

版权所有
严禁翻印

江苏省工程建设标准设计图集(推荐图)

蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造图集

苏 J/T24 - 2004

江苏省工程建设标准设计站
二〇〇四年

江苏省建设厅文件

苏建科(2004)314号

关于印发《蒸压轻质加气混凝土(NALC)网架板图集》等二项 地方标准设计图集的通知

各省辖市建设局(委):

根据《江苏省2004年度工程建设标准设计图集编制、修订计划》(苏建科[2004]86号)及有关文件的要求,由东南大学建筑设计研究院等单位编制(修编)的《蒸压轻质加气混凝土(NALC)网架板图集》、《蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造图集》两项图集(详见附件),经审查,批准为江苏省标准设计图集,自本文印发之日起执行。原苏J04-2002图集同时废止。

该图集由江苏省工程建设标准设计站负责印发。

附件:江苏省标准设计图集名称及编号

二〇〇四年九月一日

抄送:省建设工程质量监督站,省工程建设标准设计站,省建设工程设计施工图审核中心。

附件:

江苏省标准设计图集名称及编号

序号	编 号	图 别	图集名称	主编单位	废止的原图集
1	苏J/T23-2004	推荐图	蒸压轻质加气混凝土(NALC)网架板图集	东南大学建筑设计研究院 南京旭建新型建筑材料有限公司	
2	苏J/T24-2004	推荐图	蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块 建筑构造图集	东南大学建筑设计研究院 南京旭建新型建筑材料有限公司	苏J04-2002

蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造图集

批准部门:江苏省建设厅

批准文号:苏建科(2004)314号

主编单位:东南大学建筑设计研究院

图集号:苏J/T24-2004

南京旭建新型建筑材料有限公司

修订替代:苏J04-2002

发行单位:江苏省工程建设标准设计站

实行日期:二〇〇四年九月一日

主编单位负责人:

荀春华

主编单位技术负责人:

荀春华

技术审定人:

荀春华

技术审核人:

荀春华

技术校对人:

荀春华

设计负责人:

荀春华

目 录

目录及索引方法	1
编制说明	2~8
外墙平面排块示例(一)	9
外墙平面排块示例(二)	10
内墙平面排块示例	11
外墙局部立面排块示例(一)	12
外墙局部立面排列示例(二)	13
内墙木门窗安装构造详图	14
外墙、铝合金、塑钢门窗安装构造详图	15
NALC砌块墙与其他材料墙柱相接垂直缝、水平缝详图	16
墙身各部位构造示意详图	17
变形缝构造详图	18
非承重墙过梁做法(-)	19

非承重墙过梁做法(二)	20
非承重墙锚固大样(一)	21
非承重墙锚固大样(二)	22
外包外墙构造	23

采用本图集索引方法:

当选用部分详图时 图集编号  详图编号
 详图页次

当选用整页详图时 图集编号  详图页次
 详图页次

例: 苏J/T24-2004 

目录及索引方法	图集号	苏J/T24-2004
页 次		1

编 制 说 明

一、设计说明

(一) 编制依据

本图集系根据国家和江苏有关规范和本产品的测试和试验结果为依据编制
国家行业标准《蒸压加气混凝土应用技术规程》(JGJ17)
《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001)
砌体结构设计规范(GB5003-2001)
多孔砖砌块结构技术规范(JGJ137-2001)

(二) 质量标准

NALC蒸压轻质加气混凝土砌块质量符合国家标准《蒸压加气混凝土
砌块》(GB11968-1997)规定的优等品标准。并以南京旭建公司的企
业标准(Q/3201XJX01-2004)加工生产。

(三) 性能指标

NALC砌块是以水泥、石灰、砂为原料，经过高压蒸养而制成的无放射性，
无污染的多孔无机环保墙体材料，它具有以下性能：

- 1、轻质高强：干容重<500 Kg/m³(设计密度650 Kg/m³)，约为红砖的1/4，
砼的1/5。立方体抗压强度3.5Mpa。
- 2、优良的隔热保暖性：NALC砌块的导热系数λ=0.13W/m·k(含水率5%时)。
- 3、优良的耐火性：100厚NALC砌块墙耐火极限4小时，150厚NALC砌块
墙耐火极限大于4小时，本身为无机不燃体，且在高温下不产生有毒气体。

4、良好的抗冻性：经15次±20℃冻融后，质量损失2.5%，冻后强度
度>3Mpa。

5、优良的抗水渗透性：参照日本国JIS标准抗渗试验方法渗透水柱
降低高度仅为红砖的1/4，仅为传统加气砼的1/3。

6、抗水软化性好：软化系数($\frac{\text{水饱和状态下立方体强度}}{\text{干燥状态下立方体强度}}$)
= 0.88 (一般加气砼为0.6~0.7)。

表1.3 NALC砌块的性能

体积密度级别		B05	B04
干体积密度(Kg/m ³)		<500	<400
强度级别	合 格 品	A2.5	
	优 级 品	A3.5	A2.5
干燥收缩值(mm/m)		0.4	0.4
抗冻性	质量损失%	<2.5	
	冻后强度(Mpa)	>3	
导热系数(干态)(W/m·k)		<0.13	

编制说明(一)	图集号	苏J/T24-2004
	页 次	2

7、良好的隔音性能：100厚、150厚、200厚表面未粉刷墙体，平均隔声量分别为36dB、43dB、47dB。

8、良好的可加工性能：可很方便地在现场锯、刨、切割、开槽等加工。

(四) 砌块规格

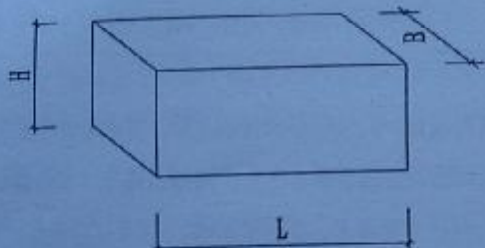


表1.4 NALC砌块的规格尺寸

尺寸	块 (mm)
长度 L	600
宽度 (厚度) B	75, 100, 125, 150, 175, 200
高度 H	240

说明：除表列240常规高度外，240以上尺寸可根据需要生产。

(五) 适用范围及规定

1、本图集 NALC 砌块可作为建筑物的自承重墙体，适用于建筑物的外墙、内墙和框架的填充墙等。

2、NALC砌块墙体不得在以下部位使用：

(1) 建筑物外墙±0.00以下部位(地下室非承重内隔墙除外)。

(2) 无防水层，直接长期浸水或经常受干湿交替的部位。

(3) 受化学浸蚀的环境，如强酸、强碱或高浓度二氧化碳等。

(4) 砌块表面经常处于80℃以上的高温环境。

3、NALC砌块强度等级为A3.5以上。砌块砌筑采用NALC专用粘合剂或符合相关标准、指标的专用粘合剂(砌筑强度等级不能小于M5砂浆等级)。

4、砌块内外墙厚度，应根据技术经济对比及建筑构造要求，由设计单位确定。对民用建筑一般不得小于“民用建筑节能设计标准”或“夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准”，以及建筑隔声要求所规定计算最小厚度值。全国各地区达到节能标准的外墙厚度可按表1.5.1、表1.5.2选用。

(六) NALC砌块用作非承重墙体时建筑设计注意事项：

1、设计应避免在平面中采用短窄的小墙肢、悬臂墙体，以确保墙体稳定性。

编制说明 (二)	图集号	苏J/T24-2004
	页 次	3

表1.5.1 采暖地区 NALC 砌块外墙最小厚度 δ (mm)

采暖期室外平均温度(℃)	代表性城市	外墙板		窗户类型
		体形系数<0.3	体形系数>0.3	
2.0~1.0	郑州、洛阳、徐州	175	200	单层塑料窗
		175	175	单框双玻金属窗
0.9~0.0	西安、拉萨、济南	200	250	单层塑料窗
		175	200	单框双玻金属窗
-0.1~-2.0	石家庄、德州、天水、北京、天津、大连	200	275	单层塑料窗
		175	225	单框双玻金属窗
-2.1~-3.0	兰州、太原、唐山	200	275	单层塑料窗
		175	225	单框双玻金属窗
-3.1~-4.0	西宁、银川、丹东	275	275	单框双玻金属窗
-4.1~-5.0	张家口、鞍山、酒泉	275	275	单框双玻金属窗
-5.1~-6.0	沈阳、大同、本溪	275	300	单框双玻塑料窗
-6.1~-8.0	呼和浩特、抚顺、延吉、通辽、四平	275	325	单框双玻塑料窗
-8.1~-9.0	长春、乌鲁木齐	300	350	单框双玻塑料窗
-9.1~-11.0	哈尔滨、牡丹江、安达、克拉玛依、佳木斯	325	—	单框双玻塑料窗
-11.1~-14.5	海伦、博克图、伊春、海拉尔、满洲里	325	—	三玻窗

夏热冬冷、夏热冬暖和温和地区
NALC 砌块外墙最小厚度 δ (mm)

地区	代表性城市	外墙
夏热冬冷	上海、南京、杭州、合肥、武汉 南昌、长沙、成都、重庆、桂林	175
夏热冬暖	广州、南宁、神州、海口	175
温和	贵阳、昆明、大理、西昌	175

2、卫生间的隔墙，应做好防水构造处理，减少墙面干湿交替或局部冻融的影响。NALC砌块外墙墙面水平方向的凹凸部分（如线脚、雨罩、出檐、窗台等）应做泛水和滴水，以避免积水。

3、NALC砌块与配件的连接节点（如门、窗、热水器、脱排油烟机附墙管道、管线支架、卫生设备等）应牢固可靠，采用符合NALC砌块特性的尼龙胀管螺钉及其它连接件。铁件埋入或穿过NALC砌块时，设计应作防锈保护措施。

4、NALC砌块外墙外表面一般均应做饰面保护层，要求饰面材料抗裂性好，与基层粘结性好，有足够的耐水性、耐候性。粉刷前应采用NALC界面剂进行表面处理。

编制说明（三）

图集号	苏J/T24-2004
页次	4

5. NALC砌块外墙内侧及内墙中任何一侧的饰面，宜采用透气性好的饰面材料。

6. NALC砌块作为内墙一般只刮腻子。其表面平整度应符合《建筑工程质量验收规范》(GB50210-2001)有关要求。需要时，也可采用墙体粉刷饰面做法(具体做法可参见本图集推荐的粉刷做法)。

7. 做内外饰面或刮腻子时，NALC砌块墙体与不同材质的接缝处都需加贴150宽抗碱玻璃纤维自粘嵌缝带(嵌缝带厚度0.25mm，网眼大小9目)或0.3mm钢板网。

8、内外门窗安装采用下列方法：

(1) 内墙砌块墙体上安装普通木门窗、塑钢和铝合金门窗，可采用在NALC砌块墙体预留门窗洞，门窗洞两侧预埋专用预制门头砖(厂方供应)，门头砖内埋设防腐处理的木块，用木螺钉固定。

