

华北标BJ系列图集  
(原88J系列)

# 08BJ4-1 内装修-综合

华北地区建筑设计标准化办公室  
北京市建筑设计标准化办公室

编

中国建筑工业出版社

建筑构造通用图集

华北标 BJ (原 88J) 系列图集一览表:  
新编及修改较多的图集 (原图集停用)

图集号	图集名称	出版年月	相应停用的旧图集
08BJ1-1	工程做法	2008.4	88J1-1 (2005) 工程做法 88J1-3 (2005) 工程做法(2) 88J1-5 (2006) 工程做法—涂料
08BJ2-2	框架填充轻集料砌块	2009.9	88J2-2 墙身—框架结构填充轻集料混凝土空心砌块
08BJ5-1	屋面详图	2008.4	88J5-1 屋面 88J5 屋面 88J5-X1 屋面
08BJ2-9	外墙外保温	2009.2	88J2-9 墙身—外墙外保温 (节能 65%)
08BJ4-1	内装修—综合	2009.10	88J4-1 内装修—综合

只改图集号图集 (内容不变)

图集号	图集名称	出版年月	继续使用的原图集
08BJ2-3	墙身—加气混凝土 (砌块、条板隔墙)	2009.10	88J2-3A 墙身—加气混凝土 (砌块、条板隔墙)
08BJ2-5	墙身—轻钢龙骨纸面石膏板	2009.10	88J2-5 墙身—轻钢龙骨纸面石膏板
08BJ2-6	墙身—轻钢龙骨增强纤维水泥板石膏复合板隔墙	2009.10	88J2-6 墙身—轻钢龙骨增强纤维水泥板石膏复合板隔墙
08BJ2-8	混凝土小型空心砌块建筑构造	2009.10	88J2-8 混凝土小型空心砌块建筑构造
08BJ3-1	外装修 (1)	2009.10	88J3-1 外装修 (1)
08BJ3-2	外装修 (2)	2009.10	88J3-2 外装修 (2)
08BJ4-2	内装修—柜台	2009.10	88J4-2 内装修—柜台
08BJ4-4	内装修—装饰木门	2009.10	88J4-4 内装修—装饰木门
08BJ7-1	楼梯	2008.4	88J7-1 楼梯
08BJ7-2	楼梯	2009.10	88J7-2 楼梯
08BJ9-2	室外工程—路、台、坡、棚	2008.11	88J9-2 室外工程—路、台、坡、棚

图集出版年月均为最近印刷时间

只改图集号图集 (内容不变)

图集号	图集名称	出版年月	继续使用的原图集
08BJ14-3	居住建筑室内装修	2009.10	88J14-3 居住建筑室内装修
08BJ14-4	北京四合院建筑要素图	2008.12	88J14-4 北京四合院建筑要素图

尚未改图集号的 88J 图集 (继续使用)

图集号	图集名称	出版年月	相应停用的旧图集
88J1-2	隔声楼面、轻质隔声墙	2004.6	
88J1-4	干拌砂浆	2006.7	
88J2-1	墙身—多孔砖	2005.8	
88J2-2	墙身—框架结构填充轻集料混凝土空心砌块	2005.4	
88J2-7	墙身—轻隔墙	2005.2	88J2 (七) 墙身—增强石膏空心条板 88J2-X7 墙身—轻质条板隔墙
88J2-10	公共建筑节能构造	2006.1	
88J4-3	内装修—吊顶	2004.7	88J4 (三) 内装修
88J6-1	地下工程防水	2004.3	88J6 地下工程防水
88J9-1	室外工程—围墙、围栏	2004.3	88J9 室外工程
88J10-1	庭院、小品、绿化	2005.12	88J10 庭院、小品、绿化
88J12-1	无障碍设施	2005.6	88J12 无障碍设施
88J13-1	塑钢门窗	2004.4	
88J13-2	玻璃钢门窗	2005.5	
88J13-3	木门	2005.3	88JX5-1 木门
88J13-4	钢质防火门防火卷帘	2005.5	
88J14-1	居住建筑	2005.8	88JX4-1 居住建筑
88J14-2	居住建筑		88JX4-2 居住建筑
88 修 06	各图集零星修改汇总	2006.12	

各图集零星补图可从华北标办网站 [www.hbbb.net](http://www.hbbb.net) 图集补充及更新栏目处免费下载

2009 年 10 月

# 建筑构造通用图集

华北标BJ系列图集

(原88J系列)

## 08BJ4-1 内装修-综合

华北地区建筑设计标准化办公室  
北京市建筑设计标准化办公室

编

中国建筑工业出版社

# 建筑构造通用图集

华北标 BJ 系列图集(原 88J 系列)

内装修-综合

08BJ4-1

华北地区建筑设计标准化办公室 编  
北京市建筑设计标准化办公室

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)  
北京纪元彩艺印刷有限公司 印刷

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:101 字数:2 457 千字

2009 年 10 月第一版 2009 年 10 月第一次印刷

印数:1-20 000 册 定价:599.00 元(1~14 册)

本册定价:65.00 元

统一书号:15112·17638

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题,可寄本标办退换

(邮政编码 100045)

# 华北标 BJ 系列 (原88J系列) 新版构造通用图集 前言

华北地区建筑设计标准化办公室  
北京市建筑设计标准化办公室

由华北标办组织编制的88J系列建筑构造通用图集发行至今已近二十年,其中于1999年开始陆续对原第一版图集进行了全面修编,出版发行了第二版系列图集,至今已基本完成,个别尚未修编的图集,不再纳入第二版。随着建筑业的迅速发展,新建材、新工艺、新设备、新技术的不断涌现,通用图集也需要不断更新。

本系列图集是北京市建筑设计标准化办公室(以下简称“北京标办”)与华北地区建筑设计标准化办公室(以下简称“华北标办”)在原华北标“88J”系列建筑构造通用图集基础上组织编制的,技术内容由华北、北京标办专家组审定推荐,华北标办负责出版发行。

随着标准化体系的逐步规范化,原华北标办以“88J”品牌作为图集代号容易使人产生误解,不适合现行标准化系列编号,自2008年起本系列图集,一律起用新图集号:XX BJ X,前面的两位数字为编制年份,BJ为原华北标88J系列新代号,最后的数字仍按原部类划分的部类号及顺序号。

**XX BJ X-X** —— 部类号及顺序号

出版年份 **08** 华北标系列代号

例如:

**08 BJ 1-1** —— 工程做法 第1本

08年 华北标系列代号

- 部类号:
- |          |           |
|----------|-----------|
| 1—工程做法   | 2—墙身      |
| 3—外装修    | 4—内装修     |
| 5—屋面     | 6—地下室     |
| 7—楼梯     | 8—卫生间隔断   |
| 9—室外工程   | 10—庭院小品绿化 |
| 12—无障碍设施 | 13—门窗     |
| 14—居住建筑  |           |

专项技术图集代号在BJ后加“Z”,例如:08BJZ1,即为08年编制的第1本华北标系列专项技术图集,以此类推。

请各选用人选用新版图集,原图集过渡一段时间后逐步停止使用。

各图集零星补图及修改可从华北标办网站“WWW.HBBB.NET”图集补充及更新栏目处免费下载

华北地区建筑设计标准化办公室  
北京市建筑设计标准化办公室

2008年1月1日

专家组成员:

马欣	王庆生	王鸿霞	冯国梁	冯葆纯
李承德	金路	孟欣	郑玉山	毕晓红
薛刚	张振华	胡麒被	高莺	陶丽霞
彭灿云	陶基力			

## 修改图集号说明

如前言所述，原图集号“88J”容易被人误解为1988年编制的老图集，故自2008年1月起，华北标建筑构造通用图集的代号一律改为“BJ”，本图集号原为“88J4-1”，本次再次印刷时，将图集号改为“08BJ4-1”。

除修改个别差错外，图集还增加了装饰内墙、内门及电梯厅装修等内容，其它部分基本不变。

华北地区建筑设计标准化办公室  
北京市建筑设计标准化办公室

2009年7月

# 08BJ4-1

# 内装修-综合

编制单位: 北京市建筑设计标准化办公室  
北京首建标工程技术开发中心

编制日期 2009 年 7 月

编制单位负责人: 马京  
编制单位技术负责人: 陶和强  
审核人: 马京  
编制负责人: 陶和强

## 目 录

踢脚详图 (一) .....	1
踢脚详图 (二) .....	2
木踢脚详图 .....	3
木墙裙、木墙面 (一) ~ (三) .....	4
木装修墙面详图 (有龙骨) .....	7
木装修墙面详图 (无龙骨) .....	8
墙面装修接缝大样 .....	9
隔声、吸声墙面详图 (一) ~ (二) .....	10
墙面洞口护角详图 (一) ~ (二) .....	12
洞口墙角金属压条 .....	14
石材护墙及墙面 (粘贴) .....	15
石材饰面接缝构造 .....	16
石材饰面接缝及转角构造 .....	17
石材饰面转角构造 .....	18
石材饰面埋件构造 .....	19
室内石材干挂法 (一) ~ (五) .....	20
扶手式护墙板 (一) ~ (二) .....	25
木贴脸 .....	27
木贴脸、木压条 .....	28
挂镜线 .....	29
塑料及金属挂镜线 .....	30
木、塑料及金属挂镜点 .....	31

高窗玻璃木隔断 (一) ~ (二) .....	32
玻璃木隔断 (一) ~ (四) .....	34
单轨木窗帘盒 .....	38
双轨木窗帘盒 .....	39
铁丝窗帘杆 .....	40
钢筋窗帘杆 .....	41
灯光窗帘盒 .....	42
明装铝合金窗帘轨 .....	43
室内百折帘、风琴帘 .....	44
室内水平百页帘 .....	45
室内垂直百页帘 .....	46
室内电动卷帘 .....	47
木窗台板 .....	48
磨光花岗石窗台 .....	49
木暖气罩 (一) ~ (六) .....	50
金属暖气罩 (一) ~ (二) .....	56
普通隔声门 .....	58
装饰隔声门 .....	59
防火隔声门 .....	60
透光通风门 .....	61
隔热保温门 .....	62
管道井防火门 .....	63

传统门(一)~(四).....	64
塑料玻璃隔断(一)~(三).....	68
遮光通风窗(一)~(二).....	71
隔声窗(一)~(二).....	73
漏窗(一)~(三).....	75
传递窗.....	78
室内观察窗.....	79
室内观察窗(塑钢).....	80
单扇推拉门.....	81
双扇推拉门.....	82
四扇推拉门.....	83
单扇推拉门立面图.....	84
多扇推拉门立面图.....	85
推拉门门节点.....	86
推拉门滑轨节点.....	87
单点吊挂折叠推拉门(一)~(三).....	88
双点吊挂折叠推拉门(一)~(二).....	91
博古架立柜(一)~(二).....	93
博古架隔断.....	95
装饰壁炉(一)~(四).....	96
室内护栏(一)~(八).....	100
花饰隔断(一)~(九).....	108
装饰内墙(一)~(十五).....	117
装饰内墙及内门(一)~(十).....	132
电梯厅装修(一)~(四).....	146

石材装饰柱构造(一)~(三).....	150
木装饰柱构造(一)~(三).....	153
柱变形缝构造(一)~(二).....	156
玻璃砖墙(一)~(三).....	158
变形缝说明.....	161
变形缝(一)~(六).....	162
墙面与顶棚变形缝.....	168
楼、地面与墙面变形缝.....	169
抗震型楼、地面变形缝.....	170
信报箱(一)~(三).....	171

# 说明

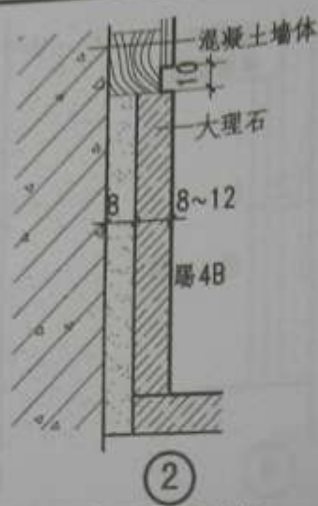
- 一、本图册是在原“88J4（一）内装修”图集的基础上，吸收新技术、新工艺、新材料，补充、完善、修编而成。
- 二、本图册内容基本上已涵盖原“88J4（一）内装修”图集的内容，原“88J4（一）内装修”图集由本图集替代，并逐步停用。
- 三、本图册所编内容主要使用对象是一般标准的办公用房、教学用房、商业建筑、居住建筑等民用建筑的内部装修做法，适用于新建、改建和扩建工程，高标准和专业性强的装修做法未列入本图册。
- 四、本图册所选用的材料基本上是国内制造或国内已有供应的产品。本图册主要表示该产品在建筑装修中的应用以及在建筑上的安装、构造。产品本身的详细构造可根据有关产品的介绍和说明选用，本图集不再专门绘制。
- 五、本图集所示做法是常用的基本的构造做法，与具体工程尺寸很难吻合。图集中仅用“ $\leq$ ”或“ $\geq$ ”的可变数表示。设计人应根据工程实际情况而定，如实际尺寸超过图示尺寸，则设计人应再验算核对，修改构造做法，变更所用材料规格或断面尺寸，以确保装修构造的安全和可靠。
- 六、装修材料的品种、质量、规格，应符合国家现行标准的规定和地方主管部门的有关规定，禁止使用国家及地方明令淘汰的材料，所用装修材料均应按工程设计的要求及有关规范的规定，进行防火、防腐、防蛀、防锈等处理。
- 七、装修工程中，凡用于固定建筑配件和装修材料的固定件，应根据基层情况，选择合适的做法。一般采用钢制膨胀螺栓、塑料胀管螺钉、射钉、建筑胶以及预埋件等，具体做法由设计人选定，选用时应注意规格、型号、数量及间距，保证安全可靠。
- 八、本图集中凡使用暗木龙骨及木质人造板基材的，均应刷防火涂料。
- 九、本图集中所有钢制预埋件均应满涂防腐剂，凡露明铁件均应刷防锈漆两道进行防锈处理，面漆由设计人定。
- 十、所用装修木材应选用一、二级木材，品种由设计人定。木材含水率应符合国家现行标准的规定。胶合板应选用不低于二级的标准；饰面胶合板采用一级胶合板，品种颜色、纹理由设计人定。细木工板应采用机制一级木工板。
- 十一、所用装修石材应采用A类面材；板材厚度一般采用20mm；干挂石材厚度不应小于25mm；石材品种、颜色、纹理和规格由设计人定。石材在安装前应对石材背面及四边涂刷石材背覆胶，达到防水渍、防染污、防渗透、防酸碱的要求。
- 十二、室内装修要严格控制 and 防止室内环境污染，严格执行“民用建筑工程室内环境污染控制规范”的规定，所有装修材料不应含甲醛、苯、甲苯、二甲苯，以及有放射性物质的材料，保证使用者的健康。
- 十三、本图集中尺寸除注明外，均为毫米（mm）。



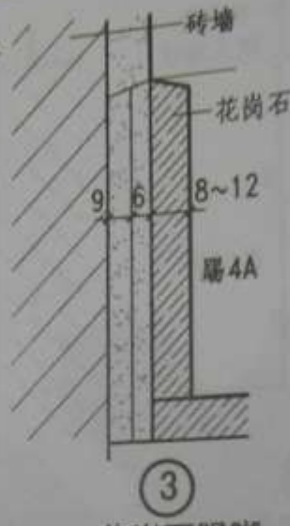
图名 踢脚详图(一)



① 石塑防滑地板踢脚



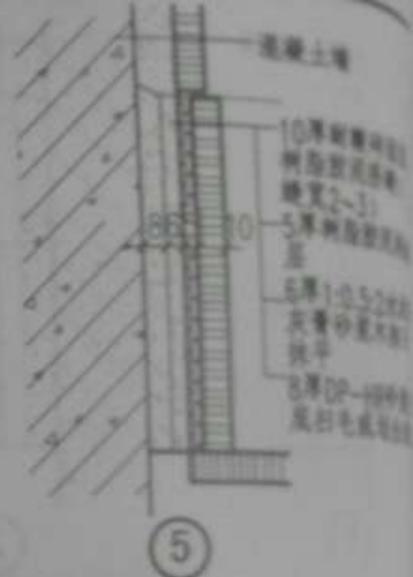
② 大理石板踢脚



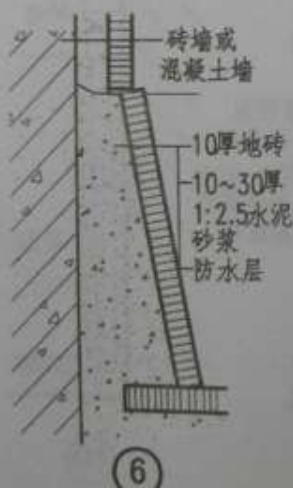
③ 花岗石踢脚



④ 聚氯乙烯塑料踢脚



⑤ 耐酸砖踢脚



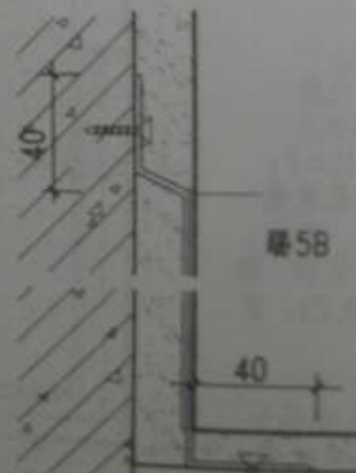
⑥ 耐酸砖踢脚



⑦ 塑料(成品)踢脚

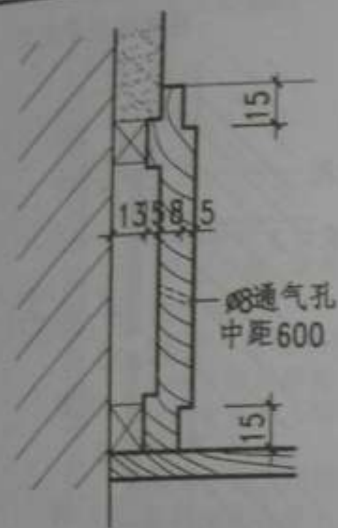


⑧ 塑料(成品)踢脚

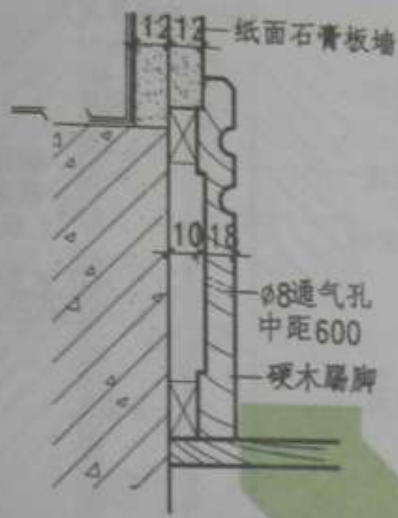


⑨ 金属踢脚

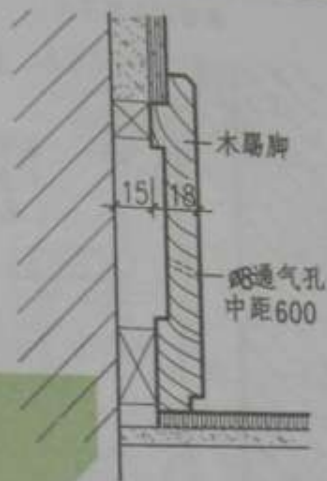
- 注：1. 踢脚高度按工程规定  
2. 踢脚做法编号见 08BJ1-1 工程做法  
3. 本图做法适用于砖墙、混凝土墙和加气混凝土墙，图示尺寸除注明外，其余均按国家标准  
4. 大理石或花岗石踢脚品种及颜色由设计人定  
5. 墙面做法按工程规定



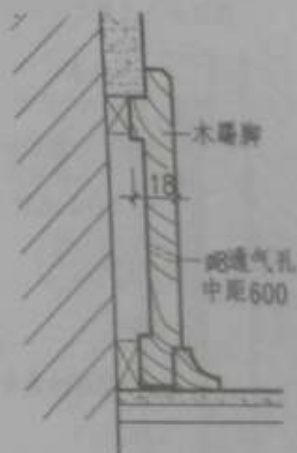
①



②



③



④



⑤



⑥



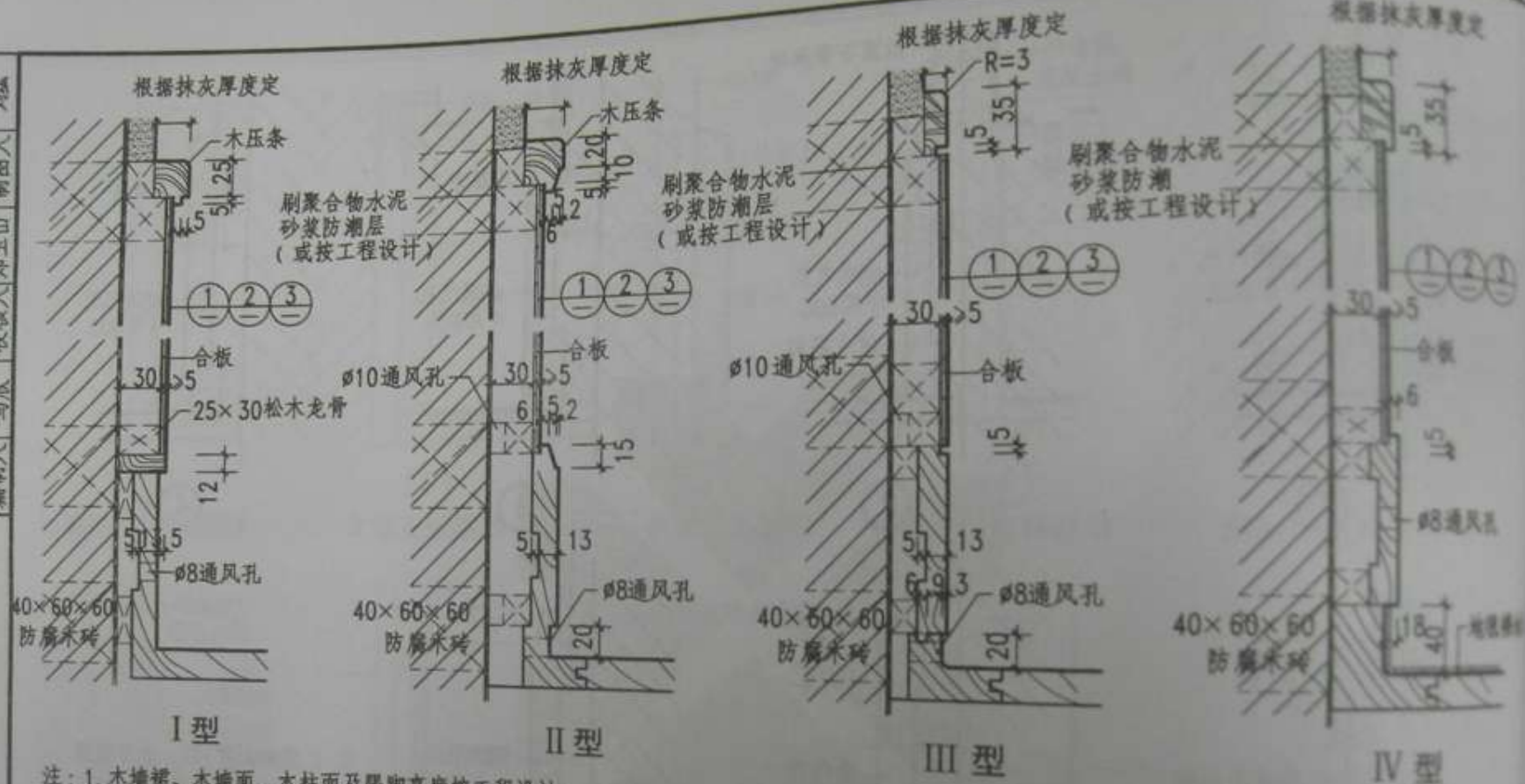
⑦

- 注: 1. 踢脚高度120, 也可根据工程需要变更;  
2. 小龙骨厚度根据抹灰厚度定, 在装订时可适当断开通气;  
3. 木踢脚油漆及颜色由设计人定。

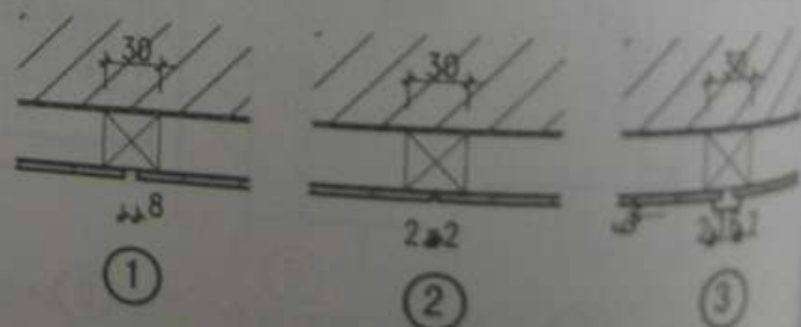
图名

木踢脚详图

图号 08814-1  
页次 3



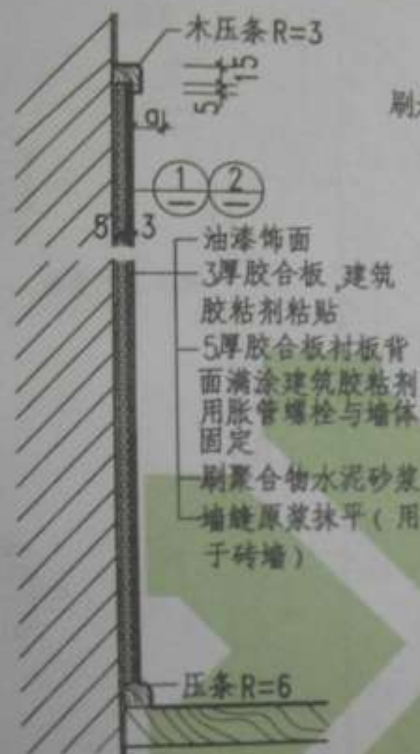
- 注：1. 木墙裙、木墙面、木柱面及踢脚高度按工程设计；  
 2. 合板材质、材种、油漆及颜色由设计人定；  
 3. 设计燃烧性能为 B1 级时，应参照消防部门有关规定加做防火处理；  
 4. 面材也可采用塑料贴面板或防火贴面板，由设计人定；  
 5. 水平龙骨全部穿 ø10 通气孔，中距 900 左右；踢脚通气孔 ø8，中距 600 左右；  
 6. 墙体为砖墙、混凝土墙时预埋 40×60×60 防腐木砖（或 M6×65 胀管螺钉，中距 1000），龙骨中距 450；  
 7. 墙体为加气混凝土墙时，用扩孔钻扩孔，孔内填满聚合物水泥砂浆，埋入木砖防腐，中距 450。



图名 木墙裙、木墙面 (一)



I型



II型

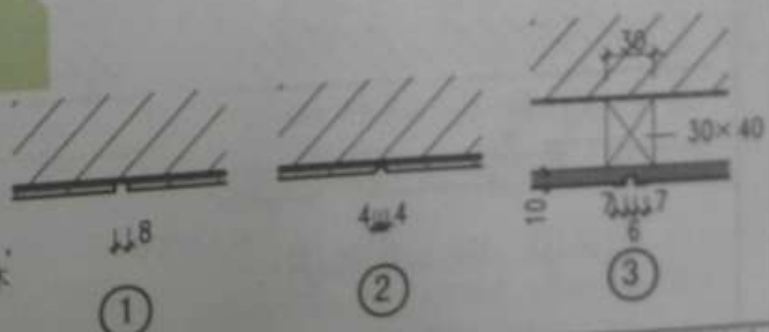


III型

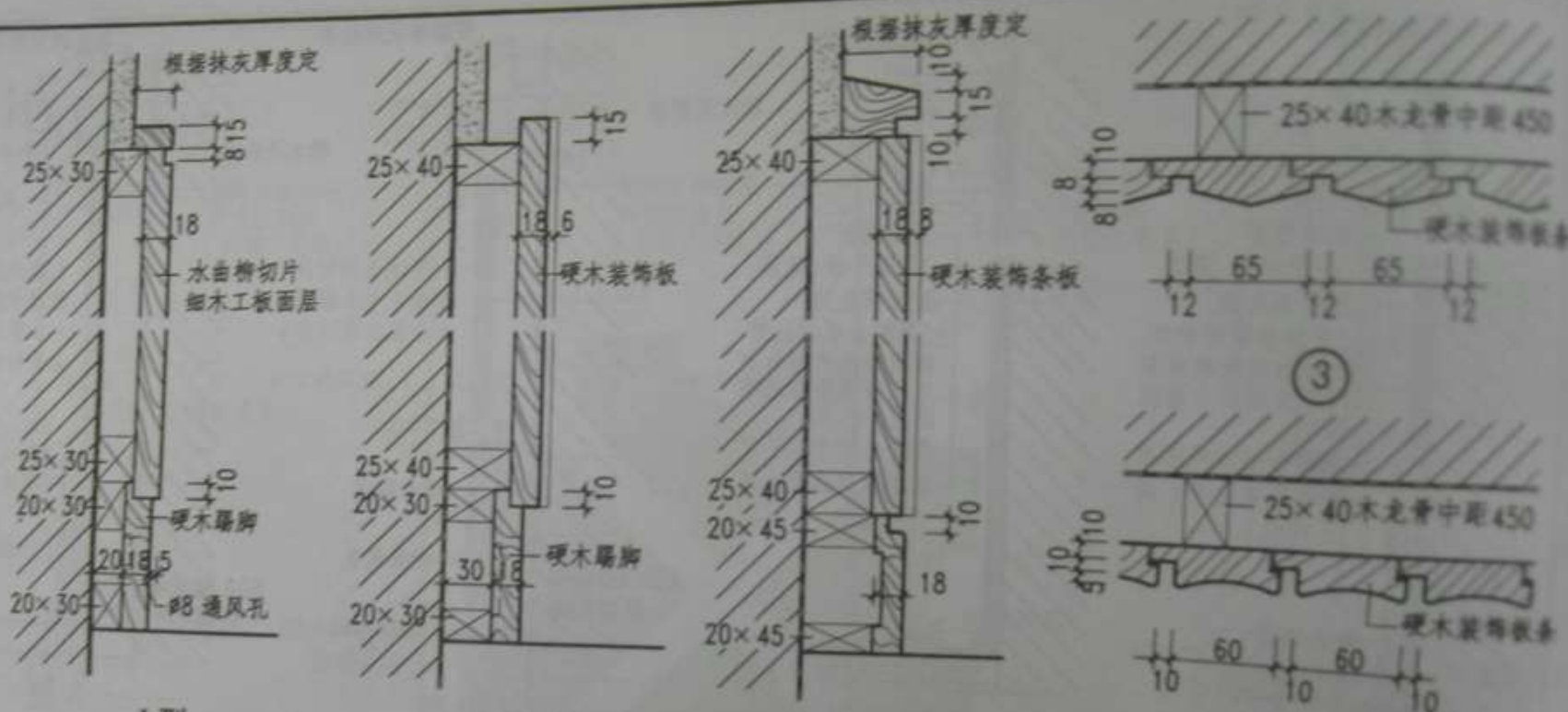


IV型

- 注：1. 木墙裙、木墙面、木柱面及踢脚高度按工程设计；  
2. 合板材质、材种、油漆及颜色由设计人定；  
3. 设计燃烧性能为B1级时，应按照消防部门有关规定加做防火处理；  
4. 面材也可采用塑料贴面板或防火贴面板，由设计人定；  
5. 水平龙骨全部穿φ10通气孔，中距900左右；踢脚通气孔φ8中距600左右，面板需留通气孔时为φ6中距1000左右；  
6. 墙体为砖墙、混凝土墙时预埋40×60×60防腐木砖（或M6×65胀管螺钉，中距1000），龙骨中距450。木龙骨除注明外，其余按25×30下料，垫木按具体情况下料；  
7. 墙体为加气混凝土墙时，用扩孔钻扩孔，孔内填满聚合物水泥砂浆，埋入木楔，中距450。



图名 木墙裙、木墙面（二） 图号 08BJ4-1 页次 5



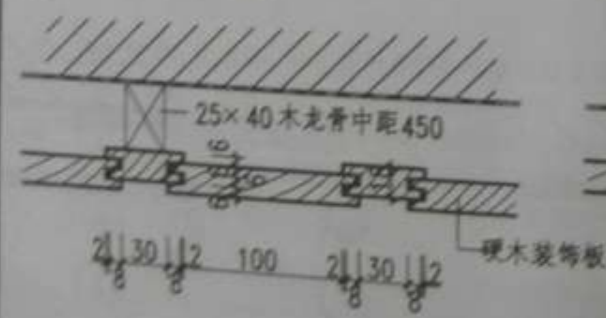
I 型

II 型

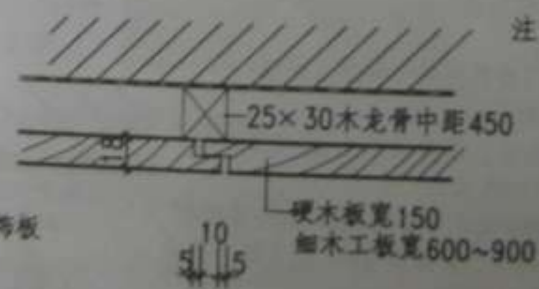
III 型

③

④

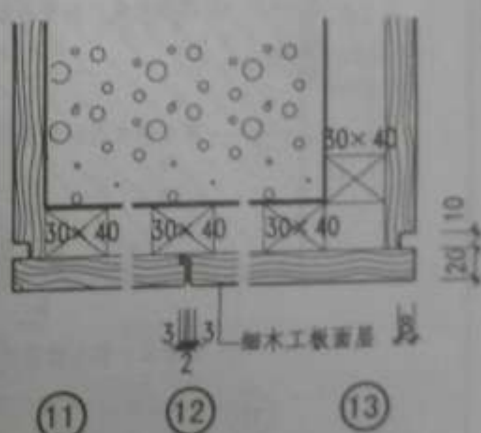
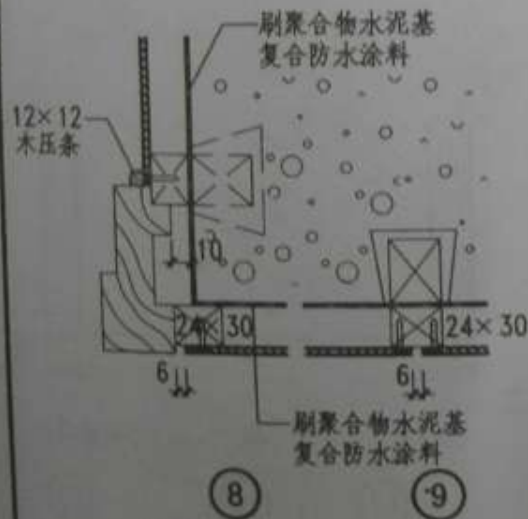
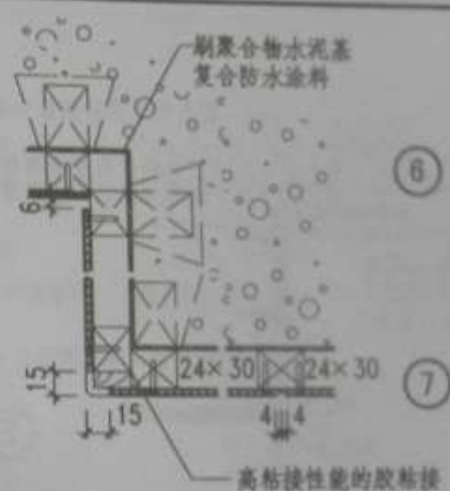
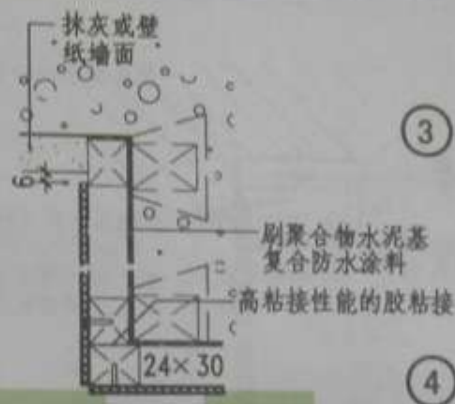
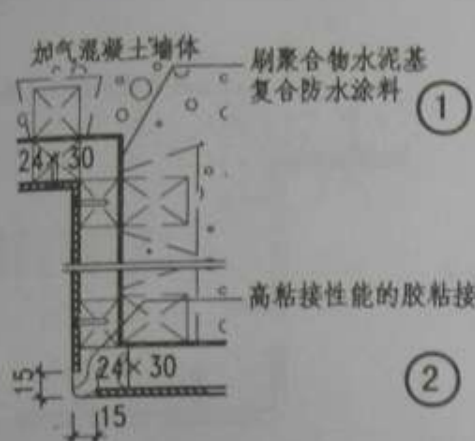


①



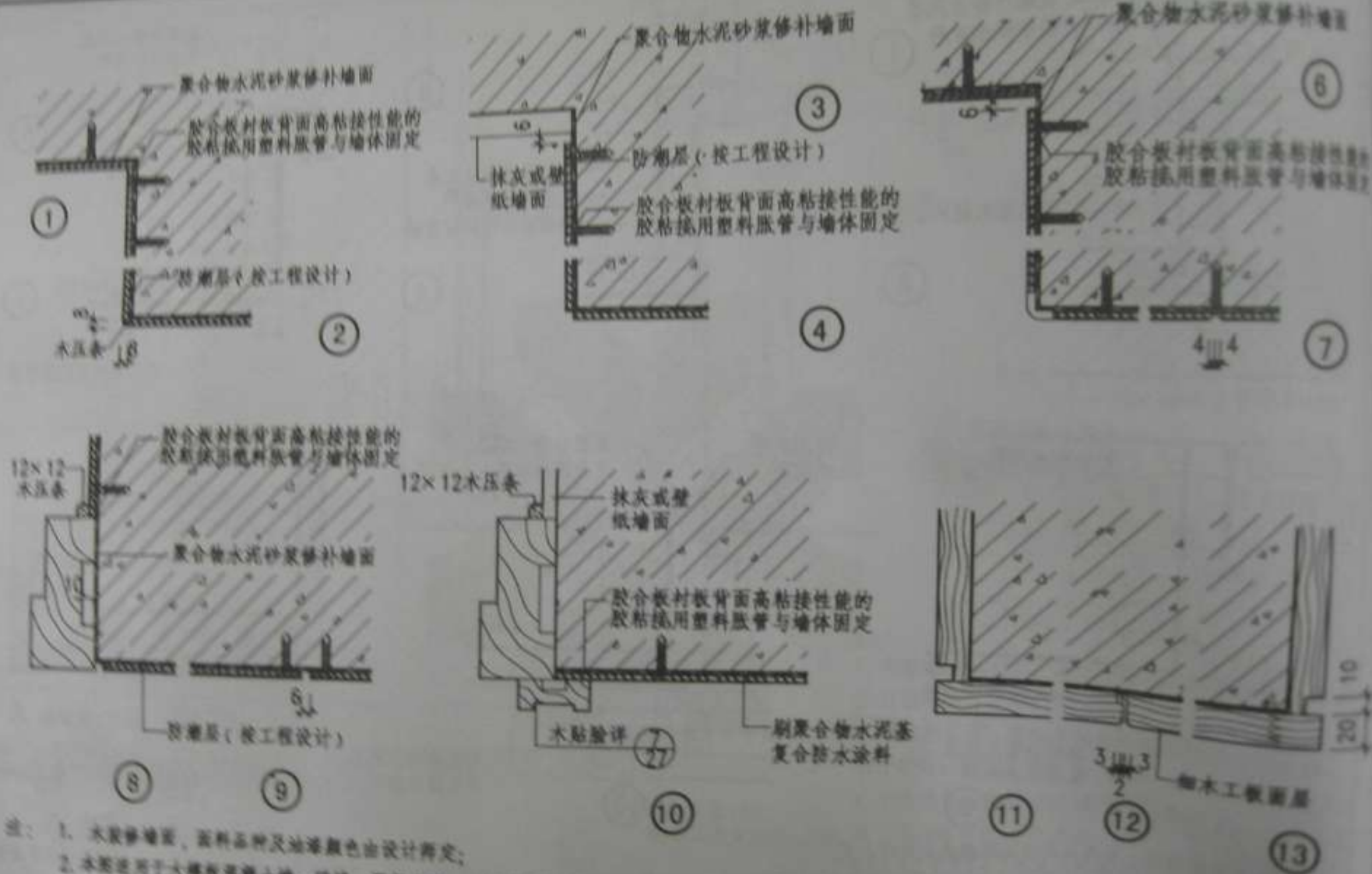
②

- 注: 1. 木墙裙、木墙面、木柱面及踢脚高度按工程设计;  
2. 合板材质、树种、油漆及颜色由设计人定;  
3. 固定木龙骨, 根据不同墙体可采用钻孔下木楔、胶管螺钉、射钉及预埋 60×60×40 木砖由设计人定;  
4. 水平龙骨全部穿  $\phi 10$  通气孔, 间距 900 左右; 踢脚通气孔  $\phi 8$  间距 600 左右;  
5. ①②③④ 节点为面板水平节点由设计人选用。



注：1.木装修墙面，面料品种及油漆颜色由设计人定；  
2.本图适用于有龙骨加气混凝土砌块墙，加气混凝土条板隔墙，加气硅酸盐砌块墙。木龙骨中距450，次龙骨中距450~600（正面铺光，满涂氯化钠防腐剂）

图名	木装修墙面详图(有龙骨)	图号	08BJ4-1
		页次	7

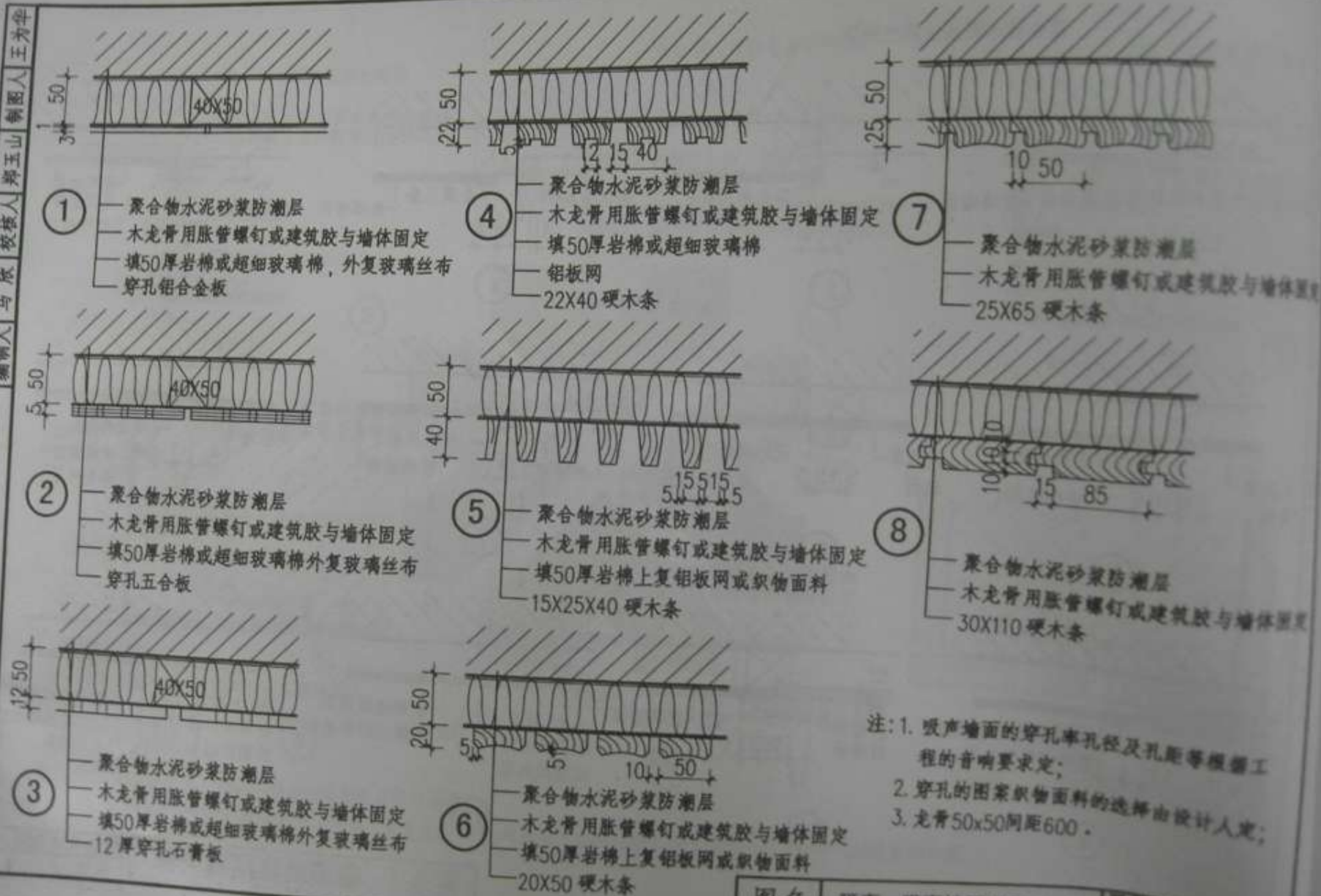


注: 1. 木压条墙面, 面层饰面及油漆颜色由设计确定;  
2. 本图适用于大板类墙面土墙、砖墙、轻质土墙、加气混凝土板墙、加气混凝土砌块和加气硅酸盐砌块墙。

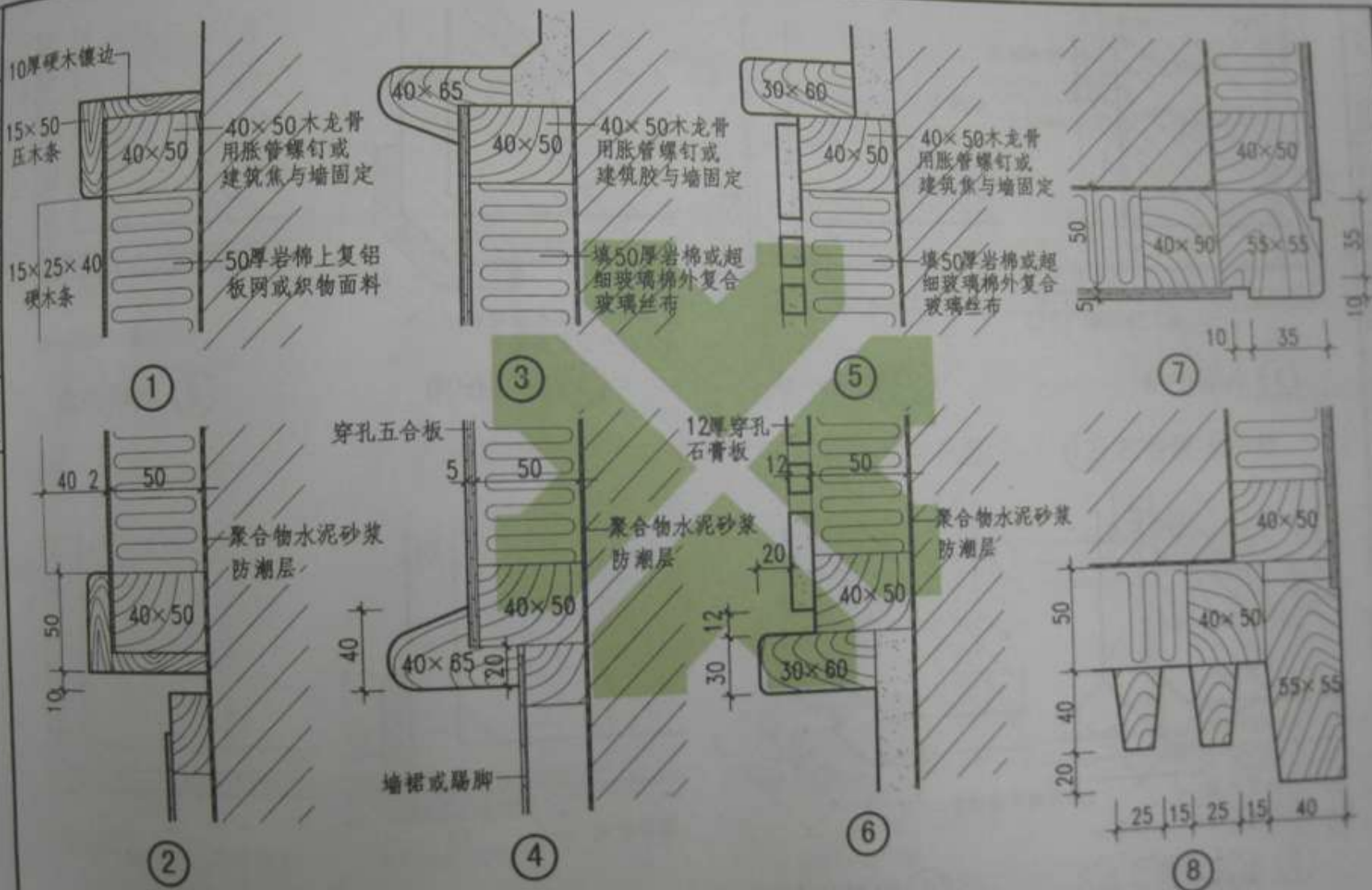
图名 木装修墙面详图(无龙骨)



图名 墙面装修接缝大样



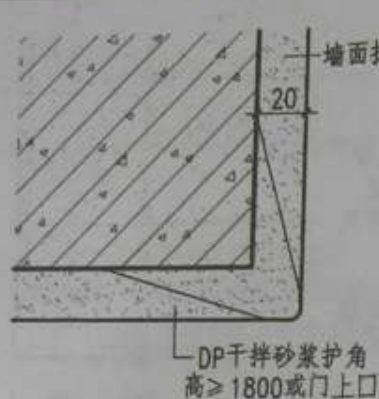
注: 1. 吸声墙面的穿孔率孔径及孔距等根据工程的音响要求定;  
2. 穿孔的图案织物面料的选择由设计人定;  
3. 龙骨50x50间距600。



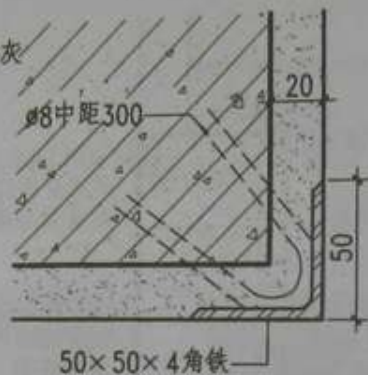
- 注：1. 吸声墙面的高度和顶棚、墙裙、踢脚做法按工程设计；  
2. 吸声墙面的穿孔率、孔径、孔距等根据工程的音响要求定；  
3. 穿孔图案、织物面料的选择由设计人定。

图名 隔声、吸声墙面详图 (二)

图号 088J4-1  
页次 11



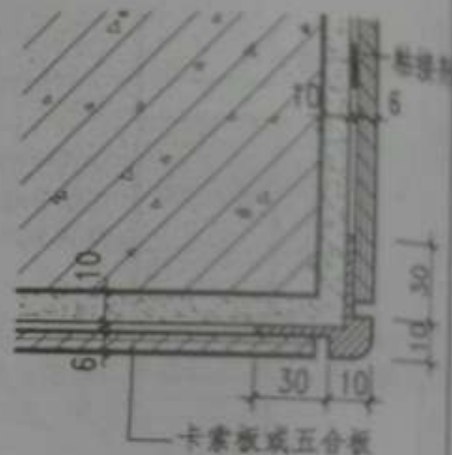
① 水泥护角



③ 角铁护角



⑤ 橡胶护角



⑦ 塑料护角



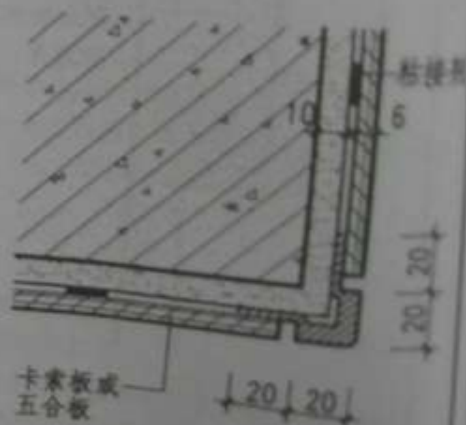
② 水泥护角



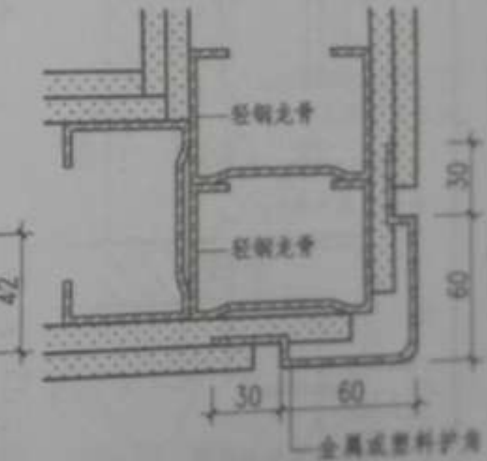
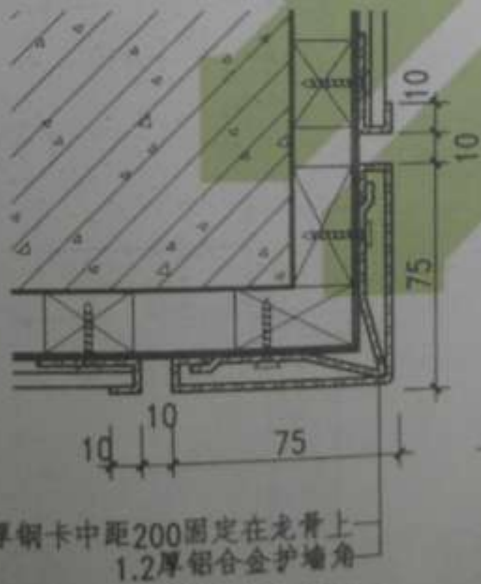
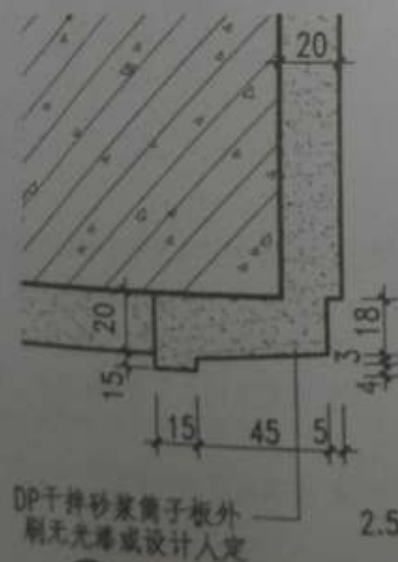
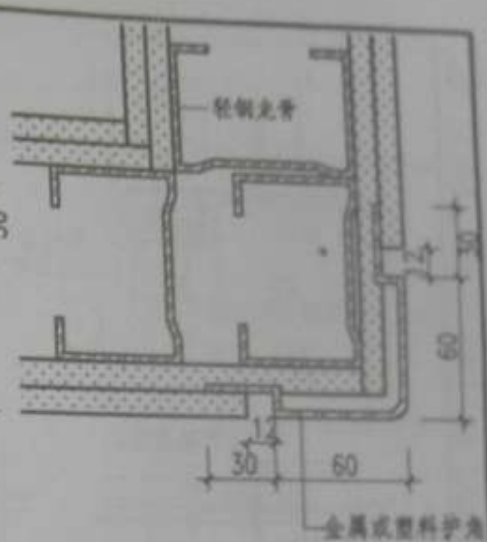
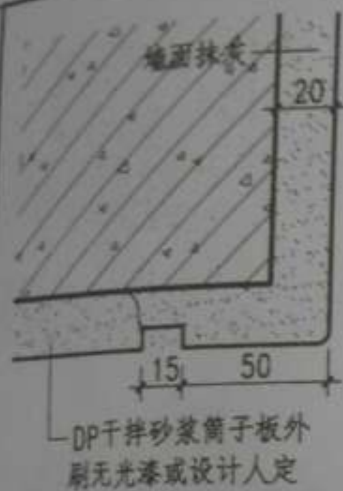
④ 金属护角

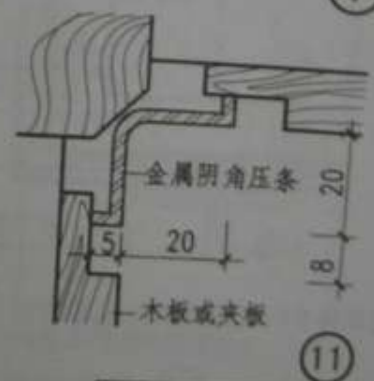
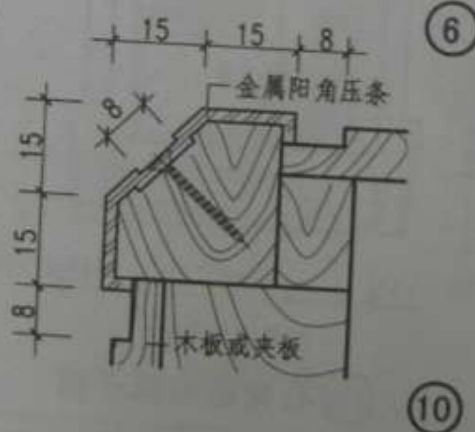
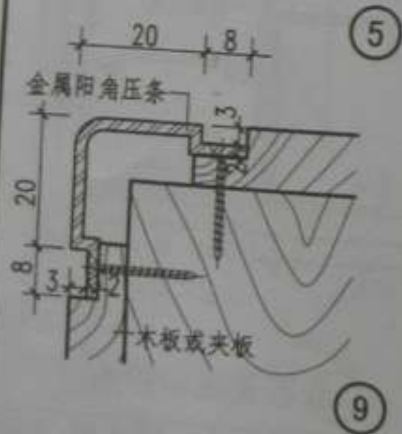
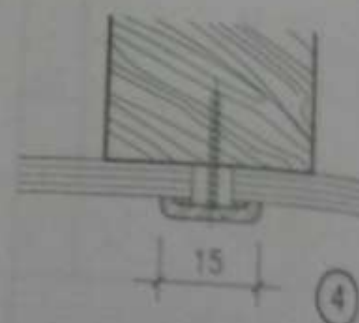
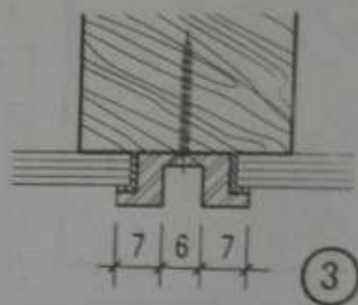
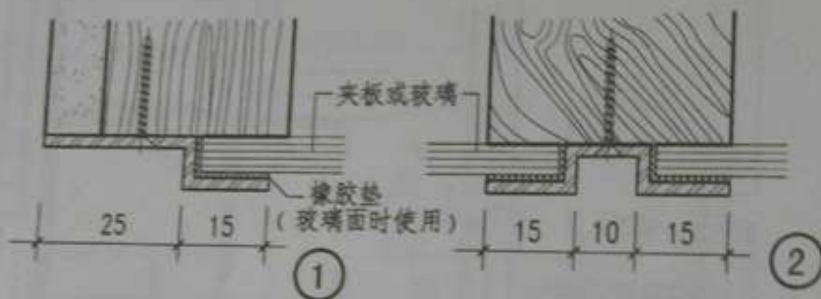


⑥ 橡胶护角



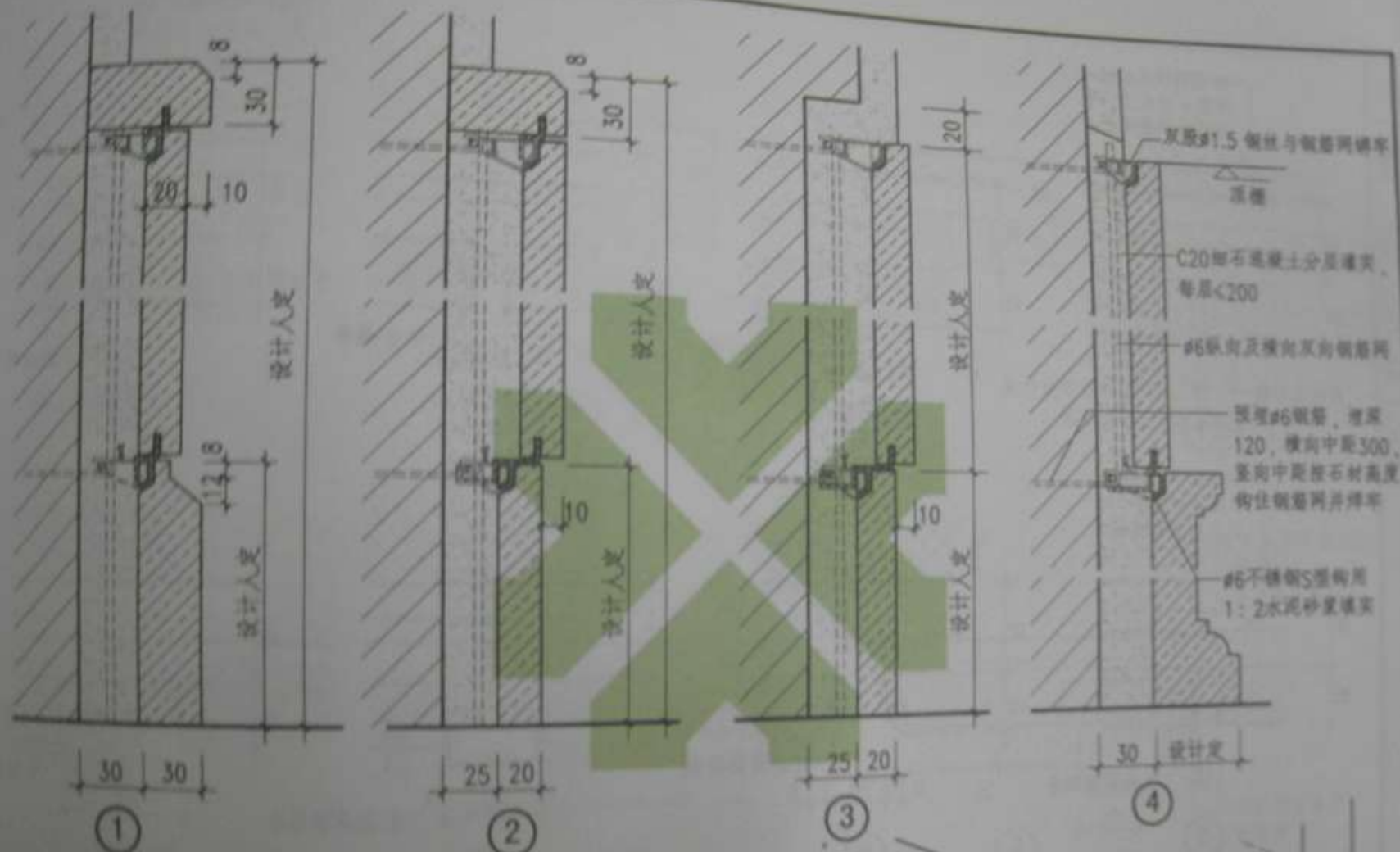
⑧ 塑料护角





- 注: 1. 金属条可采用铝合金、不锈钢或铜等不同材料, 由设计人定;  
2. 金属颜色由设计人定;  
3. 安装方法, 可用小型膨胀, 强固木栓木螺钉固定或用建筑胶粘贴;  
4. 金属条厚度一般为1.5~2.0。

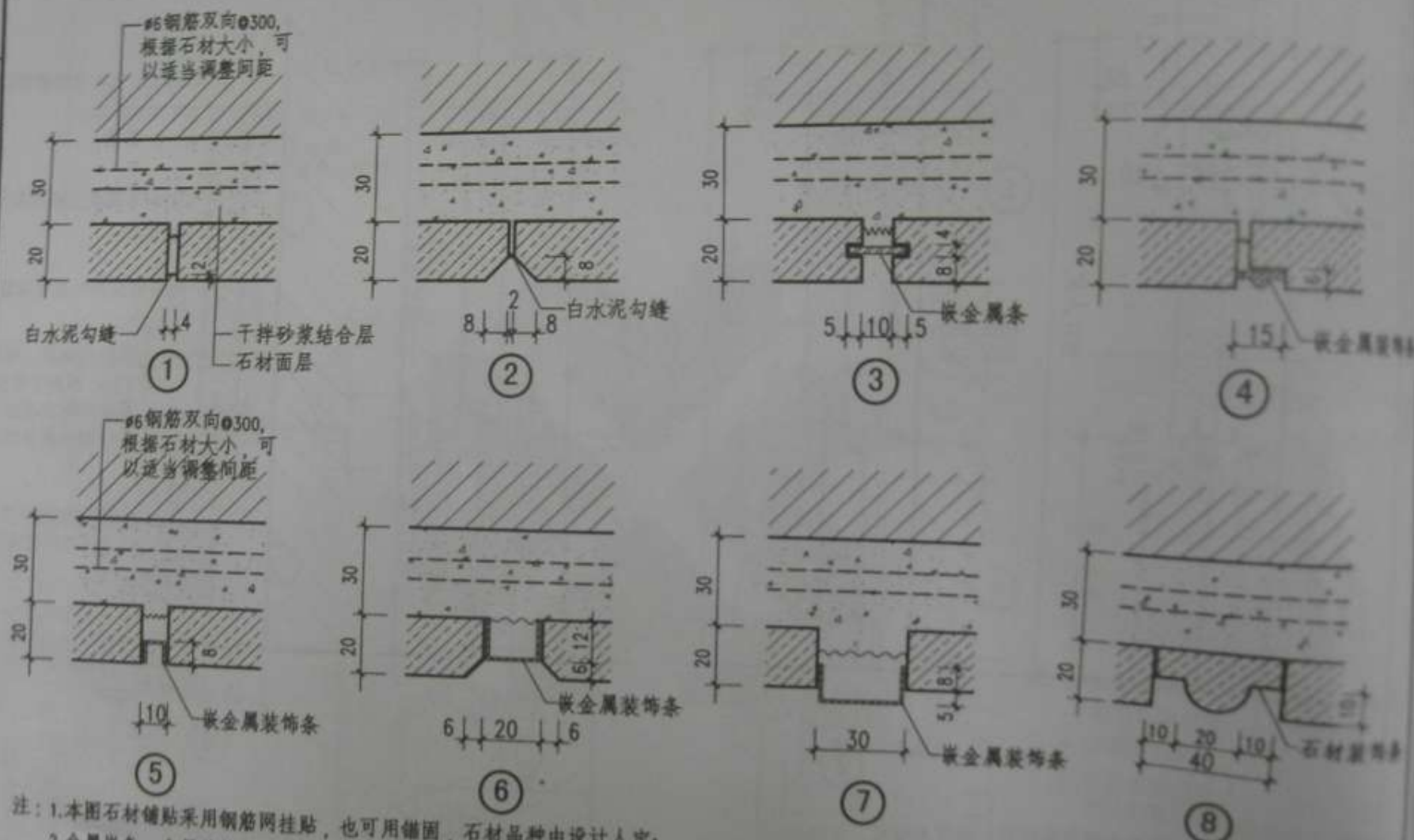
图名 洞口墙角金属压条



注: 1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴, 也可用锚固, 石材品种由设计人定;  
2. 石材厚度一般为 20~30, 勒脚部位、柱顶柱础等特殊位置由设计人定, 高度 $\leq 4000$ ;  
3. 石材安装前在背面及四边应做防污处理。

图名	石材护墙及墙面(粘贴)
----	-------------

图 号	68814-1
页 次	15



注: 1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴, 也可用锚固, 石材品种由设计人定;  
2. 金属嵌条、金属装饰条采用铝合金 (不得和水泥砂浆接触)、不锈钢或铜条由设计人选用;  
3. 石材厚度20, 高度 $\leq 4000$ ;  
4. 石材安装前在背面及四边应做防污染处理。

#6 钢筋双向 @300,  
根据石材大小, 可  
以适当调整间距



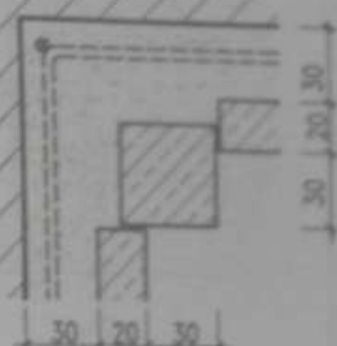
①



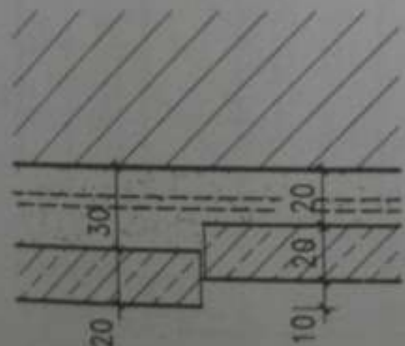
②



③



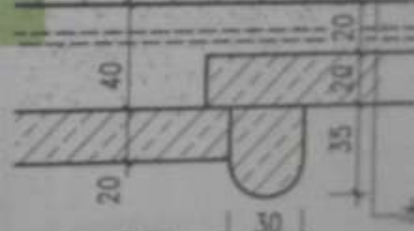
④



⑤



⑥



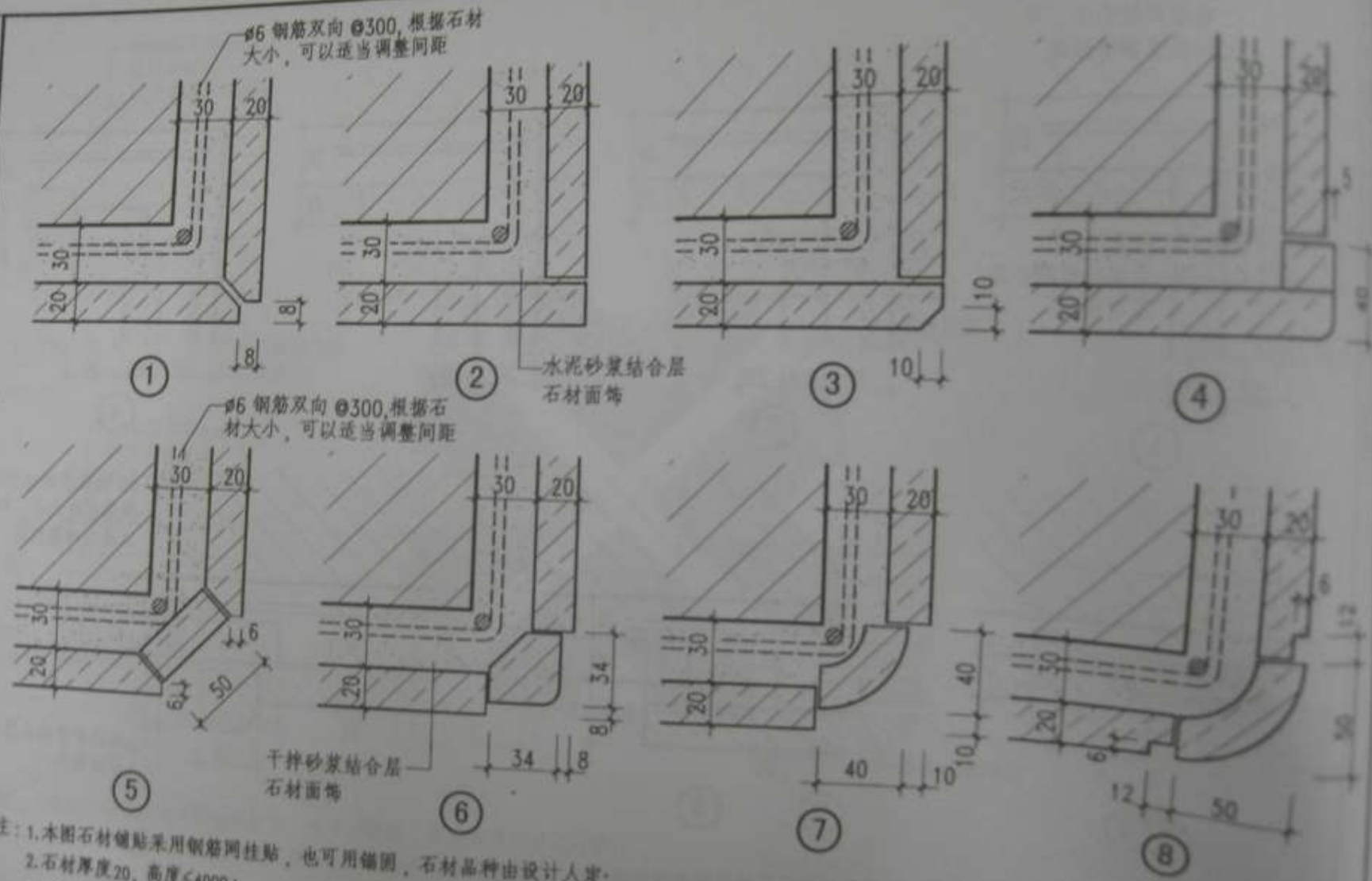
⑦

#6 钢筋双向 @300,  
根据石材大小, 可  
以适当调整间距

水泥砂浆结合层  
石材面饰

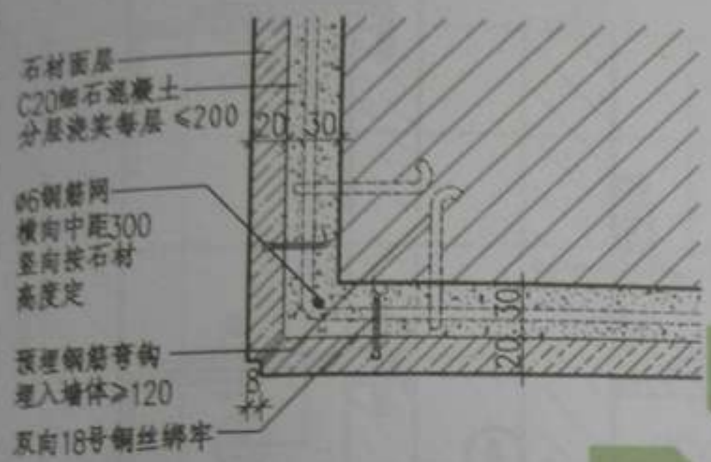
- 注: 1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴, 也可用锚固, 石材品种由设计人定;  
2. 石材厚度20, 高度<4000;  
3. 石材安装前在背面及四边应做防污染处理。

图名	石材饰面接缝及转角构造	图号	08B14-1
		页次	17

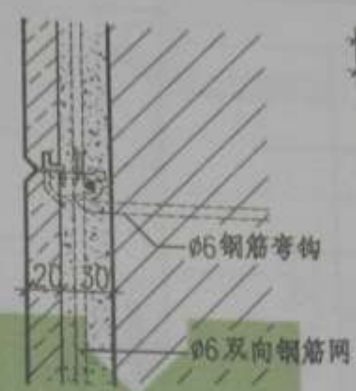


- 注: 1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴, 也可用锚固, 石材品种由设计人定;  
2. 石材厚度20, 高度<4000;  
3. 石材安装前在背面及四边应做防污染处理。

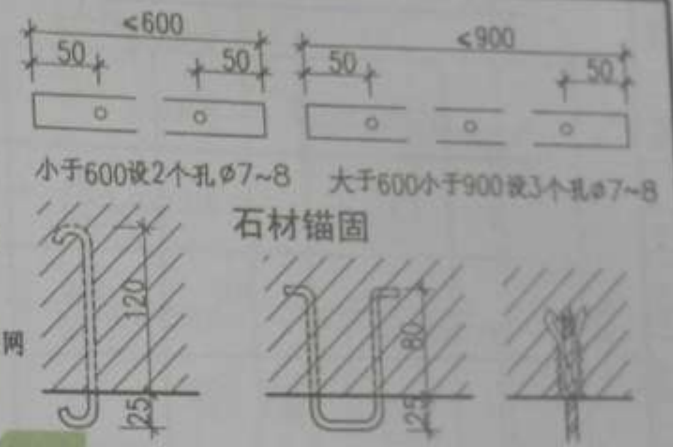
图名 石材饰面转角构造



① 平面



② 剖面



石材锚固

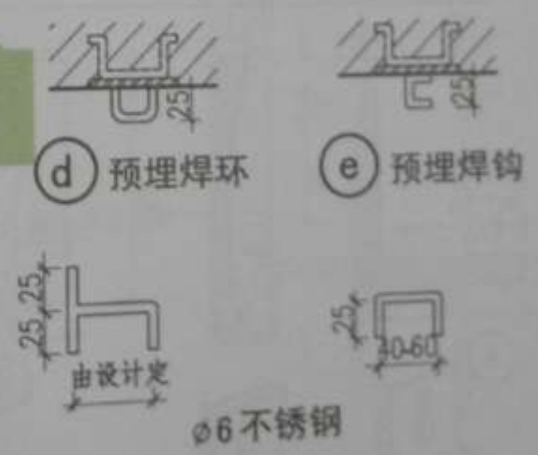
a φ6 钢筋 b φ6 钢筋环 c 膨胀螺栓  
墙体预埋钢连接件



③ 平面

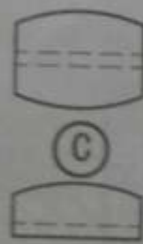
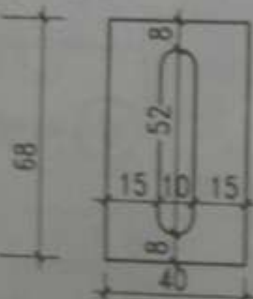
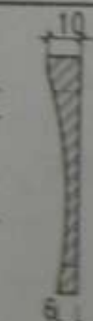
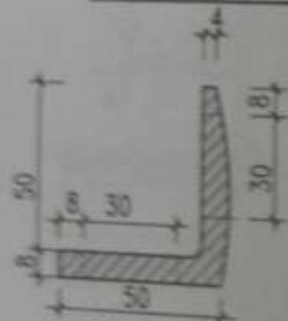
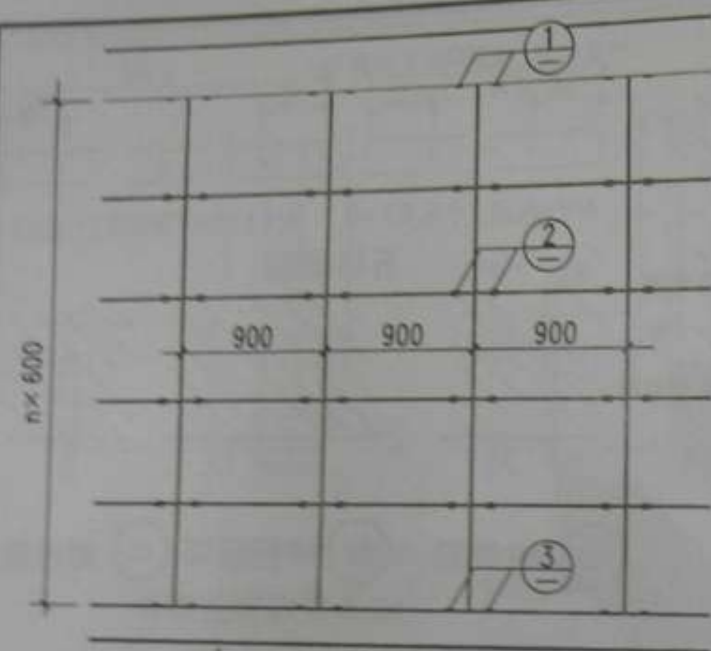


④ 剖面

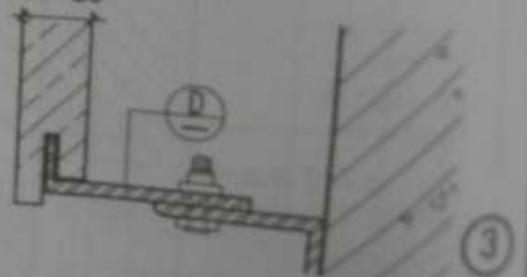
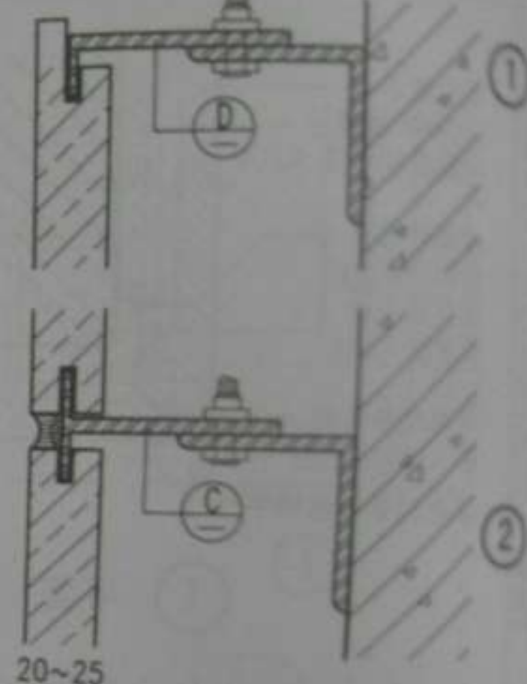
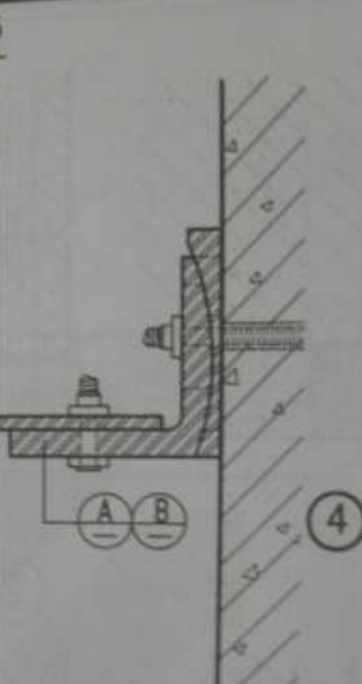
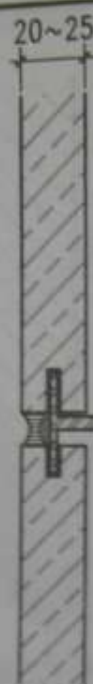


