



河南省工程建设标准设计

DBJT19-07-2012

12系列建筑标准设计图集

河南省工程建设标准设计管理办公室 主编

12YJ6

外装修

中国建材工业出版社

外 装 修

编制单位:天津市建筑设计院

编制单位负责人

编制单位技术负责人

技术审定人

设计负责人

目 录

目录	01	金属线脚	14
编制说明	03	窗套(一)(二)	15
勒脚(一)(二)	1	中式窗套样式	17
干挂毛面花岗石勒脚(一)(二)	3	古典欧式窗套样式(一)(二)	18
勒脚散水节点(无地下室)	5	古典欧式GRC窗缘饰件	20
勒脚散水节点(有地下室)	6	古典欧式窗饰件安装	21
角饰(一)(二)	7	外保温、铝塑板(后贴)窗套	22
干挂花岗石角饰	9	抹灰与贴砖门套	23
保温材料线脚	10	干挂石材门套	24
GRC线脚	11	中式门套样式	25
面砖线脚	12	门头(一)~(九)	26
石材线脚	13	雨篷(一)~(八)	35

目 录

图集号 12YJ6

页次 01

雨篷铝合金吊顶 (一) (二)	43	室外机金属穿孔板护栏	79
阳台选用表 (一) ~ (六)	45	面砖墙面	80
玻璃栏板阳台 (一) ~ (六)	51	文化石墙面	81
铁艺栏杆阳台 (一) ~ (五)	57	干挂石材幕墙	82
实栏板与金属组合栏杆阳台 (一) (二)	62	铝塑板外墙	91
全玻封闭阳台外护栏 (一) (二)	64	披叠板墙面	92
全玻封闭阳台内护栏 (一) (二)	66	陶土板墙面	95
低窗台护栏 (一) (二)	68	U型玻璃外墙	98
阳台构件节点详图	70	电动卷帘护板	106
阳台雨水管	71	手动卷帘护板	109
室外机置于两个凸窗间室外机置于矩形凸窗旁	72	分节提升卷帘	110
室外机置于矩形凸窗下	73	卷帘护板样式及安装	111
室外机置于封闭阳台外	74	埋件	112
室外机置于窗下内外机连接管明装	75	橱窗	113
户式集中空调座板	76		
空调排冷凝水管详图	77		
室外机钢管栏杆护栏	78		

编制说明

1. 适用范围

1.1 本图集适用于一般标准的新建、改建、扩建的民用建筑常用外装修构造, 兼顾较高外装修标准的要求;

1.2 工业建筑可以根据自身特点参考选用。

2. 编制依据

《民用建筑设计通则》GB50352-2005

《墙体材料应用统一技术规范》GB50574-2010

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001

《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001

《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010

《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2008

《外墙饰面砖粘贴工程施工工艺标准》J353-2004

《外墙饰面砖工程施工及验收规程》JGJ126-2009

《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T220-2010

《建筑外墙防水工程技术规程》JGJ/T235-2011

《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009

有关厂家相关产品样本、样品、技术手册、检测报告及相关资料

有关国家、地方相关技术标准及规范

3. 编制原则

3.1 本图集编制符合国家和行业现行的相关技术标准和技术规范的要求;

3.2 本图集所列做法属工程建设中量大、面广、技术成熟之做法并适当兼顾较高装修标准的要求;

3.3 本图集编入的新材料、新技术做法均在国内有所采用, 并符合安全节能环保要求。

4. 编制内容

4.1 本图集根据外墙装饰部位分类编制, 如: 勒脚、线脚、窗套.....;

4.2 外装修中有关建筑玻璃幕墙和建筑外遮阳内容另有专项图集, 故不再编入本图集。

5. 选用说明

5.1 本图集所示部位与其它图集所示部位有临界关系者, 更侧重外装修;

5.2 本图集凡涉及结构专业相关内容, 均须由设计人按具体情况进行核算选用, 以确保安全;

5.3 凡在结构构件中(如梁、板、挑梁)为安装配件须预埋埋件时

编制说明(一)

图集号	12YJ6
页次	03

应在结构设计图纸中相应部位表示;

5.4 选用本图集中材料, 必须有产品厂家、生产单位质量检验合格证、使用说明及相关性能的检验报告, 并应符合国家、地方相关现行标准的规定;

5.5 本图集所有标注尺寸均为毫米(除特殊注明外), 图中未注明尺寸用“>”、“<”表示, 均为可变数, 由选用者按工程设计需要确定;

5.6 本图集选用的成品装修部件、装修材料安装用配件只表示成品外形尺寸与安装构造尺寸, 详细尺寸均由材料厂家提供;

5.7 各类装修部件在外墙上与建筑构件锚栓固定必须安全可靠。需要在结构墙体或梁、柱上预埋构件或铁件、在建筑结构和墙体上打入膨胀件、膨胀套管或射钉来固定, 应按照有关的规定及产品型号设计与施工;

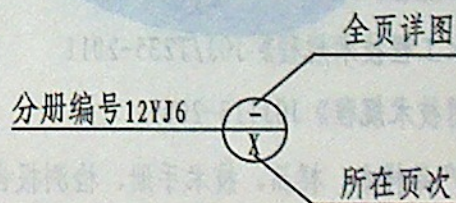
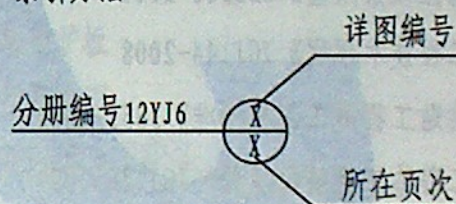
5.8 本图集侧重于外墙外保温, 涉及外墙保温构造做法时, 详见12J系列《外墙外保温》图册。采用本图集时各地区根据工程所在地的气候特点、节能要求及工程具体情况选择保温材料、设计保温厚度, 对本图节点做法酌情调整后使用。保温材料的选用, 应满足国家和地方关于外墙外保温材料燃烧性能的有关规范、规定及各项要求;

5.9 室外装修设计多种多样, 同时在设计中由于建筑个体规模体型不同, 选用同样做法也有尺度适宜问题, 本图集只提供一部分常用形式, 风格上既有中国传统风格, 也有欧洲古典和现代式样。对于涉及安全与稳定的部件如: 雨篷、挑檐等, 应在具体设计中与结构设计结合, 进行安全稳定计算后确定尺寸修改;

5.10 本图集涉及外装修材料(如: 抹灰、面砖、石材、铝塑板、板材、玻璃等)的设计使用应满足国家、地方现行相关材料应用技术规程和技术标准要求(如: 使用范围、使用条件、荷载及强度等);

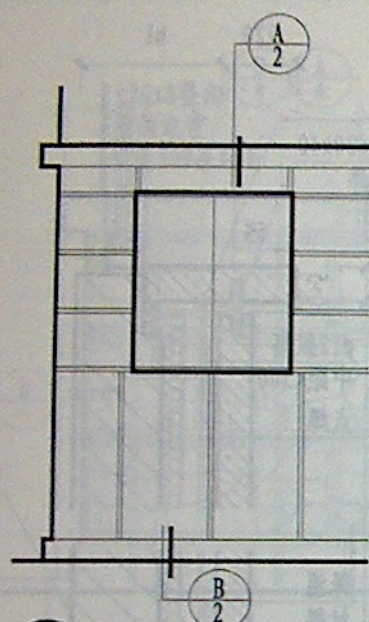
5.11 本图集有关工程做法详《工程做法》专项图集, 同时应结合外装修专业厂家进行专业设计。

6. 索引方法

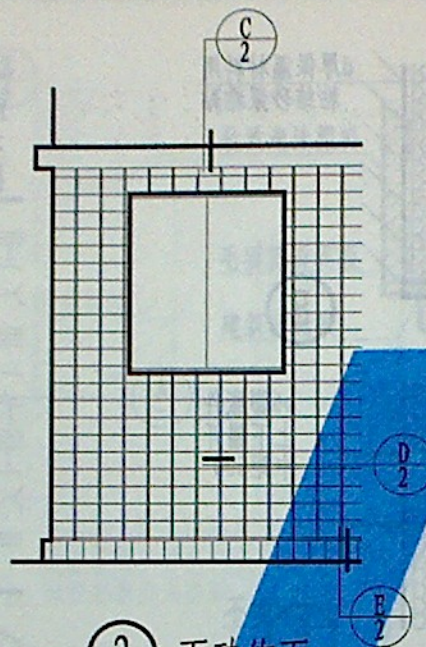


编制说明(二)

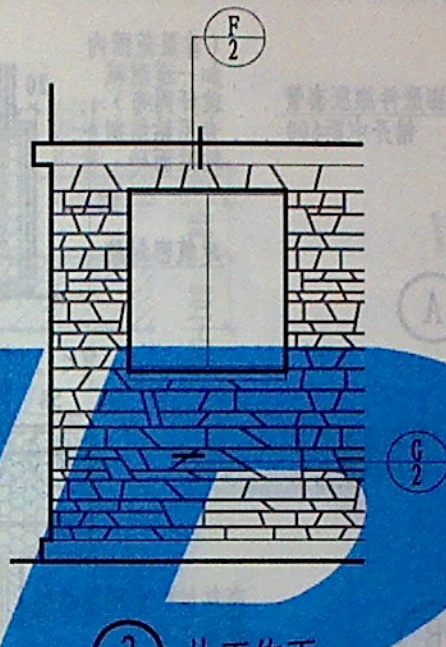
图集号	12YJ6
页次	04



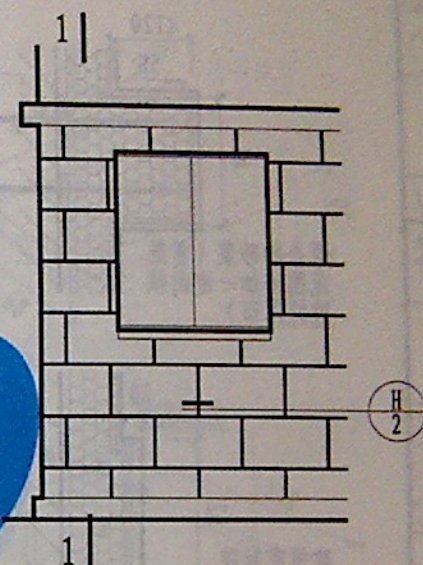
① 涂料（仿石涂料）饰面



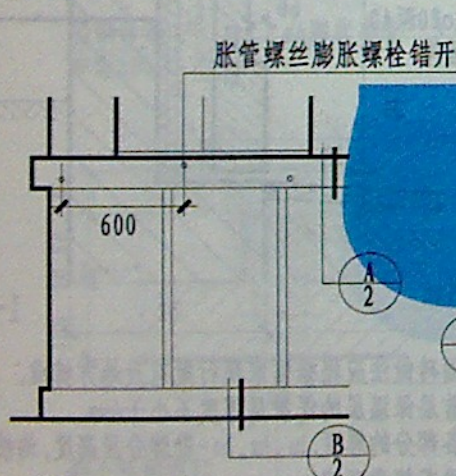
② 面砖饰面



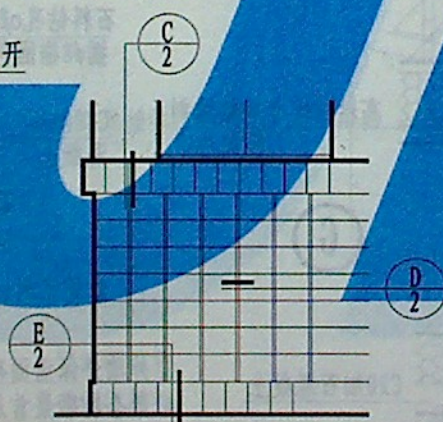
③ 片石饰面



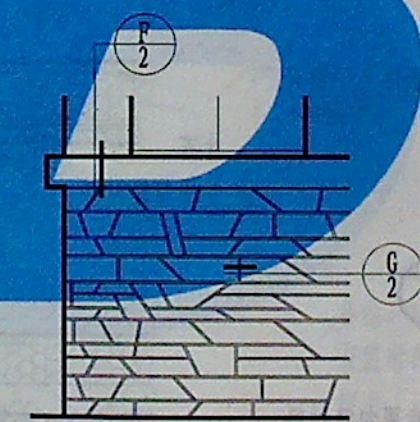
④ 石材饰面



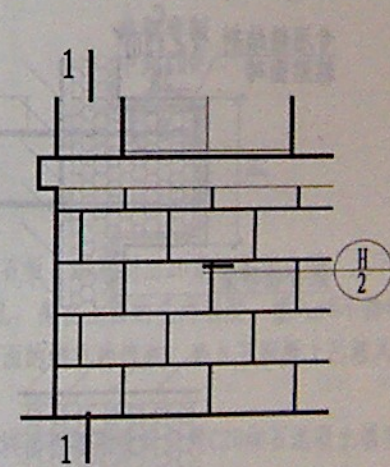
①a 涂料（仿石涂料）饰面



②a 面砖饰面



③a 片石饰面



④a 石材饰面

注：1. 窗台位置防踩踏做法详 ①₁₅。

2. 面砖粘贴要求应满足国家现行规范及地方相应标准。

勒脚（一）

图集号 12YJ6

页次 1

A

ⓑ

©

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

©



1-1

3. 外墙外保温面砖做法应根据国家现行规范及地方标准。
4. 聚合物砂浆首层保温层的保护层厚度不小于6mm。
5. b_1 , b_2 -勒脚各部分的厚度, h_1 , h_2 , h_3 -勒脚分段高度, 均按工程设计。
6. 露明石面均垛斧粗凿两遍。
7. 室内窗台, 地面, 散水, 防潮层及外檐勾缝, 抹面, 水刷石做法按工程设计。
8. 砌砖砂浆强度等级及基础部分详结构设计。

注: 1. C 、 h_1 、 h_2 的数值由设计人定, 如设计人不指定, 则: $C = 60$, $h_1 = 100$, $h_2 = 150$ 。
2. 涂料饰面分隔方式、饰面砖规格及粘贴要求按工程设计。

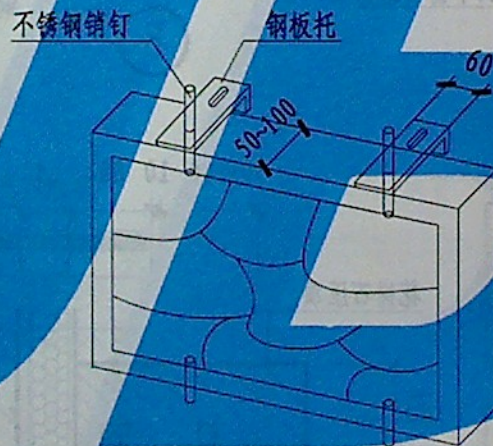
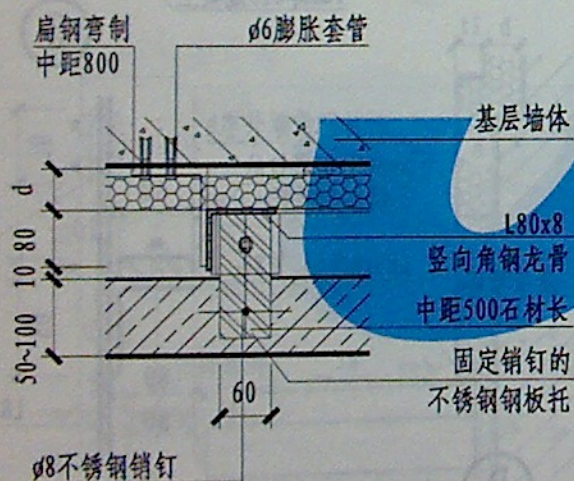
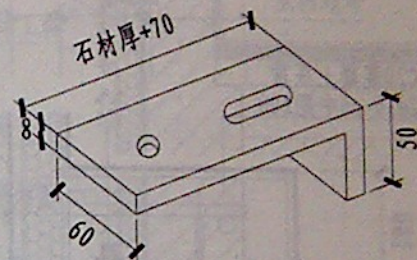
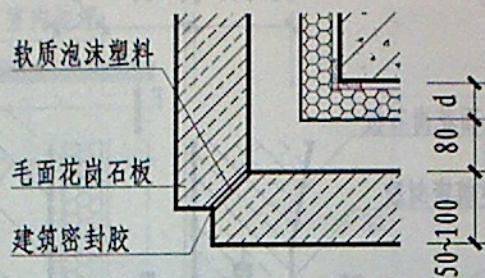
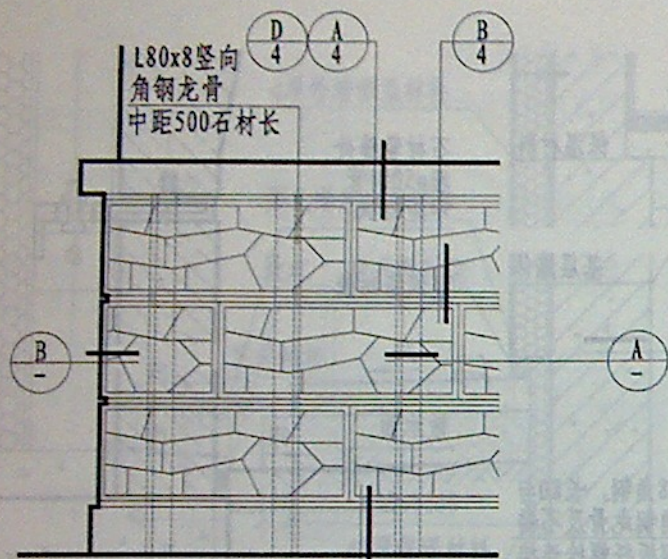
勒脚 (二)

图集号

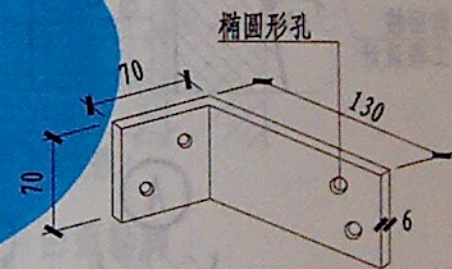
12YJ6

页次

2



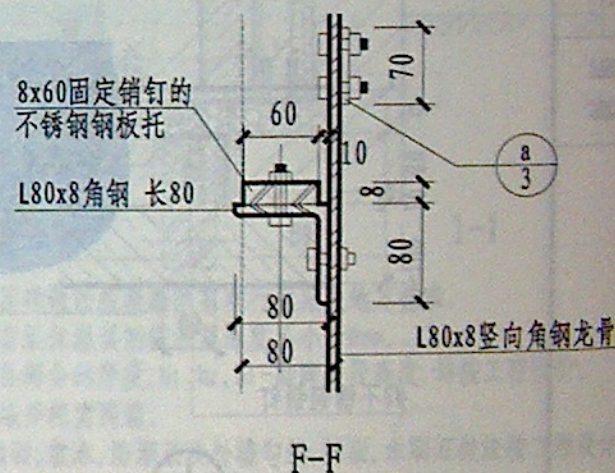
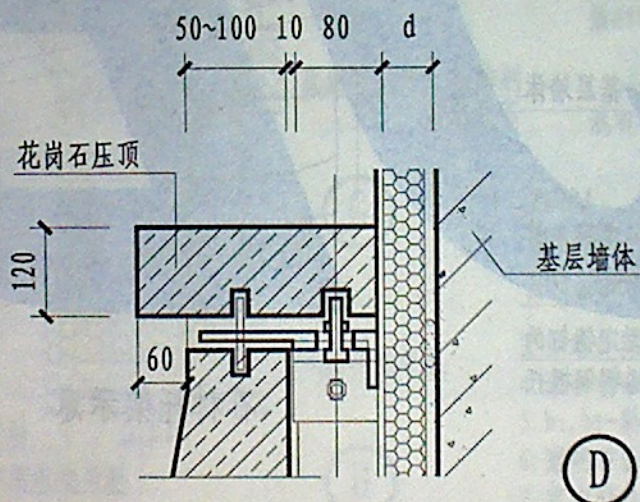
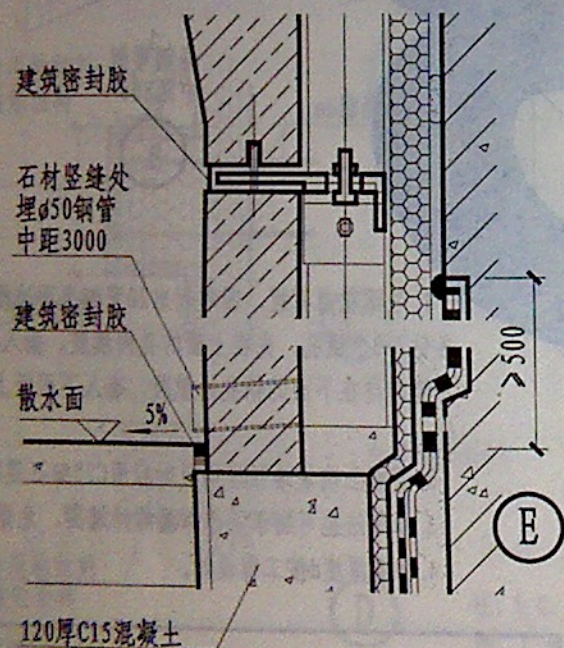
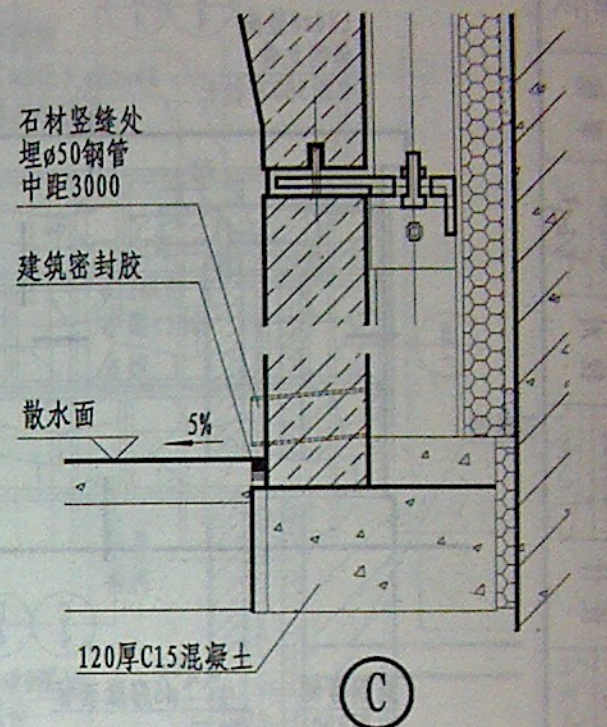
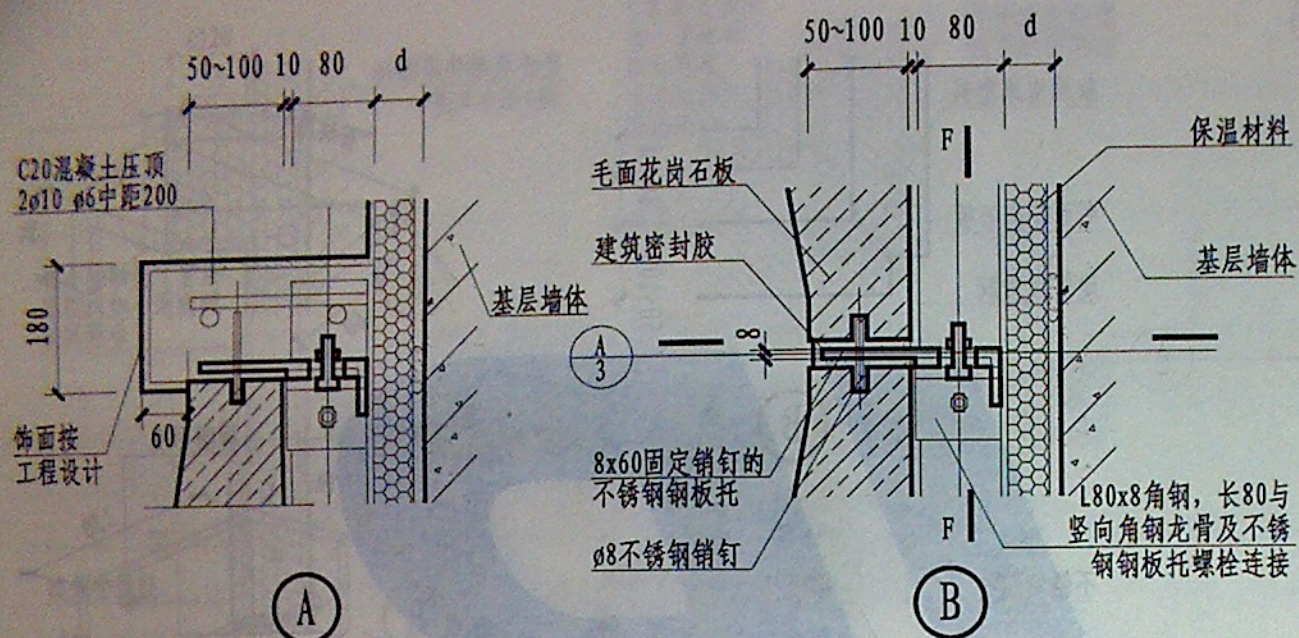
石材托架示意



扁钢弯制
中距800

a

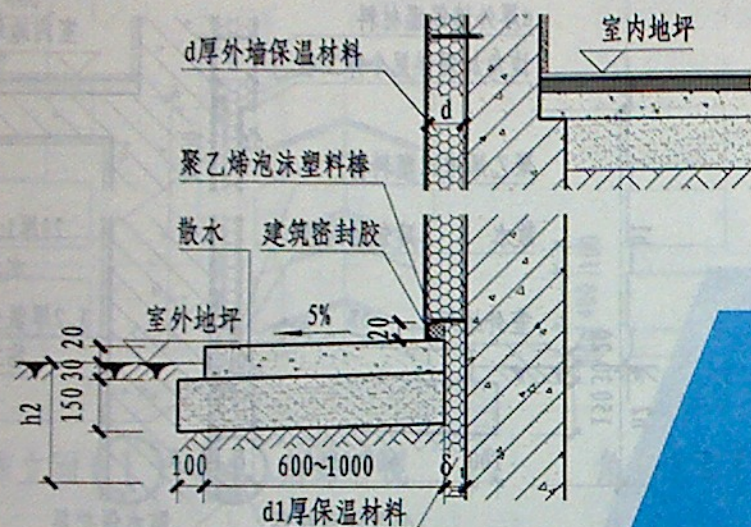
- 注: 1. 毛面花岗石板, 四周剔出20宽细平面边框, 上下两边各钻2~3个销孔, 先上面的孔内填胶, 插入Ø8不锈钢销钉, 安装时再在下面的销孔内填胶, 套入下面板上已埋入的销钉上。
2. 混凝土砌块墙预埋钢板时应用C20细石混凝土填实心孔。
3. 本做法也可用于不作保温的外墙面, 龙骨紧贴墙体。
4. 保温厚度d按工程设计。



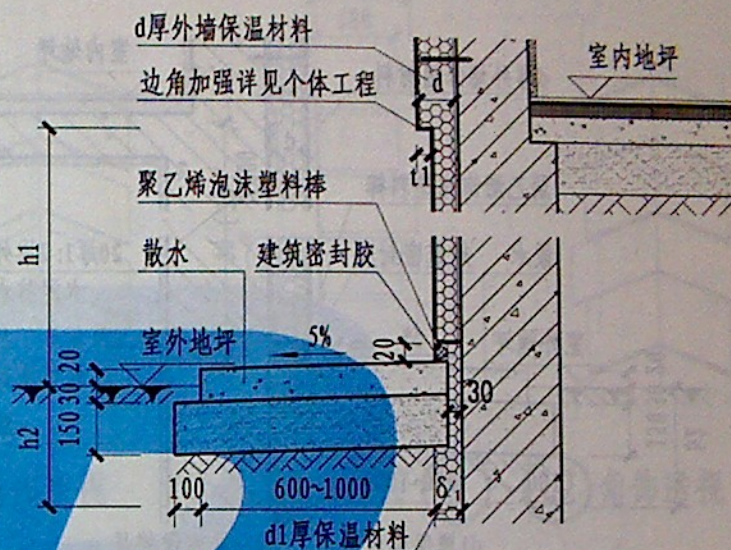
注: 1. 保温厚度d按工程设计。

干挂毛面花岗石勒脚(二)

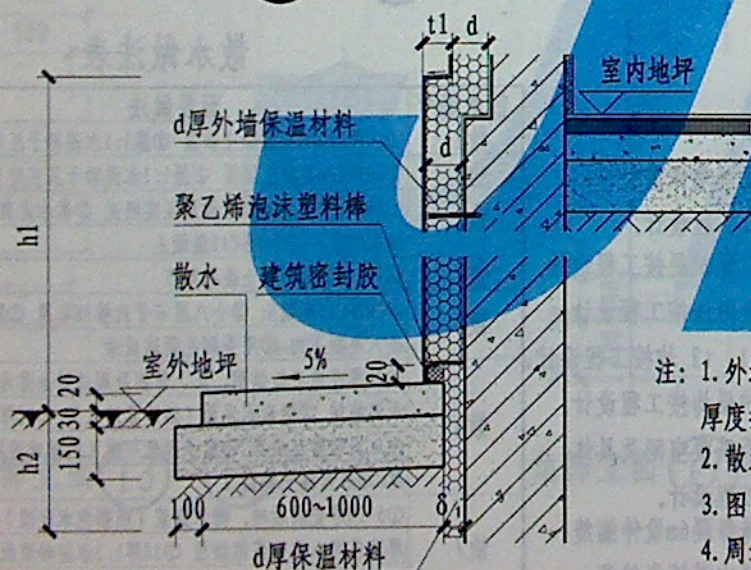
图集号	12YJ6
页次	4



① 平面勒脚



② 凹面勒脚

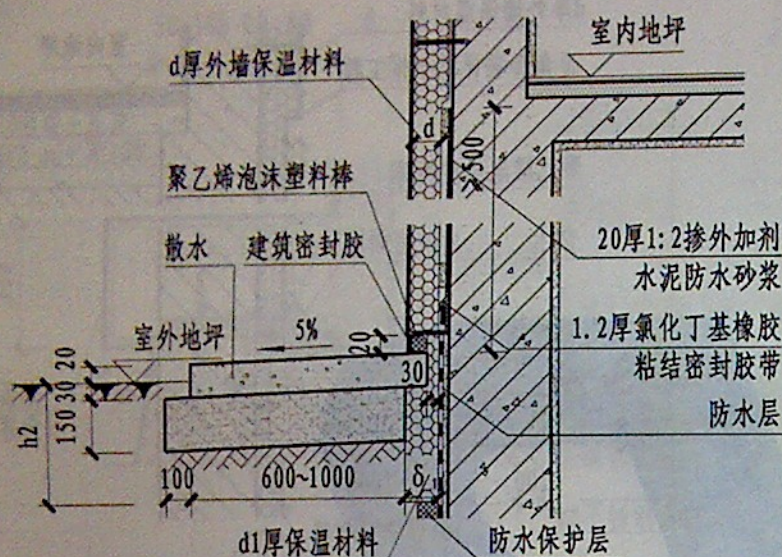


③ 凸面勒脚

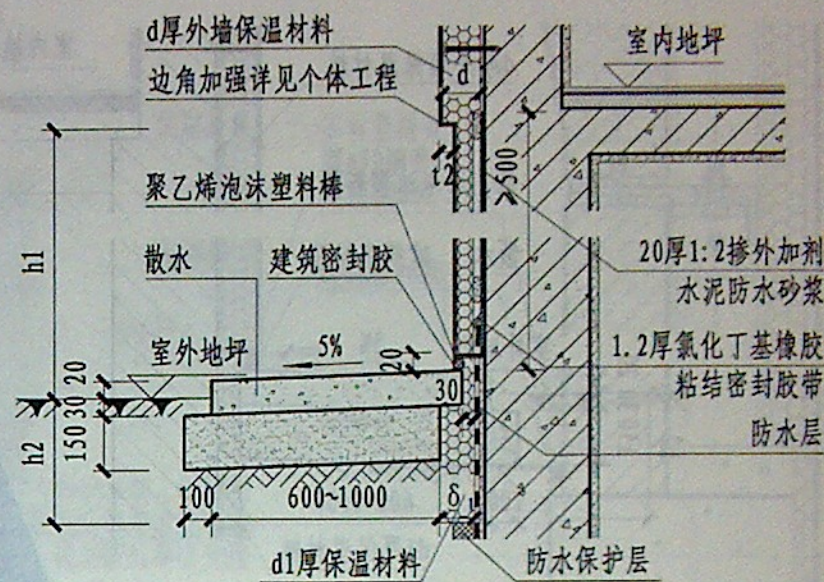
散水做法表

散水编号	面层做法	垫层做法
散1	①50厚C20细石混凝土面层 ②撒1:1水泥砂子压实赶光	150厚3:7灰土素土夯实, 向外坡5%
散2	①60厚C20混凝土面层 ②撒1:1水泥砂子压实赶光	
散3	①20厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光 ②素水泥浆一道(内掺建筑胶) ③60厚C15混凝土	
散4	60厚C20细石混凝土嵌砌卵石	
散5	①60厚C15混凝土 ②小八厘石子内掺3%石屑 ③随打随嵌入混凝土内 ④用斧剁毛两遍成活	
散6	①20厚花岗石板铺面, 正、背面及周边满涂防污剂, 灌稀水泥擦缝 ②撒素水泥面(洒适量清水) ③30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 ④素水泥浆一道(内掺建筑胶) ⑤50厚C15厚混凝土垫层	
散7	①5~10厚瓷质地砖, 稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 ②6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 ③20厚1:3水泥砂浆找平层 ④素水泥浆一道(内掺建筑胶) ⑤50厚C15混凝土	
勒脚散水节点(无地下室)		图集号 12YJ6 页次 5

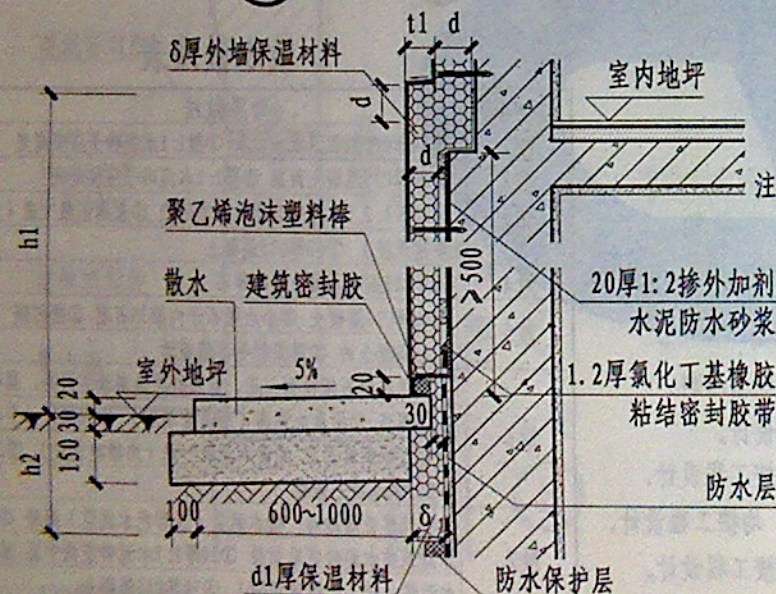
- 注: 1. 外墙装饰及外墙保温材料、厚度按地区及工程设计。
2. 散水宽度及做法按工程设计。
3. 图中 h_1 、 t_1 、 t_2 均按工程设计。
4. 周边地面保温层按工程设计。
5. 散水伸缩缝每隔6m设伸缩缝一道缝宽20, 缝内满填嵌缝膏。



① 平面勒脚



② 凹面勒脚



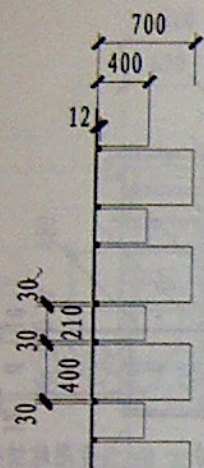
③ 凸面勒脚

注:1. 外墙装饰及外墙保温材料、厚度按地区及工程设计。
2. 散水宽度及做法按工程设计。
3. 图中 h_1 、 t_1 、 t_2 均按工程设计。
4. 地下室是否采暖空间及具体保温做法按工程设计。
5. 散水伸缩缝每隔6m设伸缩缝一道缝宽20, 缝内满填嵌缝膏。

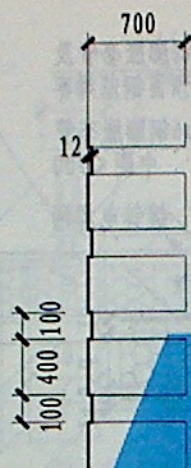
散水做法表

散水编号	面层做法	垫层做法
散1	①50厚C20细石混凝土面层 ②撒1:1水泥砂子压实赶光	150厚3:7灰土素土夯实, 向外坡5%
散2	①60厚C20混凝土面层 ②撒1:1水泥砂子压实赶光	
散3	①20厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光 ②素水泥浆一道(内掺建筑胶) ③60厚C15混凝土	
散4	60厚C20细石混凝土嵌卵石	
散5	①60厚C15混凝土 ②小八厘石子内掺3%石屑 ③随打随嵌入混凝土内 ④用齐割毛两遍成活	
散6	①20厚花岗石板铺面, 正、背面及周边满涂防污剂, 薄水泥擦缝 ②撒素水泥面(洒适量清水) ③30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 ④素水泥浆一道(内掺建筑胶) ⑤50厚C15厚混凝土垫层	
散7	①5~10厚瓷质地砖, 稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 ②6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 ③20厚1:3水泥砂浆找平层 ④素水泥浆一道(内掺建筑胶) ⑤50厚C15混凝土	

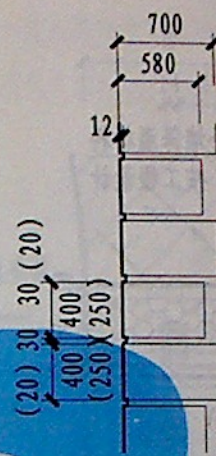
勒脚散水节点(有地下室)



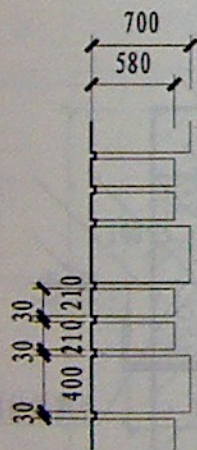
角饰立面 ①~④ 角饰透视



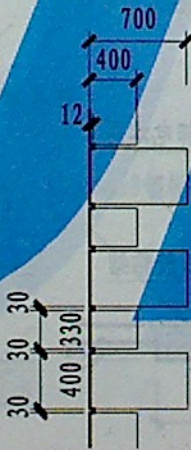
角饰立面 ⑤~⑧ 角饰透视



角饰立面 ⑨~⑫ 角饰透视



角饰立面 ⑬~⑯ 角饰透视



角饰立面 ⑰~⑳ 角饰透视

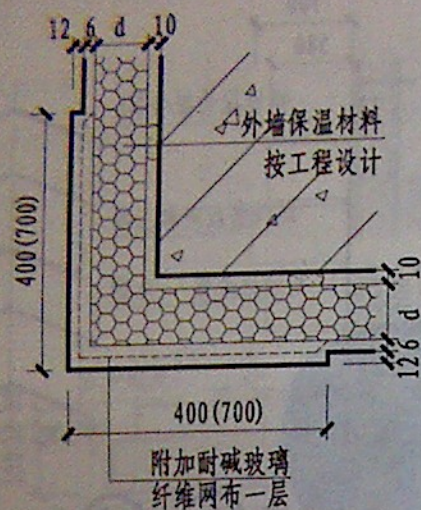


做法号

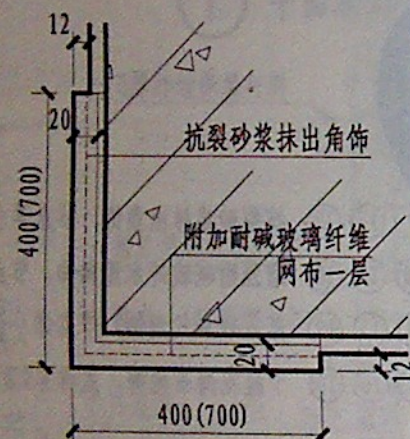
- ① ⑤ ⑨ ⑬ ⑰ 抗裂砂浆抹出角饰, 节点详 ①/⑧ ②/⑧
 ② ⑥ ⑩ ⑭ ⑱ 增强耐碱玻纤水泥角饰, 节点详 ③/⑧ ④/⑧
 ③ ⑦ ⑪ ⑮ ⑲ 蒸压砂加气角饰, 节点详 ⑤/⑧ ⑥/⑧
 ④ ⑧ ⑫ ⑯ ⑳ 干挂花岗石角饰, 式样见9页

角饰 (一)

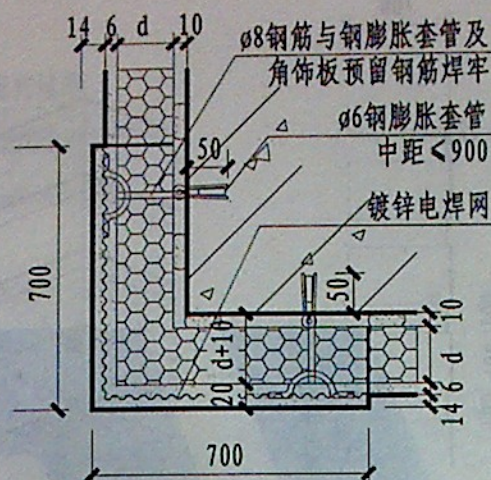
图集号	12YJ6
页次	7



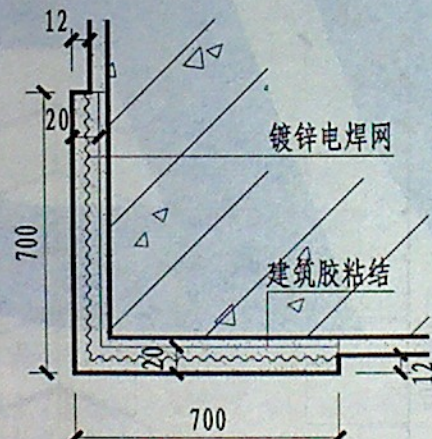
① 抗裂砂浆抹出角饰
(外墙外保温)



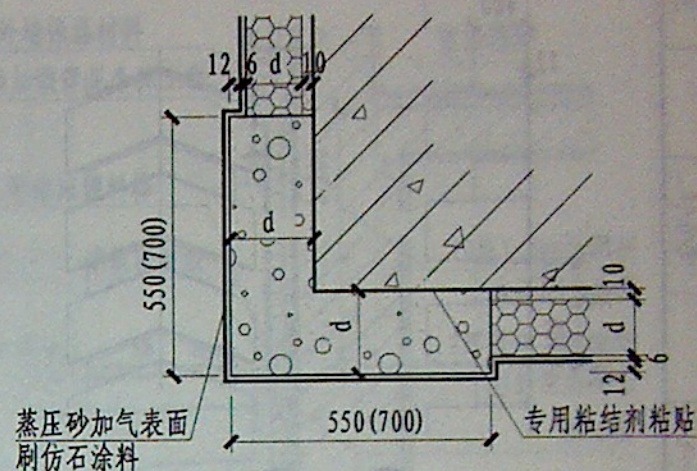
② 抗裂砂浆抹出角饰
(外墙内保温)



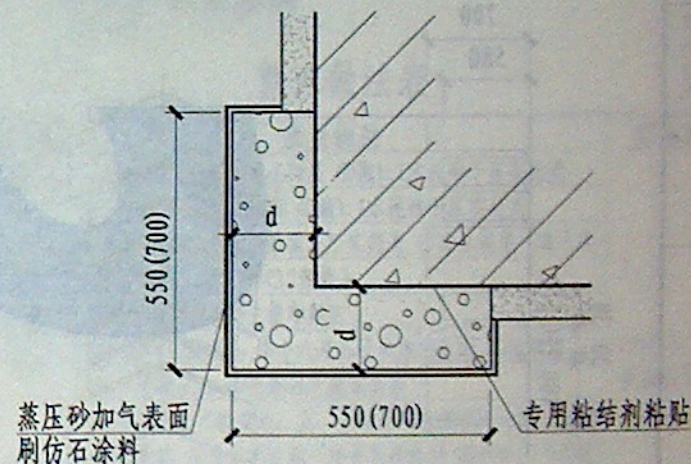
③ 增强耐碱玻纤水泥角饰
(外墙外保温)



④ 增强耐碱玻纤水泥角饰
(外墙内保温)



⑤ 蒸压砂加气角饰
(外墙外保温)



⑥ 蒸压砂加气角饰
(外墙内保温)

注: 1. 蒸压砂加气角饰须经工程节能计算, 满足外墙保温要求。

2. 图中d见具体工程设计。

3. 保温材料粘贴构造做法按相关规范及材料厂商构造要求施工。

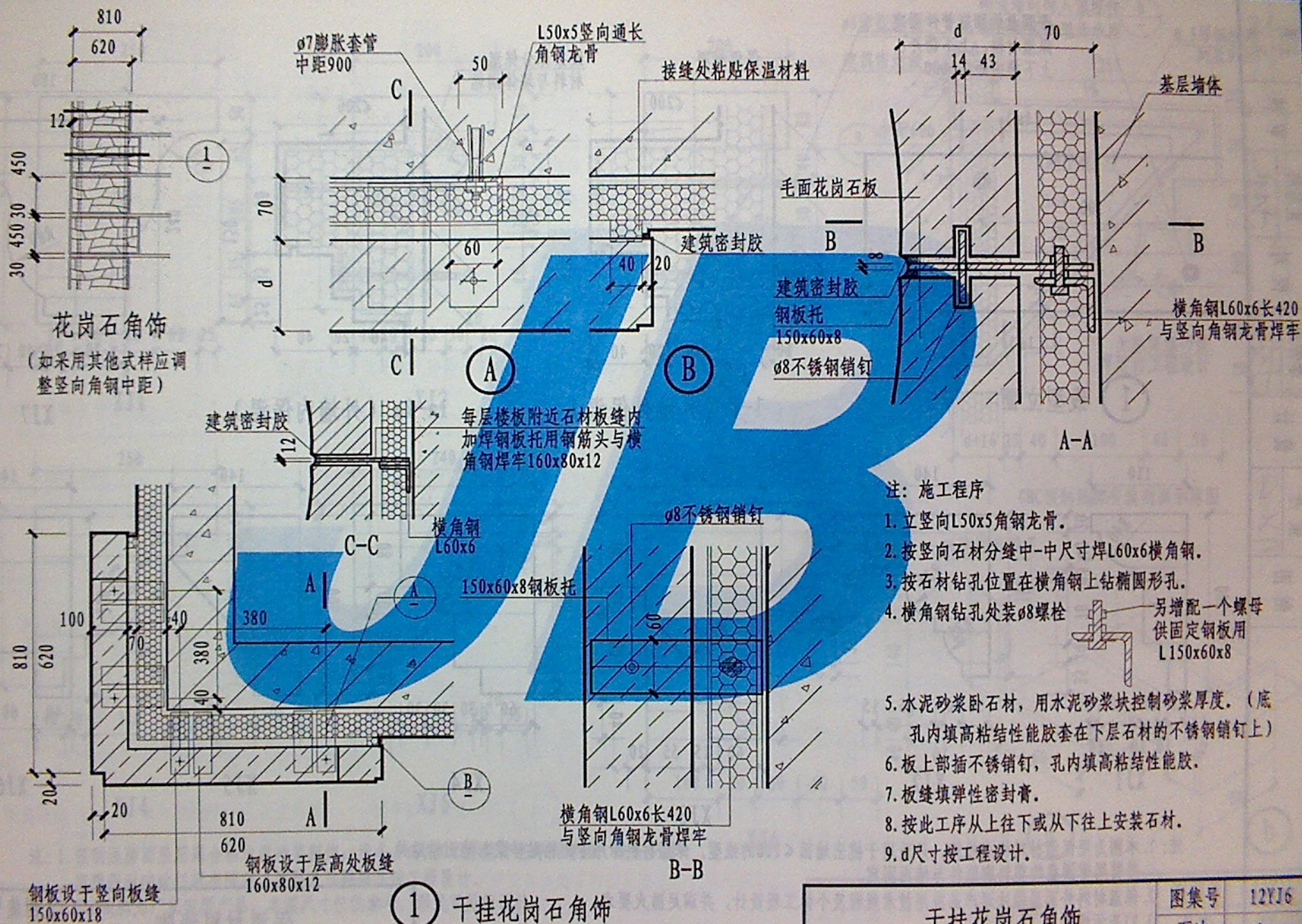
角饰(二)

图集号

12YJ6

页次

8



The diagram shows the orthographic projection of a mechanical part. The front view (top) is a rectangle with a width of 150 and a height of 250. The top view (bottom) shows a rectangular base with a width of 150 and a depth of 100. A fillet with a radius of R135 is shown on the right side of the front view, with a height of 30. The part has a total height of 250, with a base of 40 and a top section of 80. The dimensions are given in millimeters.

A diagram of a stepped L-shaped figure. The total width is 140 and the total height is 200. The figure is composed of three horizontal sections. The top section is 140 wide and 50 high. The middle section is 100 wide and 100 high, starting 40 units from the left edge. The bottom section is 40 wide and 50 high, starting 40 units from the left edge. The horizontal segments are labeled 40, 60, and 40 from left to right. The vertical segments are labeled 50, 100, and 50 from top to bottom.

[illegible]

Technical drawing of a wall cross-section showing insulation and reinforcement details. The drawing includes dimensions and labels:

- Labels:**
 - 保温 (Insulation)
 - 体 (Body)
 - 满粘 (Full adhesion)
- Dimensions:**
 - Horizontal distance from left edge to start of insulation: ≤ 200
 - Horizontal distance from left edge to center of reinforcement: 40
 - Horizontal distance from center of reinforcement to right edge: 20
 - Horizontal distance from right edge to end of insulation: 40
 - Vertical distance from top edge to bottom of insulation: 90
 - Vertical distance from bottom of insulation to bottom of reinforcement: 35
 - Vertical distance from bottom of reinforcement to bottom edge: 25
 - Total vertical distance from top edge to bottom edge: 150
- Details:**
 - Reinforcement bars are shown with hooks and are labeled with numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

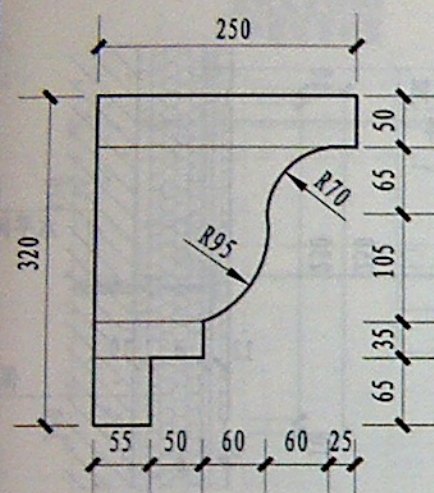
The diagram shows the orthographic projection of a mechanical part. The front view (top) is a rectangle with a total width of 180 and a total height of 240. The top view (bottom) shows a stepped profile with a total length of 200. The dimensions for the top view are: 70, 20, 40, 30, and 20. The front view has a vertical dimension of 240 on the left and horizontal dimensions of 180 at the top. The top view has horizontal dimensions of 70, 20, 40, 30, and 20. The front view shows a semi-circular cutout on the right side with a radius of R80. The top view shows a semi-circular cutout on the right side with a radius of R40. The cutout is 50 units deep from the right edge. The cutout is 90 units wide at the bottom and 30 units wide at the top. The cutout is 50 units deep from the right edge. The cutout is 90 units wide at the bottom and 30 units wide at the top. The cutout is 50 units deep from the right edge. The cutout is 90 units wide at the bottom and 30 units wide at the top.

