

山东省建筑标准设计

受控

# 室内装修

DBJT14-2

图集号: L96J901

1999

# 室内装修

批准部门 山东省建设委员会 批准文号 鲁建设字[1999]31号  
 主编单位 青岛市建筑设计研究院 统一编号 DBJT14-2  
 实行日期 一九九九年十月一日 图集号 L96J901

主编单位负责人 黄克玉  
 主编单位技术负责人 潘云亭  
 技术审定人 黄可斌  
 设计负责人 王景原

## 目 录

目录 .....	1~2	地毯铺装详图 .....	20
设计说明 .....	3	木墙裙、木墙面(一)~(二) .....	21~22
地面变形缝 .....	4	隔音、吸音墙面详图(一)~(三) .....	23~25
楼面变形缝(一)~(二) .....	5~6	粘贴石质墙面、柱面详图 .....	26
墙面与地面伸缩、沉降缝 .....	7	石质板材墙面接缝详图(一)~(三) .....	27~29
墙面与楼面伸缩、沉降缝 .....	8	挂贴石质墙、柱面详图(一)~(二) .....	30~31
墙面与楼面变形缝 .....	9	镜面玻璃墙面及柱面详图(一)~(二) .....	32~33
墙面、天棚变形缝(一)~(二) .....	10~11	镜面玻璃墙面与其它材料详图 .....	34
墙面、天棚与墙面变形缝 .....	12	铝合金墙裙、墙面 .....	35
木踢脚详图(一)~(二) .....	13~14	塑料墙裙、墙面 .....	36
木地板详图(一)~(五) .....	15~19	挂镜线、挂镜点详图(一)~(二) .....	37~38

木压条详图	39	教室讲台(一)~(二)	71~72
木筒子板(一)~(三)	40~42	消火栓箱	73
石质面材筒子板(一)~(二)	43~44	地沟检查孔	74
金属筒子板	45	送风 回风口	75
不锈钢窗帘杆详图	46	放映孔	76
铝合金百页窗帘详图	47	放映室观察窗(孔)	77
竖向百页窗帘详图	48	理发镜台	78~80
木制窗帘盒详图(一)~(三)	49~51	供水台	81
水泥窗台板	52	标志图案(一)~(二)	82~83
予制水磨石窗台板	53~54	标志灯箱详图(一)~(三)	84~86
大理石及磨光花岗石窗台板	55	挂墙标志灯箱详图(一)~(二)	87~88
木窗台板(一)~(二)	56~57	标志灯箱详图	89
木制暖气罩(一)~(四)	58~65	柜台(一)~(三)	90~95
玻璃黑板(一)~(三)	66~68	邮电、银行服务台护栏详图(一)~(四)	96~99
推拉黑板	69~70	电话间详图	100~102

## 设计说明

本图集是在原《室内装修》L90J901基础上进行修编,新图集出版后,原图集停止使用。

### 一、适用范围:

本图集适用于一般民用与工业建筑的室内装修,并适当兼顾部分较高标准建筑的需要,对标准高和专业性强的室内装修构造做法未予编入。

### 二、设计依据:

- 1.《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-95,
- 2.《木结构工程施工及验收规范》GBJ 206-83,
- 3.《建筑地面工程施工及验收规范》GB 50209-95,

### 三、材料要求:

- 1.木材面选一、二等木材,其含水率不大于12%,予埋木件均做防腐处理。
- 2.凡露明铁件均刷防锈漆二道,面漆二道,品种及颜色由设计人定。
- 3.本图所用玻璃除注明者外,均为5厚,五金件均采用合格成品,有特殊要求时由设计人定。

### 四、安装要求:

工程中在墙面、地面、顶棚上凡用于建筑配件及建筑装

修的固定件,应优先采用钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉及建筑胶等。

### 五、选用方法:

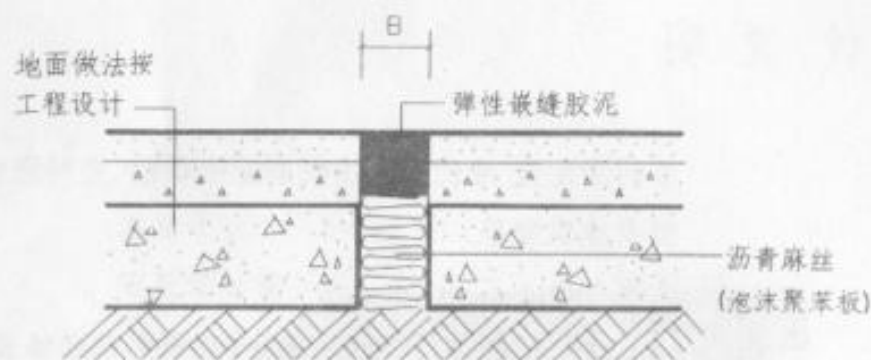
- 1.建筑内部装修设计应符合《建筑内部装修设计防火规范》有关规定,对有防火要求的室内木装修和材料应符合防火措施及处理,设计人对图中节点选用,应符合《建筑内部装修设计防火规范》有关等级要求。

### 2.索引

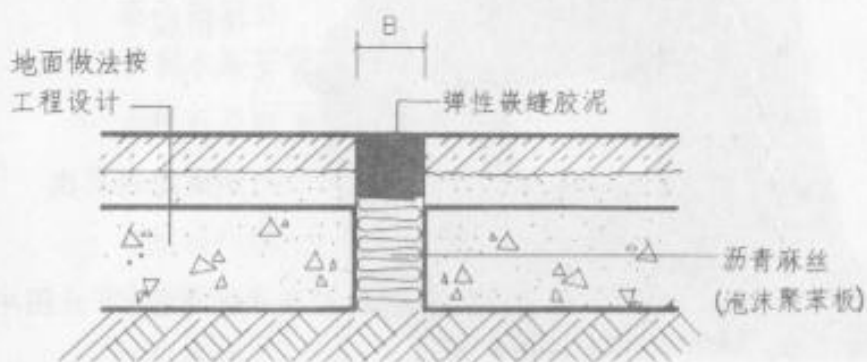


### 六、其它:

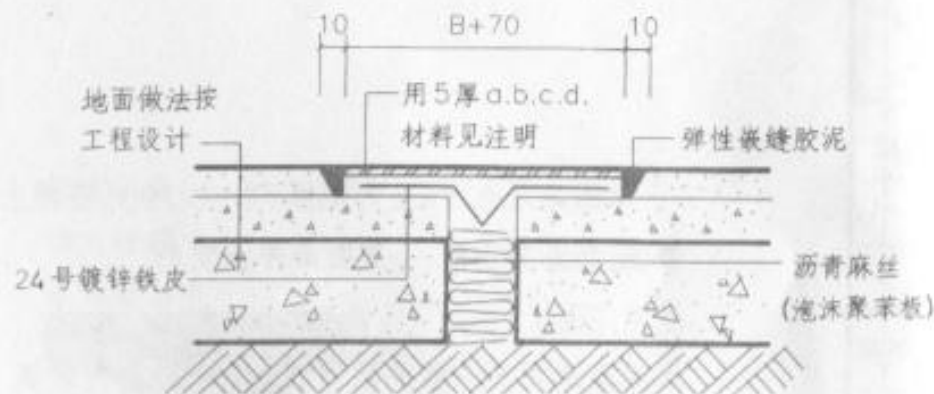
- 1.本图集所注尺寸均以毫米为单位,节点图中所注尺寸均为净料。
- 2.本图集除注明者外,应遵照国家现行的有关标准规范和规定。



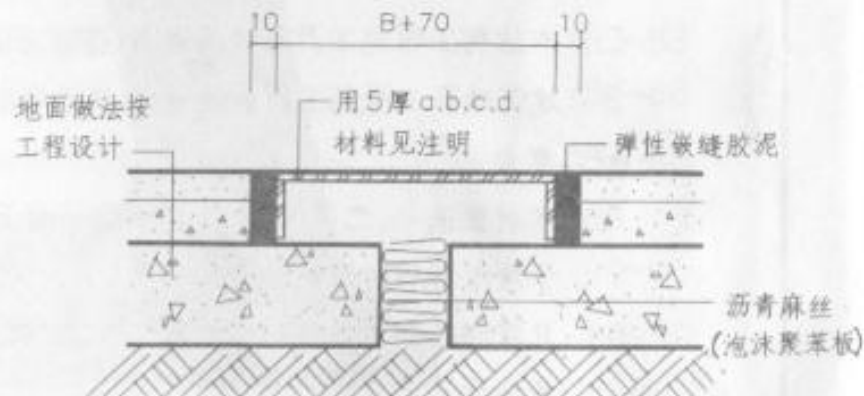
①



③



②



④

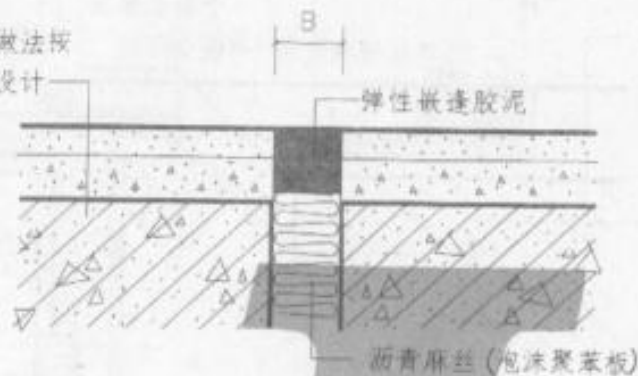
- 注: 1. 变形缝包括伸缩缝、沉降缝及抗震缝。  
2. B 为变形缝宽度。①、③用于窄缝, 宽度为 20~50, ②、④用于宽缝, 宽度为 50~100。  
具体尺寸按工程设计。  
3. a: 不锈钢板, b: 铜板, c: 席纹钢板, d: 铝板

地面变形缝

图集号 L96J901

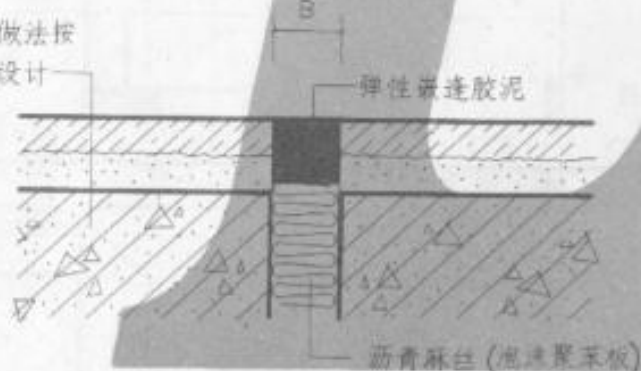
页号 4

楼面做法按  
工程设计



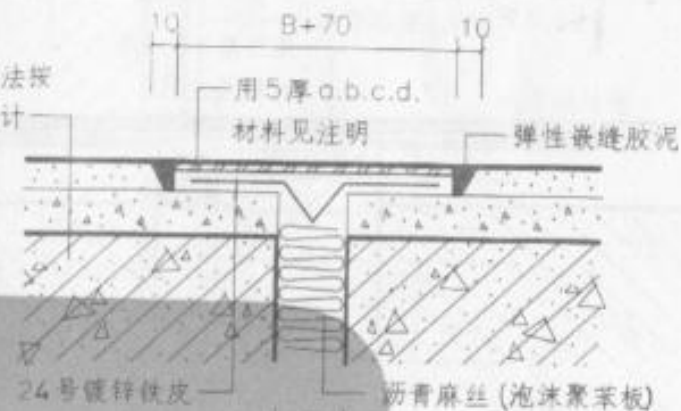
①

楼面做法按  
工程设计



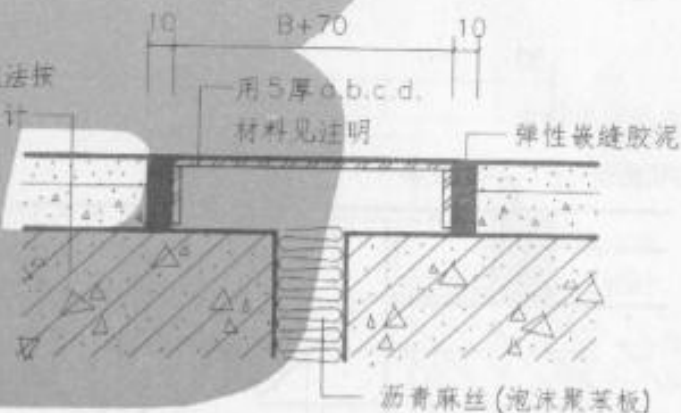
③

楼面做法按  
工程设计



②

楼面做法按  
工程设计



④

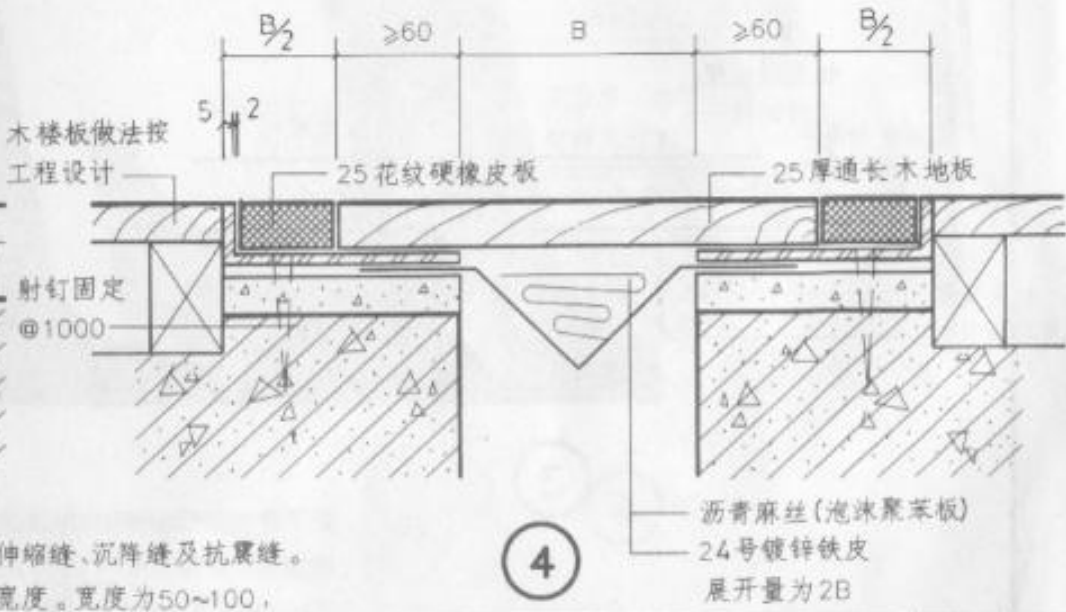
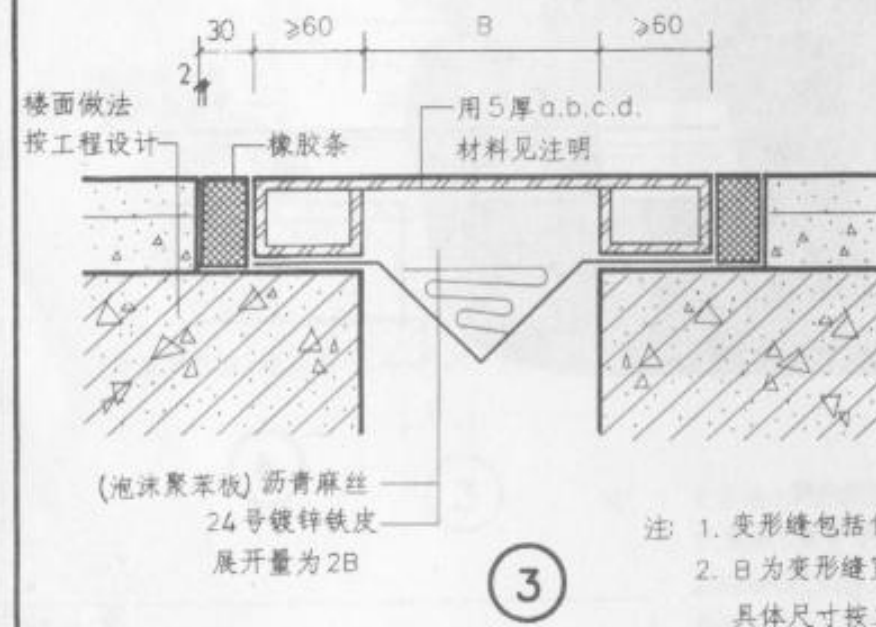
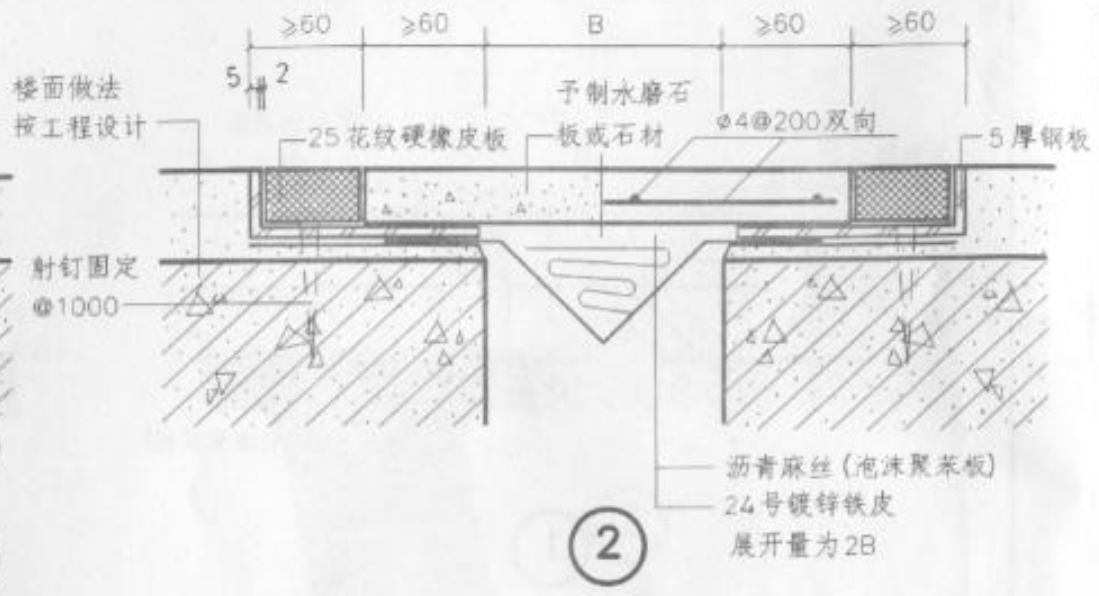
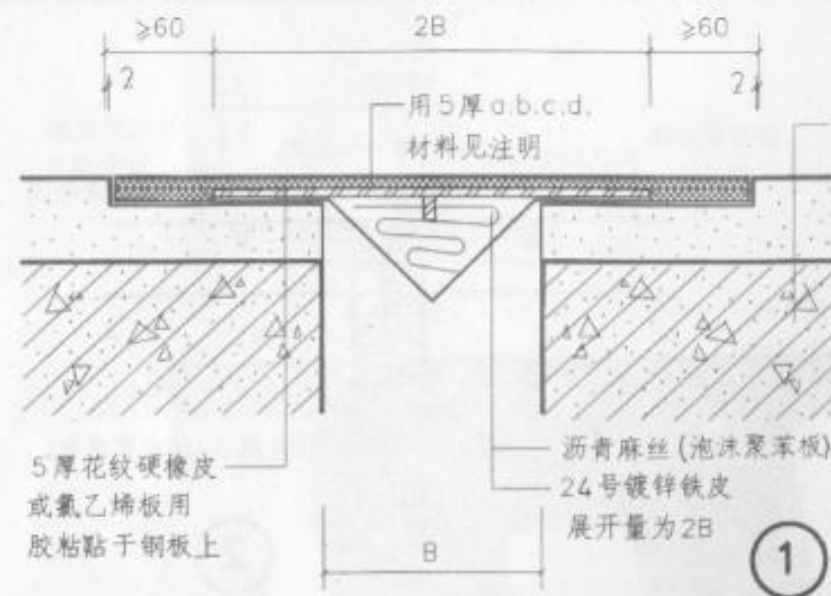
- 注: 1. 变形缝包括伸缩缝、沉降缝及抗震缝。  
2. B 为变形缝宽度。①、③用于窄缝, 宽度为 20~50, ②、④用于宽缝, 宽度为 50~100。具体尺寸按工程设计。

3. 标准图集网 www.bztjw.com 免费下载

楼面变形缝(一)

图集号	L96J901
页号	5

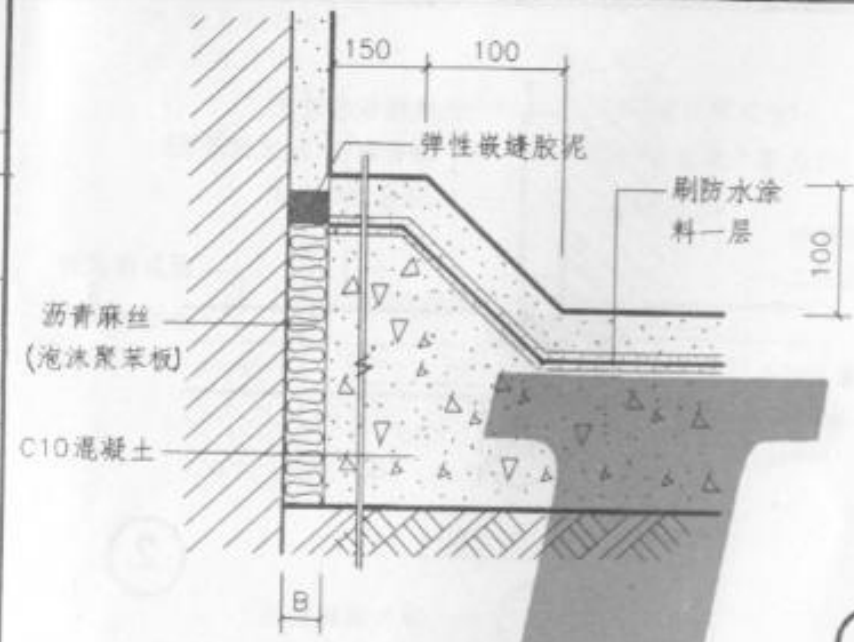




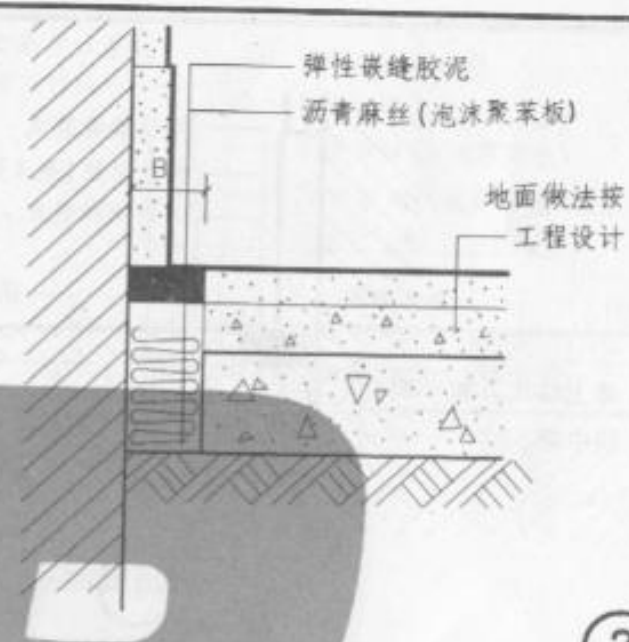
- 注: 1. 变形缝包括伸缩缝、沉降缝及抗震缝。  
2. B为变形缝宽度。宽度为50~100, 具体尺寸按工程设计。  
3. a: 不锈钢板, b: 铜板, c: 席纹钢板, d: 铝板。

楼面变形缝(二)

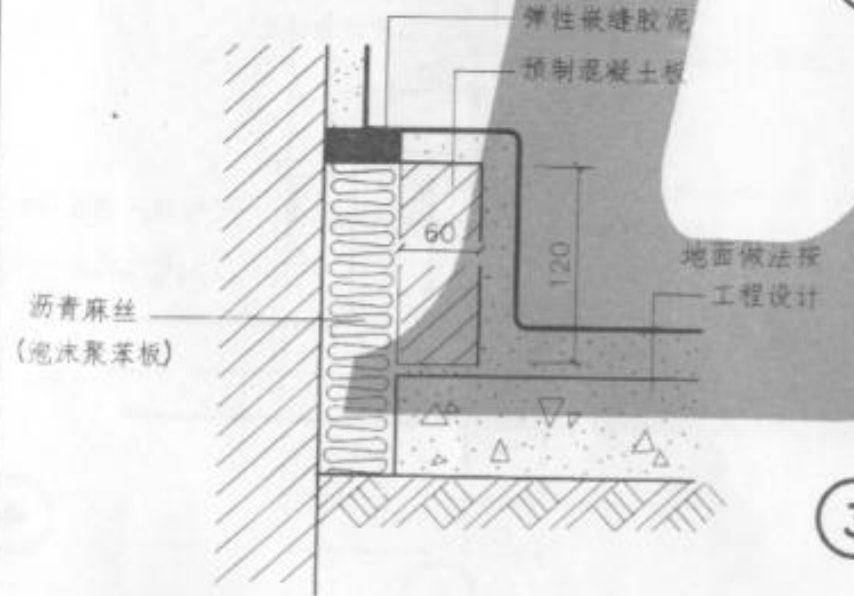
标准图集  
设计图制



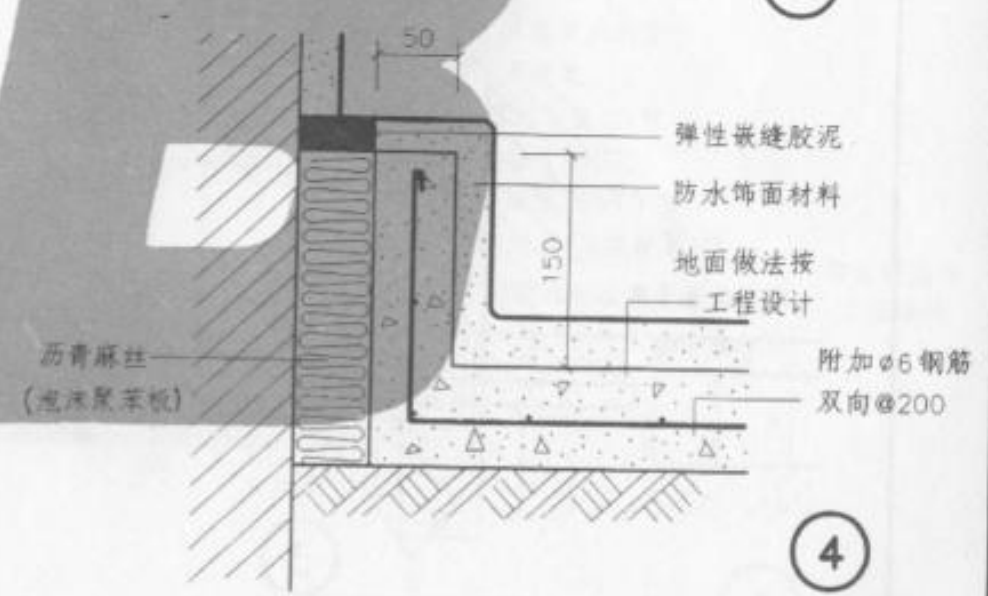
①



②



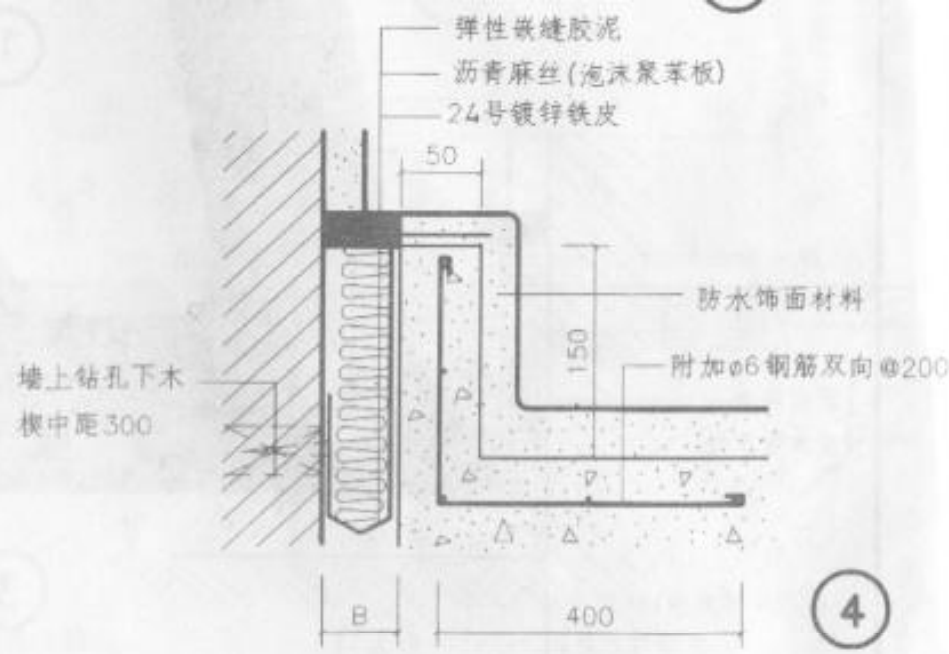
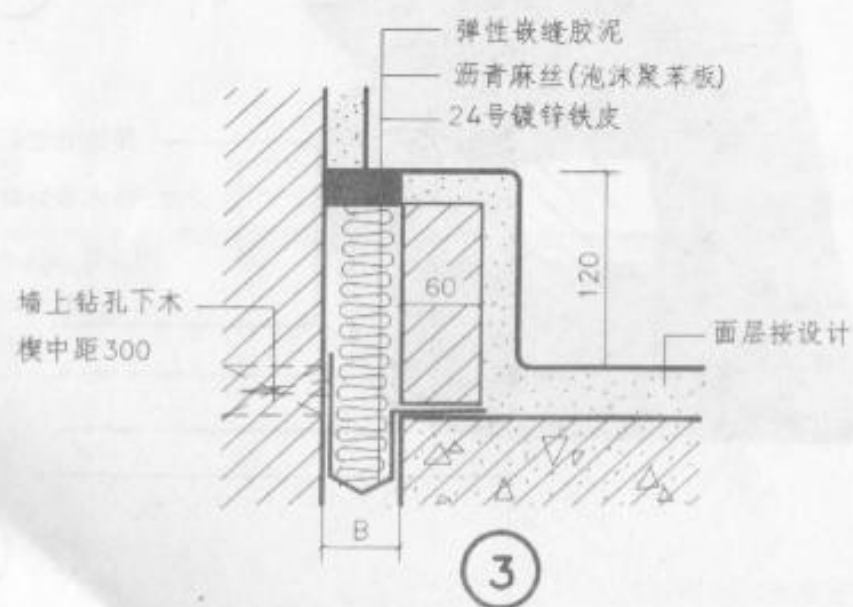
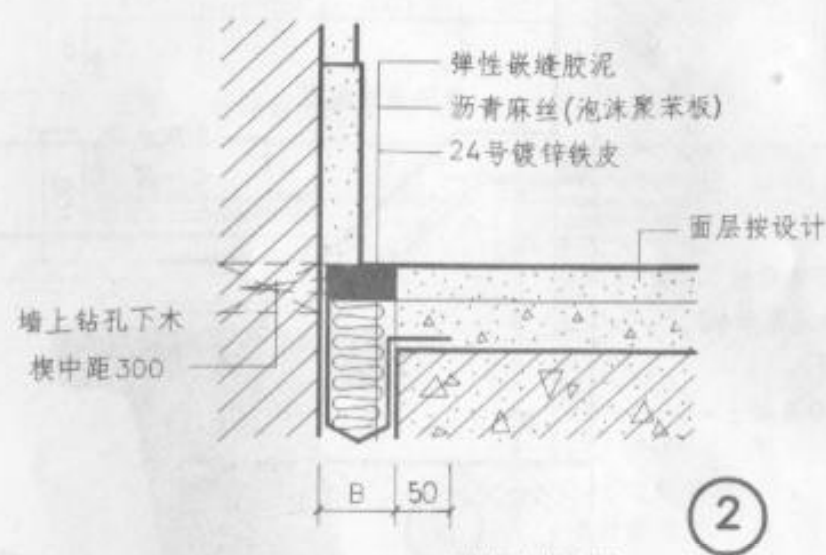
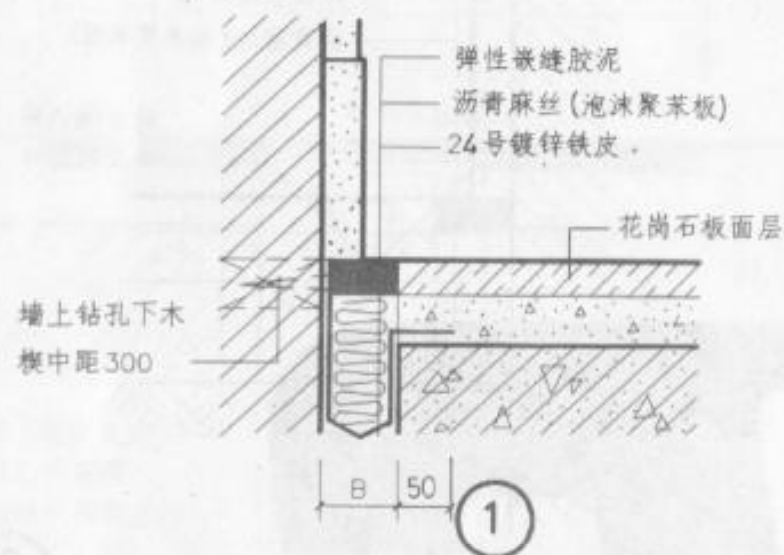
③



④

注 1. B 为变形缝宽度 20~50, 具体尺寸按工程设计。





注 1. B 为变形缝宽度 20~50, 具体尺寸按工程设计。  
2. ④用于防水要求较高的建筑。

踢脚高度线型做法按工程设计

5厚钢板  
沥青麻丝(泡沫聚苯板)  
24号镀锌铁板展开量为2B

射钉或膨胀螺栓  
栓中距500

楼面做法按  
工程设计

1

踢脚高度线型做法按工程设计

予制板或石材板  
5厚钢板  
沥青麻丝(泡沫聚苯板)  
24号镀锌铁板展开量为2B

射钉或膨胀螺栓  
栓中距500

楼面做法按  
工程设计

2

射钉或膨胀螺栓  
栓中距500

5厚橡皮或聚苯乙烯板粘在钢板上  
5厚钢板  
沥青麻丝(泡沫聚苯板)  
24号镀锌铁板展开量为2B

楼面做法按  
工程设计

3

40x40x15  
木垫块中距500

墙内钻孔下木  
模中距500

射钉或膨胀螺栓  
栓中距500

木踢板高度及线型  
由选用者定

25厚木地板2B宽  
木地板(20x120)  
5厚钢板L55x5  
沥青麻丝(泡沫聚苯板)  
24号镀锌铁板展开量为2B

楼面做法按  
工程设计

4

注: 1. 变形缝包括伸缩缝、沉降缝及抗震缝。

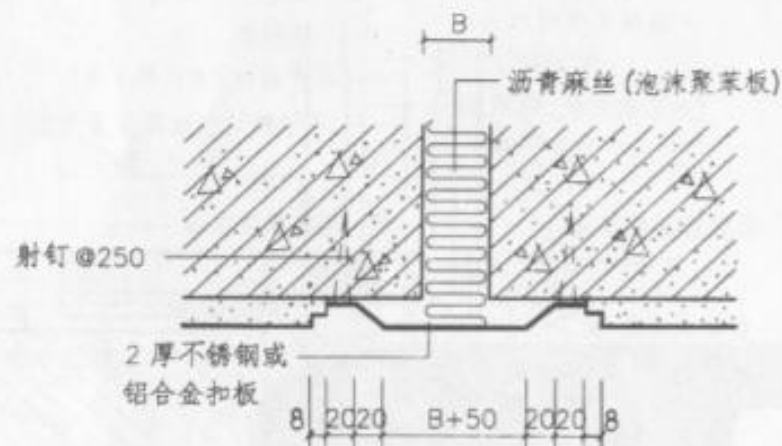
2. B为变形缝宽度 $\leq 100$ , 具体尺寸按工程设计。

3. 铁件均刷防锈涂料二道、油漆二道。

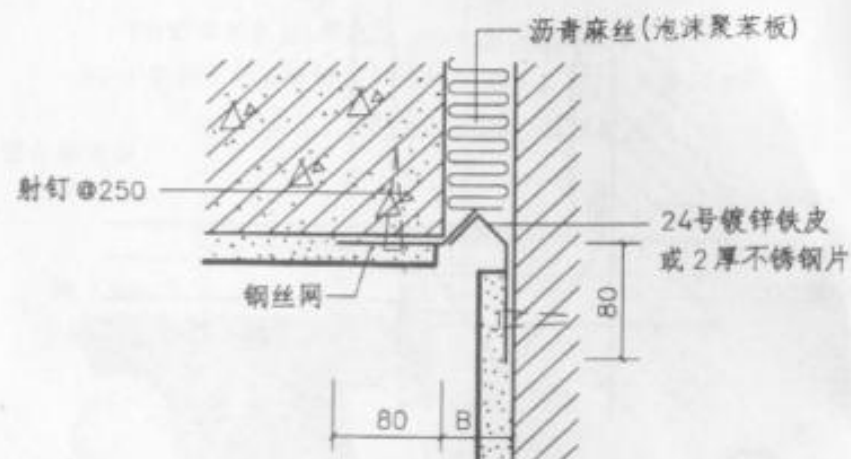
墙面与楼面变形缝

图集号 L96J901

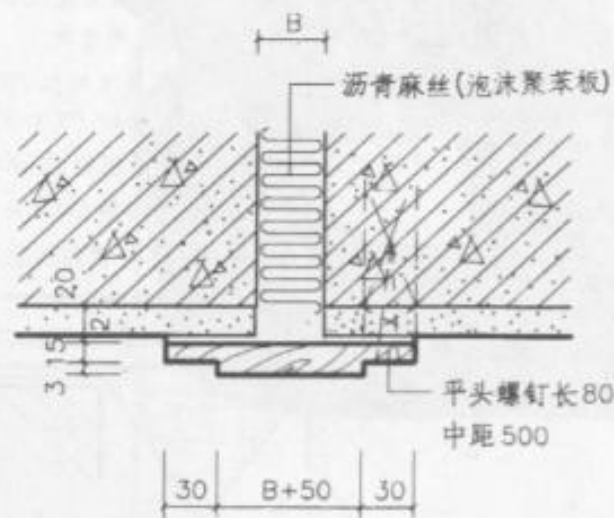
页号 9



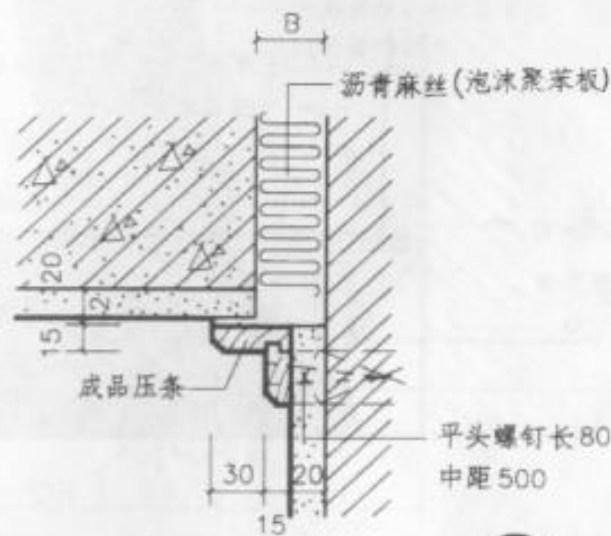
①



②



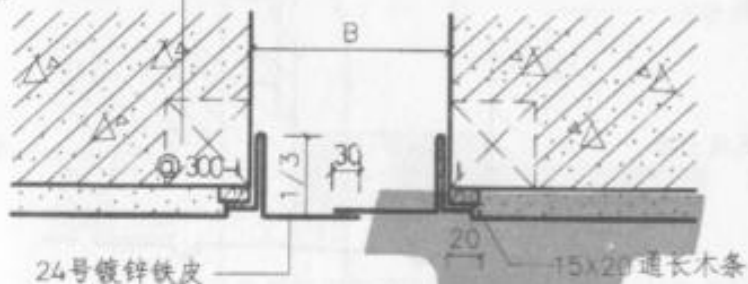
③



④

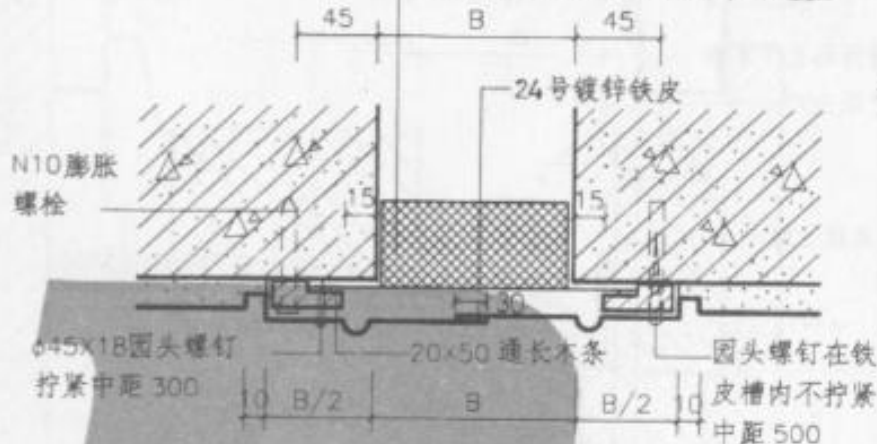
注 1. 变形缝包括伸缩缝、沉降缝及抗震缝。  
2. B 为变形缝宽度。适用于窄缝, 宽度为 20~50, 具体尺寸按工程设计。

60X60X120  
防腐木砖中距  
500



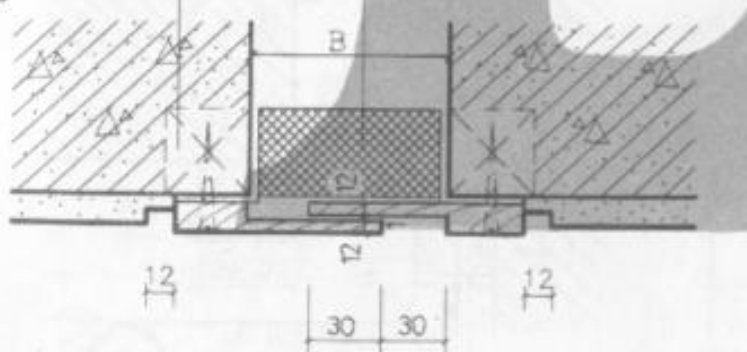
1

双层玻璃丝布油毡 展开量为 2B  
50厚岩棉两边用乳胶粘在油毡上



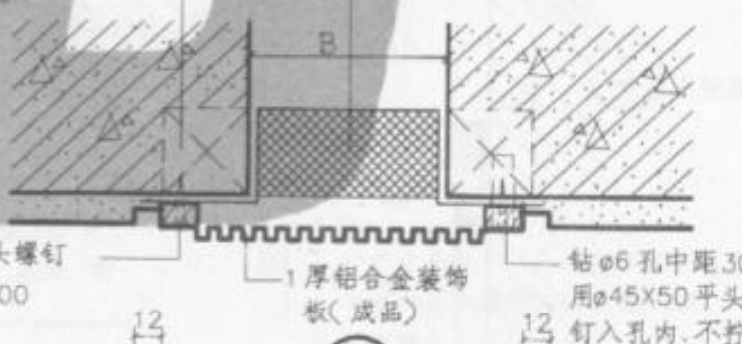
2

60X60X120  
防腐木砖中距  
500



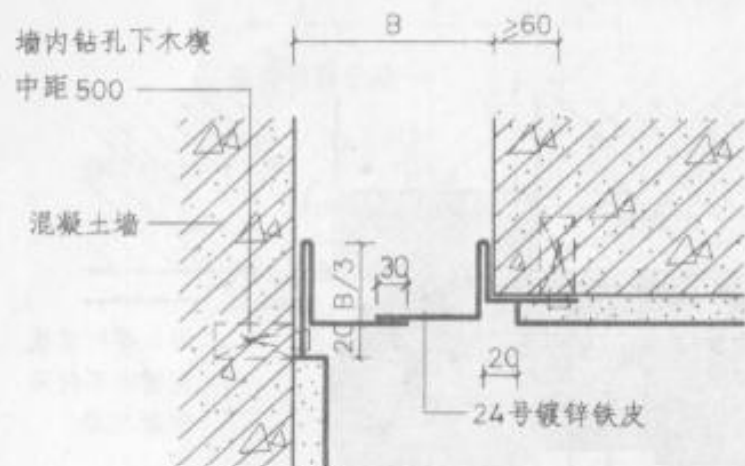
3

60X60X120  
防腐木砖中距  
500

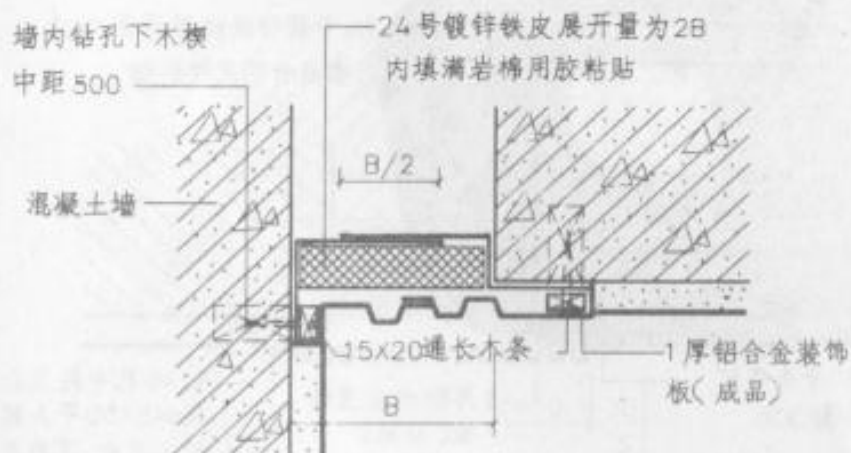


4

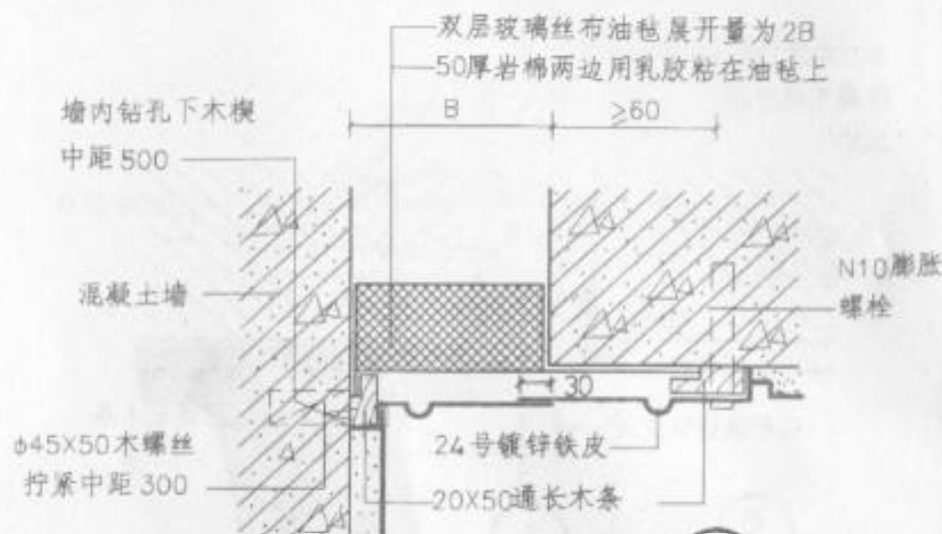
注 1. B为变形缝宽度 $\leq 100$ , 具体尺寸按工程设计。



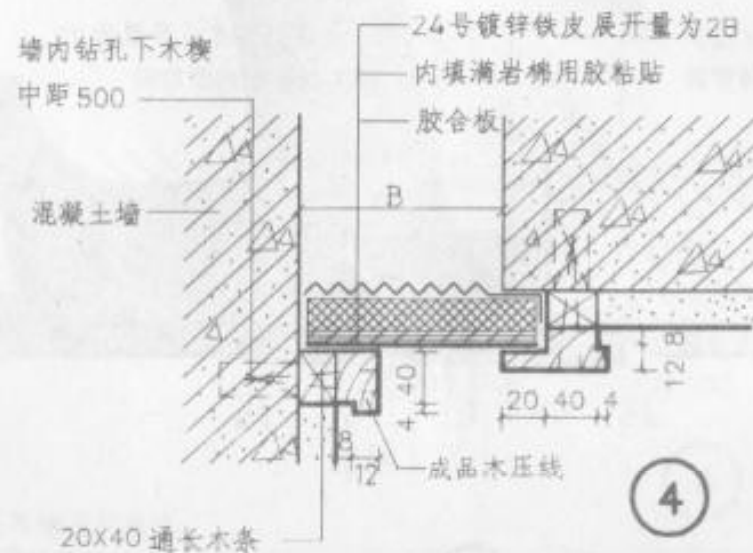
①



③



②



④

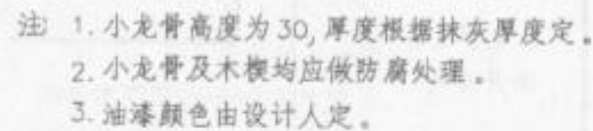
注 1. B 为变形缝宽度  $\leq 100$ ,  
具体尺寸按工程设计。

