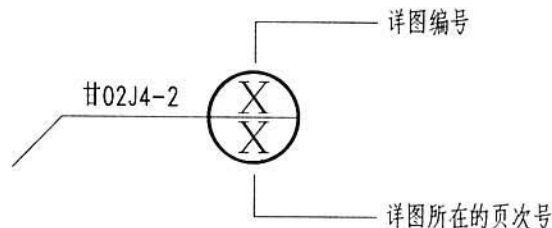


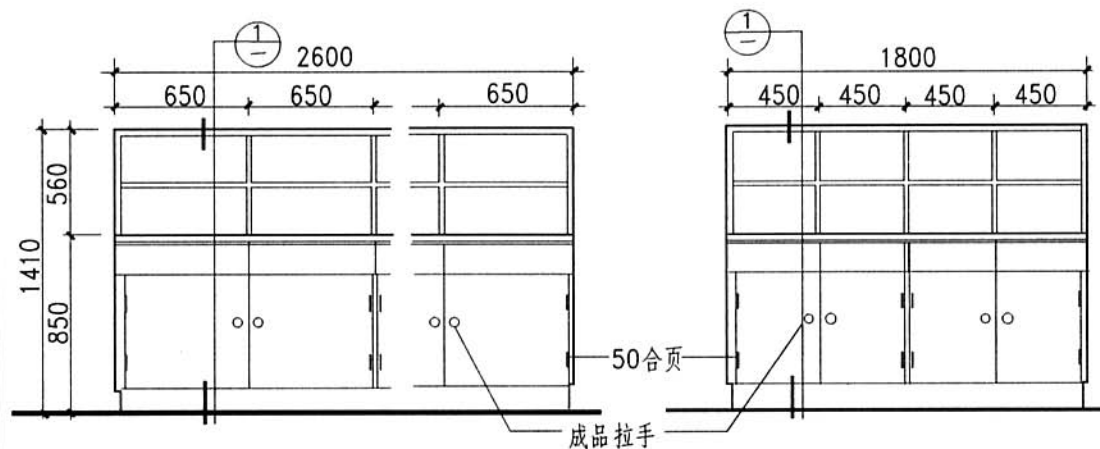
编制说明

1. 本图集依据《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001)、及其他有关规范进行编制。
2. 本图集的内容主要为一般标准的办公、学校、商店、食堂、旅馆等民用建筑内装修构配件;标准较高和专业性较强的构造做法未列入。
3. 各类建筑配件的固定,应采用钢制膨胀螺栓、塑料胀管及射钉的方式固定,以代替在混凝土等各类墙体中预埋木砖或铁件的做法,其规格允许荷载见本图集第113、114页。
4. 本图集所选用的各种成品装修配件均为已生产的产品,图中仅表示成品外形尺寸及土建有关的安装详图。
5. 本图集内部分做法的尺寸采用代号或以 \leq 形式组成可变数,具体尺寸可根据工程需要由设计人确定,并在施工图中注明。
6. 本图集中所编入的部分工业化产品,均为建筑装修成品构配件,图中只表示与土建有关的部分安装图,详细构造做法不再绘制。
7. 本图集所注尺寸均以毫米为单位。
8. 本图集中所选用材料应符合《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-95)。

9. 索引方法:

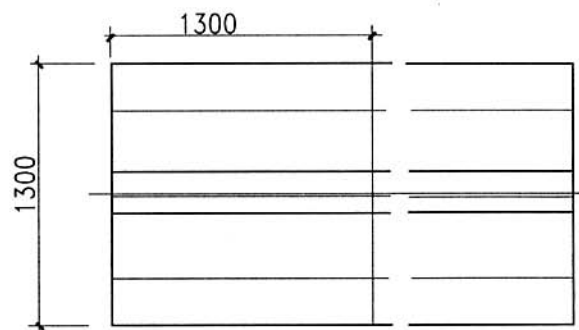


| | | | |
|-----|------|-----|---------|
| 图 名 | 编制说明 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 3 |

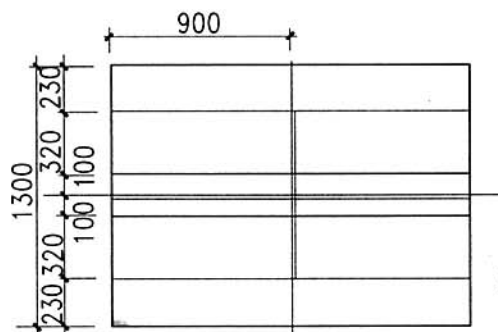


①③⑤ 立面

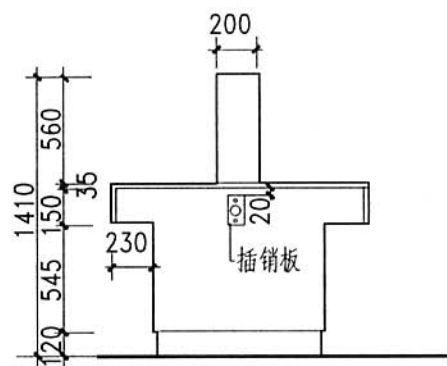
②④⑥ 立面



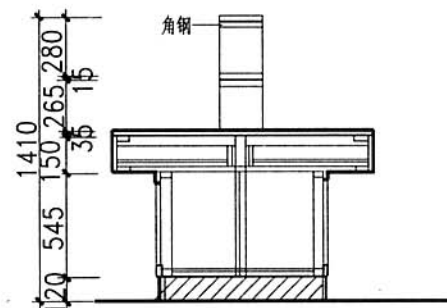
①③⑤ 平面



②④⑥ 平面



侧立面



①

注：1.实验台长度可根据需要进行组合。

2.台面材料分为三种：

- ①② 硬杂木塑料贴面。
- ③④ 耐酸瓷漆一底二度。
- ⑤⑥ 防火板贴面

3.油漆品种及颜色由设计人定。

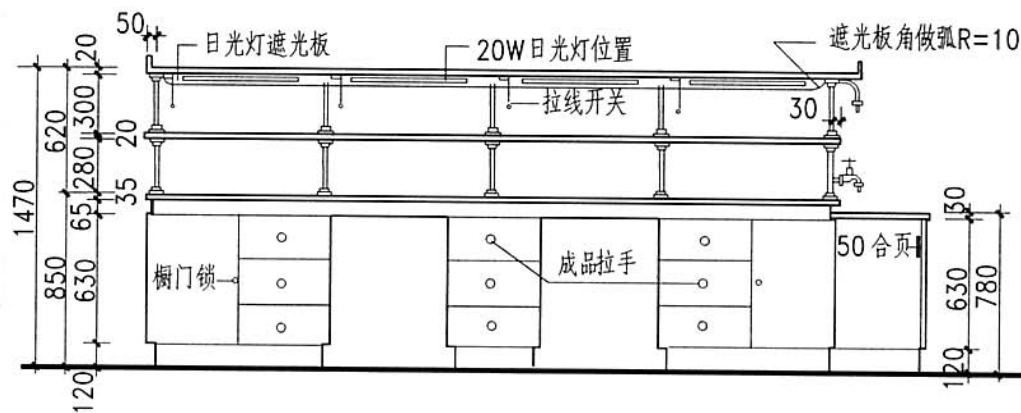
图名

实验台(-)

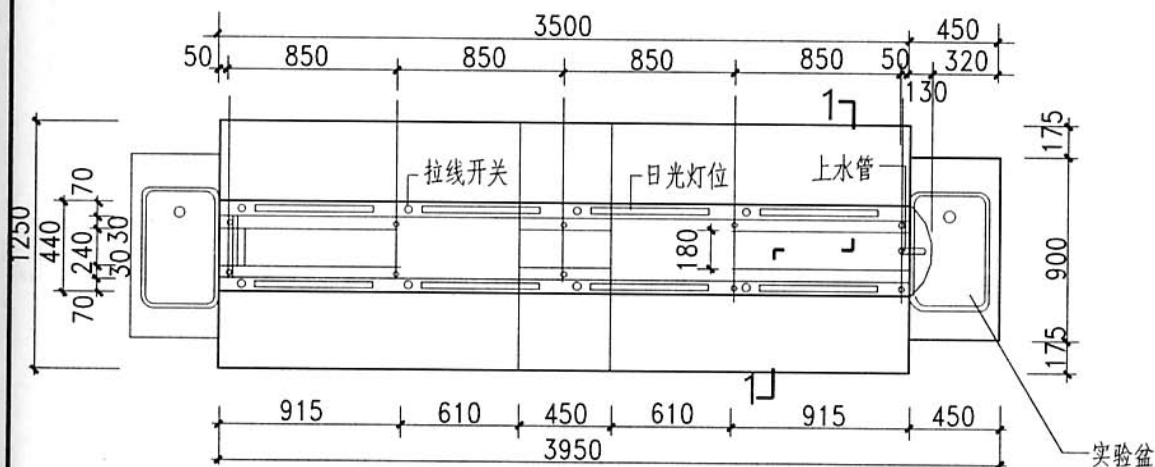
图集号 甘02J4-2

页次

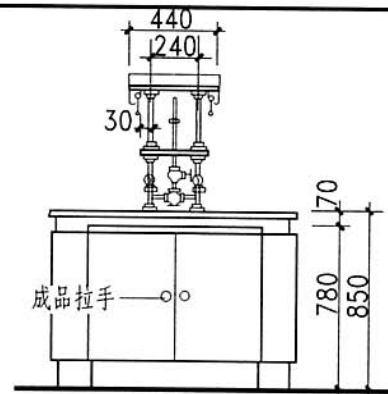
4



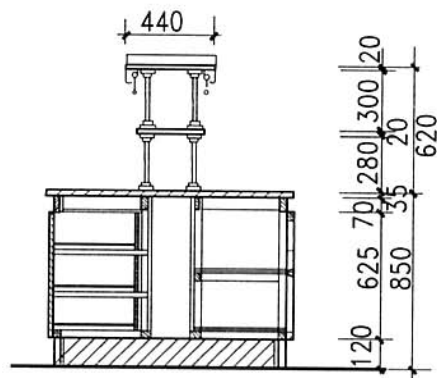
①②③ 立面



①②③ 平面



侧立面



1-1剖面

注:1.实验盆安装详设备安装图册,如不需要实验盆时,应注明取消实验盆及边柜。

2.台面材料分三种:

- ①硬杂木塑料贴面,②耐酸瓷漆一底二度,
- ③防火板贴面。

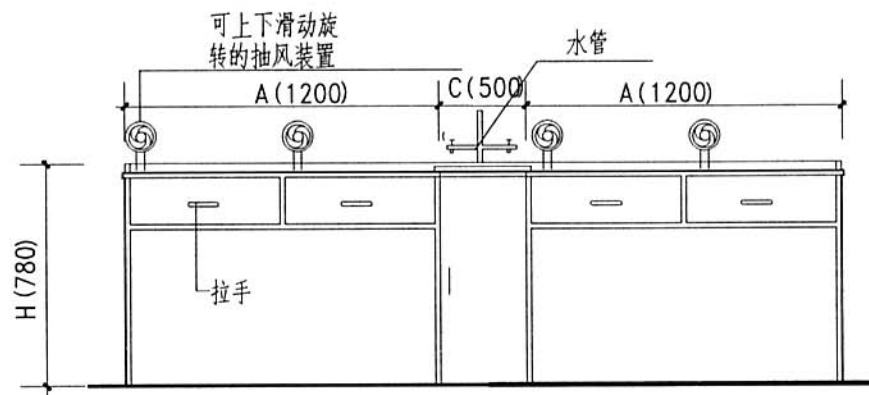
3.油漆品种及颜色由设计人定。

图名

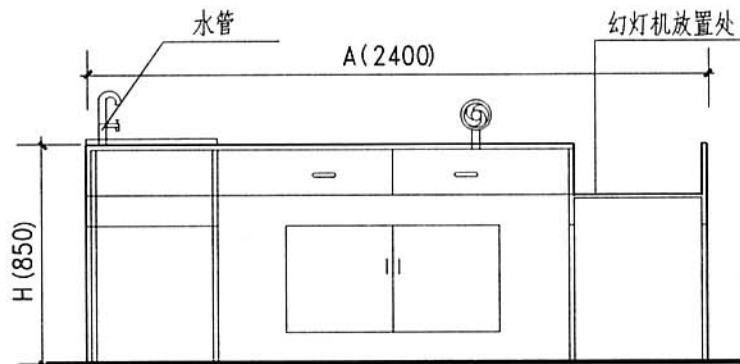
实验台(二)