XJ7

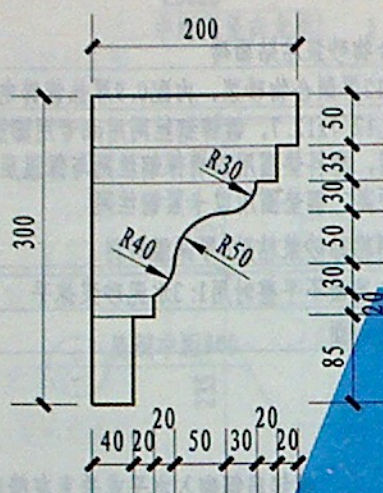
2. 保温材料外面层做法详产品应用技术规程及个体工程设计, 并满足防火要求。
3. XJ表示线脚。

图集号	12YJ6
-----	-------

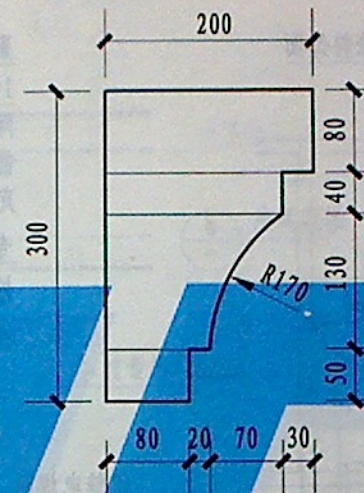
页次	10
----	----



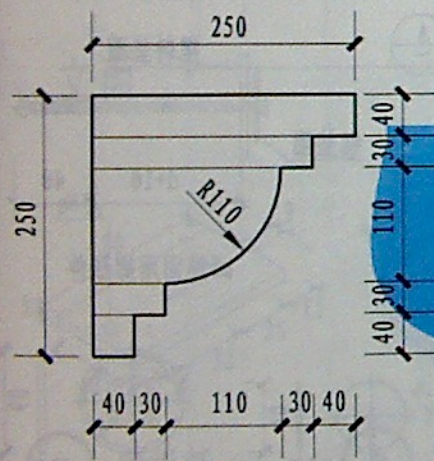
XJ1



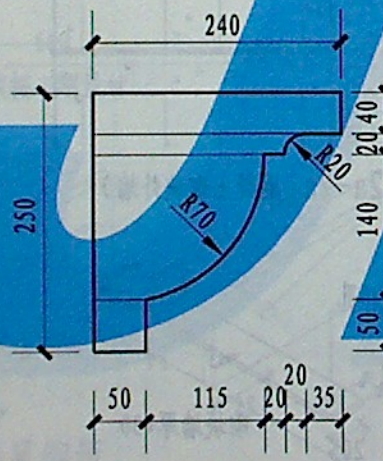
XJ2



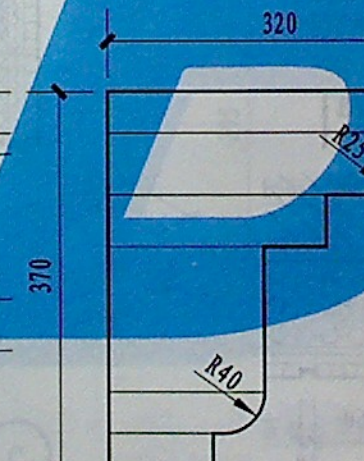
XJ3



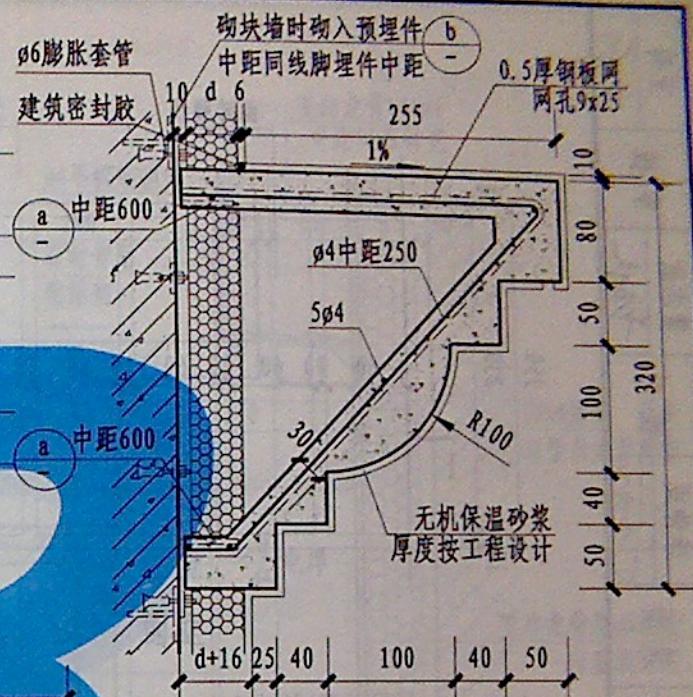
XJ4



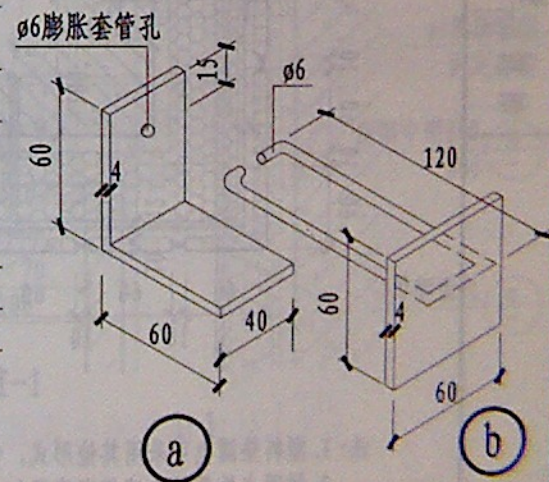
XJ5



XJ6



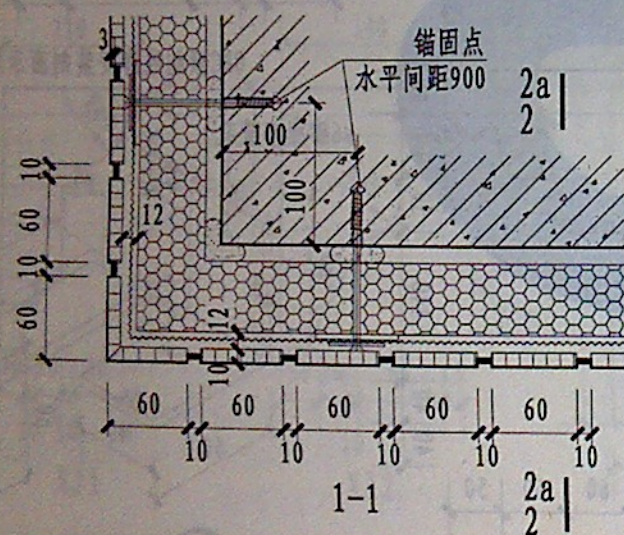
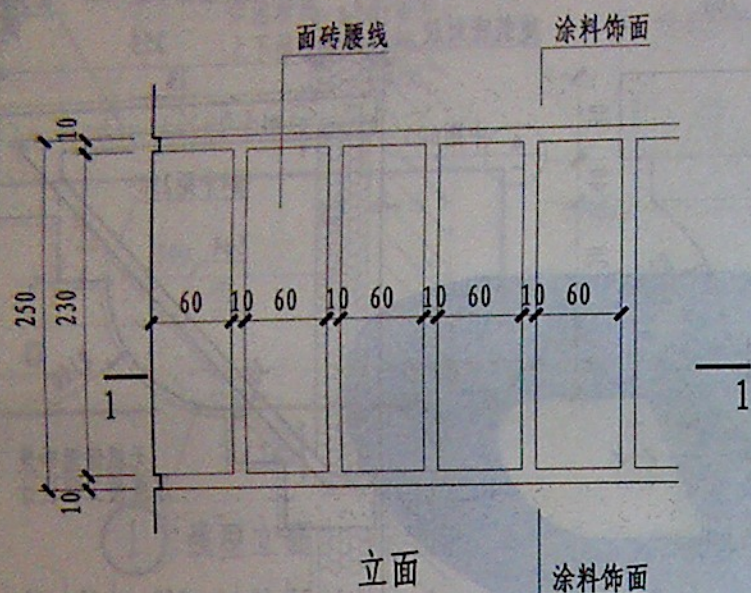
GRC预制线脚安装剖面示意图



- 注: 1. 预制线脚面层用聚合物水泥砂浆制作, 线条多时用0.5厚镀锌电焊网增强, 线条少时用增强耐碱玻纤网布增强, 面层及涂料做法按工程设计。
2. GRC线脚为厂家定型产品, 本图尺寸仅供参考, 形式可另行设计。
3. XJ表示线脚。

GRC线脚

图集号	12YJ6
页次	11



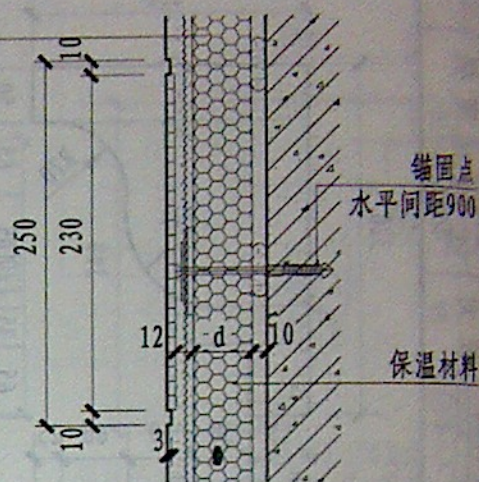
聚合物砂浆粘贴面砖

10~12厚聚合物砂浆, 内配0.9厚热镀锌电焊网, 网孔12.7x12.7, 镀锌钢丝网用 $\phi 6$ 专用膨胀件锚固, 塑料垫圈用以确保钢丝网与保温层有一定距离, 钢垫圈用以卡紧钢丝网

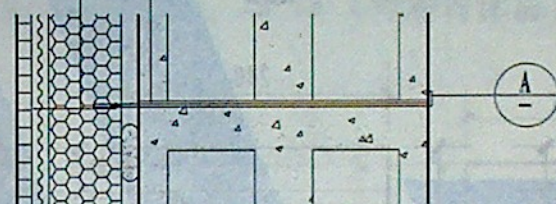
专用粘贴砂浆粘贴d厚保温材料

墙体基面不平时用1:3水泥砂浆抹平

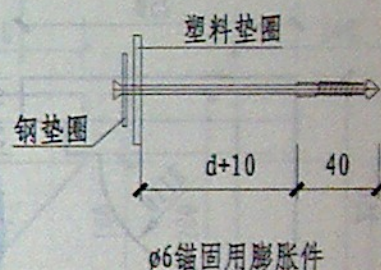
基层墙面



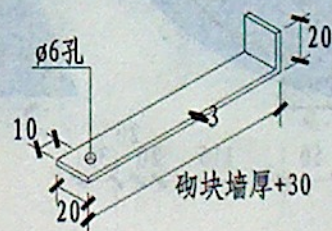
镀锌电焊网
镀锌扁钢砌入水平或垂直灰缝内
水平间距900



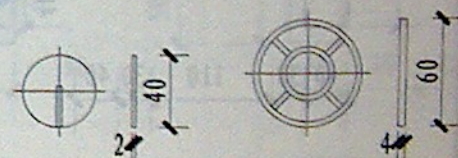
2a-2a (混凝土砌块外墙)



$\phi 6$ 锚固用膨胀件



A 20x3镀锌扁钢弯制



钢垫圈

塑料垫圈

注: 1. 塑料垫圈也可采用其他形式, 但需确保钢丝网与保温层有不小于4mm的距离。

2. 锚固点数量结合建筑高度及相关规范要求。

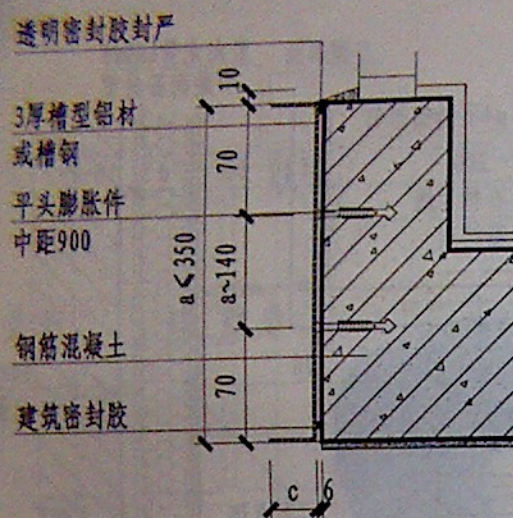
3. 内保温时面砖用粘结剂直接粘于内侧水泥石灰膏砂浆层上。

4. 面砖粘贴按工程设计, 同时满足相关规范要求。

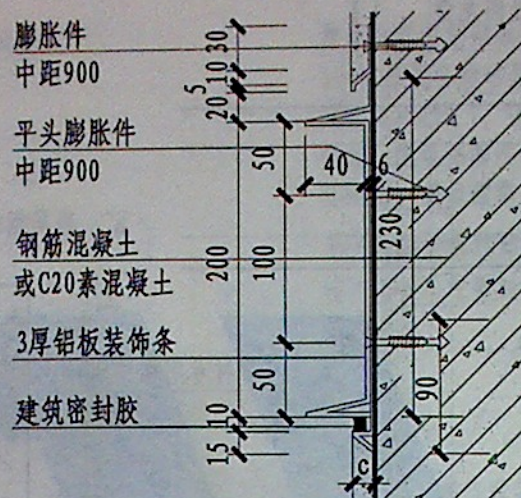
面砖线脚

图集号 12YJ6

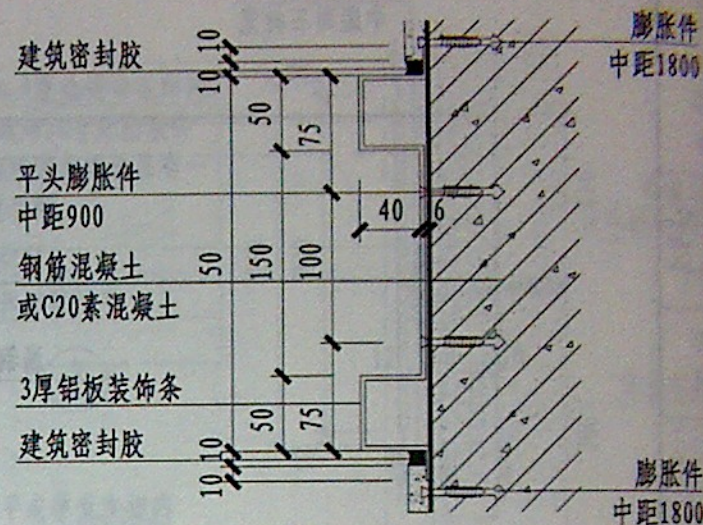
页次 12



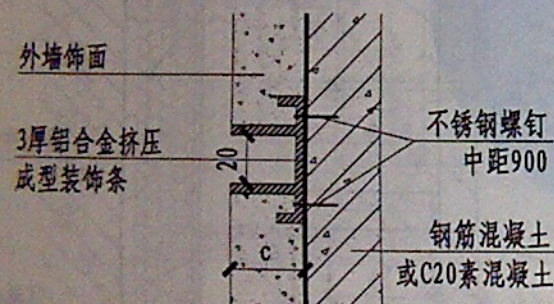
① 阳台、雨篷金属线脚



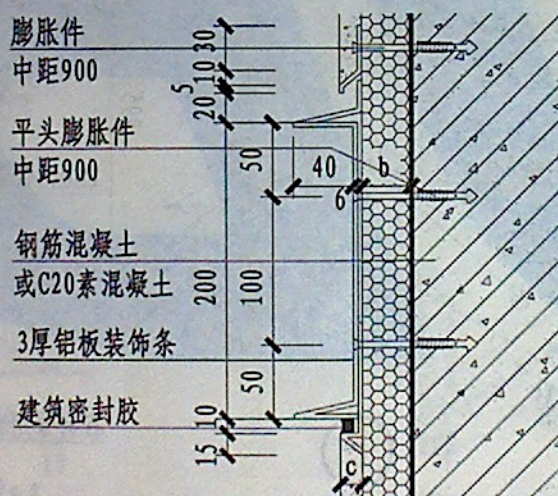
② 外墙内保温金属线脚 (一)



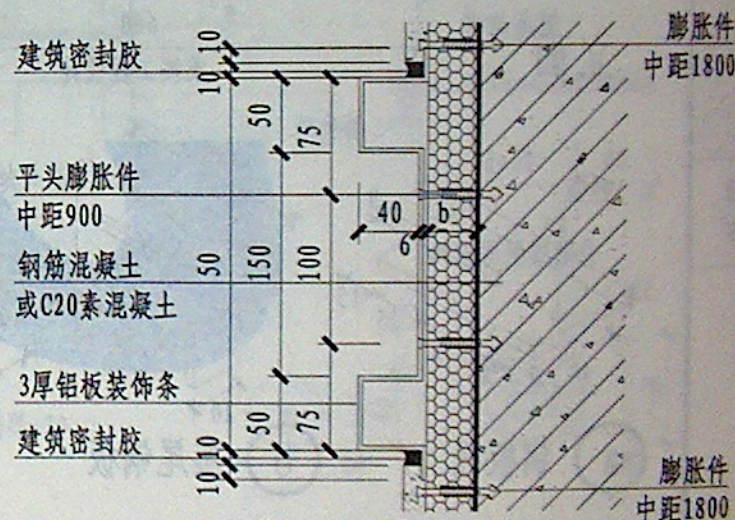
③ 外墙内保温金属线脚 (二)



④ 外墙内保温金属线脚 (三)



⑤ 外墙外保温金属线脚 (一)

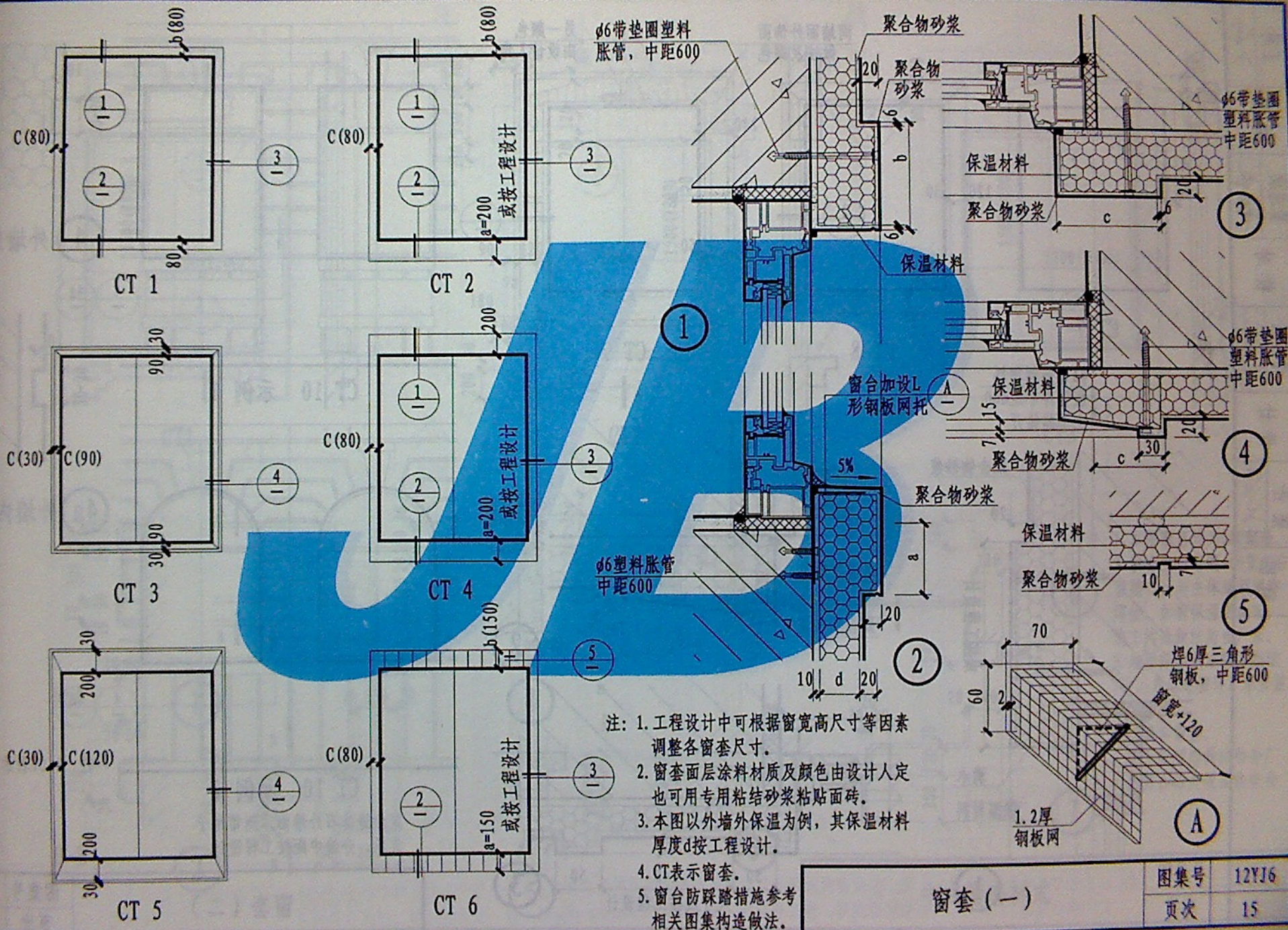


⑥ 外墙外保温金属线脚 (二)

注: 1. 尺寸a、b、c按工程设计。

金属线脚

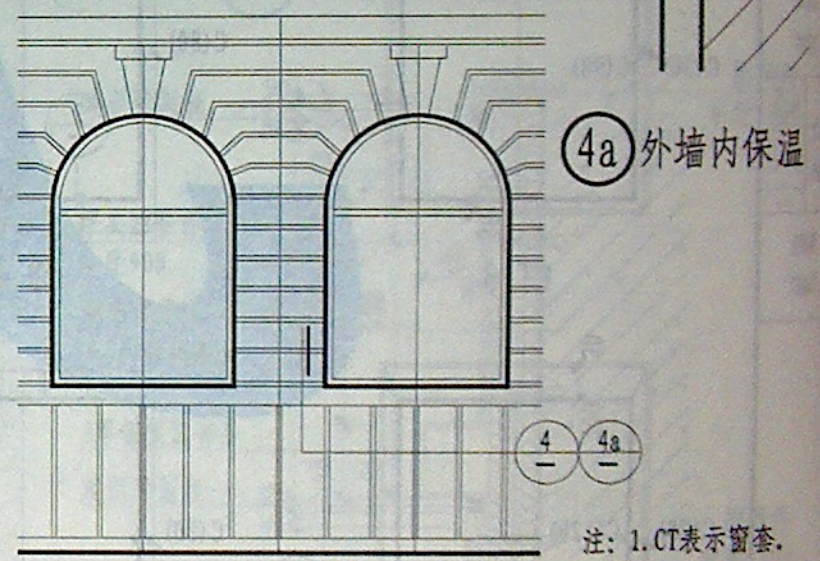
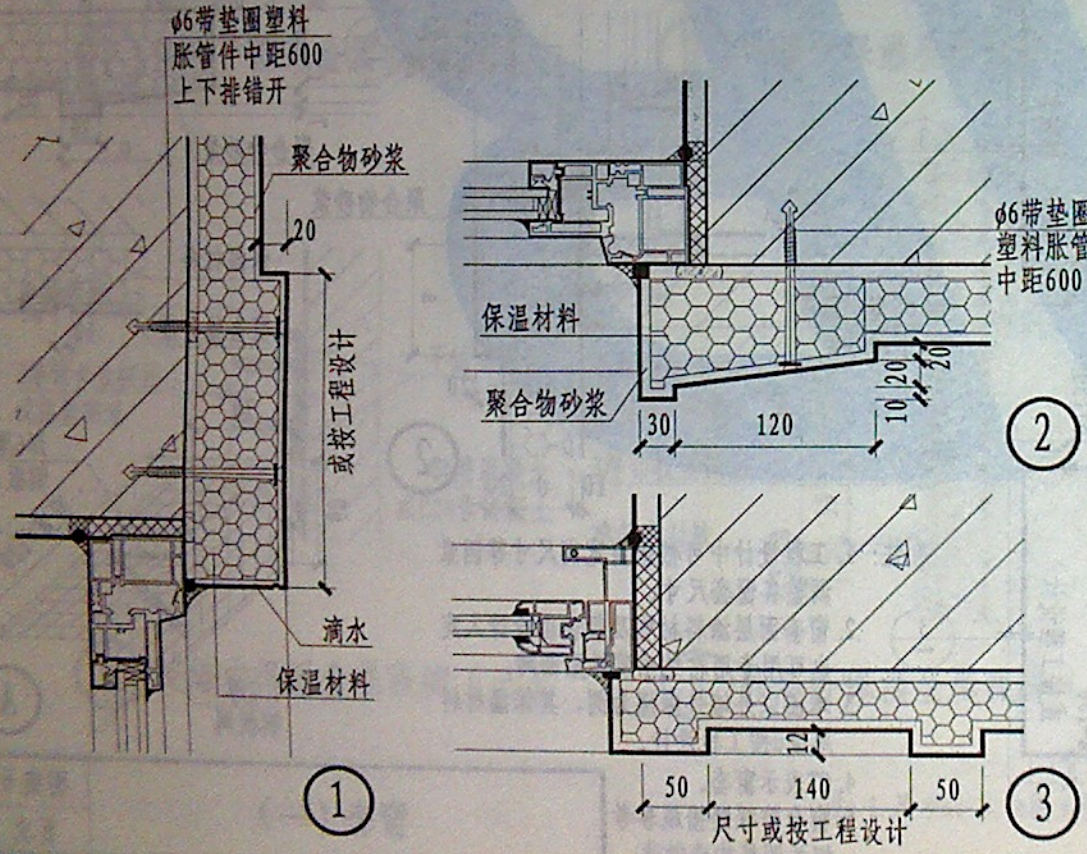
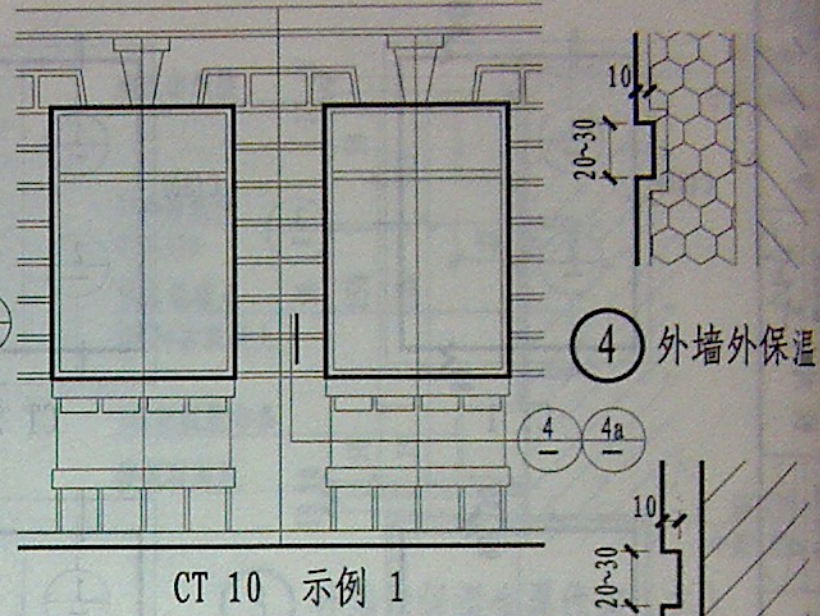
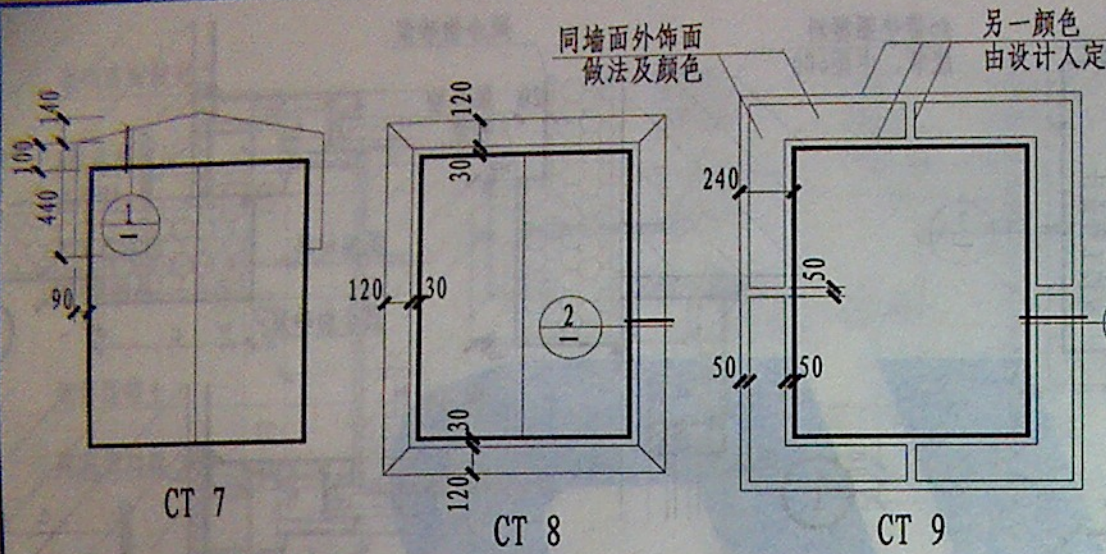
图集号	12YJ6
页次	14



- 注: 1. 工程设计中可根据窗宽高尺寸等因素调整各窗套尺寸。
 2. 窗套面层涂料材质及颜色由设计人定, 也可用专用粘结砂浆粘贴面砖。
 3. 本图以外墙外保温为例, 其保温材料厚度d按工程设计。
 4. CT表示窗套。
 5. 窗台防踩踏措施参考相关图集构造做法。

窗套 (一)

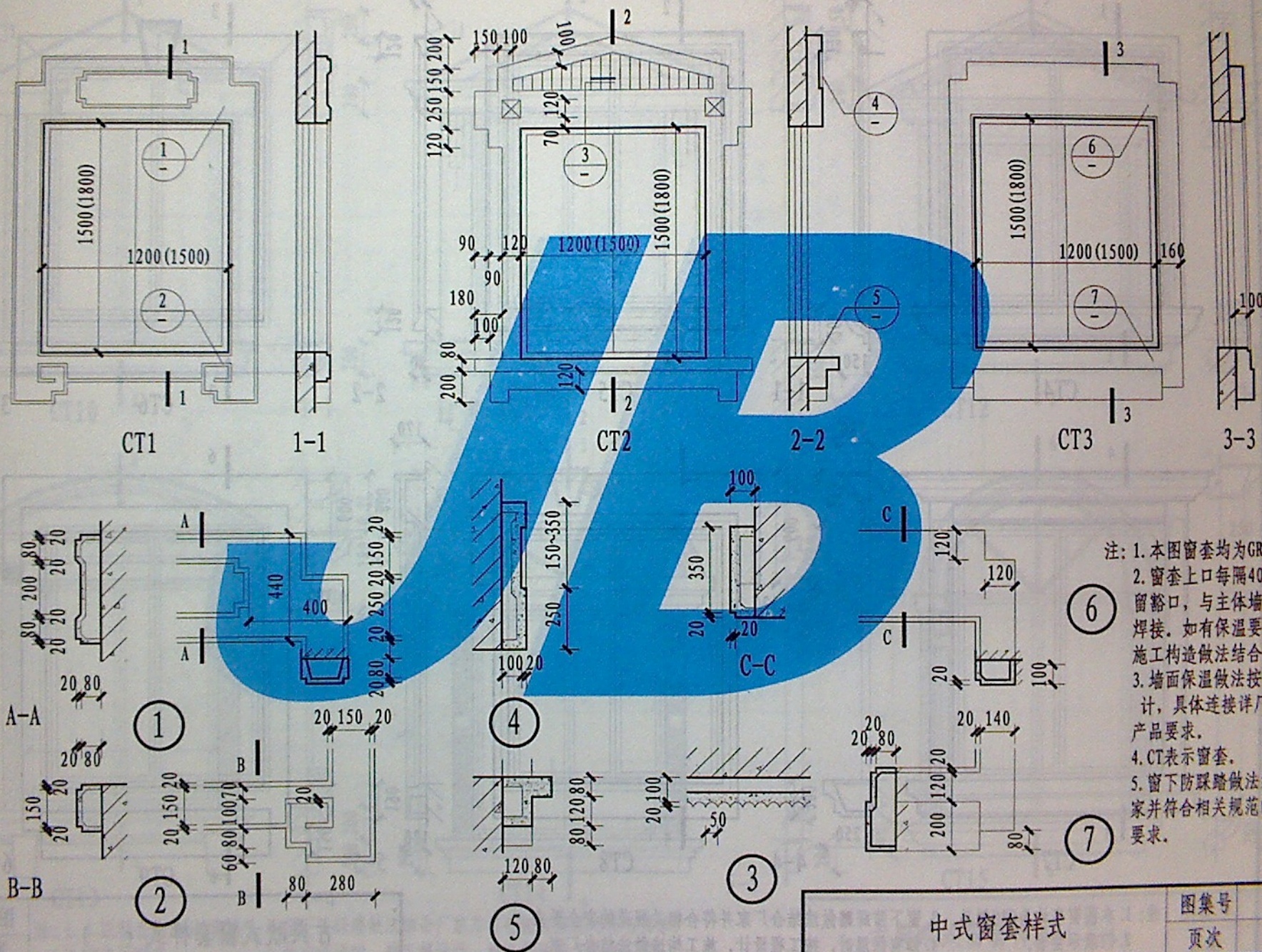
图集号	12YJ6
页次	15



注: 1. CT表示窗套。

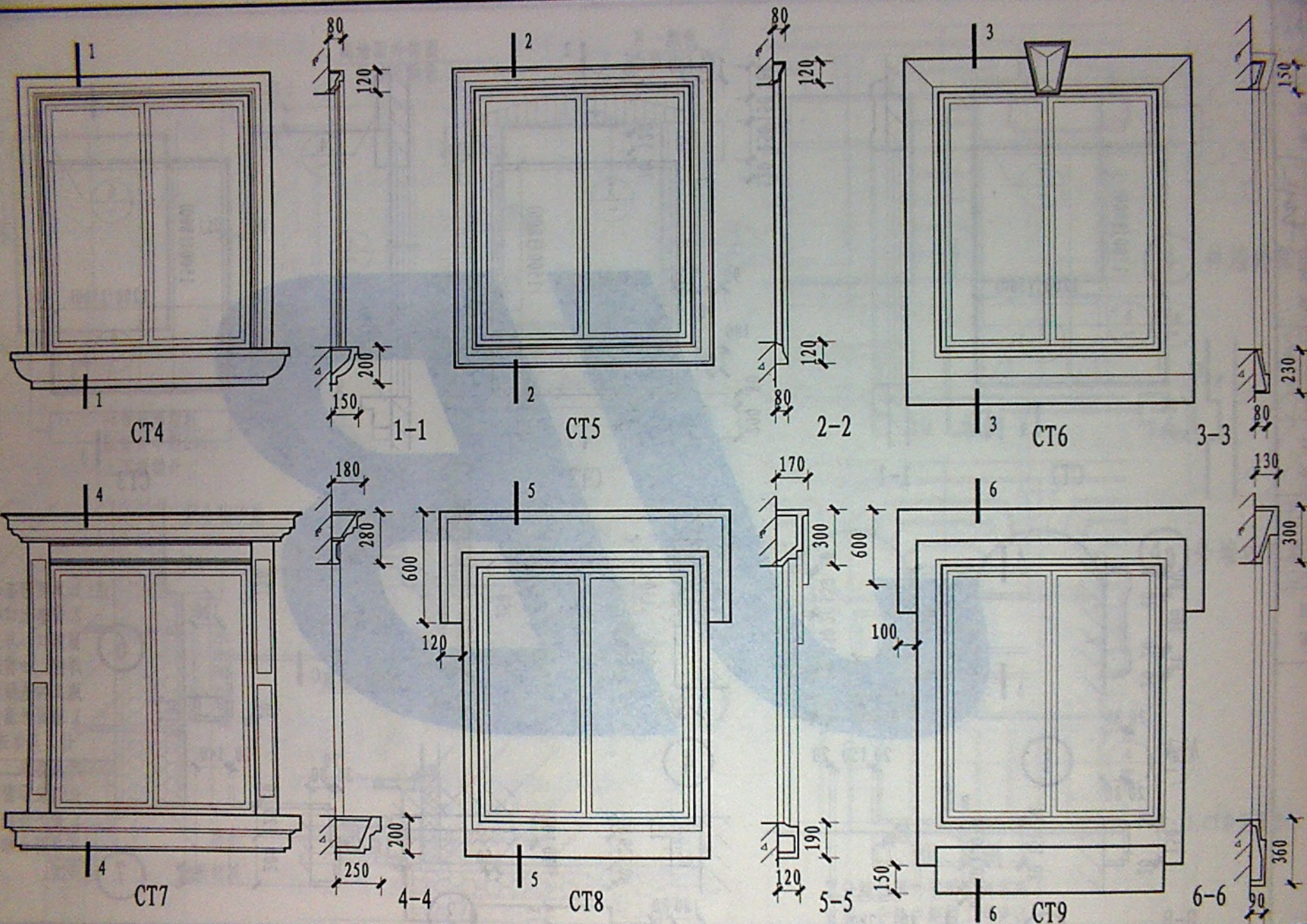
宽分缝仿石外墙面示例常用于首层, 分缝中距按工程设计

窗套 (二)		图集号	12YJ6
		页次	16



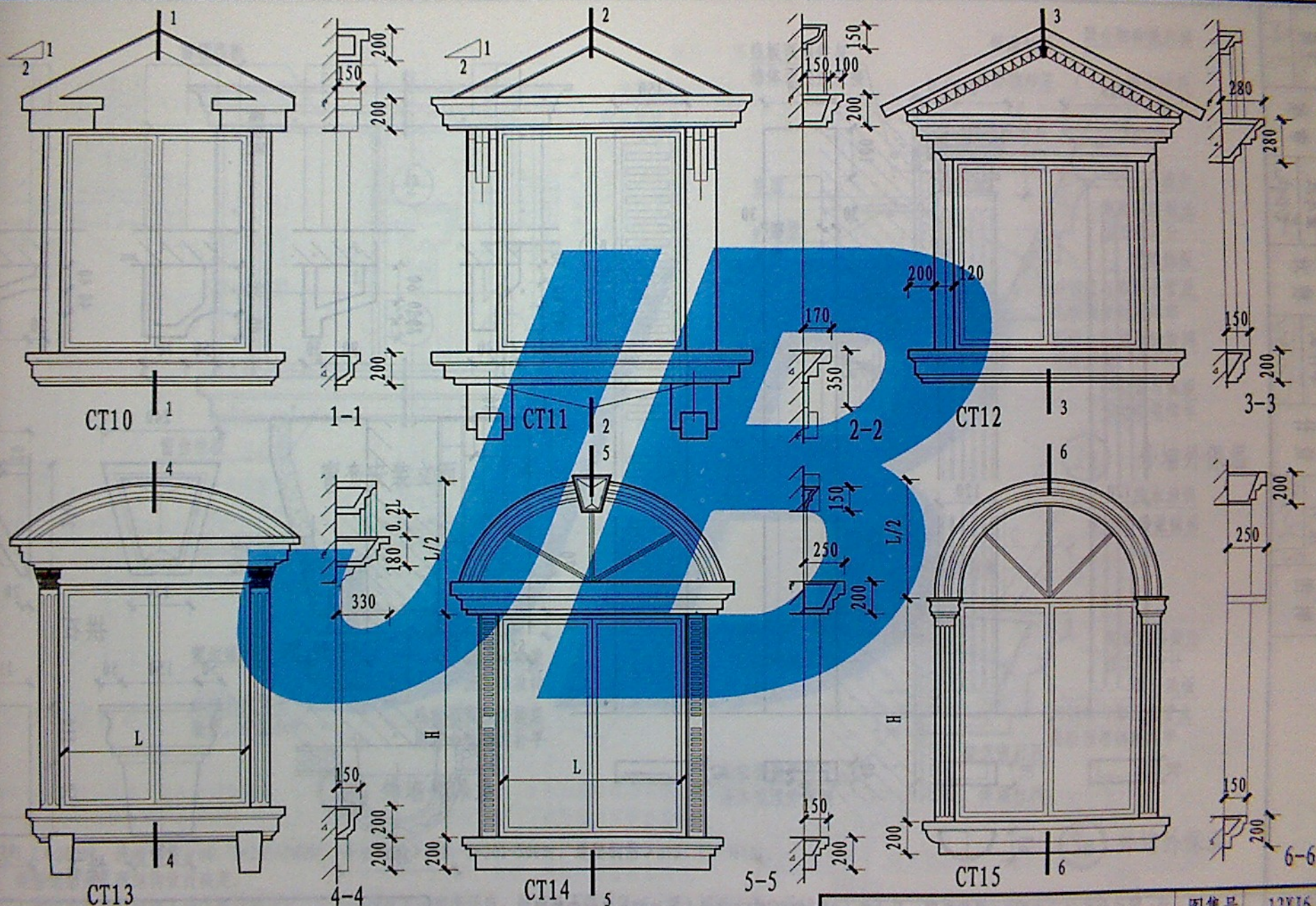
- 注: 1. 本图窗套均为GRC制品。
 2. 窗套上口每隔400宽左右留豁口, 与主体墙预埋件焊接。如有保温要求时, 施工构造做法结合厂家。
 3. 墙面保温做法按工程设计, 具体连接详厂家安装产品要求。
 4. CT表示窗套。
 5. 窗下防踩踏做法结合厂家并符合相关规范的安全要求。

中式窗套样式



注: 1. 本图窗套均为GRC制品。 3. 窗下防踩踏做法结合厂家并符合相关规范的安全要求。
2. CT表示窗套。 4. 如有保温时, 按工程设计, 施工构造做法结合厂家。

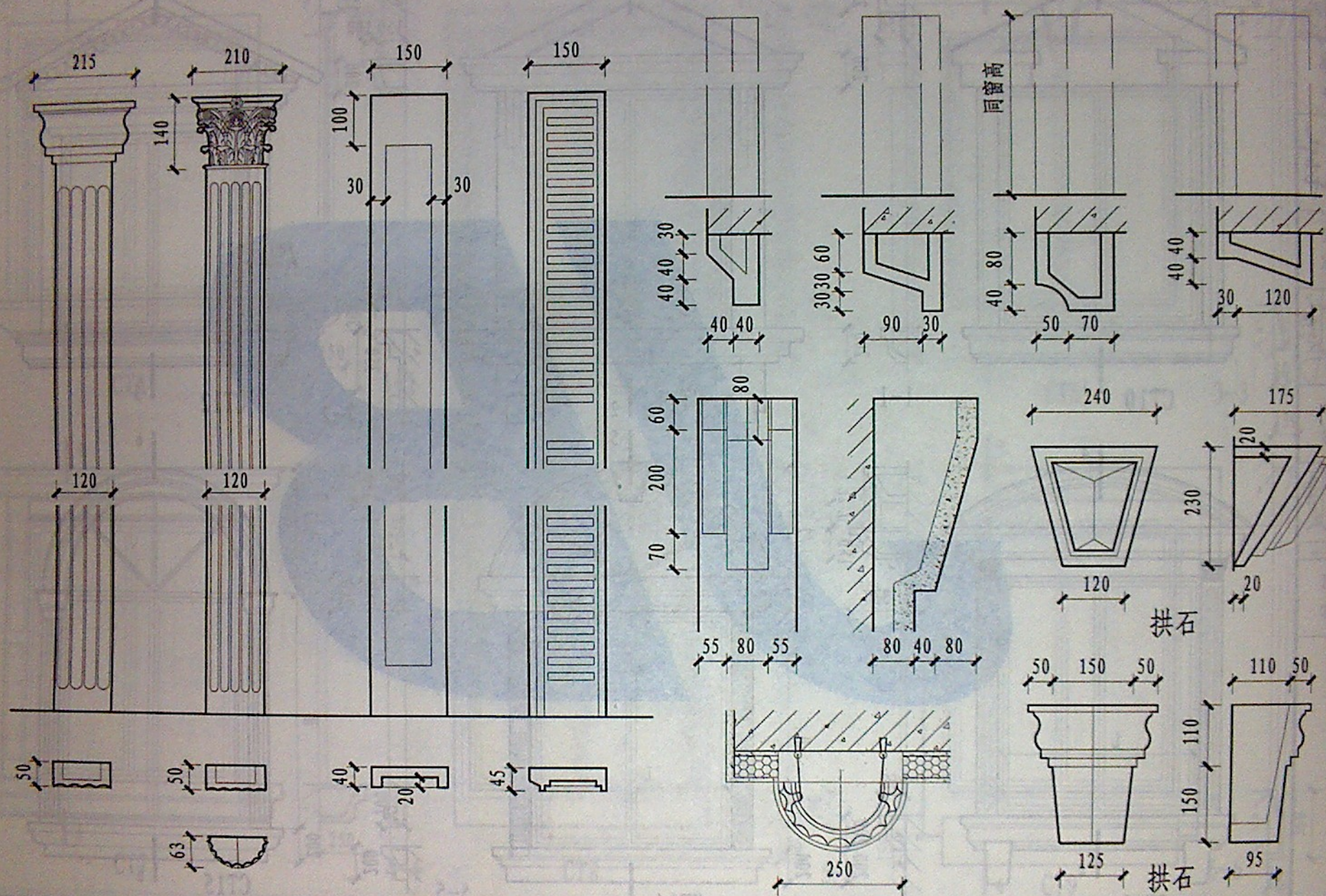
古典欧式窗套样式 (一)



注: 1. 本图窗套均为GRC制品。 2. 窗下防踩踏做法结合厂家并符合相关规范的安全要求。
3. CT表示窗套。 4. 如有保温时, 按工程设计, 施工构造做法结合厂家。

古典欧式窗套样式 (二)

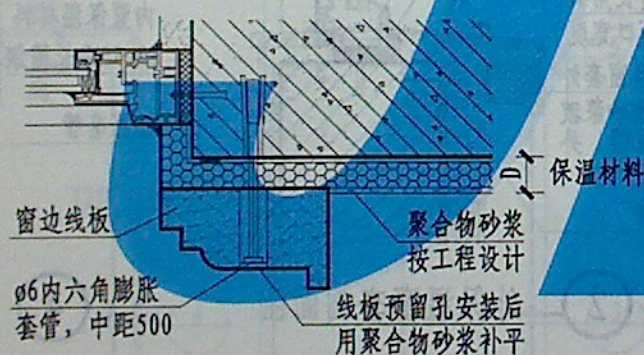
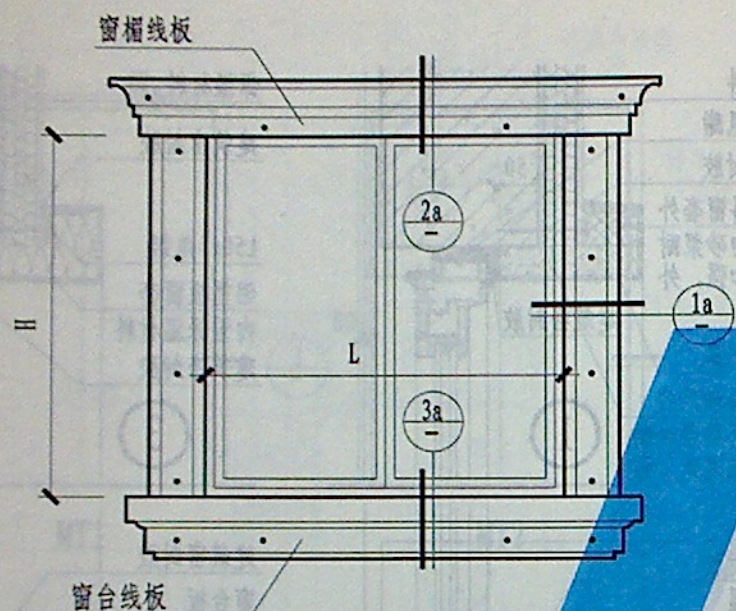
图集号	12YJ6
页次	19



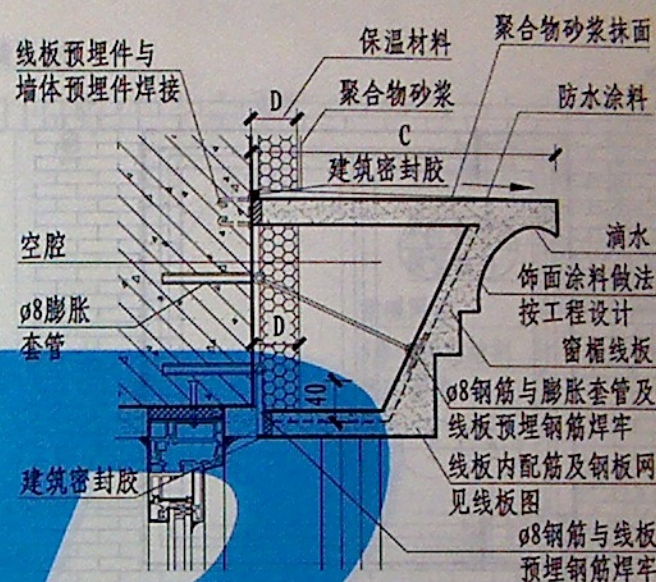
注: 窗边制作时应内配0.6厚钢板网, 尺寸较大时(突出墙面200以上)并应加设 $\phi 6$ 钢筋网片。
水泥砂浆掺玻璃纤维、塑料纤维详见编制说明。

古典欧式GRC窗缘饰件

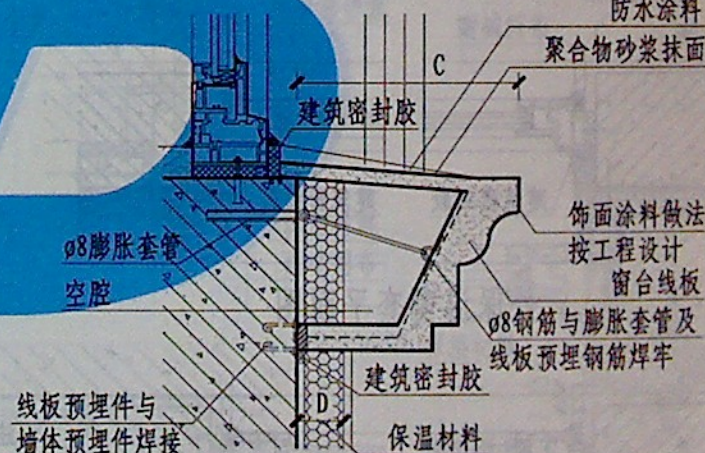
图集号	12YJ6
页次	20



1a 外墙外保温



2a 外墙外保温
防水涂料
聚合物砂浆抹面



3a 外墙外保温

注: 1. $C < 200$ 时, 连接钢筋 $\geq \phi 8$, $C = 201 \sim 300$ 时, 连接钢筋 $\geq \phi 10$, $C = 301 \sim 500$ 时, 连接钢筋 $\geq \phi 12$, $C > 501$ 时,

连接钢筋由工程结构设计决定。

2. 膨胀套管直径和埋入墙体深度由生产工厂根据线板大小配套供应, 但直径不得小于 $\phi 6$, 埋入深度不得小于 60。

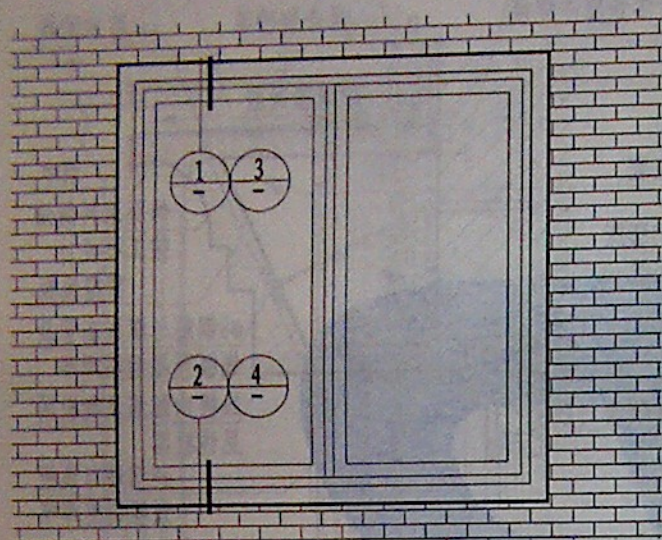
3. 窗台 GRC 制品应采取防踩踏措施。

4. 焊接程序应在安装保温材料前进行。

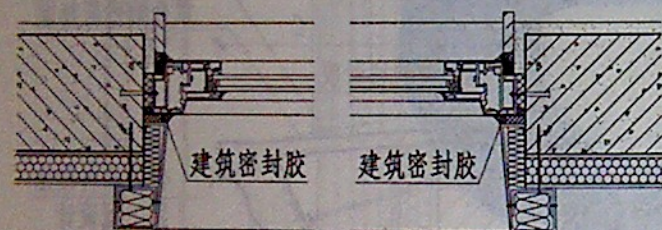
古典欧式窗饰件安装

图集号 12YJ6

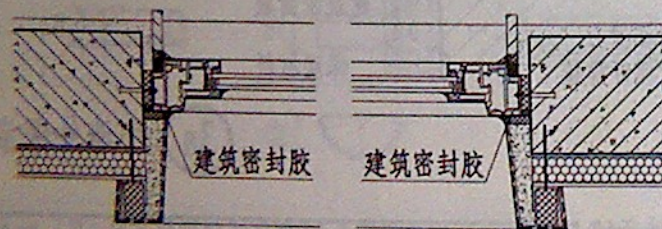
页次 21



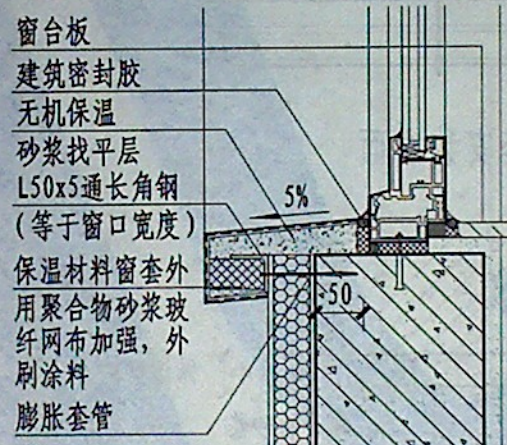
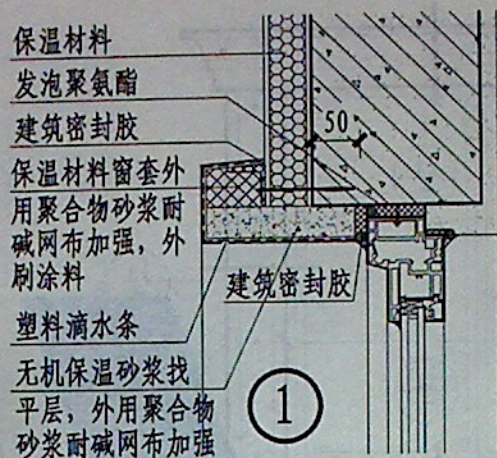
窗口立面图



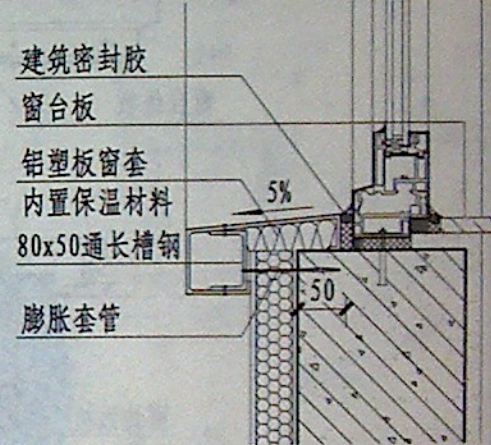
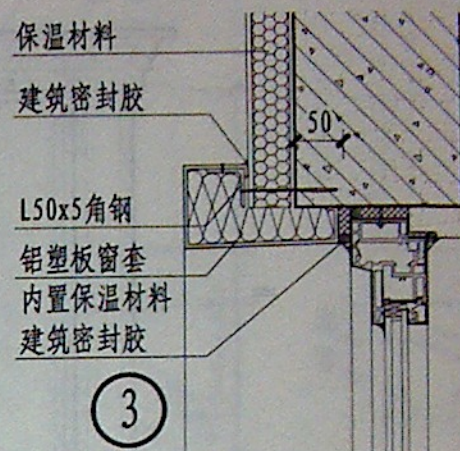
外保温窗套平面图



铝塑板窗套平面图

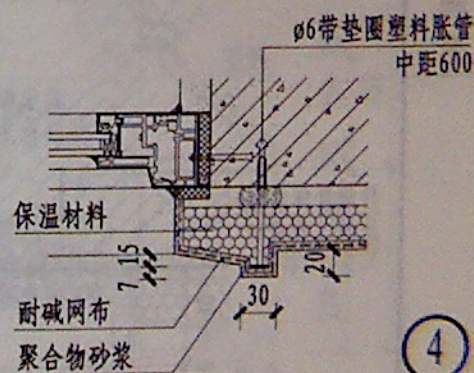
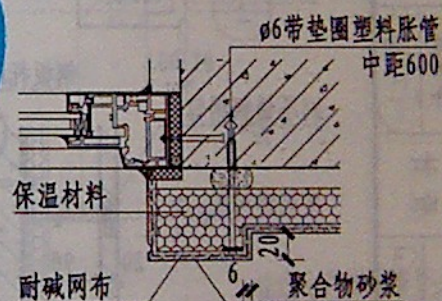
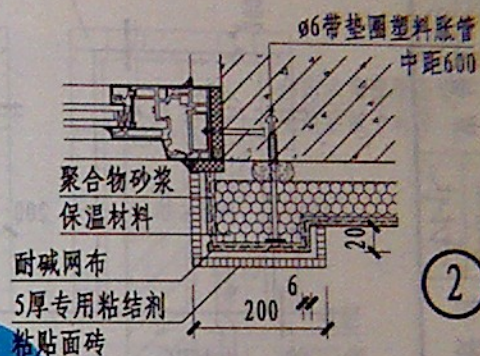
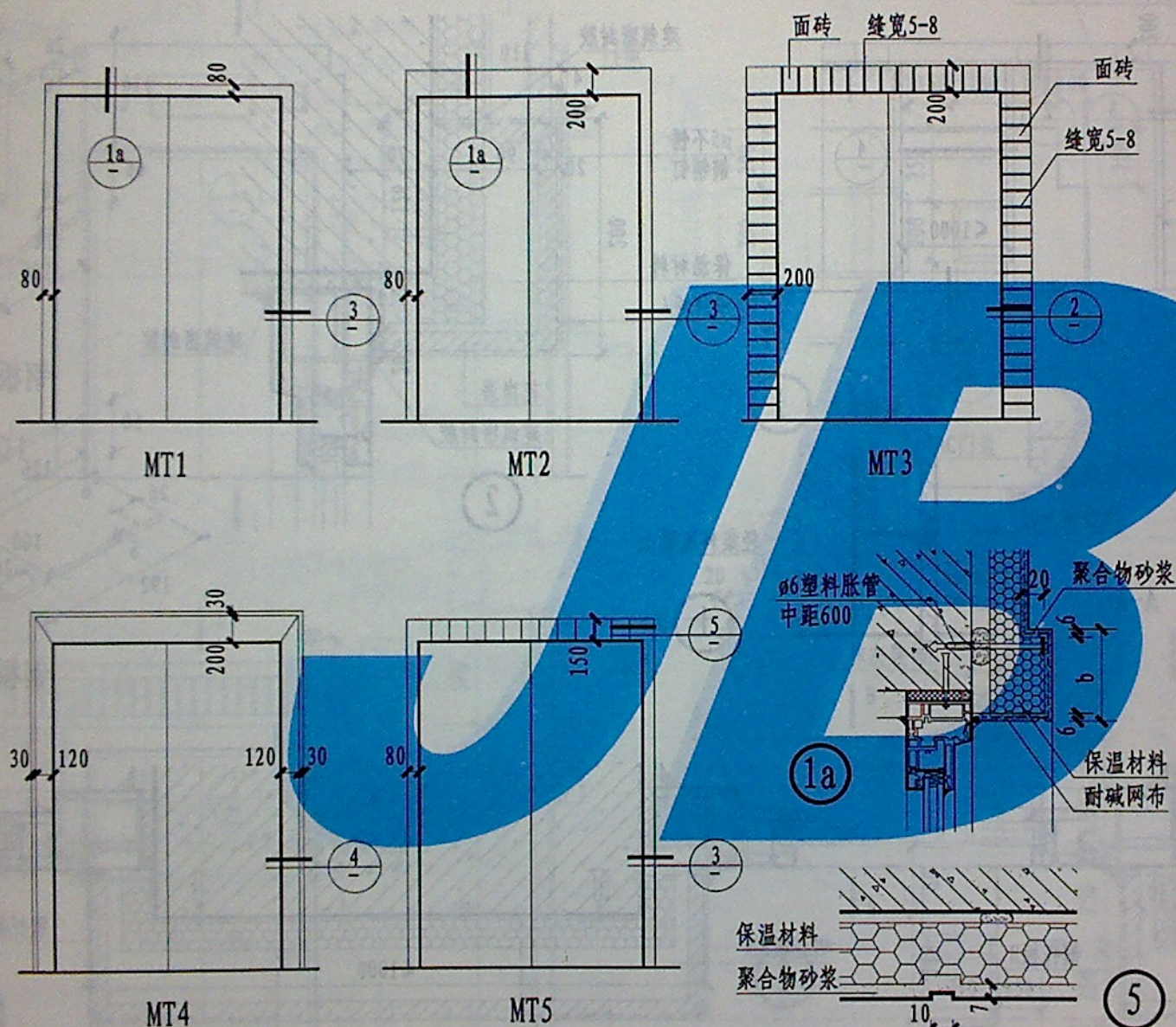


② 外保温窗套剖面图



④ 铝塑板窗套剖面图

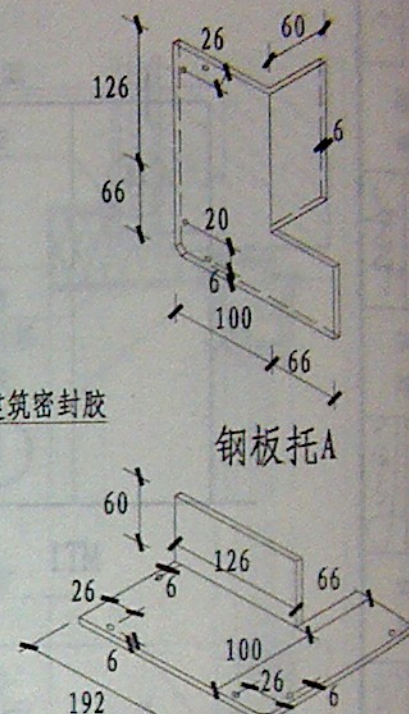
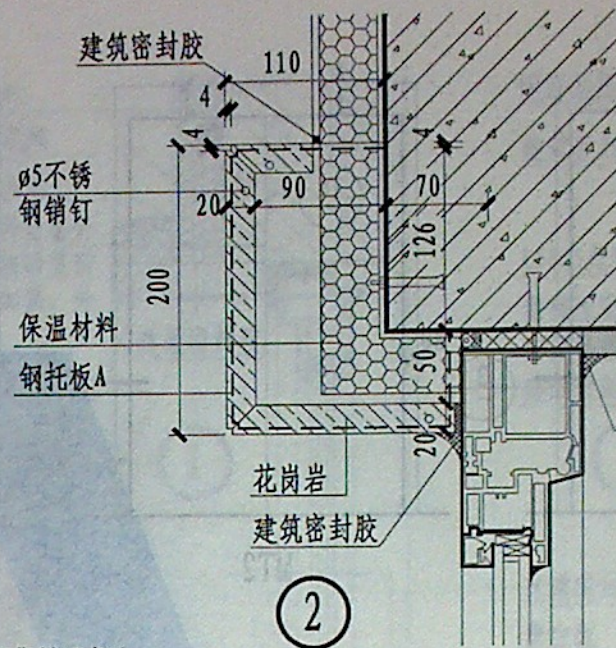
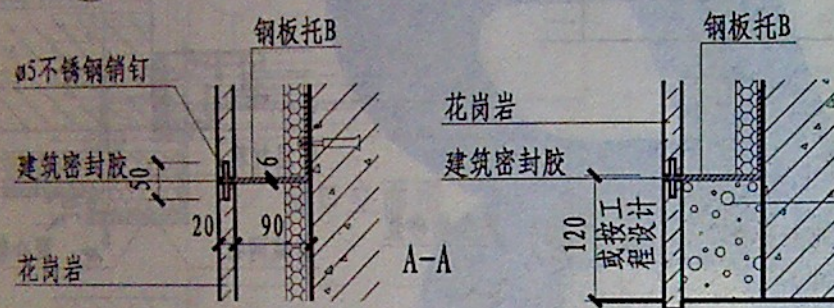
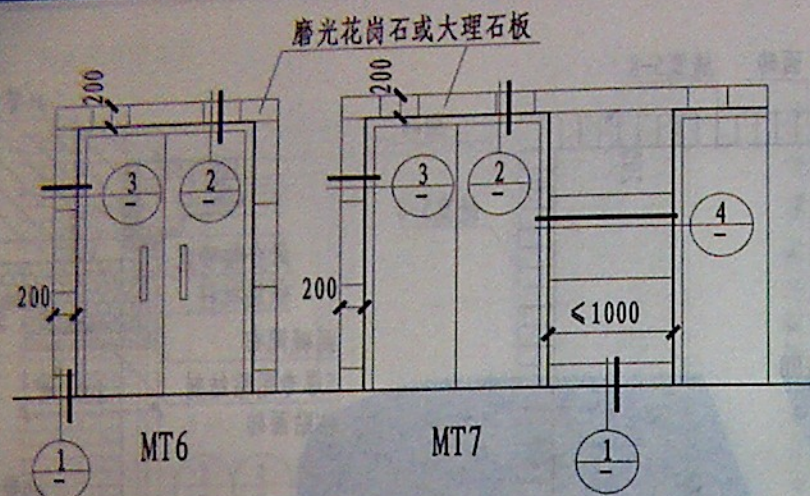
- 注: 1. 窗口装饰线条或窗套, 可在保温板安装完后, 在窗口周边贴保温材料 (如尺寸过大应结合外保温材料性能及构造措施)。窗口外部内侧用无机保温砂浆找平, 最后线条用聚合物水泥砂浆玻纤网布加强, 外用涂料装饰。也可采用装配式铝塑板窗套, 窗套内部可填充保温材料。
2. 线条或窗套的颜色、形式、尺寸由设计认定。
3. 铝塑板厚度按工程设计。