φ6 不锈钢

图名	石材饰面埋件构造	图号	066J4-1
		页次	19



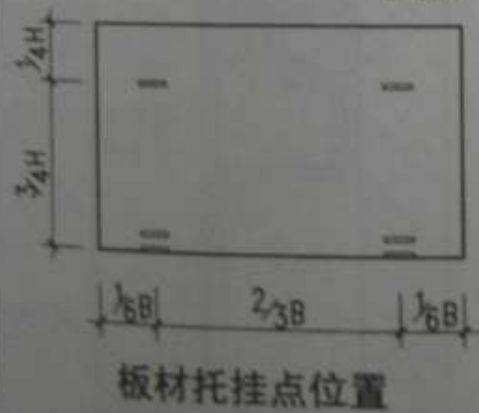
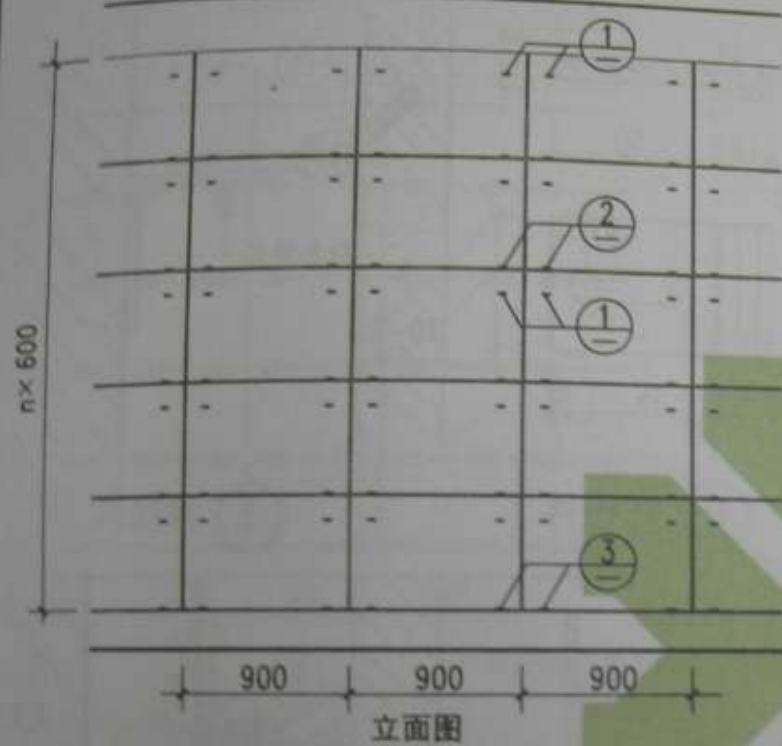
挂件及透视



缝挂式干挂石材

注：由于相邻板材用一个挂件，可节省材料，石材损耗率低。故本图做法只适用于小面积内墙面，成本较低。

图名 室内石材干挂法 (一)

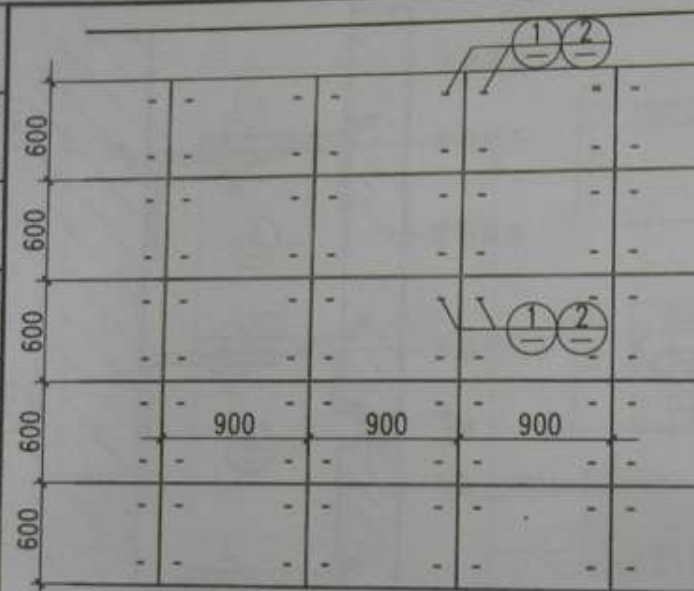


注：每块石材独立支撑，拼装性好，定位准确，垂直平整度好，抗震性较好，适用于大面积内外墙。

挂件、托挂件透视

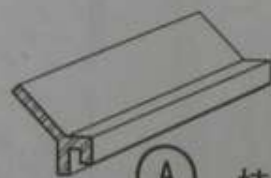
图名 室内石材干挂法 (二)

图号 08B/A-1  
页次 21

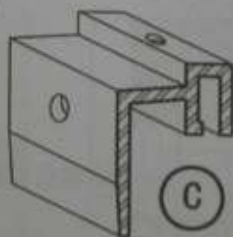


注:石材分块根据设计定

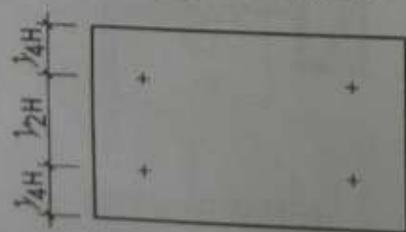
立面图



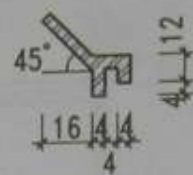
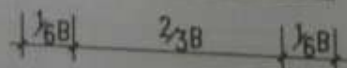
(A) 挂件透视



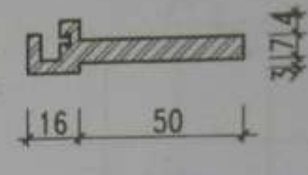
(C) 挂件



板材托挂点位置



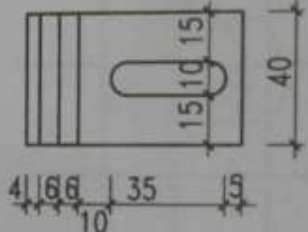
(A) 挂件



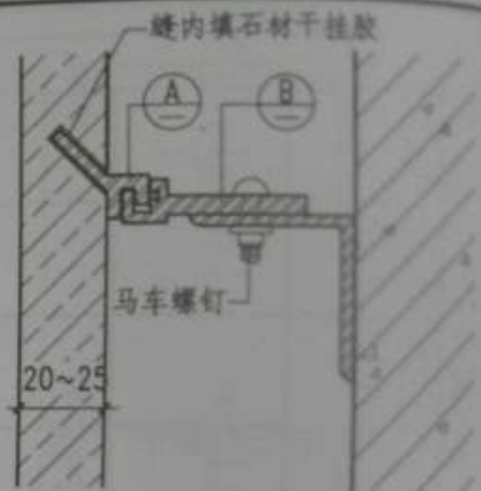
(B) 托挂件



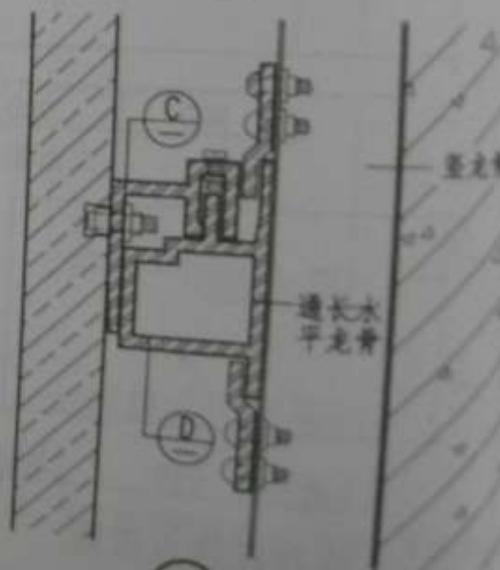
(C) 挂件



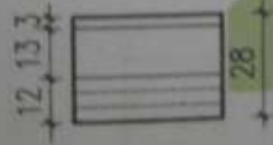
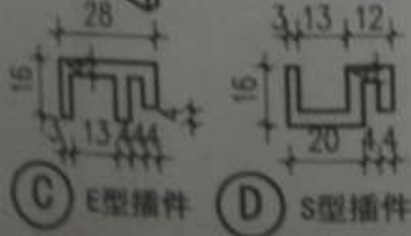
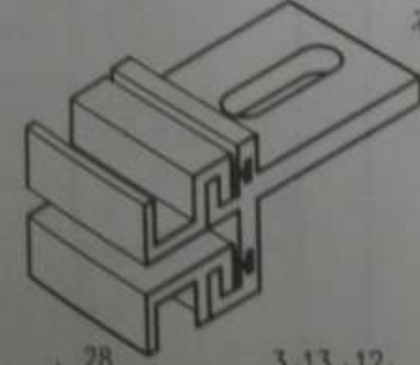
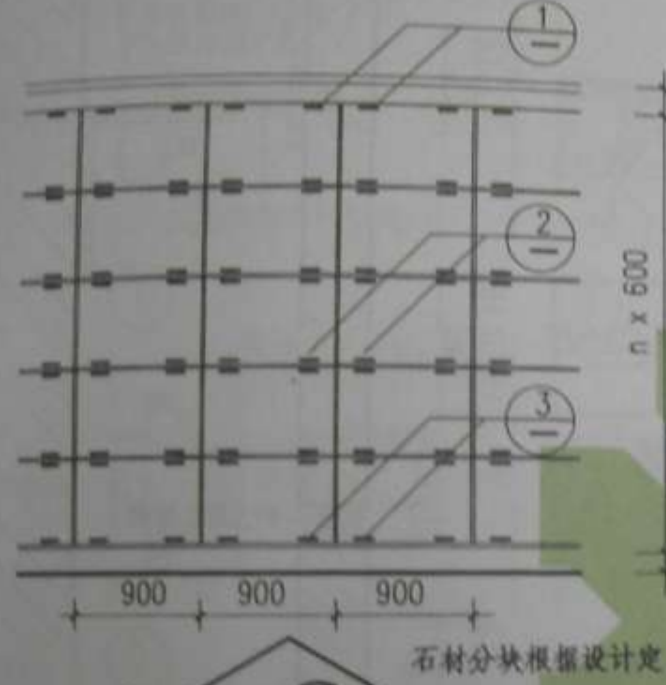
(D) 水平龙骨



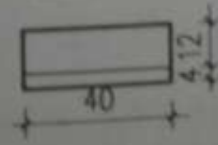
1 背挂式



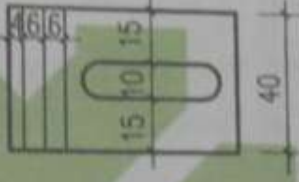
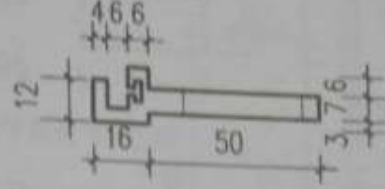
2 背栓式



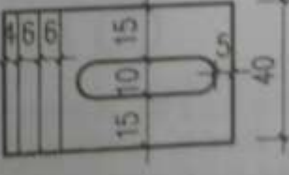
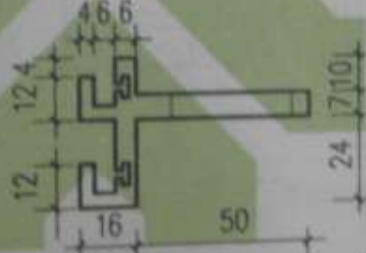
S型插件俯视图



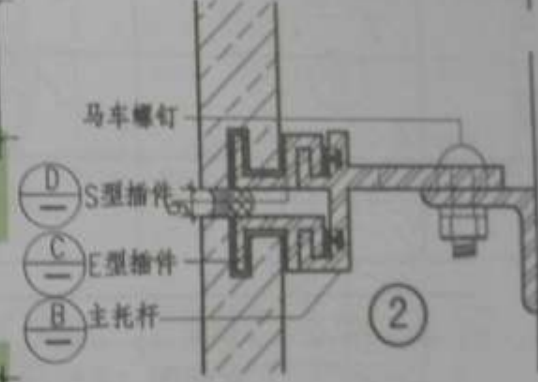
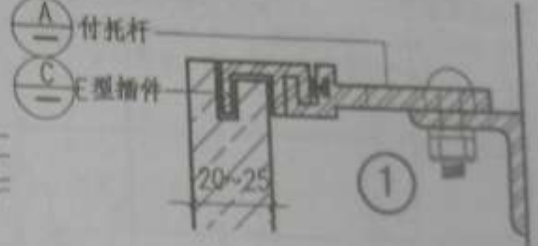
侧视

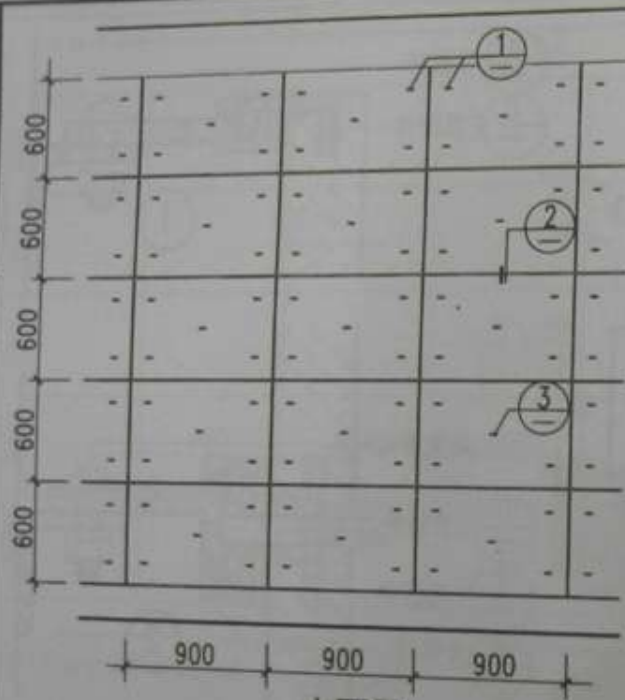


(A) 付托杆



(B) 主托杆



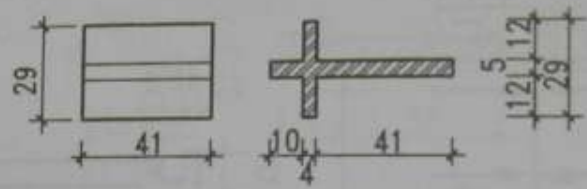


立面图

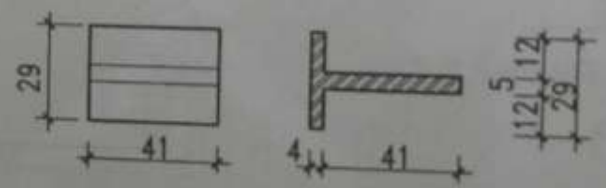
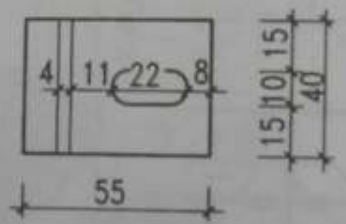
注:石材分块根据设计定



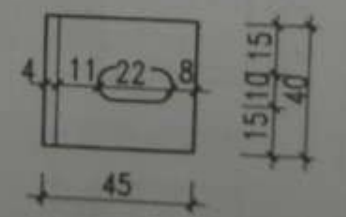
板材托挂点位置



A 挂件



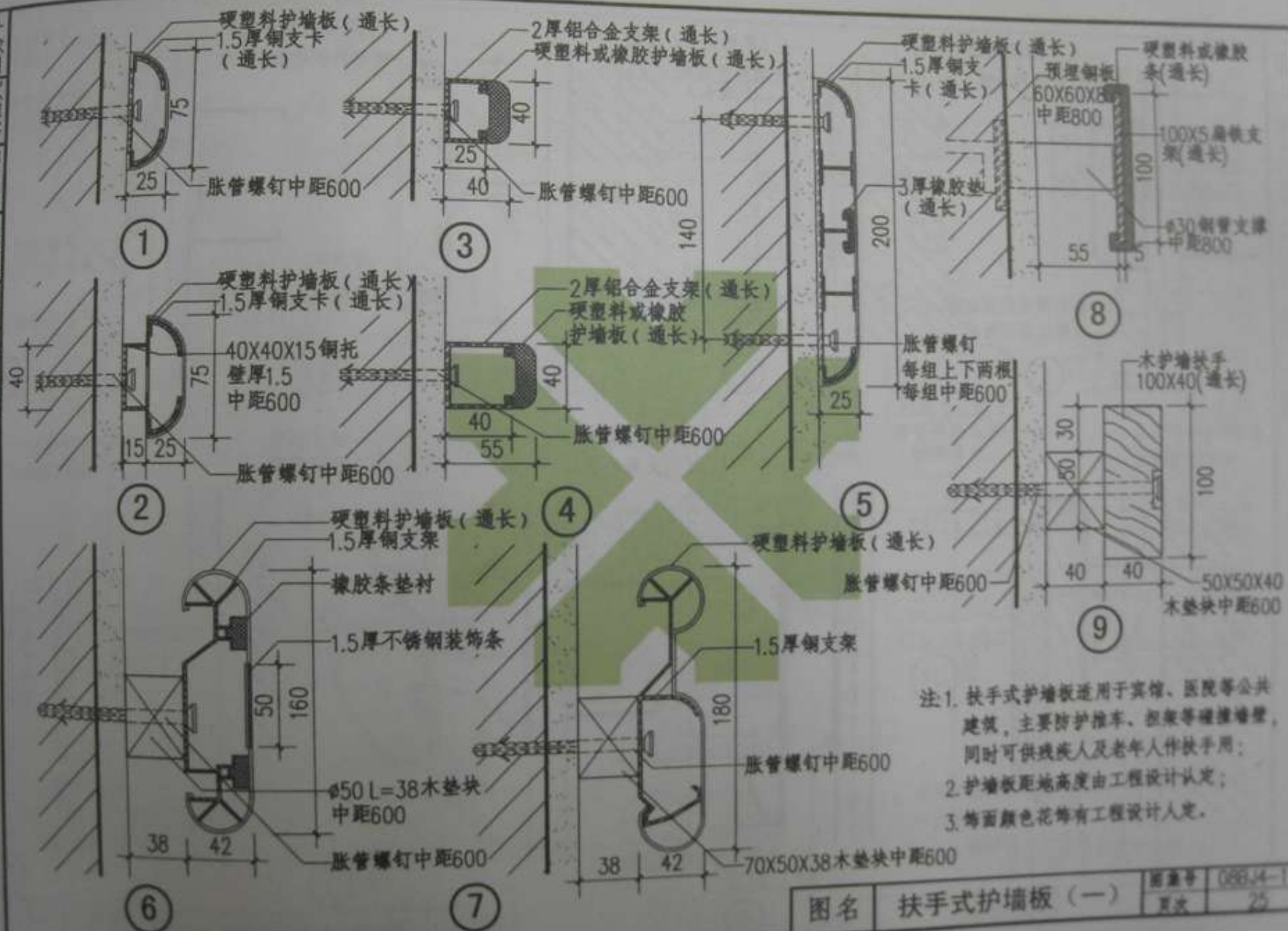
B 挂件



粘挂法干挂石材:  
相邻板材独立支撑, 拆装性好, 施工简便, 成本较低, 宜用于室内装修。  
粘挂所用胶分别为强力型和快干型, 强力型粘接强度高, 综合性能好, 起永久粘接作用; 快干型固化速度快, 粘接强度高, 起粘挂定位作用, 两者同时使用



图名 室内石材干挂法 (五)

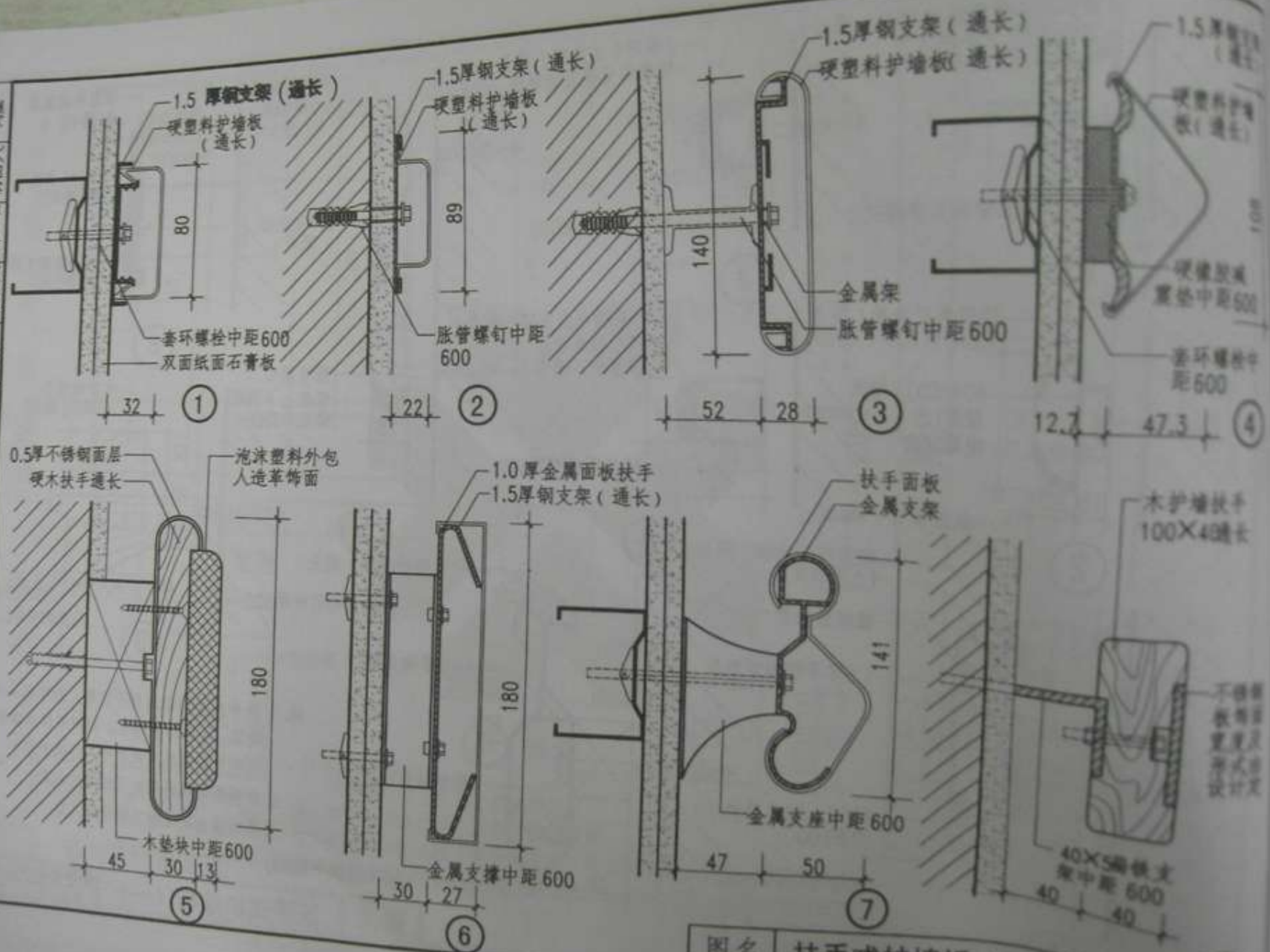


- 注1. 扶手式护墙板适用于宾馆、医院等公共建筑, 主要防护推车、担架等碰撞墙壁, 同时可供残疾人及老年人作扶手用;  
 2. 护墙板距地高度由工程设计认定;  
 3. 饰面颜色花饰有工程设计人定。

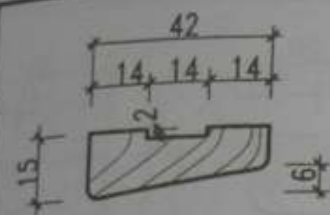
图名 扶手式护墙板 (一)

图号 08814-1  
 页次 25

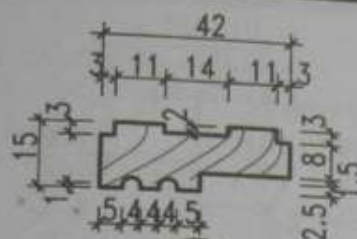
编制人 马欣 校核人 郑玉山 制图人 列强



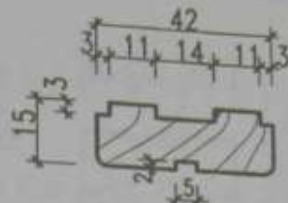
图名 扶手式护墙板 (二)



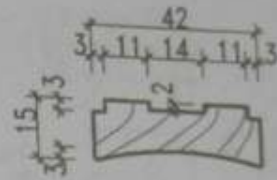
1



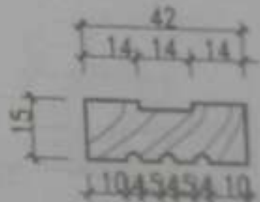
5



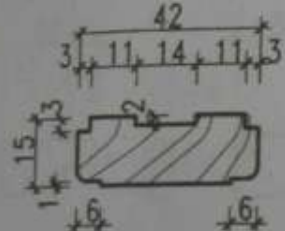
9



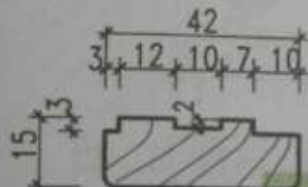
13



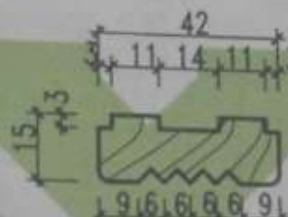
16



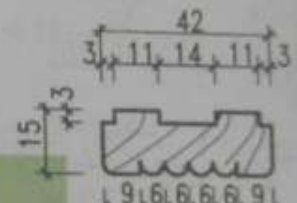
2



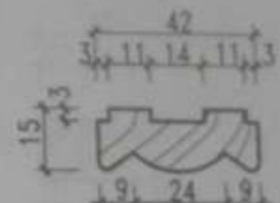
6



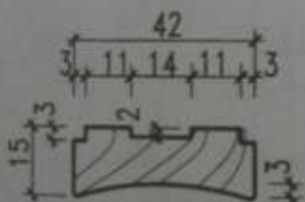
10



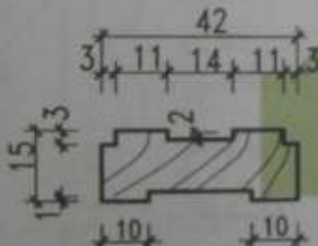
14



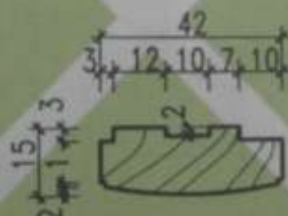
17



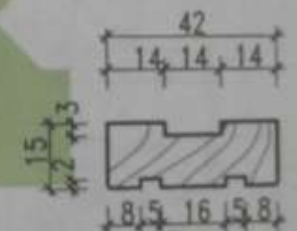
3



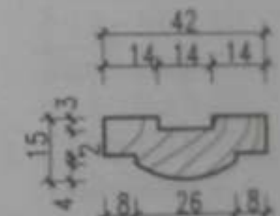
7



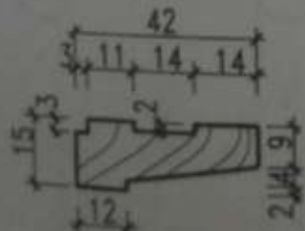
11



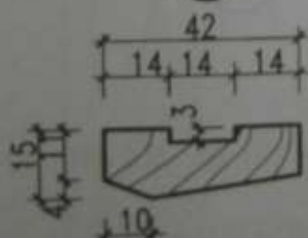
15



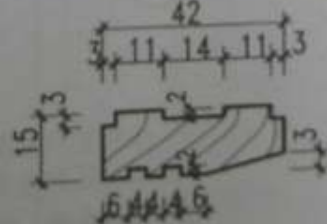
18



4



8



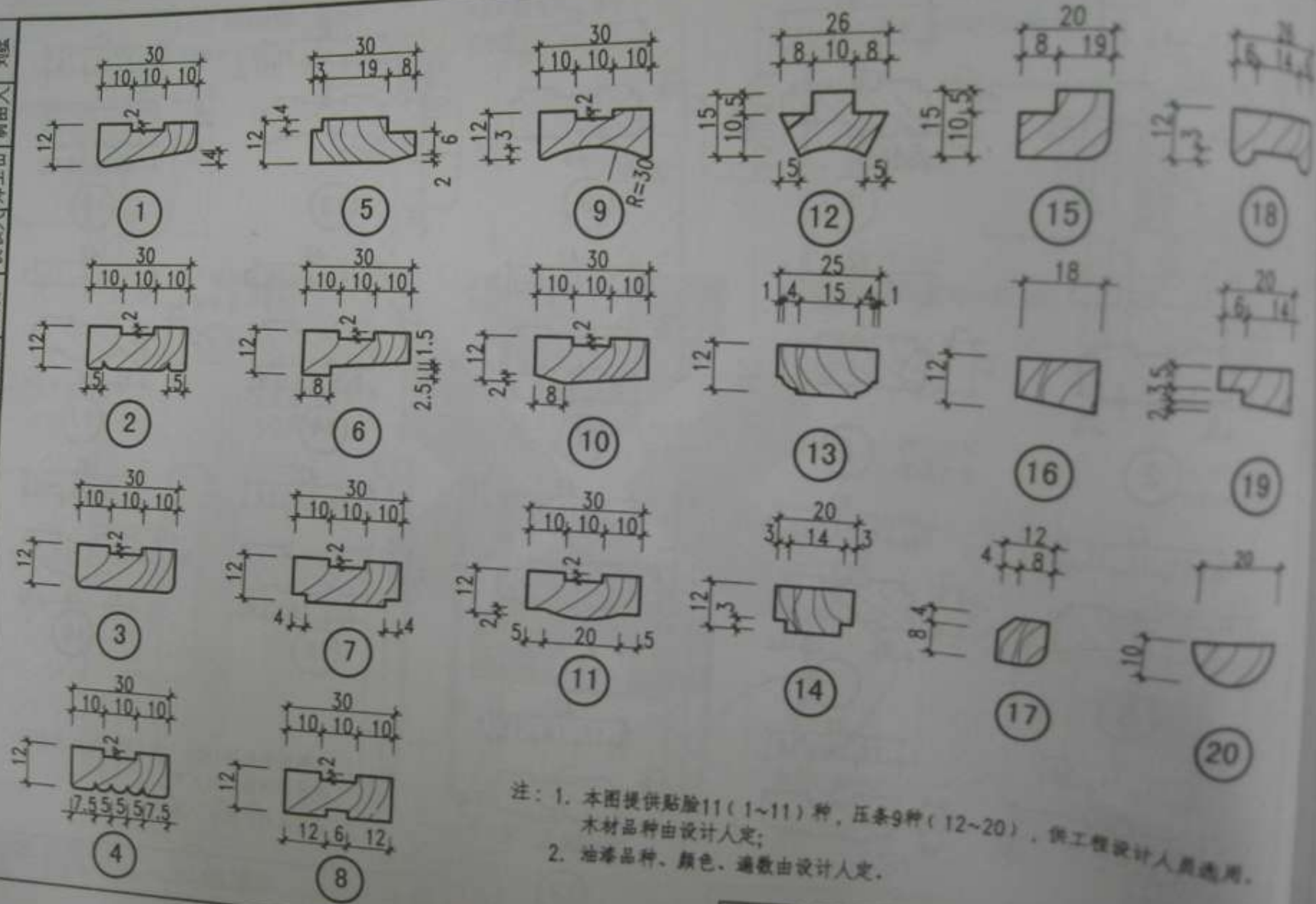
12

注：1. 本图提供贴脸18种，供工程设计人员选用。  
木材品种由设计人定；  
2. 油漆品种、颜色、遍数由设计人定。

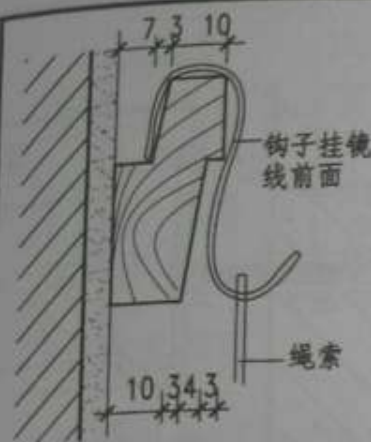
图名

木贴脸

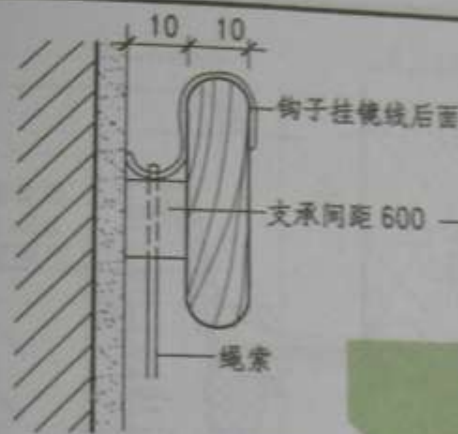
图号 088J4-1  
页次 27



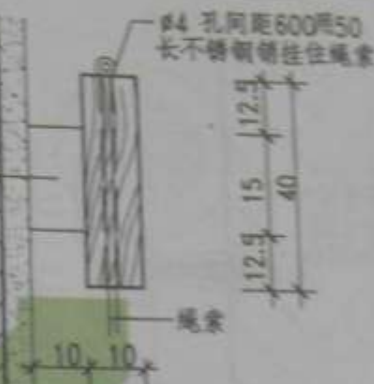
注：1. 本图提供贴脸11（1~11）种，压条9种（12~20），供工程设计人员选用。  
木材品种由设计人定；  
2. 油漆品种、颜色、遍数由设计人定。



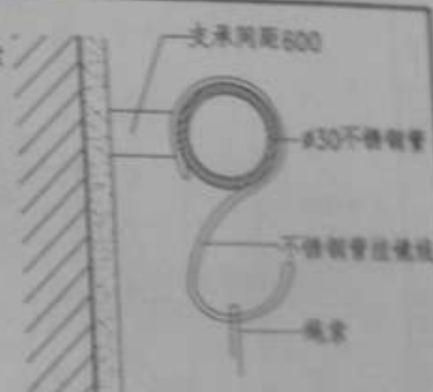
A 明挂法



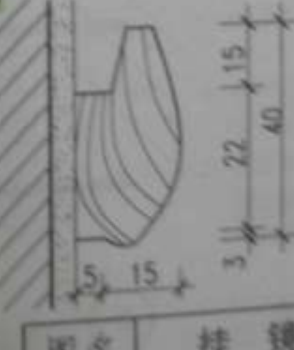
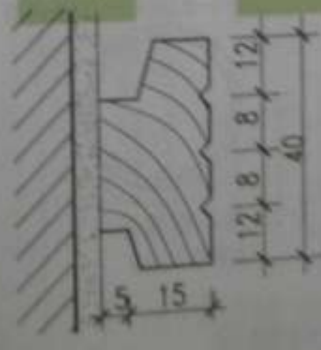
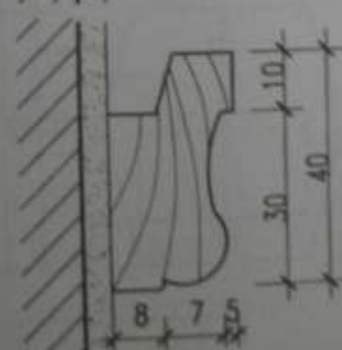
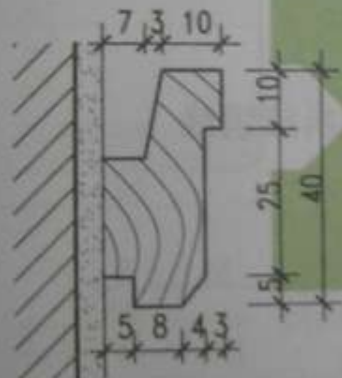
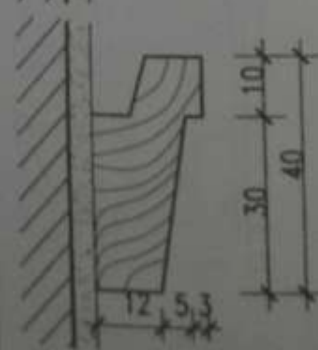
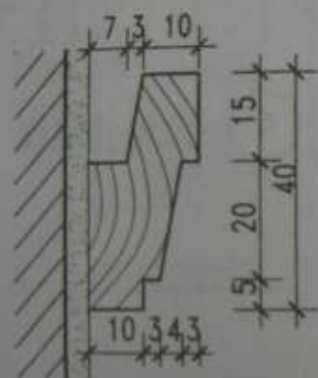
B 暗挂法



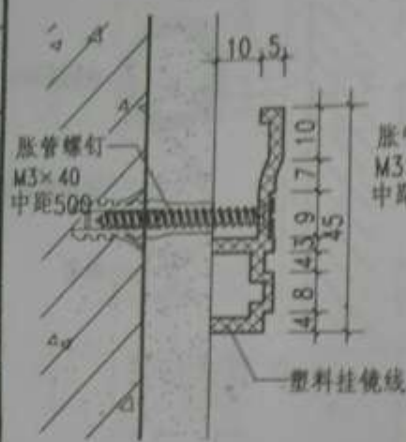
C 暗销法



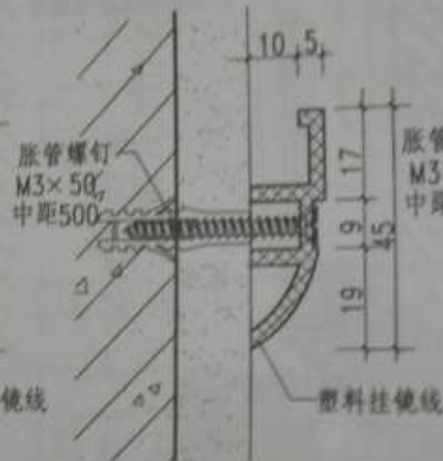
D 管式挂法



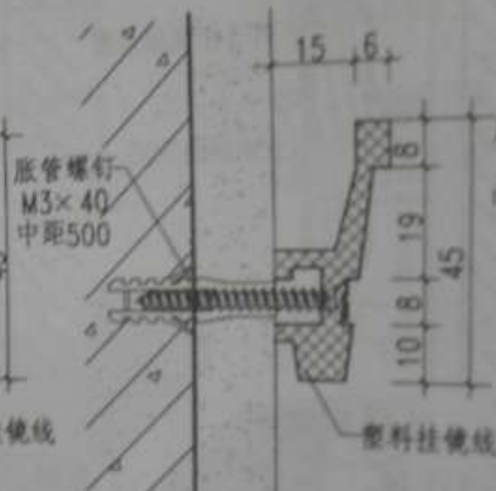
- 注: 1. 本设计采用硬杂木制作截面尺寸统一为 20×40;  
2. 挂镜线安装高度使用油漆及颜色由工程设计人定;  
3. 安装方法根据墙体不同条件可采用以下方法:  
a. 砖墙可预先植入木砖或用膨胀螺钉中距 500~600;  
b. 大横混凝土墙 墙面清除油污后在硬底上用建筑胶粘贴;  
c. 轻钢龙骨石膏板墙 直接固定在龙骨上。



① 塑料挂镜线



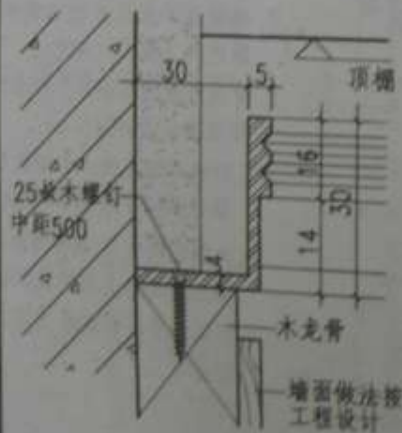
② 塑料挂镜线



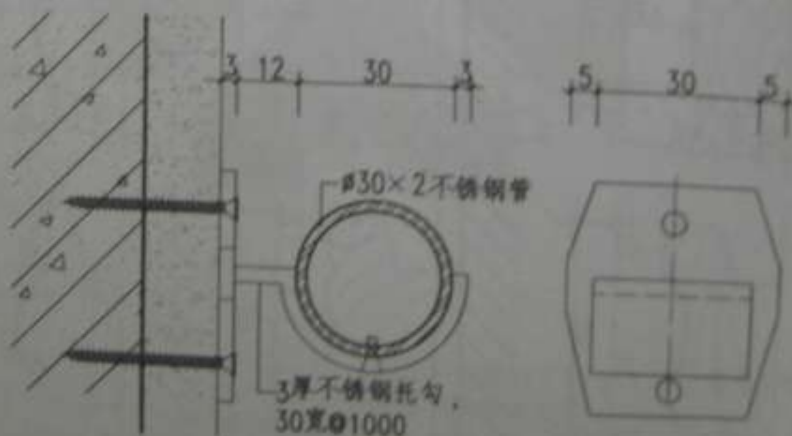
③ 塑料挂镜线



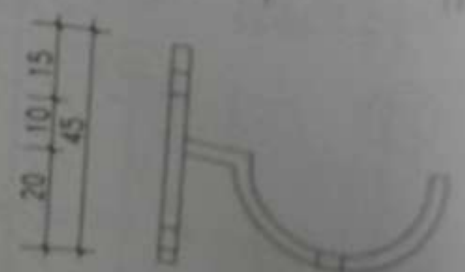
④ 金属挂镜线



⑤ 金属挂镜线



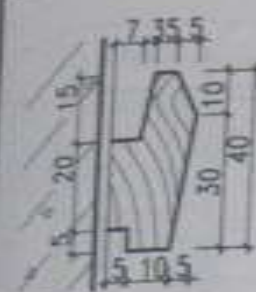
⑥ 金属挂镜线



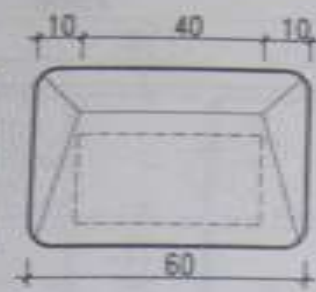
图名

塑料及金属挂镜线

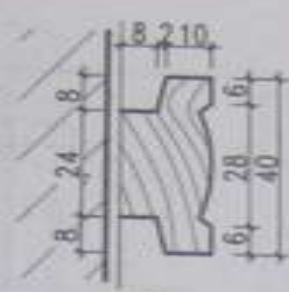
比例 1:10 0.00/4-1



① 木挂镜点



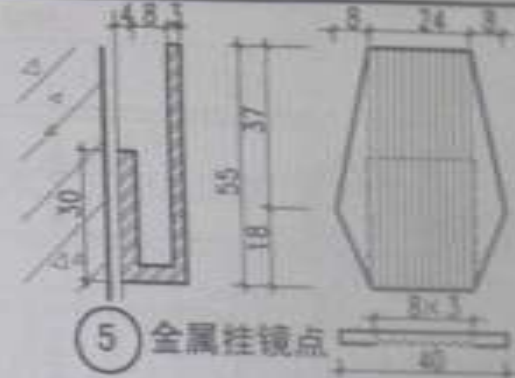
② 木挂镜点



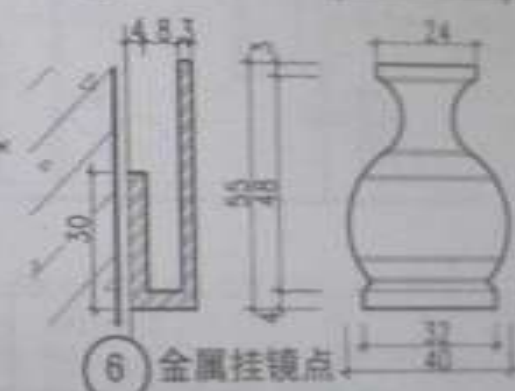
③ 木挂镜点



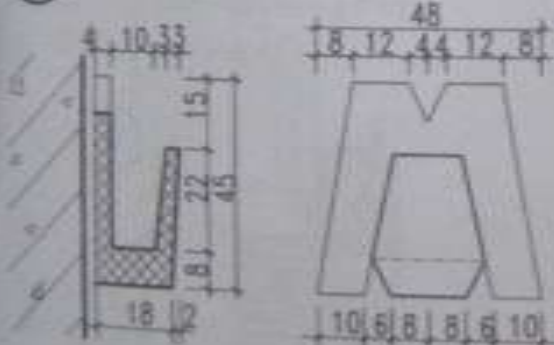
④ 木挂镜点



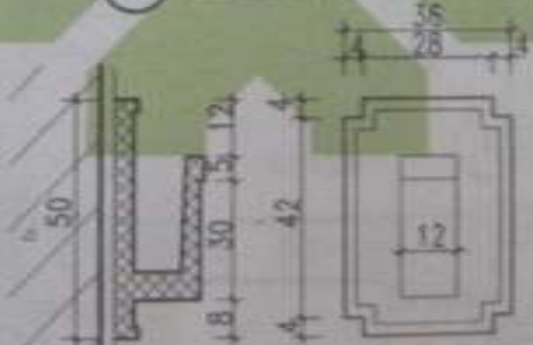
⑤ 金属挂镜点



⑥ 金属挂镜点



⑦ 塑料挂镜点



⑧ 塑料挂镜点

注：1. 挂镜点表面颜色由设计人定；  
2. 挂镜点的安装固定应按墙体各件分别采用以下方法：  
a. 在砌块灰墙上时，可用预埋木条用螺钉或木螺钉固定，也可用膨胀螺钉固定；  
b. 在混凝土墙上时，把挂镜点位置凿成干净，用建筑胶粘牢。

图名

木、塑料及金属挂镜点

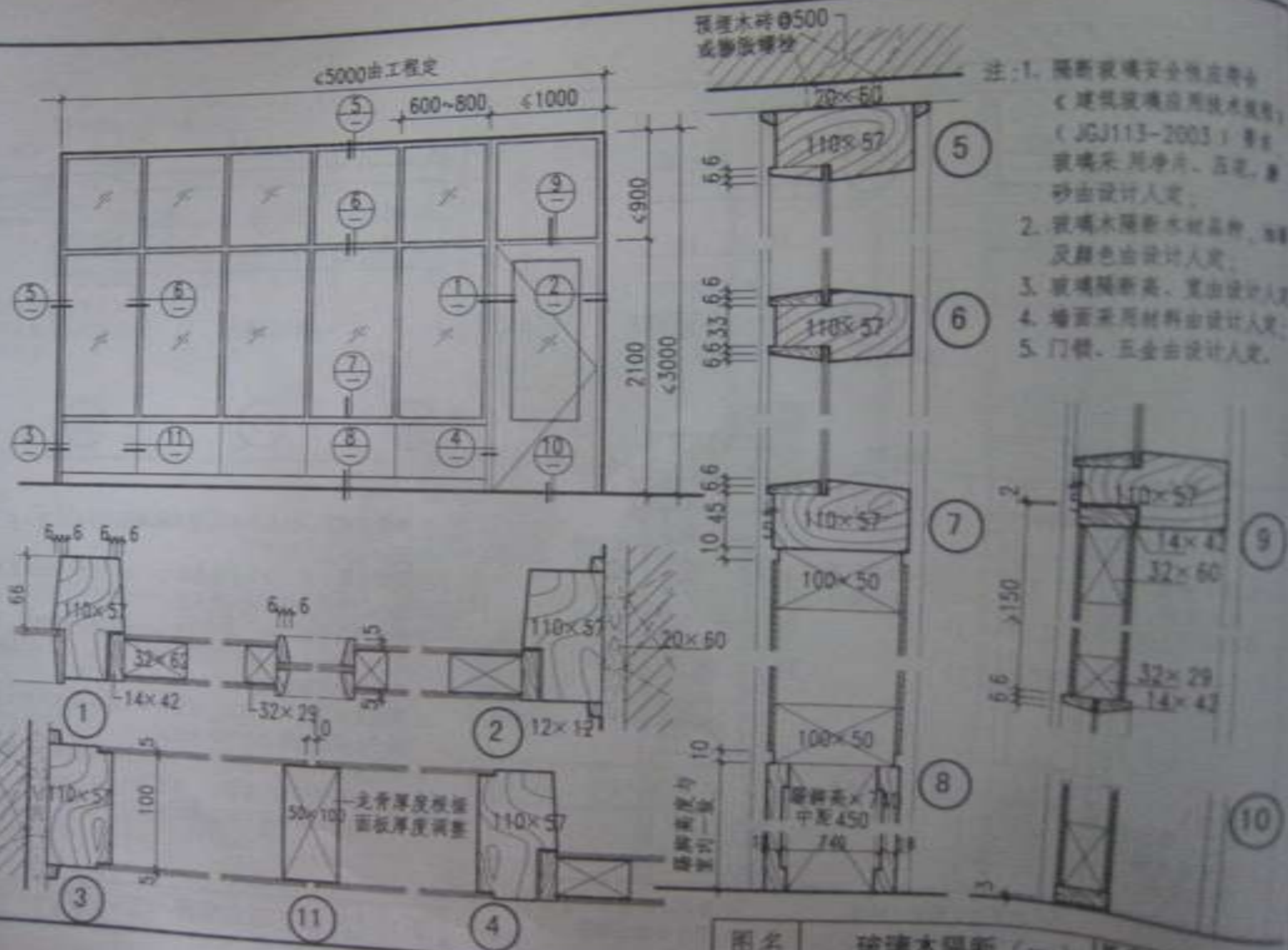
图号 0804-1  
页次 11



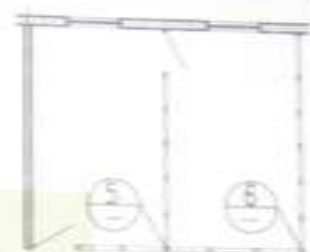
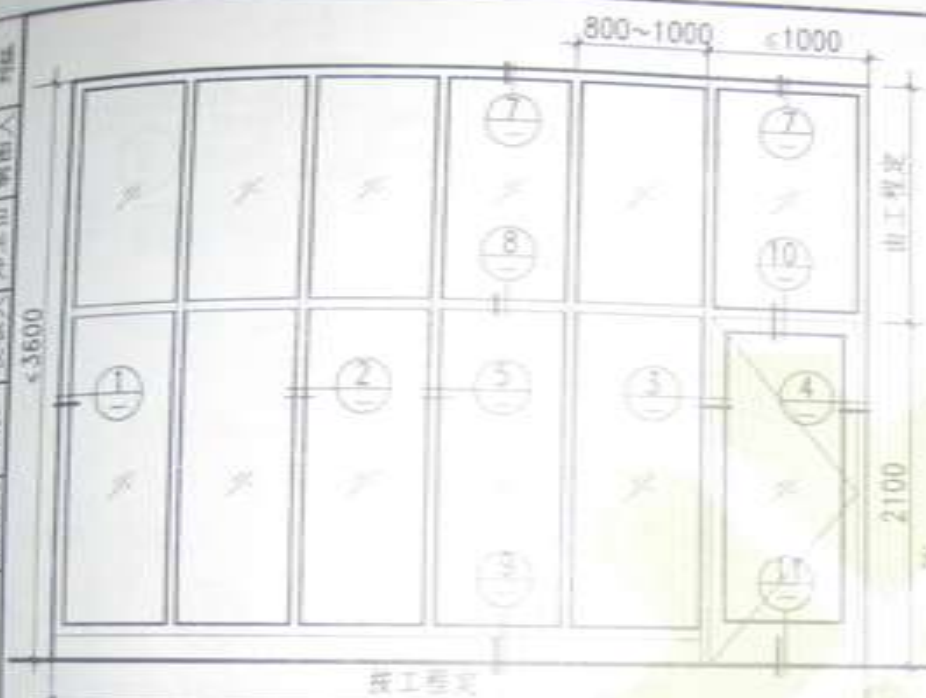


- 注: 1. 隔断玻璃安全性应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2003)要求;  
 2. 隔断立面(宽×高)及分格尺寸、材料品种、油漆及颜色、门锁五金等均由设计人定;  
 3. 玻璃高度<1000时,厚度为>3mm;高度>1000时,厚度为>5mm;本图采用净片玻璃,设计人亦可采用磨砂玻璃或花纹玻璃;  
 4. 隔断墙本图有两种做法,轻钢龙骨石膏板及木龙骨石膏板,由设计人根据工程情况选定;  
 5. 石膏板墙可选用双面某面或一面某面一面某面或某面某面,如选用单面石膏板时,厚度宜选用>12mm;  
 6. 踢脚高度、材料同室内踢脚做法。

图名	高窗玻璃木隔断 (二)	图号	0804-1
		页次	33

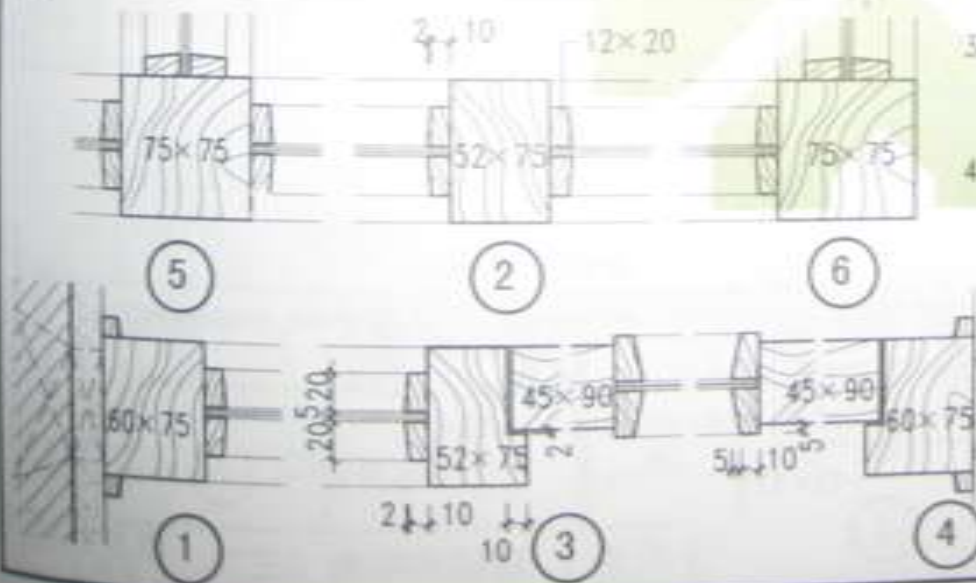


### 玻璃木隔断 (一)



组合平面示例

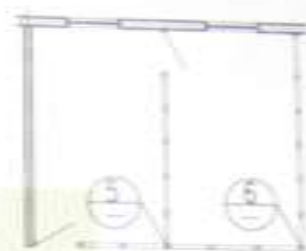
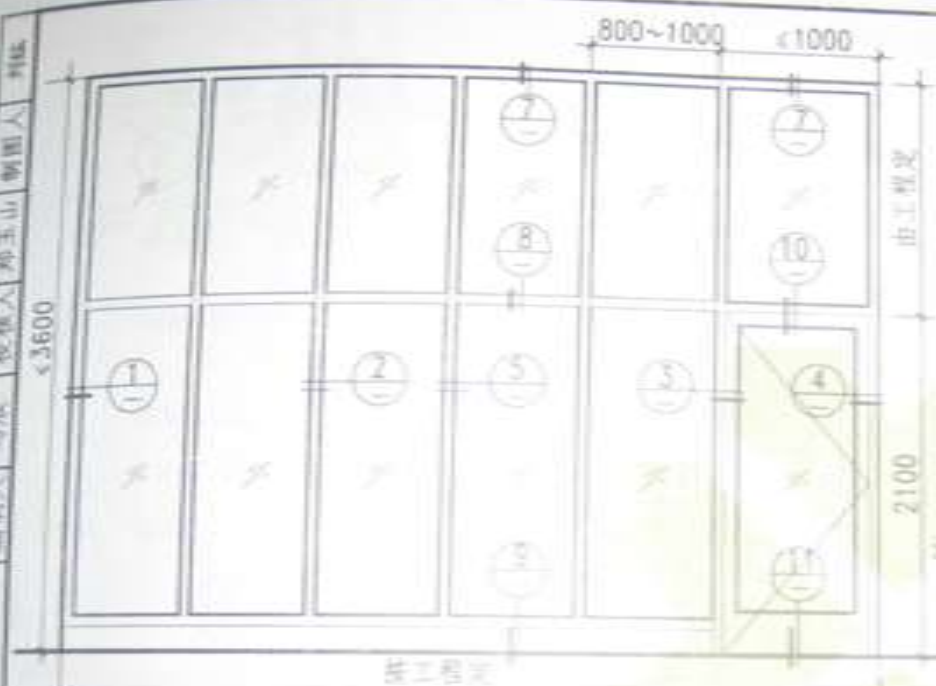
- 注: 1. 隔断玻璃安全性应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2003)要求;  
2. 隔断立面(宽×高)分格尺寸, 材料品种, 油漆颜色;  
3. 门框五金均由设计人定, 隔断玻璃品种、玻璃颜色, 由设计人定;  
4. 踢脚高度、使用材料同室为踢脚做法。



图名

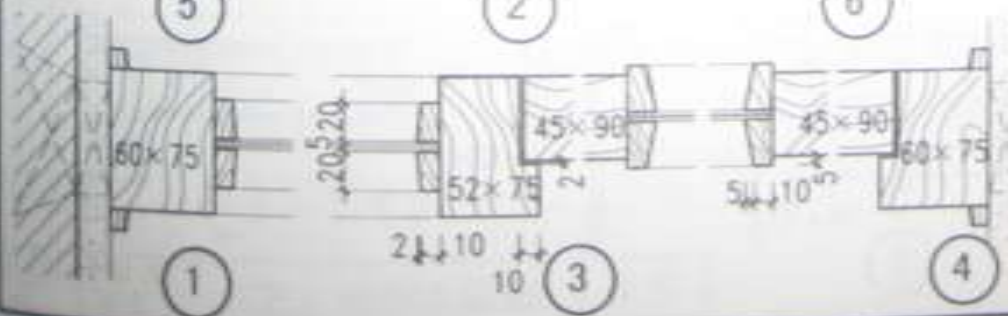
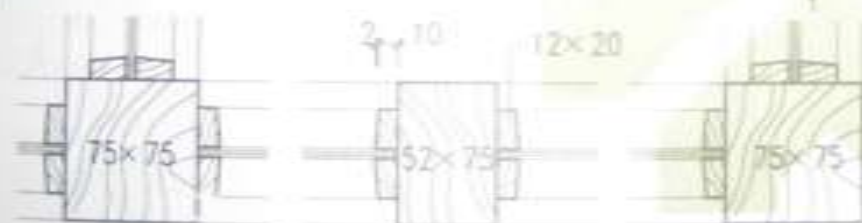
玻璃木隔断 (二)

图号 DBJ4-1  
页次 35



组合平面示例

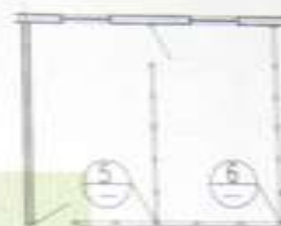
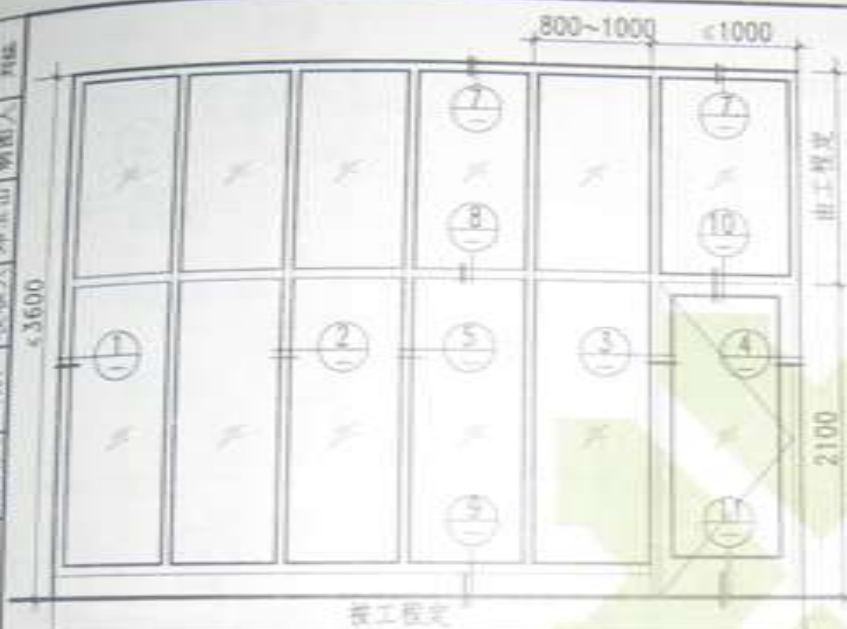
- 注: 1. 隔断玻璃安全性应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2003)要求;  
2. 隔断立面(宽×高)分格尺寸、材料品种、油漆颜色;  
3. 门框五金均由设计人定, 隔断玻璃品种、玻璃颜色, 由设计人定;  
4. 踢脚高度、使用材料同室内踢脚做法。



图名

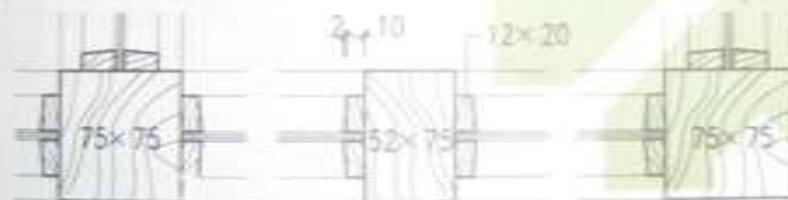
玻璃木隔断(二)

图号 08834-1  
页次 35



组合平面示例

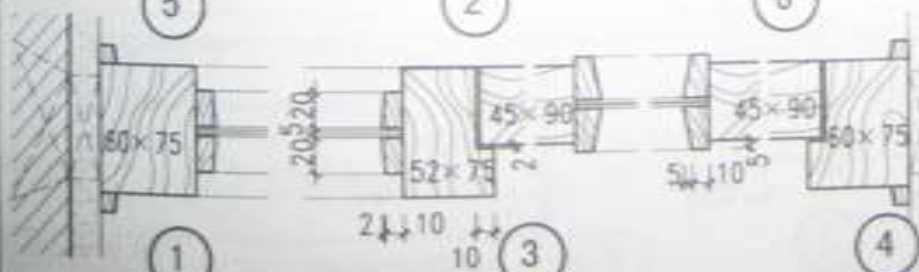
- 注: 1. 隔断玻璃安全性应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2003)要求;  
2. 隔断立面(宽×高)分格尺寸、材料品种、油漆颜色;  
3. 门框五金均由设计人定。隔断玻璃品种、玻璃颜色,由设计人定;  
4. 踢脚高度、使用材料同室为踢脚做法。



5

2

6



1

3

4



7

10

7

8

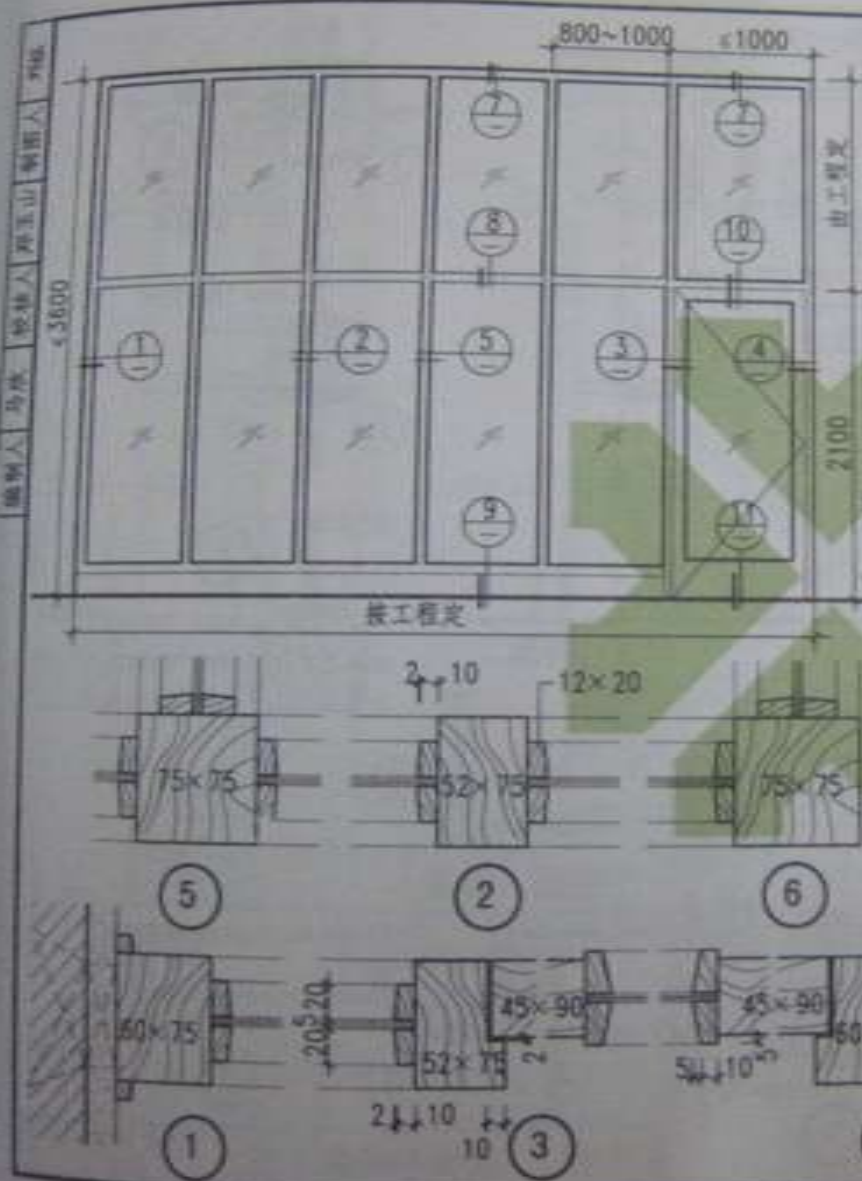
11

9

图名

玻璃木隔断 (二)

图号 08B4-1  
页次 35



组合平面示例

- 注: 1. 隔断玻璃安全性应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2003)要求;  
2. 隔断立面(宽×高)分格尺寸、材料品种、油漆颜色;  
3. 门框五金均由设计人定。隔断玻璃品种、玻璃颜色,由设计人定;  
4. 踢脚高度、使用材料同室内踢脚做法。

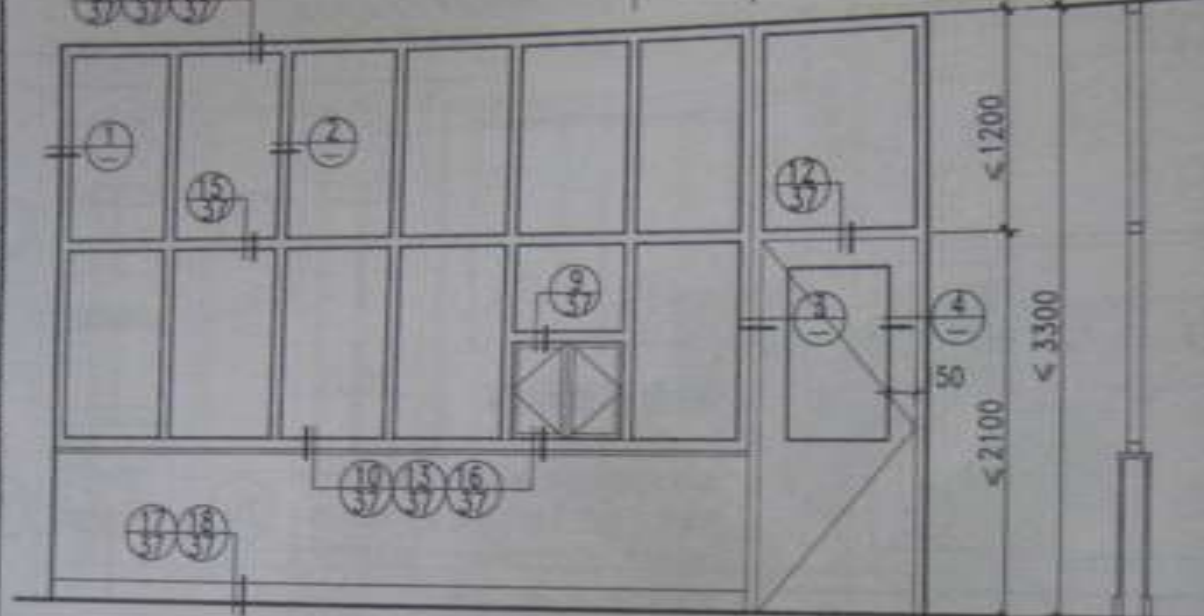


图名

玻璃木隔断(二)

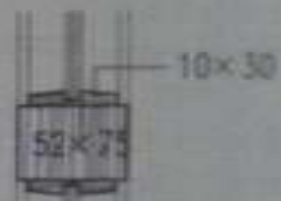
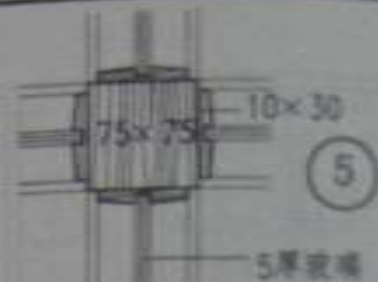
图号 08814-1  
页次 55

600~800 900~1000

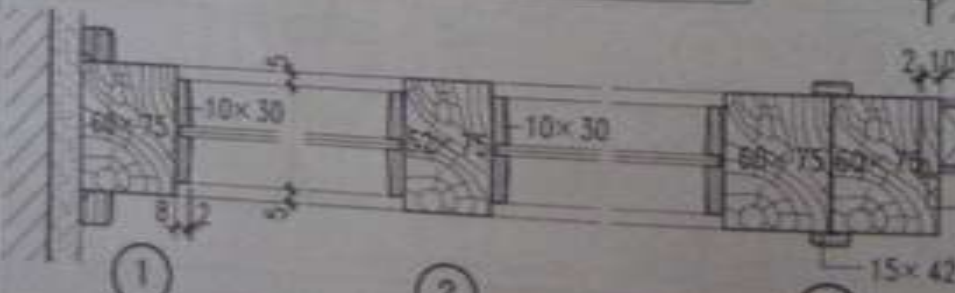
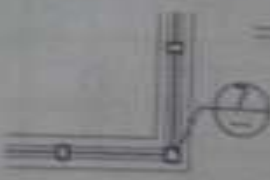


立面

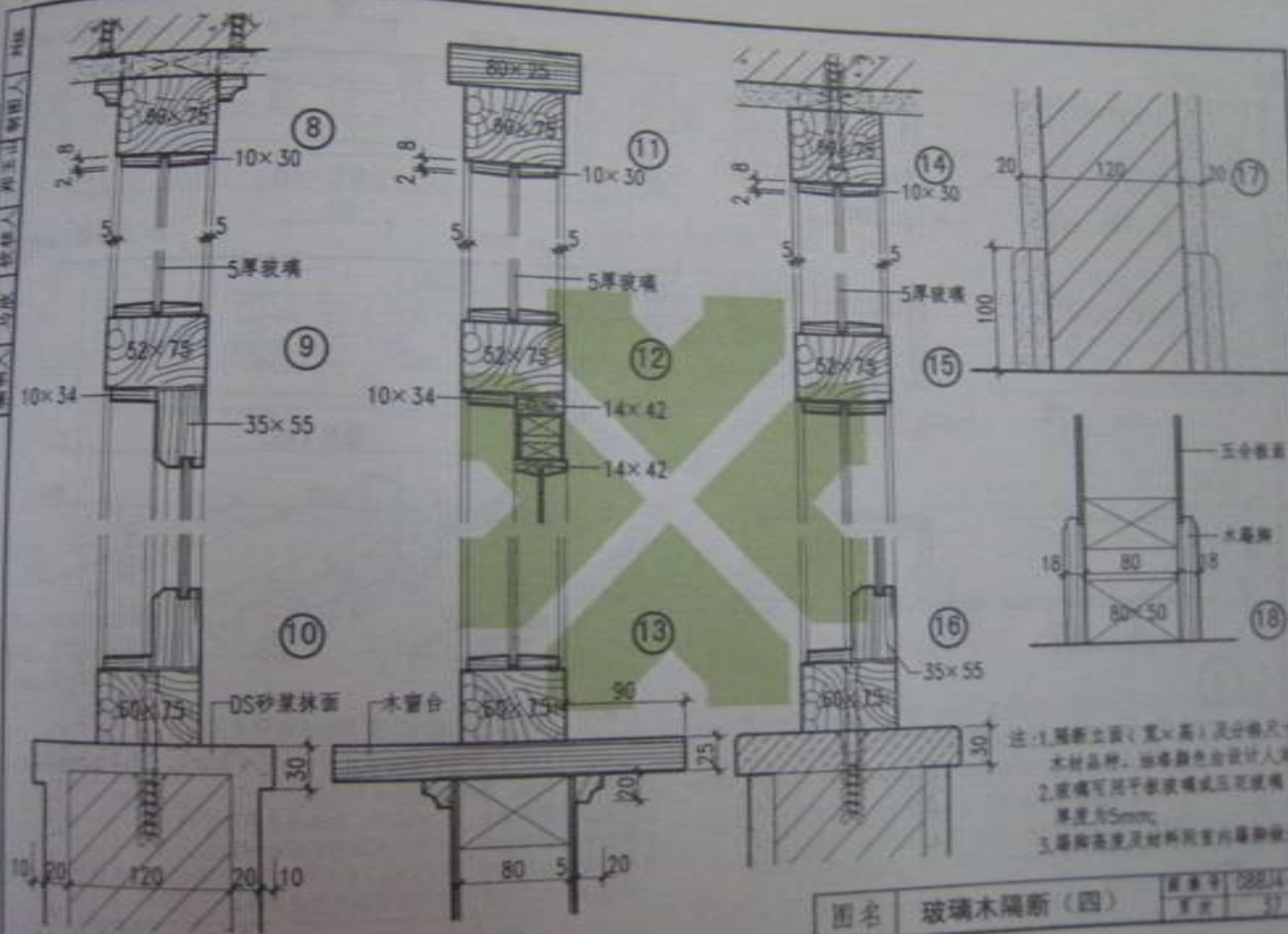
剖面



平面 (转角)



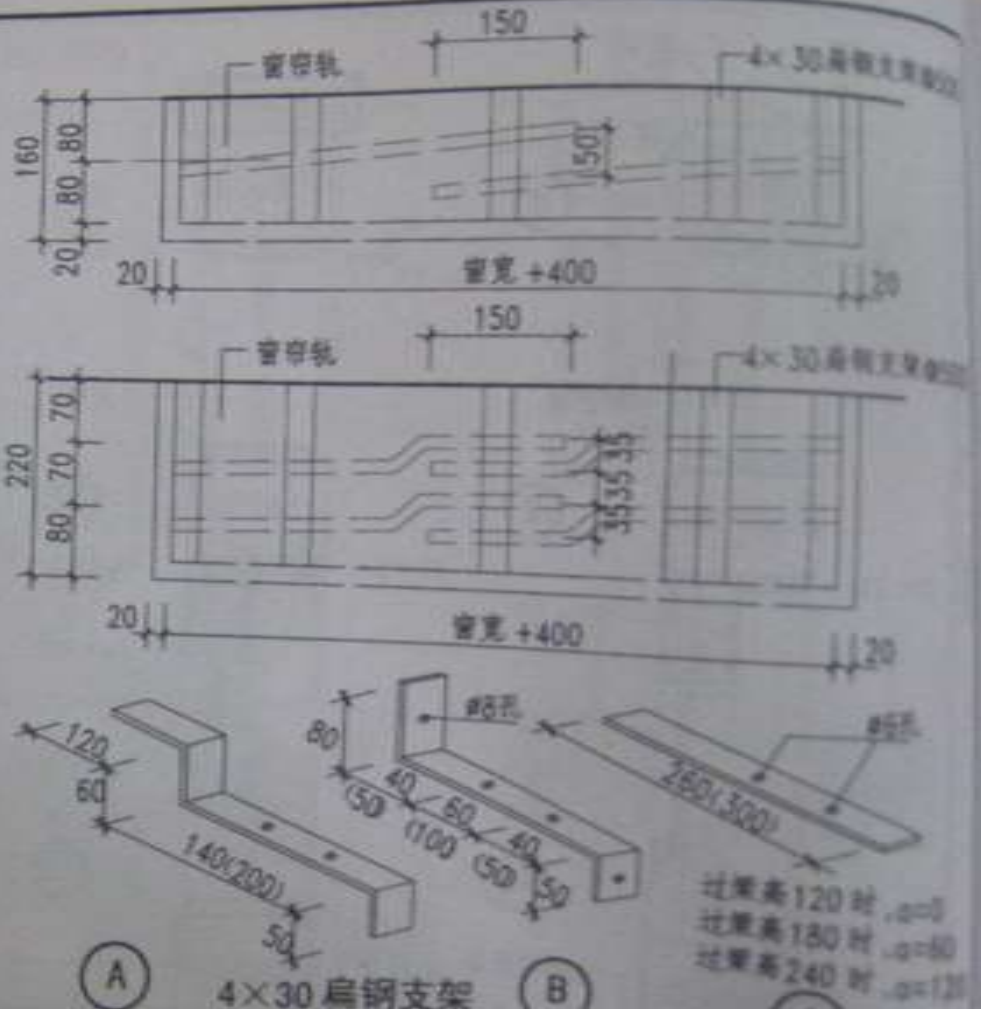
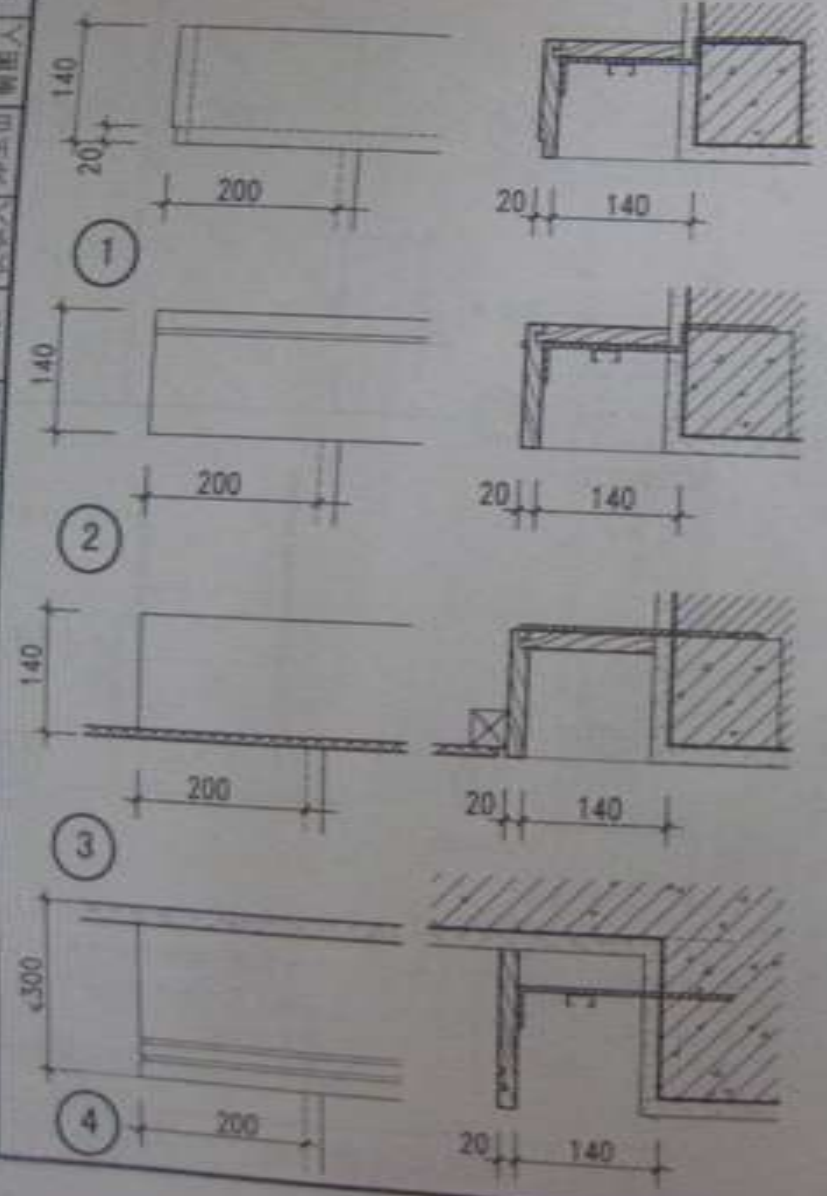
图名 玻璃木隔斷 (三)



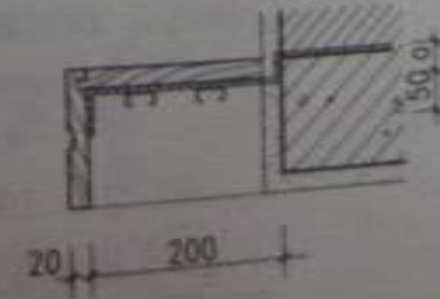
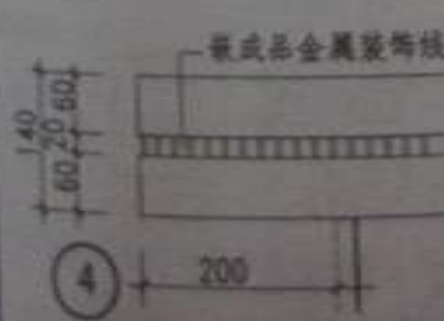
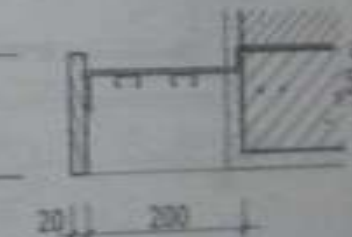
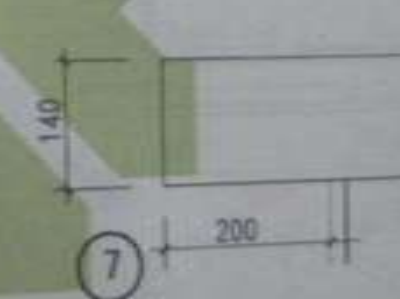
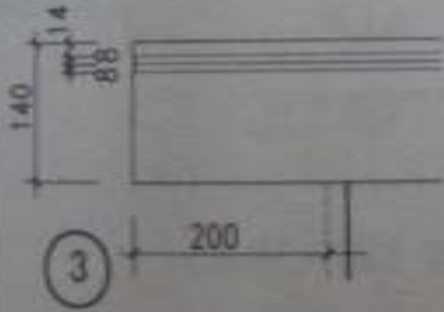
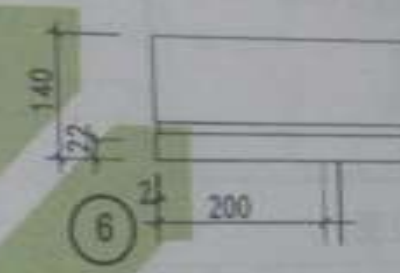
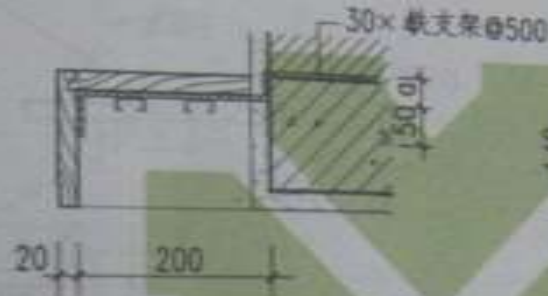
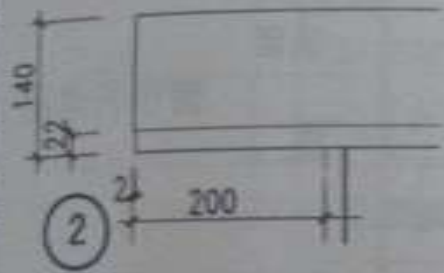
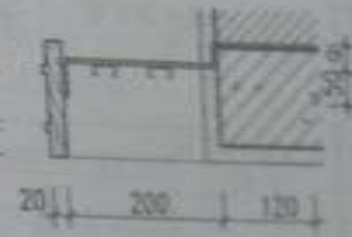
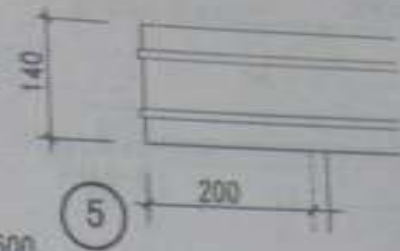
注: 1. 隔断立面(宽×高)及分格尺寸  
木材品种、油漆颜色由设计人定;  
2. 玻璃可用平玻璃或压花玻璃,  
厚度为5mm;  
3. 隔断高度及材料同室内隔断做法。