图集号 甘02J4-2

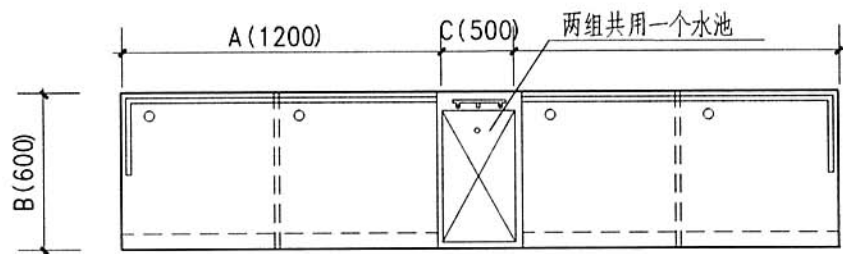
页次 5



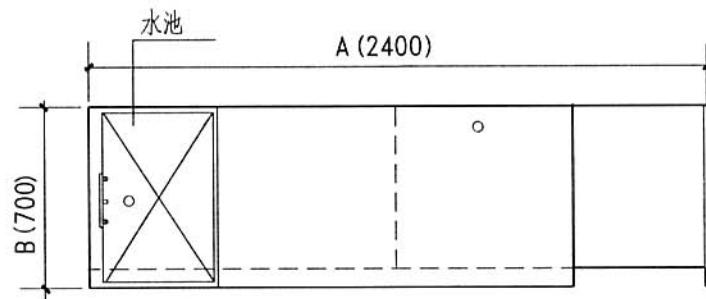
实验台立面



演示台立面



① 实验台平面



② 演示台平面

注:1.实验台和演示台为成品,材料采用双面喷塑刨花板制作,边框采用不锈钢包边。

2.图中括号内尺寸是常用尺寸,专业厂家可根据需要进行调整。实验台(1200X600X780),演示台(2400X700X850)。

3.产品油漆颜色、品种由设计人定。

4.化学实验台演示台上垫有防酸碱橡胶层并设置有管道抽风和水电到台系统,实验台两组共用一个水池。

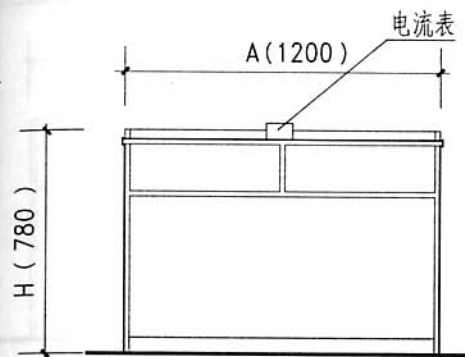
图 名

成品化学实验台、演示台

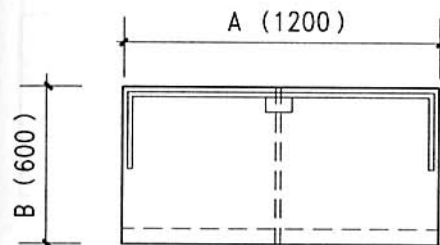
图集号 02J4-2

页 次

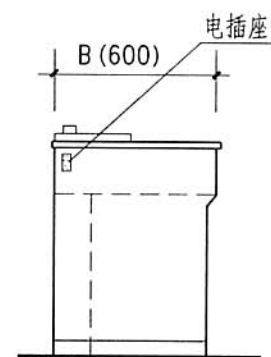
6



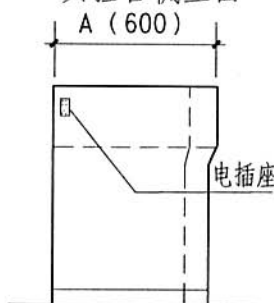
实验台立面



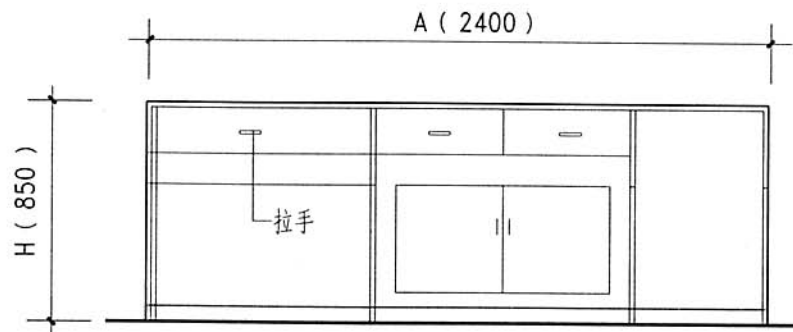
① 实验台平面



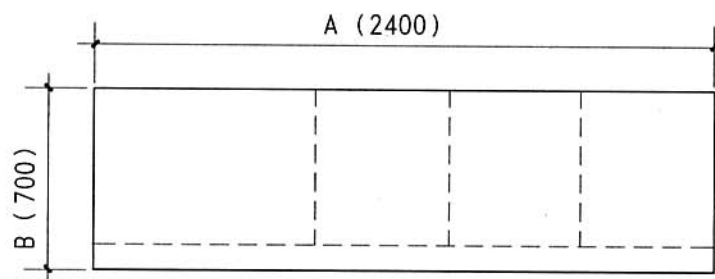
实验台侧立面



演示台侧立面



演示台立面



② 演示台平面

注: 1. 实验台和演示台为成品, 材料采用双面喷塑刨花

板制作, 边框采用不锈钢包边。

2. 图中括号内尺寸是常用尺寸, 专业厂家可根据需要进行调整, 实验台(1200X600X780), 演示台(2400X700X850)。

3. 油漆颜色、品种由设计人定。

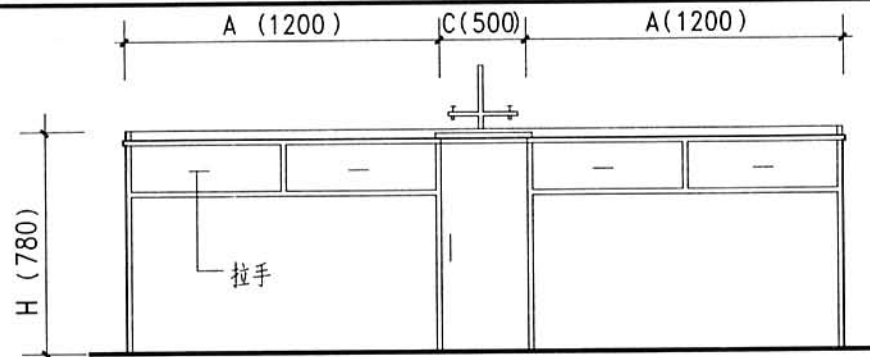
4. 本实验台要求220伏特交流低压电到台。

图 名

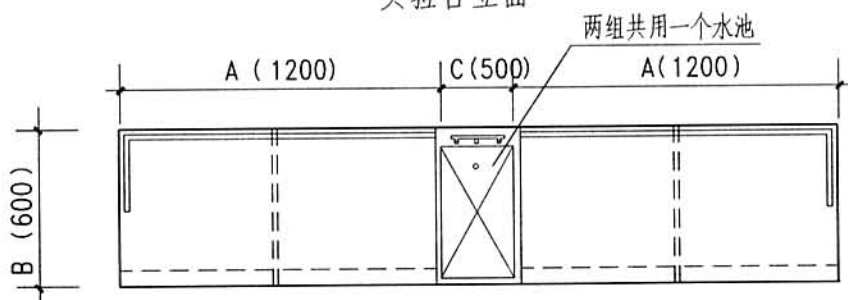
成品物理实验台、演示台

图集号 甘02J4-2

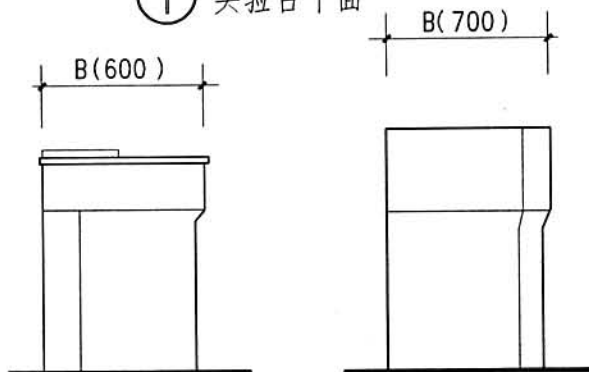
页 次 7



实验台立面

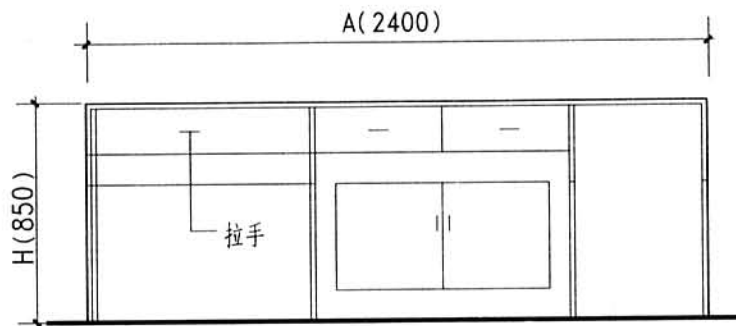


① 实验台平面

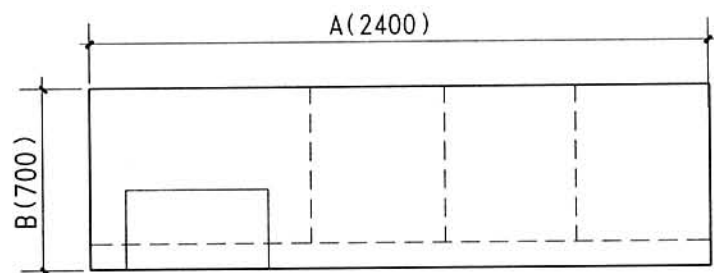


实验台侧立面

演示台侧立面



演示台立面



② 演示台平面

- 注:1.实验台和演示台为成品,材料采用双面喷塑刨花板制作,边框采用不锈钢包边。
- 2.图中括号内尺寸是常用尺寸,专业厂家可根据需要进行调整,实验台(1200X600X780),演示台(2400X700X850)。
- 3.油漆颜色、品种由设计人定。

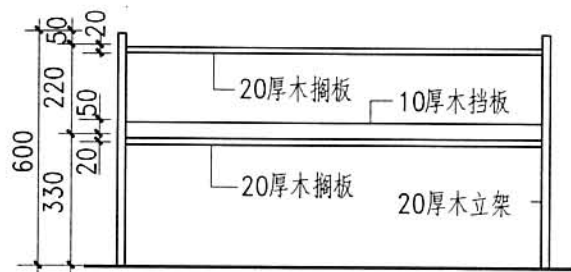
图名

成品生物实验台、演示台

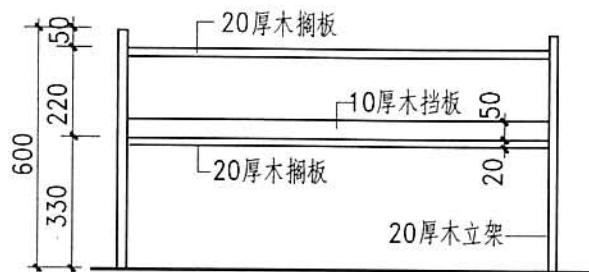
图集号 H02J4-2

页次

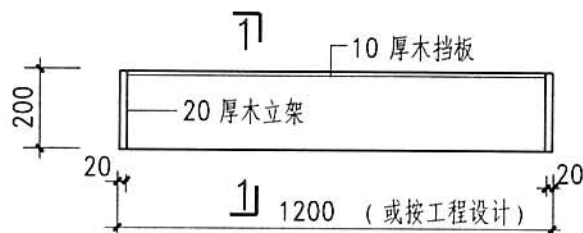
8



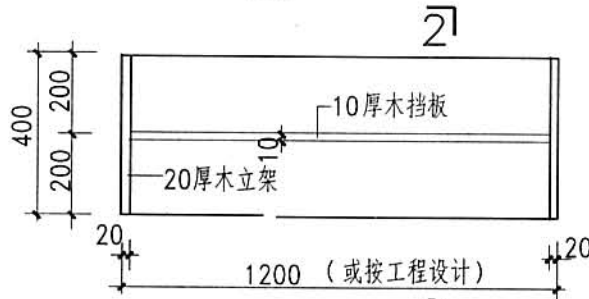
① 立面



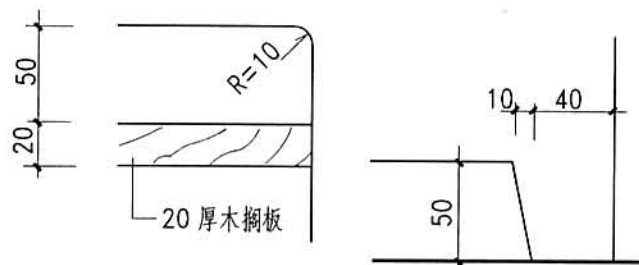
② 立面



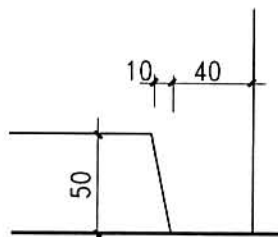
① 平面



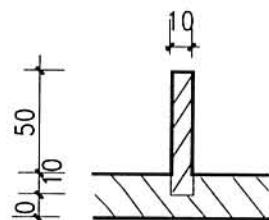
② 平面



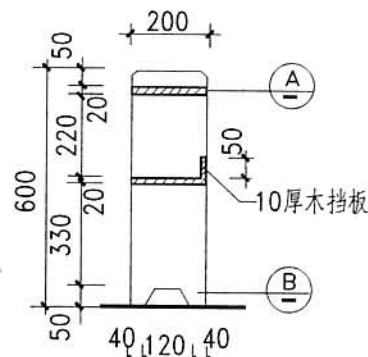
① A



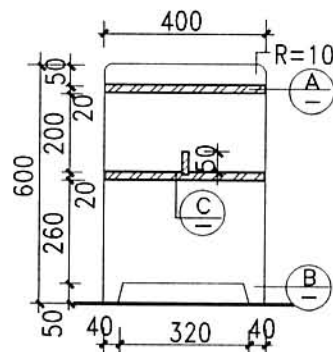
① B



① C



1-1 剖面



2-2 剖面

- 注: 1. 药品架分木制架①②两种, 薄壁钢管架③④两种。③④薄壁钢管架上粘铺 5 厚磨边玻璃搁板, 并将四角切割磨成圆弧。
2. ①③为单排靠墙试验台用, ②④为双排实验台用。
3. $\phi 15$ 薄壁钢管焊接挫平打光, 表面烤漆。
4. 油漆品种、颜色由设计人定。

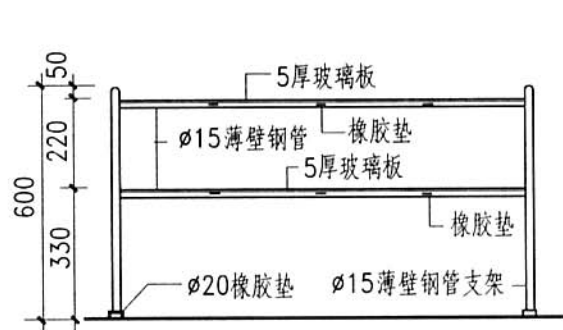
图 名

药品架(一)