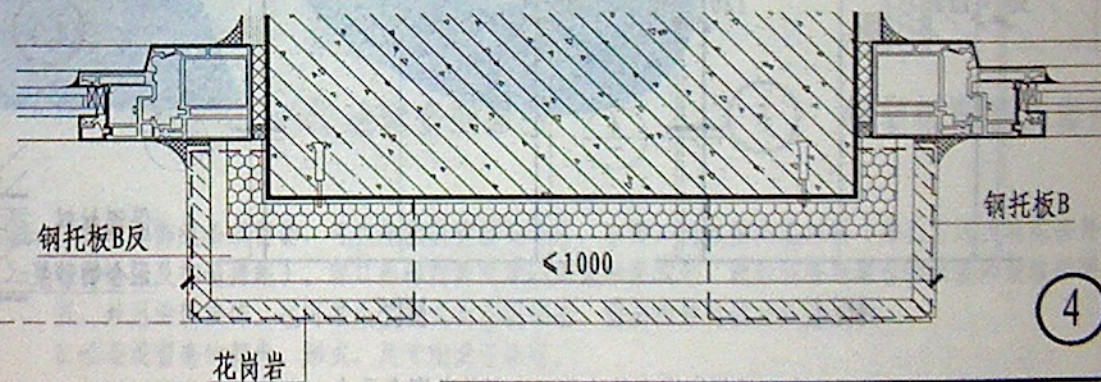
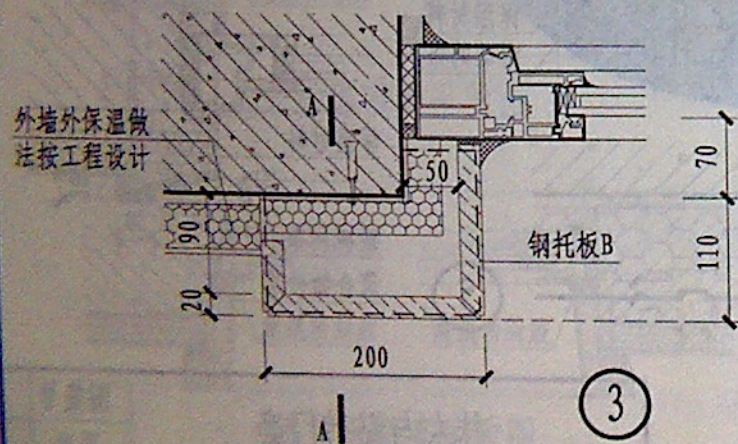
- 注: 1. 工程设计中可根据窗宽高尺寸等因素调整各窗套尺寸。
 2. 门套面层涂料材质及颜色由设计人定。
 3. MT表示门套。

抹灰与贴砖门套

图集号	12YJ6
页次	23



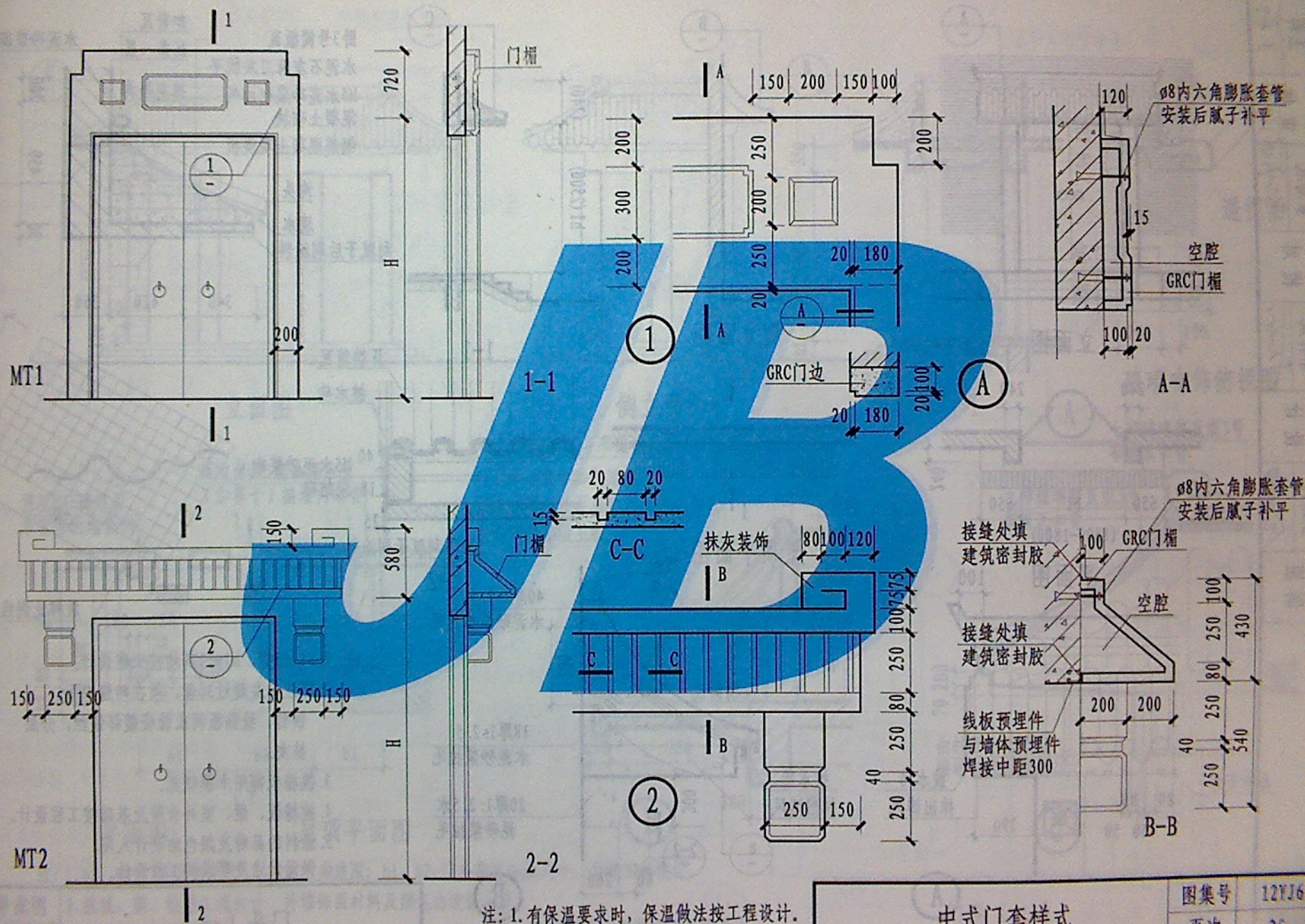
1



注: 1. MT表示门套。

干挂石材门套

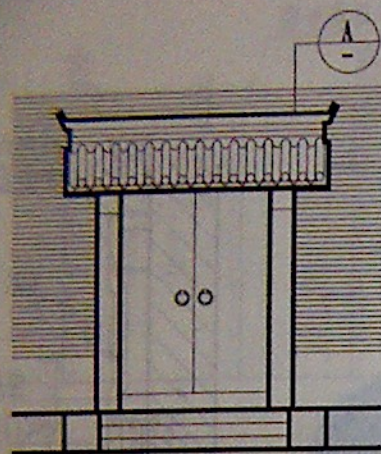
图集号	12YJ6
页次	24



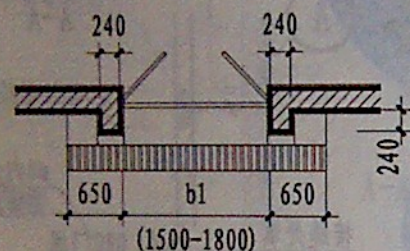
注: 1. 有保温要求时, 保温做法按工程设计。
2. MT表示门套。

中式门套样式

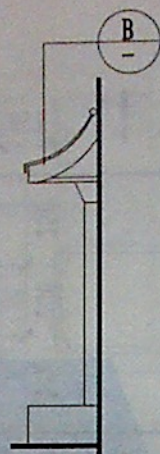
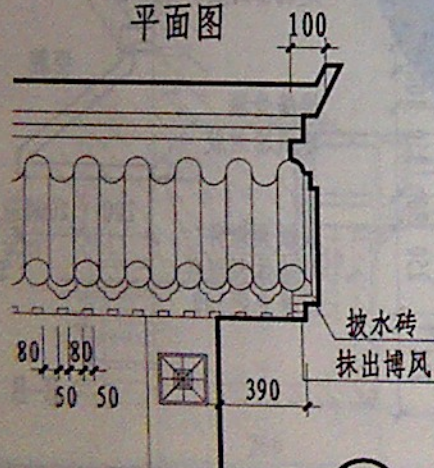
图集号	12YJ6
页次	25



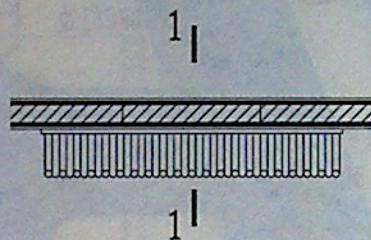
立面图



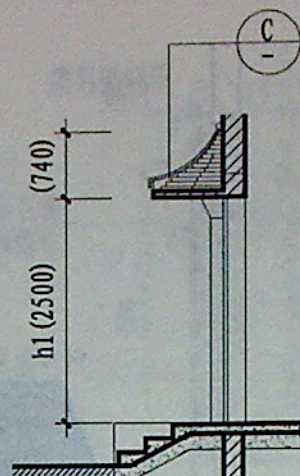
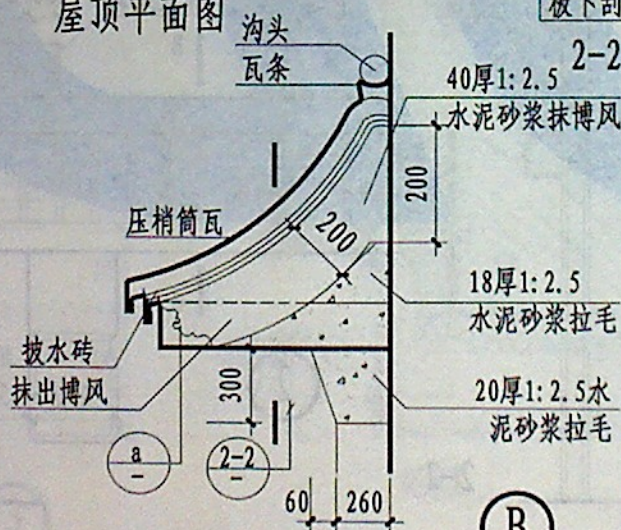
平面图



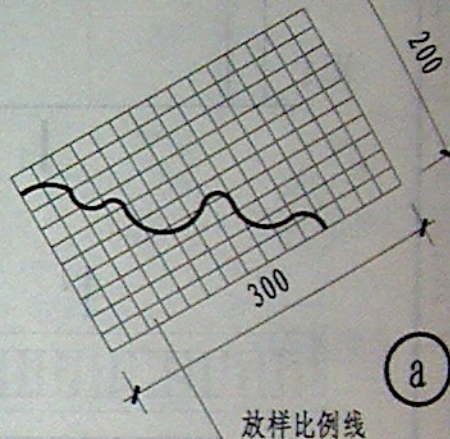
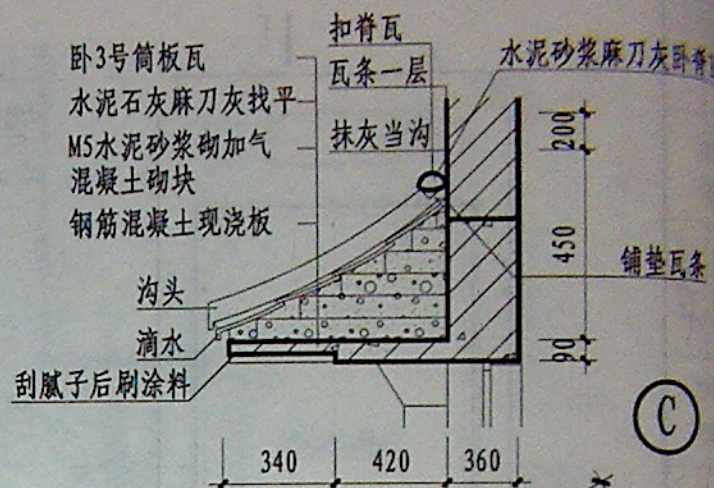
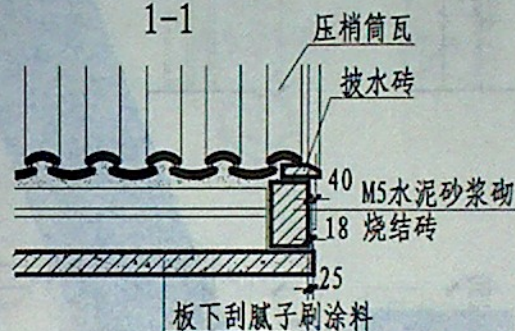
侧立面图



屋顶平面图



1-1



注: 1. b_1 -门宽, h_1 -门高均按工程设计。

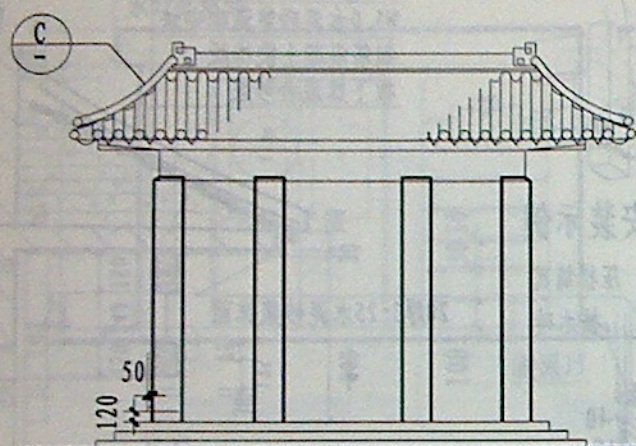
2. 图注抹灰超过30者, 须在砖缝中下铁钉, 挂钢板网或缠绕镀锌铁丝, 分层抹灰。

3.挑檐板需用木模刨光。

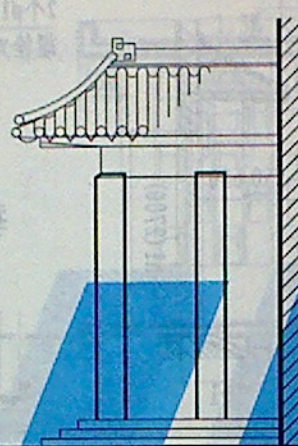
4.挑檐板、梁、室外台阶及基础按工程设计。

5. 涂料的品种及颜色由设计人定。

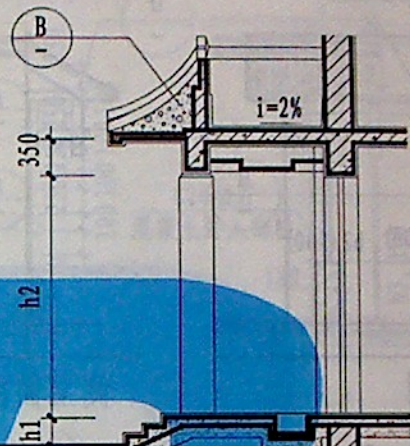
6. 保温做法及要求按工程设计。



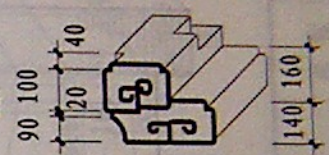
立面图



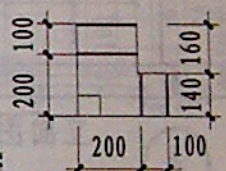
侧立面图



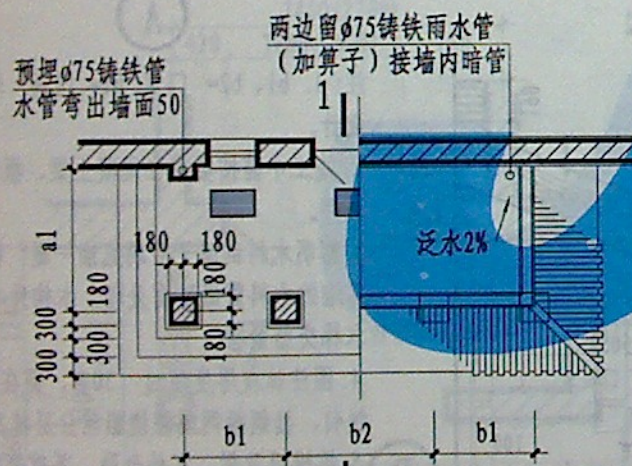
1-1



透视图

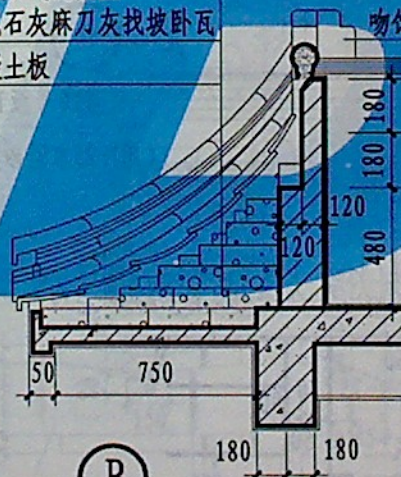


琉璃吻饰俯视图



平面图

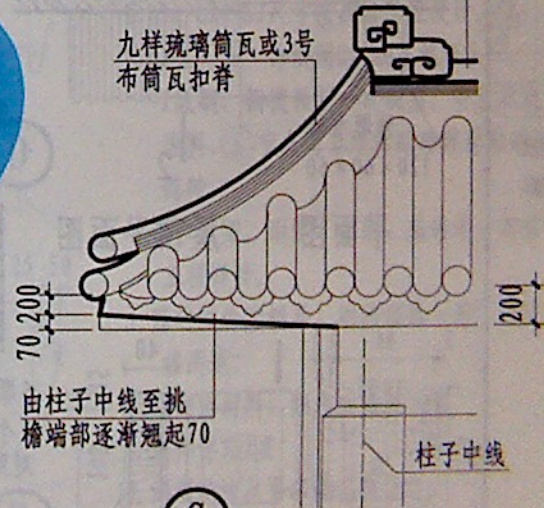
九样琉璃件或3号布筒板瓦
M5水泥砂浆砌加气混凝土
砌块上用水泥石灰麻刀灰找坡卧瓦
现浇钢筋混凝土板



B

七样琉璃筒瓦或3号布筒瓦扣脊

九样琉璃筒瓦或3号布筒瓦扣脊



C

注: 1. b1、b2-门头开间尺寸 a1-门头进深; h1、h2-门头高度分段尺寸, 均按工程设计。

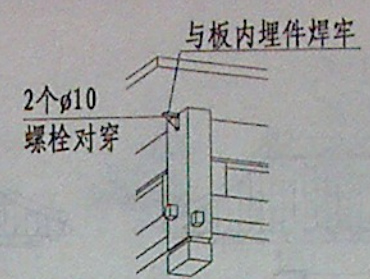
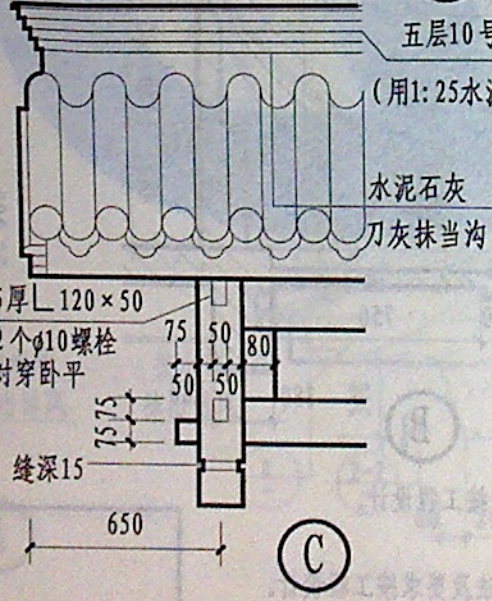
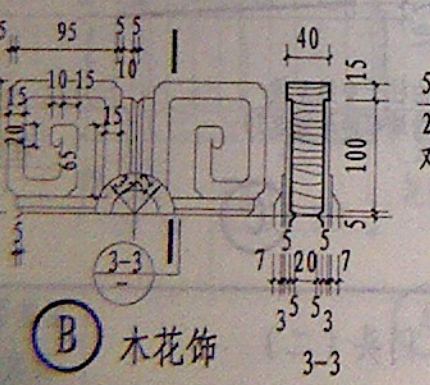
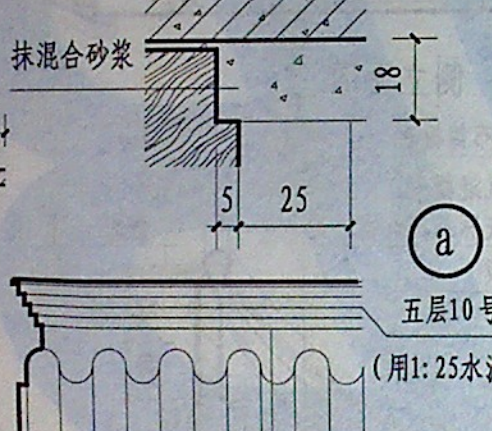
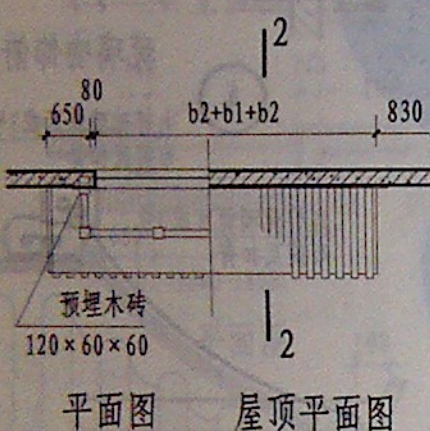
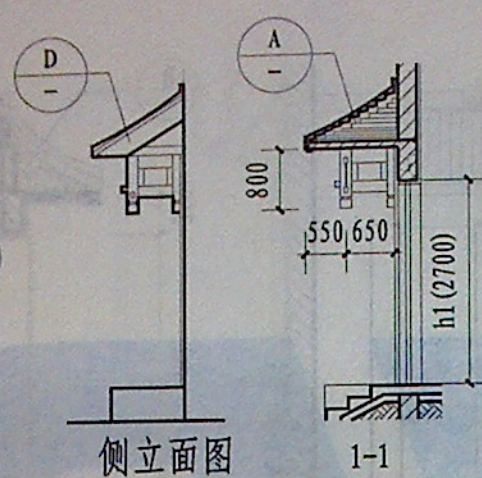
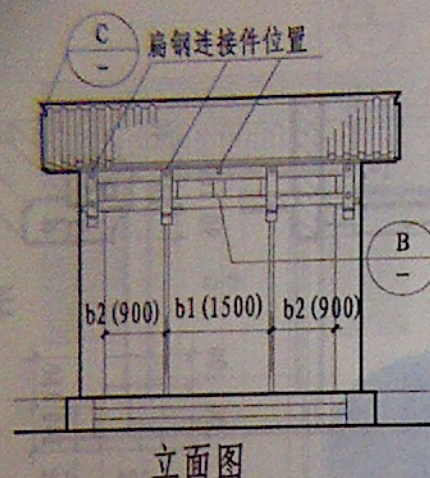
2. 挑板、梁、柱按工程设计 外檐饰面材料及颜色由设计人定。

3. 门头做法按工程设计。

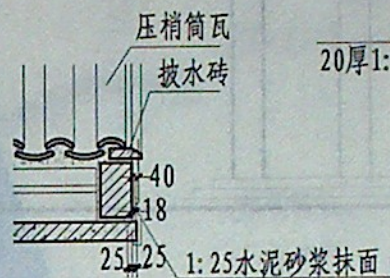
4. 保温做法及要求按工程设计。

门头(二)

图集号	12YJ6
页次	27

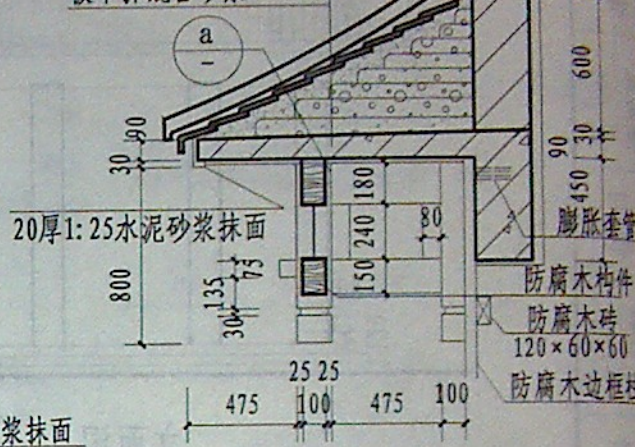


垂柱安装示例

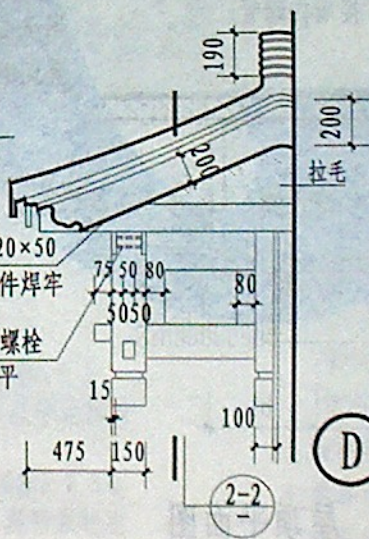


2-2

3号筒板瓦
水泥石灰麻刀灰找平
M5.0水泥砂浆满砌砌块
钢筋混凝土挑檐板
板下抹混合砂浆



A

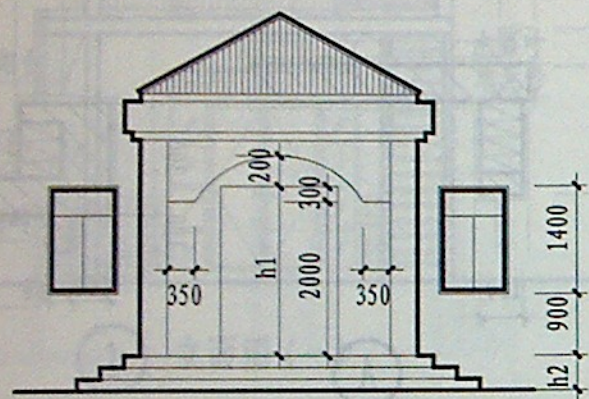


D

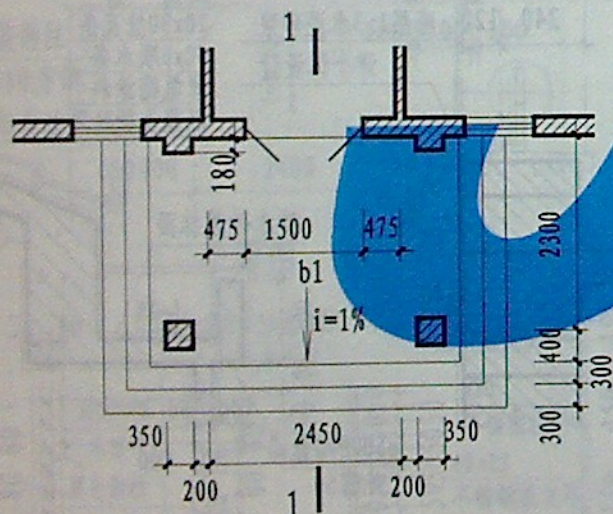
- 注: 1. b_1 、 b_2 = 门宽; h_1 = 门高; 均按工程设计。
2. 施工中需按要求在混凝土梁、板和墙内预埋件。
3. 露明木料刮腻子后刷底油一道, 调和漆两道。靠墙的木料需做防腐处理。木构件之间使用木榫交结紧密。
4. 图注抹灰厚度超过 30者, 需在其缝中下大铁钉, 挂钢板网或缠绕铅丝分层抹灰。
5. 挑檐板及梁、室外台阶、基础及室内地面等均按工程设计。
6. 油漆、涂料品种及颜色均由设计人定。
7. 保温做法及要求按工程设计。

门头 (三)

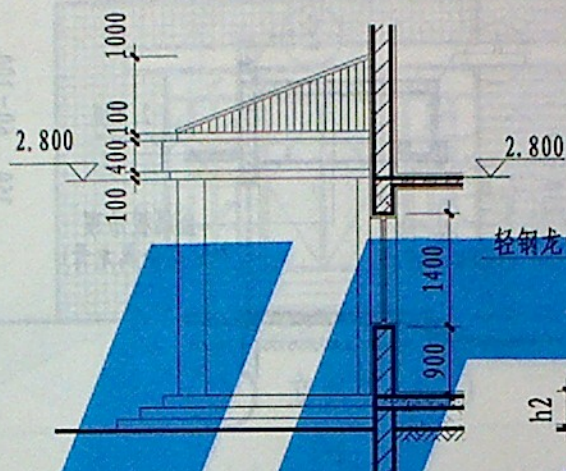
图集号	12YJ6
页次	28



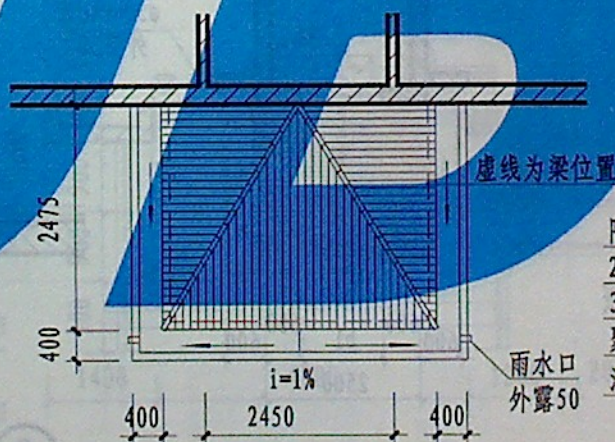
入口立面图



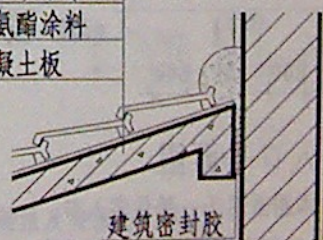
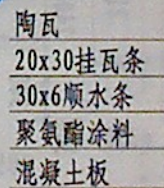
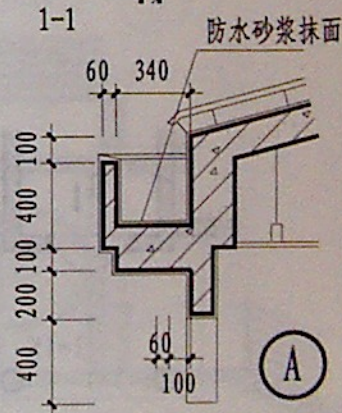
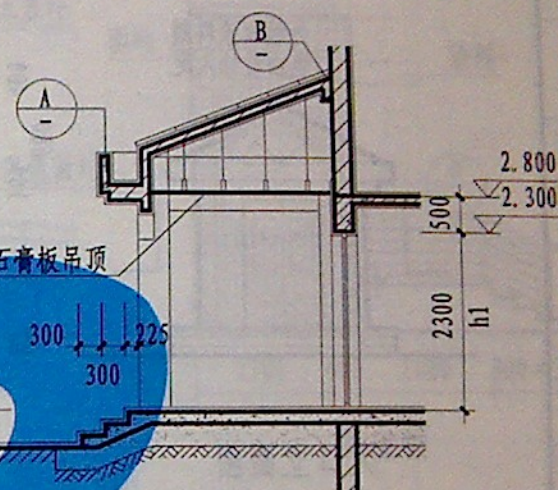
入口平面图



侧立面图



入口顶部平面图



注: 1、本图适用于一般住宅入口。

2、b1-门洞宽度 h1-门洞高度 h2-室内外高差, 均按工程设计。

3、饰面材料品种颜色由设计人定。

4. 保温做法及要求按工程设计。

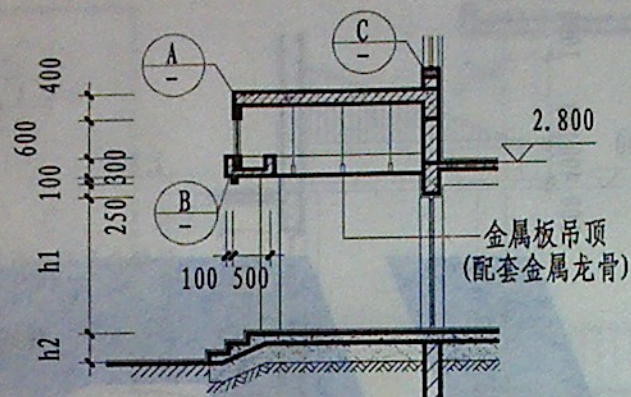
门头(六)

图集号	12YJ6
-----	-------

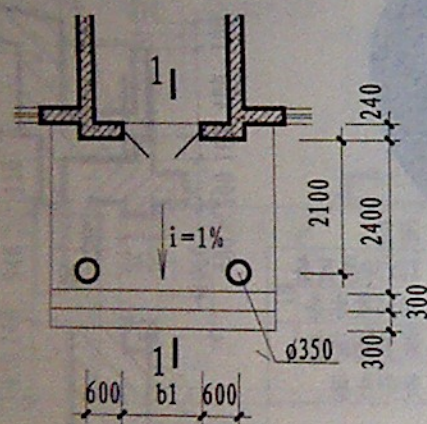
页次	31
----	----



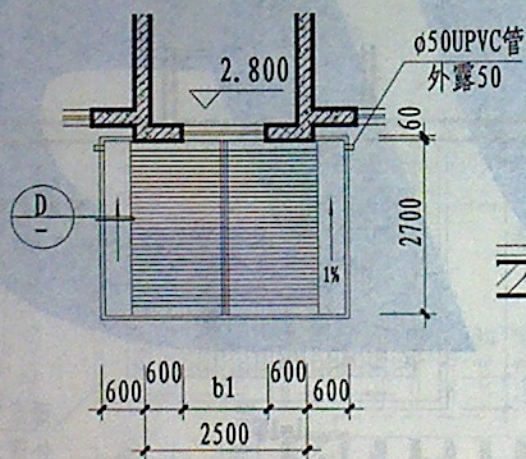
入口立面图



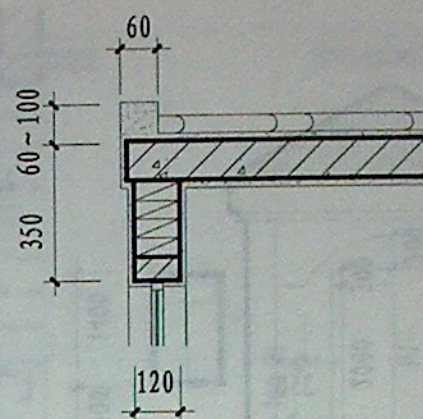
1-1



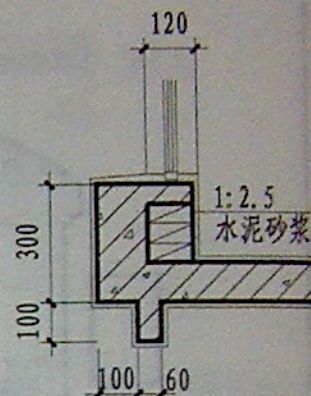
入口平面图



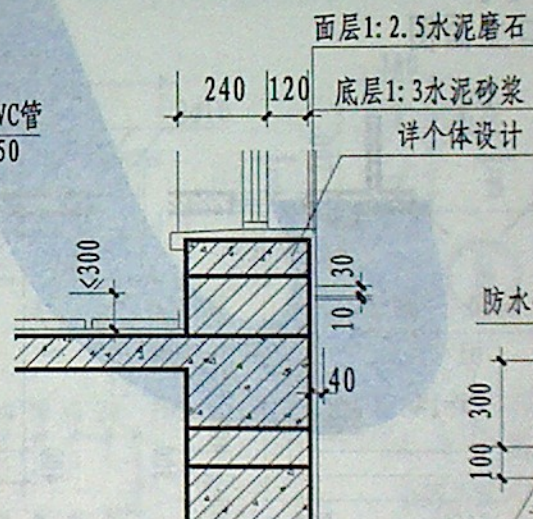
入口屋顶图



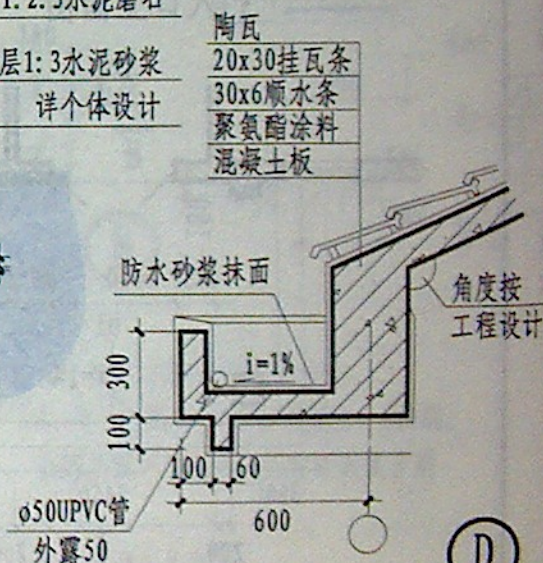
A



B



C



D

注: 1. 本图适用于一般住宅入口。

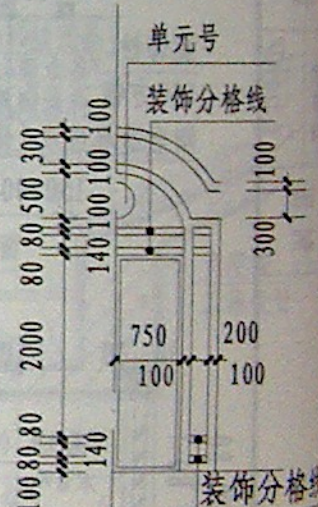
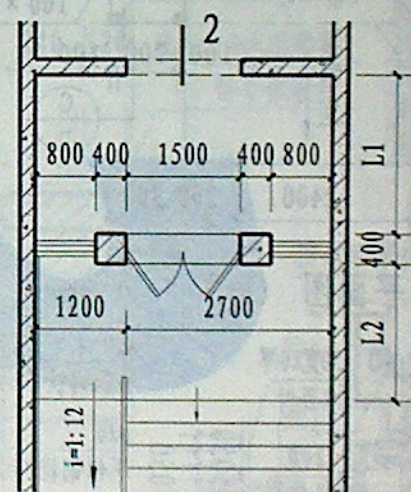
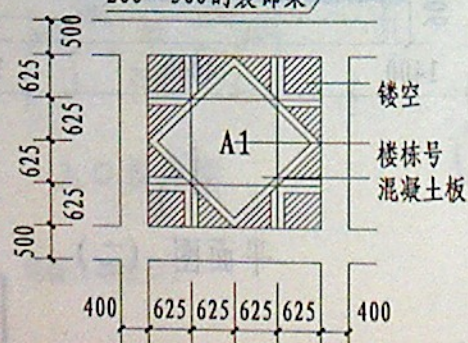
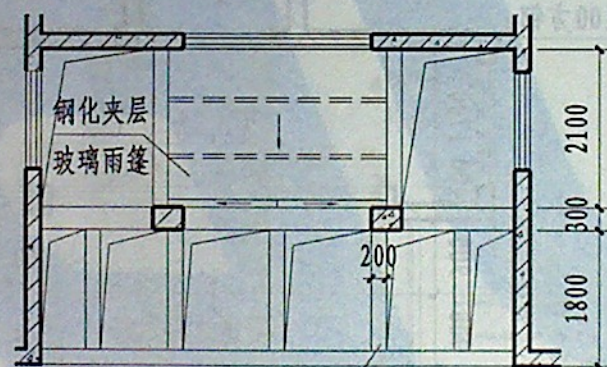
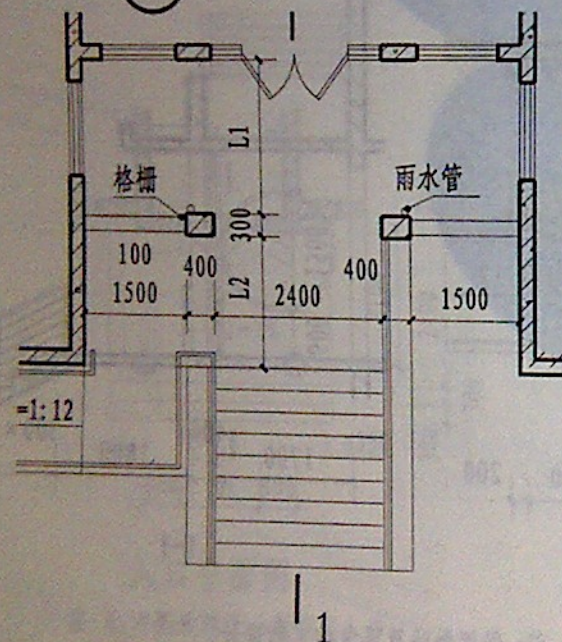
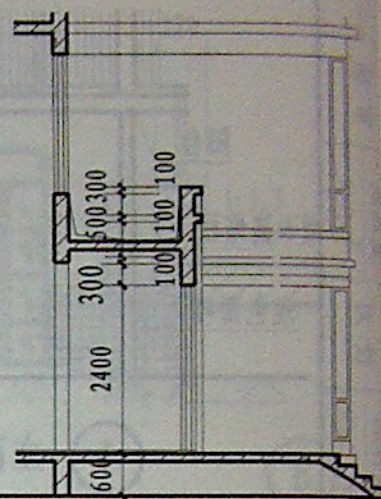
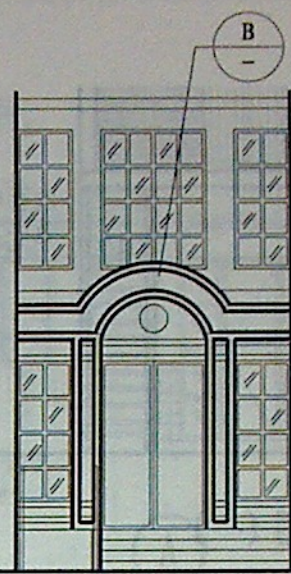
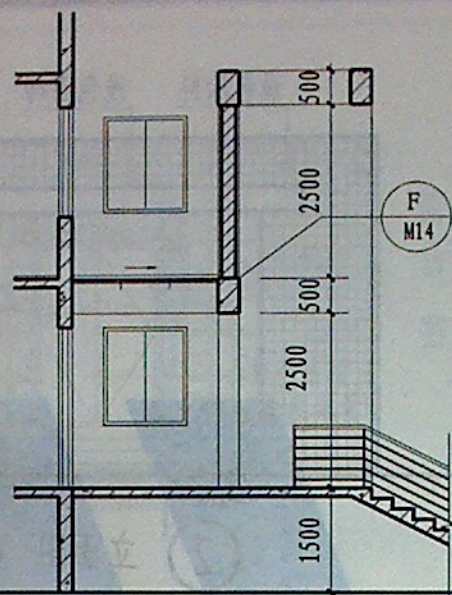
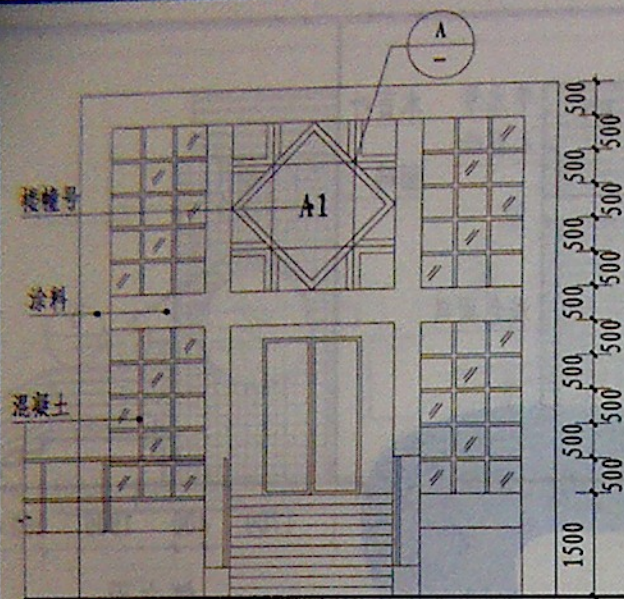
2. b1-门洞宽度 h1-门洞高度 h2-室内外高差, 均按工程设计。

3. 饰面材料品种颜色由设计人定。

4. 保温做法及要求按工程设计。

门头(七)

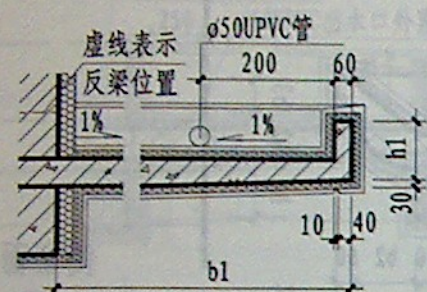
图集号	12YJ6
页次	32



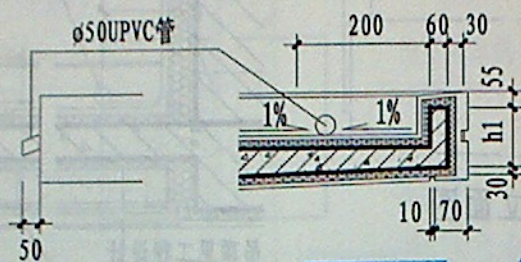
注: 1. L1、L2尺寸详具体工程设计。
2. 保温做法及要求按工程设计。

门头(九)

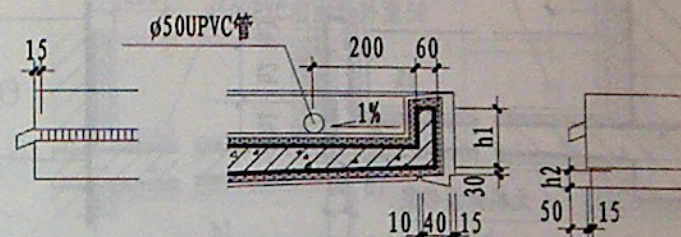
图集号	12YJ0
页次	34



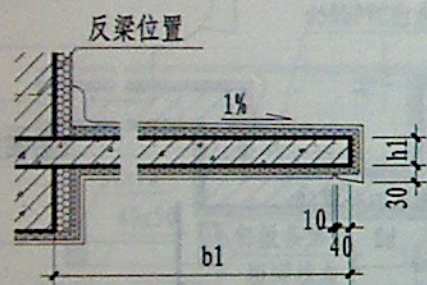
①



① 立面

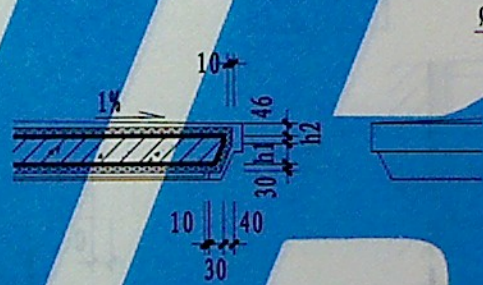


③ 立面



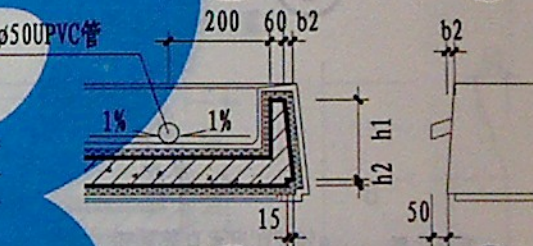
④

④ 立面



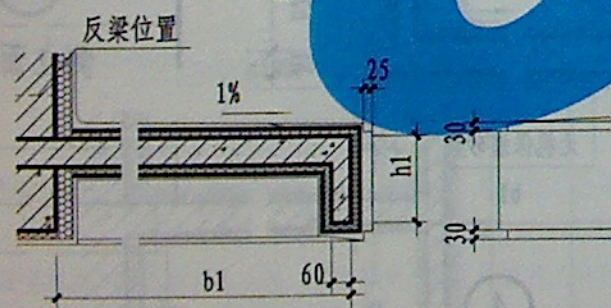
⑤

⑤ 立面



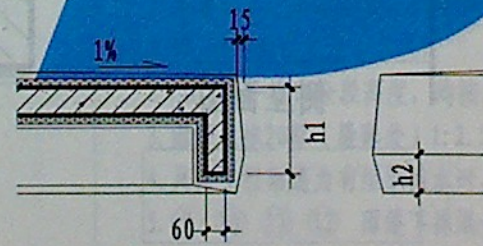
⑥

⑥ 立面



⑦

⑦ 立面



⑧

⑧ 立面

注: 1. 雨篷板, 过梁等结构部分按工程设计, 饰面材料及颜色由设计人定。

2. b1-挑出长度, b2-局部尺寸。

3. h1、h2、h3-分段高度, 均按工程设计。

抹面厚度超过30时, 须在混凝土内预留50长镀锌铁钉, 中距300左右, 打弯后缠绕24号镀锌电焊网或挂钢板网分层抹灰。

4. 雨篷上板抹20厚(最薄处)1:2.5水泥砂浆面层加3%防水粉并向出水口找泛水。

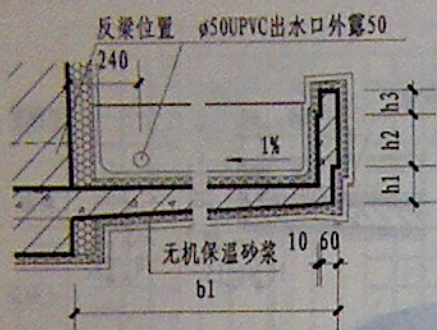
5. 雨篷板下抹混合砂浆刷白色涂料。

6. 保温做法及要求按工程设计。

雨篷(一)

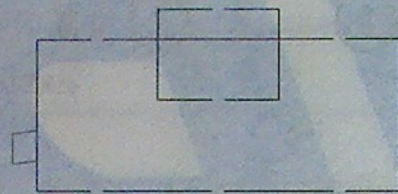
图集号 12YJ6

页次 35

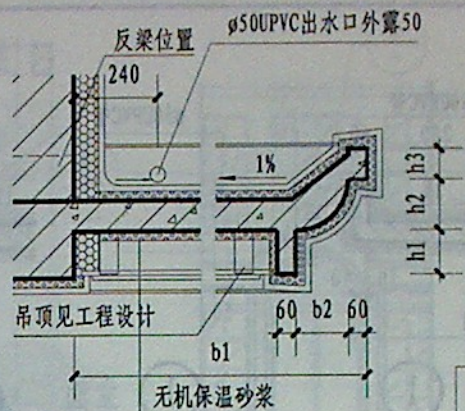


①

侧立面图

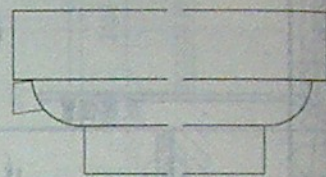


立面图

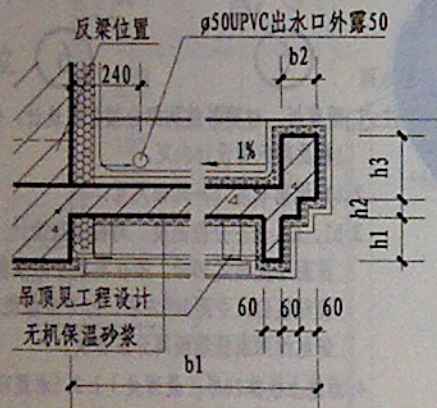


②

侧立面图

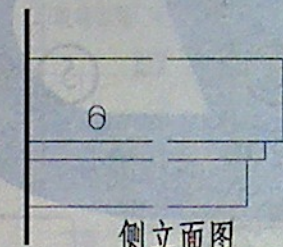


立面图

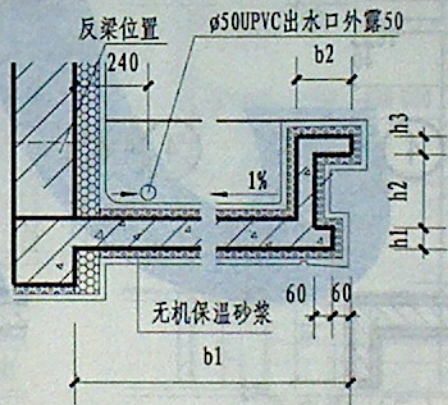


③

侧立面图

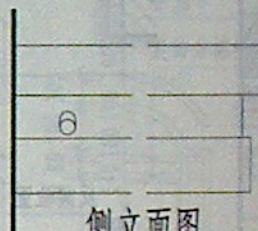


立面图



④

侧立面图



立面图

注: 1. 无机砂浆保温灰厚度按具体工程设计。

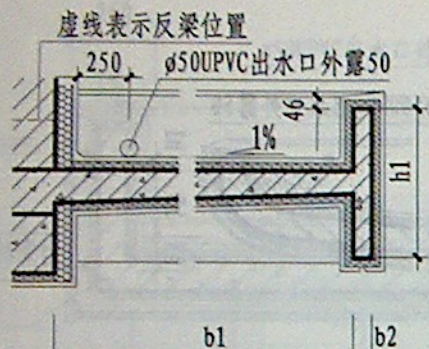
2. 保温做法及要求按工程设计。

雨篷(二)

图集号 12YJ6

页次 36

王莉	3
董志欣	3
李仲成	3
金丽梅	3

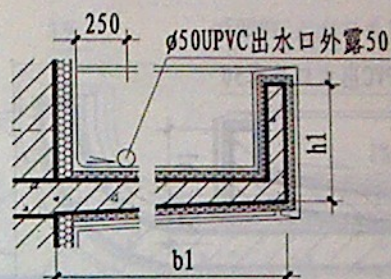


9

b1 b2

9

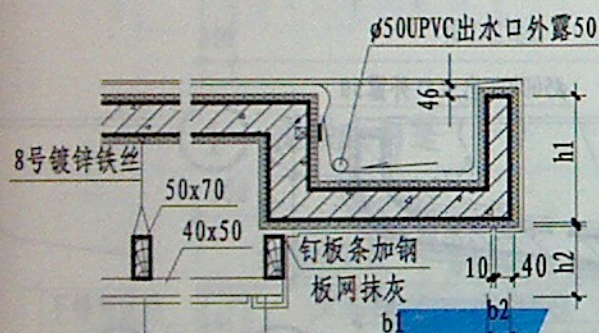
侧立面



10

10

侧立面

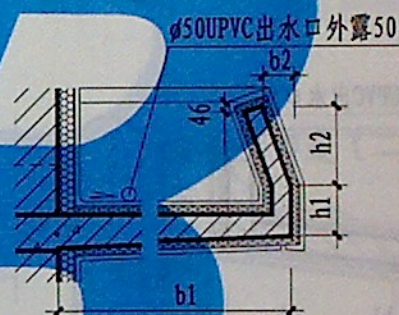


11

防水石膏板

11

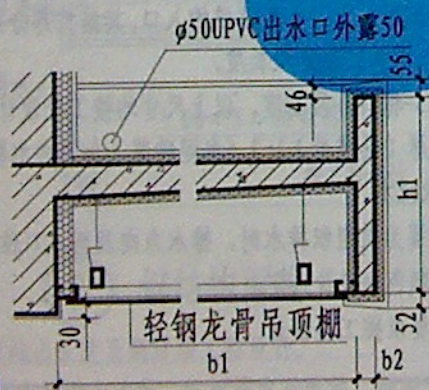
侧立面



12

12

侧立面



13

轻钢龙骨吊顶棚

13

侧立面

注: 1. 雨篷板、过梁、混凝土强度等级配筋等均按工程设计。

2. b1、b2-挑出之分段长度,

h1、h2-檐口分段高度, 均按工程设计。

3. 雨篷上抹20厚(最薄处)1:2.5水泥砂浆(加3%防水粉)面层 向出水口找泛水。

4. 具体工程雨篷为有组织排水时, 排水方向、雨水口位置按工程设计。

5. ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ 雨篷下抹混合砂浆刷涂料。

6. 饰面材料, 颜色由设计人定。

7. 保温做法及要求按工程设计。

雨篷(三)