图名 玻璃木隔断(四)

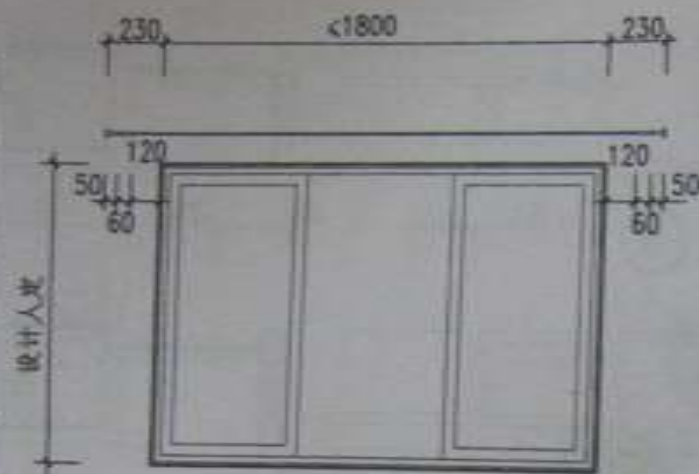
图号 18814-1  
页次 37



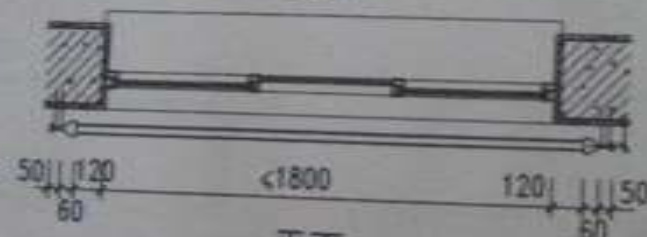
注：1. 窗帘盒①、②为普通明装窗帘盒，③为暗装窗帘盒；④为加高窗帘盒。  
2. 窗帘轨、轨扣、滚子和滑轮采用成品。  
3. 窗帘盒采用木制品，木材品种、油漆及颜色由设计人定。  
4. 如为通长窗帘盒时，亦可采用本图断面构造做法。  
5. 预埋是混凝土时，用(A)(C)型支架；预埋是砖墙或轻质砌块时，用(B)支架在预埋内预埋或用膨胀螺钉固定。



注: 1. 储物盒①~④为有上盖储物盒; ⑤~⑦为无上盖储物盒。  
2. 储物柜、柜加、流子和流型采用成品。  
3. 储物盒采用木制品, 木材品种、油漆及颜色由设计人定。  
4. 如为加长储物盒时, 亦可采用本图断面内缘做法。  
5. 横支架过梁高120时,  $a=0$ ; 过梁高180时,  $a=60$ ;  
过梁高240时,  $a=120$ 。

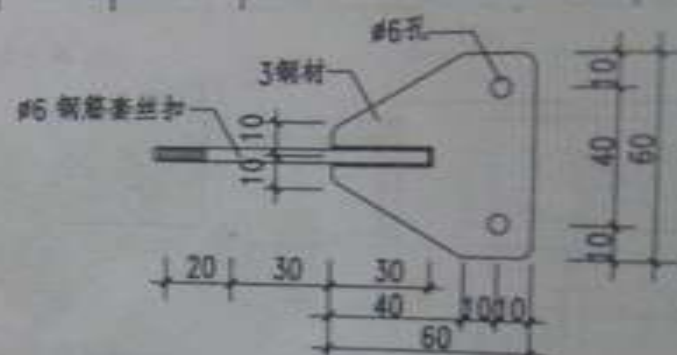
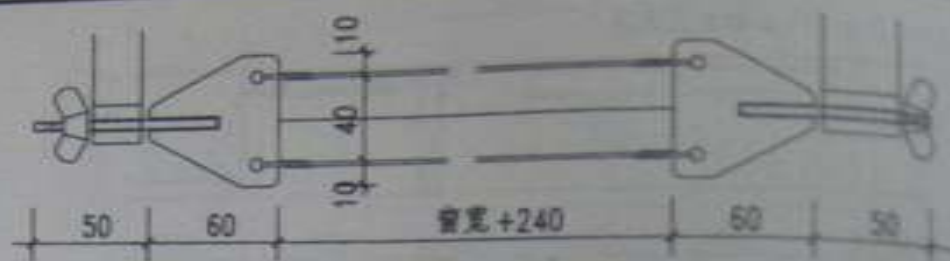


立面

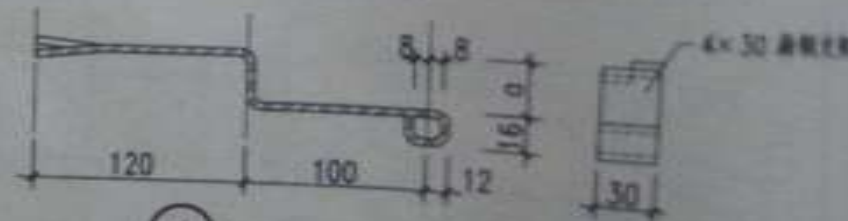


平面

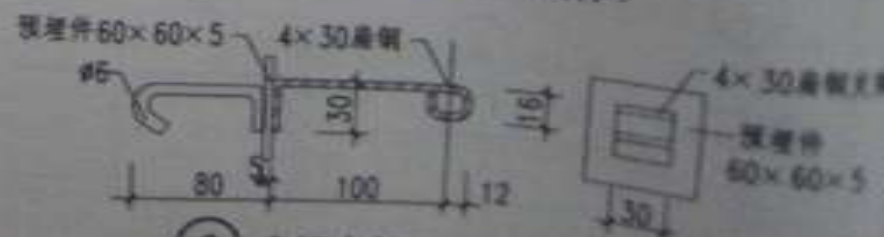
- 注: 1. 低强度铁丝窗帘杆适用于1800 的窗洞。  
2. 所有铁件均刷防锈漆两道, 面漆两道。  
油漆品种及颜色由工程设计人定。  
3. 窗过梁高 120 时,  $a=0$ ;  
180 时,  $a=60$ ;  
240 时,  $a=120$ 。



窗帘杆详图

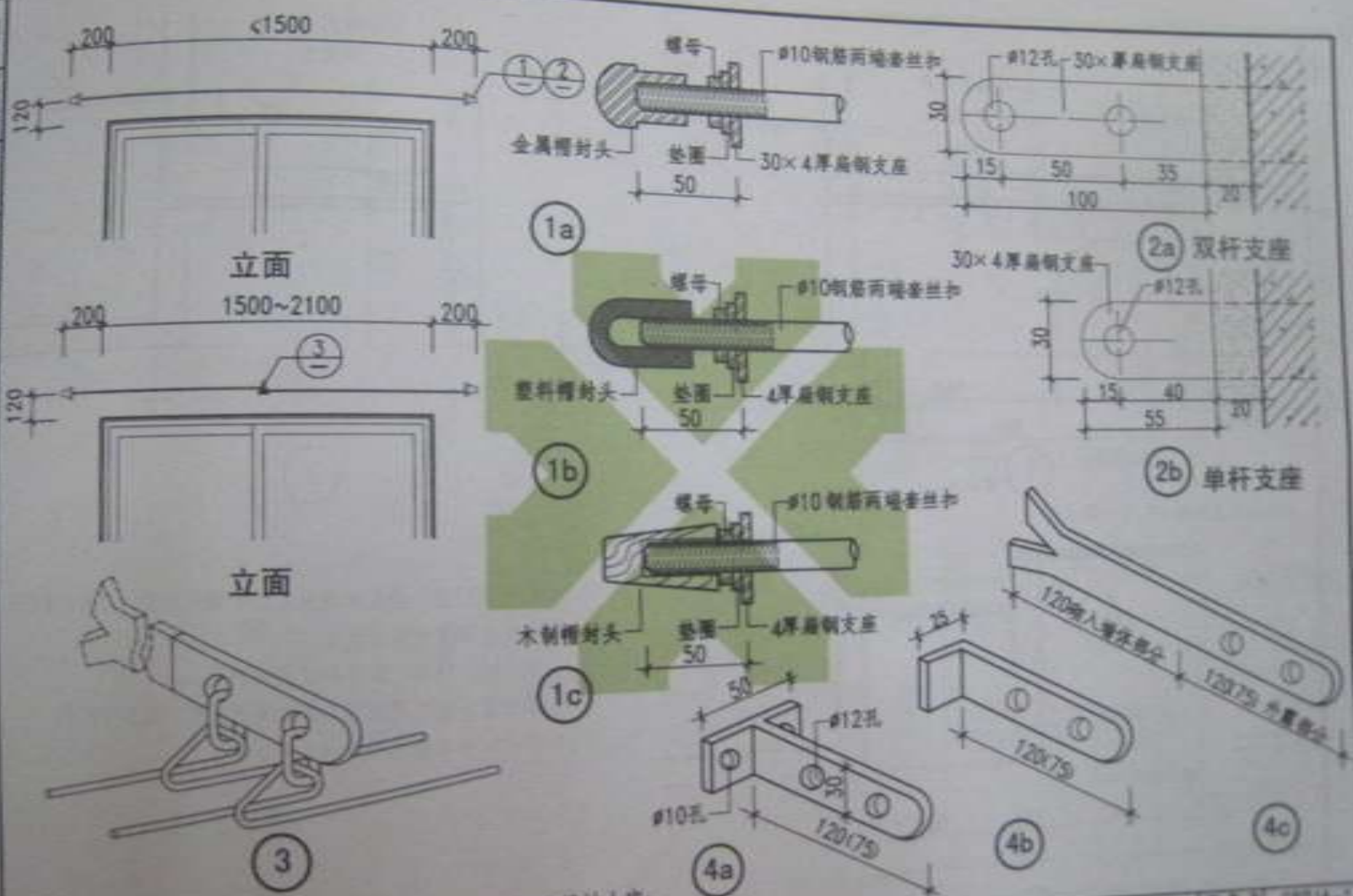


① 扁钢支架 (砌入墙体)



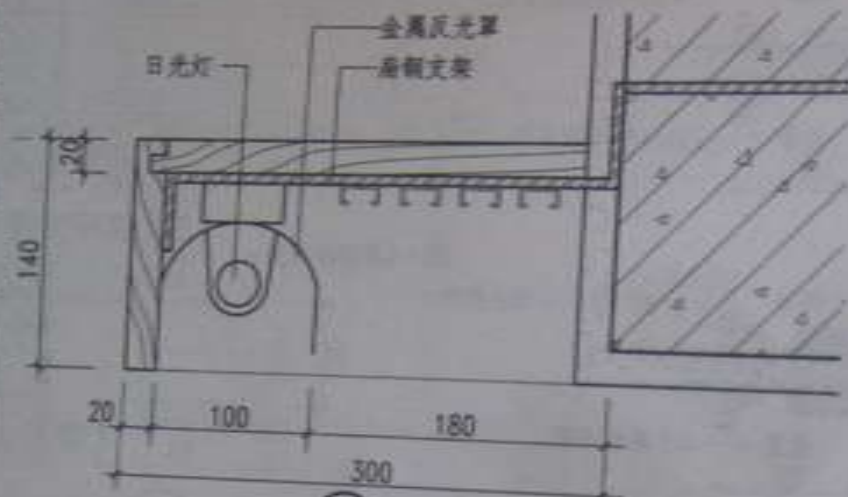
② 扁钢支架 (预埋焊接)

图名 铁丝窗帘杆

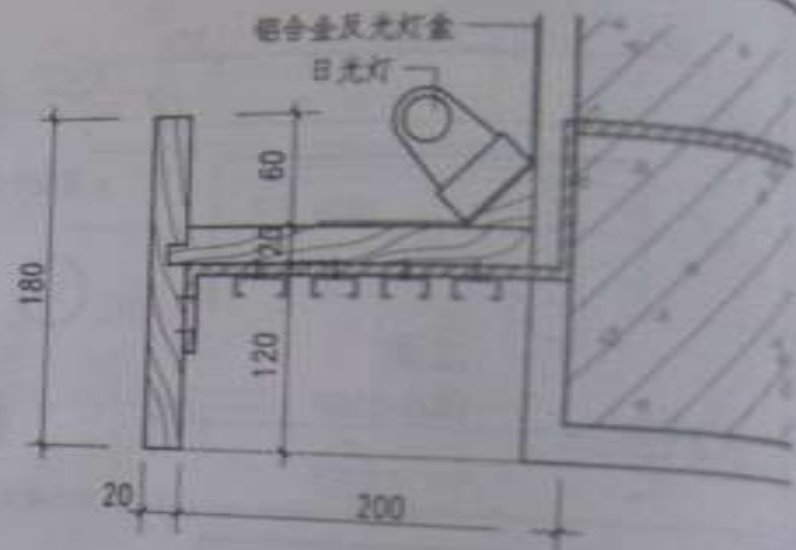


- 注: 1. 所有铁件均刷防锈漆两道, 面漆两道, 油漆及颜色由设计人定;  
 2. 窗框杆封头有三种做法, 由设计人定;  
 3. 支座④用膨胀螺钉固定; ④与混凝土内预埋件焊接; ④为埋入墙体内部

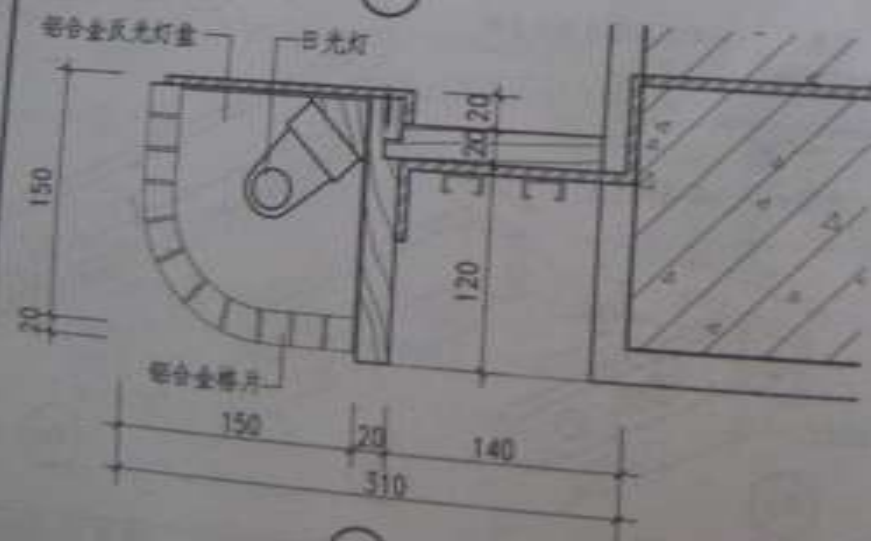
图名	钢筋窗框杆	图号	08814-1
		页次	41



①



③

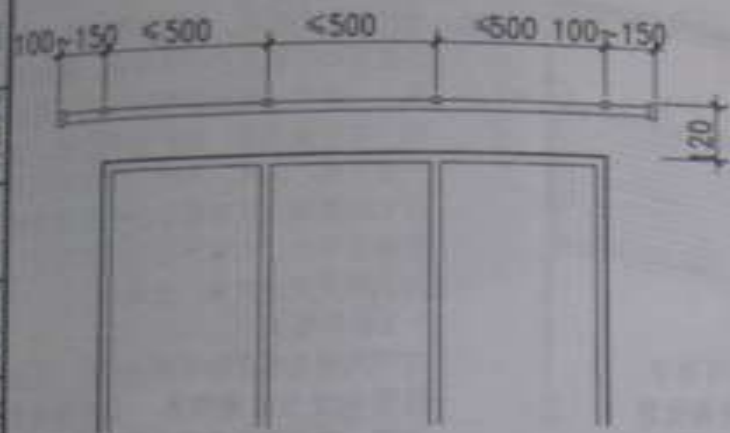


②

- 注: 1. 灯光窗帘盒一般宜为通长式, 有槽灯效果, 灯具数量根据窗帘盒长度由设计人定;  
2. 窗帘轨、轨扣、滚子和滚距采用成品;  
3. 窗帘盒安装可用预埋扁钢或采用射钉、膨胀螺钉等;  
4. 木材、油漆颜色由设计人定。

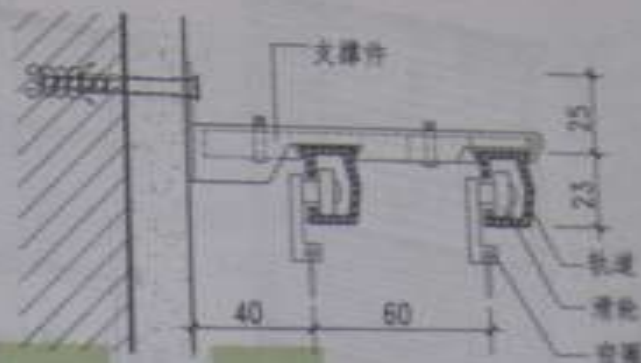
图名

灯光窗帘盒

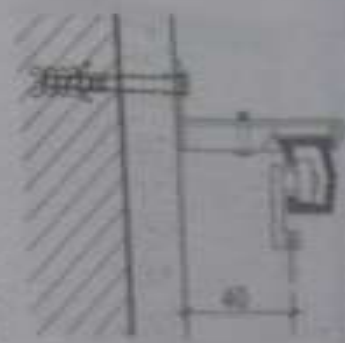


窗帘轨安装立面

- 注: 1. 本图 I、II、III 型窗帘轨均为配套成品件;  
2. 窗帘轨用料为铝合金或轻钢制作;  
3. 滚子(滑轮)为塑料制品;  
4. 窗帘轨根据设计要求, 可组成单轨或双轨两种;  
5. 窗轨长度可达 4500, 可根据需要长度裁切或拼接;  
6. 启闭方式有手动和单滑轨拉绳或双滑轨拉绳启闭;  
7. 窗轨与墙体固定可用  $\phi 6$  胀管螺钉固定, 胀管螺钉间距  $< 500$ 。



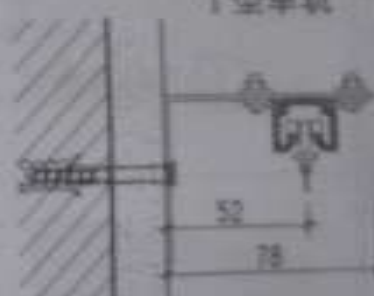
I 型双轨



I 型单轨



II 型双轨



II 型单轨

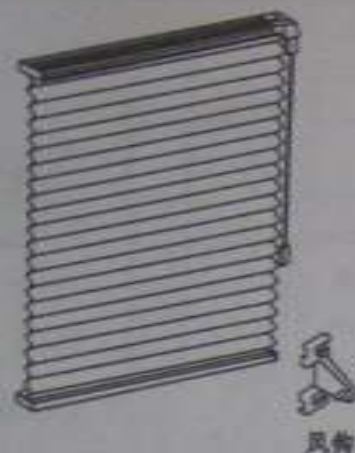


III 型双轨



III 型单轨

图名	明装铝合金窗帘轨	图号	1003-1
		页次	4



① 手动百折帘



② 日夜帘

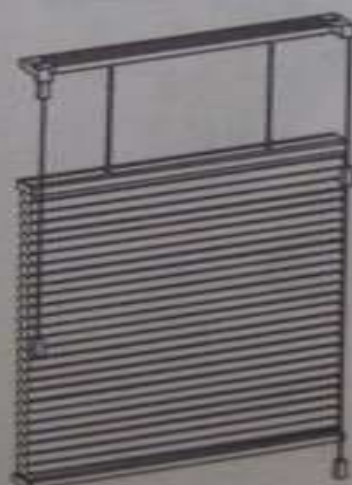


根据需要可将百页固定在局部位置

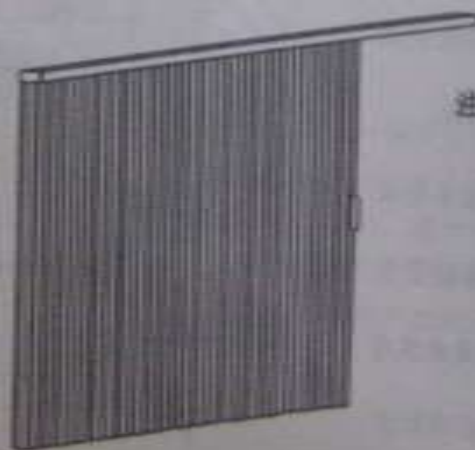
③ 上下开合帘



④ 日夜风琴帘



⑤ 上下开合风琴帘



⑥ 垂直风琴帘  
(宽 $\leq 4270$ , 高 $\leq 2400$ )

注:为达到室内防晒、遮阳和隔热目的,设置窗帘是切实可行的方式。最佳建筑,一般中小型公共建筑可设置内窗帘。它安装启闭,维护简单方便。它不受日晒、雨淋、风吹、霜冻及气候变化的影响。室内窗帘除一般常见的织造布帘外,还有百折帘及风琴帘。其式样及安装示意,介绍如下:

#### 1. 百折帘特点

有不同阳光程度的布料供选择,全阻阻隔 60%、30% 的阳光,也有全透光布料。采用铝制底帘布可加强遮光、隔热、隔紫外线。帘布为纤维布料,合度很少,不影响视野。

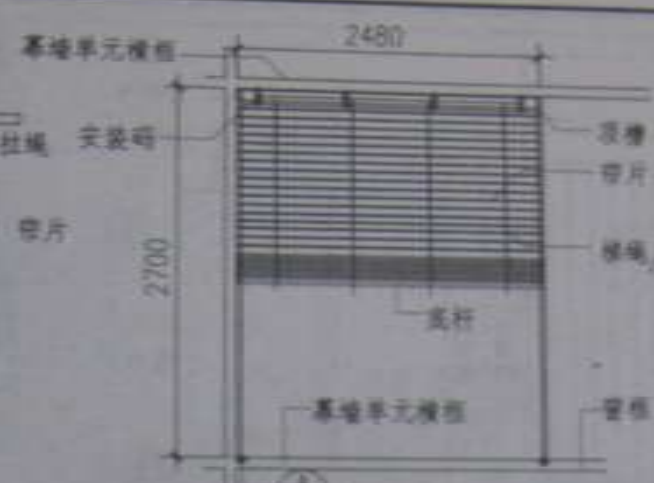
2. 百折帘的宽 $\leq 3000$ , 高 $\leq 2850$ 。

注:1. 标准矩形风琴帘特点:厚实。且风琴帘片宽 9.5 和 19, 有不同阳光材料的帘体,拉绳隐藏于中空层内。风琴式设计,隔热中空层有吸声效果,并有助于室内保温,且不易变形。白色循环拉绳圈高度可选择 900、1200、1500、1800、2100、2400。

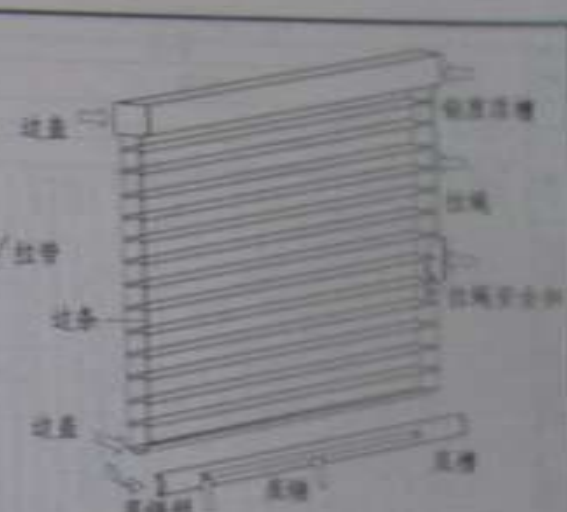
2. 帘宽 610~3660, 帘高 $\leq 2440$ ;风琴帘有透光帘、隔热帘、遮纱帘三种。



“水平百叶帘”构造示意



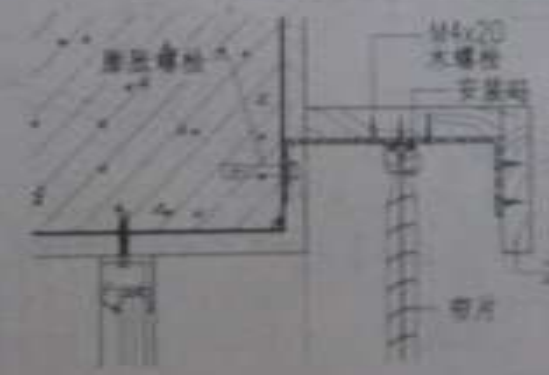
“带边索的水平百叶帘”构造示意



“带边条的水平百叶帘”构造示意



① 水平百叶帘装在室内



② 水平百叶帘装在窗外



A 底装



底装示意

注：1. 水平百叶帘特点

- (1) 铝制弧形帘片，横截度高；
- (2) 木制帘片自然、朴实，帘片纹理平直，色泽均匀，不易弯曲，不易损坏；
- (3) 帘片角度随意调节控制光线；
- (4) 带边条的百页可用于有一定倾斜角度的窗户

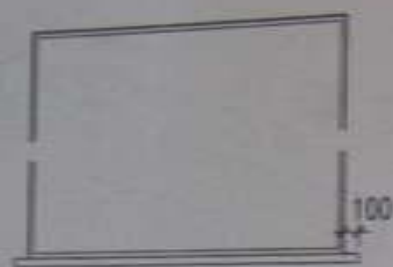
2. 百叶帘安装方法

- (1) 内装：将安装码直接装于窗框顶部，安装码距窗两侧20，带边条时距25-125，帘片距窗框更多安装码，以便平均分布；
- (2) 外装：将安装码直接装于窗框外顶面或木窗，距窗框时可用角码固定，把窗框向外延伸，外装长度根据设计定，外装距离25-50；
3. 其他：帘片宽度16、25两种规格，帘片最大宽2500，帘片最大高2700。

图名	室内水平百叶帘	图号	1000-14-1
单位		页次	45







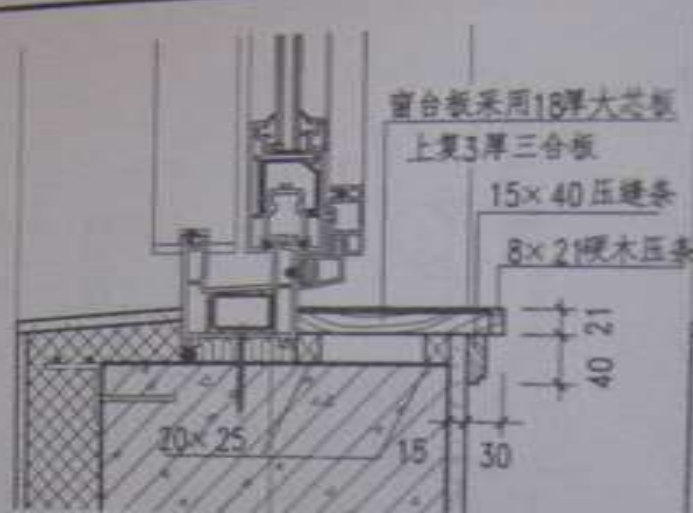
木窗台板立面



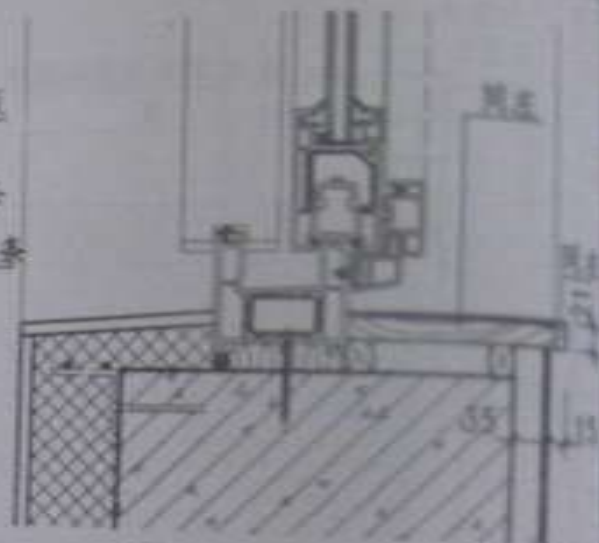
木窗台板平面



木窗台板平面(下设炉片罩)



1



2

木窗台板工程设计

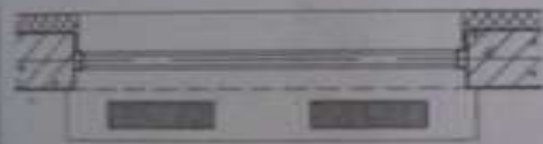


3

- 注: 1. 外墙外保温做法由设计人定, 可在 DB82-9 图集中选用;  
2. 本图窗户为塑钢, 双玻中空, 推拉窗, 设计人也可选用铝合金窗或其他窗;  
3. 本图窗户立在墙中, 也可改立外口或里口, 由设计人定, 但应相应变更尺寸;  
4. 窗台板材料品种及颜色由设计人定。

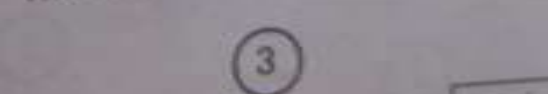
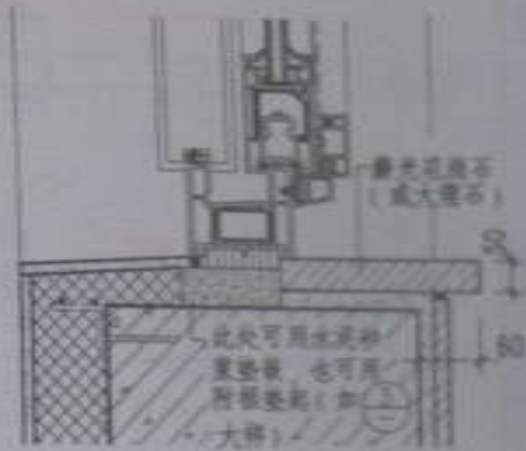
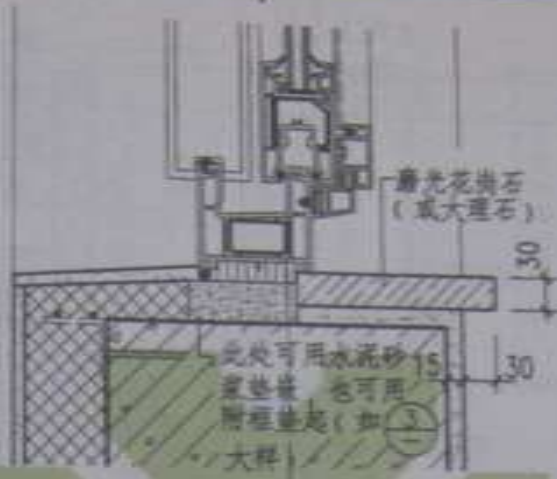
图名

木窗台板

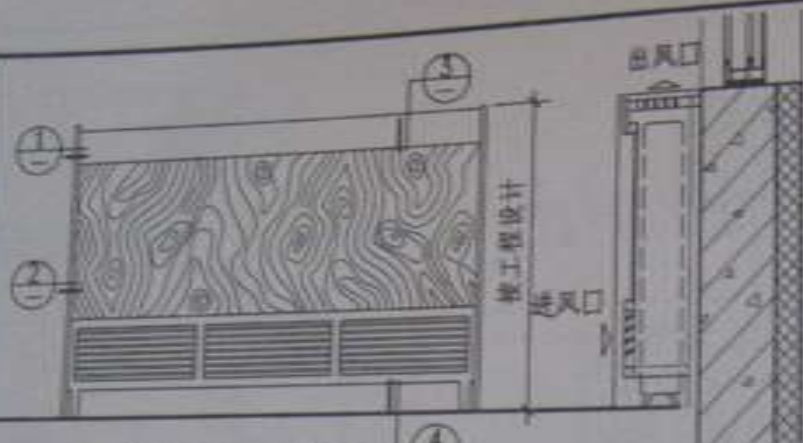


窗台板平面 (下设炉片罩)

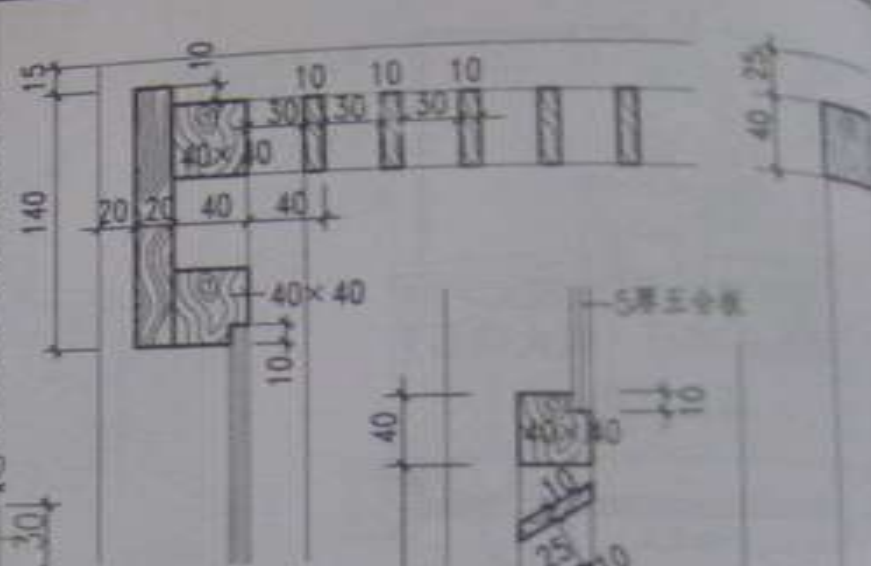
注: 1. 外墙外保温做法由设计人定, 可在 08BJ2-9 图集中选用;  
2. 本图窗户为塑钢、断桥中空、推拉窗, 设计人也可选用铝合金窗或其他窗;  
3. 本图窗户立在墙中, 也可改立外口或里口, 由设计人定, 但应相应变更尺寸;  
4. 磨光花岗石 (或大理石) 石材品种及颜色等由设计人定。



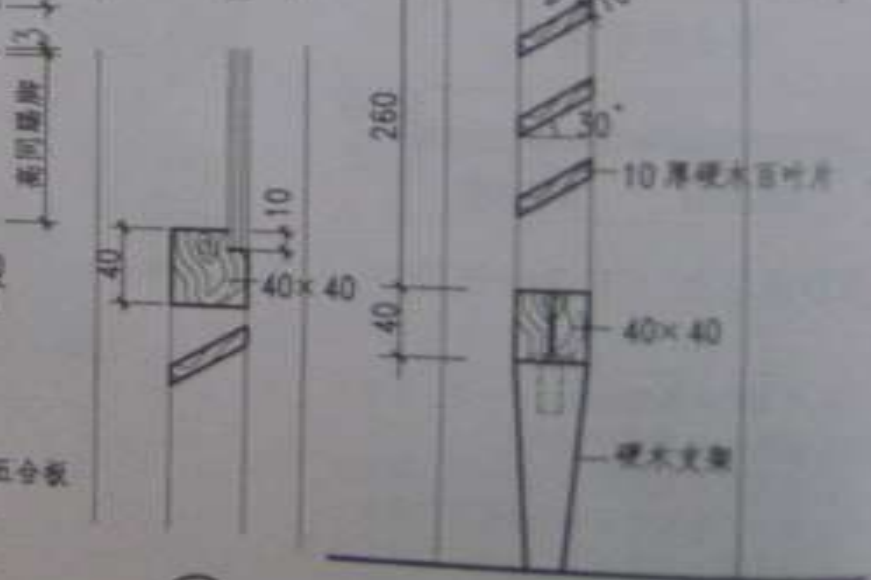
图名	磨光花岗石窗台	图 号	088-4-1
		页次	49



暖气罩 (一) 立面

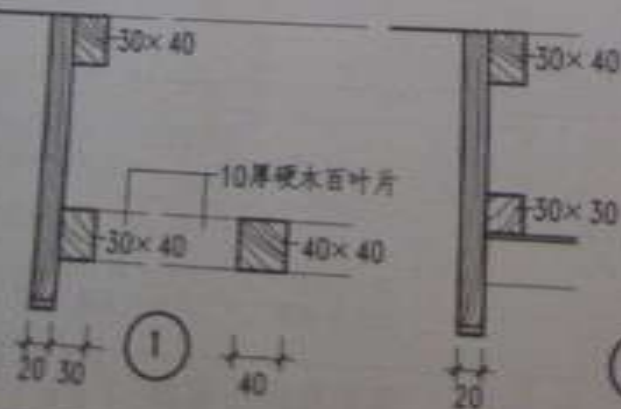


暖气罩 (一) 平面



3

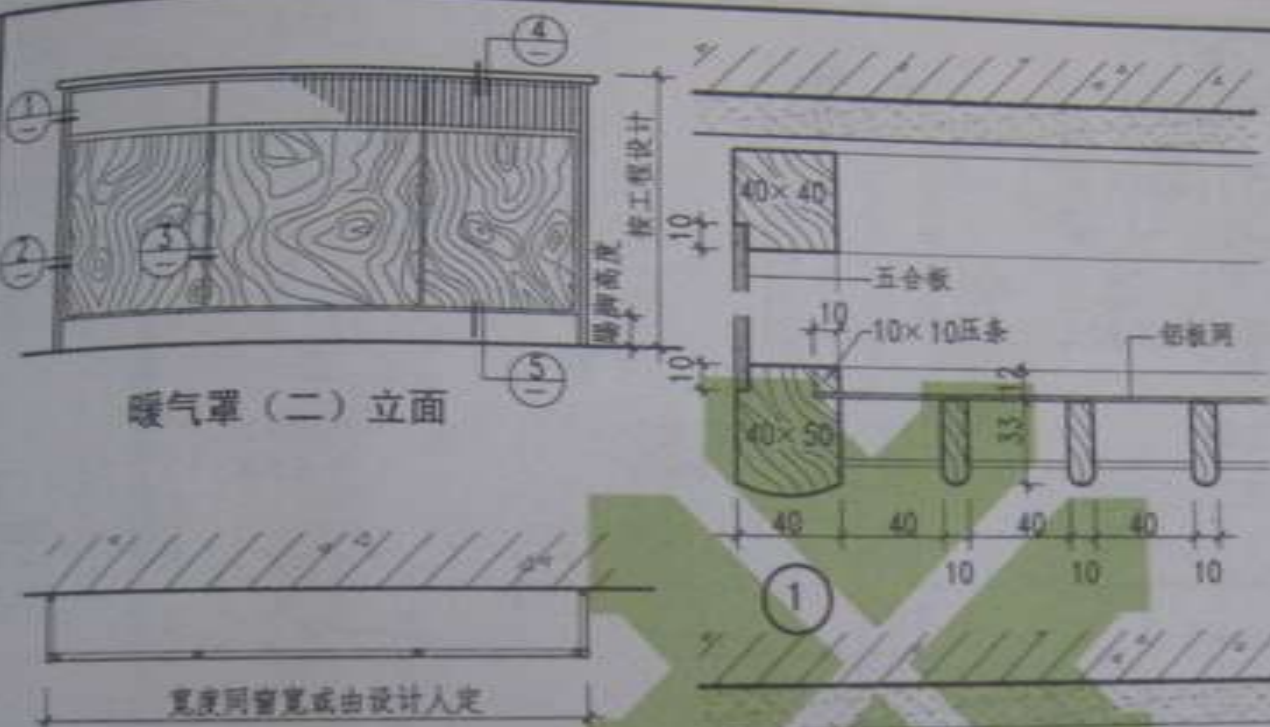
4



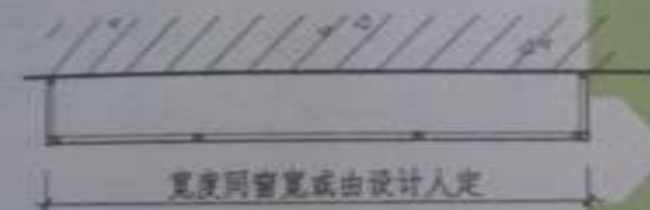
1

2

图名 木暖气罩 (一)

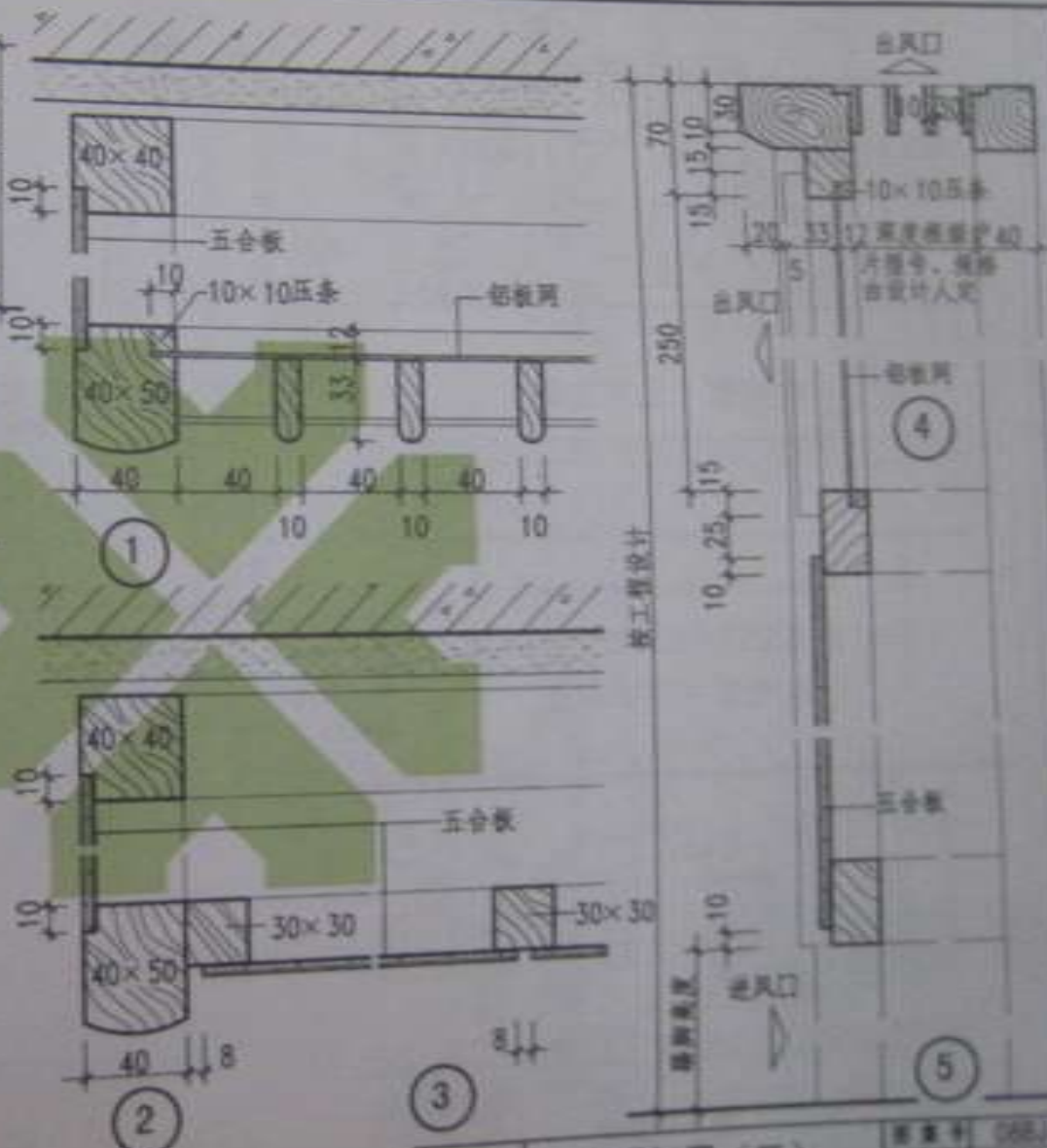


暖气罩 (二) 立面



暖气罩 (二) 平面

- 注: 1. 本图集仅表示暖气罩立面和节点详图, 采用时应根据窗口高低、炉片型号、规格加注尺寸;  
2. 当前外墙节能要求很高, 如果在外墙上设置炉片槽, 本图做法为明装;  
3. 木材品种、油漆品种、外观颜色由设计人定;  
4. 罩内净空不宜小于 180。

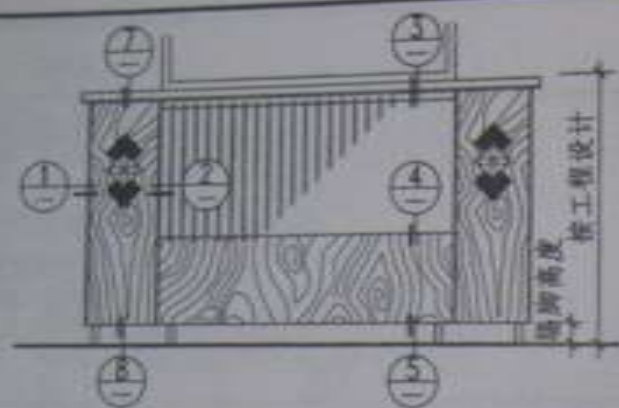


3

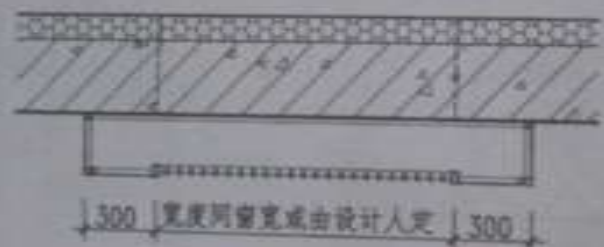
图名

木暖气罩 (二)

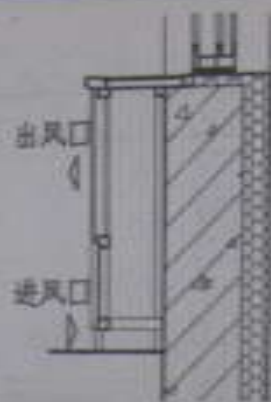
图集号 06BJ4-1  
页次 51



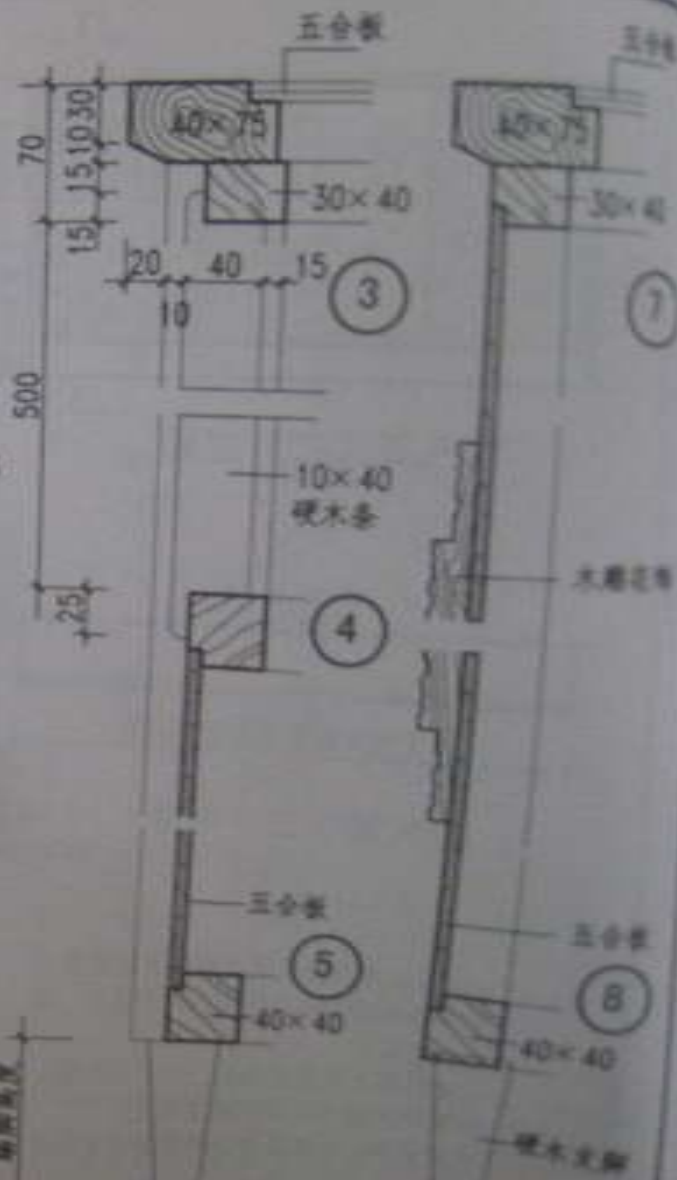
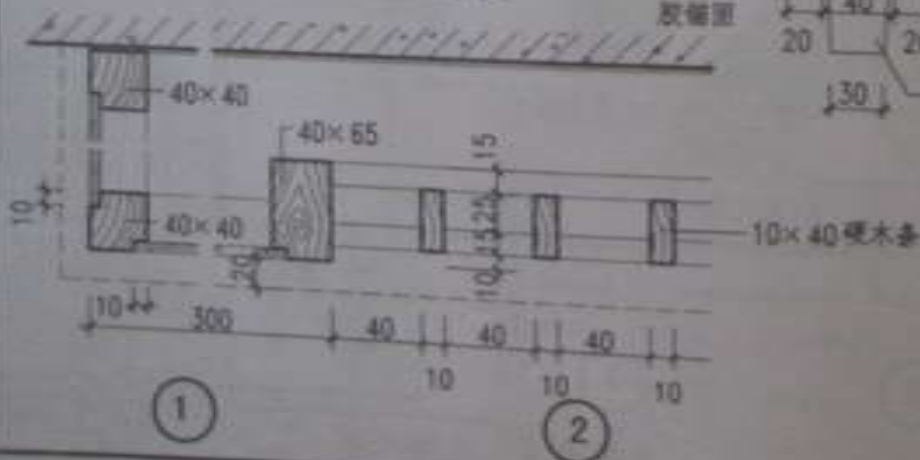
暖气罩 (三) 立面



暖气罩 (三) 平面

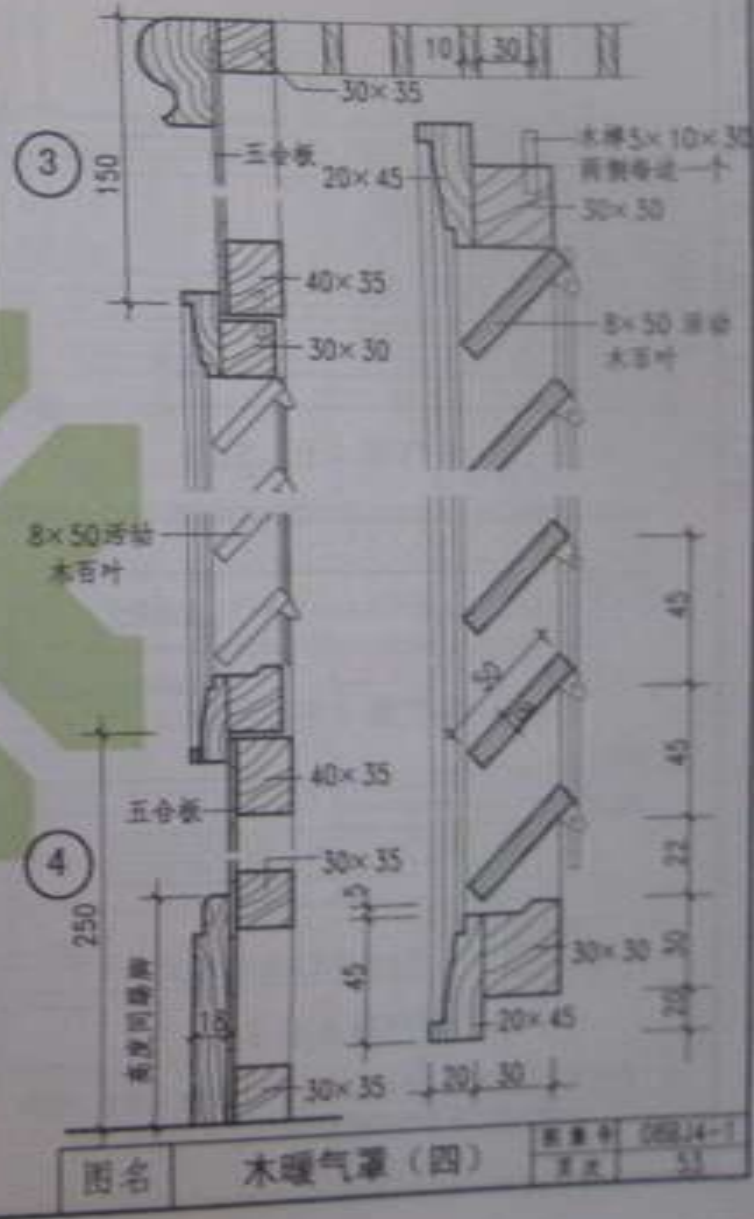
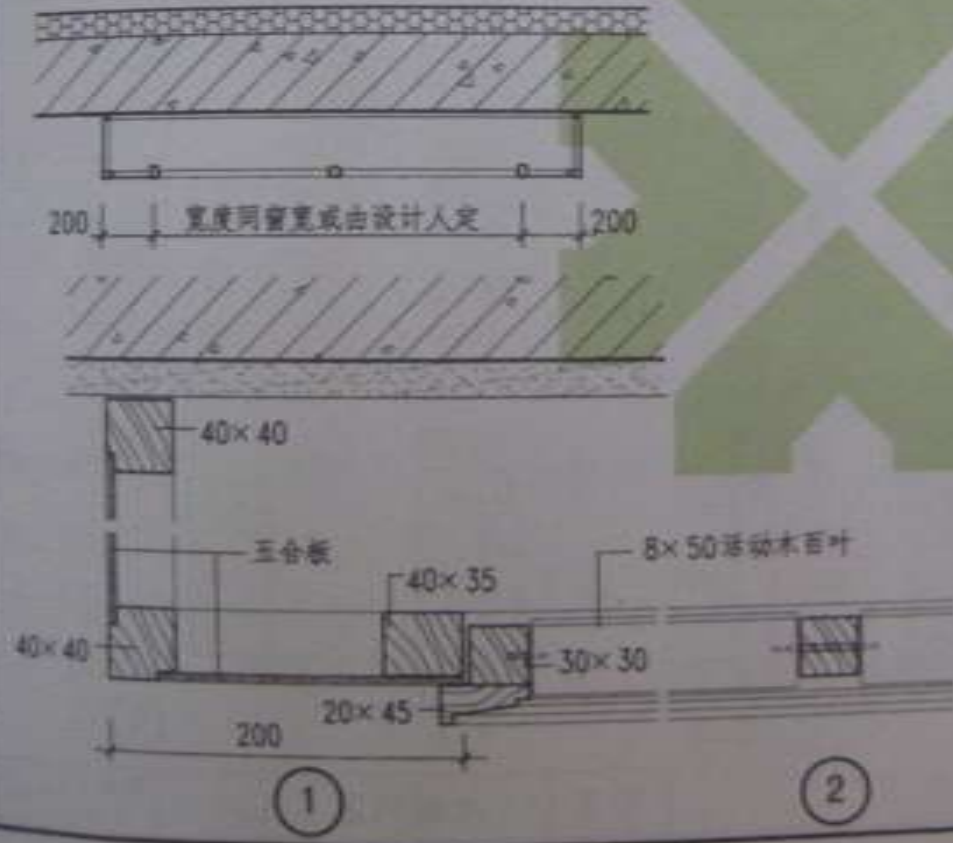
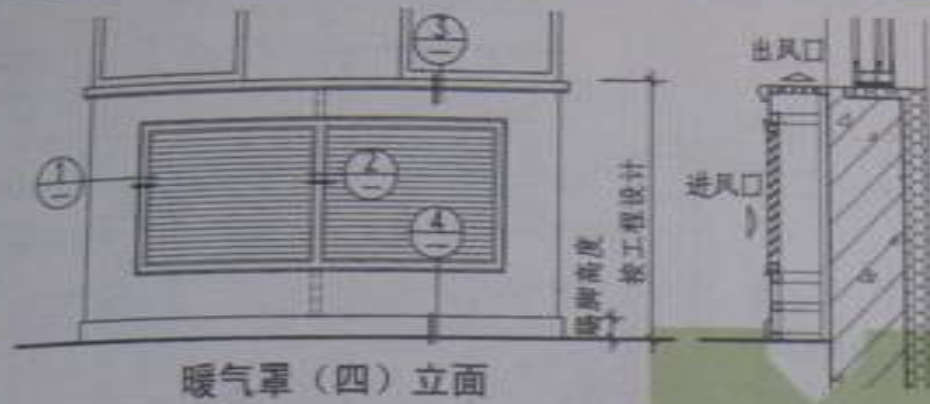


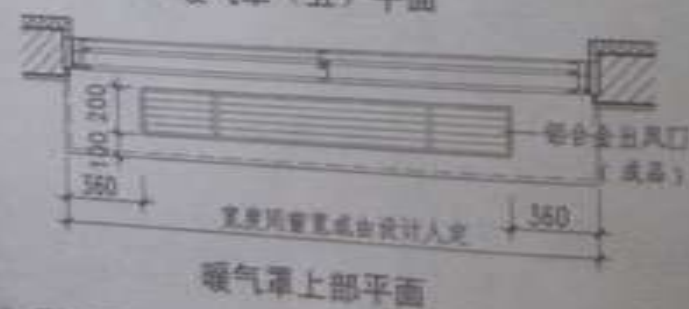
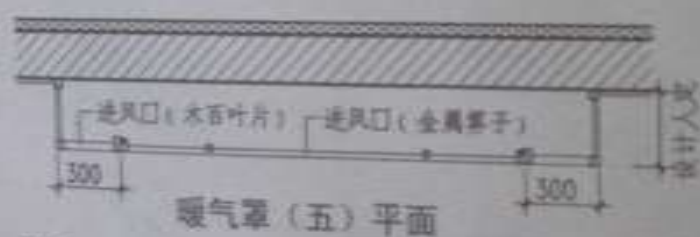
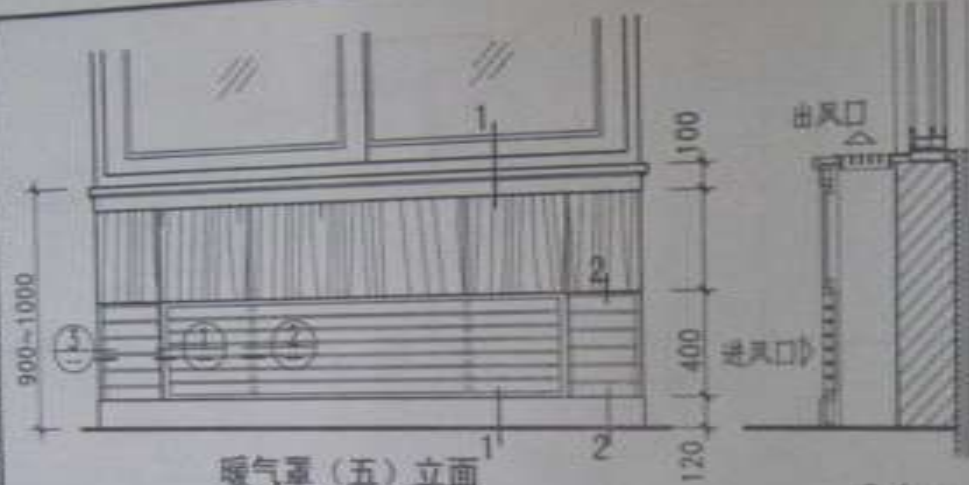
Ø8 钢扁头  
30 长插入  
硬木孔用  
胶锚固



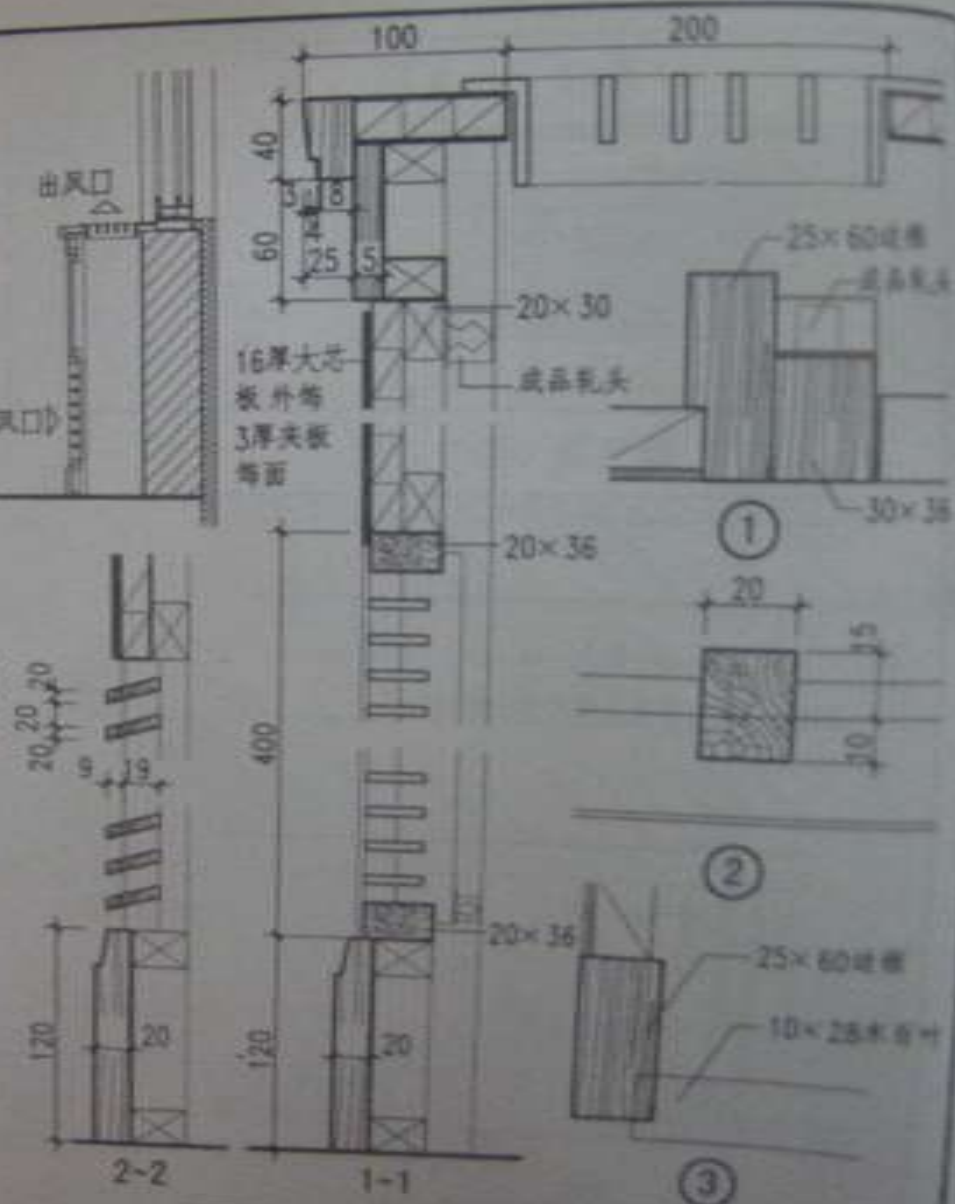
图名 木暖气罩 (三)

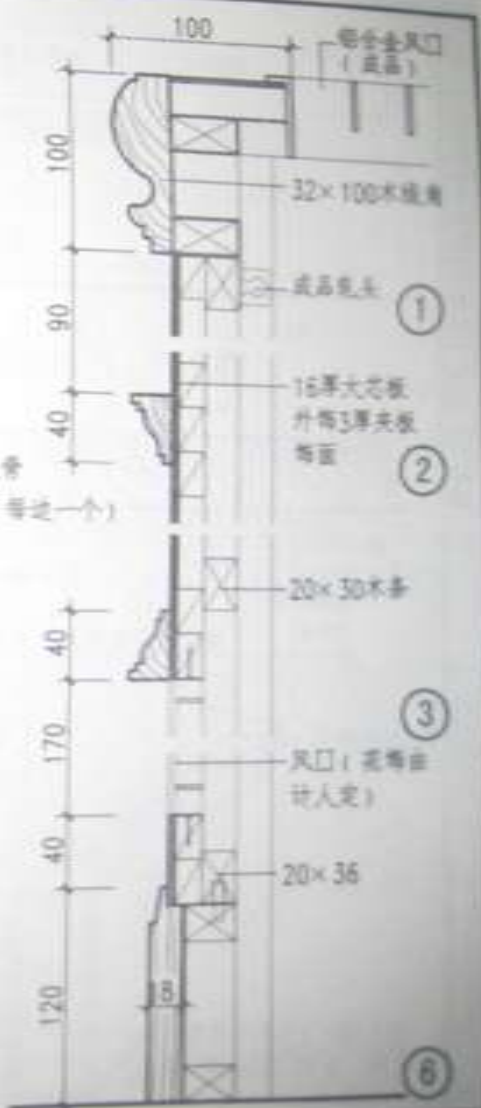
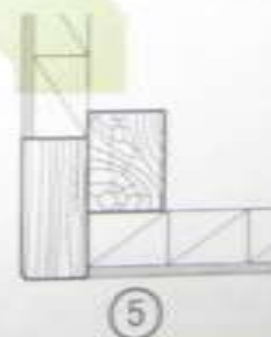
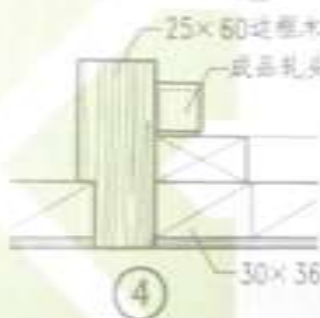
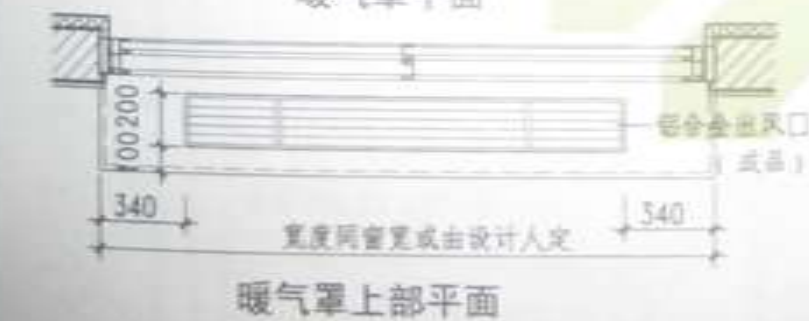
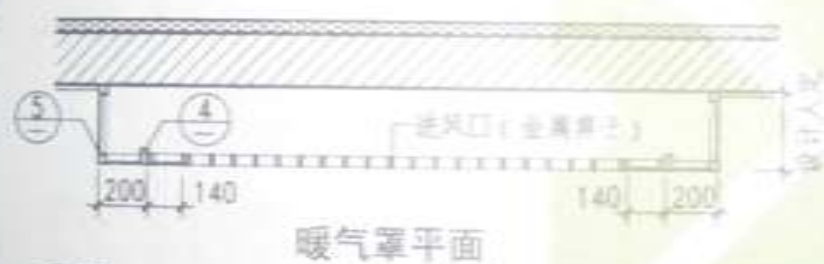
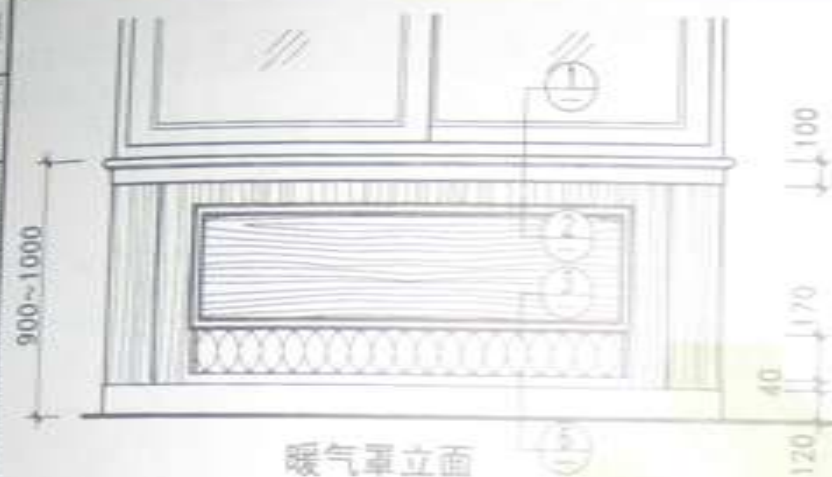
图号 050/4-1





注：暖气罩尺寸应根据工程实际情况由工程设计人调整。进风口、出风口在可能条件下应尽量加大，以利室内采暖。



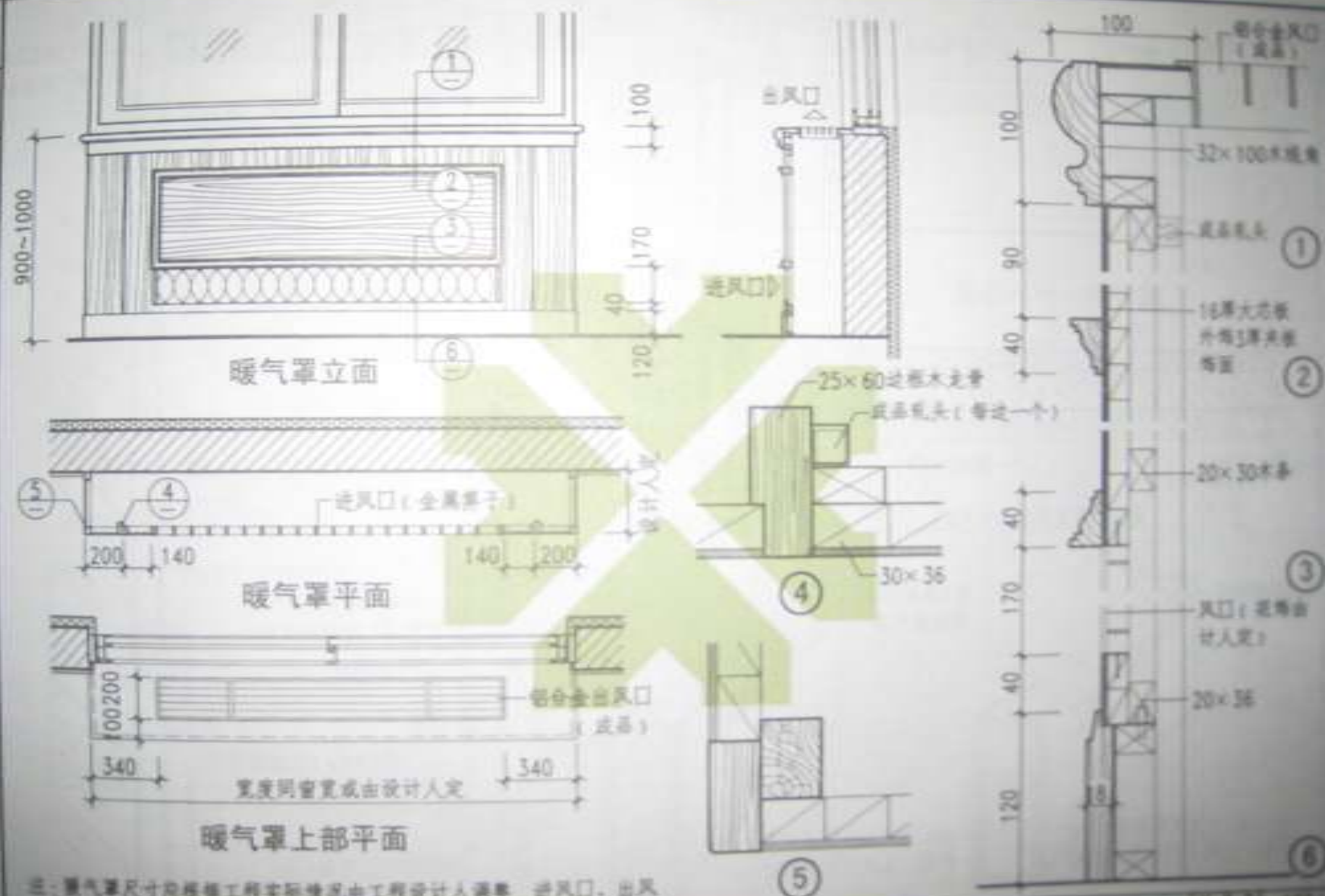


注：暖气罩尺寸应根据工程实际情况由工程设计人调整，进风口、出风口在可能条件下应尽量放大，以利室内采暖。

图名

木暖气罩 (六)

图号 2014-1  
页次 55



注:暖气罩尺寸应根据工程实际情况由工程设计人调整。进风口、出风口在可能条件下应尽量放大,以利室内采暖。

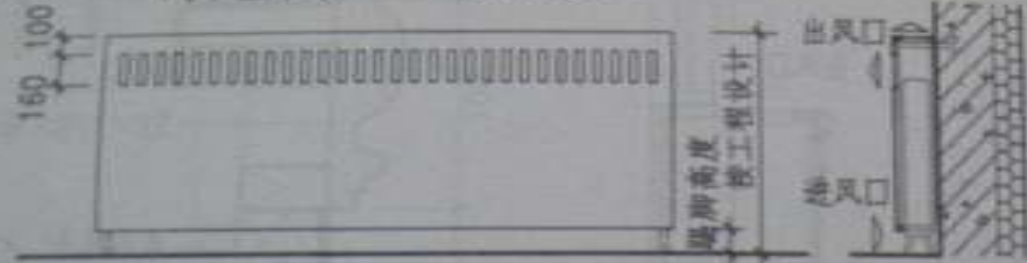
图名

木暖气罩(六)

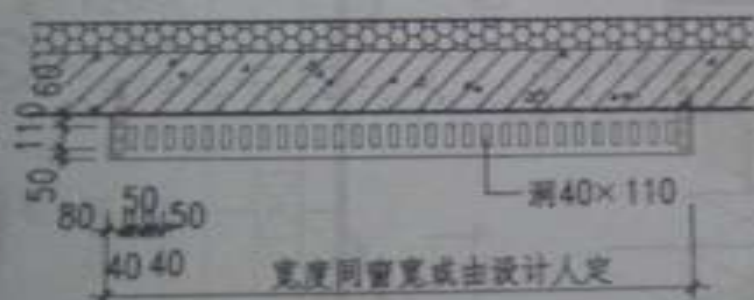
图号: 0804-1  
页次: 15



+1 (壁掛式) +2 (落地式)



+1 +2  
暖气罩 (一) 立面

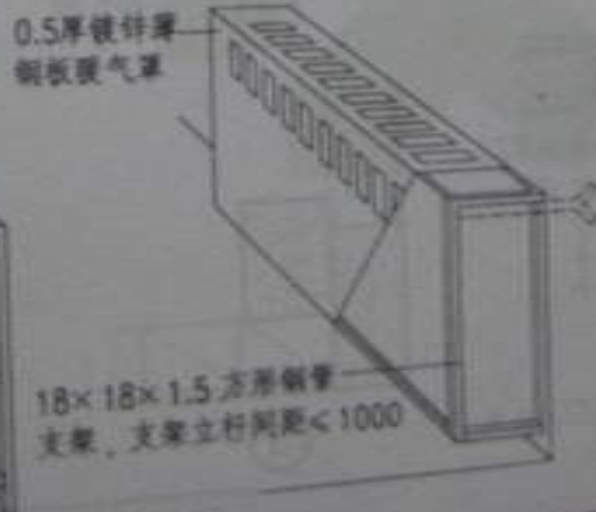
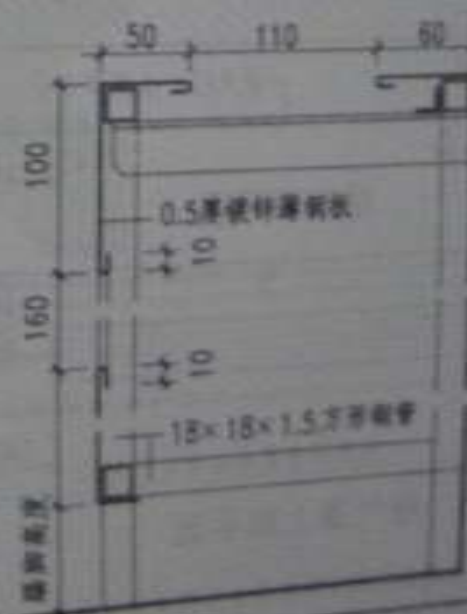
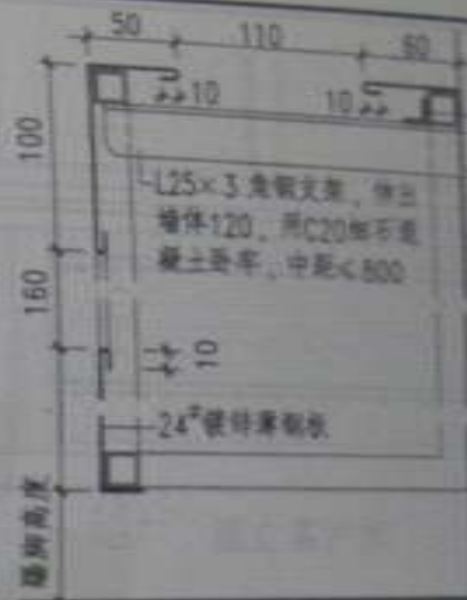


宽度同窗宽或由设计人定

1-1 (壁掛式)



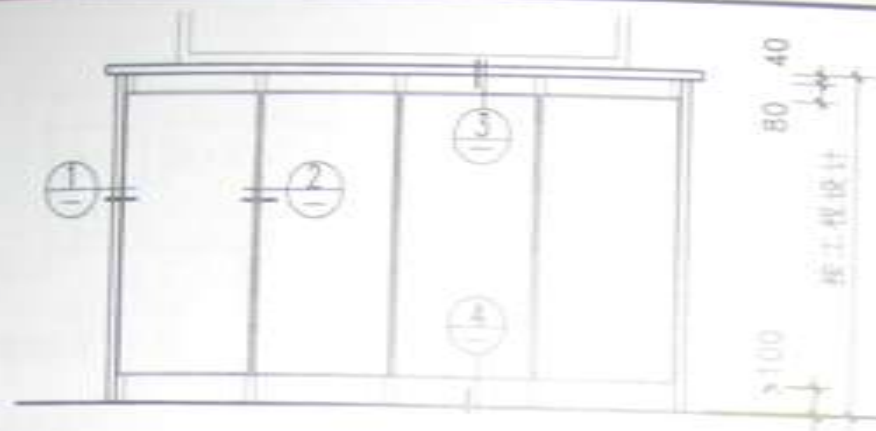
2-2 (落地式)



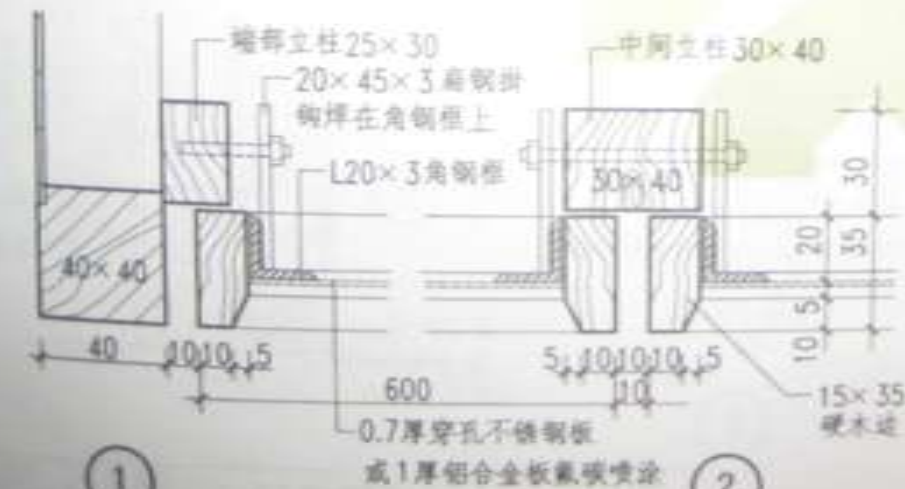
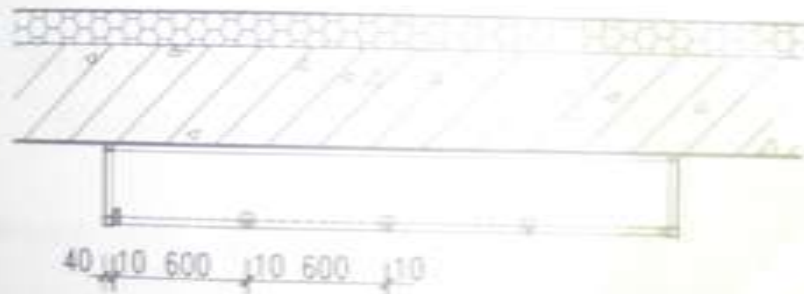
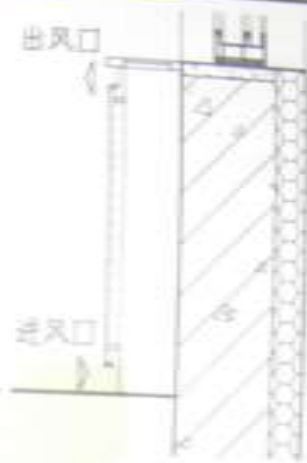
图名

金属暖气罩 (一)

图号



暖气罩 (二) 立面



穿孔纹样 (一)



穿孔纹样 (二)



图名

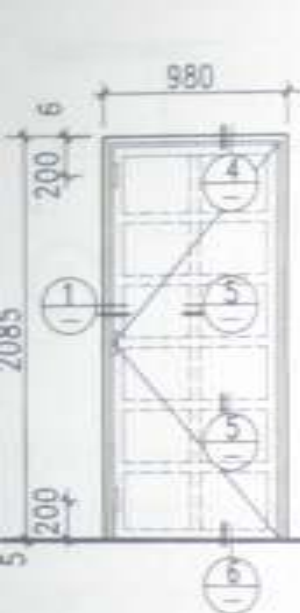
金属暖气罩 (二)