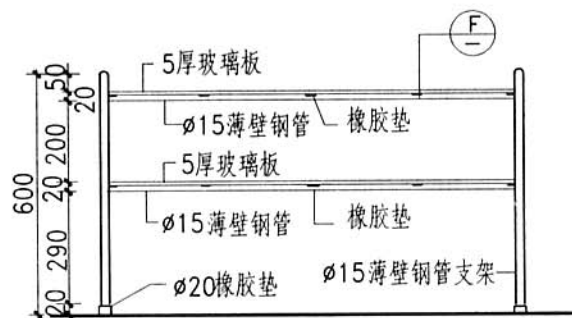
图集号 H02J4-2

页 次

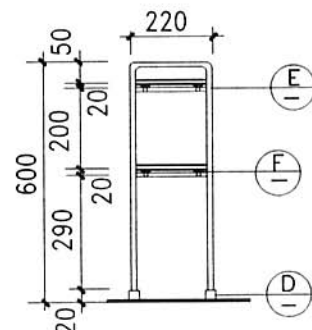
9



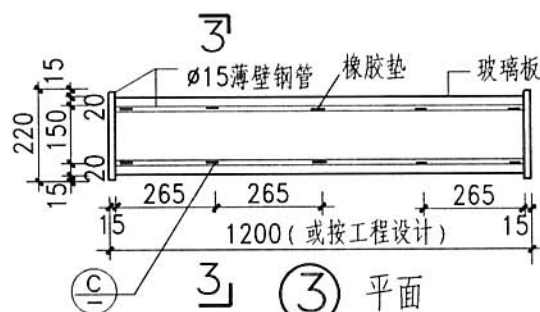
③ 立面



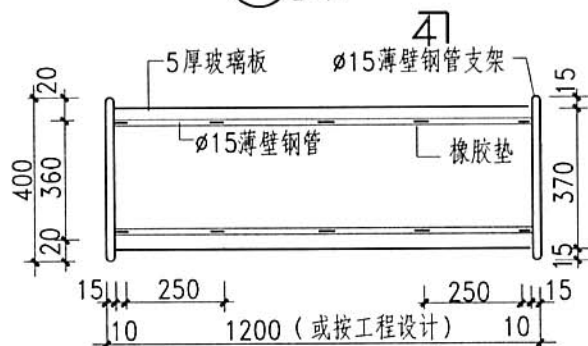
④ 立面



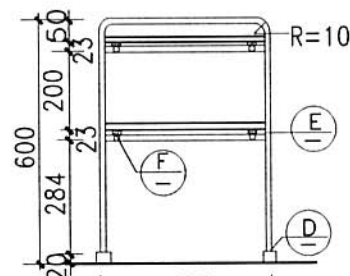
3-3 剖面



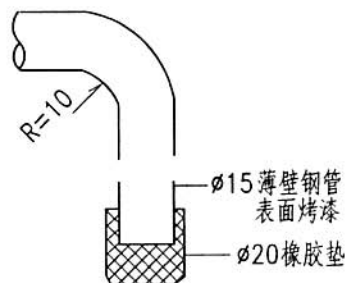
③ 平面



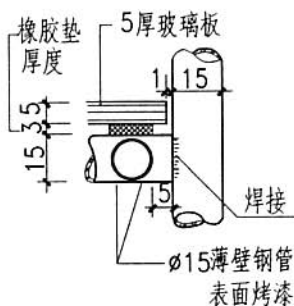
④ 平面



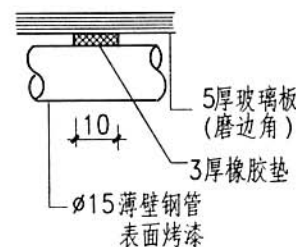
4-4 剖面



④



⑤



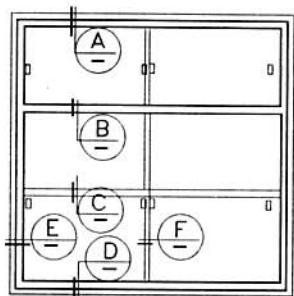
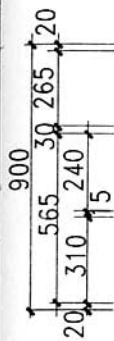
⑥

图名

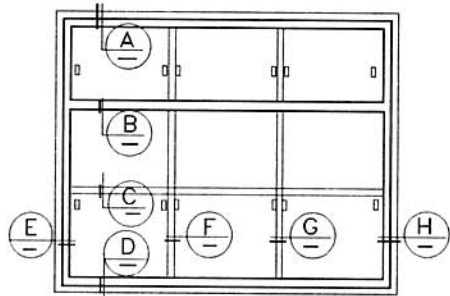
药品架(二)

图集号 02J4-2

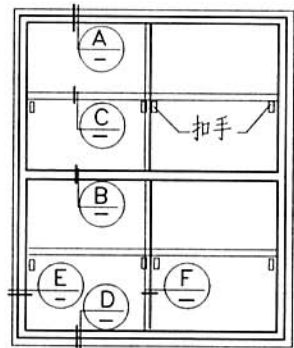
页次 10



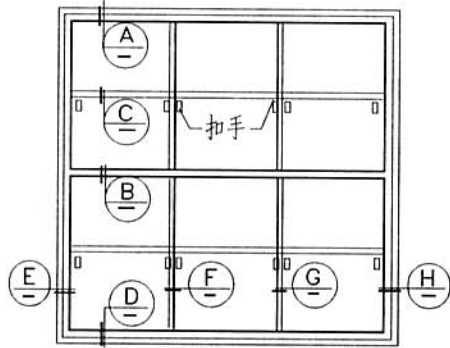
① 立面



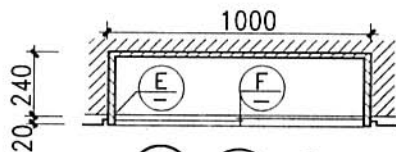
③ 立面



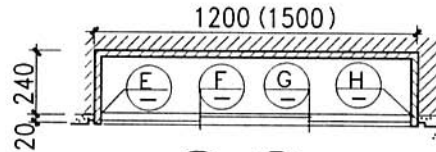
② 立面



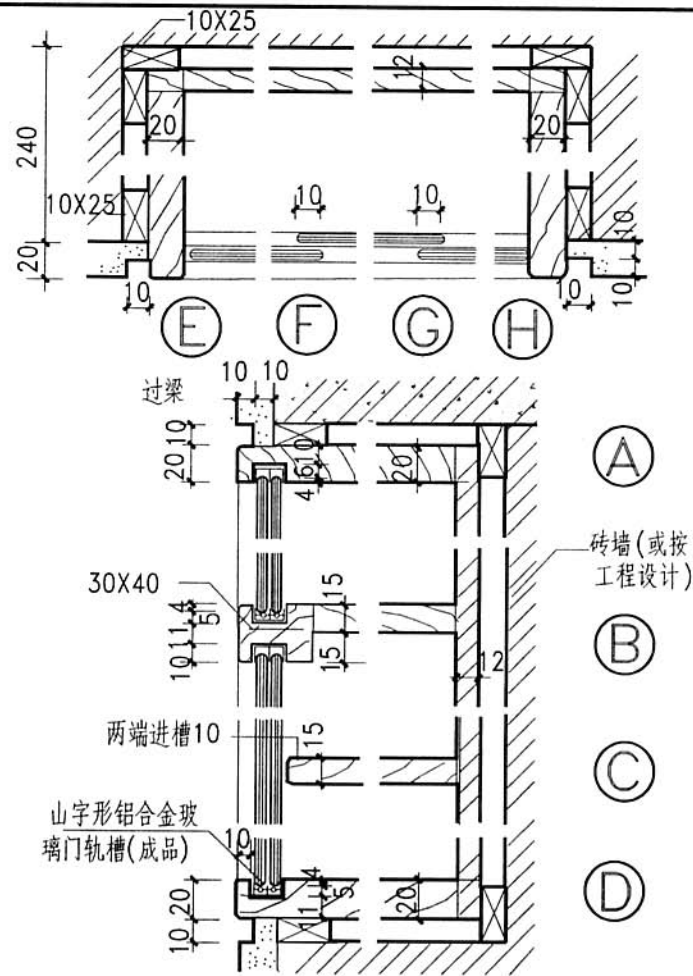
④ 立面



① ② 平面



③ ④ 平面



注：1.木柜刷调合漆，柜内面黑色，柜外面同墙面颜色或由设计人定。

2.5厚推拉玻璃门搭接10规格均分，四周磨成圆弧边，每扇磨出推拉扣手。

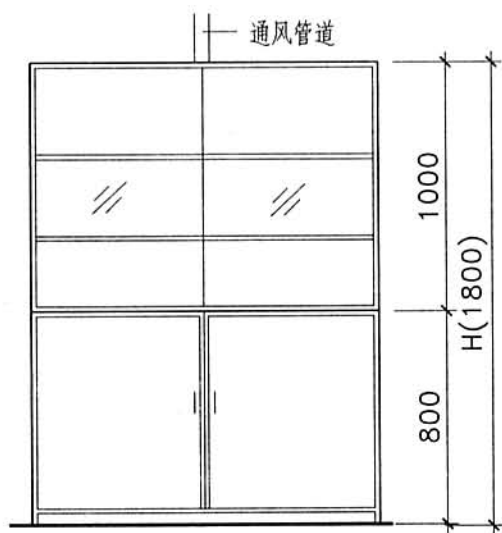
3.靠墙木龙骨满涂防腐涂料，木柜距地高度按工程设计。

4.每扇玻璃门配小号玻璃门滑轮2只，并配装玻璃锁。

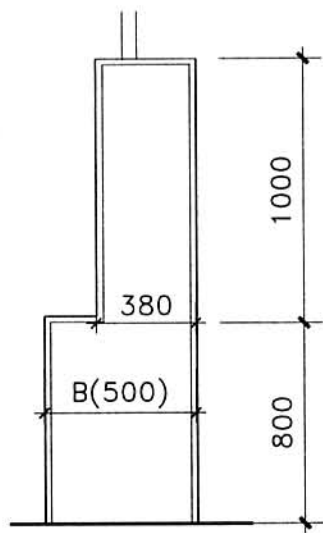
图 名 药品柜(嵌墙式)

图集号 H02J4-2

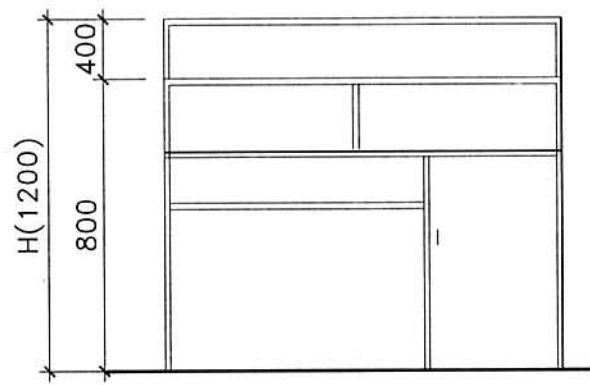
页 次 11



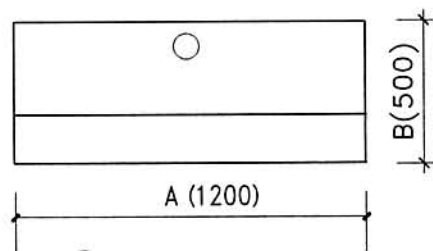
① 药品柜立面



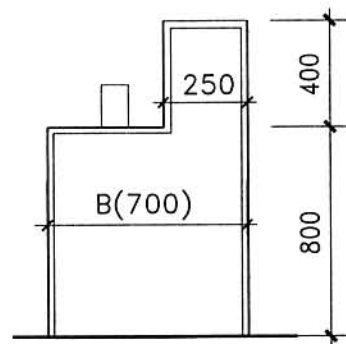
① 药品柜侧立面



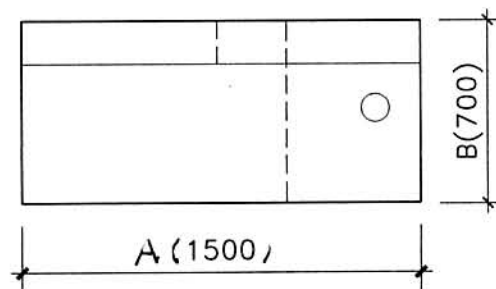
② 准备台立面



① 药品柜平面



② 准备台侧立面

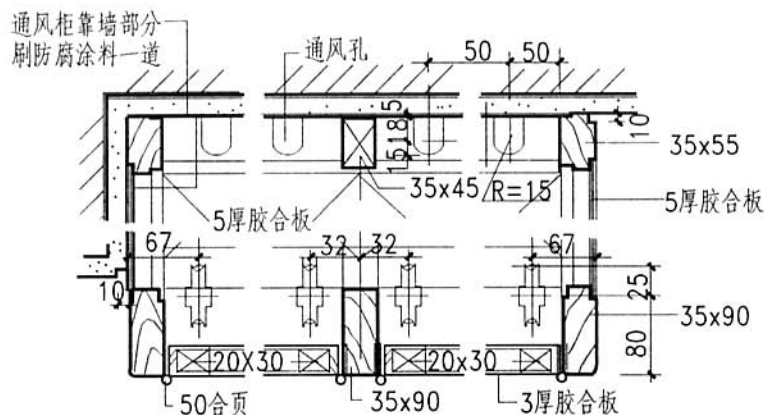


② 准备台平面

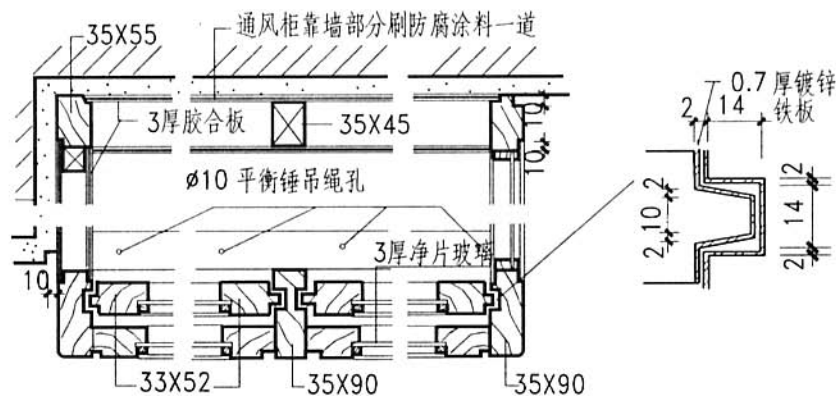
注:1.此成品材料采用双面喷塑刨花板制作,边框采用不锈钢包边。

2.药品柜、准备台均设有通风装置。

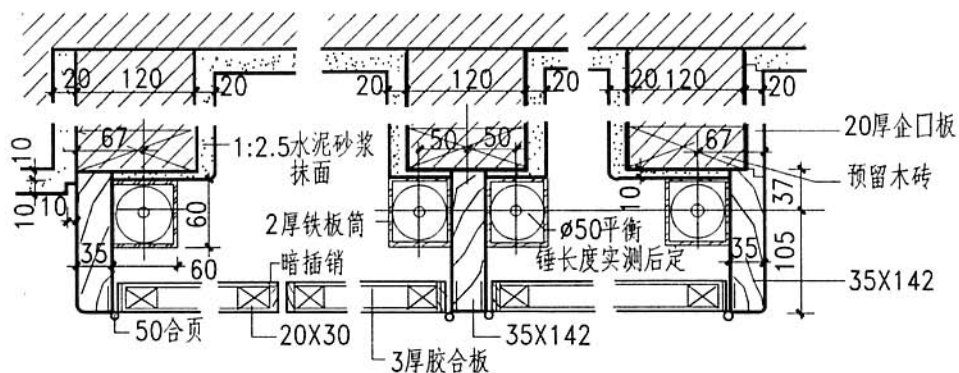
| | | | |
|-----|---------|-----|---------|
| 图 名 | 药品柜、准备台 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 12 |



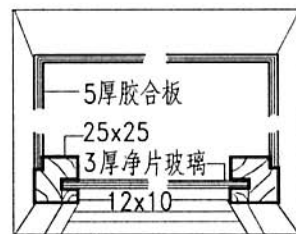
Ⓐ



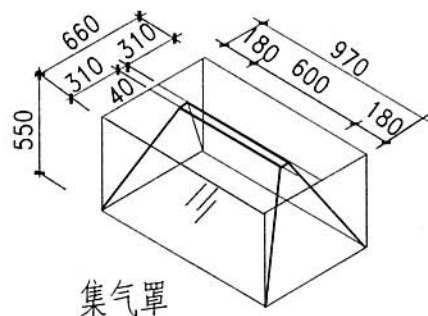
Ⓑ



©



集气罩平面



集气罩

注:1.柜体按楼层净高 $H=3300\sim3000$ 考虑,若高度不合适时,h段尺寸可作相应调整.