墙面、天棚与墙面变形缝

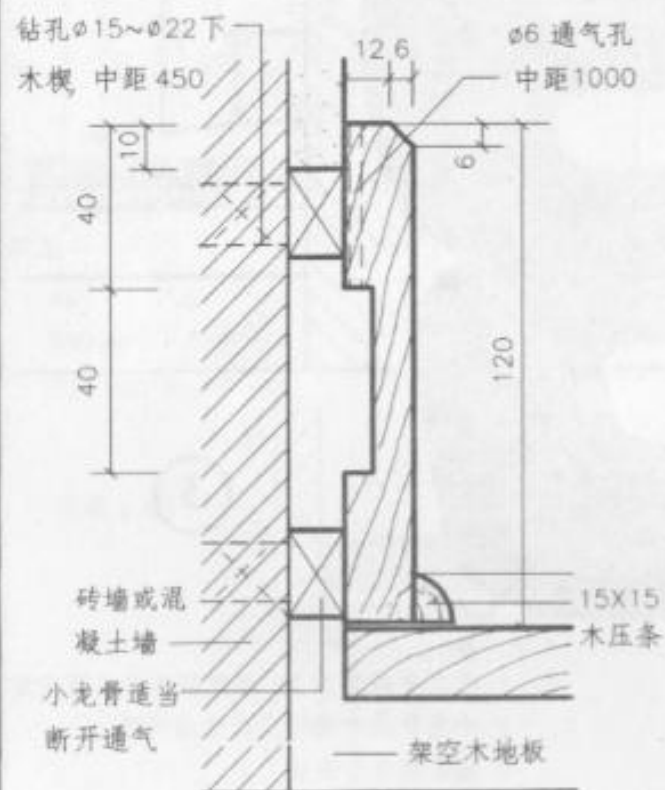
图集号 L96J901

页号 12

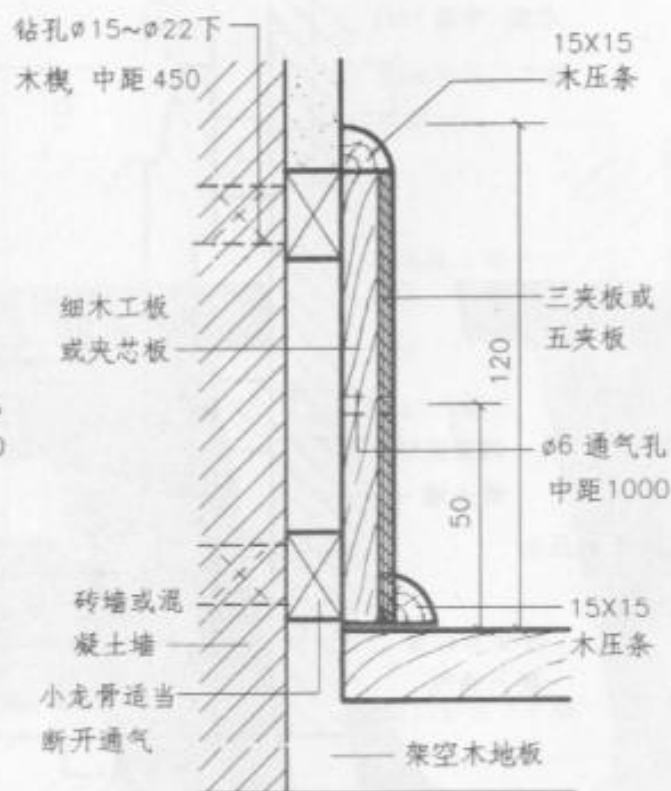




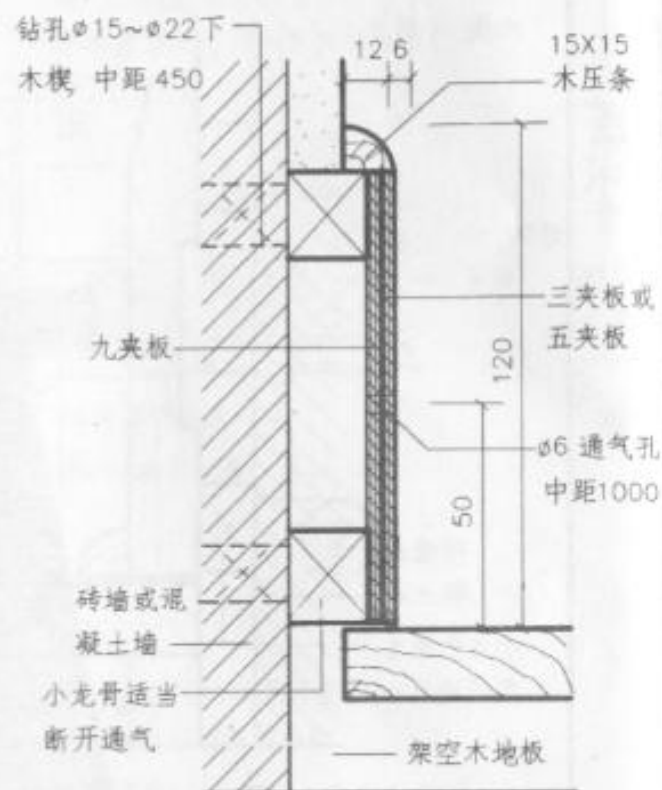




1

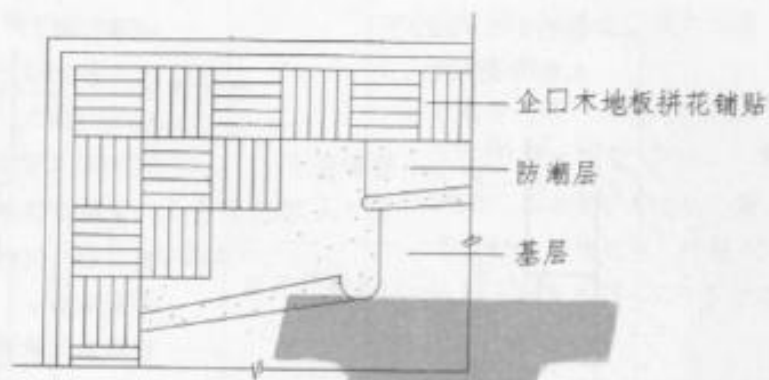


2

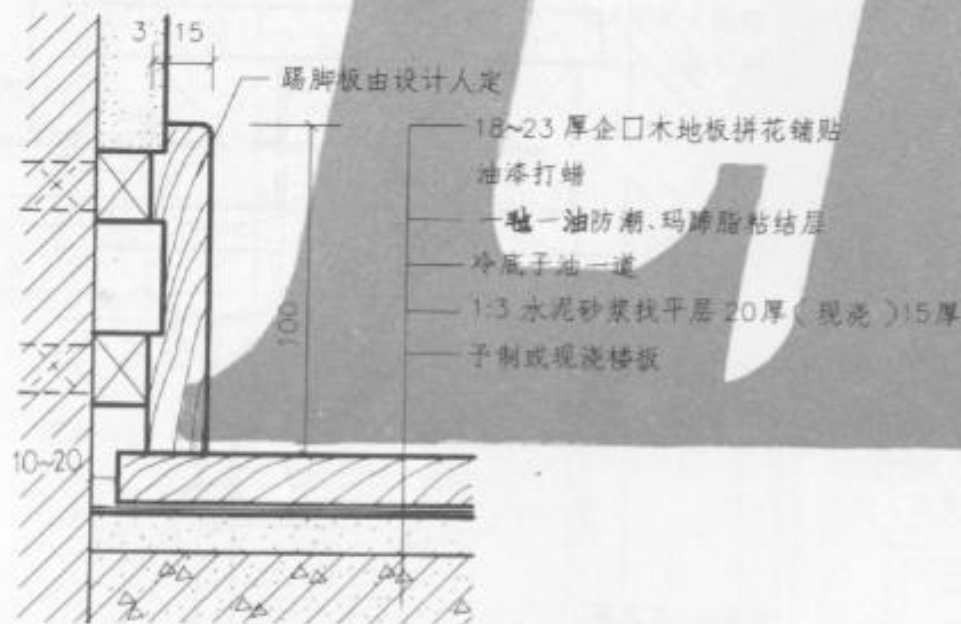


3

- 注 1. 小龙骨高度为 30, 厚度根据抹灰厚度定。  
2. 小龙骨及木楔均应做防腐处理。  
3. 油漆颜色由设计人定。



粘贴式拼花木楼地面



2

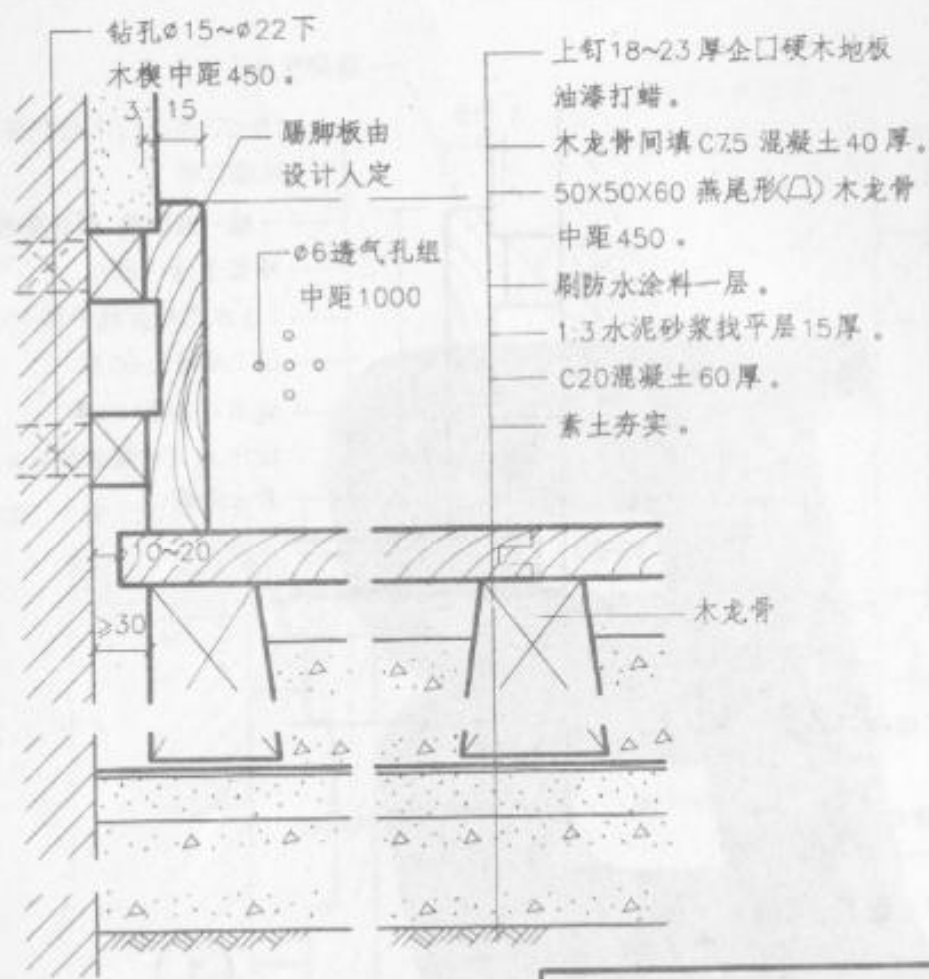


1

注 1. ① 节点用于地面。  
② 节点用于楼面。

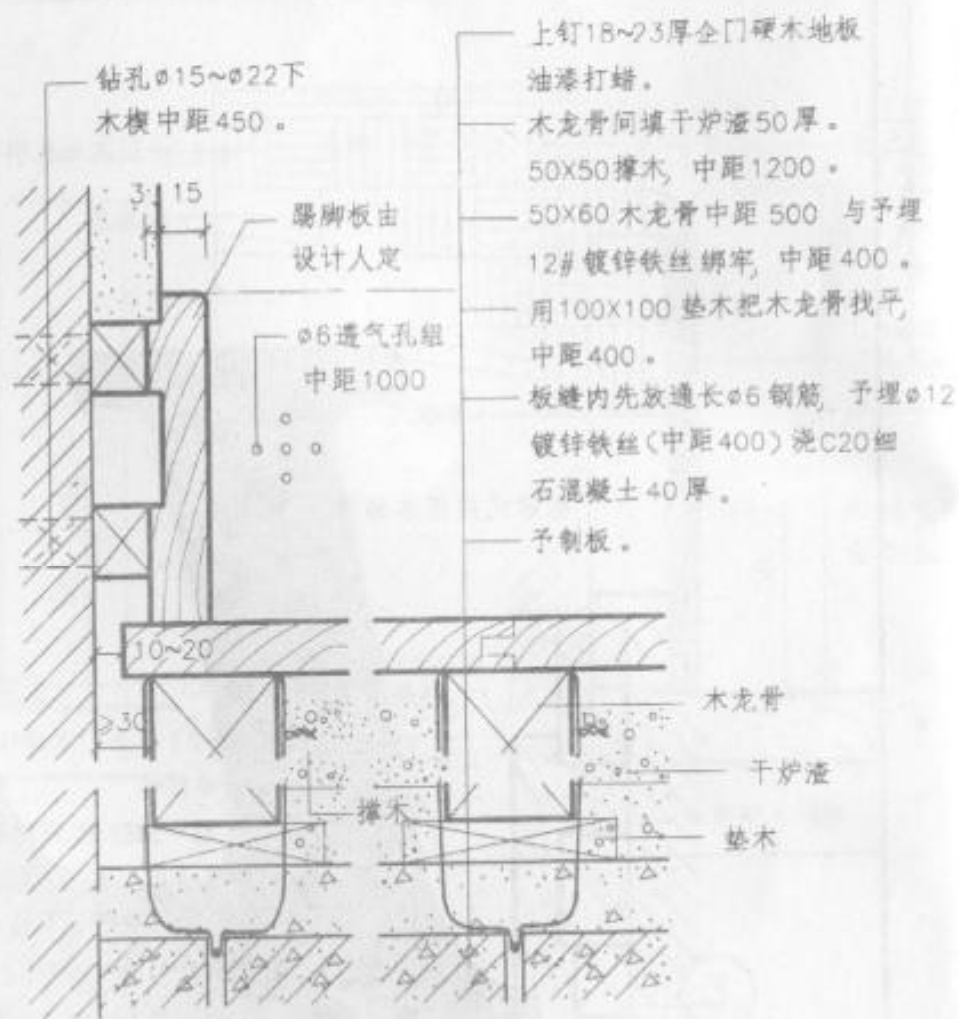
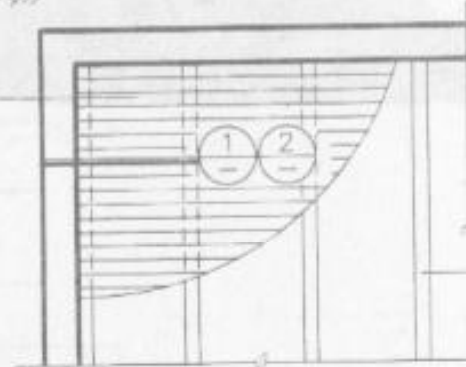
木地板详图(一)

图集号	L96J901
页号	15



①

硬木地板



②

木龙骨

干炉渣

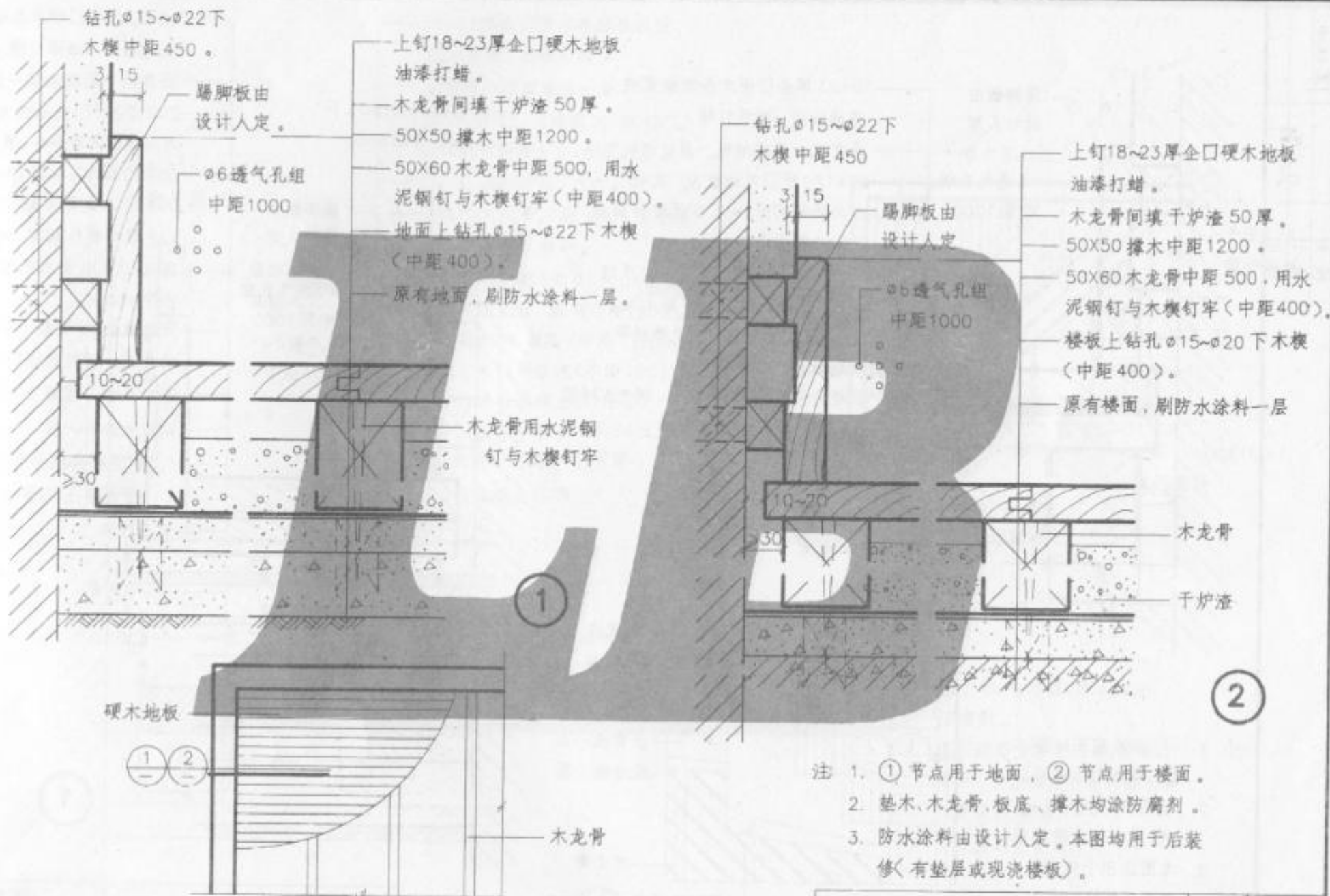
垫木

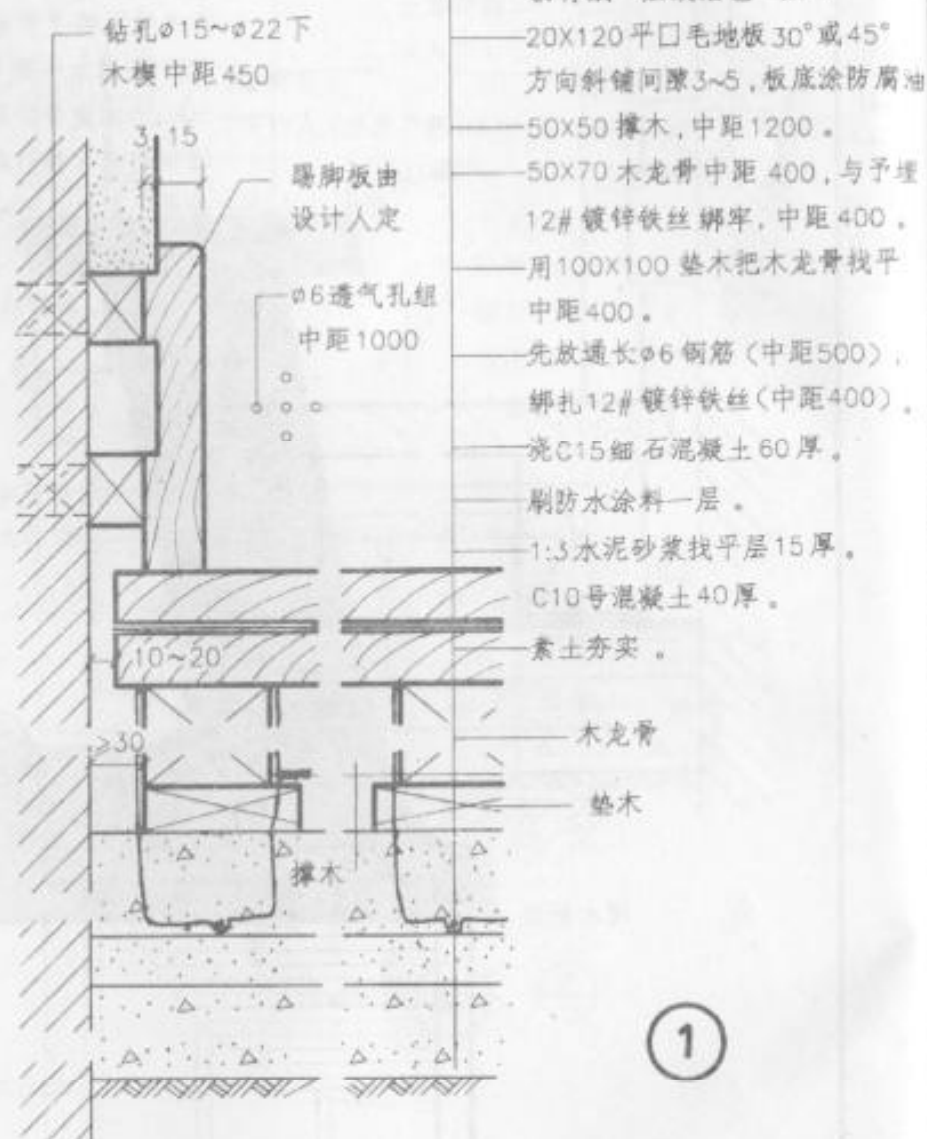
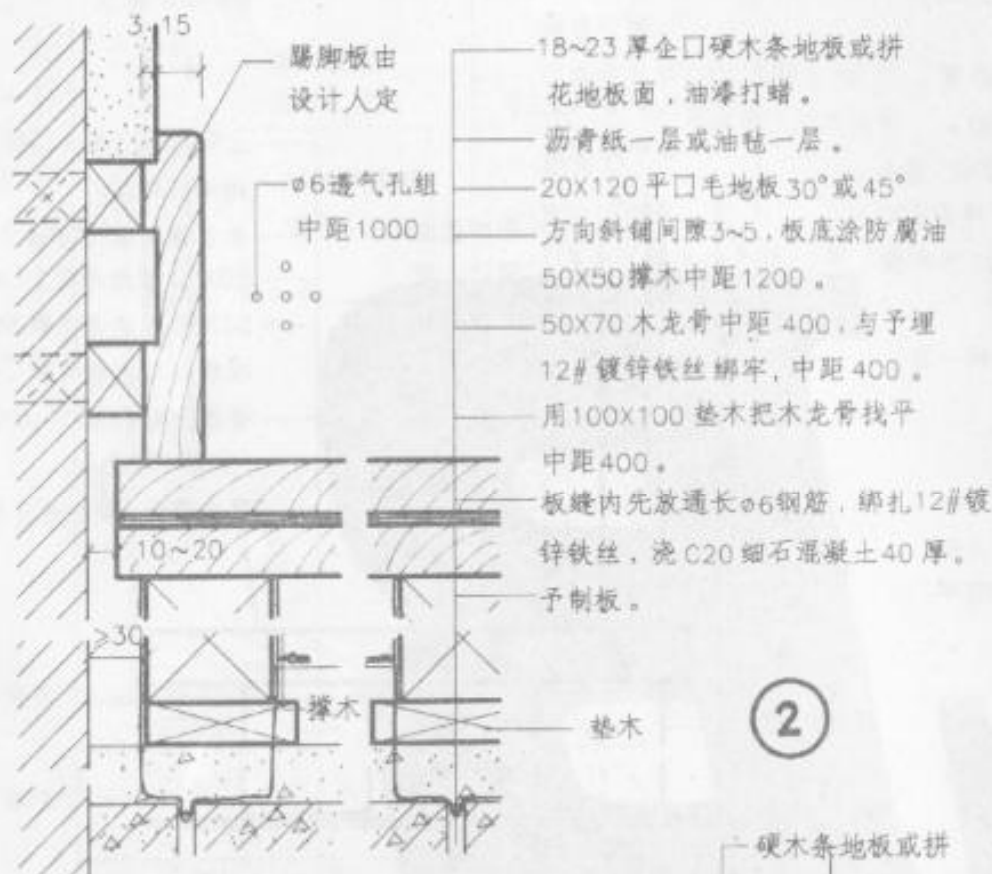
木龙骨

- 注 1. ①节点用于地面。  
②节点用于楼面。  
2. 垫木、木龙骨、板底撑木均涂防腐剂。  
3. 防水涂料由设计人定。

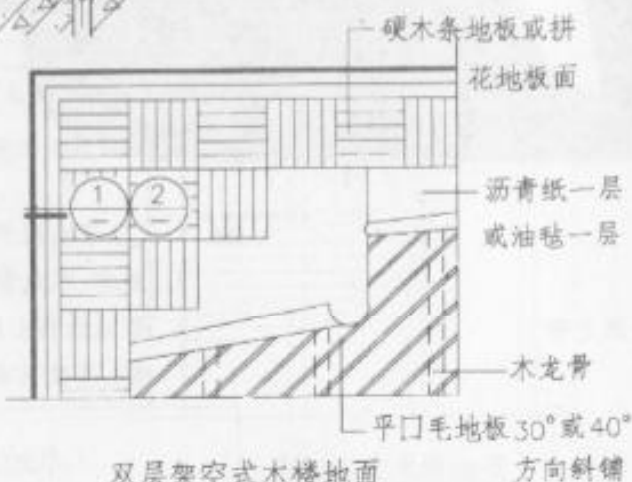
单层架空式木楼地面

木地板详图(二)



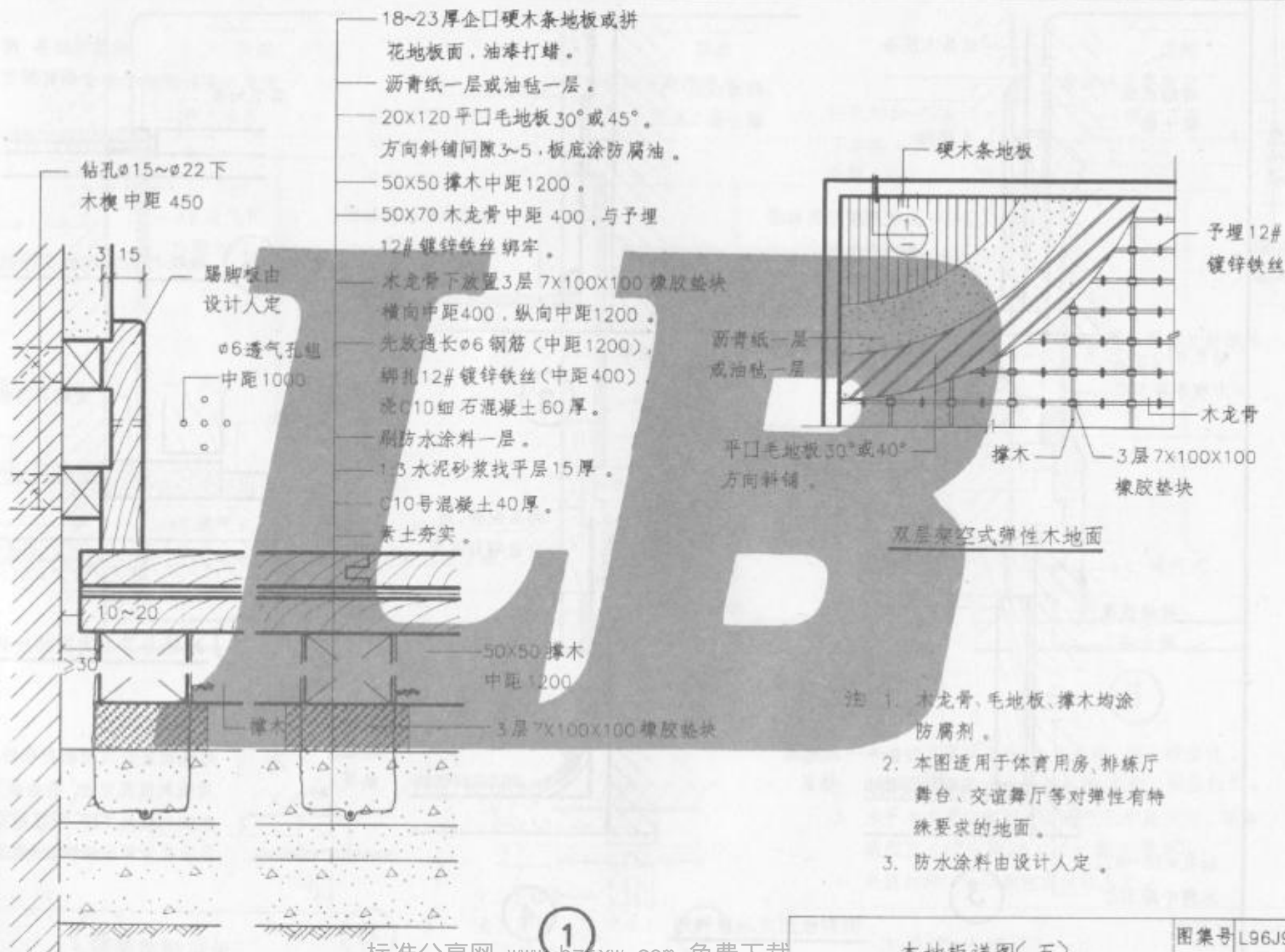


- 注: 1. ①节点用于地面。  
②节点用于楼面。  
2. 垫木、木龙骨、毛地板、撑木均涂防腐剂。  
3. 本图适用于体育馆舞台、重型仓库等。  
4. 防水涂料由设计人定。

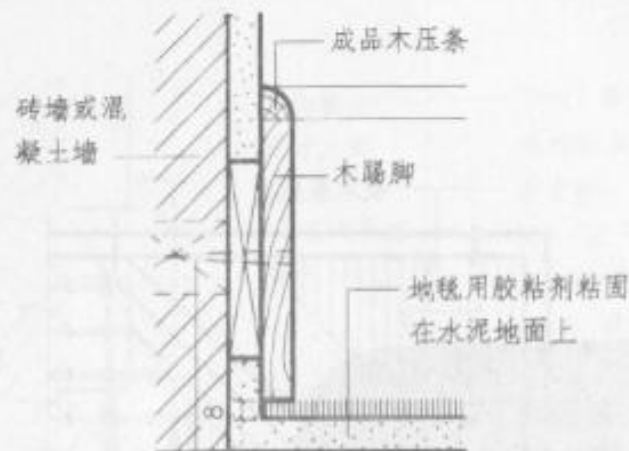


木地板详图(四)



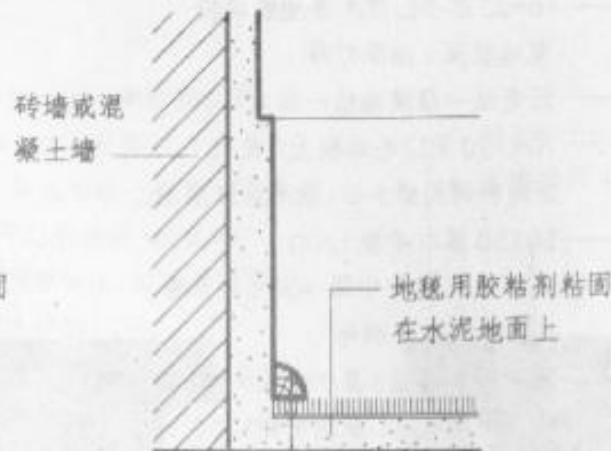






钻孔 $\phi 15 \sim \phi 22$ 下  
木楔中距300

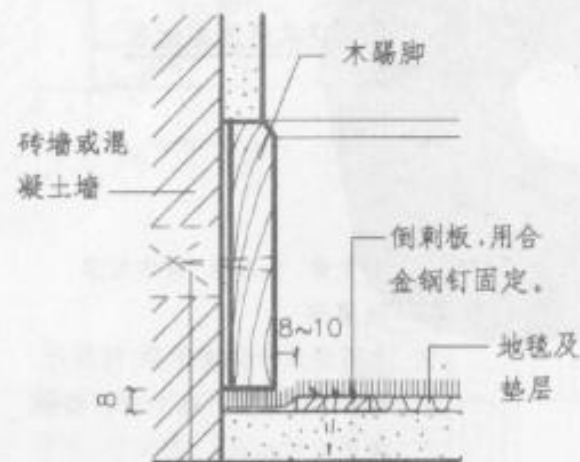
①



木压条 18X18 粘牢

②

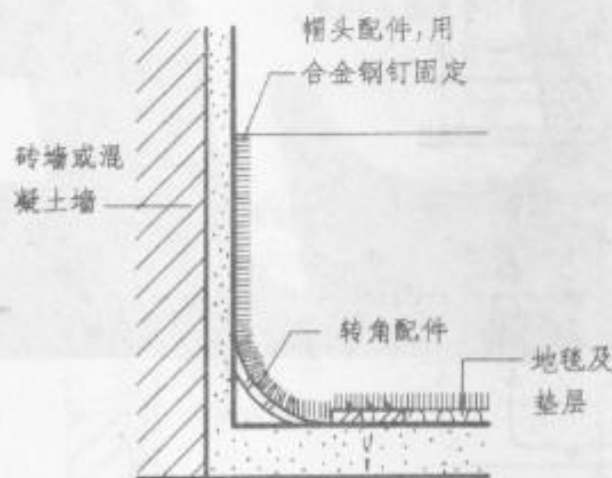
胶粘剂粘铺地毯详图



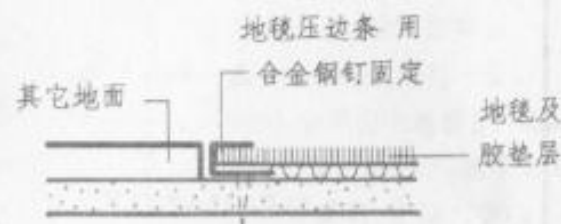
钻孔 $\phi 15 \sim \phi 22$ 下  
木楔中距300

③

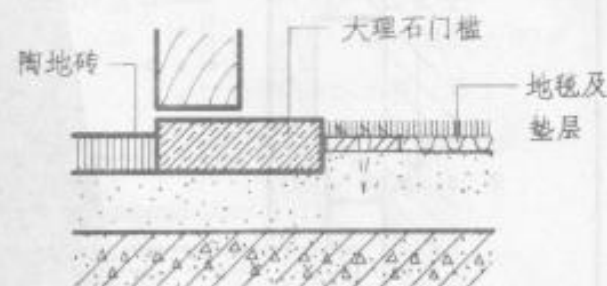
倒刺板固定地毯详图



④

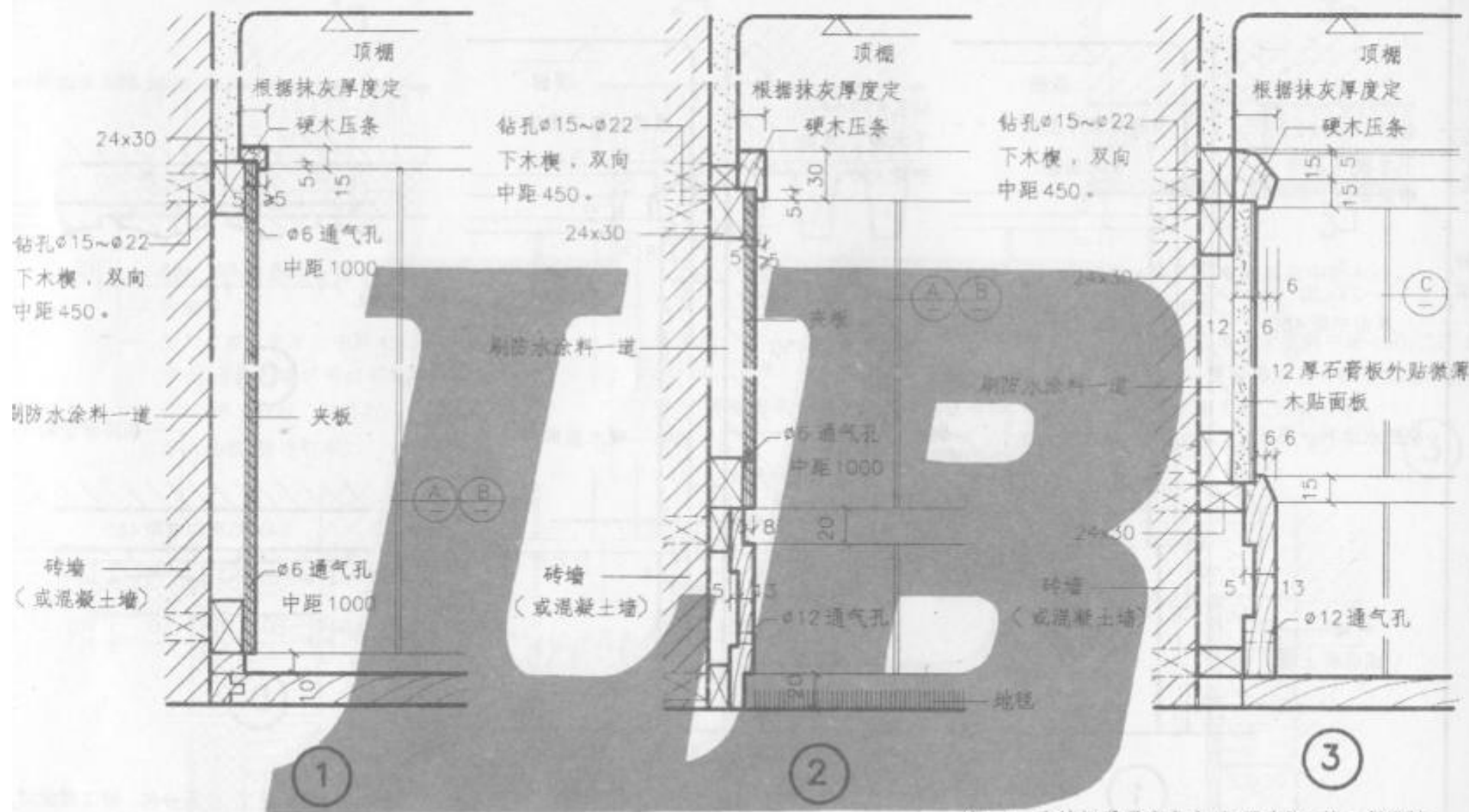


⑤ 地毯与其它地面交接处详图

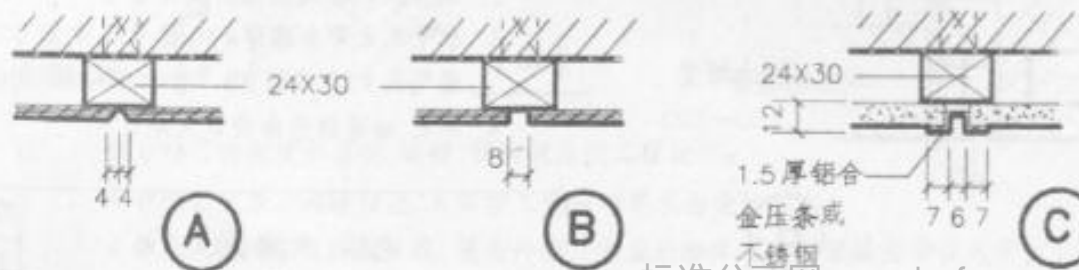


⑥ 地毯与卫生间交接处详图

- 注 1. 地毯铺装分用胶粘剂粘铺法(无垫层)及用倒刺板固定法(有垫层), 按工程设计。  
2. 用倒刺板施工时, 地毯拼接处除缝合外且应在背面沿拼缝, 用地毯胶带粘牢。



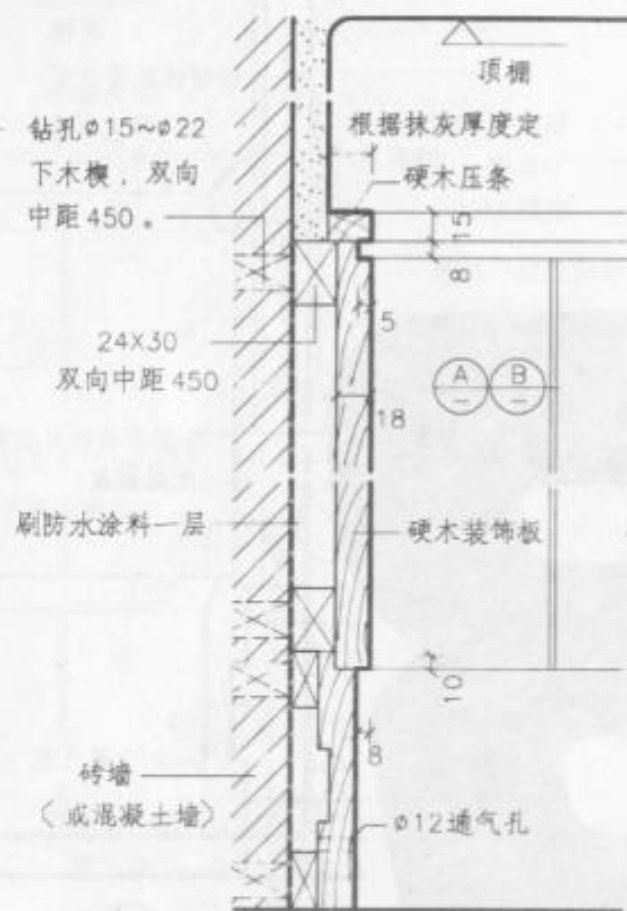
- 注 1. 木墙裙及踢脚高度、板面分格、按工程设计。  
 2. 龙骨及木楔均应做防腐处理,龙骨正面应刨光。  
 3. 水平木龙骨全部穿 $\phi 10$ 通气孔中距900。踢脚通气孔 $\phi 12$ 中距25 三个一组中距900。  
 4. 夹板材种、油漆颜色由设计人定。



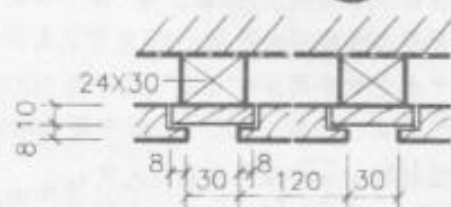
木墙裙、木墙面(一)

图集号 L96J901

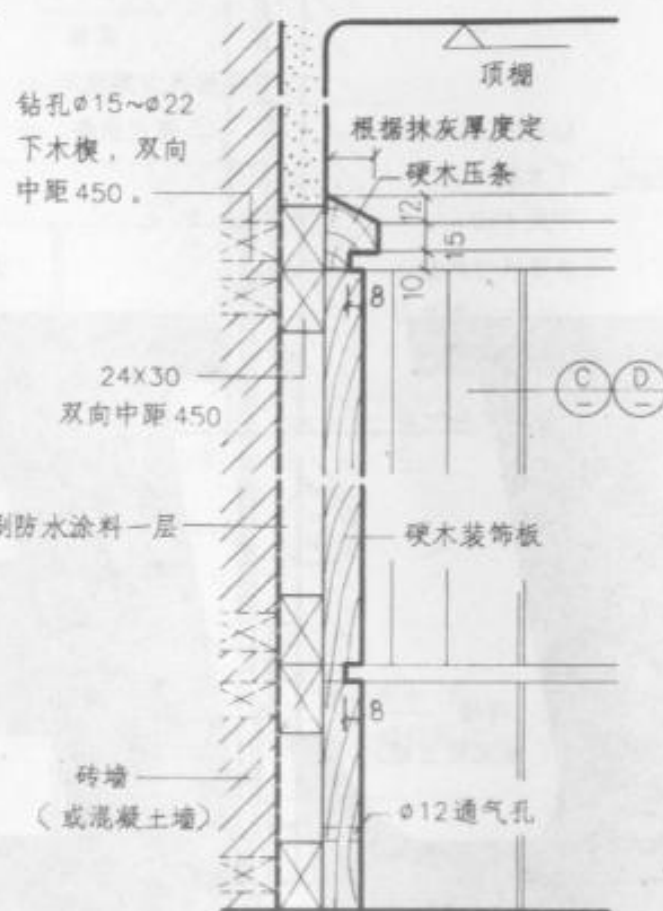
页号 21



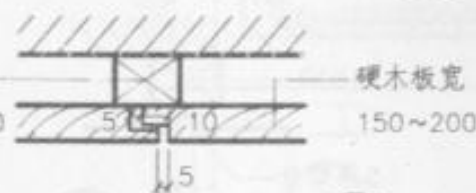
①



①



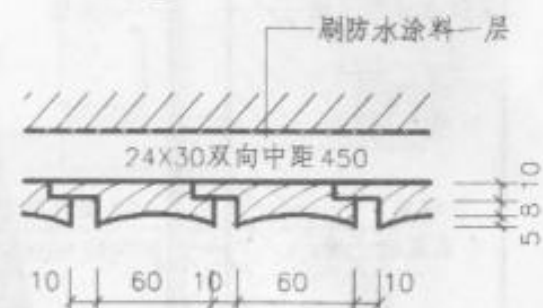
②



②

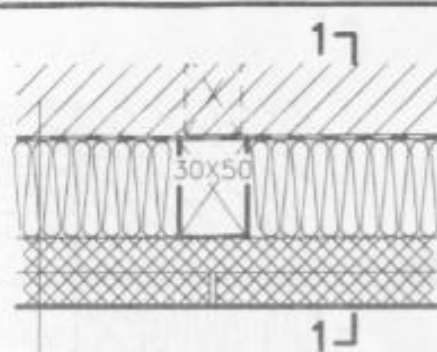


③

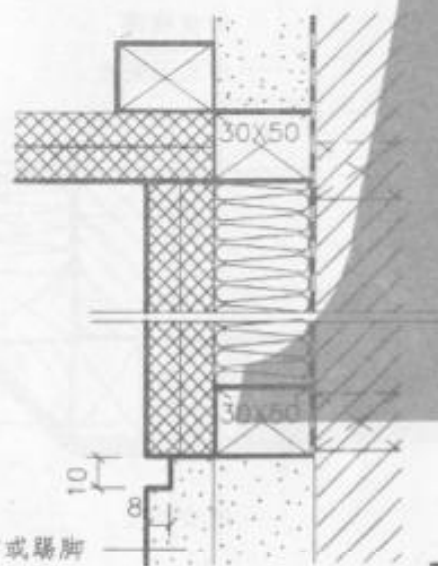


④

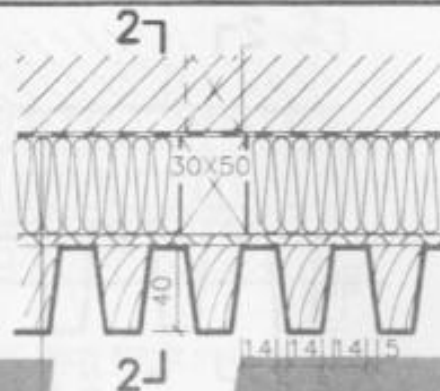
- 注 1. 木墙裙及踢脚高度、板面分格, 按工程设计。
2. 龙骨及木楔均应做防腐处理。
3. 水平木龙骨全部穿 $\phi 10$  通气孔 间距 900, 踢脚通气孔 $\phi 12$  间距 25 三个一组 间距 900。
4. 木材、油漆颜色由设计人定。



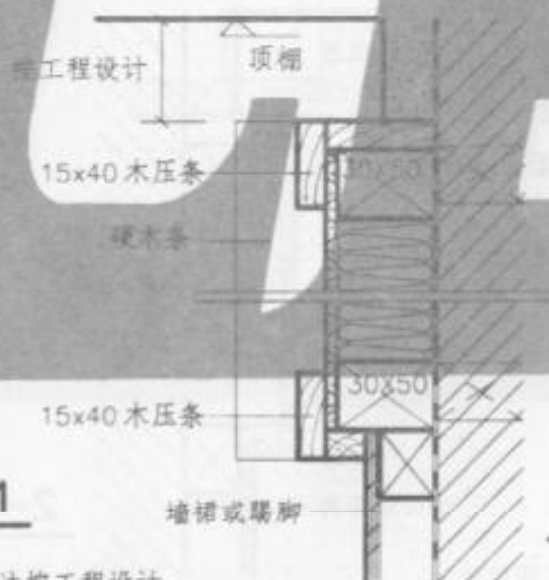
- 1
- 钻孔下木楔, 双向中距 450。
  - 防潮层。
  - 30x50 木龙骨双向中距 450。
  - 填 50 厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
  - 钉 40 厚木丝板 (双层 20 厚木丝板, 错缝钉牢)。



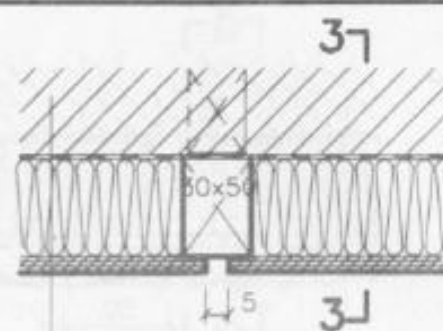
1-1



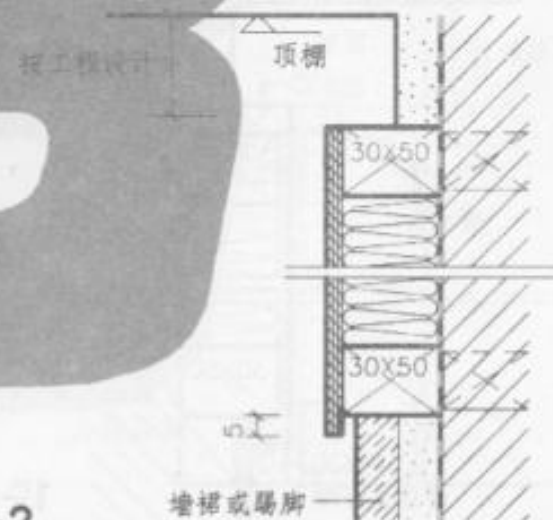
- 2
- 钻孔下木楔, 双向中距 450。
  - 防潮层。
  - 30x50 木龙骨, 双向中距 450。
  - 填 50 厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
  - 铝板网。
  - 24x14x40 硬木条。



2-2



- 3
- 钻孔下木楔, 双向中距 450。
  - 防潮层。
  - 30x50 木龙骨双向中距 450, 正面刨光。
  - 填 50 厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
  - 穿孔五夹板, 暗钉钉牢, (具体由设计人定)。



3-3

注: 1. 吸音墙面的高度和顶棚、墙裙、踢脚做法按工程设计。

2. 吸音墙面只表示构造做法, 具体按工程音响要求由设计人定。

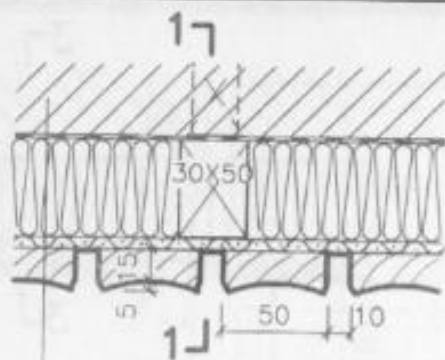
3. 龙骨及木楔均应做防腐处理, 遇有外墙及潮湿的墙体可加防潮层由设计人定。

隔音、吸音墙面详图(一)

图集号 L96J901

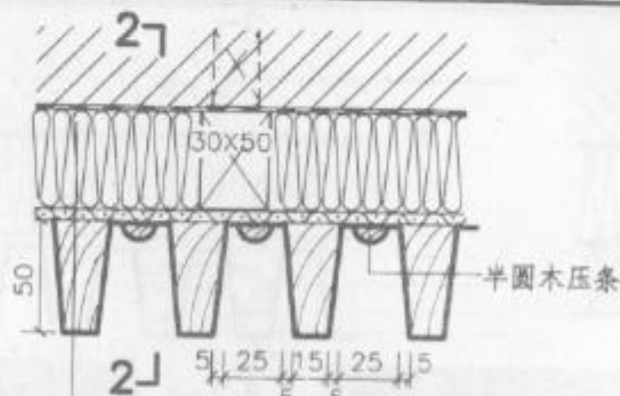
页号 23





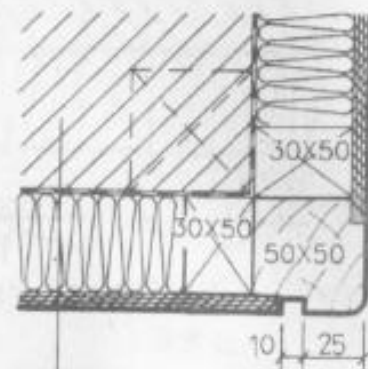
- 钻孔下木楔，双向中距450。
- 防潮层。
- 30X50木龙骨，双向中距450。
- 填50厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
- 铝板网。
- 50X20弧形硬木条。

①



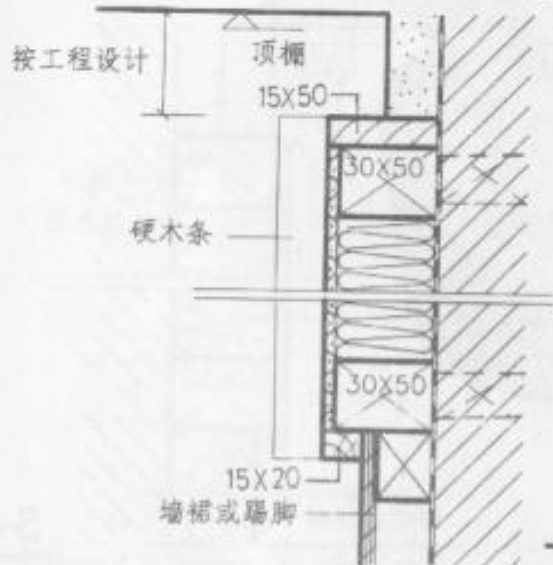
- 钻孔下木楔，双向中距450。
- 防潮层。
- 30X50木龙骨，双向中距450。
- 填50厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
- 铝板网。
- 25X15X50硬木条。

