

埋地矩形雨水管道及其附属构筑物（混凝土模块砌体）

批准部门 中华人民共和国住房和城乡建设部 批准文号 建质[2009]8号

主编单位 北京市市政工程设计研究总院 统一编号 GJBT-1094

实行日期 二〇〇九年三月一日 图集号 09SMS202-1

主编单位负责人

主编单位技术负责人

技术审定人

设计负责人

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 李昊 页

图集号 09SMS202-1

目 录

目录	1	W=1600矩形管道配筋及工程量明细表	27
总说明	6	W=1800矩形管道断面($H \leq 1760$)	28
典型模块平面尺寸及代码表	11	W=1800矩形管道配筋及工程量明细表	29
单元砌筑图例	12	W=2000矩形管道断面($H \leq 1940$)	30
典型渐变段大样图	18	W=2000矩形管道配筋及工程量明细表	31
典型渐变段盖板布置示意图	19	W=2200矩形管道断面($H \leq 2120$)	32
矩形管道		W=2200矩形管道配筋及工程量明细表	33
W=1000矩形管道断面($H \leq 1040$)	20	W=2400矩形管道断面($H \leq 2300$)	34
W=1000矩形管道配筋及工程量明细表	21	W=2400矩形管道配筋及工程量明细表	35
W=1200矩形管道断面($H \leq 1220$)	22	W=2600矩形管道断面($H \leq 2300$)	36
W=1200矩形管道配筋及工程量明细表	23	W=2600矩形管道配筋及工程量明细表	37
W=1400矩形管道断面($H \leq 1400$)	24	W=2800矩形管道断面($H \leq 2480$)	38
W=1400矩形管道配筋及工程量明细表	25	W=2800矩形管道配筋及工程量明细表	39
W=1600矩形管道断面($H \leq 1580$)	26	W=3000矩形管道断面($H \leq 2480$)	40

W=3000矩形管道配筋及工程量明细表	41	直线检查井(I型)(H>1760)模块用量表	62
W=3200矩形管道断面(H<2480)	42	直线检查井(II)型结构图	63
W=3200矩形管道配筋及工程量明细表	43	直线检查井(II)型组砌图	64
W=3400矩形管道断面(H<2660)	44	直线检查井(II)型各部尺寸表	65
W=3400矩形管道配筋及工程量明细表	45	直线检查井(II)型模块用量表	67
W=3600矩形管道断面(H<2660)	46	转弯检查井	
W=3600矩形管道配筋及工程量明细表	47	弧形墙模块基本单元构成表	72
W=3800矩形管道断面(H<2660)	48	弧形墙模块组砌示意图	73
W=3800矩形管道配筋及工程量明细表	49	转弯检查井弧形墙模块码放序列表	74
W=4000矩形管道断面(H<2660)	50	转弯检查井(H<1760)结构图	81
W=4000矩形管道配筋及工程量明细表	51	转弯检查井(H<1760)组砌图	82
矩形管道侧墙底部构造示意图	52	转弯检查井(H<1760)各部尺寸表	83
矩形管道变形缝做法大样图	53	转弯检查井(H<1760)模块用量表	84
矩形管道盖板安放节点大样图	54	转弯检查井(H>1760)结构图	90
附属构筑物		转弯检查井(H>1760)组砌图	91
直线检查井		转弯检查井(H>1760)各部尺寸表	92
直线检查井(I型)(H<1760)结构图	55	转弯检查井(H>1760)模块用量表	93
直线检查井(I型)(H<1760)组砌图	56	三通检查井	
直线检查井(I型)(H<1760)各部尺寸表	57	90°三通检查井(I型)(H<1400)结构图	99
直线检查井(I型)(H<1760)模块用量表	58	90°三通检查井(I型)(H<1400)组砌图	100
直线检查井(I型)(H>1760)结构图	59	90°三通检查井(I型)(H<1400)各部尺寸表	101
直线检查井(I型)(H>1760)组砌图	60	90°三通检查井(I型)(H<1400)模块用量表	103
直线检查井(I型)(H>1760)各部尺寸表	61	90°三通检查井(I型)(H>1400)结构图	105

目 录

图集号 09SMS202-1

90°三通检查井(I型)(H≥1400)组砌图	106	90°四通检查井(I型)(H≥1400)模块用量表	160
90°三通检查井(J型)(H≥1400)各部尺寸表	107	90°四通检查井(II型)(H<1400)结构图	173
90°三通检查井(I型)(H≥1400)模块用量表	110	90°四通检查井(II型)(H<1400)组砌图	174
90°三通检查井(II型)(H<1400)结构图	123	90°四通检查井(II型)(H<1400)各部尺寸表	175
90°三通检查井(II型)(H<1400)组砌图	124	90°四通检查井(II型)(H<1400)模块用量表	176
90°三通检查井(II型)(H<1400)各部尺寸表	125	90°四通检查井(II型)(H≥1400)结构图	177
90°三通检查井(II型)(H<1400)模块用量表	126	90°四通检查井(II型)(H≥1400)组砌图	178
90°三通检查井(II型)(H≥1400)结构图	127	90°四通检查井(II型)(H≥1400)各部尺寸表	179
90°三通检查井(II型)(H≥1400)组砌图	128	90°四通检查井(II型)(H≥1400)模块用量表	180
90°三通检查井(II型)(H≥1400)各部尺寸表	129	90°四通检查井(III型)(H<1400)结构图	184
90°三通检查井(II型)(H≥1400)模块用量表	132	90°四通检查井(III型)(H<1400)组砌图	185
90°三通检查井(III型)结构图	138	90°四通检查井(III型)(H<1400)各部尺寸表	186
90°三通检查井(III型)组砌图	139	90°四通检查井(III型)(H<1400)模块用量表	187
90°三通检查井(III型)各部尺寸表	140	90°四通检查井(III型)(H≥1400)结构图	188
90°三通检查井(III型)模块用量表	143	90°四通检查井(III型)(H≥1400)组砌图	189
四通检查井		90°四通检查井(III型)(H≥1400)各部尺寸表	190
90°四通检查井(I型)(H<1400)结构图	149	90°四通检查井(III型)(H≥1400)模块用量表	193
90°四通检查井(I型)(H<1400)组砌图	150	90°四通检查井(IV型)结构图	199
90°四通检查井(I型)(H<1400)各部尺寸表	151	90°四通检查井(IV型)组砌图	200
90°四通检查井(I型)(H<1400)模块用量表	153	90°四通检查井(IV型)各部尺寸表	201
90°四通检查井(I型)(H≥1400)结构图	155	90°四通检查井(IV型)模块用量表	204
90°四通检查井(I型)(H≥1400)组砌图	156	跌水井	
90°四通检查井(I型)(H≥1400)各部尺寸表	157	跌水检查井结构图	210

目 录

图集号 09SMS202-1

跌水检查井配筋图	211	W=1000检查井盖板配筋(Bk10)	235
跌水检查井组砌图	212	W=1200检查井盖板配筋(Bk12)	236
跌水检查井各部尺寸表	213	W=1400检查井盖板配筋(Bk14)	237
跌水检查井模块用量表	215	W=1600检查井盖板配筋(Bk16)	238
盖板		W=1800检查井盖板配筋(Bk18)	239
矩形管道盖板(Bxx)模板图	217	W=2000检查井盖板配筋(Bk20)	240
检查井盖板(Bbxx)模板图	218	W=2200检查井盖板配筋(Bk22)	241
W=1000矩形管道盖板配筋(B10)	219	W=2400检查井盖板配筋(Bk24)	242
W=1200矩形管道盖板配筋(B12)	220	W=2600检查井盖板配筋(Bk26)	243
W=1400矩形管道盖板配筋(B14)	221	W=2800检查井盖板配筋(Bk28)	244
W=1600矩形管道盖板配筋(B16)	222	W=3000检查井盖板配筋(Bk30)	245
W=1800矩形管道盖板配筋(B18)	223	W=3200检查井盖板配筋(Bk32)	246
W=2000矩形管道盖板配筋(B20)	224	W=3400检查井盖板配筋(Bk34)	247
W=2200矩形管道盖板配筋(B22)	225	W=3600检查井盖板配筋(Bk36)	248
W=2400矩形管道盖板配筋(B24)	226	W=3800检查井盖板配筋(Bk38)	249
W=2600矩形管道盖板配筋(B26)	227	W=4000检查井盖板配筋(Bk40)	250
W=2800矩形管道盖板配筋(B28)	228	检查井梁板配筋(LB16)	251
W=3000矩形管道盖板配筋(B30)	229	检查井梁板配筋(LB18)	252
W=3200矩形管道盖板配筋(B32)	230	检查井梁板配筋(LB20)	253
W=3400矩形管道盖板配筋(B34)	231	检查井梁板配筋(LB24)	254
W=3600矩形管道盖板配筋(B36)	232	检查井梁板配筋(LB28)	255
W=3800矩形管道盖板配筋(B38)	233	检查井梁板配筋(LB32)	256
W=4000矩形管道盖板配筋(B40)	234	W=1000转弯检查井盖板配筋(Bz10、Bzk10)	257

目 录

图集号 09SMS202-1

W=1200转弯检查井盖板配筋(Bz12、Bzk12) ······	258	W=4000转弯检查井盖板配筋(Bz40、Bzk40L、Bzk40R) ······	272
W=1400转弯检查井盖板配筋(Bz14、Bzk14) ······	259	其他	
W=1600转弯检查井盖板配筋(Bz16、Bzk16) ······	260	圆形管道穿墙洞口做法大样图 ······	273
W=1800转弯检查井盖板配筋(Bz18、Bzk18) ······	261	检查井踏步位置、安装图 ······	274
W=2000转弯检查井盖板配筋(Bz20、Bzk20) ······	262	Ø700、Ø800轻、重型铸铁井盖图 ······	275
W=2200转弯检查井盖板配筋(Bz22、Bzk22L、Bzk22R) ···	263	踏步详图 ······	276
W=2400转弯检查井盖板配筋(Bz24、Bzk24L、Bzk24R) ···	264	出水口	
W=2600转弯检查井盖板配筋(Bz26、Bzk26L、Bzk26R) ···	265	八字式矩形管道出水口结构图 ······	277
W=2800转弯检查井盖板配筋(Bz28、Bzk28L、Bzk28R) ···	266	八字式矩形管道出水口各部尺寸表 ······	278
W=3000转弯检查井盖板配筋(Bz30、Bzk30L、Bzk30R) ···	267	八字式矩形管道出水口下游护砌(I型) ······	279
W=3200转弯检查井盖板配筋(Bz32、Bzk32L、Bzk32R) ···	268	八字式矩形管道出水口下游护砌(I型)各部尺寸表 ······	280
W=3400转弯检查井盖板配筋(Bz34、Bzk34L、Bzk34R) ···	269	八字式矩形管道出水口下游护砌(II型) ······	281
W=3600转弯检查井盖板配筋(Bz36、Bzk36L、Bzk36R) ···	270	一字式矩形管道出水口结构图 ······	282
W=3800转弯检查井盖板配筋(Bz38、Bzk38L、Bzk38R) ···	271	一字式矩形管道出水口各部尺寸表 ······	283

目 录

图集号 | 09SMS202-1

总说明

1 编制依据

本图集依据建设部建质函[2007]128号“关于印发《2007年国家建筑工程设计编制工作计划》的通知”进行编制。

2 设计依据

《室外排水工程设计规范》	GB 50014—2006
《混凝土结构设计规范》	GB 50010—2002
《砌体结构设计规范》	GB 50003—2001
《给水排水工程管道结构设计规范》	GB 50332—2002
《给水排水工程构筑物结构设计规范》	GB 50069—2002
《给水排水工程埋地矩形管管道结构设计规程》	CECS 145:2002
《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》	GB 50032—2003
《建筑地基基础设计规范》	GB 50007—2002
《给水排水管道工程施工及验收规范》	GB 50268—2008
《冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程》	JGJ 95—2003
《混凝土小型空心砌块建筑技术规程》	JGJ/T 14—2004
《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》	CECS 117:2000

3 设计标准

3.1 结构安全等级：二级。

3.2 结构设计使用年限：50年。

4 适用范围

4.1 适用于抗震设防烈度为8度(0.20g、0.30g)及8度以下地区。

4.2 本图集矩形管道为单孔矩形管道，管道宽度W为1000~4000mm，

其宽度级差为200mm；管道高度H为860~2650mm，其高度级差为180mm。矩形管道盖板以上设计覆土深度在0.8~5.0m之间。

4.3 本图集适用于市政工程中的重力流雨水矩形管道及使用工况类似的其他市政设施矩形管道。管道的适用最大设计流速宜为5.0m/s；最小满流设计流速应为0.75m/s；管道的粗糙系数n值建议采用0.014。

4.4 本图集如用于有湿陷性黄土、膨胀土、多年冻土、软土、液化土、泥炭土等不良地层的地区时，设计人应根据工程具体情况依照相关规范另行处理。

5 设计内容

5.1 本图集内容包括矩形管道及其附属构筑物两部分。

5.2 矩形管道为单孔矩形管道，矩形管道为混合式结构，由预制钢筋混凝土盖板、专用混凝土模块灌孔砌体墙及现浇钢筋混凝土底板三部分组成。

5.3 附属构筑物部分包括：直线检查井、转弯检查井、90°三通检查井、90°四通检查井、跌水井以及出水口。检查井均为混合式结构，由预制钢筋混凝土盖板、专用混凝土模块灌孔砌体墙、井筒及现浇钢筋混凝土底板四部分组成。出水口为浆砌块石砌体或素混凝土结构。

5.4 检查井井室高度（自下游矩形管道内底至检查井室盖板底）应不小于1.76m，如遇浅覆土时，可根据具体情况适当降低高度。

5.5 本图集配有矩形管道变形缝做法大样图供设计人员选用，一般情况下矩形管道纵向变形缝间距宜控制在15m左右，设计人员亦可根据工程具体情况进行验算调整。

总说明

图集号：09SMS202-1

审核：何彬 | 行政材料校对：温丽晖 | 温丽华 | 设计：李昊 | 备案：

页

6

5.6 矩形管道盖板安装时板缝应与变形缝一致，若板宽度与本图集不同时，由设计人调整确定。

5.7 井筒内径为 $\varnothing 700$ 、 $\varnothing 800$ 两种，当工程所需井筒内径与之不符时，设计人应另行设计。

6 设计参数

6.1 永久作用：

6.1.1 土压力：土的重力密度为 $18kN/m^3$ ；地下水位以下土的有效重力密度为 $10kN/m^3$ 。

6.1.2 结构自重：混凝土模块砌体重量密度为 $24.3kN/m^3$ ；钢筋混凝土重力密度为 $25kN/m^3$ 。

6.2 可变作用：

6.2.1 地下水压力：

矩形管道设计地下水按三种不同工况分别计算：

1) 地下水位于地面下 $0.5m$ ；

2) 地下水位于侧墙顶部；

3) 地下水位于底板以下。

检查井设计地下水按地下水位于地面下 $0.5m$ 设计。

6.2.2 地面可变荷载参照《城市桥梁设计荷载标准》CJJ 77-98中城-A级汽车荷载或地面堆积荷载 $10kN/m^2$ ，二者取大值。

6.3 本图集矩形管道及其附属构筑物均按开槽施工进行结构设计，开槽施工土压力影响系数 C_d 取值1.2，土的等效内摩擦角按 30° 、 20° 计算，底板压力按直线分布反力计算。

6.4 钢筋混凝土底板及盖板的最大设计裂缝宽度不大于 $0.2mm$ 。

7 采用材料

7.1 侧墙：采用混凝土模块砌体，强度等级为MU10，砌筑砂浆为M10水泥砂浆，灌孔混凝土应采用高流动低收缩的混凝土，其骨料的最大粒径应控制在墙厚的 $1/(10\sim 15)$ 且不宜超过 $30mm$ ，塌落度应控制在 $140\pm 20mm$ 范围内，各项力学指标均等同于相同强度等级的普通混凝土，强度等级：设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 3.5m$ 时，C25，S4；设计覆土 $3.5m < H_s \leq 5.0m$ 时，C30，S4。灌孔模块砌体的计算指标按以下两表采用：

灌孔模块砌体的抗压强度设计值 (MPa)

模块 规格 (mm)	模 块 开孔率 (δ)	模块强度 等级 (MPa)	砌筑砂浆强度等级	
			> M10	灌孔混凝土强度等级
400	0.73	MU10	C25	C30
300	0.67		6.23	7.44
			5.69	6.66

灌孔模块砌体沿砌体灰缝的弯曲抗拉强度设计值 (MPa)

模块 规格 (mm)	模 块 开孔率 (δ)	模块强度 等级 (MPa)	灌孔混凝土强度等级			
			> M10		C25 C30	
通缝	齿缝	通缝	齿缝	通缝	齿缝	
400	0.73	MU10	0.54	0.81	0.61	0.89
300	0.67					

7.2 预制盖板：混凝土C30。

7.3 现浇底板：混凝土C25，S4；垫层：混凝土C10(C15)。

7.4 混凝土中的碱含量最大限值应符合现行标准《混凝土碱含量限值标准》CECS 53的规定。

总说明

图集号 09SMS202-1

7.5 钢筋：采用Φ-HPB235、Φ-HRB335及Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋。

7.6 预制构件的吊环应采用HPB235级钢筋制作，严禁使用冷加工钢筋。

7.7 勾板缝、座浆、抹三角灰：M10（防水）水泥砂浆；当盖板位于地下水位以下时应采用M10聚合物防水砂浆。

8 选用要求

8.1 使用本图集时需按有关规范要求进行地质勘察。一般情况下地基承载力特征值不宜低于 $f_{ak}=80\text{kPa}$ 。在重要道路、广场及有特殊使用要求情况下，设计人应核算地基承载力是否满足具体工程要求；当地基承载力特征值 f_{ak} 不能满足所选矩形管道要求时，应进行地基处理。

8.2 当矩形管道与其他管道交叉需改变断面时，设计人可根据实际工程的具体情况按本图集相应断面的图纸选用。

8.3 凡荷载、矩形管道过水断面尺寸、地下水位、地基条件及施工条件等与本图集使用条件不符时，需由设计人对所选矩形管道断面进行全面复核后决定是否采用。相关构造做法仍可按本图集采用。

8.4 当矩形管道中心转弯半径大于15m时，其侧墙可采用直墙模块直接砌筑。设计人需根据转弯半径的大小，对矩形管道盖板几何尺寸或板缝做相应调整，并应保证调整后的结构仍满足所选矩形管道结构承载能力极限状态及正常使用极限状态的要求。

8.5 当直线井、转弯井接入支管的最大管径 $d < W/3$ 时可直接接入，否则应选用三通检查井或四通检查井。

8.6 矩形管道和检查井盖板一般应采用工厂预制加工，如因运输及施工条件等因素限制，亦可改用现浇方式施工，钢筋按相应盖板配置，取消吊钩。矩

形管道和检查井底板均为现场模筑（或浇筑）混凝土。

8.7 人孔尺寸及踏步设置可根据当地市政管理部门的管理要求确定。

8.8 当圆形管道进检查井时，进检查井的第一节管采用180°混凝土基础，做法参见图集04S516《混凝土排水管道基础及接口》。

9 施工及验收

9.1 侧墙模块需对孔、错缝砌筑，砌体施工质量控制等级为B级。

9.2 砌筑前应清理模块表面和孔洞内的杂物及落灰，遇到气候炎热干燥的季节，应在模块砌筑前1~2h将模块喷水湿润。

9.3 模块砌筑时宜采用专用砌筑工具，防止孔内落入砂浆。保证横、竖缝均匀。模块墙体应随砌随勾缝，勾缝采用M10（防水）水泥砂浆。

9.4 侧墙砌体底层模块的灌孔混凝土需与底板混凝土同步浇筑，具体做法可参照本图集“矩形管道侧墙底部构造示意图”实施。

9.5 灌孔混凝土连续灌注的控制高度：当模块宽度 $< 300\text{mm}$ 时，不宜超过15层；当模块宽度 $> 400\text{mm}$ 时，不宜超过20层，且一次投料高度不大于400mm，并用振捣棒隔孔插捣确保灌孔混凝土密实。

9.6 当模块墙体砌筑砂浆的抗压强度达到1.0MPa时方可进行灌孔混凝土的浇筑。在混凝土灌孔之前需在构筑物角隅及相关部位做必要的临时支撑与紧固（详见国家工法《混凝土模块砌体施工工法》YJGF 200-2006）。

9.7 当采用机械开挖沟槽时，应保留不少于0.1m厚的土层采用人工清槽。无论是以何种方式挖槽，均不应扰动基土或是超挖。若发生基土被扰动或是超挖情况，则需进行地基处理。具体地基处理方法应依据设计人的个案设计实施。

9.8 沟槽开挖较深时，应采取有效措施保证沟槽边坡的稳定与安全。

总说明

图集号 09SMS202-1

审核：何彬 何彬 校对：温雨晖 温雨晖 设计：李昊 李昊

页

8

9.9 当设计基础底面以上的范围内有地下水时，应采取有效的施工降排水措施，确保槽底作业条件。当采用人工降水时，地下水应降至槽底以下0.5m。

9.10 开槽达到设计高程后，应会同有关部门验槽。

9.11 矩形管道沟槽回填应在盖板安装后进行，且两侧回填土应同时进行，高差不大于0.3m。回填土的压实系数应按设计文件规定执行，当设计文件未明确具体要求时，回填土的压实系数应不低于0.94。当管道位于路基、广场范围内，路基要求的压实系数大于0.94时，按路基要求的压实系数执行；位于绿地或农田范围内的管道沟槽回填土的压实系数可适当降低，但不应低于0.85。如在季节性冻胀地区，应使用非冻胀材料回填。

9.12 矩形管道盖板顶以上0.5m范围内的覆土回填时，不得使用重型及振动压实机械碾压。矩形管道盖板顶0.5m以上的覆土回填时，如需使用重型及振动压实机械作业时，施工方则需根据压实机械的规格和管道的设计承载力验算矩形管道盖板顶的最小碾压覆土厚度。

9.13 施工期间如需在矩形管道设计地面以上临时堆土时，其堆土高度不应超过0.8m，否则需验算矩形管道结构的承载能力是否满足要求。

9.14 本图集混凝土模块砌体矩形管道施工除应按上述要求实施外，尚需严格按国家或地方现行相关施工验收标准执行。

10 其他

10.1 本图集未注明的尺寸单位均为mm。

10.2 本图集按照北京四方如钢混凝土制品有限公司专利产品进行设计。

专利名称：井壁墙体模块砖 专利号：200610065058.X

折角模块 200810167705.7

废旧混凝土模块 200810172325.2

墙体模块 200810132232.7

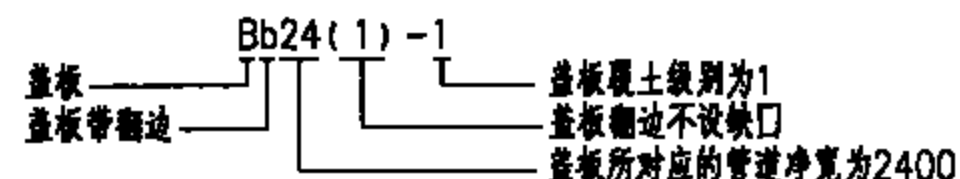
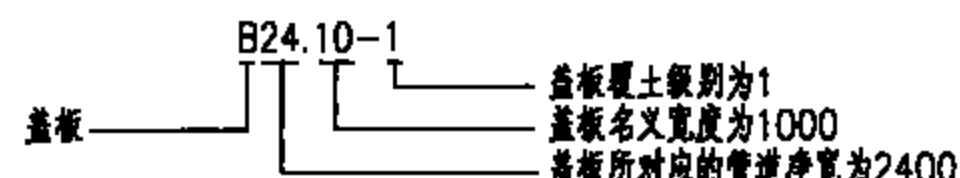
10.3 盖板型号及分级

10.3.1 本图集矩形管道盖板按覆土厚度分为三个等级：

1级： $0.8m \leq H_s \leq 2.0m$ ；

2级： $2.0m < H_s \leq 3.5m$ ；

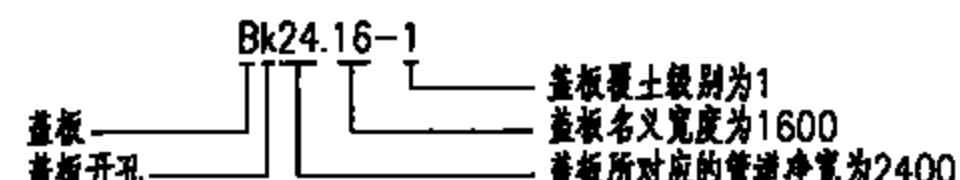
3级： $3.5m < H_s \leq 5.0m$ 。



10.3.2 本图集检查井盖板按覆土厚度分为两个等级：

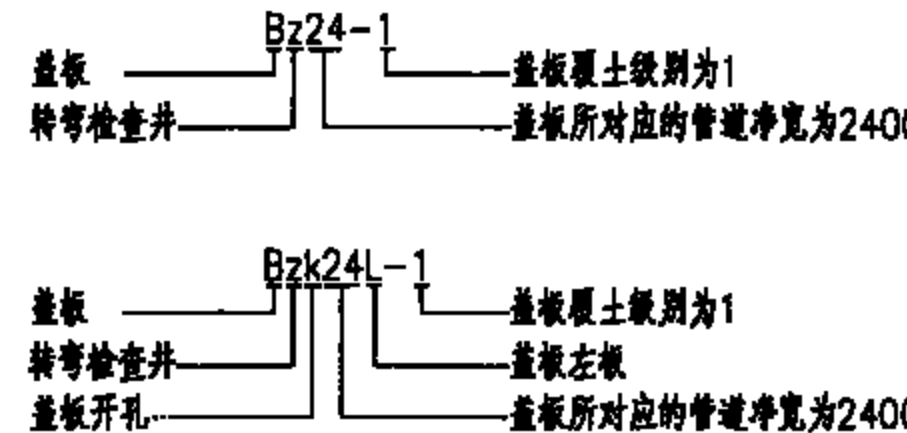
1级： $0.8m \leq H_s \leq 3.0m$ ；

2级： $3.0m < H_s \leq 5.0m$ 。



总说明

图集号 09SMS202-1



11 水力计算

11.1 矩形管道的流量公式：

$$Q = A \nu$$

式中 Q — 设计流量 (m^3/s)；

A — 水流有效断面面积 (m^2)；

ν — 流速 (m/s)。

11.2 矩形管道的流速公式：

$$\nu = \frac{1}{n} R^{\frac{2}{3}} I^{\frac{1}{2}}$$

式中 ν — 流速 (m/s)；

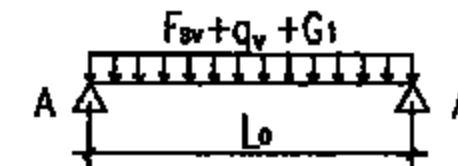
R — 水力半径 (m) $R = A / P$, P — 湿周 (m)；

I — 水力坡降；

n — 粗糙系数。

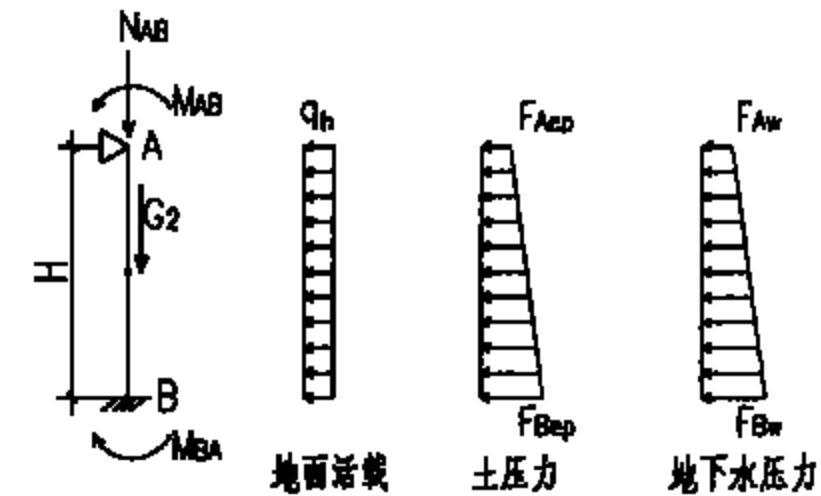
12 矩形管道内力计算简图

12.1 盖板内力计算简图：

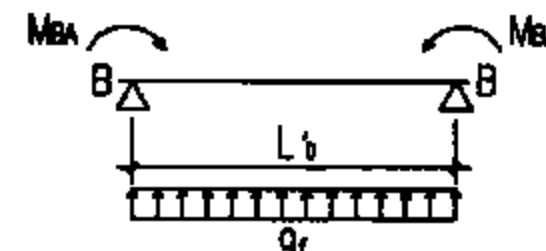


注: $L_0 = 1.05W$.

12.2 侧墙内力计算简图：



12.3 底板内力计算简图：



注: $L'_0 = W + b$.

13 参编单位

北京市市政专业设计院有限责任公司

北京市四方市政技术开发公司

总说明

图集号: 09SMS202-1

典型模块平面尺寸及代码表

300标准块		300直角块		300折角块							
代 码	30M	$\beta=90^\circ$		$\beta=7.5^\circ$		$\beta=15^\circ$		$\beta=30^\circ$		$\beta=45^\circ$	
		30M-L	30M-R	30M-7.5L	30M-7.5R	30M-15L	30M-15R	30M-30L	30M-30R	30M-45L	30M-45R
代 码	400标准块	400直角块		400折角块							
		$\beta=90^\circ$		$\beta=7.5^\circ$		$\beta=15^\circ$		$\beta=30^\circ$		$\beta=45^\circ$	
井 筒 模 块	$\phi 700/\phi 800$ 圆形块		代 码	MY7/MY8		平 面 图 形					

典型模块平面尺寸及代码表

图集号 09SMS202-1

矩形基本单元组砌图例

代号	单数层	双数层
甲-1		
甲-2		
甲-3		

注: m_1, m_2 均为整数 1, 2, 3.....; M 为模块的公称长度 400.

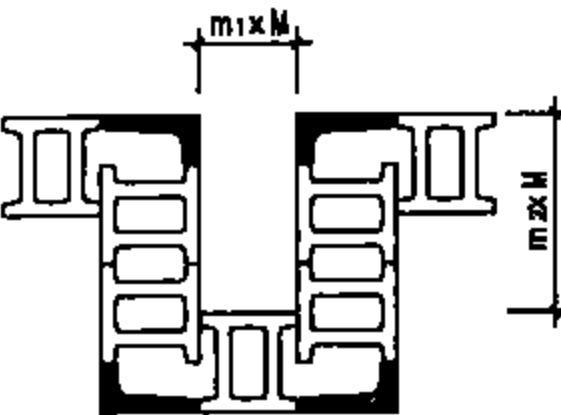
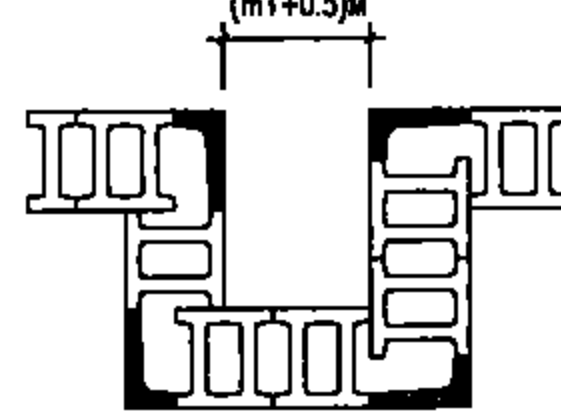
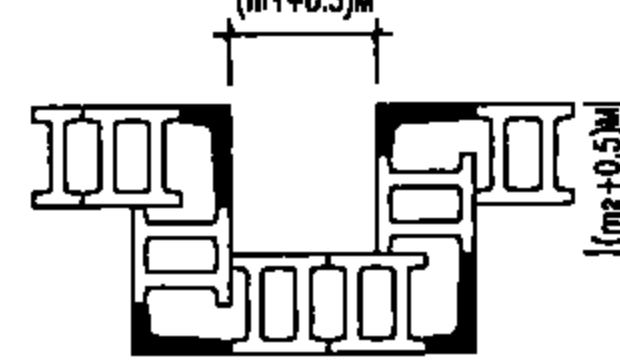
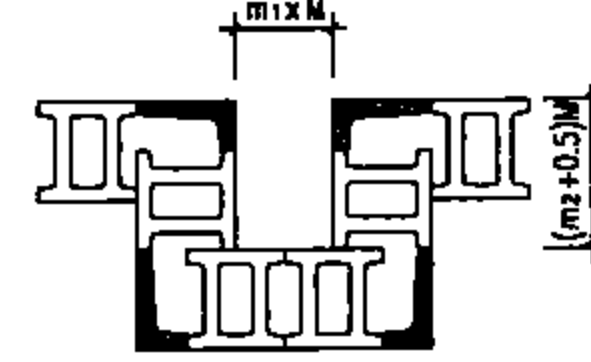
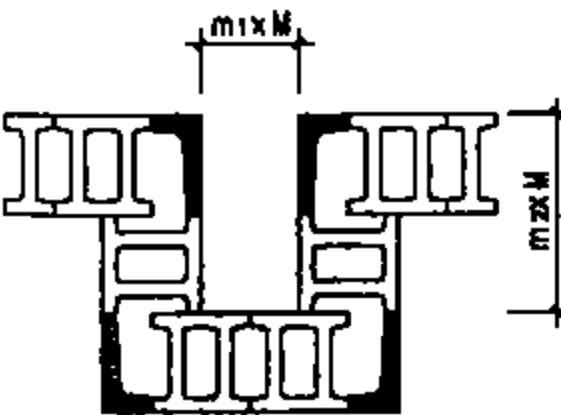
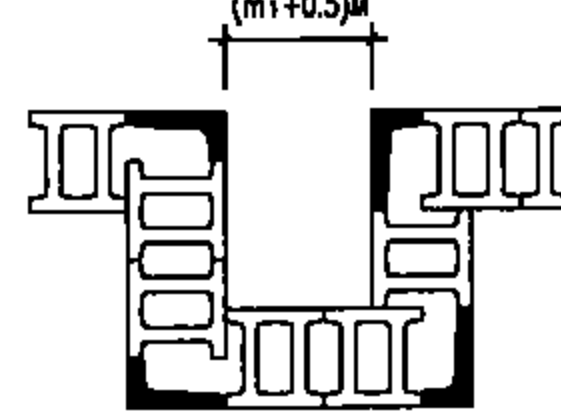
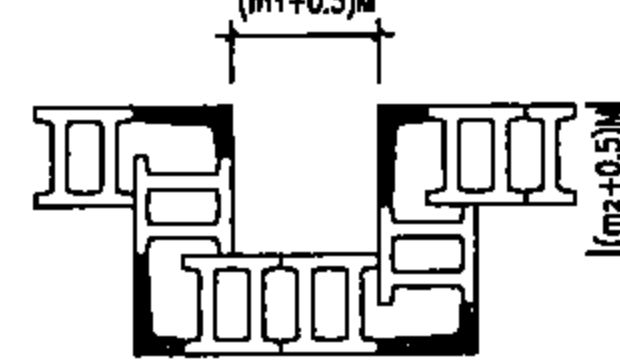
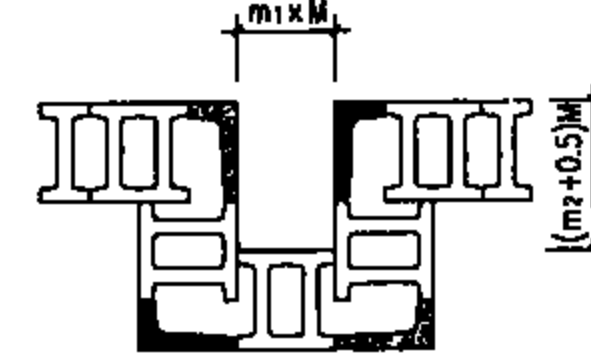
凸角基本单元组砌图例

代号	单数层	双数层
乙-1		
乙-2		
乙-3		

单元组砌图例

图集号 109SMS202-1

凹形基本单元组砌图例

代号	丙-1	丙-2	丙-3	丙-4
单数层	 $m_1 \times M$ $m_2 \times M$	 $(m_1+0.5)M$ $m_2 \times M$	 $(m_1+0.5)M$ $(m_2+0.5)M$	 $m_1 \times M$ $(m_2+0.5)M$
双数层	 $m_1 \times M$ $m_2 \times M$	 $(m_1+0.5)M$ $m_2 \times M$	 $(m_1+0.5)M$ $(m_2+0.5)M$	 $m_1 \times M$ $(m_2+0.5)M$

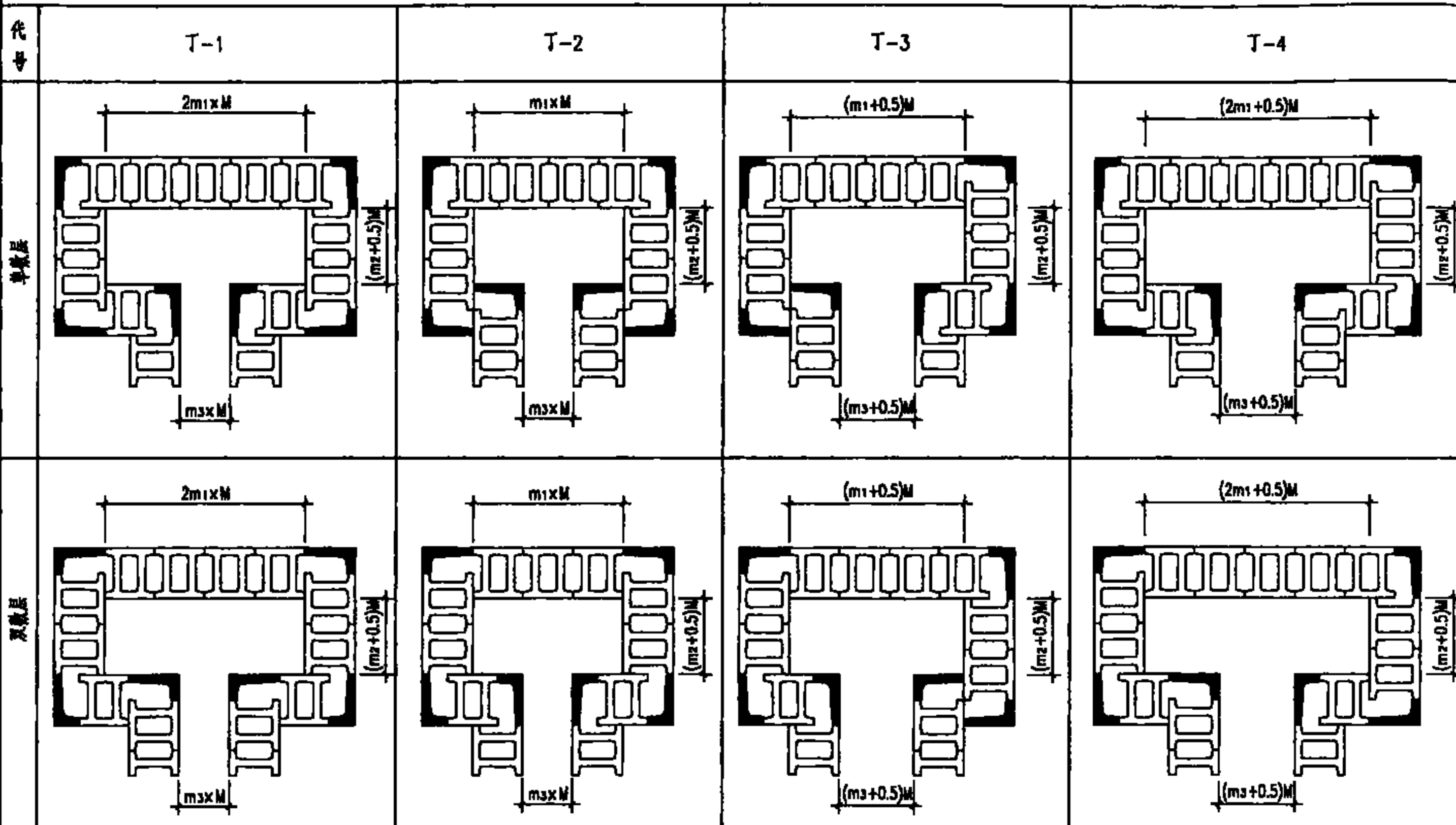
注: m_1, m_2 均为整数 1, 2, 3.....; M 为模块的公称长度 400.

单元组砌图例

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 杨大旗 杨大旗

端头基本单元组砌图例



注: m_1 、 m_2 、 m_3 均为整数 1, 2, 3.....; M为模块的公称长度 400.

单元组砌图例

图集号 09SMS202-1

端头基本单元组砌图例

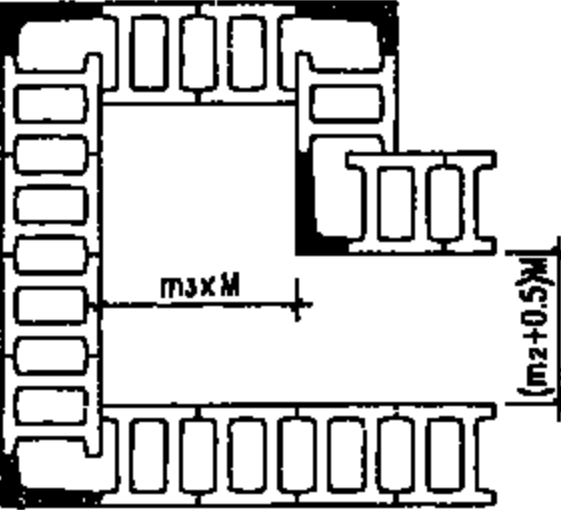
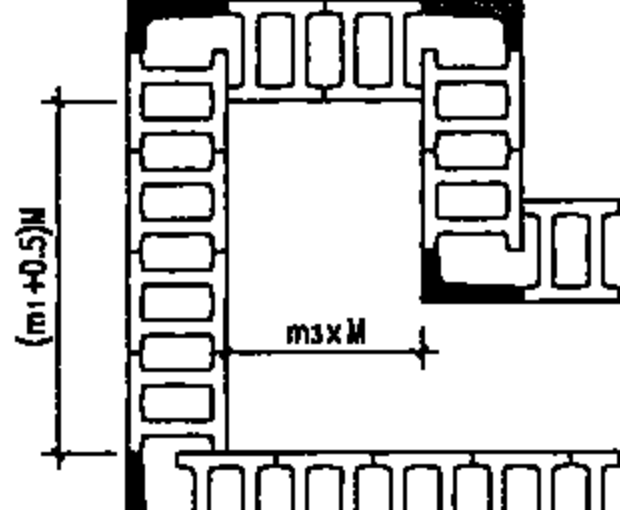
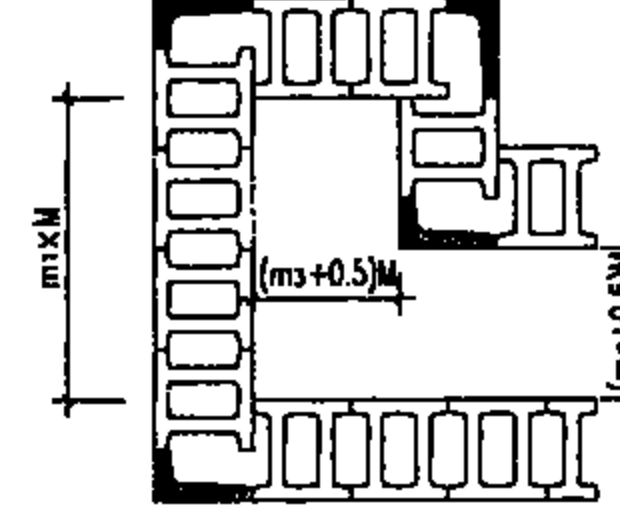
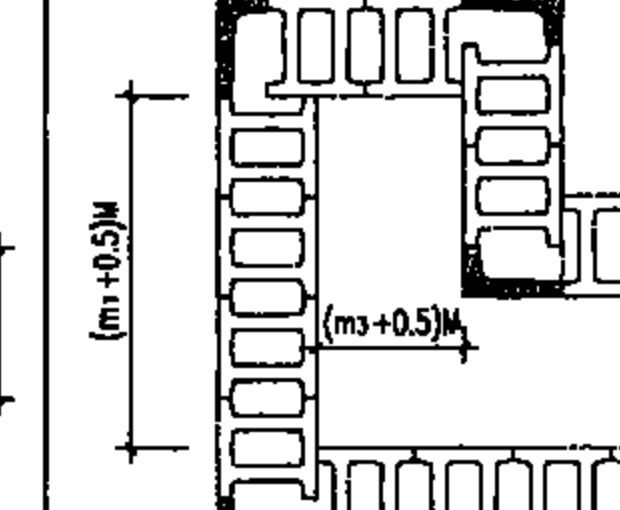
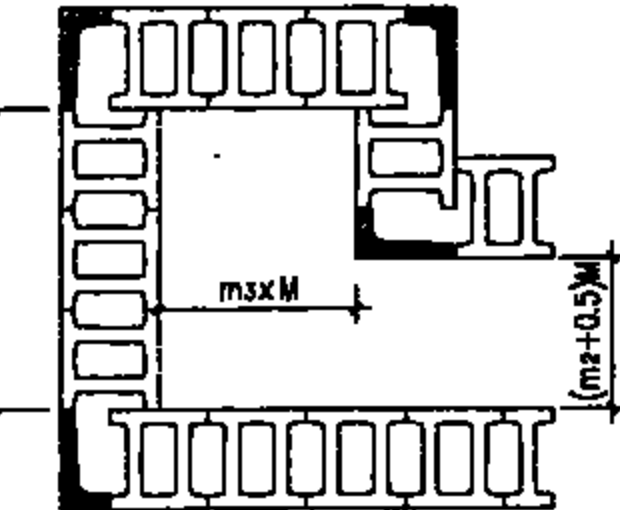
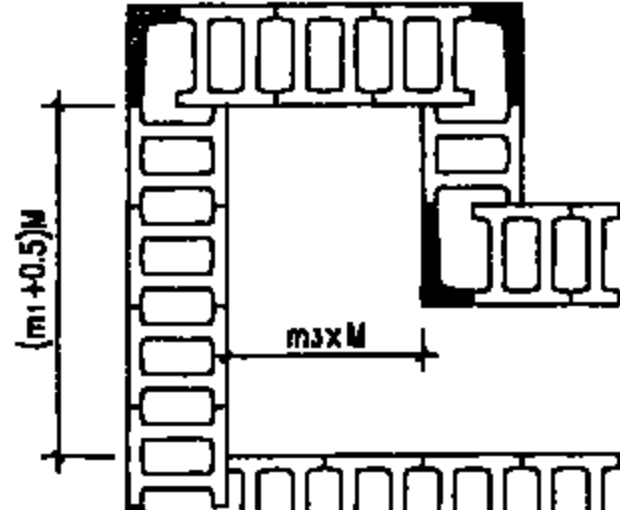
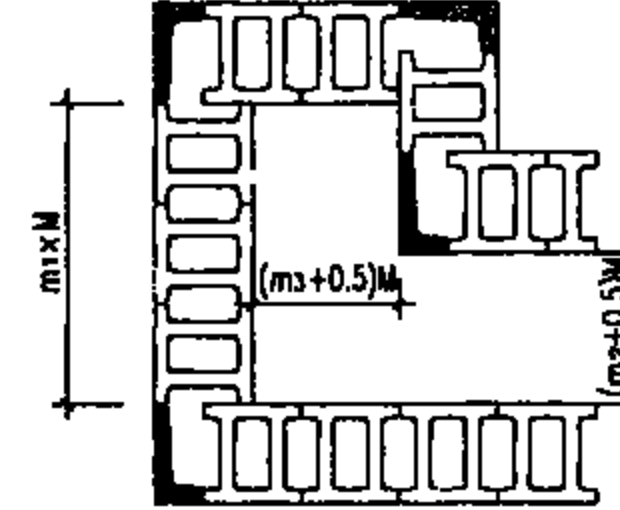
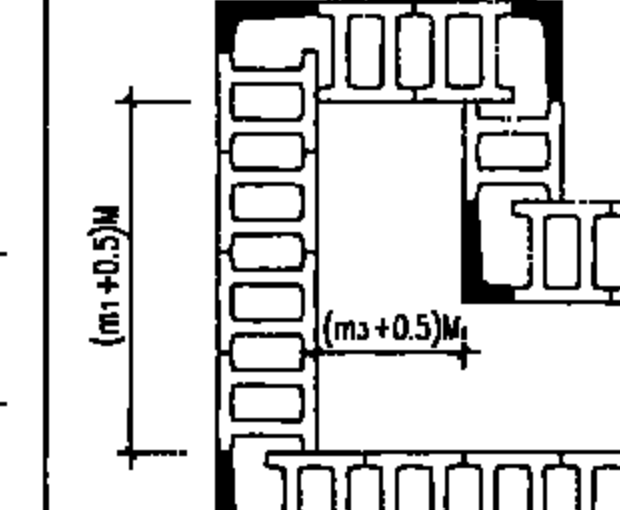
代号	T-5	T-6	T-7	T-8
端部单				
端部双				

注: m_1, m_2, m_3 均为整数 1, 2, 3.....; M 为模块的公称长度 400.

单元组砌图例

图集号: 09SMS202-1

L 形基本单元组砌图例

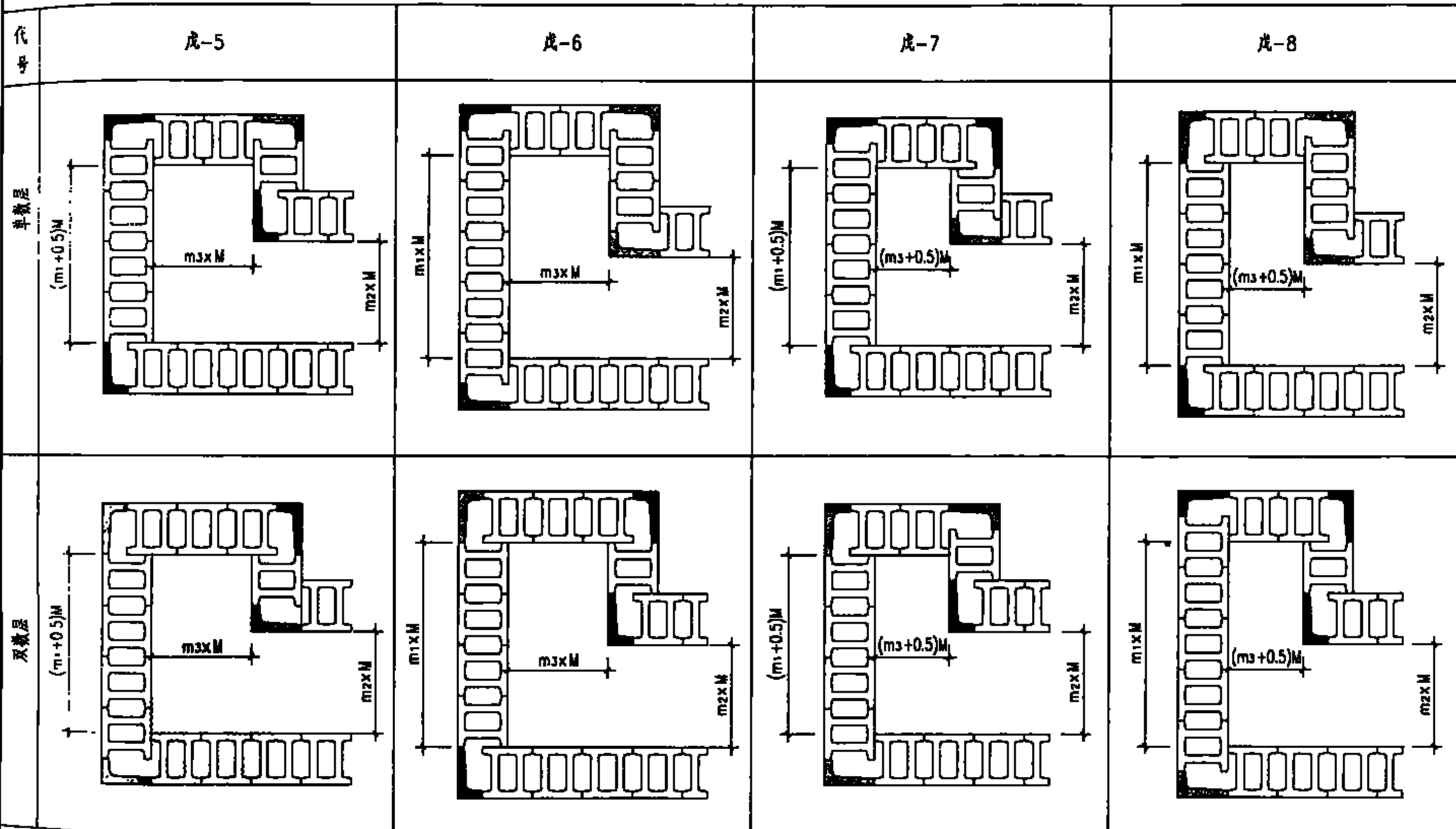
代号	戊-1	戊-2	戊-3	戊-4
单数				
双数				

注: m_1, m_2, m_3 均为整数 1, 2, 3.....; M 为模块的公称长度 400.

单元组砌图例

图集号 09SMS202-1

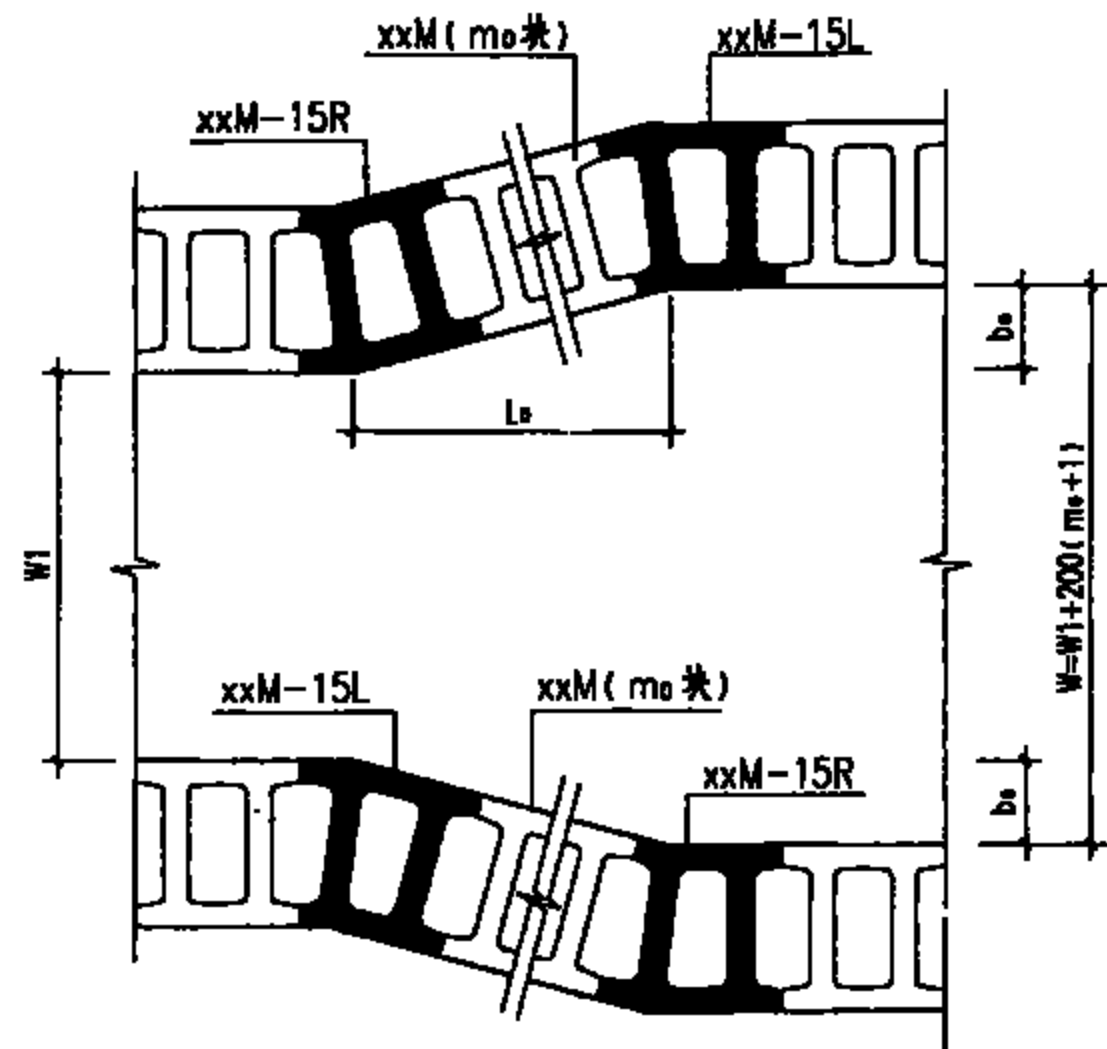
L形基本单元组砌图例



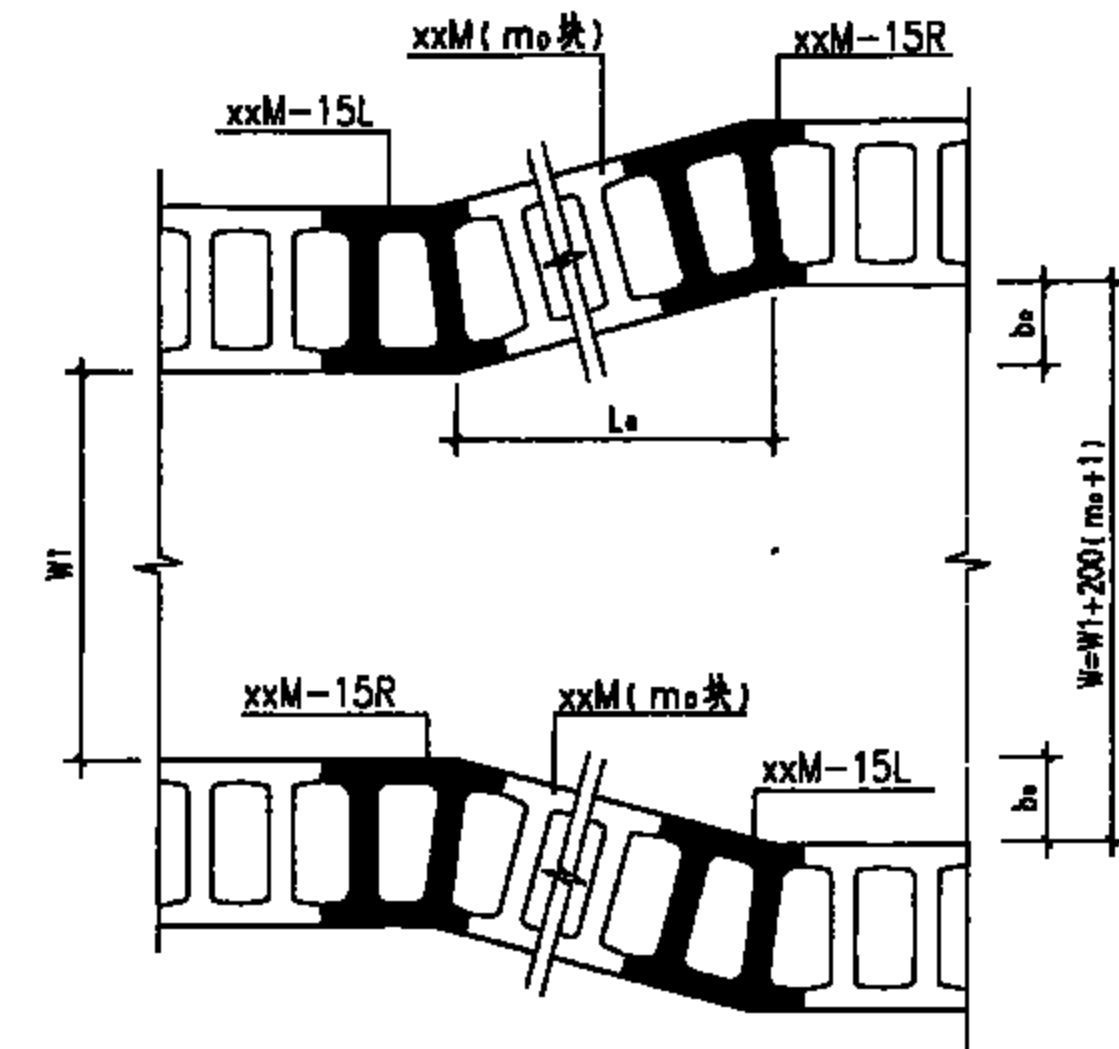
注: m_1, m_2, m_3 均为整数 1, 2, 3.....; M 为模块的公称长度 400.

单元组砌图例

图集号 09SMS202-1



(上层或下层变宽组砌)



(下层或上层变宽组砌)

单侧渐变段模块数量表

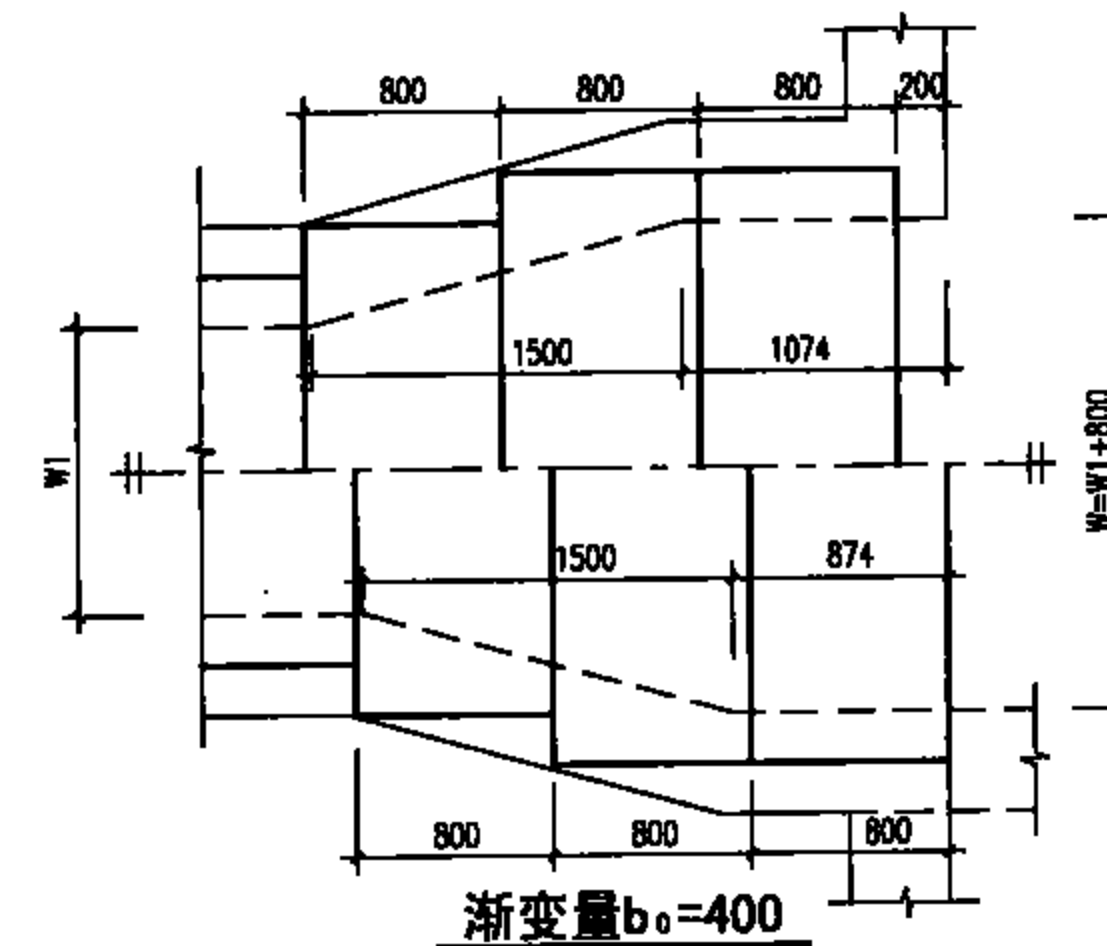
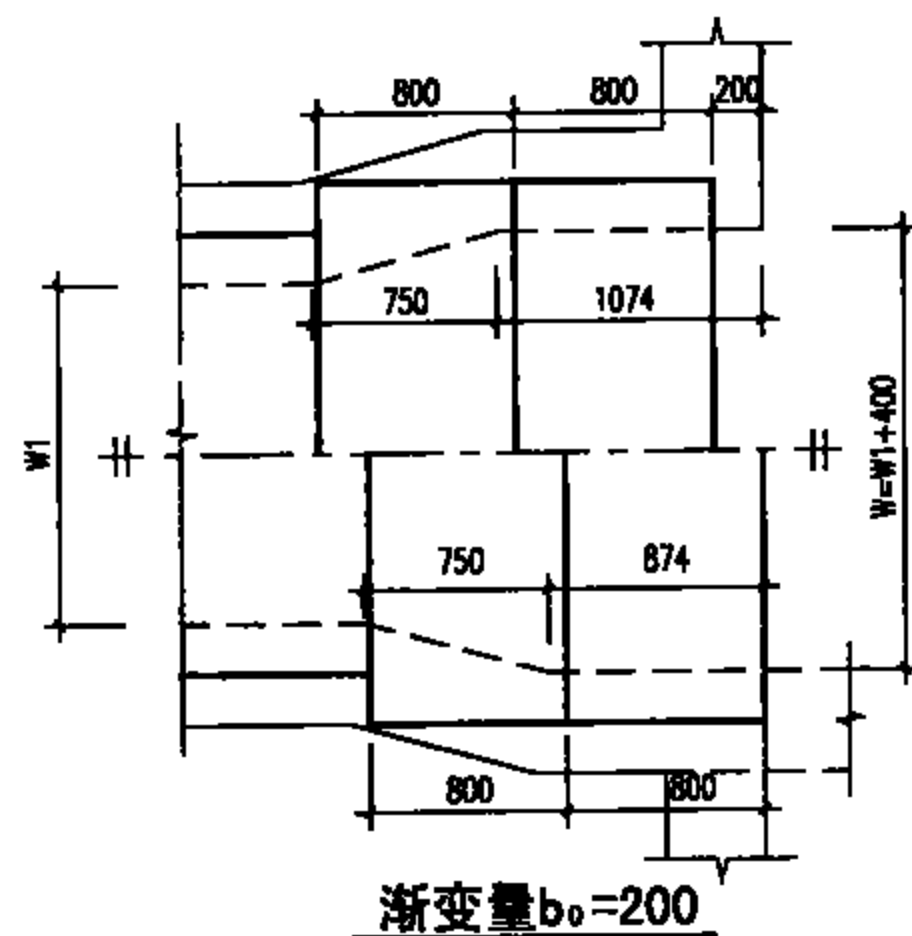
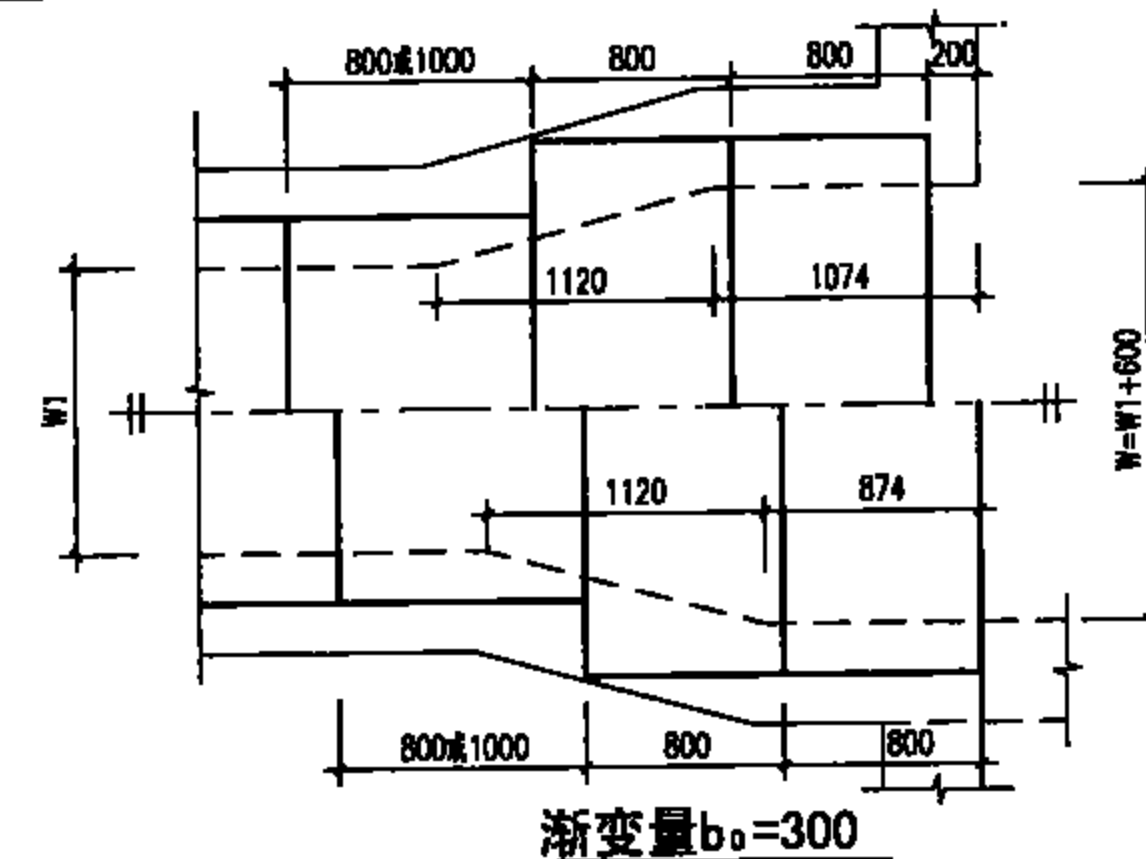
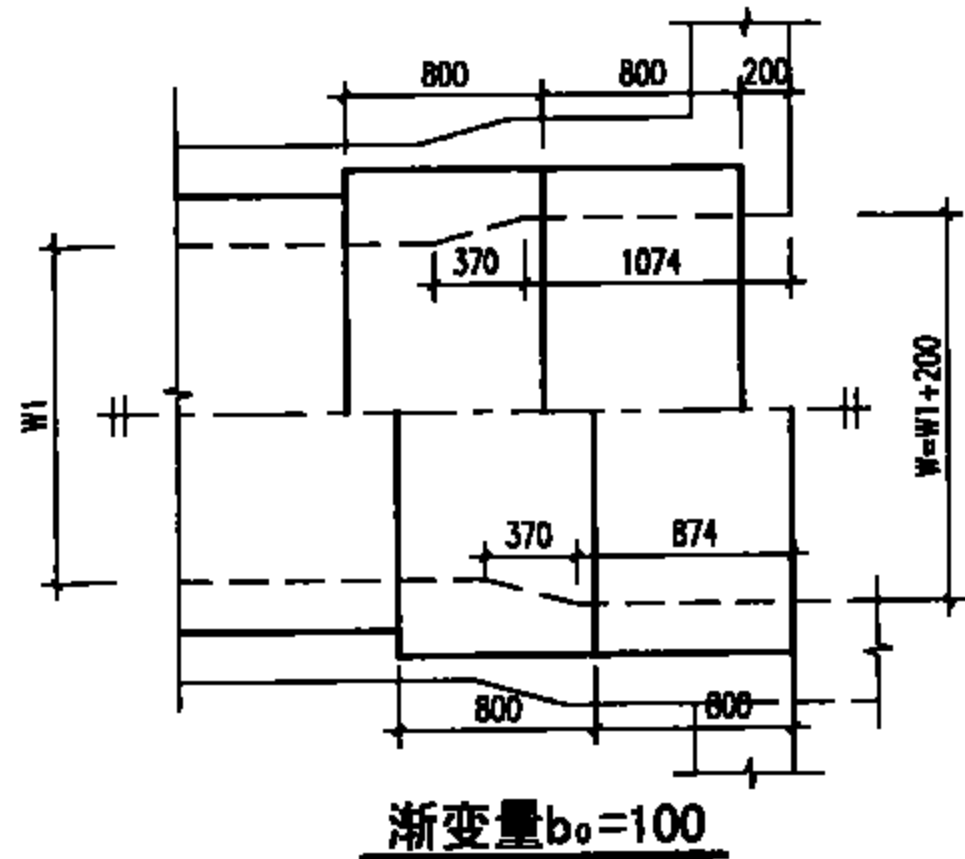
序号	渐变宽度 b_0	渐变段长度 L_0	模块型式及数量(单侧、单层墙用量)		
			转角块(块)		标准块 m_0 (块)
			xxM-15L	xxM-15R	xxM
1	100	370	1	1	0
2	200	750	1	1	1
3	300	1120	1	1	2
4	400	1500	1	1	3

注: xx为30或40, 表示300或400厚模块。

典型渐变段大样图

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温雨晖 温雨晖 设计 李昊 李昊



说明：根据渐变段距井室距离及渐变量选择相应盖板布置。

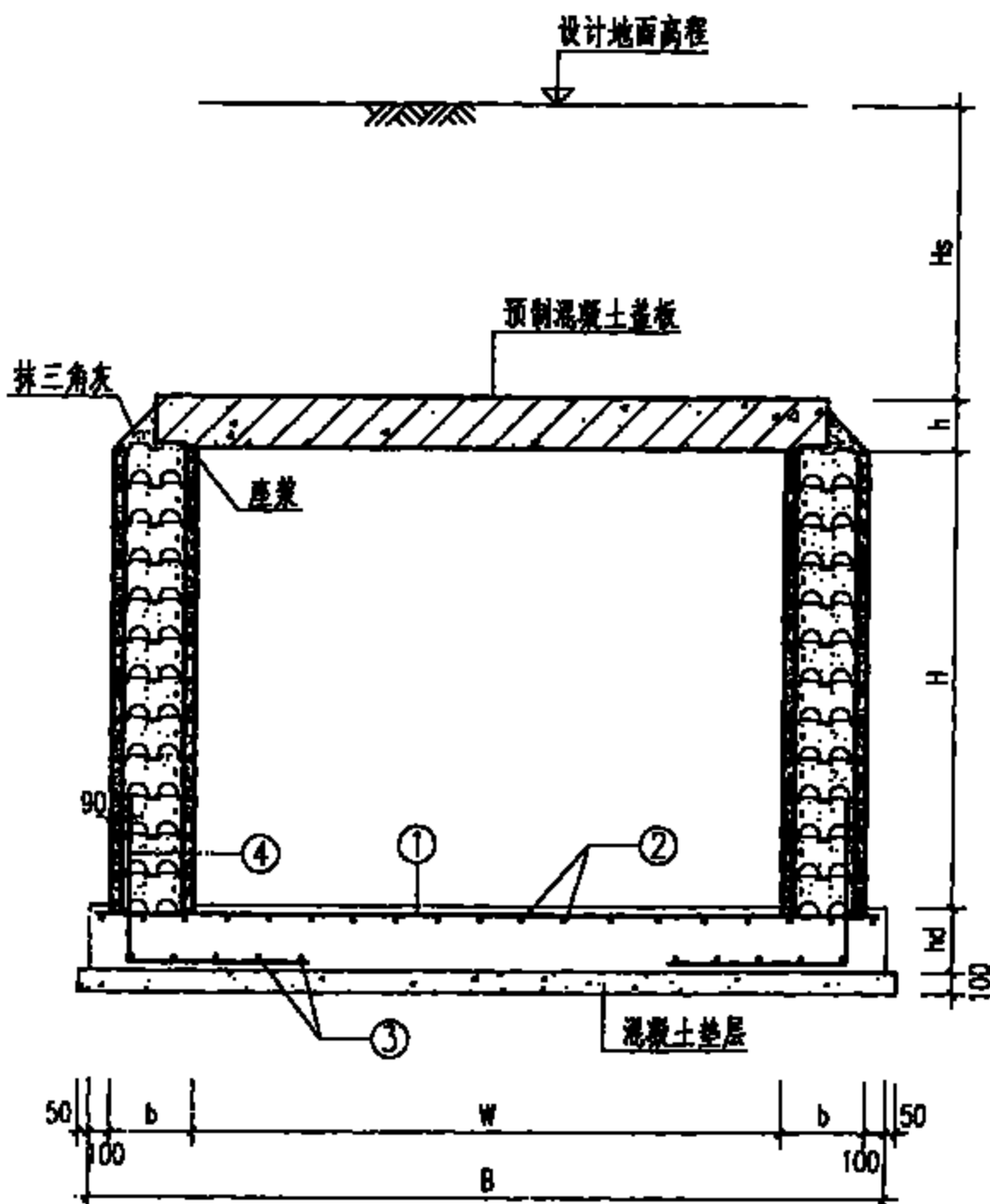
典型渐变段盖板布置示意图

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 徐彬 校对 潘国晖 潘国晖 设计 李昊 李昊

页

19



侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>1.1	>0.9	>0.8
<1040	400	>0.8	>0.8	>0.8

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.9	>0.8	>0.8
1040		>1.8	>1.3	>1.1
<1040	400	>0.8	>0.8	>0.8

矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m < H_s < 5.0m$.

W=1000 矩形管道断面 ($H \leq 1040$)

图集号 09SMS202-1

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直径 根数	长度 根数	直径 根数	直径 根数	解筋 形式	直径 根数
1000	0.8< Hs < 2.0	160	Φ12 8	B-80	Φ8 9	Φ8 3x2		Φ10 或 Φ12 5x2
	2.0< Hs < 3.5	180	Φ12 9		Φ8 11	Φ8 3x2		
	3.5< Hs < 5.0	220	Φ12 9		Φ10 9	Φ10 3x2		

侧墙每延米工程量明细表

H	b	物体 (m³/m)	灌孔混凝土C25或C30 (m³/m)
860	300	0.516	0.346*
	400	0.688	0.506*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*

注：带*工程量为参考值。

说明：

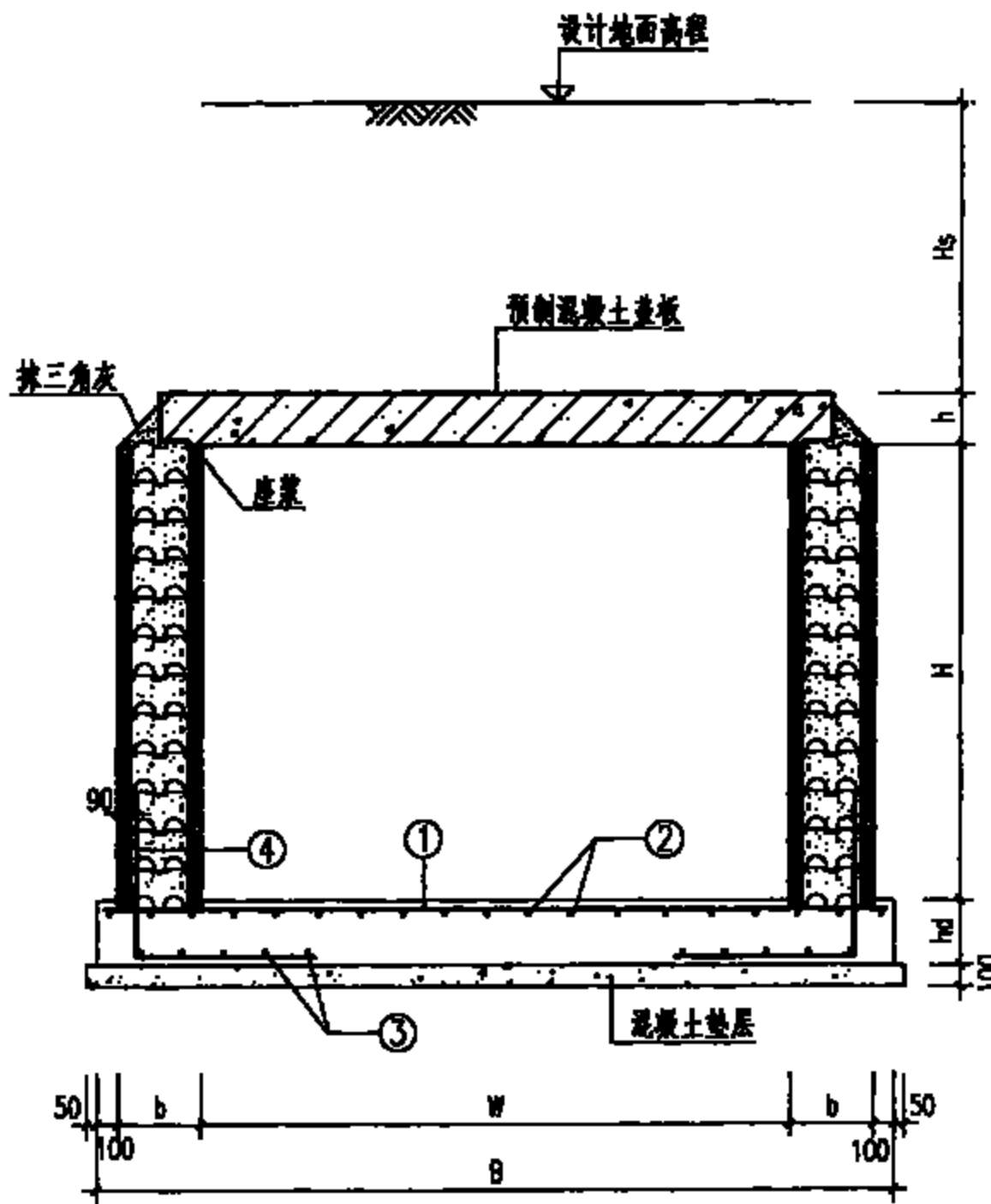
- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ~HPB235，Φ~HRB335，Φ~CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs < 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底筋构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m³/m)			垫层混凝土C10 (m³/m)
		hd=160	hd=180	hd=220	
300	1800	0.288	0.324	0.396	0.190
400	2000	0.320	0.360	0.440	0.210

W=1000 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1



矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$.

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面下0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>0.9	>0.8	>0.8
1220		-	>1.1	>0.9
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面下0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>1.4	>1.1	>1.0
1220		-	>1.8	>1.4
<1040	400	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.1	>0.9	>0.8

W=1200 矩形管道断面 ($H \leq 1220$)

图集号 09SMS202-1

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度 根 数	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
1200	0.8< Hs< 2.0	180	Φ12 9	B-80	Φ8 12	Φ8 3x2	Φ10 10	Φ10 5x2
	2.0< Hs< 3.5	200	Φ12 10		Φ10 10	Φ10 3x2		
	3.5< Hs< 5.0	240	Φ12 10		Φ10 12	Φ10 3x2		

侧墙每延米工程量明细表

H	b	现 体 (m ³ /m)	灌 孔 混 凝 土 C25或C30 (m ³ /m)
860	300	0.516	0.346°
	400	0.688	0.506°
1040	300	0.624	0.418°
	400	0.832	0.612°
1220	300	0.732	0.490°
	400	0.976	0.717°

注：带°工程量为参考值。

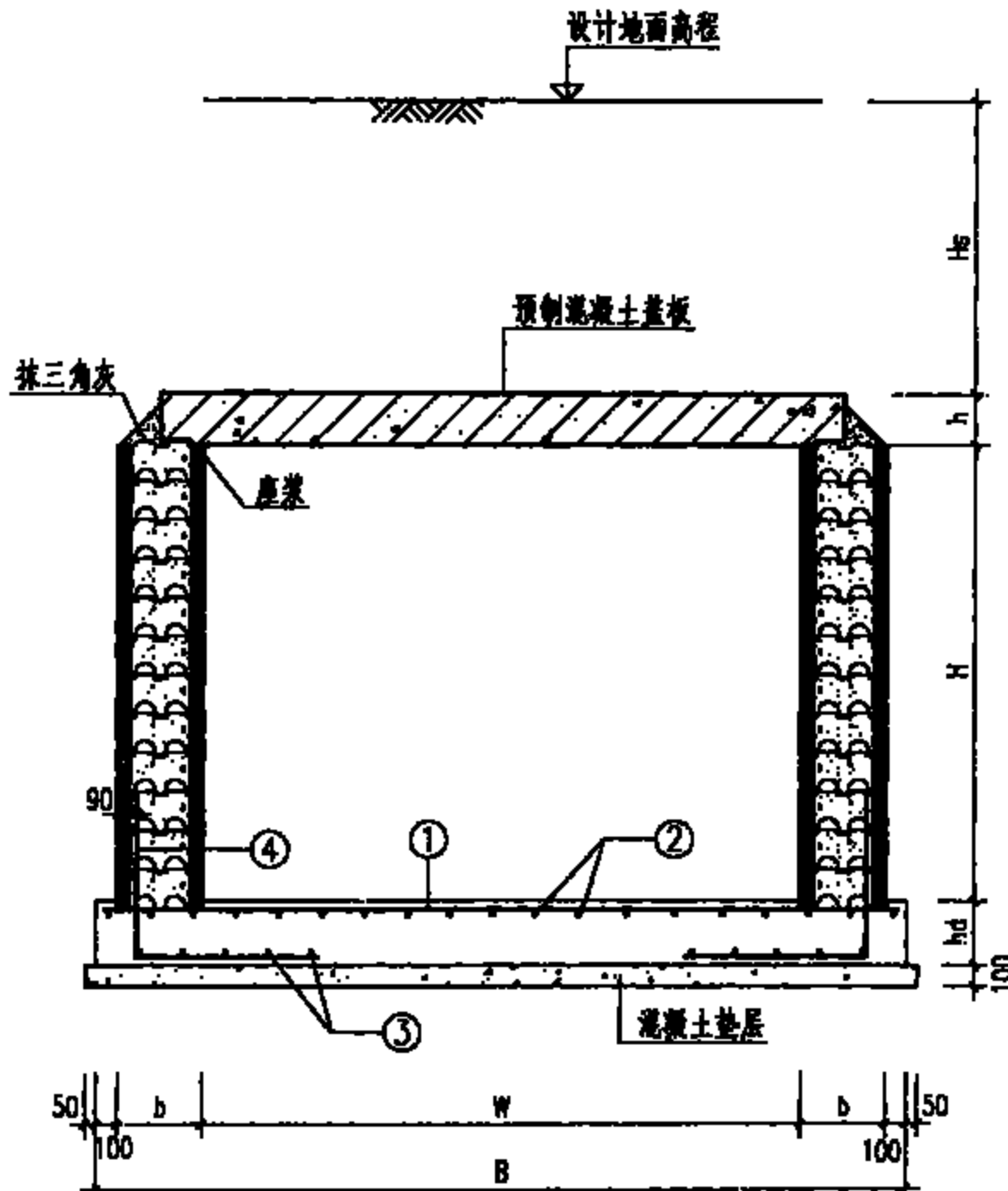
说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预应力底板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs< 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs< 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25(m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=180	hd=200	hd=240	
300	2000	0.360	0.400	0.480	0.210
400	2200	0.396	0.440	0.528	0.230

W=1200 矩形管道配筋及工程量明细表 图集号 09SMS202-1



侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位于 地面下0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
≤860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>0.9	>0.8	>0.8
1220		-	>1.0	>0.9
1400		-	>1.5	>1.1
≤1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.1	>0.8	>0.8

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位于 地面下0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
≤860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>1.2	>1.0	>0.9
1220		-	>1.5	>1.3
1400		-	-	>2.3
≤1040	400	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.0	>0.9	>0.8
1400		-	>1.2	>1.0

矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 Hs：0.8m ≤ Hs ≤ 5.0m。

W=1400 矩形管道断面 ($H \leq 1400$)

图集号 09SMS202-1

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度 根 数	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
1400	0.8< Hs < 2.0	180	Φ14 9	B-60	Φ10 11	Φ10 4x2		Φ10 或 Φ12 5x2
	2.0< Hs < 3.5	220	Φ14 9		Φ10 11	Φ10 4x2		
	3.5< Hs < 5.0	260	Φ14 9		Φ10 12	Φ10 4x2		

侧墙每延米工程量明细表

H	b	砌体 (m³/m)	灌孔混凝土C25或C30 (m³/m)
860	300	0.516	0.346*
	400	0.688	0.506*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*

注：带*工程量为参考值。

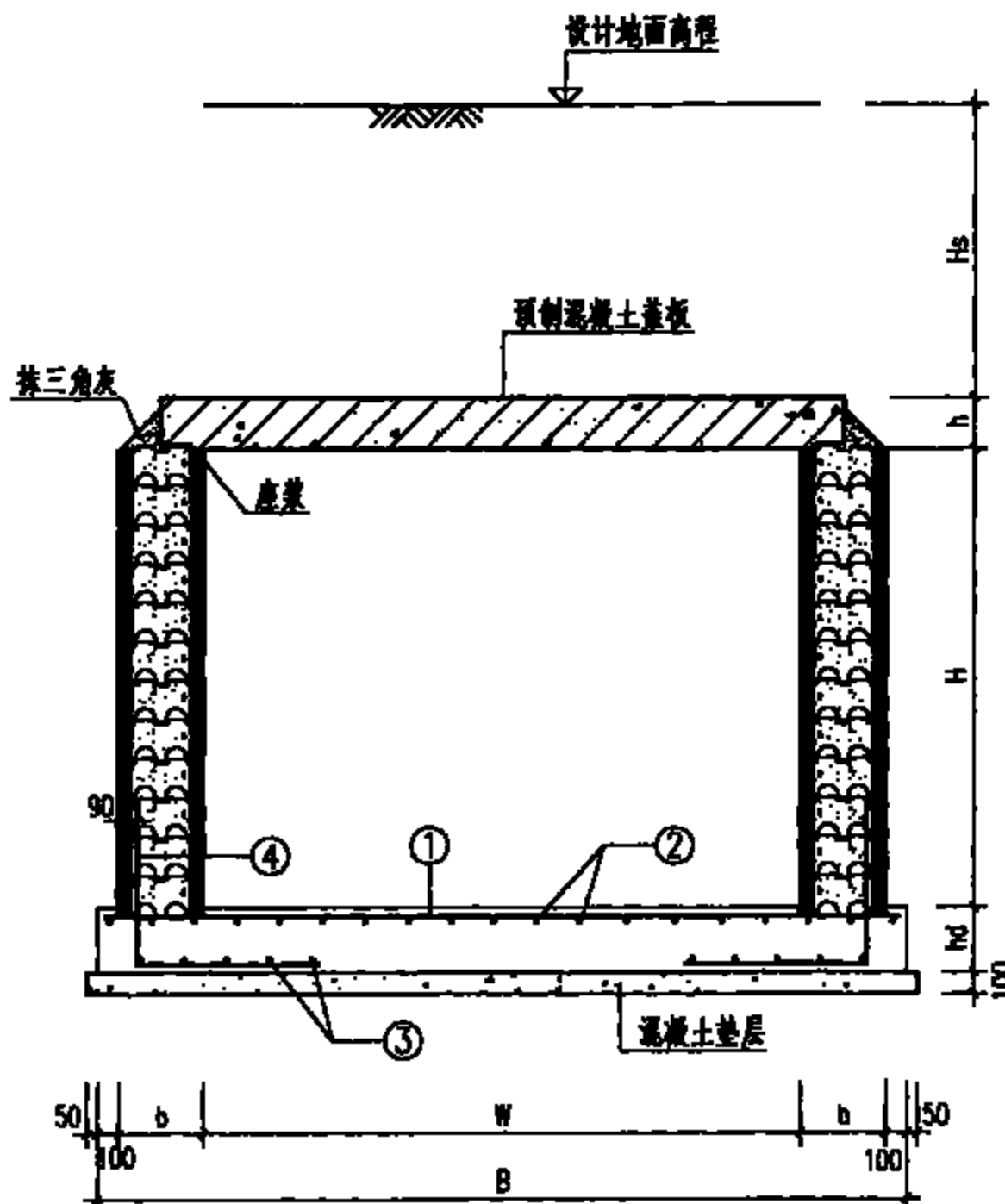
说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs < 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m³/m)			垫层混凝土C10 (m³/m)
		hd=180	hd=220	hd=260	
300	2200	0.396	0.484	0.572	0.230
400	2400	0.432	0.528	0.624	0.250

W=1400 矩形管道配筋及工程量明细表 图集号：09SMS202-1



矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m < H_s < 5.0m$.

侧墙及覆土选用条件 ($\varphi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.3	>1.0	>0.8
1400		-	>1.4	>1.0
1580		-	-	>1.4
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>0.9	>0.8	>0.8
1580		>1.7	>1.0	>0.8

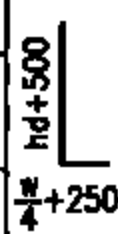
侧墙及覆土选用条件 ($\varphi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>1.2	>1.0	>0.9
1220		-	>1.4	>1.2
1400		-	-	>1.9
<1040	400	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>0.9	>0.8	>0.8
1400		>1.4	>1.1	>0.9
1580		-	>1.6	>1.2

W=1600 矩形管道断面 ($H \leq 1580$)

图集号 09SMS202-

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度 根 数	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
1600	0.8< Hs< 2.0	200	Φ14 10	B-80	Φ10 12	Φ10 4x2		Φ10 或 Φ12 5x2
	2.0< Hs< 3.5	220	Φ14 11		Φ10 12	Φ10 4x2		
	3.5< Hs< 5.0	280	Φ14 11		Φ12 12	Φ12 4x2		

侧墙每延米工程量明细表

H	b	物 体 (m³/m)	灌孔混凝土C25或C30 (m³/m)
860	300	0.516	0.346*
	400	0.688	0.506*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*

注：带*工程量为参考值。

说明：

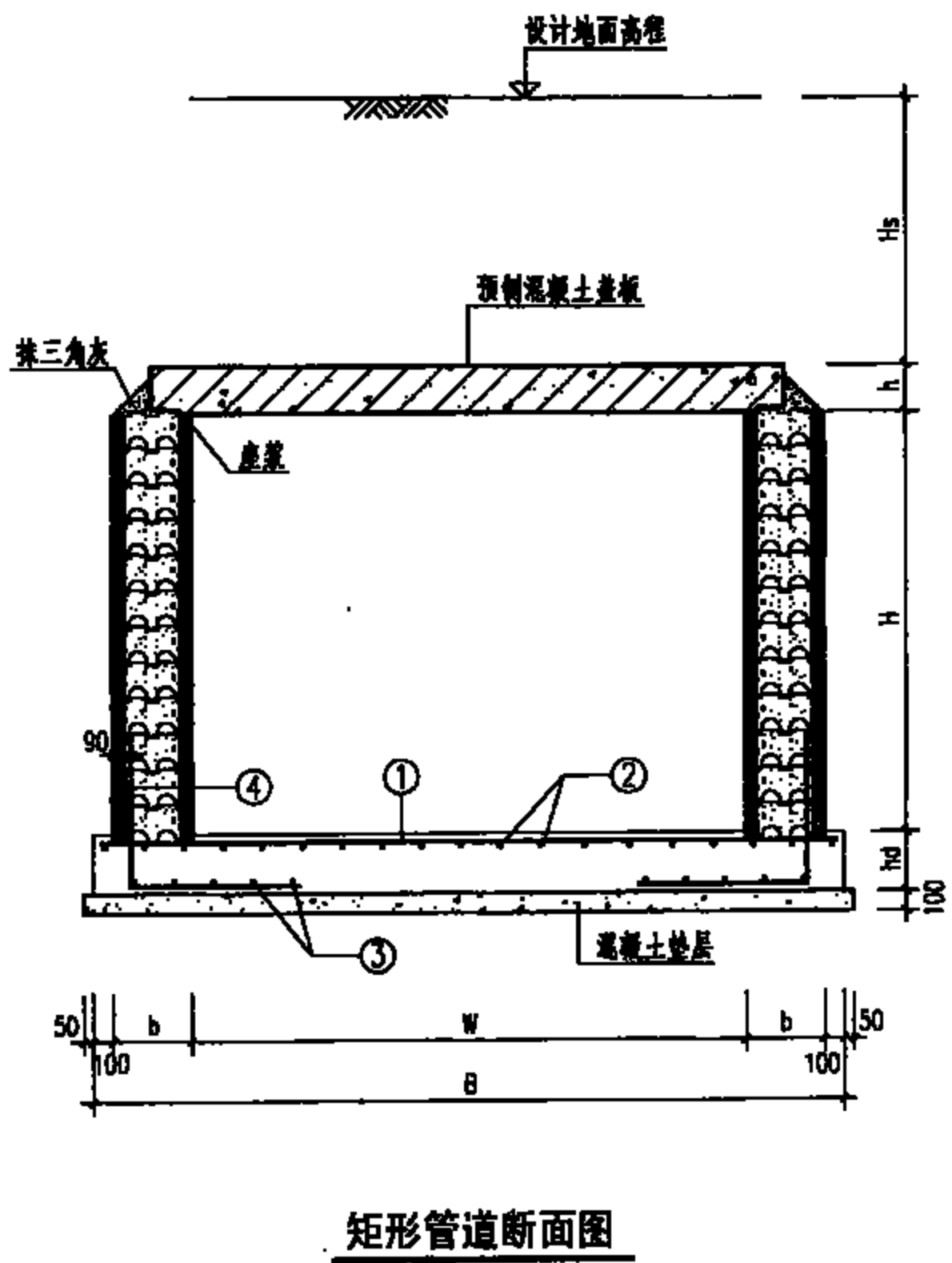
- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs< 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs< 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m³/m)			垫层混凝土C10 (m³/m)
		hd=200	hd=220	hd=280	
300	2400	0.480	0.528	0.672	0.250
400	2600	0.520	0.572	0.728	0.270

W=1600 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1



侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面下0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.2	>0.9	>0.8
1400		-	>1.3	>1.0
1580		-	>2.3	>1.3
1760		-	-	>2.3
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>0.9	>0.8	>0.8
1580		>1.4	>1.0	>0.8
1760		-	>1.4	>0.9

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

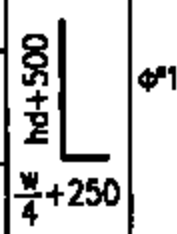
H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面下0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>1.0	>0.9	>0.8
1220		-	>1.3	>1.1
1400		-	-	>1.7
<1040	400	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>0.9	>0.8	>0.8
1400		>1.2	>1.0	>0.9
1580		-	>1.4	>1.1
1760		-	-	>1.7

说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$.

W=1800 矩形管道断面 ($H \leq 1760$)

图集号 09SMS202-1

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
1800	0.8≤Hs≤2.0	220	Φ14 10	B-80	Φ10 12	Φ10 4x2		Φ10 或 Φ12 5x2
	2.0< Hs < 3.5	240	Φ16 9		14	4x2		
	3.5< Hs < 5.0	300	Φ16 10		Φ12 12	Φ12 4x2		

侧墙每延米工程量明细表

H	b	和 体 (m³/m)	灌孔混凝土C25或C30 (m³/m)
860	300	0.516	0.346*
	400	0.688	0.505*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*

注：带*工程量为参考值。

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，@-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m≤Hs≤3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

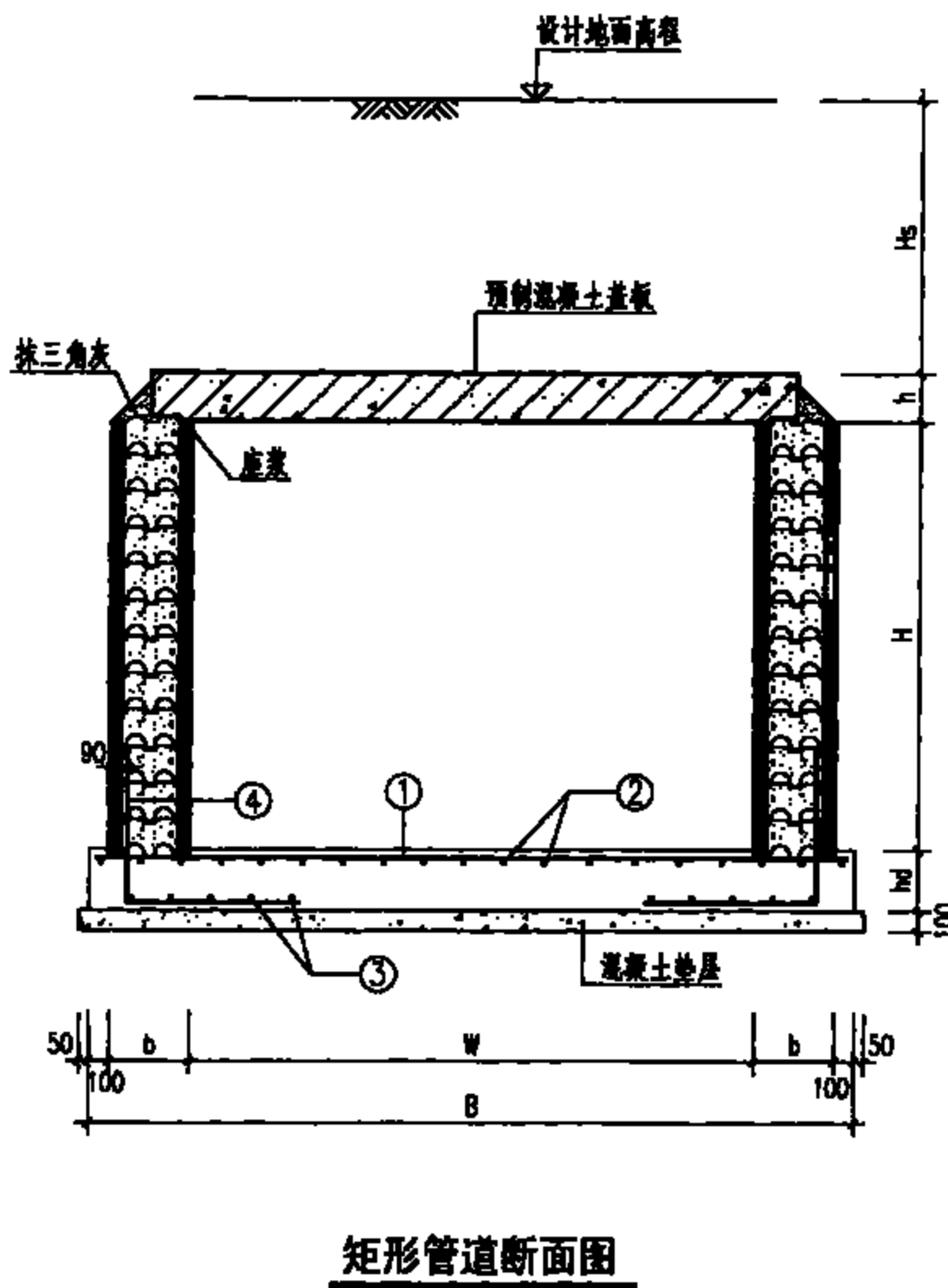
底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m³/m)			垫层混凝土C10 (m³/m)
		hd=220	hd=240	hd=300	
300	2600	0.572	0.624	0.780	0.270
400	2800	0.616	0.672	0.840	0.290

W=1800 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 李昊 李昊 页



侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30'$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.1	>0.9	>0.8
1400		-	>1.3	>1.0
1580		-	>2.0	>1.3
1760		-	-	>1.9
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>0.9	>0.8	>0.8
1580		>1.3	>1.0	>0.8
1760		-	>1.3	>0.9
1940		-	>2.0	>1.1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20'$)

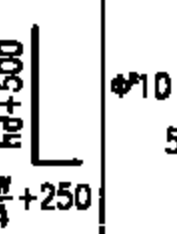
H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>1.0	>0.9	>0.8
1220		>1.7	>1.2	>1.1
1400		-	>2.1	>1.5
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.2	>1.0	>0.9
1580		-	>1.4	>1.1
1760		-	>2.7	>1.5

说明：管道项设计覆土 H_s : $0.8m < H_s < 5.0m$.

W=2000 矩形管道断面 ($H \leq 1940$)

图集号 09SMS202-1

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
2000	0.8< Hs≤ 2.0	220	Φ15 10	B-80	Φ10 14	Φ10 4x2		Φ10或Φ12 5x2
	2.0< Hs≤ 3.5	260	Φ16 10		Φ10 15	Φ10 4x2		
	3.5< Hs≤ 5.0	320	Φ16 11		Φ12 13	Φ12 4x2		

侧墙每延米工程量明细表

H	b	物 体 (m³/m)	灌孔混凝土C25或C30 (m³/m)
860	300	0.516	0.348
	400	0.688	0.506*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*

注：带*工程量为参考值。

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预应力板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Ⅱ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs≤ 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs≤ 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

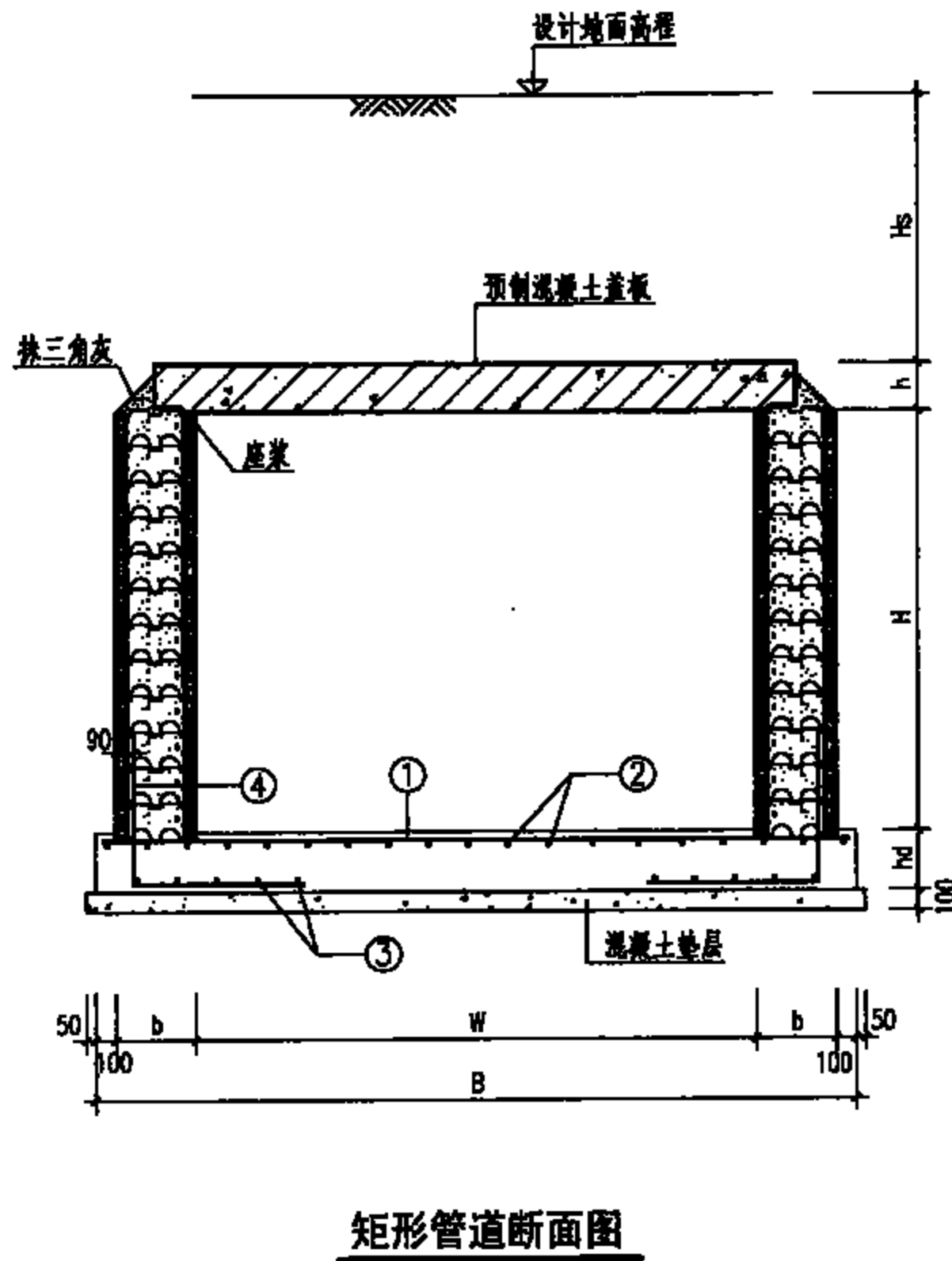
底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m³/m)			垫层混凝土C10 (m³/m)
		hd=220	hd=260	hd=320	
300	2800	0.615	0.728	0.896	0.290
400	3000	0.660	0.780	0.960	0.310

W=2000 矩形管道配筋及工程量明细表 图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位于地面下0.5m	地下水位于侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.1	>0.9	>0.8
1400		-	>1.2	>0.9
1580		-	>1.8	>1.2
1760		-	-	>1.7
<1400		>0.8	>0.8	>0.8
1580	400	>1.2	>0.9	>0.8
1760		-	>1.2	>0.9
1940		-	>1.8	>1.1
2120		-	-	>1.4



说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m < H_s < 5.0m$.

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位于地面下0.5m	地下水位于侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>0.9	>0.8	>0.8
1220		>1.5	>1.2	>1.0
1400		-	>1.9	>1.4
1580		-	-	>3.4
<1220		>0.8	>0.8	>0.8
1400	400	>1.1	>1.0	>0.8
1580		>2.2	>1.3	>1.0
1760		-	>2.1	>1.4

W=2200 矩形管道断面 ($H \leq 2120$)

图集号 09SMS202-

审核 何 勇 (何林) 校对 温丽萍 温丽萍 设计 李锐 李锐

页

32

侧墙每延米工程量明细表

H	b	砌体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
860	300	0.516	0.346
	400	0.688	0.506*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*

注：带*工程量为参考值。

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Ω-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m≤Hs≤3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs≤5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安装节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

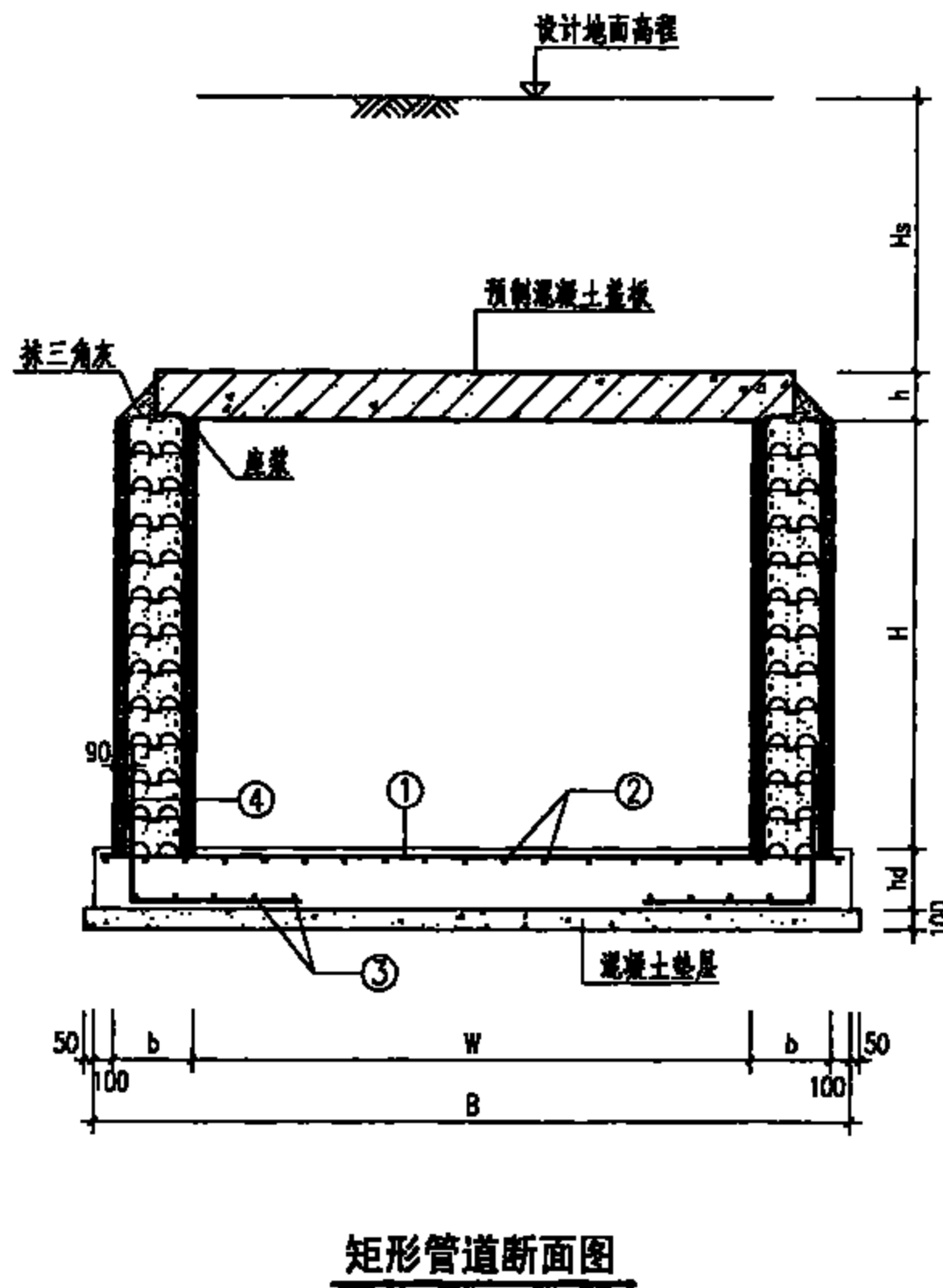
底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=240	hd=280	hd=340	
300	3000	0.720	0.840	1.020	0.310
400	3200	0.768	0.896	1.088	0.330

W=2200 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)



H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位子 地面上0.5m	地下水位子 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.0	>0.8	>0.8
1400		>2.3	>1.1	>0.8
1580		-	>1.7	>1.1
1760		-	-	>1.6
1940		-	-	>3.2
<1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.1	>0.9	>0.8
1760		-	>1.2	>0.8
1940		-	>1.7	>1.0
2120		-	-	>1.4
2300		-	-	>2.1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位子 地面上0.5m	地下水位子 侧墙顶部	无地下水
<860	300	>0.8	>0.8	>0.8
1040		>0.9	>0.8	>0.8
1220		>1.4	>1.1	>1.0
1400		-	>1.7	>1.4
1580		-	-	>2.5
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.0	>0.9	>0.8
1580		>1.8	>1.2	>1.0
1760		-	>1.9	>1.4
1940		-	-	>2.4

说明：管道项设计覆土 H_s : $0.8m < H_s < 5.0m$.

W=2400 矩形管道断面 ($H \leq 2300$)

图集号 09SMS202-1

侧墙每延米工程量明细表

H	b	物体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
860	300	0.516	0.346
	400	0.688	0.506*
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直径 根数	长度	直径 根数	直径 根数	铜筋 形式	直径 根数
2400	0.8< Hs< 2.0	260	Φ16 11	8-80	Φ10 17	Φ10 5x2		Φ10 箍12 5x2
	2.0< Hs< 3.5	300	Φ18 10		Φ12 15	Φ12 5x2		
	3.5< Hs< 5.0	360	Φ18 10		Φ12 17	Φ12 5x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预应力板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs< 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs< 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

注：带*工程量为参考值。

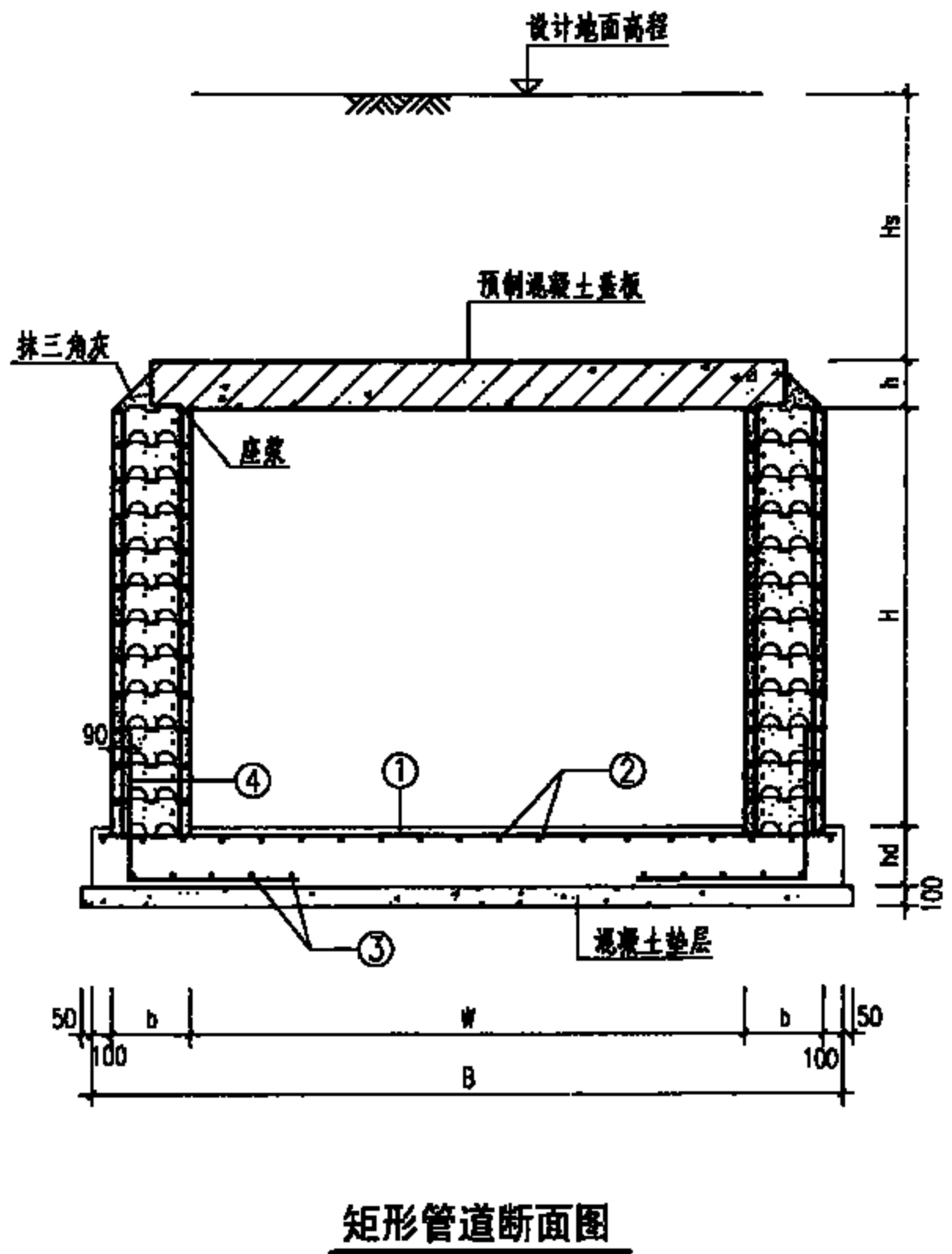
底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=260	hd=300	hd=360	
300	3200	0.832	0.960	1.152	0.330
400	3400	0.884	1.020	1.224	0.350

W=2400 矩形管道配筋及工程量明细表 图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>0.9	>0.8	>0.8
1400		>1.7	>1.1	>0.8
1580		-	>1.6	>1.1
1760		-	>2.6	>1.5
1940		-	-	>2.4
<1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.1	>0.9	>0.8
1760		-	>1.1	>0.8
1940		-	>1.6	>1.0
2120		-	-	>1.3
2300		-	-	>1.9



说明：管道项设计覆土 H_s : $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$.

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.3	>1.1	>0.9
1400		-	>1.6	>1.3
1580		-	-	>2.1
1760		>0.8	>0.8	>0.8
1940		>1.0	>0.9	>0.8
2120	400	>1.6	>1.2	>1.0
2300		-	>1.8	>1.3
2500		-	-	>2.0

W=2600 矩形管道断面 ($H \leq 2300$)

图集号

09SMS202-

侧墙每延米工程量明细表

H	b	墙体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*

注：带*工程量为参考值。

说明：

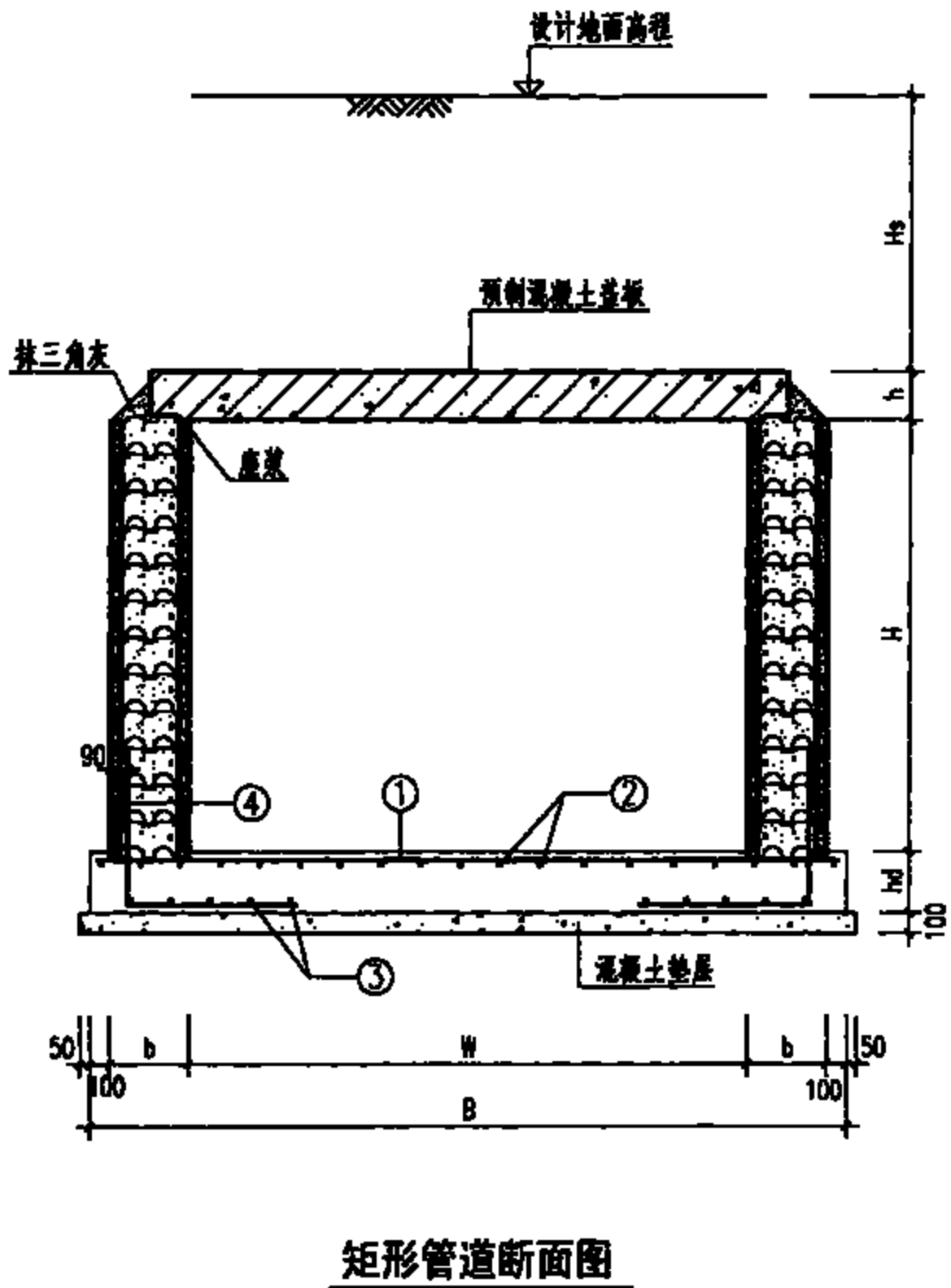
- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335, Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs< 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs< 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4.
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=260	hd=320	hd=380	
300	3400	0.884	1.088	1.292	0.350
400	3600	0.936	1.152	1.368	0.370

W=2600 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1



侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位子 地面上0.5m	地下水位子 倒墙顶部	无地下水
≤1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.5	>1.0	>0.8
1580		-	>1.5	>1.0
1760		-	>2.3	>1.4
1940		-	-	>2.1
≤1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.1	>0.8	>0.8
1760		>1.8	>1.1	>0.8
1940		-	>1.5	>1.0
2120		-	>2.6	>1.2
2300		-	-	>1.7
2480		-	-	>3.5

侧墙及覆土选用条件 ($\varphi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.2	>1.0	>0.8
1400		>2.8	>1.5	>1.2
1580		-	>2.6	>1.8
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.0	>0.8	>0.8
1580		>1.5	>1.1	>0.9
1760		-	>1.7	>1.2
1940		-	-	>1.8

说明：管道顶设计覆土 Hs： $0.8m < Hs < 5.0m$ 。

W=2800 矩形管道断面 ($H \leq 2480$)

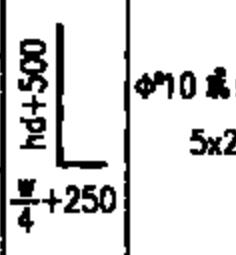
图集号|09SMS202-1

侧墙每延米工程量明细表

H	b	墙体 (m³/m)	灌孔混凝土C25或C30 (m³/m)
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*
2480	300	1.488	1.000*
	400	1.984	1.458*

注：带*工程量为参考值。

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直径 根数	长度 根数	直径 根数	直径 根数	钢筋 形式	直径 根数
2800	0.8< Hs < 2.0	280	Φ18 11	B-80	Φ12 16	Φ12 5x2		Φ10 箍Φ12 5x2
	2.0< Hs < 3.5	320	Φ20 10		Φ12 17	Φ12 5x2		
	3.5< Hs < 5.0	400	Φ20 10		Φ14 16	Φ12 5x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs < 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m³/m)			垫层混凝土C10 (m³/m)
		hd=280	hd=320	hd=400	
300	3600	1.008	1.152	1.440	0.370
400	3800	1.064	1.216	1.520	0.390

W=2800 矩形管道配筋及工程量明细表

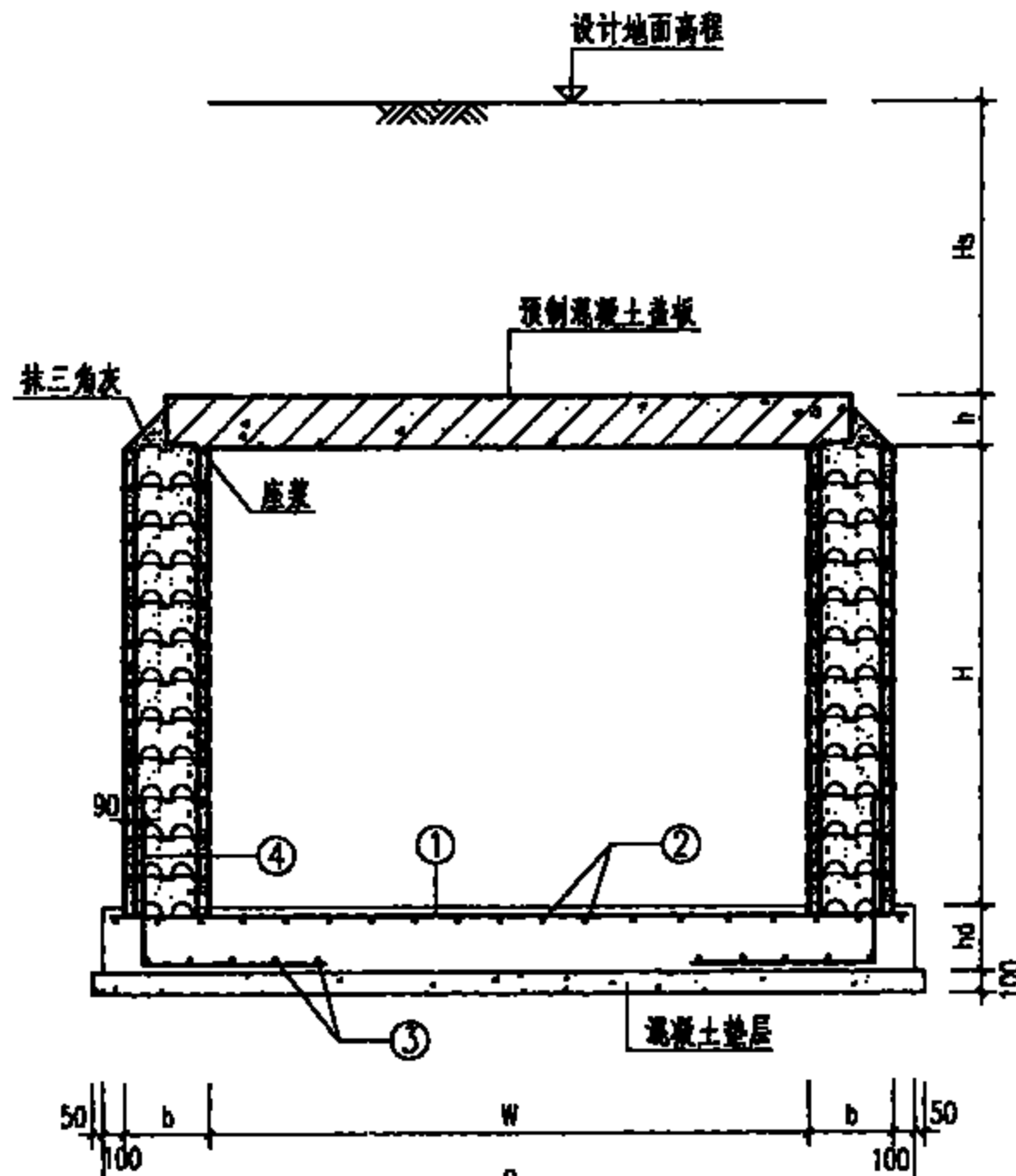
图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位位于地面下0.5m	地下水位位于侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.3	>0.9	>0.8
1580		-	>1.3	>0.9
1760		-	>2.0	>1.2
1940		-	-	>1.8
2120		-	-	>3.3
<1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.0	>0.8	>0.8
1760		>1.6	>1.0	>0.8
1940		-	>1.4	>0.9
2120		-	>2.2	>1.2
2300		-	-	>1.6
2480		-	-	>2.8

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位位于地面下0.5m	地下水位位于侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
1220		>1.1	>0.9	>0.8
1400		>2.1	>1.4	>1.1
1580		-	>2.2	>1.6
1760		-	-	>3.1
<1220	400	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>0.9	>0.8	>0.8
1580		>1.4	>1.1	>0.9
1760		-	>1.5	>1.2
1940		-	>2.8	>1.7
2120		-	-	>3.5



矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 Hs : 0.8m < Hs < 5.0m.

W=3000 矩形管道断面 ($H \leq 2480$)

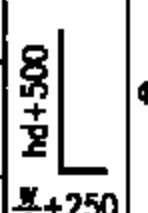
图集号 09SMS202-

侧墙每延米工程量明细表

H	b	墙体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1040	300	0.624	0.418 [*]
	400	0.832	0.612 [*]
1220	300	0.732	0.490 [*]
	400	0.976	0.717 [*]
1400	300	0.840	0.563 [*]
	400	1.120	0.823 [*]
1580	300	0.948	0.635 [*]
	400	1.264	0.929 [*]
1760	300	1.056	0.708 [*]
	400	1.408	1.035 [*]
1940	300	1.164	0.780 [*]
	400	1.552	1.141 [*]
2120	300	1.272	0.852 [*]
	400	1.696	1.247 [*]
2300	300	1.380	0.925 [*]
	400	1.840	1.352 [*]
2480	300	1.488	1.000 [*]
	400	1.984	1.458 [*]

注：带*工程量为参考值。

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直径 根数	长度 根数	直径 根数	直径 根数	钢筋 形式	直径 根数
3000	0.8< Hs < 2.0	300	Φ20 10	B-80	Φ12 17	Φ12 5x2		Φ12 或 Φ14 5x2
	2.0< Hs < 3.5	340	Φ20 10		Φ12 18	Φ12 5x2		
	3.5< Hs < 5.0	420	Φ20 11		Φ14 17	Φ12 5x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预应力板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335, Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs < 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

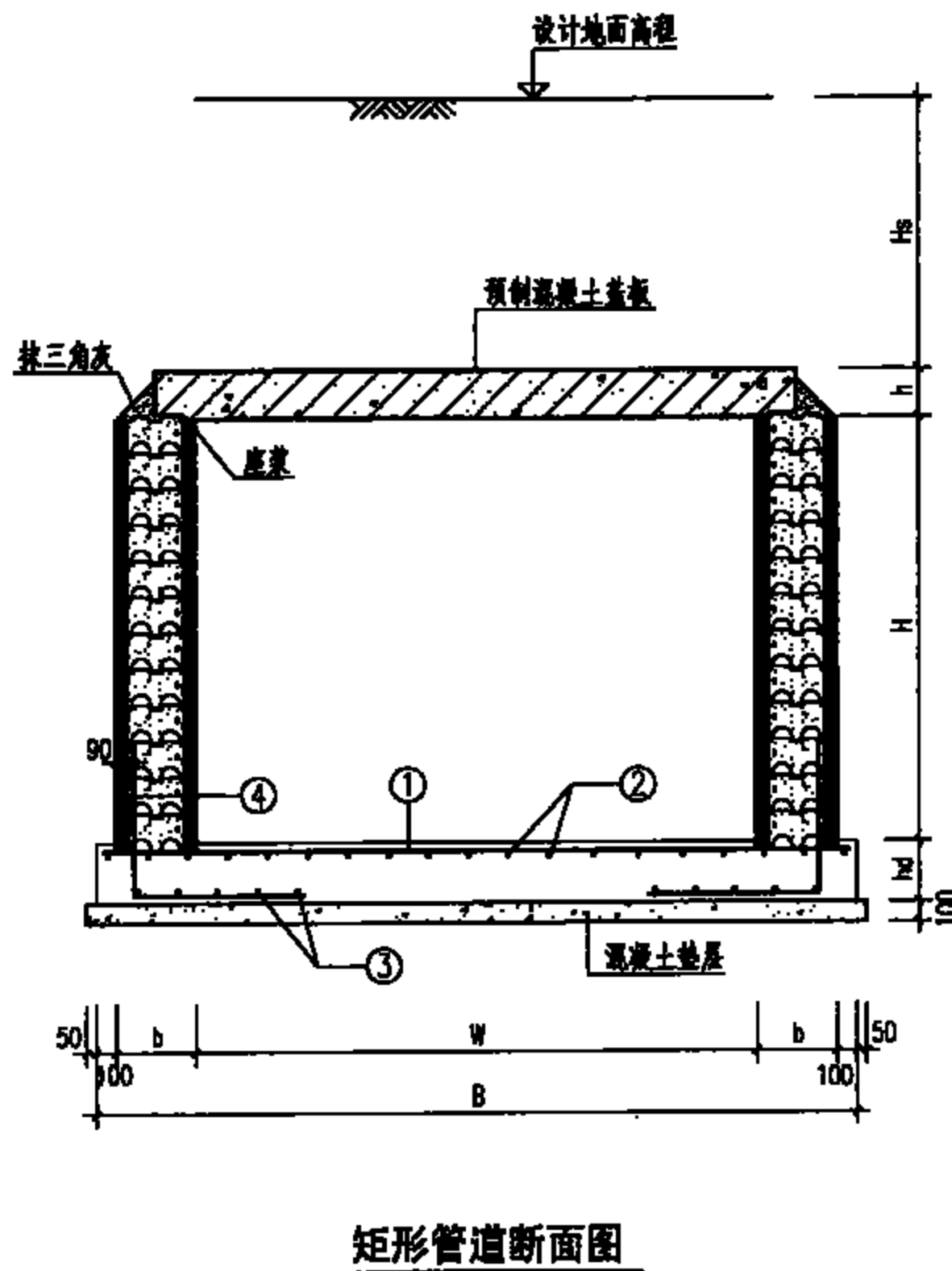
b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=300	hd=340	hd=420	
300	3800	1.140	1.292	1.595	0.390
400	4000	1.200	1.360	1.680	0.410

W=3000 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.1	>0.8	>0.8
1580		-	>1.2	>0.8
1760		-	>1.8	>1.1
1940		-	>3.1	>1.6
2120		-	-	>2.7
<1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>0.9	>0.8	>0.8
1760		>1.4	>1.0	>0.8
1940		-	>1.3	>0.8
2120		-	>2.0	>1.1
2300		-	>3.3	>1.5
2480		-	-	>2.3



说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m < H_s < 5.0m$.

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
<1220		>1.0	>0.8	>0.8
1400		>1.8	>1.2	>1.0
1580		-	>2.0	>1.5
1760		-	-	>2.5
<1400		>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.3	>1.0	>0.8
1760		>3.1	>1.4	>1.1
1940		-	>2.4	>1.6
2120		-	-	>2.8

W=3200 矩形管道断面 ($H \leq 2480$)

图集号 09SMS202-

侧墙每延米工程量明细表

H	b	墙体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1040	300	0.624	0.418 [*]
	400	0.832	0.612 [*]
1220	300	0.732	0.490 [*]
	400	0.976	0.717 [*]
1400	300	0.840	0.563 [*]
	400	1.120	0.823 [*]
1580	300	0.948	0.635 [*]
	400	1.264	0.929 [*]
1760	300	1.056	0.708 [*]
	400	1.408	1.035 [*]
1940	300	1.164	0.780 [*]
	400	1.552	1.141 [*]
2120	300	1.272	0.852 [*]
	400	1.696	1.247 [*]
2300	300	1.380	0.925 [*]
	400	1.840	1.352 [*]
2480	300	1.488	1.000 [*]
	400	1.984	1.458 [*]

注：带*工程量为参考值。

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度 根 数	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
3200	0.8< Hs< 2.0	300	Φ20 10	B=80	Φ12 18	Φ12 6x2		Φ12 箍筋14 5x2
	2.0< Hs< 3.5	360	Φ20 11		Φ12 21	Φ12 6x2		
	3.5< Hs< 5.0	440	Φ20 11		Φ14 19	Φ12 6x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预应力板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs< 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs< 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道倒墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

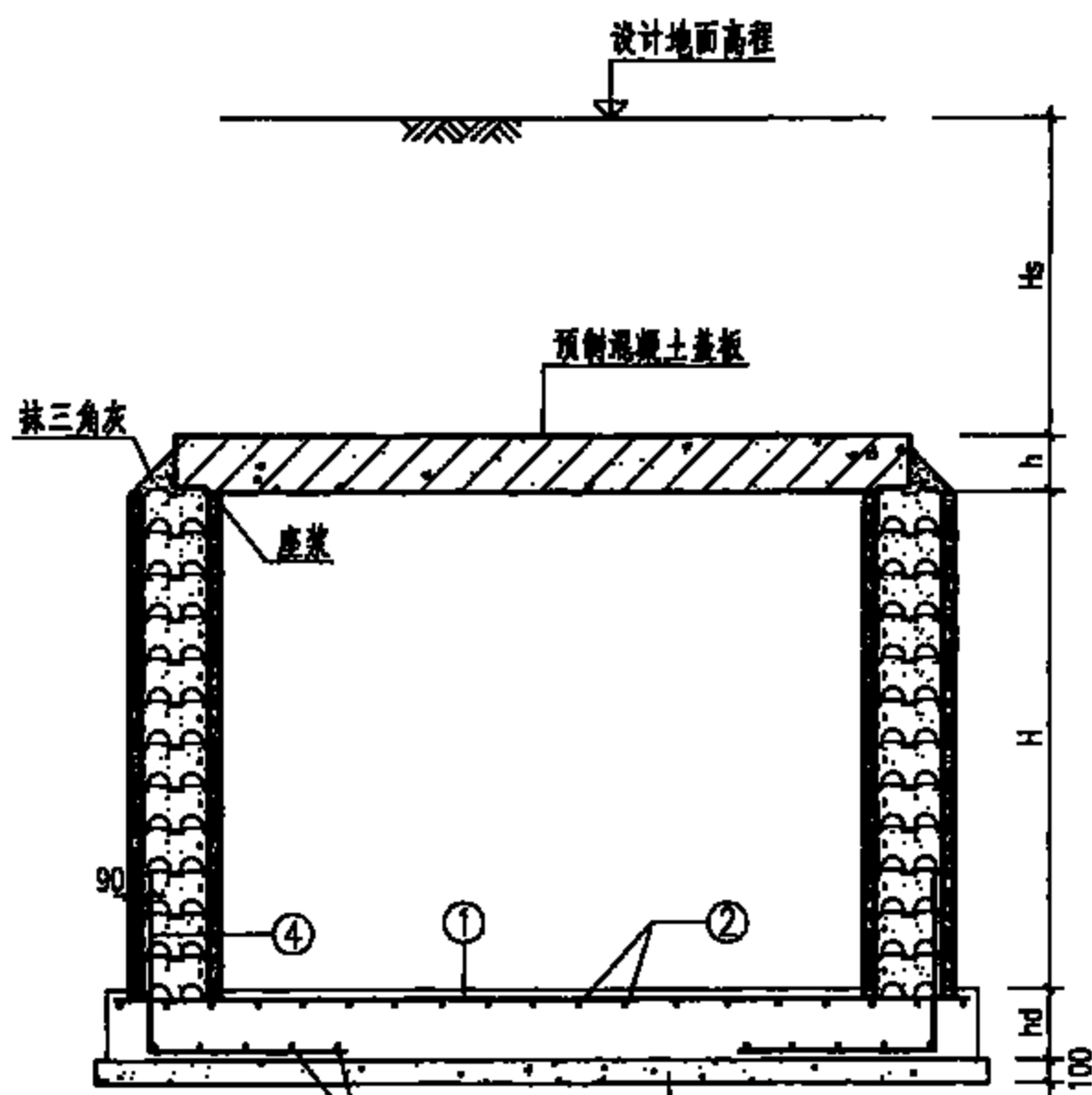
b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=300	hd=360	hd=440	
300	4000	1.200	1.440	1.760	0.410
400	4200	1.260	1.512	1.848	0.430

W=3200 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.0	>0.8	>0.8
1580		>2.1	>1.1	>0.8
1760		-	>1.7	>1.1
1940		-	>2.7	>1.5
2120		-	-	>2.2
<1580	400	>0.8	>0.8	>0.8
1760		>1.3	>0.9	>0.8
1940		-	>1.3	>0.8
2120		-	>1.9	>1.0
2300		-	>2.9	>1.4
2480		-	-	>2.0
2660		-	-	>3.5



矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 Hs : 0.8m < Hs < 5.0m.

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1040	300	>0.8	>0.8	>0.8
<1220		>0.9	>0.8	>0.8
1400		>1.6	>1.1	>0.9
1580		-	>1.8	>1.4
1760		-	-	>2.1
<1400		>0.8	>0.8	>0.8
1580	400	>1.2	>1.0	>0.8
1760		>2.3	>1.4	>1.1
1940		-	>2.1	>1.5
2120		-	-	>2.3

W=3400 矩形管道断面 ($H \leq 2660$)

图集号 09SMS202-1

侧墙每延米工程量明细表

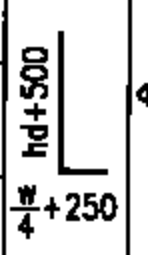
H	b	砌体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1040	300	0.624	0.418*
	400	0.832	0.612*
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*
2480	300	1.488	1.000*
	400	1.984	1.458*
2660	300	1.596	1.069*
	400	2.128	1.564*

注：带*工程量为参考值。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=320	hd=380	hd=460	
300	4200	1.344	1.596	1.932	0.430
400	4400	1.408	1.672	2.024	0.450

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直径 根数	长度 根数	直径 根数	直径 根数	钢筋 形式	直径 根数
3400	0.8< Hs < 2.0	320	Φ20 11	B-80	Φ12 19	Φ12 6x2		Φ12 或 Φ14 5x2
	2.0< Hs < 3.5		Φ20 11		Φ12 23	Φ12 6x2		
	3.5< Hs < 5.0	460	Φ22 10		Φ14 21	Φ12 6x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs < 3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

W=3400 矩形管道配筋及工程量明细表

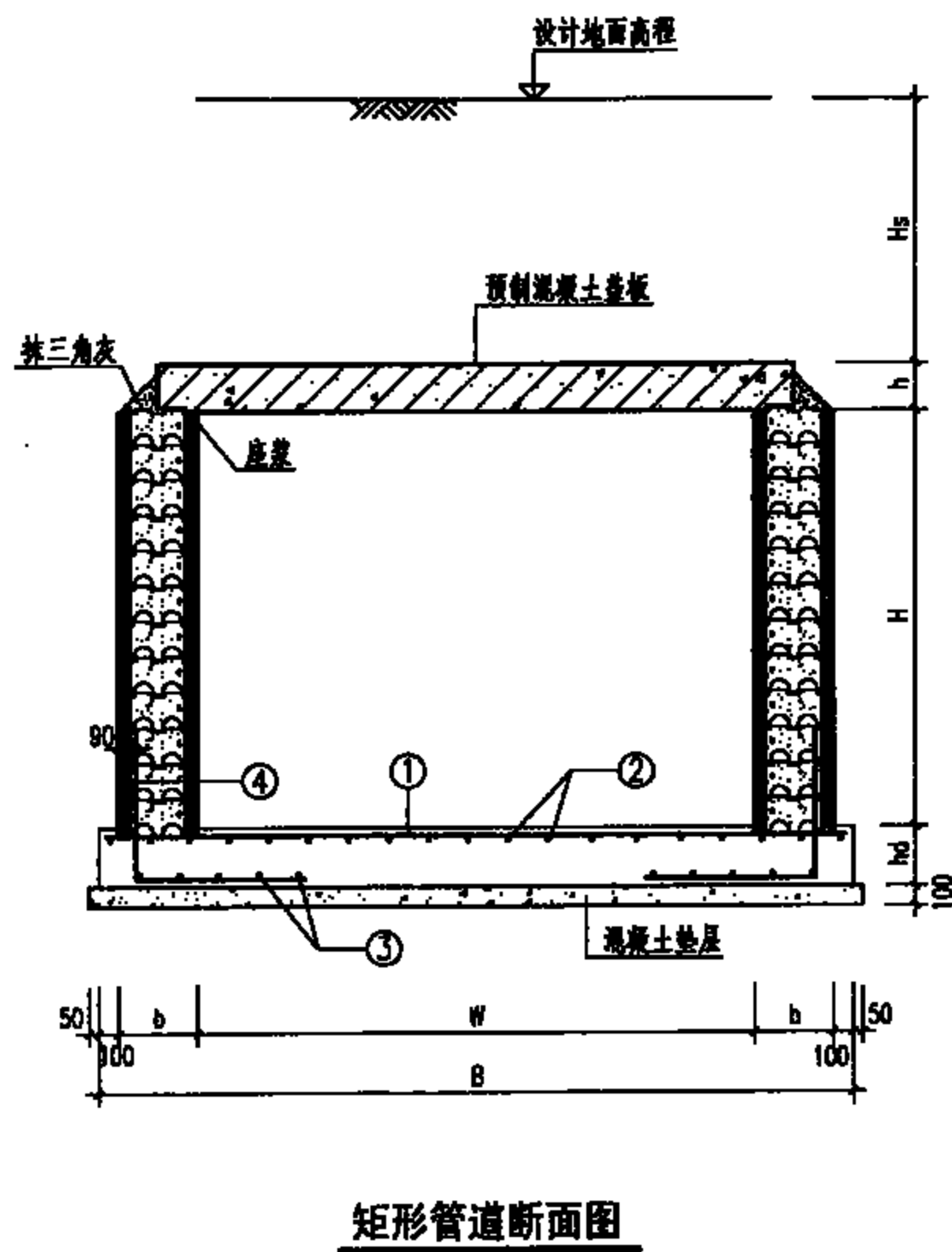
图集号：09SMS202-1

审核：何彬 校对：温丽晖 设计：李昊 李昊

页 45

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面上0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>0.9	>0.8	>0.8
1580		>1.8	>1.0	>0.8
1760		-	>1.5	>1.0
1940		-	>2.4	>1.3
2120		-	-	>2.0
<1580		>0.8	>0.8	>0.8
1760		>1.2	>0.8	>0.8
1940		>2.5	>1.2	>0.8
2120		-	>1.7	>1.0
2300	400	-	>2.5	>1.3
2480		-	-	>1.8
2660		-	-	>2.9



说明：管道顶设计覆土 Hs : 0.8m < Hs < 5.0m.

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20'$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面上0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.4	>1.1	>0.9
1580		-	>1.5	>1.2
1760		-	>2.9	>1.9
<1400		>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.1	>0.9	>0.8
1760		>2.0	>1.3	>1.0
1940		-	>1.9	>1.4
2120		-	>3.4	>2.0

W=3600 矩形管道断面 ($H \leq 2660$)

图集号 09SMS202-1

侧墙每延米工程量明细表

H	b	墙体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*
2480	300	1.488	1.000*
	400	1.984	1.458*
2660	300	1.596	1.069*
	400	2.128	1.564*

注：带*工程量为参考值。

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
3600	0.8≤Hs≤2.0	320	Φ22 10	B-80	Φ12 21	Φ12 6x2		Φ12 箍Φ14 5x2
	2.0<Hs≤3.5		Φ22 10		Φ12 24	Φ12 6x2		
	3.5<Hs≤5.0		Φ22 11		Φ14 22	Φ12 6x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；预制盖板混凝土：C30；底板混凝土：C25，S4；垫层混凝土：C10；钢筋：Φ-HPB235，虫-HRB335，Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；设计覆土0.8m≤Hs≤3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；设计覆土3.5m<Hs≤5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应及时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25(m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=320	hd=400	hd=480	
300	4400	1.408	1.760	2.112	0.450
400	4600	1.472	1.840	2.208	0.470

W=3600 矩形管道配筋及工程量明细表

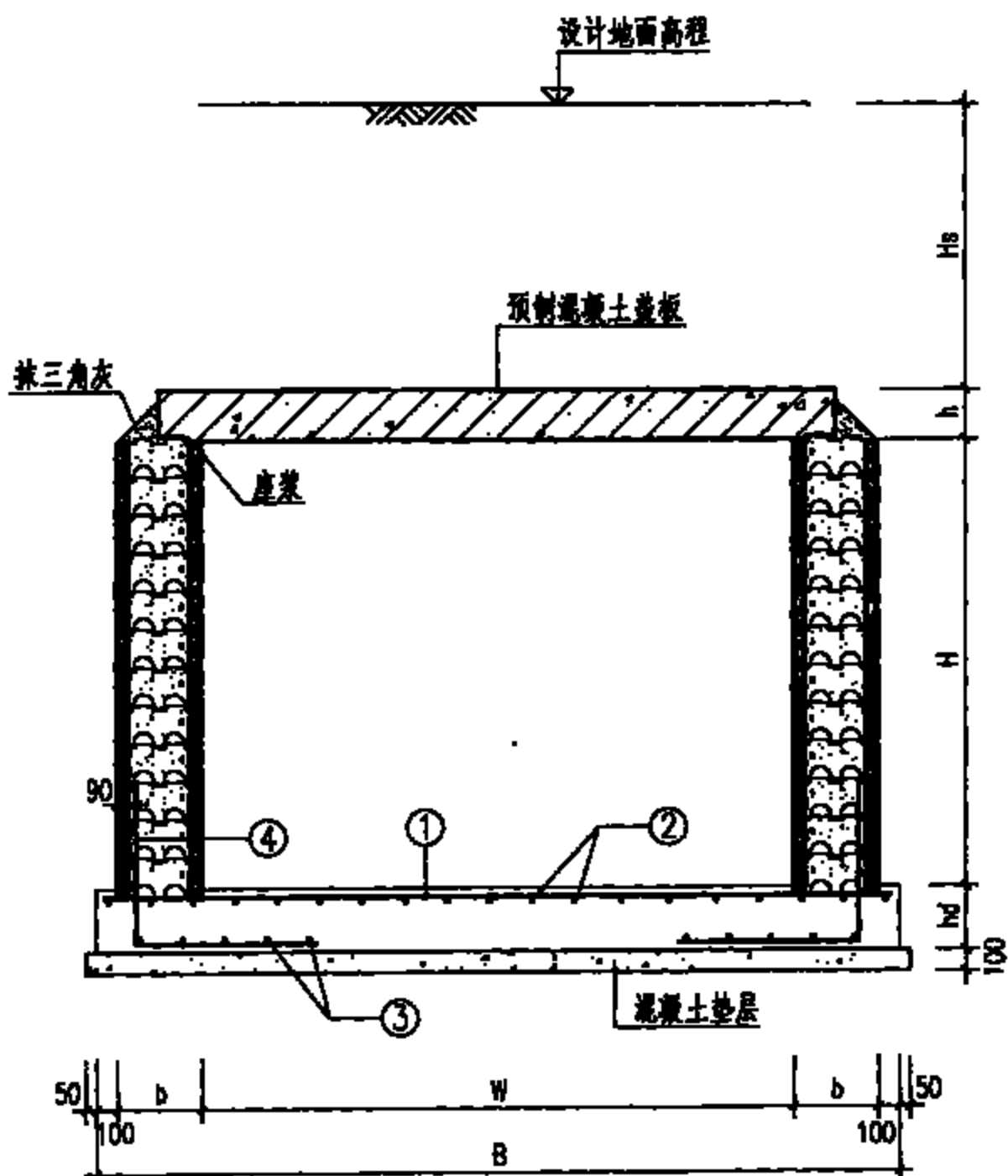
图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\varphi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<1400	300	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.5	>1.0	>0.8
1760		-	>1.4	>0.9
1940		-	>2.1	>1.2
2120		-	-	>1.8
2300		-	-	>3.1
<1580		>0.8	>0.8	>0.8
1760		>1.1	>0.8	>0.8
1940	400	>2.0	>1.1	>0.8
2120		-	>1.6	>0.9
2300		-	>2.3	>1.2
2480		-	-	>1.6
2660		-	-	>2.5

侧墙及覆土选用条件 ($\varphi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 H_s (m)		
		地下水位于 地面上0.5m	地下水位于 侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.3	>1.0	>0.8
1580		>2.9	>1.5	>1.1
1760		-	>2.5	>1.7
1940		-	-	>3.3
<1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.0	>0.8	>0.8
1760		>1.7	>1.2	>0.9
1940		-	>1.8	>1.2
2120		-	>2.9	>1.8
2300		-	-	>3.3



说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$.

W=3800 矩形管道断面 ($H \leq 2660$)

图集号 09SMS202-

侧墙每延米工程量明细表

H	b	砌体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*
2480	300	1.488	1.000*
	400	1.984	1.458*
2660	300	1.596	1.069*
	400	2.128	1.564*

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
3800	0.8≤Hs≤2.0	340	Φ22 10	B=80	Φ12 22	Φ12 6x2		Φ12 直 5x2
	2.0<Hs≤3.5	420	Φ22 11		Φ14 20	Φ12 6x2		
	3.5<Hs≤5.0	500	Φ25 10		Φ14 24	Φ12 6x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25，S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335, Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m≤Hs≤3.5m时，灌孔混凝土：C25，S4；
设计覆土3.5m<Hs≤5.0m时，灌孔混凝土：C30，S4。

- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

注：带*工程量为参考值。

底板及垫层每延米工程量明细表

b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=340	hd=420	hd=500	
300	4600	1.564	1.932	2.300	0.470
400	4800	1.632	2.016	2.400	0.490

W=3800 矩形管道配筋及工程量明细表

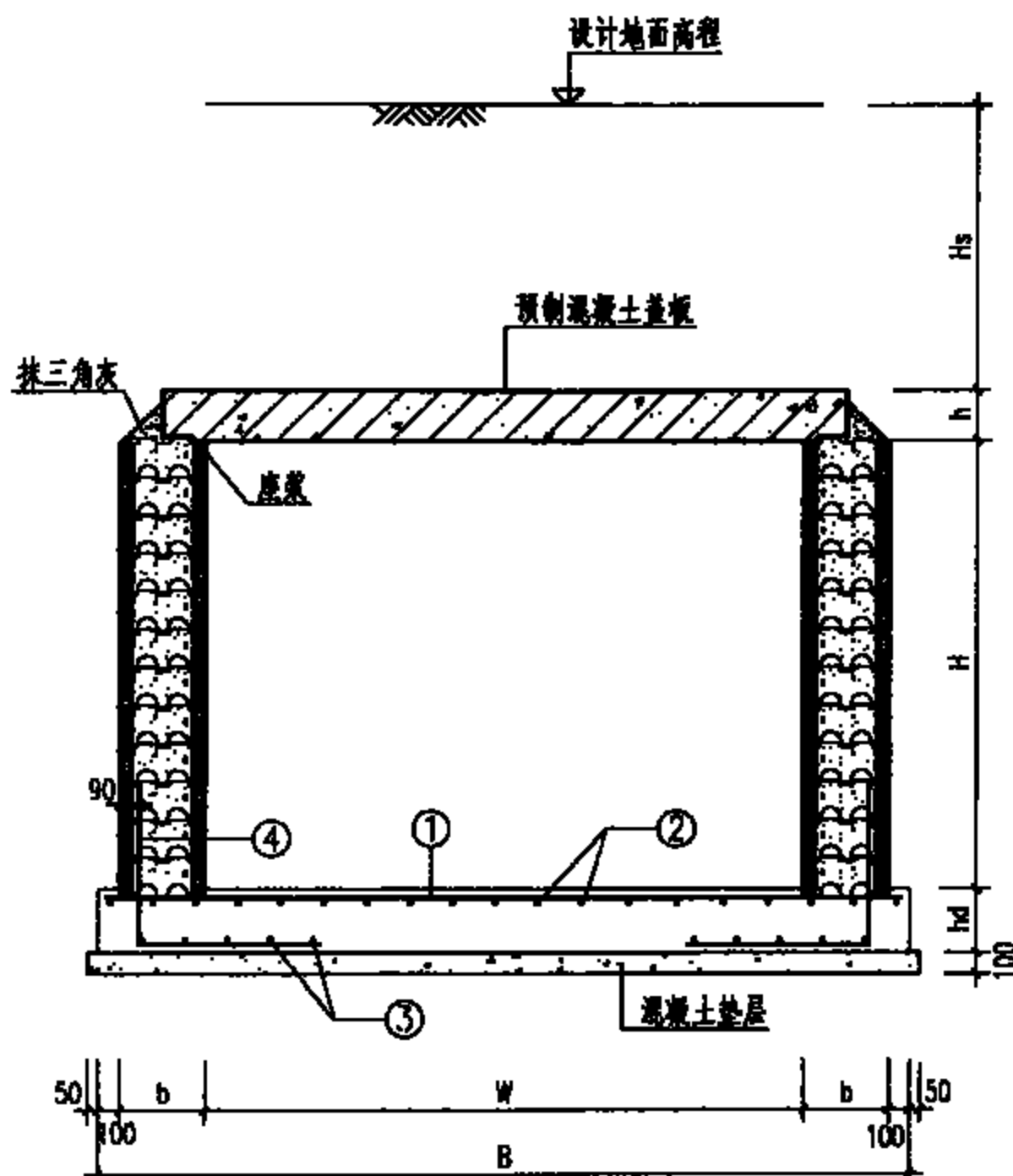
图集号 09SMS202-1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=30^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1400	300	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>1.3	>0.9	>0.8
1760		-	>1.3	>0.8
1940		-	>1.9	>1.1
2120		-	>3.2	>1.6
2300		-	-	>2.8
<1580	400	>0.8	>0.8	>0.8
1760		>1.0	>0.8	>0.8
1940		>1.7	>1.0	>0.8
2120		-	>1.4	>0.8
2300		-	>2.1	>1.1
2480		-	>3.2	>1.5
2660		-	-	>2.1

侧墙及覆土选用条件 ($\phi=20^\circ$)

H	b	最小覆土 Hs (m)		
		地下水位 地面下0.5m	地下水位 侧墙顶部	无地下水
<1220	300	>0.8	>0.8	>0.8
1400		>1.1	>0.9	>0.8
1580		>2.3	>1.4	>1.1
1760		-	>2.2	>1.6
1940		-	-	>2.8
<1400	400	>0.8	>0.8	>0.8
1580		>0.9	>0.8	>0.8
1760		>1.5	>1.1	>0.8
1940		>3.7	>1.6	>1.2
2120		-	>2.5	>1.7
2300		-	-	>2.8



矩形管道断面图

说明：管道顶设计覆土 H_s : $0.8m < H_s \leq 5.0m$.