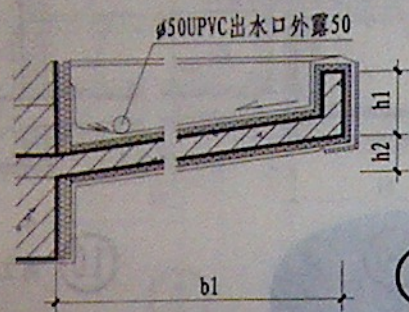
图集号

12YJ6

页次

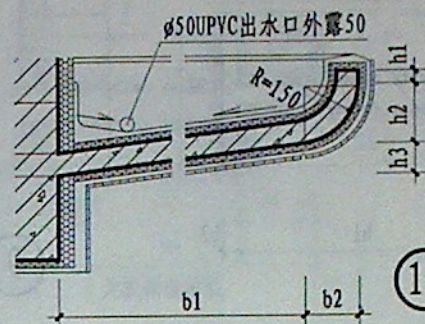
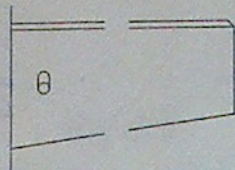
37

王莉
审核
董志欣
校对
李仲成
设计
金丽梅
制图



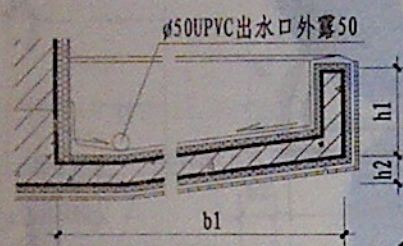
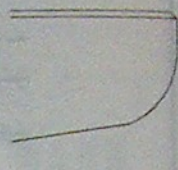
14

14 侧立面



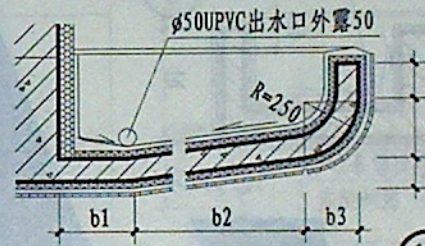
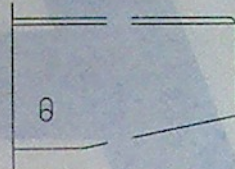
15

15 侧立面



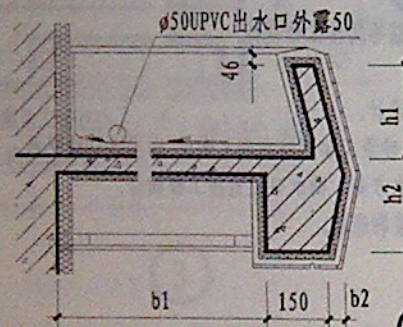
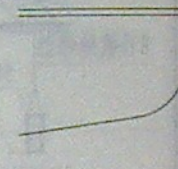
16

16 侧立面



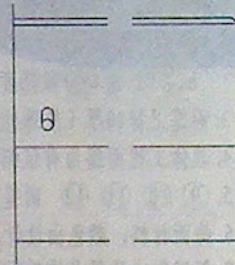
17

17 侧立面



18

18 侧立面



注: 1. 本雨篷详图适用于大、中型建筑的入口, 其结构部分按工程设计。

2. b1、b2、b3-雨篷挑出分段长度。

h1、h2、h3-檐口分段高度, 以上尺寸均按工程设计。

3. 雨篷上抹20厚(最薄处)1:2.5水泥砂浆(加3%防水粉)面层向出水口找泛水。

4. 具体工程雨篷为有组织排水时, 排水方向及雨水口位置按工程设计。

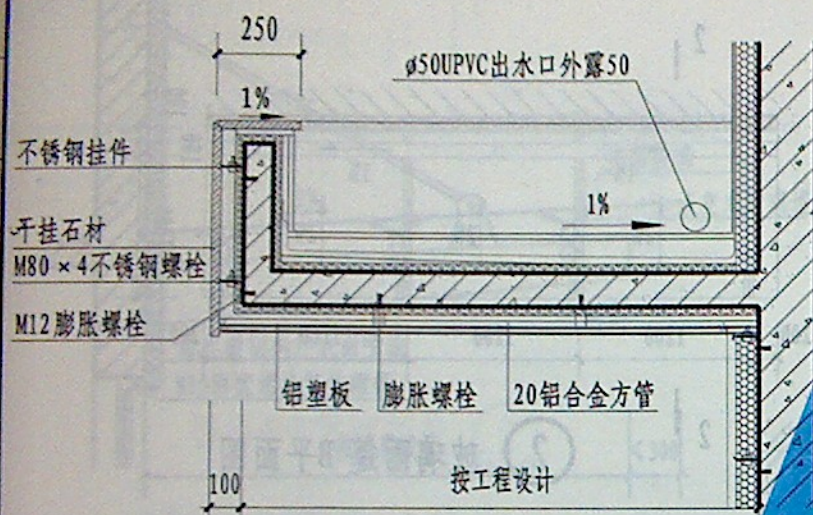
5. 饰面材料, 颜色由设计人定。

6. 保温做法及要求按工程设计。

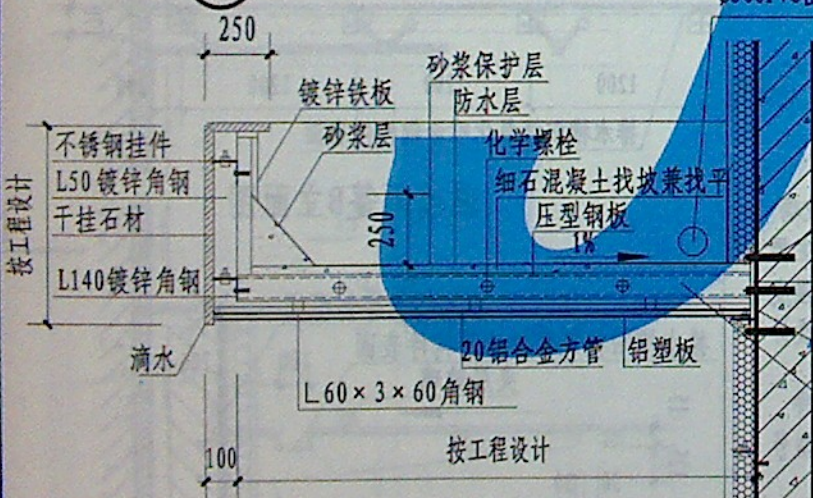
雨篷(四)

图集号	12YJ6
页次	38

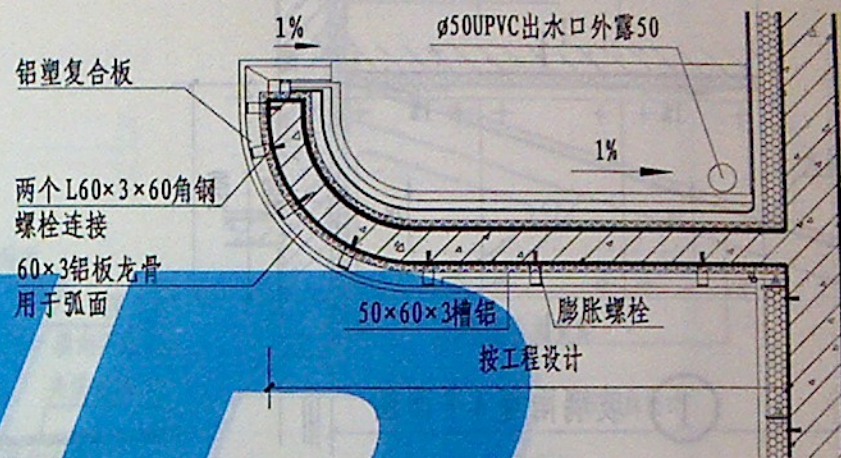
王莉
审核
董志欣
校对
李仲成
设计
金丽梅
制图



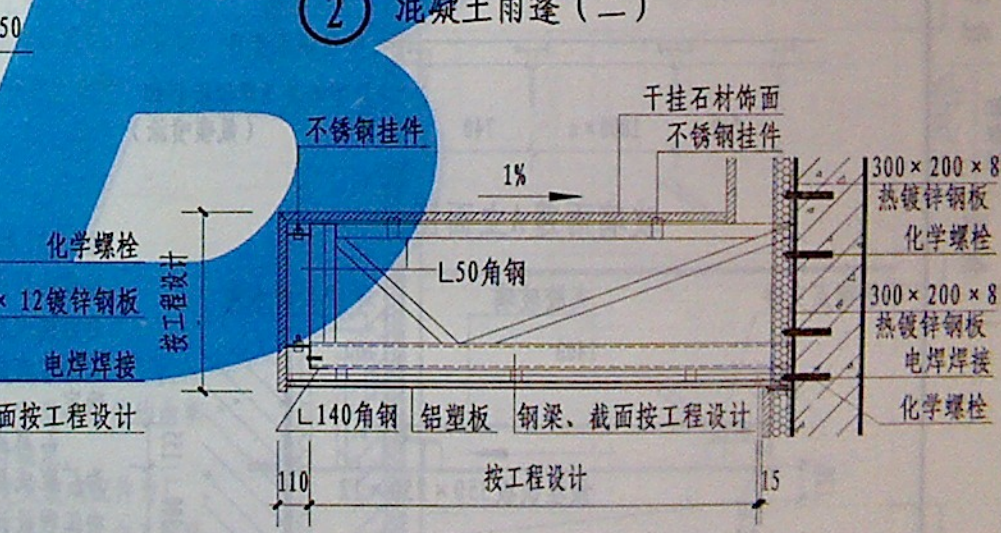
① 混凝土雨篷 (一)



③ 钢结构雨篷 (一)



② 混凝土雨篷 (二)



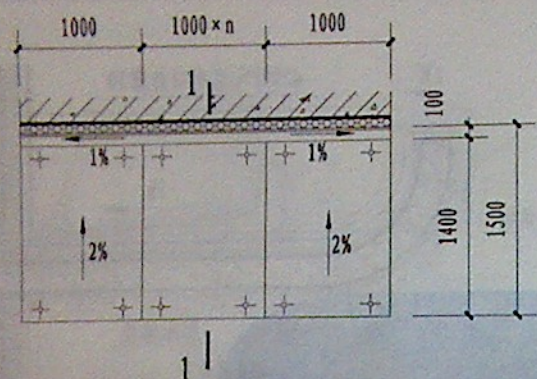
④ 钢结构雨篷 (二)

注: 1. 雨篷挑出长度及高度按工程设计。

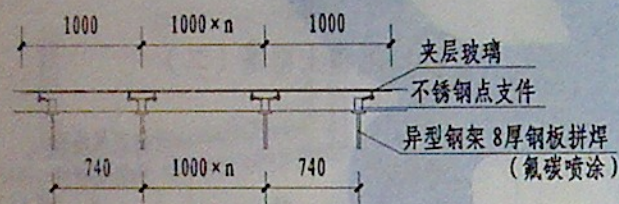
2. 雨篷主要受力构件、挑板厚度及配筋、钢梁及固定螺栓的规格尺寸由工程设计计算规定。

雨篷(五)

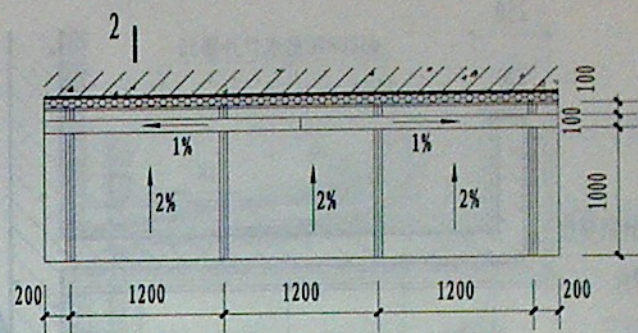
图集号	12YJ6
页次	39



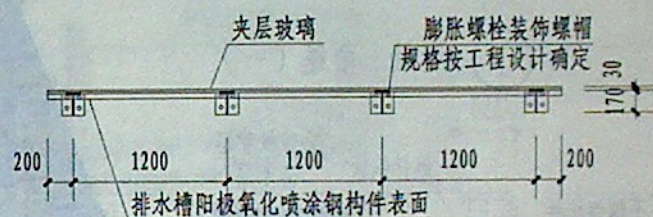
① 玻璃雨篷 A 平面图



玻璃雨篷 A 立面图



② 玻璃雨篷 B 平面图

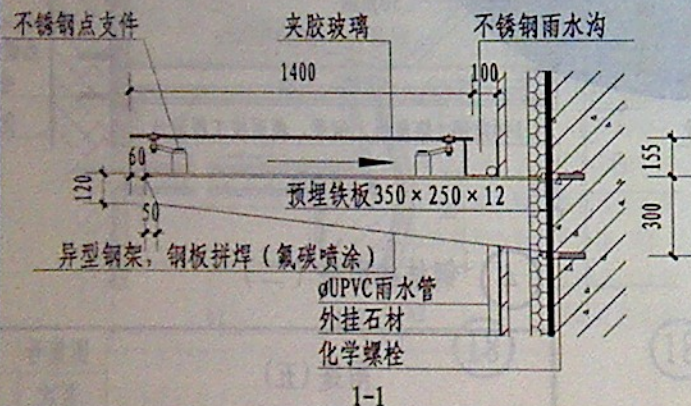


玻璃雨篷 B 立面图

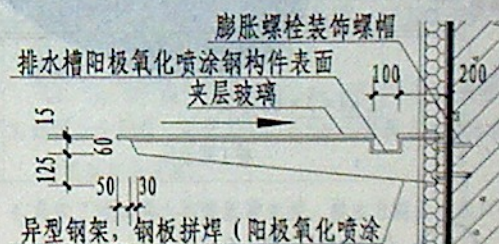
注: 1. 本图只表示玻璃雨篷的形式与构造、主要受力构件及夹层玻璃强度设计值均由单体工程设计确定。

2. 点支式玻璃配件为厂家成品, 规格、型号由工程设计确定。

3. 当雨篷距地高度超过 3m 时应使用夹层玻璃, 其夹层胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$ 。



1-1

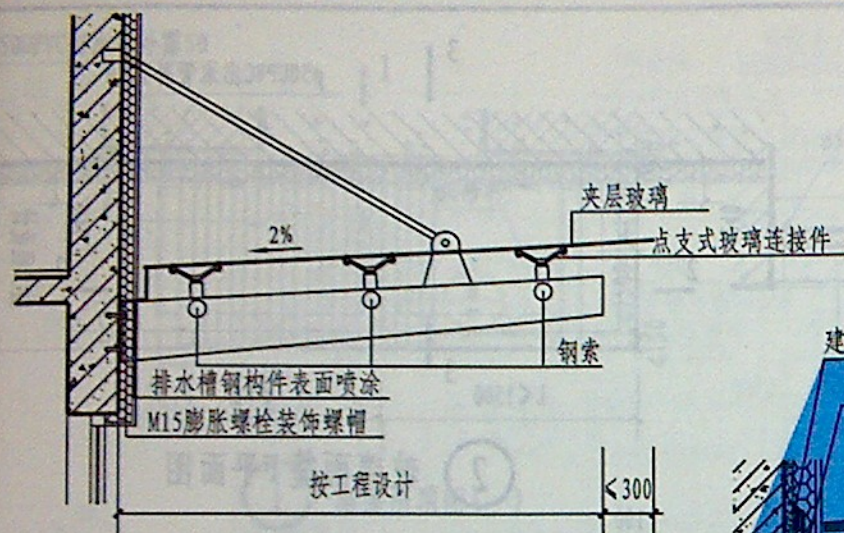


2-2

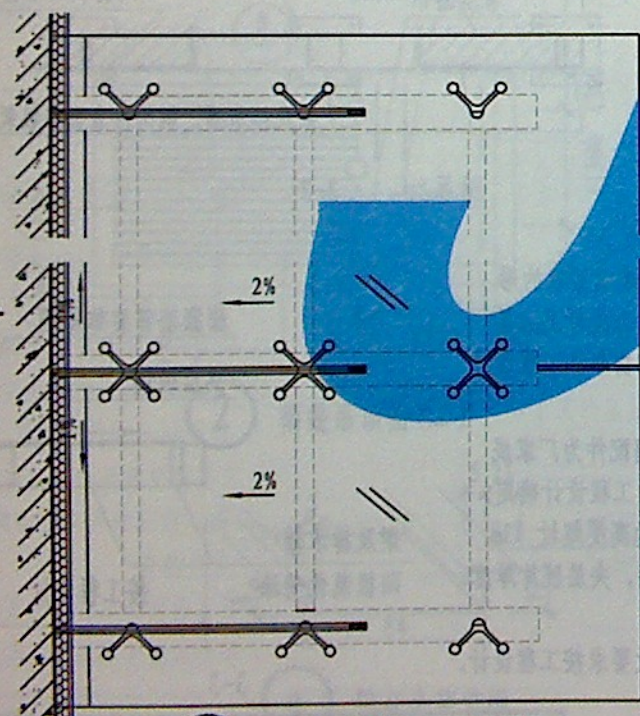
雨篷 (六)

图集号	12YJ6
页次	40

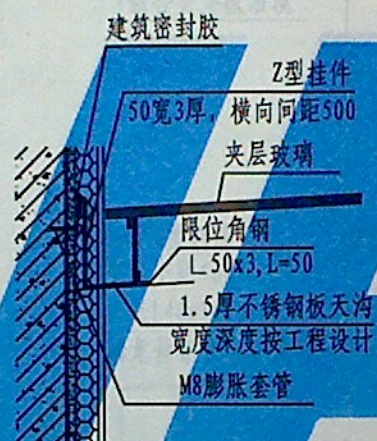
王莉	审核
董志欣	校对
李仲成	设计
金丽梅	制图



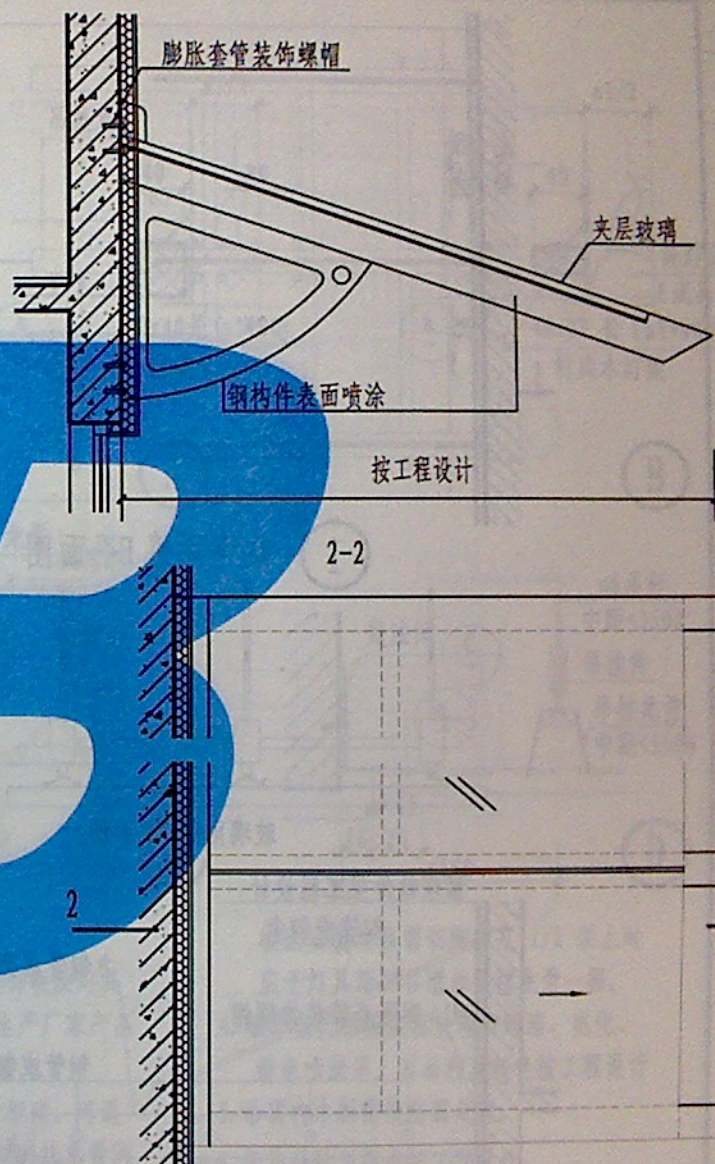
1-1



① 玻璃雨篷 C 平面图



2-2



② 玻璃雨篷 D 平面图

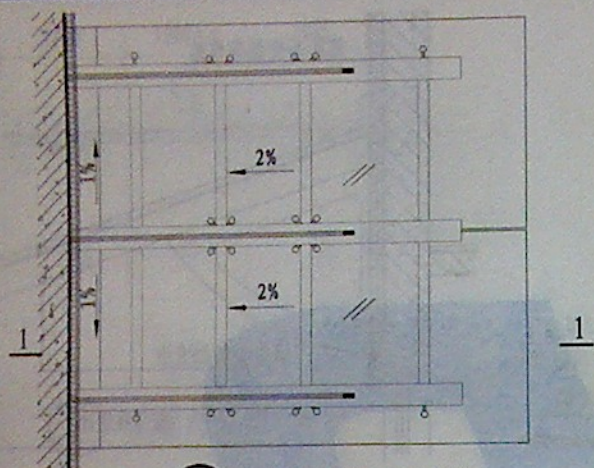
注: 1. 本图只表示玻璃雨篷的形式与构造, 主要受力构件及夹层玻璃强度设计值均由单体工程设计确定。

2. 点支式玻璃配件为厂家成品, 规格、型号由工程设计确定。

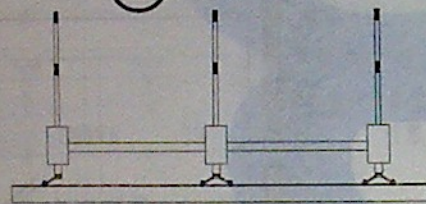
3. 当雨篷距地高度超过 3m 时应使用夹层玻璃, 其夹层胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$ 。

雨篷 (七)

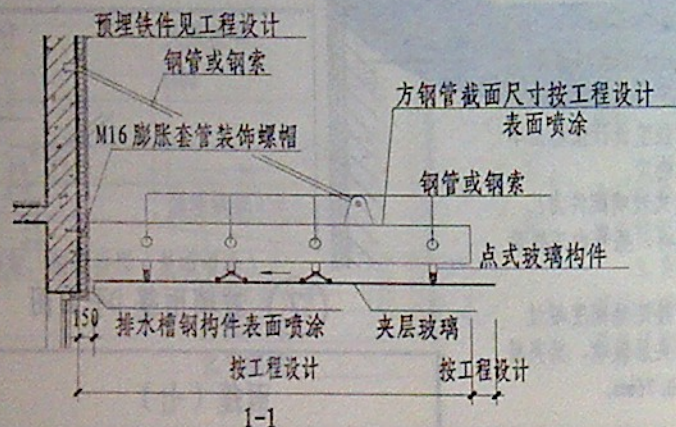
图集号	12YJ6
页次	41



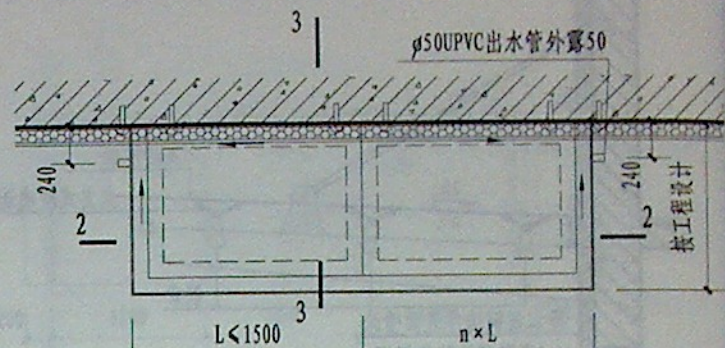
① 玻璃雨篷E立面图



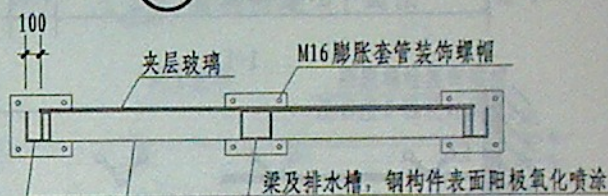
玻璃雨篷E立面图



1-1



② 玻璃雨篷F平面图



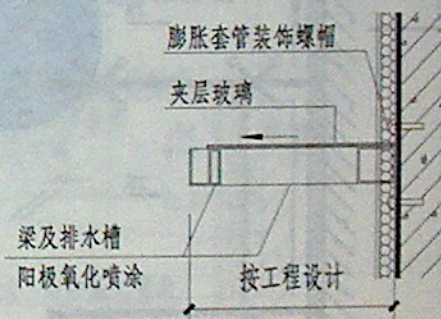
2-2

注: 1. 本图只表示玻璃雨篷的形式与构造、主要受力构件及夹层玻璃强度设计值均由单体工程设计确定。

2. 点支式玻璃配件为厂家成品, 规格、型号由工程设计确定。

3. 当雨篷距地高度超过 3m 时应使用夹层玻璃, 夹层胶片厚度 $> 0.76\text{mm}$ 。

4. 保温做法及要求按工程设计。



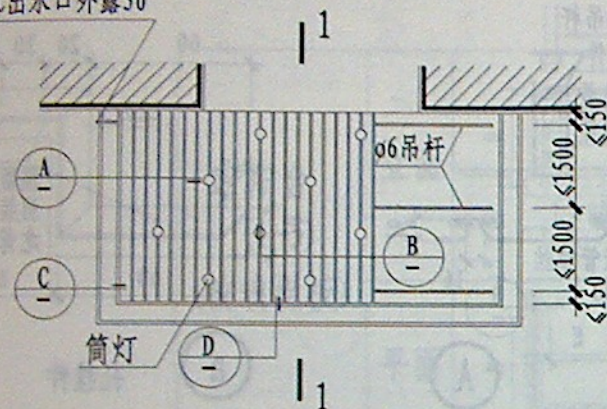
3-3

雨篷(八)

图集号	12YJ6
页次	42

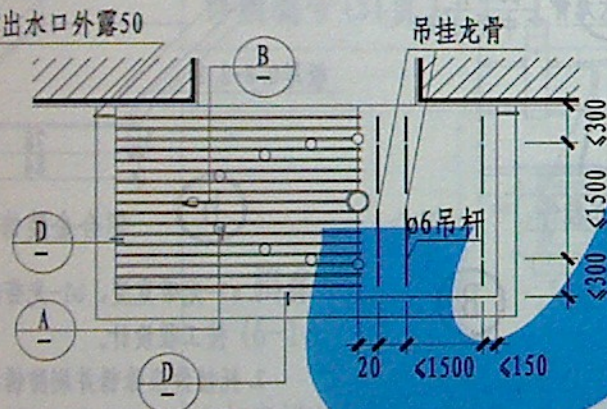
王莉
审核
董志欣
校对
李仲成
设计
金丽梅
制图

φ50UPVC出水口外露50

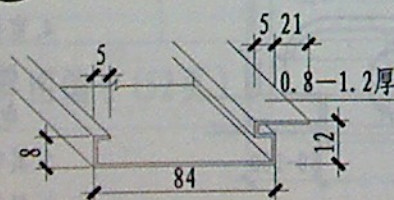


① 雨篷吊顶图(一)

φ50UPVC出水口外露50



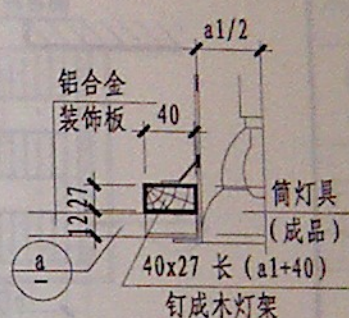
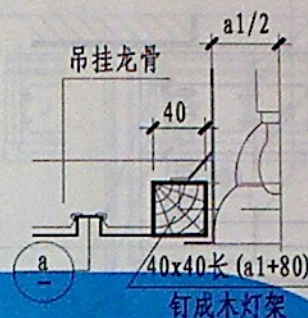
② 雨篷吊顶图(二)



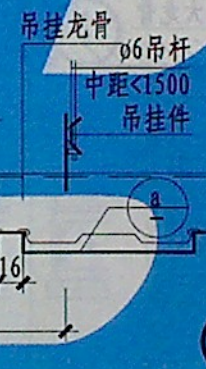
a 铝合金装饰板



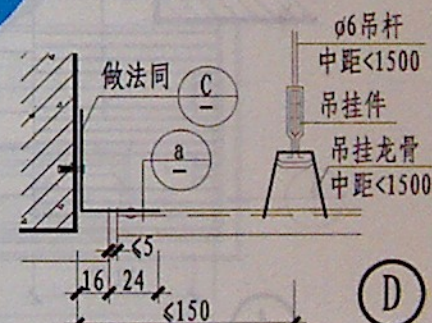
铝合金条板吊顶



M6x50塑料胀管
螺丝中距<300
通长L40x1.2通长靠
墙龙骨铝合金边龙骨



C



D

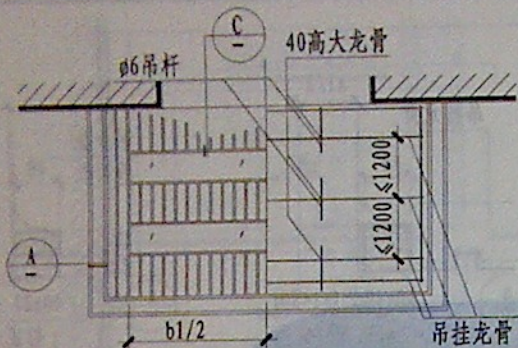
注: 1. a1—灯具的直径尺寸。

2. 铝合金龙骨、吊挂件、装饰板及灯具种类繁多, 应按所选用生产厂家产品规格, 要求进行设计安装。
3. 安装时遇灯位与吊挂龙骨相碰, 可适当调整吊挂龙骨位置, 如吊挂龙骨间距超过1500需要附加龙骨一根。装饰

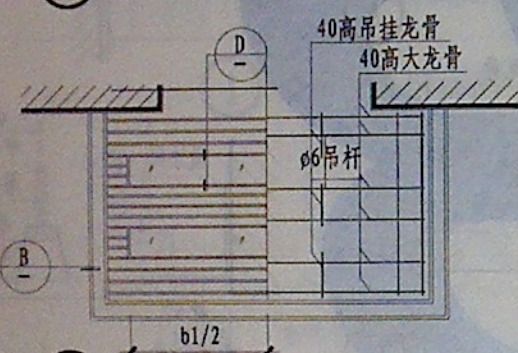
- 板因安装灯具需切断板宽 1/2 以上时应于灯具两侧各增加吊挂龙骨一根。
4. 铝合金装饰板表面处理有烤漆、电化、静电喷涂等。其品种及颜色按工程设计
5. 吊顶内木料需做防腐处理。
6. 保温做法与要求按工程设计。

雨篷铝合金吊顶(一)

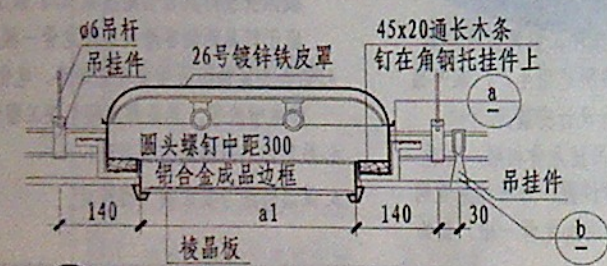
图集号	12YJ6
页次	43



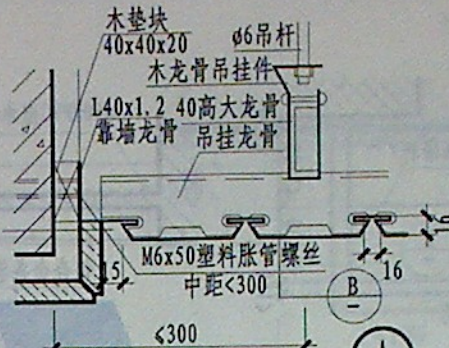
3 雨篷吊顶图(三)



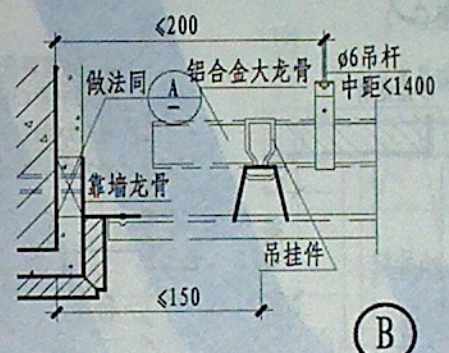
4 雨篷吊顶图(四)



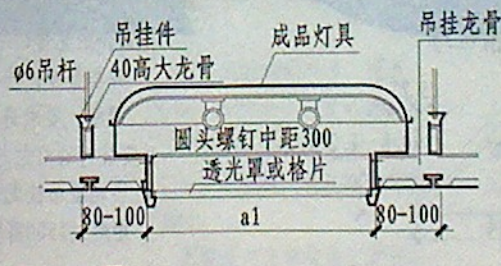
C



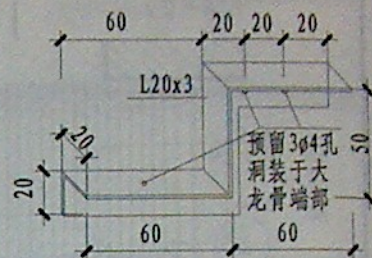
A



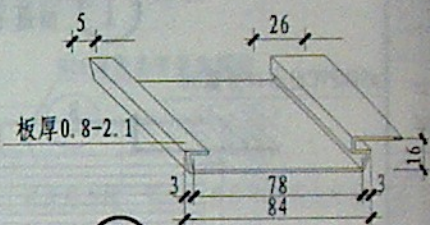
B



D



a 托挂件



b 铝合金装饰板

注: 1. a1-光带宽度, b1-光带的长度
按工程设计。

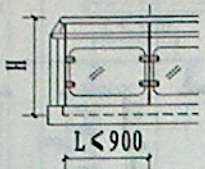




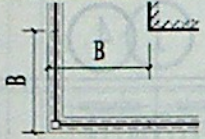




2. 托挂件应除锈并刷防锈漆两道。

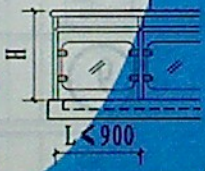


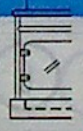

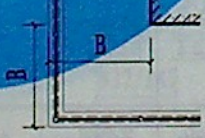

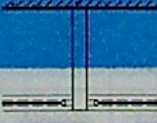

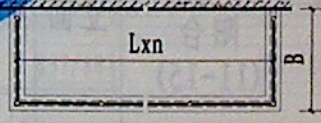
3. ③中如果两光带间距超过600时
应增加一根吊挂龙骨。

4. 室外温度较低的地区使用日光灯
时, 应与电气专业协商增加低温
电气装置

5. 其它说明同本分册43页注2-5。

6. 保温做法及要求按工程设计。

阳台 (1-5) (玻璃栏板)	立面					
	平面					
详图编号 (51页)		①	②	③	④	⑤

阳台 (6-10) (玻璃栏板)	立面					
	平面					
详图编号 (52页)		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

阳台选用表 (一)

阳台 (1-5) (玻璃栏板)	立面					
	平面					
详图编号 (53页)		①	②	③	④	⑤
阳台 (6-10) (玻璃栏板)	立面					
	平面					
详图编号 (54/55页)		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
阳台 (11-15) (玻璃栏板)	立面					
	平面					
详图编号 (56页)		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

阳台选用表 (二)

图集号

12YJ6

页次

46

阳台 (1-5) (铁艺栏杆)	立面					
	平面					
详图编号 (57/58页)		①	②	③	④	⑤
阳台 (6-10) (铁艺栏杆)	立面					
	平面					
详图编号 (59页)		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
阳台 (11-15) (铁艺栏杆)	立面					
	平面					
详图编号 (60页)		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

阳台选用表 (三)

王莉

核

李仲成

对

董志欣

计

路

制

阳台 (1-5) (铁艺栏杆)	立面					
	平面					
详图编号 (61页)		①	②	③	④	⑤
阳台 (6-10) (铁艺栏杆)	立面					
	平面					
详图编号 (62页)		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
阳台 (11-15) (实栏板与金属组合栏杆)	立面					
	平面					
详图编号 (63页)		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

阳台选用表 (四)

图集号	12YJ6
页次	48

王莉

核

李仲成

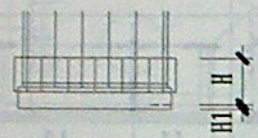
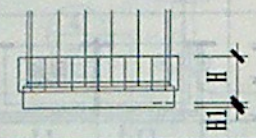
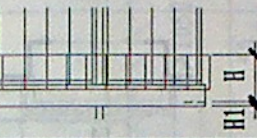
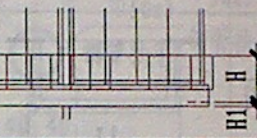
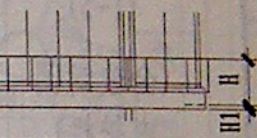
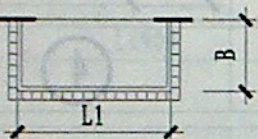
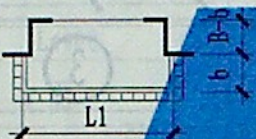


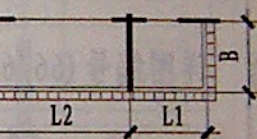
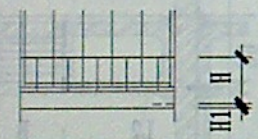
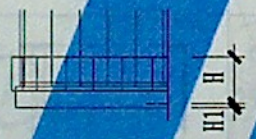
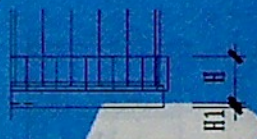

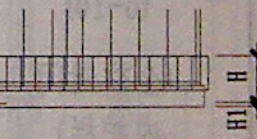


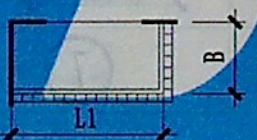
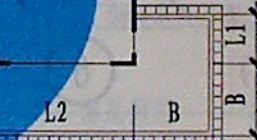
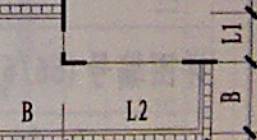
对

董志欣

计

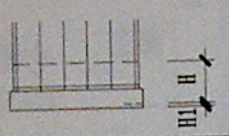
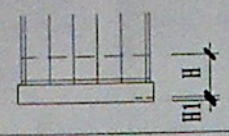
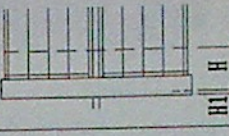
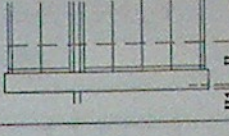
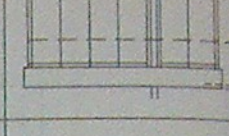
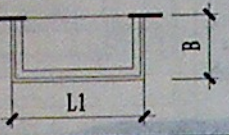
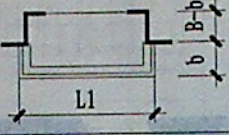
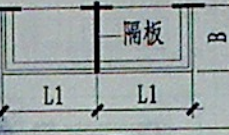
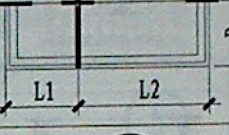
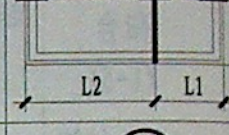
路

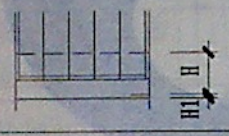
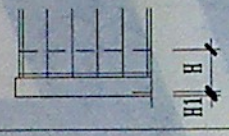
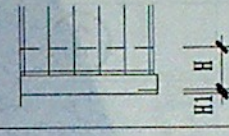
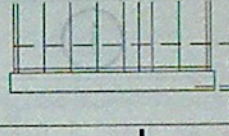
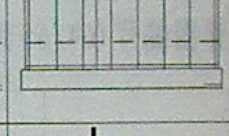
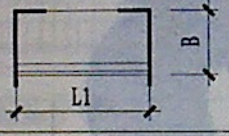
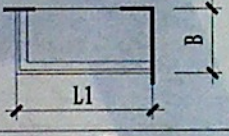
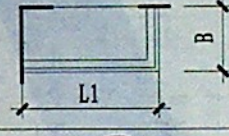
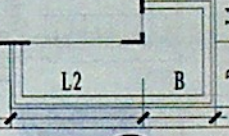
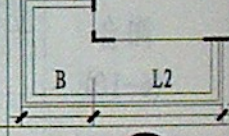
制

阳台 (1-5) (全玻封闭 外护栏)	立面					
	平面					
详图编号 (64/65页)		①	②	③	④	⑤
阳台 (6-10) (全玻封闭 外护栏)	立面					
	平面					
详图编号 (64/65页)		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

阳台选用表 (五)

王莉 3
核 审
李仲成
对 校
董志欣
计 设计
路 德
图 制

阳台 (1-5) (全玻封闭 内护栏)	立面					
	平面					
详图编号 (66/67页)		①	②	③	④	⑤

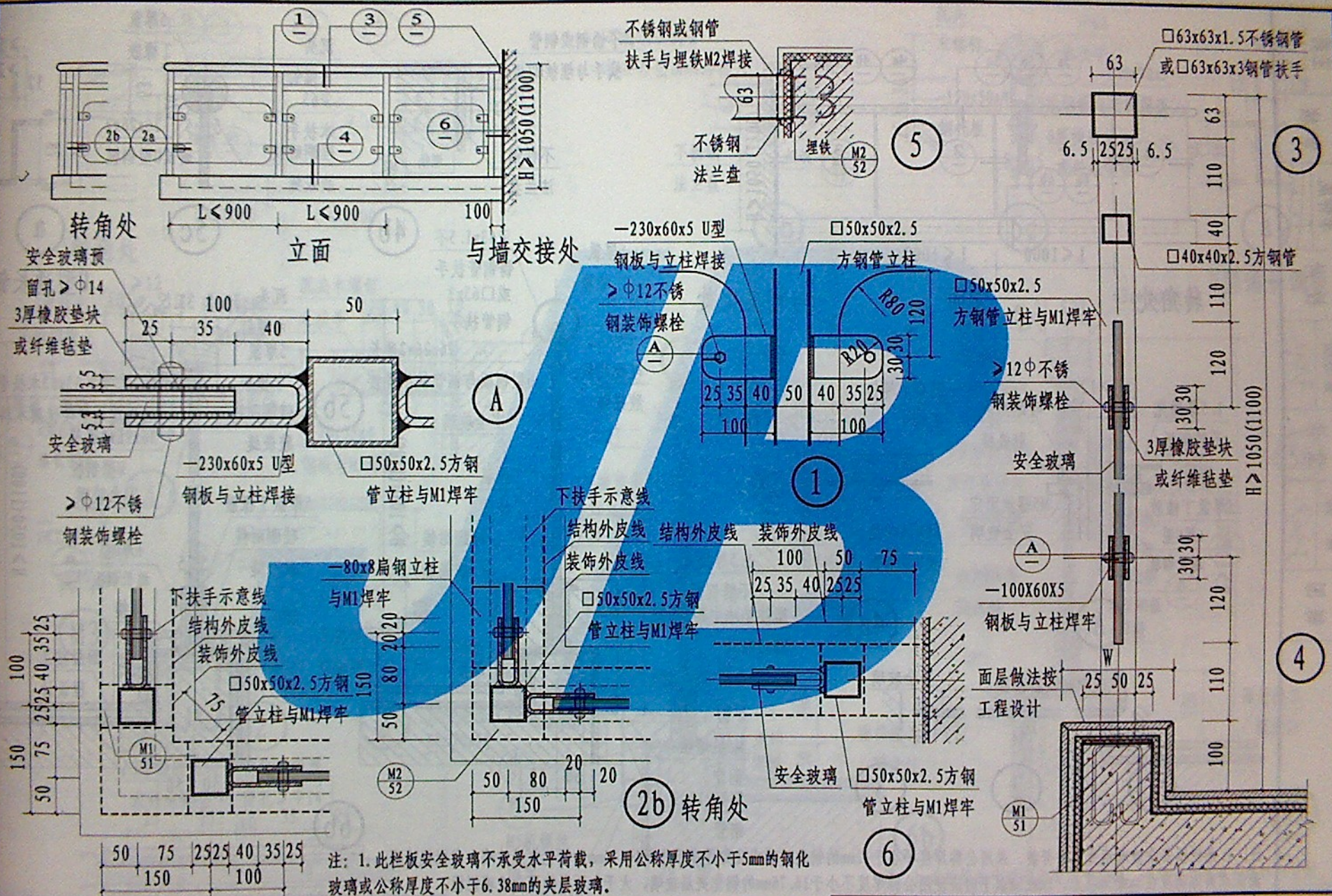
阳台 (6-10) (全玻封闭 内护栏)	立面					
	平面					
详图编号 (66/67页)		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

注:

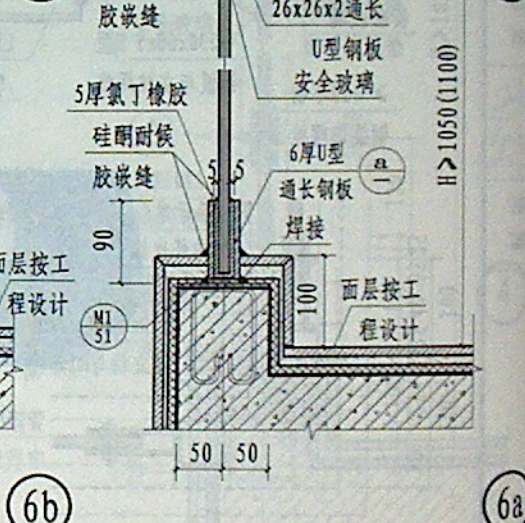
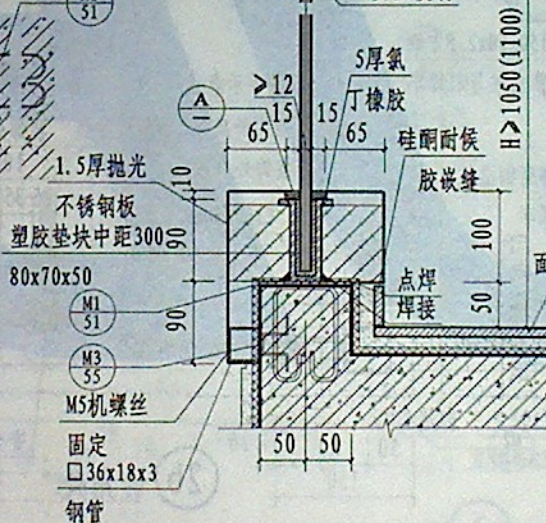
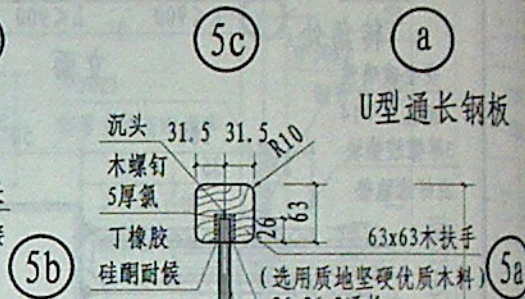
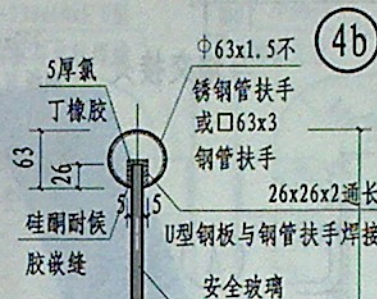
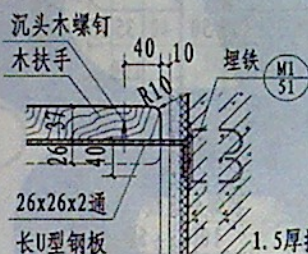
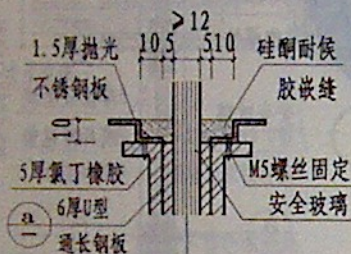
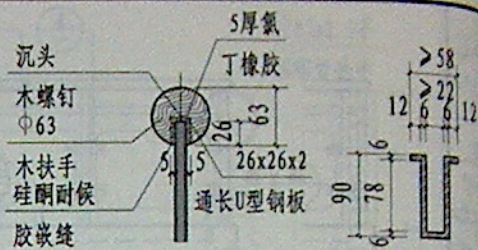
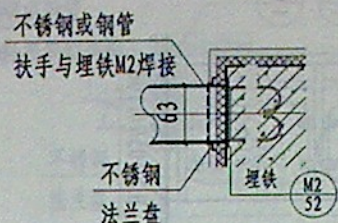
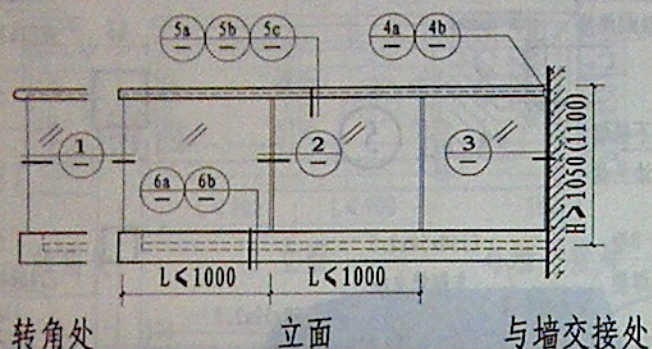
1. 阳台栏杆活荷载标准值, 不应小于下列规定:
 - (1) 住宅、宿舍、办公楼、旅馆、医院栏杆顶端最小水平荷载值不小于1.5kN/m.
 - (2) 食堂、剧场、电影院、车站、礼堂、展览馆或体育馆栏杆顶端最小水平荷载值不小于1.5kN/m, 且竖向荷载值为1.2kN/m.
 - (3) 中小学校防护栏杆最薄弱处承受的最小水平推力应不小于1.5kN/m.
2. 栏杆高度H括号内1100mm适用于临空高度在24m及24m以上的公共建筑和7层及7层以上的居住建筑.
3. 玻璃栏板中选用的安全玻璃应进行玻璃抗风压设计, 对有抗震设计要求的地区尚应考虑地震作用的组合效应.
4. 外露铁件均刷防锈漆一道, 调和漆两道, 颜色详个体设计. 外露木扶手均做防腐处理, 外露螺钉均应用硅酮胶密封与空气隔绝.
5. 保温层材料及做法详个体设计.
6. 本图集栏板栏杆均不得用于幼儿园及托儿所, 幼儿园及托儿所应单独设计.