②

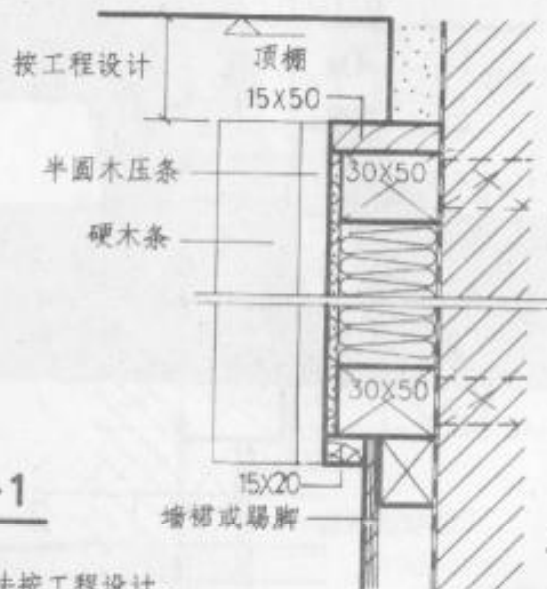


- 预埋木砖120x60x60
- 防潮层。
- 30X50木龙骨，双向中距450。
- 填50厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
- 穿孔五夹板。

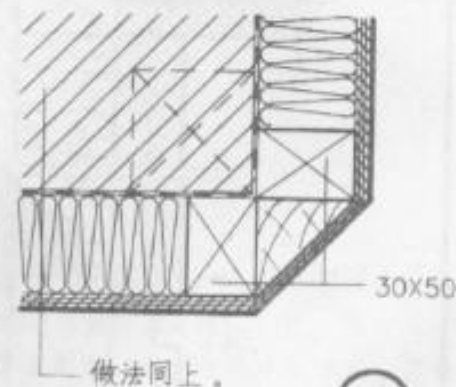
③



1-1



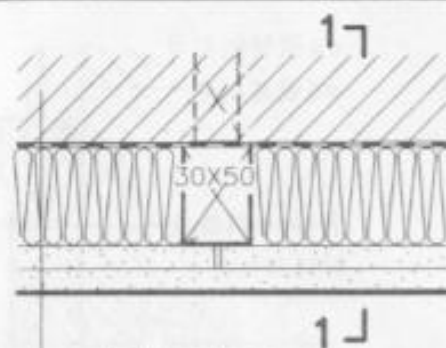
2-2



做法同上。

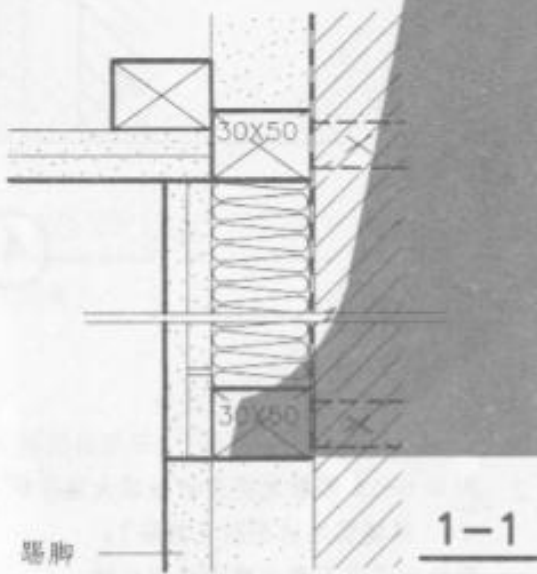
④

- 注 1. 吸音墙面的高度和顶棚、墙裙、踢脚做法按工程设计。
2. 吸音墙面只表示构造做法，具体按工程音响要求由设计人定。
3. 龙骨及木楔均应做防腐处理，遇有外墙及潮湿的墙体可加防潮层由设计人定。



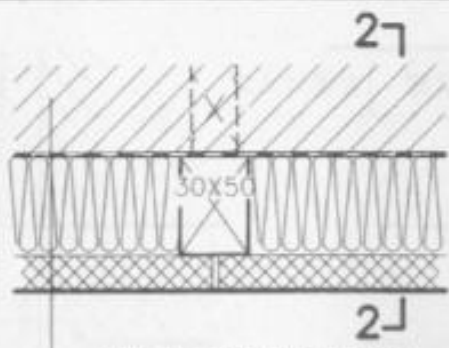
- 钻孔下木楔双向中距450。
- 防潮层。
- 30X50木龙骨双向中距450。
- 填50厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
- 双层12厚纸面石膏吸音板。

①



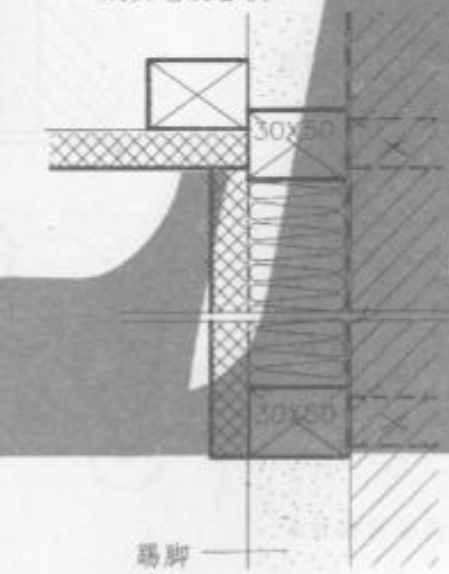
踢脚

1-1



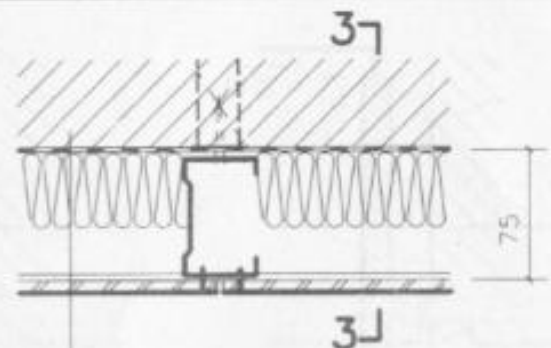
- 钻孔下木楔双向中距500。
- 防潮层。
- 30X50木龙骨双向中距500。
- 填50厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
- 500X500X12植物纤维吸音板或其它吸音板。

②



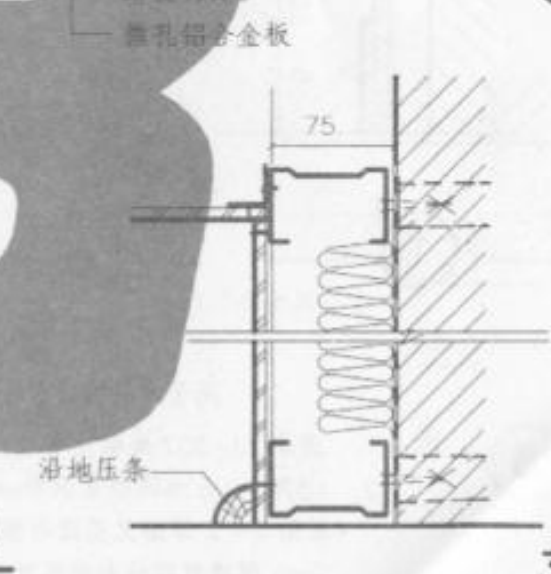
踢脚

2-2



- 钻孔下木楔中距按微孔铝合金板规格定。
- 防潮层。
- 75x50竖向轻钢龙骨中距按微孔铝合金板规格定,横向轻钢龙骨中距 $\leq 1200$ 。
- 填50厚岩棉或玻璃丝布包超细玻璃棉。
- 微孔铝合金板。

③



沿地压条

3-3

- 注: 1. 吸音墙面的高度和顶棚、墙裙、踢脚做法按工程设计。
2. 吸音墙面只表示构造做法,具体按工程音响要求由设计人定。
3. 龙骨及木楔均应做防腐处理,遇有外墙及潮湿的墙体可加防潮层由设计人定。

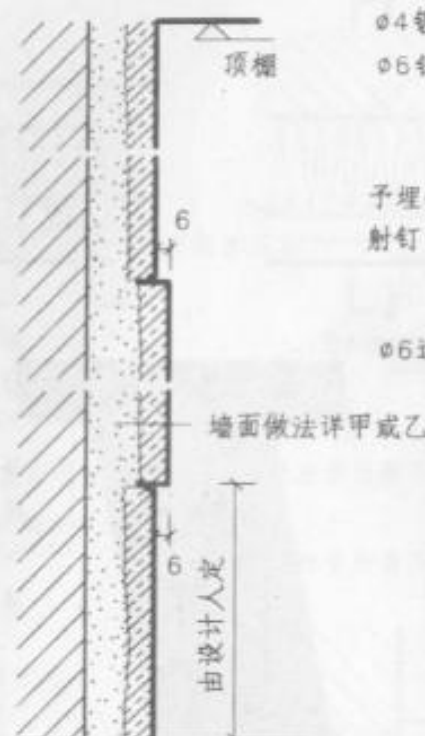




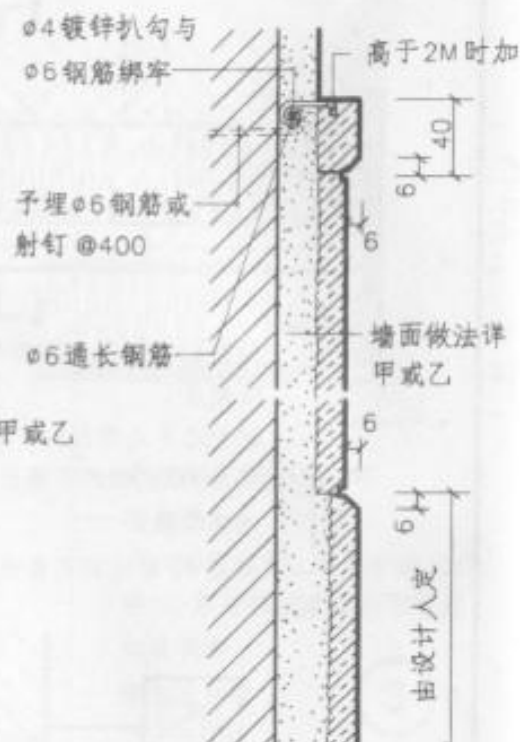
①



②



③



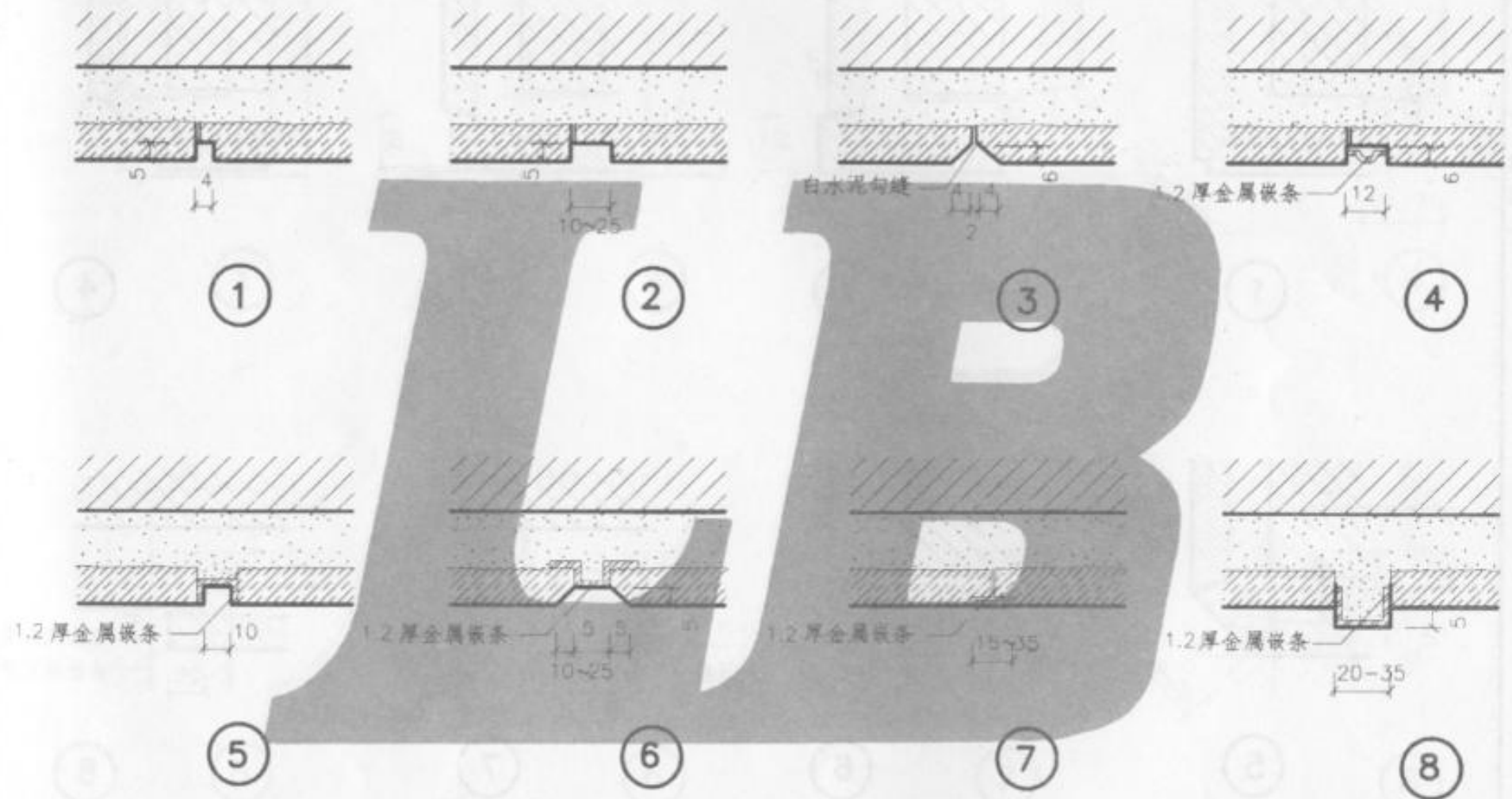
④

### 用于混凝土墙或柱子做法甲

- 注
1. 涂刷 YJ-302 处理剂一道代替凿毛处理。
  2. 10 厚 1:2.5 水泥砂浆找平, 并划出纹道。  
粘贴 6~12 厚磨光花岗石板或大理石板 (在板背面满涂 2~3 厚建筑粘结剂胶泥粘贴)。
  3. 用白水泥或石膏浆擦缝或留丝缝。
  4. 粘贴墙面、柱面, 高度宜控制在 3M 以下。

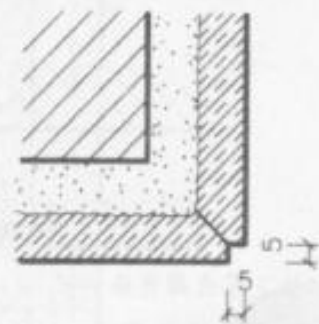
### 用于砖墙做法乙

- 注
1. 18 厚 1:2.5 水泥砂浆找平, 并划出纹道。
  2. 粘贴 6~12 厚磨光花岗石板或大理石板 (板背面满涂 2~3 厚建筑粘结剂胶泥粘贴)。
  3. 用白水泥或石膏浆擦缝或留丝缝。
  4. 粘贴墙面、柱面, 高度宜控制在 3M 以下。

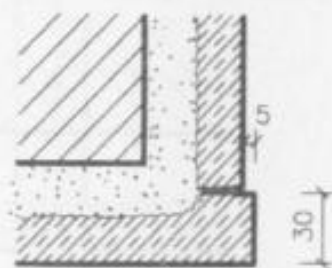


- 注
1. 本图适用于挂贴或粘贴石墙面及柱面,面材由设计人定。
  2. 金属嵌条采用铝合金、不锈钢、铜条等由设计人定。
  3. 粘贴石墙面石料厚度6~12,高度 $\leq 3\text{M}$ ,用白水泥勾缝。

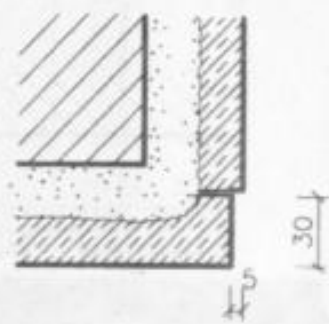
石质板材墙面接缝详图(一)



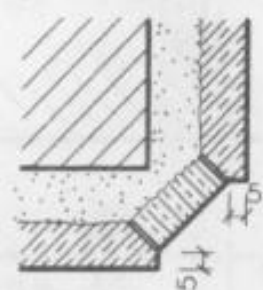
①



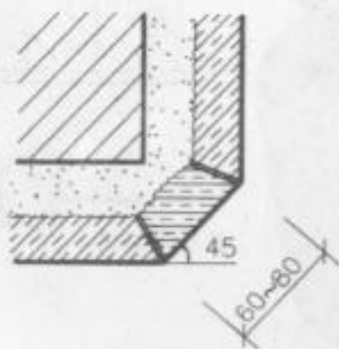
②



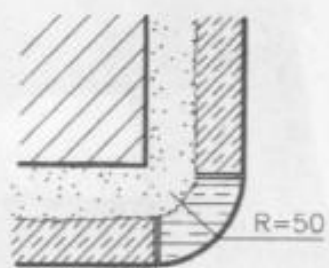
③



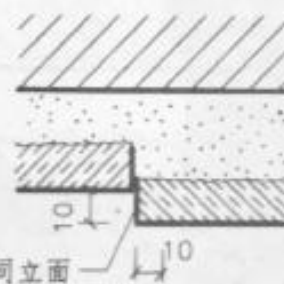
④



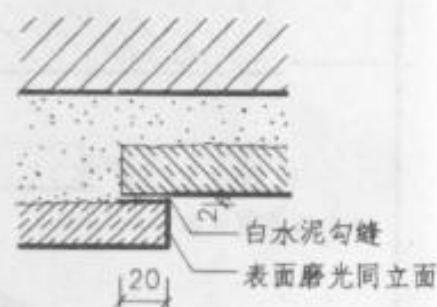
⑤



⑥

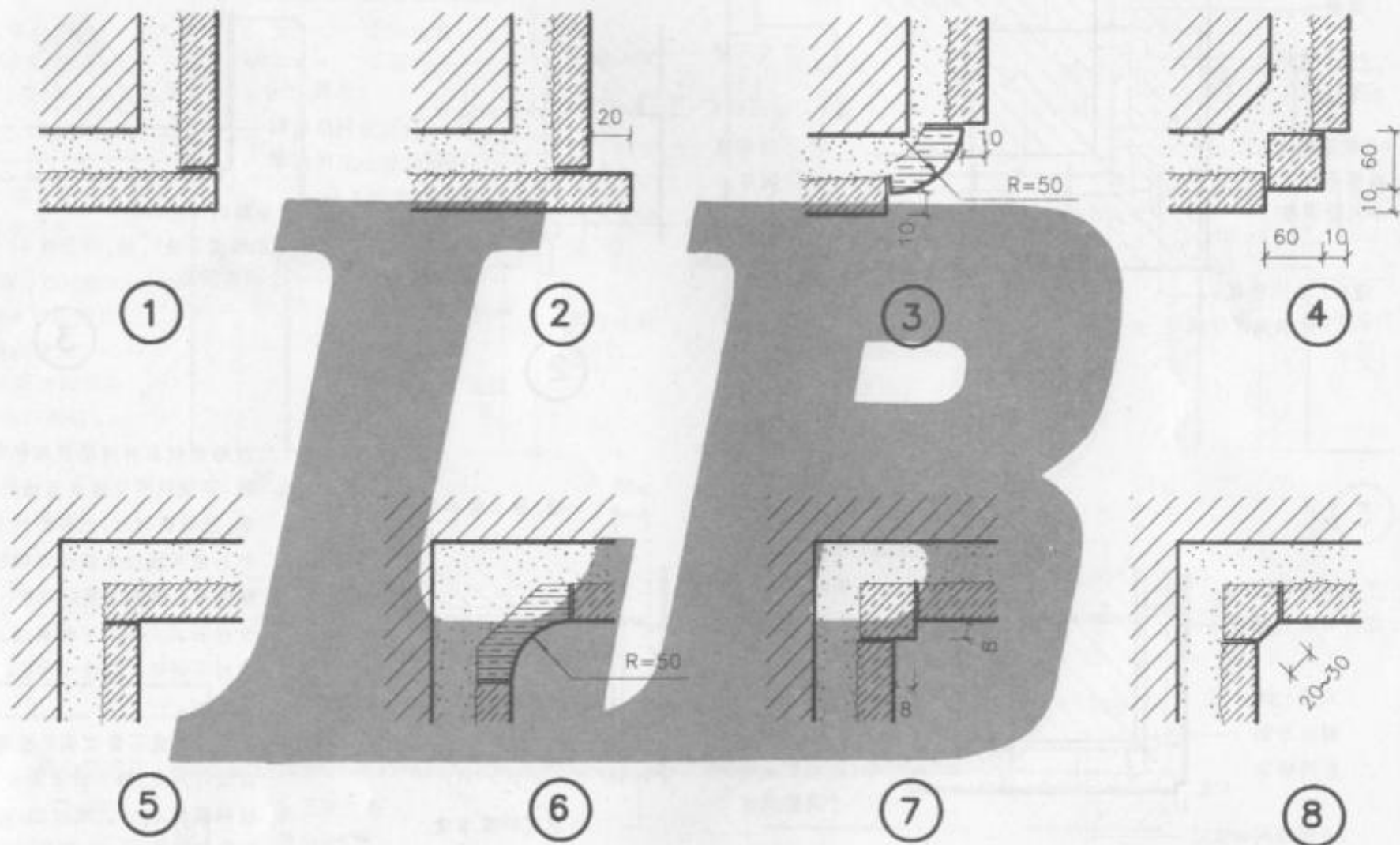


⑦



⑧

- 注 1. 本图适用于挂贴或粘贴石墙面及柱面,面材由设计人定。  
2. 金属嵌条采用铝合金、不锈钢、铜条等由设计人定。  
3. 粘贴石墙面石料厚度 6~12, 高度  $\leq 3M$ , 用白水泥勾缝。

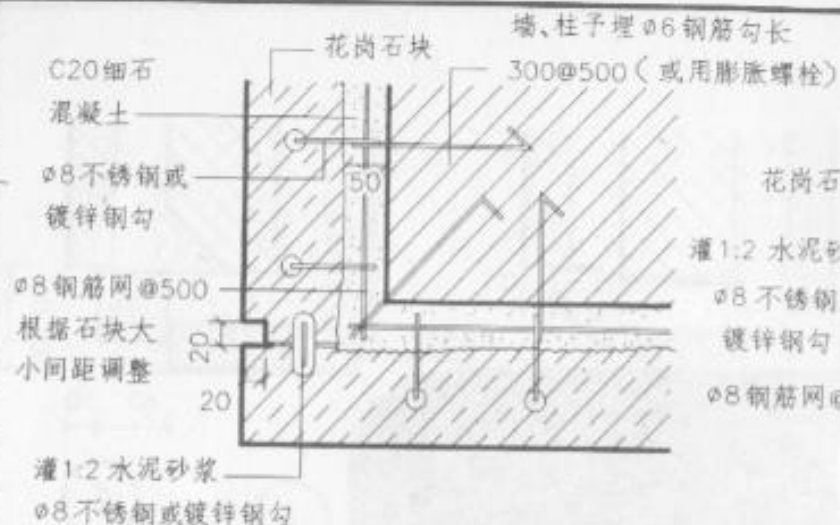


- 注 1. 本图适用于挂贴或粘贴石墙面及柱面,面材由设计人定。  
2. 金属嵌条采用铝合金、不锈钢、铜条等由设计人定。  
3. 粘贴石墙面石料厚度6~12,高度 $\leq 3\text{M}$ ,用白水泥勾缝。

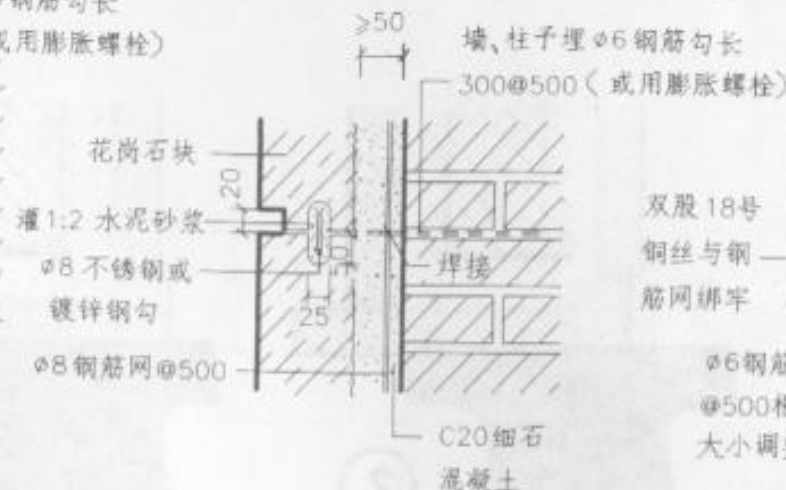
石质板材墙面接缝详图(三)

图集号 L96J901

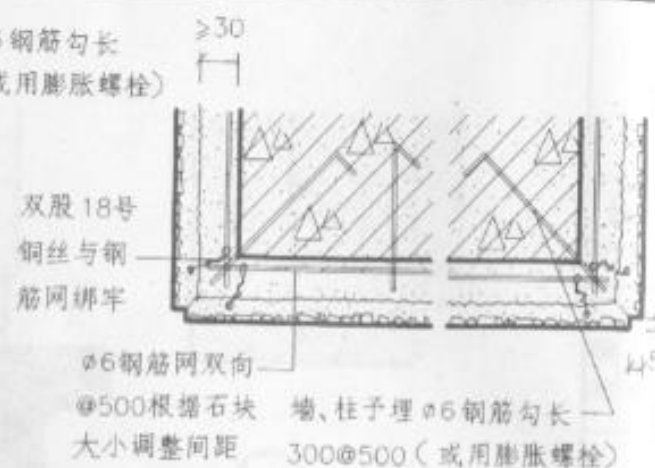
页号 29



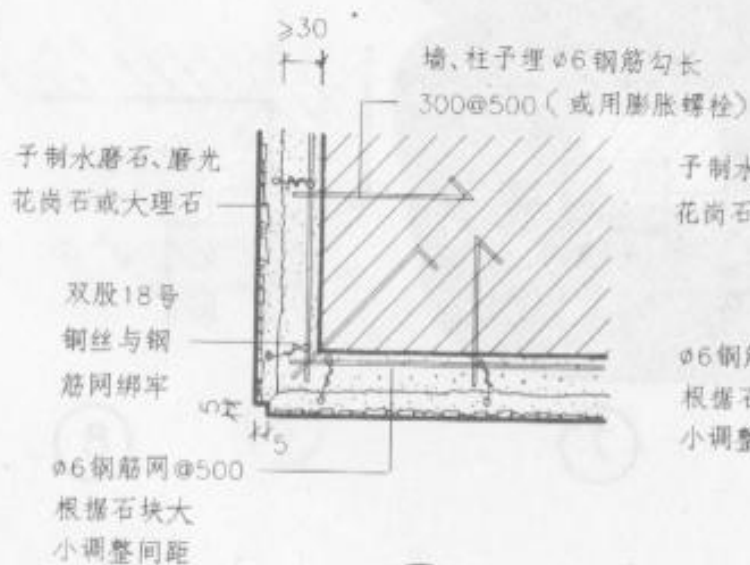
① 平面



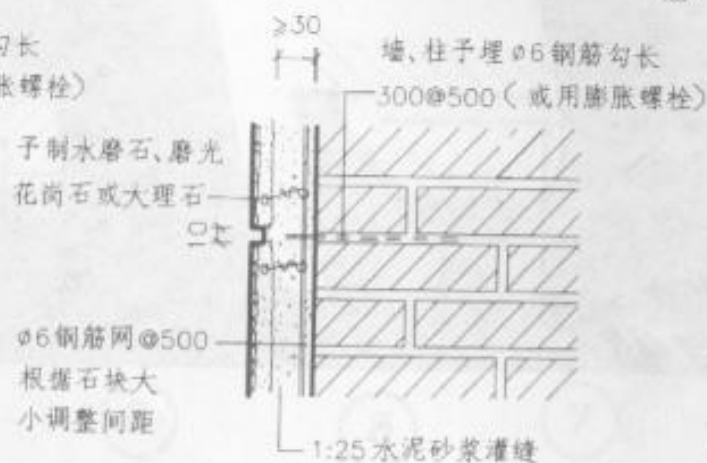
② 剖面



③ 柱平面



④ 平面



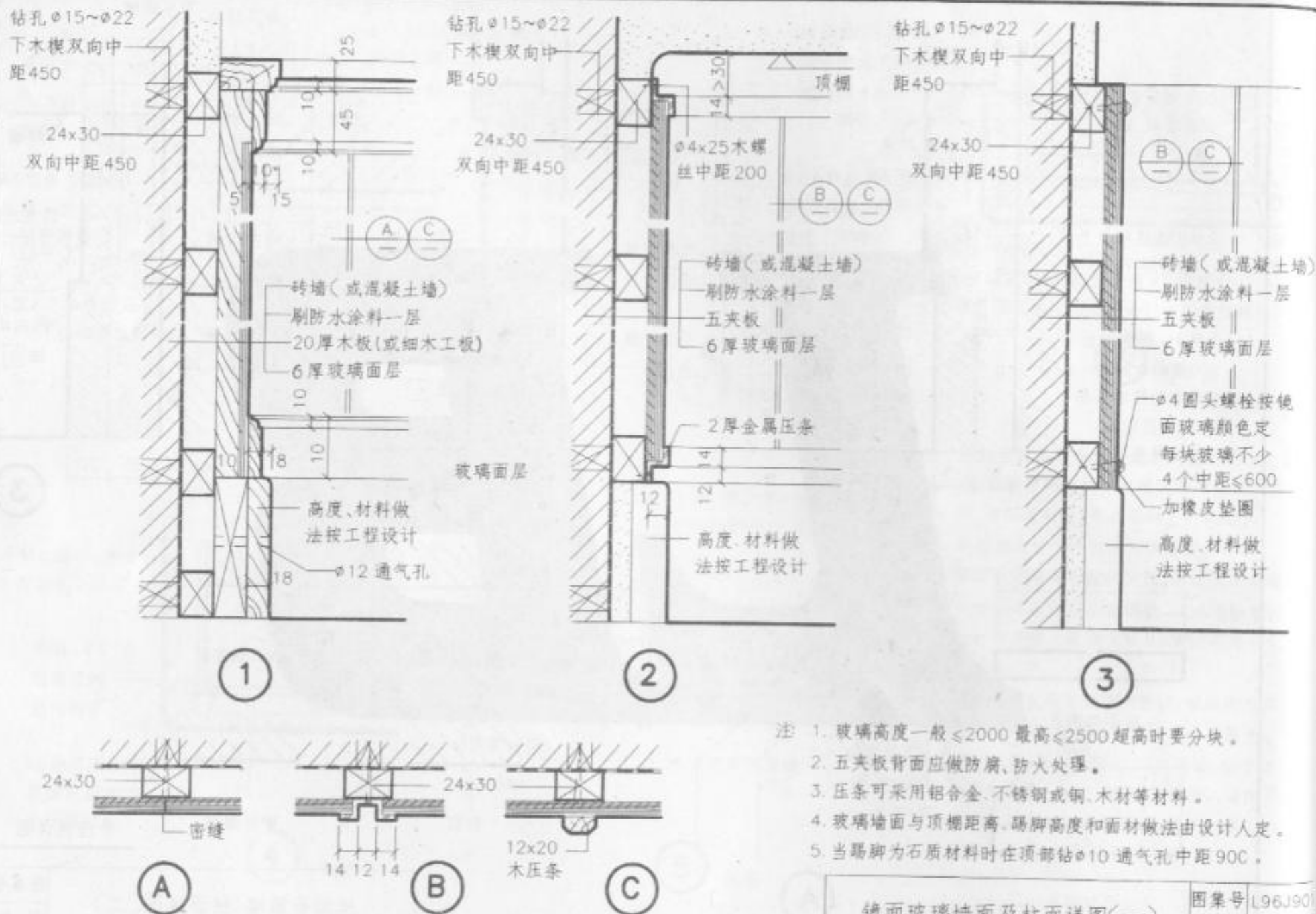
⑤ 剖面

- 注:
1. 挂贴面材品种规格及颜色均按工程设计。
  2. 横、竖钢筋网交点与墙内预埋钢筋勾焊牢。挂贴面材时,先在面材上打眼钻孔,然后用双股18号铜丝与钢筋网绑牢。
  3. 贴面石与墙身之间的间隙,用水泥沙浆灌实,大理石或人造石不耐腐蚀,故水泥砂浆内绝对不得掺入酸性化学品,表面不得涂化学浆糊。
  4. 用白水泥或石膏浆调色擦缝、留缝的宽深由设计人定。碰头缝石面必需三面磨光。
  5. 挂贴高度<3M。超过3M应将墙、柱子埋钢筋勾改为 $\geq 10$ 钢筋,钢筋埋入墙内不少于30D,石面底面必须落地,墙厚必须 $\geq 240$ 。
  6. 挂贴石质墙、柱面预埋铁件详下页。









镜面玻璃墙面及柱面详图(一)

图案号 L96J90

页号 32

砖墙(或混凝土墙)

车边

砖墙(或混凝土墙)

金属压条用  
胶粘剂粘结

15x8 木条用  
胶粘剂粘结

20厚1:25水泥  
砂浆打底(要求  
平整干燥清洁)

20厚1:25水泥  
砂浆打底(要求  
平整干燥清洁)

20厚1:25水泥,  
砂浆打底(要求  
平整干燥清洁)

接缝

双面强力弹性  
胶带粘贴

双面强力弹性  
胶带粘贴

硅酮弹性  
嵌缝膏

硅酮弹性  
嵌缝膏

硅酮弹性  
嵌缝膏

高度、材料做  
法按工程设计

高度、材料做  
法按工程设计

高度、材料做  
法按工程设计

1

2

3

甲型

乙型

硅酮弹性  
嵌缝膏

金属压条

木压条用  
胶粘剂

A

B

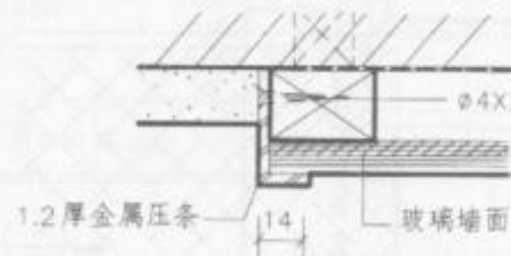
C

- 注: 1. 玻璃面层由于粘结剂会产生化学作用,不宜选用普通水银镜面玻璃。玻璃分块 $\leq 300 \times 300$ ,厚度 $\geq 5$ 。  
2. 玻璃墙面分格高度、踢脚高度和石材做法均由设计人定。  
3. 玻璃墙面的基层墙体如是混凝土墙时,应先刷素水泥一道(内掺水重3~5%的107胶),然后再做水泥砂浆打底。  
4. 压条可采用铝合金、不锈钢或铜、木材等材料。

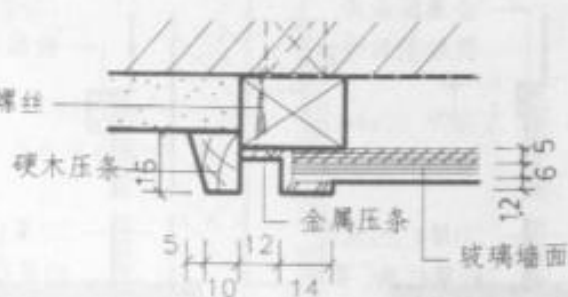
镜面玻璃墙面及柱面详图(二)

图集号 L96J901

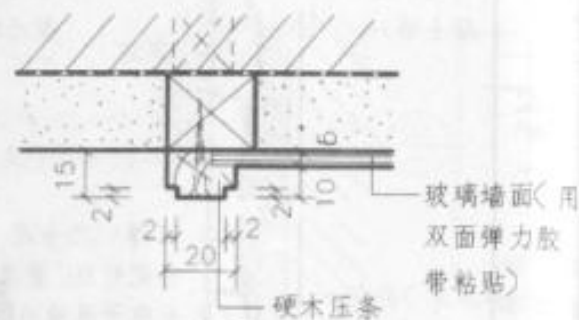
页号 33



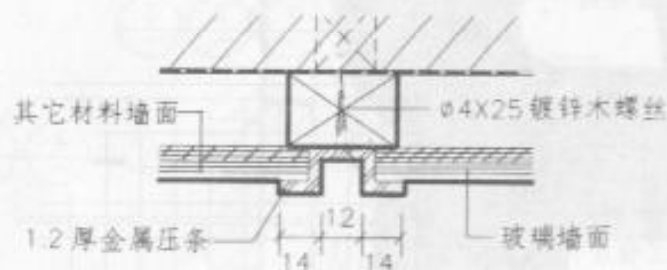
①



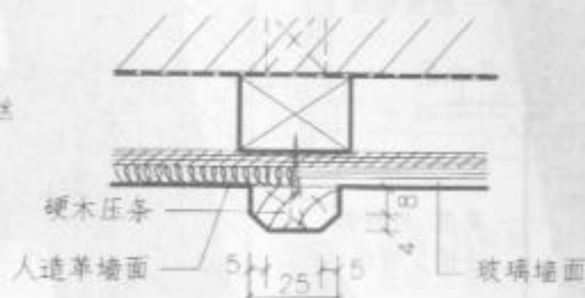
②



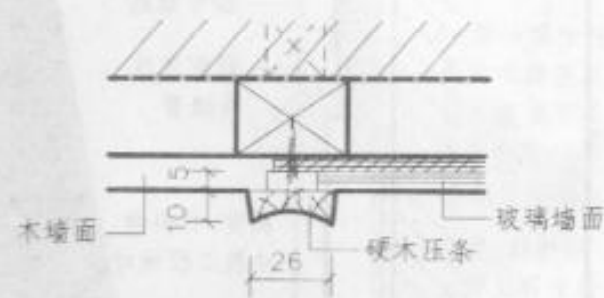
③



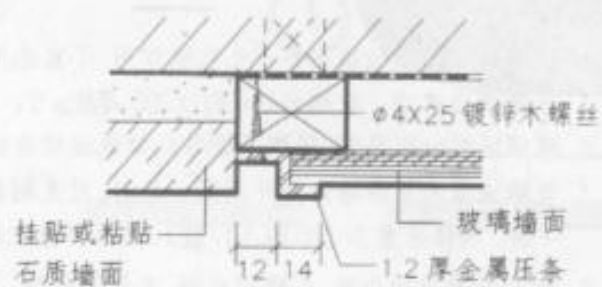
④



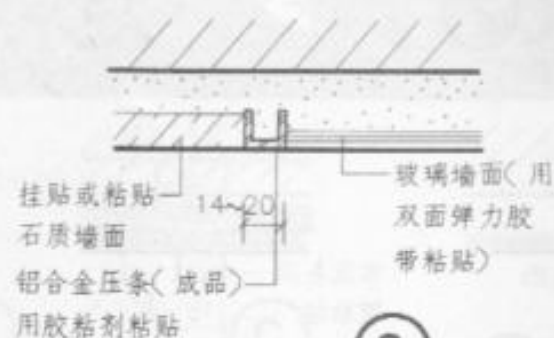
⑤



⑥

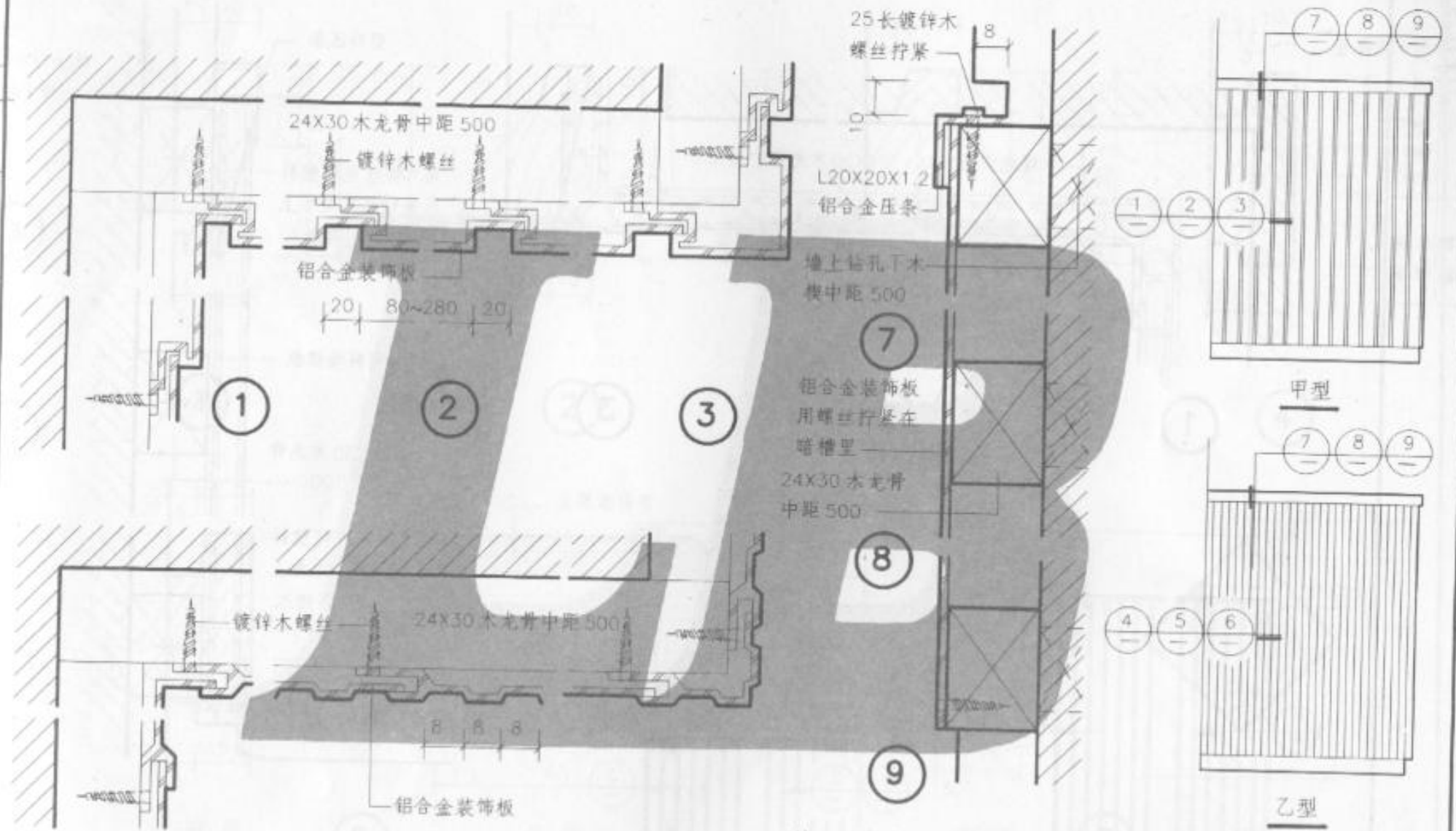


⑦



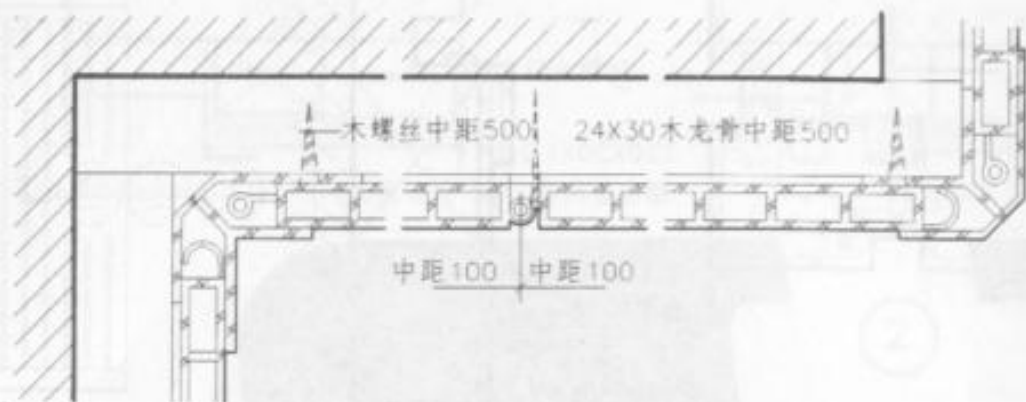
⑧

注 1. 木龙骨一律按 24X30 下料。  
2. 金属压条均采用成品。



- 注 1. 铝合金装饰板墙裙、墙面、柱面及踢脚、高度由设计人定。  
 2. 铝合金装饰板表面处理氧化着色在加工订货时由设计人定。  
 3. 铝合金装饰板均由工厂生产的定型板材组装。

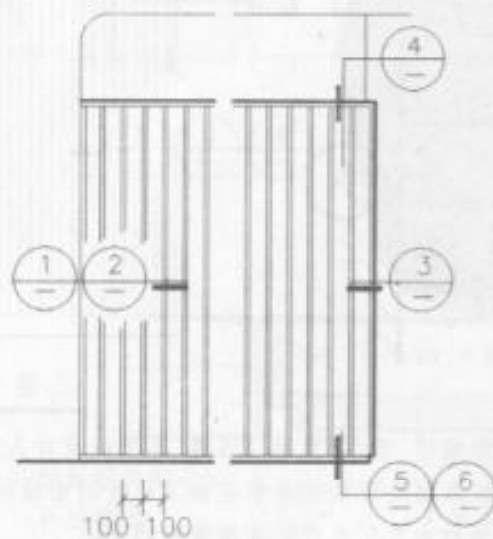
铝合金墙裙、墙面



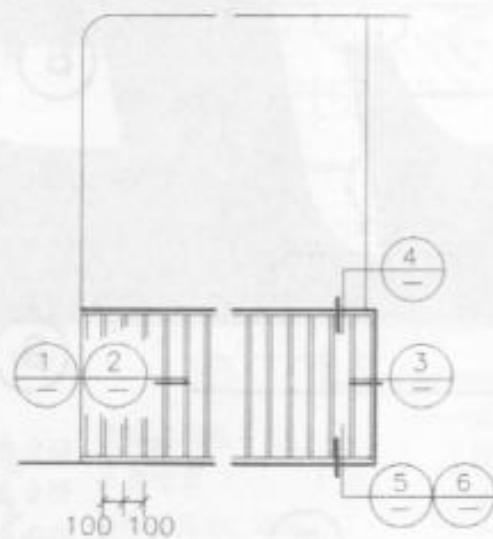
①

②

③

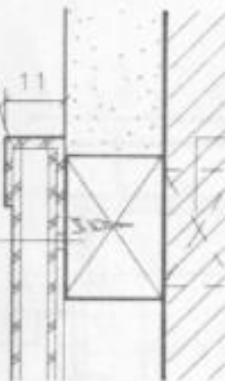


甲型



乙型

塑料压条

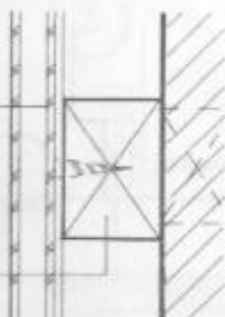


墙上钻孔下木  
楔中距500

用木螺丝先将塑料  
压条钉在木龙骨上  
中距500,再插入  
塑料墙裙板

④

塑料墙裙板



24X30木龙骨  
中距500

⑤

用木螺丝先将塑料  
压条钉在木龙骨上  
中距500,再插入  
塑料墙裙板



⑥

注: 1. 塑料墙裙高度、颜色由设计人定。

2. 塑料墙裙板均由工厂生产的定型板材组装。

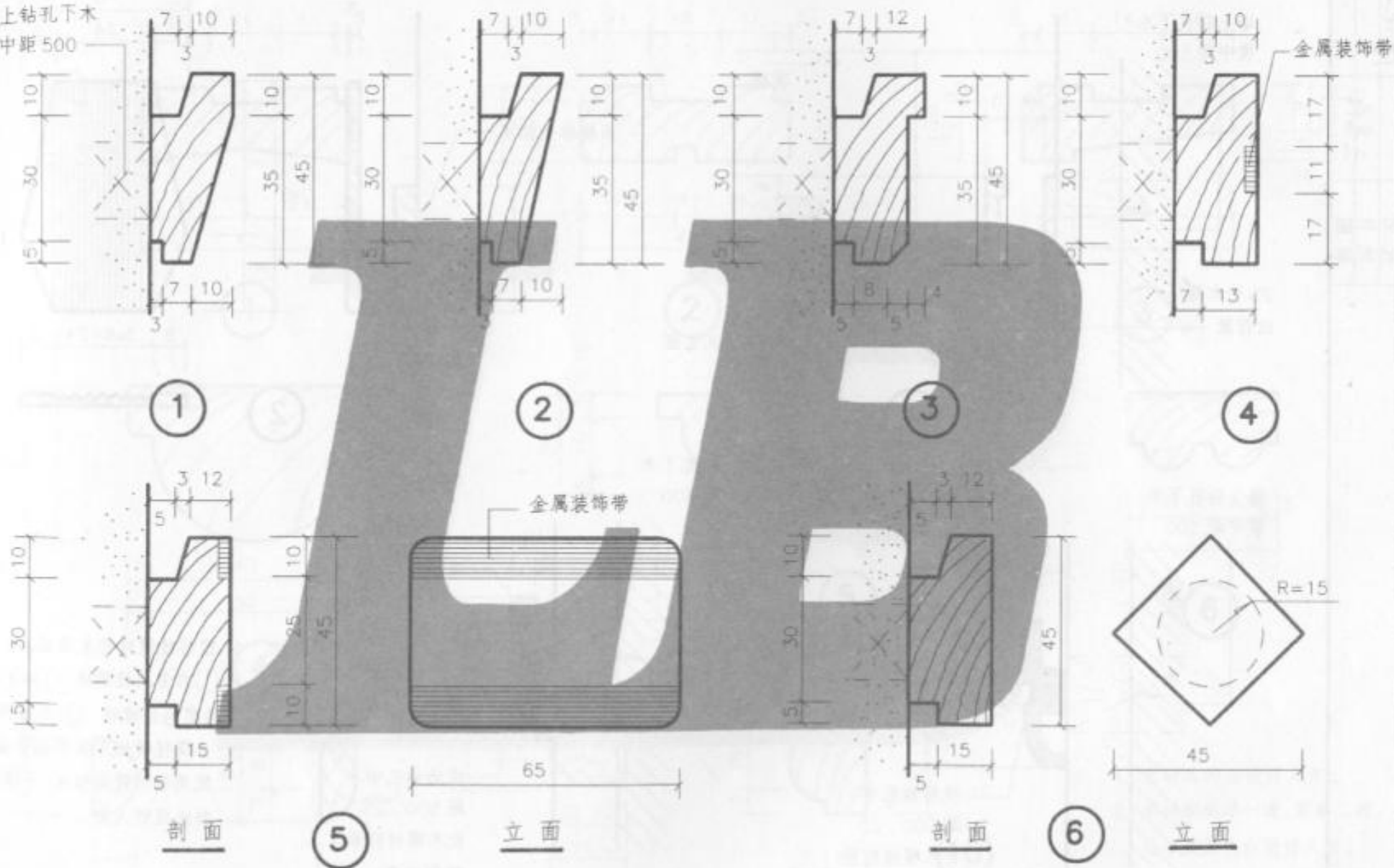
塑料墙裙、墙面

图集号 L96J90

页号 36



墙上钻孔下木  
楔中距 500



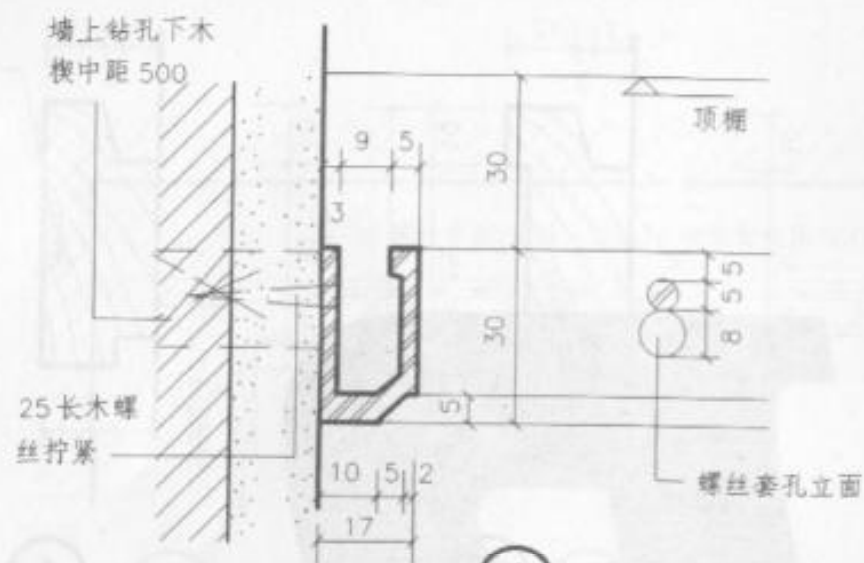
注 1. 挂镜线、挂镜点、木材、油漆及颜色由设计人定。

2. ①~④为挂镜线, ⑤~⑥为挂镜点。

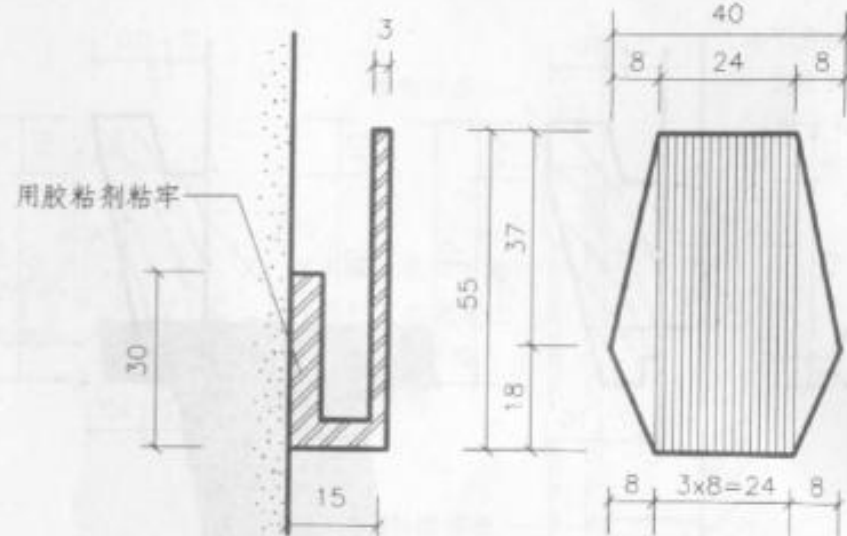
挂镜线、挂镜点详图(一)