图号 088-4-1  
页次 37

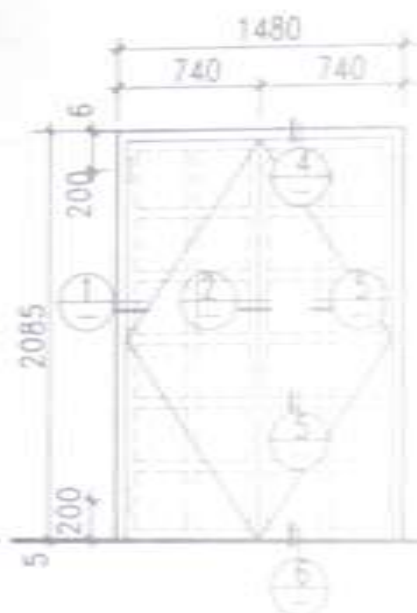




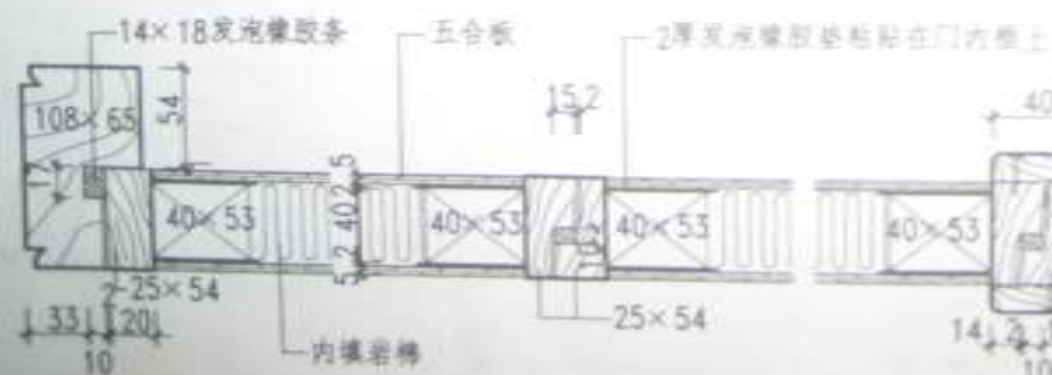
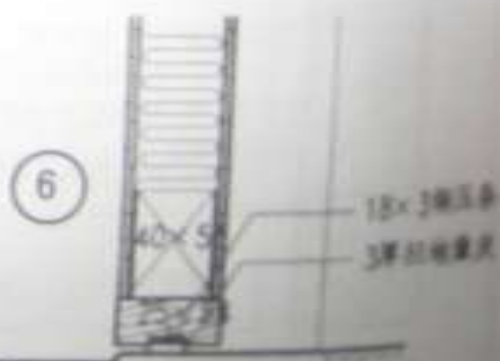
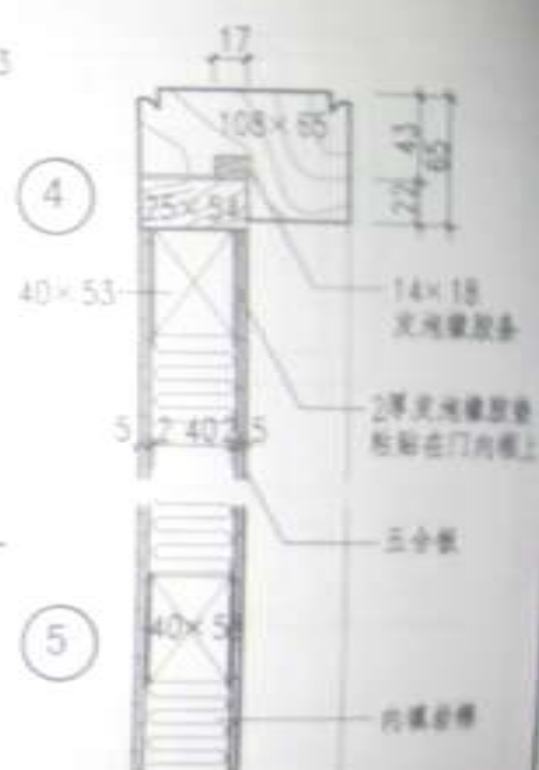




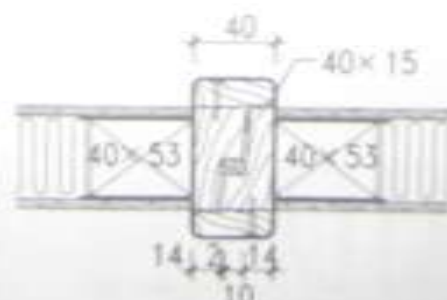
普通隔声门 (一)



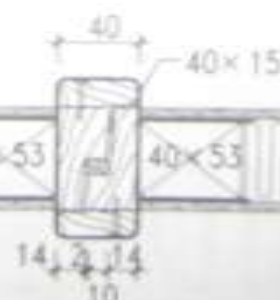
普通隔声门(二)



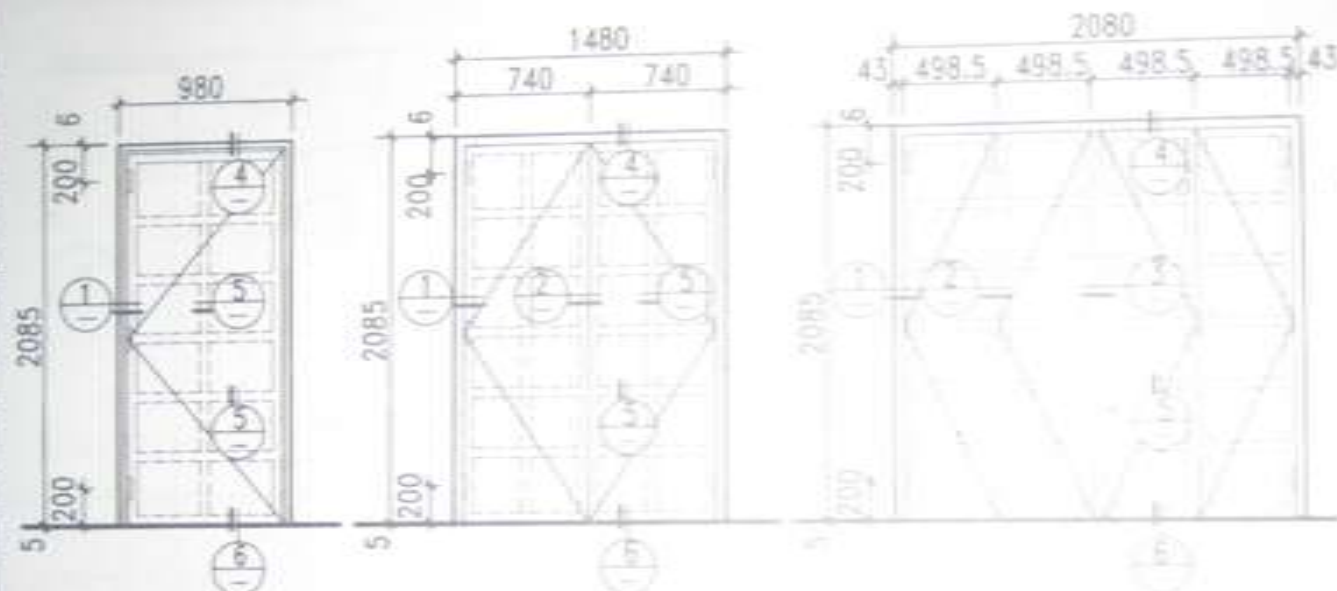
①



②



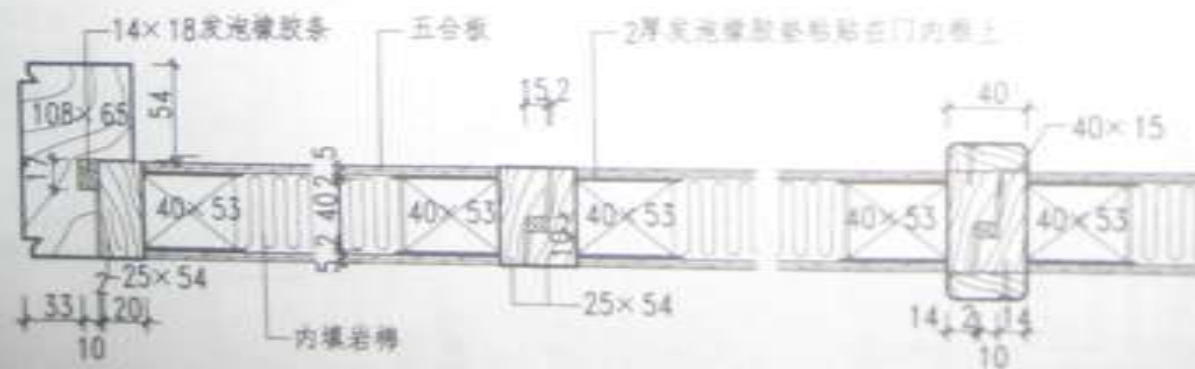
③



普通隔声门 (一)

普通隔声门 (二)

普通隔声门 (三)



1

2

3



4

5

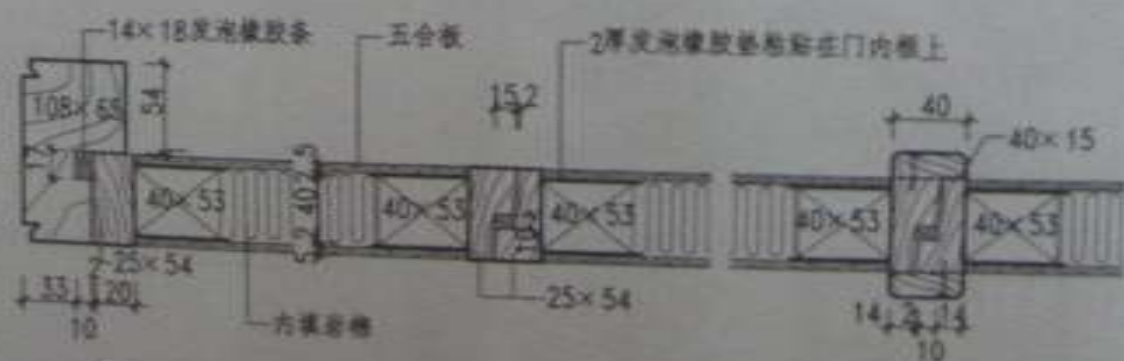
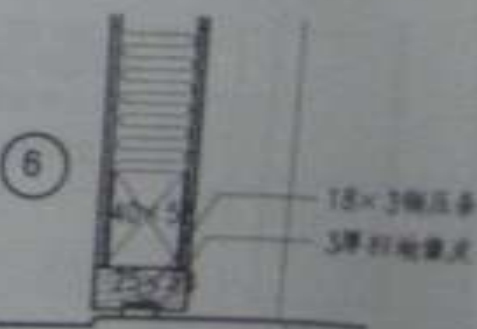
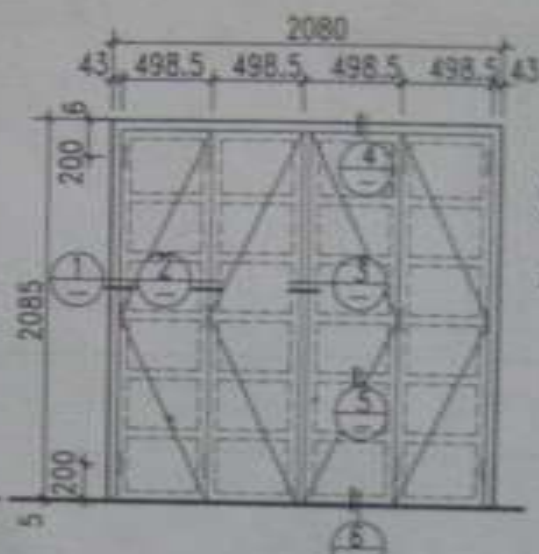
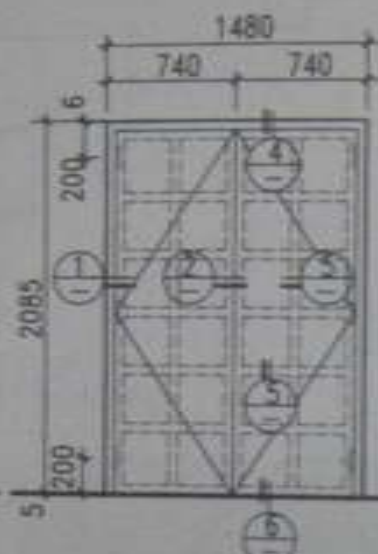
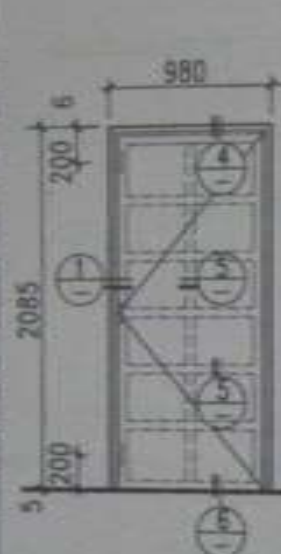
6

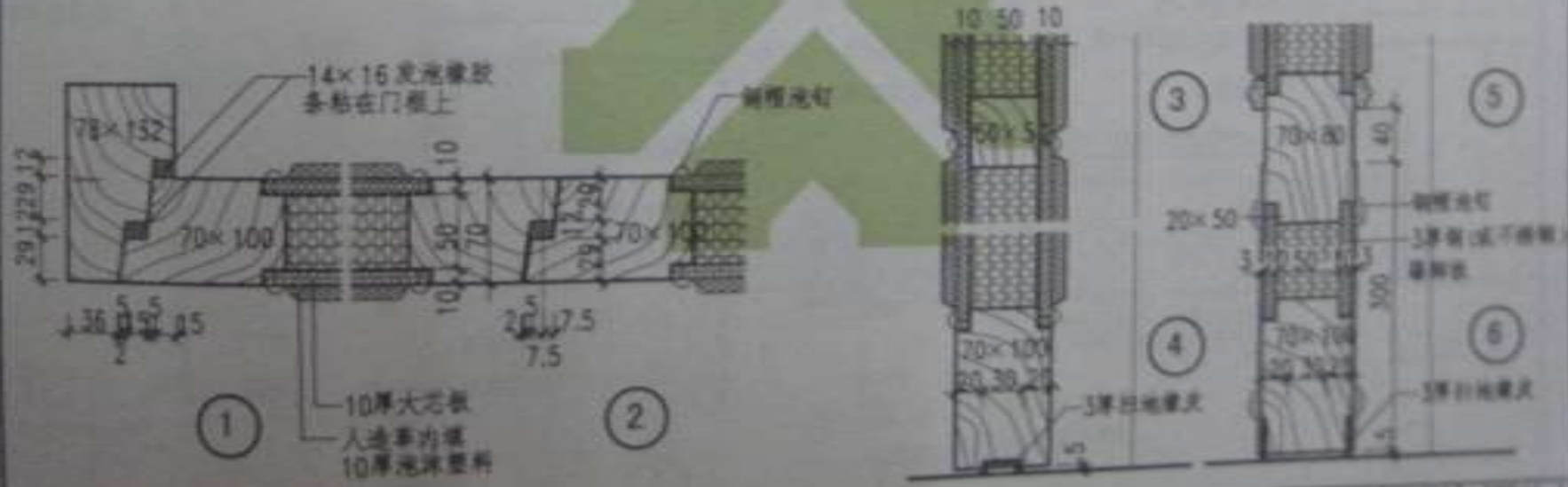
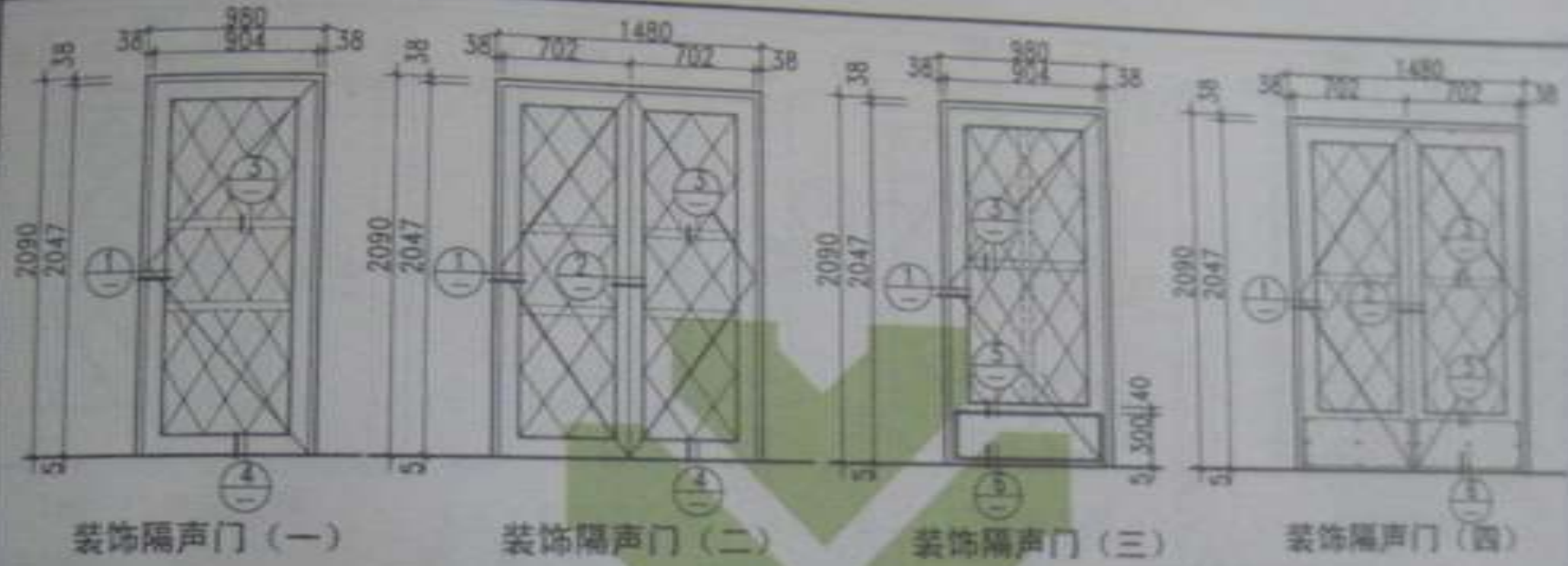
图名

普通隔声门

图号 0804-1  
页次 54

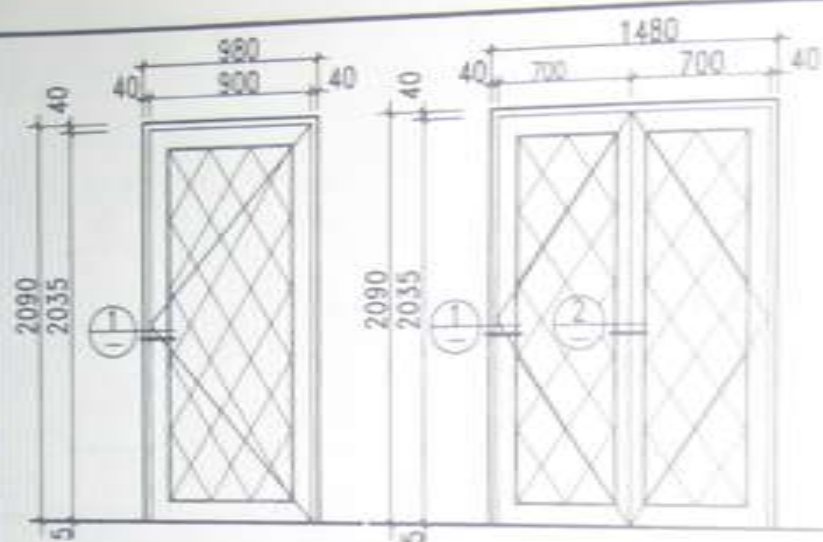






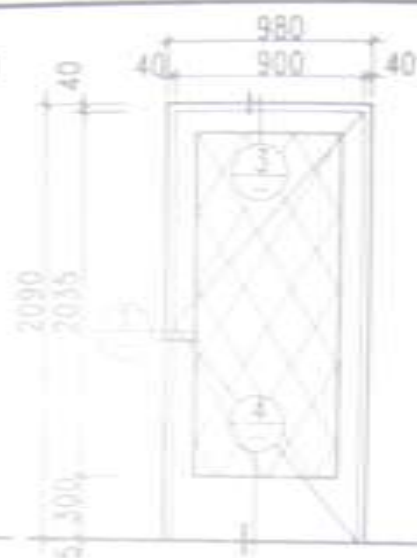
装饰隔声门

数量	2000
单位	个

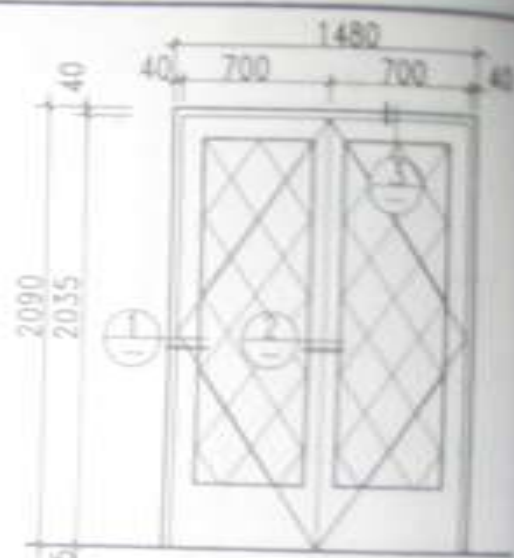


防火隔声门 (一)

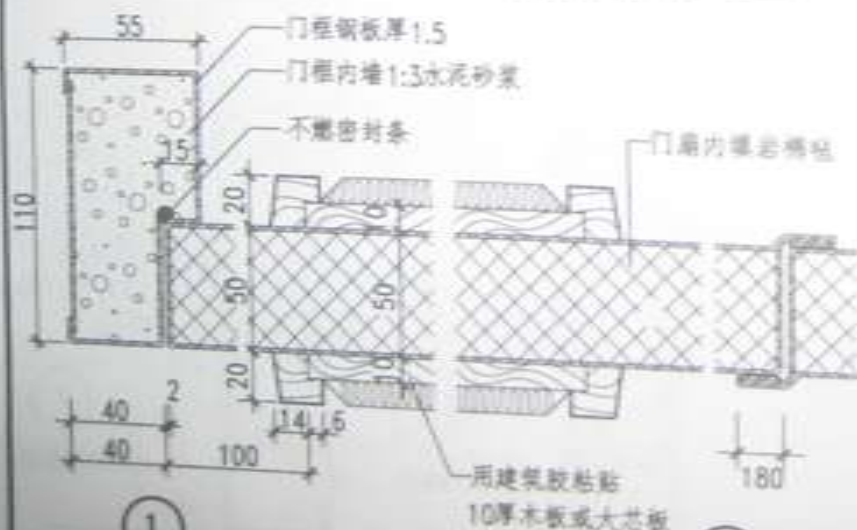
防火隔声门 (二)



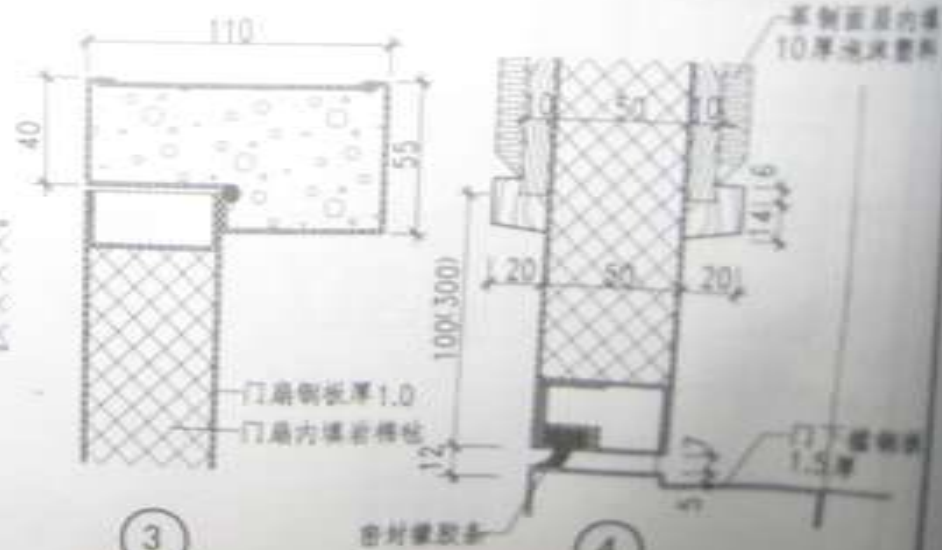
防火隔声门 (三)



防火隔声门 (四)



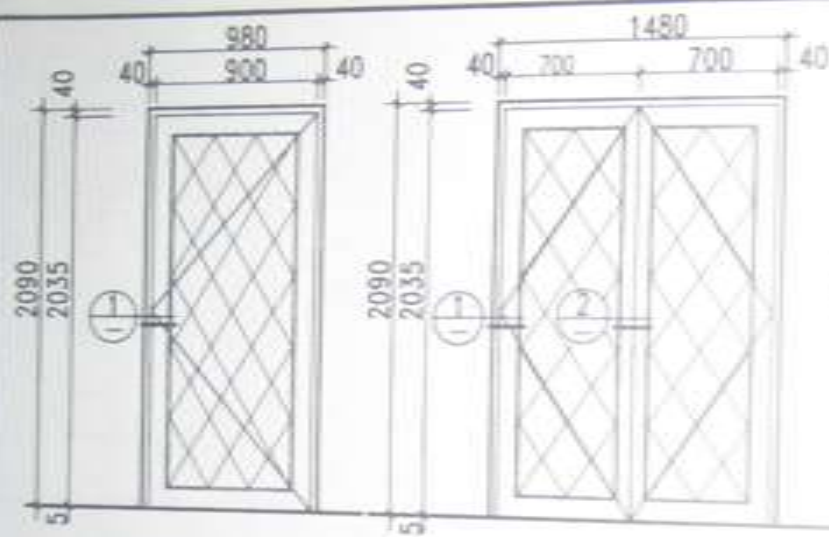
1



3

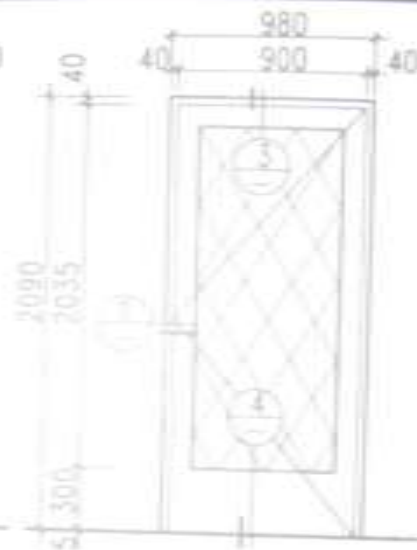
4

图名 防火隔声门

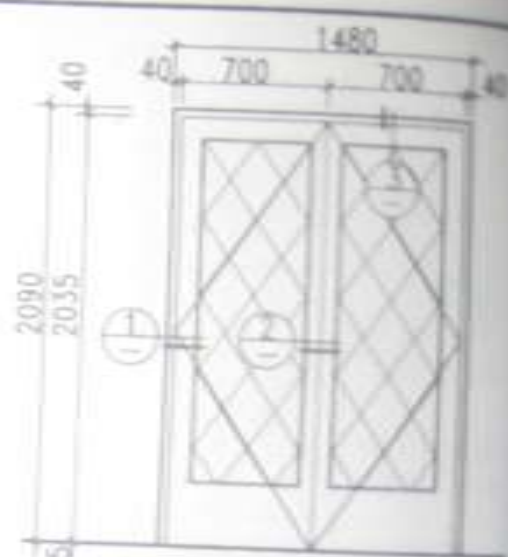


防火隔声门 (一)

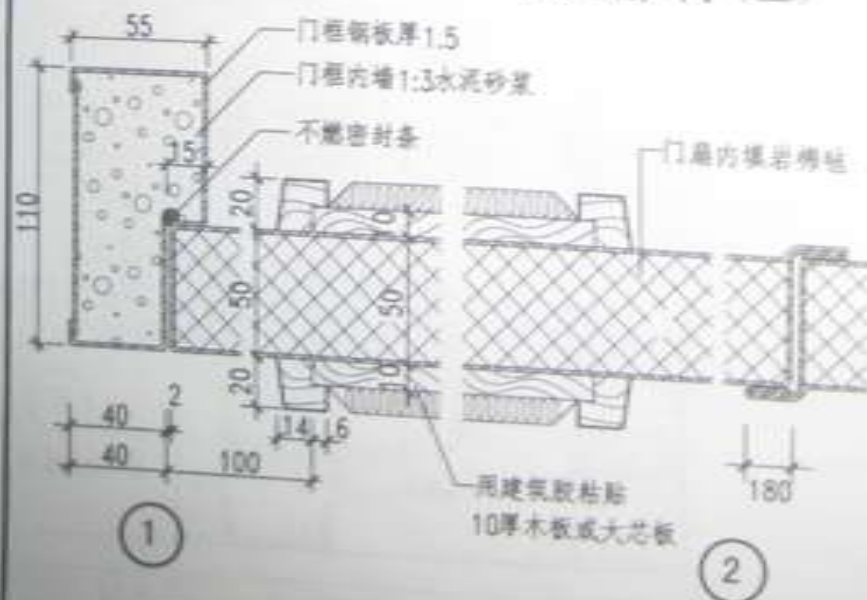
防火隔声门 (二)



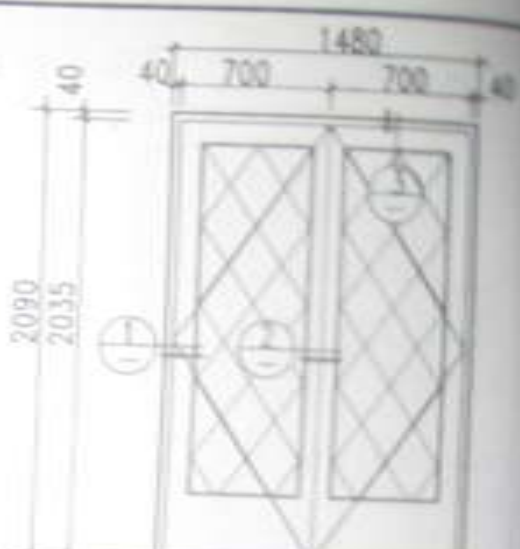
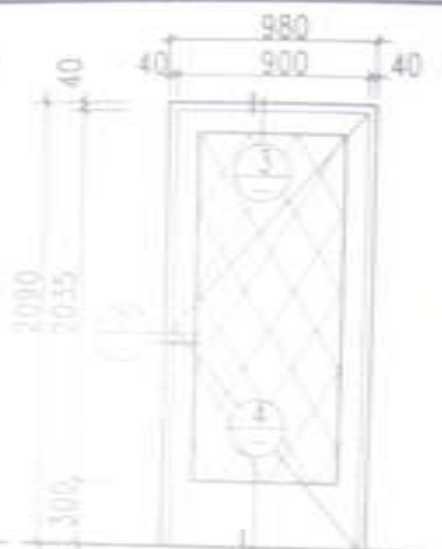
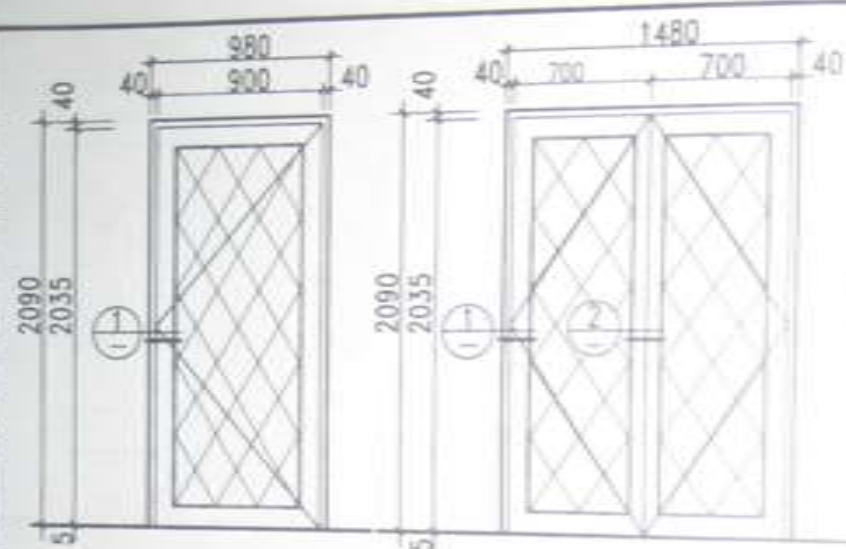
防火隔声门 (三)



防火隔声门 (四)



图名 防火隔声门

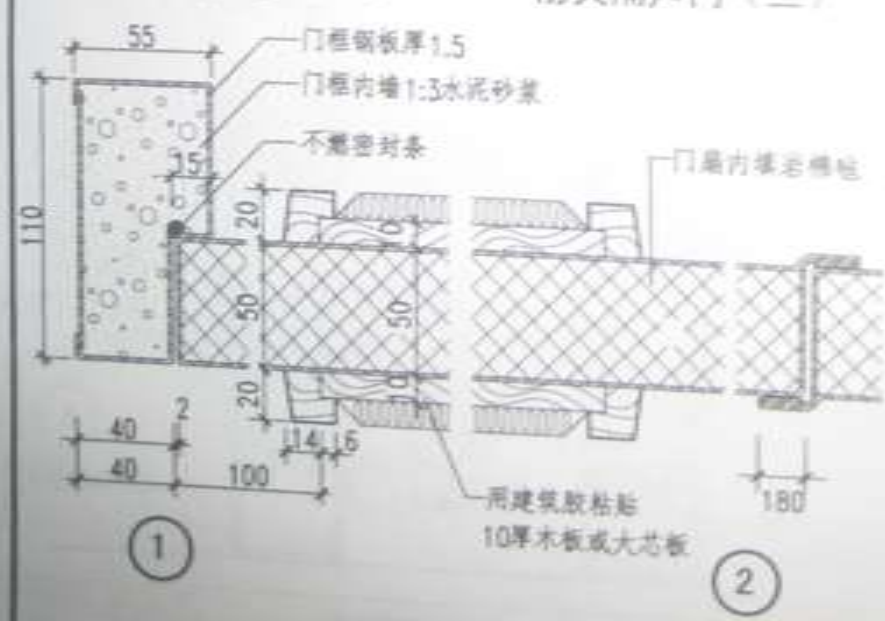


防火隔声门 (一)

防火隔声门 (二)

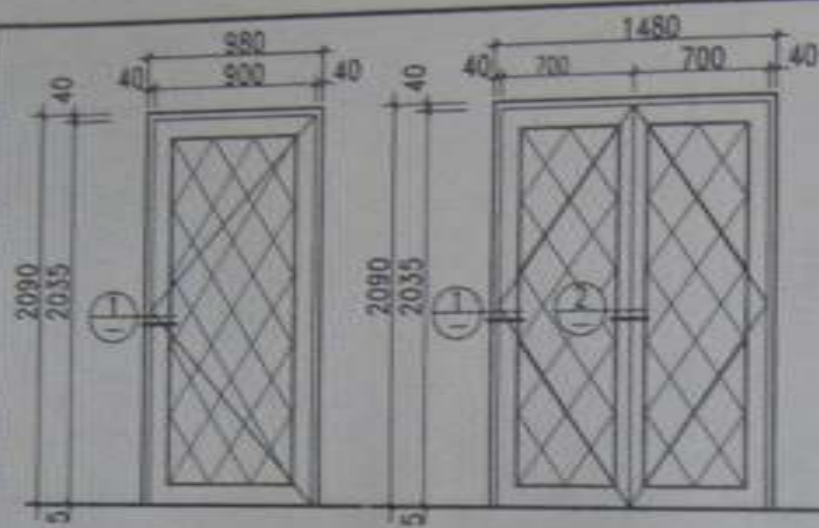
防火隔声门 (三)

防火隔声门 (四)



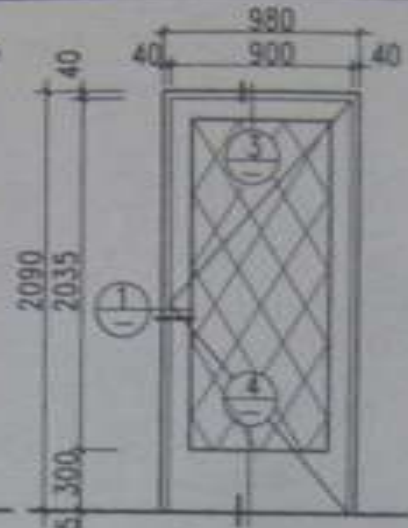
③

④

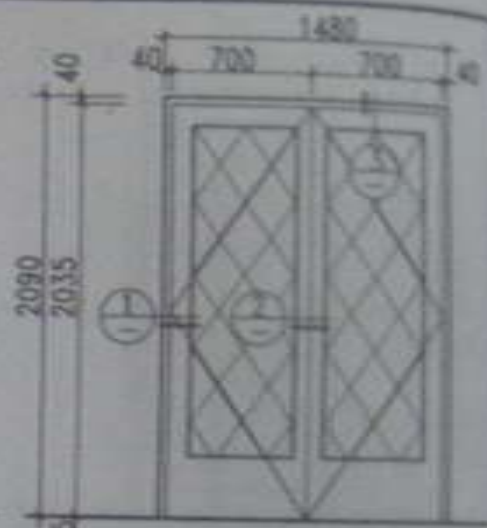


防火隔声门 (一)

防火隔声门 (二)



防火隔声门 (三)



防火隔声门 (四)



1



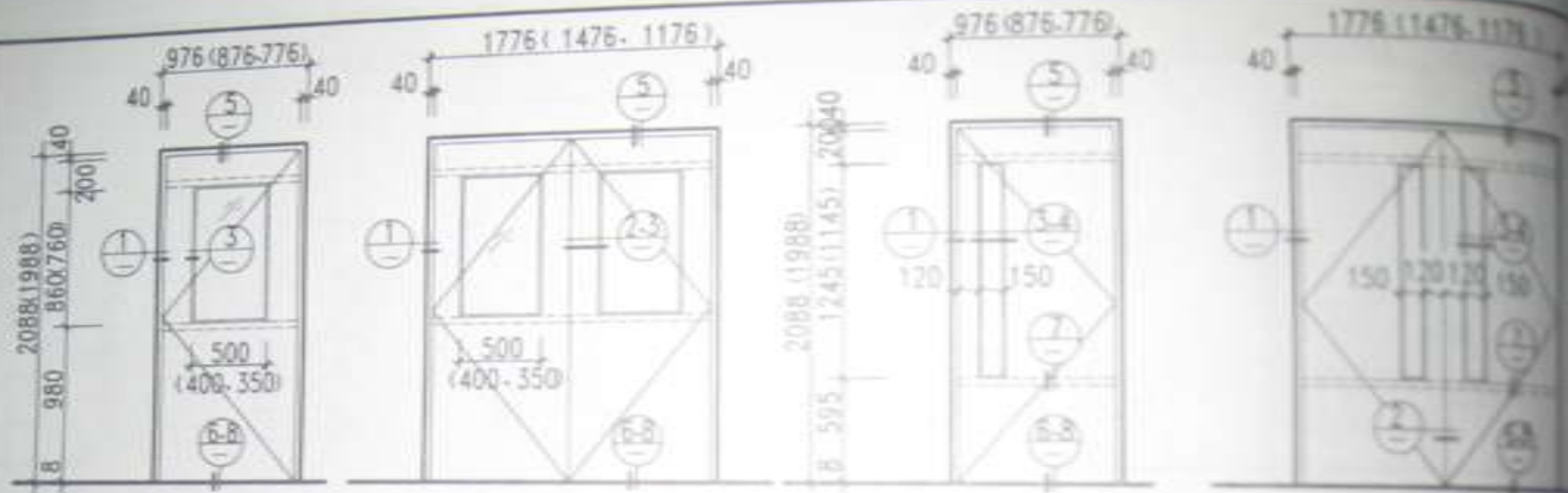
3

4

图名 防火隔声门

图号 08J4-1  
页次 50



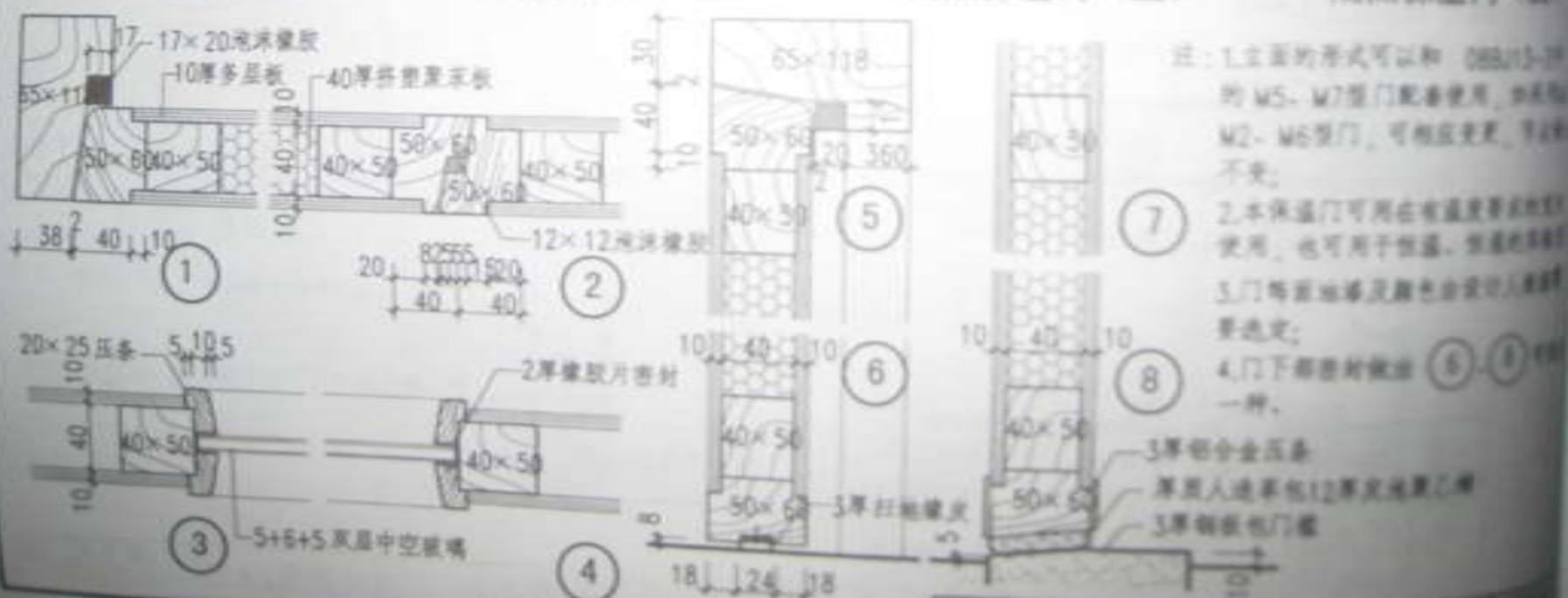


隔热保温门 (一)

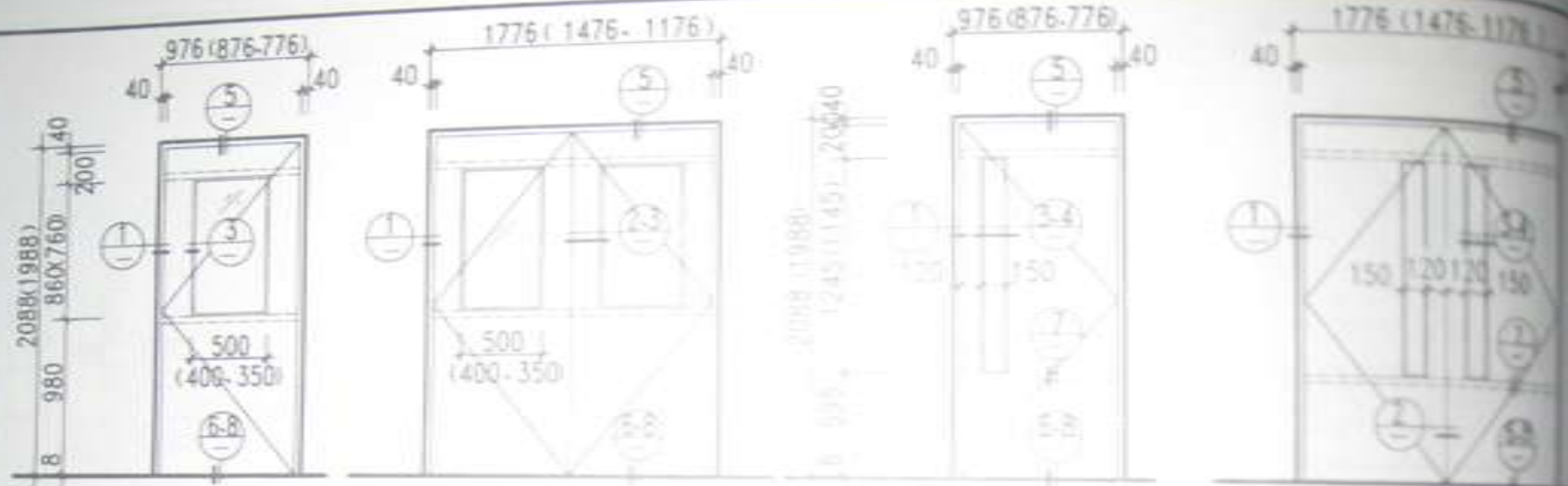
隔热保温门 (二)

隔热保温门 (三)

隔热保温门 (四)



- 注: 1. 主窗的形式可以和 DBB113-21 的 M5-M7 型门配套使用, 如用 M2-M6 型门, 可相应变更, 9 和 10 不变;  
2. 本保温门可用于有温度要求的地方使用, 也可用于保温, 保温的厚度要选定;  
3. 门每面地漆及颜色由设计人确定;  
4. 门下都密封做成 (6)-(8) 一种。



隔热保温门 (一)

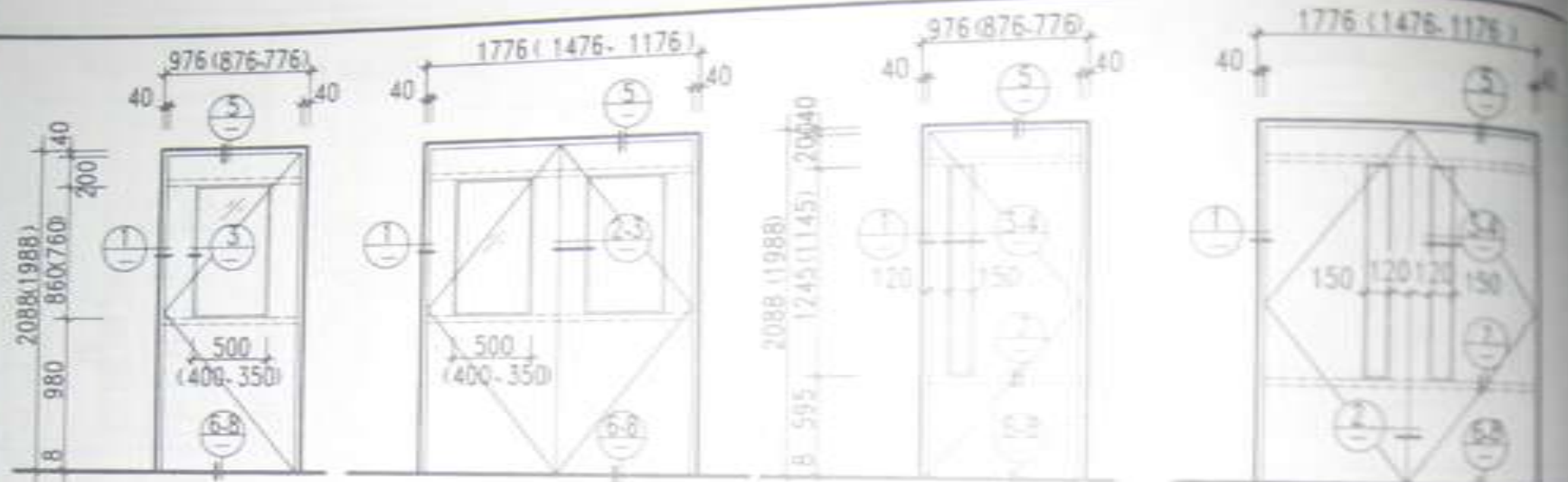
隔热保温门 (二)

隔热保温门 (三)

隔热保温门 (四)



- 注: 1. 立面的形式可以和 088J13-3 的 M5、M7 型门配套使用, 如用 M2、M6 型门, 可相应变更, 尺寸不变;  
2. 本保温门可用在有温度要求的地方使用, 也可用于保温、恒湿的场所;  
3. 门面油漆及颜色由设计人确定;  
4. 门下密封做法 (5)、(6) 一种。



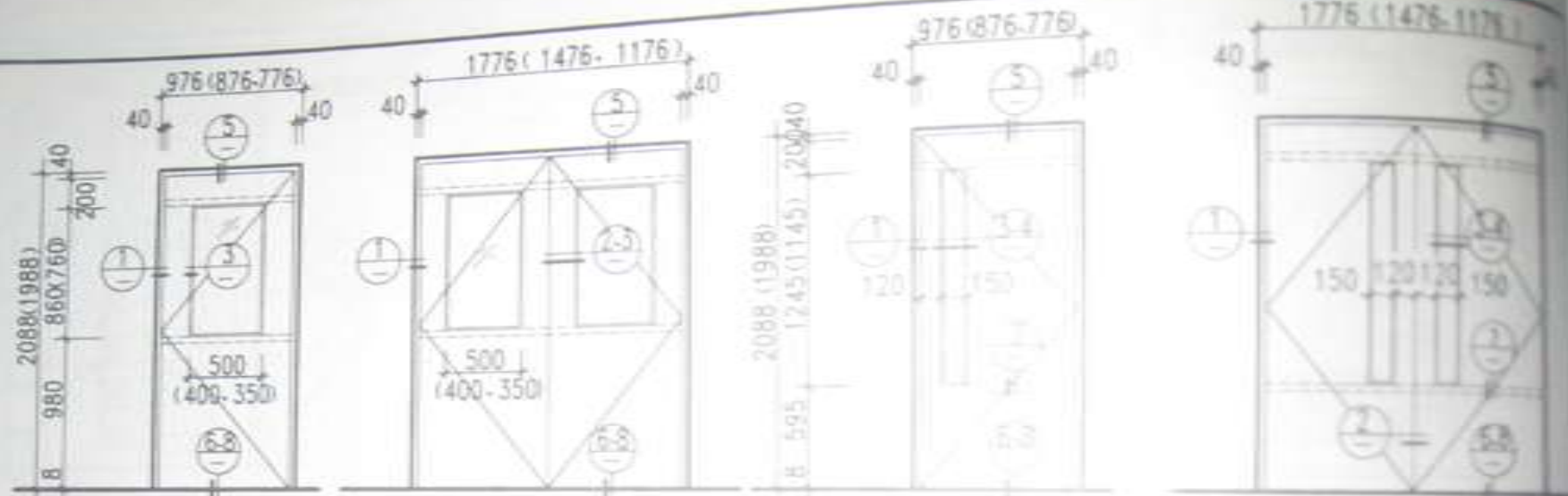
#### 隔热保温门 (四)



### 隔热保温门

图 号	242.4-1
-----	---------

姓名	性别	年龄	职业	住址	电话	备注
王德胜	男	45	教师	XX路XX号	XXXXXX	
李小红	女	32	护士	XX街XX号	XXXXXX	
张小明	男	28	学生	XX村XX组	XXXXXX	
赵大刚	男	55	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
孙小芳	女	40	医生	XX医院XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	25	干部	XX局XX科	XXXXXX	
郑小丽	女	30	教师	XX小学XX班	XXXXXX	
冯小军	男	42	工人	XX厂XX车间	XXXXXX	
陈小平	男	38	干部	XX局XX科	XXXXXX	
周小华	男	35	农民	XX乡XX村	XXXXXX	
吴小强	男	2				

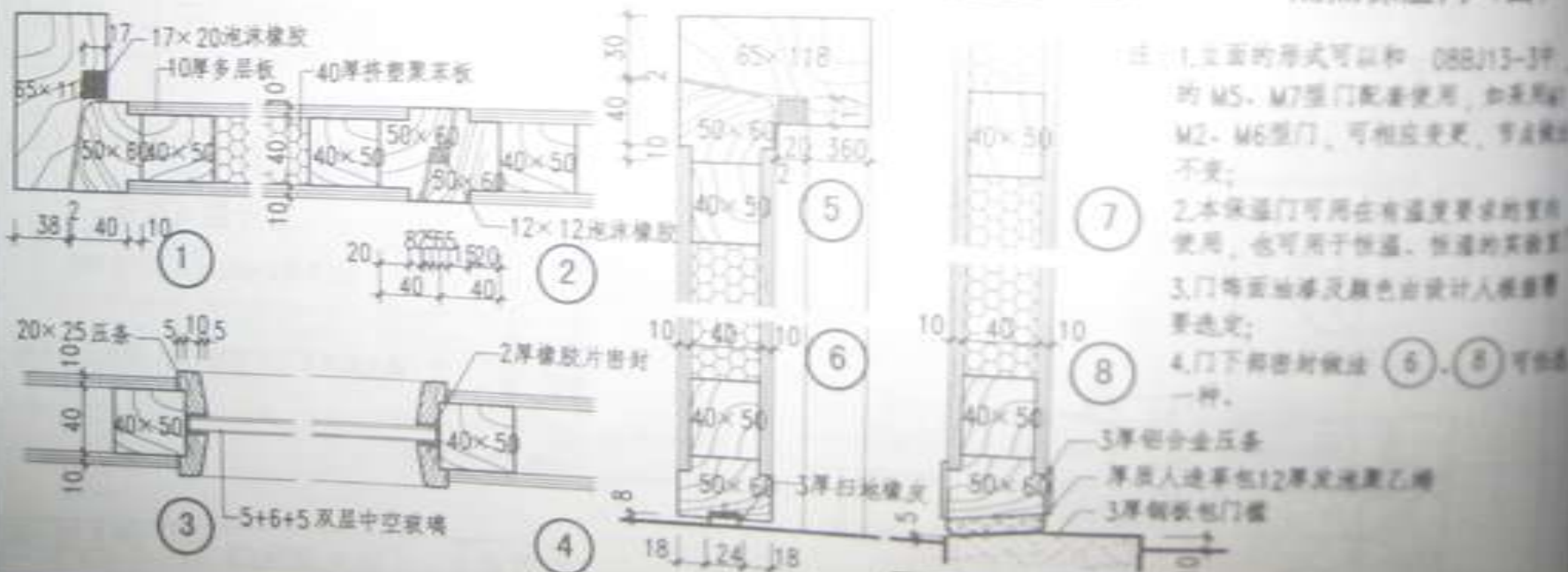


隔热保温门 (一)

隔热保温门 (二)

隔热保温门 (三)

隔热保温门 (四)



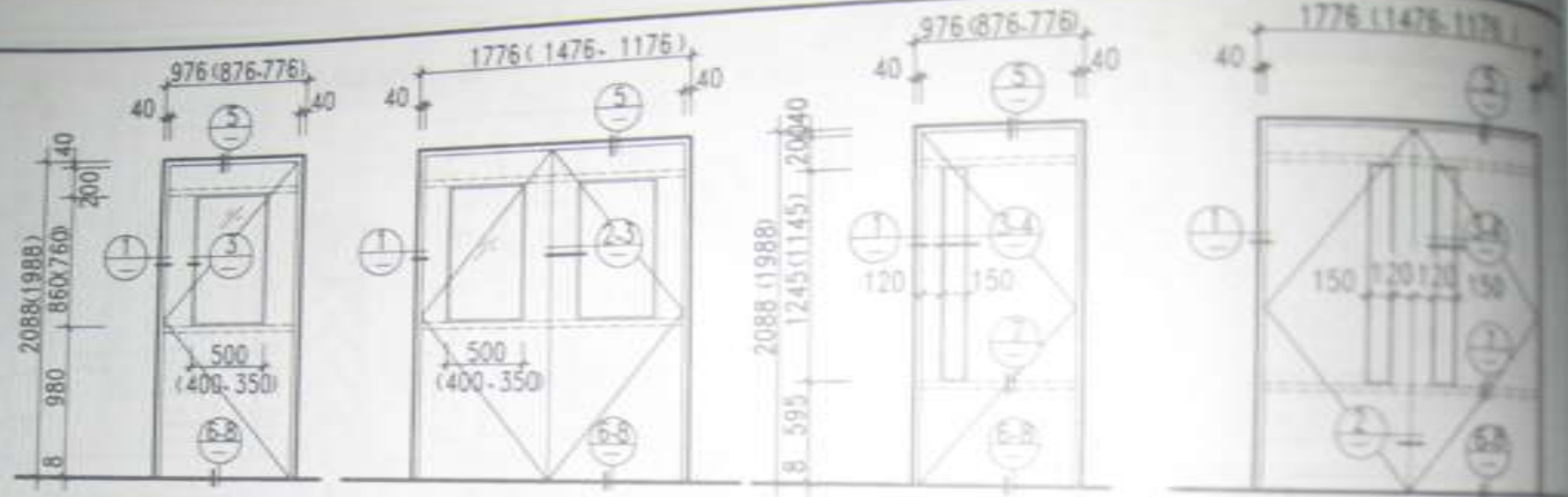
- 注: 1.立面的形式可以和 08BJ13-3 中的 M5、M7 型门配套使用, 如采用 M2-M6 型门, 可相应变更, 节点做法不变;  
2.本保温门可用在有温度要求的室内使用, 也可用于恒温、恒湿的实验室;  
3.门饰面油漆及颜色由设计人根据需要选定;  
4.门下脚密封做法 (6)、(8) 可任选一种。

图名

隔热保温门

图号 08BJ13-3

页次 1/1

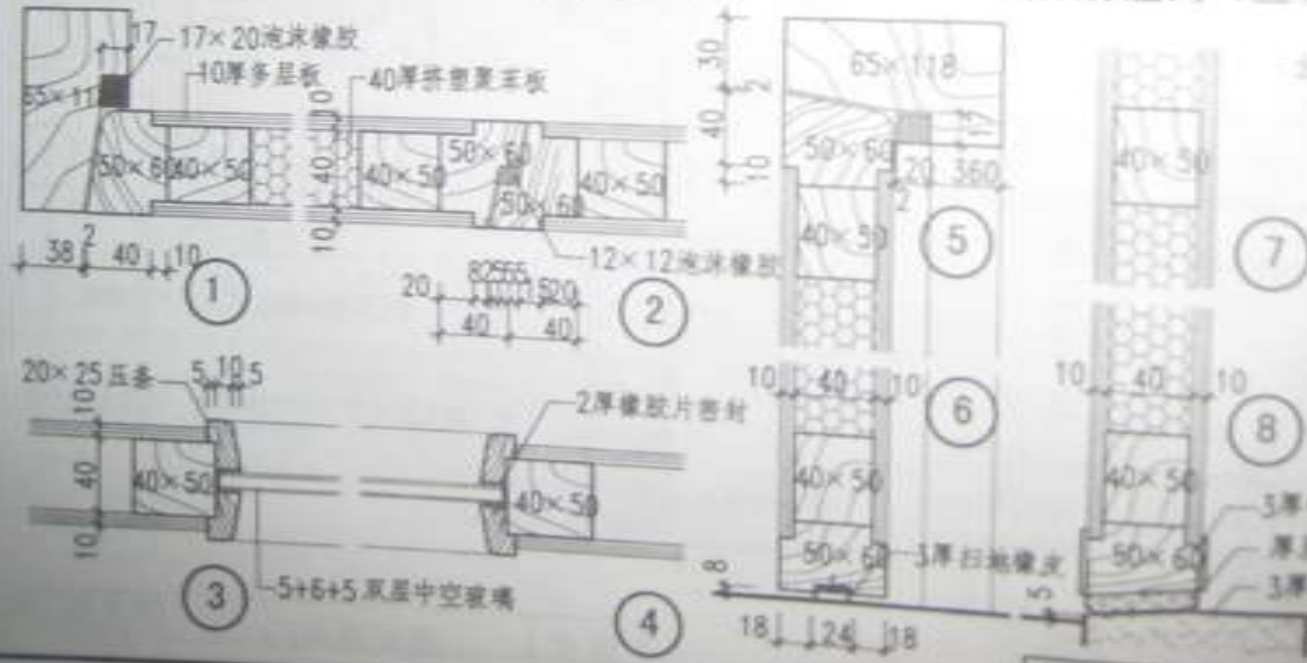


隔热保温门 (一)

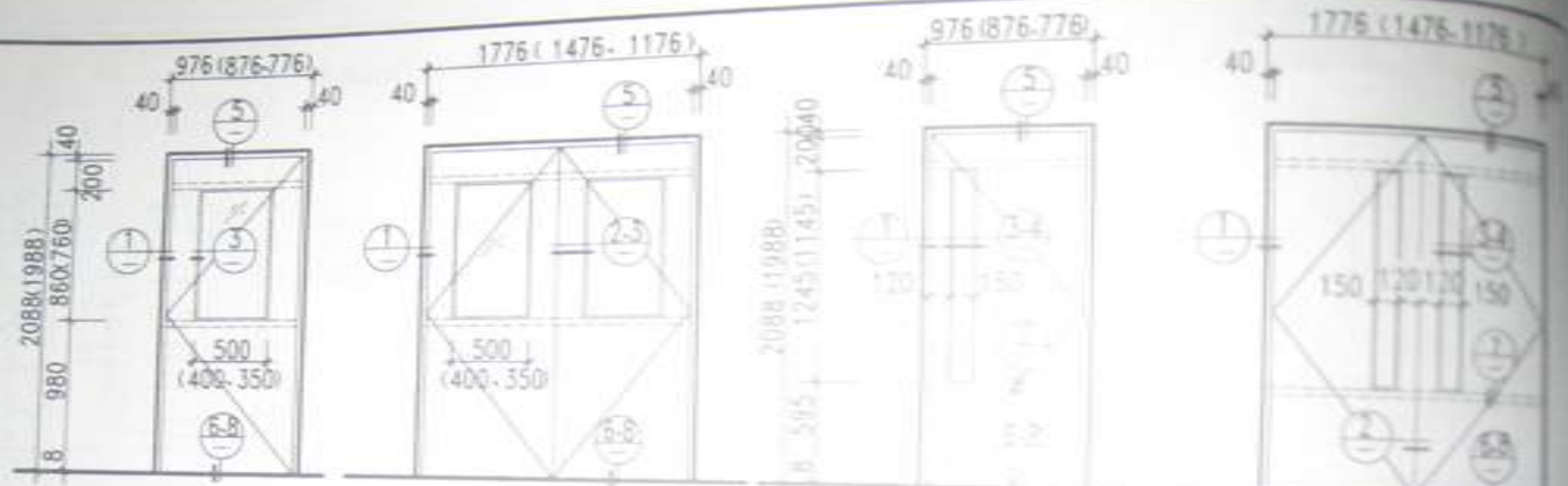
隔热保温门 (二)

隔热保温门 (三)

隔热保温门 (四)



- 注: 1. 上面的形式可以和 08BJ13-3 中的 M5、M7 型门配套使用, 如采用 M2、M6 型门, 可相应更改, 节点不变;
2. 本保温门可用于有温度要求的室内使用, 也可用于保温、保冷的室外使用;
3. 门饰面油漆及颜色由设计人根据要求选定;
4. 门下脚密封做法 (6)、(8) 可任选一种。



隔热保温门 (一)

隔热保温门 (二)

隔热保温门 (三)

隔热保温门 (四)



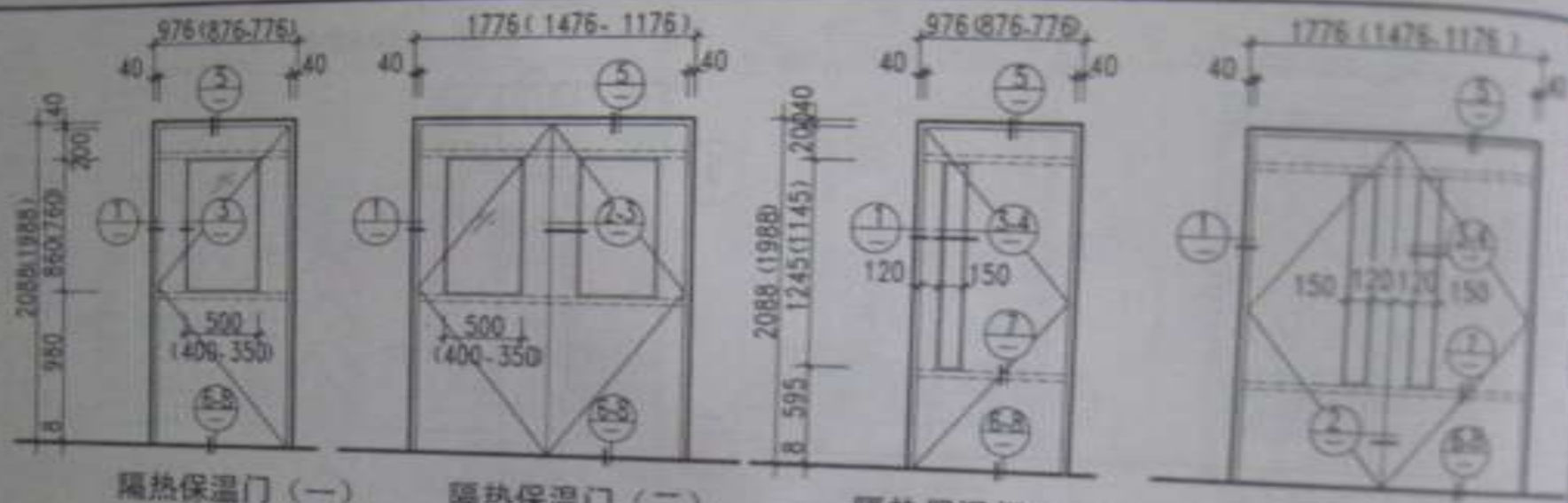
- 注 1. 门面的形式可以和 08BJ13-3 中的 M5、M7 型门配套使用，如采用 M2、M6 型门，可相应更改，节或做不变；
2. 本保温门可用在有温度要求的室内使用，也可用于保温，保温效果由设计人根据要求选定；
3. 门饰面油漆及颜色由设计人根据要求选定；
4. 门下脚密封做法 (6)、(8) 可供一种。

图名

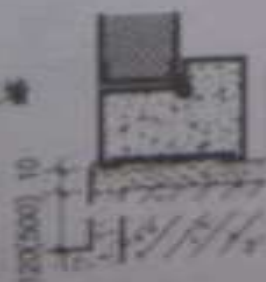
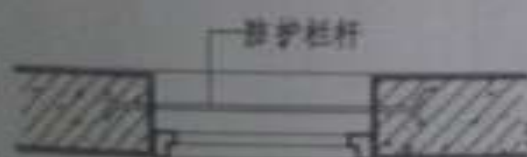
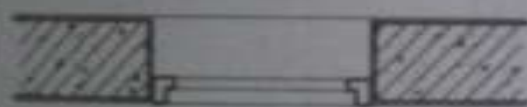
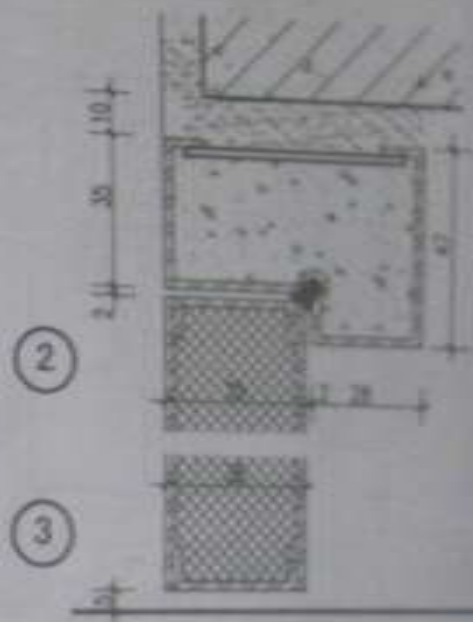
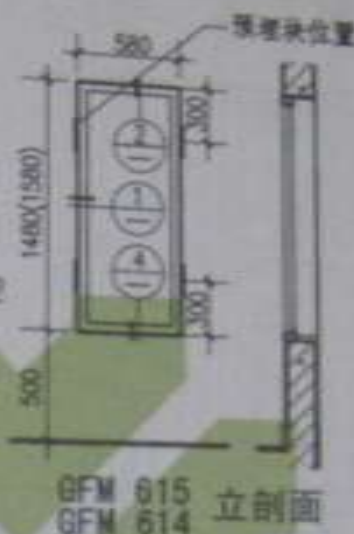
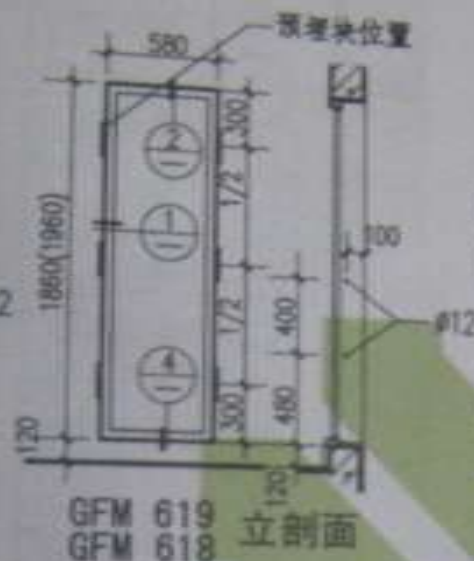
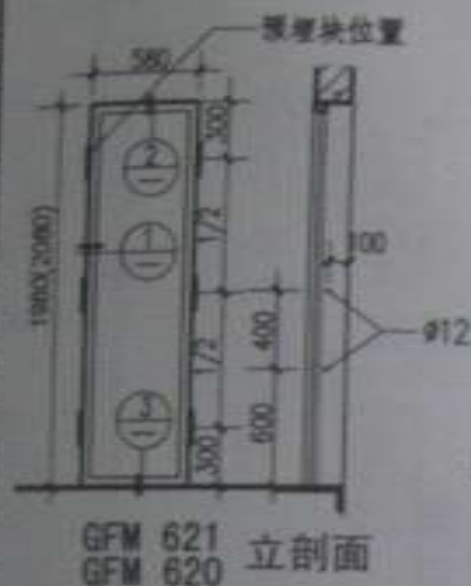
隔热保温门

图号 08BJ13-3

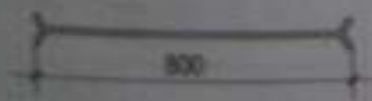
页次 1/1



- 注: 1. 立面的形式可以和 DBJ13-3 中的 M5、M7 型门配套使用, 如采用 M1、M2、M6 型门, 可相应变更, 节点做法不变;  
2. 本保温门可在有温度要求的室内使用, 也可用于保温、恒湿的室外门;  
3. 门表面油漆及颜色由设计人根据需要选定;  
4. 门下脚密封做法 (6)、(8) 可任选一种。



①2根扁担栏杆伸入120用细石混凝土封平，或在墙内设置悬挑钢筋（扁担钢筋可不弯钩）

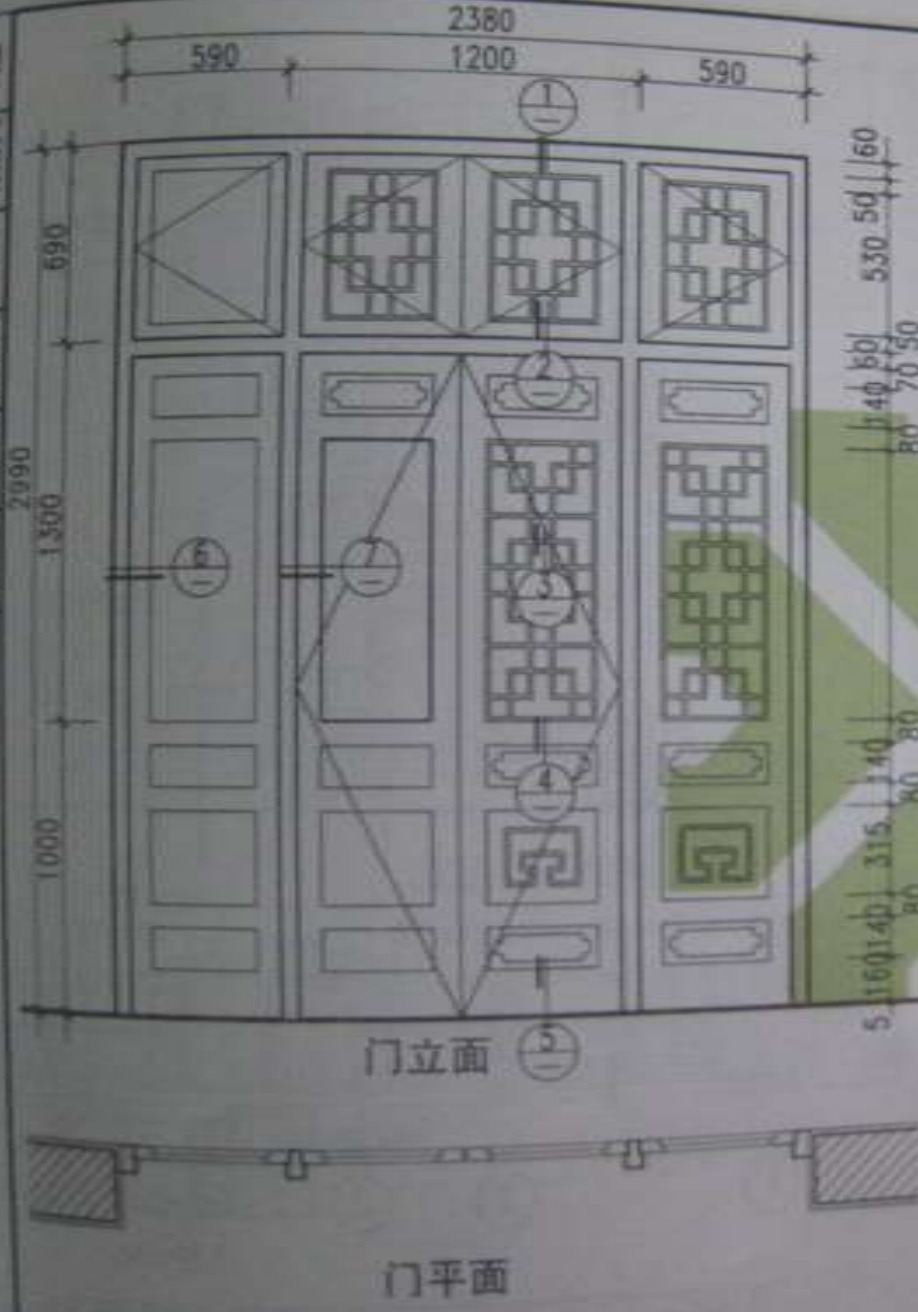


注：1. 管道井检修门耐火等级应满足耐火时间 $\geq 0.5$ h；  
2. 门框、门扇面板均采用冷轧薄钢板；  
    门框钢板厚度为1.5mm，一次压成型；  
    门扇钢板厚度1mm，内填硅酸铝纤维毡，岩棉毡等保温材料；  
3. 防火锁铰链等五金配件应为国家固定式防火门检测机构合格产品；  
4. 门表面装饰可做喷漆、喷塑，本图面等由工程设计人定；  
5. 门内设防护栏杆，应由设计人在订货时注明；  
6. 防火门距地高度由120及500两种，如与具体工程不一致，设计人可自行调整尺寸。

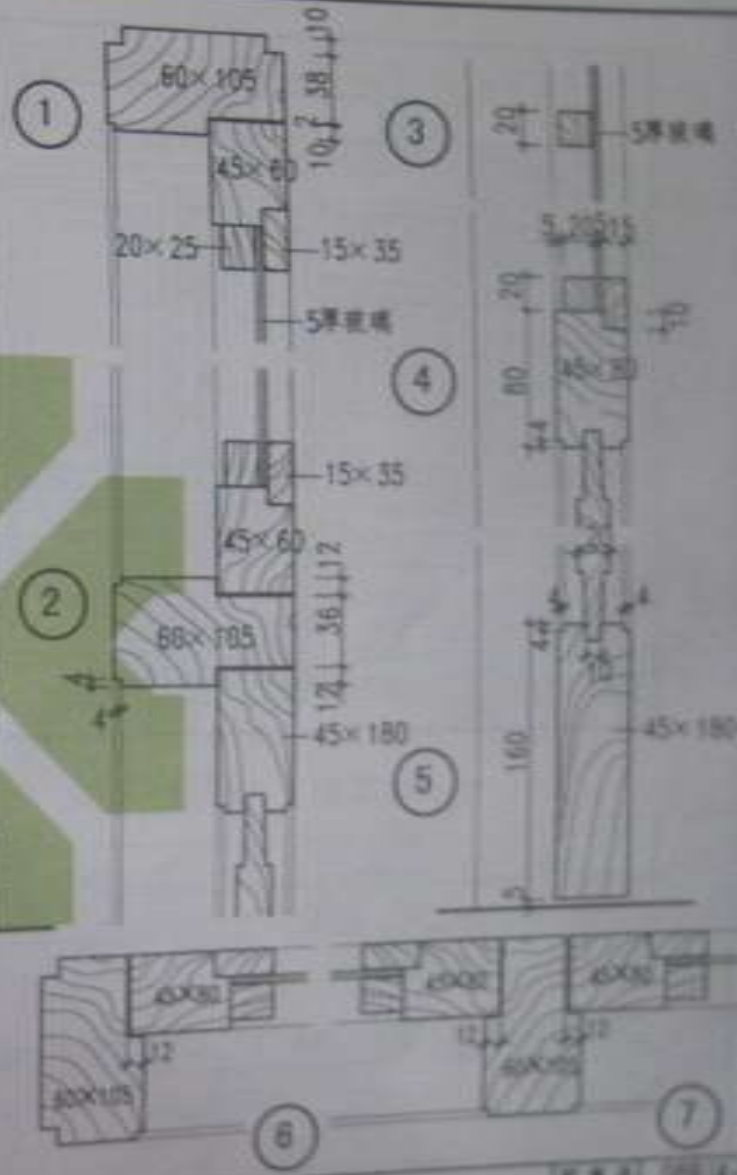
图名	管道井防火门
----	--------

图 册 号	2005.4—
页 数	51

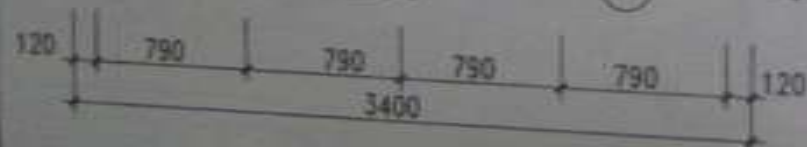
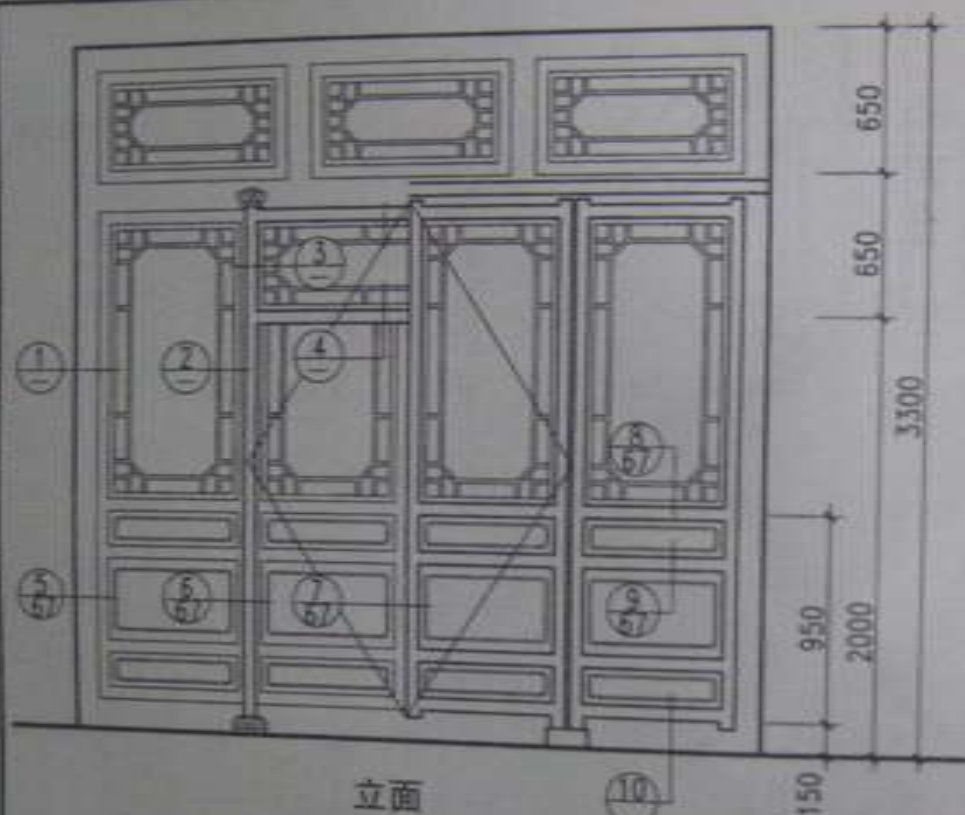




剖面



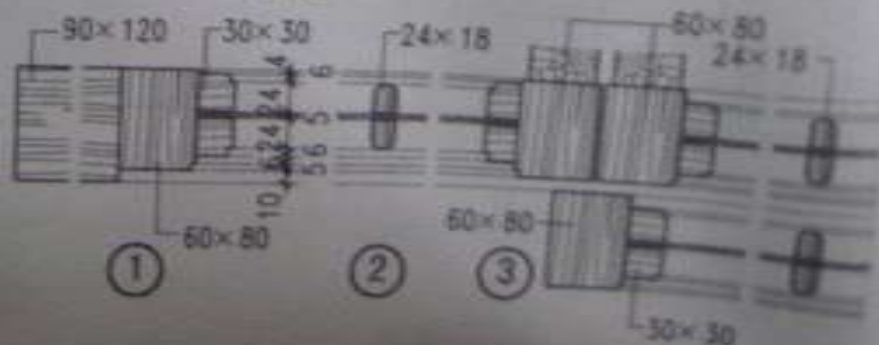
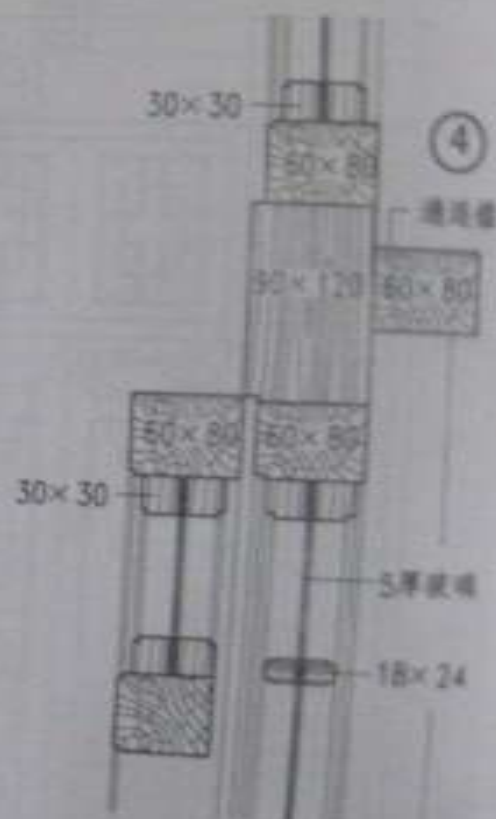
图名 传统门 (二)