阳台选用表 (六)

王莉 3
核 审
李仲成
对 校
董志欣
计 设计
路 德
图 制



玻璃栏板阳台（三）

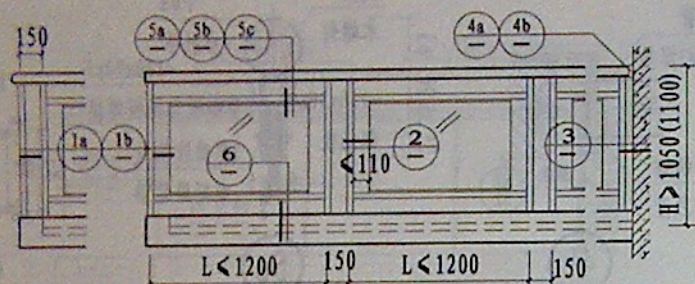


注: 1. 此栏板安全玻璃承受水平荷载, 采用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃或公称厚度不小于16.76mm的钢化夹层玻璃。当栏板玻璃最低点离地高度在3m或3m以上、5m或5m以下时应使用公称厚度不小于16.76mm的钢化夹层玻璃, 大于5m不得使用此玻璃栏板。

2. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。

玻璃栏板阳台(四)

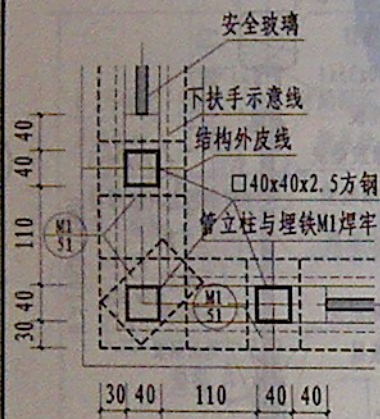
图集号 12YJ6
页次 54



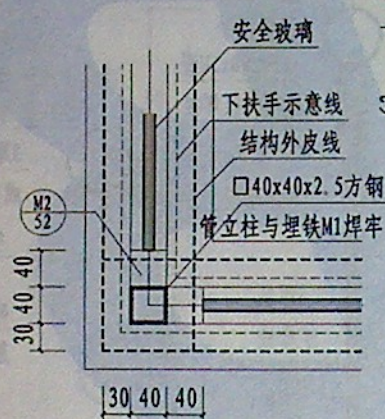
转角处

立面

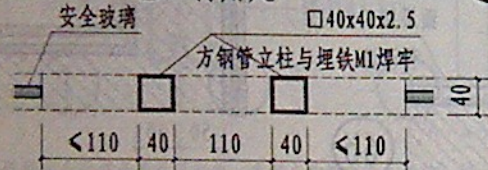
与墙交接处



1a 转角处

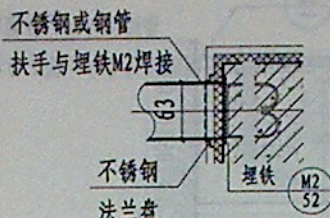


1b 转角处

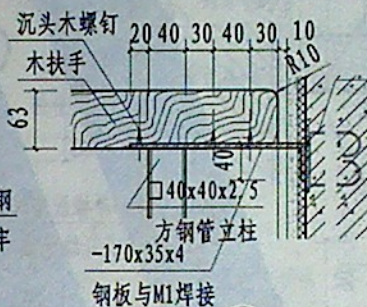


2

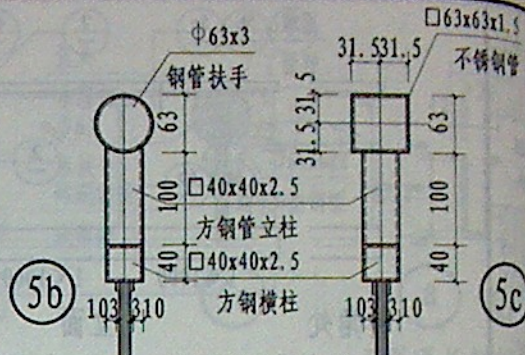
注: 1. 此栏板安全玻璃不承受水平荷载, 采用公称厚度不小于 5mm 的钢化玻璃或公称厚度不小于 6.38mm 的夹层玻璃。
2. 全部钢管亦可改用 1.5 厚不锈钢管材。



4b

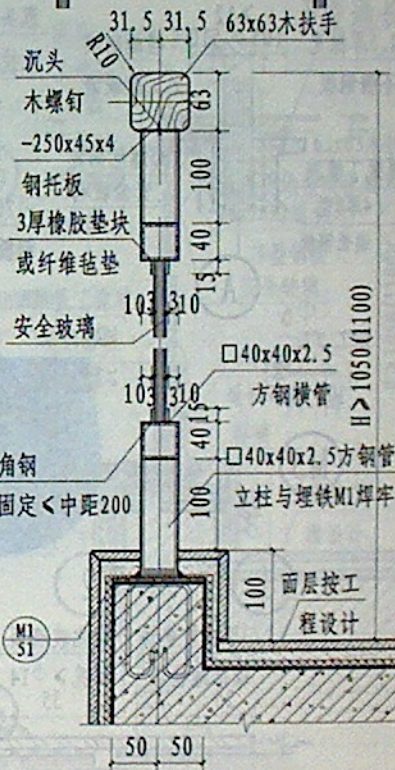


4a



5b

5c



5a

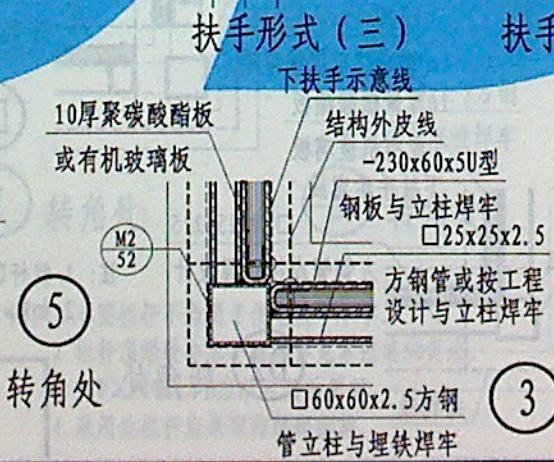
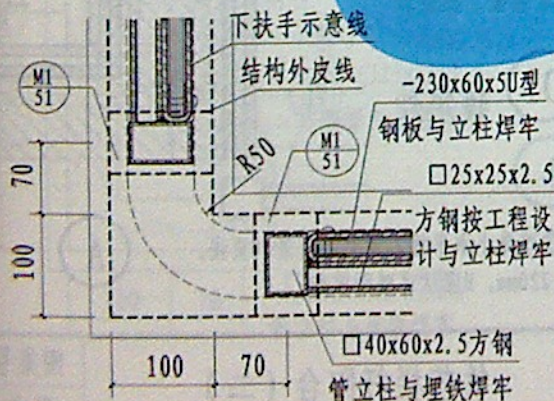
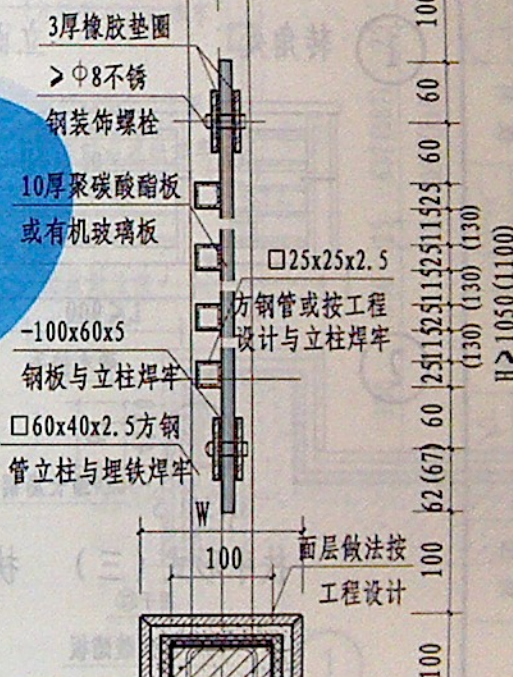
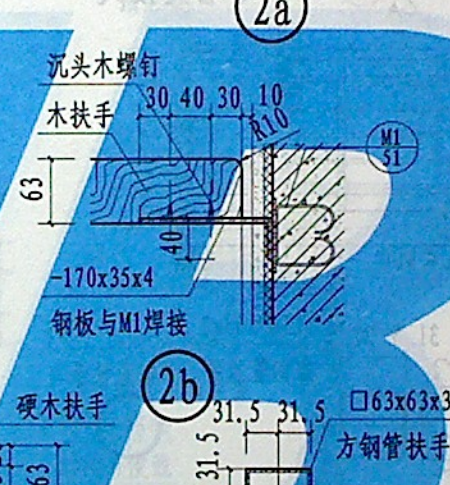
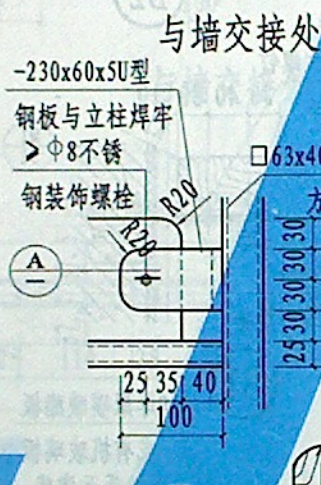
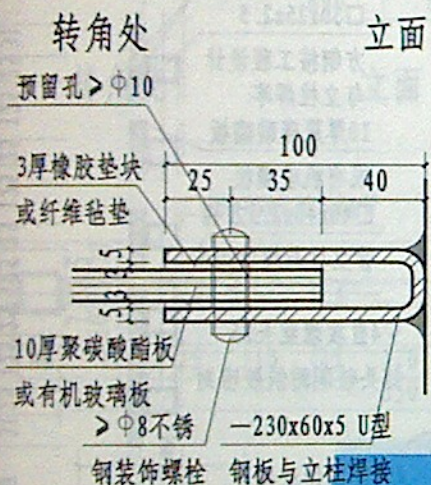
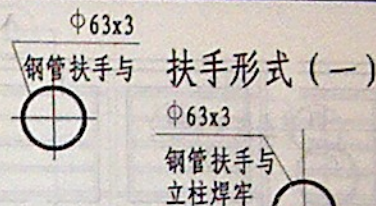
3

6

玻璃栏板阳台 (六)

图集号 12YJ6
页次 56

王莉	审核	校对	设计	绘图
董志欣	审核	校对	设计	绘图
路	审核	校对	设计	绘图

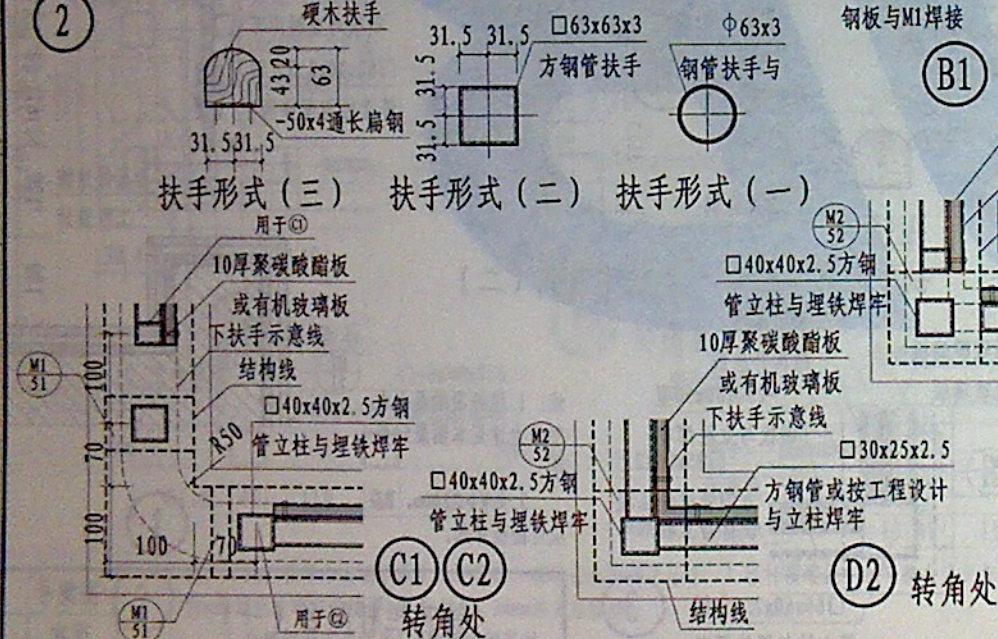


注: 1. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。
2. 如 $W > 220\text{mm}$, H 应从可踏面算起。

① 转角处

②

扶手形式 (三) 扶手形式 (二) 扶手形式 (一)



Φ63x3钢管或
□63x63x3方钢
管扶手与埋铁焊接

不锈钢
法兰盘

B2

沉头木螺钉
木扶手

30 40 30 10
A10
63
40
-170x35x4
钢板与M1焊接

B1

10厚聚碳酸酯板
或有机玻璃板
下扶手示意线
结构线

D1 转角处

D2 转角处

Φ63x3
钢管扶手与
立柱焊牢

3厚橡胶垫圈

□30x25x2.5

方钢按工程设计
与立柱焊牢

10厚聚碳酸酯板

或有机玻璃板

□40x40x2.5方钢

管立柱与埋铁焊牢

Φ4自攻螺丝长25

钉头硅酮耐候胶密封

面层做法按
工程设计

注: 1. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。

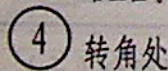
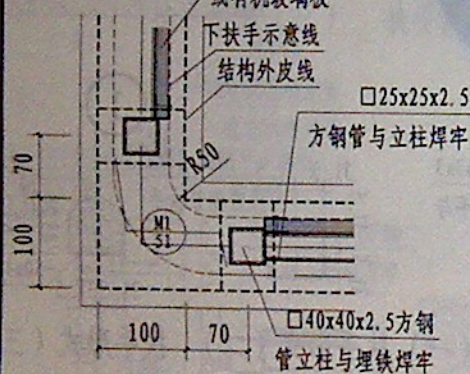
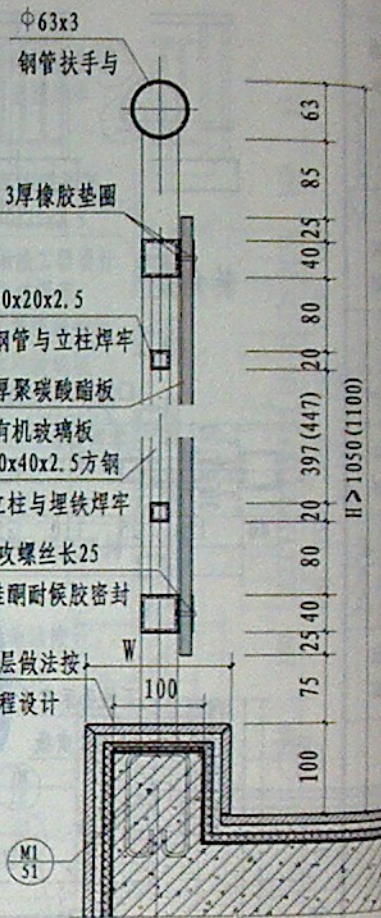
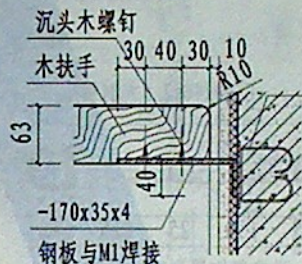
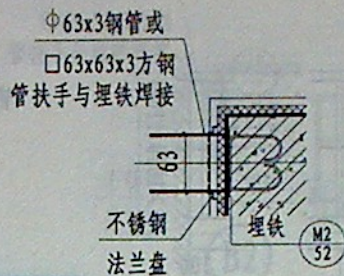
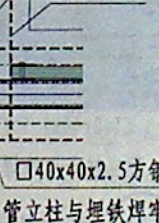
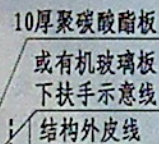
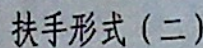
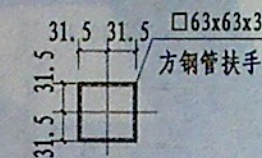
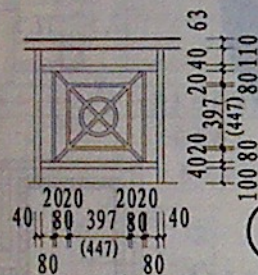
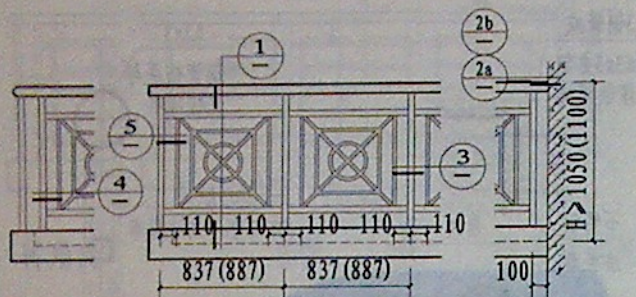
2. 如W > 220mm, H应从可踏面算起。

铁艺栏杆阳台 (二)

图集号 12YJ6

页次 58

制 图 部 门 设 计 校 对 审 核 工 程 师

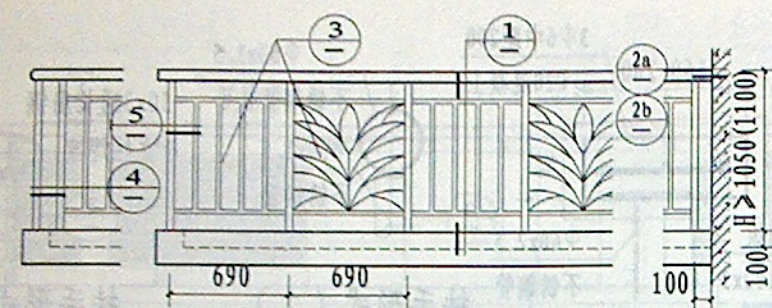


注: 1. 本图栏杆不得用于住宅及中小学。
2. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。
3. 如 $W > 220\text{mm}$, H 应从可踏面算起。

铁艺栏杆阳台（四）

图集号	12YJ
-----	------

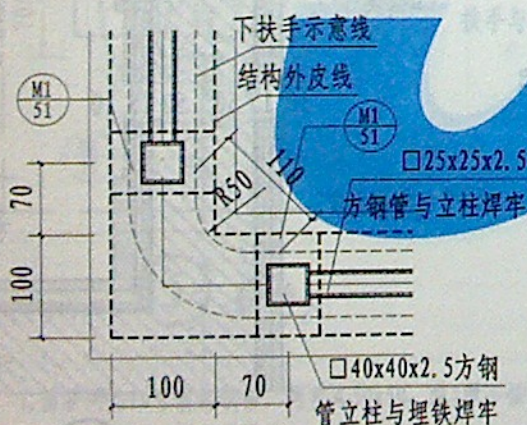
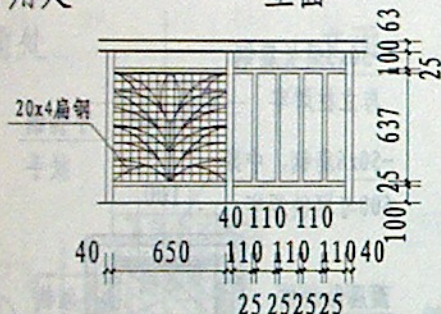
页次	60
----	----



转角处

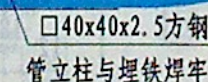
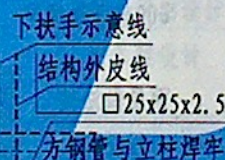
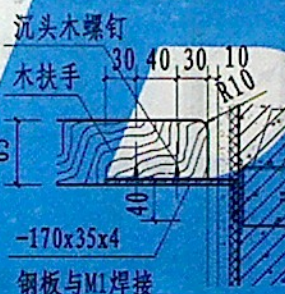
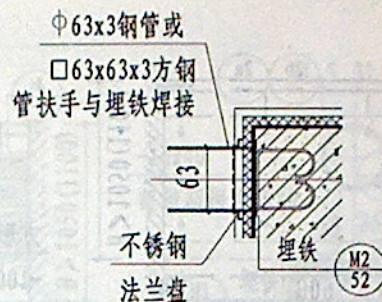
立面

与墙交接处

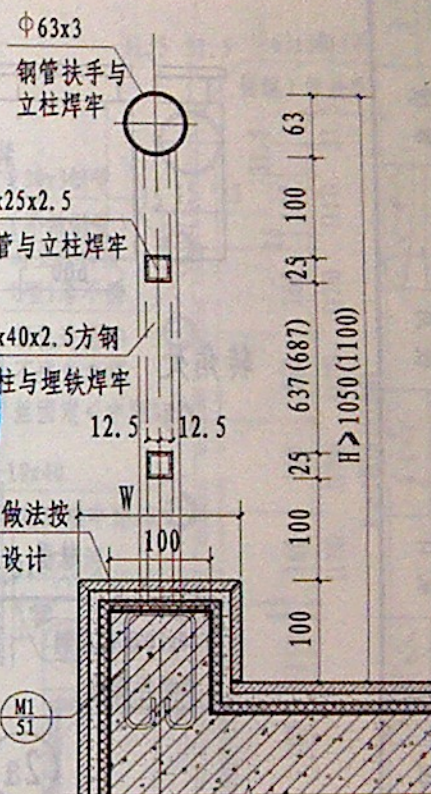


4

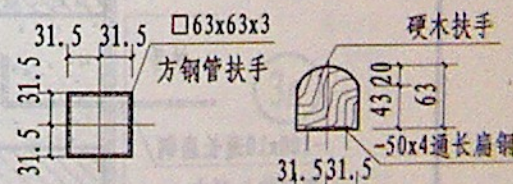
转角处



5 转角处



1



扶手形式 (一) 扶手形式 (二) 扶手形式 (三)

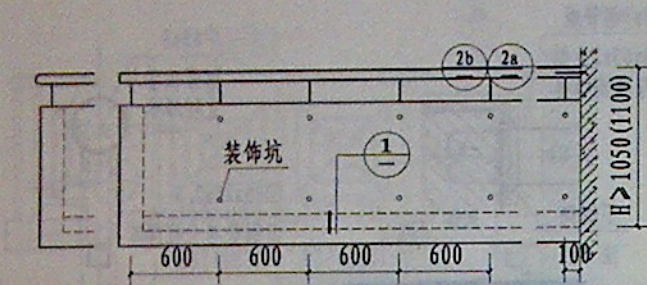
- 注: 1. 本图栏杆不得用于住宅及中小学。
2. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。
3. 如W>220mm, H应从可路面算起。
4. 采用此栏杆应采取防攀爬措施。

铁艺栏杆阳台 (五)

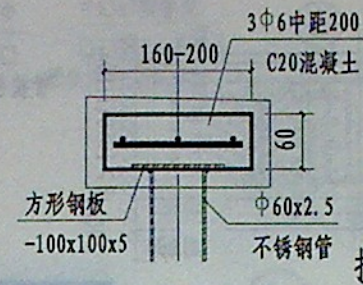
图集号	12YJ6
页次	61

工程
审核
李仲成
对
校
董志欣
设计
德
路
图
制

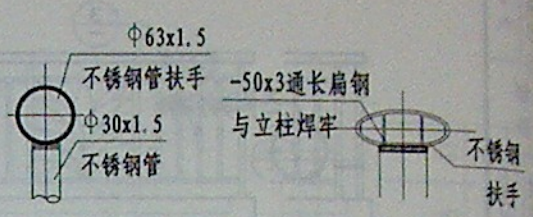
王莉
校
李仲成
对
校
董志欣
设计
德
路
图
制



转角处 立面 与墙交接处

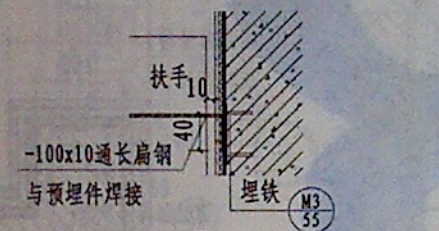


扶手形式 (一)

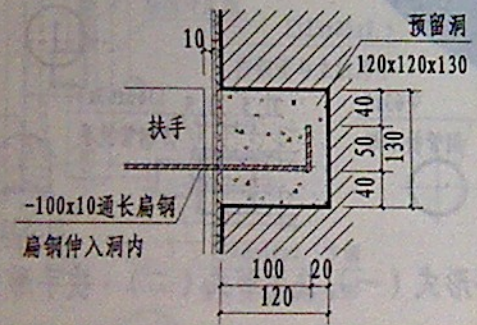


扶手形式 (二)

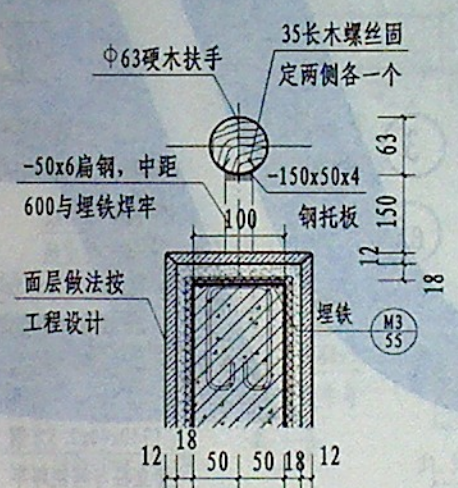
扶手形式 (三)



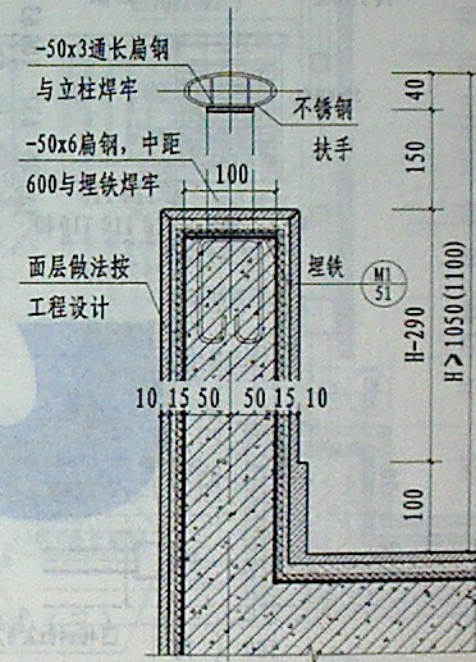
2a 混凝土墙 (柱)



2b 砖墙 (柱)

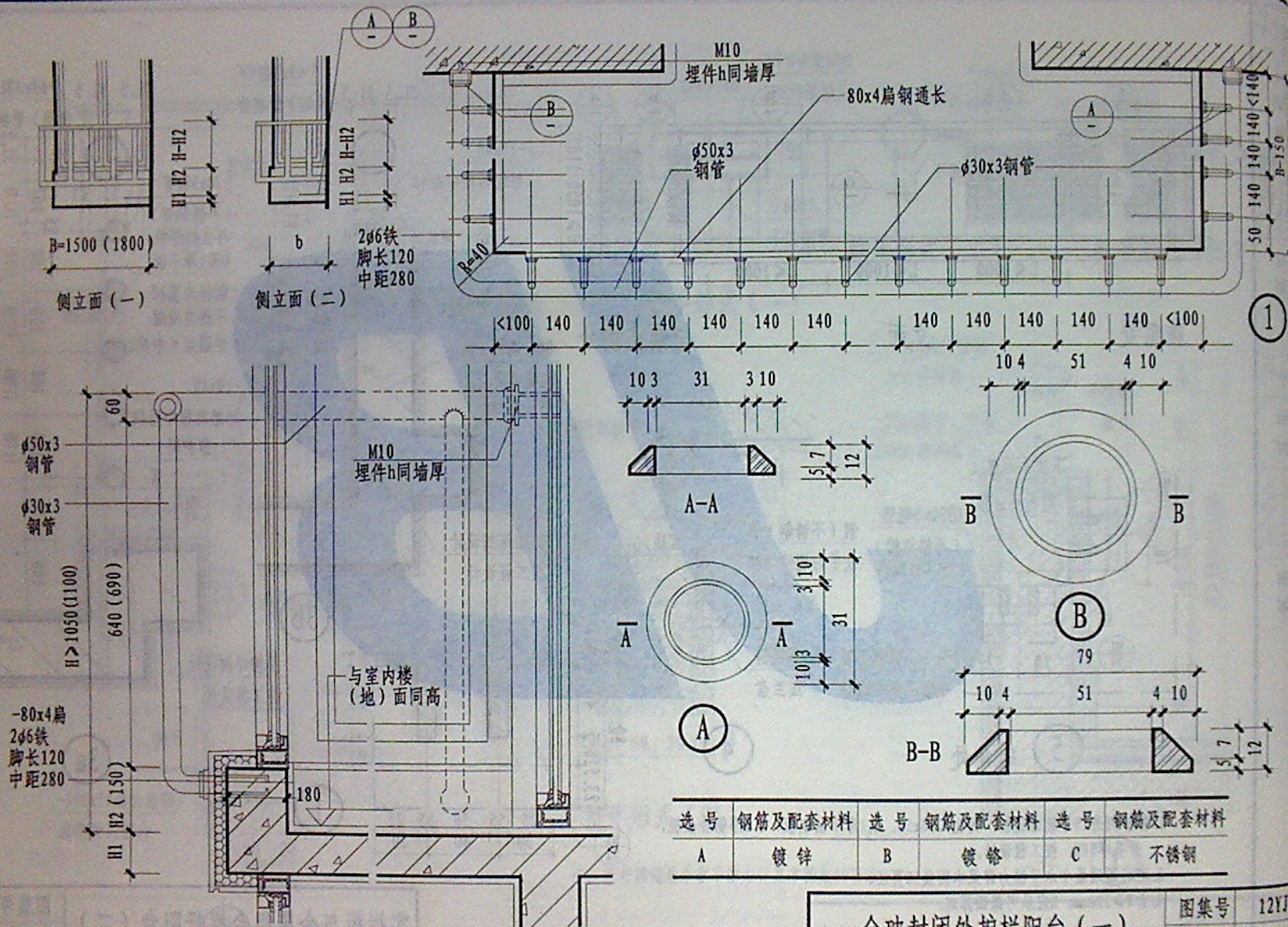


扶手形式 (四)

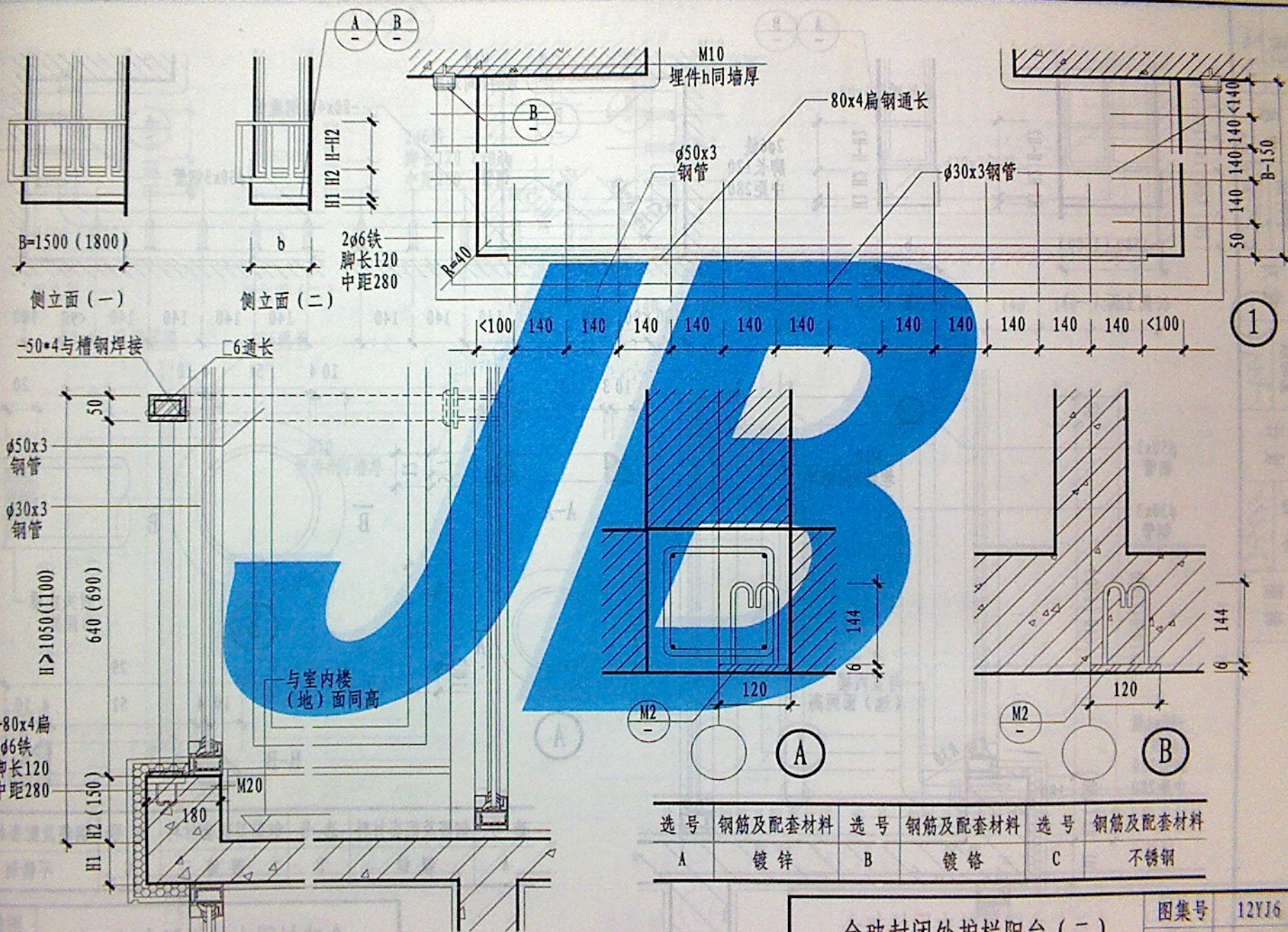


1

注：栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。



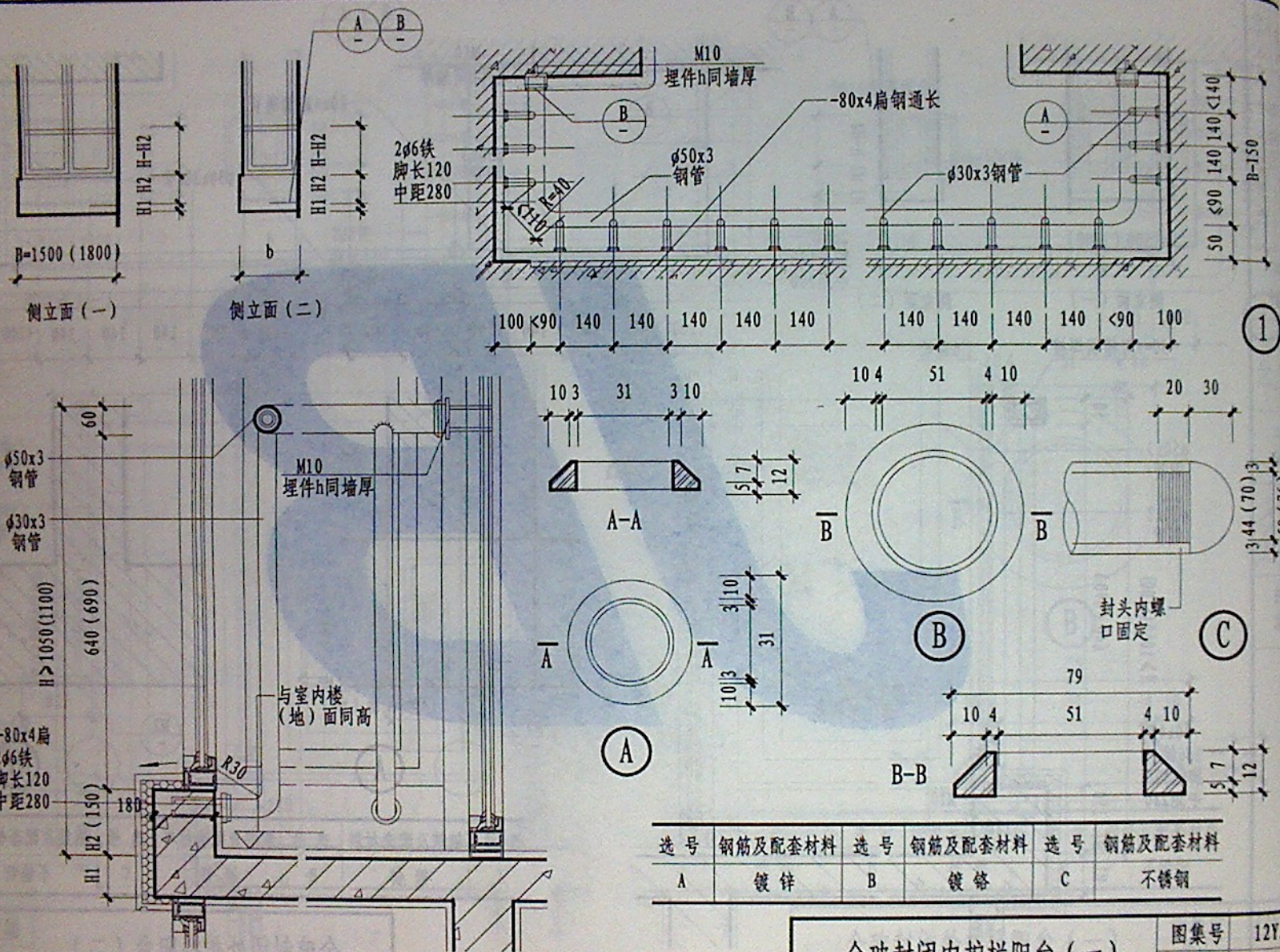
图集号	12YJ6
页次	64



选号	钢筋及配套材料	选号	钢筋及配套材料	选号	钢筋及配套材料
A	镀锌	B	镀铬	C	不锈钢

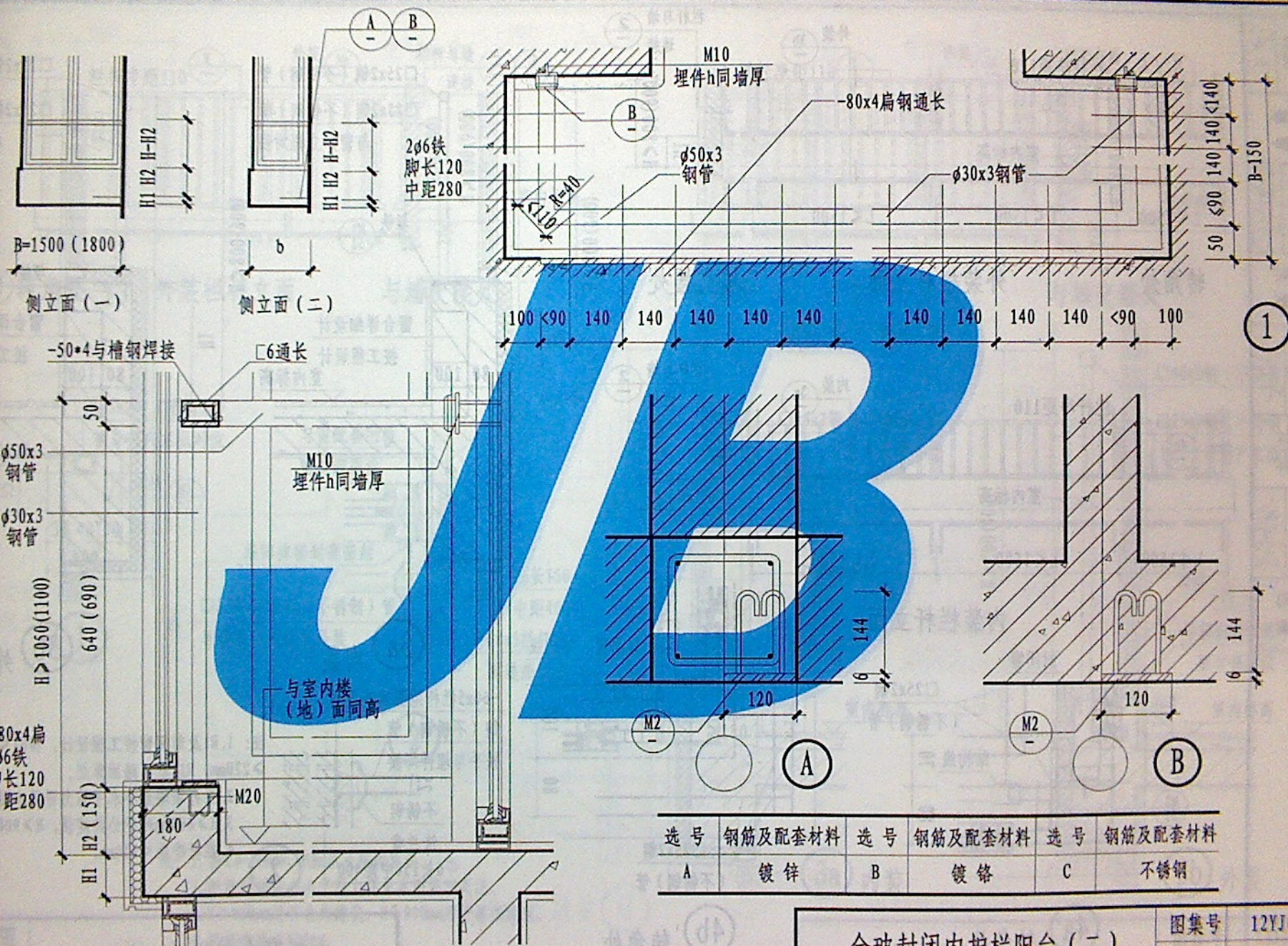
全玻封闭外护栏阳台 (二)

图集号 12YJ6
页次 65

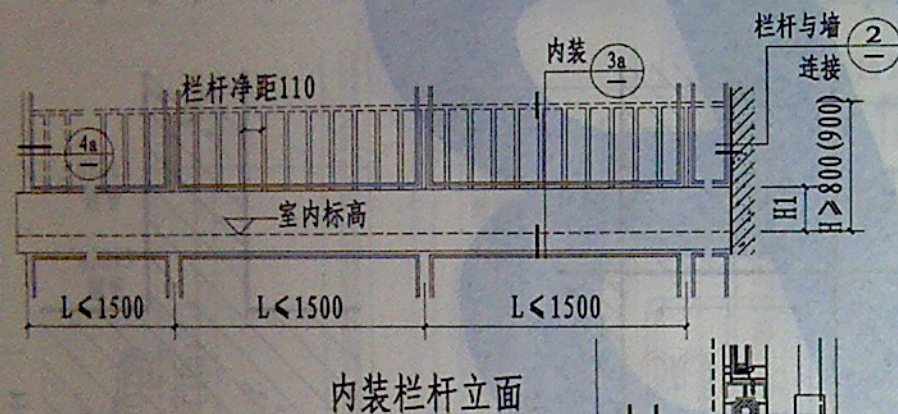
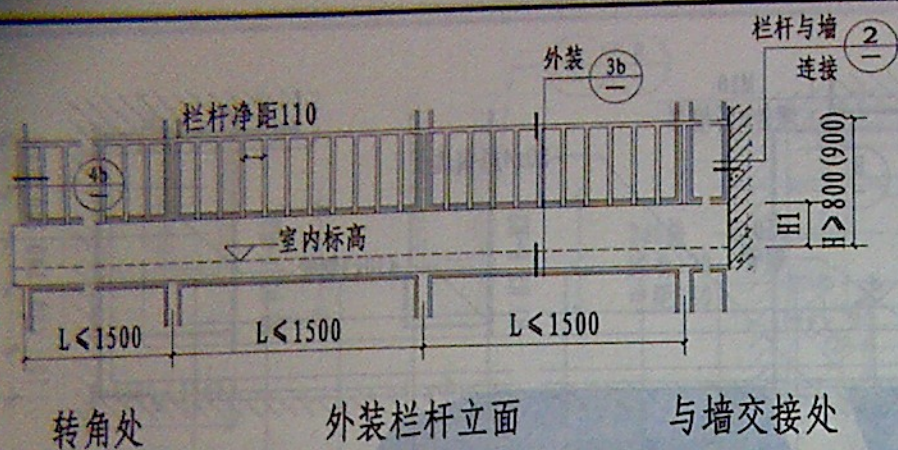


选号	钢筋及配套材料	选号	钢筋及配套材料	选号	钢筋及配套材料
A	镀锌	B	镀锌	C	不锈钢

全玻封闭内护栏阳台 (一)



全玻封闭内护栏阳台 (二)



H > 800 (900)

H1

□25x2钢 (不锈钢) 管

□25x2钢 (不锈钢) 管

与窗户立框对位

埋铁 (M1 51)

窗台详细设计

按工程设计

室内标高

H > 800 (900)

H1

□25x2钢 (不锈钢) 管

□25x2钢 (不锈钢) 管

与窗户立框对位

埋铁 (M1 51)

窗台详细设计

按工程设计

室内标高

3a 内装

3b 外装

-60x5栏杆范围通高设置

钢 (不锈钢) 管

扶手与埋件焊接

不锈钢

法兰盘

Φ6长150中距400

2

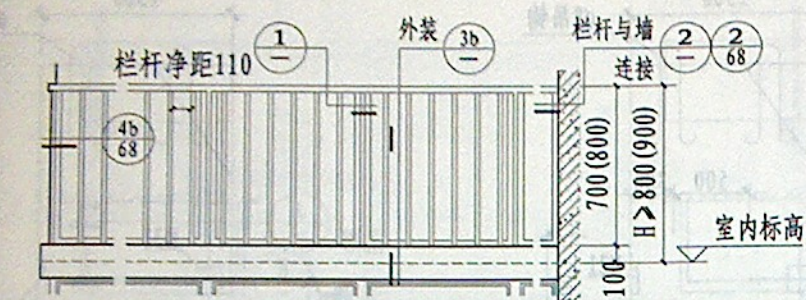
- 注: 1. H1及封闭窗按工程设计, 当H1 < 450mm且窗台宽度 > 220mm, H应从可踏面算起。
2. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。
3. H > 800mm用于公共建筑, H > 900mm用于居住建筑。
4. 栏杆净距 < 110mm。

4a 转角处

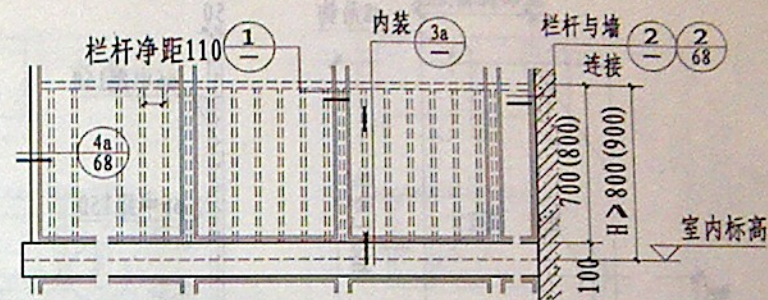
4b 转角处

低窗台护栏 (一)

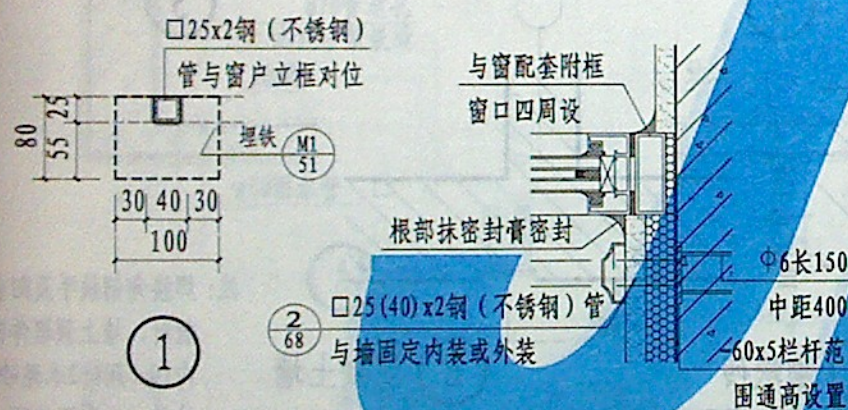
图集号	12YJ6
页次	68



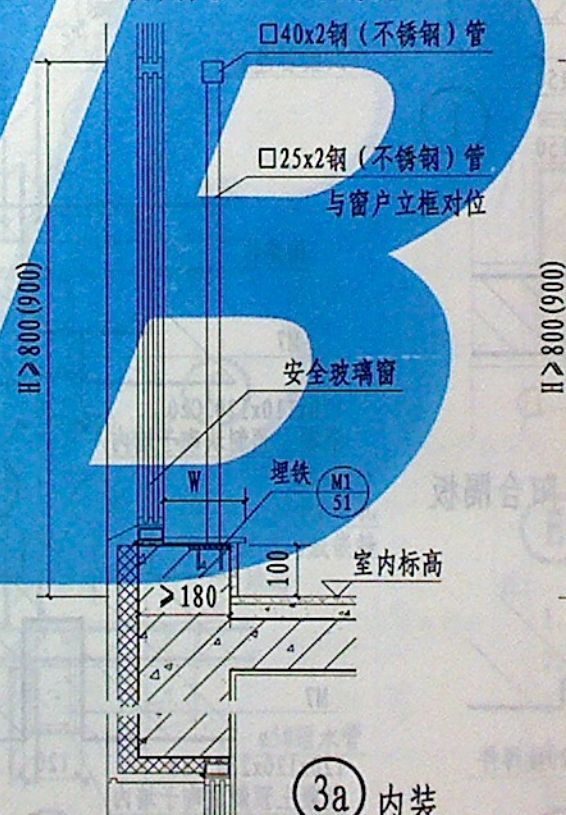
转角处 外装栏杆立面 与墙交接处



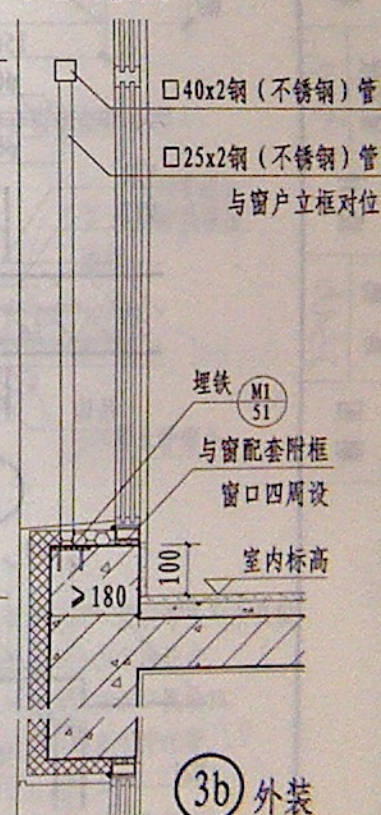
转角处 内装栏杆立面 与墙交接处



2



3a 内装

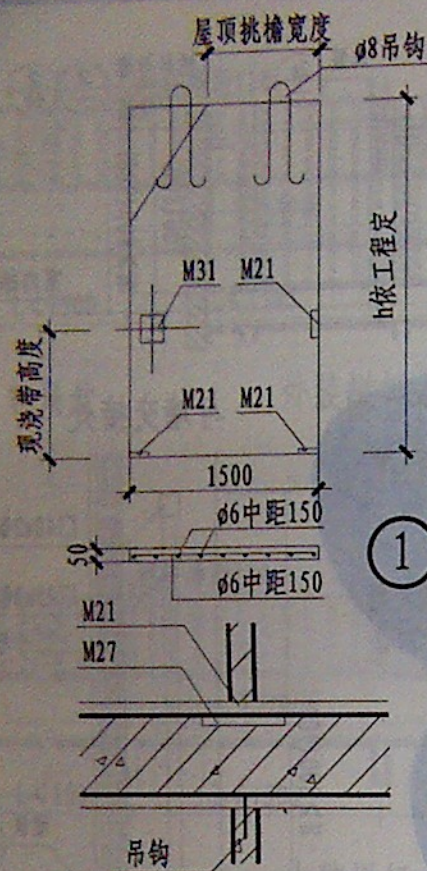


3b 外装

- 注: 1. 当 $W > 220\text{mm}$, H 应从可踏面算起。
2. 栏杆顶端最小水平推力详见本图集50页注。
3. $H > 800\text{mm}$ 用于公共建筑, $H > 900\text{mm}$ 用于居住建筑。
4. 栏杆净距 $< 110\text{mm}$ 。

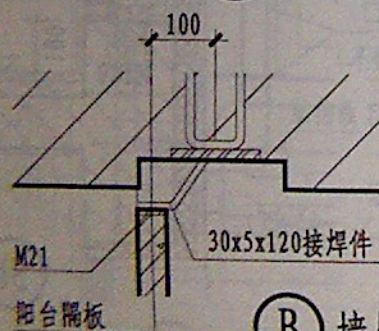
低窗台护栏(二)

图集号	12YJ6
页次	69

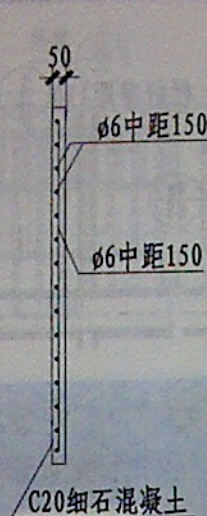


1

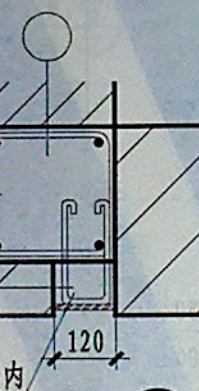
(A) 阳台隔板



(B) 墙与隔板

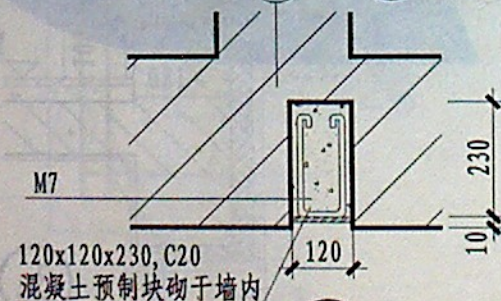


2



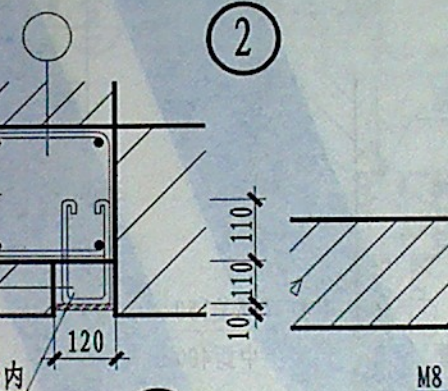
(C) 砌块砖

120x110x120, C20
混凝土预制块砌于墙内

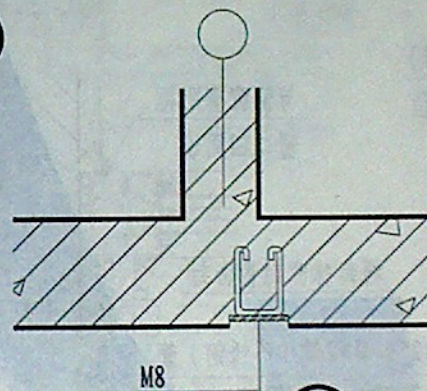


(D) 非粘土烧结砖

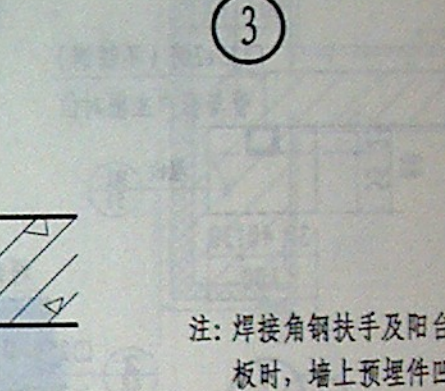
120x120x230, C20
混凝土预制块砌于墙内



(E) 混凝土墙

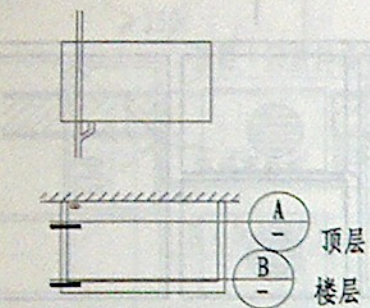


(F) 预制板墙

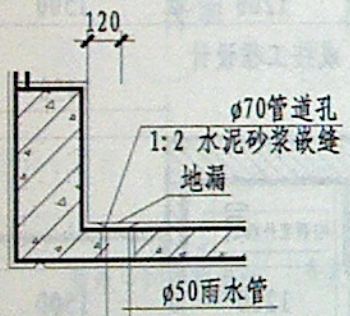


注: 焊接角钢扶手及阳台隔板时, 墙上预埋件凹入墙内10, 用1:2水泥砂浆抹平, 粉刷同墙面。

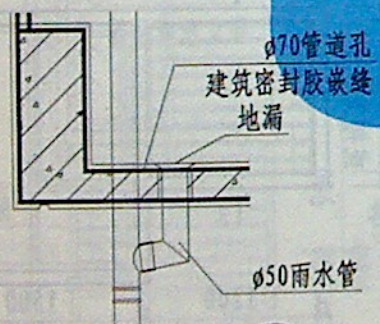
审核
设计
制图



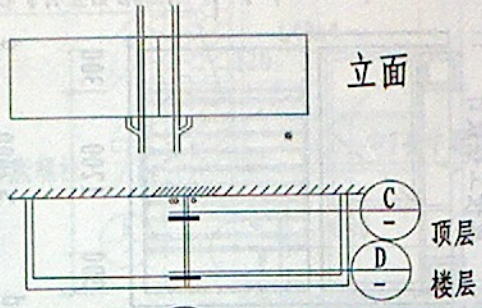
① 平面



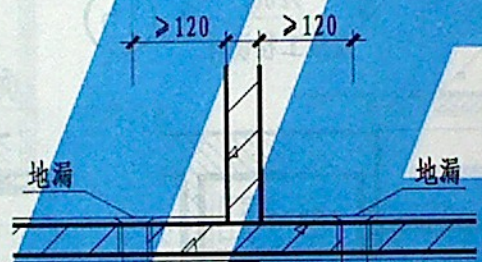
A



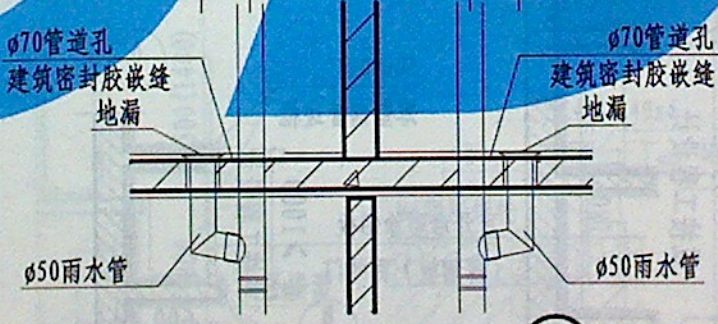
B



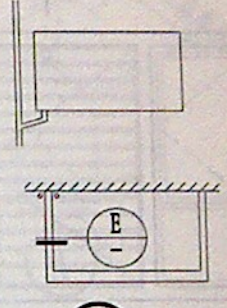
② 平面



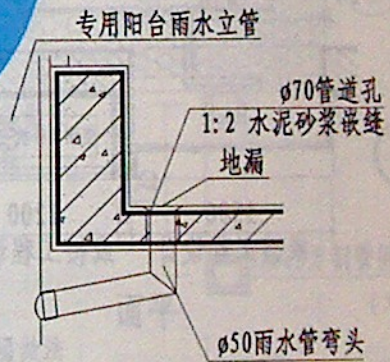
C



D



③ 平面



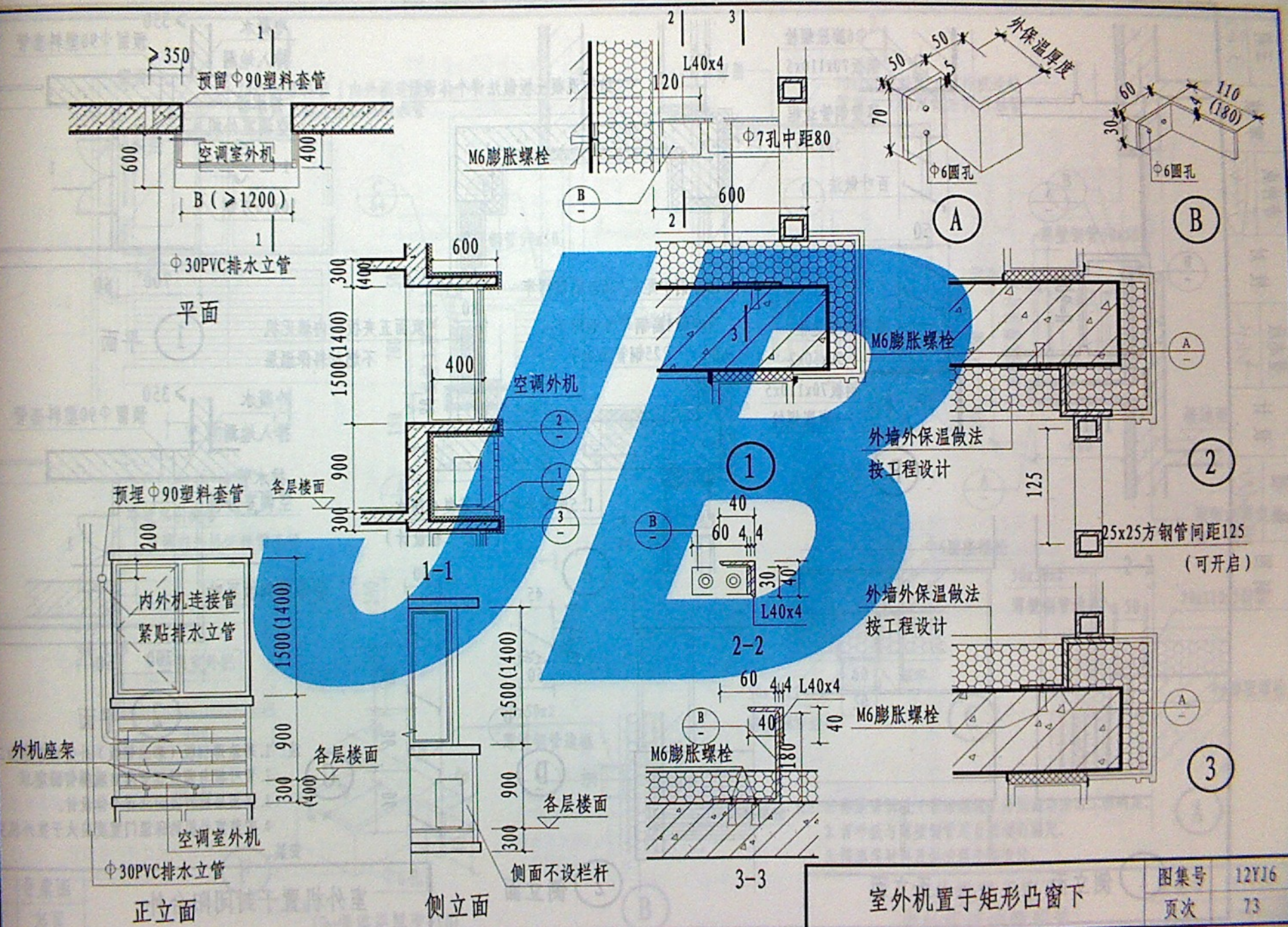
E

注:

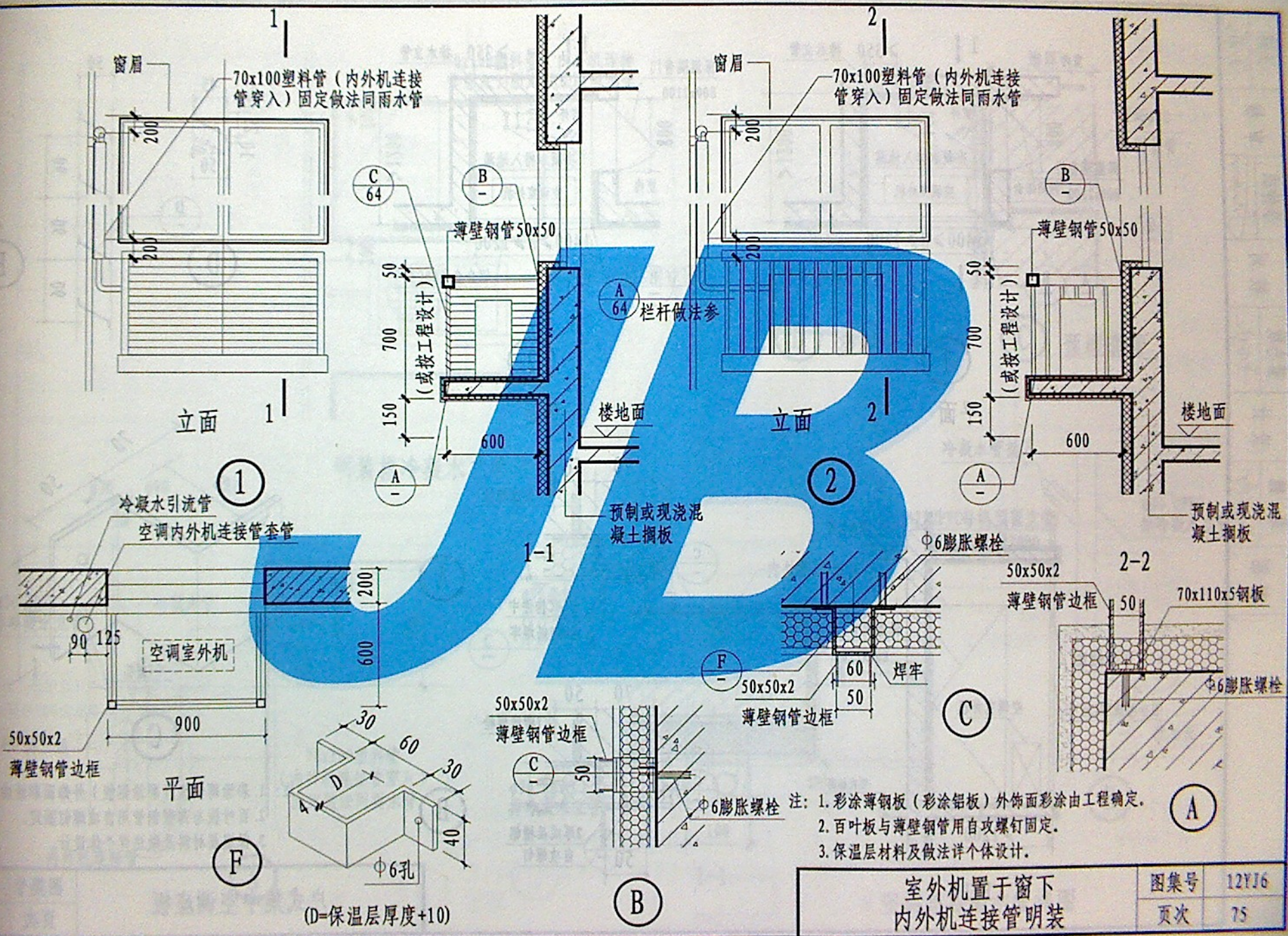
- 1、雨水管采用UPVC管时弯头采用咬接。
- 2、油漆种类颜色按工程设计。
- 3、阳台板抹面向雨水口找坡5%。
- 4、严寒地区不能采用UPVC管。
- 5、宜用于封闭阳台。
- 6、阳台防水做法详个体设计。