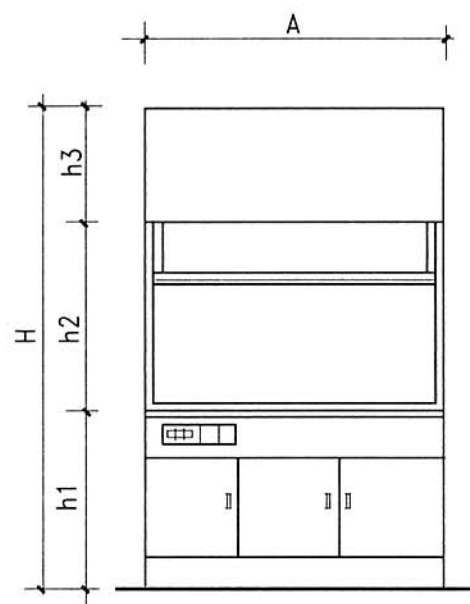
2. 柜侧砖砌排风道的具体位置可按工程设计。

3. 毒气柜可由加工厂预制现场安装,材料可改用人造板材。

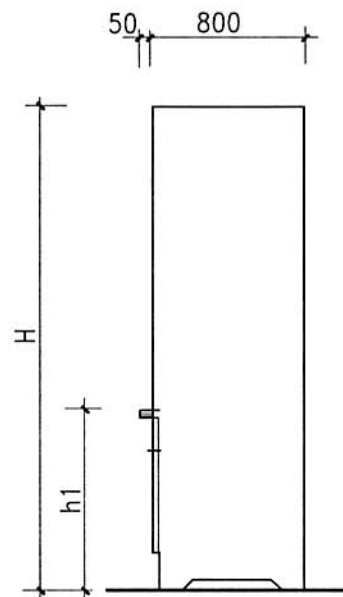
4.油漆品种及颜色由设计人定.

5本图适合排除非剧毒非强腐蚀气体的一般试验柜使用。

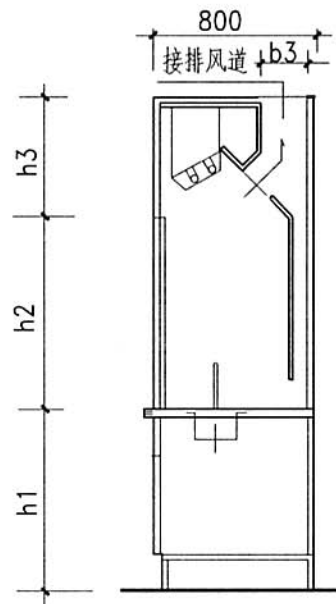
| | | | |
|-----|-----------|-----|---------|
| 图 名 | 毒气柜详图 (一) | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 14 |



正立面



侧立面



1-1 剖面示意图

注:1.本通风柜为铝合金框架外贴防火板,通风柜内壁用玻璃钢制作,能耐一般酸碱腐蚀,通风柜台面有三种:

- (1) 玻璃钢台面;
- (2) 聚氯乙烯(灰塑料)或聚四氟乙烯台面;
- (3) 耐酸瓷砖,耐酸胶泥砌筑台面。

2.排风量:700~1600M³/h

操作口风速:0.3~0.7M/s

操作口尺寸:高=400mm

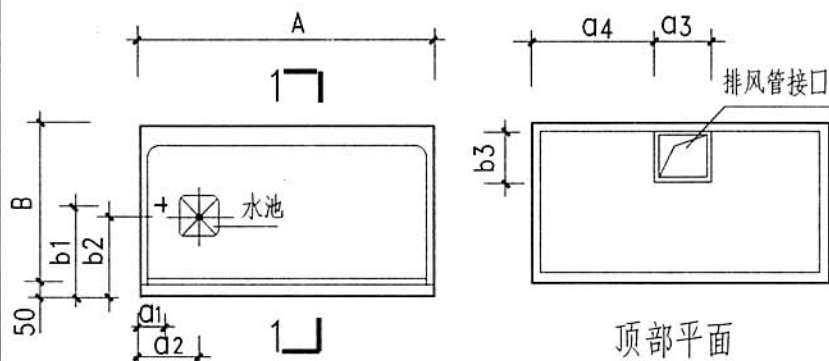
阻力:5~12mm水银柱

照明:30W日光灯

门开启形式:上下推拉门。

3.此柜适用于大专院校、科研单位、工厂、医院等无空调的实验室,颜色有桔红、米色、浅兰、白色,由设计人定。

4.此通风柜为成品。



顶部平面

①②③④ 平面

型号规格选用表

| 索引 | A | B | H | a1 | a2 | a3 | a4 | b1 | b2 | b3 | h1 | h2 | h3 |
|----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① | 1200 | 850 | 2200 | 160 | 300 | 280 | 460 | 400 | 270 | 250 | 800 | 700 | 700 |
| ② | 1200 | 850 | 2400 | 160 | 300 | 280 | 460 | 400 | 270 | 250 | 900 | 800 | 700 |
| ③ | 1500 | 850 | 2400 | 160 | 300 | 300 | 600 | 400 | 270 | 250 | 900 | 800 | 700 |
| ④ | 1800 | 850 | 2400 | 160 | 300 | 350 | 725 | 400 | 270 | 250 | 900 | 800 | 700 |

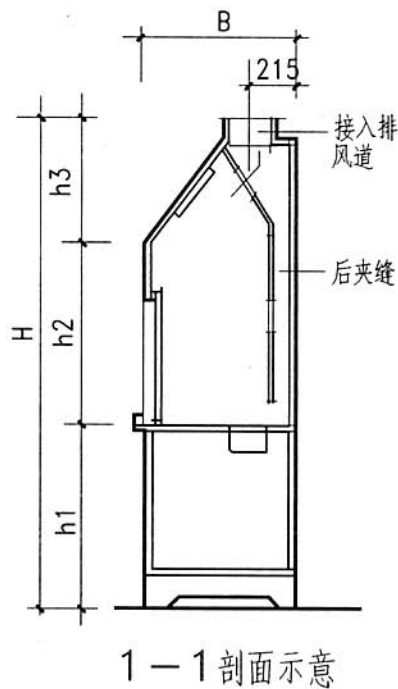
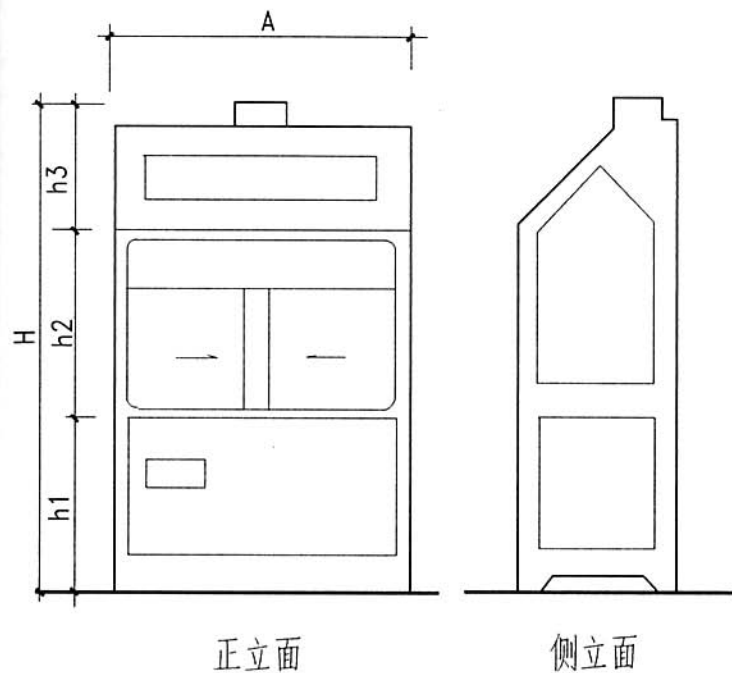
图 名

成品通风柜(一)

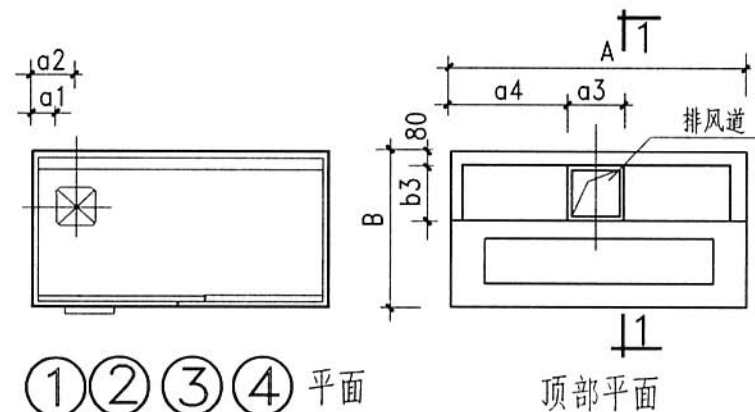
图集号 02J4-2

页 次

16



- 注: 1. 此通风柜采用全树脂玻璃钢制作, 耐腐蚀、重量轻、强度大, 外形及颜色可根据设计要求选定。
 2. 耐热性: 最高 130°C , 热膨胀系数及导热系数小, 不易变形。
 3. 排风量: $700\sim 1500\text{m}^3/\text{h}$
 操作口风速: $0.3\sim 0.7\text{m/s}$
 阻力: $5\sim 12\text{ mm}$ 水银柱
 操作口最大尺寸:
 $1040\times 600\text{mm}$
 $1360\times 600\text{mm}$
 $1640\times 600\text{mm}$
 照明: 20W 日光灯
 采用左右推拉门。
 4. 此柜适用于大专院校、科研单位、工厂、医院等实验室。
 5. 此通风柜为成品。



规格选用表

| 索引 | A | B | H | a1 | a2 | a3 | a4 | b1 | b2 | b3 | h1 | h2 | h3 |
|----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① | 1200 | 800 | 2050 | 160 | 300 | 280 | 460 | 400 | 270 | 250 | 850 | 620 | 580 |
| ② | 1200 | 800 | 2200 | 160 | 300 | 280 | 460 | 400 | 270 | 250 | 850 | 900 | 450 |
| ③ | 1500 | 800 | 2400 | 160 | 300 | 300 | 600 | 400 | 270 | 250 | 900 | 900 | 600 |
| ④ | 1800 | 800 | 2400 | 160 | 300 | 350 | 725 | 400 | 270 | 250 | 900 | 900 | 600 |

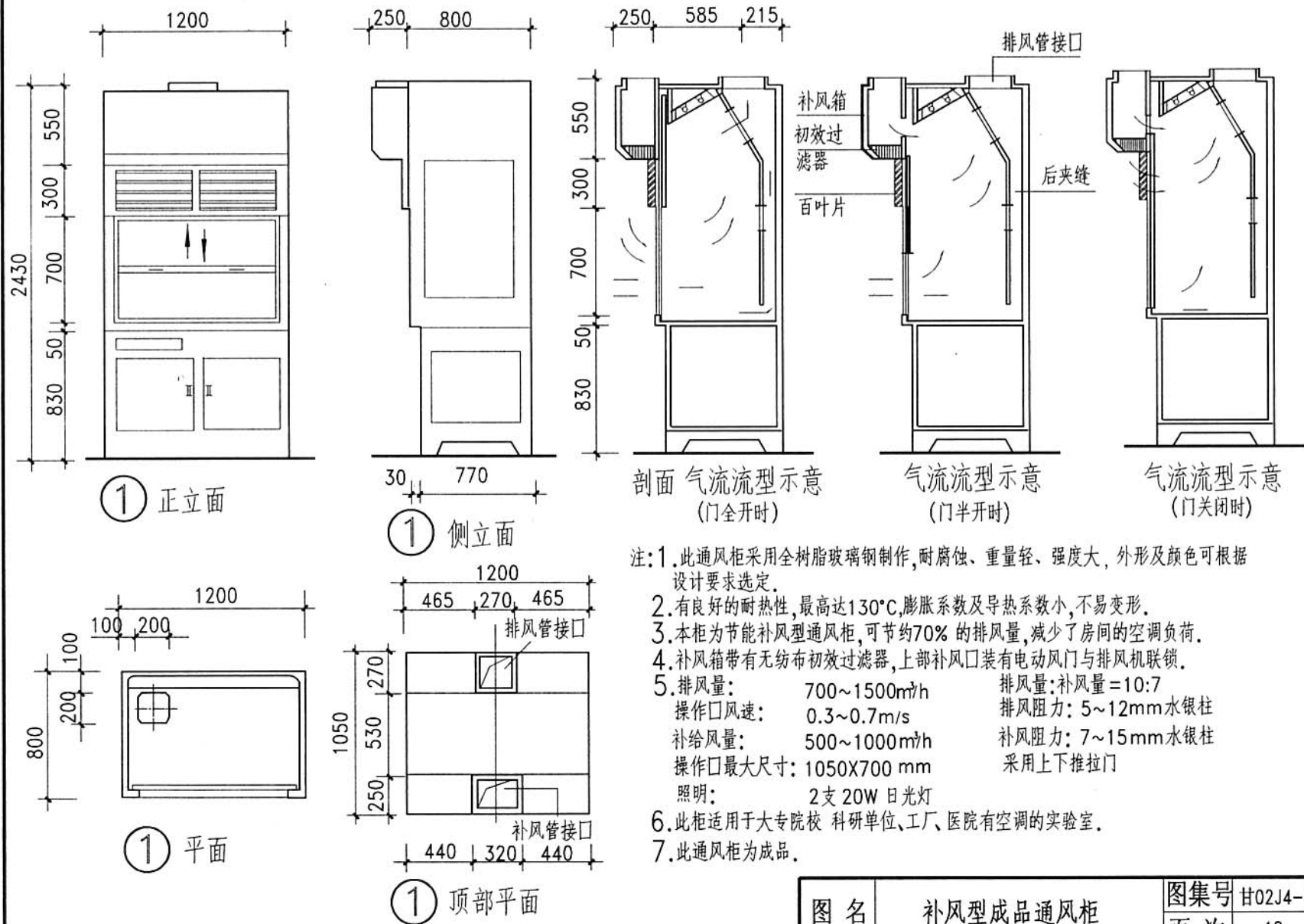
图 名

成品通风柜(二)

