

室内装修

西南04J515

主编单位：中国建筑西南设计研究院

主编单位负责人：官永
主编单位技术负责人：(张)才
技术审定人：(张)才
技术负责人：郑秉贵 易成明

目 录

目录	1	磨砂玻璃黑板	31	大理石服务台详图	54
室内装修总说明	2	磨砂玻璃黑板详图	32	吧台	55
内墙饰面及吊顶做法说明	3	提拉黑板	33	吧台详图	56
内墙饰面做法	4~8	预制板讲台	34	木制暖气罩	57
墙裙饰面做法	9~11	中凸式预制板讲台	35	钢板暖气罩	58
顶棚饰面做法	12~16	不对称预制板讲台	36	吊顶 墙体轻钢龙骨规格与断面明细表	附1
窗台(一)、(二)	17~18	实验室讲台	37	U型轻钢龙骨吊顶组合系列表	附2
窗帘盒(一)、(二)	19~20	木讲台	38	U型轻钢龙骨及配件表(一)	附3
灯光窗帘盒	21	布告牌	39	U型轻钢龙骨及配件(二)	附4
木质筒子板	22	布告栏	40	T型烤漆龙骨吊顶组合系列表	附5
石质筒子板	23	嵌墙灯光布告栏	41	轻钢龙骨、纸面石膏板隔墙体系(一)	附6
木墙裙详图	24	信报箱	42	轻钢龙骨、纸面石膏板隔墙体系(二)	附7
竹片内墙面	25	平开门壁柜(一)、(二)	43~44		
竹片内墙面详图	26	推拉门壁柜(一)、(二)	45~46		
软包内墙面	27	壁柜详图(一)、(二)、(三)、(四)	47~50		
玻璃内墙面	28	木制服务台	51		
玻璃内墙面详图	29	木制服务台详图	52		
水泥黑板	30	大理石服务台	53		

西南04J515《室内装修》

总 说 明

1. 本图集结合有关规范的修定对原西南J515《室内装修》图集作局部修订。

2. 适用范围

本图集适用于西南地区抗震设防烈度 8 度及 8 度以下的一般民用建筑。一般工业建筑及工业辅助建筑亦可参照使用。

3. 设计依据

3.1 建筑内部装修设计防火规范 (GB50222-95)

3.2 建筑装修工程质量验收规范 (GB50210-2001)

3.3 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (GB50325-2001)

4. 编制内容

本图集内容由两部分组成,即室内装饰做法(如内墙抹灰)和室内常用部件(如黑板)。

5. 建筑装饰材料

5.1. 本图集所涉及的建筑装饰材料较多,各种材料均应符合国家现行标准及有关行业标准。

5.2 各种装饰材料均应满足环保卫生要求。

5.2.1 天然石材、地砖、墙砖、陶瓷锦砖、油漆、涂料、墙纸等应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的有关要求。

5.3 木材含水率应控制在 12% 或以下。

6. 各项做法的燃烧性能等级及使用部位应符合《建筑内部装修设计防火规范》的要求。

7. 各项室内装饰工程的施工质量应符合有关质量规范要求。

8. 本图集所注尺寸单位为 mm。

9. 未尽事宜按照国家现行规范办理。

10. 编号意义及索引方法

10.1 本图集的饰面工程做法用表格列出,编号由汉语拼音及顺序号两部分组成,意义如下:(使用人写出做法编号即可)

内(Nei)墙面: 用"N"表示

墙裙(Qun): 用"Q"表示

顶棚(Peng): 用"P"表示

例 $\frac{N18}{6}$
 做法编号
 做法所在页次

10.2 本图集图纸部分用 ① ② ③ 表示主选号,用 A B C 表示详细构造的引出号,使用人一般选定主选号即可。

西南04J515 $\frac{X}{X}$
 详图编号
 详图所在页次

内墙饰面做法说明

1. 内墙饰面做法由基层处理和饰面做法两部分组成, 基层处理照本说明施工.
2. 烧结普通砖、烧结多孔砖、烧结空心砖和空心砌块的基层做法
 - 2.1 抹灰前 24 小时在墙面上喷水 2~5 遍, 每遍喷水之间的间隔时间应不少于 15 分钟, 喷水量以渗入砌体内深度 8~10mm 为宜
 - 2.2 喷水面要均匀, 不得漏面.
 - 2.3 抹灰前再喷水一遍, 喷水后可立即刷素水泥浆, 水灰比为 1:0.37~0.4
 - 2.4 刷素水泥浆后应立即抹灰, 不得在素水泥浆干燥后再进行抹灰
3. 混凝土(现浇及各种砌体材料)、混凝空心砌块的基层做法
 - 3.1 浇水一遍, 冲去墙面渣末
 - 3.2 刷素水泥浆一遍, 水灰比为 1:0.37~0.40 (加建筑胶适量)
 - 3.3 用 1:2.5 水泥砂浆在墙上刮糙, 即用铁抹子将砂浆刮成鱼鳞状, 厚度约 3~5mm
4. 加气混凝土的基层做法
 - 4.1 浇水一遍, 冲去墙面渣末
 - 4.2 刷素水泥浆一遍, 水灰比为 1:0.37~0.40 (加建筑胶适量)
 - 4.3 刷素水泥浆后应立即抹灰, 不得在浆面干燥后再抹灰
5. 烧结空心砖、石膏条板、灰砂砖的基层做法
 - 5.1 浇水一遍, 冲去墙面渣末
 - 5.2 刷素水泥浆一遍, 水灰比为 1:0.37~0.40 (加建筑胶适量)
 - 5.3 刷素水泥浆后应立即抹灰, 不得在浆面干燥后再抹灰

6. 金属网基层的基层做法
 - 6.1 0.8 厚金属网 9x25 孔, 刷素水泥浆一遍 (加建筑胶适量).
 - 6.2 刷素水泥浆后应立即抹灰, 不得在浆面干燥后再抹灰
7. 其它种类墙体的基层处理可参照以上做法, 选择合适者施工.
8. 抹灰
 - 8.1 在基层处理完毕后应立即抹灰
 - 8.2 每次每层抹灰厚度应小于 10mm, 如墙面平整度差, 找平有困难时, 应分层分次逐步加厚, 每次抹灰间歇时间应待前一次抹灰终凝后进行, 不得连续流水作业
 - 8.3 底灰与基层表面应粘结良好, 不得空鼓开裂
 - 8.4 大面积抹灰前用于填补埋设管线等的补平砂浆应采用强度等级较高的砂浆
9. 油漆、涂料、乳胶漆、壁纸等的施工工序和要求在《建筑装修工程质量验收规范》(GB50210-2001) 中已有规定, 在做法表中不再列出, 照该规范执行

吊顶做法说明

1. 房间跨距 $\geq 12m$ 的吊顶, 宜按跨距的 1/200~1/250 起拱, 以满足视觉感观上的稳定感
2. 通风管道、检修马道、大型灯具、吸顶式空调器等较重设备应单独设置吊杆
3. 在吊顶内敷设电线时应穿管, 在可燃吊顶内应穿金属管, 在难燃或不燃吊顶内可穿阻燃 PVC 管
4. 有潮湿环境的房间(如卫生间、公共厨房等), 吊顶材料应采用防潮板材(如 PVC 板、防潮石膏板、防潮矿棉板等).

		燃烧性能等级		B ₁ , B ₂	
		总厚度		22	


N01	大白浆平缝墙面	燃烧性能等级		A	N05	混合砂浆刷乳胶漆墙面	说明 1. 乳胶漆品种、颜色由设计定 2. 乳胶漆湿涂覆比 <1.5Kg/m ² 时, 为B ₁ 级
		总厚度					
1. 清水砖墙原浆刮平缝 2. 喷大白浆或色浆		说明 颜色由设计定					
		燃烧性能等级		A	N06	混合砂浆贴壁纸墙面	说明 1. 壁纸品种、颜色由设计定 2. (注2)
		总厚度					
N02	大白浆凹缝墙面	说明 颜色由设计定					
1. 清水砖墙 1:1 水泥砂浆勾凹缝 2. 喷大白浆或色浆		燃烧性能等级		A, B ₁	N07	水泥砂浆喷涂料墙面	说明 1. 涂料品种、颜色由设计定 2. (注1)
		总厚度		18			
N03	纸筋石灰浆喷涂料墙面	说明 1. 涂料品种、颜色由设计定 2. (注1)					
1. 基层处理 2. 8厚 1:2.5 石灰砂浆, 加麻刀 1.5% 3. 7厚 1:2.5 石灰砂浆, 加麻刀 1.5% 4. 2厚纸筋石灰浆, 加纸筋 6% 5. 喷涂料		燃烧性能等级		A, B ₁	N07	水泥砂浆喷涂料墙面	说明 1. 涂料品种、颜色由设计定 2. (注1)
		总厚度		22			
N04	混合砂浆喷涂料墙面	说明 1. 涂料品种、颜色由设计定 2. (注1)					
1. 基层处理 2. 9厚 1:1:6 水泥石灰砂浆打底扫毛 3. 7厚 1:1:6 水泥石灰砂浆垫层 4. 5厚 1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面压光 5. 喷涂料		燃烧性能等级		A, B ₁	N07	水泥砂浆喷涂料墙面	说明 1. 涂料品种、颜色由设计定 2. (注1)
		总厚度		22			

注1 涂料为无机涂料时,燃烧性能等级为 A 级;有机涂料湿涂覆比 $<1.5\text{Kg}/\text{m}^2$ 时,为 B₁ 级
注2 壁纸重量 $<300\text{g}/\text{m}^2$ 时,其燃烧性能等级为 B₁ 级

N08	水泥砂浆刷乳胶漆墙面	燃烧性能等级	B ₁	N11	白瓷砖墙面	燃烧性能等级	A
		总厚度	19			总厚度	23
1. 基层处理 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光 5. 刷乳胶漆		说明 1. 涂料品种、颜色由设计定 2. 乳胶漆湿涂覆比 <1.5Kg/m ² 时, 为 B ₁ 级		1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 8 厚 1:0.15:2 水泥石灰砂浆粘结层 (加建筑胶适量) 4. 5 厚白瓷砖, 白水泥擦缝		说明 白瓷砖 150x150x5 或由设计定	
N09	水泥砂浆贴壁纸墙面	燃烧性能等级	B ₁	N12	彩釉砖墙面	燃烧性能等级	A
		总厚度	19			总厚度	23~25
1. 基层处理 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光 5. 满刮腻子一道, 磨平 6. 贴壁纸		说明 1. 壁纸品种、颜色由设计定 2. (注2)		1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 8 厚 1:0.15:2 水泥石灰砂浆粘结层 (加建筑胶适量) 4. 5~7 厚彩色釉面砖, 白水泥擦缝		说明 彩釉面砖品种规格由设计定	
N10	拉毛喷涂料墙面	燃烧性能等级	A, B ₁	N13	陶瓷锦砖墙面	燃烧性能等级	A
		总厚度	23			总厚度	21~21.5
1. 基层处理 2. 9 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆垫层 4. 6 厚 1:0.3:3 水泥石灰砂浆拉毛 5. 喷涂料		说明 1. 拉毛颗粒大小、涂料品种、颜色由设计定 2. (注1)		1. 基层处理 2. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 8 厚 1:0.15:2 水泥石灰砂浆粘结层 (加建筑胶适量) 4. 4~4.5 厚陶瓷锦砖, 白水泥擦缝		说明 陶瓷锦砖品种规格、拼花图案由设计定	

注1 涂料为无机涂料时, 燃烧性能等级为 A 级; 有机涂料湿涂覆比 $<1.5\text{Kg}/\text{m}^2$ 时, 为 B₁ 级

注2 壁纸重量 $<300\text{g}/\text{m}^2$ 时, 其燃烧性能等级为 B₁ 级


www.shigoo.com

N14	贴外墙面砖墙面	燃烧性能等级	A	5. 稀水泥浆擦缝 6. 表面擦净, 抛光	
		总厚度	28		
1. 基层处理 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 10 厚外墙面砖, 1:1 水泥砂浆粘贴 5. 水泥砂浆(加色)或 1:1 白水泥石英砂浆勾缝		说明: 面砖的品种规格由设计定, 分缝大小及排列方式由设计人在施工图中画出		N17	粘贴花岗石墙面
N15	碎拼大理石墙面	燃烧性能等级	A	1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 粘贴 15~20 厚花岗石板, 先在板材背面涂环氧树脂粘粗砂, 然后用 1:1 水泥砂浆粘贴板材 5. 稀水泥浆擦缝 6. 表面擦净, 抛光	说明: 花岗石的品种规格由设计定, 限板材尺寸 $\leq 600 \times 600 \times 20$, 粘贴高度宜 ≤ 1800
		总厚度	32~37		
1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 1:1.5 水泥砂浆粘贴 15~20 厚碎块大理石 (背面涂环氧树脂粘粗砂) 5. 灰缝抹平		说明: 大理石的品种颜色由设计定		N18	挂贴大理石墙面
N16	粘贴大理石墙面	燃烧性能等级	A	1. 在混凝土或砖墙上钻孔, 打入 $\phi 6$ 钢筋, 长 150 伸出 15, 双向中距按板材尺寸 2. 绑扎或电焊 $\phi 6$ 双向钢筋网, 双向中距按板材尺寸 3. 安装 15~20 厚大理石板, 密缝, 石材上口钻 2~3 个斜孔, 用双股 18 号铜丝绑牢在钢筋网上, 石材下口用 2 $\phi 4$ 钢销锚在下部石材上 4. 20~30 厚 1:2.5 水泥砂浆分层灌注, 插捣密实 5. 表面擦净, 抛光	说明: 大理石品种规格由设计定
		总厚度	32~37		
1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 粘贴 15~20 厚大理石板, 先在板材背面涂环氧树脂粘粗砂, 然后用 1:1 水泥砂浆粘贴板材		说明: 大理石的品种规格由设计定, 限板材尺寸 $\leq 600 \times 600 \times 20$, 粘贴高度宜 ≤ 1800			

挂贴花岗石墙面		燃烧性能等级	A				
		总厚度	40~70				
1. 在混凝土或砖墙上钻孔, 打入 $\phi 6$ 钢筋, 长150伸出15, 双向中距按板材尺寸		说明 花岗石品种规格由设计设定		4. 30x40 木筋 (正面刨光), 木筋刷氟化钠防腐剂, 双向中距和板材配合 ($\leq 600 \times 600$)		2. 适用于有吸音要求的房间	
2. 绑扎或电焊 $\phi 6$ 双向钢筋网, 双向中距按板材尺寸				5. 12 厚矿棉板, 暗钉钉牢		3. (注1) (注2)	
3. 安装 15~20 厚花岗石板, 密缝, 石材上口钻 2~3 个斜孔, 用双股 18 号铜丝绑牢在钢筋网上, 石材下口用 2 $\phi 4$ 钢销锚在下部石材上							
4. 20~50 厚 1:2.5 水泥砂浆分层灌注, 插捣密实							
5. 表面擦净, 抛光							
N20	抹灰贴矿棉板墙面	燃烧性能等级	B ₁	N22	胶合板墙面	燃烧性能等级	B ₂ , B ₁
		总厚度	30			总厚度	44
1. 基层处理		说明 1. 矿棉板品种规格由设计定 2. 适用于有吸音要求的房间		1. 基层处理		说明 1. 胶合板的品种规格由设计定 2. 油漆的品种颜色由设计定 3. (注1) (注2)	
2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛				2. 9 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆找平			
3. 6 厚 1:3 水泥砂浆找平				3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道			
4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆				4. 30x40 木筋 (正面刨光), 木筋刷氟化钠防腐剂, 双向中距和板材配合 ($\leq 600 \times 600$)			
5. 12 厚矿棉板, 用专用胶粘剂粘贴				5. 5 厚胶合板面层, 暗钉钉牢 (木筋上刷白乳胶)			
				6. 油漆			
N23	纤维板墙面	燃烧性能等级	B ₂ , B ₁			总厚度	42~44
		总厚度	51				
N21	矿棉板墙面	燃烧性能等级	B ₁	1. 基层处理		说明 1. 纤维板的品种规格由设计定, 采用难燃中密度纤维板时, 燃烧等级为 B ₁ 级 2. 面层是否刷油漆由设计定 3. (注1) (注2)	
1. 基层处理		2. 9 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆找平					
2. 9 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆找平		3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道					
3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道		4. 30x40 木筋 (正面刨光), 木筋刷氟化钠防腐剂, 双向中距和板材配合 ($\leq 600 \times 600$)					
		5. 3~5 厚纤维板面层, 暗钉钉牢 (木筋上刷白乳胶)					

注1: 当需按B₁级设计使用时, 所有木筋、夹板背面、纤维板背面均应涂防火涂料

注2: 木筋在墙上的固定方法可采用钢制膨胀螺栓、射钉、钻孔打入木楔等

穿孔吸音板墙面		燃烧性能等级	B ₂ , B ₁	N26	抹灰贴铝塑板墙面	燃烧性能等级	B ₁
		总厚度	44			总厚度	2
<div>1. 基层处理</div> <div>2. 9厚1:1:4水泥石灰砂浆找平</div> <div>3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道</div> <div>4. 30x40木筋(正面刨光),木筋刷氟化钠防腐剂,双向中距和板材配合,木筋空格中填40厚超细玻璃棉袋</div> <div>5. 5厚穿孔吸音板(500x500x5)钉牢</div>		<div>说明</div> <div>1. 穿孔图案、孔径、孔距及拼接方式由设计人定并绘出施工图</div> <div>2. 适用于有吸音要求的房间</div> <div>3. (注1)(注2)</div>		<div>1. 基层处理</div> <div>2. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛</div> <div>3. 6厚1:3水泥砂浆找平</div> <div>4. 5厚1:2.5水泥砂浆</div> <div>5. 5厚铝塑板,用专用胶粘剂粘贴</div>		<div>说明</div> <div>1. 铝塑板的品种规格色由设计定</div> <div>2. 分块缝由设计人绘施工立面图</div>	
N25	竹木复合企口板墙面	燃烧性能等级	B ₂ , B ₁	N27	木龙骨铝塑板墙面	燃烧性能等级	B ₁
		总厚度	51			总厚度	44
<div>1. 基层处理</div> <div>2. 9厚1:1:4水泥石灰砂浆找平</div> <div>3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道</div> <div>4. 30x40木筋(正面刨光),木筋刷氟化钠防腐剂,双向中距和板材配合(≤600x600)</div> <div>5. 12厚竹木复合企口漆面板暗钉钉牢(木筋上刷白乳胶)</div>		<div>说明</div> <div>1. 板材规格由设计定推荐规格为600x90x12</div> <div>2. 拼接方式有横拼、竖拼、对缝、错缝等,由设计定</div> <div>3. (注1)</div> <div>4. (注2)</div>		<div>1. 基层处理</div> <div>2. 9厚1:1:4水泥石灰砂浆找平</div> <div>3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道</div> <div>4. 30x40木筋(正面刨光),木筋刷氟化钠防腐剂,双向中距和板材配合(≤600x600)</div> <div>5. 5厚铝塑板,用专用胶粘剂粘贴</div>		<div>说明</div> <div>1. 铝塑板的品种规格色由设计定</div> <div>2. 分块缝由设计人绘施工立面图</div>	

注1: 当需按B₁级设计使用时,所有木材、木筋、木龙骨、木龙骨铝塑板、竹木复合企口板、竹木复合企口漆面板、木筋上刷白乳胶

注1: 当需按 B₁ 级设计使用时,所有木筋、竹木复合企口板背面均应涂防水涂料。
注2: 木筋在墙上的固定方法可采用钢制膨胀螺栓、射钉、钻孔打入木楔等。

Q01	水泥砂浆墙裙	燃烧性能等级	A	Q05	乳胶漆墙裙	燃烧性能等级	B1
		总厚度	12			总厚度	19
1. 基层处理 2. 7厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 5厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光		说明: 适用于清水砖墙,高度由设计定		1. 基层处理 2. 7厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 5厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光 5. 刷乳胶漆 2 遍		说明: 1. 适用于抹灰墙面,厚度与墙面相同,高度由设计定 2. 乳胶漆品种颜色由设计定 3. (注1)	
Q02	水泥砂浆墙裙	燃烧性能等级	A	Q06	白瓷砖墙裙	燃烧性能等级	A
		总厚度	19			总厚度	21
1. 基层处理 2. 7厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 5厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光		说明: 适用于抹灰墙面,厚度与墙面相同,高度由设计定		1. 基层处理 2. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 4厚 1:1 水泥砂浆粘结层 4. 5厚白瓷砖,白水泥擦缝		说明: 1. 白瓷砖规格由设计定 2. 墙裙高度由设计定	
Q03	水泥砂浆墙裙	燃烧性能等级	A	Q07	彩釉砖墙裙	燃烧性能等级	A
		总厚度	25			总厚度	21~23
1. 基层处理 2. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 8厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 5厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光		说明: 适用于抹灰墙面,厚度突出抹灰墙面 5,高度由设计定		1. 基层处理 2. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 4厚 1:1 水泥砂浆粘结层 4. 5~7厚彩釉面砖,白水泥擦缝		说明: 1. 墙裙高度由设计定 2. 彩釉砖规格由设计定	
Q04	油漆墙裙	燃烧性能等级	B1				
		总厚度	19				
1. 基层处理 2. 7厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7厚 1:3 水泥砂浆垫层 4. 5厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光 5. 刷无光油漆 2 遍		说明: 1. 适用于抹灰墙面,厚度与墙面相同,高度由设计定 2. 油漆品种颜色由设计定					

注1 乳胶漆湿涂覆比 $<1.5\text{Kg}/\text{m}^2$ 时,其燃烧性能等级为 B1 级

陶瓷锦砖墙裙		燃烧性能等级	A	Q11	预制水磨石墙裙	燃烧性能等级	A
		总厚度	20~20.5			总厚度	37
1. 基层处理 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 4 厚 1:1 水泥砂浆粘结层 4. 4~4.5 厚陶瓷锦砖,白水泥擦缝		说明 1. 陶瓷锦砖品种规格由设计定 2. 墙裙高度由设计定		1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 粘贴 20 厚预制水磨石板,先在板材背面涂环氧树脂粘粗砂,然后用 1:1 水泥砂浆粘贴板材 5. 稀水泥浆擦缝 6. 表面擦净,抛光		说明 1. 预制水磨石板为 1:2 水泥白石子磨光或由设计定 2. 墙裙高度由设计定,墙裙高度宜≤1800	
Q09	粘贴大理石墙裙	燃烧性能等级	A	Q12	胶合板墙裙	燃烧性能等级	B1
		总厚度	32~37			总厚度	44
1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 粘贴 15~20 厚大理石板,先在板材背面涂环氧树脂粘粗砂,然后用 1:1 水泥砂浆粘贴板材 5. 稀水泥浆擦缝 6. 表面擦净,抛光		说明 1. 大理石品种、规格由设计定 2. 墙裙高度由设计定,墙裙高度宜≤1800		1. 基层处理 2. 9 厚 1:3 水泥砂浆找平 3. 刷聚氨酯防潮涂膜一层 4. 30x30 木筋(正面刨光),木筋刷氯化钠防腐剂,双向中距和板材配合(≤500x500) 5. 5 厚胶合板面层,暗钉钉牢(木筋上刷白乳胶) 6. 刷清漆		说明 1. 胶合板品种、拼花样式由设计定 2. 墙裙高度、收头线脚由设计定 3. 油漆品种颜色由设计定	
Q10	粘贴花岗石墙裙	燃烧性能等级	A				
		总厚度	32~37				
1. 基层处理 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 粘贴 15~20 厚花岗石板,先在板材背面涂环氧树脂粘粗砂,然后用 1:1 水泥砂浆粘贴板材 5. 稀水泥浆擦缝 6. 表面擦净,抛光		说明 1. 花岗石品种、规格由设计定 2. 墙裙高度由设计定,墙裙高度宜≤1800					

抹灰贴铝塑板墙裙		燃烧性能等级	B ₁	Q16	二布玻璃钢墙裙	燃烧性能等级	B ₂
		总厚度	23			总厚度	25
1. 基层处理 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆 5. 5 厚铝塑板, 用专用胶粘剂粘贴		说明 1. 墙裙高度由设计定 2. 铝塑板的品种规格颜色由设计定 3. 分块缝由设计人绘出施工立面图		1. 基层处理 2. 10 厚 1:2 水泥砂浆打底扫毛 3. 10 厚 1:2 水泥砂浆找平 4. 2 厚环氧稀胶泥一道 5. 环氧玻璃钢二布三涂一次成活 6. 环氧树脂胶泥封头		说明 1. 墙裙高度由设计定 2. 适用于有酸碱溶液作用的房间	
Q14	木龙骨铝塑板墙裙	燃烧性能等级	B ₁	Q17	三布玻璃钢墙裙	燃烧性能等级	B ₂
		总厚度	44			总厚度	28
1. 基层处理 2. 9 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆找平 3. 刷聚氨酯防潮涂膜一道 4. 30×40 木筋 (正面刨光), 木筋刷氟化钠防腐剂, 双向中距和板材配合 (≤600×600) 5. 5 厚铝塑板, 用专用胶粘剂粘贴		说明 1. 墙裙高度由设计定 2. 铝塑板的品种规格颜色由设计定 3. 分块缝由设计人绘出施工立面图 4. (注 1)		1. 基层处理 2. 10 厚 1:2 水泥砂浆打底扫毛 3. 10 厚 1:2 水泥砂浆找平 4. 4 厚环氧树脂砂浆 5. 环氧玻璃钢三布四涂一次成活 6. 环氧树脂胶泥封头		说明 1. 墙裙高度由设计定 2. 适用于有酸碱溶液作用的房间	
Q15	耐酸缸砖墙裙	燃烧性能等级	A				
		总厚度	38				
1. 基层处理 2. 13 厚 1:2 水泥砂浆打底扫毛, 分两次抹 3. 10 厚水玻璃耐酸砂浆 4. 15 厚耐酸缸砖 5. 环氧树脂胶泥勾缝 (缝宽 6~8) 6. 环氧树脂胶泥封头		说明 1. 墙裙高度由设计定 2. 耐酸缸砖品种规格由设计定 3. 适用于有酸碱溶液作用的房间					

注 1: 宜与有木龙骨的内墙饰面做法配合使用, 突出墙面的厚度一致

墙裙饰面做法

西南 04J515

页次 11

[illegible]

注 1. 涂料为无机涂料时, 燃烧性能等级为 A 级, 有机涂料湿涂覆比 $< 1.5 \text{ Kg/m}^2$ 时为 B₁ 级

P08	混合砂浆刷乳胶漆顶棚	燃烧性能等级	B ₁	P08	混合砂浆贴壁纸顶棚	燃烧性能等级	B
		总厚度	15,20			总厚度	15,20
1. 基层清理 2. 刷水泥浆一道(加建筑胶适量) 3. 10,15 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆(现浇基层 10 厚, 预制基层 15 厚) 4. 4 厚 1:0.3:3 水泥石灰砂浆 5. 刷乳胶漆		说明 1. 乳胶漆品种颜色由设计定 2. 乳胶漆湿涂覆比 <1.5 Kg/m ² 时,其燃烧性能等级为 B ₁ 级		1. 基层清理 2. 刷水泥浆一道(加建筑胶适量) 3. 10,15 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆(现浇基层 10 厚, 预制基层 15 厚) 4. 4 厚 1:0.3:3 水泥石灰砂浆 5. 满刮腻子一道,磨平 6. 贴壁纸		说明 1. 壁纸品种颜色由设计定 2. (注 2)	
P07	水泥砂浆刷过氯乙烯漆顶棚	燃烧性能等级	B ₁	P09	水泥砂浆贴聚苯乙烯板顶棚	燃烧性能等级	B ₂
		总厚度	13,18			总厚度	29,34
1. 基层清理 2. 刷水泥浆一道 3. 10,15 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆(现浇基层 10 厚, 预制基层 15 厚) 4. 3 厚 1:2.5 水泥砂浆 5. 过氯乙烯清漆一道 6. 满刮腻子磨平(加建筑胶适量) 7. 过氯乙烯底漆二道,磁漆四道,清漆二道		说明 1. 油漆颜色由设计定 2. 适用于有腐蚀性气雾或粉尘作用的房间,或有较高清洁度要求的房间 2. (注 1)		1. 基层清理 2. 刷水泥浆一道(加建筑胶适量) 3. 10,15 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆(现浇基层 10 厚, 预制基层 15 厚) 4. 4 厚 1:0.3:3 水泥石灰砂浆 5. 贴 15 厚自熄型聚苯乙烯板,用白乳胶粘贴,粘胶面积 <50%		说明 1. 适用于有吸声要求的房间 2. 本项作法不得超过该房间顶棚面积的10%	

注 1. 油漆的湿涂覆比 $<1.5\text{Kg}/\text{m}^2$ 时,其燃烧性能等级为 B₁ 级

注 2. 壁纸重量 $<300\text{g}/\text{m}^2$ 时,其燃烧性能等级为 B₁ 级

26~31

<div>1. 基层清理</div> <div>2. 刷水泥浆一道(加建筑胶适量)</div> <div>3. 10,15 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆(现浇基层 10 厚, 预制基层15 厚)</div> <div>4. 4 厚 1:0.3:3 水泥石灰砂浆</div> <div>5. 12 厚矿棉板用专用胶粘剂粘贴</div>		<div>说明</div> <div>矿棉板品种、规格由设计定</div>		<div>6. 9.5~15 厚纸面石膏板(900x2400~1200x3000)</div> <div>自攻螺丝拧牢</div> <div>7. 棚面满刮腻子找平</div> <div>8. 喷顶棚涂料</div>			
<div>P12^a(不上人)</div> <div>b(上人)</div>		<div>纸面石膏板吊顶刷乳胶漆</div>		<div>燃烧性能等级</div> <div>B₁, B₂</div>		<div>总厚度</div>	
<div>P11^a(不上人)</div> <div>b(上人)</div>		<div>纸面石膏板吊顶喷涂料</div>		<div>燃烧性能等级</div> <div>A, B₁</div>		<div>总厚度</div>	
<div>1. 钢筋混凝土内预留 $\phi 6$ 吊环, 双向吊点, 中距 900 ~1200</div> <div>2. $\phi 6$ 钢筋吊杆, 双向吊点, 中距 900 ~1200</div> <div>3. 承载(主)龙骨(不上人和上人两种)</div> <div>a. $C 50 \times 15 \times 1.2$, 中距 < 1200 (不上人维修)</div> <div>b. $C 60 \times 27 \times 1.2$, 中距 < 1200 (上人维修)</div> <div>4. 复面(次)龙骨 $\sqcup 50 \times 19 \times 0.5$, 中距 900~1200 (板材宽度)</div> <div>5. 复面横撑(次)龙骨 $\sqcup 50 \times 19 \times 0.5$ 中距 2400~3000 (板材长度)</div>		<div>说明</div> <div>1. 如有特殊荷载时, 龙骨断面需经计算确定</div> <div>2. 涂料品种、颜色由设计定</div> <div>3. 涂料为无机涂料时, 燃烧性能等级为 A 级, 有机涂料湿涂覆比 $< 1.5 \text{Kg/m}^2$ 时为 B₁ 级</div>		<div>1. 1,2,3,4,5,6,7 同 "P11"</div> <div>8. 刷乳胶漆(刮腻子二遍, 刷乳胶漆三遍)</div>		<div>说明</div> <div>1. 同 "P11"</div> <div>2. 乳胶漆品种、颜色由设计定</div> <div>3. (注1)</div>	
<div>P13^a(不上人)</div> <div>b(上人)</div>		<div>纸面石膏板吊顶贴壁纸</div>		<div>燃烧性能等级</div> <div>B₁, B₂</div>		<div>总厚度</div>	
				<div>1. 1,2,3,4,5,6,7 同 "P11"</div> <div>8. 贴壁纸</div>		<div>说明</div> <div>1. 同 "P11"</div> <div>2. 壁纸品种、颜色由设计定</div> <div>3. (注2)</div>	

注1 乳胶漆湿涂覆比 $< 1.5 \text{Kg/m}^2$

<div>造价者网不上人) www.shigoog.com</div>		纸面石膏板吊顶贴铝塑板		燃烧性能等级	B1	P17	暗插龙骨矿棉板吊顶		燃烧性能等级		
b (上人)				总厚度				总厚度			
1. 1,2,3,4,5,6,同 "P11"		8. 粘贴 4 厚铝塑板 (铝塑板规格为500x500x4或由设计定)		说明: 1. 同 "P11" 2. 铝塑板品种、颜色由设计定		1. 1,2 同 "P11" 3. 承载龙骨 \perp 38x12x1.0 中距 \leq 1200 4. 暗插龙骨 \perp 22x20, 中距 600 或 300 (板材宽) 5. 插接法安装矿棉板, 矿棉板规格 600x300x15 (18), 插片 20x0.5 矿棉板规格 300x600x9, 不用插片		说明: 1. 同 "P11" 2. 矿棉板品种、规格由设计定			
P15	a (不上人) b (上人)	纸面石膏板吊顶贴矿棉板		燃烧性能等级	A						
				总厚度							
1. 1,2,3,4,5,6,7 同 "P11"		8. 粘贴矿棉板 矿棉板规格主要有: 600x600x12 (15,18) 600x1200x12 (15,18) 300x600x9 (12,15,18)		说明: 1. 同 "P11" 2. 矿棉板品种、规格、拼接方式由设计定		P18	a (不上人) b (上人)	装饰石膏板吊顶		燃烧性能等级	B
										总厚度	
1. 1,2 同 "P11"		3. 承载龙骨 \perp 24x38 (30), 中距 600 4. 副龙骨 \perp 24x28, 中距 600 (1200) 5. 安装 600x600 (1200)x12 (15) 矿棉板		说明: 1. 同 "P11" 2. 矿棉板品种、规格由设计定		1. 1,2,3 同 "P11" 4. 铝合金中龙骨 \perp 32x22x1.3 或 \perp 32x23x1.2 中距等于板材宽度, 边龙骨 L35x11x0.75 或 L25x25x1 5. 铝合金横撑 \perp 25x22x1.3 或 \perp 23x23x1.3 中距等于板材宽度 6. 600x600x9.5 或 500x500x9.5 印花装饰石膏板		说明: 1. 同 "P11" 2. 石膏板品种、规格由设计定 3. 表面涂层面设计			

P19 ^a (不上人) b (上人)		穿孔石膏吸音板吊顶	燃烧性能等级	B1	P21	塑料条形扣板吊顶	燃烧性能等级	B	
			总厚度				总厚度		
1. 1,2,3 同 "P11"		说明 1. 如有特殊荷载时, 龙骨断面需经计算确定 2. 石膏板规格、图案、孔距、穿孔孔径由设计定 3. 表面涂层由设计定 4. 适用于有吸音要求的房间			1. 1,2,3,4,5 同 "P20"		说明 1. 同 "P11" 2. 塑料条形扣板规格、颜色由设计定		
4. 复面 (次) 龙骨 \sqcup 50x19x0.5 中距等于板材宽度					6. 8~9 厚塑料条形扣板 (条形扣板宽度有 100,200,250 等)				
5. 复面横撑 (次) 龙骨 \sqcup 50x19x0.5 中距等于板材长度					P22		铝合金条板吊顶	燃烧性能等级	A
6. 9 厚穿孔吸音板自攻螺丝拧紧, 孔眼用腻子补平, 石膏板规格有 500x500x9, 600x600x9							总厚度		
7. 刷涂料、无光油漆、乳胶漆等							1. 钢筋混凝土内预留 $\phi 6$ 吊环, 双向吊点, 中距 900~1200		说明 1. 如有特殊荷载时, 龙骨断面需经计算确定 2. 详细构造参见有关厂家的样本 3. 条板颜色由设计定
P20		胶合板吊顶	燃烧性能等级	B1	2. $\phi 8$ 钢筋吊杆, 双向吊点, 中距 900~1200				
			总厚度		3. 龙骨 (专用), 中距 <1200				
1. 钢筋混凝土板内预留 $\phi 6$ 吊环, 双向吊点, 中距 900~1200		说明 1. 如有特殊荷载时, 龙骨断面需经计算确定 2. 中龙骨、横撑底部加木筋用 M5x35 沉头螺丝拧紧, 中距 300 3. 油漆品种、颜色由设计定			4. 0.5~0.8 厚铝合金条板, 中距 100,150, 200 等 (注1)				
2. $\phi 6$ 钢筋吊杆, 双向吊点, 中距 900~1200					P23		铝合金方板吊顶	燃烧性能等级	A
3. 大龙骨 \sqsubset 60x30x1.5, 中距 <1200							总厚度		
4. 中龙骨 \sqcup 50x19x0.5 (底部加 30x20 木筋, 底面刨光) 中距 450~900					1. 钢筋混凝土内预留 $\phi 6$ 吊环, 双向吊点, 中距 900~1200		说明 1. 如有特殊荷载时, 龙骨断面需经计算确定 2. 详细构造参见有关厂家的样本 3. 方板颜色由设计定		
5. 横撑 \sqcup 50x19x0.5 (底部加 30x20 木筋, 底面刨光) 中距 450~600					2. $\phi 8$ 钢筋吊杆, 双向吊点, 中距 900~1200				
6. 5 厚胶合板					3. 龙骨 (专用), 中距 <1200				
7. 油漆					4. 0.8~1 厚铝合金方板 (注2)				

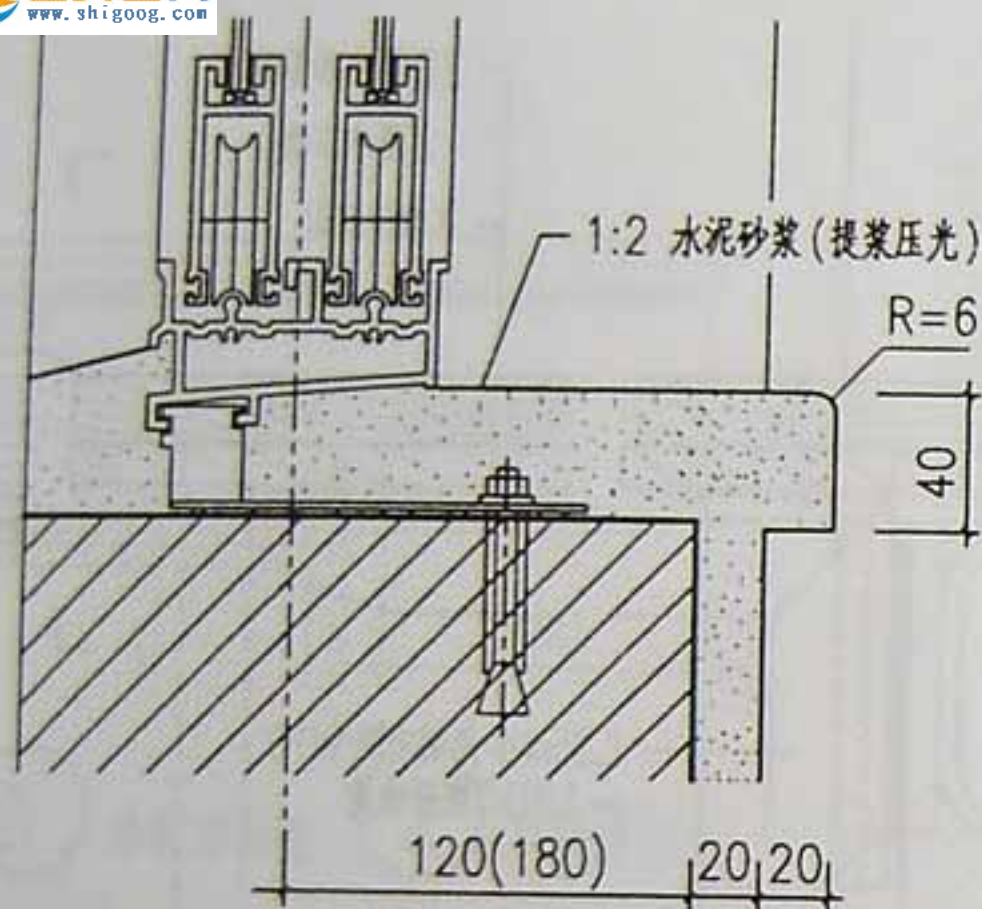
注1: 铝合金条板有开放型、封闭型、封闭吸音型、悬片型等多种变化, 设计人参照厂家样本作进一步选择。

注2: 铝合金方板有矩形、方形、压型、微孔吸音等多种变化, 设计人参照厂家样本作进一步选择。

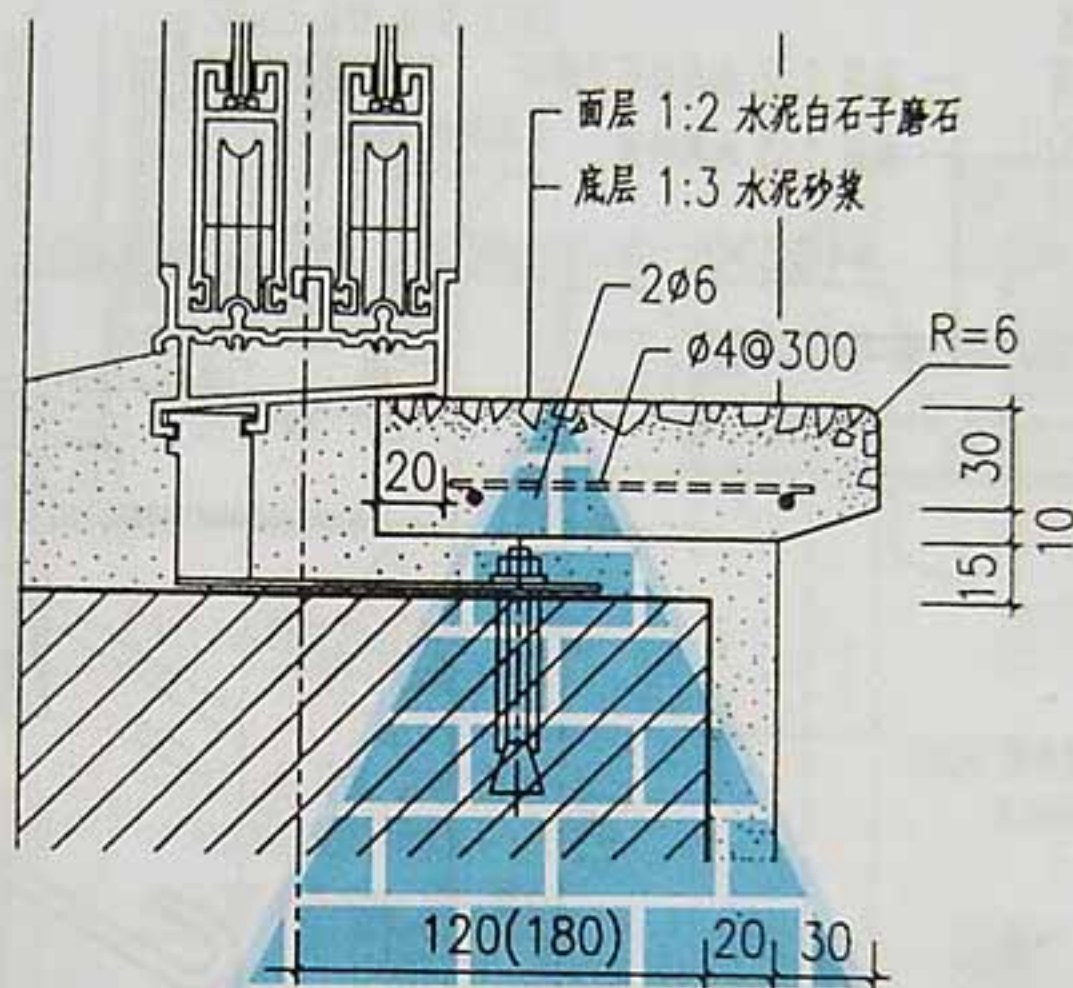
顶棚饰面做法

西南04J515

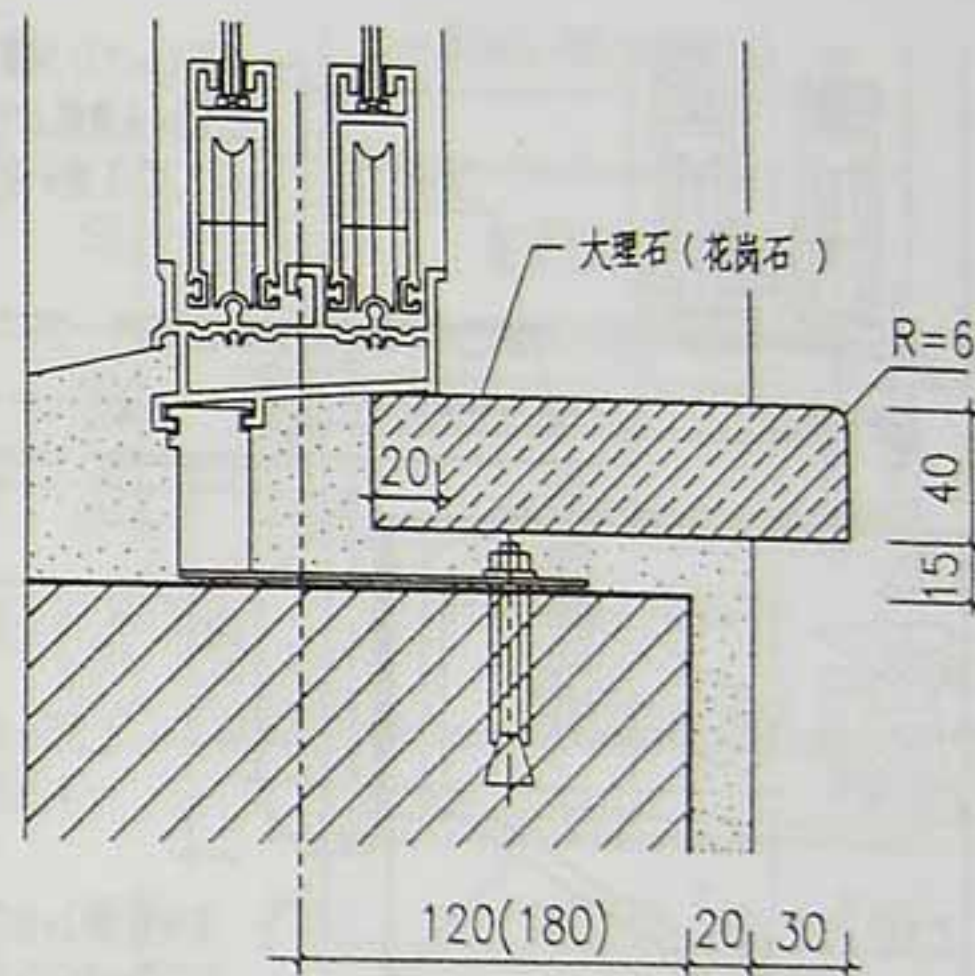
页次 16



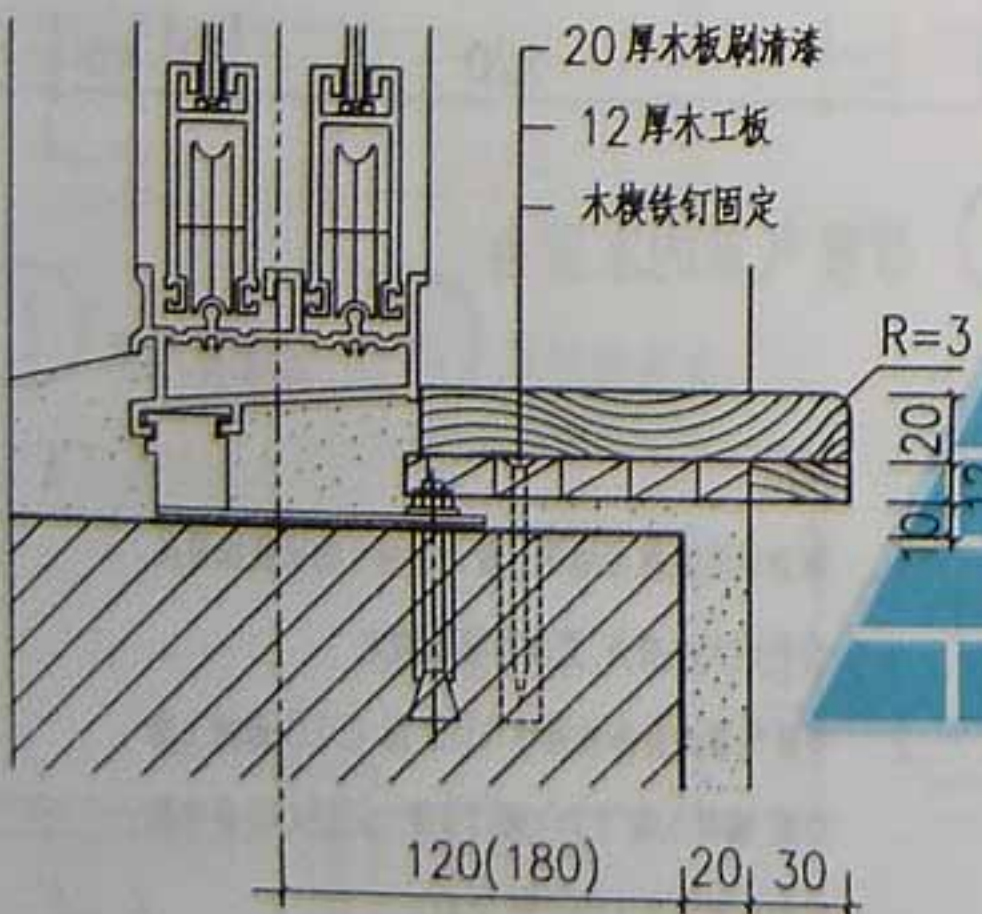
① 水泥砂浆窗台



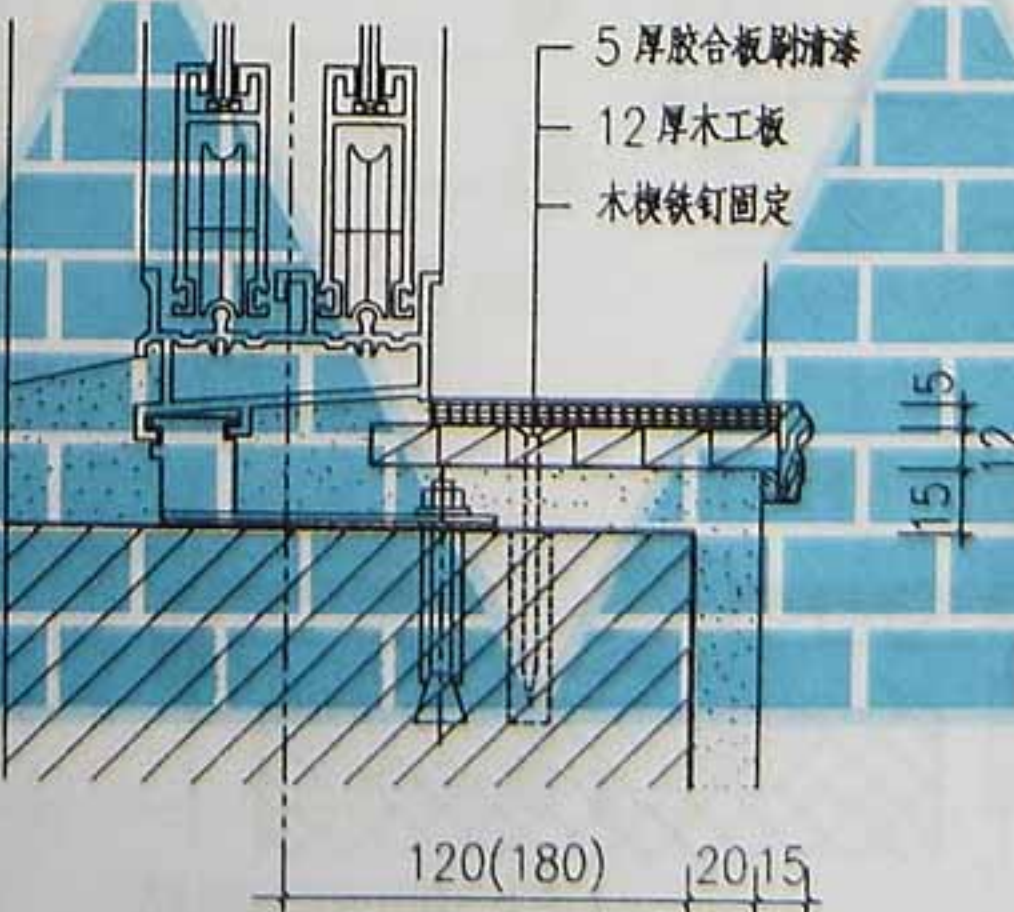
② 预制磨石窗台



③ 大理石(花岗石)窗台



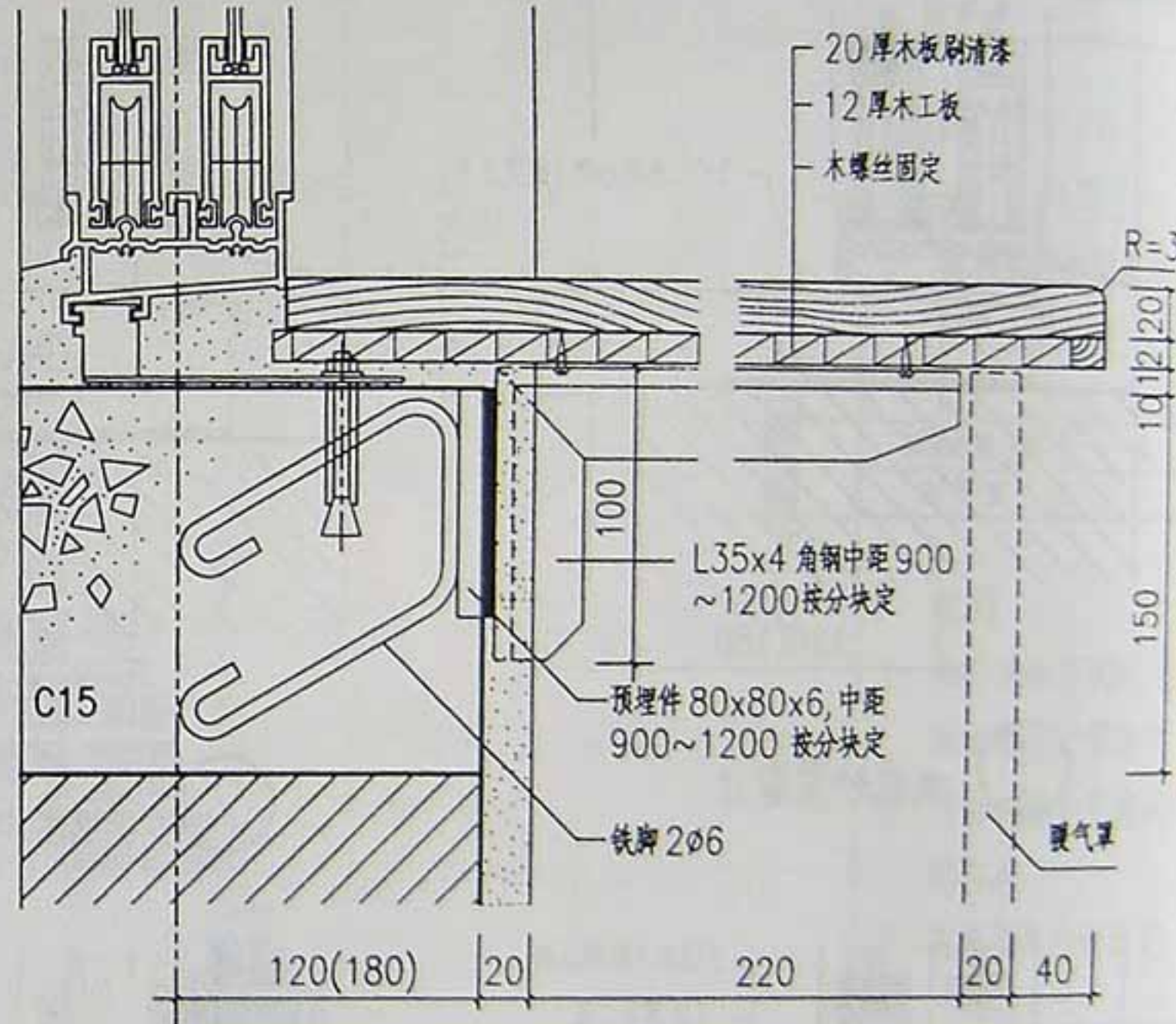
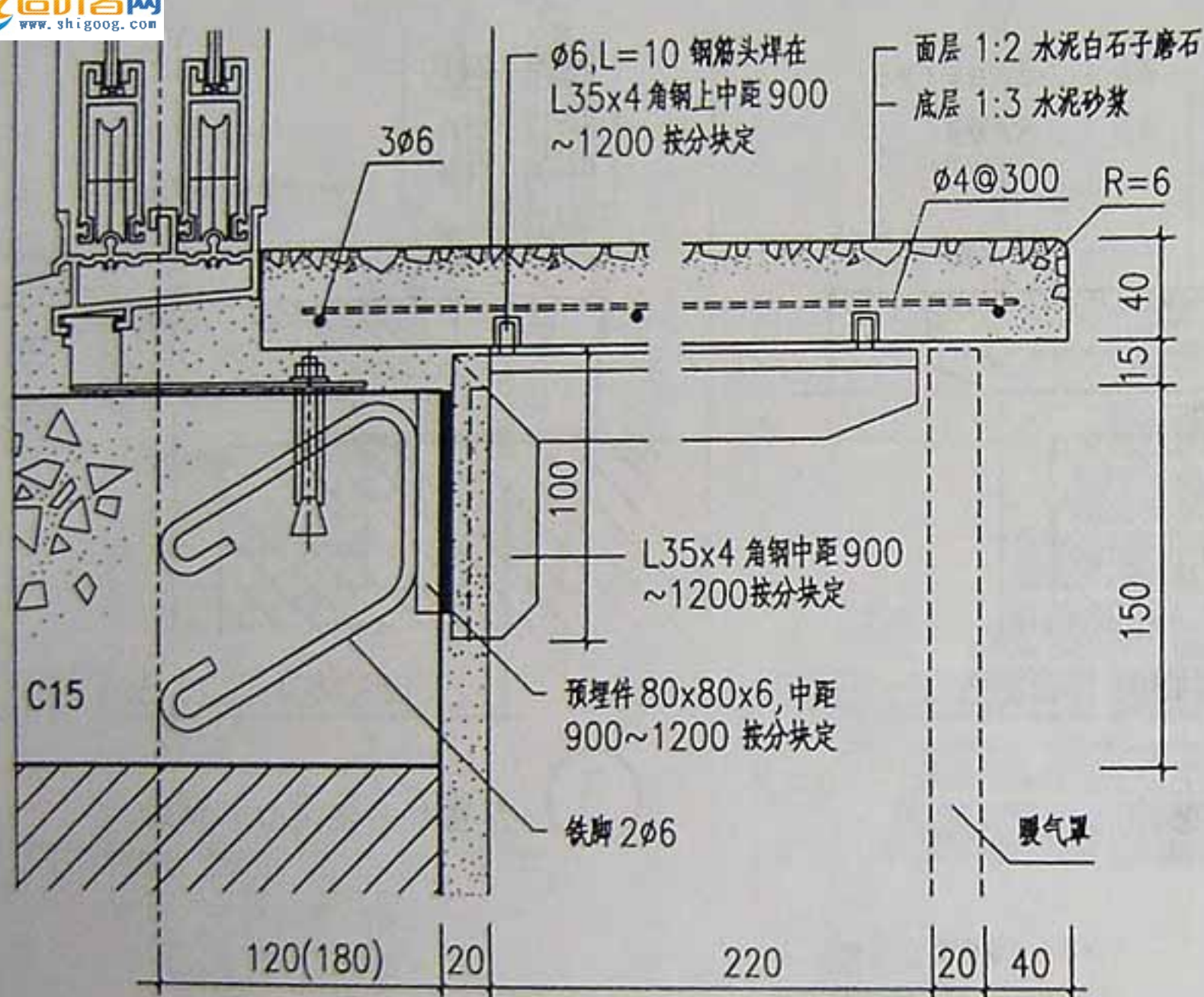
④ 木窗台



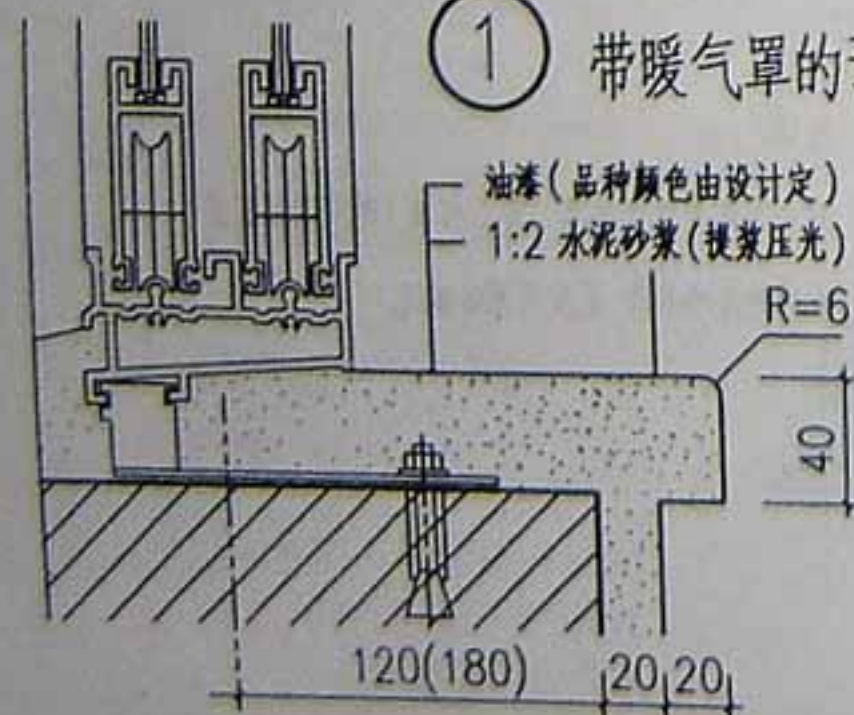
⑤ 胶合板窗台

附注

窗台板的宽度与墙厚、窗子在墙上的安装位置及窗料的大小有关,宽度可现场确定

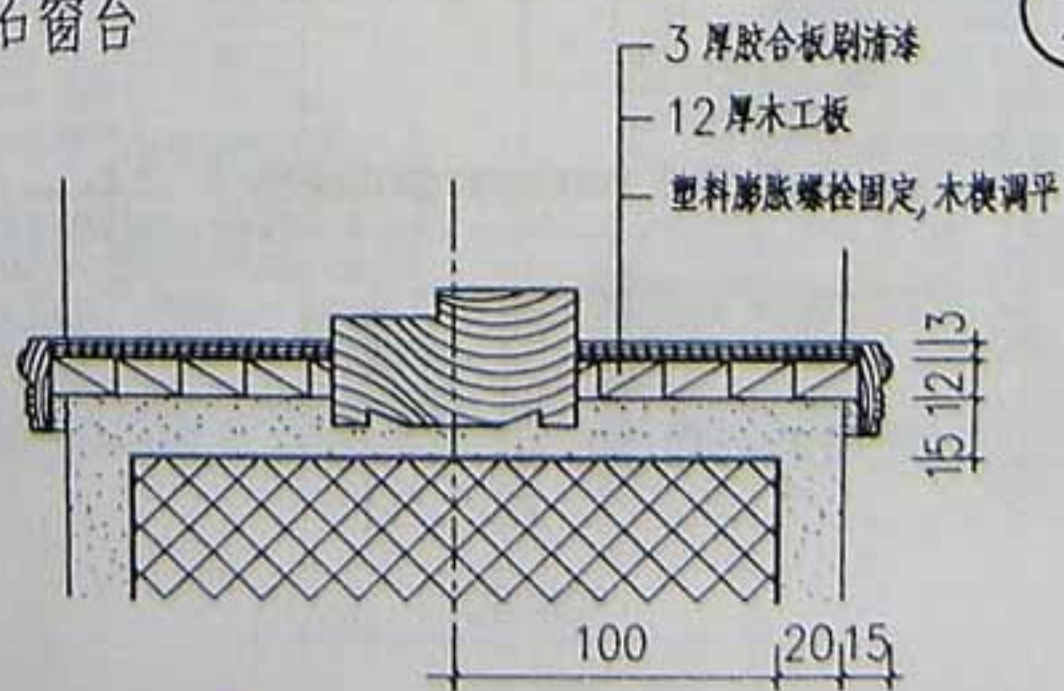


① 带暖气罩的预制磨石窗台



③ 水泥砂浆油漆窗台

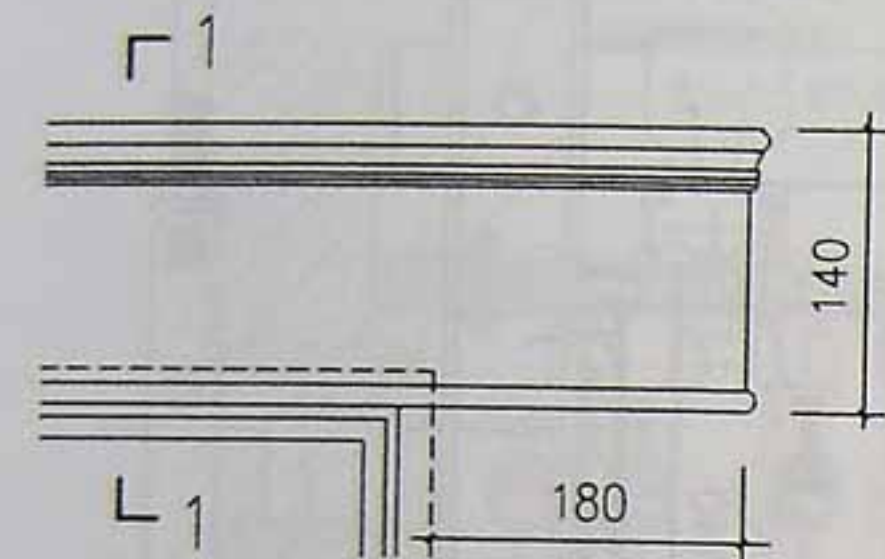
② 带暖气罩的木窗台



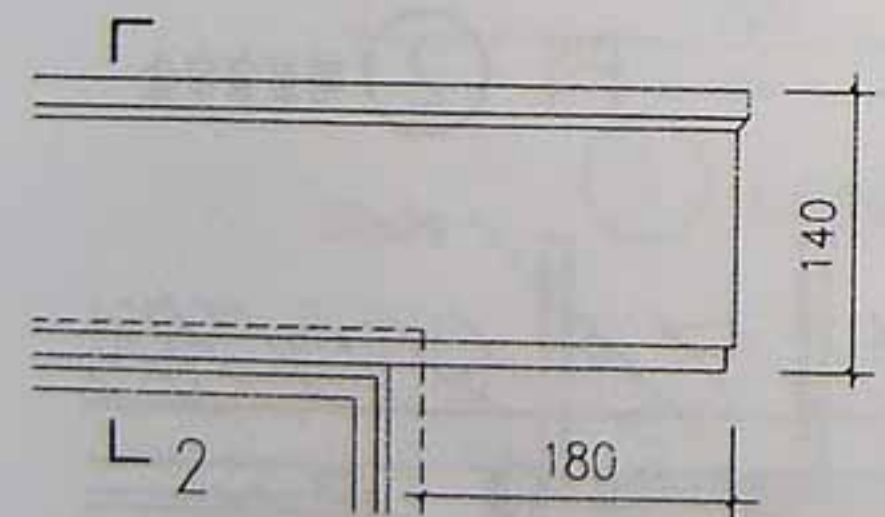
④ 室内胶合板窗台

附注

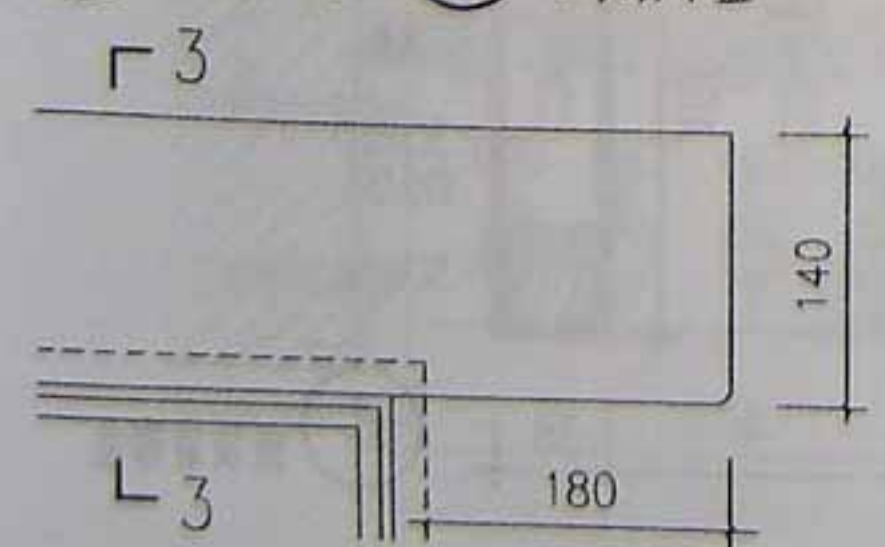
- 窗台板的宽度与墙厚、窗子在墙上的安装位置及窗料的大小有关, 宽度可现场确定.
- 带暖气罩的窗台板须作 150 高 C15 混凝土窗台梁, 端部入墙 120, 洞口宽度 >2500 窗台梁应相应增高至 180 或 240.