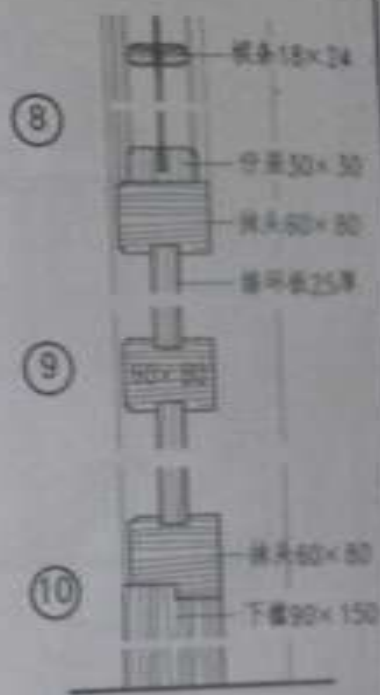
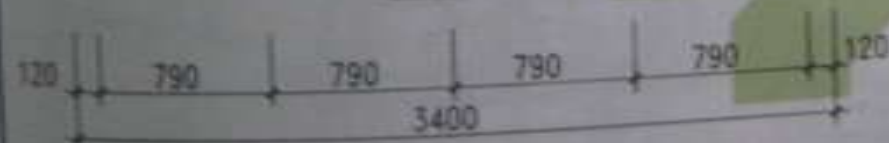
平面



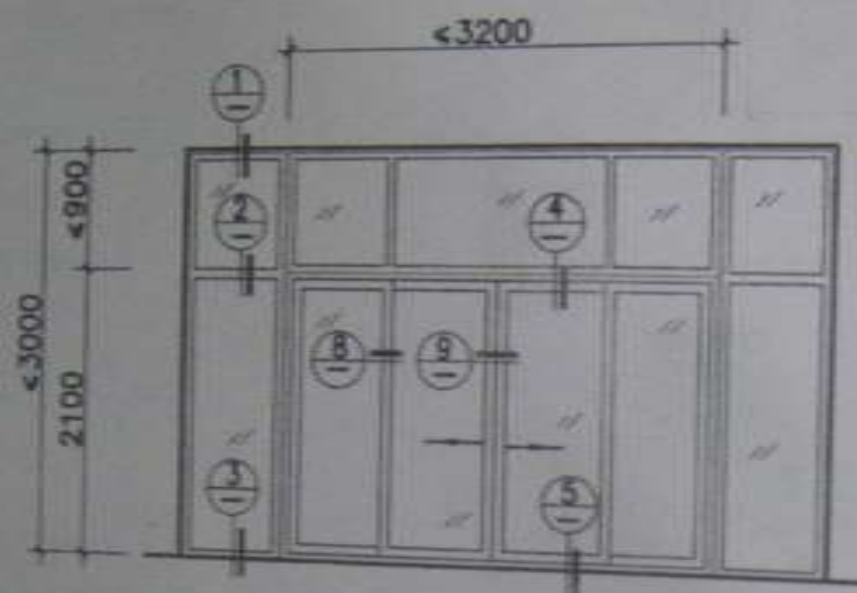
剖面



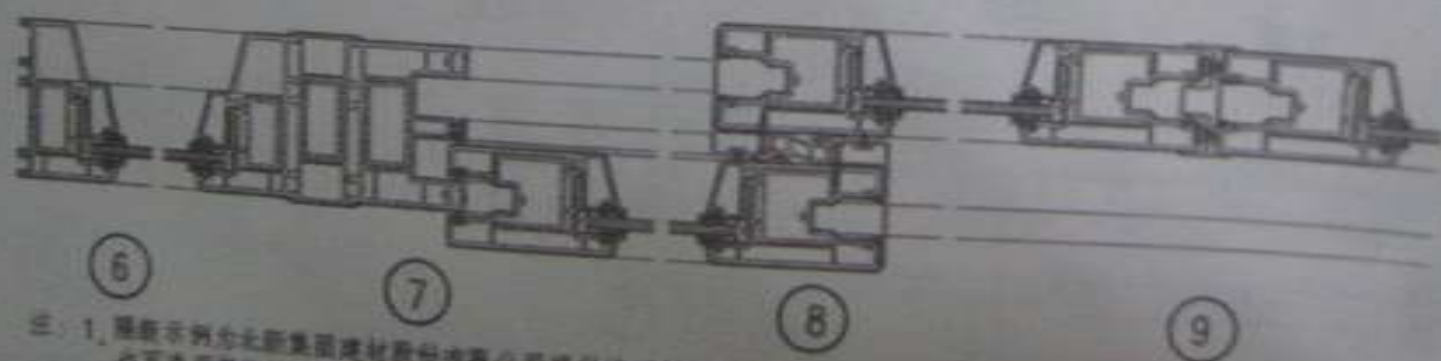
图名 传统门 (三)



图名 传统门 (四)



玻璃隔断 (推拉门)



- 注: 1. 图例所示为北京集团建材有限公司提供的型材断面, 也可选用其他厂家生产的达标型材及成品。  
2. 隔断及门, 上亮子高度以下的玻璃应采用安全玻璃。

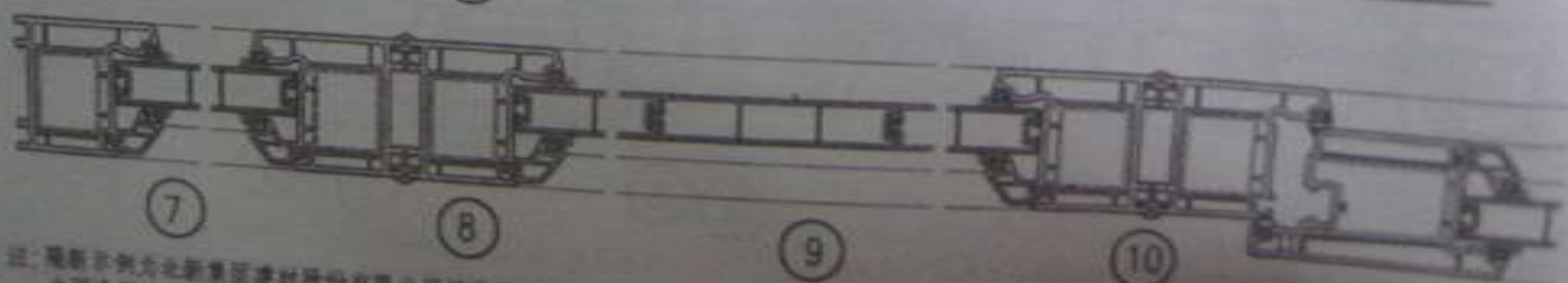
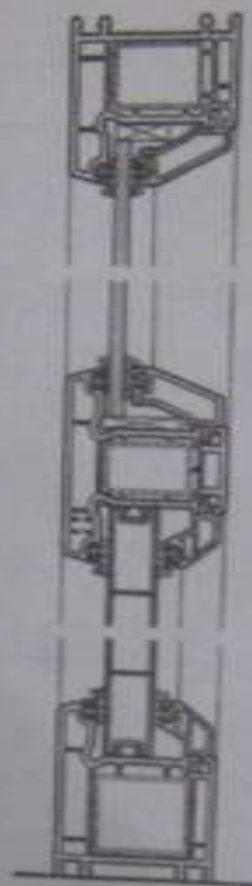
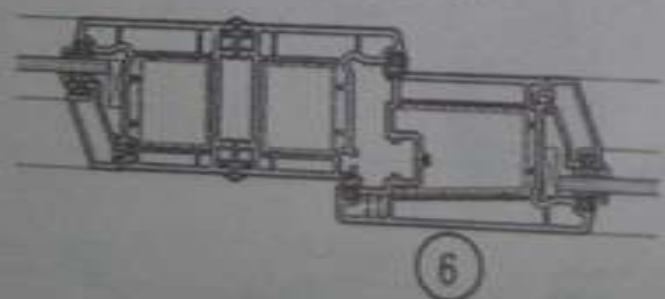
图名	玻璃隔断系统 (一)	图号	1000
	(推拉门)	比例	1:1



- 注 1 隔断示例为北新集团建材股份有限公司提供的型材断面，也可选用其他厂家生产的达标型材及成品；  
2 隔断及门，上亮子高度以下的玻璃应采用安全玻璃。

图名	塑钢玻璃隔断 (二)		图号	000-1
	(玻璃平开门)		页次	02

编制人 审核人 设计人 校对人 审核人 编制人

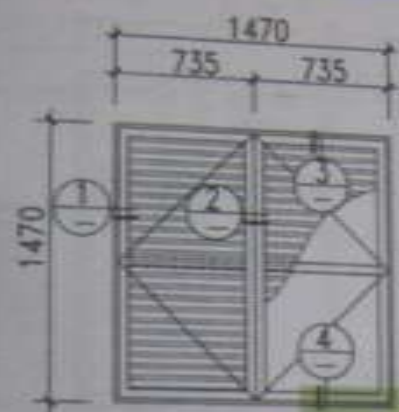
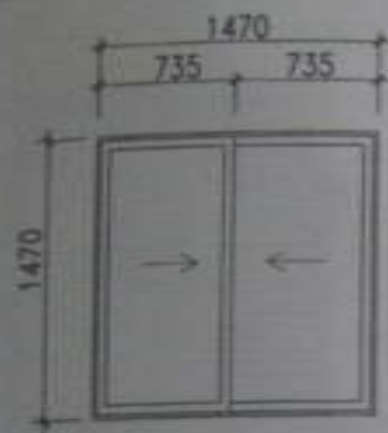


注: 隔断系统为北京新景恒建材股份有限公司提供材料断面, 也可采用其他厂家生产的此材料及配件。

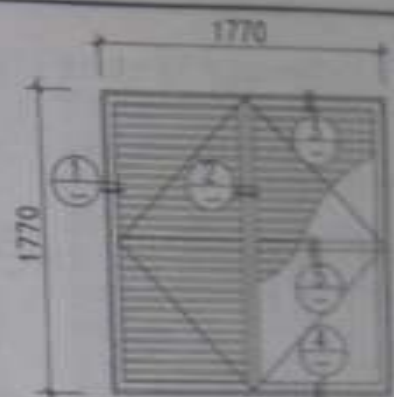
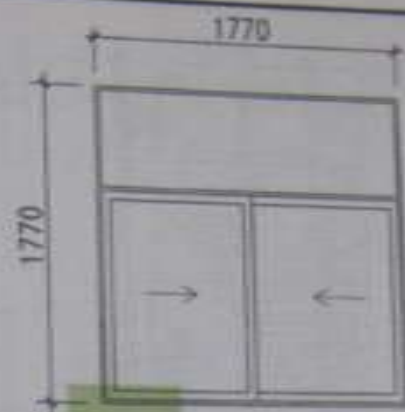
图名

玻璃隔断系统 (三)  
(半截玻璃平开门)

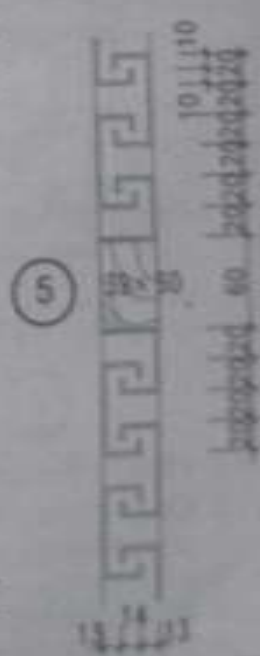
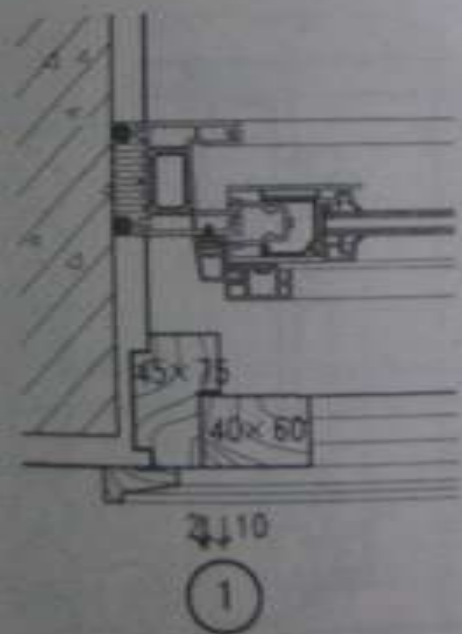
图号: 010101  
比例: 1:10



遮光通风窗 (一)

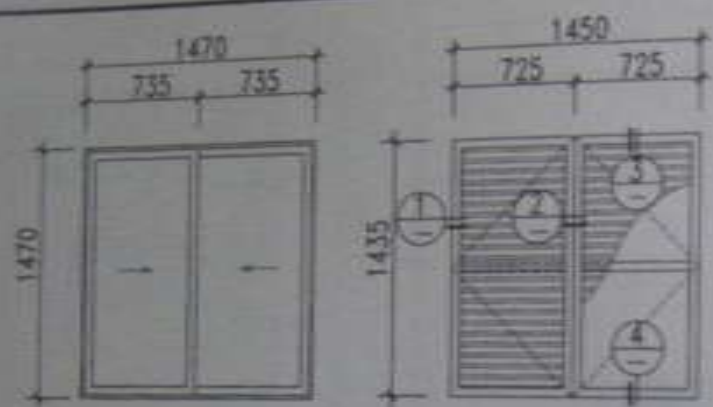


遮光通风窗 (二)



- 注: 1. 本图适用于既需遮光, 又能通风的暗室使用;  
2. 本图适用于外窗为推拉窗时使用, 不适用于外窗为内开的平开窗使用;  
3. 本图应与外窗配合使用, 如外窗尺寸与本图不符时, 应随外窗尺寸变更;  
4. 外窗形式及尺寸由设计人定, 本图仅为示意。

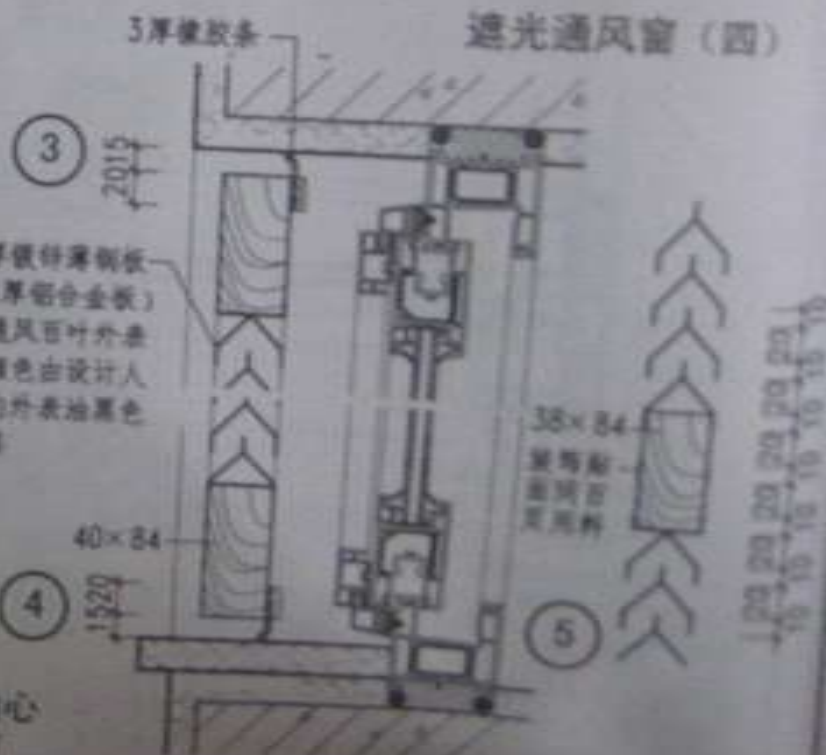
图名	遮光通风窗 (一)	比例	1:1
----	-----------	----	-----



遮光通风窗 (三)



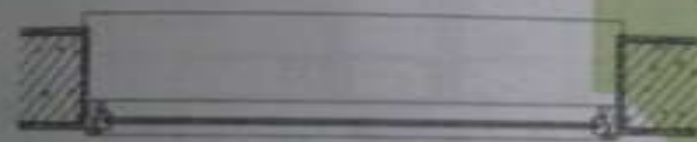
遮光通风窗 (四)



- 注: 1. 本图适用于不需遮光, 又能通风的暗室使用;  
2. 本图适用于外窗为推拉窗或外开窗时使用, 不适用于内开窗使用;  
3. 本图应与外窗配合使用, 如外窗尺寸与本图不符时, 应随外窗尺寸变更;  
4. 外窗形式及尺寸由设计人定, 本图仅供参考。

不锈钢抽心  
长脚合页

图名 遮光通风窗 (二)



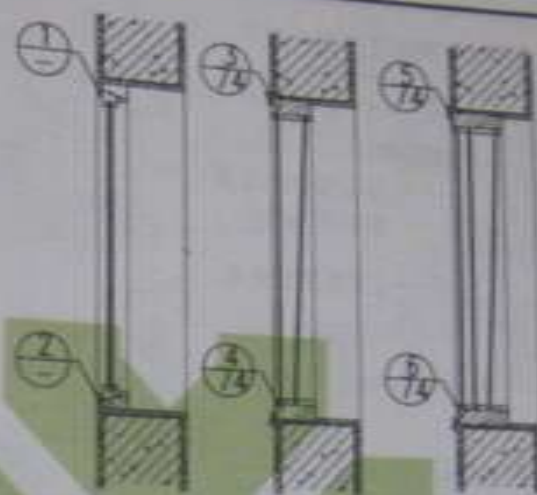
A 隔声窗平面 (双玻中空)



B 隔声窗平面 (双层玻璃)



C 隔声窗平面 (三层玻璃)



注: 1. 室内隔声窗, 宜使用优质硬杂木制作, 不宜使用钢材, 因钢材受温度影响变形大, 且不易密封。但木材必须干燥, 并经防火处理。油漆及颜色由设计人定;

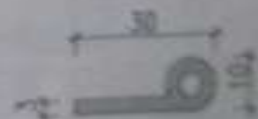
2. 窗戶的开启程度对隔声量有很大影响, 关闭不开启的固定窗, 可保证窗戶密封性;

3. 玻璃的层数, 玻璃的厚度, 玻璃的间距都直接影响窗戶的隔声量。增加玻璃的层数和厚度, 扩大玻璃间距, 可以提高窗戶的隔声量。设计人可根据工程实际情况适当增减;

4. 玻璃表面应平整光滑, 无水纹, 镀膜处必须平整, 不留残膜。玻璃单片面积超过 $1.5m^2$ 时, 必须使用安全玻璃;

5. 本图三种隔声窗的隔声量参考值如下:

- ① 双层中空玻璃窗: 30 (dB)
- ② 双层玻璃窗: 41 (dB)
- ③ 三层玻璃窗: 50 (dB)

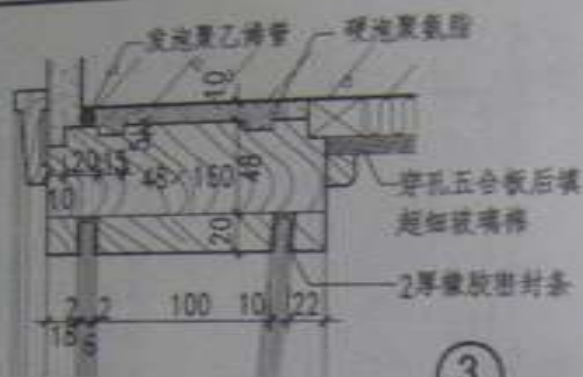


a 天然橡胶密封条

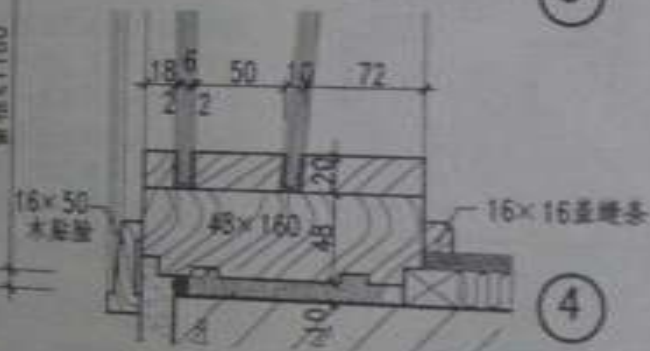
图名 隔声窗 (一)

洞口 $\leq 1200$  (或设计人定)

窗框 $\leq 1180$



3



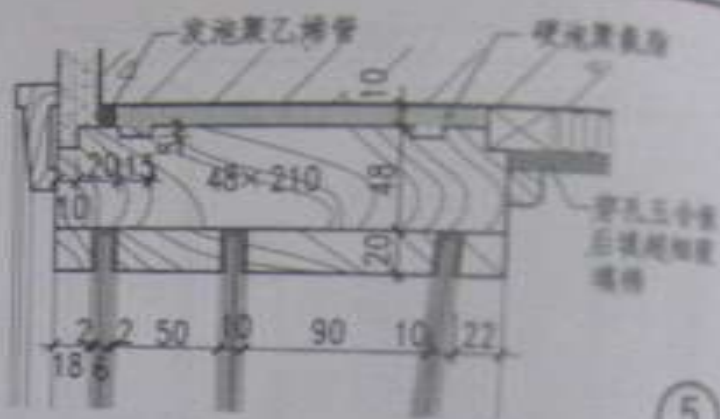
4

双层玻璃隔声窗

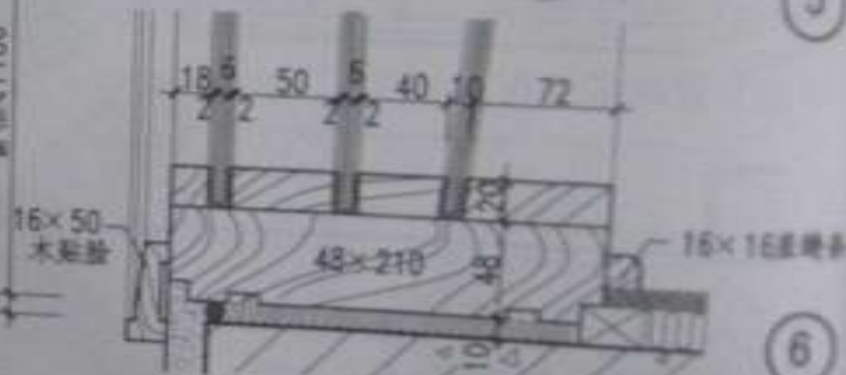


洞口 $\leq 1200$  (或设计人定)

窗框 $\leq 1180$



5



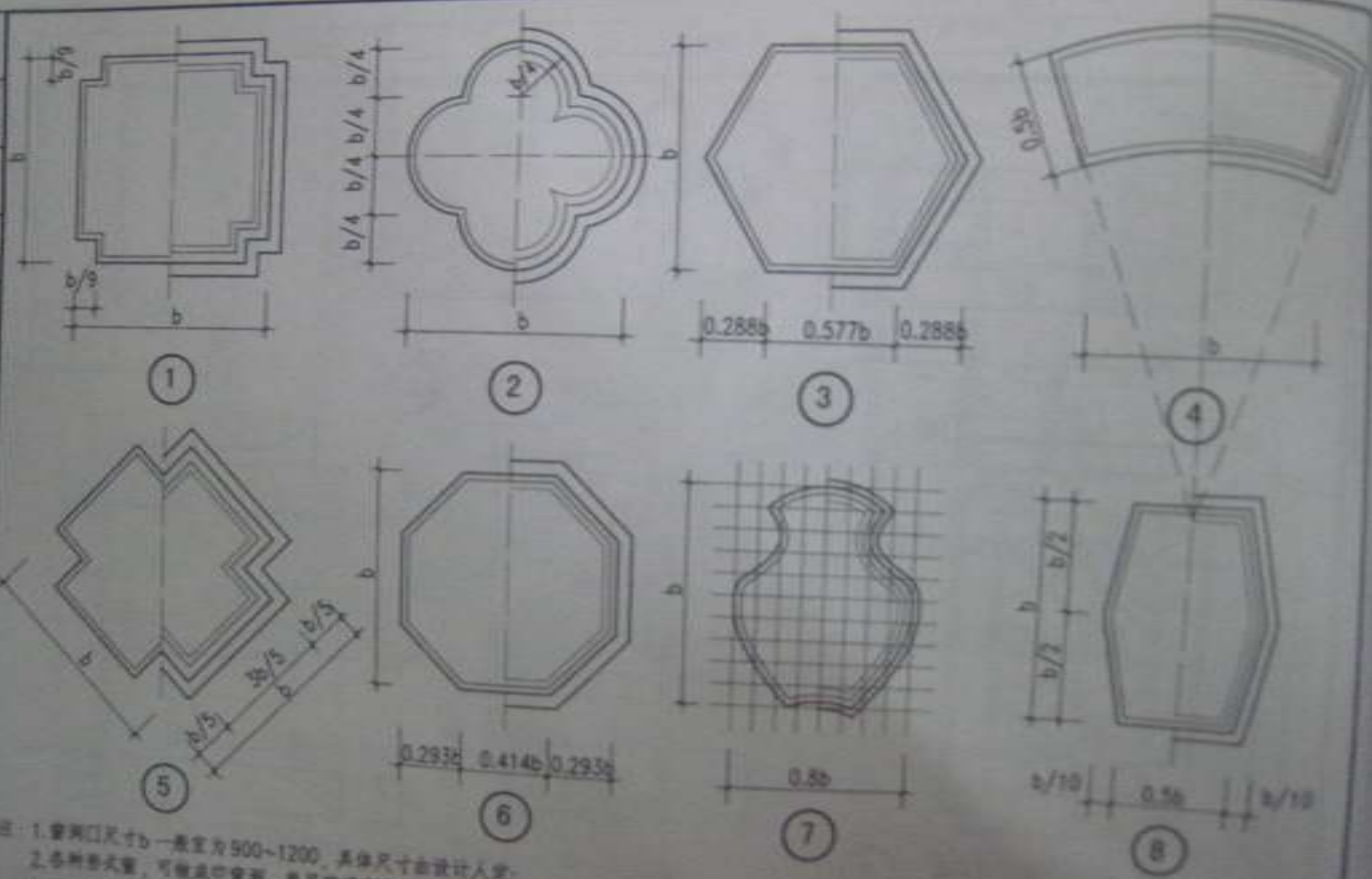
6

三层玻璃隔声窗

图名 隔声窗 (二)

图号 2004-1  
页次 74



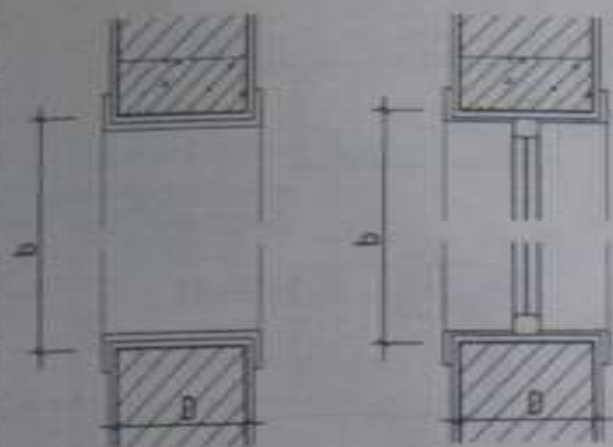


- 注：1. 窗洞口尺寸 $b$ —一般为900~1200，具体尺寸由设计人定；  
2. 各种形式窗，可做固定窗、单扇玻璃窗及带灯光照明的双扇玻璃窗（灯窗）；  
3. 窗型大样：固定窗详图①，单扇玻璃窗详图②，双扇玻璃窗详图③。

图名

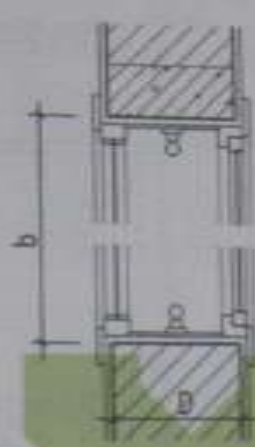
窗窗（二）

图号 1014-1  
比例 1:1

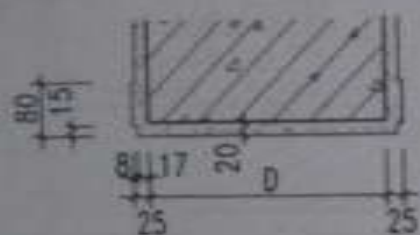
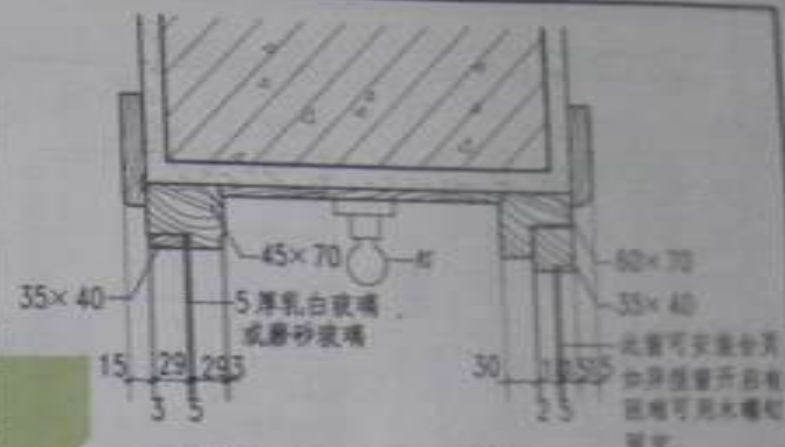


① 空窗洞

② 单层玻璃



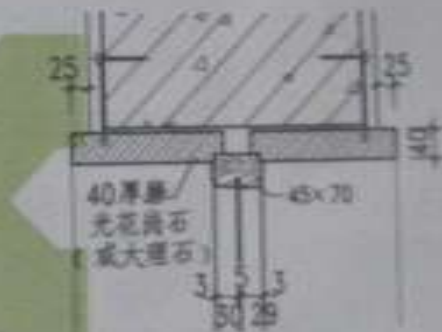
③ 双层玻璃带灯



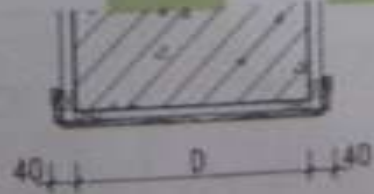
A、水泥砂浆窗套刷油漆  
B、现制磨石窗套



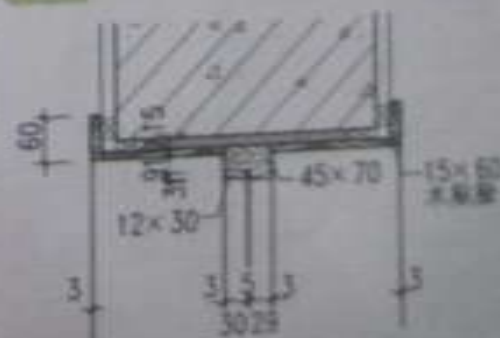
C、磨光花岗石窗套  
D、预制磨石窗套



E、面砖窗套

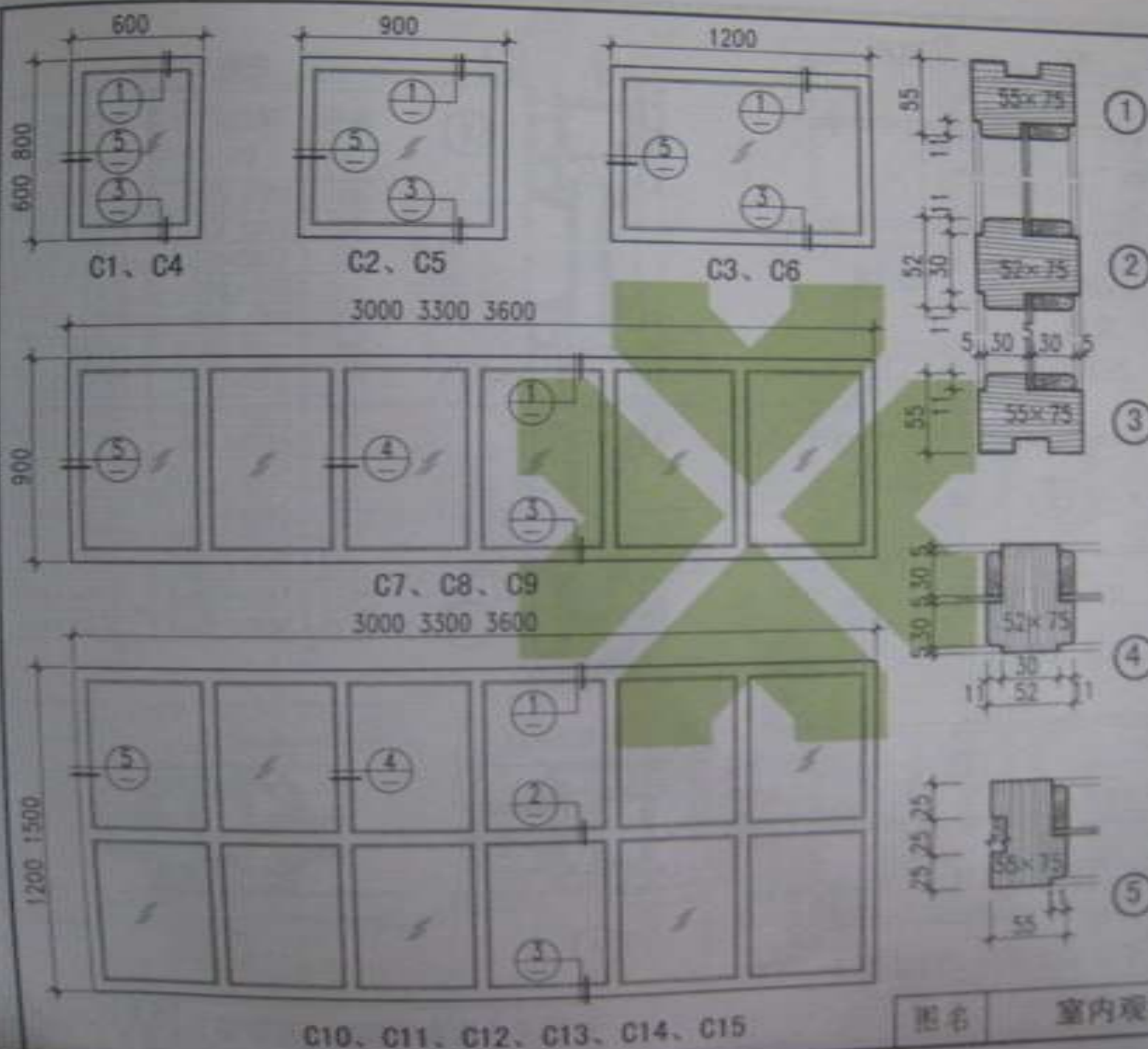


F、木窗套



图名	漏窗 (三)	图号	088J4-1
		页次	22





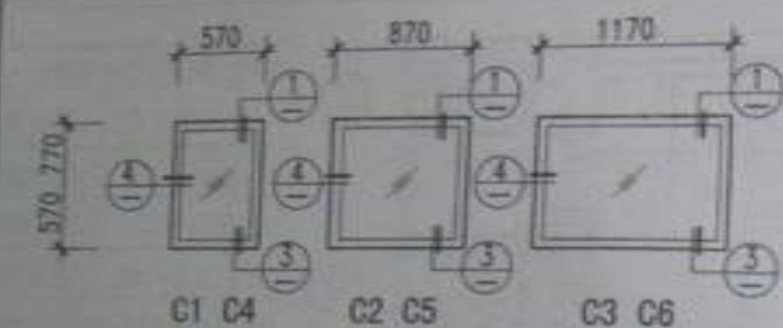
编号	洞口尺寸 (宽×高)	材料名称 (宽×高)
C1	600×600	580×580
C2	900×800	880×880
C3	1200×800	1180×880
C4	600×800	580×780
C5	900×800	880×780
C6	1200×800	1180×780
C7	3000×900	2980×880
C8	3300×900	3280×880
C9	3600×900	3580×880
C10	3000×1200	2980×1180
C11	3300×1200	3280×1180
C12	3600×1200	3580×1180
C13	3000×1500	2980×1480
C14	3300×1500	3280×1480
C15	3600×1500	3580×1480

注: 1. 木材品种、油漆颜色由  
设计人定;  
2. 玻璃为平玻璃,  
厚度为5mm。

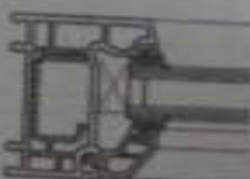
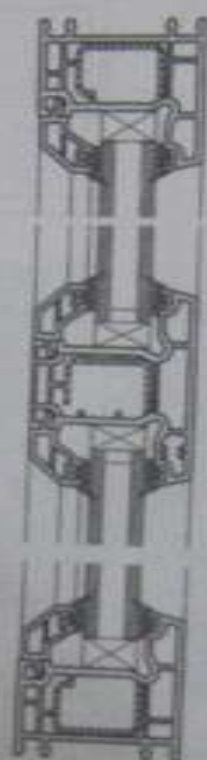
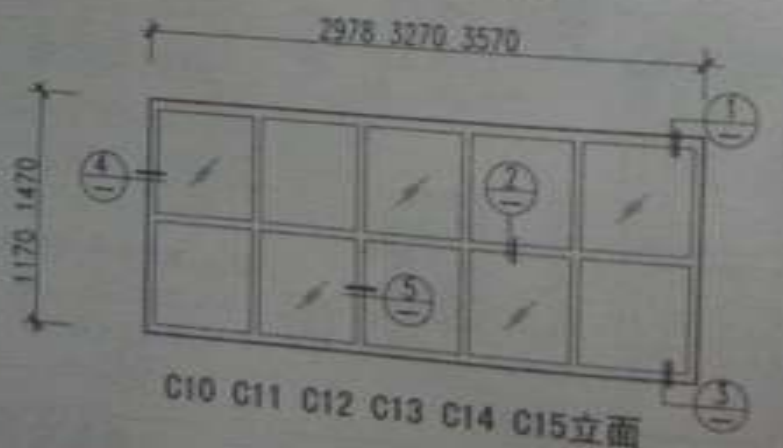
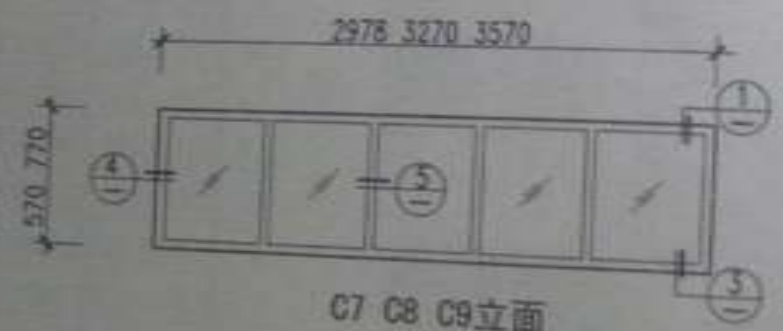
图名

室内观察窗

图号: 0801-1  
页次: 1



立面



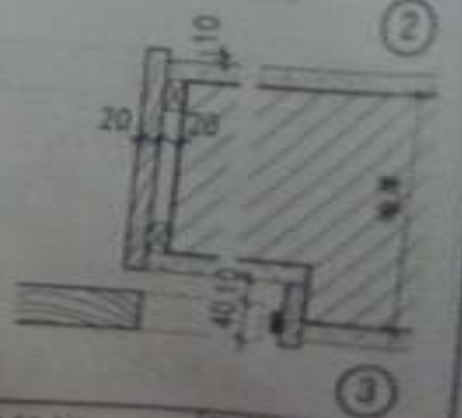
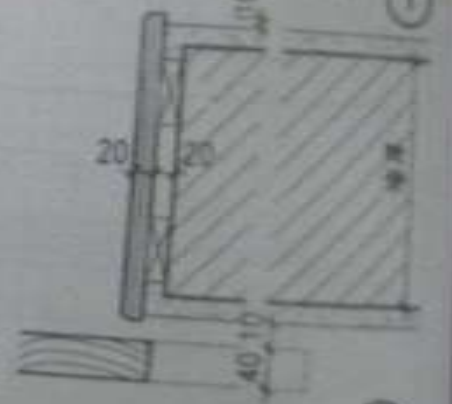
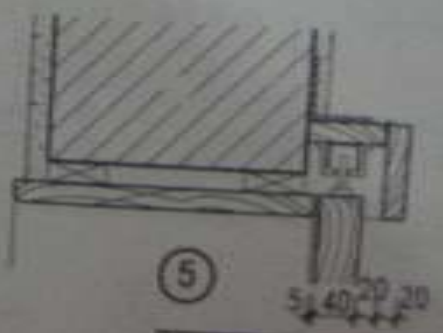
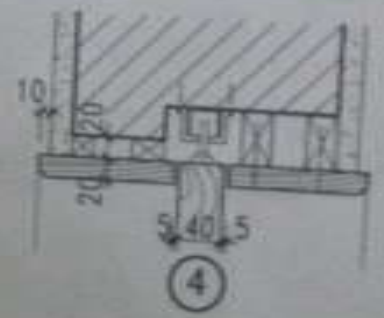
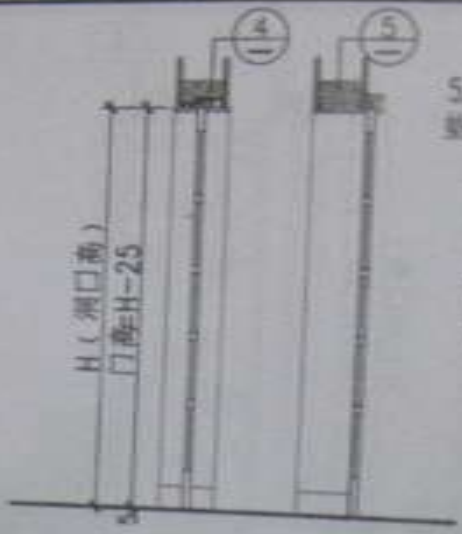
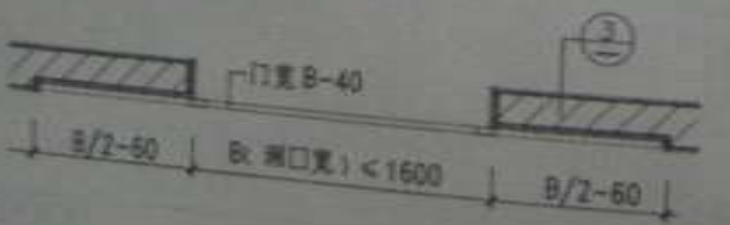
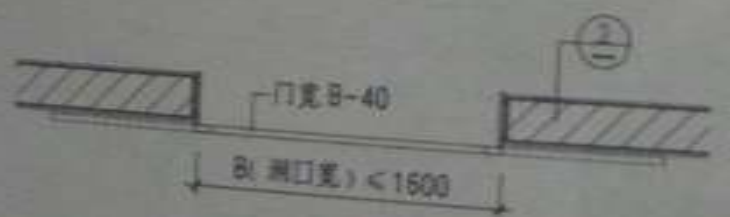
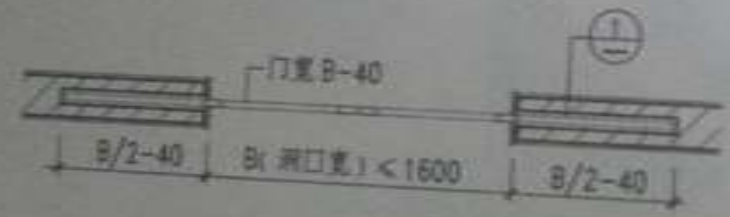
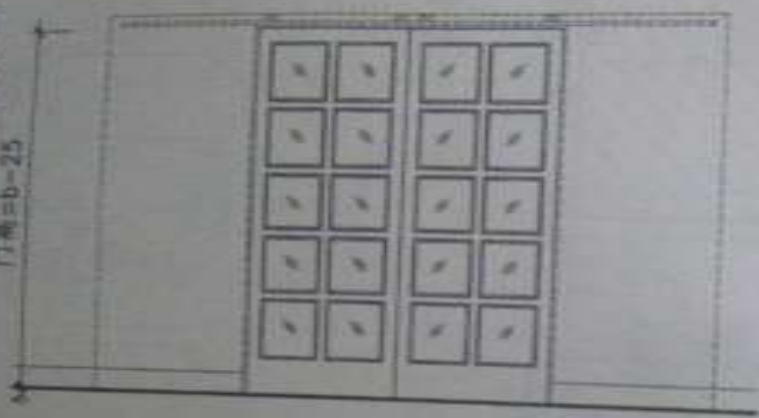
规格尺寸表

编号	洞口尺寸 (宽×高)	加工尺寸 (宽×高)
C1	600×600	570×570
C2	900×900	870×570
C3	1200×1200	1170×570
C4	600×800	570×770
C5	900×800	870×770
C6	1200×800	1170×770
C7	3000×900	2970×870
C8	3300×900	3270×870
C9	3600×900	3570×870
C10	3000×1200	2970×1170
C11	3300×1200	3270×1170
C12	3600×1200	3570×1170
C13	3000×1500	2970×1470
C14	3300×1500	3270×1470
C15	3600×1500	3570×1470

图名 室内观察窗（塑钢窗）

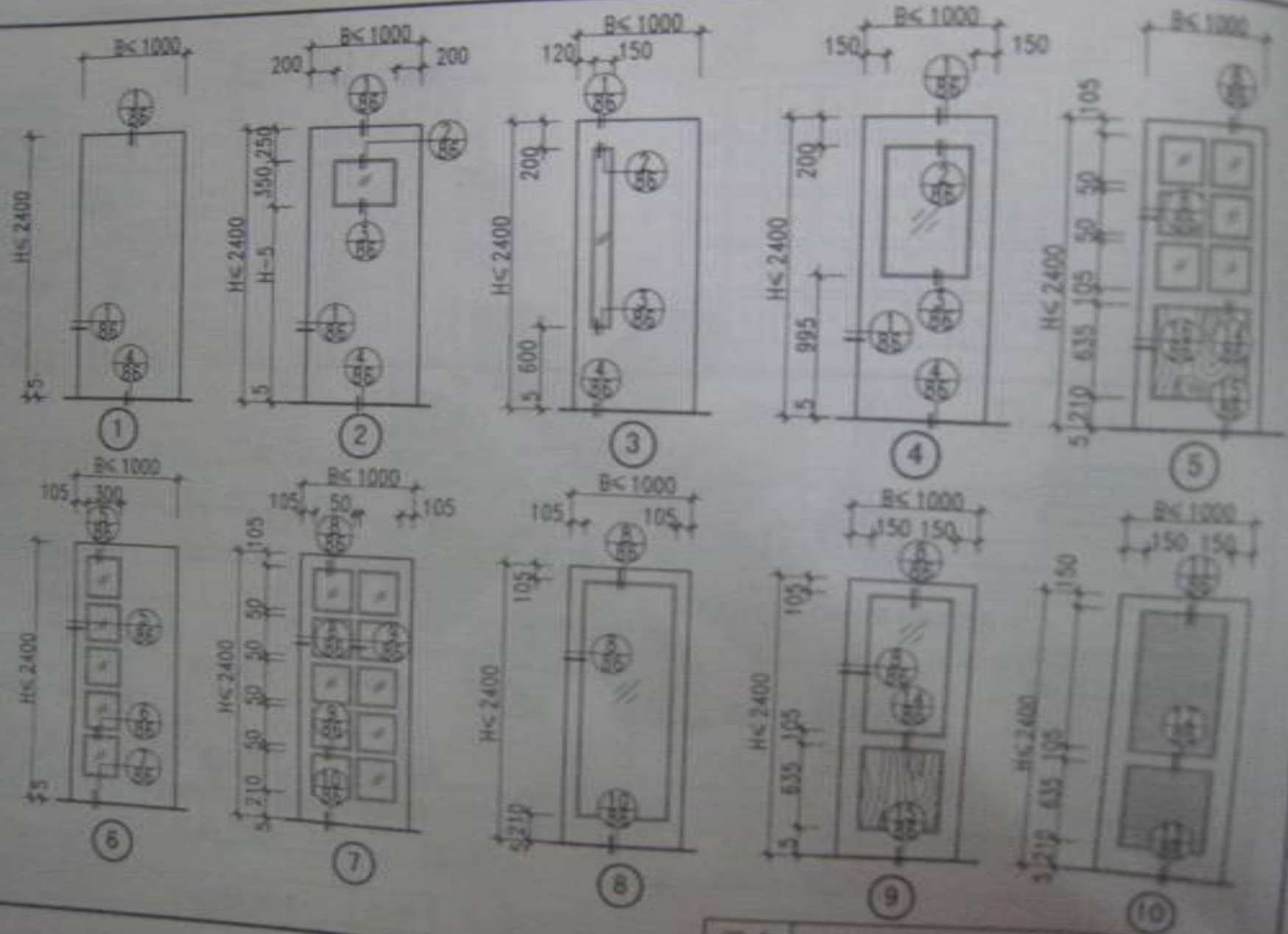


门高  $b=25$

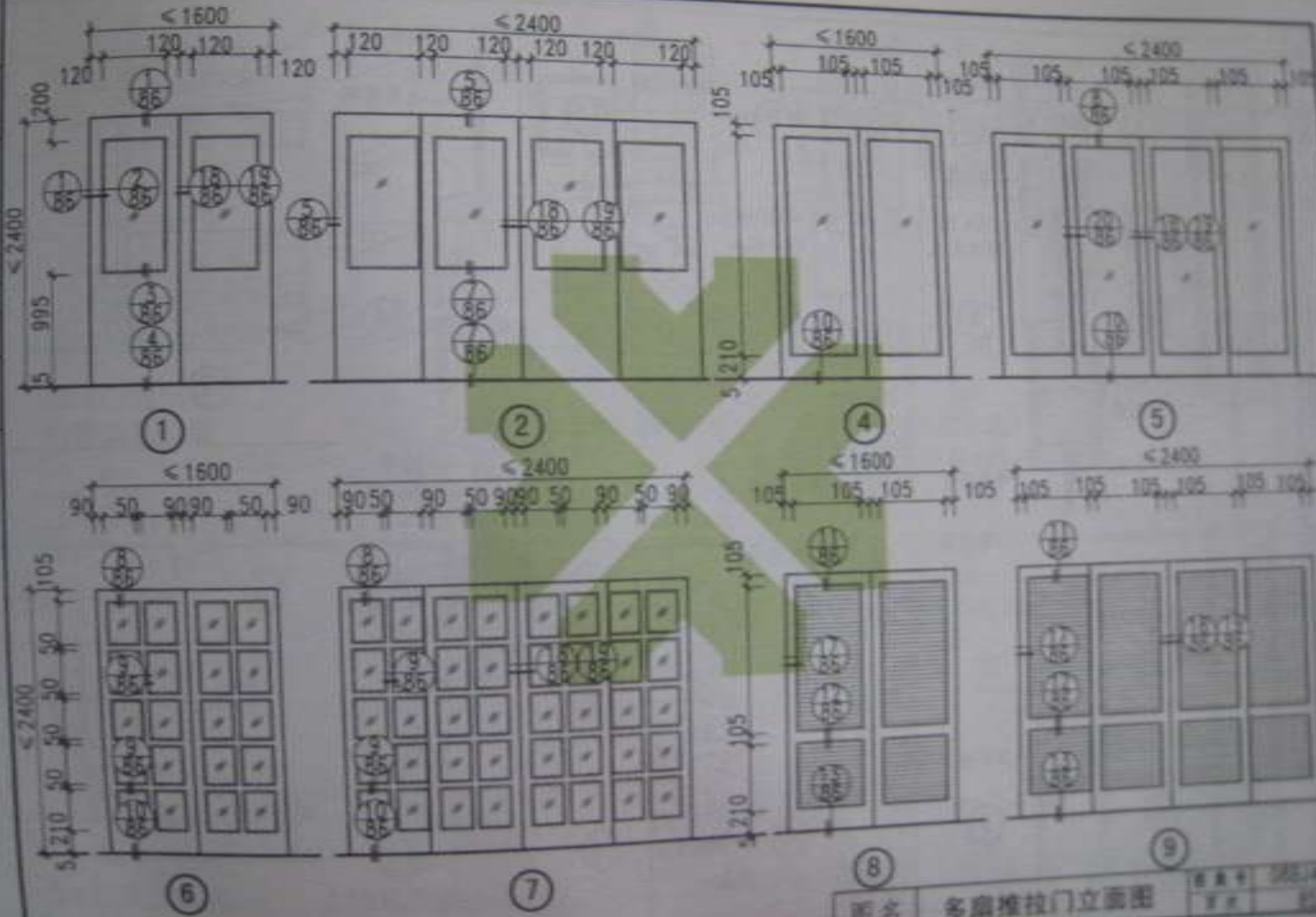


图名	双扇推拉门	图号	08014-1
		页次	82

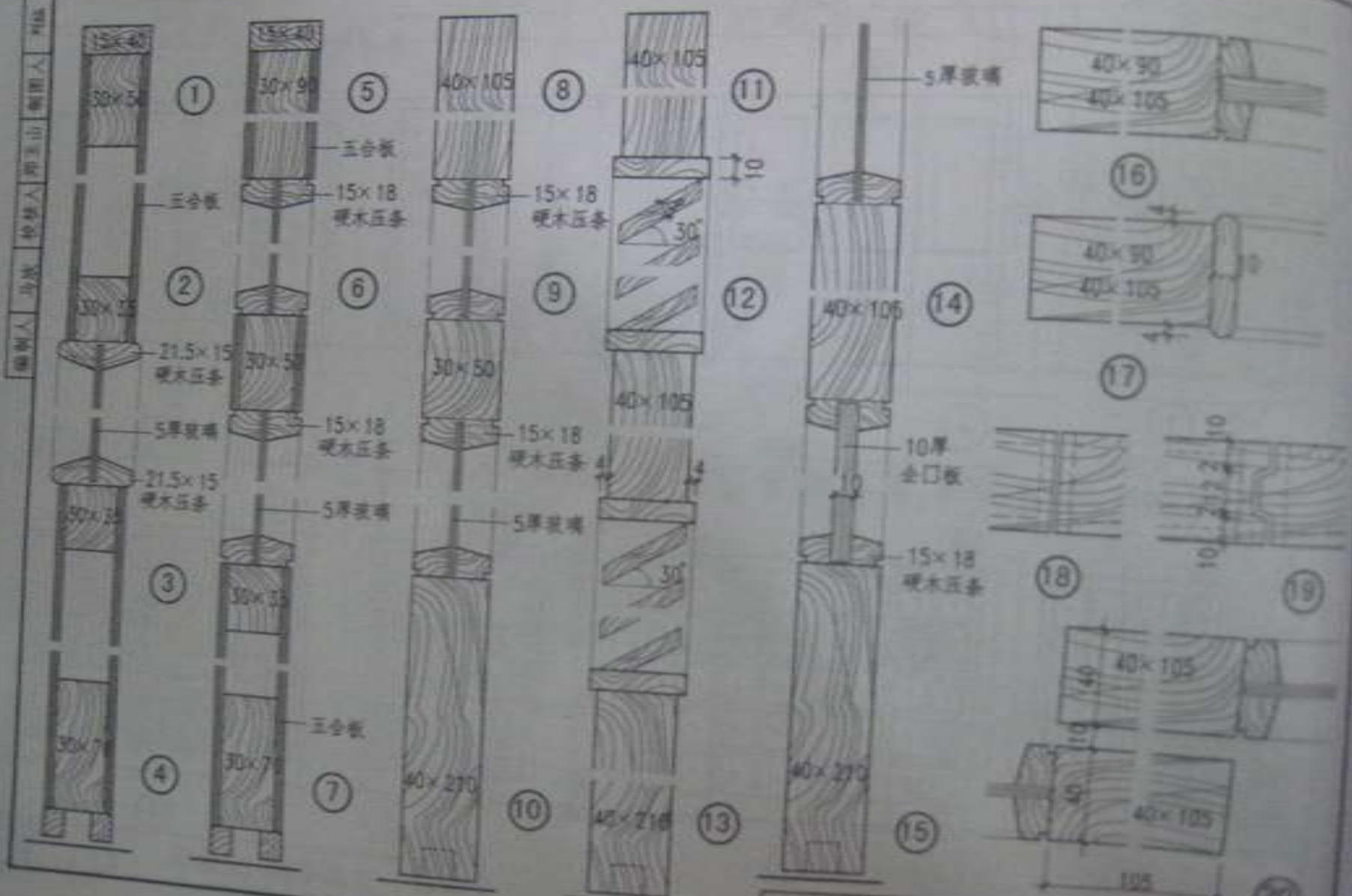




图名 单扇推拉门立面图 图号 000-4-1 比例 1:1



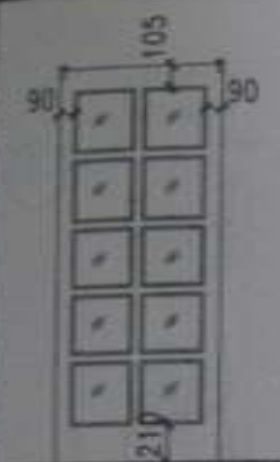
图名	多扇推拉门立面图
----	----------



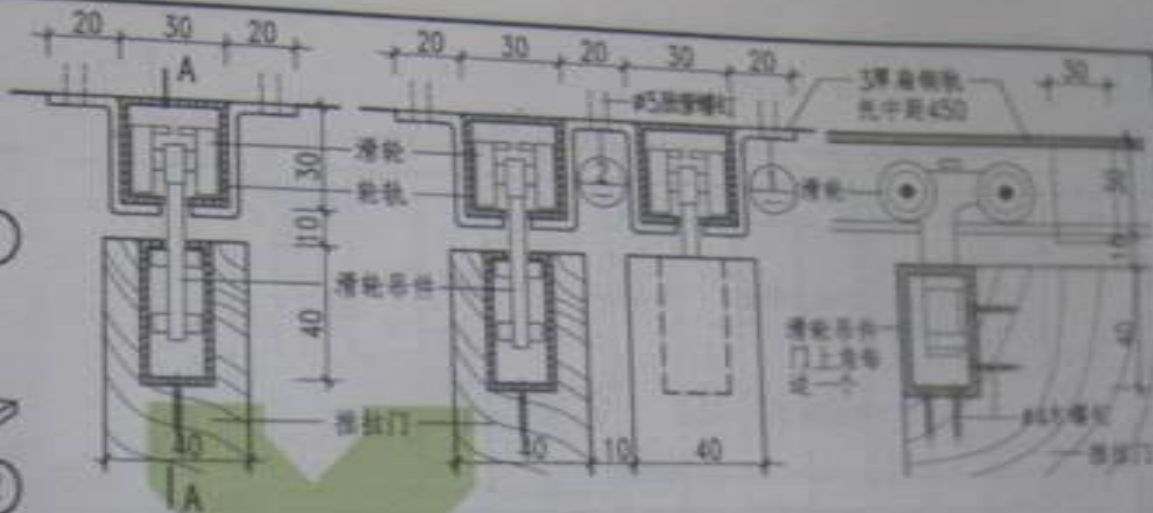
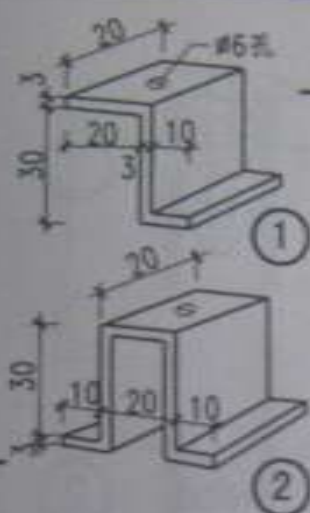
图名 推拉门门节点

图号 0804-1

页次 66



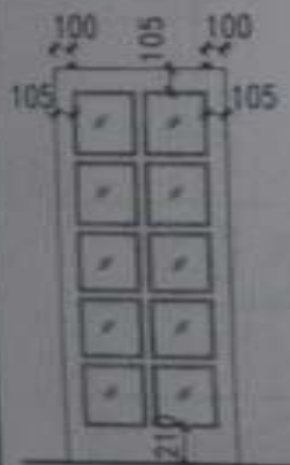
### 推拉门角挂式滑轮安装位置



角挂式滑轮 (单轨)

角挂式滑轮（双轨）

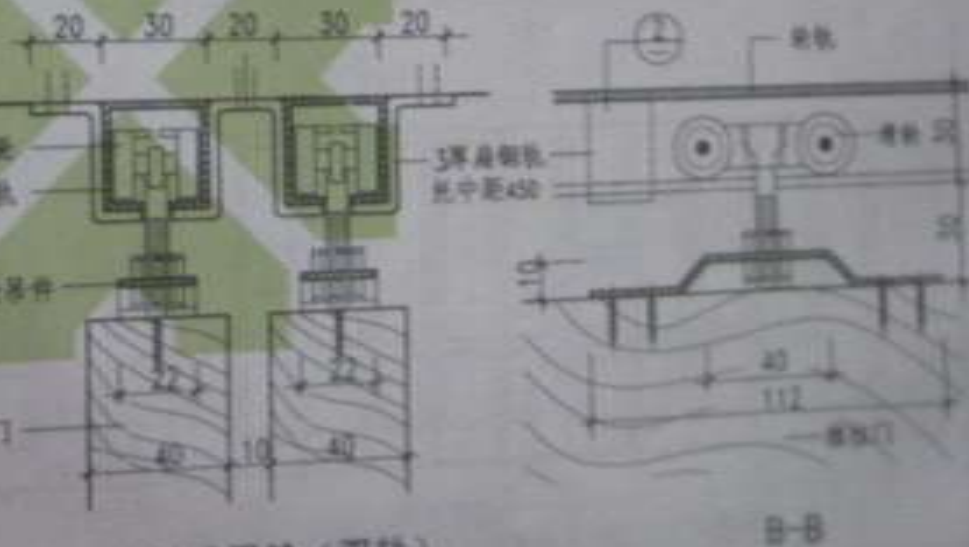
A-A



推拉门上挂式  
滑轮安装位置



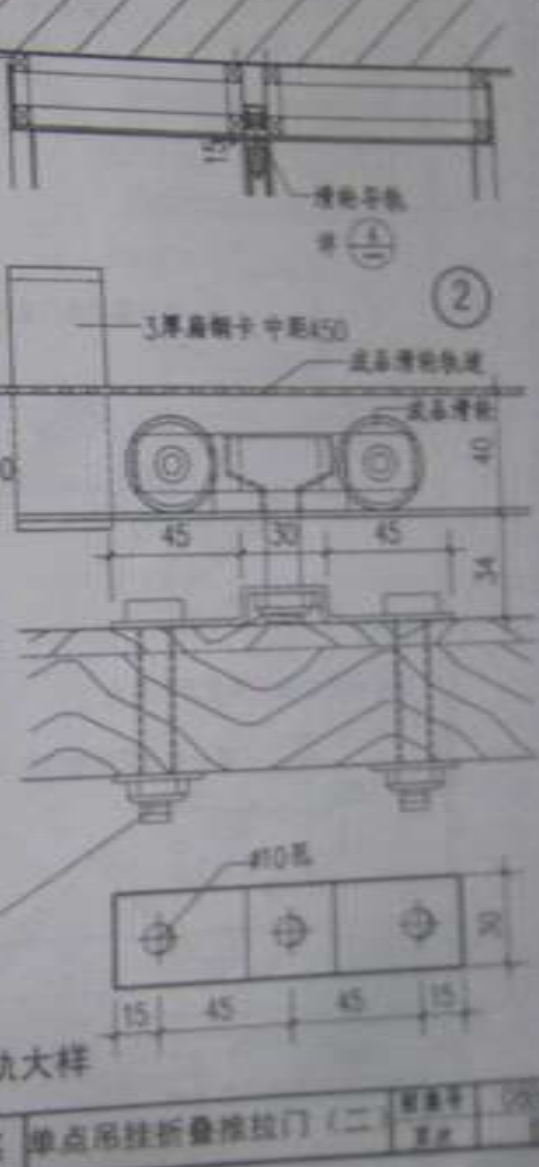
上挂式滑轮（单轨）



上挂式滑轮(双轨)

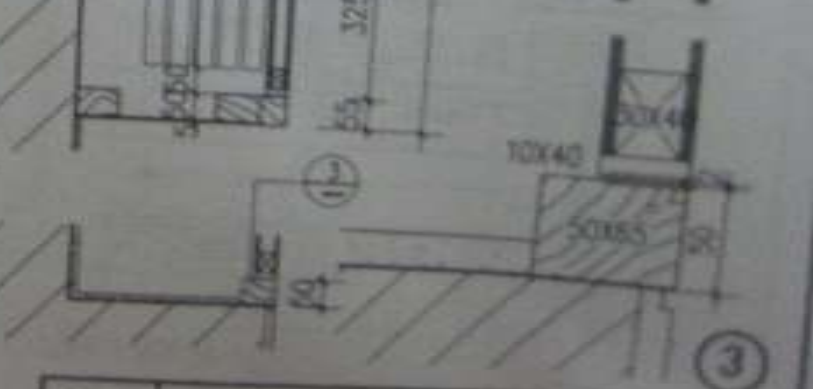
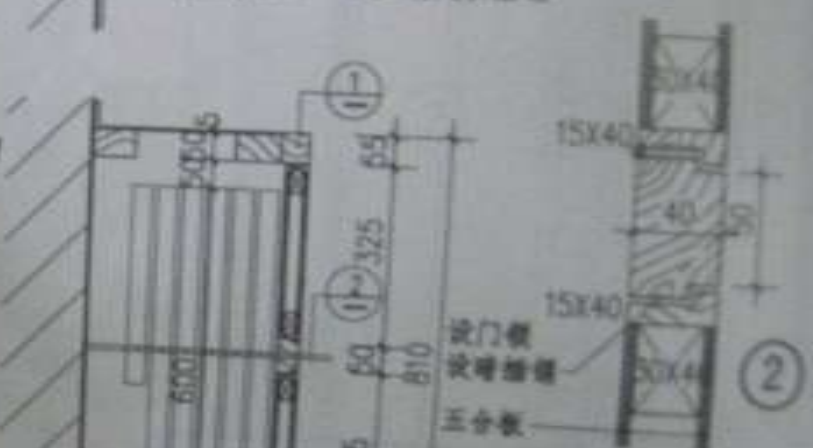
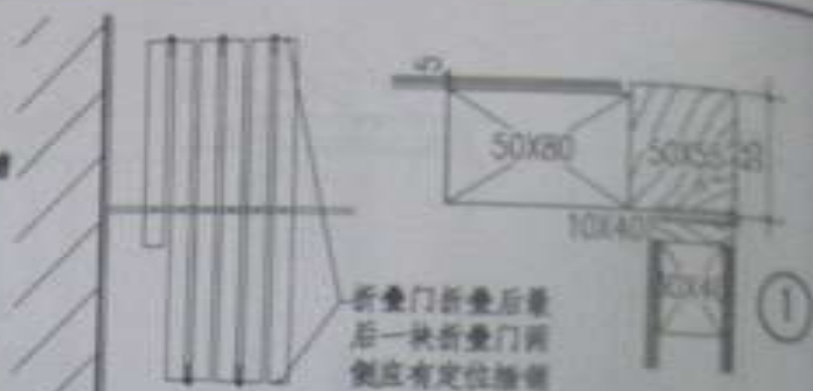
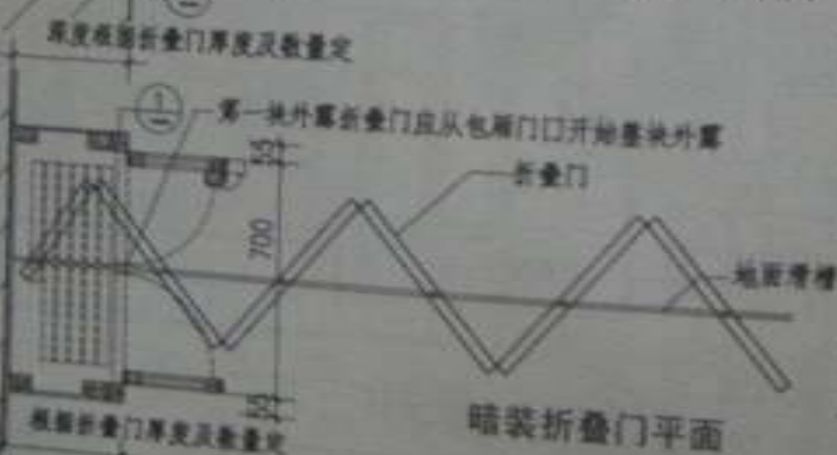
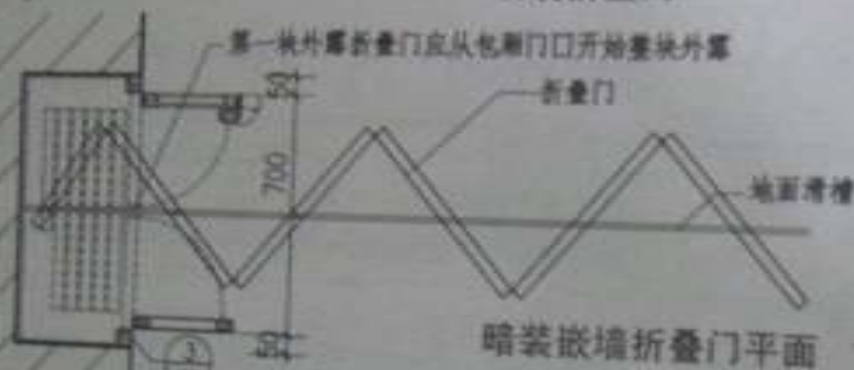
图名	推拉门滑轨节点	图号	03014
		比例	1:1



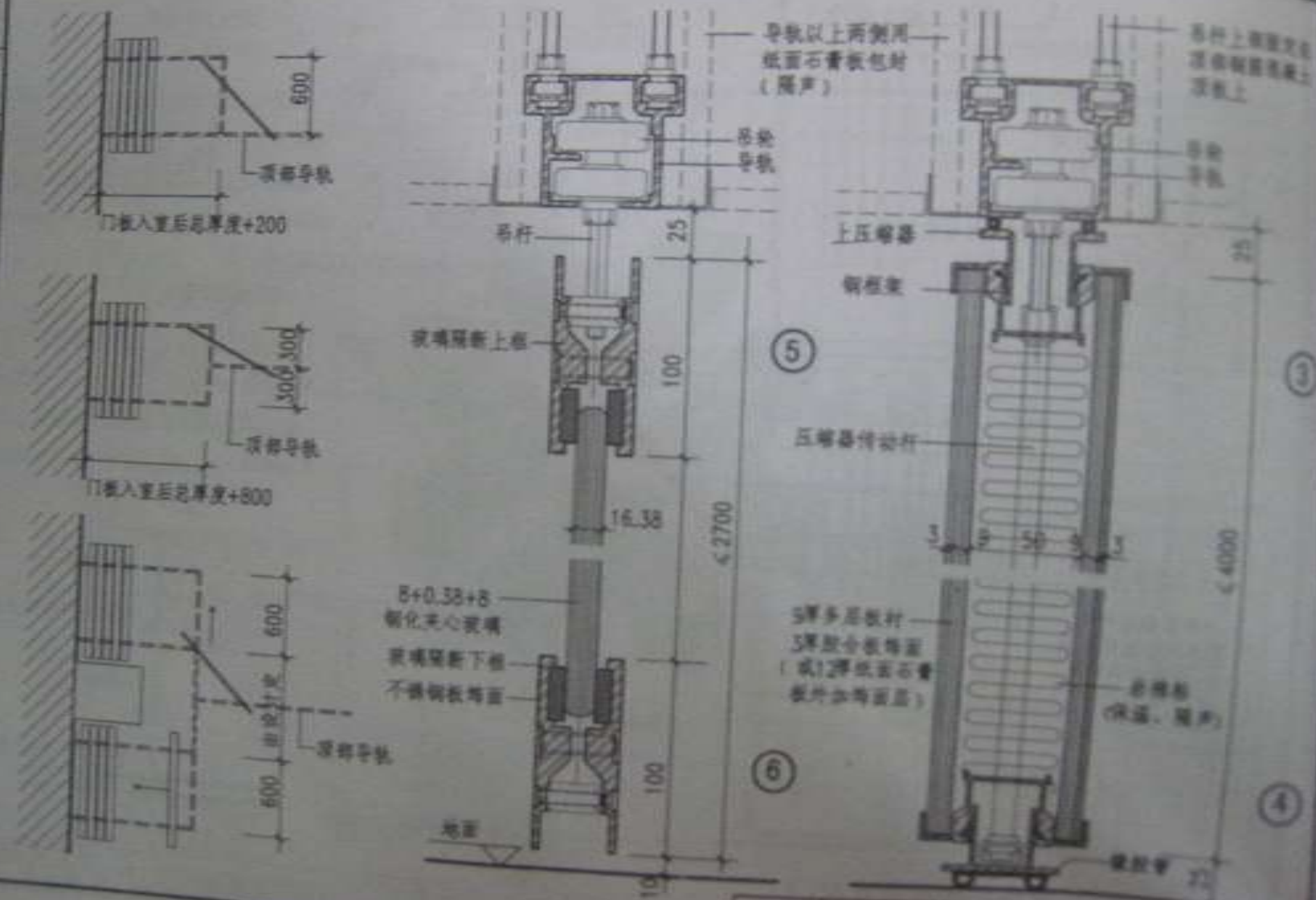


④ 滑轮导轨大样

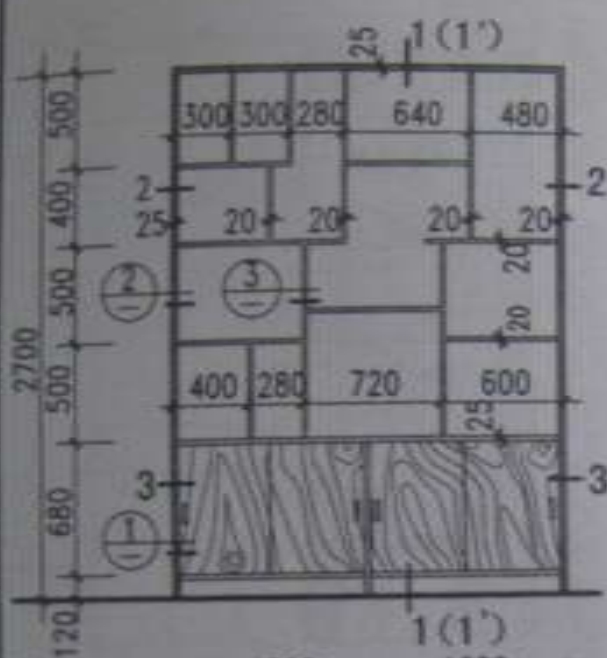
图名	单点吊挂折叠推拉门 (二)	数量	比例



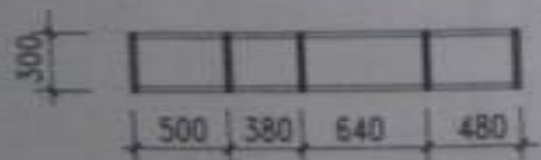




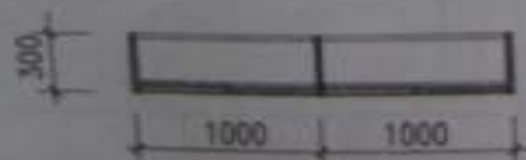
图名 取点用接新叠推拉门 (二) 图号 024-4-1



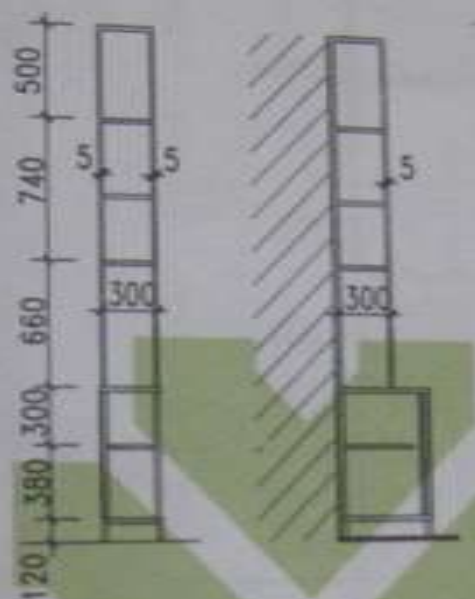
立面



2~2平面

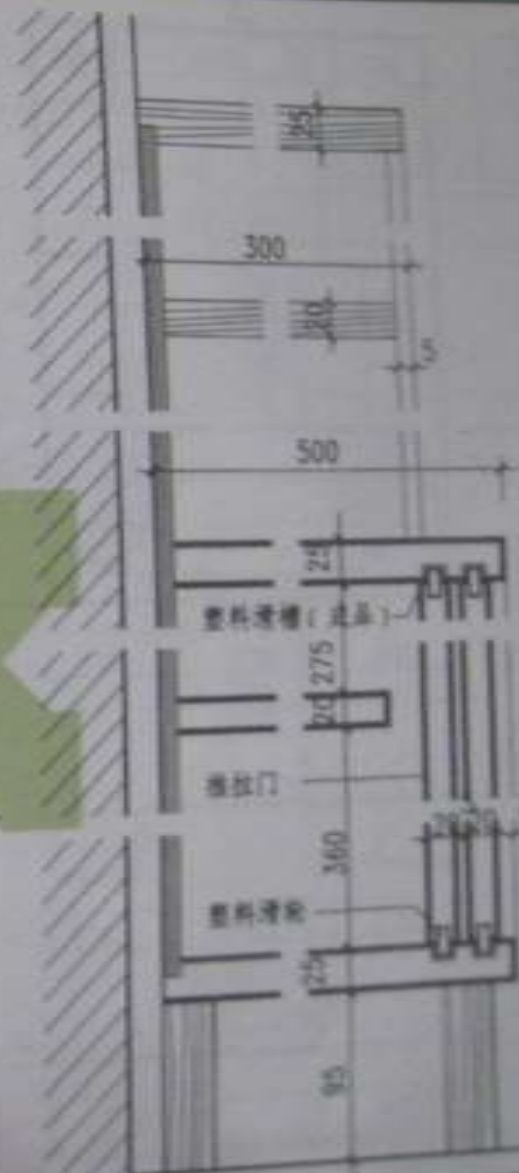
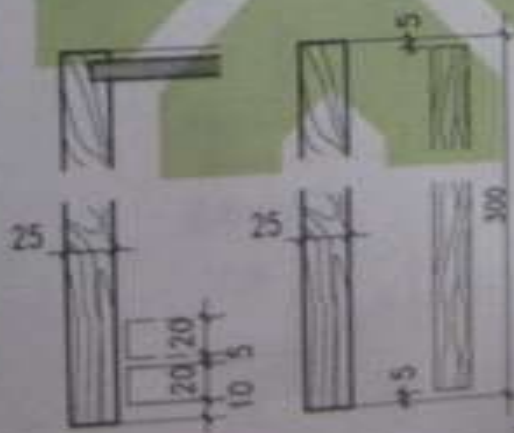