(2) 外墙砌块墙体上安装塑钢、铝合金等门窗，可采用在砌块墙体预留门窗洞，两侧预埋C20细石混凝土预制块，用尼龙胀管螺钉或射钉将塑钢、铝合金门窗连接铁件与细石混凝土预埋块连接固定。

(3) 当砌块墙厚≥100时的门窗框，可采用尼龙胀管螺钉直接固定在洞口两侧的砌块墙上，但应保证螺钉距墙面>50mm。

(七) NALC砌块用作自承重填充墙和隔墙时结构设计注意事项：

1. 设计在确定砌块的厚度时，应按下列公式验算墙体高厚比：

$$\beta = H_0/h \leq \mu_1 \mu_2 [\beta]$$

式中： H_0 —墙的计算高度，底层从室内标高至梁或板底，楼层从楼板面标高至水平支点的高度。

h —砌块墙的厚度。

μ_1 —自承重墙允许高厚比的修正系数；

$h=240\text{mm}$ 时， $\mu_1=1.2$

$h=90\text{mm}$ 时， $\mu_1=1.5$

$240\text{mm} > h > 90\text{mm}$ 时， μ_1 按插入法取值。

μ_2 —有门窗洞口允许高厚比的修正系数；

按 $\mu_2=1-0.4bs/s$ ，

当 $\mu_1 < 0.7$ 时，取 $\mu_2=0.7$ 。

bs —在墙体宽度 S 范围内的门窗洞口宽度；

S —墙体相邻窗间墙或壁柱之间的距离；

$[\beta]$ —墙的允许高厚比； 砂浆强度等级≥5MPa时 $[\beta]=24$ 。

按上述条件：

对无门窗洞口的NALC自承重墙 $\beta = 28.8 \sim 36$

对常见门窗开洞的自承重隔墙 ($b_0/S < 1/3$) $\beta = 25 \sim 31$

2、墙上开槽宜选用厚度大于100的NALC砌块墙，水平方向应尽量避免开槽或仅开短窄的槽，竖向槽深不宜大于1/3墙厚。

3、内、外墙应用拉结筋与主体结构的竖向构件连接。每两皮砌块采用2Φ6拉结筋与主体结构的竖向构件连接。当墙高厚比大于规定值时，应在墙体顶部和中部设置与混凝土墙柱或钢柱相连接的通长水平配筋带或圈梁。

4. 墙体过梁做法：

(1) 门窗等洞口的过梁做法，有以下两种情况：

A. 宽度<1000以下的洞口，采用相同强度等级的NALC砌块切割做过梁，也可用配筋板材切割过梁。

B. 宽度1000~2400的洞口，采用NALC专用配筋切割的NALC过梁。

(2) 砌块墙开洞，当洞口宽度>600时应按第(1)条要求设置过梁。

(3) 当门窗洞口宽度>2400时，可采用钢梁，钢筋混凝土

过梁或专门NALC切割的过梁。

5、NALC砌块作为高层建筑外墙材料时，应根据单项工程的具体情况，分别按沿齿缝破坏、沿直缝破坏、沿通缝破坏三种情况验算砌体的弯曲抗拉强度。

二、NALC砌块砌筑要求（以南京旭建公司生产的砌块为例）

(一) 为便于配料和减少施工中的现场切锯工作量，应进行排块设计。

(二) 平面排块设计的基本块长为600和300两种规格。异形规格可与厂方协商生产或在工地现场切锯。

(三) NALC砌块排列应上下错缝，搭接长度不宜小于被搭接砌块长度1/3，且最小搭接长度不得小于100。

(四) 排块设计应符合建筑模数，应避免600以下（包括600）的窗间墙，当不可避免采用<600窗间墙时，应采用专用角铁将砌块墙和混凝土构造柱拉结或对墙体采取配筋或钉钢丝网等加固措施。

(五) 排块时的灰缝尺寸：

NALC砌块之间粘结砂浆应采用NALC专用粘合剂。其垂直和水平灰缝一般应控制在3mm左右。第一层NALC砌块和楼地面间应用砂浆找平。

编制说明(五)	图集号	苏J/T24-2004
	页 次	4

(六) 本图集平面排块以非承重的窗间墙为例进行设计。立面排块设计，采用两种窗台高度(0.9m、1m)，和1.5m高窗洞为主要排列组合考虑。
特殊情况可根据实际情况予以调整。

三、蒸压轻质加气混凝土砌块建筑构造几种做法：

(一) NALC切块墙粉刷做法

表3.1

NALC砌块墙粉刷做法

	(A) 清水墙面	(B) 乳胶漆(或涂料)墙面	(C) 乳胶漆(或涂料)墙面	(D) 瓷砖墙面	(E) 瓷砖墙面
外墙做法	1、透明或半透明乳胶漆 2、刷丙乳液一遍 3、勾缝剂勾缝	1、乳胶漆(或涂料) 一底二面 2、刮防水腻子1~2遍 3、2~3厚NALC界面剂或 刷丙乳液一遍	1、乳胶漆(或涂料)一底二面 2、刮防水腻子1~2遍 3、6厚1:3聚合物水泥砂浆 4、2~3厚NALC界面剂	1、磁砖粘结剂贴面砖，本色 水泥擦缝 2、6厚1:3防水水泥砂浆 3、6厚1:3聚合物水泥砂浆 4、2~3厚NALC界面剂	1、磁砖粘结剂贴面砖，本色水泥擦缝 2、6厚1:3聚合物水泥砂浆 3、2~3厚NALC界面剂
内墙做法	1、透明或半透明白胶漆 2、刷丙乳液一遍 3、勾缝剂勾缝	1、乳胶漆(或涂料) 一底二面 2、刮腻子1~2遍 3、2~3厚NALC界面剂或 刷丙乳液一遍	1、乳胶漆(或涂料)一底二面 2、刮腻子1~2遍 3、6厚1:1.5聚合物水泥石灰砂浆 4、2~3厚NALC界面剂	1、磁砖粘结剂贴面砖，本色 水泥擦缝 2、6厚1:3防水水泥砂浆 3、2~3厚NALC界面剂	1、磁砖粘结剂贴面砖，本色水泥擦缝 2、2~3厚涂膜防水层(设计定，宜用 非油性涂膜防水) 3、6厚聚合物水泥砂浆 4、2~3厚NALC界面剂

说明：1、防水腻子指用水泥为基料加防水剂配制的腻子，普通腻子一般是用装饰白水泥(石粉)等配制的腻子。

2、表中聚合物水泥砂浆应在水泥砂浆中加入水泥用量8%的丙乳液或10%的801胶。

3、使用NALC界面剂时，应按该产品使用要求进行搅拌和施工操作。

编制说明(六)

图集号 03J/T24-2004

页 次 1

(二) 门窗安装:

- 普通木门窗安装: 在门窗洞口两侧及窗下(上面为过梁), 每400~450砌入预制砼块或带木砖的专用混凝土预制块, 再用打木针, 用元钉固定的方法安装门窗框; 也可直接用尼龙胀管螺钉固定在NALC砌块墙上。门窗框和墙洞之间缝隙可用聚合物水泥砂浆或PU发泡剂填实。
- 铝合金窗、塑钢门窗安装: 当墙厚<100时, 在门窗洞口两侧及窗下每400~450预埋预制混凝土块, 再用射钉固定门窗框。当墙厚>100时, 可不砌入混凝土块, 直接用尼龙胀管S系列或GB系列胀管螺钉在NALC砌块墙洞上安装门窗框。门窗框和洞口之间的缝隙宜用PU发泡剂填实。
- 部分装饰门、门窗套和踢脚板等可采用尼龙胀管螺钉固定衬板, 再用专用建筑胶固定面板。

(三) 管线埋设:

墙上埋设管线时一般应遵守开槽规定(深度<1/3墙厚), 先用小型切割机在墙上切缝, 辅以凿子或专用镂槽工具开出需要宽度和深度的槽口。管线安装后, 应用卡子或钉子将管线固定牢固, 然后分两次将缝补平: 第一次用聚合物水泥砂浆将缝填实至距表面8~10mm, 待干后, 第二次用勾缝剂或修补粉将缝补平。为提高缝的抗裂性, 可在做腻子时, 在两层腻子间粘贴耐碱玻纤网格布。

(四) 重物安装:

根据重物大小, 可分别按下述方法安装:

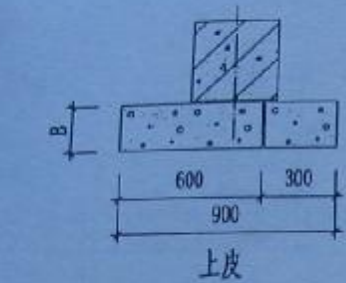
重量	重 物	墙 厚 (mm)	锚 固 件
5kg以下	如毛巾棍、衣帽钩、挂镜线、镜框、画框等	>75	Φ4×40以上尼龙胀管螺钉
20kg以下	如小托架、储箱、灯具、小脸盆、小便斗	>100	S5以上尼龙胀管螺钉
50kg以下	如抽油烟机、空调室内机	>100	S8或GB8以上尼龙胀管螺钉
50kg以上	如热水管、吊柜等	>125	M10对穿螺栓

说明: 1. 采用胀管螺钉钻孔时, 钻头直径d应等于胀管直径S或GB, 钻孔深度>胀管长度+d。

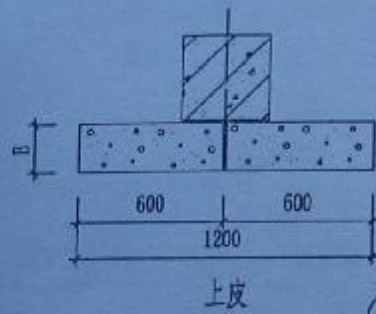
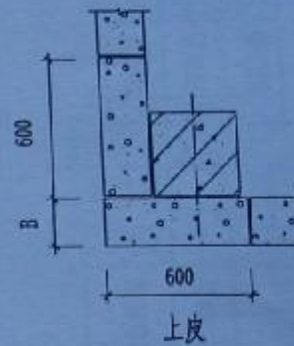
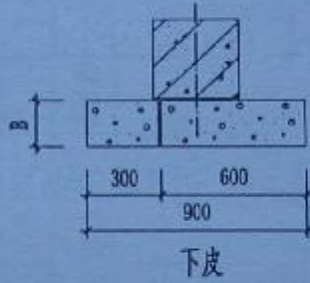
2. 钻孔时宜使用普通电钻, 不得使用冲击钻。

编制说明(七)