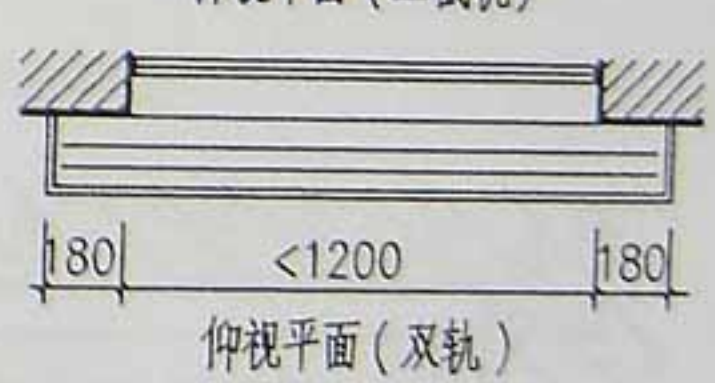
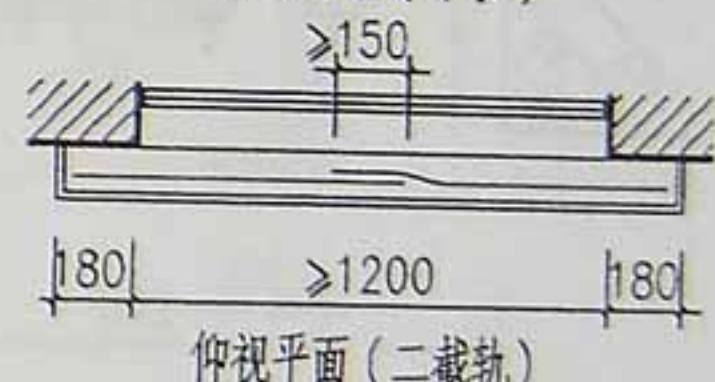
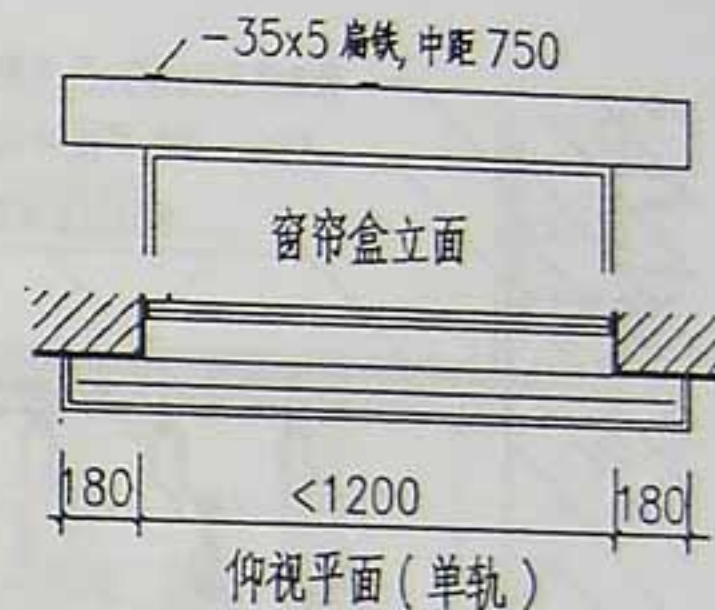
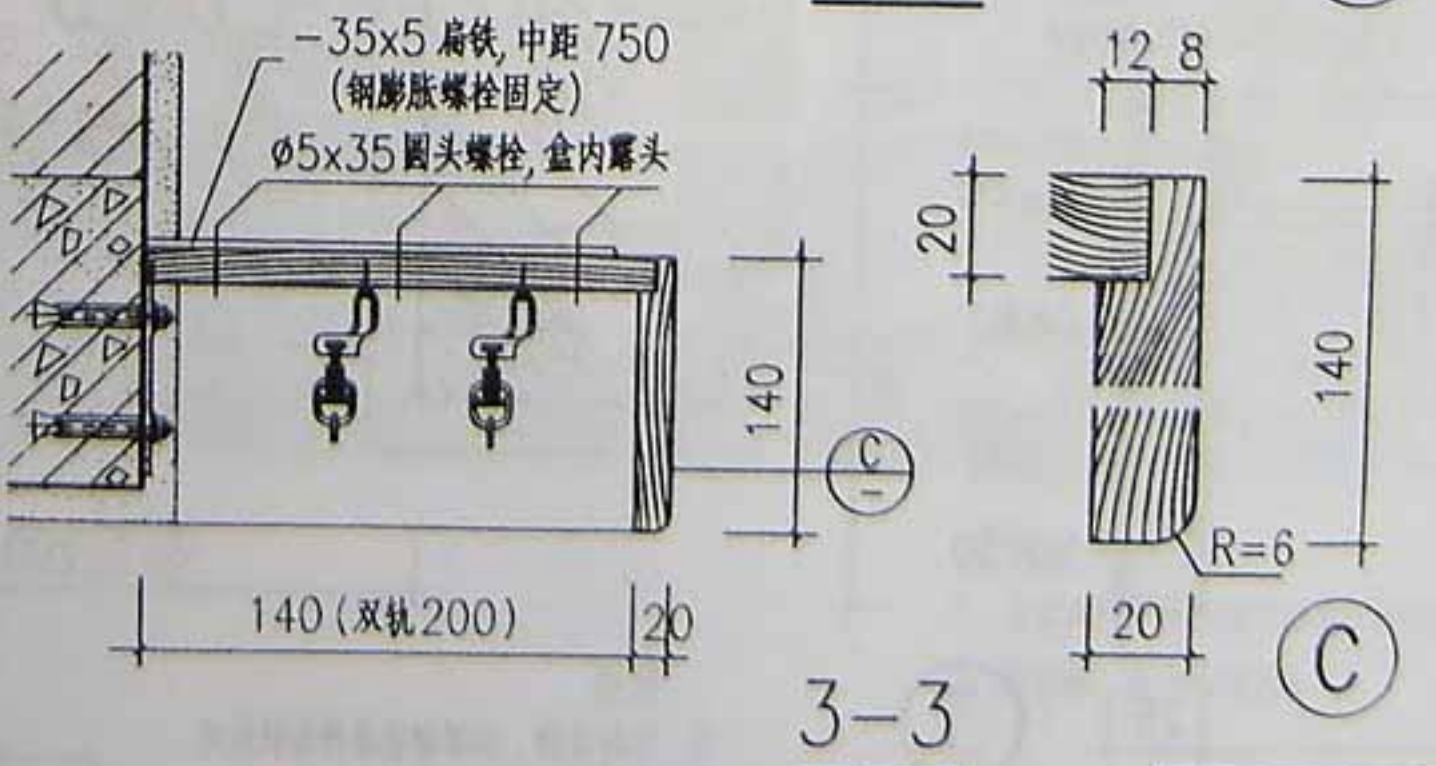
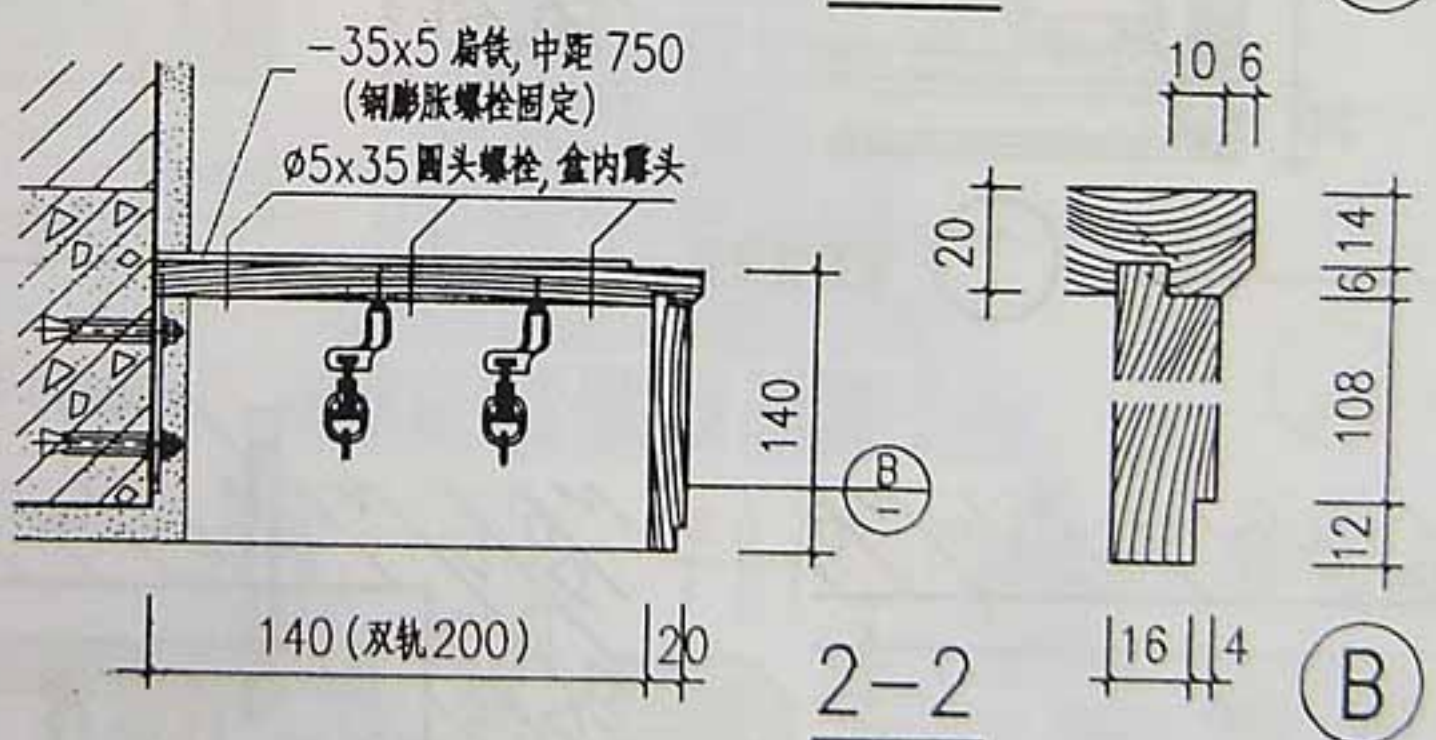
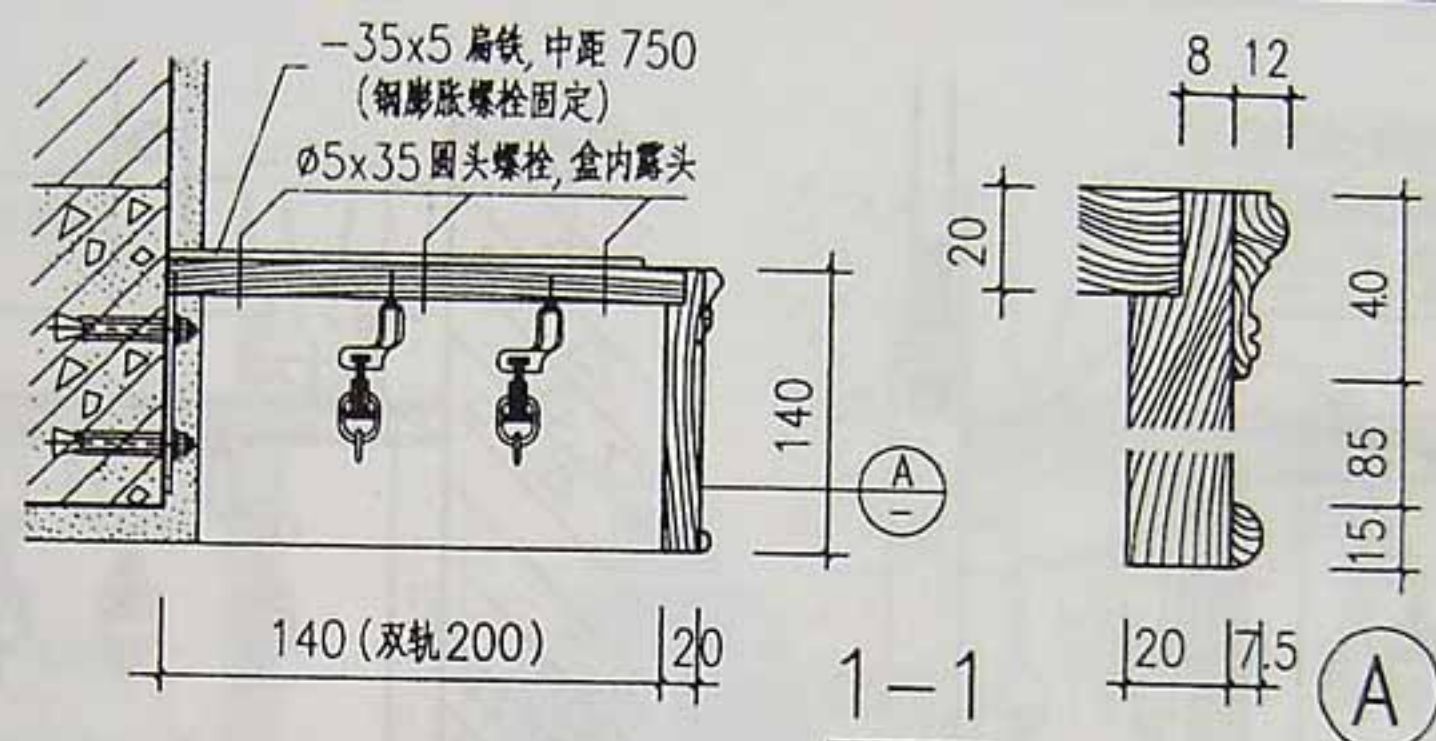
① 单轨窗帘盒 ② 双轨窗帘盒



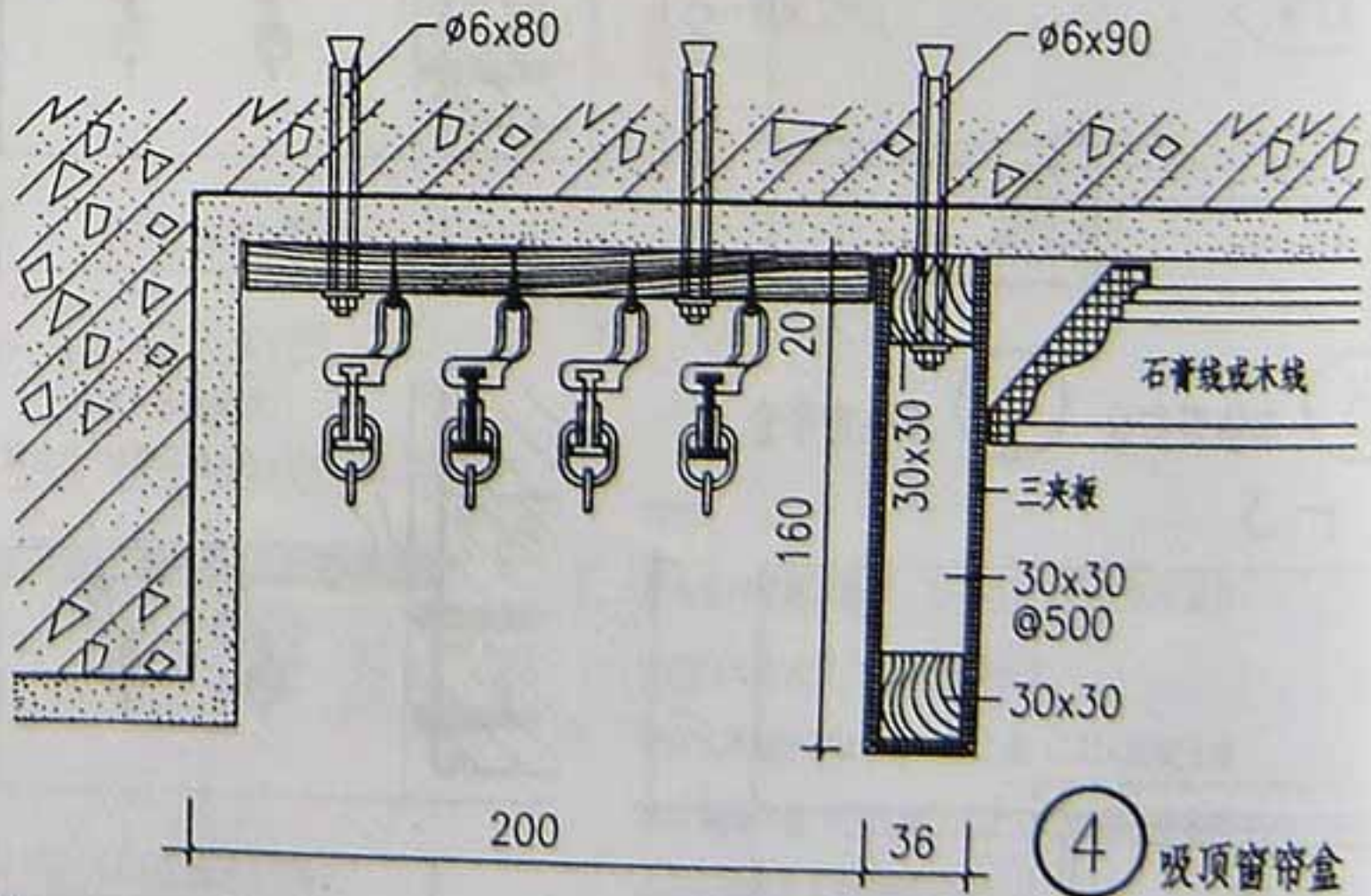
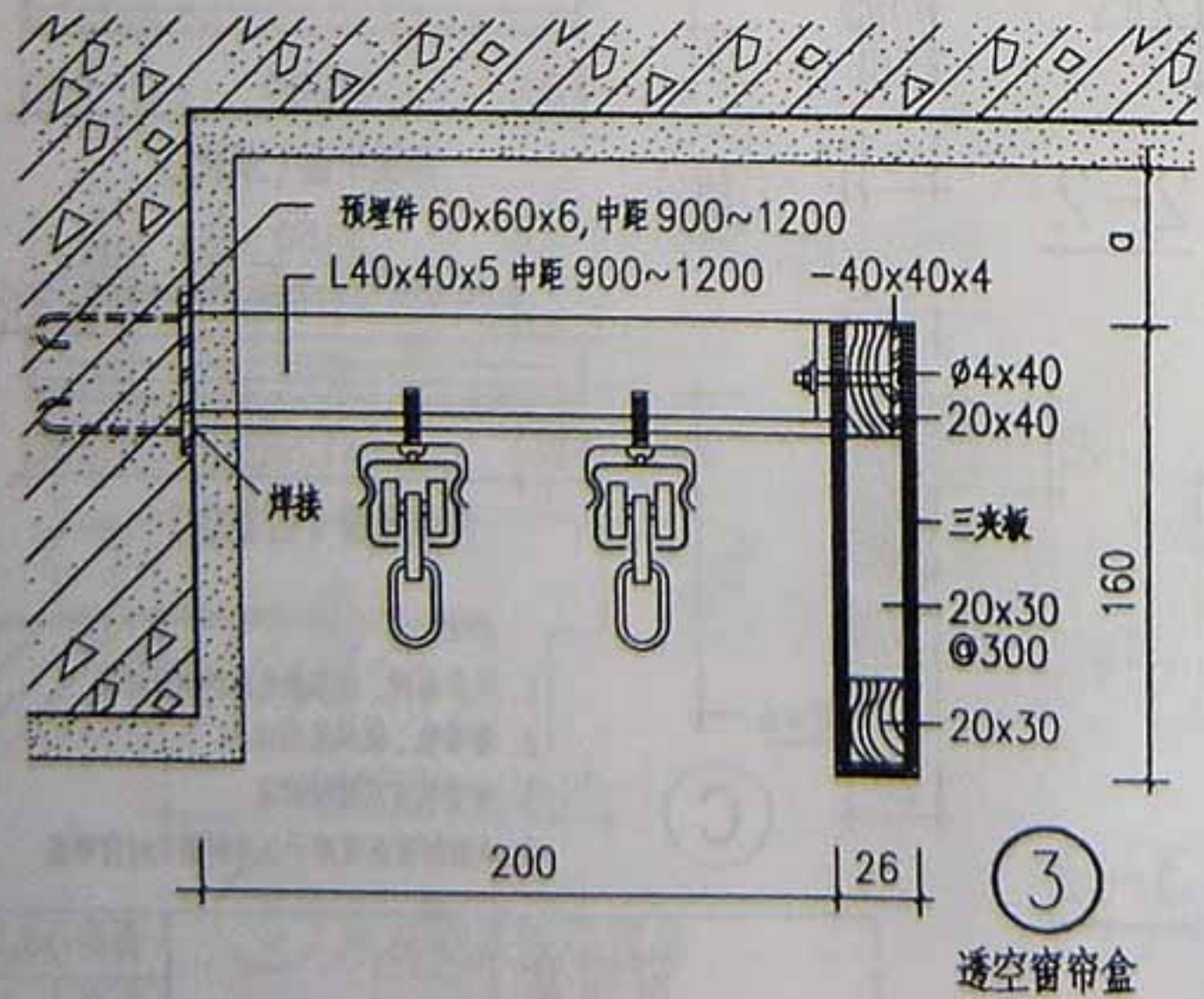
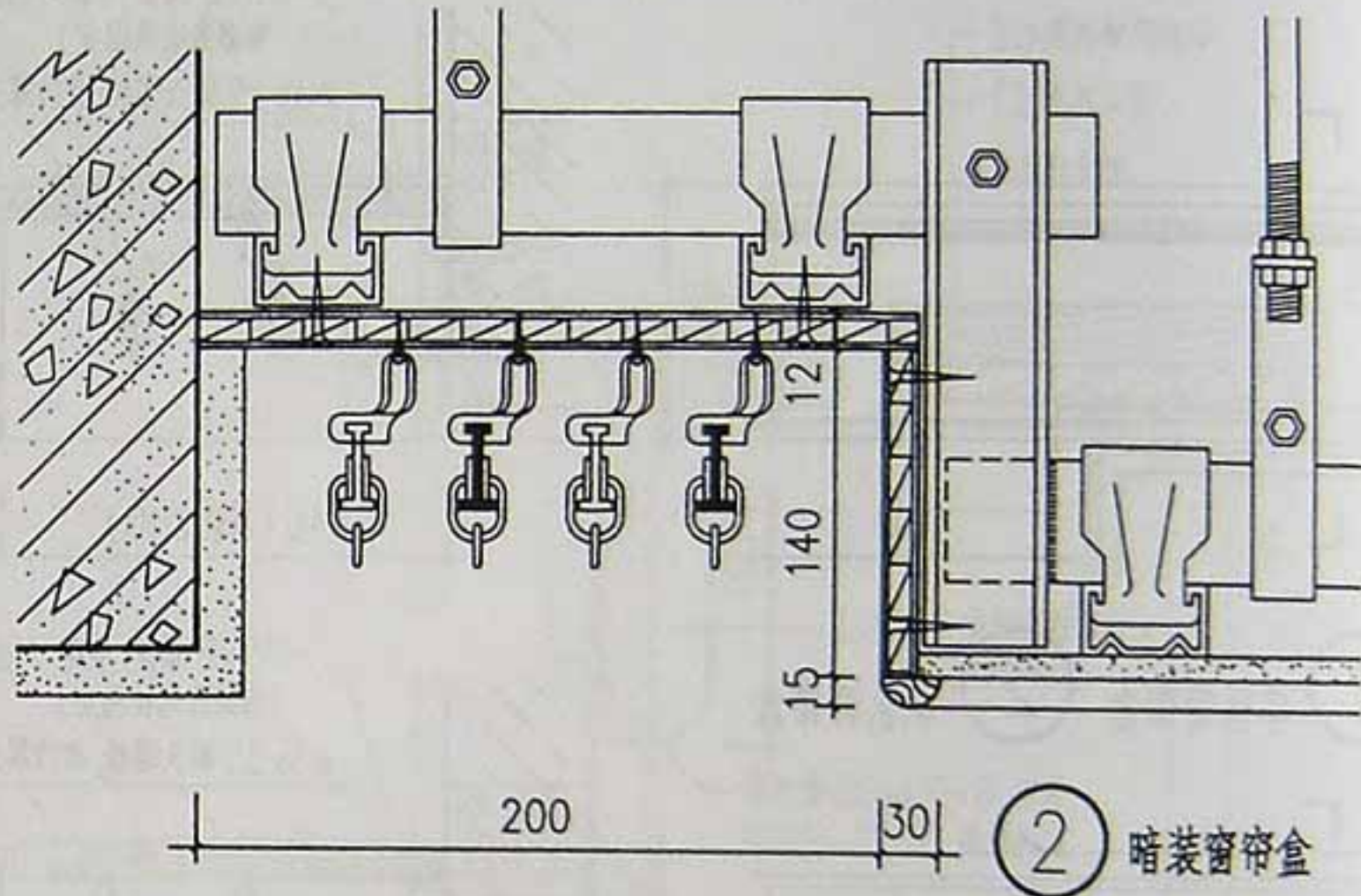
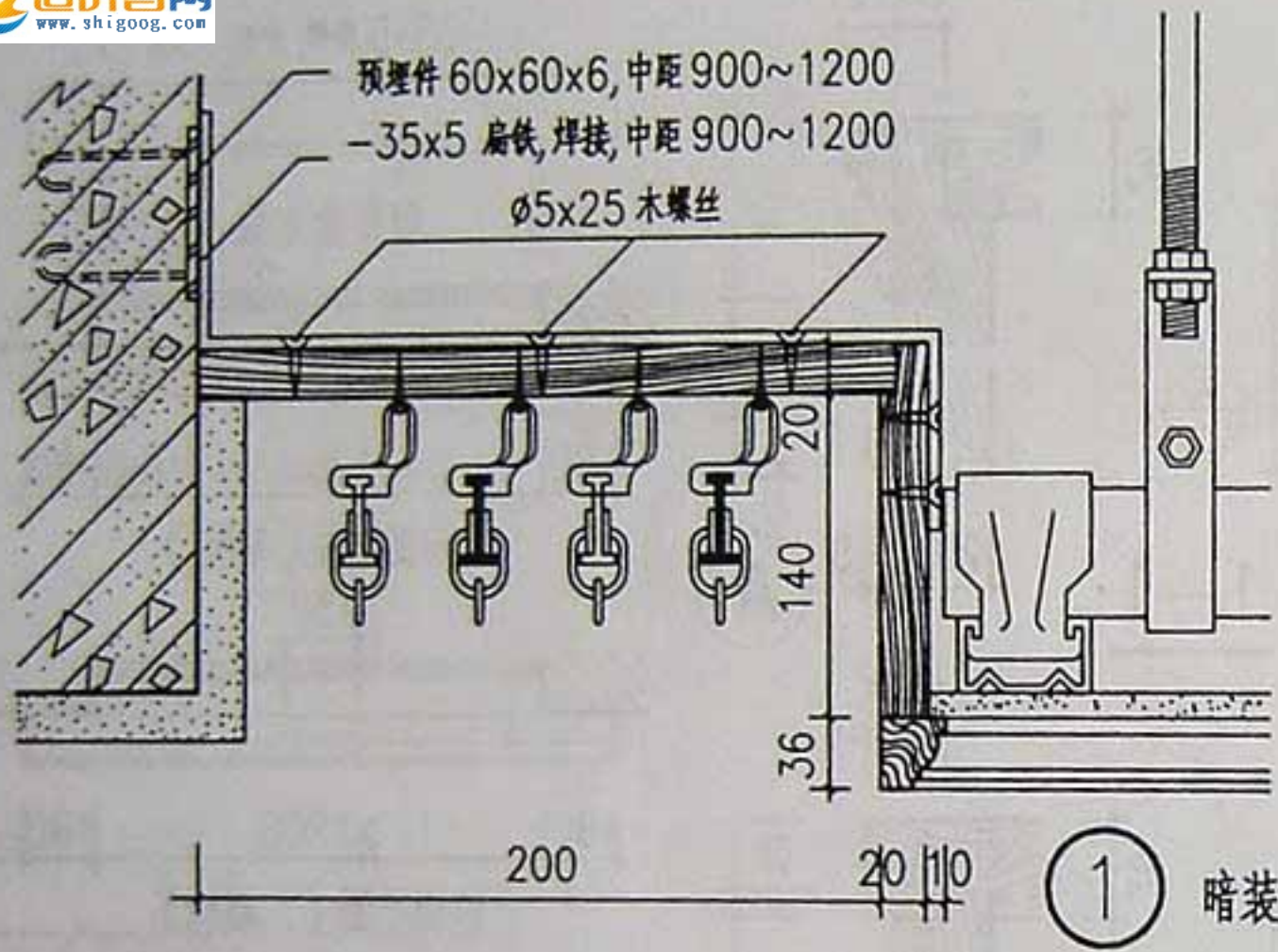
③ 单轨窗帘盒 ④ 双轨窗帘盒



⑤ 单轨窗帘盒 ⑥ 双轨窗帘盒

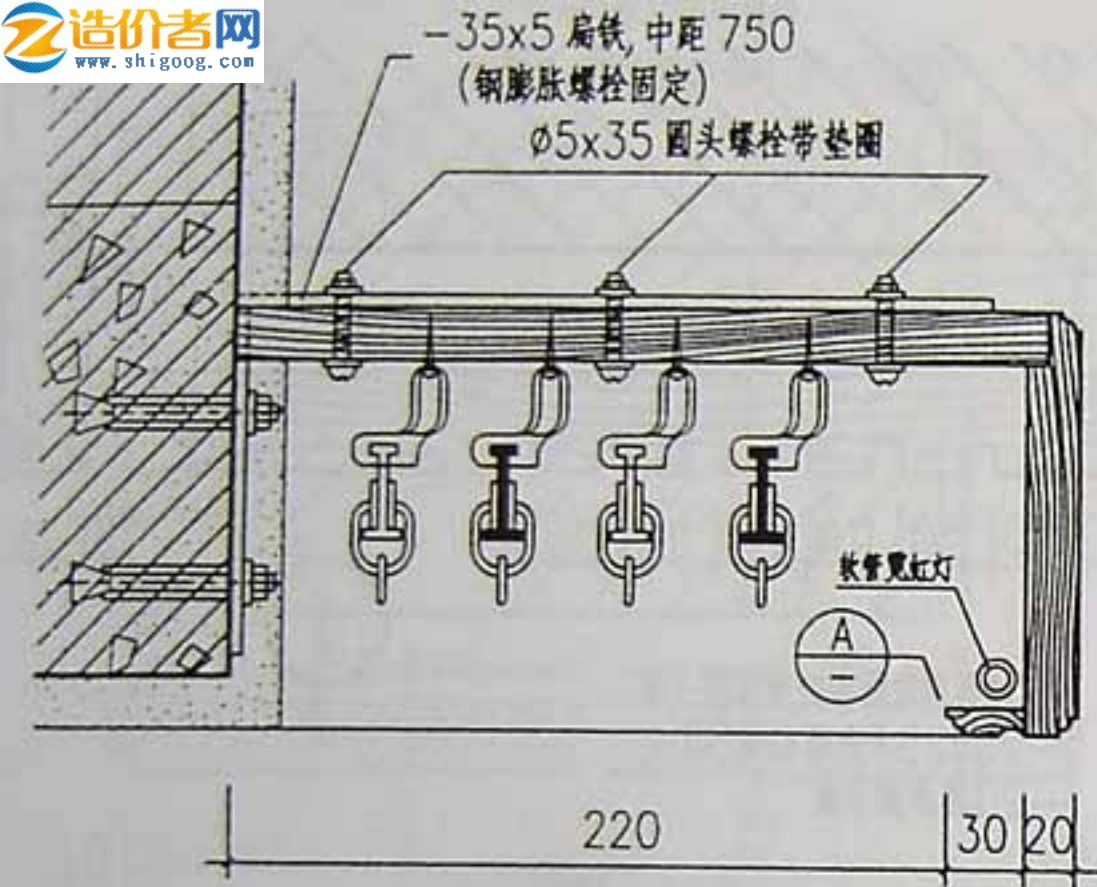


- 附注
1. 木材品种、油漆颜色品种由设计定
 2. 窗帘轨、轨扣采用成品
 3. 窗帘轨宜用螺栓固定
 4. 本图断面亦可用于全房间通长的窗帘盒

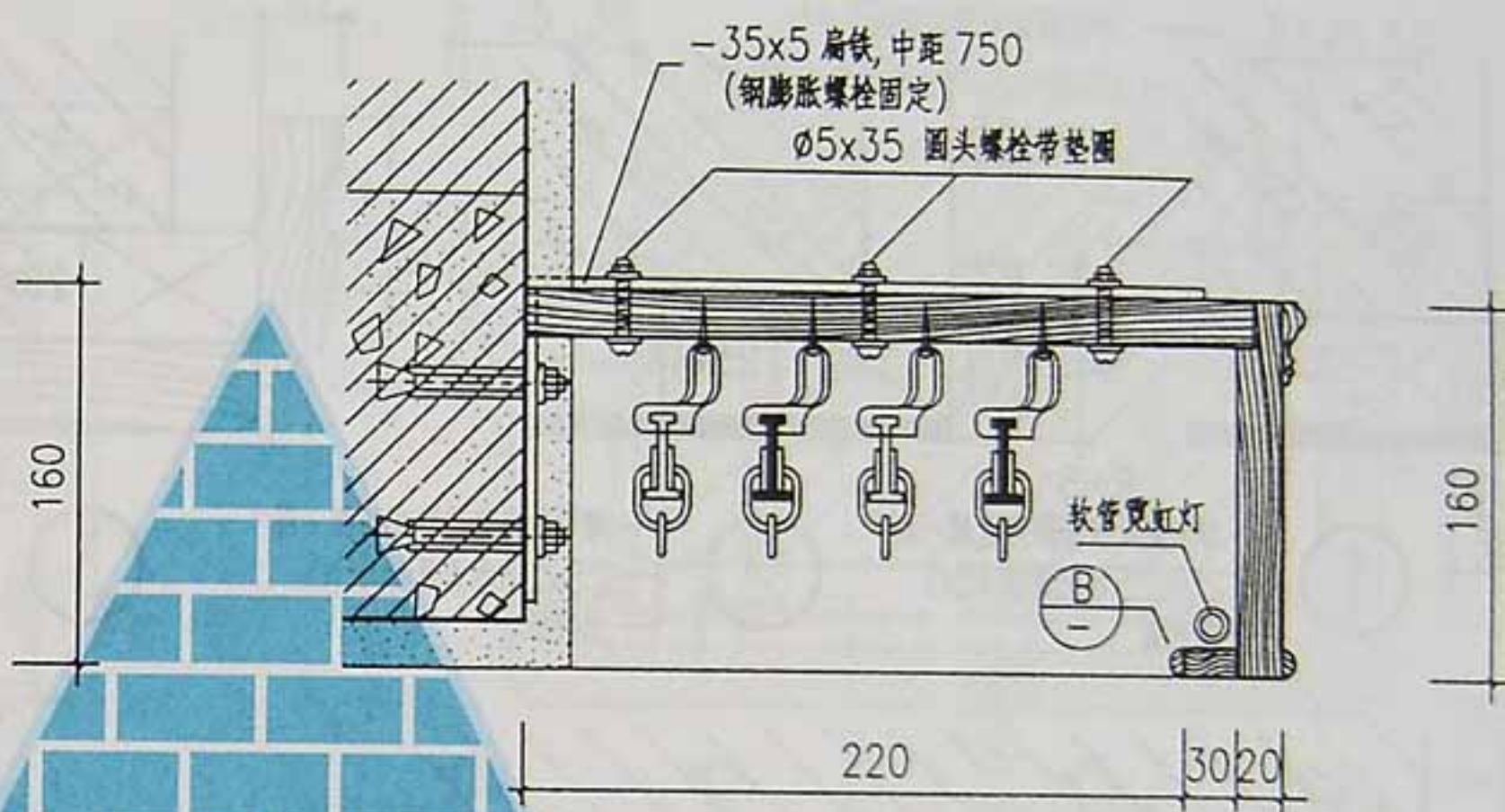


附注

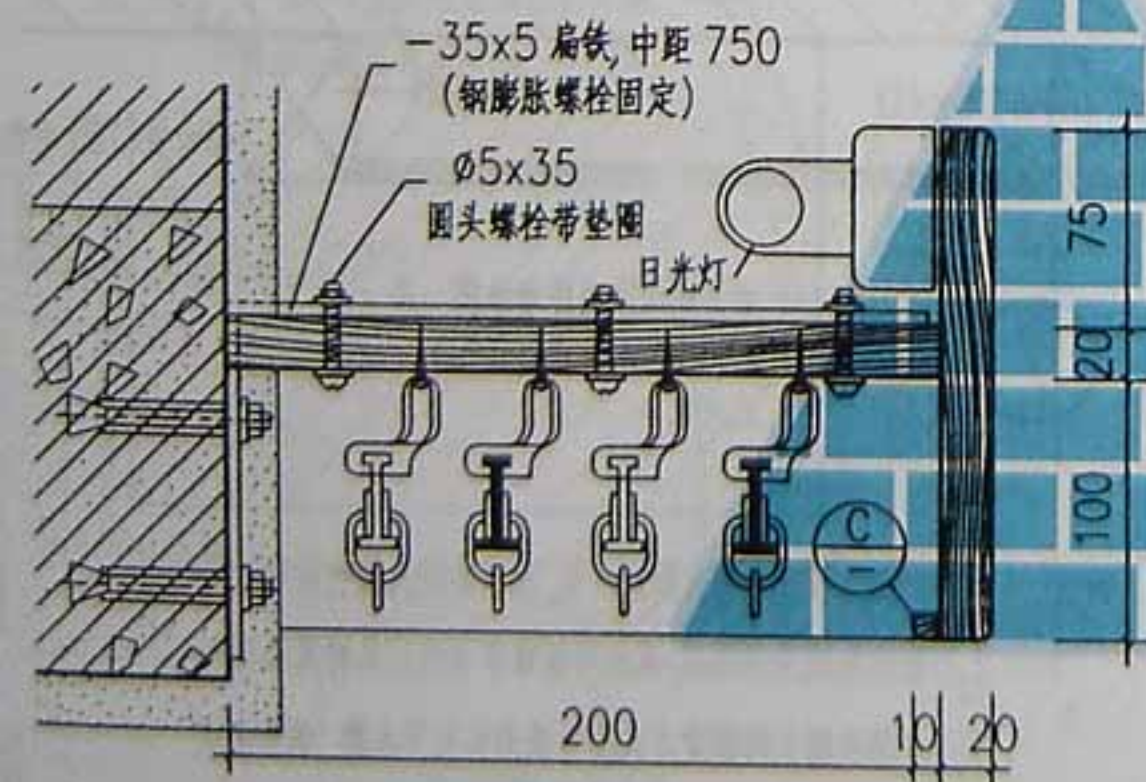
1. 木材品种、油漆颜色品种由设计定
2. 窗帘轨、轨扣采用成品
3. 窗帘轨宜用螺栓固定



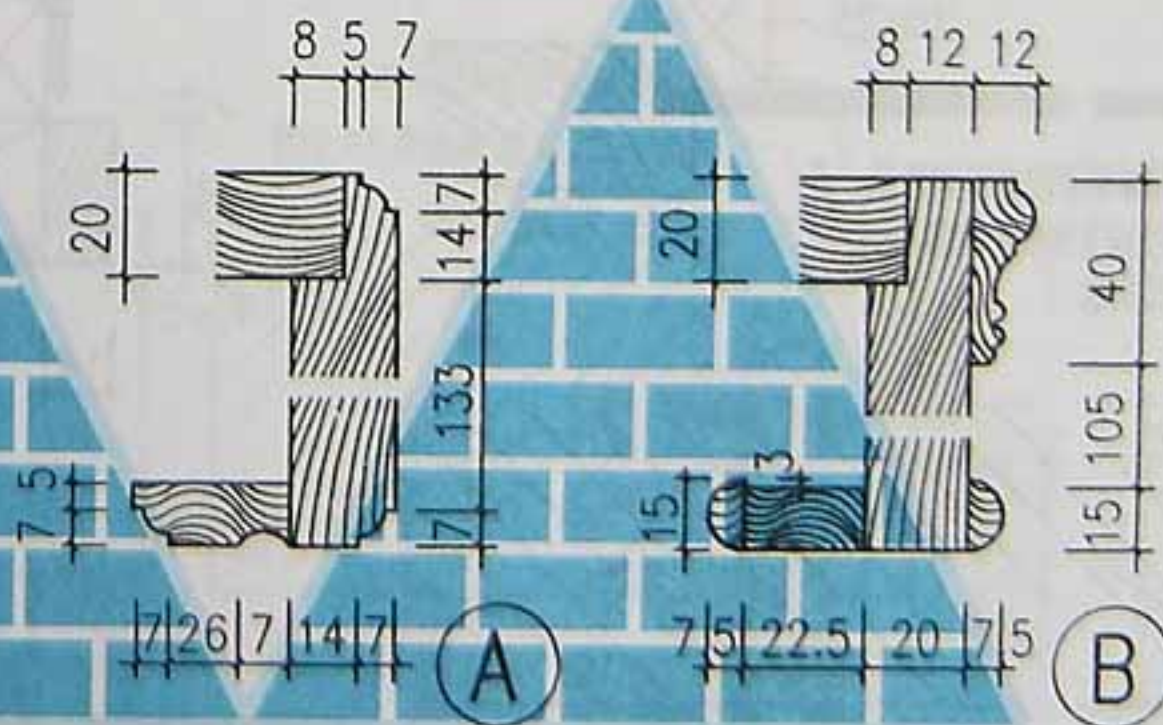
1 灯光窗帘盒



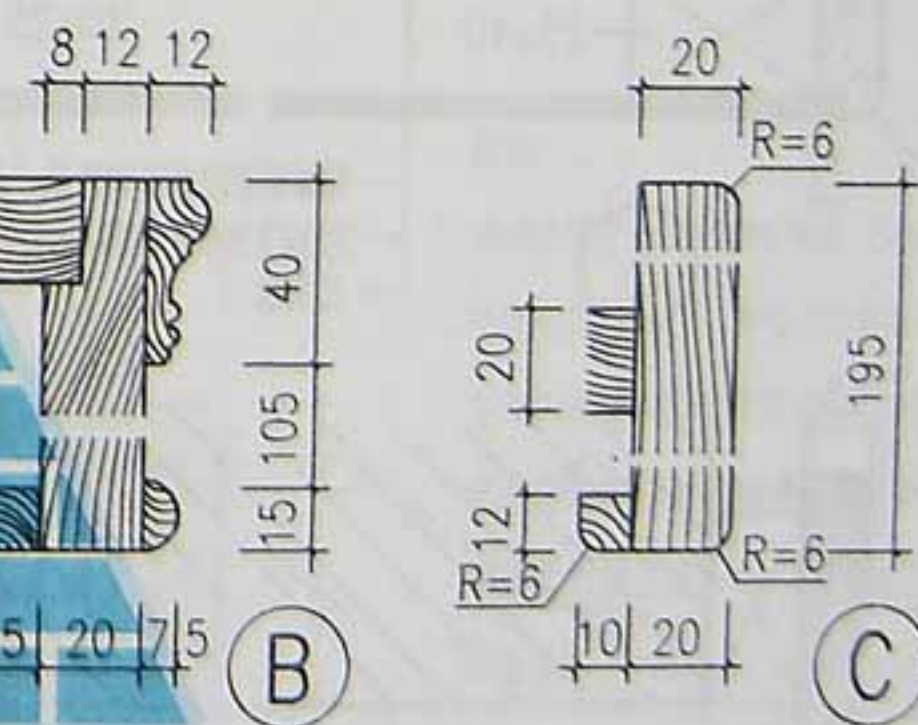
2 灯光窗帘盒



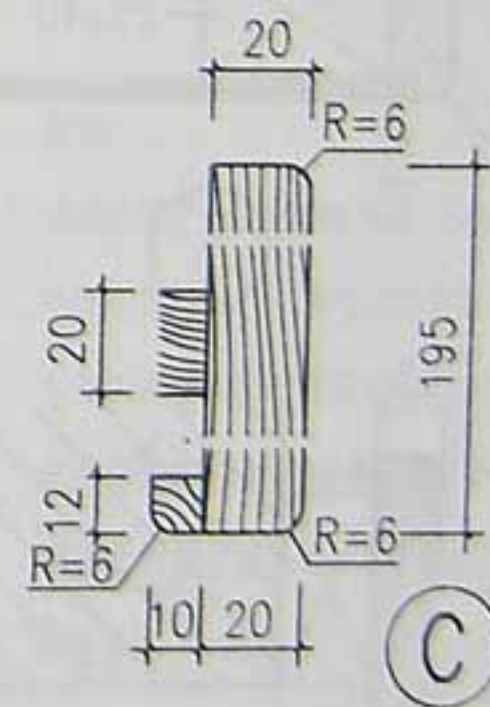
3 灯光窗帘盒



A



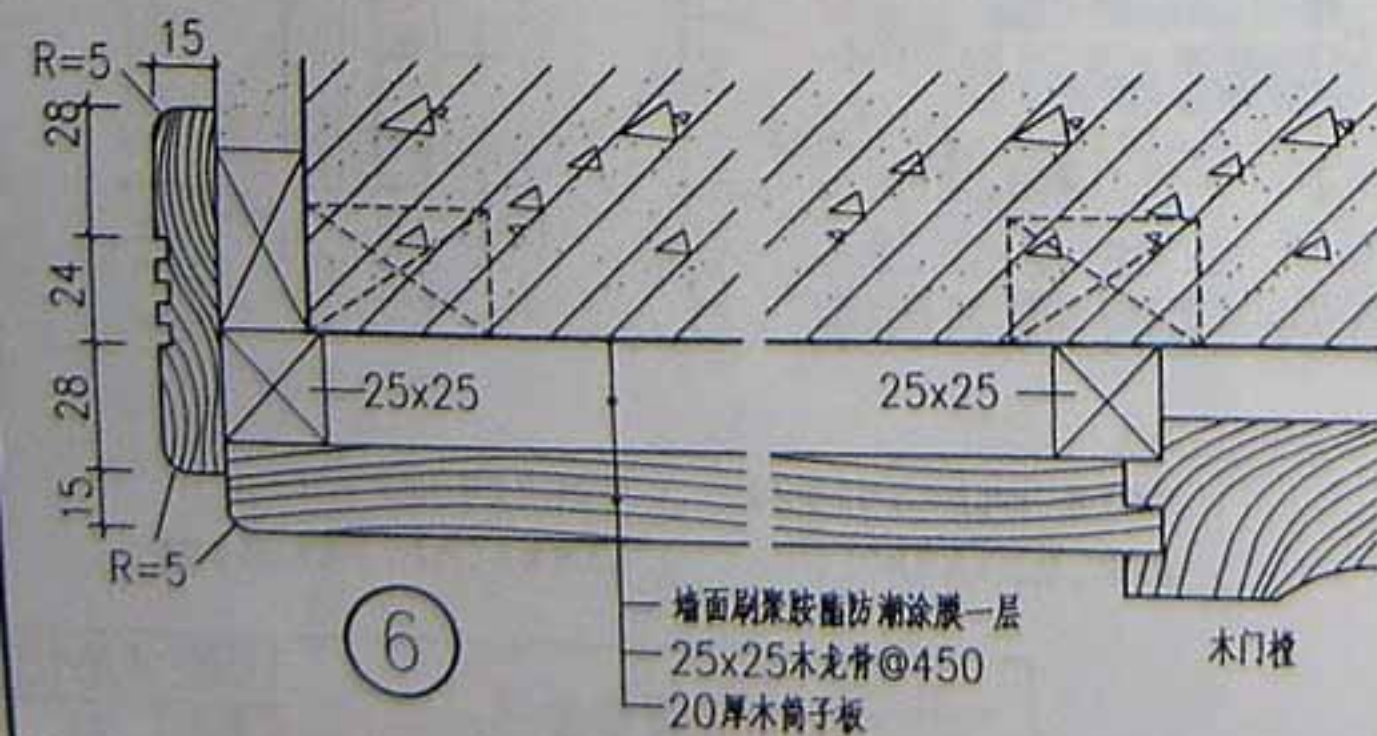
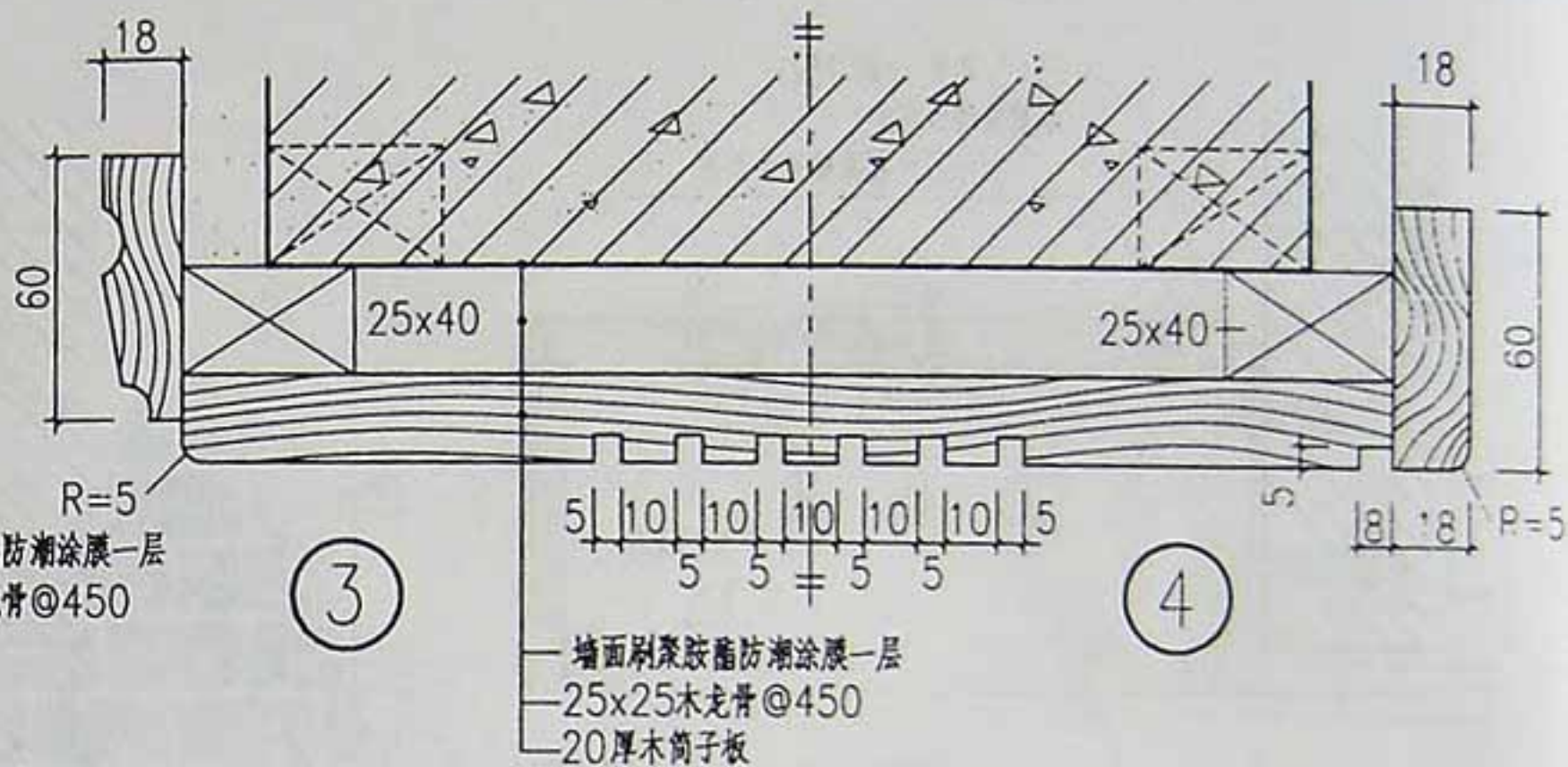
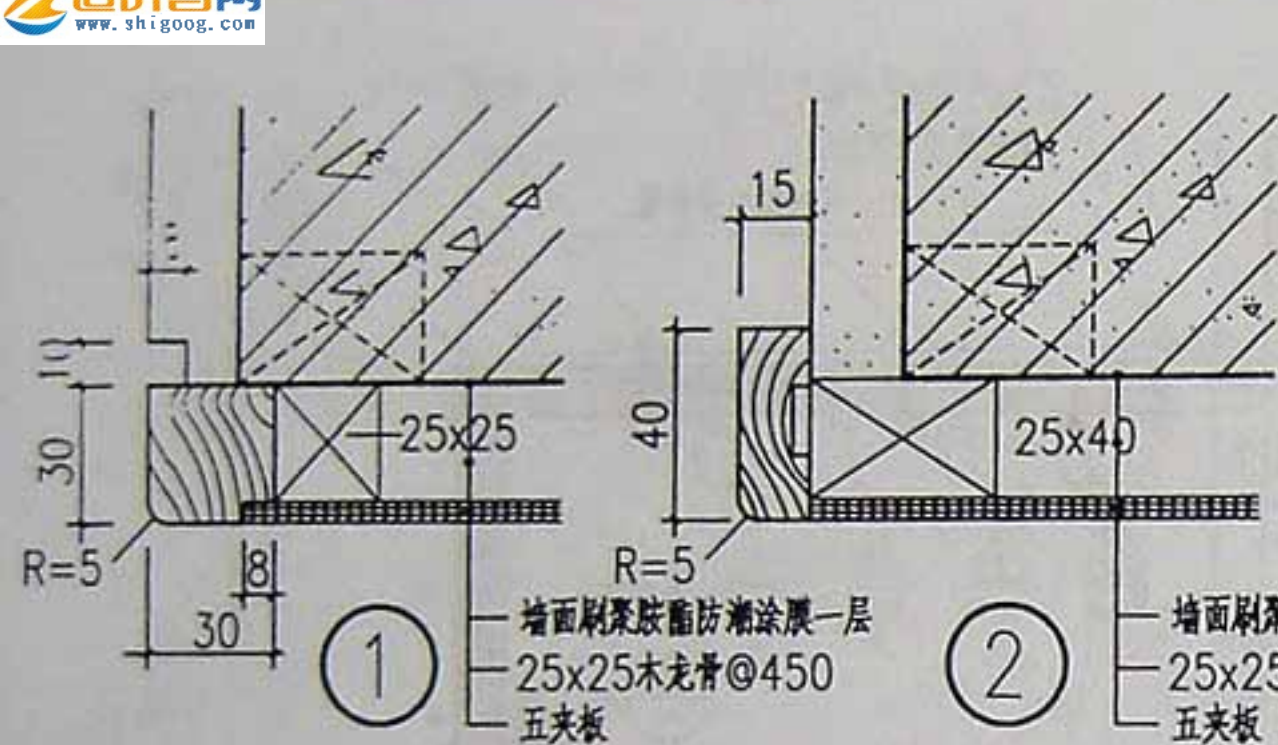
B



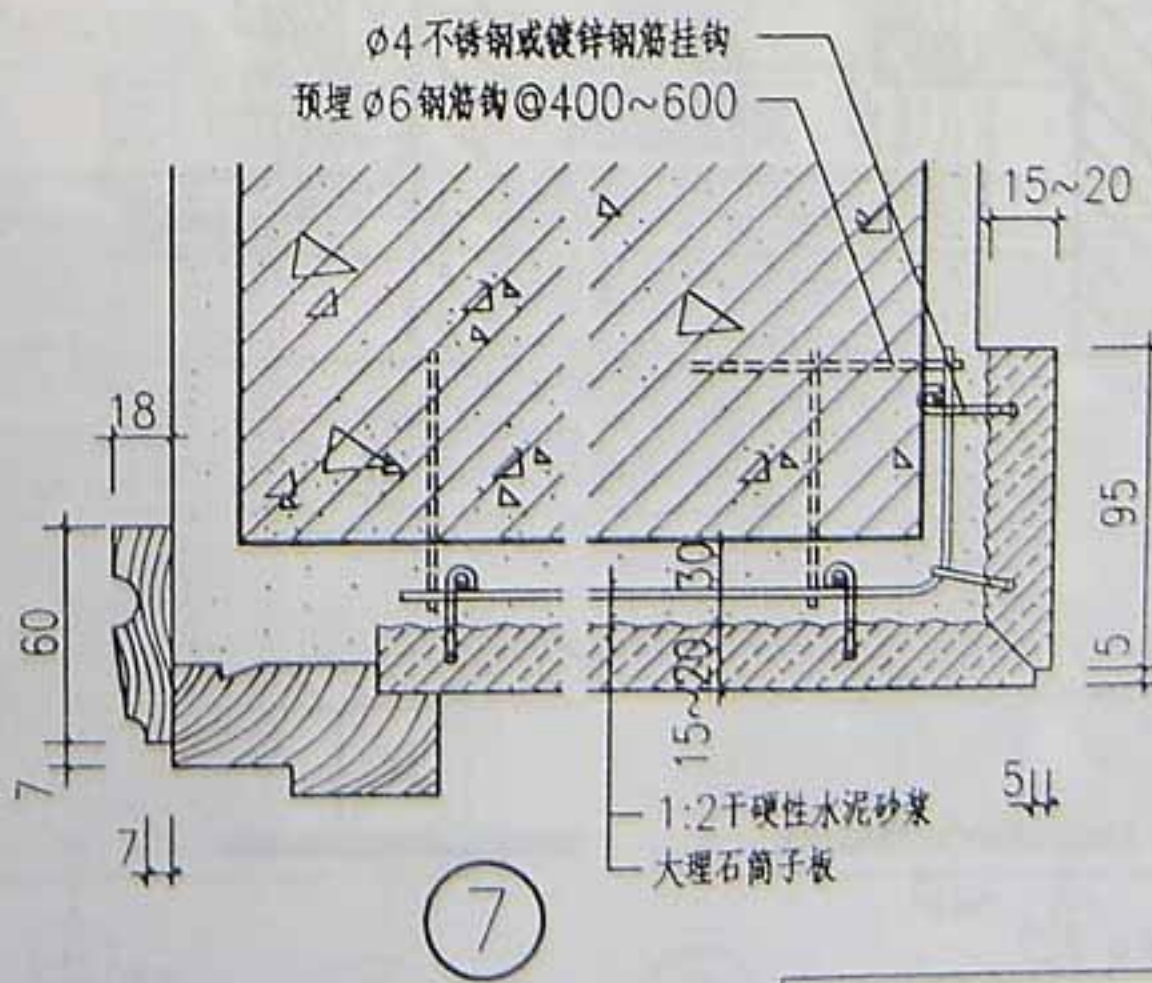
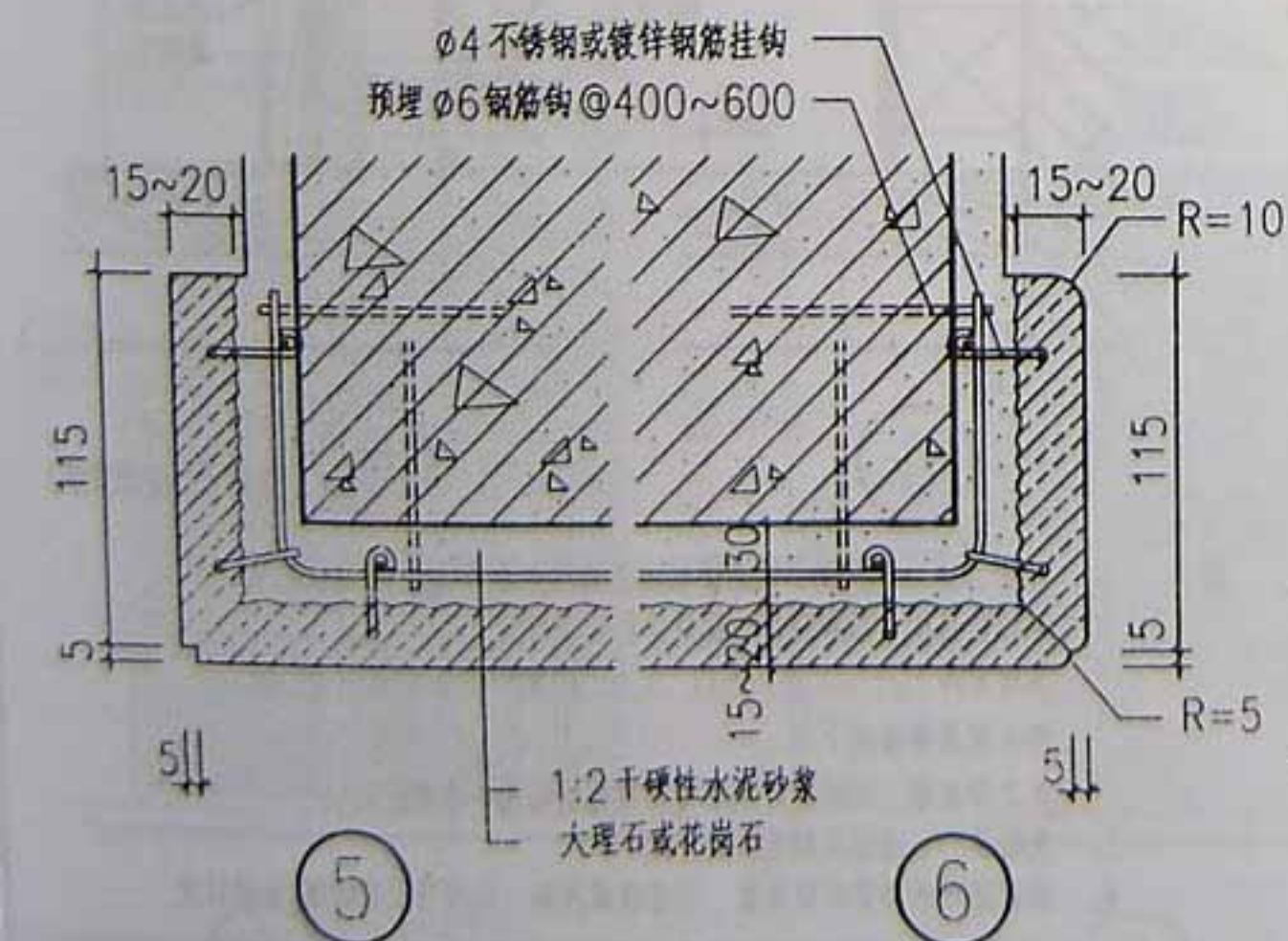
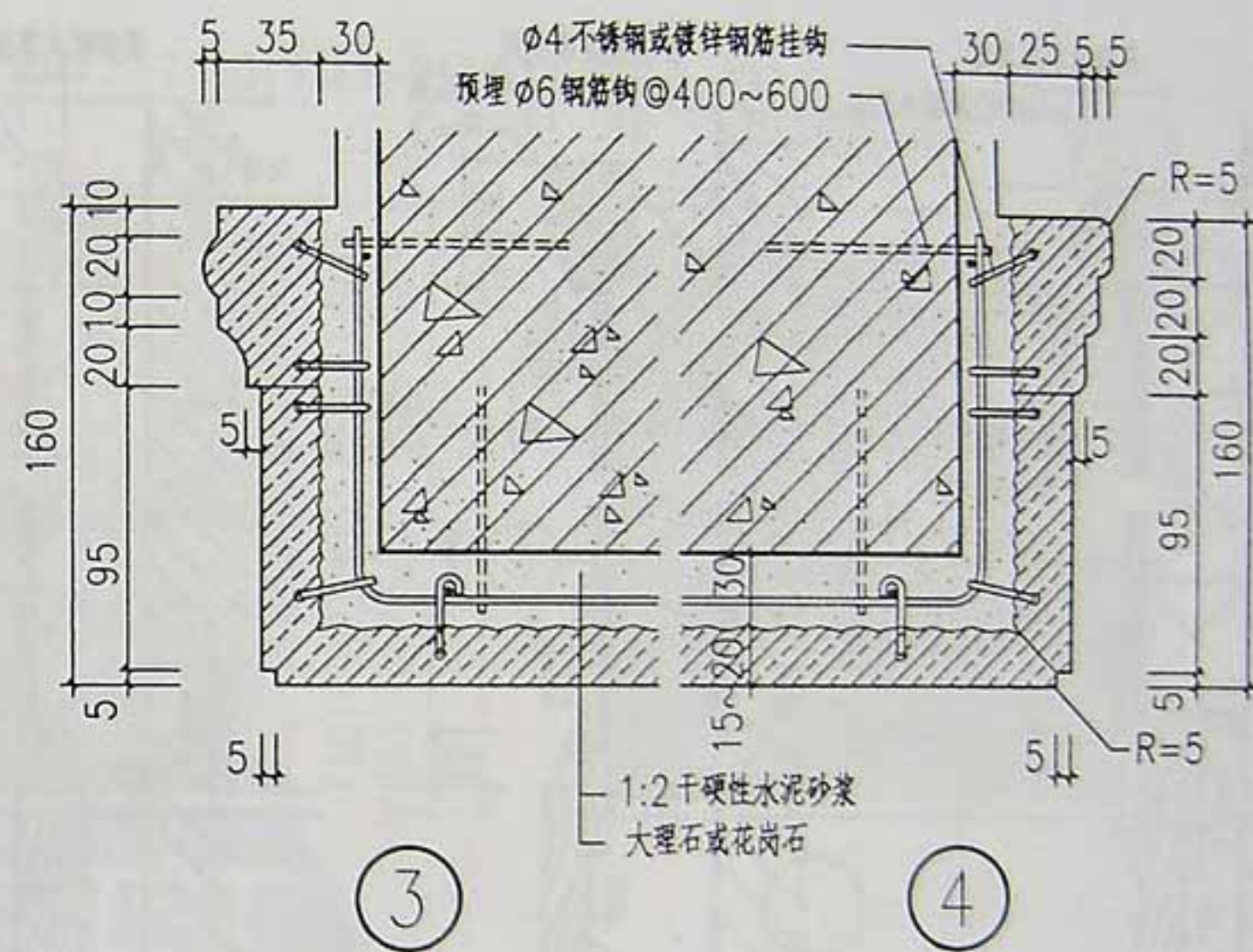
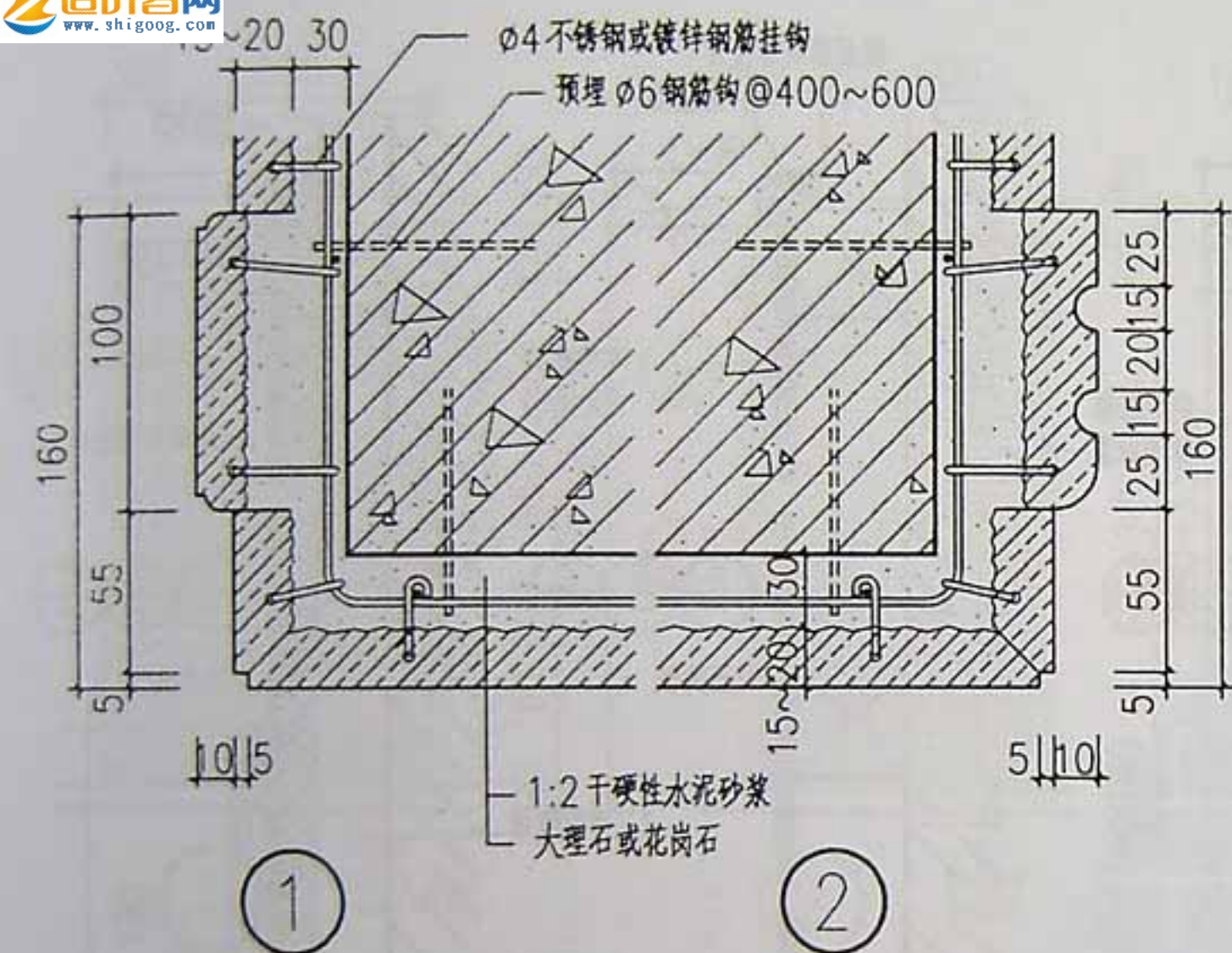
C