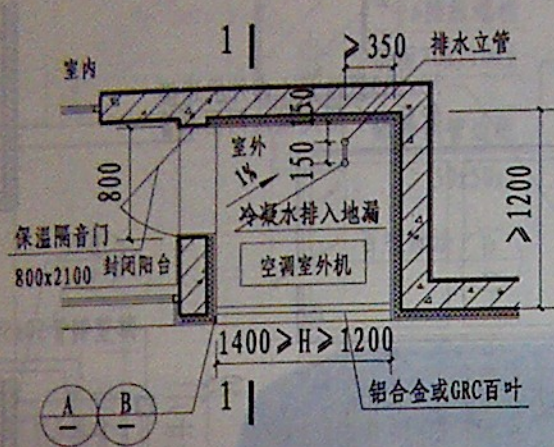
阳台雨水管

图集号	12YJ6
页次	71



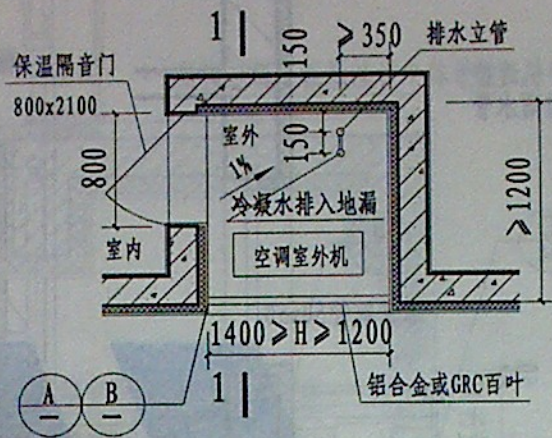
审核
设计
制图





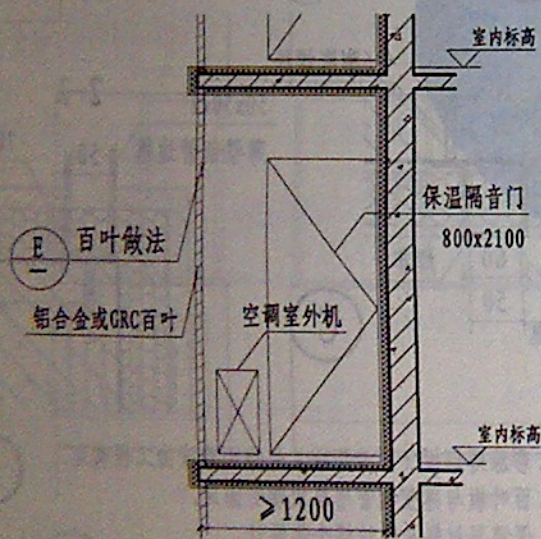
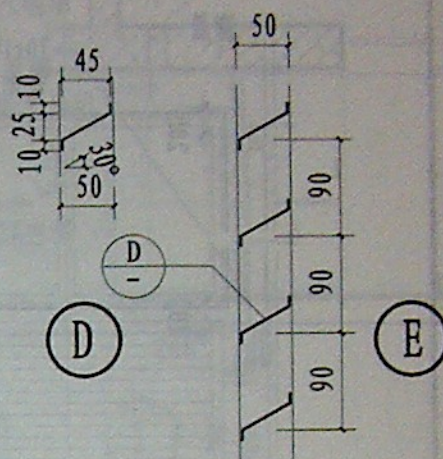
①

平面

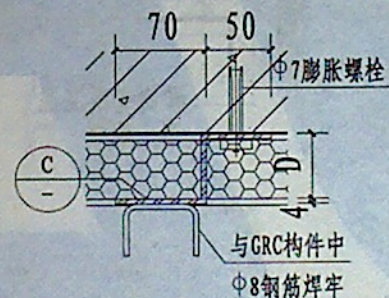


②

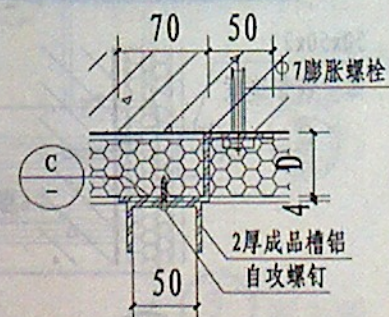
平面



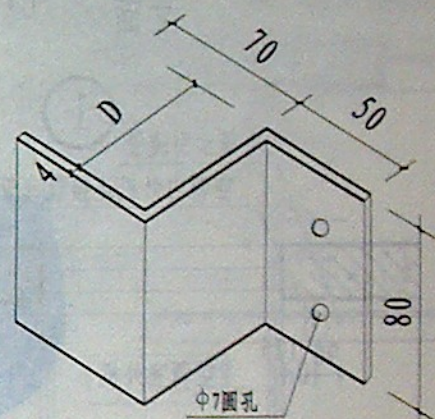
1-1



A



B



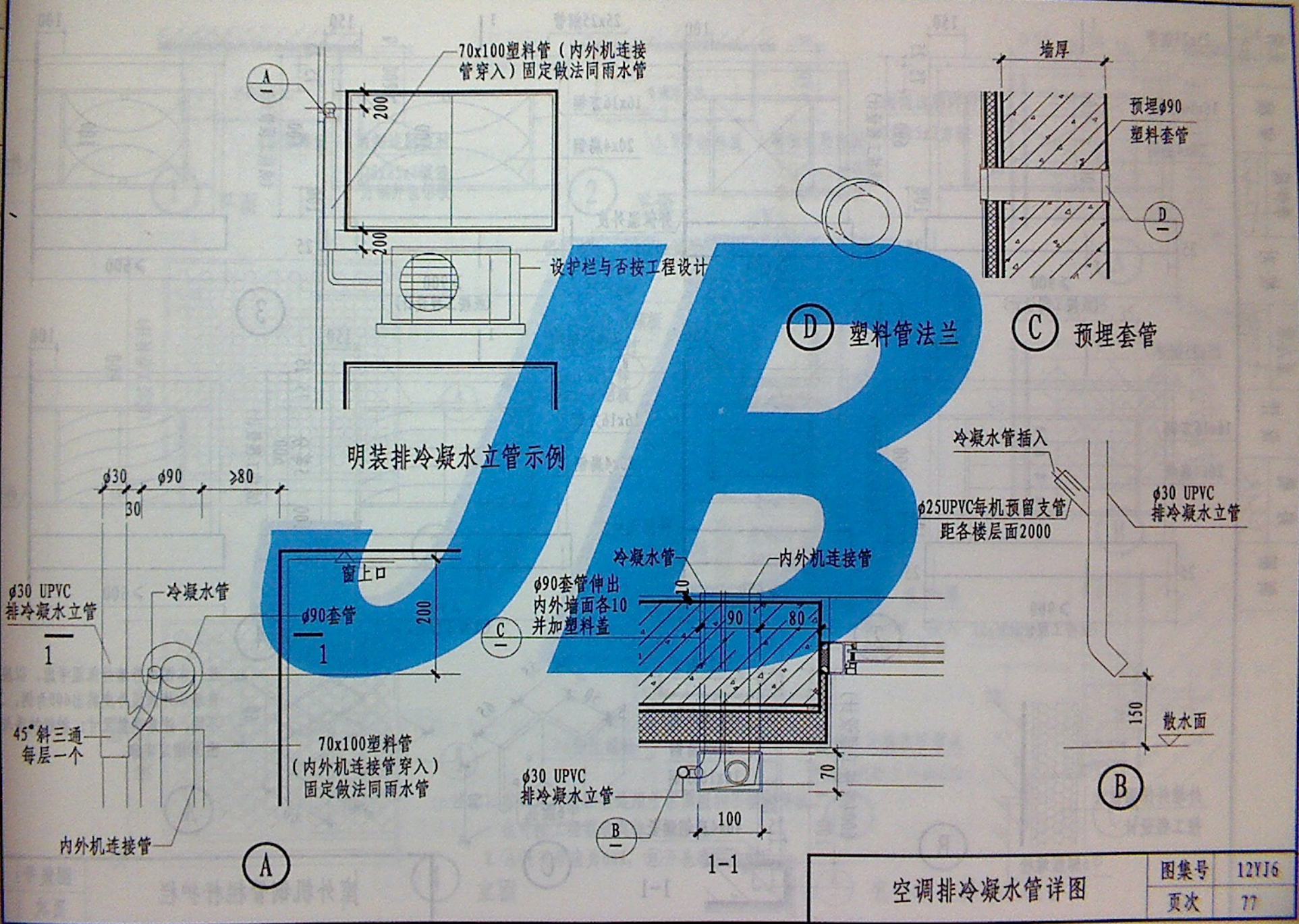
C

- 注: 1. 彩涂薄钢板(彩涂铝板)外饰面彩涂由工程确定。
2. 百叶板与薄壁钢管用自攻螺钉固定。
3. 保温层材料及做法详个体设计。

户式集中空调座板

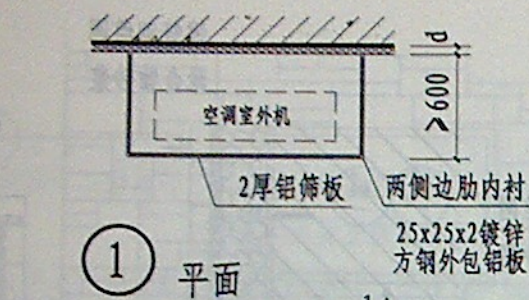
图集号	12YJ6
页次	76

审核
设计
制图

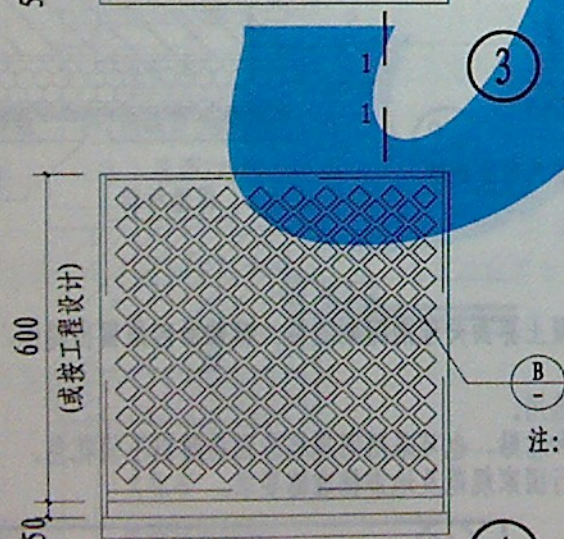
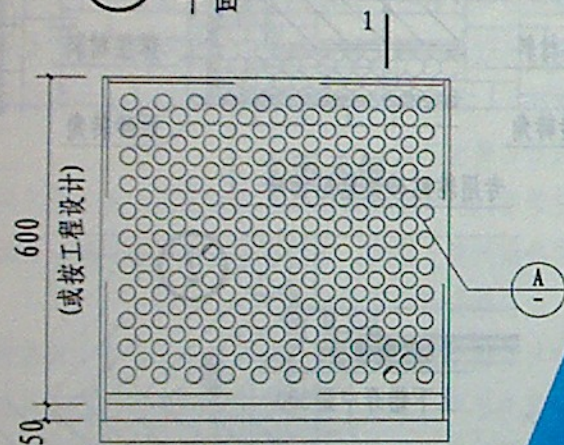


空调排冷凝水管详图

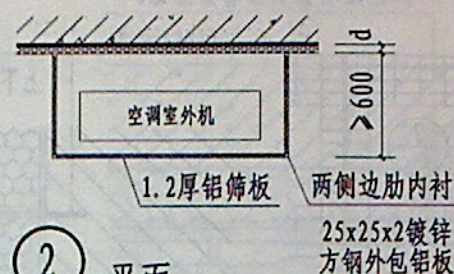
图集号	12YJ6
页次	77



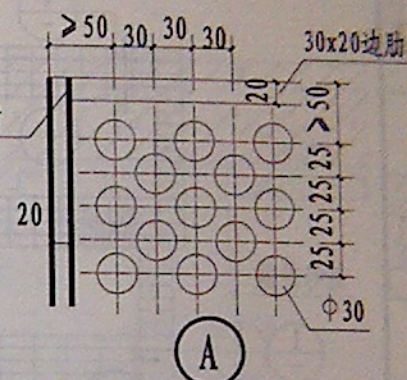
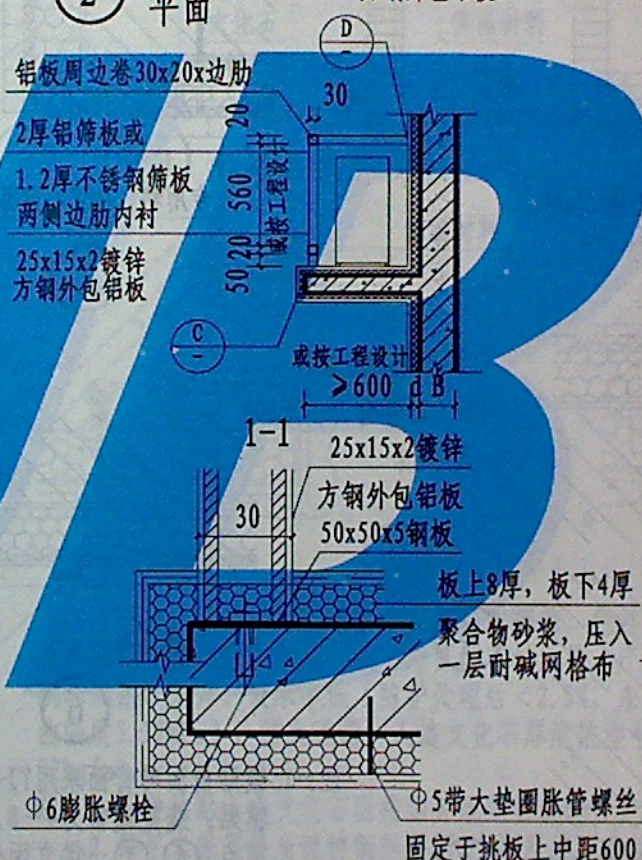
① 平面



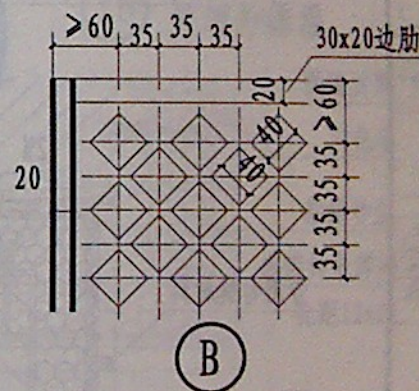
立面



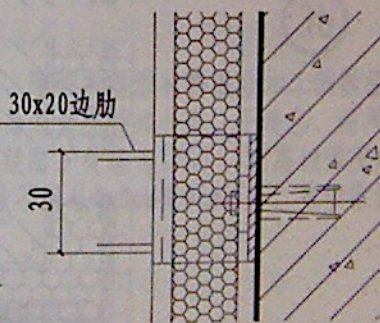
② 平面



Ⓐ



(B)



①

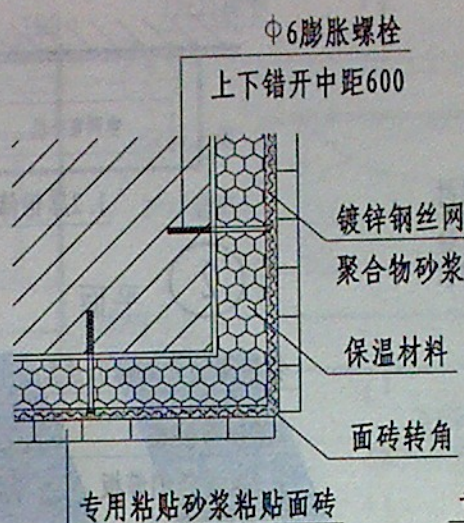
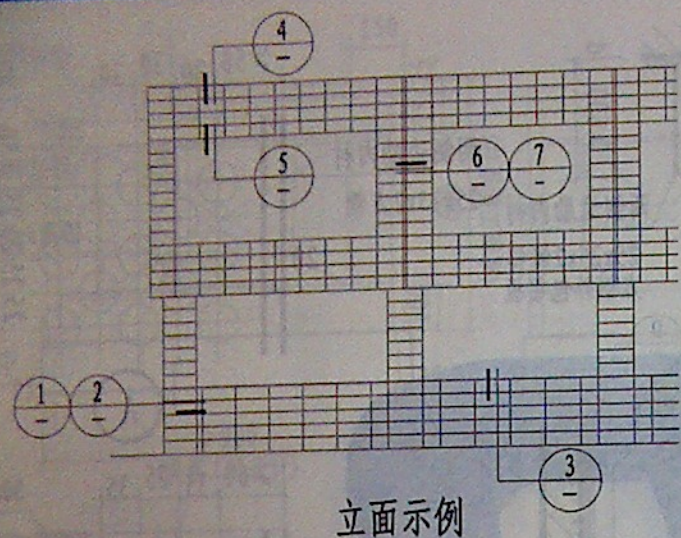
注: 1. 本页穿孔板图案适用于铝筛板和不锈钢筛板,
也可按工程需求具体要求。

2. ①开孔率应为60%，②开孔率应为65%。

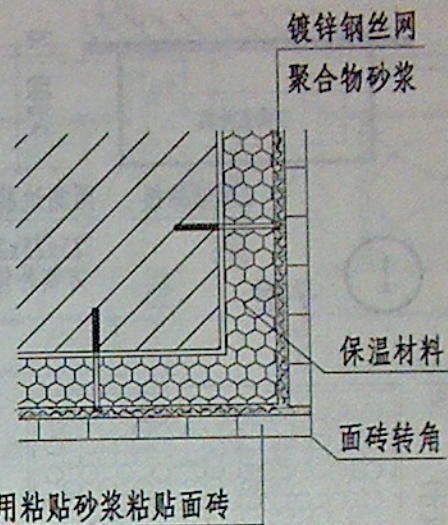
室外机金属穿孔板护栏

图集号	12YJ6
-----	-------

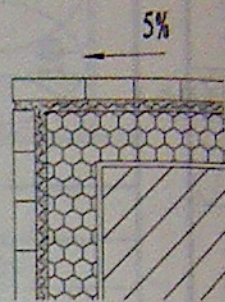
页次	79
----	----



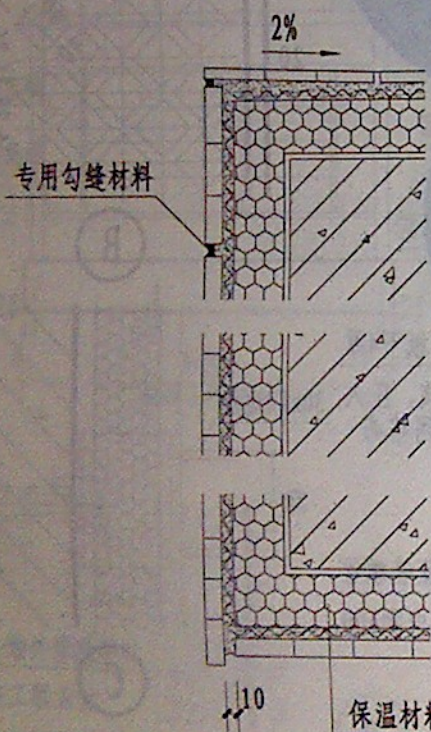
①



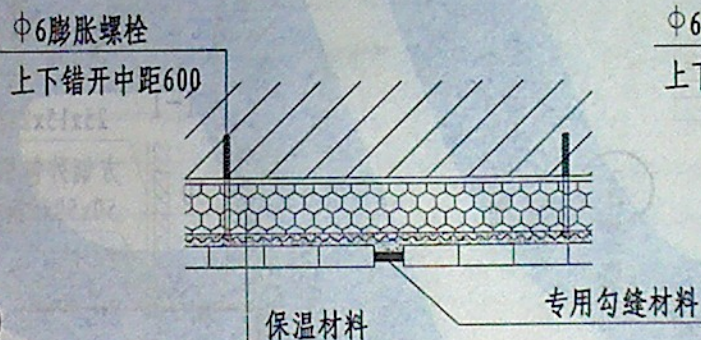
②



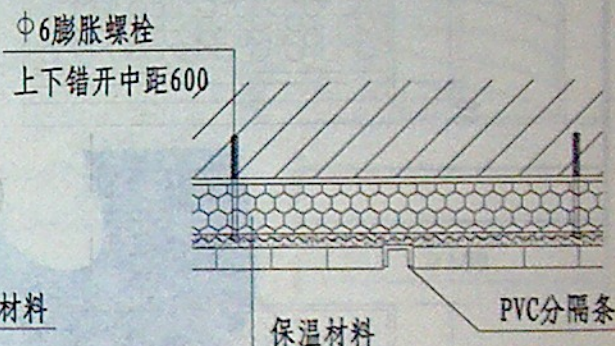
③



④



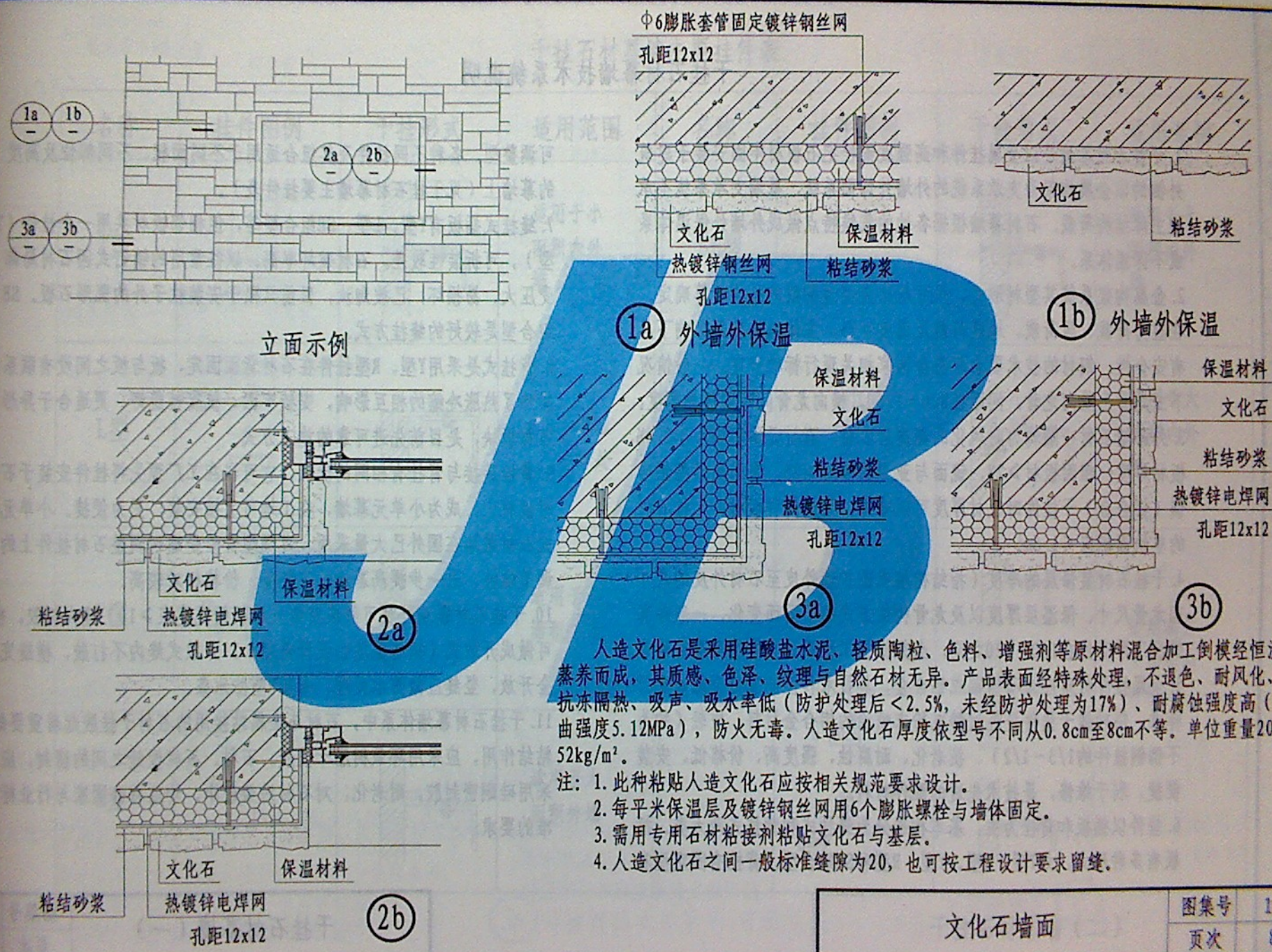
⑥



⑦

- 注: 1. 镶贴前面砖背面采用YJ-302混凝土界面处理剂随刷随贴。镶贴面砖须留出缝隙, 不得紧砖镶贴。缝宽通常为4~8。
2. 节点 ⑥ ⑦ 供立面分格时选用。
3. 面砖可以灵活排列, 大小块掺和粘贴, 也可采用同规格的面砖贴出不同花色。
4. 外墙外保温面砖粘贴应满足现行国家标准及地方标准的要求。

审核
校对
设计
制图



人造文化石是采用硅酸盐水泥、轻质陶粒、色料、增强剂等原材料混合加工倒模经恒温蒸养而成，其质感、色泽、纹理与自然石材无异。产品表面经特殊处理，不退色、耐风化、抗冻隔热、吸声、吸水率低（防护处理后＜2.5%，未经防护处理为17%）、耐腐蚀强度高（弯曲强度5.12MPa），防火无毒。人造文化石厚度依型号不同从0.8cm至8cm不等，单位重量20-52kg/m²。

- 注：1. 此种粘贴人造文化石应按相关规范要求设计。
2. 每平米保温层及镀锌钢丝网用6个膨胀螺栓与墙体固定。
3. 需用专用石材粘接剂粘贴文化石与基层。
4. 人造文化石之间一般标准缝隙为20，也可按工程设计要求留缝。

文化石墙面

图集号	12YJ6
页次	81

干挂石材幕墙技术系统说明

1. 干挂石材幕墙是以金属挂件和高强度锚栓把石板牢固安装于建筑外侧的以金属构架为支承系统的外墙外饰面系统,幕墙支承系统不承担主体结构荷载。石材幕墙根据各地的气候特点做成外墙外保温体系或不保温体系。
2. 金属构架系统其型材形式、尺寸规格应经过荷载的结构计算确定。在重力荷载、风荷载、地震荷载及温度变形、主体结构变形影响下具有安全性。钢材的技术要求应符合国家相关现行标准规定。一般情况下主龙骨为竖向龙骨,间距在800~1200,横向龙骨间距同板材宽度。
3. 外幕墙石材一般均为耐风化的花岗岩石材,石材吸水率应小于0.8%,板材厚度:粗面板材 ≥ 28 ,镜面与亚光面板材 ≥ 25 ,当采用新型铝砂镁(铝合金)干挂件时板材厚度可以减薄,无论何种板材,干挂石材的单块面积应 $\leq 1.5\text{m}^2$ 。
4. 干挂石材装修层的厚度(指结构墙或围护墙外皮至石材外皮的尺寸)因龙骨尺寸、保温层厚度以及龙骨构架方式的不同而变化,一般层高情况下厚度约在150~220之间,必须根据工程设计具体情况最终确定。
5. 金属挂件材质应为不锈钢或铝合金,其技术和性能应符合国家现行标准。铝砂镁干挂件是经过静电粉末喷涂的铝合金材料,质轻(约为不锈钢挂件的1/3~1/2)、抗老化、耐腐蚀、强度高、价格低、安装便捷、利于维修,是技术先进的配件材料。
6. 挂件以插板和背栓为主,基本构造分为缝挂式和背挂式两大类。插板有多种形式,如T型、L型、Y型、R型和SE组合型。背栓有固定型和

可调整型。各种不同挂件及其组合适用于不同面积、不同部位及高度的幕墙上(见干挂石材幕墙主要挂件表)。

7. 缝挂式插板有T型、L型、SE组合型等,但相邻板材共用一个挂件(T型),可拆装性较差,石材破坏率高。以往常用的销钉式因石材局部受压大、易损坏,已被淘汰,目前只限于安装柱子外的弧形石板。SE组合型是较好的缝挂方式。


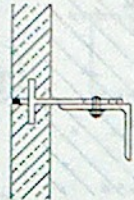
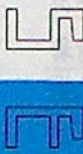
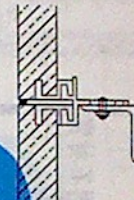

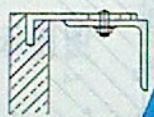

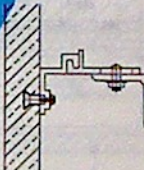



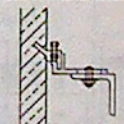

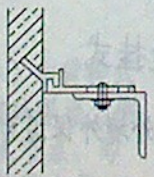
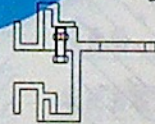
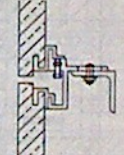
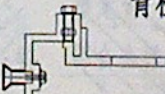
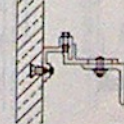
8. 背挂式是采用Y型、R型挂件在石材背面固定,板与板之间没有联系,排除了热胀冷缩的相互影响,安装牢固、抗震性能好、更适用于异形石材板块,是目前先进可靠的施工方式。

9. 背栓连接与背挂有相同的优点,它可以在工厂预先将挂件安装于石材板材上,成为小单元幕墙,在工地可直接安装,更为便捷。小单元式石材幕墙在国外已大量采用。可调型背栓是通过调整石材挂件上的调节螺栓,进一步提高幕墙的平整度,价格相对较高。

10. 干挂石材幕墙外观可做成密缝式(板缝宽度应 ≥ 10)缝内打胶,也可做成开放式(板缝宽度由设计确定)。开放式缝内不打胶,横缝完全开放,竖缝应做防水处理,卡装W型防水条。

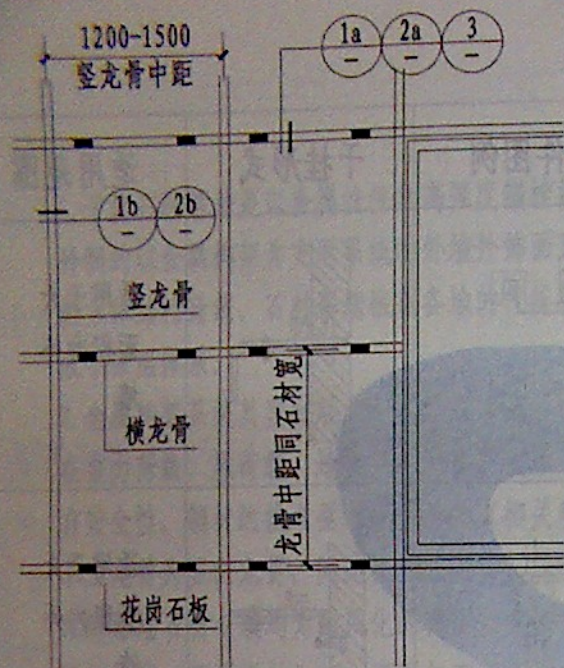
11. 干挂石材幕墙体系中,石材与金属粘接用的石材干挂胶起着重要的粘结作用,应采用环氧树脂干挂胶。石材、石材板缝之间的密封,应采用硅酮密封胶,耐老化,对石材污染较小,均应符合国家与行业标准的要求。

干挂石材幕墙主要挂件表

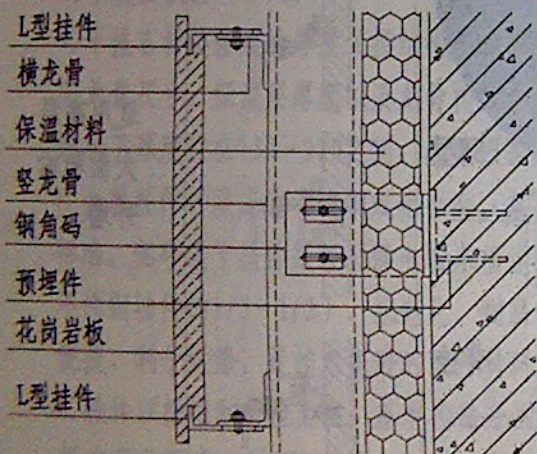
名称	挂件图例	干挂形式	适用范围	名称	挂件图例	干挂形式	适用范围
T型			适用于小面积内外墙	SE型			适用于大面积内外墙
L型			适用于幕墙上下收口处	固定背栓			适用于大面积内外墙
Y型			适用于大面积外墙	R型			适用高层大面积内外墙
R型			适用于大面积外墙	SE型			
				背栓			

干挂石材幕墙(二)

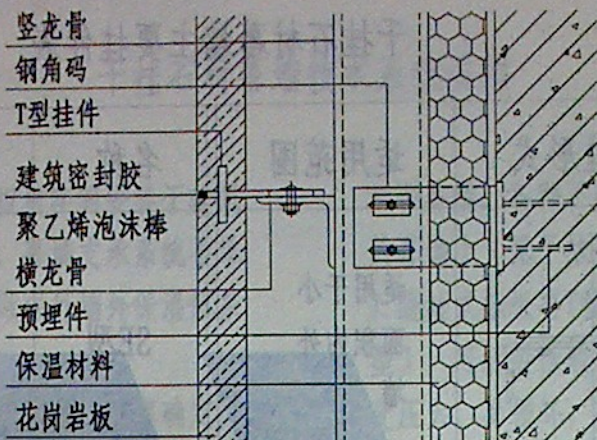
图集号 12YJ6
页次 83



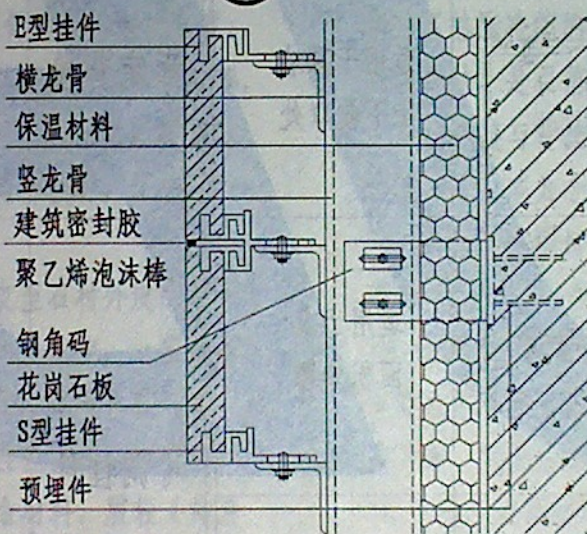
立面示例图



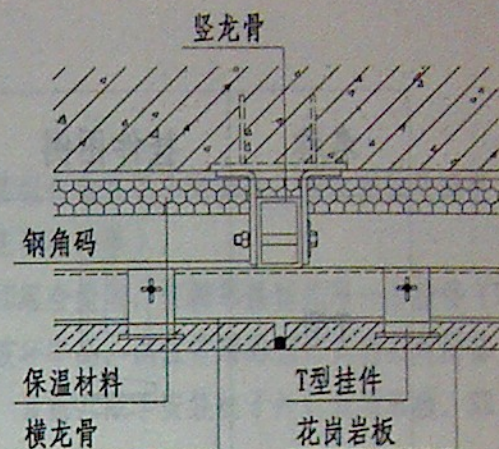
③ L型缝挂式



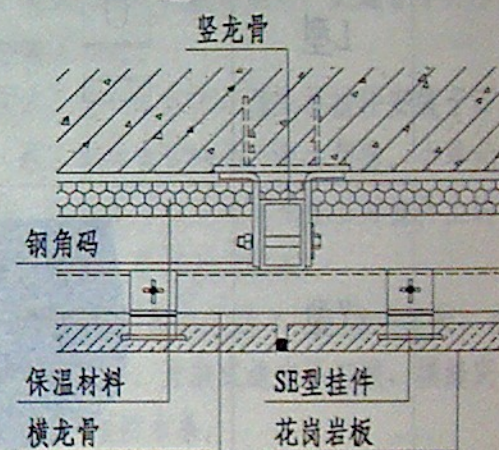
①a T型缝挂式



②a SE型组合缝挂式



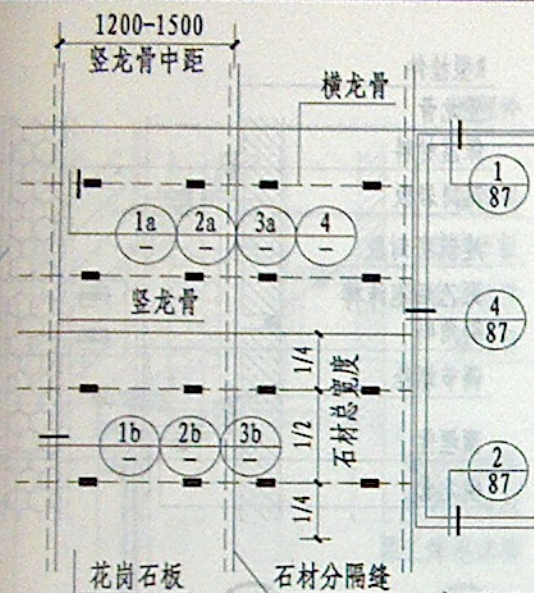
①b T型缝挂式



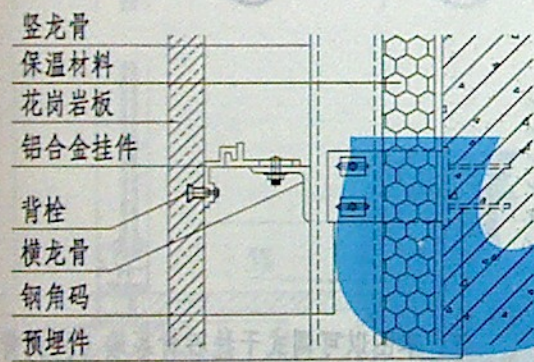
②b SE型组合缝挂式

注: 1. 本图集以缝挂式干挂石材幕墙配合外墙外保温为例, 图示节点为密缝式节点。也可做成开放式节点, 竖缝做防水处理, 安装防水条。
2. 层间防火封堵做法详个体设计。

审核
校对
设计
制图

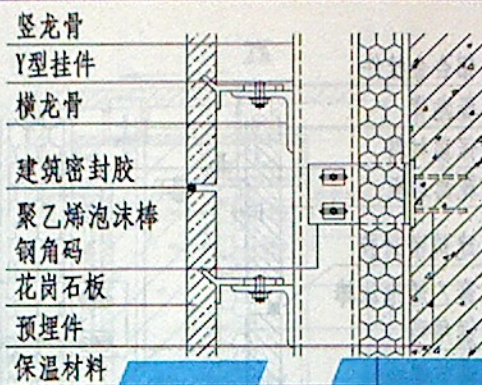


立面示例图

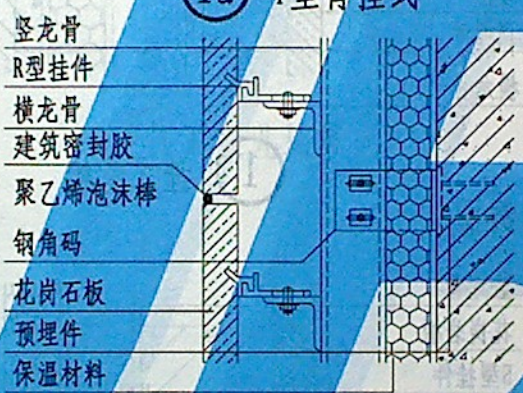


4 背栓挂式小单元

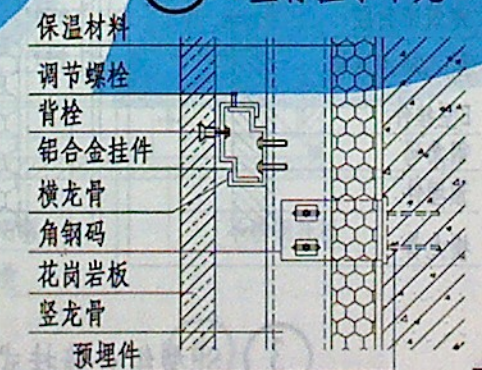
注: 1. 本图集以背挂式(Y型挂件及R型组合挂件)和背栓式(插槽式及挂式)干挂石材幕墙配合外墙外保温为例, 图示节点为密缝式节点。亦可做成开放式节点, 即横缝完全开放, 竖缝应做防水处理, 安装防水条。
2. 竖向龙骨可嵌入保温层内, 也可在保温层外。
3. 层间防火封堵做法详个体设计。



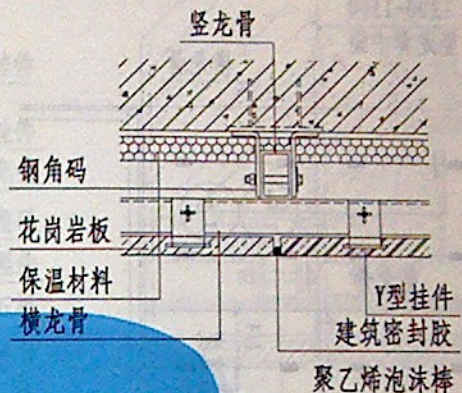
1a Y型背挂式



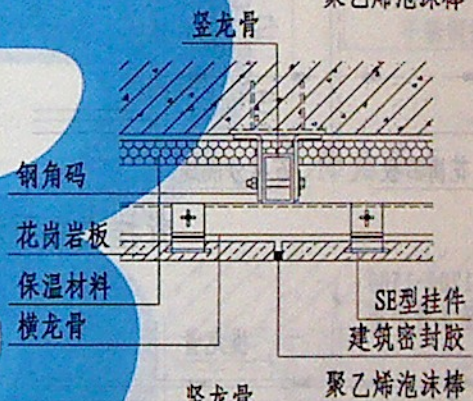
2a R型背挂小单元



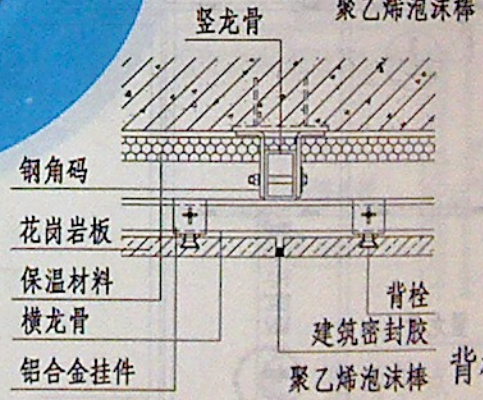
3a 背栓插槽式小单元(可调型)



1b Y型缝挂式



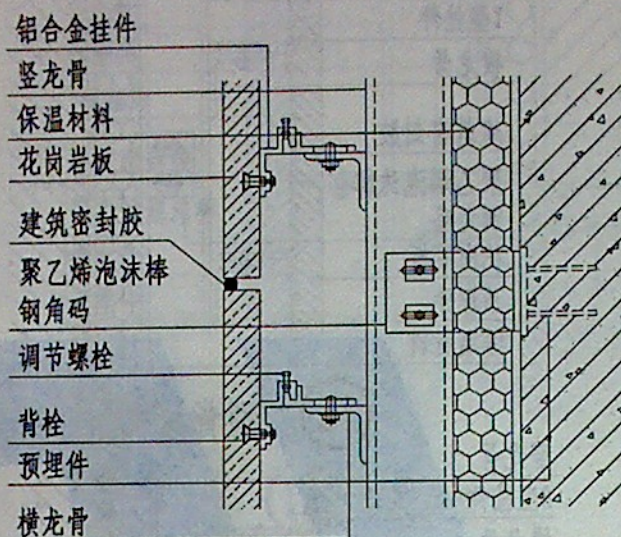
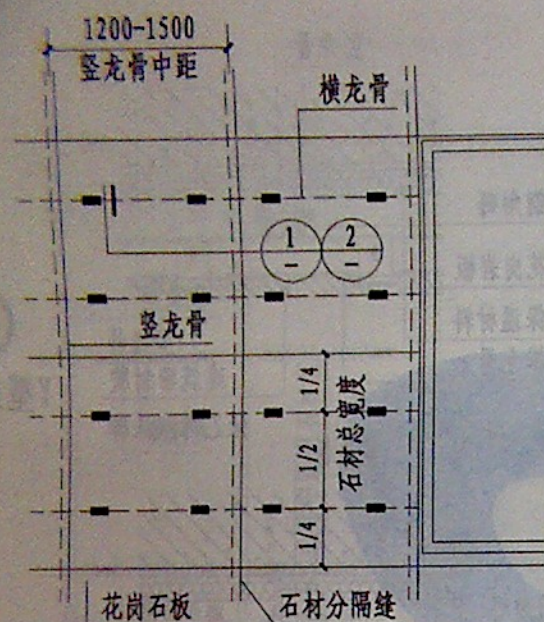
2b R型背挂小单元



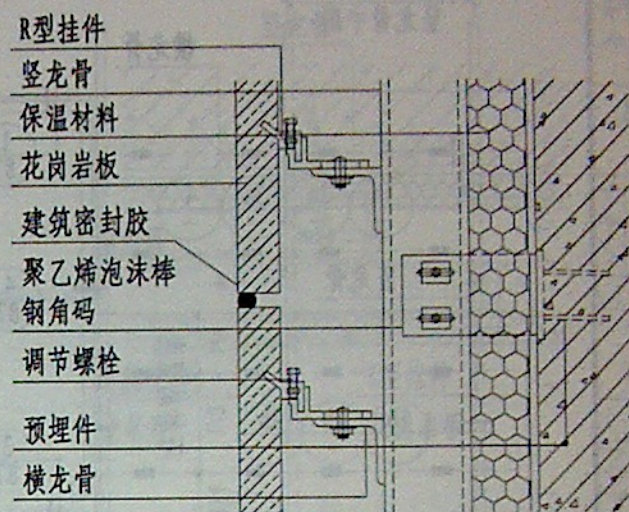
3b 背栓插槽式小单元(可调型)

干挂石材幕墙(外保温二)

图集号	12YJ6
页次	85



① 挂式背栓



R型挂件

竖龙骨

保温材料

花岗岩板

建筑密封胶

聚乙烯泡沫棒

钢角码

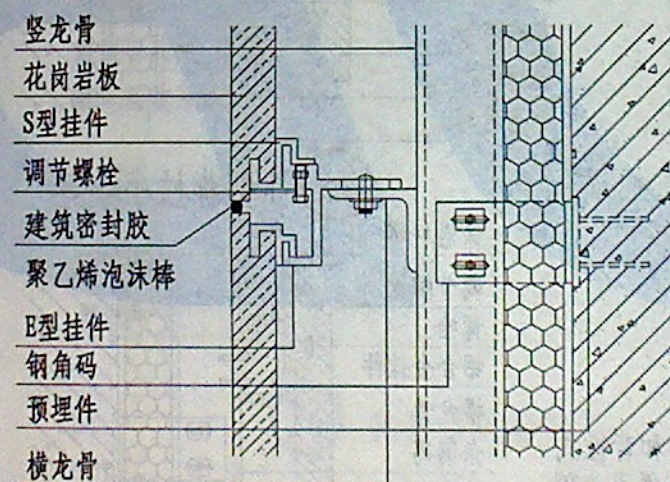
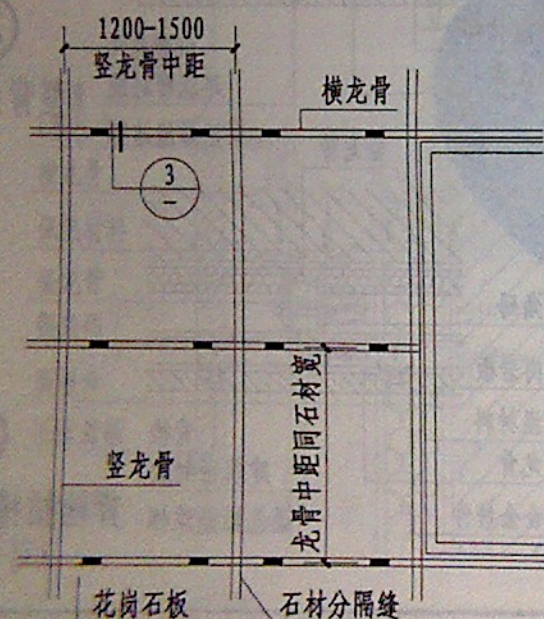
调节螺栓

预埋件

横龙骨

② R型组合背挂式

背挂式立面示例图

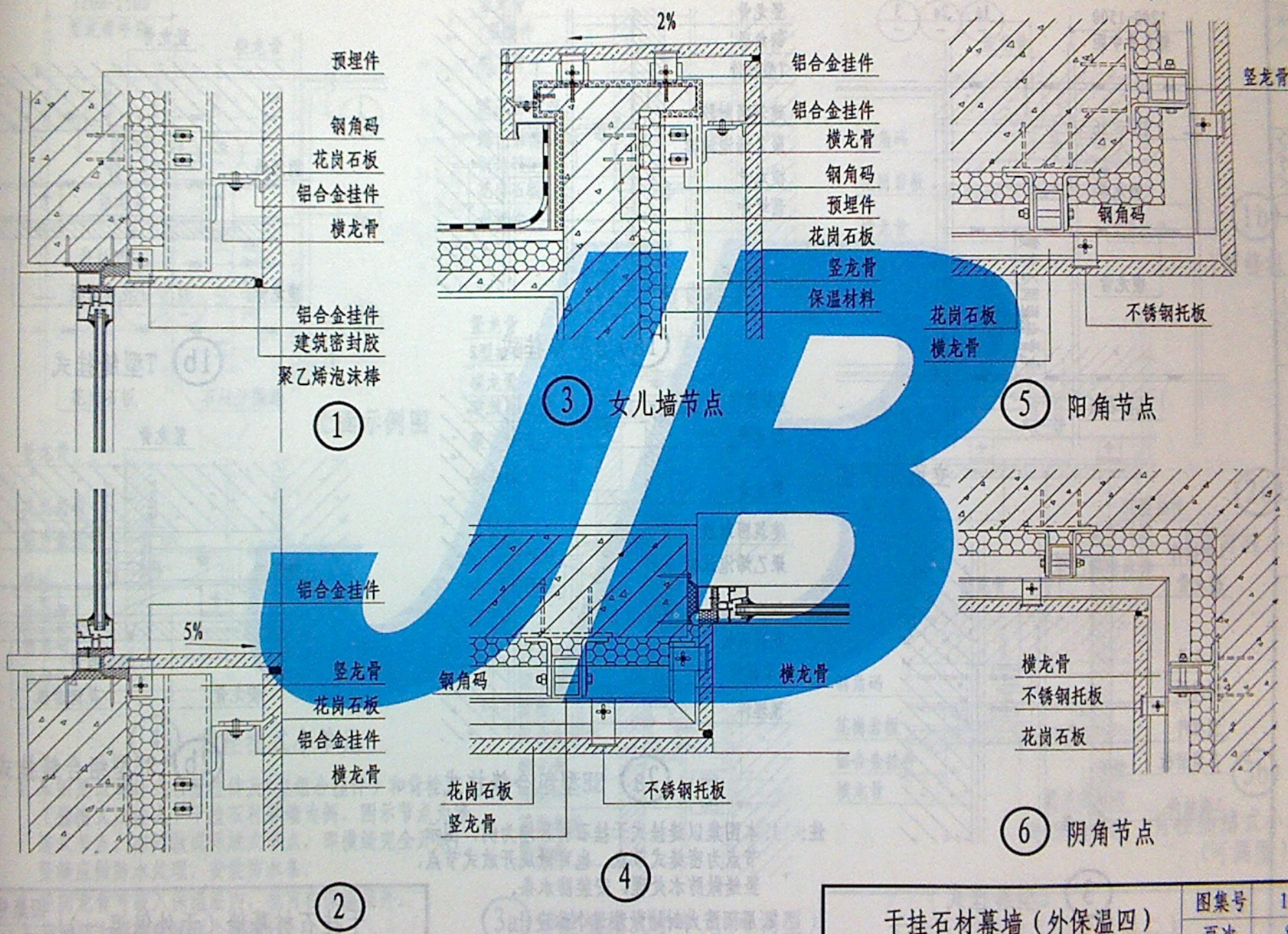


③ SE型组合缝挂式

缝挂式立面示例图

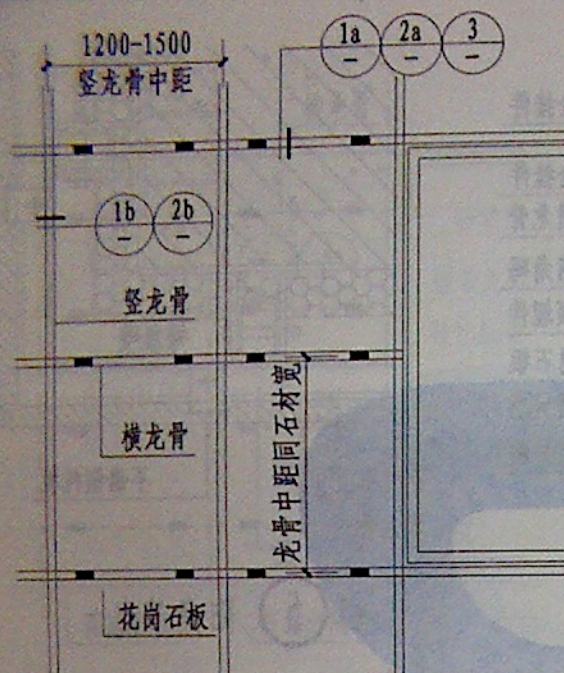
注: 本图以可调式干挂石材幕墙(挂式背栓、SE型组合挂件及R型组合挂件)配合外墙外保温为例, 图示节点为密缝式节点。亦可做成开放式节点, 即横缝完全开放, 竖缝应做防水处理, 安装防水条。

工程
审核
设计
制图

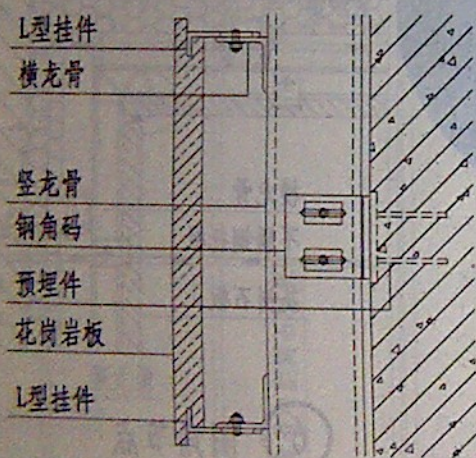


干挂石材幕墙（外保温四）

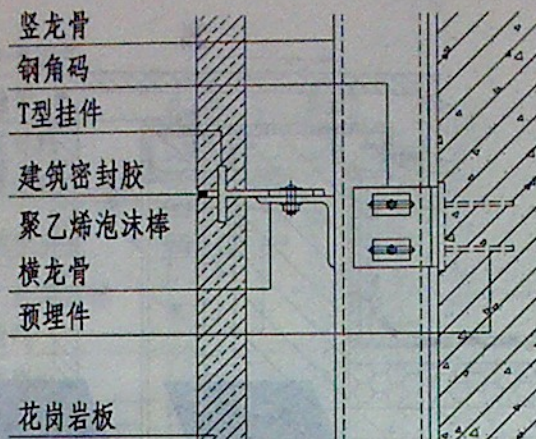
图集号	12YJ6
页次	87



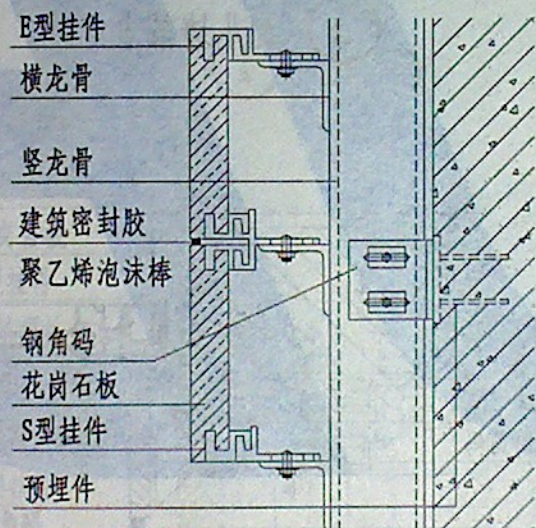
立面示例图



③ L型缝挂式

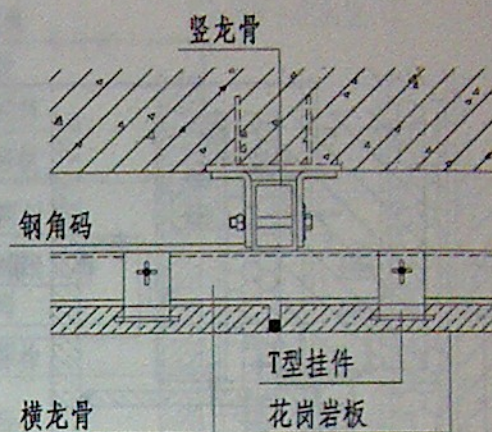


①a T型缝挂式

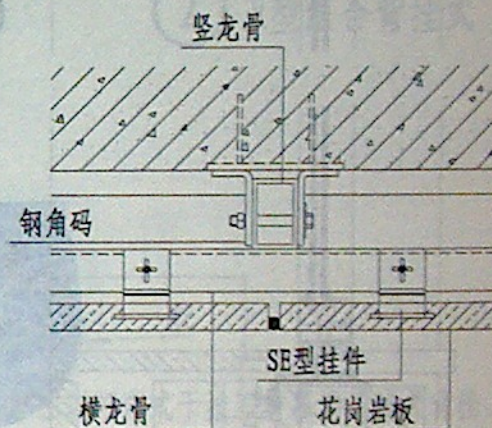


②a SE型组合缝挂式

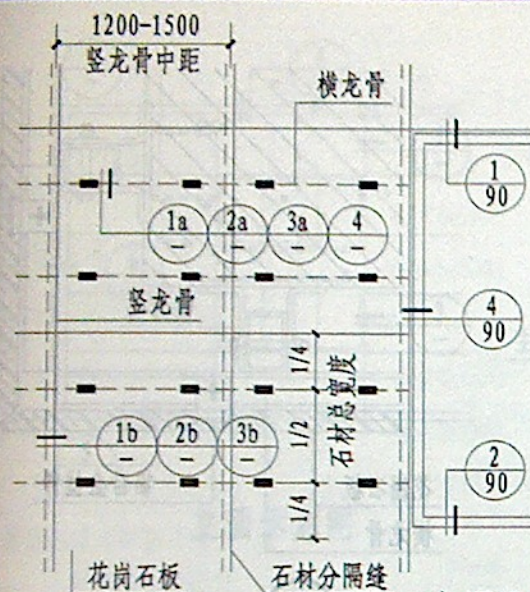
注: 1. 本图集以缝挂式干挂石材幕墙为例, 图示节点为密缝式节点。也可做成开放式节点, 竖缝做防水处理, 安装防水条。
2. 层间防火封堵做法详个体设计。