W=4000 矩形管道断面 ($H \leq 2660$)

图集号 09SMS202-

侧墙每延米工程量明细表

H	b	物体 (m ³ /m)	灌孔混凝土C25或C30 (m ³ /m)
1220	300	0.732	0.490*
	400	0.976	0.717*
1400	300	0.840	0.563*
	400	1.120	0.823*
1580	300	0.948	0.635*
	400	1.264	0.929*
1760	300	1.056	0.708*
	400	1.408	1.035*
1940	300	1.164	0.780*
	400	1.552	1.141*
2120	300	1.272	0.852*
	400	1.696	1.247*
2300	300	1.380	0.925*
	400	1.840	1.352*
2480	300	1.488	1.000*
	400	1.984	1.458*
2660	300	1.596	1.069*
	400	2.128	1.564*

注：带*工程量为参考值。

每延米矩形管道底板规格及配筋表

W	Hs (m)	hd	①		②	③	④	
			直 径 根 数	长 度 根 数	直 径 根 数	直 径 根 数	钢 筋 形 式	直 径 根 数
4000	0.8< Hs < 2.0	360	Φ22 11	B-80	Φ12 24	Φ12 6x2		Φ12 或 Φ14 5x2
	2.0< Hs < 3.5	420	Φ22 11		Φ14 21	Φ12 6x2		
	3.5< Hs < 5.0	520	Φ25 10		Φ14 26	Φ12 6x2		

说明：

- 材料：模块：MU10；水泥砂浆：M10；
预制盖板混凝土：C30；
底板混凝土：C25, S4；
垫层混凝土：C10；
钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335, Φ-CRB550级冷轧带肋钢筋；
设计覆土0.8m< Hs < 3.5m时，灌孔混凝土：C25, S4；
设计覆土3.5m< Hs < 5.0m时，灌孔混凝土：C30, S4。

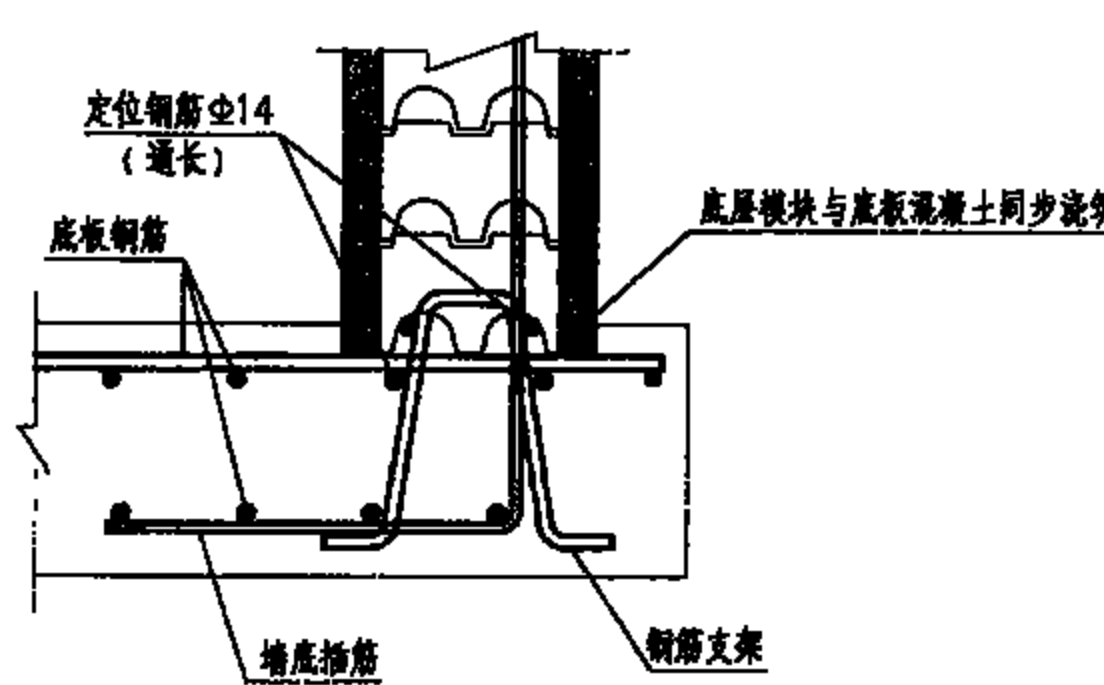
- 底板混凝土保护层厚度：40。
- 管道两侧沟槽应同时回填，其高差不得大于300，回填时不得使用大型机械，回填土的压实系数详见总说明。
- 管道侧墙底部构造及变形缝做法详见第52、53页。
- 盖板安放节点大样详见第54页。
- 其他详见总说明。

底板及垫层每延米工程量明细表

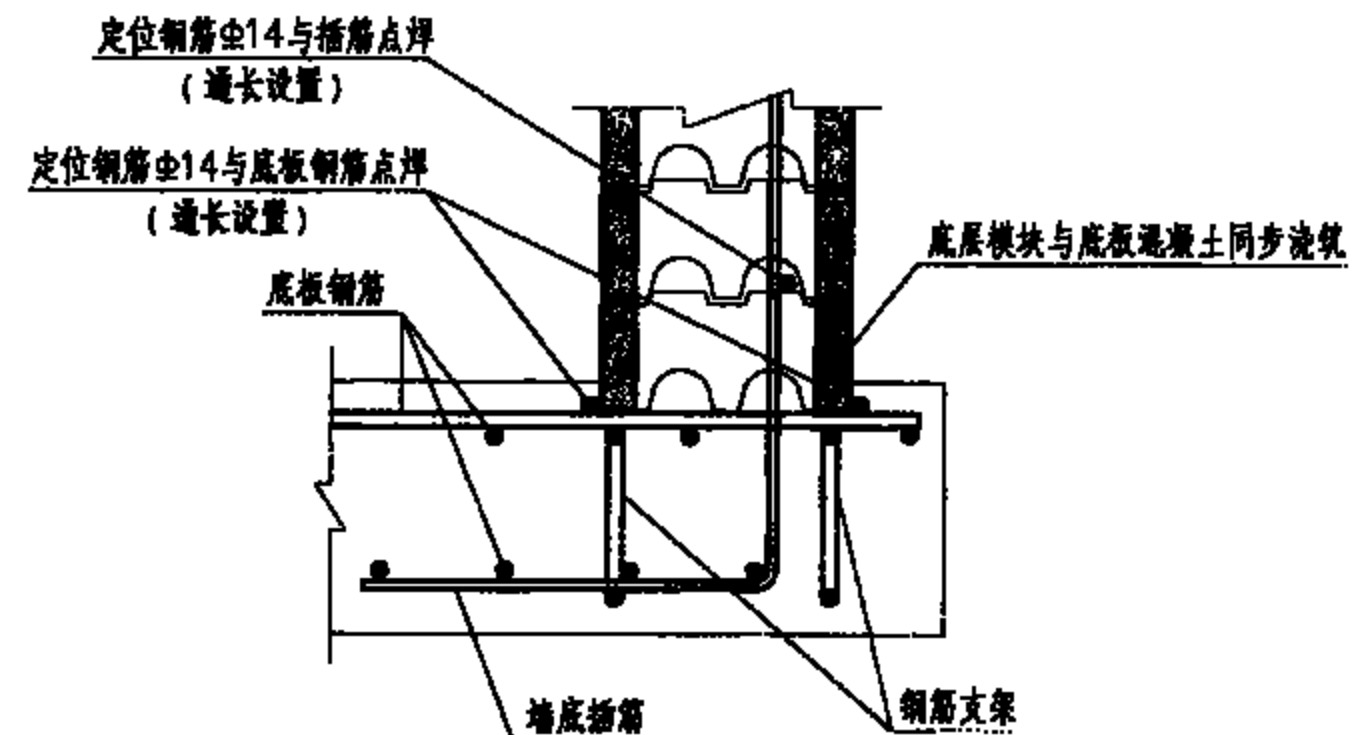
b	B	底板混凝土C25 (m ³ /m)			垫层混凝土C10 (m ³ /m)
		hd=360	hd=420	hd=520	
300	4800	1.728	2.016	2.496	0.480
400	5000	1.800	2.100	2.600	0.500

W=4000 矩形管道配筋及工程量明细表

图集号 09SMS202-1



矩形管道侧墙底部构造示意（一）



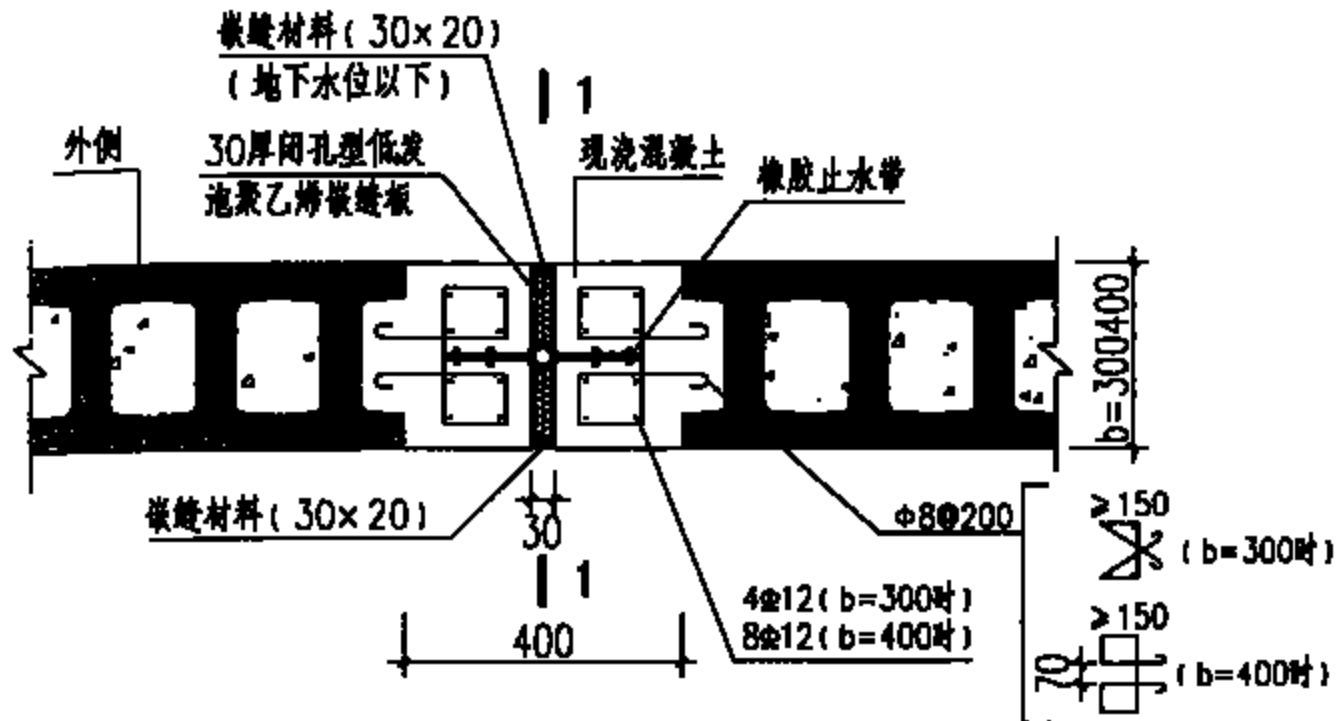
矩形管道侧墙底部构造示意（二）

说明：

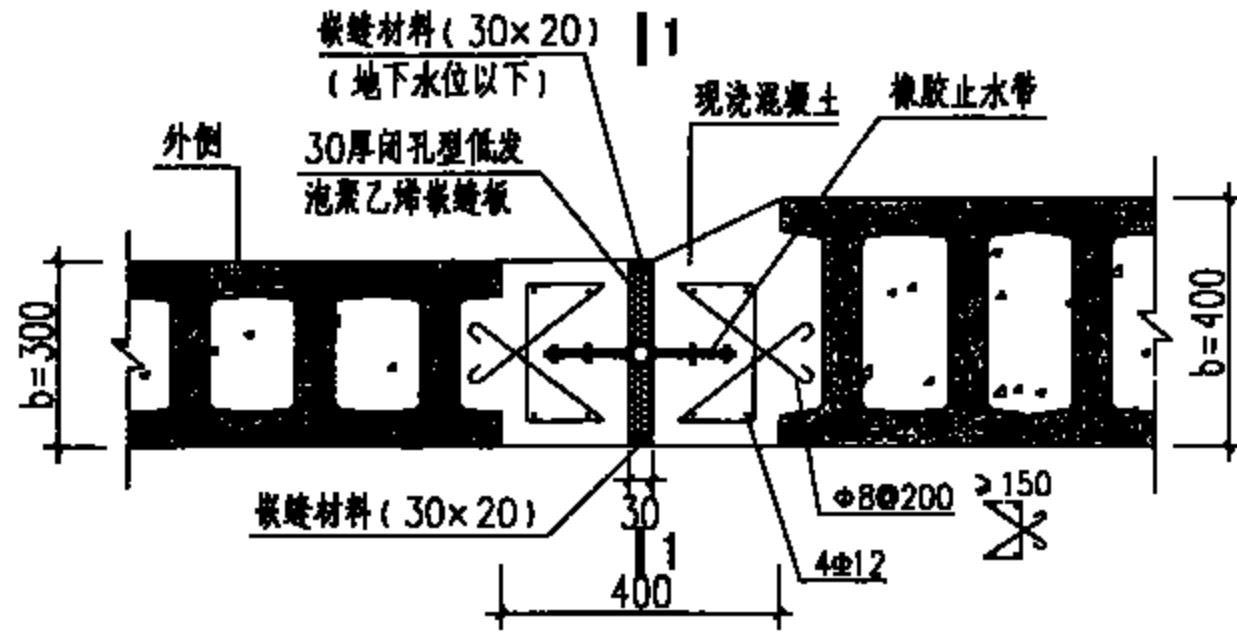
1. 底层模块灌孔混凝土强度等级与基础底板混凝土强度等级相同。
2. 墙底钢筋支架两种做法任选一种，钢筋支架规格及间距由施工方确定。
施工单位亦可采用图示以外的其他定位方式。

矩形管道侧墙底部构造示意图

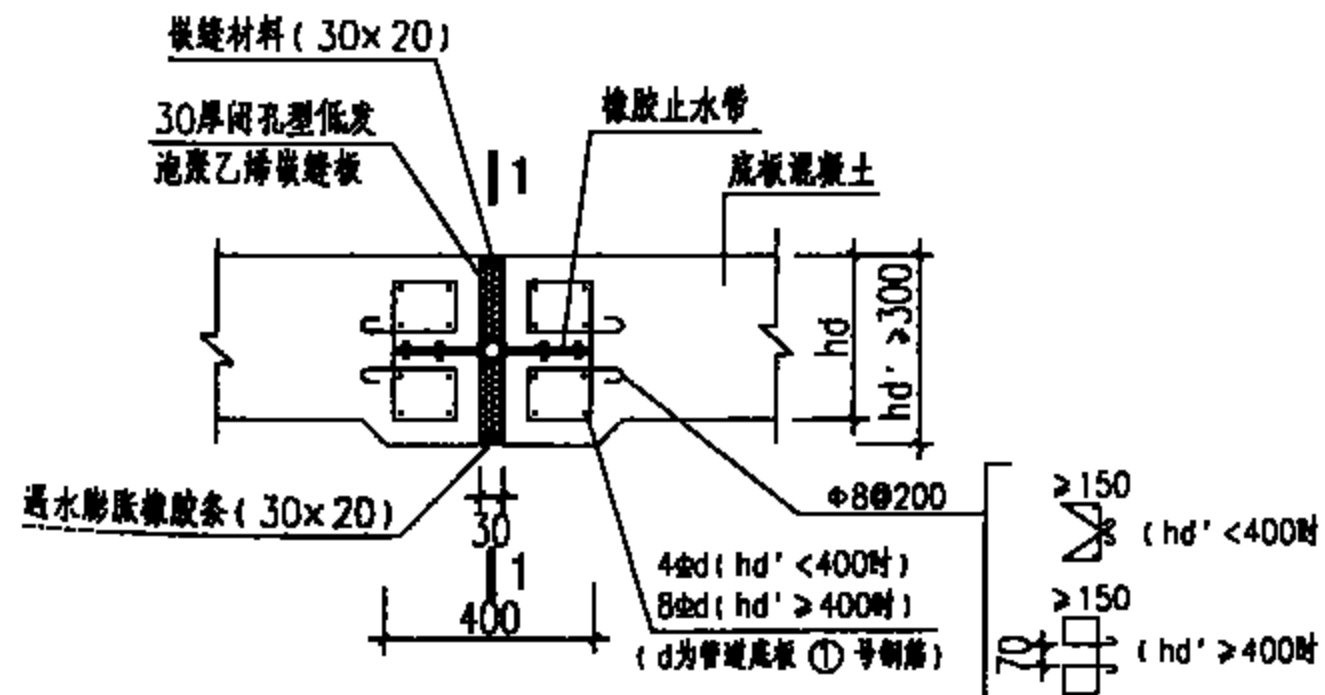
图集号 09SMS202-



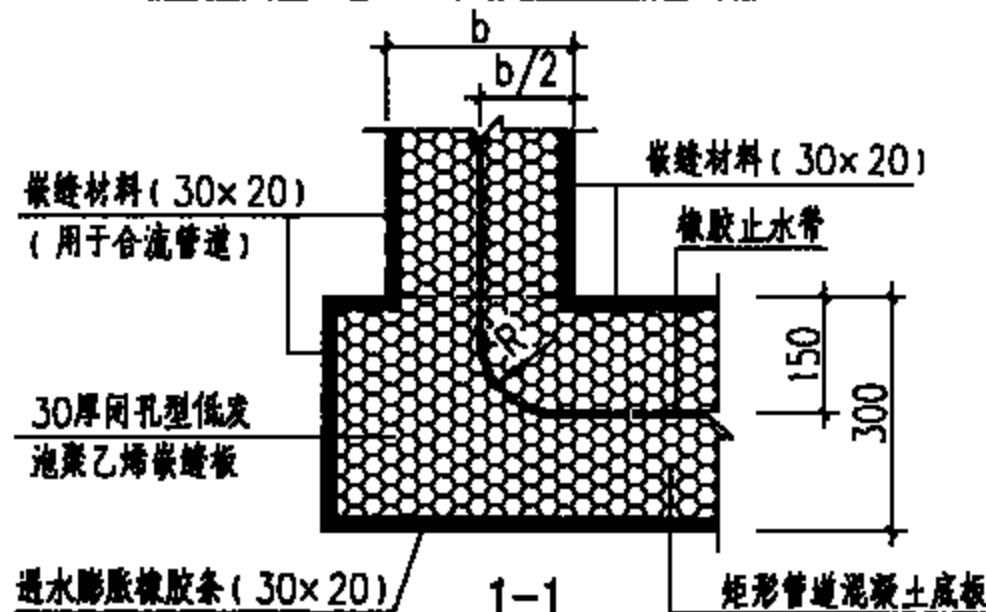
侧墙变形缝做法大样图（一）



侧墙变形缝做法大样图（二）



底板变形缝做法大样图

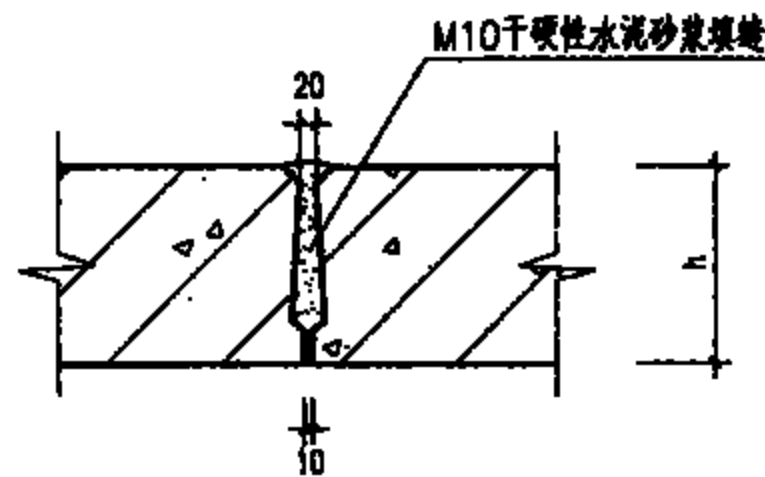


说明：

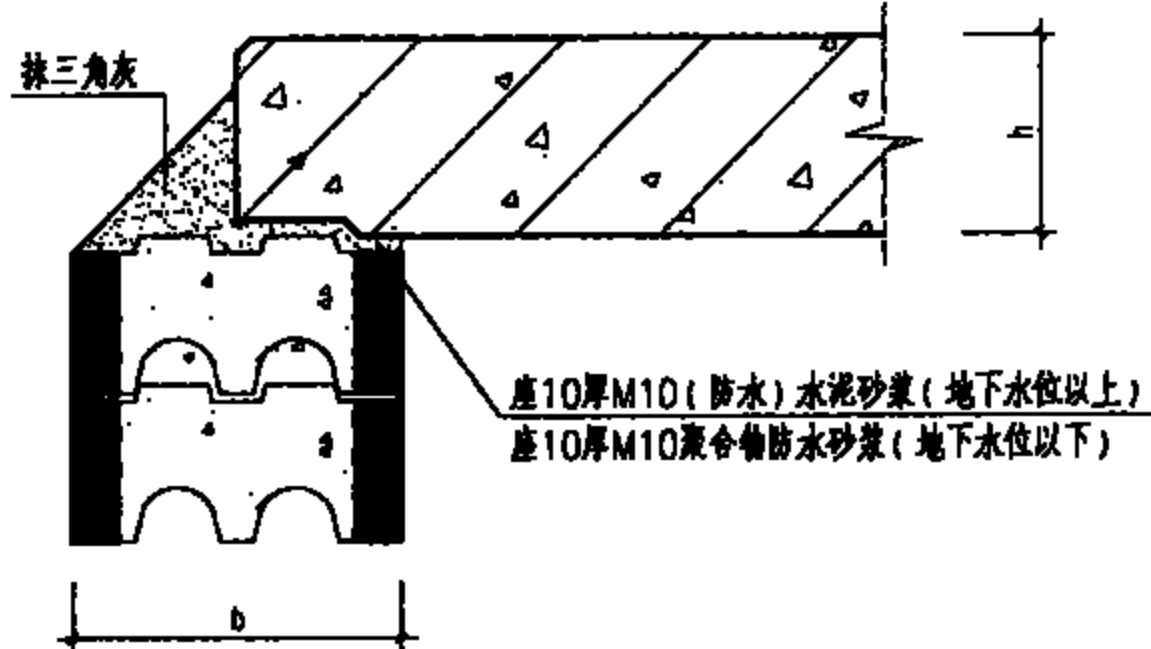
1. 材料：混凝土同相应管道灌孔混凝土；钢筋 Φ -HPB235; Φ -HRB335.
2. 混凝土净保护层：侧墙35；底板40.
3. 当矩形管道底板厚小于300时，宜在变形缝处局部加厚至300，其宽度 >400 .
当 $hd' > 300$ 时， $hd' = hd$.
4. 嵌缝材料可采用聚硫密封膏、聚氨酯密封膏、硅胶等防水、有足够的变形能力、与混凝土具有良好粘结性能的柔性材料.
5. 其他详见总说明.

矩形管道变形缝做法大样图

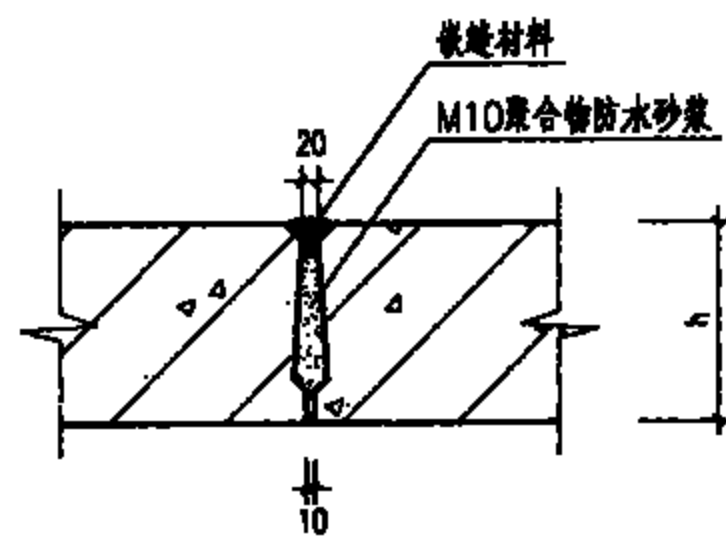
图集号 09SMS202-1



盖板接缝构造（一）
(盖板位于地下水位以上)



矩形管道侧墙顶部节点详图



盖板接缝构造（二）
(盖板位于地下水位以下)

说明：

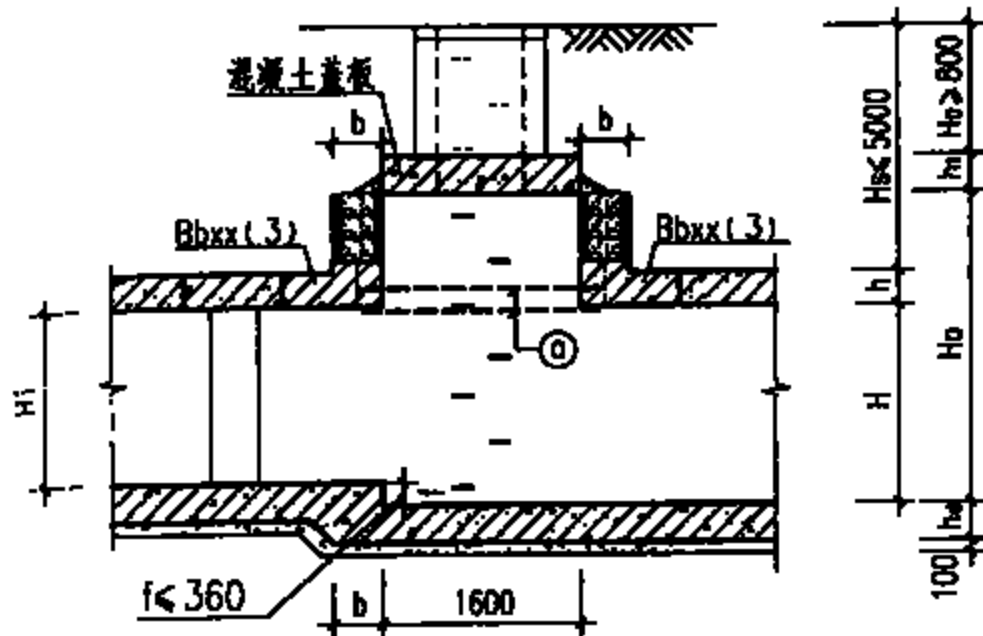
- 管道盖板安装板缝应与变形缝一致，若板宽度与本图集不同时，由设计人调整确定。
- 嵌缝材料可采用聚氯密封膏、聚氨酯密封膏、硅胶等防水、有足够的变形能力、与混凝土具有良好粘结性能的柔性材料。

矩形管道盖板安放节点大样图

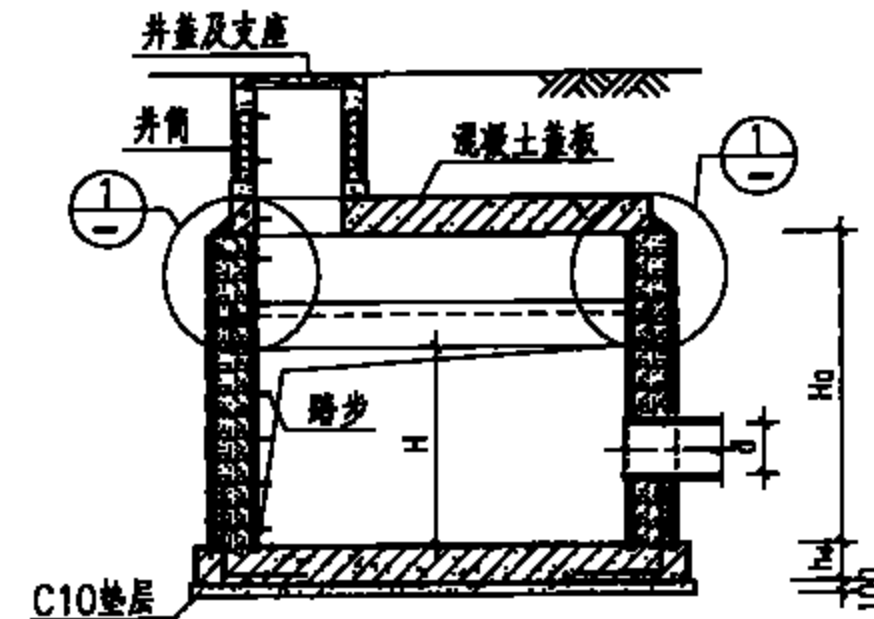
图集号 09SMS202

审核	何彬	何彬	校对	温雨晖	温雨晖	设计	李昊	李昊
----	----	----	----	-----	-----	----	----	----

页
54

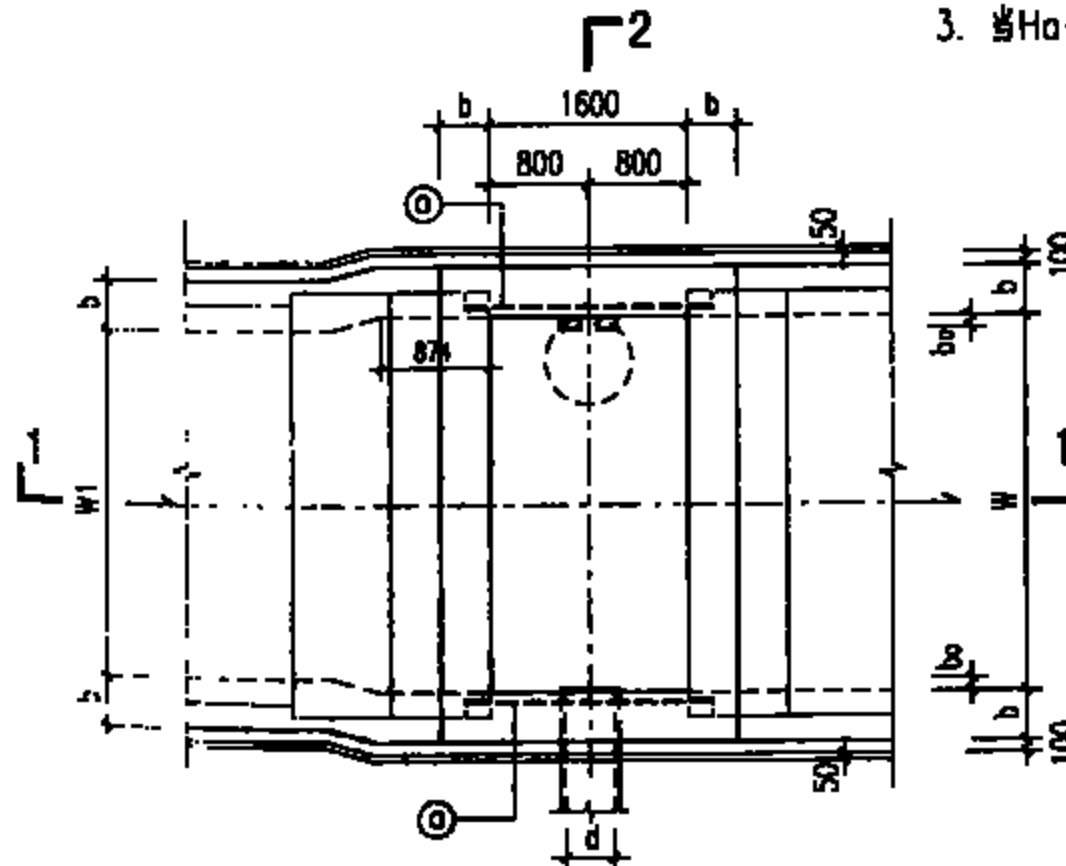


1-1剖面图

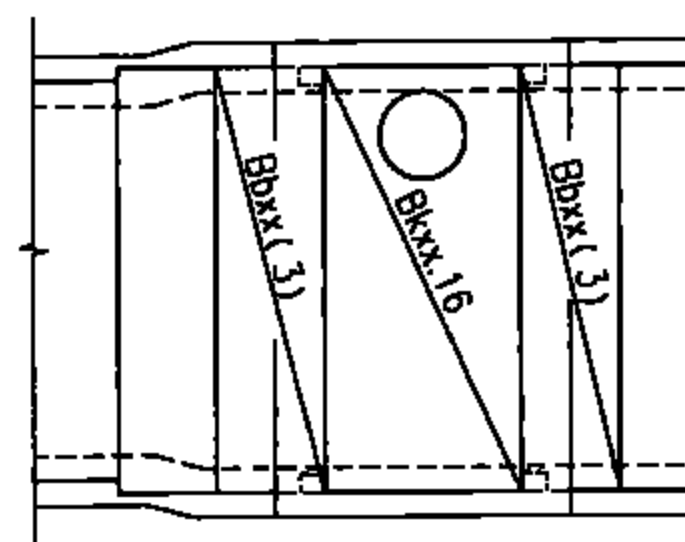


2-2剖面图

- 注: 1. $d \leq W/3$.
2. 当 $W_1 = W$ 时, $b_0 = 0$.
3. 当 $Ha - H \leq 180$ 时, 去掉钢筋 (◎).



平面图



盖板布置图

说明:

- 材料与尺寸除注明外均与矩形管道断面同.
- 适用条件:
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$;
地下水位于地面下 $0.5m$.
- 检查井底板配筋与同断面矩形管道底板配筋相同.
- 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10
混凝土填实.
- 接入支管在井室内应伸出 30 .
- 井筒必须放在没有支管的一侧.
- 圆形管道穿墙做法参见第273页.
- 渐变段处盖板依大跨度一端尺寸选用, 且保证两端
最小搭接长度均不小于 100 , 见第19页示意图.
- 其他详见总说明.

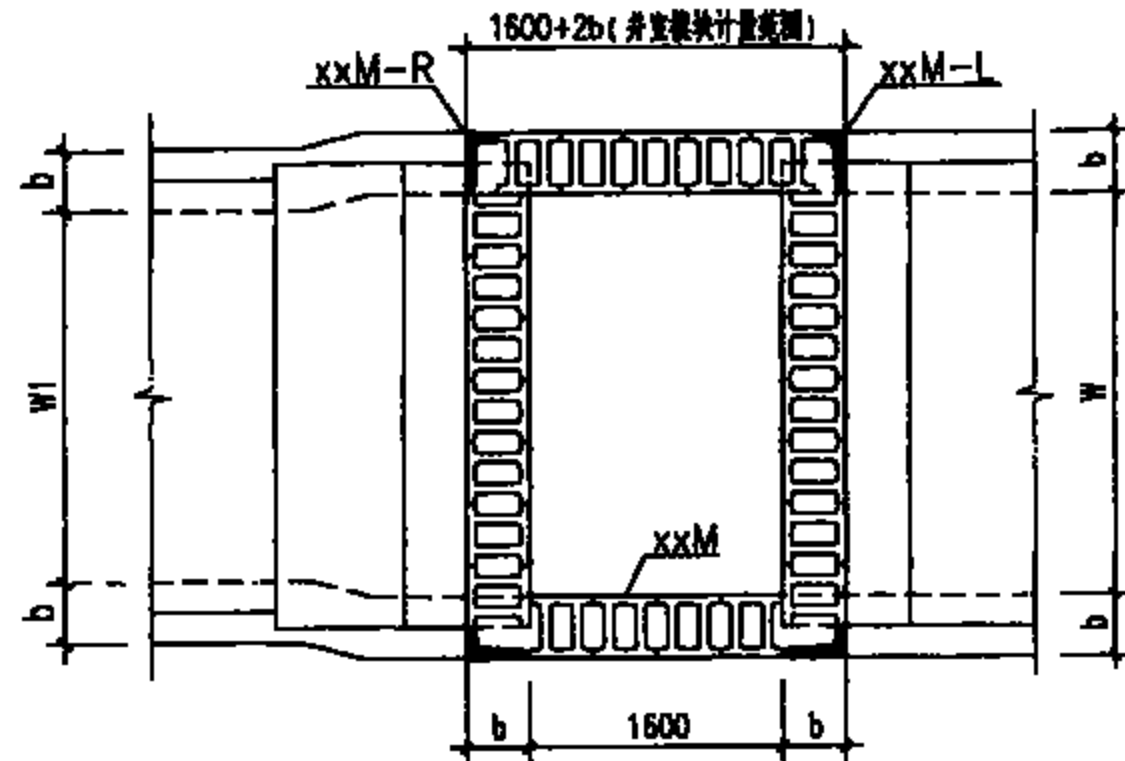
直线检查井(I型) ($H < 1760$) 结构图

图集号 | 09SMS202-1

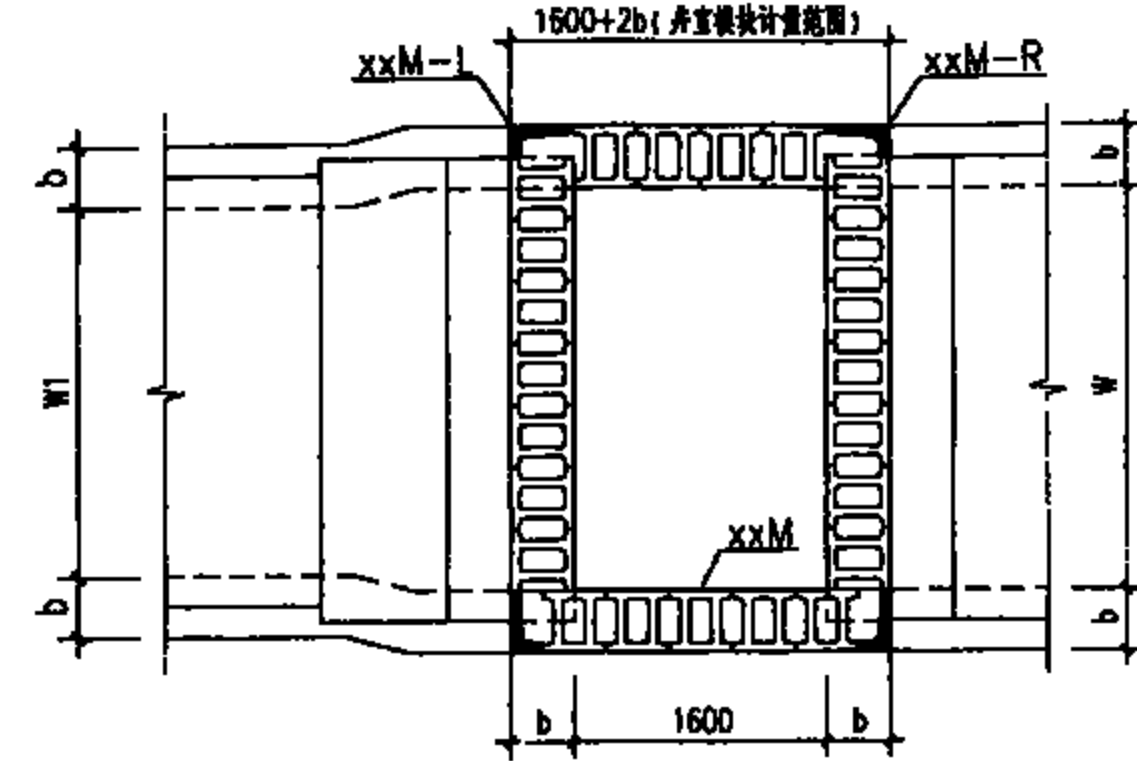
审核 | 何彬 | 何彬 | 校对 | 潘国晖 | 潘国晖 | 设计 | 李哭 | 李哭 | 备注 | 备注

页

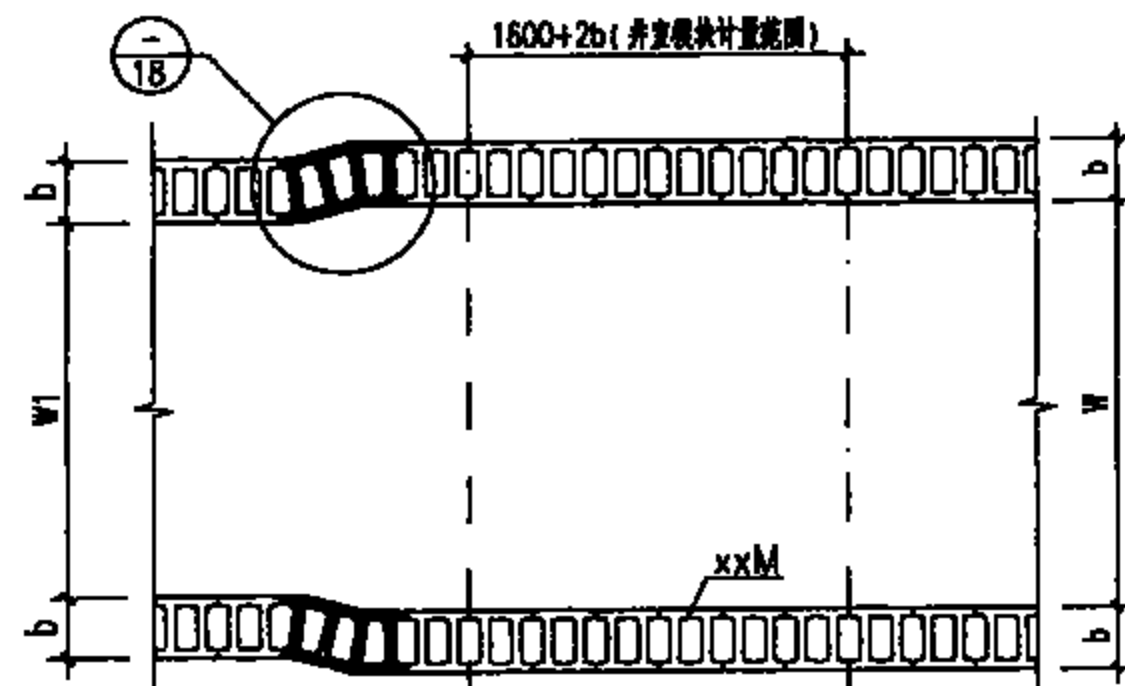
55



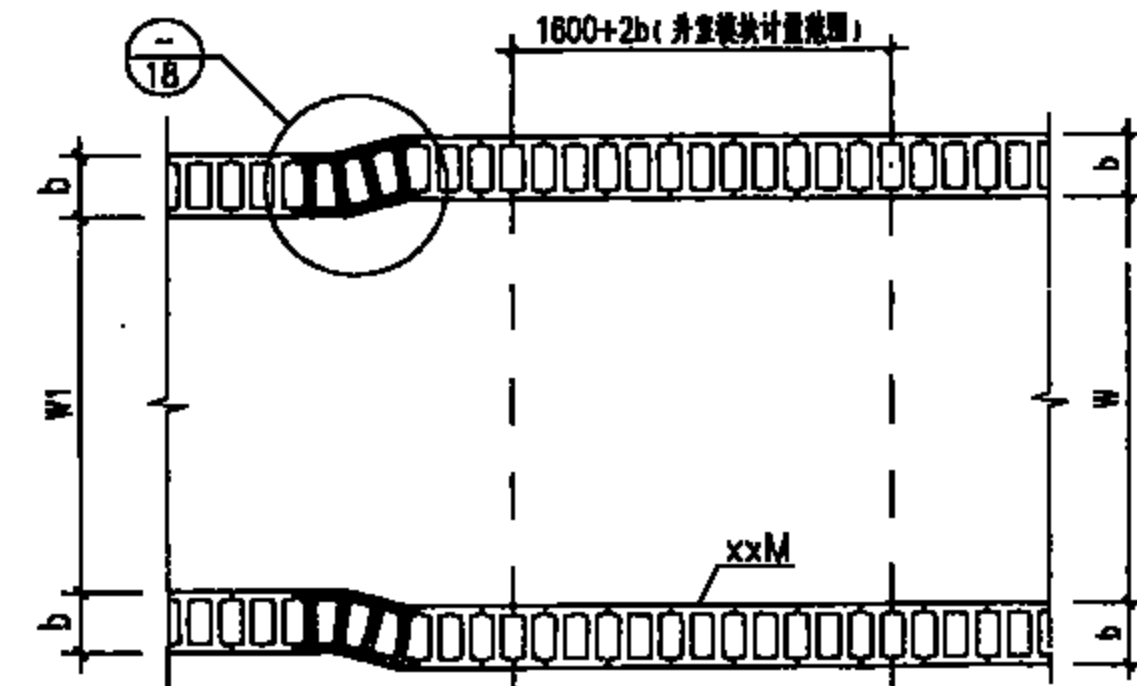
上层平面单数层



上层平面双数层



下层平面单数层



下层平面双数层

注：本图为 $W=mx 400+200$ 时的组砌图。

直线检查井(I型)(H<1760)组砌图

图集号 09SMS202

审核 何彬行 校对 潘雨峰 陈雨堂 设计 杨大勇 构造 夏海

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸			盖板型号 / 数量(块)
	W	H	Ha	
1	1000	860~1040	1760	Bk10.16、Bb10(3)/2
2	1200	860~1220		Bk12.16、Bb12(3)/2
3	1400	1040~1400		Bk14.16、Bb14(3)/2
4	1600	1040~1580		Bk16.16、Bb16(3)/2
5	1800	1040~1580		Bk18.16、Bb18(3)/2
6	2000	1040~1580		Bk20.16、Bb20(3)/2
7	2200	1220~1580		Bk22.16、Bb22(3)/2
8	2400	1220~1580		Bk24.16、Bb24(3)/2
9	2600	1220~1580		Bk26.16、Bb26(3)/2
10	2800	1220~1580		Bk28.16、Bb28(3)/2
11	3000	1220~1580		Bk30.16、Bb30(3)/2
12	3200	1400~1580		Bk32.16、Bb32(3)/2
13	3400	1400~1580		Bk34.16、Bb34(3)/2
14	3600	1400~1580		Bk36.16、Bb36(3)/2
15	3800	1400~1580		Bk38.16、Bb38(3)/2
16	4000	1400~1580		Bk40.16、Bb40(3)/2

- 注: 1. W1≤W; H1≤H。
 2. b、ha、底板配筋均与下管管道同, 参见相应矩形管道图。
 3. 未注明数量的盖板均为一块。
 4. 当Ha-H≤180时, 盖板Bbxx(3)改为盖板Bbxx(1)。

直线检查井(I型)(H<1760)各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温雨晖 温雨晖 设计 李昊 李昊

页 57

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸	井室模块(块)						灌孔混凝土 (m³)	序号	各部尺寸	井室模块(块)						灌孔混凝土 (m³)							
		b=300			b=400						b=300			b=400										
		W	H	Ha	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R						
1	1000	860	1760		108	6	6	121	6	6	1.37	2.30	8	2400	1760	1220	111	4	-	122	2	2	1.32	2.18
					106	4	4	118	4	4	1.30	2.18				1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.91
2	1200	860	1760		111	8	4	124	6	6	1.41	2.35				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					108	4	4	120	4	4	1.33	2.21	9	2600	1760	1220	112	2	2	123	2	2	1.33	2.16
					105	4	-	116	2	2	1.25	2.07				1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.90
3	1400	1040	1760		114	6	6	122	4	4	1.44	2.25				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					110	4	4	117	2	2	1.35	2.09	10	2800	1760	1220	113	4	-	124	2	2	1.34	2.21
					106	2	2	112	-	-	1.26	1.93				1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
4	1600	1040	1760		112	4	4	124	4	4	1.37	2.28				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					107	4	-	118	2	2	1.27	2.11	11	3000	1760	1220	114	2	2	125	2	2	1.35	2.23
					102	-	-	112	-	-	1.17	1.93				1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
					106	-	-	116	-	-	1.21	2.00				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
5	1800	1040	1760		114	4	4	126	4	4	1.40	2.31	12	3200	1760	1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
					108	2	2	119	2	2	1.28	2.12				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					102	-	-	112	-	-	1.17	1.93				1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
					106	-	-	116	-	-	1.21	2.00	13	3400	1760	1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
6	2000	1040	1760		114	4	4	128	4	4	1.42	2.35				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					109	4	-	120	2	2	1.29	2.14	14	3600	1760	1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
					102	-	-	112	-	-	1.17	1.93				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					106	-	-	116	-	-	1.21	2.00				1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
7	2200	1220	1760		110	2	2	121	2	2	1.30	2.16	15	3800	1760	1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93
					102	-	-	112	-	-	1.17	1.93				1580	106	-	-	116	-	-	1.21	2.00
					106	-	-	116	-	-	1.21	2.00	16	4000	1760	1400	102	-	-	112	-	-	1.17	1.93

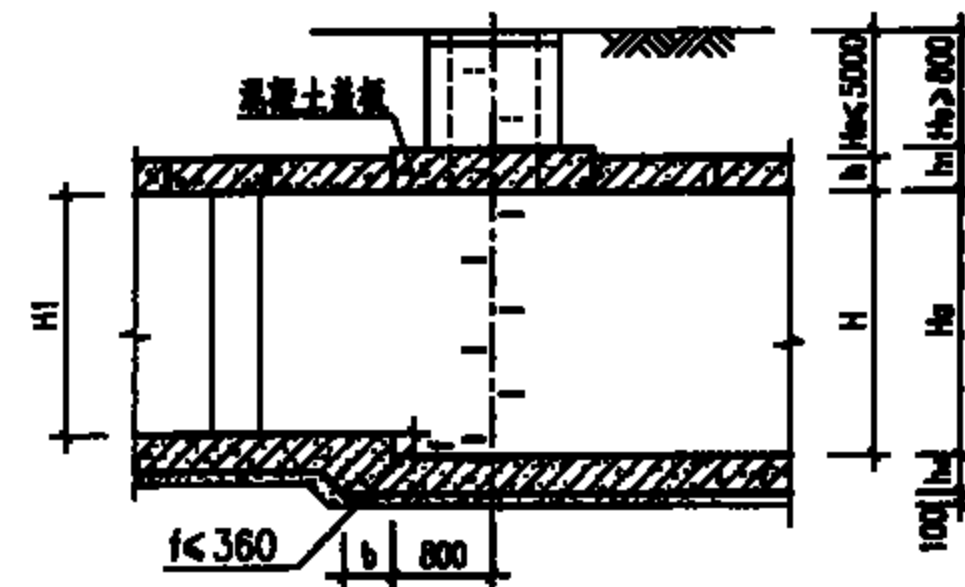
注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

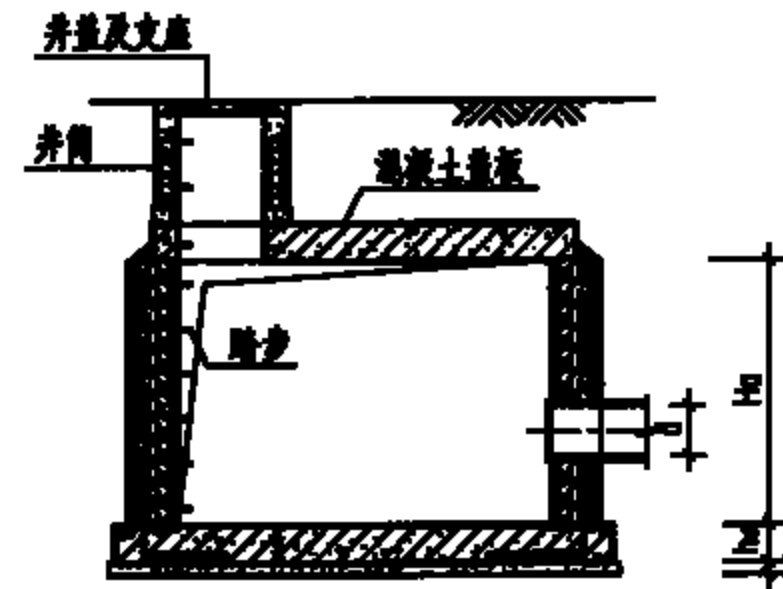
直线检查井(I型) (H<1760) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

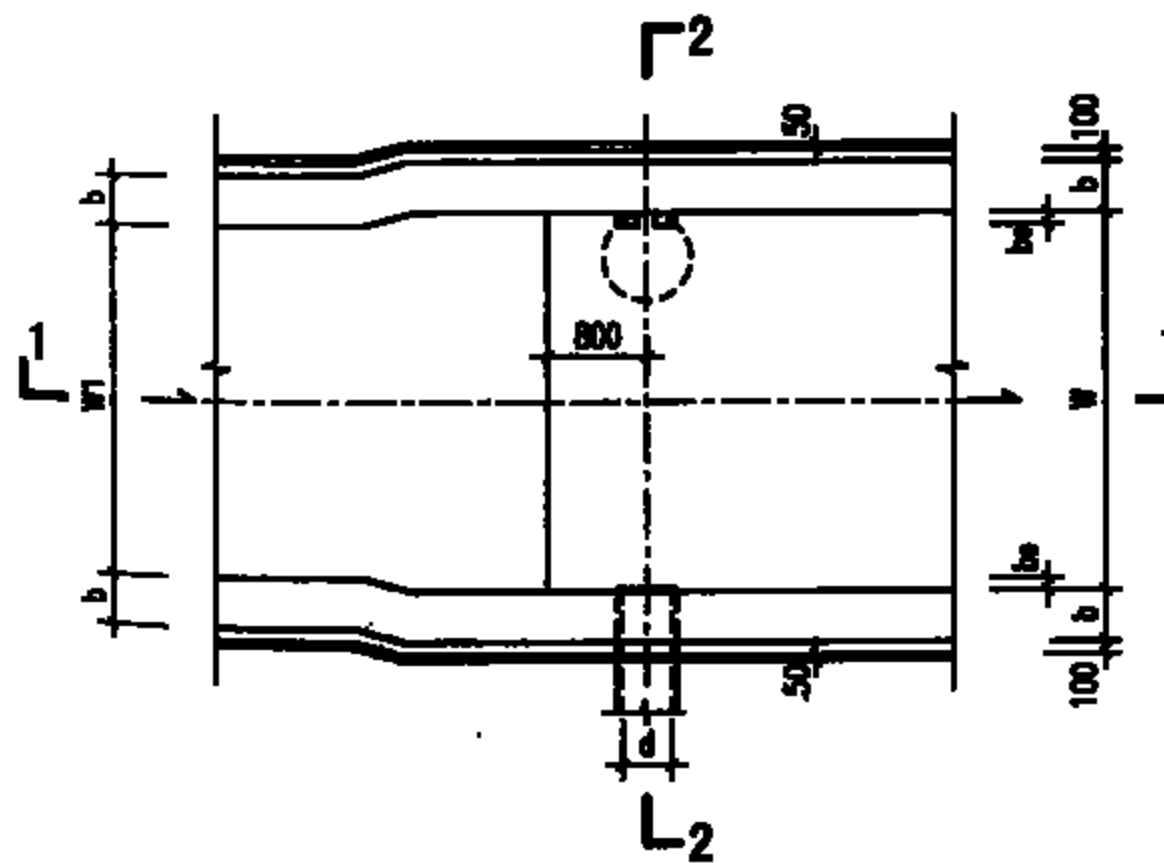
审核 何彬 10月10日 校对 温雨晖 湿雨晖 设计 杨大旗 梁大旗 页 58



1-1剖面图

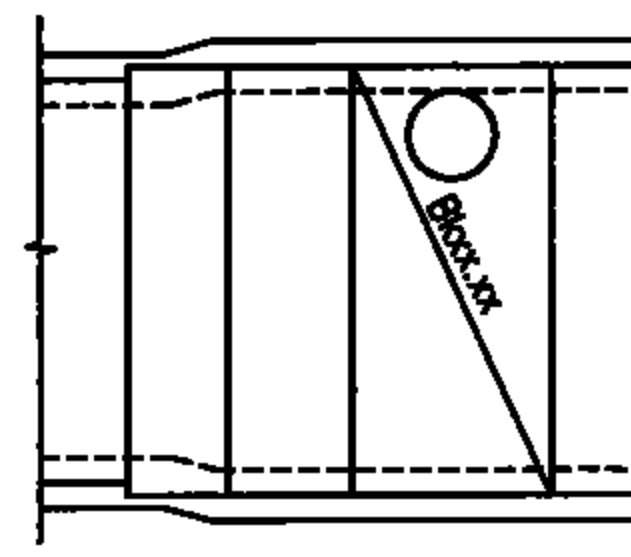


2-2剖面图



平面图

注: 1. $d \leq W/3$.
2. 当 $W_1 = W_2 = b_0 = 0$.



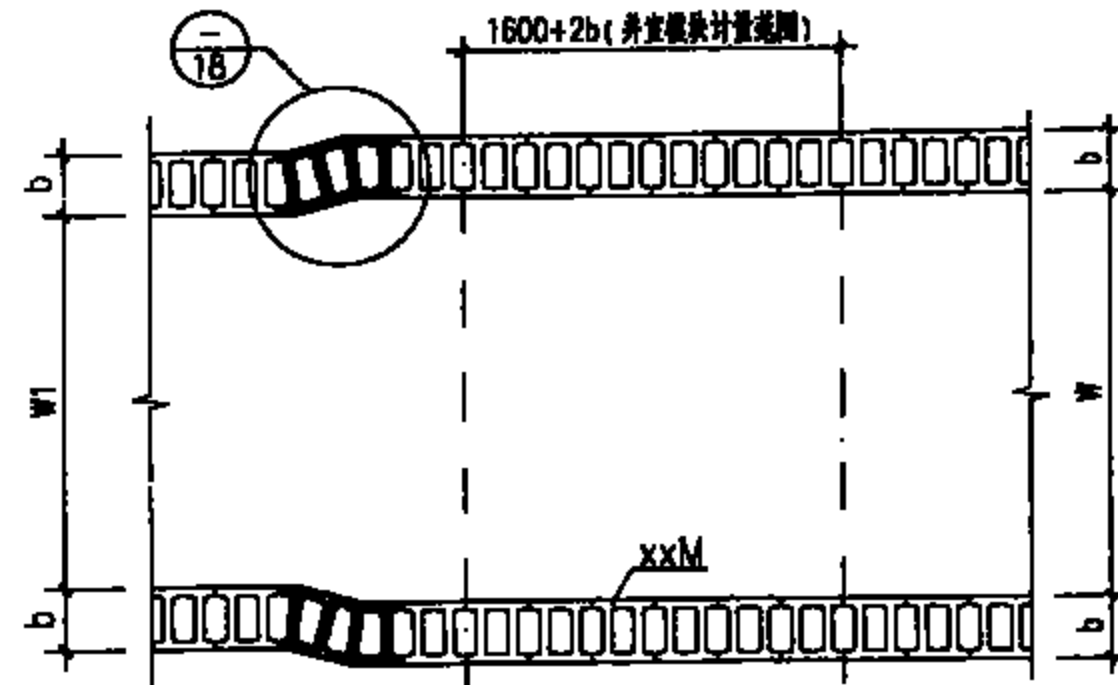
盖板布置图

说明:

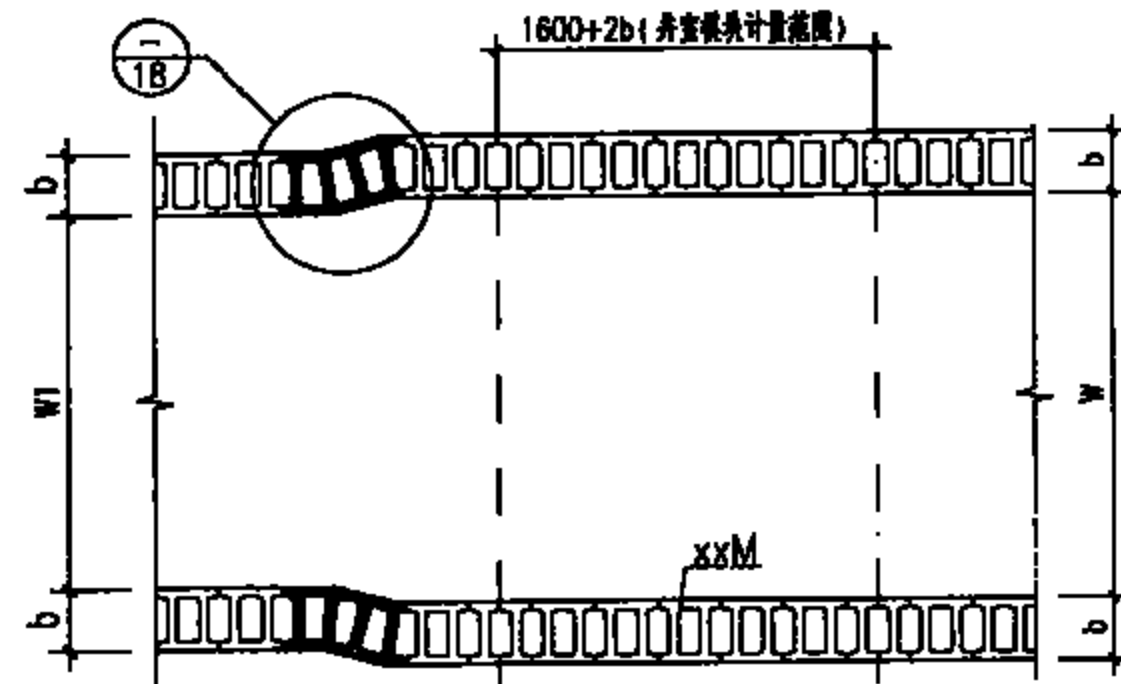
1. 材料与尺寸除注明外均与矩形管道断面同.
2. 通用条件:
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$;
地下水位在地面下 $0.5m$.
3. 检查井底板配筋与同断面矩形管道底板配筋相同.
4. 接入支管管底下缘起挖部分用级配砂石或C10
混凝土填实.
5. 接入支管在井室内应伸出 30 .
6. 井盖必须放在设有支管的一侧.
7. 矩形管道穿墙做法参见第273页.
8. 游交处盖板底大厚度一端尺寸选用, 且保证两端
最小搭接长度均不小于 100 , 见第19页示意图.
9. 其他详见总说明.

直线检查井(I型) ($H \geq 1760$) 结构图

图集号 09SMS202-1



平面单数层



平面双数层

直线检查井(I型)(H≥1760)组砌图 图集号 09SMS202

审核 何彬 1000 校对 温雨晖 1000 设计 杨大旗 1000 检查 大旗 1000

60

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸			盖板型号/数量(块)	序号	各部尺寸			盖板型号/数量(块)	序号	各部尺寸			盖板型号/数量(块)
	W	H	Ho			W	H	Ho			W	H	Ho	
1	1800	1760	1760	Bk18.xx	6	2800	2300	2300	Bk28.xx	10	3600	1760	1760	Bk36.xx
2	2000	1760	1760	Bk20.xx			2480	2480				1940	1940	
3		1940	1940	7	3000	1760	1760	Bk30.xx	11	3800	2120	2120		
4	2400	1760	1760			Bk24.xx					1940	1940	2300	
5		1940	1940	8	3200	2120	2120				2480	2480	Bk38.xx	
6		2120	2120			2300	2300				2660	2660		
7		2300	2300	9	3400	2480	2480				1760	1760		
8	2600	1760	1760			Bk26.xx					1940	1940	1940	1940
9		1940	1940	8	3200	2120	2120				2120	2120		
10	2600	2120	2120			2300	2300				2300	2300		
11		2300	2300	9	3400	2480	2480				2480	2480		
12	2800	1760	1760			Bk28.xx					1940	1940	2660	2660
13		1940	1940	10	3600	2120	2120				1760	1760		
14	2120	2120	-			2300	2300				1940	1940		
15	-	-	-			2480	2480				2120	2120		
16	-	-	-			2660	2660				2300	2300		
17	-	-	-			-	-				2480	2480		
18	-	-	-			-	-				2660	2660		

注：1. W1<W; H1<H.
 2. b、ho、底板配筋均与下漏管道同，参见相应矩形管道图。
 3. 未注明数量的盖板均为一块。

直线检查井(I型) (H≥1760) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 钟林 检查 温雨晖 温云峰 设计 李斐 审定

页

61

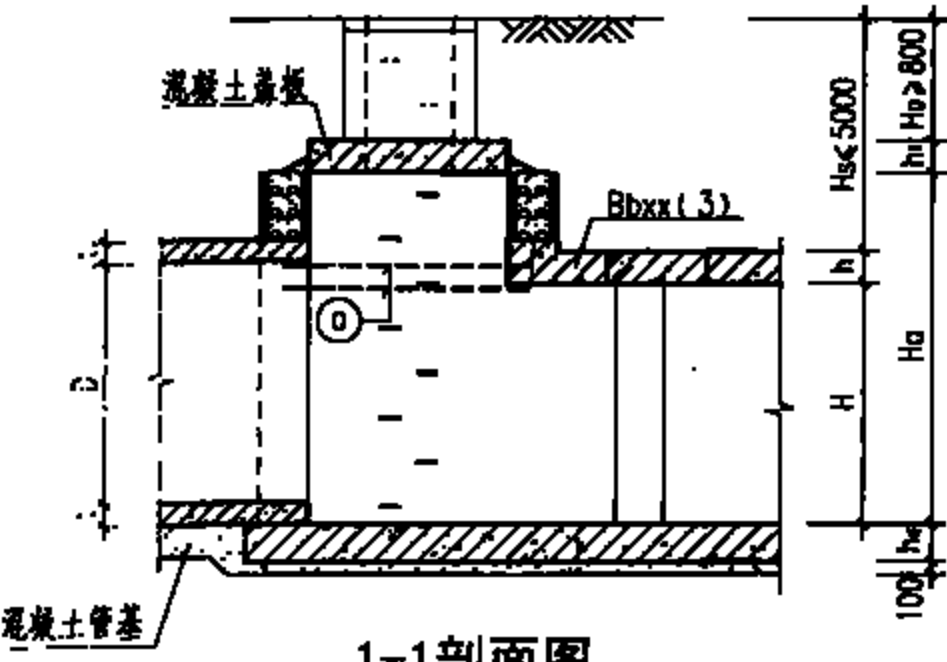
井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸			井室模块(块)		灌孔混凝土 (m³)		序号	各部尺寸			井室模块(块)		灌孔混凝土 (m³)		序号	各部尺寸			井室模块(块)		灌孔混凝土 (m³)	
				b=300	b=400	b=300	b=400					b=300	b=400	b=300	b=400					b=300	b=400	b=300	b=400
	W	H	Ha	30M	40M	30M	40M		W	H	Ha	30M	40M	30M	40M		W	H	Ha	30M	40M	b=300	b=400
1	1800	1760	1760	100	120	1.26	2.07	6	2800	2300	2300	143	156	1.64	2.69	10	3600	1760	1760	110	120	1.26	2.07
2		1760	1760	100	120	1.26	2.07			2480	2480	154	168	1.76	2.90			1940	1940	121	132	1.38	2.28
3	2200	1940	1940	121	132	1.38	2.28	7	3000	1760	1760	110	120	1.26	2.07			2120	2120	132	144	1.51	2.49
4		1760	1760	110	120	1.26	2.07			1940	1940	121	132	1.38	2.28			2300	2300	143	156	1.64	2.69
5		1940	1940	121	132	1.38	2.28			2120	2120	132	144	1.51	2.49			2480	2480	154	168	1.76	2.90
6	2400	2120	2120	132	144	1.51	2.49			2300	2300	143	156	1.64	2.69			2660	2660	165	180	1.89	3.11
7		1760	1760	110	120	1.26	2.07	8	3200	2480	2480	154	168	1.76	2.90			1760	1760	110	120	1.26	2.07
8		1940	1940	121	132	1.38	2.28			1760	1760	110	120	1.26	2.07			1940	1940	121	132	1.38	2.28
9		2120	2120	132	144	1.51	2.49			1940	1940	121	132	1.38	2.28			2120	2120	132	144	1.51	2.49
10		2300	2300	143	156	1.64	2.69			2120	2120	132	144	1.51	2.49			2300	2300	143	156	1.64	2.69
11	2600	2480	2480	154	168	1.76	2.90			2300	2300	143	156	1.64	2.69			2480	2480	154	168	1.76	2.90
12		1760	1760	110	120	1.26	2.07	9	3400	1760	1760	110	120	1.26	2.07			1760	1760	110	120	1.26	2.07
13		1940	1940	121	132	1.38	2.28			1940	1940	121	132	1.38	2.28			1940	1940	121	132	1.38	2.28
14		2120	2120	132	144	1.51	2.49			2120	2120	132	144	1.51	2.49			2120	2120	132	144	1.51	2.49
15		2300	2300	143	156	1.64	2.69			2300	2300	143	156	1.64	2.69			2300	2300	143	156	1.64	2.69
16	2800	2480	2480	154	168	1.76	2.90			2480	2480	154	168	1.76	2.90			2480	2480	154	168	1.76	2.90
17		1760	1760	110	120	1.26	2.07			2660	2660	165	180	1.89	3.11			2660	2660	165	180	1.89	3.11
18		1940	1940	121	132	1.38	2.28			2660	2660	165	180	1.89	3.11			2660	2660	165	180	1.89	3.11
19		2120	2120	132	144	1.51	2.49			2660	2660	165	180	1.89	3.11			2660	2660	165	180	1.89	3.11
20	-	-	-	-	-	-	-			2660	2660	165	180	1.89	3.11			2660	2660	165	180	1.89	3.11

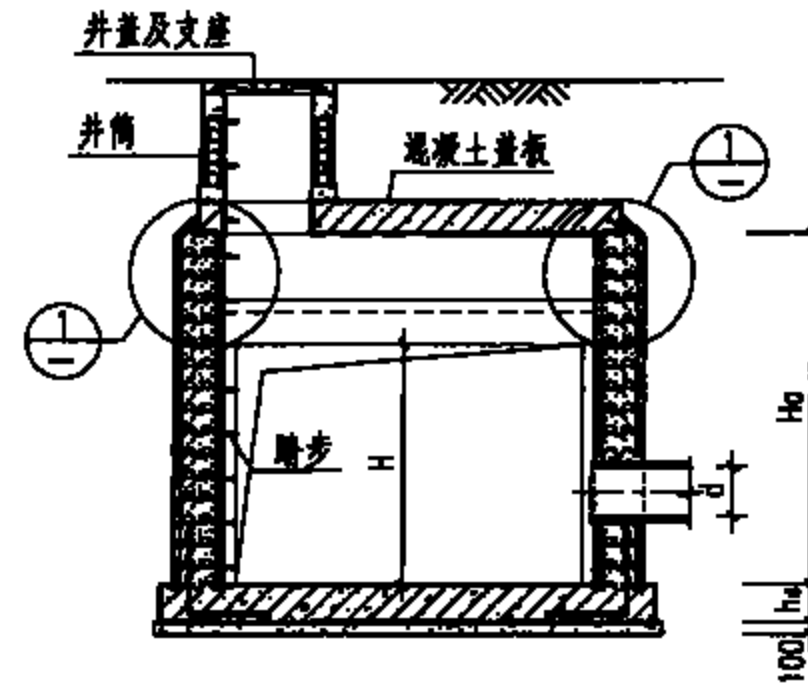
注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。
2. 清灰部分的转角模块数不在本表统计之内。

直线检查井(I型) (H≥1760) 模块用量表

图集号 09SMS202-1



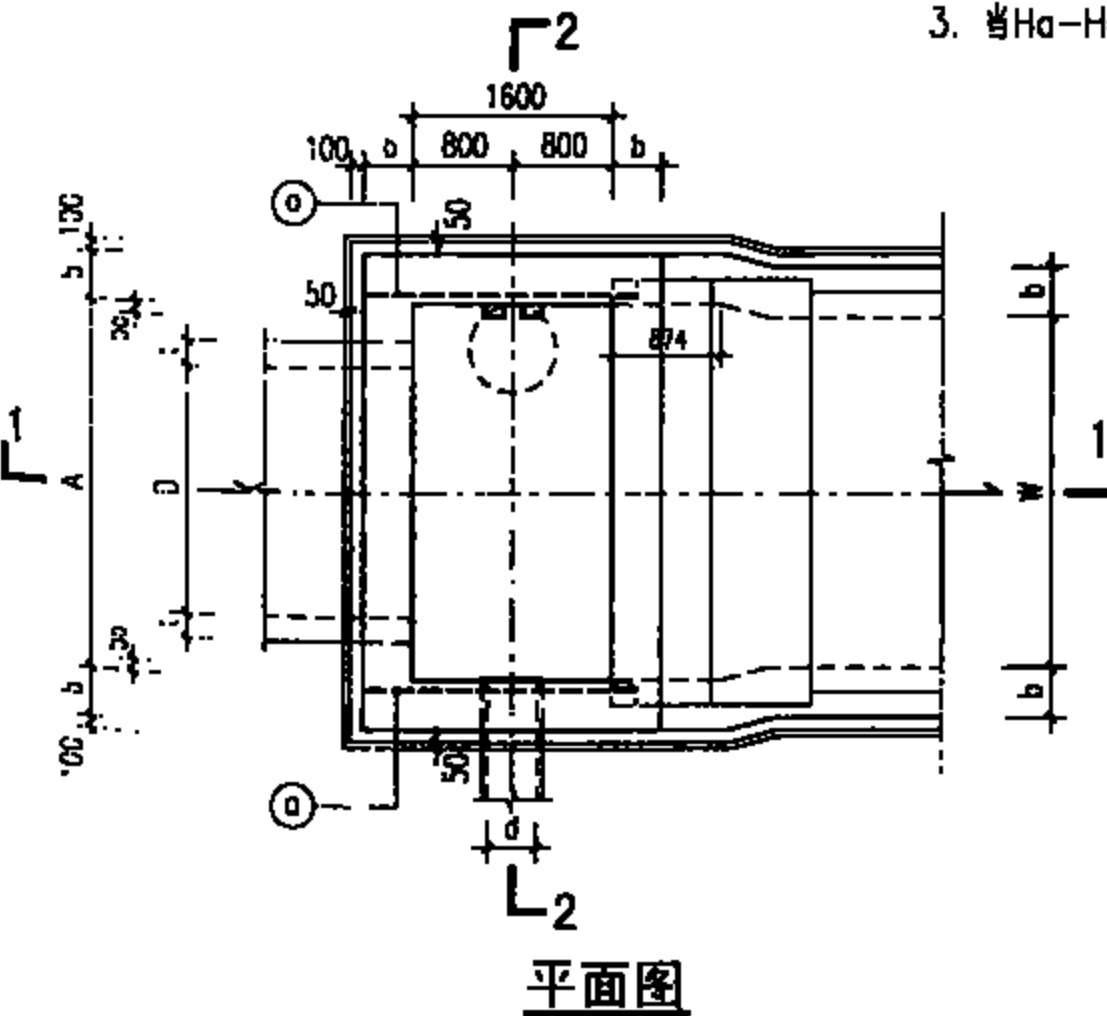
1-1剖面图



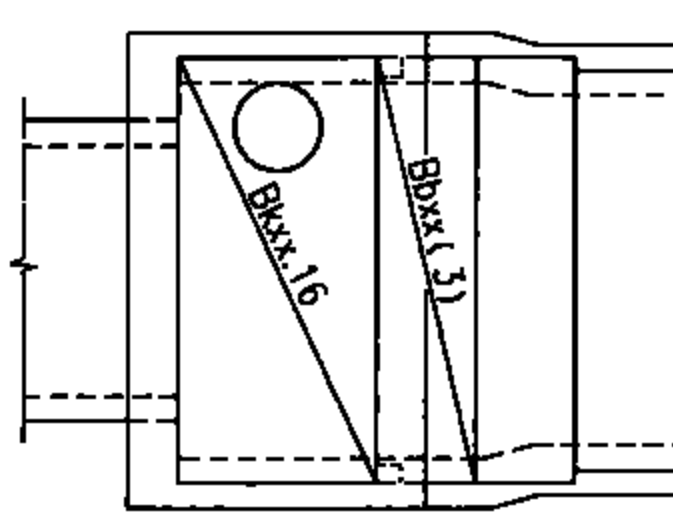
2-2剖面图

①

- 注：1. $d < W/3$.
2. 当 $A = W$ 时， $b_0 = 0$.
3. 当 $Ha - H \leq 180$ 时，取消钢筋 \textcircled{a} .



平面图



盖板布置图

说明：

- 材料与尺寸除注明外均与矩形管道断面同。
- 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$ ；
地下水位位于地面下 $0.5m$ 。
- 检查井底板配筋与同断面矩形管道底板配筋相同。
- 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出 30 。
- 井筒必须放在没有支管的一侧。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端尺寸选用，且保证两端最小搭接长度均不小于 100 ，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

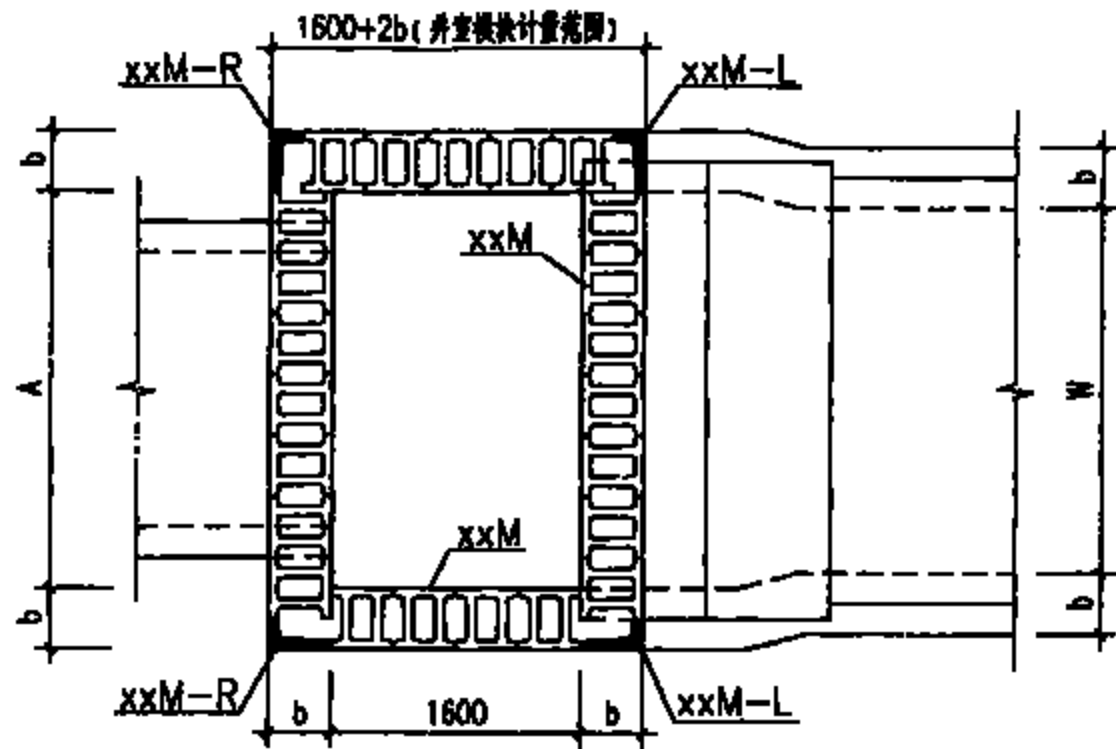
直线检查井(II型)结构图

图集号 09SMS202-1

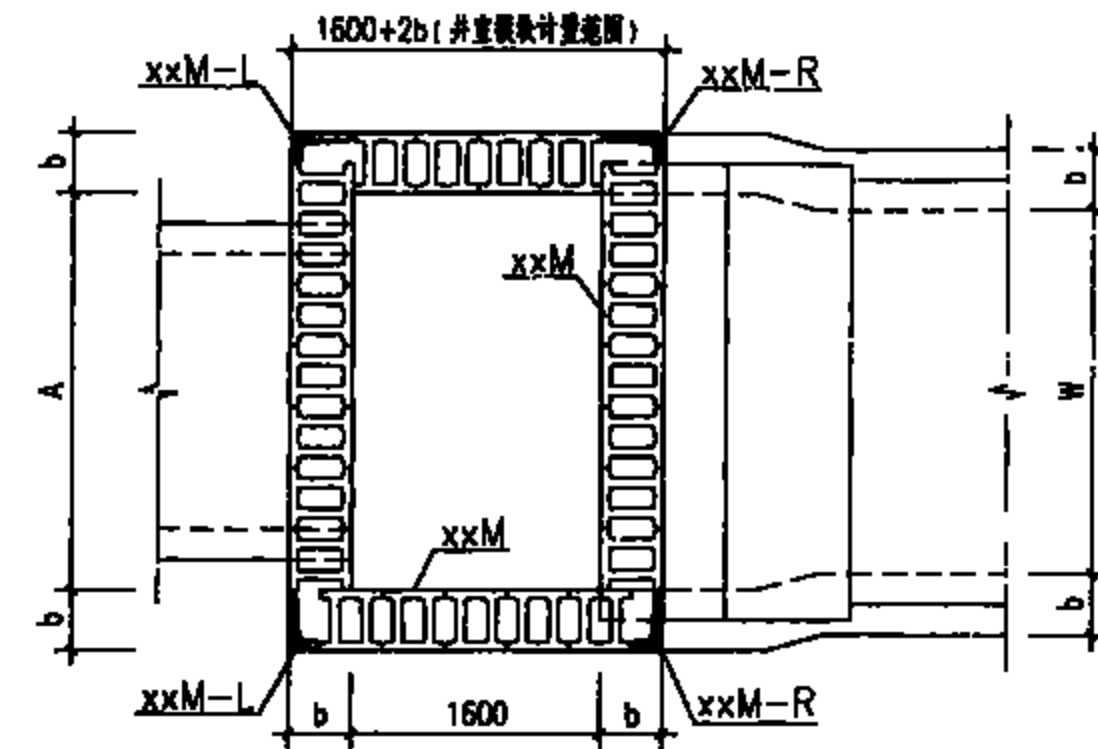
审核 何彬 校对 何彬 湛雨晖 湛雨晖 设计 李昊 李昊

页

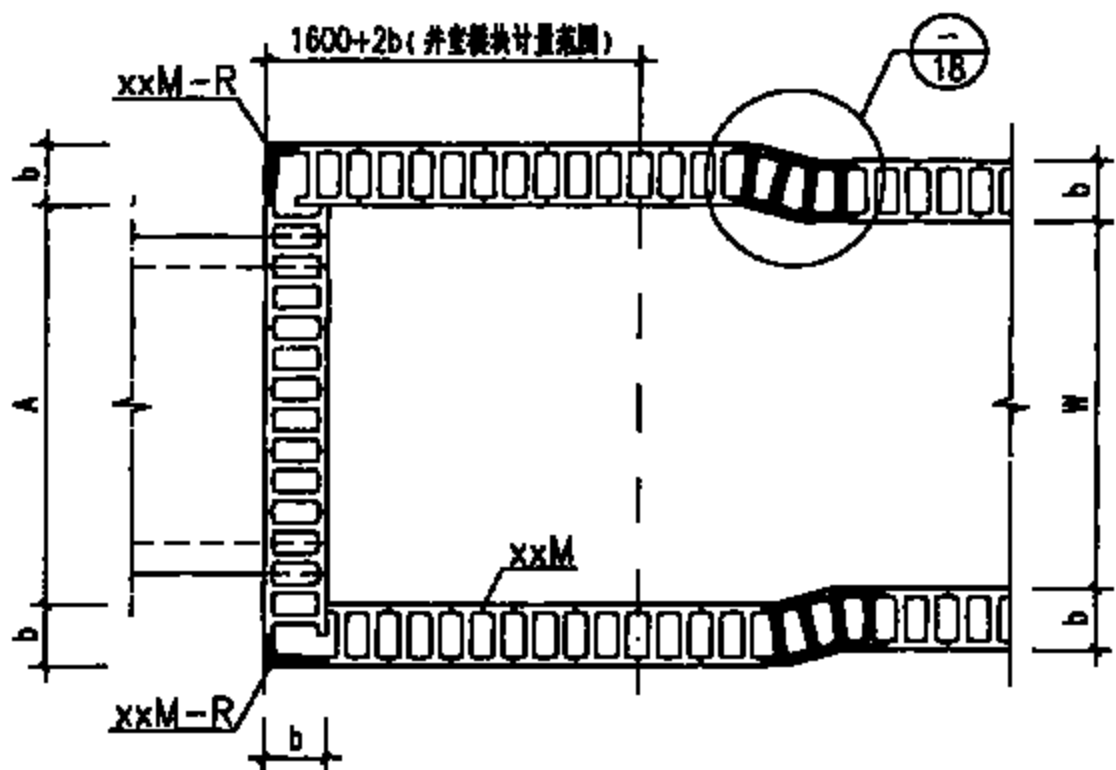
63



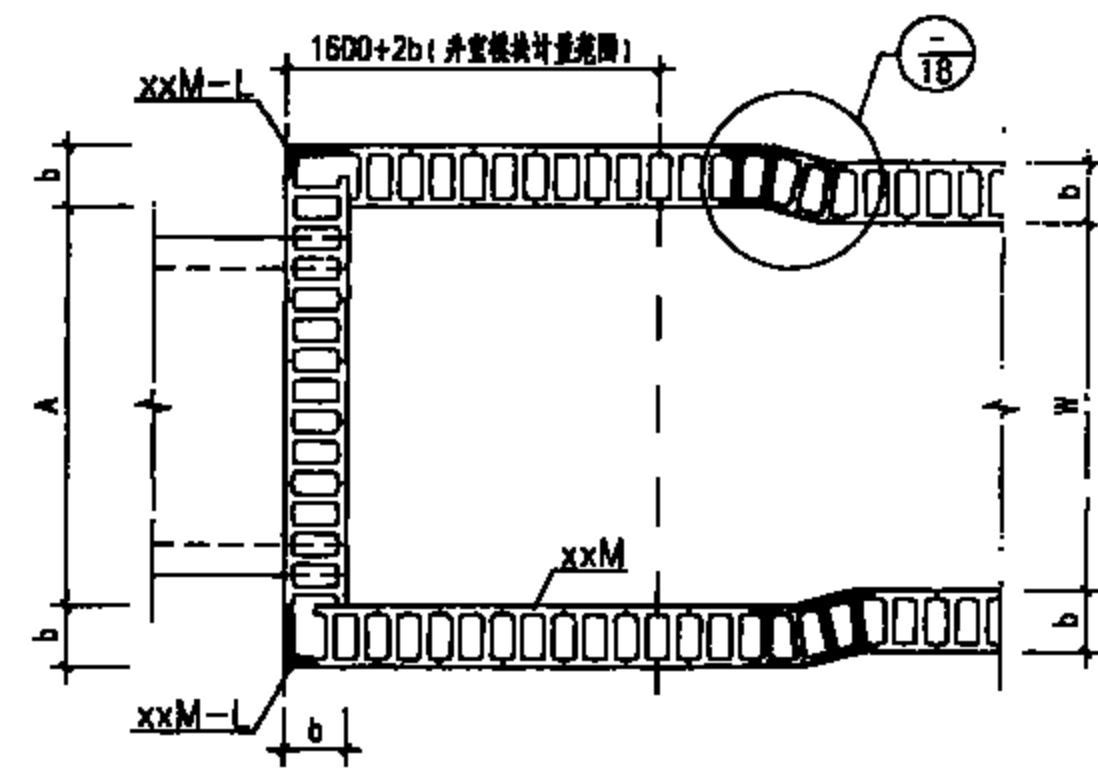
上层平面单数层



上层平面双数层



下层平面单数层



下层平面双数层

- 注：1. 当 $H_0-H<360$ 时，无上层平面。
2. 本图为 $A=mx 400+200$ 时的组合图。

直线检查井(II型)组砌图

图集号 09SMS202-1

审核 何 桥 校对 温国华 遵义 建设设计 杨大勇 杨大德

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸					盖板型号/数量(块)	序号	各部尺寸					盖板型号/数量(块)	
	W	H	D	Ha	A			W	H	D	Ha	A		
1	1000	860~1040	800	1760	1400	Bk14.16·Bb14(3)	6	2000	1040~1580	1200	1760	2000	Bk20.16·Bb20(3)	
			1000		1600	Bk16.16·Bb16(3)				1400		2200	Bk22.16·Bb22(3)	
			1200		1800	Bk18.16·Bb18(3)				1600		2400	Bk24.16·Bb24(3)	
2	1200	860~1220	1000	1760	1600	Bk16.16·Bb16(3)	7	2200	1220~1580	1800	2120	2600	Bk26.16·Bb26(3)	
			1200		2000	Bk20.16·Bb20(3)				2000	2300	2800	Bk28.16·Bb28(3)	
			1400		2000	Bk20.16·Bb20(3)				1400	1760	2200	Bk22.16·Bb22(3)	
3	1400	1040~1220	1000	1760	1600	Bk16.16·Bb16(3)				1600		2400	Bk24.16·Bb24(3)	
			1200		2000	Bk20.16·Bb20(3)				1800	2120	2600	Bk26.16·Bb26(3)	
		1220~1400	1400		2200	Bk22.16·Bb22(3)		2200	1580~2120	2000	2300	2800	Bk28.16·Bb28(3)	
			1600		2200	Bk22.16·Bb22(3)				2200	2480	3000	Bk30.16·Bb30(3)	
			1000		1600	Bk16.16·Bb16(3)				1600	1760	2400	Bk24.16·Bb24(3)	
4	1600	1040~1220	1200	1760	2000	Bk20.16·Bb20(3)		2400	1220~1760	1800	2120	2600	Bk26.16·Bb26(3)	
			1400		2200	Bk22.16·Bb22(3)				2000	2300	2800	Bk28.16·Bb28(3)	
			1600		2400	Bk24.16·Bb24(3)				2200	2480	3200	Bk32.16·Bb32(3)	
		1220~1580	1800	2120	2400	Bk24.16·Bb24(3)		2400	1760~2300	2400	2660	3200	Bk32.16·Bb32(3)	
			1600	2000	Bk20.16·Bb20(3)	1600				1760	2600	Bk26.16·Bb26(3)		
5	1800	1040~1400	1200	1760	2200	Bk22.16·Bb22(3)				1800		2120	Bk28.16·Bb28(3)	
			1400		2400	Bk24.16·Bb24(3)				2000		2300	Bk32.16·Bb32(3)	
			1600		2600	Bk26.16·Bb26(3)				2200		2480	Bk32.16·Bb32(3)	
		1400~1760	1800	2120	2600	Bk26.16·Bb26(3)		9	2600	1220~1760	1600	1760	2600	Bk26.16·Bb26(3)
			2000	2300	2600	Bk26.16·Bb26(3)				1800	2120	Bk28.16·Bb28(3)		

注：1. b、ha、底板配筋均与下游管道同，参见相应矩形管道图。

2. A=mx 200>W.

3. 未注明数量的盖板均为一块。

4. 当Ha-H<180时，盖板Bbxx(3)改为盖板Bbxx(1)。

直线检查井(II型)各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					盖板型号/数量(块)	序号	各部尺寸					盖板型号/数量(块)			
	W	H	D	Ha	A			W	H	D	Ha	A				
9	2600	1760~2300	2400	2660	3400	Bk34.16、Bb34(3)	12	3200	1580~1940	2400	2660	3400	Bk34.16、Bb34(3)			
			2600	3020	3400	Bk34.16、Bb34(3)				2600	3020	3600	Bk36.16、Bb36(3)			
10	2800	1220~1760	1800	2120	2800	Bk28.16、Bb28(3)	13	3400	1400~1580	2200	2480	3400	Bk34.16、Bb34(3)			
			2000	2300						2400	2660					
		1760~2300	2200	2480	3200	Bk32.16、Bb32(3)			1580~1760	2600	3020	3600	Bk36.16、Bb36(3)			
			2400	2660	3400	Bk34.16、Bb34(3)				1400~1580	2200	2480	Bk36.16、Bb36(3)			
			2600	3020	3600	Bk36.16、Bb36(3)				2400	2660	3600				
11	3000	1220~1580	2000	2300	3000	Bk30.16、Bb30(3)	14	3600	1400~1580	2200	2480	3600	Bk36.16、Bb36(3)			
			2200	2480	3200	Bk32.16、Bb32(3)				2400	2660					
		1580~1940	2400	2660	3400	Bk34.16、Bb34(3)			1580~1760	2600	3020					
			2600	3020	3600	Bk36.16、Bb36(3)				1400~1580	2200	2480	3800	Bk38.16、Bb38(3)		
			2000	2300	3200	Bk32.16、Bb32(3)	15	3800	1580~1760	2400	2660	3800				
			2200	2480						2600	3020					
12	3200	1400~1580	2000	2300	3200	Bk32.16、Bb32(3)	16	4000	1400~1580	2200	2480	4000	Bk40.16、Bb40(3)			
			2200	2480						2400	2660					
-	-	-	-	-	-	-			1580~1760	2600	3020					

注：1. b、ha、底板配筋均与下游管道同，参见相应矩形管道图。

2. A=mx200>W.

3. 未注明数量的盖板均为一块。

4. 当Ha-H<180时，盖板Bbxx(3)改为盖板Bbxx(1)。

直线检查井(II型)各部尺寸表

图集号 09SMS202

审核 何 振 校对 温雨晖 设计 李曼 李昊

页

66

井室组砌模块数量统计表

序号	W	H	D	A	Ha	井室模块(块)				灌孔混凝土 (m³)	序号	井室模块(块)				灌孔混凝土 (m³)		
						b=300		b=400					b=300		b=400			
						30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	b=300	b=400			
1	1000	1760	860	800	1400	132	13	13	152	12	14	1.81	3.07	3	1400	1760	1.90	3.21
				1040		130	12	12	150	12	12	1.76	3.00					1.88
				860	1000	142	12	14	155	13	13	1.92	3.13					2.95
				1040		140	12	12	152	12	12	1.88	3.04					3.25
				860	1200	145	13	13	165	12	14	1.96	3.30					3.14
	1200	1760	1040	1800		142	12	12	162	12	12	1.90	3.21					3.42
				860	1000	142	12	14	155	13	13	1.92	3.13					3.32
				1040	1600	140	12	12	152	12	12	1.88	3.04					3.33
				1220		138	10	12	149	11	11	1.83	2.95					3.21
				860	1200	155	12	14	168	13	13	2.07	3.35					3.25
2	1200	1760	1040	2000		152	12	12	164	12	12	2.01	3.25	4	1600	1760	1.97	3.32
				1220	1200	149	10	12	160	11	11	1.96	3.14					2.08
				860	1400	155	12	14	168	13	13	2.07	3.35					2.01
				1040	1200	152	12	12	164	12	12	2.01	3.25					4.23
				1220	1400	149	10	12	160	11	11	1.96	3.14					2.56
	1400	1760	1040	2000		155	12	12	168	13	13	2.07	3.35					3.99
				1220	1400	152	12	12	164	12	12	2.01	3.25					2.49
				860	1400	149	10	12	160	11	11	1.96	3.14					3.25
				1040	1400	152	12	12	164	12	12	2.01	3.25					2.63
				1220	1400	149	10	12	160	11	11	1.96	3.14					4.11
3	1400	1760	1040	1600		140	12	12	152	12	12	1.88	3.04	5	1800	1760	2.01	3.25
				1220	1000	138	10	12	149	11	11	1.83	2.95					3.14
				1040	1200	152	12	12	164	12	12	2.01	3.25					3.42
				1220	1200	149	10	12	160	11	11	1.96	3.14					3.32
				860	1400	152	12	12	164	12	12	2.01	3.25					3.21
	1400	1760	1040	2000		140	12	12	152	12	12	1.88	3.04					3.04
				1220	1200	138	10	12	149	11	11	1.83	2.95					2.04
				1040	1200	152	12	12	164	12	12	2.01	3.25					3.45
				1220	1400	149	10	12	160	11	11	1.96	3.14					3.33
				860	1400	150	11	11	170	10	12	1.97	3.32					3.21

直线检查井(II型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 杨大巍 楼大巍

页

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)					灌孔混凝土 (m³)		序号	各部尺寸					井室模块(块)					灌孔混凝土 (m³)			
						b=300			b=400										b=300			b=400					
	W	H	D	A	Ha	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	W	H	D	A	Ha	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	
5	1800	1800	2600	2120	1400	198	14	14	222	14	14	2.59	4.32	6	2000	1760	2000	2800	2300	222	16	12	236	14	14	2.85	4.45
						193	13	13	217	12	14	2.51	4.20							217	14	12	230	13	13	2.78	4.42
						188	12	12	212	12	12	2.43	4.08							150	11	11	170	10	12	1.97	3.32
						219	16	16	245	16	16	2.87	4.78							146	10	10	166	10	10	1.90	3.22
						214	15	15	240	14	16	2.79	4.66							148	10	10	168	10	10	1.92	3.25
						209	14	14	235	14	14	2.71	4.54							160	10	12	171	11	11	2.08	3.35
						152	12	12	164	12	12	2.01	3.25							156	10	10	166	10	10	2.01	3.22
						149	10	12	160	11	11	1.96	3.14							158	11	9	168	10	10	2.04	3.25
						146	10	10	156	10	10	1.90	3.04							1220							
						148	11	9	158	10	10	1.92	3.07							1220							
6	2000	1200	2000	1760	1400	154	12	12	174	12	12	2.04	3.42	7	2200	1400	1600	2400	1760	203	15	15	227	14	16	2.67	4.44
						150	11	11	170	10	12	1.97	3.32							198	14	14	222	14	14	2.59	4.34
						146	10	10	166	10	10	1.90	3.21							193	13	13	217	12	14	2.51	4.20
						148	10	10	168	10	10	1.92	3.25							158	16	14	242	15	15	2.94	4.70
						164	12	12	176	12	12	2.15	3.45							222	16	12	236	14	14	2.86	4.56
						160	10	12	171	11	11	2.08	3.33							217	14	12	230	13	13	2.78	4.42
						156	10	10	166	10	10	2.01	3.21							219	13	13	232	13	13	2.80	4.48
						158	11	9	168	10	10	2.04	3.25							1580							
						193	13	13	217	12	14	2.51	4.20							252	17	17	280	16	18	3.27	5.42
						188	12	12	212	12	12	2.43	4.08							246	16	16	274	16	16	3.18	5.28
7	2000	1600	2400	2120	1400	158	11	9	168	10	10	2.04	3.25	8	2400	1760	2000	2800	2300	217	14	12	230	13	13	2.78	4.42
						190	12	12	214	12	12	2.45	4.11							234	14	14	262	14	14	3.00	5.01
						1940														1220							
						1580	2000	2800	2300	227	16	14	242	15						160	10	12	171	11	11	2.08	3.33
8	2400	1400	2200	2120	1400	188	12	12	212	12	12	2.43	4.08	156						10	10	166	10	10	2.01	3.22	
						190	12	12	214	12	12	2.45	4.11	158						12	10	168	10	10	2.06	3.25	
						1580	2000	2800	2300	227	16	14	242	15						158	12	10	168	10	10	2.06	3.25

直线检查井(II型)模块用量表

图集号 09S402-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)						灌孔混凝土 (m³)		序号	各部尺寸					井室模块(块)						灌孔混凝土 (m³)						
						b=300			b=400							b=300			b=400													
	W	H	D	A	Ho	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	1400	1800	2600	2120	198	14	14	222	14	14	2.59	4.32							
8	2400	1760	2400	1760	1760	160	10	10	170	10	10	2.06	3.28	9	2600	3200	2480	1400	198	14	14	222	14	14	2.59	4.32						
						203	15	15	227	14	16	2.67	4.44					1580	193	13	13	217	12	14	2.51	4.20						
						198	14	14	222	14	14	2.59	4.32					1760	188	12	12	212	12	12	2.43	4.08						
						193	13	13	217	12	14	2.51	4.20					1220	237	18	16	254	17	17	3.10	4.97						
						188	12	12	212	12	12	2.43	4.08					1400	232	18	14	248	16	16	3.02	4.84						
						237	18	16	254	17	17	3.10	4.97					1580	227	16	14	242	15	15	2.94	4.70						
						232	18	14	248	16	16	3.02	4.84					1760	222	16	12	236	14	14	2.86	4.56						
						227	16	14	242	15	15	2.94	4.70					1760	260	16	16	276	16	16	3.34	5.32						
						222	16	12	236	14	14	2.86	4.56					1940	254	14	16	269	15	15	3.25	5.16						
						260	16	16	276	16	16	3.34	5.32					2120	248	14	14	262	14	14	3.16	5.01						
						254	14	16	269	15	15	3.25	5.16					2300	250	15	13	264	14	14	3.18	5.04						
						248	14	14	262	14	14	3.16	5.01					1760	287	18	18	317	18	18	3.70	6.10						
						250	15	13	264	14	14	3.18	5.04					1940	280	17	17	310	16	18	3.59	5.94						
						284	20	16	302	18	18	3.66	5.84					2120	273	16	16	303	16	16	3.49	5.79						
						278	18	16	295	17	17	3.57	5.68					2300	266	15	15	296	14	16	3.39	5.63						
						272	18	14	288	16	16	3.48	5.53					1760	337	22	22	371	22	22	4.36	7.17						
						266	16	14	281	15	15	3.39	5.37					1940	330	21	21	364	20	22	4.26	7.01						
9	2600	1630	2600	1760	1760	161	11	11	181	10	12	2.09	3.51					2120	323	20	20	357	20	20	4.15	6.86						
						156	10	10	176	10	10	2.01	3.38					2300	316	19	19	350	18	20	4.05	6.70						
						158	10	10	178	10	10	2.04	3.42					1760	1220	1220	1400	1800	2120	2120	215	16	14	230	15	15	2.80	4.49
						160	10	10	180	10	10	2.06	3.45					1580	1400	1400	1580	1800	2120	2120	210	14	14	224	14	14	2.72	4.35
						1220	1800	2600	2120	203	15	15	227	14			10	2800	1580	1580	205	14	12	218	13	13	2.64	4.21				
						1220	1400	1580	1760	1760	1760	1760	1760	1220			1400	1580	1580	1800	2120	2120	205	14	14	224	14	14	2.72	4.35		

直线检查井(II型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温雨晖 检查设计 杨大巍 复核大巍

页

69

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)				灌孔混凝土 (m³)		序号	各部尺寸					井室模块(块)				灌孔混凝土 (m³)					
						b=300			b=400										b=300			b=400					
	W	H	D	A	Ho	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	W	H	D	A	Ho	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400	
10	1760	1800	2800	2120	2000	200	12	12	212	12	12	2.56	4.08	11	1580	2200	3200	2480	266	16	18	283	17	17	3.43	5.47	
	1220					237	18	16	254	17	17	3.10	4.97		1580				294	19	19	324	18	20	3.80	6.25	
	1400					232	18	14	248	16	16	3.02	4.84		1760	2400	3400	2660	287	18	18	317	18	18	3.70	6.10	
	1580					227	16	14	242	15	15	2.94	4.70		1940				280	17	17	310	16	18	3.59	5.94	
	1760					222	16	12	236	14	14	2.86	4.56		1580				361	24	22	384	23	23	4.66	7.43	
	1760					260	16	16	276	16	16	3.34	5.32		1760	2600	3600	3020	354	24	20	376	22	22	4.55	7.25	
	1940					254	14	16	259	15	15	3.25	5.16		1940				347	22	20	368	21	21	4.45	7.08	
	2120				2200	248	14	14	262	14	14	3.16	5.01		1400	2000	3200	2300	248	18	14	264	16	16	3.20	5.11	
	2300					250	15	13	264	14	14	3.18	5.04		1580				242	16	14	257	15	15	3.11	4.96	
	1760					287	18	18	317	18	18	3.70	6.10		1400	2200	3200	2480	272	18	18	290	18	18	3.52	5.63	
	1940					280	17	17	310	16	16	3.59	5.94		1580				266	16	18	283	17	17	3.43	5.47	
	2120					273	16	16	303	16	16	3.49	5.79		1580				294	19	19	324	18	20	3.80	6.25	
	2300					266	15	15	296	14	16	3.39	5.63		1760	2400	3400	2660	287	18	18	317	18	18	3.70	6.10	
	1760				2600	3600	3020	354	20	22	376	22	22	4.55	7.25	1940				280	17	17	310	16	18	3.59	5.94
	1940					347	22	20	368	21	21	4.45	7.08	1580				361	24	22	384	23	23	4.66	7.43		
	2120					340	22	18	360	20	20	4.35	6.91	1760	2600	3600	3020	354	24	20	376	22	22	4.55	7.25		
	2300					333	20	18	352	19	19	4.24	6.74	1940				347	22	20	368	21	21	4.45	7.08		
11	1220				3000	2300	241	17	17	267	16	18	3.15	5.20	13	1400	2200	3400	2480	276	18	18	304	18	18	3.57	5.87
	1400	2000	3000	2300		235	16	16	261	16	16	3.05	5.06	1580				269	17	17	297	16	18	3.47	5.72		
	1580					229	15	15	255	14	16	2.96	4.92	1580	2400	3400	2660	294	19	19	324	18	20	3.80	6.25		
	1220	2200	3200	2480		278	18	20	297	19	19	3.62	5.79	1760				287	18	18	317	18	18	3.70	6.10		
	1400					272	18	18	290	18	18	3.52	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

直线检查井(II型)模块用量表

图集号

09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)						灌孔混凝土 (m³)		序号	各部尺寸					井室模块(块)						灌孔混凝土 (m³)				
						b=300			b=400							b=300			b=400											
	W	H	D	A	Ha	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400		W	H	D	A	Ha	30M	30M-L	30M-R	40M	40M-L	40M-R	b=300	b=400			
13	3400	1580	2600	3600	3020	361	24	22	384	23	23	4.66	7.43	15	3800	1580	2400	3800	2660	313	19	19	343	18	20	4.02	6.58			
						354	24	20	376	22	22	4.55	7.25							305	18	18	335	18	18	3.90	6.41			
14	3600	1400	2200	2480	283	290	18	18	308	18	18	3.73	5.94	16	4000	1580	2600	3020	367	23	23	401	22	24	4.72	7.72				
		1580				283	16	18	300	17	17	3.63	5.77							359	22	22	393	22	22	4.61	7.55			
		1580	2400	3600	2660	309	20	18	328	19	19	3.97	6.32							1400	2200	2480	308	18	18	326	18	18	3.94	6.25
		1760				302	20	16	320	18	18	3.87	6.15							1580	2400	328	300	16	18	317	17	17	3.82	6.06
		1580	2600	3020	361	361	24	22	384	23	23	4.66	7.43							1580	2400	2660	328	20	18	347	19	19	4.19	6.65
		1760				354	20	24	376	22	22	4.55	7.25							1760	2600	3020	320	20	16	338	18	18	4.07	6.46
15	3800	1400	2200	3800	2480	294	18	18	322	18	18	3.78	6.18							1580	2600		384	24	22	407	23	23	4.92	7.82
		1580				286	17	17	314	16	18	3.66	6.01							1760	3020		376	24	20	398	22	22	4.80	7.63

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

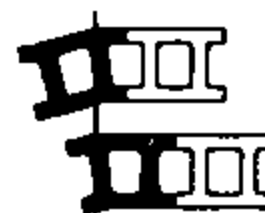
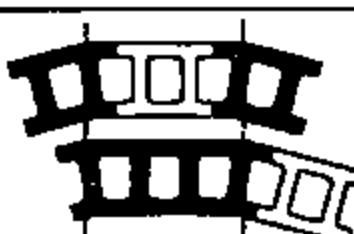
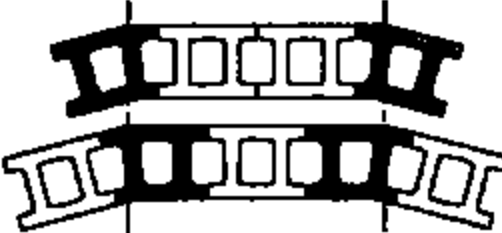
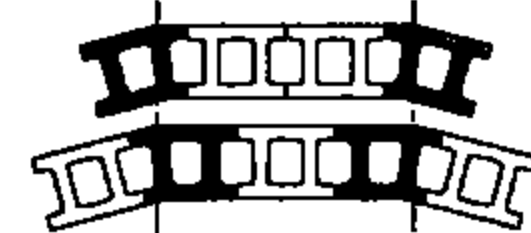
2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D洞口模块用量（参见第273页）。

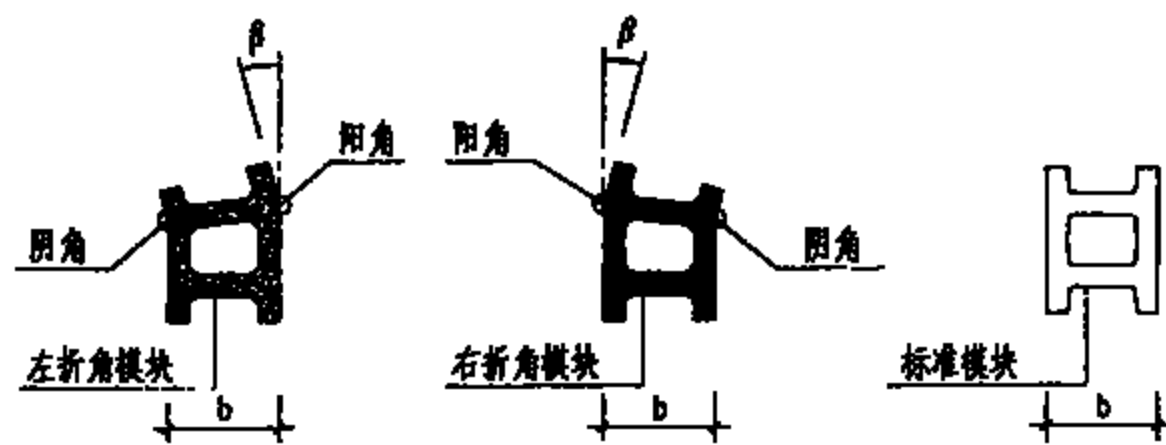
3. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

直线检查井(II型)模块用量表

图集号：09SMS202-1

弧形墙体模块基本单元构成表

单元类型	基本单元构成	单元代码	基本单元模块组序
I		I-1	xxM- β R
		I-2	xxM- β L
II	 	II-1	xxM- β R, xxM
		II-2	xxM- β L, xxM
III	 	III-1	xxM- β R, xxM, xxM- β L
		III-2	xxM- β L, xxM- β R, xxM
IV	 	IV-1	xxM- β R, xxM, xxM, xxM- β L, xxM
		IV-2	xxM- β L, xxM, xxM, xxM- β R, xxM



说明:

1. 模块特征部位名称详见左图。
2. 折角模块以俯视阳为基准确定左右折角，其中短边顺时针为右折角模块，短边逆时针为左折角模块，详见左图。
3. 当**b=300**时，**xx**为**30**；当**b=400**时，**xx**为**40**。
4. **β = 7.5°, 15°, 22.5°, 30°**。

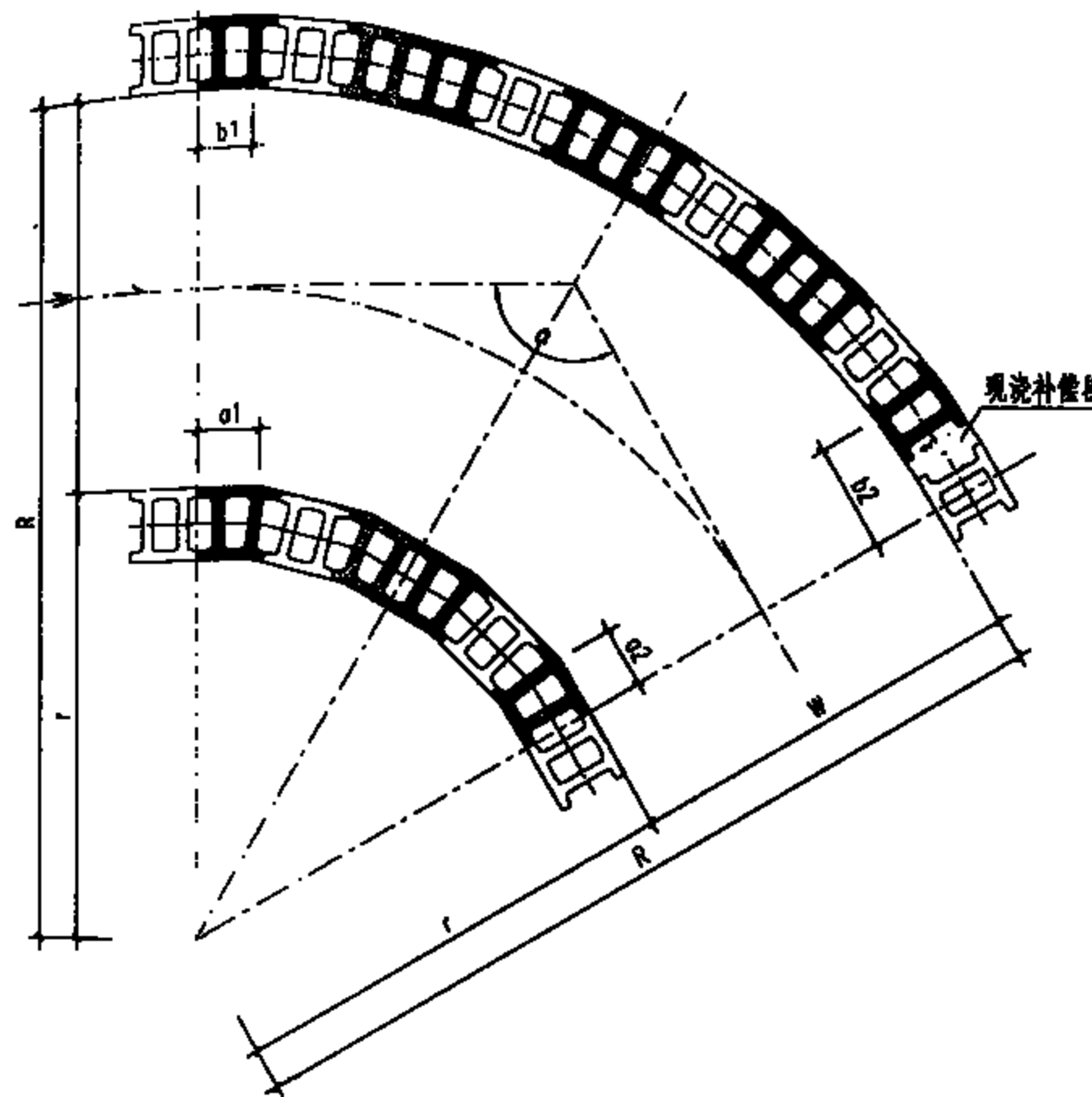
弧形墙模块基本单元构成表

图集号 09SMS202-1

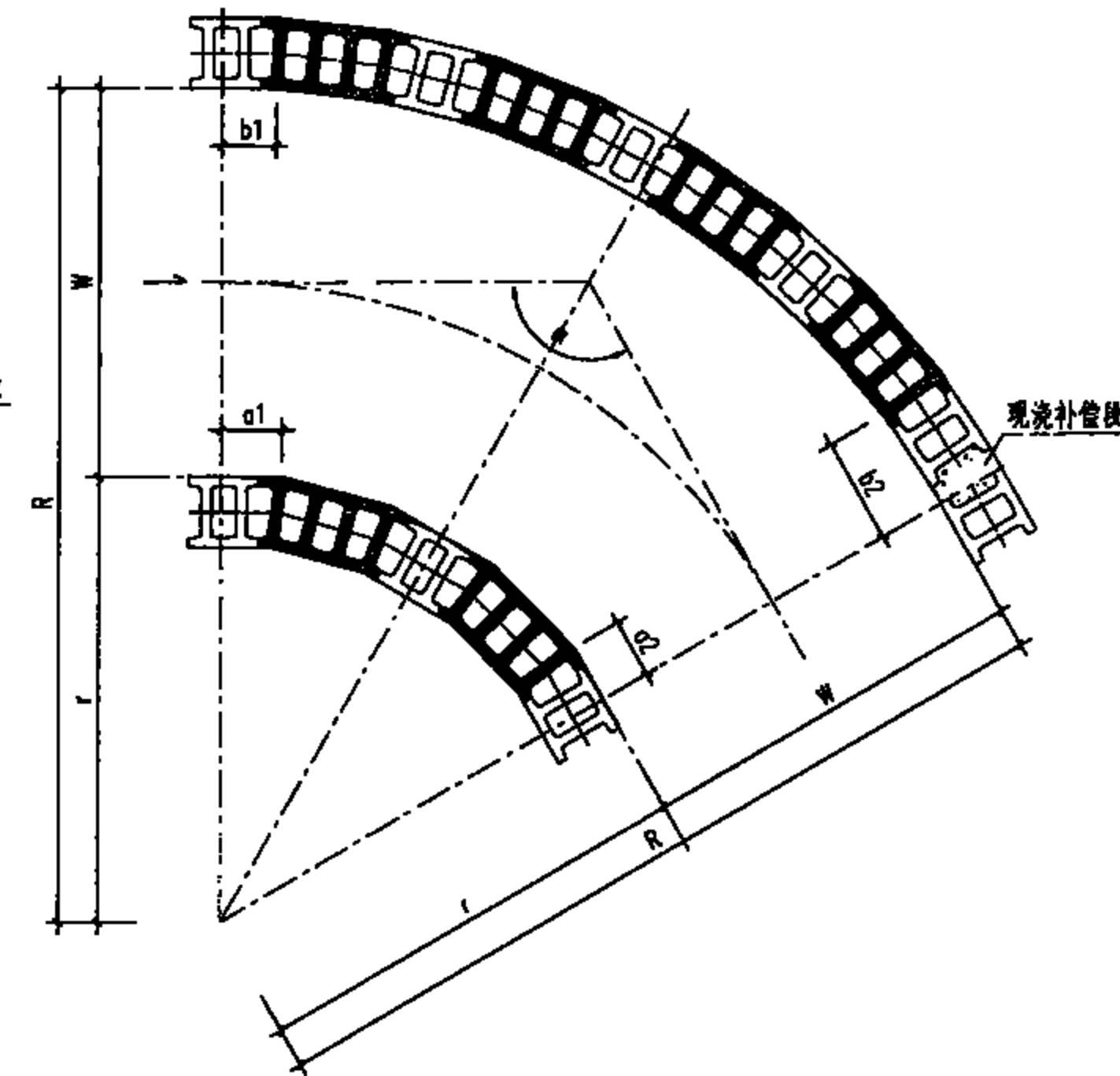
审核 何彬 批准 杨树校 对温雨峰 检查 陈晓设计 李要 审核

页

72



弧形墙组砌示意图(单数层)



弧形墙组砌示意图(双数层)

说明：

1. 起点 a_1 表示距内侧弧形墙起点基准线(矩形管道由直墙变为弧形墙的理论交界线)最近的折角模块阳角至该基准线的距离；
终点 a_2 表示距内侧弧形墙终点基准线(矩形管道由弧形墙变为直墙的理论交界线)最近的折角模块阳角至该基准线的距离；
起点 b_1 表示距外侧弧形墙起点基准线(矩形管道由直墙变为弧形墙的理论交界线)最近的折角模块阴角至该基准线的距离；
终点 b_2 表示距外侧弧形墙终点基准线(矩形管道由弧形墙变为直墙的理论交界线)最近的折角模块阴角至该基准线的距离。
2. r 为内侧弧形墙外切圆转弯半径， R 为外侧弧形墙外切圆转弯半径。
3. α 为转弯检查井转角， β 为折角模块转角。

弧形墙模块组砌示意图

图集号：09SMS202-1

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

序号	W	b	α	内侧弧形墙模块组砌序列						外侧弧形墙模块组砌序列												
				r	β	a1	a2	单数层		双数层		R	β	b1	b2	单数层						
1	1000	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)		3x(III-2)		3450	15°	460	1150	2x(IV-1). 30M-15R. 2x(30M)		3x(IV-2)				
							340	2x(III-1)		2x(III-2)						310	IV-1. 30M-15R. 2x(30M). 30M-15L		2x(IV-2)			
							330	III-1. 30M-15R. 30M		III-2. 30M-15L						360	IV-1. 30M-15R. 30M		IV-2. 30M. 30M-15L			
							330	III-1		III-2						410	IV-1		IV-2			
		400	120°	2500	15°	350	350	3x(III-1)		3x(III-2)		3500	15°	460	340	2x(IV-1). 40M-15R. 2x(40M). 40M-15L		3x(IV-2)				
							330	2x(III-1)		2x(III-2)						390	2x(IV-1)		2x(IV-2)			
							330	III-1. 40M-15R. 40M		III-2. 40M-15L						410	IV-1. 40M-15R. 40M		IV-2. 40M. 40M-15L. 40M			
							320	III-1		III-2						440	IV-1		IV-2			
2	1200	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)		3x(III-2)		3650	15°	480	480	3x(IV-1)		3x(IV-2)				
							340	2x(III-1)		2x(III-2)						480	2x(IV-1)		2x(IV-2)			
							330	III-1. 30M-15R. 30M		III-2. 30M-15L						480	IV-1. 30M-15R. 30M		IV-2. 30M. 30M-15L. 30M			
							330	III-1		III-2						480	IV-1		IV-2			
		400	120°	2500	15°	350	350	3x(III-1)		3x(III-2)		3700	15°	490	610	3x(IV-1)		3x(IV-2)				
							330	2x(III-1)		2x(III-2)						560	2x(IV-1)		2x(IV-2)			
							330	III-1. 40M-15R. 40M		III-2. 40M-15L						540	IV-1. 40M-15R. 40M		IV-2. 40M. 40M-15L. 40M			
							320	III-1		III-2						510	IV-1		IV-2			
3	1400	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)		3x(III-2)		3850	15°	510	760	3x(IV-1)		3x(IV-2)				
							340	2x(III-1)		2x(III-2)						660	2x(IV-1)		2x(IV-2)			
							330	III-1. 30M-15R. 30M		III-2. 30M-15L						610	IV-1. 30M-15R. 2x(30M)		IV-2. 30M. 30M-15L. 30M			
							330	III-1		III-2						560	IV-1		IV-2			

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

图集号: 09SMS202-1

审核 何彬 核对 温国晖 检查设计 李曼 备注

页 74

续表

序号	W	b	α	内侧弧形墙模块组件序列					外侧弧形墙模块组件序列						
				r	β	a1	a2	单数层	双数层	R	β	b1	b2	单数层	双数层
3	1400	400	90°	2500	15°	350	350	3x(III-1)	3x(III-2)	3900	15°	510	880	3x(IV-1)	3x(IV-2), 40M
			120°				330	2x(III-1)	2x(III-2)				740	2x(IV-1)	2x(IV-2), 40M
			135°				330	III-1, 40M-15R, 40M	III-2, 40M-15L				660	IV-1, 40M-15R, 2x(40M)	IV-2, 40M, 40M-15L, 40M
			150°				320	III-1	III-2				590	IV-1	IV-2
4	1600	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4050	7.5°	270	320	5x(III-1), 30M-7.5R	5x(III-2), 30M-7.5L
			120°				340	2x(III-1)	2x(III-2)				510	3x(III-1), 30M-7.5R, 30M	3x(III-2), 30M-7.5L
			135°				330	III-1, 30M-15R, 30M	III-2, 30M-15L				30	3x(III-1)	2x(III-2), 30M-7.5L, 30M-7.5R
			150°				330	III-1	III-2				120	2x(III-1)	III-2, 30M-7.5L, 30M-7.5R
		400	90°	2500	15°	350	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4100	7.5°	270	460	5x(III-1), 40M-7.5R, 40M	5x(III-2), 40M-7.5L
			120°				330	2x(III-1)	2x(III-2)				30	4x(III-1)	3x(III-2), 40M-7.5L, 40M-7.5R
			135°				330	III-1, 40M-15R, 40M	III-2, 40M-15L				100	3x(III-1)	2x(III-2), 40M-7.5L, 40M-7.5R
			150°				320	III-1	III-2				170	2x(III-1)	III-2, 40M-7.5L, 40M-7.5R
5	1800	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4250	7.5°	270	620	5x(III-1), 30M-7.5R, 30M	5x(III-2), 30M-7.5L
			120°				340	2x(III-1)	2x(III-2)				130	4x(III-1)	3x(III-2), 30M-7.5L, 30M-7.5R
			135°				330	III-1, 30M-15R, 30M	III-2, 30M-15L				180	3x(III-1)	2x(III-2), 30M-7.5L, 30M-7.5R
			150°				330	III-1	III-2				220	2x(III-1)	2x(III-2)
		400	90°	2500	15°	350	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4300	7.5°	280	180	6x(III-1)	6x(III-2)
			120°				330	2x(III-1)	2x(III-2)				220	4x(III-1)	4x(III-2)
			135°				330	III-1, 40M-15R, 40M	III-2, 40M-15L				230	3x(III-1)	3x(III-2)
			150°				320	III-1	III-2				250	2x(III-1)	2x(III-2)

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 李昊 李昊 复核 唐昊 唐昊

页

75

续表

序号	W	b	α	内侧弧形墙模块组砌序列					外侧弧形墙模块组砌序列						
				r	β	a1	a2	单数层	双数层	R	β	b1	b2	单数层	双数层
6	2000	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4450	7.5°	290	320	6x(III-1)	6x(III-2)
							340	2x(III-1)	2x(III-2)				310	4x(III-1)	4x(III-2)
							330	III-1、30M-15R、30M	III-2、30M-15L				310	3x(III-1)	3x(III-2)
							330	III-1	III-2				300	2x(III-1)	2x(III-2)
		400	120°	2500	15°	350	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4500	7.5°	300	460	6x(III-1)	6x(III-2)
							330	2x(III-1)	2x(III-2)				400	4x(III-1)	4x(III-2)
							330	III-1、40M-15R、40M	III-2、40M-15L				370	3x(III-1)	3x(III-2)
							320	III-1	III-2				340	2x(III-1)	2x(III-2)
7	2200	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4650	7.5°	310	610	6x(III-1)	6x(III-2)
							340	2x(III-1)	2x(III-2)				490	4x(III-1)	4x(III-2)
							330	III-1、30M-15R、30M	III-2、30M-15L				440	3x(III-1)	3x(III-2)
							330	III-1	III-2				380	2x(III-1)	2x(III-2)
		400	120°	2500	15°	350	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4700	7.5°	300	190	6x(III-1)、40M-7.5R	6x(III-2)、40M-7.5L
							330	2x(III-1)	2x(III-2)				600	4x(III-1)	4x(III-2)
							330	III-1、40M-15R、40M	III-2、40M-15L				520	3x(III-1)	3x(III-2)
							320	III-1	III-2				440	2x(III-1)	2x(III-2)
8	2400	300	90°	2450	15°	320	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4850	7.5°	320	330	6x(III-1)、30M-7.5R、30M	6x(III-2)、30M-7.5L
							340	2x(III-1)	2x(III-2)				110	4x(III-1)、30M-7.5R	4x(III-2)、30M-7.5L
							330	III-1、30M-15R、30M	III-2、30M-15L				590	3x(III-1)	3x(III-2)
							330	III-1	III-2				480	2x(III-1)	2x(III-2)

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 潘对 潘对 温丽晖 温丽晖 设计 李曼 李曼

续表

序号	W	b	α	内侧弧形墙模块码放序列						外侧弧形墙模块码放序列					
				r	β	a1	a2	单数层	双数层	R	β	b1	b2	单数层	双数层
8	2400	400	90°	2500	15°	350	350	3x(III-1)	3x(III-2)	4900	7.5°	340	460	10x(II-1)	10x(II-2)
			120°				330	2x(III-1)	2x(III-2)				190	6x(II-1). 40M-7.5R	6x(II-2). 40M-7.5L
			135°				330	III-1. 40M-15R. 40M	III-2. 40M-15L				440	5x(II-1)	5x(II-2)
			150°				320	III-1	III-2				890	3x(II-1)	3x(II-2)
9	2600	300	90°	3200	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	5800	7.5°	380	160	11x(II-1). 30M-7.5R	11x(II-2). 30M-7.5L
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				240	8x(II-1)	7x(II-2). 30M-7.5L
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				280	6x(II-1)	5x(II-2). 30M-7.5L
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				320	4x(II-1)	3x(II-2). 30M-7.5L
		400	90°	3250	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	5850	7.5°	380	310	11x(II-1)	11x(II-2). 40M-7.5L
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				340	8x(II-1)	7x(II-2). 40M-7.5L
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				350	6x(II-1)	5x(II-2). 40M-7.5L
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				360	4x(II-1)	3x(II-2). 40M-7.5L
10	2800	300	90°	3200	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	6000	7.5°	390	480	12x(II-1)	12x(II-2)
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				440	8x(II-1)	8x(II-2)
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				430	6x(II-1)	6x(II-2)
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				420	4x(II-1)	4x(II-2)
		400	90°	3250	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	6050	7.5°	390	600	12x(II-1)	12x(II-2)
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				530	8x(II-1)	8x(II-2)
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				490	6x(II-1)	6x(II-2)
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				460	4x(II-1)	4x(II-2)

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 样对 潘丽晖 潘丽晖 设计 李昊 李昊 备注

页 77

续表

序号	W	b	a	内侧弧形墙模块砌物序列						外侧弧形墙模块砌物序列					
				r	β	a1	a2	单数层	双数层	R	β	b1	b2	单数层	双数层
11	3000	300	90°	3200	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	6200	7.5°	390	770	12x(II-1)	12x(II-2)
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				650	8x(II-1)	8x(II-2)
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				580	6x(II-1)	6x(II-2)
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				520	4x(II-1)	4x(II-2)
		400	90°	3250	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	6250	7.5°	400	120	12x(II-1), 40M-7.5R	12x(II-2), 40M-7.5L
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				720	8x(II-1)	8x(II-2)
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				630	6x(II-1)	6x(II-2)
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				550	4x(II-1)	4x(II-2)
12	3200	300	90°	3200	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	6400	7.5°	380	300	12x(II-1), 30M-7.5R	12x(II-2), 30M-7.5L
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				70	8x(II-1), 30M-7.5R	8x(II-2), 30M-7.5L
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				740	6x(II-1)	6x(II-2)
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				630	4x(II-1)	4x(II-2)
		400	90°	3250	7.5°	210	210	12x(I-1)	12x(I-2)	6450	7.5°	410	420	12x(II-1), 40M-7.5R	12x(II-2), 40M-7.5L
			120°					8x(I-1)	8x(I-2)				140	8x(II-1), 40M-7.5R	8x(II-2), 40M-7.5L
			135°					6x(I-1)	6x(I-2)				780	6x(II-1)	6x(II-2)
			150°					4x(I-1)	4x(I-2)				640	4x(II-1)	4x(II-2)
13	3400	300	90°	3950	7.5°	520	520	3x(IV-1)	3x(IV-2)	7350	7.5°	480	300	5x(IV-1), 30M-15R, 2x(30M), 30M-15L	6x(IV-2)
			120°					2x(IV-1)	2x(IV-2)				370	4x(IV-1)	4x(IV-2)
			135°					IV-1, 30M-7.5R, 30M	IV-2, 30M, 30M-7.5L, 30M				400	3x(IV-1)	3x(IV-2)
			150°					IV-1	IV-2				430	2x(IV-1)	2x(IV-2)

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

图集号

09SMS202-

审核 何 楠 校对 韩雨晖 潘雨星 设计 李昊 审定

页

78

续表

序号	W	b	α	内侧弧形墙模块组砌序列						外侧弧形墙模块组砌序列					
				r	β	a1	a2	单数层	双数层	R	β	b1	b2	单数层	双数层
13	3400	400	90°	4000	7.5°	530	530	3x(IV-1)	3x(IV-2)	7400	7.5°	490	450	6x(IV-1)	6x(IV-2)
			120°					2x(IV-1)	2x(IV-2)				460	4x(IV-1)	4x(IV-2)
			135°					IV-1. 30M-7.5R. 30M	IV-2. 30M. 30M-7.5L. 30M				470	3x(IV-1)	3x(IV-2)
			150°					IV-1	IV-2				470	2x(IV-1)	2x(IV-2)
14	3600	300	90°	3950	7.5°	520	520	3x(IV-1)	3x(IV-2)	7550	7.5°	500	600	6x(IV-1)	6x(IV-2)
			120°					2x(IV-1)	2x(IV-2)				560	4x(IV-1)	4x(IV-2)
			135°					IV-1. 30M-7.5R. 30M	IV-2. 30M. 30M-7.5L. 30M				540	3x(IV-1)	3x(IV-2)
			150°					IV-1	IV-2				530	2x(IV-1)	2x(IV-2)
15	3800	400	90°	4000	7.5°	530	530	3x(IV-1)	3x(IV-2)	7600	7.5°	510	730	6x(IV-1)	6x(IV-2). 40M
			120°					2x(IV-1)	2x(IV-2)				640	4x(IV-1)	4x(IV-2). 40M
			135°					IV-1. 30M-7.5R. 30M	IV-2. 30M. 30M-7.5L. 30M				600	3x(IV-1)	3x(IV-2). 40M
			150°					IV-1	IV-2				550	2x(IV-1)	2x(IV-2). 40M
16	4000	300	90°	3950	7.5°	520	520	3x(IV-1)	3x(IV-2)	7750	7.5°	510	890	6x(IV-1)	6x(IV-2). 30M
			120°					2x(IV-1)	2x(IV-2)				750	4x(IV-1)	4x(IV-2). 30M
			135°					IV-1. 30M-7.5R. 30M	IV-2. 30M. 30M-7.5L. 30M				680	3x(IV-1)	3x(IV-2). 30M
			150°					IV-1	IV-2				610	2x(IV-1)	2x(IV-2). 30M
17	4000	400	90°	4000	7.5°	530	530	3x(IV-1)	3x(IV-2)	7800	7.5°	510	1030	6x(IV-1)	6x(IV-2). 40M
			120°					2x(IV-1)	2x(IV-2)				840	4x(IV-1)	4x(IV-2). 40M
			135°					IV-1. 30M-7.5R. 30M	IV-2. 30M. 30M-7.5L. 30M				750	3x(IV-1)	3x(IV-2). 40M
			150°					IV-1	IV-2				650	2x(IV-1)	2x(IV-2). 40M

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 核对 温雨晖 设计 李曼 备注

页

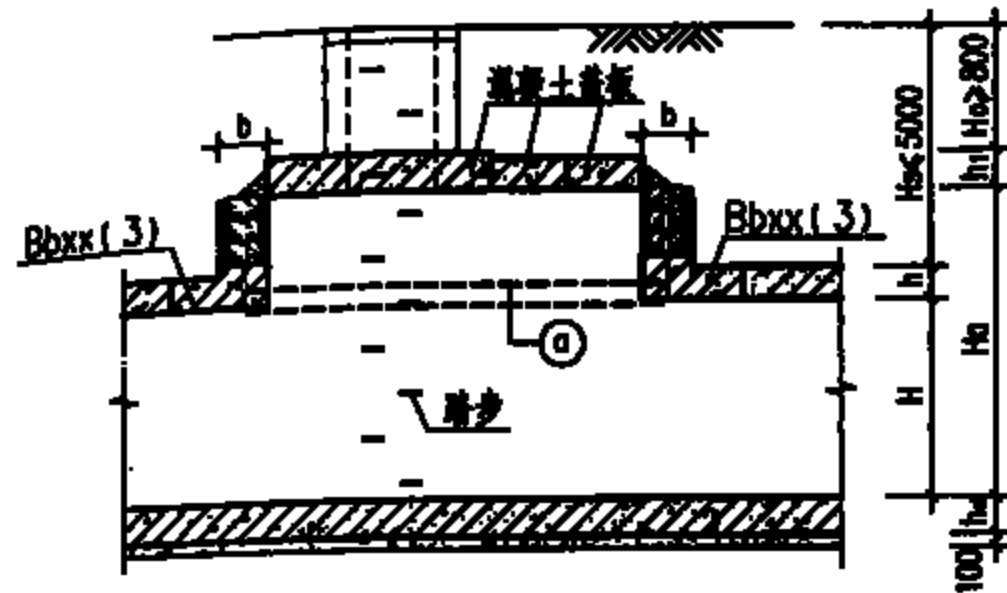
79

续表

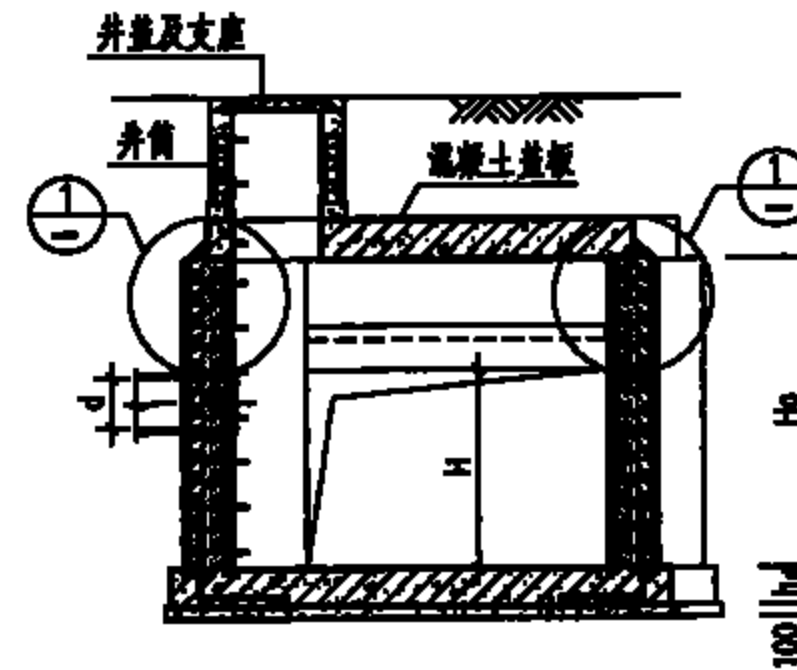
序号	W	b	α	内侧弧形墙模块组物序列						外侧弧形墙模块组物序列					
				r	β	a1	a2	单数层	双数层	R	β	b1	b2	单数层	双数层
16	4000	300	90°	3850	7.5°	520	520	3x(N-1)	3x(N-2)	7950	7.5°	520	210	6x(N-1), 30M-15R	6x(N-2), 30M
			120°					2x(N-1)	2x(N-2)				940	4x(N-1)	4x(N-2), 30M
			135°					N-1, 30M-7.5R, 30M	N-2, 30M, 30M-7.5L, 30M				820	3x(N-1)	3x(N-2), 30M
			150°					N-1	N-2				700	2x(N-1)	2x(N-2), 30M
	400	400	90°	4000	7.5°	530	530	3x(N-1)	3x(N-2)	8000	7.5°	520	350	6x(N-1), 40M-15R	6x(N-2), 40M
			120°					2x(N-1)	2x(N-2)				1030	4x(N-1)	4x(N-2), 40M
			135°					N-1, 30M-7.5R, 30M	N-2, 30M, 30M-7.5L, 30M				890	3x(N-1)	3x(N-2), 40M
			150°					N-1	N-2				740	2x(N-1)	2x(N-2), 40M

转弯检查井弧形墙模块码放序列表

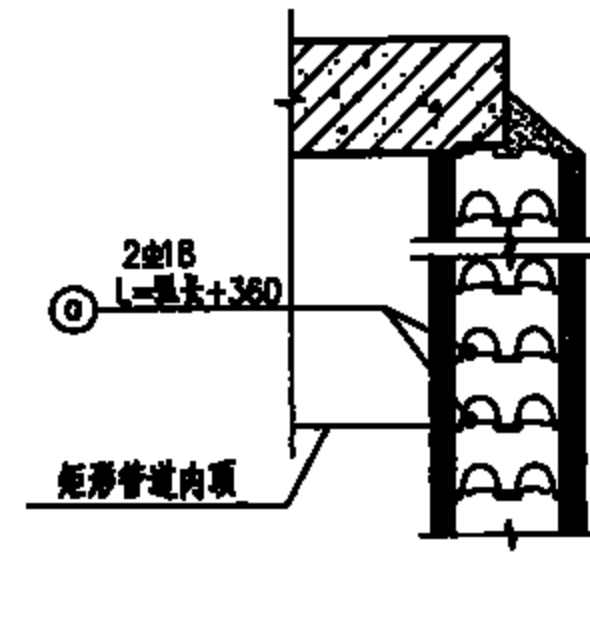
图集号 09SMS202-1



1-1剖面图

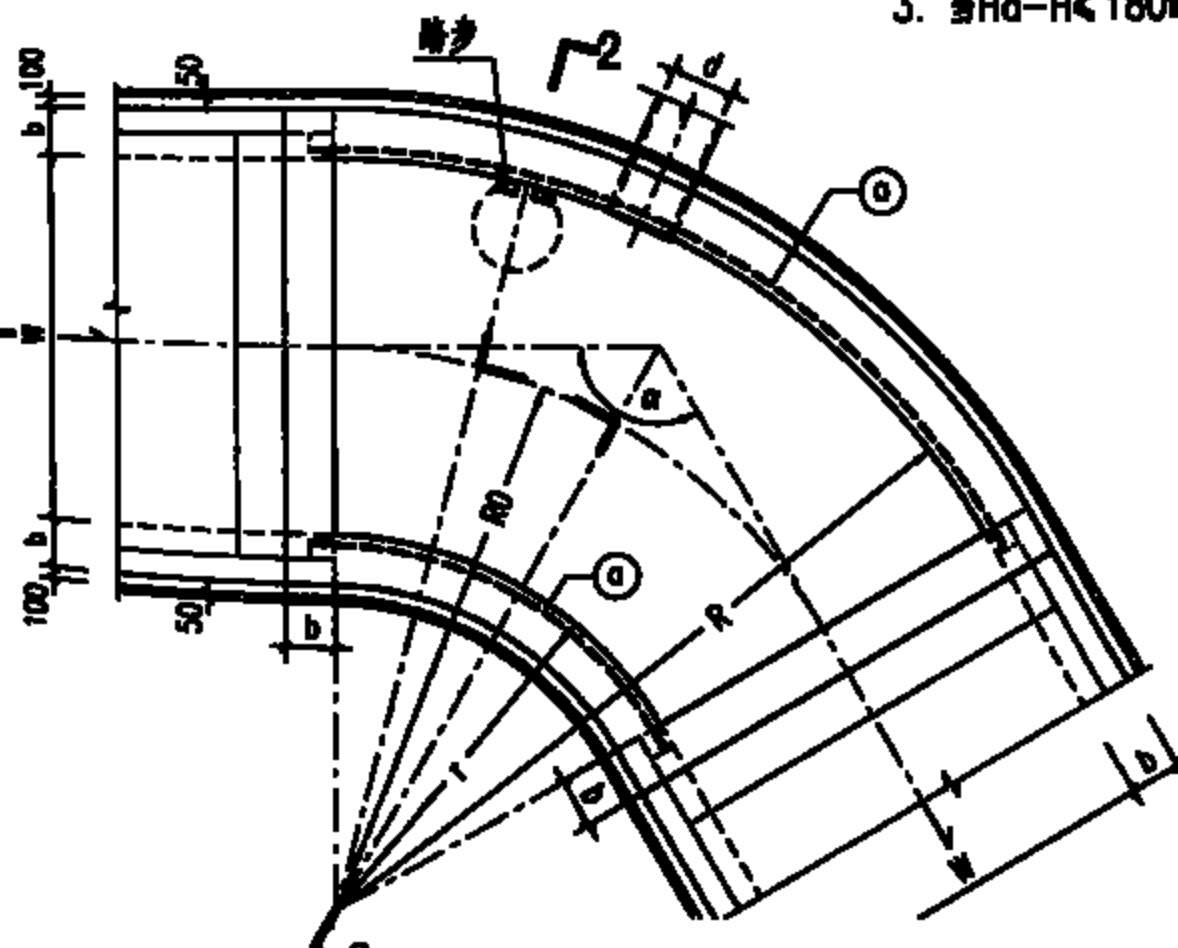


2-2剖面图

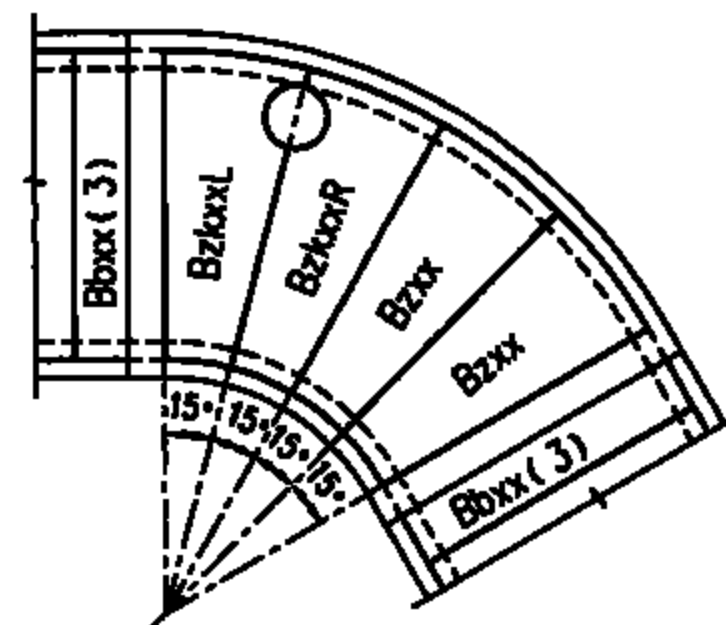


①

- 注：1. $d < 600$ （位置在踏步范围以外）。
2. 踏步安装位置视盖板人孔位置确定。
3. 当 $H_a - H < 180$ 时，取消销第①。



平面图



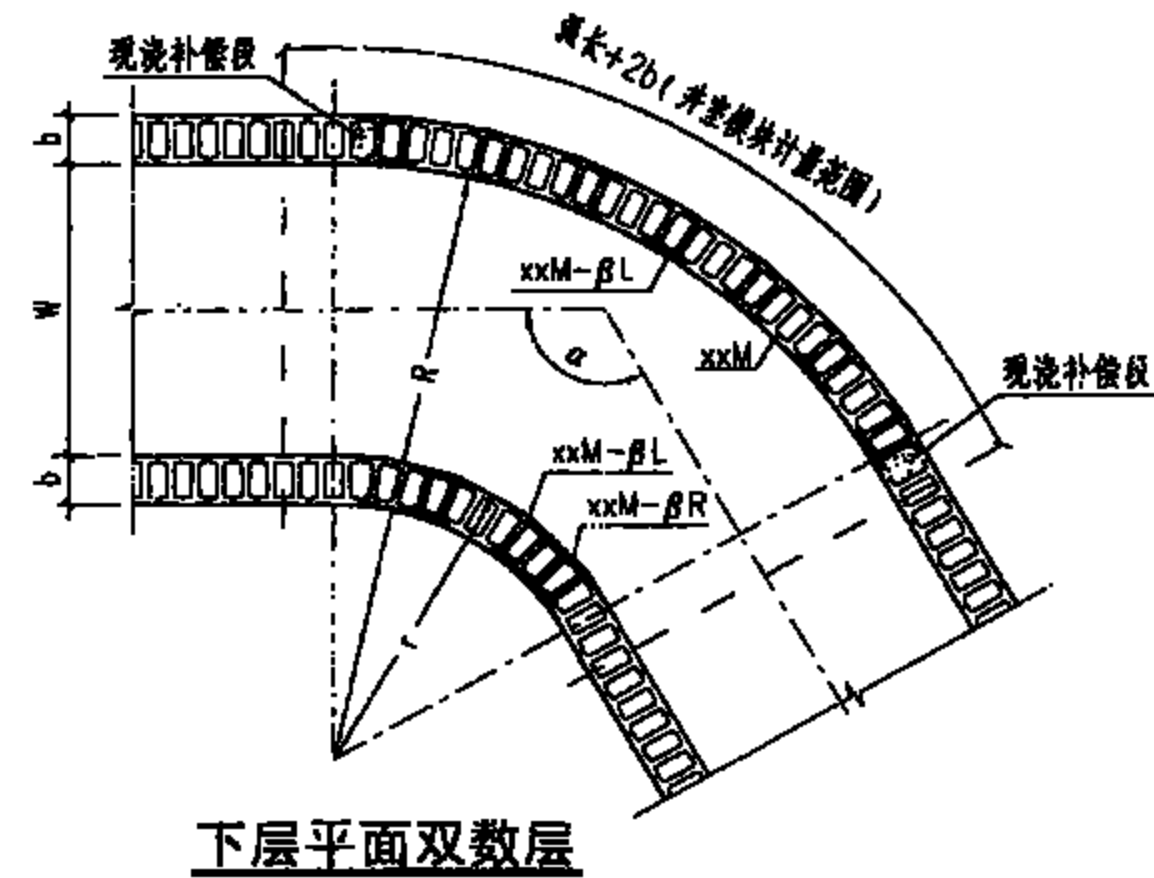
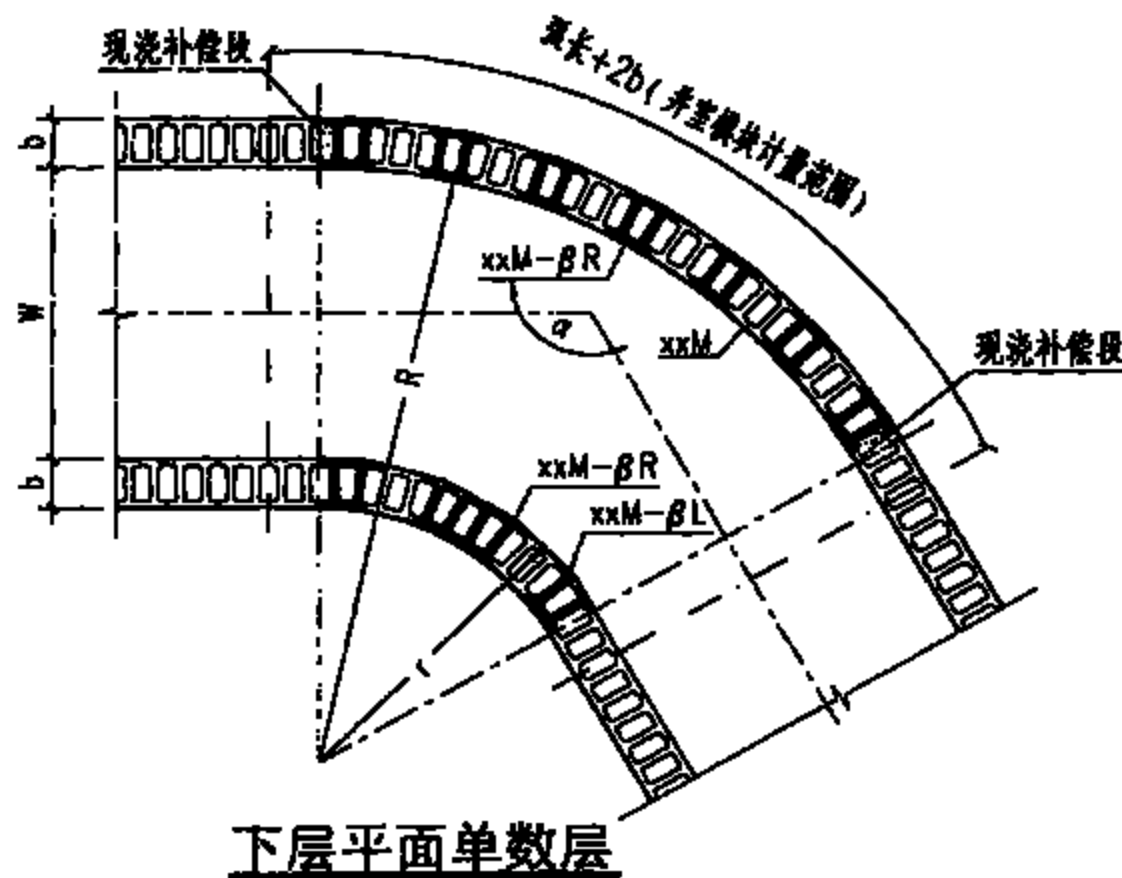
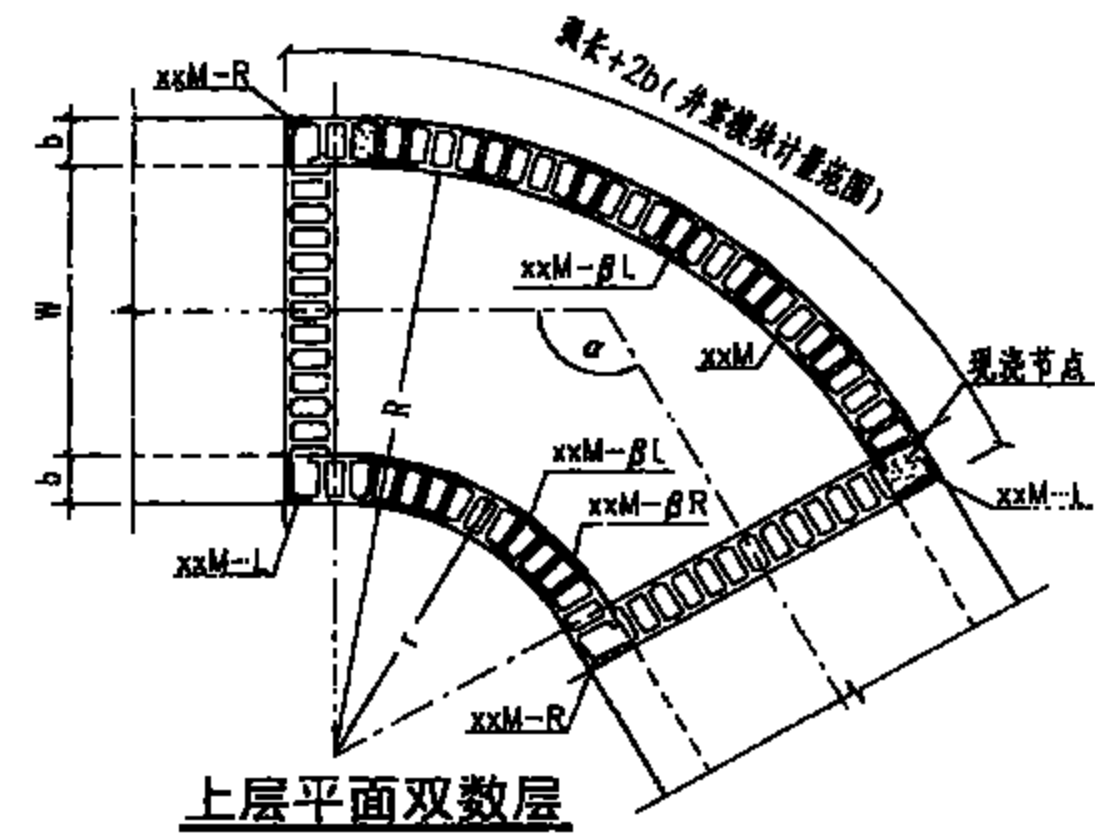
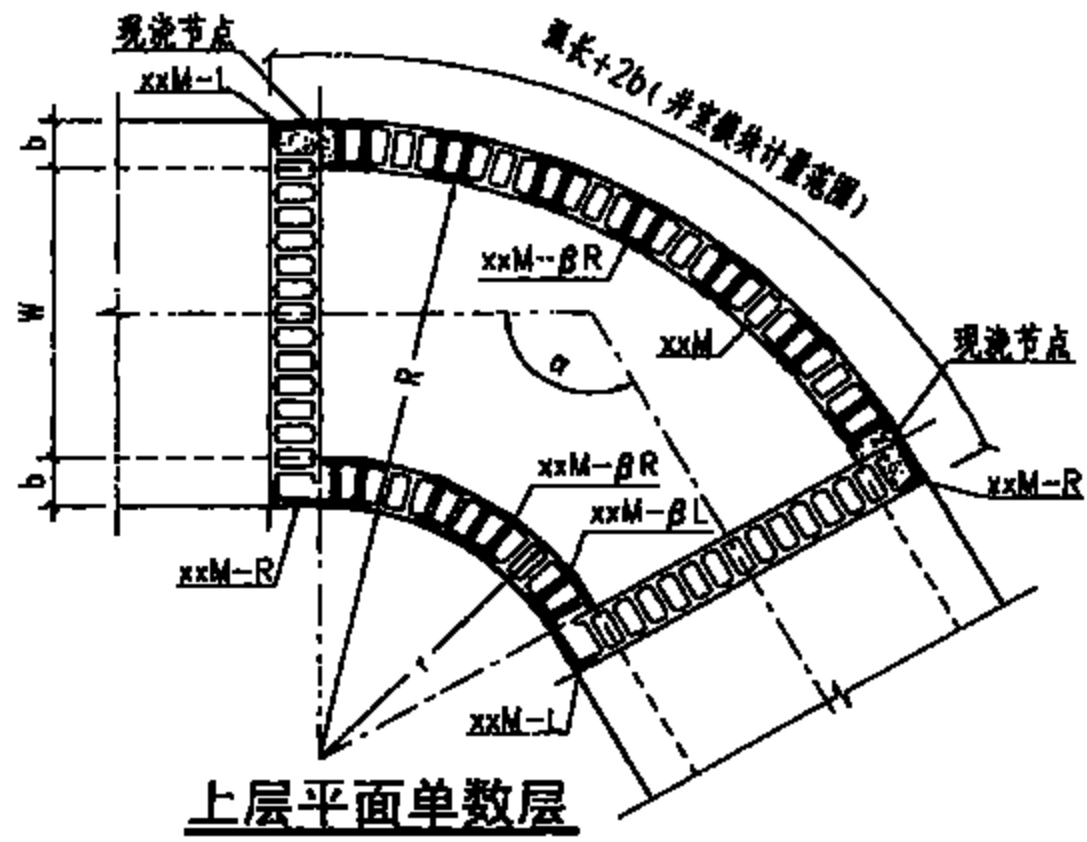
盖板布置图

说明：

- 材料与尺寸除注明外均与矩形管道相同。
- 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m < H_s < 5.0m$ ；
地下水位位于地面下 $0.5m$ ；
 $\alpha = 90^\circ \sim 150^\circ$ 。
- 检查井盖板配筋与同断面矩形管道底板配筋相同。
- 接入支管管底以下螺栓孔部分用级砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出 30 。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 其他详见总说明。

转弯检查井($H < 1760$)结构图

图集号 09SMS202-1



注：本图为 $W=mx 400$ 时的砌物图。

转弯检查井(H<1760)组砌图

审核|何彬|1000|设计对温仓库|温雨室|设计杨大航|杨大航|

图集号 09SMS20-

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸					盖板型号	序号	各部尺寸					盖板型号				
	W	H	Ha	b	R _o	r	R	W	H	Ha	b	R _o	r	R			
1	1000	860~1040	1760	300	2950	2450	3450	Bzk10. Bz10. Bb10(3)	9	2600	1220~1580	1760	300	4500	3200	5800	Bzk26. Bz26. Bb26(3)
2	1200	860~1220		400	3000	2500	3500		10	2800	1220~1580		400	4550	3250	5850	
3	1400	1040~1400		300	3050	2450	3650	Bzk12. Bz12. Bb12(3)	11	3000	1220~1580		300	4600	3200	6000	Bzk28. Bz28. Bb28(3)
4	1600	1040~1580		400	3100	2500	3700		12	3200	1400~1580		400	4650	3250	6050	
5	1800	1040~1580		300	3150	2450	3850	Bzk14. Bz14. Bb14(3)	13	3400	1400~1580		300	4700	3200	6200	Bzk30. Bz30. Bb30(3)
6	2000	1040~1580		400	3200	2500	3900		14	3600	1400~1580		400	4750	3250	6250	
7	2200	1220~1580		300	3250	2450	4050	Bzk16. Bz16. Bb16(3)	15	3800	1400~1580		300	4800	3200	6400	Bzk32. Bz32. Bb32(3)
8	2400	1220~1580		400	3300	2500	4100		16	4000	1400~1580		400	4850	3250	6450	
				300	3350	2450	4250	Bzk18. Bz18. Bb18(3)					300	5650	3950	7350	Bzk34. Bz34. Bb34(3)
				400	3400	2500	4300						400	5700	4000	7400	
				300	3450	2450	4450						300	5750	3950	7550	
				400	3500	2500	4500	Bzk20. Bz20. Bb20(3)					400	5800	4000	7600	Bzk36. Bz36. Bb36(3)
				300	3550	2450	4650						300	5850	3950	7750	
				400	3600	2500	4700						400	5900	4000	7800	
				300	3650	2450	4850	Bzk24. Bz24. Bb24(3)					300	5950	3950	7950	Bzk40. Bz40. Bb40(3)
				400	3700	2500	4900						400	6000	4000	8000	

注：1. b、ha、底板配筋均与下游管道同，配筋间距采用转弯井底板中心线R处配筋间距，且与下游管道底板配筋间距同。

2. 当Ha-H<180时，盖板Bb(3) xx改为盖板Bb(1) xx。

转弯检查井(H<1760) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 高林校 对温雨军 温云海设计 李昊 备案