图集号 甘02J4-2

页 次

17

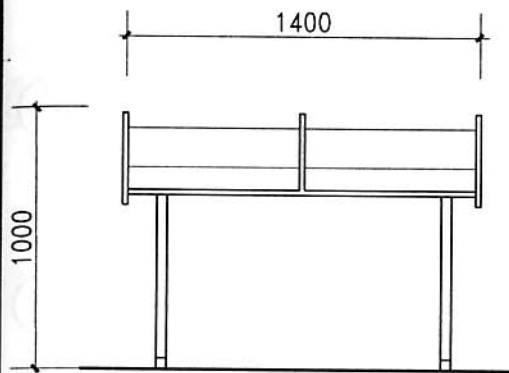


图名

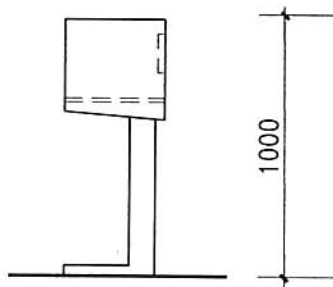
补风型成品通风柜

图集号 甘02J4-2

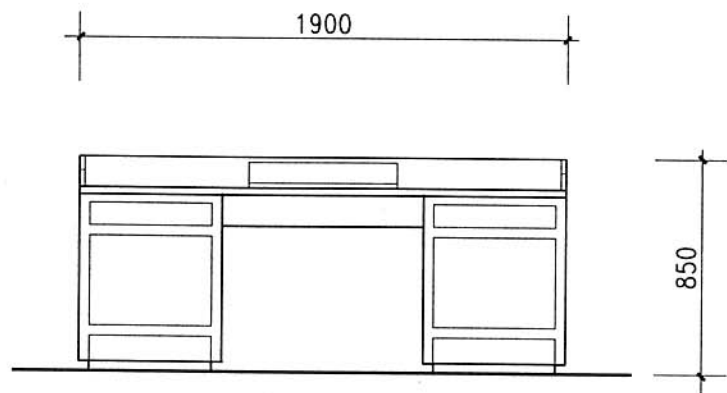
页次 18



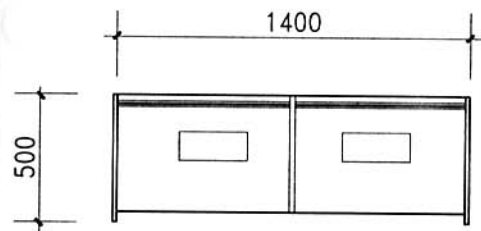
学生桌立面



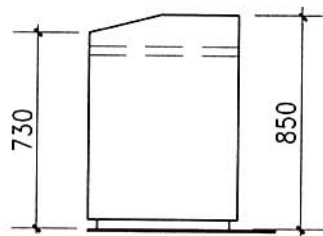
学生桌侧立面



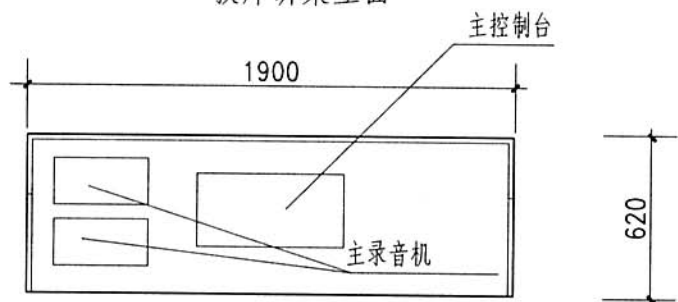
教师讲桌立面



① 学生桌平面



教师讲桌侧立面

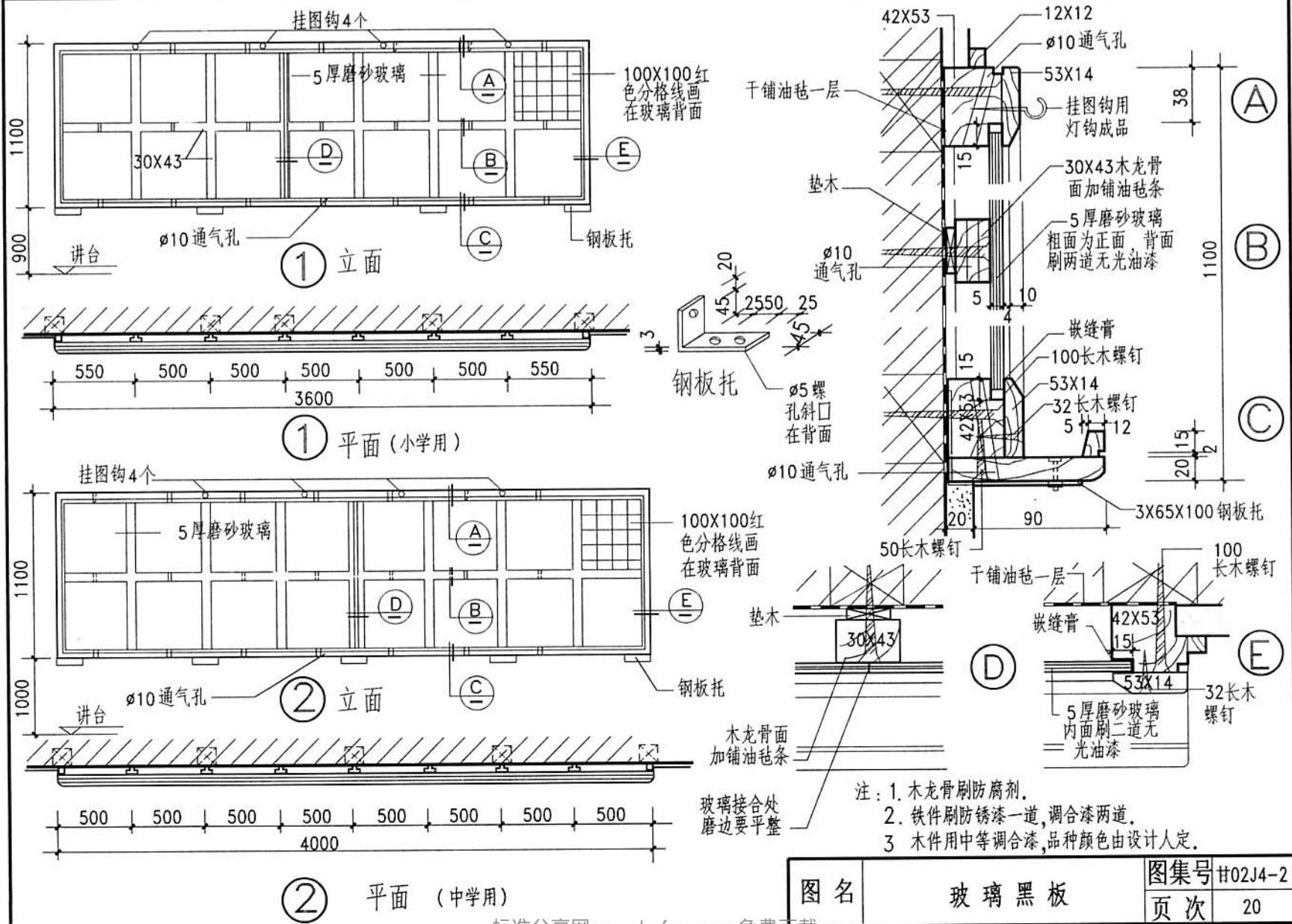


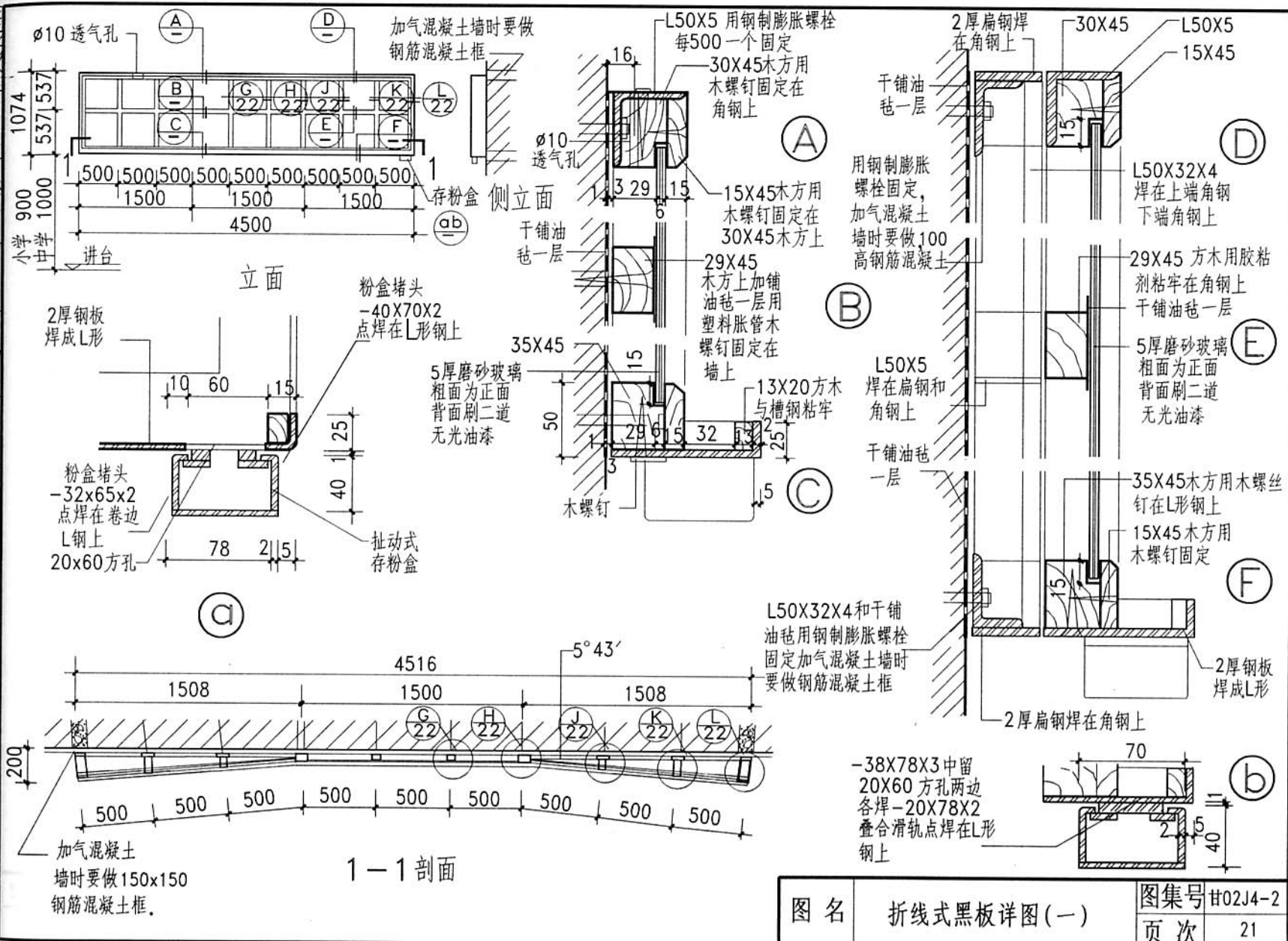
② 教师讲桌平面

- 注:1.此产品是配合DB2,TD2A型语言学习系统而设计。
2.教师讲台和学生桌均采用钢木结构,学生桌可拆装。
3.教师讲台和学生桌的表面为柔光PVC塑料膜贴面或防火板贴面。

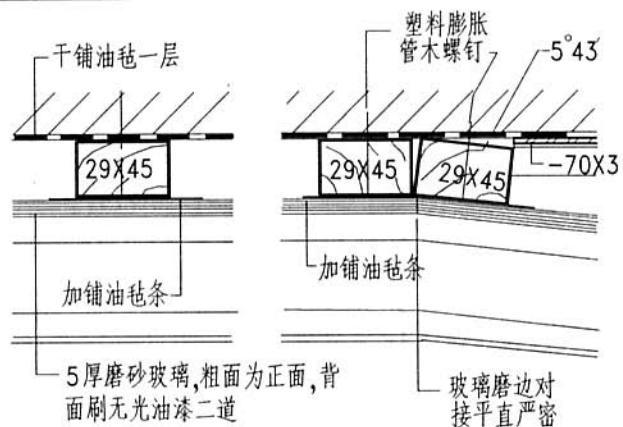
- 4.教师讲台和学生桌油漆颜色品种由设计人定。
5.此桌为成品,由专业厂生产。

| | | | |
|-----|---------|-----|---------|
| 图 名 | 成品语言学习桌 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 19 |



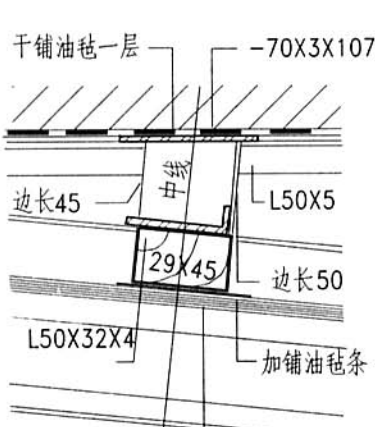


| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 图名 | 折线式黑板详图(一) | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页次 | 21 |