附注

1. 木材品种、油漆颜色品种由设计定
2. 窗帘轨、轨扣采用成品
3. 窗帘轨宜用螺栓固定
4. 本图断面亦可用于全房间通长的窗帘盒



- 附注
1. 木筒子板可采用夹板或木板,油漆品种及颜色由设计定
 2. 收边木线采用成品,式样可根据市场流行品种灵活采用
 3. 木箱在墙上的固定方式亦可采用钻孔下木楔,铁钉固定
 4. 铝合金门断面及尺寸品种较多,本图断面仅为示意图



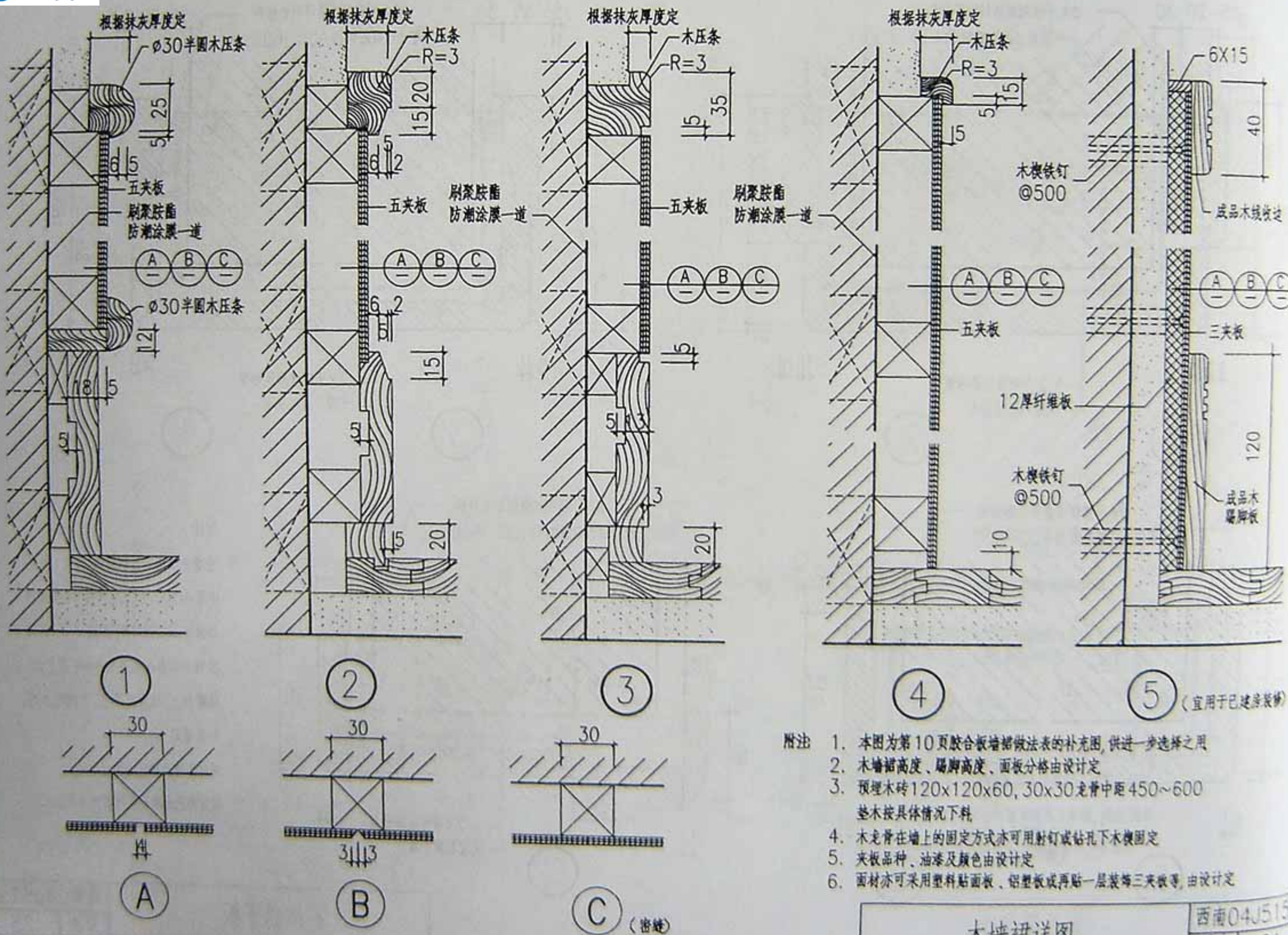
附注

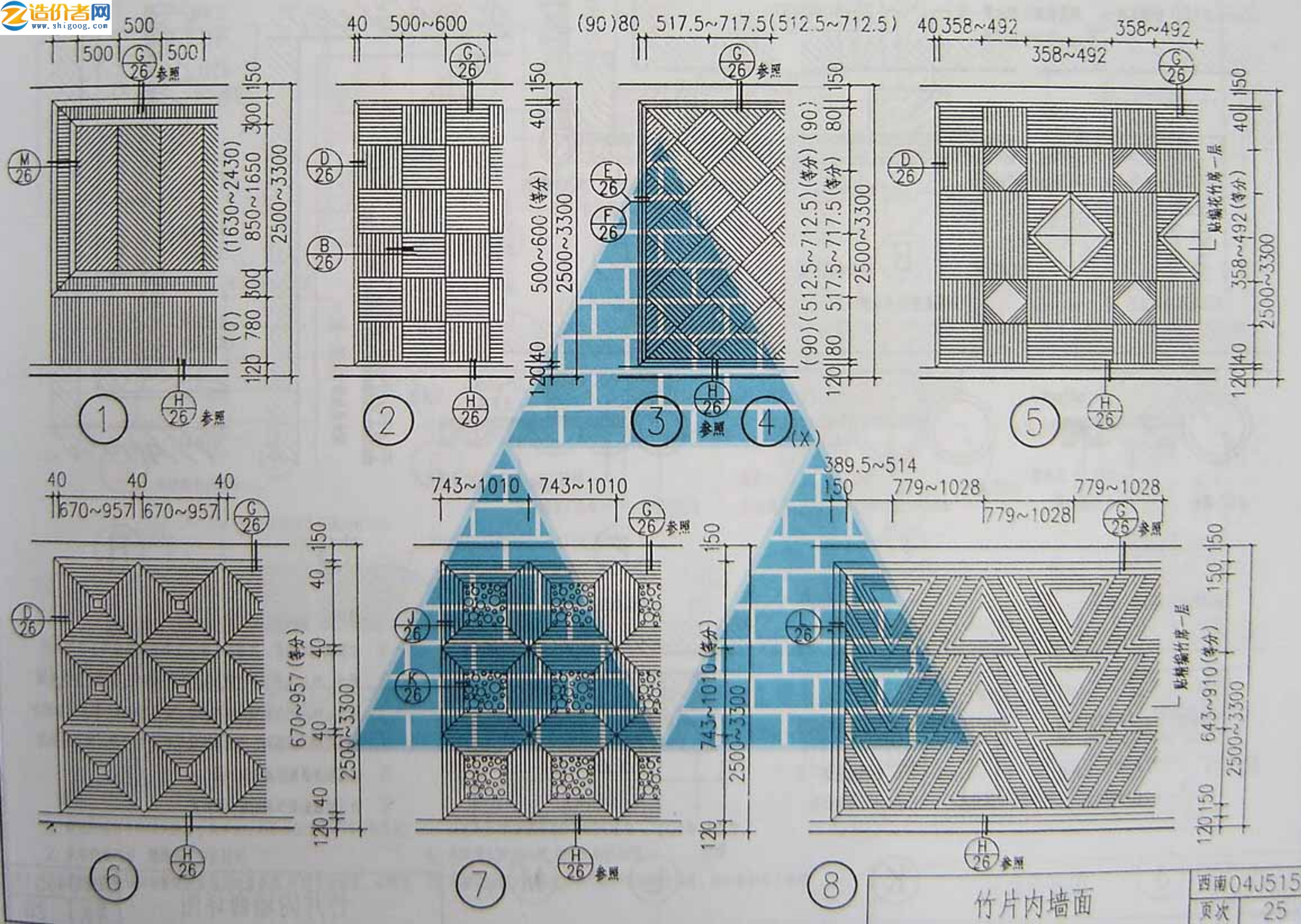
1. 在墙内预埋 ø6 钢筋钩, 钩长 300 中距 400~600, 并将 ø6 钢筋网与预埋钢筋钩焊牢, 再用 ø4 不锈钢或镀锌钢筋挂钩将石材牢固固定于钢筋网上, 然后用 1:2 干硬性水泥砂浆填实
2. 石材品种及颜色由设计定
3. 预制彩色水磨石板可参照本图施工

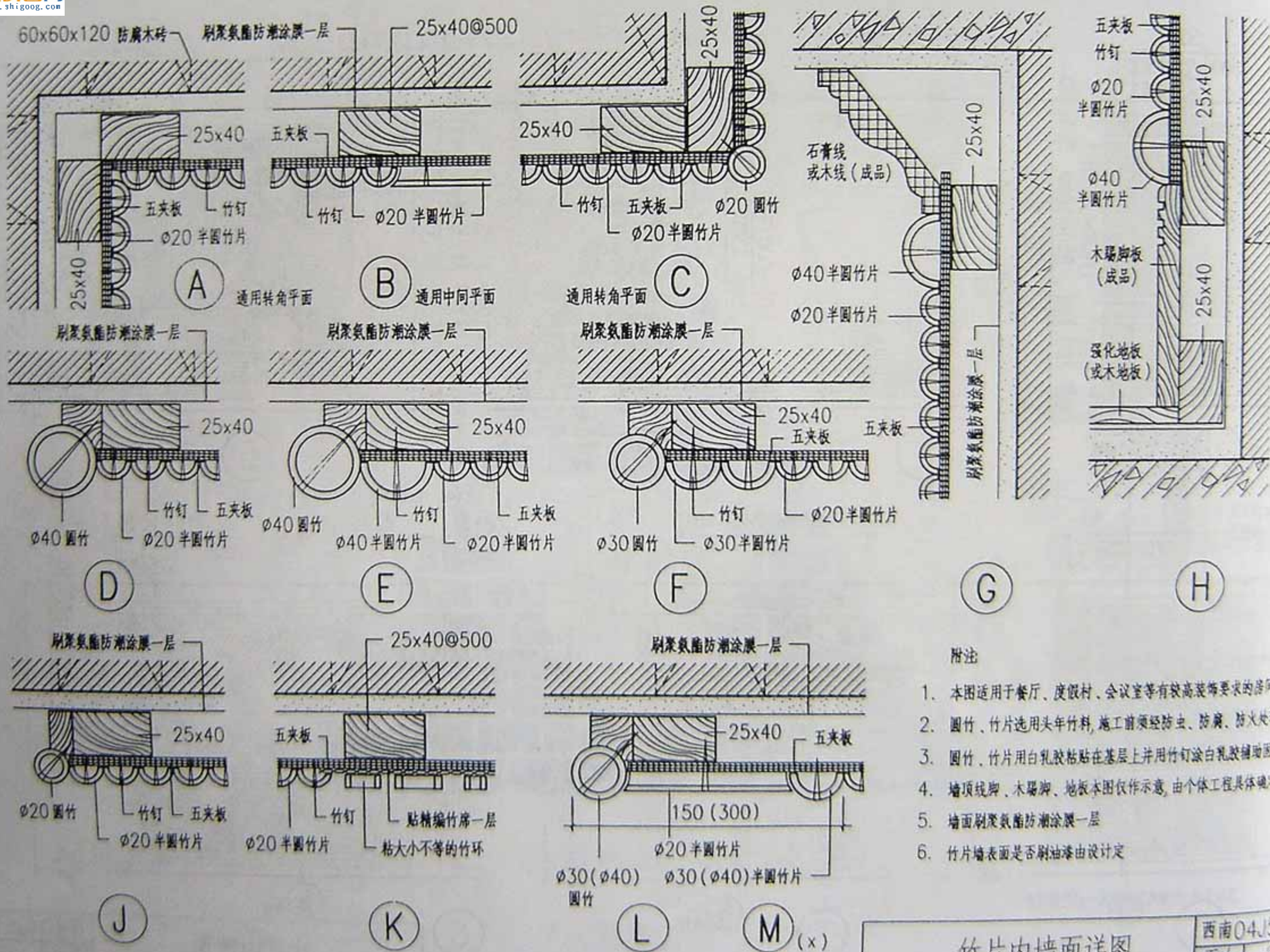
石质筒子板

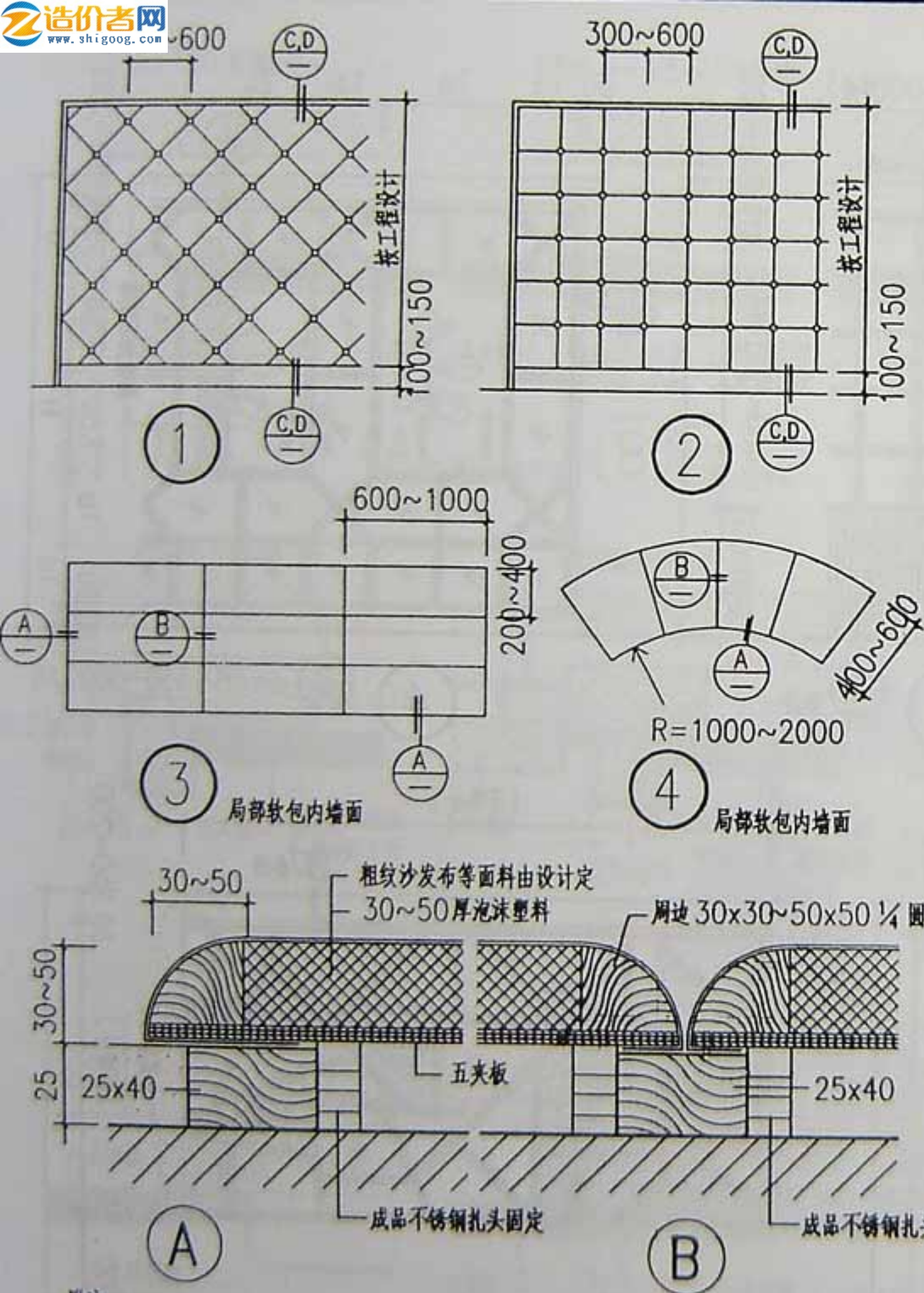
西南04J515

页次 23









附注

1. 软包内墙面可采用人造革、真羊皮、粗纹沙发布等材料由设计定
2. 软包内墙尺寸、踢脚高度由设计定
3. 局部软包内墙面有较好的装饰及吸音效果, 可用于会议室、包间等

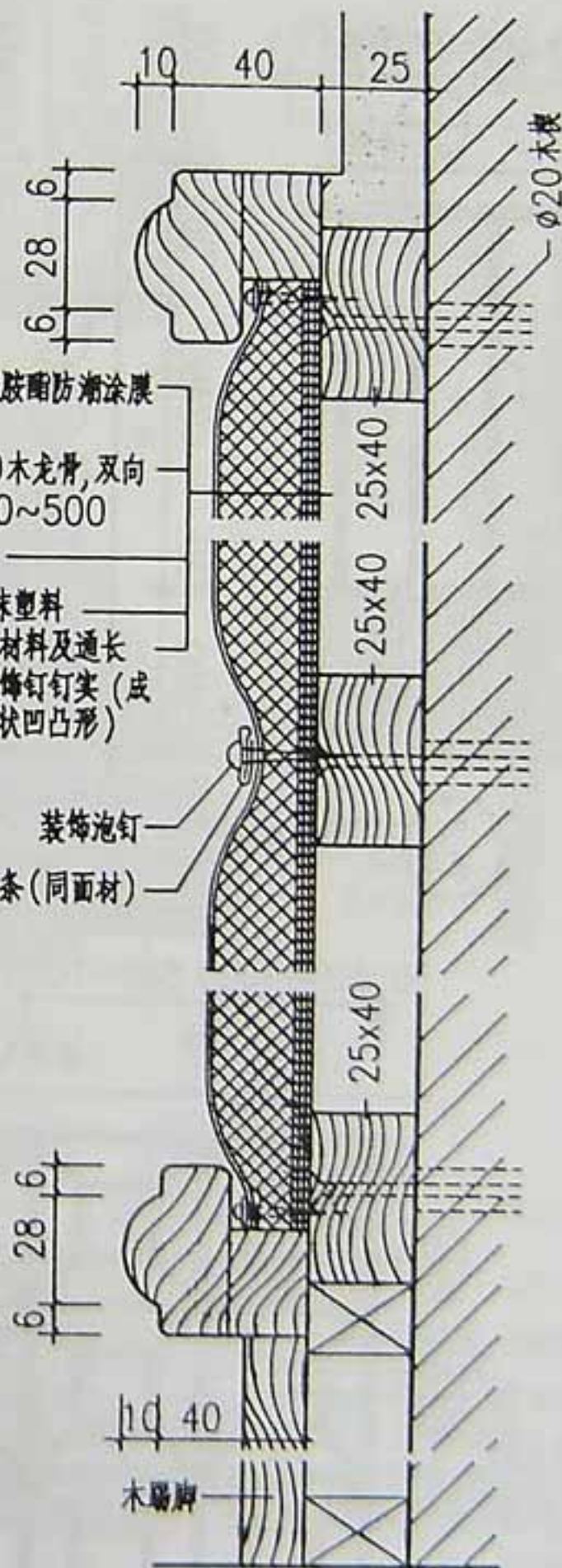
设计人应给出立面图并标注尺寸。

4. 木龙骨宜防腐处理, 刷氟化的防腐剂

5. 木筋在墙面上的固定方式可采用钢制膨胀螺栓、射钉或钻孔下木楔

墙面刷聚胺酯防潮涂膜一道
25x40木龙骨, 双向
中距450~500
五夹板
30厚泡沫塑料
软包面层材料及通长
压条用装饰钉钉实 (成
斜方格网状凹凸形)

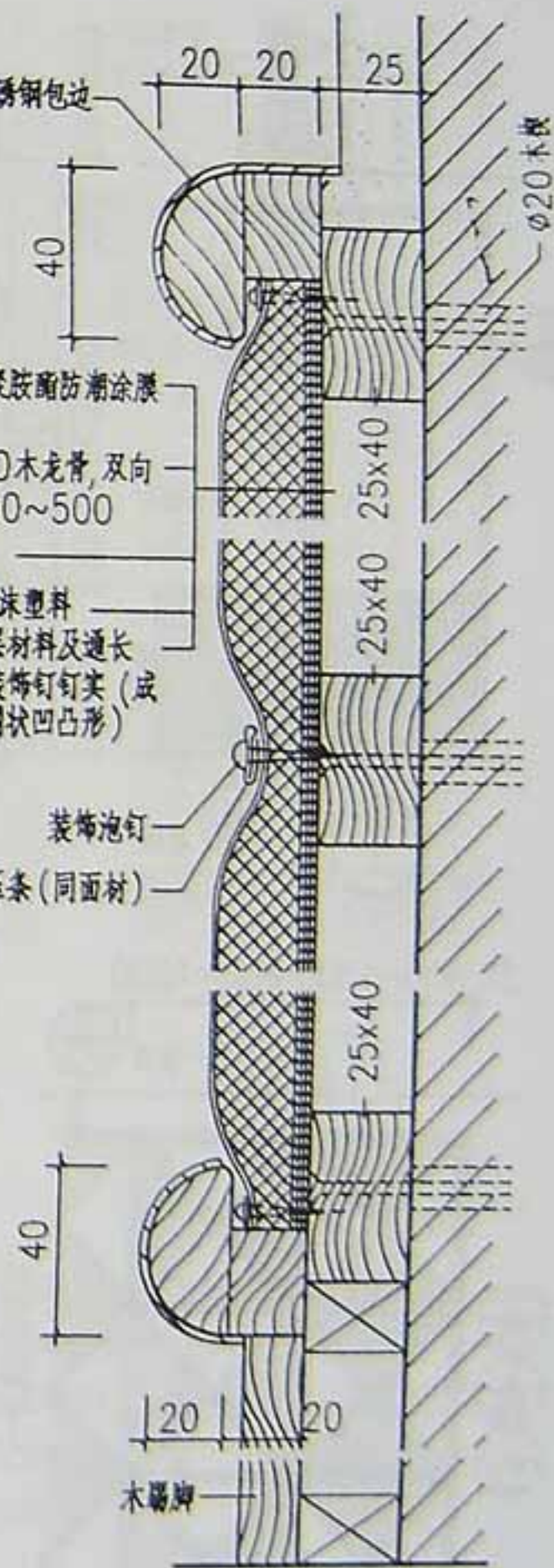
装饰泡钉
压条 (同面材)



C

1厚不锈钢包边
墙面刷聚胺酯防潮涂膜一道
25x40木龙骨, 双向
中距450~500
五夹板
30厚泡沫塑料
软包面层材料及通长
压条用装饰钉钉实 (成
正方格网状凹凸形)

装饰泡钉
压条 (同面材)

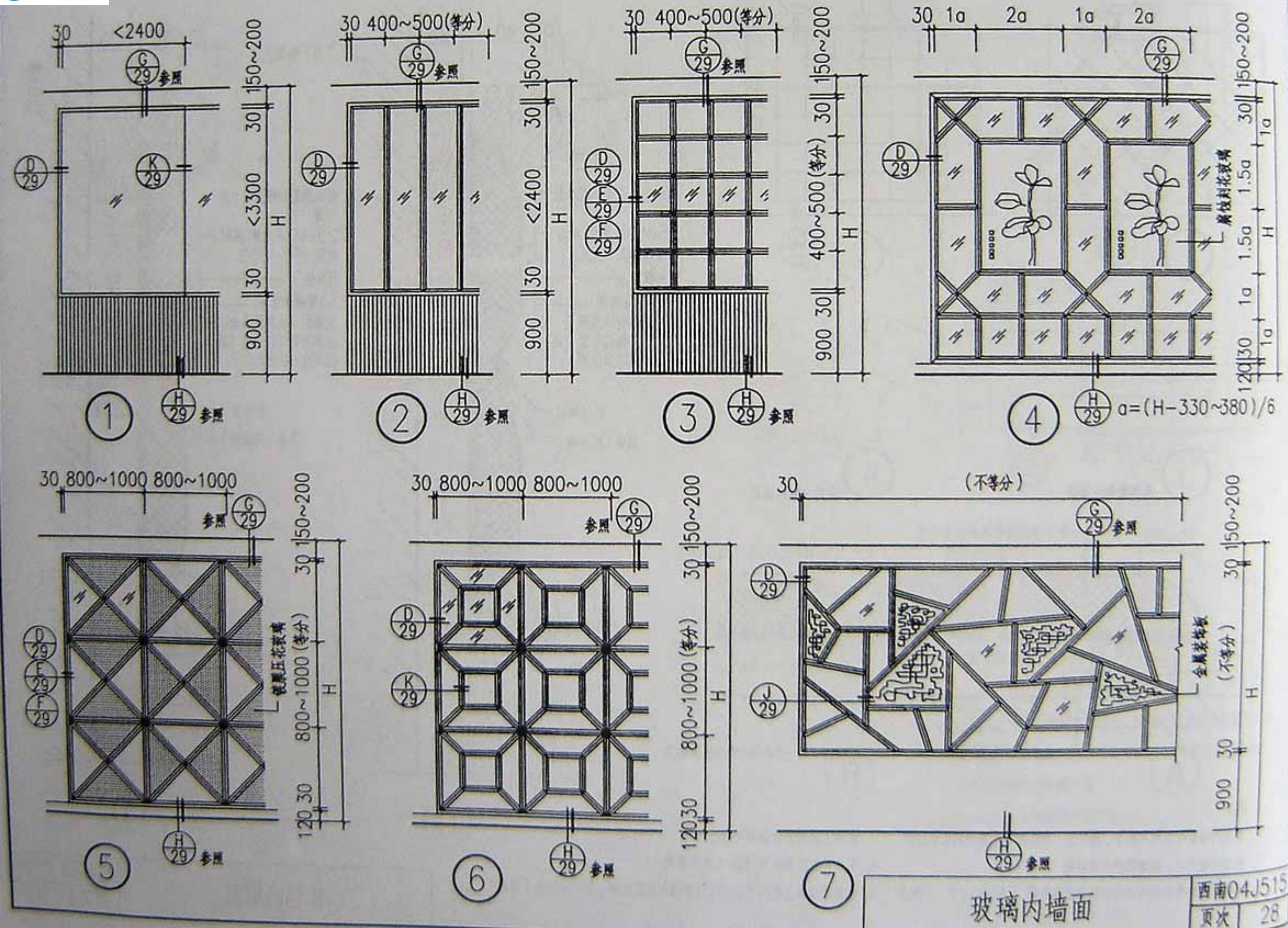


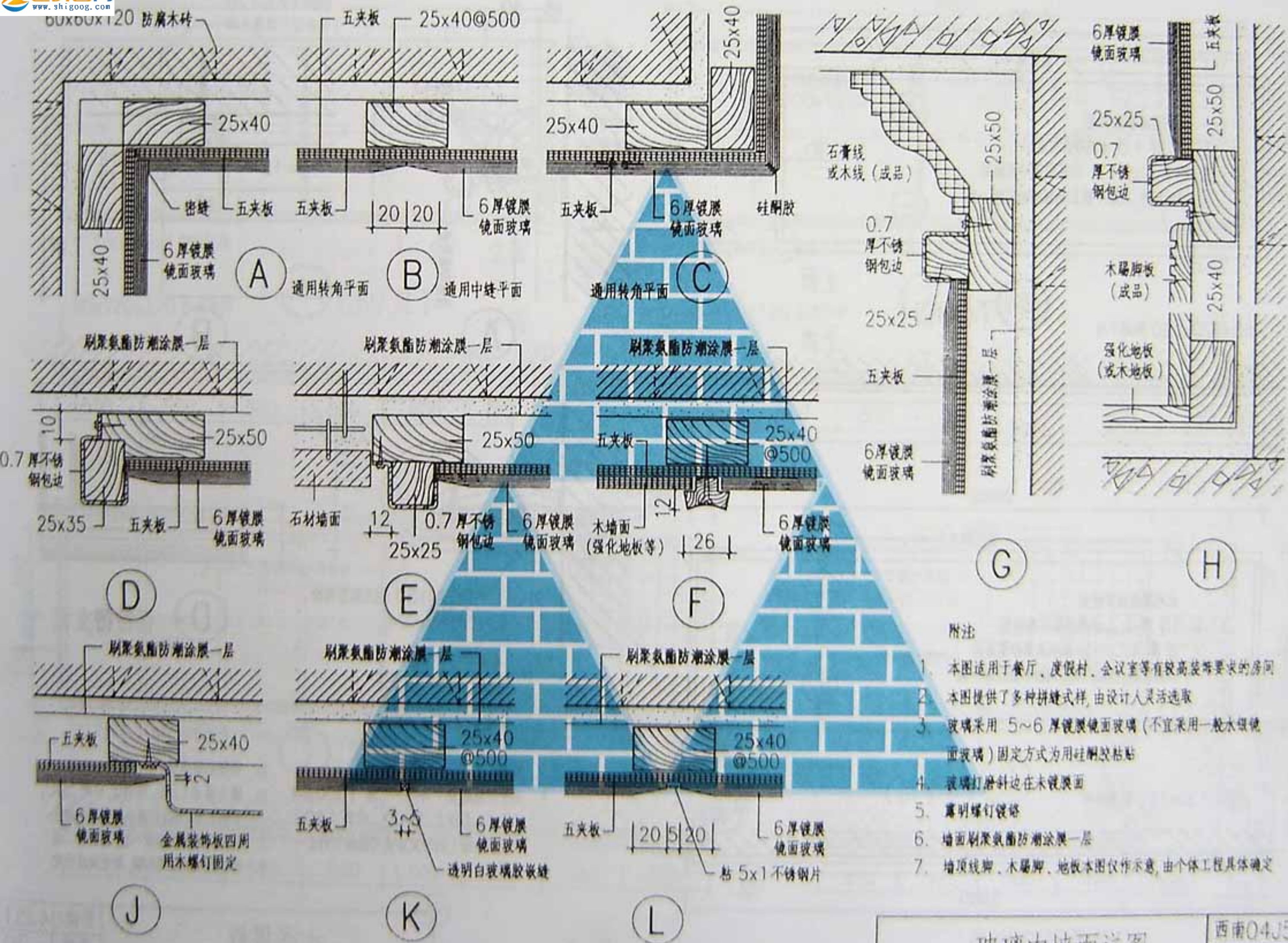
D

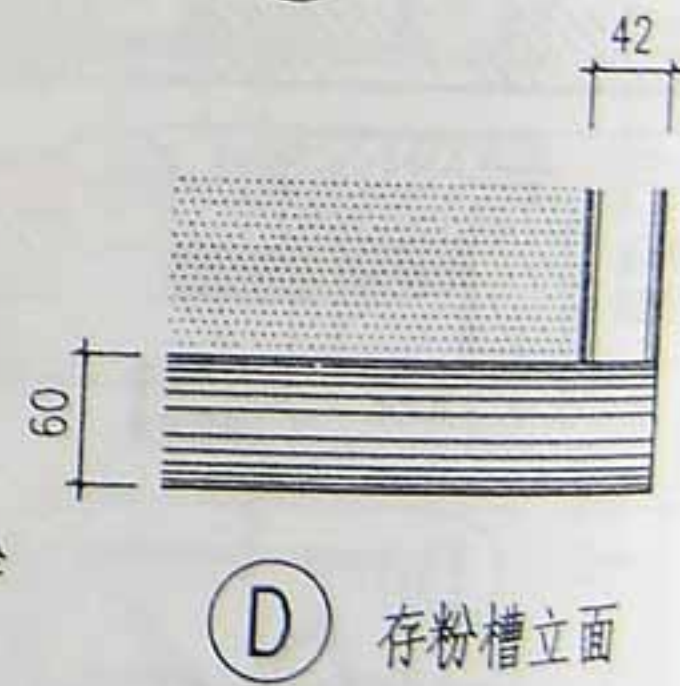
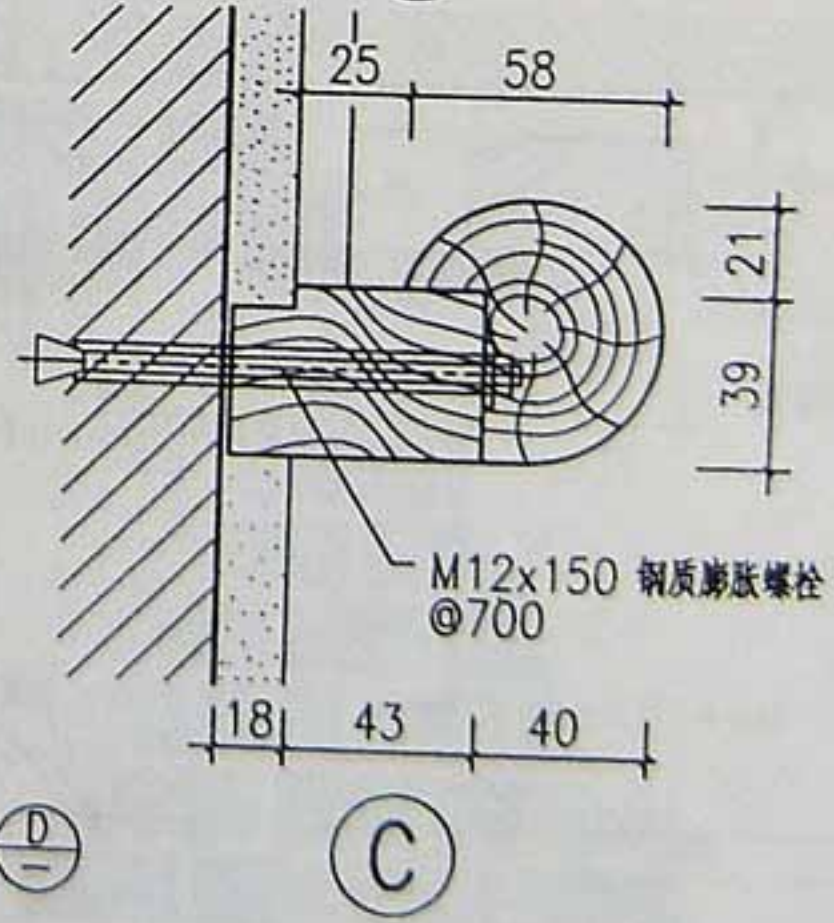
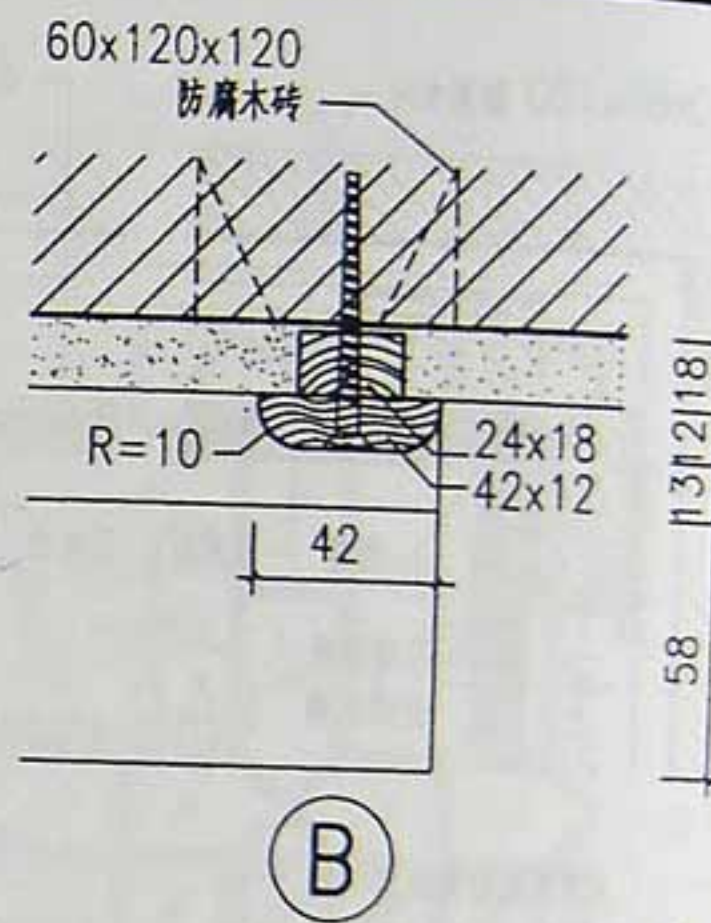
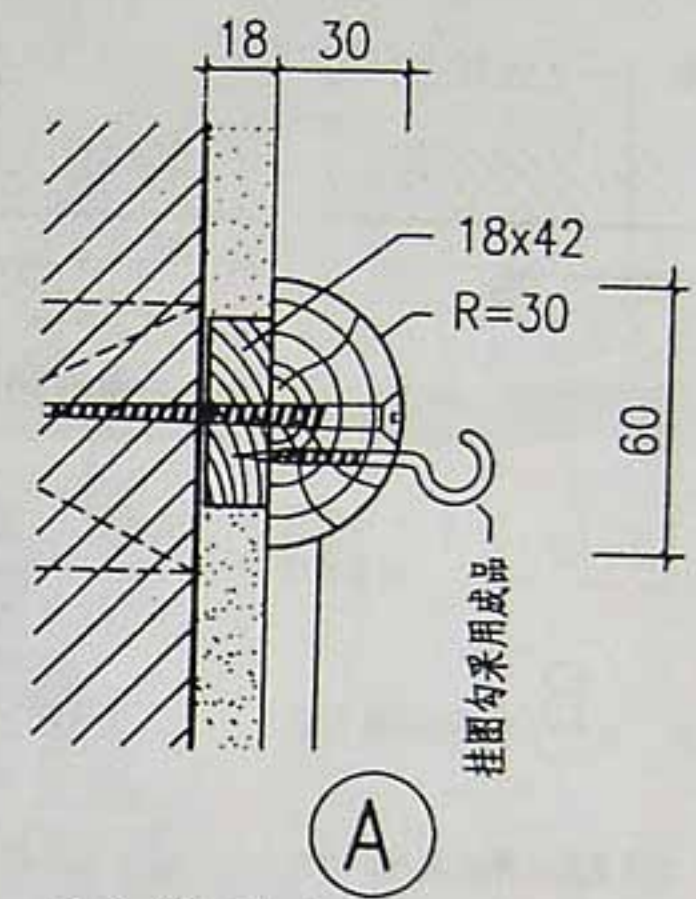
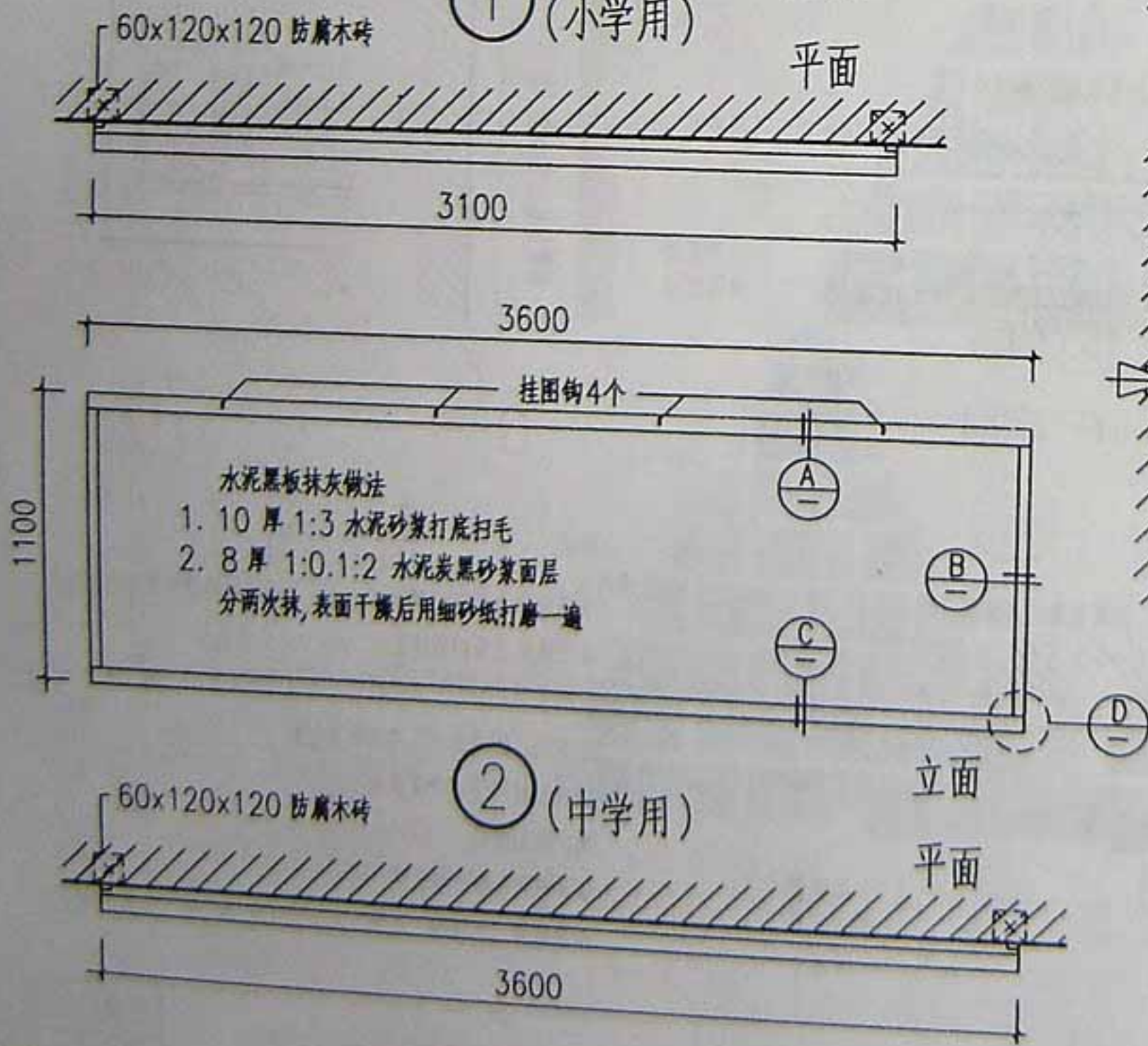
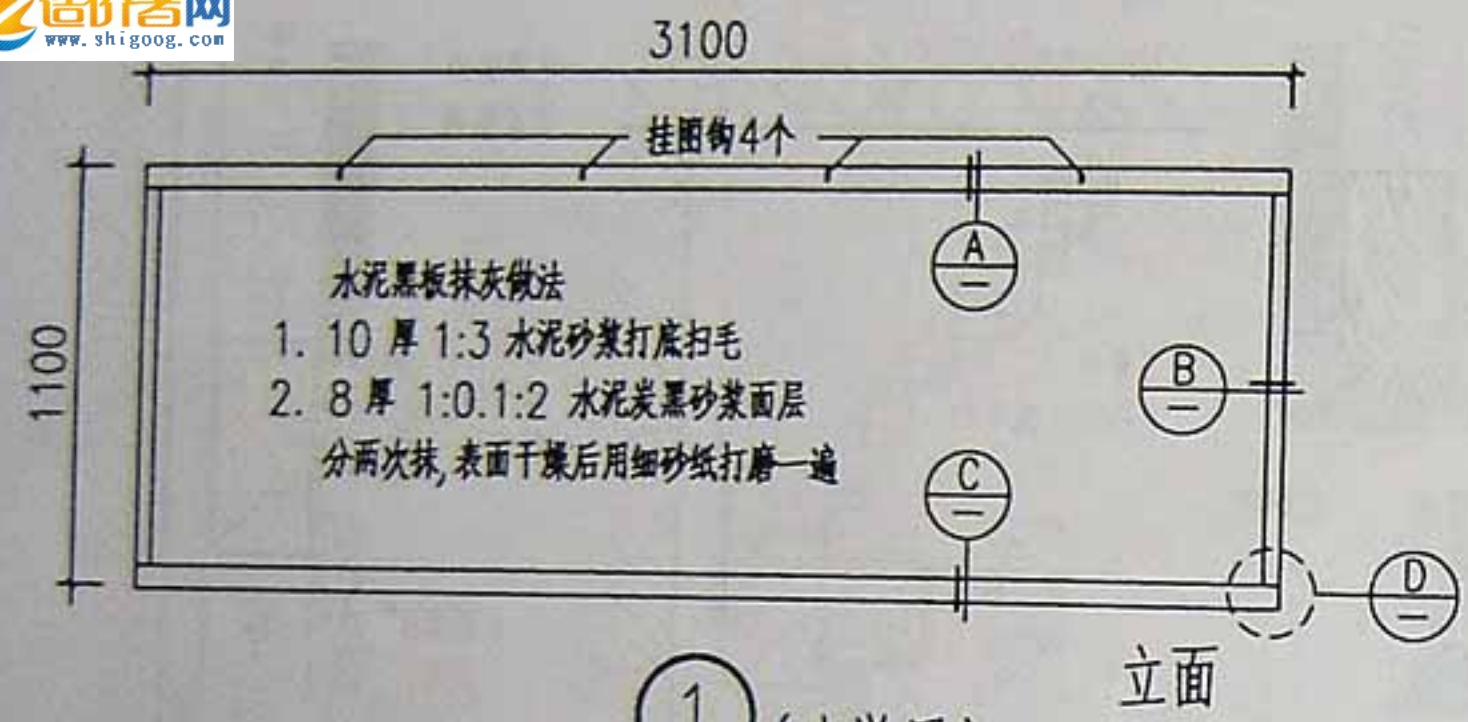
软包内墙面

西南04J515

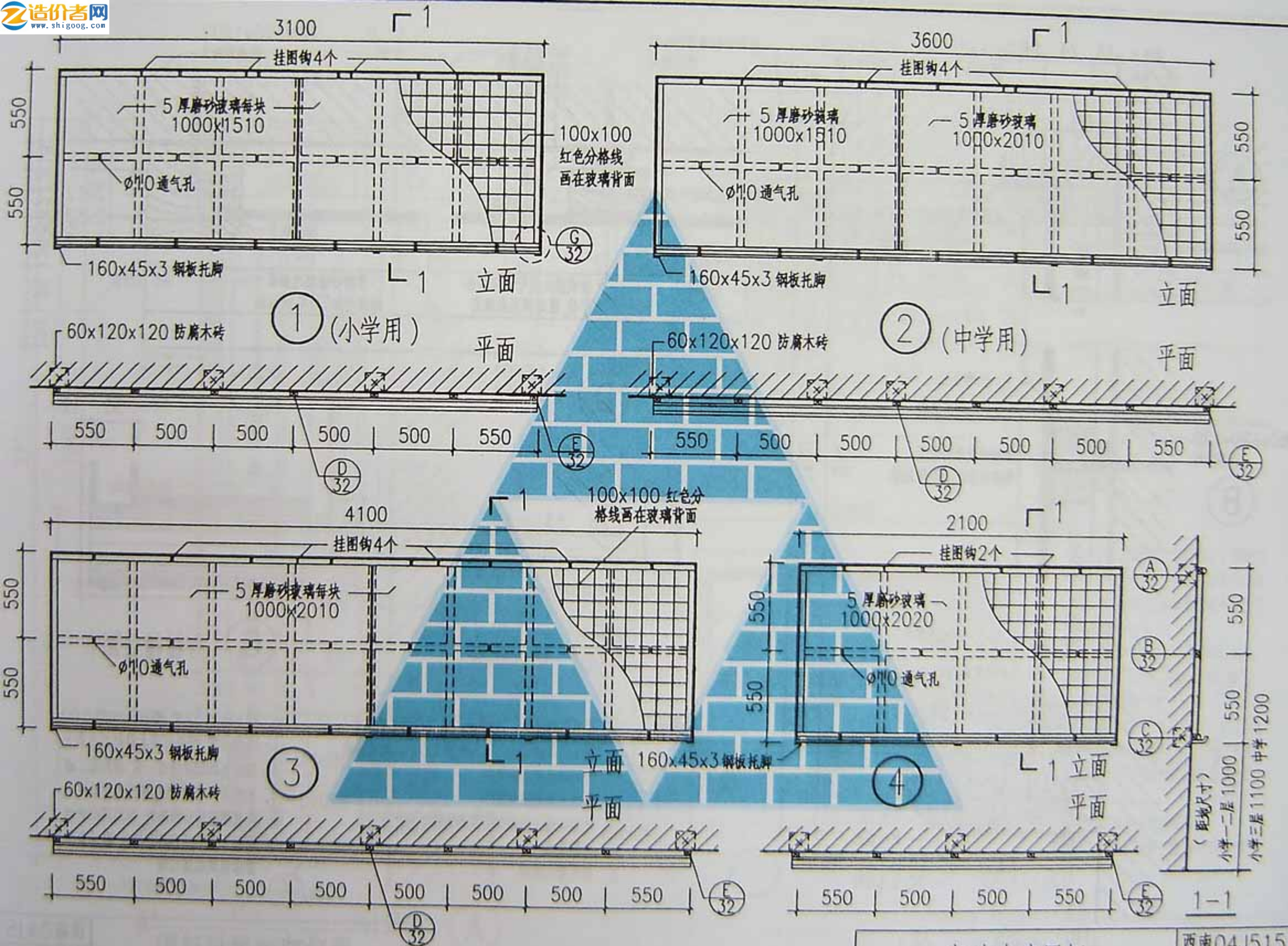
页次 27



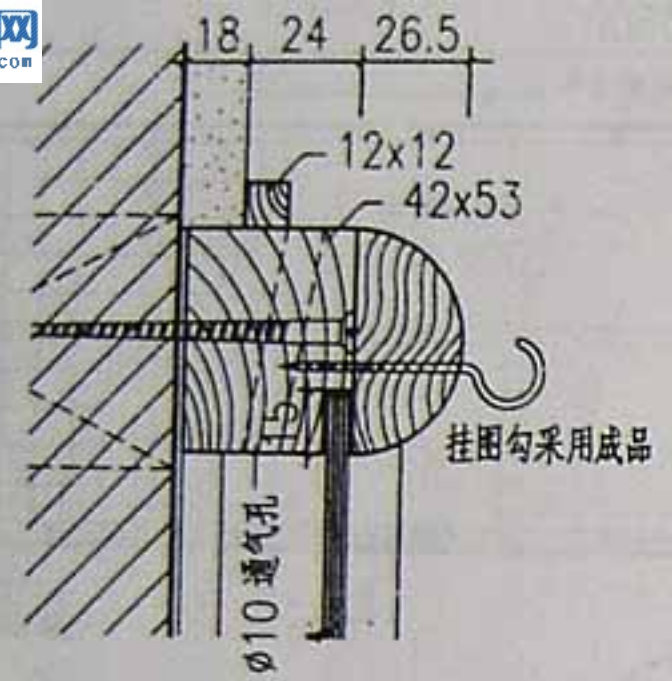




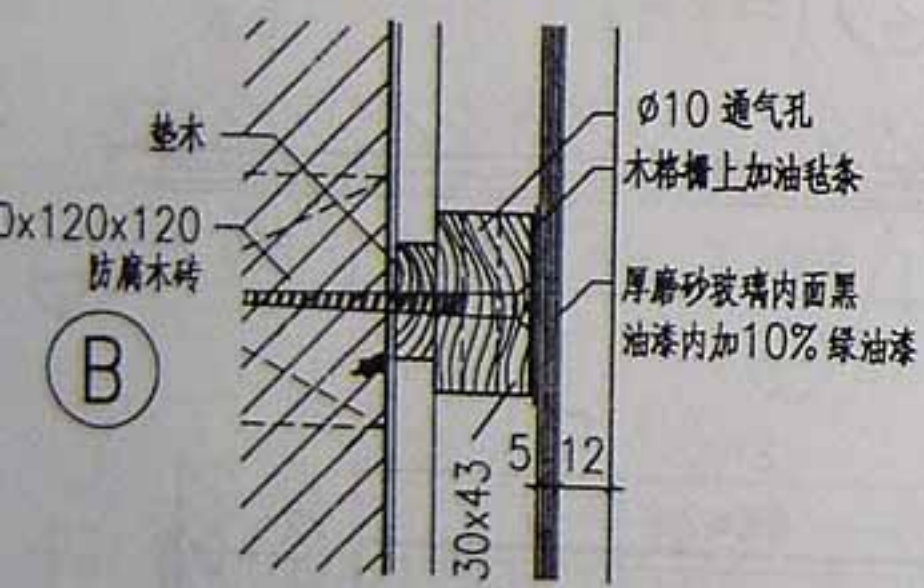
- 附注
- 黑板距地高度 小学一二层 1000, 小学三层及三层以上 1100, 中学 1200.
 - 木边框在墙上的固定方式可选择下列之一
 - 本图所示
 - 塑料膨胀螺栓
 - 墙上钻 $\phi 12$ 孔, 深 80, 中距 500, 木楔打紧, 用铁钉将木楔钉在木楔上
 - 钢板托脚刷防锈漆一道, 调和漆二道
 - 木边框用中等调和漆, 颜色由设计定



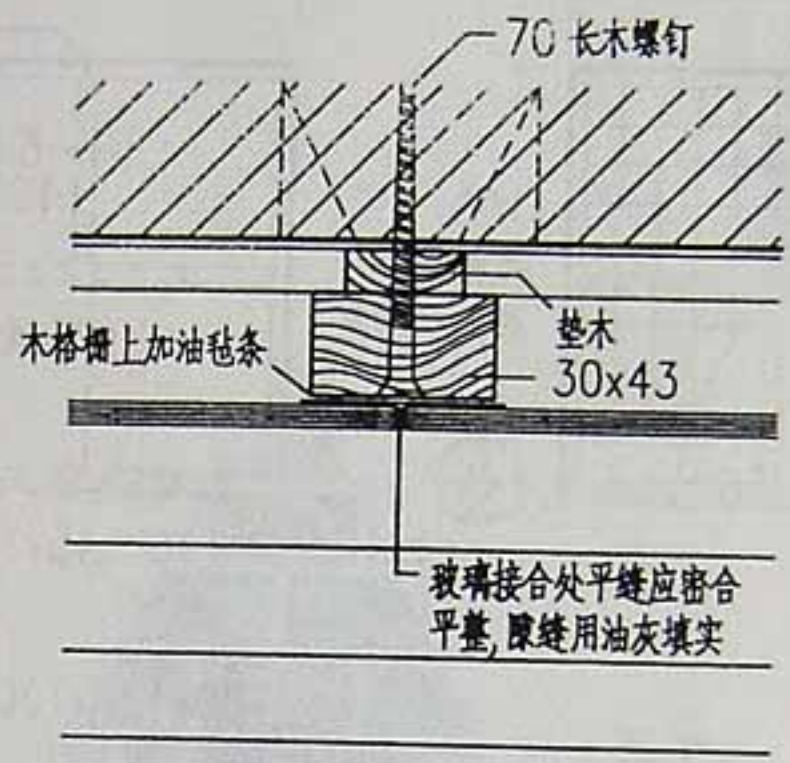
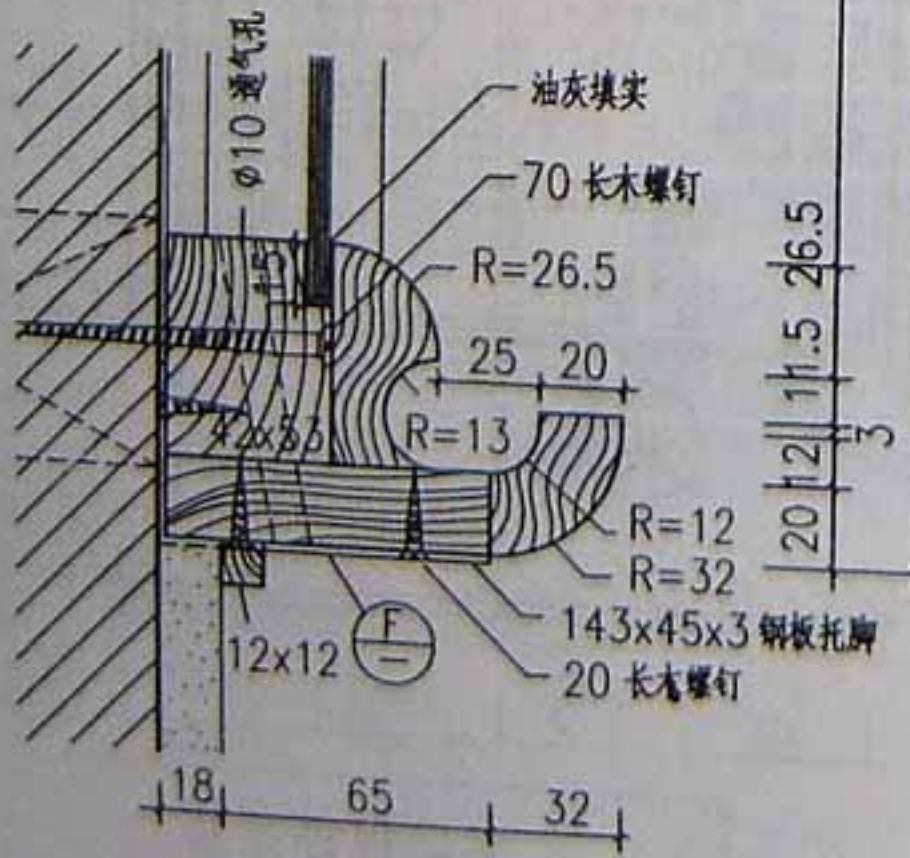
(A)



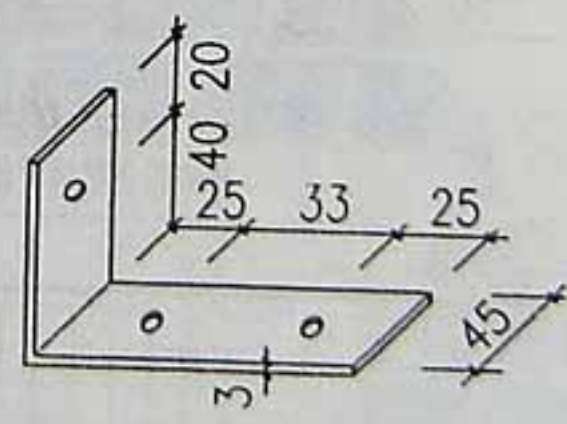
(B)



(C)



(D)



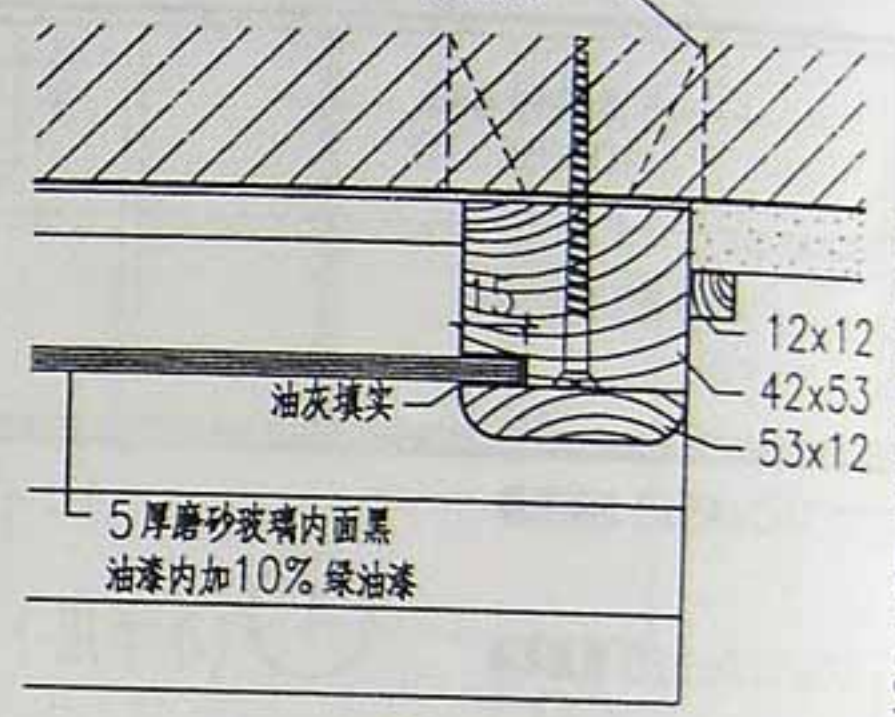
(E)