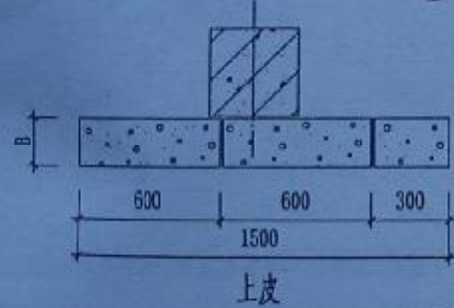
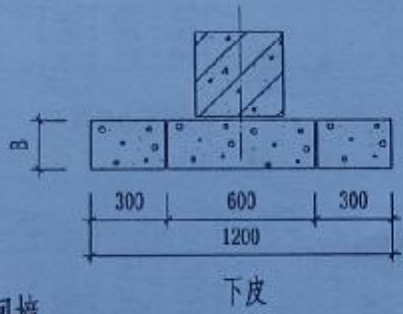
图集号	苏J/T24-2004
页 次	1



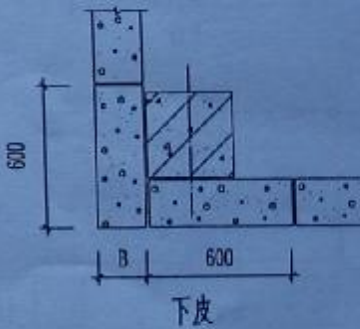
① 900宽窗间墙



② 1200宽窗间墙



③ 1500宽窗间墙



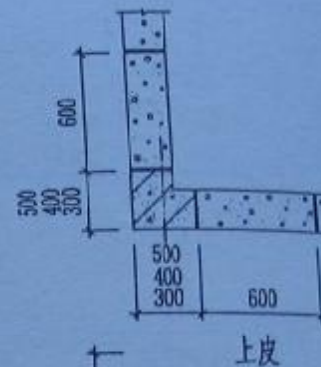
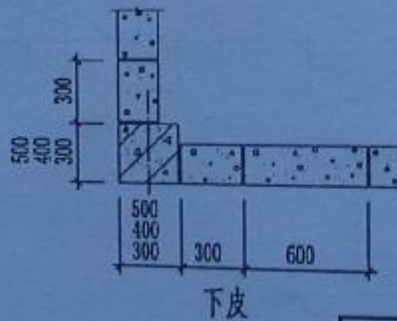
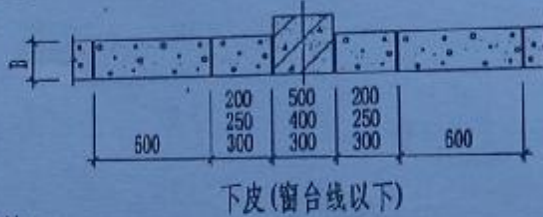
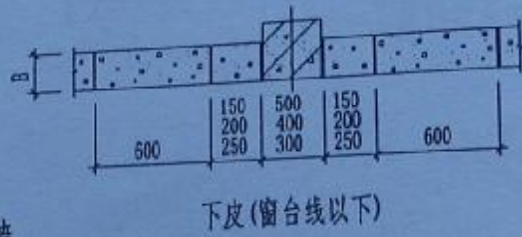
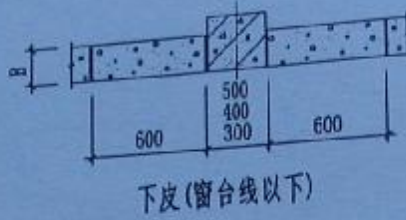
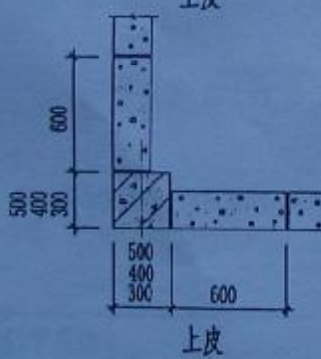
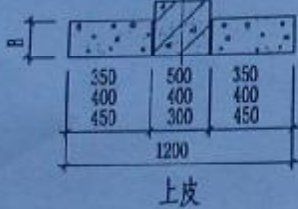
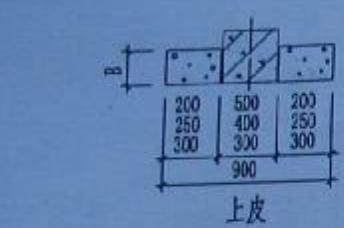
④ 转角处

说明：砌块墙与钢筋混凝土柱拉结另见详图。

外墙平面排块示例（一）

图集号 苏J/T24-2004

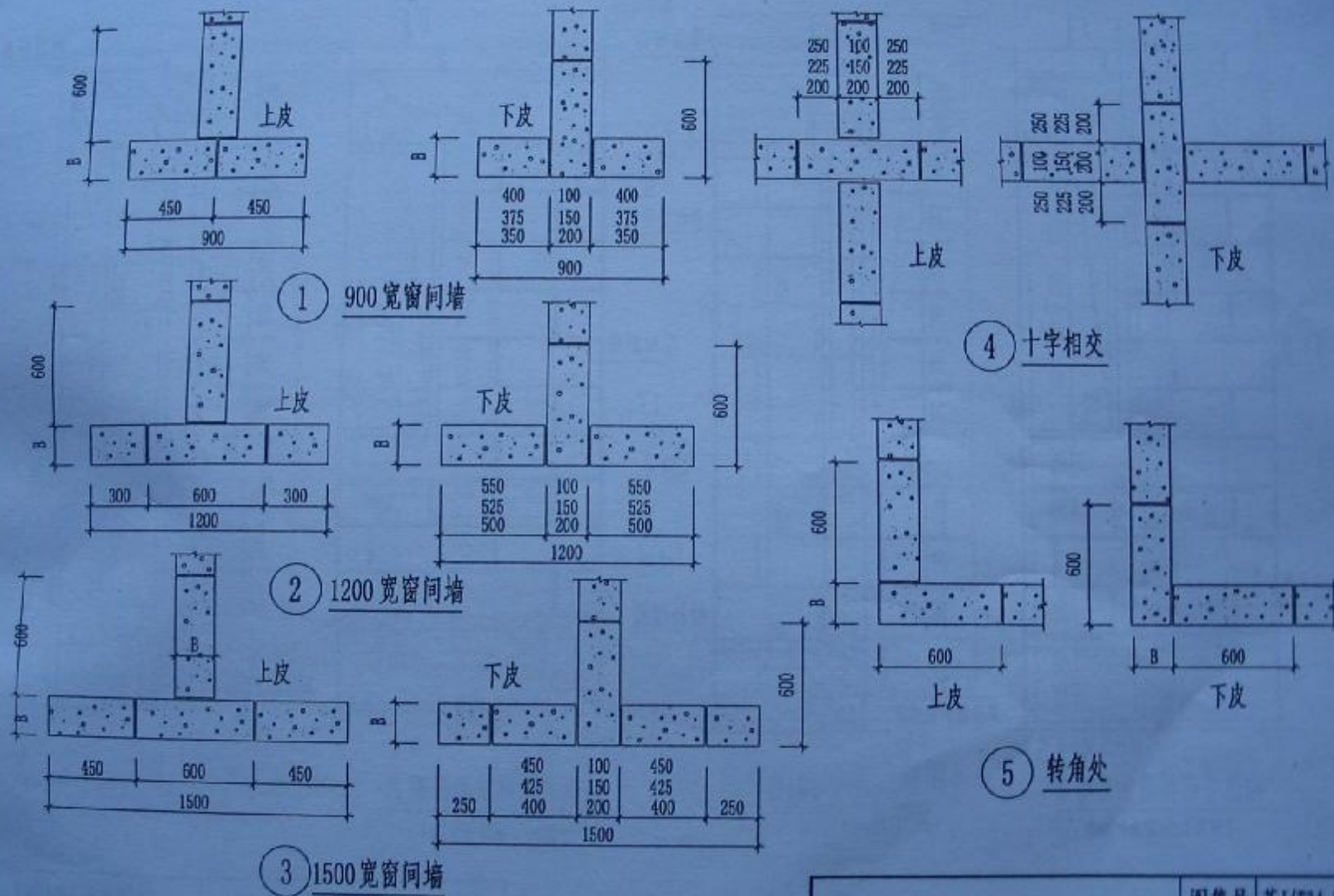
页 次 9



说明: 砌块墙与钢筋混凝土柱拉结另见详图。

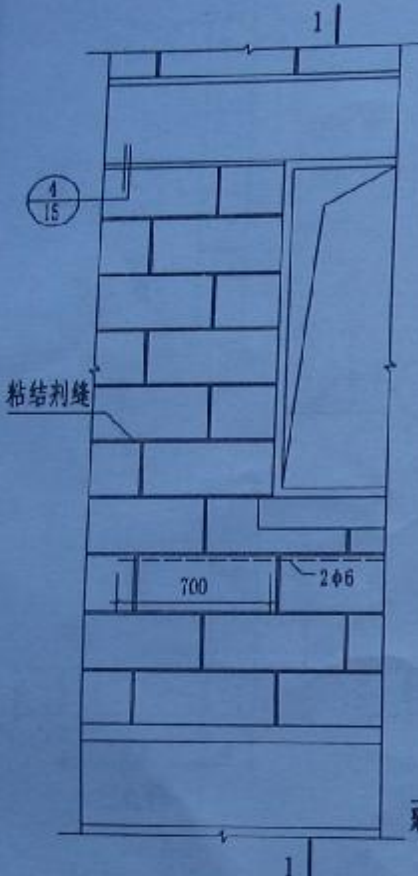
外墙平面排块示例 (二)