图集号 L96J901

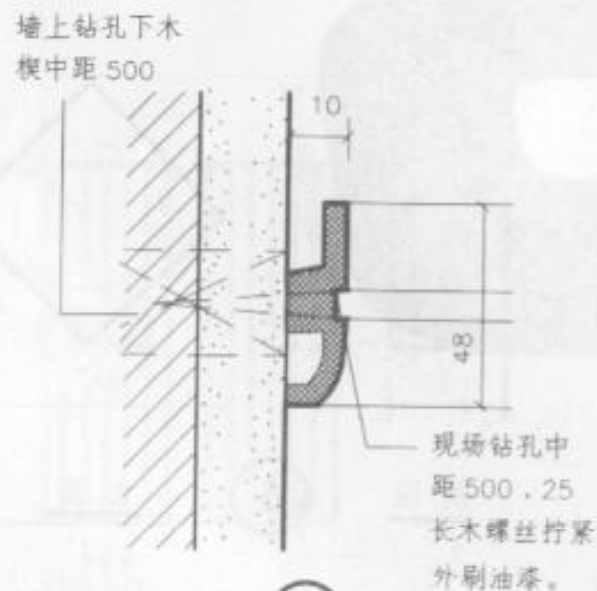
页号 37



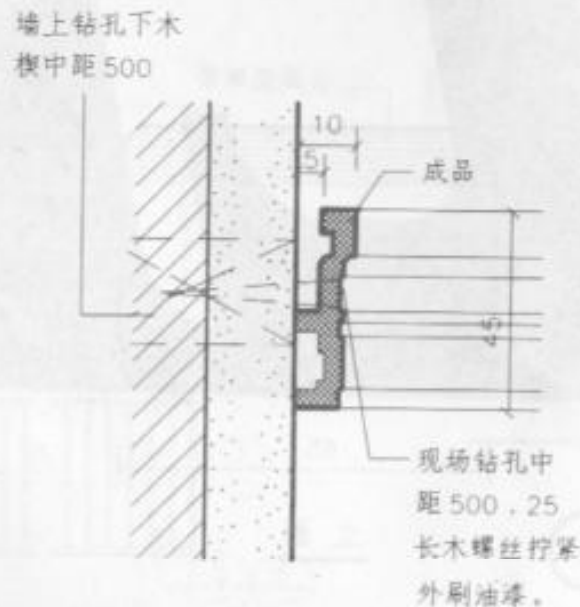
①



②

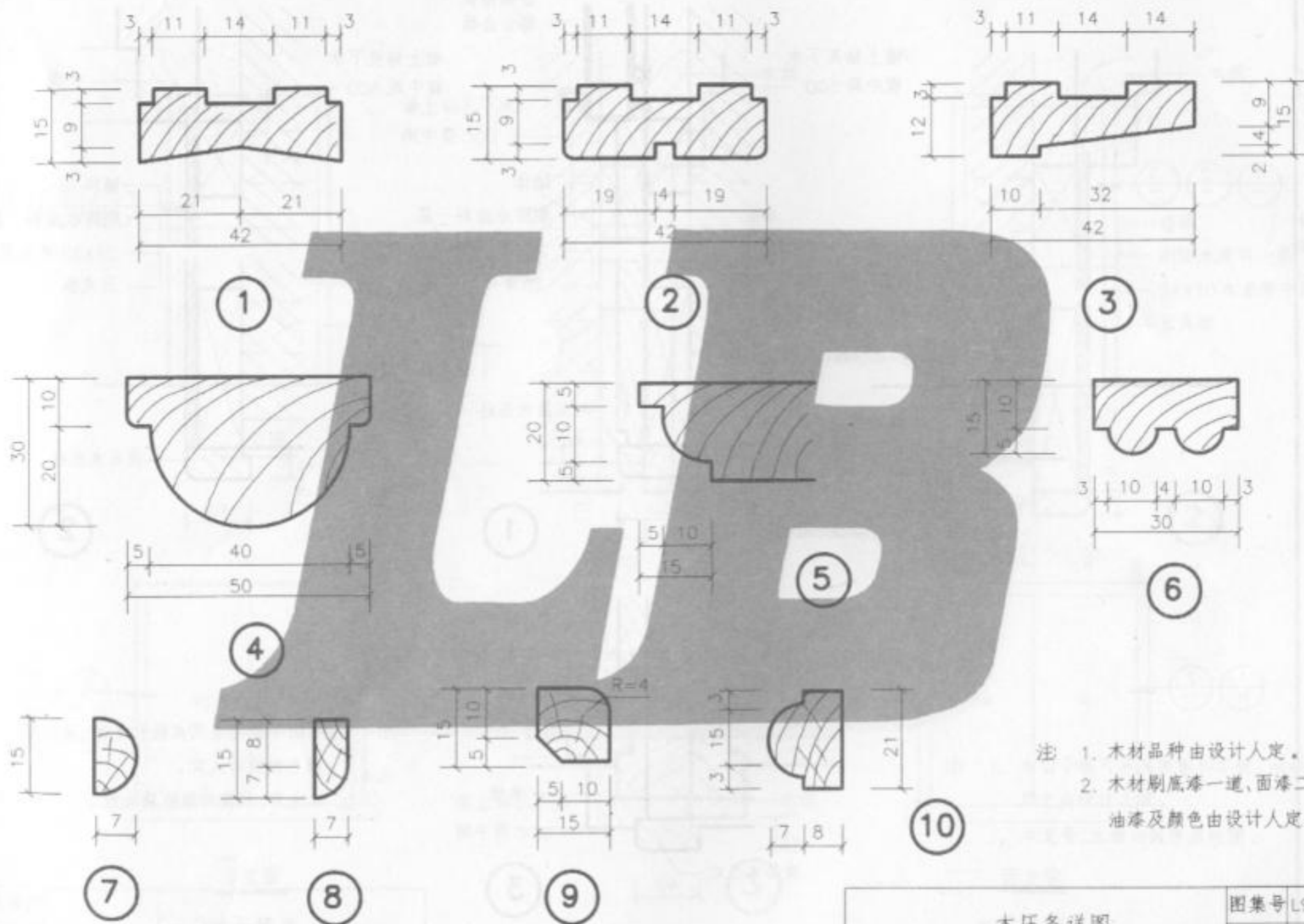


③



④

- 注 1. 塑料挂镜线均采用成品。
2. ①为金属挂镜线, ③~④为塑料挂镜线, ②为金属挂镜点。
3. 金属挂镜线可采用铝合金、扁铁或角钢外镀铬抛光、不锈钢等材料由设计人定。



注: 1. 木材品种由设计人定。  
2. 木材刷底漆一道、面漆二道、  
油漆及颜色由设计人定。

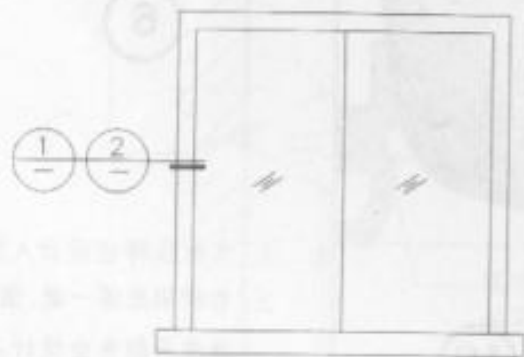
木压条详图

图集号 L96J901

页号 39

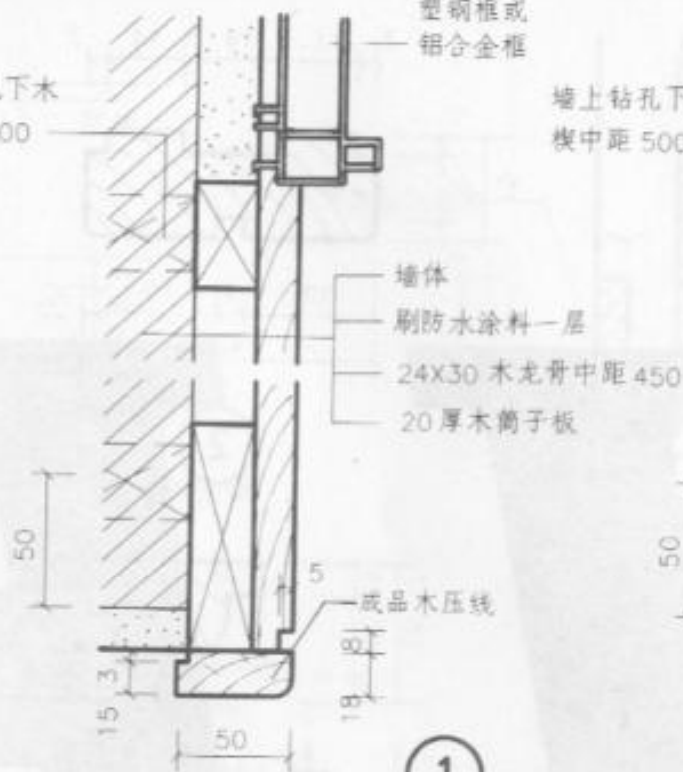


门立面



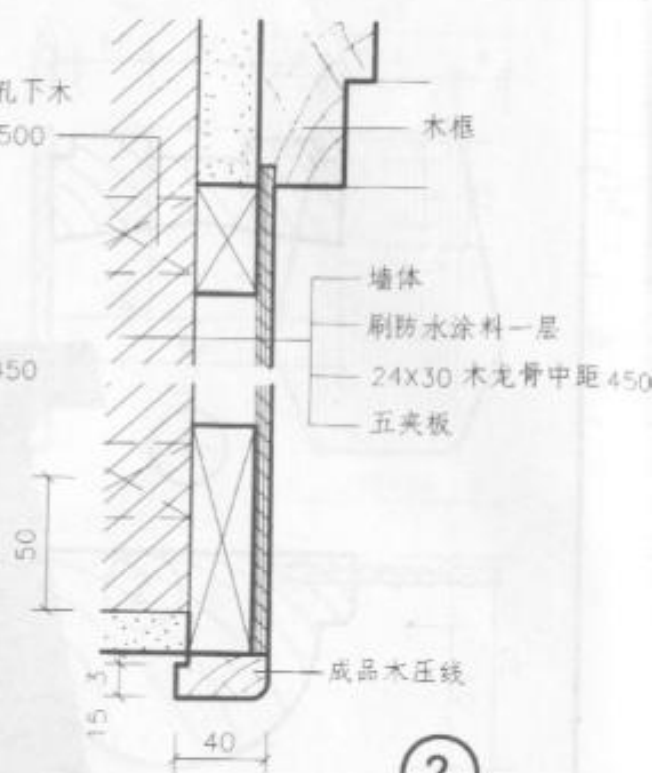
窗立面

墙上钻孔下木  
楔中距 500



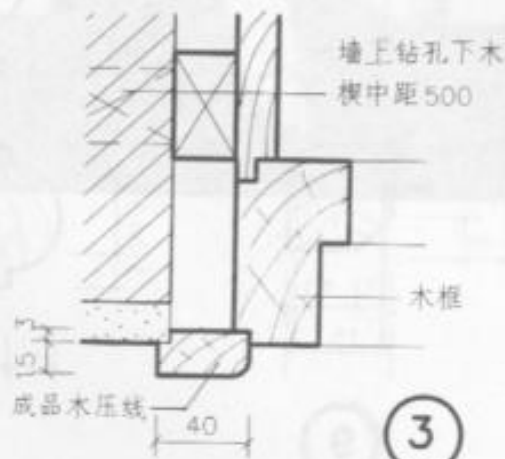
1

墙上钻孔下木  
楔中距 500



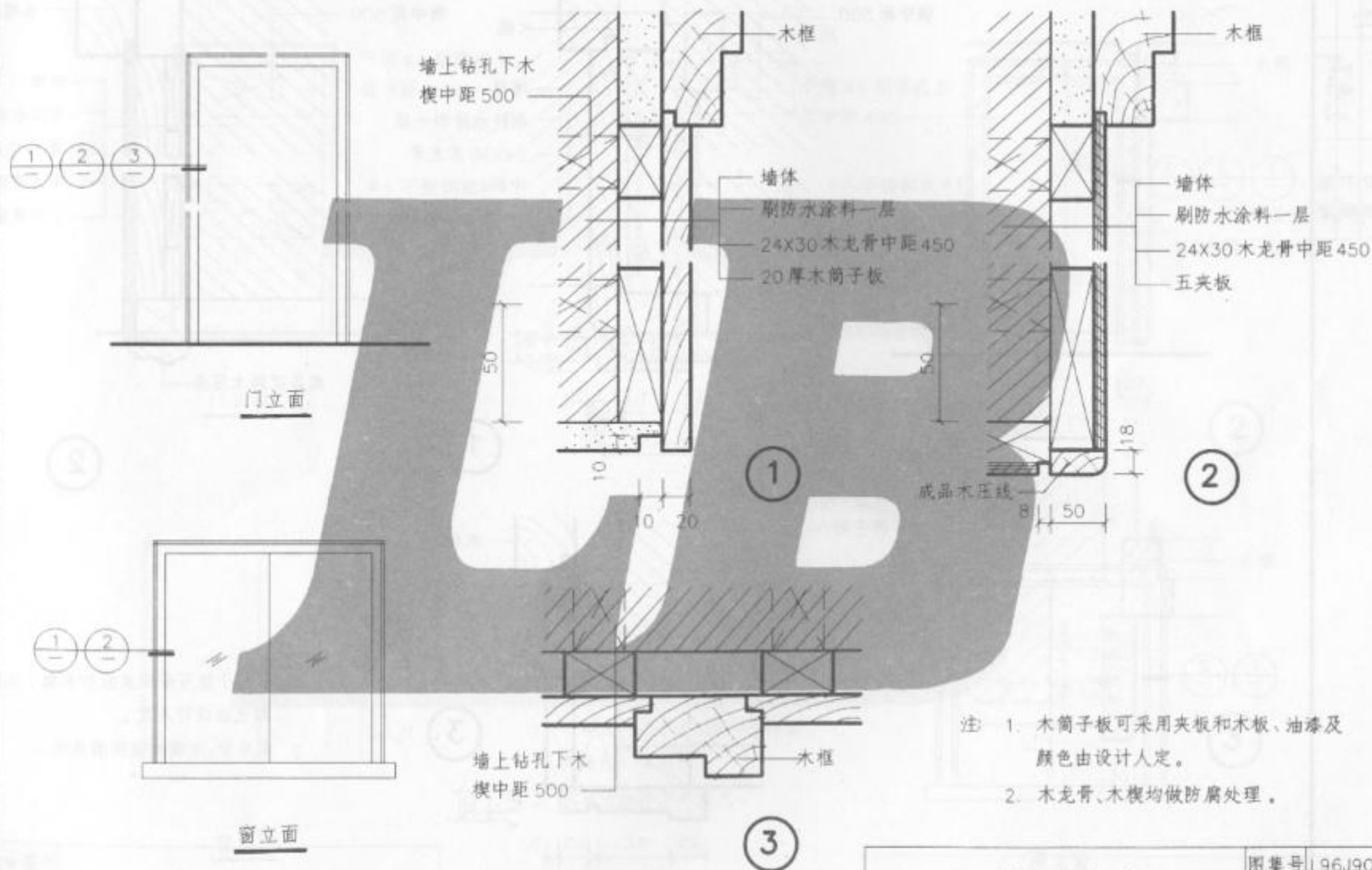
2

墙上钻孔下木  
楔中距 500



3

- 注: 1. 木筒子板可采用夹板和木板、油漆及颜色由设计人定。  
2. 木龙骨、木楔均做防腐处理。



- 注: 1. 木筒子板可采用夹板和木板、油漆及颜色由设计人定。
2. 木龙骨、木楔均做防腐处理。

木筒子板(二)

图集号 L96J901

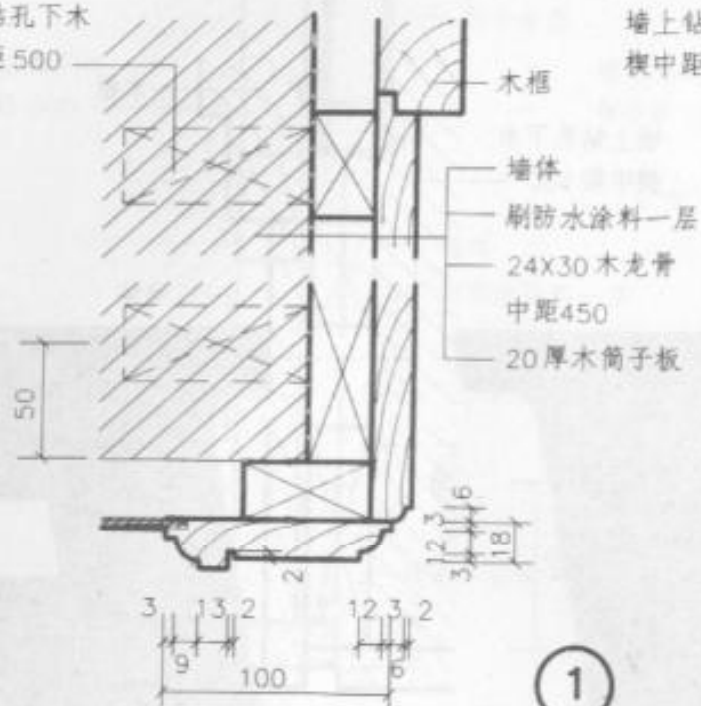
页号 41



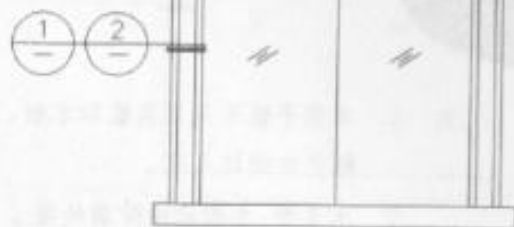
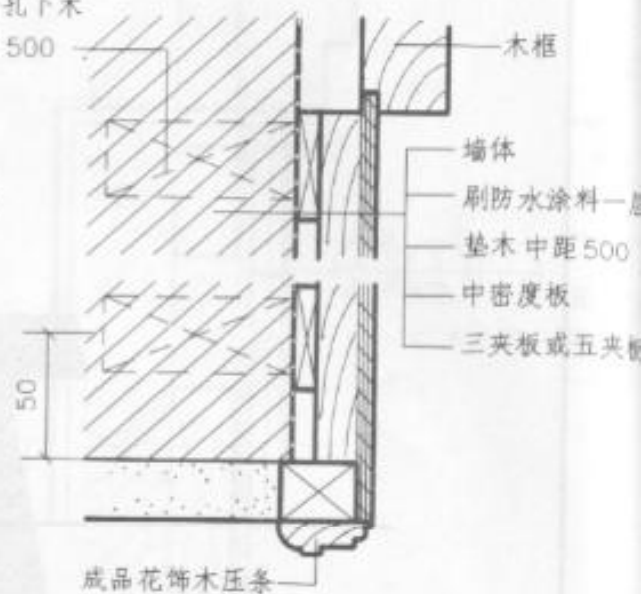


门立面

墙上钻孔下木  
楔间距 500

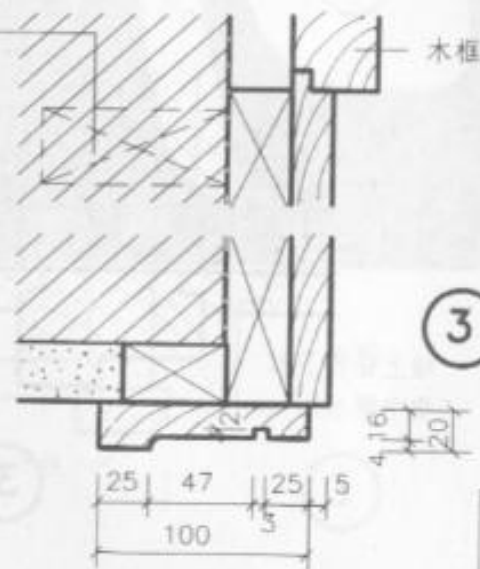


墙上钻孔下木  
楔间距 500



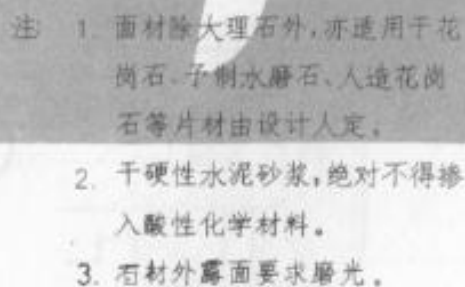
窗立面

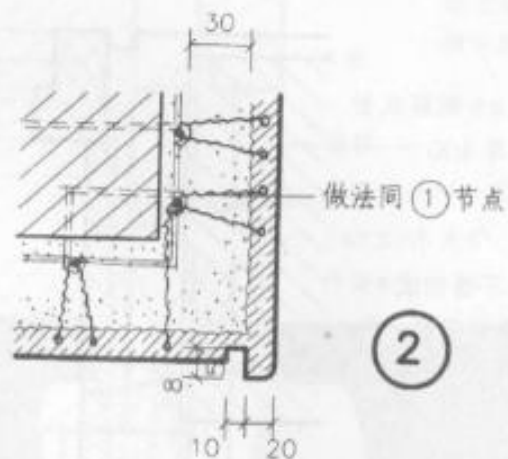
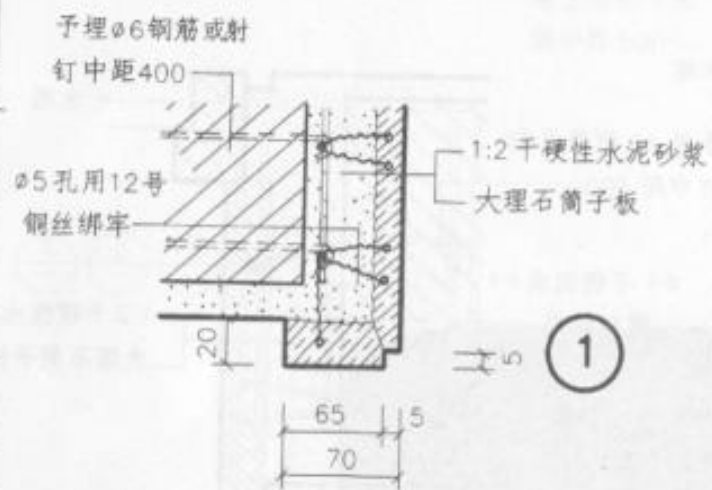
墙上钻孔下木  
楔间距 500



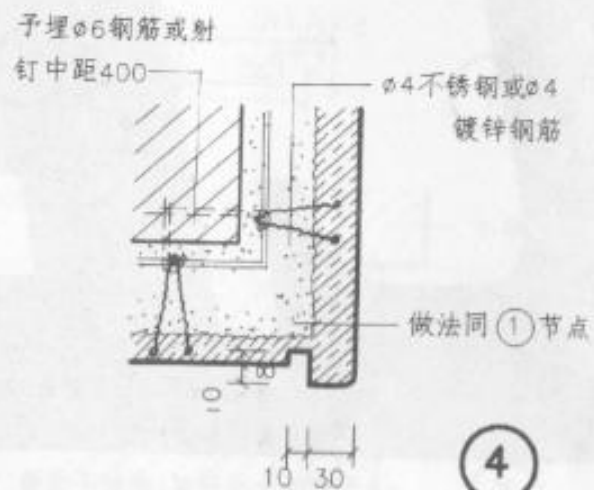
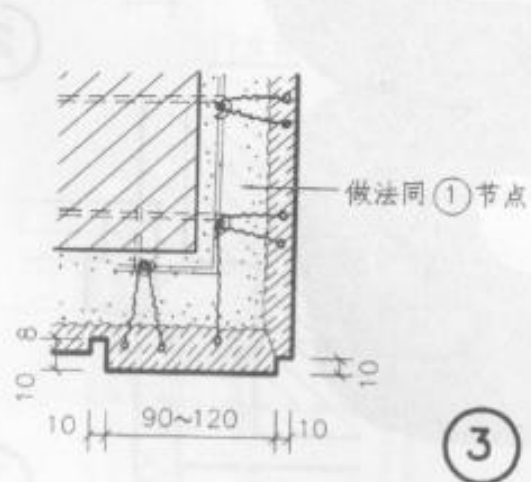
注 1. 木筒子板可采用夹板和木板、油漆及颜色由设计人定。

2. 木龙骨、木楔均做防腐处理。



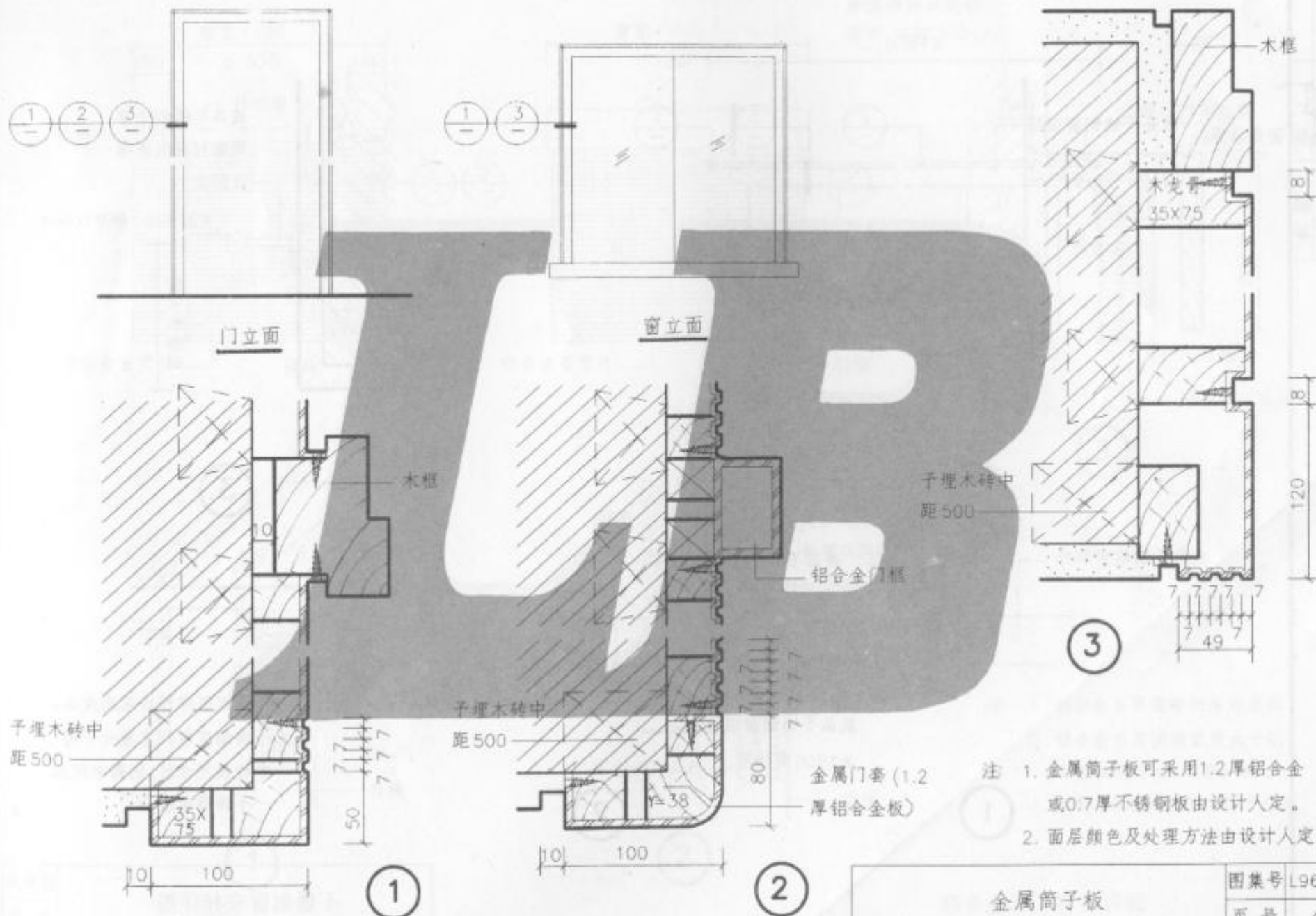


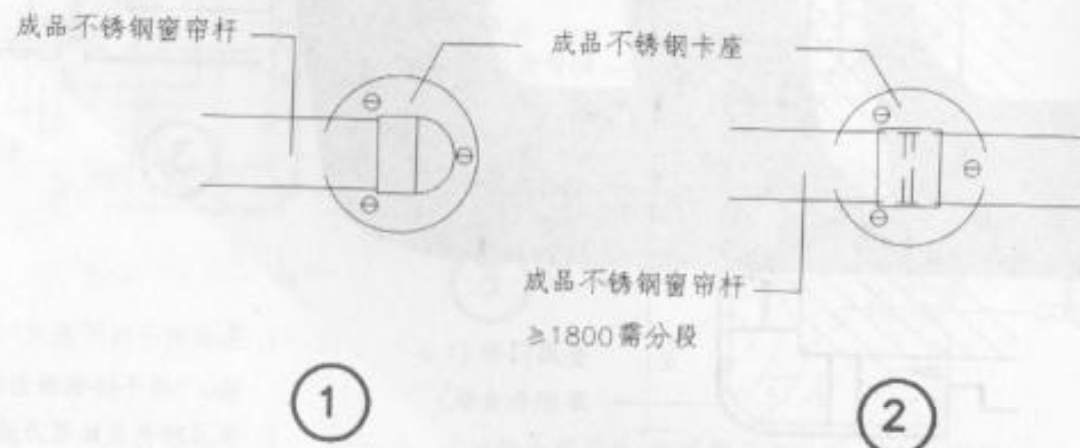
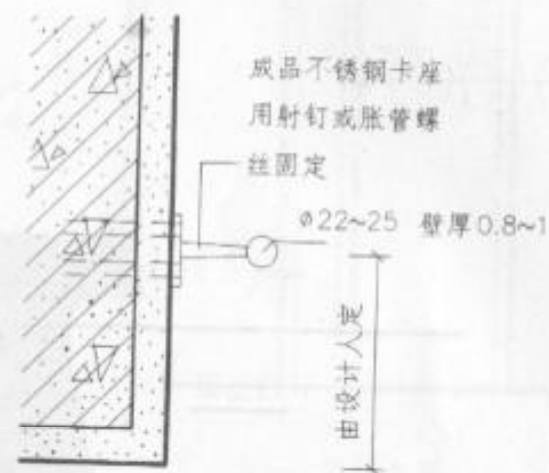
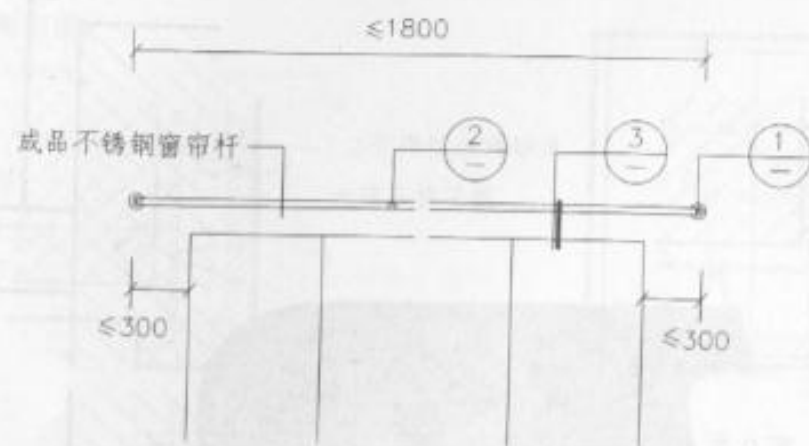
门立面



窗立面

- 注 1. 面材除大理石外,亦适用于花岗石、预制水磨石、人造花岗石等片材由设计人定,外露面磨光。
2. 干硬性水泥砂浆,绝对不得掺入酸性化学材料。





- 注 1. 不锈钢窗帘杆均采用成品。  
2. 不锈钢窗帘杆宽度大于图中控制尺寸时, 则需中间加一不锈钢卡座。

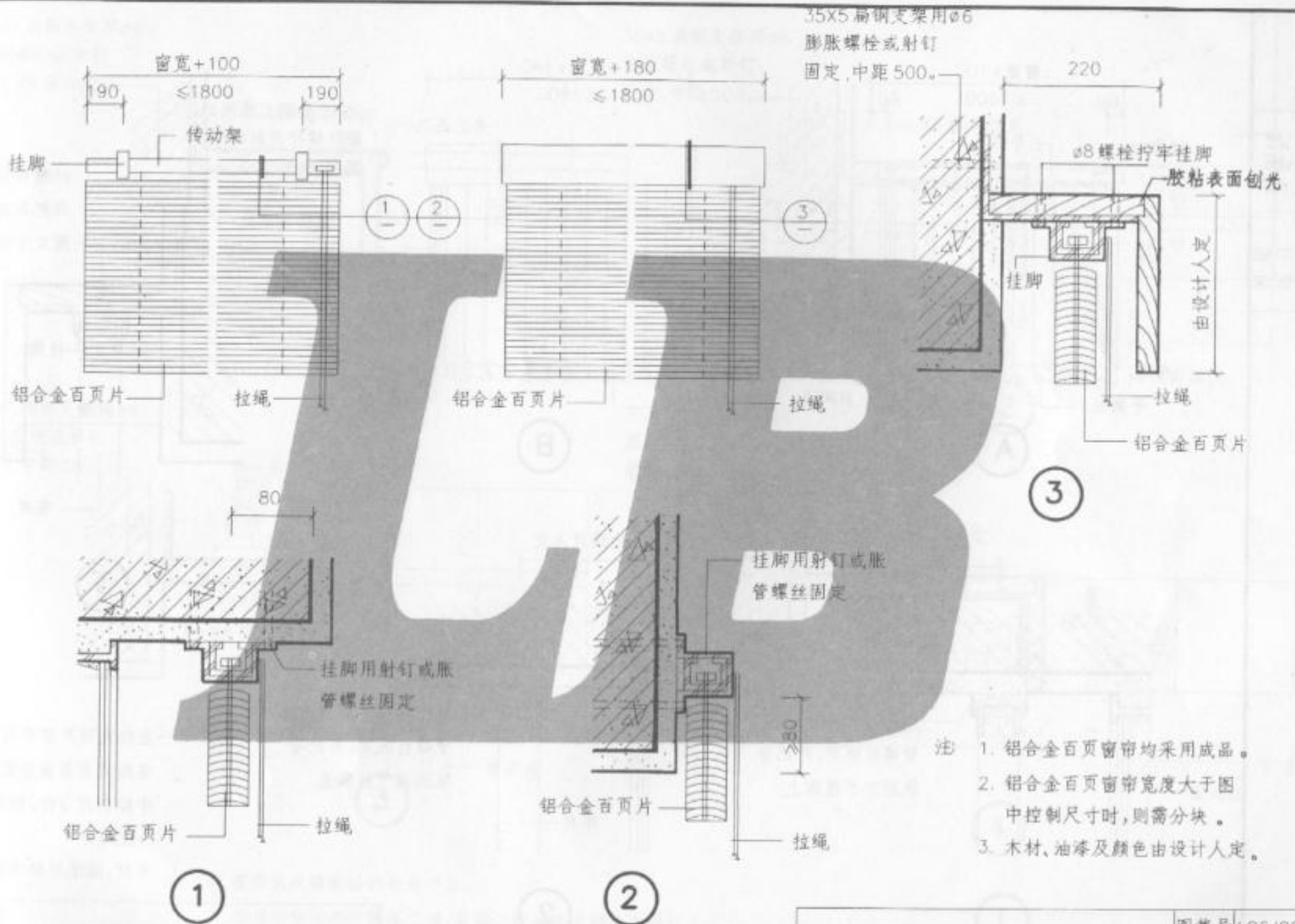
不锈钢窗帘杆详图



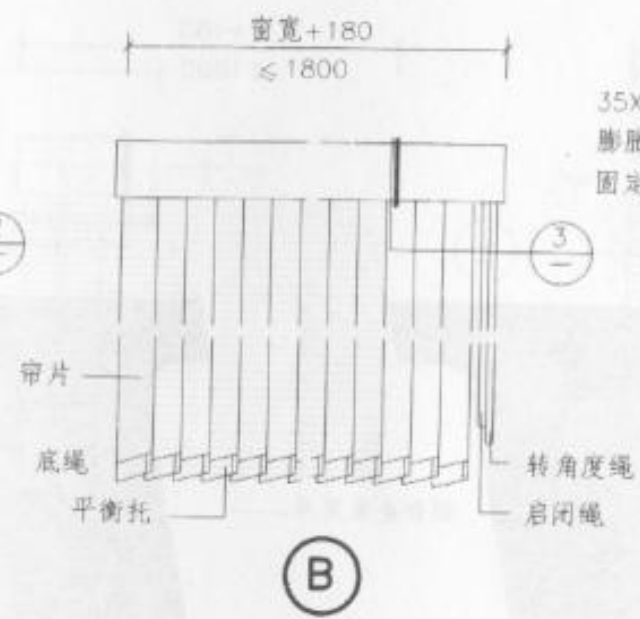
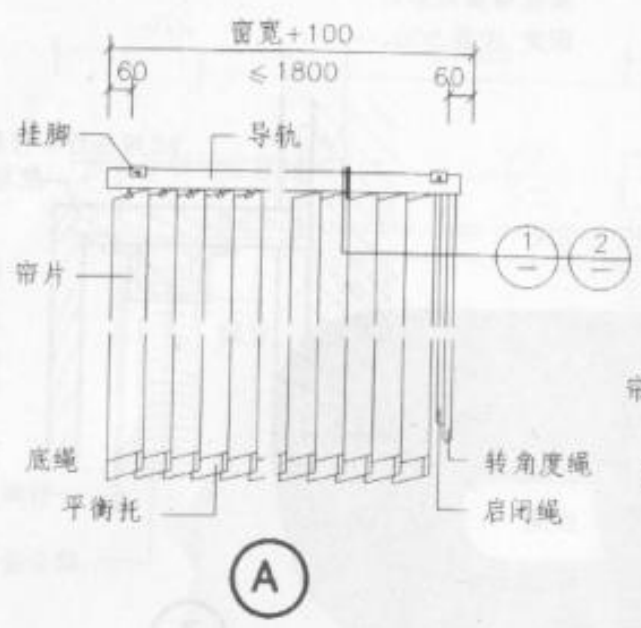
本图集

2. 幕墙

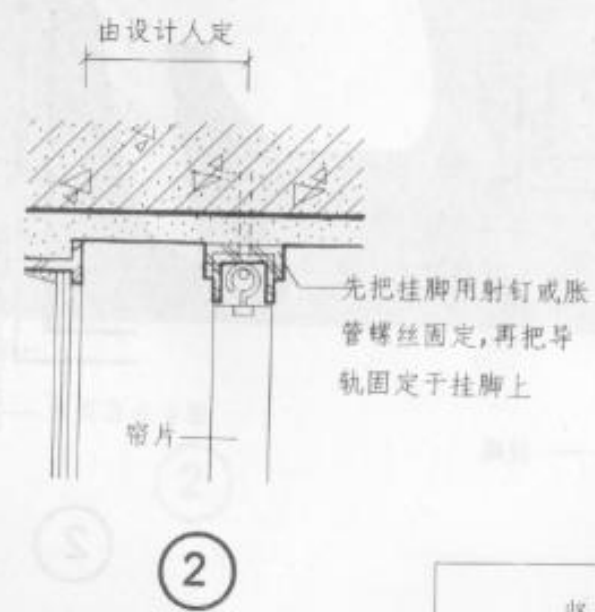
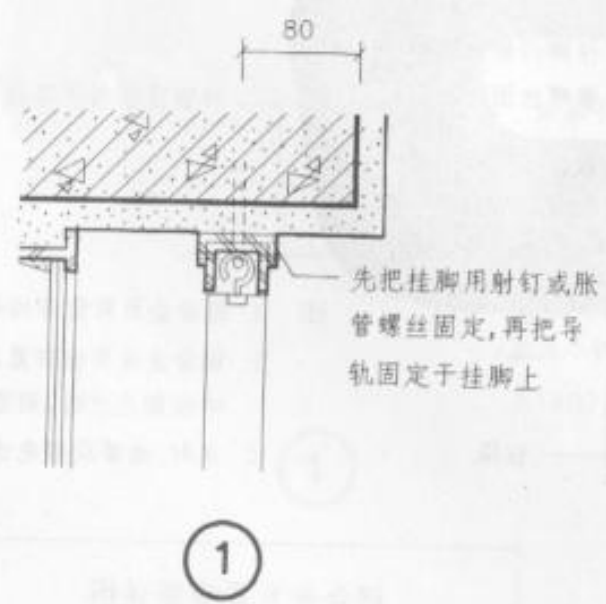
设计图



设计图制



35X5 扁钢支架用φ6  
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距 500。



- 注: 1. 竖向式百页窗帘均采用成品。  
2. 竖向式百页窗帘宽度大于图中控制尺寸时, 则需中间加一挂脚。  
3. 木材、油漆及颜色由设计人定。

竖向式百页窗帘详图

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



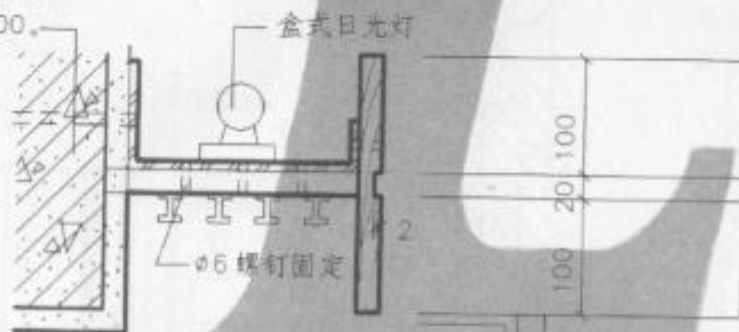
250 20

240

窗洞线

1

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



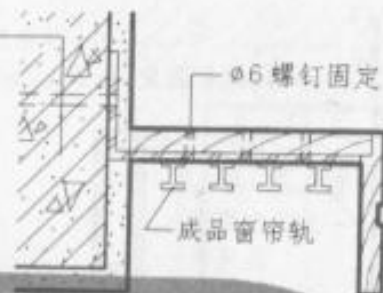
250 20

240

窗洞线

3

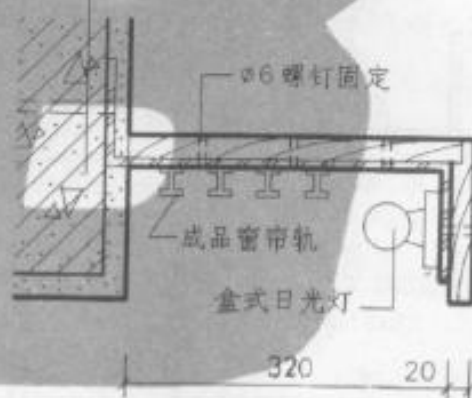
35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



250 18 2

2

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



320 20

4

注: 1. 窗帘轨或窗帘杆均采用成品。

2. 所有铁件均刷防锈漆二道、面漆二道油漆及颜色由设计人定。

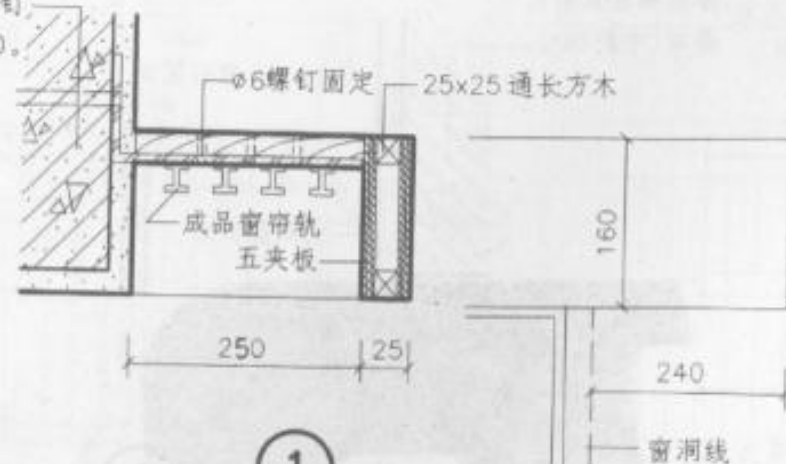
3. 木材、油漆及颜色由设计人定。

木制窗帘盒详图(一)

图集号 L96J901

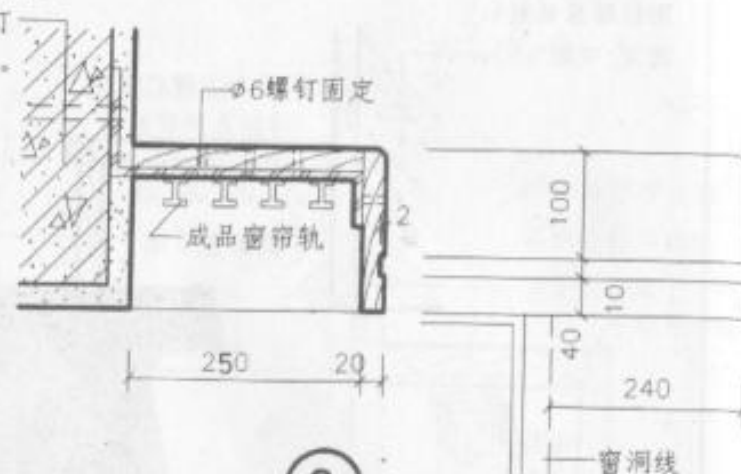
页号 49

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



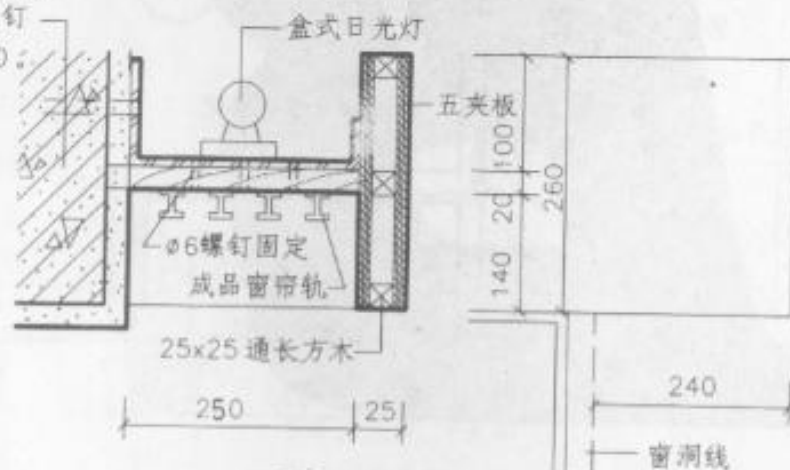
1

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



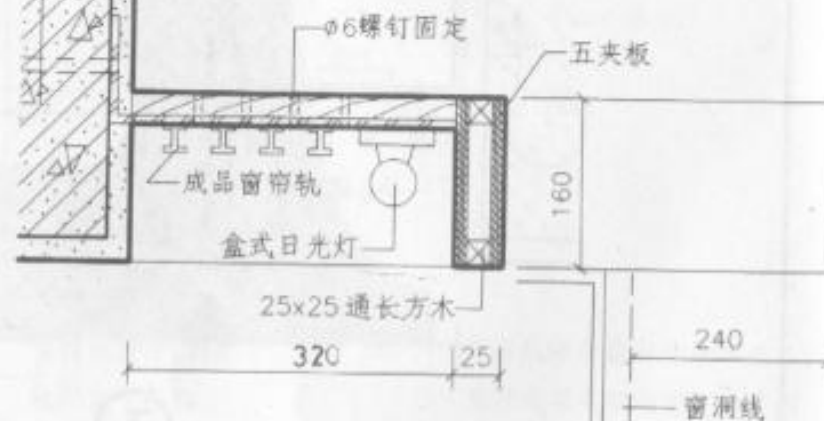
2

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。



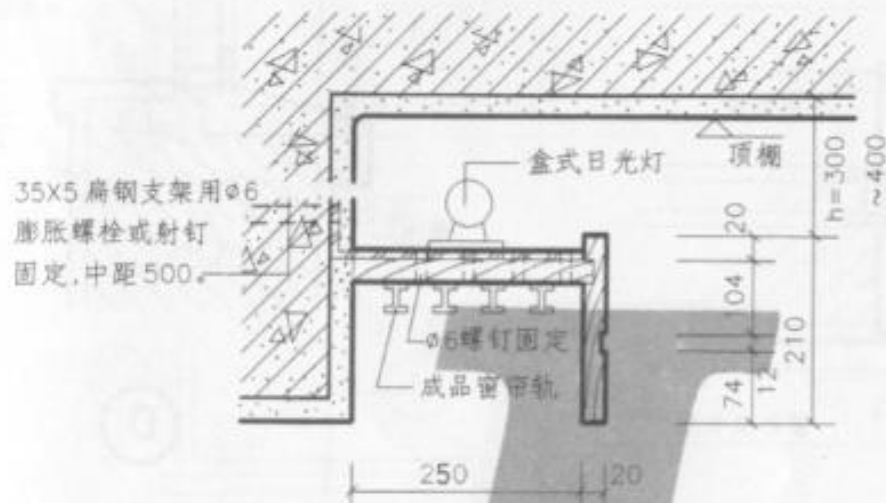
3

35X5扁钢支架用 $\phi 6$   
膨胀螺栓或射钉  
固定, 中距500。

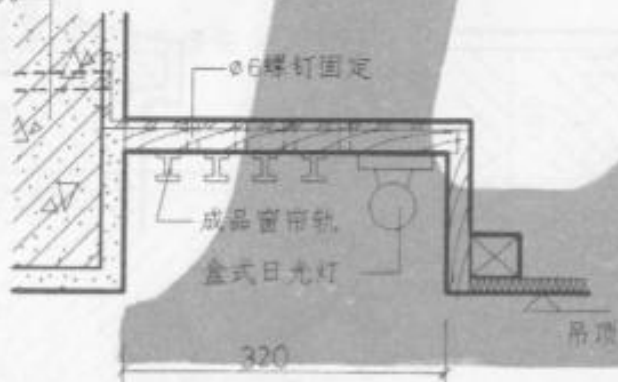


4

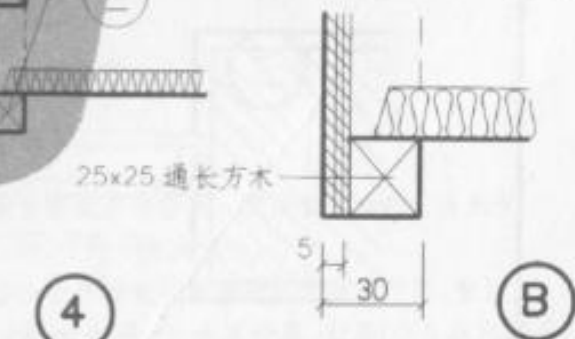
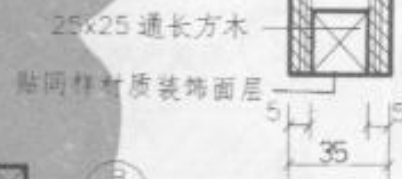
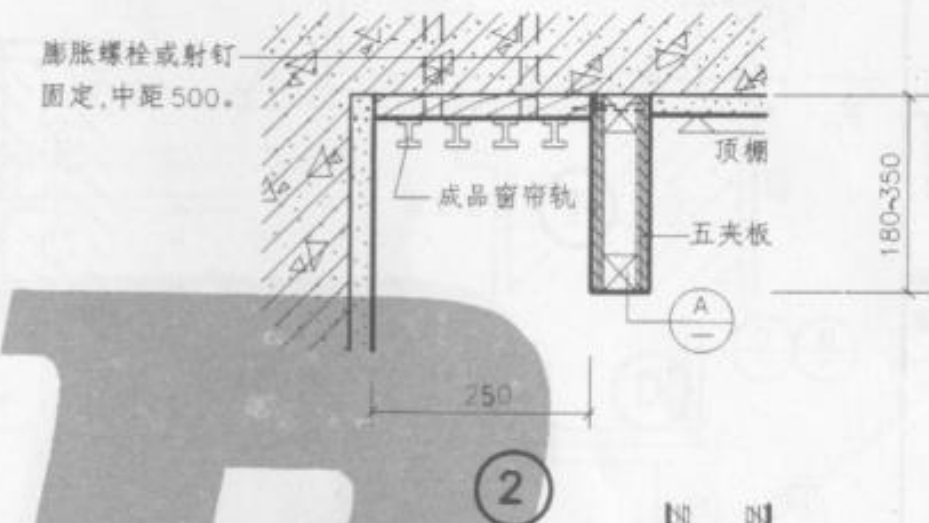
- 注: 1. 窗帘轨或窗帘杆均采用成品。  
2. 所有铁件均刷防锈漆二道, 面漆二道油漆及颜色由设计人定。  
3. 木材、油漆及颜色由设计人定。