钢板托脚

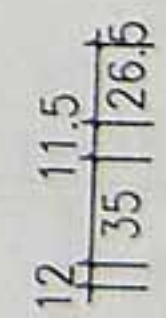
附注

1. 黑板距地高度 小学一二层 1000, 小学三层及三层以上 1100, 中学 1200, 其它用途的距地高度由设计定
2. 靠墙木筋刷防腐剂
3. 木筋在墙上的固定方式可选择下列之一
 - a. 本图所示
 - b. 塑料膨胀螺栓

60x120x120
防腐木砖



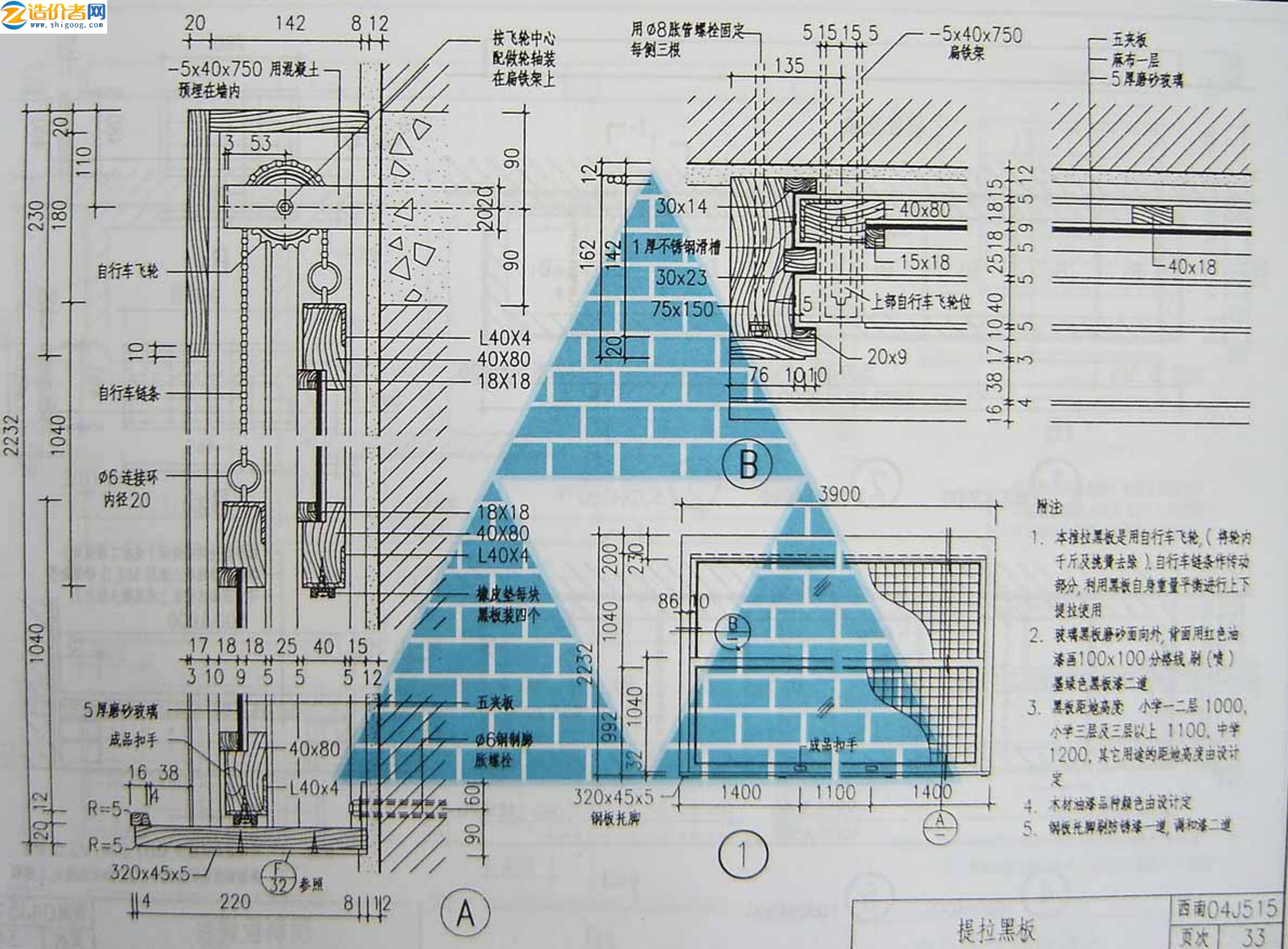
(F)

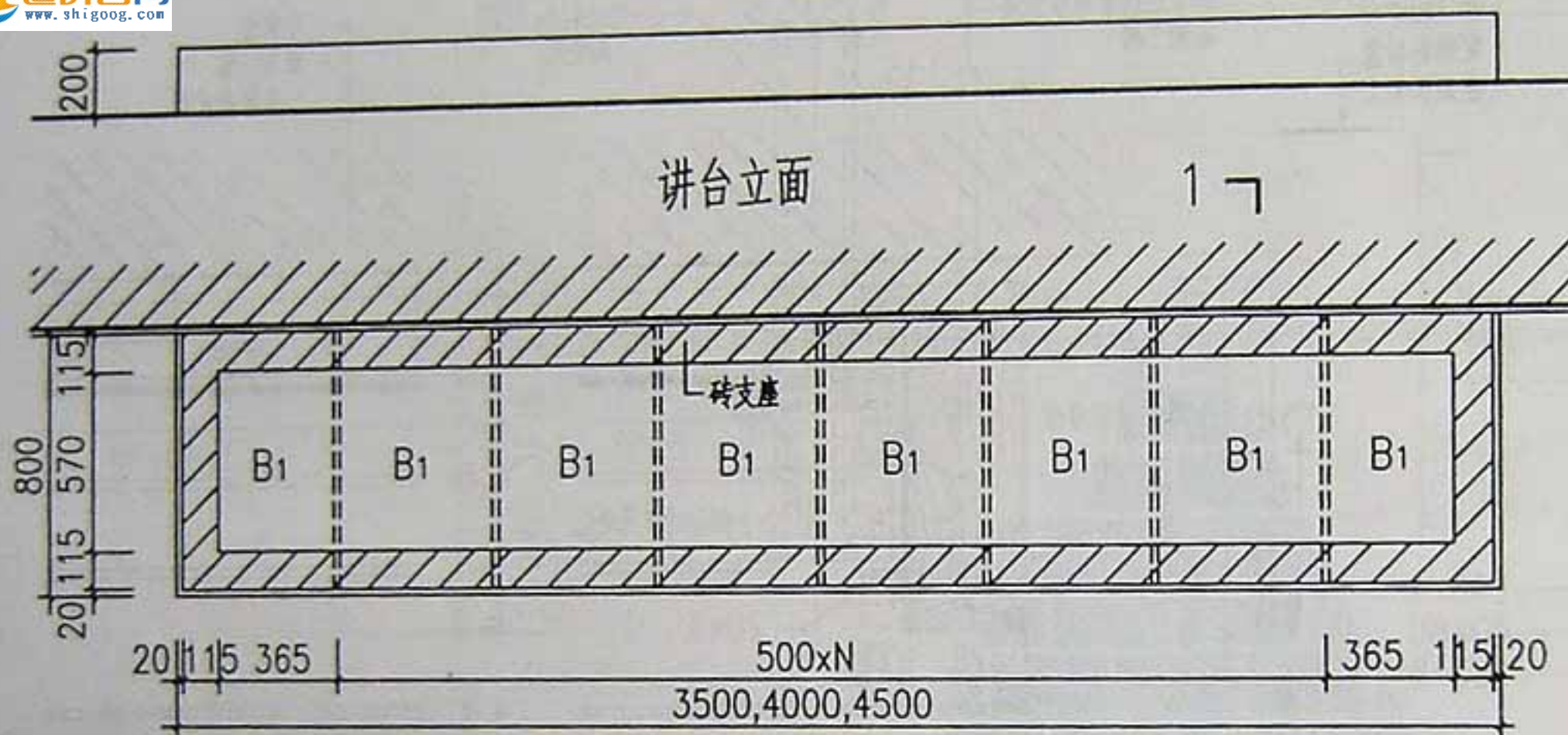


(G)

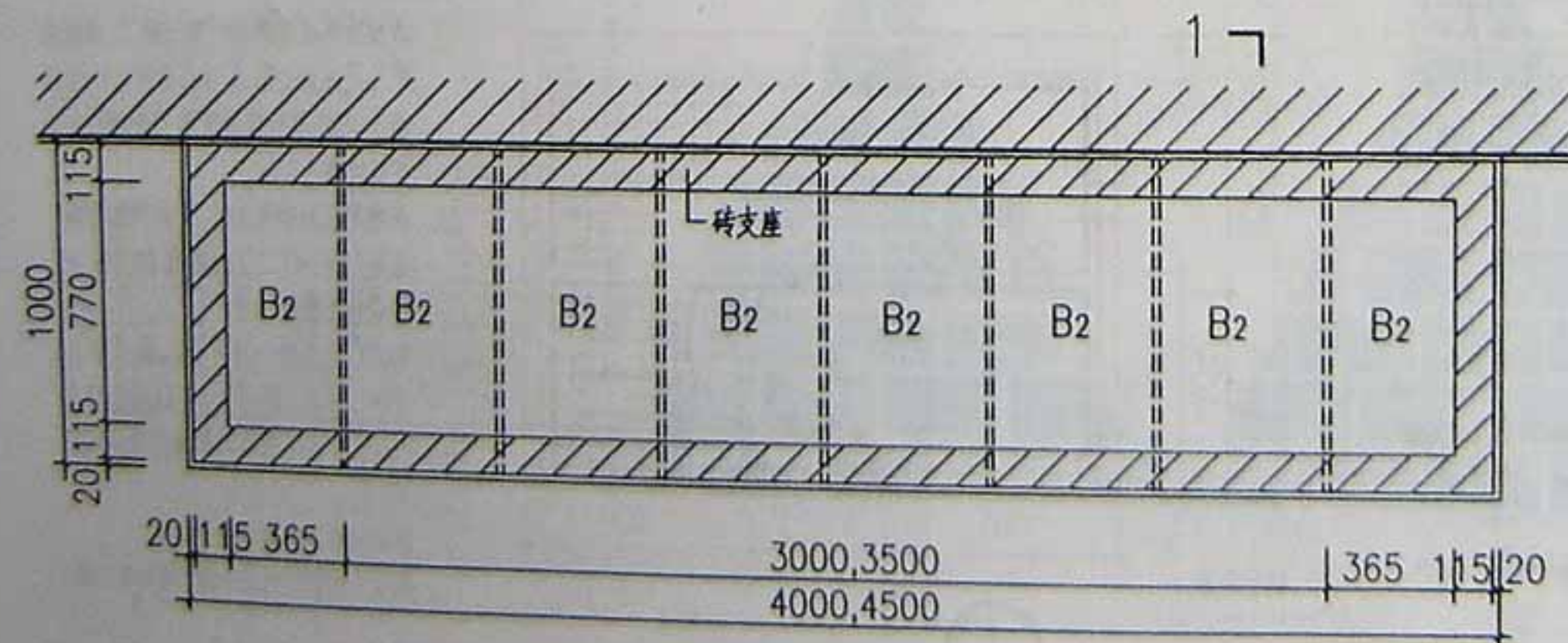
存粉槽立面

- c. 墙上钻 $\phi 12$ 孔, 深 80, 中距 500, 木楔打紧, 用铁钉将木筋钉在木楔上
4. 钢板托脚刷防锈漆一道, 调和漆二道
5. 木作用中等调和漆, 颜色由设计定
6. 玻璃黑板磨砂面向外, 背面用红色油漆画 100x100 分格线 刷 (喷) 墨绿色黑板漆二道

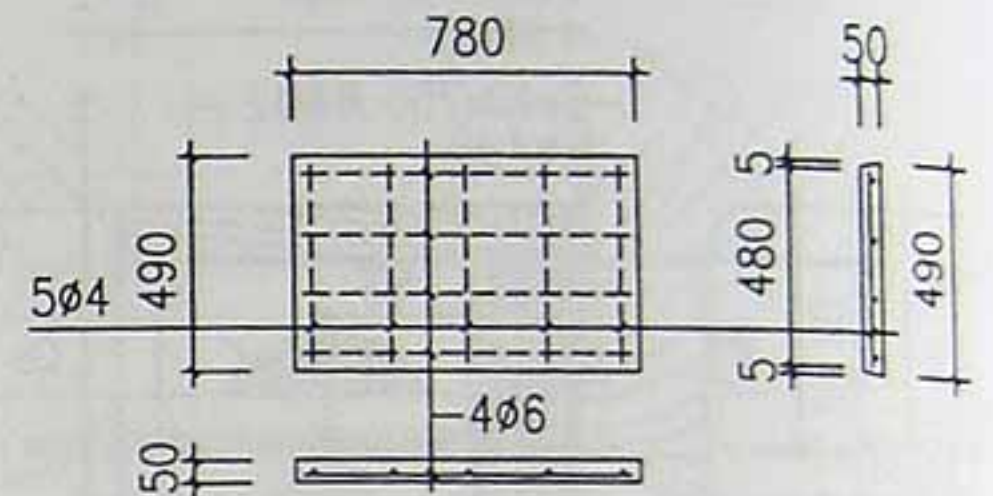




- ① 800X3500 ② 800X4000 ③ 800X4500

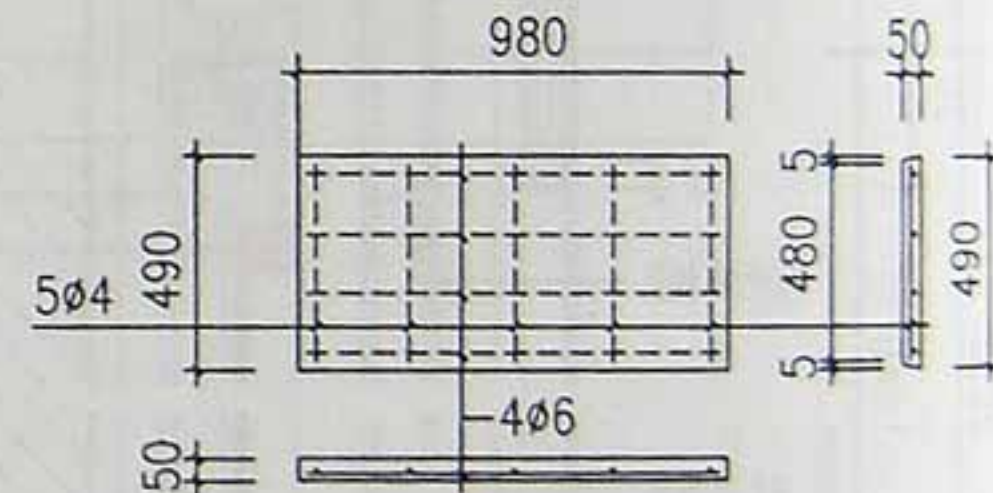


- ④ 1000x4000 ⑤ 1000x4500

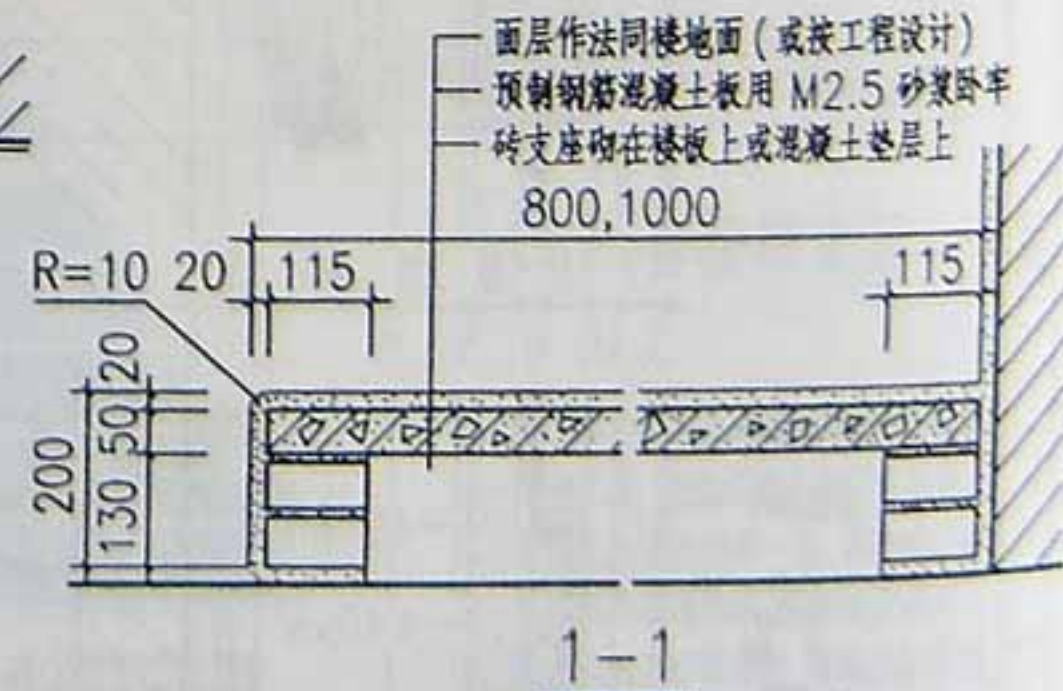


B1

980

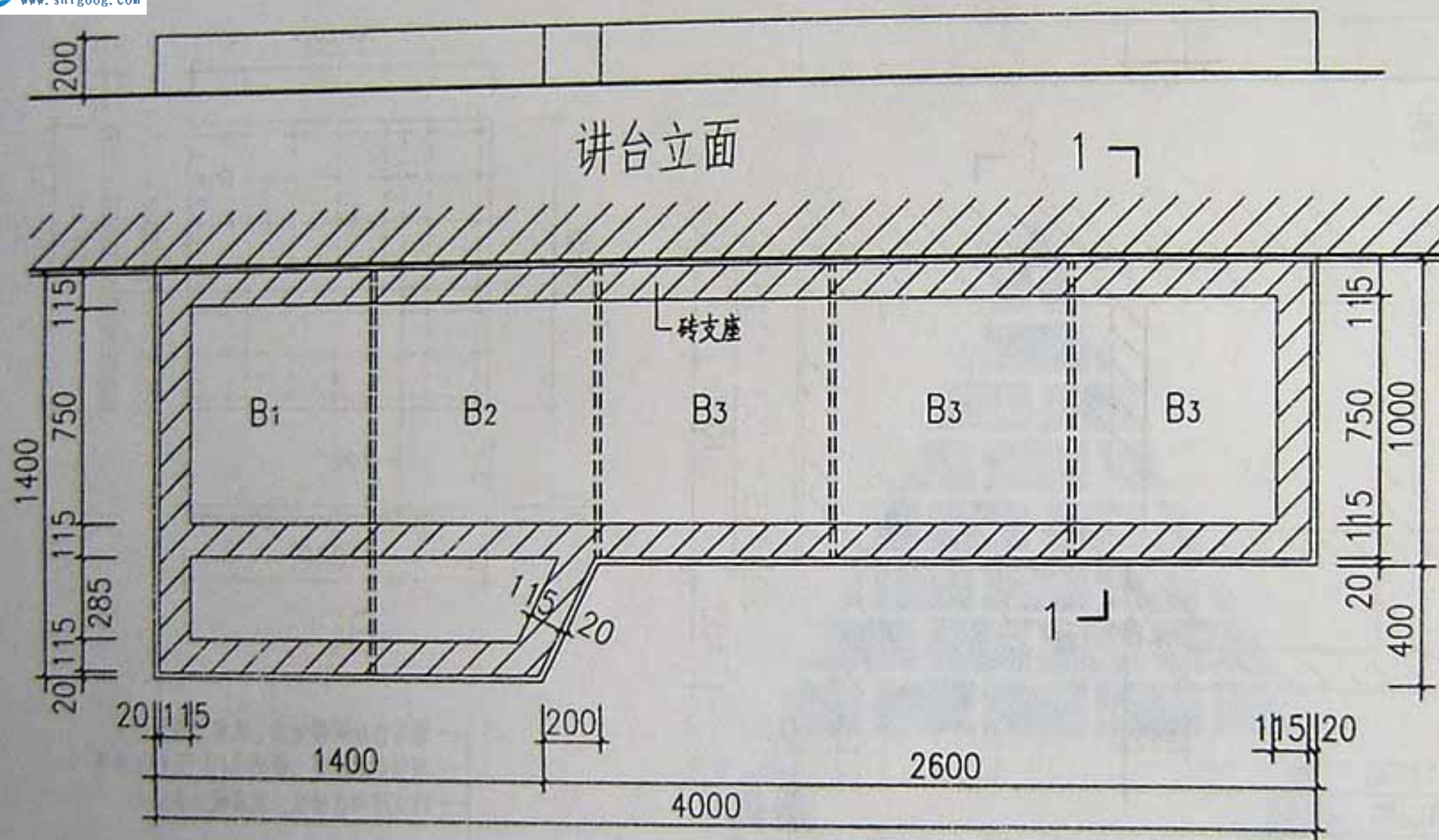


B2



- 附注 1. 砖砌讲台支座用 MU7.5 砖, M2.5 砂浆
2. 预制钢筋混凝土板用 C20 细石混凝土, I 级钢

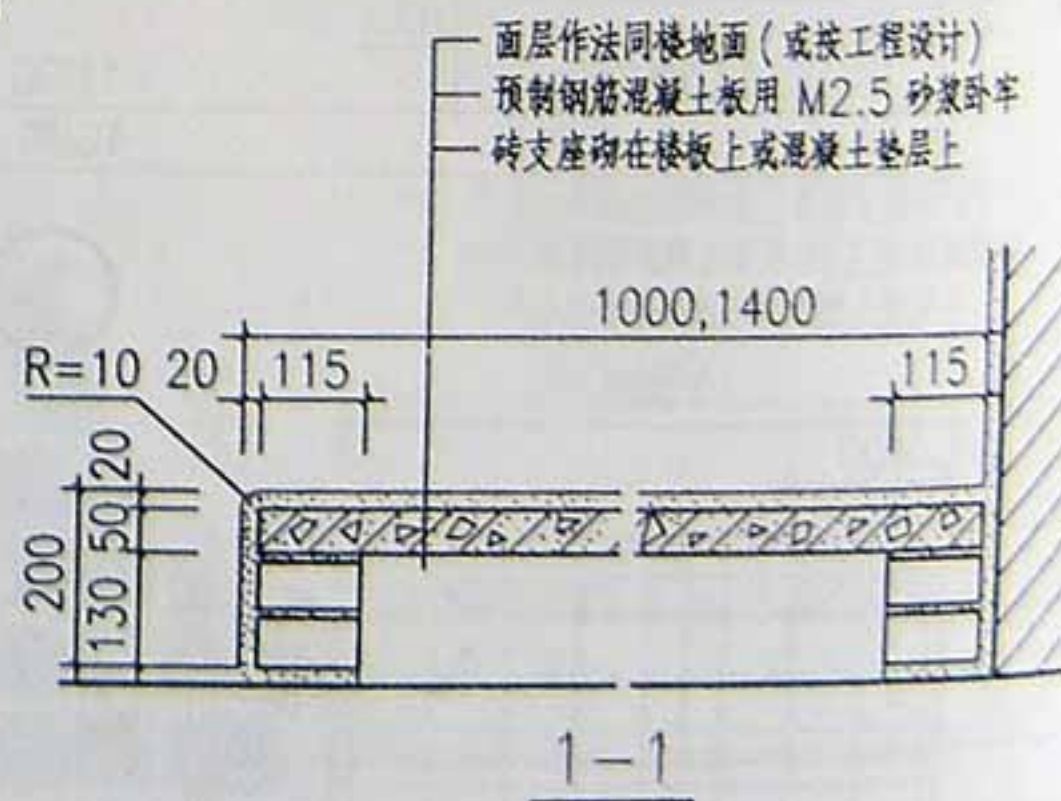
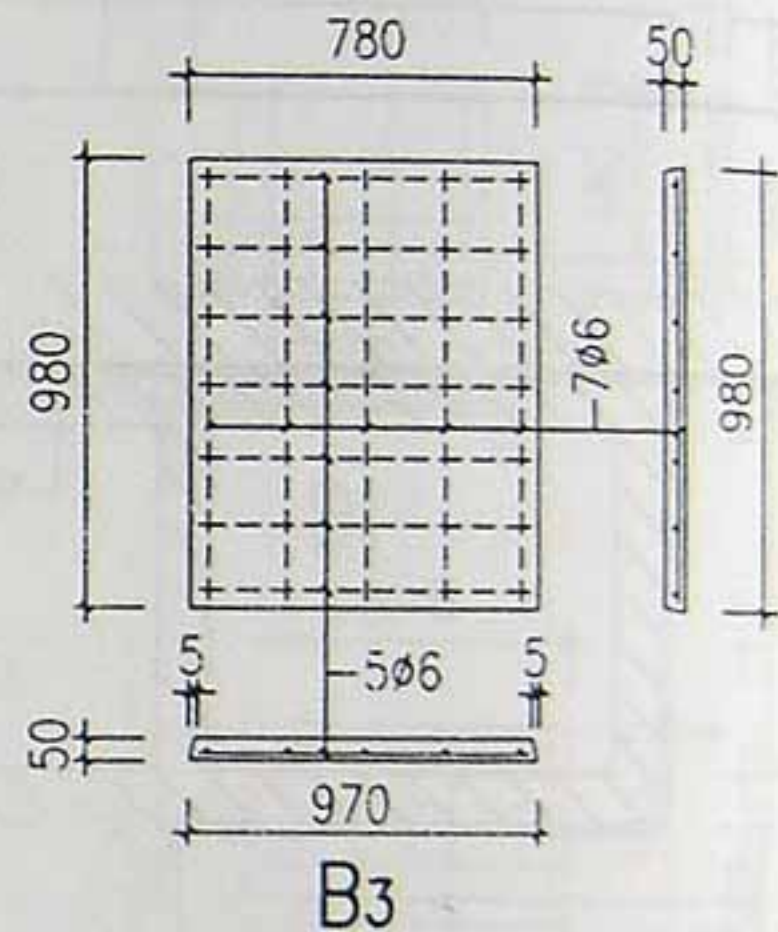
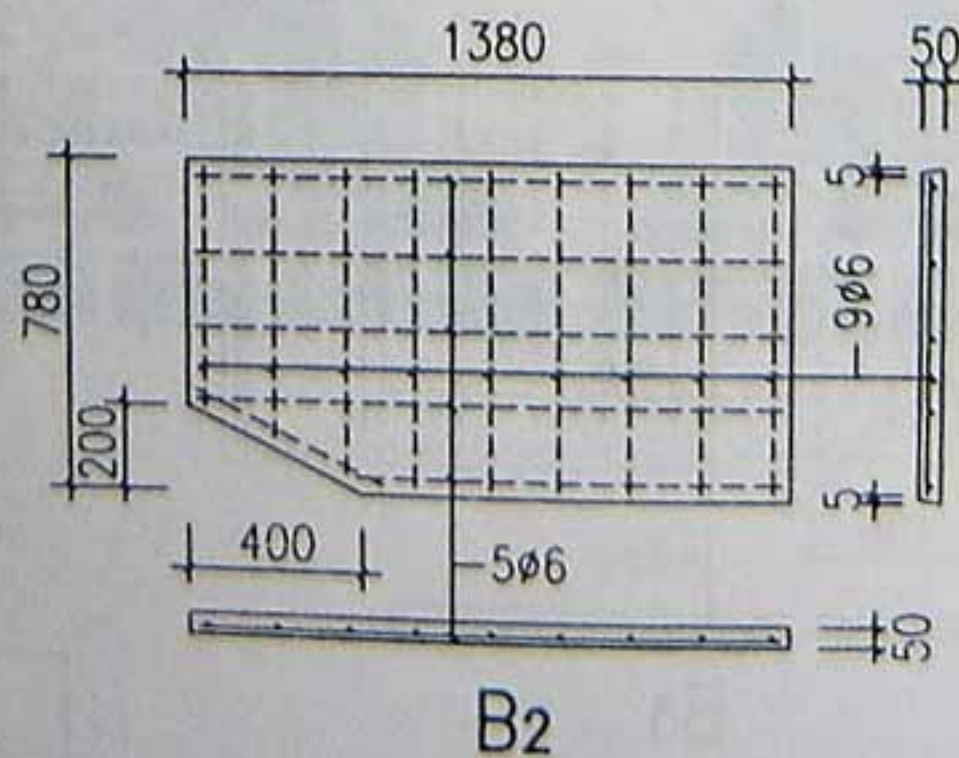
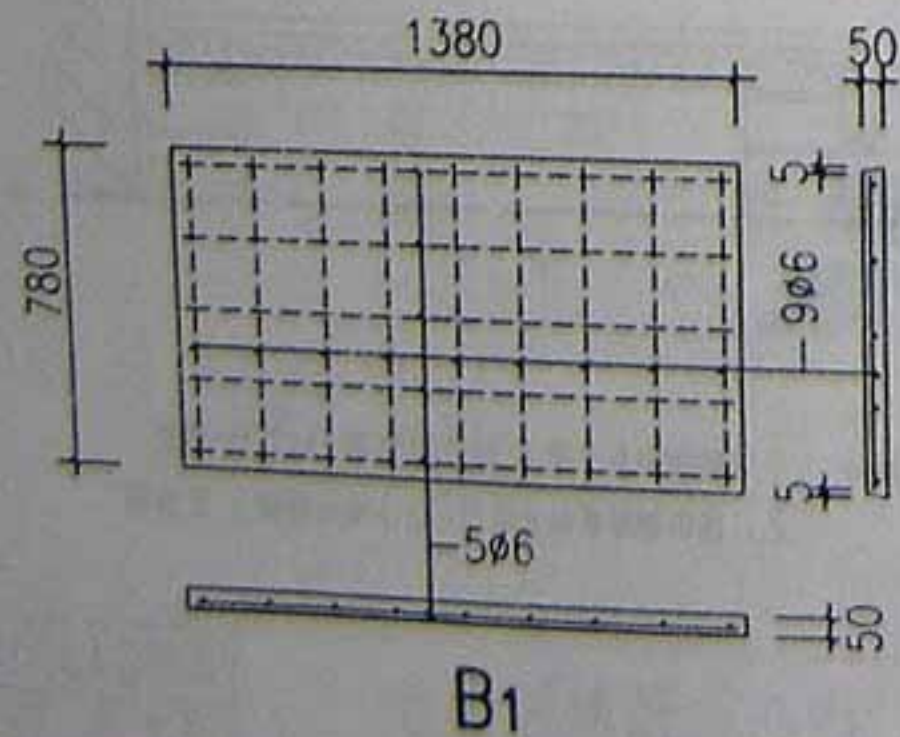
预制板讲台



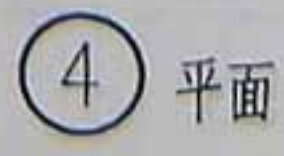
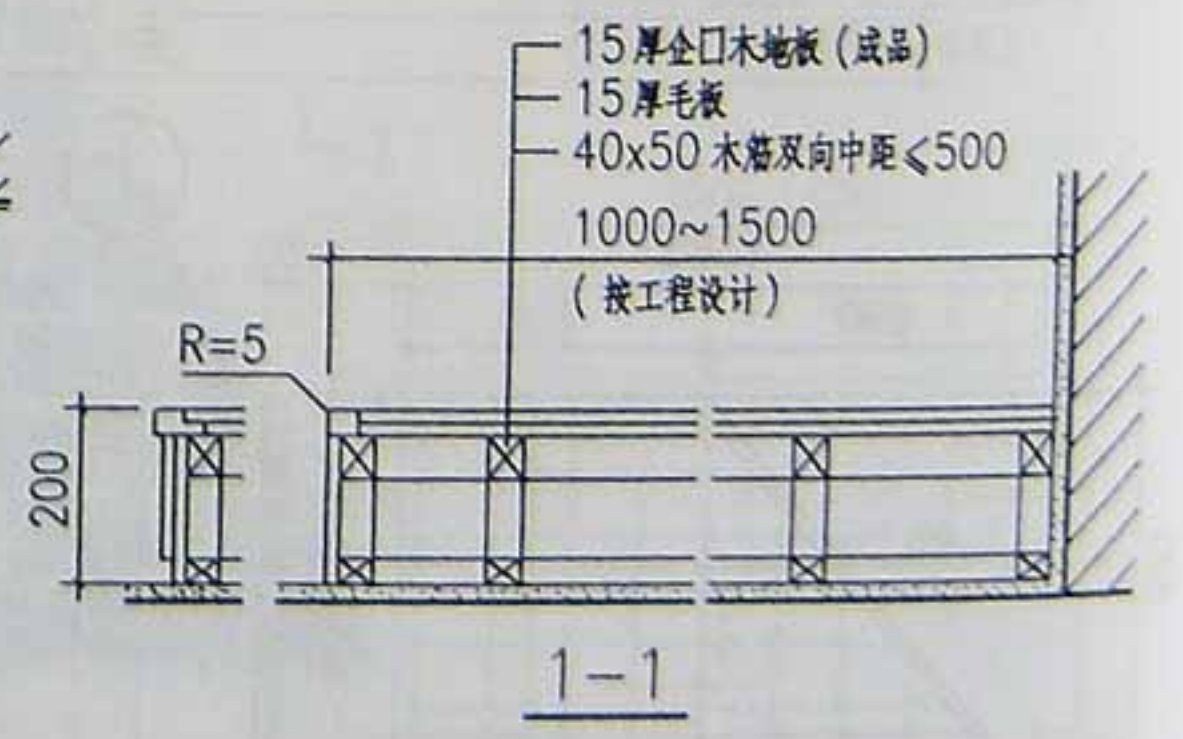
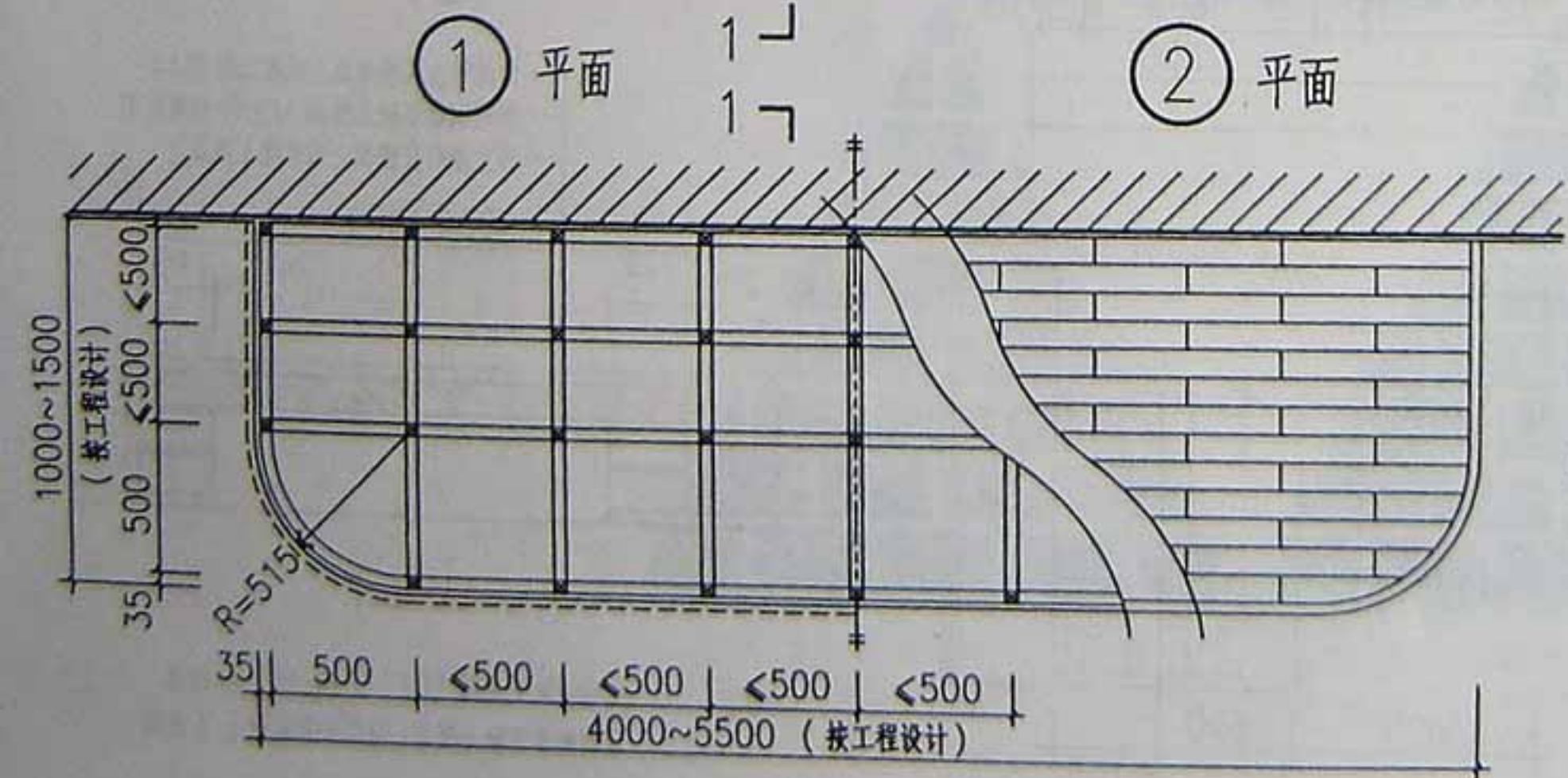
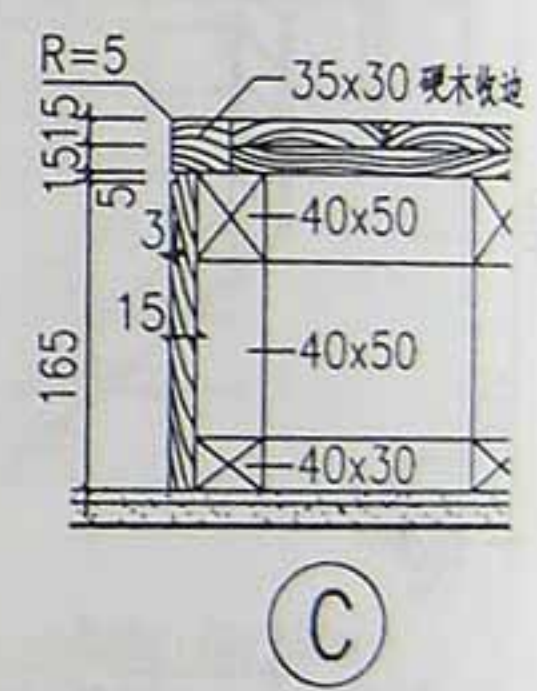
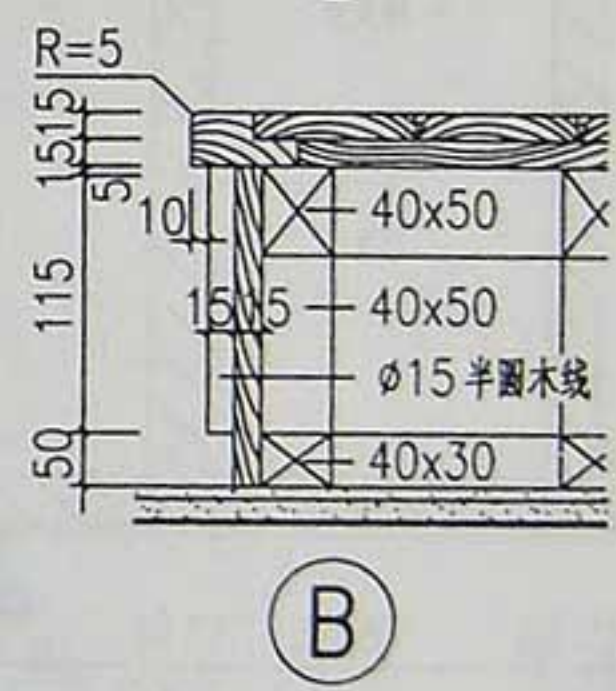
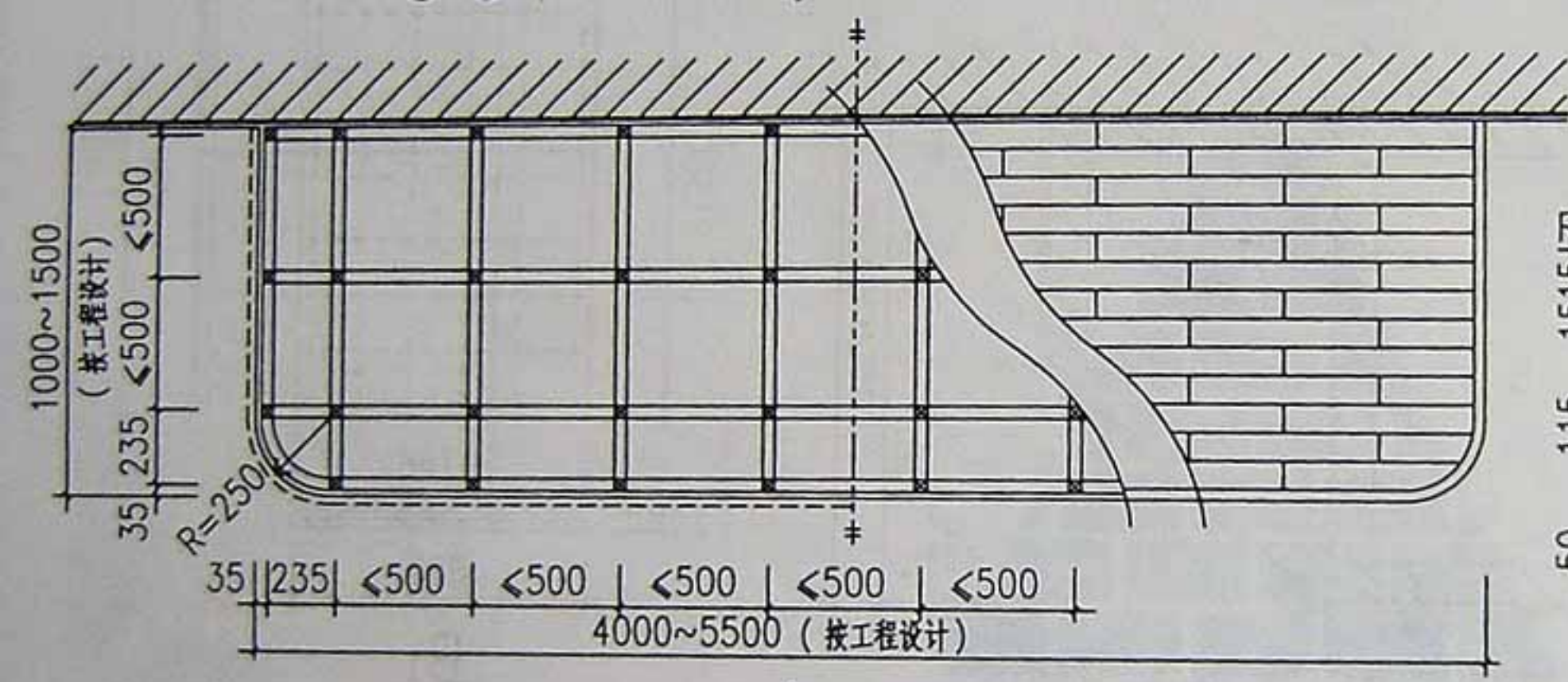
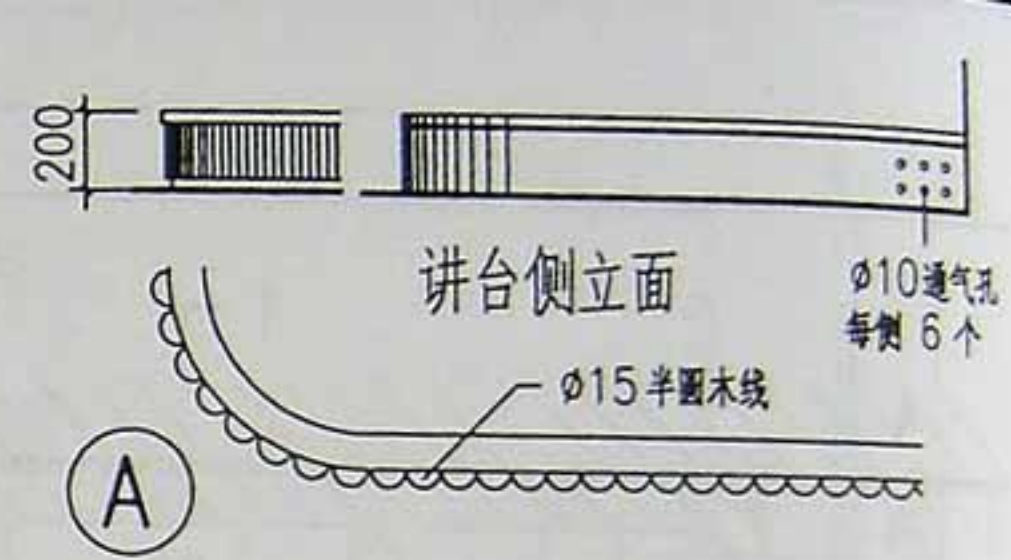
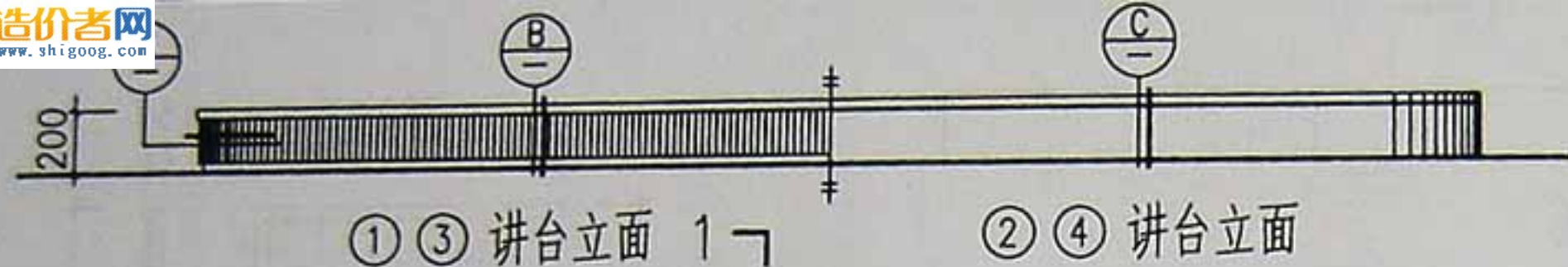
① 平面

② 平面

B3 B3 B3 B2 B1

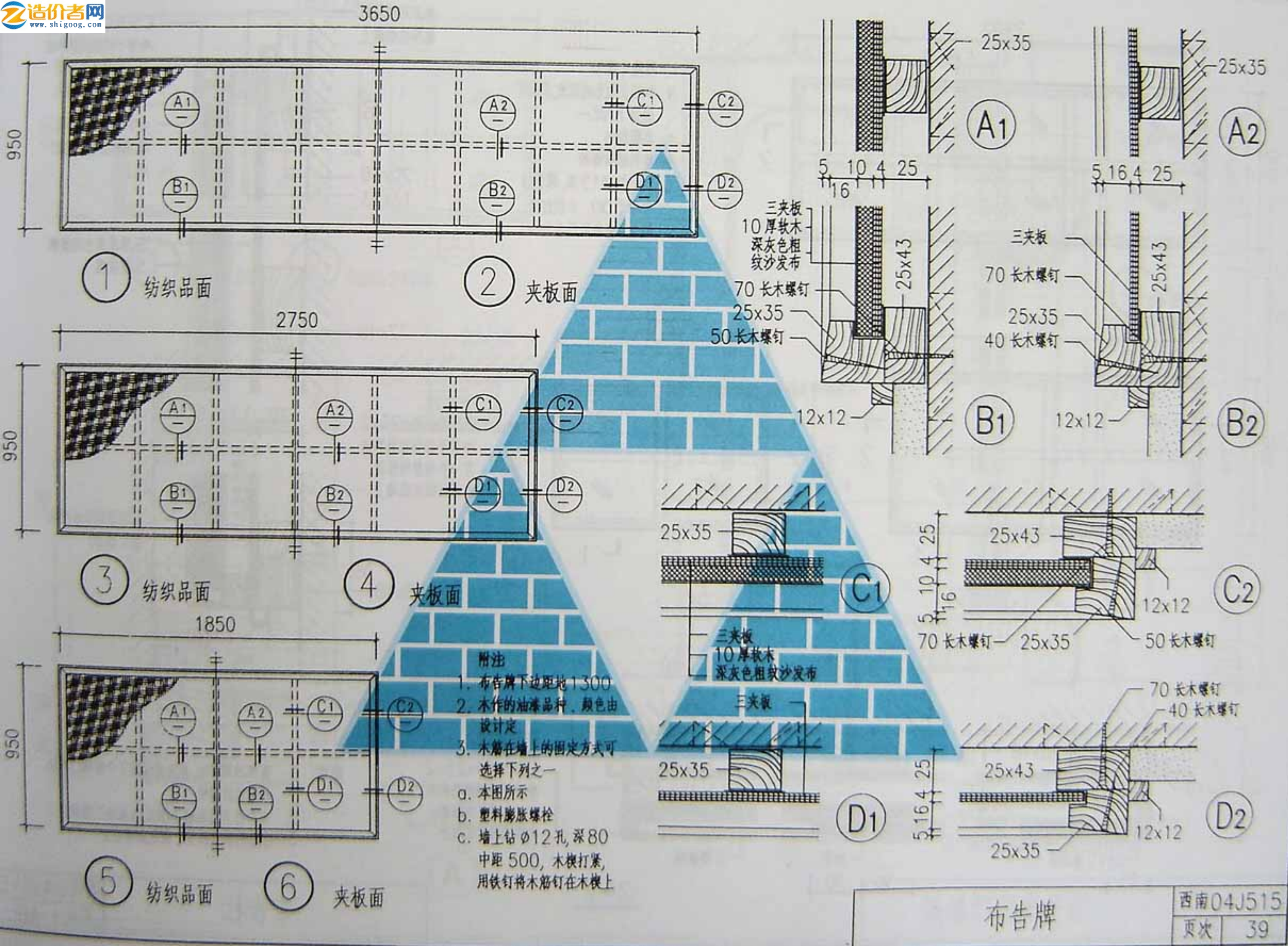


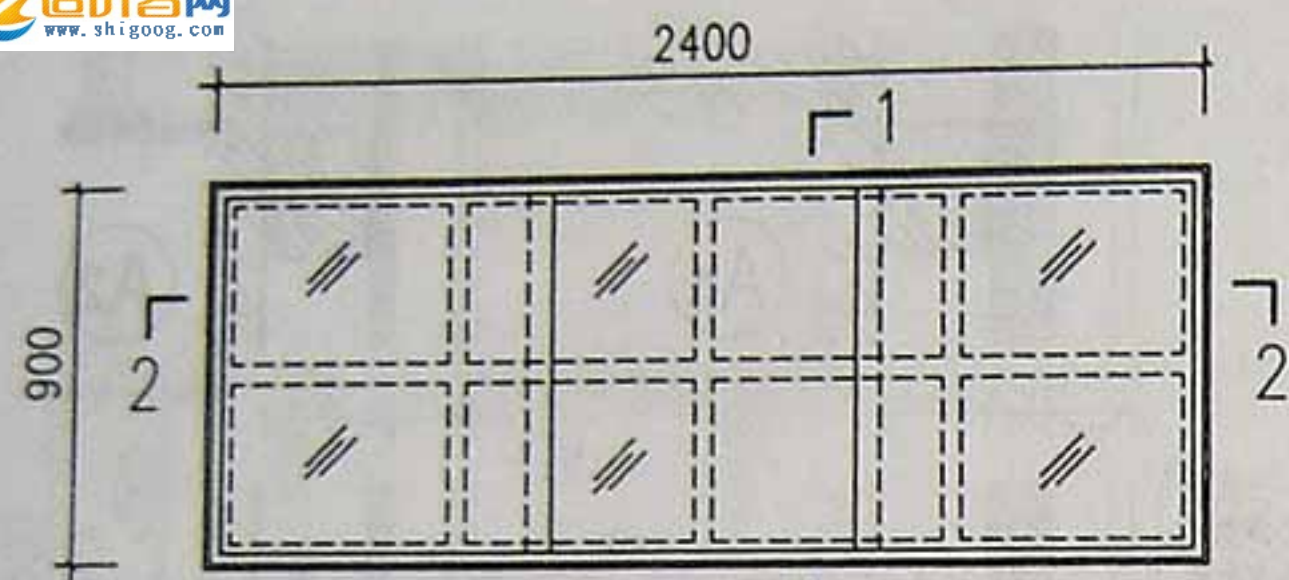
- 附注 1. 砖砌讲台支座用 MU7.5 砖, M2.5 砂浆
2. 预制钢筋混凝土板用 C20 细石混凝土, I 级钢



附注 1. 讲台长宽尺寸按工程设计
2. 木制讲台油漆品种颜色由设计定

木讲台





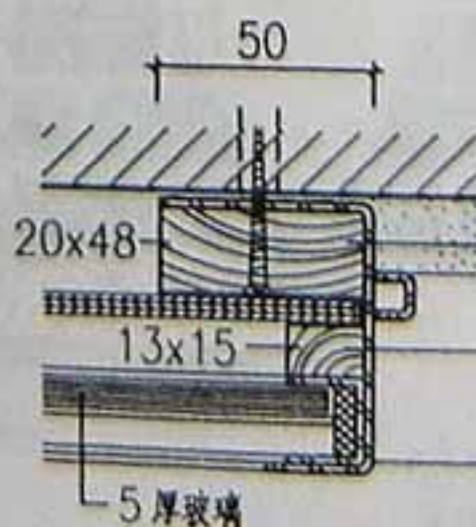
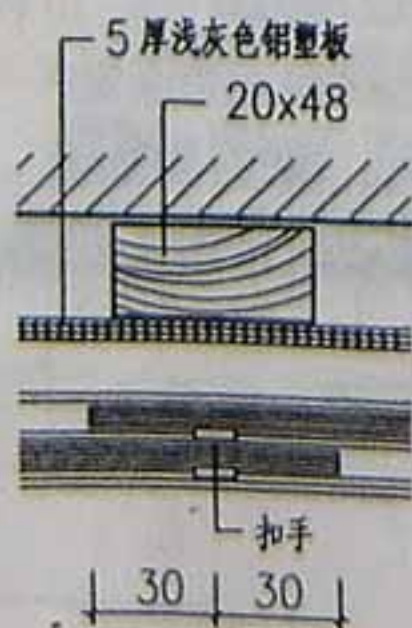
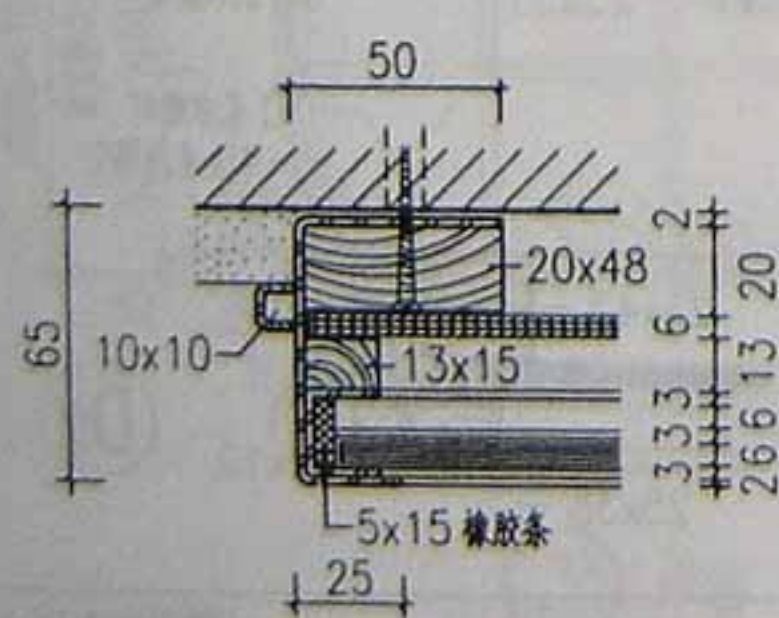
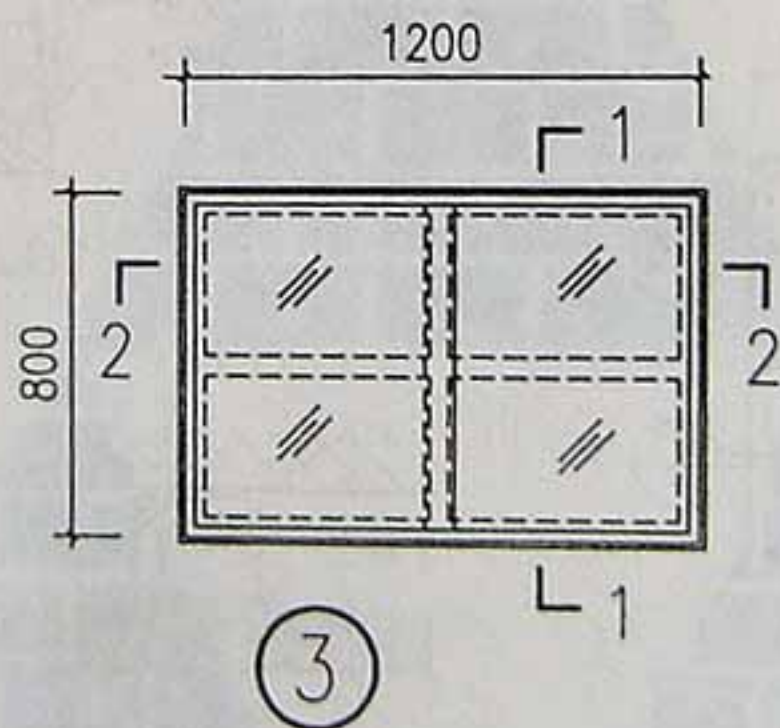
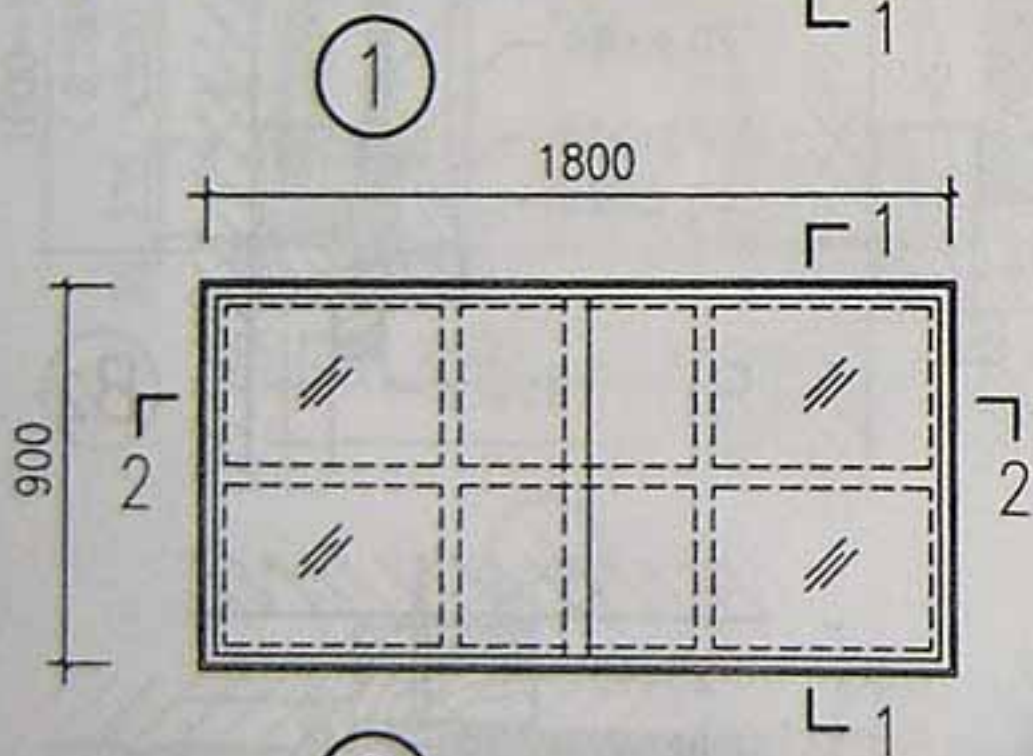
附注(续):