页 83

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸			$\alpha=90^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=120^\circ$ 井室模块(块)																
				b=300								b=400								堵孔混凝土(m^3)		b=300								b=400						
	W	H	Ha	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	
1	1000	860	1760	123	8	-	55	8	-	60	127	8	-	60	8	-	60	2.91	4.54	83	8	-	40	8	-	40	92	8	-	40	8	-	40	2.05	3.25	
		1040		121	6	-	55	6	-	60	124	6	-	60	6	-	60	2.84	4.42	81	6	-	40	6	-	40	89	6	-	40	6	-	40	1.98	3.13	
2	1200	860	1760	132	8	-	60	8	-	60	132	8	-	60	8	-	60	3.07	4.63	92	8	-	40	8	-	40	92	8	-	40	8	-	40	2.15	3.25	
		1040		129	6	-	60	6	-	60	129	6	-	60	6	-	60	2.99	4.51	89	6	-	40	6	-	40	89	6	-	40	6	-	40	2.07	3.13	
		1220		126	4	-	60	4	-	60	126	4	-	60	4	-	60	2.91	4.39	86	4	-	40	4	-	40	86	4	-	40	4	-	40	1.99	3.00	
3	1400	1040	1760	129	6	-	60	6	-	60	137	6	-	60	6	-	60	2.99	4.65	89	6	-	40	6	-	40	97	6	-	40	6	-	40	2.07	3.26	
		1220		125	4	-	60	4	-	60	133	4	-	60	4	-	60	2.91	4.51	86	4	-	40	4	-	40	93	4	-	40	4	-	40	1.99	3.13	
		1400		123	2	-	60	2	-	60	129	2	-	60	2	-	60	2.83	4.37	83	2	-	40	2	-	40	89	2	-	40	2	-	40	1.91	2.99	
4	1600	1040	1760	92	6	55	30	6	55	30	97	6	55	30	6	55	30	3.13	4.82	67	6	35	20	6	35	20	67	6	40	20	5	40	20	2.16	3.44	
		1220		88	4	55	30	4	55	30	93	4	55	30	4	55	30	3.04	4.68	63	4	35	20	4	35	20	63	4	40	20	4	40	20	2.07	3.33	
		1400		84	2	55	30	2	55	30	89	2	55	30	2	55	30	2.95	4.54	59	2	35	20	2	35	20	59	2	40	20	2	40	20	1.98	3.16	
		1580		80	-	55	30	-	55	30	85	-	55	30	-	55	30	2.86	4.40	55	-	35	20	-	35	20	55	-	40	20	-	40	20	1.89	3.02	
5	1800	1040	1760	97	6	55	30	6	55	30	105	6	60	30	6	60	30	3.19	5.13	67	6	40	20	6	40	20	75	6	40	20	6	40	20	2.28	3.57	
		1220		93	4	55	30	4	55	30	100	4	60	30	4	60	30	3.10	4.97	63	4	40	20	4	40	20	70	4	40	20	4	40	20	2.19	3.42	
		1400		89	2	55	30	2	55	30	95	2	60	30	2	60	30	3.01	4.82	59	2	40	20	2	40	20	65	2	40	20	2	40	20	2.09	3.26	
		1580		85	--	55	30	-	55	30	90	-	60	30	-	60	30	2.92	4.66	55	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.00	3.11	
6	2000	1040	1760	105	6	60	30	6	60	30	105	6	60	30	6	60	30	3.40	5.13	75	6	40	20	6	40	20	75	6	40	20	6	40	20	2.37	3.57	
		1220		100	4	60	30	4	60	30	100	4	60	30	4	60	30	3.29	4.67	70	4	40	20	4	40	20	70	4	40	20	4	40	20	2.27	3.42	

转弯检查井(H<1760)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸	$\alpha=135^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=150^\circ$ 井室模块(块)																			
		b=300								b=400								灌孔混凝土(m^3)		b=300								b=400								灌孔混凝土(m^3)	
		W	H	Ha	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	
1	1000	B60	1760	63	8	-	30	8	-	30	72	8	-	30	8	-	30	1.59	2.56	48	8	-	20	8	-	20	52	8	-	20	8	-	20	1.19	1.87		
		1040	61	6	-	30	6	-	30	69	6	-	30	6	-	30	1.52	2.44	46	6	-	20	6	-	20	49	6	-	20	6	-	20	1.12	1.74			
		860	72	8	-	30	8	-	30	72	8	-	30	8	-	30	1.69	2.56	52	8	-	20	8	-	20	52	8	-	20	8	-	20	1.24	1.87			
2	1200	1040	69	6	-	30	6	-	30	69	6	-	30	6	-	30	1.61	2.44	49	6	-	20	6	-	20	49	6	-	20	6	-	20	1.16	1.74			
		1220	66	4	-	30	4	-	30	66	4	-	30	4	-	30	1.53	2.31	45	4	-	20	4	-	20	46	4	-	20	4	-	20	1.08	1.62			
		1040	74	6	-	30	6	-	30	77	6	-	30	6	-	30	1.67	2.57	49	6	-	20	6	-	20	52	6	-	20	6	-	20	1.16	1.80			
3	1400	1220	71	4	-	30	4	-	30	73	4	-	30	4	-	30	1.59	2.44	46	4	-	20	4	-	20	48	4	-	20	4	-	20	1.08	1.66			
		1400	68	2	-	30	2	-	30	69	2	-	30	2	-	30	1.51	2.30	43	2	-	20	2	-	20	44	2	-	20	2	-	20	1.00	1.52			
		1040	52	6	30	15	6	30	15	52	6	30	15	6	30	15	1.76	2.66	37	6	20	10	6	20	10	37	6	20	10	6	20	10	1.25	1.88			
4	1600	1220	48	4	30	15	4	30	15	48	4	30	15	4	30	15	1.67	2.52	33	4	20	10	4	20	10	33	4	20	10	4	20	10	1.16	1.74			
		1400	44	2	30	15	2	30	15	44	2	30	15	2	30	15	1.58	2.38	29	2	20	10	2	20	10	29	2	20	10	2	20	10	1.06	1.61			
		1580	40	-	30	15	-	30	15	40	-	30	15	-	30	15	1.49	2.25	25	-	20	10	-	20	10	25	-	20	10	-	20	10	0.97	1.47			
5	1800	1040	52	6	30	15	6	30	15	60	6	30	15	6	30	15	1.76	2.80	42	6	20	10	6	20	10	45	6	20	10	6	20	10	1.30	2.02			
		1220	48	4	30	15	4	30	15	55	4	30	15	4	30	15	1.67	2.64	38	4	20	10	4	20	10	40	4	20	10	4	20	10	1.21	1.87			
		1400	44	2	30	15	2	30	15	50	2	30	15	2	30	15	1.58	2.49	34	2	20	10	2	20	10	35	2	20	10	2	20	10	1.12	1.71			
6	2000	1580	40	-	30	15	-	30	15	45	-	30	15	-	30	15	1.49	2.33	30	-	20	10	-	20	10	30	-	20	10	-	20	10	1.03	1.55			
		1040	60	6	30	15	6	30	15	60	6	30	15	6	30	15	1.85	2.80	45	6	20	10	6	20	10	45	6	20	10	6	20	10	1.34	2.02			
		1220	55	4	30	15	4	30	15	55	4	30	15	4	30	15	1.75	2.64	40	4	20	10	4	20	10	40	4	20	10	4	20	10	1.24	1.87			

转弯检查井(H<1760)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 核对 温丽晖 温雨蝶 设计 杨大旗 楼大旗 页

续表

序号	各部尺寸	$\alpha=90^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=120^\circ$ 井室模块(块)																	
		b=300						b=400						灌孔混凝土(m³)		b=300						b=400						灌孔混凝土(m³)							
		W	H	Ha	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300
6	2000	1400	1760	95	2	60	30	2	60	30	95	2	60	30	2	60	30	3.19	4.82	65	2	40	20	2	40	20	65	2	40	20	2	40	20	2.16	3.26
		1580		90	-	60	30	-	60	30	90	-	60	30	-	60	30	3.09	4.66	60	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.06	3.11
7	2200	1220	1760	100	4	60	30	4	60	30	102	4	65	30	4	65	30	3.29	5.18	70	4	40	20	4	40	20	72	4	40	20	4	40	20	2.27	3.45
		1400		95	2	60	30	2	60	30	96	2	65	30	2	65	30	3.19	5.01	65	2	40	20	2	40	20	66	2	40	20	2	40	20	2.16	3.28
		1580		90	-	60	30	-	60	30	90	-	65	30	-	65	30	3.09	4.84	60	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.06	3.11
8	2400	1220	1760	107	4	65	30	4	65	30	142	4	50	30	4	50	30	3.49	5.35	72	4	45	20	4	45	20	92	4	35	20	4	35	20	2.40	3.63
		1400		101	2	65	30	2	65	30	136	2	50	30	2	50	30	3.37	5.18	66	2	45	20	2	45	20	86	2	35	20	2	35	20	2.29	3.45
		1580		95	-	65	30	-	65	30	130	-	50	30	-	50	30	3.26	5.01	60	-	45	20	-	45	20	80	-	35	20	-	35	20	2.17	3.28
9	2600	1220	1760	122	4	120	-	4	120	-	124	4	120	-	4	120	-	4.23	6.42	87	4	80	-	4	80	-	89	4	80	-	4	80	-	2.92	4.44
		1400		116	2	120	-	2	120	-	117	2	120	-	2	120	-	4.12	6.23	81	2	80	-	2	80	-	82	2	80	-	2	80	-	2.80	4.25
		1580		110	-	120	-	-	120	-	110	-	120	-	-	120	-	4.00	6.04	75	-	80	-	-	80	-	75	-	80	-	-	80	-	2.69	4.06
10	2800	1220	1760	134	4	120	-	4	120	-	134	4	120	-	4	120	-	4.37	6.60	94	4	80	-	4	80	-	94	4	80	-	4	80	-	3.00	4.52
		1400		127	2	120	-	2	120	-	127	2	120	-	2	120	-	4.24	6.41	87	2	80	-	2	80	-	87	2	80	-	2	80	-	2.87	4.33
		1580		120	-	120	-	-	120	-	120	-	-	120	-	-	120	-	4.12	6.22	80	-	80	-	-	80	-	80	-	-	80	-	2.75	4.14	
11	3000	1220	1780	134	4	120	-	4	120	-	136	4	120	-	4	120	-	4.37	6.63	94	4	80	-	4	80	-	96	4	80	-	4	80	-	3.00	4.56
		1400		127	2	120	-	2	120	-	128	2	120	-	2	120	-	4.24	6.42	87	2	80	-	2	80	-	88	2	80	-	2	80	-	2.87	4.35
		1580		120	-	120	-	-	120	-	120	-	-	120	-	-	120	-	4.12	6.22	80	-	80	-	-	80	-	80	-	-	80	-	2.75	4.14	

转弯检查井(H<1760)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸	$\alpha=135^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=150^\circ$ 井室模块(块)																			
		b=300								b=400								灌孔混凝土(m^3)		b=300								b=400								灌孔混凝土(m^3)	
		W	H	H ₀	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	
6	2000	1400	1760	50	2	30	15	2	30	15	50	2	30	15	2	30	15	1.65	2.49	35	2	20	10	2	20	10	10	35	2	20	10	2	20	10	1.13	1.71	
		1580		45	-	30	15	-	30	15	45	-	30	15	-	30	15	1.54	2.33	30	-	20	10	-	20	10	10	30	-	20	10	-	20	10	1.03	1.55	
	1220	55	4	30	15	4	30	15	57	4	30	15	4	30	15	1.75	2.68	40	4	20	10	4	20	10	42	4	20	10	4	20	10	1.24	1.90				
7	2200	1400	1760	50	2	30	15	2	30	15	51	2	30	15	2	30	15	1.65	2.50	35	2	20	10	2	20	10	36	2	20	10	2	20	10	1.13	1.73		
		1580		45	-	30	15	-	30	15	45	-	30	15	-	30	15	1.54	2.33	30	-	20	10	-	20	10	30	-	20	10	-	20	10	1.03	1.55		
	1220	57	4	30	15	4	30	15	77	4	25	15	4	25	15	1.77	2.85	42	4	20	10	4	20	10	52	4	15	10	4	15	10	1.26	1.90				
8	2400	1400	1760	51	2	30	15	2	30	15	71	2	25	15	2	25	15	1.66	2.68	36	2	20	10	2	20	10	46	2	15	10	2	15	10	1.14	1.73		
		1580		45	-	30	15	-	30	15	65	-	25	15	-	25	15	1.54	2.50	30	-	20	10	-	20	10	40	-	15	10	-	15	10	1.03	1.55		
	1220	67	4	60	-	4	60	-	69	4	60	-	4	60	-	2.23	3.40	47	4	40	-	4	40	-	49	4	40	-	4	40	-	1.54	2.37				
9	2600	1400	1760	61	2	60	-	2	60	-	62	2	60	-	2	60	-	2.12	3.21	41	2	40	-	2	40	-	42	2	40	-	2	40	-	1.43	2.18		
		1580		55	-	60	-	-	60	-	55	-	60	-	-	60	-	2.00	3.02	35	-	40	-	-	40	-	35	-	40	-	-	40	-	1.32	1.99		
	1220	74	4	60	-	4	60	-	74	4	60	-	4	60	-	2.31	3.49	54	4	40	-	4	40	-	54	4	40	-	4	40	-	1.62	2.45				
10	2800	1400	1760	67	2	60	-	2	60	-	67	2	60	-	2	60	-	2.19	3.30	47	2	40	-	2	40	-	47	2	40	-	2	40	-	1.50	2.26		
		1580		60	-	60	-	-	60	-	60	-	-	60	-	2.06	3.11	40	-	40	-	-	40	-	40	-	-	40	-	-	40	-	1.37	2.07			
	1220	74	4	60	-	4	60	-	76	4	60	0	4	60	-	2.31	3.52	54	4	40	-	4	40	-	56	4	40	-	4	40	-	1.62	2.49				
11	3000	1400	1760	67	2	60	-	2	60	-	68	2	60	-	2	80	-	2.19	3.32	47	2	40	-	2	40	-	48	2	40	-	2	40	-	1.50	2.28		
		1580		60	-	60	-	-	60	-	60	-	-	60	-	2.06	3.11	40	-	40	-	-	40	-	40	-	-	40	-	-	40	-	1.37	2.07			

转弯检查井(H<1760)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸			$\alpha=90^\circ$ 井室模块(块)												$\alpha=120^\circ$ 井室模块(块)												灌孔混凝土 m³								
				b=300						b=400						灌孔混凝土 (m³)		b=300						b=400												
	W	H	Ha	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	
12	3200	1400	1760	128	2	125	-	2	125	-	128	2	125	-	2	125	-	4.37	6.60	88	2	85	-	2	85	-	88	2	85	-	2	85	-	3.00	4.41	
		1580		120	-	125	-	-	125	-	120	-	125	-	-	125	-	4.23	6.39	80	-	85	-	-	85	-	80	-	85	-	-	85	-	2.86	4.44	
13	3400	1400	1760	273	2	90	-	2	90	-	279	2	90	-	2	90	-	5.23	8.00	188	2	60	-	2	60	-	189	2	60	-	2	60	-	3.57	5.4	
		1580		265	-	90	-	-	90	-	270	-	90	-	-	90	-	5.09	7.77	180	-	60	-	-	60	-	180	-	60	-	-	60	-	3.43	5.1	
14	3600	1400	1760	279	2	90	-	2	90	-	284	2	90	-	2	90	-	5.30	8.08	189	2	60	-	2	60	-	194	2	60	-	2	60	-	3.58	5.4	
		1580		270	-	90	-	-	90	-	275	-	90	-	-	90	-	5.15	7.86	180	-	60	-	-	60	-	185	-	60	-	-	60	-	3.43	5.1	
15	3800	1400	1760	284	2	90	-	2	90	-	285	2	90	-	2	90	-	5.35	8.10	194	2	60	-	2	60	-	195	2	60	-	2	60	-	3.64	5.5	
		1580		275	-	90	-	-	90	-	275	-	90	-	-	90	-	5.21	7.86	185	-	60	-	-	60	-	185	-	60	-	-	60	-	3.49	5.2	
16	4000	1400	1760	285	2	90	-	2	95	-	285	2	90	-	2	95	-	5.42	8.19	195	2	60	-	2	60	-	195	2	60	-	2	60	-	3.65	5.5	
		1580		275	-	90	-	-	95	-	275	-	90	-	-	95	-	5.26	7.94	185	-	60	-	-	60	-	185	-	60	-	-	60	-	3.49	5.2	

注：本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

转弯检查井(H<1760) 模块用量表

图集号 09SMS202

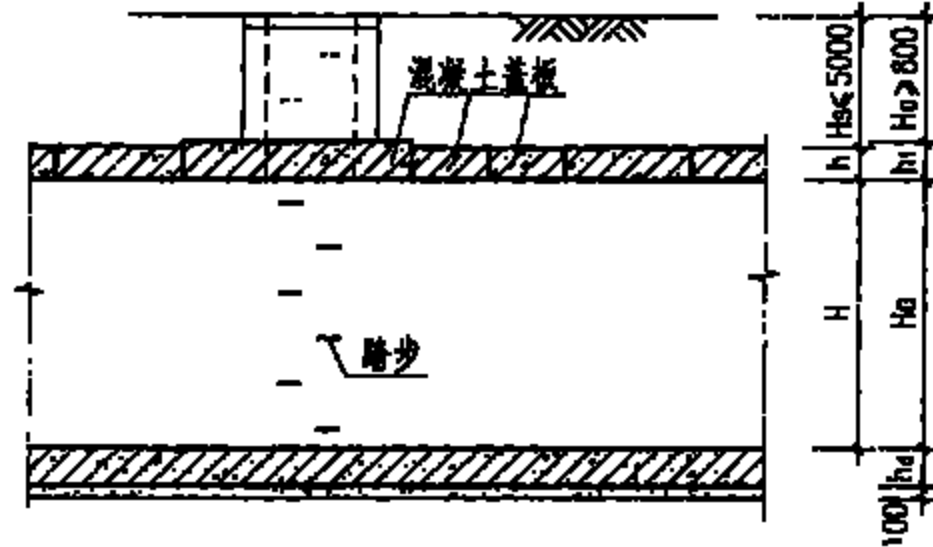
审核 何彬 何彬 校对 温丽峰 温丽峰 设计 杨大巍 杨大巍 备案 备案

续表

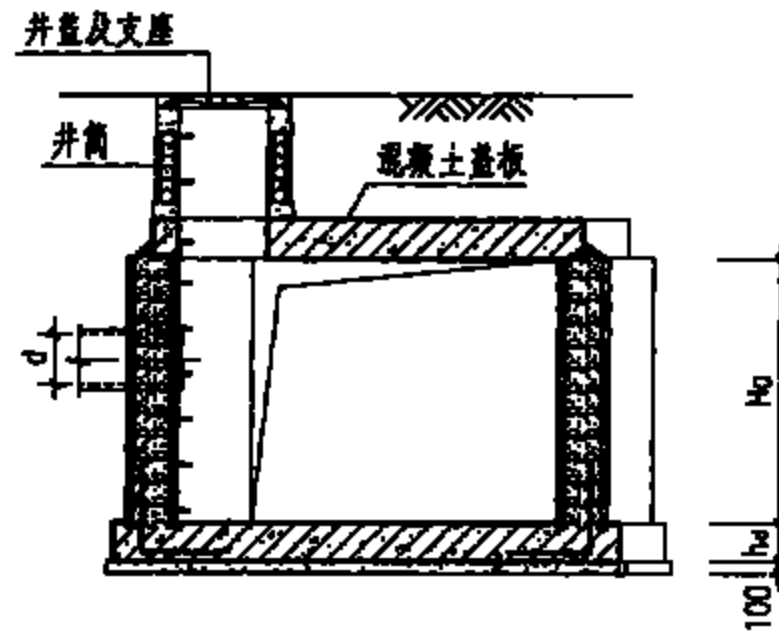
序号	各部尺寸	$\alpha = 135^\circ$ 井室模块(块)														$\alpha = 150^\circ$ 井室模块(块)																			
		b=300							b=400							灌孔混凝土(m^3)		b=300							b=400							灌孔混凝土(m^3)			
		W	H	Ha	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300
12	3200	1400	1760	68	2	60	-	2	60	-	68	2	60	-	2	60	-	2.20	3.32	48	2	40	-	2	40	-	48	2	40	-	2	40	-	1.51	2.28
		1580	1760	60	-	60	-	-	60	-	60	-	60	-	-	60	-	2.06	3.11	40	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	1.37	2.07
13	3400	1400	1760	143	2	45	-	2	45	-	144	2	45	-	2	45	-	2.71	4.11	98	2	30	-	2	30	-	99	2	30	-	2	30	-	1.85	2.82
		1580	1760	135	-	45	-	-	45	-	135	-	45	-	-	45	-	2.57	3.89	90	-	30	-	-	30	-	-	90	-	30	-	-	30	-	1.72
14	3600	1400	1760	144	2	45	-	2	45	-	149	2	45	-	2	45	-	2.72	4.20	99	2	30	-	2	30	-	104	2	30	-	2	30	-	1.86	2.90
		1580	1760	135	-	45	-	-	45	-	140	-	45	-	-	45	-	2.57	3.97	90	-	30	-	-	30	-	-	95	-	30	-	-	30	-	1.72
15	3800	1400	1760	149	2	45	-	2	45	-	150	2	45	-	2	45	-	2.78	4.21	104	2	30	-	2	30	-	105	2	30	-	2	30	-	1.92	2.92
		1580	1760	140	-	45	-	-	45	-	140	-	45	-	-	45	-	2.63	3.97	95	-	30	-	-	30	-	-	95	-	30	-	-	30	-	1.77
16	4000	1400	1760	150	2	45	-	2	45	-	150	2	45	-	2	45	-	2.79	4.21	105	2	30	-	2	30	-	105	2	30	-	2	30	-	1.93	2.92
		1580	1760	140	-	45	-	-	45	-	140	-	45	-	-	45	-	2.63	3.97	95	-	30	-	-	30	-	-	95	-	30	-	-	30	-	1.77

注:本表模块数不包括井筒模块数,需另行统计。按每层高180,Φ700井筒使用MY7模块,每环7块/层;Φ800井筒使用MY8模块,每环8块/层。

转弯检查井(H<1760) 模块用量表										图集号	09SMS202-1
审核	何彬	何彬	校对	温雨晖	温雨晖	设计	杨大巍	杨大巍	杨大巍	页	89

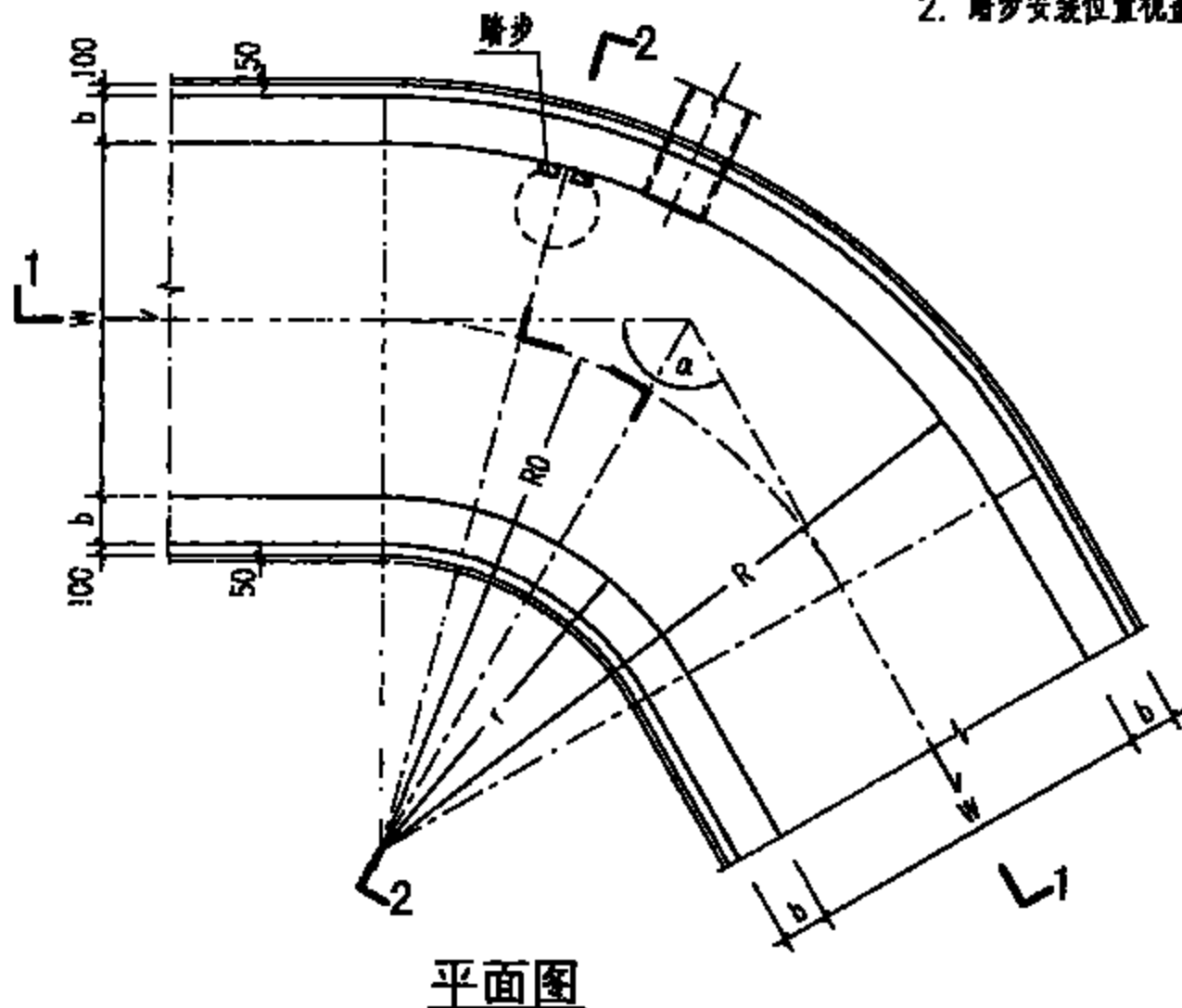


1-1剖面图

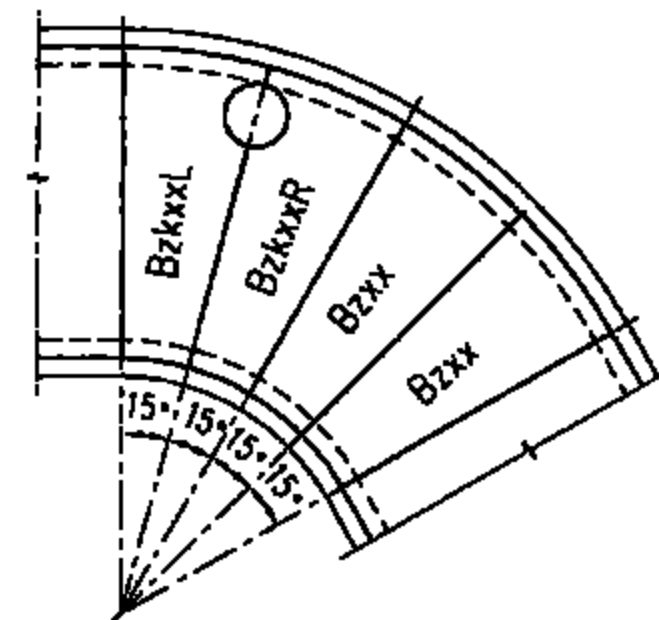


2-2剖面图

注：1. $d < 600$ （位置在踏步范围以外）。
2. 踏步安装位置视盖板人孔位置确定。



平面图

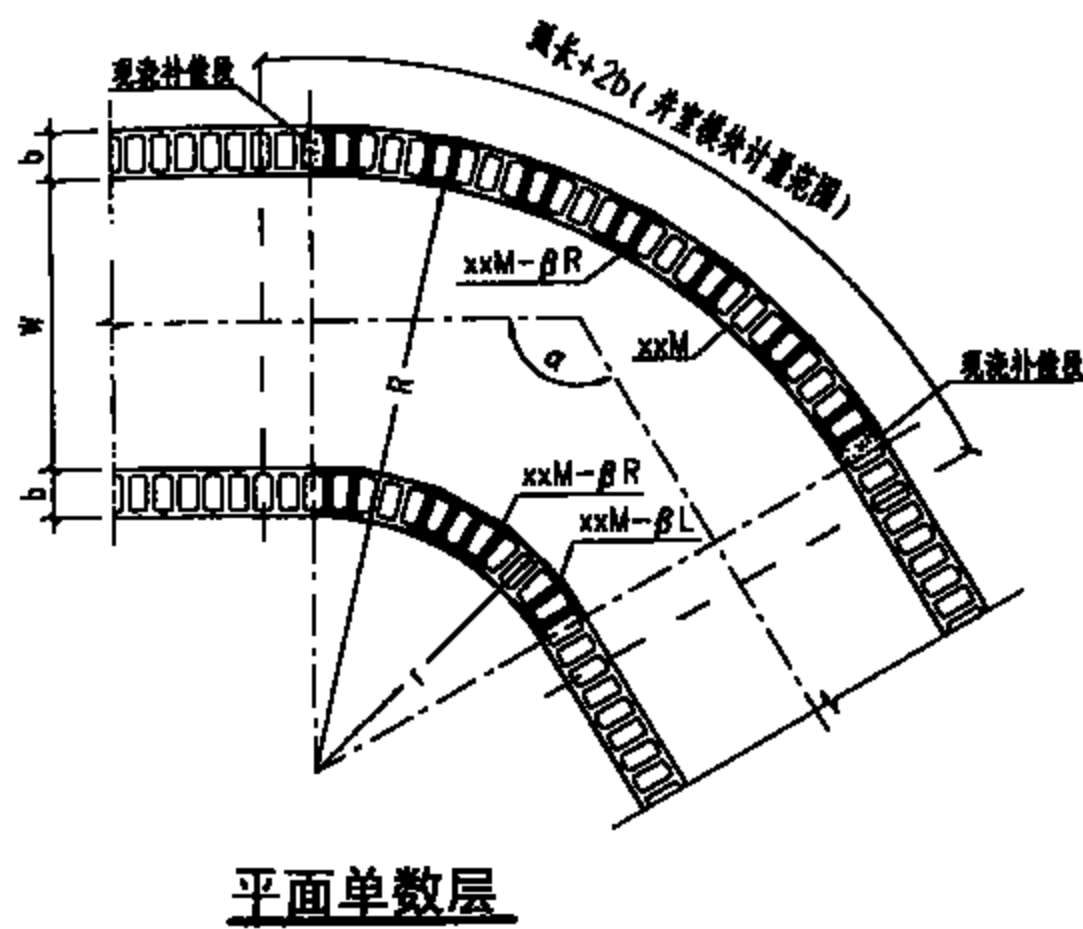


盖板布置图

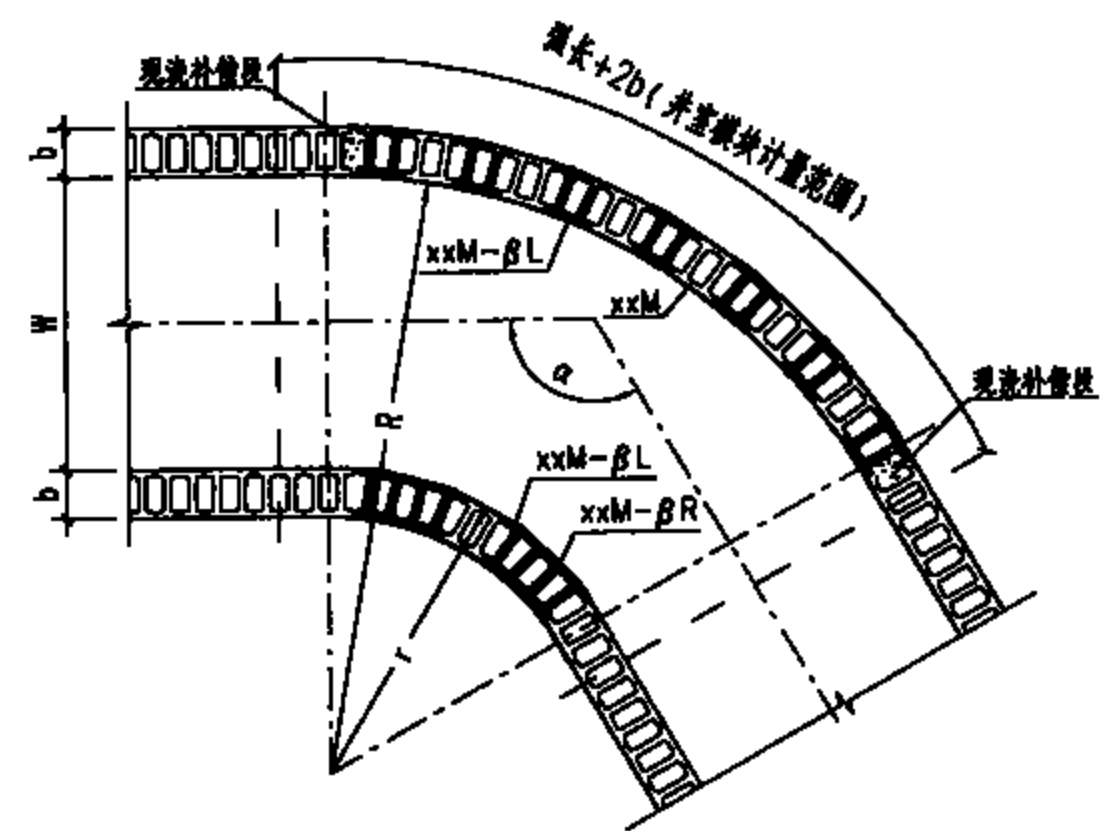
- 说明：
- 材料与尺寸除注明外均与矩形管道断面同。
 - 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$ ；
地下水位于地面下 $0.5m$ ；
 $\alpha = 90^\circ \sim 150^\circ$ 。
 - 检查井底板配筋与同断面矩形管道底板配筋相同。
 - 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
 - 接入支管在井室内应伸出 30 。
 - 圆形管道穿墙做法参见第273页。
 - 其他详见总说明。

转弯检查井 ($H \geq 1760$) 结构图

图集号 09SMS202



平面单数层



平面双数层

转弯检查井 ($H \geq 1760$) 组砌图

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 (何彬) 校对 温雨晖 温雨晖 设计 杨大巍 杨大巍 检查 大巍

页

91

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							盖板型号	序号	各部尺寸							盖板型号
	W	H	Ha	b	R ₀	r	R			W	H	Ha	b	R ₀	r	R	
1	1800	1760	1760	300	3350	2450	4250	Bzk18、Bz18	7	3000	1760~2480	1760~2480	300	4700	3200	6200	Bzk30、Bz30
				400	3400	2500	4300						400	4750	3250	6250	
2	2000	1760~1940	1760~1940	300	3450	2450	4450	Bzk20、Bz20	8	3200	1760~2480	1760~2480	300	4800	3200	6400	Bzk32、Bz32
				400	3500	2500	4500						400	4850	3250	6450	
3	2200	1760~2120	1760~2120	300	3550	2450	4650	Bzk22、Bz22	9	3400	1760~2660	1760~2660	300	5650	3950	7350	Bzk34、Bz34
				400	3600	2500	4700						400	5700	4000	7400	
4	2400	1760~2300	1760~2300	300	3650	2450	4850	Bzk24、Bz24	10	3600	1760~2660	1760~2660	300	5750	3950	7550	Bzk36、Bz36
				400	3700	2500	4900						400	5800	4000	7600	
5	2600	1760~2300	1760~2300	300	4500	3200	5800	Bzk26、Bz26	11	3800	1760~2660	1760~2660	300	5850	3950	7750	Bzk38、Bz38
				400	4550	3250	5850						400	5900	4000	7800	
6	2800	1760~2480	1760~2480	300	4600	3200	6000	Bzk28、Bz28	12	4000	1760~2660	1760~2660	300	5950	3950	7950	Bzk40、Bz40
				400	4650	3250	6050						400	6000	4000	8000	

注：b、ha、底板配筋均与下游管道同，配筋间距采用转弯井底板中心线R0处配筋间距，且与下游管道底板配筋间距同。

转弯检查井(H≥1760)各部尺寸表

图集号 09SMS202

审核：何彬 何彬 校对：温丽晖 温丽晖 设计：李曼 李曼

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸	$\alpha=90^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=120^\circ$ 井室模块(块)																	
		b=300								b=400								模块基土(m ³)		b=300								b=400							
		W	H	H _a	30M	30M-L	30M-75L	30M-15L	30M-R	30M	30M-75R	30M-15R	40M	40M-L	40M-75L	40M-15L	40M-R	40M-75R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-75L	30M-15L	30M-R	30M-75R	30M-15R	40M	40M-L	40M-75L	40M-15L	40M-R	40M-75R	40M-15R
1	1800	1760	85	-	55	30	-	-	55	30	90	-	60	30	-	60	30	2.92	4.66	55	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.00	3.11
	1760	1760	90	-	60	30	-	-	60	30	90	-	60	30	-	60	30	3.09	4.86	60	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.06	3.11
2	2000	1760	99	-	66	33	-	-	66	33	99	-	66	33	-	66	33	3.40	5.13	66	-	44	22	-	44	22	66	-	44	22	-	44	22	2.27	3.42
	1940	1940	99	-	66	33	-	-	66	33	99	-	66	33	-	66	33	3.09	4.84	60	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.06	3.11
3	1760	1760	90	-	60	30	-	-	60	30	90	-	65	30	-	65	30	3.09	4.84	60	-	40	20	-	40	20	60	-	40	20	-	40	20	2.06	3.11
	1940	1940	99	-	66	33	-	-	66	33	99	-	71	33	-	72	33	3.40	5.32	66	-	44	22	-	44	22	66	-	44	22	-	44	22	2.27	3.42
	2120	2120	108	-	72	36	-	-	72	36	108	-	78	36	-	78	36	3.71	5.80	72	-	48	24	-	48	24	72	-	48	24	-	48	24	2.47	3.73
4	1760	1760	95	-	65	30	-	-	65	30	130	-	50	30	-	50	30	3.26	5.01	60	-	45	20	-	45	20	80	-	35	20	-	35	20	2.17	3.28
	1940	1940	105	-	71	33	-	-	72	33	143	-	50	33	-	50	33	3.59	5.51	66	-	49	22	-	50	22	88	-	35	22	-	42	22	2.39	3.61
	2120	2120	114	-	78	36	-	-	78	36	156	-	60	36	-	60	36	3.91	5.01	72	-	54	24	-	54	24	96	-	42	24	-	42	24	2.61	3.94
	2300	2300	124	-	84	39	-	-	85	39	169	-	60	39	-	60	39	4.24	6.51	78	-	58	26	-	59	26	104	-	42	26	-	49	26	2.83	4.27
5	1760	1760	110	-	120	-	-	-	120	-	110	-	120	-	-	120	-	4.00	6.04	75	-	80	-	-	80	-	75	-	80	-	-	80	-	2.69	4.06
	1940	1940	121	-	120	-	-	-	144	-	121	-	120	-	-	144	-	4.40	6.65	83	-	80	-	-	80	-	83	-	80	-	-	96	-	2.96	4.47
	2120	2120	132	-	144	-	-	-	144	-	132	-	144	-	-	144	-	4.80	7.25	90	-	96	-	-	96	-	90	-	96	-	-	96	-	3.23	4.87
	2300	2300	143	-	144	-	-	-	168	-	143	-	144	-	-	168	-	5.21	7.86	98	-	96	-	-	112	-	98	-	96	-	-	112	-	3.50	5.28
6	1760	1760	120	-	120	-	-	-	120	-	120	-	120	-	-	120	-	4.12	6.22	80	-	80	-	-	80	-	80	-	-	80	-	2.75	4.14		
	1940	1940	132	-	144	-	-	-	144	-	132	-	120	-	-	120	-	4.53	6.84	88	-	80	-	-	96	-	88	-	80	-	-	96	-	3.02	4.56
	2120	2120	144	-	144	-	-	-	144	-	144	-	144	-	-	144	-	4.94	7.46	96	-	96	-	-	96	-	96	-	-	96	-	3.29	4.97		

转弯检查井(H≥1760)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸	$\alpha=135^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=150^\circ$ 井室模块(块)															灌孔混凝土(m³)				
		b=300								b=400								灌孔混凝土(m³)		b=300								b=400								灌孔混凝土(m³)	
		W	H	Ha	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400					
1	1800	1760	1760	40	-	30	15	-	30	15	45	-	30	15	-	30	15	1.49	2.33	30	-	20	10	-	20	10	30	-	20	10	-	20	10	1.03	1.53		
	2000	1760	1760	45	-	30	15	-	30	15	45	-	30	15	-	30	15	1.54	2.33	30	-	20	10	-	20	10	30	-	20	10	-	20	10	1.03	1.53		
2	1940	1940	50	-	33	16	-	33	17	50	-	33	16	-	33	17	1.70	2.57	33	-	22	11	-	22	11	33	-	22	11	-	22	11	1.13	1.71			
	1760	1760	45	-	30	15	-	30	15	45	-	30	15	-	30	15	1.54	2.33	30	-	20	10	-	20	10	30	-	20	10	-	20	10	1.03	1.53			
3	2200	1940	1940	50	-	33	16	-	33	17	50	-	33	16	-	33	17	1.70	2.57	33	-	22	11	-	22	11	33	-	22	11	-	22	11	1.13	1.71		
	2120	2120	54	-	36	18	-	36	18	54	-	36	18	-	36	18	1.85	2.80	36	-	24	12	-	24	12	36	-	24	12	-	24	12	1.24	1.81			
4	1760	1760	45	-	30	15	-	30	15	65	-	25	15	-	25	15	1.54	2.50	30	-	20	10	-	20	10	40	-	15	10	-	15	10	1.03	1.53			
	1940	1940	50	-	33	16	-	33	17	72	-	25	16	-	30	17	1.70	2.76	33	-	22	11	-	22	11	44	-	15	11	-	15	11	1.13	1.71			
	2120	2120	54	-	36	18	-	36	18	78	-	30	18	-	30	18	1.85	3.00	36	-	24	12	-	24	12	48	-	18	12	-	18	12	1.24	1.81			
	2300	2300	59	-	39	19	-	39	20	85	-	30	19	-	35	20	2.01	3.26	39	-	26	13	-	26	13	52	-	18	13	-	21	13	1.34	2.01			
5	1760	1760	55	-	60	-	-	60	-	55	-	60	-	-	60	-	2.00	3.02	35	-	40	-	-	40	-	35	-	40	-	-	40	-	1.32	1.99			
	1940	1940	61	-	60	-	-	72	-	61	-	60	-	-	72	-	2.21	3.33	39	-	40	-	-	40	-	39	-	40	-	-	40	-	1.45	2.19			
	2120	2120	66	-	72	-	-	72	-	66	-	72	-	-	72	-	2.40	3.63	42	-	48	-	-	48	-	42	-	48	-	-	48	-	1.58	2.31			
	2300	2300	72	-	72	-	-	84	-	72	-	72	-	-	84	-	2.61	3.94	46	-	48	-	-	56	-	46	-	48	-	-	56	-	1.72	2.59			
6	1760	1760	60	-	60	-	-	60	-	60	-	60	-	-	60	-	2.06	3.11	40	-	40	-	-	40	-	40	-	-	40	-	1.37	2.01					
	1940	1940	66	-	60	-	-	72	-	66	-	60	-	-	72	-	2.27	3.42	44	-	40	-	-	40	-	44	-	40	-	-	40	-	1.51	2.26			
	2120	2120	72	-	72	-	-	72	-	72	-	72	-	-	72	-	2.47	3.73	48	-	48	-	-	48	-	48	-	-	48	-	1.65	2.41					

转弯检查井($H \geq 1760$)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

井号	各部尺寸	$\alpha=90^\circ$ 井室模块(块)														$\alpha=120^\circ$ 井室模块(块)																		
		b=300							b=400							灌孔混凝土(m^3)		b=300							b=400							灌孔混凝土(m^3)		
		W	H	Ho	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R
6 2800	2300 2300	156	-	144	-	-	168	-	156	-	144	-	-	168	-	5.35	8.08	104	-	96	-	-	112	-	104	-	96	-	-	112	-	3.57	5.39	
	2480 2480	168	-	168	-	-	168	-	168	-	168	-	-	168	-	5.77	8.70	112	-	112	-	-	112	-	112	-	112	-	-	112	-	3.84	5.80	
7 3000	1760 1760	120	-	120	-	-	120	-	120	-	120	-	-	120	-	4.12	6.22	80	-	80	-	-	80	-	80	-	80	-	-	80	-	2.75	4.14	
	1940 1940	132	-	120	-	-	144	-	132	-	120	-	-	144	-	4.53	6.84	88	-	80	-	-	96	-	88	-	80	-	-	96	-	3.02	4.56	
	2120 2120	144	-	144	-	-	144	-	144	-	144	-	-	144	-	4.94	7.46	96	-	96	-	-	96	-	96	-	-	96	-	3.29	4.97			
	2300 2300	156	-	144	-	-	168	-	156	-	144	-	-	168	-	5.35	8.08	104	-	96	-	-	112	-	104	-	96	-	-	112	-	3.57	5.39	
	2480 2480	168	-	168	-	-	168	-	168	-	168	-	-	168	-	5.77	8.70	112	-	112	-	-	112	-	112	-	-	112	-	3.84	5.80			
8 3200	1760 1760	120	-	125	-	-	125	-	120	-	125	-	-	125	-	4.23	6.39	80	-	85	-	-	85	-	80	-	85	-	-	85	-	2.86	4.32	
	1940 1940	132	-	125	-	-	150	-	132	-	125	-	-	150	-	4.66	7.03	88	-	85	-	-	102	-	88	-	85	-	-	102	-	3.15	4.75	
	2120 2120	144	-	150	-	-	150	-	144	-	150	-	-	150	-	5.08	7.67	96	-	102	-	-	102	-	96	-	-	102	-	3.43	5.18			
	2300 2300	156	-	150	-	-	175	-	156	-	150	-	-	175	-	5.50	8.31	104	-	102	-	-	119	-	104	-	-	102	-	3.72	5.61			
	2480 2480	168	-	175	-	-	175	-	168	-	175	-	-	175	-	5.93	8.95	112	-	119	-	-	119	-	112	-	-	119	-	4.00	6.04			
9 3400	1760 1760	265	-	90	-	-	90	-	270	-	90	-	-	90	-	5.09	7.77	180	-	60	-	-	60	-	180	-	60	-	-	60	-	3.43	5.18	
	1940 1940	291	-	99	-	-	99	-	297	-	99	-	-	99	-	5.59	8.55	198	-	66	-	-	66	-	198	-	66	-	-	66	-	3.78	5.70	
	2120 2120	318	-	108	-	-	108	-	324	-	108	-	-	108	-	6.11	9.33	216	-	72	-	-	72	-	216	-	72	-	-	72	-	4.12	6.22	
	2300 2300	344	-	117	-	-	117	-	351	-	117	-	-	117	-	6.61	10.10	234	-	78	-	-	78	-	234	-	78	-	-	78	-	4.46	6.74	
	2480 2480	371	-	126	-	-	126	-	378	-	126	-	-	126	-	7.13	10.88	252	-	84	-	-	84	-	252	-	84	-	-	84	-	4.80	7.25	
	2660 2660	397	-	135	-	-	135	-	405	-	135	-	-	135	-	7.63	11.66	270	-	90	-	-	90	-	270	-	90	-	-	90	-	5.15	7.77	

转弯检查井($H \geq 1760$)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸	$\alpha = 135^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha = 150^\circ$ 井室模块(块)																灌孔混凝土 b=300 b=400		
		b=300								b=400								灌孔混凝土(m³)		b=300								b=400								
		W	H	H ₀	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R		
6	2800	2300	2300	78	-	72	-	-	84	-	78	-	72	-	-	84	-	2.68	4.04	52	-	48	-	-	48	-	52	-	48	-	-	48	-	1.76	28	
		2480	2480	84	-	84	-	-	84	-	84	-	84	-	-	84	-	2.88	4.35	56	-	56	-	-	56	-	56	-	-	56	-	1.92	28			
7	3000	1760	1760	60	-	60	-	-	60	-	60	-	60	-	-	60	-	2.06	3.11	40	-	40	-	-	40	-	40	-	-	40	-	1.37	28			
		1940	1940	66	-	60	-	-	72	-	66	-	60	-	-	72	-	2.27	3.42	44	-	40	-	-	40	-	44	-	-	40	-	1.51	28			
		2120	2120	72	-	72	-	-	72	-	72	-	72	-	-	72	-	2.47	3.73	48	-	48	-	-	48	-	48	-	-	48	-	1.65	24			
		2300	2300	78	-	72	-	-	84	-	78	-	72	-	-	84	-	2.68	4.04	52	-	48	-	-	48	-	52	-	-	48	-	1.78	28			
		2480	2480	84	-	84	-	-	84	-	84	-	84	-	-	84	-	2.88	4.35	56	-	56	-	-	56	-	56	-	-	56	-	1.92	28			
		1760	1760	60	-	60	-	-	60	-	60	-	60	-	-	60	-	2.06	3.11	40	-	40	-	-	40	-	40	-	-	40	-	1.37	25			
8	3200	1940	1940	66	-	60	-	-	72	-	66	-	60	-	-	72	-	2.27	3.42	44	-	40	-	-	40	-	44	-	-	40	-	1.51	28			
		2120	2120	72	-	72	-	-	72	-	72	-	72	-	-	72	-	2.47	3.73	48	-	48	-	-	48	-	48	-	-	48	-	1.65	24			
		2300	2300	78	-	72	-	-	84	-	78	-	72	-	-	84	-	2.68	4.04	52	-	48	-	-	48	-	52	-	-	48	-	1.78	28			
		2480	2480	84	-	84	-	-	84	-	84	-	84	-	-	84	-	2.88	4.35	56	-	56	-	-	56	-	56	-	-	56	-	1.92	28			
		1760	1760	135	-	45	-	-	45	-	135	-	45	-	-	45	-	2.57	3.89	90	-	30	-	-	30	-	90	-	-	30	-	1.72	28			
9	3400	1940	1940	148	-	49	-	-	50	-	148	-	49	-	-	50	-	2.83	4.27	99	-	33	-	-	33	-	99	-	-	33	-	1.89	28			
		2120	2120	162	-	54	-	-	54	-	162	-	54	-	-	54	-	3.09	4.66	108	-	36	-	-	36	-	108	-	-	36	-	2.06	31			
		2300	2300	175	-	58	-	-	59	-	175	-	58	-	-	59	-	3.34	5.04	117	-	39	-	-	39	-	117	-	-	39	-	2.23	33			
		2480	2480	189	-	63	-	-	63	-	189	-	63	-	-	63	-	3.80	5.44	126	-	42	-	-	42	-	126	-	-	42	-	2.40	36			
		2660	2660	202	-	67	-	-	68	-	202	-	67	-	-	68	-	3.86	5.82	135	-	45	-	-	45	-	135	-	-	45	-	2.57	36			
		1760	1760	135	-	45	-	-	45	-	135	-	45	-	-	45	-	2.57	3.89	90	-	30	-	-	30	-	90	-	-	30	-	1.72	28			

转弯检查井($H \geq 1760$)模块用量表

图集号

09SMS202-

续表

序号	各部尺寸	$\alpha=90^\circ$ 井室模块(块)																$\alpha=120^\circ$ 井室模块(块)																	
		b=300								b=400								灌孔混凝土(m ³)		b=300								b=400							
		W	H	Hc	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400			
10	3600	1760	1760	270	-	90	-	-	90	-	275	-	90	-	-	90	-	5.15	7.86	180	-	60	-	-	60	-	185	-	60	-	-	60	-	3.43	5.27
		1940	1940	297	-	99	-	-	99	-	302	-	99	-	-	99	-	5.66	8.64	198	-	66	-	-	66	-	203	-	66	-	-	66	-	3.78	5.79
		2120	2120	324	-	108	-	-	108	-	330	-	108	-	-	108	-	6.18	9.43	216	-	72	-	-	72	-	222	-	72	-	-	72	-	4.12	6.32
		2300	2300	351	-	117	-	-	117	-	357	-	117	-	-	117	-	6.69	10.21	234	-	78	-	-	78	-	240	-	78	-	-	78	-	4.46	6.84
		2480	2480	378	-	126	-	-	126	-	385	-	126	-	-	126	-	7.21	11.00	252	-	84	-	-	84	-	259	-	84	-	-	84	-	4.80	7.37
		2660	2660	405	-	135	-	-	135	-	412	-	135	-	-	135	-	7.72	11.78	270	-	90	-	-	90	-	277	-	90	-	-	90	-	5.15	7.89
11	3800	1760	1760	275	-	90	-	-	90	-	275	-	90	-	-	90	-	5.21	7.86	185	-	60	-	-	60	-	185	-	60	-	-	60	-	3.49	5.27
		1940	1940	302	-	99	-	-	99	-	302	-	99	-	-	99	-	5.72	8.64	203	-	66	-	-	66	-	203	-	66	-	-	66	-	3.83	5.79
		2120	2120	330	-	108	-	-	108	-	330	-	108	-	-	108	-	6.25	9.43	222	-	72	-	-	72	-	222	-	72	-	-	72	-	4.19	6.32
		2300	2300	357	-	117	-	-	117	-	357	-	117	-	-	117	-	6.76	10.21	240	-	78	-	-	78	-	240	-	78	-	-	78	-	4.53	6.84
		2480	2480	385	-	126	-	-	126	-	385	-	126	-	-	126	-	7.29	11.00	259	-	84	-	-	84	-	259	-	84	-	-	84	-	4.88	7.37
		2660	2660	412	-	135	-	-	135	-	412	-	135	-	-	135	-	7.80	11.78	277	-	90	-	-	90	-	277	-	90	-	-	90	-	5.23	7.89
12	4000	1760	1760	275	-	90	-	-	95	-	275	-	90	-	-	95	-	5.26	7.94	185	-	60	-	-	60	-	185	-	60	-	-	60	-	3.49	5.27
		1940	1940	302	-	99	-	-	105	-	302	-	99	-	-	105	-	5.79	8.74	203	-	66	-	-	66	-	203	-	66	-	-	66	-	3.83	5.79
		2120	2120	330	-	108	-	-	114	-	330	-	108	-	-	114	-	6.31	9.53	222	-	72	-	-	72	-	222	-	72	-	-	72	-	4.19	6.32
		2300	2300	357	-	117	-	-	124	-	357	-	117	-	-	124	-	6.84	10.33	240	-	78	-	-	78	-	240	-	78	-	-	78	-	4.53	6.84
		2480	2480	385	-	126	-	-	133	-	385	-	126	-	-	133	-	7.37	11.12	259	-	84	-	-	84	-	259	-	84	-	-	84	-	4.88	7.37
		2660	2660	412	-	135	-	-	143	-	412	-	135	-	-	143	-	7.89	11.92	277	-	90	-	-	90	-	277	-	90	-	-	90	-	5.23	7.89

注:本表模块数不包括井筒模块数,需另行统计。按每层高180,Φ700井筒使用MY7模块,每环7块/层;Φ800井筒使用MY8模块,每环8块/层。

转弯检查井(H≥1760)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温雨晖 检查设计 杨大巍 复核 大巍 页

续表

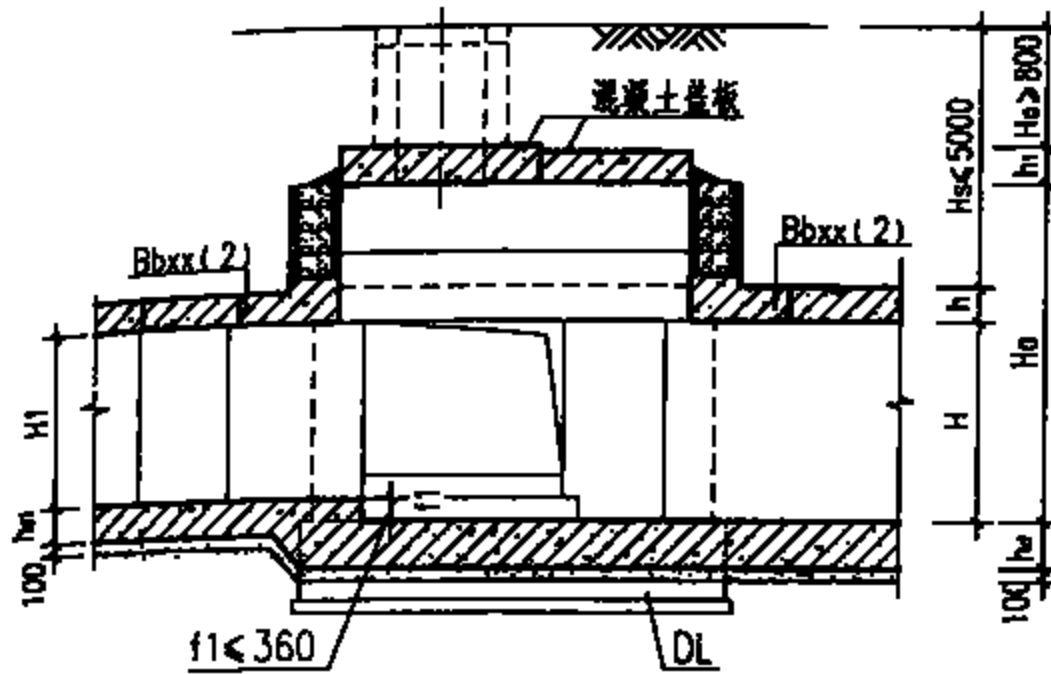
序号	各部尺寸			$a=135^\circ$ 井室模块(块)												$a=150^\circ$ 井室模块(块)												灌孔混凝土 b=300 b=400								
				b=300						b=400						灌孔混凝土(m ³)		b=300						b=400												
	W	H	Ha	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	30M	30M-L	30M-7.5L	30M-15L	30M-R	30M-7.5R	30M-15R	40M	40M-L	40M-7.5L	40M-15L	40M-R	40M-7.5R	40M-15R	b=300	b=400	
10	3600	1760	1760	135	-	45	-	-	45	-	140	-	45	-	-	45	-	2.57	3.97	90	-	30	-	-	30	-	-	95	-	30	-	-	30	-	1.72	2.40
		1940	1940	148	-	49	-	-	50	-	153	-	49	-	-	50	-	2.83	4.35	99	-	33	-	-	33	-	-	104	-	33	-	-	33	-	1.89	2.57
		2120	2120	162	-	54	-	-	54	-	168	-	54	-	-	54	-	3.09	4.77	108	-	36	-	-	36	-	-	114	-	36	-	-	36	-	2.06	2.74
		2300	2300	175	-	58	-	-	59	-	181	-	58	-	-	59	-	3.34	5.15	117	-	39	-	-	39	-	-	123	-	39	-	-	39	-	2.23	2.91
		2480	2480	189	-	63	-	-	63	-	196	-	63	-	-	63	-	3.60	5.56	126	-	42	-	-	42	-	-	133	-	42	-	-	42	-	2.40	3.08
		2660	2660	202	-	67	-	-	68	-	209	-	67	-	-	68	-	3.86	5.94	135	-	45	-	-	45	-	-	142	-	45	-	-	45	-	2.57	3.45
11	3800	1760	1760	140	-	45	-	-	45	-	140	-	45	-	-	45	-	2.63	3.97	95	-	30	-	-	30	-	-	95	-	30	-	-	30	-	1.77	2.48
		1940	1940	153	-	49	-	-	50	-	153	-	49	-	-	50	-	2.88	4.35	104	-	33	-	-	33	-	-	104	-	33	-	-	33	-	1.94	2.62
		2120	2120	168	-	54	-	-	54	-	168	-	54	-	-	54	-	3.16	4.77	114	-	36	-	-	36	-	-	114	-	36	-	-	36	-	2.13	2.81
		2300	2300	181	-	58	-	-	59	-	181	-	58	-	-	59	-	3.41	5.15	123	-	39	-	-	39	-	-	123	-	39	-	-	39	-	2.30	2.98
		2480	2480	196	-	63	-	-	63	-	196	-	63	-	-	63	-	3.68	5.56	133	-	42	-	-	42	-	-	133	-	42	-	-	42	-	2.48	3.16
		2660	2660	209	-	67	-	-	68	-	209	-	67	-	-	68	-	3.94	5.94	142	-	45	-	-	45	-	-	142	-	45	-	-	45	-	2.65	3.43
12	4000	1760	1760	140	-	45	-	-	45	-	140	-	45	-	-	45	-	2.63	3.97	95	-	30	-	-	30	-	-	95	-	30	-	-	30	-	1.77	2.48
		1940	1940	153	-	49	-	-	50	-	153	-	49	-	-	50	-	2.88	4.35	104	-	33	-	-	33	-	-	104	-	33	-	-	33	-	1.94	2.61
		2120	2120	168	-	54	-	-	54	-	168	-	54	-	-	54	-	3.16	4.77	114	-	36	-	-	36	-	-	114	-	36	-	-	36	-	2.13	2.81
		2300	2300	181	-	58	-	-	59	-	181	-	58	-	-	59	-	3.41	5.15	123	-	39	-	-	39	-	-	123	-	39	-	-	39	-	2.30	2.98
		2480	2480	196	-	63	-	-	63	-	196	-	63	-	-	63	-	3.68	5.56	133	-	42	-	-	42	-	-	133	-	42	-	-	42	-	2.48	3.16
		2660	2660	209	-	67	-	-	68	-	209	-	67	-	-	68	-	3.94	5.94	142	-	45	-	-	45	-	-	142	-	45	-	-	45	-	2.65	3.43

注：本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

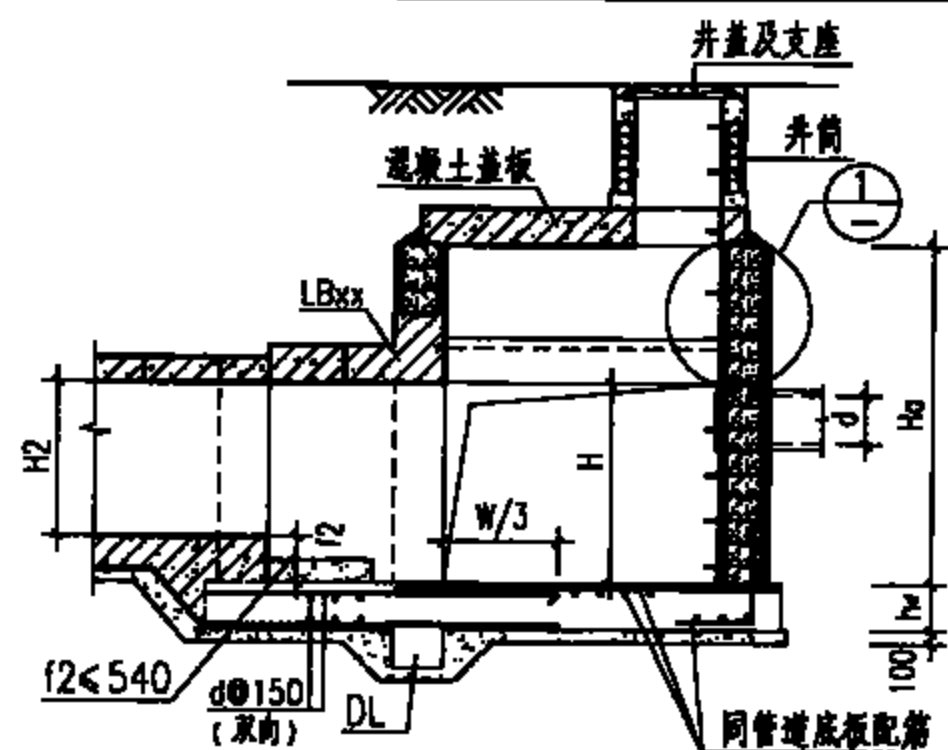
转弯检查井(H≥1760)模块用量表

图集号 09SMS202-

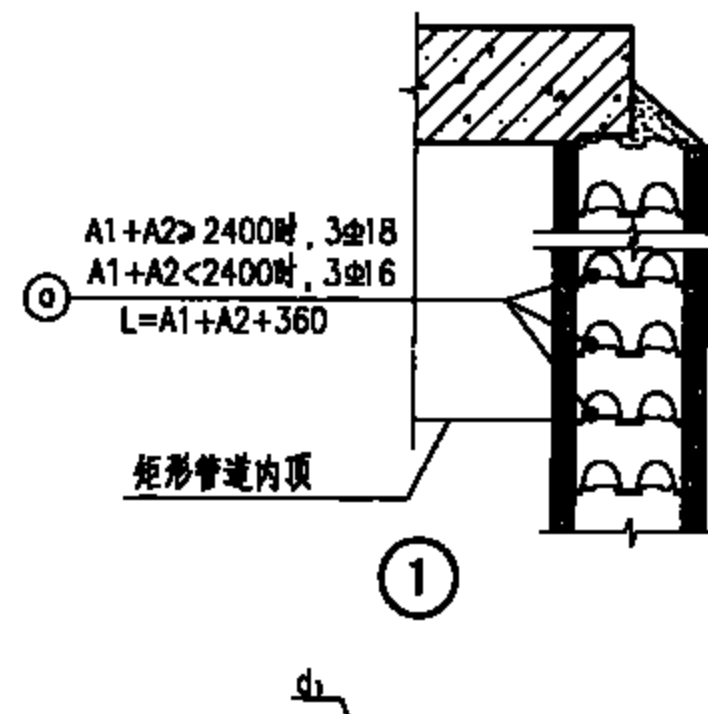
审核 何彬 10月 校对 潘丽晖 潘丽晖 设计 杨大巍 杨大巍 大概 大概 页



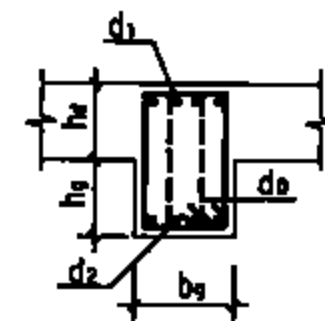
1-1剖面图



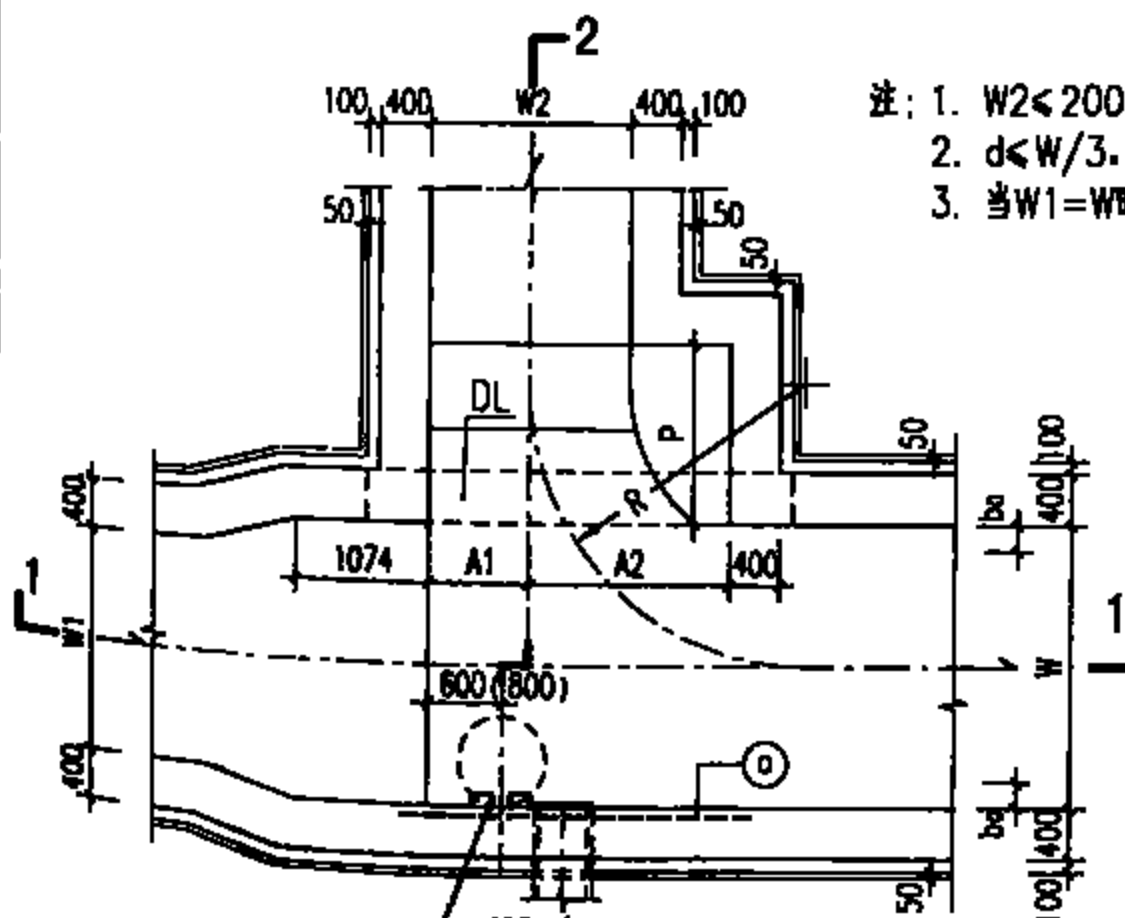
2-2剖面图



①

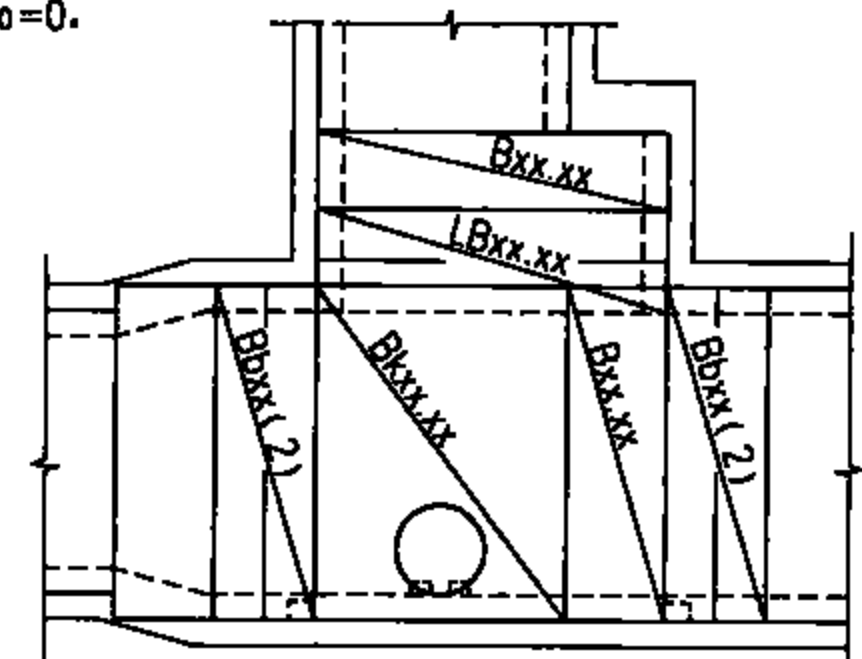


DL配筋大样图



根据所使用盖板宽度
调整踏步位置

平面图



盖板布置图

说明:

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆和流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件:
管顶设计覆土0.8m < Hs < 5.0m；地下水位于地面上0.5m。
- 接入支管管底以下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

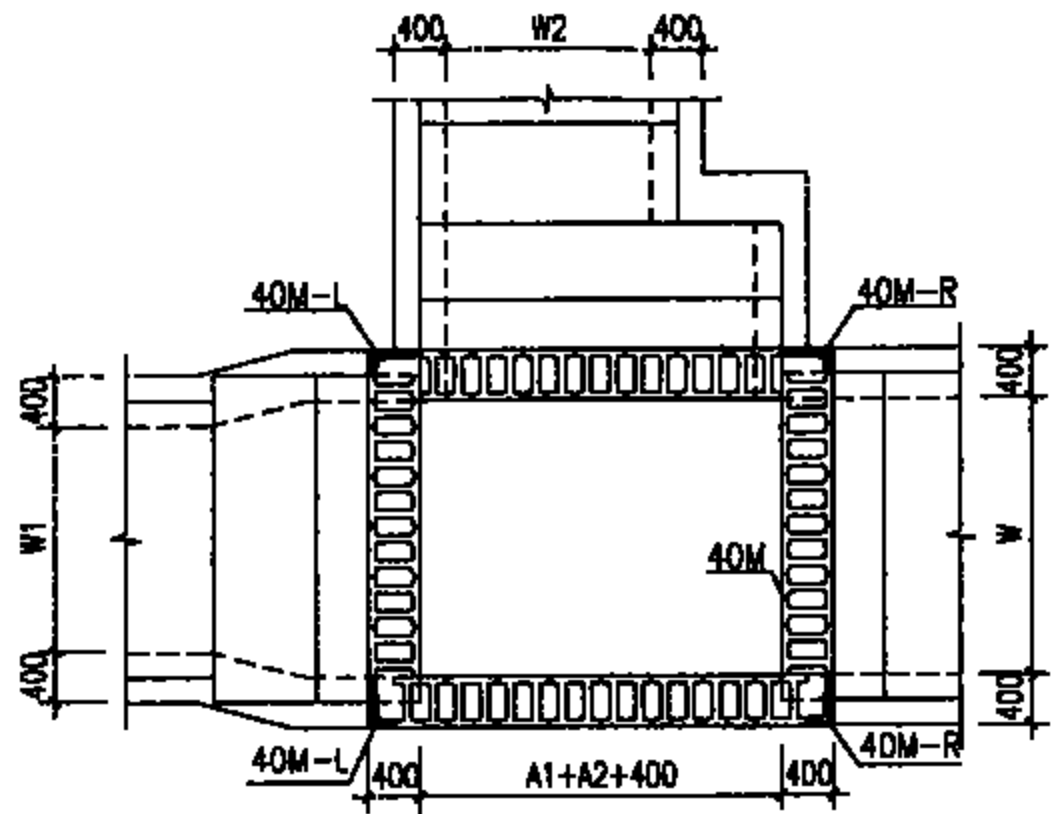
90° 三通检查井(I型) (H<1400) 结构图

图集号 09SMS202-1

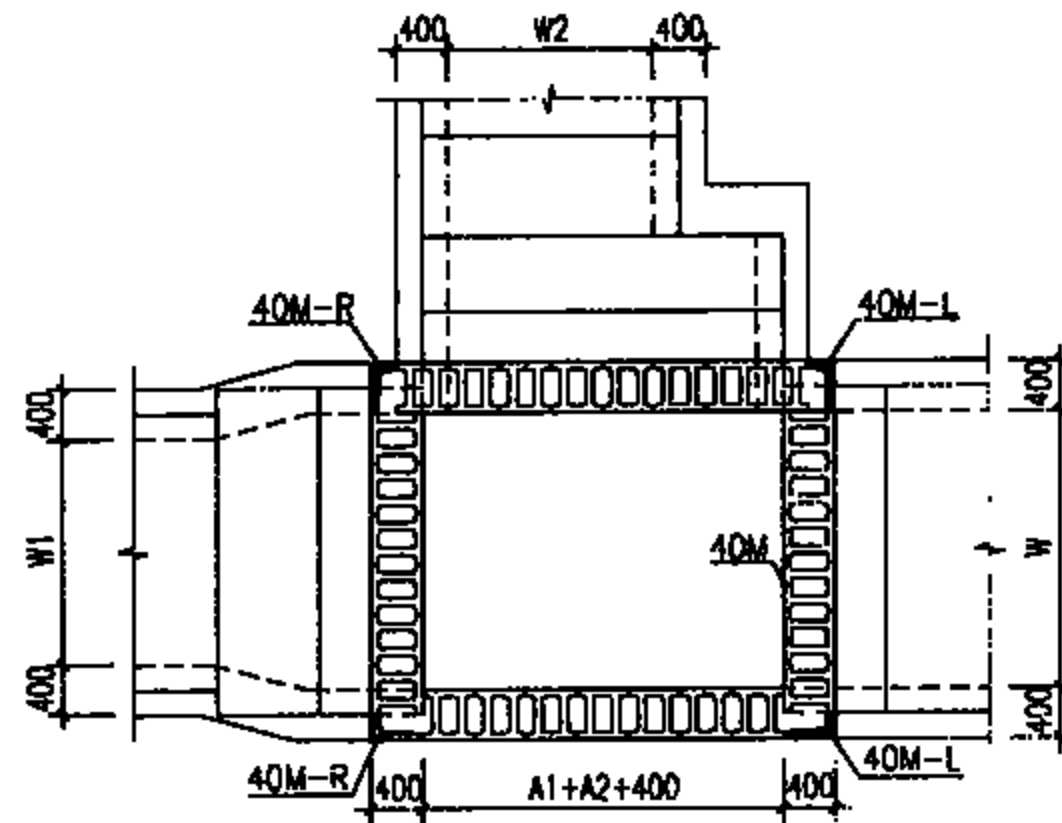
审核 何彬 校对 温雨晖 潘云峰 设计 李昊 李昊

页

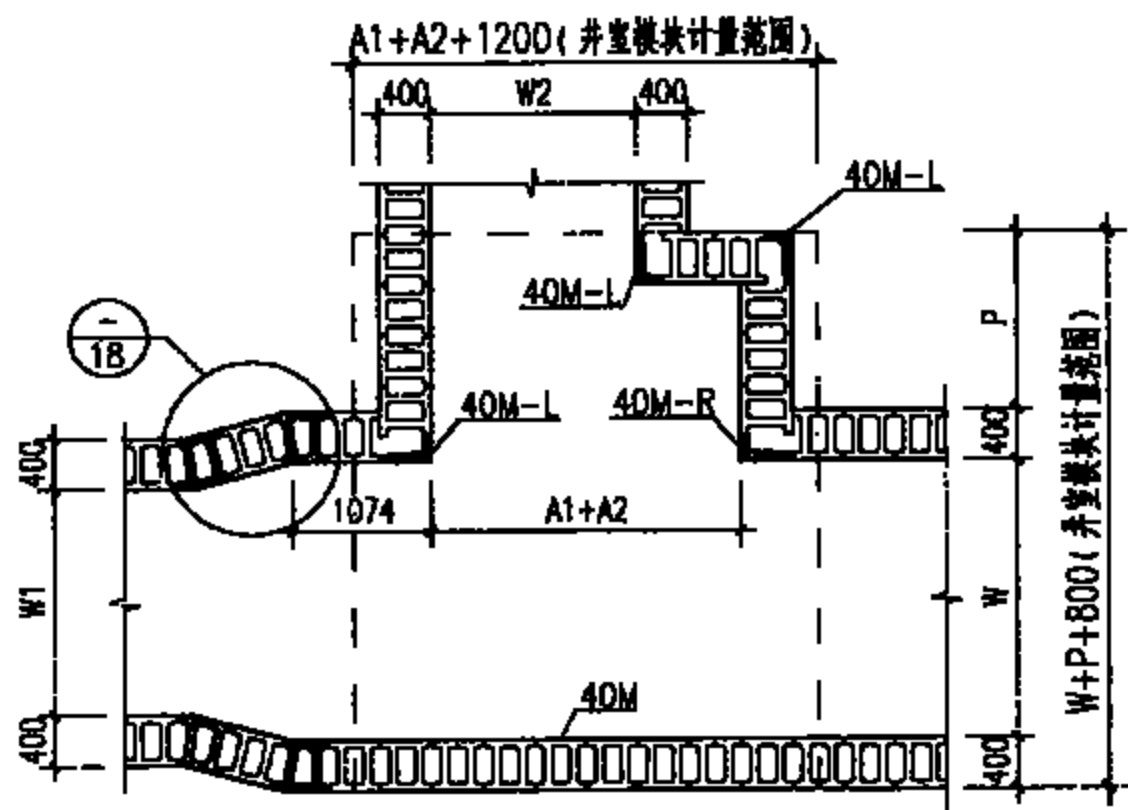
99



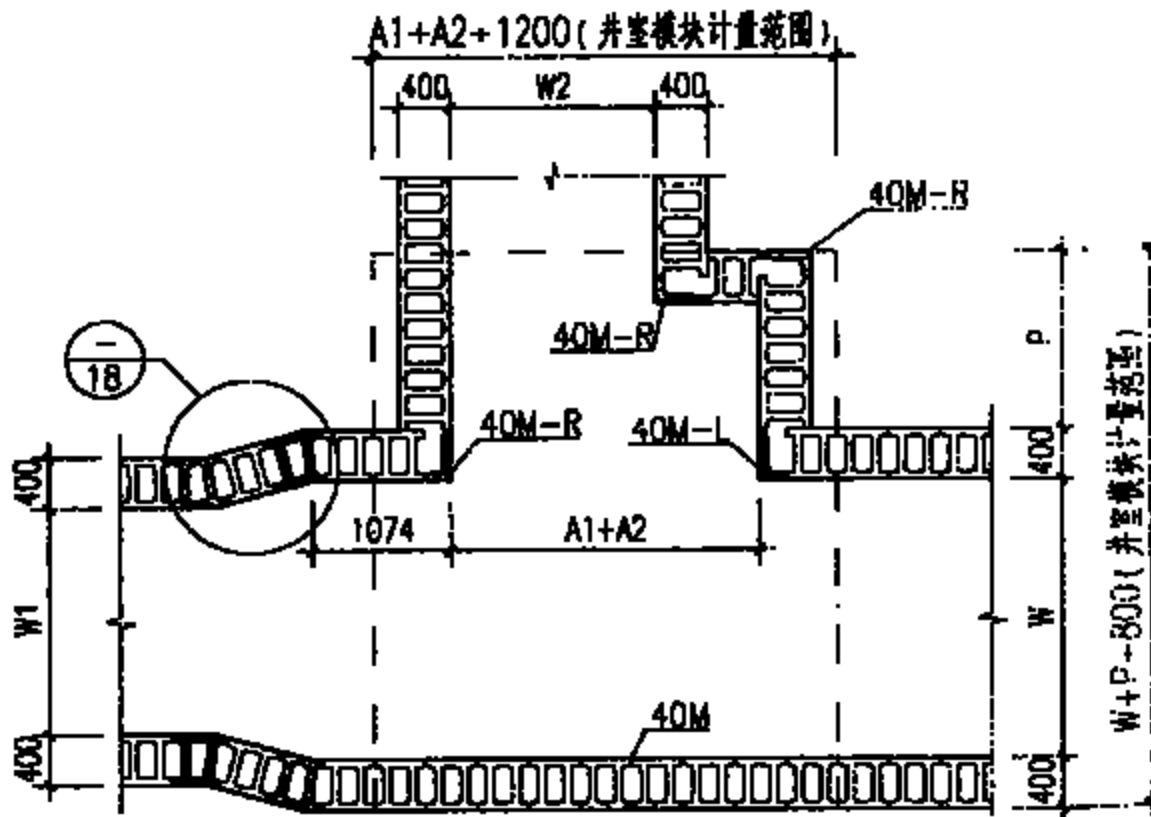
上层平面单数层



上层平面双数层



下层平面单数层



下层平面双数层

注：本图为 $A_1+A_2=m_1 \times 400$; $P=m_2 \times 400+200$; $W=m_3 \times 400+200$;
 $A_1+A_2-W_2=m_4 \times 400$ 时的组砌图。

90° 三通检查井(I型) ($H < 1400$) 组砌图 图集号：09SMS202

审核 何 楠 校对 温雨晖 湛雨棠 设计 杨大巍 杨大巍 页 100

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸								地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	do			
1	1000	1040	1000	1500	1000	500	1500	1760	400	150	5Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk10.16. B10.08. Bb10(2)/2. LB20.10	
2	1200	860~1220	1000	1600	1000	500	1500	1760	400	200	5Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk12.16. B12.08. Bb12(2)/2. LB20.10	
	1040~1220	1200				600	1400			100	4Φ18				Bk14.20. Bb14(2)/2. LB16.10	
3	1400	1040~1220	1000	1700	1000	500	1100	1760	400	200	5Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk14.16. B14.08. Bb14(2)/2. LB20.10	
			1200			600	1400			250	5Φ20				Bk14.20. B14.08. Bb14(2)/2. LB24.10	
			1220			700	1700			150	4Φ18	4Φ12	Φ8@200		Bk16.20. Bb16(2)/2. LB16.10	
4	1600	1040~1220	1000	1800	1000	500	1100	1760	400	200	5Φ18		Φ12	Bk16.16. B16.08. Bb16(2)/2. LB20.10		
			1200			600	1400			250	6Φ20			Bk16.20. B16.08. Bb16(2)/2. LB24.10		
			1400			700	1700			300	6Φ22	4Φ14		Φ10@200		Bk16.16. B16.08/2. Bb16(2)/2. LB28.10
			1220			800	2000			150	4Φ18					Bk18.20. Bb18(2)/2. LB16.10
5	1800	1040~1220	1000	1900	1000	500	1100	1760	400	200	5Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ12	Bk18.16. B18.08. Bb18(2)/2. LB20.10	
			1200			600	1400			250	6Φ20				Bk18.20. B18.08. Bb18(2)/2. LB24.10	
			1400			700	1300			300	6Φ22	4Φ14	Φ10@200		Bk18.16. B18.08/2. Bb18(2)/2. LB28.10	
			1600			800	1600			150	4Φ18				Bk20.20. Bb20(2)/2. LB16.10	
			1220			900	1900			200	6Φ18	4Φ12	Φ10@200		Bk20.16. B20.08. Bb20(2)/2. LB20.10	
6	2000	1040~1220	1000	2000	1000	500	1100	1760	400	250	6Φ20		Φ12	Bk20.20. B20.08. Bb20(2)/2. LB24.10		
			1200			600	1400			150	6Φ20			Bk20.16. B20.08/2. Bb20(2)/2. LB28.10		
			1400			700	1300			200	6Φ18			Bk20.16. B20.10/2. Bb20(2)/2. LB32.10		
			1600			800	1600			250	6Φ20			Bk22.20. Bb22(2)/2. LB16.14		
			1800			900	1900			150	6Φ28	4Φ14		2Φ10@200		Bk22.16. B22.08. Bb22(2)/2. LB20.14
			1220			1000	2200			200	6Φ28					Bk22.20. B22.08. Bb22(2)/2. LB24.14
7	2200	1220	1000	2200	1400	500	1100	1760	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ14	Bk22.16. B22.08/2. Bb22(2)/2. LB28.14	
			1200			600	1400			250	6Φ18	4Φ12	Φ10@200		Bk22.20. B22.08. Bb22(2)/2. LB20.14	
			1400			700	1300			150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk22.20. B22.08. Bb22(2)/2. LB24.14	
			1600			800	1600			200	7Φ25				Bk22.16. B22.08/2. Bb22(2)/2. LB28.14	
			1800			900	1900			150	7Φ22					
			2000			1000	1800			200	7Φ25					

90° 三通检查井(I型) (H<1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温雨晖 检查 刘星 设计 李昊 备案

页 101

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板 d	盖板型号/数量(块)			
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o			
8	2400	1220	1000	2400	1400	500	1100	1760	400	200	4±18	4±12	Φ10@200	Φ14	Bk24.20. Bb24(2)/2. LB16.14	
			1200			600	1400			250	6±18				Bk24.16. B24.08. Bb24(2)/2. LB20.14	
			1400			700	1300			150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk24.20. B24.08. Bb24(2)/2. LB24.14	
			1600			800	1600		500	200	7±25				Bk24.16. B24.08/2. Bb24(2)/2. LB28.14	
			1800			900	1900			200	6±28				Bk26.20. Bb26(2)/2. LB16.14	
			2000			1000	1800			200	4±18	4±12	Φ10@200		Bk26.16. B26.08. Bb26(2)/2. LB20.14	
9	2600	1220	1000	2600	1400	500	1100	1760	400	250	6±18		Φ14	Bk26.20. B26.08. Bb26(2)/2. LB24.14		
			1200			600	1400			150	7±22	4±14		2Φ10@200		Bk26.16. B26.08/2. Bb26(2)/2. LB28.14
			1400			700	1300			200	6±28					Bk28.20. Bb28(2)/2. LB16.14
			1600			800	1600		500	200	4±18	4±12		Φ10@200		Bk28.16. B28.08. Bb28(2)/2. LB20.14
			1800			900	1900			200	6±28					Bk28.20. B28.08. Bb28(2)/2. LB24.14
			2000			1000	1800			200	4±18	4±14		2Φ10@200		Bk28.16. B28.08/2. Bb28(2)/2. LB28.14
10	2800	1220	1000	2800	1400	500	1100	1760	400	300	6±18	4±12	Φ10@200	Φ14	Bk28.20. Bb28(2)/2. LB16.14	
			1200			600	1400			150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk28.16. B28.08. Bb28(2)/2. LB20.14	
			1400			700	1300			250	7±25				Bk28.20. B28.08. Bb28(2)/2. LB24.14	
			1600			800	1600		500	200	4±18	4±12	Φ10@200		Bk28.16. B28.08/2. Bb28(2)/2. LB28.14	
			1800			900	1900			200	6±28				Bk30.16. B30.08. Bb30(2)/2. LB20.10. B20.08	
			2000			1000	1800			200	4±18	4±14	2Φ10@200		Bk30.20. B30.08. Bb30(2)/2. LB24.10. B24.08	
11	3000	1220	1200	3000	1800	600	1400	1760	500	150	7±20	4±12	2Φ10@200	Φ16	Bk30.16. B30.08/2. Bb30(2)/2. LB28.10. B28.08	
			1400			700	1300			200	7±25	4±14			Bk30.20. B30.08. Bb30(2)/2. LB24.10. B24.08	
			1600			800	1600			300	7±25	4±14			Bk30.16. B30.08/2. Bb30(2)/2. LB28.10. B28.08	

注：1. W1<W, H1<H; W2<W1, H2<H1.

2. ha与下游管道同.

3. 未注明数量的盖板均为一块.

90° 三通检查井(I型) (H<1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
1	1000	1040	1000	2000	1760	1000	158	16	16	3.28	5	1220	1000	1600	1760	1000	143	17	15	3.02	
2	1200	860	1000	2000	1760	1000	162	17	15	3.35		1040	1200	2000		1000	160	16	16	3.32	
		1040					160	16	16	3.32		1220	1040	1400	2000		154	17	15	3.21	
		1220					158	17	15	3.28		1040	1220	1600	2400		160	16	16	3.32	
		1040					154	16	16	3.21		1220	1220	1800	2800		154	17	15	3.21	
		1220					151	17	15	3.16		1040	1040	1000	1600		172	16	16	3.52	
		1040					144	16	16	3.04		1220	1220	1400	2000		165	17	15	3.40	
3	1400	1000	1000	1600	1760	1000	141	17	15	2.99		1220	1220	1600	2400		183	17	15	3.71	
		1220	156	16			16	3.25	1040	1040		1000	1600	150	16		16	3.14			
		1040	152	17			15	3.18	1220	1220		1200	2000	144	17		15	3.04			
		1220	170	17			15	3.49	1040	1040		1400	2000	162	16		16	3.35			
		1220	1400	2400			146	16	16	3.07		1220	1220	1600	2400		155	17	15	3.23	
		1040	142	17			15	3.00	1040	1040		1400	2000	162	16		16	3.35			
4	1600	1000	1000	1600	1760	1000	158	16	16	3.28		153	17	15	3.19		155	17	15	3.23	
		1220	176	16			16	3.59	171	17		15	3.51	174	16		16	3.56			
		1040	182	17			15	3.70	182	17		15	3.70	166	17		15	3.42			
		1220	1040	1400			2400	1220	1220	1800		2800	192	16	16		3.87				
		1220	1600	2800			1220	1600	2800	1040		1040	1600	2400	184		17	15	3.73		
		1800	1040	1000	1600	1760	1000	148	16	16	3.11	1220	1220	2000	3200	195	17	15	3.92		

90° 三通检查井(I型) (H<1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			耗 量 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
7	2200	1220	1000	1600	1760	1400	159	17	15	3.30	9	2600	1220	1600	2400	1760	1400	183	17	15	3.71
			1200	2000			170	17	15	3.49				1800	2800			201	17	15	4.02
			1400	2000			170	17	15	3.49				2000	2800			194	17	15	3.38
			1600	2400			181	17	15	3.68	10	2800	1220	1000	1600	1760	1400	162	17	15	3.35
			1800	2800			199	17	15	3.99				1200	2000			173	17	15	3.54
			2000	2800			192	17	15	3.87				1400	2000			173	17	15	3.54
			1000	1600	1760	1400	160	17	15	3.32				1600	2400	1760	1400	184	17	15	3.73
			1200	2000			171	17	15	3.51				1800	2800			202	17	15	4.04
			1400	2000			171	17	15	3.51				2000	2800			195	17	15	3.92
			1600	2400			182	17	15	3.70				1200	2000	1760	1800	188	17	15	3.80
			1800	2800			200	17	15	4.01				1400	2000			188	17	15	3.80
			2000	2800			193	17	15	3.89				1600	2400			199	17	15	3.99
			1000	1600	1760	1400	161	17	15	3.33				1800	2800			217	17	15	4.30
			1200	2000			172	17	15	3.52				2000	2800			210	17	15	4.18
			1400	2000			172	17	15	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2600	1220	1000	1600																	

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

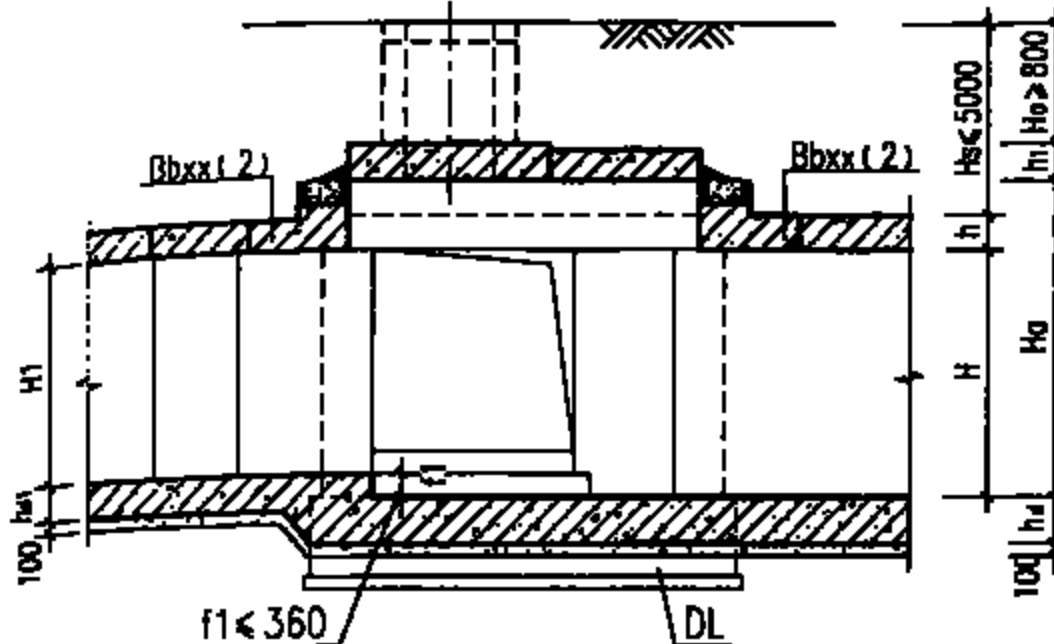
2. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

90° 三通检查井(I型) (H<1400) 模块用量表

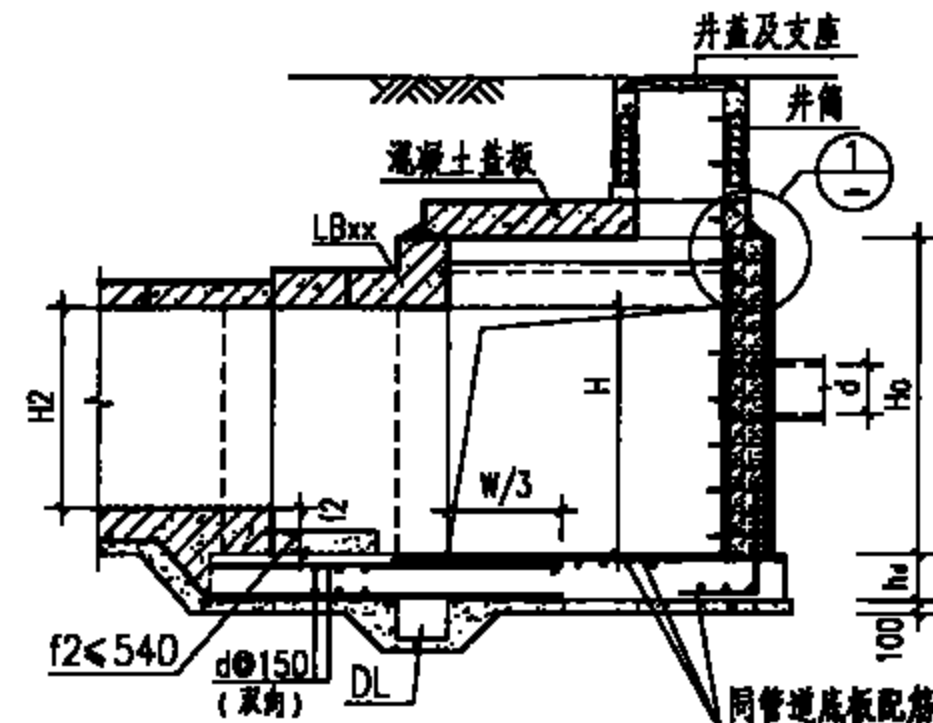
图集号 09SMS202-

审核 何光伟 校对 温丽琴 会审 陈国强 设计 杨大康 复核 杨大康

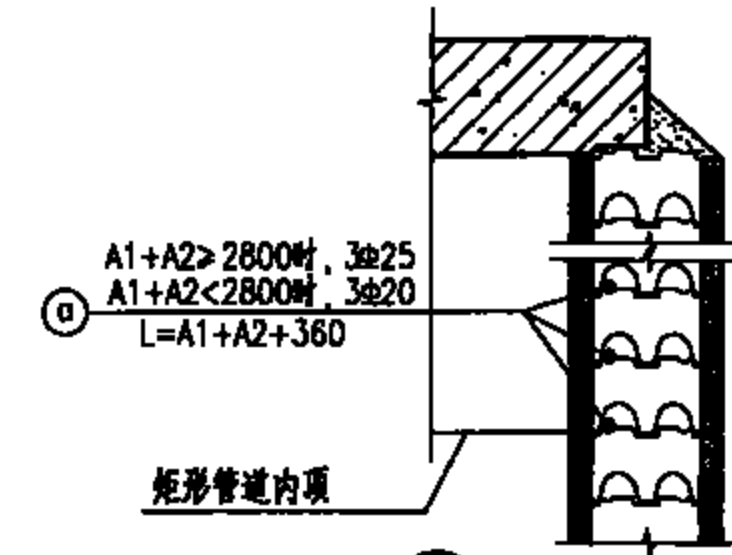
页 104



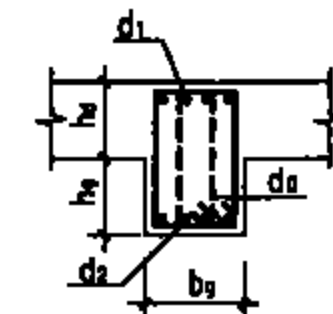
1-1剖面图



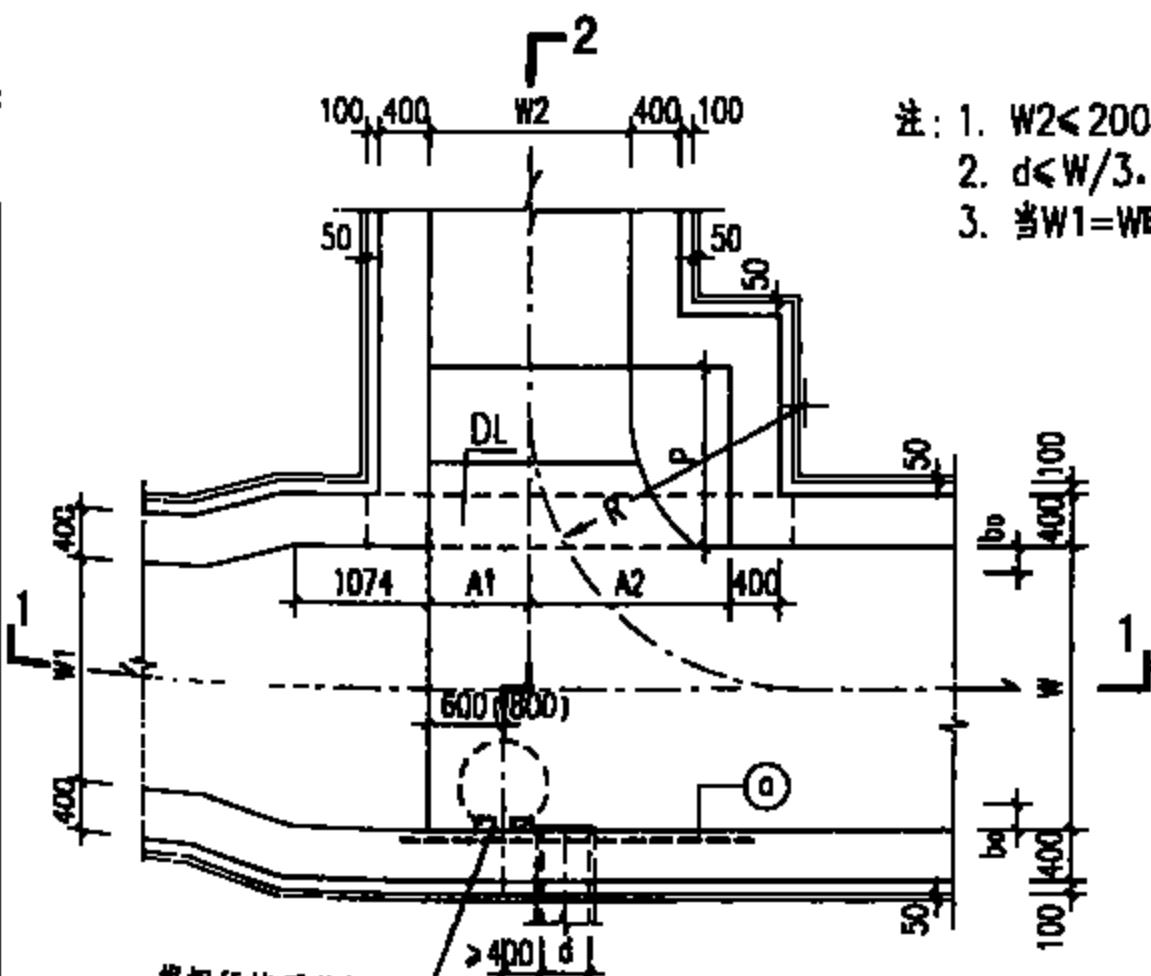
2-2剖面图



1



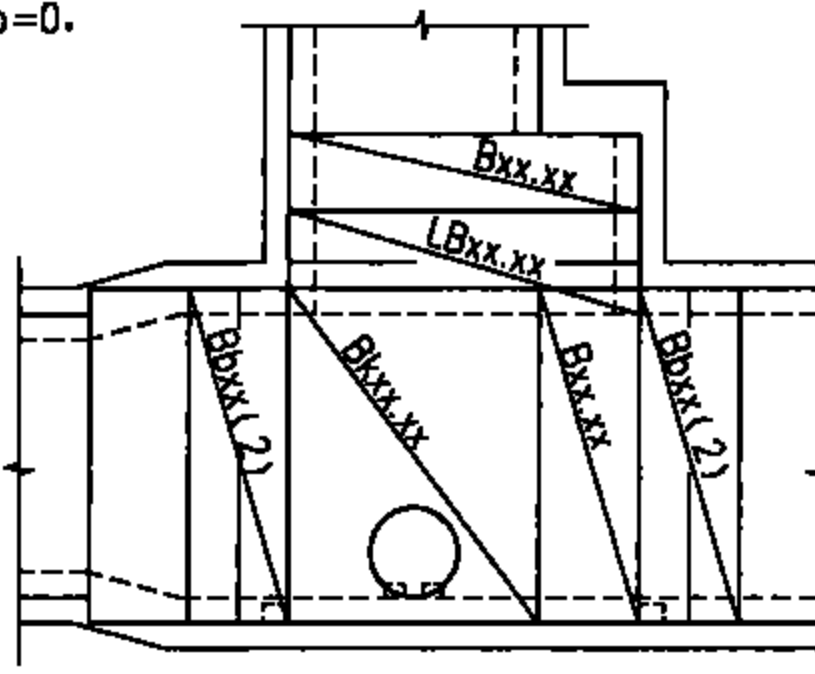
DL配筋大样图



根据所使用盖板宽度调整踏步位置

平面图

- 注：1. $W_2 \leq 2000$.
2. $d \leq W/3$.
3. 当 $W_1 = W$ 时 $b_0 = 0$.



盖板布置图

说明：

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$ ；地下水位低于地面下0.5m。
- 接入支管管底超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30.
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

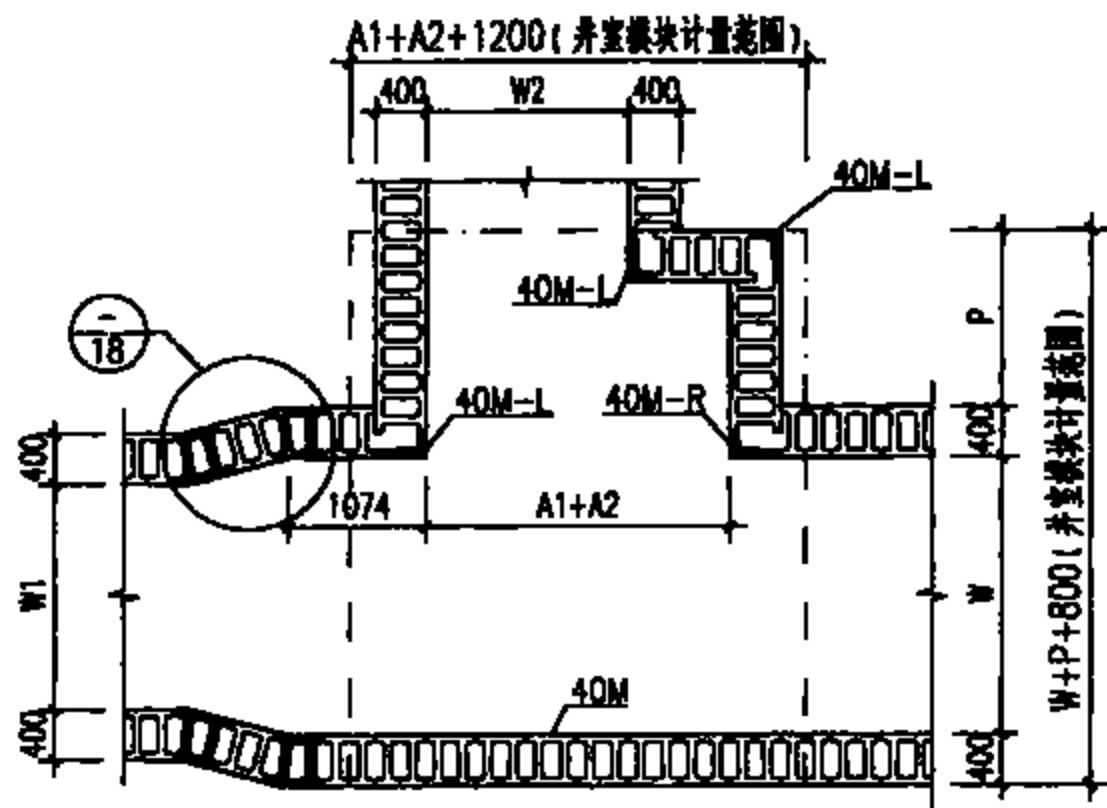
90° 三通检查井(I型) ($H \geq 1400$) 结构图

图集号 09SMS202-1

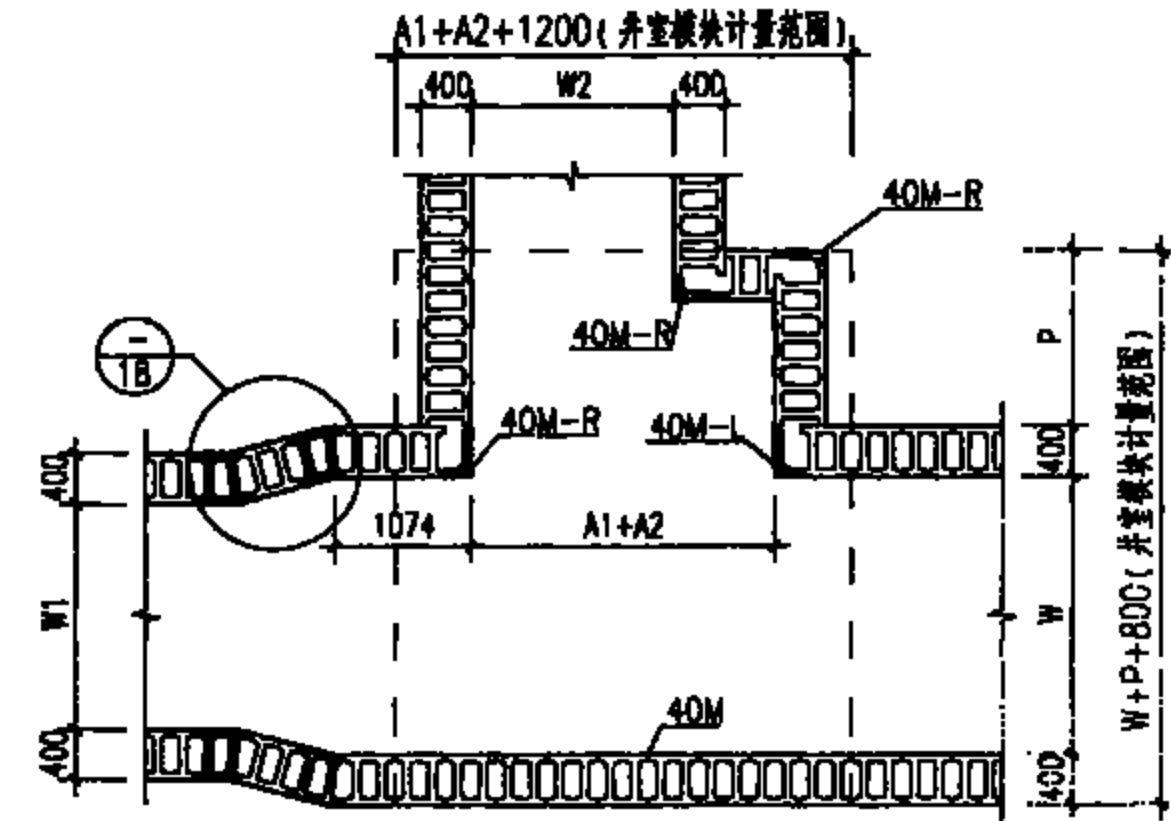
审核 何彬 校对 温丽晖 温丽华 设计 李昊 李昊

页

105



平面单数层



平面双数层

注：本图为 $A1+A2=m_1 \times 400$; $P=m_2 \times 400+200$;
 $A1+A2-W2=m_3 \times 400$ 时的组合图。

井室各部尺寸表

号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)				
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o				
1	1400	1400	1000	1700	1000	500	1100	1760	400	100	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk14.20. Bb14(2)/2. LB16.10		
			1200			600	1400	1760~1940		200	5Φ18				Bk14.16. B14.08. Bb14(2)/2. LB20.10		
			1400			700	1700	1940		250	5Φ20				Bk14.20. B14.08. Bb14(2)/2. LB24.10		
2	1600	1400~1580	1000	1800	1000	500	1100	1760~1940	400	150	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk16.20. Bb16(2)/2. LB16.10		
			1200			600	1400	1760~2120		200	5Φ18				Bk16.16. B16.08. Bb16(2)/2. LB20.10		
			1400			700	1700	1940~2120		250	5Φ20	4Φ12	Φ10@200		Bk16.20. B16.08. Bb16(2)/2. LB24.10		
			1600			800	2000			300	6Φ22				Bk16.16. B16.08/2. Bb16(2)/2. LB28.10		
3	1800	1400~1760	1000	1900	1000	500	1100	1760~2120	400	150	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk18.20. Bb18(2)/2. LB16.10		
			1200			600	1400	1760~2300		200	5Φ18	4Φ12	Φ10@200		Bk18.16. B18.08. Bb18(2)/2. LB20.10		
			1400			700	1300			250	6Φ20				Bk18.20. B18.08. Bb18(2)/2. LB24.10		
			1600			800	1600	1940~2300		300	6Φ22	4Φ14			Bk18.16. B18.08/2. Bb18(2)/2. LB28.10		
			1800			900	1900										
4	2000	1400~1940	1000	2000	1000	500	1100	1760~2300	400	150	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk20.20. Bb20(2)/2. LB16.10		
			1200			600	1400	1760~2480		200	8Φ18	4Φ12	Φ10@200		Bk20.16. B20.08. Bb20(2)/2. LB20.10		
			1400			700	1300			250	6Φ20				Bk20.20. B20.08. Bb20(2)/2. LB24.10		
			1600			800	1600	1940~2480		150	8Φ28	4Φ14	2Φ10@200		Bk20.16. B20.08/2. Bb20(2)/2. LB28.10		
			1800			900	1900			200	8Φ28				Bk20.16. B20.10/2. Bb20(2)/2. LB32.10		
			2000			1000	2200										
5	2200	1400~2120	1400	2200	1400	500	1100	1760~2480	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ14	Bk22.20. Bb22(2)/2. LB16.14		
			1200			600	1400	1760~2660		250	8Φ18	4Φ12	Φ10@200		Bk22.16. B22.08. Bb22(2)/2. LB20.14		
			1400			700	1300			150	7Φ22				Bk22.20. B22.08. Bb22(2)/2. LB24.14		
			1600			800	1600	1940~2660		200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200		Bk22.16. B22.08/2. Bb22(2)/2. LB28.14		
			1800			900	1900										
			2000			1000	1800										

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 韩丽娟 检查 陈丽华 设计 李斐 备注

页 107

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)					底板 d	盖板型号/数量(块)		
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀			
6	2400	1400~2300	1000	2400	1400	500	1100	1760~2660	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk24.20. Bb24(2)/2. LB16.14	
			1200			600	1400	1760~2840		250	6Φ18				Bk24.16. B24.08. Bb24(2)/2. LB20.14	
			1400			700	1300								Bk24.20. B24.08. Bb24(2)/2. LB24.14	
			1600			800	1600		500	150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk24.16. B24.08/2. Bb24(2)/2. LB28.14	
			1800			900	1900	1940~2840		200	7Φ25				Bk26.20. Bb26(2)/2. LB16.14	
			2000			1000	1800								Bk26.16. B26.08. Bb26(2)/2. LB20.14	
			1000			500	1100	1760~2660	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ10@200		Bk26.20. B26.08. Bb26(2)/2. LB24.14	
7	2600	1400~2300	1200			600	1400	1780~2840		250	6Φ18				Bk26.16. B26.08/2. Bb26(2)/2. LB28.14	
			1400			700	1300		500	150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk28.20. Bb28(2)/2. LB16.14	
			1600			800	1600			200	6Φ28				Bk28.16. B28.08. Bb28(2)/2. LB20.14	
			1800			900	1900	1940~2840							Bk28.20. B28.08. Bb28(2)/2. LB24.14	
			2000			1000	1800								Bk28.16. B28.08/2. Bb28(2)/2. LB28.14	
8	2800	1400~2480	1000	2800	1400	500	1100	1760~2840	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk28.20. Bb28(2)/2. LB16.14	
			1200			600	1400	1760~3020		300	6Φ18				Bk28.16. B28.08. Bb28(2)/2. LB20.14	
			1400			700	1300		500	150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk28.20. B28.08. Bb28(2)/2. LB24.14	
			1600			800	1600			250	7Φ25				Bk28.16. B28.08/2. Bb28(2)/2. LB28.14	
			1800			900	1900	1940~3020							Bk30.16. B30.08. Bb30(2)/2. LB20.10. B20.08	
			2000			1000	1800		500	150	7Φ20	4Φ12	2Φ10@200		Bk30.20. B30.08. Bb30(2)/2. LB24.10. B24.08	
			1200			600	1400	1760~3020		200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200		Bk30.16. B30.08/2. Bb30(2)/2. LB28.10. B28.08	
9	3000	1400~2480	1400	3000	1800	700	1300			300	7Φ25					
			1600			800	1600		1940~3020	150	7Φ20					
			1800			900	1900			200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200			
			2000			1000	1800			300	7Φ25					

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 各部尺寸表 | 图集号: 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板 厚度 δ	盖板型号/数量(块)			
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀			
10	3200	1400~2480	1200	3200	1800	600	1400	1760~3020	500	150	7Φ20	4Φ12	2Φ10@200	δ16	Bk32.16. B32.08. Bb32(2)/2. LB20.10. B20.08	
			1400			700	1300			200	7Φ25	4Φ14			Bk32.20. B32.08. Bb32(2)/2. LB24.10. B24.08	
			1600			800	1600	1940~3020		300	8Φ25	4Φ16			Bk32.16. B32.08/2. Bb32(2)/2. LB28.10. B28.08	
			1800			900	1900									
			2000			1000	1800									
11	3400	1400~2660	1200	3400	1800	600	1400	1760~3200	500	150	7Φ20	4Φ12	2Φ10@200	δ16	Bk34.16. B34.08. Bb34(2)/2. LB20.10. B20.08	
			1400			700	1700			200	7Φ25	4Φ14			Bk34.20. B34.08. Bb34(2)/2. LB24.10. B24.08	
			1600			800	1600	1940~3200		300	8Φ25	4Φ16			Bk34.16. B34.08/2. Bb34(2)/2. LB28.10. B28.08	
			1800			900	1900									
			2000			1000	1800									
12	3600	1400~2660	1400	3600	1800	700	1700	1940~3200	500	250	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200	δ16	Bk36.20. B36.08. Bb36(2)/2. LB24.10. B24.08	
			1600			800	1600			300	8Φ25	4Φ16			Bk36.16. B36.08/2. Bb36(2)/2. LB28.10. B28.08	
			1800			900	1900	1940~3200								
			2000			1000	1800									
13	3800	1400~2660	1400	3800	2000	700	1700	1940~3200	500	250	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	δ18	Bk38.20. B38.08. Bb38(2)/2. LB24.10. B24.10	
			1600			800	1600			300	8Φ25	4Φ16			Bk38.16. B38.08/2. Bb38(2)/2. LB28.10. B28.10	
			1800			900	1900	1940~3200								
			2000			1000	1800									
14	4000	1400~2660	1400	4000	2000	700	1700	1940~3200	500	250	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	δ18	Bk40.20. B40.08. Bb40(2)/2. LB24.10. B24.10	
			1600			800	1600			300	8Φ25	4Φ16			Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10	
			1800			900	1900	1940~3200								
			2000			1000	1800									

注：1. W1≤W, H1≤H; W2≤W1, H2≤H1.

2. ha与下游管道同。

3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 遵纪 设计 李昊 审定

页

109

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			单 位 (m²)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1400	1400	1000	1600	1760	1000	138	16	16	2.94	3	1800	1580	1200	2000	2120	1000	182	21	19	58
		1400	1200	2000	1760		148	16	16	3.11			1760			2120		182	20	20	58
					1940		163	16	18	3.44			1400			2300		199	22	22	43
		1400	1400	2400	1940		182	18	18	3.76			1760			1760		148	16	16	31
							138	16	16	2.94			1940			1940		165	18	18	30
2	1600	1400	1000	1600	1760	1000	154	19	17	3.28			1400	2000	2000	2120	1000	182	21	19	38
		1580			1940		148	16	16	3.11			1760			2120		182	20	20	38
		1400	1200	2000	1760		164	18	18	3.45			1760			2300		199	22	22	43
		1580			1940		165	19	17	3.47			1400			1940		176	18	18	36
		1580	1400	2400	1940		181	21	19	3.82			1580	1600	2400	2120		194	21	19	40
		1400			2120		183	18	18	3.78			1760			2300		212	22	22	42
		1580	1400	2400	2120		202	21	19	4.18			1400			1940		195	18	18	39
		1400			1940		194	18	18	3.97			1580	1800	2800	2120		215	21	19	44
		1580	1600	2800	2120		214	21	19	4.39			1760			2300		235	22	22	43
3	1800	1400	1000	1600	1760	1000	138	16	16	2.94			1400	1000	1600	1760	1000	138	16	16	29
		1580			1940		154	19	17	3.28			1580			1940		154	19	17	33
		1760			2120		170	20	20	3.63			1760			2120		170	20	20	36
		1400	1200	2000	1760		148	16	16	3.11			1760			2300		186	23	21	39
		1580			1940		165	18	18	3.47			1940			1760		148	16	16	31
					1940		165	19	17	3.47			1400	1200	2000	1760					

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 杨大鹏 杨大鹏

页 110

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
4	2000	1200	2000	1400	1400	1940	166	18	18	3.49	4	2000	1800	2800	1000	2120	216	21	19	4.42
					1580	1940	165	19	17	3.47						2300	236	22	22	4.84
					2120	2120	183	21	19	3.85						2480	256	25	23	5.25
					1760	2120	182	20	20	3.83						1940	207	18	18	4.20
					2300	2300	200	22	22	4.21						2120	228	21	19	4.63
					2300	2300	199	23	21	4.20						2300	249	22	22	5.06
					2480	2480	217	25	23	4.58						1940	270	25	23	5.49
	2000	1400	2000	1400	1400	1760	148	16	16	3.11	5	2200	1000	1600	1400	1760	154	16	16	3.21
					1580	1940	166	18	18	3.49						1940	172	19	17	3.59
					1940	1940	165	19	17	3.47						2120	190	20	20	3.97
					2120	2120	183	21	19	3.85						2300	208	23	21	4.35
					2120	2300	182	20	20	3.83						2480	226	24	24	4.73
					2300	2300	200	22	22	4.21						1760	164	16	16	3.38
					2480	2480	199	23	21	4.20						1940	183	18	18	3.78
	2400	1600	2400	1600	1400	1940	177	18	18	3.68						1940	183	19	17	3.78
					1580	2120	195	21	19	4.06						2120	202	21	19	4.18
					1760	2300	213	22	22	4.44						2120	202	20	20	4.18
					1940	2480	231	25	23	4.82						2300	221	22	22	4.58
					1400	1800	2800	1940	18	18	4.01					2300	221	23	21	4.58
					1800	2800	1940									2480	240	25	23	4.97

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			机 构 (m)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
5	2200	1400	1400	2000	2120	1200	2480	240	24	24	4.97	5	2200	1800	2800	1760	2300	257	22	22	5.24
					1400		2660	259	26	26	5.37					1940	2480	279	25	23	5.68
					1580		1760	184	16	16	3.38					2120	2660	301	26	26	6.10
					1760		1940	183	18	18	3.78					1400	1940	205	18	18	4.16
					1940		1940	183	19	17	3.78					1580	2120	226	21	19	4.58
					2120		2120	202	21	19	4.18					1760	2300	247	22	22	5.03
					2300		2300	202	20	20	4.18					1940	2480	268	25	23	5.46
					2200		2200	221	22	22	4.58					2120	2660	289	26	26	5.89
					1940		2300	221	23	21	4.58	6	2400	1000	1600	1400	1760	154	16	16	3.21
					2120		2480	240	25	23	4.97					1580	1940	172	19	17	3.59
					1400		1940	240	24	24	4.97					1760	2120	190	20	20	3.97
					1580		2120	259	26	26	5.37					1940	2300	208	23	21	4.55
					1760		1940	194	18	18	3.97					2120	2480	226	24	24	4.73
					1940		2120	214	21	19	4.39					2300	2660	244	27	25	5.11
					2120		2300	234	22	22	4.80					1400	1760	164	16	16	3.38
					1400		2480	254	25	23	5.22					1940	1940	184	18	18	3.80
					1580		2660	274	26	26	5.63					1580	1940	183	19	17	3.70
					1400		1940	213	18	18	4.30					1200	2000	203	21	19	4.20
					1580		2120	235	21	19	4.75					1760	2120	202	20	20	4.19

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
6	2400	1200	2000	1760	2300	1400	222	22	22	4.59	6	2400	1600	2400	1400	1940	195	18	18	3.99
				1940	2300		221	23	21	4.58					1580	2120	216	20	20	4.42
				2480	2480		241	25	23	4.99					1760	2300	236	23	21	4.84
				2120	2480		240	24	24	4.97					1940	2480	256	24	24	5.25
				2300	2660		260	26	26	5.39					2120	2660	276	27	25	5.66
				2660	2660		259	27	25	5.37					2300	2840	296	28	28	6.08
				2840	279		279	29	27	5.79					1400	1940	214	18	18	4.32
				1400	1760	1400	164	16	16	3.38					1580	2120	236	21	19	4.77
				1580	1940		184	18	18	3.80					1760	2300	258	22	22	5.22
				1760	1940		183	19	17	3.78					1940	2480	280	25	23	5.66
				2120	2120		203	21	19	4.20					2120	2660	302	26	26	6.11
				2120	2120		202	20	20	4.18					2300	2840	324	29	27	6.56
				2300	222		222	22	22	4.59					1400	1940	206	18	18	4.18
				2300	221		221	23	21	4.58					1580	2120	227	21	19	4.61
				2480	2480		241	25	23	4.99					1760	2300	248	22	22	5.04
				2480	2480		240	24	24	4.97					1940	2480	269	25	23	5.47
				2660	2660		260	26	26	5.39					2120	2660	290	26	26	5.91
				2660	259		259	27	25	5.37					2300	2840	311	29	27	6.34
				2840	279		279	29	27	5.79					1400	154	154	16	16	3.21

90°三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)			
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
7	2600	1800	2800	1400	1940	2480	282	24	24	5.70	8	2800	1200	2000	1400	1580	2120	205	21	19	4.23	
					2120	2660	304	27	25	6.15						1760	2120	202	20	20	4.18	
					2300	2840	326	28	28	6.60						1940	2300	224	22	22	4.63	
					1400	1940	207	18	18	4.20						2300	2480	221	23	21	4.58	
					1580	2120	228	21	19	4.63						2480	2480	243	25	23	5.03	
					1760	2300	249	22	22	5.06						2120	2660	240	24	24	4.97	
					1940	2480	270	25	23	5.49						2300	2840	262	26	26	5.42	
					2120	2660	291	26	26	5.92						2840	2840	259	27	25	5.37	
					2300	2840	312	29	27	6.36						2120	2660	281	29	27	5.82	
				1400	1400	1760	154	16	16	3.21						2300	2840	278	28	28	5.77	
8	2800	1000	1600		1580	1940	172	19	17	3.59						2480	3020	300	30	30	6.22	
					1760	2120	190	20	20	3.97						1400	1760	164	16	16	3.38	
					1940	2300	208	23	21	4.35						186	1940	186	18	18	3.83	
					2120	2480	226	24	24	4.73						1580	1940	183	19	17	3.78	
					2300	2660	244	27	25	5.11						2120	2120	205	21	19	4.23	
					2480	2840	262	28	28	5.49						1760	2300	202	20	20	4.18	
					1400	1760	164	16	16	3.38						1940	2300	224	22	22	4.63	
					1580	1940	186	18	18	3.83						2120	2300	221	23	21	4.58	
					1940	2480	183	19	17	3.78						1940	2480	243	25	23	5.03	

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	D	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
8	2800	1400	2000	2120	2480	1400	340	24	24	4.97	B	2800	1400	1940	208	18	18	4.21			
				2300	2660		262	26	26	5.42			1580	2120	229	21	19	4.65			
				2480	2660		259	27	25	5.37			1760	2300	250	22	22	5.08			
				2840	2840		281	29	27	5.82			1940	2480	271	25	23	5.51			
				3020	3020		278	28	28	5.77			2120	2660	292	26	26	5.49			
		1600	2400	1400	1940		300	30	30	6.22			2300	2840	313	29	27	6.37			
				1580	2120		197	18	18	4.02			2480	3020	334	30	30	6.80			
				1760	2300		217	21	19	4.44		9	3000	1400	1760	180	16	16	3.66		
				1940	2480		237	22	22	4.85			1580	1940	203	18	18	4.13			
				2120	2660		257	25	23	5.27			1940	2120	201	19	17	4.09			
				2300	2840		277	26	26	5.68			2120	2120	224	21	19	4.56			
				2480	3020		297	29	27	6.10			1760	2300	222	20	20	4.52			
		1800	2800	1400	1940		317	30	30	6.51			1940	2300	245	22	22	4.99			
				1580	2120		216	18	18	4.35			2120	2480	243	23	21	4.96			
				1760	2300		238	21	19	4.80			2300	2480	266	25	23	5.42			
				1940	2480		260	22	22	5.25			2480	2480	264	24	24	5.39			
				2120	2660		282	25	23	5.70			2660	2660	287	26	26	5.55			
				2300	2840		304	26	26	6.15			2660	2660	285	27	25	5.82			
				2480	3020		326	29	27	6.60			2300	2840	308	29	27	6.29			
							348	30	30	7.05			2480	2840	306	28	28	6.25			

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 | 图集号: 09SMS202-1

审核: 何彬 校对: 温雨晖 设计: 杨大巍

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
9	3000	1400	2000	1800	2480	1200	2000	3020	6.72	9	2300	1600	2400	2840	1800	1800	324	29	27	6.56
					1400			1760			2480			3020	346		30	30	7.01	
					1580			1940			1400			1940	233		18	18	4.65	
					1760			1940			1580			2120	257		21	19	5.13	
					1940			2120			1760			2300	281		22	22	5.61	
					2120			2120			1940			2480	305		25	23	6.10	
					2300			2300			2120			2660	329		26	26	6.58	
					2480			2480			2300			2840	353		29	27	7.06	
					2660			2660			2480			3020	377		30	30	7.55	
					2840			2840			1400			1940	225		18	18	4.51	
					2840			2840			1580			2120	248		21	19	4.97	
					2840			2840			1760			2300	271		22	22	5.44	
					2840			2840			1940			2480	294		25	23	5.91	
					3020			3020			2120			2660	317		26	26	6.37	
					3020			3020			2300			2840	340		29	27	6.84	
					3020			3020			2480			3020	363		30	30	7.31	
	10	1600	2400	3200	1400	1940	2120	2300	4.32	10	1400	1200	2000	1760	1800	1800	180	16	16	3.66
					1580	2120	2300	2480						1940			204	18	18	4.14
					1760	2300	2480	2660						2120			201	19	17	4.09
					1940	2480	2660	2840						2120			225	21	19	4.58
					2120															

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 备注

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
10	3200	1200	2000	1800	2120		222	20	20	4.52	10	3200	1400	2000	2660		285	27	25	5.82	
					2300		246	22	22	5.01					2840		309	29	27	6.30	
					2300		243	23	21	4.96					2840		306	28	28	6.25	
					2480		267	25	23	5.44					3020		330	30	30	6.74	
					2480		264	24	24	5.39					1400		215	18	18	4.33	
					2660		288	26	26	5.87					1580		237	21	19	4.78	
					2660		285	27	25	5.82					1760		2300	22	22	5.23	
					2840		309	29	27	6.30					1940		259	25	23	5.68	
					2840		306	28	28	6.25					2120		303	26	26	6.13	
					3020		330	30	30	6.74					2300		325	29	27	6.58	
					1760		180	16	16	3.66					2480		347	30	30	7.03	
					1400		204	18	18	4.14					1400		234	18	18	4.68	
					1580		201	19	17	4.09					1580		258	21	19	5.15	
					1760		2120	21	19	4.58					1760		282	22	22	5.63	
					1760		225	20	20	4.52					1940		306	25	23	6.11	
					1940		222	20	20	4.52					2120		330	26	26	6.60	
					2120		2300	22	22	5.01					2300		354	29	27	7.08	
					2480		243	23	21	4.96					2480		378	30	30	7.56	
					2480		267	25	23	5.44					2640		226	18	18	4.52	
					2480		264	24	24	5.39					3020		249	21	19	4.99	
					2660		288	26	26	5.87					1400		2120				

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
10	3200	1760	2000	2800	1800	2300	272	22	22	5.46	11	3400	2660	1200	2000	3200	1400	352	33	31	7.18
						2480	295	25	23	5.92							224	18	18	4.49	
						2660	318	26	26	6.39							247	21	19	4.96	
						2840	341	29	27	6.86							270	22	22	5.42	
						3020	364	30	30	7.32							293	25	23	5.89	
	3400	1400	1200	2000	1800	1760	180	16	16	3.66							316	26	26	6.36	
						1940	205	18	18	4.16							339	29	27	6.82	
						1940	201	19	17	4.09							362	30	30	7.29	
						2120	226	21	19	4.59							385	33	31	7.75	
						2120	222	20	20	4.52							216	18	18	4.35	
11	3400	1940	1200	2000	1800	2300	247	22	22	5.03							238	21	19	4.80	
						2300	243	23	21	4.96							260	22	22	5.25	
						2480	268	25	23	5.46							282	25	23	5.70	
						2480	264	24	24	5.39							304	26	26	6.15	
						2660	289	26	26	5.89							326	29	27	6.60	
		2120	2300	2480	2660	2660	285	27	25	5.82							348	30	30	7.05	
						2660	310	29	27	6.32							370	33	31	7.50	
						2660	306	28	28	6.25							235	18	18	4.68	
						2660	331	30	30	6.75							259	21	19	5.16	
						2660	327	31	29	6.68							283	22	22	5.65	

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R
11	3400	1940	1800	2800	2480	1800	307	25	23	6.13	12	2660	1400	2400	3200	1800	386	33	31	
		2120			2660		331	26	26	6.61		1400			1940		217	18	18	
		2300			2840		355	29	27	7.10		1580			2120		239	21	19	
		2480			3020		379	30	30	7.58		1760			2300		261	22	22	
		2660			3200		403	33	31	8.07		1940			2480		283	25	23	
		1400	2000	2800	1940		227	18	18	4.54		2120			2660		305	26	26	
		1580			2120		250	21	19	5.01		2300			2840		327	29	27	
		1760			2300		273	22	22	5.47		2480			3020		349	30	30	
		1940			2480		296	25	23	5.94		2660			3200		371	33	31	
		2120			2660		319	26	26	6.41		1400			1940		236	18	18	
		2300			2840		342	29	27	6.87		1580			2120		260	21	19	
		2480			3020		365	30	30	7.34		1760			2300		284	22	22	
		2660			3200		388	33	31	7.81		1940			2480		308	25	23	
	12	3600	1400	2400	1940		225	18	18	4.51		2120			2660		332	26	26	
					2120		248	21	19	4.97		2300			2840		356	29	27	
					2300		271	22	22	5.44		2480			3020		380	30	30	
					2480		294	25	23	5.91		2660			3200		404	33	31	
					2660		317	26	26	6.37		1400			1940		228	18	18	
					2840		340	29	27	6.84		1580			2120		251	21	19	
					3020		363	30	30	7.31		1760			2300		274	22	22	

90° 三通检查井(I型) ($H \geq 1400$) 模块用量表

图集号 09SMS202-

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
12	3600	1940	2000	2800	1800	2480	297	25	23	5.96	13	3800	2660	1600	2400	3200	2000	402	34	30	8.05
		2120				2660	320	26	26	6.42			1400			1940		254	18	18	4.85
		2300				2840	343	29	27	6.89			1580			2120		270	20	20	5.35
		2480				3020	366	30	30	7.36			1760			2300		295	22	22	5.85
		2660				3200	389	33	31	7.82			1940			2480		320	24	24	6.36
	3800	1400	1400	2400	2000	1940	234	18	18	4.66			2120			2660	2000	345	26	26	6.86
		1580				2120	258	20	20	5.15			2300			2840		370	28	28	7.36
		1760				2300	282	22	22	5.63			2480			3020		395	30	30	7.86
		1940				2480	306	24	24	6.11			2660			3200		420	32	32	8.36
		2120				2660	330	26	26	6.60			1400			1940		237	18	18	4.71
13	3800	2300				2840	354	28	28	7.08			1580			2120	2000	261	22	18	5.20
		2480				3020	378	30	30	7.56			1760			2300		285	22	22	5.68
		2660				3200	402	32	32	8.05			1940			2480		309	26	22	6.17
		1400	1600	2400	2000	1940	234	18	18	4.66			2120			2660		333	26	26	6.65
		1580				2120	258	22	18	5.15			2300			2840		357	30	26	7.13
		1760				2300	282	22	22	5.63			2480			3020		381	30	30	7.62
		1940				2480	306	26	22	6.11			2660			3200		405	34	30	8.10
		2120				2660	330	26	26	6.60			1400			1940	2000	235	18	18	4.68
		2300				2840	354	30	26	7.08			1580			2120		259	20	20	5.16
		2480				3020	378	30	30	7.56			1760			2300		283	22	22	5.65

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 检查杨大巍 页

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			耗 量 (块)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
14	4000	1940	1400	2400	2480	2000	307	24	24	6.13	14	1760	1800	2800	2300	2000	296	22	22	5.81
		2120			2660		331	26	26	6.61		1940			2480		321	24	24	6.37
		2300			2840		355	28	28	7.10		2120			2660		346	26	26	6.87
		2480			3020		379	30	30	7.58		2300			2840		371	28	28	7.37
		2660			3200		403	32	32	8.07		2480			3020		396	30	30	7.81
		1400	1500	2400	1940		235	18	18	4.68		2660			3200		421	32	32	8.31
		1580			2120		259	22	18	5.16		1400	2000	2800	1940		230	18	18	4.56
		1760			2300		283	22	22	5.65		1580			2120		262	22	18	5.22
		1940			2480		307	26	22	6.13		1760			2300		286	22	22	5.70
		2120			2660		331	26	26	6.61		1940			2480		310	26	22	6.18
		2300			2840		355	30	26	7.10		2120			2660		334	26	26	6.67
		2480			3020		379	30	30	7.58		2300			2840		358	30	26	7.15
		2660			3200		403	34	30	8.07		2480			3020		382	30	30	7.63
	1400	1400	1800	2800	1940		246	18	18	4.68		2660			3200		406	34	30	8.12
		1580			2120		271	20	20	5.37		-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

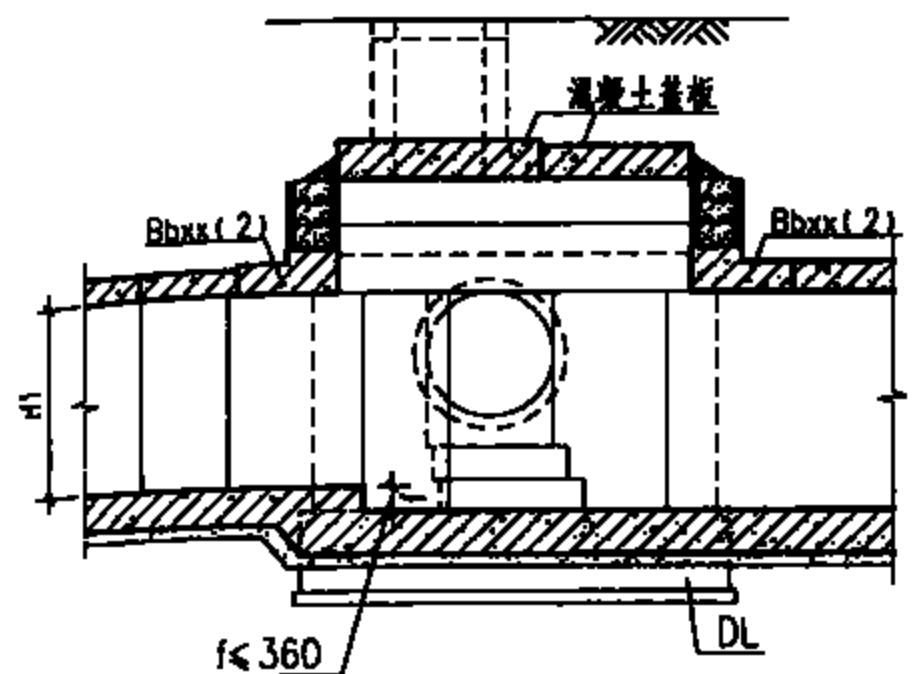
90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-

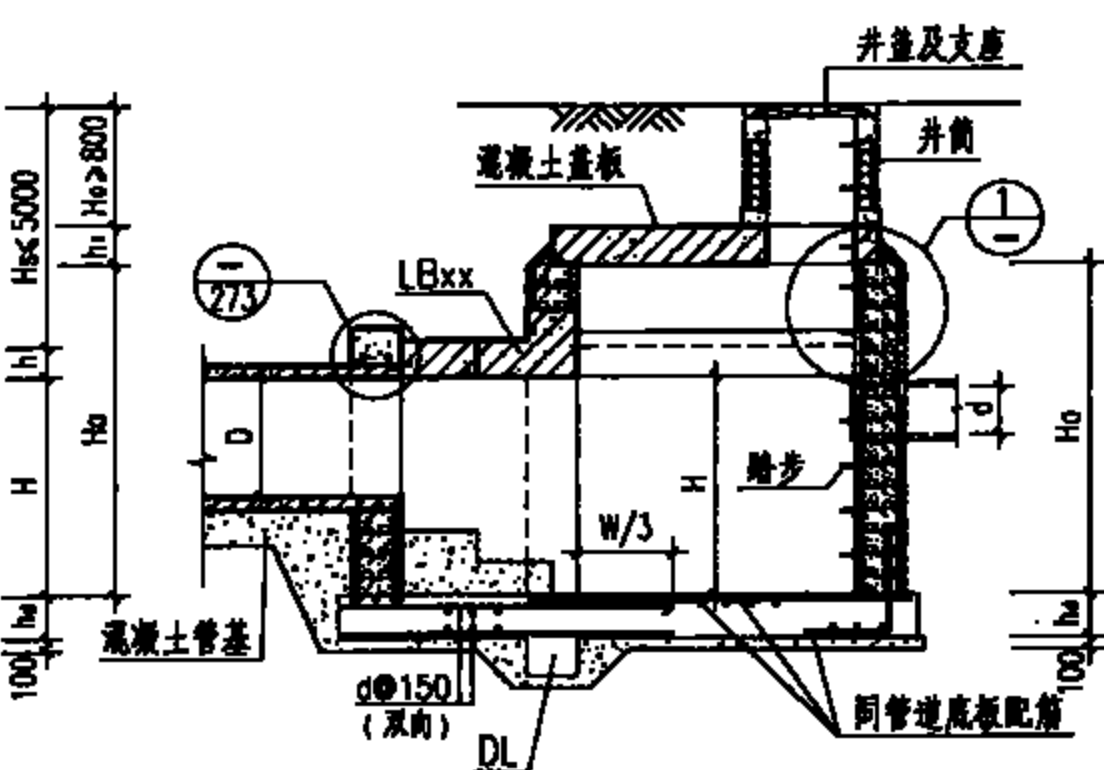
审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 检查人 杨大巍

页

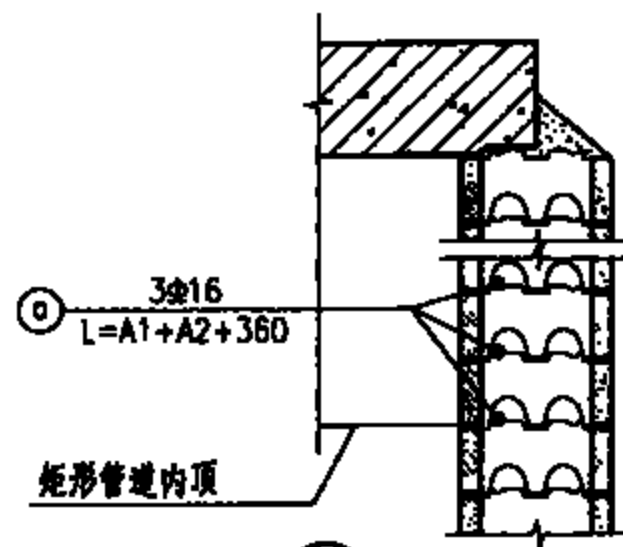
122



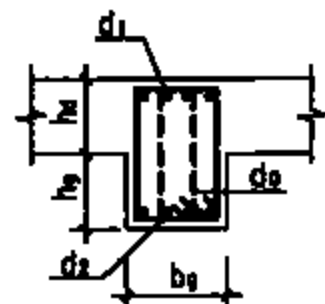
1-1剖面图



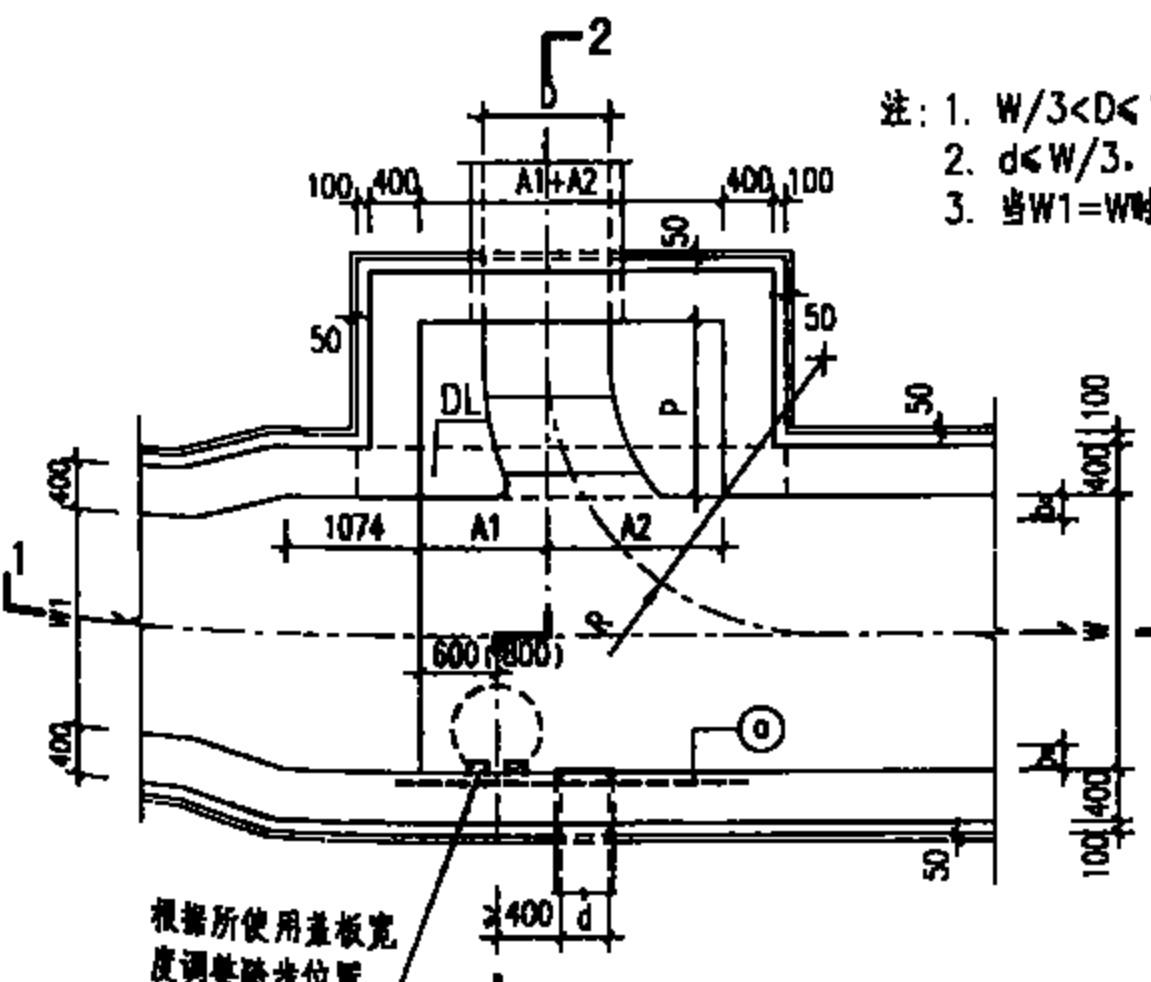
2-2剖面图



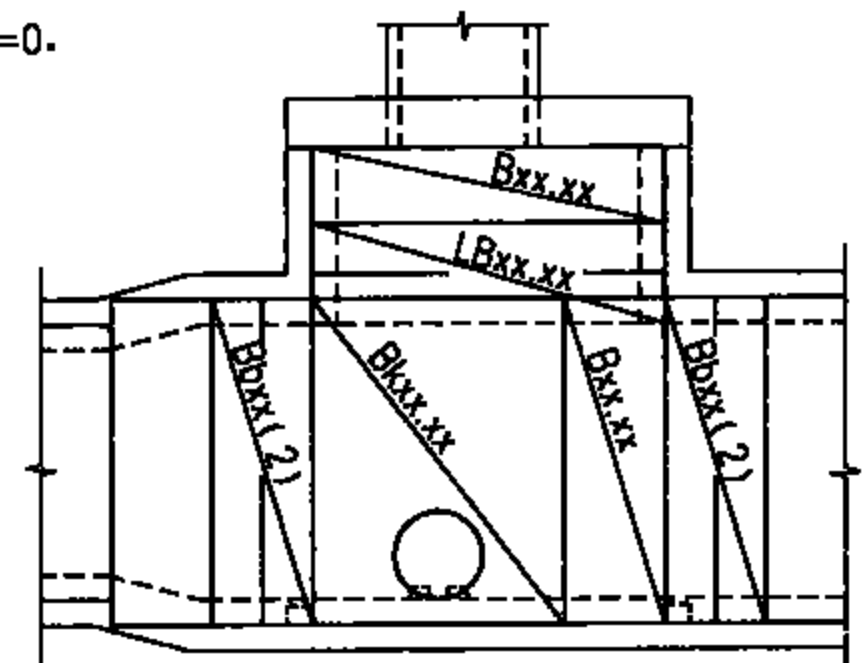
①



DL配筋大样图



平面图



盖板布置图

说明：

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：
管顶设计覆土0.8m < Hs < 5.0m；地下水位位于地面下0.5m。
- 接入支管管底以下超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

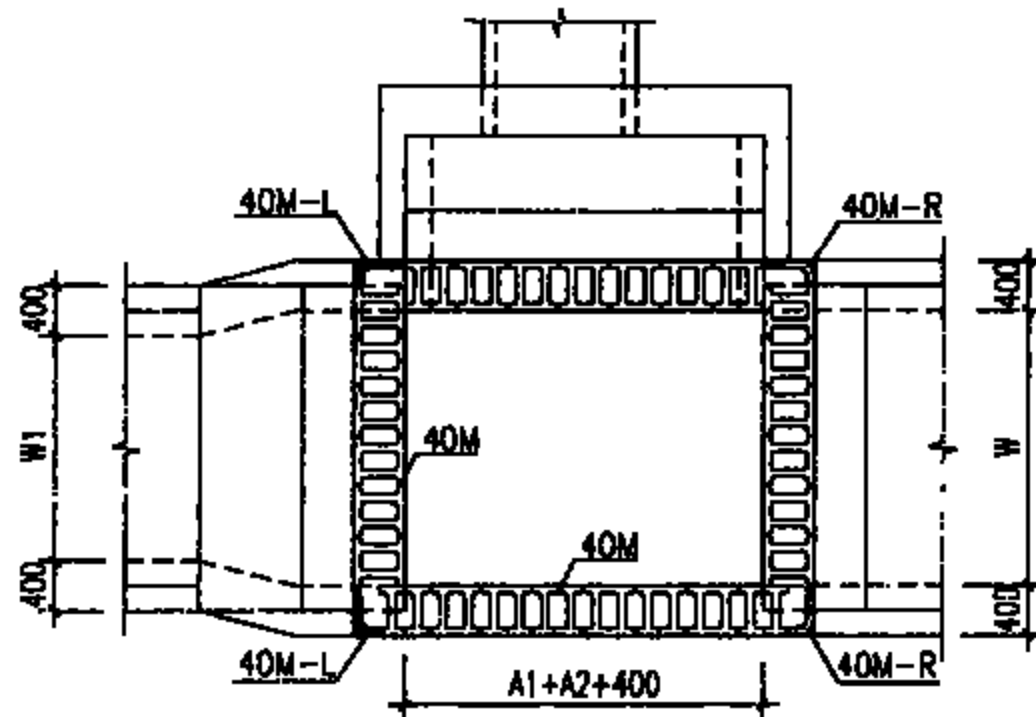
90° 三通检查井(II型) (H<1400) 结构图

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 邓工

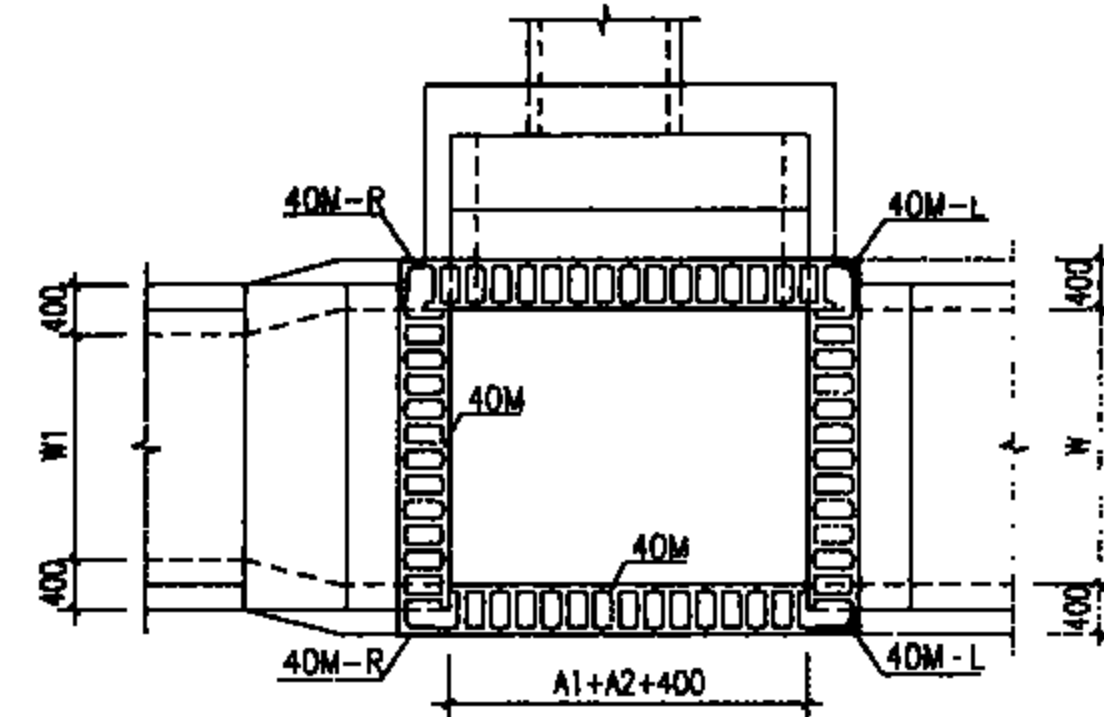
图集号 09SMS202-1

页

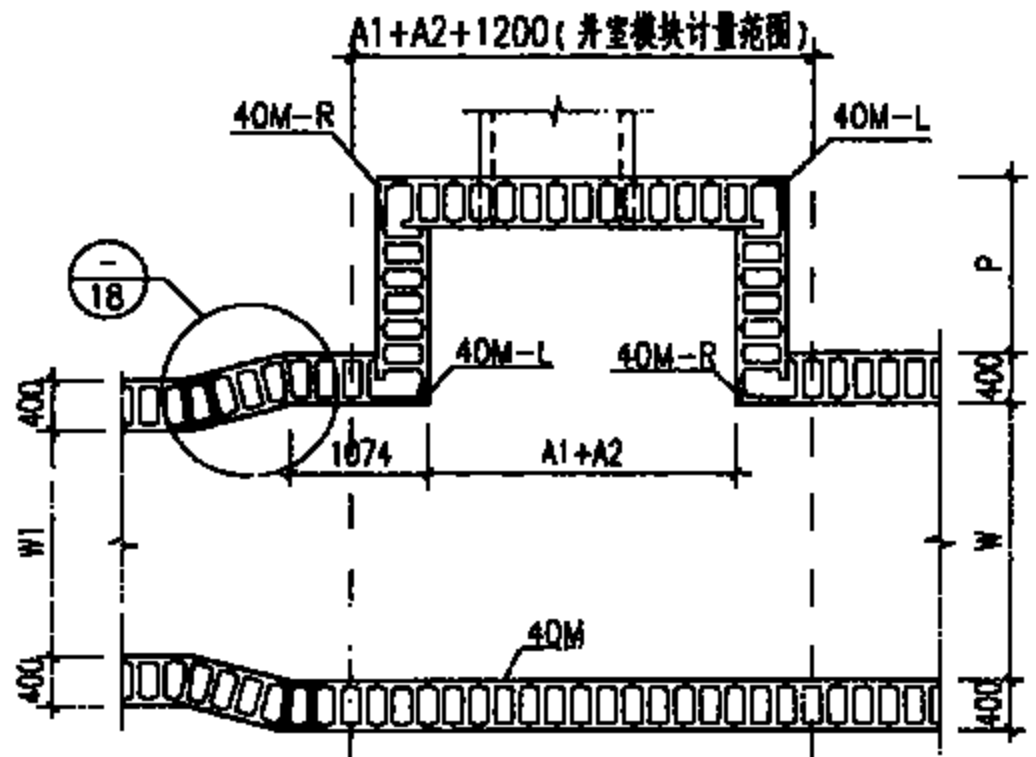
123



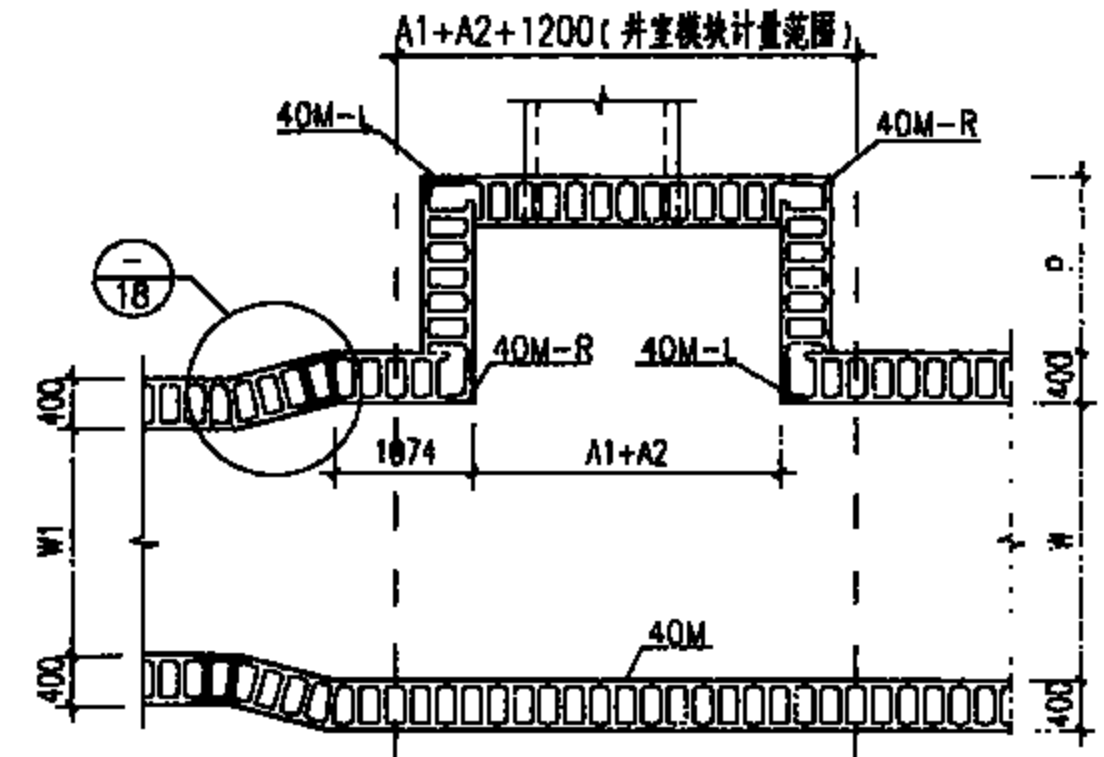
上层平面单数层



上层平面双数层



下层平面单数层



下层平面双数层

注：本图为 $A1+A2=m_1 \times 400$; $P=m_2 \times 400+200$; $W=m_3 \times 400+200$ 时的组砌图。

90° 三通检查井(II型) ($H < 1400$) 组砌图 图集号 09SMS202

审核 何 楠 校对 温雨晖 设计 杨大森 杨大森 页

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	D	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	d0		
1	1000	1040	600	1500	1000	700	900	1760	400	100	4±18	4±12	Φ8@200	Φ12	Bk10.20. Bb10(2)/2. LB16.10
			800			800	1200			150	5±18				Bk10.16. B10.08. Bb10(2)/2. LB20.10
2	1200	860~1220	600	1600	1000	700	900	1760	400	100	4±18	4±12	Φ8@200	Φ12	Bk12.20. Bb12(2)/2. LB16.10
			800			800	1200			200	5±18				Bk12.16. B12.08. Bb12(2)/2. LB20.10
			1000			900	1100								
3	1400	1040~1220	600	1700	1000	700	900	1760	400	100	4±18	4±12	Φ8@200	Φ12	Bk14.20. Bb14(2)/2. LB16.10
			800			800	1200			200	5±18				Bk14.16. B14.08. Bb14(2)/2. LB20.10
			1000			900	1100								
4	1600	1040~1220	600	1800	1000	700	900	1760	400	150	4±18	4±12	Φ8@200	Φ12	Bk16.20. Bb16(2)/2. LB16.10
			800			800	1200			200	5±18				Bk16.16. B16.08. Bb16(2)/2. LB20.10
			1000			900	1100								
5	1800	1040~1220	800	1900	1000	800	1200	1760	400	200	5±18	4±12	Φ10@200	Φ12	Bk18.16. B18.08. Bb18(2)/2. LB20.10
			1000			900	1100								
6	2000	1040~1220	800	2000	1000	800	1200	1760	400	200	6±18	4±12	Φ10@200	Φ12	Bk20.16. B20.08. Bb20(2)/2. LB20.10
			1000			900	1100								
7	2200	1220	800	2200	1400	800	1200	1760	400	250	6±18	4±14	Φ10@200	Φ14	Bk22.16. B22.08. Bb22(2)/2. LB20.14
			1000			900	1100								
8	2400	1220	1000	2400	1400	900	1100	1760	400	250	6±18	4±14	Φ10@200	Φ14	Bk24.16. B24.08. Bb24(2)/2. LB20.14
9	2600	1220	1000	2600	1400	900	1100	1760	400	250	6±18	4±14	Φ10@200	Φ14	Bk26.16. B26.08. Bb26(2)/2. LB20.14
10	2800	1220	1000	2800	1400	900	1100	1760	400	250	6±18	4±14	Φ10@200	Φ14	Bk28.16. B28.08. Bb28(2)/2. LB20.14