3~3平面

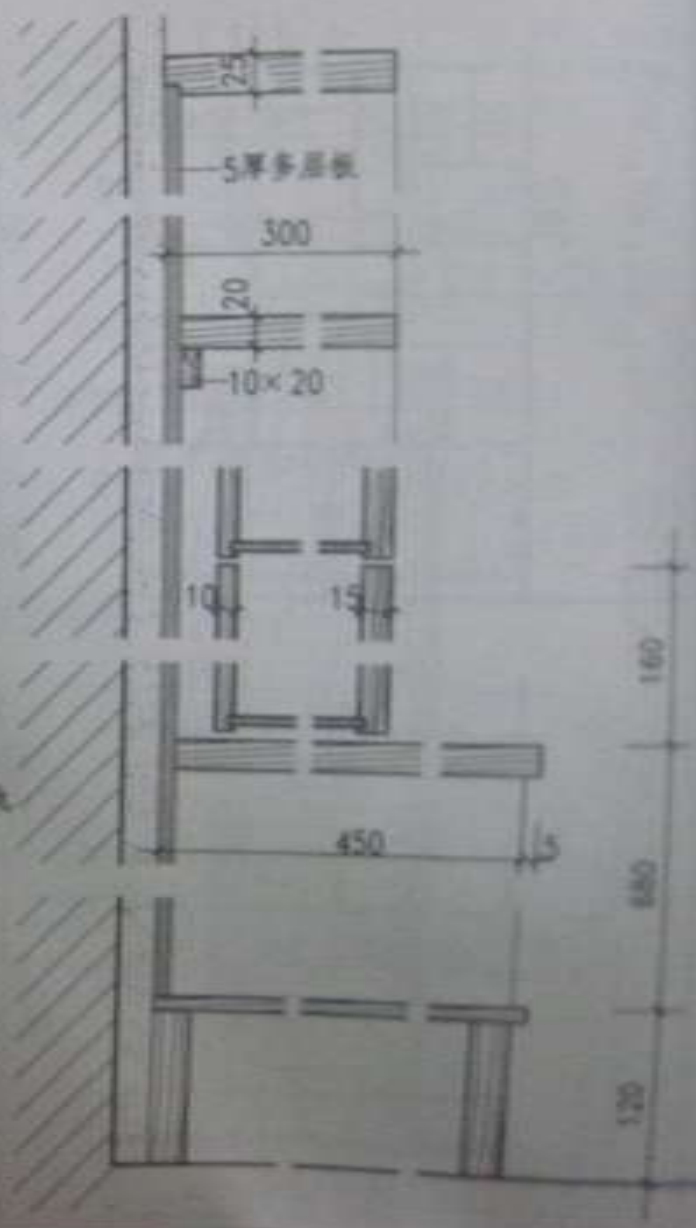
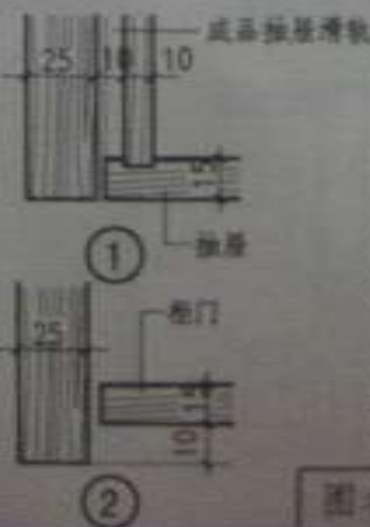
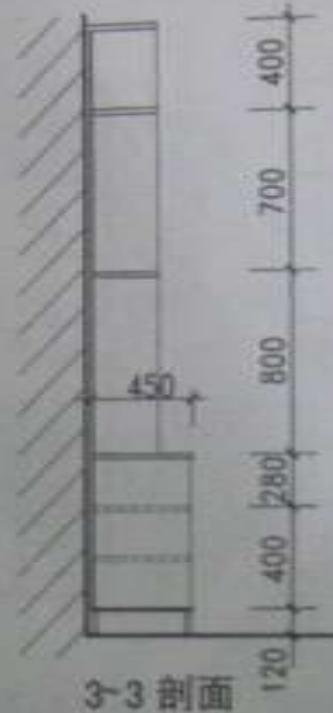
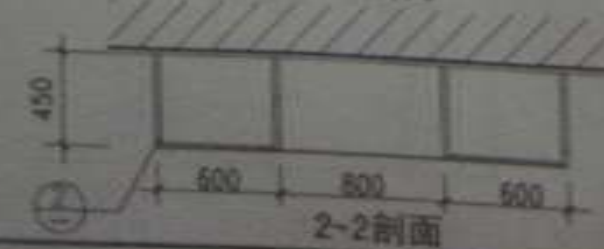
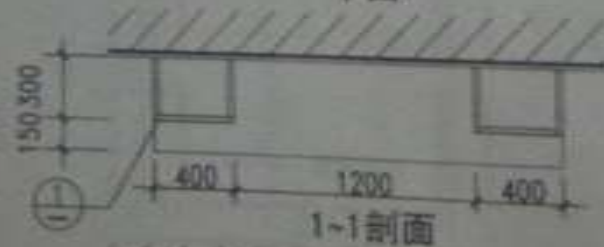
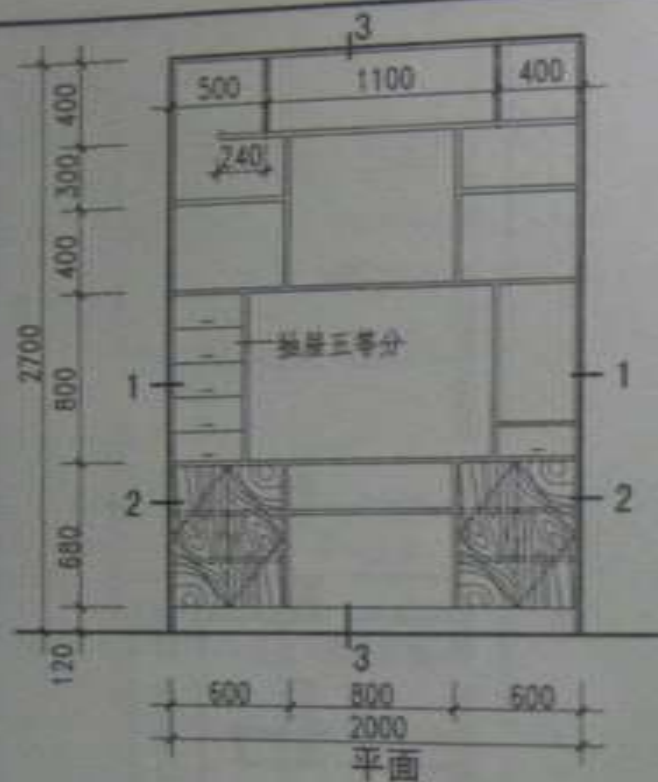


1~1剖面  
(通透式)

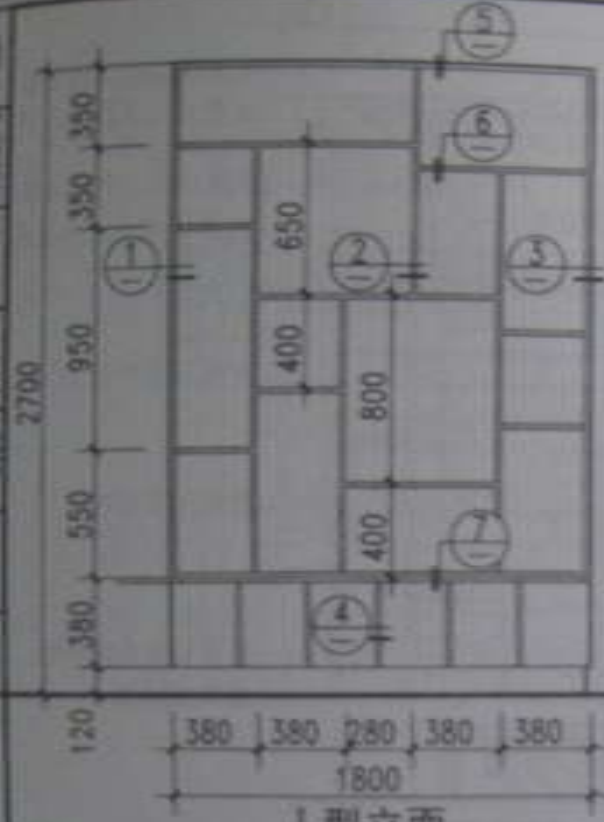
1~1剖面  
(附墙式)



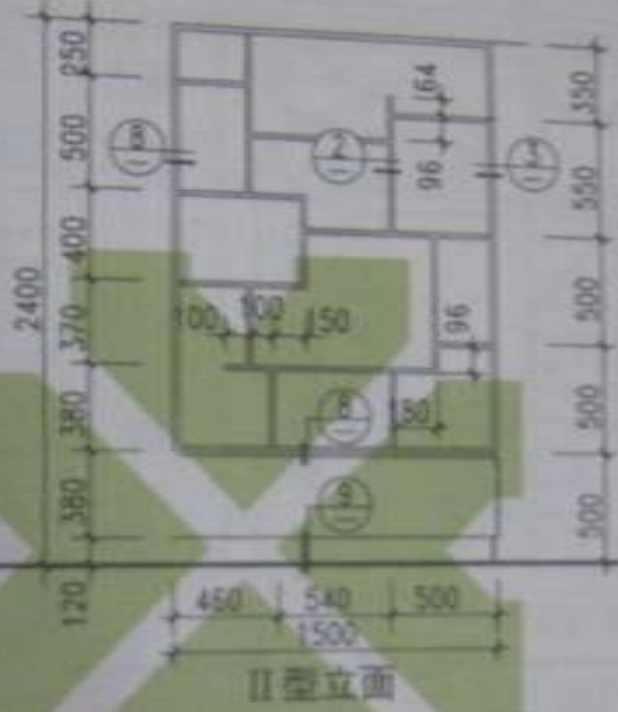
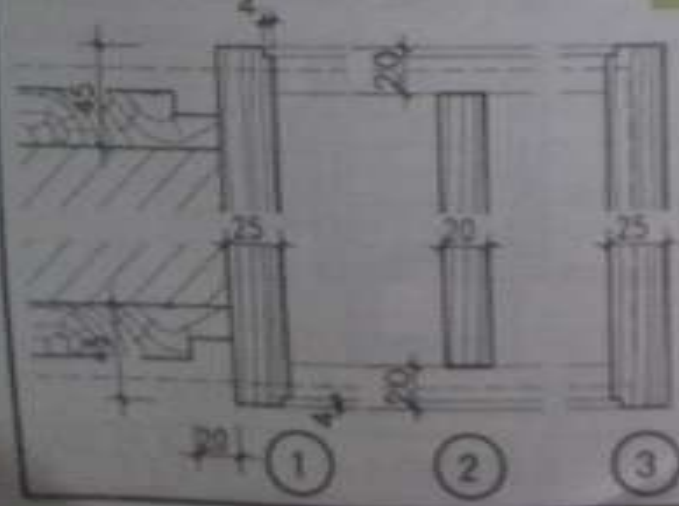
图名 博古架立柜 (一)



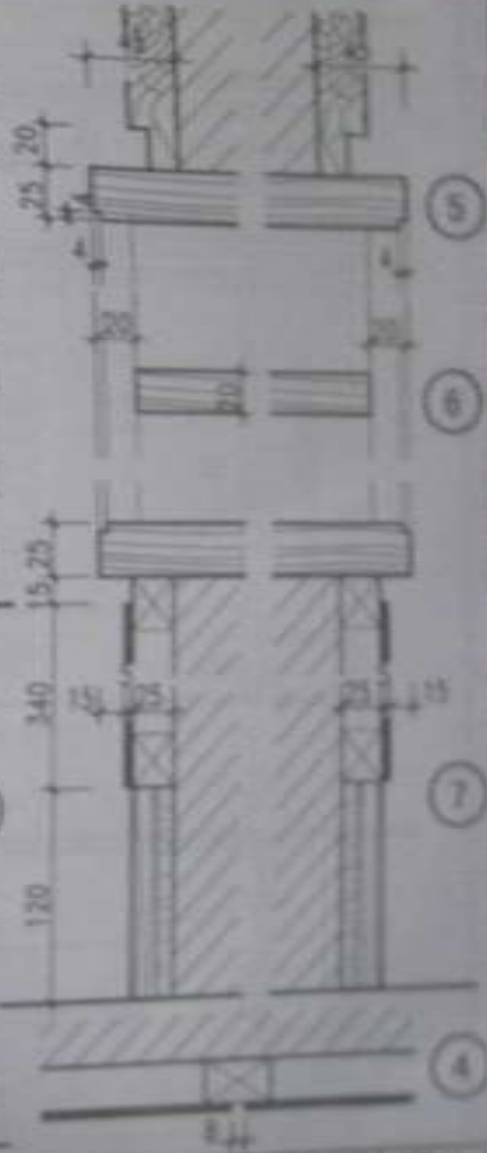
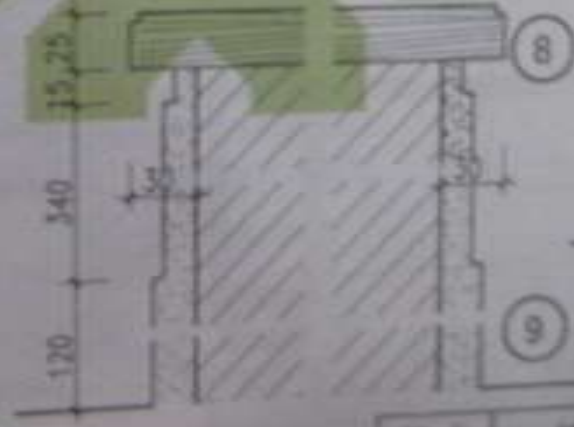
图名 博古架立柜 (二)

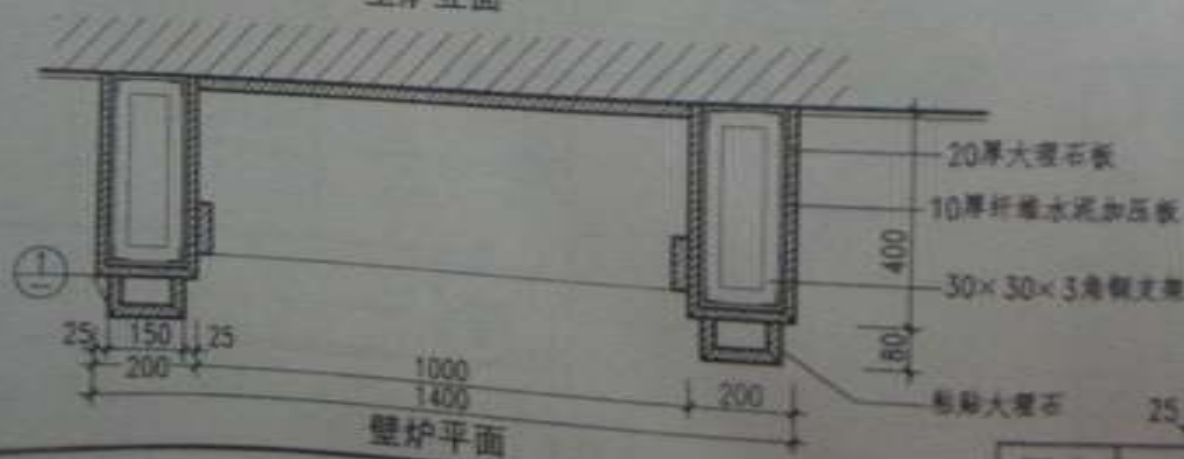
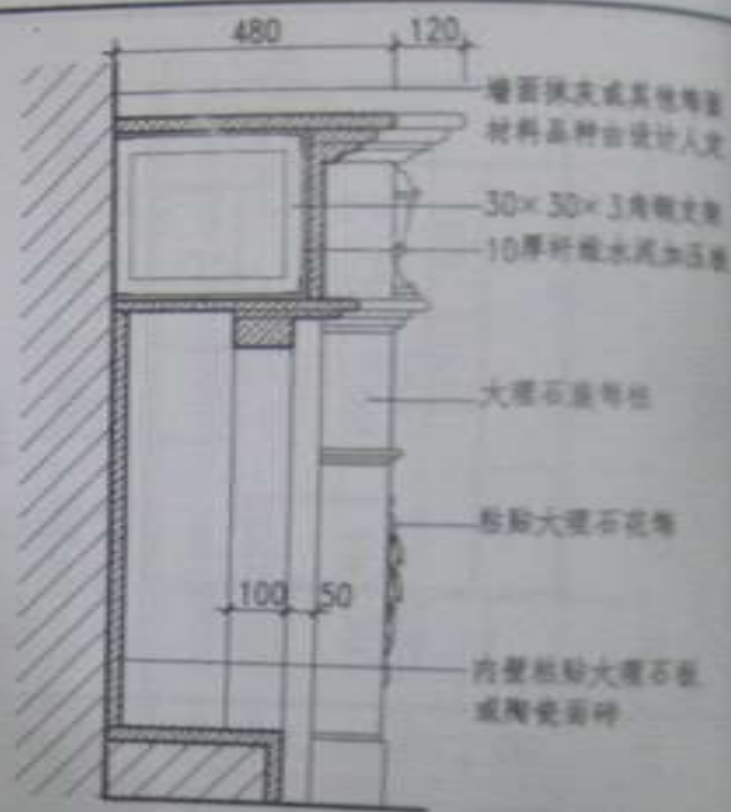
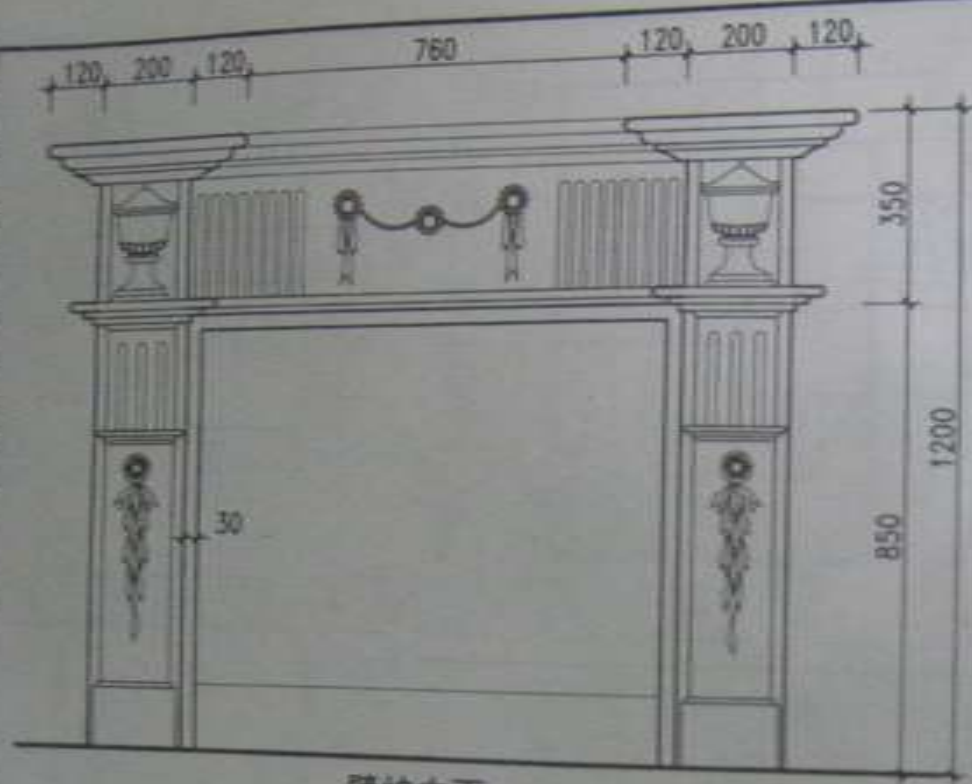


I型立面

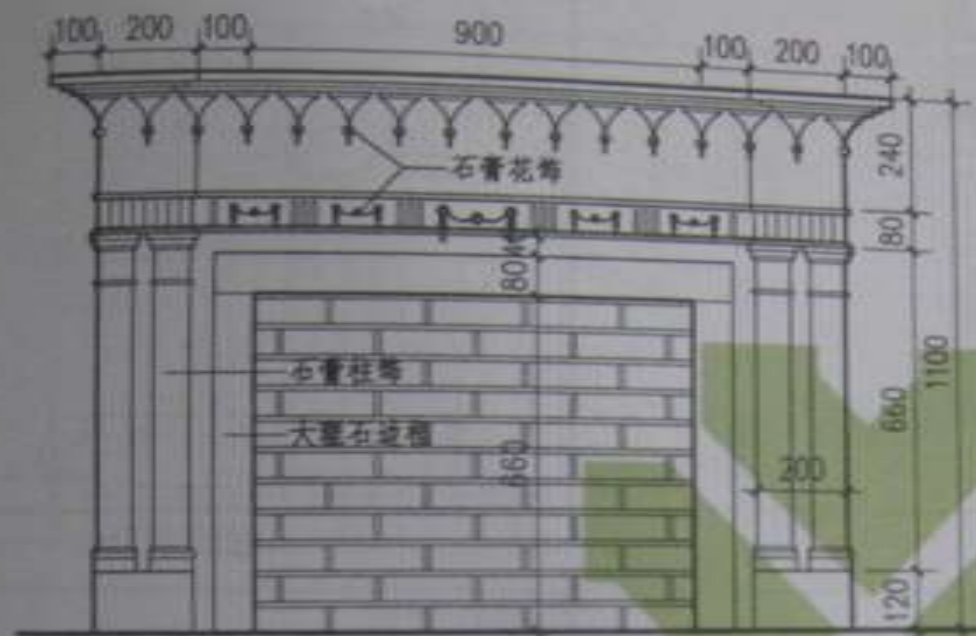


II型立面

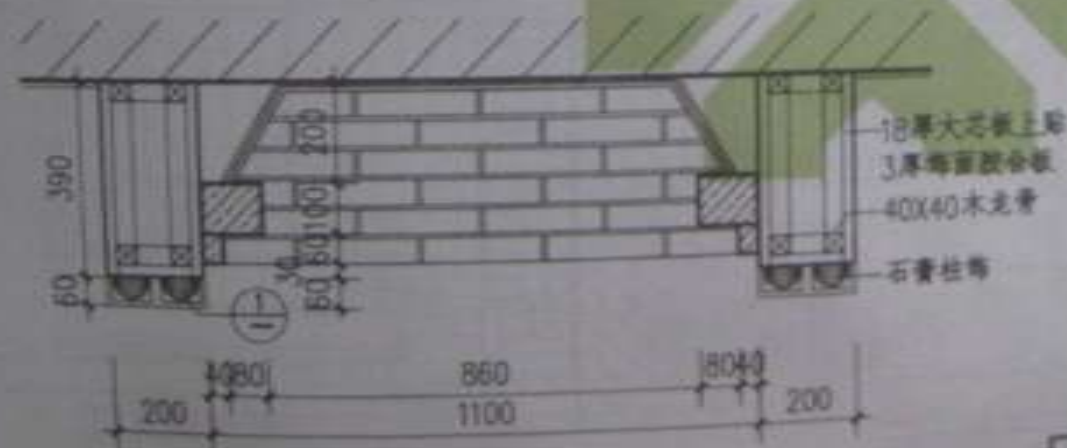




图名 装饰壁炉 (一)



壁炉立面



壁炉平面

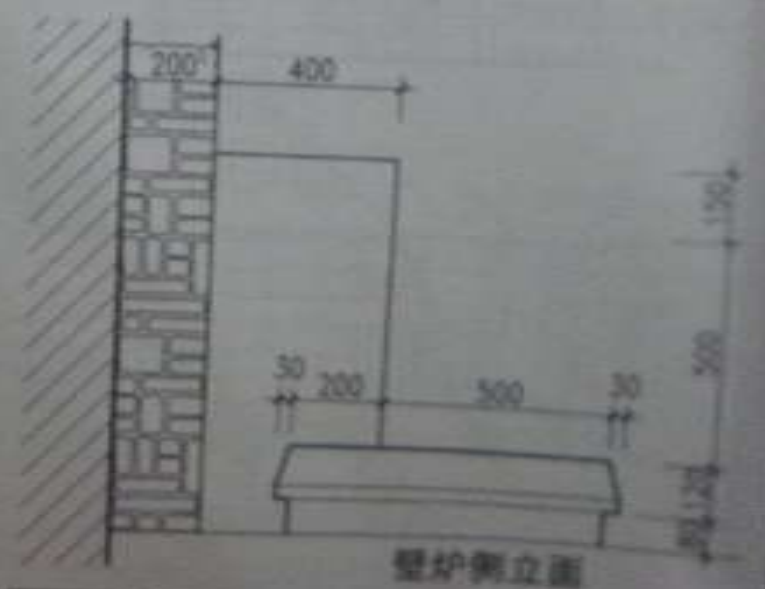
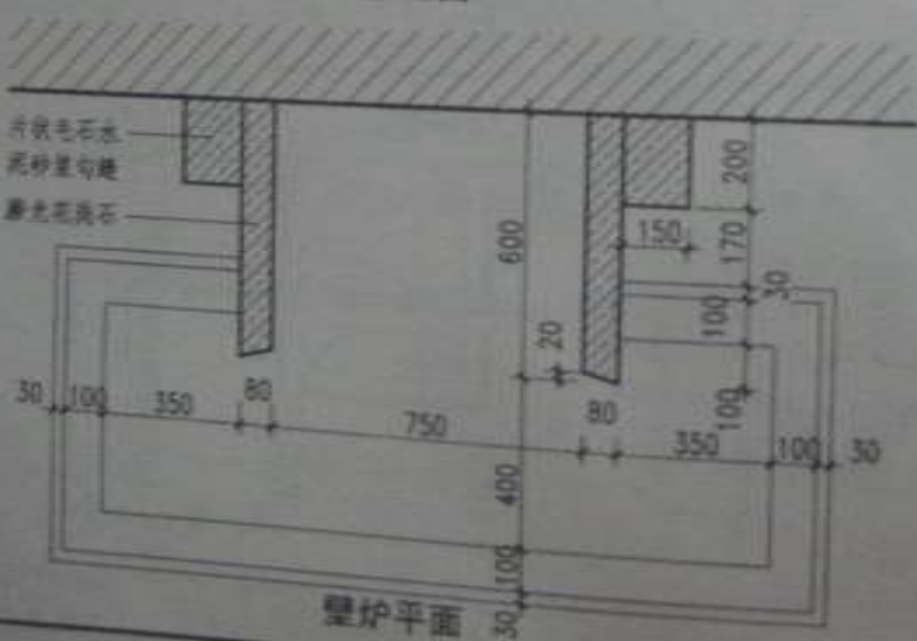
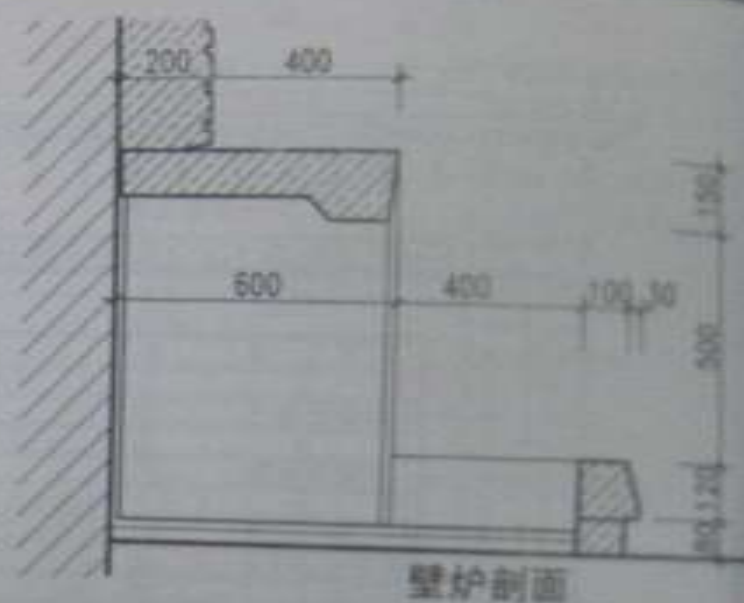


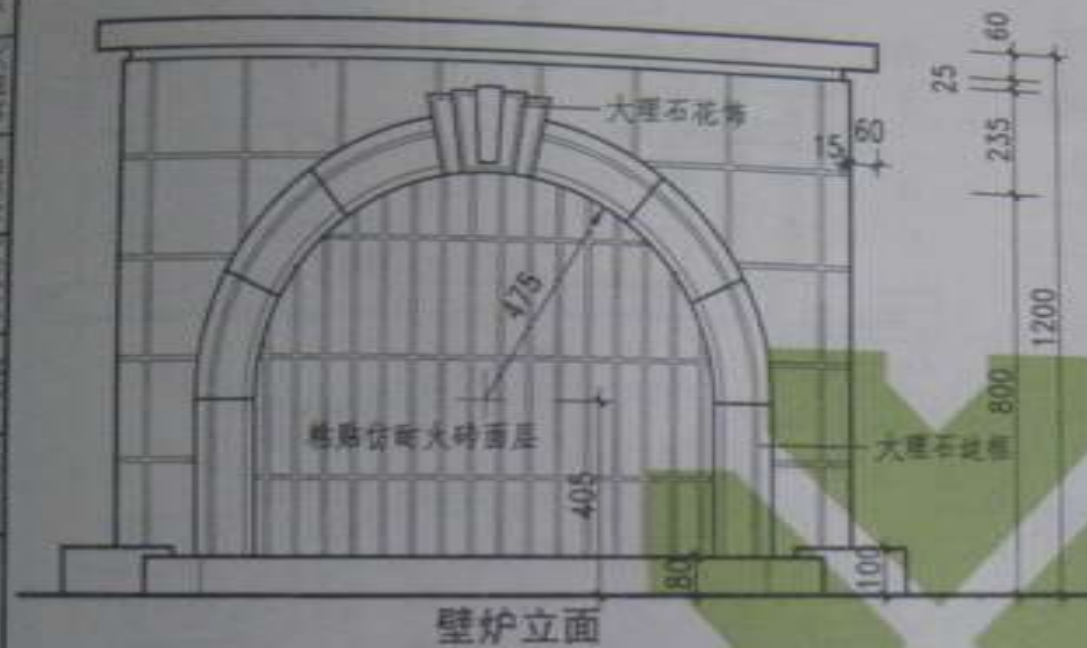
壁炉剖面



图名

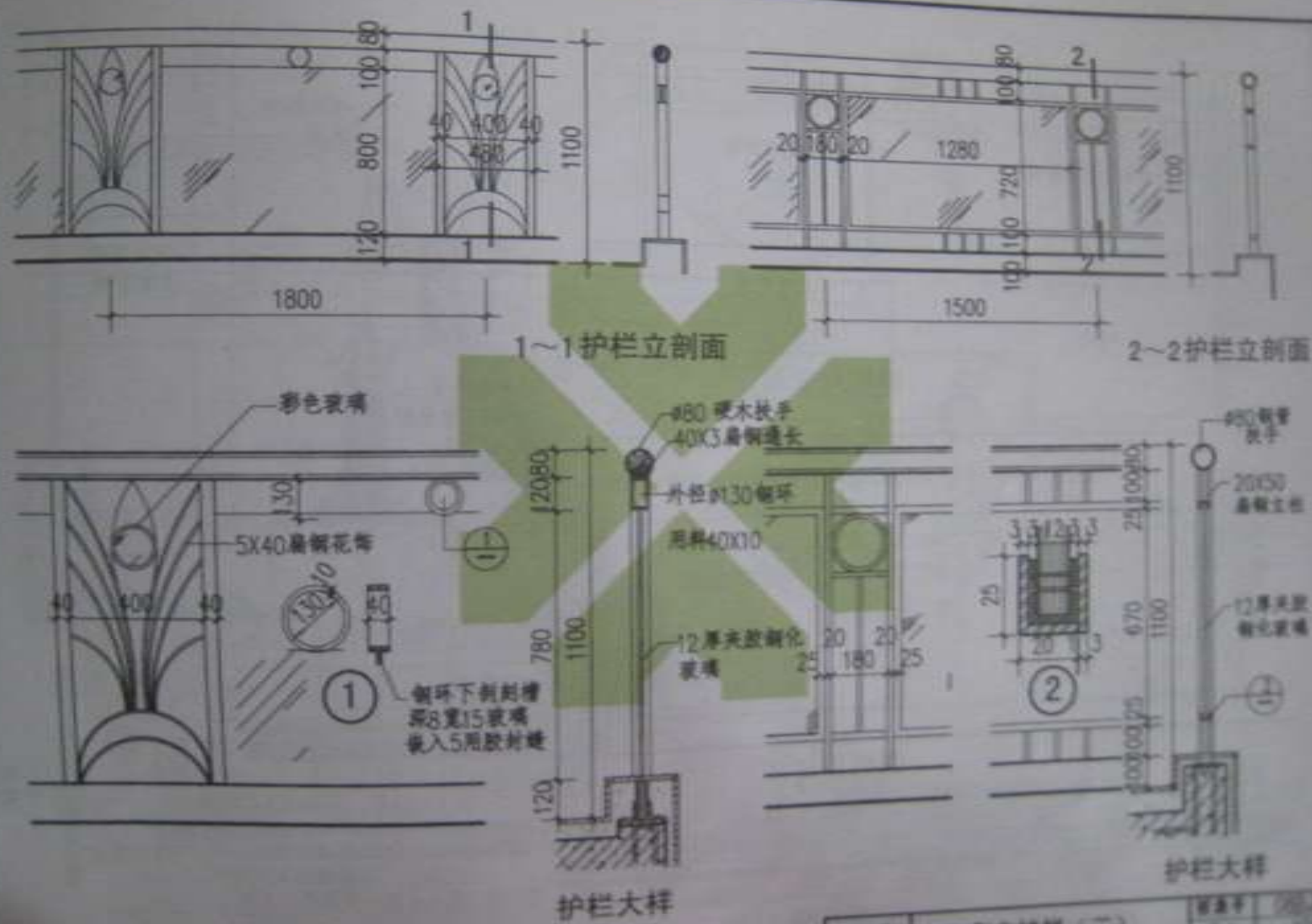
装饰壁炉 (二)





图名 装饰壁炉(四)

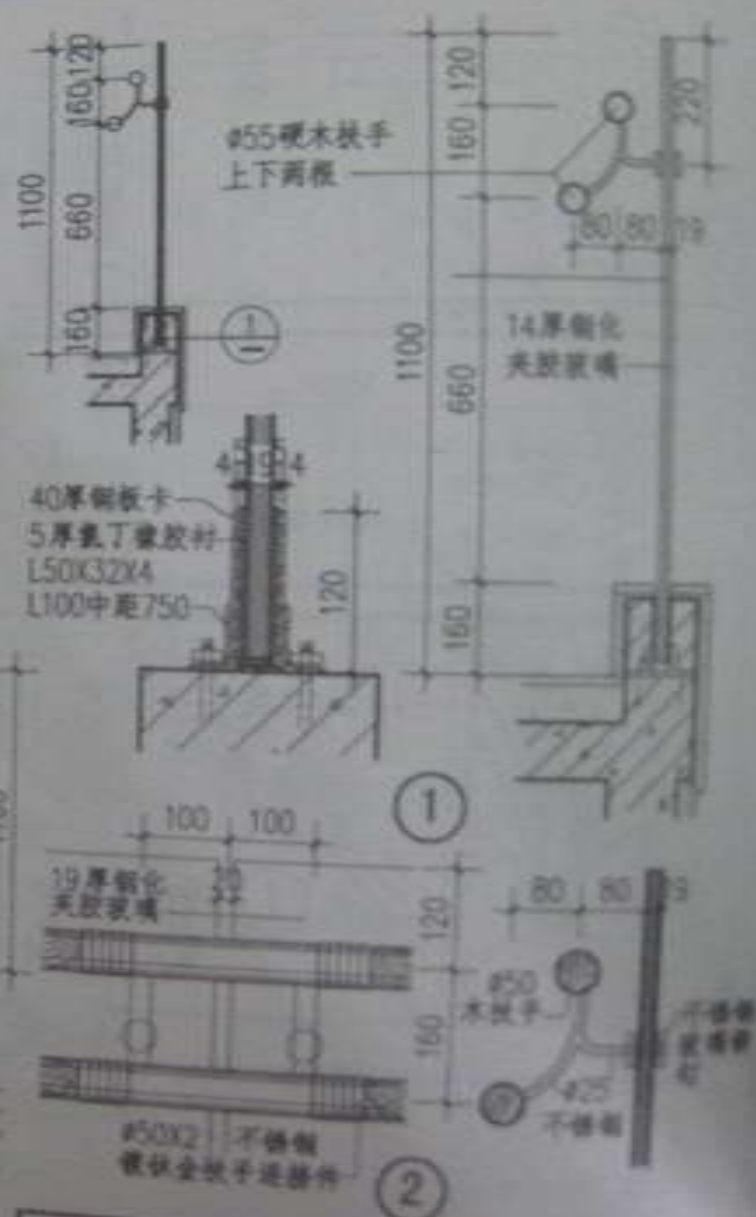




图名

室内护栏 (二)

图号 100-14-1  
页次 10

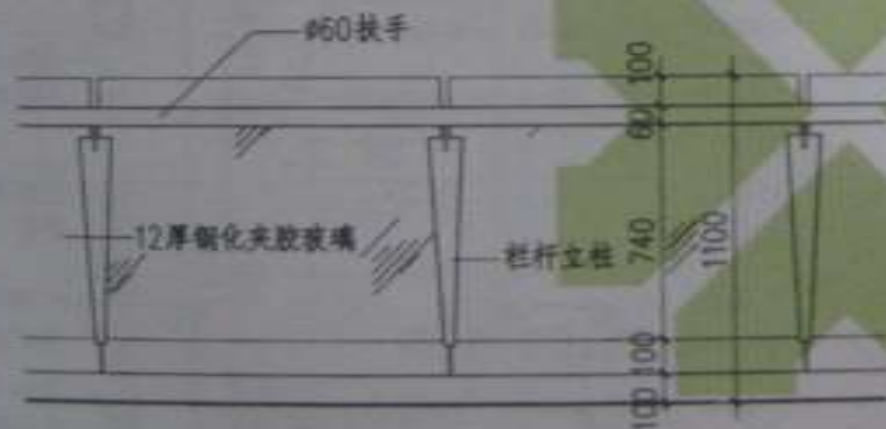


### 室内护栏 (三)

1436



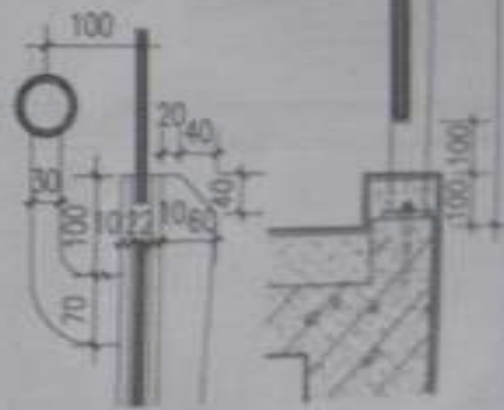
护栏外立面



护栏内立面



护栏平面

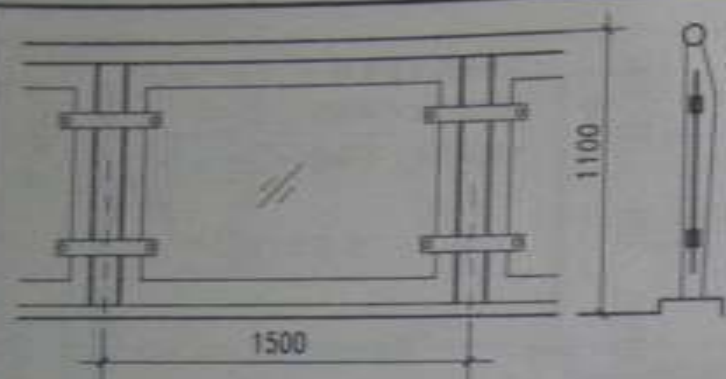


不锈钢栏杆立柱



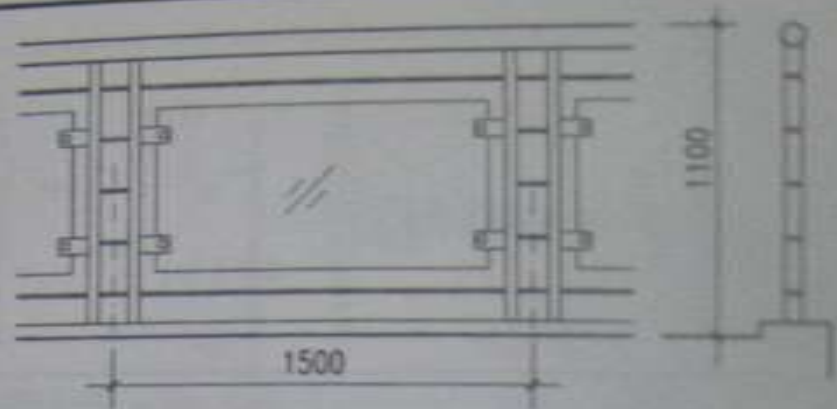
图名

室内护栏 (四)



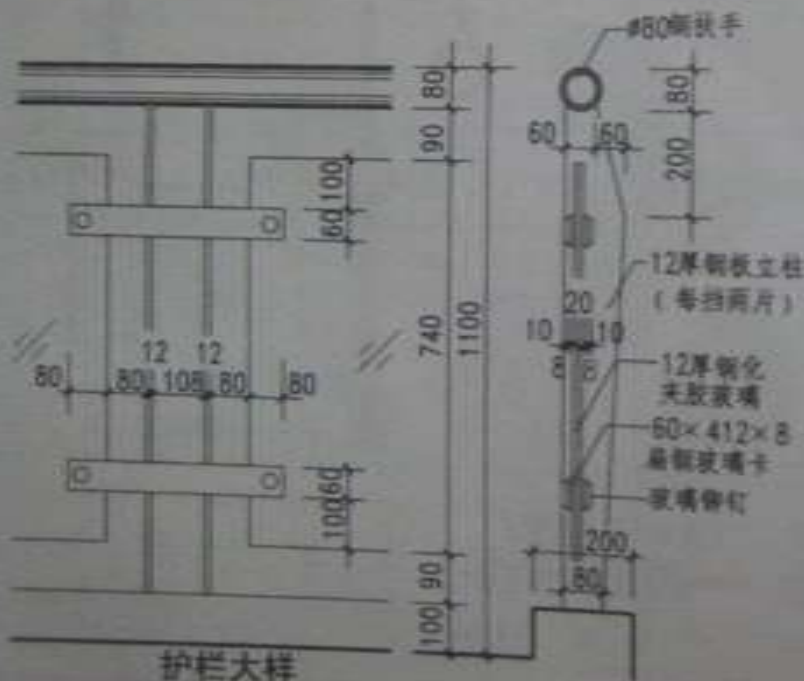
护栏立面 (一)

护栏剖面



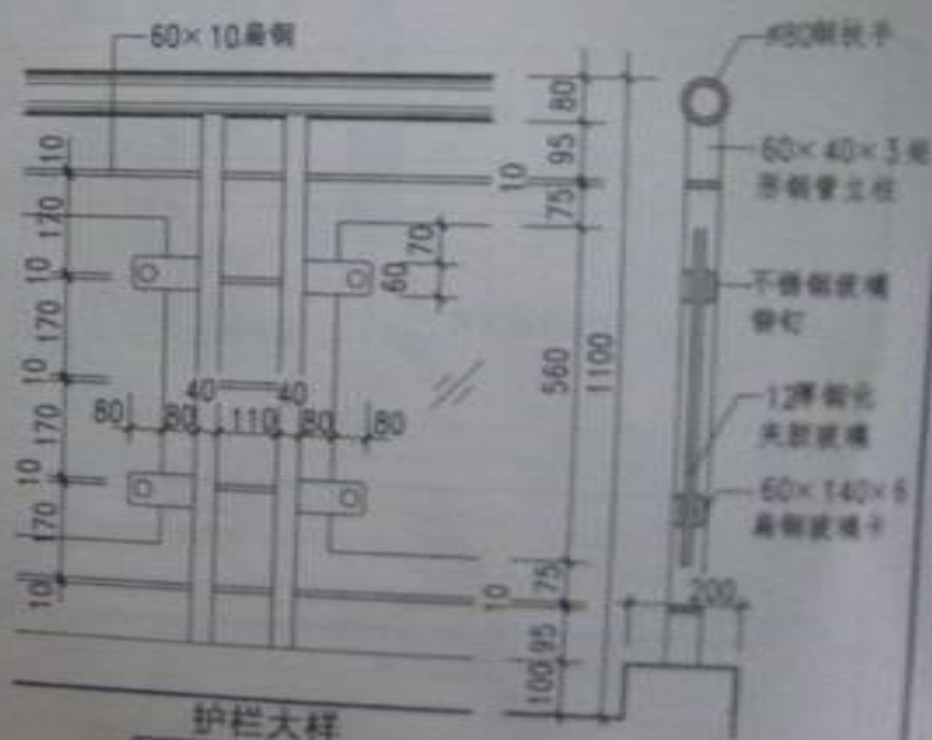
护栏立面 (二)

护栏剖面



护栏大样

注: 玻璃进入玻璃卡, 在玻璃两侧垫4厚氯丁橡胶垫片, 每片60×60



护栏大样

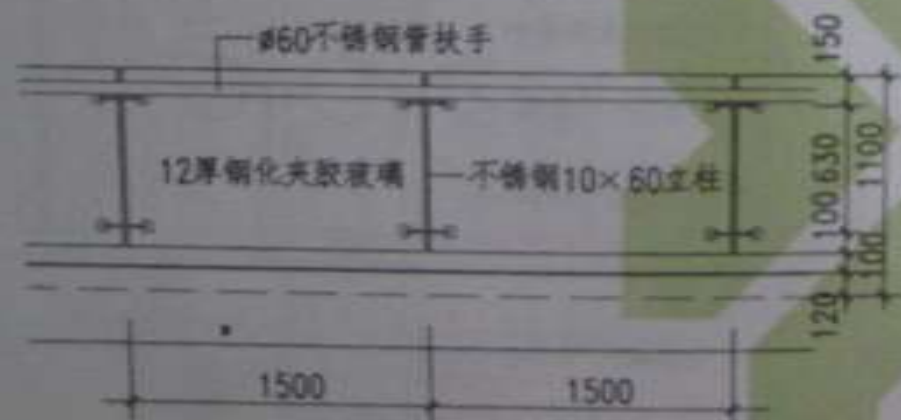
图名	室内护栏 (五)	图号	08814-1
		页次	104



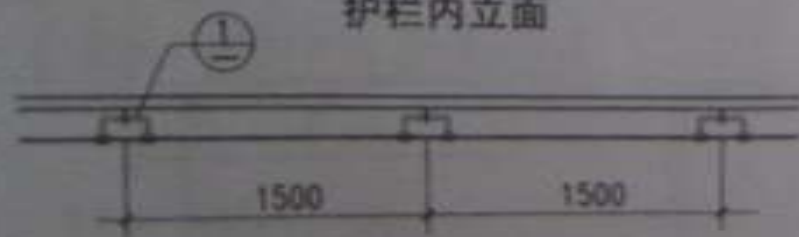
护栏外立面



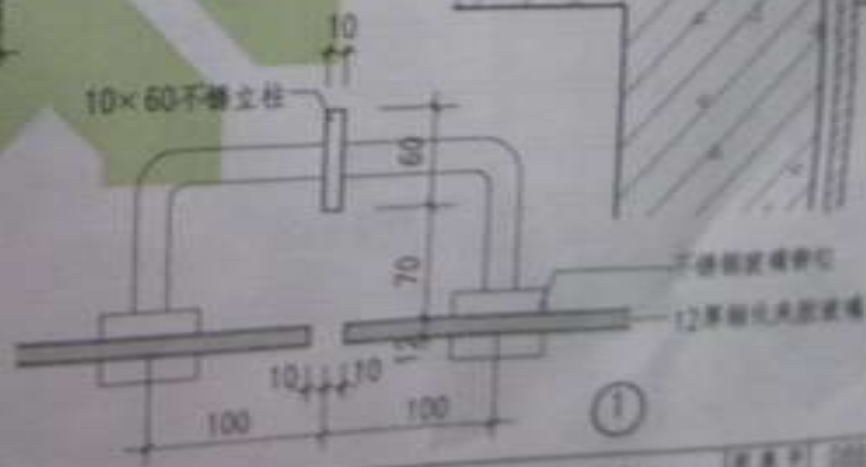
护栏剖面



护栏内立面



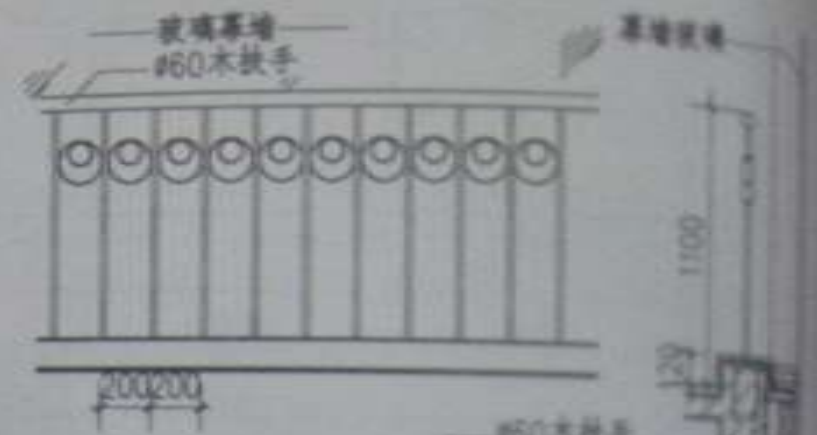
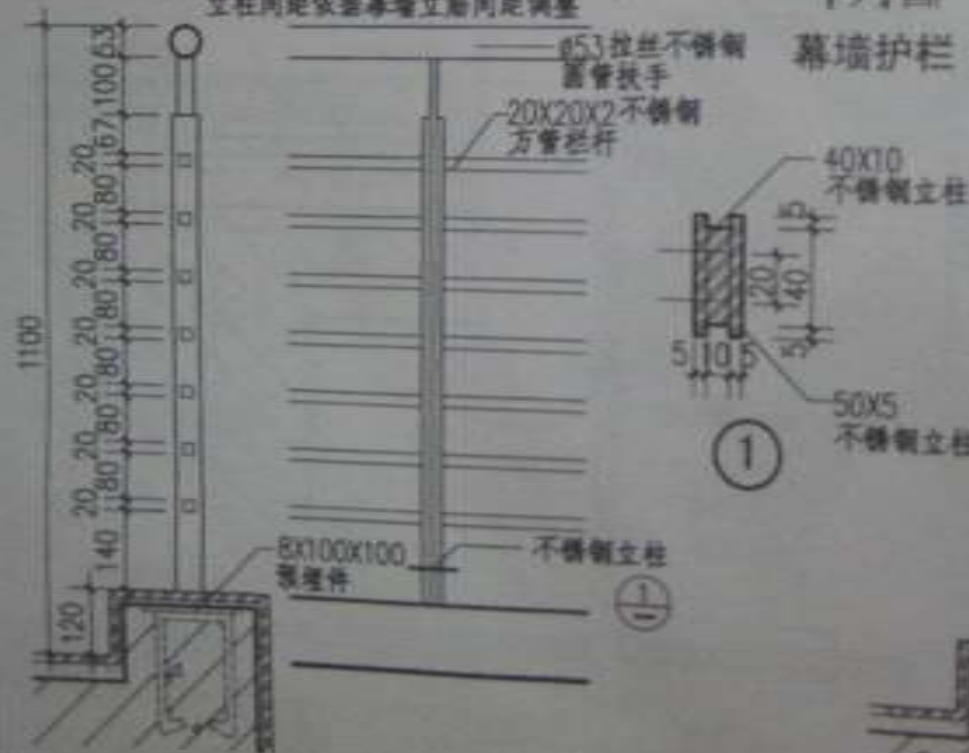
护栏平面



图名

室内护栏 (六)

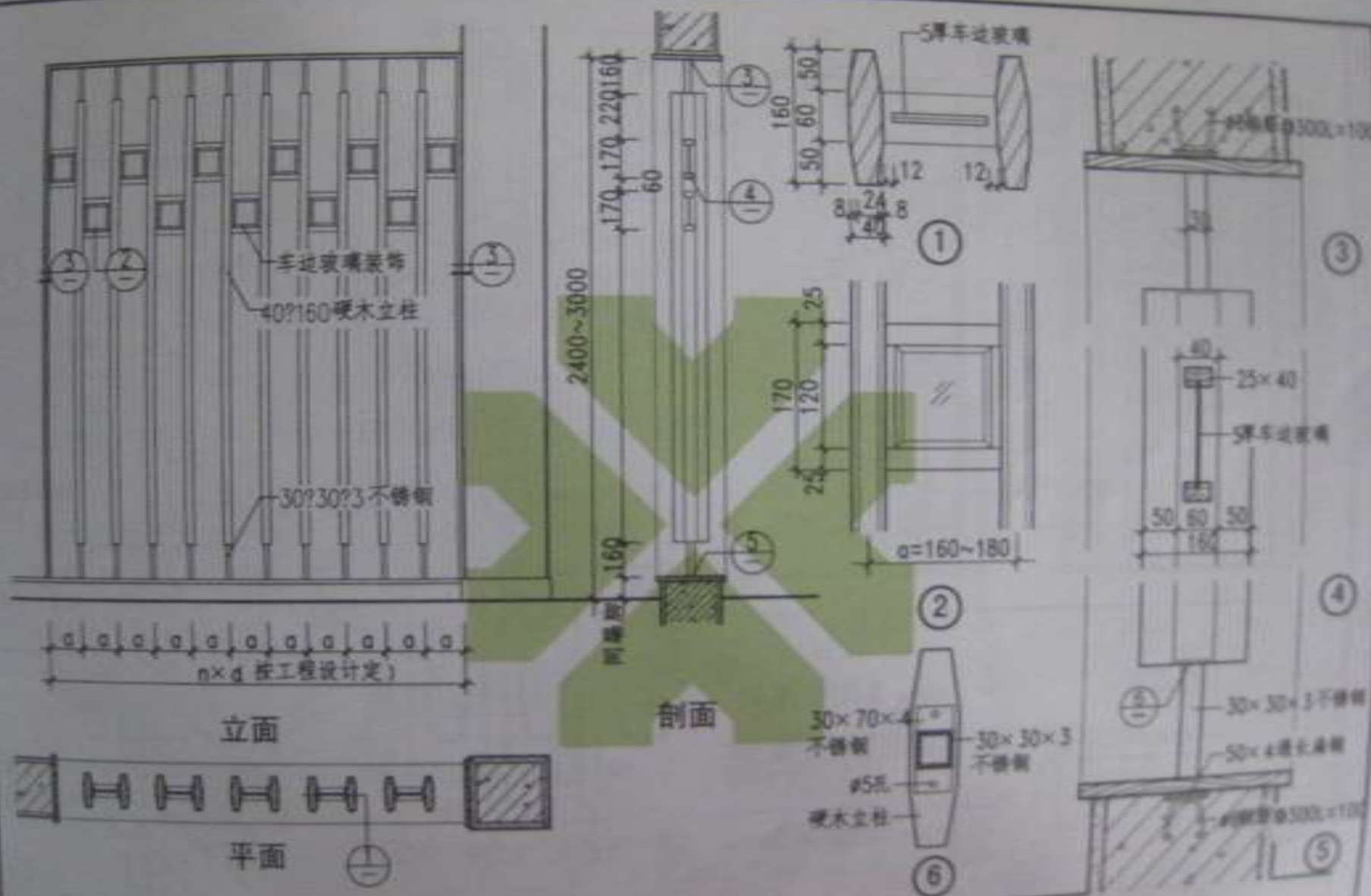
图号 1000-1



图名

室内护栏 (七)

比例 1:100  
日期 2010.10.10

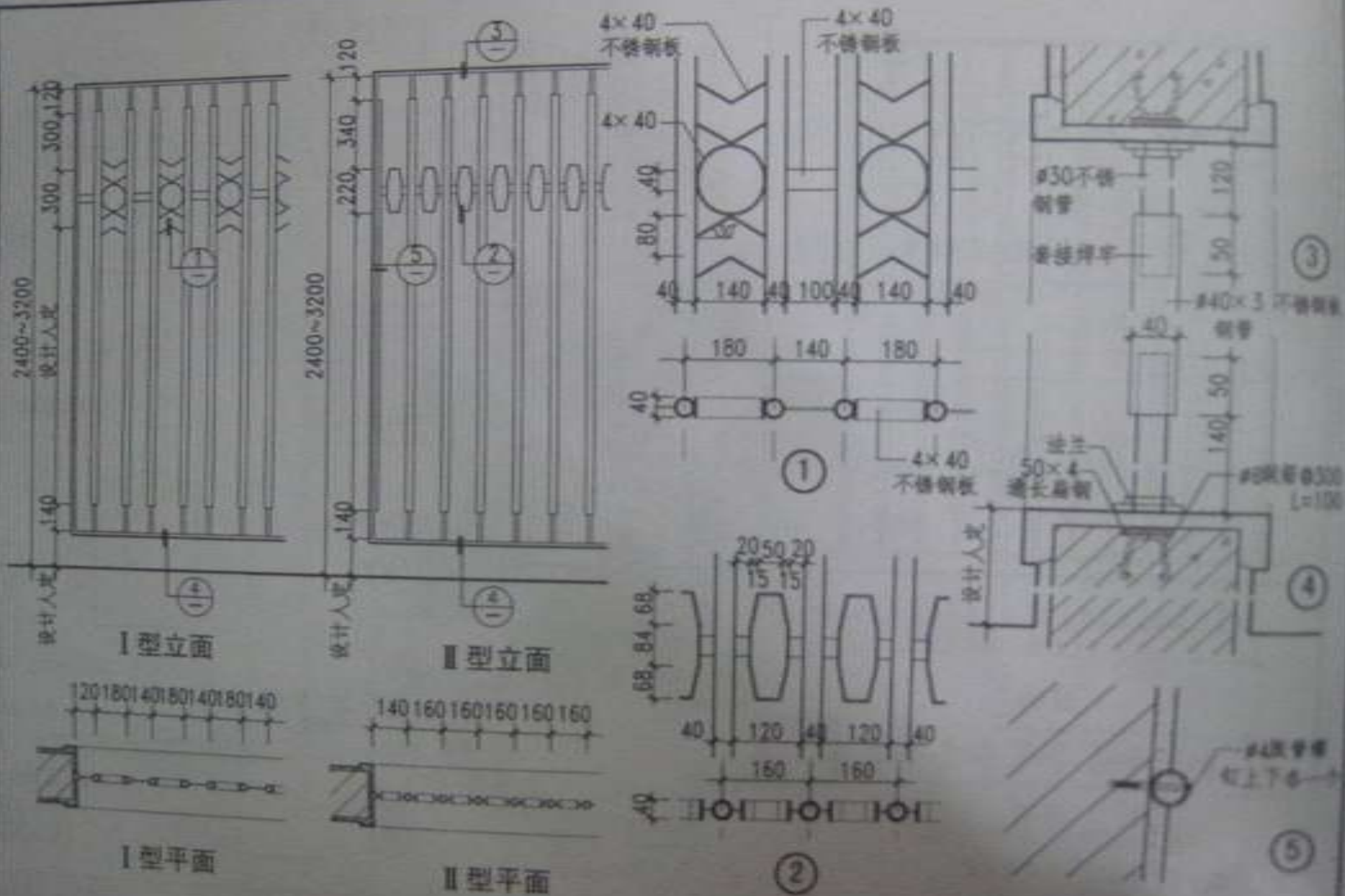


- 注: 1. 花格高、宽总尺寸由设计人定;  
2. 花格立柱间距 $a$ 为160~180;  
3. 硬木立柱木材品种、油漆及颜色由设计人定。

图名

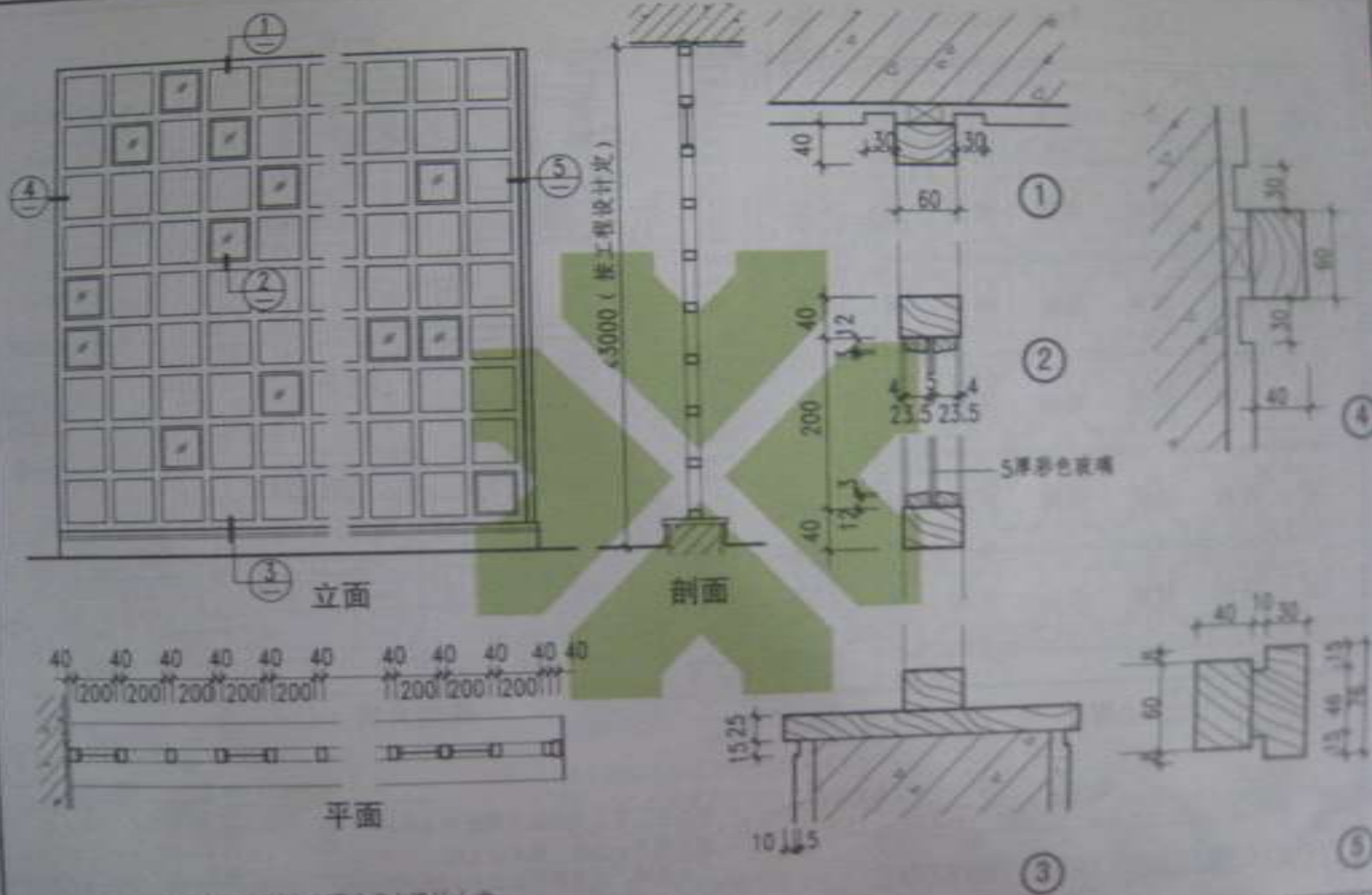
花饰隔断 (二)

图号: 0004-1  
页次: 1/1



图名 花饰隔断 (三)

图号 08014-1  
 页次 110

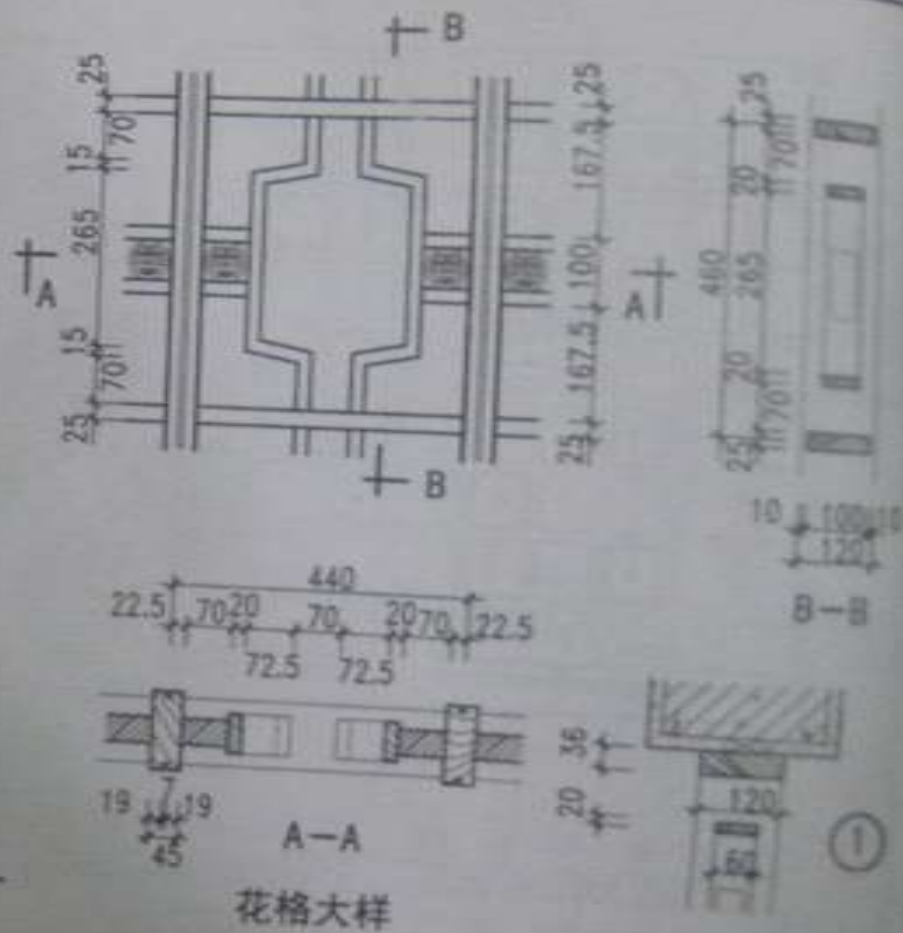
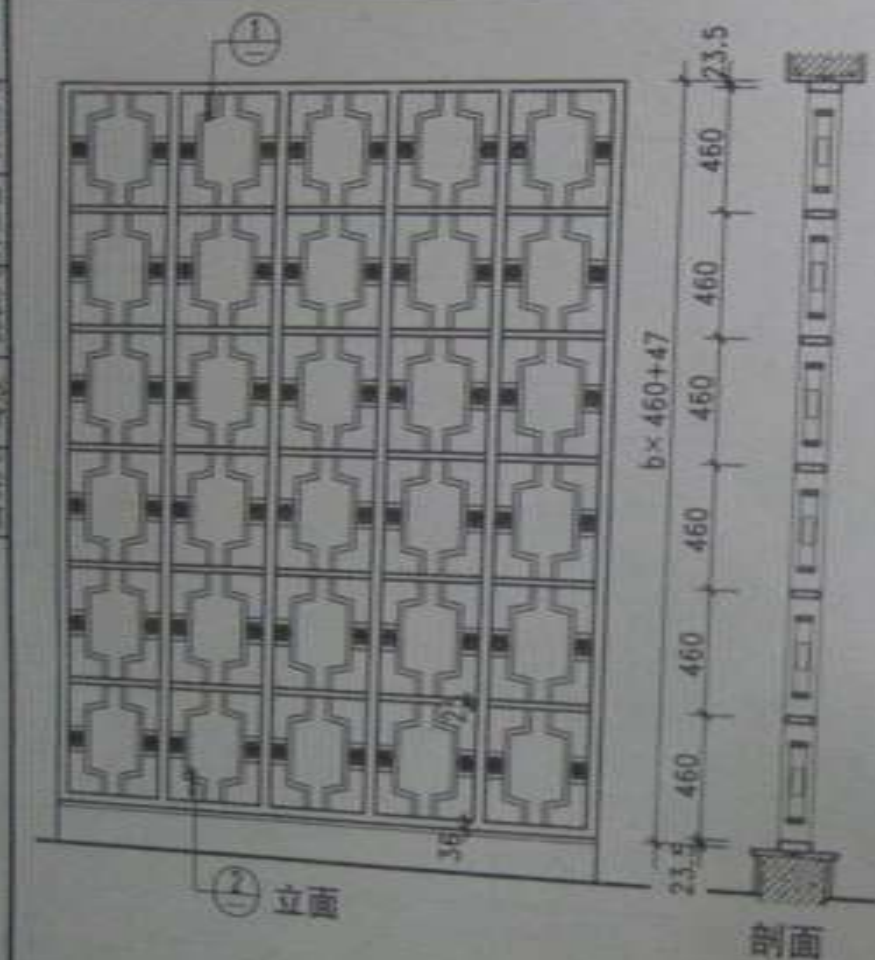


注: 1. 硬木花格刷清漆两道或由设计人定;  
2. 墙面踢脚装饰由设计人定

图名

花饰隔断 (四)

图号 2003-1  
页次

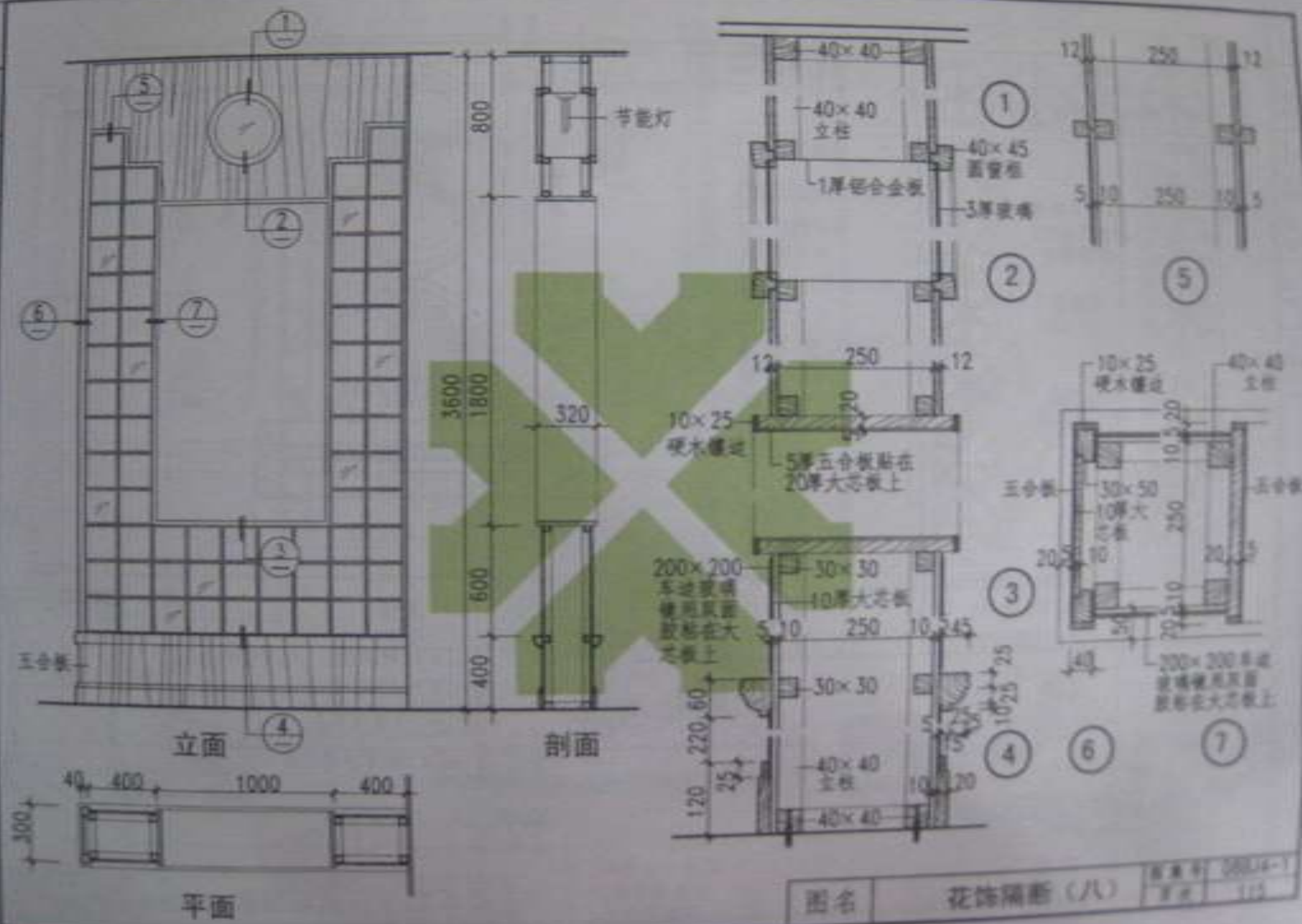


- 注: 1. 花格高、宽总尺寸由工程设计人定,  
建议宽度  $a < 5$  格, 高度  $b < 6$  格;  
2. 木材品种、油漆颜色由设计人定;  
3. 墙面及踢脚高度、用料由设计人定。

图名 花饰隔断 (五)

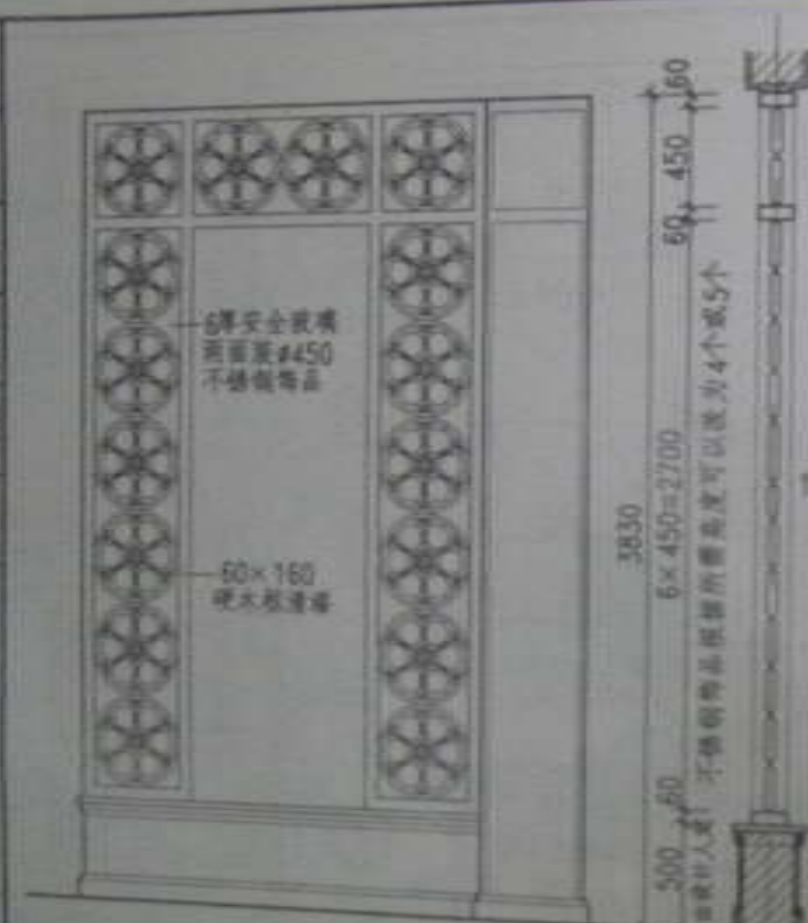




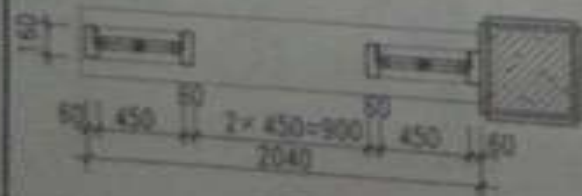


图名

花饰隔断 (八)

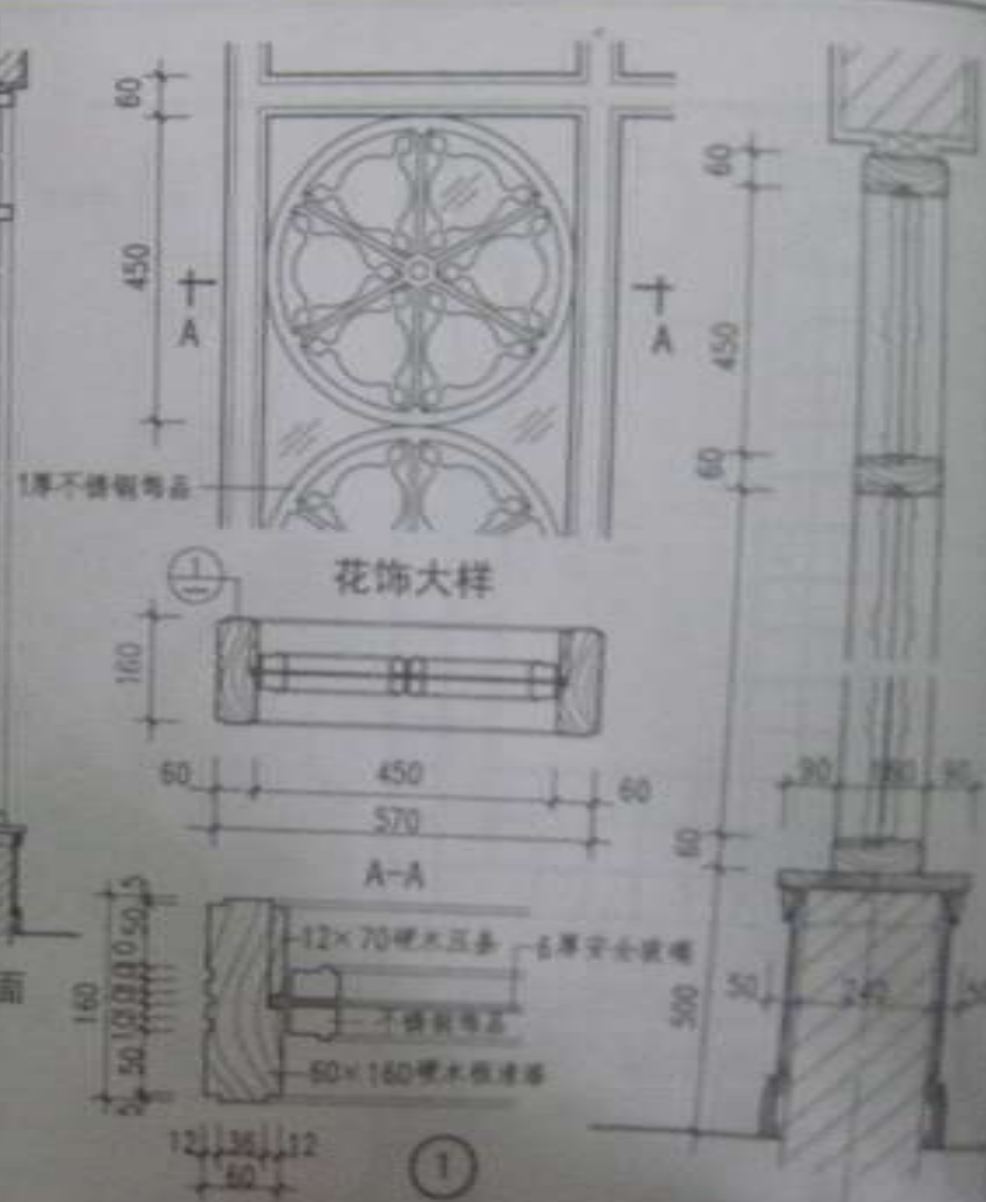


立面



平面

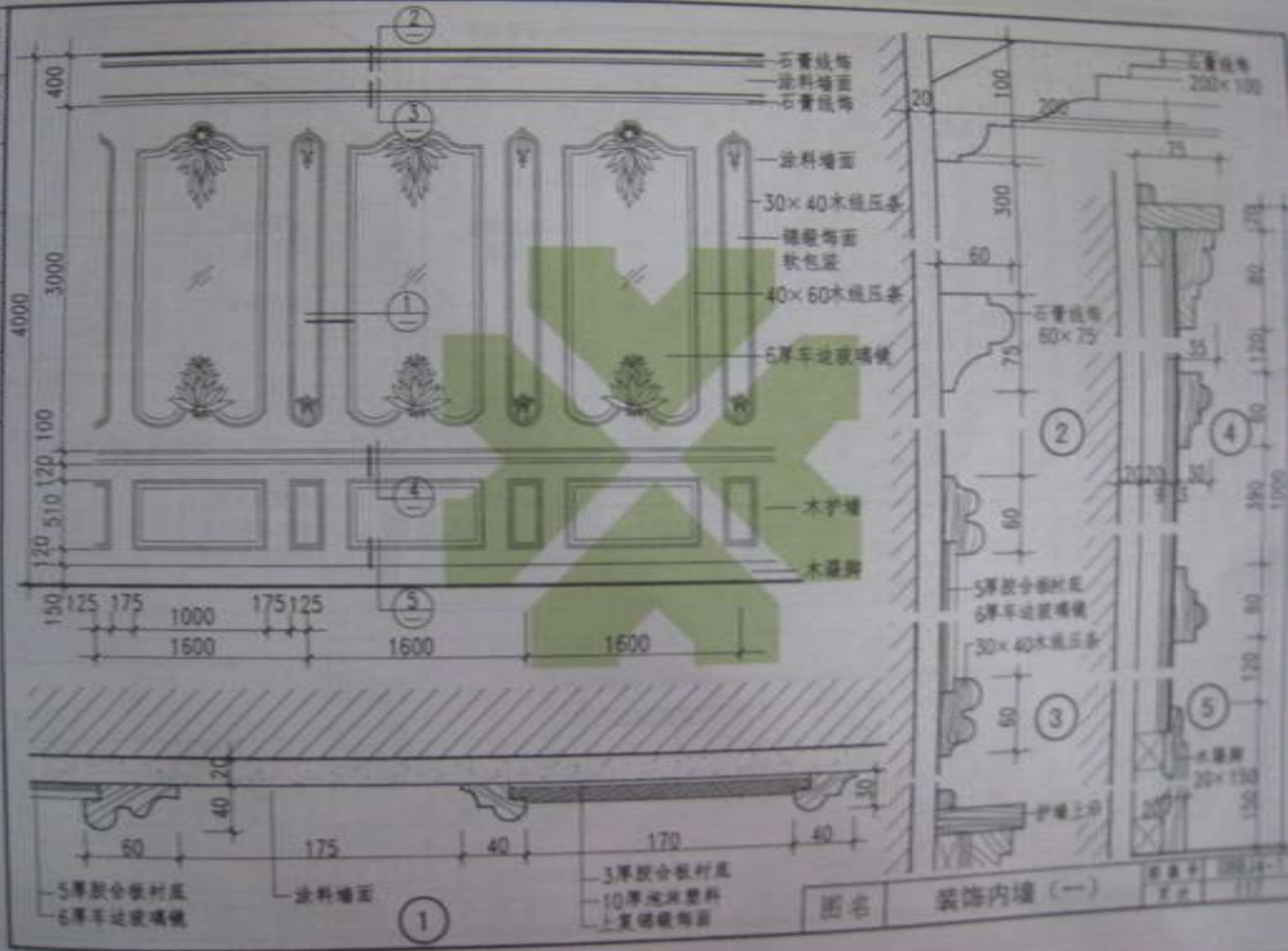
剖面



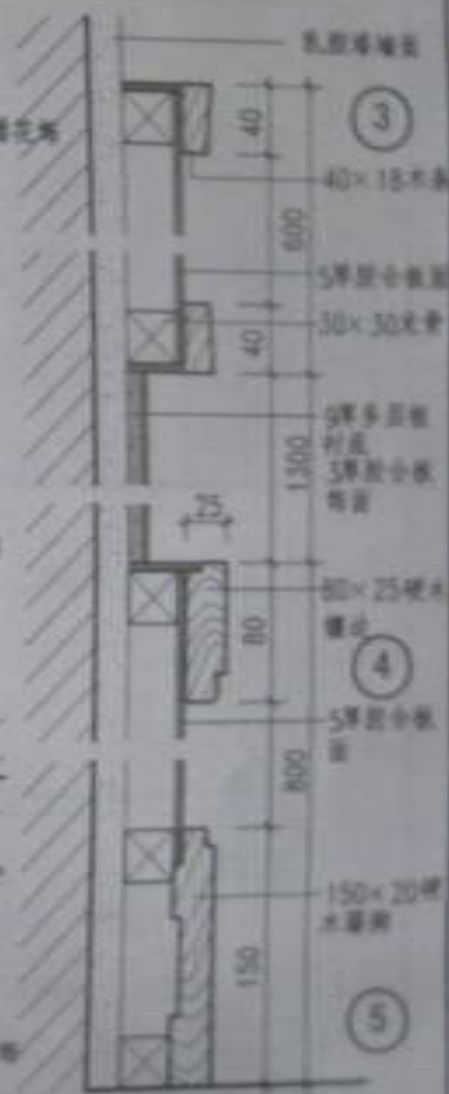
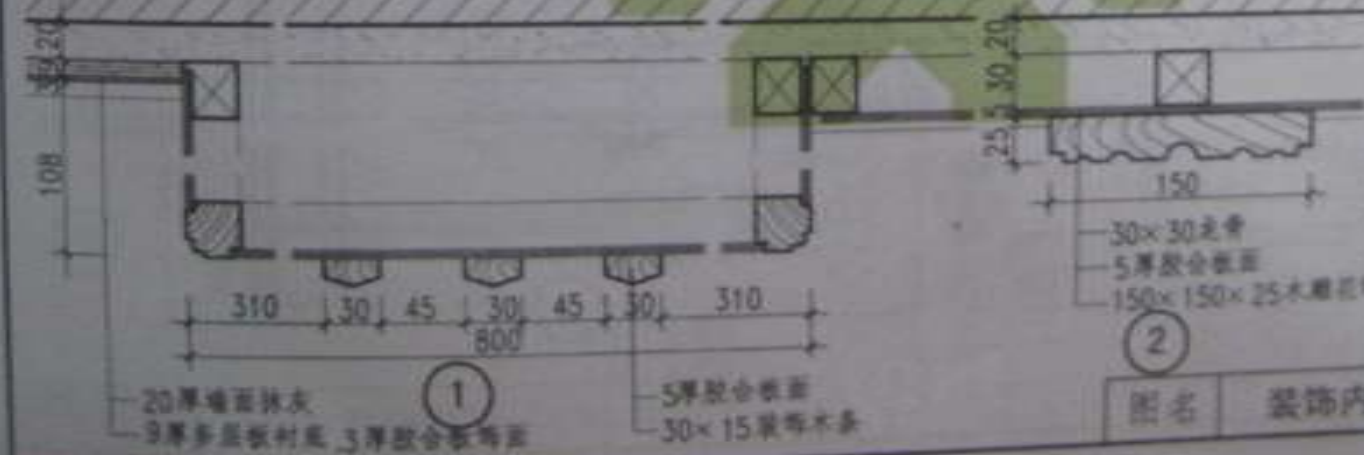
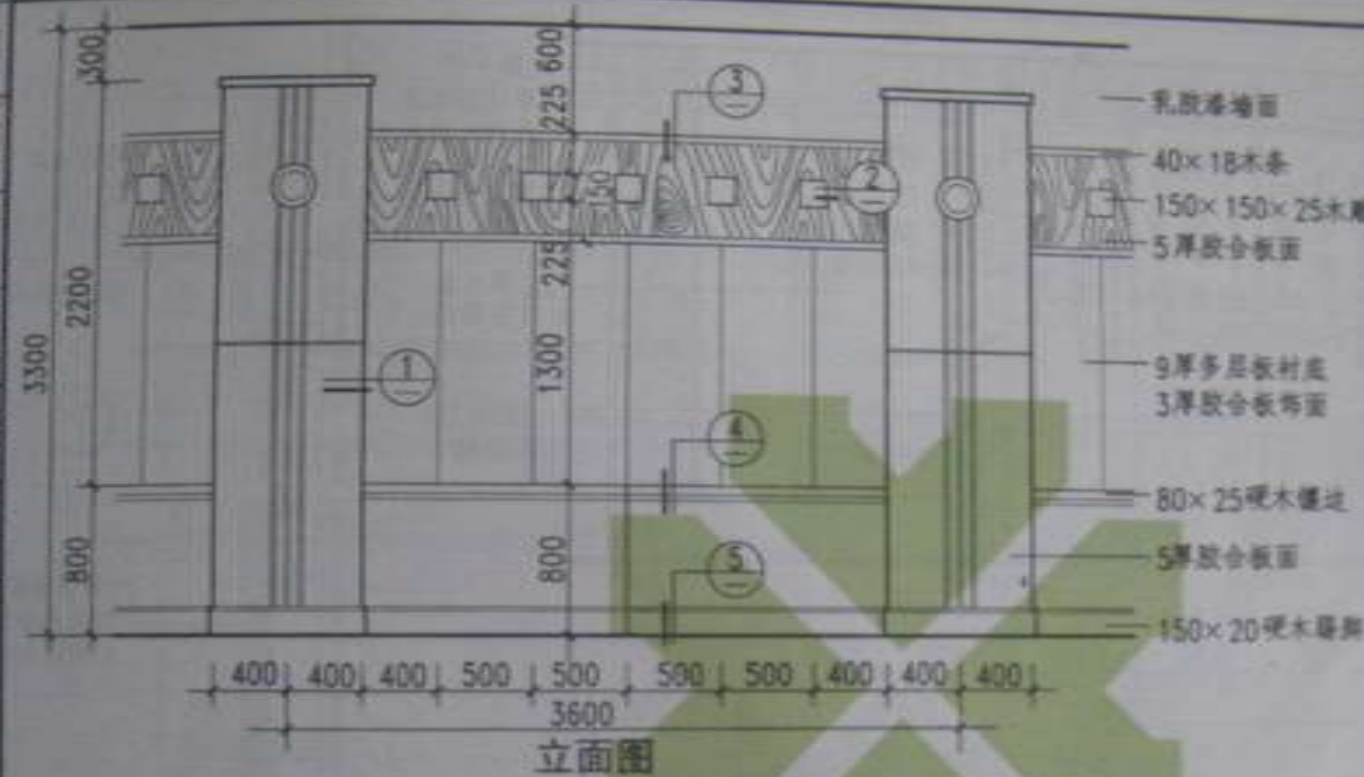
图名