4. 木筋在墙上的固定方式可选择下列之一

a. 本图所示

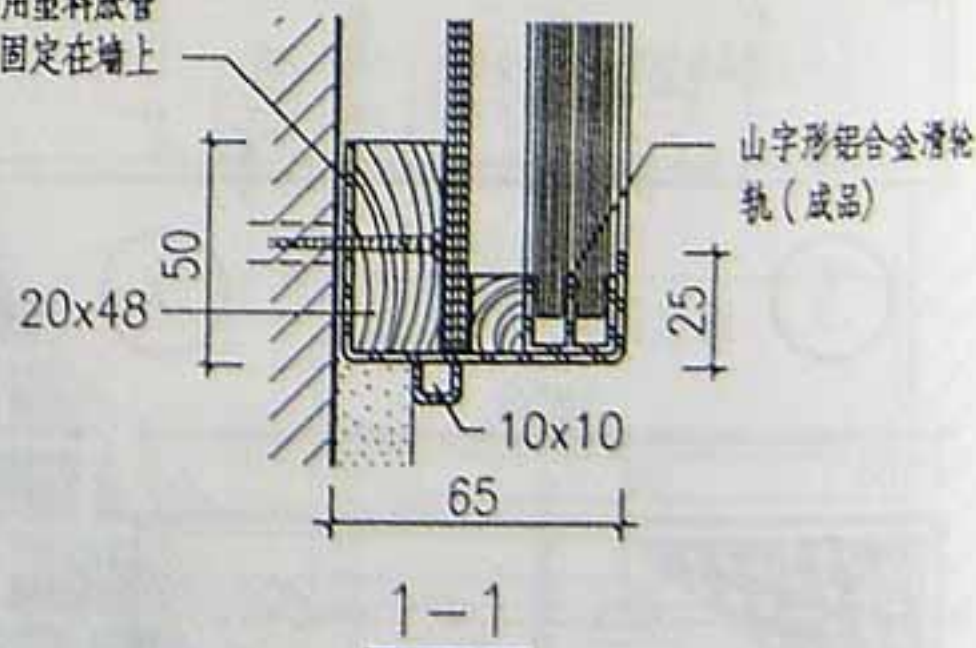
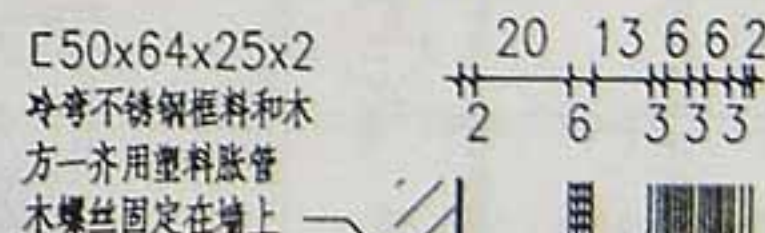
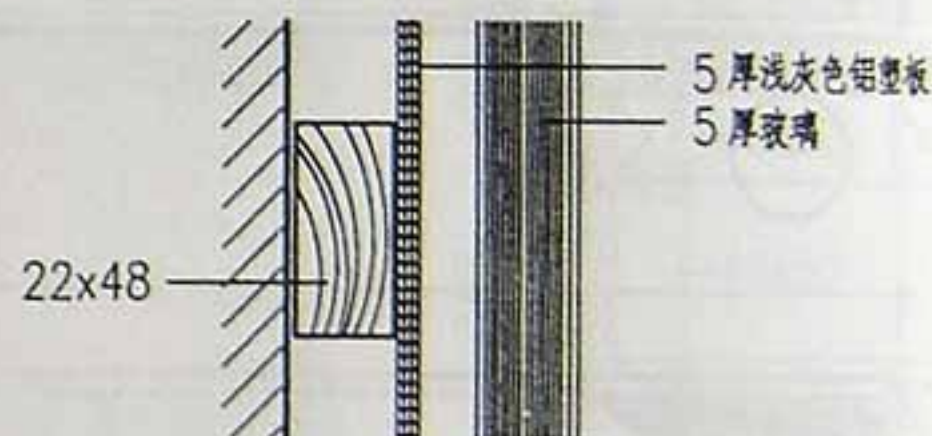
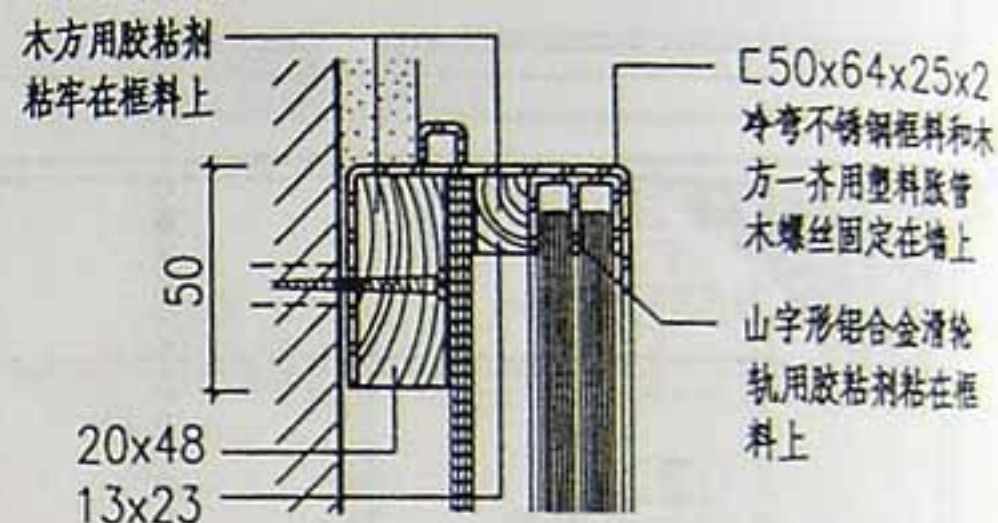
b. 塑料膨胀螺栓

c. 墙上钻 $\phi 12$ 孔, 深 80
中距 500, 木楔打紧,
用铁钉将木筋钉在木楔上



木方用胶粘剂
粘牢在框料上

□50×64×25×2
冷弯不锈钢框料和木
方一齐用塑料胀管
木螺丝固定在墙上



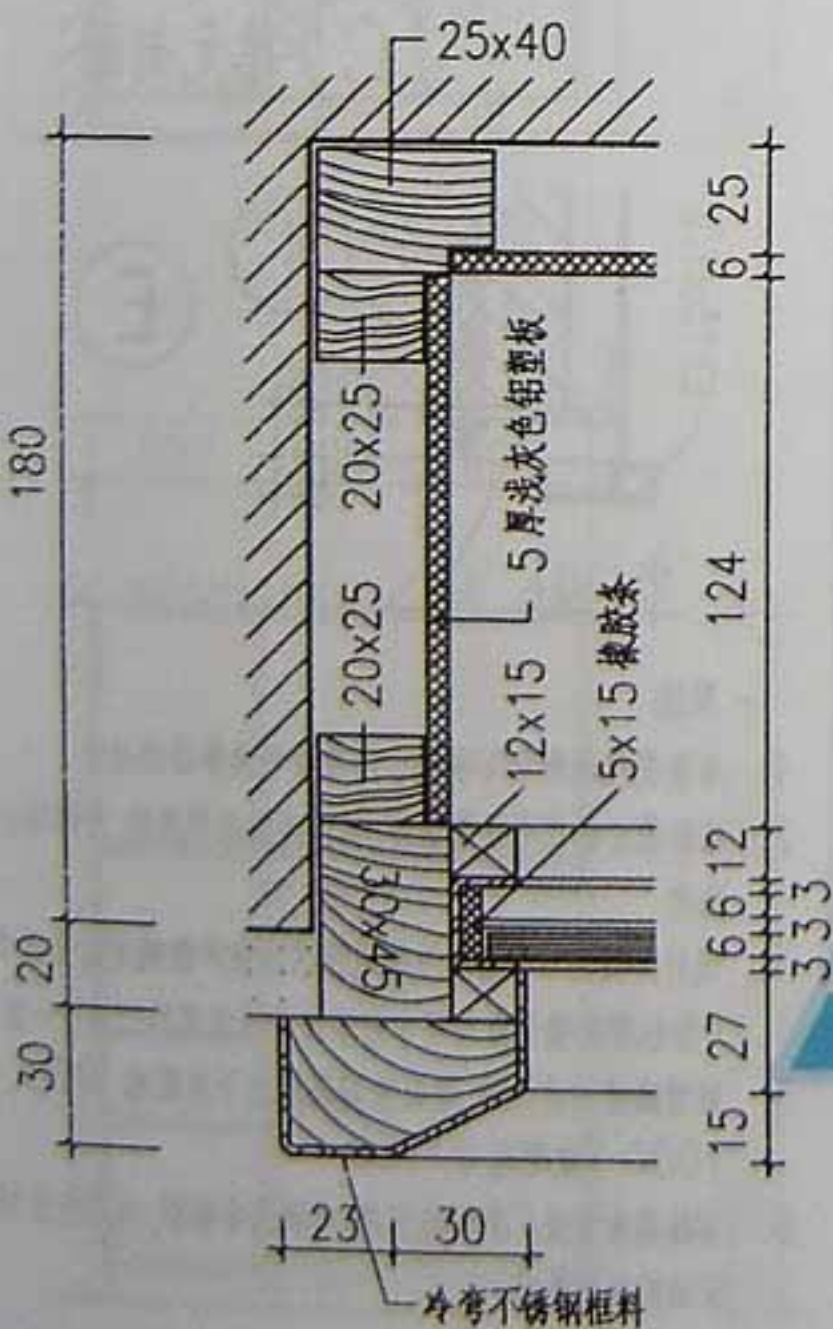
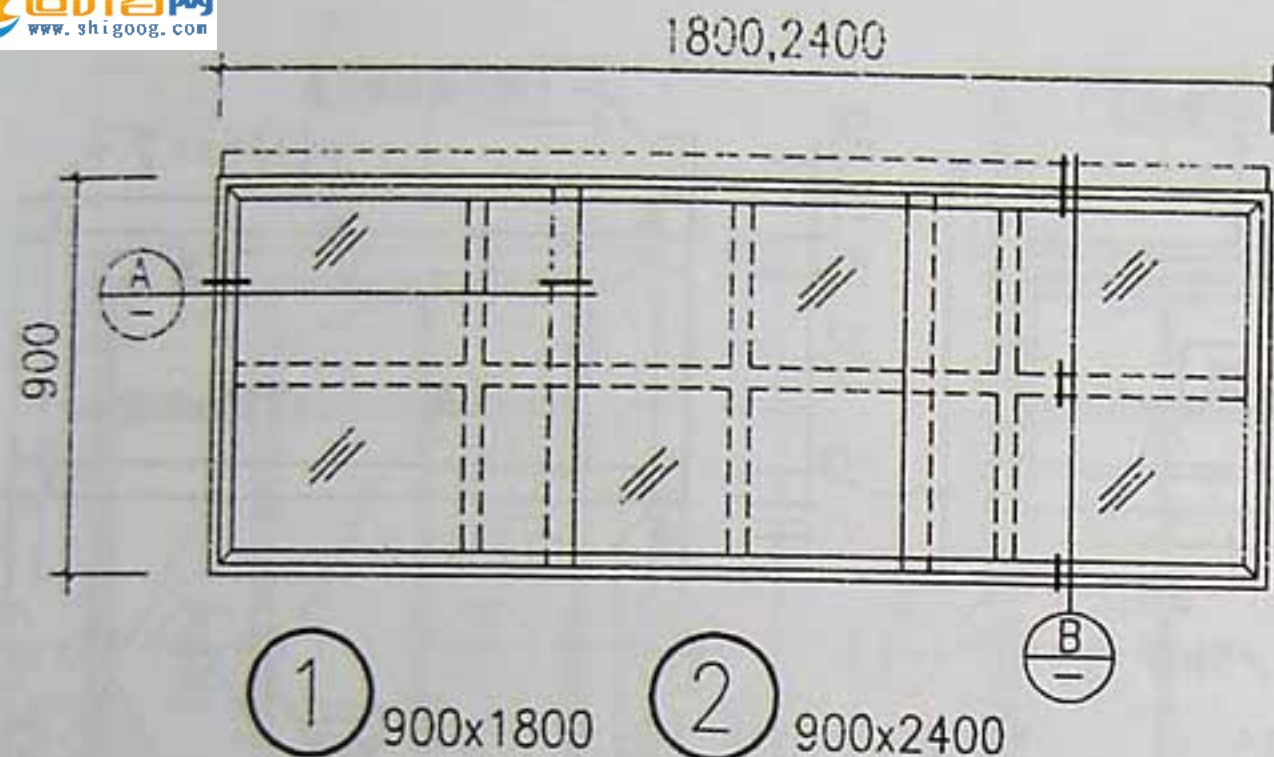
附注 1. 玻璃四周磨边, 每块玻璃装2个玻璃门滑轮并配装玻璃锁
2. 布告栏下口距地 1000 (或按工程设计)
3. 木作的油漆品种、颜色由设计定

2-2

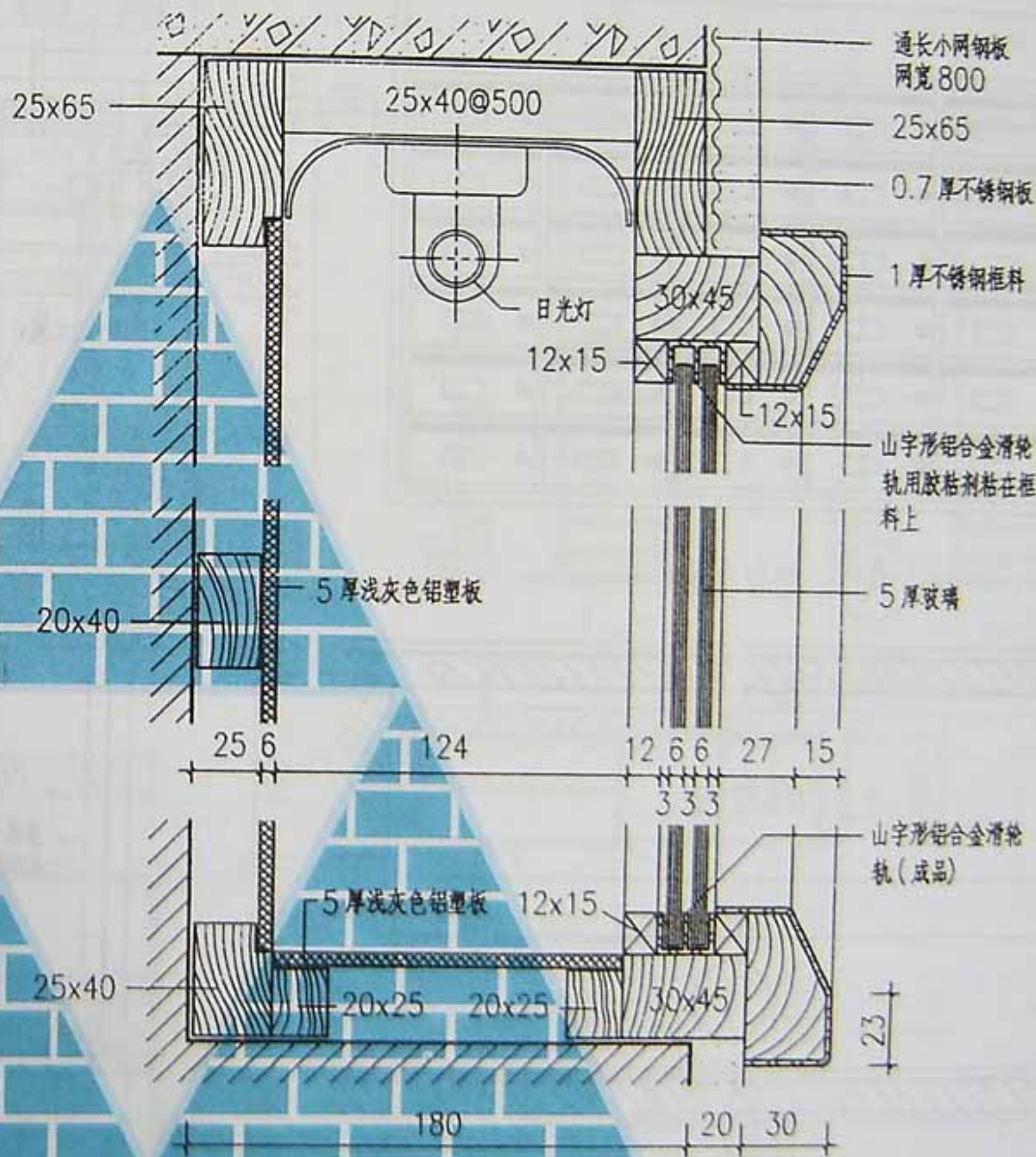
布告栏

西南04J515

页次	40
----	----

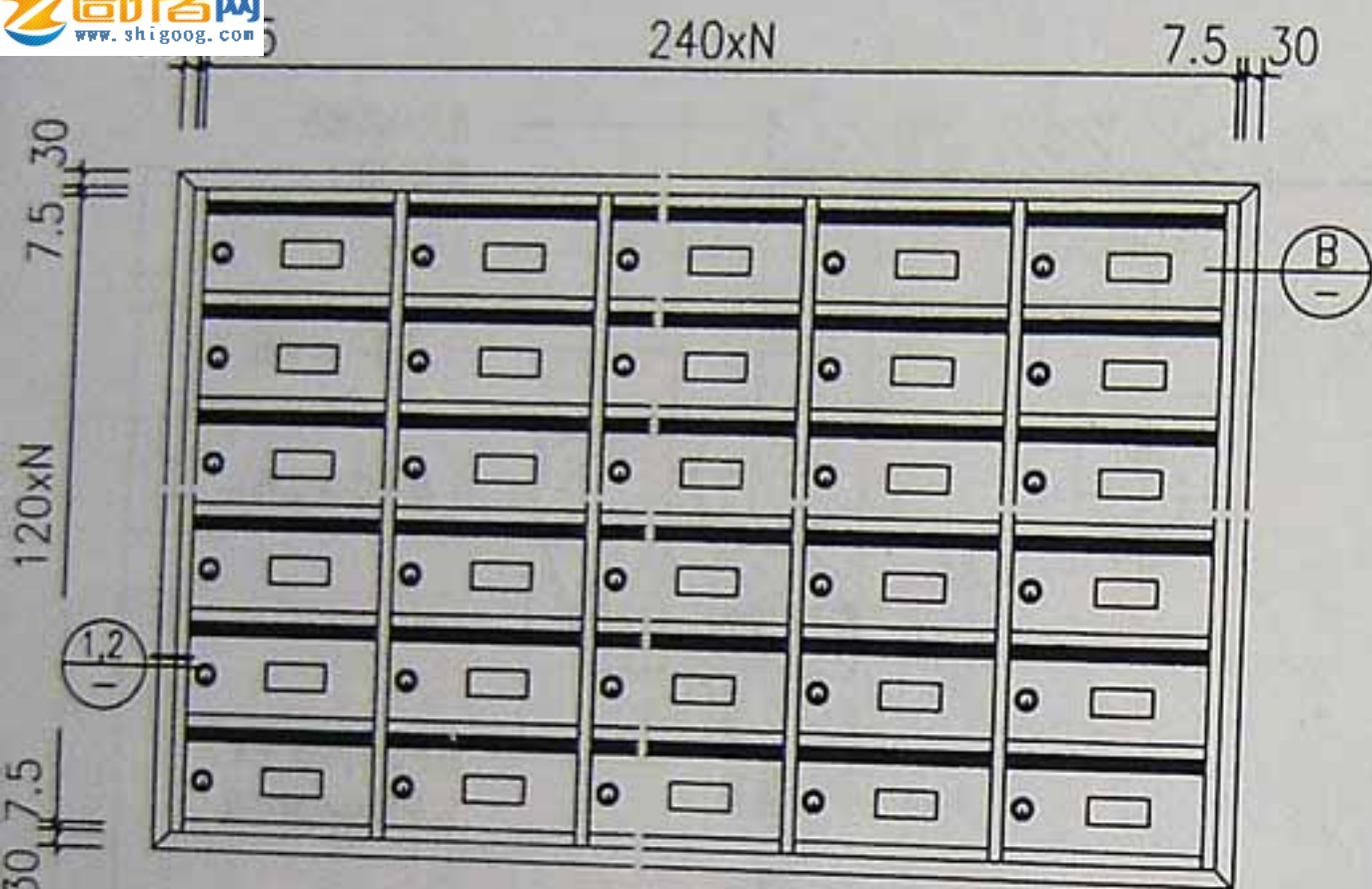


A

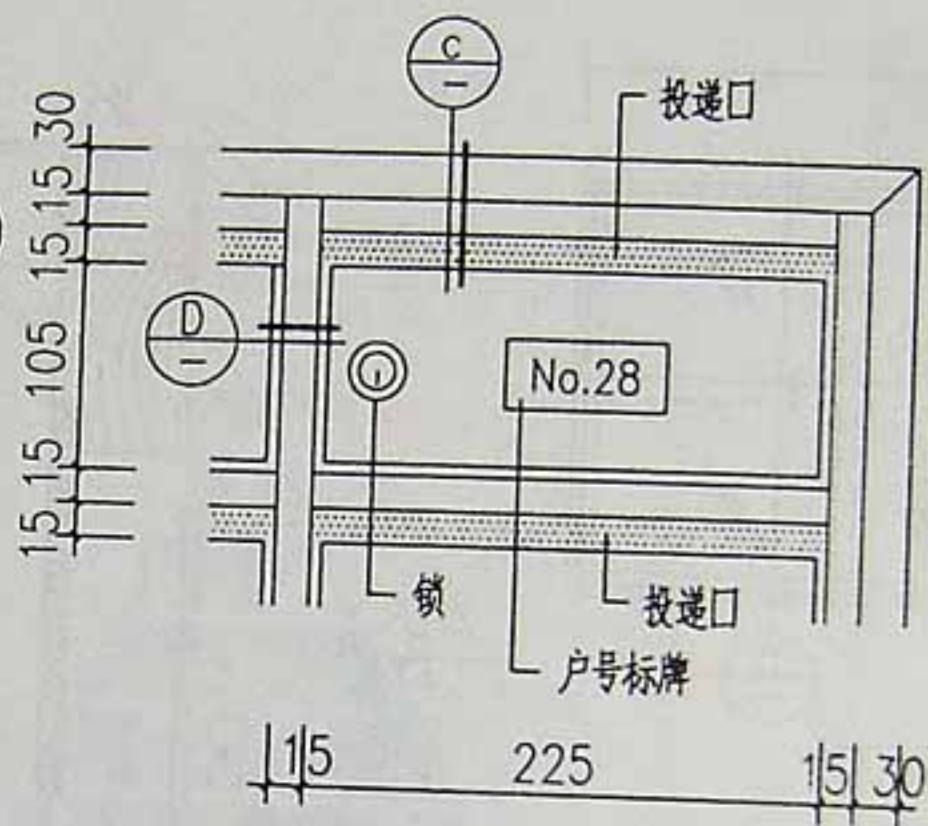


B

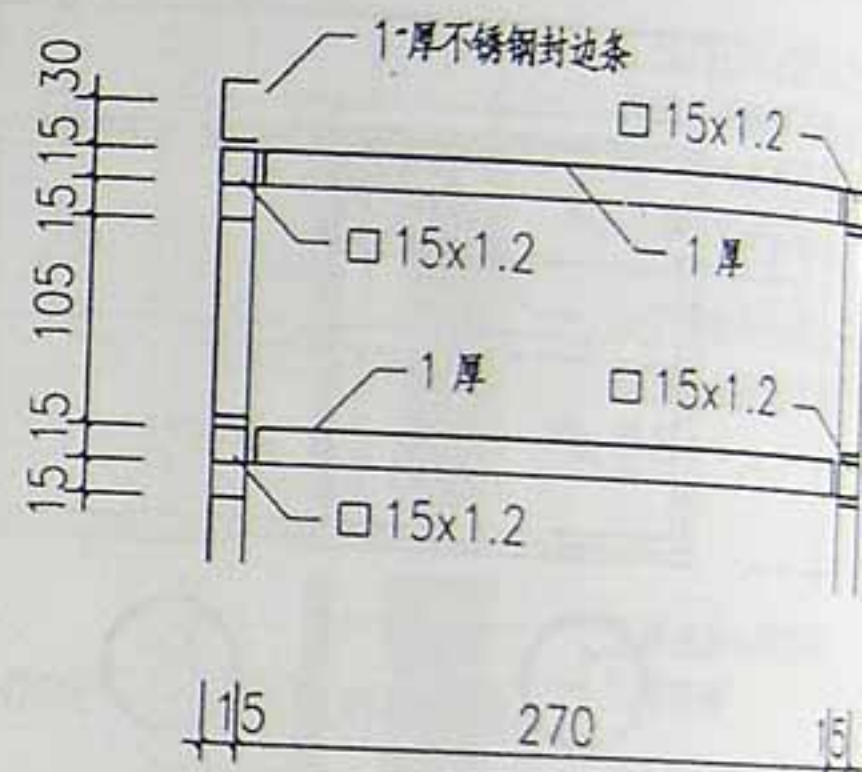
- 附注
1. 玻璃四周磨边, 每块玻璃装2个玻璃门滑轮并配装玻璃锁
 2. 布告栏下口距地 1000 (或按工程设计)
 3. 木作的油漆品种、颜色由设计定



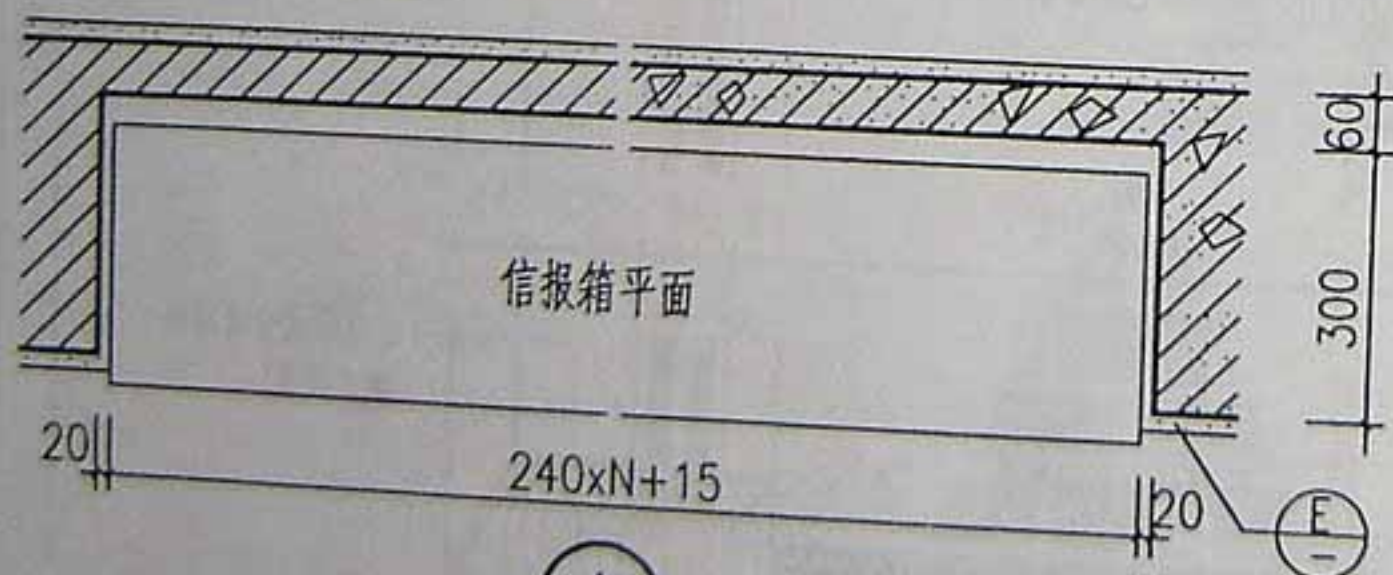
(A) 组合立面



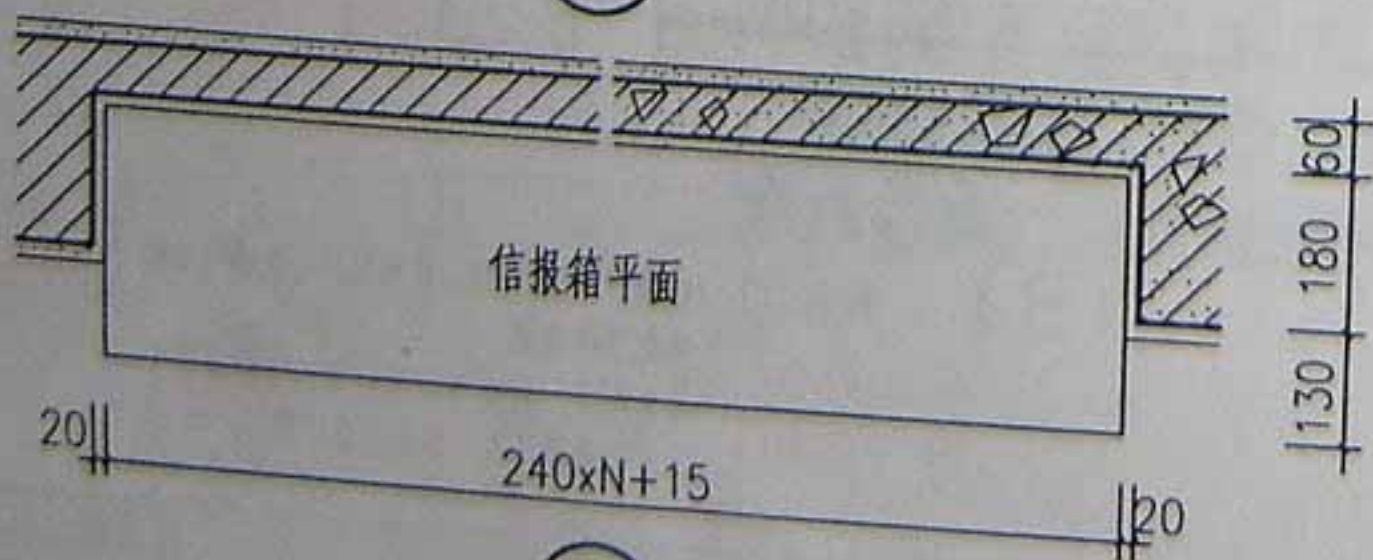
(B) 单元立面



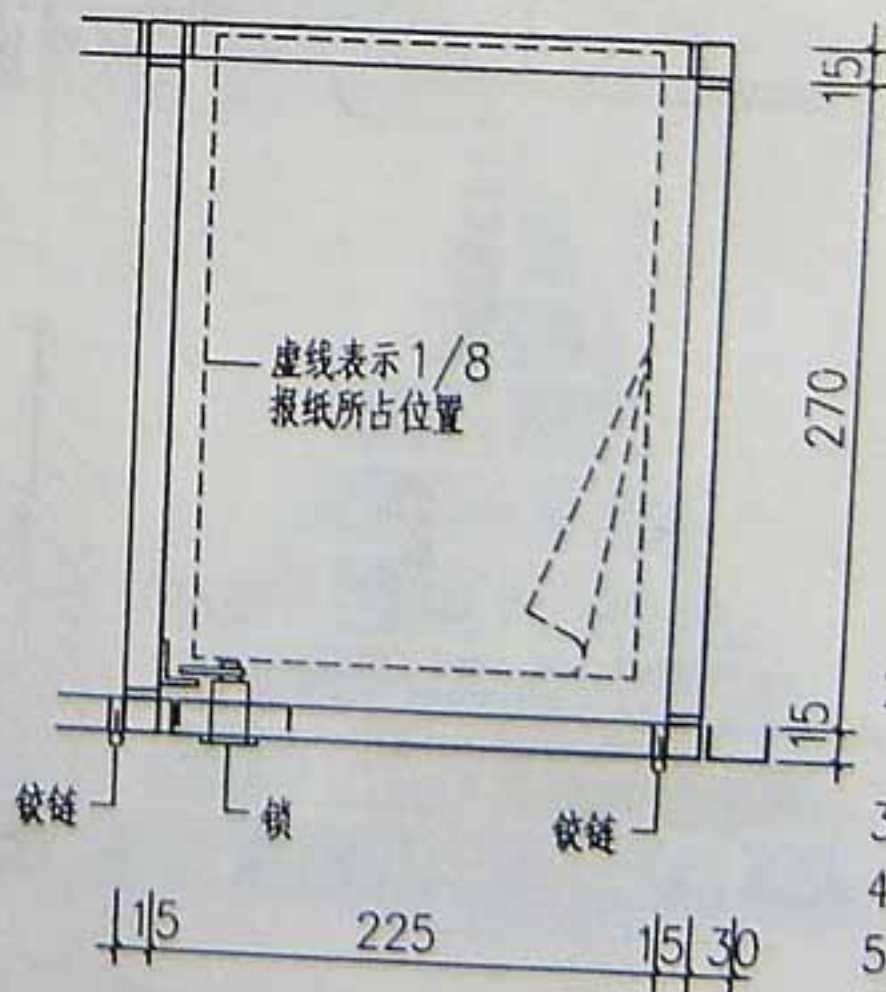
(C) 单元剖面



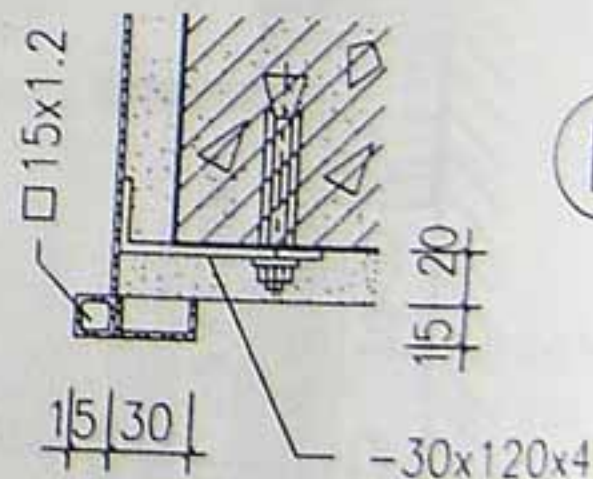
1



2



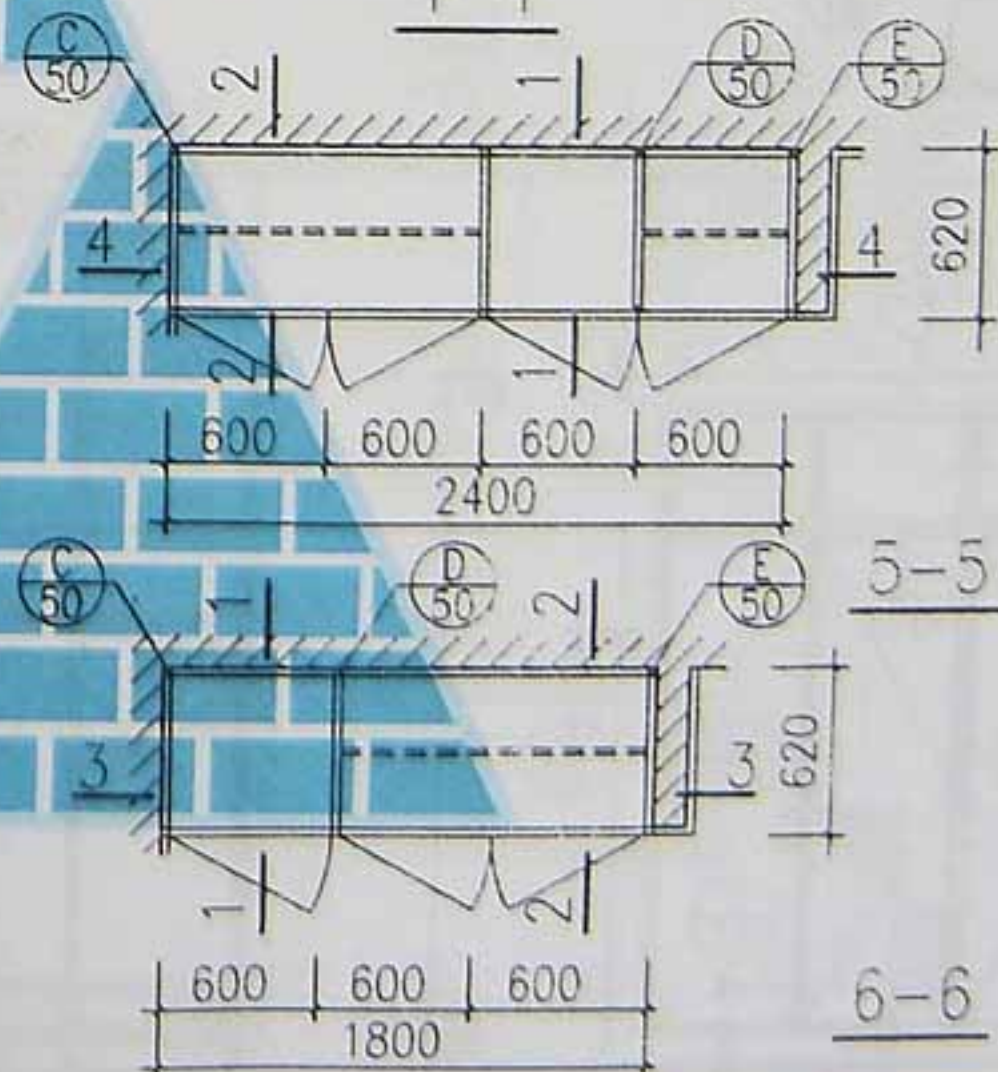
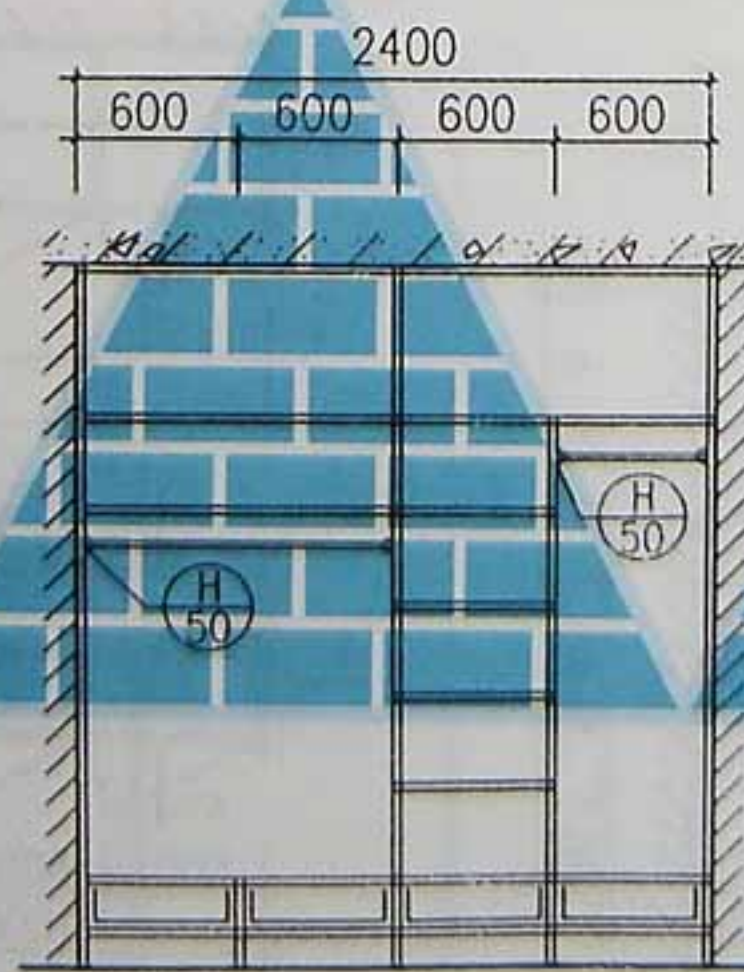
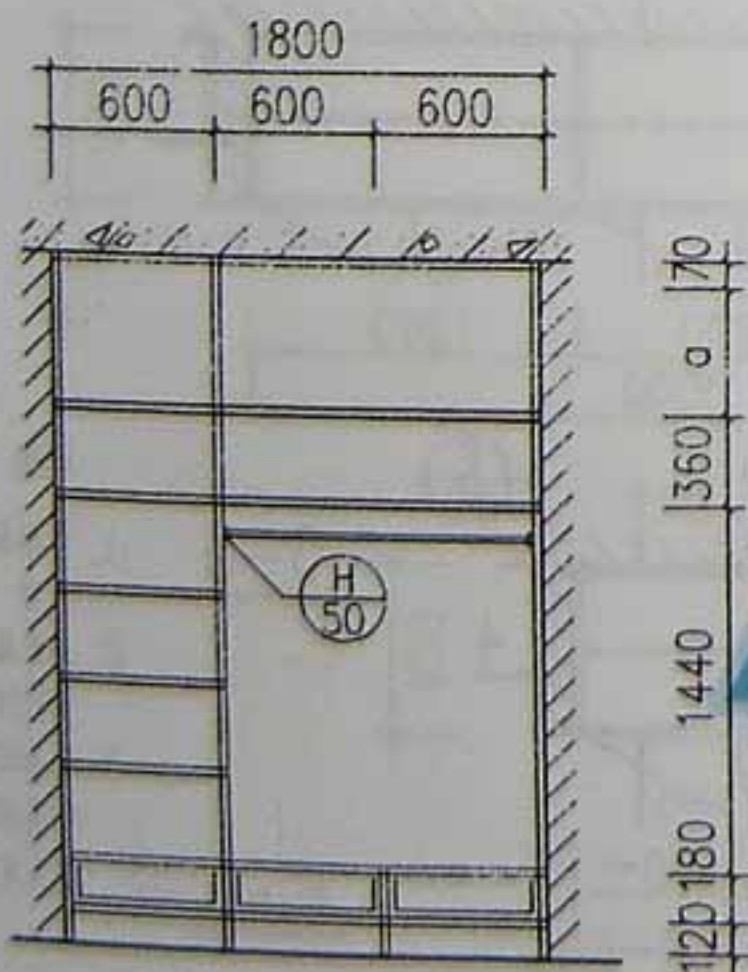
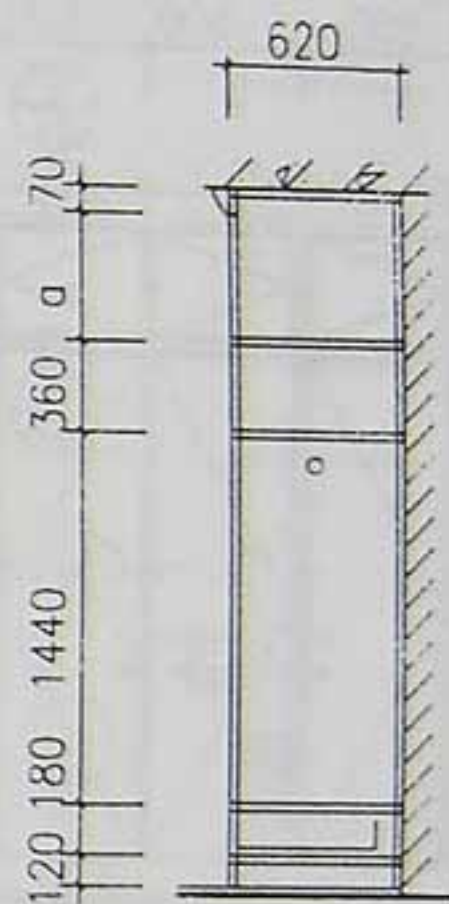
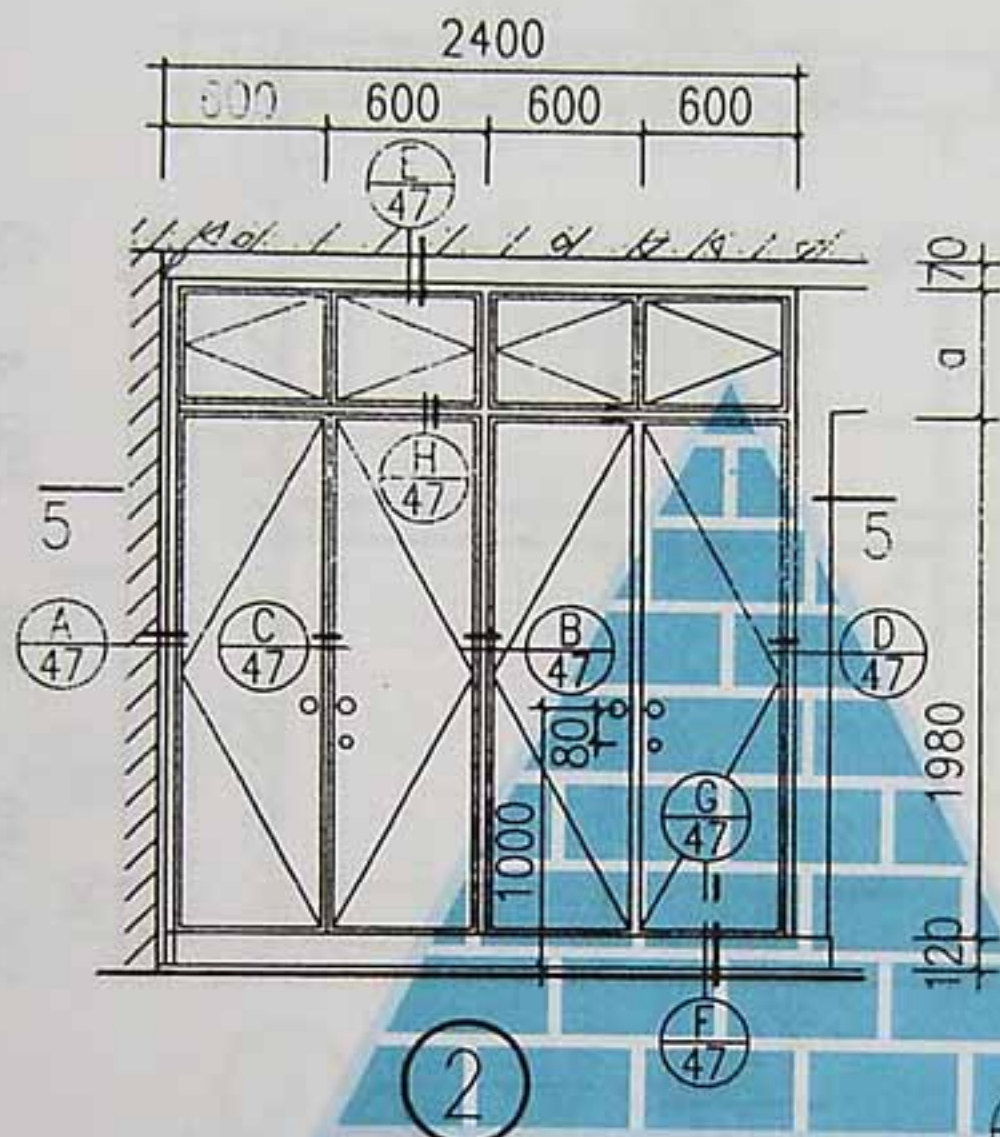
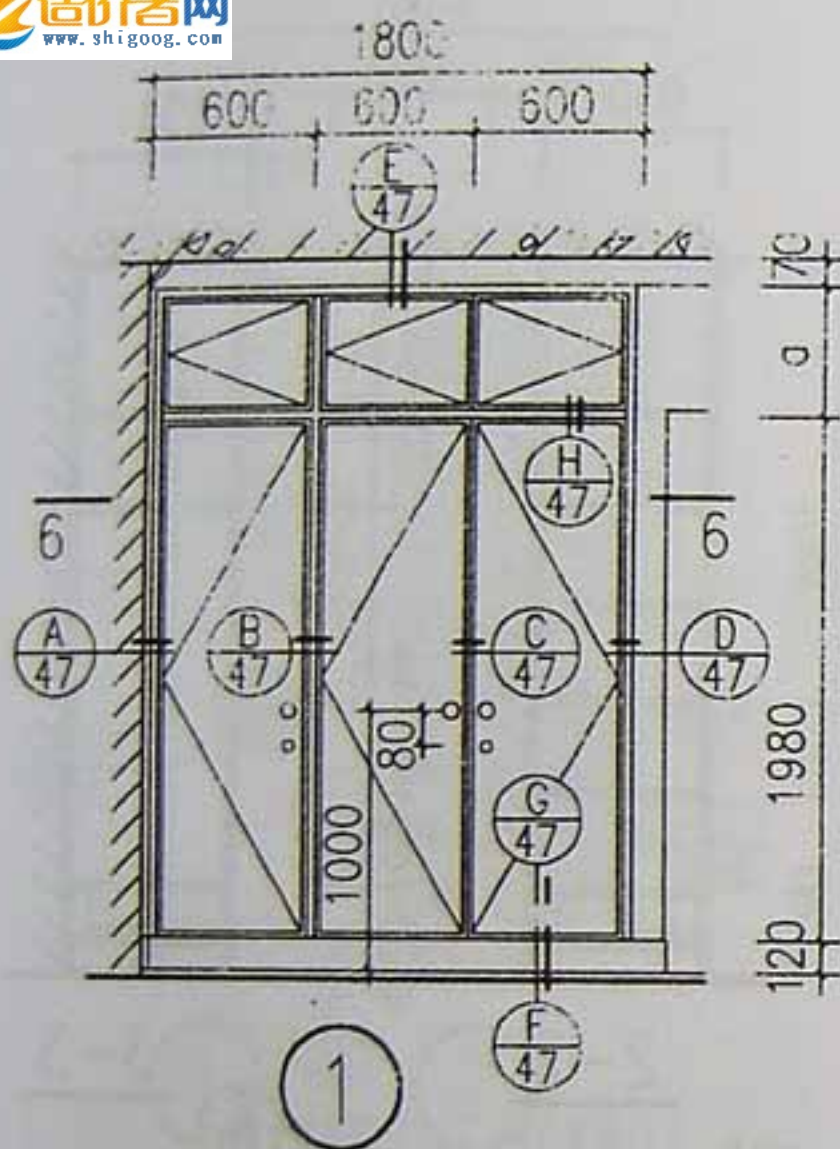
(D) 单元平面



(E)

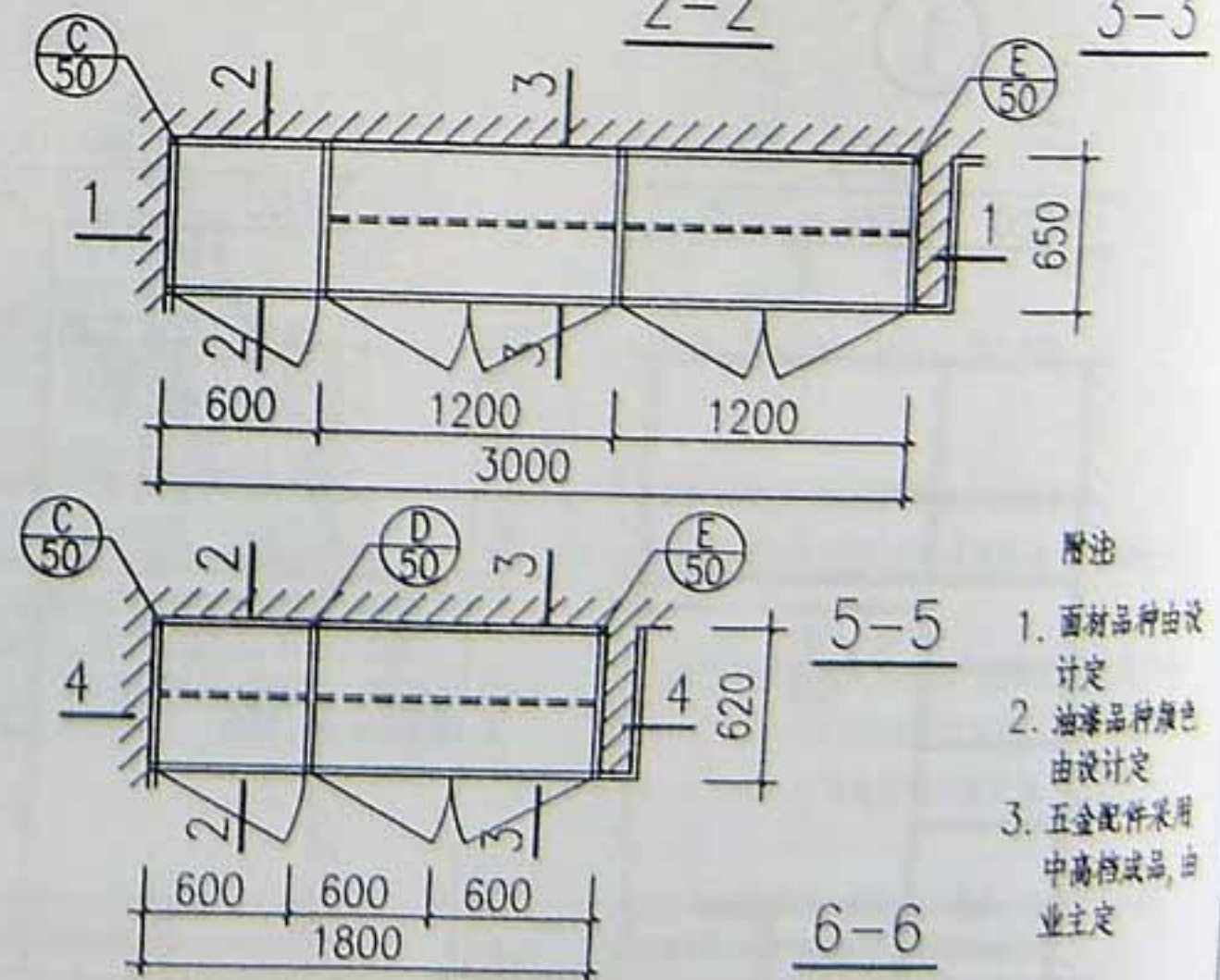
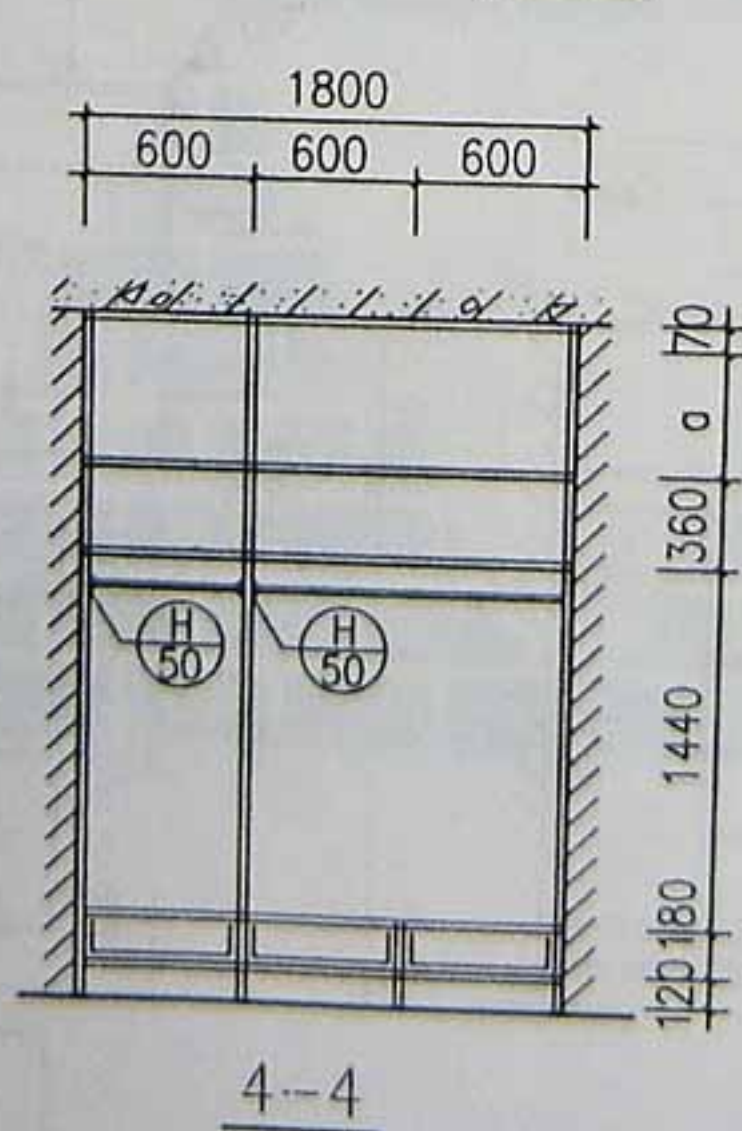
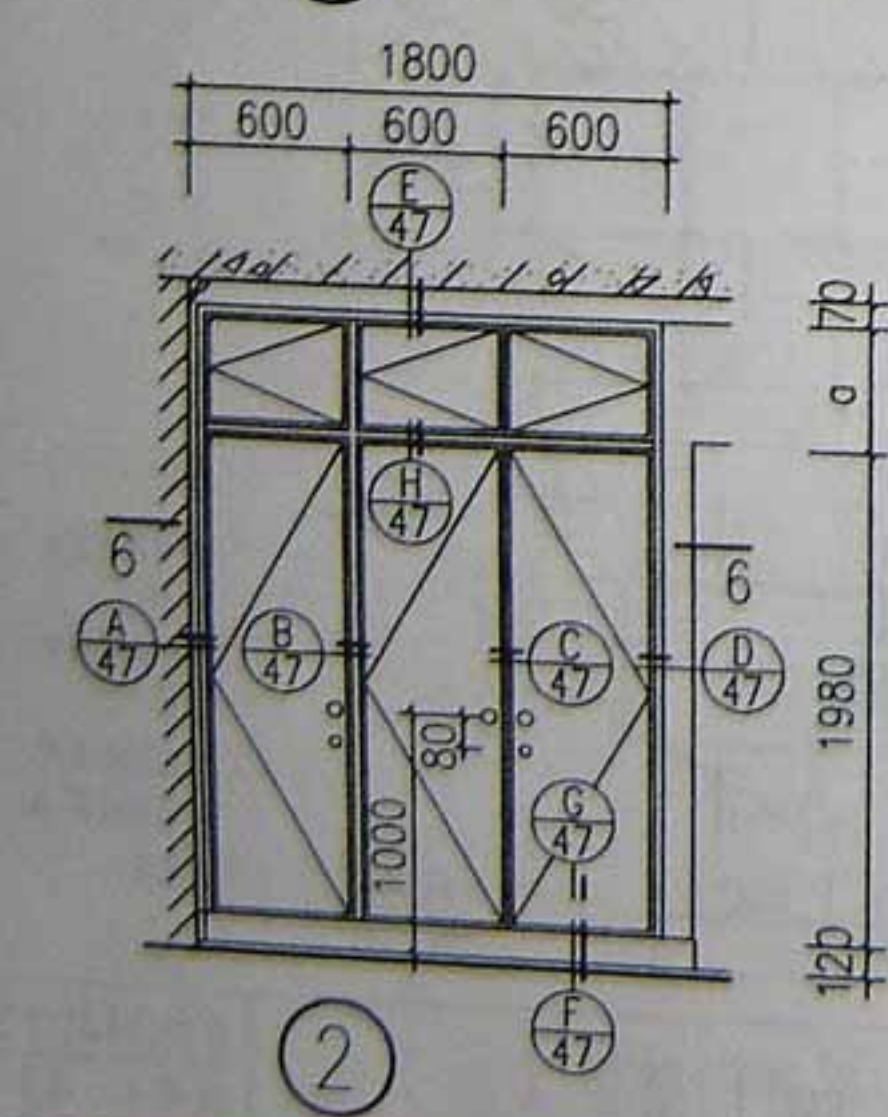
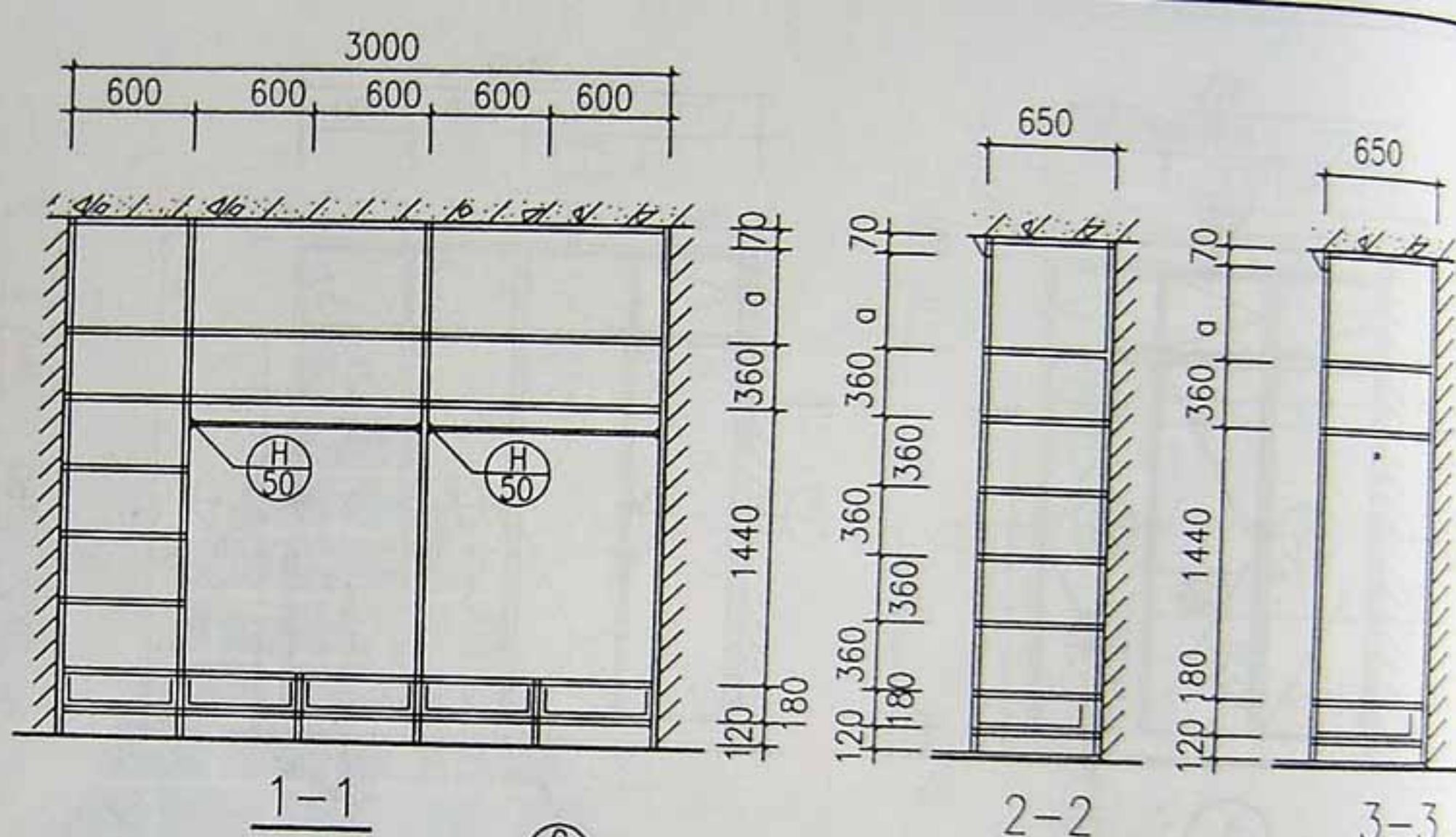
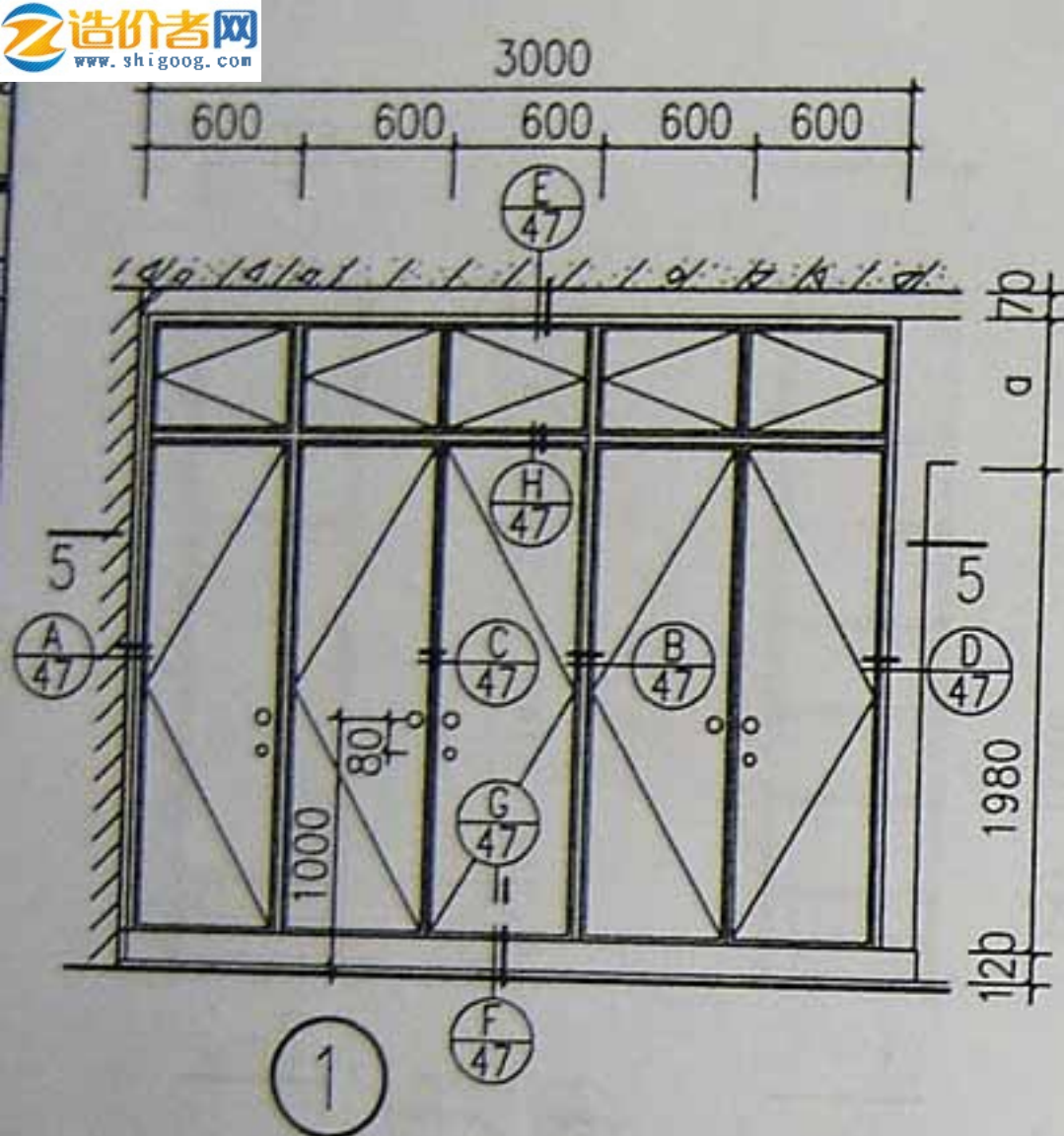
附注

1. 本信报箱适用于写字楼、高层住宅及多层住宅等
2. 信报箱全部用不锈钢制作, 构件连接采用焊接, 外露部分应抛光
3. 设计人依据写字楼单位数或住宅的住户数确定信报箱个数
4. 户号标牌的编号应与写字楼单位号或住宅的门牌号一致
5. 安装高度由设计定, 建议安装高度为下皮距地 900 ~ 1000 上皮距地 < 1700
6. 信报箱由专业厂家制造安装, 本图为示意图, 本图作为设计安装的技术条件



- 附注
1. 面材品种由设计定
 2. 油漆品种颜色由设计定
 3. 五金配件采用中高档成品, 由业主定

平开门壁柜 (一)