35X5扁钢支架用膨胀螺栓或射钉固定, 中距500。



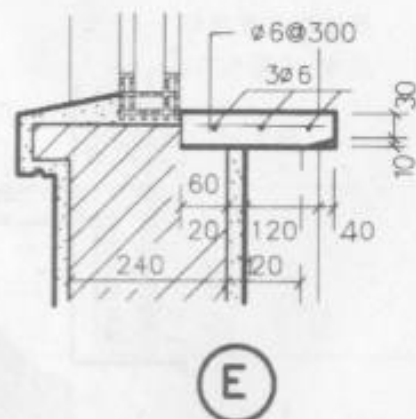
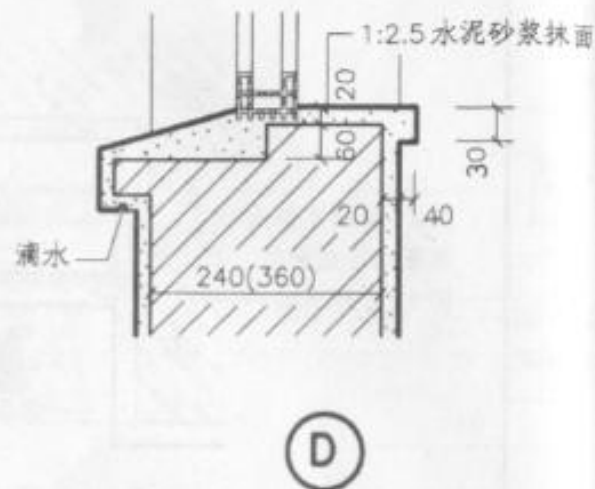
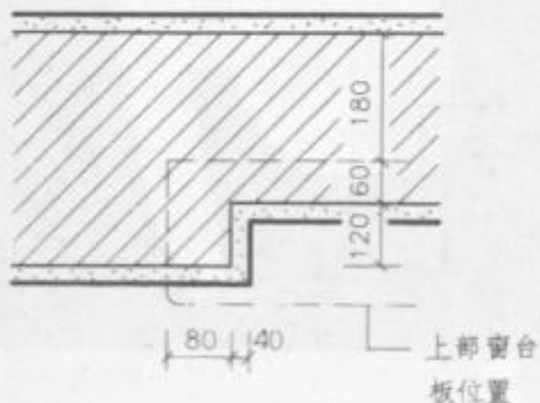
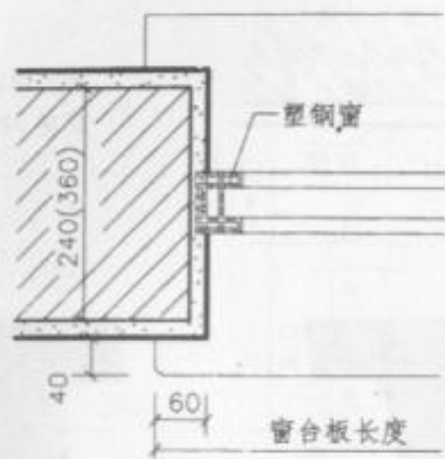
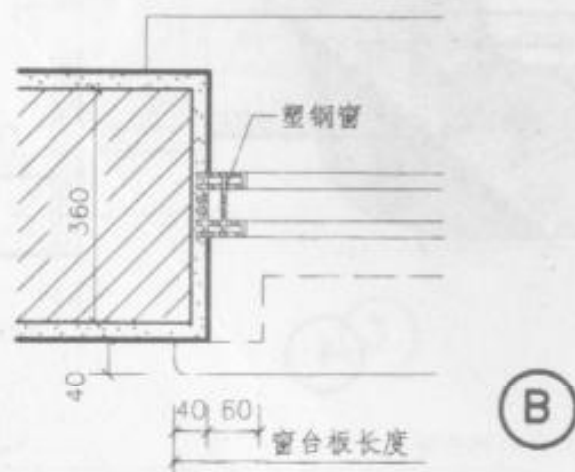
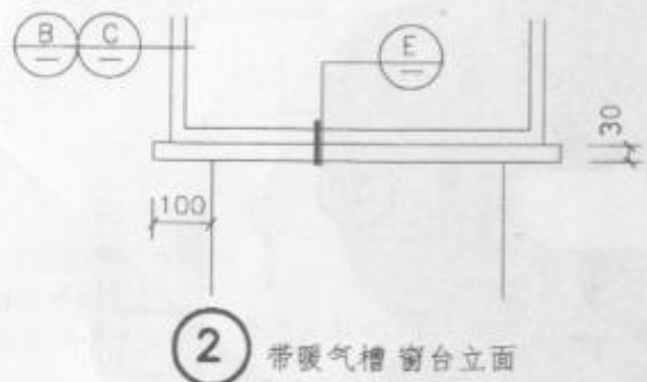
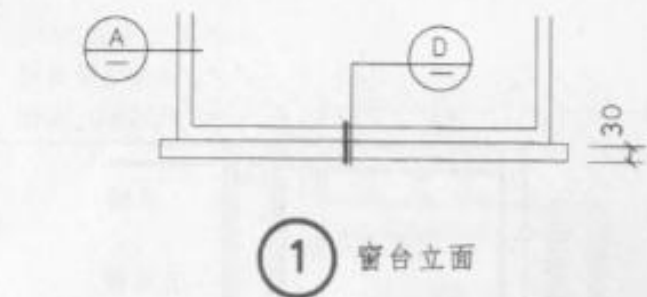
35X5扁钢支架用膨胀螺栓或射钉固定, 中距500。



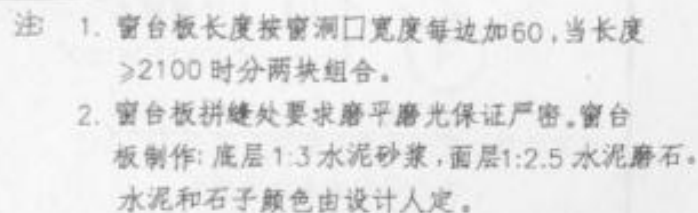
- 注
1. 窗帘轨或窗帘杆均采用成品。
  2. 所有铁件均刷防锈漆二道, 面漆二道油漆及颜色由设计人定。
  3. 木材、油漆及颜色由设计人定。

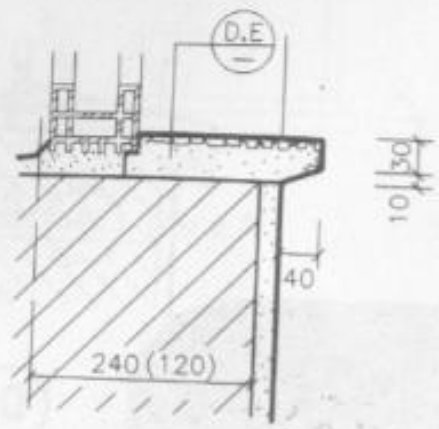
木制窗帘盒详图(三)



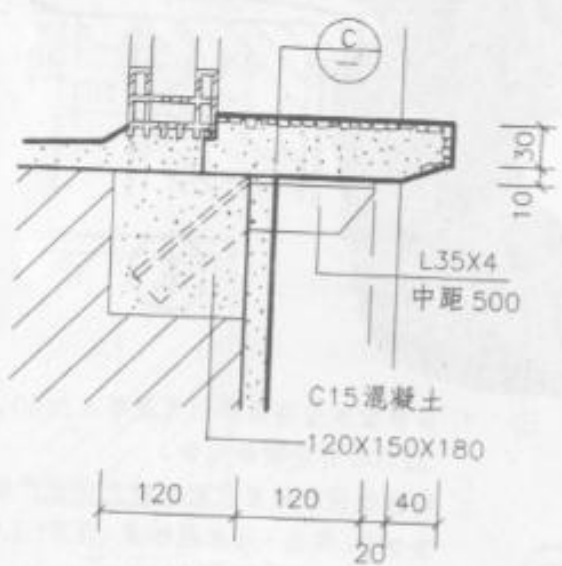


- 注 1. 窗台板长度按窗洞口宽度  
每边加60。  
2. 混凝土为C20, 钢筋为1级。

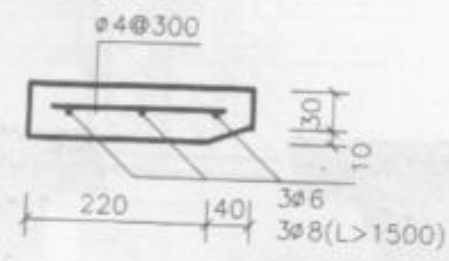




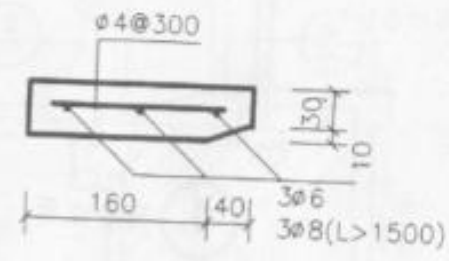
(A)



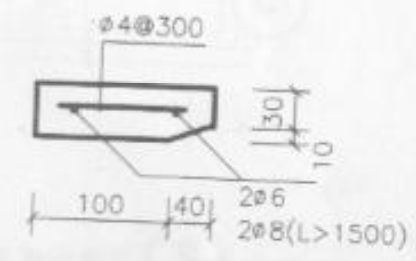
(B)



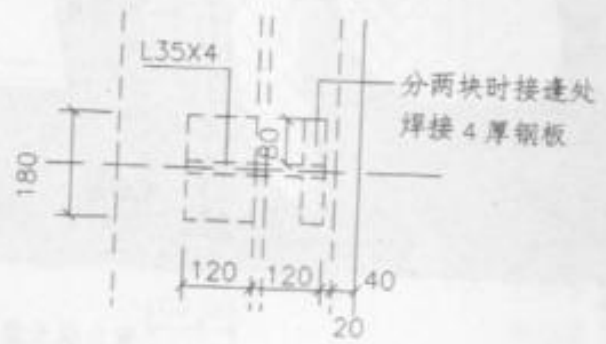
(C)



(D)



(E)



有暖气槽时板拼接处平面

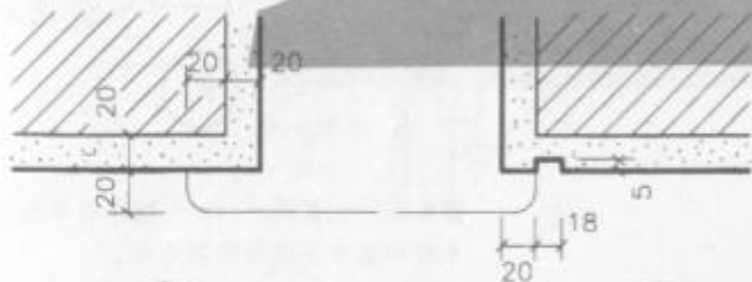
- 注 1. 窗台板长度按窗洞口宽度每边加60, 当长度  $\geq 2100$  时分两块组合。
2. 窗台板拼缝处要求磨平磨光保证严密, 窗台板制作 面层 1:2.5 水泥磨石, 底层 1:3 水泥砂浆, 水泥和石子颜色由设计人定。
3. 窗台板角钢支架中距  $\leq 500$ 。组合窗台板拼缝处需加设一根。



① 窗台立面

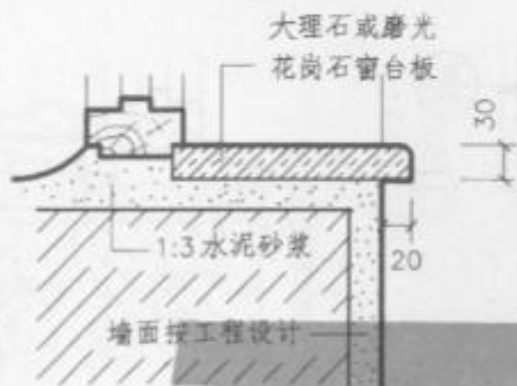


② 带暖气槽窗台立面



A

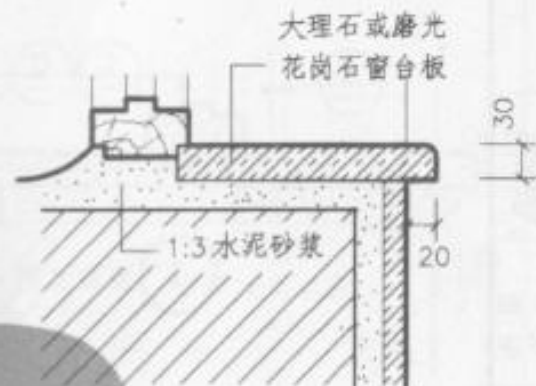
B



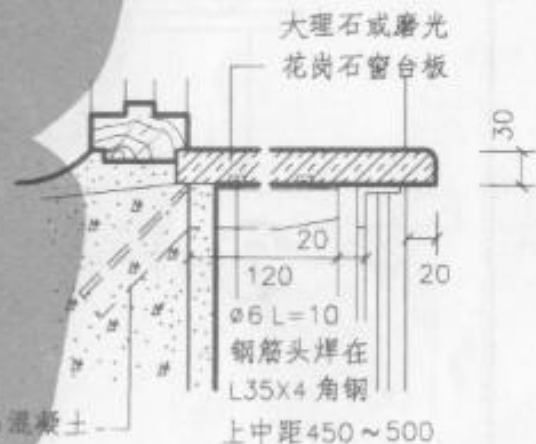
C



E



D



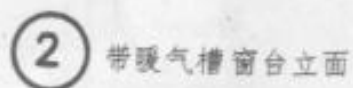
F

注 1. 大理石或磨光花岗石窗台板的宽度  
石料及颜色由设计人定。

大理石  
磨光花岗石 窗台板

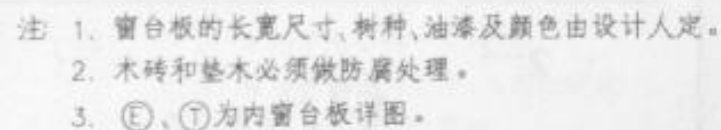
图集号 L96J901

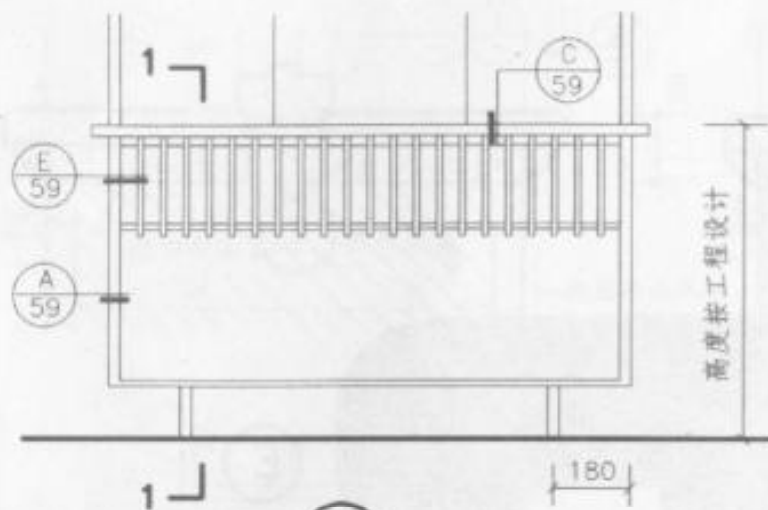
页号 55



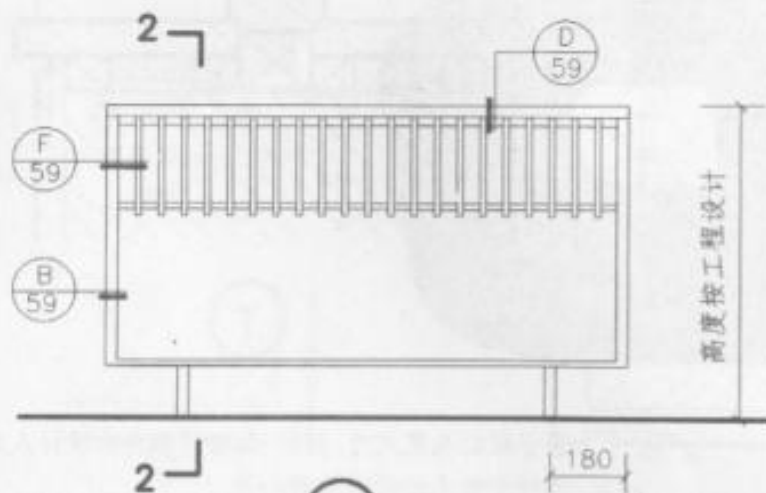
注 1. 窗台板的长宽尺寸、树种、油漆及颜色由设计人定。  
2. 木砖和垫木必须做防腐处理。



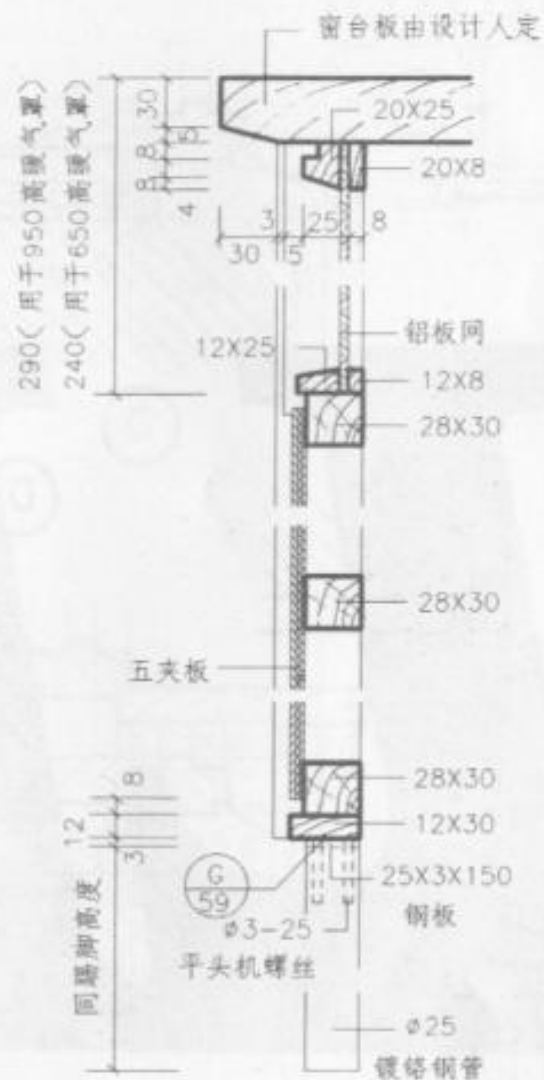




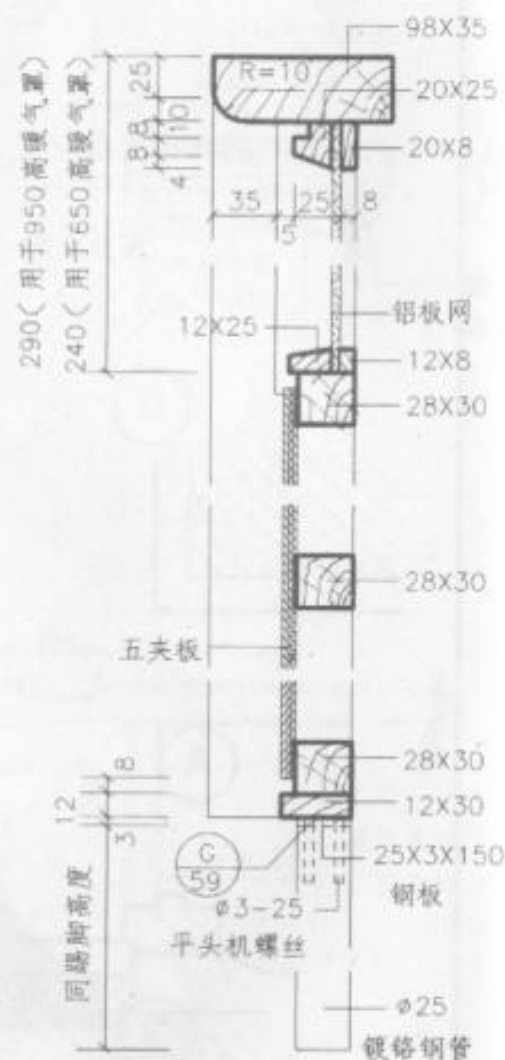
① 有窗台板



② 无窗台板

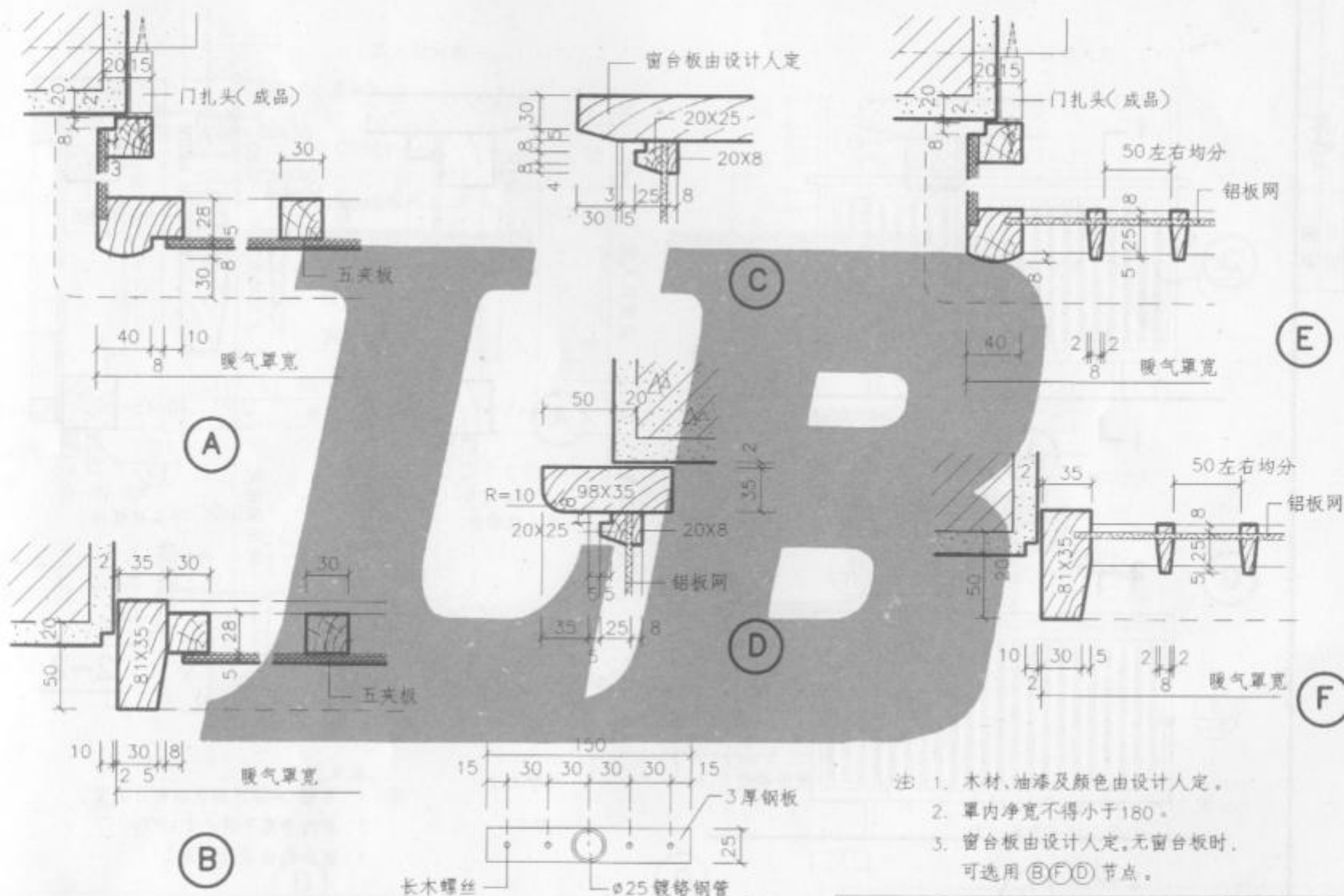


1-1



2-2

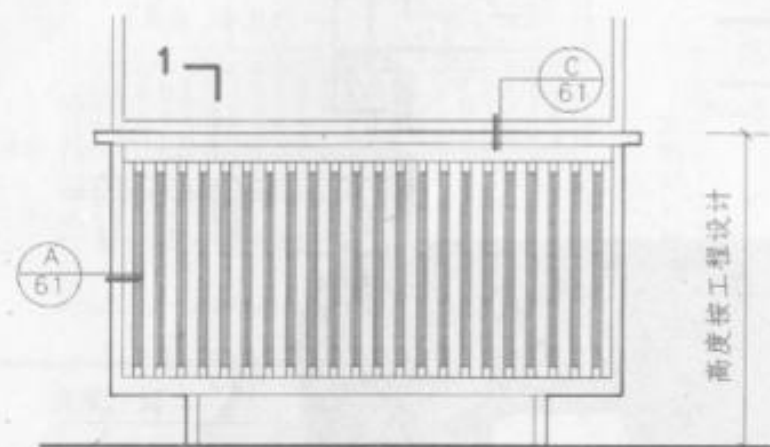
- 注: 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。  
3. 窗台板由设计人定。



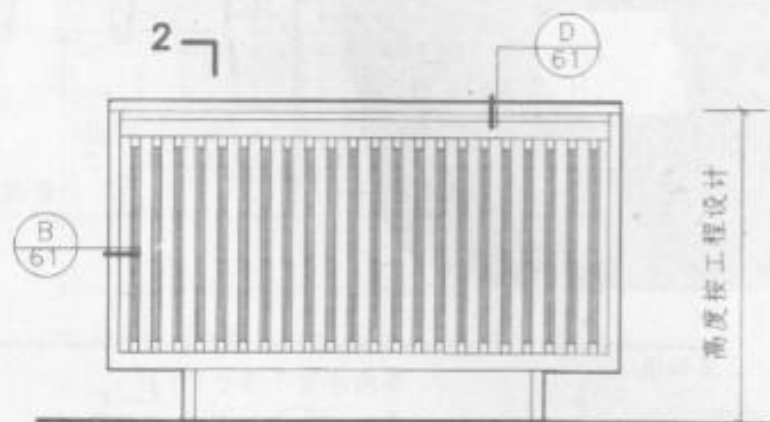
- 注: 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。  
3. 窗台板由设计人定, 无窗台板时, 可选用(B)(F)(D)节点。

木制暖气罩(一)

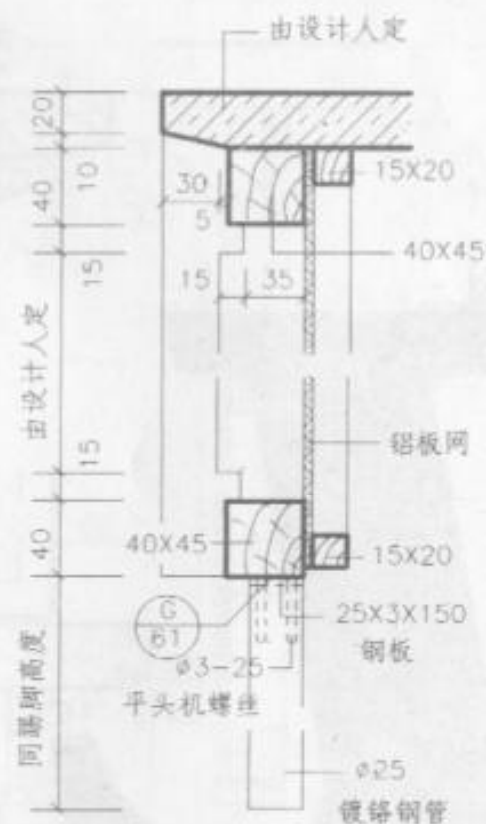
图集号	L96J901
页号	59



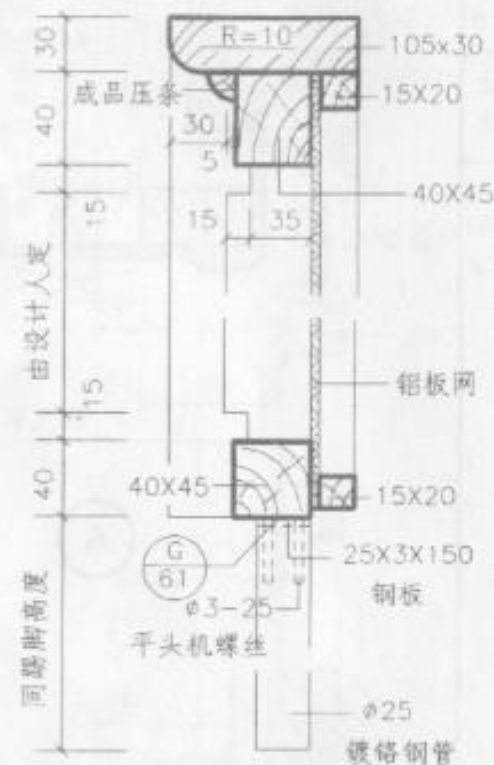
① 有窗台板



② 无窗台板

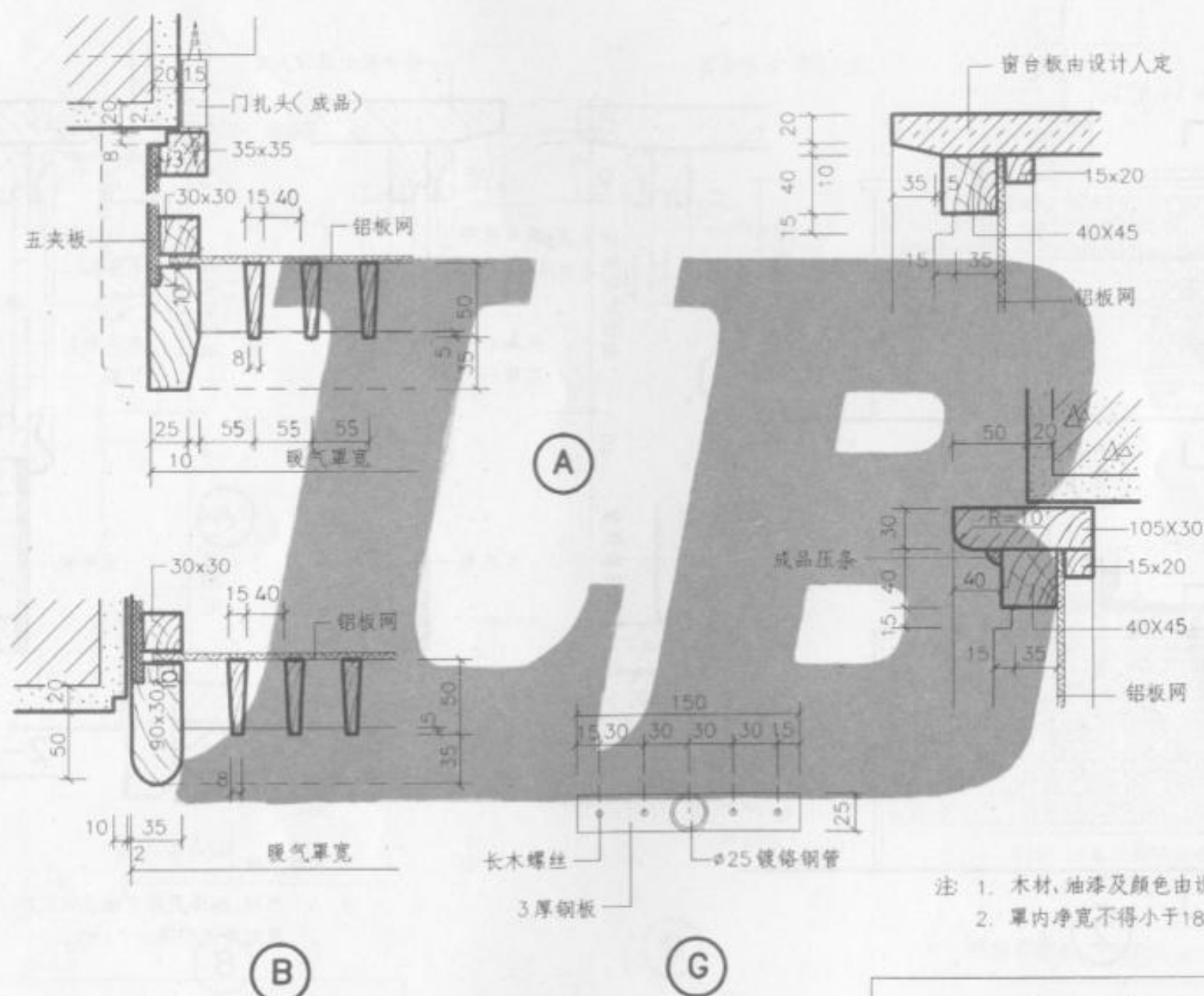


1-1



2-2

- 注 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。  
3. 窗台板由设计人定。

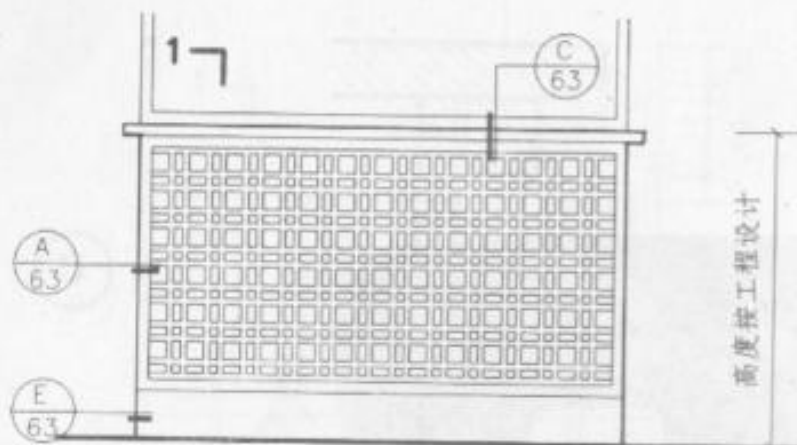


注: 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。

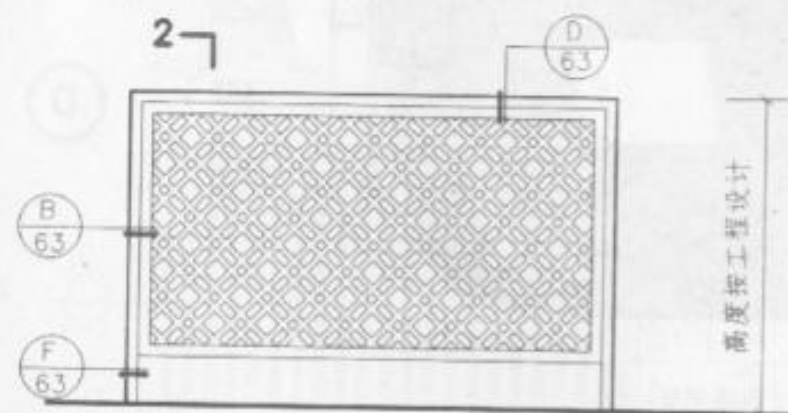
木制暖气罩(二)

图集号	L96J901
页号	61

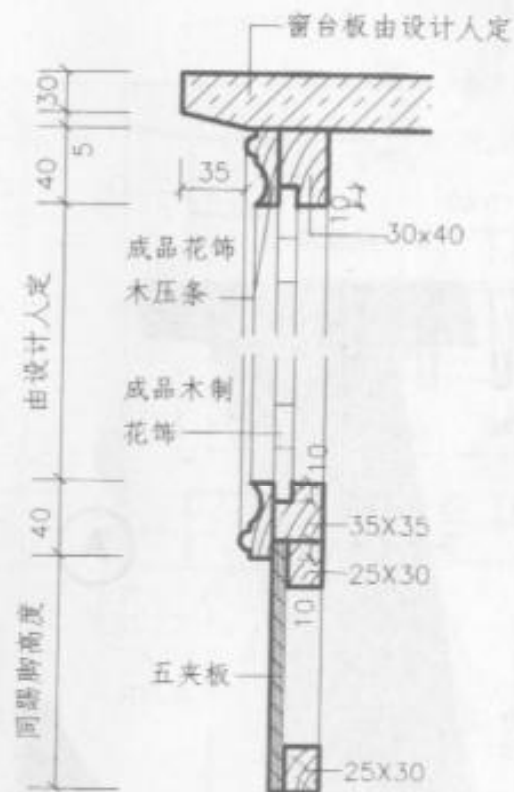




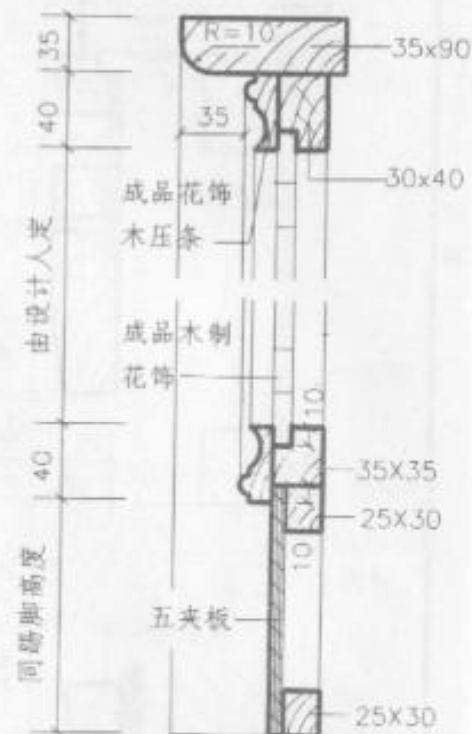
① 有窗台板



② 无窗台板

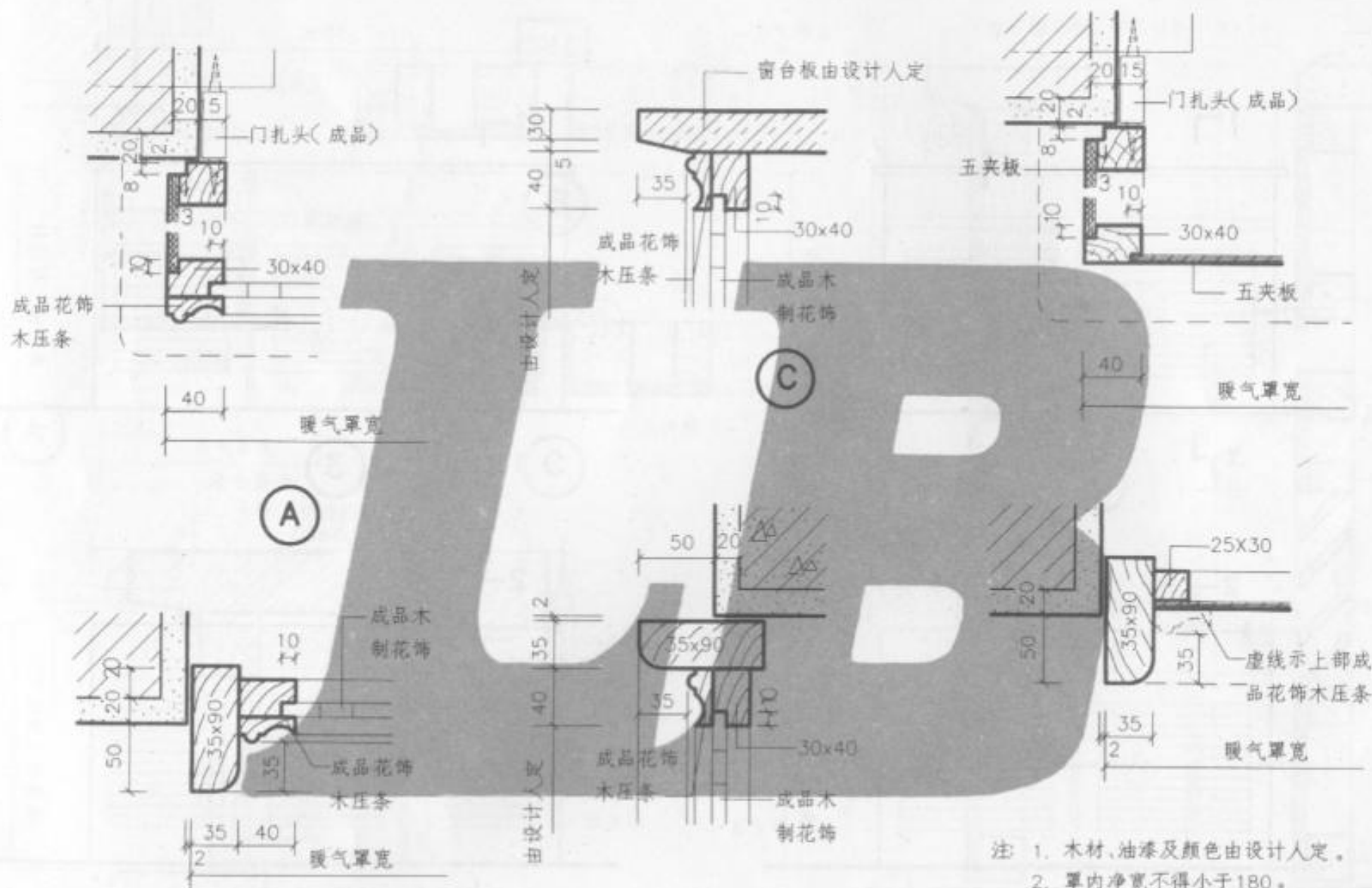


1-1



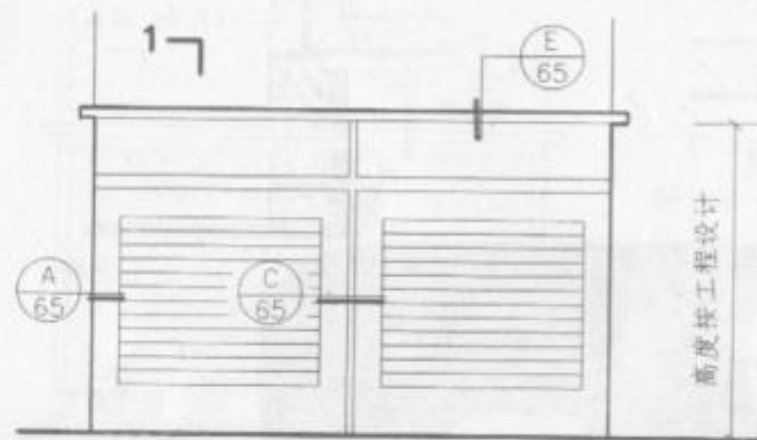
2-2

- 注 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。

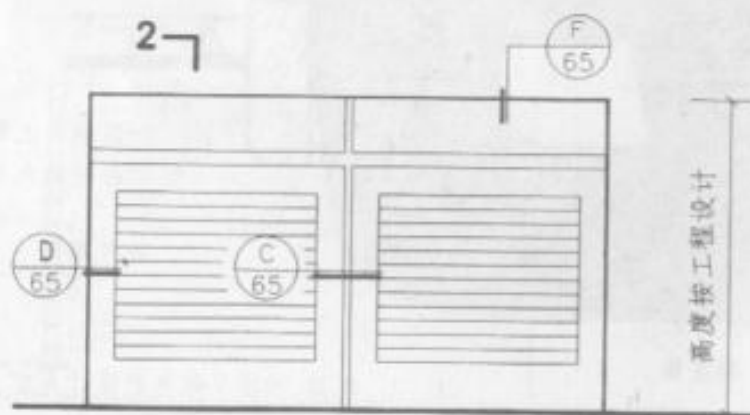


- 注: 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
 2. 罩内净宽不得小于180。  
 3. 窗台板由设计人定。无窗台板时, 可选用(B)(D)(F)节点。

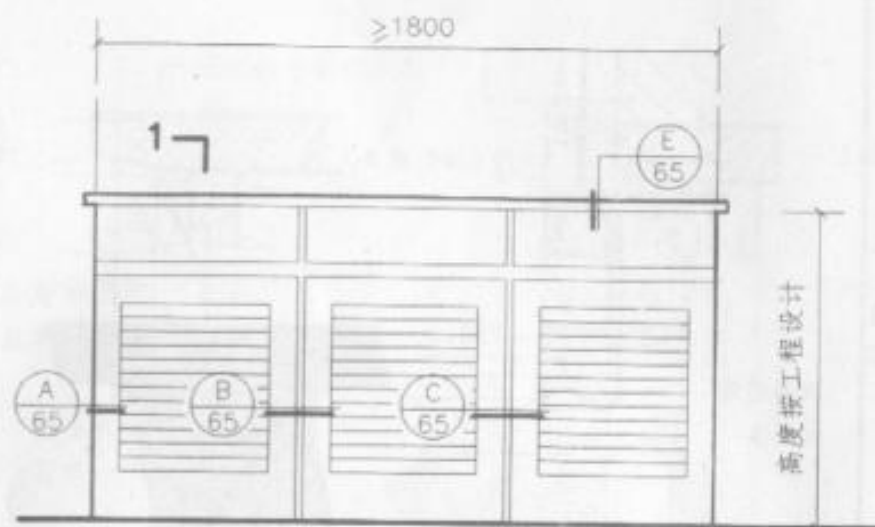
木制暖气罩(三)



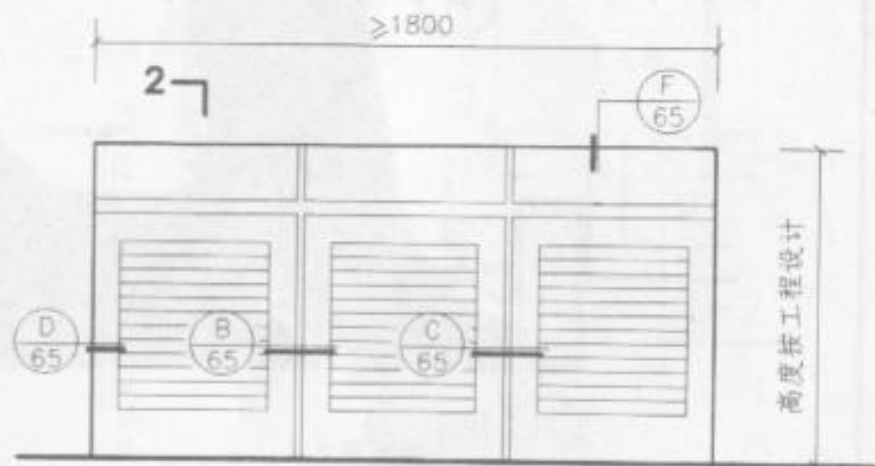
① 有窗台板



② 无窗台板

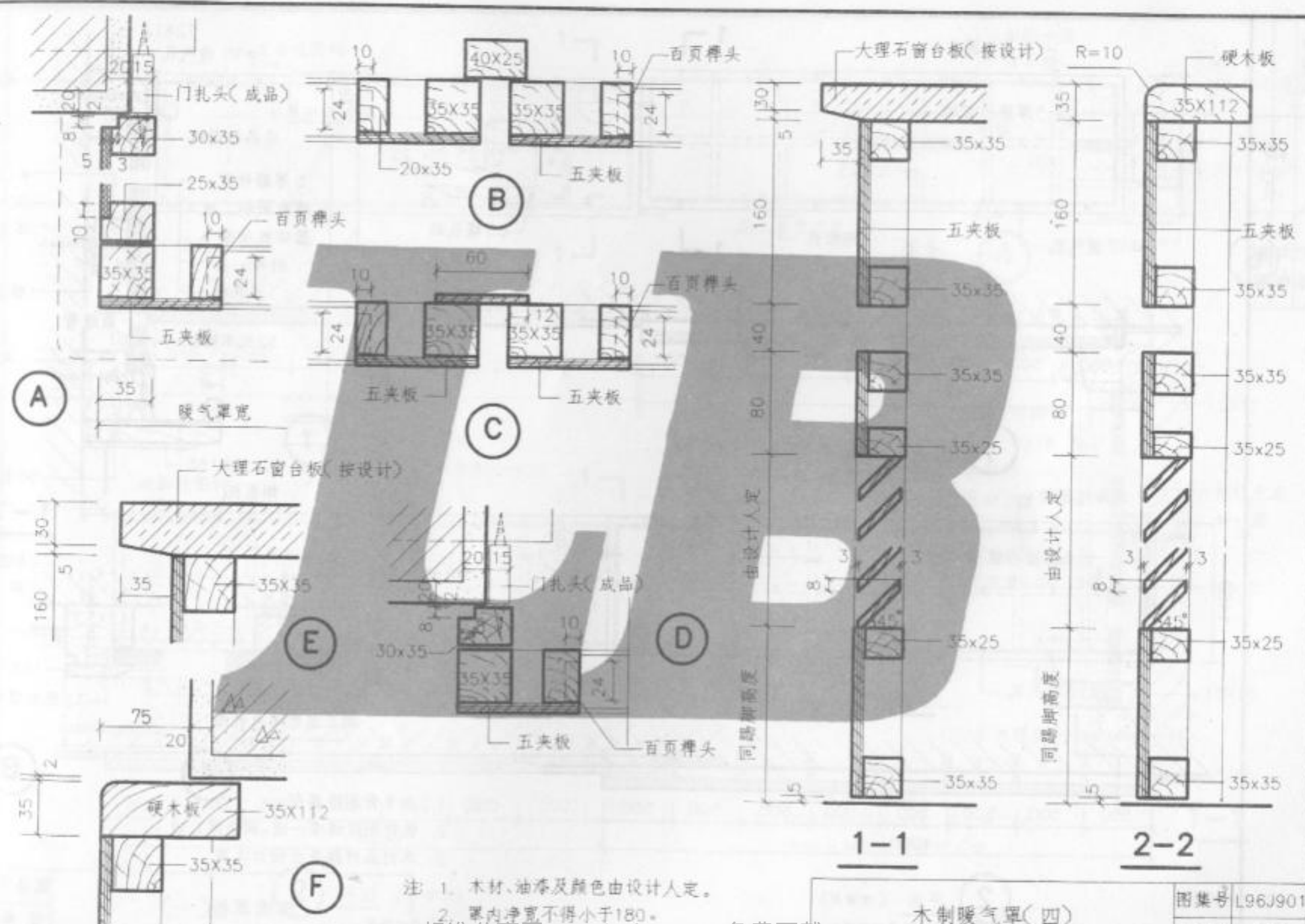


③ 有窗台板



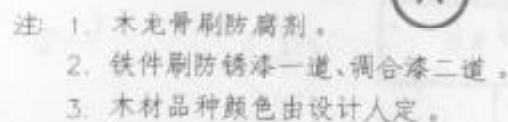
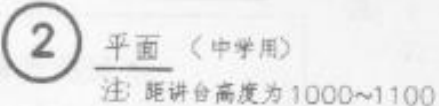
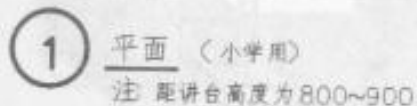
④ 无窗台板