①

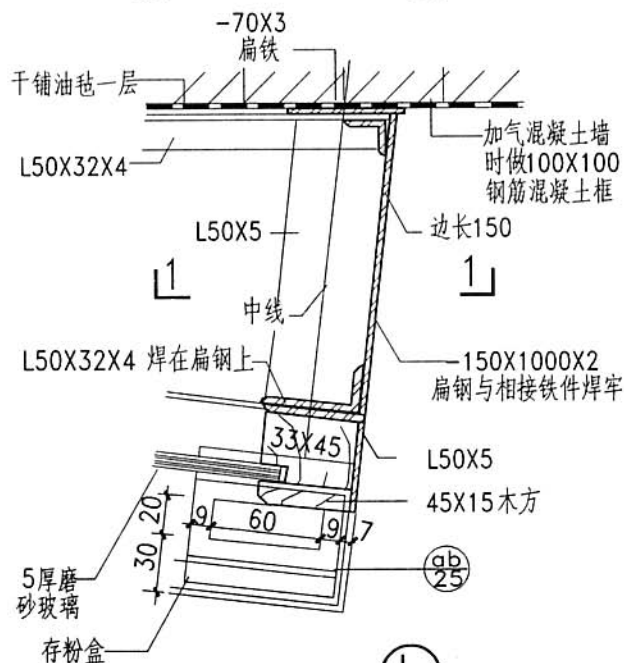
②



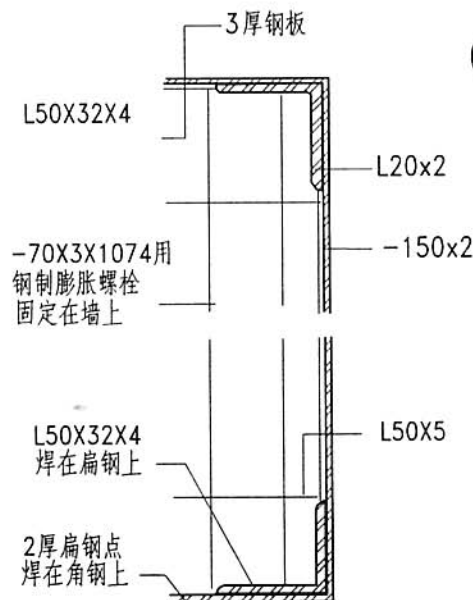
③



④



⑤



1-1剖面

- 注: 1. 所有铁件上刷防锈漆, 外刷调合漆, 颜色由设计人定。
2. 所有焊点均应锉平磨光。

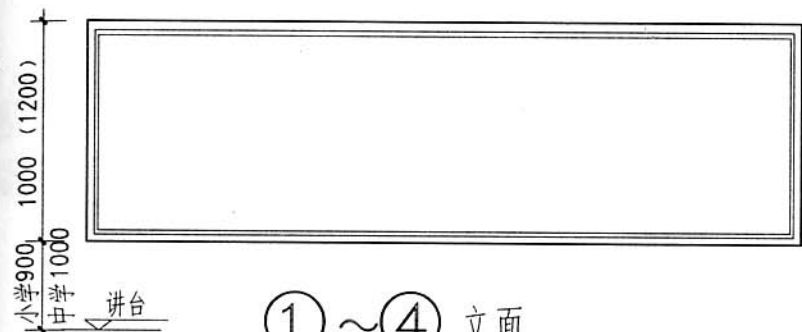
图名

折线式黑板详图(二)

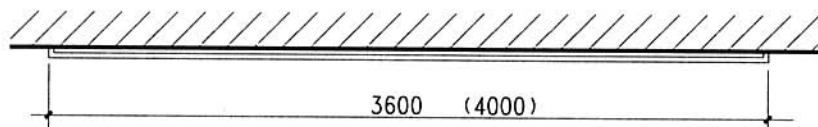
图集号 H02J4-2

页次

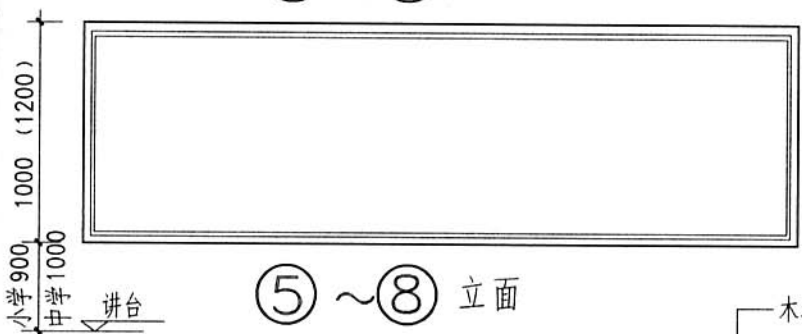
22



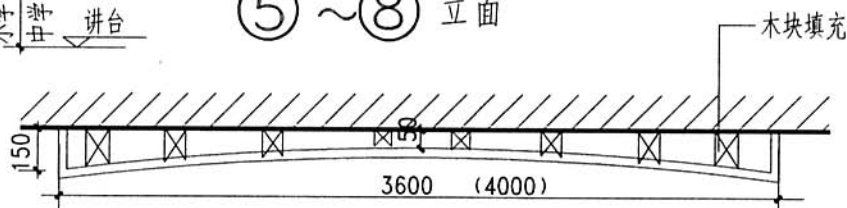
①~④ 立面



①~④ 平面



⑤~⑧ 立面



⑤~⑧ 平面

型号规格选用表

| 索引 | 名称 | 型号 | 规格尺寸 | 适用范围 |
|----|---------|-----------|-----------|------|
| ① | 固定平面式黑板 | SH.J-4 | 4000X1000 | 中学 |
| ② | 固定平面式黑板 | SH.J-4.8 | 4000X1200 | 中学 |
| ③ | 固定平面式黑板 | SH.J-4.3 | 3600X1000 | 小学 |
| ④ | 固定平面式黑板 | SH.J-4.6 | 3600X1200 | 小学 |
| ⑤ | 固定弧面式黑板 | HSH.J-4 | 4000X1000 | 中学 |
| ⑥ | 固定弧面式黑板 | HSH.J-4.8 | 4000X1200 | 中学 |
| ⑦ | 固定弧面式黑板 | HSH.J-4.3 | 3600X1000 | 小学 |
| ⑧ | 固定弧面式黑板 | HSH.J-4.6 | 3600X1200 | 小学 |

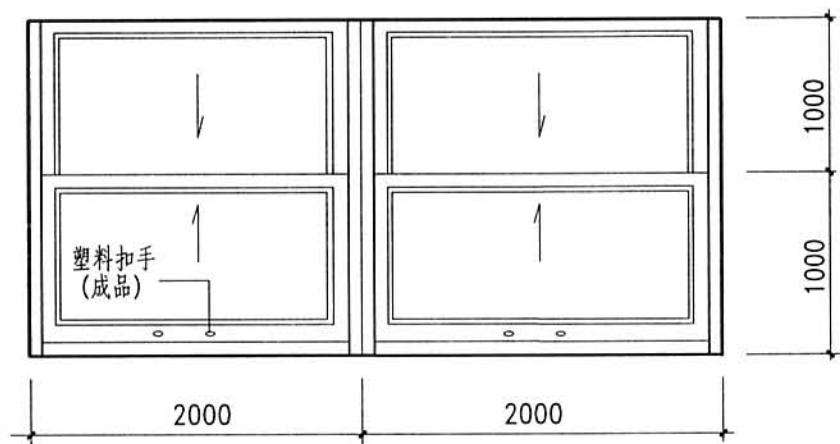
- 注:1.此成品黑板为镀锌金属墨绿色教板,是引进先进技术,喷金刚砂,经电烤漆特制而成。书写流畅耐用,墨绿色保护视力,克服了玻璃黑板易破裂、反光、分块不美观的缺点。
- 2.此成品边框采用铝合金制作,整块形状美观,并可采用磁钉挂图,又易于安装。
- 3.安装方式:对准铝合金边框上的孔在墙上钻 $\phi 15$ 的孔打入木塞,再用木螺丝将黑板固定牢或采用射钉、膨胀螺栓固定均可。
- 4.表中尺寸为常用尺寸,厂家也可根据用户需要进行调整。
- 5.本黑板为成品,由专业厂家生产。

图名

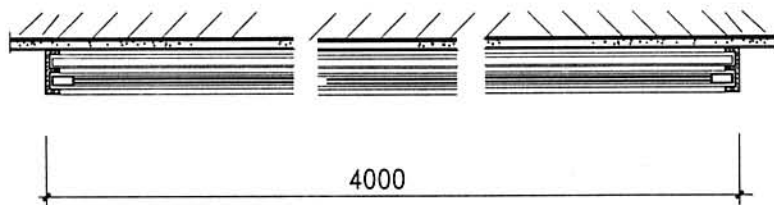
成品金属黑板(一)

图集号 甘02J4-2

页次 23



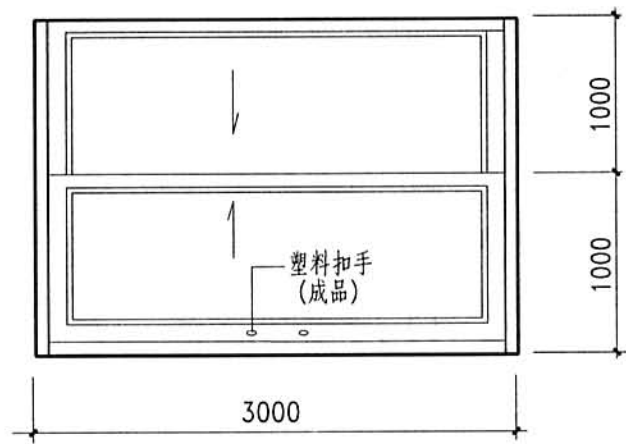
① 立面



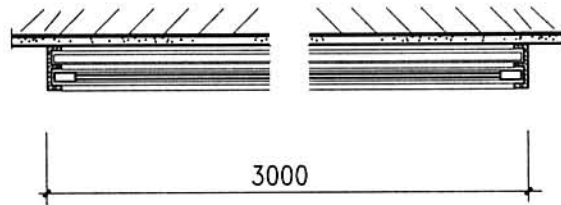
① 平面

注:1.此成品黑板为镀锌金属墨绿色教板,是引进先进技术,喷金刚砂,经电烤漆特制而成.书写流畅耐用,墨绿色保护视力,克服了玻璃黑板易破裂、反光、分块不美观的缺点.

2.此成品边框采用铝合金制作,整块形状美观,并可采用磁钉挂图,克服了玻璃黑板沉重提拉不均匀等缺点.适用于大阶梯教室.



② 立面



② 平面

3.安装方式:对准铝合金边框上的孔在墙上钻 $\phi 15$ 的孔打入木塞,再用木螺栓将黑板固定牢或采用射钉、膨胀螺栓固定均可.

4.图中尺寸为常用尺寸,厂家也可根据用户需要进行调整.

5.本黑板为成品,由专业厂家生产.

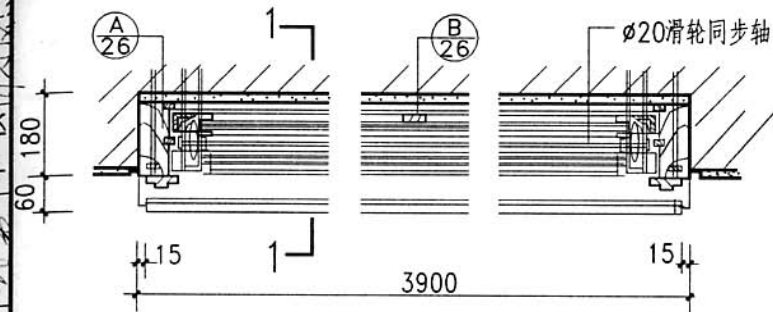
图 名

成品金属提拉黑板 (二)