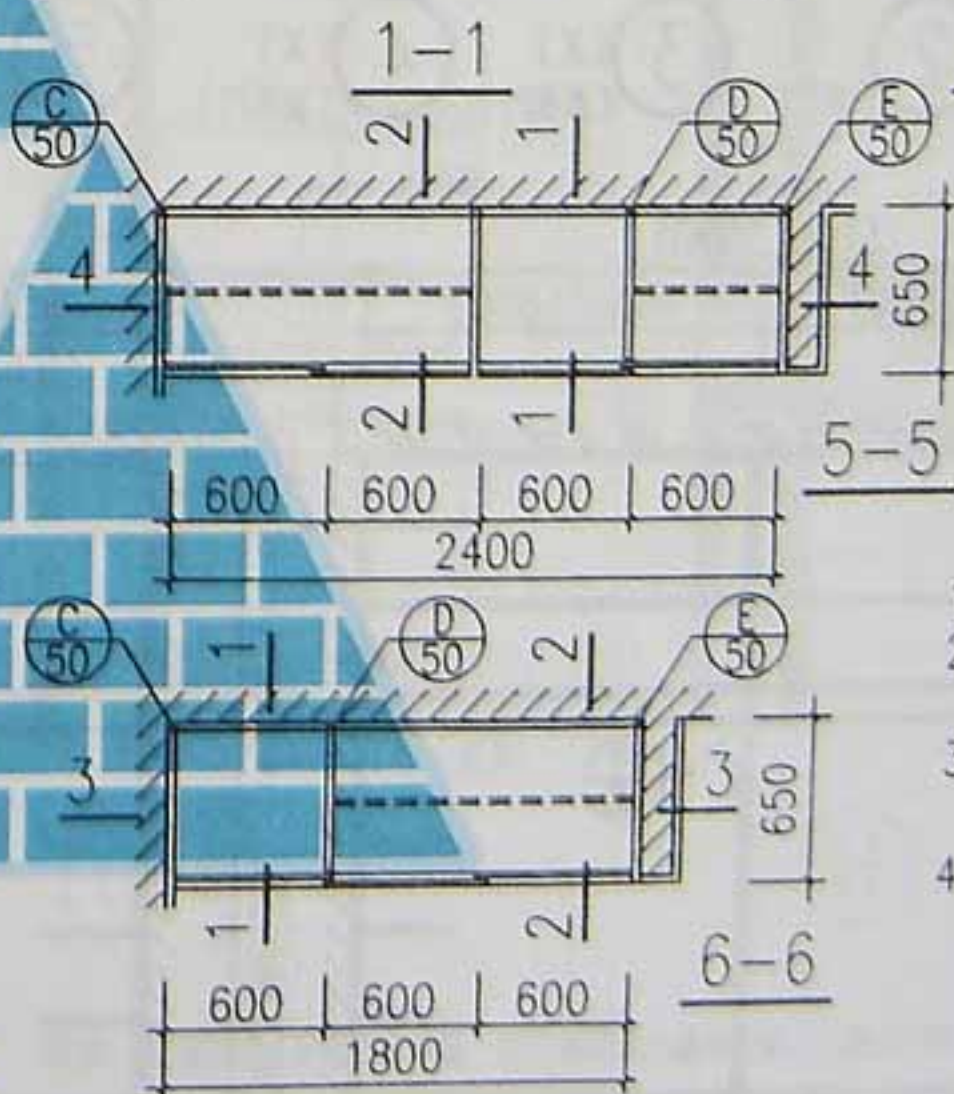
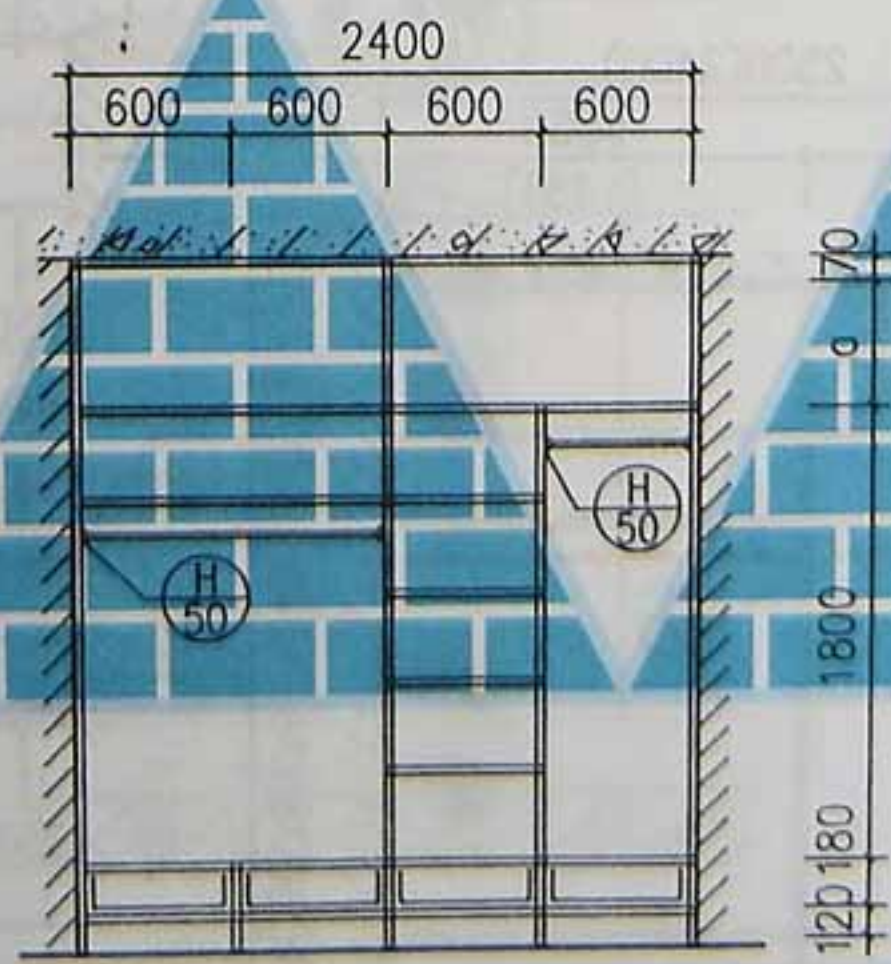
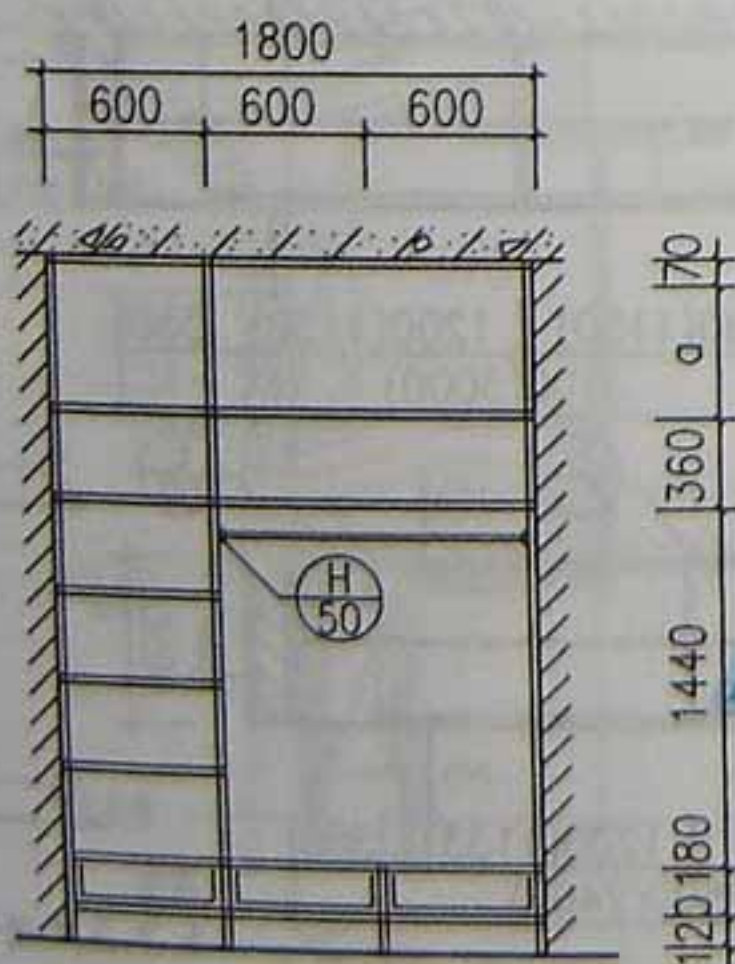
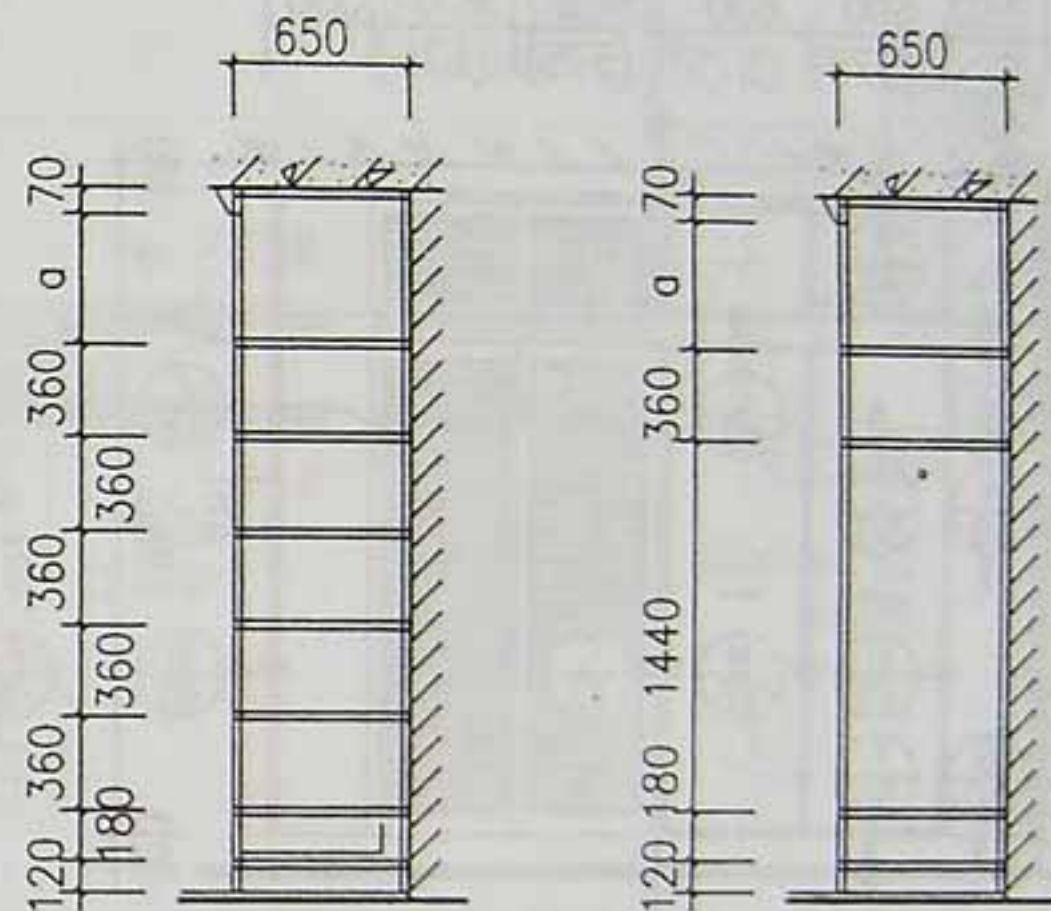
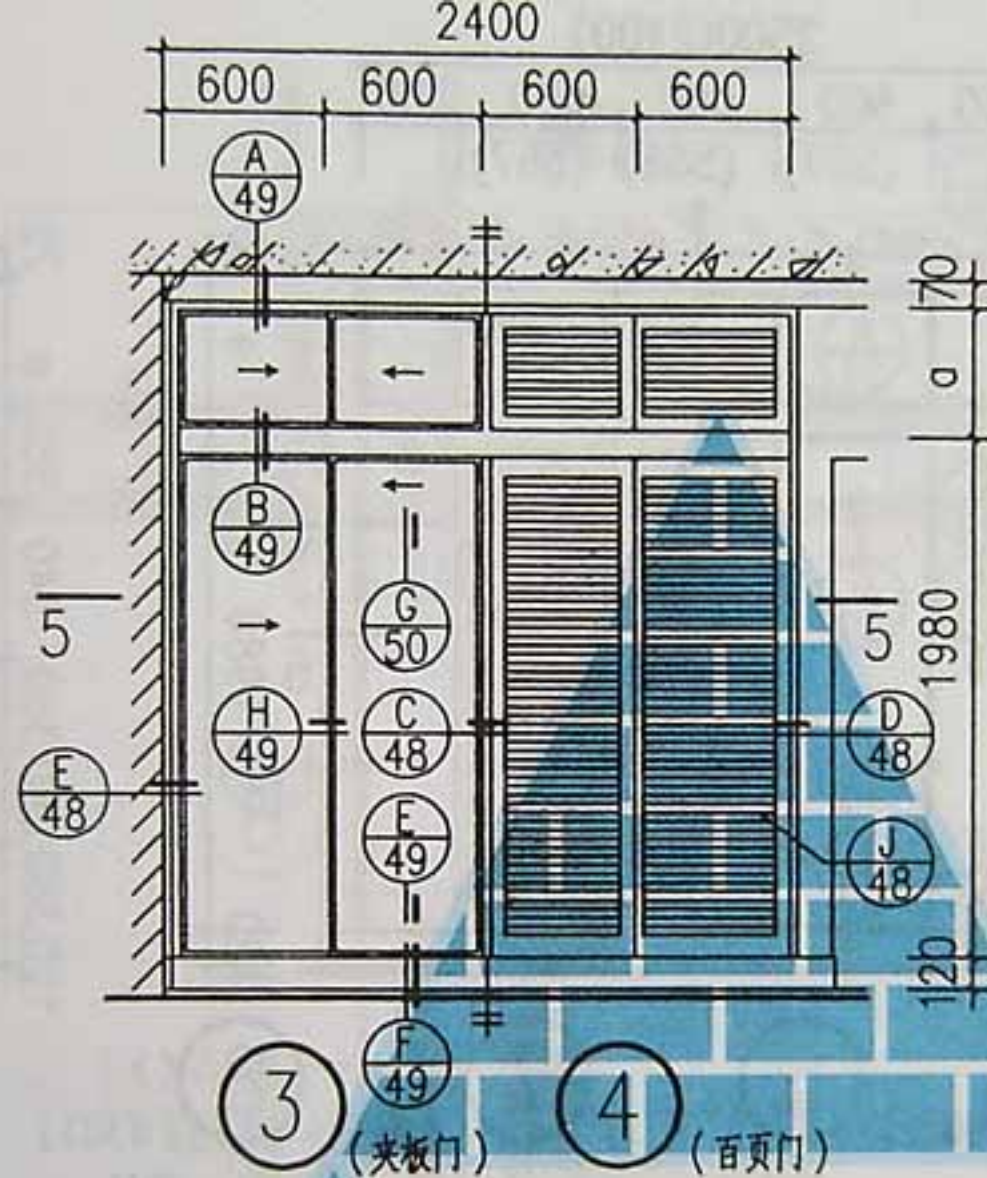
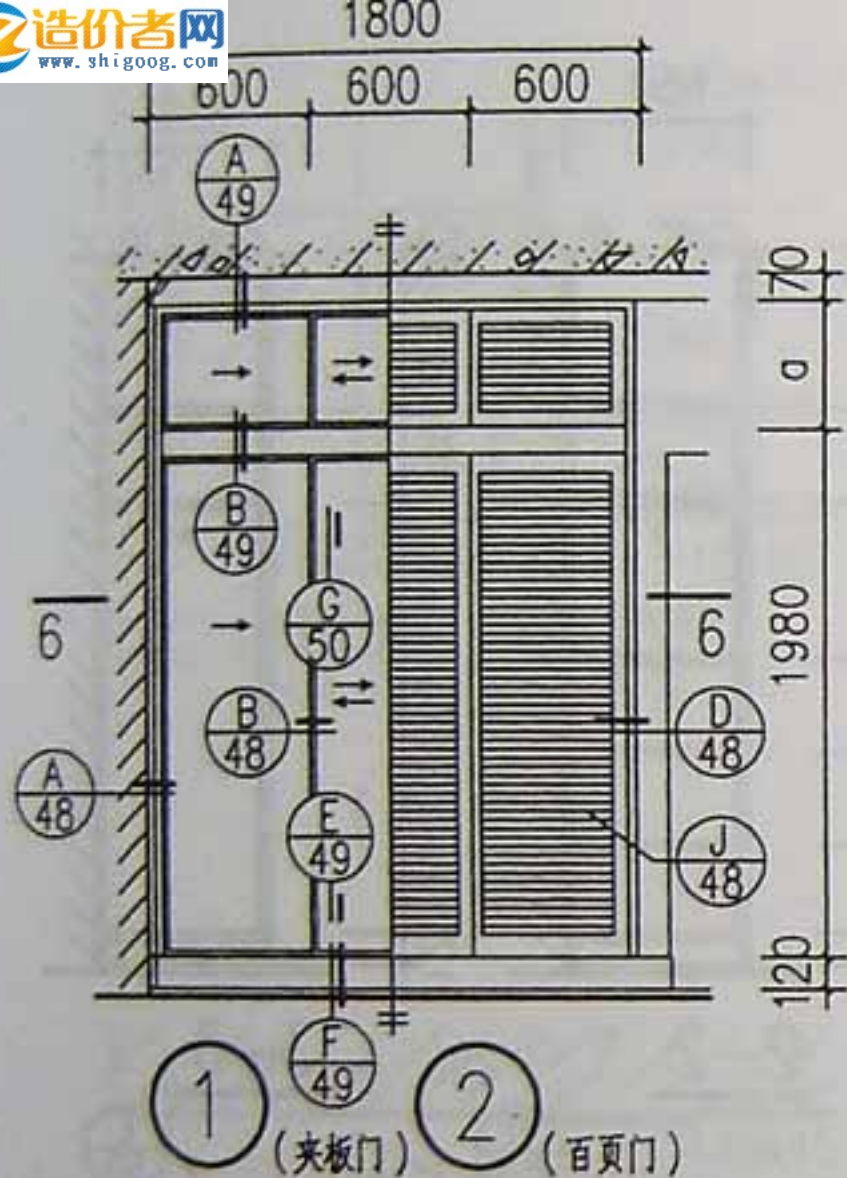


附注

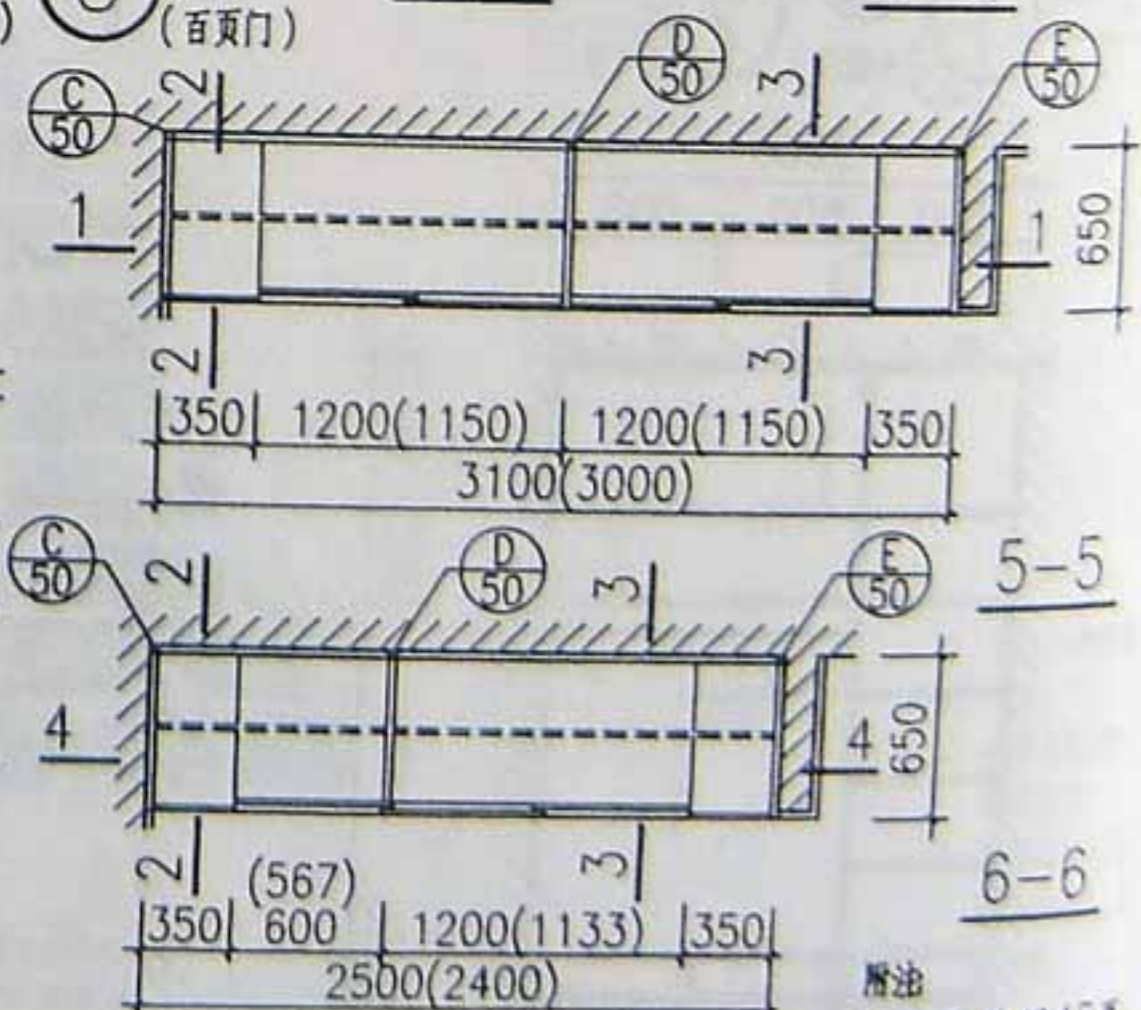
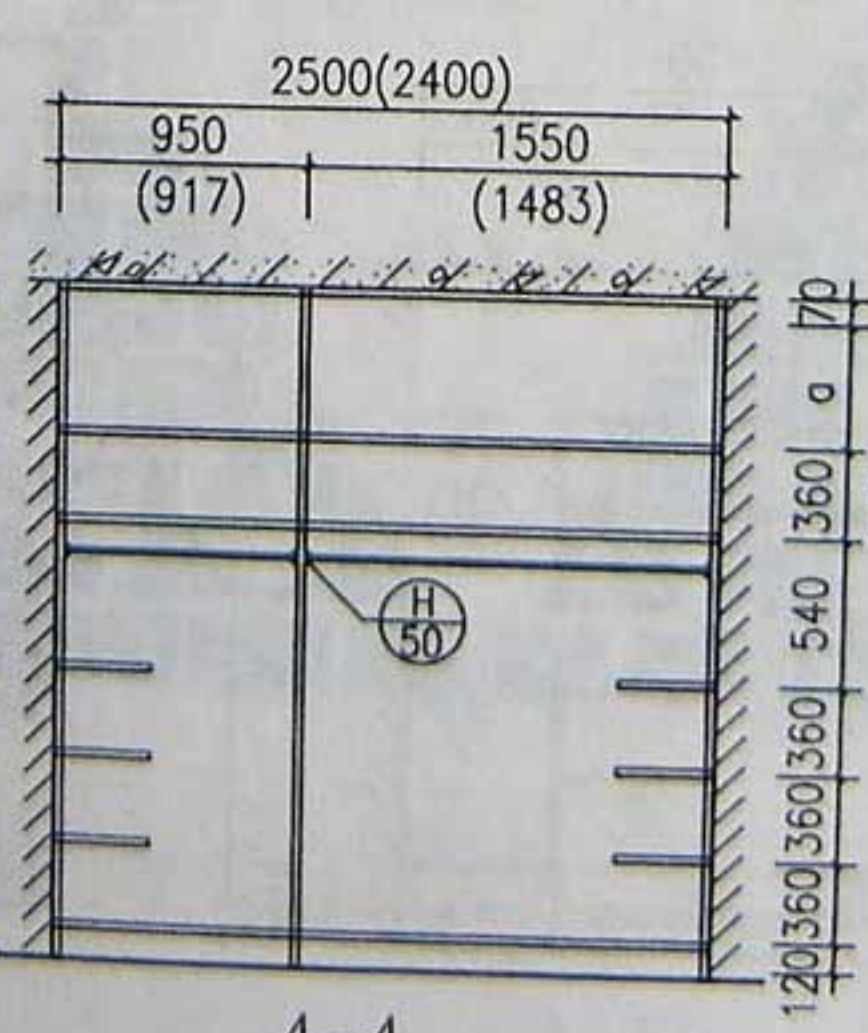
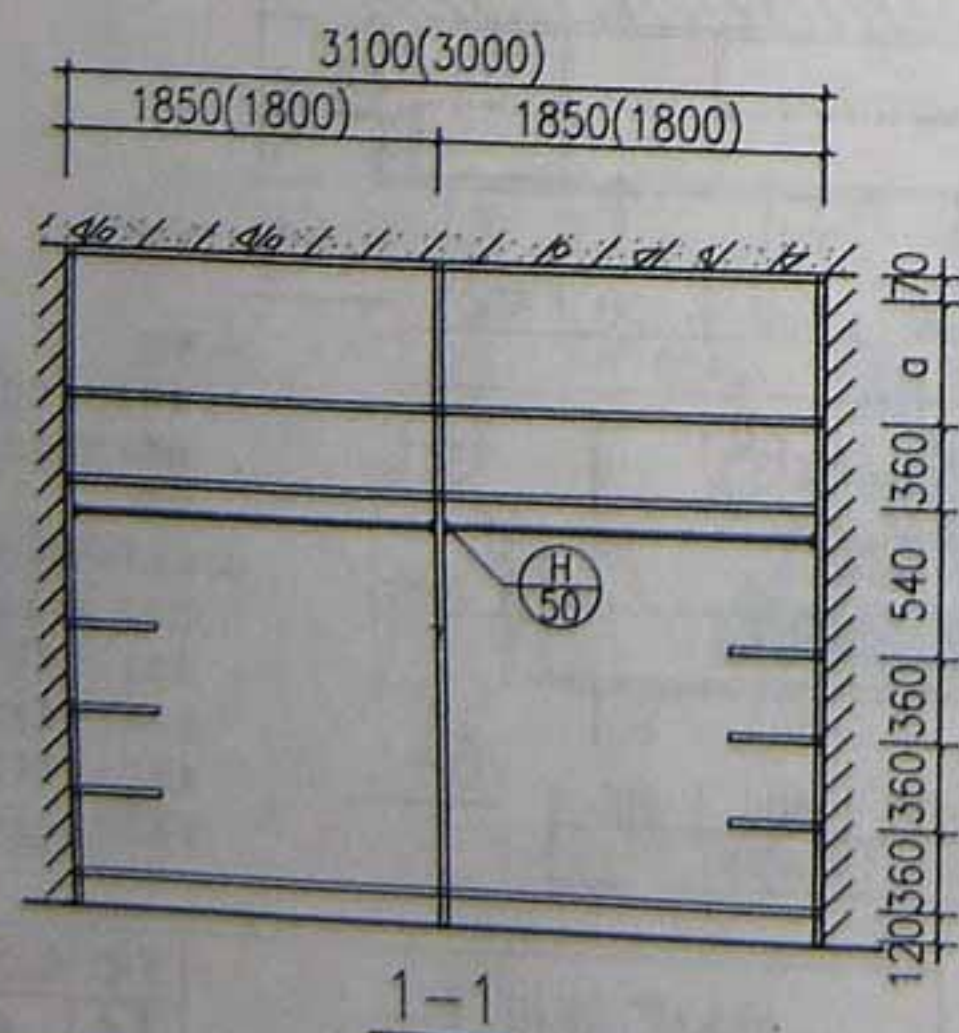
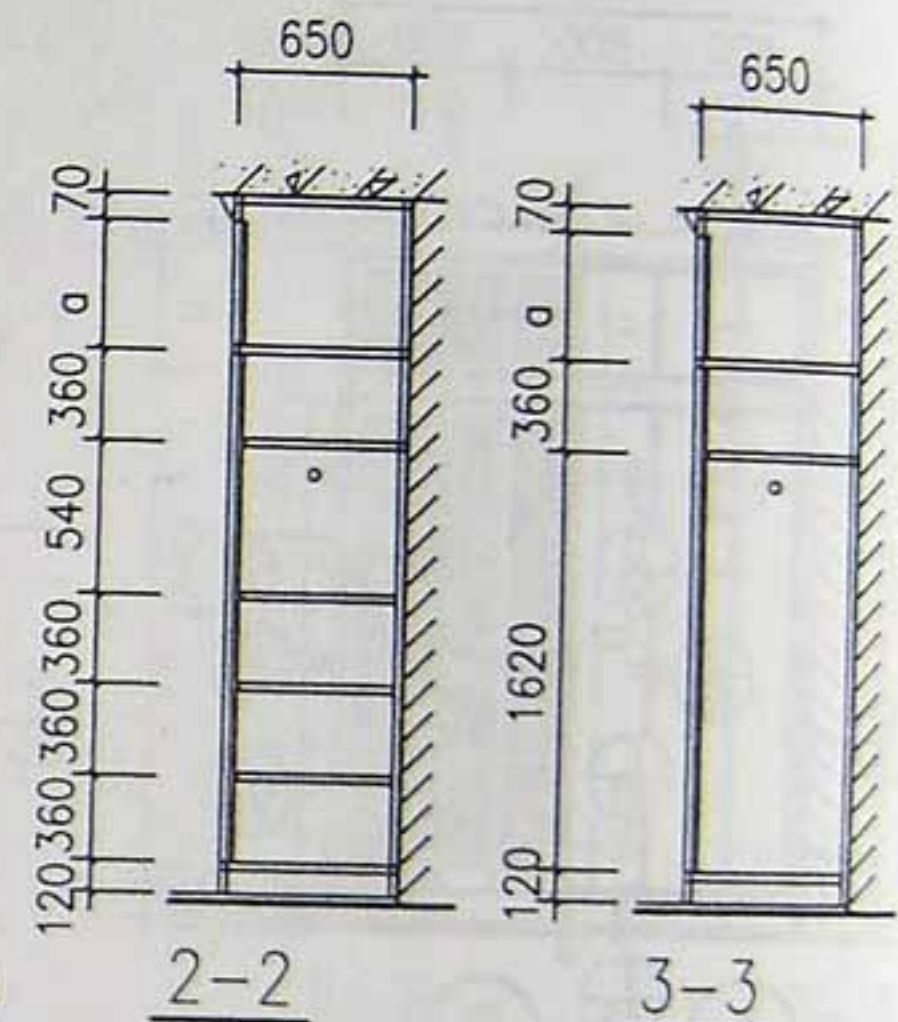
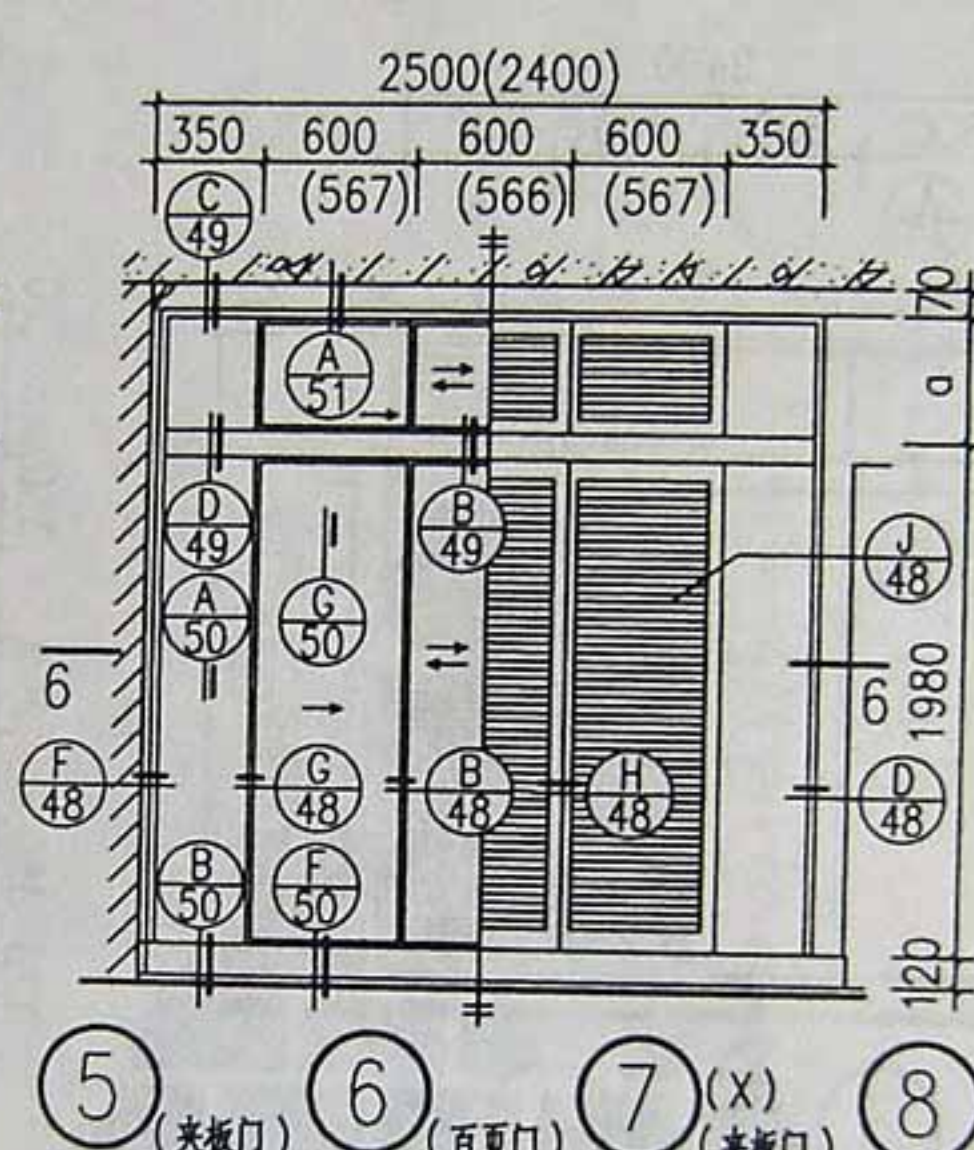
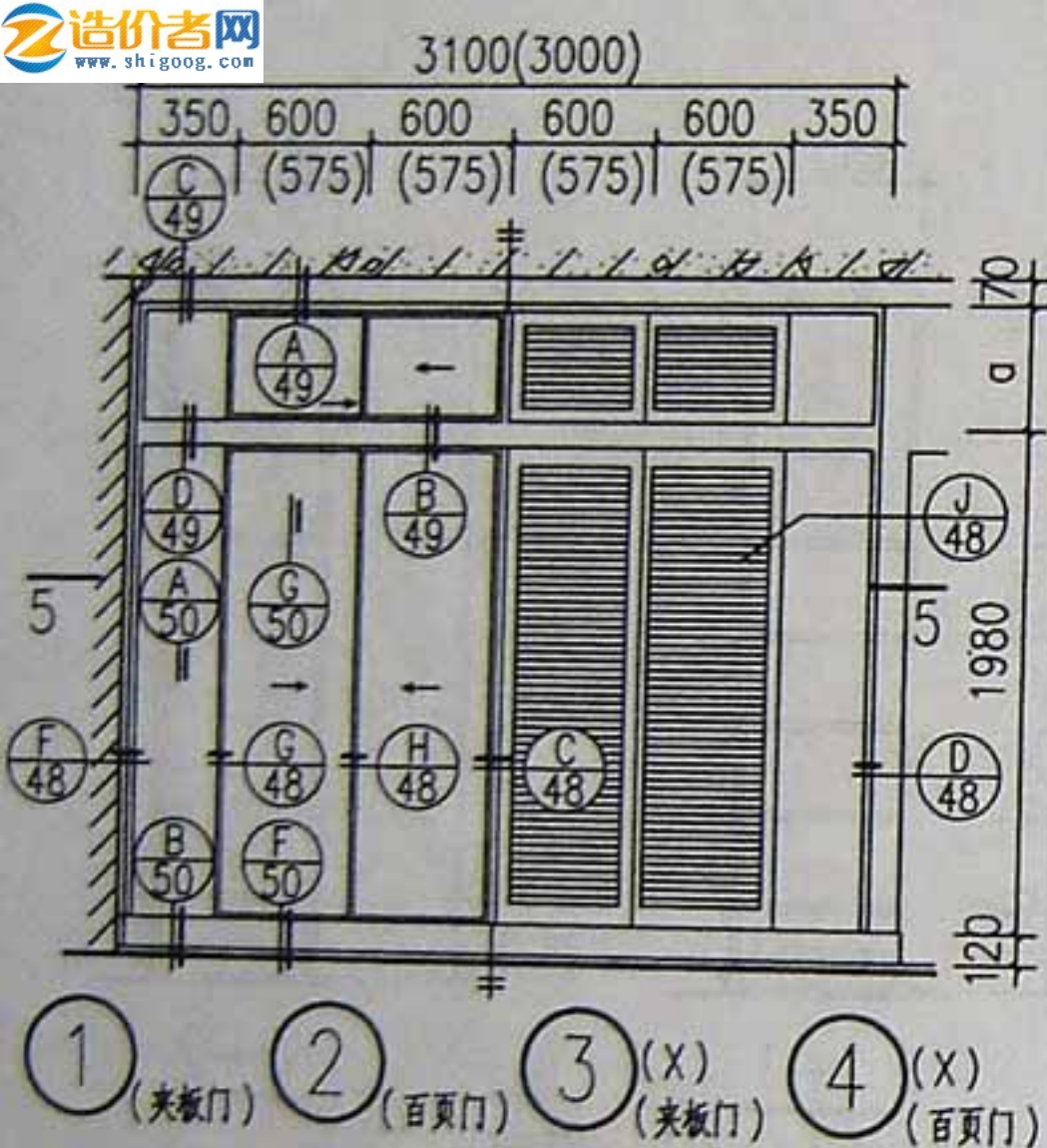
1. 面料品种由设计定
2. 油漆品种颜色由设计定
3. 五金配件采用中高档成品,由业主定

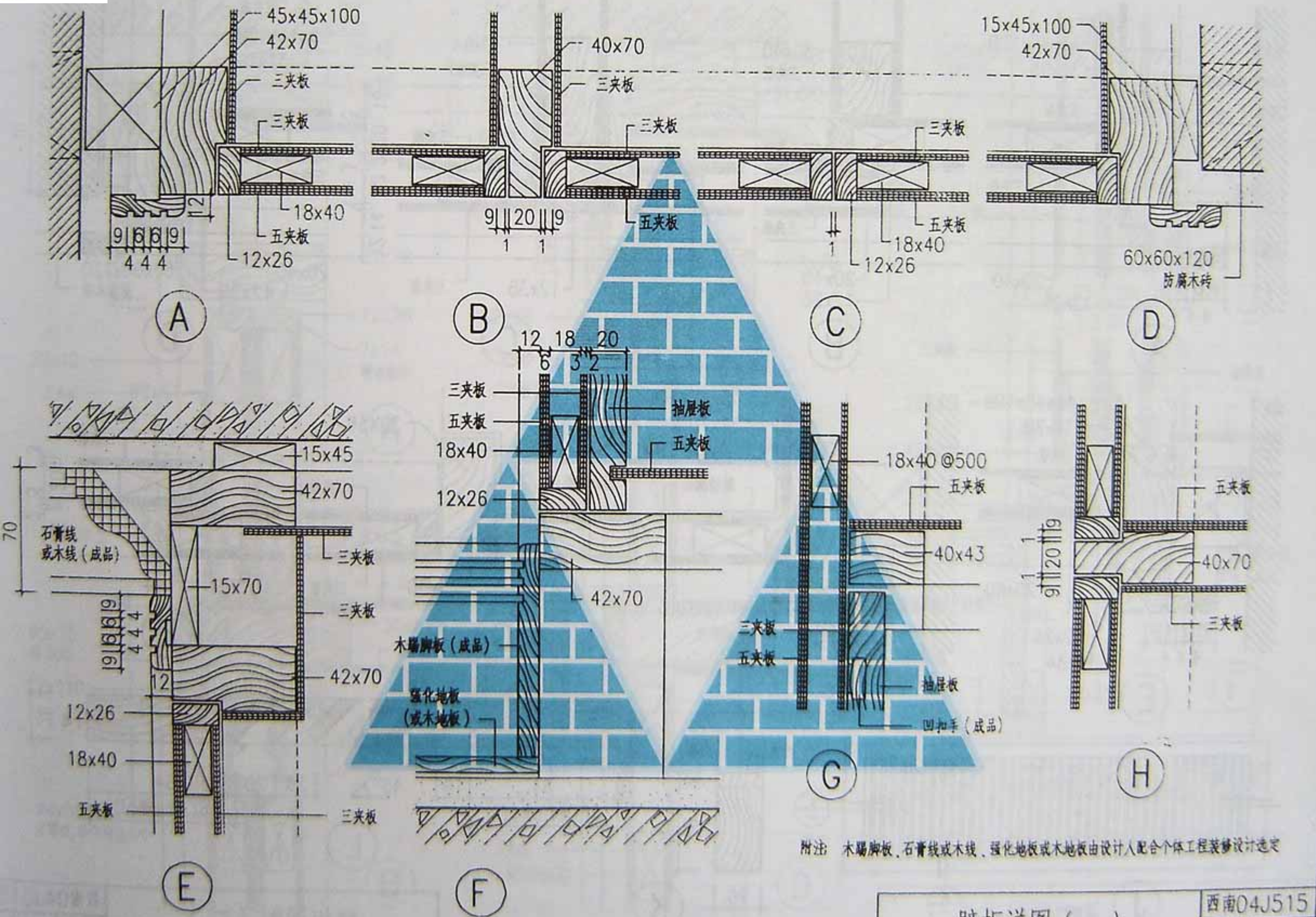
平开门壁柜(二)

西南04J515
页次 44

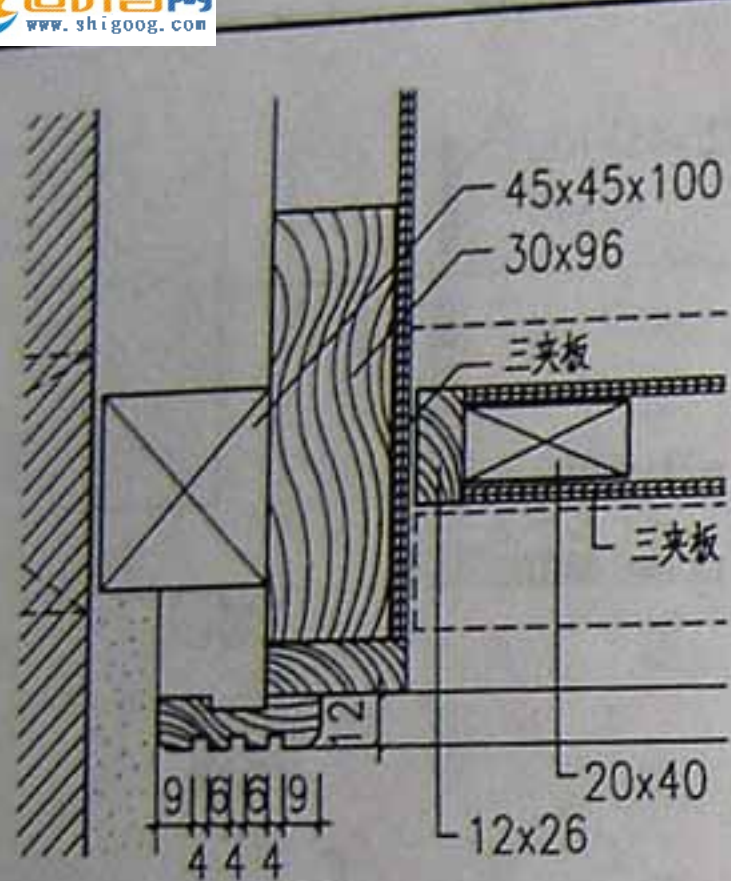


- 附注
1. 面材品种由设计定
 2. 油漆品种颜色由设计定
 3. 五金配件采用中高档成品, 由业主定
 4. 采用百页门壁柜时, 各详图中所表示的夹板门改为百页门, 百页门详见 ④

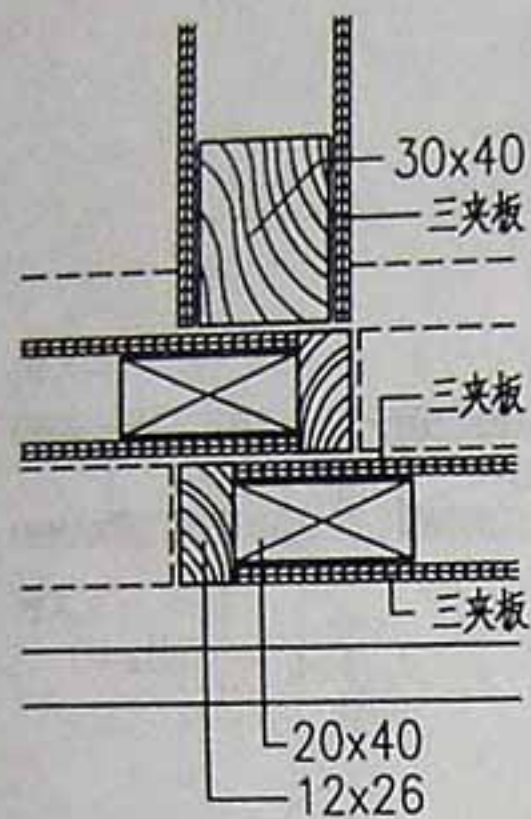




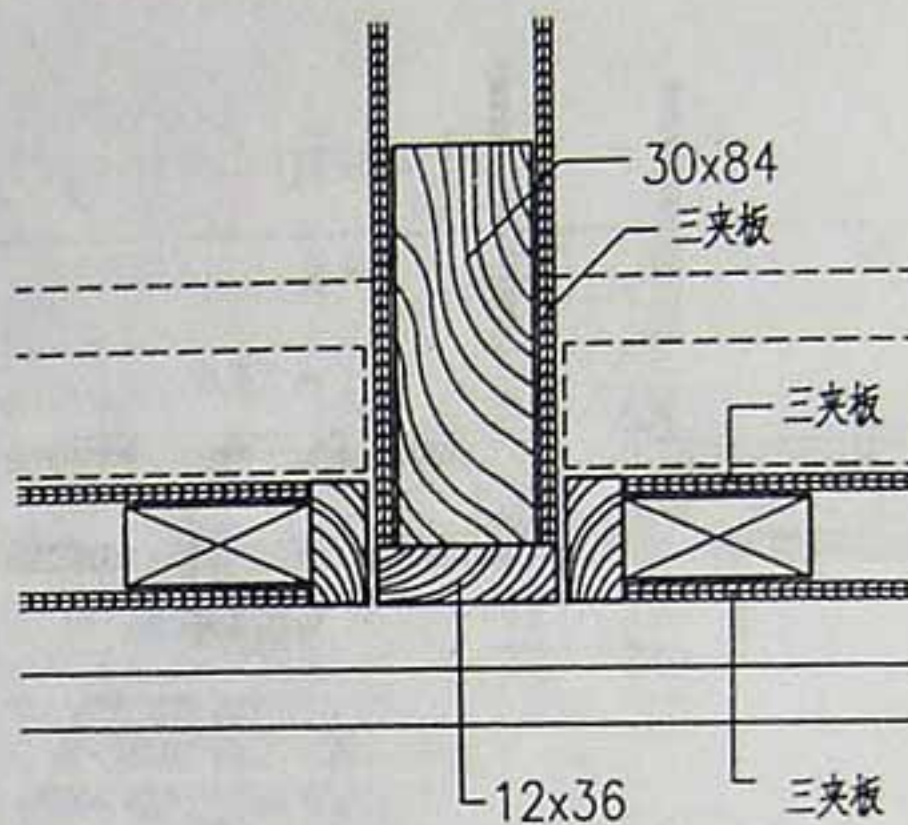
附注: 木踢脚板、石膏线或木线、强化地板或木地板由设计人配合个体工程装修设计选定