注: 1. W1≤W; H1≤H.
2. ha与下游管道同。
3. 未注明数量的盖板均为一块。

90°三通检查井(II型)(H<1400)各部尺寸表

图集号: 09SMS202-1

审核: 何彬 校对: 温丽晖 设计: 李昊

页

125

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			单 重 (kg)		
	W	H	Ha	D	A1+A2	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	Ha	D	A1+A2	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1000	1040	1760	600	1600	1000	146	16	16	3.07	4	1600	1040	1760	600	1600	1000	152	16	16	310
				800	2000		164	16	16	3.38					800	2000		170	16	16	340
2	860	1760	600	1600	1000	149	16	16	3.13	600				1600	1000	149	16	16	313		
			800	2000		167	16	16	3.44	800~1000				2000		167	16	16	340		
			600	1600		148	16	16	3.11	1040				1760	1000	172	16	16	352		
			800	2000		166	16	16	3.42	1220				1760		168	16	16	345		
			600	1600		147	16	16	3.09	800~1000				2000		174	16	16	358		
	1220	1760	800~1000	2000		165	16	16	3.40	1040				1760	1000	169	16	16	347		
			600	1600		150	16	16	3.14	1220				1760		174	16	16	358		
			800	2000		168	16	16	3.45	800~1000				2000		174	16	16	358		
			600	1600		167	16	16	3.44	1040				1760	1000	174	16	16	358		
			800~1000	2000		187	16	16	3.78	1220				1760		174	16	16	358		
3	1040	1760	600	1600	1000	150	16	16	3.14	7	2200	1220	1760	800~1000	2000	1000	1400	184	16	16	370
			800	2000		168	16	16	3.45					1220	1760		1400	185	16	16	370
	1220	1760	600	1600		167	16	16	3.44	8	2400	1220	1760	1000	2000	1000	1400	185	16	16	370
			800~1000	2000		187	16	16	3.78					1220	1760		1400	186	16	16	370
			800~1000	2000		187	16	16	3.78					1040	1760	1000	187	16	16	370	

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D洞口模块用量（参见第273页）。

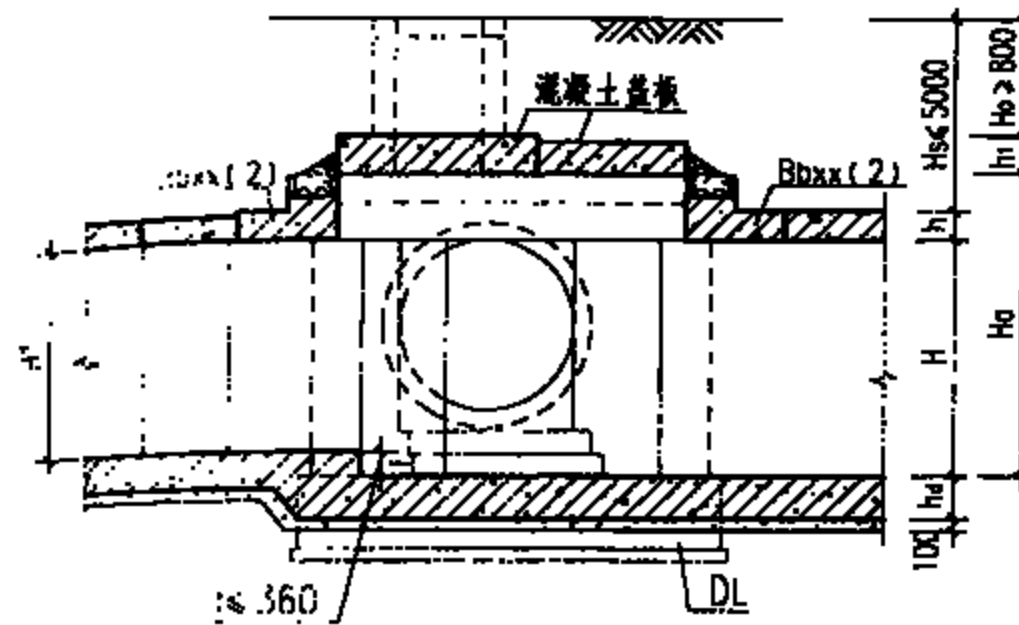
3. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

90° 三通检查井(II型) (H<1400) 模块用量表

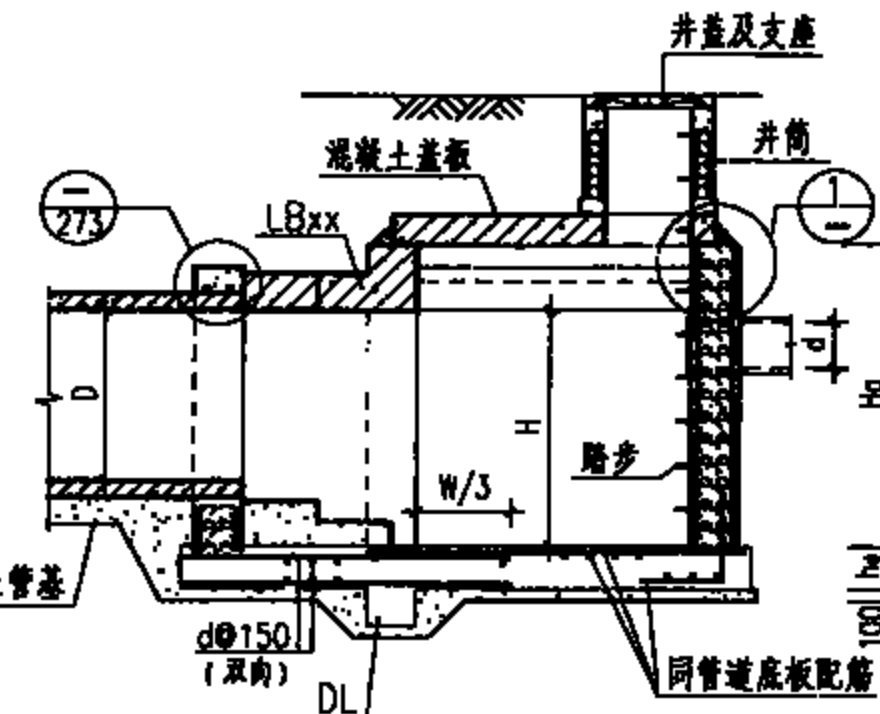
图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 杨大巍 杨大巍 复核 杨大巍 杨大巍

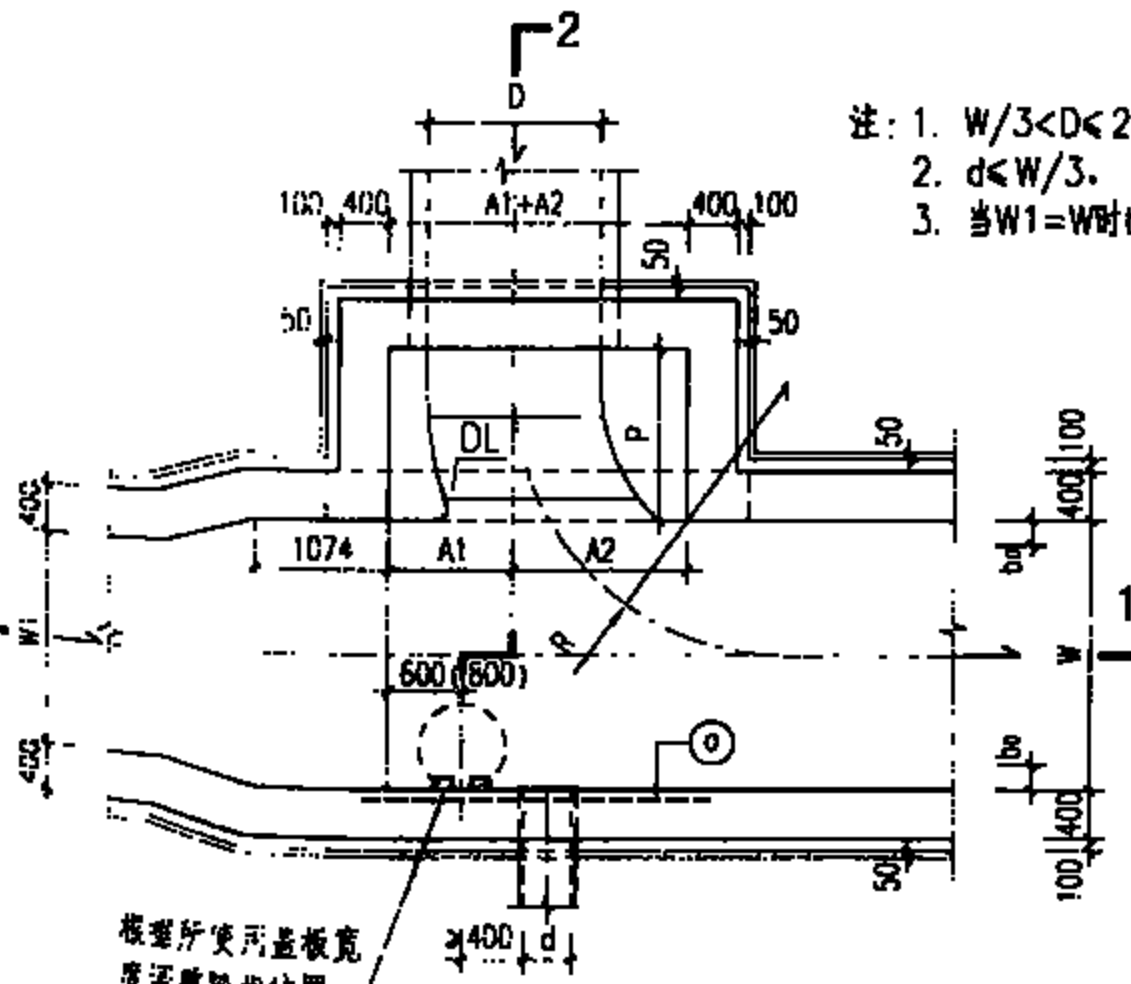
页 126



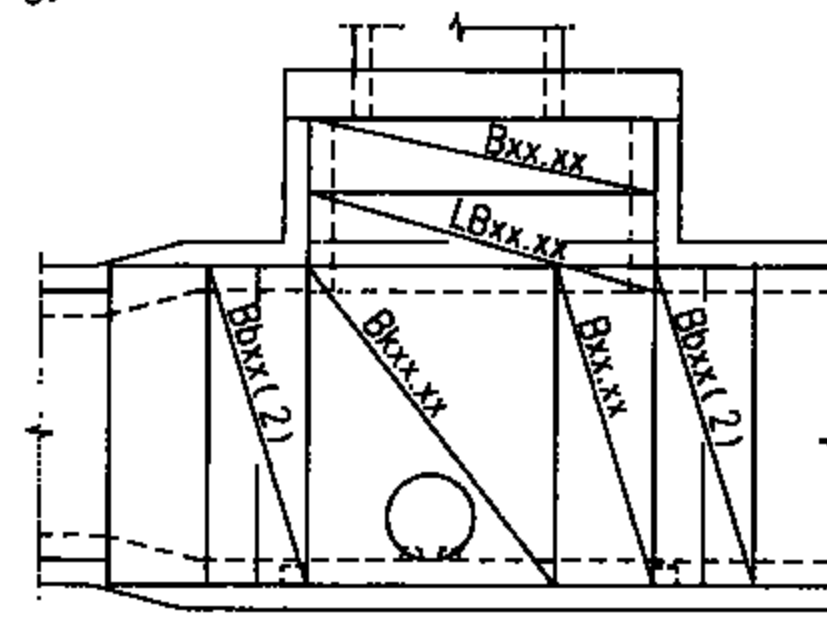
1-1剖面图



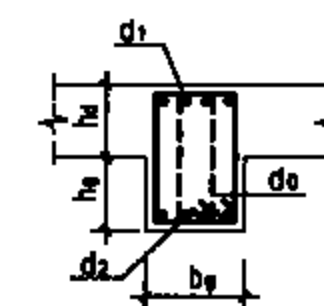
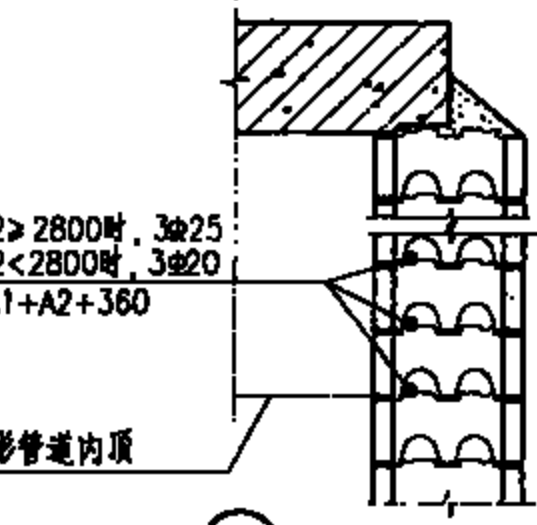
2-2剖面图



平面图



盖板布置图



DL配筋大样图

说明：

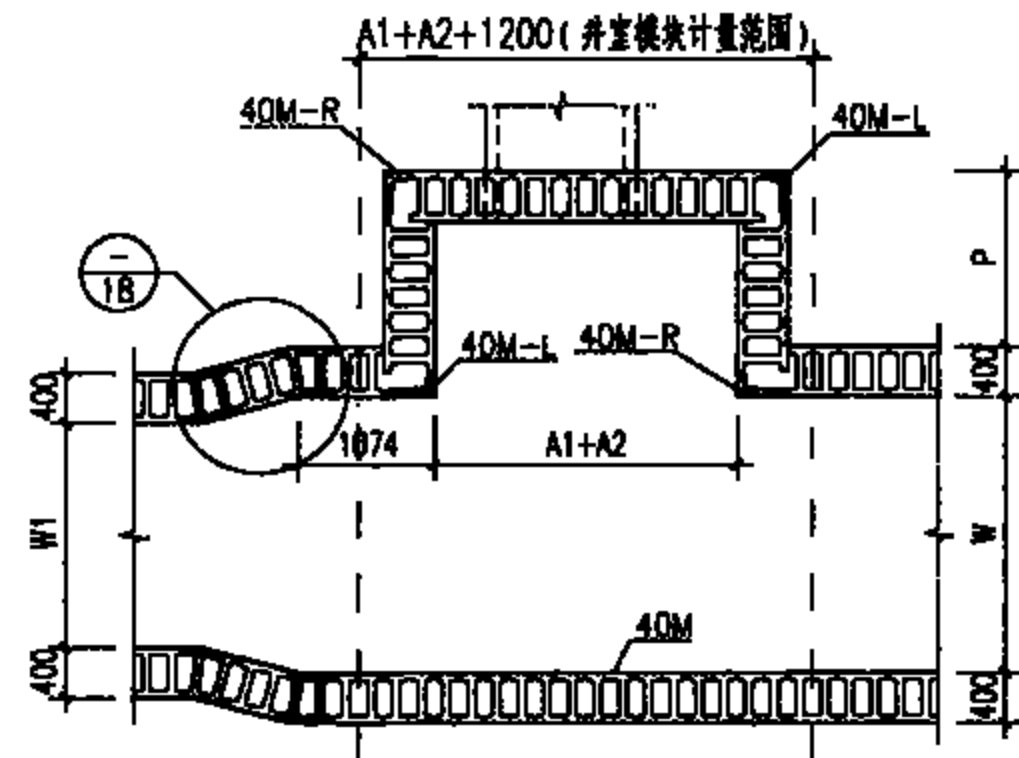
- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m < H_s < 5.0m$ ；地下水位于地面下0.5m。
- 接入支管管底以下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

90° 三通检查井(I型) ($H \geq 1400$) 结构图

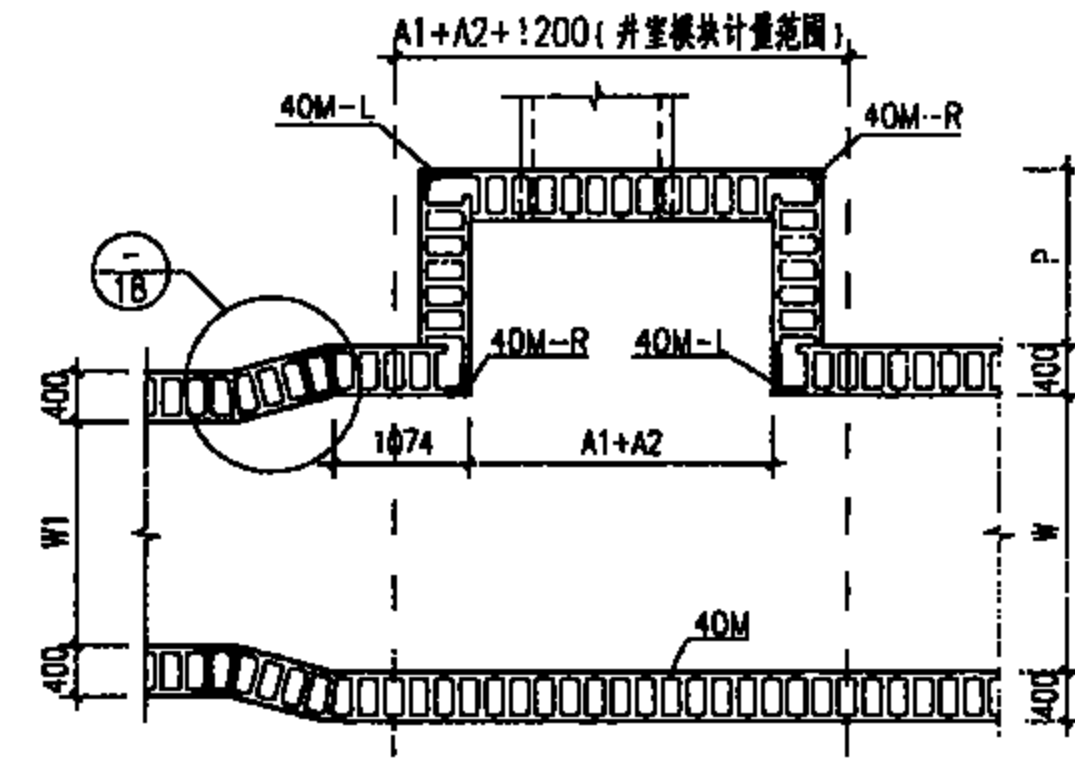
图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 李昊

页 127



平面单数层



平面双数层

注：本图为 $A_1+A_2=m_1 \times 400$; $P=m_2 \times 400+200$ 时的总图。

90° 三通检查井 (II型) ($H \geq 1400$) 组砌图 图集号 09SMS202-

审核 何彬 校对 温丽萍 设计 杨大旗 杨大旗

页

128

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)				
	W	H	D	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀	d			
1	1400	1400	600	1700	1000	700	900	1760	400	100	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk14.20、Bb14(2)/2、LB16.10		
			800			800	1200	1760~1940		200	5Φ18				Bk14.16、B14.08、Bb14(2)/2、LB20.10		
			1000			900	1100								Bk14.20、B14.08、Bb14(2)/2、LB24.10		
			1200			1000	1400	1940		250	5Φ20				Bk16.20、Bb16(2)/2、LB16.10		
			600			700	900	1760~1940		150	4Φ18				Bk16.16、B16.08、Bb16(2)/2、LB20.10		
2	1600	1400~1580	800	1800	1000	800	1200	1760~2120	400	200	5Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk16.20、B16.08、Bb16(2)/2、LB24.10		
			1000			900	1100								Bk16.16、B16.08/2、Bb16(2)/2、LB28.10		
			1200			1000	1400	1940~2120		250	6Φ20	4Φ12	Φ10@200			Bk18.20、B18.08、Bb18(2)/2、LB20.10	
			1400			1100	1700			300	6Φ22	4Φ14				Bk18.20、B18.08/2、Bb18(2)/2、LB24.10	
			800			800	1200	1760~2300		200	5Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ12		Bk18.16、B18.08、Bb18(2)/2、LB28.10	
3	1800	1400~1760	1000	1900	1000	900	1100		400	250	6Φ20	4Φ12				Bk18.20、B18.08、Bb18(2)/2、LB24.10	
			1200			1000	1400	1940~2300		300	6Φ22	4Φ14				Bk18.16、B18.08/2、Bb18(2)/2、LB28.10	
			1400			1100	1300									Bk20.16、B20.08、Bb20(2)/2、LB20.10	
			1600			1200	1600			200	6Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ12	Bk20.20、B20.08、Bb20(2)/2、LB24.10		
			800			800	1200	1760~2480		250	6Φ20				Bk20.16、B20.08/2、Bb20(2)/2、LB28.10		
4	2000	1400~1940	1000	2000	1000	900	1100		400	150	6Φ28	4Φ16	2Φ10@200	Φ12		Bk22.16、B22.08、Bb22(2)/2、LB20.14	
			1200			1000	1400	1940~2480		200	6Φ28	4Φ16				Bk22.20、B22.08、Bb22(2)/2、LB24.14	
			1400			1100	1300			250	6Φ28	4Φ16				Bk22.16、B22.08/2、Bb22(2)/2、LB28.14	
			1600			1200	1600			300	6Φ28	4Φ16				Bk22.16、B22.10/2、Bb22(2)/2、LB32.14	
			800			800	1200	1760~2660		400	250	6Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14		Bk22.20、B22.08、Bb22(2)/2、LB24.14
5	2200	1400~2120	1000	2200	1400	900	1100		500	150	7Φ22	4Φ14	Bk22.16、B22.08/2、Bb22(2)/2、LB28.14				
			1200			1000	1400	1940~2660		200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ14		Bk22.16、B22.10/2、Bb22(2)/2、LB32.14	
			1400			1100	1300			250	7Φ28	4Φ16				Bk22.16、B22.10/2、Bb22(2)/2、LB32.14	
			1600			1200	1600									Bk22.16、B22.10/2、Bb22(2)/2、LB32.14	
			1800			1300	1900									Bk22.16、B22.10/2、Bb22(2)/2、LB32.14	

90°三通检查井(II型)(H≥1400)各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 章云飞 设计 李昊 颁发

页 129

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板 d	盖板型号/数量(块)			
	W	H	D	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	d0			
6	2400	1400~2300	1000	2400	1400	900	1100	1760~2840	400	250	6±18	4±12	Φ10@200	Φ4	Bk24.16. B24.08. Bb24(2)/2. LB20.14	
			1200			1000	1400	1940~2840	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk24.20. B24.08. Bb24(2)/2. LB24.14	
			1400			1100	1300			200	7±25				Bk24.16. B24.08/2. Bb24(2)/2. LB28.14	
			1600			1200	1600			300	7±28	4±16			Bk24.16. B24.10/2. Bb24(2)/2. LB32.14	
			1800			1300	1900									
			2000			1400	1800									
7	2600	1400~2300	1000	2600	1400	900	1100	1760~2840	400	250	6±18	4±12	Φ10@200	Φ4	Bk26.16. B26.08. Bb26(2)/2. LB20.14	
			1200			1000	1400	150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk26.20. B26.08. Bb26(2)/2. LB24.14			
			1400			1100	1300	200	6±28				Bk26.16. B26.08/2. Bb26(2)/2. LB28.14			
			1600			1200	1600	300	7±28	4±16			Bk26.16. B26.10/2. Bb26(2)/2. LB32.14			
			1800			1300	1900									
			2000			1400	1800									
8	2800	1400~2480	1000	2800	1400	900	1100	1760~3020	400	300	6±18	4±12	Φ10@200	Φ4	Bk28.16. B28.08. Bb28(2)/2. LB20.14	
			1200			1000	1400	150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk28.20. B28.08. Bb28(2)/2. LB24.14			
			1400			1100	1300	250	7±25				Bk28.16. B28.08/2. Bb28(2)/2. LB28.14			
			1600			1200	1600	300	7±28	4±16			Bk28.16. B28.10/2. Bb28(2)/2. LB32.14			
			1800			1300	1900									
			2000			1400	1800									
9	3000	1400~2480	1200	3000	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7±25	4±14	2Φ10@200	Φ6	Bk30.20. B30.08. Bb30(2)/2. LB24.10. B24.08	
			1400			1100	1300			300	7±25				Bk30.16. B30.08/2. Bb30(2)/2. LB28.10. B28.08	
			1600			1200	1600			300	8±28	4±16	2Φ10@150		Bk30.16. B30.10/2. Bb30(2)/2. LB32.10. B32.08	
			1800			1300	1900									
			2000			1400	1800									

90° 三通检查井(II型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 李哭 备注

页 | 130

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	D	R	P	A1	A2	ha	b_g	h_g	d1	d2	d0		
10	3200	1400~2480	1200 1400 1600 1800 2000	3200	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7±25	4±14	2φ10@200	Φ16	Bk32.20. B32.08. Bb32(2)/2. LB24.10. B24.08
						1100	1300			300	8±25	4±16			Bk32.16. B32.08/2. Bb32(2)/2. LB28.10. B28.08
						1200	1600			300	8±28	4±16	2φ10@150		Bk32.16. B32.10/2. Bb32(2)/2. LB32.10. B32.08
						1300	1900			200	7±25	4±14	2φ10@200	Φ16	Bk34.20. B34.08. Bb34(2)/2. LB24.10. B24.08
						1400	1800			300	8±25	4±16			Bk34.16. B34.08/2. Bb34(2)/2. LB28.10. B28.08
11	3400	1400~2660	1200 1400 1600 1800 2000	3400	1800	1000	1400	1940~3200	500	200	7±25	4±14	2φ10@200	Φ16	Bk34.20. B34.08. Bb34(2)/2. LB24.10. B24.08
						1100	1700			300	8±25	4±16			Bk34.16. B34.08/2. Bb34(2)/2. LB28.10. B28.08
						1200	1600			300	8±28	4±16	2φ10@150		Bk34.16. B34.10/2. Bb34(2)/2. LB32.10. B32.08
						1300	1900			200	7±25	4±14	2φ10@200	Φ16	Bk36.16. B36.08/2. Bb36(2)/2. LB28.10. B28.08
						1400	1800			300	8±28	4±16			Bk36.16. B36.10/2. Bb36(2)/2. LB32.10. B32.08
12	3600	1400~2660	1400 1600 1800 2000	3600	1800	1100	1700	1940~3200	500	300	8±25	4±16	2φ10@150	Φ16	Bk38.16. B38.08/2. Bb38(2)/2. LB28.10. B28.10
						1200	1600			300	8±28	4±16	2φ10@150		Bk38.16. B38.10/2. Bb38(2)/2. LB32.10. B32.10
						1300	1900			200	7±25	4±16	2φ10@150	Φ18	Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10
						1400	1800			300	8±28	4±16	2φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. Bb40(2)/2. LB32.10. B32.10
						1100	1700			200	7±25	4±16	2φ10@150		Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10
13	3800	1400~2660	1400 1600 1800 2000	3800	2000	1200	1600	1940~3200	500	300	8±25	4±16	2φ10@150	Φ18	Bk38.16. B38.08/2. Bb38(2)/2. LB28.10. B28.10
						1300	1900			300	8±28	4±16	2φ10@120		Bk38.16. B38.10/2. Bb38(2)/2. LB32.10. B32.10
						1400	1800			200	7±25	4±16	2φ10@150	Φ18	Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10
						1100	1700			300	8±28	4±16	2φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. Bb40(2)/2. LB32.10. B32.10
						1200	1600			200	7±25	4±16	2φ10@150		Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10
14	4000	1400~2660	1400 1600 1800 2000	4000	2000	1100	1700	1940~3200	500	300	8±25	4±16	2φ10@150	Φ18	Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10
						1200	1600			300	8±28	4±16	2φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. Bb40(2)/2. LB32.10. B32.10
						1300	1900			200	7±25	4±16	2φ10@150	Φ18	Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10
						1400	1800			300	8±28	4±16	2φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. Bb40(2)/2. LB32.10. B32.10
						1100	1700			200	7±25	4±16	2φ10@150		Bk40.16. B40.08/2. Bb40(2)/2. LB28.10. B28.10

注: 1. W1≤W; H1≤H.
 2. ha与下游管道同。
 3. 未注明数量的盖板均为一块。

90°三通检查井(II型)(H≥1400)各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 (签名) 校对 温丽晖 (签名) 设计 李雯 (签名)

页 131

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1400	1400	600	1600	1760	1000	146	16	16	3.07	3	1800	1760	800~1000	2000	2120	1000	202	20	20	4.18	
			800~1000	2000	1760		164	16	16	3.38						2300		219	22	22	4.54	
					1940		179	18	18	3.71				1200~1400	2400	2300		242	22	22	4.94	
			1200	2400	1940		198	18	18	4.04				1600	2800	265		265	22	22	3.53	
2	1600	1580	600	1600	1760	1000	146	16	16	3.07	4	2000	1400	800~1000	2000	1760	1000	164	16	16	3.38	
			800~1000	2000	1760		164	16	16	3.38						1940		193	18	18	3.95	
					1940		180	18	18	3.73				1200	2400	1940		212	18	18	4.28	
			1200	2400	1940		199	18	18	4.06				800~1000	2000	1940		183	18	18	3.78	
			600	1600	1940		163	18	18	3.44				1580	2120	2120		201	20	20	4.16	
			800~1000	2000	1940		183	18	18	3.78						2120		222	20	20	4.52	
					2120		199	20	20	4.13				1200~1400	2400	2120		202	20	20	4.18	
			1200	2400	2120		220	20	20	4.49						2300		220	22	22	4.56	
			1400	2800			241	20	20	4.85				1600	2800	2300		243	22	22	4.96	
3	1800	1400	800~1000	2000	1760	1000	164	16	16	3.38						266		22	22	5.35		
					1940		181	18	18	3.75				800~1000	2000	2300		221	22	22	4.58	
			1200	2400	1940		200	18	18	4.08						2480		239	24	24	4.96	
		1580	800~1000	2000	1940		183	18	18	3.78				1200~1400	2400	2480		264	24	24	5.39	
					2120		200	20	20	4.14						1600		289	24	24	5.82	
		1200~1400	2400	2120	221		20	20	20	4.51				800~1000	2000	1760		180	16	16	3.66	
					2120		1400															

90° 三通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)		
	W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
5	1400	800~1000	2000	1940	1400	199	18	18	4.06	6	1400	1000	2000	1940	1400	200	18	18	4.08		
						218	18	18	4.39			1200	2400	1940			219	18	18	4.40	
	1580	800~1000	2000	1940		201	18	18	4.09		1580	1000	2000	1940		201	18	18	4.09		
						2120	20	20	4.49			2120	2400	2120		221	20	20	4.51		
	1760	1200~1400	2400	2120		241	20	20	4.85		1760	1200~1400	2400	2120		242	20	20	4.87		
						222	20	20	4.52			1000	2000	2120		222	20	20	4.52		
	2200	800~1000	2000	2120		241	22	22	4.92			242	22	22	4.94	242	22	22	4.94		
						264	22	22	5.32			1200~1400	2400	2120	265	22	22	5.34			
	1940	1200~1400	2400	2300		287	22	22	5.72			1600	2800	2300	288	22	22	5.73			
						243	22	22	4.96			1000	2000	2300	243	22	22	4.96			
	2120	1600	2800	2480		262	24	24	5.35			2480	2480	2480	263	24	24	5.37			
						287	24	24	5.79			1200~1400	2400	2480	288	24	24	5.80			
	2400	800~1000	2000	2480		312	24	24	6.22			1600	2800	2480	313	24	24	6.23			
						264	24	24	5.39			1000	2000	2480	264	24	24	5.39			
	2120	1200~1400	2400	2660		283	26	26	5.79			2000	2000	2660	284	26	26	5.80			
						310	26	26	6.25			1200~1400	2400	2660	311	26	26	6.27			
	2400	1600	2800	2660		337	26	26	6.72			1600	2800	2660	338	26	26	6.74			
						364	26	26	7.18			1800	3200	2660	365	26	26	7.20			
	2400	1800	3200	2660		364	26	26	7.18			2300	1000	2000	2660	285	26	26	5.82		
						180	16	16	3.68			1000	2000	2660							

90°三通检查井(II型)(H≥1400)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
6	2400	2300	1000	2000	2840	1400	305	28	28	6.23	7	2120	1000	2000	2480	1400	264	24	24	5.39
			1200~1400	2400			334	28	28	6.74			1200~1400	2400	2860		285	26	26	5.82
			1600	2800			363	28	28	7.24			1600	2800	2660		312	26	26	6.29
			1800~2000	3200			392	28	28	7.74			1800	3200	339		26	26	6.75	
	1400	1400	1000	2000	1760	1400	180	16	16	3.66		2600	1000	2000	2660		366	26	26	7.22
			1200	2400	1940		201	18	18	4.09			1200~1400	2400	2840		285	26	26	5.82
			1000	2000	1940		220	18	18	4.42			1600	2800	2840		306	28	28	6.25
			1200~1400	2400	2120		201	18	18	4.09			1800~2000	3200	335		28	28	6.75	
7	2600	1760	1000	2000	1940	1400	222	20	20	4.52		2300	1000	2000	1760		364	28	28	7.25
			1200~1400	2400	2120		243	20	20	4.89			1200~1400	2400	1940		393	28	28	7.75
			1000	2000	2120		222	20	20	4.52			1600	2800	2120		180	16	16	3.66
			1200~1400	2400	2300		243	22	22	4.96			1800~2000	3200	202		18	18	4.11	
			1200~1400	2400	2300		266	22	22	5.35			1000	2000	1940		221	18	18	4.44
			1600	2800			289	22	22	5.75			1200	2400	1940		201	18	18	4.09
	1940	1940	1000	2000	2300	1400	243	22	22	4.96		1580	1000	2000	2120		223	20	20	4.54
			1200~1400	2400	2480		264	24	24	5.39			1200~1400	2400	2120		244	20	20	4.90
			1200~1400	2400	2480		289	24	24	5.82			1000	2000	2120		222	20	20	4.52
			1600	2800			314	24	24	6.25			1200~1400	2400	2300		244	22	22	4.97
			1600	2800			-	-	-	-			1200~1400	2400	2300		267	22	22	5.37
			-	-	-		-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	

90° 三通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)			
	W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
8	1940	1750	1600	2800	2300	1400	290	22	22	5.77	9	8	2800	2480	1600~2000	3200	3020	1400	421	30	30	8.31
		1000	2000	2300	2300		243	22	22	4.96		1400	1200	2400	1940	1940	238	18	18	7.43		
		1200~1400	2400	2400	2480		265	24	24	5.41		1580	1200~1400	2400	2120	2120	263	20	20	5.23		
		1600	2800	2480	2480		290	24	24	5.84		1760	1200~1400	2400	2300	2300	288	22	22	5.73		
		1000	2000	2480	2660		315	24	24	6.27		1940	1200~1400	2400	2480	2480	311	22	22	6.13		
		1200~1400	2400	2400	2660		264	24	24	5.39		1600	2800	2400	2660	2660	313	24	24	6.23		
	2120	1600	2800	2660	2660		286	26	26	5.84		1200~1400	2400	2400	2660	2660	338	24	24	6.77		
		1800	3200	2660	3020		313	26	26	6.30		1600	2800	2400	2660	2660	338	26	26	6.74		
		1000	2000	2660	2840		340	26	26	6.77		1200~1400	2400	2400	2660	2660	365	26	26	7.20		
		1200~1400	2400	2400	2840		367	26	26	7.24		1600	2800	2400	2660	2660	392	26	26	7.67		
		1600	2800	2840	3020		285	26	26	5.82		1800	3200	2400	2660	2660	363	28	28	7.24		
		1800~2000	3200	2840	3200		307	28	28	6.27		1200~1400	2400	2400	2660	2660	392	28	28	7.74		
2300	2480	1000	2000	2840	3020		336	28	28	6.77		1600	2800	2400	2840	2840	421	28	28	8.24		
		1200~1400	2400	2840	3200		365	28	28	7.27		1800~2000	3200	2400	2840	2840	388	30	30	7.74		
		1600	2800	2840	3200		394	28	28	7.77		1200~1400	2400	2400	3020	3020	419	30	30	8.27		
		1800~2000	3200	2840	3200		306	28	28	6.25		1600	2800	2400	3020	3020	450	30	30	8.81		
		1000	2000	2840	3200		328	30	30	6.70		1800~2000	3200	2400	3020	3020	239	18	18	4.75		
		1200~1400	2400	2840	3200		359	30	30	7.24		1400	1200	2400	1940	1940	264	20	20	5.25		
		1600	2800	3200	3200		390	30	30	7.77		1580	1200~1400	2400	2120	2120	289	22	22	5.75		
		1760	1200~1400	2400	2300		1760	1200~1400	2400	2300		1760	1200~1400	2400	2300	2300						

90° 三通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)						
	W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R							
10	3200	1760	1600	2800	2300	1800	312	22	22	6.15	11	2120	1200	2400	2660	340	26	26	6.77								
		1940	1200~1400	2400	2480		314	24	24	6.25			1400~1600	2800		367	26	26	7.24								
		1600	2800	339			24	24	6.68	1800			3200	394		26	26	7.70									
		1200~1400	2400	2660			339	26	26	6.75			1200	2400	2840	365	28	28	7.27								
		2120	1600	2800			366	26	26	7.22			1400~1600	2800		394	28	28	7.77								
		1800	3200	393			26	26	7.69	1800~2000			3200	423		28	28	8.27									
		1200~1400	2400	2840			364	28	28	7.25			1200	2400	3020	390	30	30	7.77								
		2300	1600	2800			393	28	28	7.75			1400~1600	2800		421	30	30	8.31								
		1800~2000	3200	422			28	28	8.26	1800~2000			3200	452		30	30	8.84									
		1200~1400	2400	3020			389	30	30	7.75			1200	2400	3200	415	32	32	8.27								
		2480	1600	2800			420	30	30	8.29			1400~1600	2800		448	32	32	8.74								
		1800~2000	3200	451			30	30	8.22	1800~2000			3200	481		32	32	9.41									
11	3400	1400	1200	2400	1940	1800	240	18	18	4.77	12	3600	1580	1400	2800	2120	1800	287	20	20	5.65						
		1580	1200	2400	2120		265	20	20	5.27			1760	1400~1600	2800	2300		314	22	22	6.18						
		1400	2800	286			20	20	5.63	1940			1400~1600	2800	2480	341		24	24	6.72							
		1760	1200	2400	2300		290	22	22	5.77			2120	1400~1600	2800	2660		368	26	26	7.25						
		1400~1600	2800	313			22	22	6.17	1800			3200	395	26			26	7.72								
		1200	2400	2480			315	24	24	6.27			1400~1600	2800	2840			395	28	28	7.79						
		1400~1600	2800				340	24	24	6.70			1800~2000	3200				424	28	28	8.29						

90°三通检查井(II型)(H≥1400)模块用量表 图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 签字 陈国华 设计 杨大森 检查 杨大森 页

续表

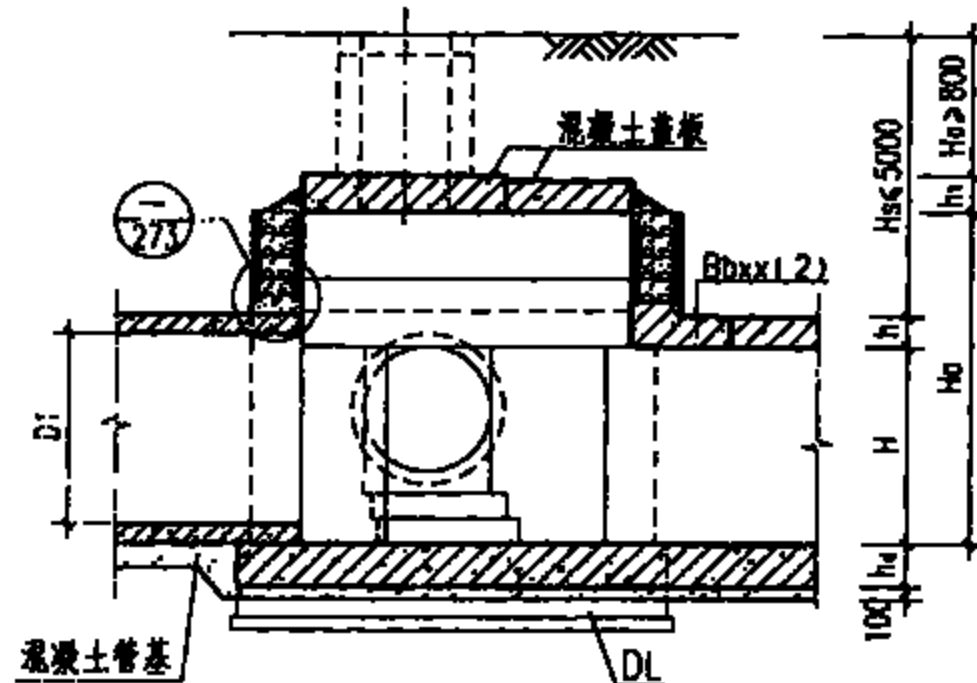
序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)					
	W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R						
12	3600	2480	1400~1600	2800	3020	1800	422	30	30	8.32	13	3800	2660	1400~1600	2800	3200	2000	465	32	32	9.14					
			1800~2000	3200			453	30	30	8.86				1800~2000	3200			498	32	32	9.71					
		2660	1400~1600	2800	3200		449	32	32	8.86		14	4000	1580	1400	2800	2120	2000	298	20	20	5.84				
			1800~2000	3200			482	32	32	9.43				1760	1400~1600	2800	2300		326	22	22	6.39				
	3800	2120	1580	1400	2800	2000	297	20	20	5.82				1940	1400~1600	2800	2480	2660	354	24	24	6.94				
			1760	1400~1600	2800		325	22	22	6.37				2120	1400~1600	2800	1800		382	26	26	7.50				
			1940	1400~1600	2800		353	24	24	6.93				2300	1400~1600	2800	2840		409	26	26	7.96				
			1400~1600	2800	2660		381	26	26	7.48				2480	1400~1600	2800	3020		410	28	28	8.05				
			1800	3200			408	26	26	7.94				1800~2000	3200	439			28	28	8.55					
		2300	1400~1600	2800	2840		409	28	28	8.03				1400~1600	2800	3200			438	30	30	8.60				
			1800~2000	3200			438	28	28	8.53				1800~2000	3200				469	30	30	9.14				
		2480	1400~1600	2800	3020		437	30	30	8.58				1400~1600	2800	3200			466	32	32	9.15				
			1800~2000	3200			468	30	30	9.12				1800~2000	3200				499	32	32	9.72				

- 注: 1. 本表模块数不包括井筒模块数, 需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块, 每环7块/层; φ800井筒使用MY8模块, 每环8块/层。
 2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D洞口模块用量(参见第273页)。
 3. 断交部分的转角模块数不在本表统计之内。

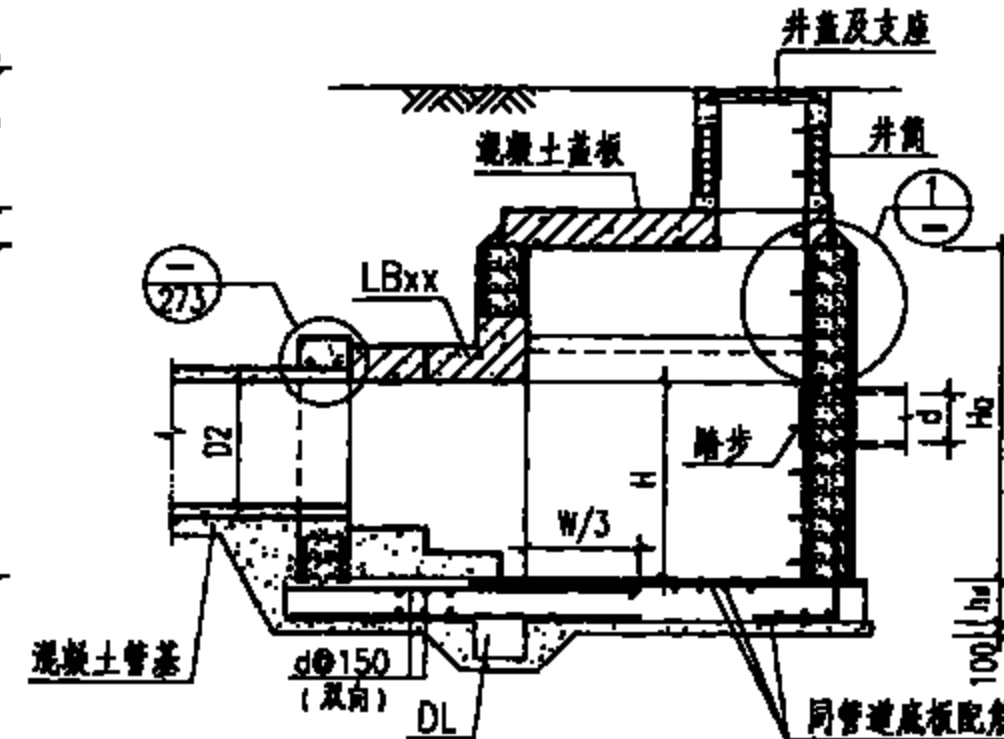
90° 三通检查井(II型)(H≥1400)模块用量表

图集号

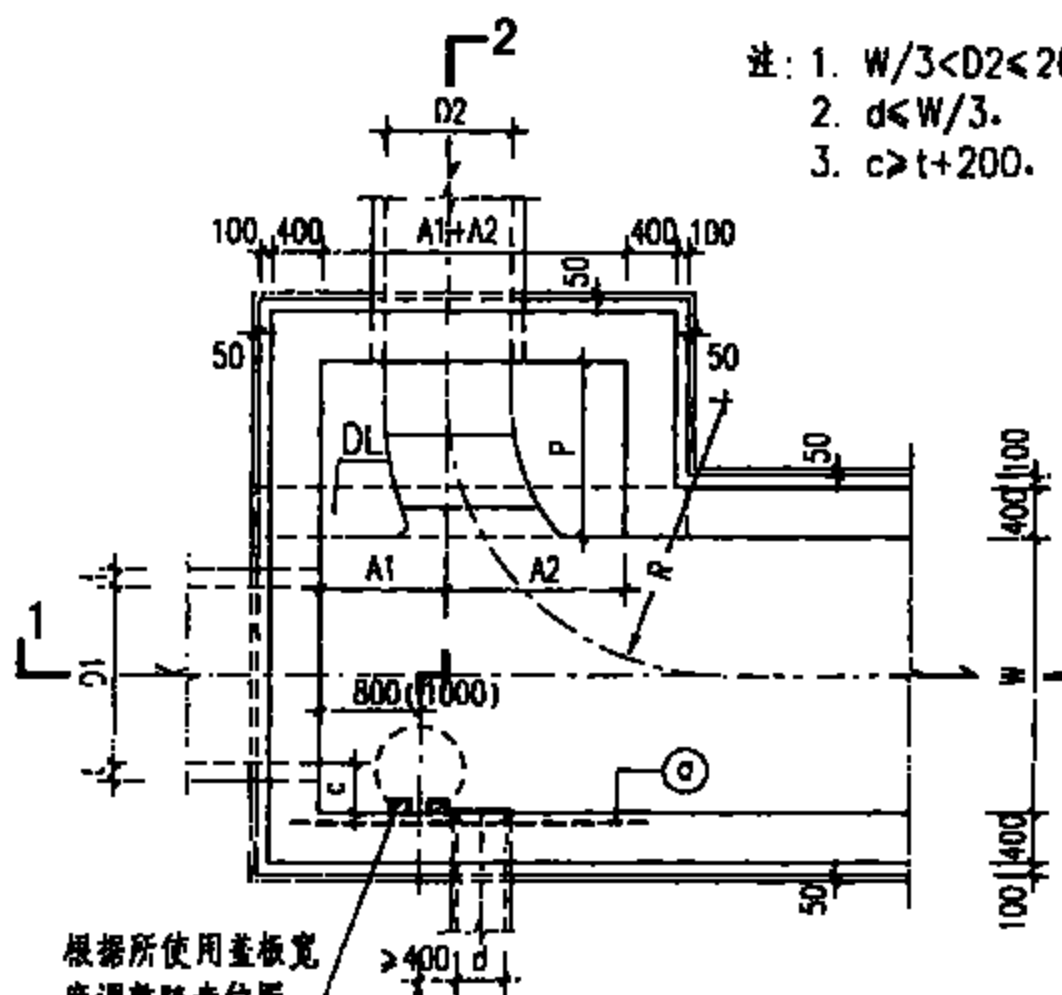
09SMS202-1



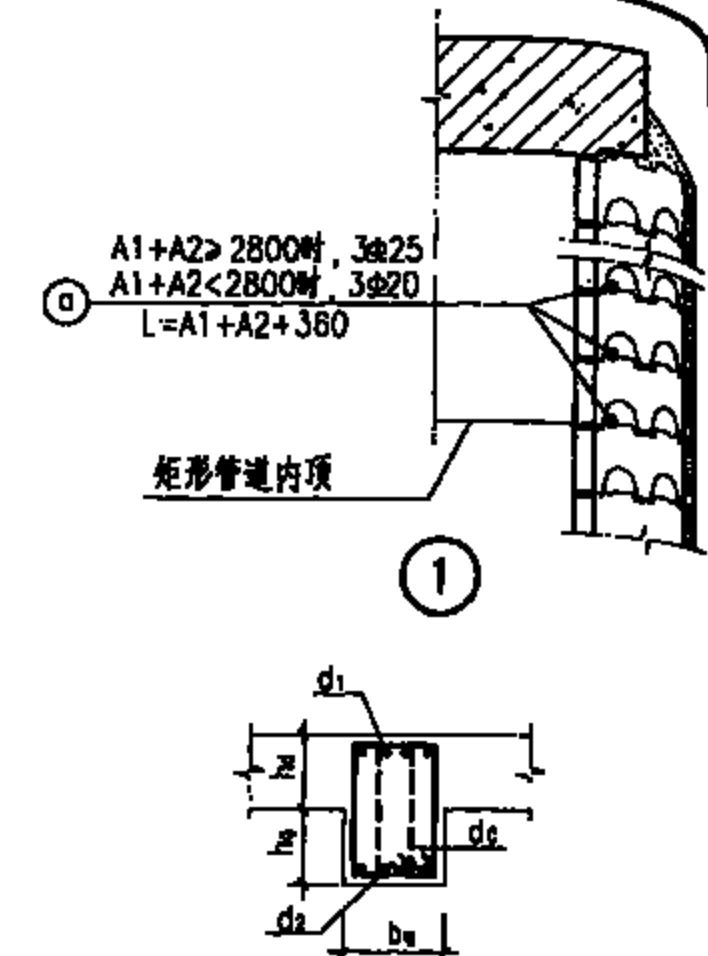
1-1剖面图



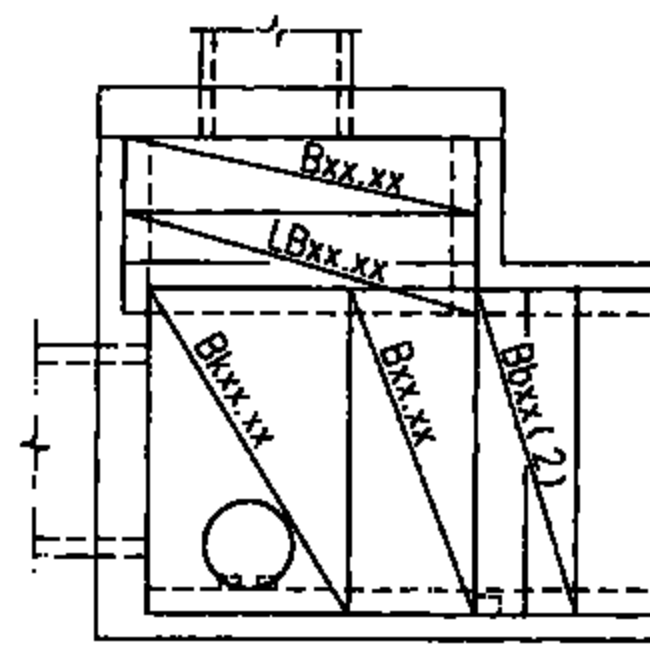
2-2剖面图



平面图



DL配筋大样图



盖板布置图

说明:

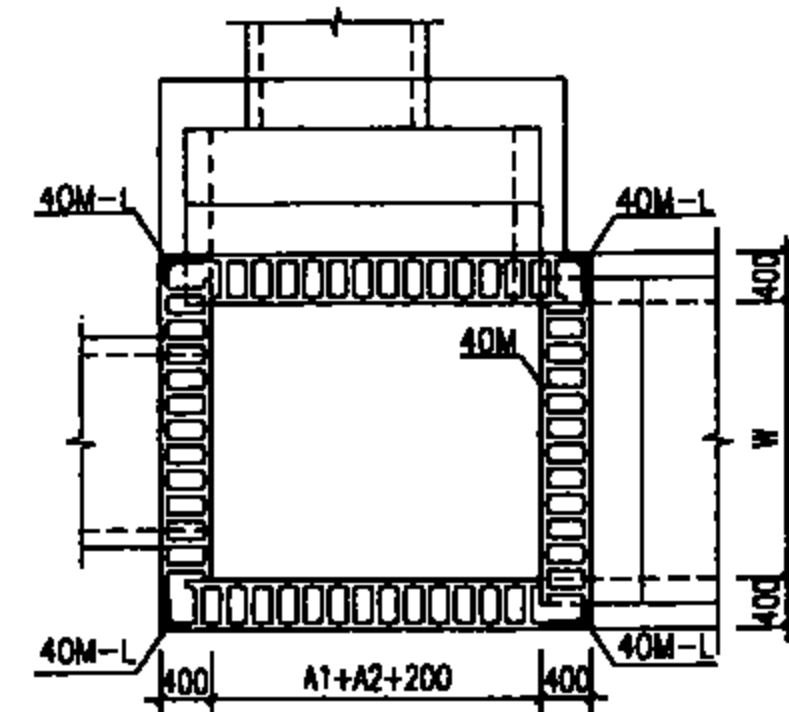
- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖, M10防水水泥砂浆抹面20厚; 或用C10混凝土。
- 适用条件:
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$; 地下水位于地面下 $0.5m$ 。
- 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30.
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 其他详见总说明。

90° 三通检查井(III型)结构图

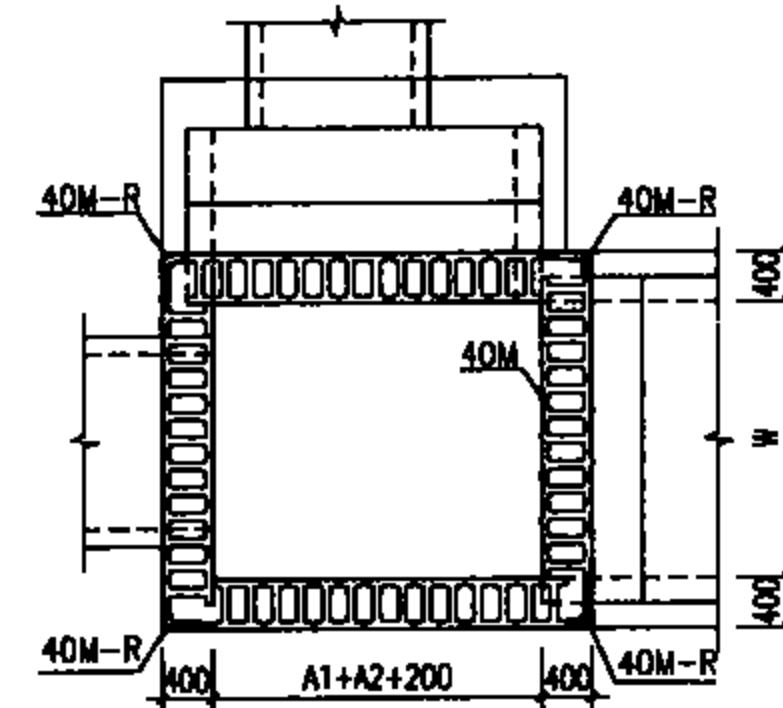
图集号 09SMS202-

页

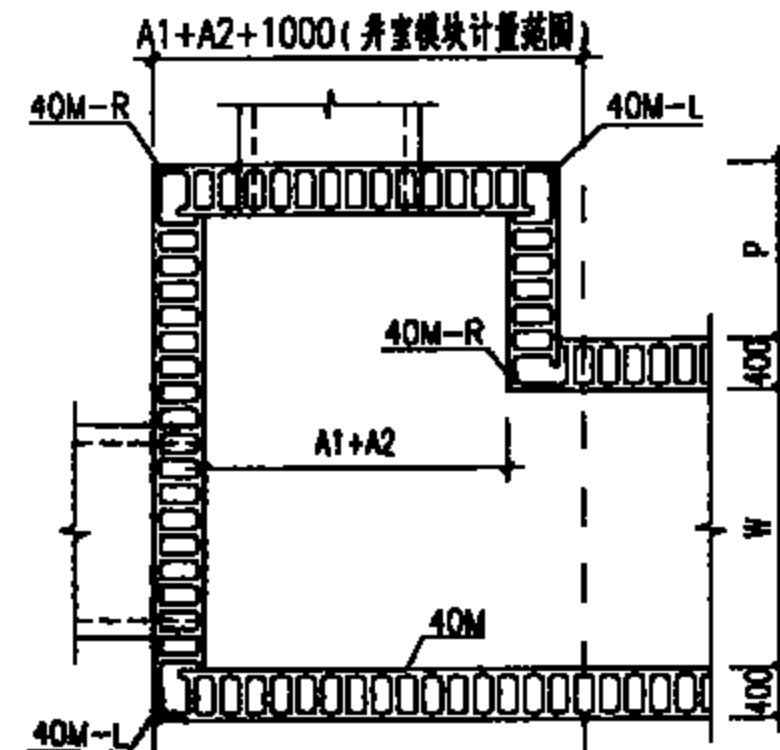
138



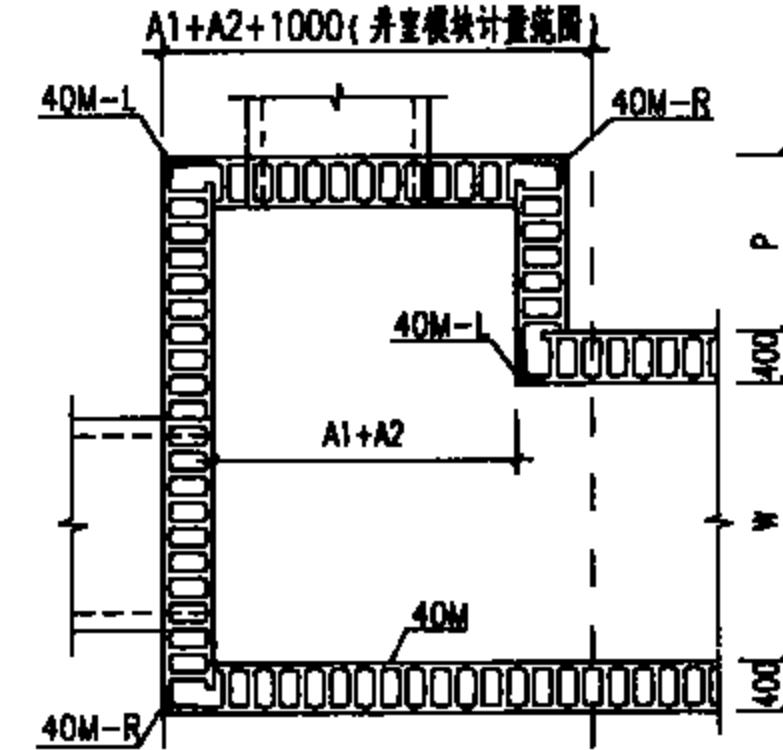
上层平面单数层



上层平面双数层



下层平面单数层



下层平面双数层

注：本图为 $A1+A2=m_1 \times 400$; $P=m_2 \times 400+200$; $W=m_3 \times 400+200$ 时的组砌图。

90° 三通检查井(III型)组砌图

图集号 09SMS202-1

审核	何彬	(已核)	校对	温国军	设计	温国军	杨大巍	杨大巍	页
----	----	------	----	-----	----	-----	-----	-----	---

139

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸									地梁(DL)					底板	盖板型号/数量(块)
	W	H	D1	D2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀		
1	1000	860~1040	500	600	1500	1000	700	1100	1760	400	150	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk10.20. Bb10(2). LB18.10
				800												
2	1200	860~1220	600	600	1600	1000	700	1100	1760	400	150	4Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk12.20. Bb12(2). LB18.10
				800												Bk12.16. B12.10. Bb12(2). LB24.10
				1220			900	1500			250	5Φ20				
3	1400	1040~1400	800	600	1700	1000	700	1100	1760	400	150	5Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk14.20. Bb14(2). LB18.10
				800												Bk14.16. B14.10. Bb14(2). LB24.10
				1000			900	1500								
				1200			1000	1400								
4	1500	1040~1580	800~1000	600	1800	1000	700	1100	1760~1940	400	150	5Φ18	4Φ12	Φ8@200	Φ12	Bk16.20. Bb16(2). LB18.10
				800												
				1000			900	1500								Bk16.16. B16.10. Bb16(2). LB24.10
				1200			1000	1400								
				1400			1100	1300								
5	1800	1040~1760	1000~1200	800	1900	1000	700	1100	1760~2120	400	150	5Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ12	Bk18.20. Bb18(2). LB18.10
				1000												
				1200			1000	1400								Bk18.16. B18.10. Bb18(2). LB24.10
				1400			1100	1300								Bk18.20. B18.10. Bb18(2). LB28.10
				1600			1200	1600								
6	2000	1040~1940	1000~1200	800	2000	1000	700	1100	1760~2300	400	150	5Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ12	Bk20.20. Bb20(2). LB18.10
				1000												
				1200			1000	1400								Bk20.16. B20.10. Bb20(2). LB24.10
				1400			1100	1300								
				1600			1200	1600			500	150	6Φ28	4Φ14	2Φ10@200	

90°三通检查井(III型)各部尺寸表

图集号| 09SMS202-

审核:何彬 校对:温丽晖 设计:李昊 李昊

续表

序号	W	L	各部尺寸					地梁(DL)					底板	盖板型号/数量(块)			
			D1	D2	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	do			
7	2200	1220~2120 1400~2120 1580~2120 1760~2120 2120	1200~1400	800 1000 1200 1400 1600 1800	2200	1400	700	1100	1760~2480	400	200	5±18	4±12	Φ10@200	Bk22.20、Bb22(2)、LB18.14 Bk22.16、B22.10、Bb22(2)、LB24.14 Bk22.20、B22.10、Bb22(2)、LB28.14 Bk22.16、B22.10、B22.08、Bb22(2)、LB32.14		
							900	1500	1760~2660	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200			
							1000	1400	1940~2660								
							1100	1300	2120~2660								
							1200	1600	2300~2660			200	7±25	4±16			
							1300	1900	2660			250	7±28				
8	2400	1220~2300 1400~2300 1580~2300 1760~2300 2120~2300 2300	1200~1600	1000 1200 1400 1600 1800 2000	2400	1400	900	1500	1760~2840	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Bk24.16、B24.10、Bb24(2)、LB24.14 Bk24.20、B24.10、Bb24(2)、LB28.14 Bk24.16、B24.10、B24.08、Bb24(2)、LB32.14		
							1000	1400	1940~2840								
							1100	1300	2120~2840								
							1200	1600	2300~2840			200	7±25	4±16			
							1300	1900	2660~2840			300	7±28				
							1400	1800	2840								
9	2600	1220~2300 1400~2300 1580~2300 1760~2300 2120~2300 2300~2300	1400~1800	1000 1200 1400 1600 1800 2000	2600	1400	900	1500	1760~2840	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Bk26.16、B26.10、Bb26(2)、LB24.14 Bk26.20、B26.10、Bb26(2)、LB28.14 Bk26.16、B26.10、B26.08、Bb26(2)、LB32.14		
							1000	1400	1940~2840								
							1100	1300	2120~2840								
							1200	1600	2300~2840			200	6±28	4±16			
							1300	1900	2660~2840			300	7±28				
							1400	1800	2840								
10	2800	1220~2480 1400~2480 1580~2480 1760~2480 2120~2480 2300~2480	1400~2000	1000 1200 1400 1600 1800 2000	2800	1400	900	1500	1760~3020	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Bk28.16、B28.10、Bb28(2)、LB24.14 Bk28.20、B28.10、Bb28(2)、LB28.14 Bk28.16、B28.10、B28.08、Bb28(2)、LB32.14		
							1000	1400	1940~3020								
							1100	1300	2120~3020								
							1200	1600	2300~3020			250	7±25	4±16			
							1300	1900	2660~3020			300	7±28				
							1400	1800	2840~3020								

90° 三通检查井(III型)各部尺寸表

图集号 D9SMS202-1

续表

序号	各部尺寸									地梁(DL)					底板	盖板型号/数量(块)
	W	H	D1	D2	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	d0	d	
11	3000	1400~2480	1600~2000	1200	3000	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk30.16. B30.10. Bb30(2). LB24.10. B24.08
		1580~2480					1100	1300	2120~3020		300	7Φ25				Bk30.20. B30.10. Bb30(2). LB28.10. B28.08
		1760~2480					1200	1600	2300~3020		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk30.16. B30.10. B30.08. Bb30(2). LB32.10. B32.08
		2120~2480					1300	1900	2660~3020		300	8Φ25	4Φ14	2Φ10@200		Bk32.16. B32.10. Bb32(2). LB24.10. B24.08
		2300~2480					1400	1800	2840~3020		300	8Φ28	4Φ16			Bk32.20. B32.10. Bb32(2). LB28.10. B28.08
12	3200	1400~2480	1600~2200	1200	3200	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk32.16. B32.10. Bb32(2). LB24.10. B24.08
		1580~2480					1100	1300	2120~3020		300	8Φ25	4Φ16			Bk32.20. B32.10. Bb32(2). LB28.10. B28.08
		1760~2480					1200	1600	2300~3020		300	8Φ28	4Φ16			Bk32.16. B32.10. B32.08. Bb32(2). LB32.10. B32.08
		2120~2480					1300	1900	2660~3020		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@200		
		2300~2480					1400	1800	2840~3020		300	8Φ28	4Φ16			
13	3400	1400~2660	1800~2400	1200	3400	1800	1000	1400	2120~3200	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk34.16. B34.10. Bb34(2). LB24.10. B24.08
		1580~2660					1100	1700			300	8Φ25	4Φ16			Bk34.20. B34.10. Bb34(2). LB28.10. B28.08
		1760~2660					1200	1600	2300~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk34.16. B34.10. B34.08. Bb34(2). LB32.10. B32.08
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16			
14	3600	1580~2660	1800~2400	1400	3600	1800	1100	1700	2120~3200	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	Φ16	Bk36.20. B36.10. Bb36(2). LB28.10. B28.08
		1760~2660					1200	1600	2300~3200			8Φ28				Bk36.16. B36.10. B36.08. Bb36(2). LB32.10. B32.08
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16			
15	3800	1580~2660	2000~2400	1400	3800	2000	1100	1700	2300~3200	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	Φ18	Bk38.20. B38.10. Bb38(2). LB28.10. B28.10
		1760~2660					1200	1600				8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk38.16. B38.10. B38.08. Bb38(2). LB32.10. B32.08
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		
16	4000	1580~2660	2000~2400	1400	4000	2000	1100	1700	2300~3200	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	Φ18	Bk40.20. B40.10. Bb40(2). LB28.10. B28.10
		1760~2660					1200	1600				8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk40.16. B40.10. B40.08. Bb40(2). LB32.10. B32.08
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16			
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16			

注：1. ha 与下游管道同。

2. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 三通检查井(III型)各部尺寸表

图集号

09SMS202-1

审核 何光红 校对 温丽军 设计 李昊 李昊

页

142

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌 浆土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌 浆土 (m³)				
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R				
1	1000	860	500	600~800	1800	1760	1000	167	17	17	3.47	5	1220	1800	1000~1200	1000	2400	1760	1000	223	15	19	4.44		
		1040						170	17	17	3.52			1400	1580	1760	800	1800	1760	1000	196	17	17	3.97	
2	1200	860	600	600~800	1800	1760	1000	172	18	16	3.56			1000~1200	1000~1200	1000~1400	2400	1940	2120	1000	248	17	21	4.94	
		1040						174	17	17	3.59			800	1800	1940	2400	2120	218		218	19	19	4.42	
		1220		600~800	1800			176	18	16	3.63			800	1800	2120	2400	2300	273		273	19	23	5.44	
		1000	2400		1800			202	18	16	4.08			1000~1400	1600	2800	2400	2300	240		240	21	21	4.87	
		1040	800	600~800	1800	1760	1000	182	17	17	3.73			1760	1040	800	1800	1760	1000	298	21	25	5.94		
		1220			1800			184	17	17	3.76			184	1220	800	1800	1760		322	21	25	6.36		
	1400	1040		1000	2400			212	14	19	4.25			1000~1400	1600	2800	2400	2300		198	17	17	4.01		
		1400			1800			186	17	17	3.80			186	1220	800	1800	1760		198	18	16	4.01		
3	1600	1040	800~1000	1000~1200	2400	1940		236	17	21	4.28			1000~1400	1040	800	1800	1760	1000	224	18	16	4.46		
		1220			1800			186	17	17	3.80			186	1400	800	1800	1760		198	17	17	4.01		
		1400			1800			212	14	19	4.25			186	1220	800	1800	1760		198	18	16	4.01		
		1040		800~1000	1800			188	17	17	3.83			1000~1200	1400	2400	1940	2120		249	19	19	4.96		
		1220			1800			213	18	16	4.27			1000~1400	186	1800	1940	2120		220	20	18	4.46		
		1400			1800			236	19	19	4.73			1000~1400	209	1800	2400	2300		274	22	20	5.46		
4	1800	1040	1000~1200	800~800	1800	1760		187	18	16	3.82			1000~1200	186	1800	1940	2120		242	21	21	4.90		
		1220			1800			213	18	16	4.27			1000~1400	209	1800	2400	2300		299	23	23	5.96		
		1400			1800			236	19	19	4.73			1000~1400	261	2800	2400	2300		323	23	23	6.37		
		1580			1800			261	22	20	5.23			1000~1400	194	1800	2300	2480		264	24	22	5.35		
		1040			1800			194	17	17	3.94			1000~1400	195	1800	2400	2480		324	26	24	6.46		
		1220			1800			195	17	17	3.95														

90° 三通检查井(III型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
6	2000	1940	1000~1200	1600	2800	2480	1000	350	26	24	6.91	B	2400	1200~1600	1000~1400	2400	2300	1400	333	23	23	6.55
7	1220	1220	1200~1400	800	1800	1760	1760	220	17	17	4.39				1600	2800			357	23	23	6.96
				1000	2400			248	15	19	4.87				1000~1400	2400	2480	2480	361	26	24	7.10
				800	1800			222	17	17	4.42				1600	2800			387	26	24	7.55
	1400	1400	1200~1400	1000~1200	2400	1940	1940	276	17	21	5.42				1000~1400	2400	2660	1400	389	27	27	7.55
				800	1800			247	19	19	4.92				1600	2800			417	27	27	8.13
				1000~1400	2400			304	19	23	5.98				1800	3200			444	27	27	8.60
	1580	1580	1200~1400	800	1800	2120	2120	272	21	21	5.42				1000~1400	2400	2840	2840	417	30	28	8.20
				1000~1400	2400			332	21	25	6.53				1600	2800			447	30	28	8.72
				1600	2800			356	21	25	6.94				1800~2000	3200			476	30	28	9.22
	1760	1760	1200~1400	800	1800	2300	2300	297	23	23	5.92				1220	1400~1600	1760	1760	259	15	19	5.06
				1000~1400	2400			360	23	27	7.08				1000	2400			287	19	19	5.61
				1600	2800			386	23	27	7.53				1800	1940			288	17	21	5.63
	1940	1940	1200~1400	800	1800	2480	2480	322	25	25	6.42				1400	1400~1600	1940	1940	316	21	21	6.18
				1000~1400	2400			388	25	29	7.63				1800	2120			317	19	23	6.20
				1600	2800			416	25	29	8.12				1000~1400	2400	2120	2120	346	21	25	6.77
	2120	2120	1200~1400	1000~1400	2400	2660	2660	388	25	29	8.60				1000~1400	2400	2300	2300	370	21	25	7.18
				1600	2800			444	25	29	8.60				1600	2800			375	23	27	7.34
				1800	3200			249	18	16	4.89				1000~1400	2400	2480	2480	401	23	27	7.79
B	2400	1220	1200~1600	1000	2400	1760	1760	277	19	19	5.44				1400~1800	1400~1800			404	25	29	7.91
				1000~1200	2400			305	22	20	5.99				1000~1400	2400	2660	2660	404	25	29	7.91
				1000~1400	2400			249	18	16	4.89				1600	2800			404	25	29	7.91

90° 三通检查井(III型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
9	2600	2120	1400~1800	1600	2800	2660	1400	432	25	29	8.39	10	2800	2120	1400~2000	1800	3200	2660	1400	461	27	27	8.89
				1800	3200	2660		460	25	29	8.88			2300	1400~2000	1000~1400	2400	2840	1400	434	30	28	8.50
		2300	1400~1800	1000~1400	2400	2840		433	27	31	8.48					1600	2800			464	30	28	9.01
				1600	2800			463	27	31	9.00			2480	1400~2000	1800~2000	3200	2840		494	30	28	9.53
				1800~2000	3200	2840		493	27	31	9.52					1000~1400	2400	3020		463	31	31	9.07
	10	1220	1400~1600	1000	2400	1760	1400	260	18	16	5.08					1600	1940	1400	1200	316	17	21	6.11
						2120		318	22	20	6.22					1800	2400			346	21	21	6.70
			2000			2300		347	24	22	6.79					2000	2400			376	21	25	6.29
		1400	1400~1600	1000~1200	2400	1940		289	19	19	5.65					1600~1800	2400	2120	2300	348	19	23	6.74
			1800			2120		318	21	21	6.22					2000	2400			378	23	23	7.32
			2000			2300		347	23	23	6.79					1600~1800	2400	2300	2480	380	21	25	7.36
	11	1580	1400~1800	1000~1400	2400	2120	1400	318	22	20	6.22					1200~1400	2400			404	21	25	7.77
			2000			2300		347	24	22	6.79					2000	2400			412	23	27	7.98
		1760	1400~2000	1000~1400	2400	2300		347	23	23	6.79					1200~1400	2400	2300	2480	438	23	27	8.43
			1600			2800		371	23	23	7.20					1200~1400	2400			444	25	29	8.60
			1600			2800		376	26	24	7.36					1600	2800	2660	2120	472	25	29	9.08
	2120	1940	1400~2000	1000~1400	2400	2480	1940	402	26	24	7.81					1600~2000	2400			500	25	29	9.57
			1600			2800		405	27	27	7.93					1600~2000	2400			472	25	29	9.08
			1600			2800		433	27	27	8.41					1800	3200	2660		500	25	29	9.57

90° 三通检查井(III型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核:何彬 校对:温丽晖 设计:杨大巍 杨大巍

页 145

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
11	3000	2300	1600~2000	1200~1400	2400	2840	1800	476	27	31	9.22	12	3200	2120	1600~2200	1200~1400	2400	2660	1800	445	27	27	8.62
				1600	2800			506	27	31	9.74					1600	2800			473	27	27	9.10
				1800~2000	3200			536	27	31	10.26					1800	3200			501	27	27	9.58
		2480	1600~2000	1200~1400	2400	3020		508	29	33	9.84					1200~1400	2400	1800	2840	477	30	28	9.24
				1600	2800			540	29	33	10.40					1600	2800			507	30	28	9.76
				1800~2000	3200			572	29	33	10.95					1800~2000	3200			537	30	28	10.28
	1400	1400	1600	1200	2400	1940	2400	317	19	19	6.13					1200~1400	2400	3020	1800	509	31	31	9.86
			1800					348	21	21	6.74					1600	2800			541	31	31	10.41
			2000					379	23	23	7.34					1800~2000	3200			573	31	31	10.97
			2200					410	25	25	7.94					1200	2400	2400	1800	360	21	21	6.94
			1600~1800	1200~1400	2400	2120	2400	349	22	20	6.75					1600	2800			392	21	25	7.56
		1580	2000					380	24	22	7.36					1800~2000	3200			424	25	25	8.19
			2200					411	26	24	7.96					1800	2120	2400	2400	361	19	23	6.96
	1760	1600~2000	1600~2000					381	23	23	7.37					2000	2300			393	23	23	7.55
			2200					412	25	25	7.98					2200	2480	2400	1800	425	23	27	8.20
		1600~2000	1600~2000	1200~1400	2400	2300	2400	405	23	23	7.79					2400	2480			457	27	27	8.82
			2200					438	25	25	8.43					1800	2120	2400	2400	383	19	23	7.34
		1940	1600~2200	1200~1400	2400	2400	2480	413	26	24	8.00					2000	2300			417	23	23	8.00
			1600					439	26	24	8.45					2200	2480			451	23	27	8.65

90° 三通检查井(III型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核:何松林 校对:温丽萍 设计:杨大巍 欢迎页

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
13	1580	2400	1400	2800	2660	1800	485	27	27	9.31	13	3400	2480	1800~2400	1800~2000	3200	3020	1800	590	29	33	11.26
		1800~2000	1200	2400	2300			394	21	25	7.60		2660	1800~2400	1200	2400	3200	559	31	35	10.79	
		2200			2480			426	25	25	8.22		1400~1600	2800	3200		593	31	35	11.38		
		2400			2660			458	25	29	8.84		1800~2000	3200	627	31	35	11.97				
	1760	1800~2000	1400~1600	2800	2300		418	21	25	8.01	1580		1800	1400	2800	2120	386	22	20	7.39		
		2200			2480			452	25	25	8.67		2000			2300	421	24	22	8.07		
		2400			2660			486	25	29	9.33		2200			2480	456	26	24	8.74		
		1800~2200	1200	2400	2480			427	23	27	8.24		2400			2660	491	28	26	9.41		
	1940	2400			2660		459	27	27	8.86	1760		1800~2000	1400~1600	2800	2300	421	23	23	8.07		
		1800~2200	1400~1600	2800	2480			453	23	27	8.69		2200			2480	456	25	25	8.74		
		2400			2660			487	27	27	9.34		2400			2660	491	27	27	9.41		
		1200	2400	2660	2660		460	25	29	8.88	1940		1800~2200	1400~1600	2800	2480	456	26	24	8.74		
	2120	1800~2400	1400~1600		2800			488	25	29	9.36		2400			2660	491	28	26	9.41		
		1800	3200		516			25	29	9.84	2120		1800~2400	1400~1600	2800	2660	491	27	27	9.41		
		1200	2400	2840	2840			493	27	31	9.52		2300	1800~2400	1400~1600	2800	2840	519	27	27	9.90	
	2300	1800~2400	1400~1600		2800			523	27	31	10.03		2480	1800~2400	1800~2000	3200	3020	526	30	28	10.09	
		1800~2000	3200		553		27	31	10.55	2480	1800~2400		3020	556		30	28	10.60				
		1200	2400	3020			3020			526	29		33	10.15	2480	1800~2400	1400~1600	2800	3200	561	31	31
	2480	1800~2400	1400~1600				2800	558	29	33	10.71		2480	1800~2400	1800~2000	3200	593	31		31	11.31	

90° 三通检查井(III型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 页

续表

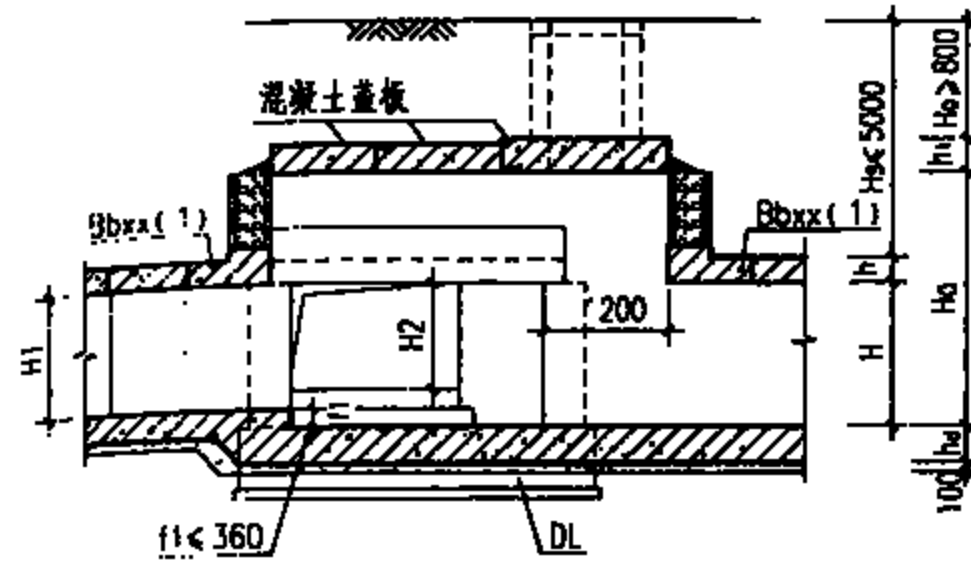
序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R		
14	3600	2660	1800~2400	1400~1600	2800	3200	1800	596	34	32	11.43	15	3800	2660	2000~2400	1800~2000	3200	3200	2000	661	31	35	12.56
				1800~2000	3200			630	34	32	12.02								443	24	22	8.45	
	1580	2000	1400	2800	2300	2480	1800	441	23	23	8.41								480	26	24	9.15	
		2200						477	23	27	9.10								517	28	26	9.86	
		2400						513	27	27	9.79								443	23	23	8.45	
	1760	2000	1400~1600	2800	2300	2480	1800	442	21	25	8.43								480	25	25	9.15	
		2200						478	25	25	9.12								517	27	27	9.86	
		2400						514	25	29	9.81								480	25	25	9.15	
	1940	2000~2200	1400~1600	2800	2480	2660	2000	479	23	27	9.14								517	27	27	9.86	
		2400						515	27	27	9.83								480	25	25	9.15	
	2120	2000~2400	1400~1600	2800	2660	2840	1800	516	25	29	9.84								517	27	27	9.86	
		2000~2400						544	25	29	10.33								545	27	27	10.34	
	2300	2000~2400	1400~1600	2800	2840	3020	1800~2000	553	27	31	10.55								554	29	29	10.57	
		2000~2400						583	27	31	11.07								584	29	29	11.09	
	2480	2000~2400	1400~1600	2800	3020	3200	1800~2000	590	29	33	11.26								591	31	31	11.28	
		2000~2400						622	29	33	11.81								623	31	31	11.83	
	2660	2000~2400	1400~1600	2800	3200	3200	1800~2000	627	31	35	11.97								628	33	33	11.99	
																			662	33	33	12.57	

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

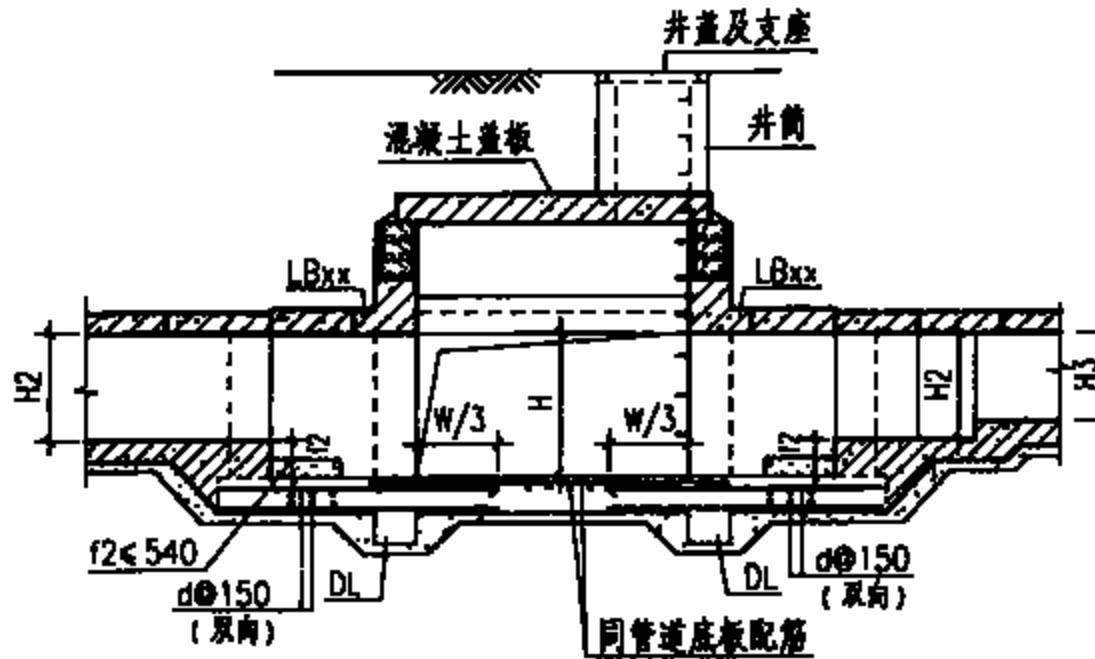
2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D1、D2洞口模块用量（参见第273页）。

90° 三通检查井(III型) 模块用量表

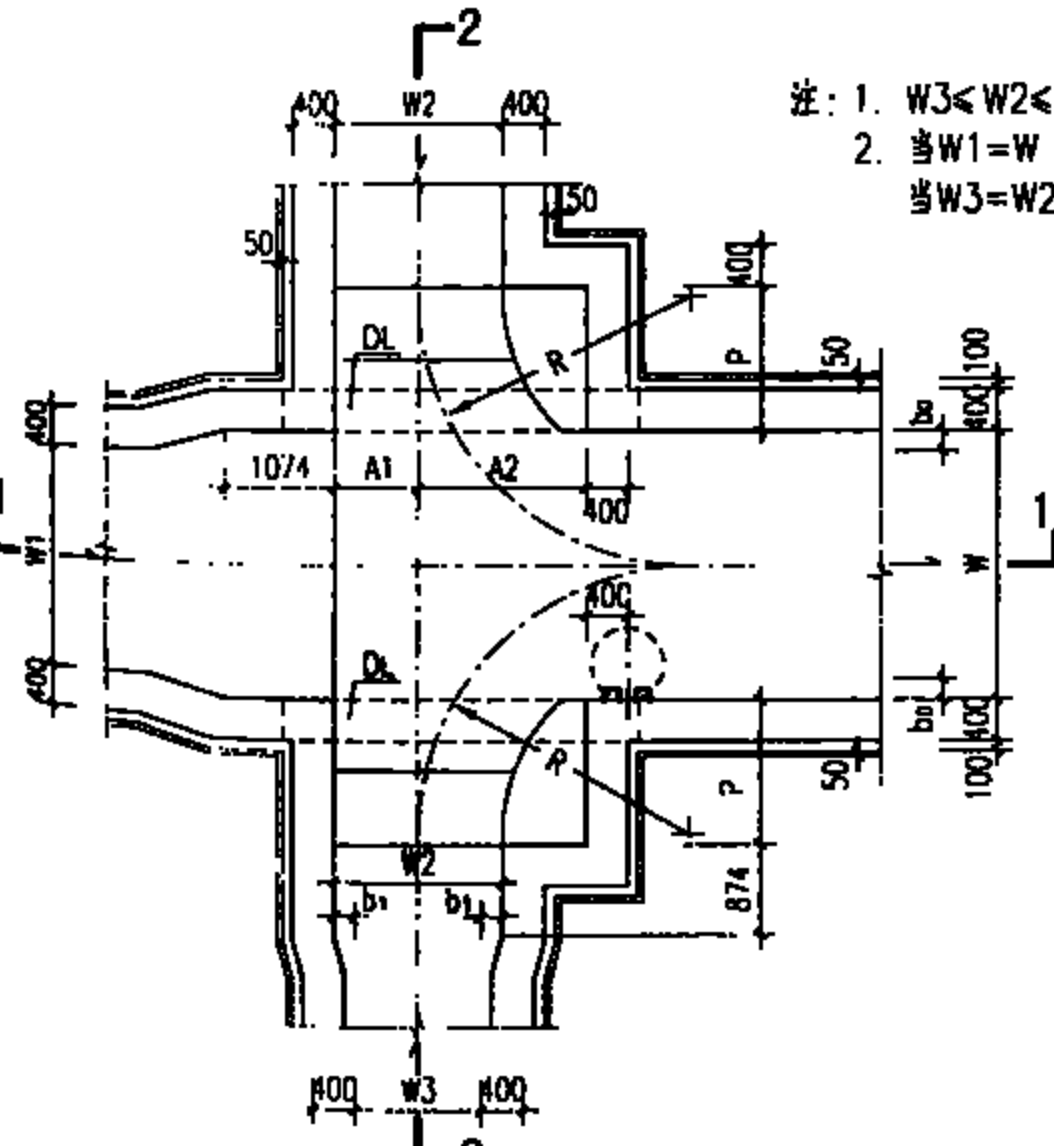
图集号 09SMS202-1



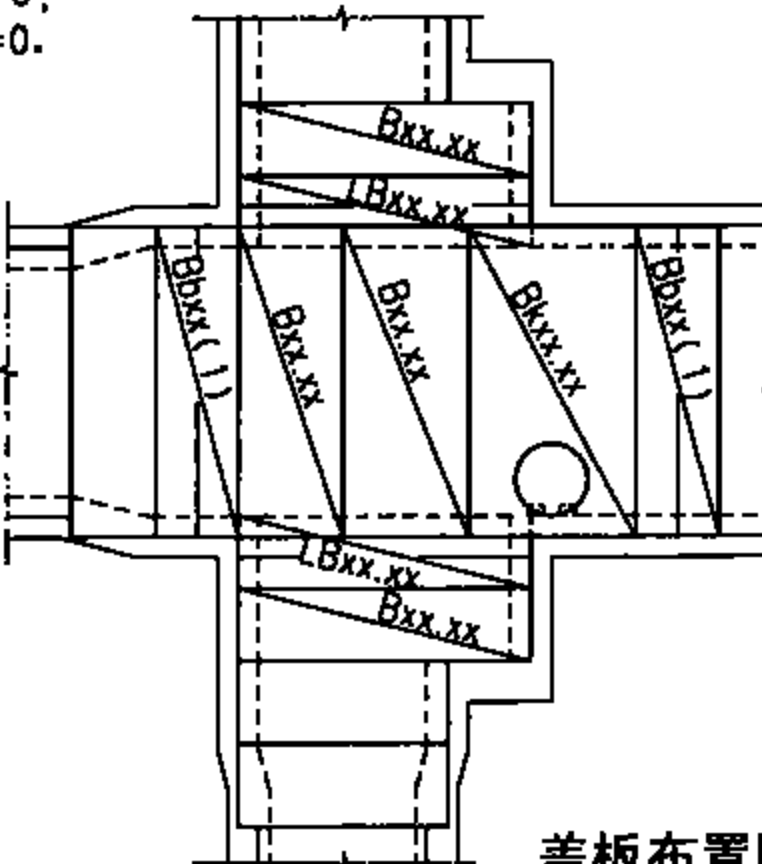
1-1剖面图



DL配筋大样图



平面图



盖板布置图

90° 四通检查井(I型) (H<1400) 结构图

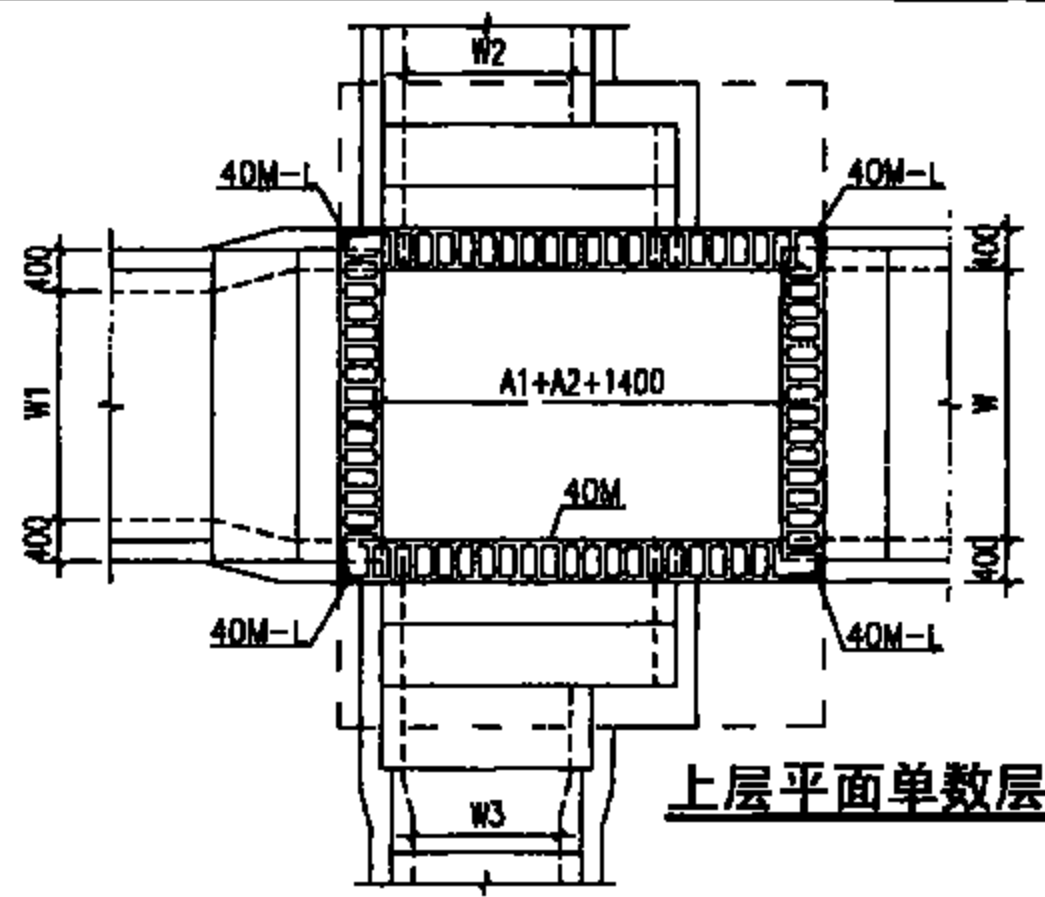
图集号 09SMS202-1

审核 何彬 1000 校对 温雨晖 1000 设计 李要 1000

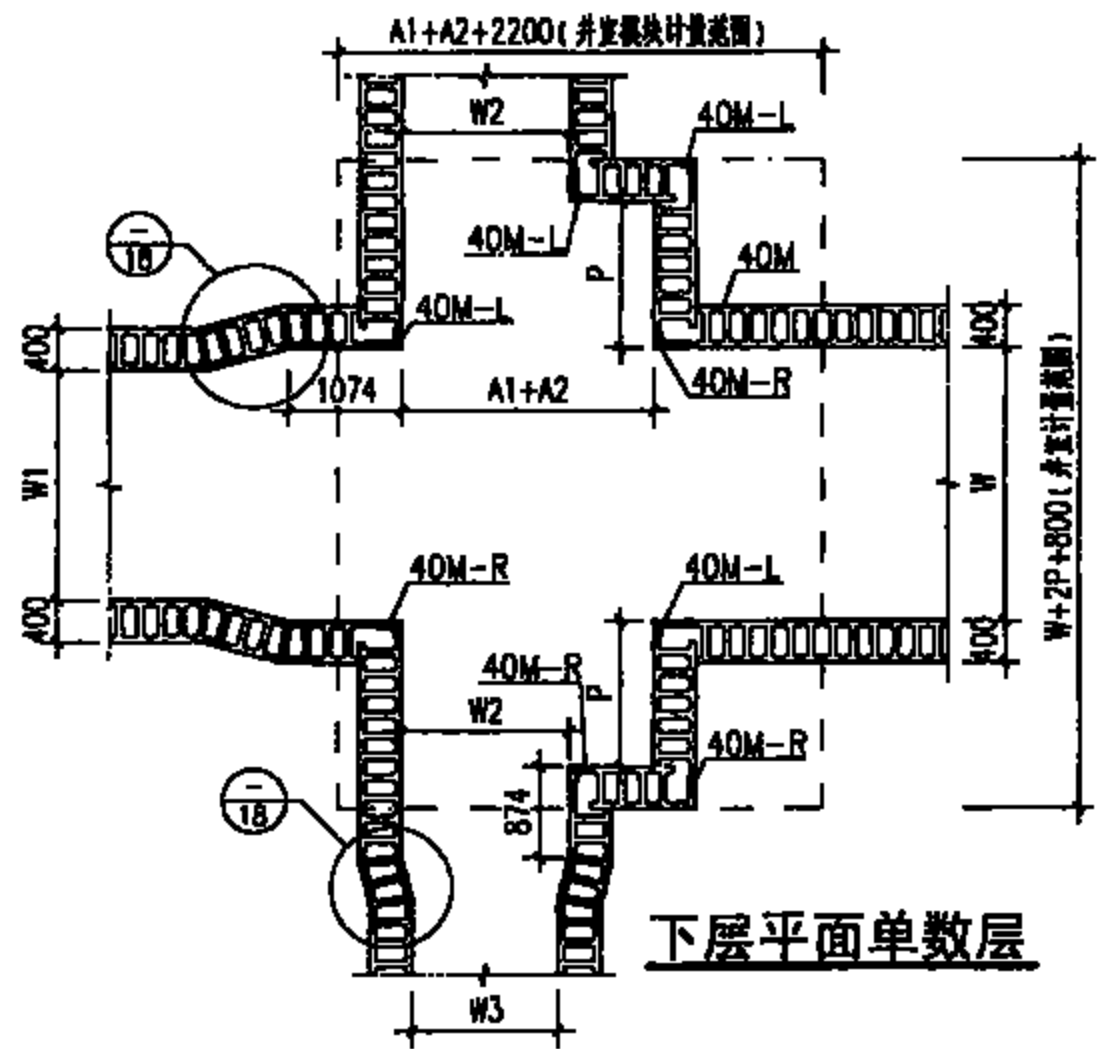
页 149

说明：

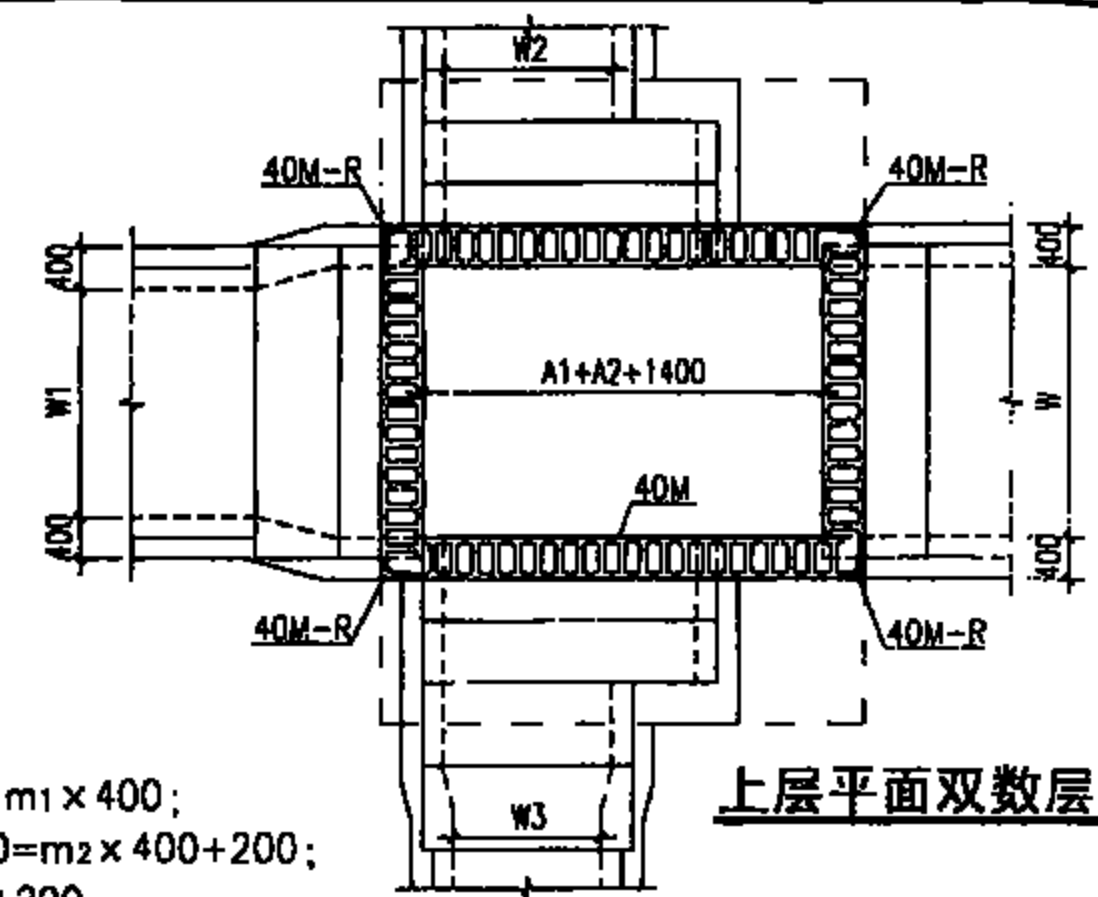
- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：管顶设计覆土 $0.8m < H_s < 5.0m$ ；地下水位在地面下0.5m。
- 接入支管管底以下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100。见第19页示意图。
- 其他详见总说明。



上层平面单数层

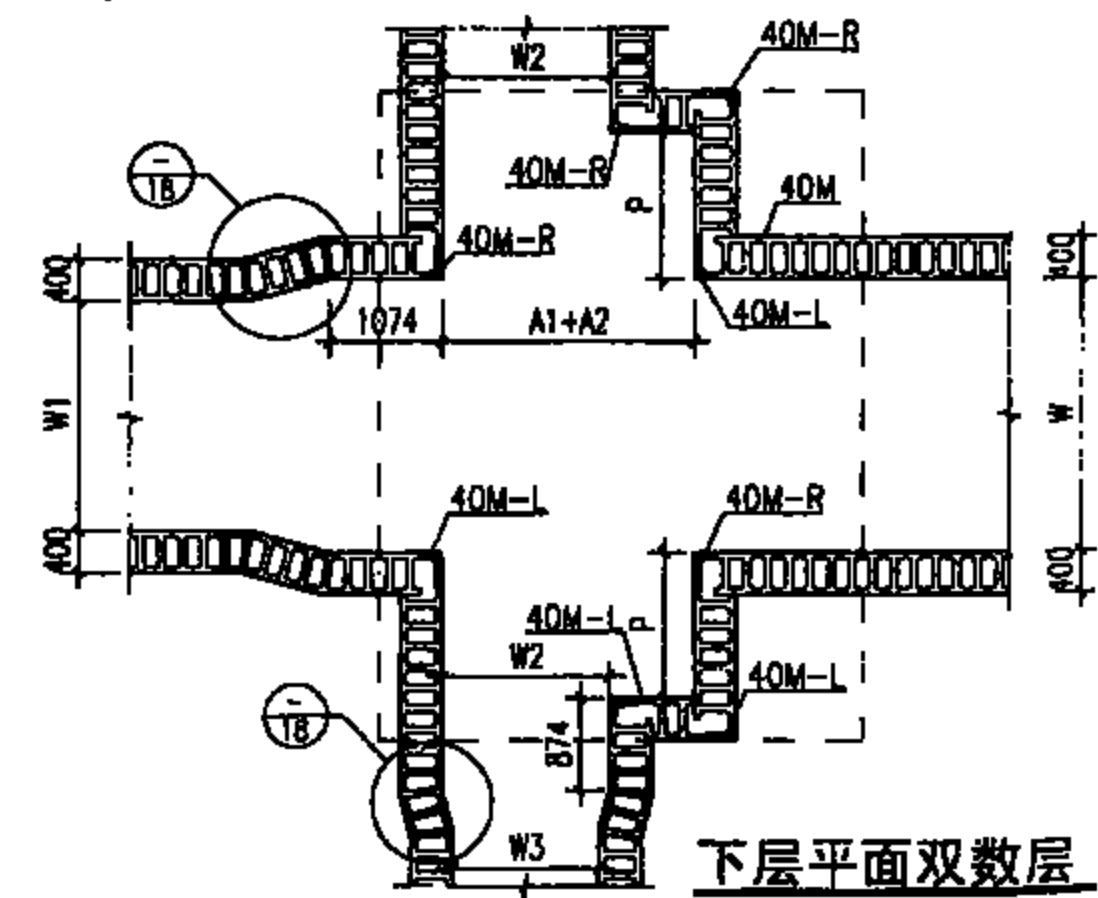


下层平面单数层



上层平面双数层

注：本图为 $A_1+A_2=m_1 \times 400$ ；
 $A_1+A_2+1400=m_2 \times 400+200$ ；
 $P=m_3 \times 400+200$ ；
 $W=m_4 \times 400+200$ 时的组砌图。



下层平面双数层

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							地梁(DL)					底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o			
1	1000	1040	1000	1500	1000	500	1500	1760	400	150	5±18	4Φ12	Φ8@200	#12	Bk10.16. B10.10. B10.08. Bb10(1)/2. LB20.10/2	
2	1200	860~1220	1000	1600	1000	500	1500		400	200	5±18	4Φ12	Φ8@200	#12	Bk12.16. B12.10. B12.08. Bb12(1)/2. LB20.10/2	
		1040~1220	1200			600	1400									
3	1400	1040~1220	1000	1700	1000	500	1100		400	100	4±18	4Φ12	Φ8@200	#12	Bk14.20. B14.10. Bb14(1)/2. LB16.10/2	
			1200			600	1400			200	5±18					
			1220			700	1700			250	5±20				Bk14.20. B14.10. B14.08. Bb14(1)/2. LB24.10/2	
4	1600	1040~1220	1000	1800	1000	500	1100	1760	400	150	4±18	4Φ12	Φ8@200	#12	Bk16.20. B16.10. Bb16(1)/2. LB16.10/2	
			1200			600	1400			200	5±18				Bk16.16. B16.10. B16.08. Bb16(1)/2. LB20.10/2	
			1400			700	1700			250	6±20	4Φ12	Φ10@200		Bk16.20. B16.10. B16.08. Bb16(1)/2. LB24.10/2	
			1220			800	2000			300	6±22	4Φ14			Bk16.16. B16.10. B16.08/2. Bb16(1)/2. LB28.10/2	
5	1800	1040~1220	1000	1900	1000	500	1100	1760	400	150	4±18	4Φ12	Φ8@200	#12	Bk18.20. B18.10. Bb18(1)/2. LB16.10/2	
			1200			600	1400			200	5±18	4Φ12	Φ10@200		Bk18.16. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB20.10/2	
			1400			700	1300			250	6±20				Bk18.20. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB24.10/2	
			1600			800	1600			300	6±22	4Φ14			Bk18.16. B18.10. B18.08/2. Bb18(1)/2. LB28.10/2	
			1220			900	1900			150	4±18	4Φ12	Φ8@200		Bk20.20. B20.10. Bb20(1)/2. LB16.10/2	
6	2000	1040~1220	1000	2000	1000	500	1100	1760	400	200	6±18	4Φ12	Φ10@200	#12	Bk20.16. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB20.10/2	
			1200			600	1400			250	6±20				Bk20.20. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB24.10/2	
			1400			700	1300			150	6±28	4Φ14	2Φ10@200		Bk20.16. B20.10. B20.08/2. Bb20(1)/2. LB28.10/2	
			1600			800	1600			200	6±28	4Φ14	2Φ10@200		Bk20.16. B20.10/3. Bb20(1)/2. LB32.10/2	
			1800			900	1900			150	4±18	4Φ12	Φ8@200		Bk22.20. B22.10. Bb22(1)/2. LB16.14/2	
			1220			1000	2200			250	6±18	4Φ12	Φ10@200		Bk22.16. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB20.14/2	
7	2200	1220	1000	2200	1400	500	1100	1760	400	200	4±18	4Φ12	Φ8@200	#14	Bk22.20. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB24.14/2	
			1200			600	1400			250	6±18	4Φ12	Φ10@200		Bk22.20. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB28.14/2	
			1400			700	1300			150	7±22	4Φ14	2Φ10@200		Bk22.20. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB32.14/2	
			1600			800	1600			200	7±25				Bk22.16. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB36.14/2	
			1800			900	1900			150	7±22				Bk22.16. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB40.14/2	
			2000			1000	1800			200	7±25				Bk22.16. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB44.14/2	

90° 四通检查井(I型) (H<1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)			
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	d0			
8	2400	1220	1000	2400	1400	500	1100	1760	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk24.20. B24.10. Bb24(1)/2. LB16.14/2	
			1200			600	1400			250	6Φ18				Bk24.16. B24.10. B24.08. Bb24(1)/2. LB20.14/2	
			1400			700	1300			150	7Φ22				Bk24.20. B24.10. B24.08. Bb24(1)/2. LB24.14/2	
			1600			800	1600		500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200		Bk24.16. B24.10. B24.08/2. Bb24(1)/2. LB28.14/2	
			1800			900	1900			200	7Φ25					
			2000			1000	1800			200	7Φ25					
9	2600	1220	1000	2600	1400	500	1100	1760	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk26.20. B26.10. Bb26(1)/2. LB16.14/2	
			1200			600	1400			250	6Φ18				Bk26.16. B26.10. B26.08. Bb26(1)/2. LB20.14/2	
			1400			700	1300			150	7Φ22				Bk26.20. B26.10. B26.08. Bb26(1)/2. LB24.14/2	
			1600			800	1600		500	200	6Φ28	4Φ14	2Φ10@200		Bk26.16. B26.10. B26.08/2. Bb26(1)/2. LB28.14/2	
			1800			900	1900			200	6Φ28					
			2000			1000	1800			200	6Φ28					
10	2800	1220	1000	2800	1400	500	1100	1760	400	200	4Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk28.20. B28.10. Bb28(1)/2. LB16.14/2	
			1200			600	1400			300	6Φ18				Bk28.16. B28.10. B28.08. Bb28(1)/2. LB20.14/2	
			1400			700	1300			150	7Φ22				Bk28.20. B28.10. B28.08. Bb28(1)/2. LB24.14/2	
			1600			800	1600		500	250	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200		Bk28.16. B28.10. B28.08/2. Bb28(1)/2. LB28.14/2	
			1800			900	1900			250	7Φ25					
			2000			1000	1800			250	7Φ25					
11	3000	1220	1200	3000	1800	500	1400	1760	500	150	7Φ20	4Φ12	2Φ10@200	Φ16	Bk30.16. B30.10. B30.08. Bb30(1)/2. LB20.10/2. B20.08/2	
			1400			700	1300			200	7Φ25				Bk30.20. B30.10. B30.08. Bb30(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2	
			1600			800	1600			300	7Φ25				Bk30.16. B30.10. B30.08/2. Bb30(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2	
			1800			900	1900			200	7Φ25					
			2000			1000	1800			300	7Φ25					

注：1. W1≤W、H1≤H；W3≤W2≤W1、H3≤H2≤H1。

2. ha与下游管道同。

3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(I型) (H<1400) 各部尺寸表

图集号 | 09SMS202-1

审核 | 何彬 | 校对 | 温丽晖 | 设计 | 李昊 | 页 | 152

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1000	1040	1000	2000	1760	1000	190	28	28	4.25	5	1220	1000	1600	1760	1000	176	32	32	4.08		
2	1200	860	1000	2000	1760	1000	195	26	26	4.27		1040	1200	2000		1000	192	28	28	4.28		
		1040					192	28	28	4.28		1220	1040	1400	2000		185	32	32	4.23		
		1220					189	30	30	4.30		1040	1220	1600	2400		186	28	28	4.18		
		1040	1200	2000			186	28	28	4.18		1220	1220	1800	2800		178	32	32	4.18		
		1220					182	30	30	4.18		1040	1040	1400	2000		196	28	28	4.35		
3	1400	1040	1000	1600	1760	1000	178	28	28	4.04		1220	1220	1600	2400		187	32	32	4.27		
		1220					174	32	32	4.04		1040	1040	1400	2000		196	32	32	4.42		
		1040	1200	2000			188	28	28	4.21		1220	1220	1600	2400		184	28	28	4.14		
		1220					183	32	32	4.20		1040	1040	1400	2000		177	30	30	4.09		
		1220	1400	2400			192	32	32	4.35		1220	1220	1600	2400		194	28	28	4.32		
4	1600	1040	1000	1600	1760	1000	180	28	28	4.08		1040	1040	1400	2000		186	30	30	4.25		
		1220					175	30	30	4.06		1220	1220	1600	2400		188	28	28	4.21		
		1040	1200	2000			190	28	28	4.25		1040	1040	1400	2000		179	30	30	4.13		
		1220					184	30	30	4.21		1220	1220	1600	2400		198	28	28	4.39		
		1040	1400	2400			200	28	28	4.42		1040	1040	1400	2000		188	30	30	4.28		
		1220					193	30	30	4.37		1220	1220	1600	2400		208	28	28	4.56		
		1220	1600	2800			202	30	30	4.52		1040	1040	1400	2000		197	30	30	4.44		
5	1800	1040	1000	1600	1760	1000	182	28	28	4.11		1220	1220	1600	2400		206	30	30	4.59		

90° 四通检查井(I型) (H<1400) 模块用量表

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 检查人

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			料 量 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
7	2200	1220	1000	1600	1760	1400	206	32	28	4.59	9	2600	1220	1600	2400	1760	1400	219	32	28	4.82
			1200	2000			215	32	28	4.75				1800	2800			228	32	28	4.97
			1400	2000			208	32	28	4.63				2000	2800			221	32	28	4.85
			1600	2400			217	32	28	4.78				1000	1600			209	30	30	4.85
			1800	2800			226	32	28	4.94				1200	2000			218	30	30	4.90
			2000	2800			219	32	28	4.82				1400	2000			211	30	30	4.85
			1000	1600	1760	1400	207	30	30	4.61				1600	2400			220	30	30	4.84
			1200	2000			216	30	30	4.77				1800	2800			229	30	30	4.95
			1400	2000			209	30	30	4.65				2000	2800			222	30	30	4.87
			1600	2400			218	30	30	4.80				1200	2000			247	32	28	5.30
			1800	2800			227	30	30	4.96				1400	2000			240	32	28	5.18
			2000	2800			220	30	30	4.84				1600	2400			249	32	28	5.34
			1000	1600	1760	1400	208	32	28	4.63				1800	2800			258	32	28	5.46
			1200	2000			217	32	28	4.78				2000	2800			251	32	28	5.37
			1400	2000			210	32	28	4.66				-	-			-	-	-	-

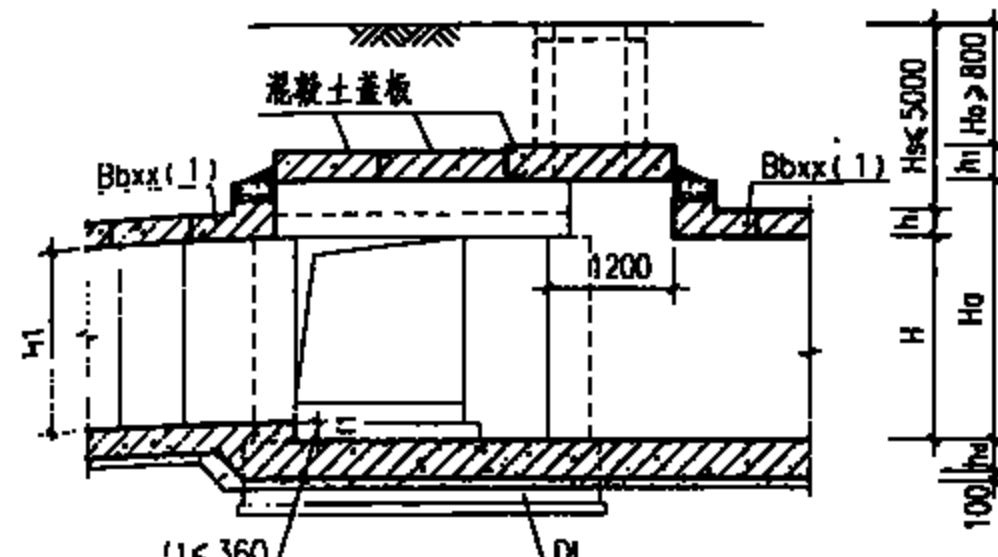
注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

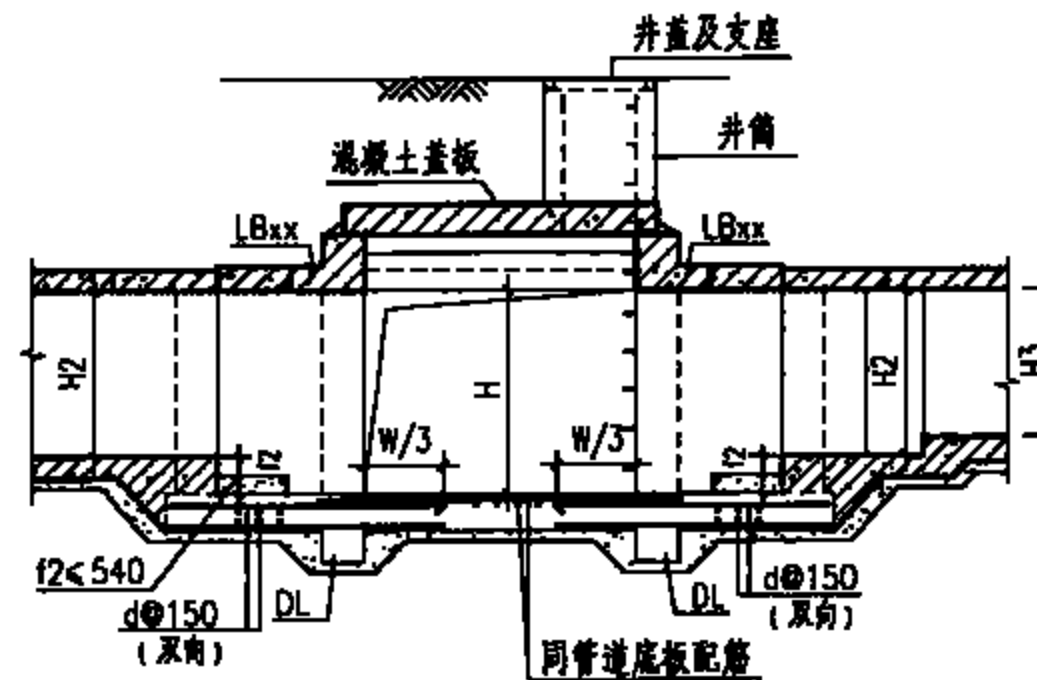
90° 四通检查井(I型) (H<1400) 模块用量表

图集号 09SWS202-1

审核 何彬 10月20日 校对 温丽晖 10月20日 设计 杨大巍 10月20日 检查 杨大巍 10月20日

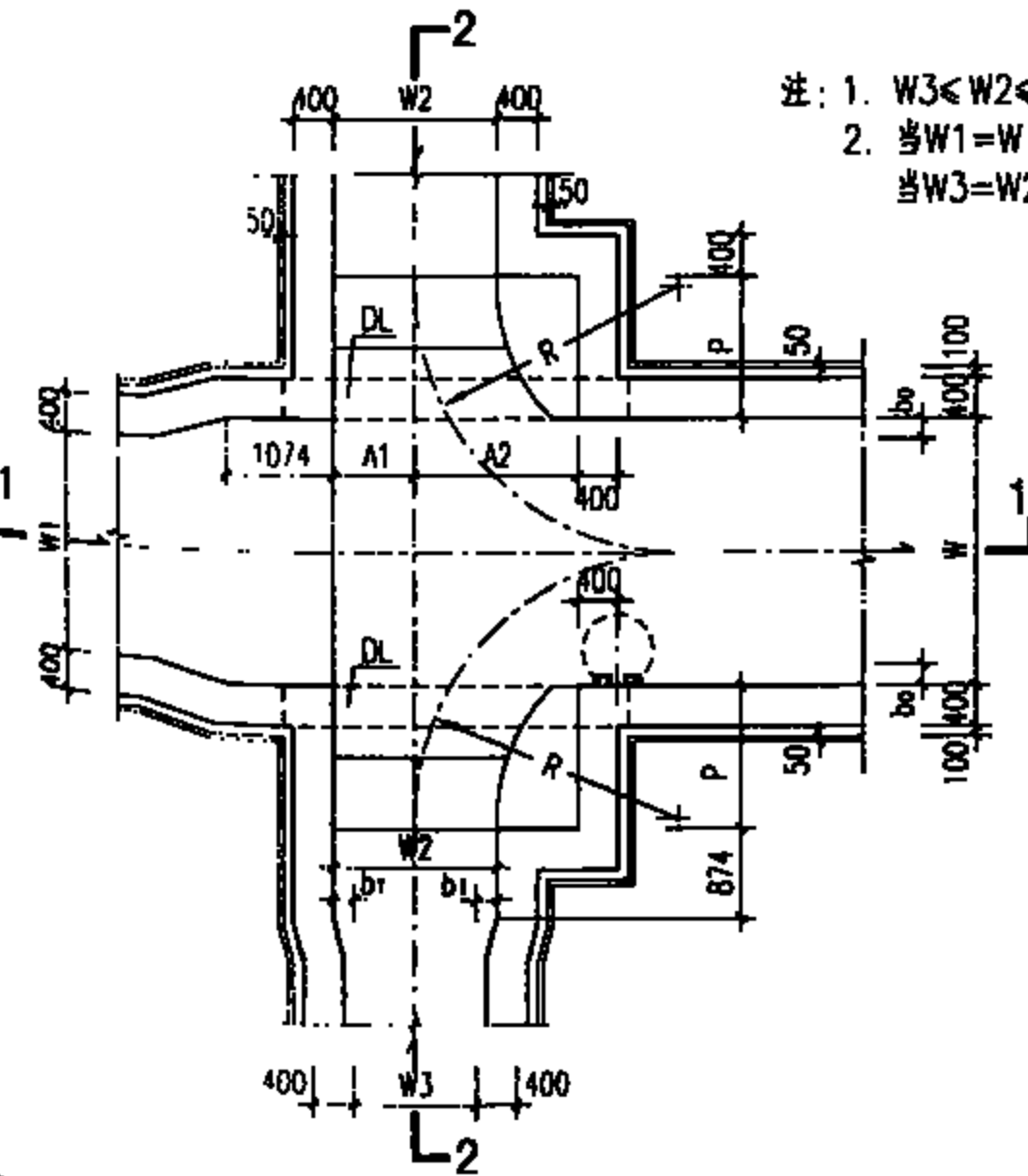


1-1剖面图

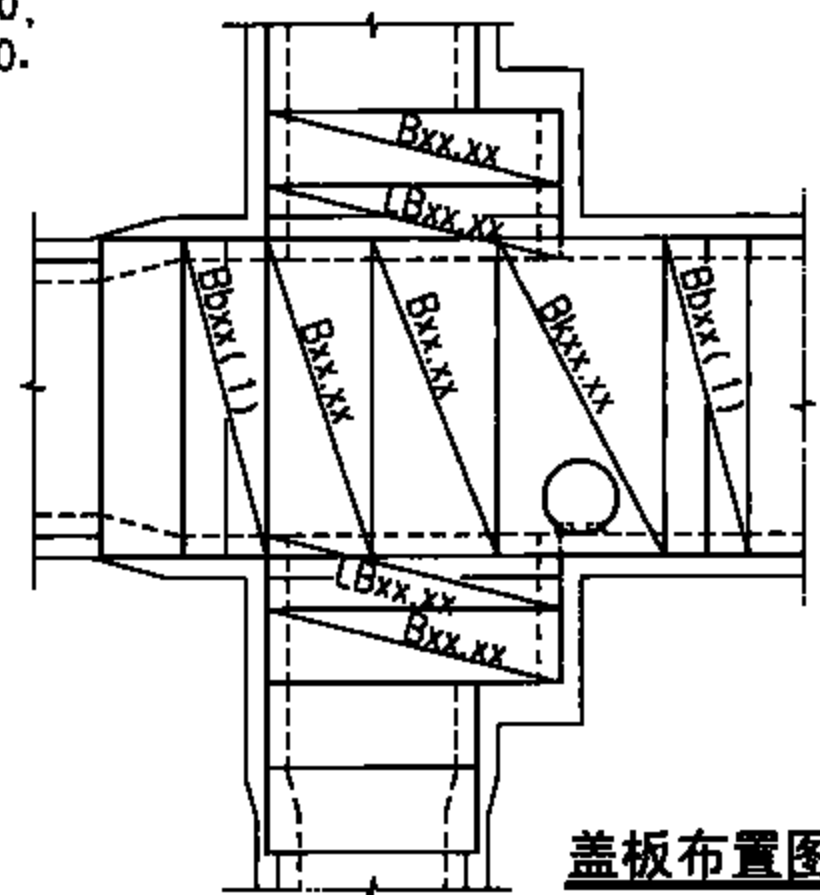


DL配筋大样图

2-2剖面图



注：1. $W_3 < W_2 < 2000$.
2. 当 $W_1 = W$ 时 $b_0 = 0$ ，
当 $W_3 = W_2$ 时 $b_1 = 0$.



盖板布置图

说明：

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$ ；地下水位于地面下 $0.5m$ 。
- 接入支管管底以下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出 30 。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于 100 ，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

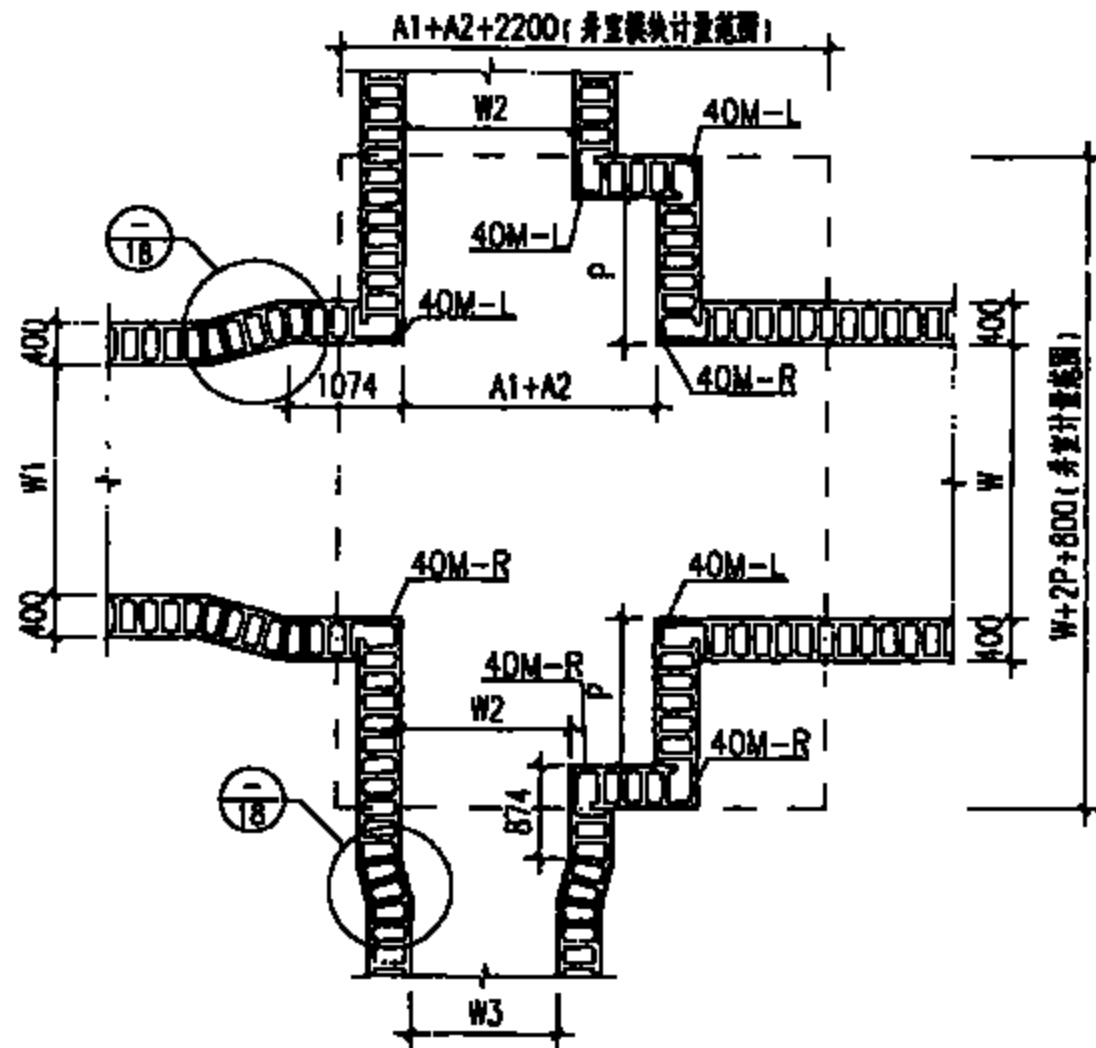
90° 四通检查井(I型) ($H \geq 1400$) 结构图

图集号 09SMS202-1

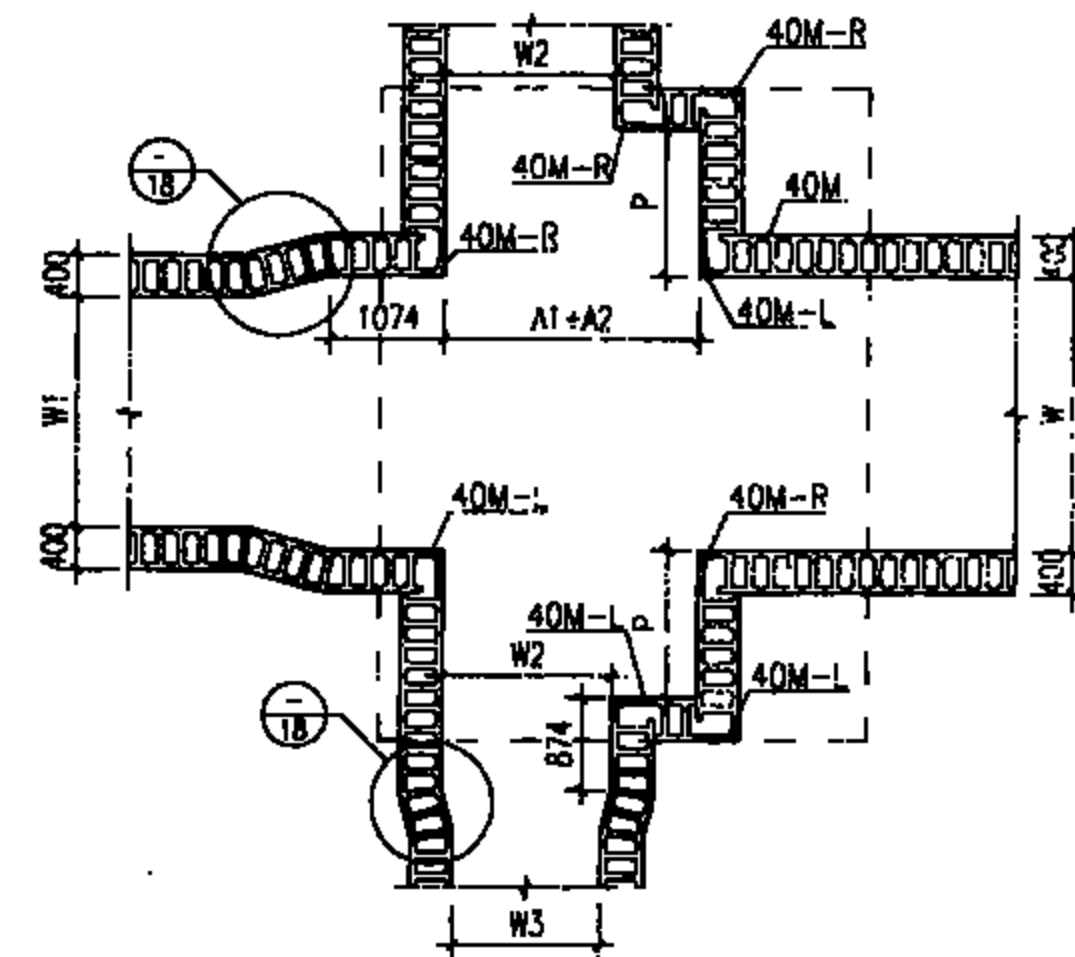
审核 何彬 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 李昊 李昊

页

155



平面单数层



平面双数层

注：本图为 $A1+A2=m_1 \times 400$ ；
 $P=m_2 \times 400+200$ ；
 $W=m_3 \times 400+200$ 时的细部图。

90° 四通检查井(I型) ($H \geq 1400$) 组砌图 图集号 09SMS202-

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)			
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ha	b_g	h_g	d1	d2	d8			
1	1400	1400	1000	1700	1000	500	1100	1760	400	100	4218	4212	Φ8@200	#12	Bk14.20、B14.10、Bb14(1)/2、LB16.10/2	
			1200			600	1400	1760~1940		200	5218				Bk14.16、B14.10、B14.08、Bb14(1)/2、LB20.10/2	
			1400			700	1700	1940		250	5220				Bk14.20、B14.10、B14.08、Bb14(1)/2、LB24.10/2	
2	1800	1400~1580	1000	1800	1000	500	1100	1760~1940	400	150	4218	4212	Φ8@200	#12	Bk16.20、B16.10、Bb16(1)/2、LB16.10/2	
			1200			600	1400	1760~2120		200	5218				Bk16.16、B16.10、B16.08、Bb16(1)/2、LB20.10/2	
			1400			700	1700	1940~2120		250	5220		Φ10@200		Bk16.20、B16.10、B16.08、Bb16(1)/2、LB24.10/2	
			1600			800	2000			300	6222	4214			Bk16.16、B16.10、B16.08/2、Bb16(1)/2、LB28.10/2	
3	1800	1400~1760	1000	1900	1000	500	1100	1760~2120	400	150	4218	4212	Φ8@200	#12	Bk18.20、B18.10、Bb18(1)/2、LB16.10/2	
			1200			600	1400	1760~2300		200	5218	4212	Φ10@200		Bk18.16、B18.10、B18.08、Bb18(1)/2、LB20.10/2	
			1400			700	1300			250	6220				Bk18.20、B18.10、B18.08、Bb18(1)/2、LB24.10/2	
			1600			800	1600	1940~2300		300	6222	4214			Bk18.16、B18.10、B18.08/2、Bb18(1)/2、LB28.10/2	
			1800			900	1900									
4	2000	1400~1940	1000	2000	1000	500	1100	1760~2300	400	150	4218	4212	Φ8@200	#12	Bk20.20、B20.10、Bb20(1)/2、LB16.10/2	
			1200			600	1400	1760~2480		200	6218	4212	Φ10@200		Bk20.16、B20.10、B20.08、Bb20(1)/2、LB20.10/2	
			1400			700	1300			250	6220				Bk20.20、B20.10、B20.08、Bb20(1)/2、LB24.10/2	
			1600			800	1600			500	150	6228	4214	2Φ10@200	Bk20.16、B20.10、B20.08/2、Bb20(1)/2、LB28.10/2	
			1800			900	1900	1940~2480		200	6228	Bk20.16、B20.10/3、Bb20(1)/2、LB32.10/2				
			2000			1000	2200									
5	2200	1400~2120	1000	2200	1400	500	1100	1760~2480	400	200	4218	4212	Φ8@200	#14	Bk22.20、B22.10、Bb22(1)/2、LB16.14/2	
			1200			600	1400	1760~2660		250	6218	4212	Φ10@200		Bk22.16、B22.10、B22.08、Bb22(1)/2、LB20.14/2	
			1400			700	1300			150	7222	4214	2Φ10@200		Bk22.20、B22.10、B22.08、Bb22(1)/2、LB24.14/2	
			1600			800	1600			200	7225				Bk22.16、B22.10、B22.08/2、Bb22(1)/2、LB28.14/2	
			1800			900	1900	1940~2660								
			2000			1000	1800									

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)				
	W	H	W2	R	P	A1	A2	Ho	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o				
6	2400	1400~2300	1000	2400	1400	500	1100	1760~2660	400	200	4±18	4±12	Φ100200	Φ14	Bk24.20. B24.10. Bb24(1)/2. LB16.14/2		
			1200			600	1400	1760~2840		250	6±18				Bk24.16. B24.10. B24.08. Bb24(1)/2. LB20.14/2		
			1400			700	1300								Bk24.20. B24.10. B24.08. Bb24(1)/2. LB24.14/2		
			1600			800	1600		500	150	7±22	4±14	2Φ100200		Bk24.16. B24.10. B24.08/2. Bb24(1)/2. LB28.14/2		
			1800			900	1900	1940~2840		200	7±25						
			2000			1000	1800										
7	2600	1400~2300	1000	2600	1400	500	1100	1760~2660	400	200	4±18	4±12	Φ100200	Φ14	Bk26.20. B26.10. Bb26(1)/2. LB16.14/2		
			1200			600	1400	1760~2840		250	6±18				Bk26.16. B26.10. B26.08. Bb26(1)/2. LB20.14/2		
			1400			700	1300								Bk26.20. B26.10. B26.08. Bb26(1)/2. LB24.14/2		
			1600			800	1600		500	150	7±22	4±14	2Φ100200		Bk26.16. B26.10. B26.08/2. Bb26(1)/2. LB28.14/2		
			1800			900	1900	1940~2840		200	8±28						
			2000			1000	1800										
8	2800	1400~2480	1000	2800	1400	500	1100	1760~2840	400	200	4±18	4±12	Φ100200	Φ14	Bk28.20. B28.10. Bb28(1)/2. LB16.14/2		
			1200			600	1400	1760~3020		300	6±18				Bk28.16. B28.10. B28.08. Bb28(1)/2. LB20.14/2		
			1400			700	1300								Bk28.20. B28.10. B28.08. Bb28(1)/2. LB24.14/2		
			1600			800	1600		500	150	7±22	4±14	2Φ100200		Bk28.16. B28.10. B28.08/2. Bb28(1)/2. LB28.14/2		
			1800			900	1900	1940~3020		250	7±25						
			2000			1000	1800										
9	3000	1400~2480	1200	3000	1800	600	1400	1760~3020	500	150	7±20	4±12	2Φ100200	Φ16	Bk30.16. B30.10. B30.08. Bb30(1)/2. LB20.10/2. B20.08/2		
			1400			700	1300			200	7±25	4±14			Bk30.20. B30.10. B30.08. Bb30(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2		
			1600			800	1600			300	7±25				Bk30.16. B30.10. B30.08/2. Bb30(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2		
			1800			900	1900	1940~3020									
			2000			1000	1800										

90°四通检查井(I型)(H≥1400)各部尺寸表

图集号 09SMS202

158

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)					
	W	H	W2	R	P	A1	A2	h _d	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀	d				
10	3200	1400~2480	1200	3200	1800	600	1400	1760~3020	500	150	7Φ20	4Φ12	2Φ10@200	#16	Bk32.16. B32.10. B32.08. Bb32(1)/2. LB20.10/2. B20.08/2			
			1400			700	1300			200	7Φ25	4Φ14			Bk32.20. B32.10. B32.08. Bb32(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2			
			1600			800	1600	1940~3020		300	8Φ25	4Φ16			Bk32.16. B32.10. B32.08/2. Bb32(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2			
			1800			900	1900			250	7Φ22	4Φ14			Bk34.16. B34.10. B34.08. Bb34(1)/2. LB20.10/2. B20.08/2			
			2000			1000	1800			300	8Φ25	4Φ16			Bk34.20. B34.10. B34.08. Bb34(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2			
11	3400	1400~2660	1200	3400	1800	600	1400	1760~3200	500	150	7Φ20	4Φ12	2Φ10@200	#16	Bk34.16. B34.10. B34.08/2. Bb34(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2			
			1400			700	1700	1940~3200		200	7Φ25	4Φ14			Bk36.20. B36.10. B36.08. Bb36(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2			
			1600			800	1600			300	8Φ25	4Φ16			Bk36.16. B36.10. B36.08/2. Bb36(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2			
			1800			900	1900			250	7Φ22	4Φ14			Bk38.20. B38.10. B38.08. Bb38(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2			
			2000			1000	1800			300	8Φ25	4Φ16			Bk38.16. B38.10. B38.08/2. Bb38(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2			
12	3600	1400~2660	1400	3600	1800	700	1700	1940~3200	500	250	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200	#16	Bk40.20. B40.10. B40.08. Bb40(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2			
			1600			800	1600			300	8Φ25	4Φ16			Bk40.16. B40.10. B40.08/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2			
			1800			900	1900			250	7Φ25	4Φ14			Bk42.20. B42.10. B42.08. Bb42(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2			
			2000			1000	1800			300	8Φ25	4Φ16			Bk42.16. B42.10. B42.08/2. Bb42(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2			
			1400			700	1700	1940~3200		250	7Φ25	4Φ14			Bk44.20. B44.10. B44.08. Bb44(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2			
13	3800	1400~2660	1600	3800	2000	800	1600	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	#18	Bk44.16. B44.10. B44.08/2. Bb44(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2				
			1800			900	1900		250	7Φ25	4Φ14			Bk46.20. B46.10. B46.08. Bb46(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2				
			2000			1000	1800		300	8Φ25	4Φ16			Bk46.16. B46.10. B46.08/2. Bb46(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2				
			1400			700	1700		1940~3200		250	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	#18	Bk48.20. B48.10. B48.08. Bb48(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2		
			1600			800	1600				300	8Φ25	4Φ16			Bk48.16. B48.10. B48.08/2. Bb48(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2		
14	4000	1400~2660	1600	4000	2000	800	1600	500	250	7Φ25	4Φ14	Bk50.20. B50.10. B50.08. Bb50(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2						
			1800			900	1900		300	8Φ25	4Φ16	Bk50.16. B50.10. B50.08/2. Bb50(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2						
			2000			1000	1800		250	7Φ25	4Φ14	Bk52.20. B52.10. B52.08. Bb52(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2						
			1400			700	1700		1940~3200		300	8Φ25	4Φ16			Bk52.16. B52.10. B52.08/2. Bb52(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2		
			1600			800	1600				250	7Φ25	4Φ14			Bk54.20. B54.10. B54.08. Bb54(1)/2. LB24.10/2. B24.10/2		

注: 1. W1<W、H1<H; W3<W2<W1、H3<H2<H1。
 2. h_d与下游管道同。
 3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号: 09SMS202-1

审核: 何彬 校对: 温丽晖 设计: 李要 颁发:

页

159

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			机 械 量 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
1	1400	1400	1000	1600	1760	1000	170	32	32	4.04	3	1800	1580	1200	2000	2120	1000	215	40	36	5.03
		1400	1200	2000	1760		178	32	32	4.18			1760			2120		220	40	40	5.18
					1940		192	36	32	4.49						2300		236	44	40	5.51
		1400	1400	2400	1940		200	36	32	4.63						1760		170	32	32	4.04
							170	32	32	4.04						1940		186	36	32	4.38
2	1600	1400	1000	1600	1760	1000	190	36	36	4.52			190	1400	2000	1940	1000	190	36	36	4.52
		1580			1940		178	32	32	4.18						2120		206	40	36	4.87
		1400			1760		193	34	34	4.51						2120		210	40	40	5.01
		1580			1940		199	36	36	4.68						2300		226	44	40	5.35
		1580			2120		214	38	38	5.01						1940		194	36	32	4.52
		1400	1400	2400	1940		201	34	34	4.85						2120		215	40	36	5.03
		1580			2120		223	38	38	5.16						2300		236	44	40	5.51
		1400			1940		209	34	34	4.78						1940		202	36	32	4.66
		1580			2120		232	38	38	5.32						2120		224	40	36	5.18
		1400	1600	2800	1940		170	32	32	4.04						2300		246	44	40	5.79
3	1800	1400			1760	1000	190	36	36	4.52						1760		170	32	32	4.04
		1580			2120		210	40	40	5.01						1940		190	36	36	4.52
		1760			2120		478	32	32	4.18						2120		210	40	40	5.01
		1400	1200	2000	1940		194	36	32	4.52						2300		230	44	44	5.49
		1580			1940		199	36	36	4.68						1760		178	32	32	4.18

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
4	1400	1940	1200	2000	1940	195	34	34	4.54	4	1580	2120	1000	2000	3200	1000	225	38	38	5.20	
							199	36	36			1760	2300				247	42	42	5.72	
							216	38	38			1940	2480				269	46	46	6.23	
							220	40	40			1400	1940				211	34	34	4.82	
							237	42	42			1580	2120				234	38	38	5.35	
							241	44	44			1760	2300				257	42	42	5.89	
							258	46	46			1940	2480				280	46	46	6.42	
							170	32	32	5	1400	1400	1760	1400	2200	1200	2000	202	32	32	4.59
							187	34	34			1580	1940					226	36	36	5.15
							190	36	36			1760	2120					250	40	40	5.70
							207	38	38			1940	2300					274	44	44	6.25
							210	40	40			2120	2480					298	48	48	6.80
							227	42	42			1400	1760					210	32	32	4.43
							230	44	44			1580	1940					228	36	32	5.11
							247	46	46			1940	2120					235	36	36	5.30
							195	34	34	1800	2400	1940	253	1400	2200	1200	2000	260	40	36	5.68
							216	38	38			2120	2120					278	44	40	6.25
							237	42	42			2300	2300					285	44	44	6.44
							258	46	46			2480	2480					303	48	44	6.82
							203	34	34			1940	2480								
	1400	1800	2800	1940			203	34	34			1940	2480								

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 鸡西设计院 大东北设计院

页

161

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R	
5	2120	1200	2000	1400	2480	1400	310	48	48	7.01	5	2200	1760	1800	2300	1400	288	44	40	5.42
					2660		328	52	48	7.39			1940		2480		314	48	44	7.01
					1760		202	32	32	4.59			2120		2660		340	52	48	7.60
					1940		220	36	32	4.97			1400		1940		228	36	32	5.11
					1940		226	36	36	5.15			1580		2120		253	40	36	5.68
					2120		244	40	36	5.53			1760		2300		278	44	40	6.25
					2120		250	40	40	5.70			1940		2480		303	48	44	6.82
					2300		268	44	40	6.08			2120		2660		328	52	48	7.39
					2300		274	44	44	6.25			1400		1760		202	32	32	4.59
					2480		292	48	44	6.63			1580		1940		226	36	36	5.15
6	2120	1400	2000	1400	2480	1400	298	48	48	6.80	6	2400	1400	1000	1760	1400	250	40	40	5.70
					2480		316	52	48	7.18			1580		1940		274	44	44	5.25
					1400		228	36	32	5.11			1760		2120		298	48	48	6.80
					1940		253	40	36	5.68			1940		2300		322	52	52	7.36
					2120		2300	44	40	6.25			2120		2480		210	32	32	4.73
	1760	1600	2400	1600	2300	1600	278	44	40	6.25			2120		1760		229	34	34	5.13
					2480		303	48	44	6.82			1940		1940		235	36	36	5.30
					2660		328	52	48	7.39			1580		2120		254	38	38	5.70
					1400		236	36	32	5.25			1400		1940		260	40	40	5.87
					1940		262	40	36	5.84			1760		2000		2120			

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
6	2400	1200	2000	1400	1760	2300	279	42	42	6.27	6	2400	1600	1400	1940	1940	229	34	34	5.13
					1940	2300	285	44	44	6.44				1580	2120	254	38	38	5.70	
					2480	2480	304	46	46	6.84				1760	2300	279	42	42	6.27	
					2120	2480	310	48	48	7.01				1940	2480	304	46	46	6.84	
					2660	2660	329	50	50	7.41				2120	2660	329	50	50	7.41	
					2660	2840	335	52	52	7.58				2300	2840	354	54	54	7.98	
					2840	1760	354	54	54	7.98				1400	1940	237	34	34	5.27	
	1400	1400	2000		1400	202	32	32	4.59	202	1800	2800	1580	2120	263	38	38	5.85		
					1580	1940	221	34	34	4.99			1760	2300	289	42	42	6.44		
					1940	1940	226	36	36	5.15			1940	2480	315	46	46	7.03		
					2120	2120	245	38	38	5.54			2120	2660	341	50	50	7.62		
					2120	2120	250	40	40	5.70			2300	2840	367	54	54	8.20		
					2300	2300	269	42	42	6.10			1400	1940	229	34	34	5.13		
					2300	2300	274	44	44	6.25			1580	2120	254	38	38	5.70		
	1400	1400	2000		1940	2480	293	46	46	6.65			1760	2300	279	42	42	6.27		
					2480	2480	298	48	48	6.80			1940	2480	304	46	46	6.84		
					2480	2660	317	50	50	7.20			2120	2660	329	50	50	7.41		
					2660	2660	322	52	52	7.36			2300	2840	354	54	54	7.98		
					2660	2840	341	54	54	7.75			1400	1760	202	32	32	4.59		

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R	
7	2600	1200	2000	1400	1580	1000	1940	226	36	36	5.15	7	2600	1400	2000	1940	226	36	36	5.15
					1760		2120	250	40	40	5.70					2120	246	40	36	5.56
					1940		2300	274	44	44	6.25					2120	250	40	40	5.70
					2120		2480	298	48	48	6.80					2300	270	44	40	6.1
					2300		2660	322	52	52	7.36					2300	274	44	44	6.25
					1400	1400	1760	210	32	32	4.79					2480	294	48	44	6.57
					1580		1940	230	36	32	5.15					2480	298	48	48	6.80
					1760		2120	235	36	36	5.30					2660	318	52	48	7.22
					1940		2300	255	40	36	5.72					2660	322	52	52	7.36
					2120		2300	260	40	40	5.87					2840	342	56	52	7.77
					2300		2300	280	44	40	6.29					1940	230	36	32	5.15
					2480		2300	285	44	44	6.44					2120	255	40	36	5.72
					2480		2480	305	48	44	6.86					2300	280	44	40	6.29
					2480		2480	310	48	48	7.01					2480	305	48	44	6.86
					2660		2660	330	52	48	7.43					2660	330	52	48	7.43
					2660		2660	335	52	52	7.58					2840	355	56	52	8.00
					2840		2840	355	56	52	8.00					1940	238	36	32	5.28
					1760		1760	262	32	32	4.59					2120	264	40	36	5.87
	1400	1400	2000	1940	1940		222	36	32	5.01						2300	290	44	40	6.46

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 | 图集号: 09SMS202-

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
7	2600	1800	2800	1400	1940	2480	316	48	44	7.05	8	2800	1200	2000	1580	2120	256	38	38	5.73
					2120	2660	342	52	48	7.63					1760	2120	260	40	40	5.87
					2300	2840	368	56	52	8.22					1940	2300	281	42	42	6.30
					1400	1940	230	36	32	5.15					2480	285	44	44	6.44	
					1580	2120	255	40	36	5.72					306	306	46	46	6.87	
					1760	2300	280	44	40	6.29					2480	310	48	48	7.01	
					1940	2480	305	48	44	6.86					2660	331	50	50	7.44	
					2120	2660	330	52	48	7.43					2660	335	52	52	7.58	
					2300	2840	355	56	52	8.00					2840	356	54	54	8.01	
					1400	1760	202	32	32	4.59					2840	360	56	56	8.15	
8	2800	1000	1600	1400	1580	1940	226	36	36	5.15					3020	381	58	58	8.58	
					1760	2120	250	40	40	5.70					1400	1760	202	32	32	4.59
					1940	2300	274	44	44	6.25					1940	223	34	34	5.03	
					2120	2480	298	48	48	6.80					1940	226	36	36	5.15	
					2300	2660	322	52	52	7.36					2120	247	38	38	5.58	
					2480	2840	346	56	56	7.91					2120	250	40	40	5.70	
					1400	1760	210	32	32	4.73					2300	271	42	42	6.13	
					1400	1940	231	34	34	5.16					2300	274	44	44	6.25	
					1580	1940	235	36	36	5.30					2480	295	46	46	6.68	

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ho	P	40M	40M-L	40M-R	
8	2800	1400	2000	1400	2120	2480	298	48	48	6.80	8	2800	2000	2800	1400	1940	231	34	34	5.16
					2300	2660	319	50	50	7.24					1580	2120	256	38	38	5.73
					2480	2660	322	52	52	7.36					1760	2300	281	42	42	6.30
					1400	2840	343	54	54	7.79					1940	2480	306	46	46	6.87
					1580	2840	346	56	56	7.91					2120	2660	331	50	50	7.44
					1760	3020	367	58	58	8.34					2300	2840	356	54	54	8.01
					1940	1940	231	34	34	5.16					2480	3020	381	58	58	8.58
					2120	2120	256	38	38	5.73					1400	1760	242	32	32	5.28
					2300	2300	281	42	42	6.30					1580	1940	264	36	32	5.73
					2480	2480	306	46	46	6.87	9	3000	1200	2000	1940	1940	271	36	36	5.92
					2120	2660	331	50	50	7.44					2120	2120	293	40	36	6.37
					2300	2840	356	54	54	8.01					2120	2300	300	40	40	5.56
					2480	3020	381	58	58	8.58					2300	2300	322	44	40	7.01
					1400	1940	239	34	34	5.30					1940	2300	329	44	44	7.20
					1580	2120	265	38	38	5.89					2120	2480	351	48	44	7.66
					1760	2300	291	42	42	6.48					2300	2480	358	48	48	7.84
					1940	2480	317	46	46	7.06					2120	2660	380	52	48	8.29
					2120	2660	343	50	50	7.65					2300	2660	387	52	52	8.49
					2300	2840	369	54	54	8.24					2480	2840	409	56	52	8.93
					2480	3020	395	58	58	8.82					2480	2840	416	56	56	9.12

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			单孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			单孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
9	3000	1400	2000	1800	1400	1400	438	60	56	9.57	9	3000	1600	2400	1800	1800	409	56	52	8.93
							234	32	32	5.15							438	60	56	9.57
							256	36	32	5.60							272	36	32	5.87
							262	36	36	5.77							302	40	36	6.53
							284	40	36	6.22							332	44	40	7.18
							290	40	40	6.39							362	48	44	7.84
							312	44	40	6.84							392	52	48	8.50
							318	44	44	7.01							422	56	52	9.15
							340	48	44	7.46							452	60	56	9.81
							346	48	48	7.63							264	36	32	5.73
							368	52	48	8.08							293	40	36	6.37
							374	52	52	8.26							322	44	40	7.01
							396	56	52	8.70							351	48	44	7.65
							402	56	56	8.88							380	52	48	8.29
							424	60	56	9.33							409	56	52	8.93
							264	36	32	5.73							438	60	56	9.57
							293	40	36	6.37	10	3200	1400	1200	2000	1580	1760	1940	1940	1800
							322	44	40	7.01							265	34	34	5.75
							351	48	44	7.65							271	36	36	5.92
							380	52	48	8.29							294	38	38	6.39

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号

09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
10	3200	1200	2000	1800	2120	2480	2120	300	40	40	6.56	10	3200	1400	2000	2660	374	52	52	8.26
							2300	323	42	42	7.03					2840	397	54	54	8.72
							2300	329	44	44	7.20					2840	402	56	56	8.88
							2480	352	46	46	7.67					3020	425	58	58	9.34
							2480	358	48	48	7.84					1940	265	34	34	5.75
							2660	381	50	50	8.31					2120	294	38	38	6.39
							2660	387	52	52	8.48					2300	323	42	42	7.03
							2840	410	54	54	8.95					2480	352	46	46	7.67
							2840	416	56	56	9.12					2660	381	50	50	8.31
							3020	439	58	58	9.58					2840	410	54	54	8.95
	1400	1400	2000	1800	1760	2480	1760	234	32	32	5.15					3020	439	58	58	9.58
							1400	257	34	34	5.61					1940	273	34	34	5.89
							1940	262	36	36	5.77					2120	303	38	38	6.55
							1940	285	38	38	6.23					2300	333	42	42	7.20
							2120	290	40	40	6.39					2480	363	46	46	7.86
							2300	313	42	42	6.86					2660	393	50	50	8.51
							2300	318	44	44	7.01					2840	423	54	54	9.17
							2480	341	46	46	7.48					3020	453	58	58	9.83
							2480	346	48	48	7.63					1940	265	34	34	5.75
							2660	369	50	50	8.10					2120	294	38	38	6.39

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号

09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
10	3200	2000	2800	1800	1760	2300	323	42	42	7.63	11	3400	1400	2680	1200	2000	3200	469	64	60	10.24
					1940	2480	352	46	46	7.67				1400	1940	1940	1940	274	36	32	5.91
					2120	2660	381	50	50	8.31				1580	2120	2120	2120	304	40	36	6.56
					2300	2840	410	54	54	8.95				1760	2300	2300	2300	334	44	40	7.22
					2480	3020	439	58	58	9.58				1940	2480	2480	2480	364	48	44	7.88
11	3400	1200	2000	1800	1400	1760	242	32	32	5.28				2120	2660	2660	2660	394	52	48	8.53
					1580	1940	266	36	32	5.77				2300	2840	2840	2840	424	56	52	9.19
					1940	2120	271	36	36	5.92				2480	3020	3020	3020	454	60	56	9.84
					2120	2120	295	40	36	6.41				2660	3200	3200	3200	484	64	60	10.50
					2120	2300	300	40	40	6.56				1400	1940	1940	1940	266	36	32	5.77
					2300	2300	324	44	40	7.05				1580	2120	2120	2120	295	40	36	6.41
					2300	2480	329	44	44	7.20				1760	2300	2300	2300	324	44	40	7.05
					2480	2480	353	48	44	7.69				1940	2480	2480	2480	353	48	44	7.69
					2480	2660	358	48	48	7.84				2120	2660	2660	2660	382	52	48	8.32
					2660	2660	382	52	48	8.32				2300	2840	2840	2840	411	56	52	8.96
					2660	2840	387	52	52	8.48				2480	3020	3020	3020	440	60	56	9.60
					2840	2840	411	56	52	8.96				2660	3200	3200	3200	469	64	60	10.24
					2840	3020	416	56	56	9.12				1400	1940	1940	1940	274	36	32	5.91
					3020	3020	440	60	56	9.60				1580	2120	2120	2120	304	40	36	6.56
					3020	3020	445	60	60	9.76				1760	2300	2300	2300	334	44	40	7.22

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			重 量 (t)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
11	3400	1940	1800	2800	2480	1800	364	48	44	7.88	12	2660	1400	2400	3200	1800	485	62	62	10.58
		2120			2660		394	52	48	8.53		1400	2400	1940	2120	2400	267	34	34	5.79
		2300			2840		424	56	52	9.19		1580		2300	2480		296	38	38	6.42
		2480			3020		454	60	56	9.84		1760		2480	2660		325	42	42	7.06
		2660			3200		484	64	60	10.50		1940		2660	2840		354	46	46	7.71
		1400			1940		266	36	32	5.77		2120		2840	3020		383	50	50	8.34
		1580			2120		295	40	36	6.41		2300		3020	3200		412	54	54	8.98
		1760			2300		324	44	40	7.05		2480		3200	3200		441	58	58	9.62
		1940			2480		353	48	44	7.69		2660		3200	3200		470	62	62	10.26
		2120	2000	2800	2660		382	52	48	8.32		1400	1800	1940	2120	1800	275	34	34	5.92
		2300			2840		411	56	52	8.96		1580		2120	2300		305	38	38	6.58
		2480			3020		440	60	56	9.60		1760		2300	2480		335	42	42	7.24
		2660			3200		469	64	60	10.24		1940		2480	2660		365	46	46	7.98
		1400	1400	2400	1940		275	34	34	5.92		2120		2660	2840		395	50	50	8.56
		1580			2120		305	38	38	6.58		2300		3020	3200		425	54	54	9.28
		1760			2300		335	42	42	7.24		2480		3200	3200		455	58	58	9.86
		1940			2480		365	46	46	7.89		2660		3200	3200		485	62	62	10.52
		2120			2660		395	50	50	8.55		1400	2000	1940	2120	2000	267	34	34	5.79
		2300			2840		425	54	54	9.20		1580		2120	2300		296	38	38	6.42
		2480			3020		455	58	58	9.86		1760		2300	2300		325	42	42	7.06

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号: 09SMS202-

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
12	3600	2000	2800	1800	2480		354	46	46	7.70	13	3800	2800	2660	1600	2400	3200	501	64	60	10.79
					2660		383	50	50	8.34				1400		1940		292	36	32	6.22
					2840		412	54	54	8.98				1580		2120		324	40	36	6.91
					3020		441	58	58	9.62				1760		2300		356	44	40	7.60
					3200		470	62	62	10.26				1940		2480		388	48	44	8.29
					1400		292	36	32	6.22				2120		2660		420	52	48	8.98
13	3800	1400	2400	2000	1940		324	40	36	6.91				2300		2840		452	56	52	9.67
					1580		356	44	40	7.60				2480		3020		484	60	56	10.36
					1760		388	48	44	8.29				2660		3200		516	64	60	11.05
					1940		420	52	48	8.98				1400		1940		284	36	32	6.08
					2120		452	56	52	9.67				1580		2120		315	40	36	6.75
					2300		484	60	56	10.36				1760		2300		346	44	40	7.43
					2480		516	64	60	11.05				1940		2480		377	48	44	8.10
					2660		284	36	32	6.08				2120		2660		408	52	48	8.77
					1400		315	40	36	6.75				2300		2840		439	56	52	9.45
					1580		346	44	40	7.43				2480		3020		470	60	56	10.12
					1760		377	48	44	8.10				2660		3200		501	64	60	10.79
					1940		408	52	48	8.77	14	4000	1400	1400		1940		293	34	34	6.23
					2120		439	56	52	9.45				1580		2120		325	38	38	6.93
					2300		470	60	56	10.12				1760		2300		357	42	42	7.62
					2480																

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表

图集号

09SMS202-1

续表

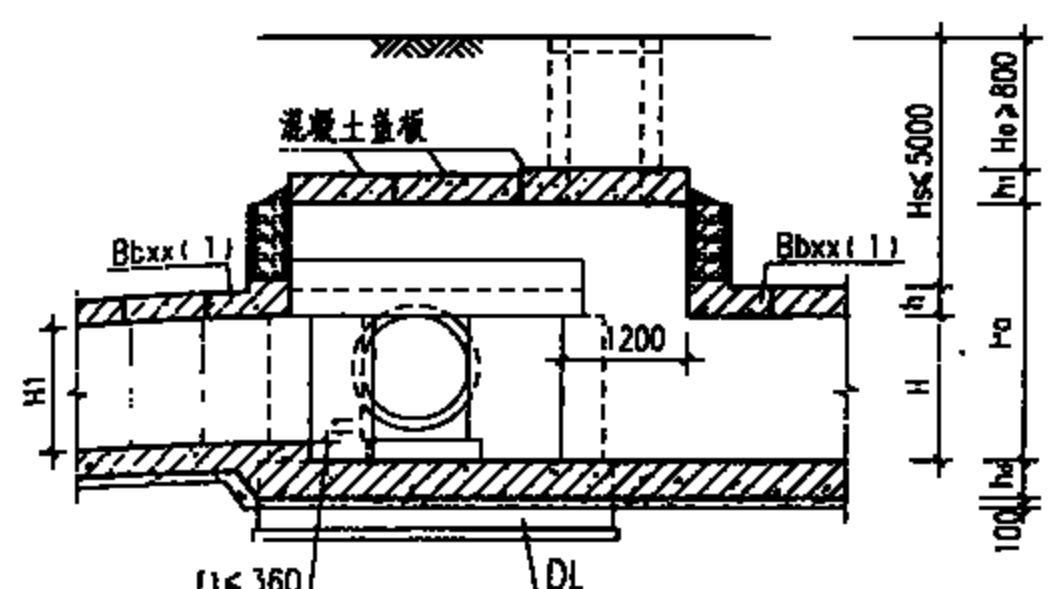
序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
14	4000	1940	1400	2400	2480		389	46	46	8.31	14	1760	1800	2800	2300		357	42	42	7.62
		2120			2660		421	50	50	9.00		1940			2480		389	46	46	8.31
		2300			2840		453	54	54	9.69		2120			2660		421	50	50	9.00
		2480			3020		485	58	58	10.38		2300			2840		453	54	54	9.69
		2660			3200		517	62	62	11.07		2480			3020		485	58	58	10.38
		1400			1940		285	34	34	6.10		2660			3200		517	62	62	11.07
		1580			2120		316	38	38	6.77		1400			1940		285	34	34	6.10
		1760			2300		347	42	42	7.44		1580			2120		316	38	38	6.77
		1940			2480		378	46	46	8.12		1760			2300		347	42	42	7.44
		2120			2660		409	50	50	8.79		1940			2480		378	46	46	8.12
14	1600	2300	2000	2400	2840		440	54	54	9.46		2120			2660		409	50	50	8.79
		2480			3020		471	58	58	10.14		2300			2840		440	54	54	9.46
		2660			3200		502	62	62	10.81		2480			3020		471	58	58	10.14
		1400			1940		293	34	34	6.23		2660			3200		502	62	62	10.81
		1580			2120		325	38	38	6.93		-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

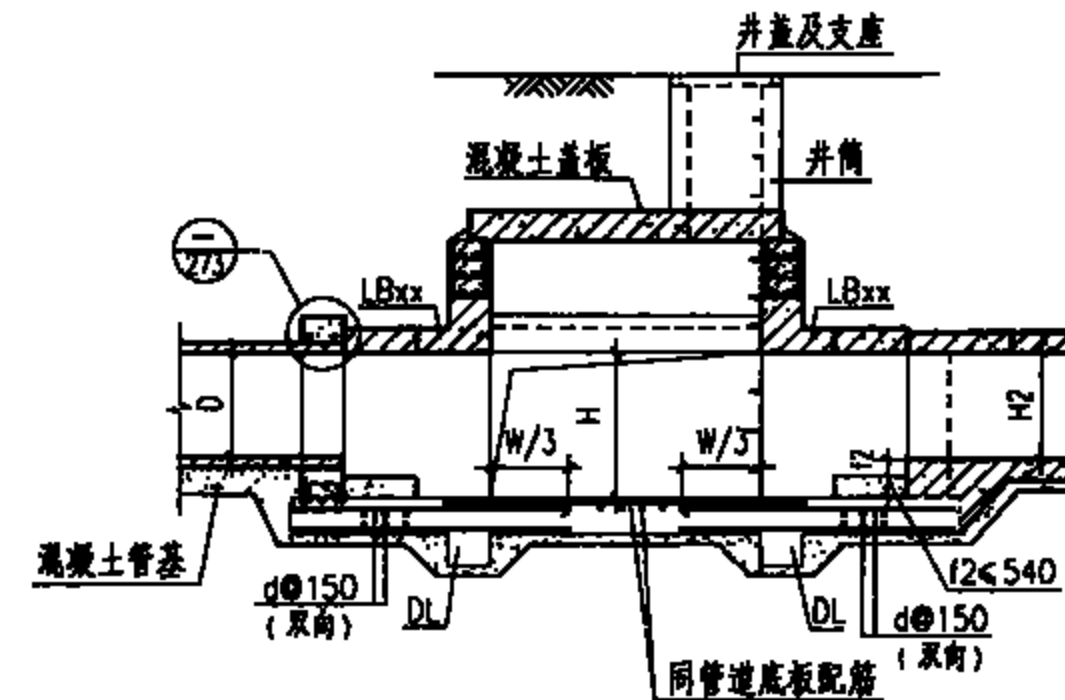
2. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

90° 四通检查井(I型) (H≥1400) 模块用量表 图集号：09SMS202-1

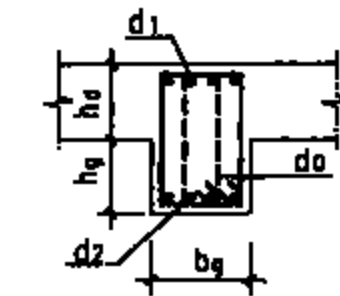
审核：何彬 校对：温丽晖 设计：杨大巍 杨大巍 页：172



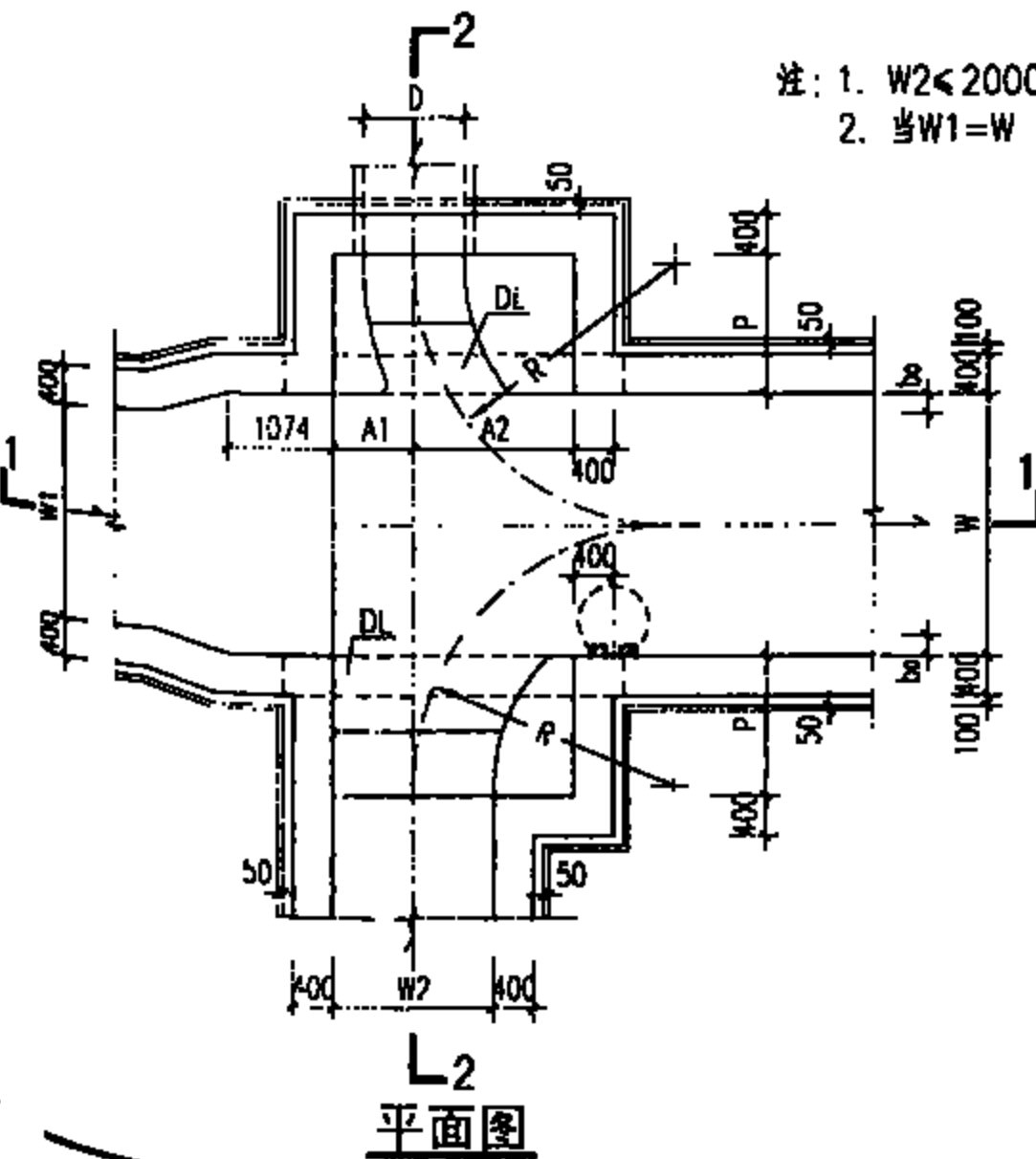
1-1剖面图



2-2剖面图

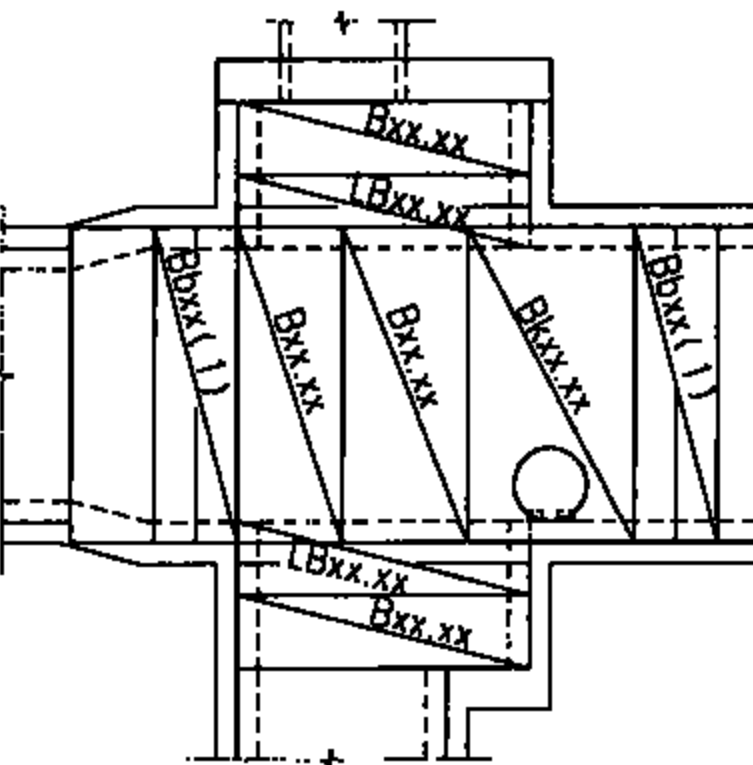


DL配筋大样图



L₂

平面图



盖板布置图

注：1. $W_2 < 2000$, $W/3 < D < 1000$
 2. 当 $W_1 = W$ 时 $b_0 = 0$.