图集号	苏J/T24-2004
页 次	10

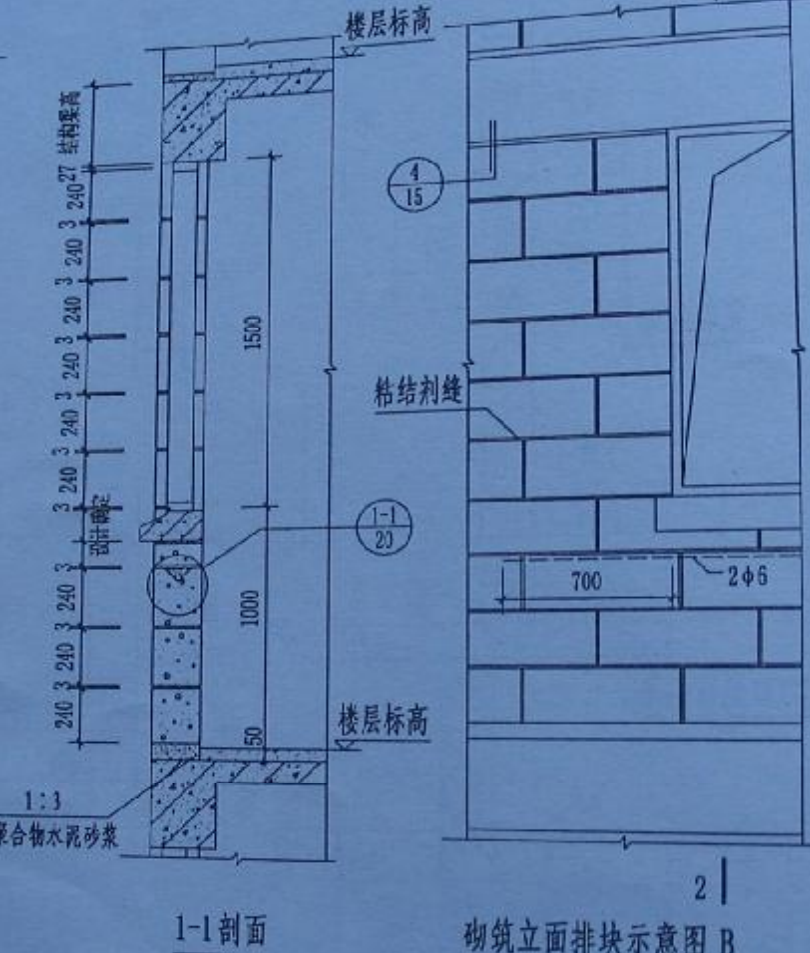


内墙平面排块示例

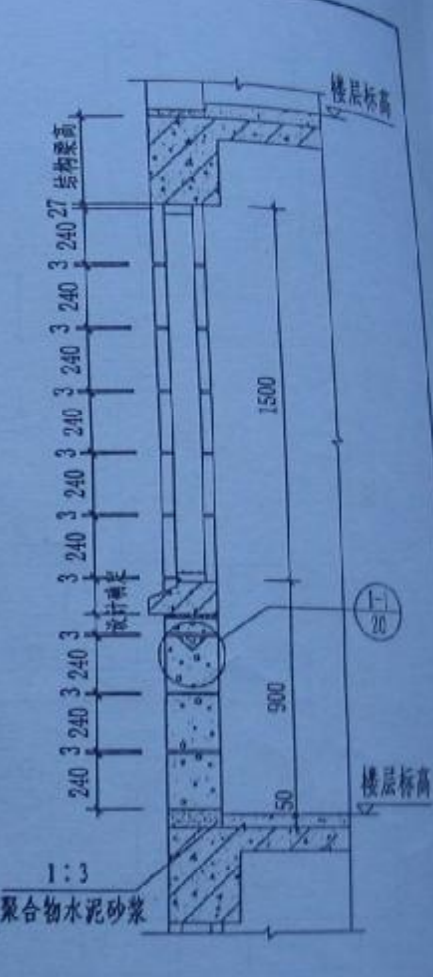
图集号	苏J/T24-2004
页 次	11



砌筑立面排块示意图 A
(窗高1.5m窗台1.0m)



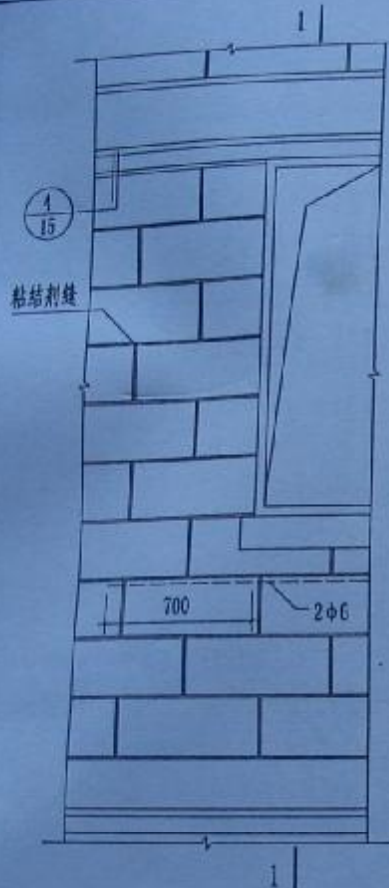
砌筑立面排块示意图 B
(窗高1.5m窗台0.9m)



2-2 剖面

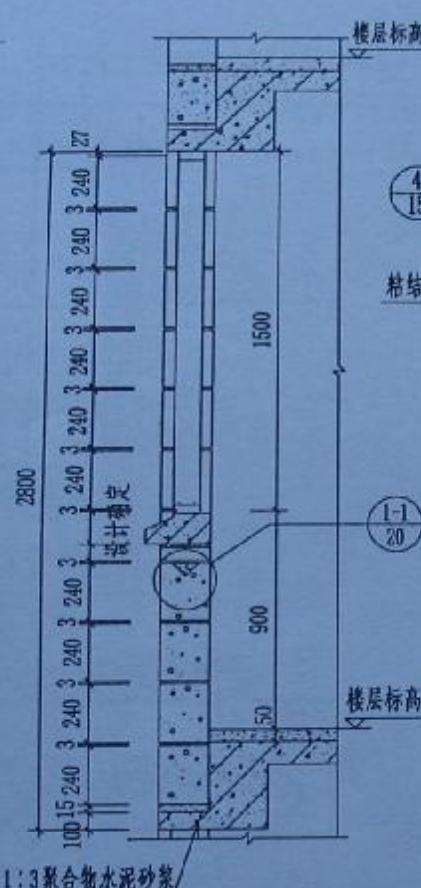
外墙局部立面排块示例(一)

图集号	苏J/T24-1004
页 次	12

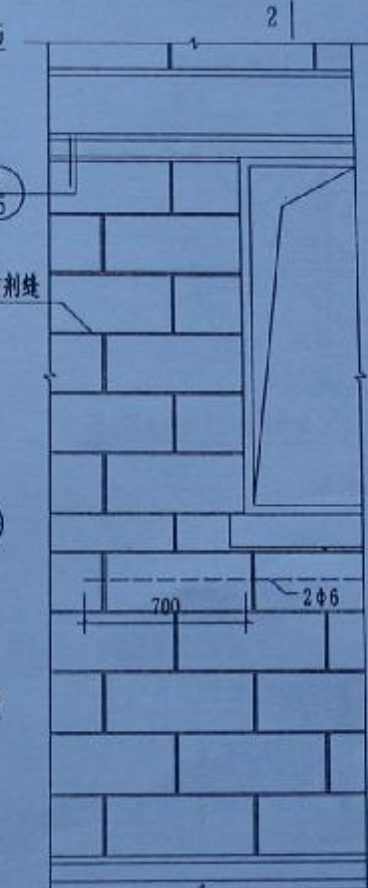


砌筑立面排块示意图 C

(层高2.8m窗高1.5m窗台0.9m)

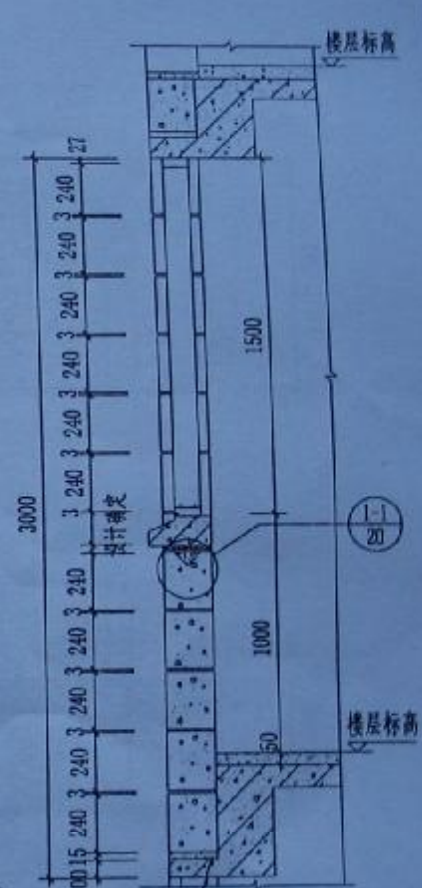


1-1 剖面



砌筑立面排块示意图 D

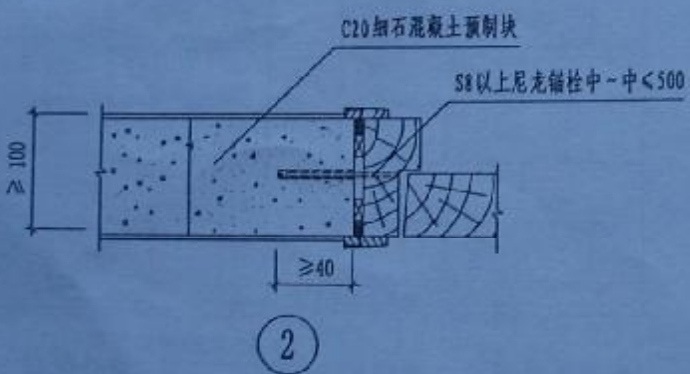
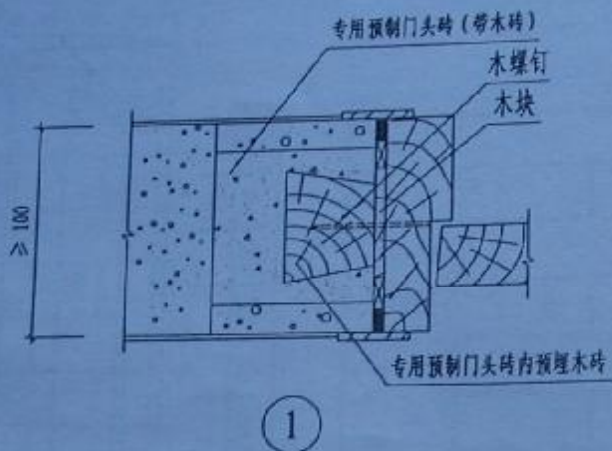
(层高3.0m窗高1.5m窗台1.0m)



2-2 剖面

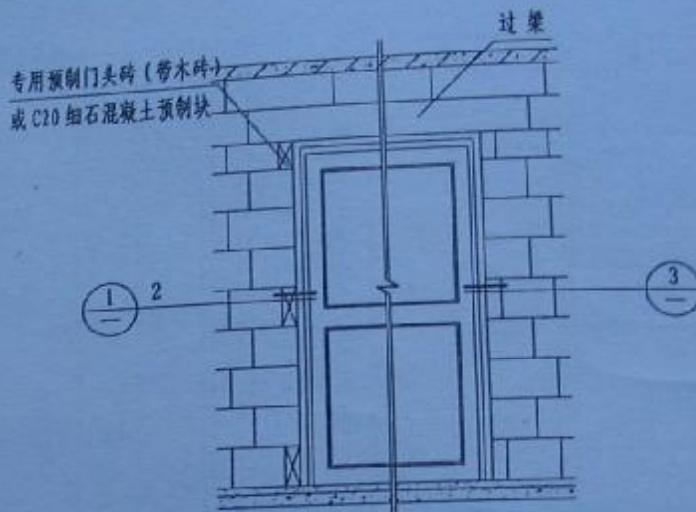
外墙局部立面排块示例(二)