花饰隔断(九)

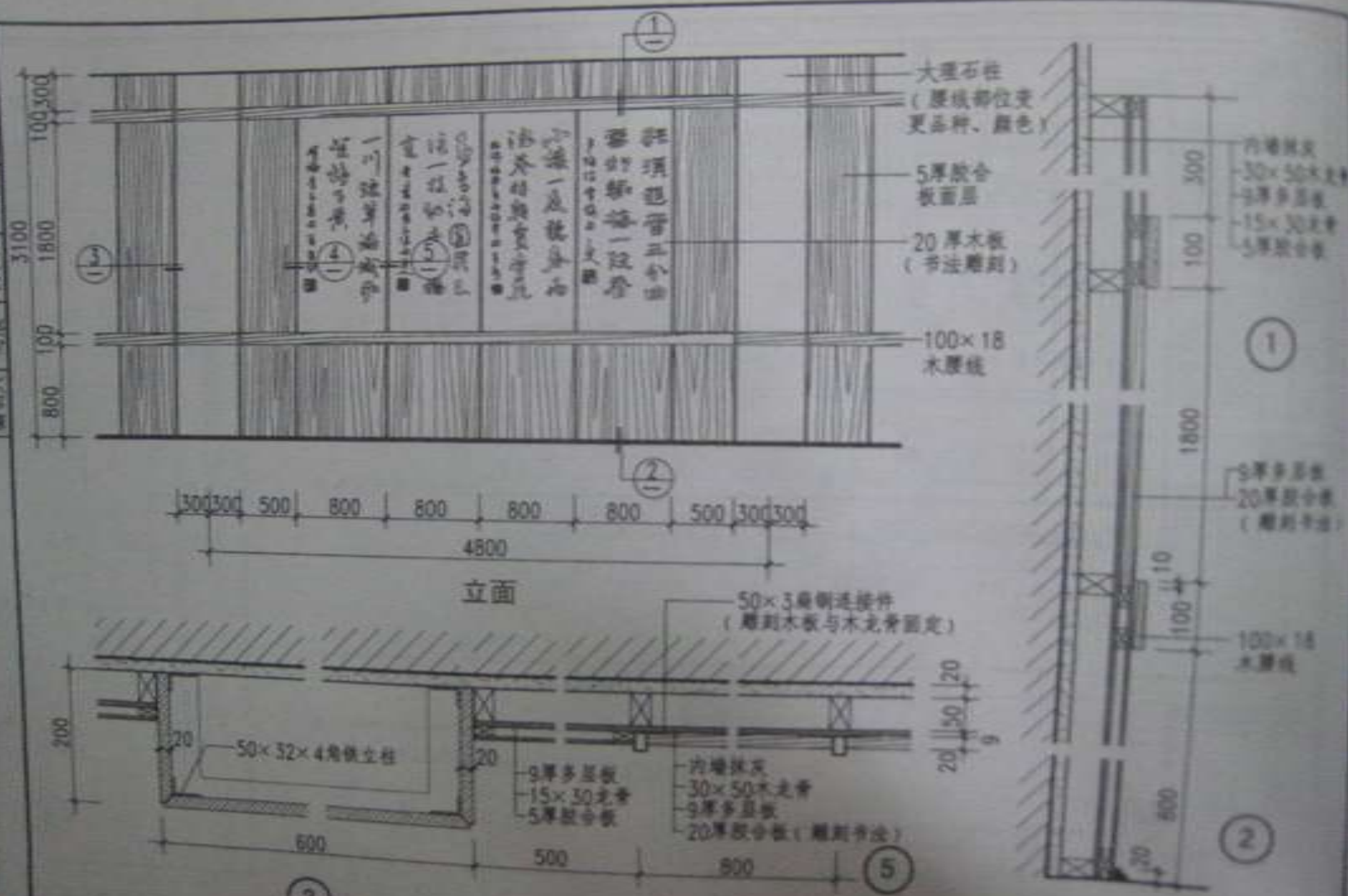
图号 100-4-1 页次 116



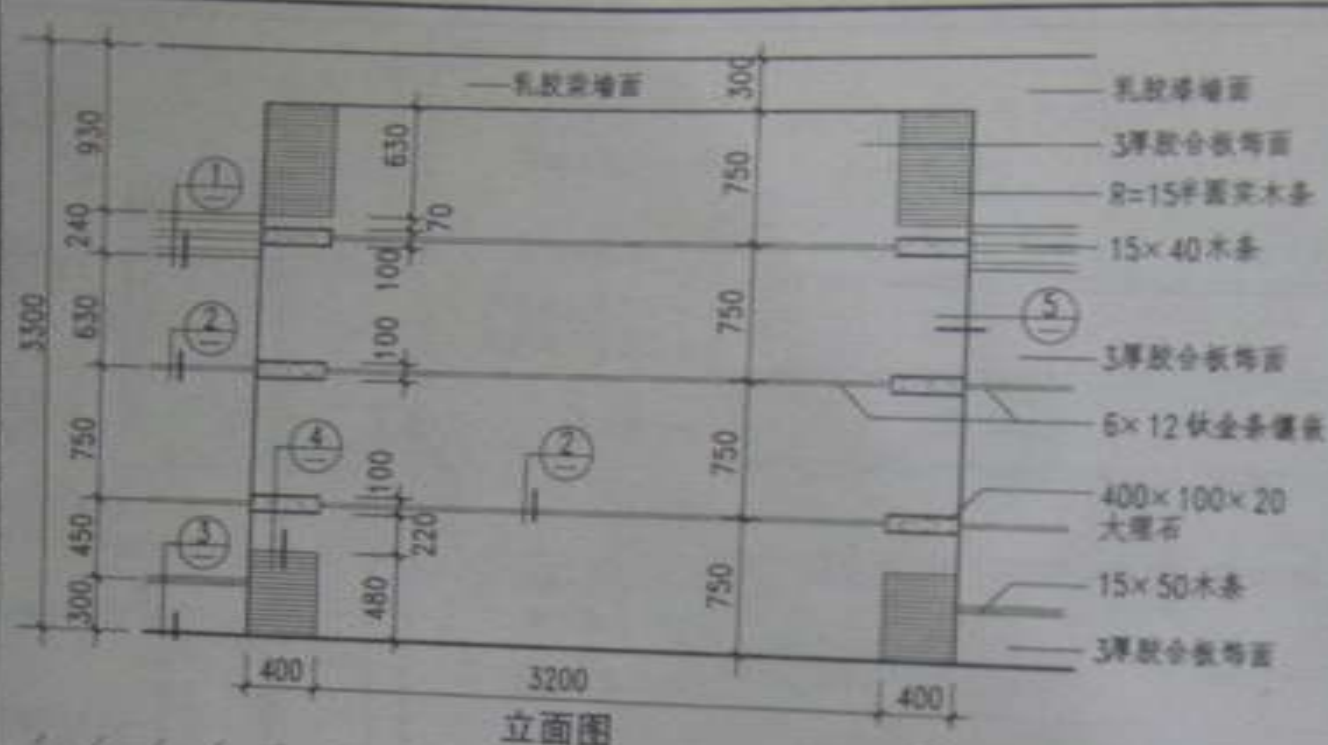




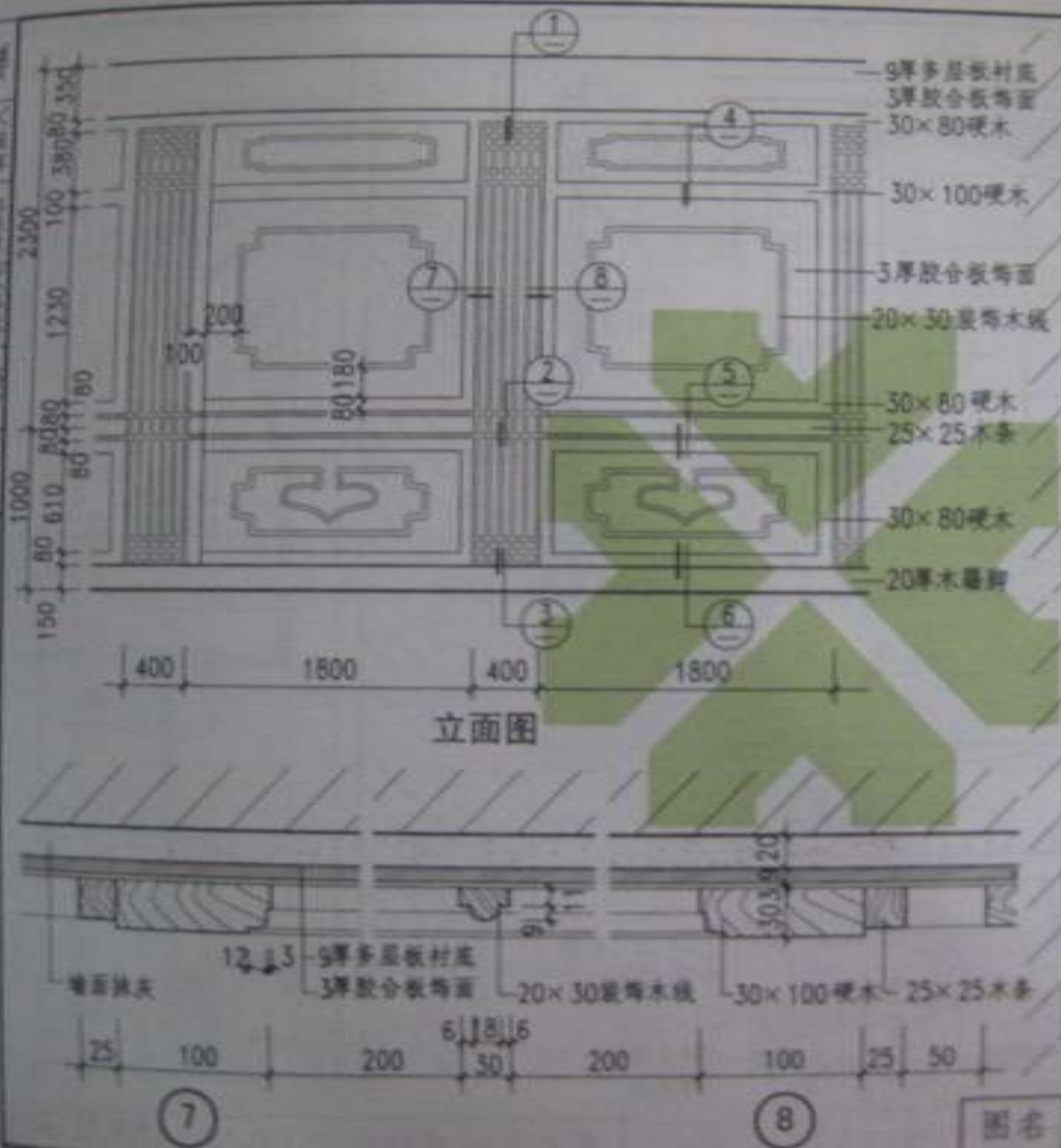
图名 装饰内墙 (三)

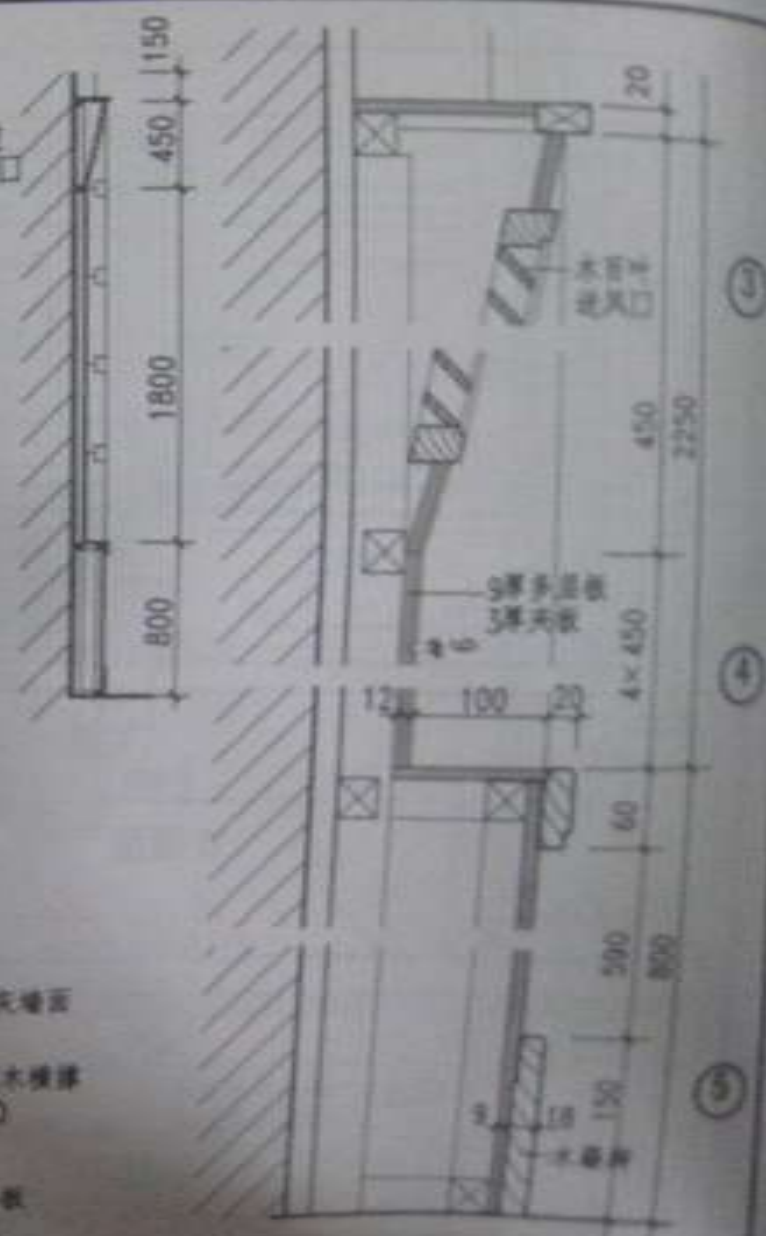
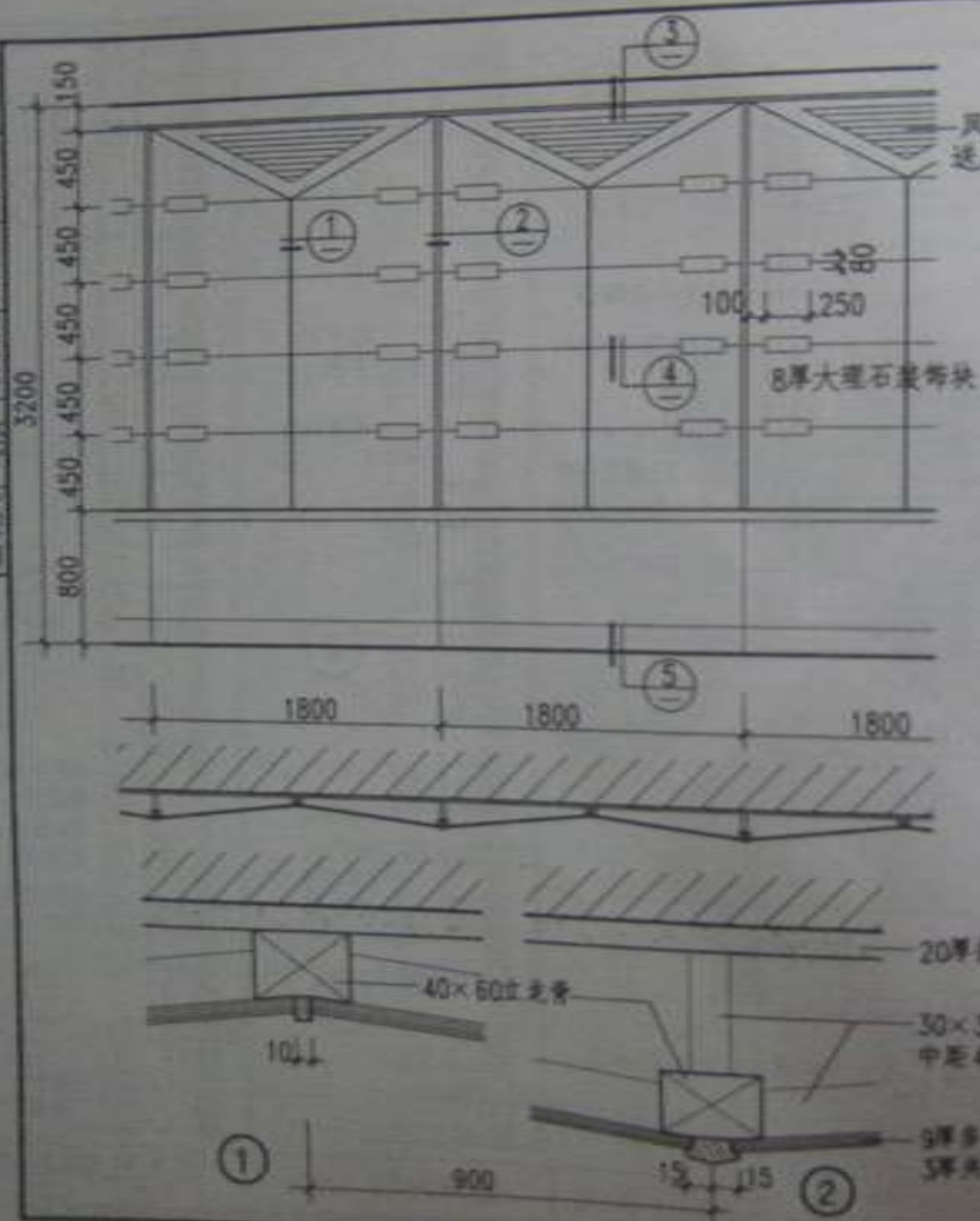


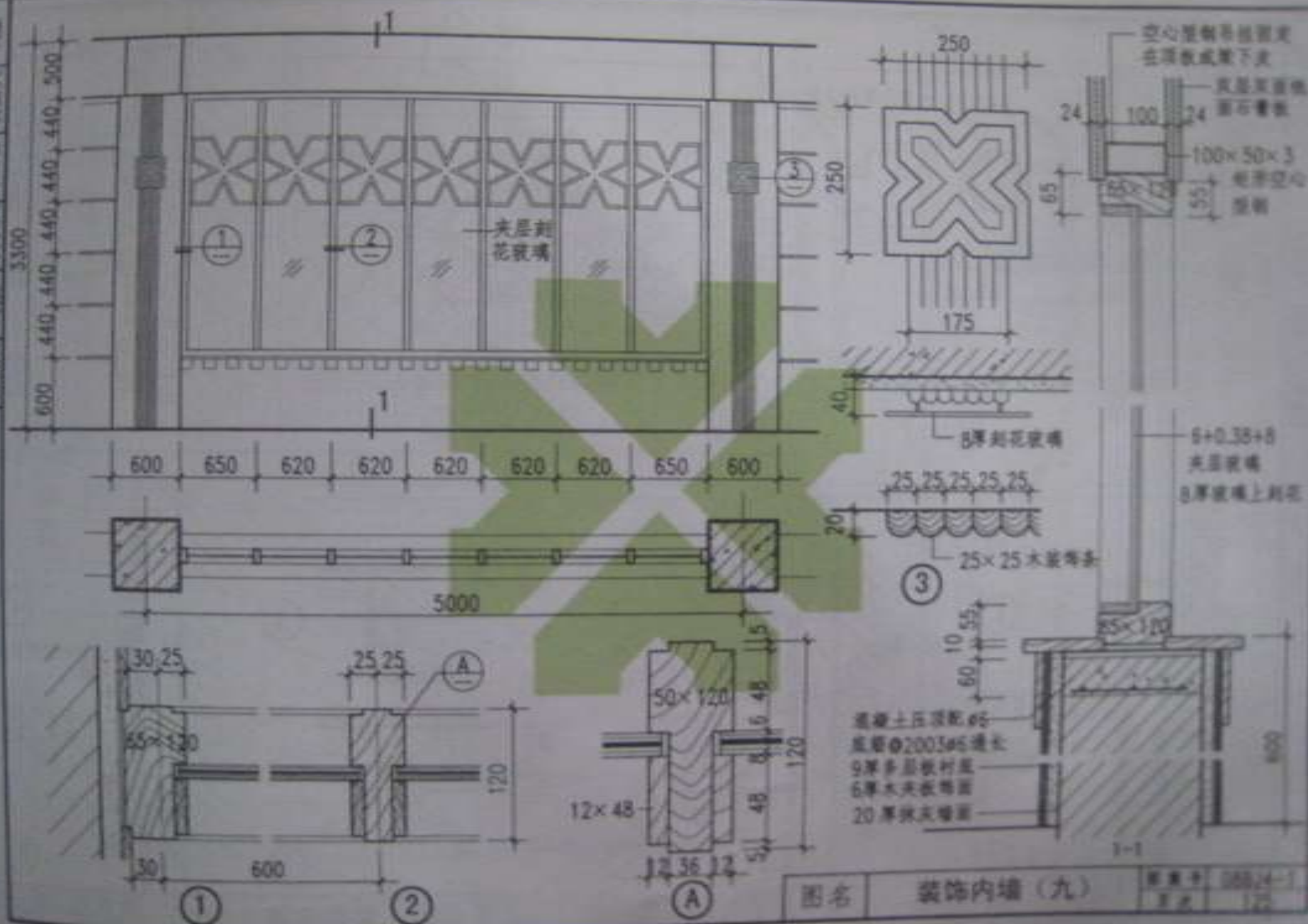


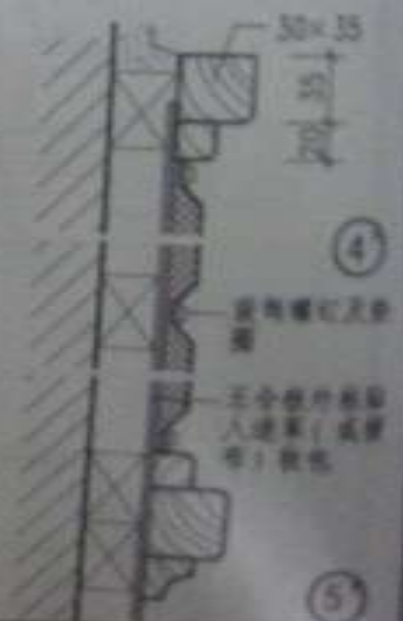
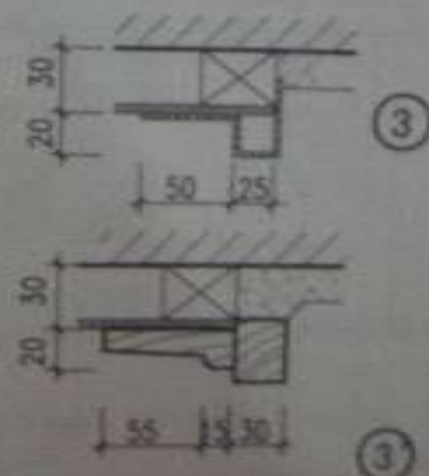
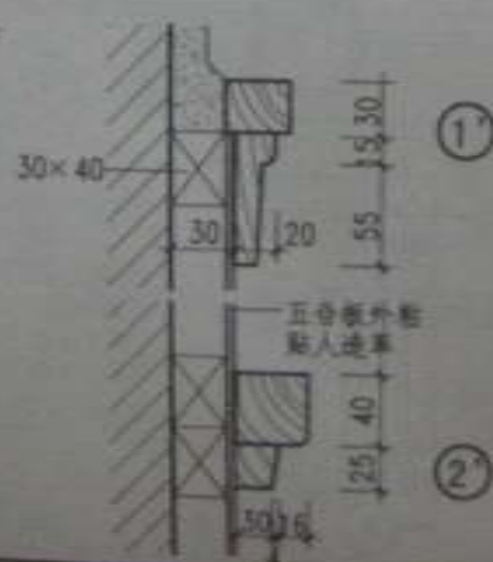
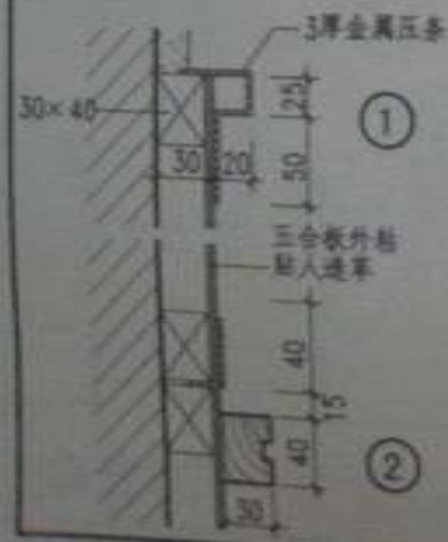
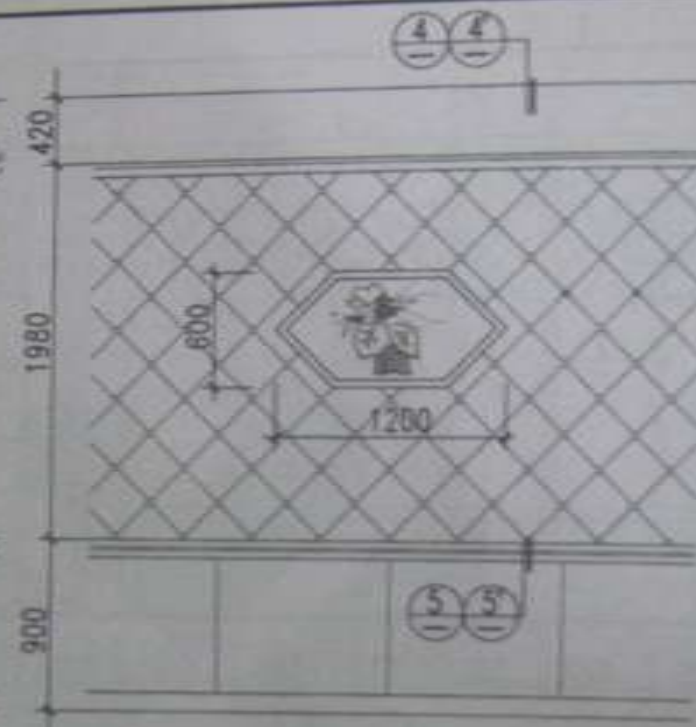
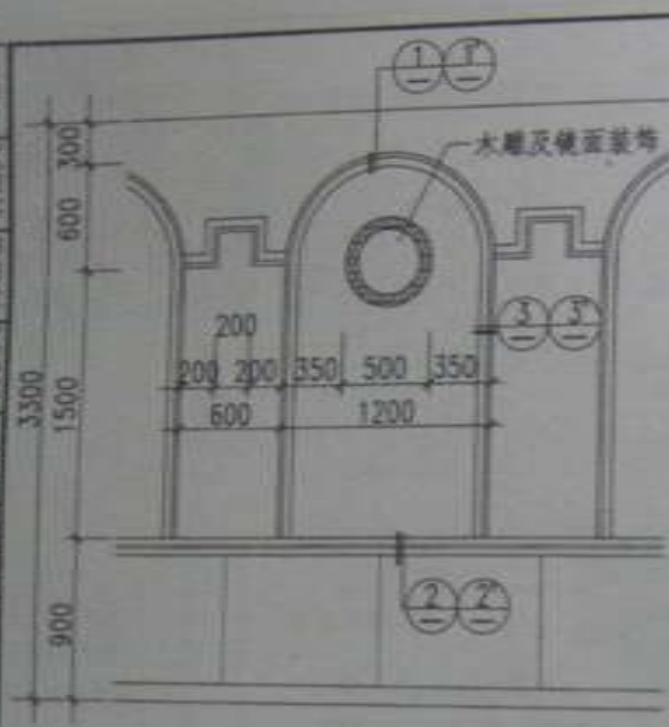


图名	装饰内墙(六)
----	---------

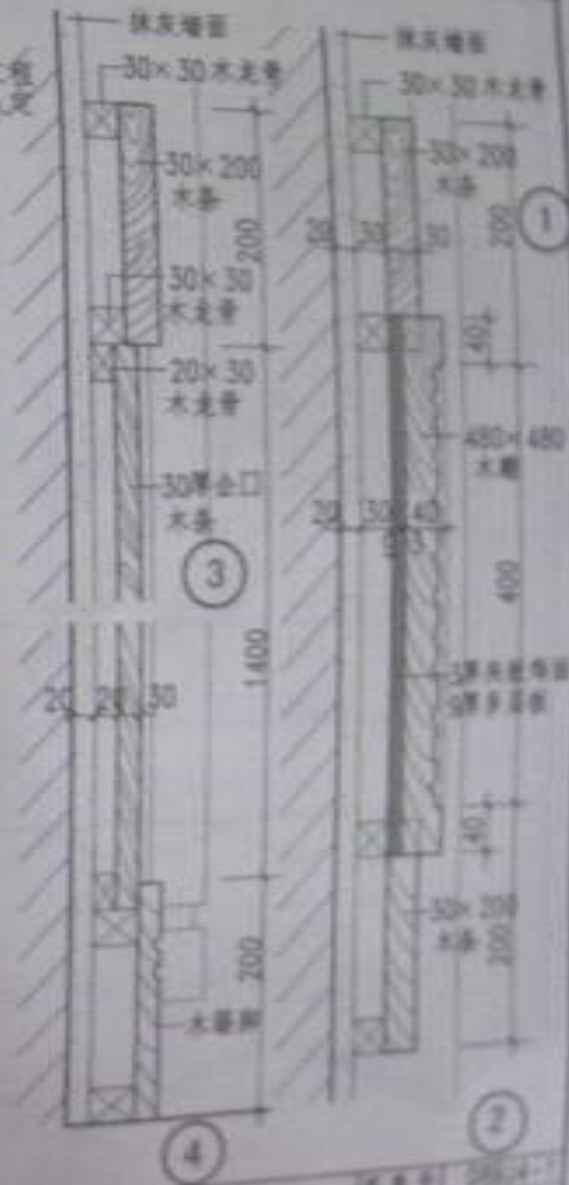
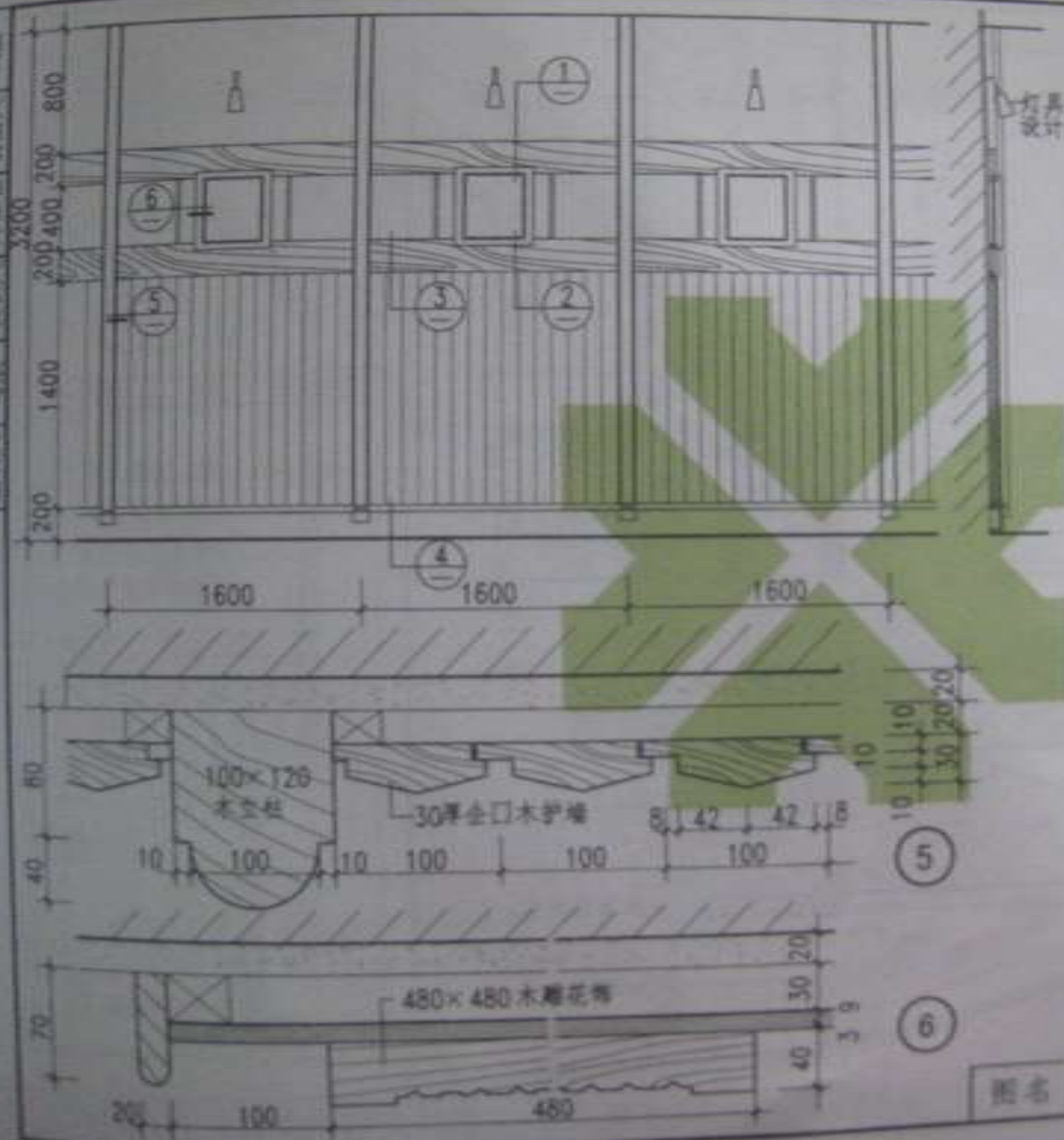




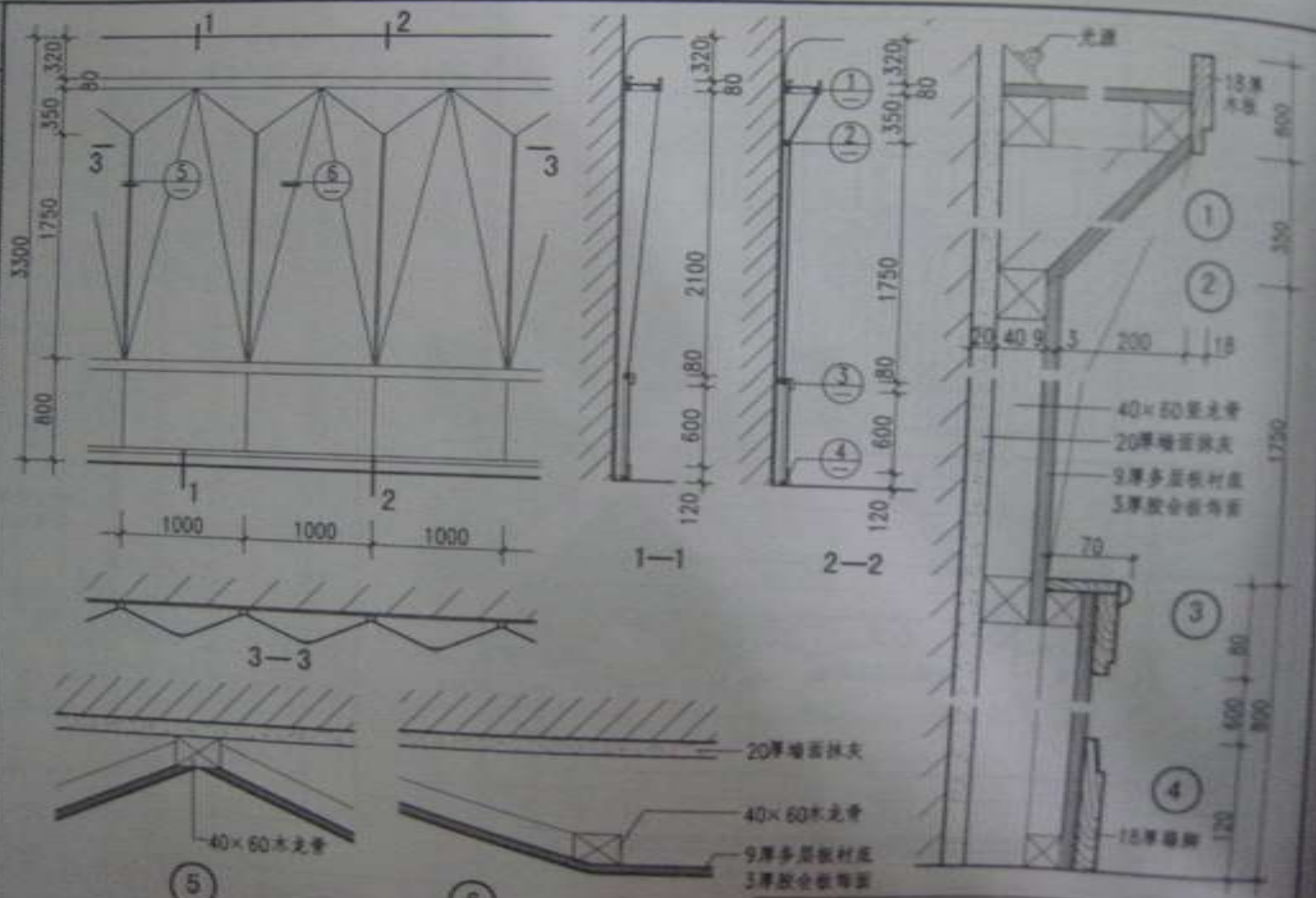




图名 装饰内墙 (十)



装饰内墙 (十一)



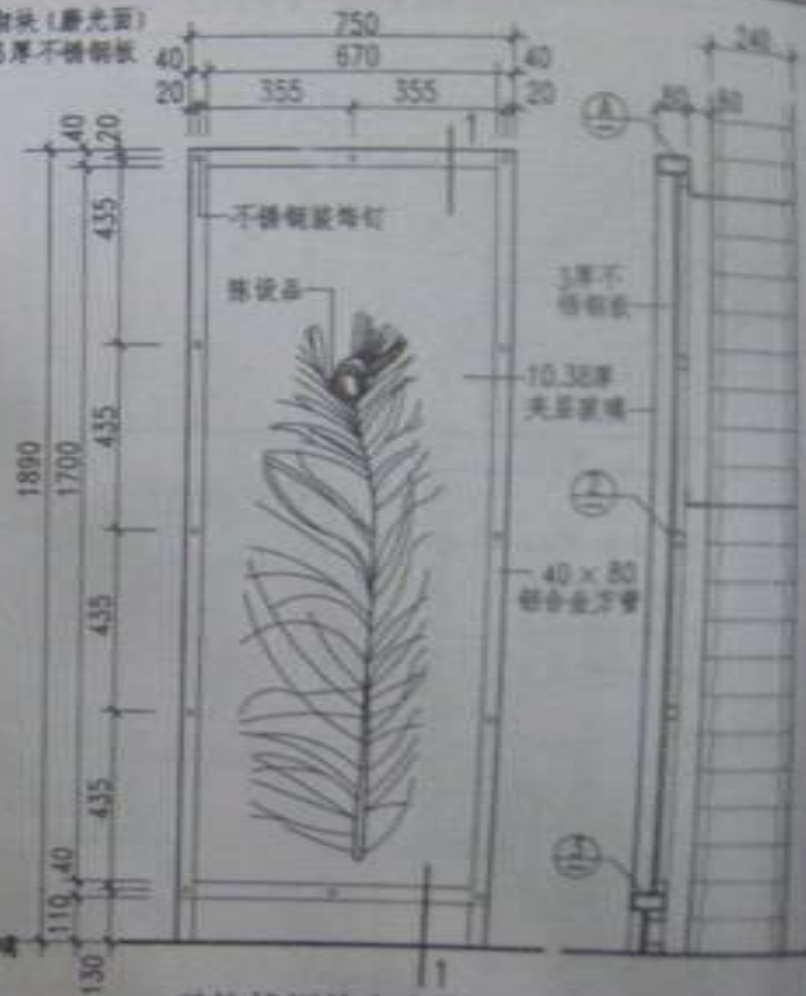
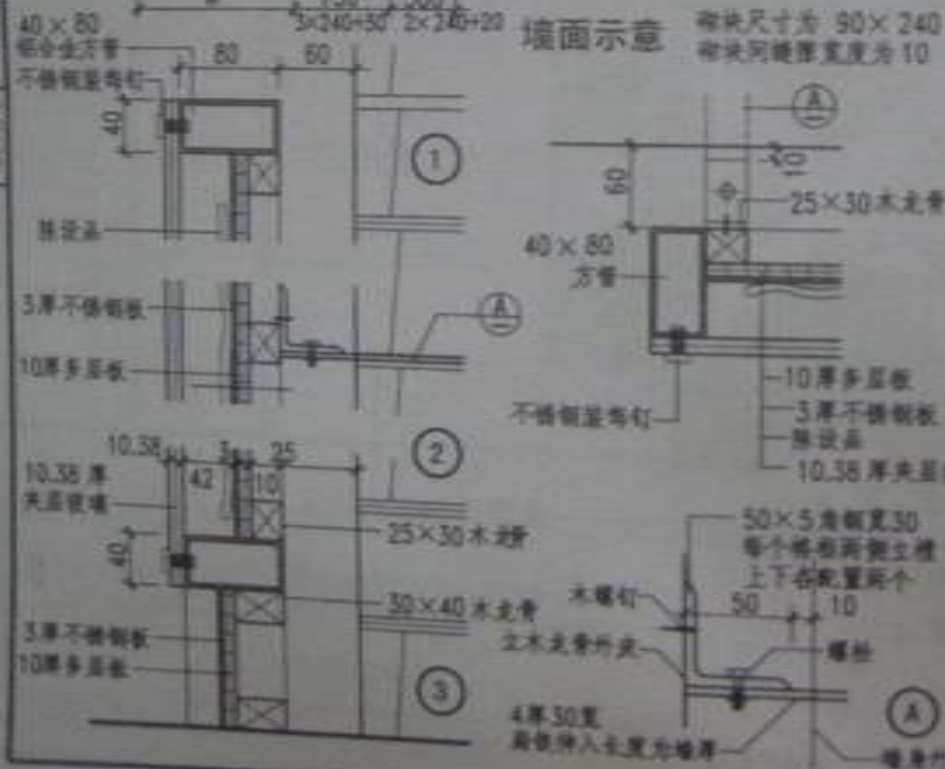
图名 装饰内墙 (十二) 图号 12





墙面示意

砌块尺寸为 90×240  
砌块间缝厚度为 10



### 装饰格框放大立面

1—1剖面

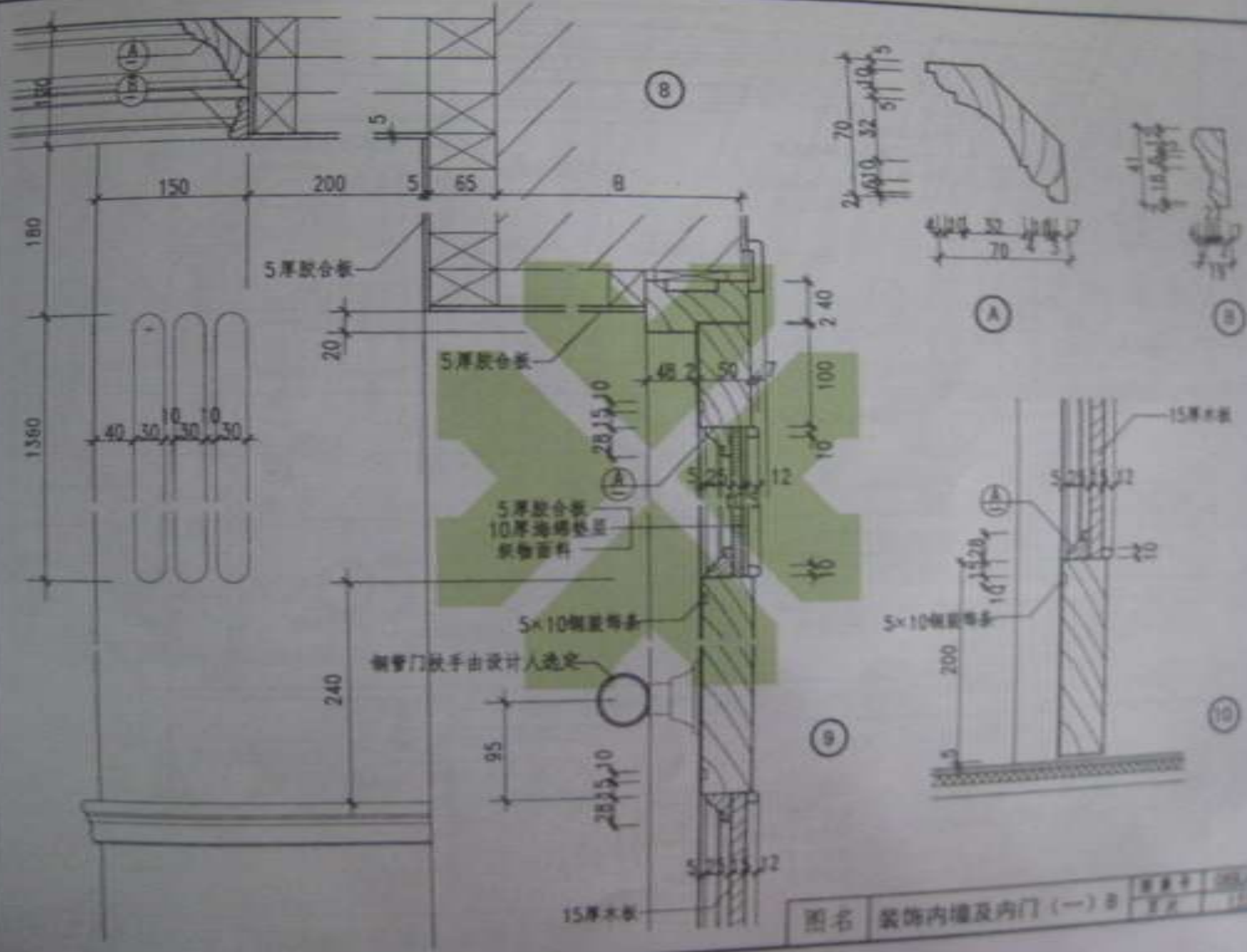
注：1. 本设备墙壁适用于小客厅会议室文档档案，也可根据要求确定面重新组合，但保留有光罩皮。

2. 陈列品可根据室内空间使用性质及用途其他因素, 如花卉种植等工艺品等。

图名	装饰内墙(十四)	图例	2004-1
		比例	1:1

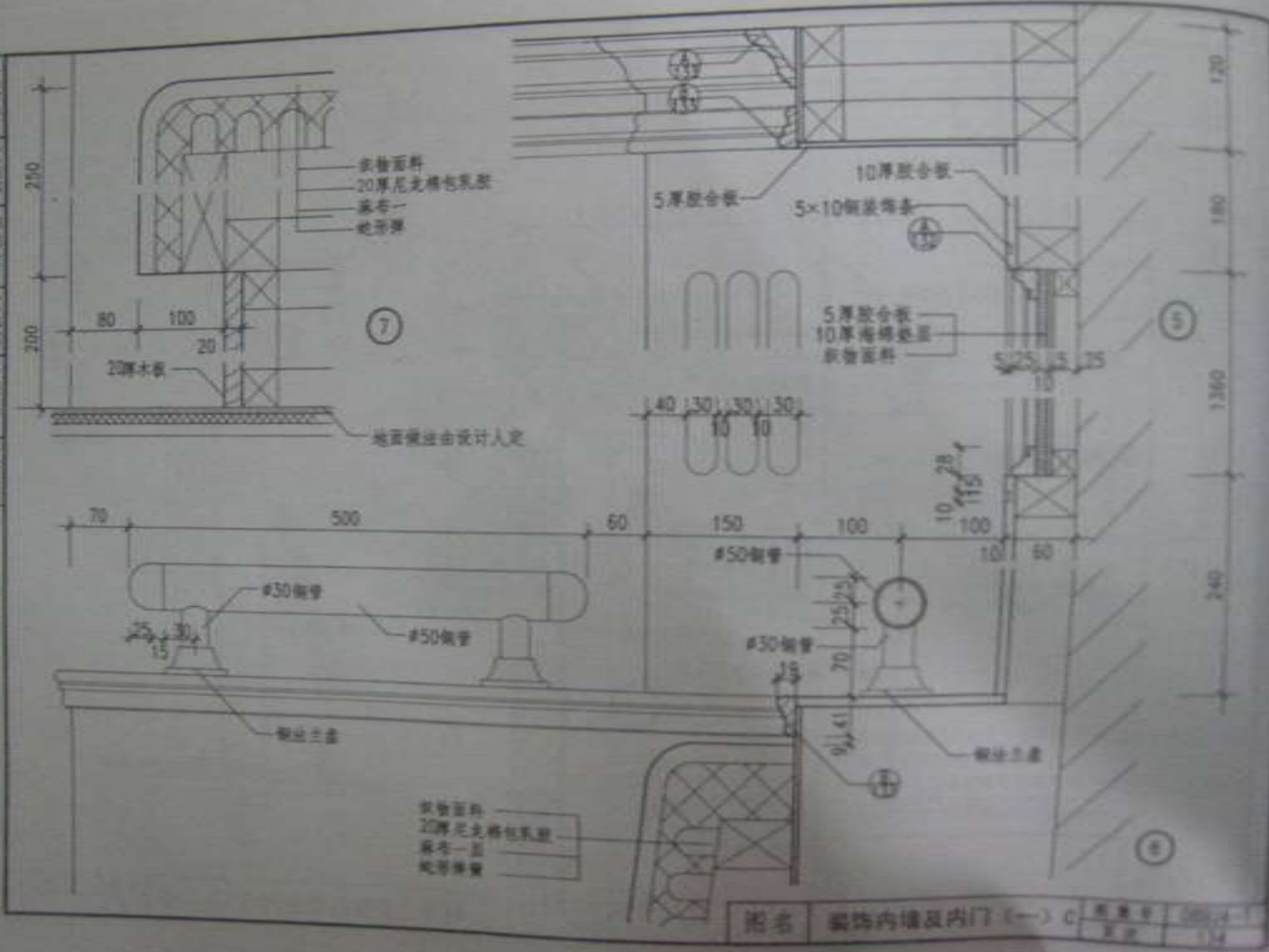






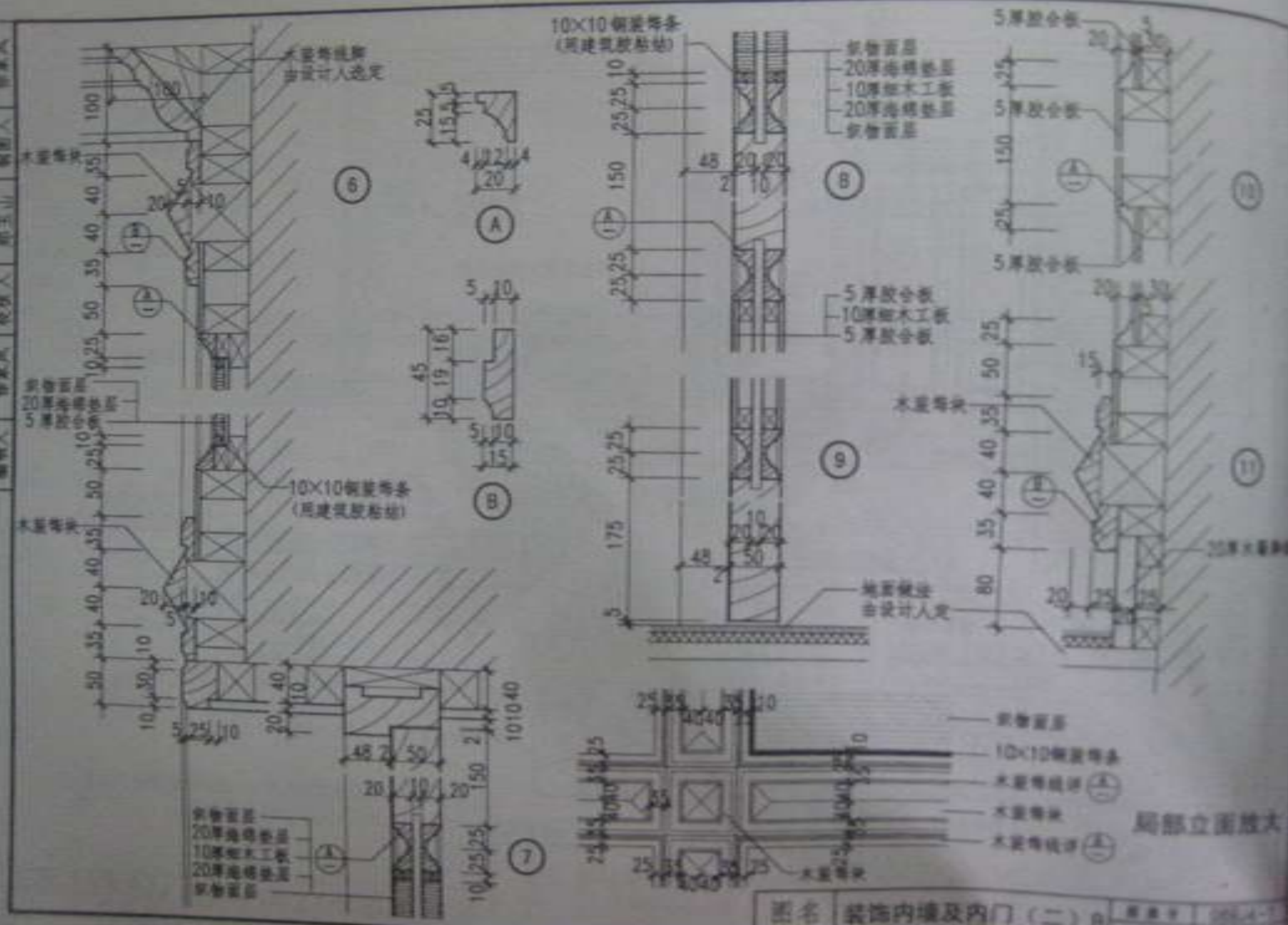
图名 装饰内墙及内门 (一) B

设计人 杨景凡 审核人 杨景凡 制图人 杨景凡 日期 2011.11.11



图名 装饰内墙及内门 (一) C 图例 1:1

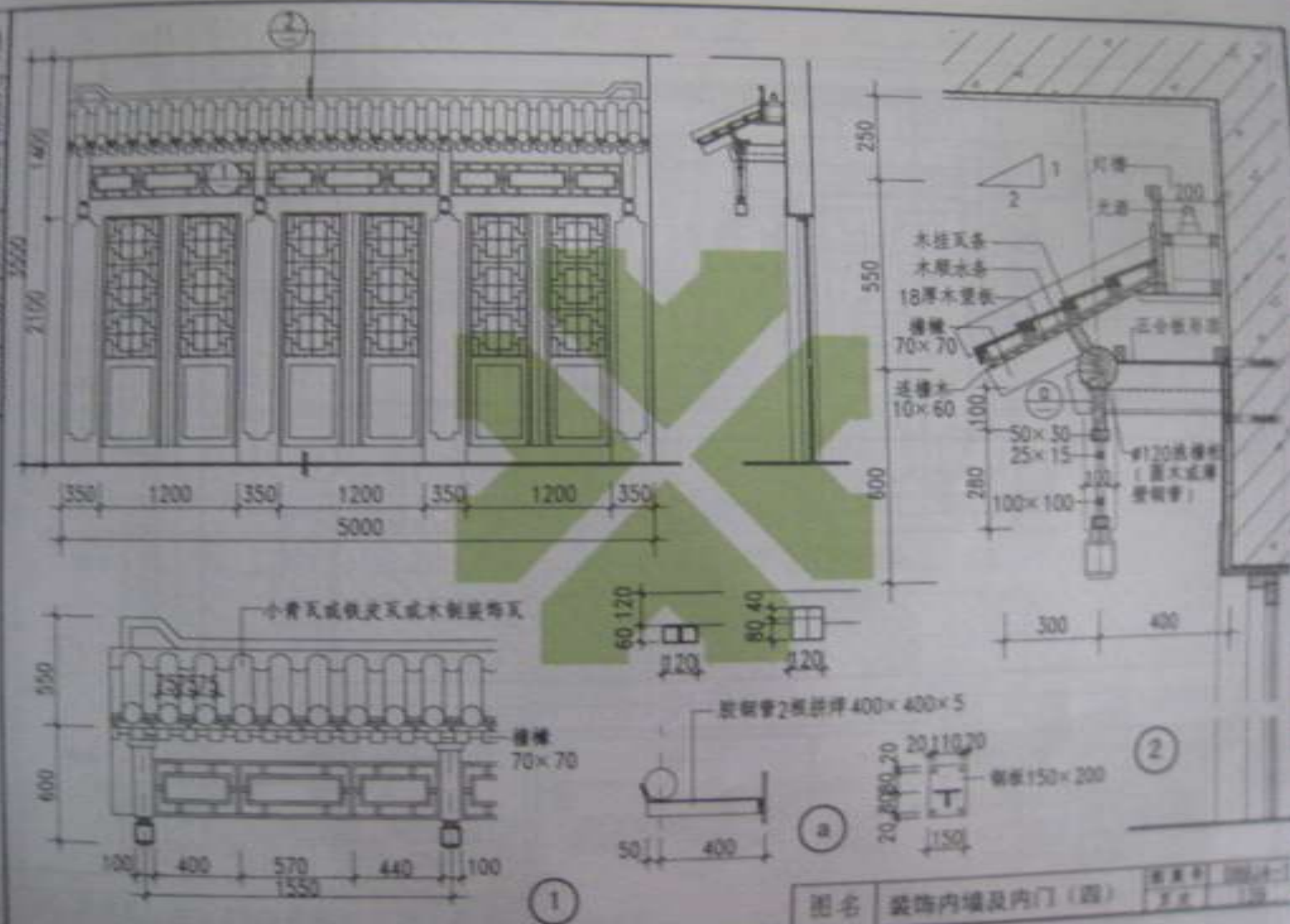


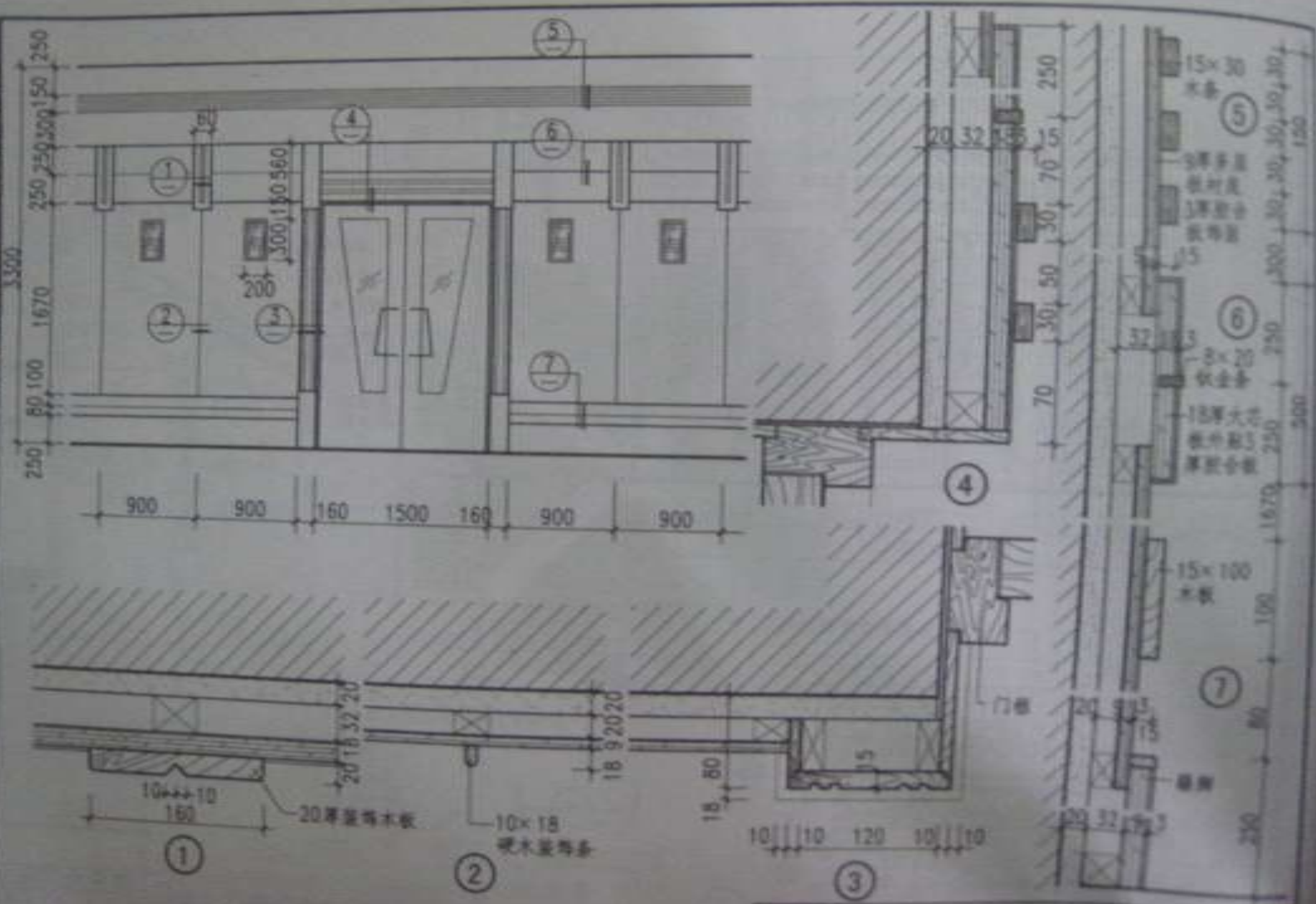


图名 装饰内墙及内门 (二) B 图号 004-1 页次 1/1



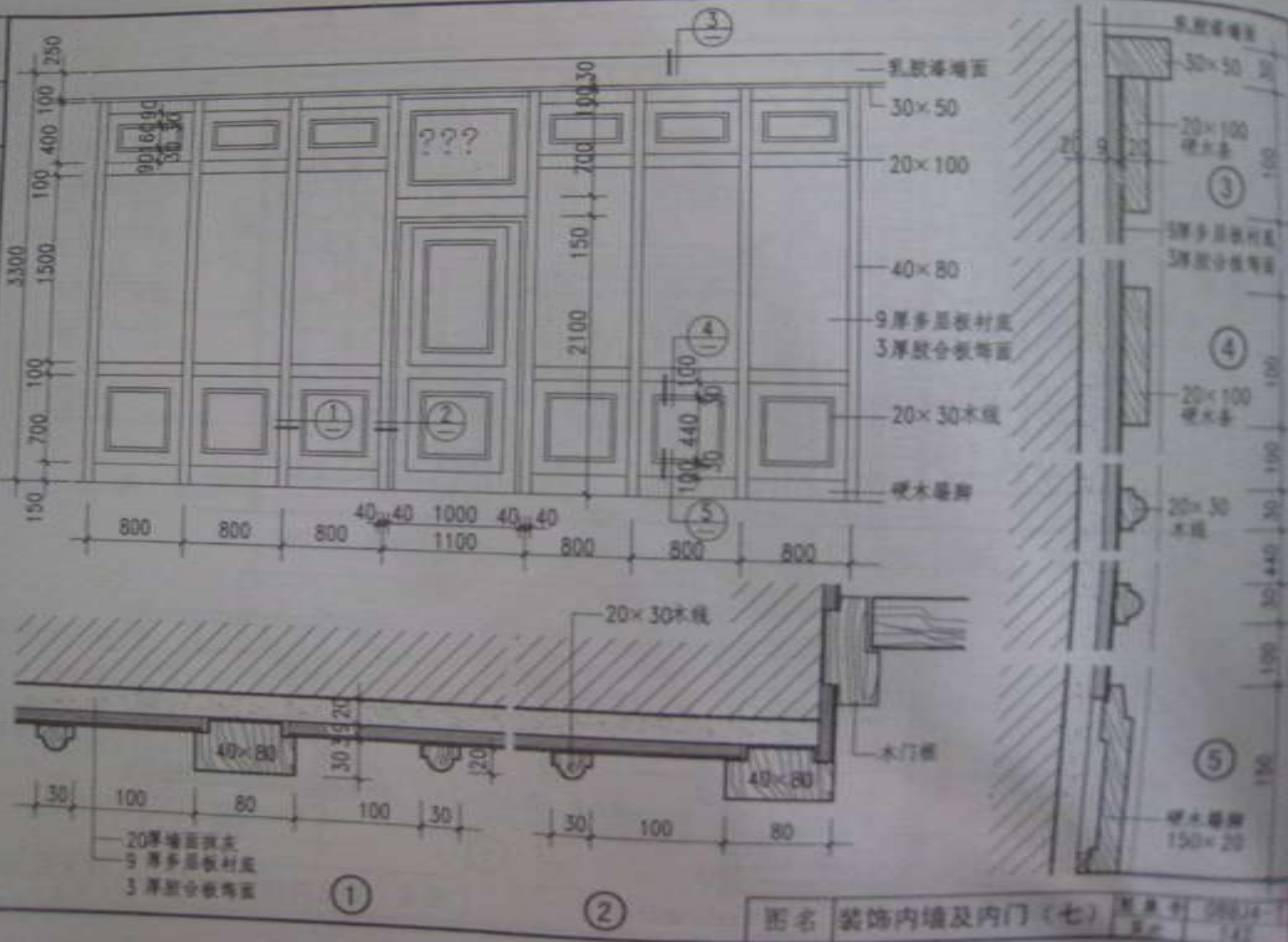


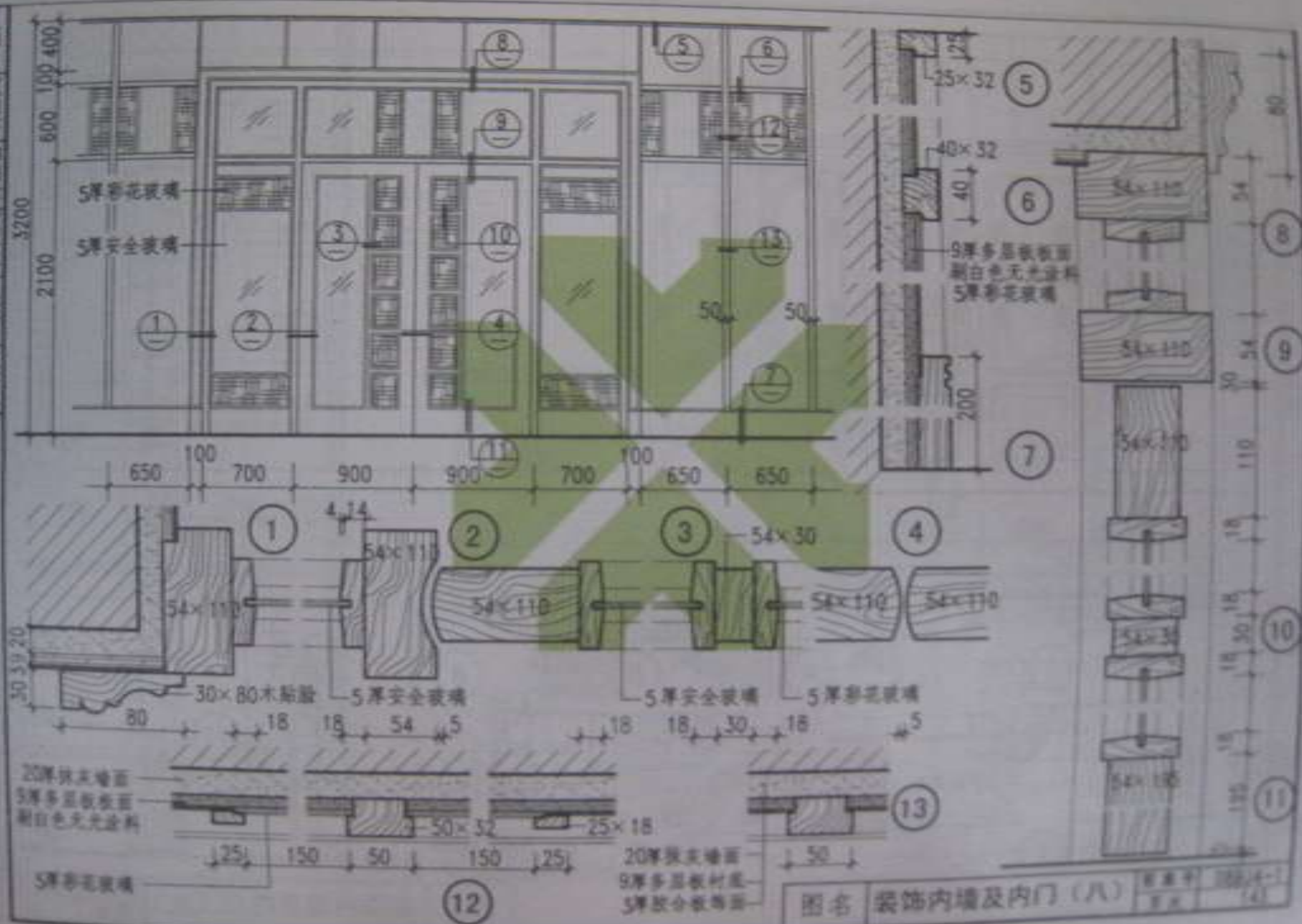


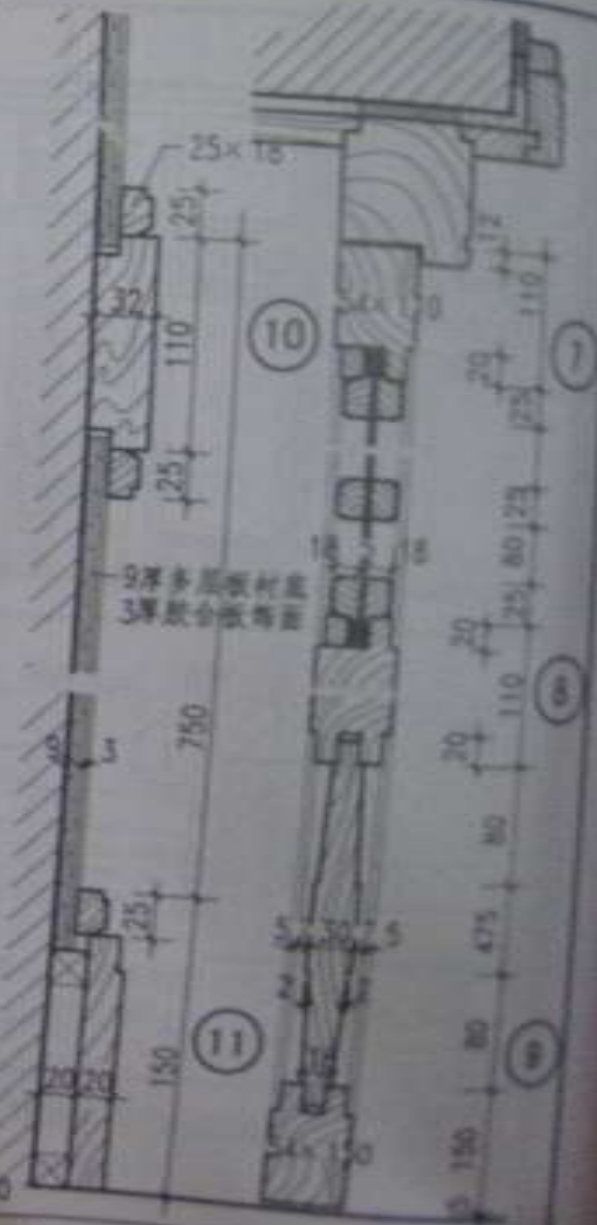
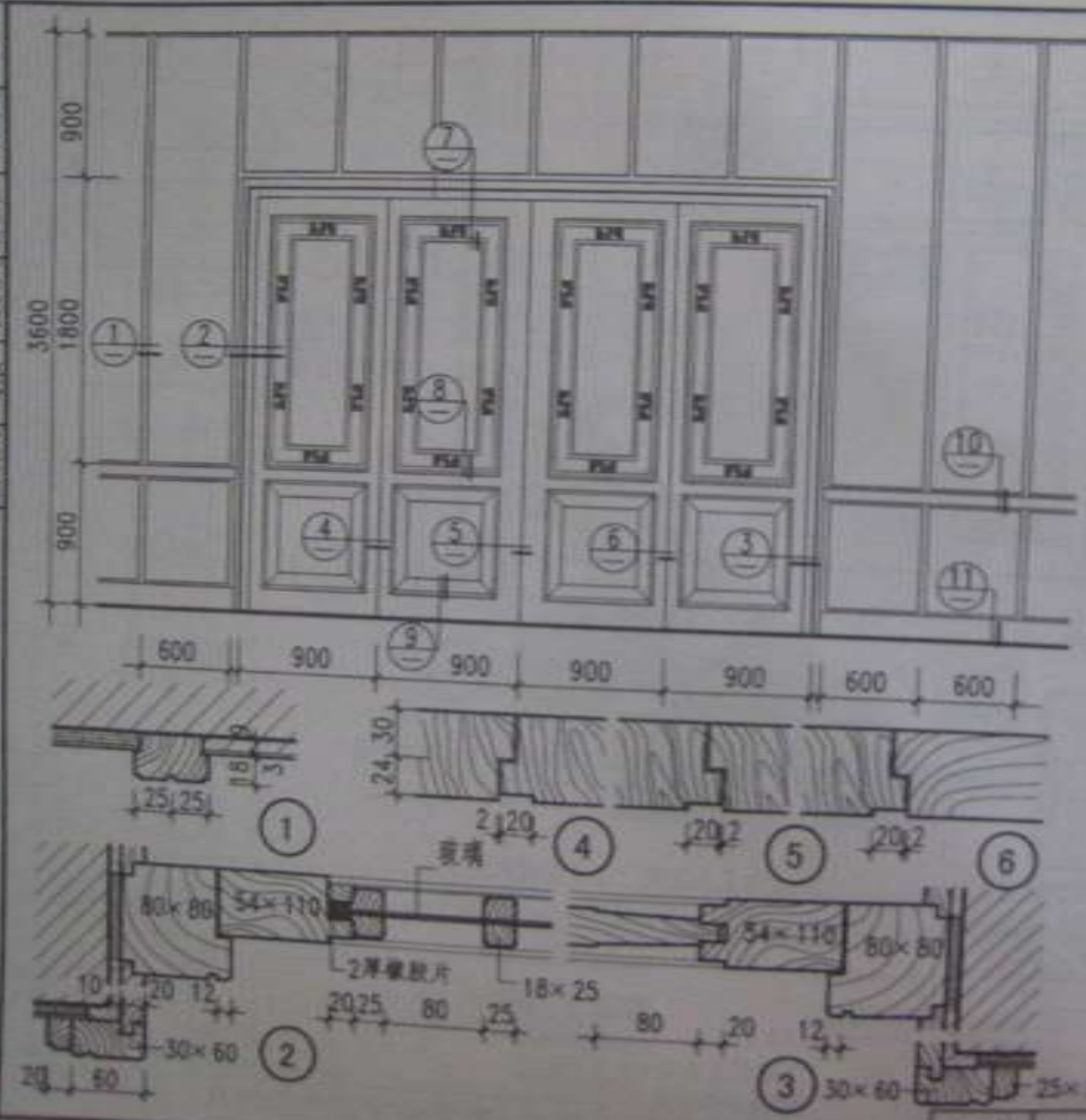


图名 装饰内墙及内门 (五)