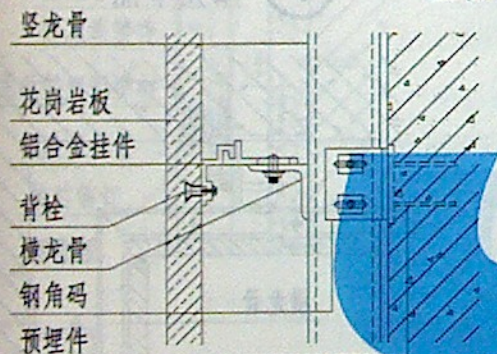
①b T型缝挂式



②b SE型组合缝挂式



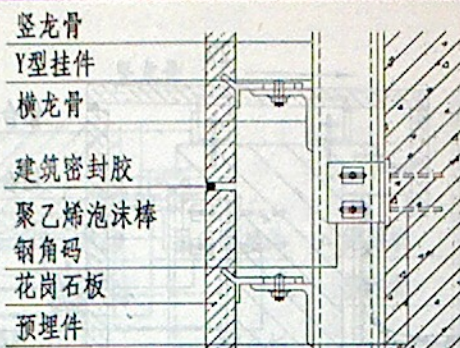
立面示例图



4 背栓挂式小单元

注: 1. 本图集以背挂式(Y型挂件及R型组合挂件)和背栓式(插槽式及挂式)干挂石材幕墙为例, 图示节点为密缝式节点。亦可做成开放式节点, 即横缝完全开放, 竖缝应做防水处理, 安装防水条。

2. 竖向龙骨可嵌入保温层内, 也可在保温层外。
3. 层间防火封堵做法详个体设计。



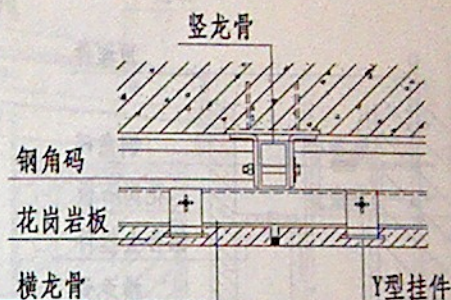
1a Y型背挂式



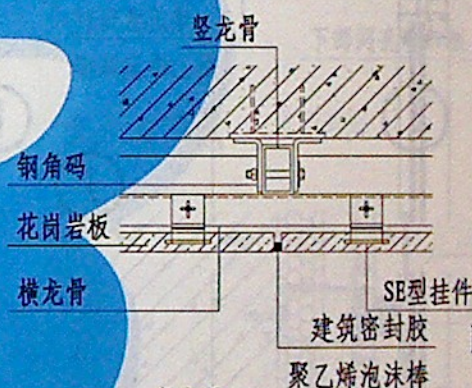
2a R型背挂小单元



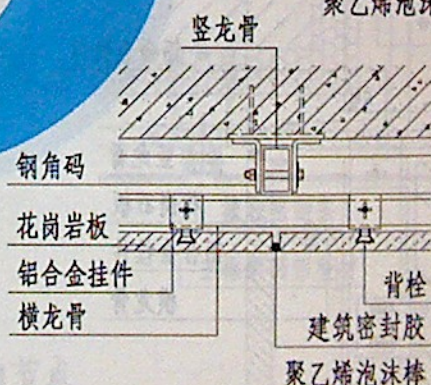
3a 背栓插槽式小单元(可调型)



1b Y型缝挂式

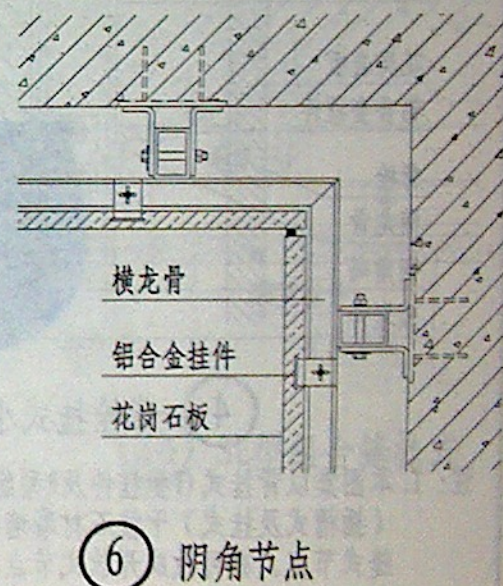
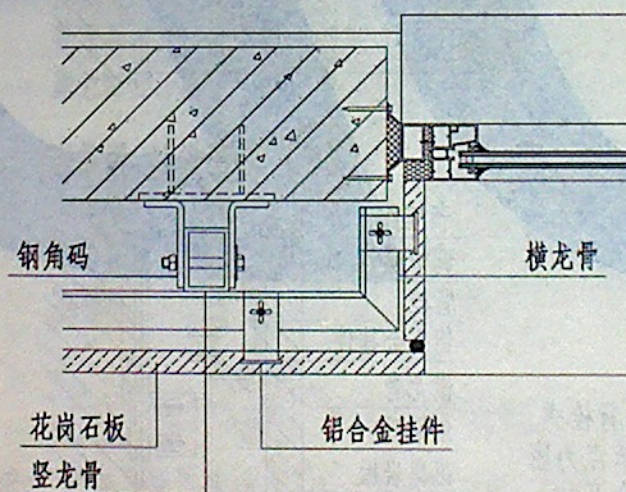
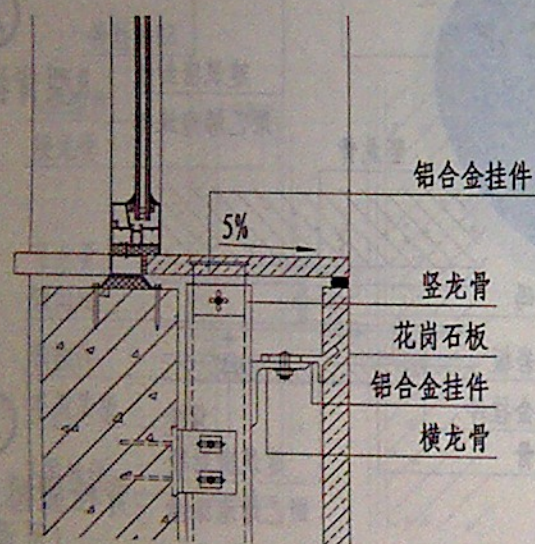
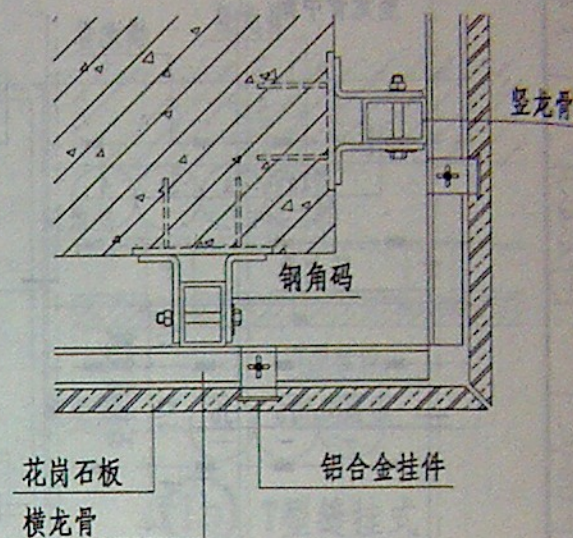
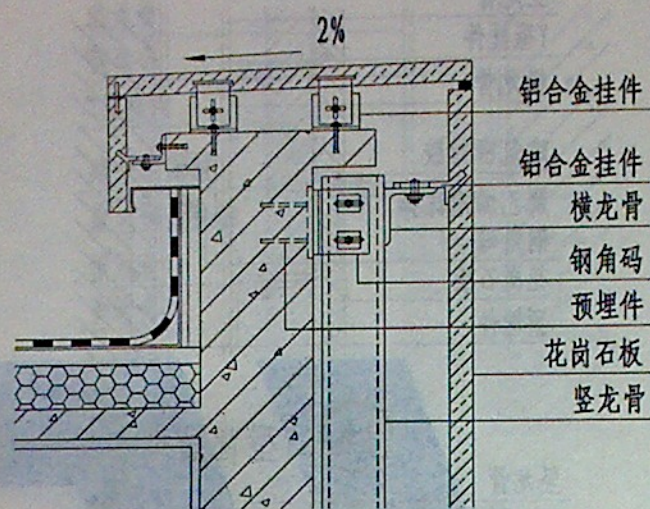
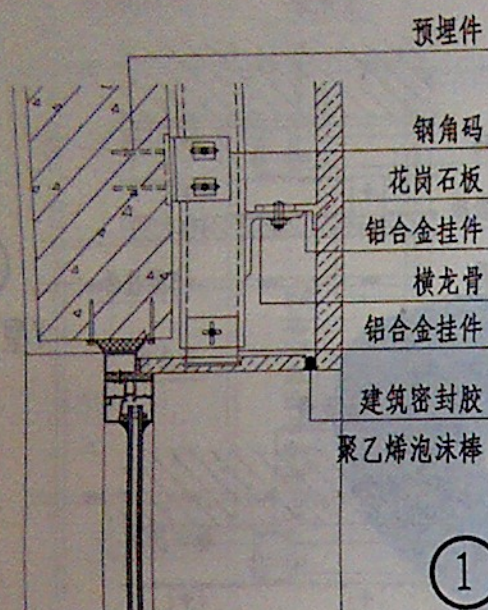


2b R型背挂小单元

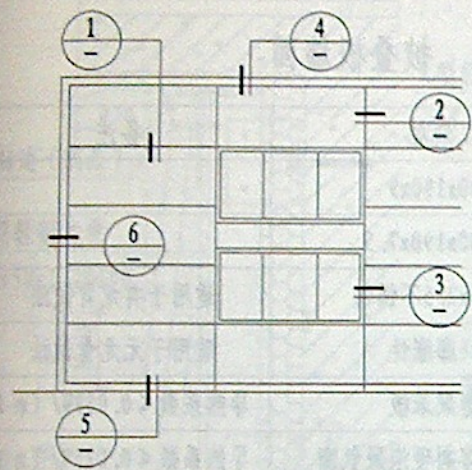


3b 背栓插槽式小单元(可调型)

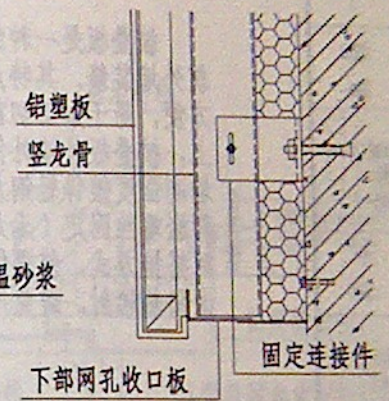
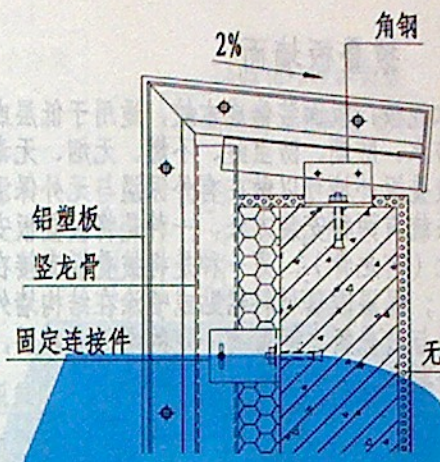
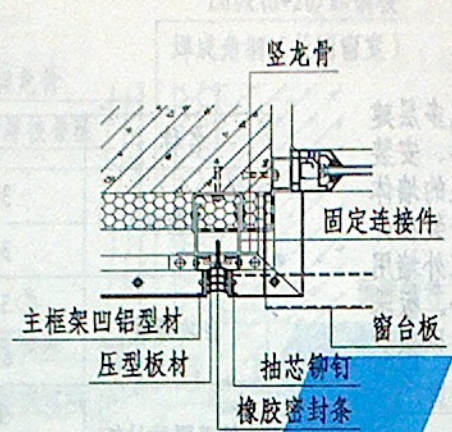
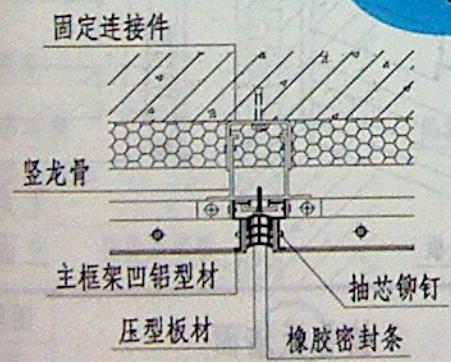
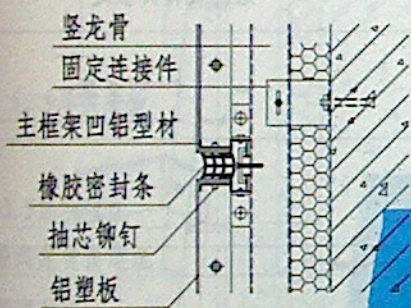
干挂石材幕墙(无外保温二)



工程
审核
设计
制图



立面示意图



③

④

⑤

女儿墙节点

勒脚节点

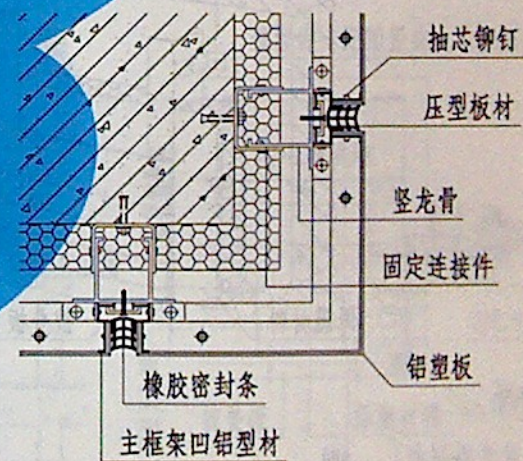
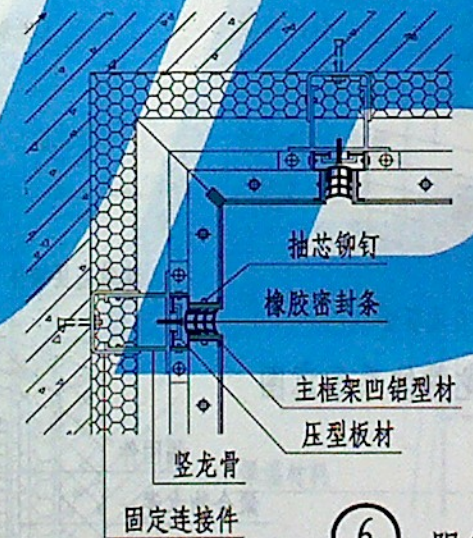
①

⑥

阴角节点

⑦

阳角节点

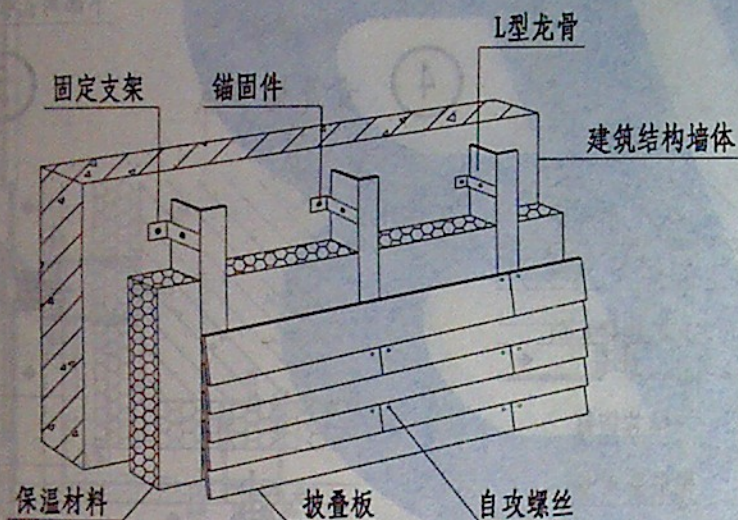


铝塑板外墙

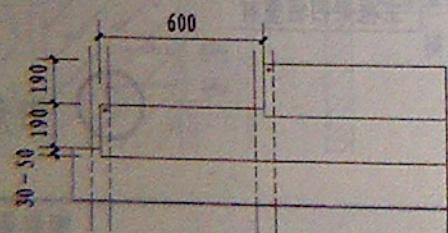
图集号	12YJ6
页次	91

披叠板墙面

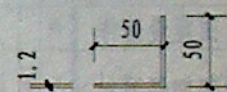

披叠板是一种纤维水泥板,板面装饰成木纹,适用于低层或多层建筑外墙装修。其特点是防水、防潮、防虫蛀、不燃、无烟、无毒、安装方便,易于加工切割。披叠板外墙可以在有外保温与无外保温的墙体上,披叠板外墙外保温系统有两种安装方法,一种是将披叠板安装在外墙高强度镀锌轻钢龙骨上(有龙骨);另一种是将披叠板直接在外墙用膨胀螺丝固定(无龙骨);保温隔热材料粘贴或喷涂在结构墙外。板采用搭接方式,使得保温层与披叠板之间留有一定的空气流动层,以减少太阳热辐射,避免产生冷凝水。

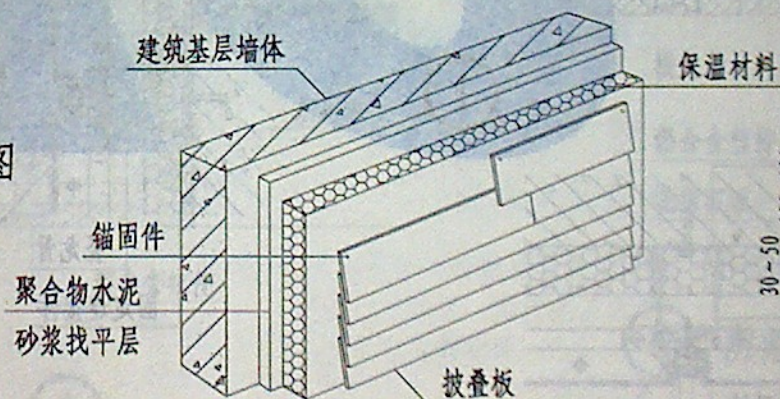


有龙骨体系示意图

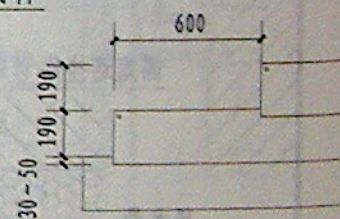


有龙骨体系
立面排布图

名称	规格	备注
披叠板	3000x190x9	
	3000x190x7.5	
自攻螺丝	Φ3.5x2.5不锈钢	适用于有龙骨做法
	60x6膨胀件	适用于无龙骨做法
保温隔热材料	模塑聚苯板	导热系数 $\leq 0.039\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$
	无溶剂硬泡聚氨酯	导热系数 $\leq 0.025\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$
不锈钢锚固件	M5x12	龙骨与调节支架的连接由结构设计师核定
L型龙骨	50x50x1.2	
固定座		



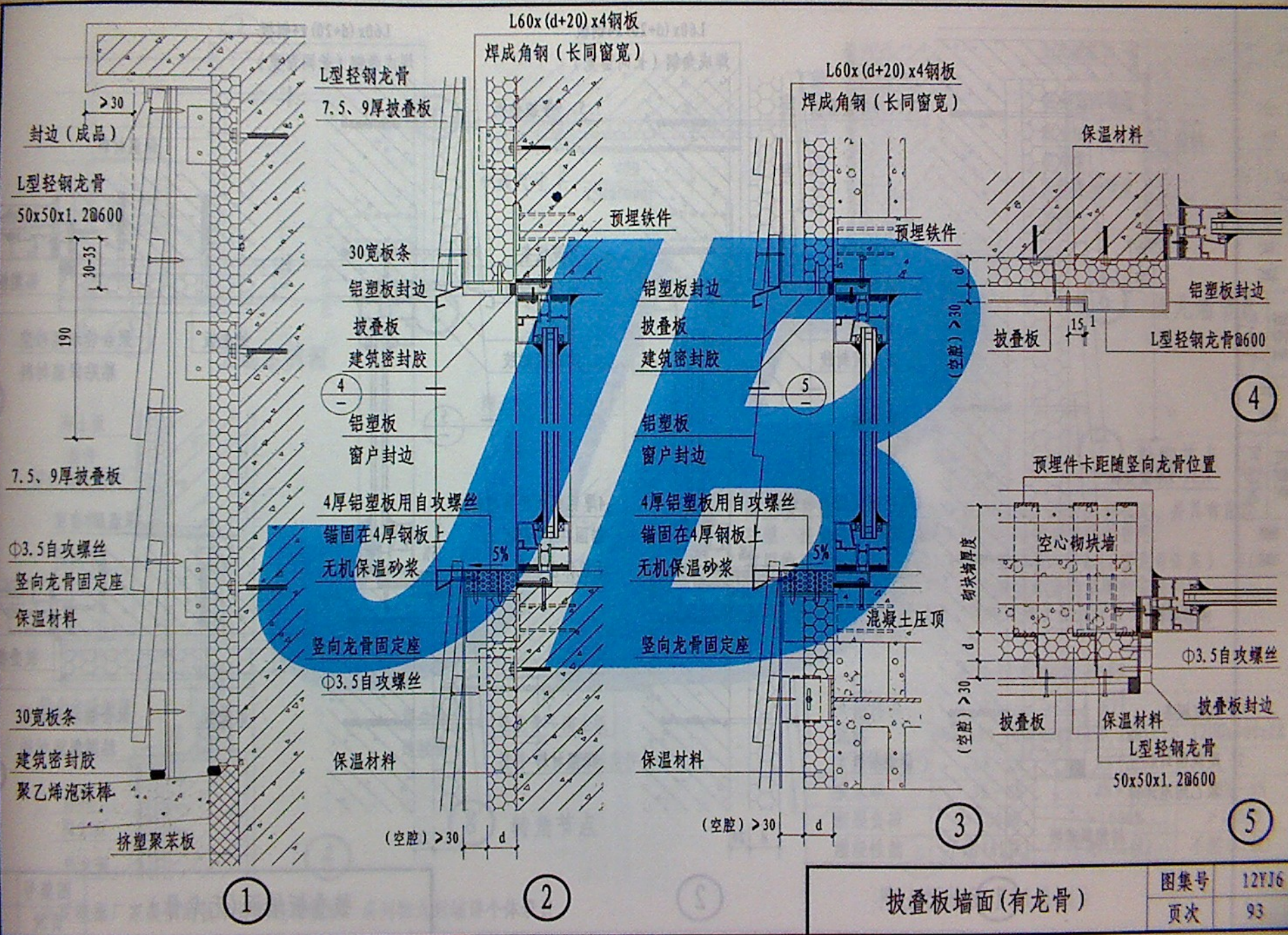
无龙骨体系示意图



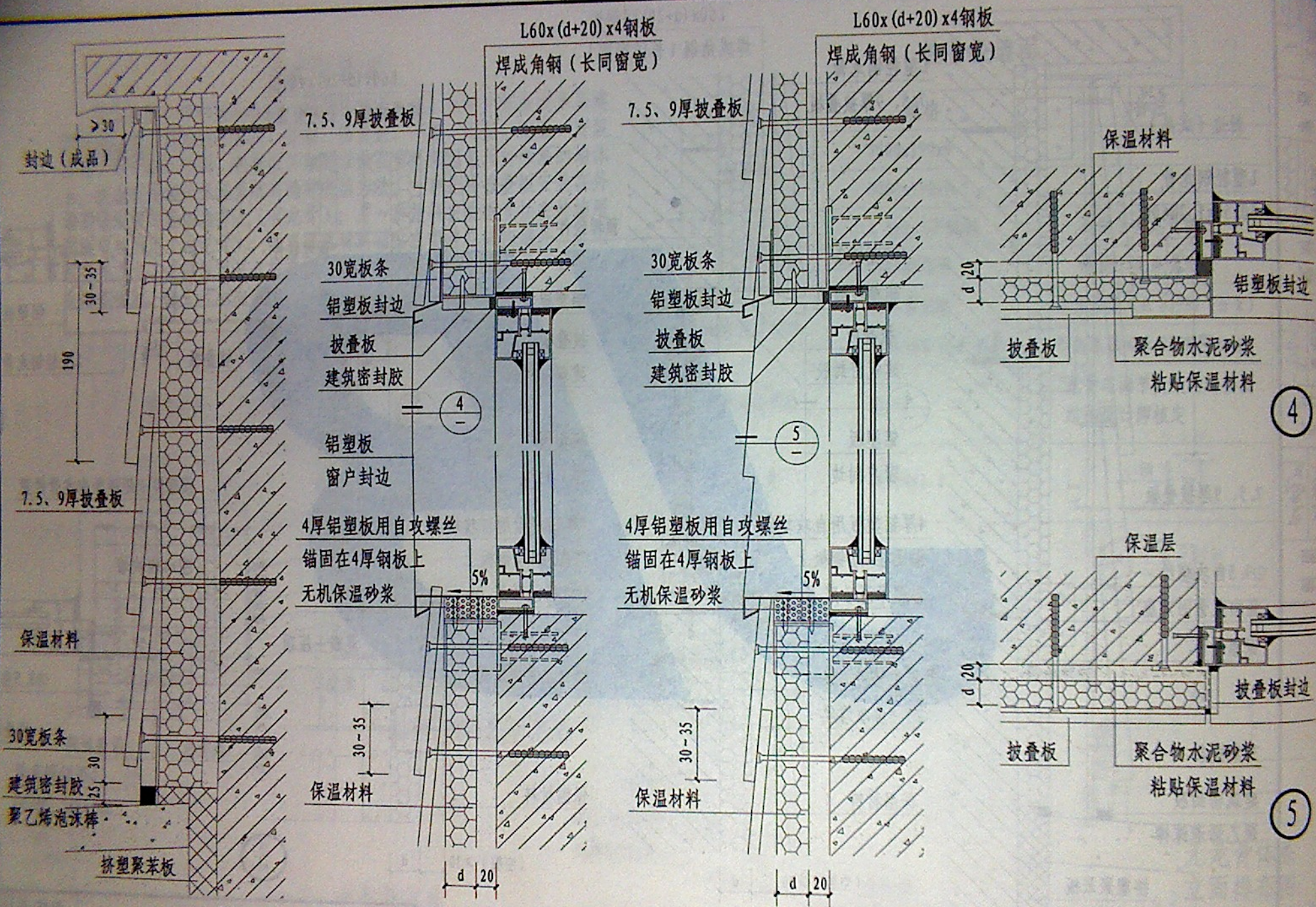
无龙骨体系
立面排布图

披叠板墙面

王莉
审核
李伟成
校对
刘晓川
制图



披叠板墙面(有龙骨)



1

2

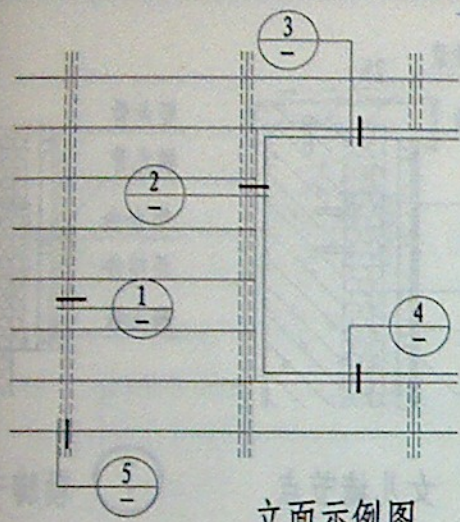
4

5

拔叠板墙面(无龙骨)

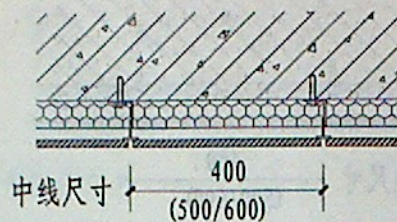
图集号	12Y10
页次	94

审核
设计
制图

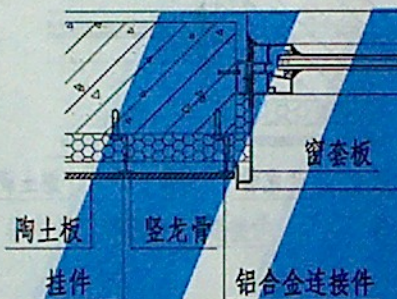


立面示例图

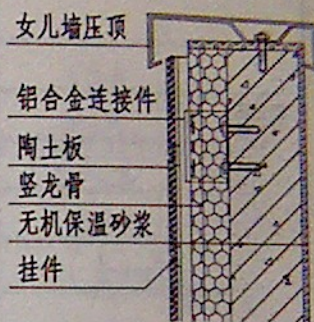
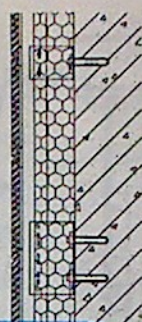
①



②



200
(250/280)

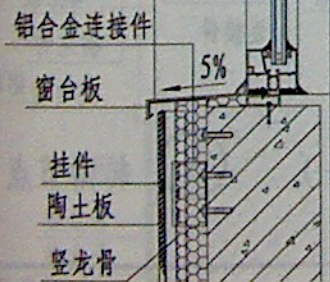
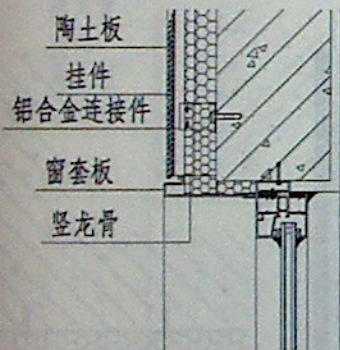


⑥

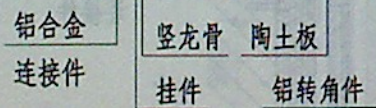
女儿墙节点

⑦

勒脚节点



③



⑧

转角节点

④

- 注: 1. 陶土板表面质感可以分为毛面和釉面, 颜色多样稳定, 并具有自洁功能, 亦能抗菌防霉, 减少建筑外墙的清洗维护费用。
2. 常用的三种安装体系: K1 (竖龙骨体系)、K3 (横龙骨体系)、K12 (横竖龙骨体系)。生产厂家可提供配套的龙骨和安装扣件。
3. 满足《陶瓷板》GB/T23266、《建筑陶土板应用技术规程》JGJ/T172的相关要求。

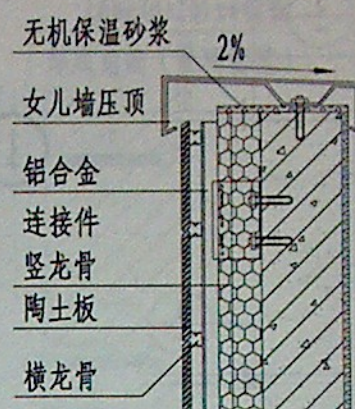
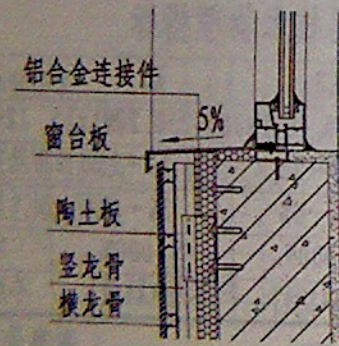
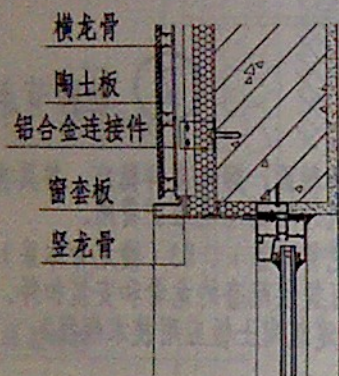
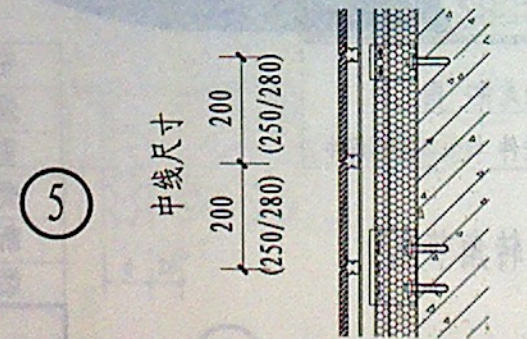
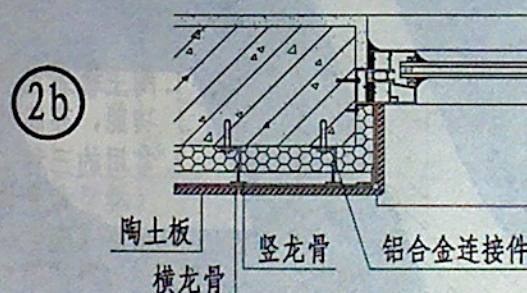
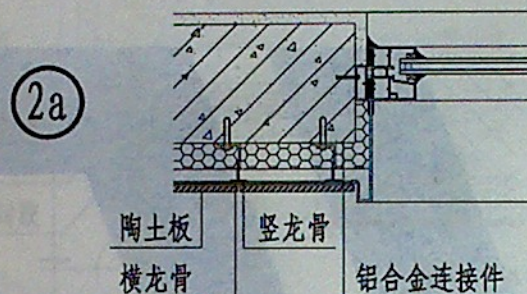
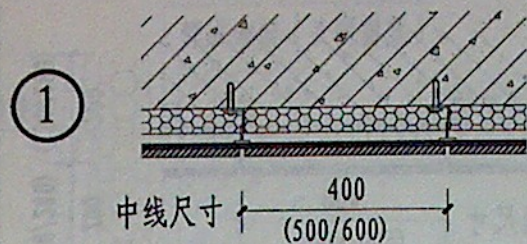
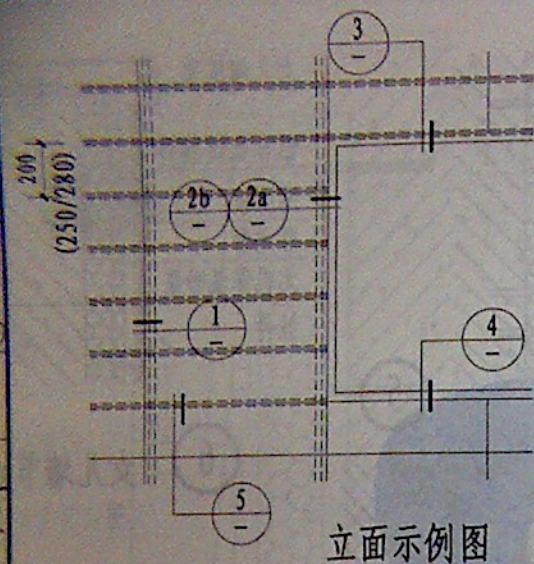
主要技术物理指标

安装体系	K3	K1	K12
规格	600(500, 400) x 280(250, 200) x 15	1200 x 300 x 18	
重量 (kg/m ²)	23~25	23~25	32
吸水率	3%~6%	3%~6%	3%~6%
断裂负荷	>1000N	>1000N	>1000N
燃烧性能	不燃(A1级)	不燃(A1级)	不燃(A1级)

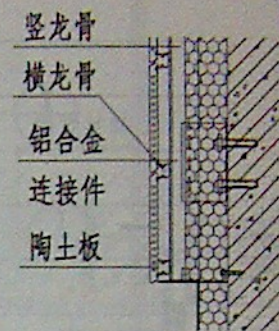
陶土板墙面 (K1系列)

图集号	12YJ6
页次	95

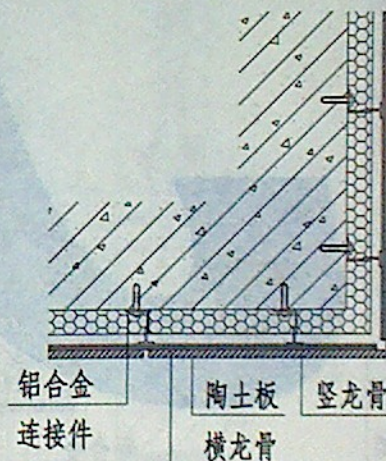
本页根据厂家提供的技术资料进行编制, 层间防火封堵详个体设计。



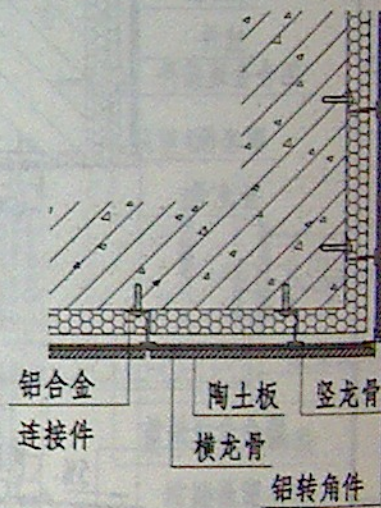
⑥ 女儿墙节点



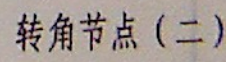
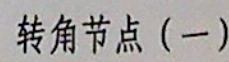
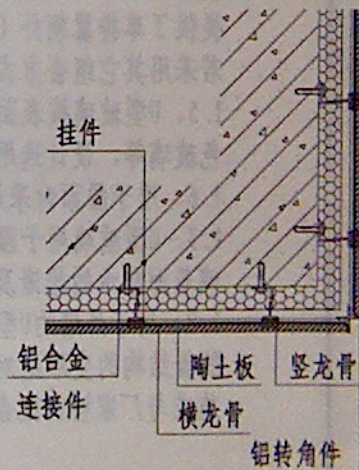
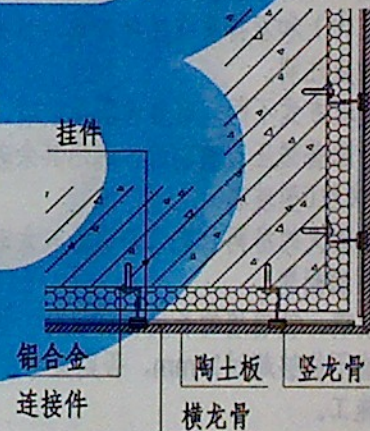
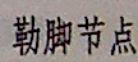
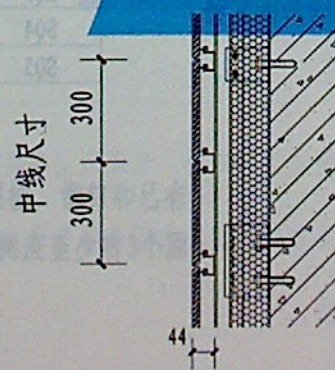
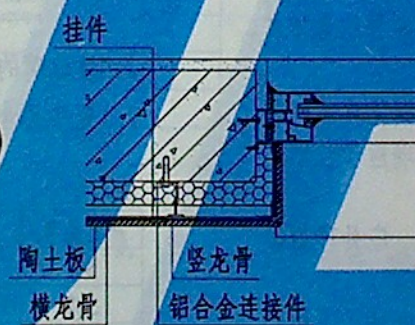
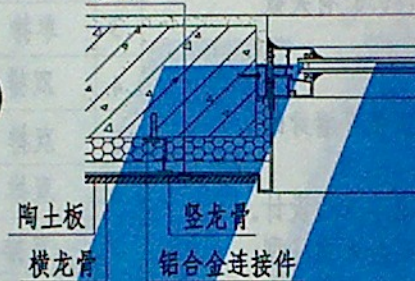
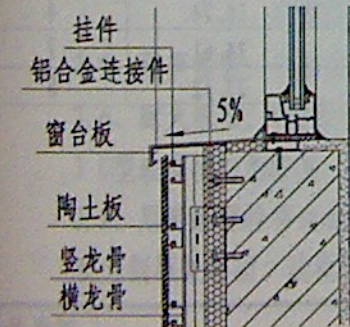
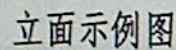
⑦ 勒脚节点



⑧ 转角节点 (一)



⑨ 转角节点 (二)



U型玻璃外墙使用说明

1 U型玻璃的建筑设计

1.1、全U型玻璃作为墙体材料可用于内、外墙。外墙一般多用于多层建筑，玻璃的高度取决于风荷载、玻璃距地高度及玻璃连接方式和节能要求等。表1.1中提供了德国标准"DIN-1249"、"DIN-18056"有关数据，供多层建筑和高层建筑进行设计时选用。

1.2、U型玻璃墙长度大于6000mm，高度超过4500mm时，应核算墙身的稳定，采取相应措施，具体做法另详工程设计。

1.3、U型玻璃属不燃烧材料，如有特殊要求时应按有关规范进行设计。

1.4、U型玻璃按造型及建筑使用功能分别采取以下八种组合方式，U型玻璃可单层、双层安装，安装时留通风缝或无通风缝均可。本说明仅提供了单排翼朝外（或内）和双排翼在接缝处成对排列两种组合方式，若采用其它组合方式时应注明。

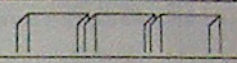
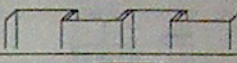
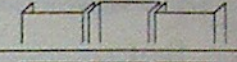
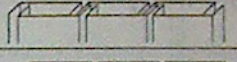
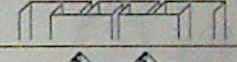
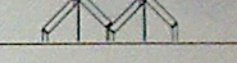
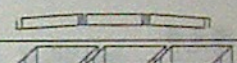
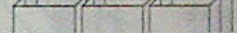
1.5、U型玻璃按表面处理方式不同，有普通压花玻璃、钢化玻璃、彩色玻璃等，设计选用时除普通压花玻璃外，选用其余玻璃应予以注明。

1.6、用于屋面时采用夹丝U型玻璃。

1.7、U型玻璃用于湿度较大的房间且室内外温差较大时，应处理好玻璃表面露水的排泄及下滴问题。

1.8、用于外墙的U型玻璃，玻璃墙的长度根据设计，但应满足下框料随着结构的变形绝对值不能够超过15mm，否则应考虑中间增加固定措施或与厂家协商配合施工。

表1.1

1	单排 翼朝外（或内）	
2	单排 楔形结构，相互咬合	
3	单排 楔形结构，相互贴合	
4	双排 翼在接缝处成对排列	
5	双排 翼错开排列	
6	双排 锯齿状排列	
7	双排 墙面略带弯曲	
8	双排 翼对翼	

2 U型玻璃的主要物理、力学性能

2.1 规格尺寸

表2.1

产品编号	厚度(mm)	底宽(mm)	翼高(mm)	重量(Kg/m ²)	出厂最大长度(m)
SQ1	6	260	41	19	6
SQ2	6	330	41	18.18	5
SQ3	6	500	41	16.74	4
SQ4	7	260	60	24.61	7
SQ5	7	330	60	23.12	6

2.2 机械强度

2.2.1 抗压强度 $700 \sim 900 \text{ N/mm}^2$ 抗拉强度 $30 \sim 50 \text{ N/mm}^2$;

2.2.2 莫氏硬度 $6 \sim 7$;

2.2.3 弹性模量 $60000 \sim 70000 \text{ N/mm}^2$;

2.2.4 线膨胀系数 (温度每升高 1°C) $75 \sim 85 \times 10^{-7}$;

2.2.5 化学稳定性 0.18 mg ;

2.2.6 抗弯强度:

表 2.2.6

U型截面的位置	底面宽度 (mm)	抗弯强度 (N/mm^2)
	500	17.7
	330	23.2
	260	29.5
	500	26.6
	330	32.9
	260	38.0

2.3、透光率: 当表面有小花纹装一排时为89%, 装两排时81%。

2.4、传热系数: 单排安装时 $4.95 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ (SQ1),

双排安装时 $2.3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ (SQ4)。

2.5、隔声性能: 单排安装时27dB, 双排安装时40dB。

2.6、耐火极限: U型玻璃的耐火极限为0.75h。

3 U型玻璃框口的安装:

3.1、用膨胀螺栓将边框料固定在建筑洞口中, 或用螺栓、铆钉和已有受力钢框架锚固。边框可用直角或斜角连接。边框每侧应至少有3个固

定点。上下框料每隔400~600应有1个固定点。螺栓或铆钉的大小、型号由厂家按照具体工程的实际情况计算确定。

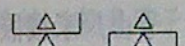

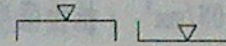
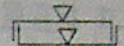
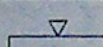
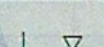
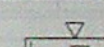
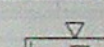
3.2 在保证上下框口尺寸的情况下, U型玻璃可采用型钢构造组成框口, 进行安装。

4 玻璃安装厚度。

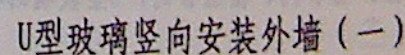
各类型玻璃所适用于封闭式、敞开式、建筑物的最大高度应符合玻璃抗风压设计的相关规定, 需请相关厂家配合, 按照单体工程的实际情况计算确定, 有关参数可参考本图集第100页表4。

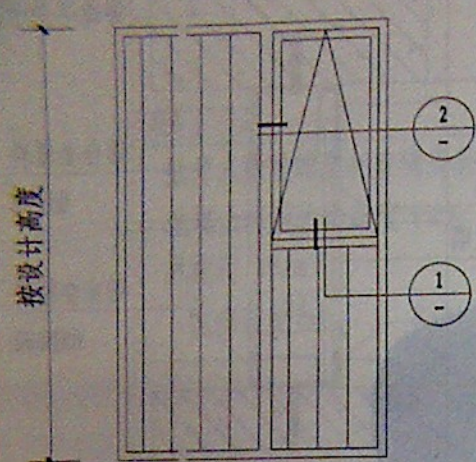
型材玻璃安装高度-用于垂直安装的型材建筑玻璃有关参数

表4

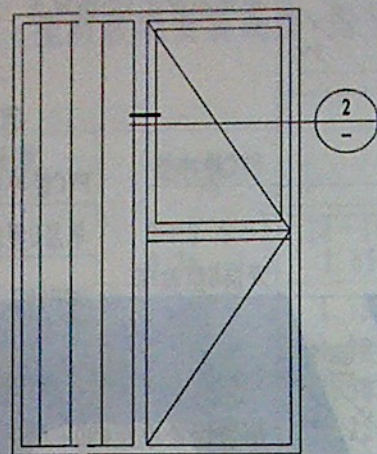
敞开式楼房的型材玻璃安装长度													
玻璃上缘距地面高度 (m)		0~8	8~20	20~100	0~8	8~20	20~100	0~8	8~20	20~100	0~8	8~20	20~100
风荷载 kN/m^2		0.75	1.2	1.65	0.75	1.2	1.65	0.85	1.36	1.87	0.85	1.36	1.87
玻璃长度 (m):	P23 A	2.60	2.10	1.75	3.75	2.95	2.50	2.45	1.95	1.65	3.50	2.75	2.35
	P26 C	2.50	1.95	1.78	3.50	2.80	2.35	2.35	1.85	1.60	3.30	2.65	2.20
	P33 E	2.20	1.75	1.50	3.15	2.50	2.15	2.10	1.65	1.45	2.95	2.35	2.00
	P50 G	1.85	1.45	1.25	2.60	2.10	1.75	1.75	1.35	1.15	2.45	1.95	1.65
	P70 *	1.60	1.25	1.00	2.25	1.75	1.50	1.50	1.15	1.00	2.10	1.65	1.40
P23/60/7 B		4.20	3.30	2.80	5.95	4.65	3.95	3.95	3.10	2.65	5.55	4.40	3.70
P26/60/7 D		3.95	3.10	2.65	5.60	4.40	3.80	3.70	2.90	2.50	5.25	4.15	3.55
封闭式楼房的型材玻璃安装长度													
玻璃上缘距地面高度 (m)		0~8	8~20	20~100	0~8	8~20	20~100	0~8	8~20	20~100	0~8	8~20	20~100
风荷载 kN/m^2		0.5	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1	0.5	0.8	1.1
玻璃长度 (m):	P23 A	3.25	2.55	2.20	4.35	3.45	2.95	4.60	3.65	3.10	4.60	3.65	3.10
	P26 C	3.05	2.40	2.05	4.10	3.25	2.75	4.35	3.45	2.90	4.35	3.45	2.90
	P33 E	2.75	2.20	1.85	3.70	2.95	2.50	3.90	3.10	2.65	3.90	3.10	2.65
	P50 G	2.30	1.80	1.55	3.05	2.40	2.00	3.25	2.55	2.15	3.25	2.55	2.15
	P70 *	1.95	1.55	1.30	1.95	1.55	1.30	2.75	2.15	1.85	2.75	2.15	1.85
P23/60/7 B		5.15	4.05	3.45	6.65	5.45	4.65	7.00	5.75	4.90	7.00	5.75	4.90
P26/60/7 D		4.85	3.85	3.25	6.55	5.15	4.40	6.90	5.45	4.65	6.90	5.45	4.65

- 注: 1. 本表是根据德国工业标准1055在符合标准风力情况下制定的。本表列出各类型玻璃所适合于封闭式、敞开式建筑物的最大高度, 分别为0~8m, 8~20m和20~100m。
 2. 本表所列参数不适用于塔式建筑或无抗风力建筑物的安装, 也不适用于边角处或超常负重情况下的安装。特殊情况下的安装, 需请相关厂家配合。
 3. 本表中带*的数据根据德国工业标准DIN1249编制。

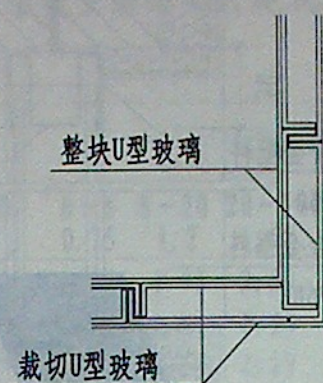




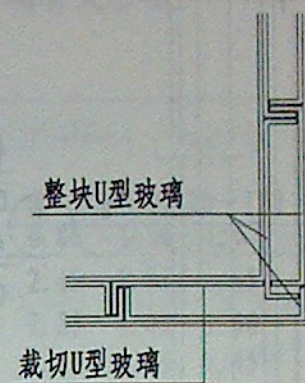
全玻外墙-窗立面图



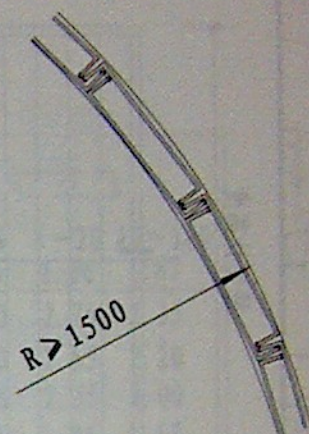
全玻外墙-门立面图



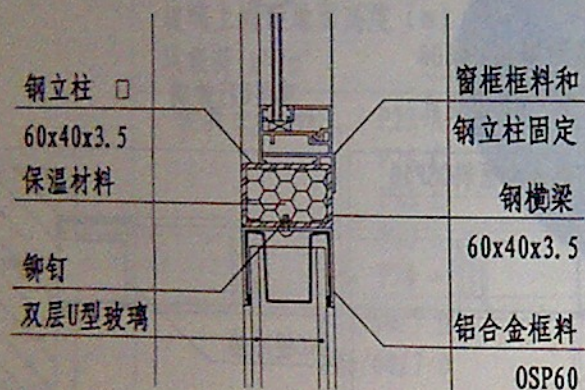
① 全玻转角



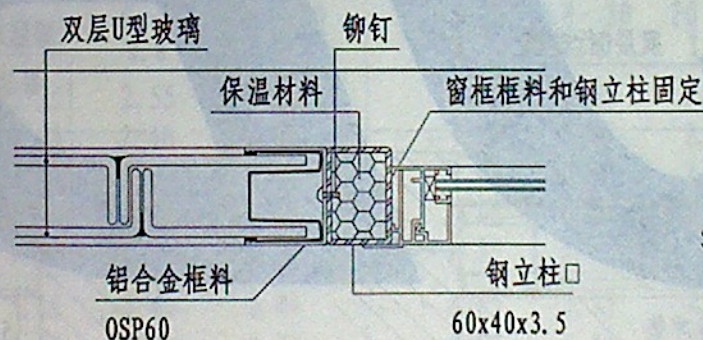
② 全玻转角



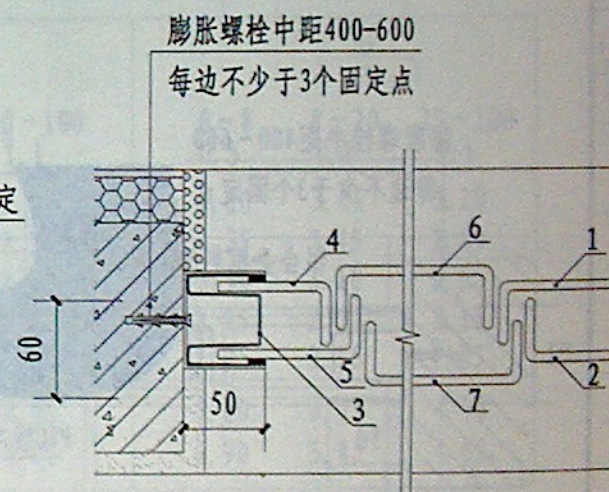
全玻弧形平面示意图



①



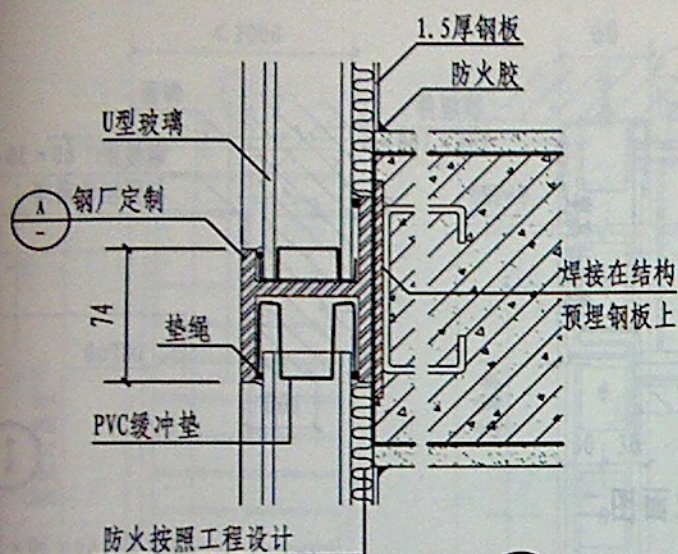
②



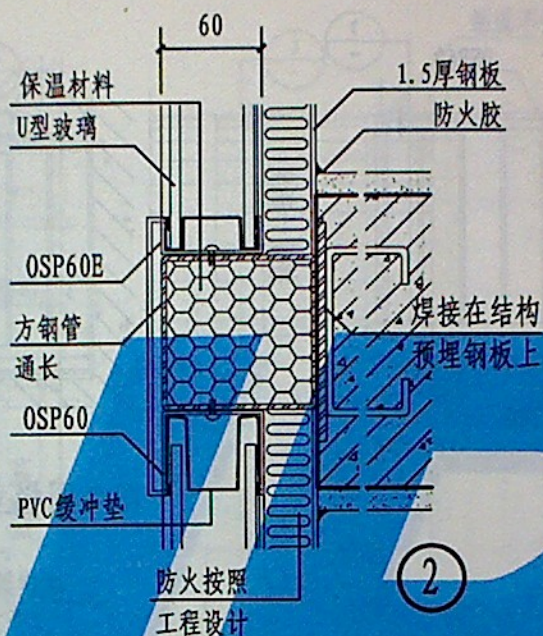
端头玻璃安装顺序

注：当和门、窗组合时，U型玻璃的框料安装应由独立的受力框口支撑。

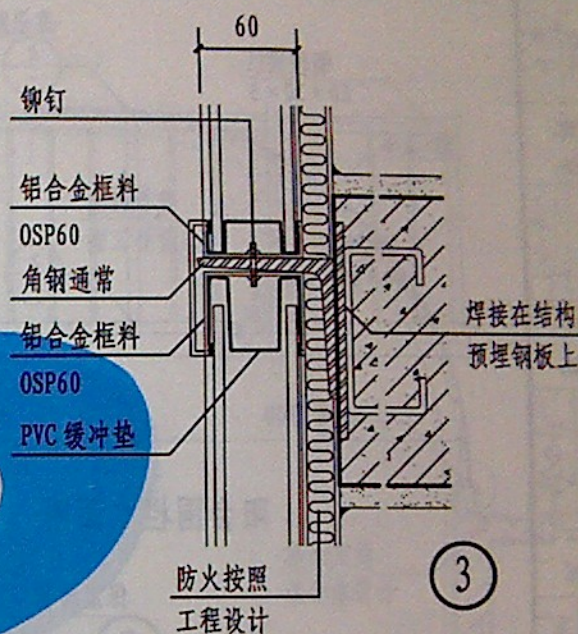
工程
审核
设计
制图



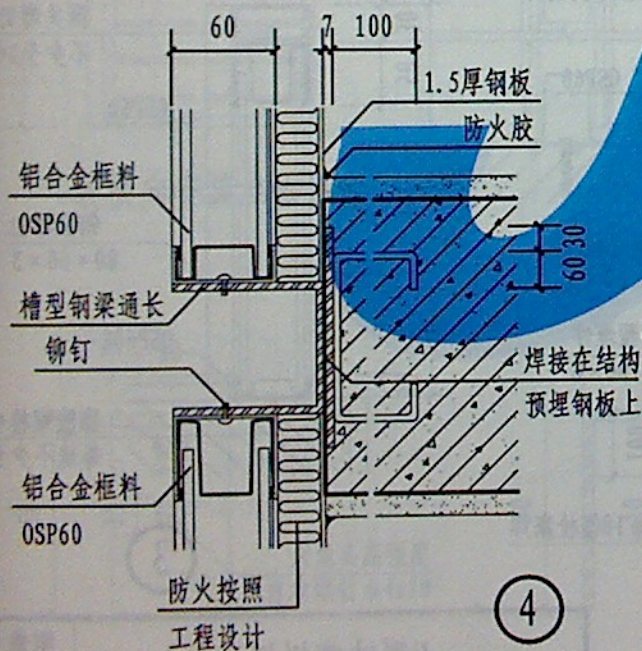
①



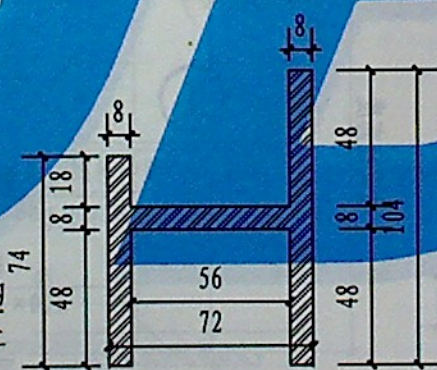
②



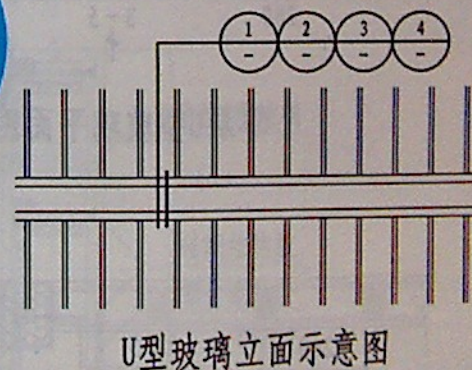
③



④



A 钢配件

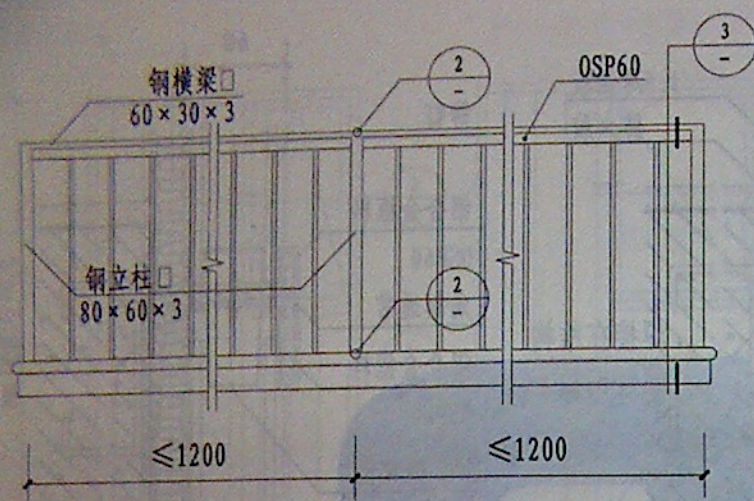


U型玻璃立面示意图

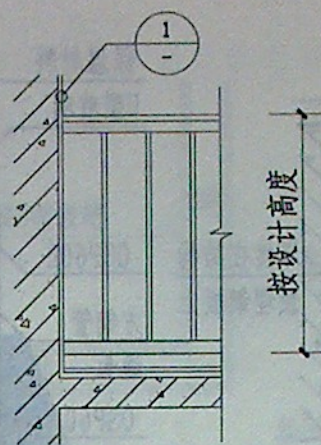
注：① ② ③ ④ 节点中的钢梁应由厂家配合，根据具体工程进行设计。

U型玻璃竖向安装外墙（三）

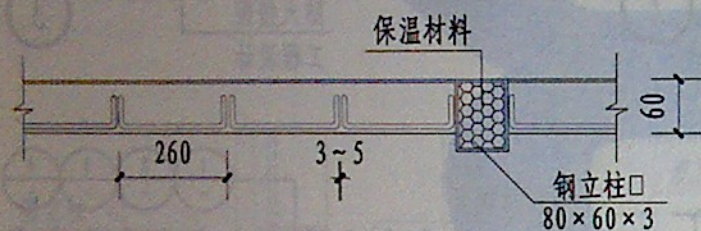
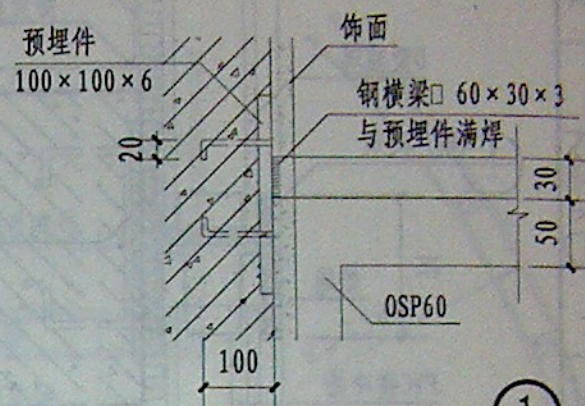
图集号	12YJ6
页次	103