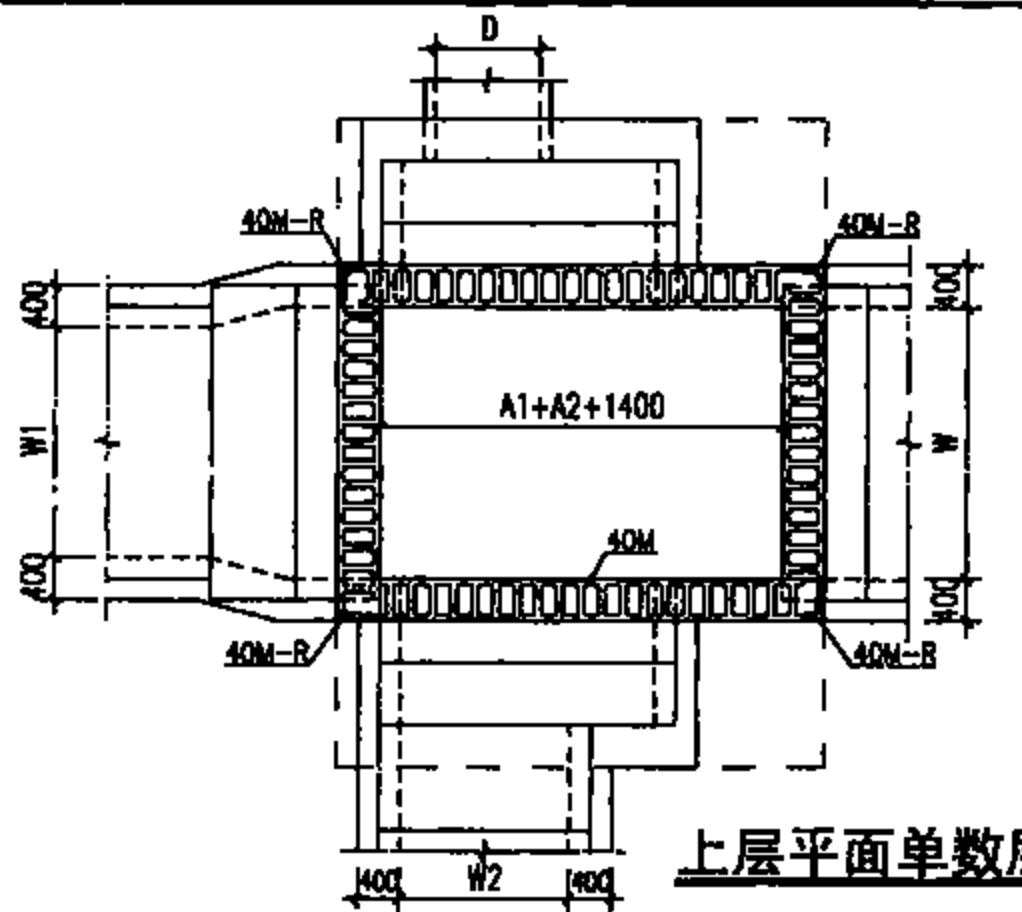
- 说明：**

 1. 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
 2. 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
 3. 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$ ；地下水位于地面下0.5m。
 4. 接入支管管底以下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
 5. 接入支管在井室内应伸出30。
 6. 圆形管道穿墙做法参见第273页。
 7. 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
 8. 其他详见总说明。

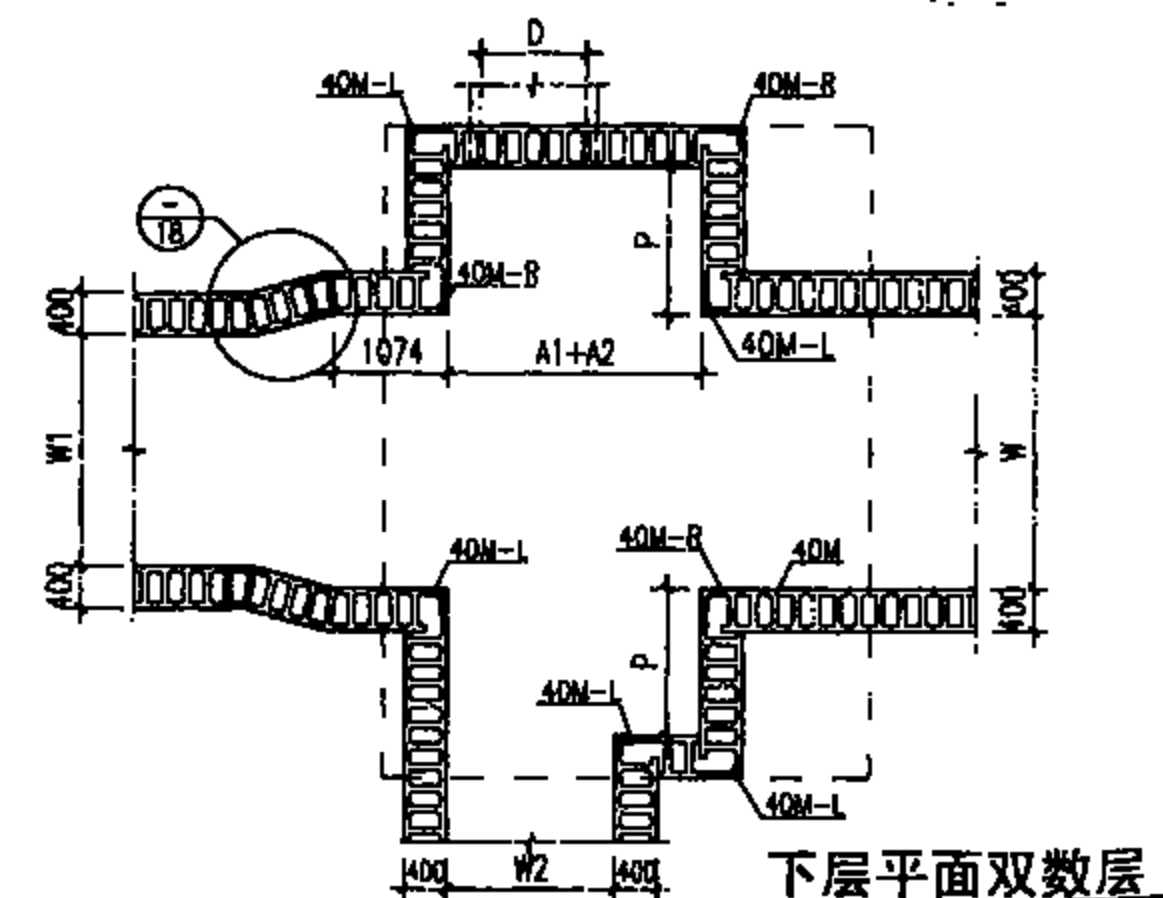
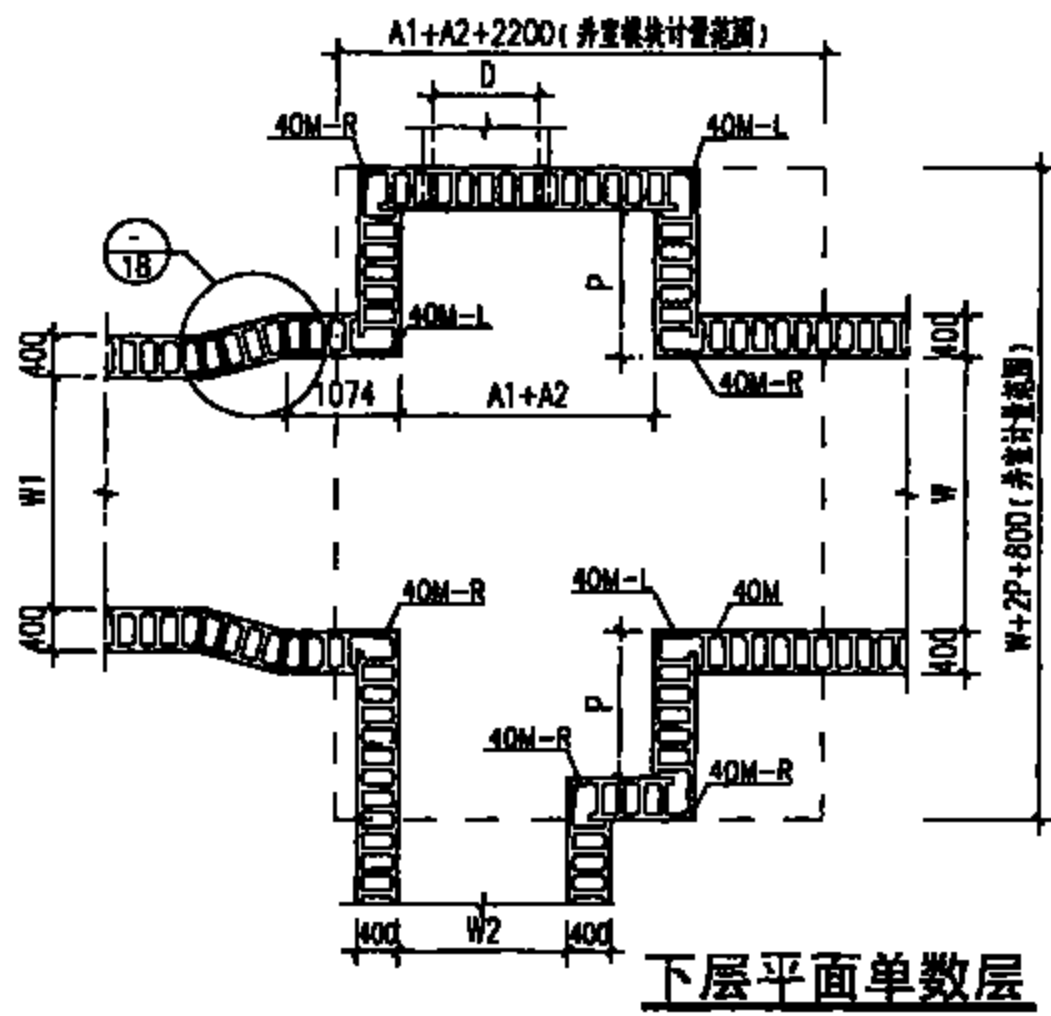
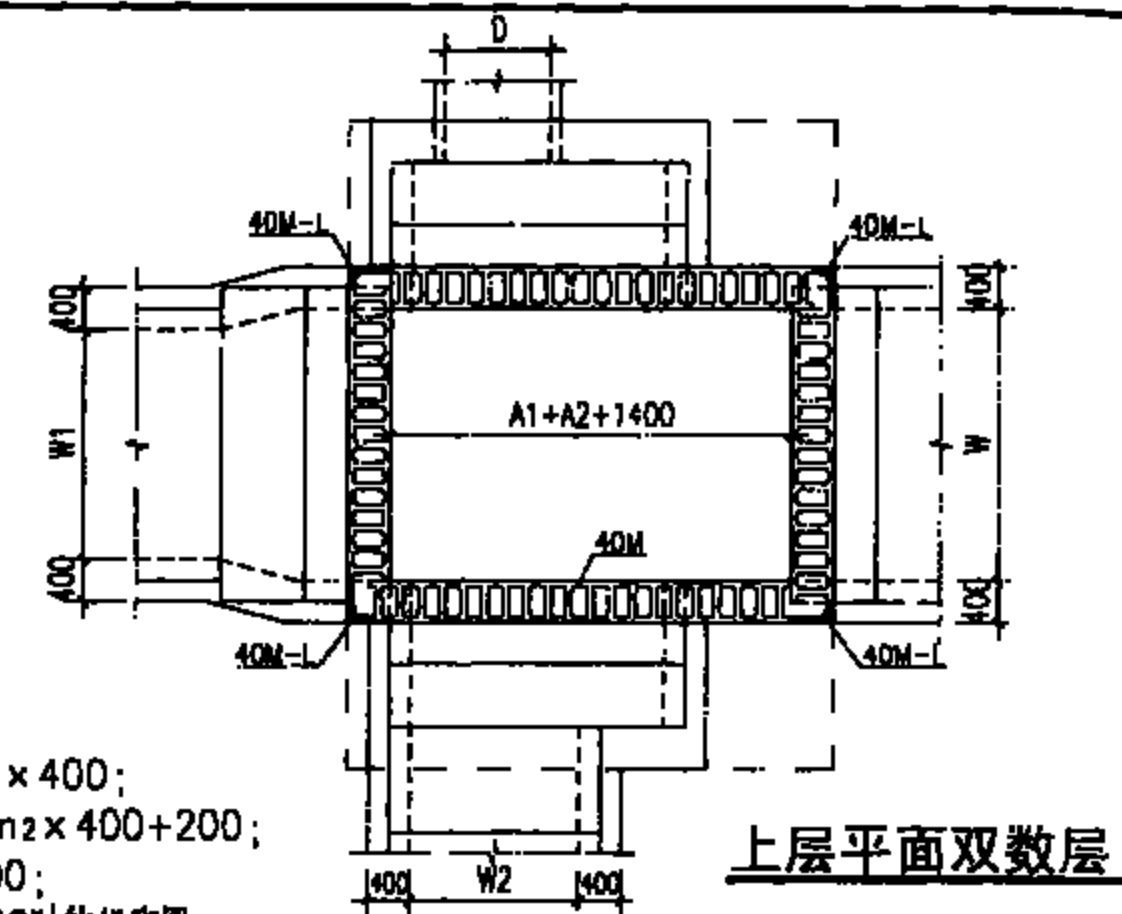
90° 四通检查井 (II型) ($H < 1400$) 结构图

| 图集号 | 09SMS202-1

审核 何彬 ~~何彬~~ 校对 温丽晖 ~~温丽晖~~ 设计 李冕 ~~李冕~~



注：本图为A1+A2=m₁×400；
A1+A2+1400=m₂×400+200；
P=m₃×400+200；
W=m₄×400+200时的组砌图。



90° 四通检查井(II型)(H<1400)组砌图 图集号: 09SMS202-1

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸								地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)				
	W	H	W2	D	R	P	A1	A2	h _a	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o				
1	1200	1040~1220	1200	<600	1600	1000	600	1400	1760	400	200	5±18	4±12	Φ8@200	#2	Bk12.16. B12.10. B12.08. Bb12(1)/2. LB20.10/2		
2	1400	1040~1220	1200	<600	1700	1000	600	1400		400	200	5±18	4±12	Φ8@200	#2	Bk14.16. B14.10. B14.08. Bb14(1)/2. LB20.10/2		
	1220	1400	<800	700		1700	600	250		5±20	Bk14.20. B14.10. B14.08. Bb14(1)/2. LB24.10/2							
3	1600	1040~1220	1200	<600	1800	1000	600	1400	1760	400	200	5±18	4±12	Φ8@200	#2	Bk16.16. B16.10. B16.08. Bb16(1)/2. LB20.10/2		
		1400	<800	700		1700	700	250		6±20	4±12	Φ10@200	Bk16.20. B16.10. B16.08. Bb16(1)/2. LB24.10/2					
		1220	1600	<1000		800	2000	800		300	6±22	4±14	Bk16.16. B16.10. B16.08/2. Bb16(1)/2. LB28.10/2					
4	1800	1040~1220	1400	<800	1900	1000	700	1300	1760	400	200	5±18	4±12	Φ10@200	#2	Bk18.16. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB20.10/2		
		1600	<1000	800		1600	800	250		6±20	Bk18.20. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB24.10/2							
		1220	1800	<1000		900	1900	900		300	6±22	4±14	Bk18.16. B18.10. B18.08/2. Bb18(1)/2. LB28.10/2					
5	2000	1400	<800	2000	1000	700	1300	700	1760	400	200	6±18	4±12	Φ10@200	#2	Bk20.16. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB20.10/2		
		1600	<1000			800	1600	800		250	6±20	Bk20.20. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB24.10/2						
		1800				900	1900	900		500	150	6±28	4±14	2Φ10@200	Bk20.16. B20.10. B20.08/2. Bb20(1)/2. LB28.10/2			
		1220	2000	<1000		1000	2200	1000		200	6±28	Bk20.16. B20.10/3. Bb20(1)/2. LB32.10/2						
6	2200	1400	<800	2200	1400	700	1300	700	1760	400	250	6±18	4±12	Φ10@200	#4	Bk22.16. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB20.14/2		
		1600	<1000			800	1600	800		500	150	7±22	Bk22.20. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB24.14/2					
		1800				900	1900	900		200	7±25	4±14	2Φ10@200	Bk22.16. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB28.14/2				
		2000	1000			1000	1800	1000										
7	2400	1220	1600	<1000	2400	1400	800	1600	1760	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	#4	Bk24.20. B24.10. B24.08. Bb24(1)/2. LB24.14/2		
		1800	<1000			900	1900	900			200	7±25				Bk24.16. B24.10. B24.08/2. Bb24(1)/2. LB28.14/2		
		2000				1000	1800	1000										
8	2600	1220	1600	<1000	2600	1400	800	1600	1760	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	#4	Bk26.20. B26.10. B26.08. Bb26(1)/2. LB24.14/2		
		1800	<1000			900	1900	900			200	6±28				Bk26.16. B26.10. B26.08/2. Bb26(1)/2. LB28.14/2		
		2000				1000	1800	1000										
9	2800	1220	1600	<1000	2800	1400	800	1600	1760	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	#4	Bk28.20. B28.10. B28.08. Bb28(1)/2. LB24.14/2		
		1800	<1000			900	1900	900			250	7±25				Bk28.16. B28.10. B28.08/2. Bb28(1)/2. LB28.14/2		
		2000				1000	1800	1000										

注: 1. W1≤W, H1≤H; W2≤2000, H2≤H1; D>1/3W.

2. h_a与下游管道同。

3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(II型) (H<1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽琴 设计 李昊

页 175

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
1	1200	1040	1200	2000	1760	1000	204	28	28	4.49	5	2000	1220	1600	2400	1760	1000	216	29	31	4.77		
		1220					203	29	31	4.54			1040	1800	2800			238	28	28	5.08		
2	1400	1040	1200	2000	1760	1000	206	28	28	4.52			1220	2000	3200			232	30	30	5.04		
		1220					204	31	29	4.56			1220	2000	3200			241	29	31	5.20		
		1220	1400	2400			220	32	28	4.84	6	2200	1220	1400	2000	1760	1400	236	32	28	5.1		
3	1600	1040	1200	2000	1760	1000	208	28	28	4.56				1600	2400			245	31	29	5.27		
		1220					205	29	31	4.85				1800	2800			261	32	28	5.54		
		1040	1400	2400			224	28	28	4.84				2000	2800			254	31	29	5.42		
		1220					221	30	30	4.85	7	2400	1220	1600	2400	1760	1400	246	29	31	5.28		
		1220	1600	2800			230	29	31	5.01				1800	2800			262	30	30	5.56		
4	1800	1040	1400	2000	1760	1000	210	28	28	4.59				2000	2800			255	29	31	5.44		
		1220					206	32	28	4.59				1600	2400			247	31	29	5.30		
		1040	1600	2400			220	28	28	4.77				1800	2800	1760	1400	263	32	28	5.58		
		1220					215	31	29	4.75				2000	2800			256	31	29	5.46		
		1220	1800	2800			231	32	28	5.03	8	2600	1220	1600	2400	1760	1400	248	29	31	5.32		
5	2000	1040	1400	2000	1760	1000	212	28	28	4.63				1800	2800			264	30	30	5.60		
		1220					207	30	30	4.61				2000	2800			257	29	31	5.47		
		1040	1600	2400			222	28	28	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

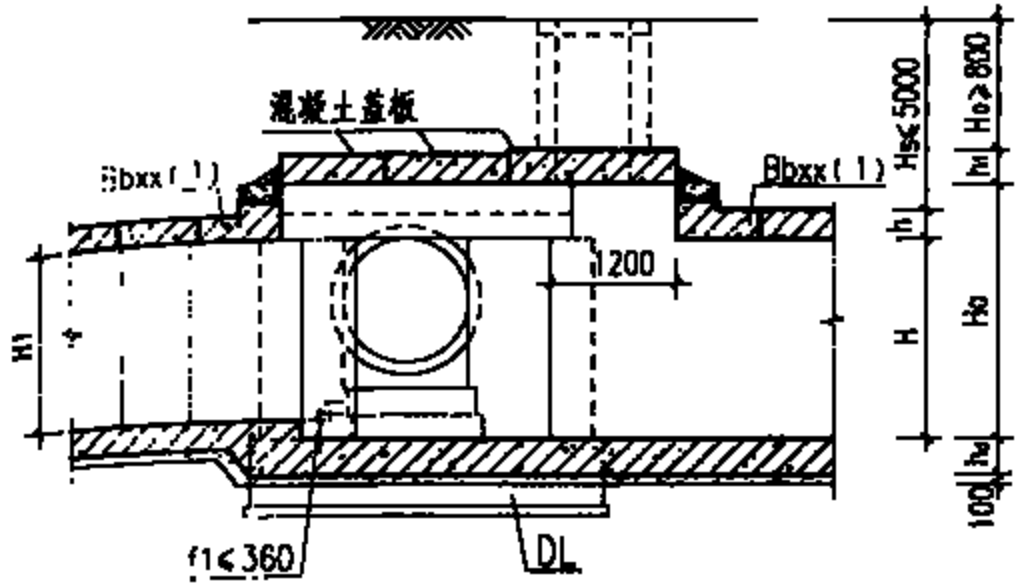
注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。接每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D洞口模块用量（参见第273页）。

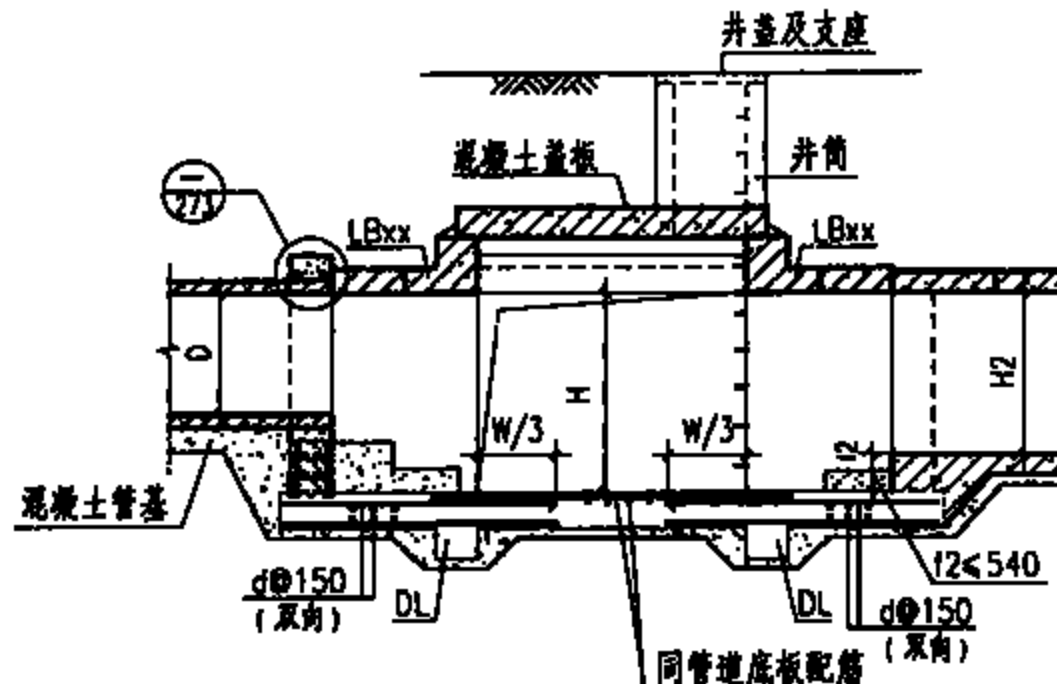
3. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

90° 四通检查井(II型) (H<1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

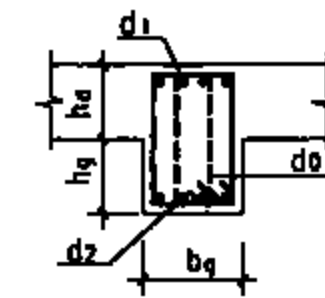
审核 吴彬 校对 温雨晖 设计 杨大巍 杨大巍 页 176



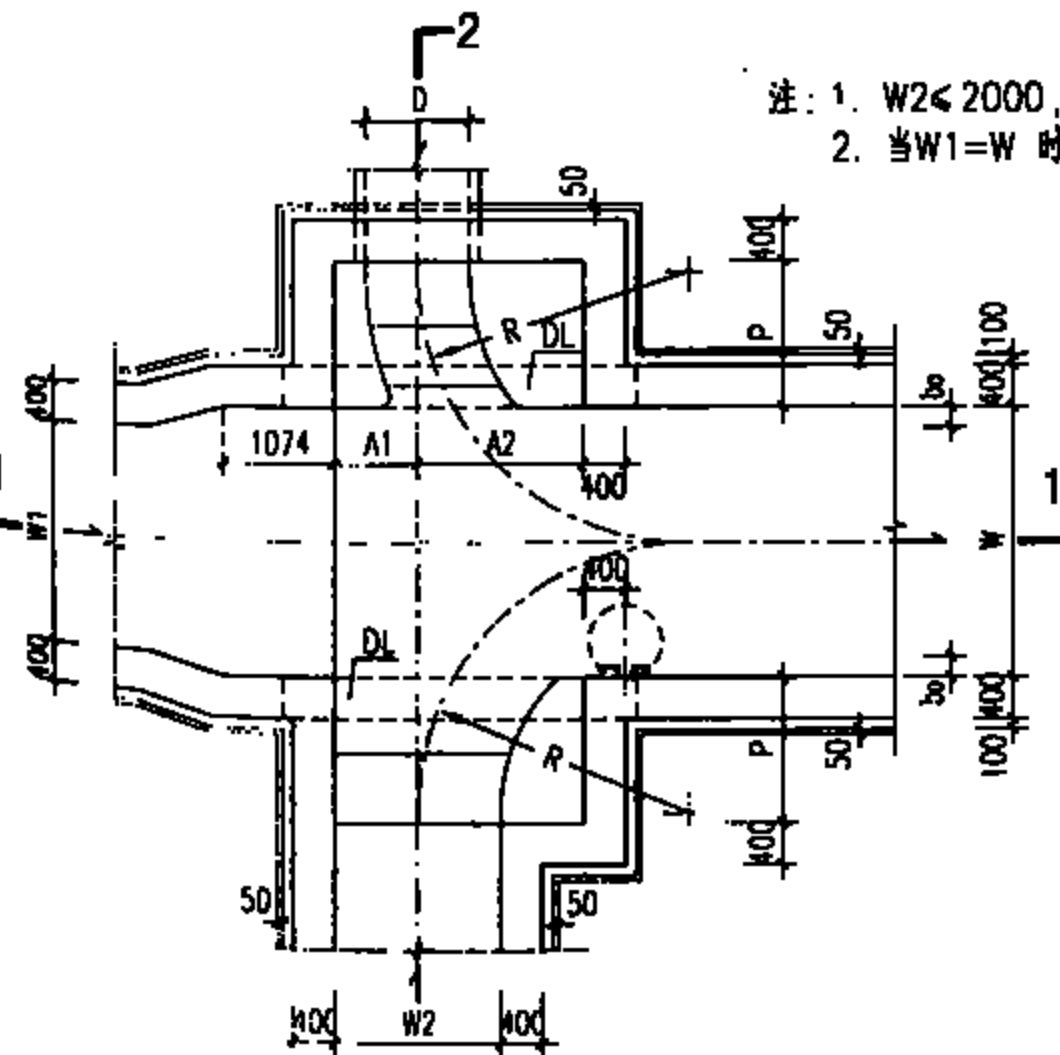
1-1剖面图



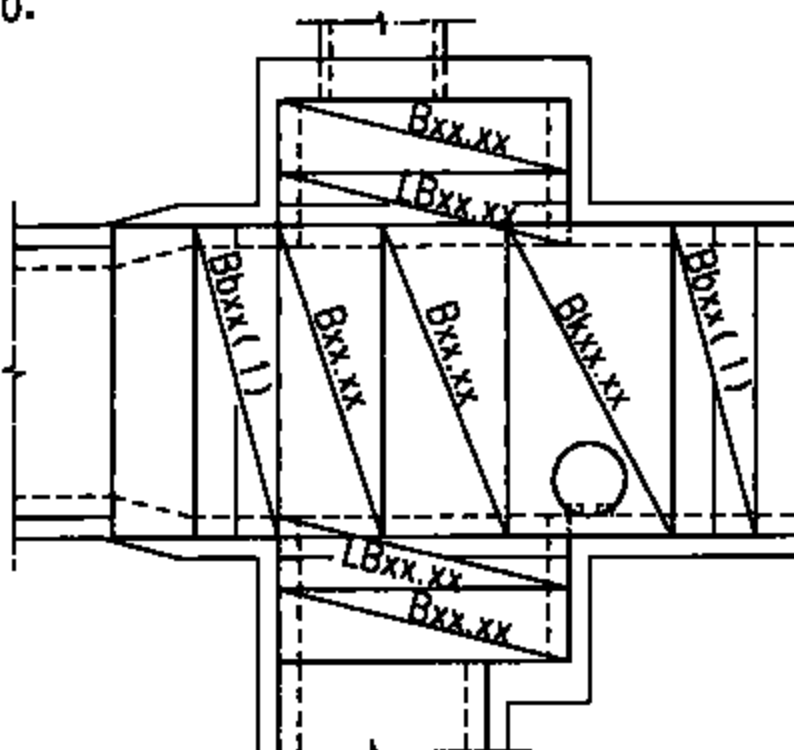
2-2剖面图



DL配筋大样图



平面图



盖板布置图

说课

1. 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
 2. 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
 3. 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m < H_s < 5.0m$ ；地下水位于地面下0.5m。
 4. 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
 5. 接入支管在井室内应伸出30。
 6. 圆形管道穿墙做法参见第273页。
 7. 渐变段处盖板依大跨度一端跨度选用，且保证两端最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
 8. 其他详见总说明。

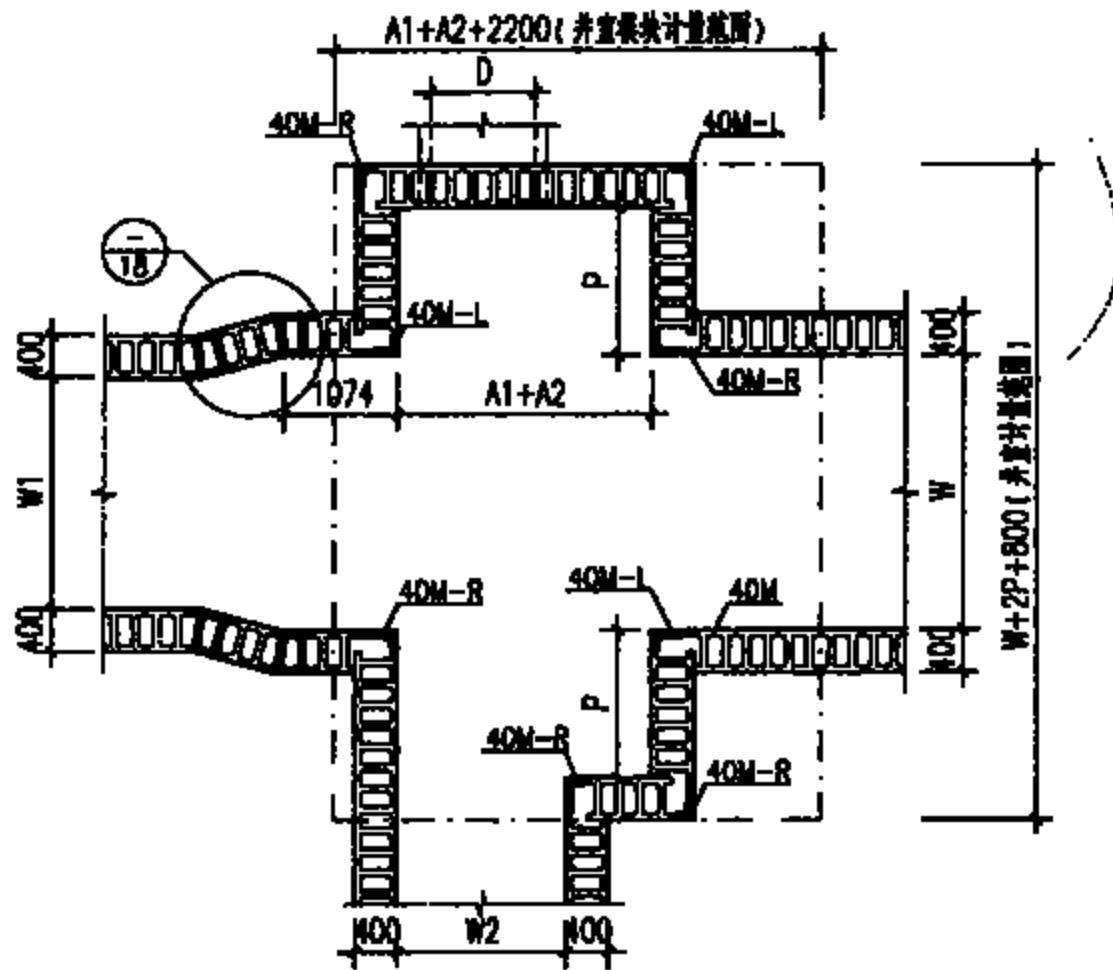
90° 四通检查井(II型) ($H \geq 1400$) 结构图

图集号 09SMS202-1

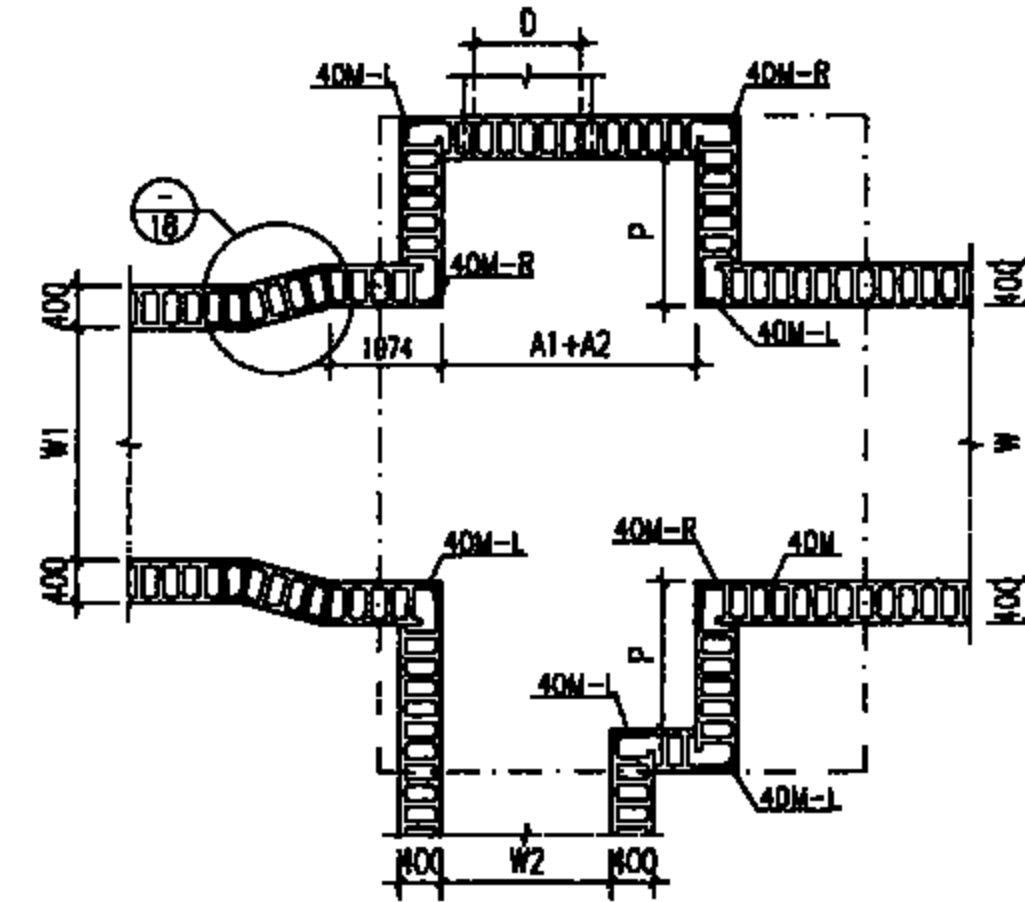
审核 何彬 100% 校对 温丽萍 100% 设计 李翠英

四

177



平面单数层



平面双数层

注：本图为 $A1+A2=m_1 \times 400$ ；
 $P=m_2 \times 400+200$ ；
 $W=m_3 \times 400+200$ 时的组砌图。

90° 四通检查井(II型) ($H \geq 1400$) 组砌图 图集号 09SMS202-1

井室各部尺寸表

井号	各部尺寸								地梁(DL)					底板	盖板型号/数量(块)			
	W	H	W2	D	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o				
1	1400	1400	1200	<600	1700	1000	600	1400	1760~1940	400	200	5±18	4±12	Φ8@200	Φ12	Bk14.16、B14.10、B14.08、Bb14(1)/2、LB20.10/2		
			1400	<800			700	1700	1940		250	5±20				Bk14.20、B14.10、B14.08、Bb14(1)/2、LB24.10/2		
2	1600	1400~1580	1200	<600	1800	1000	600	1400	1760~2120	400	200	5±18	4±12	Φ8@200	Φ12	Bk16.16、B16.10、B16.08、Bb16(1)/2、LB20.10/2		
			1400	<800			700	1700	1940~2120		250	6±20	4±12	Φ10@200		Bk16.20、B16.10、B16.08、Bb16(1)/2、LB24.10/2		
			1600	<1000			800	2000			300	6±22	4±14			Bk16.16、B16.10、B16.08/2、Bb16(1)/2、LB28.10/2		
3	1800	1400~1760	1400	<800	1900	1000	700	1300	1760~2300	400	200	5±18	4±12	Φ10@200	Φ12	Bk18.16、B18.10、B18.08、Bb18(1)/2、LB20.10/2		
			1600	<1000			800	1600	1940~2300		250	6±20				Bk18.20、B18.10、B18.08、Bb18(1)/2、LB24.10/2		
			1800	<1000			900	1900			300	6±22	4±14			Bk18.16、B18.10、B18.08/2、Bb18(1)/2、LB28.10/2		
4	2000	1400~1940	1400	<800	2000	1000	700	1300	1760~2480	400	200	6±18	4±12	Φ10@200	Φ12	Bk20.16、B20.10、B20.08、Bb20(1)/2、LB20.10/2		
			1600	<1000			800	1600	1940~2480		250	6±20				Bk20.20、B20.10、B20.08、Bb20(1)/2、LB24.10/2		
			1800	<1000			900	1900			500	150	6±28	4±14	2Φ10@200	Bk20.16、B20.10、B20.08/2、Bb20(1)/2、LB28.10/2		
			2000	<1200			1000	2200			200					Bk20.16、B20.10/3、Bb20(1)/2、LB32.10/2		
5	2200	1400~2120	1400	<800	2200	1400	700	1300	1760~2660	400	250	6±18	4±12	Φ10@200	Φ14	Bk22.16、B22.10、B22.08、Bb22(1)/2、LB20.14/2		
			1600	<1000			800	1600	1940~2660		150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk22.20、B22.10、B22.08、Bb22(1)/2、LB24.14/2		
			1800	<1000			900	1900			500					Bk22.16、B22.10、B22.08/2、Bb22(1)/2、LB28.14/2		
			2000	<1200			1000	1800			200	7±25						
6	2400	1400~2300	1600	<1000	2400	1400	800	1600	1940~2840	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk24.20、B24.10、B24.08、Bb24(1)/2、LB24.14/2		
			1800	<1000			900	1900			200	7±25				Bk24.16、B24.10、B24.08/2、Bb24(1)/2、LB28.14/2		
			2000	<1200			1000	1800										
7	2600	1400~2480	1600	<1000	2600	1400	800	1600	1940~3020	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk26.20、B26.10、B26.08、Bb26(1)/2、LB24.14/2		
			1800	<1000			900	1900			200	6±28				Bk26.16、B26.10、B26.08/2、Bb26(1)/2、LB28.14/2		
			2000	<1200			1000	1800										
8	2800	1400~2480	1600	<1000	2800	1400	800	1600	1940~3020	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk28.20、B28.10、B28.08、Bb28(1)/2、LB24.14/2		
			1800	<1000			900	1900			250	7±25				Bk28.16、B28.10、B28.08/2、Bb28(1)/2、LB28.14/2		
			2000	<1200			1000	1800										
9	3000	1400~2480	2000	<1200	3000	1800	1000	1800	1940~3020	500	300	7±25	4±14	2Φ10@200	Φ16	Bk30.16、B30.10、B30.08/2、Bb30(1)/2、LB28.10/2、B28.08/2		
10	3200	1400~2480	2000	<1200	3200	1800	1000	1800	1940~3020	500	300	8±25	4±16	2Φ10@200	Φ16	Bk32.16、B32.10、B32.08/2、Bb32(1)/2、LB28.10/2、B28.08/2		
11	3400	1400~2660	2000	<1200	3400	1800	1000	1800	1940~3200	500	300	8±25	4±16	2Φ10@200	Φ16	Bk34.16、B34.10、B34.08/2、Bb34(1)/2、LB28.10/2、B28.08/2		

注: 1. W1<W、H1<H; W2<W1、H2<H1; D>1/3W.
 2. h_o与下游管道同。
 3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核: 何彬 (WEN BIN) 校对: 潘丽萍 (PAN LI PING) 设计: 李昊 (LI HAO)

页 179

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1400	1400	1200	2000	1760	1000	202	32	32	4.59	3	1800	1760	1600	2400	2300	1000	276	44	40	6.22
					1940		216	36	32	4.90			1400	1800	1940	1940		242	36	32	5.35
		1400	1400	2400	1940		232	36	32	5.18			1580		2800	2120		269	40	36	5.96
	1600	1400	1200	2000	1760		202	32	32	4.59			1760		2300	2300		296	44	40	6.56
					1940		217	34	34	4.92			1400	1400	1760	1760		202	32	32	4.59
					1940		226	35	37	5.15			1940		1940	1940		219	34	34	4.96
					2120		214	37	39	5.47			1940		2120	2120		226	36	36	5.15
		1400	1400	2400	1940		233	34	34	5.20			2120	1400	2120	2120		243	38	38	5.51
		1580			2120		259	38	38	5.79			2120		2300	2300		250	40	40	5.70
	1800	1400	1600	2800	1940		241	34	34	5.34			2300	1400	2300	2300		267	42	42	6.06
		1580			2120		268	37	39	5.94			2300		2480	2480		274	44	44	6.25
		1400	1400	2000	1760		202	32	32	4.59			1400	1600	1940	1940		291	46	46	6.61
		1580			1940		218	36	32	4.94			1580		2120	2120		227	34	34	5.09
		1760			1940		226	36	36	5.15			1760	1800	2300	2300		252	37	39	5.66
		2120			2120		242	40	36	5.49			1940		2480	2480		277	42	42	6.23
3	1800	1400	1600	2400	1940		250	40	40	5.70			1940	1800	1940	1940		302	45	47	6.80
		1580			2120		266	44	40	6.04			2120		2120	2120		243	34	34	5.37
		1400			2120		226	36	32	5.08			2300	2800	2300	2300		270	38	38	5.98
		1580			2120		251	39	37	5.65			2300		2300	2300		297	42	42	6.58

90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
4	2000	1800	2800	2480	1000	3200	324	46	46	7.18	5	2200	1600	2400	2660	1400	376	52	48	8.22
							251	34	34	5.51										
							279	37	39	6.13										
							307	42	42	6.75										
							335	45	47	7.37										
5	2200	1400	2000	1400	1400	2400	234	32	32	5.15	6	2400	1600	2400	1940	1400	376	52	48	8.64
							252	36	32	5.53										
							262	36	36	5.77										
							280	40	36	6.15										
							290	40	40	6.39										
							308	44	40	6.77										
							318	44	44	7.01										
							316	48	44	7.39										
							346	48	48	7.63										
							364	52	48	8.01										
6	1600	2400	1940	1400	1400	2400	260	36	32	5.66										
							289	39	37	6.30										
							318	44	40	6.94										
							347	47	45	7.58										

90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
6	2400	1760	1800	2800	2300	1400	339	42	42	7.31	7	1760	1800	2800	2300	1400	340	44	40	7.32	
		1940			2480		370	46	46	7.98		1940			2480		371	48	44	8.00	
		2120			2660		401	50	50	8.65		2120			2660		402	52	48	8.67	
		2300			2840		432	54	54	9.33		2300			2840		433	56	52	9.34	
		1400	2000	2800	1940		269	34	34	5.82		1400	2000	2800	1940		270	36	32	5.84	
		1580			2120		299	37	39	6.48		1580			2120		300	39	37	6.49	
		1760			2300		329	42	42	7.13		1760			2300		330	44	40	7.15	
		1940			2480		359	45	47	7.79		1940			2480		360	47	45	7.81	
		2120			2660		389	50	50	8.45		2120			2660		390	52	48	8.46	
		2300			2840		419	53	55	9.10		2300			2840		420	55	53	9.12	
7	2600	1400	1600	2400	1940	1400	262	36	32	5.70	8	1400	1600	2400	1940	1400	263	34	34	5.72	
		1580			2120		291	39	37	6.34		1580			2120		292	37	39	6.36	
		1760			2300		320	44	40	6.98		1760			2300		321	42	42	6.99	
		1940			2480		349	47	45	7.12		1940			2480		350	45	47	7.63	
		2120			2660		378	52	48	8.26		2120			2660		379	50	50	8.27	
		2300			2840		407	55	53	8.89		2300			2840		408	53	55	8.91	
		1400	1800	2800	1940		278	36	32	5.98		2480			3020		437	58	58	9.55	
		1580			2120		309	40	36	6.65		-			-		-	-	-	-	

90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

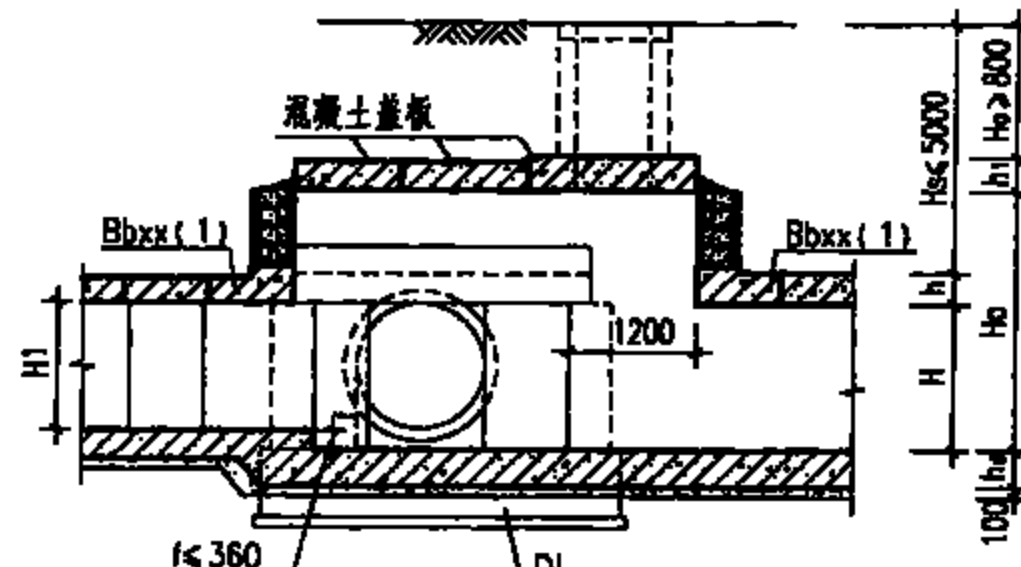
图集号 09SMS202-1

续表

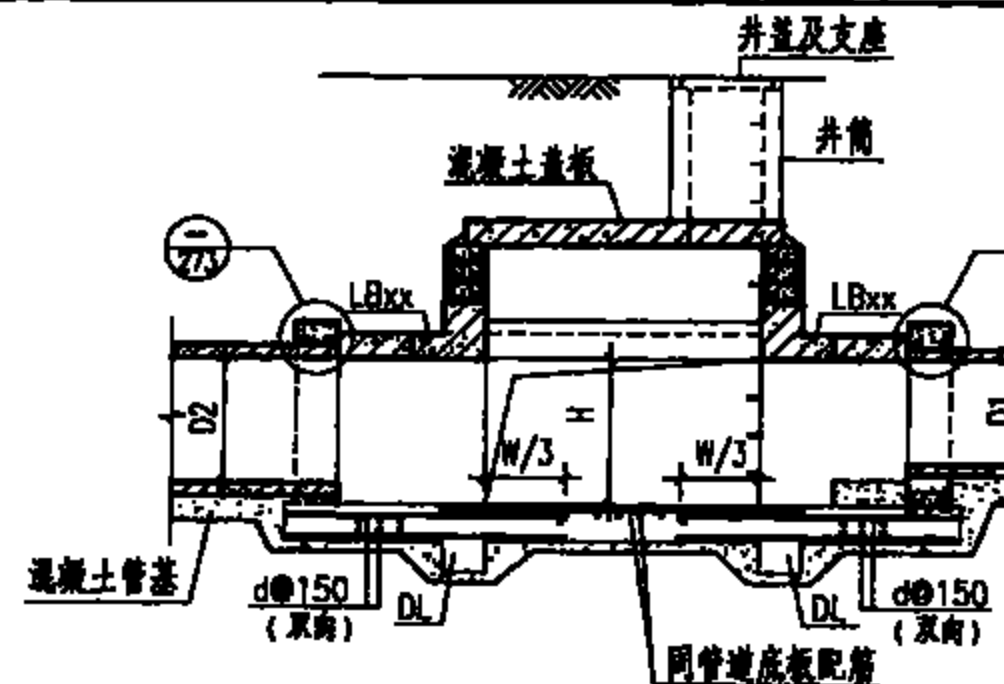
	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)
	W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	W2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
8	1400	1800	2800	1400	1940	2000	279	34	34	5.99	9	2120	2000	2660	1800	440	52	48	9.33	
	1580				2120		310	38	38	6.67		2300		2840		474	55	53	10.05	
	1760				2300		341	42	42	7.34		2480		3020		508	60	56	10.78	
	1940				2480		372	46	46	8.01		1400	2000	1940	1800	305	34	34	6.44	
	2120				2660		403	50	50	8.69		1580		2120		339	37	39	7.17	
	2300				2840		434	54	54	9.36		1760		2300		373	42	42	7.89	
	2480				3020		465	58	58	10.03		1940		2480		470	45	47	8.62	
	1400	2000	2800	1400	1940		271	34	34	5.85		2120		2660		441	50	50	9.34	
	1580				2120		301	37	39	6.51		2300		2840		475	53	55	10.07	
	1760				2300		331	42	42	7.17		2480		3020		509	58	58	10.79	
	1940				2480		361	45	47	7.82		1400	2000	1940	1800	306	36	32	6.46	
	2120				2660		391	50	50	8.48		1580		2120		340	39	37	7.18	
	2300				2840		421	53	55	9.14		1760		2300		374	44	40	7.91	
	2480				3020		451	58	58	9.79		1940		2480		408	47	45	8.64	
9	1400	3000	2000	1800	1940		304	36	32	6.42	11	1400	2000	1940	1800	442	52	48	9.36	
	1580				2120		338	39	37	7.15		1580		2120		476	55	53	10.09	
	1760				2300		372	44	40	7.88		1760		2300		510	60	56	10.81	
	1940				2480		406	47	45	8.60		1940		2480		544	63	61	11.54	

注: 1. 本表模块数不包括井筒模块数, 需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块, 每环7块/层; φ800井筒使用MY8模块, 每环8块/层。
 2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D漏口模块用量(参见第273页)。
 3. 海变部分的转角模块数不在本表统计之内。

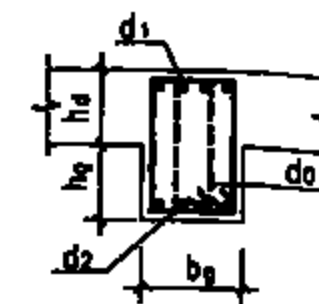
90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 09SMS202-1



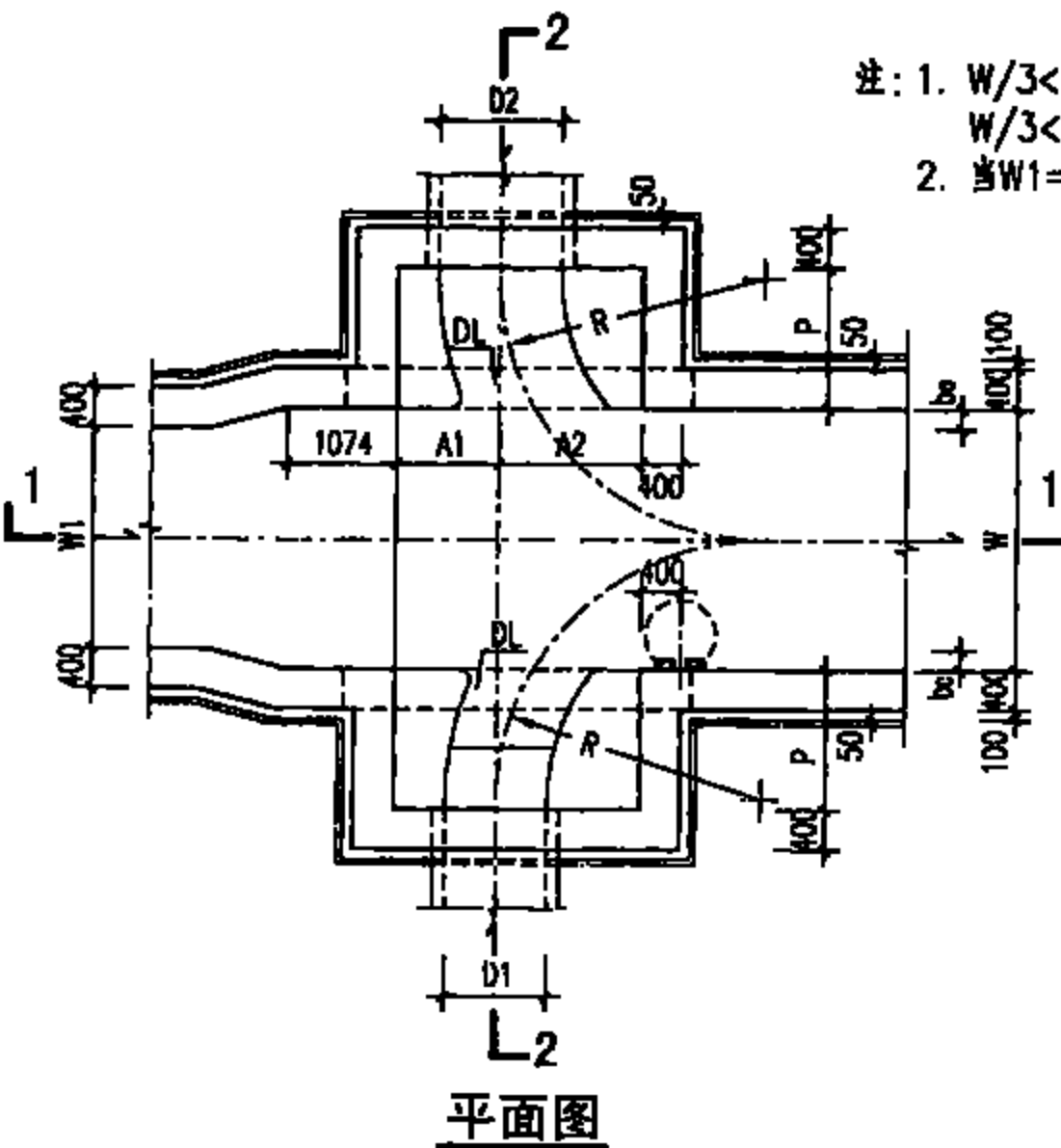
1-1剖面图



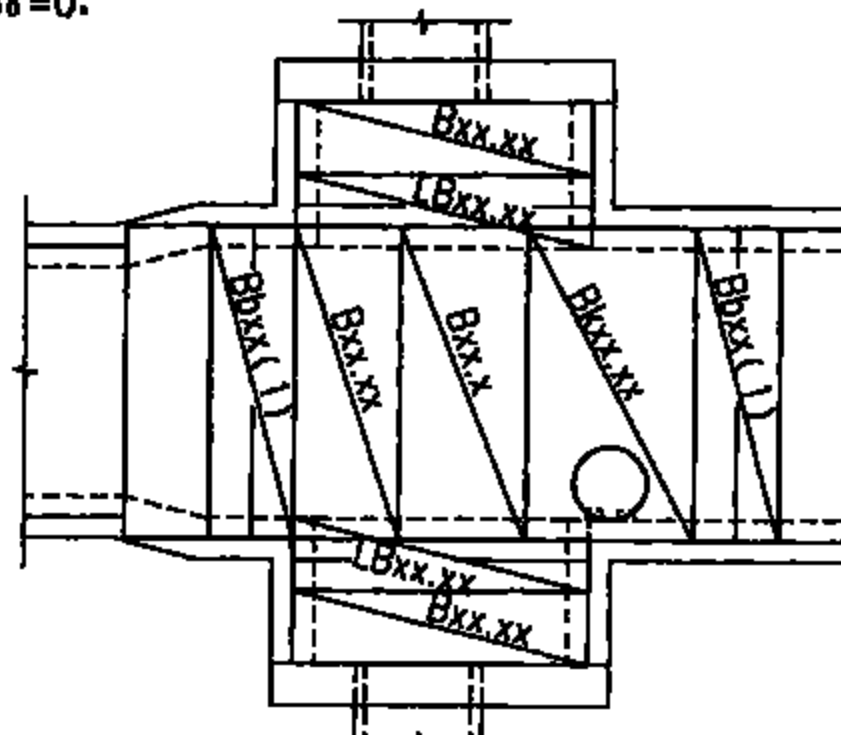
DL配筋大样图



2-2剖面图



注：1. $W/3 < D_1 \leq 1000$,
 $W/3 < D_2 \leq 1000$.
2. 当 $W_1 = W$ 时 $b_0 = 0$.



盖板布置图

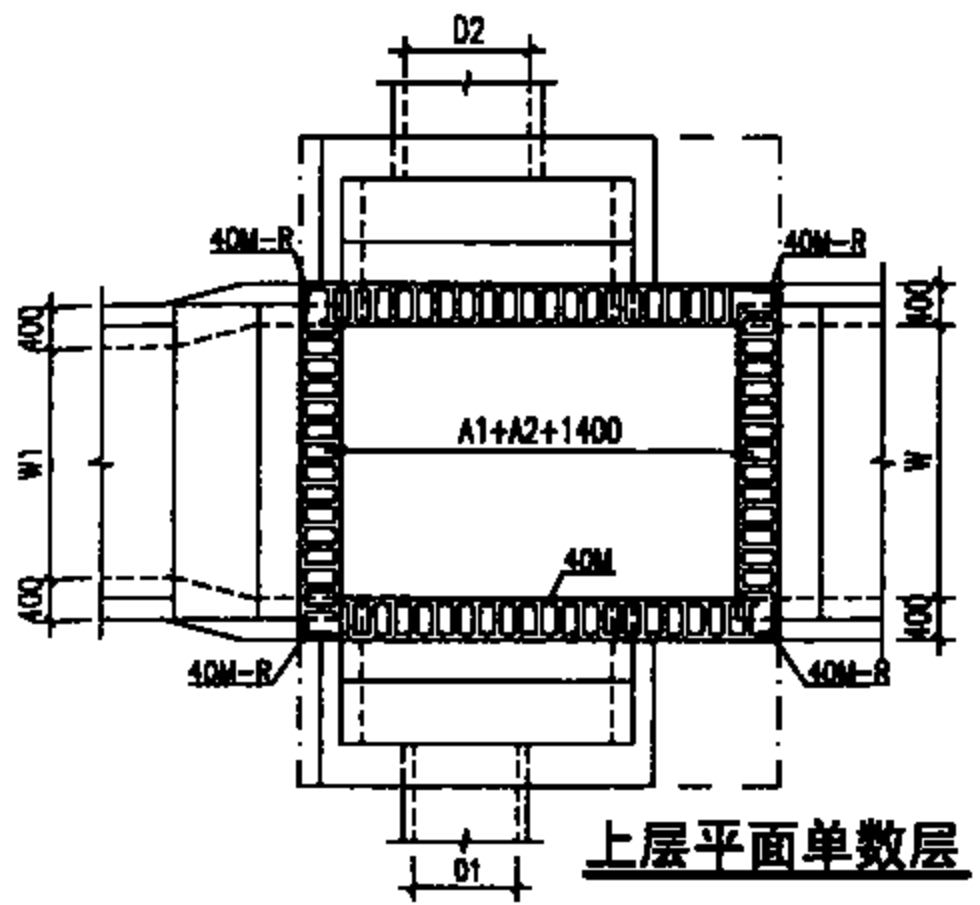
说明：

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆布流槽专用砖，M10本水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：
管顶设计覆土 $0.8m < H_s \leq 5.0m$ ；地下水位地面下 $0.5m$ 。
- 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30.
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板嵌入大跨度一端跨度选用，且保证最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

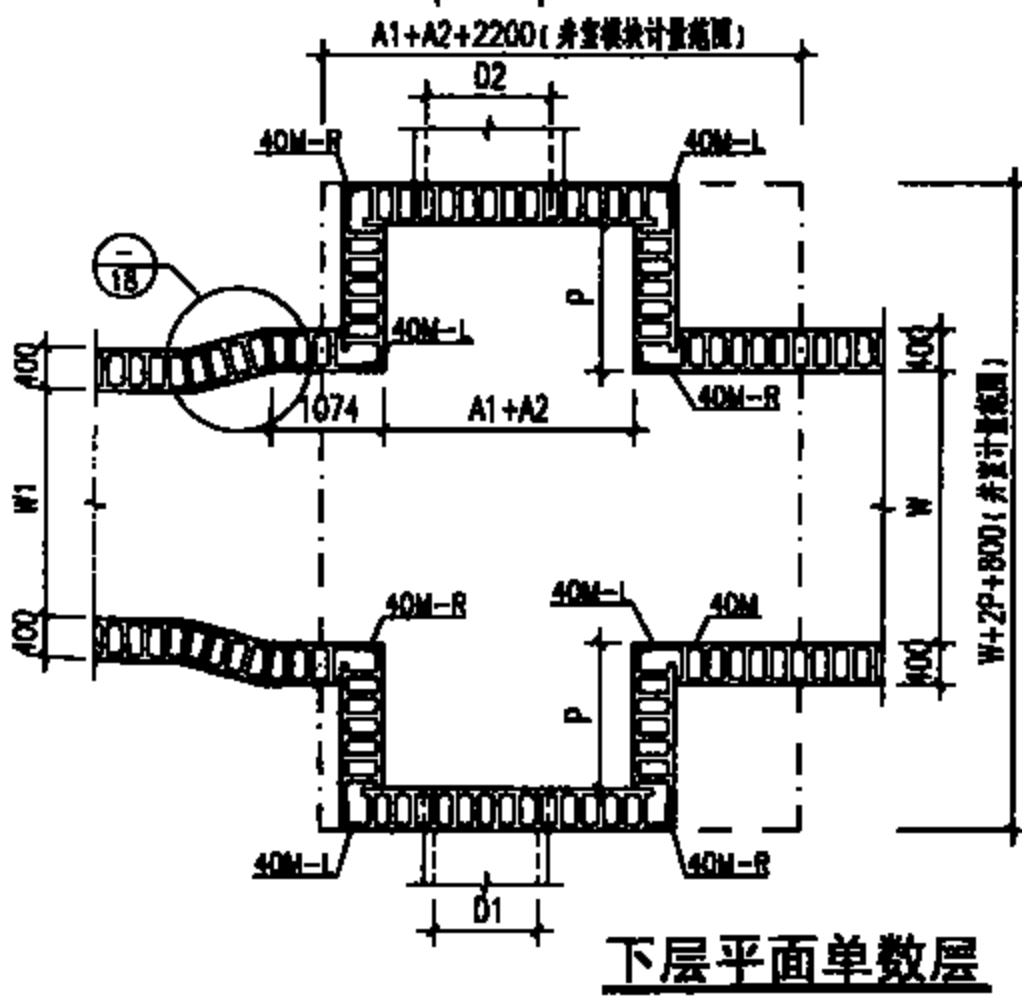
90° 四通检查井(III型)(H<1400)结构图

图集号

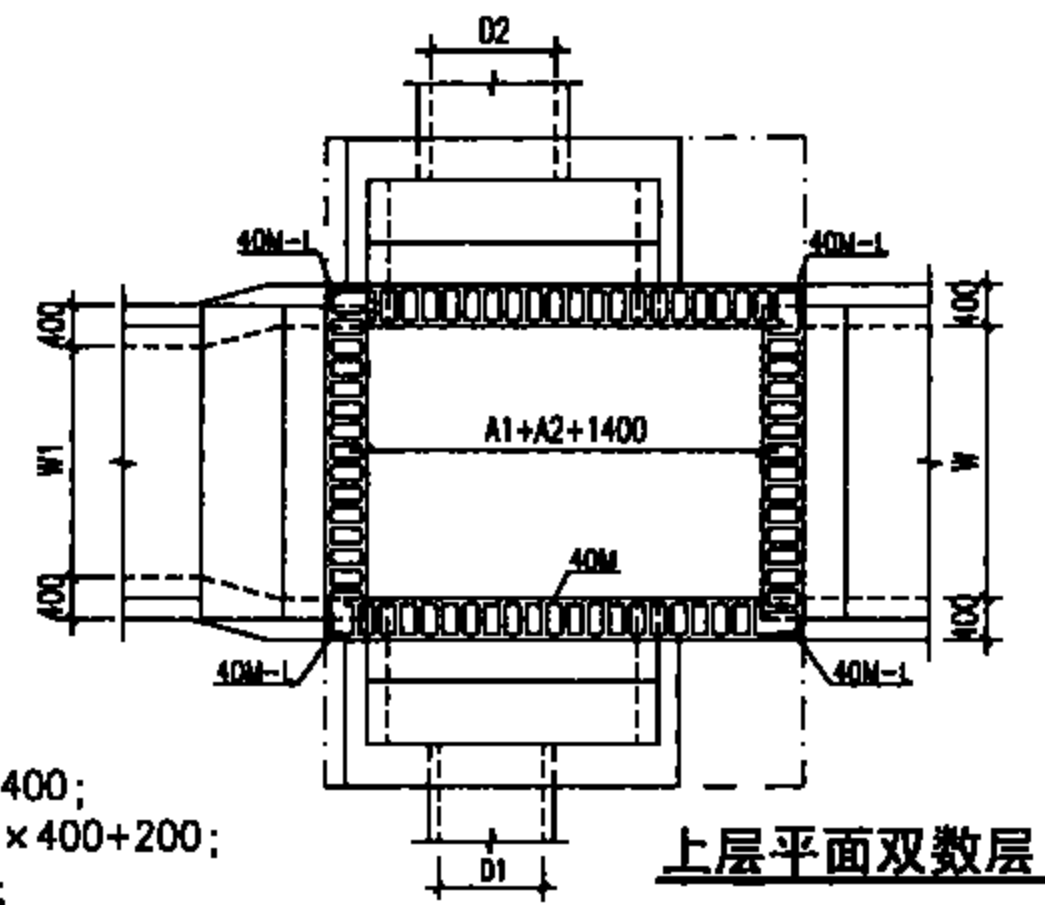
09SMS202-



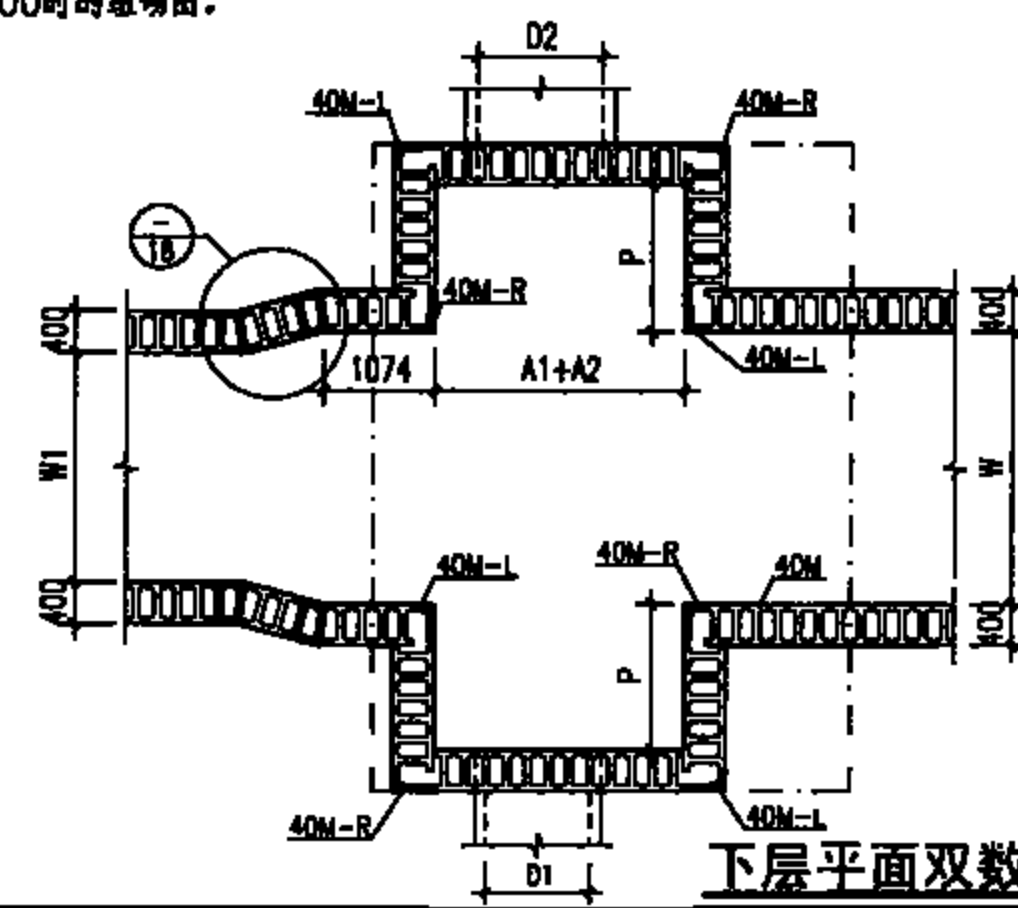
上层平面单数层



下层平面单数层



上层平面双数层



下层平面双数层

90° 四通检查井(III型) (H<1400) 组砌图 图集号 09SMS202-1

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸								地梁(DL)				盖板	盖板型号/数量(块)	
	W	H	D1	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o	d	
1	1000	1040	600	1500	1000	700	900	1760	400	100	4 ₁₈	4 ₁₂	Φ80200	盖2	Bk10.20. B10.10. Bb10(1)/2. LB16.10/2
			800			800	1200			150	5 ₁₈				Bk10.18. B10.10. B10.08. Bb10(1)/2. LB20.10/2
2	1200	860~1220	600	1600	1000	700	900	1760	400	100	4 ₁₈	4 ₁₂	Φ80200	盖2	Bk12.20. B12.10. Bb12(1)/2. LB16.10/2
			800			800	1200			200	5 ₁₈				Bk12.18. B12.10. B12.08. Bb12(1)/2. LB20.10/2
3	1400	1040~1220	600	1700	1000	700	900	1760	400	100	4 ₁₈	4 ₁₂	Φ80200	盖2	Bk14.20. B14.10. Bb14(1)/2. LB16.10/2
			800			800	1200			200	5 ₁₈				Bk14.18. B14.10. B14.08. Bb14(1)/2. LB20.10/2
			1000			900	1100								
4	1600	1040~1220	600	1800	1000	700	900	1760	400	150	4 ₁₈	4 ₁₂	Φ80200	盖2	Bk16.20. B16.10. Bb16(1)/2. LB16.10/2
			800			800	1200			200	5 ₁₈				Bk16.18. B16.10. B16.08. Bb16(1)/2. LB20.10/2
			1000			900	1100								
5	1800	1040~1220	800	1900	1000	800	1200	1760	400	200	5 ₁₈	4 ₁₂	Φ100200	盖2	Bk18.16. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB20.10/2
			1000			900	1100								
6	2000	1040~1220	800	2000	1000	800	1200	1760	400	200	6 ₁₈	4 ₁₂	Φ100200	盖2	Bk20.16. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB20.10/2
			1000			900	1100								
7	2200	1220	800	2200	1400	800	1200	1760	400	250	6 ₁₈	4 ₁₂	Φ100200	盖4	Bk22.16. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB20.14/2
			1000			900	1100								
8	2400	1220	1000	2400	1400	900	1100	1760	400	250	6 ₁₈	4 ₁₂	Φ100200	盖4	Bk24.16. B24.10. B24.08. Bb24(1)/2. LB20.14/2
9	2600	1220	1000	2600	1400	900	1100	1760	400	250	6 ₁₈	4 ₁₂	Φ100200	盖4	Bk26.16. B26.10. B26.08. Bb26(1)/2. LB20.14/2
10	2800	1220	1000	2800	1400	900	1100	1760	400	300	6 ₁₈	4 ₁₂	Φ100200	盖4	Bk28.16. B28.10. B28.08. Bb28(1)/2. LB20.14/2

注：1. W1<W, H1<H; W/3<D2<D1.

2. ha与下管管道同。

3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(III型) (HK1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-

审核 何 明 校对 高 红 制图 潘 帆 设计 李 昊 本表

页

186

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)		
	W	H	Ha	D1	A1+A2	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	Ha	D1	A1+A2	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1000	1040	1760	600	1600	1000	204	28	28	4.49	4	1040	1760	600	1600	1000	210	28	28	4.59	
				800	2000		220	28	28	4.77				800	2000		226	28	28	4.87	
	860	1760	600	1600	204		26	26	4.42	1220			1760	600	1600	210	30	30	4.66		
			800	2000	220		26	26	4.70				800~1000	2000	226	30	30	4.94			
	1200	1040	1760	600	1600		206	28	28	4.52			1040	1760	800	2000	228	28	28	4.90	
				800	2000		222	28	28	4.80			1220	1760	800~1000	2000	227	28	32	4.96	
	1220	1760	600	1600	208		30	30	4.63	1040			1760	800	2000	230	28	28	4.94		
			800~1000	2000	224		30	30	4.90	1220			1760	800~1000	2000	328	30	30	4.97		
3	1040	1760	600	1600	1000	208	28	28	4.56	7	2200	1220	1760	800~1000	2000	1000	257	28	32	5.47	
			800	2000		224	28	28	4.84				2400	1220	1760	1000	2000	258	30	30	5.49
	1220	1760	600	1600		209	28	32	4.56				2600	1220	1760	1000	2000	259	28	32	5.51
			800~1000	2000		225	28	32	4.92				2800	1220	1760	1000	2000	260	30	30	5.53

注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D1、D2洞口模块用量（参见第273页）。

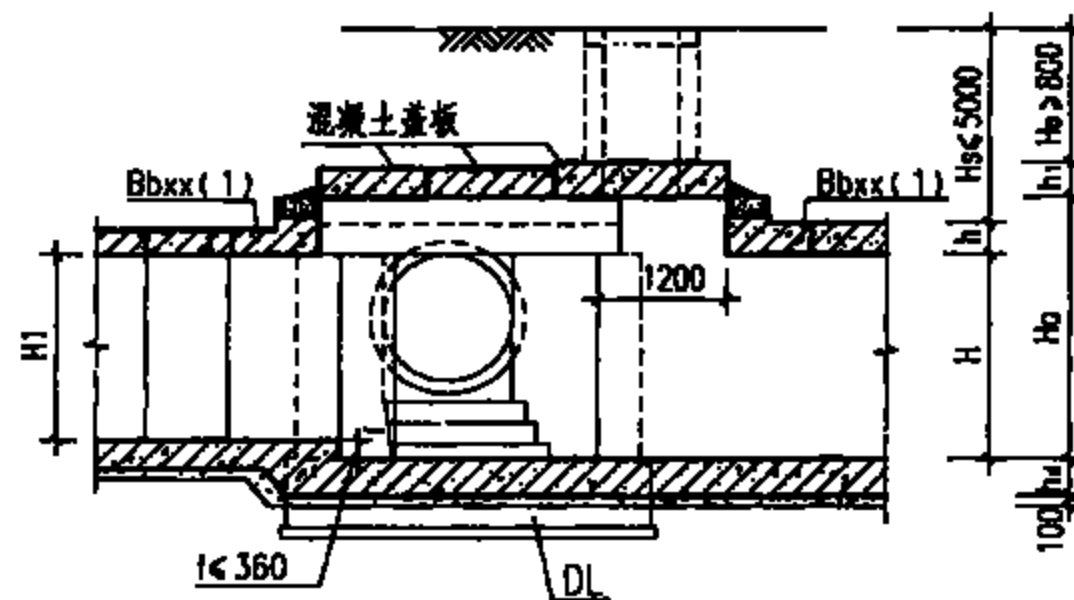
3. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。

90° 四通检查井(III型) (H<1400) 模块用量表

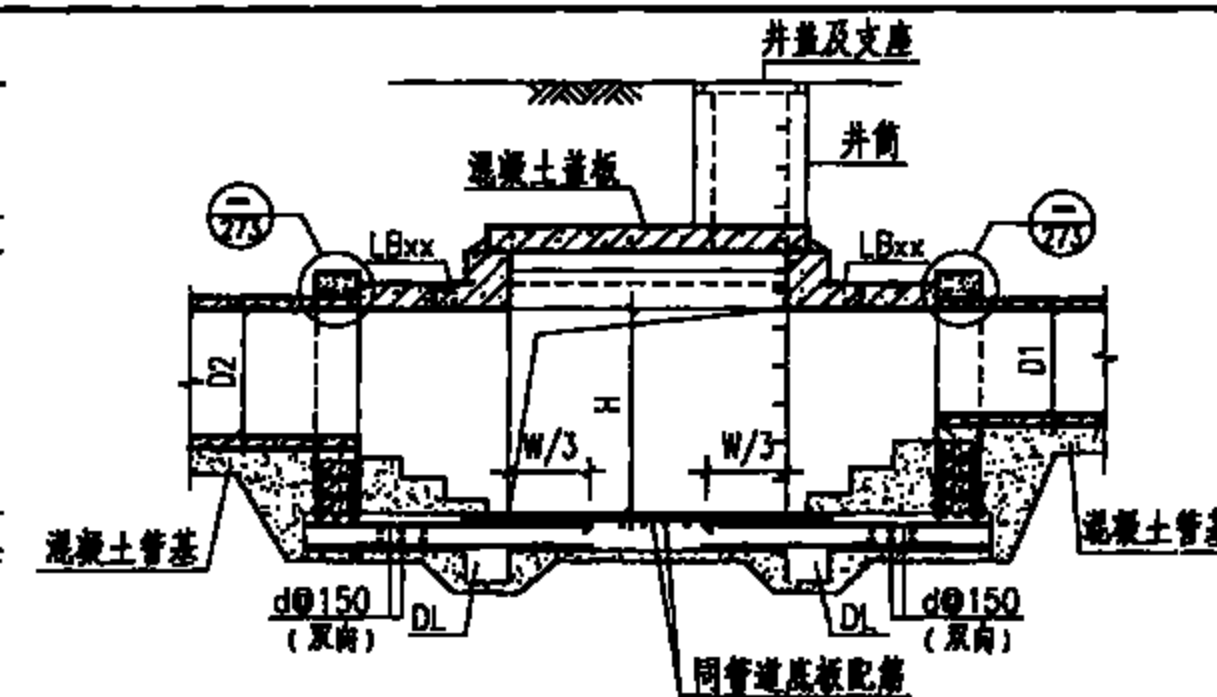
图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大森 检查人 杨大森

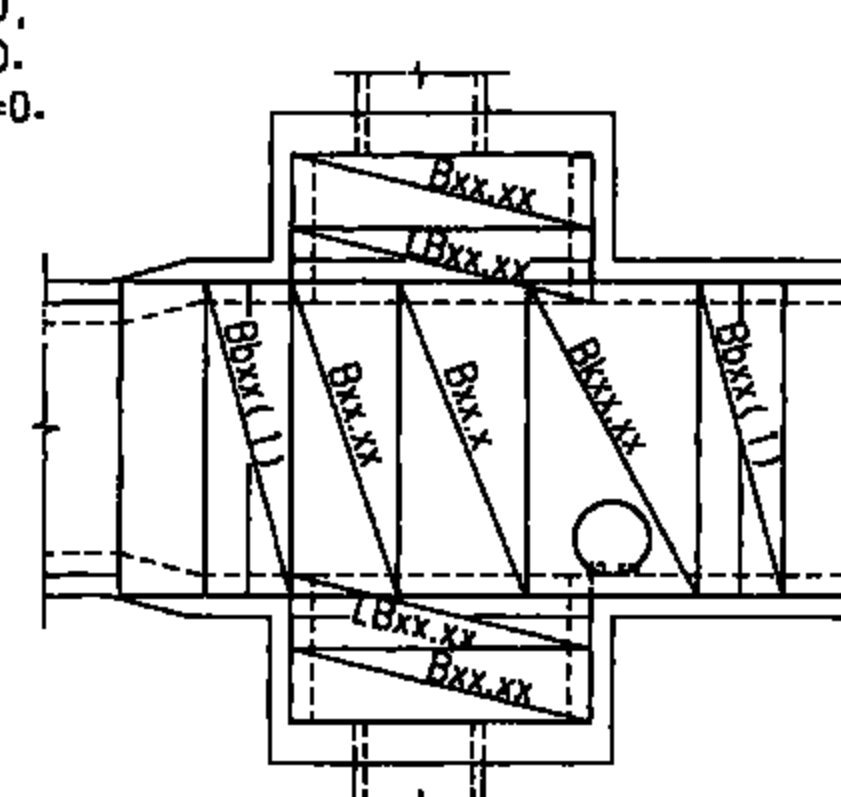
页 187



1-1剖面图

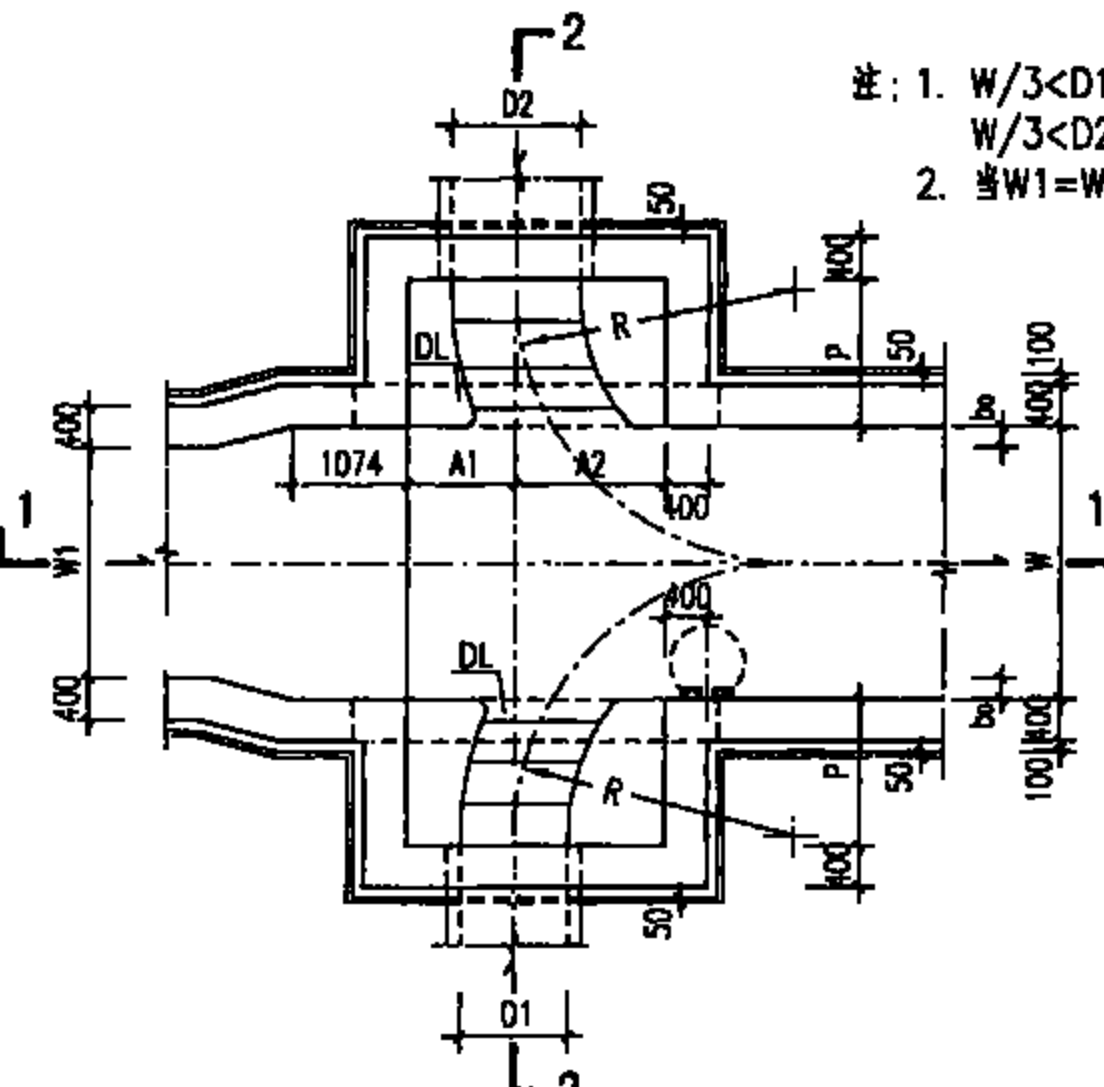


DL配筋大样图



盖板布置图

注：1. $W/3 < D1 < 2000$,
 $W/3 < D2 < 2000$.
 2. 当 $W_1 = W$ 时 $b_0 = 0$.

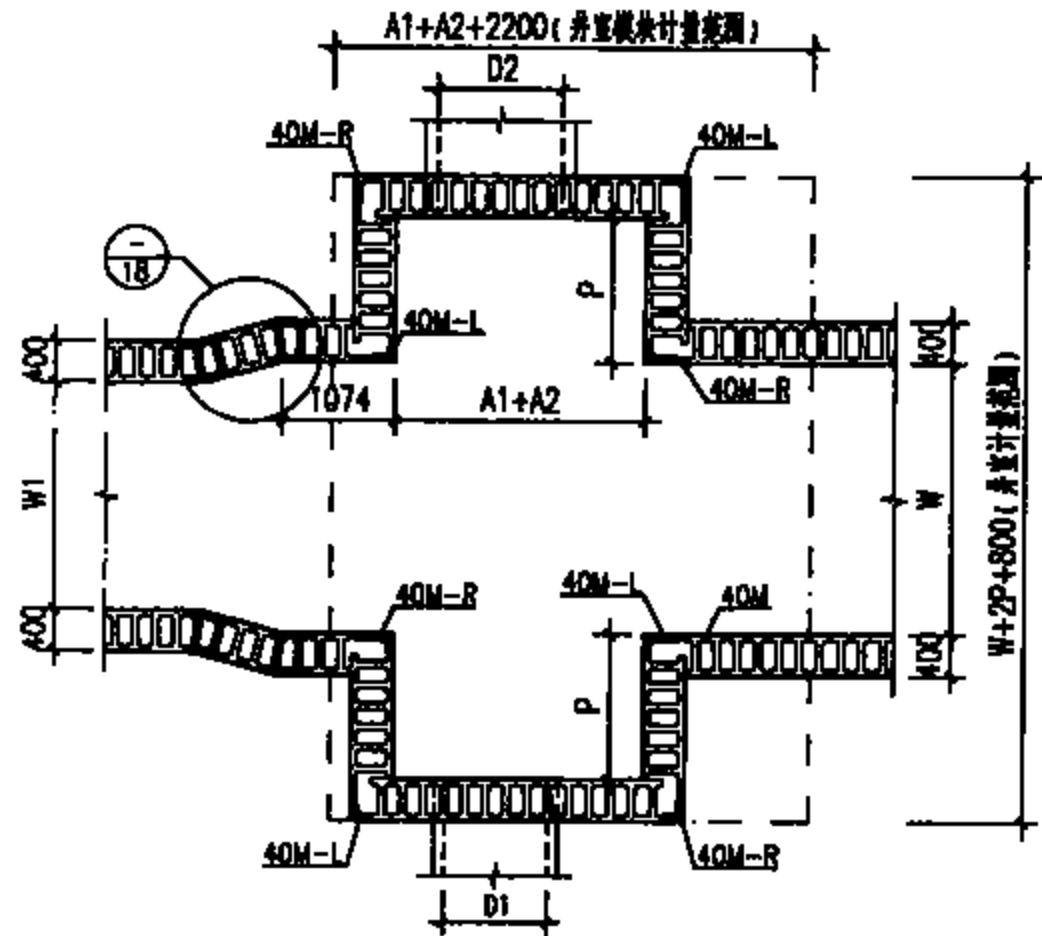


平面图

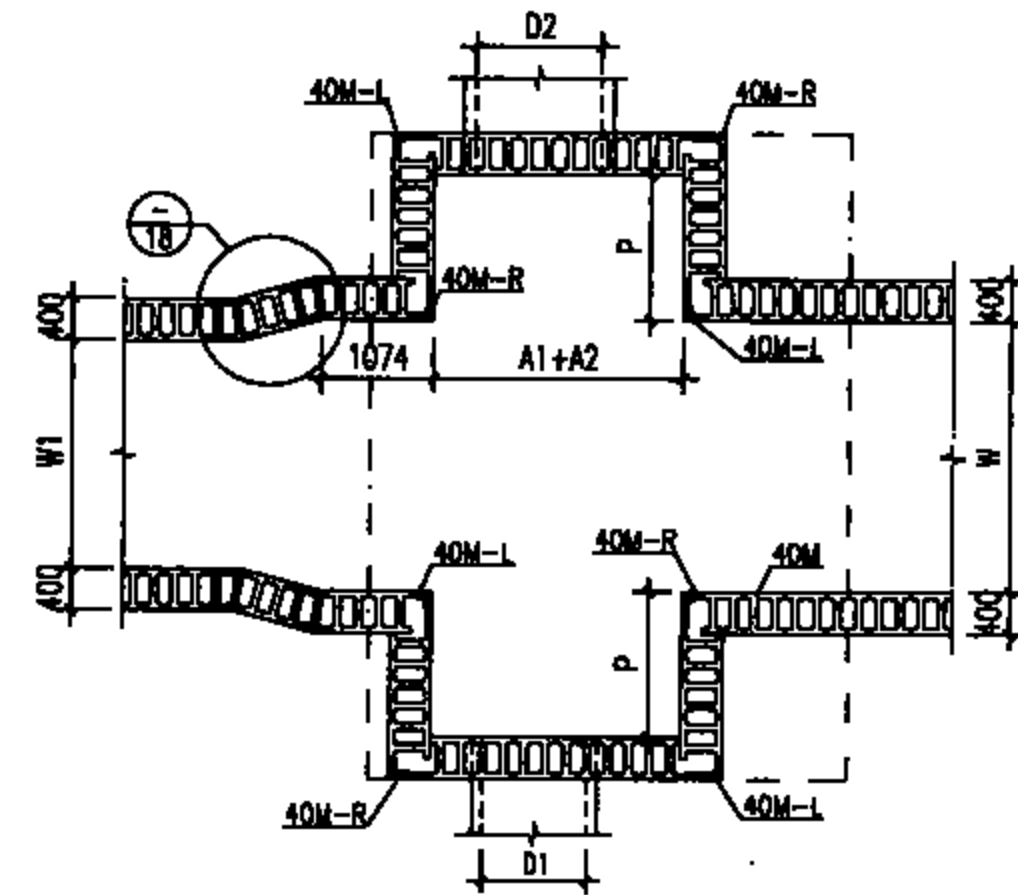
说明：

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10级本水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件：
管项设计覆土 $0.8m < H_s \leq 5.0m$ ；地下水位地面上下0.5m。
- 接入支管管底下部超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 渐变段处盖板依大跨度一端厚度选用，且保证最小搭接长度均不小于100，见第19页示意图。
- 其他详见总说明。

90° 四通检查井(III型) ($H \geq 1400$) 结构图 图集号 09SMS202



平面单数层



平面双数层

注：本图为 $A_1+A_2=m_1 \times 400$ ；
 $P=m_2 \times 400+200$ ；
 $W=m_3 \times 400+200$ 时的组合图。

90° 四通检查井(III型) ($H \geq 1400$) 组砌图 图集号 09SMS202-1

审核 何彬 (何彬) 校对 温丽晖 (温丽晖) 设计 杨大鼎 (杨大鼎)

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							地梁(DL)					底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	D1	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀			
1	1400	1400	600	1700	1000	700	900	1760	400	100	4Φ18	4Φ12	Φ80200	Φ12	Bk14.20. B14.10. Bb14(1)/2. LB16.10/2	
			800			800	1200	1760~1940		200	5Φ18				Bk14.16. B14.10. B14.08. Bb14(1)/2. LB20.10/2	
			1000			900	1100			250	5Φ20				Bk14.20. B14.10. B14.08. Bb14(1)/2. LB24.10/2	
			1200			1000	1400	1940							Bk16.20. B16.10. Bb16(1)/2. LB16.10/2	
2	1600	1400~1580	600	1800	1000	700	900	1760~1940	400	150	4Φ18	4Φ12	Φ80200	Φ12	Bk16.16. B16.10. B16.11.8. Bb16(1)/2. LB20.10/2	
			800			800	1200	1760~2120		200	5Φ18				Bk16.20. B16.10. B16.08. Bb16(1)/2. LB24.10/2	
			1000			900	1100			250	6Φ20	4Φ12	Φ100200		Bk16.16. B16.10. B16.08/2. Bb16(1)/2. LB28.10/2	
			1200			1000	1400	1940~2120		300	6Φ22	4Φ14			Bk18.16. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB20.10/2	
			1400			1100	1700								Bk18.20. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB24.10/2	
3	1800	1400~1760	800	1900	1000	800	1200	1760~2300	400	200	5Φ18	4Φ12	Φ100200	Φ12	Bk18.16. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB20.10/2	
			1000			900	1100			250	6Φ20	4Φ12			Bk18.20. B18.10. B18.08. Bb18(1)/2. LB24.10/2	
			1200			1000	1400	1940~2300		300	6Φ22	4Φ14			Bk18.16. B18.10. B18.08/2. Bb18(1)/2. LB28.10/2	
			1400			1100	1300								Bk20.16. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB20.10/2	
			1600			1200	1600								Bk20.20. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB24.10/2	
4	2000	1400~1940	800	2000	1000	800	1200	1760~2480	400	200	6Φ18	4Φ12	Φ100200	Φ12	Bk20.16. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB20.10/2	
			1000			900	1100			250	6Φ20				Bk20.20. B20.10. B20.08. Bb20(1)/2. LB24.10/2	
			1200			1000	1400	1940~2480		500	150	6Φ28	4Φ14	2Φ100200	Bk20.16. B20.10. B20.08/2. Bb20(1)/2. LB28.10/2	
			1400			1100	1300								Bk22.16. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB20.14/2	
			1600			1200	1600								Bk22.20. B22.10. B22.08. Bb22(1)/2. LB24.14/2	
5	2200	1400~2120	800	2200	1400	800	1200	1760~2660	400	250	6Φ18	4Φ12	Φ100200	Φ4	Bk22.16. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB28.14/2	
			1000			900	1100			150	7Φ22	4Φ14			Bk22.16. B22.10. B22.08/2. Bb22(1)/2. LB32.14/2	
			1200			1000	1400	1940~2660		200	7Φ25	Bk22.16. B22.10/3. Bb22(1)/2. LB32.14/2				
			1400			1100	1300			250	7Φ28	4Φ18			Bk22.16. B22.10/3. Bb22(1)/2. LB32.14/2	
			1600			1200	1600									
			1800			1300	1900									

90° 四通检查井(III型) (H≥1400) 各部尺寸表 图集号: 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板 d	盖板型号/数量(块)			
	W	H	D1	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o			
6	2400	1400~2300	1000	2400	1400	900	1100	1760~2840	400	250	6Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk24.16、B24.10、B24.08、Bb24(1)/2、LB20.14/2	
			1200			1000	1400	1940~2840	500	150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk24.20、B24.10、B24.08、Bb24(1)/2、LB24.14/2	
			1400			1100	1300			200	7Φ25	Bk24.16、B24.10、B24.08/2、Bb24(1)/2、LB28.14/2				
			1600			1200	1600			300	7Φ28	4Φ16			Bk24.16、B24.10/3、Bb24(1)/2、LB32.14/2	
			1800			1300	1900			Bk26.16、B26.10、B26.08、Bb26(1)/2、LB20.14/2						
			2000			1400	1800			Bk26.20、B26.10、B26.08、Bb26(1)/2、LB24.14/2						
7	2600	1400~2300	1000	2600	1400	900	1100	1760~2840	400	250	6Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk26.16、B26.10、B26.08/2、Bb26(1)/2、LB28.14/2	
			1200			1000	1400	150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk26.16、B26.10/3、Bb26(1)/2、LB32.14/2			
			1400			1100	1300	200	6Φ28				Bk28.16、B28.10、B28.08、Bb28(1)/2、LB20.14/2			
			1600			1200	1600	300	7Φ28	4Φ16			Bk28.20、B28.10、B28.08、Bb28(1)/2、LB24.14/2			
			1800			1300	1900	Bk28.16、B28.10/2、Bb28(1)/2、LB28.14/2								
			2000			1400	1800	Bk28.16、B28.10/3、Bb28(1)/2、LB32.14/2								
8	2800	1400~2480	1000	2800	1400	900	1100	1760~3020	400	300	6Φ18	4Φ12	Φ10@200	Φ14	Bk28.16、B28.10、B28.08、Bb28(1)/2、LB20.14/2	
			1200			1000	1400	150	7Φ22	4Φ14	2Φ10@200		Bk28.20、B28.10、B28.08、Bb28(1)/2、LB24.14/2			
			1400			1100	1300	250	7Φ25				Bk28.16、B28.10、B28.08/2、Bb28(1)/2、LB28.14/2			
			1600			1200	1600	300	7Φ28	4Φ16			Bk28.16、B28.10/3、Bb28(1)/2、LB32.14/2			
			1800			1300	1900	Bk30.20、B30.10、B30.08、Bb30(1)/2、LB24.10/2、B24.08/2								
			2000			1400	1800	Bk30.16、B30.10、B30.08/2、Bb30(1)/2、LB28.10/2、B28.08/2								
9	3000	1400~2480	1200	3000	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk30.16、B30.10/3、Bb30(1)/2、LB32.10/2、B32.08/2	
			1400			1100	1300			300	7Φ25				Bk30.16、B30.10、B30.08/2、Bb30(1)/2、LB24.10/2、B24.08/2	
			1600			1200	1600			300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk30.16、B30.10/3、Bb30(1)/2、LB32.10/2、B32.08/2	
			1800			1300	1900			Bk30.16、B30.10、B30.08/2、Bb30(1)/2、LB28.10/2、B28.08/2						
			2000			1400	1800			Bk30.16、B30.10/3、Bb30(1)/2、LB32.10/2、B32.08/2						

90°四通检查井(III型)(H≥1400)各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 温丽晖 温丽晖 设计 李昊 李昊

页 191

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	D1	R	P	A1	A2	ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o		
10	3200	1400~2480	1200	3200	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7 ₂₅ ²⁵	4 ₁₄ ¹⁴	2Φ10@200	16	Bk32.20. B32.10. B32.08. Bb32(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2
			1400			1100	1300			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶			Bk32.16. B32.10. B32.08/2. Bb32(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2
			1600			1200	1600			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150		Bk32.16. B32.10/3. Bb32(1)/2. LB32.10/2. B32.08/2
			1800			1300	1900			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@200		Bk34.20. B34.10. B34.08. Bb34(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2
			2000			1400	1800			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150		Bk34.16. B34.10/3. Bb34(1)/2. LB32.10/2. B32.08/2
11	3400	1400~2660	1200	3400	1800	1000	1400	1940~3200	500	200	7 ₂₅ ²⁵	4 ₁₄ ¹⁴	2Φ10@200	16	Bk34.20. B34.10. B34.08/2. Bb34(1)/2. LB24.10/2. B24.08/2
			1400			1100	1700			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶			Bk34.16. B34.10. B34.08/2. Bb34(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2
			1600			1200	1600			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150		Bk34.16. B34.10/3. Bb34(1)/2. LB32.10/2. B32.08/2
			1800			1300	1900			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@200		Bk36.16. B36.10. B36.08/2. Bb36(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2
			2000			1400	1800			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150		Bk36.16. B36.10/3. Bb36(1)/2. LB32.10/2. B32.08/2
12	3600	1400~2660	1400	3600	1800	1100	1700	1940~3200	500	300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	16	Bk38.16. B38.10. B38.08/2. Bb38(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2	
			1600			1200	1600			300	8 ₂₈ ²⁸	2Φ10@150		Bk38.16. B38.10/3. Bb38(1)/2. LB32.10/2. B32.08/2	
			1800			1300	1900			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150	Bk38.16. B38.10/2. Bb38(1)/2. LB28.10/2. B28.08/2	
			2000			1400	1800			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@120	Bk38.16. B38.10/3. Bb38(1)/2. LB32.10/2. B32.10/2	
			1400			1100	1700			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150	Bk40.16. B40.10. B40.08/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
13	3800	1400~2660	1600	3800	2000	1200	1600	1940~3200	500	300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	18	Bk40.16. B40.10. B40.08/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
			1800			1300	1900			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@120	Bk40.16. B40.10/3. Bb40(1)/2. LB32.10/2. B32.10/2	
			2000			1400	1800			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150	Bk40.16. B40.10/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
			1400			1100	1700			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150	Bk40.16. B40.10/3. Bb40(1)/2. LB32.10/2. B32.10/2	
			1600			1200	1600			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@120	Bk40.16. B40.10/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
14	4000	1400~2660	1800	4000	2000	1300	1900	1940~3200	500	300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	18	Bk40.16. B40.10. B40.08/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
			2000			1400	1800			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@120	Bk40.16. B40.10/3. Bb40(1)/2. LB32.10/2. B32.10/2	
			1400			1100	1700			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150	Bk40.16. B40.10/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
			1600			1200	1600			300	8 ₂₈ ²⁸	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@120	Bk40.16. B40.10/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	
			1800			1300	1900			300	8 ₂₅ ²⁵	4 ₁₆ ¹⁶	2Φ10@150	Bk40.16. B40.10/2. Bb40(1)/2. LB28.10/2. B28.10/2	

注：1. W1<W, H1<H; W/3<D2<D1<2000.

2. ha与下游管道同。

3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(III型) (H≥1400) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 潘军晖 设计 李要 负责

页 192

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
1	1400	1400	600	1600	1760	1000	210	32	32	4.73	3	1800	1760	800~1000	2000	2120	1000	280	40	40	6.22
			800~1000	2000	1760		226	32	32	5.01				1200~1400	2400	2300		296	40	44	6.56
			1940				240	32	36	5.32				1600	2800	2300		316	40	44	6.91
			1200	2400	1940		256	32	36	5.60						336	1000	40	44	7.25	
2	1600	1400	600	1600	1760	1000	210	32	32	4.73	4	2000	1400	800~1000	2000	1760	1000	226	32	32	5.01
			800~1000	2000	1760		226	32	32	5.01				1200	2400	1940		243	34	34	5.37
			1940				241	34	34	5.34				1600	2800	2120		259	34	34	5.65
			1200	2400	1940		257	34	34	5.61				800~1000	2000	1940		253	36	36	5.61
		1580	600	1600	1940		235	36	36	5.30			1580	800~1000	2000	2120	1000	270	38	38	5.98
			800~1000	2000	1940		253	36	36	5.61				1200	2400	2120		288	38	38	6.29
			2120				268	38	38	5.94			2000	800~1000	2000	2120		280	40	40	6.22
			1200	2400	2120		286	38	38	6.25				1200~1400	2400	2300		297	42	42	6.58
			1400	2800	2120		304	38	38	6.56			1760	800~1000	2000	2300		317	42	42	6.93
			800~1000	2000	1760		226	32	32	5.01				1200~1400	2400	2300		337	42	42	7.27
3	1800	1400	1200	2400	1940	1000	242	32	36	5.35	5	2200	1400	800~1000	2000	2300	1400	307	44	44	6.82
			800~1000	2000	1940		258	32	36	5.63				1600	2800	2480		324	46	46	7.18
			1200	2400	1940		253	36	36	5.61			1940	800~1000	2000	2480		346	46	46	7.56
		1580	800~1000	2000	2120		269	36	40	5.96				1200~1400	2400	2480		368	46	46	7.94
			1200~1400	2400	2120		287	36	40	6.27				1600	2800	1760		258	32	32	5.56

90° 四通检查井(III型) ($H \geq 1400$) 模块用量表 图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			机 械 (m³)
	W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
5	2200	1580	800~1000	2000	1940	1400	276	32	36	5.94	6	1400	1000	2000	1940	1400	277	34	34	5.94	
			1200	2400	1940		292	32	36	6.22			1200	2400	1940		293	34	34	6.22	
			800~1000	2000	1940		289	36	36	6.23			1000	2000	1940		289	36	36	6.23	
					2120		307	36	40	6.61			2120				308	38	38	6.63	
			1200~1400	2400	2120		325	36	40	6.93			1200~1400	2400	2120		326	38	38	6.94	
					2120		320	40	40	6.91			1000	2000	2120		320	40	40	6.91	
		1760	800~1000	2000	2120		338	40	44	7.29			2300				339	42	42	7.31	
					2300		358	40	44	7.63			1200~1400	2400	2300		359	42	42	7.35	
			1200~1400	2400	2300		378	40	44	7.98			1600	2800	2300		379	42	42	8.00	
			1600	2800	2300		351	44	44	7.58			1000	2000	2300		351	44	44	7.58	
		1940	800~1000	2000	2300		369	44	48	7.96			2480				370	46	46	7.98	
					2480		391	44	48	8.34			1200~1400	2400	2480		392	46	46	8.36	
			1200~1400	2400	2480		413	44	48	8.72			1600	2800	2480		414	46	46	8.74	
			1600	2800	2480		382	48	48	8.26			1000	2000	2480		382	48	48	8.26	
		2120	800~1000	2000	2480		400	48	52	8.64			2660				401	50	50	8.65	
					2660		424	48	52	9.05			1200~1400	2400	2660		425	50	50	9.07	
			1200~1400	2400	2660		448	48	52	9.46			1600	2800	2660		449	50	50	9.48	
			1600	2800	2660		472	48	52	9.88			1800	3200	2660		473	50	50	9.90	
			1800	3200	2660		258	32	32	5.56			2300	1000	2000	2660	413	52	52	8.93	
6	2400	1400	1000	2000	1760	1400															

90° 四通检查井(III型) (H≥1400) 模块用量表 图集号 095MS202-

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大旗 杨大旗 页

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
6	2400	2300	1000	2000	2840	1400	432	54	54	9.33	7	2600	1000	2000	2660	1400	402	48	52	8.68
			1200~1400	2400	2840		458	54	54	9.77			1200~1400	2400	2660		426	48	52	9.08
			1600	2800			484	54	54	10.22			1600	2800			450	48	52	9.50
			1800~2000	3200	2840		510	54	54	10.67			1800	3200	2660		474	48	52	9.91
7	2600	1400	1000	2000	1760	1400	258	32	32	5.56	8	1400	1000	2000	1760	1400	258	32	32	5.56
					1940		278	32	36	5.98			1200~1400	2400	1940		279	34	34	5.99
			1200	2400	1940		294	32	36	6.25			1600	2800			295	34	34	6.27
			1000	2000	1940		289	36	36	6.23			1200~1400	2400	1940		289	36	36	6.23
		1580			2120		309	36	40	6.65			1600	2800		1400	310	38	38	6.67
			1200~1400	2400	2120		327	36	40	6.96			1800~2000	3200	2120		328	38	38	6.98
		1760	1000	2000	2120		320	40	40	6.91			1000	2000	1940	1400	320	40	40	6.91
					2300		340	40	44	7.32			1200	2400	1940		341	42	42	7.34
			1200~1400	2400		2300	360	40	44	7.67			1200~1400	2400	2120		361	42	42	7.69
			1600	2800			380	40	44	8.01			1000	2000	2120	1400	381	42	42	8.03
		1940	1000	2000	2300		351	44	44	7.58			1200~1400	2400	2120					
					2480		371	44	48	8.00			1000	2000	2300					
			1200~1400	2400		2480	393	44	48	8.33			1200~1400	2400	2300	1400				
			1600	2800			415	44	48	8.76			1500	2800	2300					
		2120	1000	2000	2480		382	48	48	8.26										

90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 复核 杨大巍 页

续表

序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			重 量 (t)			
	W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
8	1940	1000	2000	2300	1400	351	44	44	7.58	9	2800	2480	1800~2000	3200	3020	1400	549	58	58	11.4		
							372	46	46			1400	1200	2400	1940	1940	328	32	36			
		1200~1400	2400	2480			394	46	46			1580	1200~1400	2400	2120	2120	365	36	40			
							416	46	46			1760	1200~1400	2400	2300		402	40	44			
	2120	1600	2800	2480			382	48	48			1600	2800	2400			422	40	44			
							403	50	50			1940	1200~1400	2400	2480		439	44	48	9.17		
		1000	2000	2480			427	50	50			1600	2800	2400			461	44	48	9.55		
							451	50	50			2120	1200~1400	2400	2660		476	48	52	9.95		
		1200~1400	2400	2660			475	50	50			1800	2800	2400			500	48	52	10.3		
							413	52	52			2300	1200~1400	2400	2840		524	48	52	10.7		
	2300	1600	2800	2660			434	54	54			2120	1600	2800			513	52	56	10.72		
							460	54	54			1800	3200	2660			539	52	56	11.17		
		1800~2000	3200	2840			486	54	54			2300	1200~1400	2400	2840		565	52	56	11.62		
							512	54	54			2480	1600	2800			550	56	60	11.50		
							444	56	56			1800~2000	3200	2840			578	56	60	11.90		
2480	1000	2000	2840	3020			465	58	58			1400	1200	2400	3020		606	56	60	12.47		
							493	58	58			1580	1200~1400	2400			329	34	34	6.85		
		1200~1400	2400	3020			521	58	58			1800	2120	3200			366	38	38	7.81		

90° 四通检查井(II型) (H≥1400) 模块用量表

图集号 09SMS202

续表

号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)	序号	各部尺寸					井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m ³)			
	W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
10	3200	1760	1200~1400	2400	2300	1800	403	42	42	8.41	11	1940	1200	2400	2480	1800	441	44	48	9.20		
			1600	2800			423	42	42	8.76			1400~1600	2800			463	44	48	9.58		
		1940	1200~1400	2400	2480		440	46	46	9.19		2120	1200	2400	2660		478	48	52	9.98		
			1600	2800			462	46	46	9.57			1400~1600	2800			502	48	52	10.40		
	2120	1200	1200~1400	2400	2660		477	50	50	9.96		2300	1800	3200	2840	1800	526	48	52	10.81		
			1600	2800			501	50	50	10.38			1200	2400			515	52	56	10.76		
		1800	1800	3200	2840		525	50	50	10.79		2480	1400~1600	2800	3020		541	52	56	11.21		
			1200~1400	2400			514	54	54	10.74			1800~2000	3200			567	52	56	11.66		
	2300	1600	1600	2800	2840		540	54	54	11.19		2300	1200	2400	3020		552	56	60	11.54		
			1800~2000	3200			566	54	54	11.64			1400~1600	2800			580	56	60	12.02		
		1200	1200~1400	2400	3020		551	58	58	11.52		2480	1800~2000	3200	3200		608	58	60	12.50		
			1600	2800			579	58	58	12.00			1200	2400			589	60	64	12.31		
	3400	1800	1800~2000	3200	3020		607	58	58	12.49		2660	1400~1600	2800	3200		619	60	64	12.83		
			1200	2400			330	32	36	6.87			1800~2000	3200			649	60	64	13.35		
		1580	1200	2400	2120	1800	367	36	40	7.65		3600	1580	1400	2800	2120	1800	386	38	38	7.98	
			1400	2800			385	36	40	7.96			1760	1400~1600	2800	2300		425	42	42	8.79	
		1760	1200	2400	2300		404	40	44	8.43			1940	1400~1600	2800	2480		464	46	46	9.60	
			1400~1600	2800			424	40	44	8.77			-	-	-	-		-	-	-		

90° 四通检查井(III型) (H≥1400) 模块用量表 | 图集号 09SMS202-1

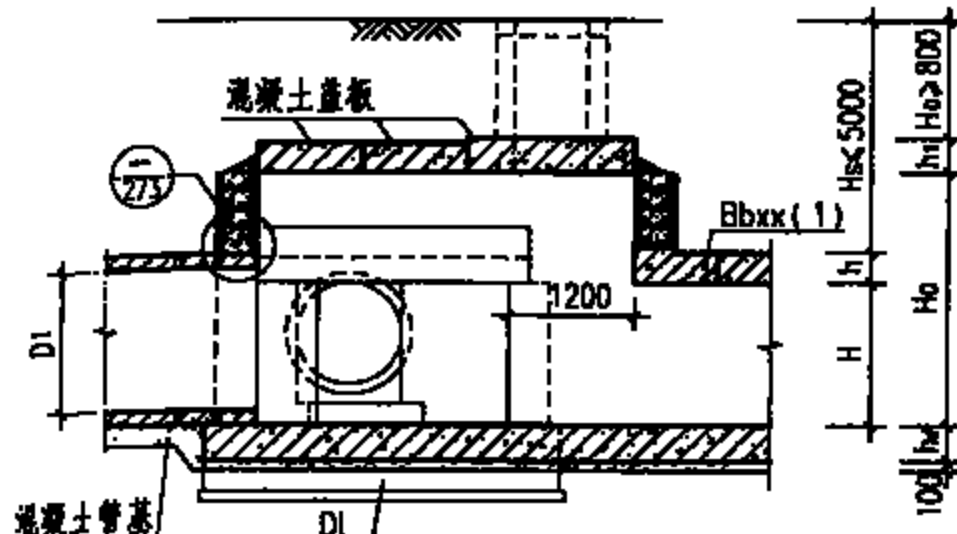
续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			机 构 (mm)		
	W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D1	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
12	3600	2120	1400~1600	2800	2660	1800	503	50	50	10.41	13	3800	2480	1400~1600	2800	3020	2000	610	56	60	1250		
			1800	3200			527	50	50	10.83				1800~2000	3200			638	56	60	1300		
		2300	1400~1600	2800	2840		542	54	54	11.23			2660	1400~1600	2800	3200		651	60	64	1350		
			1800~2000	3200			568	54	54	11.67				1800~2000	3200			681	60	64	1390		
		2480	1400~1600	2800	3020		581	58	58	12.04			2120	1580	1400	2800	2120	406	38	38	830		
			1800~2000	3200			609	58	58	12.52			2300	1760	1400~1600	2800	2300	447	42	42	917		
		2660	1400~1600	2800	3200		620	62	62	12.85			2480	1940	1400~1600	2800	2480	488	46	46	1000		
			1800~2000	3200			650	62	62	13.37			2120	1400~1600	2800	2660		529	50	50	1080		
13	3800	1580	1400	2800	2120	2000	405	36	40	8.31			2300	1800	3200	2840		553	50	50	1120		
		1760	1400~1600	2800	2300		445	40	44	9.15			2480	1400~1600	2800	3020		570	54	54	1170		
		1940	1400~1600	2800	2480		487	44	48	10.00			2660	1800~2000	3200			598	54	54	1210		
		2120	1400~1600	2800	2660		528	48	52	10.85			3020	1400~1600	2800	3200		611	58	58	1250		
			1800	3200			552	48	52	11.26			2660	1800~2000	3200			639	58	58	1300		
		2300	1400~1600	2800	2840		569	52	56	11.69			3200	1400~1600	2800			652	62	62	1340		
			1800~2000	3200			595	52	56	12.14				1800~2000	3200			682	62	62	1390		

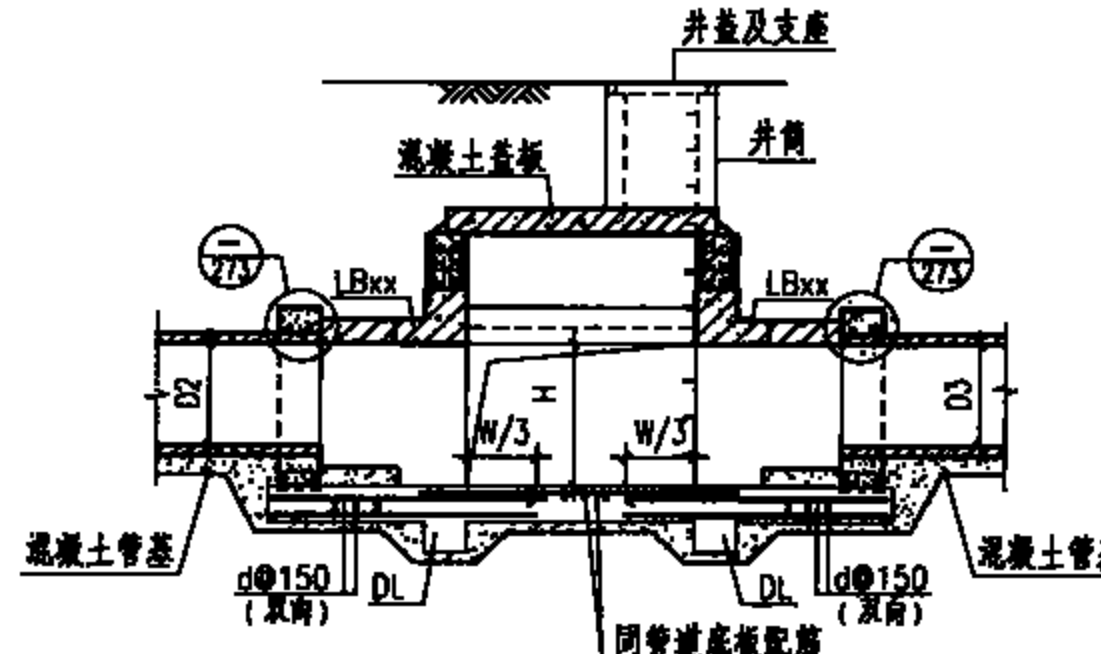
注：1. 本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180，Φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；Φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

2. 本表模块数量采用时应接工程实际减除D1、D2洞口模块用量（参见第273页）。

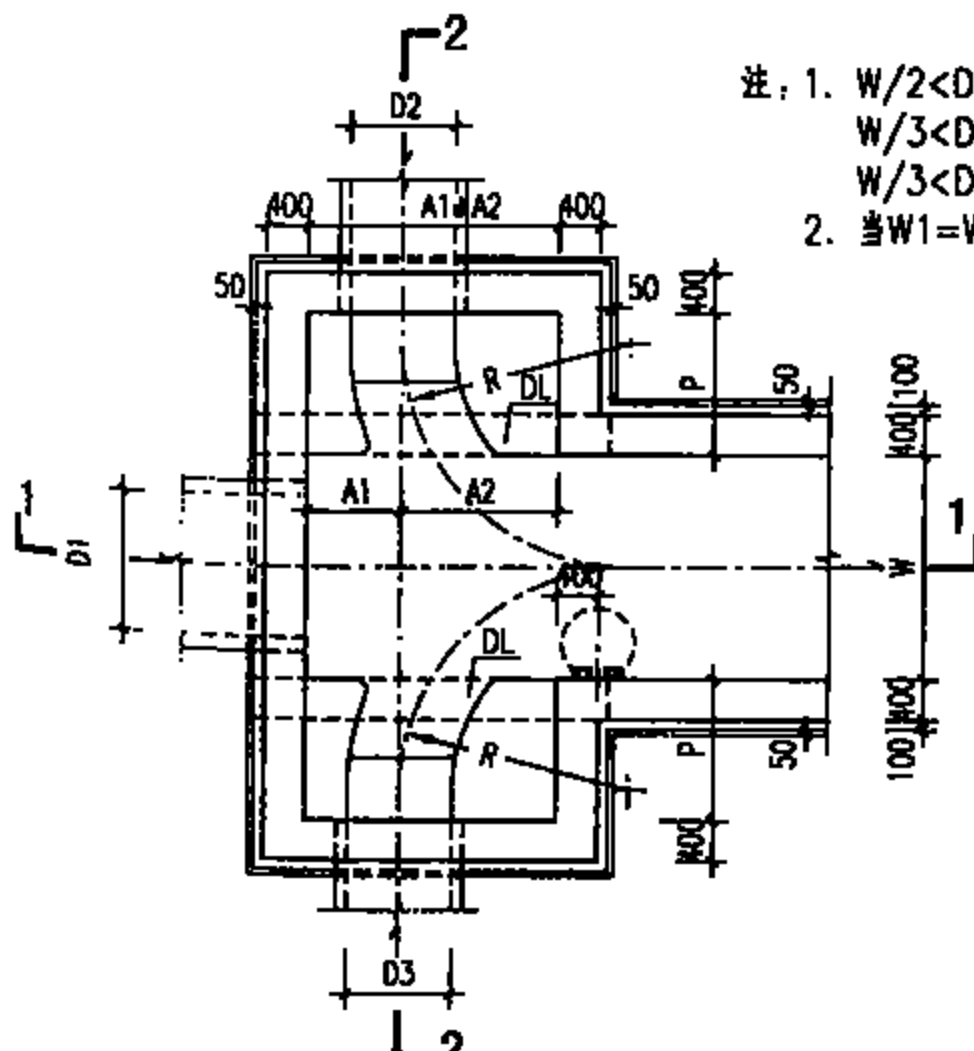
3. 渐变部分的转角模块数不在本表统计之内。



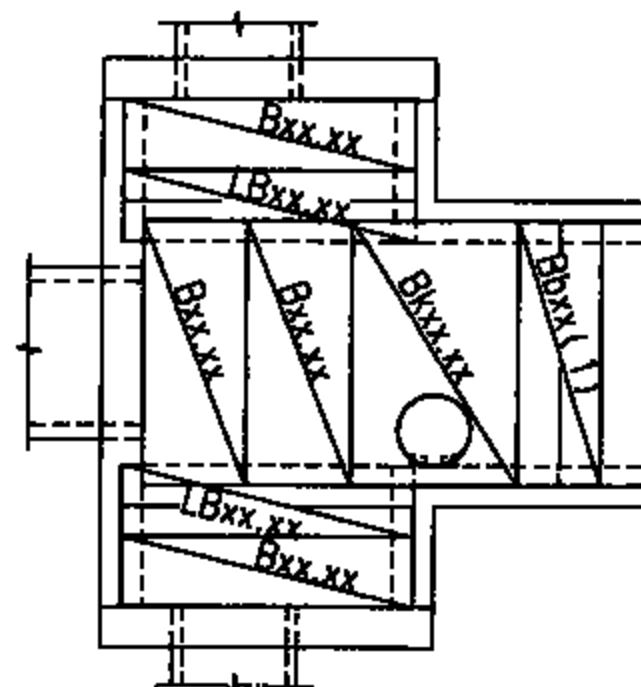
1-1剖面图



DL配筋大样图



平面图



盖板布置图

说明:

- 材料与尺寸除注明外均与管道断面同。
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌流槽专用砖，M10防水水泥砂浆抹面20厚；或用C10混凝土。
- 适用条件:
管顶设计覆土 $0.8m \leq H_s \leq 5.0m$ ；地下水位于地面下0.5m。
- 接入支管管底超挖部分用级配砂石或C10混凝土填实。
- 接入支管在井室内应伸出30。
- 圆形管道穿墙做法参见第273页。
- 其他详见总说明。

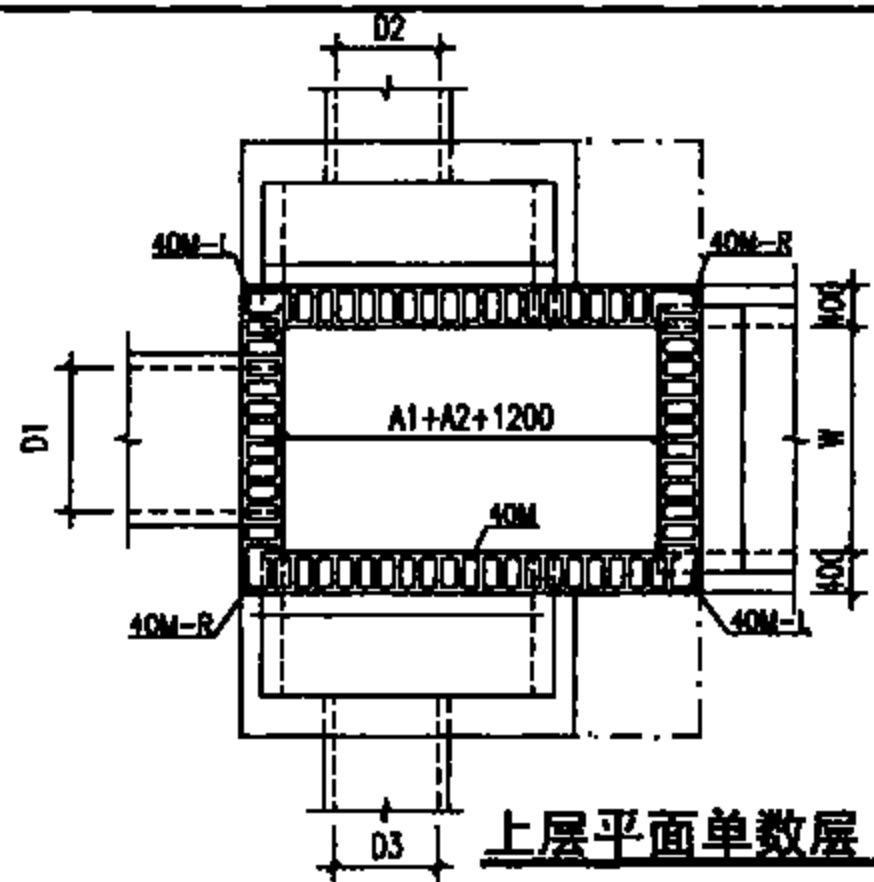
90° 四通检查井(IV型)结构图

图集号 | 09SMS202-1

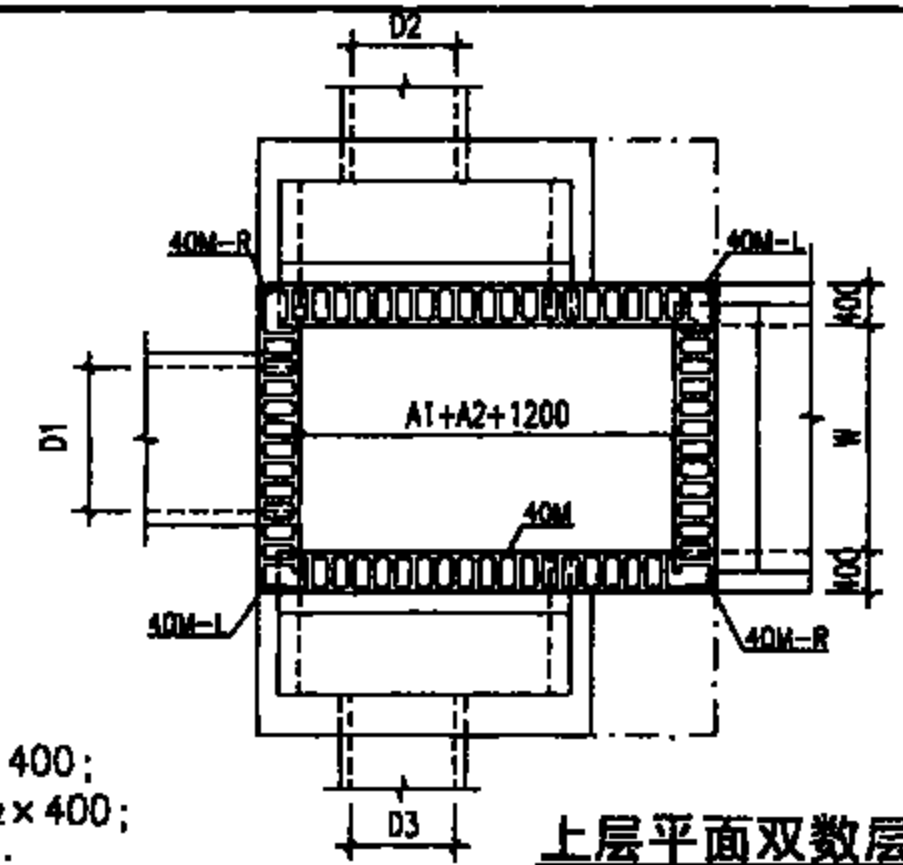
审核: 何 帅 | 校对: 温雨晖 | 设计: 李 昊 | 备注:

页

199

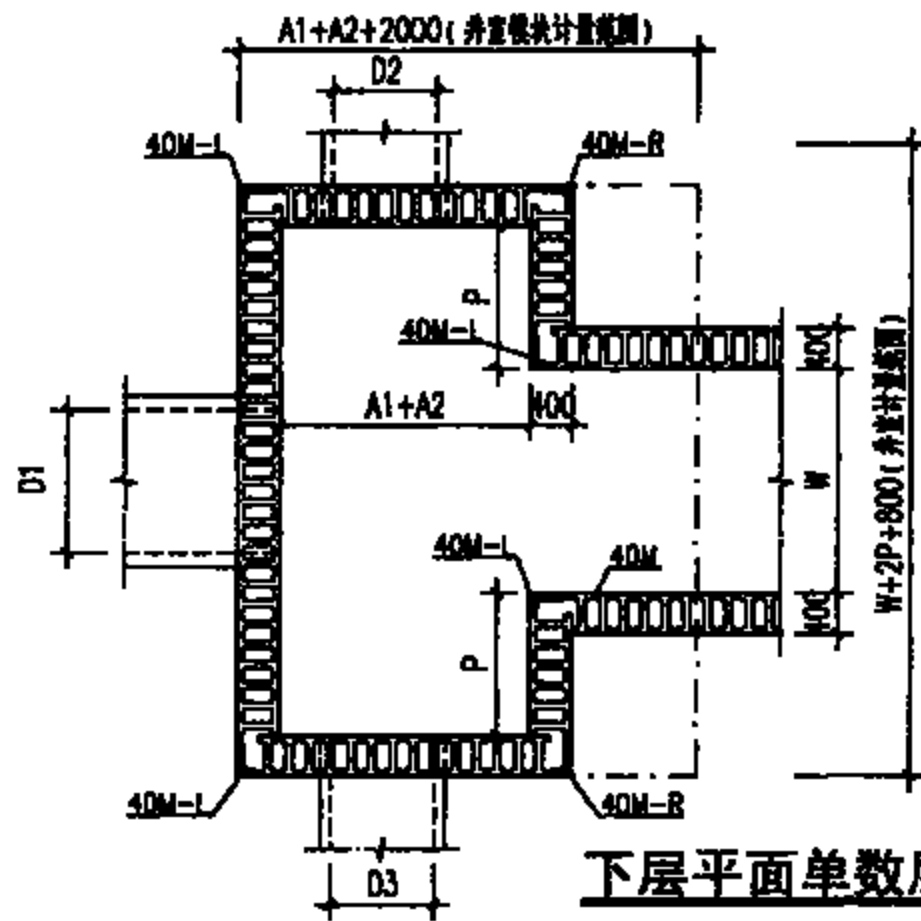


上层平面单数层

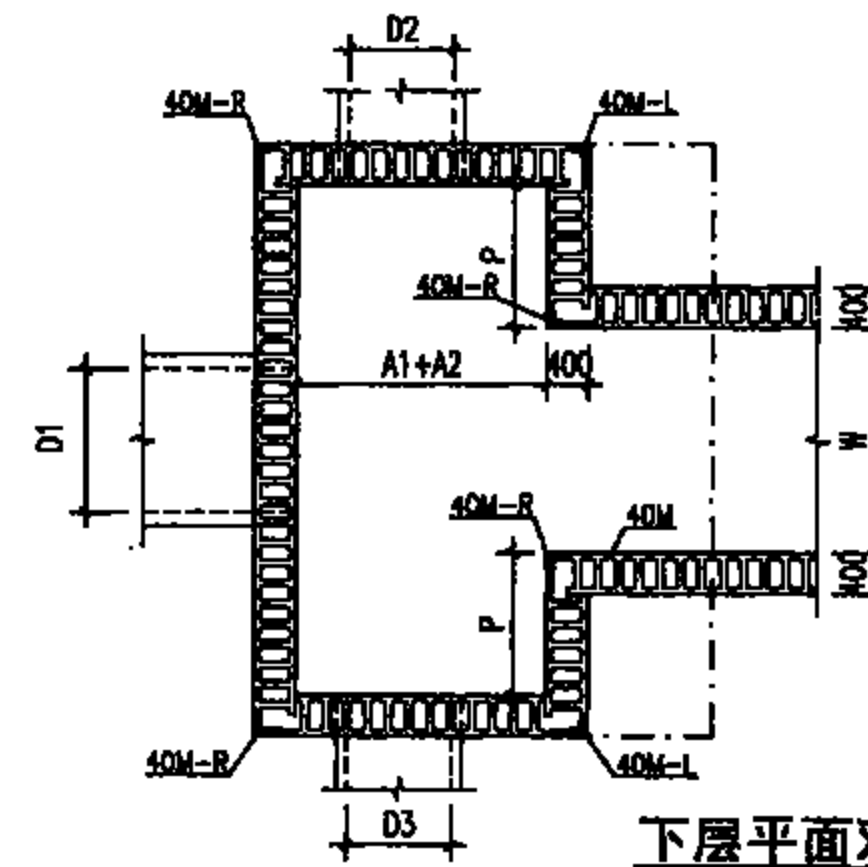


上层平面双数层

注：本图为 $A_1+A_2=m_1 \times 400$ ；
 $A_1+A_2+1200=m_2 \times 400$ ；
 $P=m_3 \times 400+200$ ；
 $W=m_4 \times 400+200$ 时的组砌图。



下层平面单数层



下层平面双数层

90° 四通检查井(IV型)组砌图

图集号 09SMS202-1

审核	何	校对	温雨晖	设计	杨大旗	会签	页
----	---	----	-----	----	-----	----	---

200

井室各部尺寸表

井 号	各部尺寸								地梁(DL)					底板	总重量/数量(块)		
	W	H	D1	D2	R	P	A1	A2	Ha	b ₁	h _g	d ₁	d ₂	d _o			
1	1000	860~1040	500	600	1500	1000	700	1100	1760	400	150	4218	4212	Φ8@200	全12	Bk10.20. B10.10. Bb10(1). LB18.10/2	
2	1200	860~1220		600			700	1100	1760	400	150	4218	4212	Φ8@200	全12	Bk12.20. B12.10. Bb12(1). LB18.10/2	
3	1400	1040~1400	800	600	1700	1000	700	1100			150	5218	4212	Φ8@200	全12	Bk14.20. B14.10. Bb14(1). LB18.10/2	
4	1600	1220~1580		600			700	1100			250	5220				Bk14.16. B14.10/2. Bb14(1). LB24.10/2	
5	1800	1040~1760	1000~1200	600	1800	1000	700	1100	1760~1940	400	150	5218	4212	Φ8@200	全12	Bk16.20. B16.10. Bb16(1). LB18.10/2	
6	2000	1220~1940		600			900	1500	1760~2120		250	6220	4212	Φ10@200		Bk16.16. B16.10/2. Bb16(1). LB24.10/2	
7	2200	1400~1760		1000			1000	1400	1940~2300		250	6220	4212	Φ10@200	全12	Bk18.20. B18.10/2. Bb18(1). LB28.10/2	
8	2400	1580~1760		1200			1100	1300	2120~2300		300	6222	4214			Bk18.20. B18.10/2. Bb18(1). LB28.10/2	
9	2600	1760~1940		1400			1200	1600	2300~2480		150	5218	4212	Φ10@200	全12	Bk20.20. B20.10. Bb20(1). LB18.10/2	
10	2800	1940~1940		1600			1200	1600	2300~2480	500	150	6226	4214	2Φ10@200		Bk20.16. B20.10/2. Bb20(1). LB24.10/2	
11	3000	1760~1940		1800			1200	1600	2300~2480	250	6220	4212	Bk20.20. B20.10/2. Bb20(1). LB28.10/2				

90° 四通检查井(IV型)各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸									地梁(DL)				底板	盖板型号/数量(块)		
	W	H	D1	D2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d _o			
7	2200	1220~2120	1200~1400	2200	1400	800	700	1100	1760~2480	400	200	5±18	4±12	Φ10@200	Φ14	Bk22.20、B22.10、Bb22(1)、LB18.14/2	
							1000	900	1500		150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk22.16、B22.10/2、Bb22(1)、LB24.14/2	
							1200	1000	1400		200	7±25	4±14			Bk22.20、B22.10/2、Bb22(1)、LB28.14/2	
							1400	1100	1300		250	7±28	4±16			Bk22.16、B22.10/2、B22.08、Bb22(1)、LB32.14/2	
							1580~2120	1200	1400		150	7±22	4±14	2Φ10@200		Bk24.16、B24.10/2、Bb24(1)、LB24.14/2	
							1760~2120	1600	1200		200	7±25	4±14			Bk24.20、B24.10/2、Bb24(1)、LB28.14/2	
8	2400	1220~2300	1200~1600	2400	1400	1000	900	1500	1760~2840	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk24.16、B24.10/2、Bb24(1)、LB24.14/2	
							1400	1200	1400		200	7±25	4±14			Bk24.20、B24.10/2、Bb24(1)、LB28.14/2	
							1580~2300	1400	1100		300	7±28	4±16			Bk24.16、B24.10/2、B24.08、Bb24(1)、LB32.14/2	
							1760~2300	1600	1200		150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk26.16、B26.10/2、Bb26(1)、LB24.14/2	
							2120~2300	1800	1300		200	6±28	4±14			Bk26.20、B26.10/2、Bb26(1)、LB28.14/2	
							2300	2000	1400		300	7±28	4±16			Bk26.16、B26.10/2、B26.08、Bb26(1)、LB32.14/2	
9	2600	1220~2300	1400~1800	2600	1400	1000	900	1500	1760~2840	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk28.16、B28.10/2、Bb28(1)、LB24.14/2	
							1400	1200	1400		200	6±28	4±14			Bk28.20、B28.10/2、Bb28(1)、LB28.14/2	
							1580~2300	1400	1100		300	7±28	4±16			Bk28.16、B28.10/2、B28.08、Bb28(1)、LB32.14/2	
							1760~2300	1600	1200		150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk28.16、B28.10/2、Bb28(1)、LB24.14/2	
							2120~2300	1800	1300		250	7±25	4±14			Bk28.20、B28.10/2、Bb28(1)、LB28.14/2	
							2300~2300	2000	1400		300	7±28	4±16			Bk28.16、B28.10/2、B28.08、Bb28(1)、LB32.14/2	
10	2800	1220~2480	1400~2000	2800	1400	1000	900	1500	1760~3020	500	150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk28.16、B28.10/2、Bb28(1)、LB24.14/2	
							1400	1200	1400		250	7±25	4±14			Bk28.20、B28.10/2、Bb28(1)、LB28.14/2	
							1580~2480	1400	1100		300	7±28	4±16			Bk28.16、B28.10/2、B28.08、Bb28(1)、LB32.14/2	
							1760~2480	1600	1200		150	7±22	4±14	2Φ10@200	Φ14	Bk28.16、B28.10/2、Bb28(1)、LB24.14/2	
							2120~2480	1800	1300		250	7±25	4±14			Bk28.20、B28.10/2、Bb28(1)、LB28.14/2	
							2300~2480	2000	1400		300	7±28	4±16			Bk28.16、B28.10/2、B28.08、Bb28(1)、LB32.14/2	

90° 四通检查井(IV型)各部尺寸表

图集号:09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸							地梁(DL)				底板 d	盖板型号/数量(块)			
	W	H	D1	D2	R	P	A1	A2	Ha	b _g	h _g	d ₁	d ₂	d ₀		
11	3000	1400~2480	1600~2000	1200	3000	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk30.16. B30.10/2. Bb30(1). LB24.10/2. B24.08/2
		1580~2480					1100	1300	2120~3020		300	7Φ25				Bk30.20. B30.10/2. Bb30(1). LB28.10/2. B28.08/2
		1760~2480					1200	1600	2300~3020		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk30.16. B30.10/2. B30.08. Bb30(1). LB32.10/2. B32.08/2
		2120~2480					1300	1900	2660~3020		300	8Φ28	4Φ14	2Φ10@200		Bk32.16. B32.10/2. Bb32(1). LB24.10/2. B24.08/2
		2300~2480					1400	1800	2840~3020		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk32.20. B32.10/2. Bb32(1). LB28.10/2. B28.08/2
12	3200	1400~2480	1600~2200	1200	3200	1800	1000	1400	1940~3020	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk32.16. B32.10/2. Bb32(1). LB24.10/2. B24.08/2
		1580~2480					1100	1300	2120~3020		300	8Φ25	4Φ16			Bk32.20. B32.10/2. Bb32(1). LB28.10/2. B28.08/2
		1760~2480					1200	1600	2300~3020		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk32.16. B32.10/2. B32.08. Bb32(1). LB32.10/2. B32.08/2
		2120~2480					1300	1900	2660~3020		300	8Φ28	4Φ14	2Φ10@200		Bk34.16. B34.10/2. Bb34(1). LB24.10/2. B24.08/2
		2300~2480					1400	1800	2840~3020		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@200		Bk34.20. B34.10/2. Bb34(1). LB28.10/2. B28.08/2
13	3400	1400~2660	1800~2400	1200	3400	1800	1000	1400	2120~3200	500	200	7Φ25	4Φ14	2Φ10@200	Φ16	Bk34.16. B34.10/2. B34.08. Bb34(1). LB32.10/2. B32.08/2
		1580~2660					1100	1700			300	8Φ25	4Φ16			Bk34.20. B34.10/2. B34.08. Bb34(1). LB32.10/2. B32.08/2
		1760~2660					1200	1600	2300~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk36.20. B36.10/2. Bb36(1). LB28.10/2. B28.08/2
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@150		Bk36.16. B36.10/2. B36.08. Bb36(1). LB32.10/2. B32.08/2
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		Bk36.20. B36.10/2. B36.08. Bb36(1). LB32.10/2. B32.08/2
14	3600	1580~2660	1800~2400	1400	3600	1800	1100	1700	2120~3200	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	Φ16	Bk38.20. B38.10/2. Bb38(1). LB28.10/2. B28.08/2
		1760~2660					1200	1600	2300~3200		300	8Φ28				Bk38.16. B38.10/2. B38.08. Bb38(1). LB32.10/2. B32.08/2
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		Bk40.20. B40.10/2. Bb40(1). LB28.10/2. B28.08/2
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. B40.08. Bb40(1). LB32.10/2. B32.08/2
		1580~2660	2000~2400	1400	3800	2000	1100	1700	2300~3200	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	Φ18	Bk38.20. B38.10/2. Bb38(1). LB28.10/2. B28.08/2
		1760~2660					1200	1600			300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk38.16. B38.10/2. B38.08. Bb38(1). LB32.10/2. B32.08/2
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		Bk40.20. B40.10/2. Bb40(1). LB28.10/2. B28.08/2
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. B40.08. Bb40(1). LB32.10/2. B32.08/2
16	4000	1580~2660	2000~2400	1400	4000	2000	1100	1700	2300~3200	500	300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150	Φ18	Bk40.20. B40.10/2. Bb40(1). LB28.10/2. B28.08/2
		1760~2660					1200	1600			300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. B40.08. Bb40(1). LB32.10/2. B32.08/2
		2120~2660					1300	1900	2660~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		Bk40.20. B40.10/2. Bb40(1). LB28.10/2. B28.08/2
		2300~2660					1400	1800	2840~3200		300	8Φ28	4Φ16	2Φ10@120		Bk40.16. B40.10/2. B40.08. Bb40(1). LB32.10/2. B32.08/2
		1580~2660					1400	1700	2300~3200		300	8Φ25	4Φ16	2Φ10@150		Bk40.20. B40.10/2. Bb40(1). LB28.10/2. B28.08/2

注: 1. W/2 < D1 < 2400; W/3 < D3 < D2 < 2000.
 2. h_a与下游管道同。
 3. 未注明数量的盖板均为一块。

90° 四通检查井(IV型) 各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温雨晖 复核 李昊 设计 李昊

页 203

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸							井室模块(块)			耗 量 率 (m³)	序号	各部尺寸							井室模块(块)			耗 量 率 (m³)
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
1	1000	860	500	600~800	1800	1760	1000	227	24	18	4.65	5	1800	1220	1000~1200	800	1800	1760	1000	263	26	20	5.38
		1040						234	22	22	4.80			1400	1000~1200	1000	2400	1760	1000	287	24	22	5.75
2	1200	860	600	600~800	1800	1760	1000	230	21	21	4.70				1580	800	1800	1760	1000	268	24	24	5.48
		1040						236	22	22	4.84				1000~1200	1000~1200	2400	1940	2120	2300	321	26	26
3	1400	1220	800	600~800	1800	1760	1000	242	23	23	4.97				1760	800	1800	1940	2120	355	30	28	7.13
		1040						266	23	23	5.39				1000~1400	1000~1400	2400	2120	2300	2120	330	30	30
4	1600	1400	800~1000	600~800	1800	1760	1000	246	22	22	5.01				1040	800	1800	1760	1000	260	22	22	5.25
		1220						252	26	20	5.15				1220	800	1800	1760	1000	264	23	23	5.38
5	1800	1040	1000~1200	800	1800	1760	1000	276	24	22	5.56				1400	1000~1200	2400	1940	2120	288	23	23	5.77
		1040						258	24	24	5.28				1580	800	1800	1940	2120	268	24	24	5.48
6	2000	1220	800~1000	1000~1200	2400	1940	1000	309	26	26	6.23				1760	800	1800	1940	2120	322	26	26	6.44
		1400						248	22	22	5.04				1000~1200	1000~1200	2400	1940	2300	2120	299	27	27
7	2200	1400	800~1000	600~800	1800	1760	1000	253	23	23	5.18				1400	800	1800	1940	2120	356	29	29	7.15
		1220						277	23	23	5.58				1580	800	1800	1940	2120	330	30	30	6.74
8	2400	1400	800~1000	600~800	1800	1760	1000	258	24	24	5.28				1760	800	1800	1940	2120	390	32	32	7.04
		1220						310	26	26	6.25				1000~1200	1000~1200	2400	2120	2300	2120	412	32	32
9	2400	1220	800~1000	1000~1200	2400	1940	1000	288	27	27	5.91					1600	2800	1940	2120				
10	2400	1400	800~1000	1000~1200	2400	2120	1000	343	29	29	6.93					1000~1400	2400	2120	2300				
11	2400	1600	800~1000	1000~1200	2400	2120	1000	258	22	22	5.22					1600	2800	2120	2300				

90° 四通检查井(IV型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 彭伟刚 校对 潘丽萍 温丽华 设计 杨大旗 梁大旗

页 204

续表

各部尺寸							井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸							井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
6	2000	1940	1000~1200	800	1800	2300	1000	361	33	33	7.37	8	2400	1200~1600	1000	2400	1760	1400	327	23	23	6.44	
				1000~1400	2400	2480		424	35	35	8.53				1000~1200	2400	1940		366	26	26	7.22	
				1600	2800			448	35	35	8.59				1000~1400	2400	2120		405	29	29	8.00	
7	2200	1760	1200~1400	800	1800	1940	1400	302	26	20	6.01				1000~1400	2400	2300	1400	444	32	32	8.77	
				1000	2400	1760		326	24	22	6.42				1600	2800	2480		466	32	32	9.15	
				800	1800			310	24	24	6.18				1000~1400	2400	2480		483	35	35	9.55	
				1000~1200	2400	1940		365	26	26	7.20				1600	2800	2660		507	35	35	9.96	
				800	1800	1940		346	28	26	6.91				1000~1400	2400	2840		522	38	38	10.33	
				1000~1400	2400	2120		404	30	28	7.98				1600	2800	3200		548	38	38	10.78	
				800	1800	2120	2300	382	30	30	7.63				1000~1400	2400	3200		574	38	38	11.23	
				1000~1400	2400			443	32	32	8.76				1600	2800	3200		561	41	41	11.10	
				1600	2800			465	32	32	9.14				1800~2000	3200	3200		589	41	41	11.59	
				800	1800	2300		418	34	32	8.36				1800~2000	3200	3200		617	41	41	12.07	
				1000~1400	2400	2480	2480	482	36	34	9.53	9	2600	1400~1600	1220	1400~1600	1000	1400	337	24	22	6.61	
				1600	2800			506	36	34	9.95				1800	2120	2120		403	28	26	7.89	
				800	1800	2480		454	36	36	9.08				1400~1600	1800	1940		377	26	26	7.41	
				1000~1400	2400	2660		521	38	38	10.31				1000~1200	2400	2120		410	28	28	8.05	
				1600	2800			547	38	38	10.76				1400~1800	1800	2120		417	30	28	8.20	
				1800	3200			573	38	38	11.21				1400~1800	1000~1400	2400		457	32	32	9.00	