图集号	苏J/T24-2004
页 次	13

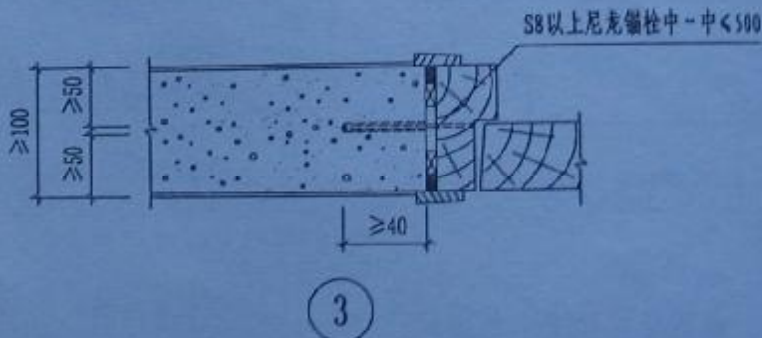


说明：1. 本图构造同样适用于木窗。

2. 专用预制门头砖尺寸为 $240 \times 120 \times$ 墙厚，厂方可配套供应。

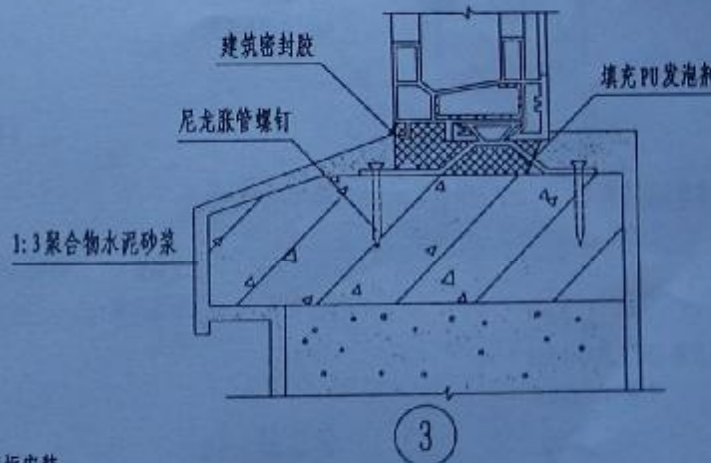
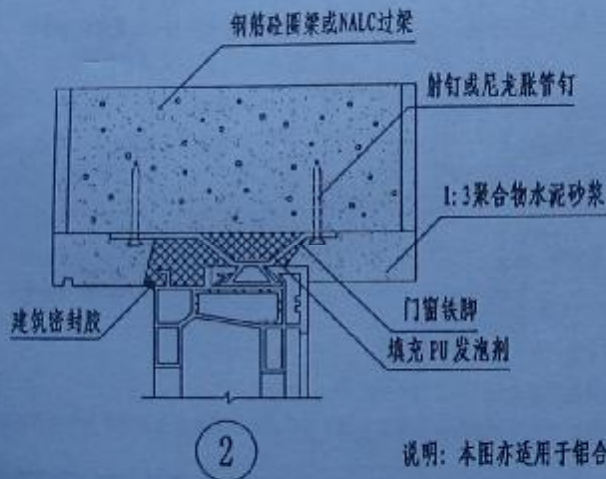
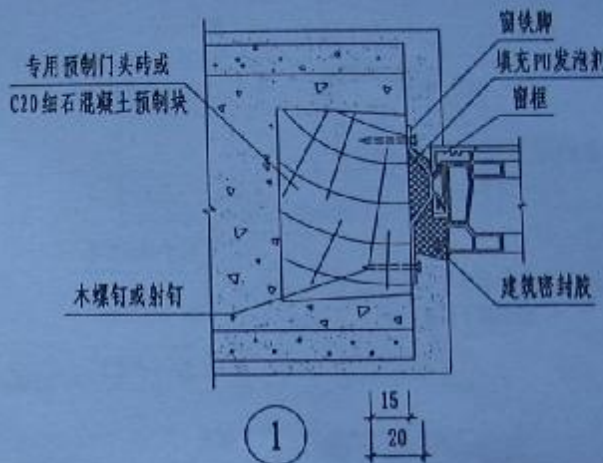
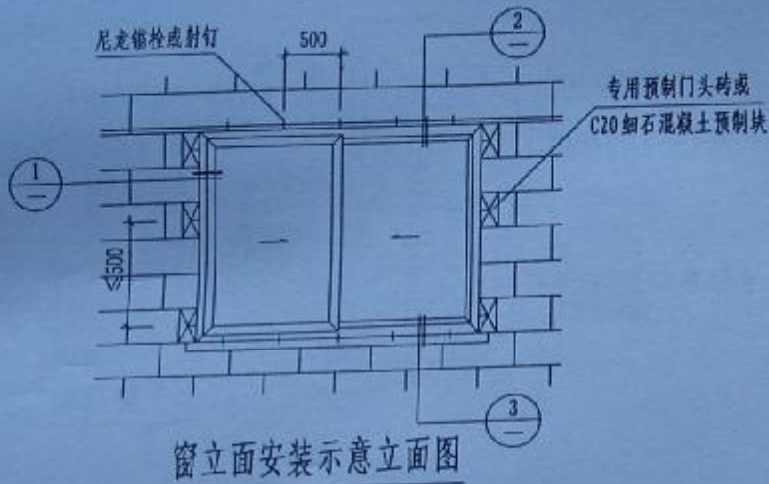


门立面安装示意图



内墙木门窗安装构造详图

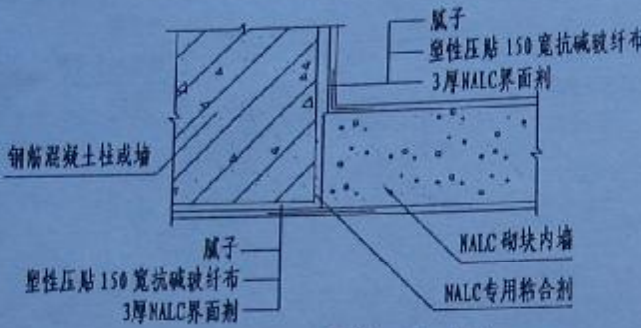
图集号	J/T24-2004
页 次	14



说明: 本图亦适用于铝合金门、塑钢门框安装。

外墙、铝合金、塑钢门窗
安装构造详图

图集号	苏J/T24-2004
页 次	15



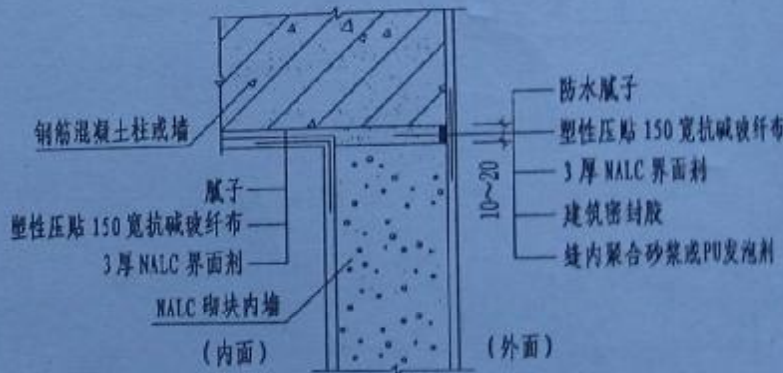
① 垂直缝(内墙)



② 水平缝(内墙)

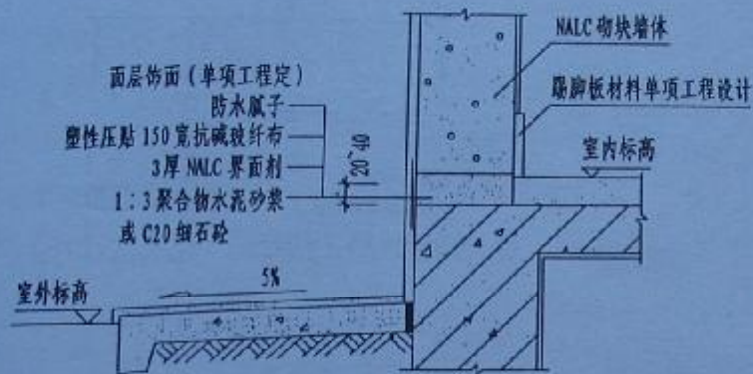


③ 垂直缝(外墙)

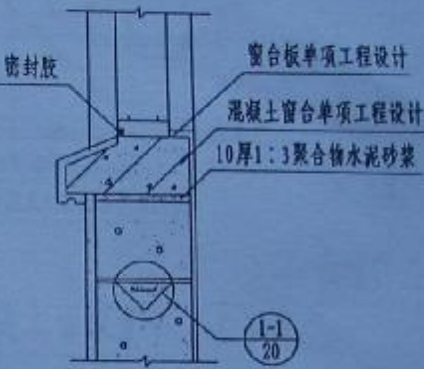


④ 水平缝(外墙)

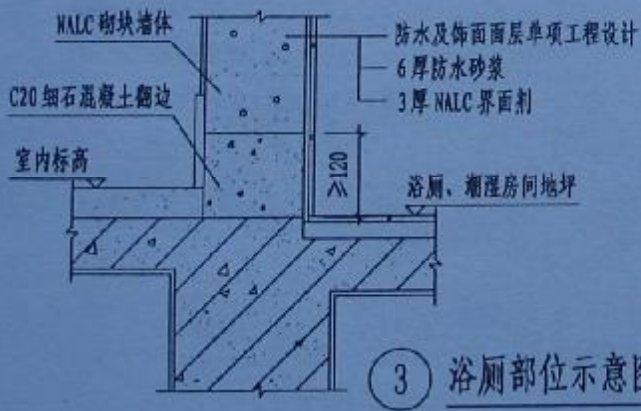
说明: 1、垂直缝、水平缝拉结钢筋另详。
 2、抗碱玻纤布也可用细目钢板网代替。
 3、塑性压贴指界面剂刮抹后尚未凝结之前将玻纤布轻拍压贴在具有塑性的界面剂上。