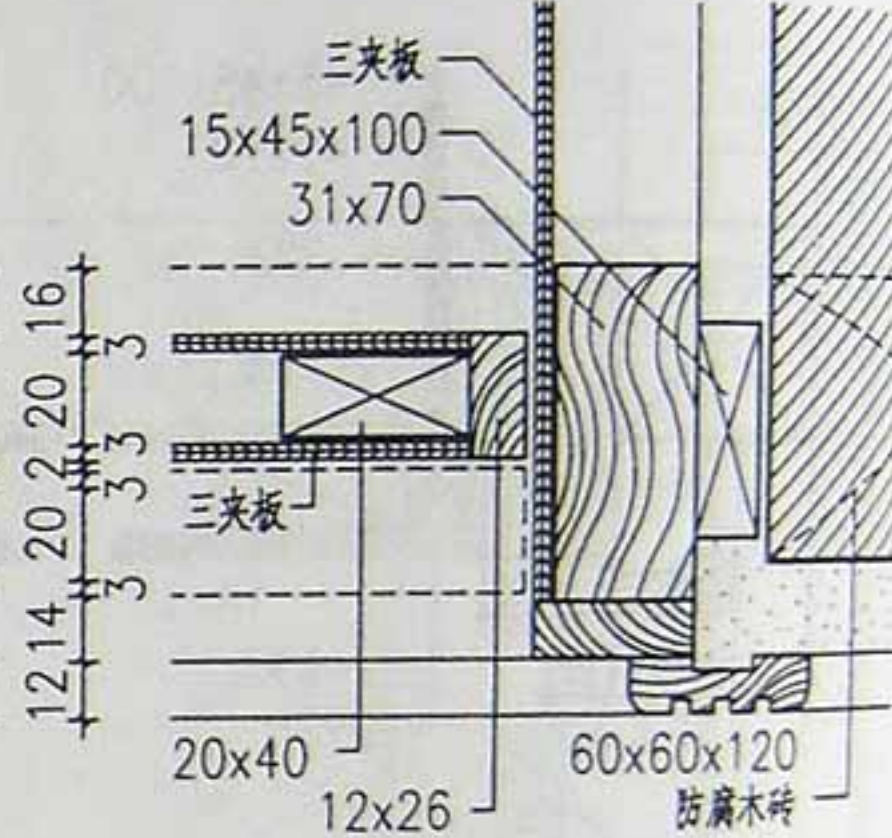
A



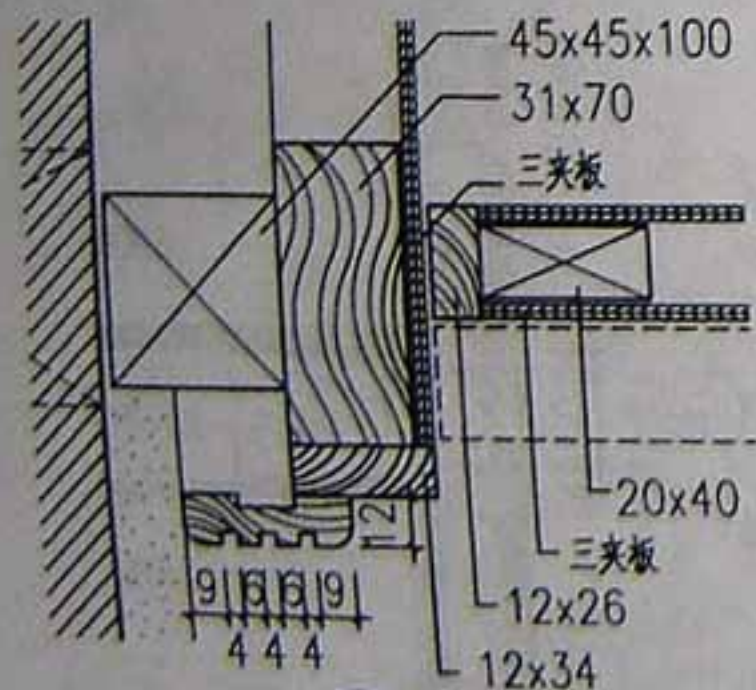
B



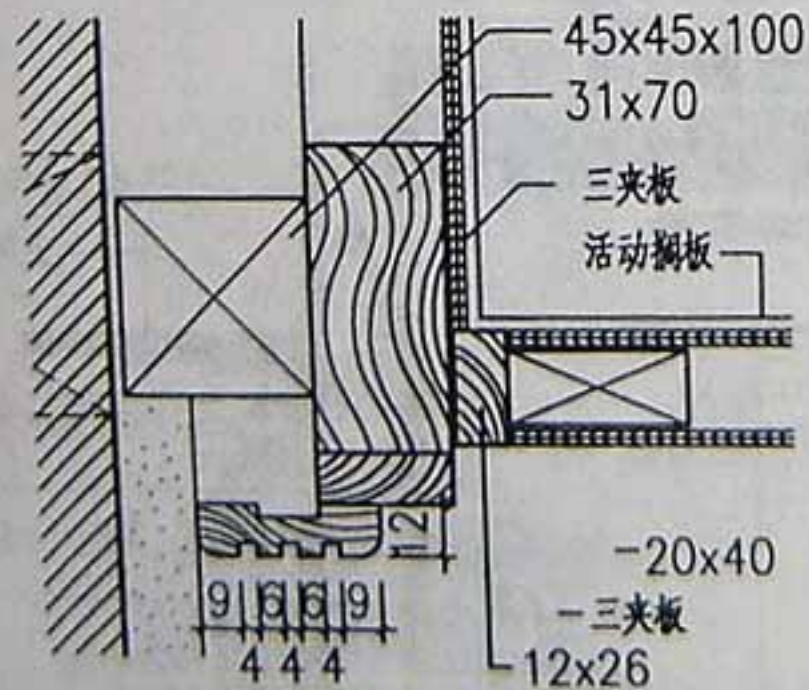
C



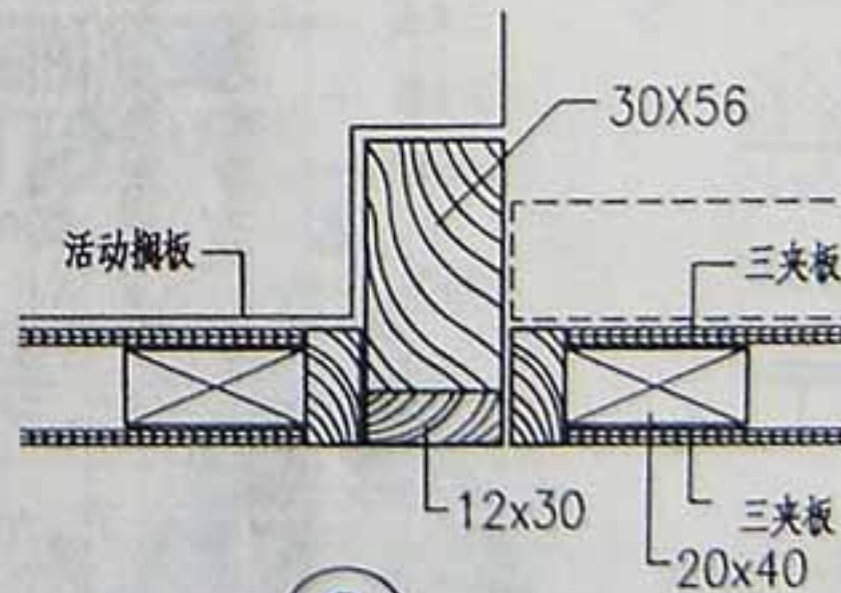
D



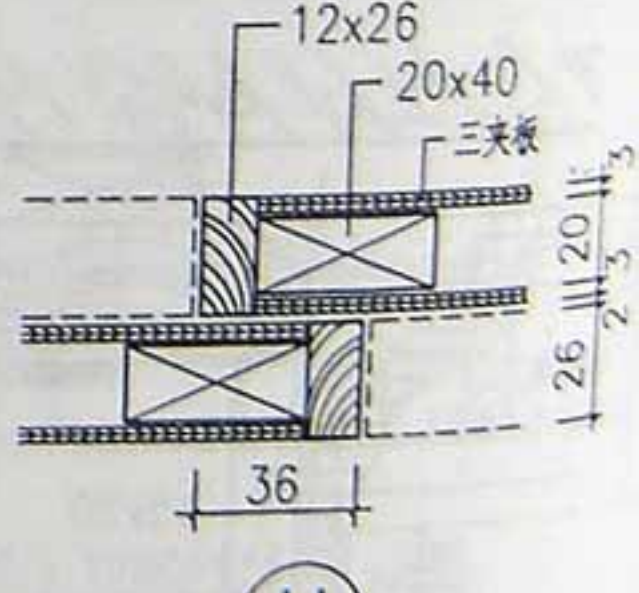
E



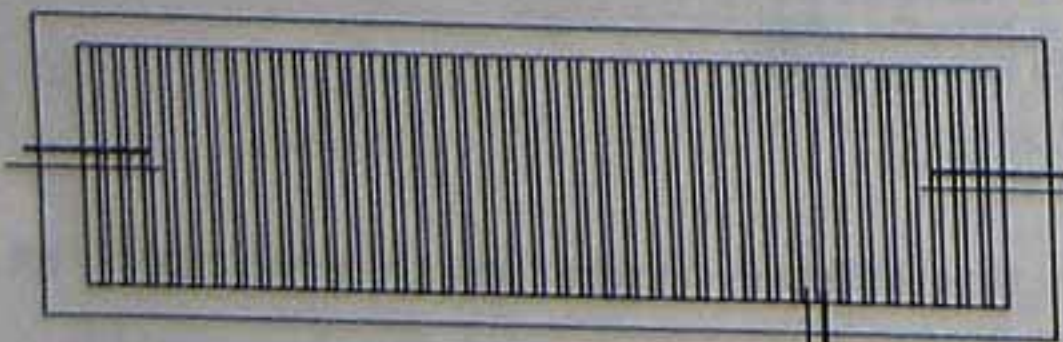
F



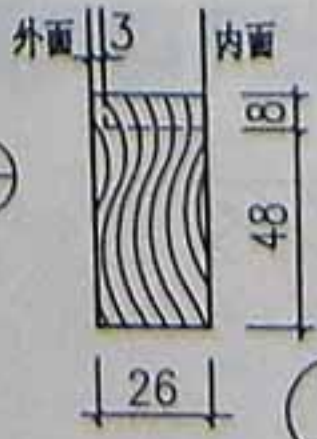
G



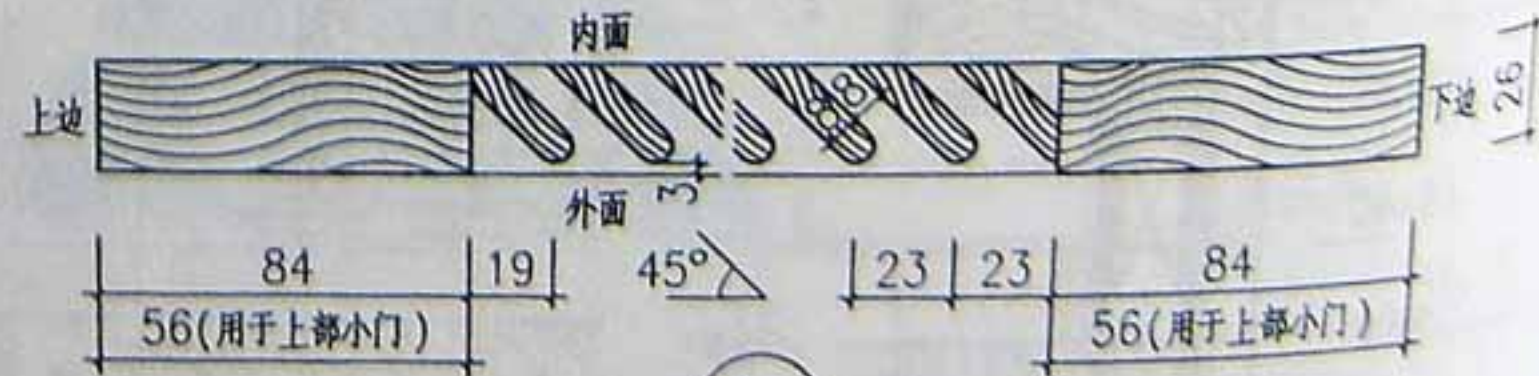
H



J

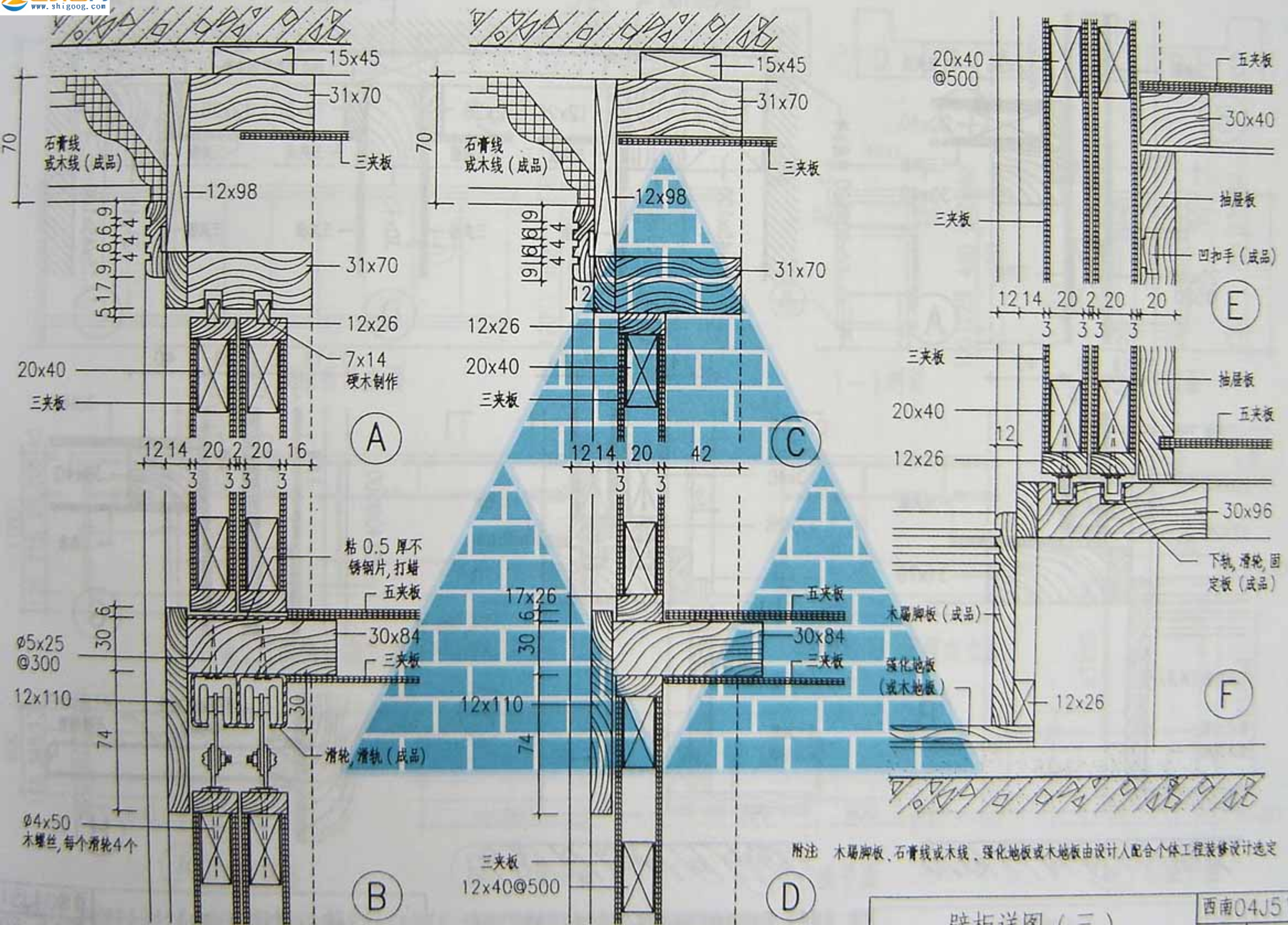


K



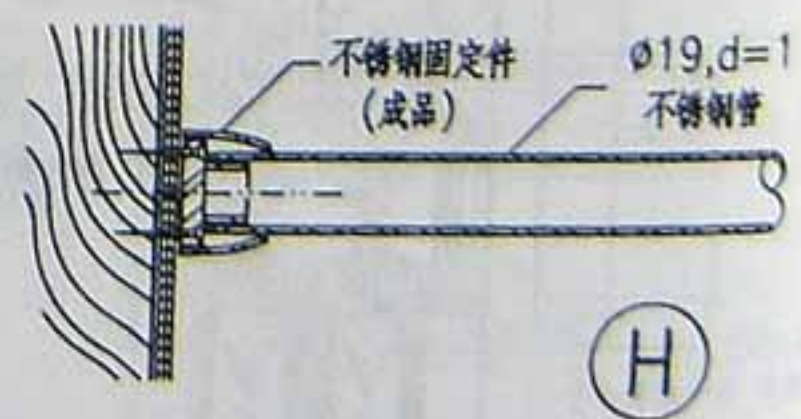
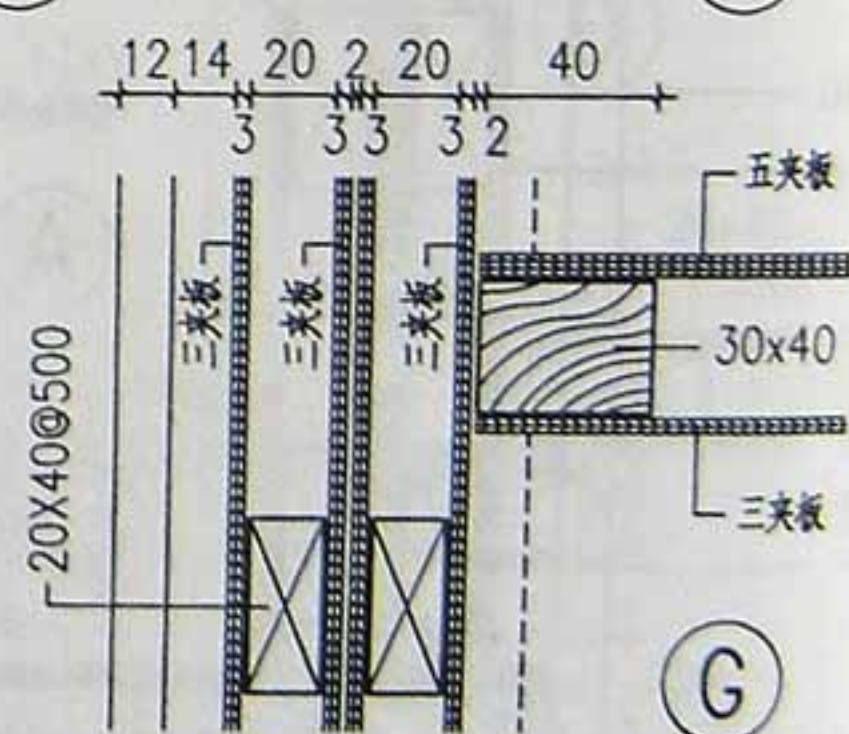
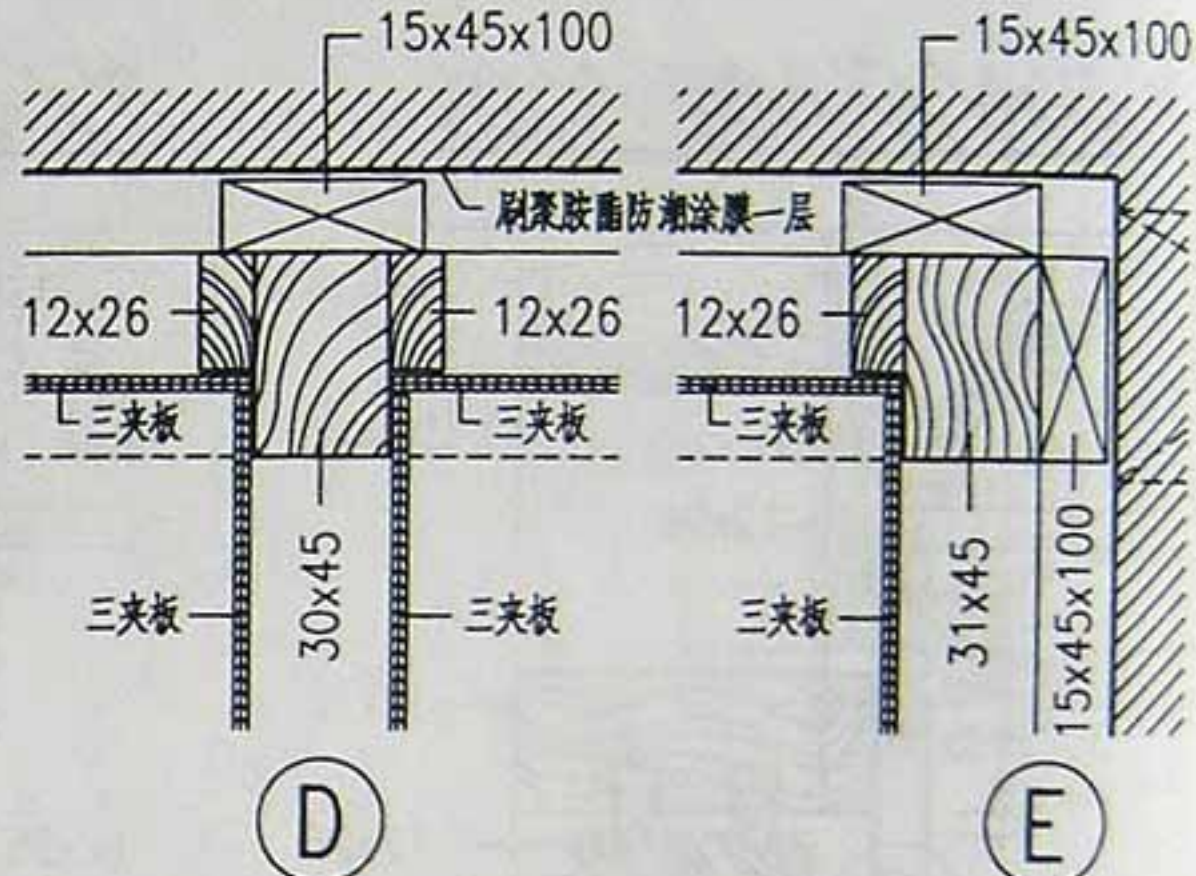
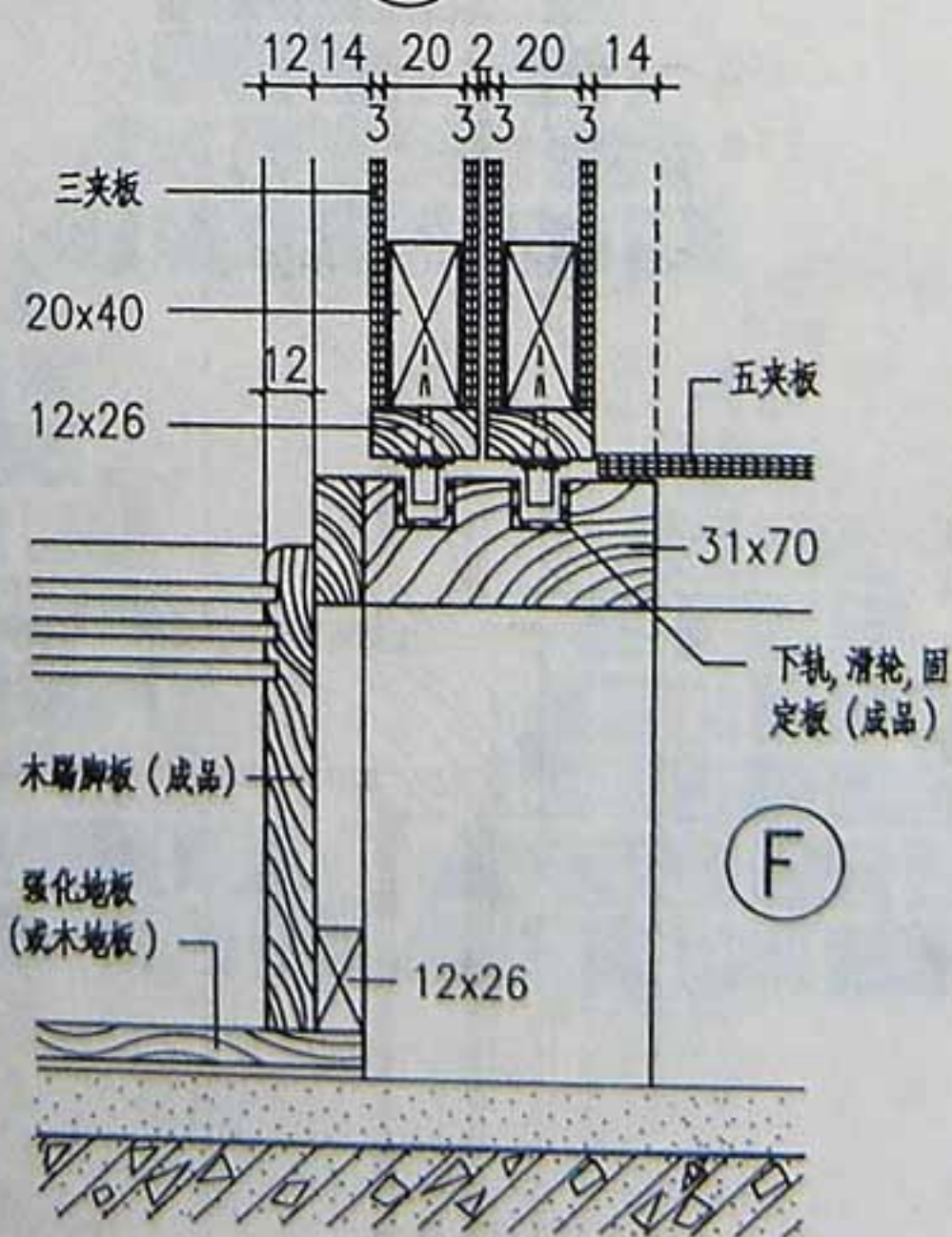
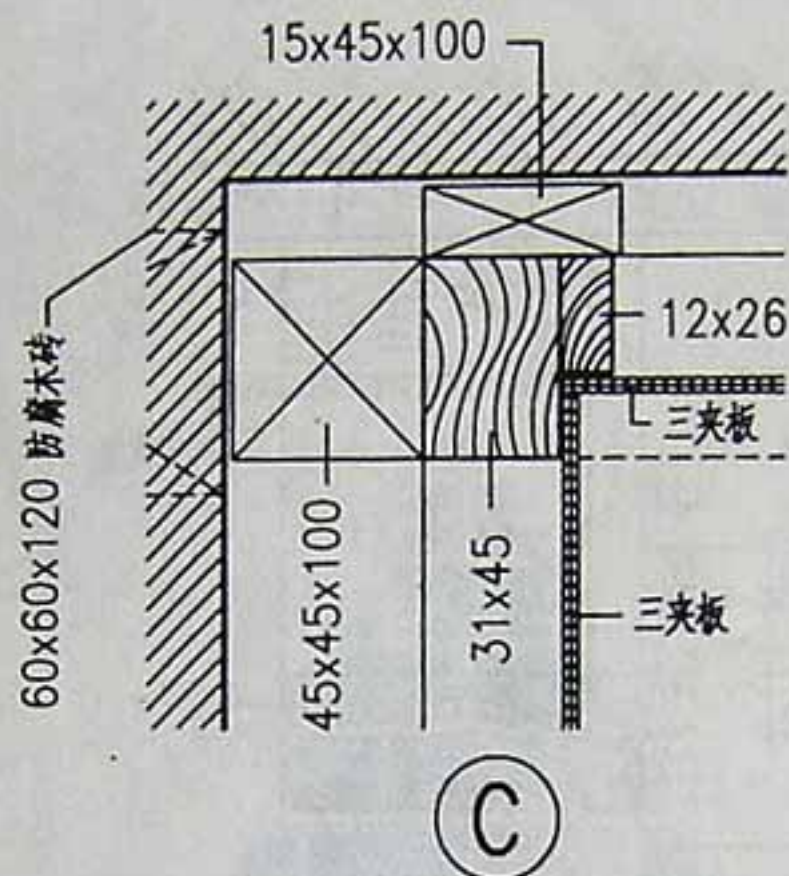
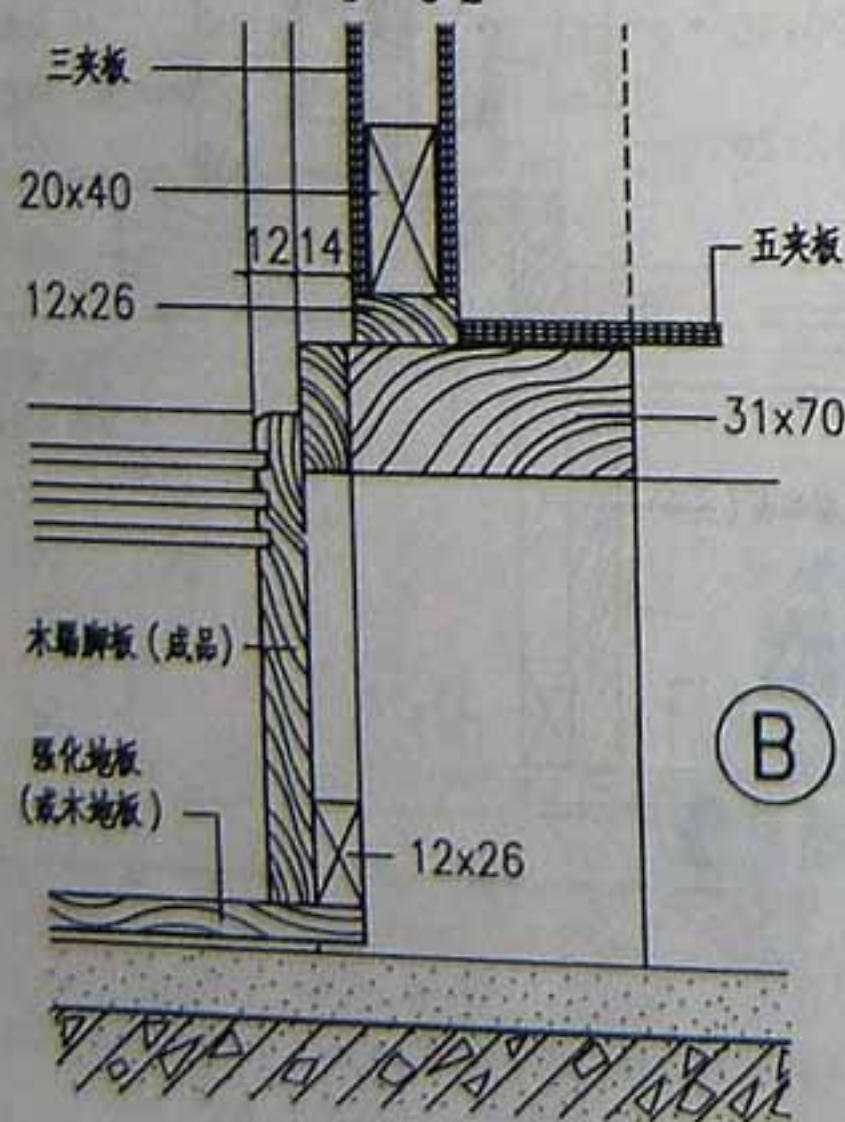
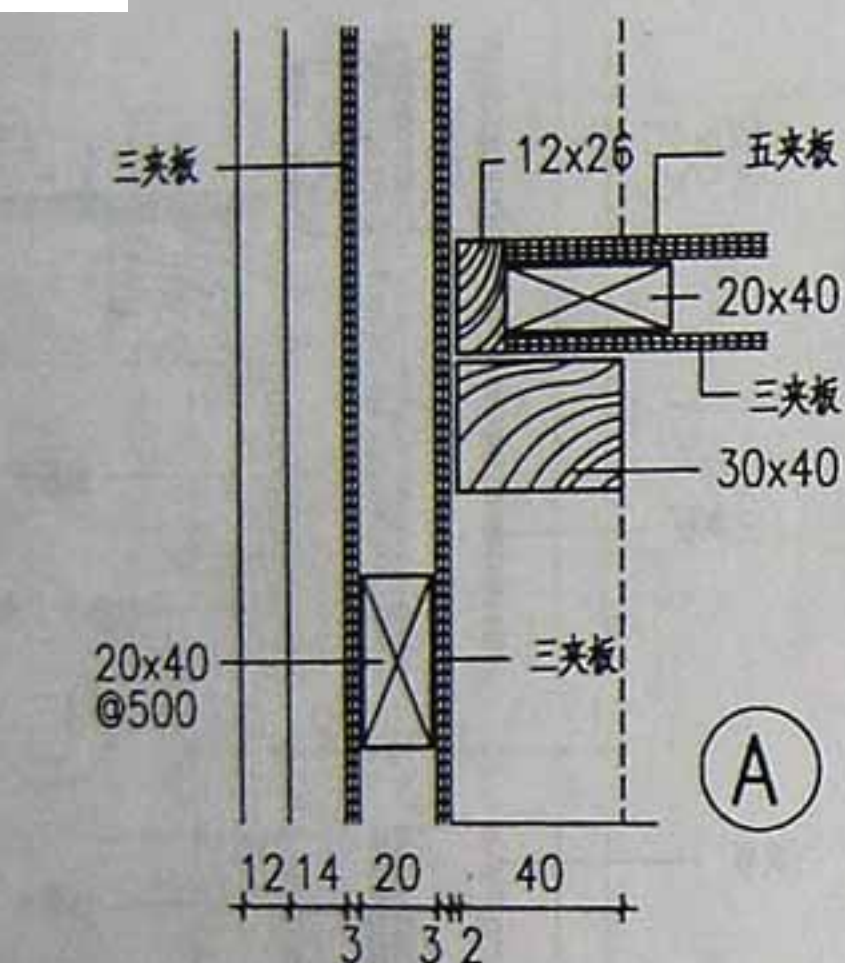
L

壁柜详图 (二)

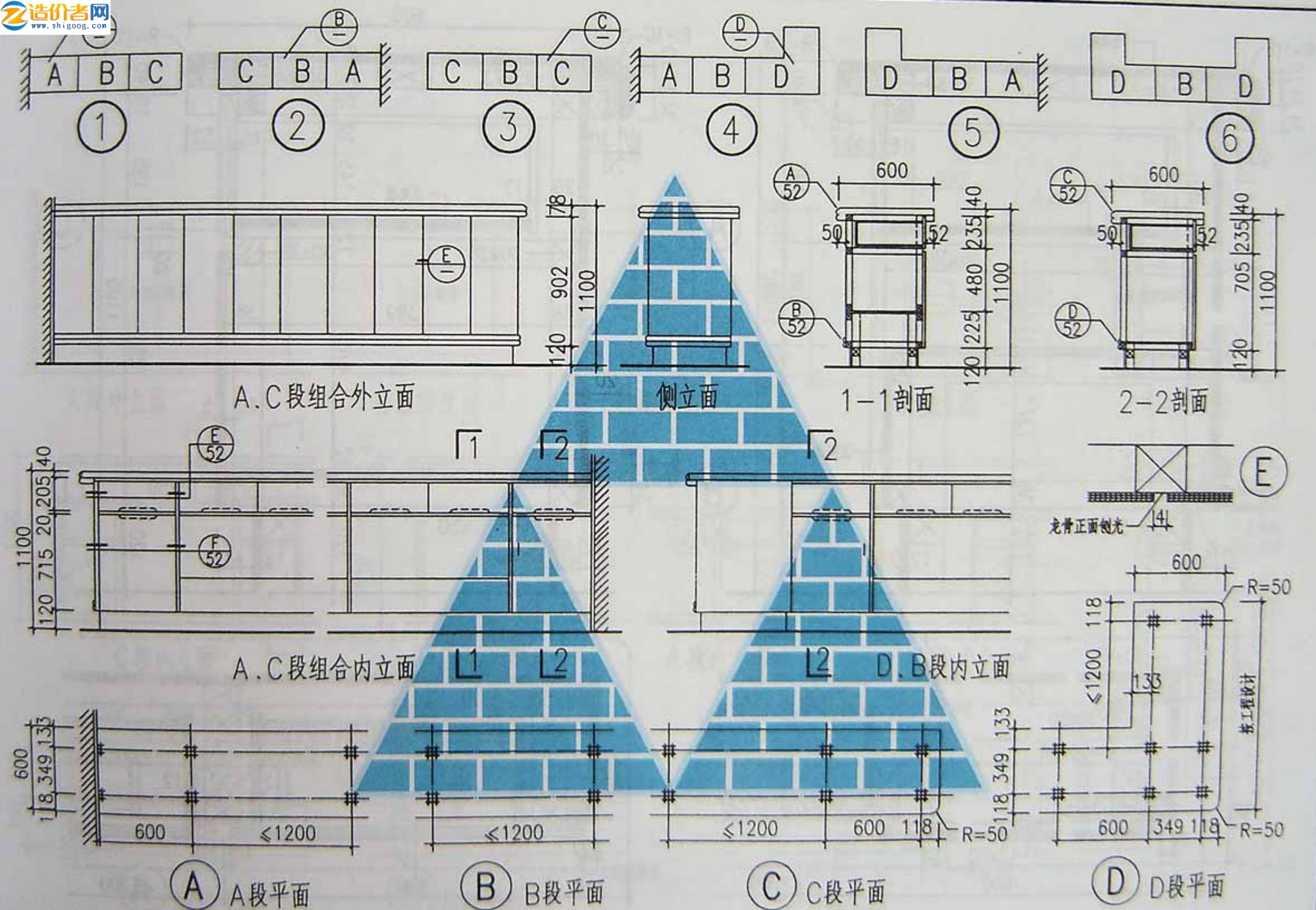


附注 木踢脚板、石膏线或木线、强化地板或木地板由设计人配合个体工程装修设计选定

壁柜详图(三)



附注 木踢脚板、强化地板或木地板由设计人配合个体工程装修设计选定

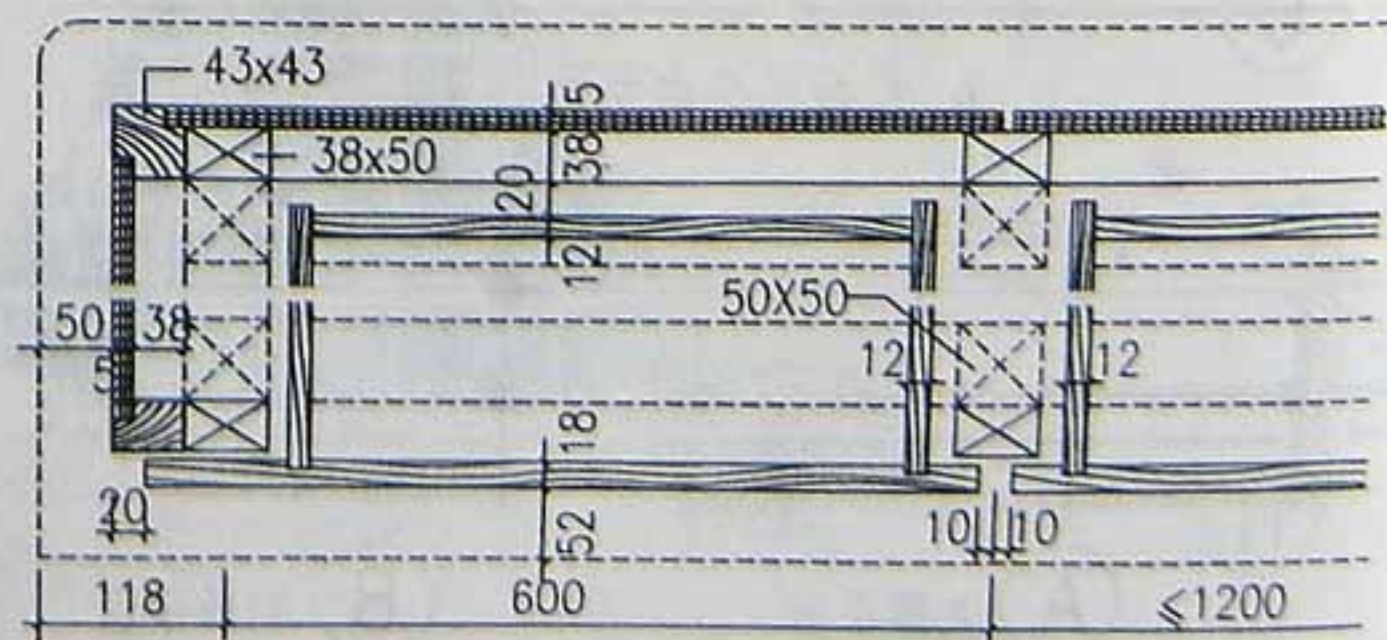
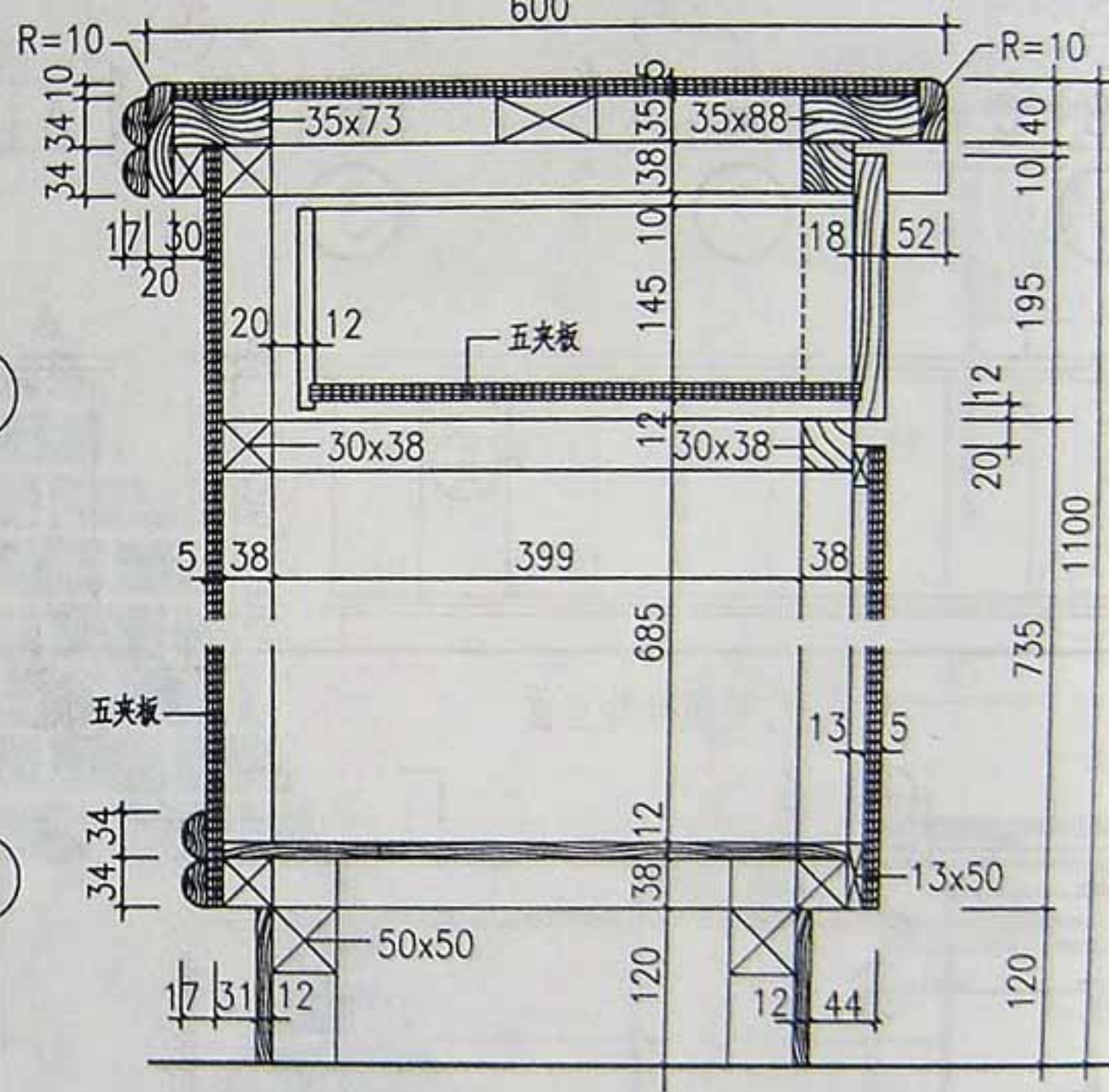
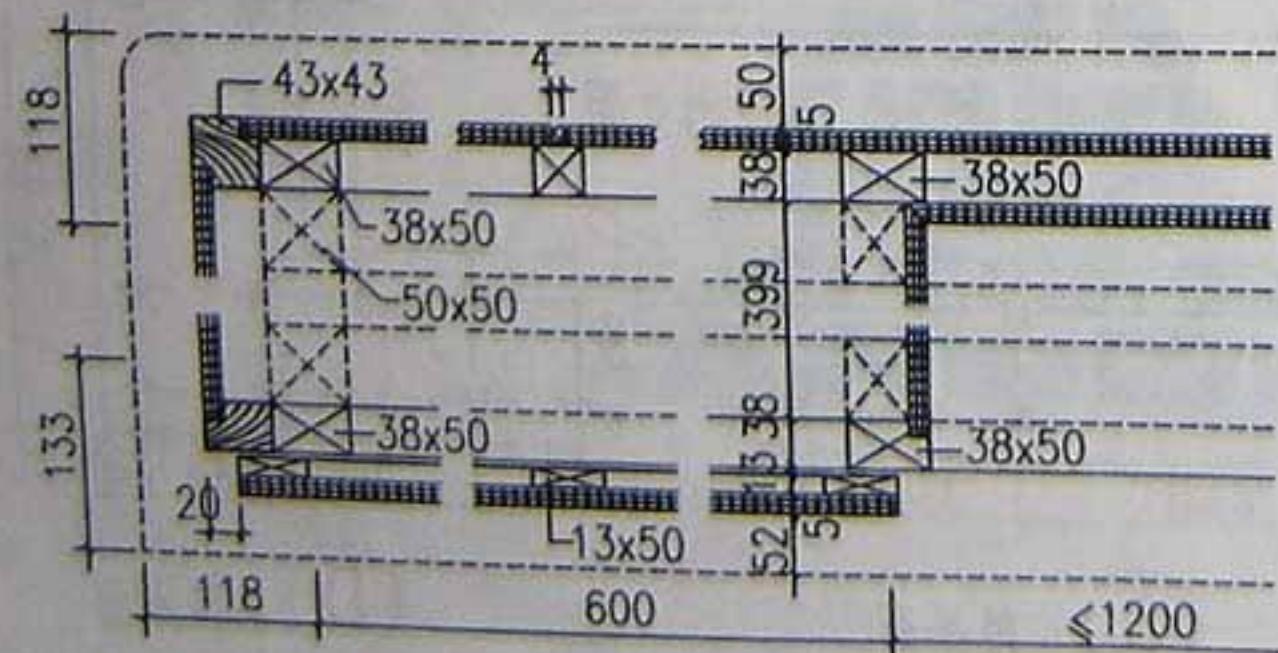
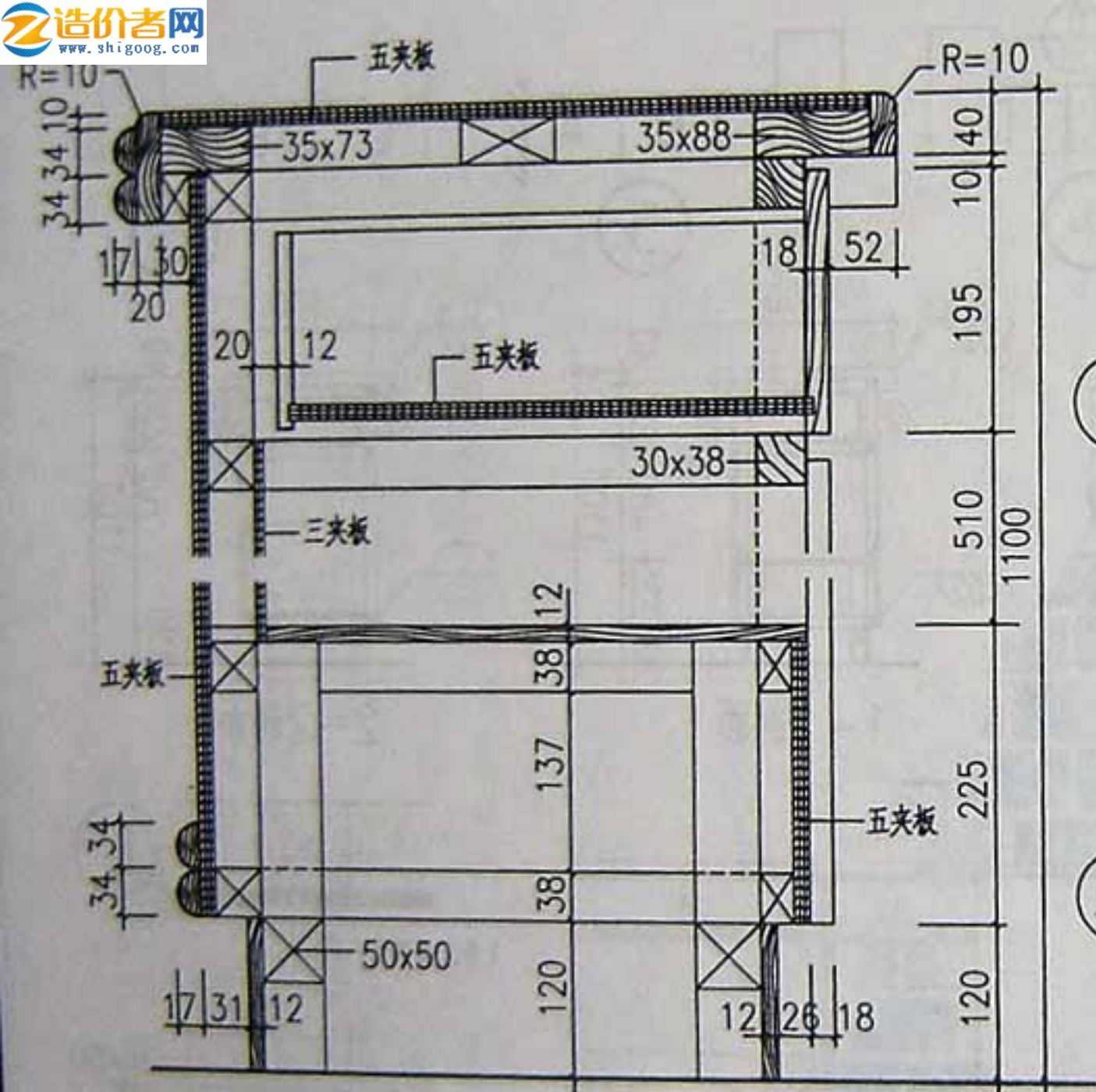


附注 1. 木制服务台由4个基本段组成6种式样①~⑥, 设计人可选择其中一种或自行组合。 3. 木材品种、油漆品种及颜色由设计定。
2. 服务台宽度照本图, 长度由设计定, 在施工图应画出平面示意并标出长度。

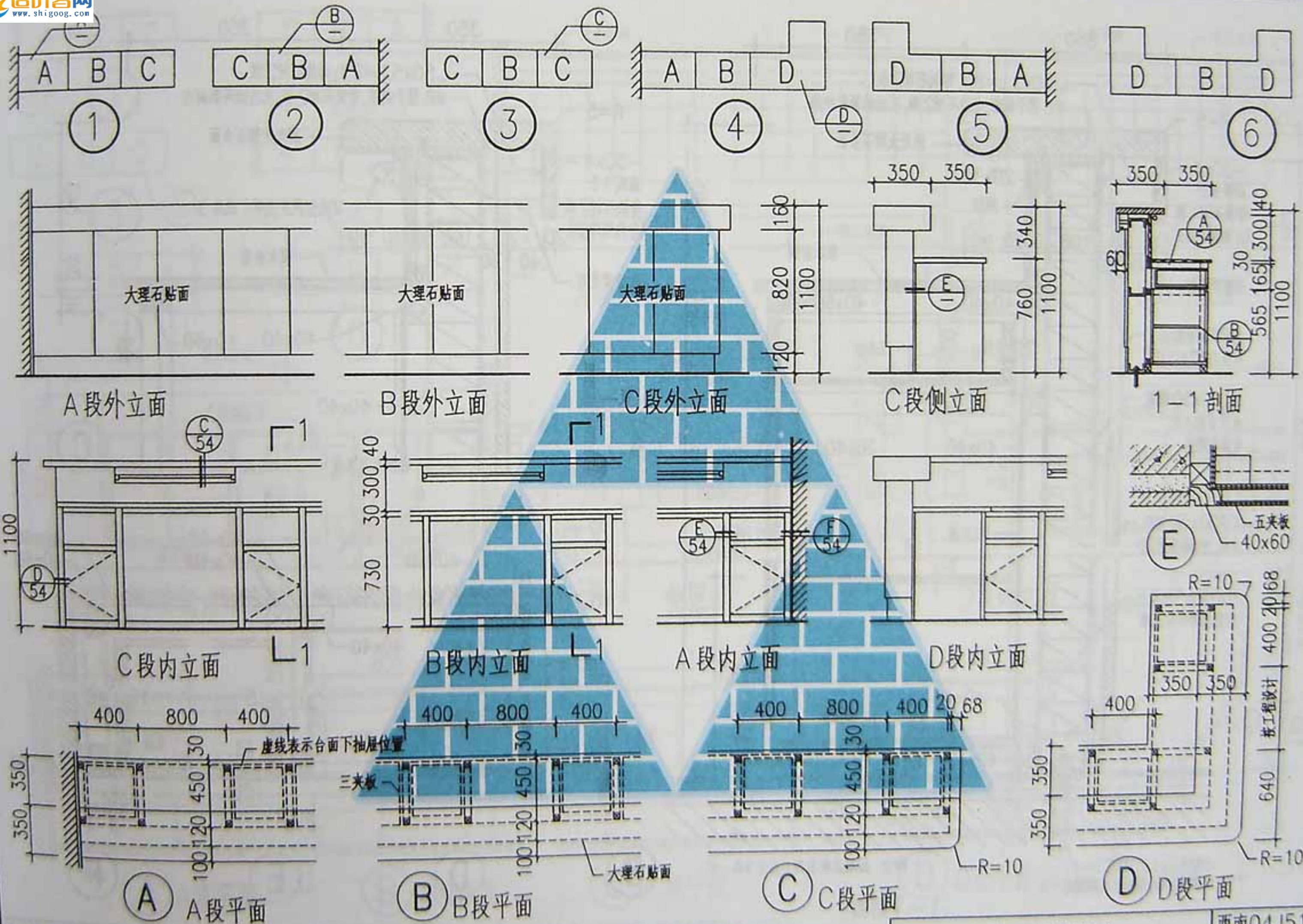
木制服务台

西南04J515

页次 51



木制服务台详图

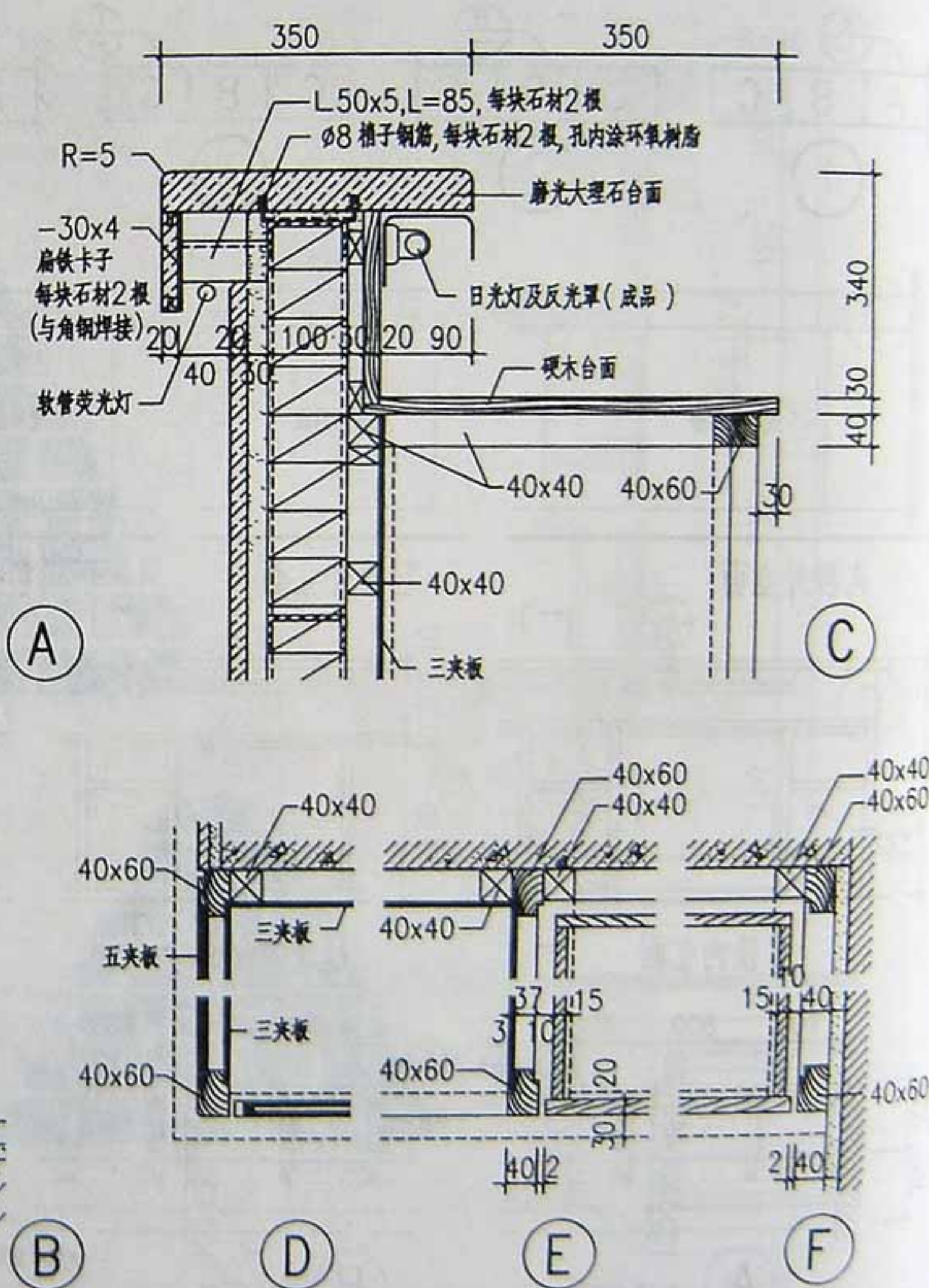
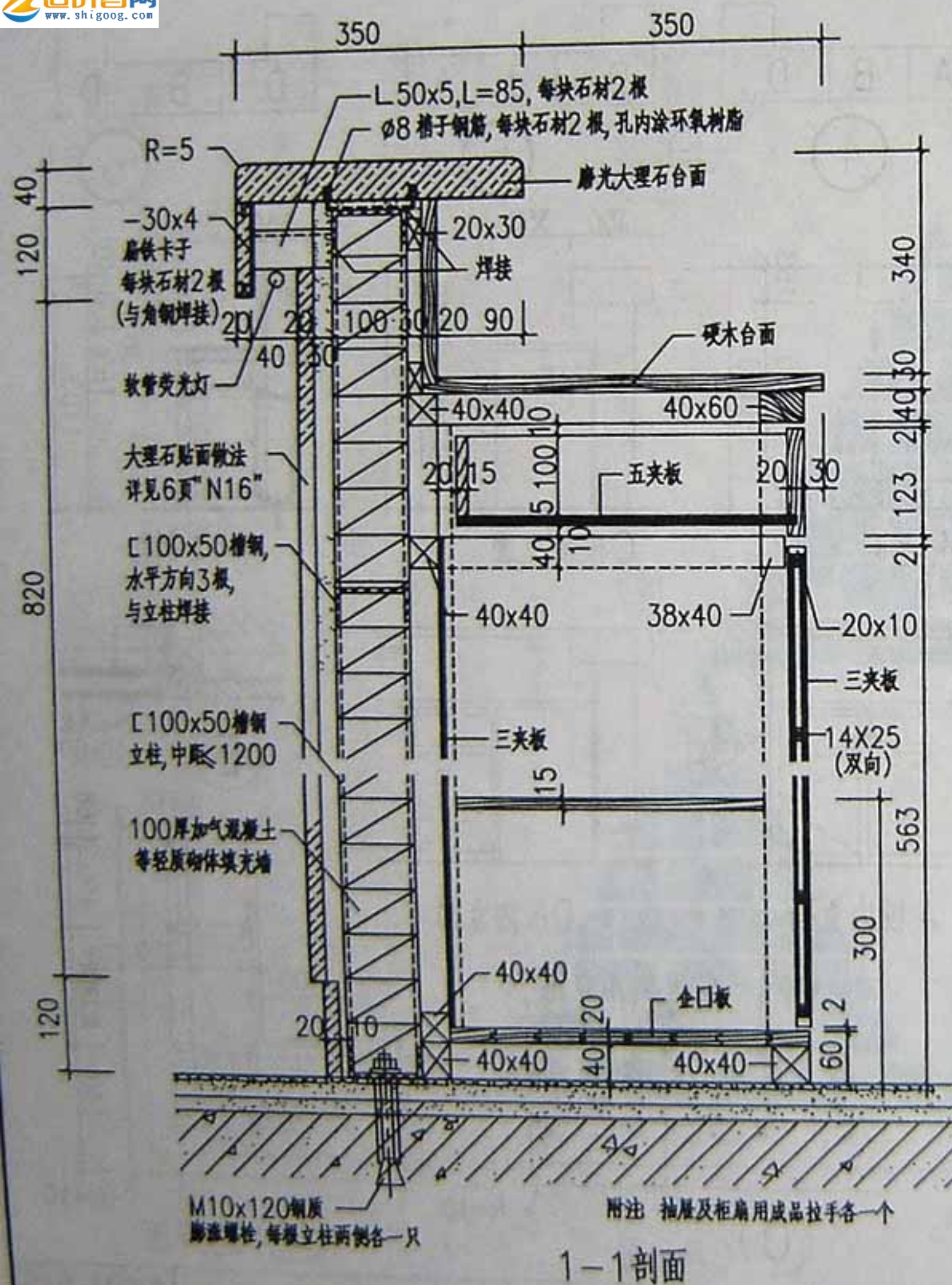


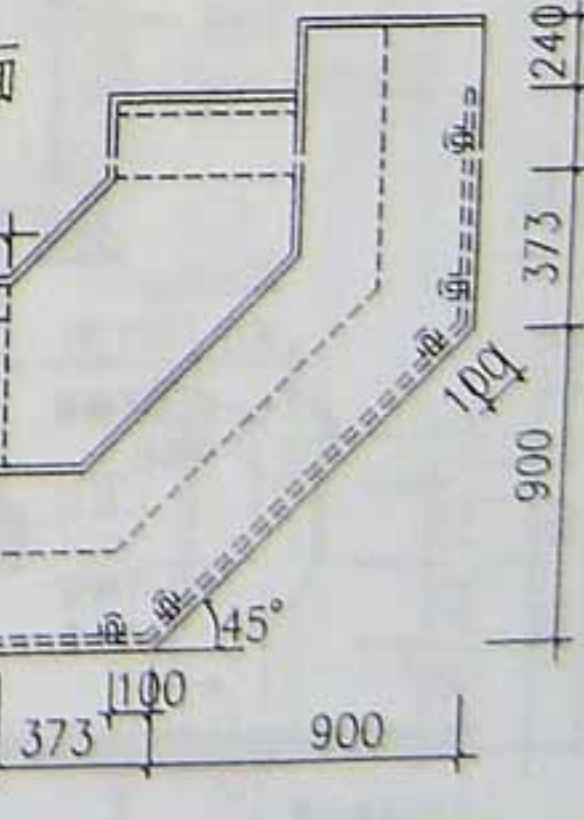
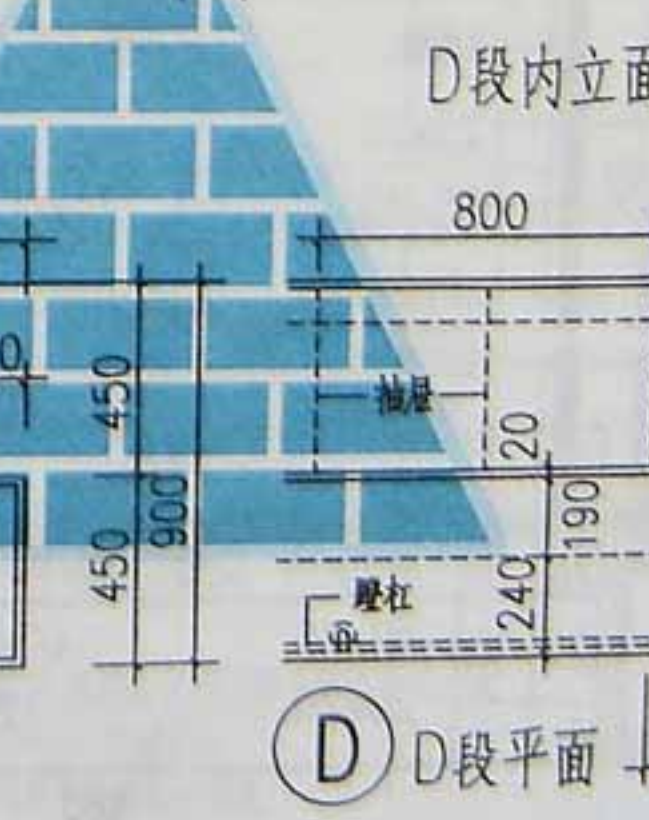
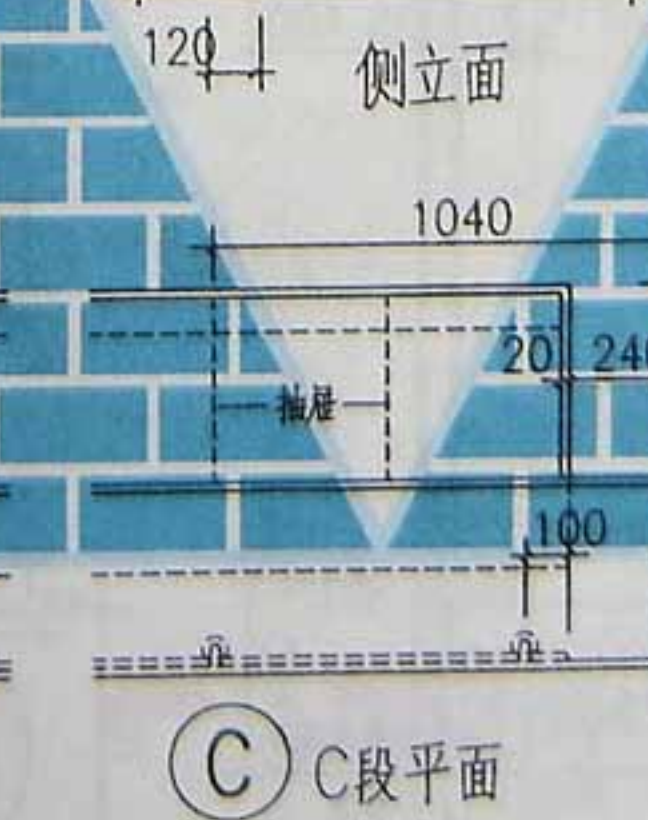
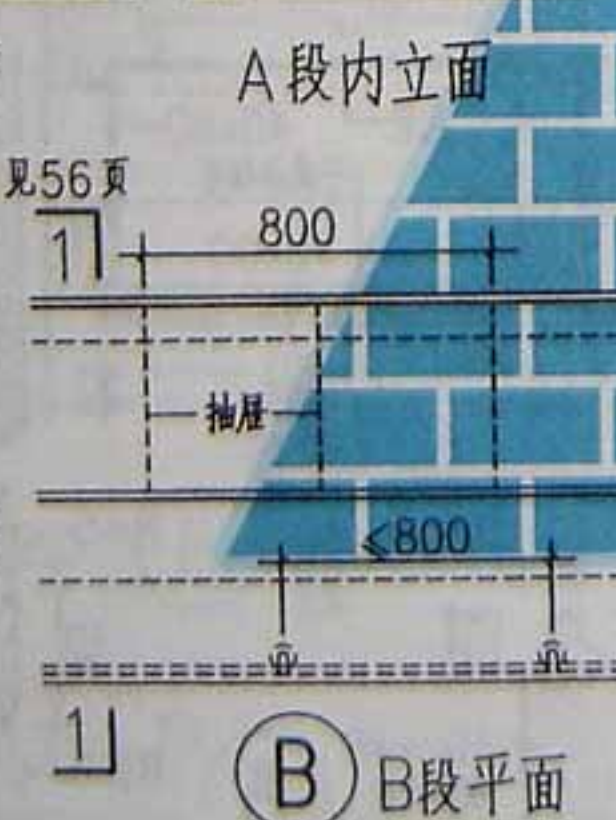
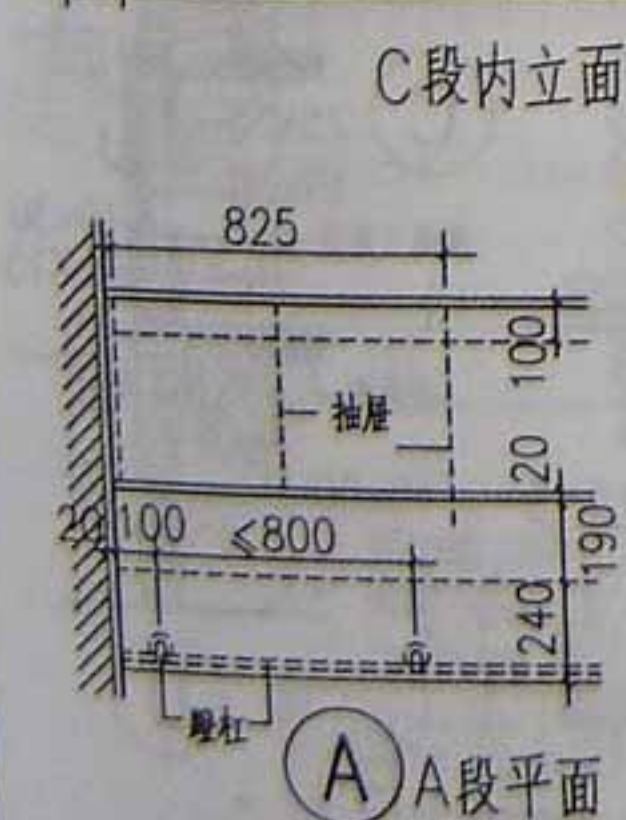
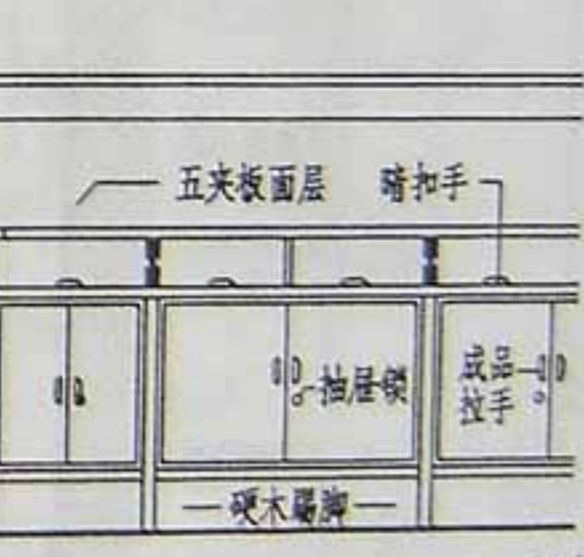
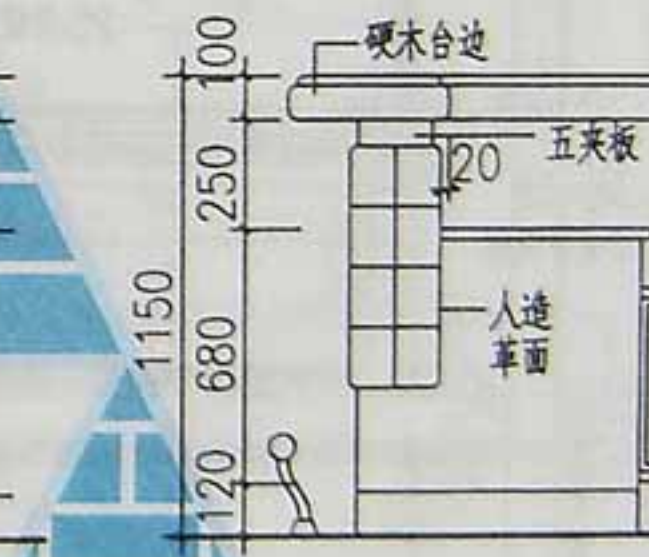
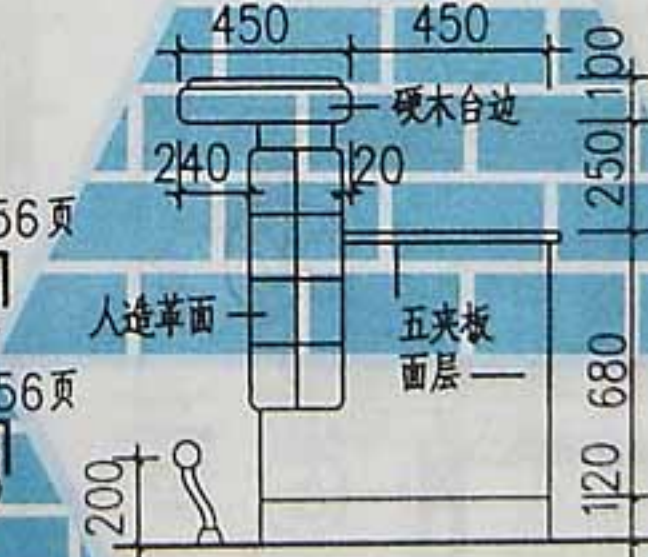
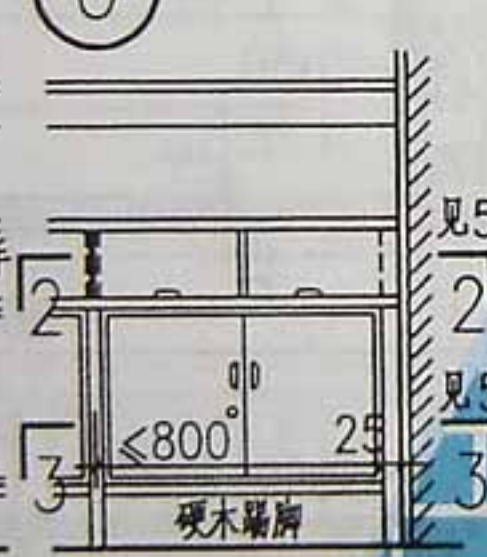
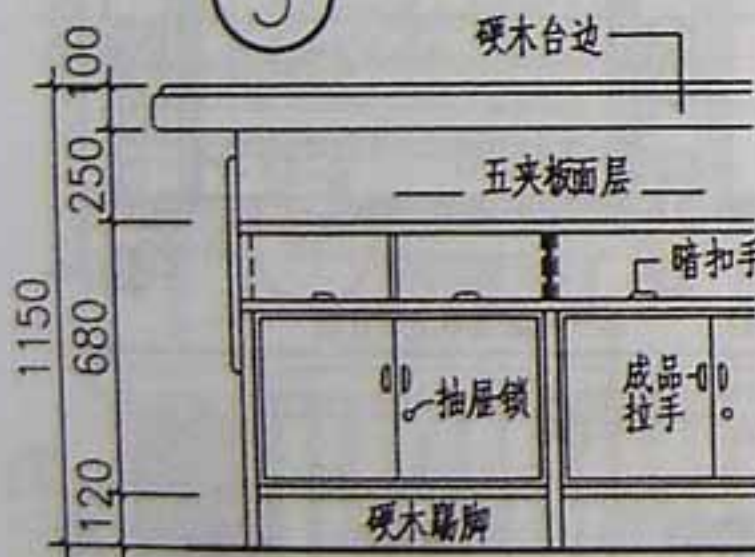
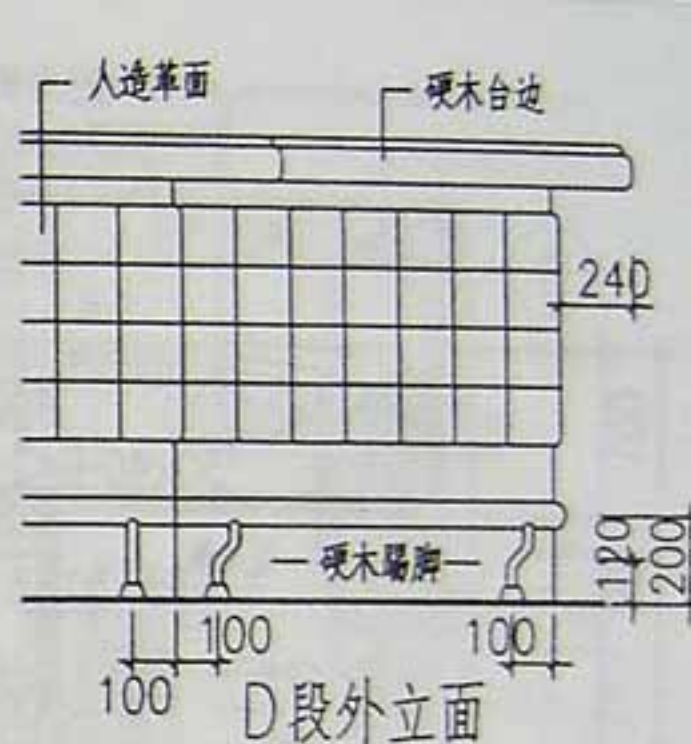
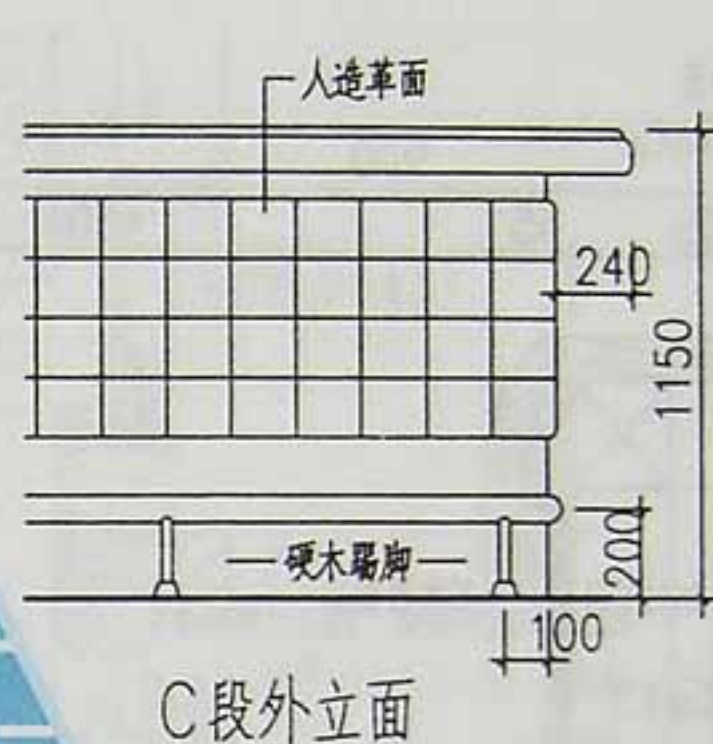
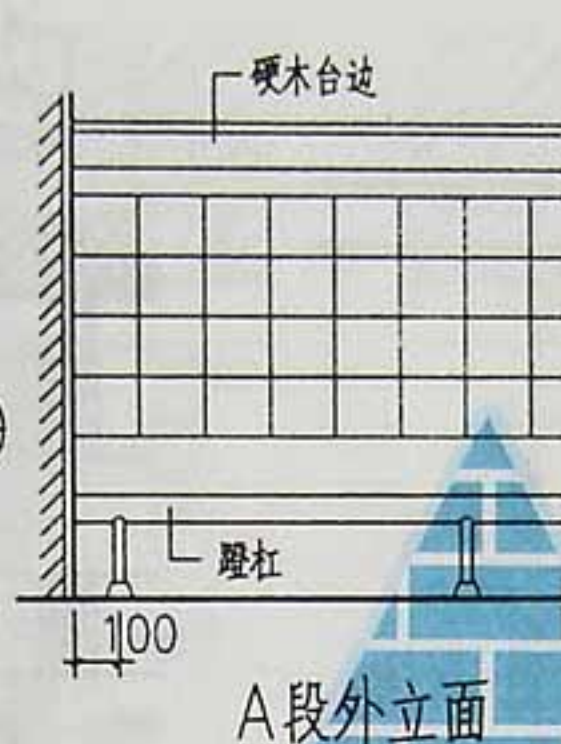
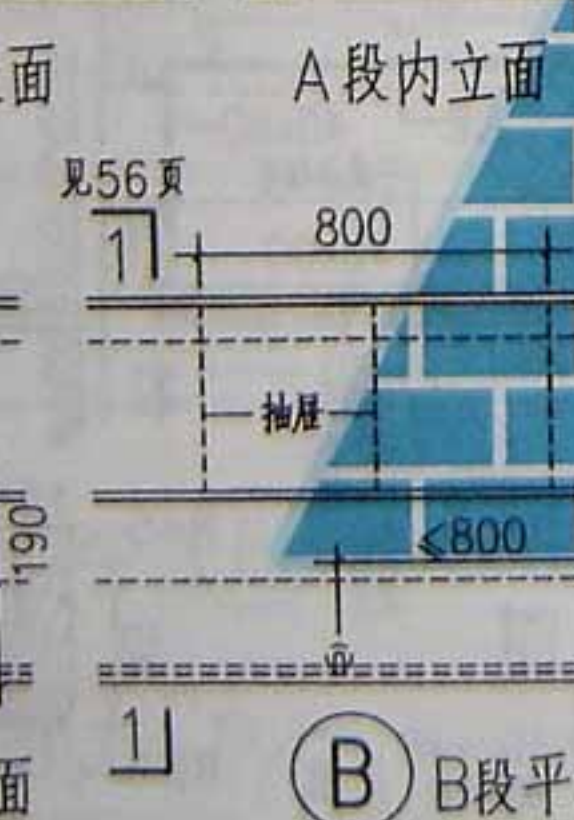
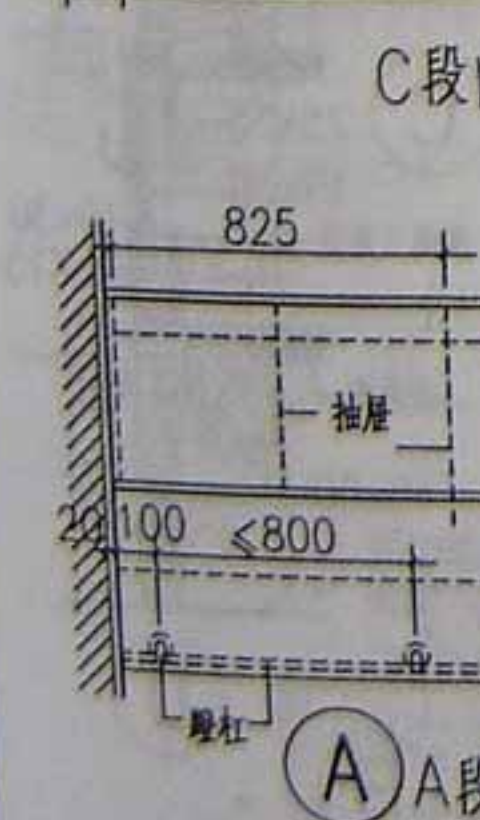
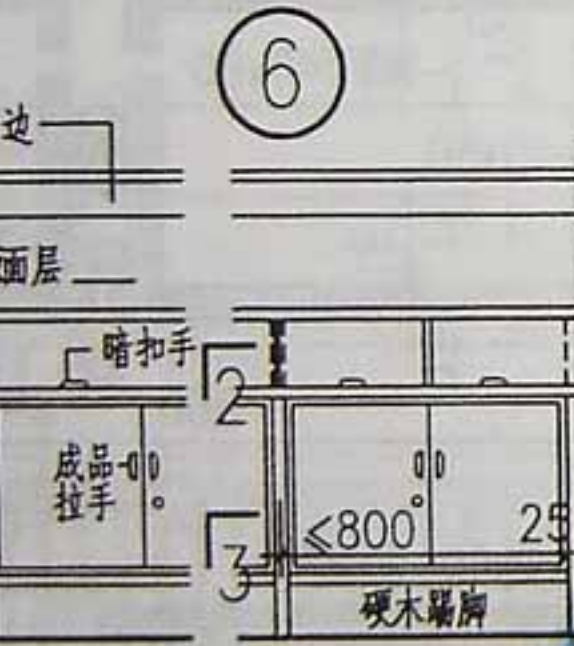
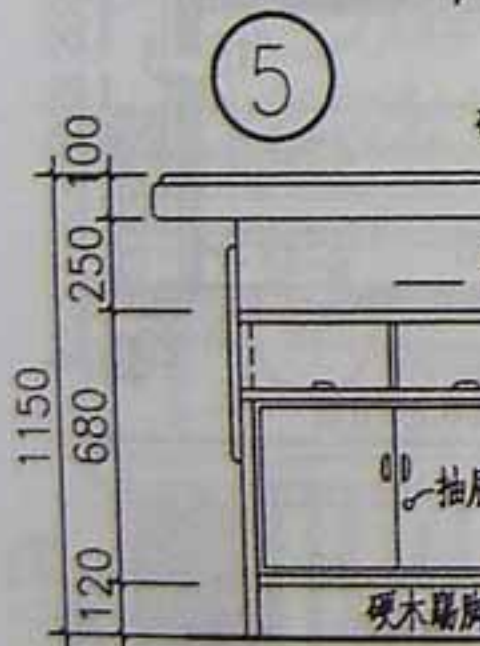
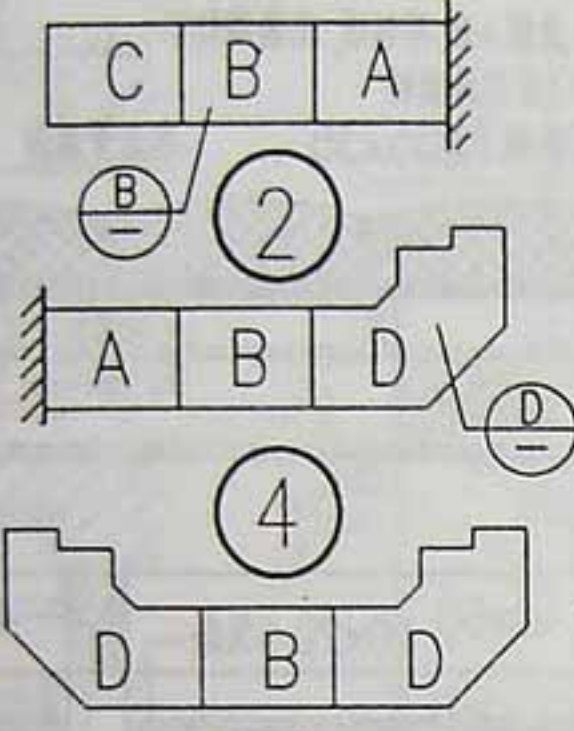
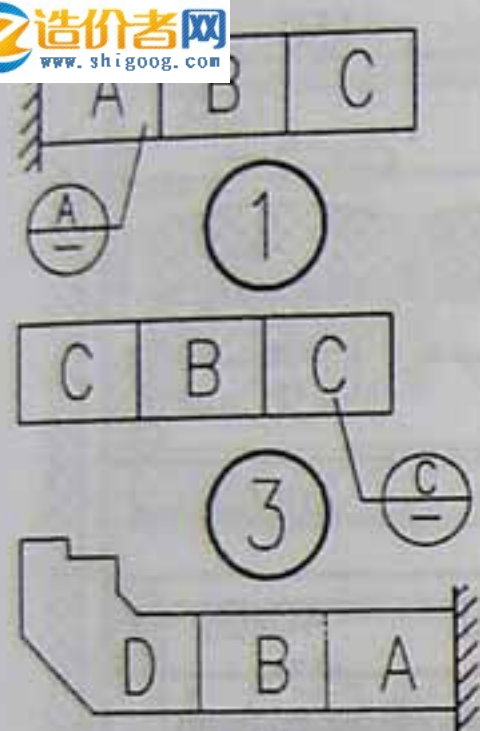
附注 1. 大理石服务台由4个基本段组成6种式样①~⑥, 设计人可选择其中一种或自行组合。 3. 木材品种、油漆品种及颜色由设计定。
2. 服务台宽度照本图, 长度由设计定, 在施工图中应画出平面示意并标出长度。