90° 四通检查井(IV型) 模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)				
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R				
9	2600	1760	1400~1800	1600	2800	2300	1400	479	32	32	9.38	10	2800	1940	1400~2000	1000~1400	2400	1400	2480	498	35	35	9.81		
		1940	1400~1800	1000~1400	2400	2400		497	36	34	9.79			2120	1400~2000	1000~1400	2400		2660	522	35	35	10.22		
				1600	2800	2480		521	36	34	10.21					1600	2800		2840	538	38	38	10.50		
	2120	1400~1800	1000~1400	2400	2660	2660		537	38	38	10.59					1800	3200	2660	1400	564	38	38	11.05		
			1600	2800				563	38	38	11.04					1000~1400	2400	2840	590	38	38	11.50			
			1800	3200				589	38	38	11.48					1600	2800	3020	578	41	41	11.40			
	2300	1400~1800	1000~1400	2400	2840	2840		577	42	40	11.38					1800~2000	3200	2840	1800	606	41	41	11.88		
			1600	2800				605	42	40	11.86					1000~1400	2400	2840	634	41	41	12.37			
			1800~2000	3200				633	42	40	12.35					1600	2800	3020	618	44	44	12.19			
10	1220	1400~1600	1000	2400	1760	1400	1400	338	23	23	6.83	11	1400	1600	1200	2400	1940	1800	421	26	26	8.17			
		1800			2120			406	27	27	7.94					1800	2400	2120	456	28	28	8.84			
		2000			2300			440	29	29	8.60					2000	2400	2300	491	30	30	9.52			
	1400	1400~1600	1000~1200	2400	1940			378	26	26	7.43					1600~1800	2400	2120	1800	466	30	28	9.05		
					2120			412	28	28	8.08					1200~1400	2400	2120		501	32	30	9.72		
		2000			2300			446	30	30	8.74					2000	2400	2300		511	32	32	9.93		
	1580	1400~1800	1000~1400	2400	2120			418	29	29	8.22					1200~1400	2400	2300		533	32	32	10.31		
					2300			452	31	31	8.88					1600	2800	2480		556	36	34	10.81		
	1760	1400~2000	1000~1400	2400	2300			458	32	32	9.01					1600~2000	1200~1400	2400							
					1600			480	32	32	9.39					1940	1600~2000	1200~1400							

90° 四通检查井(IV型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

井号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)			
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R			
11 3000	1940	1600~2000	1600	2800	2480	1800	580	36	34	11.23	12 3200	1760	1600~2000	1600	2800	2300	1800	534	32	32	10.33			
							601	38	38	11.69								572	34	34	11.05			
							627	38	38	12.14								557	35	35	10.83			
							653	38	38	12.59								581	35	35	11.24			
	2120	1600~2000	1200~1400	2400	2660		646	42	40	12.57			1940	1600~2200	1200~1400	2400	2480			602	38	38	11.71	
							674	42	40	13.06							628	38	38	12.16				
							702	42	40	13.54							654	38	38	12.61				
							691	44	44	13.45							647	41	41	12.59				
	2300	1600~2000	1600~2000	3200	2840		721	44	44	13.97			2300	1600~2200	1200~1400	2400	2660			675	41	41	13.07	
							751	44	44	14.49							703	41	41	13.56				
							422	26	26	8.19							692	44	44	13.47				
							458	28	28	8.88							722	44	44	13.99				
12 3200	1400	1600	1200	2400	1940	1800	494	30	30	9.57			2480	1600~2200	1200~1400	2400	3020			752	44	44	14.51	
							530	32	32	10.26							470	28	28	9.08				
							467	29	29	9.07							507	30	30	9.79				
							503	31	31	9.76							544	32	32	10.50				
	1580	1600~1800	1200~1400	2400	2120		539	33	33	10.45			1580	1800	1200	2400	2480			479	30	28	9.27	
							512	32	32	9.95							515	32	30	9.98				
							548	34	34	10.64							553	34	32	10.69				
							458	28	28	8.88							2120	2300	2480	1800				

90° 四通检查井(IV型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温雨晖 设计 杨大旗 大旗 页

续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌 浆土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌 浆土 (m³)		
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		
13	1580	2400	1200	2400	2660	1800	1800	590	36	34	11.40	13	3400	2300	1800~2400	1400~1600	2800	2840	691	42	40	13.35	
		1800			2120			499	30	28	9.62			1800~2000	3200	1200	2400		719	42	40	13.83	
		2000			2300			538	32	30	10.36			2480	1800~2400	1400~1600	2800		709	44	44	13.76	
		2200			2480			557	34	32	11.10			1800~2000	3200	1200	2400		739	44	44	14.28	
		2400			2660			616	36	34	11.85			2660	1800~2400	1400~1600	2800		769	44	44	14.80	
	1760	1800~2000			2300			525	32	32	10.17			2660	1800~2400	1400~1600	2800	3200	755	48	46	14.66	
		2200	1200	2400	2480			562	34	34	10.88			1800~2000	3200	1200	2400		787	48	46	15.21	
		2400			2660			599	36	36	11.59			1800~2000	3200	1800~2000	3200		819	48	46	15.77	
		1800~2000			2300			547	32	32	10.55			1580	1800	1400	2800	2120	500	29	29	9.64	
		2200	1400~1600	2800	2480			586	34	34	11.29			2000					540	31	31	10.40	
	1940	2400			2660			625	36	36	12.04			2200					580	33	33	11.16	
		1800~2200	1200	2400	2480			571	36	34	11.07			2400					620	35	35	11.92	
		2400			2660			608	38	36	11.78			1800~2000					548	32	32	10.57	
		1800~2200	1400~1600	2800	2480			595	36	34	11.48			1760	2200	1400~1600	2800	1800	588	34	34	11.33	
		2400			2660			634	38	36	12.23			2400					628	36	36	12.09	
2120	1800~2400	1200	2400			2660		617	38	38	11.97			1940	1800~2200	1400~1600	2800		596	35	35	11.50	
		1800~1600	2800					643	38	38	12.42			2400					636	37	37	12.26	
		1800	3200					669	38	38	12.87			2120	1800~2400	1400~1600	2800	2660	644	38	38	12.43	
		1800~2400	1200	2400	2840			663	42	40	12.87			1800	3200	1800	3200		670	38	38	12.88	

90° 四通检查井(IV型)模块用量表

图集号 09SMS202-1

续表

	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)			灌孔 混凝土 (m³)	
	W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R		W	H	D1	D2	A1+A2	Ha	P	40M	40M-L	40M-R	
14 3600	2300	1800~2400	1400~1600	2800	2840	1800	692	41	41	13.37	15 3800	2480	2000~2400	1800~2000	3200	3020	2000	815	44	44	15.59	
			1800~2000	3200			720	41	41	13.85		2660	2000~2400	1400~1600	2800	3200	2000	836	48	46	16.06	
	2480	1800~2400	1400~1600	2800	3020		740	44	44	14.30			1800~2000	3200	868			48	46	16.61		
			1800~2000	3200			770	44	44	14.82		1580	2000	2200	1400	2800	2300	2000	573	31	31	10.97
	2660	1800~2400	1400~1600	2800	3200		788	47	47	15.23			2200	2480	2800	2480	615		33	33	11.76	
			1800~2000	3200			820	47	47	15.78			2400	2660	2800	2660	657		35	35	12.56	
15 3800	1580	2000	1400	2800	2300	2000	571	32	30	10.93		1760	2000	2200	1400~1600	2800	2300	2000	582	32	32	11.16
		2200			2480		612	34	32	11.71			2200	2480	2800	2480	624		34	34	11.95	
		2400			2660		653	36	34	12.49			2400	2660	2800	2660	666		36	36	12.75	
	1760	2000	1400~1600	2800	2300		581	32	32	11.14		1940	2000~2200	1400~1600	2800	2480	2000	633	35	35	12.14	
		2200			2480		622	34	34	11.92			2400	2660	2800	2660			675	37	37	12.94
		2400			2660		663	36	36	12.69			1400~1600	2800	2660	2840			684	38	38	13.13
	1940	2000~2200	1400~1600	2800	2480		632	36	34	12.12		2120	2000~2400	1400~1600	2800	3200	2660	710	38	38	13.57	
		2400			2660		673	38	36	12.90			2000~2400	1400~1600	2800	2840			735	41	41	14.11
	2120	2000~2400	1400~1600	2800	2660		683	38	38	13.11			1800	3200	2800	3020			763	41	41	14.59
		1800			3200		709	38	38	13.56			1800~2000	3200	2800	3020			786	44	44	15.09
	2300	2000~2400	1400~1600	2800	2660		734	42	40	14.09			2000~2400	1400~1600	2800	3200			816	44	44	15.61
		1800~2000			3200		762	42	40	14.58			1800~2000	3200	2800	3200			837	47	47	16.08
	2480	2000~2400	1400~1600	2800	3020		785	44	44	15.08			2000~2400	1400~1600	2800	3200			869	47	47	16.63

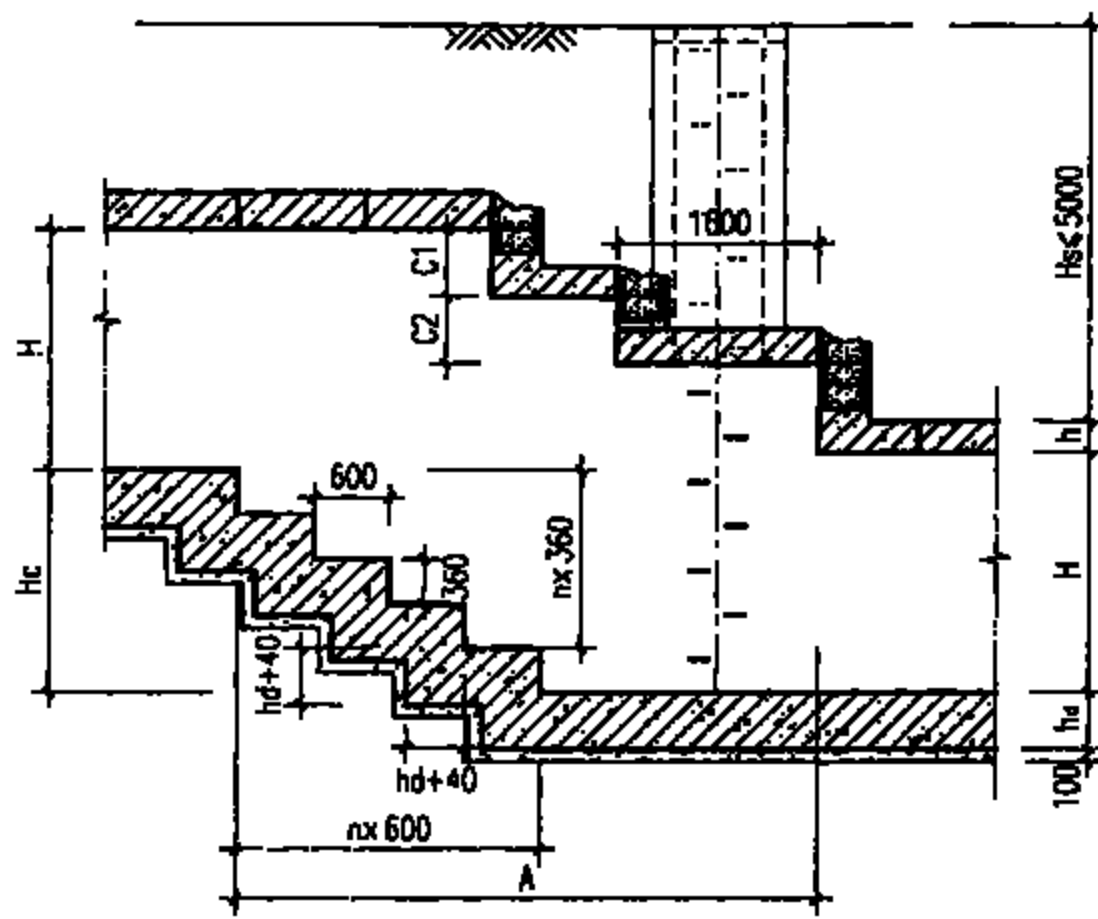
注: 1. 本表模块数不包括井筒模块数, 需另行统计。按每层高180, Φ700井筒使用MY7模块, 每环7块/层; Φ800井筒使用MY8模块, 每环8块/层。
 2. 本表模块数量采用时应按工程实际减除D1、D2、D3洞口模块用量(参见第273页)。

90° 四通检查井(IV型)模块用量表

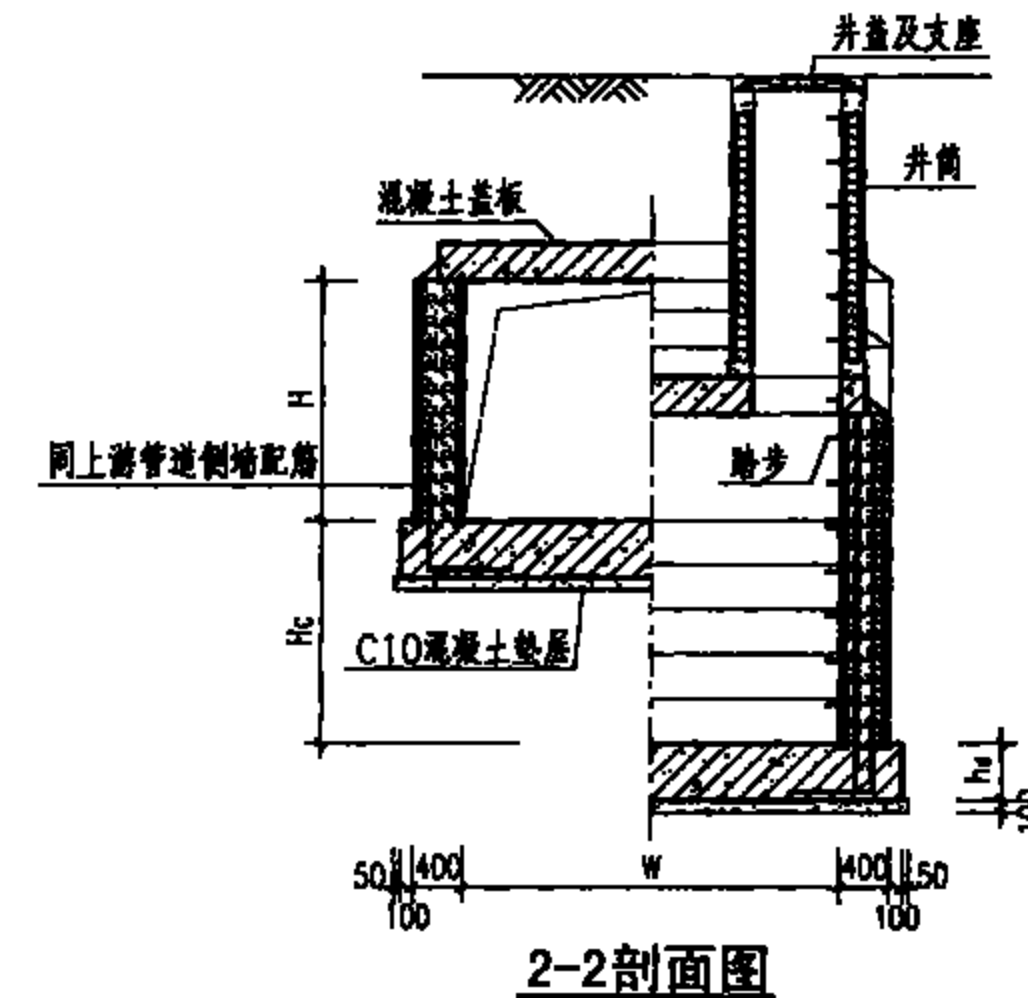
图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 复核 杨大泉 页

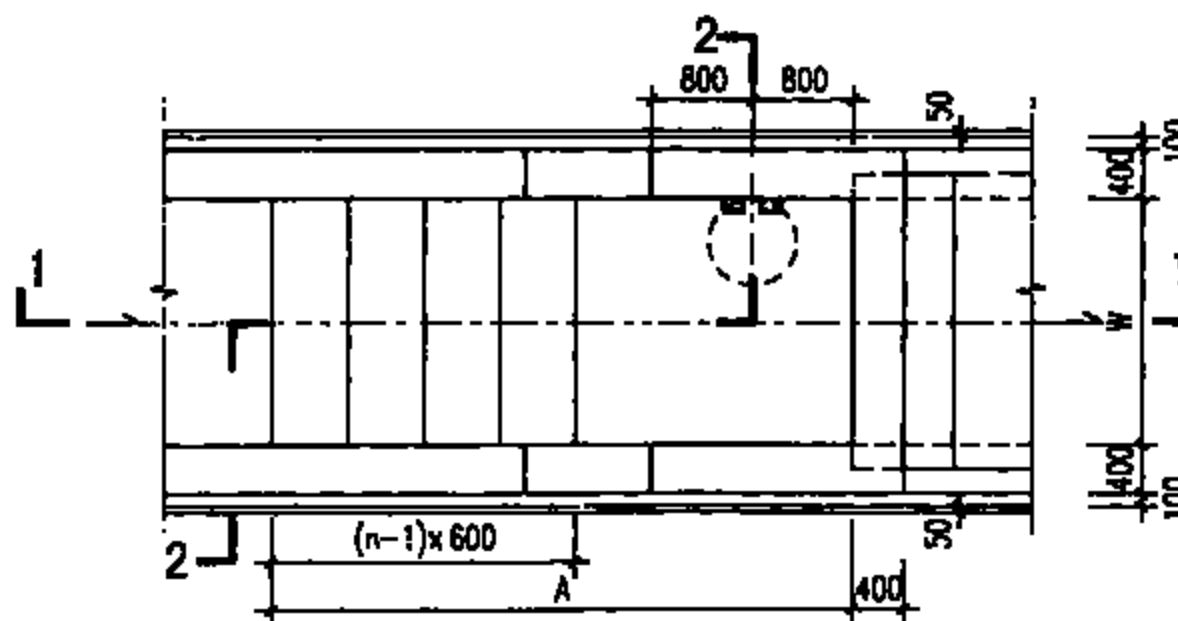
209



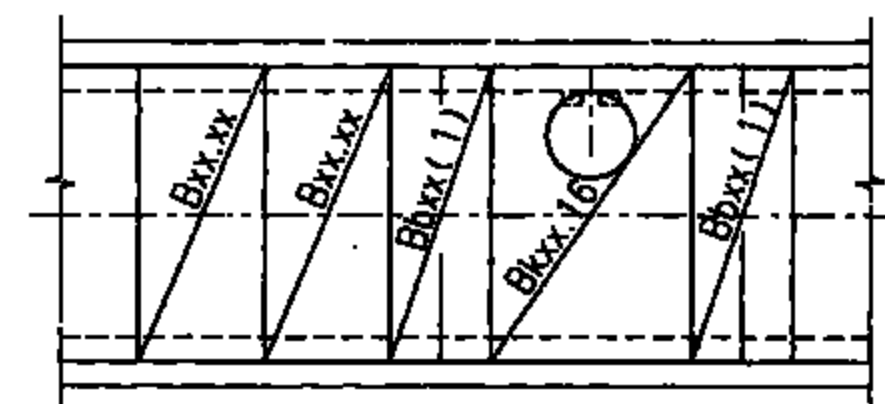
1-1剖面图



2-2剖面图



平面图



盖板布置图

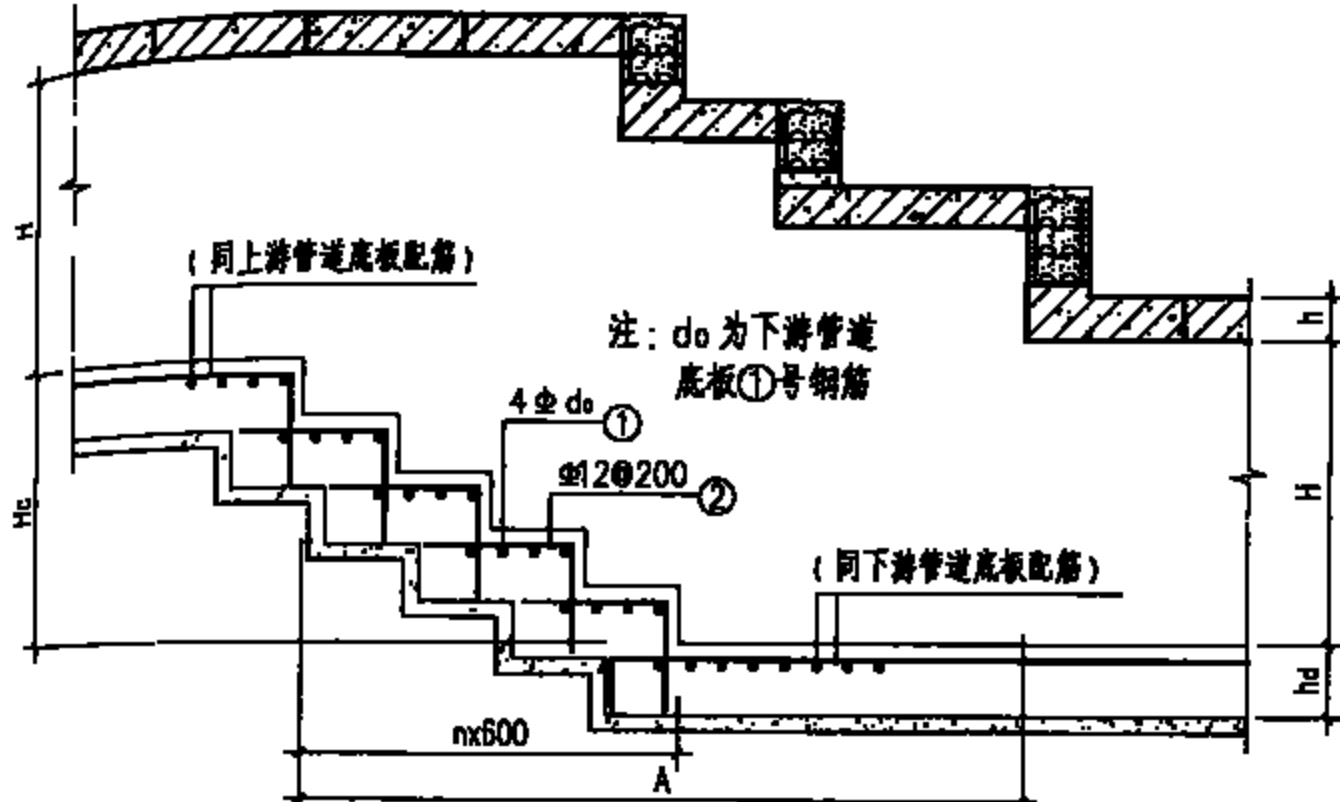
跌水检查井结构图

审核|何彬|何彬|校对|温雨晖|温雨晖|设计|李罗|李罗

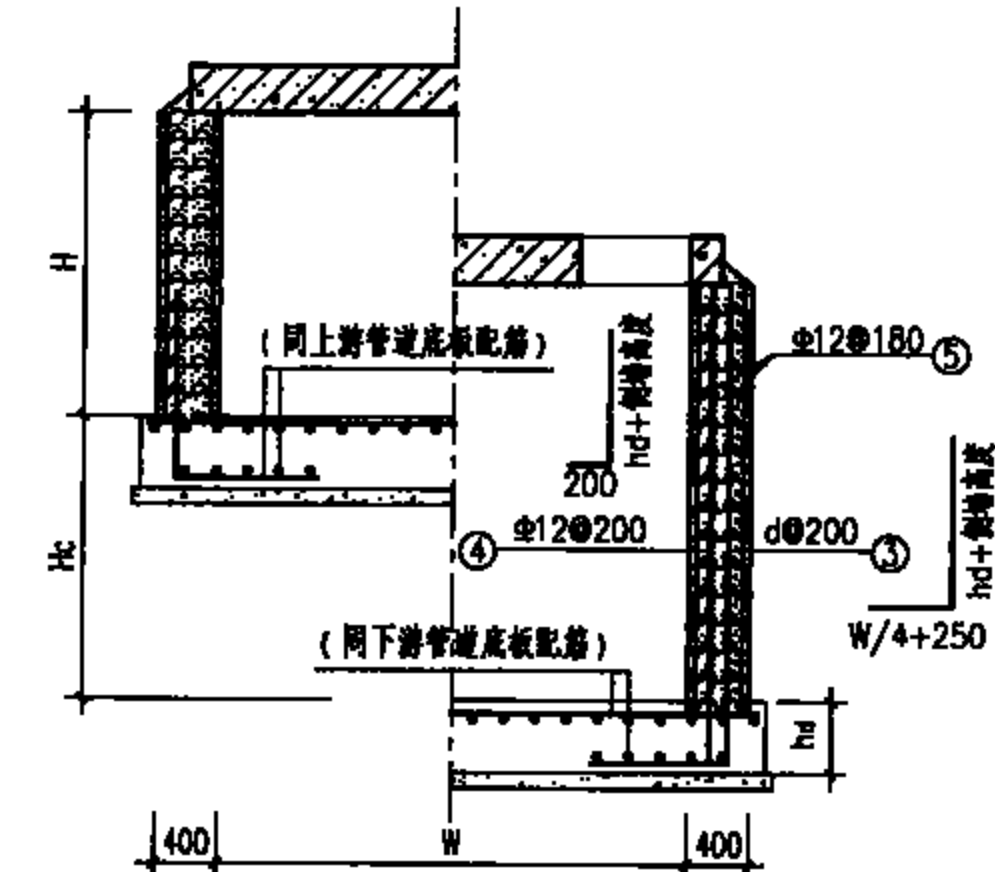
图集号|09SMS202

页

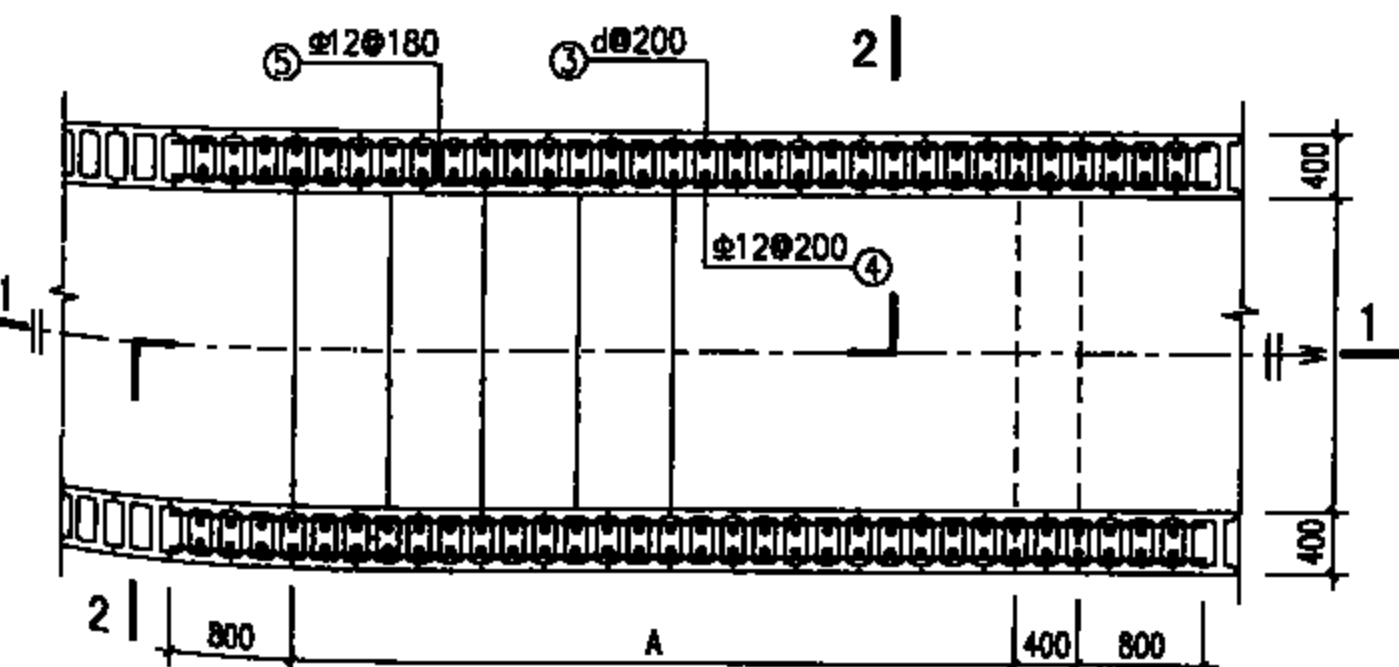
210



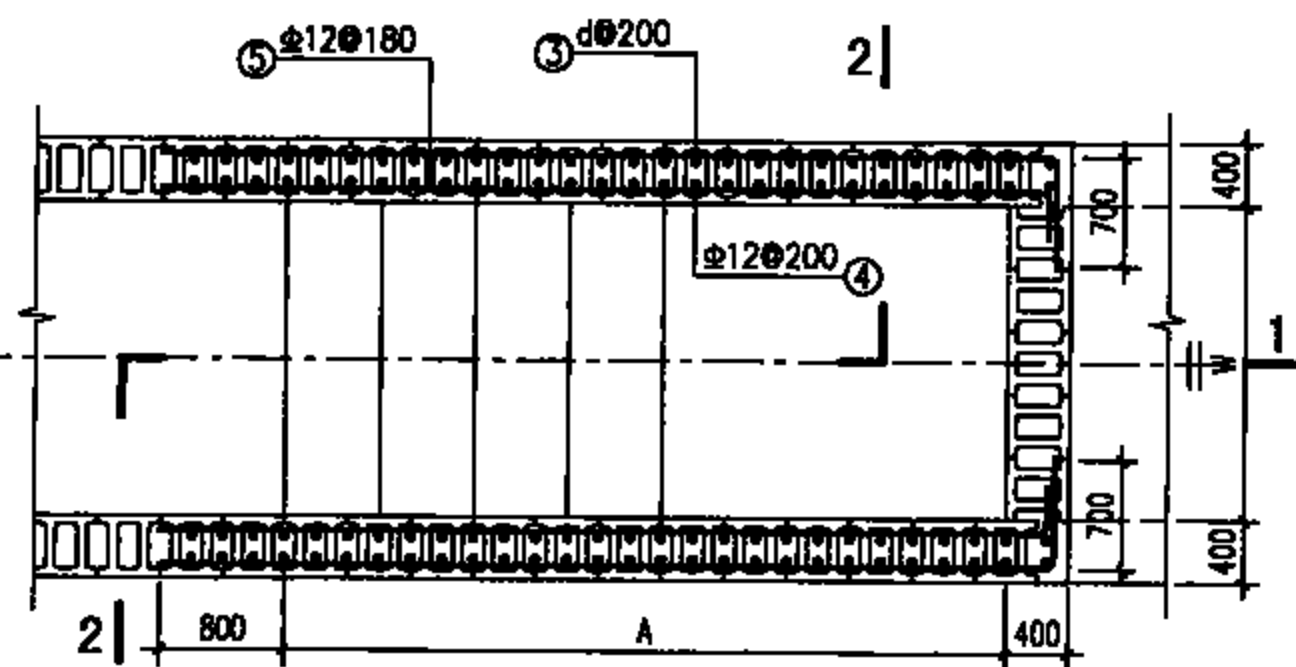
1-1断面(底板配筋示意图)



2-2断面图



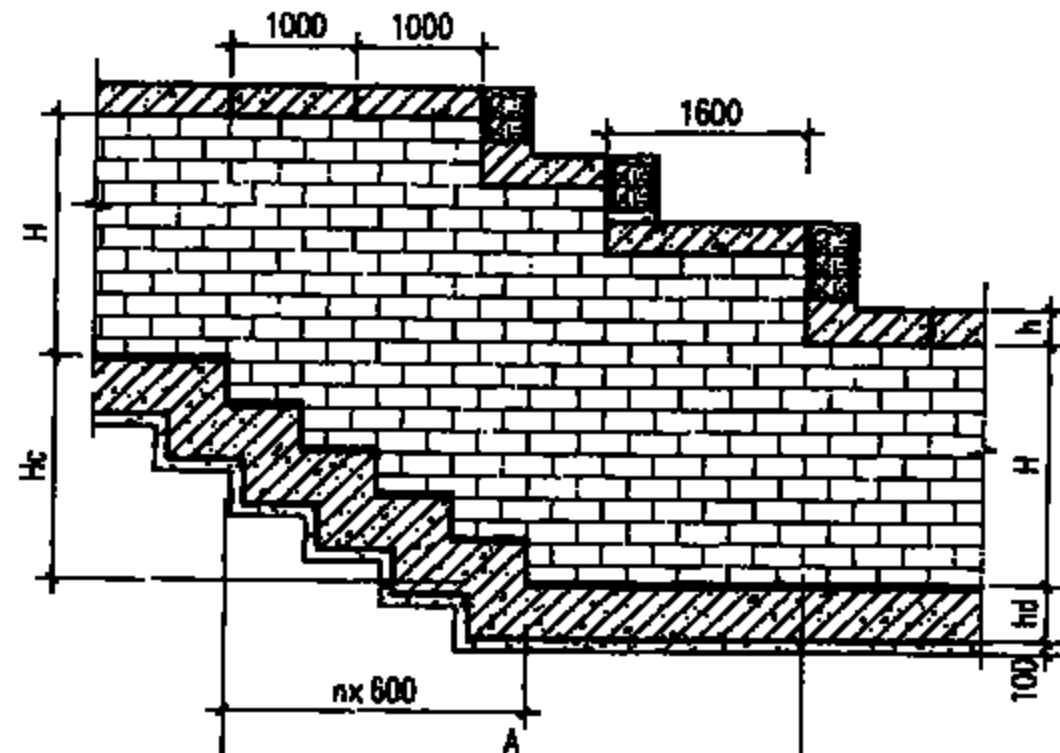
下层平面配筋图



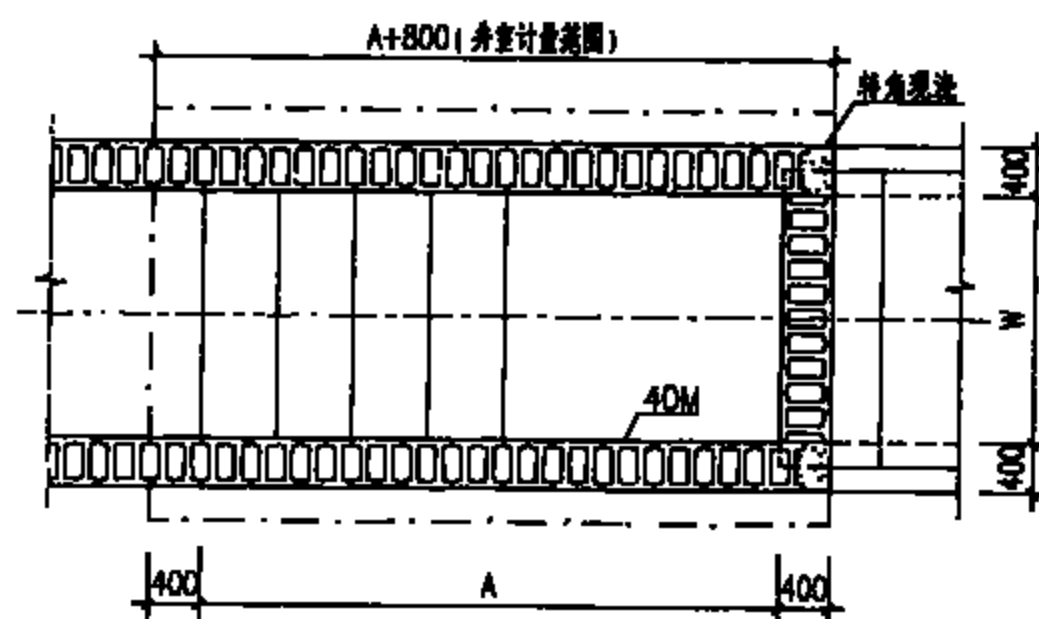
上层平面配筋图

说明:

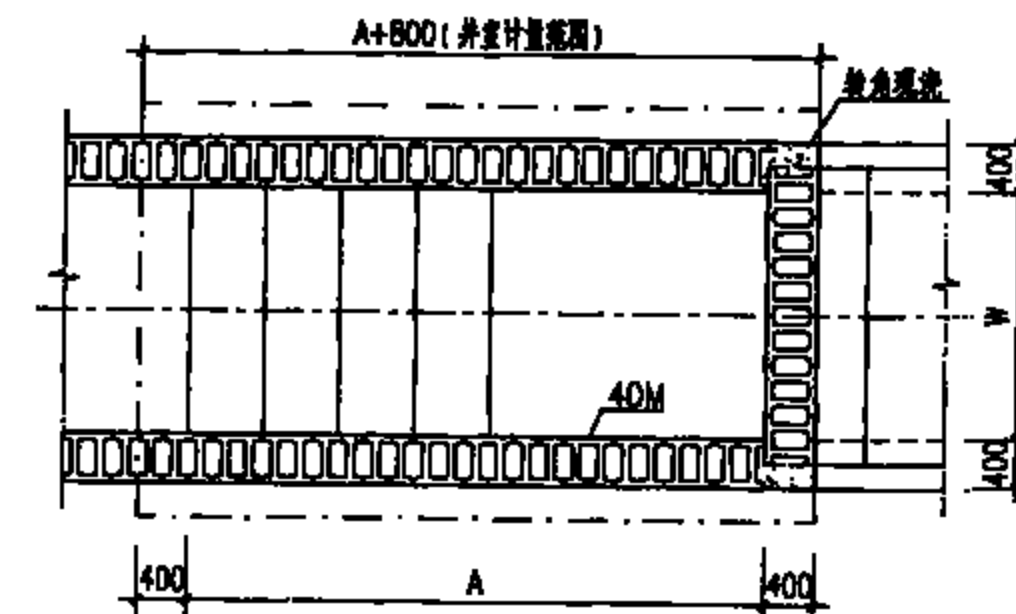
- 材料与尺寸除注明外均与矩形管断面同。
- 底板配筋同下游矩形管道。
- 底板阶梯部分上层钢筋的混凝土保护层厚度为80。
- 其他详见总说明。



立面图



平面单数层



平面双数层

跌水检查井组砌图

图集号 09SMS202-

页 212

井室各部尺寸表

序号	各部尺寸							钢筋 d	盖板型号/数量(块)	序号	各部尺寸							钢筋 d	盖板型号/数量(块)				
	W	H	Hc	A	n	C1	C2				W	H	Hc	A	n	C1	C2						
1	1000~1200	860	1080	3200	2	0	0	#12	Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)	4	1400~4000	1400	1080	3200	2	540	0	#16	Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)				
			1260	3400	3	540	0						1260	3400	3	540	0						
			1440										1440										
			1620	4200	4	540	360		Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)/2					1620	4200	4	540	540		Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)/2			
			1800						1800														
			1980	4600	5	720	540		1980				4600	5	720	720							
			2160						2160														
2	1400~2000	1040	1080	3200	2	360	0	#12	Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)	5	1600~4000	1580	1080	3200	2	540	0	#18	Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)				
			1260	3400	3	540	0						1260	3400	3	540	0						
			1440										1440										
			1620	4200	4	540	540		Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)/2					1620	4200	4	540	540		Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)/2			
			1800						1800														
			1980	4600	5	720	720		1980				4600	5	720	720							
			2160						2160														
3	1200~3000	1220	1080	3200	2	540	0	#14	Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)	6	1800~4000	1760	1080	3200	2	540	0	#20	Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)				
			1260	3400	3	540	0						1260	3400	3	540	0						
			1440										1440										
			1620	4200	4	540	540		Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)/2					1620	4200	4	540	540		Bkxx.16. Bxx.xx/2. Bbxx(1)/2			
			1800						1800														
			1980	4600	5	720	720		1980				4600	5	720	720							
			2160						2160														

跌水检查井各部尺寸表

图集号: 09SMS202-1

续表

序号	各部尺寸							钢管 d	盖板型号/数量(块)	序号	各部尺寸							钢管 d	盖板型号/数量(块)			
	W	H	Hc	A	n	C1	C2				W	H	Hc	A	n	C1	C2	W	H	Hc	A	n
7	2000~4000	1940	1080	3200	2	540	0	Φ22	Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)	9	2400~4000	2300	1620	4200	4	540	540	Φ25	Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)/2			
			1260	3400	3	540	0						1800	4600	5	720	720					
			1440						Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)/2					1980	4600	5	720	720				
			1620	4200	4	540	540							2160	4600	5	720	720				
			1800											1080	3200	2	540	0				
			1980	4600	5	720	720							1260	3400	3	540	0				
			2160											1440	4600	5	720	720				
8	2200~4000	2120	1080	3200	2	540	0	Φ22	Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)	10	2800~4000	2480	1620	4200	4	540	540	Φ25	Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)/2			
			1260	3400	3	540	0						1800	4600	5	720	720					
			1440						Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)/2					2160	4600	5	720	720				
			1620	4200	4	540	540							1080	3200	2	540	0				
			1800											1260	3400	3	540	0				
			1980	4600	5	720	720							1440	4600	5	720	720				
			2160											1620	4200	4	540	540				
9	2400~4000	2300	1080	3200	2	540	0	Φ25	Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)	11	3400~4000	2660	1800	4200	4	540	540	Φ25	Bkxx.16、Bxx.xx/2、Bbxx(1)/2			
			1260	3400	3	540	0						1980	4600	5	720	720					
			1440										2160	4600	5	720	720					
-	-	-	-	-	-	-	-															

注：1. 盖板hd及配筋与下管管道同。

2. 未注明数量的盖板均为一块。

跌水检查井各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 何彬 校对 潘丽军 潘丽军 设计 李昊 李昊 复核 李昊 李昊

页

214

井室组砌模块数量统计表

序号	各部尺寸						井室模块(块)	灌孔 混凝土 (m³)	序号	各部尺寸						井室模块(块)	灌孔 混凝土 (m³)		
	W	H	Hc	A	n	C1	C2	40M		W	H	Hc	A	n	C1	C2	40M		
1	1000~1200	860	1080	3200	2	0	0	203	3.51	4	1400~4000	1400	1080	3200	2	540	0	247	4.27
			1260	3400	3	540	0	172	2.97				1260	3400	3	540	0	270	4.66
			1440					196	3.38				1440					301	5.20
			1620	4200	4	540	360	227	3.92				1620	4200	4	540	540	336	5.80
			1800					255	4.40				1800					371	6.41
			1980	4600	5	720	540	260	4.49				1980	4600	5	720	720	389	6.72
			2160					290	5.01				2160					426	7.36
2	1000~2000	1040	1080	3200	2	360	0	200	3.45	5	1600~4000	1580	1080	3200	2	540	0	267	4.61
			1260	3400	3	540	0	203	3.51				1260	3400	3	540	0	291	5.03
			1440					229	3.95				1440					322	5.56
			1620	4200	4	540	540	256	4.42				1620	4200	4	540	540	361	6.23
			1800					286	4.94				1800					396	6.84
			1980	4600	5	720	720	295	5.09				1980	4600	5	720	720	416	7.18
			2160					327	5.65				2160					453	7.82
3	1200~3000	1220	1080	3200	2	540	0	217	3.75	6	1800~4000	1760	1080	3200	2	540	0	287	4.96
			1260	3400	3	540	0	237	4.09				1260	3400	3	540	0	312	5.39
			1440					265	4.58				1440					343	5.92
			1620	4200	4	540	540	296	5.11				1620	4200	4	540	540	386	6.67
			1800					329	5.68				1800					421	7.27
			1980	4600	5	720	720	342	5.91				1980	4600	5	720	720	443	7.65
			2160					377	6.51				2160					480	8.29

跌水检查井模块用量表

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 校对 温丽晖 设计 杨大巍 检查人

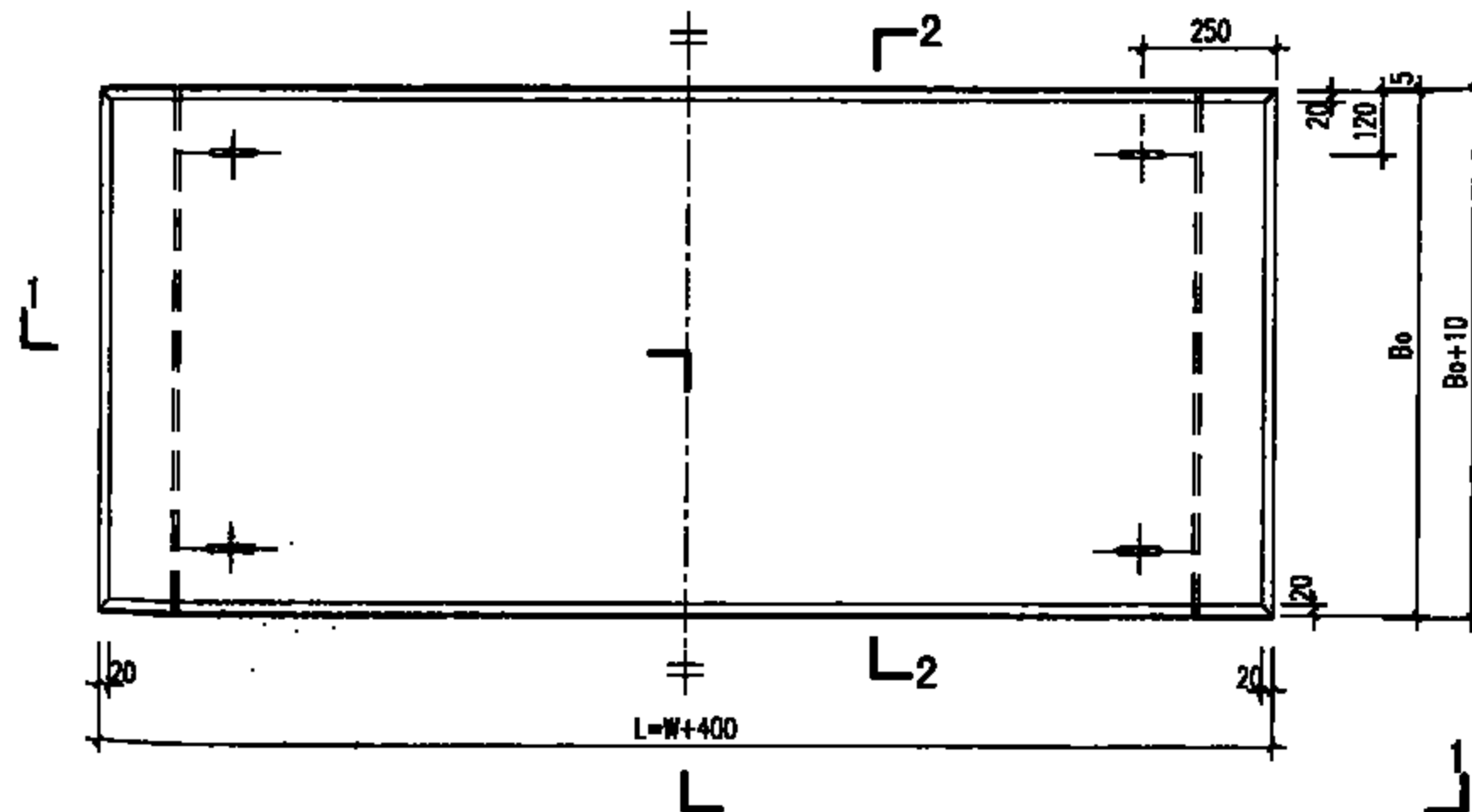
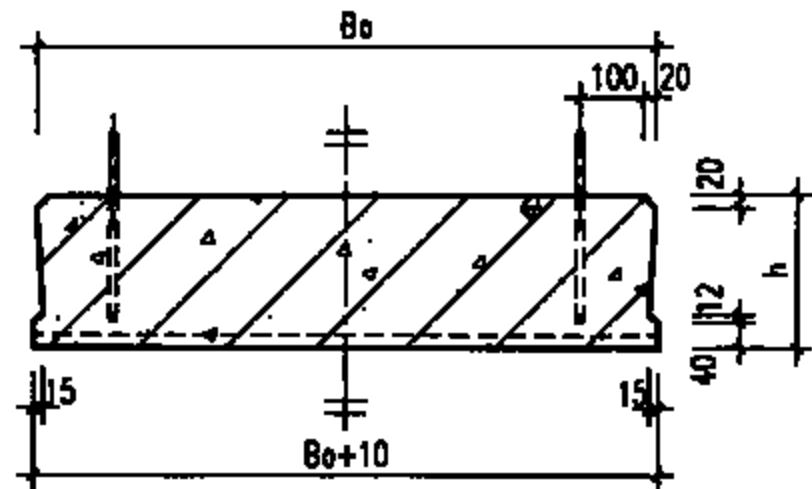
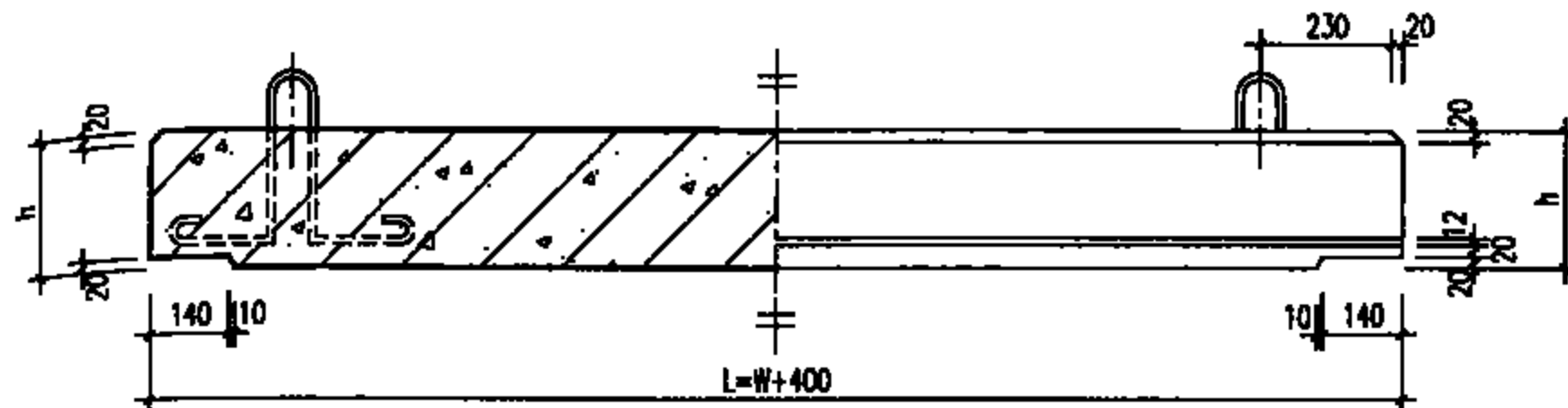
续表

序号	各部尺寸						井室模块(块)	灌孔 混凝土 (m) ³	序号	各部尺寸						井室模块(块)	灌 孔 量 (m) ³		
	W	H	Hc	A	n	C1	C2			1620	4200	A	n	C1	C2	40M			
7	2000~4000	1940	1080	3200	2	540	0	307	5.30	9	2400~4000	2300	1620	4200	4	540	540	461	1.01
			1260	3400	3	540	0	333	5.75				1800					496	7.98
			1440					364	6.29				1980	4600	5	720	720	524	8.57
			1620	4200	4	540	540	411	7.10				2160					561	9.98
			1800					446	7.70				1080	3200	2	540	0	367	6.34
			1980	4600	5	720	720	470	8.12				1260	3400	3	540	0	396	8.84
			2160					507	8.76				1440					427	7.37
			1080	3200	2	540	0	327	5.65				1620	4200	4	540	540	486	8.39
8	2200~4000	2120	1260	3400	3	540	0	354	6.11				1800					521	9.00
			1440					385	6.65				1980	4600	5	720	720	551	9.52
			1620	4200	4	540	540	436	7.53				2160					588	10.15
			1800					471	8.13				1080	3200	2	540	0	387	6.88
			1980	4600	5	720	720	497	8.58				1260	3400	3	540	0	417	7.20
			2160					534	9.22				1440					448	7.74
			1080	3200	2	540	0	347	5.99				1620	4200	4	540	540	511	8.82
			1260	3400	3	540	0	375	6.48				1800					546	9.43
9	2400~4000	2300	1440					406	7.01				1980	4600	5	720	720	578	9.98
			-	-	-	-	-	-	-				2160					615	10.62

注：本表模块数不包括井筒模块数，需另行统计。按每层高180, φ700井筒使用MY7模块，每环7块/层；φ800井筒使用MY8模块，每环8块/层。

跌水检查井模块用量表

图集号 09SMS202-

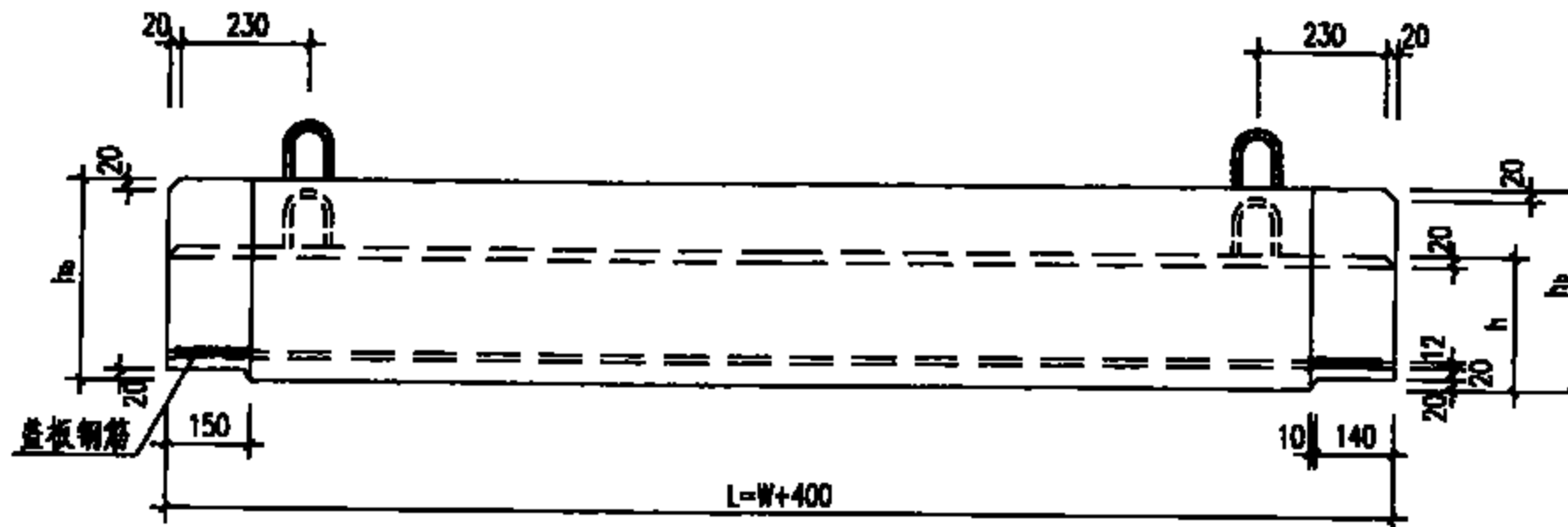


说明：预制盖板混凝土：C30.

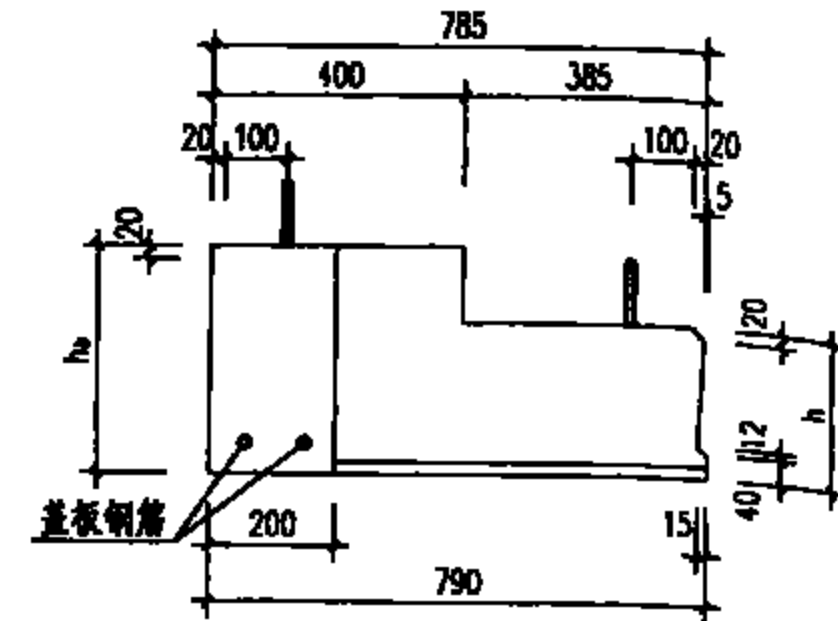
盖板平面模板图

矩形管道盖板(Bxx)模板图

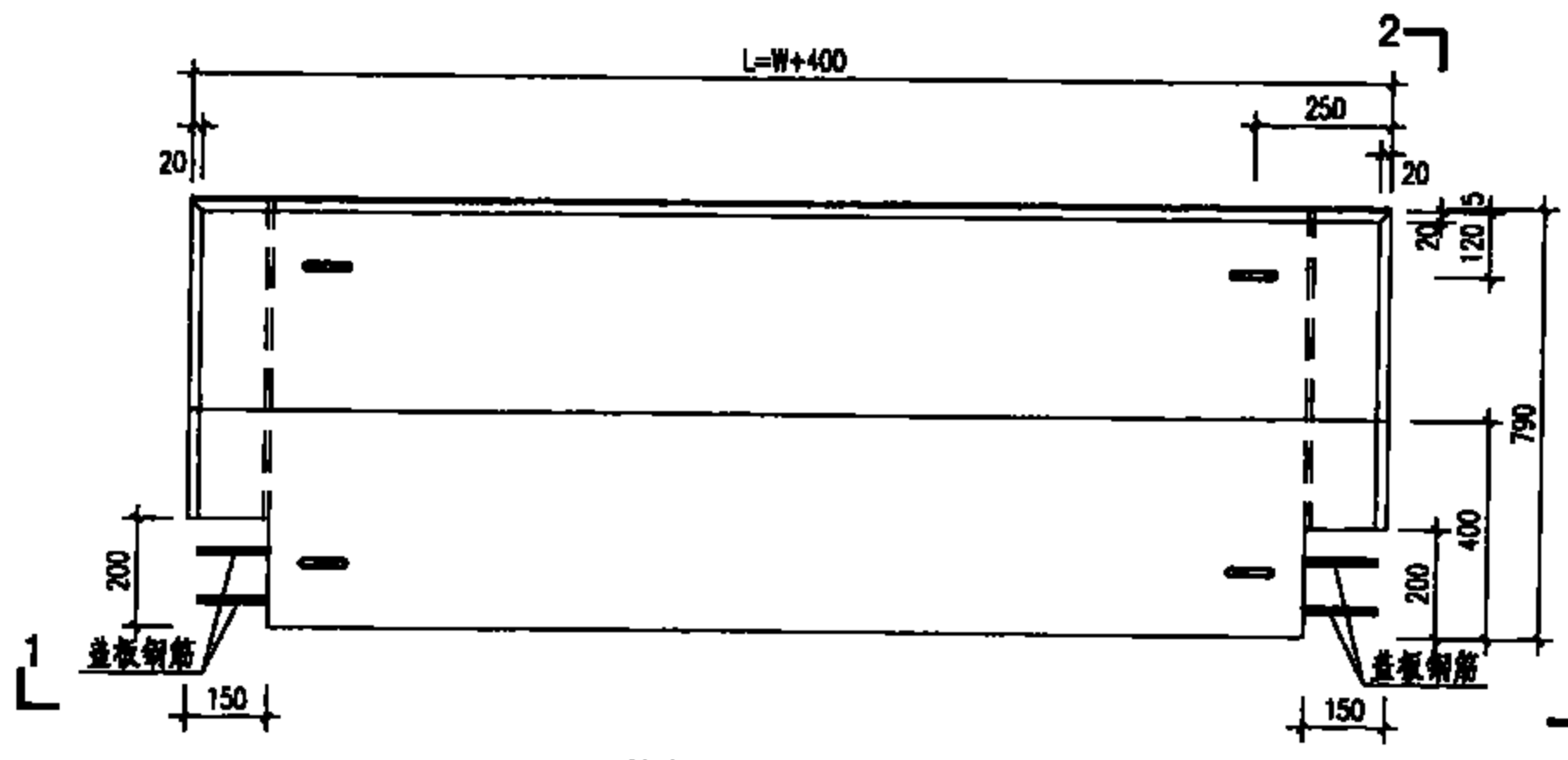
图集号 09SMS202-1



1-1



2-2



蓋板平面模板图

说明

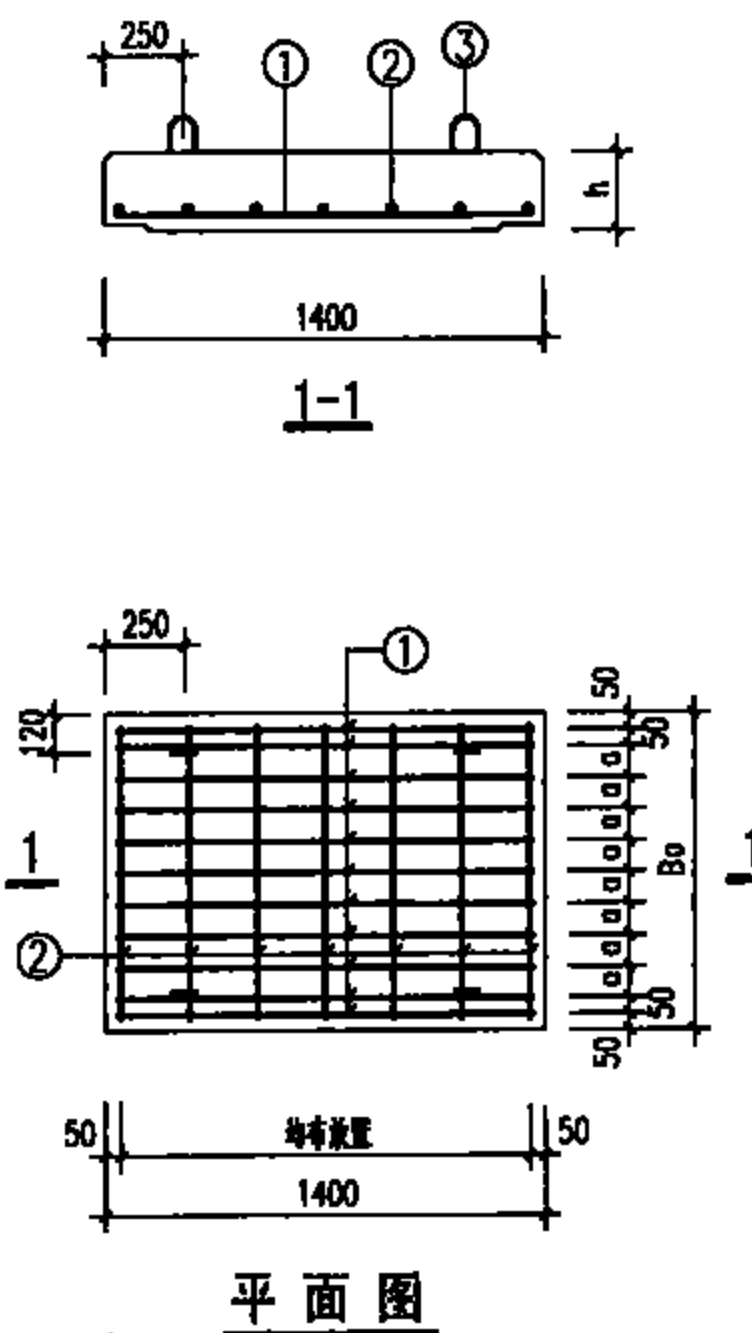
- 预制盖板混凝土：C30.
 - 盖板Bbxx配筋与相应跨度Bxx.08相同。
当 $h \leq 180$ 时， $h_s = 180$ ；
当 $h > 180$ 时， $h_s = 360$ ；
当 $h > 360$ 时， $h_s = 540$.
 - 缺口处盖板钢筋伸出，与井室侧墙钢筋①
焊接后再浇筑。
 - Bbxx(1) — 两端均不设缺口；
Bbxx(2) — 一端设缺口（根据井室侧墙钢
筋①所在端的位置）；
Bbxx(3) — 两端设缺口。

检查井盖板(Bbxx)模板图

图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B10.10-1	0.8< Hs < 2.0	120	980	0.165
B10.08-1			780	0.131
B10.10-2	2.0< Hs < 3.5	140	980	0.192
B10.08-2			780	0.153
B10.10-3	3.5< Hs < 5.0	160	980	0.220
B10.08-3			780	0.175



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 管道盖板模板图详见第217页。
- 其他详见总说明。

钢筋表

盖板 型 号	①			②			③		
	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数
B10.10-1	1320	Φ12	7	900(700)	Φ8	7	160(180) h+40	Φ8	4
B10.08-1		Φ12	6						
B10.10-2		Φ12	7						
B10.08-2		Φ12	6						
B10.10-3		Φ12	8						
B10.08-3		Φ12	7						

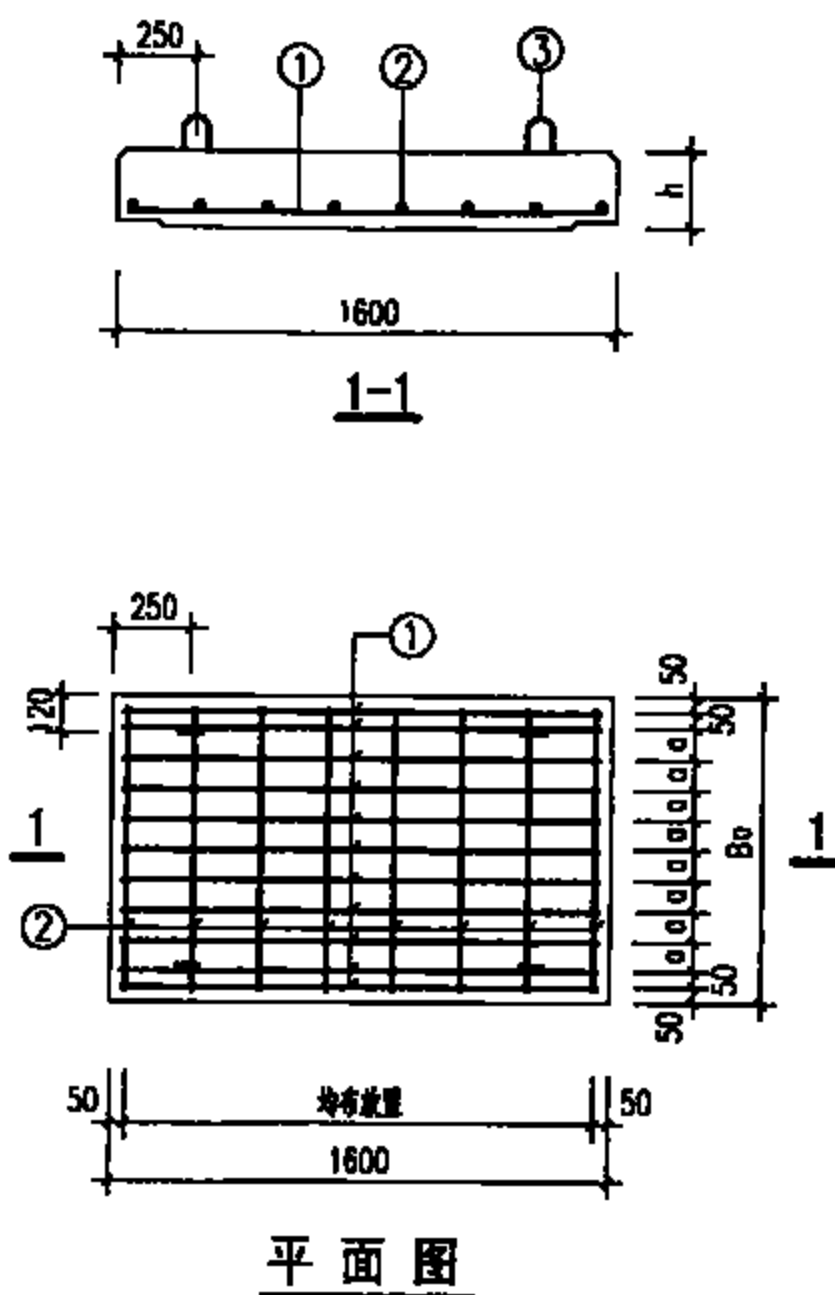
- 注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B10.08。

W=1000 矩形管道盖板配筋(B10)

图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B12.10-1	0.8< Hs < 2.0	140	980	0.220
B12.08-1			780	0.175
B12.10-2	2.0 < Hs < 3.5	160	980	0.251
B12.08-2			780	0.200
B12.10-3	3.5 < Hs < 5.0	180	980	0.282
B12.08-3			780	0.225



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 管道盖板模板图详见第217页。
- 其他详见总说明。

钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B12.10-1	1520	Φ12	8	900(700)	Φ8	8	180 150 h+40	Φ8	4
B12.08-1			6						
B12.10-2		Φ12	9						
B12.08-2		Φ12	7						
B12.10-3		Φ12	10						
B12.08-3		Φ12	8						

- 注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B12.08.

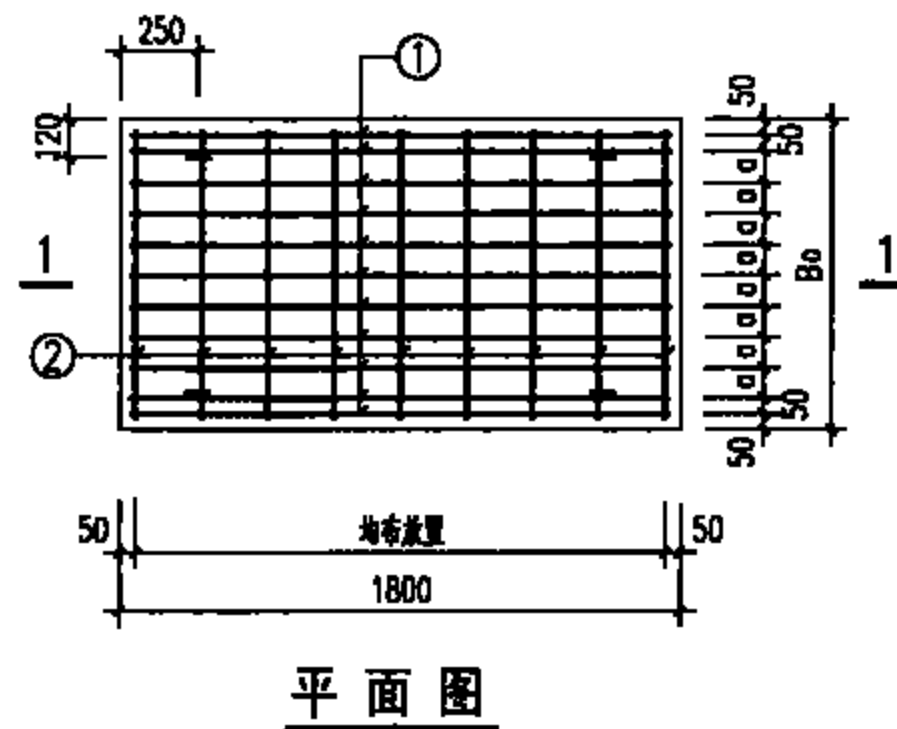
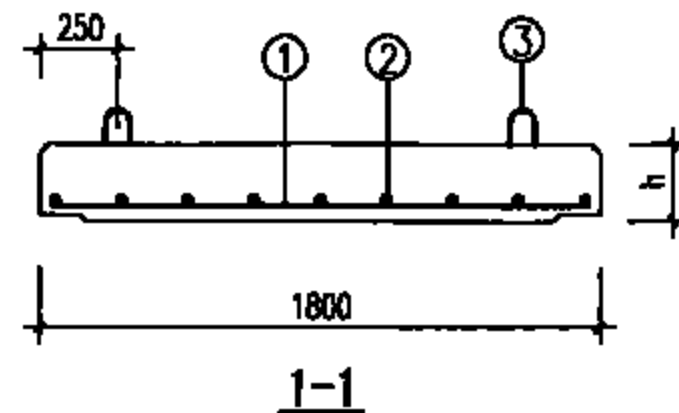
W=1200 矩形管道盖板配筋(B12)

图集号 09SMS202-1

审核：何彬 校对：温丽琴 设计：李昊 成

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B ₀	混凝土 (m ³)
B14.10-1	0.8< Hs < 2.0	140	980	0.247
B14.08-1			780	0.197
B14.10-2	2.0< Hs < 3.5	160	980	0.282
B14.08-2			780	0.225
B14.10-3	3.5< Hs < 5.0	200	980	0.353
B14.08-3			780	0.281



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 管道盖板模板图详见第217页。
- 其他详见总说明。

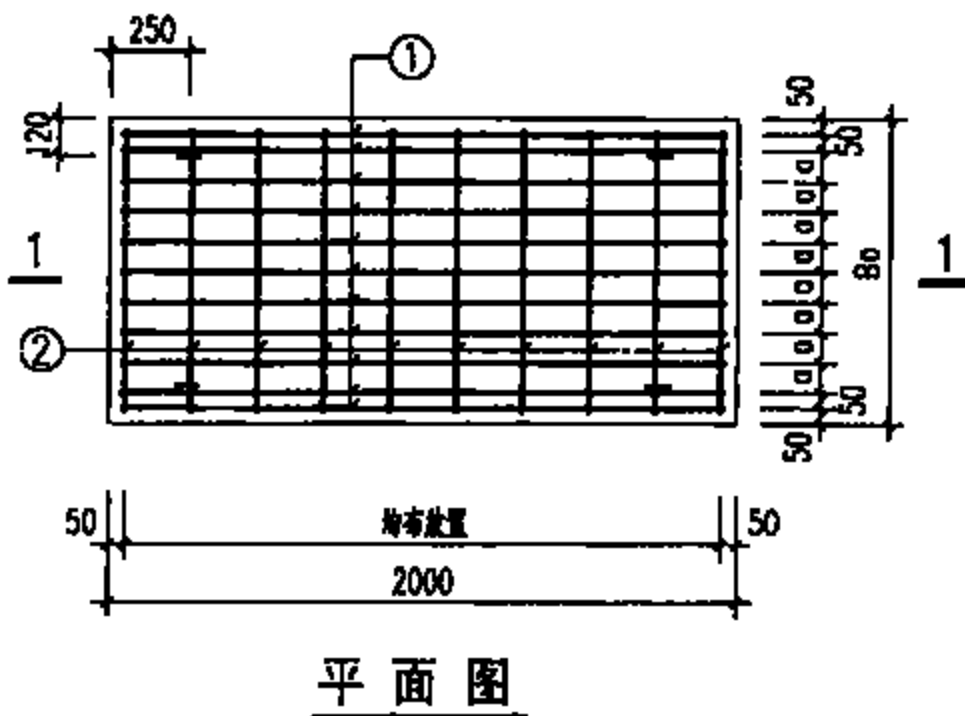
钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B14.10-1	1720	Φ12	11	900(700)	Φ8	9	Φ8	Φ8	4
B14.08-1		Φ12	9						
B14.10-2		Φ14	10						
B14.08-2		Φ14	8						
B14.10-3		Φ14	10						
B14.08-3		Φ14	8						

注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B14.08。

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m ³)
B16.10-1	0.8< Hs < 2.0	160	980	0.314
B16.08-1			780	0.250
B16.10-2	2.0< Hs < 3.5	180	980	0.353
B16.08-2			780	0.281
B16.10-3	3.5< Hs < 5.0	220	980	0.431
B16.08-3			780	0.343



说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: 中-HPB235, 品-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.

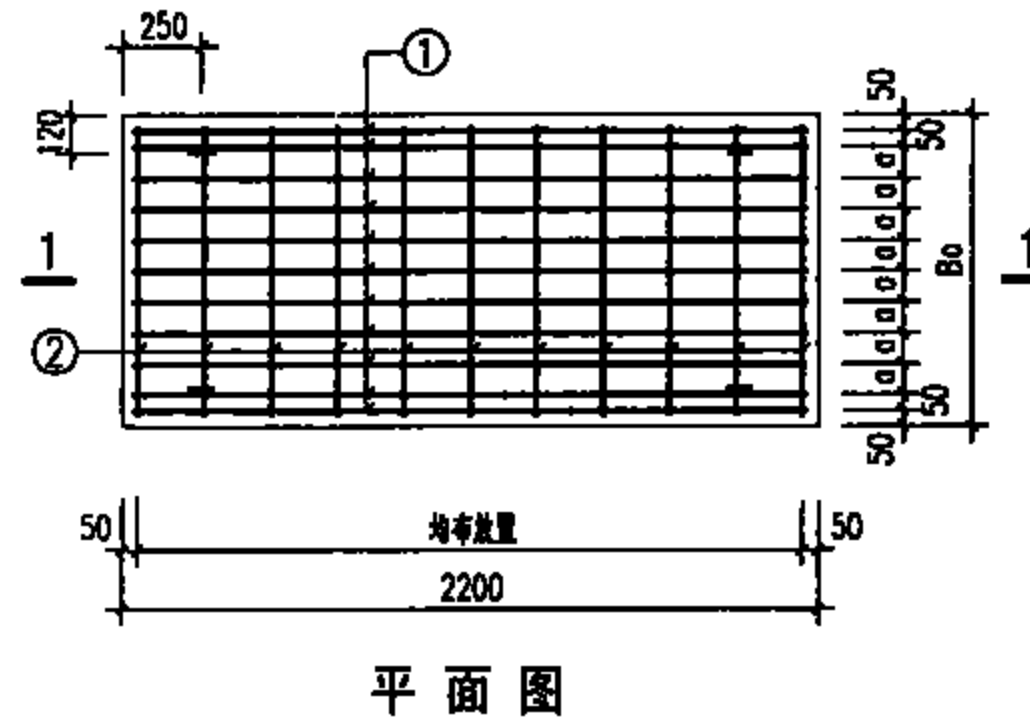
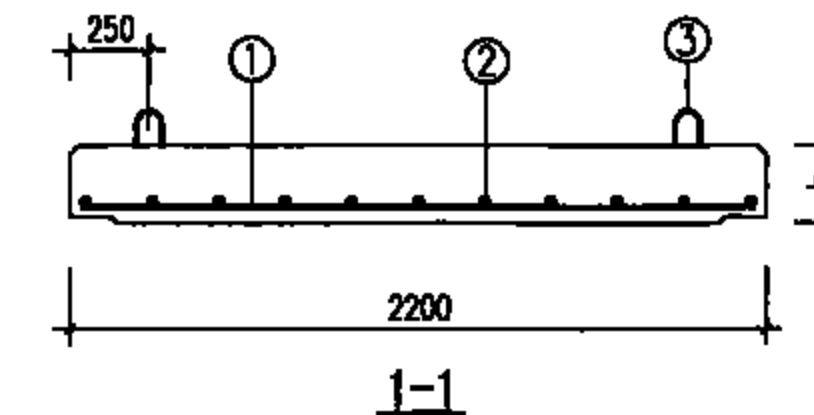
钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B16.10-1	1920	Φ12	11	900:700	Φ8	10	Φ8	160:160 h+40	4
B16.08-1		Φ12	9						
B16.10-2		Φ14	11						
B16.08-2		Φ14	9						
B16.10-3		Φ14	11						
B16.08-3		Φ14	9						

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B16.08.

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m ³)
B18.10-1	0.8< Hs < 2.0	180	980	0.388
B18.08-1			780	0.309
B18.10-2	2.0< Hs < 3.5	200	980	0.431
B18.08-2			780	0.343
B18.10-3	3.5< Hs < 5.0	240	980	0.517
B18.08-3			780	0.412



说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.

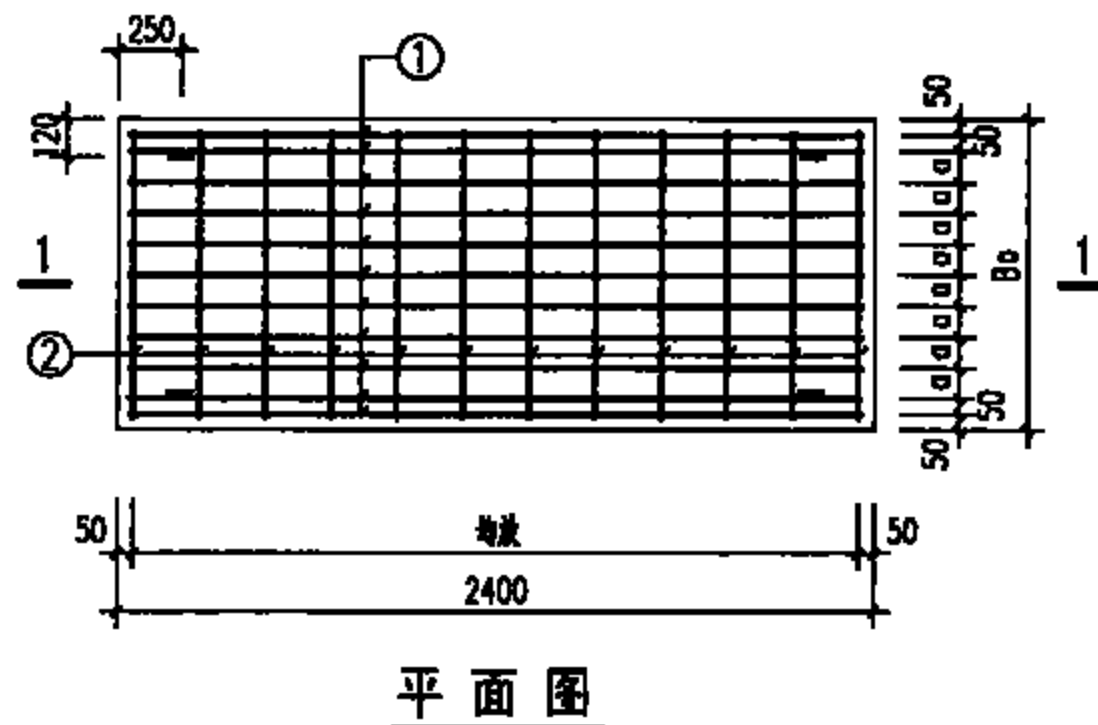
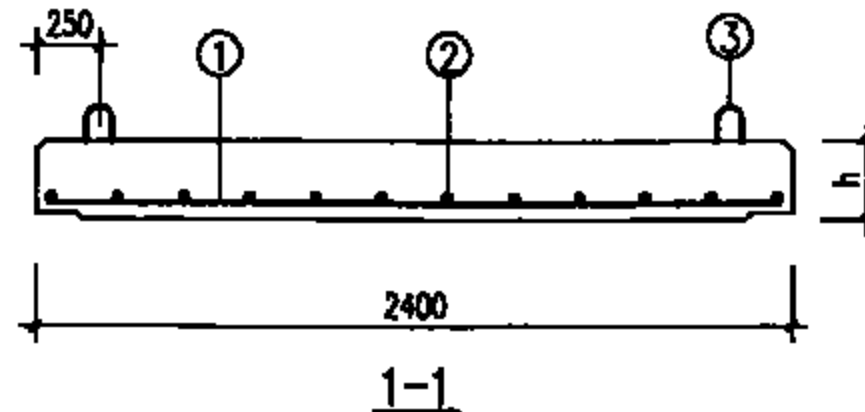
钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B18.10-1	2100	Φ16	10	900(700)	Φ8	11	160(150)	Φ8	4
B18.08-1			8						
B18.10-2		Φ16	10						
B18.08-2			8						
B18.10-3		Φ16	10						
B18.08-3			8						

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B18.08.

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B20.10-1	0.8< Hs < 2.0	180	980	0.423
B20.08-1			780	0.337
B20.10-2	2.0< Hs < 3.5	200	980	0.470
B20.08-2			780	0.374
B20.10-3	3.5< Hs < 5.0	240	980	0.564
B20.08-3			780	0.449



说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.

钢筋表

盖板 型 号	①			②			③		
	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数
B20.10-1	2320	Φ16	10	900(700)	Φ8	12	Φ8	4	
B20.08-1			8						
B20.10-2		Φ18	10						
B20.08-2			8						
B20.10-3		Φ18	11						
B20.08-3			9						

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B20.08.

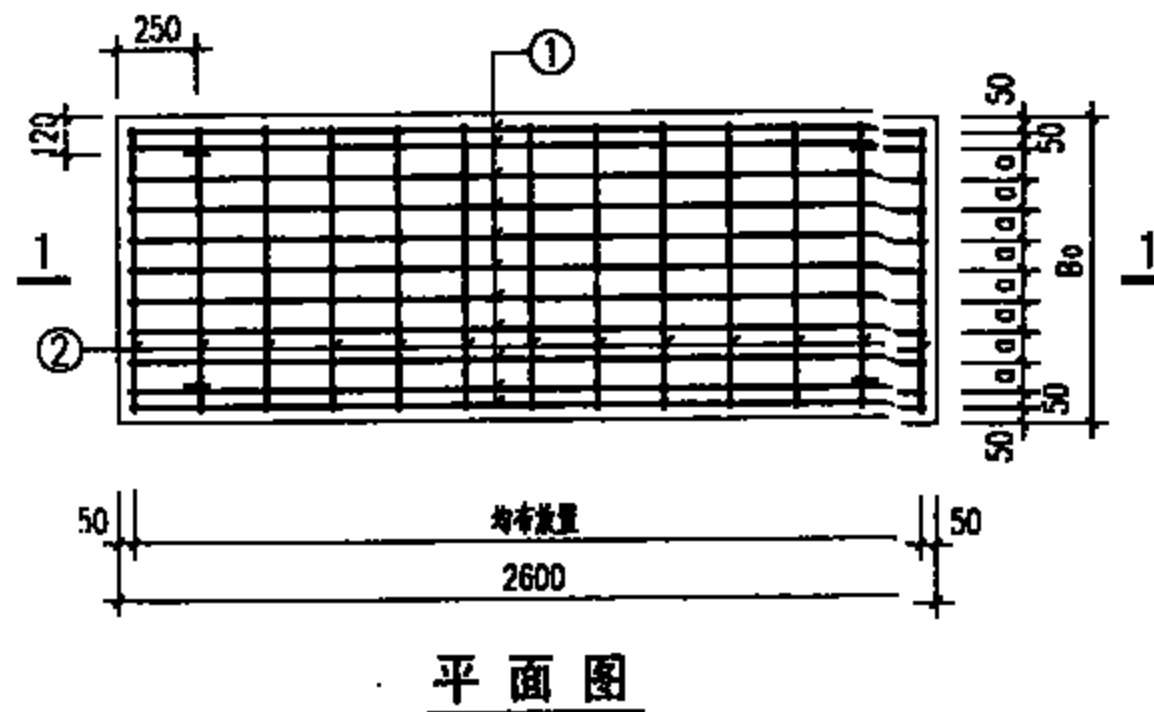
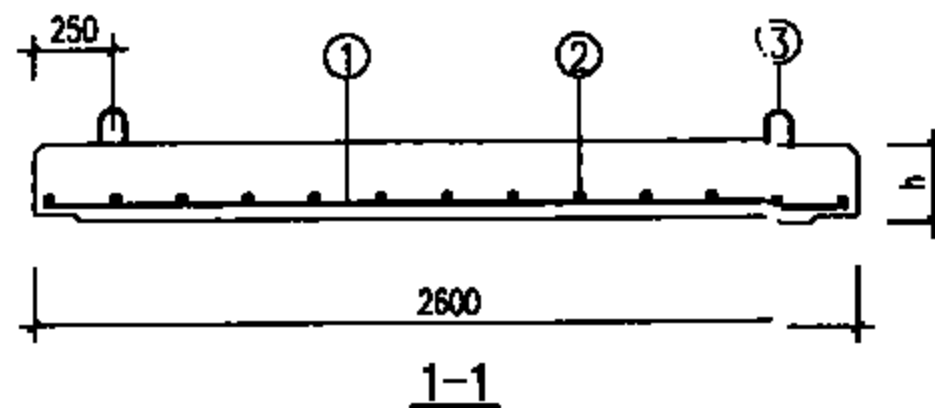
W=2000 矩形管道盖板配筋(B20)

图集号

09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B22.10-1	0.8< Hs < 2.0	200	980	0.510
B22.08-1			780	0.406
B22.10-2	2.0< Hs < 3.5	220	980	0.561
B22.08-2			780	0.446
B22.10-3	3.5< Hs < 5.0	260	980	0.662
B22.08-3			780	0.527



说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.

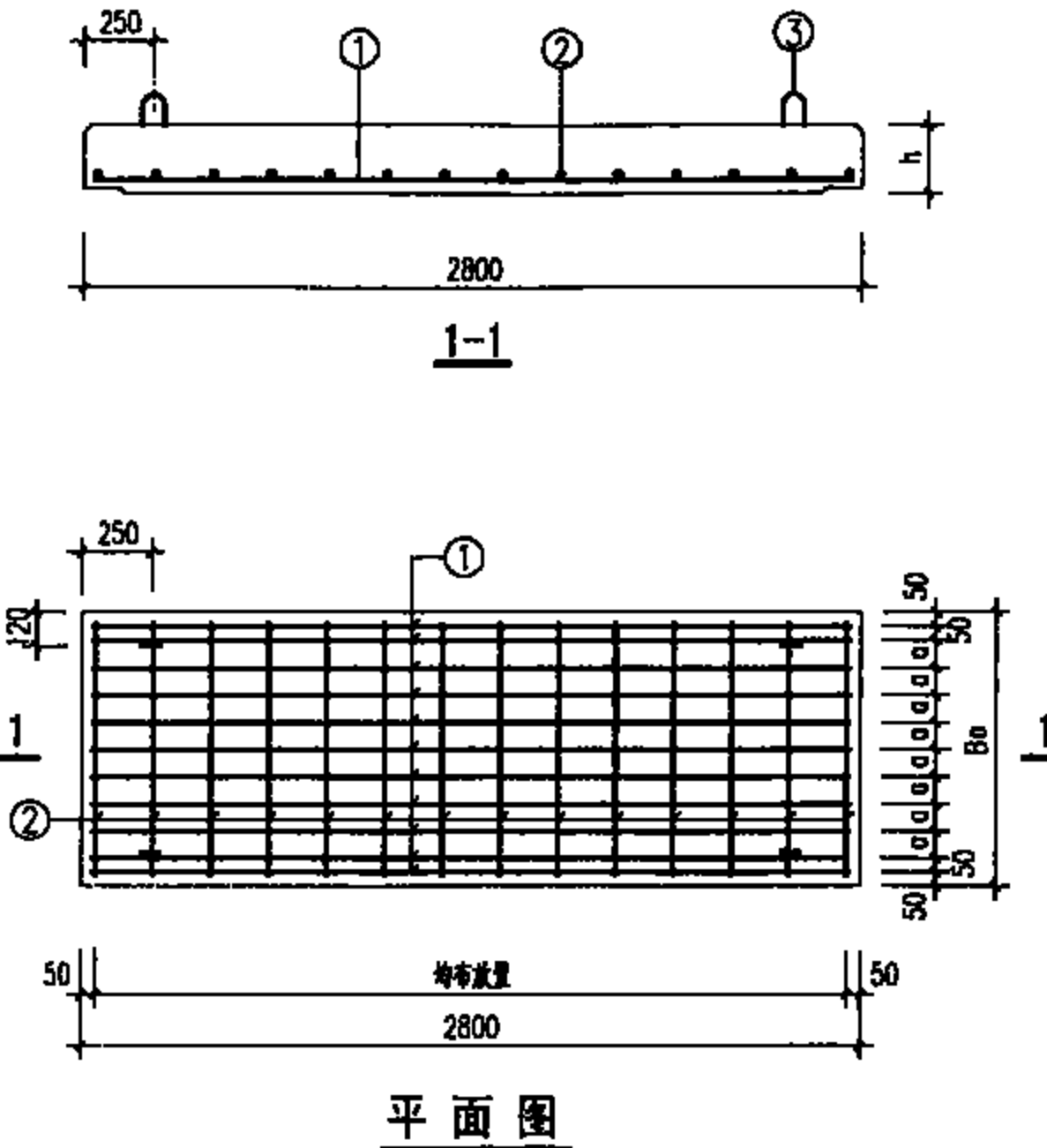
钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B22.10-1	2520	Φ18	10	900(700)	Φ10	13	160 C160 81 L h+40	Φ8	4
B22.08-1		8							
B22.10-2		Φ18	10						
B22.08-2		8		906(700)	Φ10	13			
B22.10-3		Φ20	10						
B22.08-3		8						Φ10	4

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B22.08.

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B24.10-1	0.8< Hs < 2.0	220	980	0.604
B24.08-1			780	0.480
B24.10-2	2.0< Hs < 3.5	240	980	0.659
B24.08-2			780	0.524
B24.10-3	3.5< Hs < 5.0	280	980	0.768
B24.08-3			780	0.612



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 管道盖板模板图详见第217页。
- 其他详见总说明。

钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B24.10-1	Z72	Φ18	10	900(700)	Φ10	14	Φ160	Φ10	4
B24.08-1			8						
B24.10-2		Φ20	10						
B24.08-2			8						
B24.10-3		Φ20	11						
B24.08-3			9						

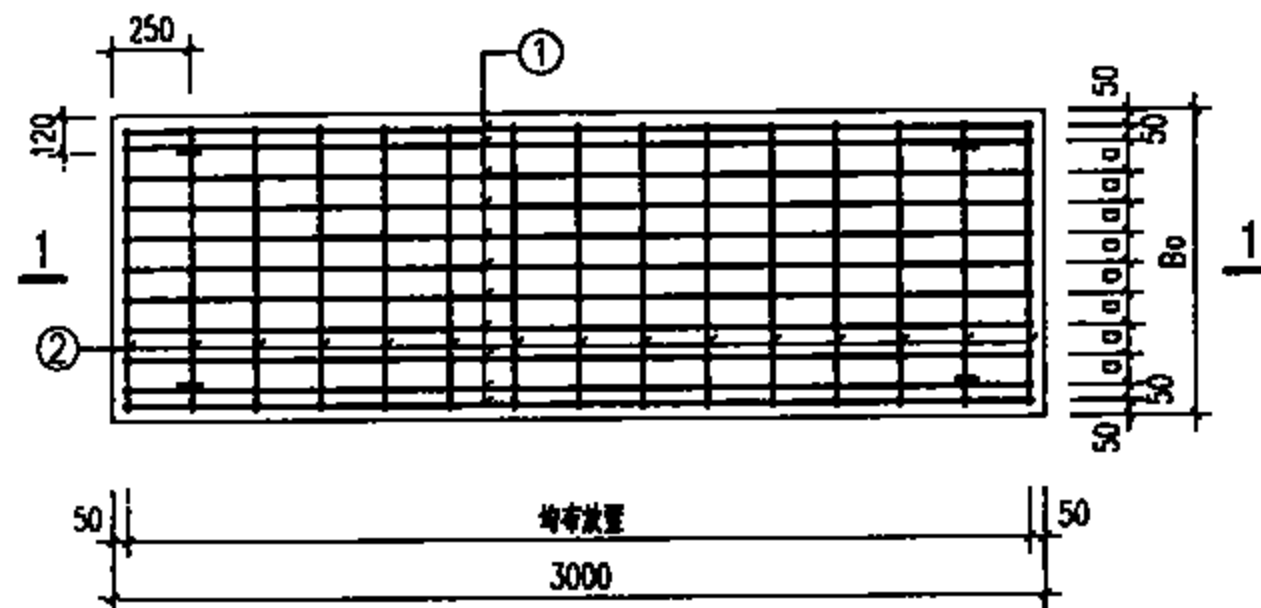
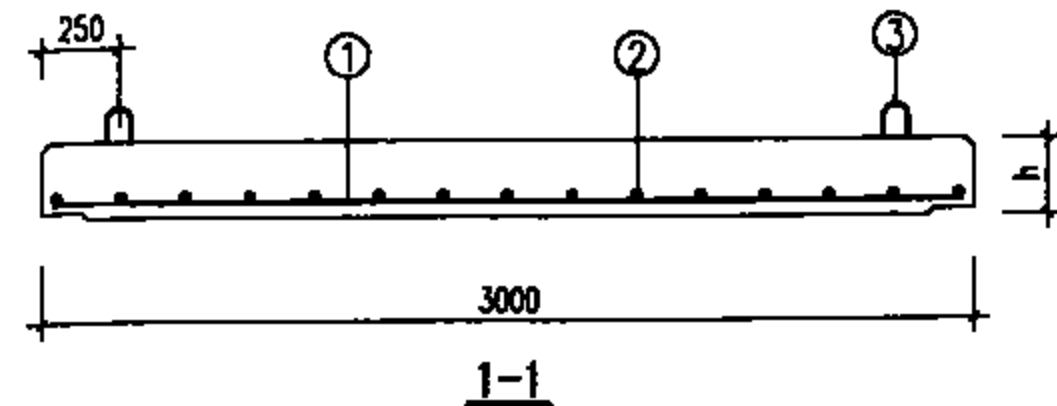
注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B24.08。

W=2400 矩形管道盖板配筋(B24)

图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B26.10-1	0.8< Hs < 2.0	220	980	0.647
B26.08-1			780	0.515
B26.10-2	2.0< Hs < 3.5	260	980	0.764
B26.08-2			780	0.608
B26.10-3	3.5< Hs < 5.0	300	980	0.882
B26.08-3			780	0.702



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.

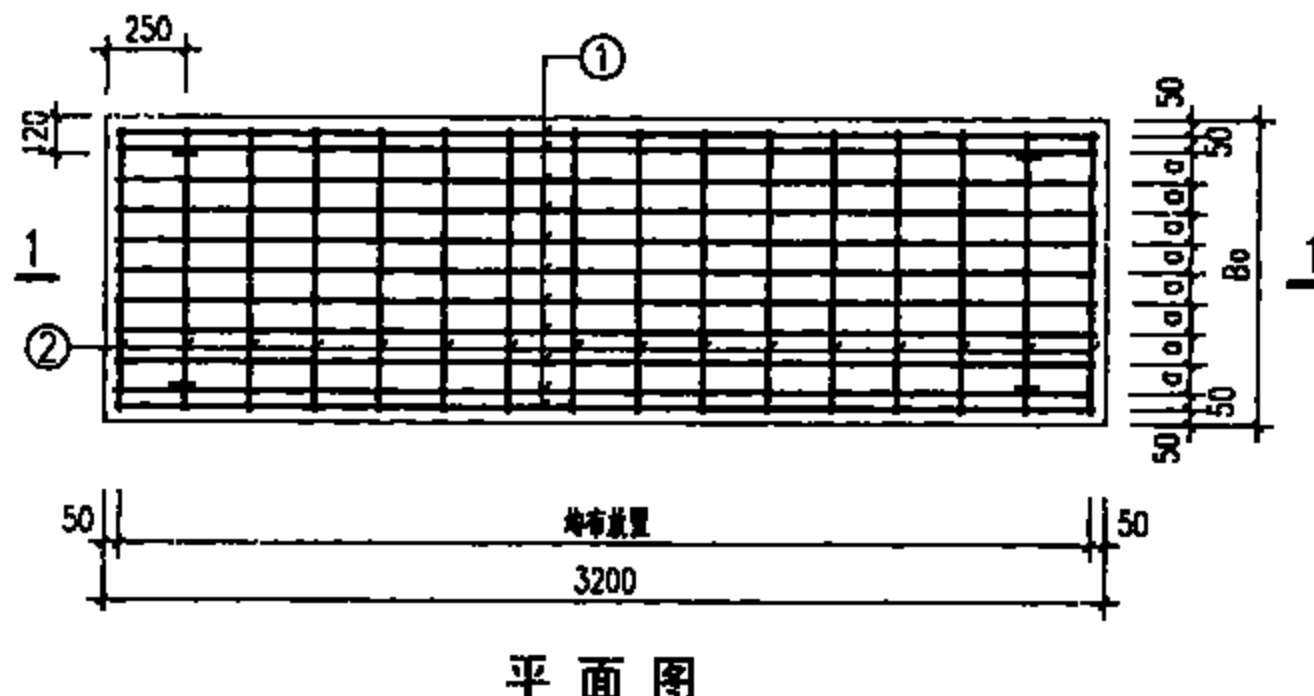
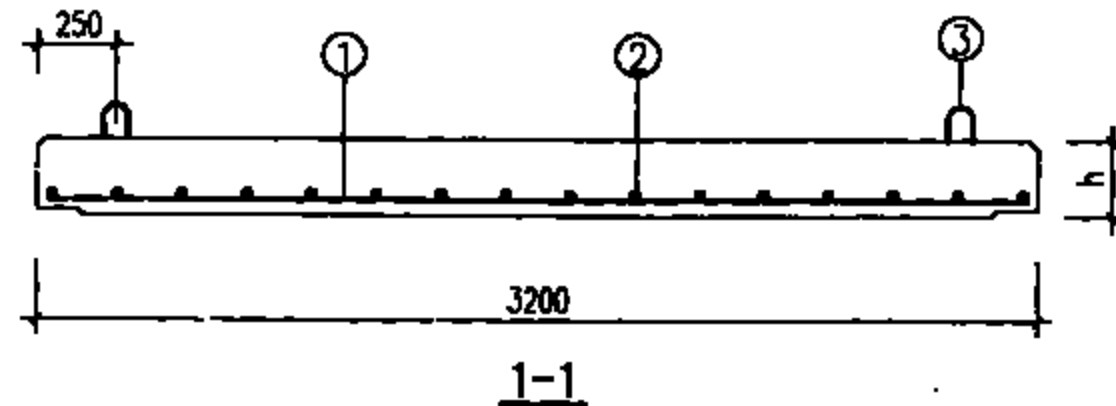
钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B26.10-1	2Φ20	Φ20	10	9Φ10	Φ10	15	Φ10	Φ10	4
B26.08-1		Φ20	8						
B26.10-2		Φ20	10						
B26.08-2		Φ20	8						
B26.10-3		Φ22	10						
B26.08-3		Φ22	8						

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B26.08.

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B28.10-1	0.8< Hs < 2.0	240	980	0.753
B28.08-1			780	0.599
B28.10-2	2.0< Hs < 3.5	260	980	0.815
B28.08-2			780	0.649
B28.10-3	3.5< Hs < 5.0	320	980	1.004
B28.08-3			780	0.799



平面图

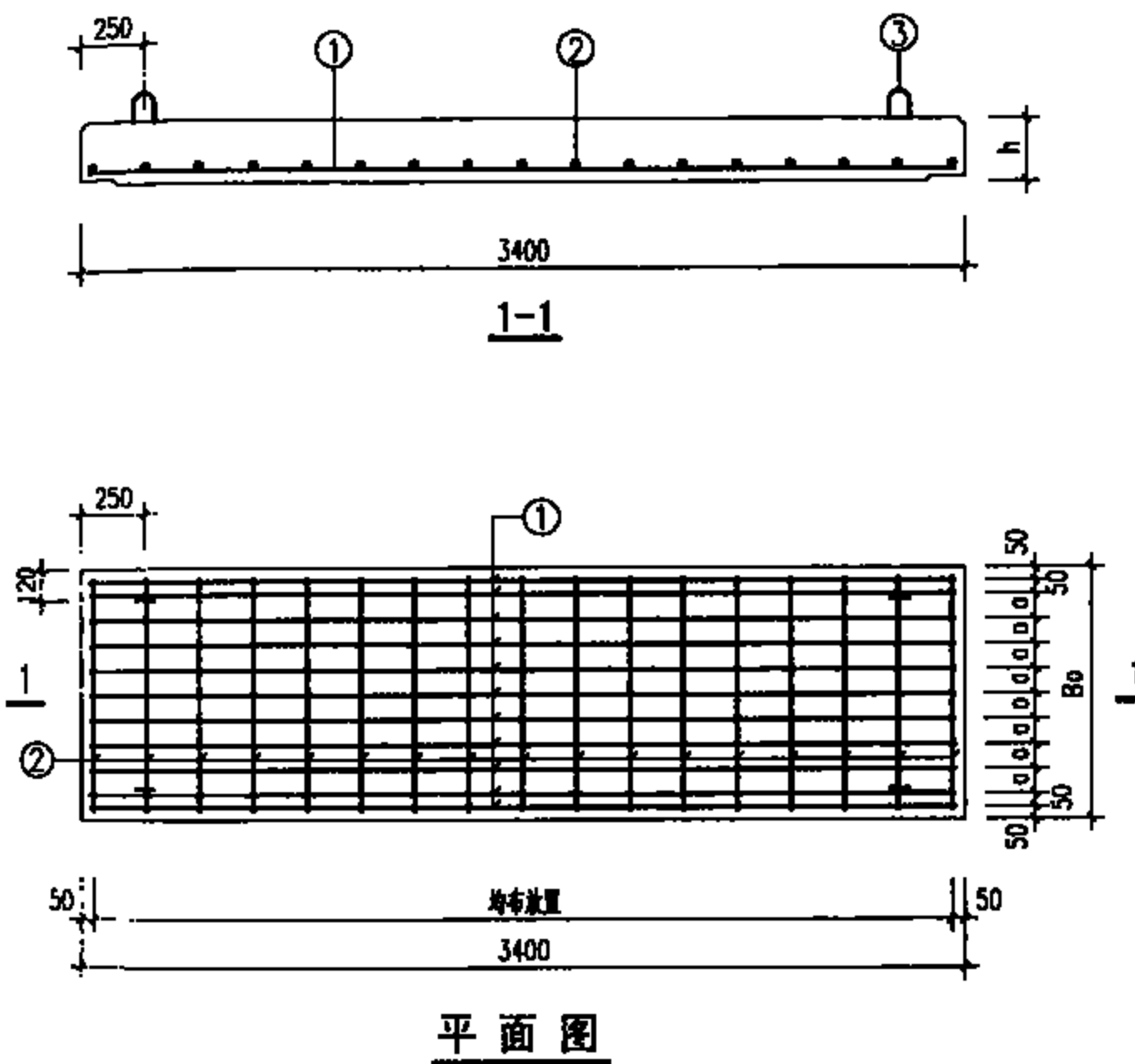
说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.

钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B28.10-1	3120	Φ20	10	900-1700	Φ10	16	Φ10	4	Φ12
B28.08-1		Φ22	8						
B28.10-2		Φ22	10						
B28.08-2		Φ22	8						
B28.10-3		Φ22	11						
B28.08-3		Φ22	9						

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B28.08.



说明

1. 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235，Φ-HRB335。
 2. 盖板混凝土保护层厚度：40。
 3. 设计覆土：0.8m~5.0m。
 4. 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
 5. 管道盖板模板图详见第217页。
 6. 其他详见总说明。

盖板规格表

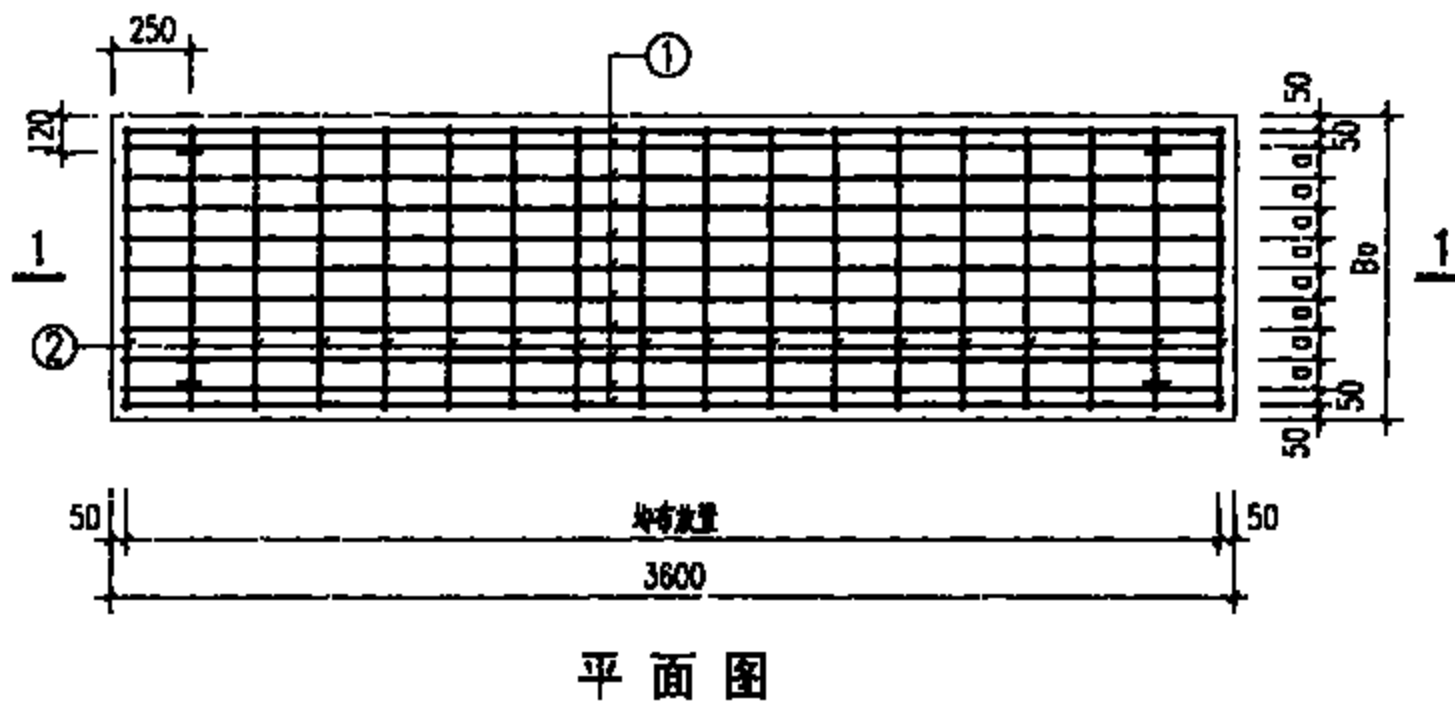
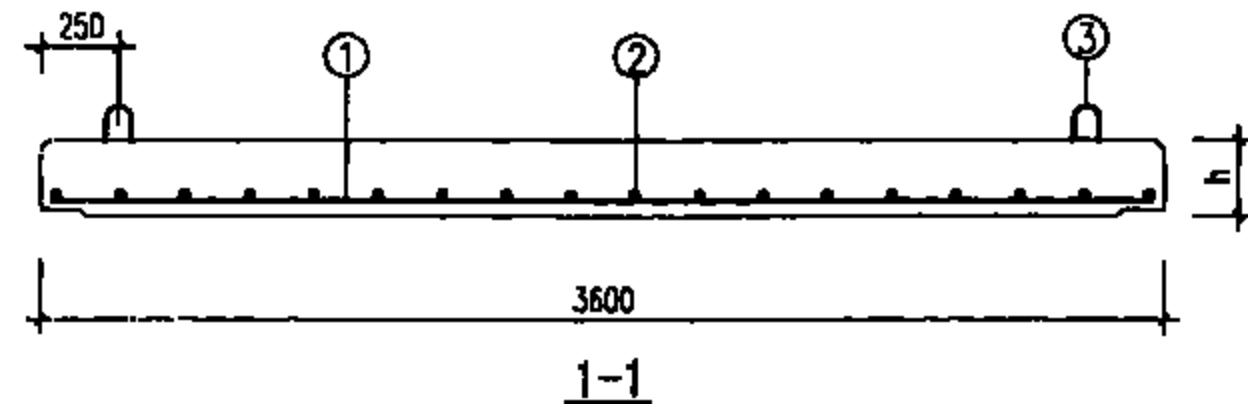
盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B30.10-1	0.8< Hs < 2.0	260	980	0.866
B30.08-1			780	0.690
B30.10-2	2.0 < Hs < 3.5	280	980	0.933
B30.08-2			780	0.743
B30.10-3	3.5 < Hs < 5.0	340	980	1.133
B30.08-3			780	0.902

钢筋表

注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩的长度。
3. 括号中数值用于盖板B30.0B。

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m ³)
B32.10-1	0.8< Hs < 2.0	280	980	0.988
B32.08-1			780	0.786
B32.10-2	2.0< Hs < 3.5	300	980	1.058
B32.08-2			780	0.842
B32.10-3	3.5< Hs < 5.0	360	980	1.270
B32.08-3			780	1.011



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 管道盖板模板图详见第217页。
- 其他详见总说明。

钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B32.10-1	3520	Φ22	10	900:700	Φ10	18	Φ12	4	
B32.08-1			8						
B32.10-2		Φ22	11						
B32.08-2		Φ22	9						
B32.10-3		Φ25	10						
B32.08-3			8						

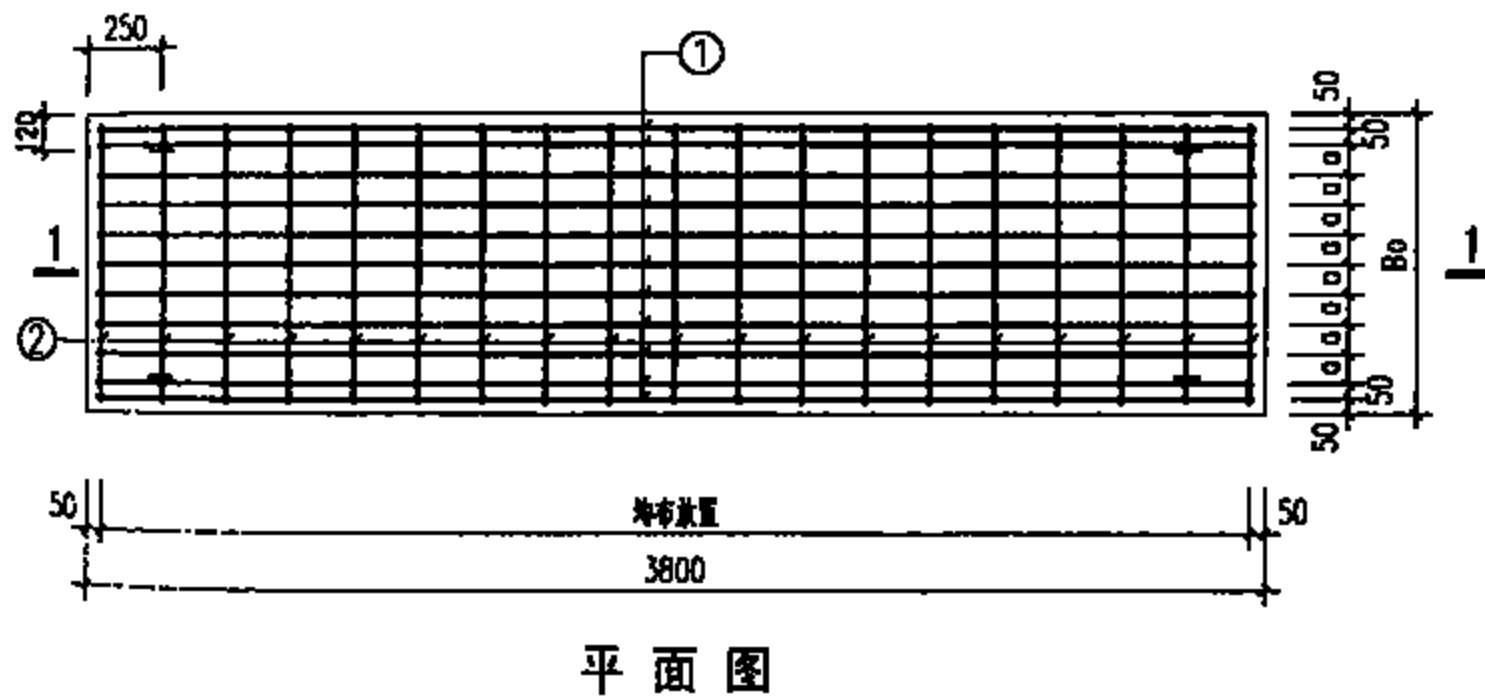
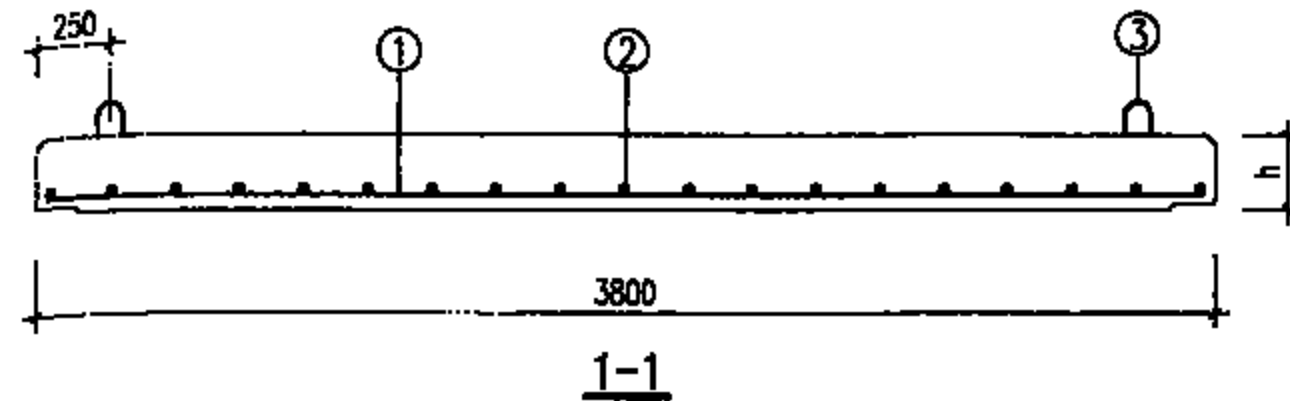
注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B32.08。

W=3200 矩形管道盖板配筋(B32)

图集号：09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B34.10-1	0.8< Hs < 2.0	280	980	1.043
B34.08-1			780	0.830
B34.10-2	2.0< Hs < 3.5	320	980	1.192
B34.08-2			780	0.948
B34.10-3	3.5< Hs < 5.0	380	980	1.415
B34.08-3			780	1.126



说明:

1. 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
2. 盖板混凝土保护层厚度: 40.
3. 设计覆土: 0.8m~5.0m.
4. 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
5. 管道盖板模板图详见第217页.
6. 其他详见总说明.

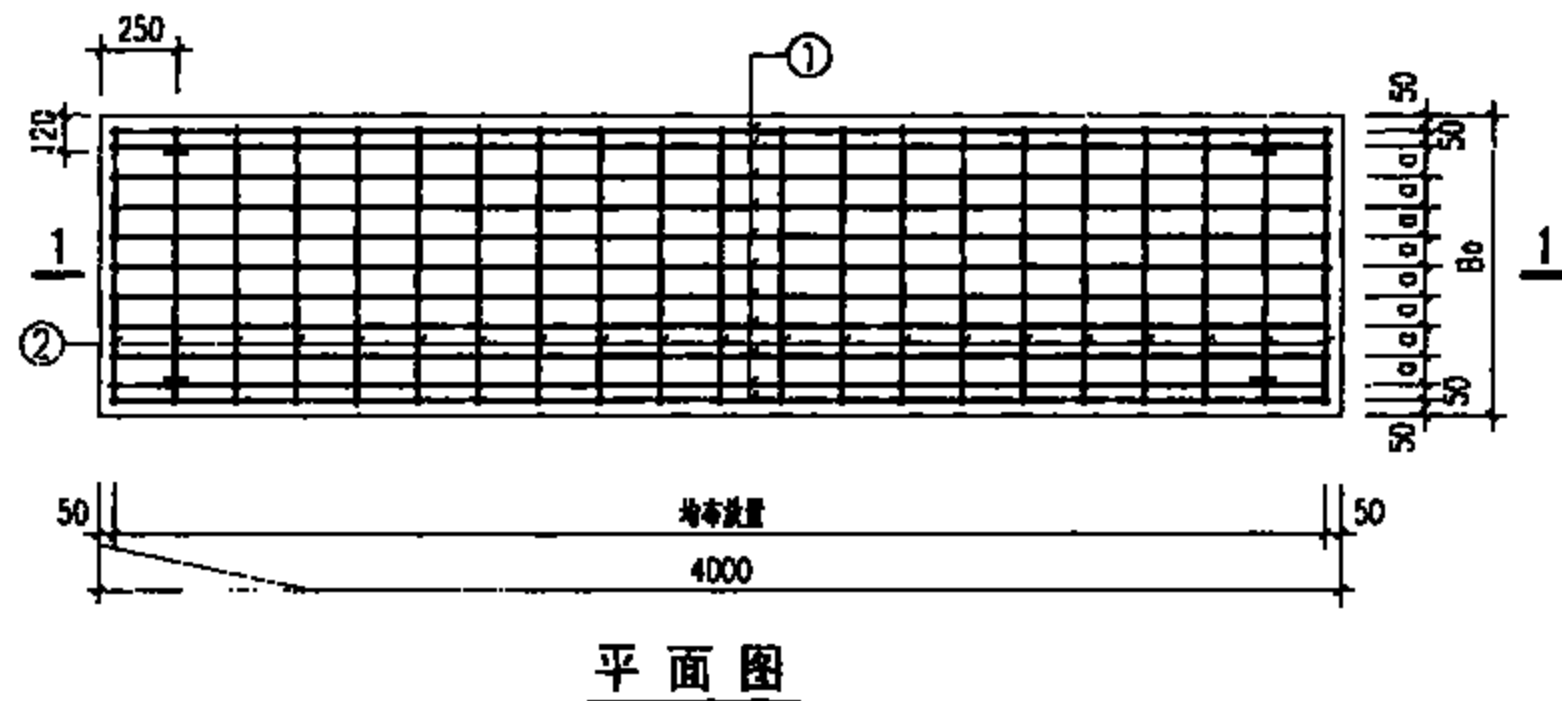
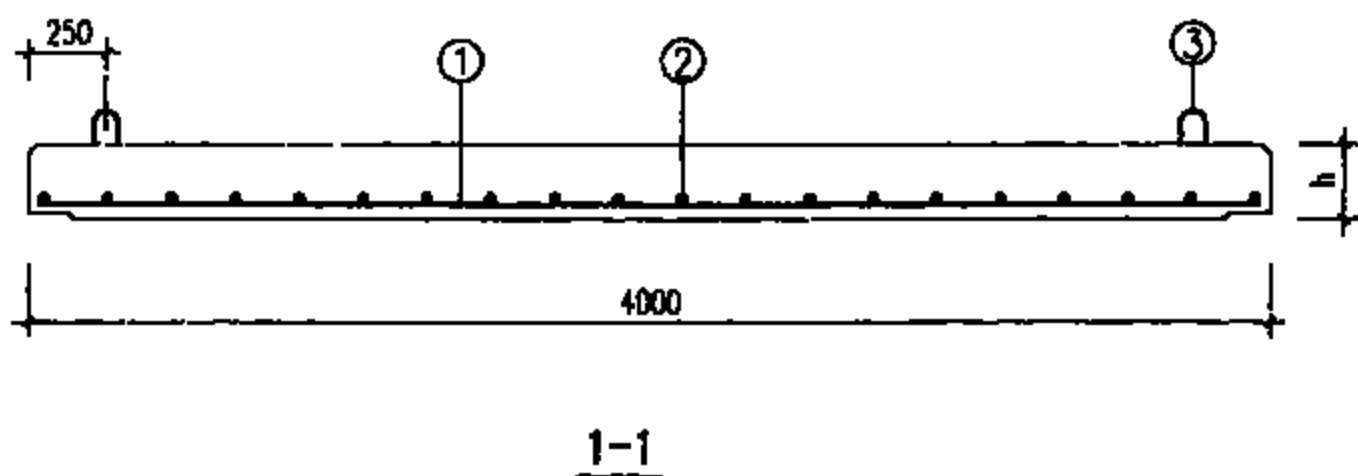
钢筋表

盖板 型号	①			②			③		
	形式	直径	根数	形式	直径	根数	形式	直径	根数
B34.10-1	3720	Φ22	10	900(700)	Φ10	19	Φ12	Φ12	4
B34.08-1		Φ22	8						
B34.10-2		Φ22	11						
B34.08-2		Φ22	9						
B34.10-3		Φ25	10						
B34.08-3		Φ25	8						

注: 1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度.
3. 括号中数值用于盖板B34.08.

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B36.10-1	0.8< Hs < 2.0	300	980	1.176
B36.08-1			780	0.936
B36.10-2	2.0< Hs < 3.5	320	980	1.254
B36.08-2			780	0.998
B36.10-3	3.5< Hs < 5.0	400	980	1.568
B36.08-3			780	1.248



钢筋表

盖板 型 号	①			②			③		
	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数
B36.10-1	2#	Φ22	11	900(700) Φ10	21	Φ12	4	Φ14	4
B36.08-1		Φ22	9						
B36.10-2		Φ25	10						
B36.08-2		Φ25	8						
B36.10-3		Φ25	11						
B36.08-3		Φ25	9						

说明：
 1. 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
 2. 盖板混凝土保护层厚度：40。
 3. 设计覆土：0.8m~5.0m。
 4. 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
 5. 管道盖板模板图详见第217页。
 6. 其他详见总说明。

W=3600 矩形管道盖板配筋(B36)

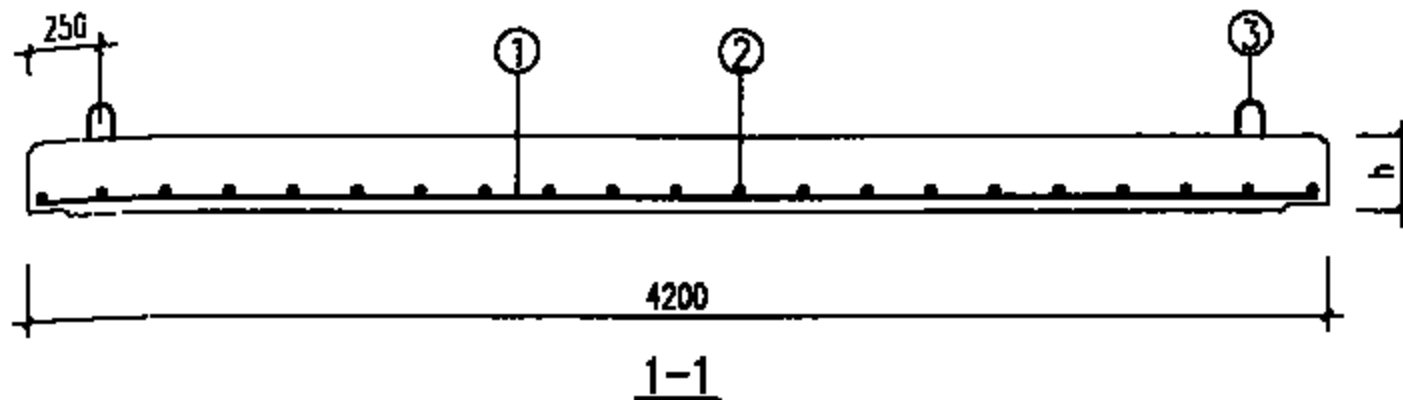
图集号 09SMS202-1

审核 何彬 11月21日 校对 温丽晖 潘云峰 设计 李昊 备注

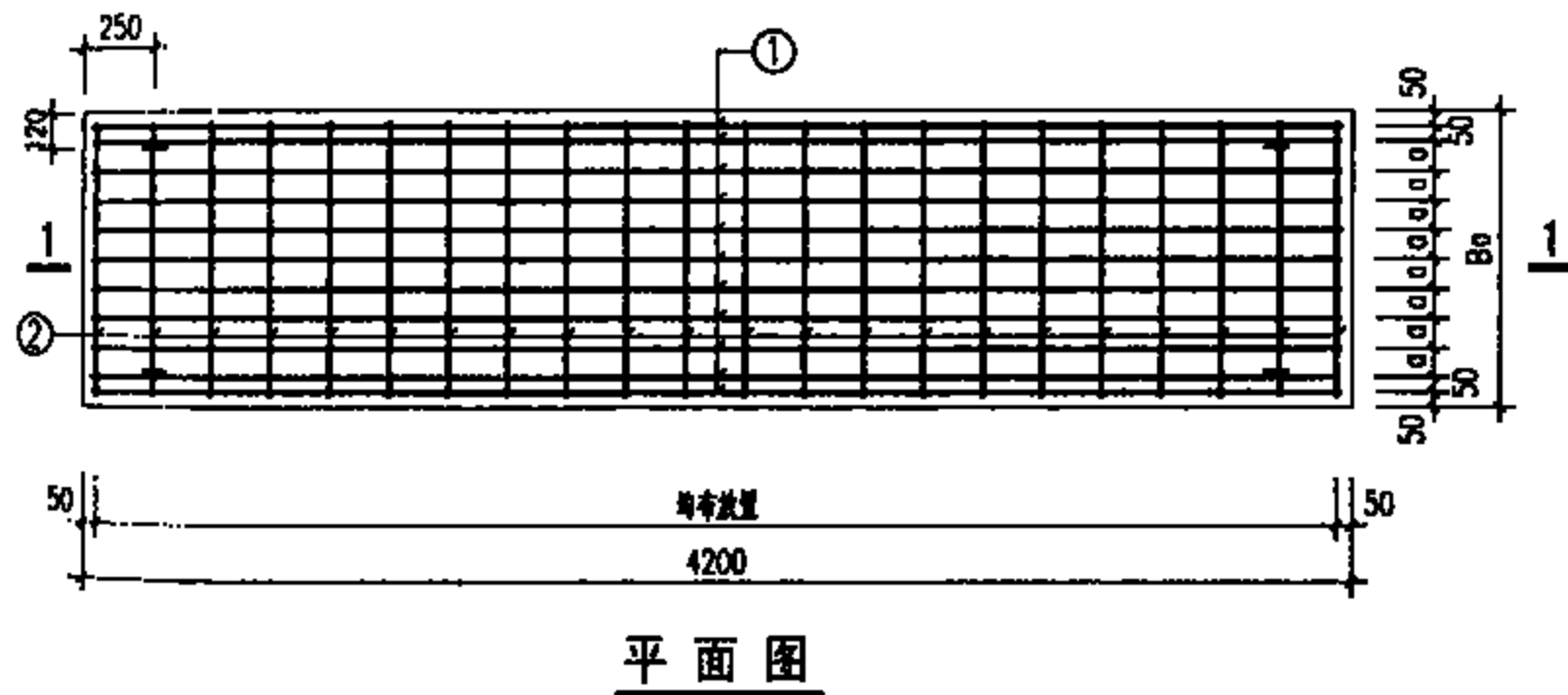
页

232

盖板规格表



盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m ³)
B38.10-1	0.8< Hs < 2.0	320	980	1.317
B38.08-1			780	1.048
B38.10-2	2.0< Hs < 3.5	340	980	1.399
B38.08-2			780	1.114
B38.10-3	3.5< Hs < 5.0	420	980	1.729
B38.08-3			780	1.376



钢筋表

説明

1. 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235，Φ-HR8335。
 2. 盖板混凝土保护层厚度：40。
 3. 设计覆土：0.8m~5.0m。
 4. 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
 5. 管道盖板模板图详见第217页。
 6. 其他详见总说明。

注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B38.08。

W=3800 矩形管道蓋板配筋(B38)

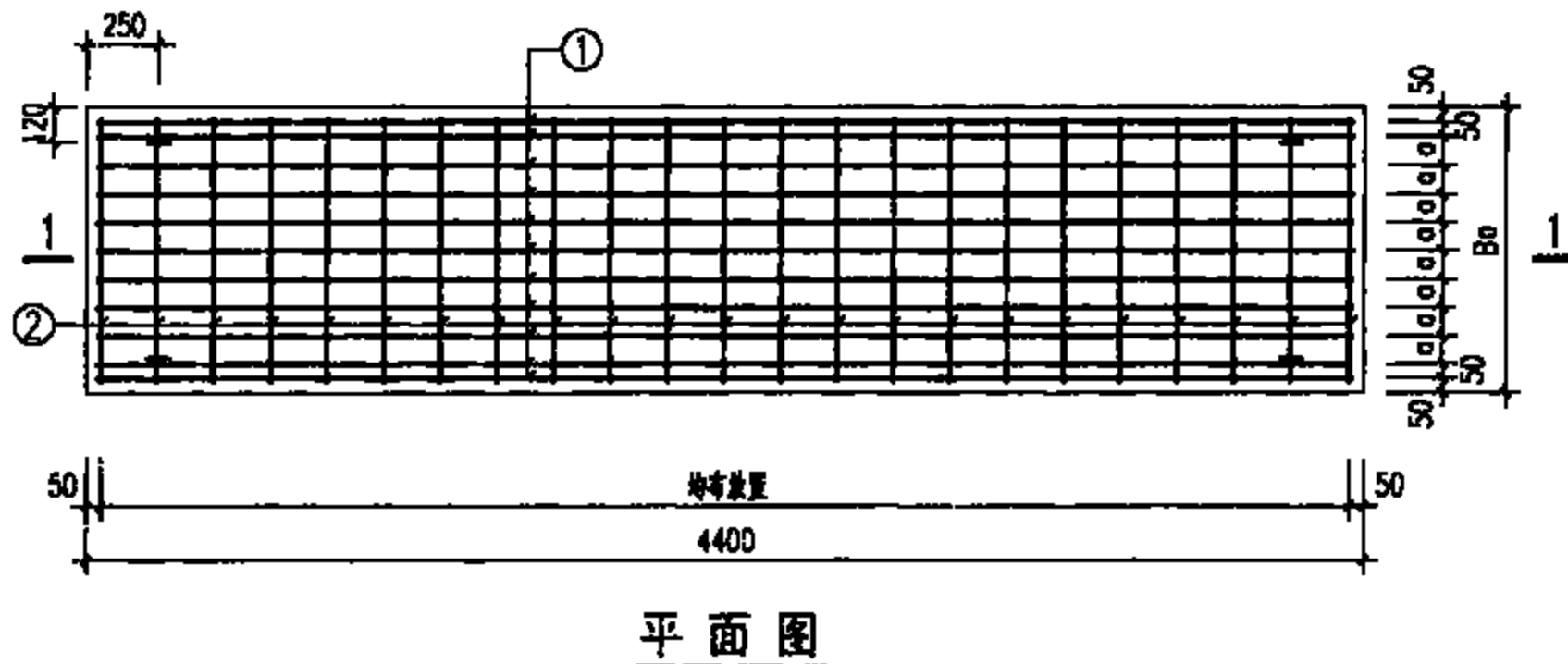
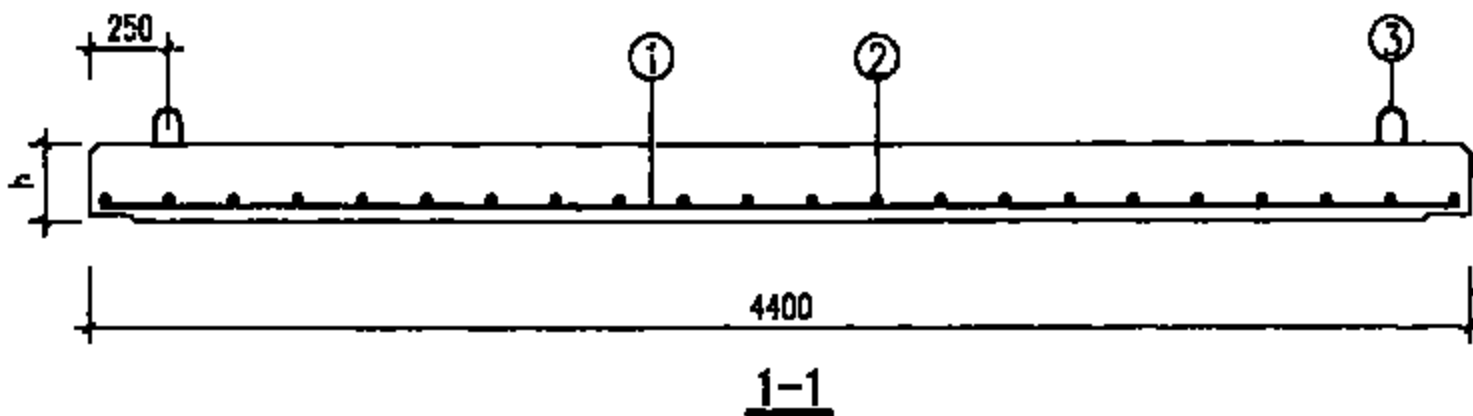
图集号: 09SMS202-1

审核人: 李军 审核时间: 2018-01-01 对应页数: 2 / 2

页 233

盖板规格表

盖板型号	设计覆土Hs (m)	板厚 h	板宽 B0	混凝土 (m³)
B40.10-1	0.8< Hs < 2.0	320	980	1.380
B40.08-1			780	1.098
B40.10-2	2.0< Hs < 3.5	360	980	1.552
B40.08-2			780	1.236
B40.10-3	3.5< Hs < 5.0	440	980	1.897
B40.08-3			780	1.510



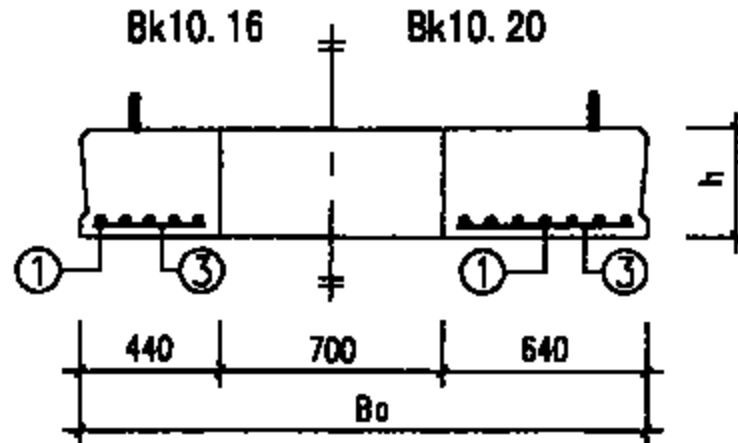
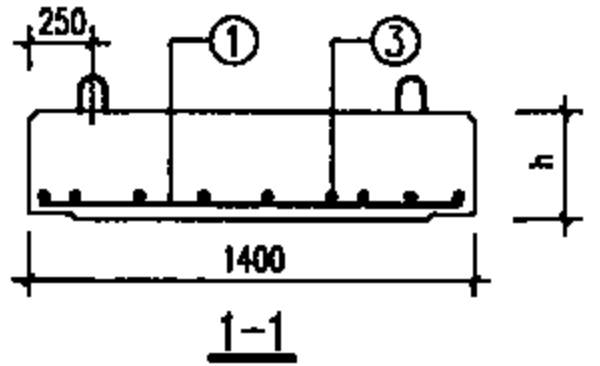
钢筋表

盖板 型 号	①			②			③			
	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数	形 式	直 径	根 数	
B40.10-1	4320	Φ25	10	900(700)	Φ12	23	160(180)	Φ14	4	
B40.08-1			8							
B40.10-2		Φ25	11		Φ12	23		Φ14	4	
B40.08-2			9							
B40.10-3		Φ25	12					Φ16	4	
B40.08-3			10							

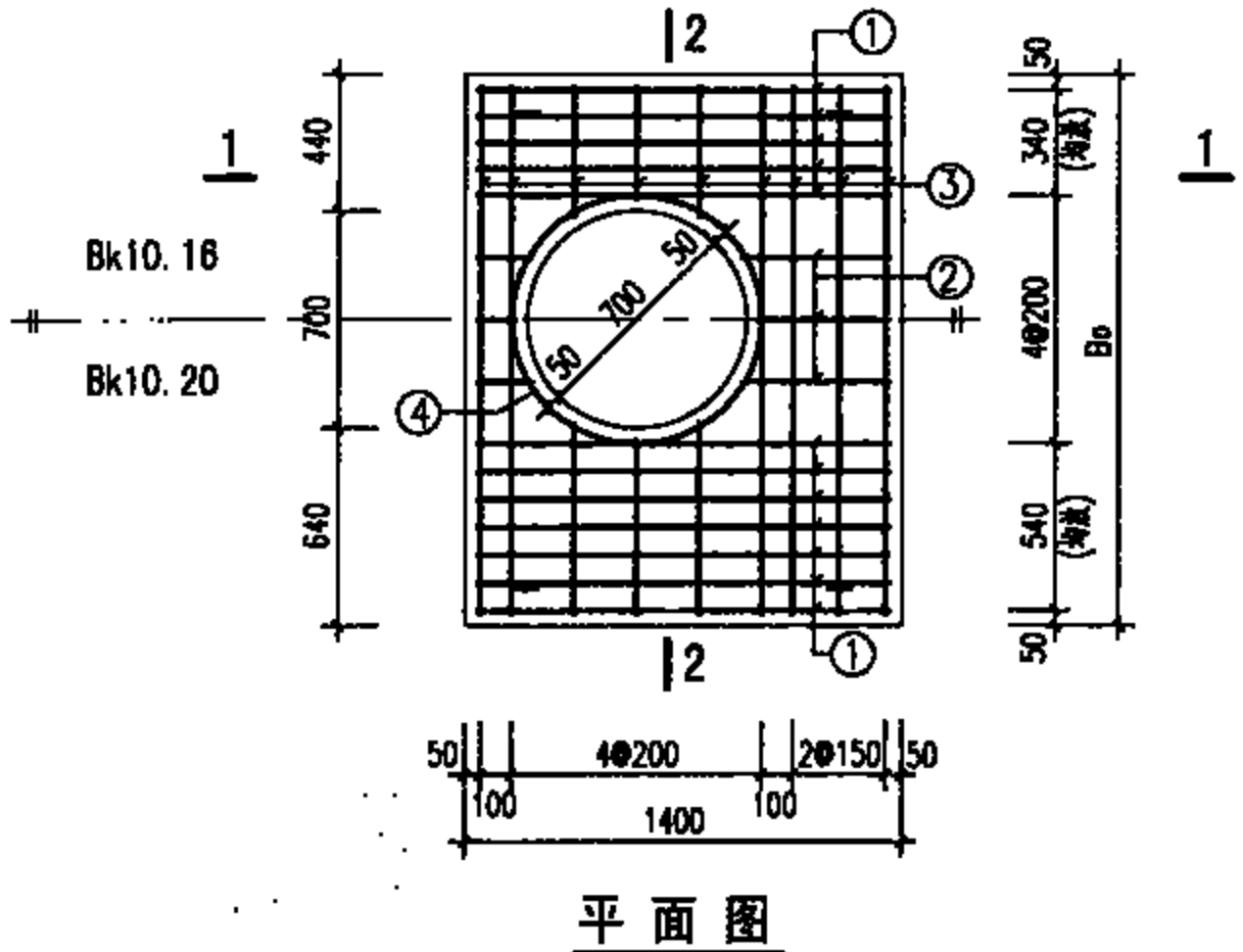
注：1. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. ②号钢筋长度不包括弯钩长度。
3. 括号中数值用于盖板B40.08。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 管道盖板模板图详见第217页.
- 其他详见总说明.



2-2



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ -HPB235, \varnothing -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4 \varnothing 10; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- \varnothing 700人孔可改为 \varnothing 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk10.16-1	0.8< Hs < 3.0	160	1580	0.292
Bk10.20-1			1980	0.382
Bk10.16-2	3.0< Hs < 5.0	180	1580	0.329
Bk10.20-2			1980	0.430

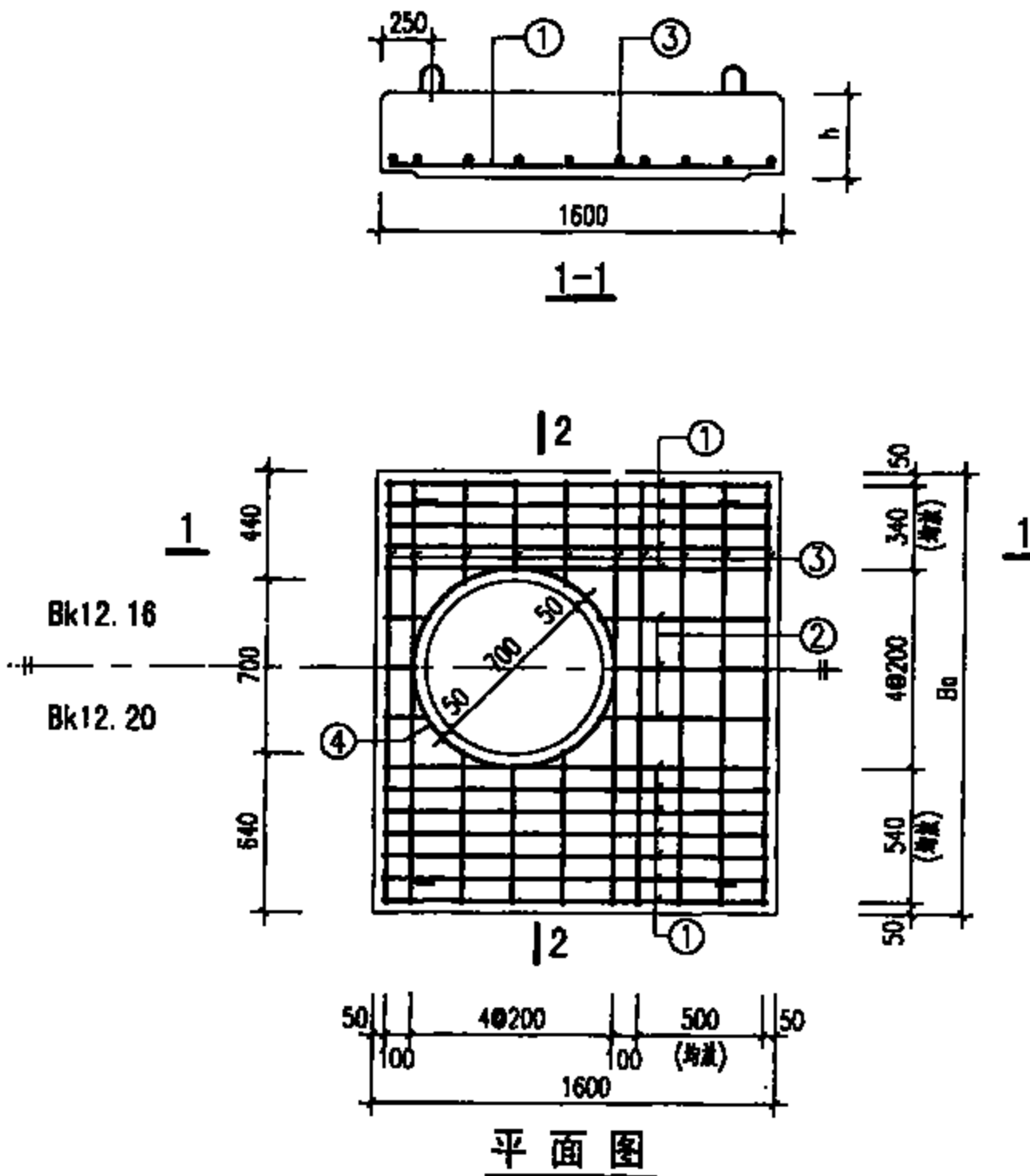
钢筋表

编号	型式	Bk10.16-1		Bk10.20-1		Bk10.16-2		Bk10.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	\varnothing 12	4x2	\varnothing 12	6x2	\varnothing 14	5x2	\varnothing 14	7x2	1320
②	—	\varnothing 12	3	\varnothing 12	3	\varnothing 14	3	\varnothing 14	3	1320
③	—	\varnothing 12	9	1500 (1900)						
④	○	\varnothing 12	1	2510						

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

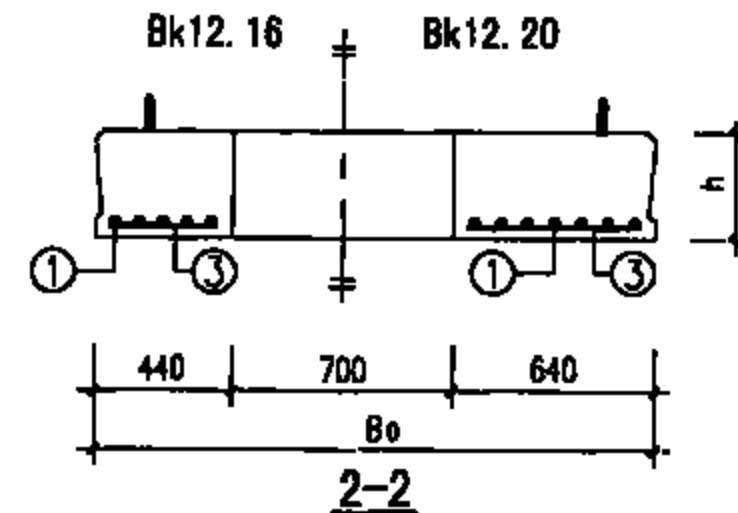
2. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.

3. 括号中数值用于盖板Bk10.20.



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ10；吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.



盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk12.16-1	0.8≤Hs≤3.0	180	1580	0.386
Bk12.20-1			1980	0.501
Bk12.16-2	3.0≤Hs≤5.0	200	1580	0.429
Bk12.20-2			1980	0.557

钢筋表

编号	型式	Bk12.16-1		Bk12.20-1		Bk12.16-2		Bk12.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ12	5×2	Φ12	7×2	Φ16	5×2	Φ16	7×2	1520
②	—	Φ12	3	Φ12	3	Φ16	3	Φ16	3	1520
③	—	Φ12	10	Φ12	10	Φ12	10	Φ12	10	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510

注：1. 钢筋遇洞口断开.

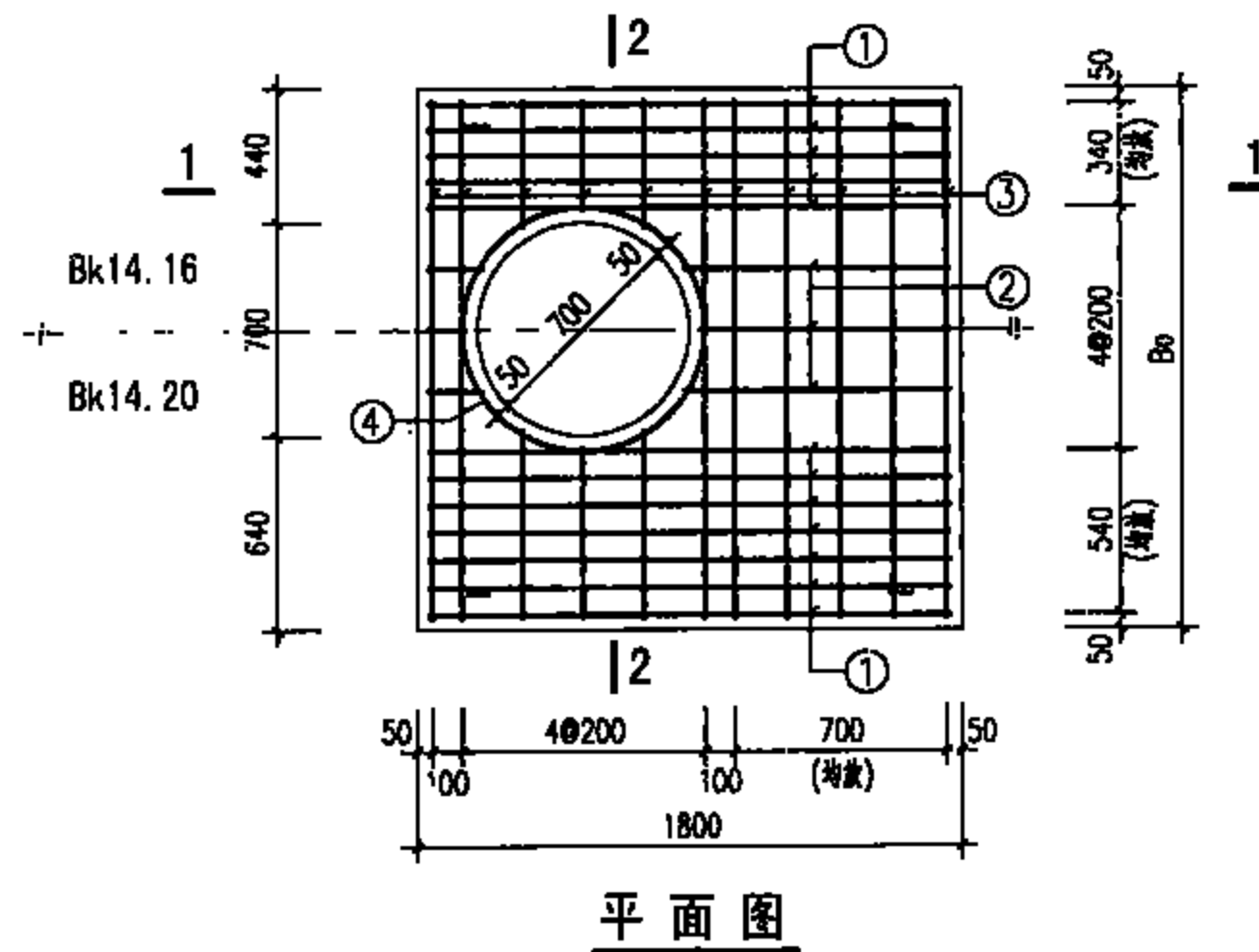
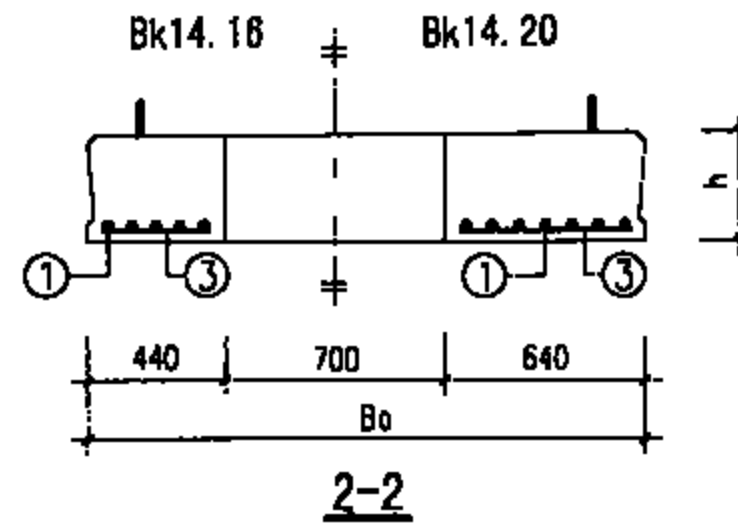
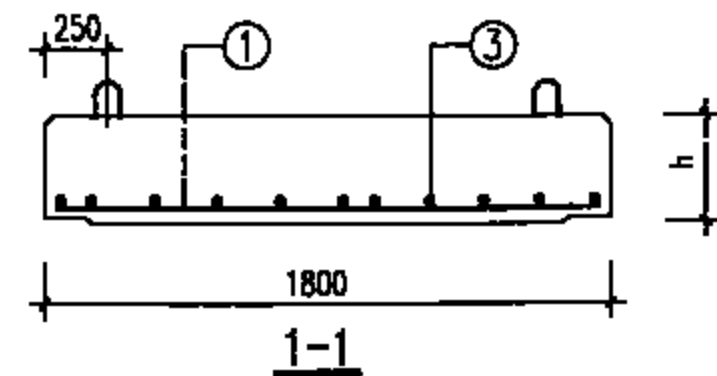
2. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准；④号钢筋不包括搭接长度.

3. 括号中数值用于盖板Bk12.20.

W=1200 检查井盖板配筋(Bk12)

图集号 09SMS202-1

审核何彬 校对温丽晖 设计李昊 李昊



平面图

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ10；吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk14.16-1	0.8<hs<3.0	180	1580	0.443
Bk14.20-1			1980	0.572
Bk14.16-2	3.0<hs<5.0	220	1580	0.541
Bk14.20-2			1980	0.699

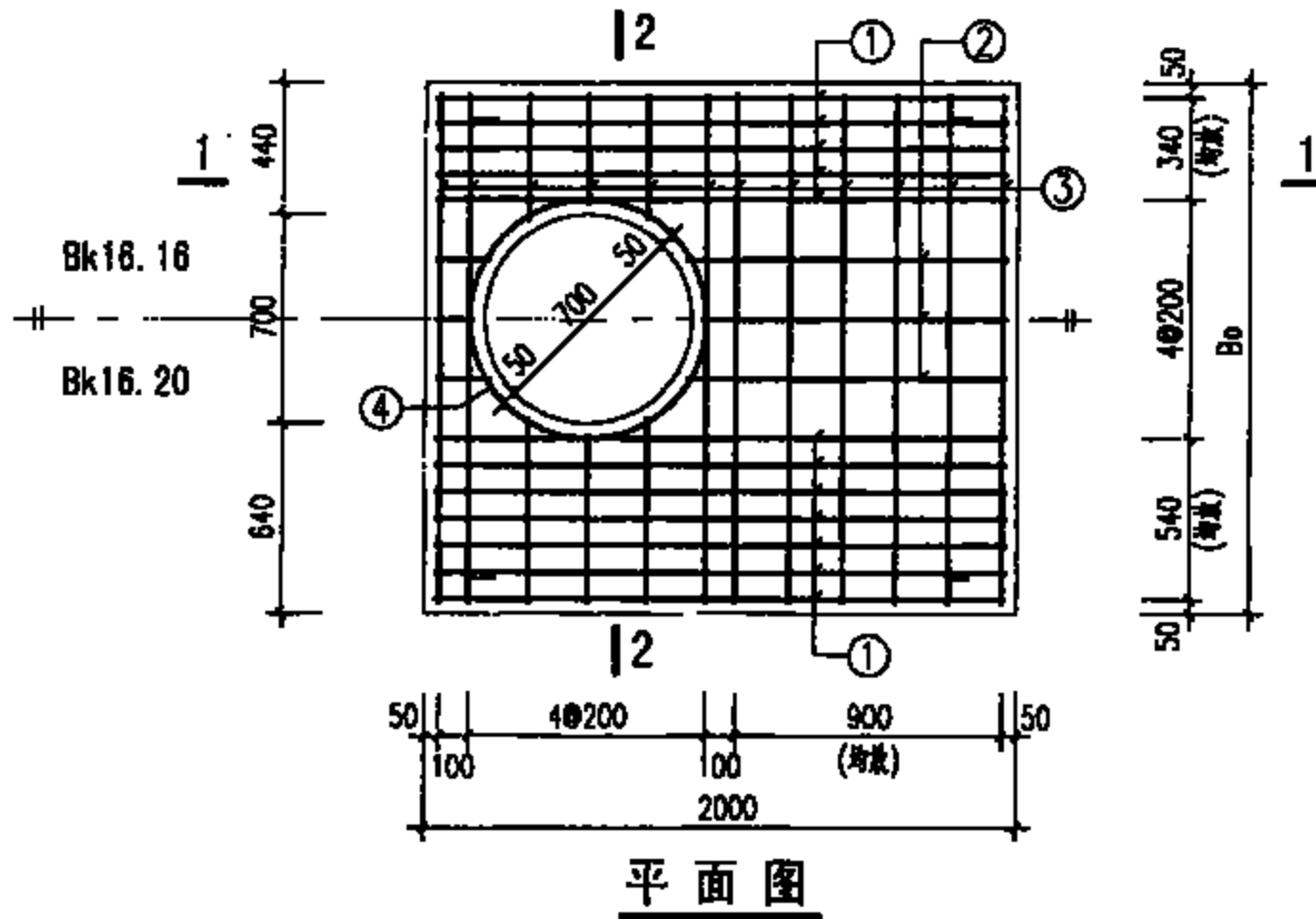
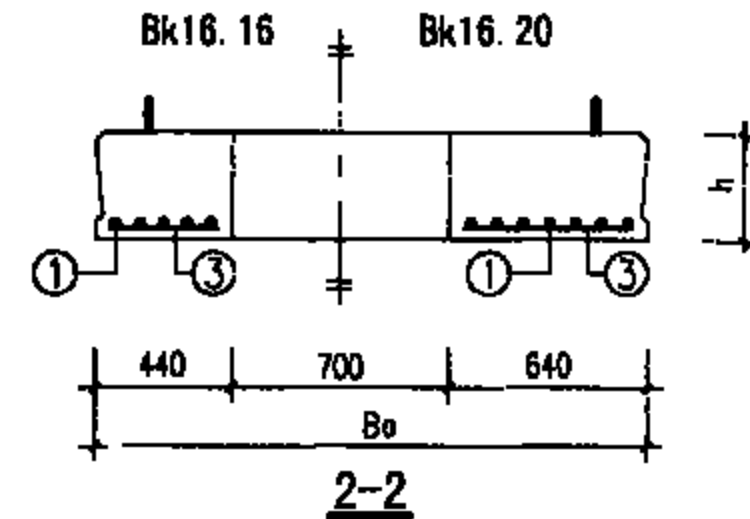
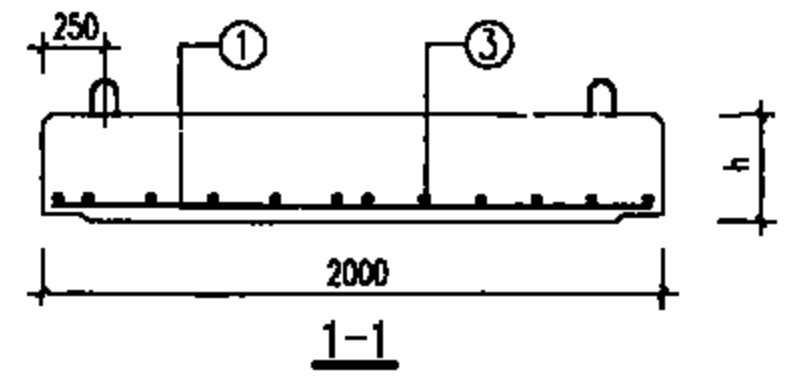
钢筋表

编号	型式	Bk14.16-1		Bk14.20-1		Bk14.16-2		Bk14.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ16	5×2	Φ16	6×2	Φ16	5×2	Φ16	7×2	1720
②	—	Φ16	3	Φ16	3	Φ16	3	Φ16	3	1720
③	—	Φ12	11	Φ12	11	Φ12	11	Φ12	11	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510

注：1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准；④号钢筋不包括搭接长度.