① 墙基部位示意图



② 窗台部位示意图

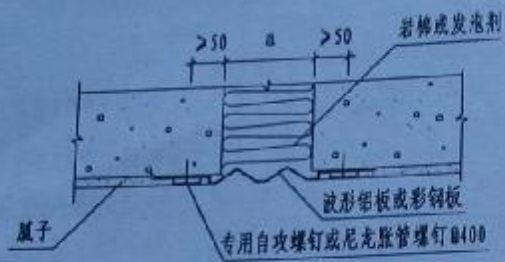


③ 浴厕部位示意图

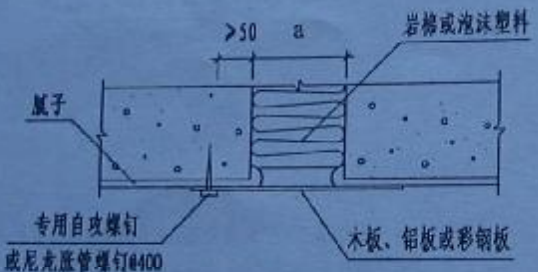
说明: 按 GB50209-2002 《建筑工程施工质量验收规范》第 4.10.7 条
对各种材料墙体都“应做混凝土翻边”的规定, 浴厕墙下加 >120 高
C20 混凝土翻边。

墙身各部位构造示意详图

图集号	苏J/T24-2004
页次	17



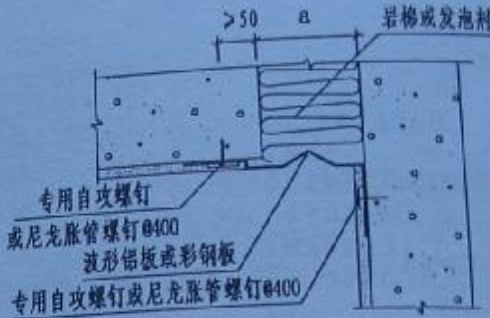
① 平直墙面（室外）



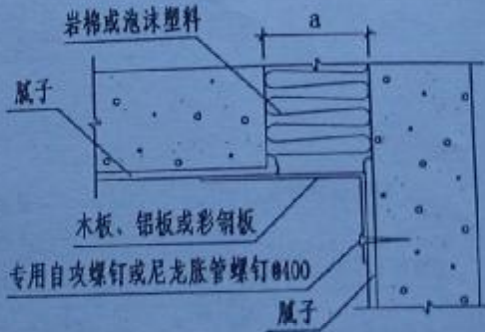
② 平直墙面（室内）

说明：1、 a 为变形缝宽度，由单项工程定。

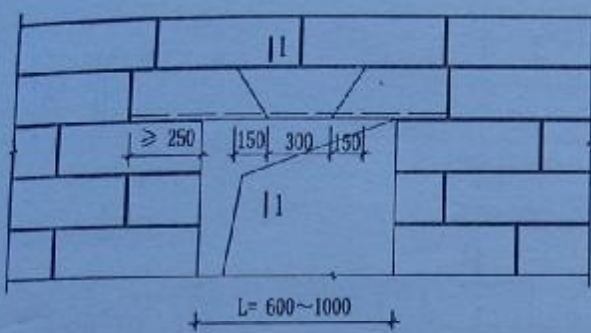
- 2、镀锌铁皮两面刷防锈漆一道，凡外露面均刷无光油漆两道，油漆材料、色彩由设计人定。
- 3、铁件表面应刷防锈漆两道，在砌筑加气块时打入块内。
- 4、铝板或彩钢板也可用工程塑料板材代替。



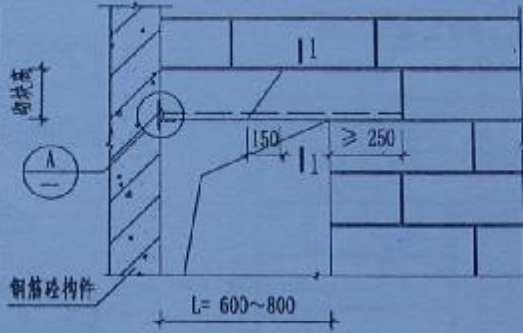
③ L形墙面（室外）



④ L形墙面（室外）



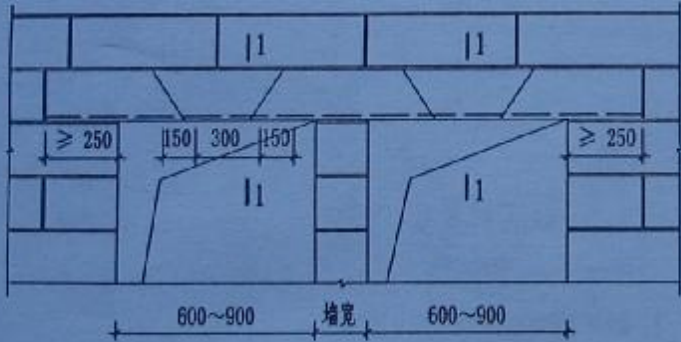
① 过梁做法一



② 过梁做法二

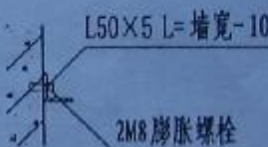
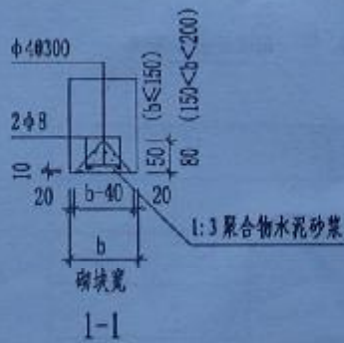
L50×5 焊于埋件，焊缝厚3
L=墙宽-10
混凝土构件上预埋件

预埋件连接



③ 过梁做法三

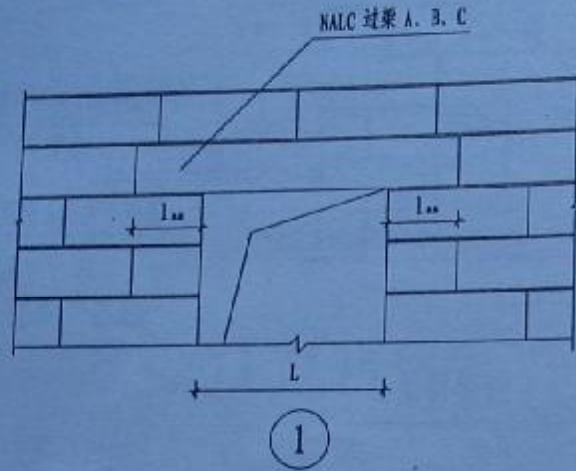
说明：1. 本图过梁用砌块切割而成，也可用板材切割（参见第18页）。
2. 开槽预埋钢筋，可在地面完成，制作时可槽口在上，待砂浆强度达到100%时，方可安装。



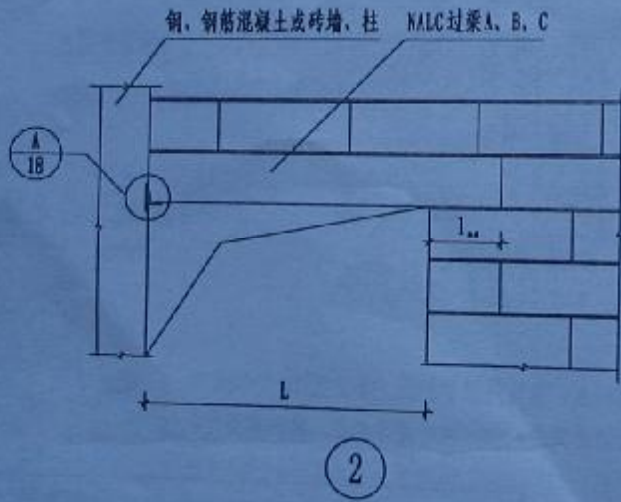
A 膨胀螺栓连接

非承重墙过梁做法（一）

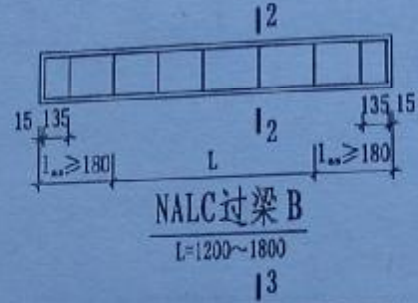
图集号	苏J/T24-2004
页 次	19



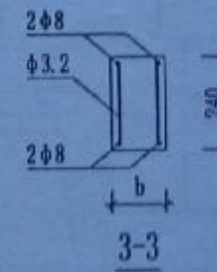
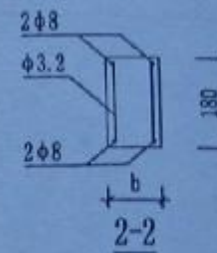
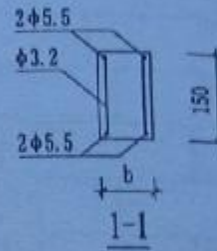
①



②

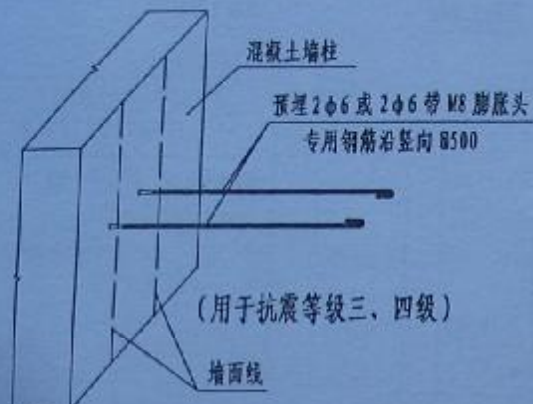


- 说明：1、材料：NALC；
2、保护层15，b为墙厚；
3、本做法适用于常见层高的工业与民用建筑工程门窗洞口过梁；
超高、超大的门窗洞应按单体另行设计。

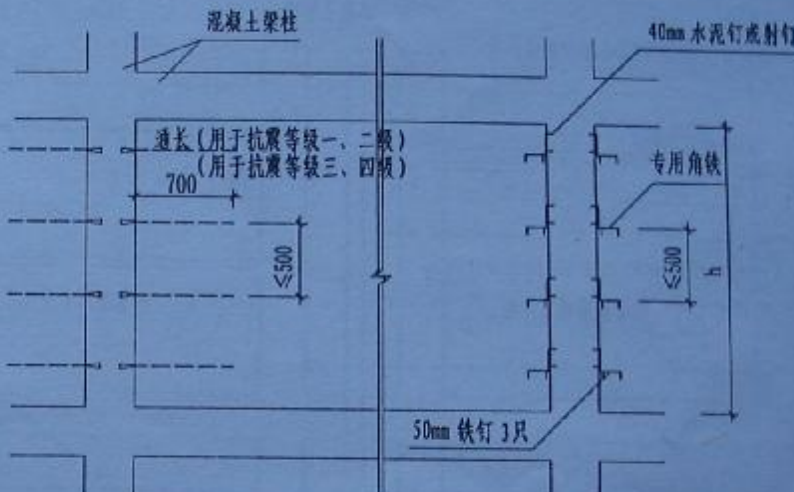
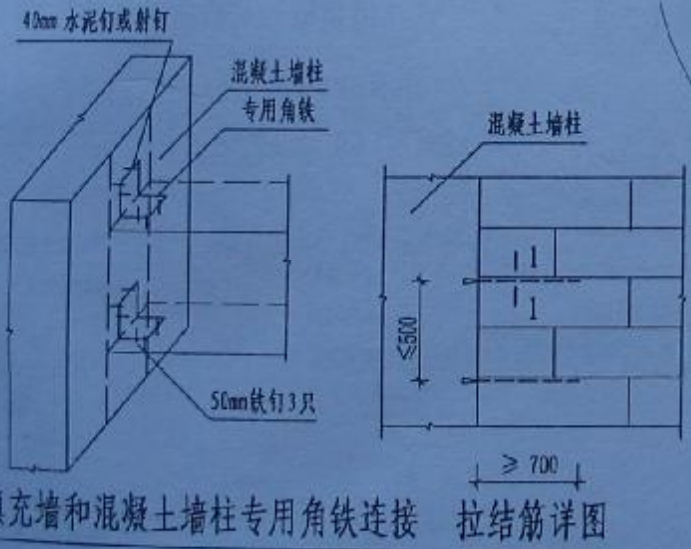