- 注 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。  
3. 窗台板由设计人定。

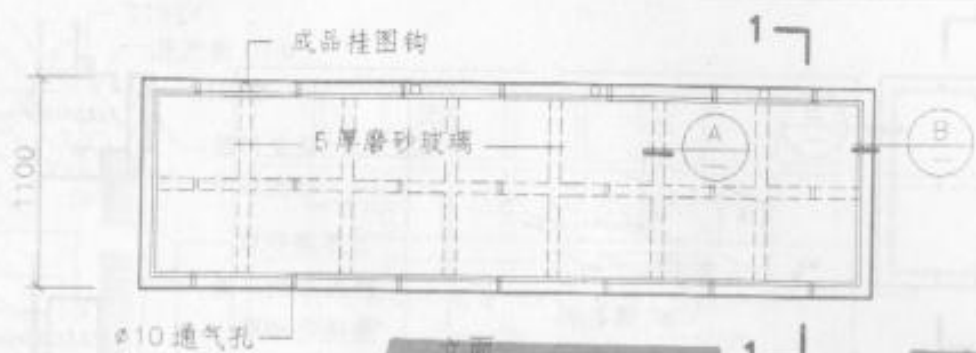


注 1. 木材、油漆及颜色由设计人定。  
2. 罩内净宽不得小于180。

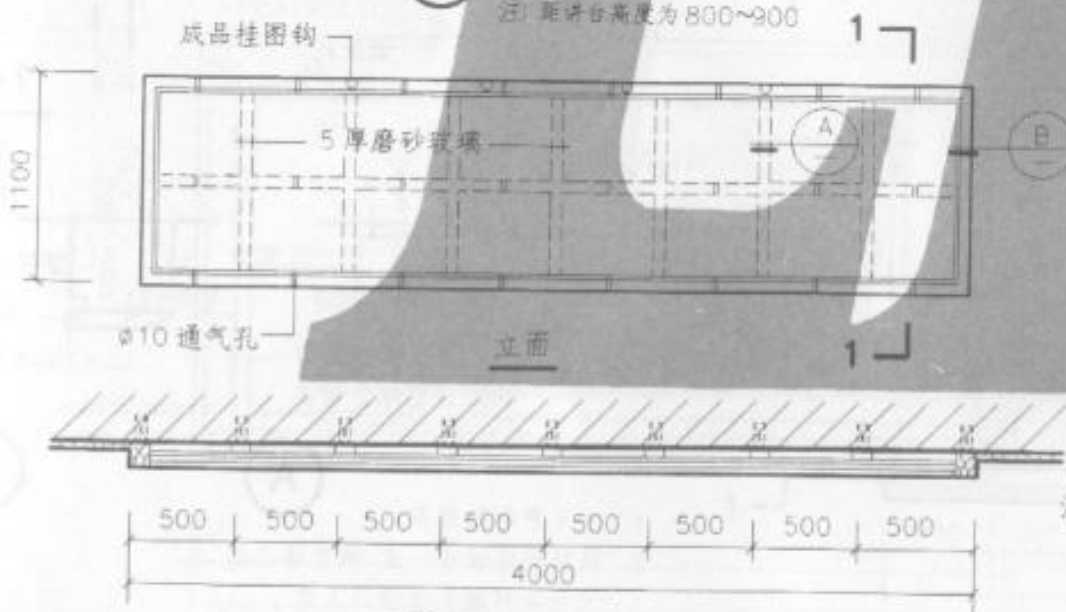
木制暖气罩(四)



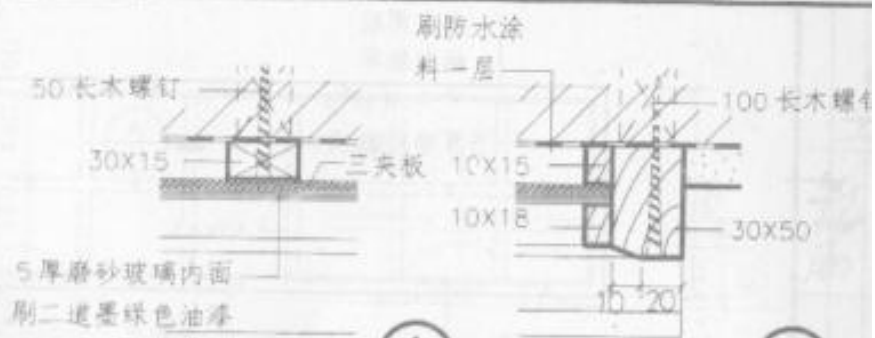




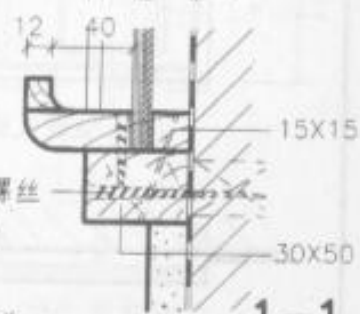
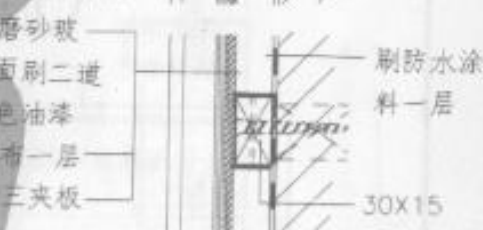
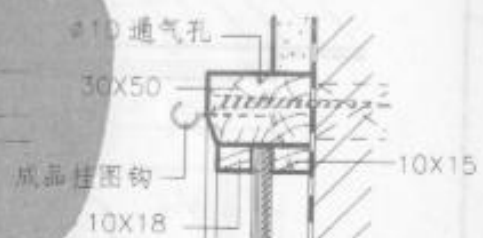
① 平面 (小学用)  
注: 距讲台高度为800~900



② 平面 (中学用)  
注: 距讲台高度为1000~1100



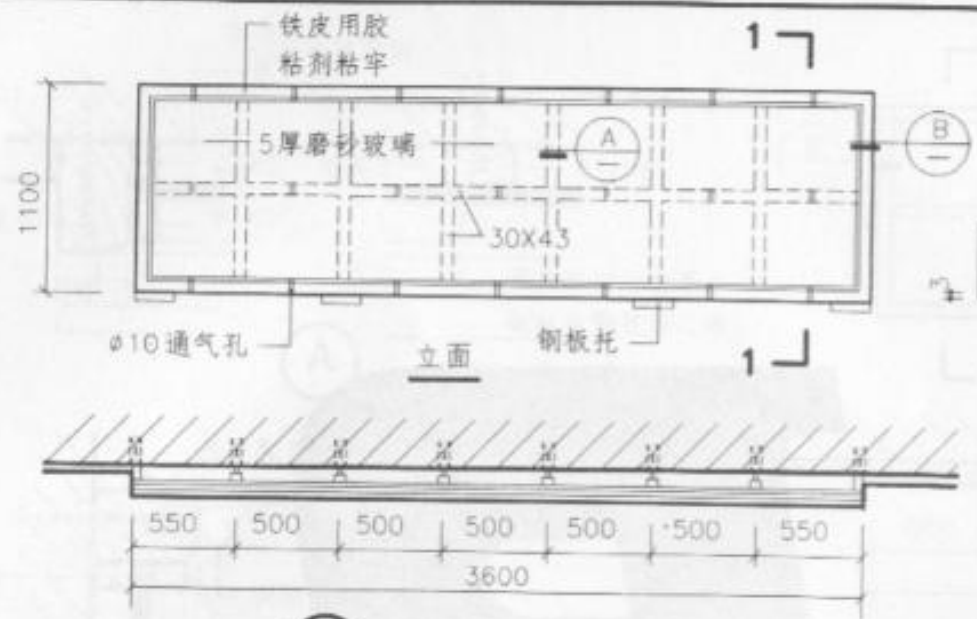
① 详图 A



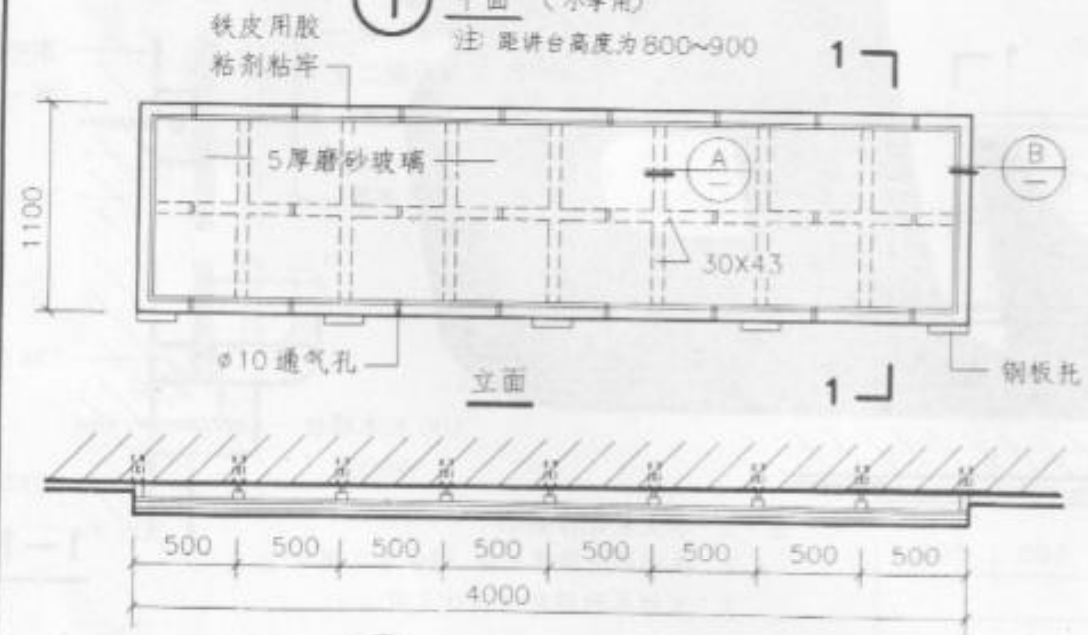
1-1

- 注: 1. 木龙骨刷防腐剂。  
2. 铁件刷防锈漆一道, 调合漆二道。  
3. 木材品种颜色由设计人定。

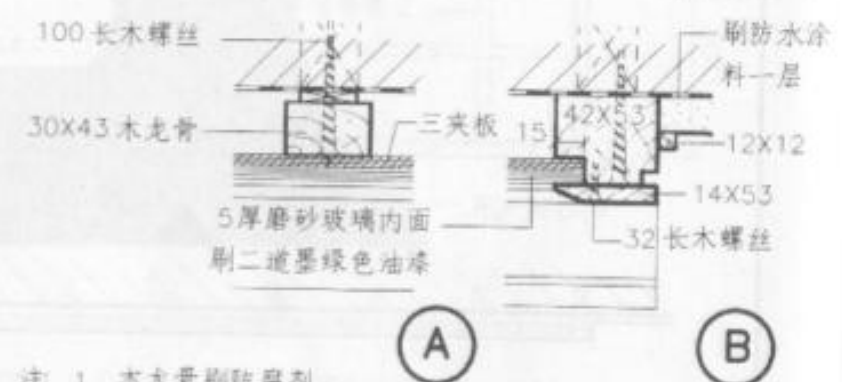
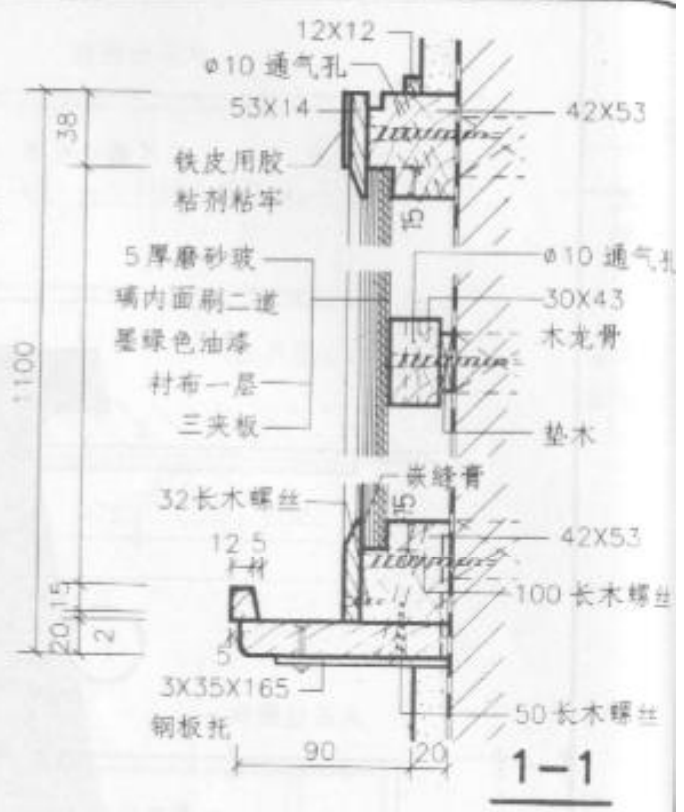
设计  
制图



① 平面 (小学用)  
注: 距讲台高度为800~900

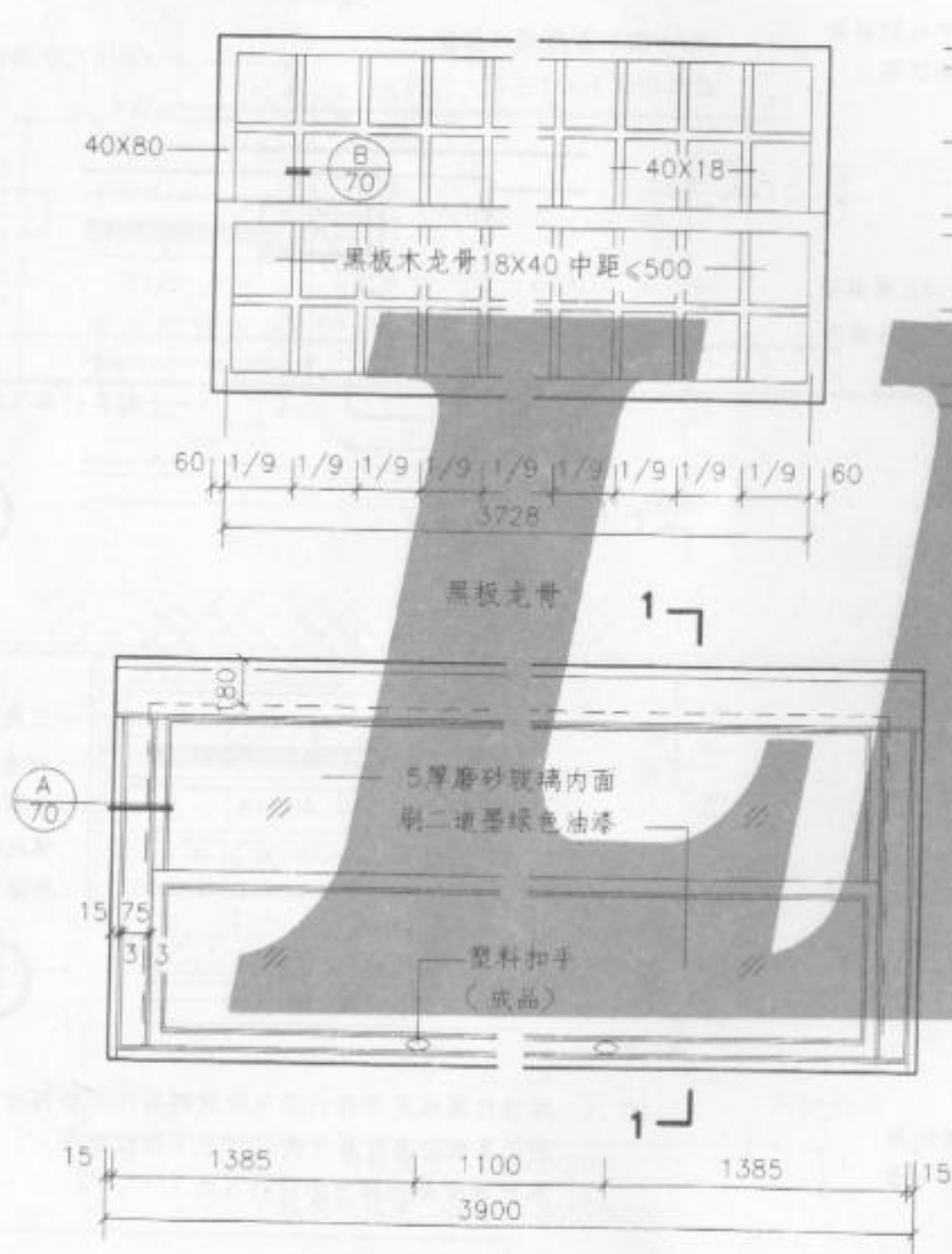


② 平面 (中学用)  
注: 距讲台高度为1000~1100



- 注: 1. 木龙骨刷防腐剂。  
2. 铁件刷防锈漆一道、调合漆二道。  
3. 木材品种颜色由设计人定。

玻璃黑板(三)



塑料扣手  
(成品)



扣手立面

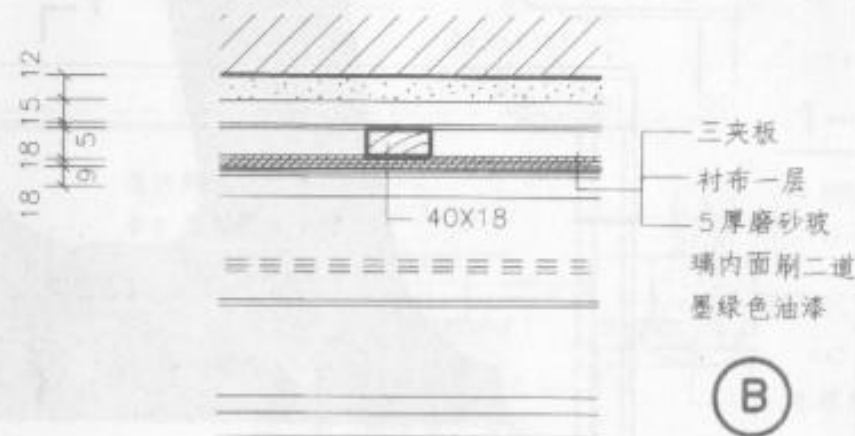
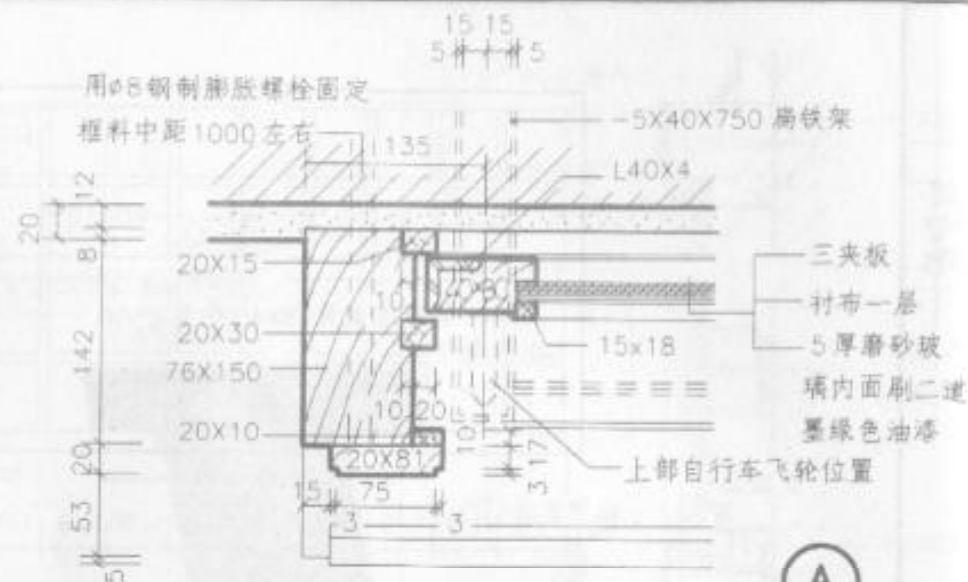
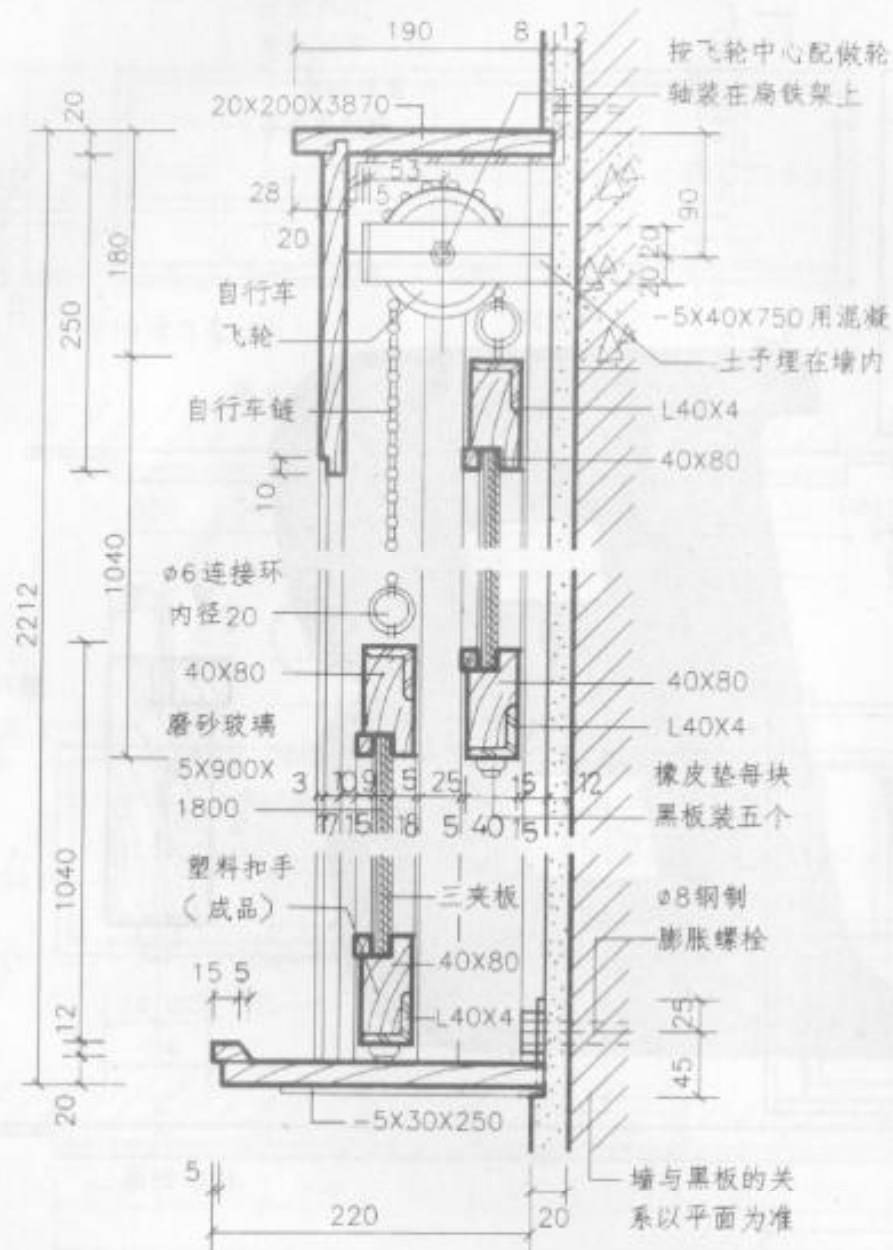


塑料扣手  
(成品)

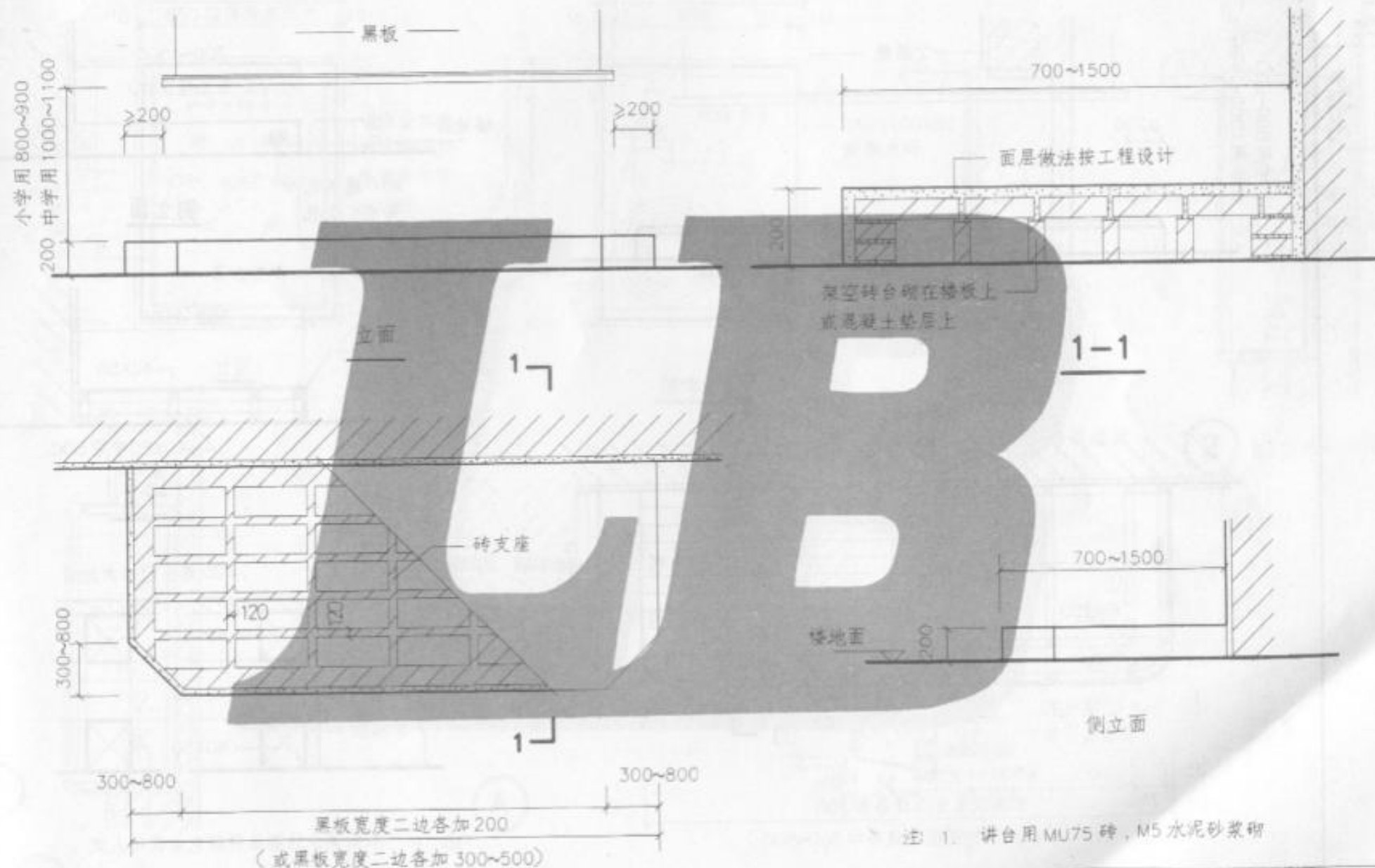
L40X4

扣手剖面

立面



- 注 1. 本推拉黑板是用自行车飞轮及链条作传动部分  
利用黑板自身重量平衡进行上下推拉使用。  
2. 木材油漆品种颜色由设计人定。

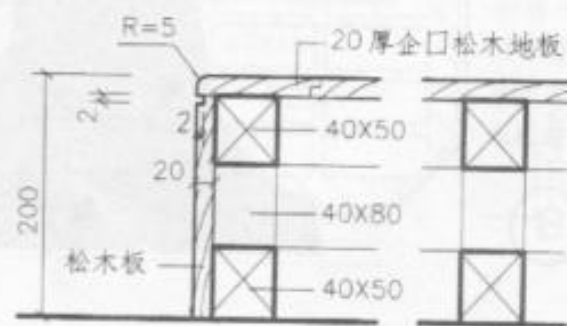
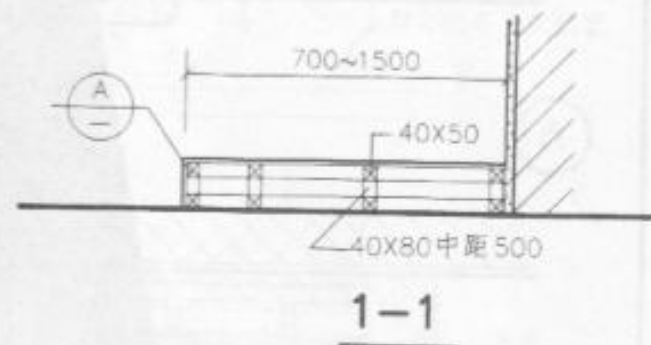
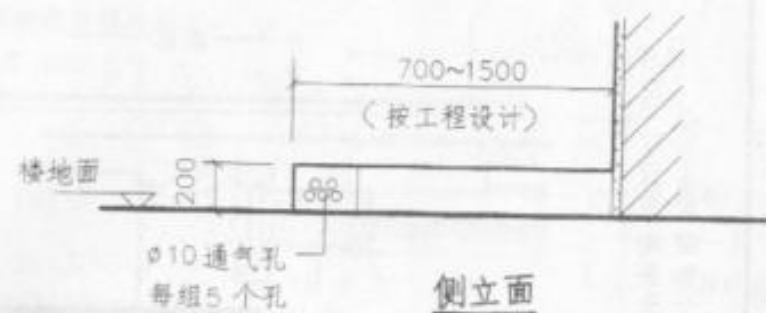
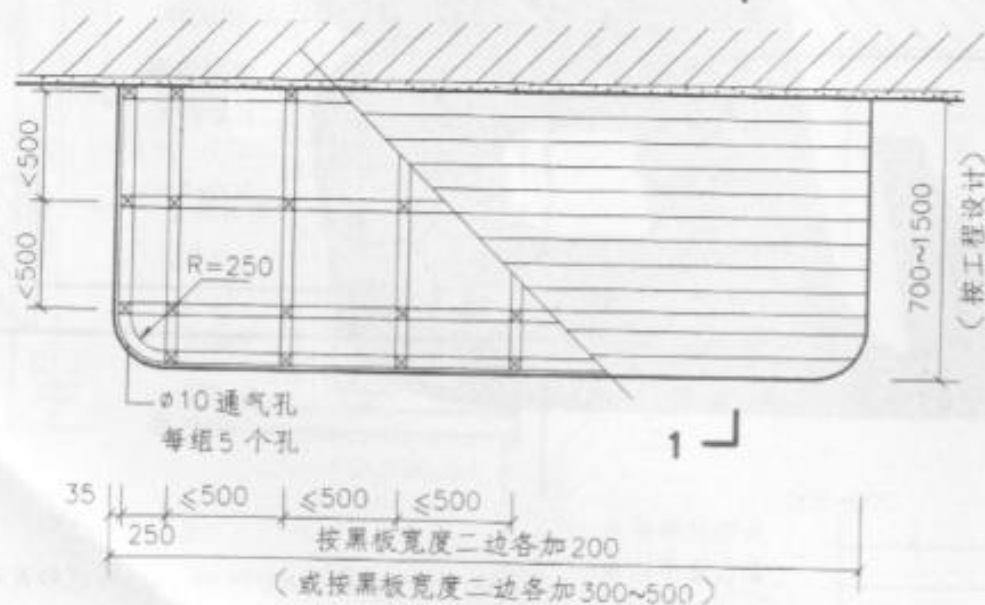
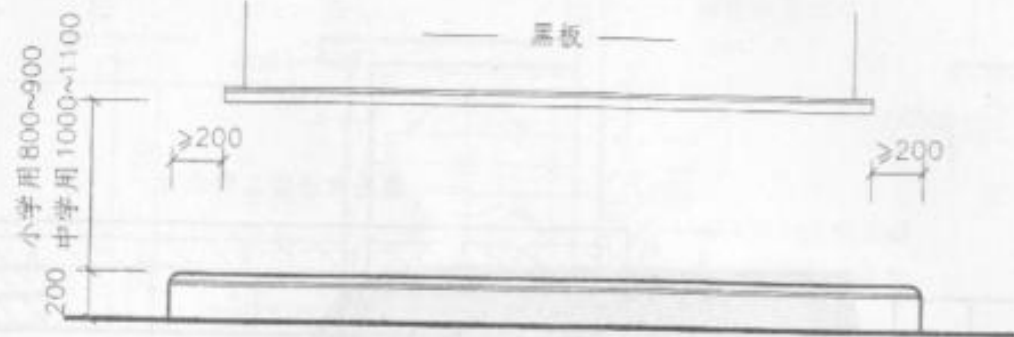


教室讲台(一)

图集号 L96J901

页号 71





注 1: 木制讲台油漆品种颜色由设计人定。

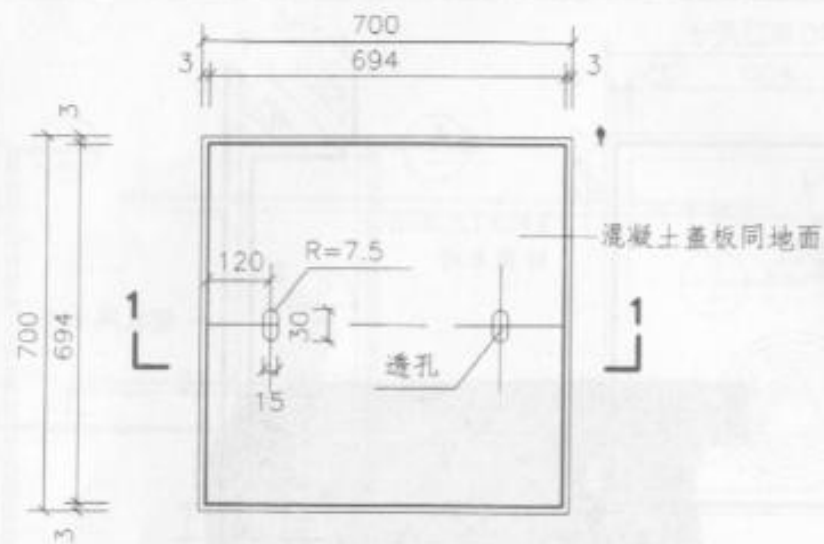


2. 消防栓箱体外表面嵌墙部分刷防水涂料一道。

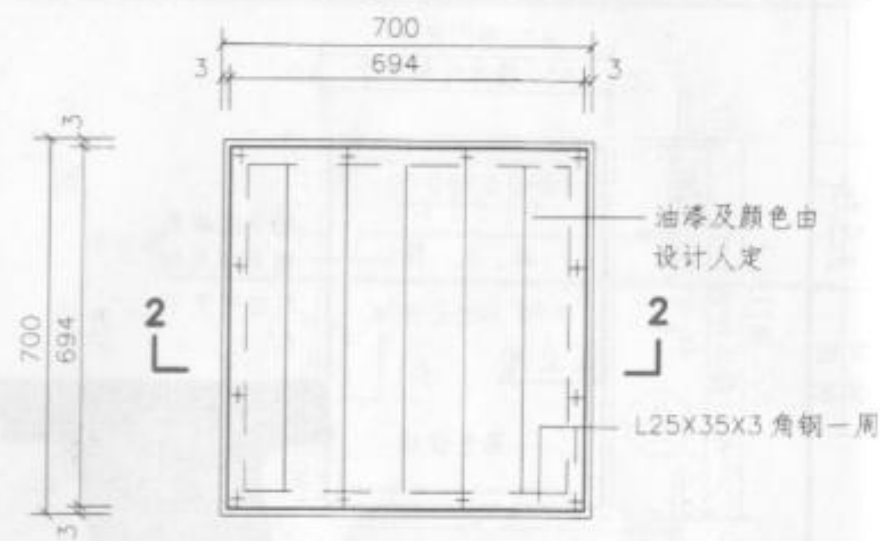
消火栓箱

图 集 号 L96J901

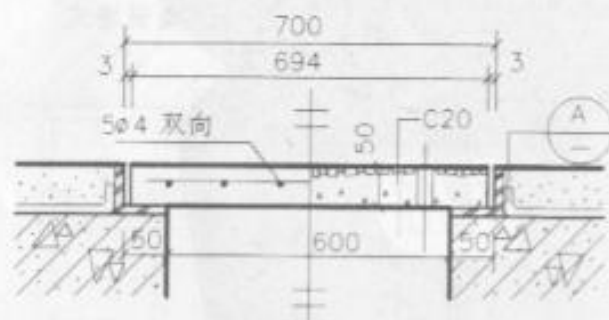
页号	73
----	----



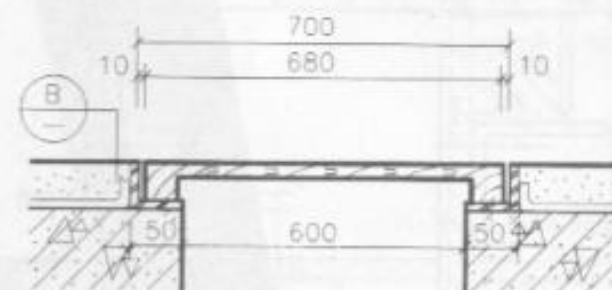
① 混凝土盖板



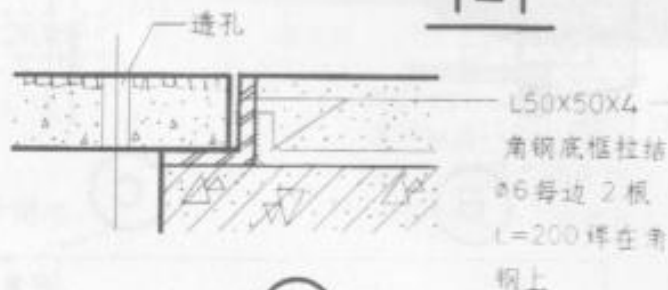
② 木盖板



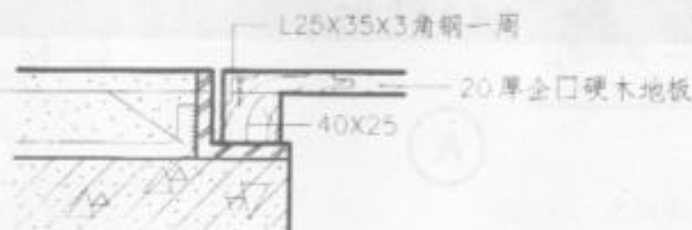
1-1



2-2

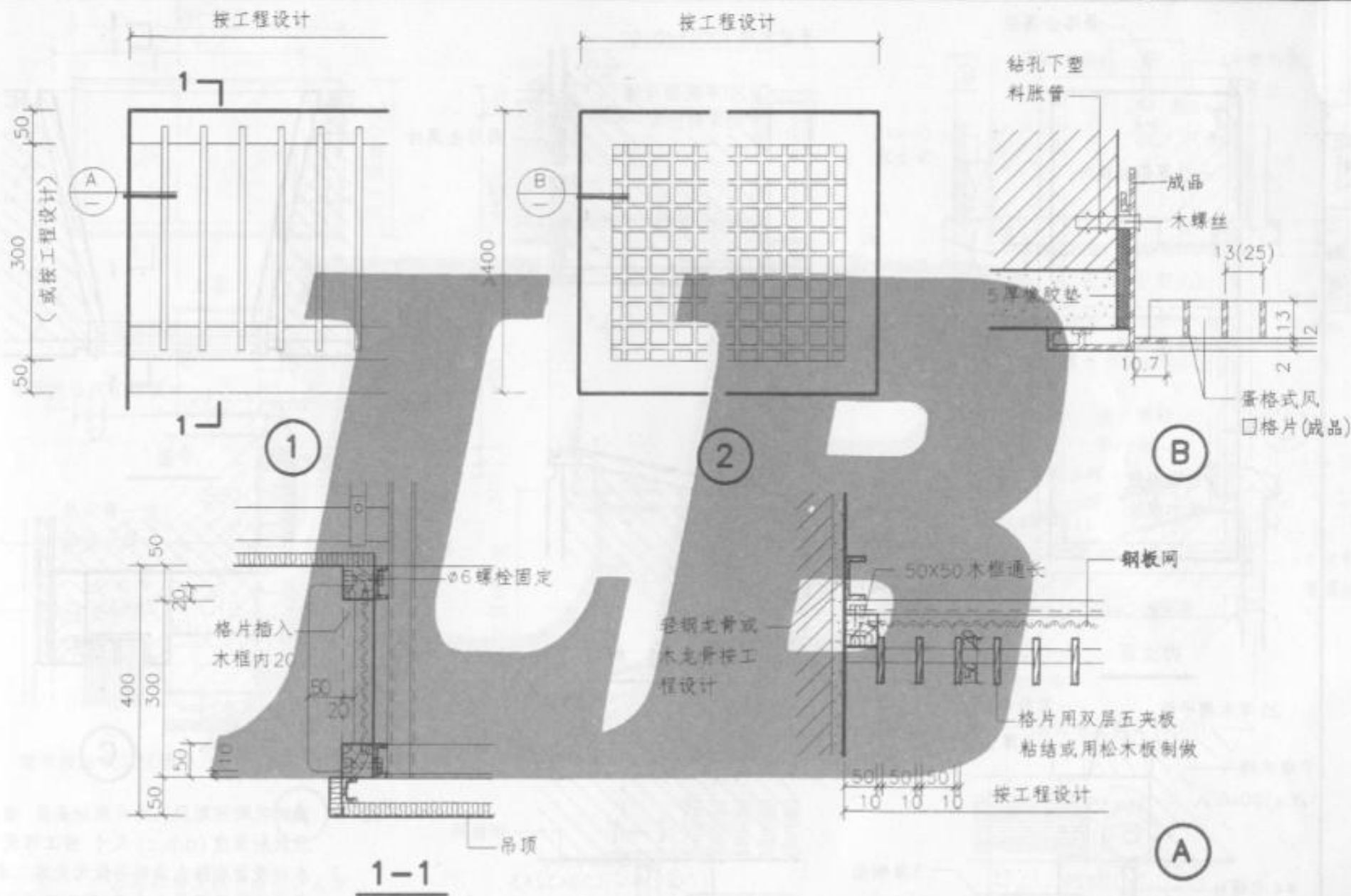


A



B

地沟检查孔



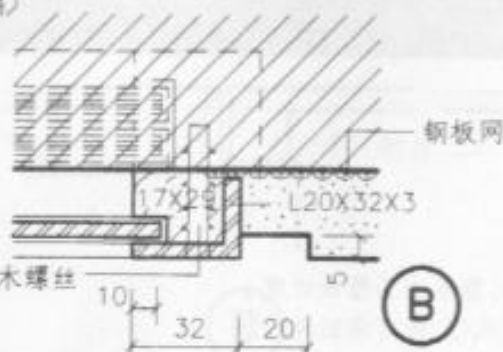
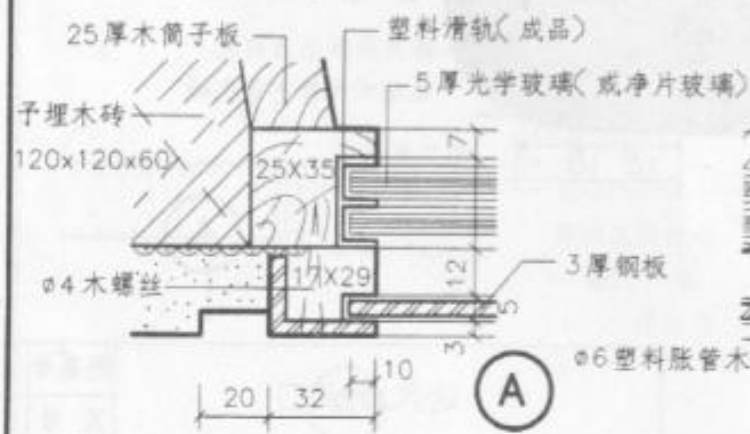
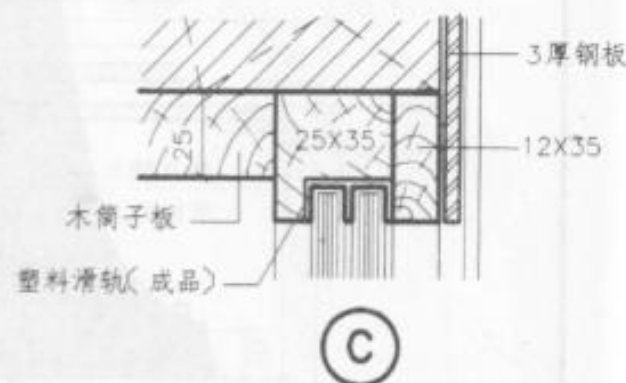
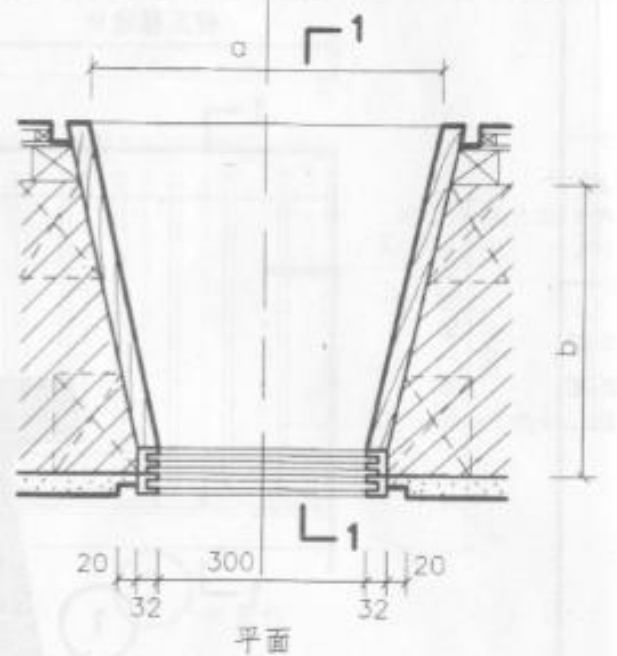
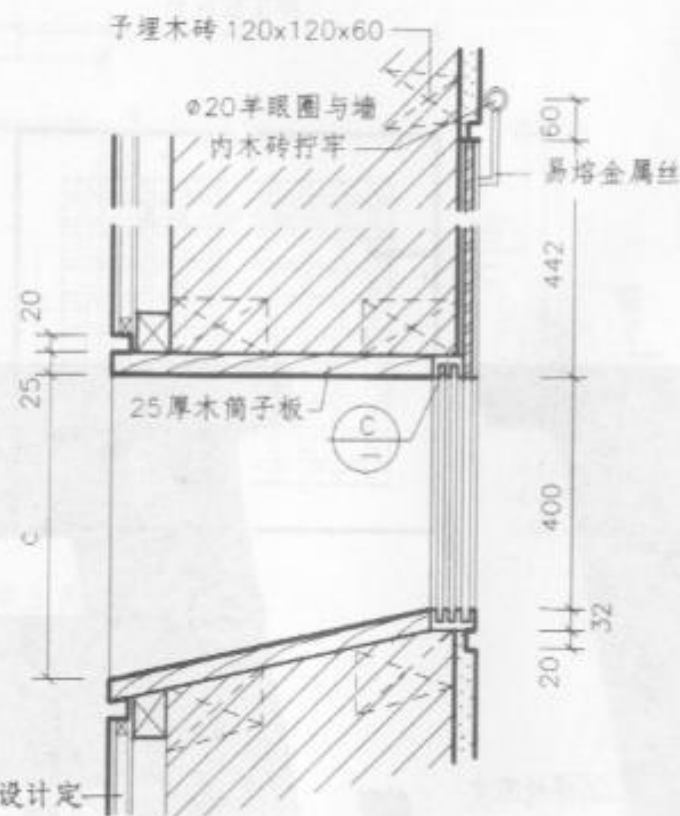
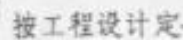
注: 1. 蛋格式风口为成品, 型号由工程设计定。