3. 括号中数值用于盖板Bk14.20.



说明：

1. 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
2. 盖板混凝土保护层厚度：40.
3. 设计覆土：0.8m~5.0m.
4. 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ12；吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
5. Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
6. 盖板模板图参见第217页.
7. 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk16.16-1	0.8≤Hs≤3.0	200	1580	0.555
Bk16.20-1			1980	0.715
Bk16.16-2	3.0< Hs ≤5.0	240	1580	0.666
Bk16.20-2			1980	0.858

钢筋表

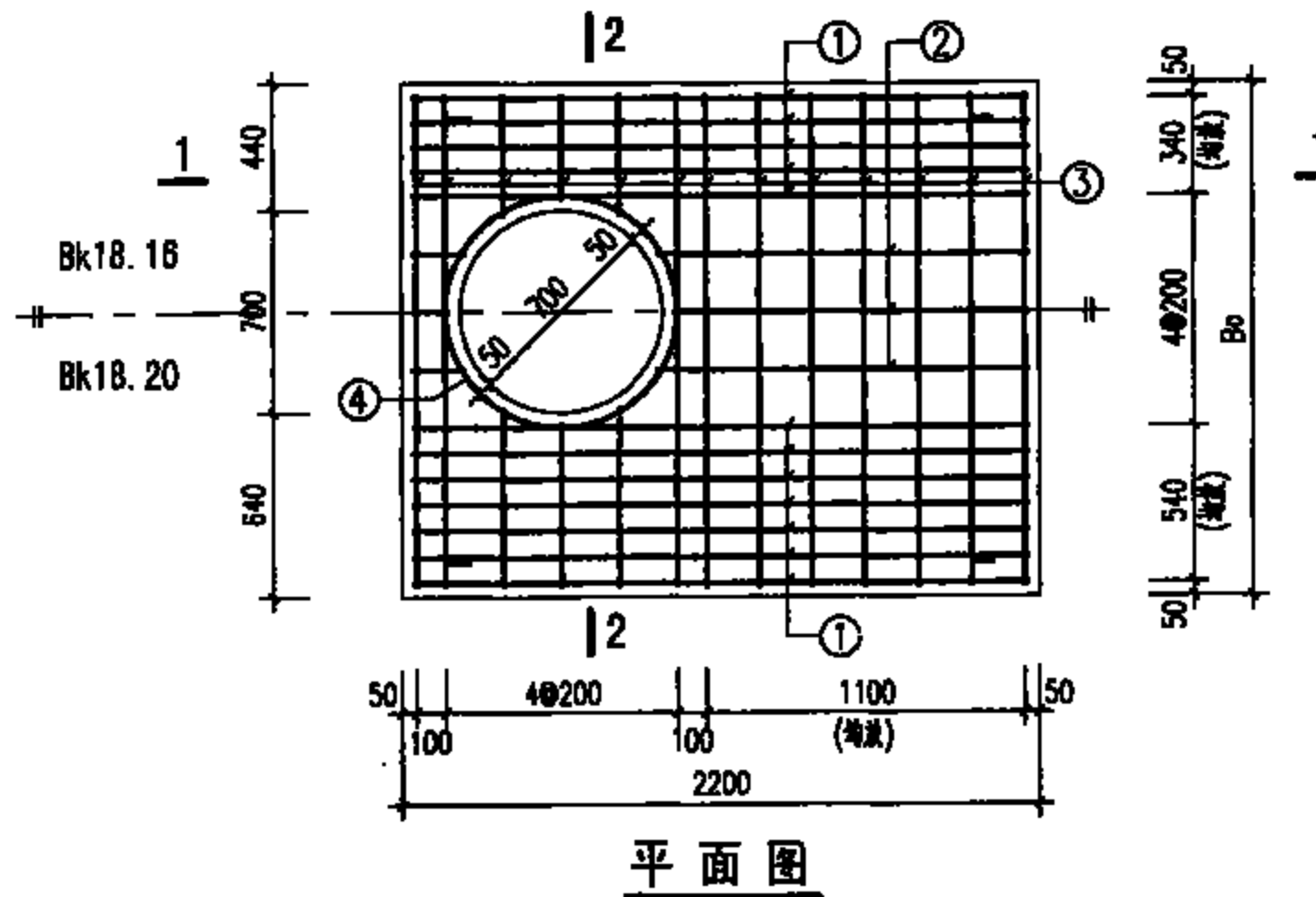
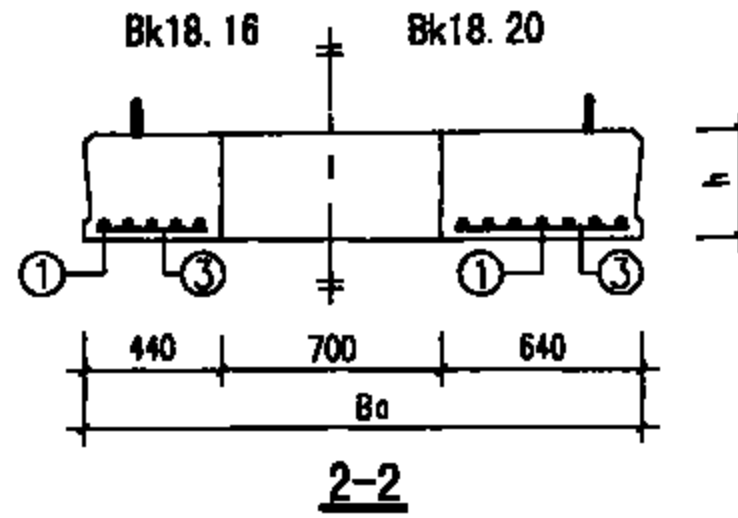
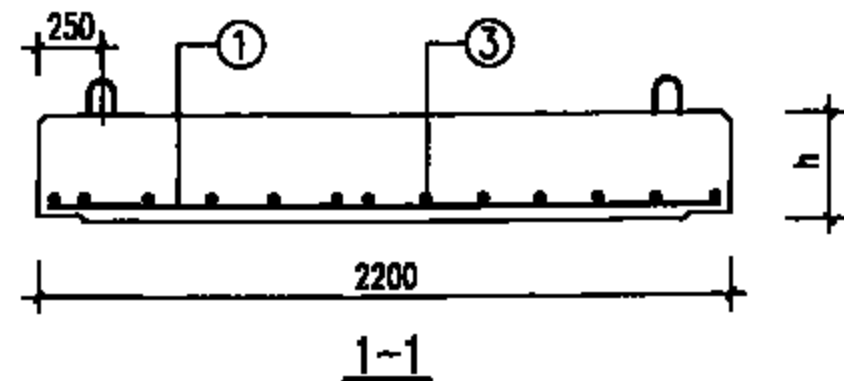
编号	型式	Bk16.16-1		Bk16.20-1		Bk16.16-2		Bk16.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ16	5×2	Φ16	7×2	Φ18	5×2	Φ18	7×2	1920
②	—	Φ16	3	Φ16	3	Φ18	3	Φ18	3	1920
③	—	Φ12	12	Φ12	12	Φ12	12	Φ12	12	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510

注：1. 钢筋遇洞口断开。

2. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准；④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk16.20.

W=1600 检查井盖板配筋(Bk16)

图集号 09SMS202-1
页 238



说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 盖板加锁制；加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ12；吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- 其他详见总说明。

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk18.16-1	0.8<hs<3.0	200	1580	0.618
Bk18.20-1			1980	0.794
Bk18.16-2	3.0<hs<5.0	260	1580	0.804
Bk18.20-2			1980	1.033

钢筋表

编号	型式	Bk18.16-1		Bk18.20-1		Bk18.16-2		Bk18.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ18	6×2	Φ18	7×2	Φ20	5×2	Φ20	7×2	2120
②	—	Φ18	3	Φ18	3	Φ20	3	Φ20	3	2120
③	—	Φ12	13	Φ12	13	Φ12	13	Φ12	13	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510

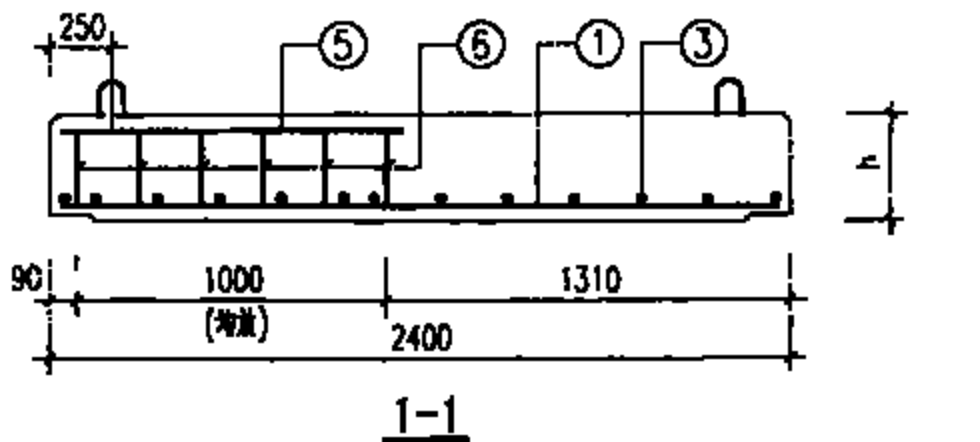
注：1. 钢筋遇洞口断开。

2. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准；④号钢筋不包括搭接长度。

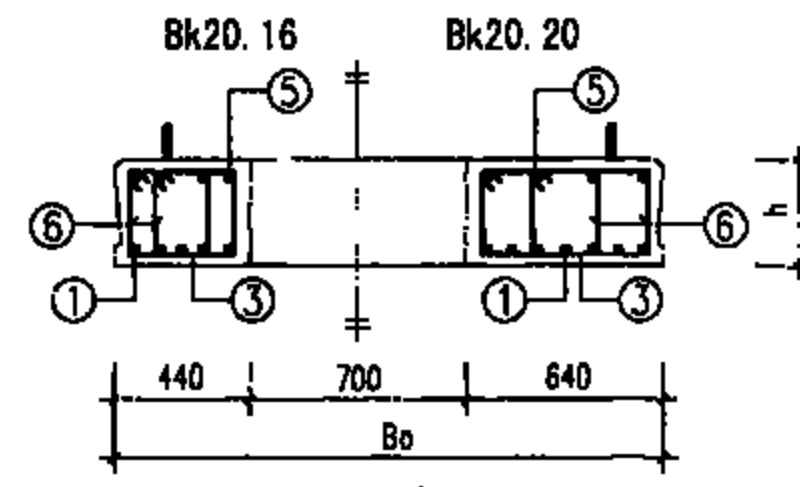
3. 括号中数值用于盖板Bk18.20。

W=1800 检查井盖板配筋 (Bk18)

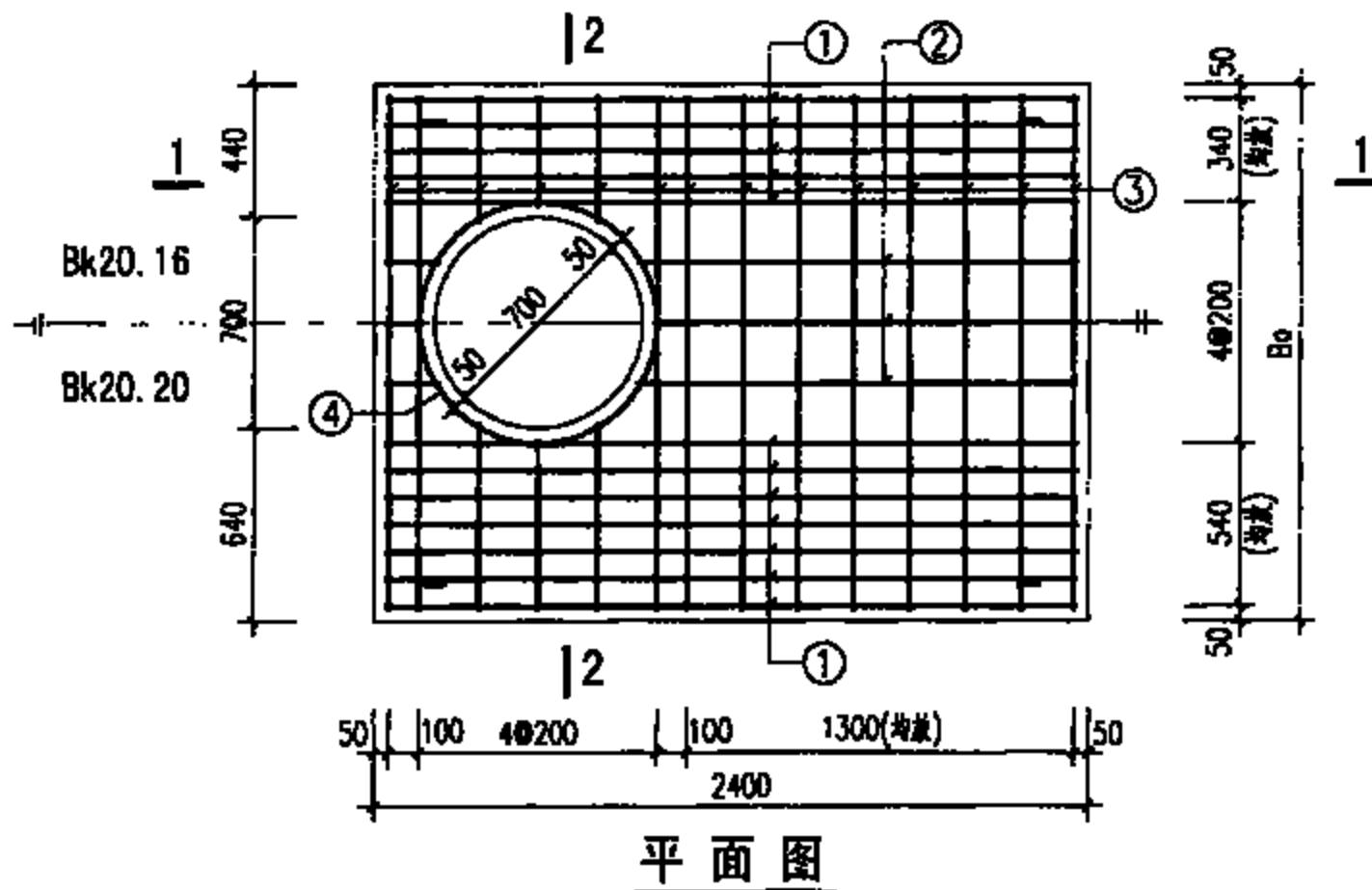
图集号 09SMS202-1



1-1



2-2



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: ϕ -HPB235, \varnothing -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4 \varnothing 12; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- \varnothing 700人孔可改为 \varnothing 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m^3)
Bk20.16-1	0.8< Hs < 3.0	220	1580	0.750
Bk20.20-1			1980	0.961
Bk20.16-2	3.0< Hs < 5.0	280	1580	0.954
Bk20.20-2			1980	1.223

钢筋表

编号	型式	Bk20.16-1		Bk20.20-1		Bk20.16-2		Bk20.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	\varnothing 18	6x2	\varnothing 18	7x2	\varnothing 22	5x2	\varnothing 22	7x2	2320
②	—	\varnothing 18	3	\varnothing 18	3	\varnothing 22	3	\varnothing 22	3	2320
③	—	\varnothing 12	14	1500 (1900)						
④	○	\varnothing 12	1	2510						
⑤	—	\varnothing 12	8	1100						
⑥	吊	\varnothing 8	12x2	\varnothing 8	12x2	\varnothing 8	14x2	\varnothing 8	14x2	-

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk20.20.

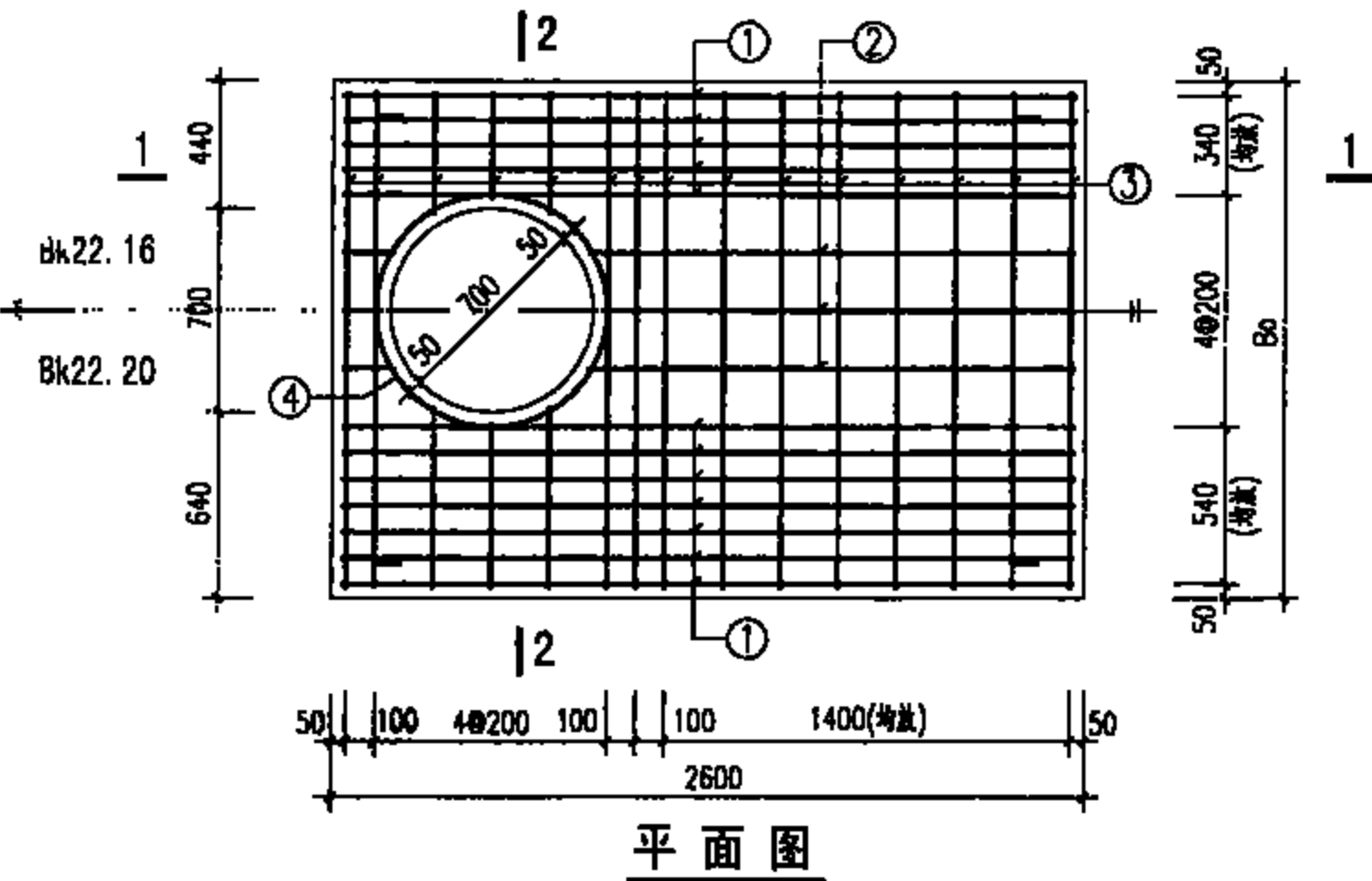
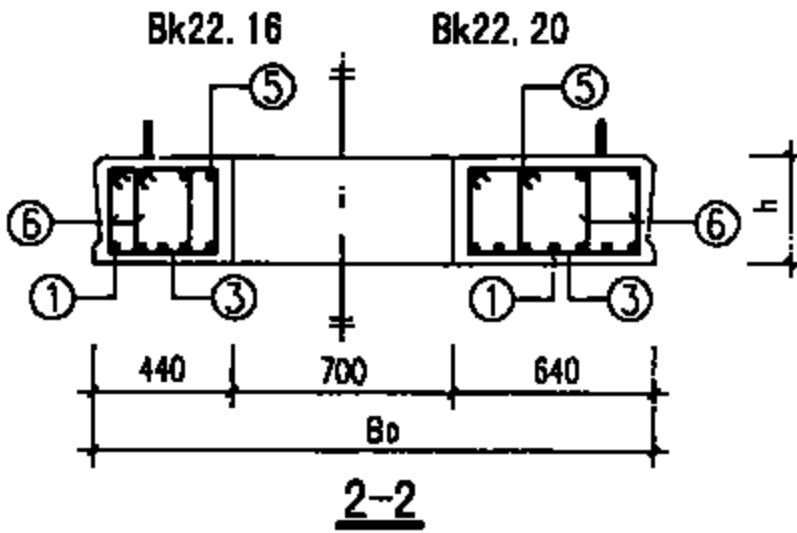
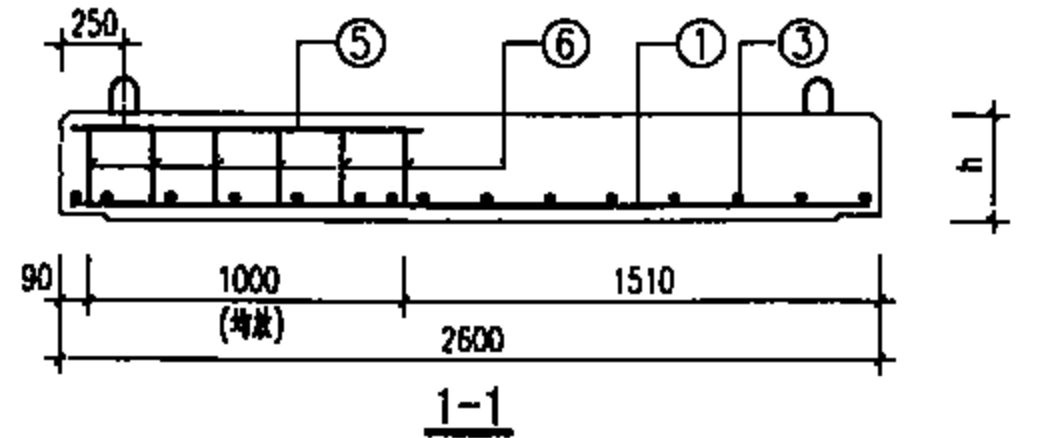
W=2000 检查井盖板配筋(Bk20)

图集号

09S5202-1

审核: 何 挺 校对: 温雨晖 设计: 李昊 页

240



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ -HPB235, \varnothing -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板为预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4Φ14; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- \varnothing 700人孔可改为 \varnothing 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

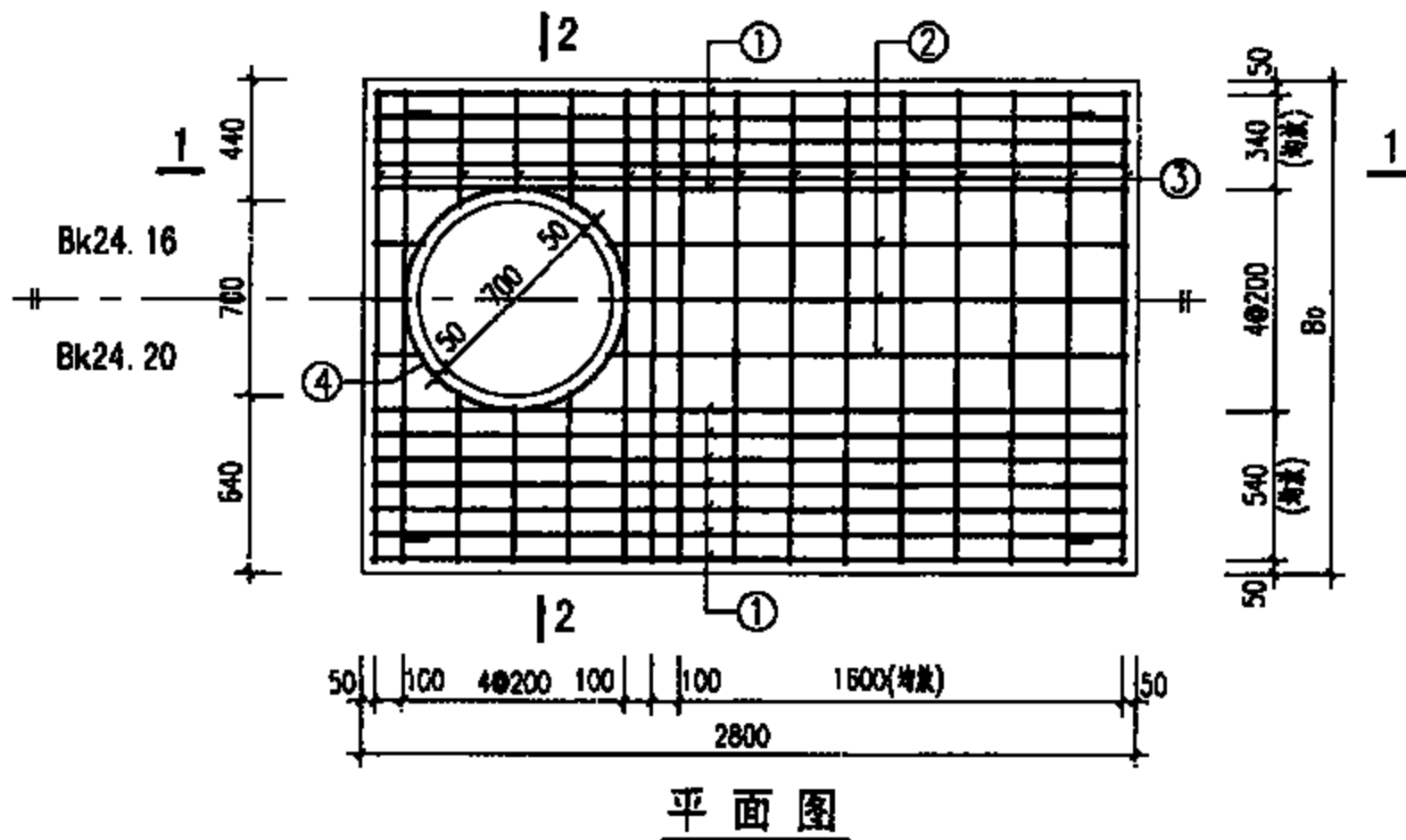
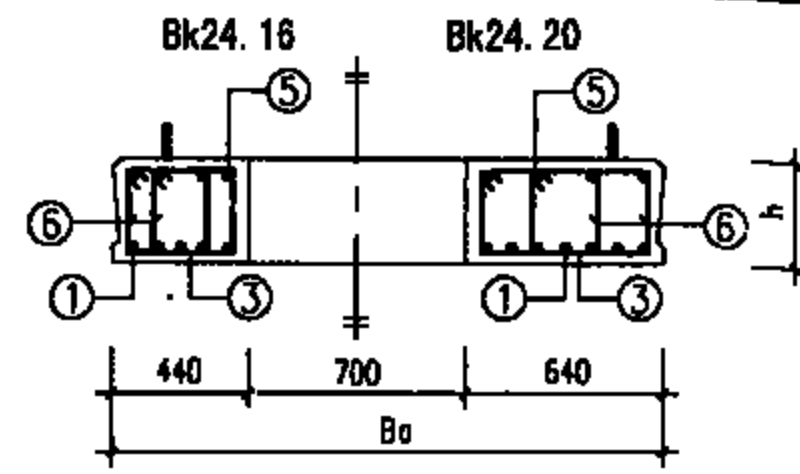
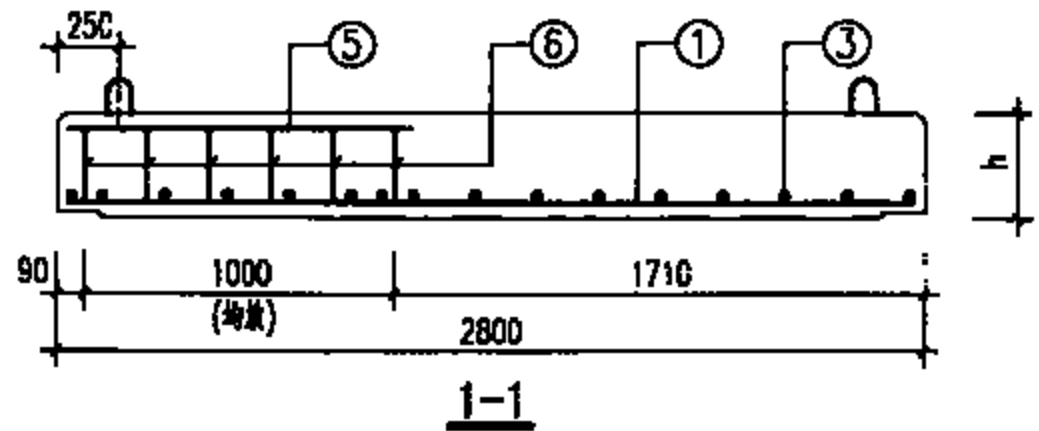
盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 B ₀	混凝土 (m ³)
Bk22.16-1	0.8< H _s < 3.0	240	1580	0.894
Bk22.20-1			1980	1.143
Bk22.16-2	3.0< H _s < 5.0	300	1580	1.117
Bk22.20-2			1980	1.429

钢筋表

编号	型式	Bk22.16-1		Bk22.20-1		Bk22.16-2		Bk22.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ20	6x2	Φ20	7x2	Φ22	6x2	Φ22	7x2	2520
②	—	Φ20	3	Φ20	3	Φ22	3	Φ22	3	2520
③	—	Φ12	15	Φ12	15	Φ12	15	Φ12	15	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	口	Φ8	12x2	Φ8	12x2	Φ8	14x2	Φ8	14x2	-

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk22.20.



说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: ϕ -HPB235, \varnothing -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4 \varnothing 14; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- \varnothing 700人孔可改为 \varnothing 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk24.16-1	0.8< Hs < 3.0	260	1580	1.050
Bk24.20-1			1980	1.341
Bk24.16-2	3.0< Hs < 5.0	320	1580	1.293
Bk24.20-2			1980	1.651

钢筋表

编号	型式	Bk24.16-1		Bk24.20-1		Bk24.16-2		Bk24.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	\varnothing 22	6x2	\varnothing 22	7x2	\varnothing 22	6x2	\varnothing 22	8x2	2720
②	—	\varnothing 22	3	2720						
③	—	\varnothing 12	16	1500 (1900)						
④	○	\varnothing 12	1	2510						
⑤	—	\varnothing 12	8	1100						
⑥	\square	Φ 8	12x2	Φ 8	12x2	Φ 8	14x2	Φ 8	14x2	-

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

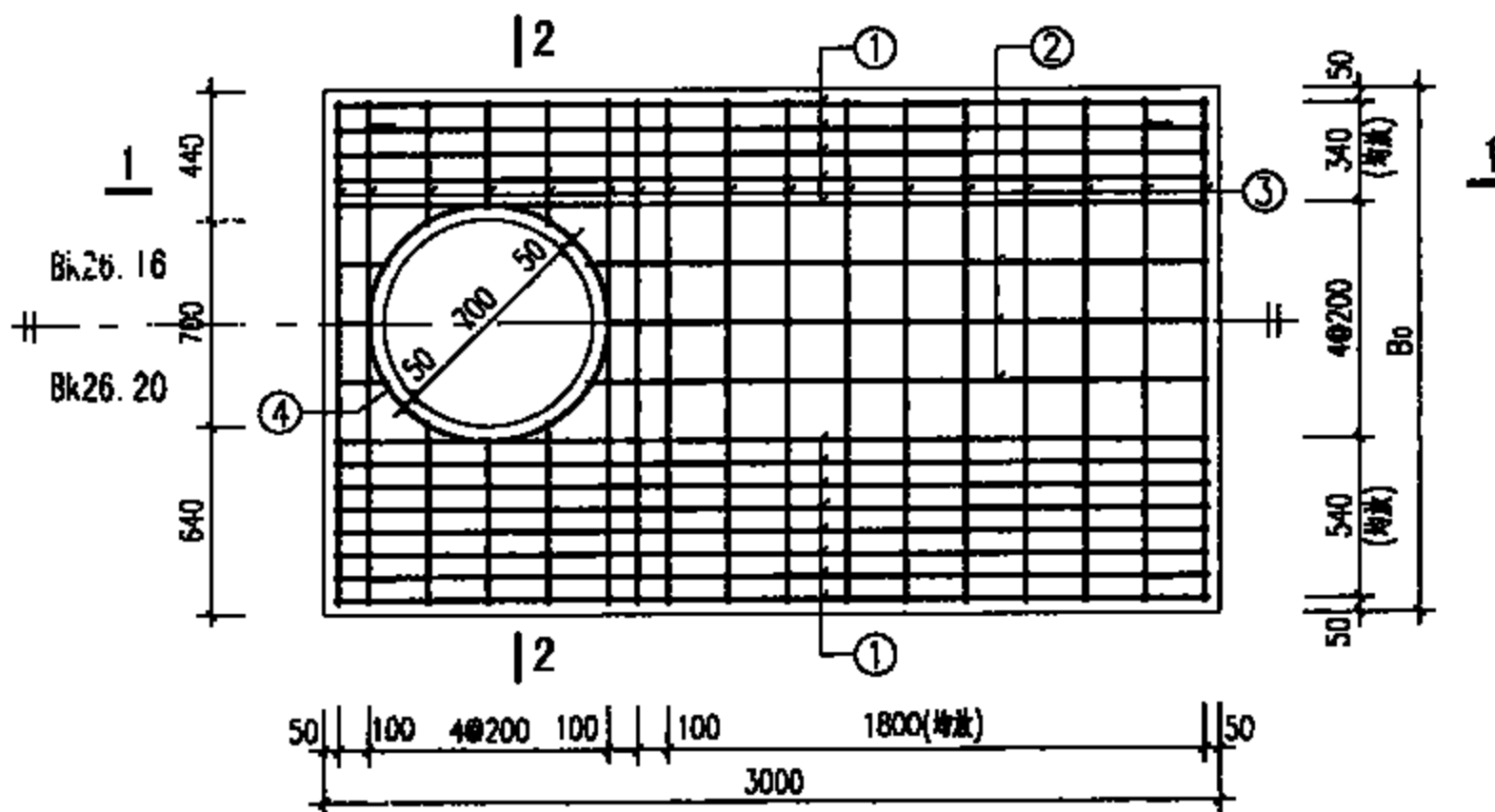
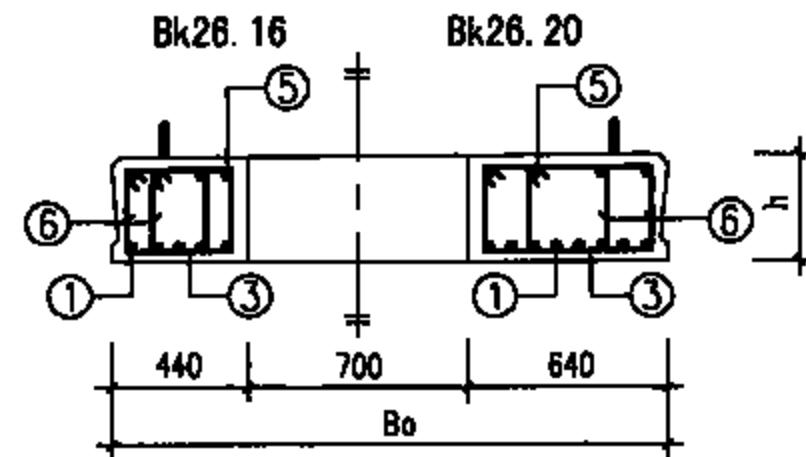
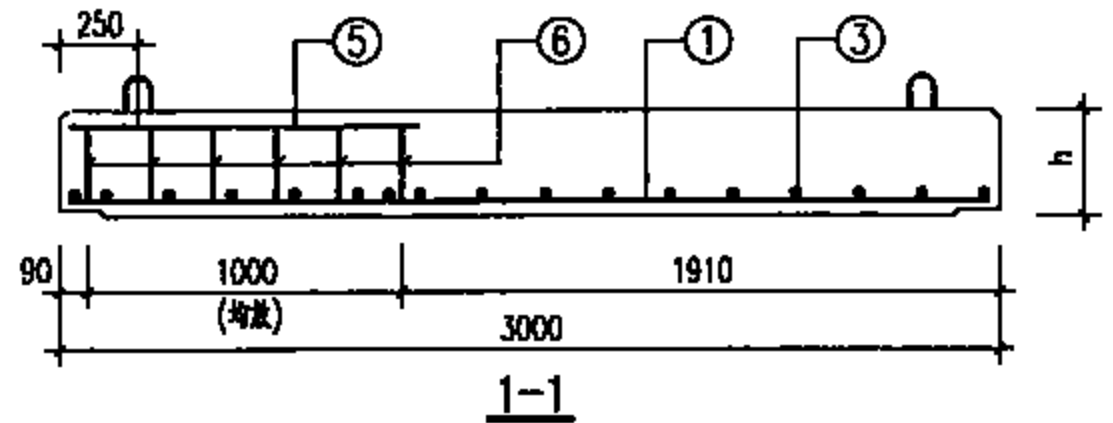
2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk24.20.

W=2400 检查井盖板配筋(Bk24)

图集号 09SMS202-1

审核: 何彬 | 技术复核: 温丽晖 | 设计: 李昊 | 备注: 李昊

页: 242



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: ϕ -HPB235, ϕ -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4φ16; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- ϕ 700人孔可改为 ϕ 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 B_0	混凝土 (m^3)
Bk26.16-1	0.8< H_s <3.0	280	1580	1.219
Bk26.20-1			1980	1.555
Bk26.16-2	3.0< H_s <5.0	340	1580	1.481
Bk26.20-2			1980	1.889

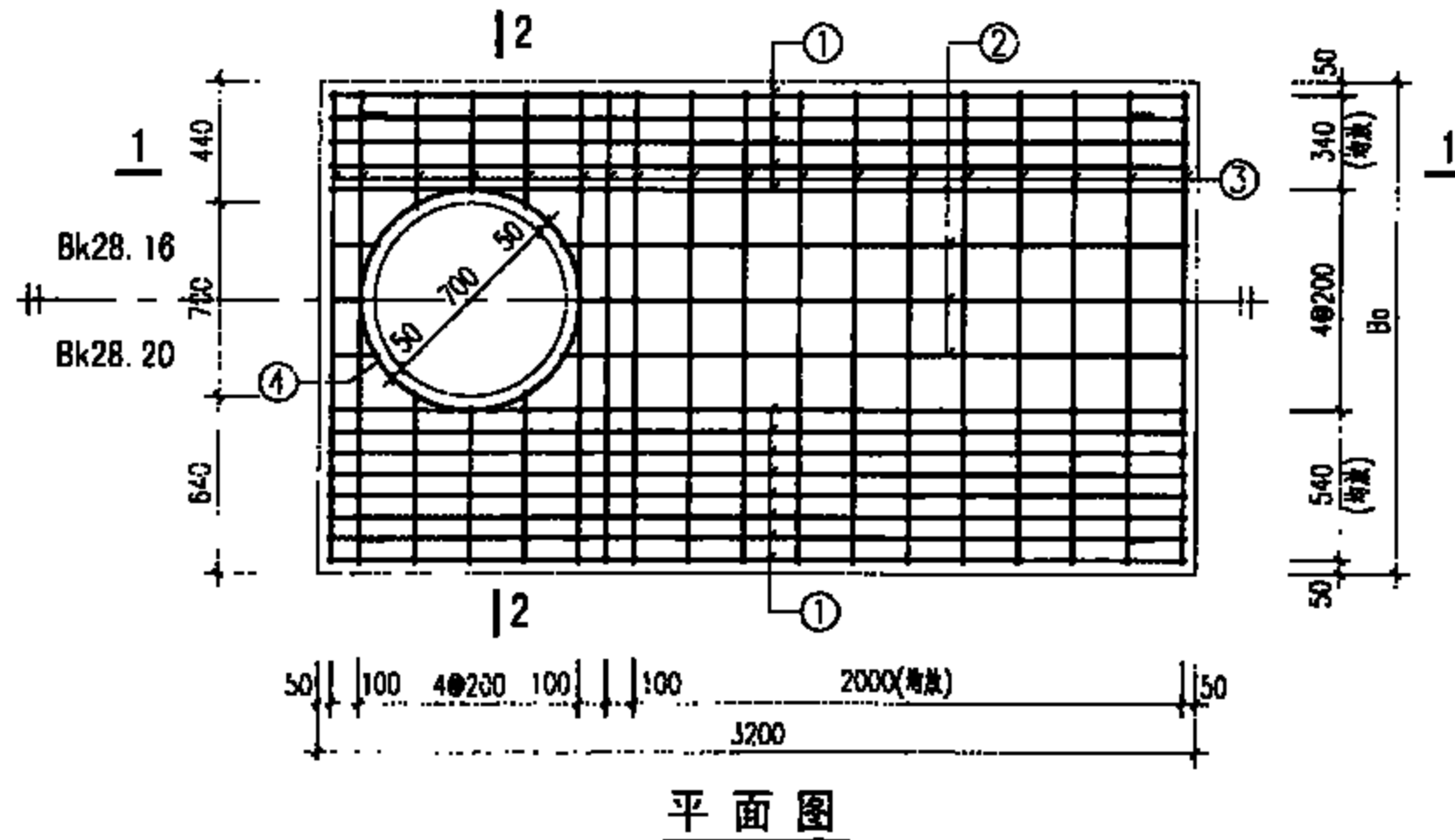
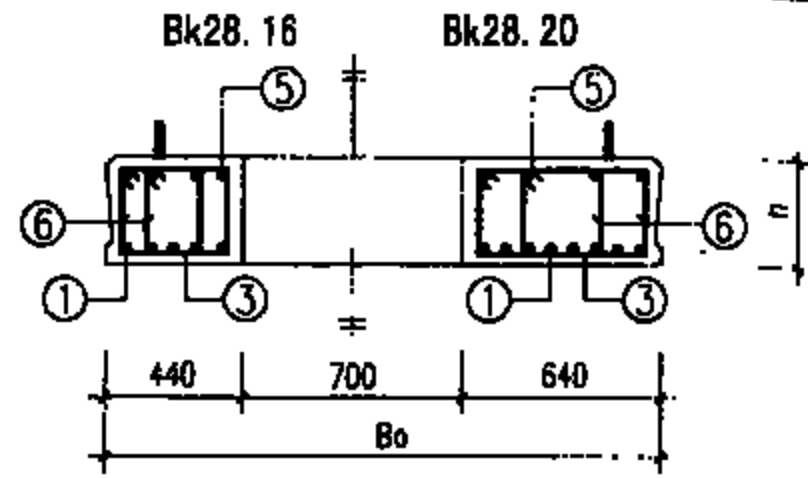
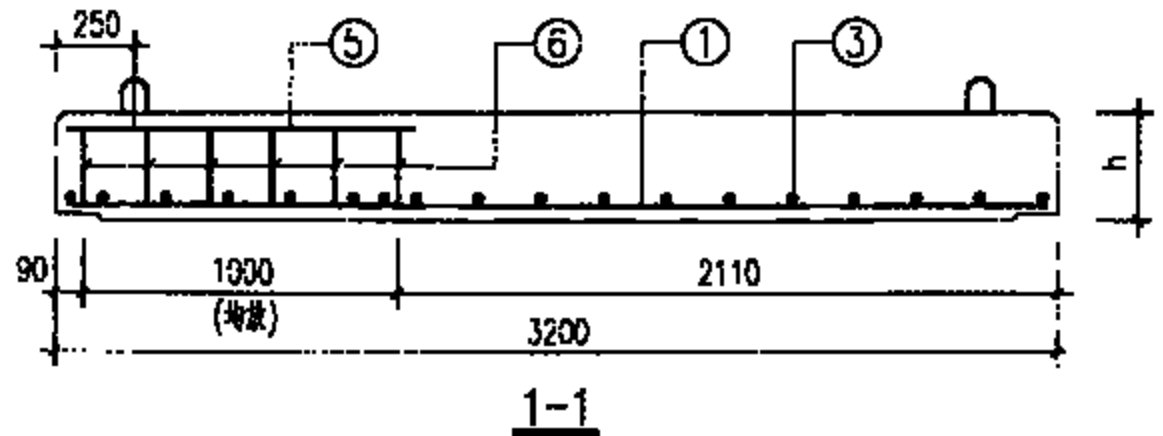
钢筋表

编号	型式	Bk26.16-1		Bk26.20-1		Bk26.16-2		Bk26.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ25	6×2	Φ25	7×2	Φ25	6×2	Φ25	7×2	2920
②	—	Φ25	3	Φ25	3	Φ25	3	Φ25	3	2920
③	—	Φ12	17	Φ12	17	Φ12	17	Φ12	17	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	品	Φ8	12×2	Φ8	12×2	Φ8	14×2	Φ8	14×2	-

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.

3. 括号中数值用于盖板Bk26.20.



平面图

说明:

1. 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ -HPB235, \varnothing -HRB335.
2. 盖板混凝土保护层厚度: 40.
3. 设计覆土: 0.8m~5.0m.
4. 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4φ16; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
5. \varnothing 700人孔可改为 \varnothing 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
6. 盖板模板图参见第217页.
7. 其他详见总说明.

盖板规格表

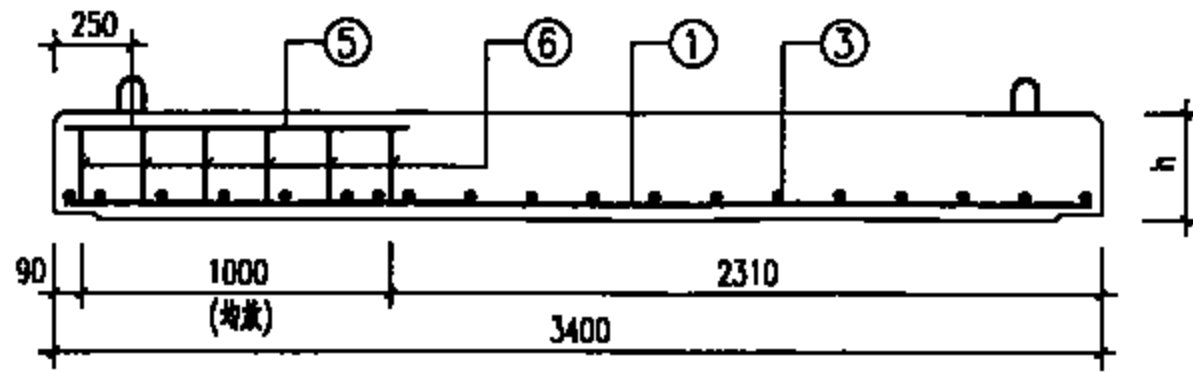
盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk28.16-1	0.8< Hs < 3.0	300	1580	1.401
Bk28.20-1			1980	1.785
Bk28.16-2	3.0< Hs < 5.0	360	1580	1.682
Bk28.20-2			1980	2.142

钢筋表

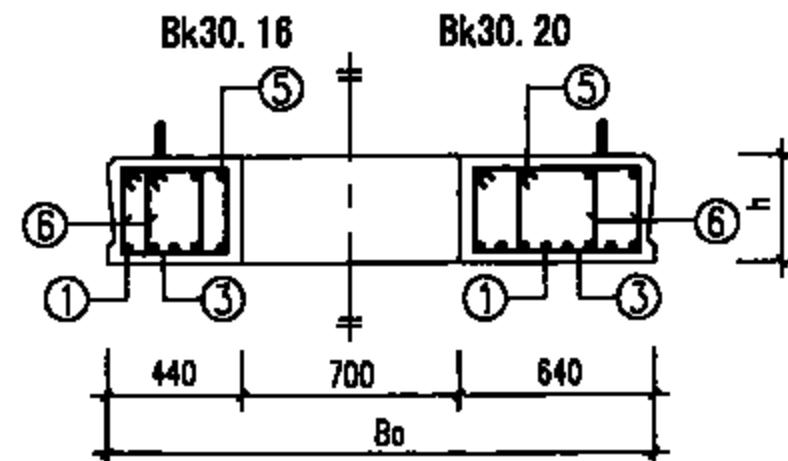
编号	型式	Bk28.16-1		Bk28.20-1		Bk28.16-2		Bk28.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	---	Φ25	6×2	Φ25	7×2	Φ25	6×2	Φ25	8×2	3120
②	—	Φ25	3	Φ25	3	Φ25	3	Φ25	3	3120
③	—	Φ12	18	Φ12	18	Φ12	18	Φ12	18	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	Φ8 上	Φ8	12×2	Φ8	12×2	Φ8	14×2	Φ8	14×2	

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

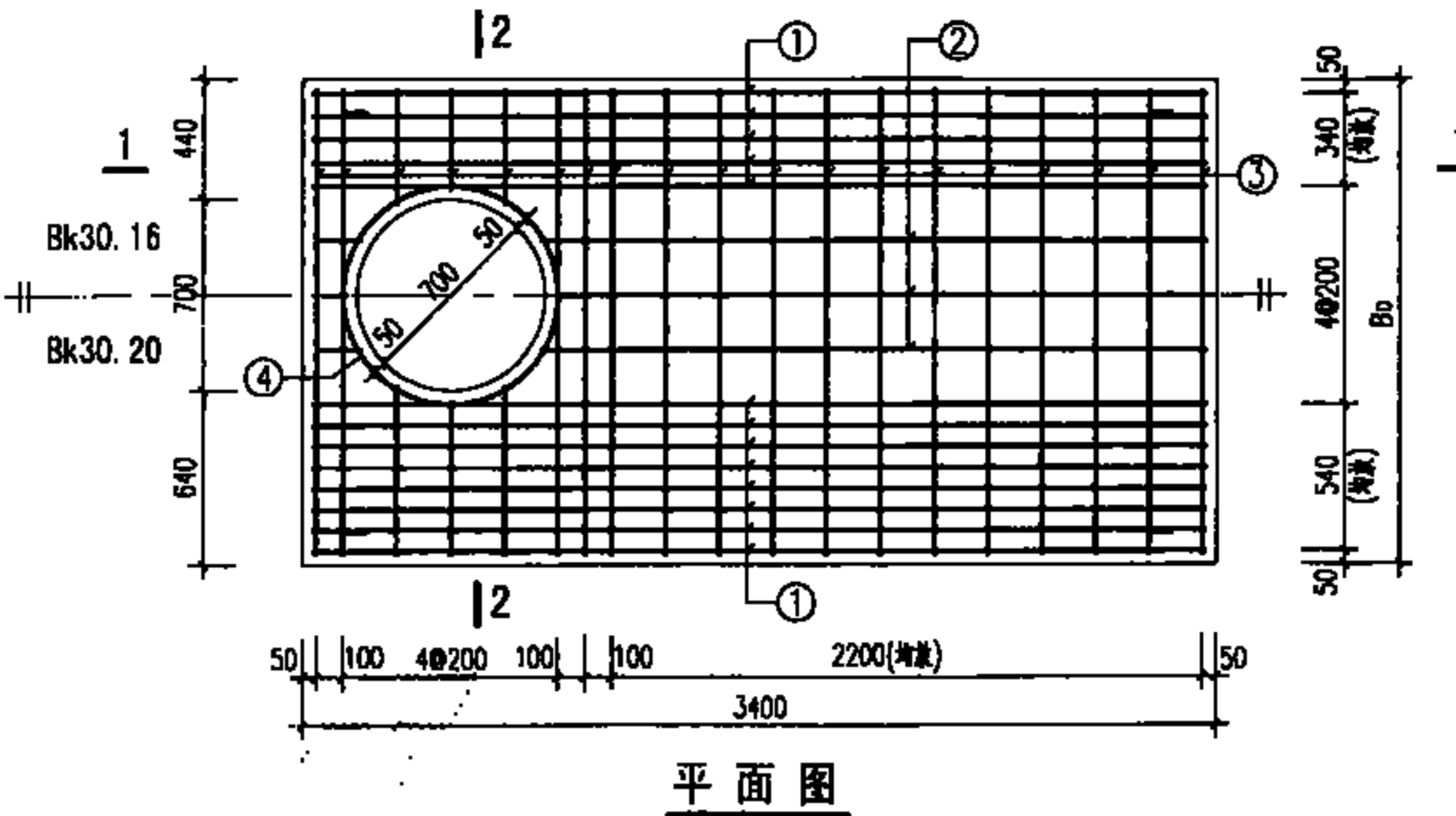
2. ①. ⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk28.20.



1-1



2-2



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: ϕ -HPB235, \varnothing -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4φ18; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- \varnothing 700人孔可改为 \varnothing 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk30.16-1	0.8< Hs < 3.0	300	1580	1.496
Bk30.20-1			1980	1.904
Bk30.16-2	3.0< Hs < 5.0	400	1580	1.995
Bk30.20-2			1980	2.539

钢筋表

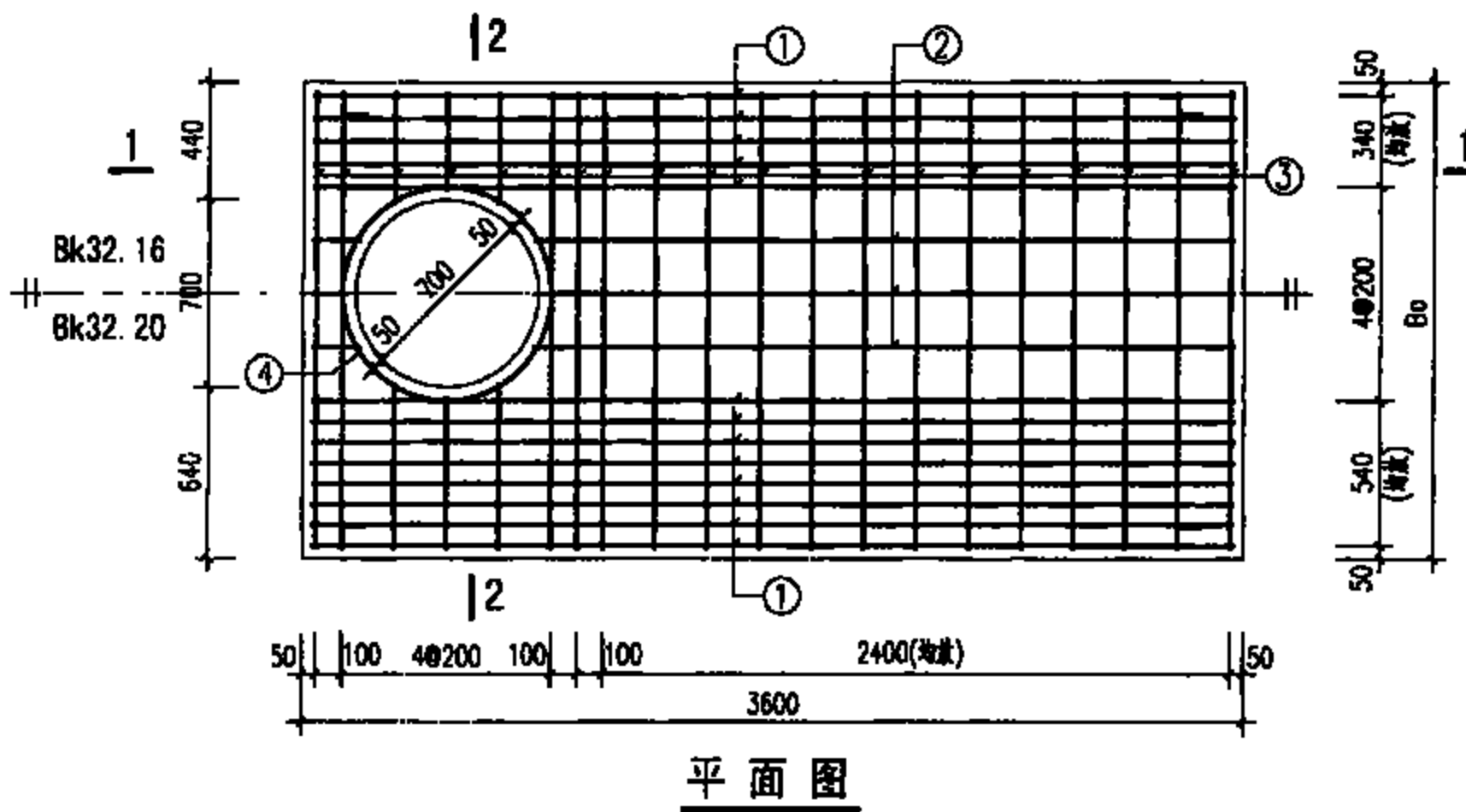
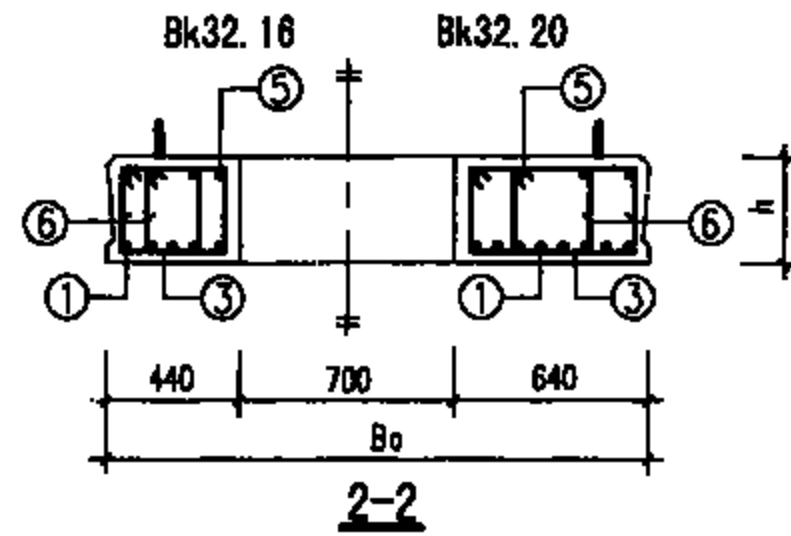
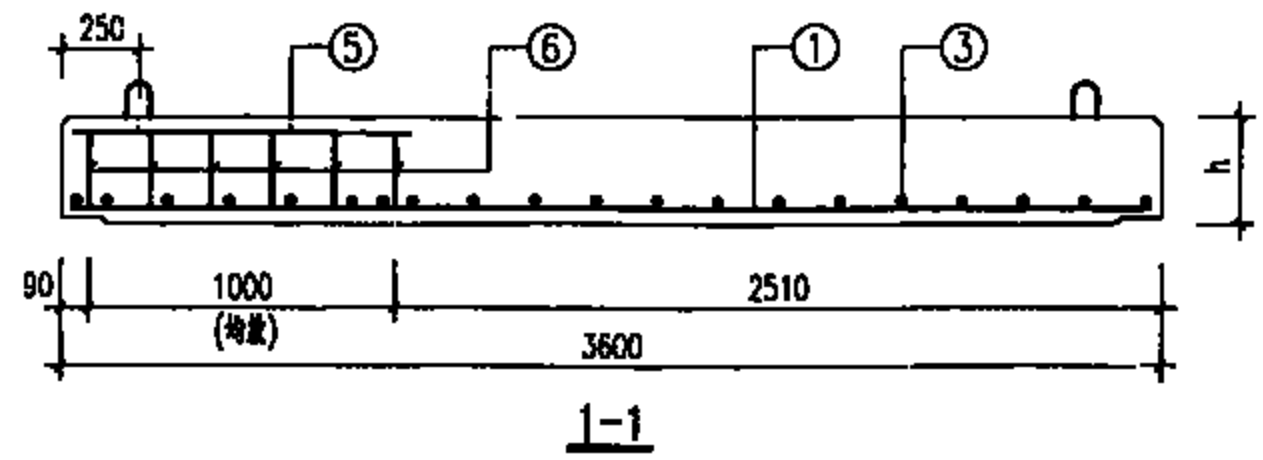
编号	型式	Bk30.16-1		Bk30.20-1		Bk30.16-2		Bk30.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ25	6×2	Φ25	7×2	Φ25	6×2	Φ25	8×2	3320
②	—	Φ25	3	Φ25	3	Φ25	3	Φ25	3	3320
③	—	Φ12	19	Φ12	19	Φ12	19	Φ12	19	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	Φ8	12×2	Φ8	12×2	Φ8	14×2	Φ8	14×2	—	

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk30.20.

W=3000 检查井盖板配筋(Bk30)

图集号 09SMS202-1



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ -HPB235, Φ -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4Φ18; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ 700人孔可改为 Φ 800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk32.16-1	0.8< Hs < 3.0	340	1580	1.803
Bk32.20-1			1980	2.293
Bk32.16-2	3.0< Hs < 5.0	420	1580	2.227
Bk32.20-2			1980	2.832

钢筋表

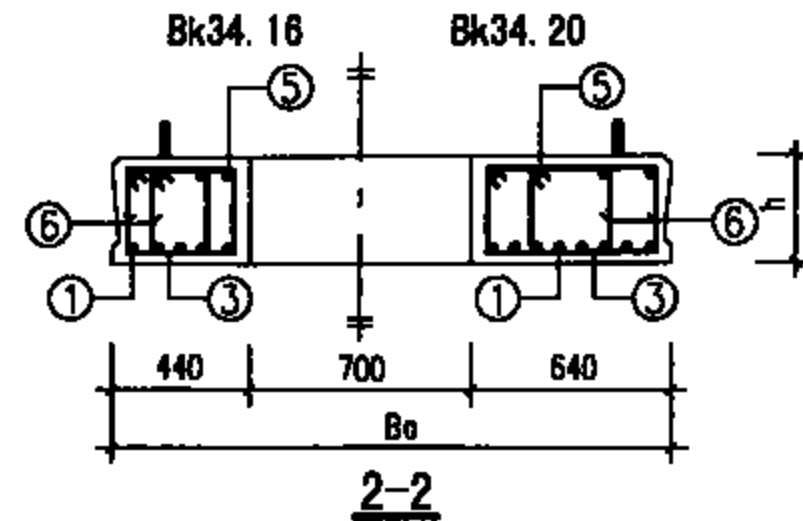
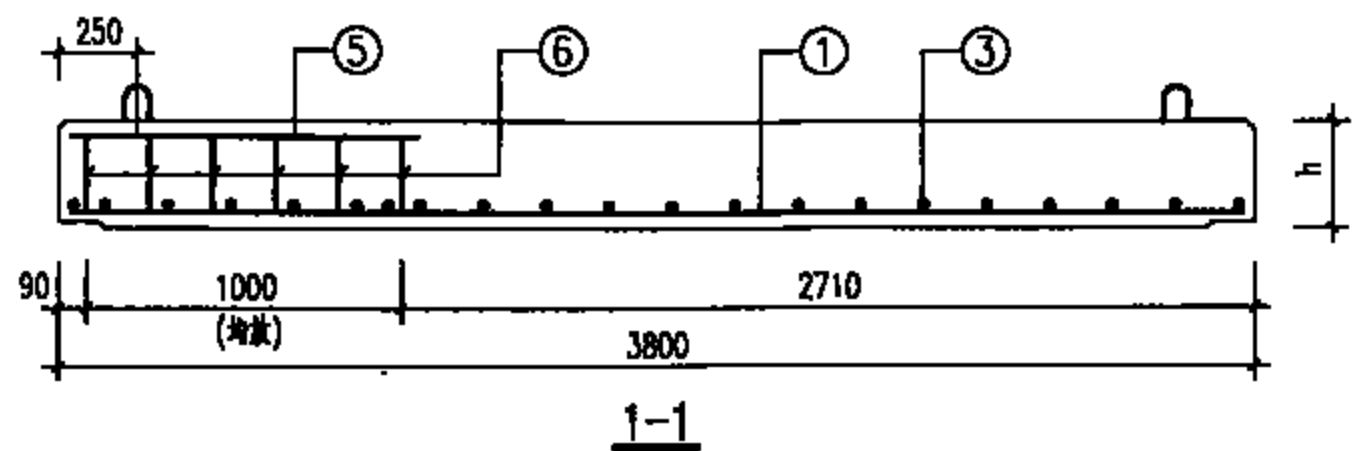
编号	型式	Bk32.16-1		Bk32.20-1		Bk32.16-2		Bk32.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ 28	6x2	Φ 28	7x2	Φ 28	6x2	Φ 28	7x2	3520
②	—	Φ 28	3	3520						
③	—	Φ 12	20	1500 (1900)						
④	○	Φ 12	1	2510						
⑤	—	Φ 12	8	1100						
⑥	Φ 8	Φ 8	12x2	Φ 8	12x2	Φ 8	14x2	Φ 8	14x2	-

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk32.20.

W=3200 检查井盖板配筋(Bk32)

图集号 09SMS202-1

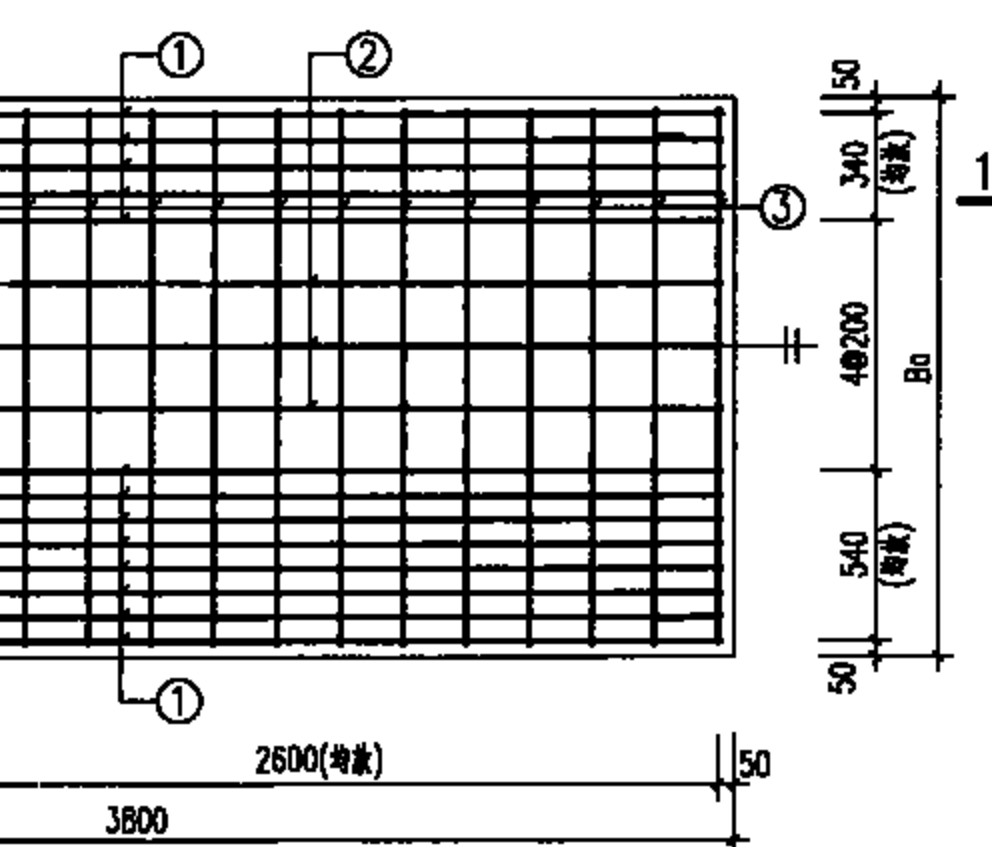


盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m ³)
Bk34.16-1	0.8< Hs < 3.0	340	1580	1.911
Bk34.20-1			1980	2.427
Bk34.16-2	3.0< Hs < 5.0	440	1580	2.472
Bk34.20-2			1980	3.141

钢筋表

编号	型式	Bk34.16-1		Bk34.20-1		Bk34.16-2		Bk34.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ28	6×2	Φ28	7×2	Φ28	6×2	Φ28	8×2	3720
②	—	Φ28	3	Φ28	3	Φ28	3	Φ28	3	3720
③	—	Φ12	21	Φ12	21	Φ12	21	Φ12	21	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	口	Φ8	12×2	Φ8	12×2	Φ8	14×2	Φ8	14×2	—



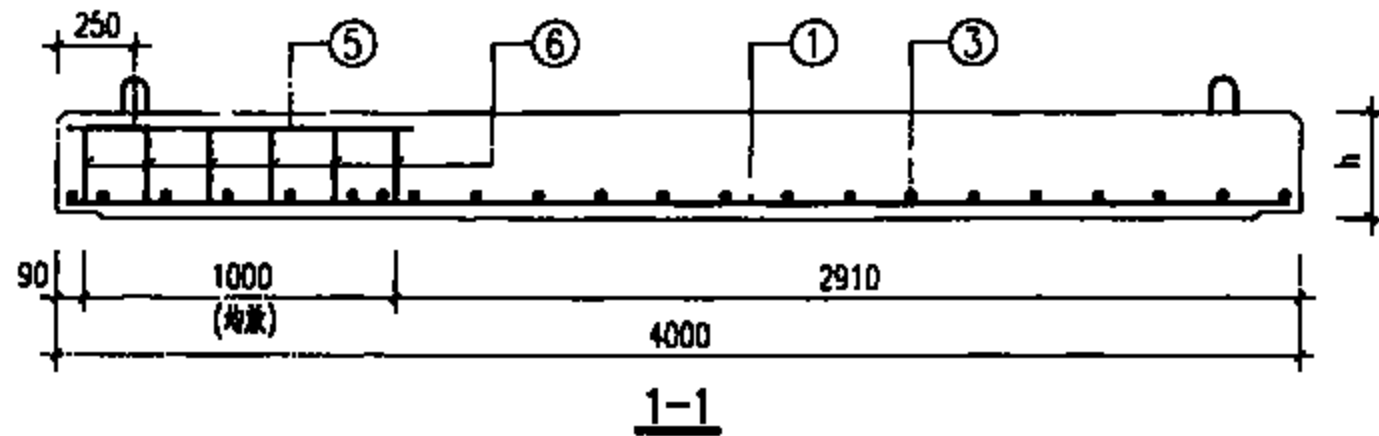
平面图

说明:

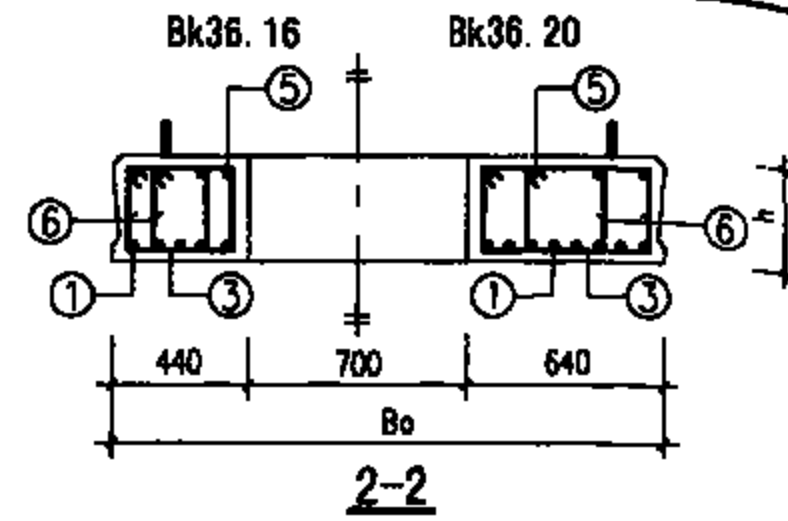
- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如限制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4Φ20; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

- ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
- 括号中数值用于盖板Bk34.20.



1-1



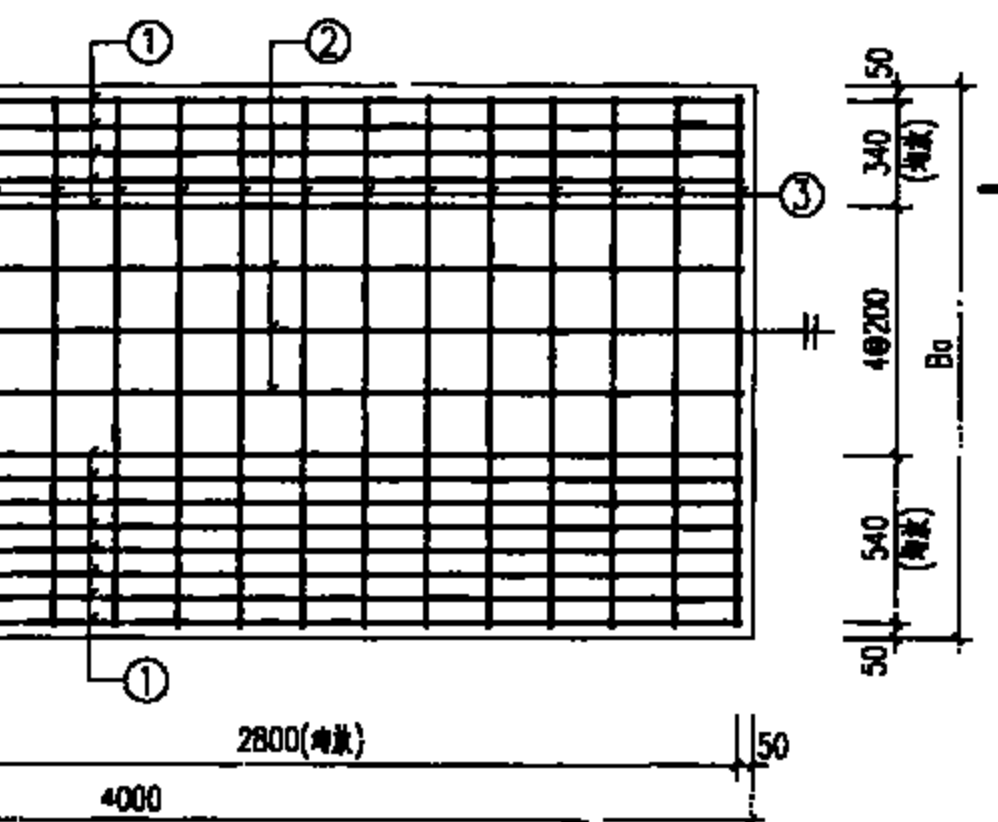
2-2

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 B ₀	混凝土 (m ³)
Bk36.16-1	0.8< H _s < 3.0	360	1580	2.137
Bk36.20-1			1980	2.713
Bk36.16-2	3.0< H _s < 5.0	460	1580	2.730
Bk36.20-2			1980	3.466

钢筋表

编号	型式	Bk36.16-1		Bk36.20-1		Bk36.16-2		Bk36.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ28	6x2	Φ28	7x2	Φ28	6x2	Φ28	8x2	3920
②	—	Φ28	3	Φ28	3	Φ28	3	Φ28	3	3920
③	—	Φ12	22	Φ12	22	Φ12	22	Φ12	22	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	Φ8	12x2	Φ8	12x2	Φ8	14x2	Φ8	14x2	-	



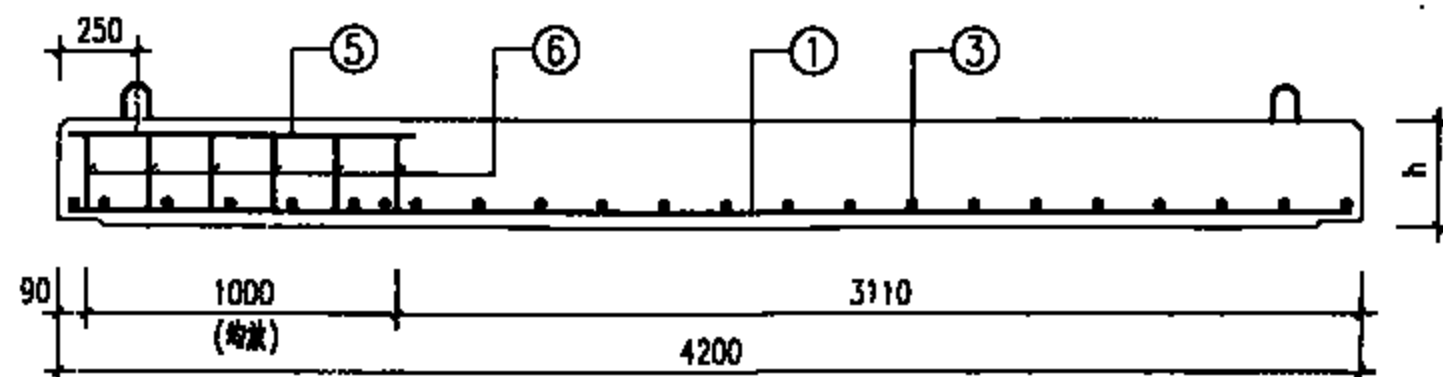
平面图

说明:

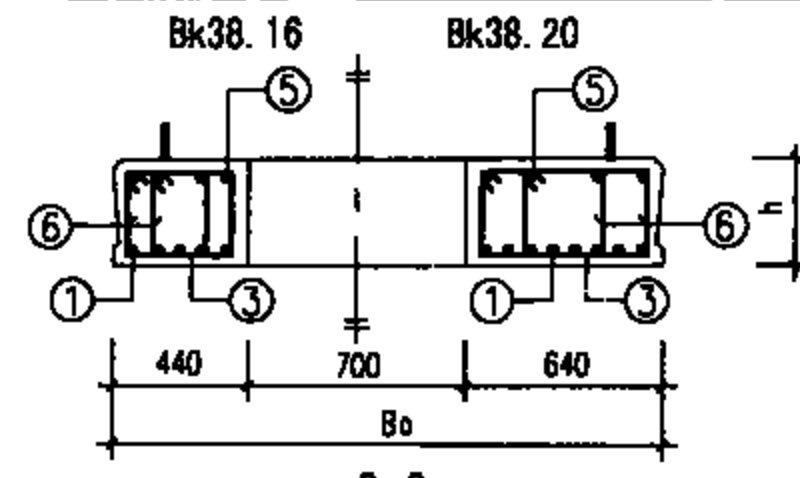
- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4Φ20; 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

注: 1. 钢筋遇洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk36.20.



1-1



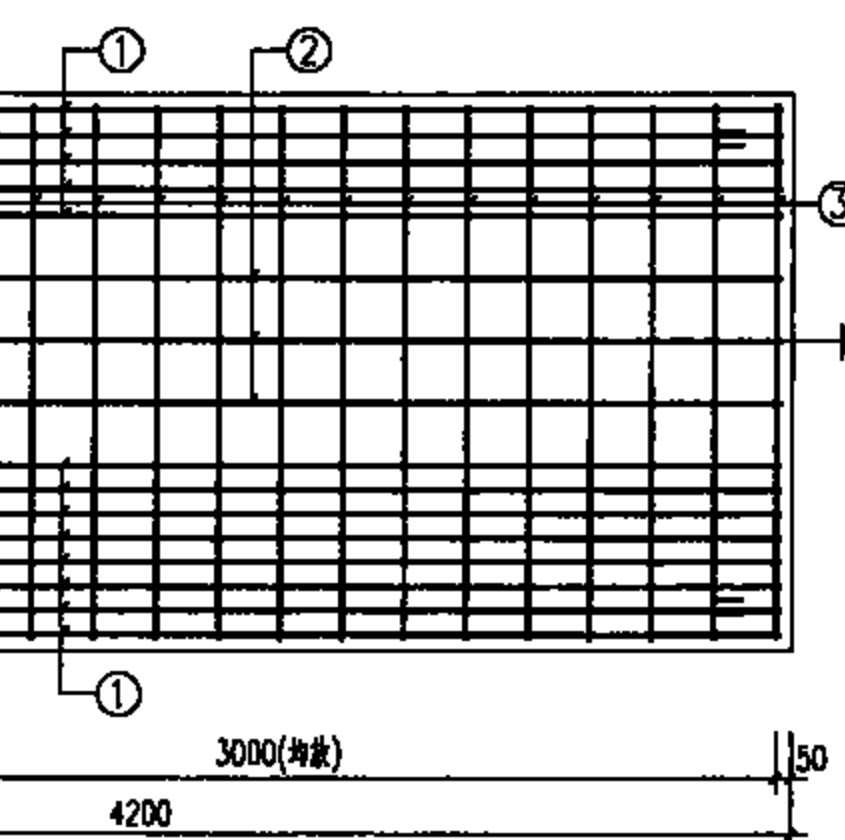
2-2

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m³)
Bk38.16-1	0.8< Hs < 3.0	380	1580	2.375
Bk38.20-1			1980	3.014
Bk38.16-2	3.0< Hs < 5.0	500	1580	3.126
Bk38.20-2			1980	3.966

钢筋表

编号	型式	Bk38.16-1		Bk38.20-1		Bk38.16-2		Bk38.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ28	6×2	Φ28	7×2	Φ28	6×2	Φ28	8×2	4120
②	—	Φ28	3	Φ28	3	Φ28	3	Φ28	3	4120
③	—	Φ12	23	Φ12	23	Φ12	23	Φ12	23	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	Φ8 L	Φ8	12×2	Φ8	12×2	Φ8	14×2	Φ8	14×2	-



平面图

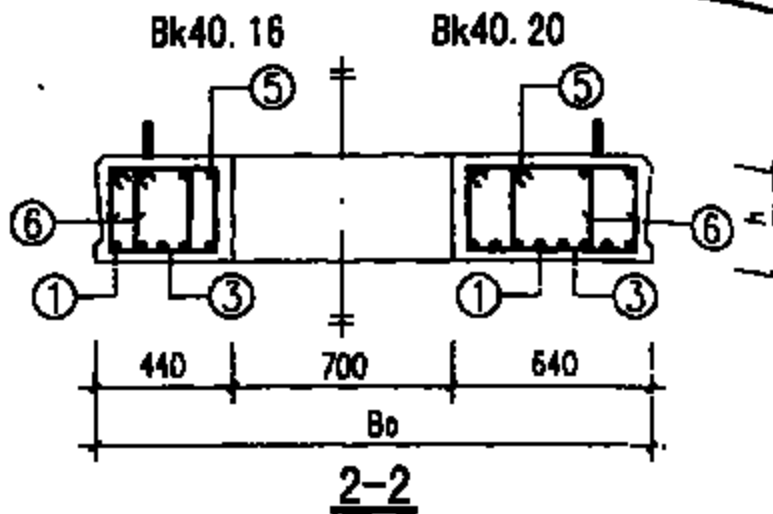
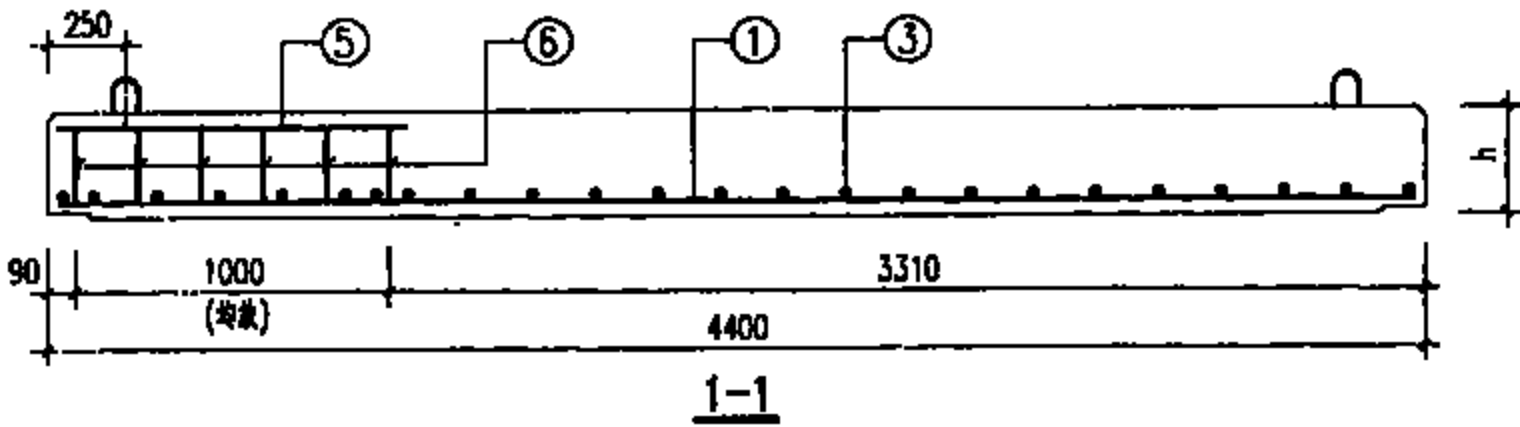
说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板加预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4Φ20(Bk38.20-2)
吊环钢筋不小于8Φ16); 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d,
并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

注: 1. 钢筋通洞口断开.

2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.

3. 括号中数值用于盖板Bk38.20.

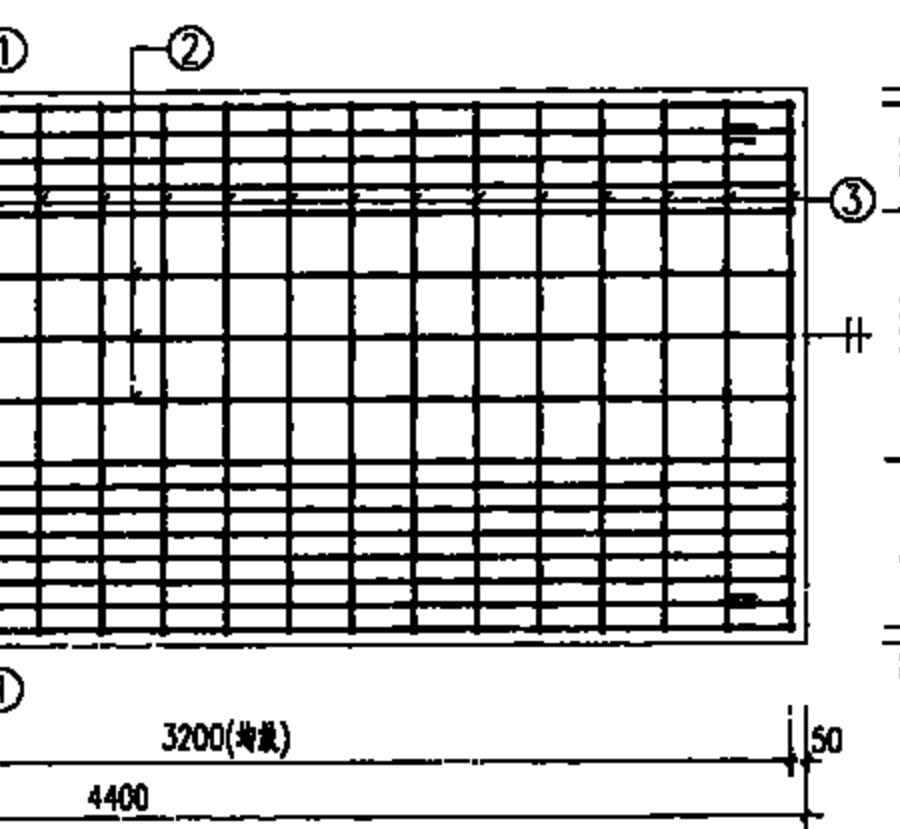


盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	板宽 Bo	混凝土 (m³)
Bk40.16-1	0.8<hs<3.0	400	1580	2.627
Bk40.20-1			1980	3.331
Bk40.16-2	3.0<hs<5.0	540	1580	3.546
Bk40.20-2			1980	4.497

钢筋表

编号	型式	Bk40.16-1		Bk40.20-1		Bk40.16-2		Bk40.20-2		长度
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ28	6×2	Φ28	7×2	Φ32	5×2	Φ32	7×2	4320
②	—	Φ28	3	Φ28	3	Φ32	3	Φ32	3	4320
③	—	Φ12	24	Φ12	24	Φ12	24	Φ12	24	1500 (1900)
④	○	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	Φ12	1	2510
⑤	—	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	Φ12	8	1100
⑥	品	Φ8	12×2	Φ8	12×2	Φ8	14×2	Φ8	14×2	-



平面图

说明:

- 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度: 40.
- 设计覆土: 0.8m~5.0m.
- 盖板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4Φ20(Bk40.20-2)
吊环钢筋不小于8Φ16); 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d,
并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800, 钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.

注: 1. 钢筋遇洞口断开.
2. ①、⑥号钢筋根数以钢筋表中数值为准; ④号钢筋不包括搭接长度.
3. 括号中数值用于盖板Bk40.20.

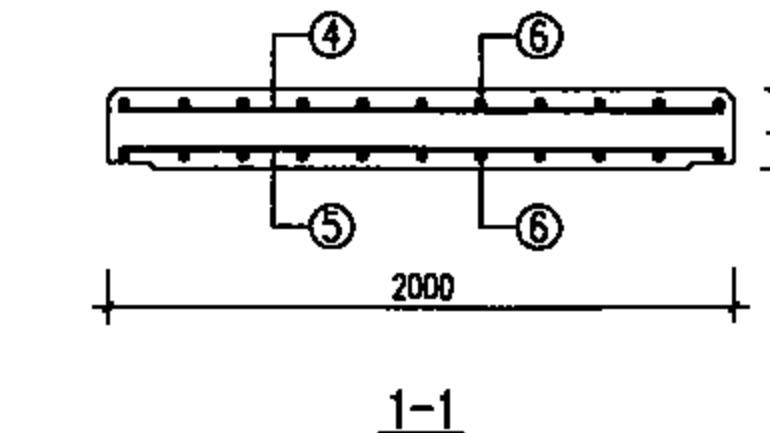
W=4000 检查井盖板配筋(Bk40)

图集号: 09SWS202-1

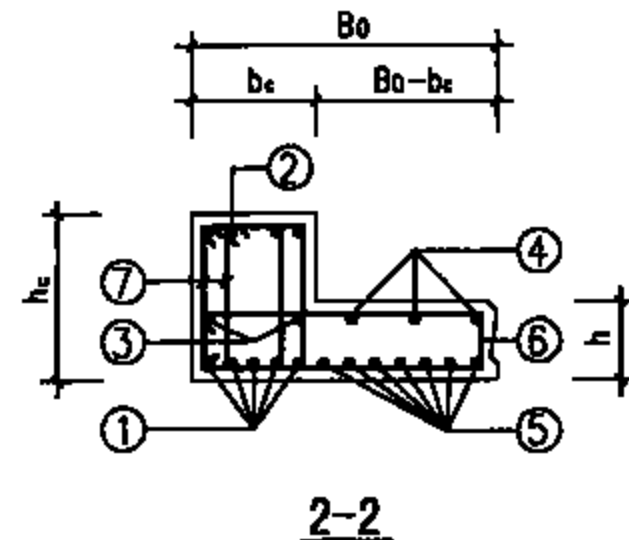
审核: 何彬 核对: 温丽萍 设计: 李斐 备注:

页

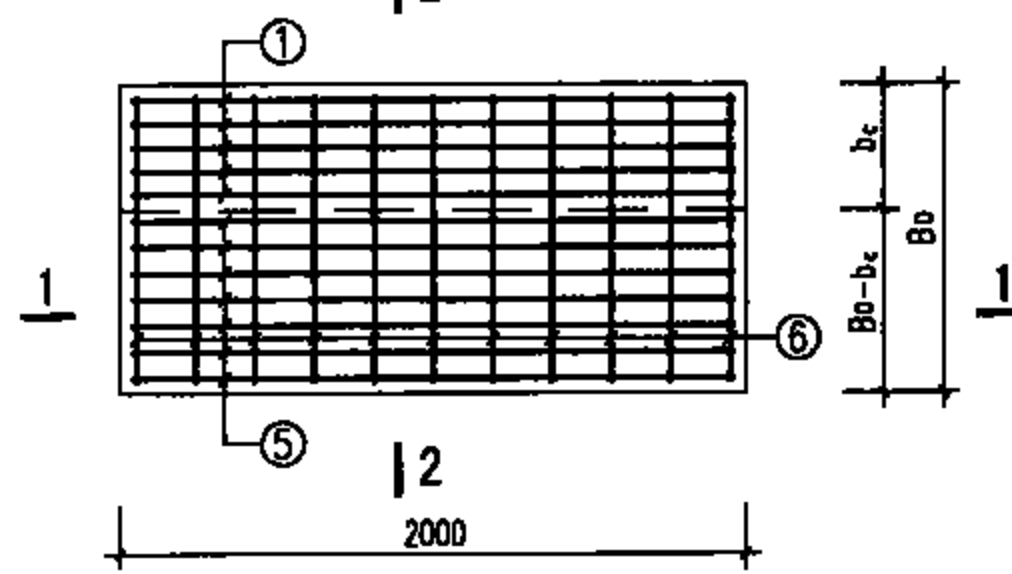
250



1-1



2-2



平面图

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋： ϕ -HPB235, $\text{HRB}335$ 。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 梁板如预制，如设吊环，吊环钢筋不小于4 ϕ 10，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 梁板模板图参见第218页。
- 其他详见总说明。

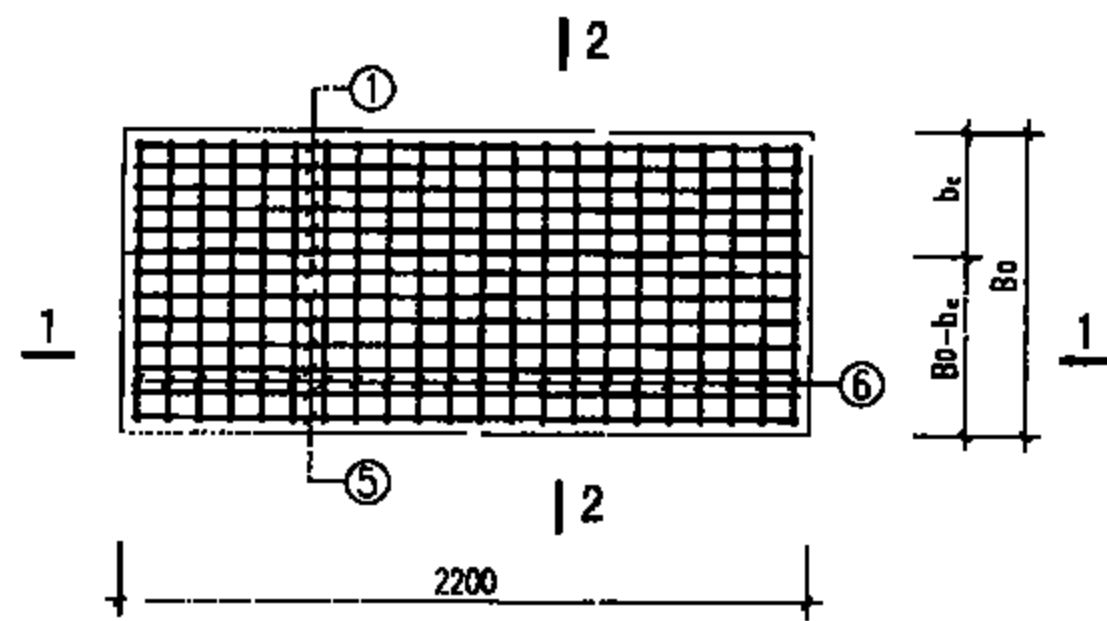
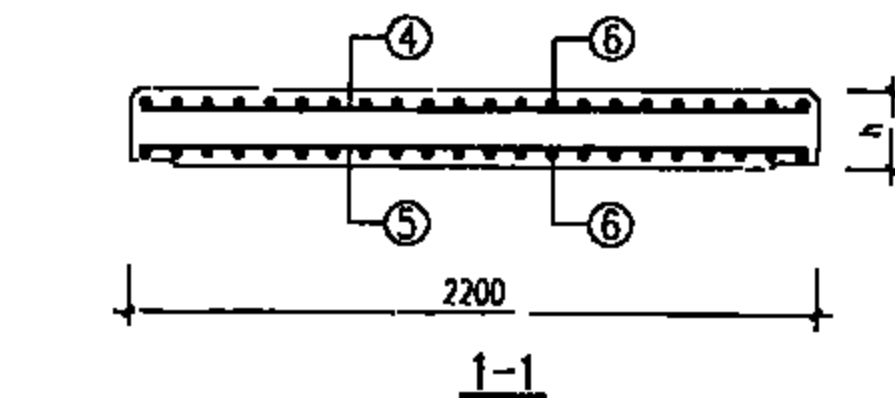
盖板规格表

盖板型号	LB16.10-1	LB16.14-1	LB16.10-2	LB16.14-2
盖板覆土(m)	0.8< Hs < 3.0		3.0< Hs < 5.0	
B ₀	980	1380	980	1380
b _e	400	400	400	400
h _e	360	360	360	360
h	200	200	250	250
混凝土(m ³)	0.520	0.680	0.578	0.778

钢筋表

编号	型式	LB16.10-1		LB16.14-1		LB16.10-2		LB16.14-2		长度
		直径	根数	直径	根数	直径	根数	直径	根数	
①	—	Φ18	5	Φ18	6	Φ22	6	Φ22	6	1920
②	—	Φ12	4	Φ12	4	Φ12	4	Φ12	4	1920
③	—	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	1920
④	—	Φ12	3	Φ12	5	Φ12	3	Φ12	5	1920
⑤	—	Φ14	6	Φ14	10	Φ14	6	Φ14	10	1920
⑥	Φ8 B ₀ -80	Φ8	11	Φ8	11	Φ10	14	Φ10	14	1720+h (2520+h)
⑦	Φ8 上	Φ8	22	Φ8	22	Φ10	28	Φ10	28	-

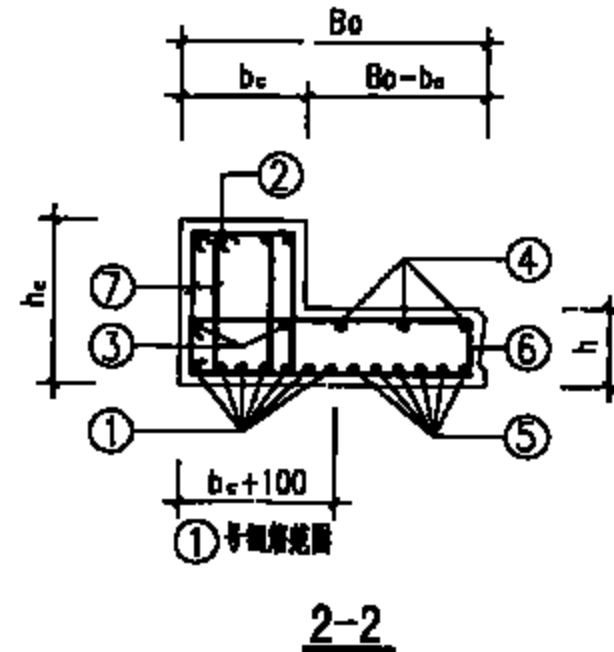
注：1. ①、④、⑤、⑥、⑦号钢筋均放，钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. 括号中数值用于盖板LB16.14。



平面图

说明:

1. 材料: 混凝土为C30; 钢筋: Φ -HPB235, $\text{HRB}335$.
2. 盖板混凝土保护层厚度: 40.
3. 设计覆土: 0.8m~5.0m.
4. 梁板如预制, 加设吊环, 吊环钢筋不小于4 Φ 10, 吊环埋入混凝土的深度不应小于30d, 并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
5. 梁板模板图参见第218页.
7. 其他详见总说明.



盖板规格表

盖板型号	LB18.10-1	LB18.14-1	LB18.10-2	LB18.14-2
盖板覆土 (m)	0.8< Hs < 3.0		3.0 < Hs < 5.0	
B ₀	980	1380	980	1380
B _c	400	400	400	400
h ₀	360	360	360	360
h	200	200	250	250
混凝土 (m ³)	0.572	0.748	0.636	0.856

钢筋表

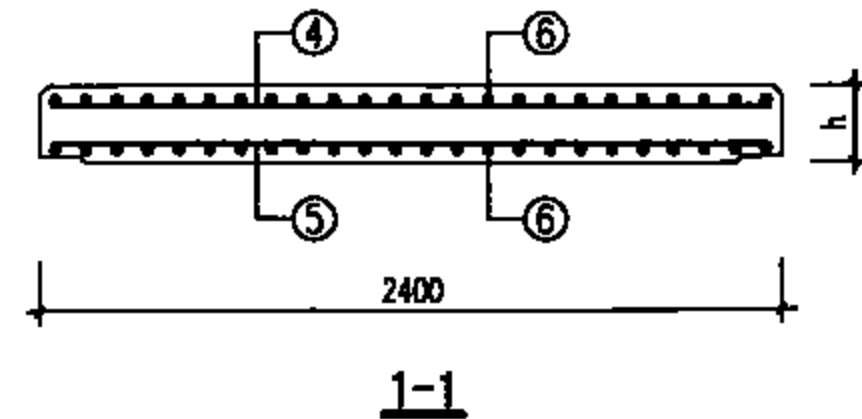
编号	型式	LB18.10-1		LB18.14-1		LB18.10-2		LB18.14-2		长度
		直径	根数	直径	根数	直径	根数	直径	根数	
①	—	Φ20	5	Φ20	6	Φ22	7	Φ25	7	2200
②	—	Φ12	4	Φ12	4	Φ12	4	Φ12	4	2120
③	—	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	2200
④	—	Φ12	3	Φ12	5	Φ12	3	Φ12	5	2120
⑤	—	Φ16	5	Φ16	9	Φ16	4	Φ16	8	2200
⑥	Φ8 B ₀ -B _c 100	Φ8	12	Φ8	15	Φ10	15	Φ10	22	1720+ (2520+ h)
⑦	Φ8 100	Φ8	24	Φ8	30	Φ10	30	Φ10	44	—

注: 1. ①、④、⑤、⑥、⑦号钢筋均放, 钢筋根数以钢筋表中数值为准.
2. 带号中数值用于盖板LB18.14.

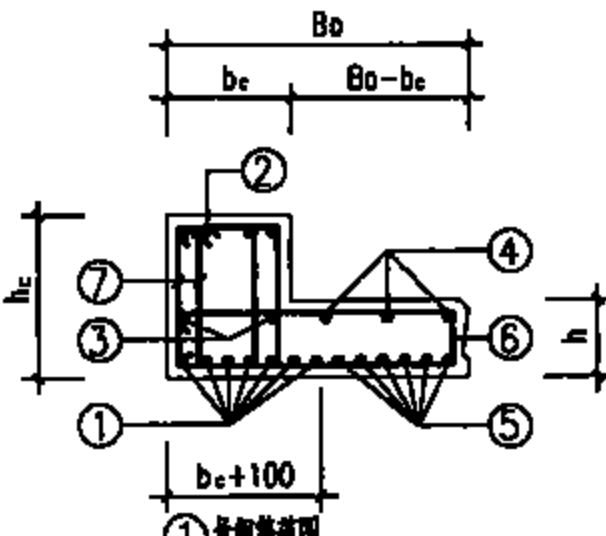
检查井梁板配筋(LB18)

图集号

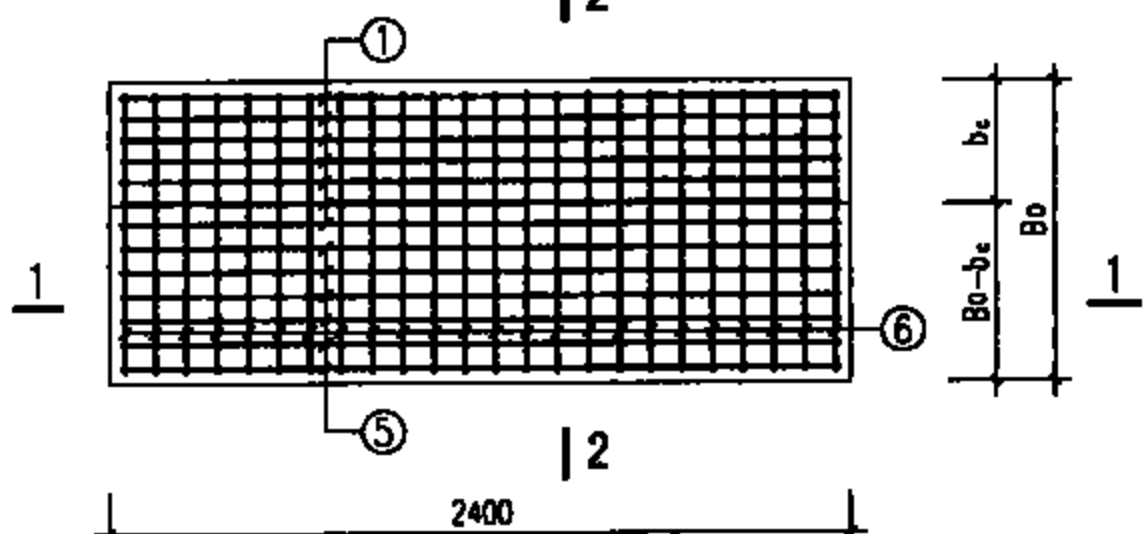
09SMS202-1



1-1



2-2



平面图

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋： ϕ -HPB235, \varnothing -HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 梁板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4 ϕ 12，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- 梁板模板图参见第218页.
- 其他详见总说明.

盖板规格表

盖板型号	LB20.10-1	LB20.14-1	LB20.10-2	LB20.14-2
盖板覆土 (m)	0.8< H_s < 3.0		3.0< H_s < 5.0	
B_o	980	1380	980	1380
b_c	400	400	400	400
h_c	360	360	540	540
h	200	200	250	250
混凝土 (m³)	0.624	0.816	0.866	1.105

钢筋表

编号	型式	LB20.10-1		LB20.14-1		LB20.10-2		LB20.14-2		长度
		直径	根数	直径	根数	直径	根数	直径	根数	
①	—	\varnothing 25	6	\varnothing 25	6	\varnothing 22	7	\varnothing 25	7	2320
②	—	\varnothing 12	4	2320						
③	—	\varnothing 12	2	2320						
④	—	\varnothing 12	3	\varnothing 12	5	\varnothing 12	3	\varnothing 12	5	2320
⑤	—	\varnothing 18	4	\varnothing 18	8	\varnothing 18	5	\varnothing 18	9	2320
⑥	\varnothing 10-B _o -B _c	\varnothing 10	17	\varnothing 8	24	\varnothing 10	17	\varnothing 10	17	1720+h (2520+h)
⑦	\varnothing 10-□	\varnothing 10	34	\varnothing 8	48	\varnothing 10	34	\varnothing 10	34	-

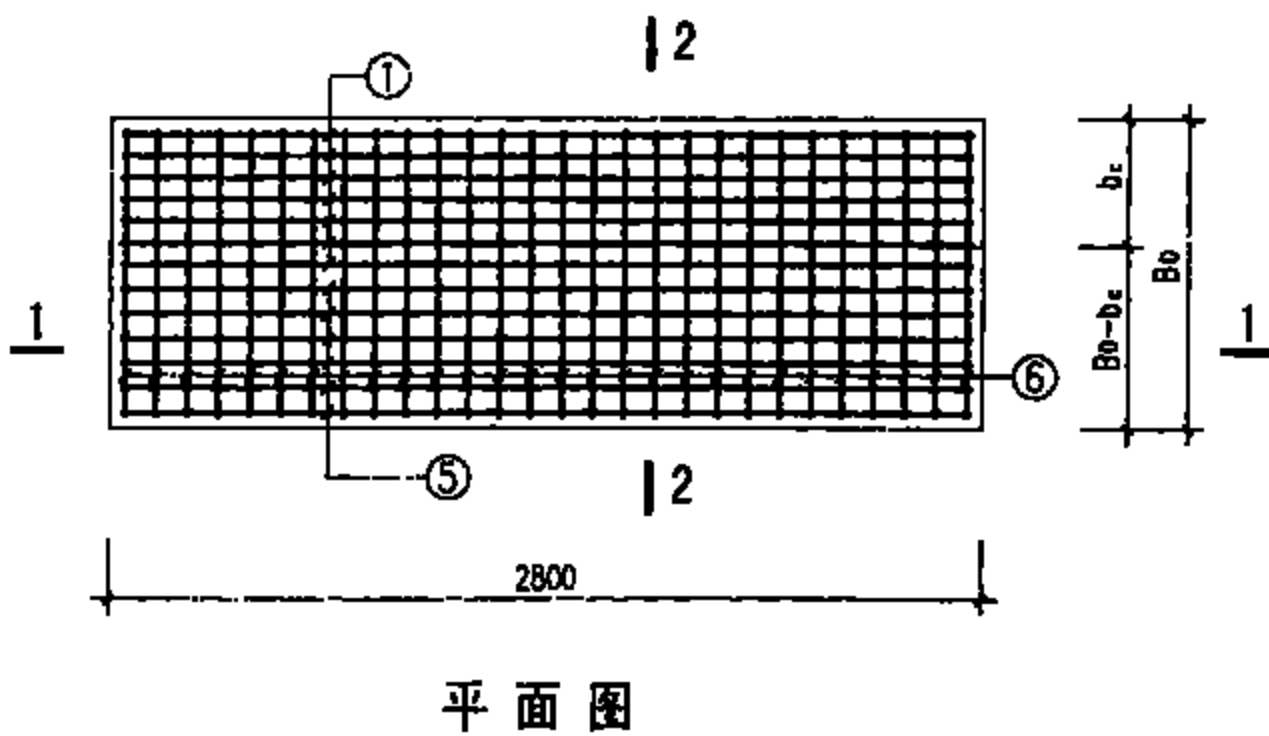
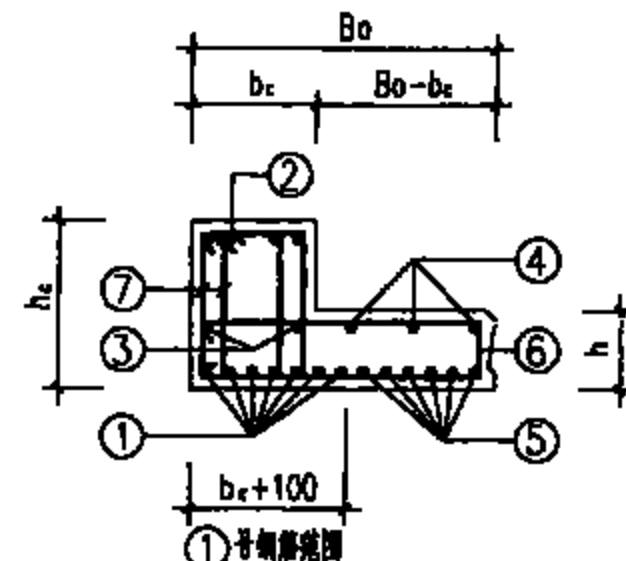
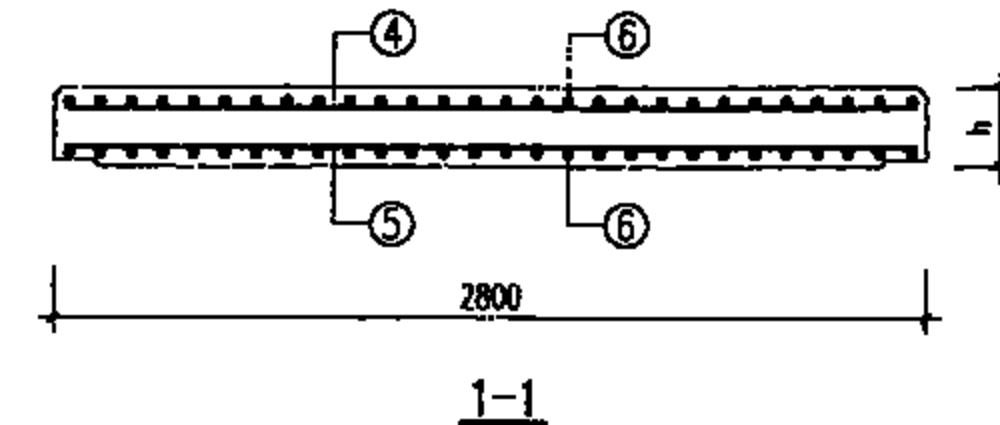
注：1. ①、④、⑤、⑥、⑦号钢筋均放，钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. 括号中数值用于盖板LB20.14。

检查井梁板配筋(LB20)

图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	LB24.10-1	LB24.14-1	LB24.10-2	LB24.14-2
盖板覆土 (m)	0.8< Hs < 3.0		3.0< Hs < 5.0	
B ₀	980	1380	980	1380
b _c	400	400	400	400
h _c	540	540	540	540
h	250	250	300	300
混凝土 (m ³)	1.011	1.291	1.092	1.428



钢筋表

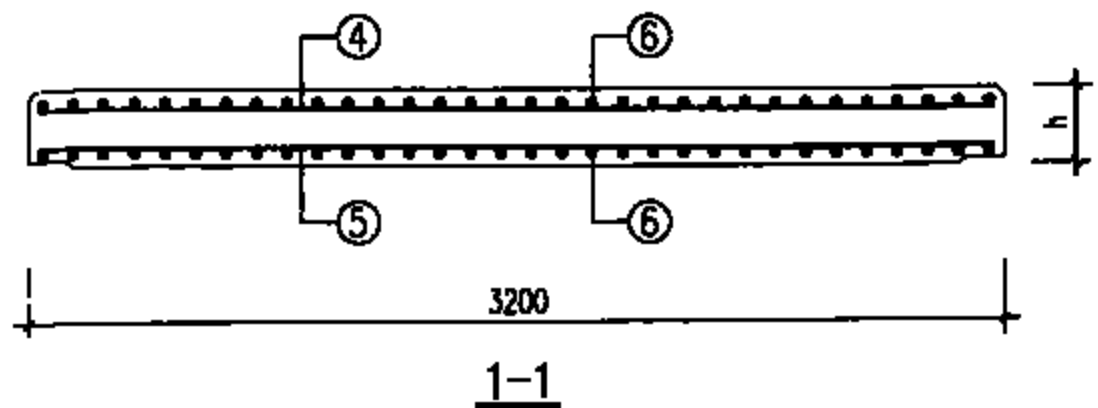
编号	型式	LB24.10-1		LB24.14-1		LB24.10-2		LB24.14-2		长度
		直径	根数	直径	根数	直径	根数	直径	根数	
①	—	Φ25	6	Φ25	5	Φ28	8	Φ28	7	2720
②	—	Φ12	4	Φ12	4	Φ14	4	Φ14	4	2720
③	—	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	2720
④	—	Φ12	3	Φ12	5	Φ12	3	Φ12	5	2720
⑤	—	Φ20	4	Φ20	8	Φ20	5	Φ20	9	2720
⑥	Φ8 B0-80	Φ10	15	Φ8	15	Φ10	28	Φ10	28	1720+n (2520+h)
⑦	Φ8 B0-120	Φ10	30	Φ8	30	Φ10	56	Φ10	56	-

说明：

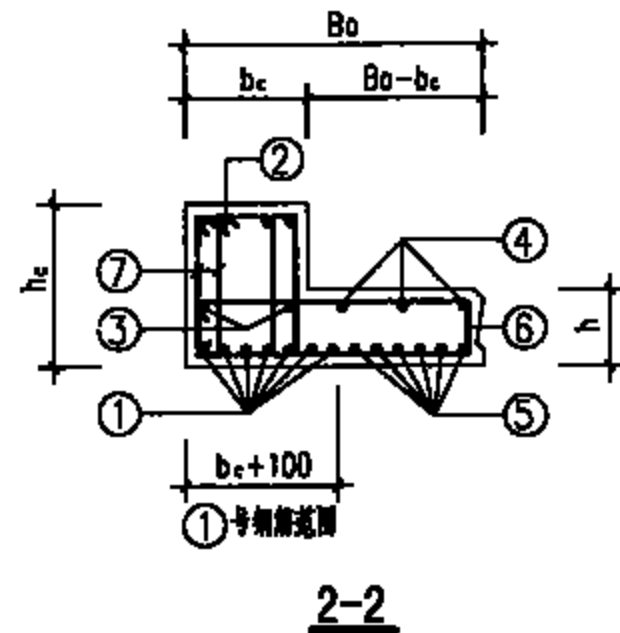
- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 梁板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ14，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 梁板模板图参见第218页。
- 其他详见总说明。

检查井梁板配筋(LB24)

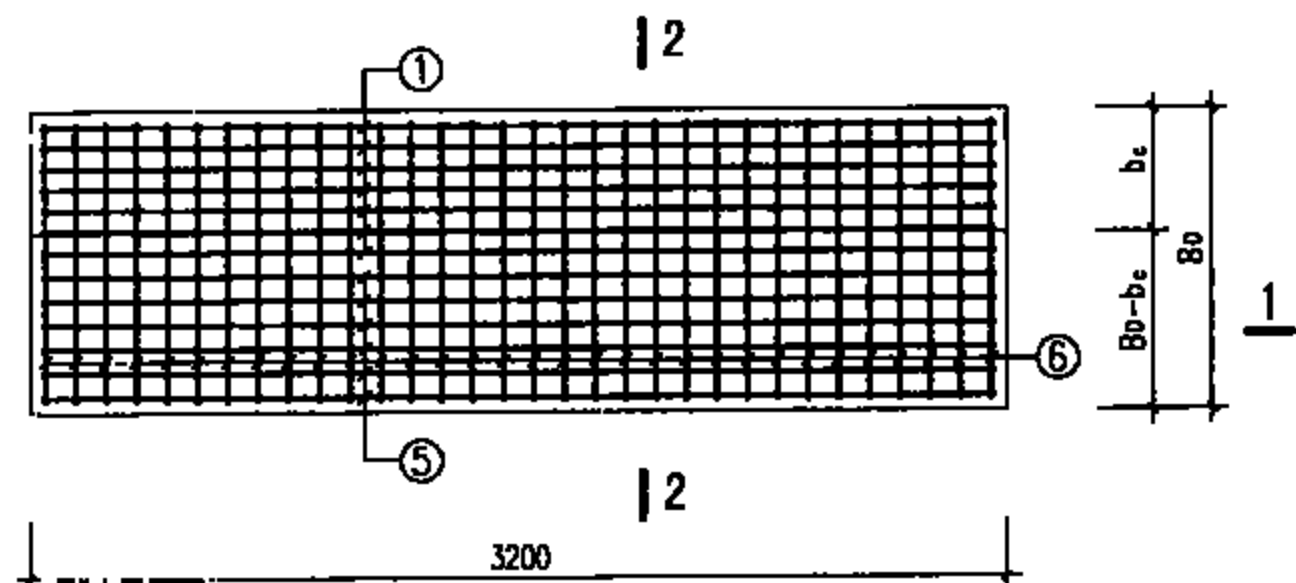
图集号 09SMS202-1



1-1



2-2



平面图

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 梁板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ16，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢模骨架上。
- 梁板模板图参见第218页。
- 其他详见总说明。

盖板规格表

盖板型号	LB28.10-1	LB28.14-1	LB28.10-2	LB28.14-2
盖板覆土 (m)	0.8< H_s < 3.0		3.0< H_s < 5.0	
B_0	980	1380	980	1380
b_c	400	400	600	600
h_c	540	540	540	540
h	250	250	350	350
混凝土 (m³)	1.155	1.475	1.462	1.910

钢筋表

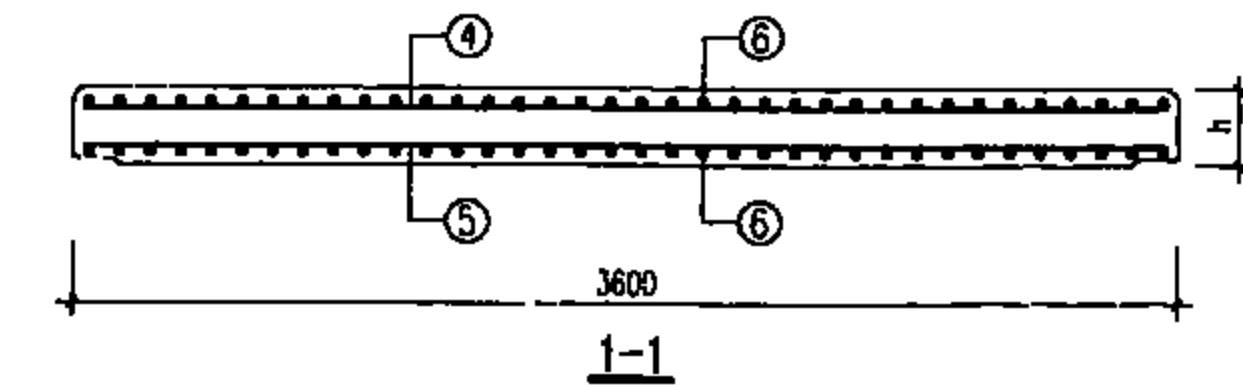
编号	型式	LB28.10-1		LB28.14-1		LB28.10-2		LB28.14-2		长度
		直径	根数	直径	根数	直径	根数	直径	根数	
①	——	Φ28	7	Φ28	6	Φ28	10	Φ28	10	3120
②	——	Φ14	4	Φ14	4	Φ16	4	Φ16	4	3120
③	——	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	3120
④	——	Φ12	3	Φ12	5	Φ12	2	Φ12	4	3120
⑤	——	Φ22	4	Φ22	8	Φ22	3	Φ22	7	3120
⑥	Φ10 B_0-B_0	Φ10	22	Φ8	22	Φ10	32	Φ10	32	1720+h (2520+h)
⑦	Φ10 ——	Φ10	44	Φ8	44	Φ10	64	Φ10	64	-

注：1. ①、④、⑤、⑥、⑦号钢筋均放，钢筋根数以钢筋表中数值为准。

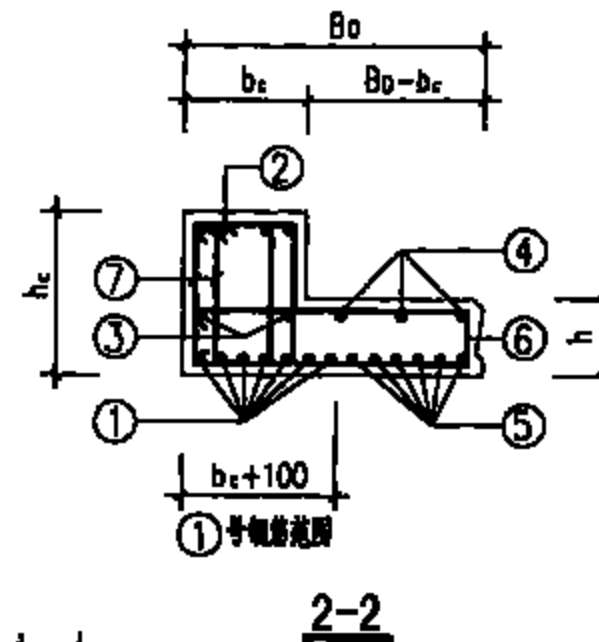
2. 括号中数值用于盖板LB28.14。

检查井梁板配筋(LB28)

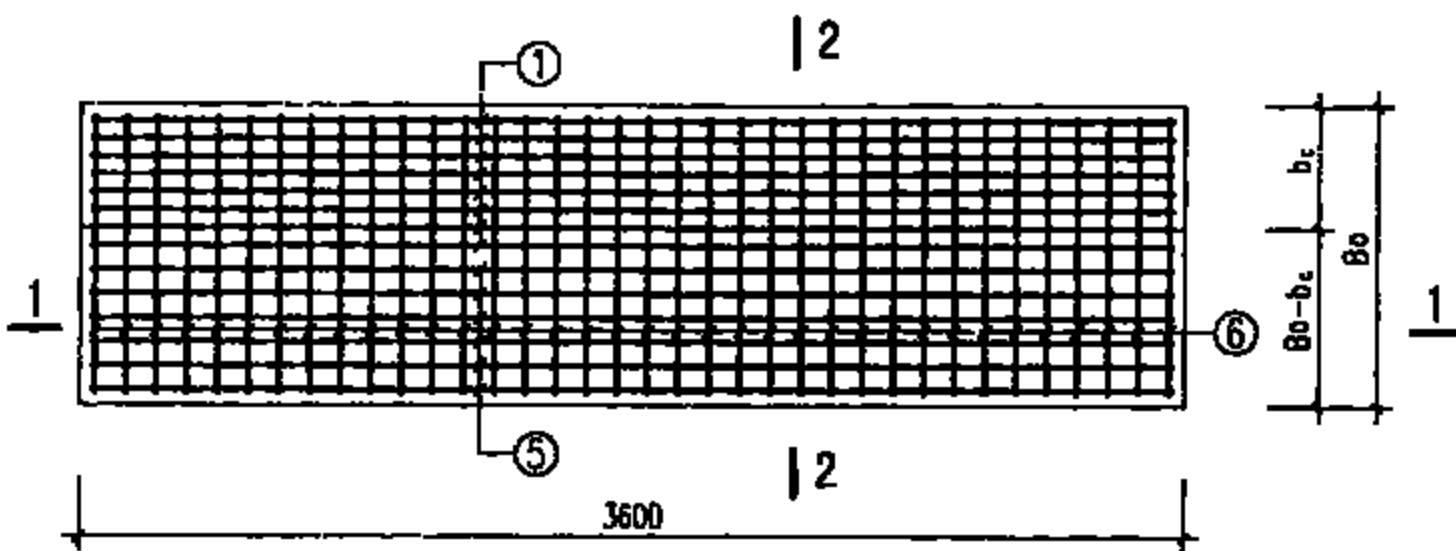
图集号 09SMS202-1



1-1



2-2



平面图

盖板规格表

盖板型号	LB32.10-1	LB32.14-1	LB32.10-2	LB32.14-2
盖板覆土 (m)	0.8< Hs < 3.0		3.0< Hs < 5.0	
B ₀	980	1380	980	1380
b _c	400	400	600	600
h _c	540	540	540	540
h	300	300	350	350
混凝土 (m ³)	1.404	1.836	1.645	2.149

钢筋表

编号	型式	LB32.10-1		LB32.14-1		LB32.10-2		LB32.14-2		长度
		直径	根数	直径	根数	直径	根数	直径	根数	
①	—	Φ28	8	Φ28	8	Φ32	10	Φ32	10	3520
②	—	Φ14	4	Φ14	4	Φ16	4	Φ16	4	3520
③	—	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	Φ12	2	3520
④	—	Φ12	3	Φ12	5	Φ12	2	Φ12	4	3520
⑤	—	Φ22	5	Φ22	9	Φ25	3	Φ25	7	3520
⑥	Φ10 B ₀ -80	Φ10	36	Φ8	36	Φ12	36	Φ12	36	1720+h (2520+h)
⑦	Φ10 100-100	Φ10	72	Φ8	72	Φ12	72	Φ12	72	-

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 梁板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ18，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- 梁板模板图参见第218页。
- 其他详见总说明。

注：1. ①、④、⑤、⑥、⑦号钢筋均放，钢筋根数以钢筋表中数值为准。
2. 括号中数值用于盖板LB32.14。

检查井梁板配筋(LB32)

图集号 09SMS202-1

审核 何彬 10月校对 温丽华 2011 设计 李昊 审核 李昊 页

256

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz10-1	0.8< Hs < 3.0	120	0.132
Bzk10-1		140	0.254
Bz10-2	3.0 < Hs < 5.0	160	0.176
Bzk10-2		180	0.327

钢筋表

编号	型式	Bz10				Bzk10				长度	
		Bz10-1		Bz10-2		长度	Bzk10-1		Bzk10-2		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ12	8	Φ12	8	1320*	Φ14	5×2	Φ14	5×2	1320*
②	—	-	-	-	-	-	Φ14	2×2	Φ14	2×2	1320*
③	—	Φ12	6	Φ12	6	710*	Φ12	7	Φ12	7	1470*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	1150
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	880	Φ12	1	Φ12	1	1830
⑥	○	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2510

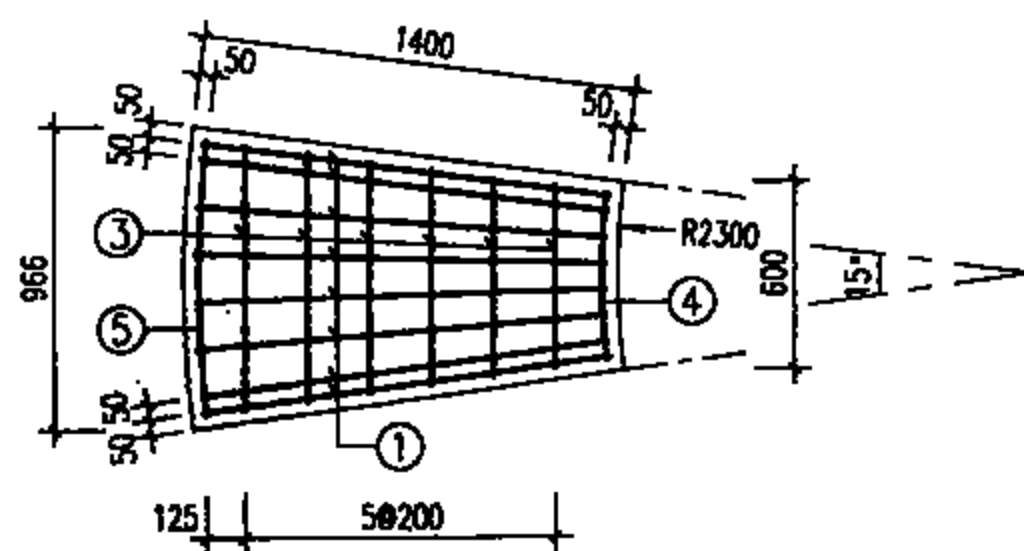
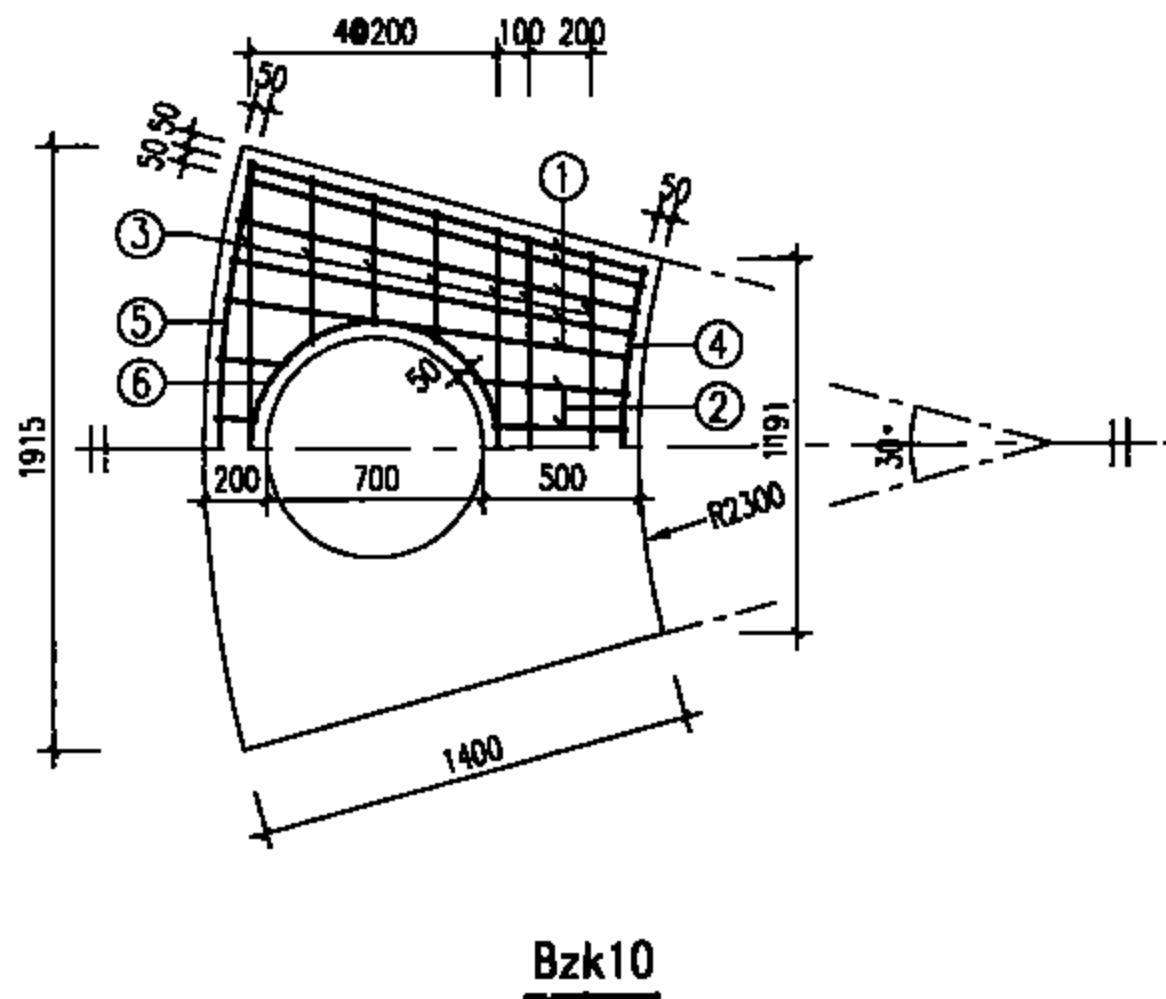
注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

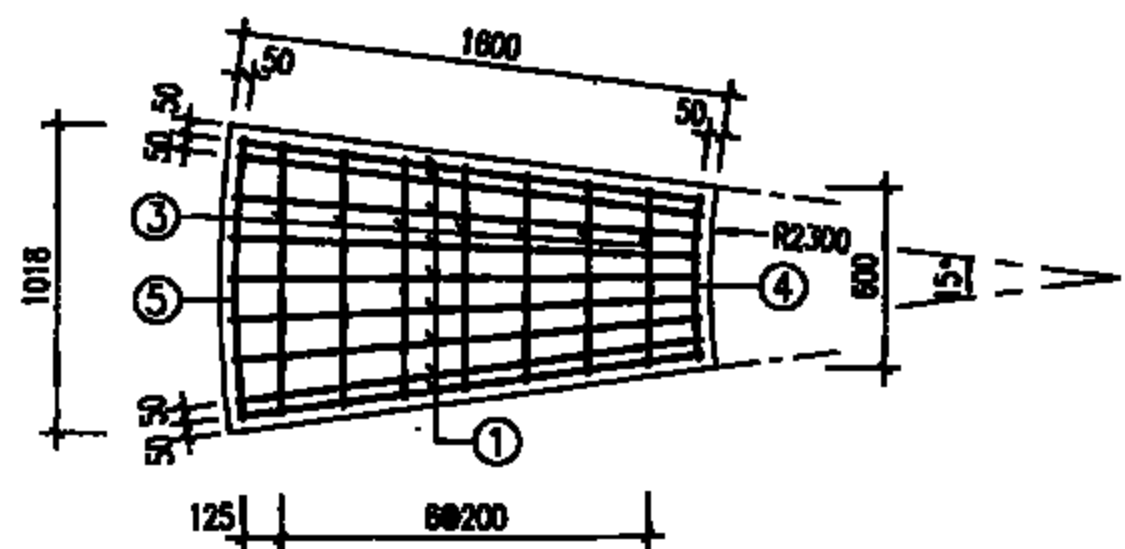
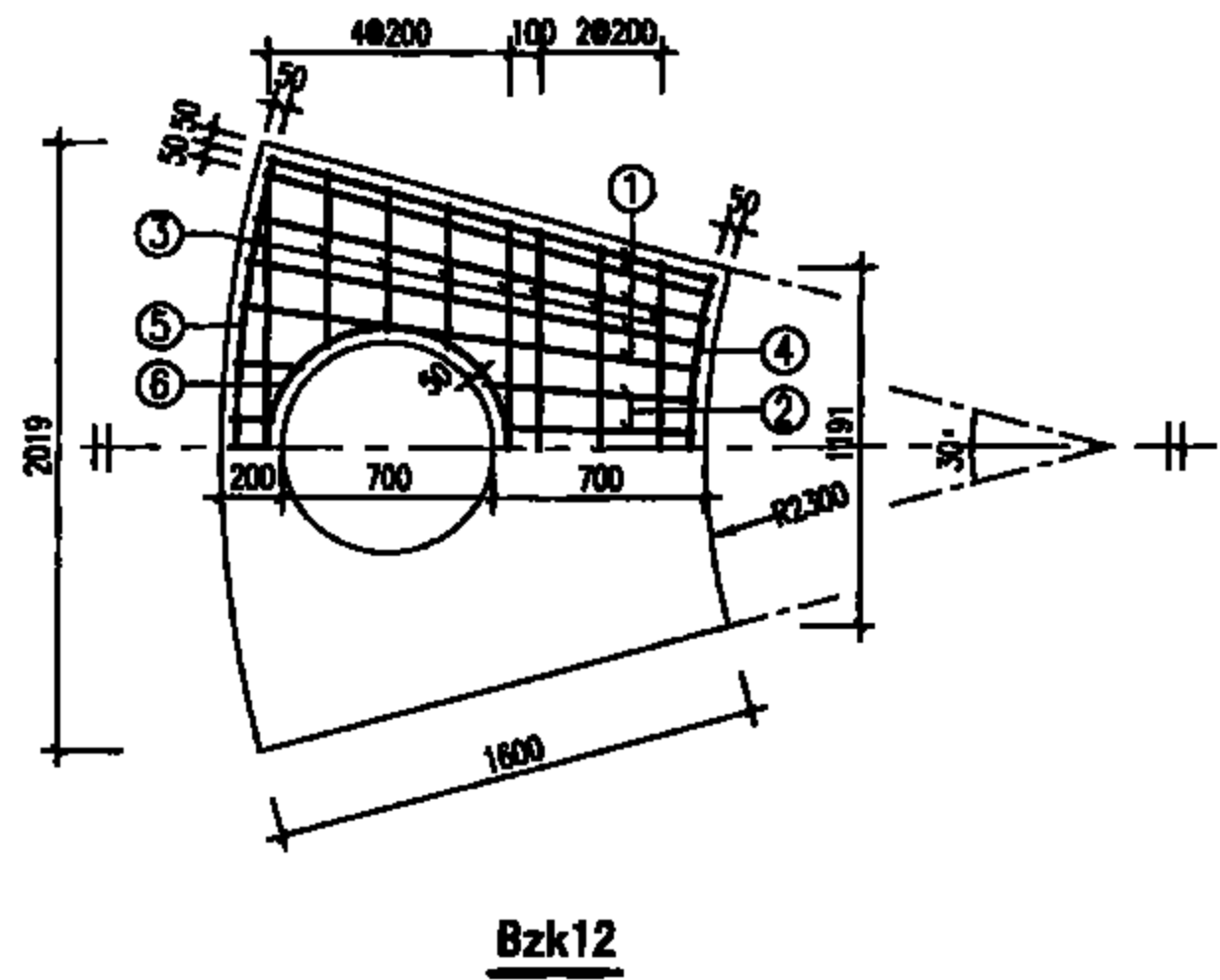
3. ⑥号筋不包括搭接长度。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：中-HPB235, 纵-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，如设吊环，吊环钢筋不小于4Φ8，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- 其他详见总说明。



W=1000 转弯检查井盖板配筋(Bz10、Bzk10) 图集号 09SMS202-1



盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz12-1	0.8≤Hc≤3.0	140	0.182
Bzk12-1		160	0.354
Bz12-2	3.0<Hc≤5.0	180	0.234
Bzk12-2		200	0.442

钢筋表

编号	型式	Bz12				Bzk12				长度		
		Bz12-1		Bz12-2		Bzk12-1		Bzk12-2				
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量			
①	—	ø12	9	ø12	9	1520*		ø16	5x2	ø16	5x2	1520*
②	—	-	-	-	-	-	-	ø16	2x2	ø16	2x2	1520*
③	—	ø12	7	ø12	7	740*		ø12	8	ø12	8	1540*
④	—	ø12	1	ø12	1	540		ø12	1	ø12	1	1150
⑤	—	ø12	1	ø12	1	930		ø12	1	ø12	1	1940
⑥	○	-	-	-	-	-	-	ø12	1	ø12	1	2510

- 注：1. 带*钢筋长度为平均值。
2. 钢筋放底层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。
3. ⑥号筋不包括搭接长度。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：中-HPB235, 纵-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 盖板如限制，加设吊环，吊环钢筋不小于4ø8，单环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或螺孔在钢筋骨架上。
- ø700人孔可改为ø800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- 其他详见总说明。

W=1200 转弯检查井盖板配筋(Bz12、Bzk12) 图集号 09SMS202-1

审核	何	校对	温雨晖	设计	李昊	不	页	258
----	---	----	-----	----	----	---	---	-----

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz14-1	0.8< Hs < 3.0	160	0.241
Bzk14-1		180	0.474
Bz14-2	3.0< Hs < 5.0	200	0.302
Bzk14-2		220	0.579

钢筋表

编号	型式	Bz14				Bzk14				长度	
		Bz14-1		Bz14-2		Bzk14-1		Bzk14-2			
		规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量		
①	—	Φ14	9	Φ14	9	1720*	Φ18	5×2	Φ18	5×2	1720*
②	—	—	—	—	—	—	Φ18	2×2	Φ18	2×2	1720*
③	—	Φ12	8	Φ12	8	760*	Φ12	9	Φ12	9	1570*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	1150
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	980	Φ12	1	Φ12	1	2040
⑥	○	—	—	—	—	—	Φ12	1	Φ12	1	2510

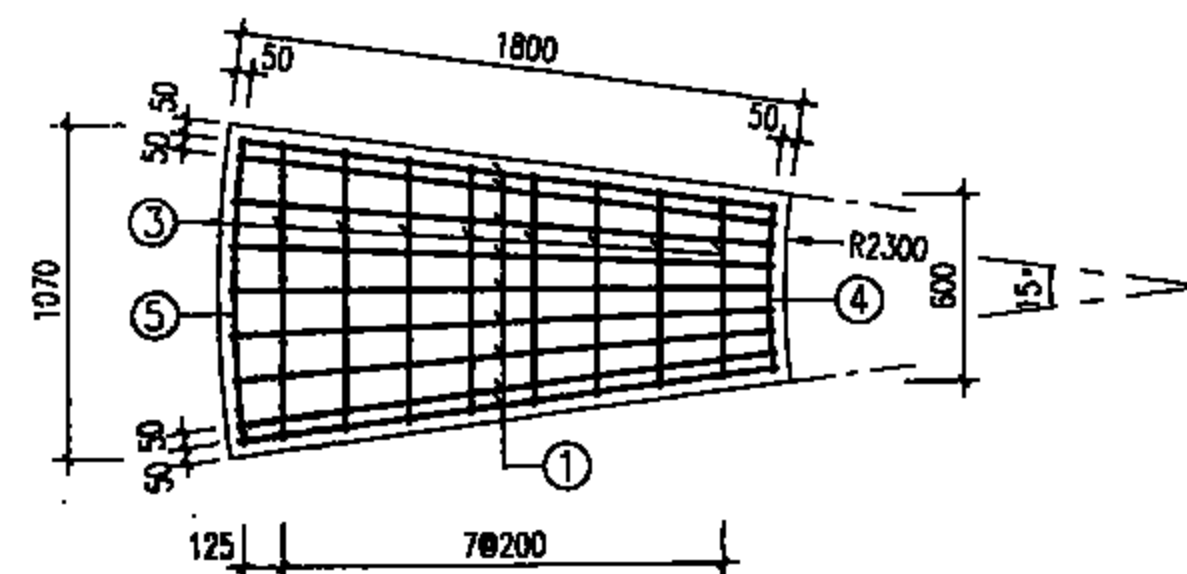
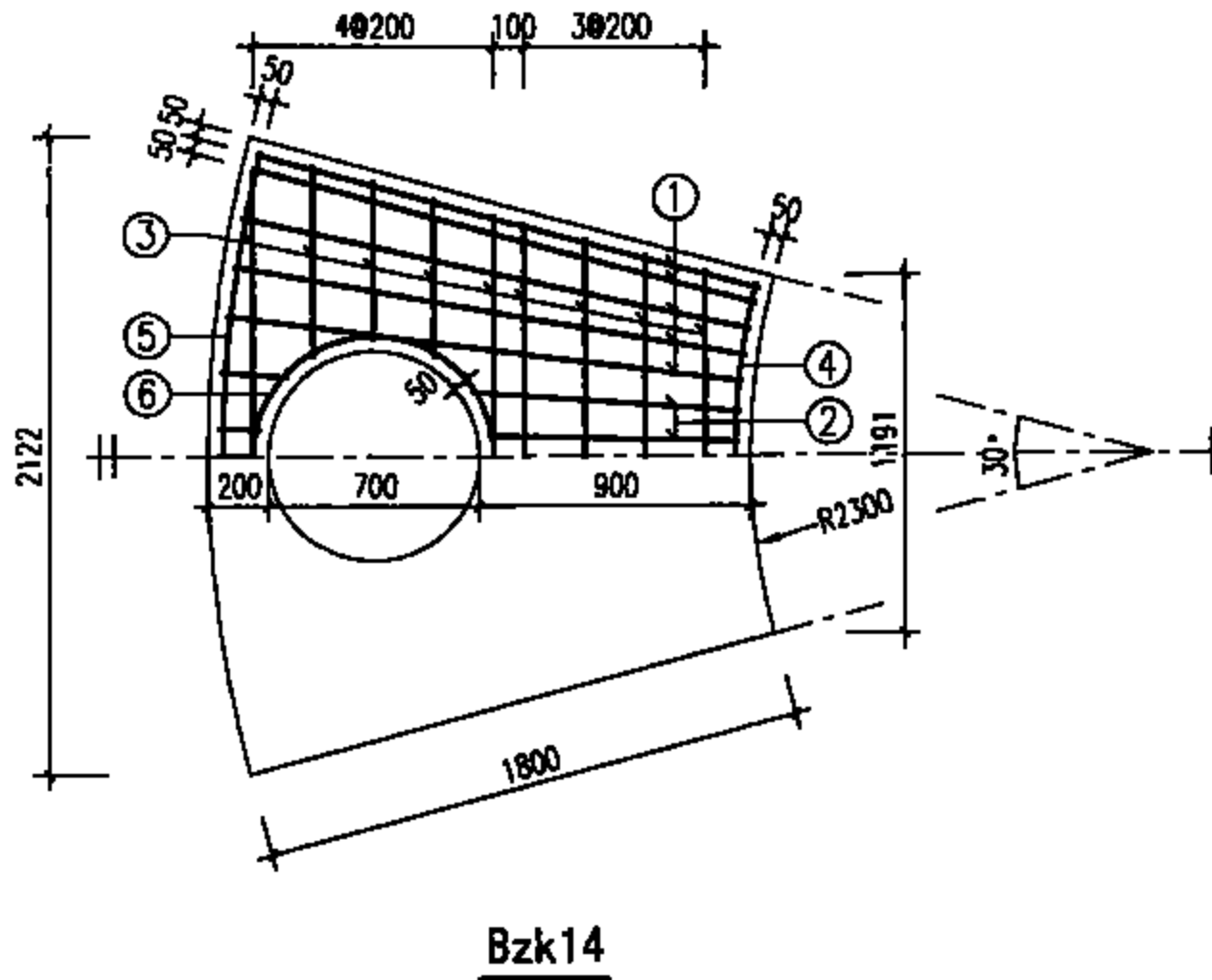
注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

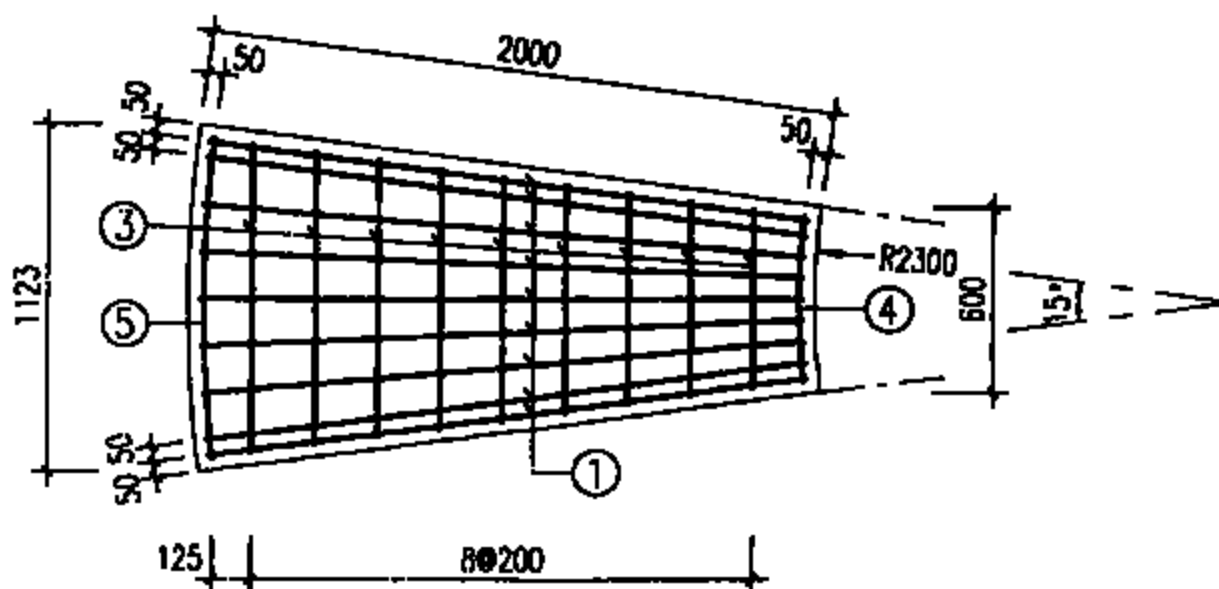
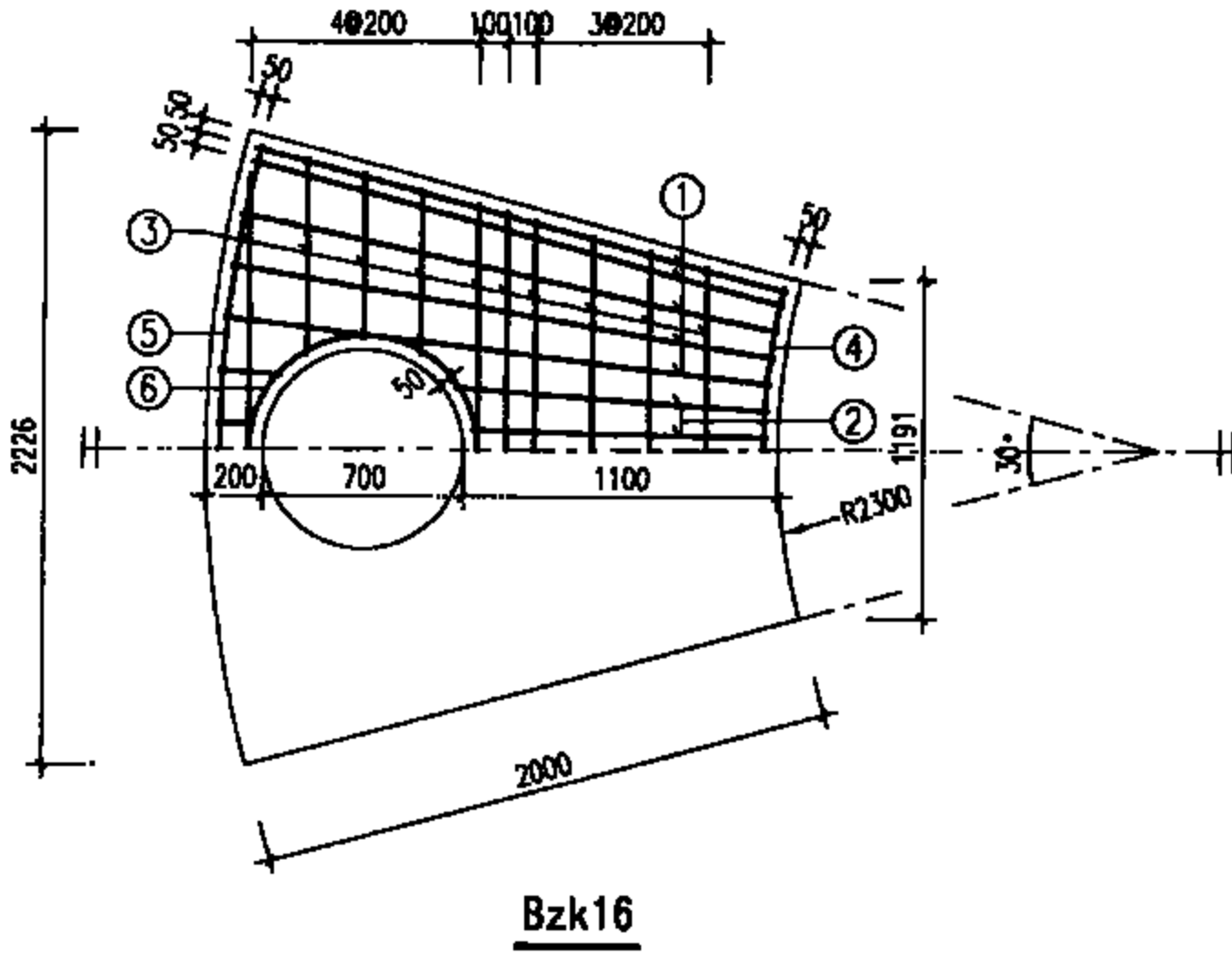
3. ⑥号筋不包括搭接长度。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ10，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- 其他详见总说明。



W=1400 转弯检查井盖板配筋(Bz14、Bzk14) 图集号: 09SMS202-1



盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz16-1	0.8< Hs < 3.0	160	0.276
Bzk16-1		180	0.553
Bz16-2	3.0< Hs < 5.0	220	0.380
Bzk16-2		240	0.737

钢筋表

编号	型式	Bz16				Bzk16				长度	
		Bz16-1		Bz16-2		长度	Bzk16-1		Bzk16-2		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ16	9	Φ16	9	1920*	Φ20	5x2	Φ20	5x2	1920*
②	—	—	—	—	—	—	Φ20	2x2	Φ20	2x2	1920*
③	—	Φ12	9	Φ12	9	790*	Φ12	10	Φ12	10	1630*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	1150
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1030	Φ12	1	Φ12	1	2140
⑥	○	—	—	—	—	—	Φ12	1	Φ12	1	2510

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

3. ⑥号筋不包括搭接长度。

说明：

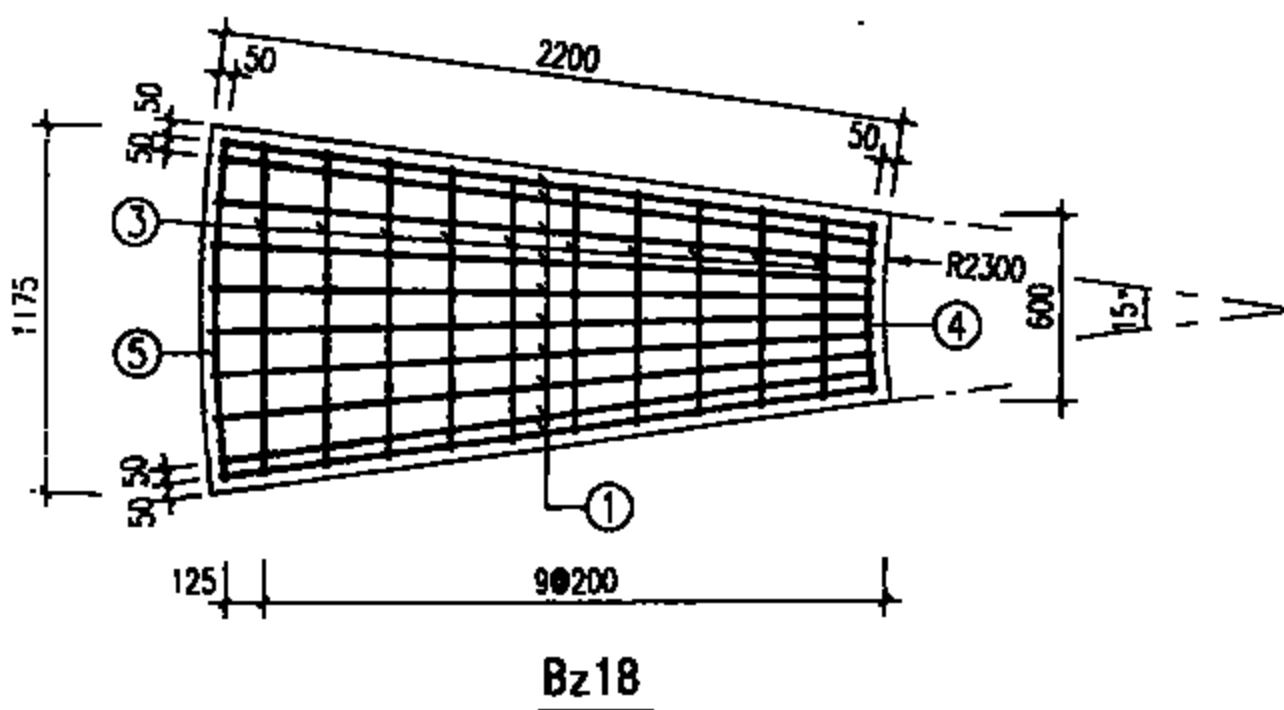
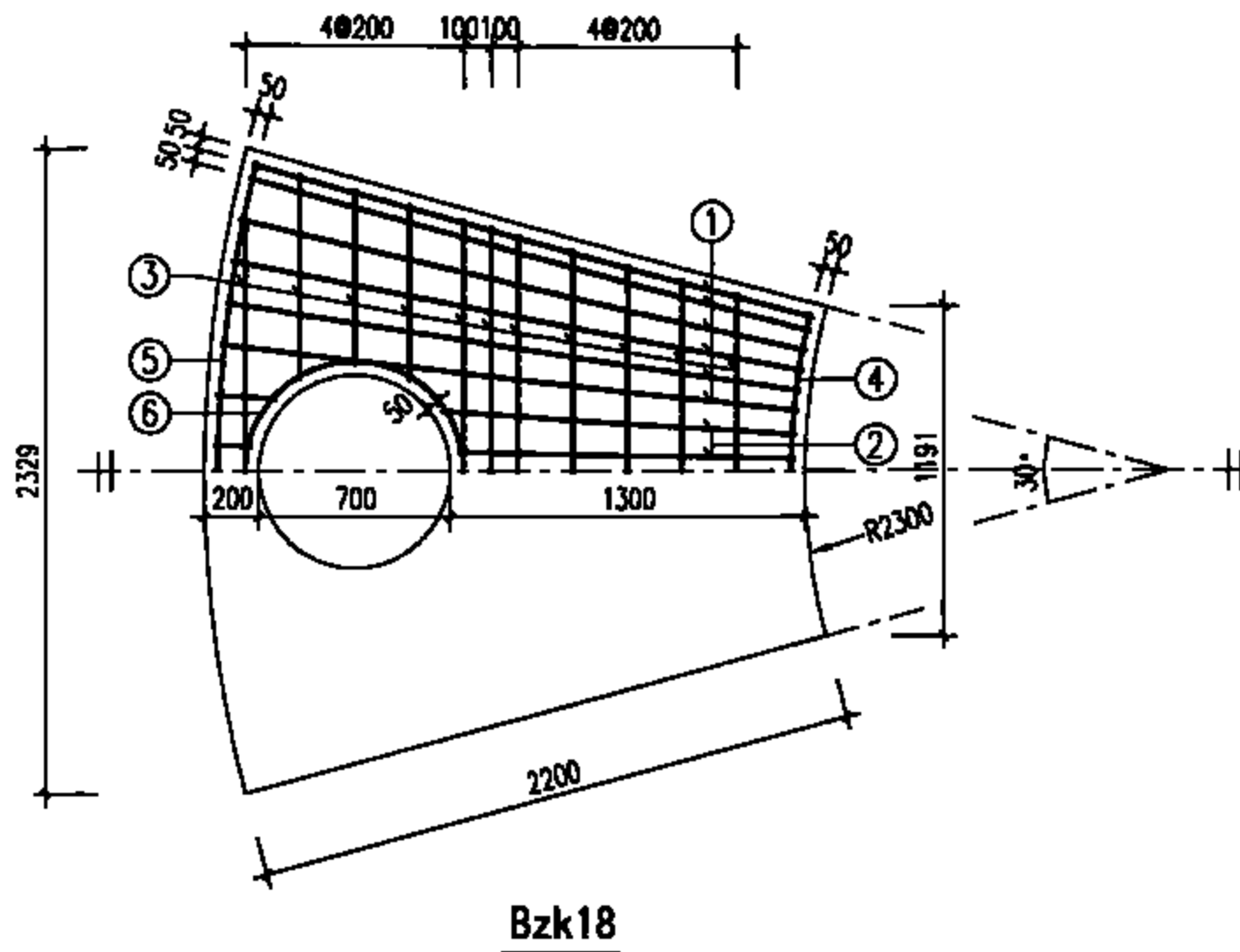
- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ10，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- 其他详见总说明。

W=1600 转弯检查井盖板配筋(Bz16、Bzk16) 图集号 09SMS202-1

审核 何 振 会 等 校对 温丽晖 2011.12.21 设计 李 吴 2011.12.21 页 260

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz18-1	0.8≤Hs≤3.0	180	0.352
Bzk18-1	0.8≤Hs≤3.0	200	0.706
Bz18-2	3.0≤Hs≤5.0	240	0.470
Bzk18-2	3.0≤Hs≤5.0	260	0.918



钢筋表

编号	型式	Bz18				Bzk18				长度	
		Bz18-1		Bz18-2		长度	Bzk18-1		Bzk18-2		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ16	10	Φ16	10	2120*	Φ20	6×2	Φ20	6×2	2120*
②	—	-	-	-	-	-	Φ20	2×2	Φ20	2×2	2120*
③	—	Φ12	10	Φ12	10	815*	Φ12	11	Φ12	11	1680*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	1150
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1085	Φ12	1	Φ12	1	2250
⑥	○	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2510

- 注：1. 钢筋长度为平均值。
2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。
3. ⑥号筋不包括搭接长度。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：中-HPB235, 纵-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 盖板加預制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ12，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- 其他详见总说明。

W=1800 转弯检查井盖板配筋(Bz18、Bzk18) 图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz20-1		200	0.440
Bzk20-1	0.8≤Hs≤3.0	220	0.883
Bz20-2		280	0.616
Bzk20-2	3.0≤Hs≤5.0	300	1.204

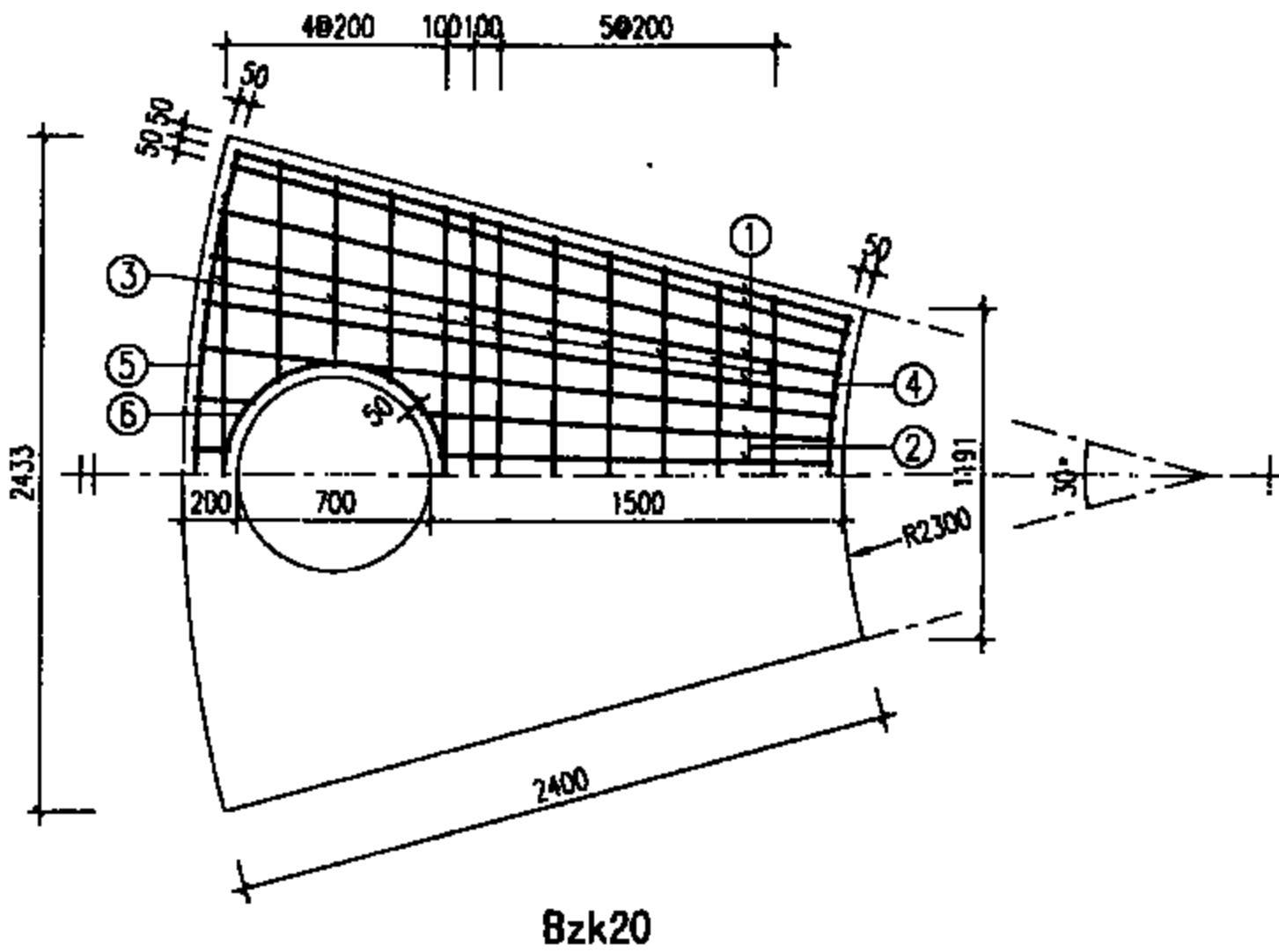
钢筋表

编号	型式	Bz20				Bzk20				长度		
		Bz20-1		Bz20-2		长度	Bzk20-1		Bzk20-2			
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格			
①	—	Φ18	9	Φ18	9	2320*	Φ22	6×2	Φ22	6×2	2320*	
②	—	-	-	-	-	-	Φ22	2×2	Φ22	2×2	2320*	
③	—	Φ12	11	Φ12	11	840*	Φ12	12	Φ12	12	1730*	
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	1150	
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1140	Φ12	1	Φ12	1	2350	
⑥	○	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2510	

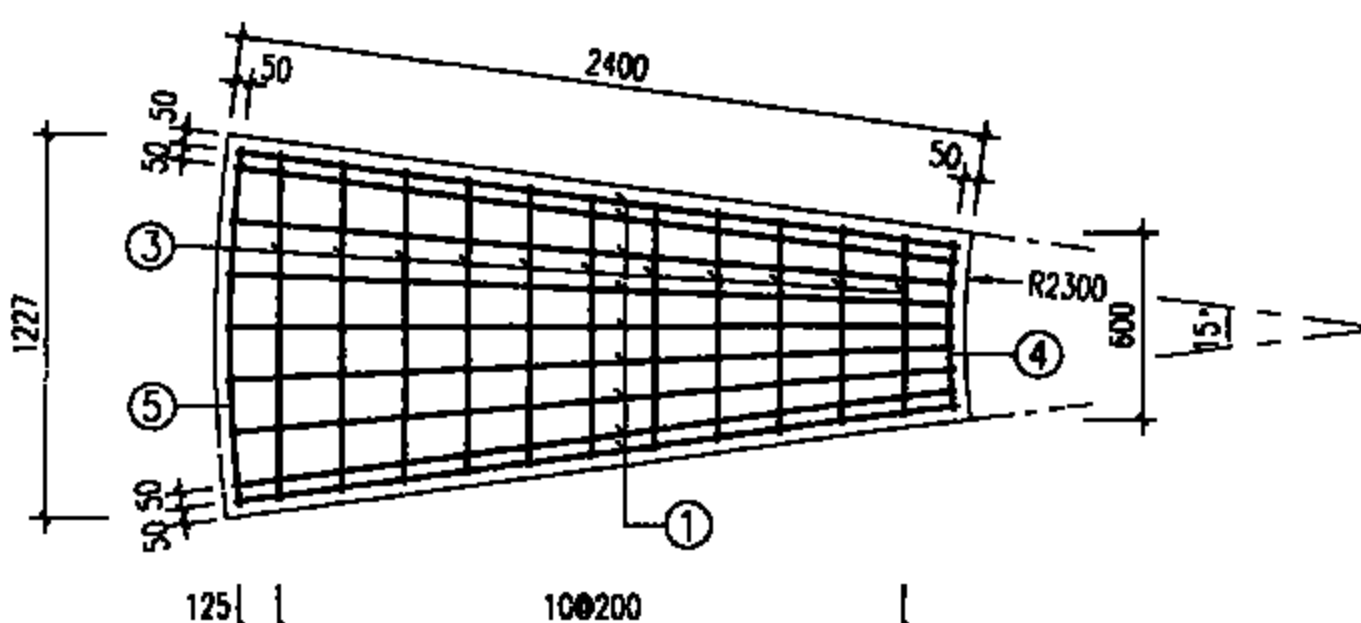
- 注：1. 带*钢筋长度为平均值。
 2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。
 3. ⑥号筋不包括搭接长度。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ12，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- 其他详见总说明.