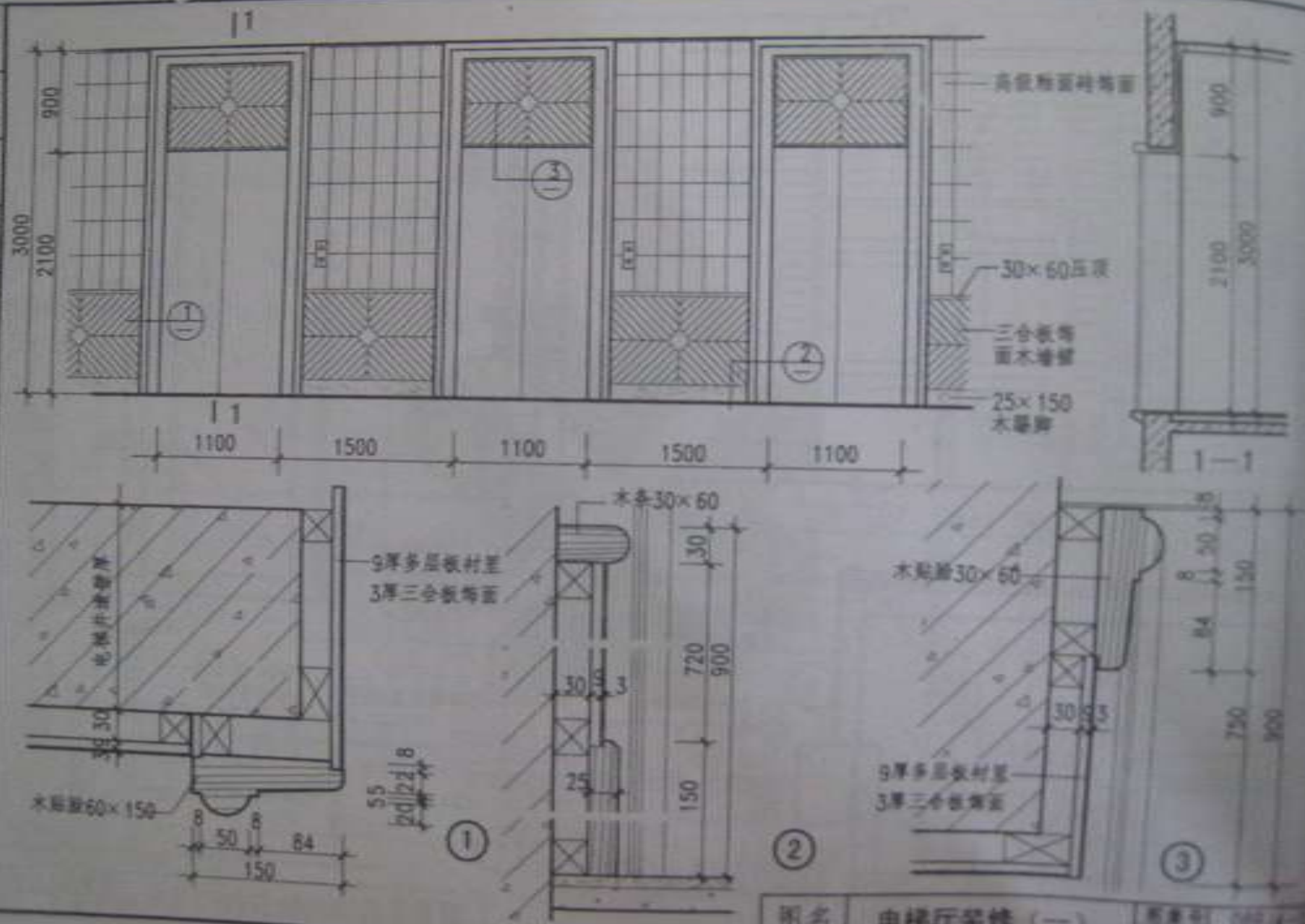




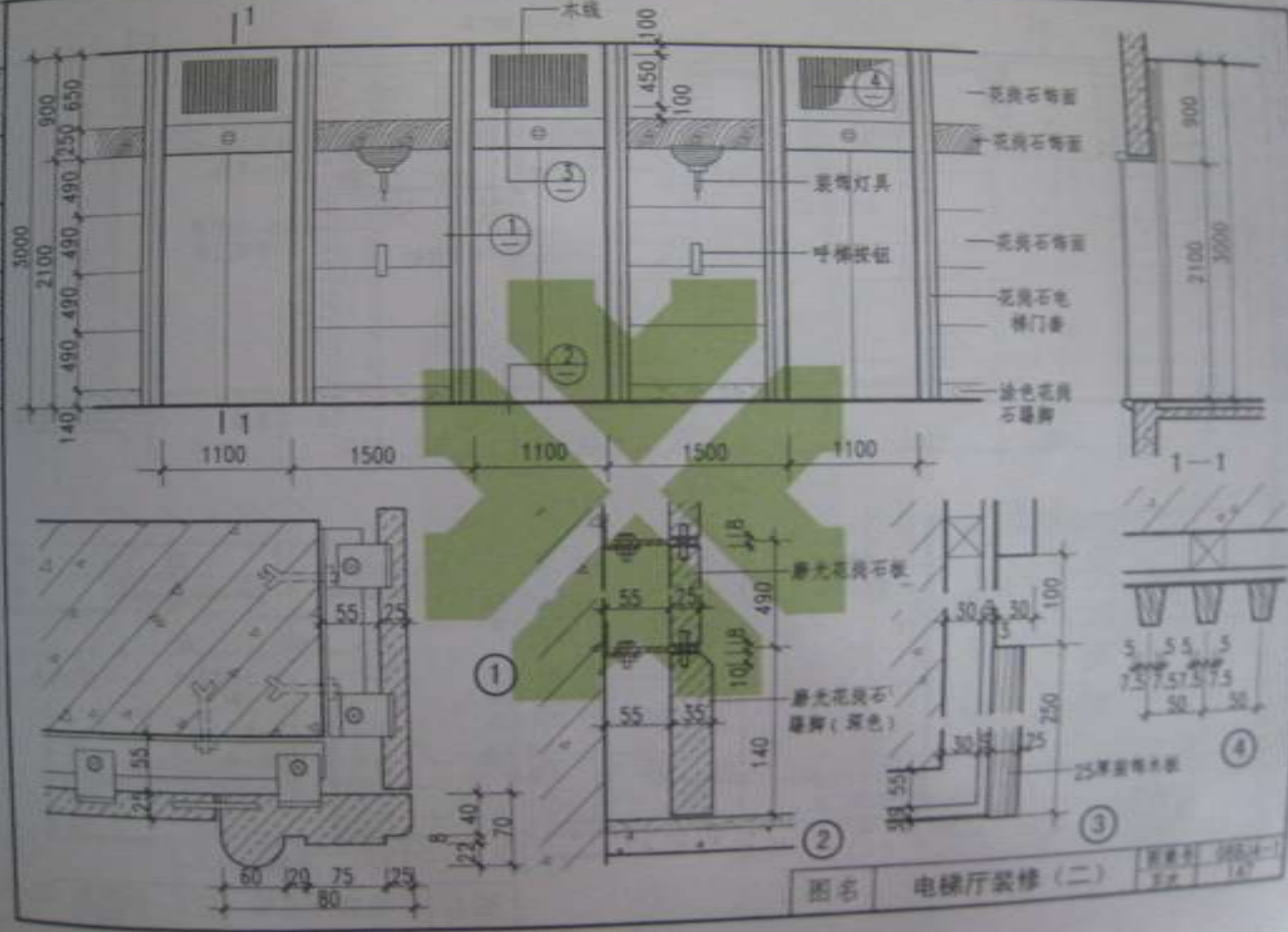


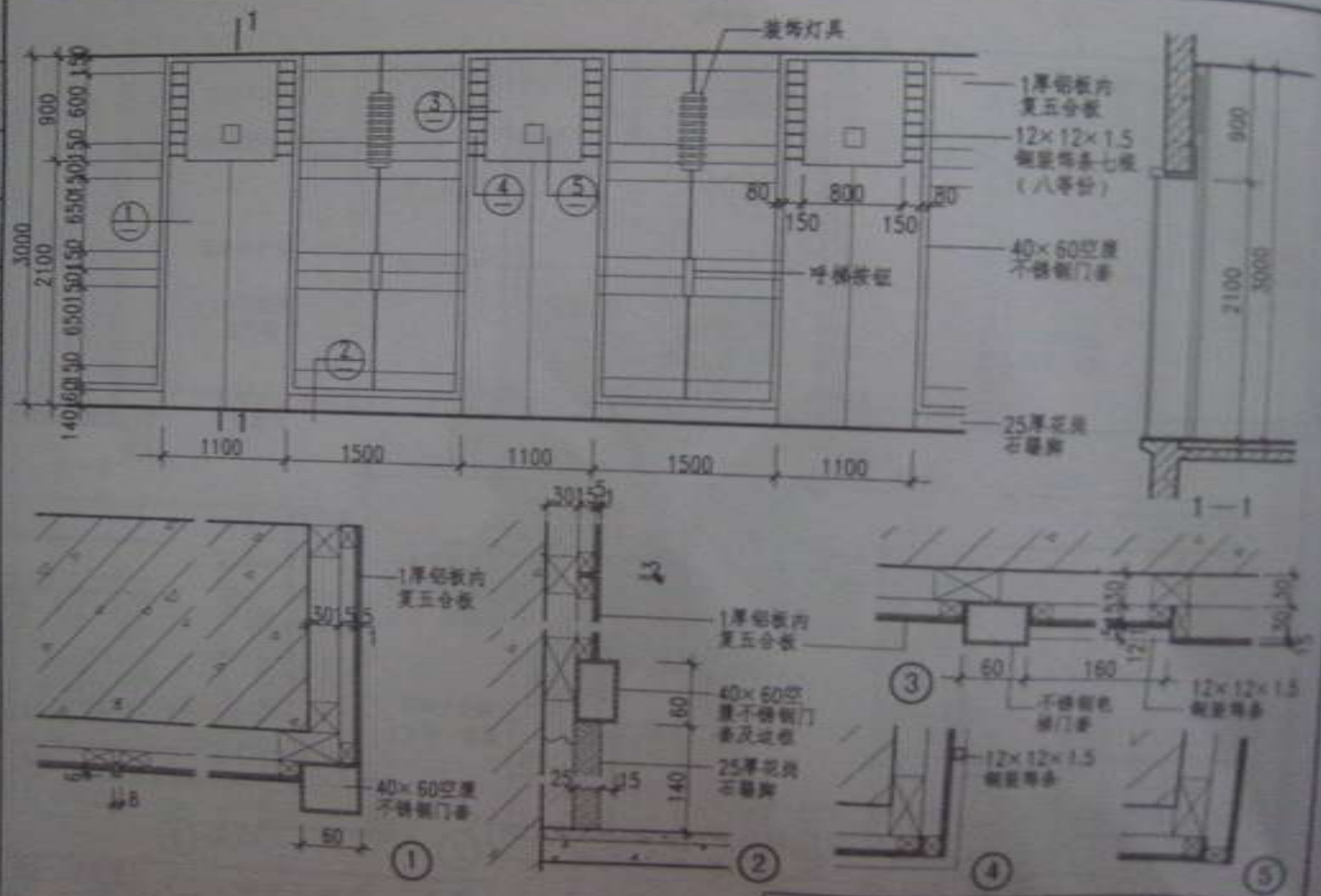
图名 装饰内墙及内门 (九)



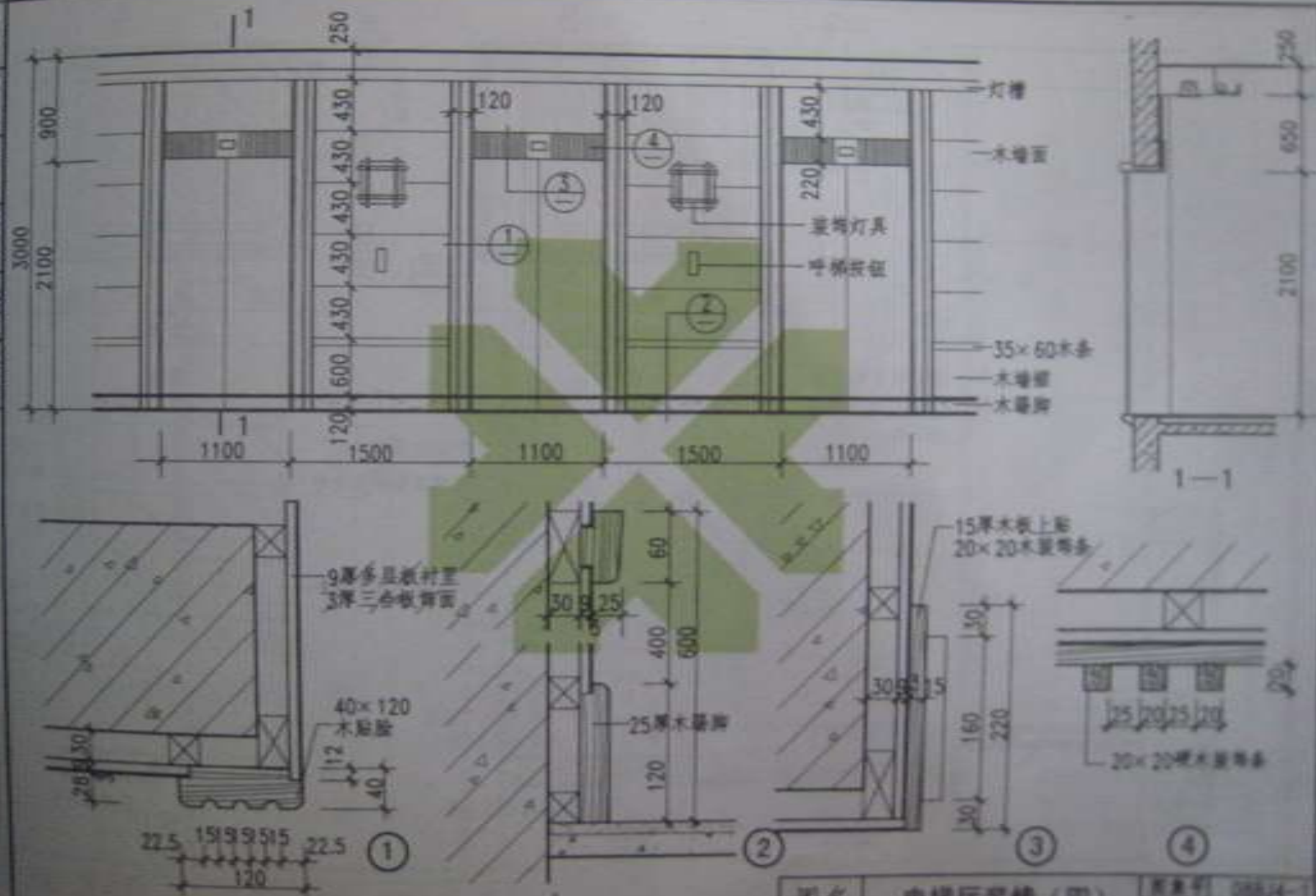


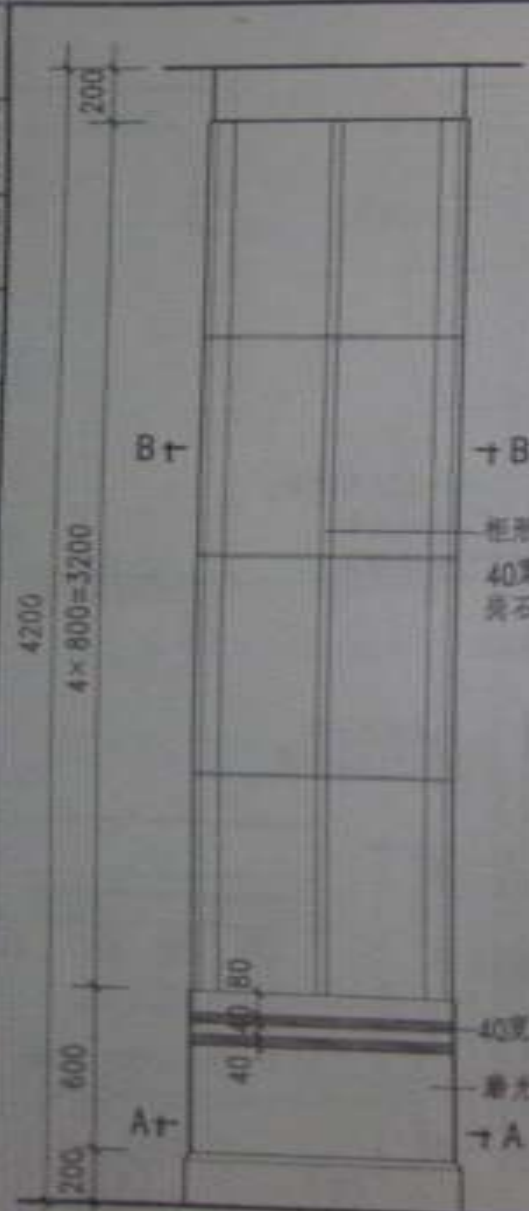
图名 电梯厅装修 (一)





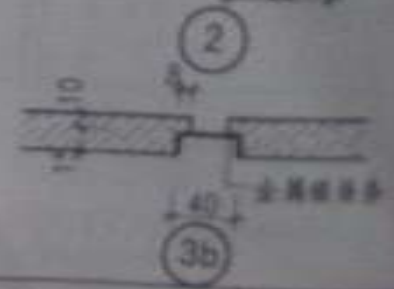
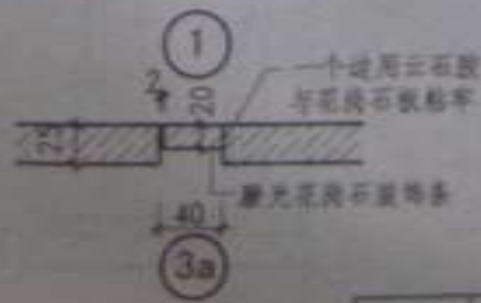
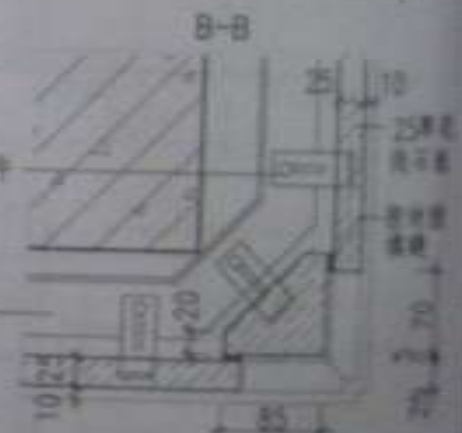
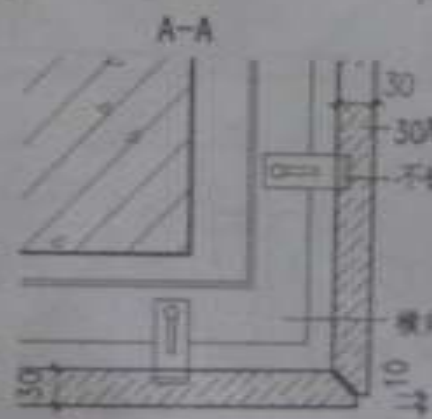
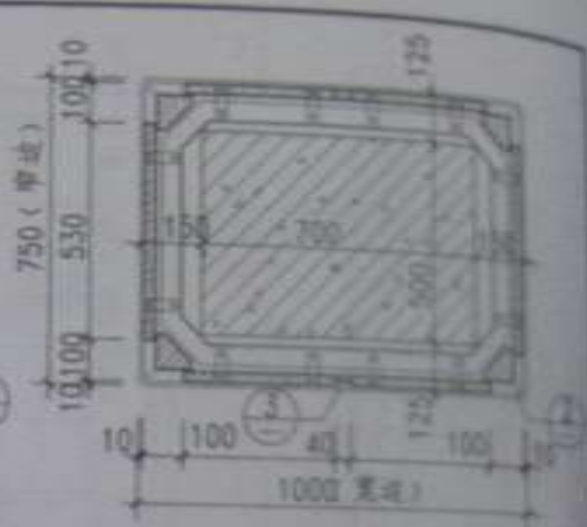
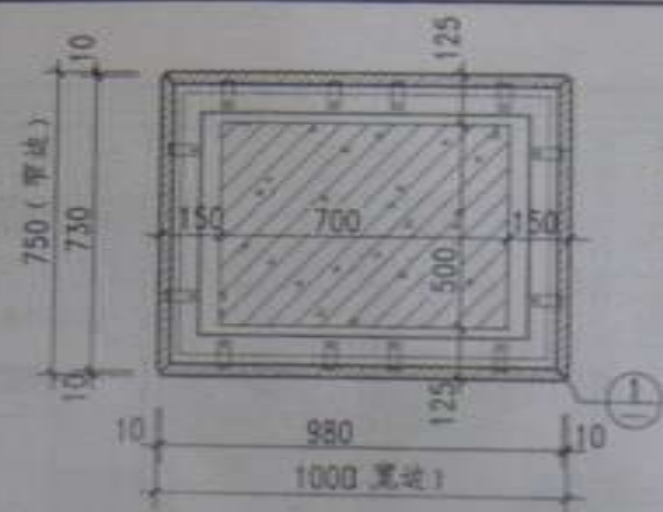
图名	电梯厅装修 (三)	图号	08J4-1
		页次	1/1



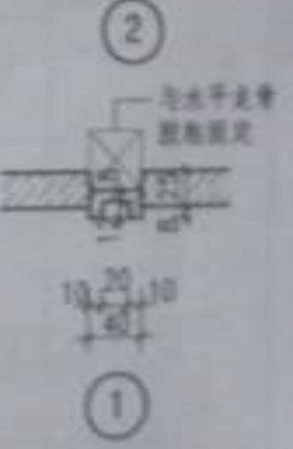
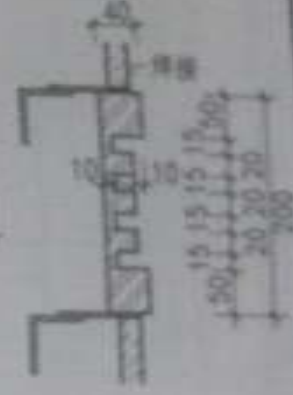
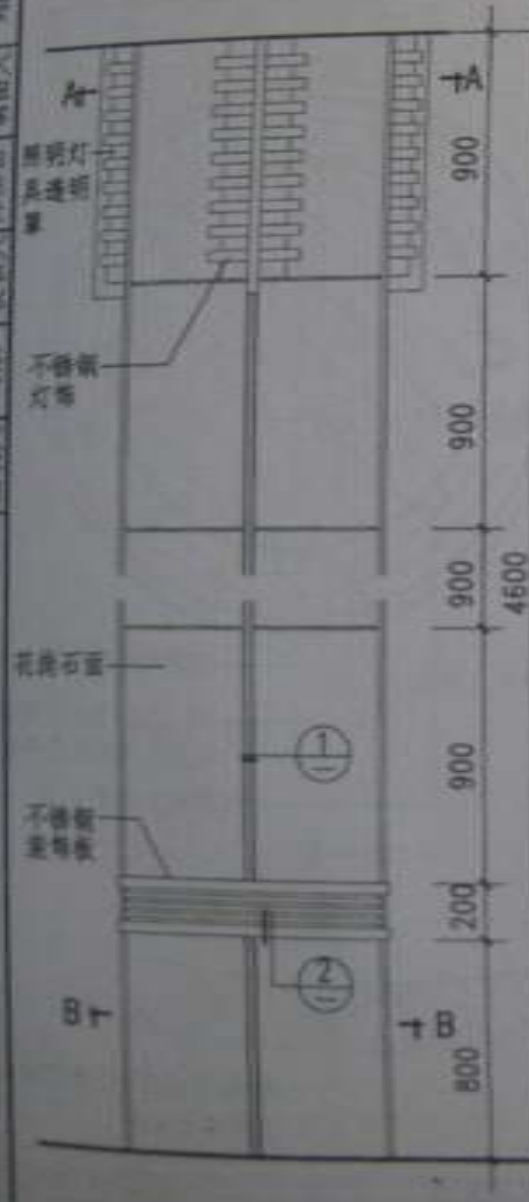


柱身柱身面镶嵌  
40宽金属条或花  
岗石条

40宽花岗石磨毛  
磨光花岗石



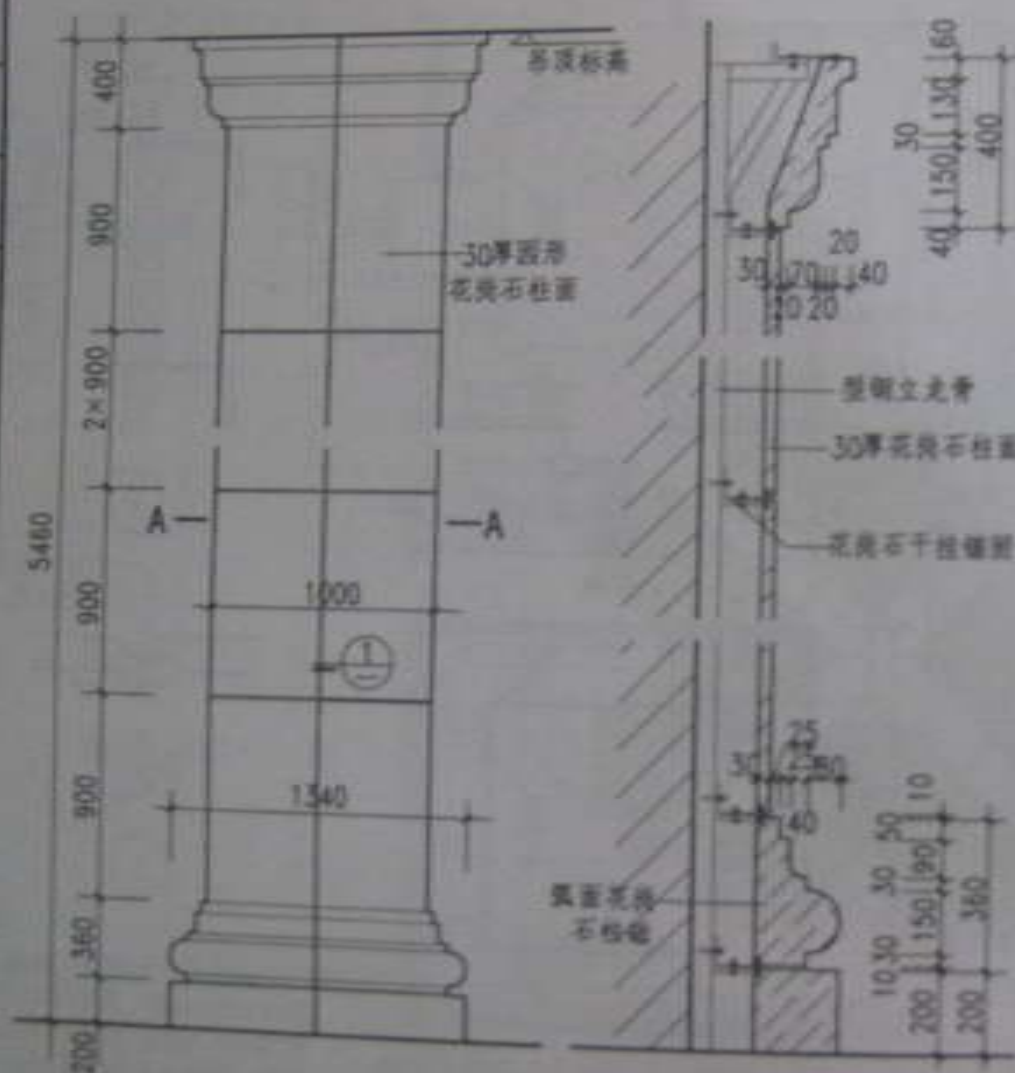
注：本图设定柱高为4200，基座土柱断面为500×700  
如与实际工程不符时，设计人对本图应作相应调整。



注：本图设计高度4500，若需土料  
断面500×600，装饰完成后的  
柱1000×1000，如与工程实际不  
符时，设计人应作相应调整。

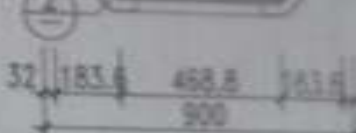
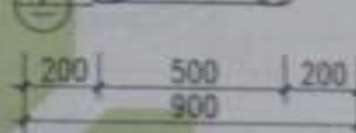
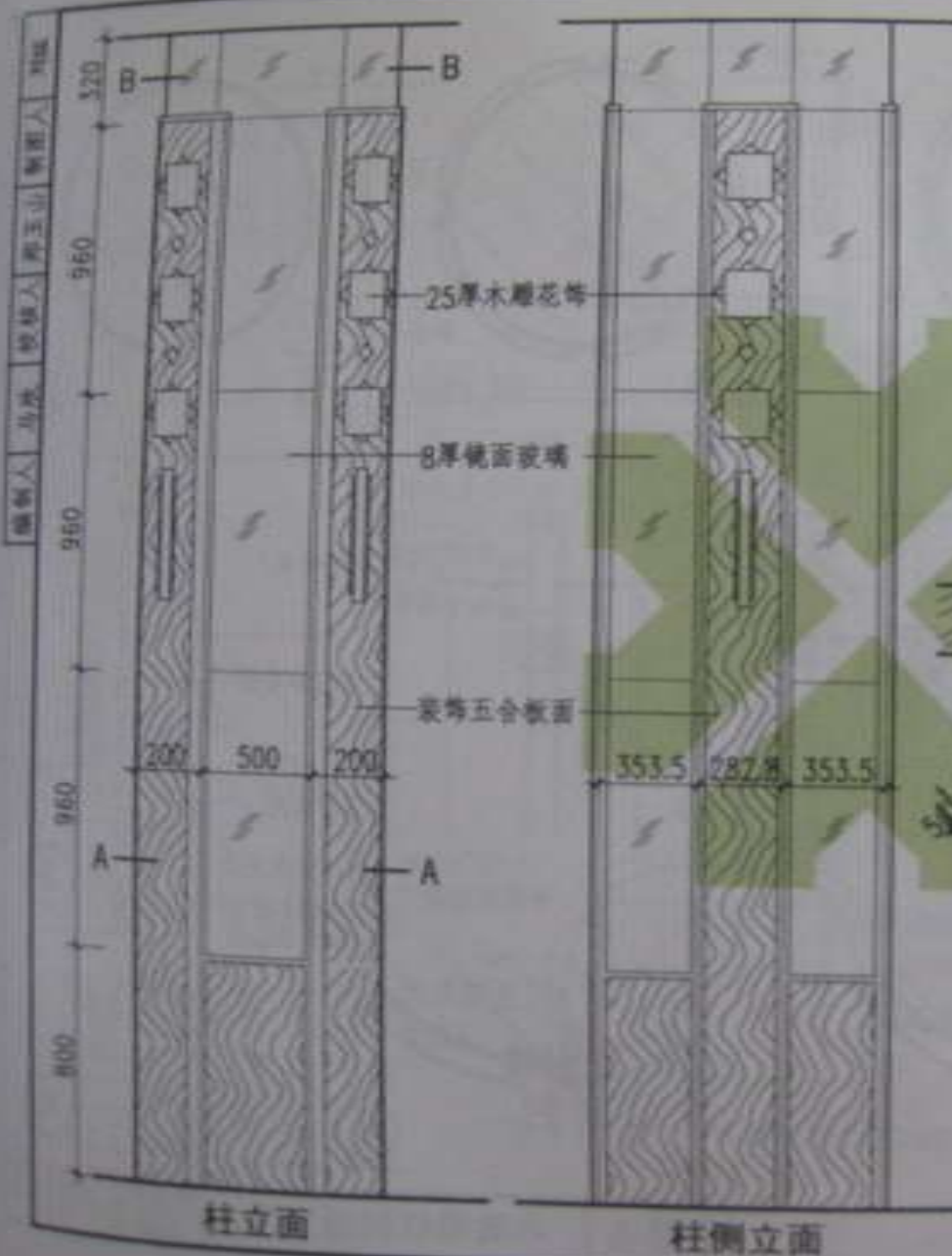
图名 石材装饰柱构造 (二)

5460



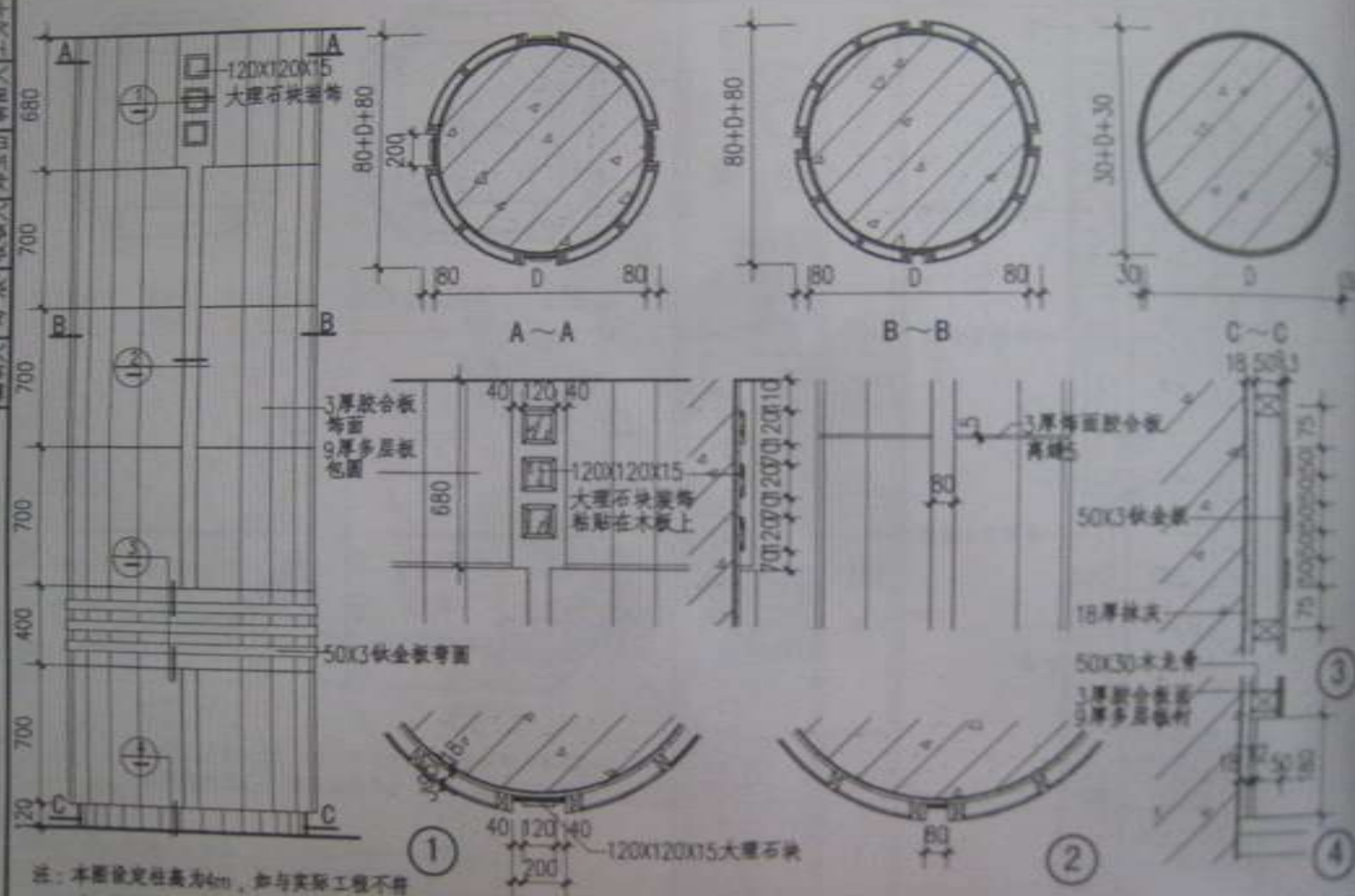
注：本图设计柱高为5460，花岗石柱断面为 $\phi 700$ 。  
如与实际工程不符时，设计人对本图应作相应调整。

图名 石材装饰柱构造（三） 图号 004-1 页次 152



注：本图假定柱高为4000，基座土台断面为600×600，如与实际工程不相符，设计人对基座土台断面负责。

图名 木装饰柱构造(一)

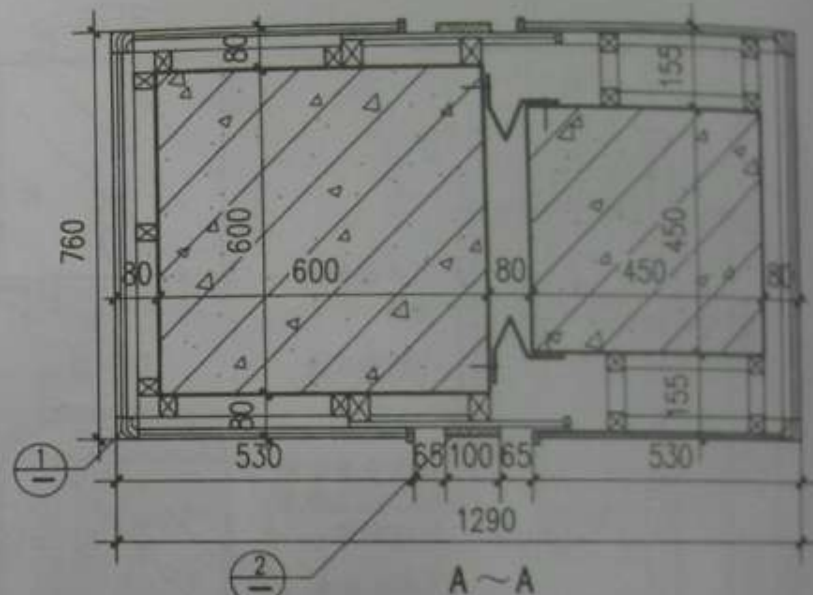
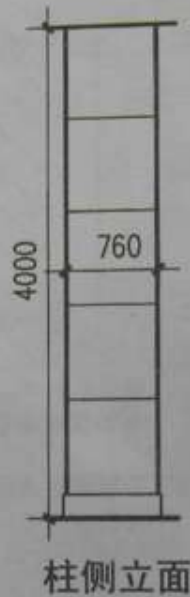
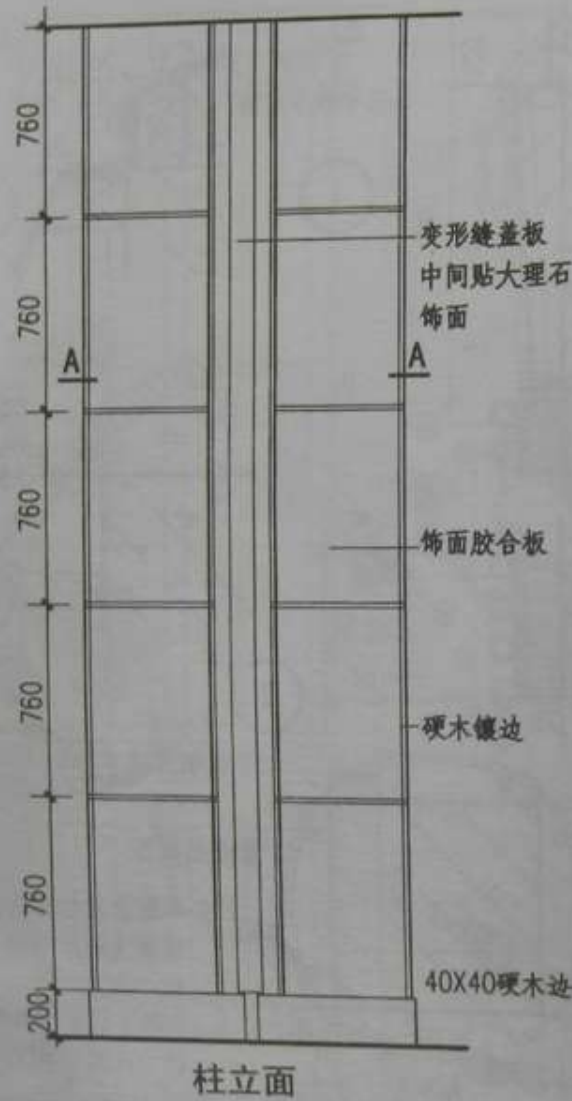


注:本图设定柱高为4m,如与实际工程不符时,设计人对本图应作相应调整。

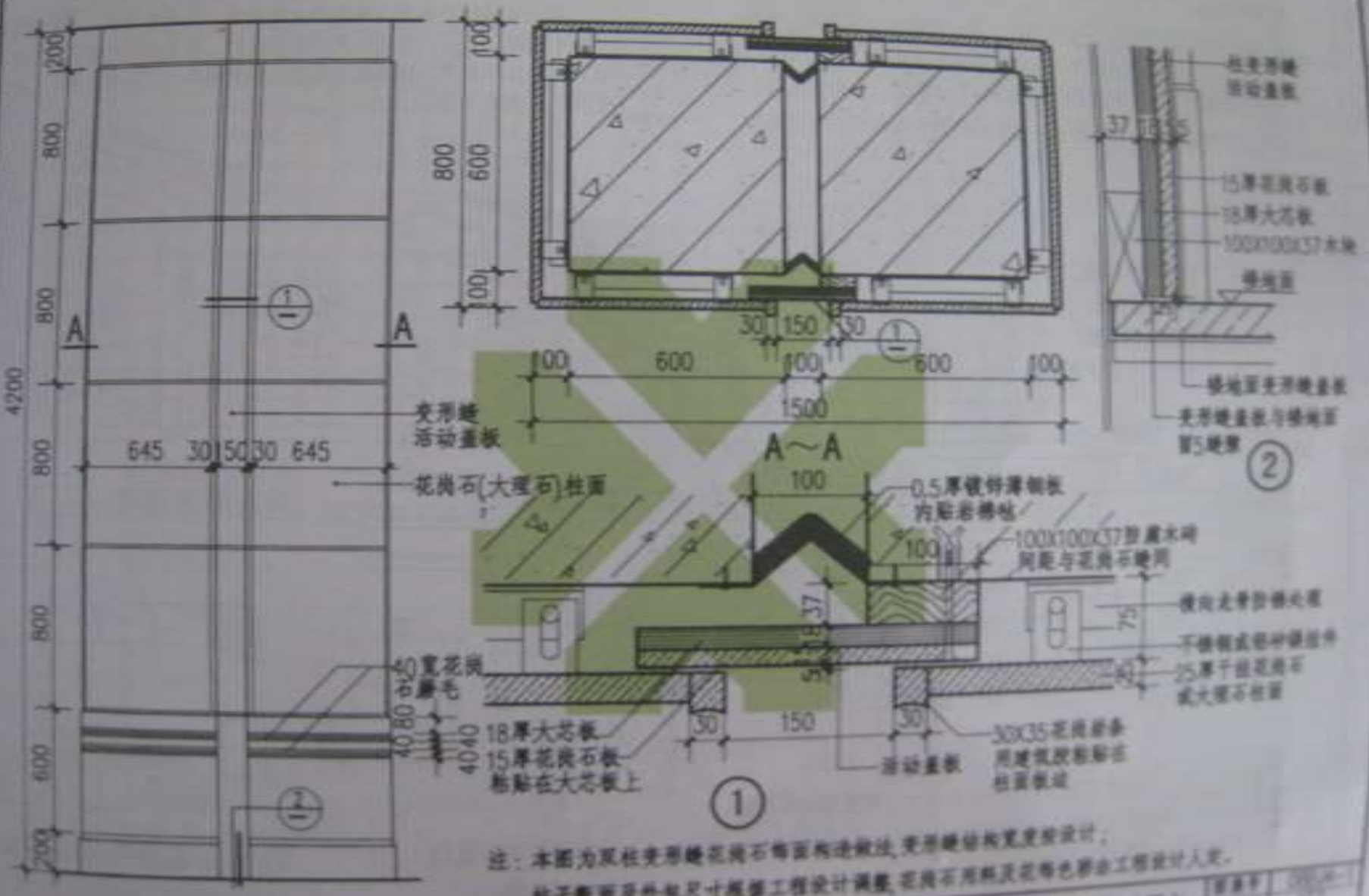
图名	木装修柱构造(二)
----	-----------

姓名	王德
性别	男





图名 柱变形缝构造 (一)

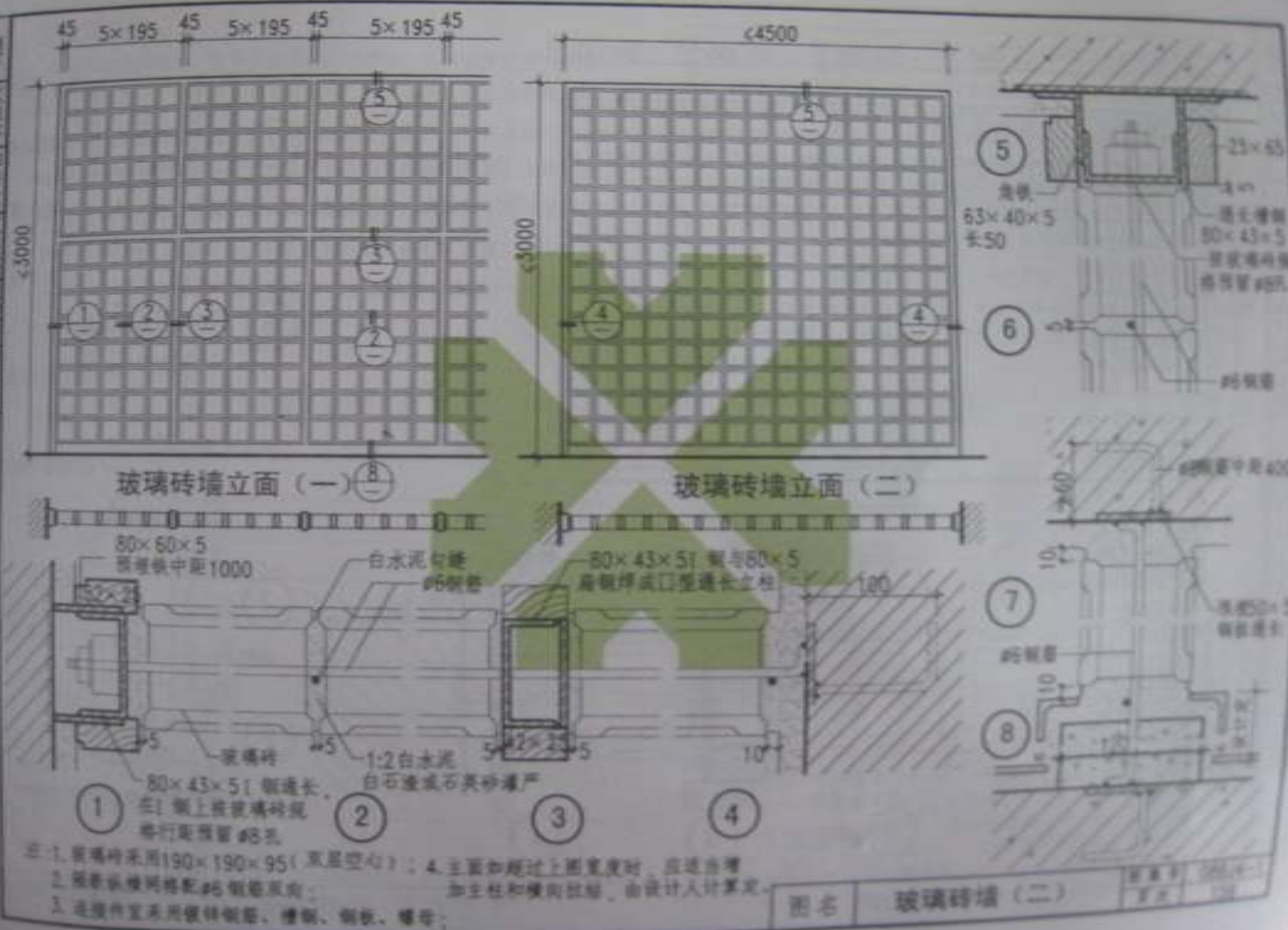


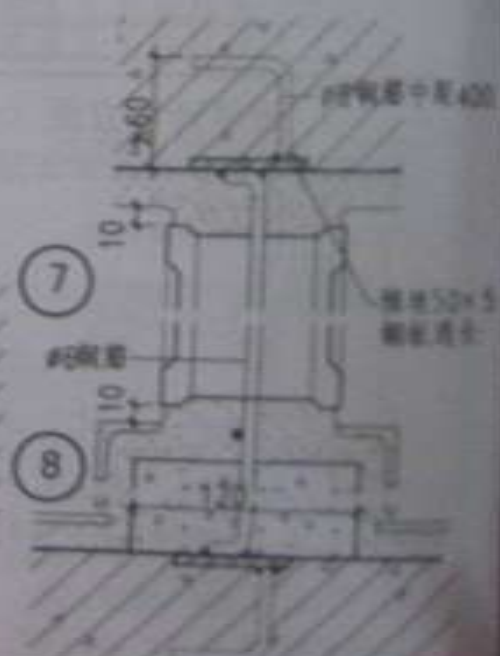
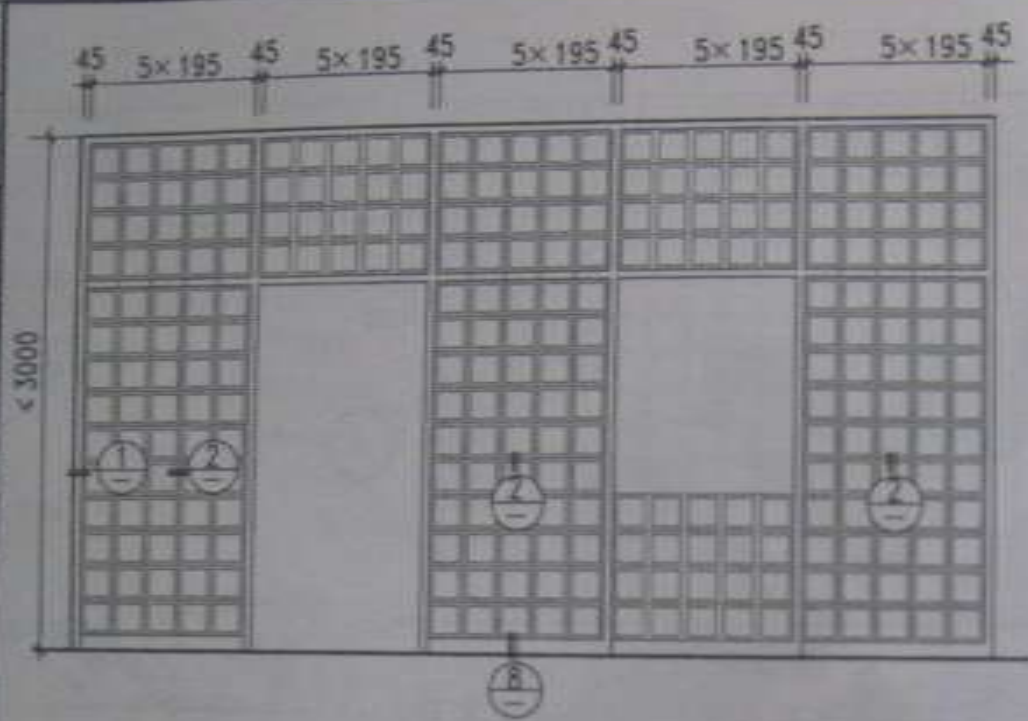
注：本图为双柱夹形缝花岗岩饰面构造做法，夹形缝结构宽度按设计；  
柱子断面及外包尺寸根据工程设计调整，花岗岩用料及花饰色样由工程设计人定。

图名 柱夹形缝构造 (二)

图号	02-1
页次	1







注: 1.玻璃砖采用 $190 \times 190 \times 95$  (双孔空心); 2.隔断纵横网格配#6钢筋双向;  
3.设计人可根据主立面门窗位置排列具体墙体。

图名 玻璃砖墙 (三)

在市場上，供應和消費的平衡，在一般情況下，供應和消費是平衡的，在城鎮地區，消費的數量往往會超過供應的數量，在農村地區，供應的數量往往會超過消費的數量。

在危險的位置條件和位置位置应符合本規程的規定，並不得在  
中通過危險的地區、橋樑、屋頂及樓梯的各品，其位置不可隨意變更。

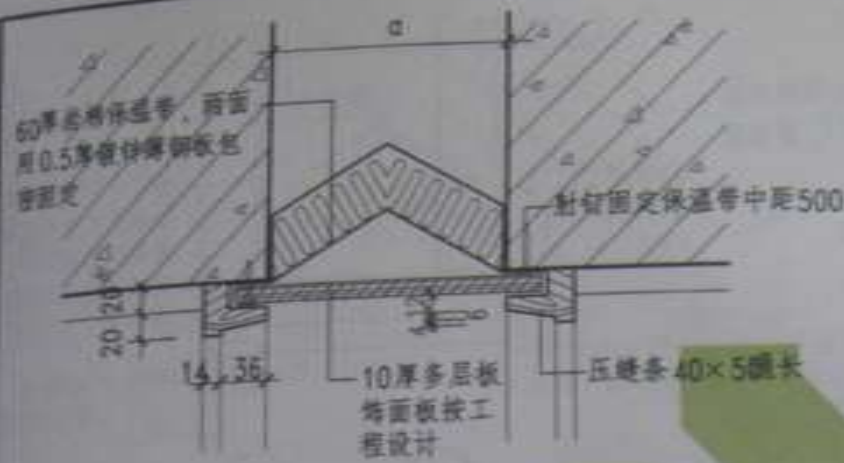
論文亦發現，此障礙和感覺覺度的原因是以考慮施工之中偏重於造成產生障礙原因，不論在障礙原因以及感覺覺度的，應從各方面上予以注意不可忽視影響。

作者地址：南京 210008

出力値	多品種値	40x15mm時、出力電圧7.5V、電流30mA、電圧電流750mA
		40x15mm時、出力電圧5V、電流30mA、電圧電流750mA
		40x15mm時、出力電圧3V、電流30mA、電圧電流750mA
	電流・電圧値	最大品数値電流約0.75A、出力電圧7.5V
	電圧値	最大品数値電流約0.5A、出力電圧7.5V
電流値	最小品数値電流0.5mA、出力電圧7.5V	

[illegible]





① 墙面、顶棚



③ 墙面、顶棚



② 地面、楼面



④ 地面、楼面

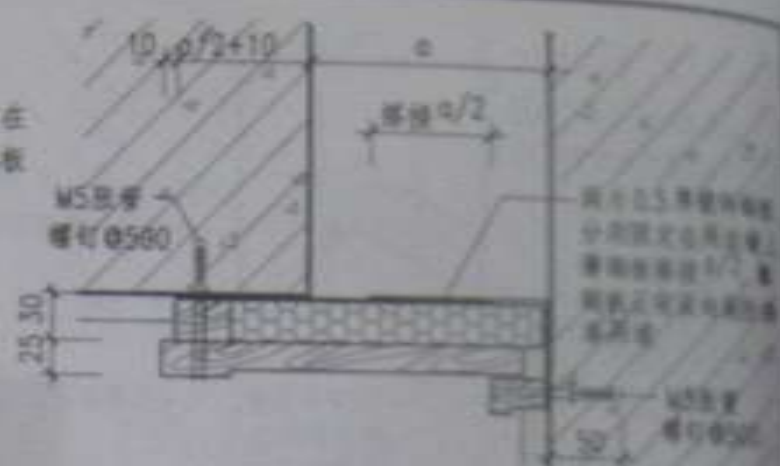
图名

变形缝 (二)

编制人 马成 审核人 周玉山



① 墙面、顶棚



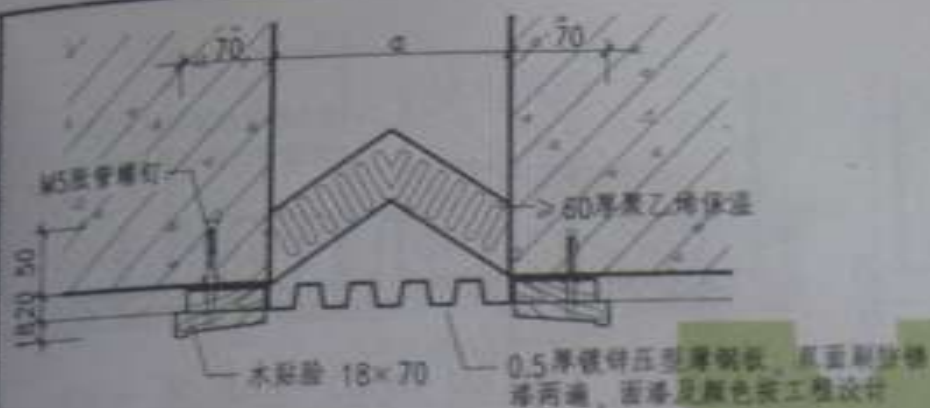
③ 墙面、顶棚



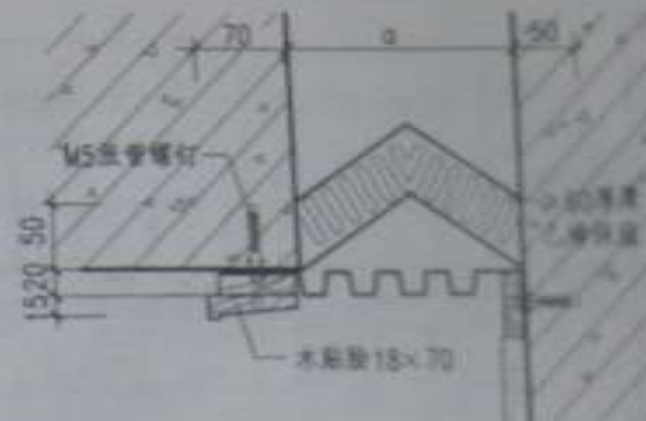
② 地面、楼面



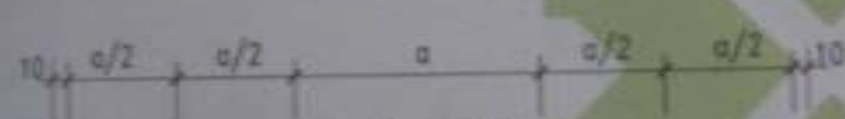
④ 地面、楼面



① 墙面、顶棚



③ 墙面、顶棚



20厚硬木地板  
4厚钢板  
20厚挤塑聚苯板，用建筑胶粘在钢板上

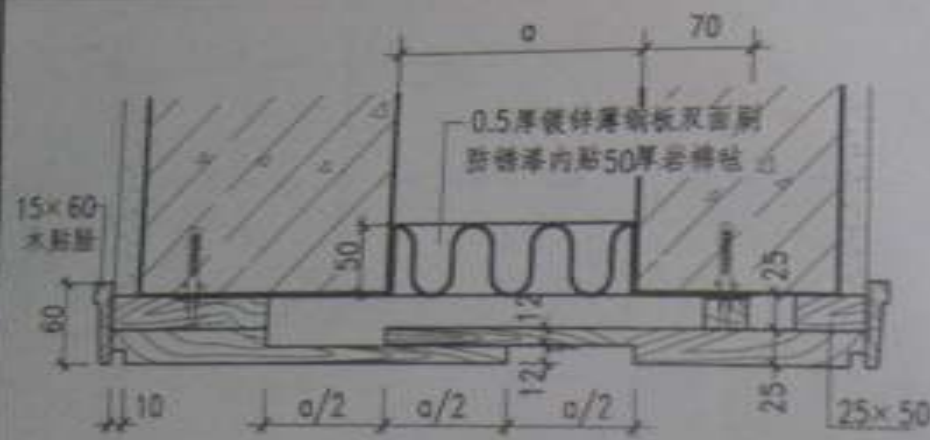
楼、地面做法按工程设计



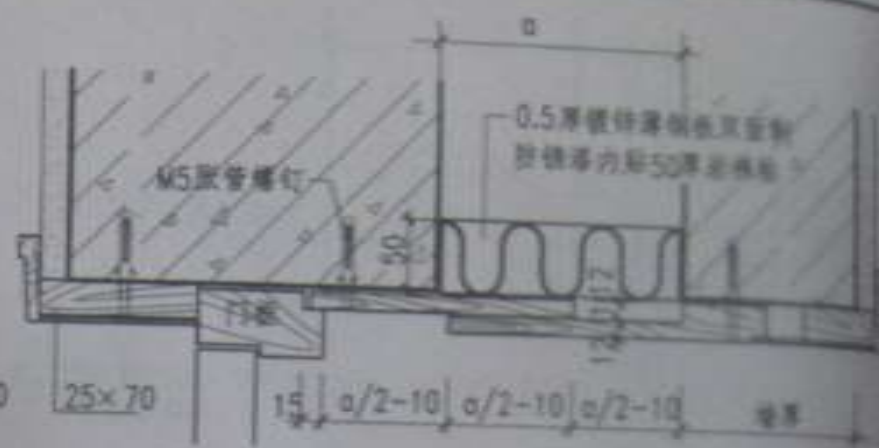
② 地面、楼面



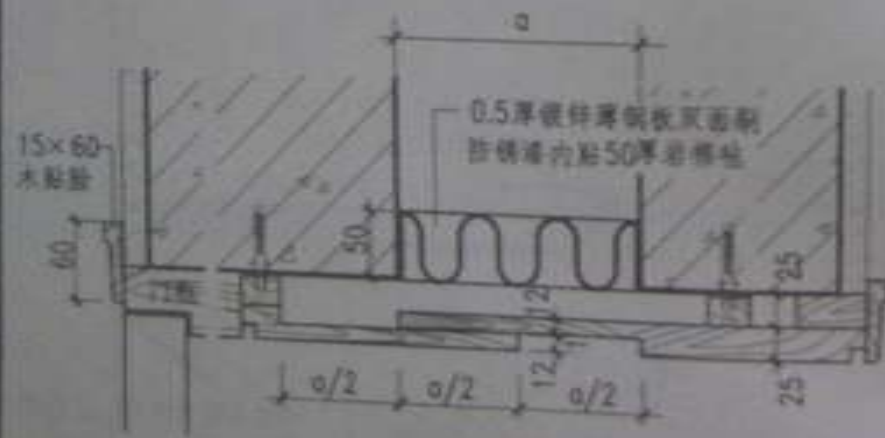
④ 地面、楼面



① 墙面、顶棚



### ③ 墙面、顶棚



② 墙面、顶棚



#### ④ 填面、填棚



① 墙面、顶棚



③ 墙面、顶棚



② 地面、楼面

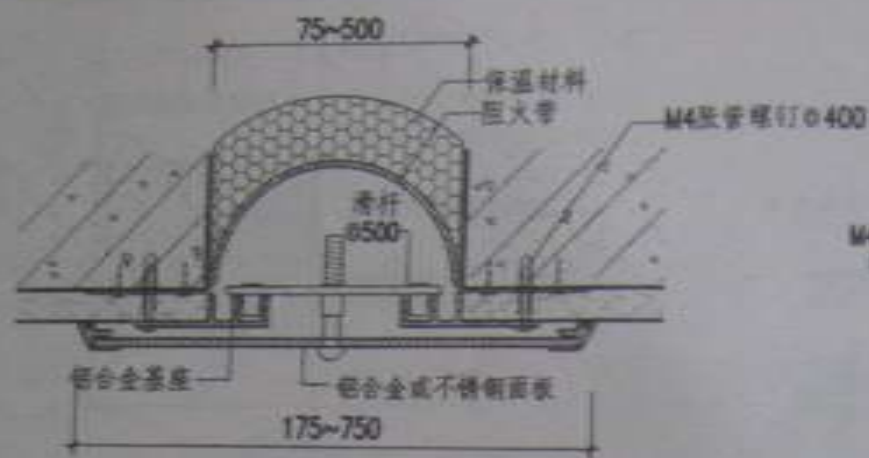


④ 地面、楼面

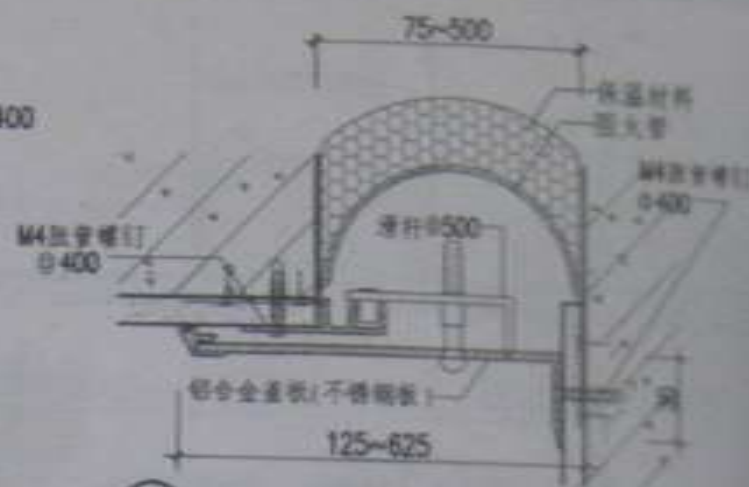
图名

变形缝 (六)

图 号 0004-1  
页 数 1/1



① 墙面、顶棚 (盖板型)



1a 墙面、顶棚 (盖板型)



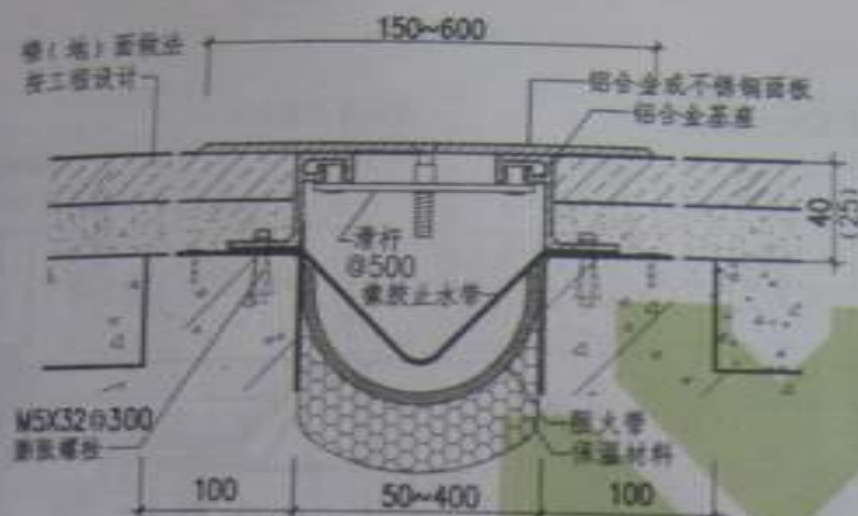
② 墙面、顶棚 (卡锁型)



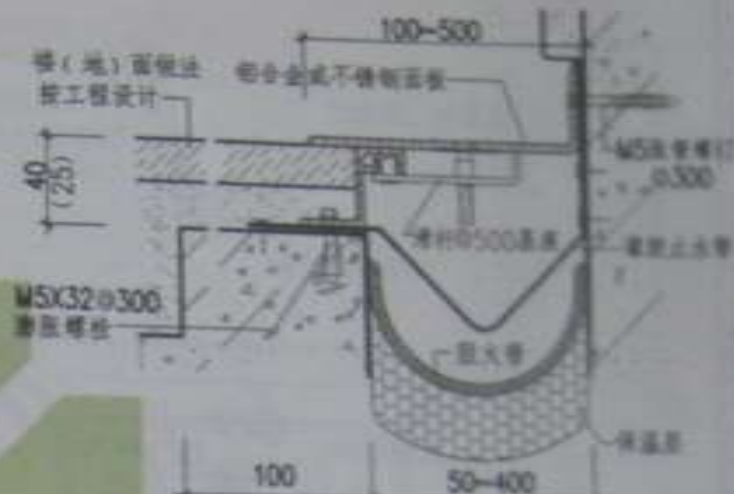
2a 墙面、顶棚 (卡锁型)

注: 1. 本图以苏州海德建材有限公司的使用缝制品型置为例, 缝宽按工程设计;  
2. 防火带采用双基不锈钢板夹耐高温硅酸铝纤维毡制成, 按工程需要配置。

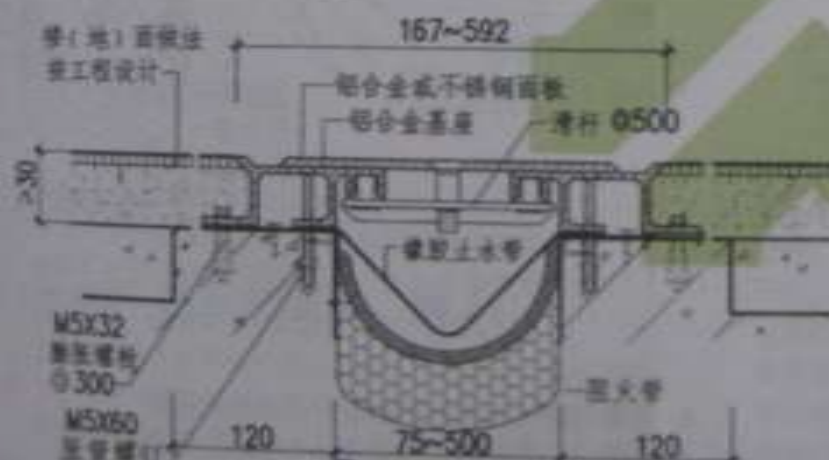
图名	墙面与顶棚示意图 (金属板型、卡锁型)	图号	00824-1
		页次	1/1



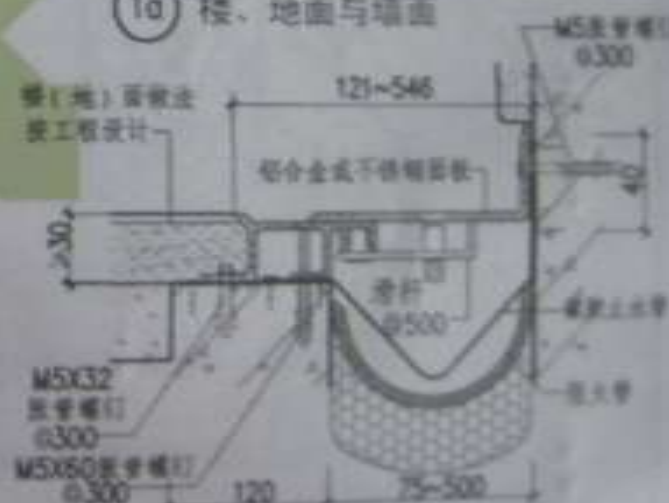
① 楼、地面



1a 楼、地面与墙面

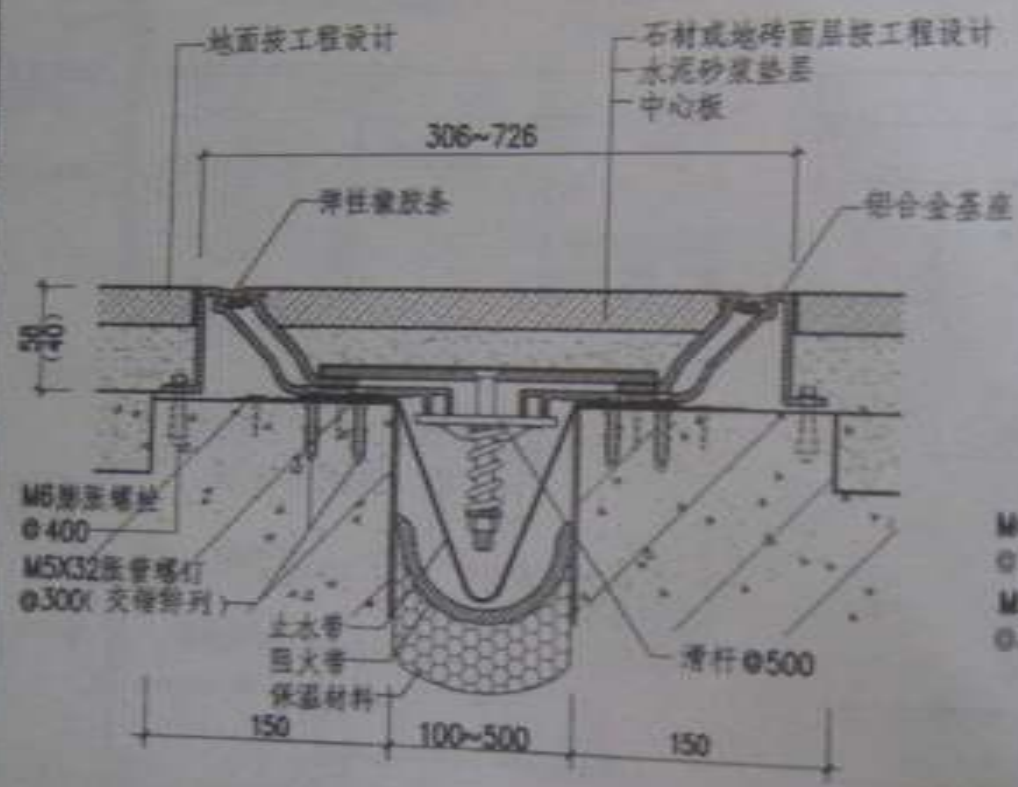


② 楼、地面



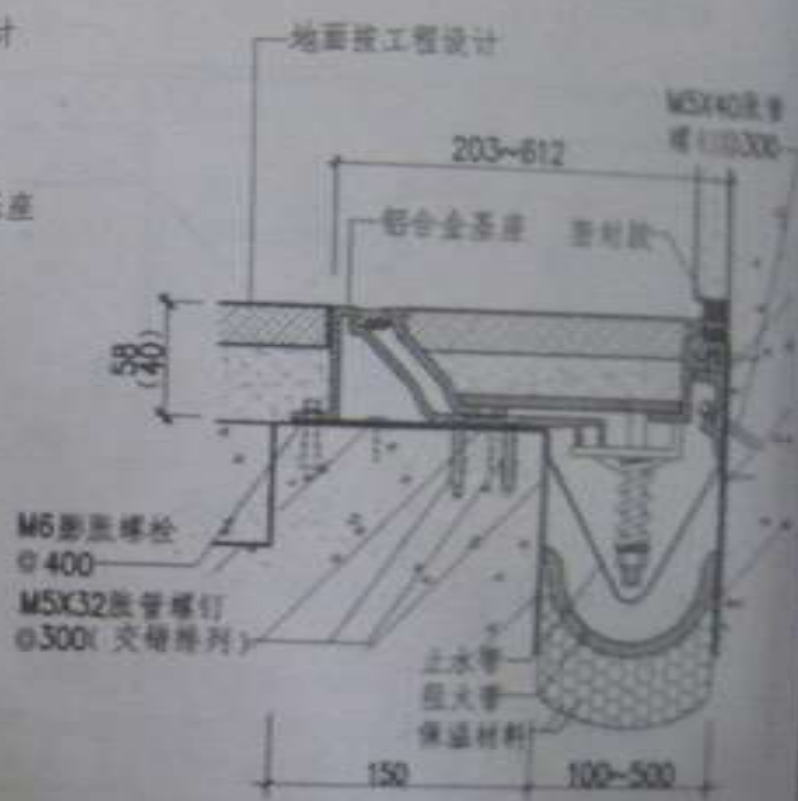
2a 楼、地面与墙面

注：1. 本图以苏州海德建材有限公司的实用新型专利装置为例，具体按工程设计。  
2. 隔热带采用聚苯乙烯泡沫板夹耐高温硅橡胶耐火纤维制成，按工程需要配置。



① 楼、地面 (抗震型)

- 注: 1. 本图以苏州海堤建材有限公司的变形缝成品装置为例, 缝宽按工程设计;  
2. 本缝装置适应抗震及大位移要求;  
3. 中心板可装入石材、地砖等不同材质的装饰材料;



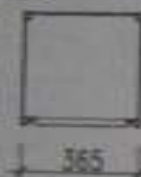
1a 楼、地面与墙面 (抗震型)

4. 可配合装饰面选用不同颜色的弹性橡胶条;  
5. 采用 1a 节点时, 当缝宽  $W < 100$  时, 不使用滑杆;  
7. 防火带采用双芯不锈钢板夹耐高温硅橡胶耐火纤维制成, 按工程需要配置。





① 单排箱立面



① 单排箱平面



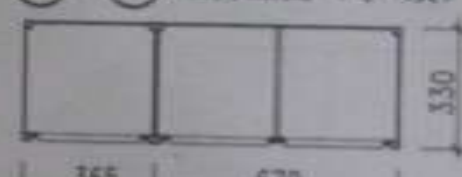
② 双排箱立面



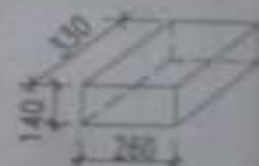
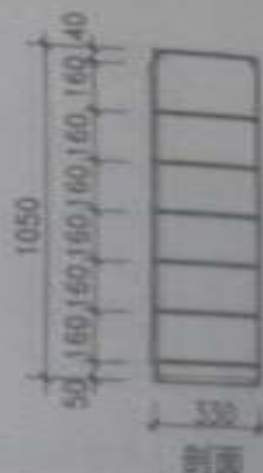
② 双排箱平面



① + ② 组合立面 (单+双)



① + ② 组合平面 (单+双)



信报箱最小空间尺寸

注: 1. 信报箱空间的最小尺寸为  $330 \times 260 \times 160$ ;

2. 设计人可根据用户数量, 选择相应数量的信报箱。

横向可以用①型及②型拼装;

3. 信报箱箱顶上部距地不应  $> 1800$ , 下部距地不应  $< 400$ ;

4. 信报箱材料可用不锈钢板或冷轧钢板制作。

其箱体顶板、侧板、底板、用户格口门及总门面板的板厚度为  $1.0$ , 总门门框板厚  $> 1.0$ , 主箱体及格口门框也可采用  $18 \times 18 \times 0.8\text{mm}$  方钢管制作。首开总门单元箱体板钢板厚度为  $0.8\text{mm}$ , 分格板板厚度  $> 0.6$ ;

5. 信报箱格口门安装在箱体正面, 一律右开上设信报投进口及用户号牌;

6. 信报箱总门门锁、用户格口门门锁应采用离心锁, 两种锁不得采用相同类型锁具, 用户格口门锁必须保证每  $500$  只不重号;

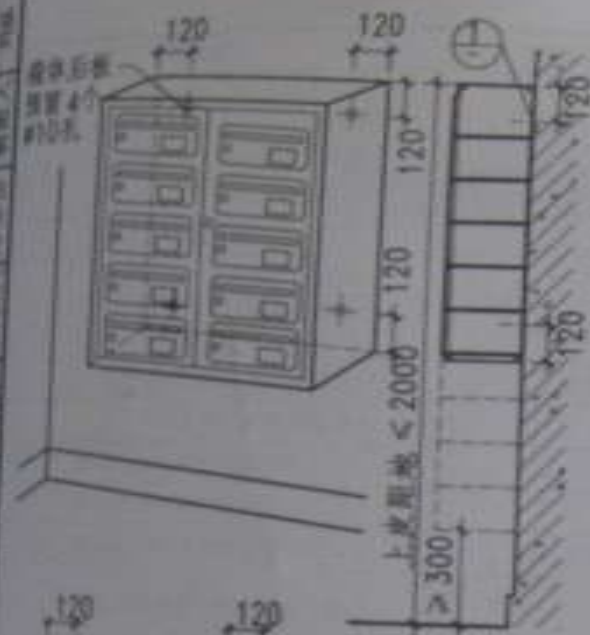
7. 信报箱分外挂式及嵌墙式由设计人定, 信报箱的固定方式见 P173 页;

8. 信报箱由专门厂家加工制作, 本图为示意图;

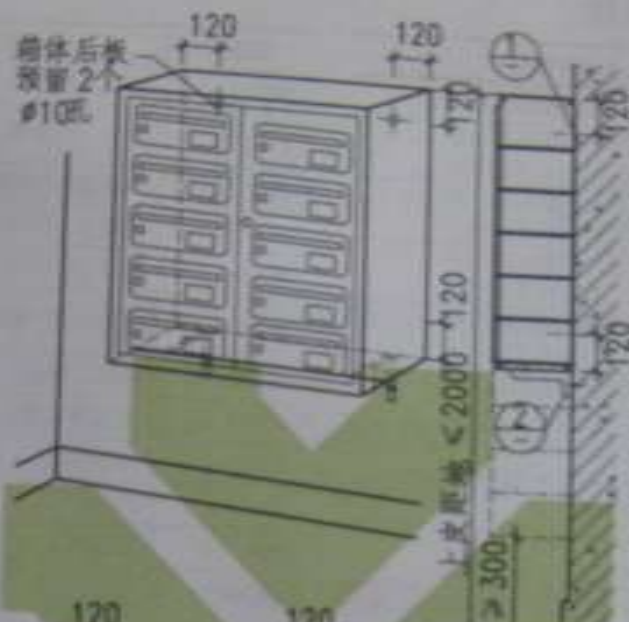
9. 投进口有效尺寸为  $300 \times 20$ 。



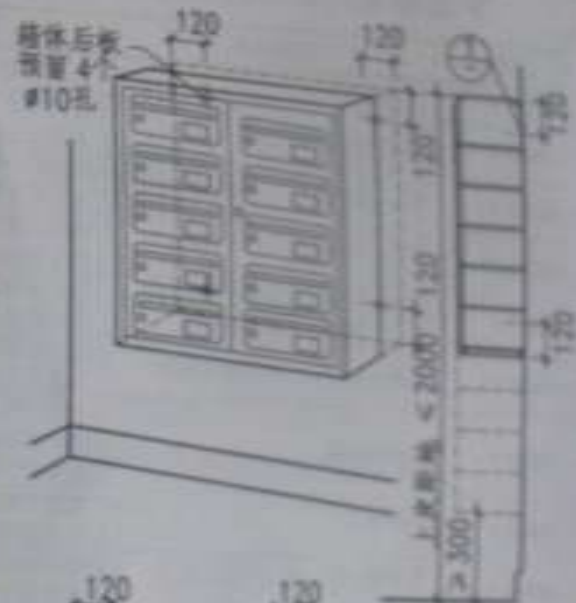
小门面板示意



吊挂式安装示意



托挂式安装示意



嵌入式安装示意



- 注：1. 本图提供信报箱三种安装方法，设计人可根据实际情况任选一种；  
2. 采用嵌入式时，嵌入深度设计人应根据实际墙体进行调整；  
3. 洞口上边线距不同墙体厚度加刷密封胶或腻子处理。

# 华北标 BJ(原 88J)系列图集编制单位:

图集号	图集名称	编制单位
08J-1	工程做法	北京市建筑设计标准化办公室
08J-2	框架填充墙构造	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-3	墙身—加气混凝土(砌块、条板隔墙)	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-4	墙身—轻钢龙骨石膏板石膏板	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-5	墙身—轻钢龙骨纸面石膏板石膏板、 钢丝网架聚苯乙烯保温板	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-6	钢筋混凝土空心砌块建筑构造	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-7	外墙外保温	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心 中国建筑科学研究院
08J-8	外窗窗(1)	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-9	外窗窗(2)	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-10	内窗窗—铝合金	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-11	内窗窗—塑钢	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-12	内窗窗—断桥铝	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-13	屋面排水	北京市建筑设计标准化办公室
08J-14	楼梯	北京市建筑设计标准化办公室
08J-15	楼梯	北京市建筑设计标准化办公室
08J-16	室外工程—路、台、坡、桥	北京市建筑设计标准化办公室
08J-17	居住建筑室内装修	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心
08J-18	北京市公共建筑室内装修	北京市建筑设计标准化办公室
08J-19	隔声构造、轻质隔声墙	北京市建筑设计标准化办公室
08J-20	工程做法(2)	北京市建筑设计标准化办公室
08J-21	干挂石材	北京市建筑材料科学研究院
08J-22	工程做法—墙身	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建标工程技术开发中心

图集号	图集名称	编制单位
88J-1	墙身—多孔砖	北京市建筑设计标准化办公室
88J-2	墙身—轻隔墙	北京市建筑设计标准化办公室 北京天华建筑结构设计技术有限公司
88J-3	公共建筑节能构造	北京市建筑设计标准化办公室
88J-4	内装修—吊顶	北京市建筑设计标准化办公室
88J-5	地下工程防水	建设部工程研究所
88J-6	室外工程—围墙、栏杆	苏州之圆建筑技术有限公司 北京市建筑设计标准化办公室
88J-7	庭院、小品、绿化	北京市园林古建筑设计研究院
88J-8	无障碍设施	建设部建筑与工程研究所
88J-9	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-10	木门	北京市建筑设计标准化办公室
88J-11	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-12	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-13	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-14	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-15	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-16	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-17	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-18	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-19	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室
88J-20	窗门—窗	北京市建筑设计标准化办公室

88J 第 1 版以来改版的分册编制单位:

图集号	图集名称	编制单位
88J-21	墙身—加气混凝土	北京市建筑设计研究院
88J-22	卫生间、浴池	北京市建筑设计研究院
88J-23	厨房、餐厅	北京市建筑设计研究院
88J-24	卧室、书房	北京市建筑设计研究院
88J-25	客厅、起居室	北京市建筑设计研究院
88J-26	厨房、餐厅	北京市建筑设计研究院
88J-27	厨房、餐厅	北京市建筑设计研究院
88J-28	厨房、餐厅	北京市建筑设计研究院

## 关于本图集版权和实行专印、专售的声明

- 一、根据建设部(88)城设字第35号文《关于保护建筑标准设计版权的规定》及建设[1999]4号文《工程建设标准设计管理规定》，本图集的版权归我办所有。任何单位和个人不得翻印或复制。
- 二、本图集由我办指定印刷厂印制，其它印刷单位未经我办允许不得盗印，否则我办将追究法律责任。
- 三、本图集由我办委托“北京首建标工程技术开发中心”总发行，可办理邮购。各图集销售单位和购买者可与该中心联系购图事宜。
- 四、凡销售盗版图集者，我办将追究其法律责任。因使用盗版图集造成的错误及损失，我办概不负责。
- 五、我办网址：[WWW.HBHB.NET](http://WWW.HBHB.NET)
- 六、北京首建标工程技术开发中心标准服务站  
地址：北京西城区南礼士路62-1号  
电话：(010) 68011408 (010) 68010409  
传真：(010) 68010409  
邮编：100045

华北地区建筑设计标准化办公室  
北京市建筑设计标准化办公室