2. 蛋格式风口可作送风口, 也可作回风口。

送风、回风口

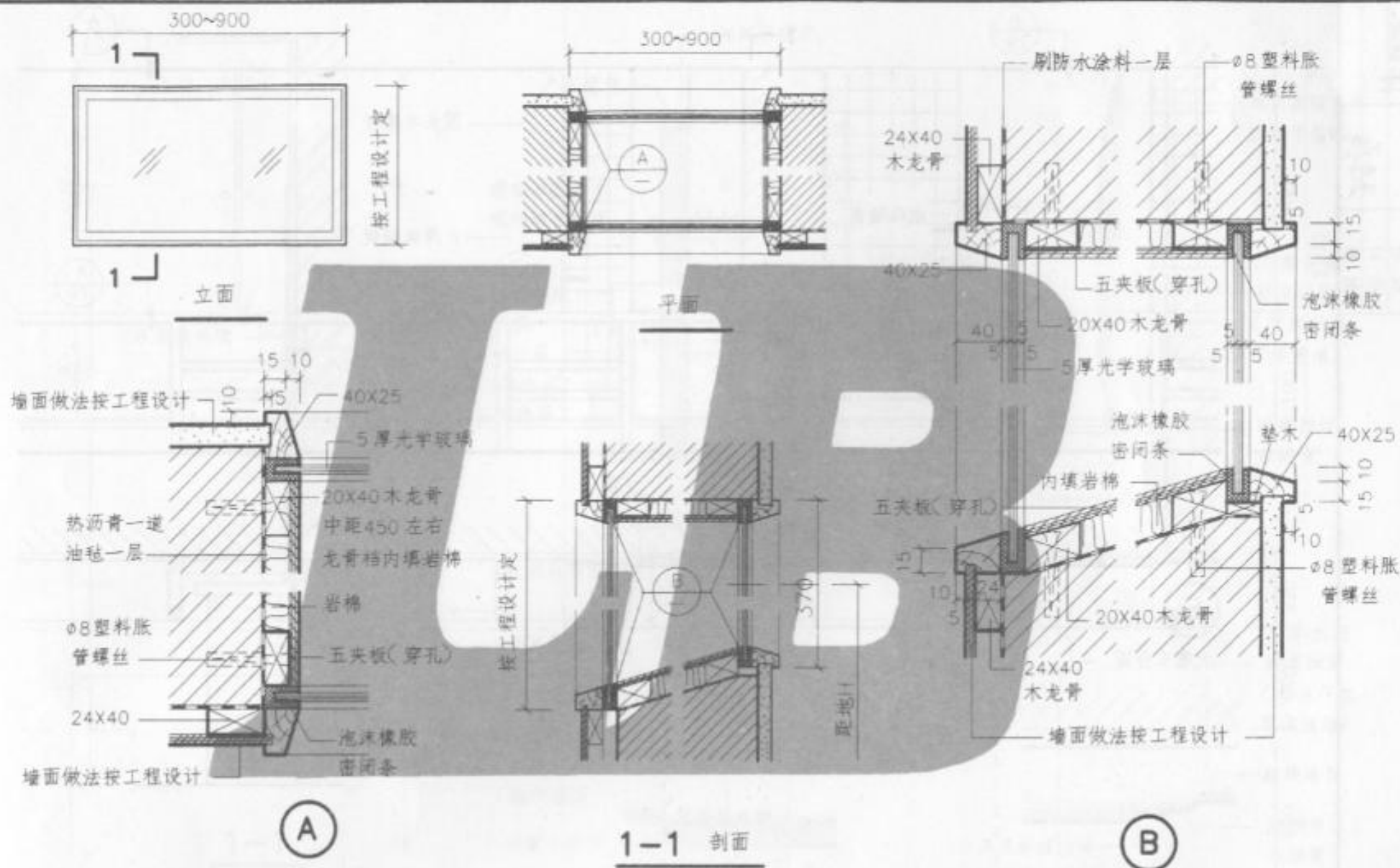
图集号 L96J901

页号 75



注 1. 放映孔的间距及孔内外距地高度、墙身厚度及放射角度(a、b、c)尺寸,按工程设计定。  
2. 木材表面刷防火涂料再做无光漆二道,金属表面做防锈漆及无光漆,颜色按工程设计。



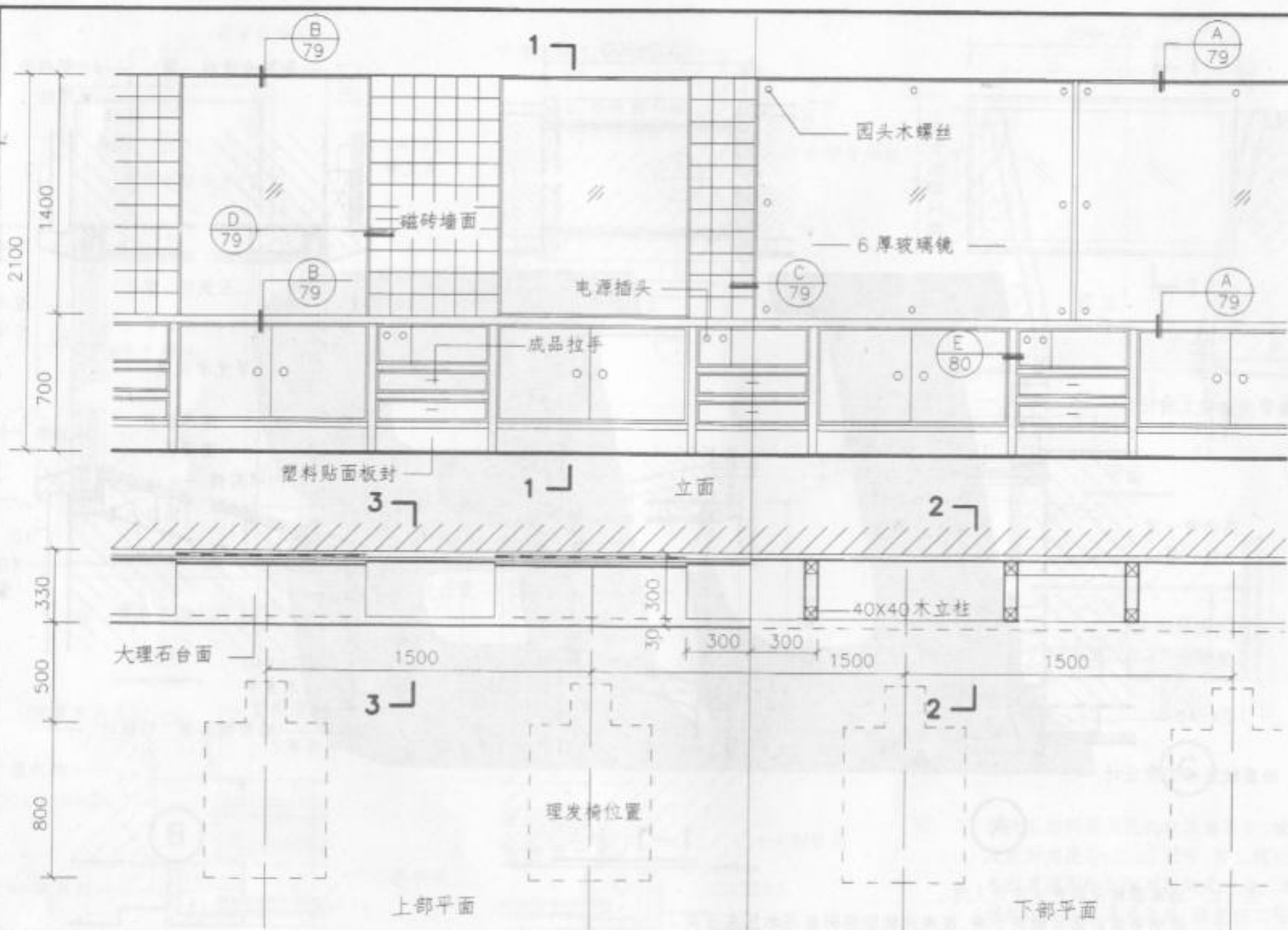


- 注: 1. 油漆品种及颜色由设计人定。  
2. 玻璃安装前必须擦洗干净,嵌泡沫橡胶密封条用木压条压实。  
3. 木活表面均涂防火涂料再做油漆,五夹板孔径 $\phi 6$ 孔距40。  
4. H尺寸根据放映机型,定距地高度。

放映室观察窗(孔)

图集号 L96J901

页号 77

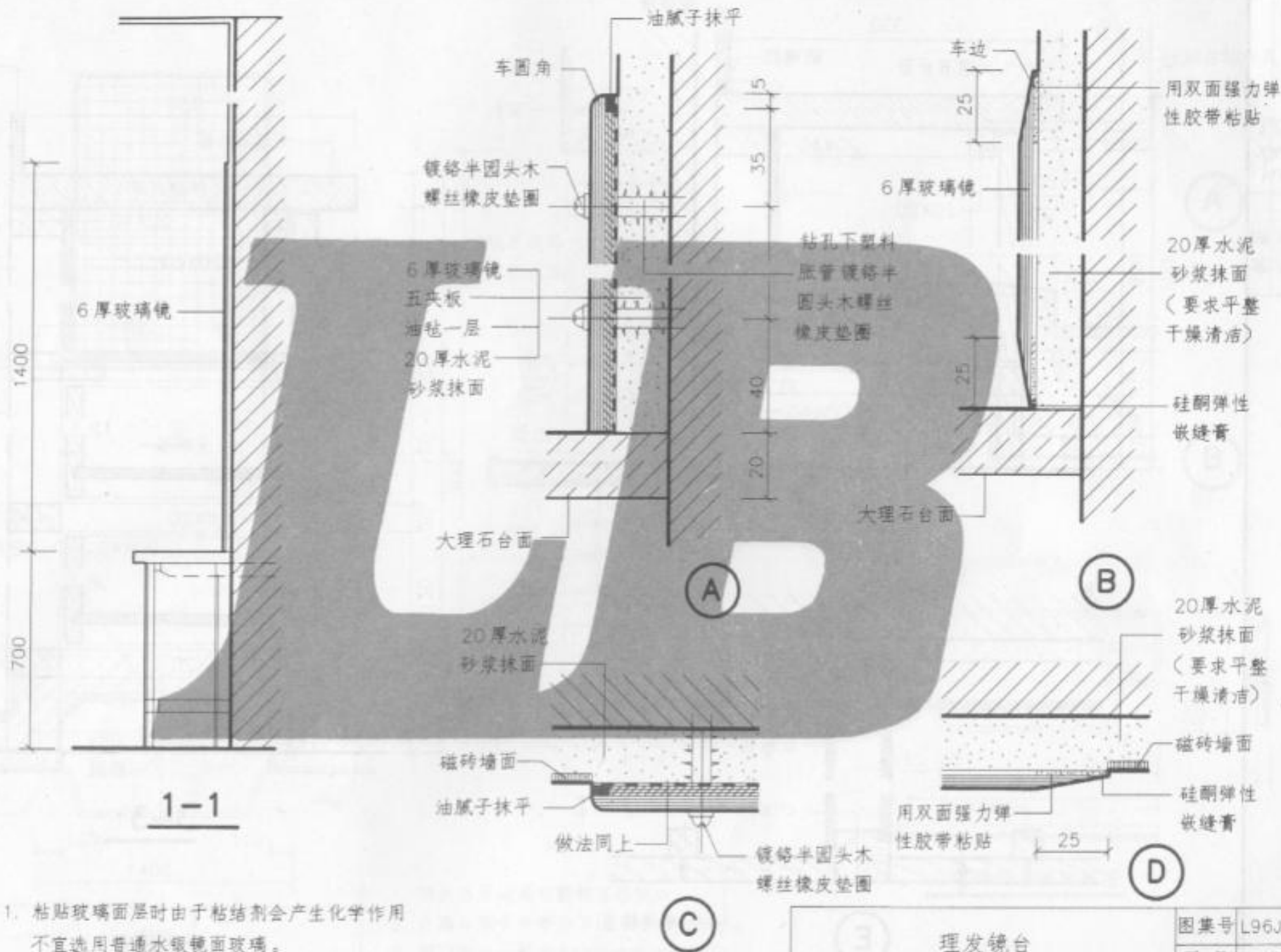


注: 1. 油漆品种及颜色、由设计人定。

理发镜台

图集号 L96J901

页号 78

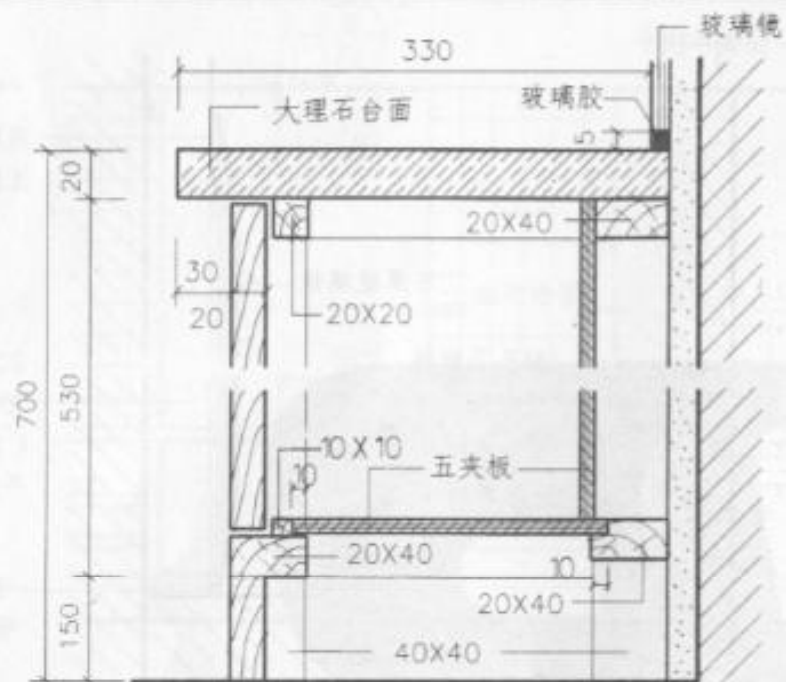


注: 1. 粘贴玻璃面层时由于粘结剂会产生化学作用  
不宜选用普通水银镜面玻璃。

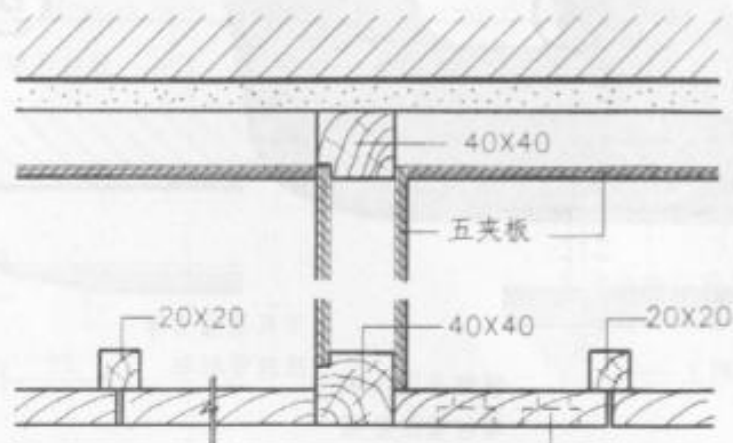
理发镜台

图集号 L96J901

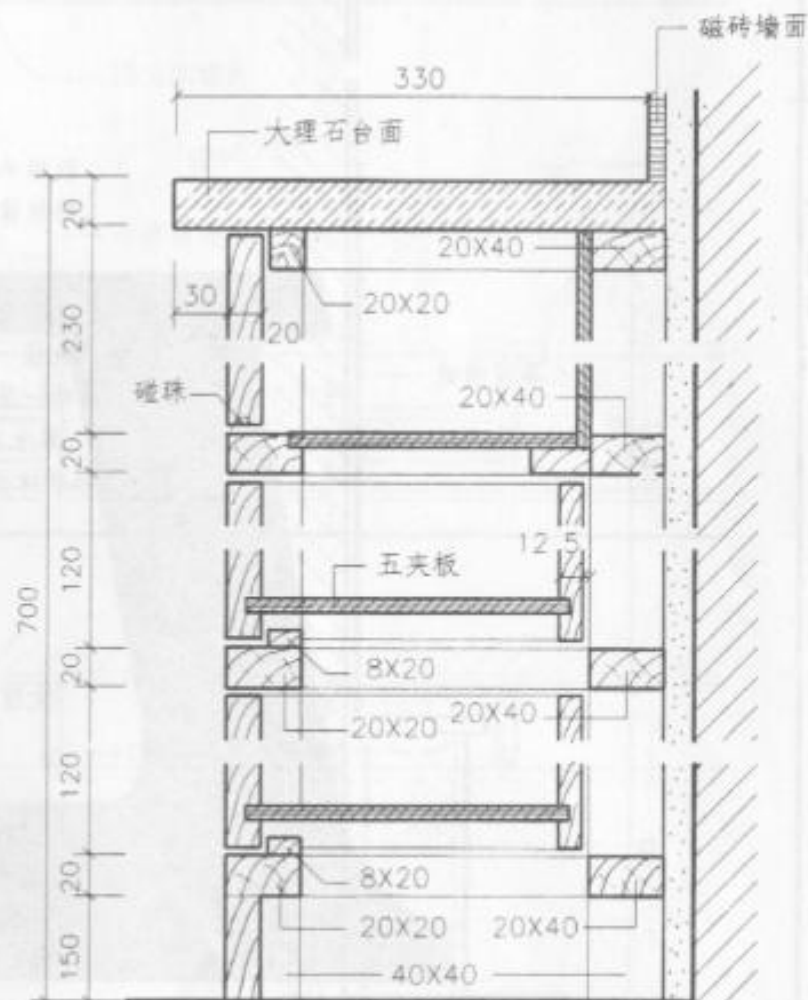
页号 79



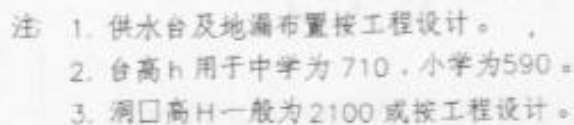
2-2



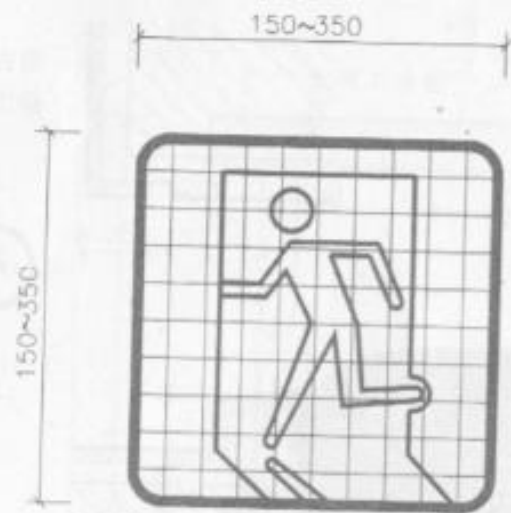
E



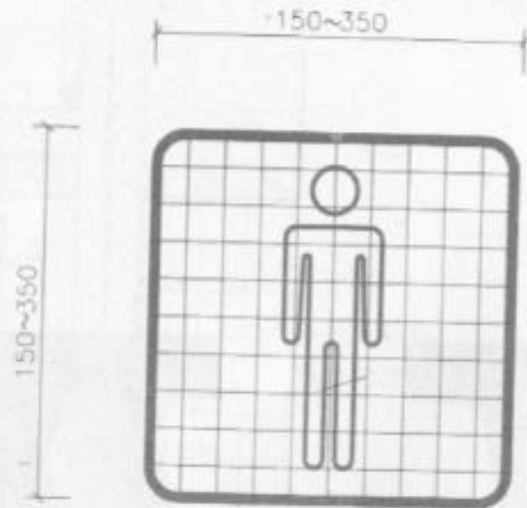
3-3



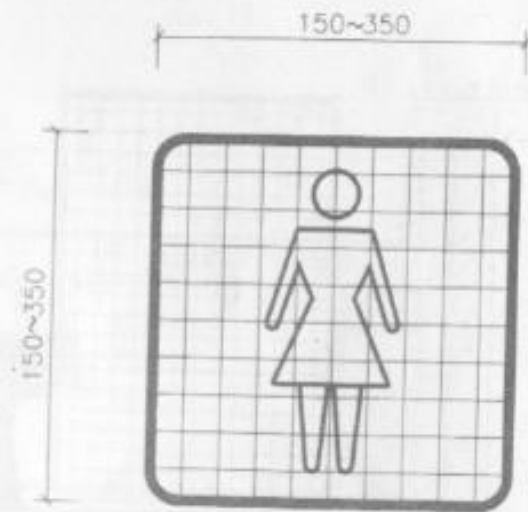




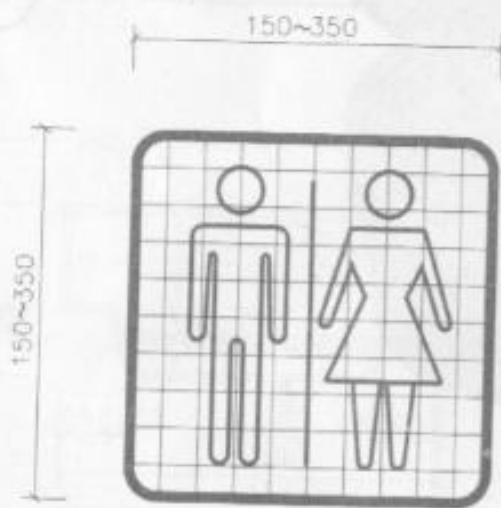
① 安全出口



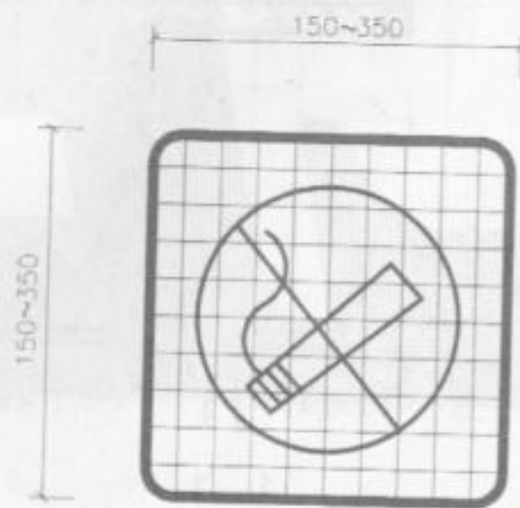
② 男性



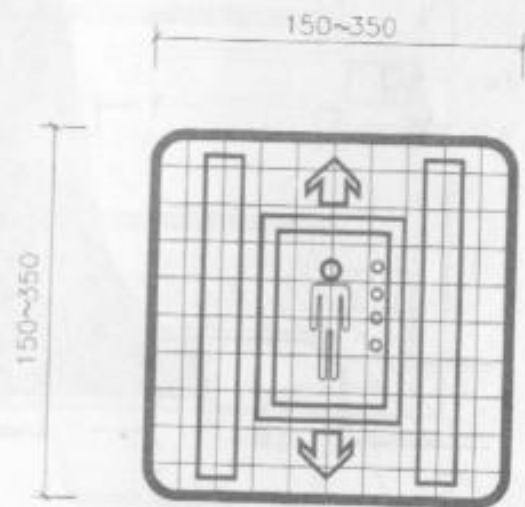
③ 女性



④ 男女卫生间



⑤ 请勿吸烟



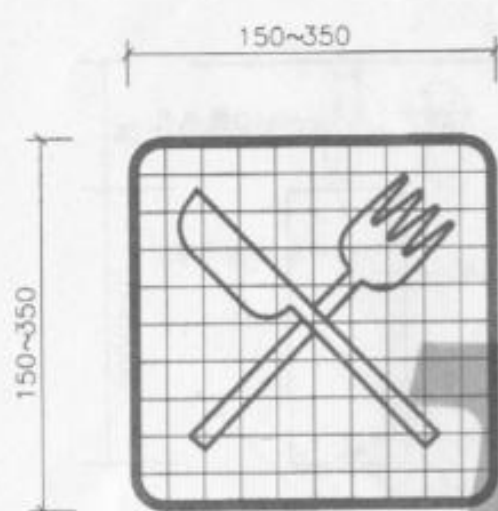
⑥ 电梯间

注：1. 具体尺寸按工程设计。

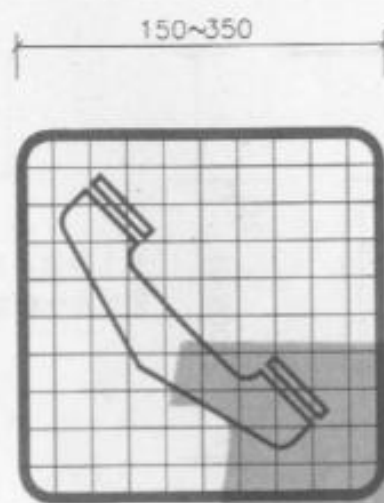
标志图案(一)

图集号 L96J901

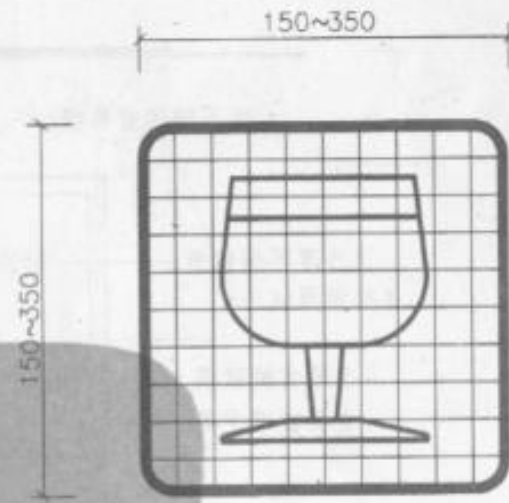
页号 82



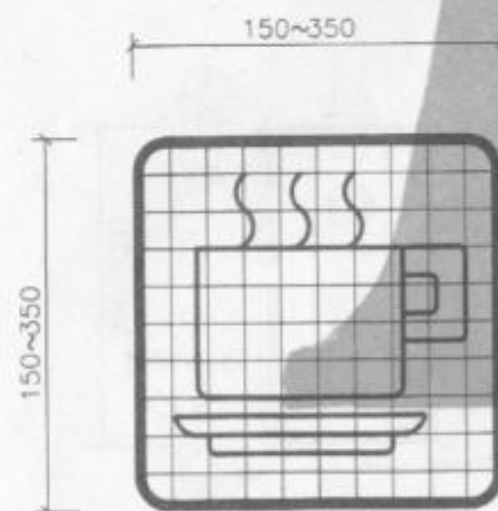
⑦ 西餐厅



⑧ 电话



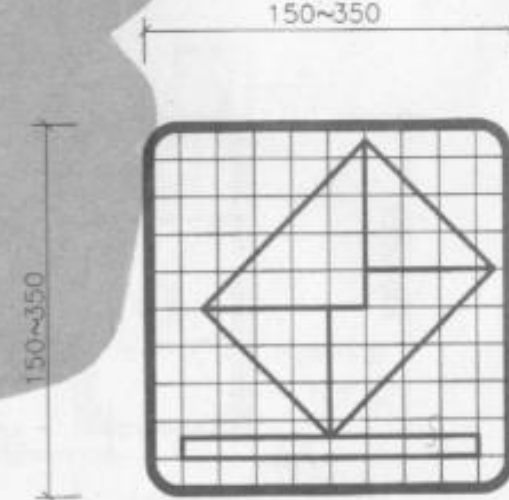
⑨ 酒吧



⑩ 咖啡厅



⑪ 问询处



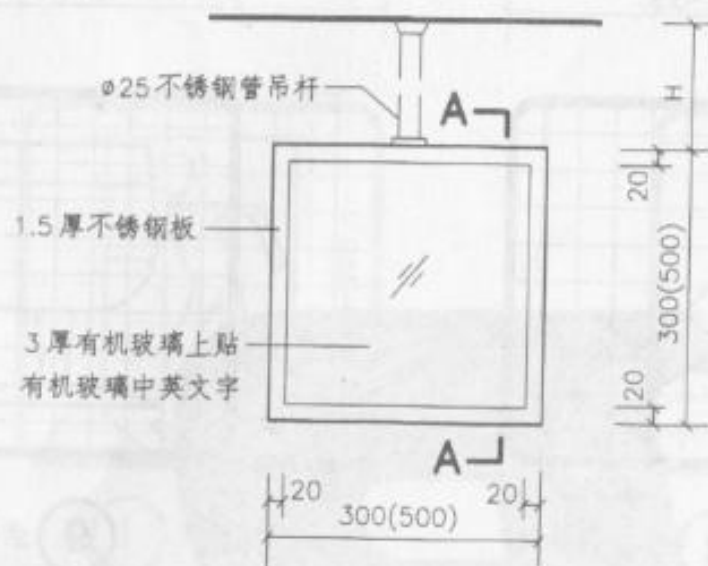
⑫ 邮箱

标志图案(二)

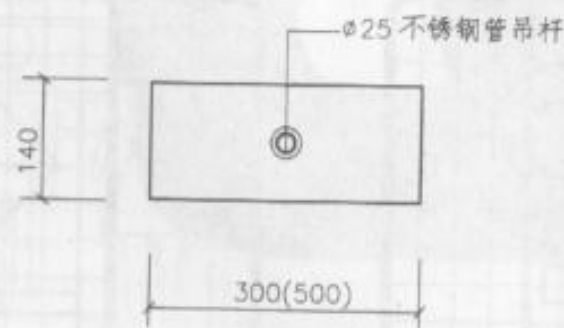
图集号 L96J901

页号 83

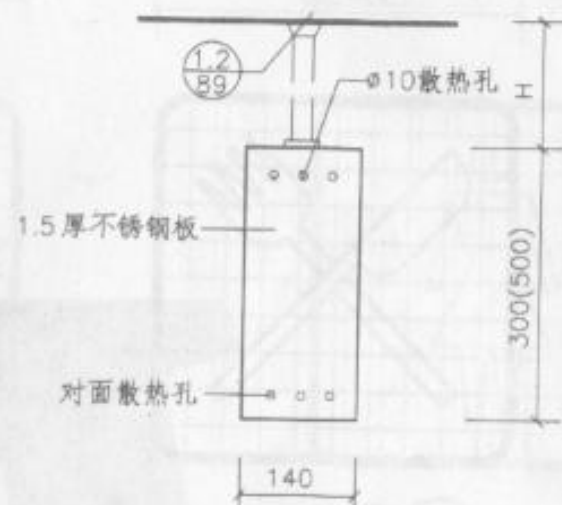
注 1. 具体尺寸按工程设计。



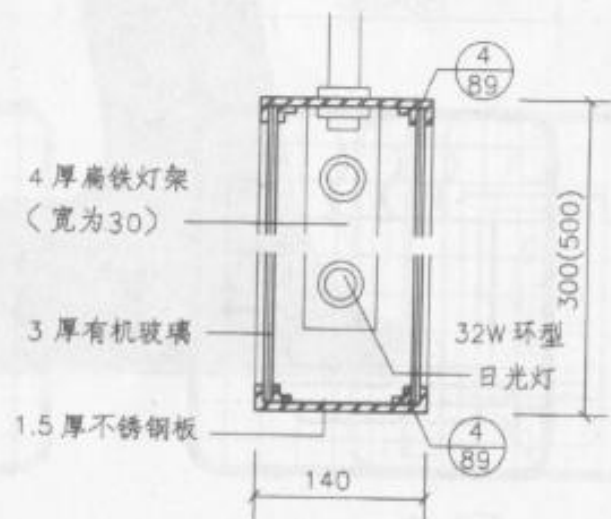
立面



平面



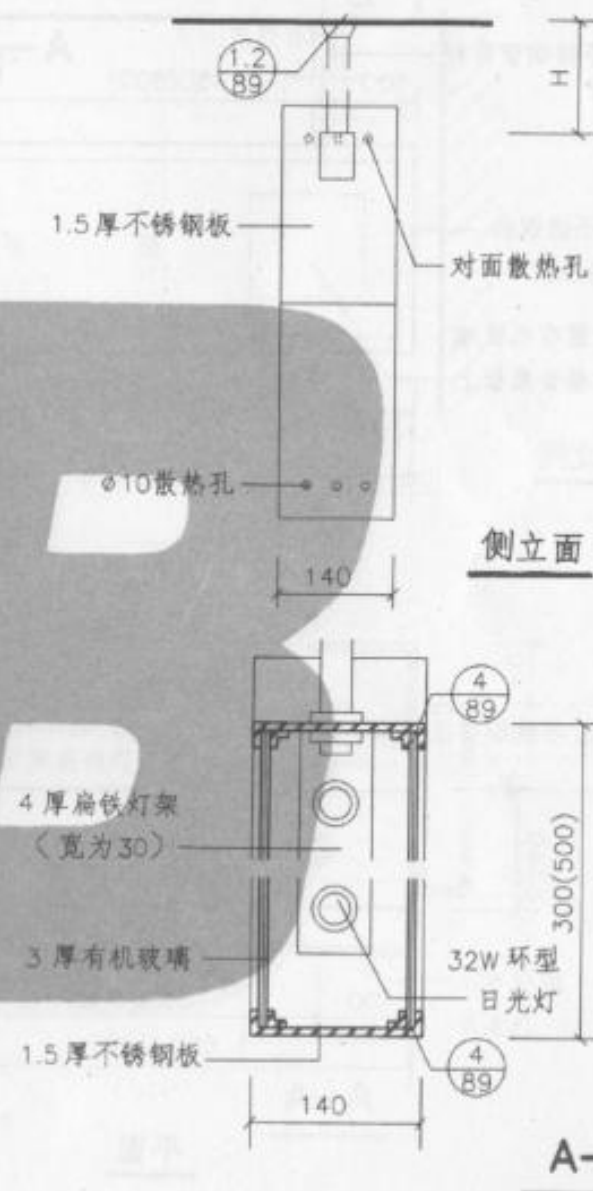
侧立面



A-A

注 1. 图中H、有机玻璃颜色均由设计人定。

标志灯箱详图(一)

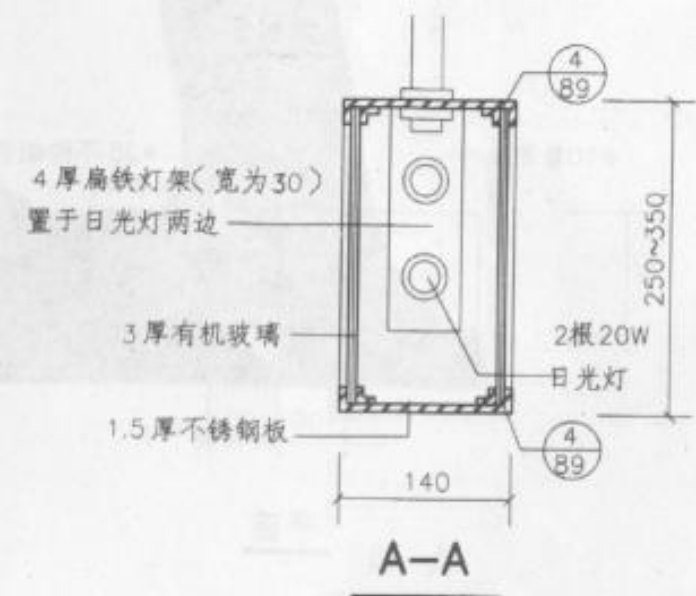
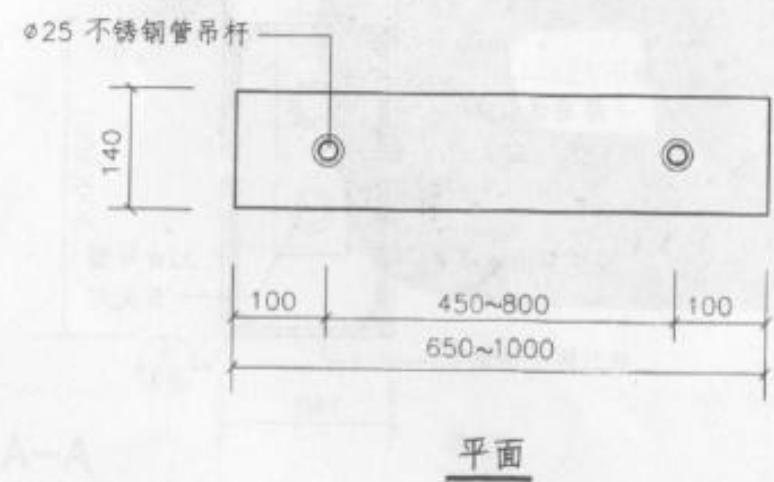
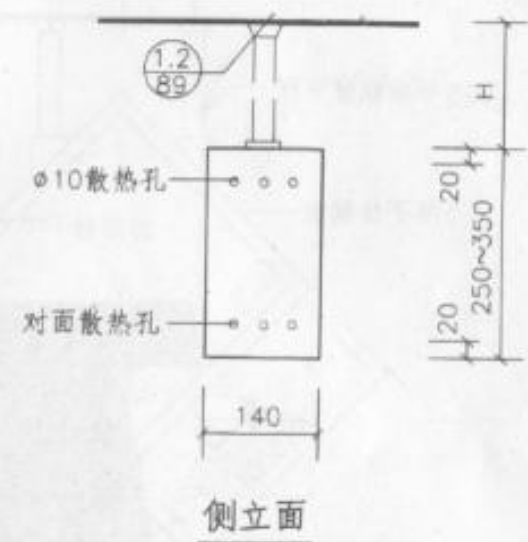
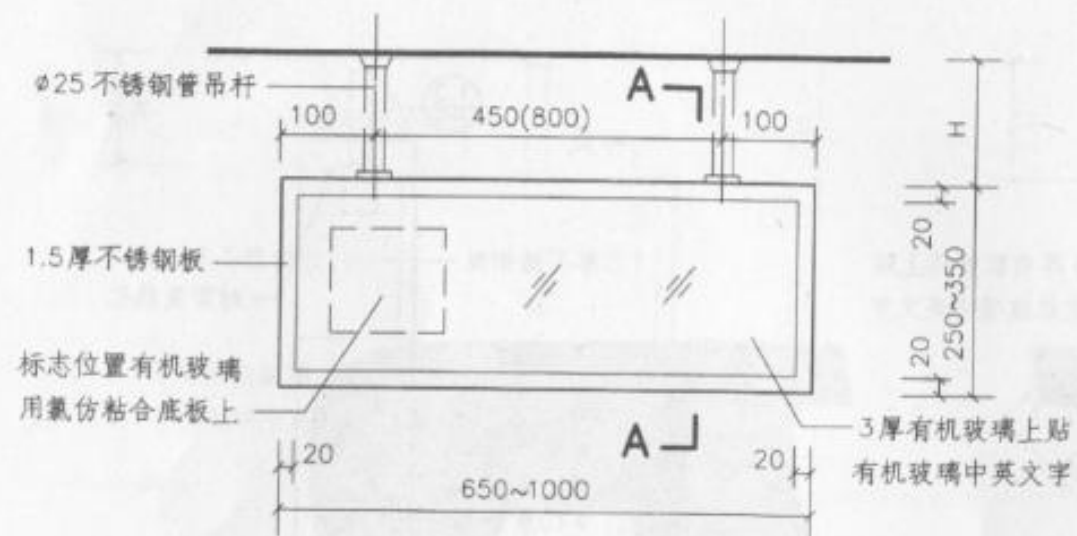


注：1. 图中H、有机玻璃颜色均由设计人定。

标志灯箱详图(二)

图集号 L96J901

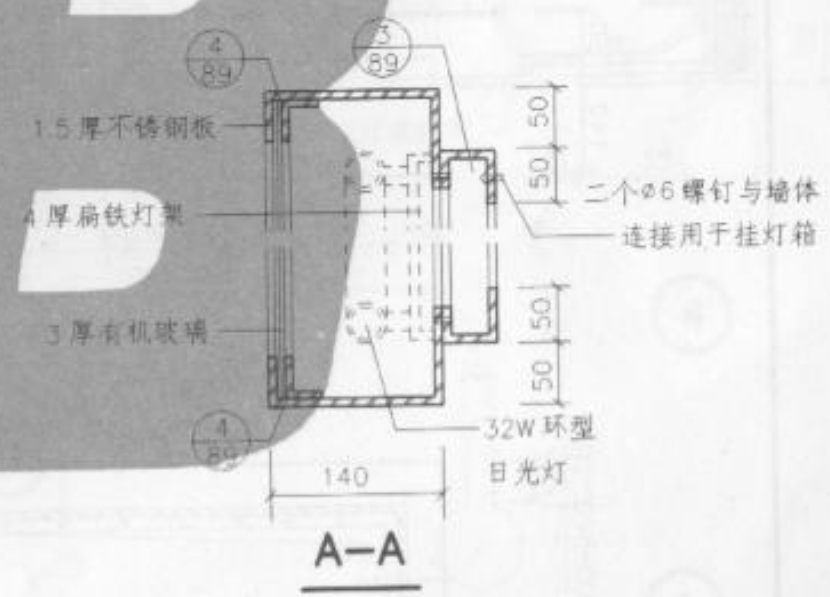
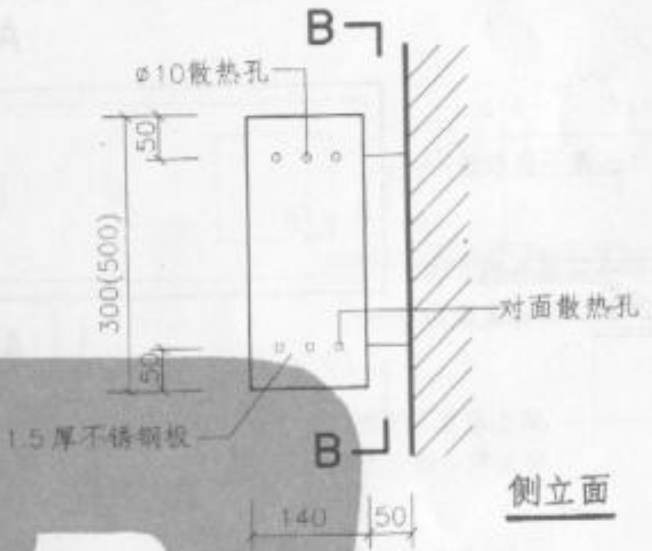
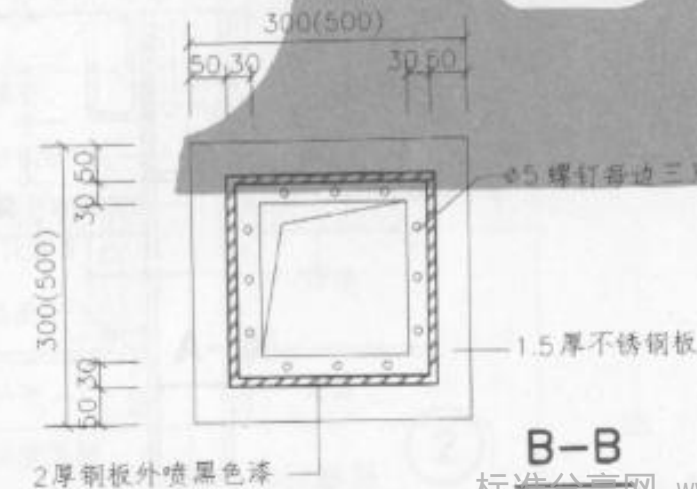
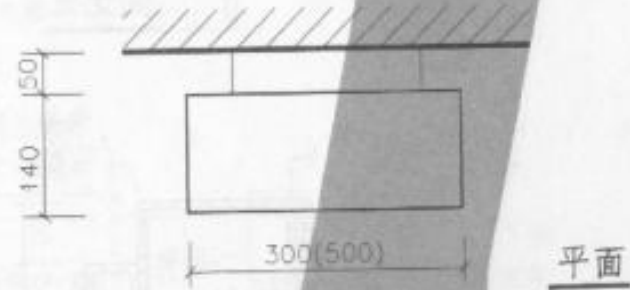
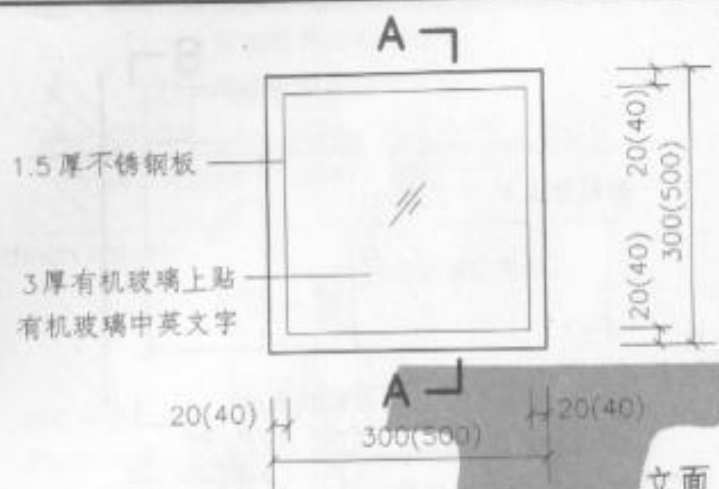
页号 85



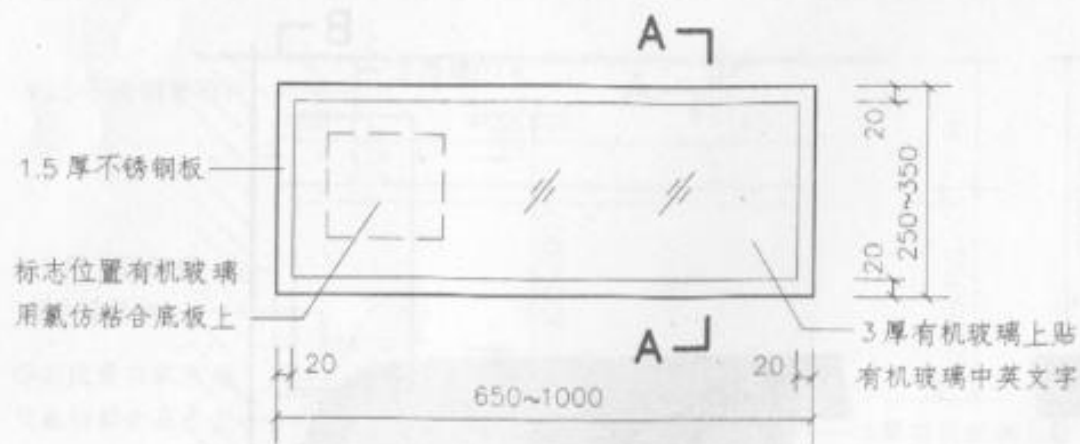
注 1. 图中H、有机玻璃颜色均由设计人定。

标志灯箱详图(三)

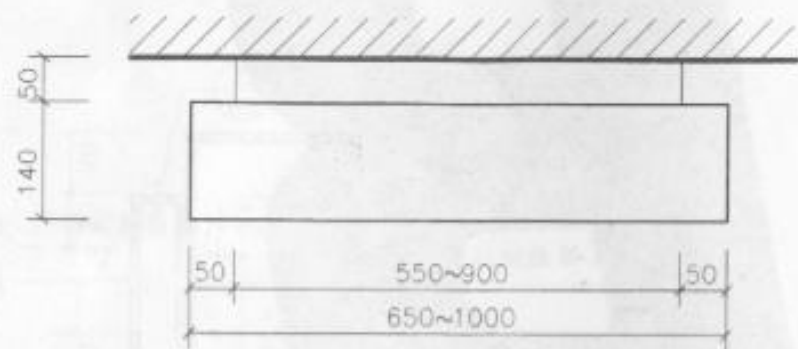




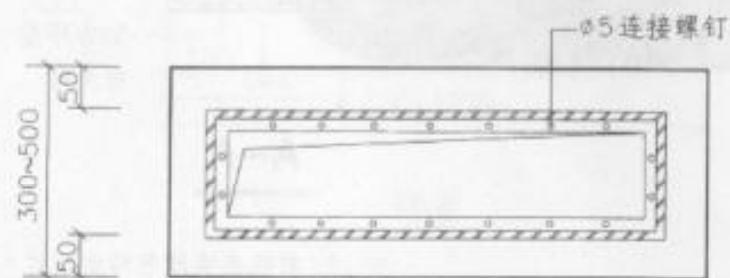
注 1. 有机玻璃颜色均由设计人定。



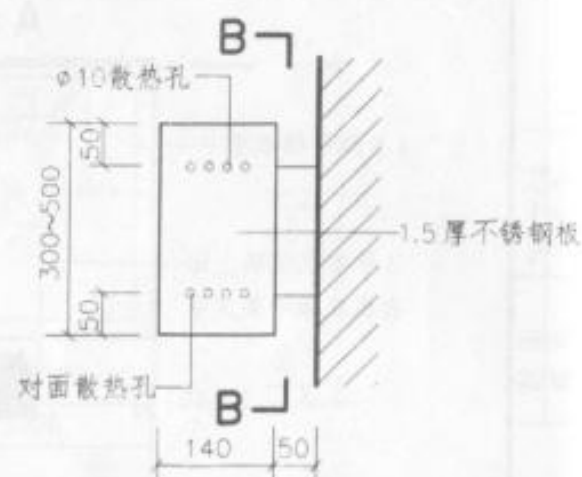
立面



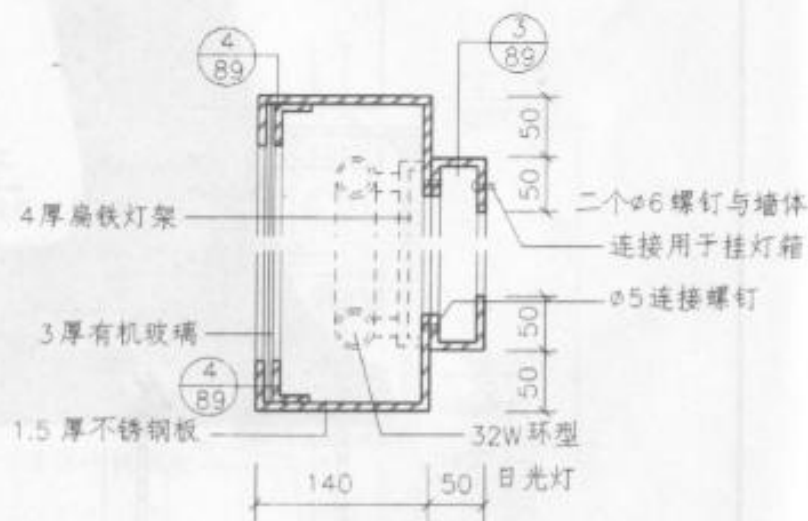
平面



B-B



侧立面



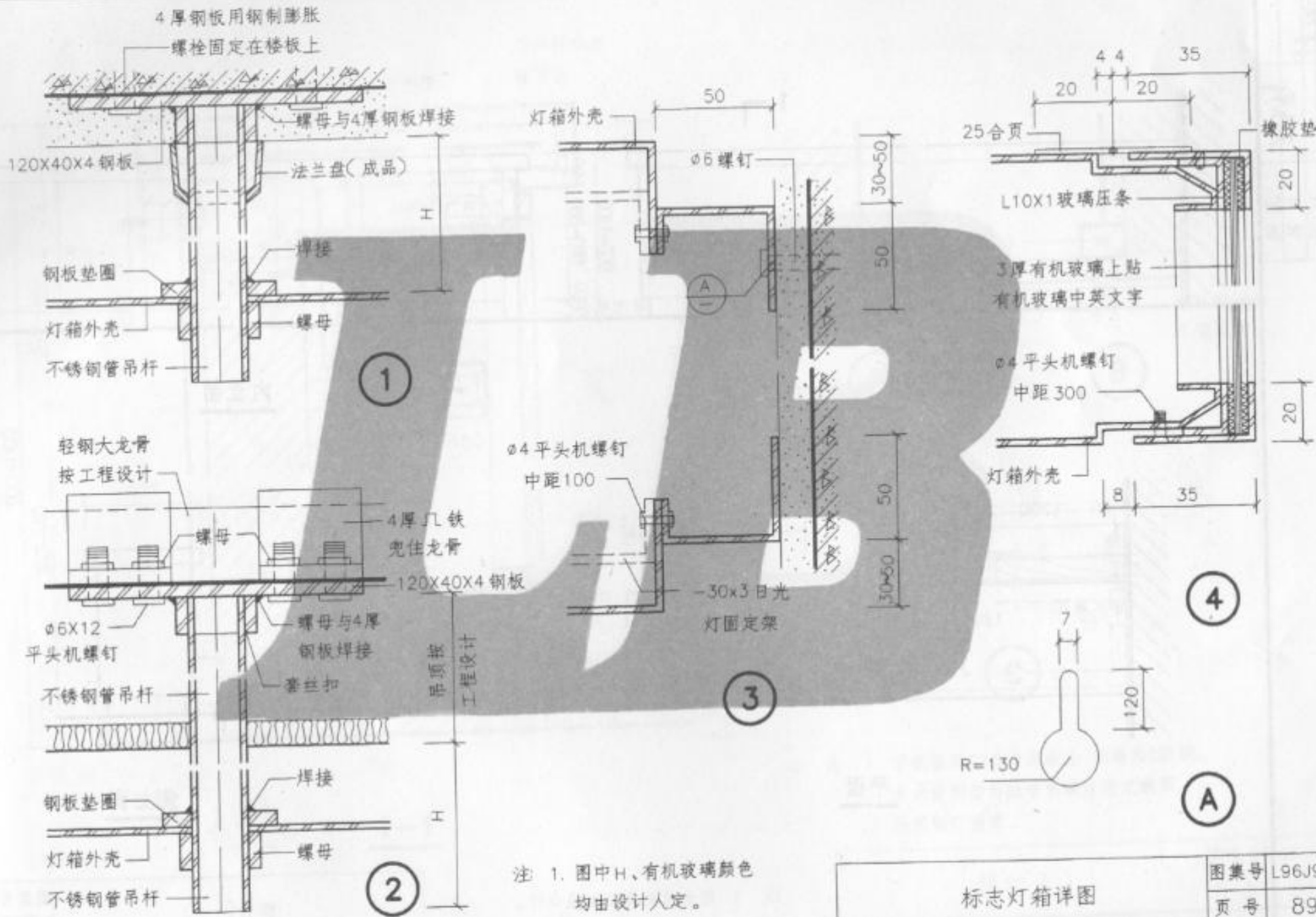
A-A

注 1. 有机玻璃颜色均由设计人定。

挂墙标志灯箱详图(二)