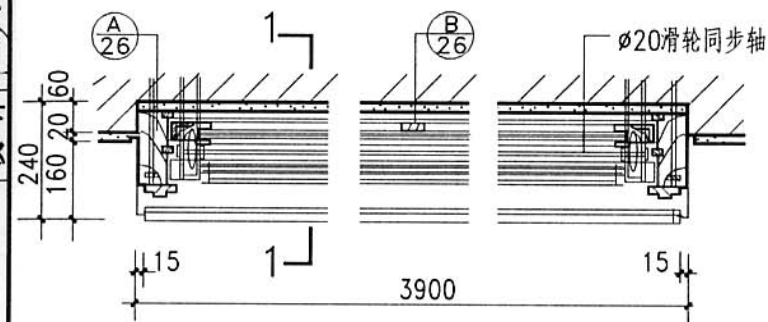
图集号 甘02J4-2

页 次

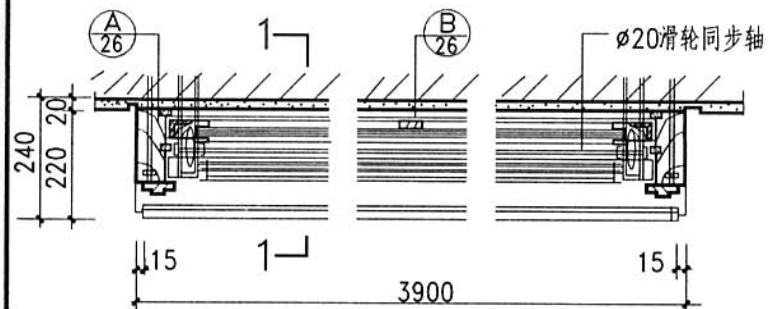
24



③ 平面

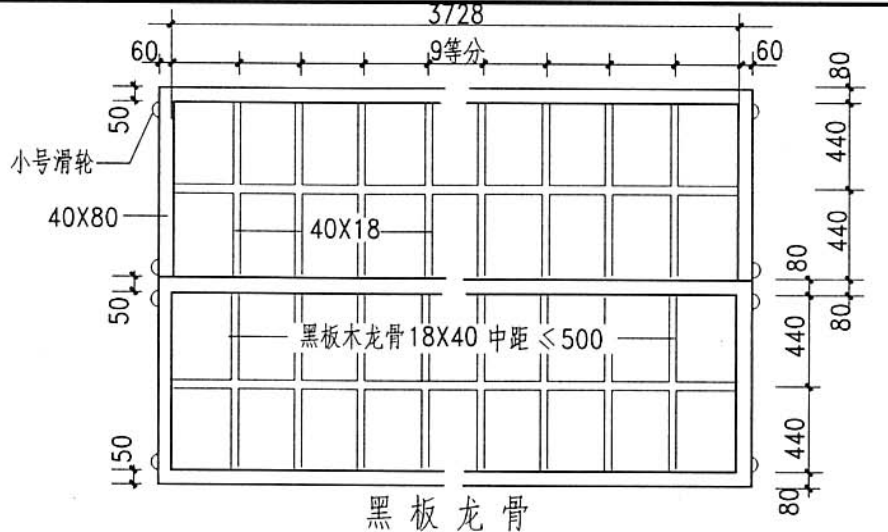


② 平面

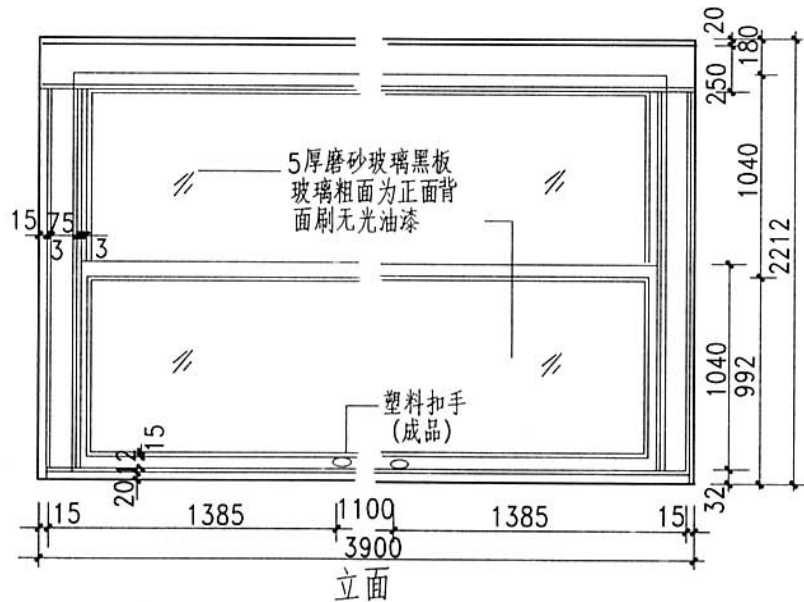


① 平面

注: 1-1剖面详见26页。



黑板龙骨



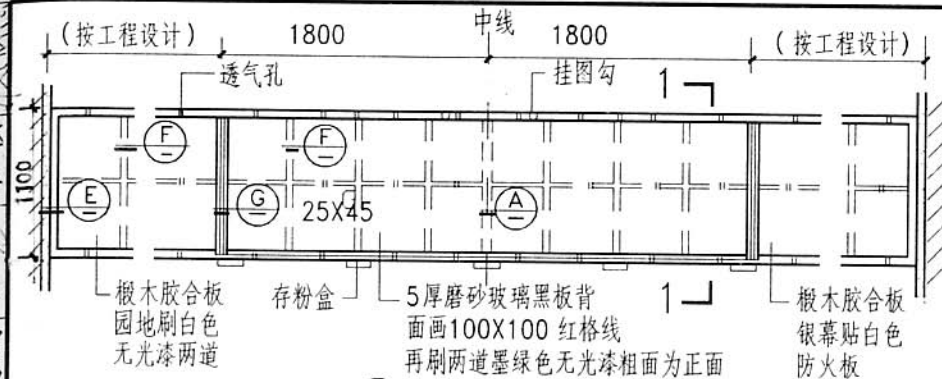
立面

图名

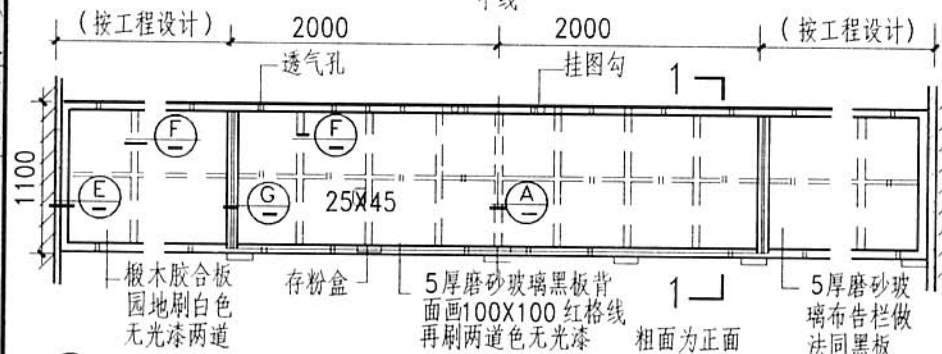
提拉黑板(一)

图集号 甘02J4-2

页次 25



① 立面 (小学用)

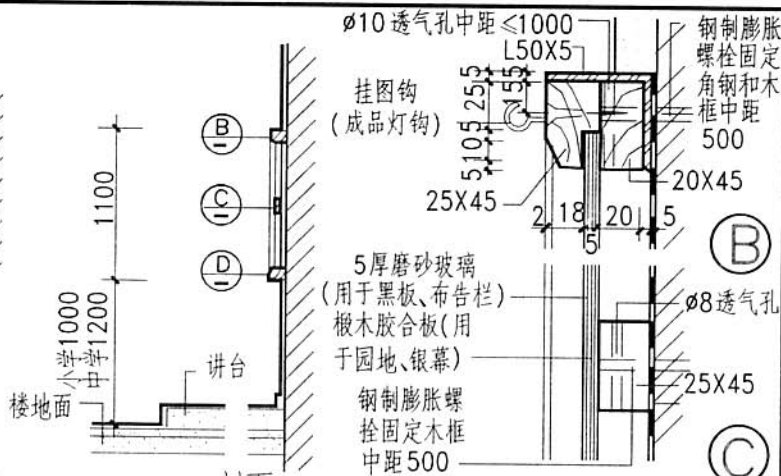


② 立面 (中学用)



① ② 平面

注:龙骨做防腐处理,铁件刷防锈涂料,油漆品种、颜色由设计人定。



1-1 剖面

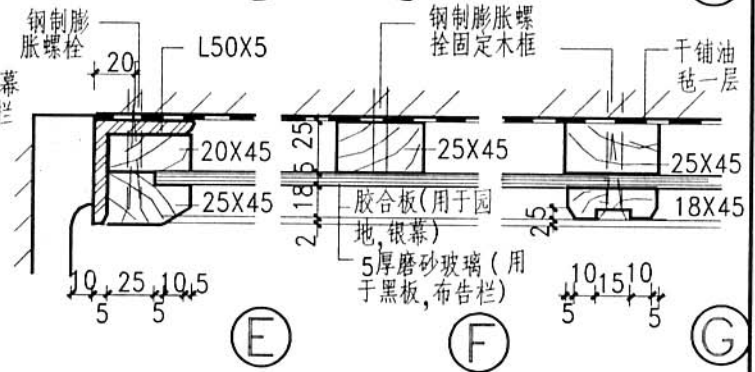
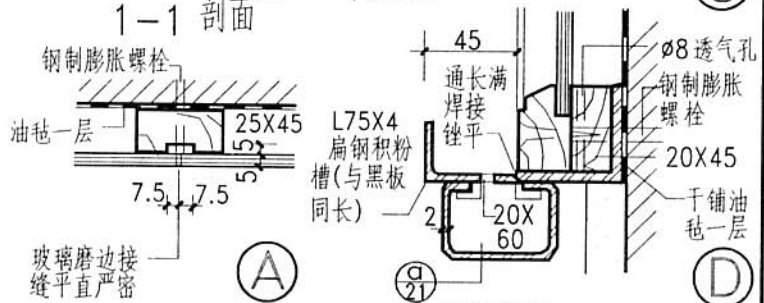
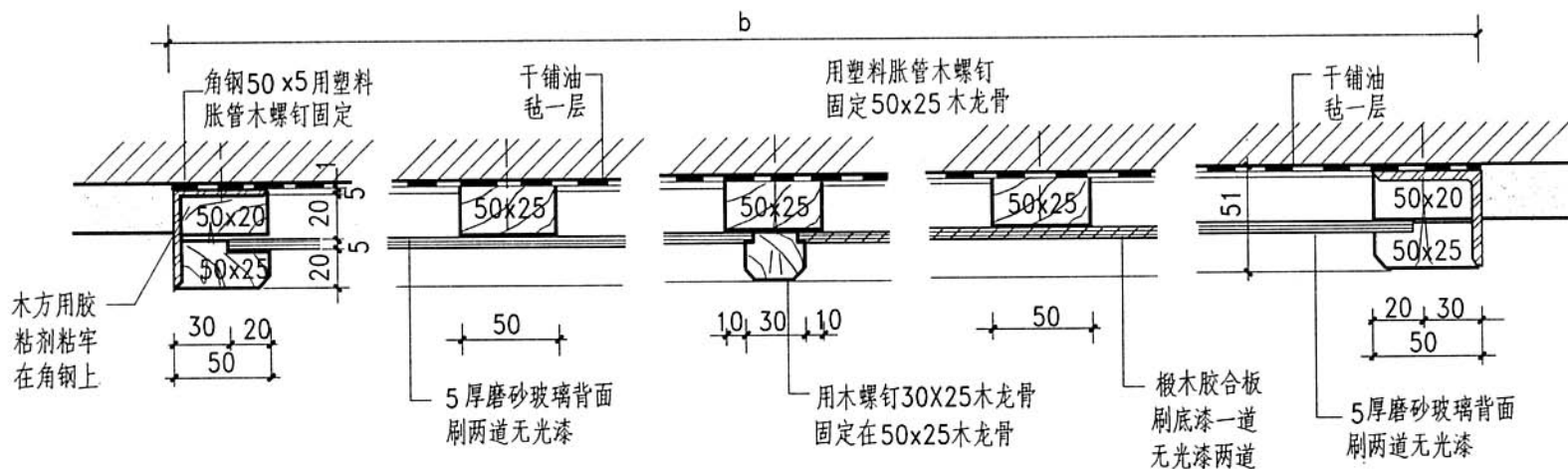
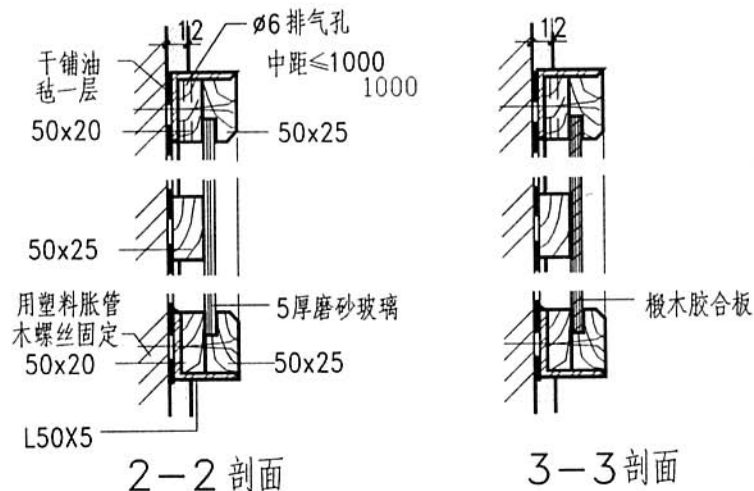
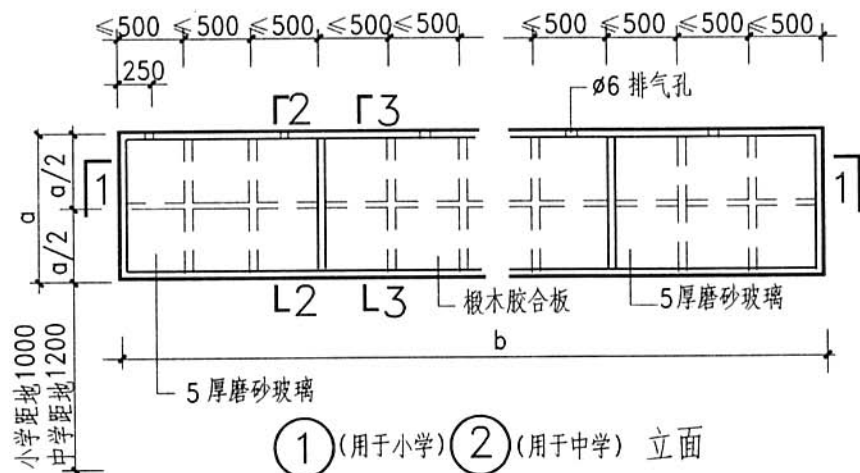


图 名

班级园地组合栏

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 甘02J4-2 |
|-----|---------|

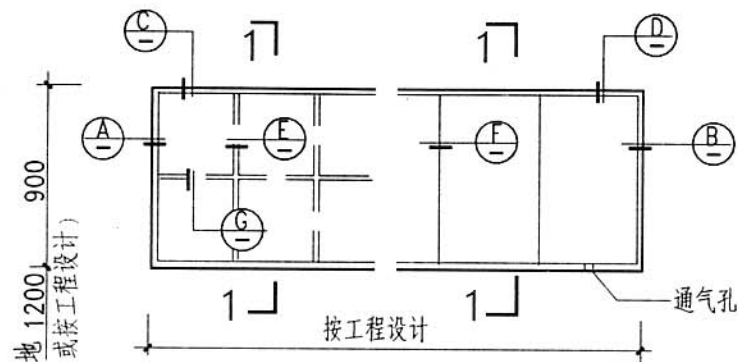
| | |
|----|----|
| 页次 | 27 |
|----|----|



- 注: 1. 5厚磨砂玻璃粗面为正。
2. a、b尺寸由各工程设计人定。
3. 油漆品种颜色由设计人定。

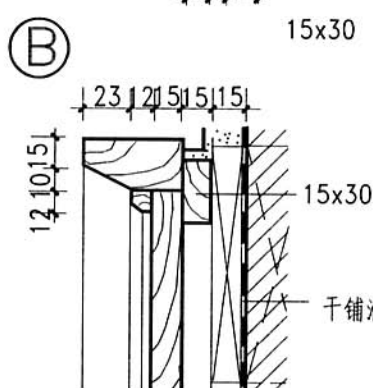
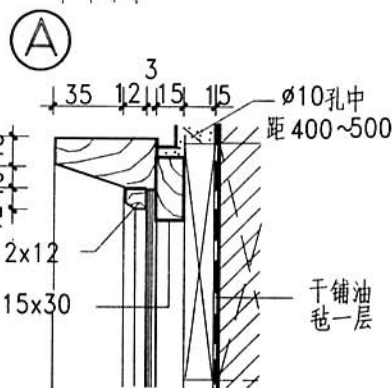
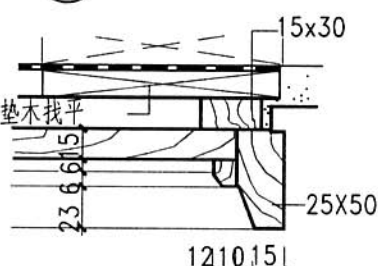
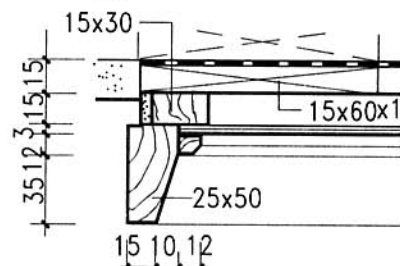
1-1剖面

| | | | |
|----|------|-----|---------|
| 图名 | 班级园地 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页次 | 28 |