非承重墙过梁做法（二）

图集号	JGJ/T14-2004
页 次	20



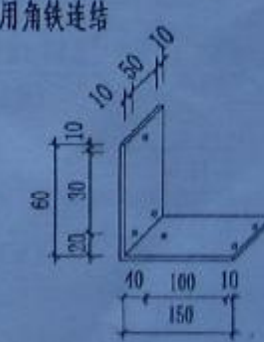
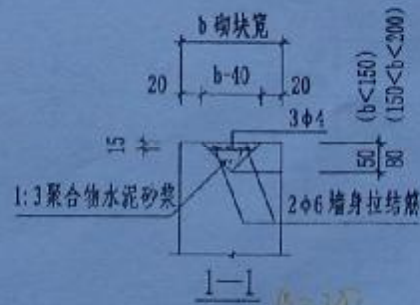
填充墙和混凝土墙柱拉结筋连接



(一) 填充墙和混凝土墙柱

(二) 填充墙和混凝土墙柱

拉结筋连结

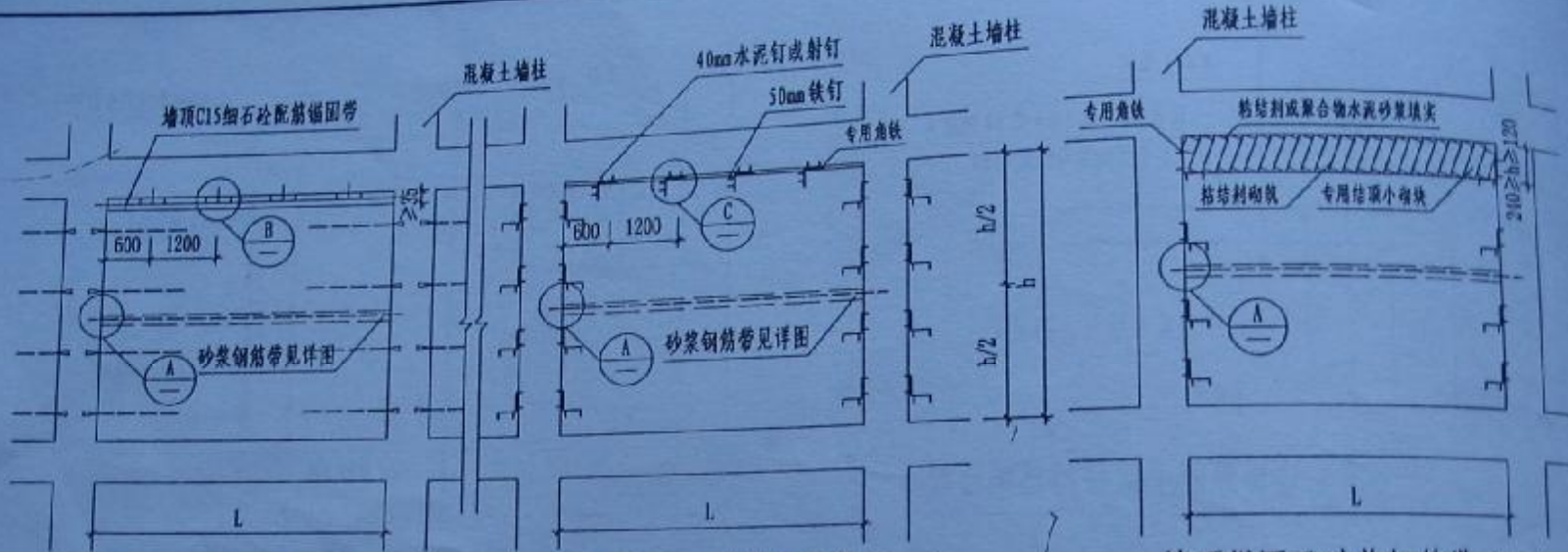


专用角铁

说明: 1. WAIC框架填充墙体高厚比β满足要求时, 按本图锚固。
2. 如为钢结构, 联接件用焊接连接。

非承重墙锚固大样 (一)

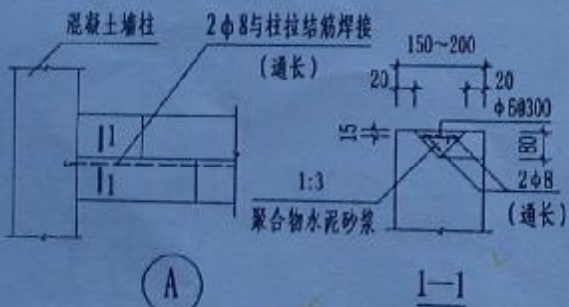
图集号	苏J/T24-2004
页次	21



墙顶锚固及砂浆钢筋带（一）

墙顶锚固及砂浆钢筋带（二）

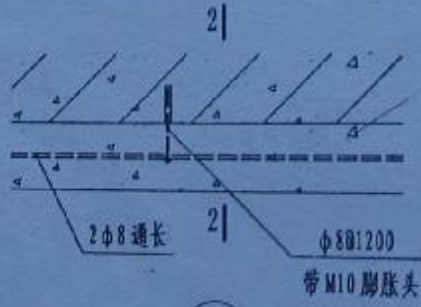
墙顶锚固及砂浆钢筋带（三）



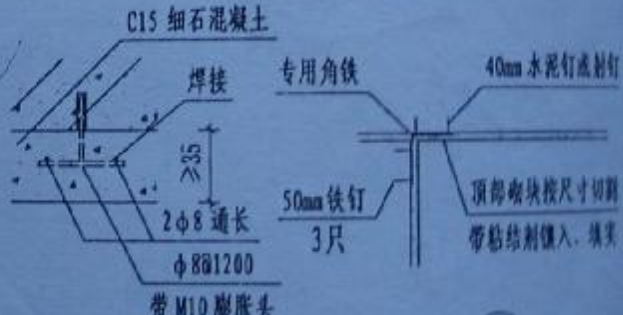
说明：1. 墙体高厚比 β 大于规定时墙体高度 $1/2$ 处开槽设砂浆钢筋带。

2. 如为钢结构，连接件用焊接连接。

3. 墙顶结顶小砌块为工厂专门生产，尺寸为 $240 \times \text{墙厚度} \times 60$ ，订货时配套供应。



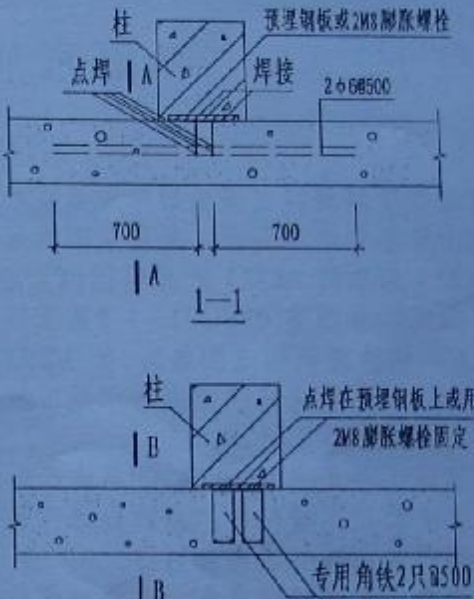
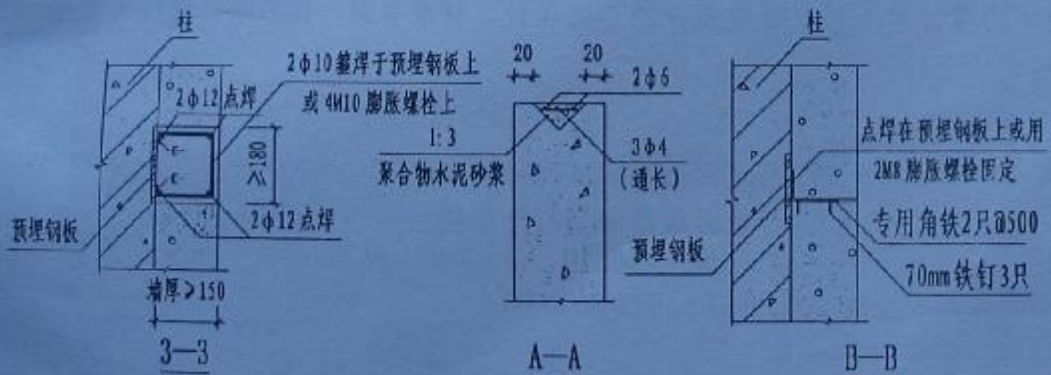
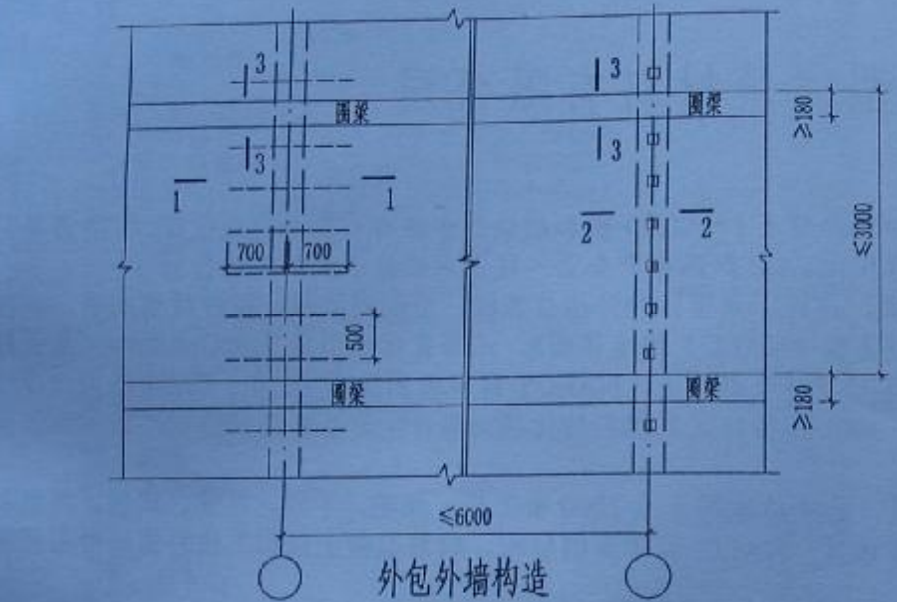
B