大理石服务台

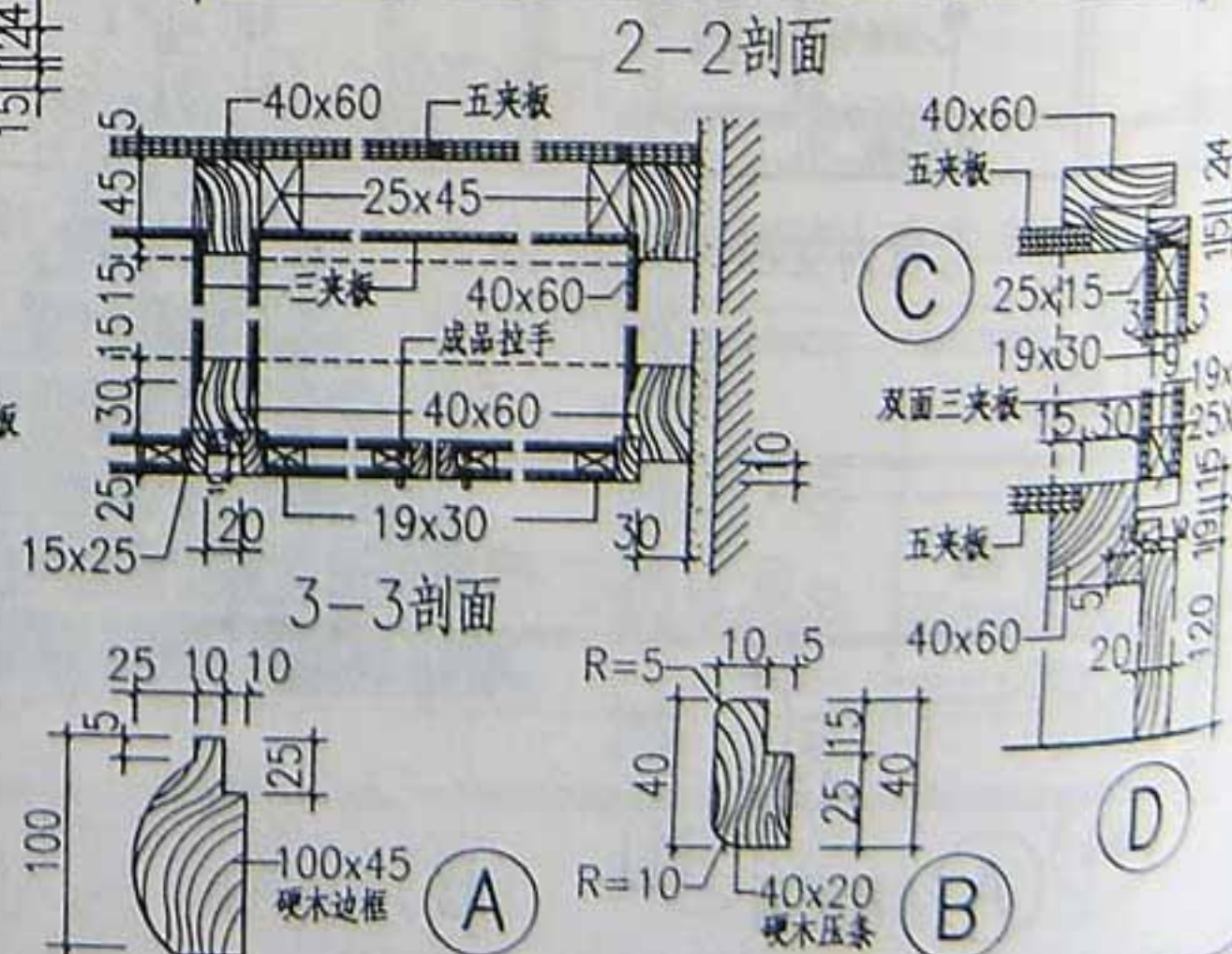
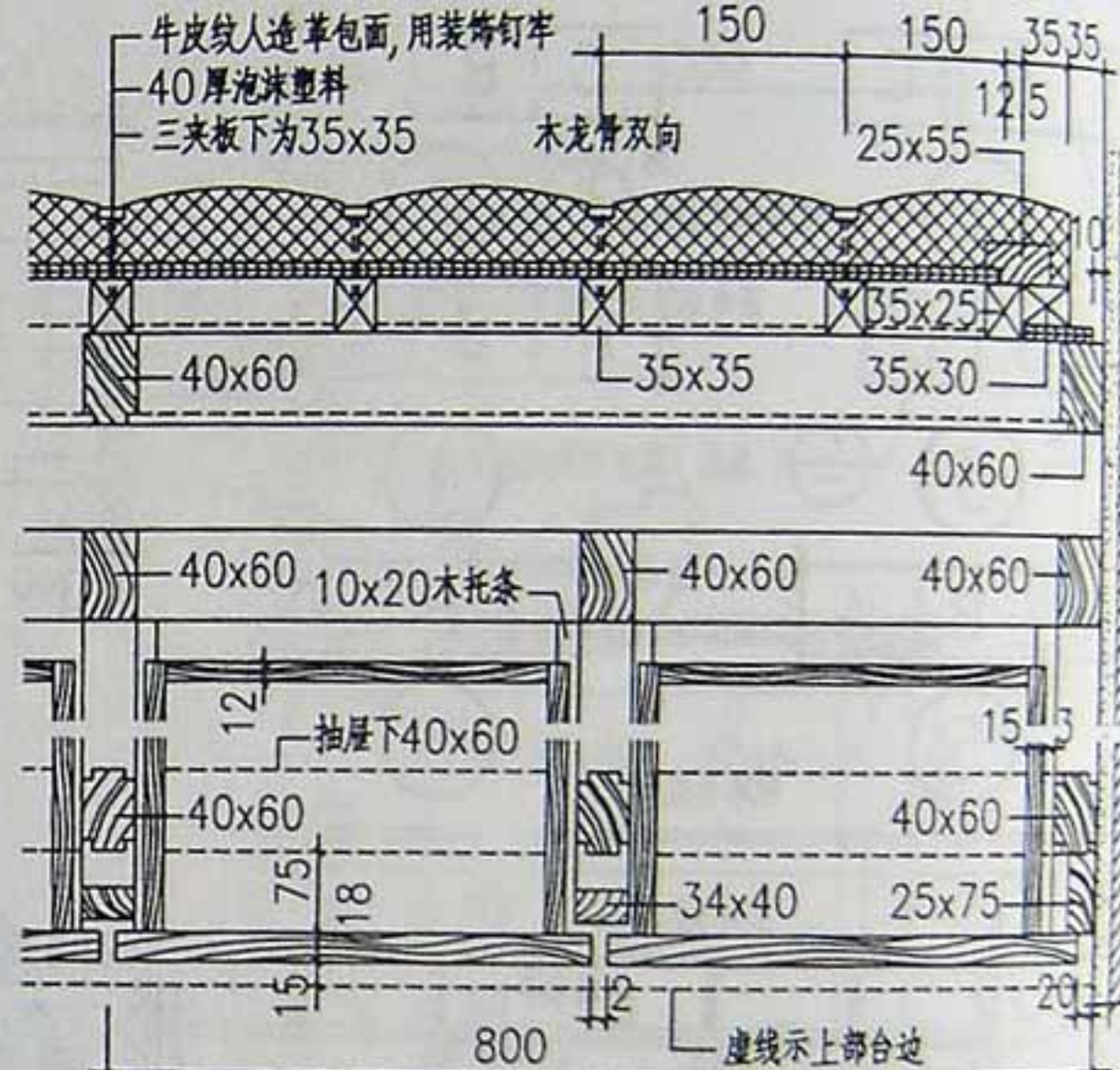
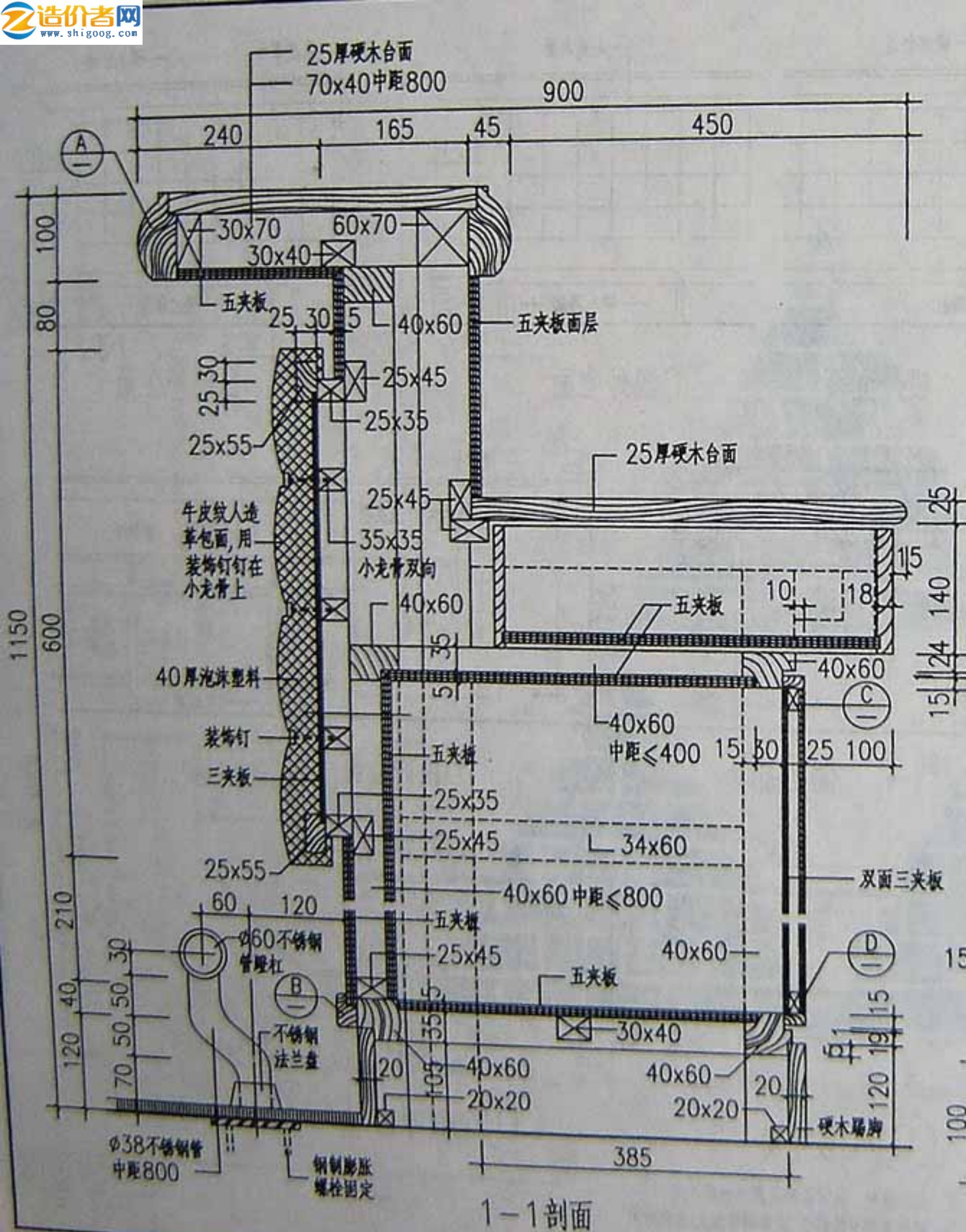
西南04J515

页次 53

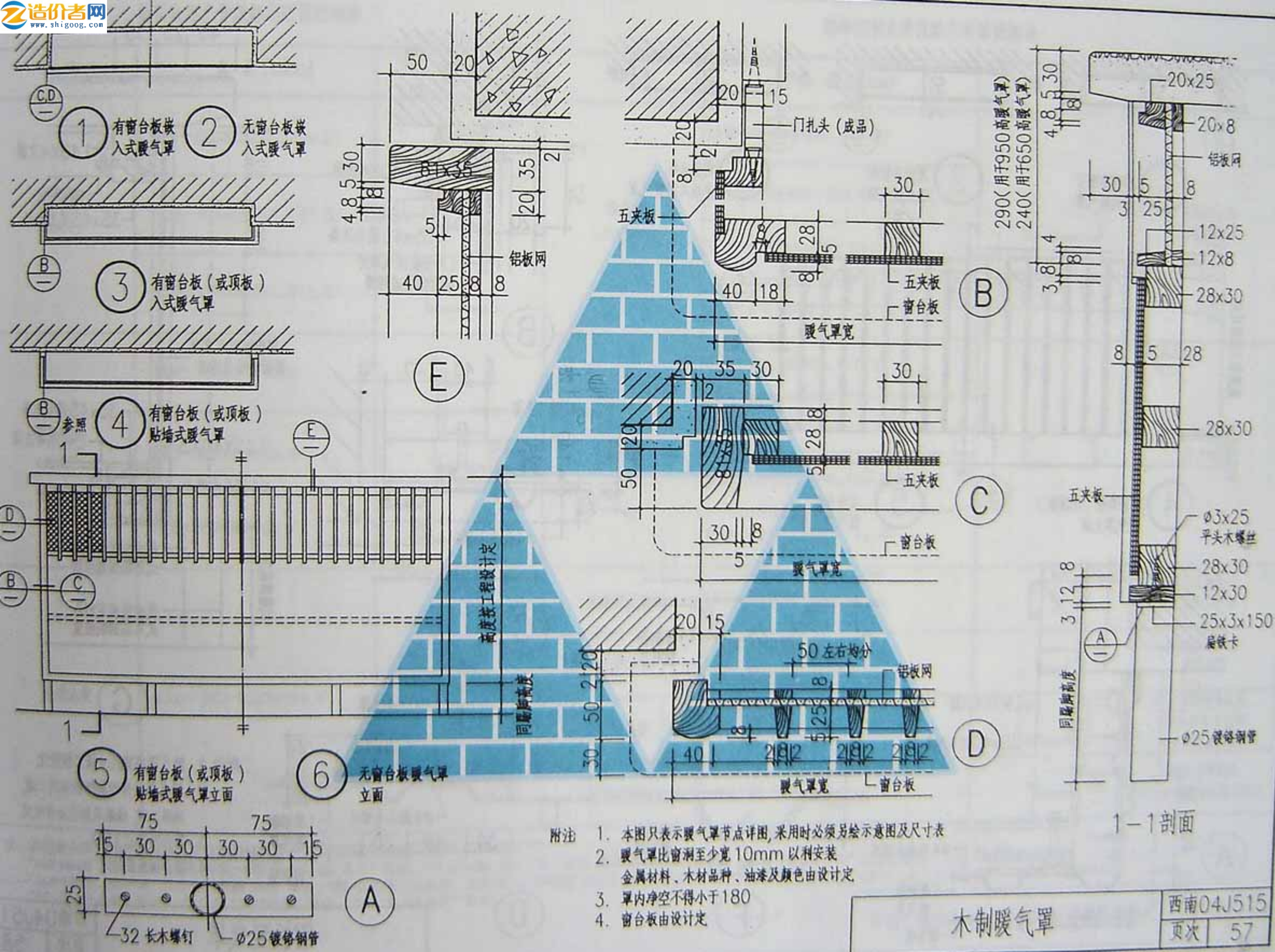


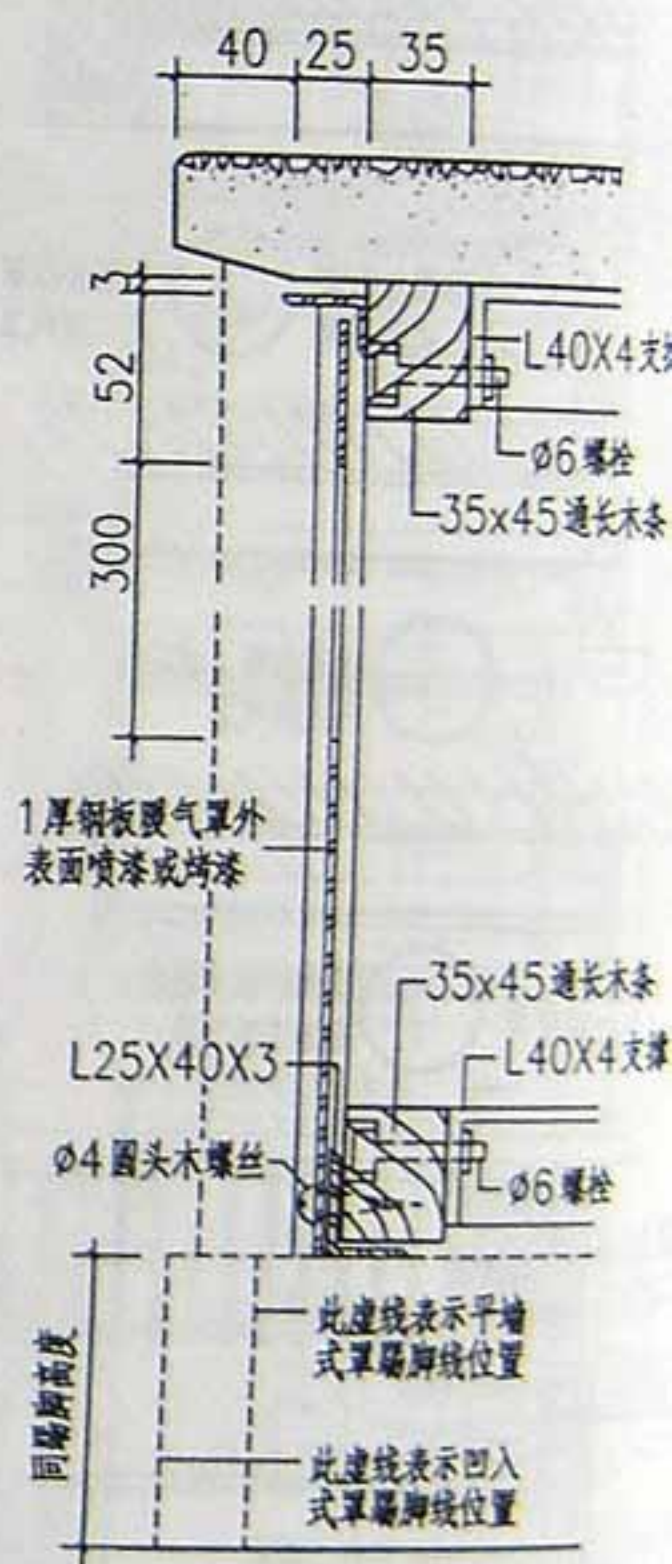
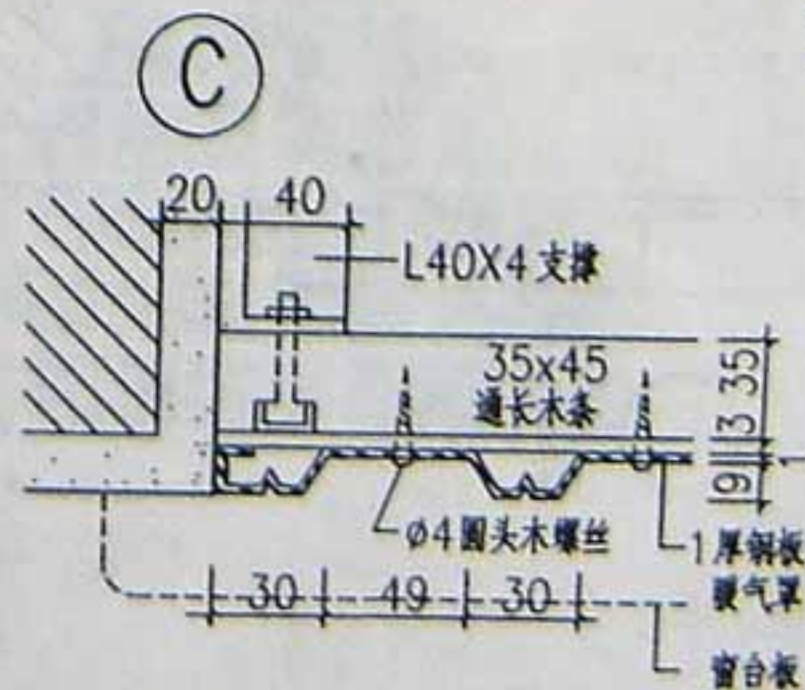
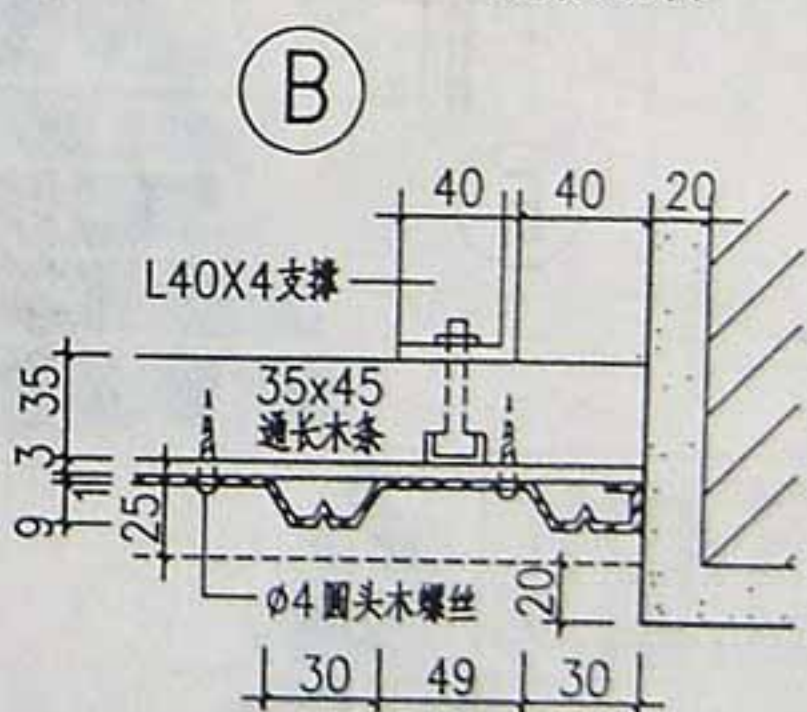
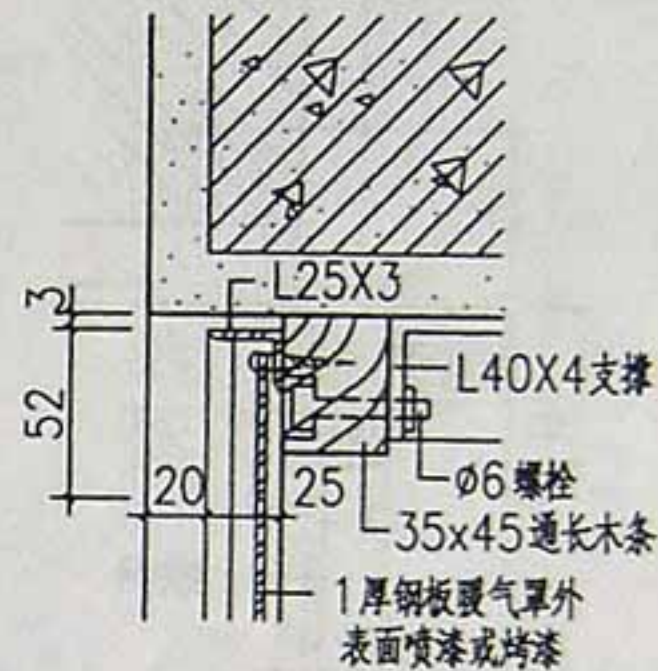
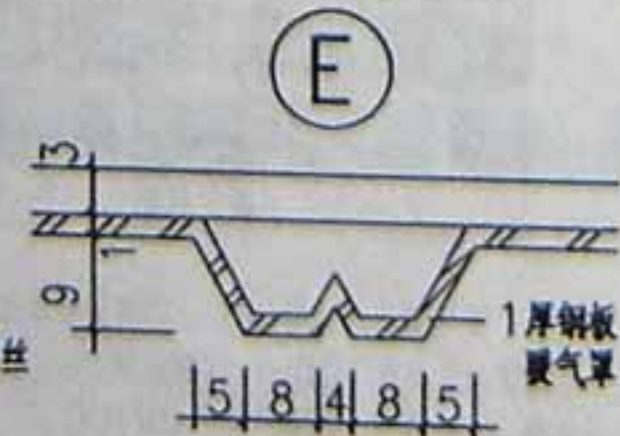
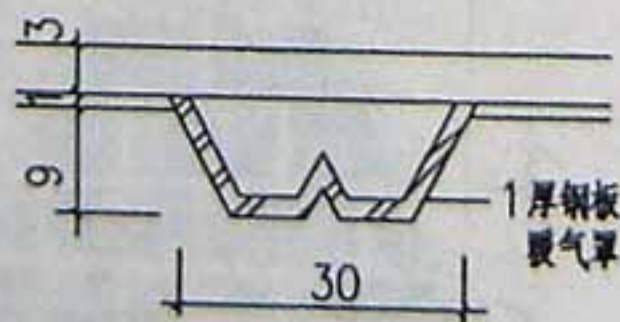
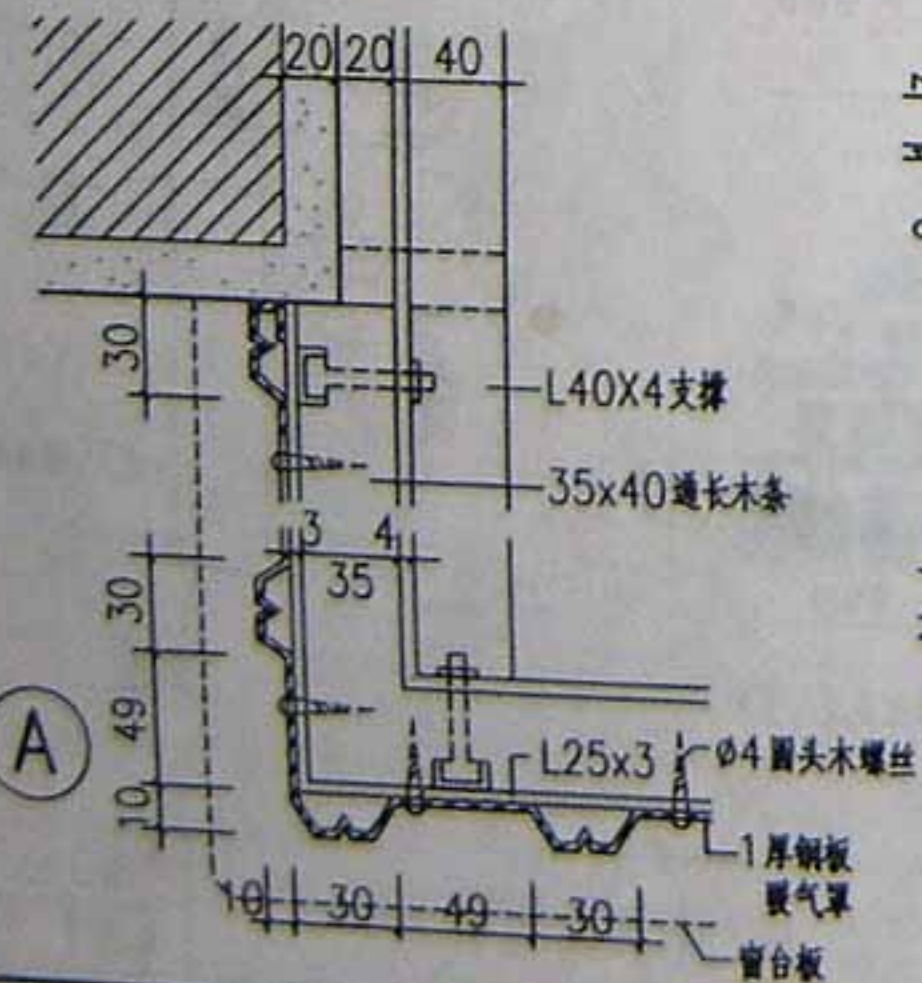
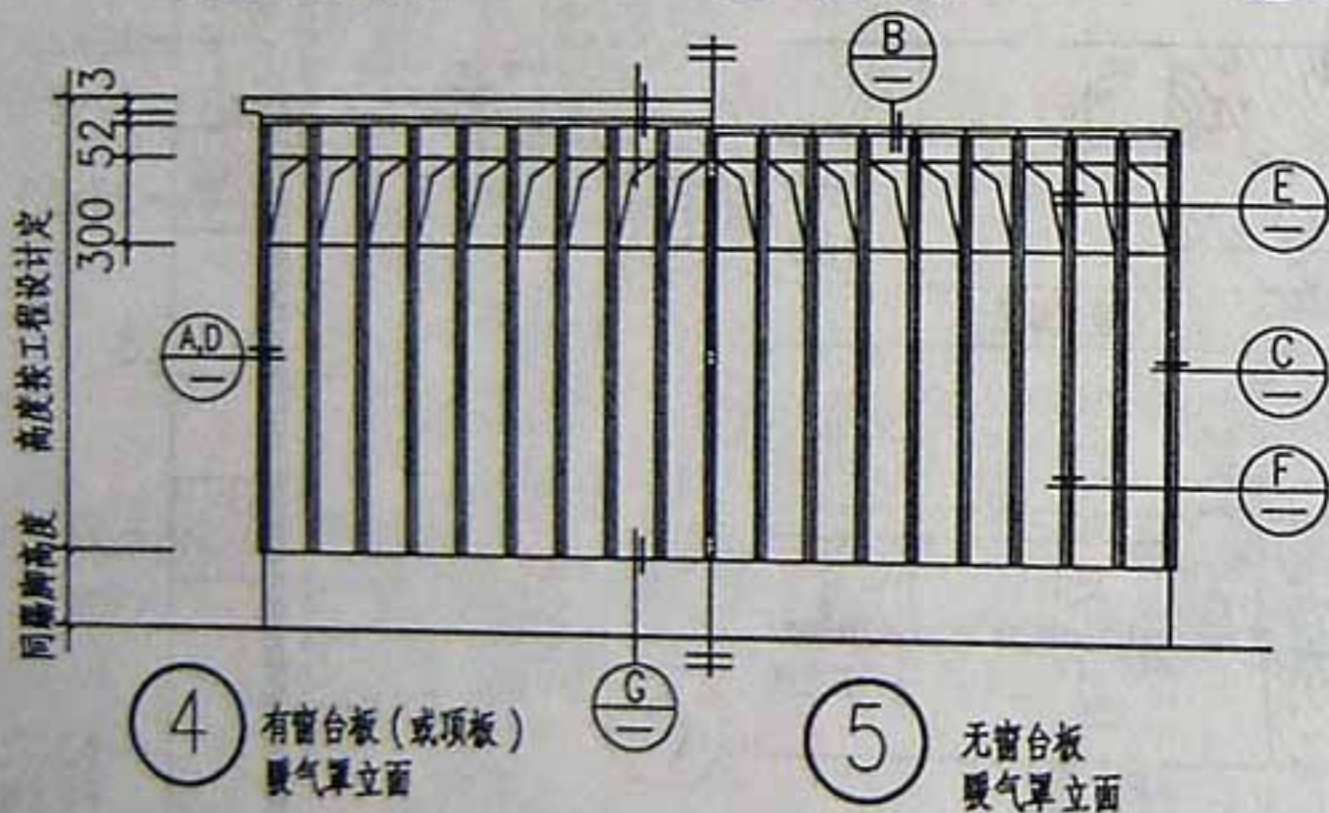
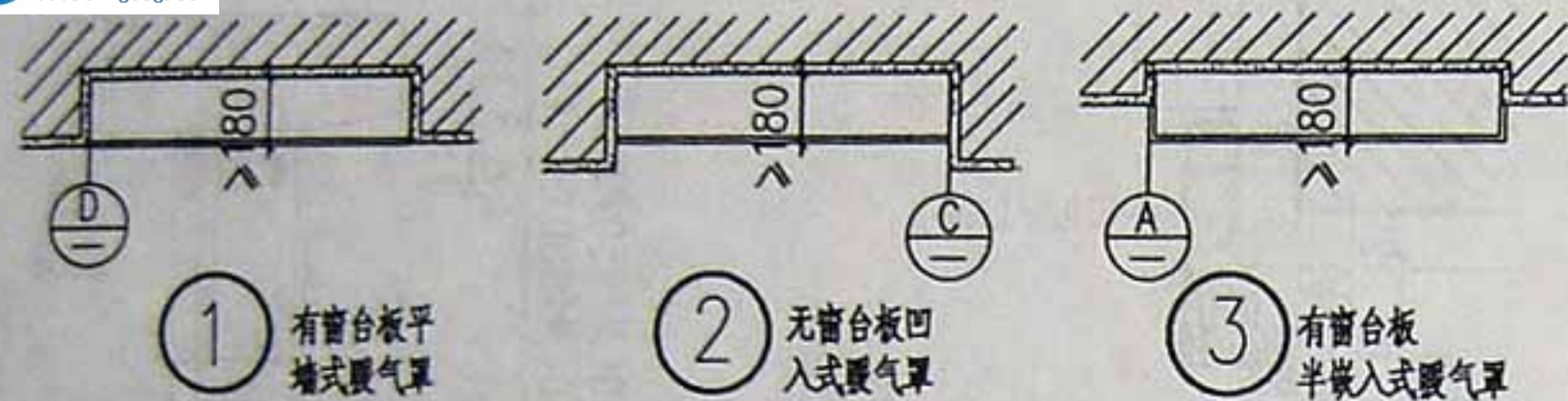


- 附注: 1. 木制服务台由4个基本段组成6种式样①~⑥, 设计人可选择其中一种或自行组合
2. 吧台宽度照本图, 长度由设计定, 在施工图中应画出平面示意并标出长度
3. 柜台木料露明部位均用硬木, 非露明部位采用一般木材
4. 木材品种、油漆品种及颜色由设计定
5. 蹬杠采用不锈钢管, 或黄铜管抛光, 由设计定



吧台详图







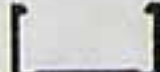




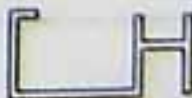





- 附注 1. 暖气罩高度尺寸按工程设计。
2. 暖气罩铁件均刷防锈涂料二道，
油漆二道，油漆及颜色由设计定。
3. 罩内净空 ≤ 180
4. 窗台板由设计定。

吊顶轻钢龙骨规格与断面明细表

墙体轻钢龙骨规格与断面明细表

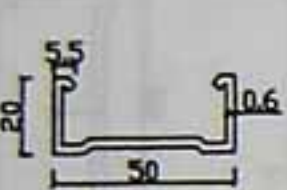
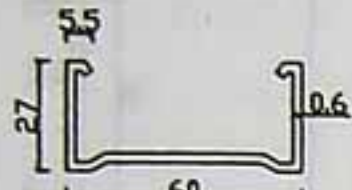
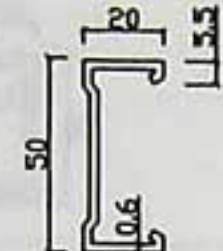
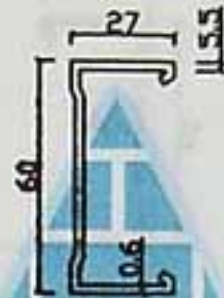
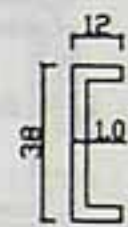
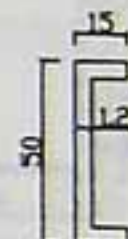
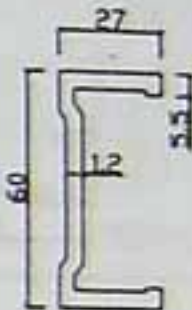
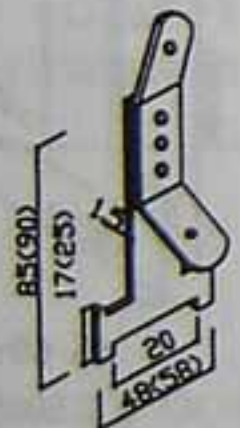
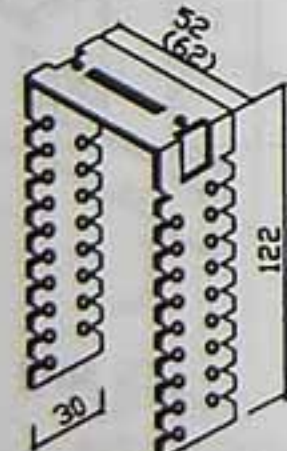

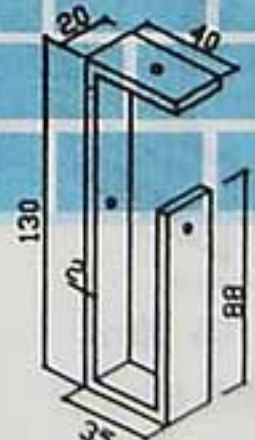

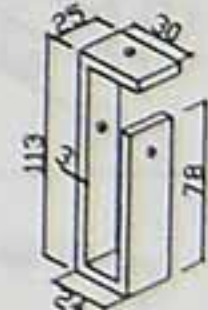
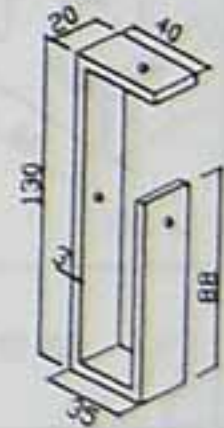
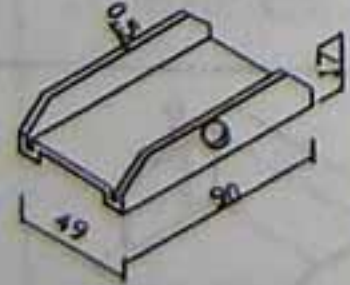
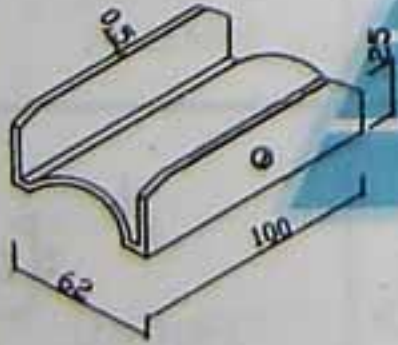
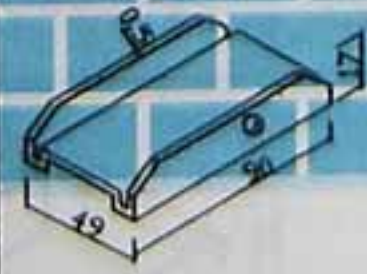
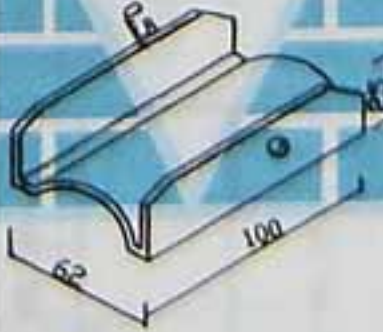
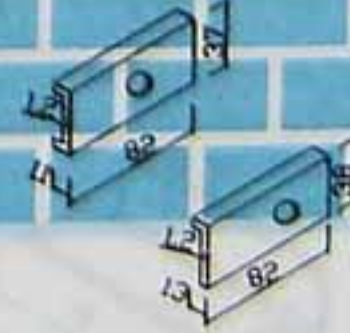
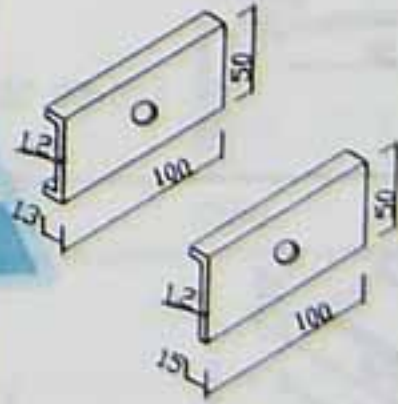

名称	规格(mm)	断面	名称	规格(mm)	断面	备注
承载龙骨 (主龙骨)	LLD- CB38X12X1.0(1.2)		横龙骨 (天地龙骨)	LLQ- U050X40X0.6(0.7)		墙体和结构的 联接构件
	LLD- CS50X15X1.2(1.5)			LLQ- U075X40X0.6(0.7, 0.8, 1.0, 1.2)		
	LLD- CS60X27X1.2(1.5)			LLQ- U0100X40X0.7(0.8, 1.0)		
覆面龙骨 (次龙骨)	LLD- CB50X19X0.5		竖龙骨	LLQ- C050X50X0.6(0.7)		墙体的主要 受力构件
	LLD- CB50X20X0.6			LLQ- C075X50X0.6(0.7, 0.8, 1.0, 1.2)		
	LLD- CB60X27X0.6			LLQ- C0100X50X0.7(0.8, 1.0)		
H型龙骨	LLD- TBZ-H23X45X0.6		Z型减振龙骨	LLQ- Z075X50X0.6		高档场所隔声 减振专用龙骨
			通贯龙骨	LLD- CB38X12X1.0 LLQ- U038X12X1.0		竖龙骨的中间 联接构件
			CH龙骨	LLQ- CH100X42X1.0		电梯井管道井或其 它特殊构件中墙体 的主要受力构件
			金属减振龙骨	64X15X0.6		与墙体龙骨配套 使用达到较高的隔声要求

注：本图集中附1~附7页内容由北新集团建材股份有限公司协助编写，其中
 “LLD-CB(S)”为“龙牌 龙骨 吊顶—C型 不上人(上人)”标记，“LLD-U(C, Z)0”为“龙牌 龙骨 墙体—U型(C型、Z型)”标记，“0”为预留编号，“CH”为CH型龙骨标记。
 “LLD-TBZ(C, B)-P(C, Z)”为“龙牌 龙骨 吊顶—T型 主龙骨(次龙骨、边龙骨)—平面型(槽型、窄边型)”标记。配件“CB(S)”为“C型不上人(上人)龙骨配件”标记。
 “P”为“平吊件”标记，“X”为“吸顶吊件”标记，“L”为“连接件”标记。

U型轻钢龙骨吊顶组合系列表

系列	不上人吊顶								上人吊顶		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
吊件	 CB 50 -1P	 CB 50 -1X	 CB 60 -1P	 CB 60 -1X	 CB 50 -1	 CS 60-1	 CS 60-1	 CB 38 -1	 CS 50-1	 CS 60-1	 CS 60-1
主(承载)龙骨	 LLD-CB 50 X20	 LLD-CB 50 X20	 LLD-CB 60 X27	 LLD-CB 60 X27	 LLD-CB 50 X20	 LLD-CB 60 X27	 LLD-CB 60 X27	 LLD-CB 38 X12	 LLD-CS 50X15	 LLD-CS 60X27	 LLD-CS 60X27
挂件	 CB 50-3	 CB 50-3	 CB 60-3	 CB 60-3	 CB 50-2	 CS 5060-2	 CS 60-2	 CB 38-2	 CS 50-2	 CS 5060-2	 CS 60-2
次(覆面)龙骨	 LLD-CB 50X20	 LLD-CB 50X20	 LLD-CB 60X27	 LLD-CB 60X27	 LLD-CB 50X20	 LLD-CB 50X20	 LLD-CB 60X27	 LLD-CB 50X19 (LLD-CB 50X20)	 LLD-CB 50X19 (LLD-CB 50X20)	 LLD-CB 50X20 (LLD-CB 50X19)	 LLD-CB 50X20 (LLD-CB 50X19)



















注:本表主要表示各系列内主、次龙骨及其相应的吊件、挂件的型号,详细尺寸见 型轻钢龙骨及配件表。

系列	不上人吊项					上人吊项	
主(承载)龙骨	 LLD-CB 50 X20	 LLD-CB 60 X27	 LLD-CB 50 X20	 LLD-CB 60 X27	 LLD-CB 38 X12	 LLD-CS 50X15	 LLD-CS 60X27
吊件	 CB 50 -1P (CB 60 -1P)	 CB 50 -1X (CB 60 -1X)	 CB 50 -1	 CB 60 -1	 CB 38 -1	 CS 50-1	 CS 60-1
主龙骨连接件	 CB 50 -L	 CB 60 -L	 CB 50 -L	 CB 60 -L	 CB 38 -L	 CS 50-L	 CS 60-L























系列	不上人吊顶	上人吊顶
主(承载)龙骨	<div></div> <div>LLD-CB 50X20</div> <div></div> <div>LLD-CB 60X27</div> <div></div> <div>LLD-CB 50X20</div> <div></div> <div>LLD-CB 60X27</div> <div></div> <div>LLD-CB 38X12</div>	<div></div> <div>LLD-CS 50X15</div> <div></div> <div>LLD-CS 60X27</div>
挂件	<div></div> <div>CB 50-3</div> <div></div> <div>CB 60-3</div> <div></div> <div>CS 50-2</div> <div></div> <div>CS 60-2 (CS 5060-2)</div> <div></div> <div>CB 38-2</div>	<div></div> <div>CS 50-2</div> <div></div> <div>CS 60-2 (CS 5060-2)</div>
次(覆面)龙骨	<div></div> <div>LLD-CB 50X20</div> <div></div> <div>LLD-CB 50X19</div> <div></div> <div>LLD-CB 60X27</div>	
连接件	<div></div> <div>CB 50-L</div> <div></div> <div>CB 60-L</div>	<div>挂件</div> <div></div> <div>CB 50-4</div> <div></div> <div>CB 60-4</div>

次龙骨一般用 LLD-CB50×20、LLD-CB60×27、LLD-CB50×19

T型烤漆龙骨(单层)吊顶组合系列表

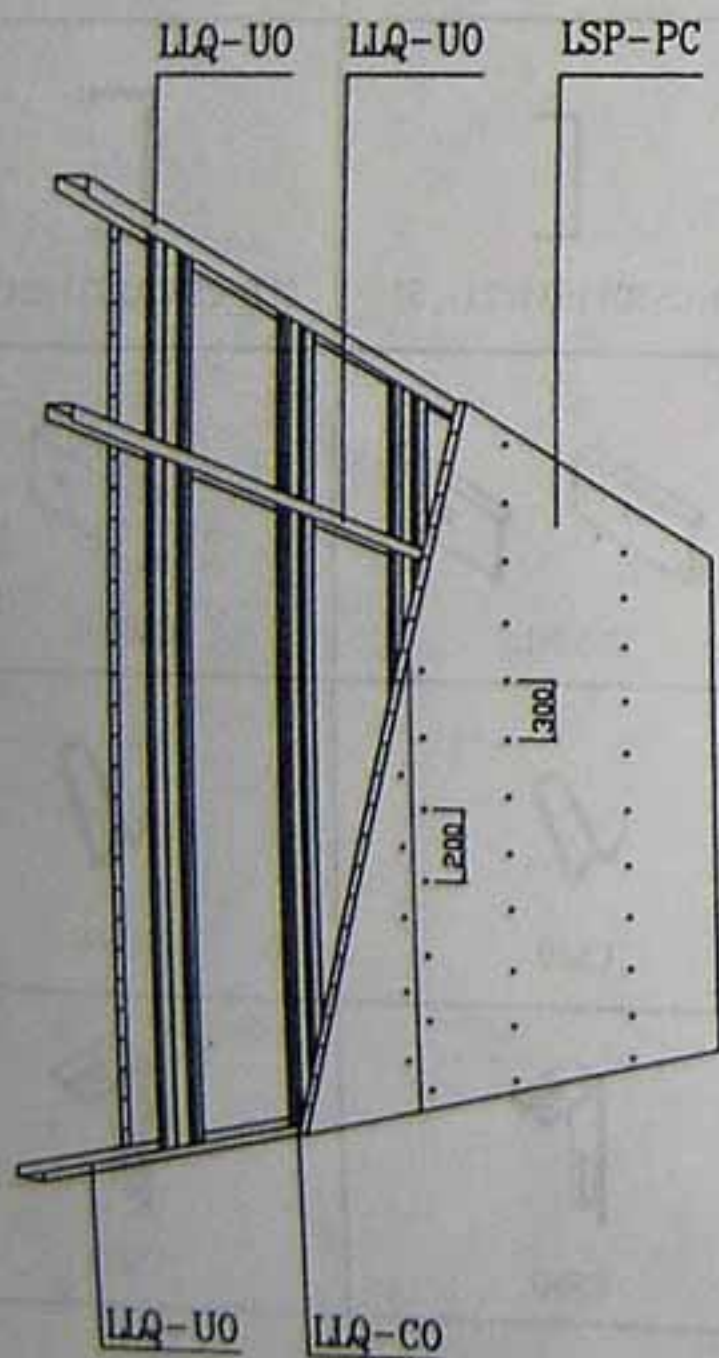
不上人吊顶				
吊件	 T型吊件		 烤漆龙骨吊件	
名称	平面烤漆龙骨	槽型烤漆龙骨	窄边烤漆龙骨	立体凹槽烤漆龙骨
主龙骨	 LLD-TBZ-P 24X38X3000 (3048)	 LLD-TBZ-C 24X28X3000	 LLD-TBZ-Z 14X32X3000	 LLD-TBZ-C 16X38X3000 (3050) 16X32X3000 (3050)
中次龙骨	 LLD-TBC-P 24X38X1200 (1220)	 LLD-TBC-C 24X28X1200	 LLD-TBC-Z 14X32X1200	 LLD-TBC-C 16X38X600 (610) 16X32X600 (610)
小次龙骨	 LLD-TBC-P 24X28X600 (610)	 LLD-TBC-C 24X28X600	 LLD-TBC-Z 14X32X600	 LLD-TBC-C 16X38X600 (610) 16X32X600 (610)
边龙骨	 LLD-TBB-P 23.5X23.5X3000	 LLD-TBB-C 20X25X3000	 LLD-TBB-Z 14X20X3000	 LLD-TBB-C 15X20X3000

T型烤漆龙骨(双层)吊顶组合系列表

系列	不上人吊顶	上人吊顶	
吊件	 CB38-1	 CS50-1	 CS60-1
主龙骨	 LLD-CB38X12X1.0 (1.2)	 LLD-CS50X15X1.2 (1.5)	 LLD-CS60X27X1.2 (1.5)
连接件	 CB38-L	 CS50-L	 CS60-L
吊钩	 CB38	 CS50	 CS60
挂件	 CB38	 CS50	 CS60
烤漆龙骨	      		

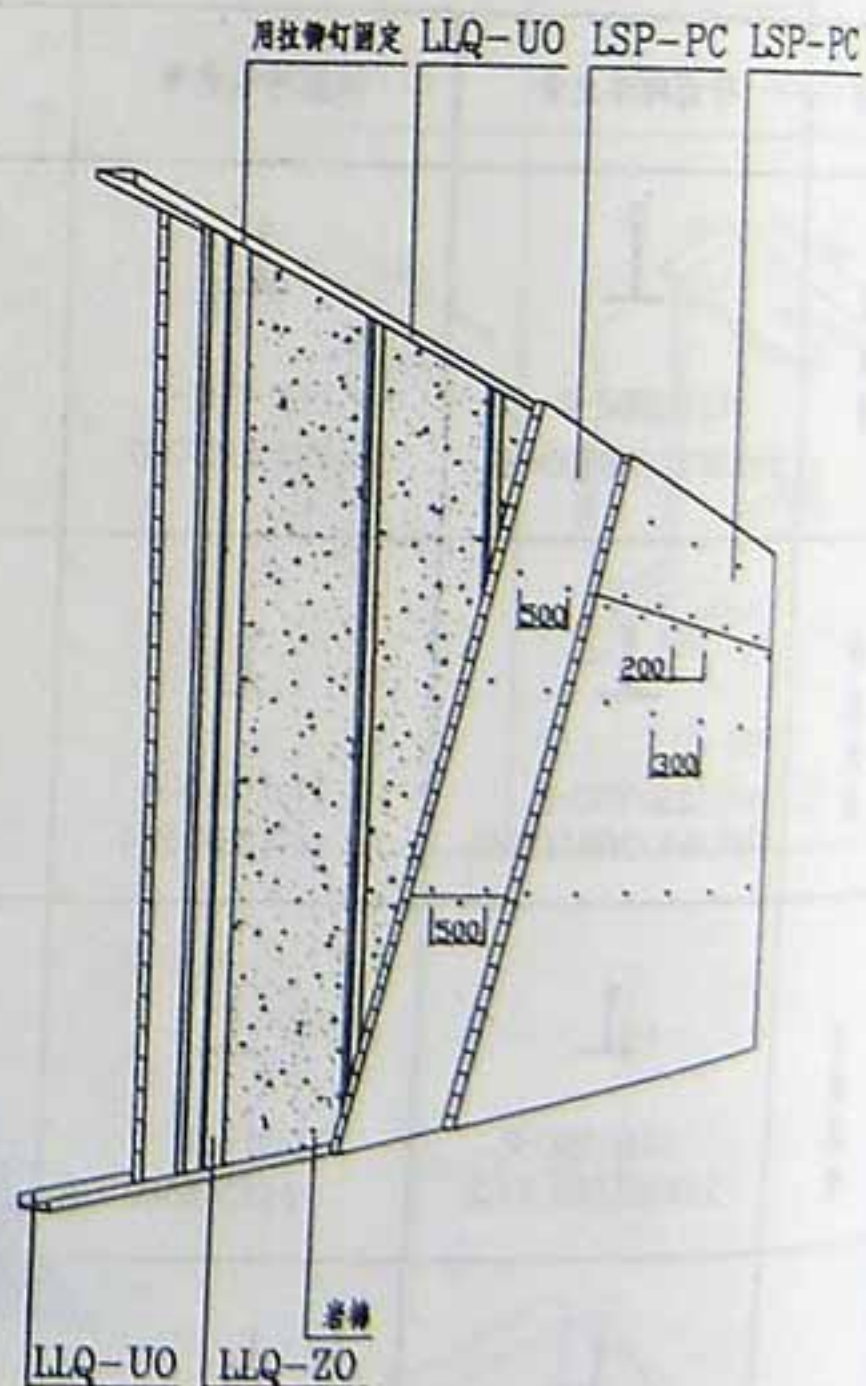
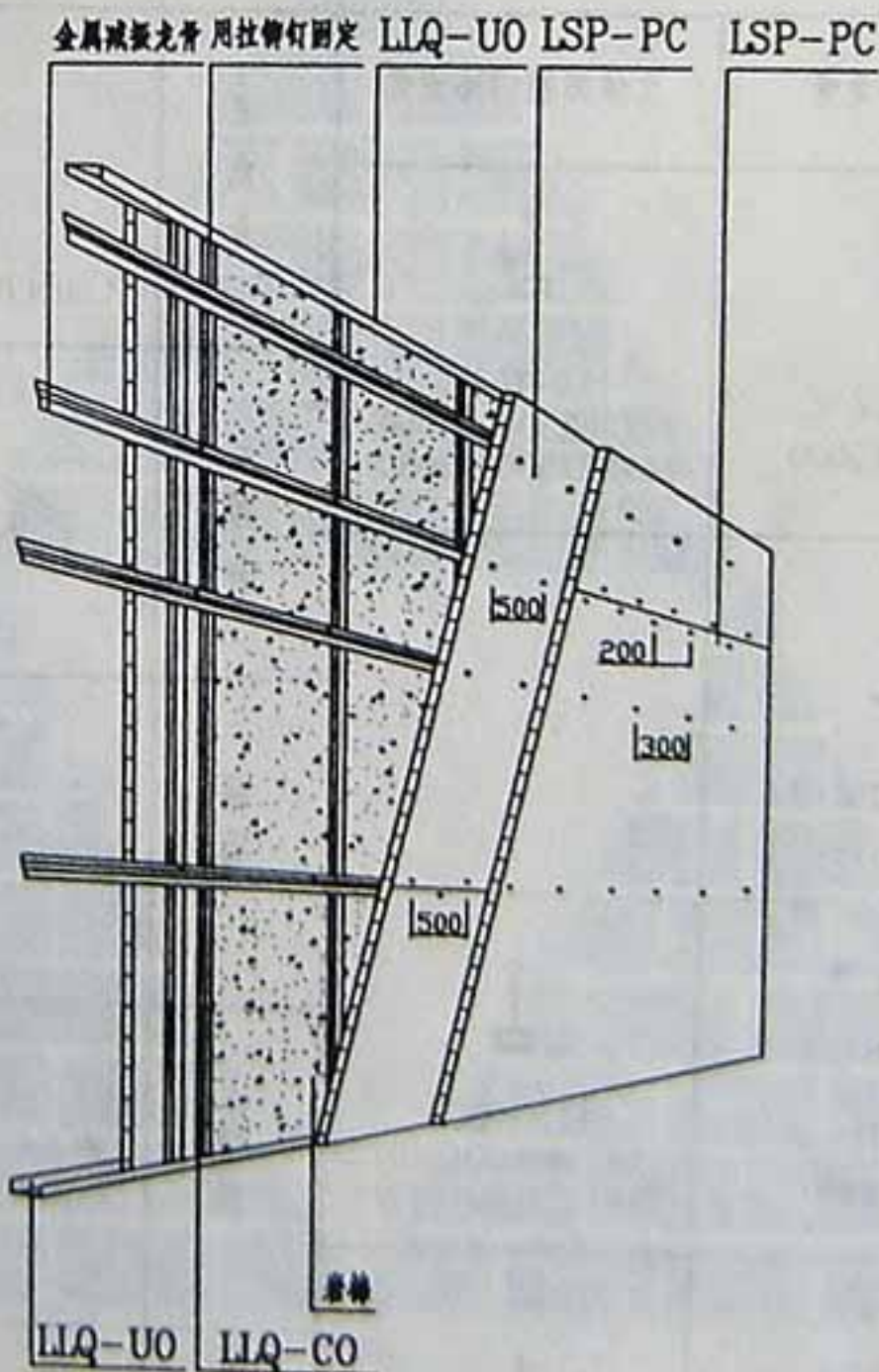
轻钢龙骨、纸面石膏板普通内隔墙体系

采用普通系列纸面石膏板，主要用于划分建筑空间的一般隔断，中间可填充岩棉，墙体具备一定的耐火性能和隔声性能，适用于耐火极限和隔声要求不高的建筑部位。



轻钢龙骨、纸面石膏板隔声隔墙体系

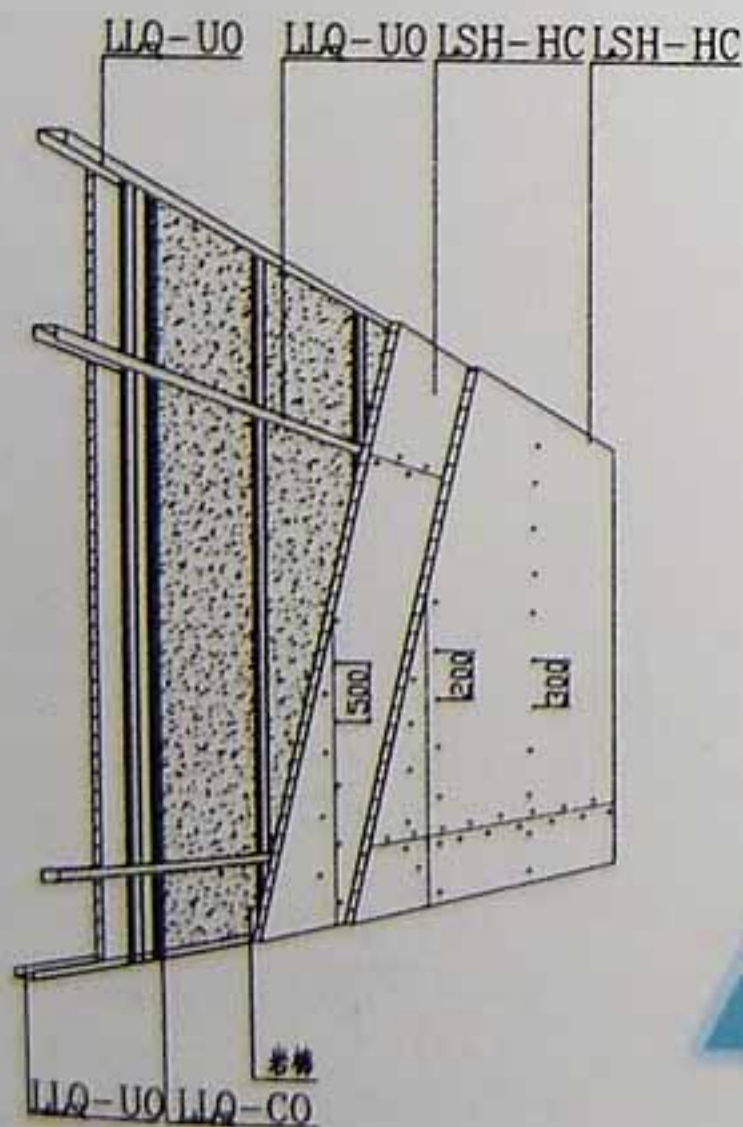
隔声隔墙有两种构造：一种是普通隔墙构造，根据隔声要求，选用金属减振龙骨及不同厚度、不同层数的石膏板和岩棉；一种是特殊龙骨构造，采用Z型减振龙骨配套不同系列纸面石膏板，中间填充岩棉。使墙体在由声波引起振动时，变成阻尼振动，降低声波振动能量，提高隔声性能。推荐用于写字楼、住宅、星级宾馆、医院等需隔声要求较高的部位。



注：“LSP(H)-P(H)C”为“龙牌石膏板普通（耐火）——普通（耐火）楔形边”标记。
“LSG-SC”为“龙牌石膏板耐水（G为耐水纸面石膏板憎水添加成份有机硅的汉语拼音第一个字母）——耐火楔形边”标记。
“LZK”为“龙牌装饰石膏板穿孔”标记。

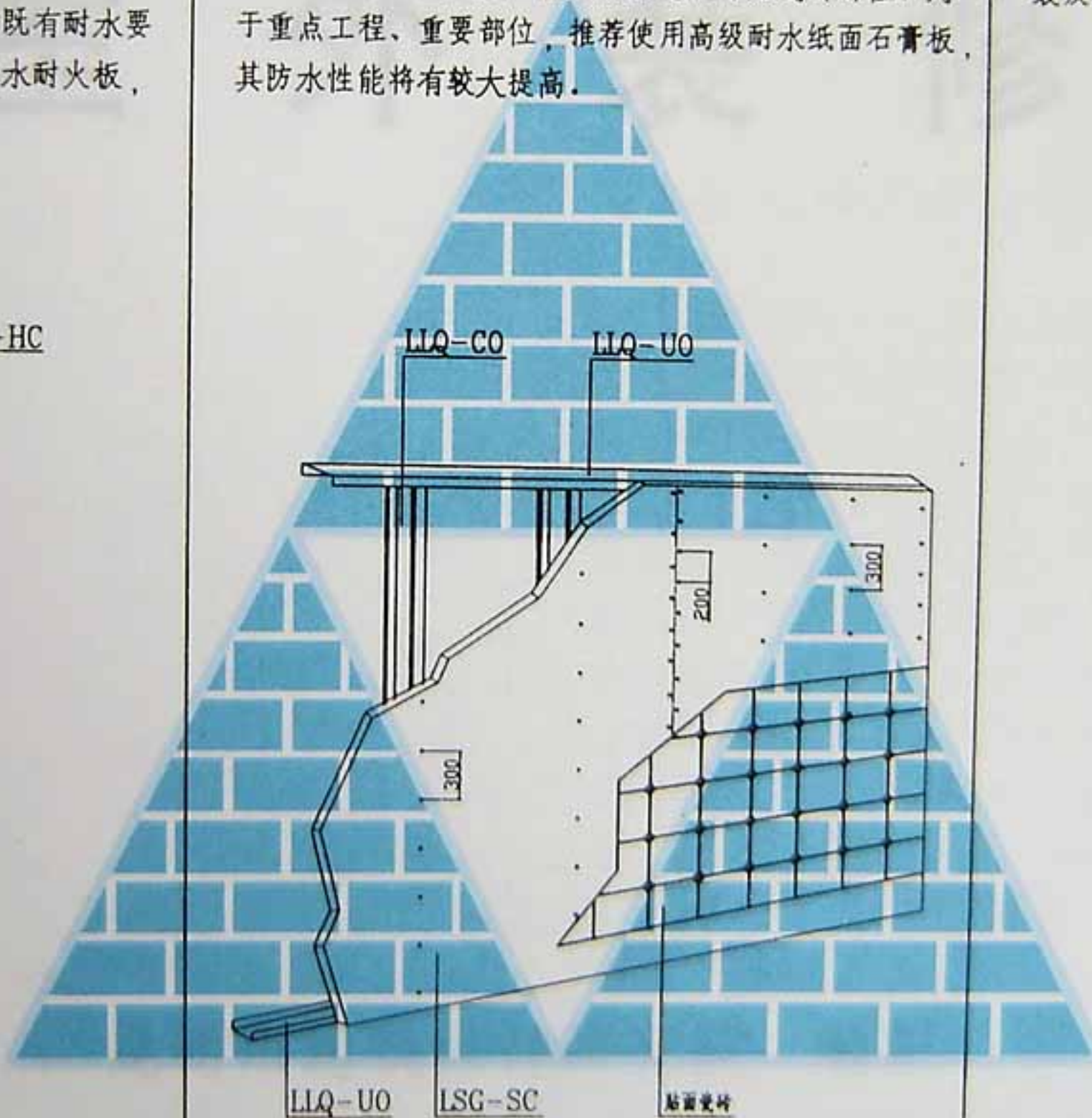
轻钢龙骨、纸面石膏板防火隔墙体系

采用耐火系列纸面石膏板，中间填充岩棉，墙体耐火极限增强。根据设计要求，选择不同结构，耐火极限可达 1.0~4.0 小时，防火性能优异。对于防火要求较高部位，推荐使用特级耐火纸面石膏板，对既有耐水要求、又有耐火要求的结构，推荐使用高级耐水耐火板，减小墙体厚度，节约施工费用及造价。



轻钢龙骨、纸面石膏板耐水耐潮隔墙体系

采用耐水系列、耐潮系列纸面石膏板，吸水率和表面吸水量小于国家标准控制数值，防水性能明显提高。适用于厨房、卫生间、南方潮湿地区等贴瓷砖部位。对于重点工程、重要部位，推荐使用高级耐水纸面石膏板，其防水性能将有较大提高。



轻钢龙骨、纸面石膏板吸声降噪贴面墙体系

在砖墙、砌块墙等需贴面的墙体上安装轻钢龙骨，骨架中间填充岩棉，并留有一定空间，表面装吸声用穿孔纸面石膏板，吸声降噪的效果明显。