Bzk20

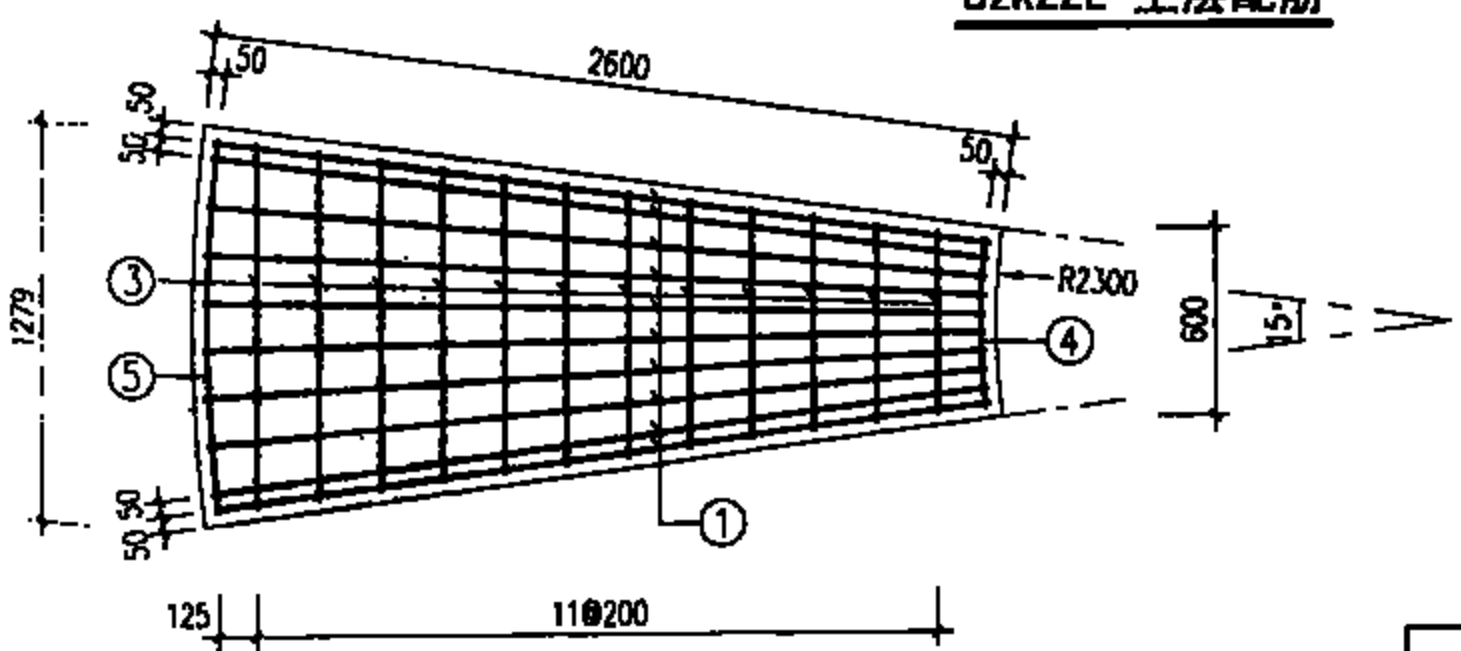
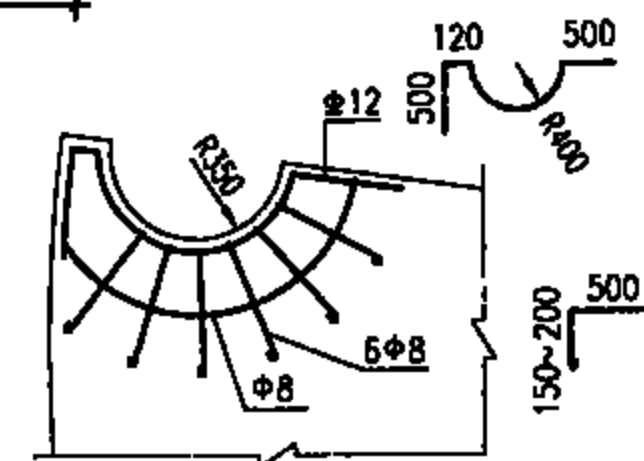
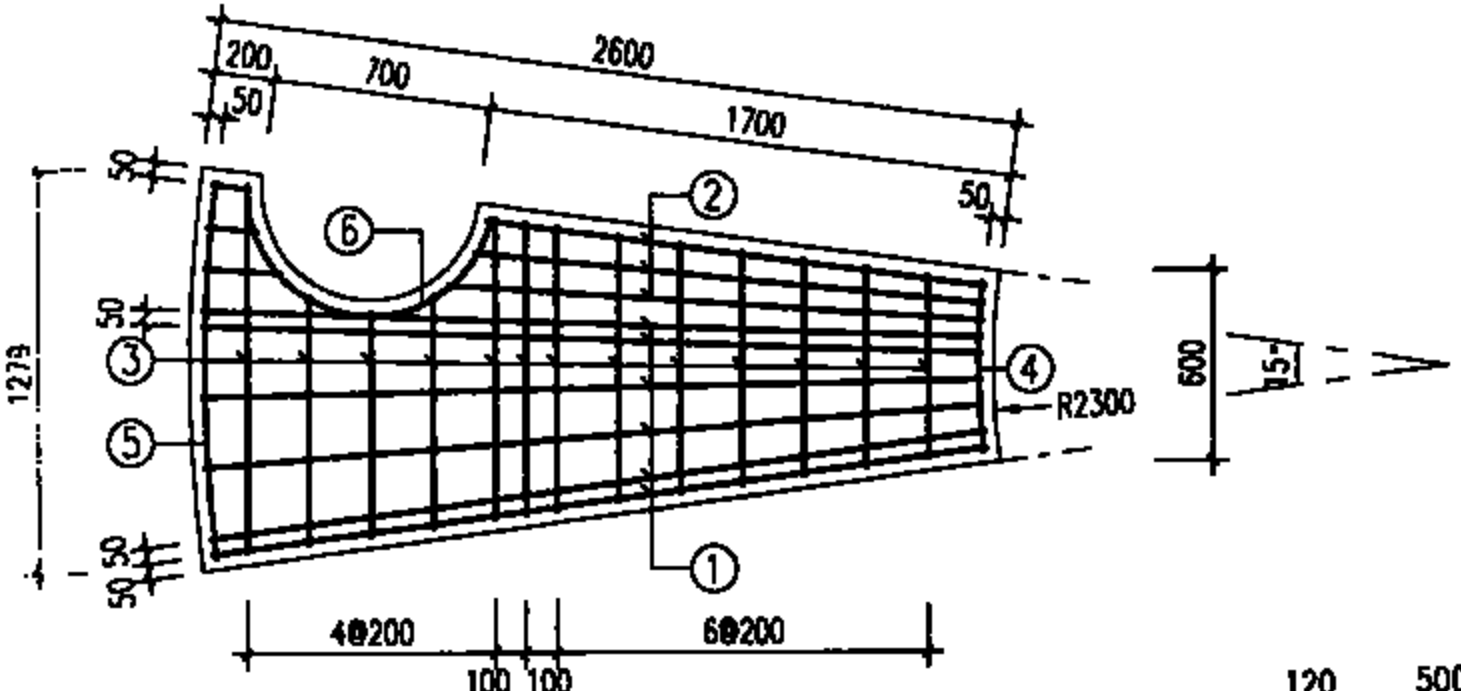


Bz20

W=2000 转弯检查井盖板配筋(Bz20、Bzk20) 图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz22-1	0.8< Hs < 3.0	220	0.539
Bzk22L-1 (Bzk22R-1)		240	0.542
Bz22-2	3.0< Hs < 5.0	300	0.735
Bzk22L-2 (Bzk22R-2)		340	0.768



钢筋表

编号	型式	Bz22				Bzk22L (Bzk22R)				长度	
		Bz22-1		Bz22-2		长度	Bzk22L-1 (Bzk22R-1)		Bzk22L-2 (Bzk22R-2)		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ18	10	Φ18	10	2520*	Φ25	3x2	Φ25	3x2	2520*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	2520*
③	—	Φ12	12	Φ12	12	860*	Φ12	13	Φ12	13	860*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	540
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1190	Φ12	1	Φ12	1	1190
⑥	口	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

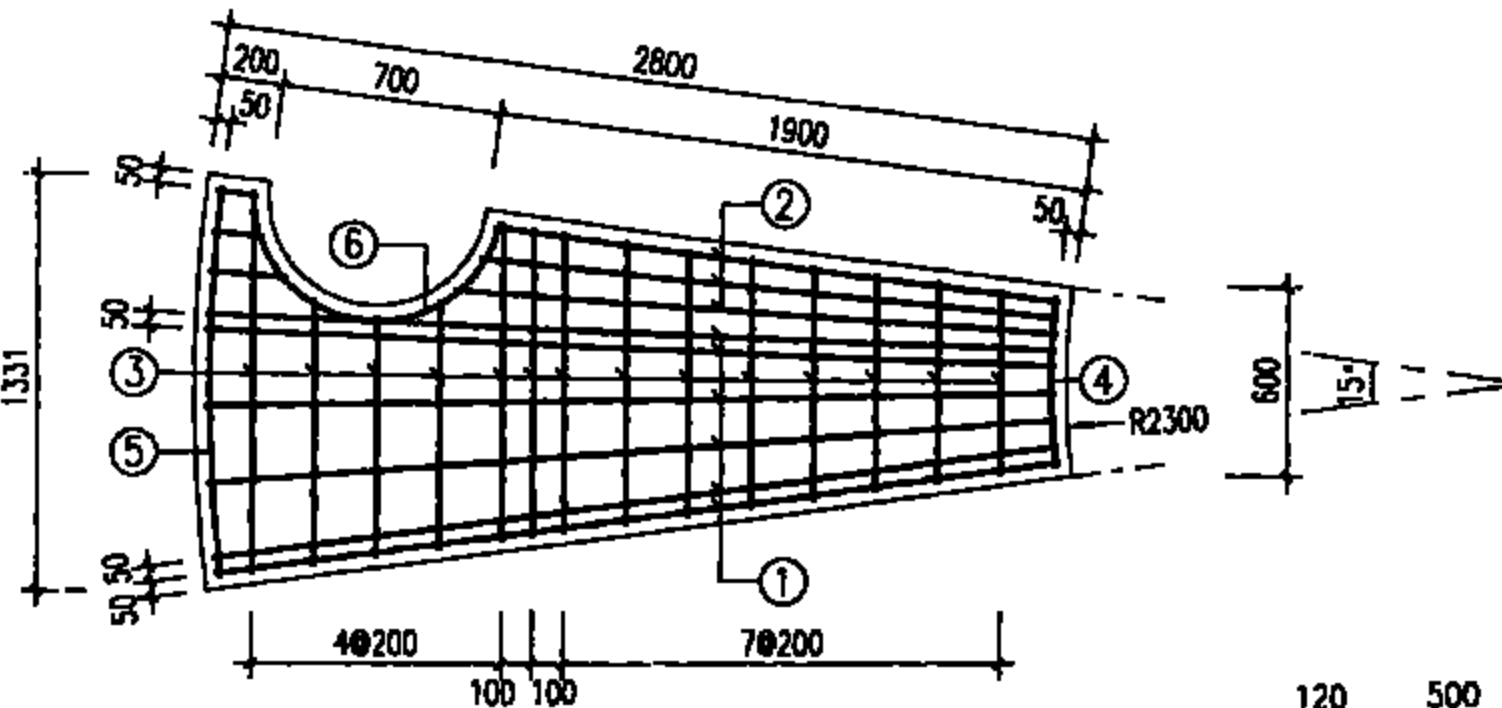
说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4φ10，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- Bzk22R的模板尺寸及配筋与Bzk22L相同并以带孔边为轴镜像对称.
- 其他详见总说明.

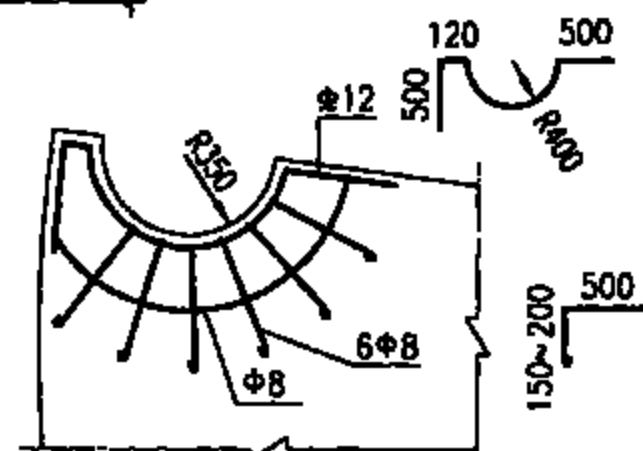
W-2200 转弯检查井盖板配筋(Bz22、Bzk22L、Bzk22R) 图集号 09SMS202-1

盖板规格表

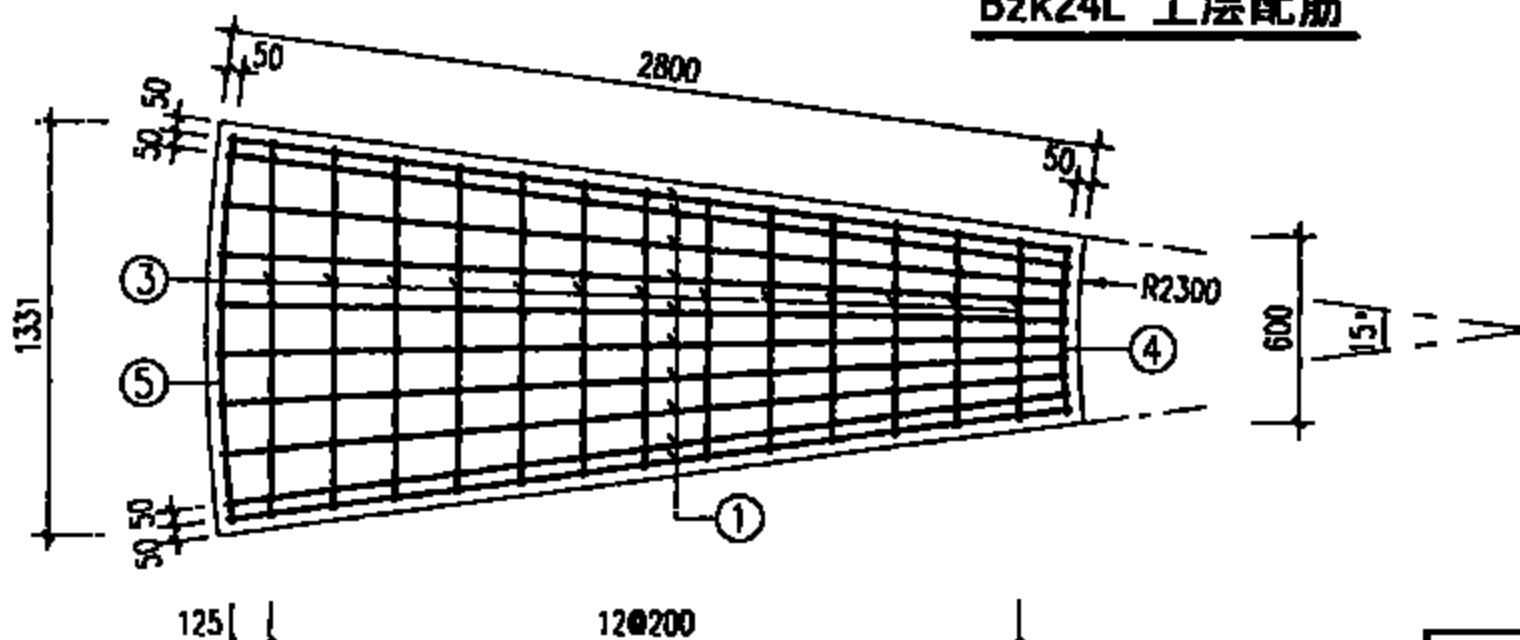
盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土体积 (m ³)
Bz24-1	0.8≤Hs≤3.0	240	0.651
Bzk24L-1(Bzk24R-1)		260	0.655
Bz24-2	3.0<Hs≤5.0	320	0.868
Bzk24L-2(Bzk24R-2)		360	0.907



Bzk24L 下层配筋



Bzk24L 上层配筋



Bz24 下层配筋

钢筋表

编号	型式	Bz24				Bzk24L(Bzk24R)				长度		
		Bz24-1		Bz24-2		长度	Bzk24L-1 (Bzk24R-1)		Bzk24L-2 (Bzk24R-2)			
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格			
①	—	Φ20	10	Φ20	10	2720*	Φ25	3x2	Φ25	3x2	2720*	
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	2720*	
③	—	Φ12	13	Φ12	13	885*	Φ12	14	Φ12	14	885*	
④	—	Φ12	1	Φ12	1	540	Φ12	1	Φ12	1	540	
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1240	Φ12	1	Φ12	1	1240	
⑥	U	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400	

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

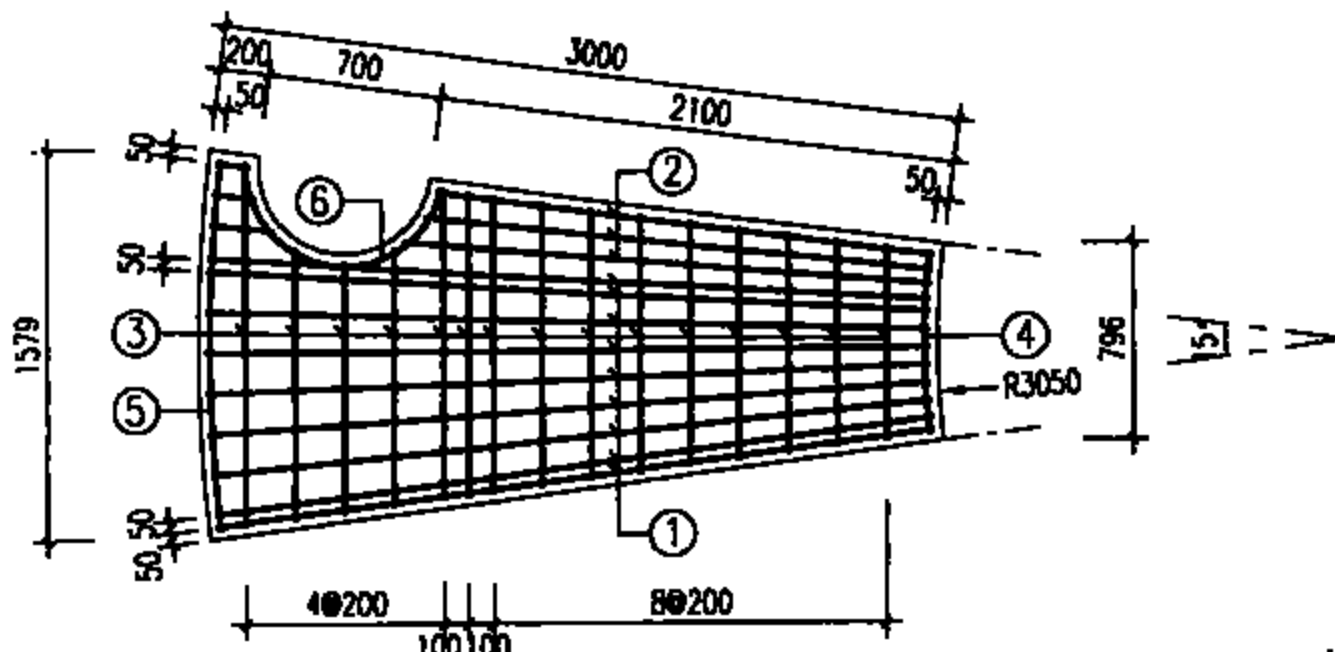
说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4φ12，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk24R的模板尺寸及配筋与Bzk24L相同并以带孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。

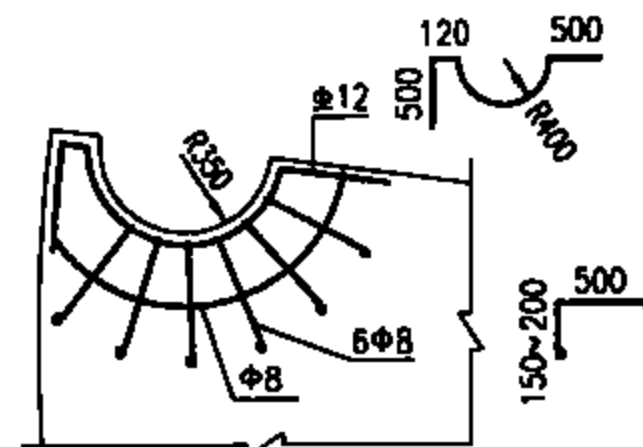
W=2400 转弯检查井盖板配筋(Bz24、Bzk24L、Bzk24R) 图集号 09SMS202-1

盖板规格表

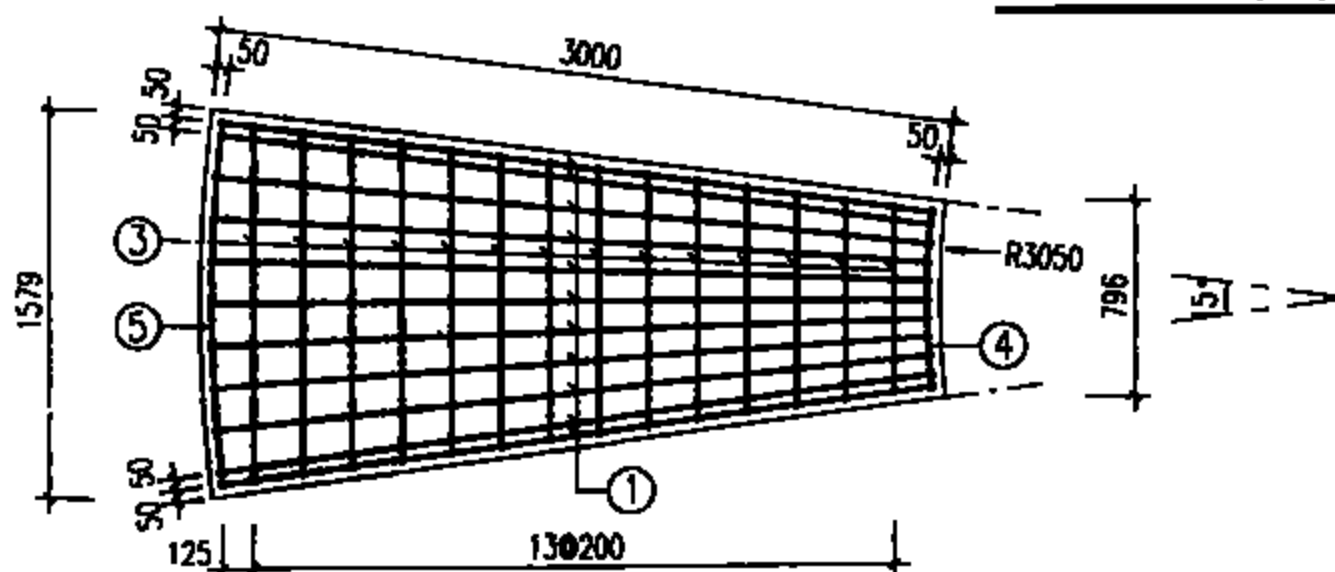
盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz26-1		240	0.858
Bzk26L-1(Bzk26R-1)	0.8m< Hs < 3.0	280	0.947
Bz26-2		340	1.215
Bzk26L-2(Bzk26R-2)	3.0m < Hs < 5.0	380	1.285



Bzk26L 下层配筋



Bzk26L 上层配筋



Bz26 下层配筋

钢筋表

编号	型式	Bz26				Bzk26L(Bzk26R)					
		Bz26-1		Bz26-2		长度	Bzk26L-1 (Bzk26R-1)		长度		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量			
①	—	Φ22	11	Φ22	11	2920*	Φ25	9×2	Φ25	9×2	2920*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	2920*
③	—	Φ12	14	Φ12	14	1110*	Φ12	15	Φ12	15	1110*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	730	Φ12	1	Φ12	1	730
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1490	Φ12	1	Φ12	1	1490
⑥	—	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放于下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

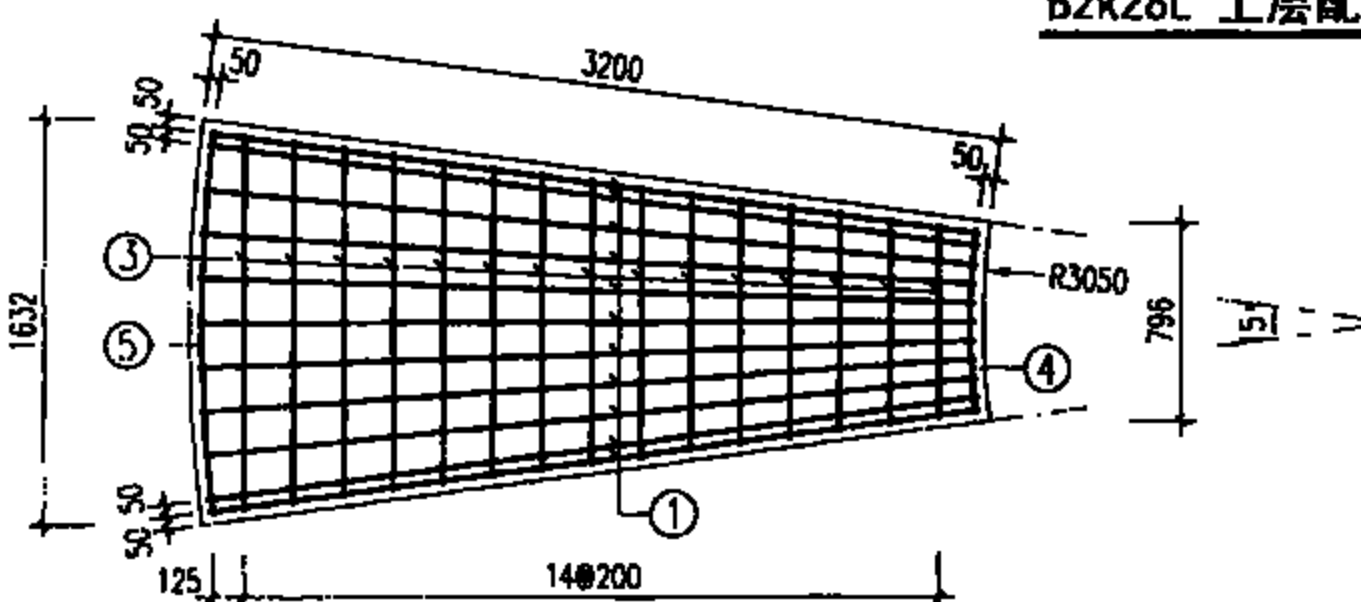
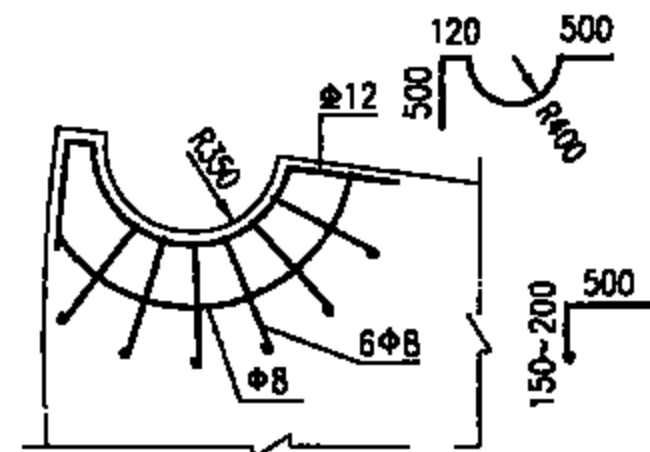
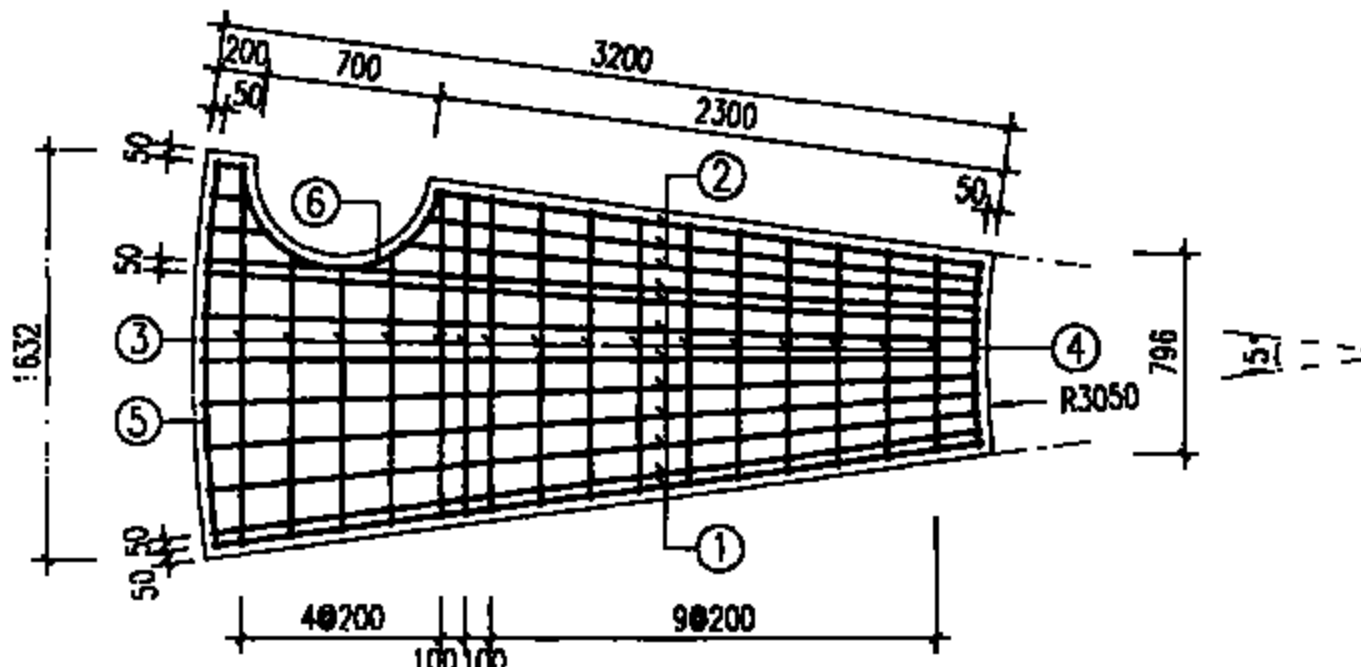
说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ12，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk26R的模板尺寸及配筋与Bzk26L相同并以零孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。

W=2600 转弯检查井盖板配筋(Bz26、Bzk26L、Bzk26R) 图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz28-1	0.8m< Hs < 3.0	260	1.013
Bzk28L-1(Bzk28R-1)		300	1.111
Bz28-2	3.0m < Hs < 5.0	380	1.480
Bzk28L-2(Bzk28R-2)		400	1.481



钢筋表

编号	型式	Bz28				Bzk28L(Bzk28R)				长度	
		Bz28-1		Bz28-2		长度	Bzk28L-1 (Bzk28R-1)		Bzk28L-2 (Bzk28R-2)		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格		
①	—	Φ22	11	Φ22	11	3120*	Φ25	9×2	Φ25	9×2	3120*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	3120*
③	—	Φ12	15	Φ12	15	1135*	Φ12	16	Φ12	16	1135*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	730	Φ12	1	Φ12	1	730
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1540	Φ12	1	Φ12	1	1540
⑥	口	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

说明：

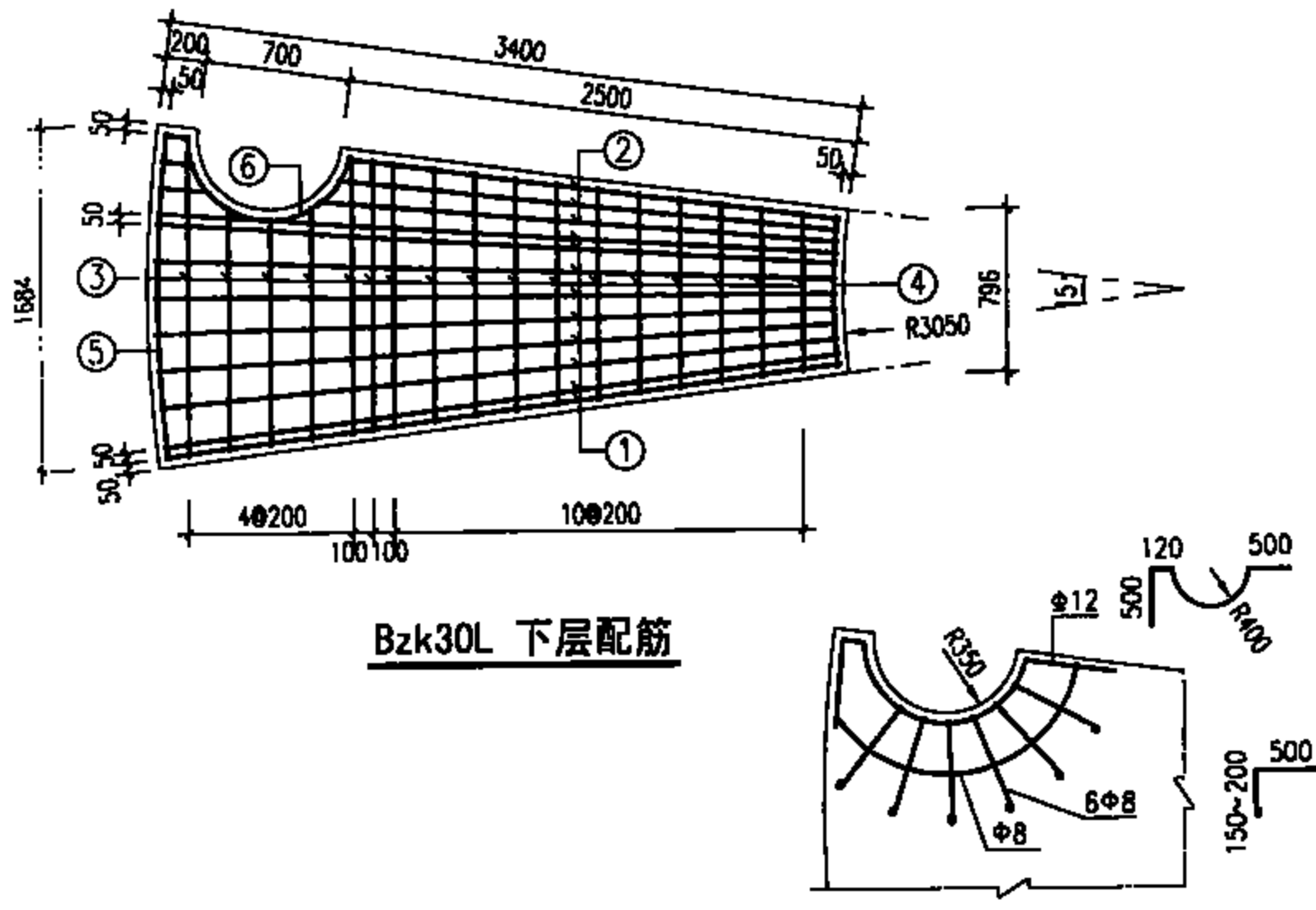
- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，如设吊环，吊环钢筋不小于4Φ14，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- Bzk28R的模板尺寸及配筋与Bzk28L相同并以带孔边为轴镜像对称.
- 其他详见总说明.

W-2800 转弯检查井盖板配筋(Bz28、Bzk28L、Bzk28R) 图集号：09SMS202-1

审核：何彬 校对：温丽晖 设计：李昊 页

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz30-1		280	1.184
Bzk30L-1(Bzk30R-1)	0.8m < Hs < 3.0	320	1.291
Bz30-2		400	1.691
Bzk30L-2(Bzk30R-2)	3.0m < Hs < 5.0	420	1.695

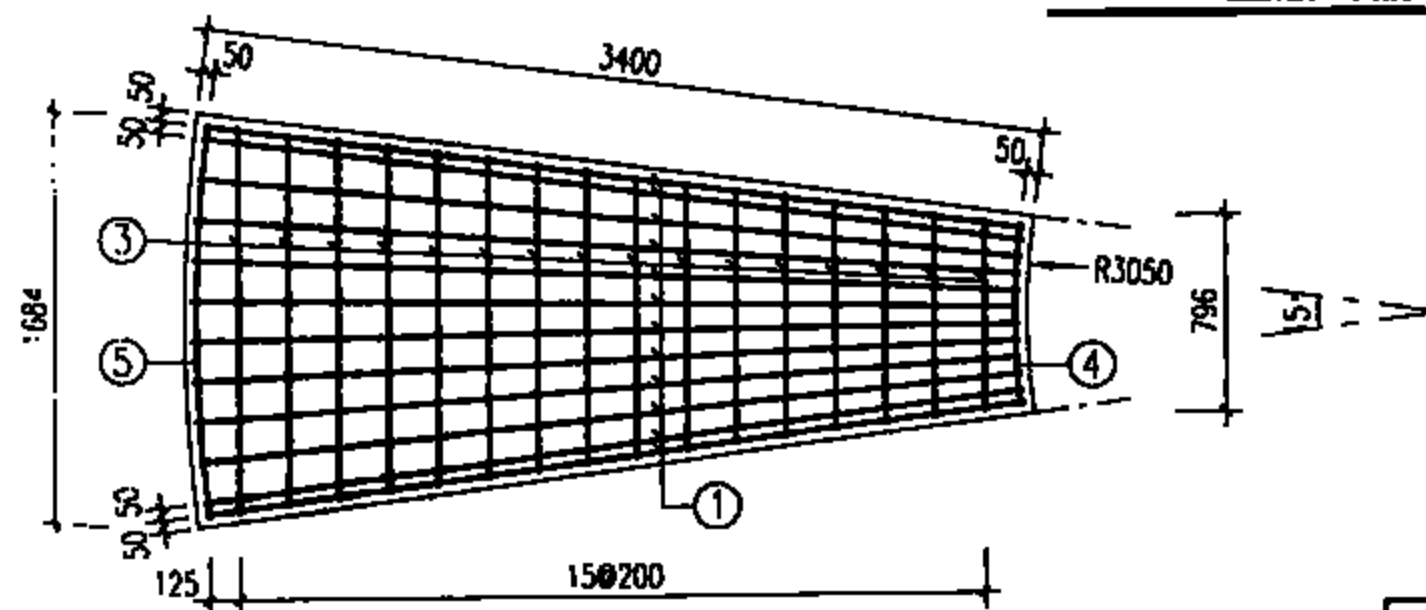


钢筋表

编号	型式	Bz30				Bzk30L(Bzk30R)					
		Bz30-1		Bz30-2		长度	Bzk30L-1(Bzk30R-1)		长度		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量			
①	—	Φ22	12	Φ22	12	3320*	Φ25	9×2	Φ25	9×2	3320*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	3320*
③	—	Φ12	16	Φ12	16	1160*	Φ12	17	Φ12	17	1160*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	730	Φ12	1	Φ12	1	730
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1600	Φ12	1	Φ12	1	1600
⑥	—	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. * = 钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。



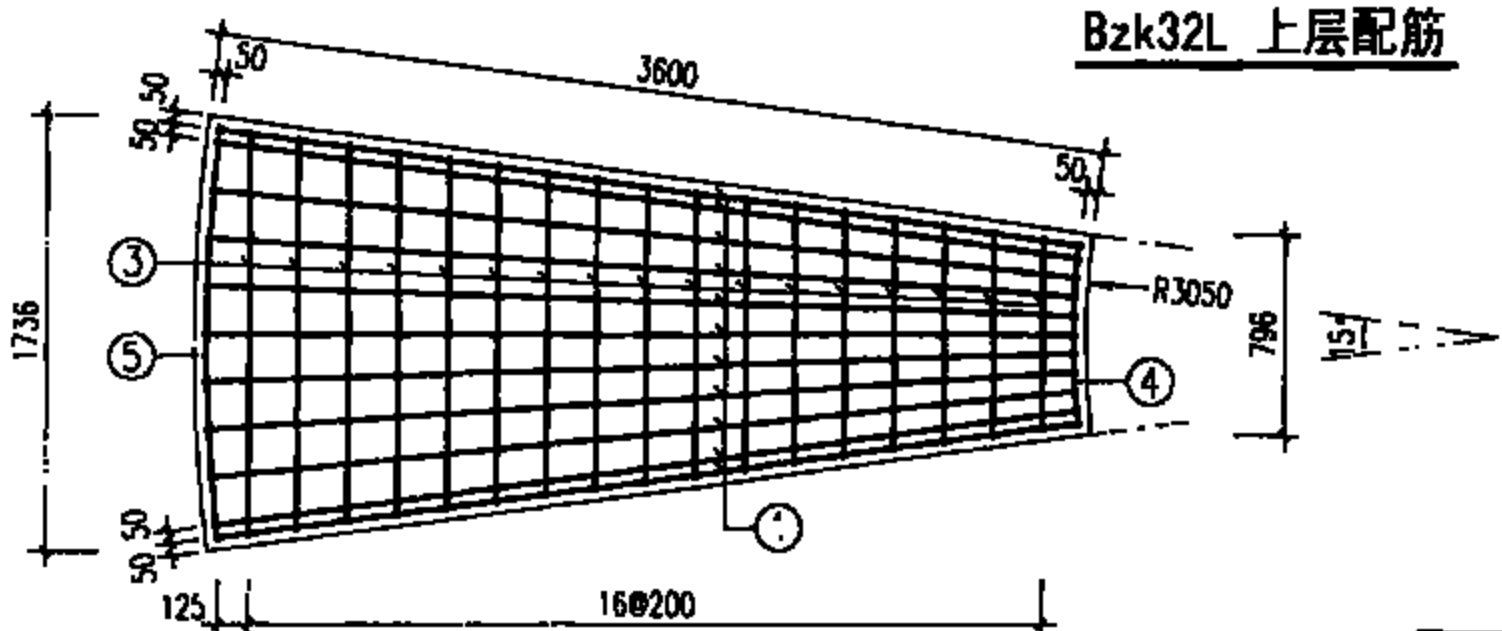
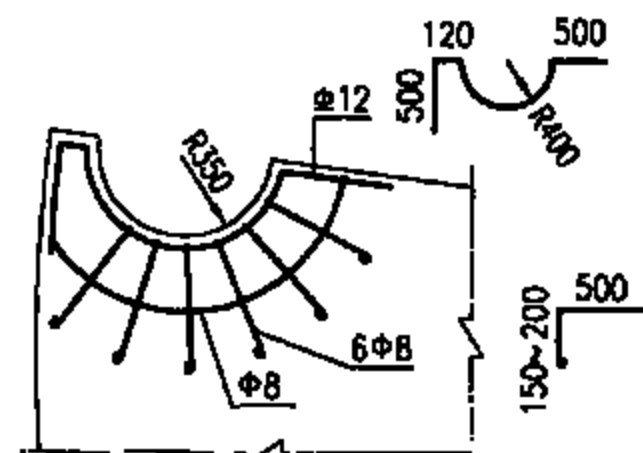
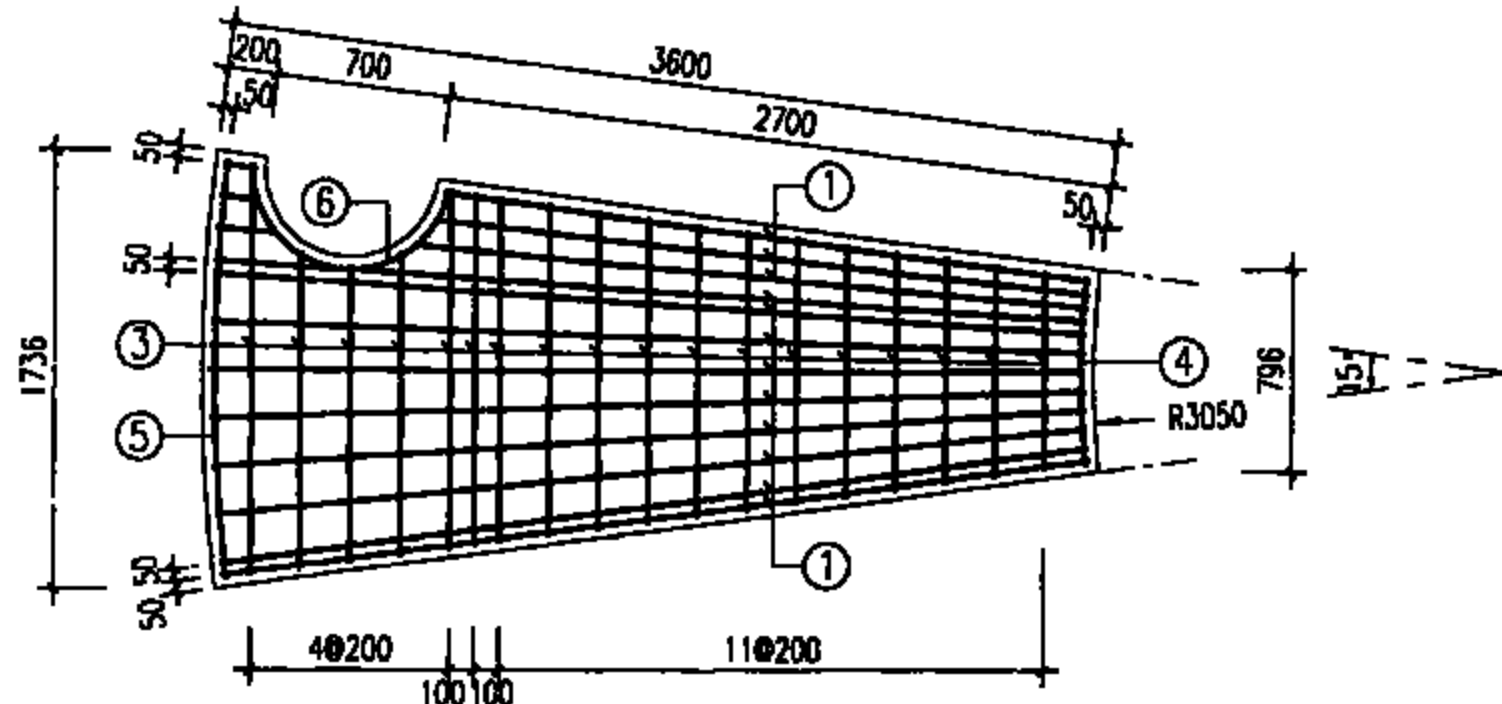
说明：

- 材料：盖板土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ14，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk30R的模板尺寸及配筋与Bzk30L相同并以带孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。

W=3000 转弯检查井盖板配筋(Bz30、Bzk30L、Bzk30R) 图集号 09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz32-1	0.8m< Hs < 3.0	300	1.371
Bzk32L-1(Bzk32R-1)		340	1.489
Bz32-2	3.0m < Hs < 5.0	420	1.920
Bzk32L-2(Bzk32R-2)		440	1.927



钢筋表

编号	型式	Bz32				Bzk32L(Bzk32R)					
		Bz32-1		Bz32-2		长度	Bzk32L-1 (Bzk32R-1)		长度		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量			
①	—	Φ25	11	Φ25	11	3520*	Φ25	9×2	Φ25	9×2	3520*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	3520*
③	—	Φ12	17	Φ12	17	1185*	Φ12	18	Φ12	18	1185*
④	—	Φ12	1	Φ20	1	730	Φ12	1	Φ18	1	730
⑤	—	Φ12	1	Φ20	1	1650	Φ12	1	Φ18	1	1650
⑥	口	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢丝不小于4Φ16，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk32R的模板尺寸及配筋与Bzk32L相同并以带孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。

W=3200 转弯检查井盖板配筋(Bz32、Bzk32L、Bzk32R) 图集号：09SMS202-1

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz34-1	0.8m< Hs < 3.0	300	1.701
Bzk34L-1(Bzk34R-1)		340	1.863
Bz34-2	3.0m < Hs < 5.0	440	2.495
Bzk34L-2(Bzk34R-2)		460	2.520

钢筋表

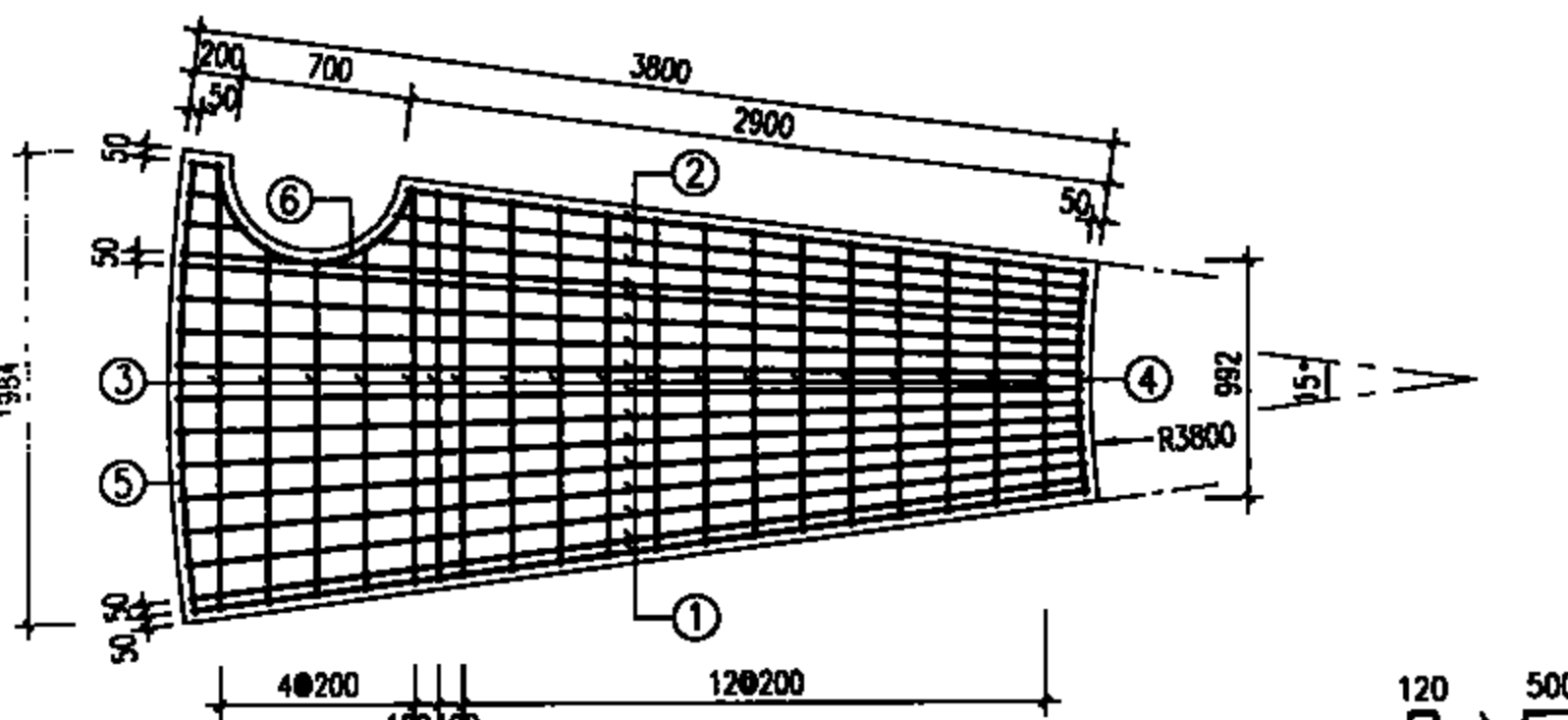
编号	型式	Bz34				Bzk34L(Bzk34R)				长度	
		Bz34-1		Bz34-2		长度	Bzk34L-1 (Bzk34R-1)		Bzk34L-2 (Bzk34R-2)		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量	规格	数量	
①	—	Φ25	14	Φ25	14	3720*	Φ25	13×2	Φ25	13×2	3720*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	3720*
③	—	Φ12	18	Φ12	18	1415*	Φ12	19	Φ12	19	1415*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	930	Φ12	1	Φ12	1	930
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1900	Φ12	1	Φ12	1	1900
⑥	□	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. *钢筋长度为平均值。

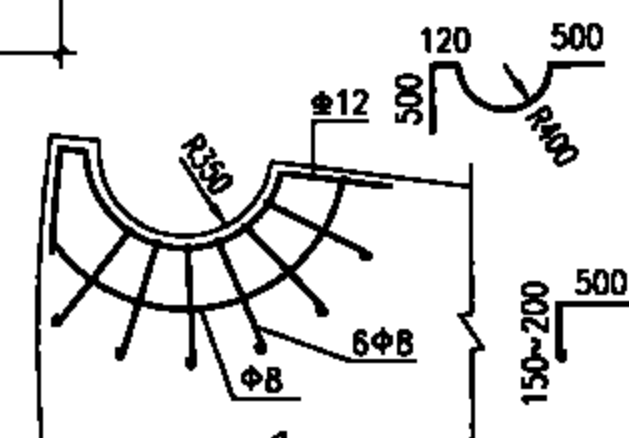
2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

说明：

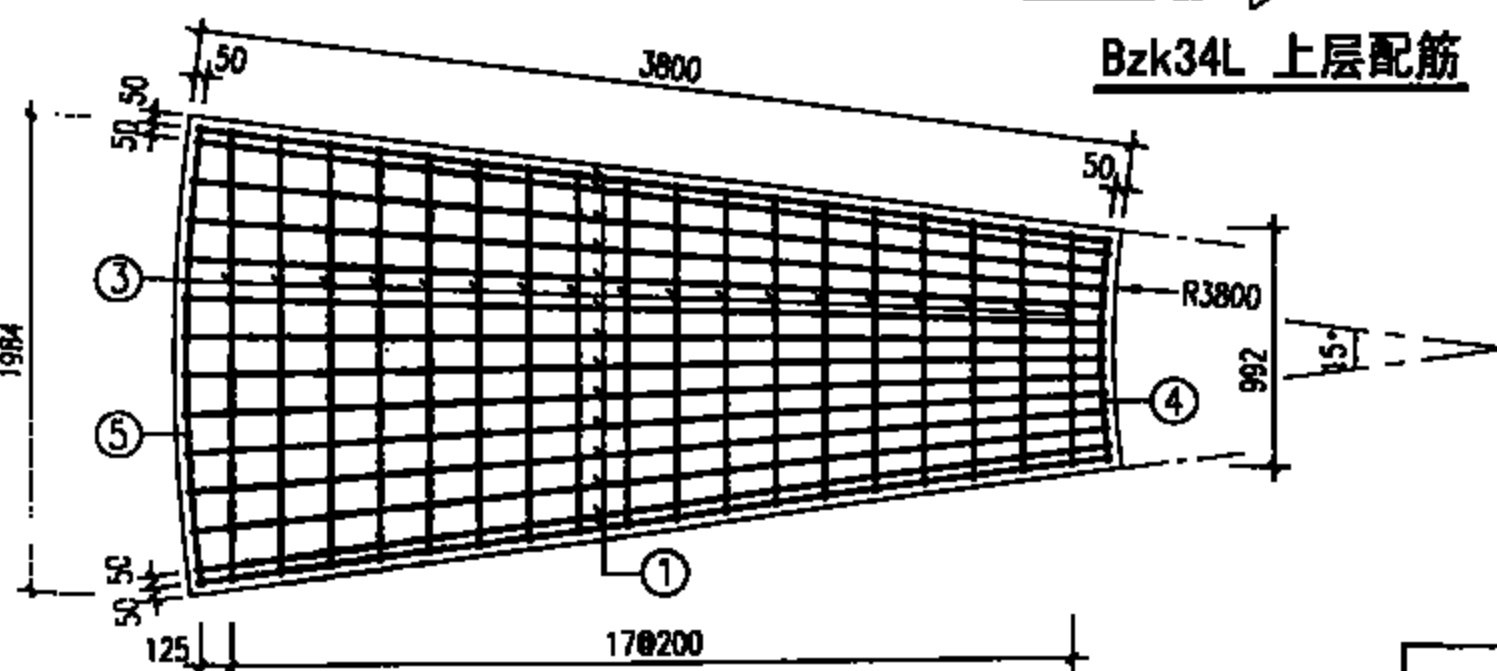
- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335。
- 盖板混凝土保护层厚度：40。
- 设计覆土：0.8m~5.0m。
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ18，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或螺栓在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk34R的模板尺寸及配筋与Bzk34L相同并以带孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。



Bzk34L 下层配筋



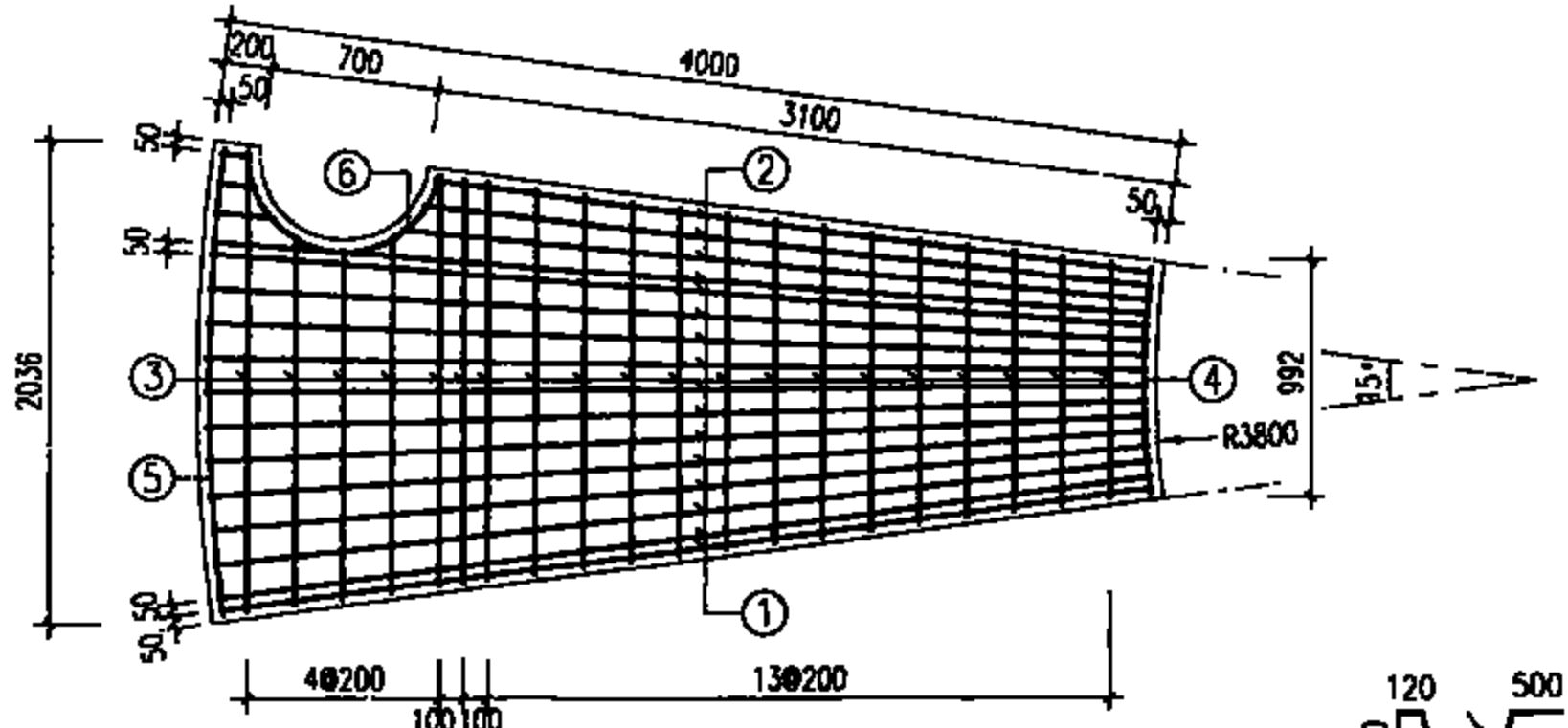
Bzk34L 上层配筋



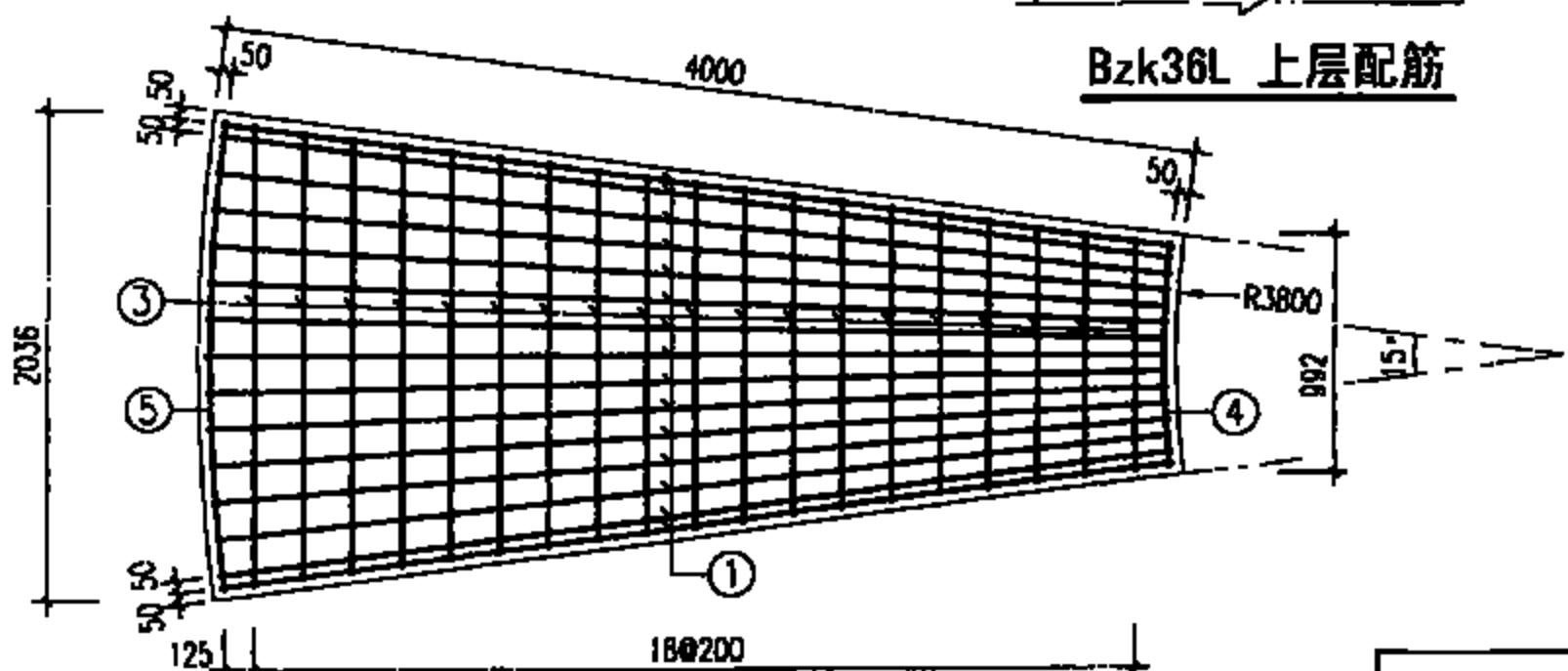
Bz34 下层配筋

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz36-1	0.8m< Hs < 3.0	320	1.944
Bzk36L-1 (Bzk36R-1)		360	2.117
Bz36-2	3.0m < Hs < 5.0	460	2.794
Bzk36L-2 (Bzk36R-2)		480	2.823



Bzk36L 下层配筋



Bz36 下层配筋

钢筋表

编号	型式	Bz36				Bzk36L (Bzk36R)			
		Bz36-1		Bz36-2		长度 (Bzk36R-1)	Bzk36L-1		长度
		规格	数量	规格	数量		Φ25	13×2	
①	—	Φ25	15	Φ25	15	3920*	Φ25	13×2	Φ28 12×2 3920*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25 3 3920*
③	—	Φ12	19	Φ12	19	1435*	Φ12	20	Φ12 20 1435*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	930	Φ12	1	Φ12 1 930
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	1950	Φ12	1	Φ12 1 1950
⑥	口	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12 1 2400

注：1. 带+钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

3. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。

说明：

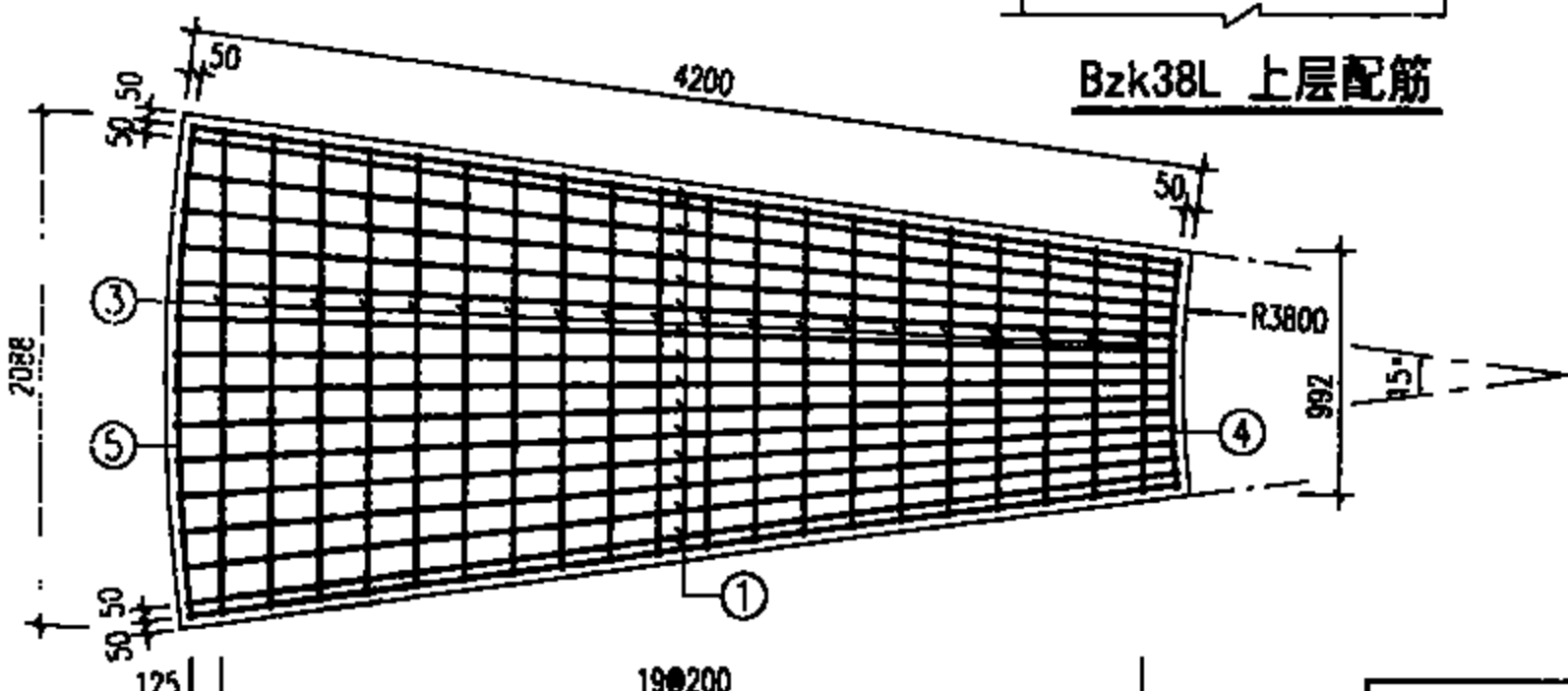
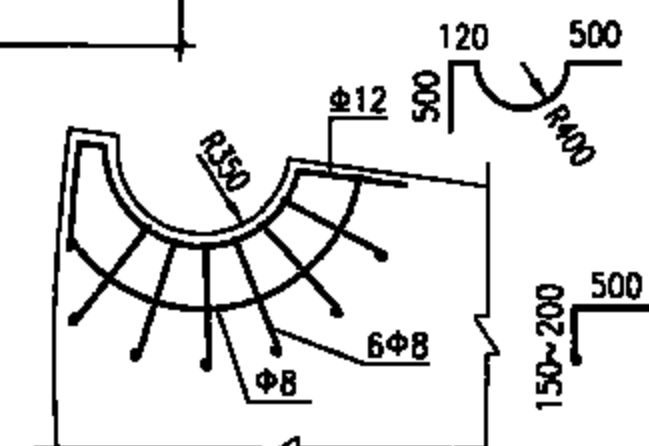
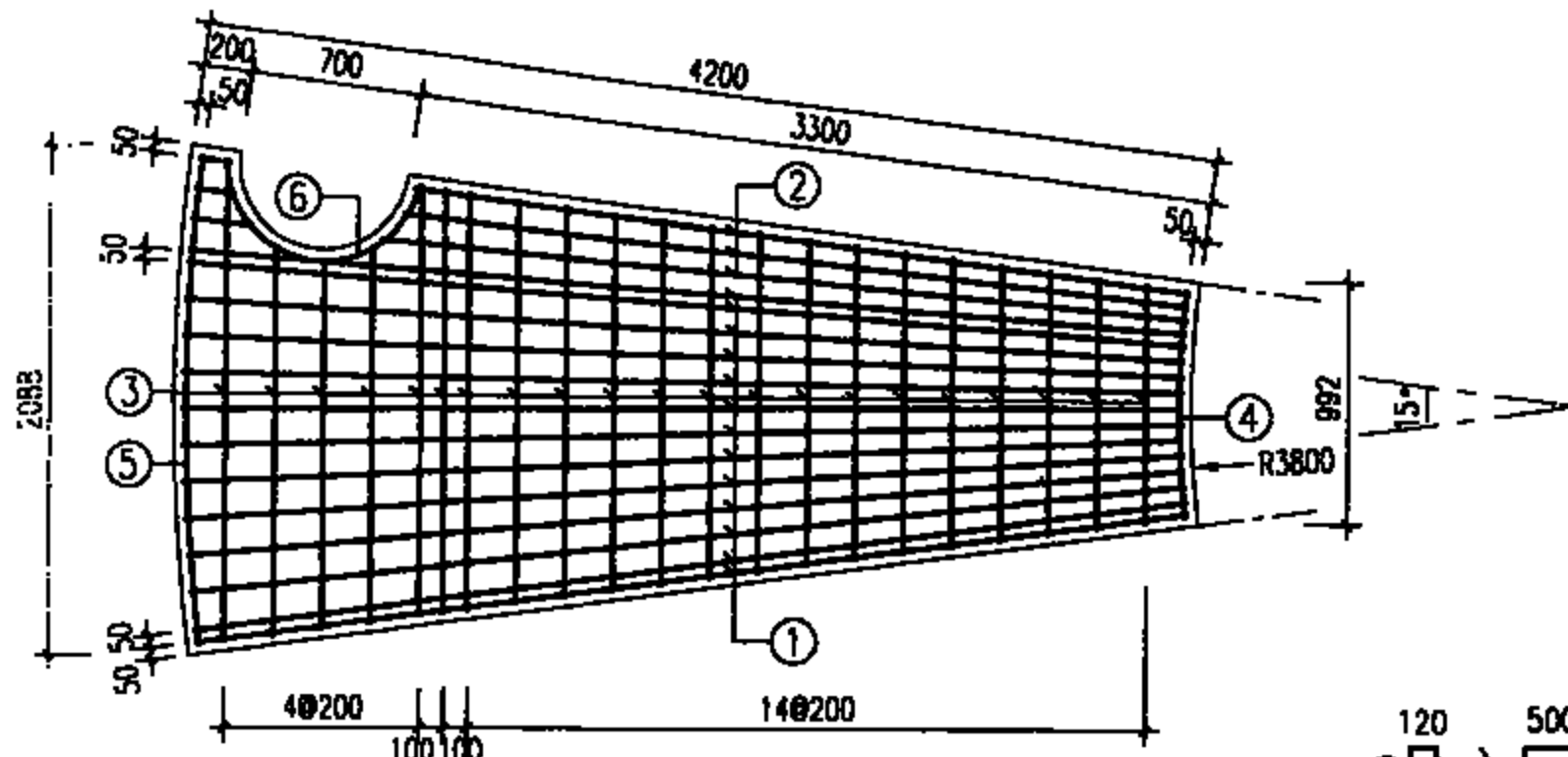
- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ—HPB235, Φ—HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ18，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk36R的模板尺寸及配筋与Bzk36L相同并以带孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。

W=3600 转弯检查井盖板配筋(Bz36、Bzk36L、Bzk36R) 图集号 09SMS202-1

审核：何彬 校对：温丽晖 设计：李昊 页数：270

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz38-1	0.8m< Hs < 3.0	340	2.206
Bzk38L-1 (Bzk38R-1)		380	2.392
Bz38-2	3.0m < Hs < 5.0	480	3.114
Bzk38L-2 (Bzk38R-2)		500	3.147



钢筋表

编号	型式	Bz38				Bzk38L (Bzk38R)					
		Bz38-1		Bz38-2		长度	Bzk38L-1 (Bzk38R-1)		长度		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量			
①	—	Φ25	15	Φ25	16	4120*	Φ25	13×2	Φ28	12×2	4120*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	4120*
③	—	Φ12	20	Φ12	20	1460*	Φ12	21	Φ12	21	1460*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	930	Φ12	1	Φ12	1	930
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	2000	Φ12	1	Φ12	1	2000
⑥	—	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. 带*钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

3. ①号钢筋根数以钢筋表中数值为准。

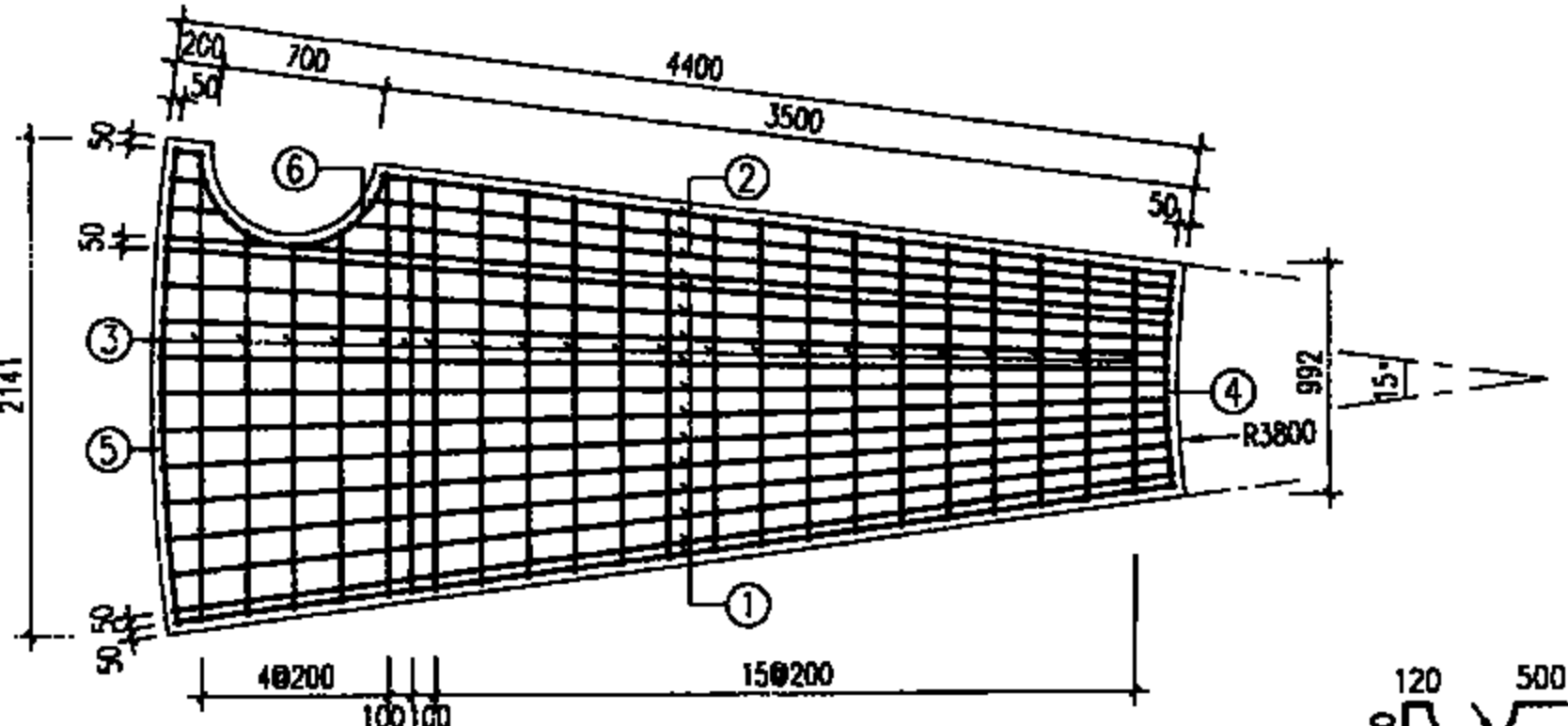
说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ20，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上。
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变。
- 盖板模板图参见第217页。
- Bzk38R的模板尺寸及配筋与Bzk38L相同并以带孔边为轴镜像对称。
- 其他详见总说明。

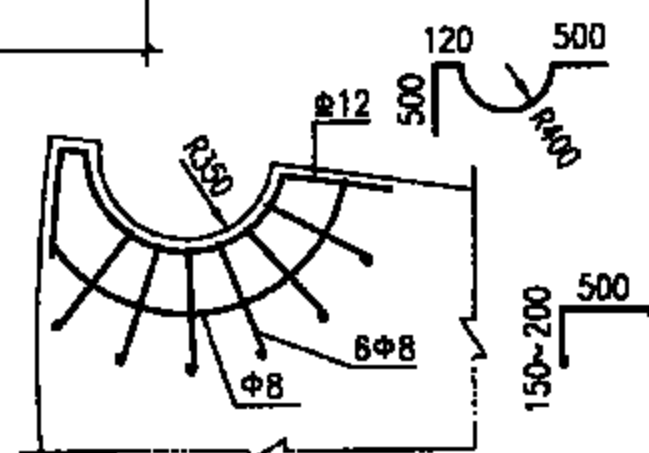
M=3800 转弯检查井盖板配筋(Bz38、Bzk38L、Bzk38R) 图集号：09SMS202-1

盖板规格表

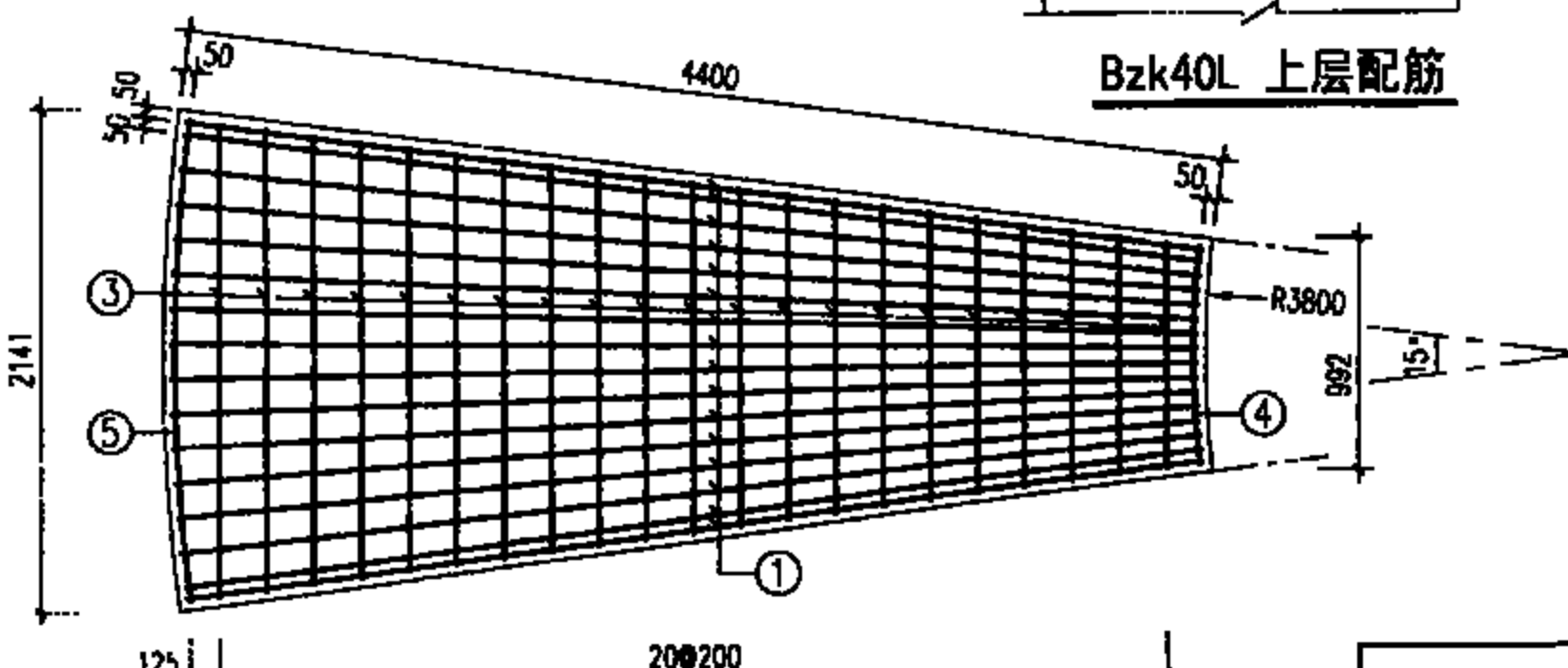
盖板型号	盖板覆土 (m)	板厚 h	混凝土 (m³)
Bz40-1		360	2.488
Bzk40L-1(Bzk40R-1)	0.8m < Hs ≤ 3.0	420	2.822
Bz40-2		520	3.594
Bzk40L-2(Bzk40R-2)	3.0m < Hs ≤ 5.0	520	3.494



Bzk40L 下层配筋



Bzk40L 上层配筋



Bz40 下层配筋

钢筋表

编号	型式	Bz40				Bzk40L/Bzk40R					
		Bz40-1		Bz40-2		长度	Bzk40L-1 (Bzk40R-1)		长度		
		规格	数量	规格	数量		规格	数量			
①	—	Φ25	16	Φ25	16	4320*	Φ25	13×2	Φ25	13×2	4320*
②	—	-	-	-	-	-	Φ25	3	Φ25	3	4320*
③	—	Φ12	21	Φ12	21	1485*	Φ12	22	Φ12	22	1485*
④	—	Φ12	1	Φ12	1	930	Φ12	1	Φ12	1	930
⑤	—	Φ12	1	Φ12	1	2050	Φ12	1	Φ12	1	2050
⑥	—	-	-	-	-	-	Φ12	1	Φ12	1	2400

注：1. 带+钢筋长度为平均值。

2. 钢筋放下层，①号筋在最下面；钢筋遇洞口断开。

说明：

- 材料：混凝土为C30；钢筋：Φ-HPB235, Φ-HRB335.
- 盖板混凝土保护层厚度：40.
- 设计覆土：0.8m~5.0m.
- 盖板如预制，加设吊环，吊环钢筋不小于4Φ20，吊环埋入混凝土的深度不应小于30d，并应焊接或绑扎在钢筋骨架上.
- Φ700人孔可改为Φ800，钢筋直径、根数及相对位置不变.
- 盖板模板图参见第217页.
- Bzk40R的模板尺寸及配筋与Bzk40L相同并以带孔边为轴镜像对称.
- 其他详见总说明.

W=4000 转弯检查井盖板配筋(Bz40、Bzk40L、Bzk40R) 图集号 09SMS202-1

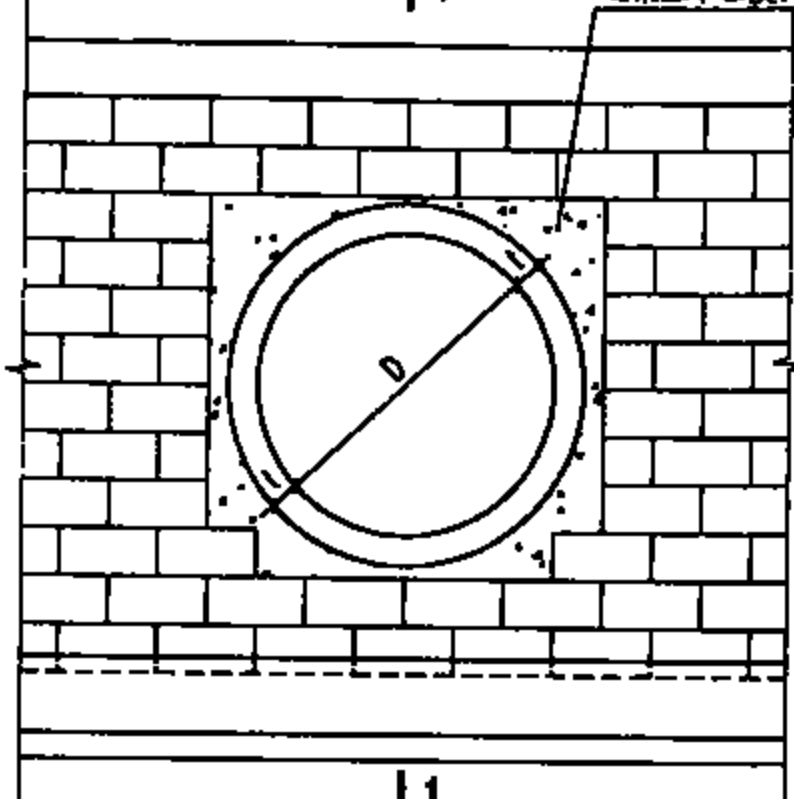
审核 何彬 校对 温雨晖 设计 李昊 备案

页

272

1

混凝土(强度同墙孔混凝土)填实

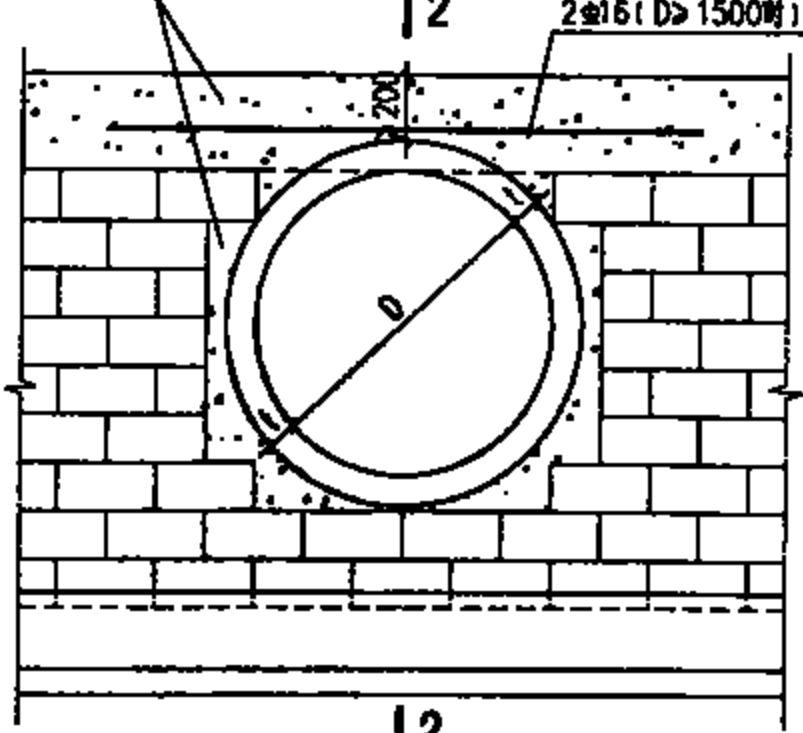


立面图一

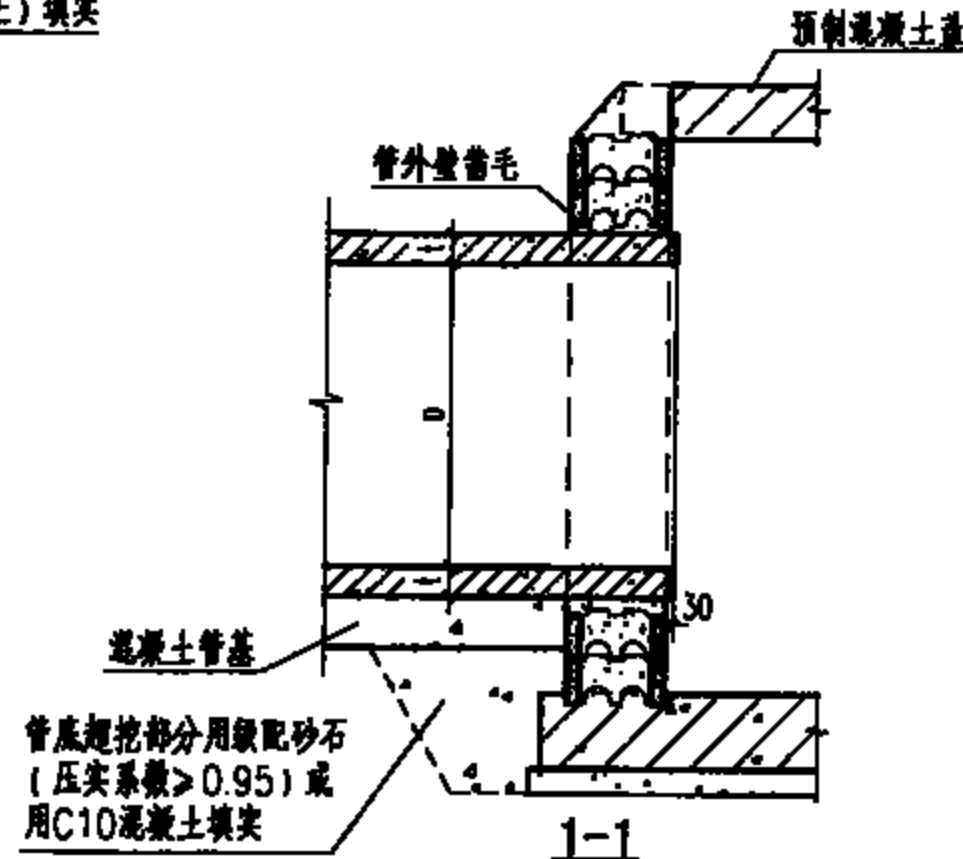
2

2@14 L=D+2(t+500)

2@16(D>1500时) L=D+2(t+600)

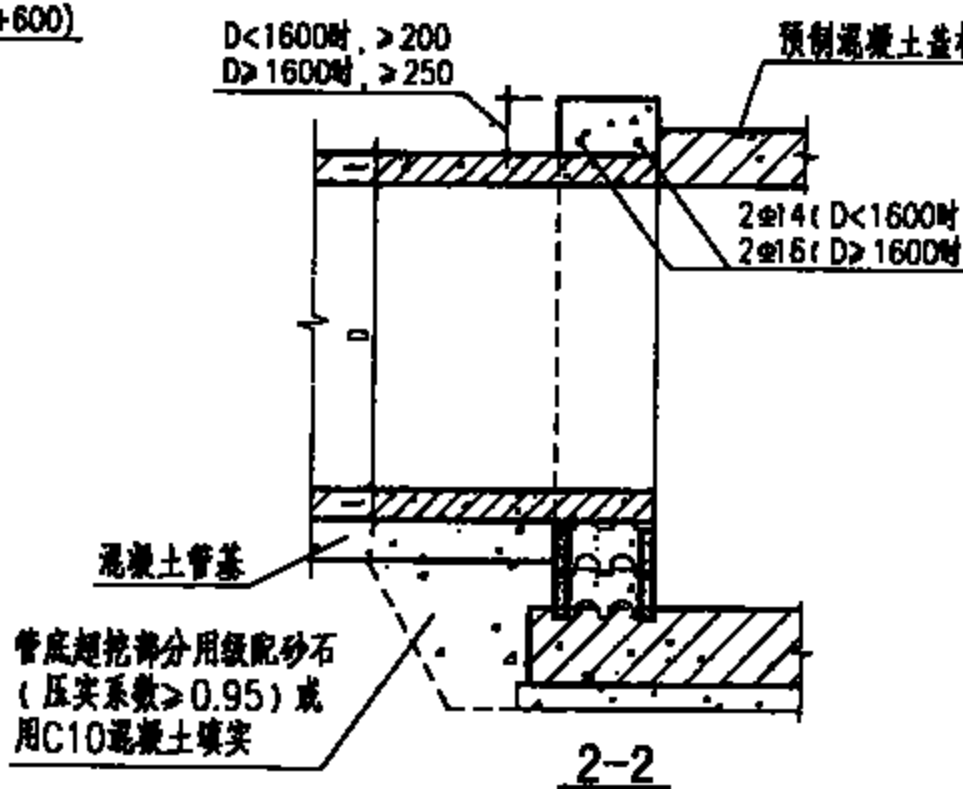


立面图二



穿墙管洞口扣除模块数量表

D	600	700	800	900	1000
模块数	1	1	3	4	6
D	1100	1200	1400	1500	1600
模块数	9	9	16	22	26
D	1800	2000	2200	2400	2600
模块数	33	40	61	80	97



说明：进出检查井的圆管若为承插口管，大承口不得直接与检查井相接，需选用接井专用管节或切除大承口。

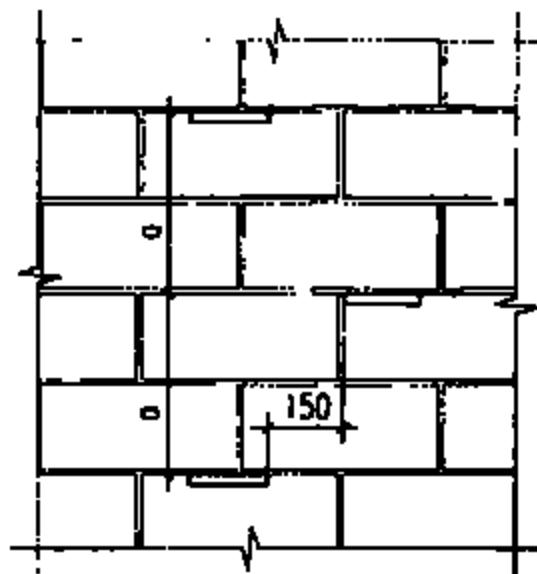
圆形管道穿墙洞口做法大样图

图集号 09SMS202-1

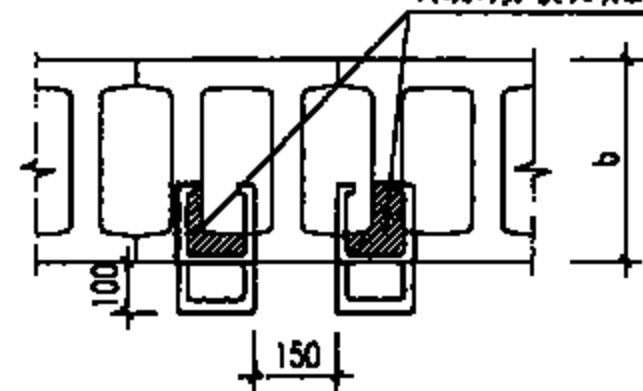
审核 何彬 校对 温丽晖 设计 李晏 颁发

页

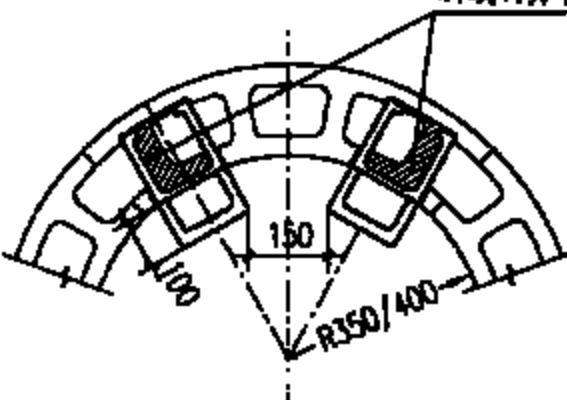
273



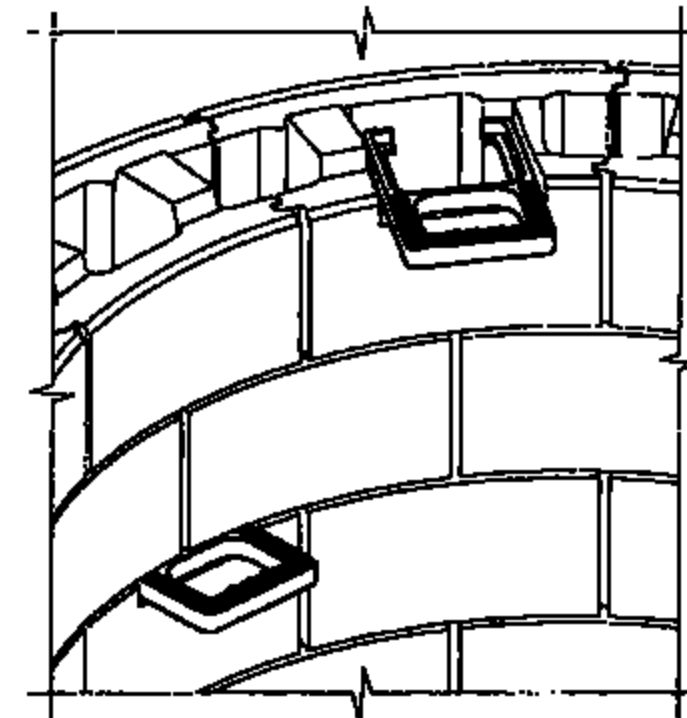
斜线部分模块切20凹槽



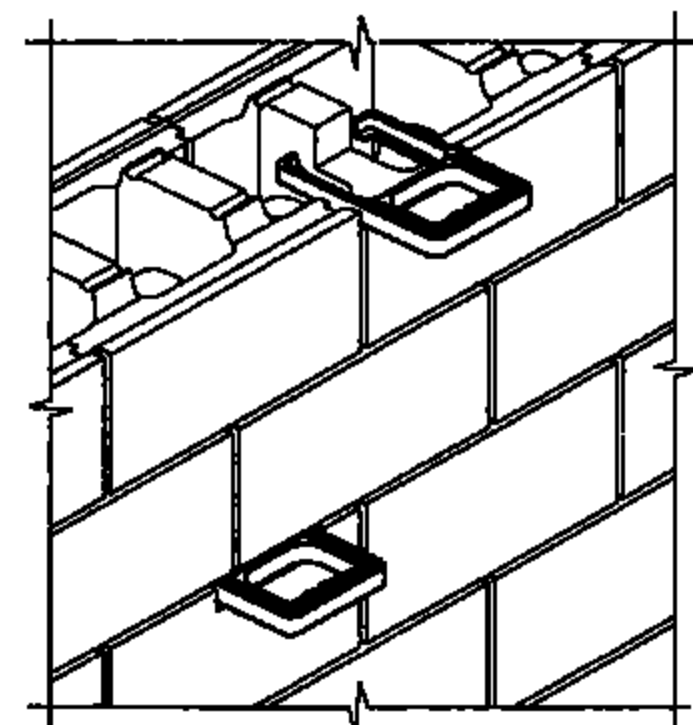
直墙踏步安装图



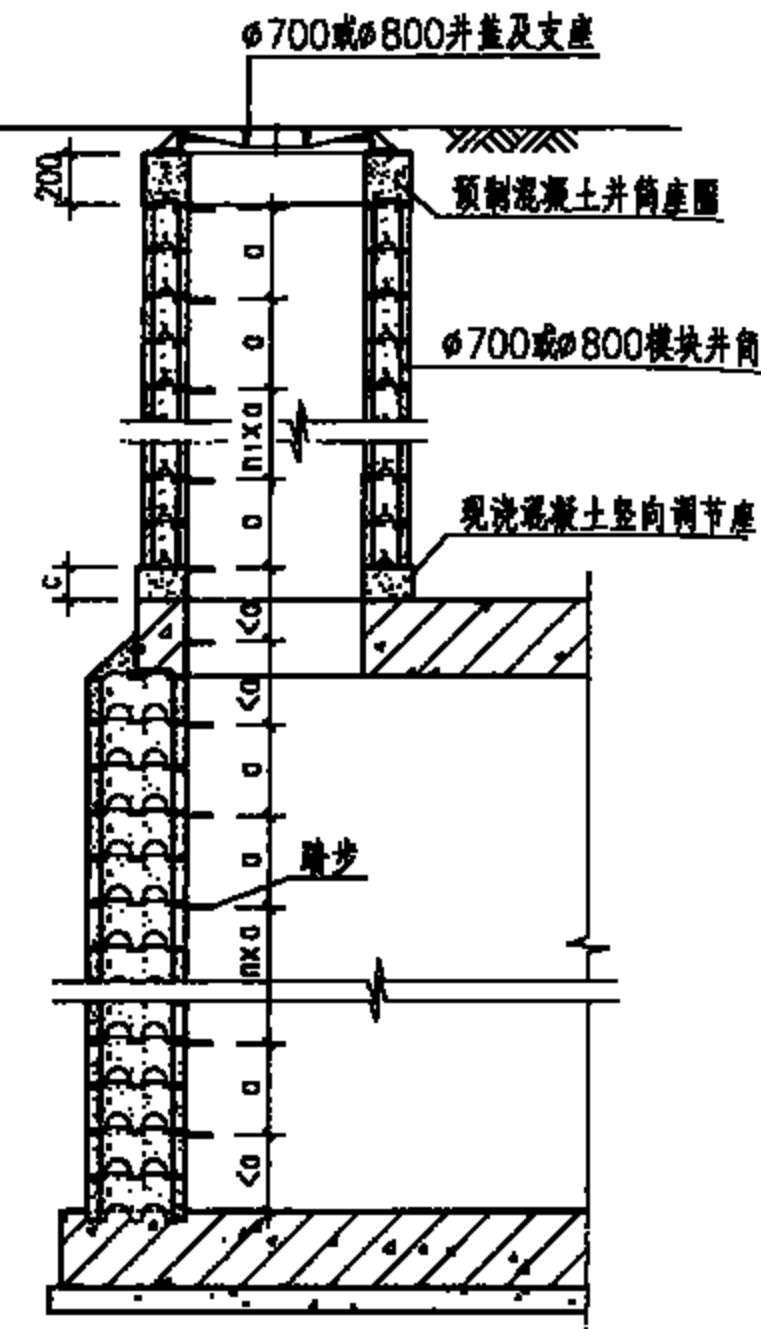
井筒踏步安装图



井筒踏步安装示意图



直墙踏步安装示意图



井室井筒踏步竖向布置

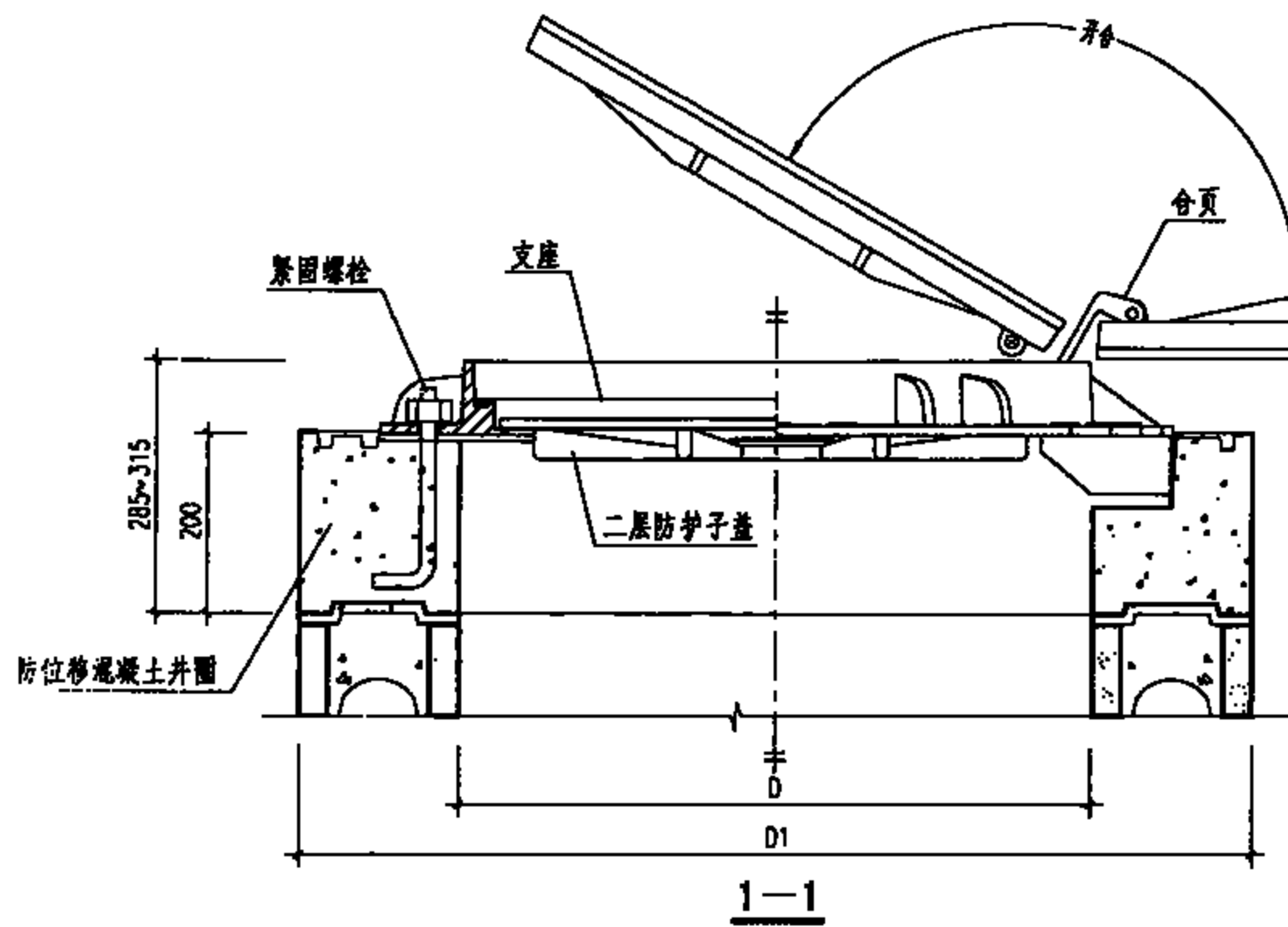
说明：

1. 踏步采用球墨铸铁 (QT400~450) 踏步。
2. 现浇混凝土调节圈高度应根据具体工程确定，其高度范围： $40 < C < 180$ 。
3. 图中“ Δ ”为两层模块的高度。
4. 其他详见总说明。

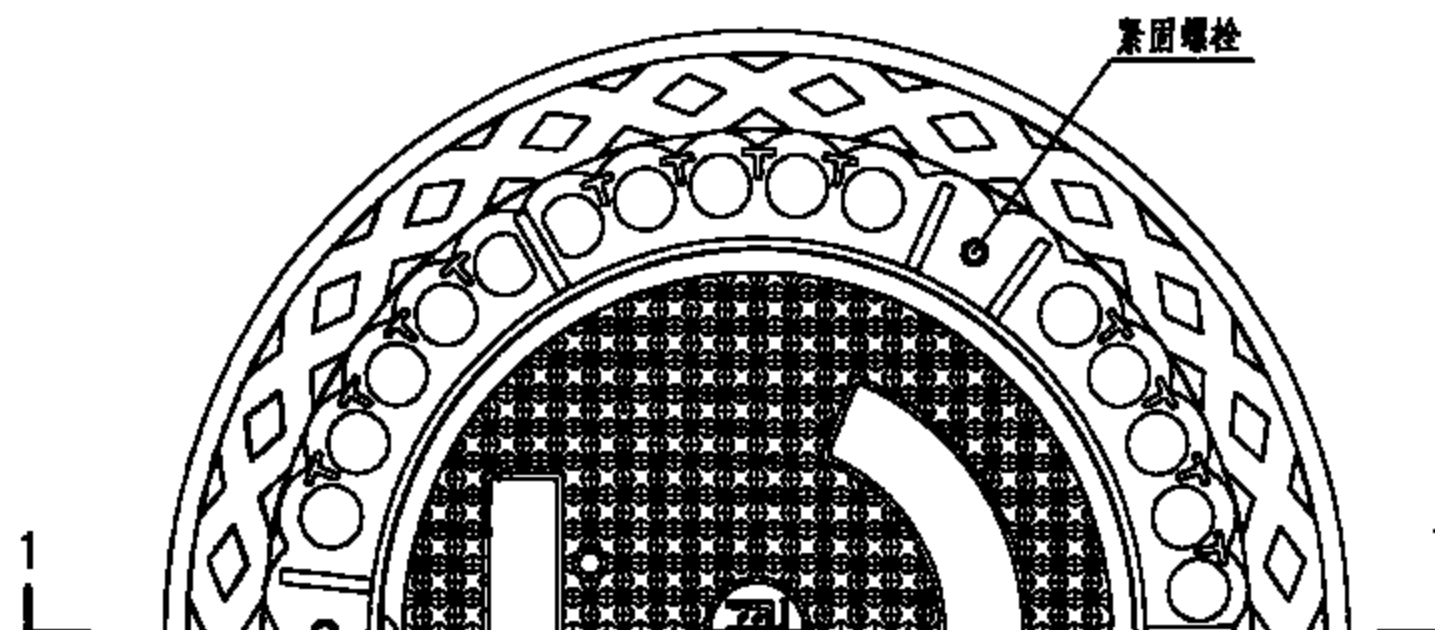
检查井踏步位置、安装图

图集号

09SMS202-1



1-1



井盖及支座平面图

井盖尺寸表

规格	Φ700	Φ800
D	700	800
D1	1060	1160

说明:

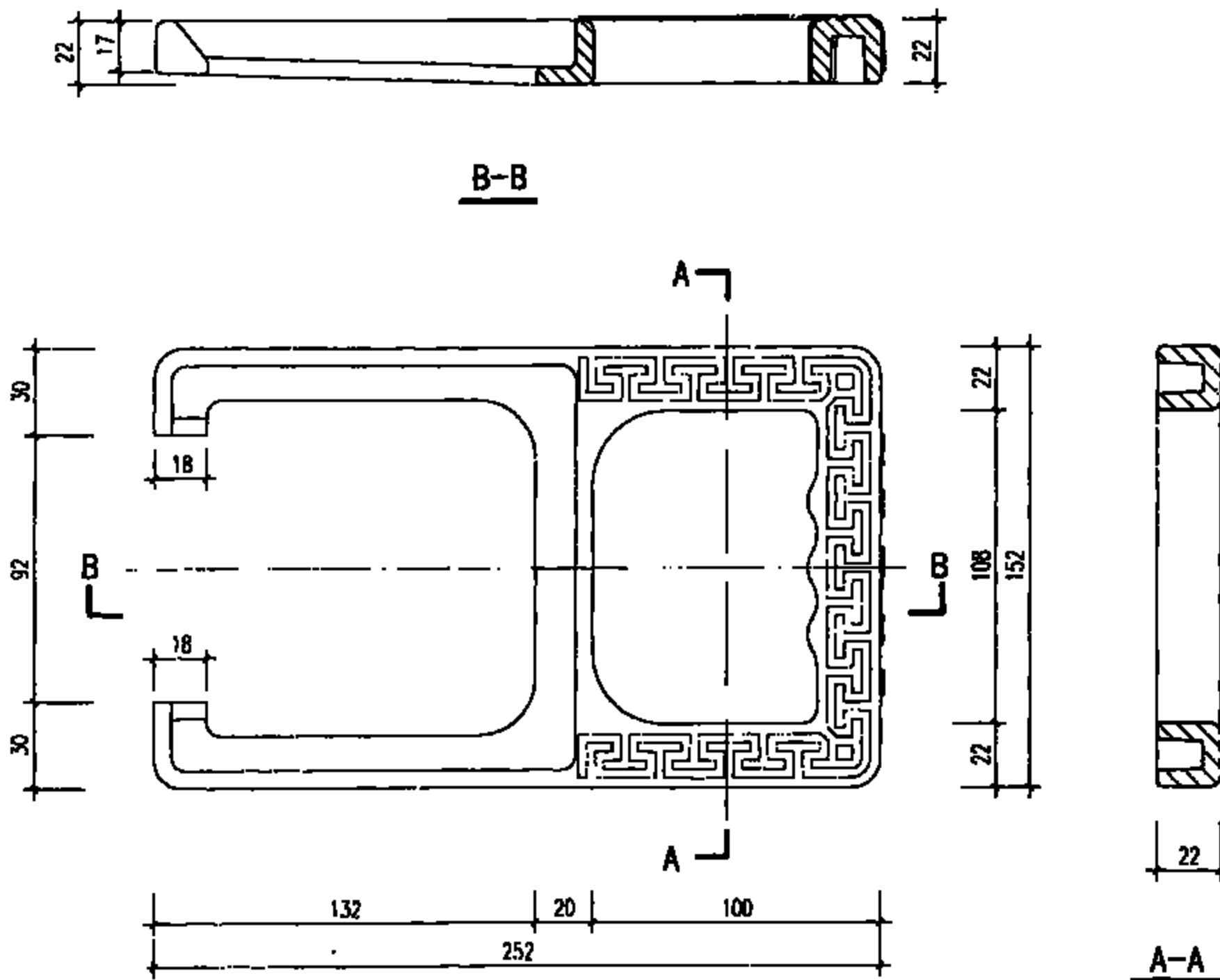
- 材料: 井盖、支座均采用Q-500球墨铸铁; 混凝土井圈为C25。
- 道路上安装五防井盖必须与混凝土井圈同时使用。
- 井盖及支座安装时需将三个紧固螺栓拧紧, 紧固螺栓由厂家成套供应。
- 本图为Φ700、Φ800井盖, 相关尺寸见井盖尺寸表。
- 本图根据北京四方如钢混凝土制品有限公司专利产品编制。

专利名称: 井盖组件(五防检查井盖)

专利号: ZL 02 1 49417.7

Φ700、Φ800轻、重型铸铁井盖图

图集号 09SMS202-1

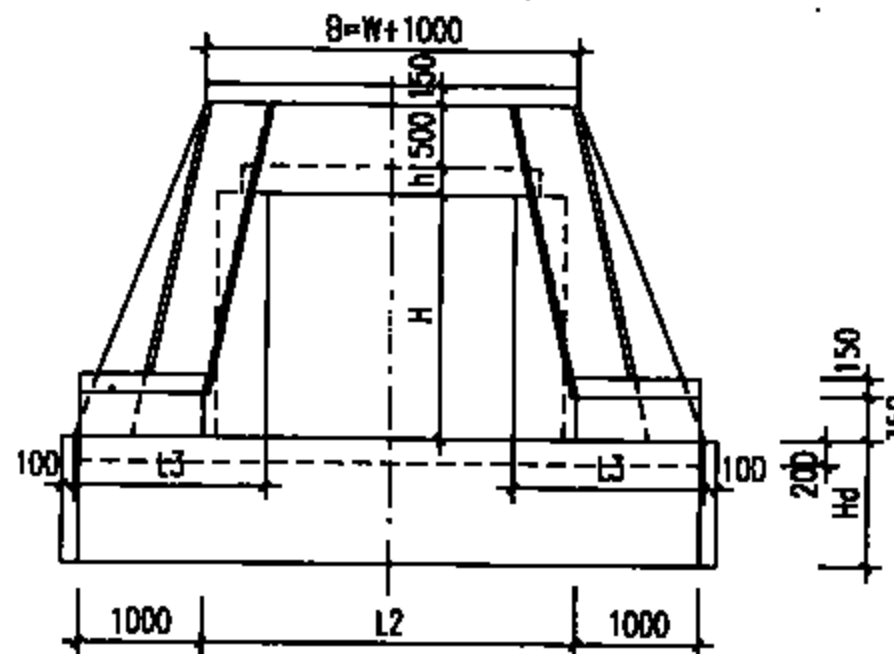


说明:

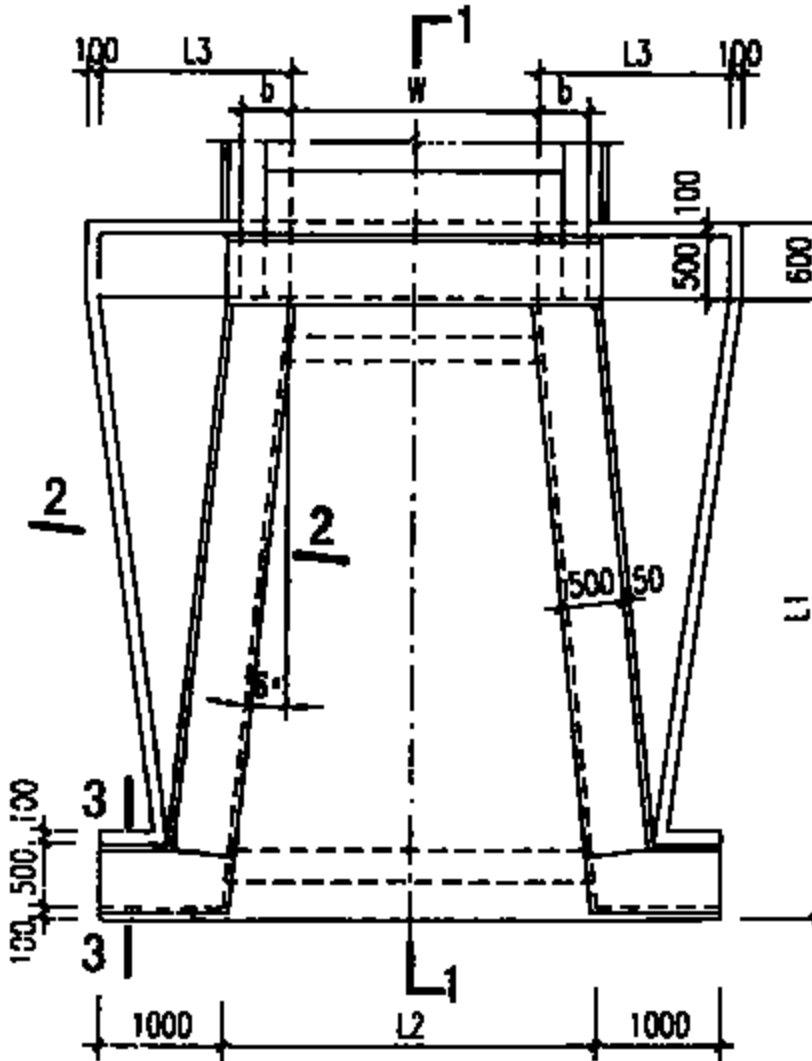
- 材料: Q-500球墨铸铁。
- 各部位最小厚度6.
- 上表面云形轮廓清晰,圆角< R0.2.
- 整体涂覆沥青漆。

踏步详图

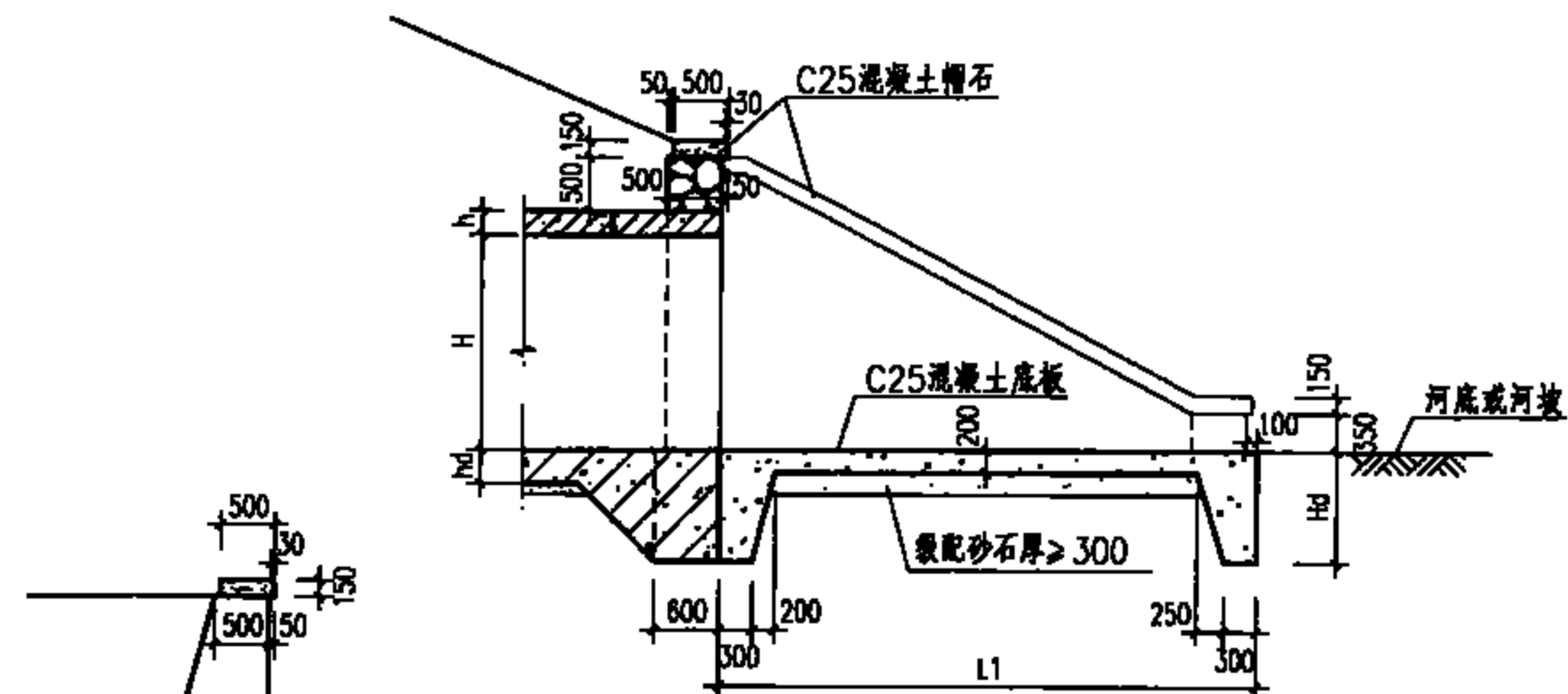
图集号 09SMS202-



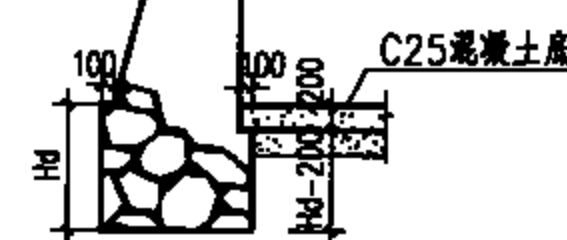
立面图



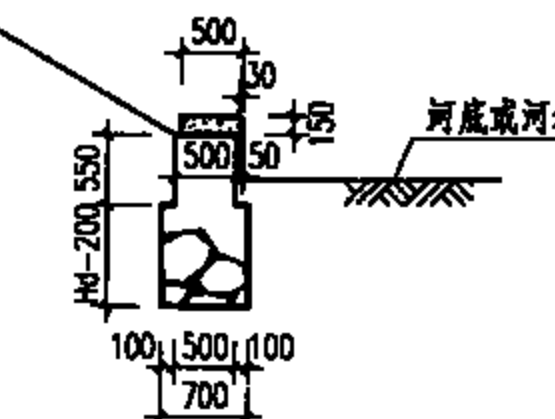
平面图



1-1剖面图



2-2断面图



3-3断面图

说明:

- 八字翼墙墙身及基础用M10水泥砂浆砌不小于MU30毛料石，墙身外露部分用M10水泥砂浆勾平缝。
- 翼墙及底板不得落在回填土或淤泥上，如地基为上述情况或有其他不良情况时，需进行地基处理。翼墙外侧回填土压实系数不得小于0.94。
- 本图八字翼墙高度按1:2河坡构筑，如河坡为其他坡度时，不得伸出或缩入河坡，以免影响河坡稳定。
- 八字翼墙两侧河坡应做护脚；长度不小于2m。
- 有冻胀影响的地区，出水口基础必须设置在冰冻线以下，级配砂石厚度亦适当增加。
- 下游护脚另行设计。
- 其他详见总说明。

各部尺寸表

序号	各部尺寸							序号	各部尺寸						
	W	H	B	Hd	L1	L2	L3		W	H	B	Hd	L1	L2	L3
1	1000	860~1040	2000	1000	2900	1590	990	9	2600	1220~2300	3600	1200	6100	3860	1870
2	1200	860~1220	2200		3300	1870	1110	10	2800	1220~2480	3800		6500	4140	1980
3	1400	860~1400	2400		3700	2160	1210	11	3000	1400~2480	4000		6900	4340	1980
4	1600	1040~1580	2600		4100	2440	1320	12	3200	1400~2480	4200		7300	4540	1980
5	1800	1040~1760	2800		4500	2720	1430	13	3400	1400~2660	4400		7700	4740	1980
6	2000	1040~1940	3000		4900	3010	1540	14	3600	1400~2660	4600		8100	4940	1980
7	2200	1220~2120	3200		5300	3290	1650	15	3800	1400~2660	4800		8500	5140	1980
8	2400	1220~2300	3400		5700	3580	1760	16	4000	1400~2660	5000		8900	5340	1980

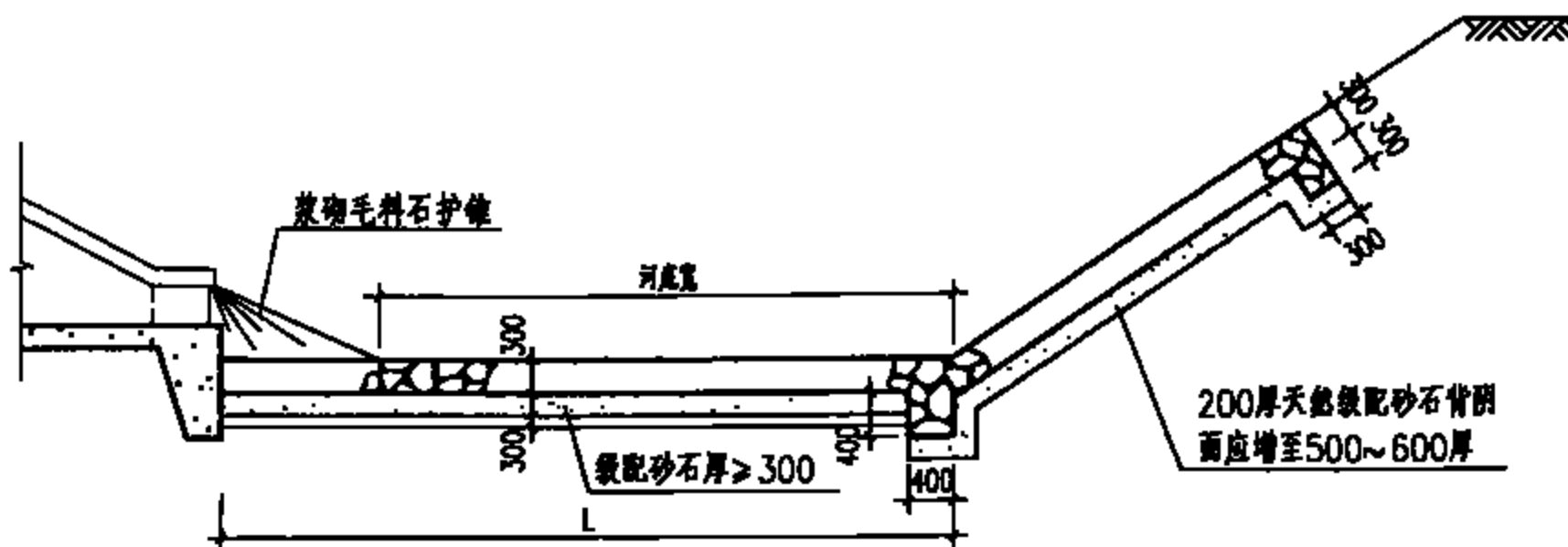
注：1. 当表中Hd小于当地冰冻线深度时，Hd以不小于当地冰冻线深度采用。

2. 工程数量按具体工程自行计算。

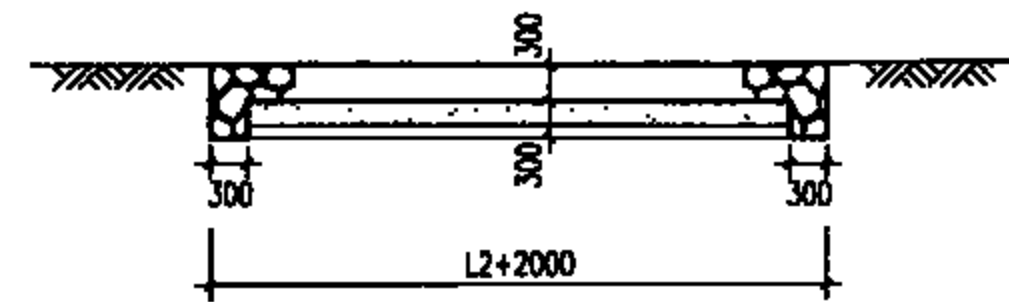
八字式矩形管道出水口各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

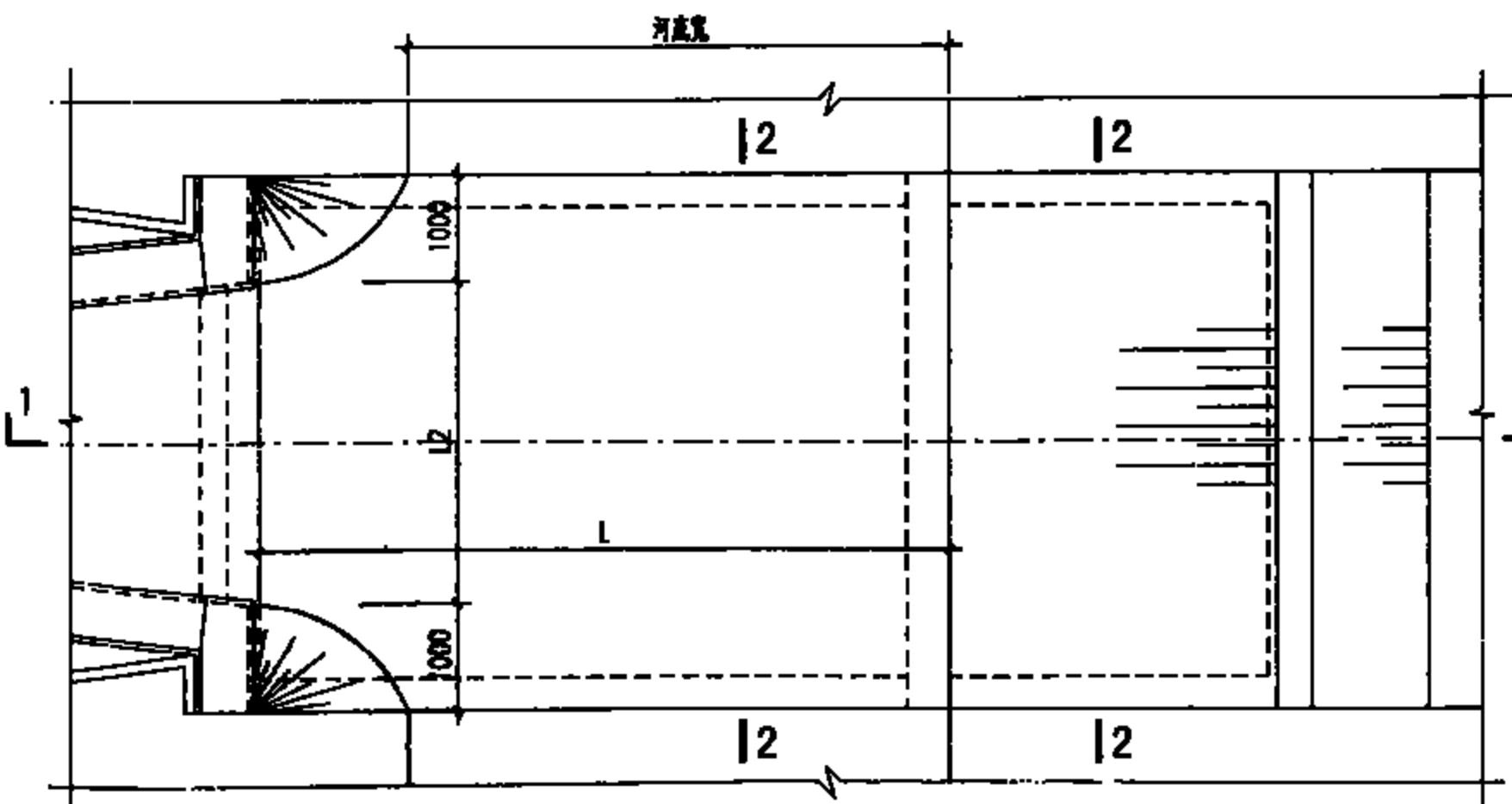
审核 何彬 150**** 校对 温丽晖 136**** 设计 李昊 孙昊



1-1剖面图



2-2断面图



平面图

说明:

1. 护砌用M10水泥砂浆砌筑不小于MU30毛料石，用M10水泥砂浆勾平缝。
2. 当渠道底宽较窄，自出水口齿墙至对岸渠道之距离小于第280页表中L值时，则对岸边坡亦需护砌，护砌高度一般在管道内顶或最高洪水位以上0.3m；当渠道底宽较宽，自出水口齿墙至对岸渠道之距离大于第280页表中L值时，则按L值护砌。
3. 护砌时基础底部如有淤泥，必须清除至好土，填以级配砂石。
4. 图中的L2值见八字式矩形管道出水口结构图。
5. 有冻胀影响的地区，出水口基础必须设置在冰冻线以下，级配砂石厚度亦适当增加。
6. 其他详见总说明。

八字式矩形管道出水口下游护砌 (I型) 图集号 09SMS202-1

各部尺寸表

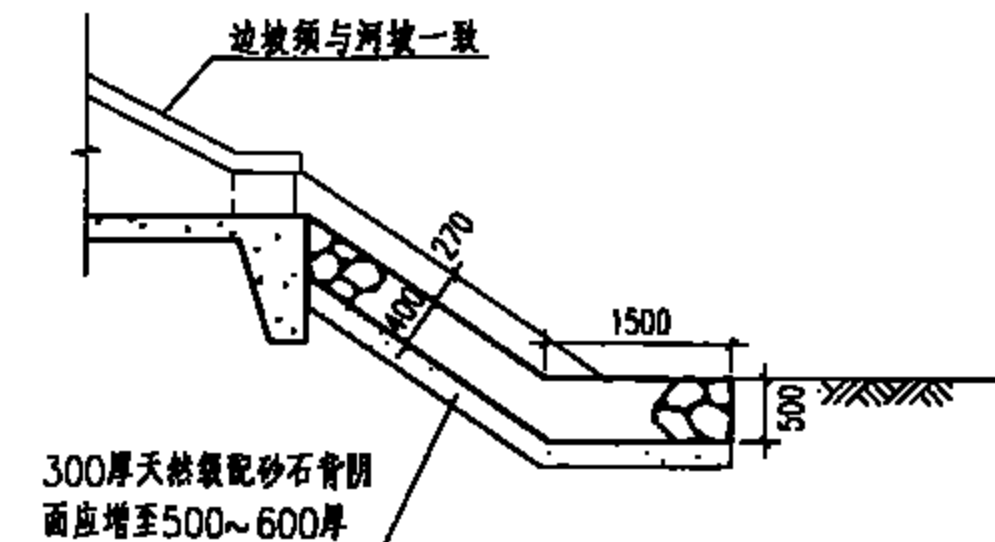
序号	各部尺寸				序号	各部尺寸			
	W	H	L	L2		W	H	L	L2
1	1000	860~1040	3000	1590	9	2600	1220~2300	8000	3860
2	1200	860~1220	3000	1870	10	2800	1220~2480	8000	4140
3	1400	860~1400	4500	2160	11	3000	1400~2480	8000	4340
4	1600	1040~1580	4500	2440	12	3200	1400~2480	8000	4540
5	1800	1040~1760	6500	2720	13	3400	1400~2660	8000	4740
6	2000	1040~1940	6500	3010	14	3600	1400~2660	8000	4940
7	2200	1220~2120	6500	3290	15	3800	1400~2660	8000	5140
8	2400	1220~2300	6500	3580	16	4000	1400~2660	8000	5340

注：工程数量依具体工程自行计算。

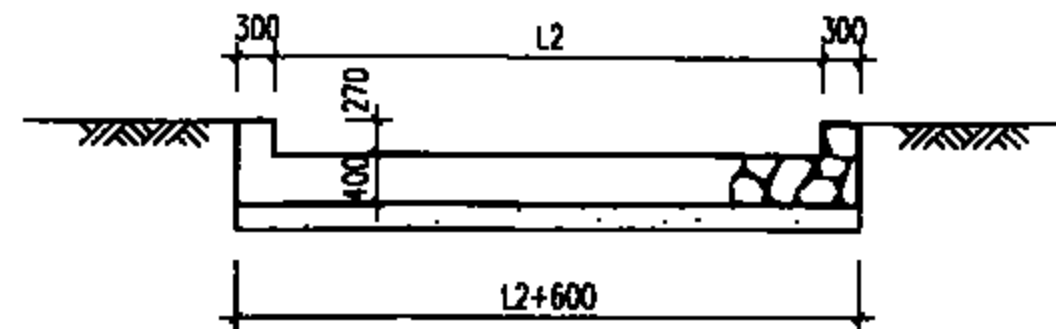
八字式矩形管道出水口下游护砌（I型）
各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

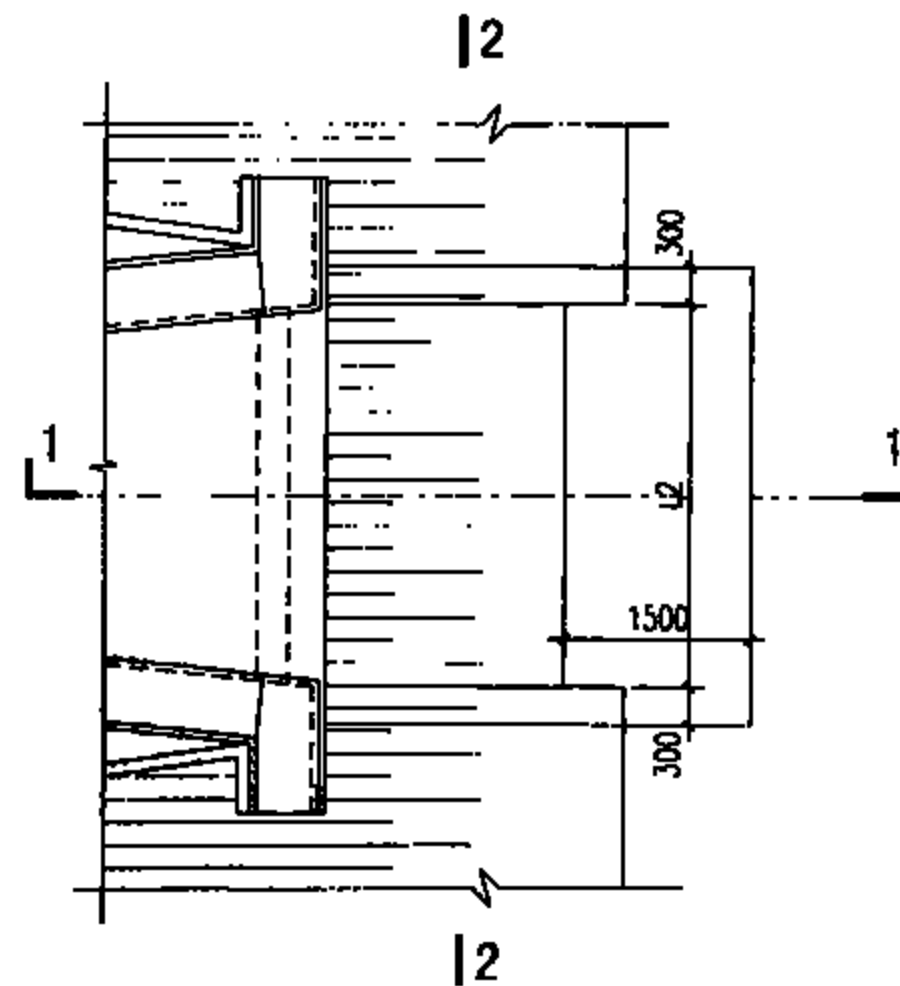
审核	何彬	何彬	校对	温雨晖	温雨晖	设计	李昊	李昊	页	280
----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	---	-----



1-1剖面图



2-2断面图



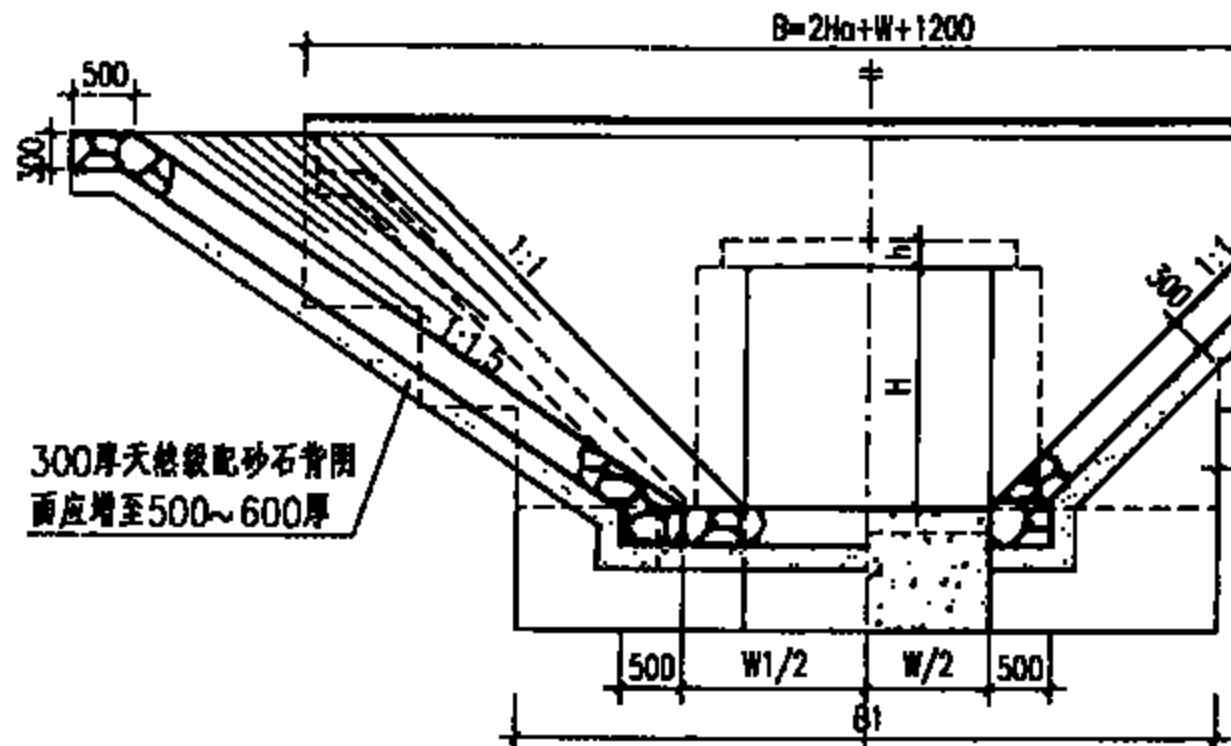
平面图

说明:

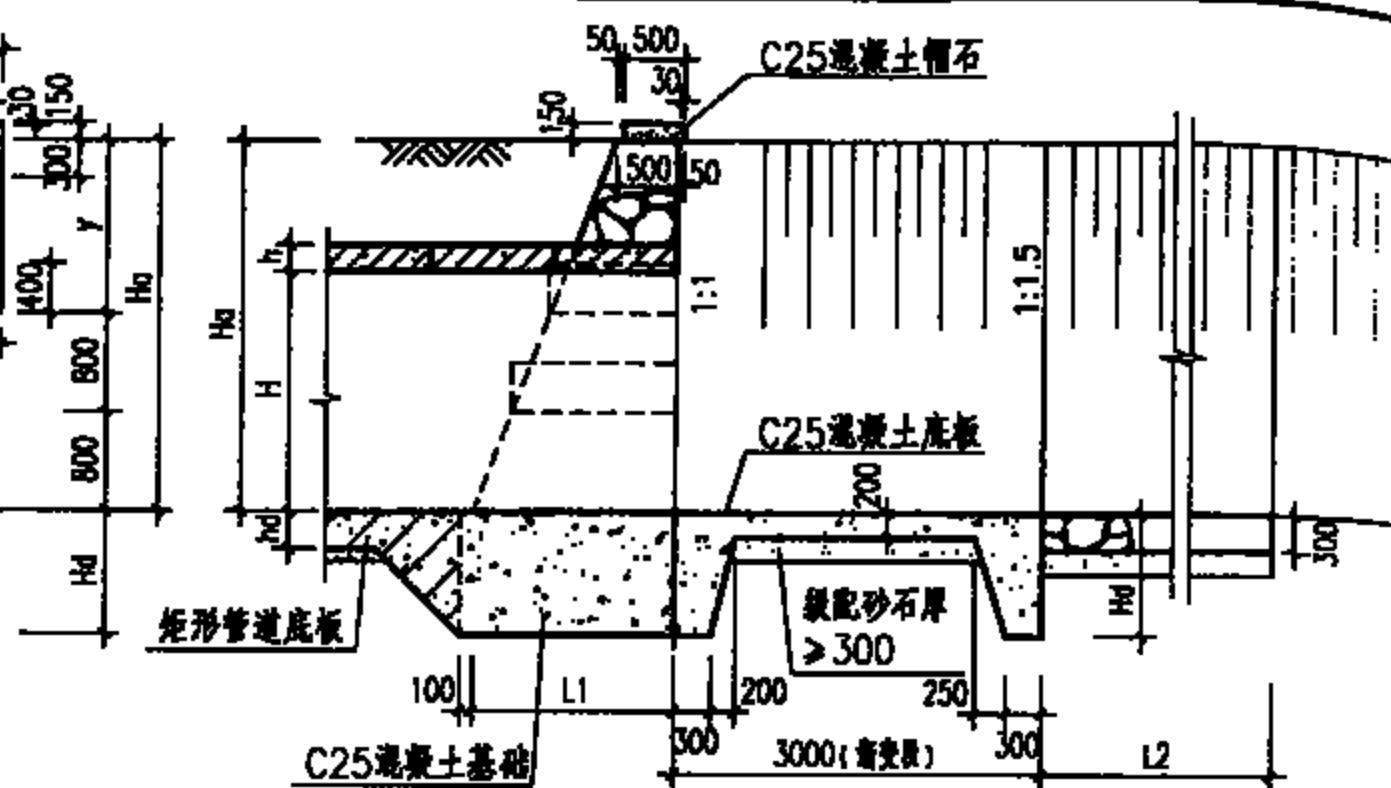
1. 护砌用M10水泥砂浆和不小于MU30毛料石，用M10水泥砂浆勾平缝。
2. 护砌时基础底部如有淤泥，必须清除至好土，填以级配砂石。
3. 本图一般适用于经常有水的河渠中，如无水时河底尚需护砌。
4. 图中的L2值见八字式矩形管道出水口结构图。
5. 有冻胀影响的地区，出水口基础必须设置在冰冻线以下，级配砂石厚度亦适当增加。
6. 其他详见总说明。

八字式矩形管道出水口下游护砌 (II型) 图集号 09SMS202-1

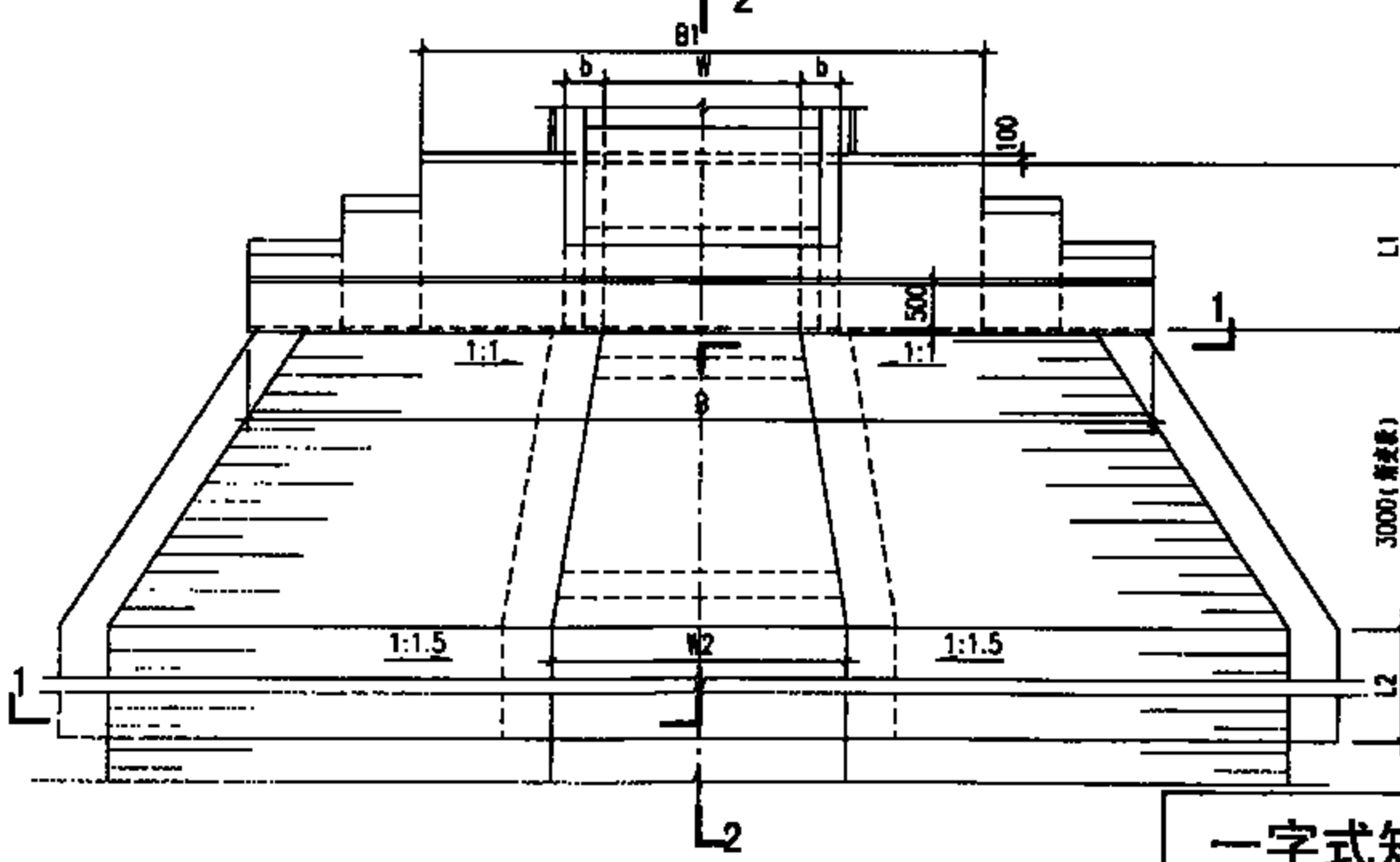
审核 何彬 归档校对 温雨晖 夏雨虹 设计 李昊 李昊



1-1剖面图



2-2剖面图



平面图

说明：

1. 一字翼墙及明渠护砌用M10水泥砂浆砌筑不小于MU30毛料石，外露部分用M10水泥砂浆勾平缝。
 2. 翼墙及底板不得落在回填土或淤泥上，如地基为上述情况或有其他不良情况时，需进行地基处理。翼墙外侧回填土压实系数不得小于0.94。
 3. 明渠护砌从出口翼墙处开始3m长度内为渐变段，边坡由1:1变为1:1.5，如明渠为其他坡度时，按明渠坡度渐变。
 4. W2为下游明渠底宽，x、y值为变数且不小于300。
 5. 有冻胀影响的地区，出水口基础必须设置在冰冻线以下，级配砂石厚度亦适当增加。
 6. 其他详见总说明。

一字式矩形管道出水口结构图

图集号 09SMS202-1

各部尺寸表

序号	各部尺寸					序号	各部尺寸				
	W	H	B1	Hd	L1	L2	W	H	B1	Hd	L1
1	1000	860~1040	4210	1000 0.55Ho	3500	9	2600	1220~2300	6610	1200 0.55Ho	9100
2	1200	860~1220	4510		4200	10	2800	1220~2480	6910		9800
3	1400	860~1400	4810		4900	11	3000	1400~2480	7210		10500
4	1600	1040~1580	5110		5600	12	3200	1400~2480	7510		11200
5	1800	1040~1760	5410		6300	13	3400	1400~2660	7810		11900
6	2000	1040~1940	5710		7000	14	3600	1400~2660	8100		12600
7	2200	1220~2120	6010		7700	15	3800	1400~2660	8410		13300
8	2400	1220~2300	6310		8400	16	4000	1400~2660	8710		14000

- 注：1. Ho根据现场情况确定。
 2. B=2Ho+1200。
 3. 当表中Hd小于当地冰冻线深度时，Hd以不小于当地冰冻线深度采用。
 4. 工程数量按具体工程自行计算。

一字式矩形管道出水口各部尺寸表

图集号 09SMS202-1

主编单位、参编单位、联系人及电话

主编单位 北京市市政工程设计研究总院 温丽晖 010 - 82216674

参编单位 北京市市政专业设计院有限责任公司 车向东 010 - 68358171
北京市四方市政技术开发公司 梁林华 13311580833

组织编制单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院 郭金鹏 陈长兴 010 - 68799100 (国标图热线电话)
010 - 68318822 (发行电话)