C

非承重墙锚固大样（二）

图集号	JGJ/T24-2004
页次	22



说明: 1. 每层(约3m高)应设一柱常焊于主体结构上的钢筋混凝土圈梁。
2. 用于6层以下和总高18m以下的钢筋混凝土和钢结构建筑中。
当高度大于18m时, 应专门设计。
3. 混凝土C25。

南京旭建新型建筑材料有限公司

南京旭建新型建筑材料有限公司是专业生产蒸压轻质加气混凝土（NALC）板和砌块的中日合资企业，总投资 4450 万美元，生产设备和技术均由日本和瑞典引进，是目前国内规模最大的现代化 ALC 产品生产企业，技术水平处于国际先进行列。

旭建 NALC（南京的 ALC）产品包括内外墙板、屋面板、楼板、角型板和外墙装饰板、屋面网架板、各种规格砌块。这些产品的应用已经有了国家标准图集 03SG715-1《蒸压轻质加气混凝土板（NALC）构造详图》；江苏省标准图集苏 J/T24-2004《蒸压轻质加气混凝土（NALC）砌块建筑构造图集》；苏 J/T23-2004《蒸压轻质加气混凝土（NALC）网架板图集》。公司于 2000 年通过了 IS09002 质量认证，NALC 产品荣获建设部康居示范工程推荐产品，2001 年科技成果推广转化指南项目，江苏省高新技术产品，南京市名牌产品等称号。

旭建公司建成 5 年多来，NALC 产品生产应用高速发展，已成功地用于近 2000 项工厂、住宅、学校、医院、宾馆、超市和其它公共设施等各类工业与民用建筑中，出口日本、东南亚等国家地区。NALC 板作为钢结构、钢筋混凝土结构工程的首选中高档围护结构材料正不断赢得建筑市场的认可和好评。

旭建公司拥有成熟的科研开发、生产应用技术力量，可为用户提供充分的二次设计、技术咨询、技术服务等技术支持。

市场营业本部地址：

江苏省南京市中山北路 259 号

邮编：210003 FAX:025-83435572

电话：025-83422221

工厂地址：

中国南京中华门外新建

邮编：210039 FAX:025-86707416

电话：025-86704114

<http://www.najalc.com>

E-mail:market@najalc.com

江苏省工程建设标准设计站出版发行的标准通用图集目录

序号	图 名	类 别	分 类 号	修 订 代 替
1、	预应力混凝土 V 形折板(1、2、3)	通用图	苏 G9203 - 1、2、3	苏 G8002
2、	预应力槽形板	通用图	苏 G9204	苏 G8005
3、	住宅楼梯	通用图	苏 G9205	苏 G8011 - 1、2、3
4、	住宅水箱	通用图	苏 G9206	苏 G8703
5、	KP ₁ 型承重多孔砖及 KM ₁ 型非承重空心砖砌体	通用图	苏 J9201	
6、	I20 预应力混凝土空心板集图(冷轧带肋钢筋)	标准图	苏 C9401	
7、	I80 预应力混凝土空心板集图(冷轧带肋钢筋)	标准图	苏 G9402	
8、	预应力钢筋混凝土折线形屋架(1、2、3、4)	通用图	苏 G9405 - 1、2、3、4	苏 G8701
9、	钢筋混凝土三角形屋架(1、2、3、4、5)	通用图	苏 G9406 - 1、2、3、4、5	苏 G8001 - 1、2、3、4、5
10、	现浇钢筋混凝土折梁住宅楼梯图集	通用图	苏 G9407	
11、	小型空心砌块框架填充墙构造图集	通用图	苏 G9409	
12、	I80 预应力混凝土空心板图集(冷拉Ⅱ级钢筋)	标准图	苏 G9410	
13、	平顶砖砌化粪池	通用图	苏 S9401	苏 S8417
14、	木搁栅钢板网抹灰吊顶	通用图	苏 J9414	
15、	混凝土小型空心砌块住宅建筑节点构造	通用图(试行)	苏 J9415	
16、	村镇住房抗震技术措施、村镇住房抗震构造图集	通用图	苏 G9412	苏 G8702
17、	施工说明	标准图	苏 J9501	苏 J8051
18、	屋面建筑构造	标准图	苏 J9503	苏 J8053
19、	阳台	通用图	苏 J9504	苏 J8055
20、	楼梯	通用图	苏 J9505	苏 J8055
21、	卫生间、洗池	通用图	苏 J9506	苏 J8056
22、	零星建筑配件	通用图	苏 J9507	苏 J8057
23、	室外工程	通用图	苏 J9508	苏 J8058
24、	墙身、楼地面变形缝	标准图	苏 J09 - 2004	苏 J9509
25、	铝合金门窗	通用图	苏 J9601	
26、	预应力混凝土柱承台图集(一、二、三)	通用图	苏 G9603 - 1、2、3	
27、	预应力混凝土平板图集(冷轧带肋钢筋)	通用图	苏 C9604	
28、	钢筋混凝土圆形容板式楼梯	通用图	苏 G9605	
29、	玻璃纤维增强水泥(GRC)轻质空心隔墙板构造图集	通用图	苏 G9606	
30、	砌体结构墙下条形基础图集	通用图	苏 G9608	
31、	SF 钢绞线预应力混凝土空心板图集	通用图	苏 G9609	
32、	室内消火栓安装详图	通用图	苏 S9701	
33、	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管安装图集	通用图	苏 S9702	苏 S8601
34、	航空障碍标志灯安装图册	通用图	苏 D9701	
35、	无增塑阻燃型 PVC 配线安装图集	通用图	苏 D9702	
36、	防火排烟系统末端设备安装图集	通用图	苏 N9701	
37、	钻孔灌注桩、沉管灌注桩图集	通用图	苏 G9701	
38、	预应力混凝土檩条图集(冷轧带肋钢筋)	通用图	苏 C9702	苏 G9403
39、	预应力混凝土挂瓦板图集	标准图	苏 G9801	苏 G8004

江苏省工程建设标准设计站出版发行的标准通用图集目录

2004-8-15
修订代替

序号	图 名	类 别	分 类 号	
40.	保温隔热钢筋混凝土屋面板图集	通用图(试行)	苏 G9802	
41.	预制钢筋混凝土方桩	通用图	苏 G9803	
42.	岩土工程勘察报告平面图、剖面图绘制要求及图式、图例	通用图	苏 K9801	
43.	集中空调系统常用末端装置安装通用图集	通用图	苏 N9801	
44.	水泥炉渣空心砌块框架填充墙及隔墙构造图集	通用图(试行)	苏 G9902	
45.	预应力混凝土空心叠合板图集	通用图(试行)	苏 G9903	
46.	电气图形符号及施工设计说明	标准图	苏 D9901	
47.	PZ31D 系列终端组合电器(箱)选用与安装图集	通用图(试行)	苏 D9902	
48.	集中空调供回水管安装图集	通用图	苏 N9901	
49.	GMJ 轻型墙体构造图集	通用图(试行)	苏 J9901	
50.	钢木门	通用图	苏 J01 - 2000	
51.	塑料门窗图集	通用图	苏 J02 - 2000	
52.	W-LC 轻质高强镁质量复合墙板构造图集	通用图(试行)	苏 J03 - 2001	
53.	住宅烟气集中排放系统	通用图	苏 J19 - 2004	苏 J04 - 2001
54.	蒸压轻质加气混凝土(ALC)板构造图集	通用图	苏 J01 - 2002	苏 J9803
55.	FC 复合实心条板建筑构造图集(试用图)	通用图(试行)	苏 J02 - 2002	
56.	SGF 型轻质高强保温墙板构造图集	通用图(试行)	苏 J03 - 2002	
57.	先张法预应力混凝土管桩	通用图	苏 G03 - 2002	苏 G9601 苏 G9901
58.	城市道路标准图集	通用图	苏 Z01 - 2002	
59.	页岩模数多孔砖(JYM 砖)建筑构造图集	通用图(试用图)	苏 J05 - 2002	
60.	SMC 环保轻质墙板构造图集	通用图(试用图)	苏 J06 - 2002	
61.	GDJ 管道封护板	通用图	苏 J20 - 2003	
62.	地下工程防水做法	通用图	苏 J02 - 2003	苏 J9502
63.	建筑结构常用节点图集	通用图	苏 G01 - 2003	苏 G9607
64.	小截面预制钢筋混凝土方桩	通用图	苏 G07 - 2003	
65.	钢筋混凝土雨蓬、挑檐	通用图	苏 G04 - 2003	苏 G9404
66.	人工挖孔灌注桩	通用图	苏 G08 - 2003	
67.	瓦屋面	通用图	苏 J10 - 2003	
68.	轻钢龙骨石膏饰面板吊顶	通用图(试用图)	苏 J21 - 2003	
69.	等电位联结设计与安装	通用图	苏 D01 - 2003	
70.	建筑外保温构造图集(一)	通用图(试用图)	苏 J16 - 2003(一)	
71.	预应力混凝土叠合板	通用图(试用图)	苏 G11 - 2003	
72.	轻质墙板构造图集(一)FS-LCM 轻质墙板	推荐图	苏 J/T15 - 2004(一)	
73.	建筑物抗震构造详图	标准图	苏 G02 - 2004	苏 G9202、苏 G9408
74.	装配式钢筋混凝土空心板梁	推荐图	苏 G/T10 - 2004	
75.	三防模压工装板(VFC 板)应用构造图集	推荐图	苏 J/T17 - 2004	
76.	预应力混凝土双 T 板	推荐图	苏 G/T12 - 2004	
77.	建筑外保温构造图集(二)挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板外保温系统	推荐图	苏 J/T16 - 2004(二)	苏 J9801、苏 J9802
78.	蒸压轻质加气混凝土(NALC)网架板图集	推荐图	苏 J/T23 - 2004	
79.	蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造图集	推荐图	苏 J/T24 - 2004	苏 J04 - 2002

苏出准印(2004)字 JSE-0000933



0001104024008

江苏省工程建设标准设计站

地址:南京市虎踞北路12号南3楼

邮编:210013

电话: (025)83733436 83738289

定价: 8.00元