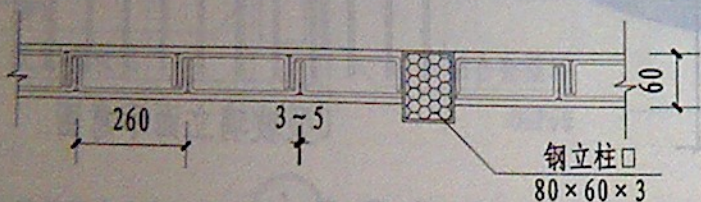
阳台围栏立面图一



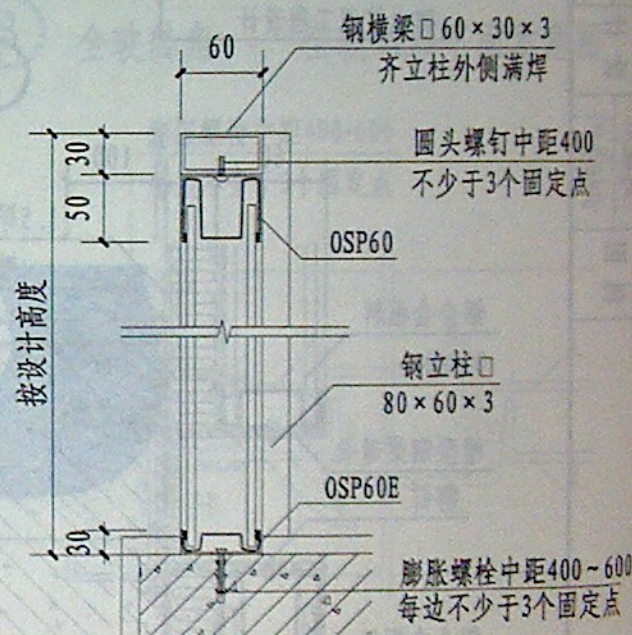
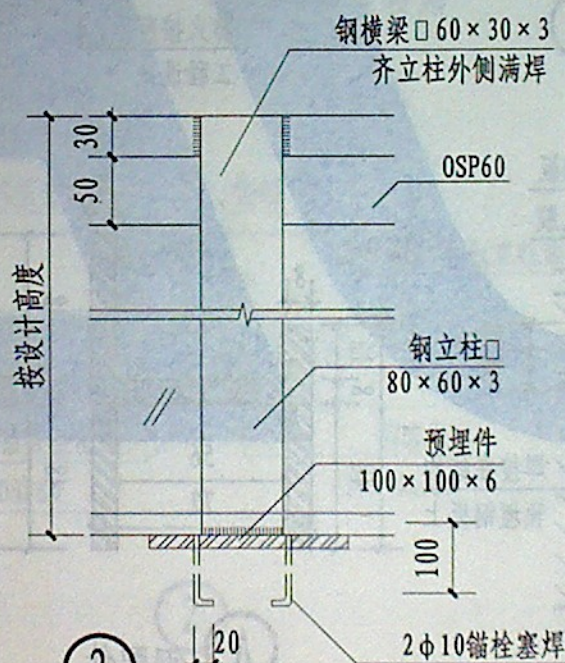
阳台围栏立面图二



单层U型玻璃平面图



双层U型玻璃平面图

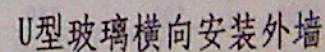


注: 建筑栏板扶手顶部允许水平荷载标准值应满足现行相关国建规范及标准。

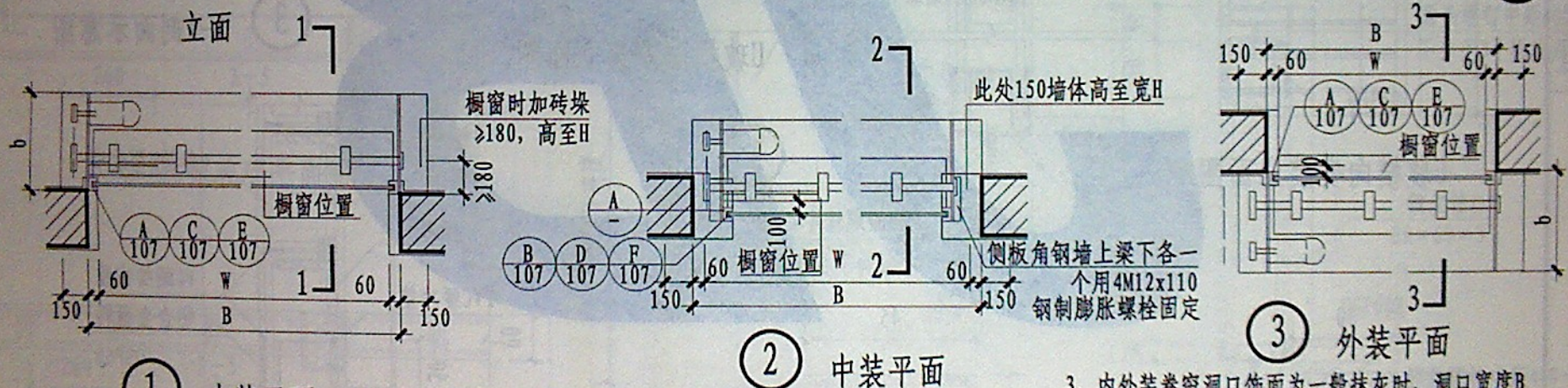
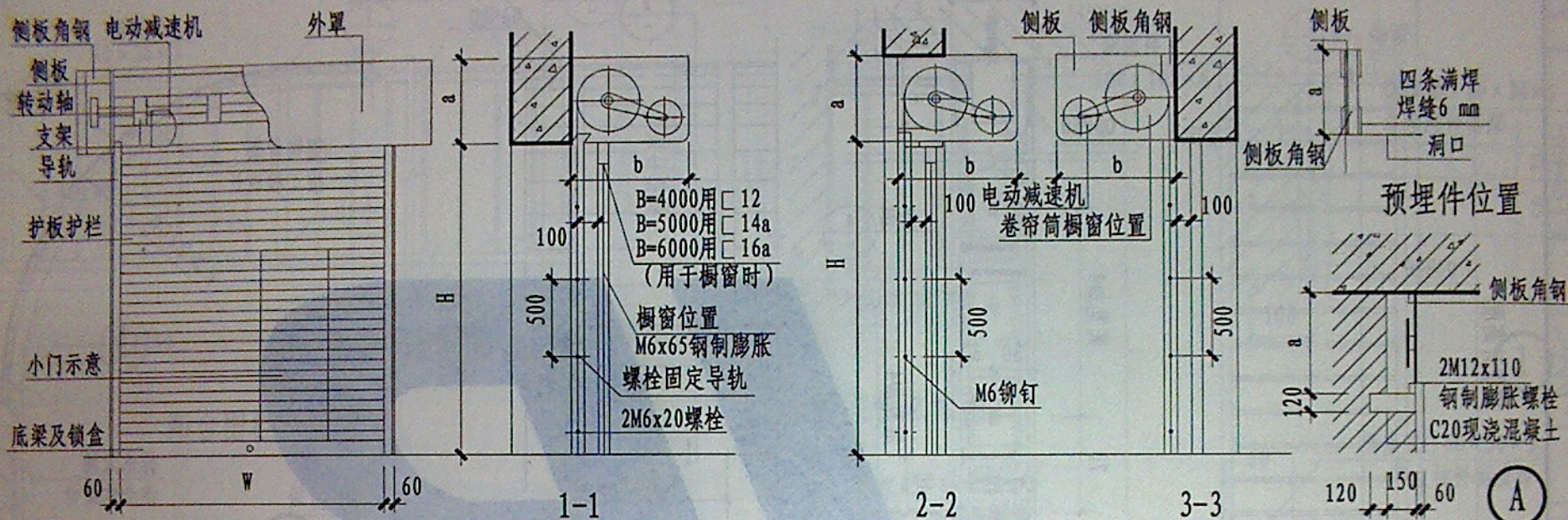
U型玻璃栏板

图集号 12YJ6

页次 104



图集号	12YJ6
页次	105



规格表

B	H	a	b
4000-6000	4000	500	700
4000-6000	4500	500	700
4000-6000	5000	500	750

注: 1、图中代号: B =洞口宽度 a =侧板高度

W =洞口净宽 b =侧板宽度

H =洞口高度

2、是否设通行小门, 由设计人定。

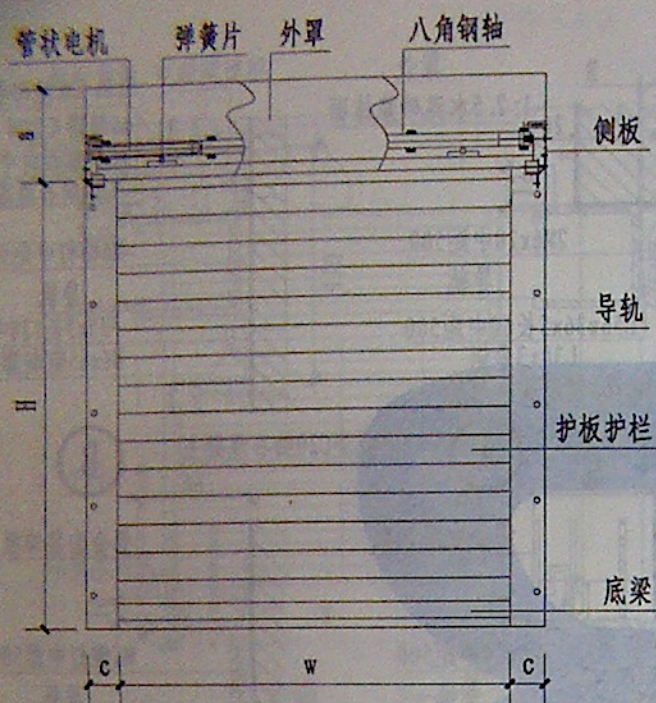
3、内外装卷帘洞口饰面为一般抹灰时, 洞口宽度 B 两侧砖墙各向内多砌 40 。

4、若将卷帘设在混凝土槽形体内, 表中 ab 各加 50 , 并计入吊装荷载。

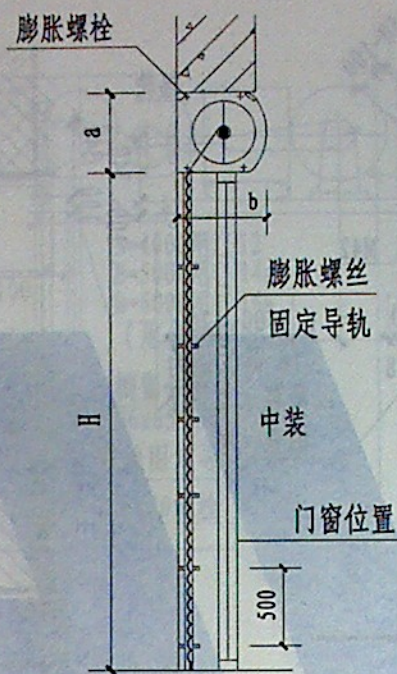
5、具体做法结合厂家深化设计。

电动卷帘护板 (一) (成品)

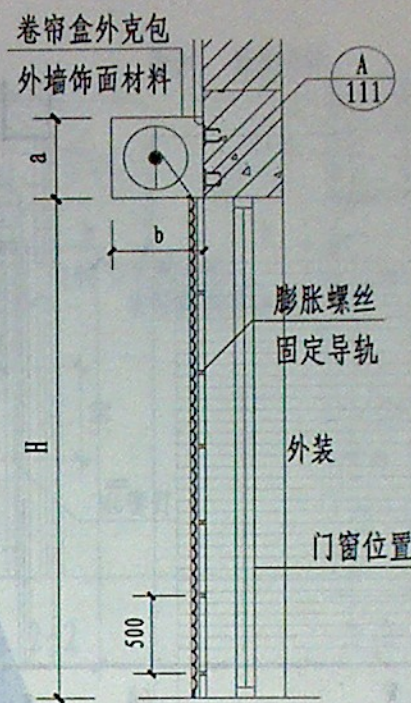
图集号 12YJ6
页次 106



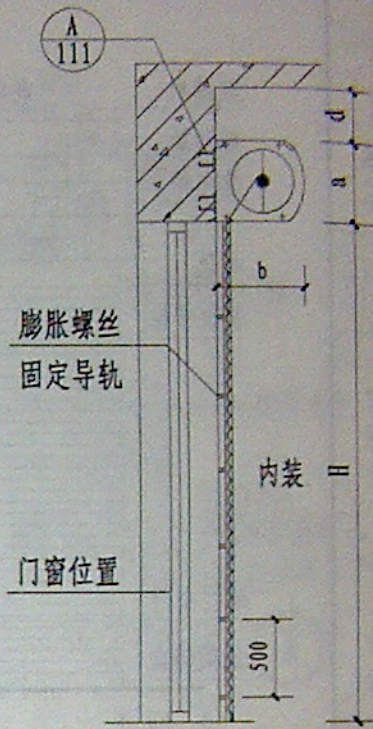
立面图



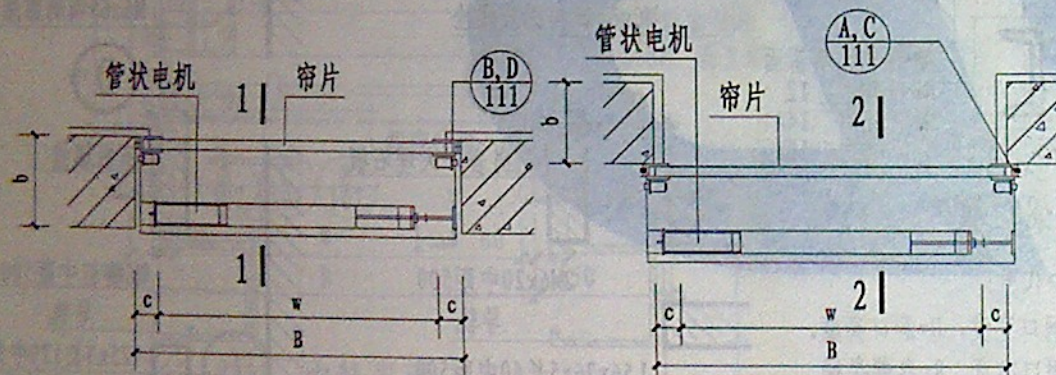
1-1



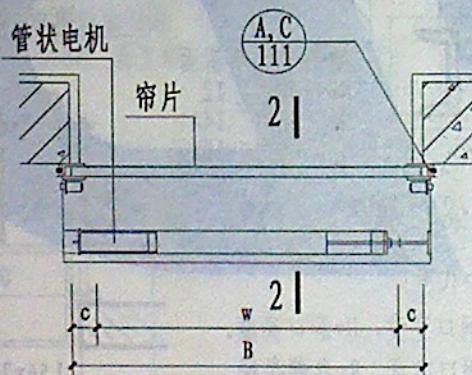
2-2



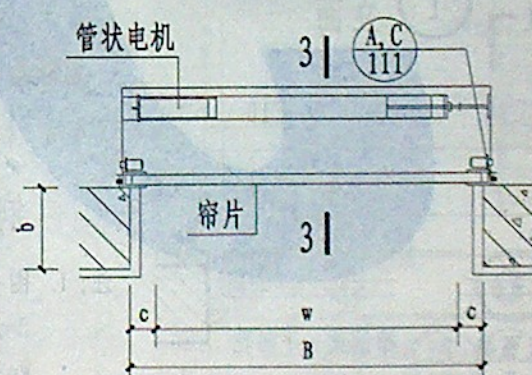
3-3



① 中装平面



② 外装平面



③ 内装平面

注: 1. 卷帘片可以根据设计需要选择普通密闭型、密闭透光型、防火型、保温型, 也可采用透空格栅型。

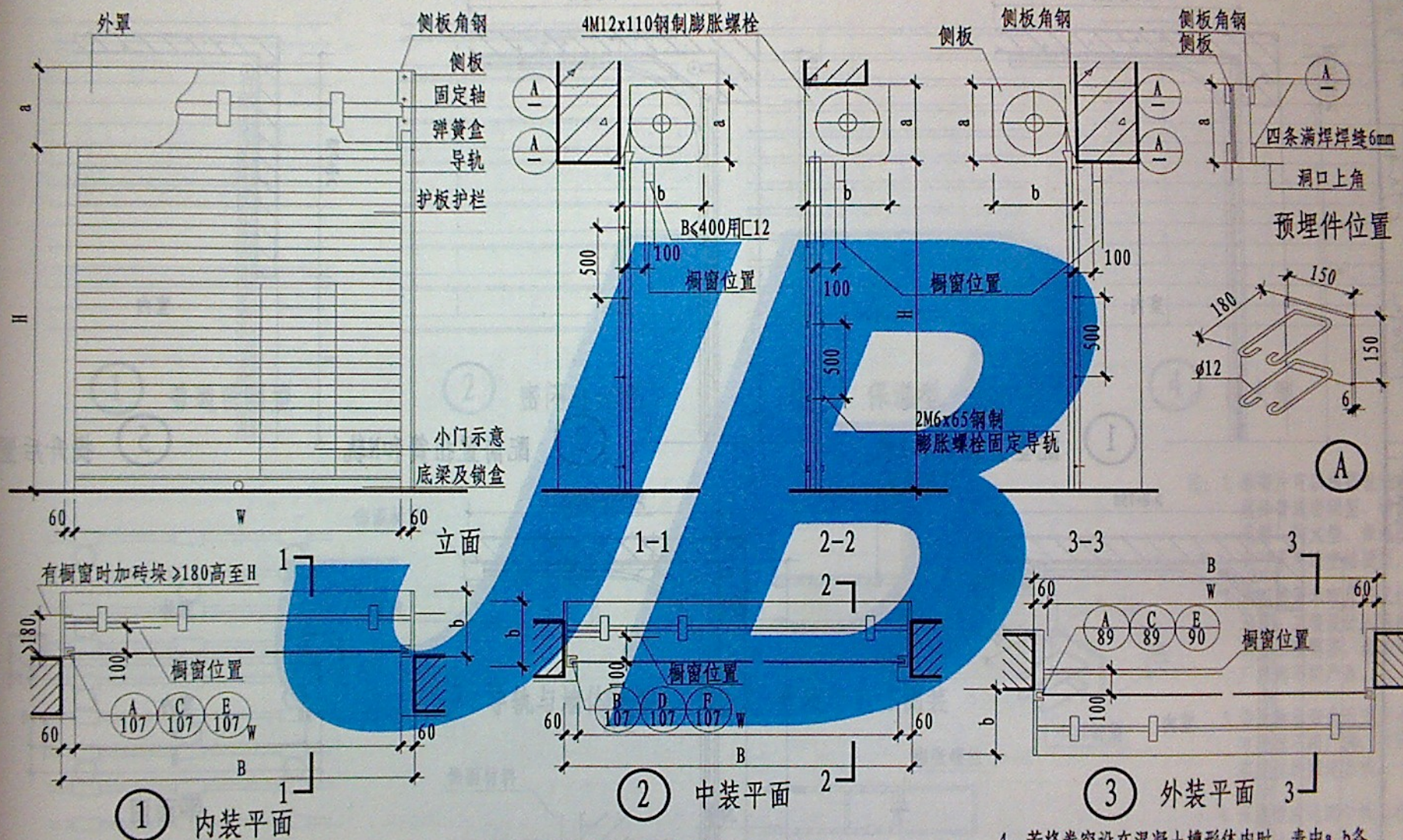
2. a、b、c、d尺寸根据不同帘片材质和门洞高度确定。

3. 本图集只表示卷帘安装位置, 外墙保温方式由工程设计人定。

4. 具体做法结合厂家深化设计。

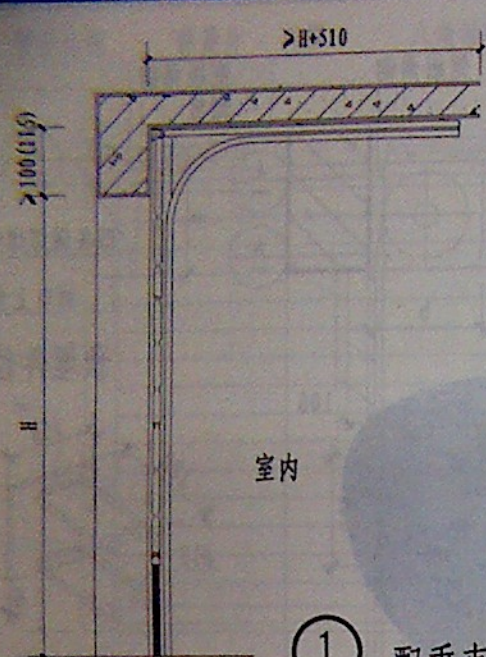
图中代号: B=洞口宽度 a=卷帘盒高度 c=导轨宽度
W=洞口净宽 b=卷帘盒宽度 d=安装空间
洞口高度

审核
校对
设计
制图

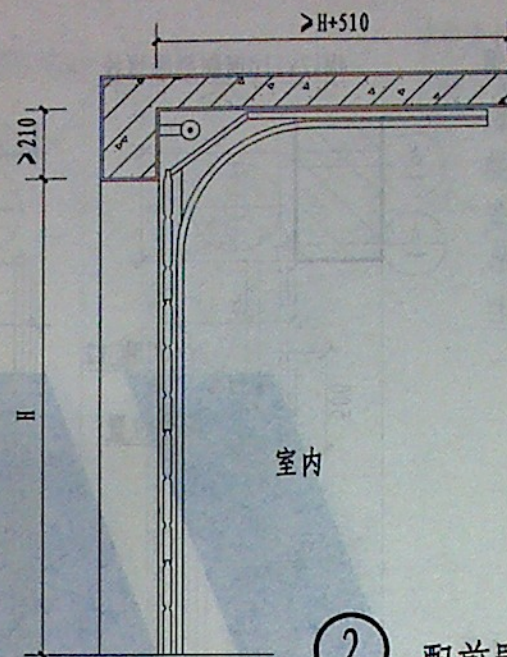


手动卷帘护板 (成品)

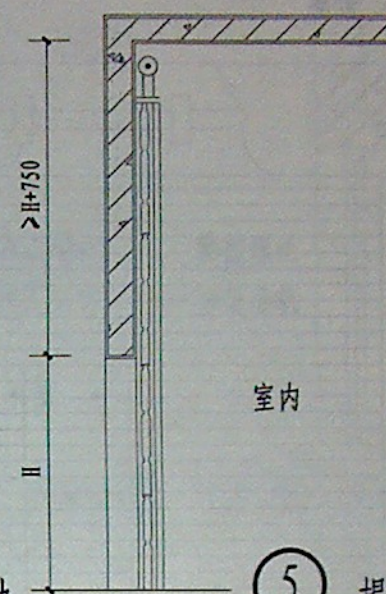
图集号 12YJ6
页次 109



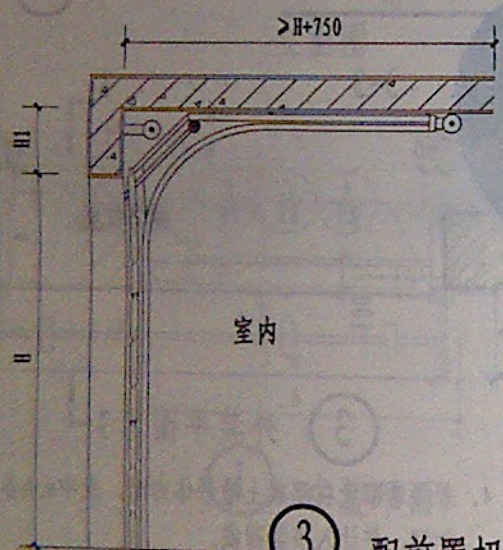
① 配垂直拉簧和Z轨



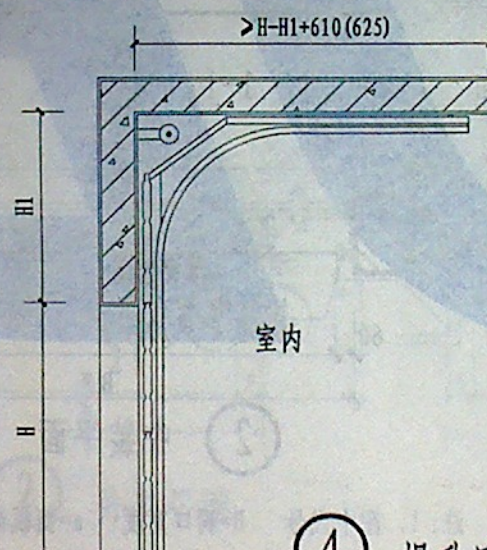
② 配前置扭簧和N轨



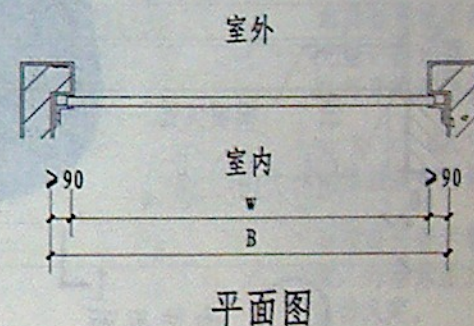
⑤ 提升后置于墙面



③ 配前置扭簧和L轨



④ 提升后置于墙面和顶面



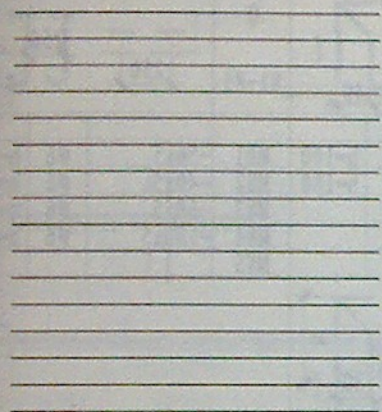
图中代号: B=洞口宽度 H=洞口高度
W=洞口净宽 H1=洞口上部墙面净高

注: 括号内尺寸用于配有电机的情况。

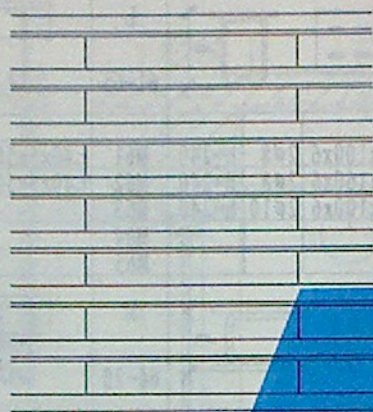
分节提升卷帘

图集号	12YJ6
页次	110

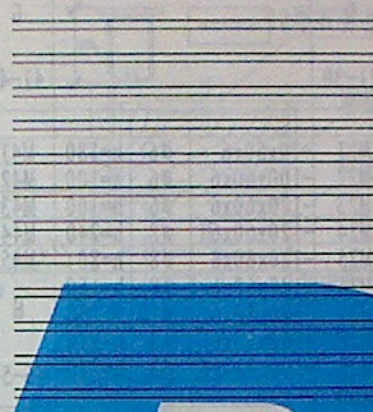
工程
审核
设计
制图



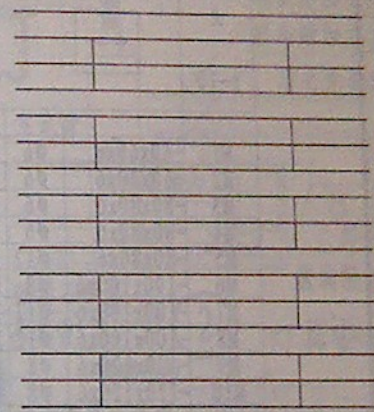
① 普通密闭型



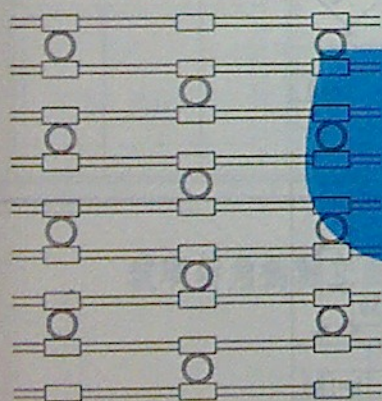
② 密闭透光型



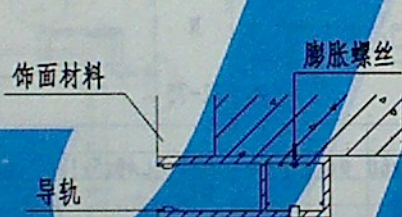
③ 保温型



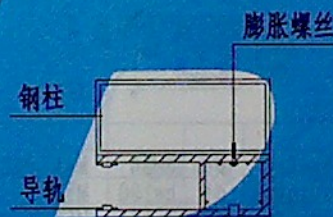
④ 防火型



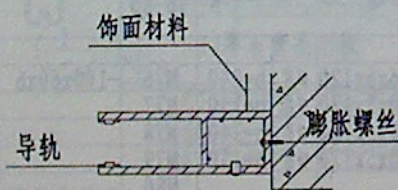
⑤ 花式透空格栅型



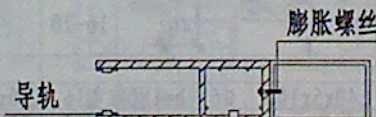
A 导轨与墙体侧装



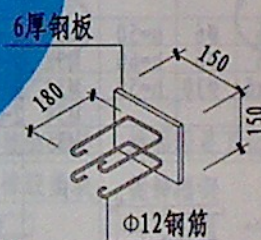
C 导轨与钢柱侧装



B 导轨与墙体中装



D 导轨与钢柱侧装



注: 1. 卷帘片可以根据设计需要选择普通密闭型、密闭透光型、防火型、保温型, 也可采用透空格栅型。

2. 本图集所示帘片形式仅为示意, 工程设计人可根据具体工程需要, 选择不同厂家的不同产品。

3. 导轨和卷帘盒固定方式, 可根据不同厂家, 采用厂家提供的固定方式。

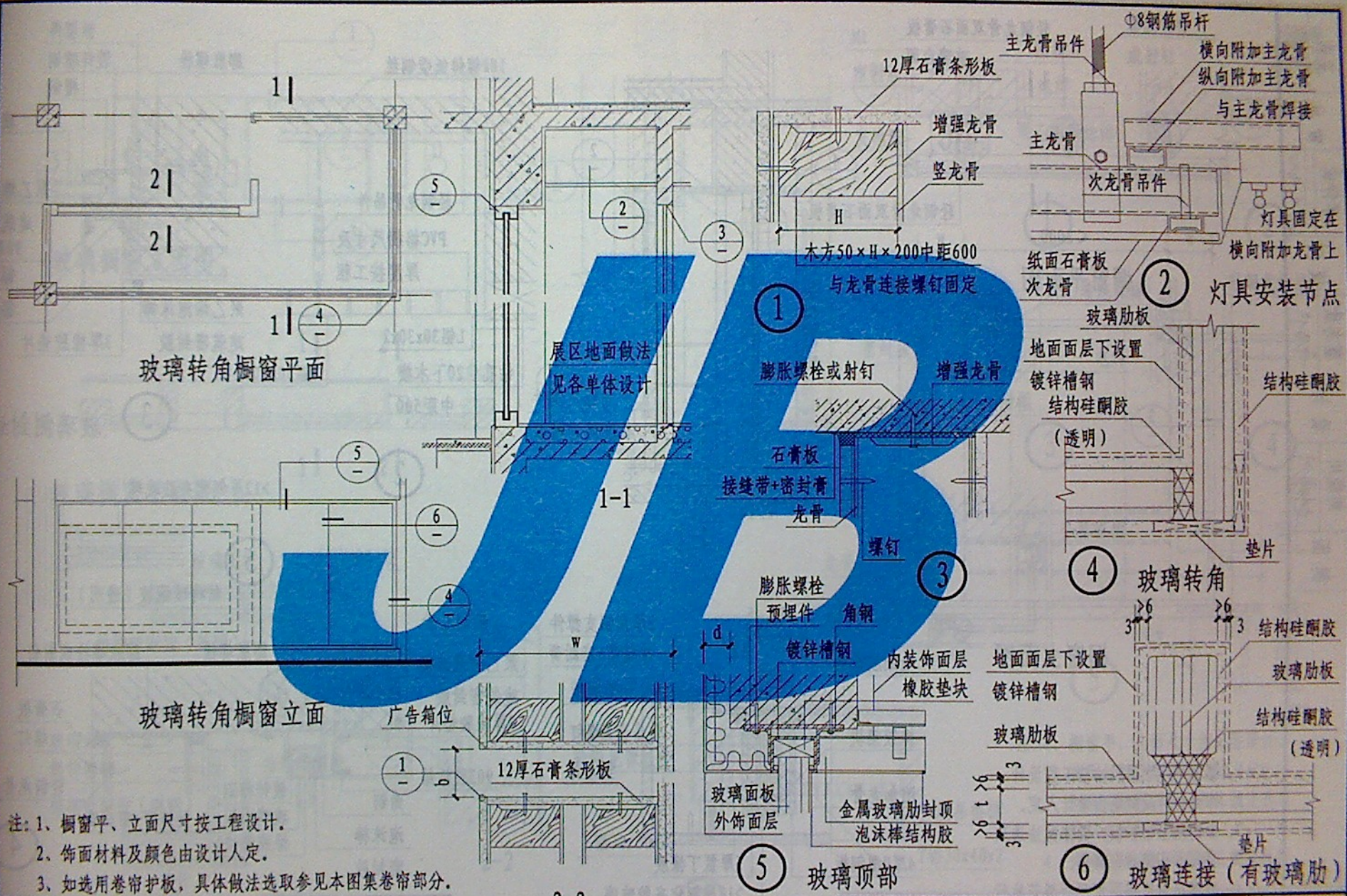
4. 保温型应达到个体工程节能设计要求。

卷帘护板式样及安装

图集号	12YJ6
页次	111

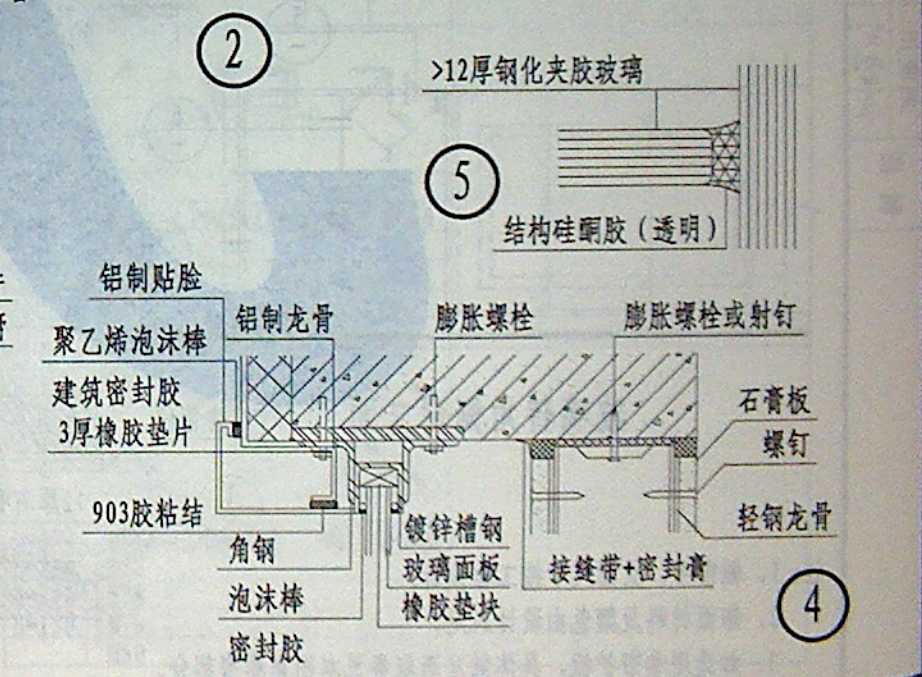
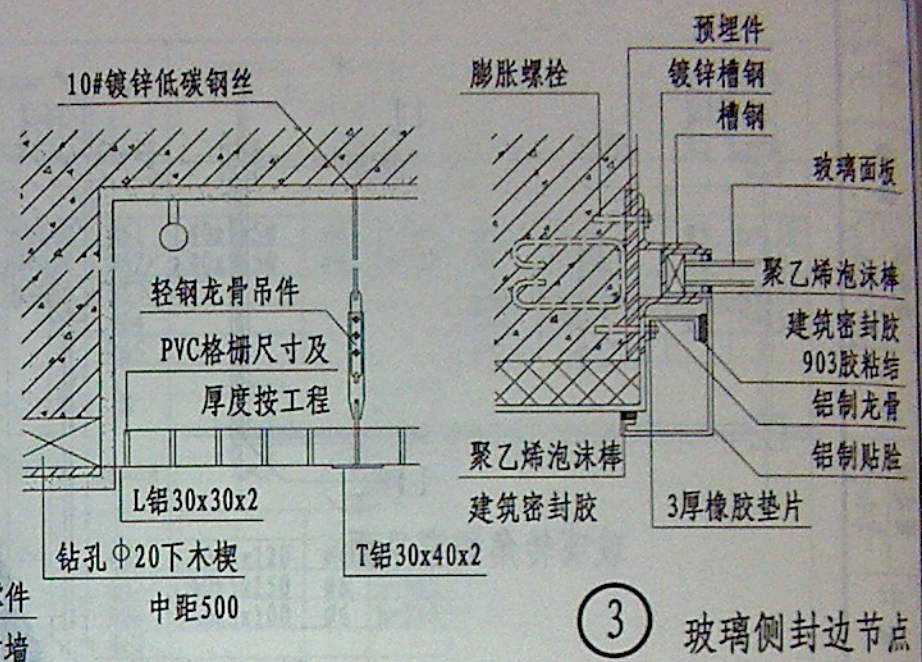
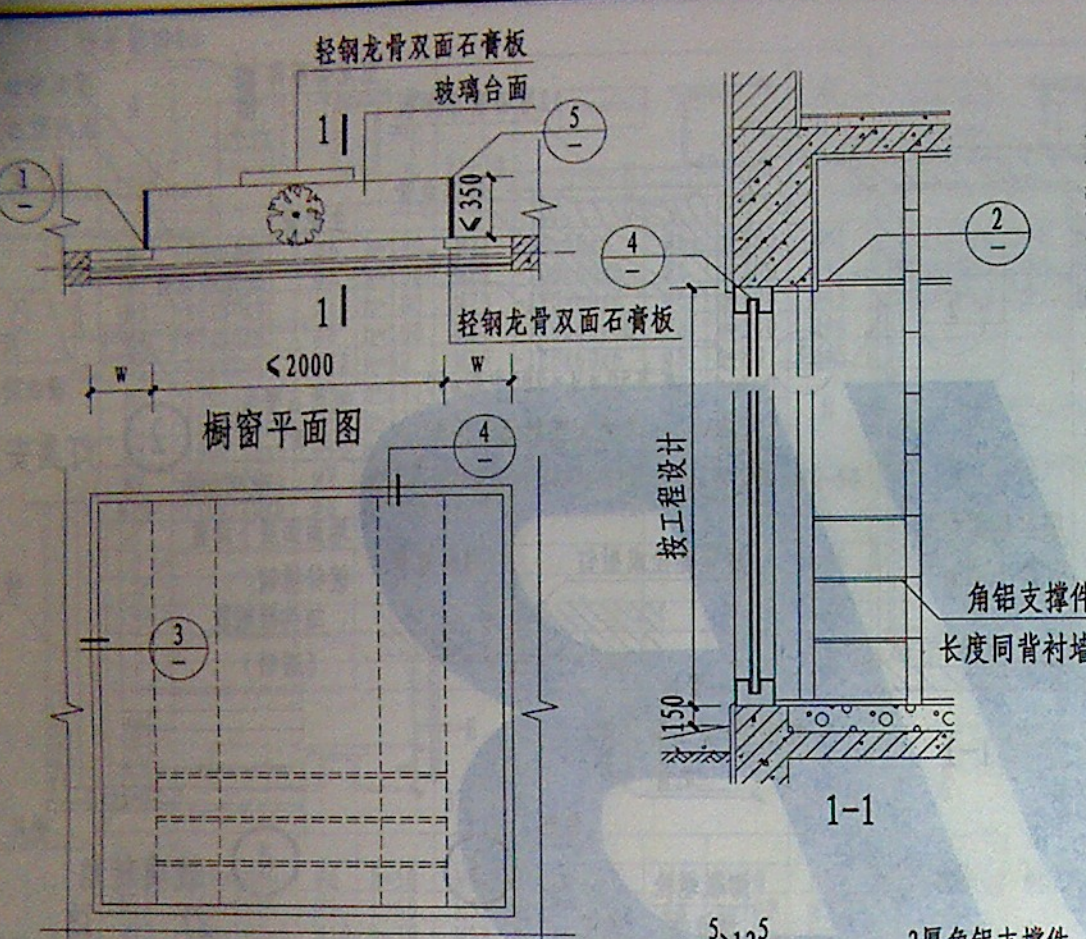
A				D				G				L				Q			
M1	-60x60x6	ø6	h=180	M21	-70x50x6	ø6	h=180	M41	-140x100x6	2ø8	h=240	M61	L40x5x50	ø6	h=100	M81	-30x5	ø6	h=150
M2	-60x60x6	ø6	h=100	M22	-100x60x6	ø6	h=100	M42	-200x160x6	2ø8	h=240	M62	L40x5x50	ø6	h=180	M82	-40x5	ø6	h=50
M3	-80x80x6	ø6	h=100	M23	-120x60x6	ø6	h=100	M43	-160x100x6	2ø10	h=240	M63				M83	-60x5	ø6	h=180
M4	-80x80x6	ø6	h=100	M24	-120x60x6	ø8	h=240	M44				M64				M84	-100x5	ø6	h=150
M5	-80x80x6	ø12	h=60	M25	-120x60x6	ø8	h=80	M45				M65				M85			
M6	-100x100x6	ø8	h=240	M26	-120x60x6	ø8	h=150	H											
M7	-100x100x6	ø12	h=220	M27	-120x80x6	ø10	h=150			M									

工程
审核
校对
设计
制图



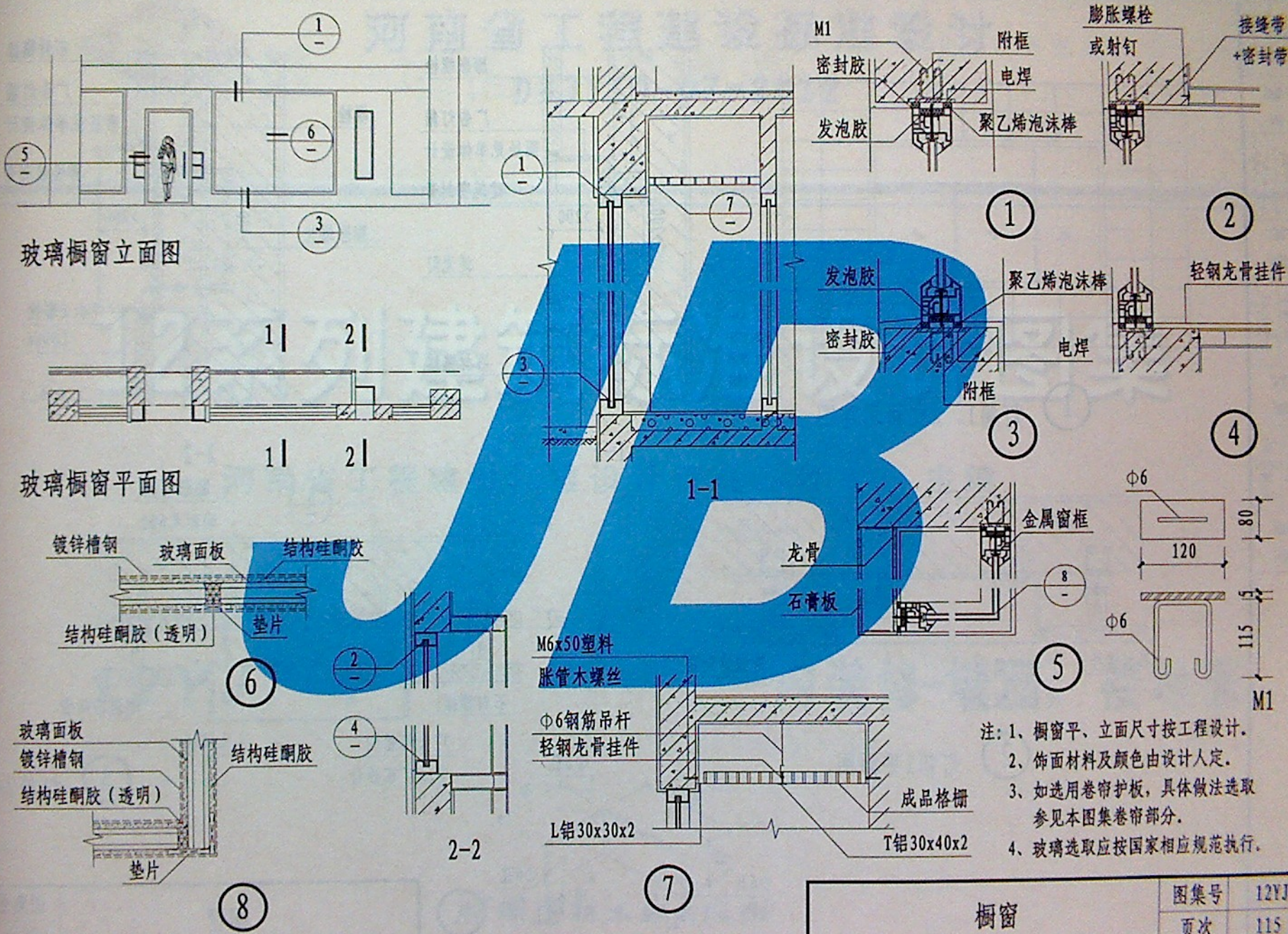
- 注: 1. 橱窗平、立面尺寸按工程设计。
 2. 饰面材料及颜色由设计人定。
 3. 如选用卷帘护板, 具体做法选取参见本图集卷帘部分。
 4. 玻璃选取应按国家相应规范执行。
 5. w 视具体工程层高而定, H 视龙骨宽度而定。

橱窗	图集号	12YJ6
	页次	113



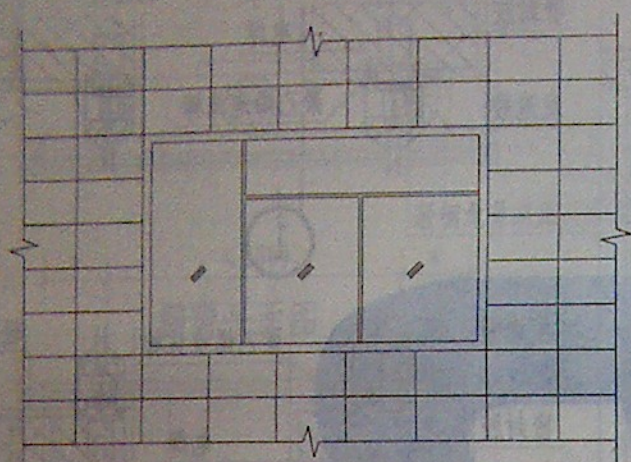
注: 1. 橱窗平、立面尺寸按工程设计。
2. 饰面材料及颜色由设计人定。
3. 如选用卷帘护板, 具体做法选取
参见本图集卷帘部分。
4. 玻璃选取应按国家现行规范执行。
5. w视具体工程层高而定。

工程
审核
设计
制图

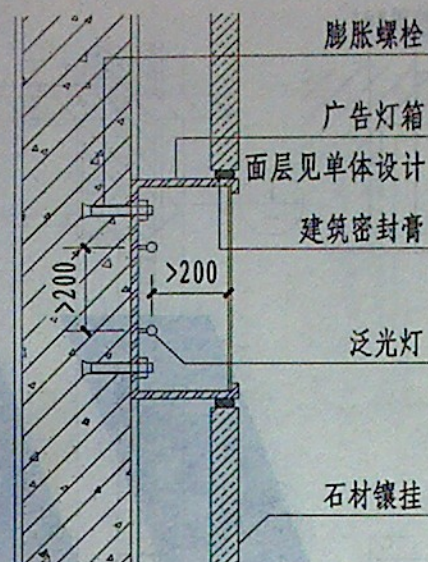


- 注: 1、橱窗平、立面尺寸按工程设计。
2、饰面材料及颜色由设计人定。
3、如选用卷帘护板, 具体做法选取参见本图集卷帘部分。
4、玻璃选取应按国家相应规范执行。

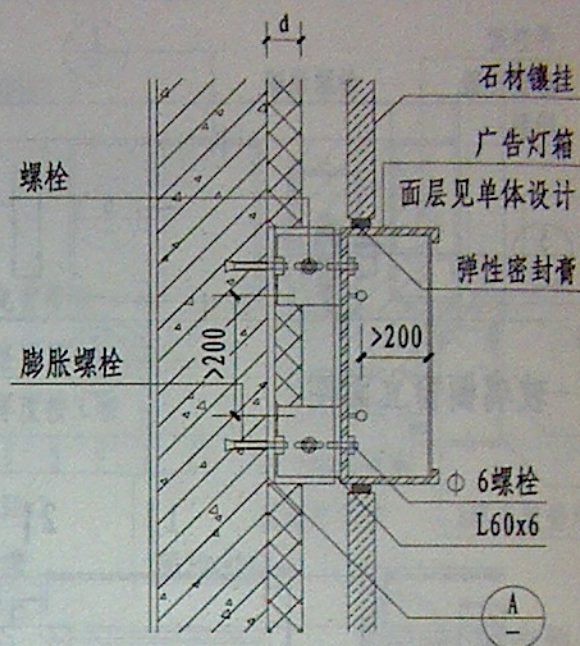
橱窗	图集号	12YJ6
	页次	115



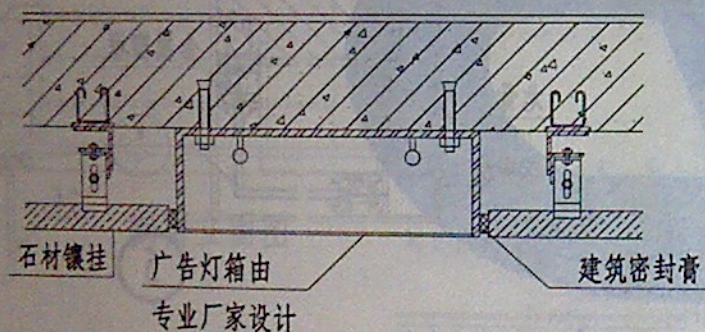
① 灯箱1、2立面示意图



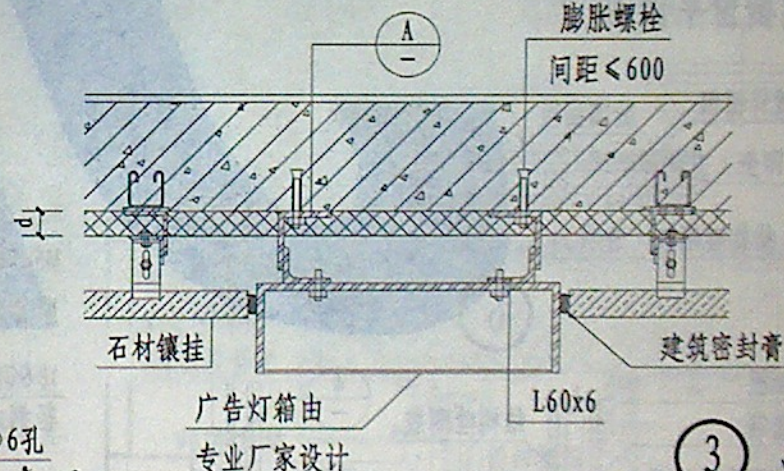
1-1



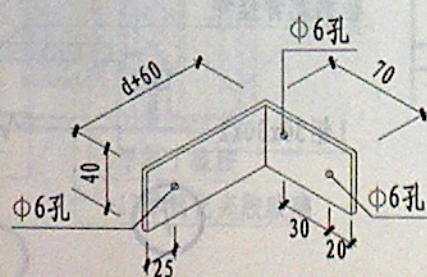
2-2



② 灯箱1平面图



③ 灯箱2平面



A

橱窗