图集号 L96J901

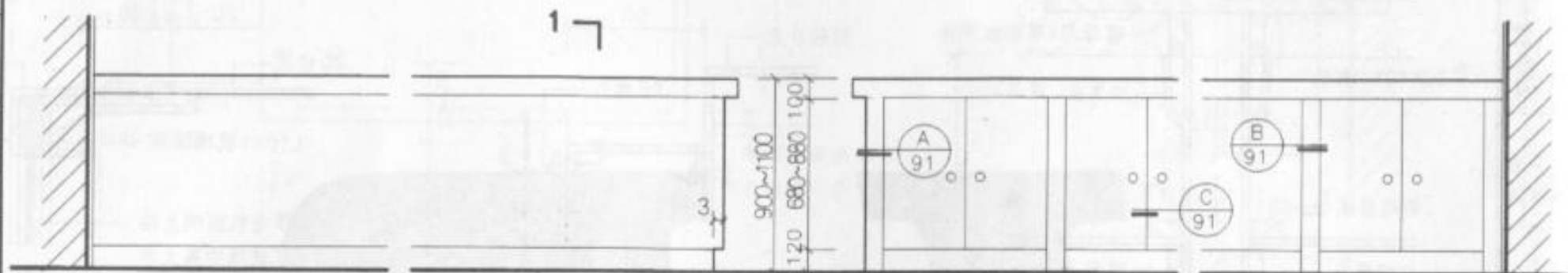
页号 88



注 1. 图中H、有机玻璃颜色均由设计人定。

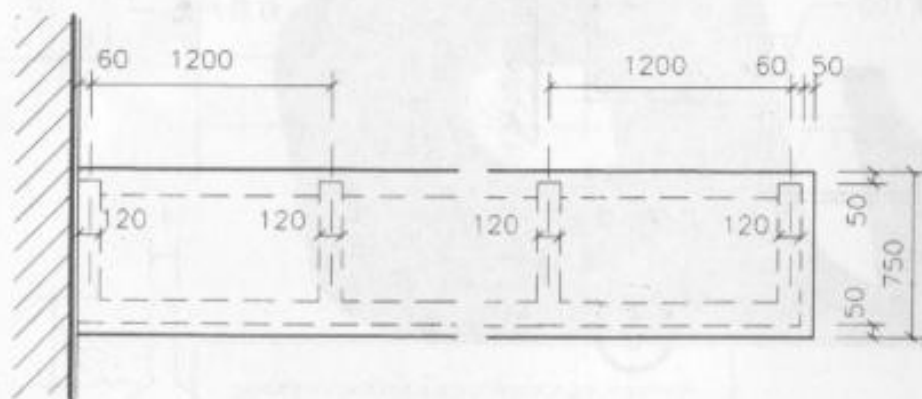
标志灯箱详图

图集号	L96J901
页号	89

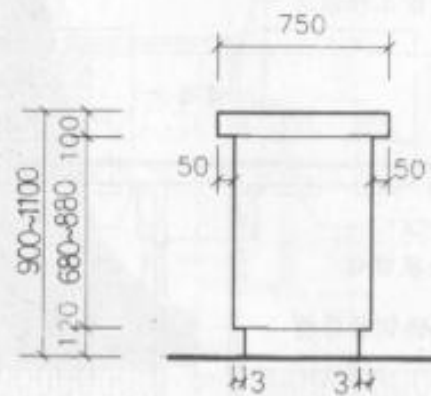


外立面

内立面



平面



侧立面

注：1. 柜台总长度按工程设计。

柜台(一)

图集号 L96J901

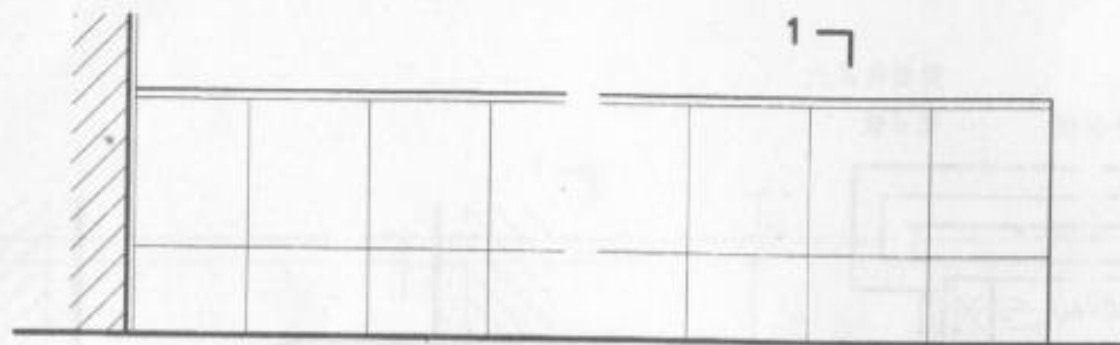
页号 90



柜台(一)

页号	91
----	----

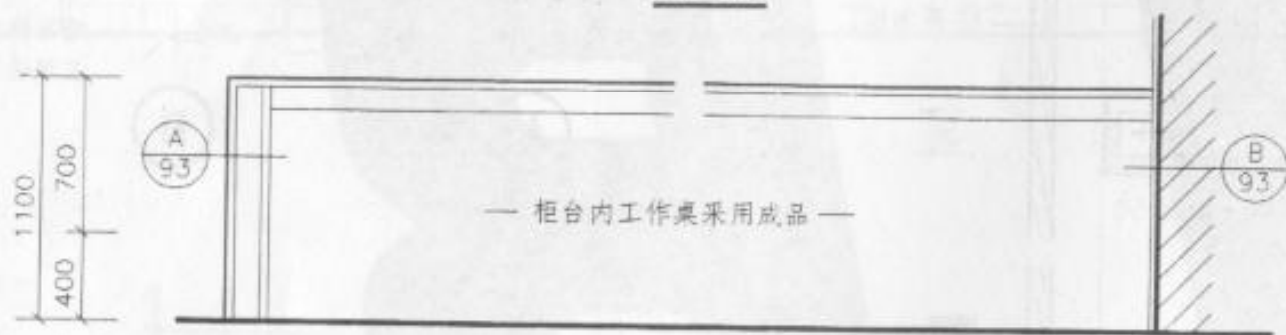




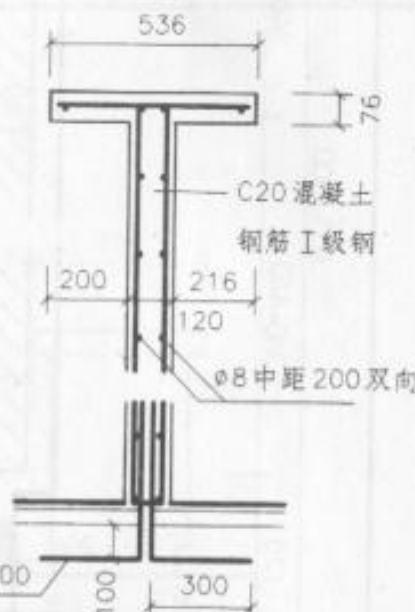
外立面



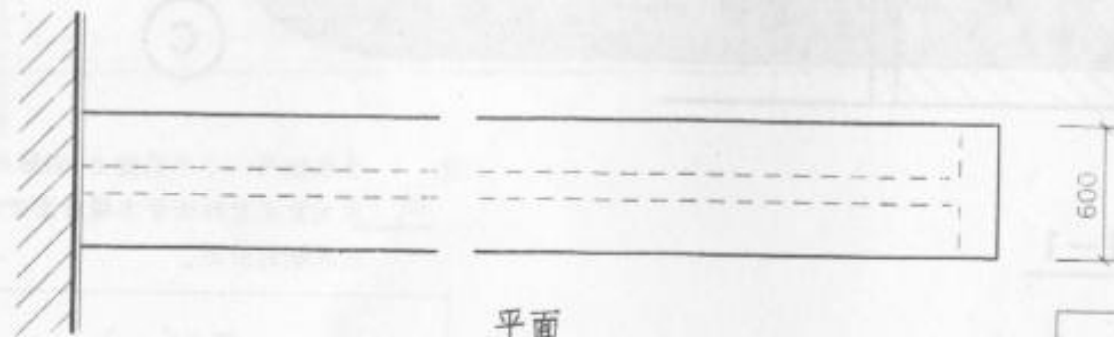
侧立面



内立面

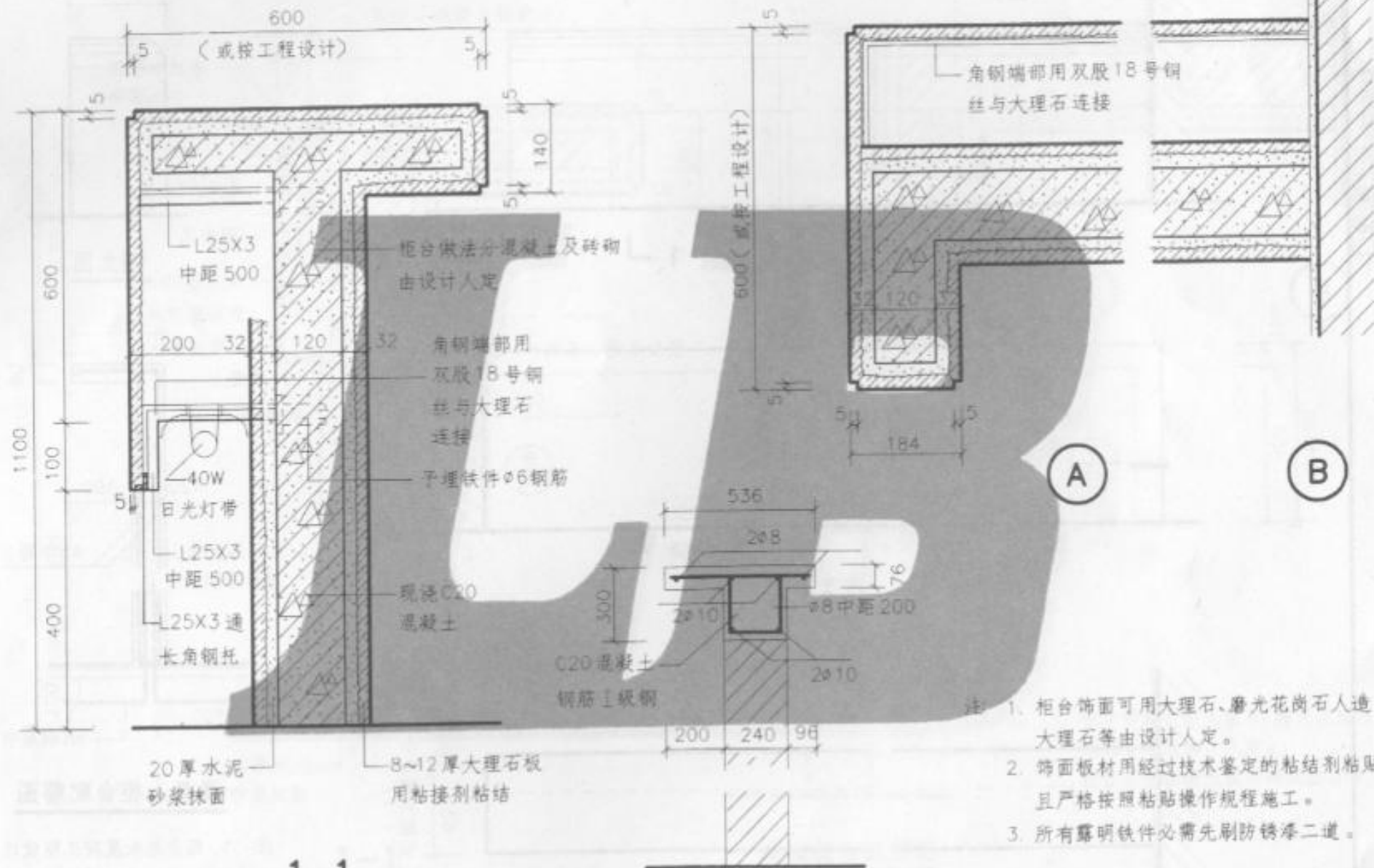


混凝土柜台配筋图



平面

- 注: 1. 柜台总长度按工程设计。  
2. 柜台外表面均采用磨光花岗石板。

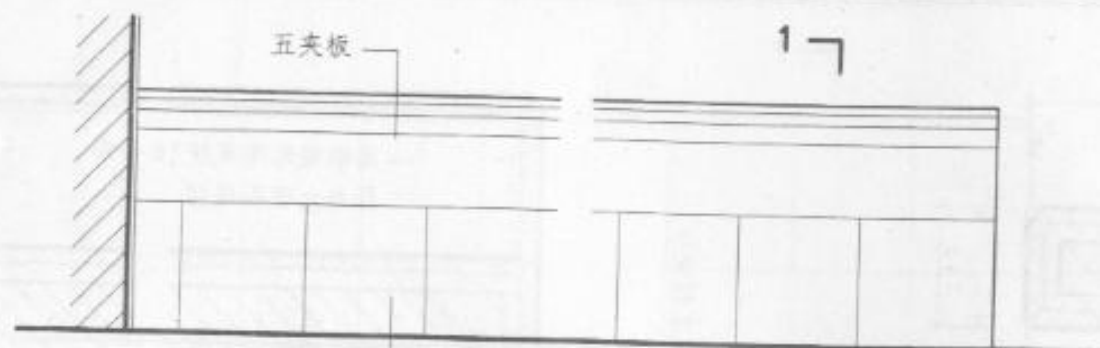


砖砌柜台配筋图

### 柜台(二)

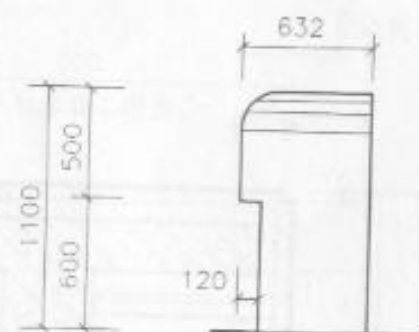
图集号	L96J901
-----	---------

页号	93
----	----

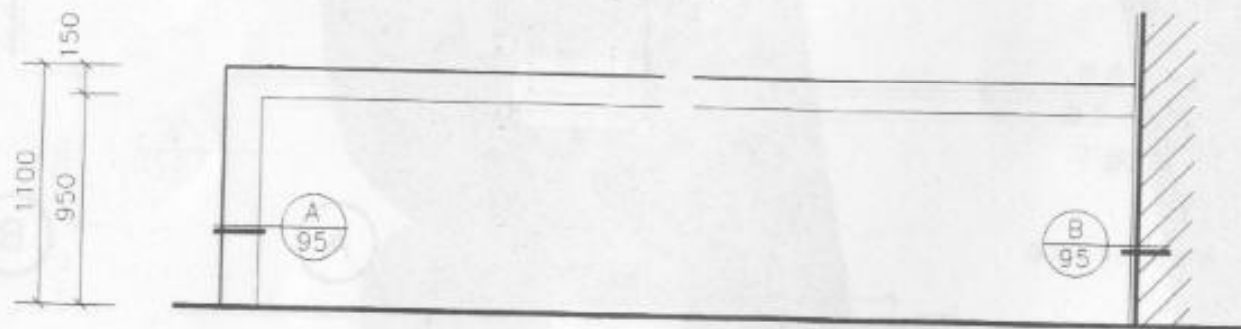


磨光花岗石板

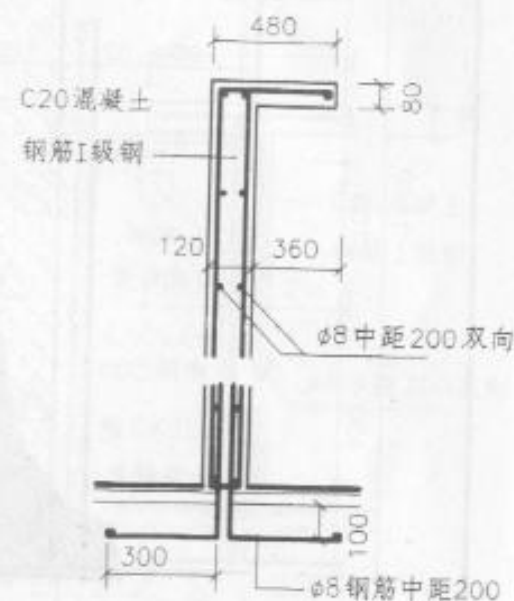
外立面



侧立面

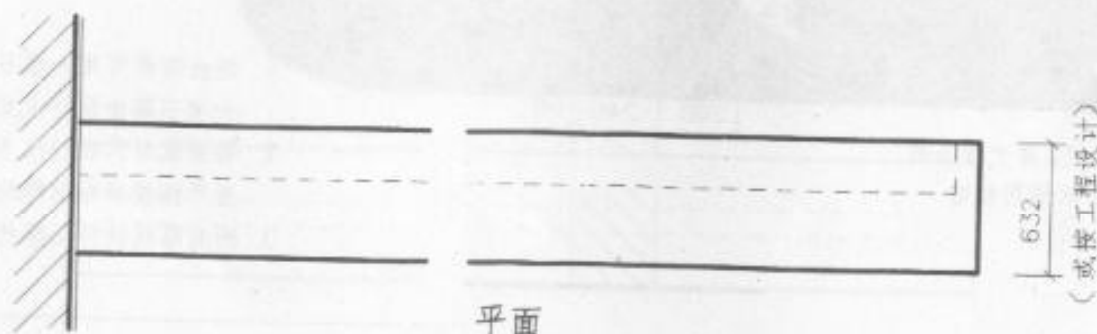


内立面

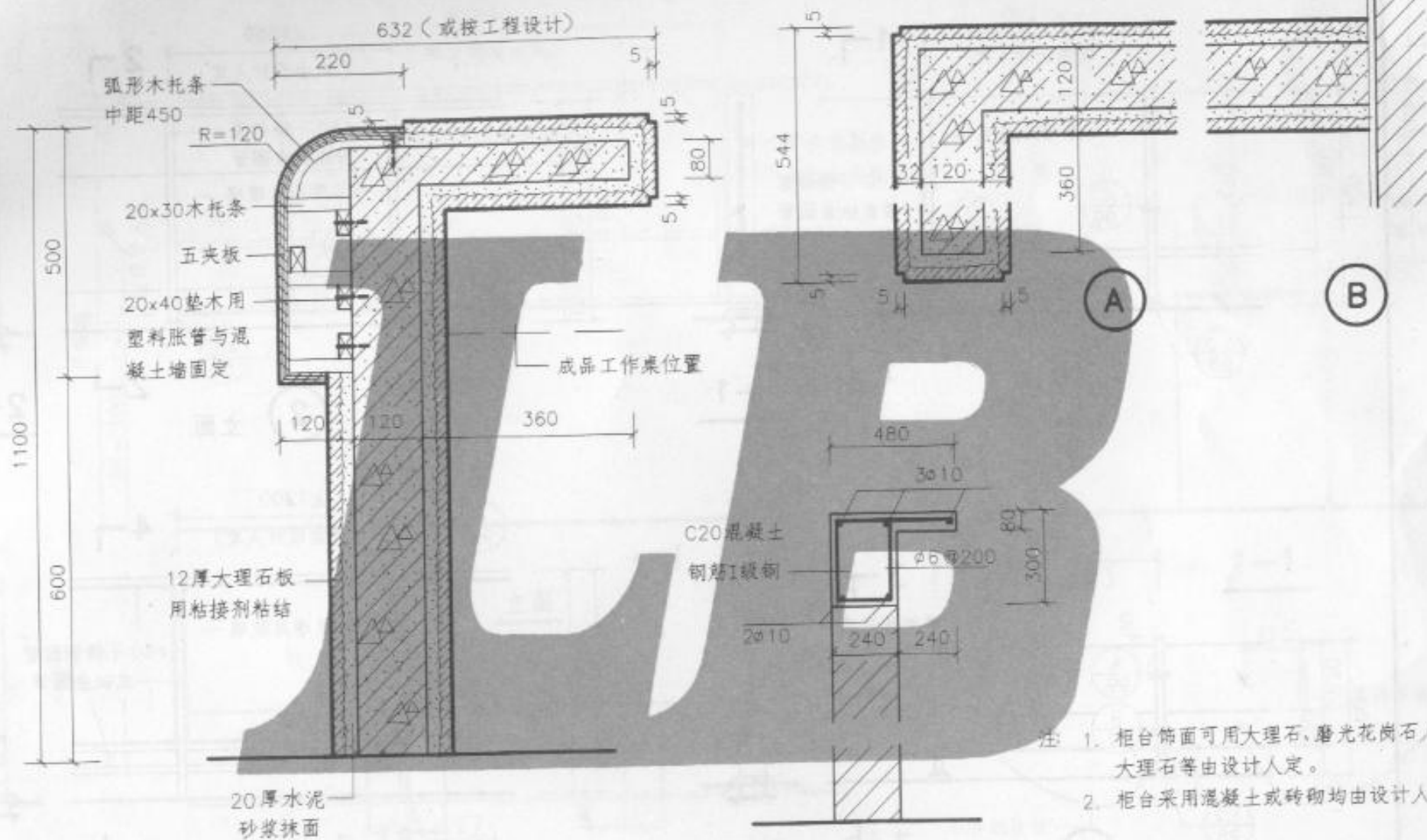


混凝土柜台配筋图

- 注 1. 柜台总长度按工程设计。  
2. 柜台内采用成品工作桌。



平面

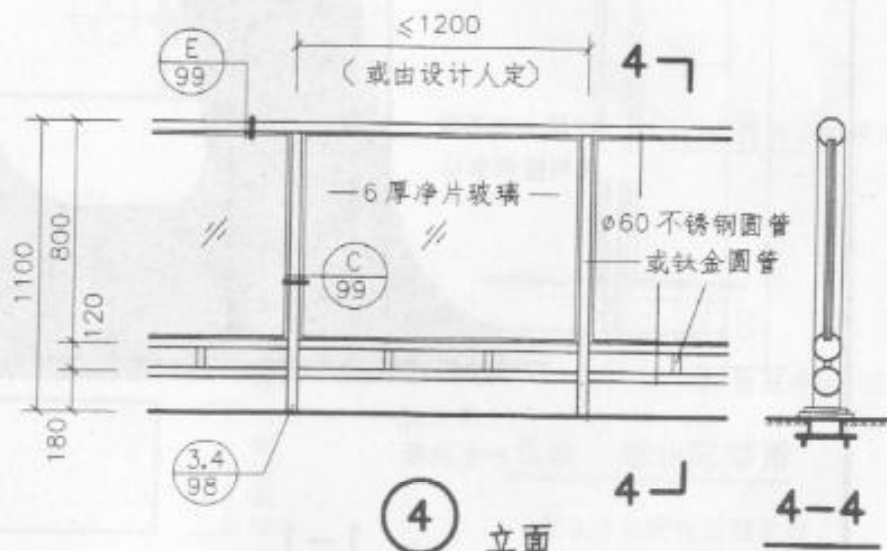
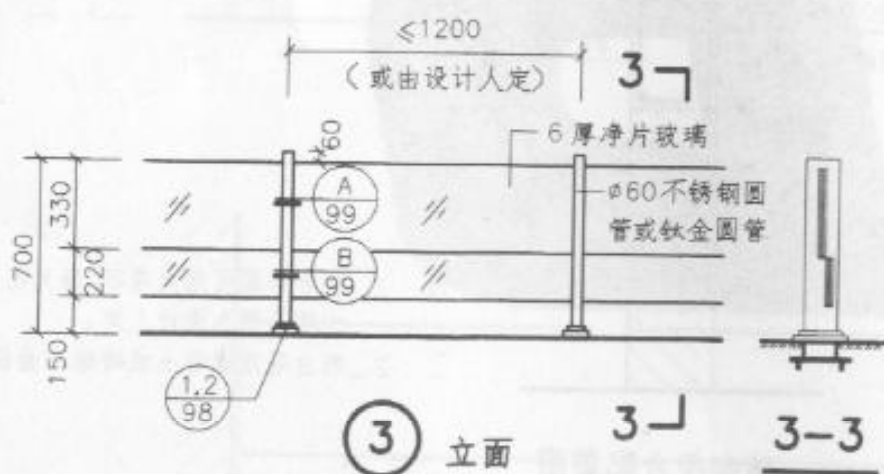
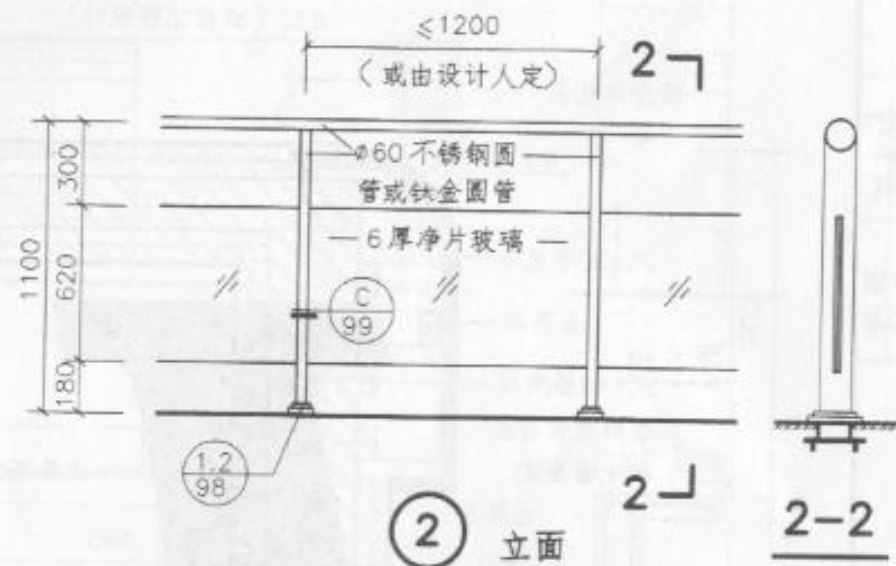
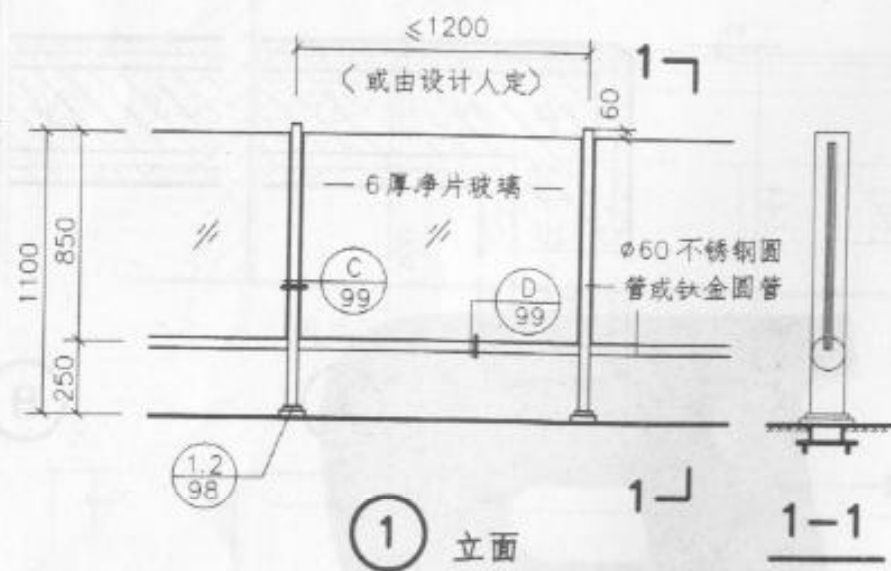


砖砌柜台配筋图

### 柜台(三)

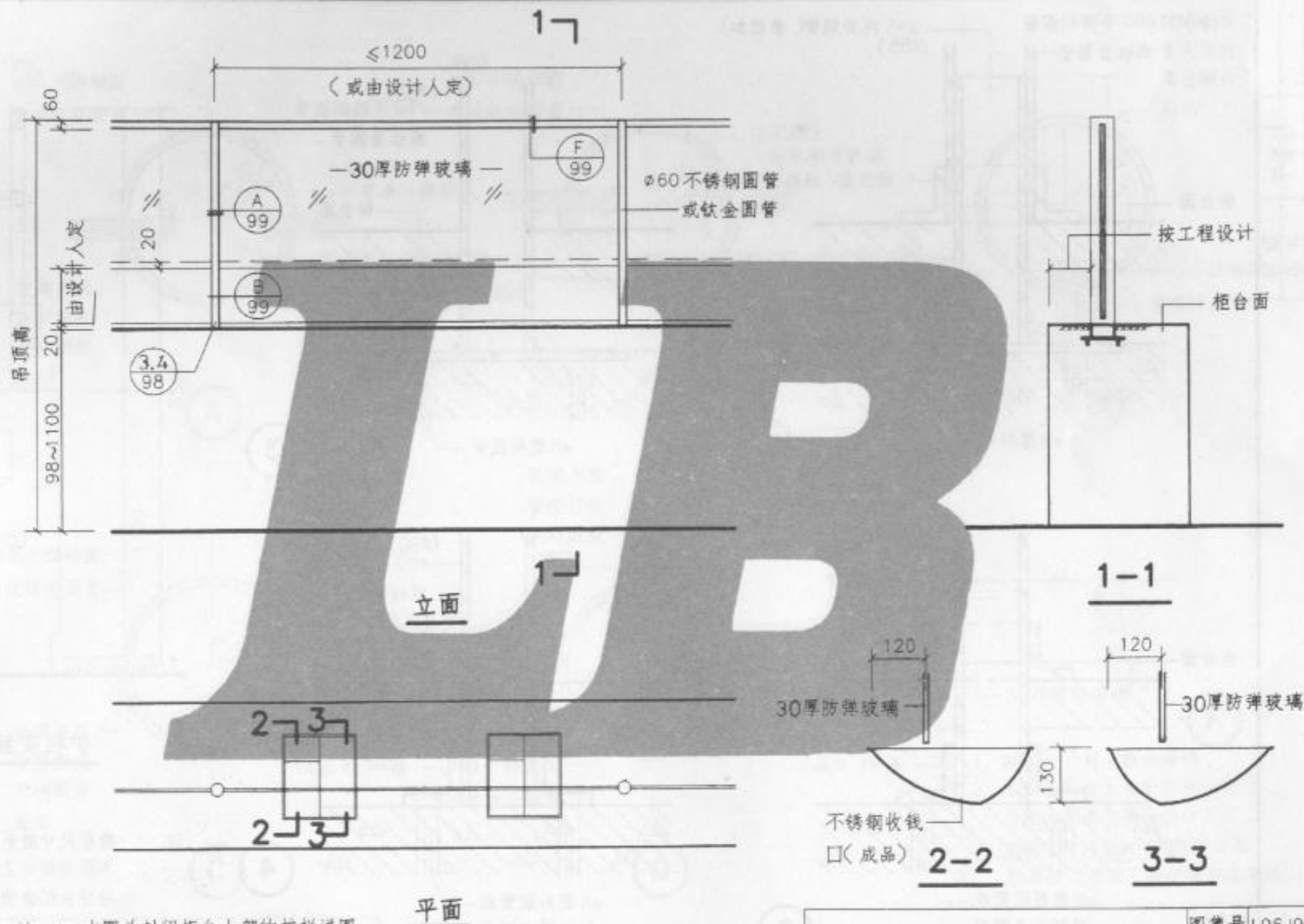
图集号	L96J901
-----	---------

页号	95
----	----



注 1. 本图为柜台上部的护栏详图  
与柜台配套使用由设计人定。

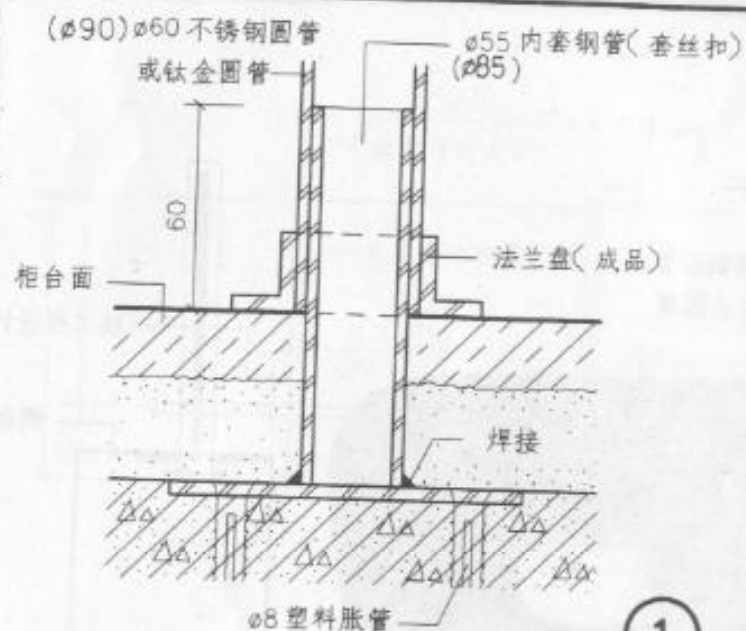




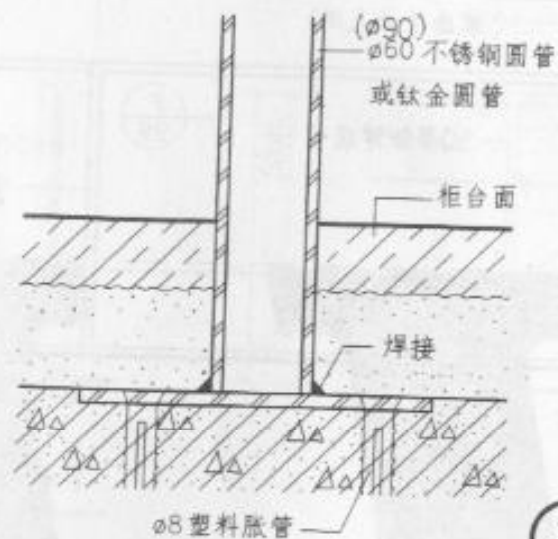
注: 1. 本图为封闭柜台上部的护栏详图  
与柜台配套使用由设计人定。

邮电、银行服务台护栏详图(二)

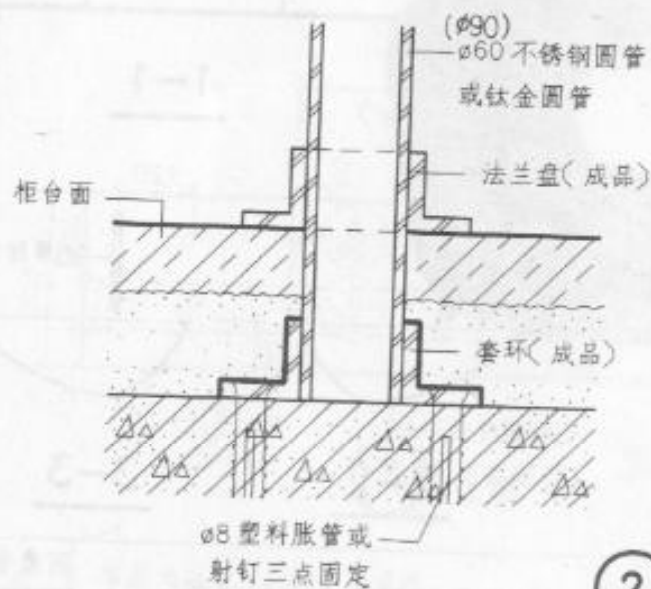
图集号	L96J901
页号	97



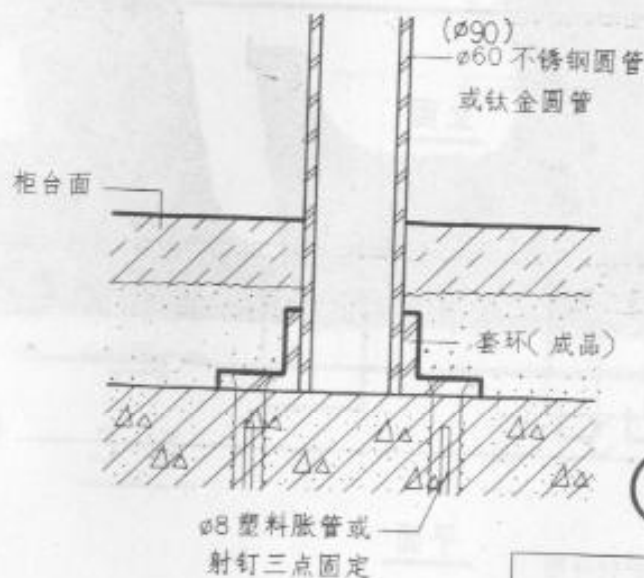
1



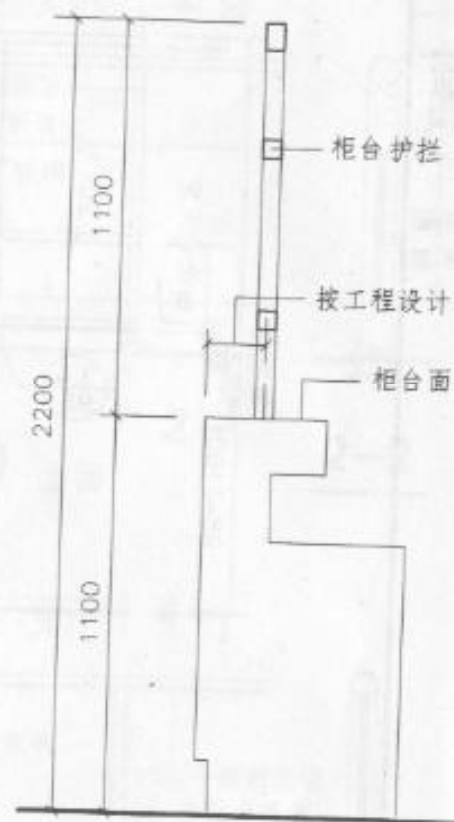
3



2

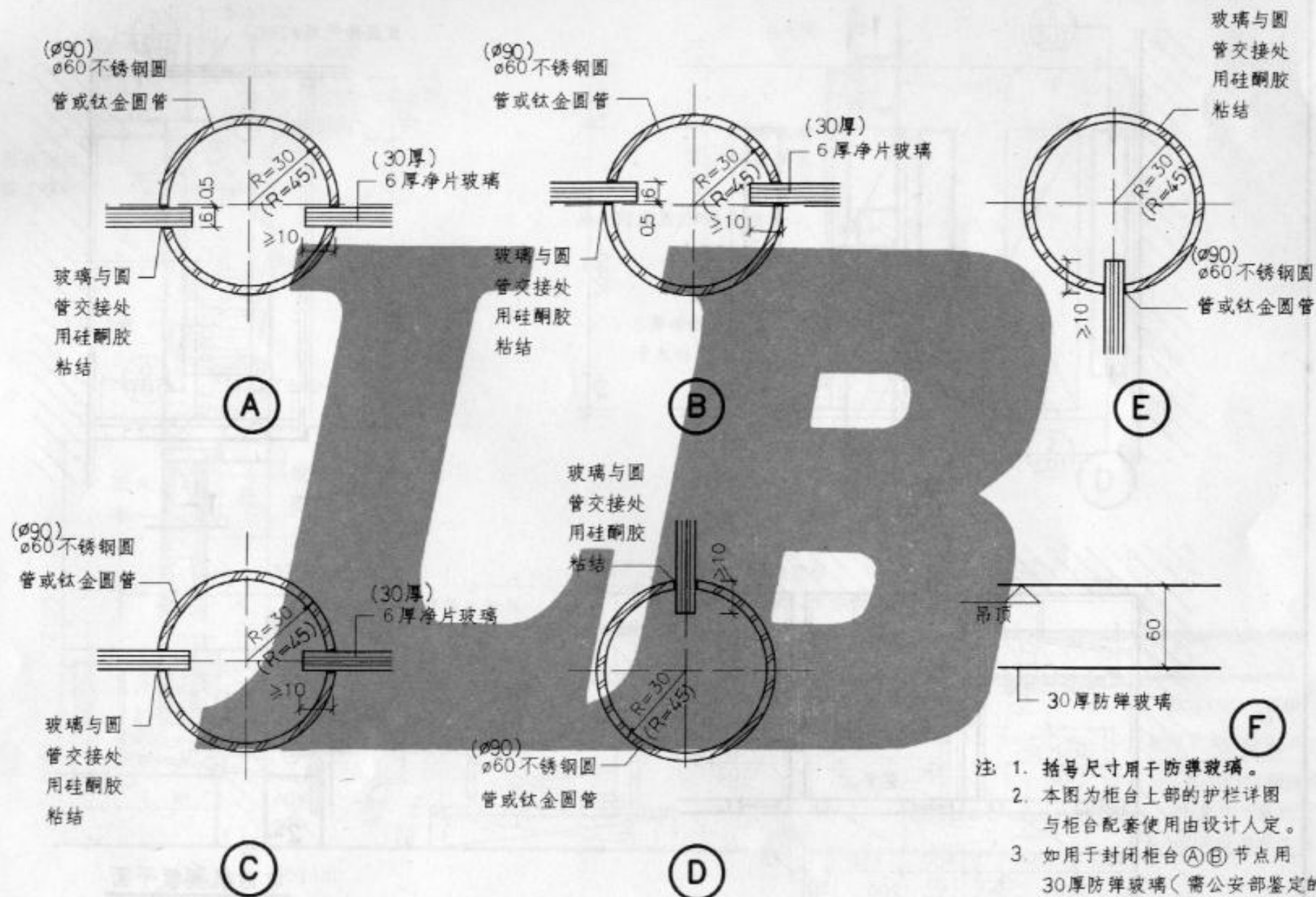


4

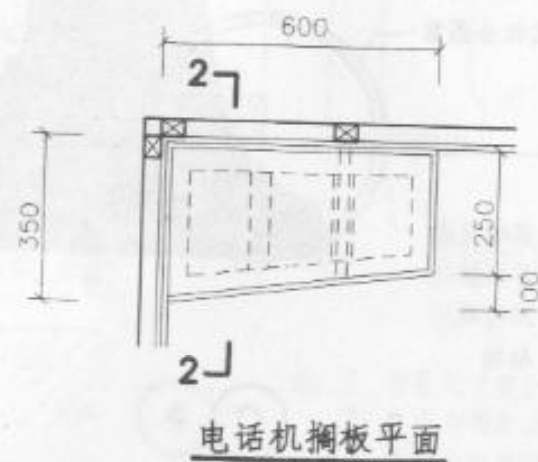
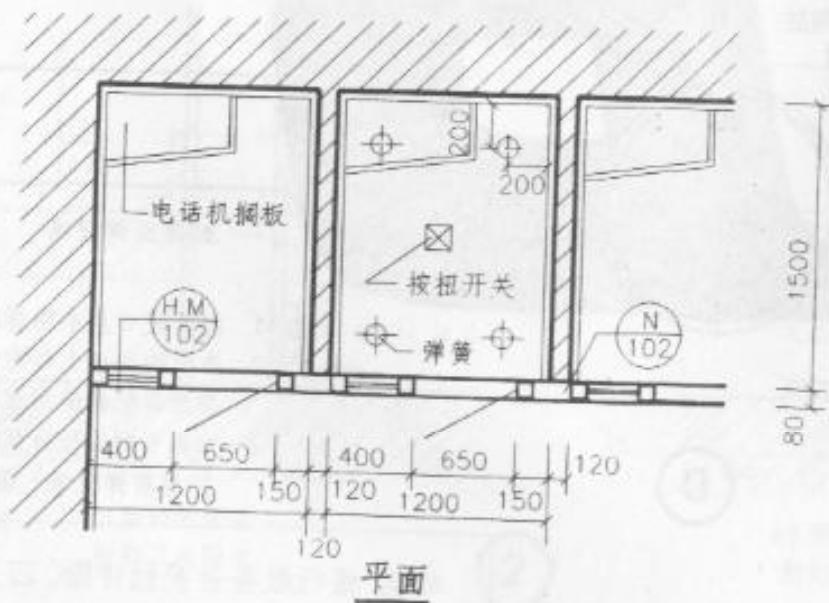
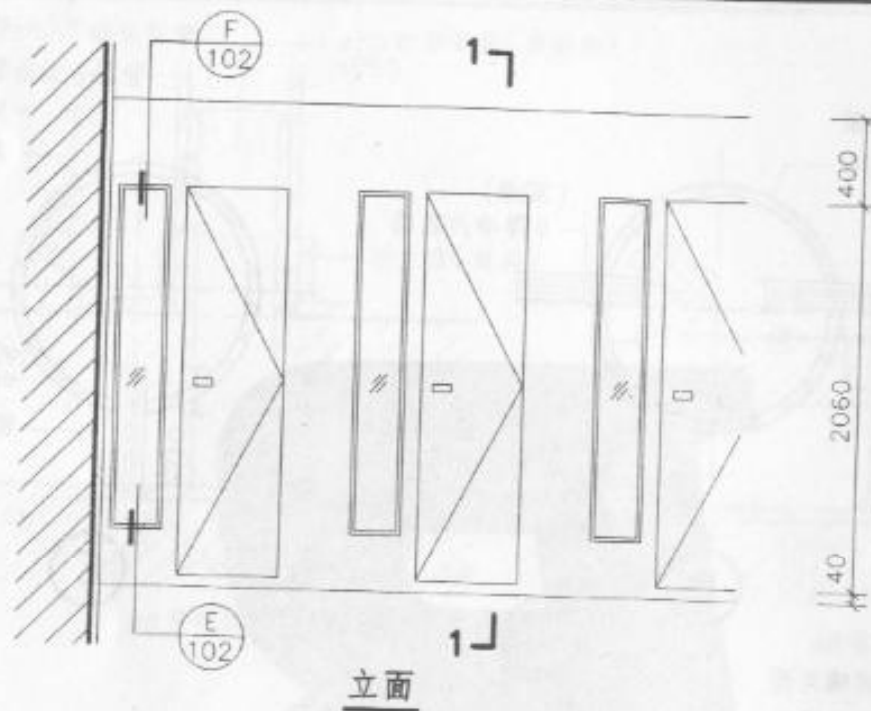


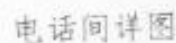
护栏安装位置示意

- 注 1. 括号尺寸用于防弹玻璃。  
2. 本图为柜台上部的护栏详图  
与柜台配套使用由设计人定。



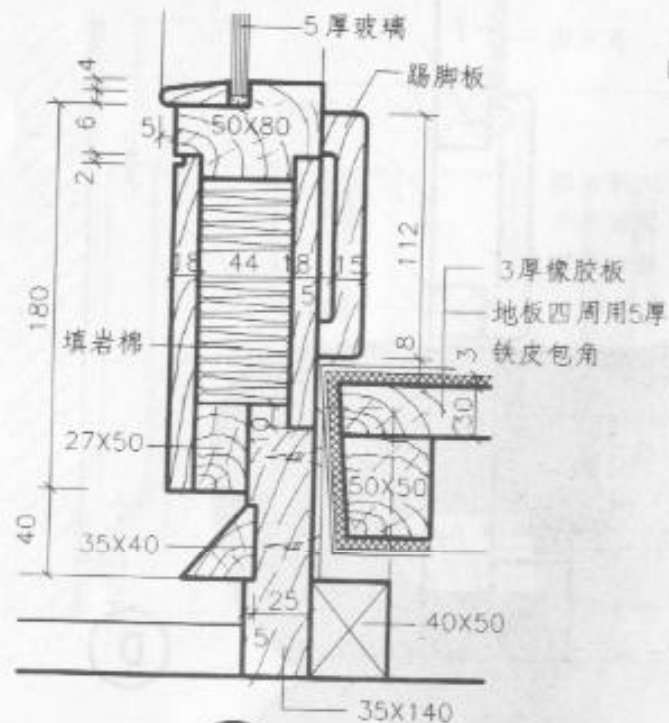
- 注 1. 括号尺寸用于防弹玻璃。  
2. 本图为柜台上部的护栏详图  
与柜台配套使用由设计人定。  
3. 如用于封闭柜台(A)(B)节点用  
30 厚防弹玻璃(需公安部鉴定的)。



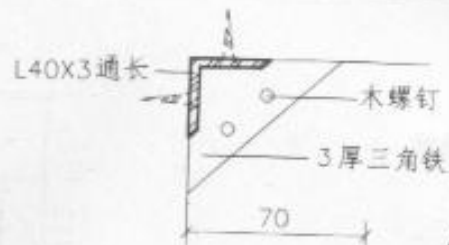


图集号	L96J901
页号	101

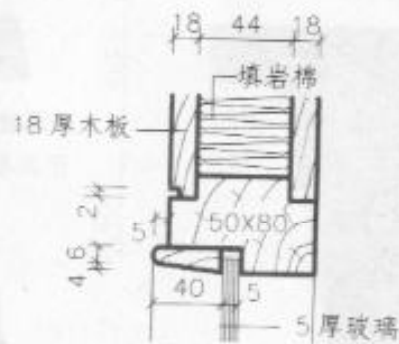




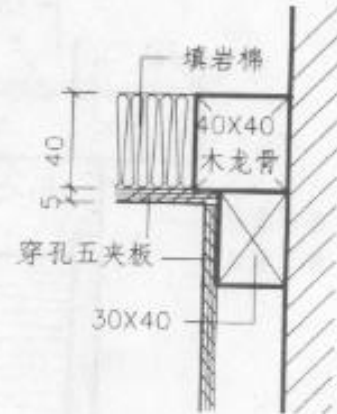
(E)



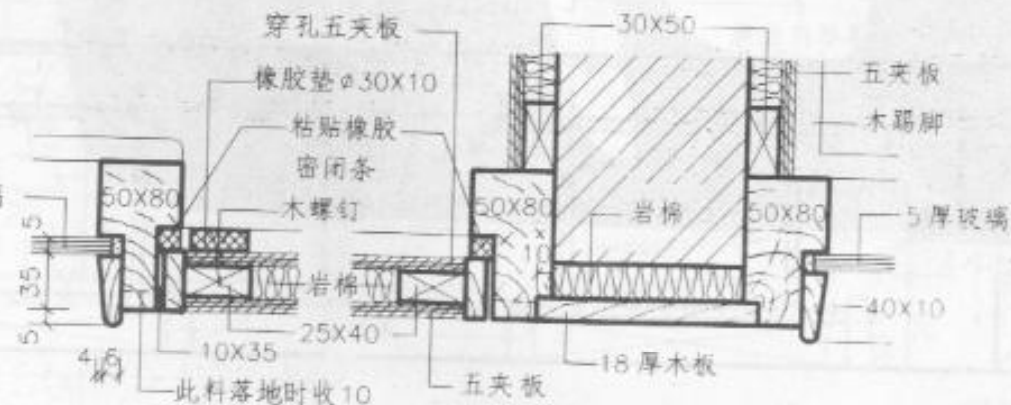
(F)



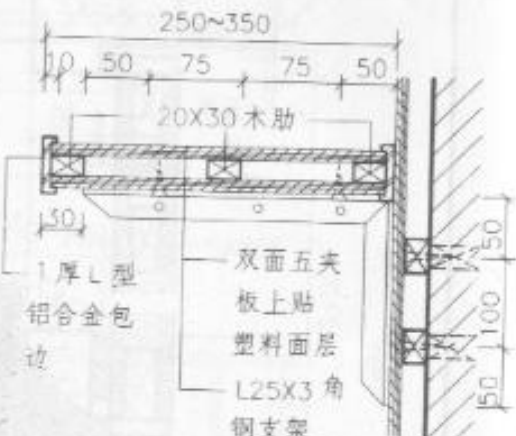
(G)



(H)



(I)



2-2

电话间详图