① 木框胶合板

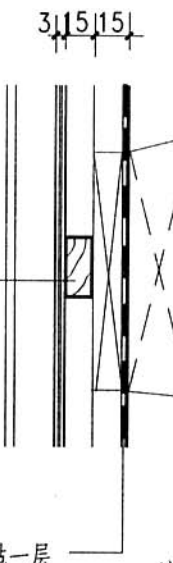
② 木框木板



③

④

1-1剖面

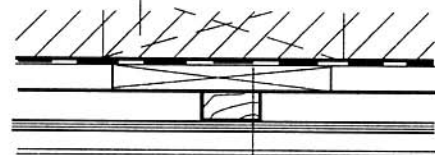


⑤

120x120x120
防腐木砖砌墙
时砌入(水平中距
400~500)
或膨胀螺钉固定

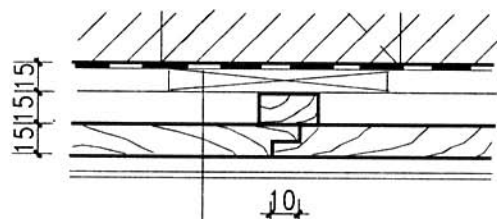
干铺油
毡一层

120x120x120
防腐木砖



⑥

干铺油毡一层
15厚木压毡条
15x30木龙骨
中距400~500
胶合板(椴木)



⑦

干铺油毡一层
15厚木压毡条
15x30木龙骨
中距400~500
15厚企口木板(松木)

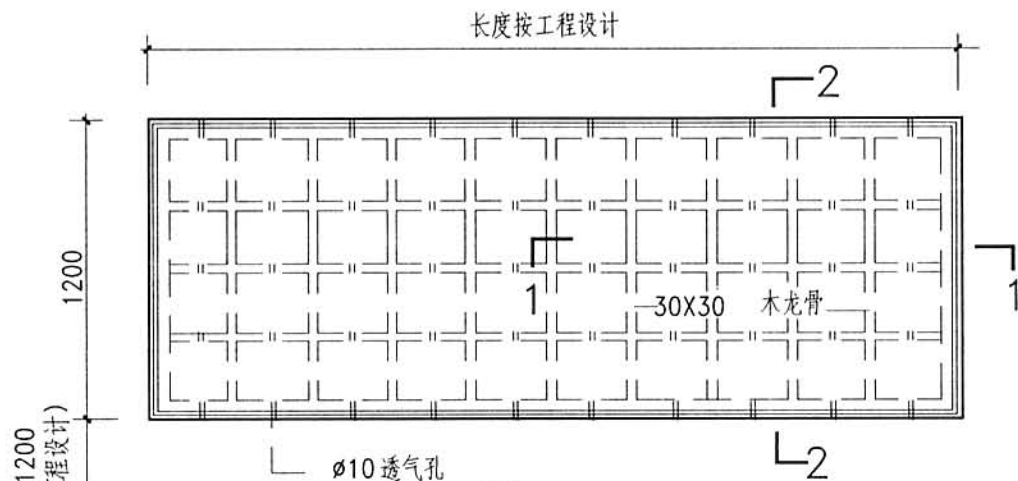
注:1.胶合板或木板拼缝处要求刨光,拼接平直严密。
2.油漆品种、颜色由设计人定。

图名

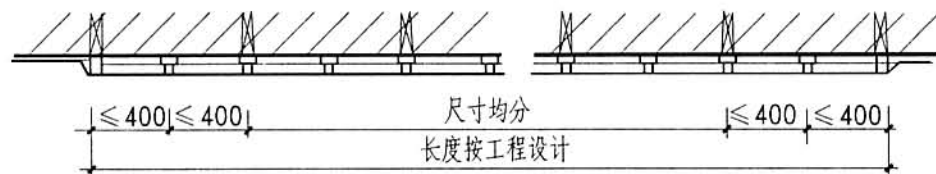
布告栏(一)

图集号 甘02J4-2

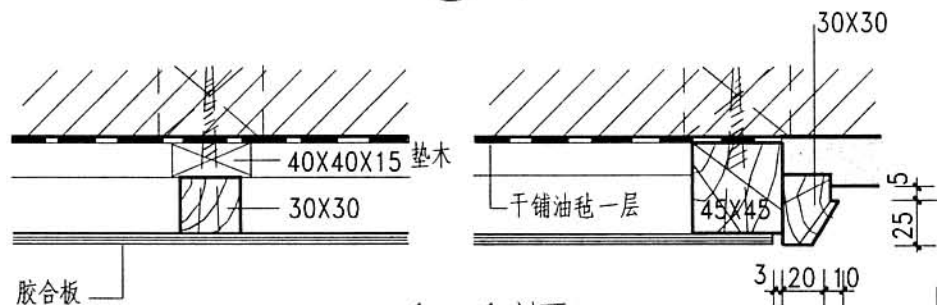
页次 29



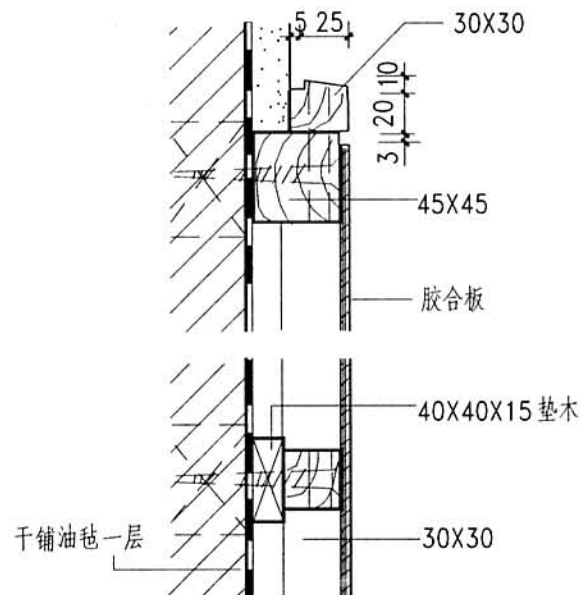
① 立面



① 平面



1-1 剖面



2-2 剖面

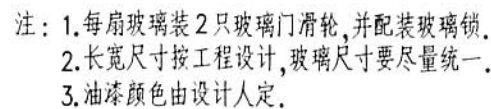
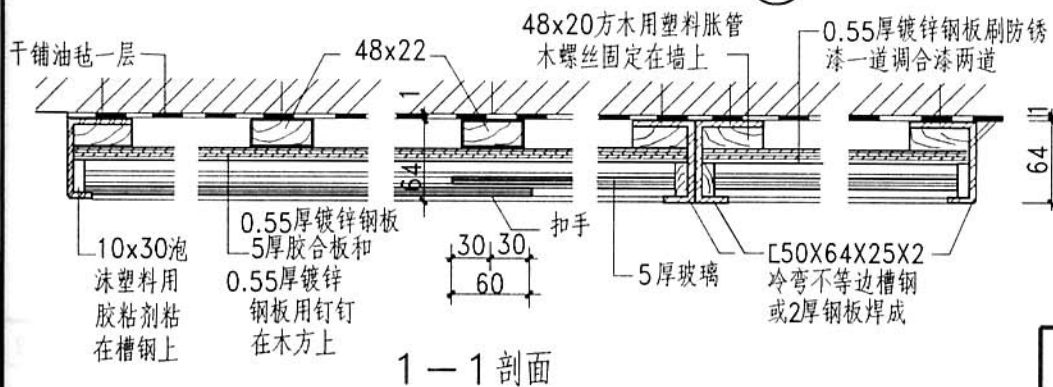
注：1. 胶合板拼缝处要求刨光，拼接平直严密。
2. 油漆品种颜色由设计人定。

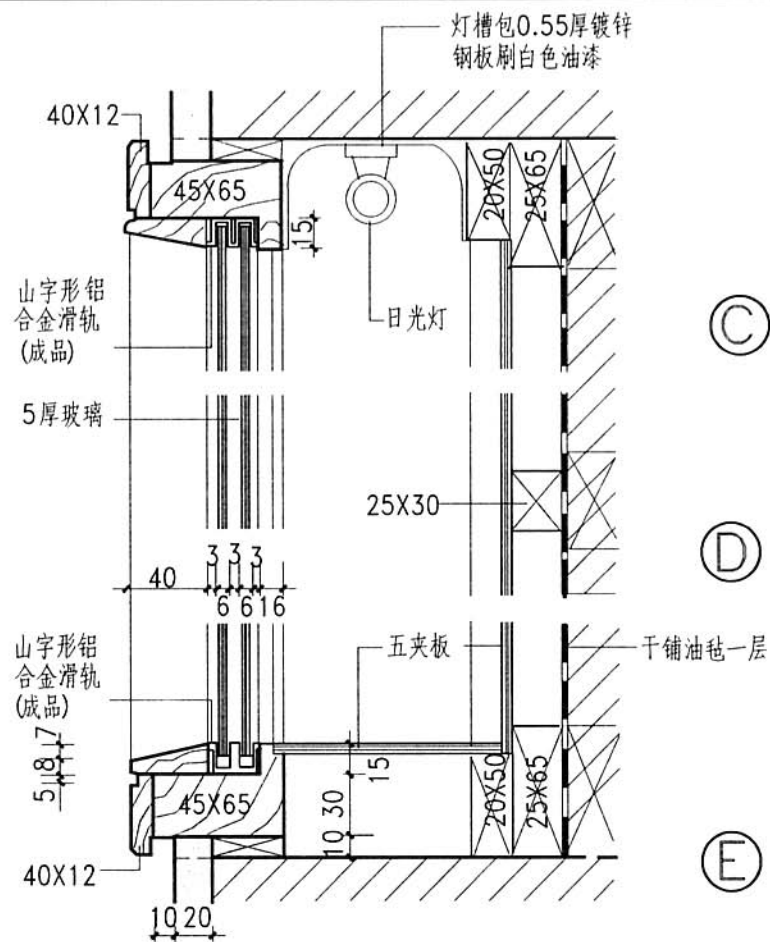
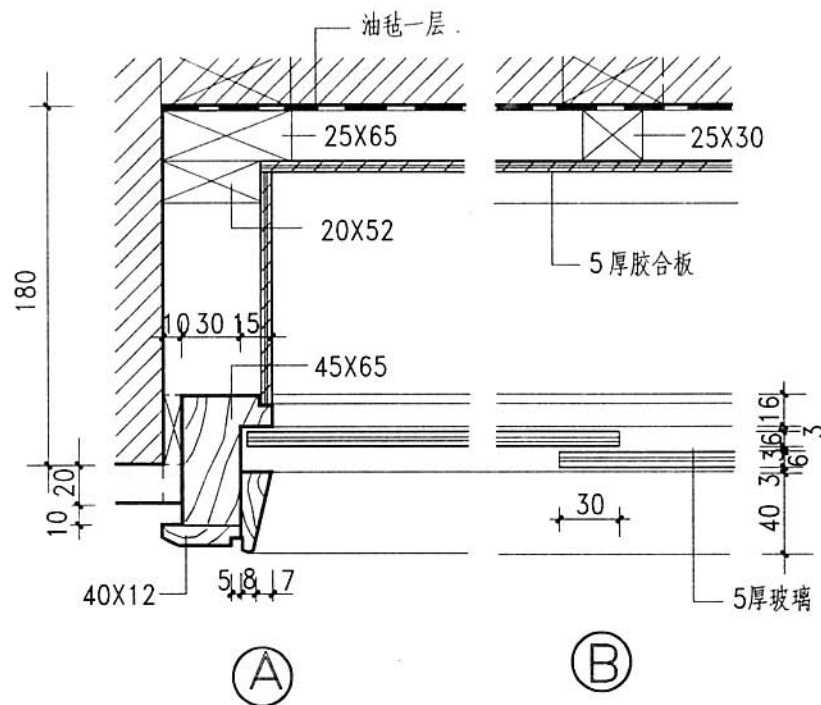
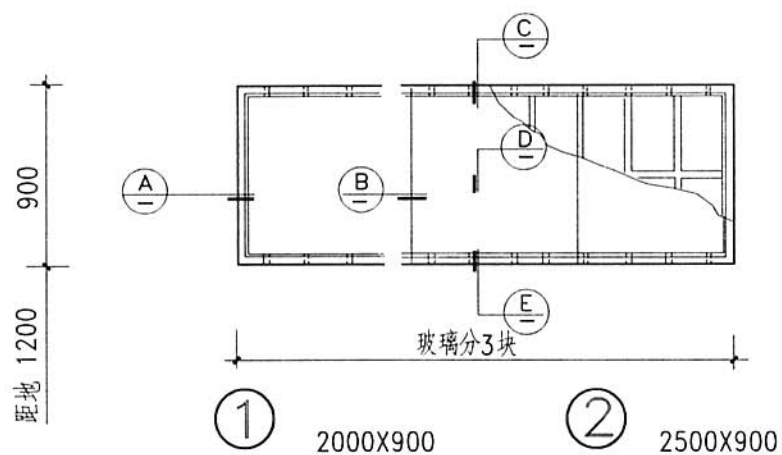
图名

布告栏(二)

图集号 H02J4-2

页次 30

101



注:1. 每扇玻璃装玻璃门滑轮 2 只, 配装玻璃锁。
2. 油漆品种、颜色由设计人定。

| | |
|----|----|
| 图名 | 图例 |
|----|----|

嵌墙布告橱窗

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 甘02J4-2 |
|-----|---------|

| | |
|----|----|
| 页次 | 32 |
|----|----|

设计
修改
审核
编制

讲 台 选 用 表

| 索 引 | 类 型 | 长 | 宽 | 台 面 结 构 | 节 点 做 法 | 备 注 |
|-----|---|-------|----------|--------------|---------|-----------|
| | | a | b | | | |
| ① |  | 3600 | 700 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | 面层做法按工程设计 |
| ② |  | 3600 | 800 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ③ |  | 4000 | 700 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ④ |  | 4000 | 800 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ⑤ |  | 4000 | 1400 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ⑥ |  | 4000 | 1400 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ⑦ |  | 4000 | 1400 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ⑧ |  | 4000 | 1400 | 现制混凝土或预制混凝土板 | Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ | |
| ⑨ |  | 3600 | 1400 | 砖 砌 | Ⓒ | |
| ⑩ |  | 按工程设计 | 700~1500 | 木 制 | Ⓑ | |

注: 1. ①—⑧ 讲台台面以砖砌支座预制钢筋混凝土板示例, 工程设计选用时,

可由设计人按表列其他适用做法配套选用, 并在具体工程图纸中注明。

2. 砖砌讲台用 MU25 砖, M10 砂浆。

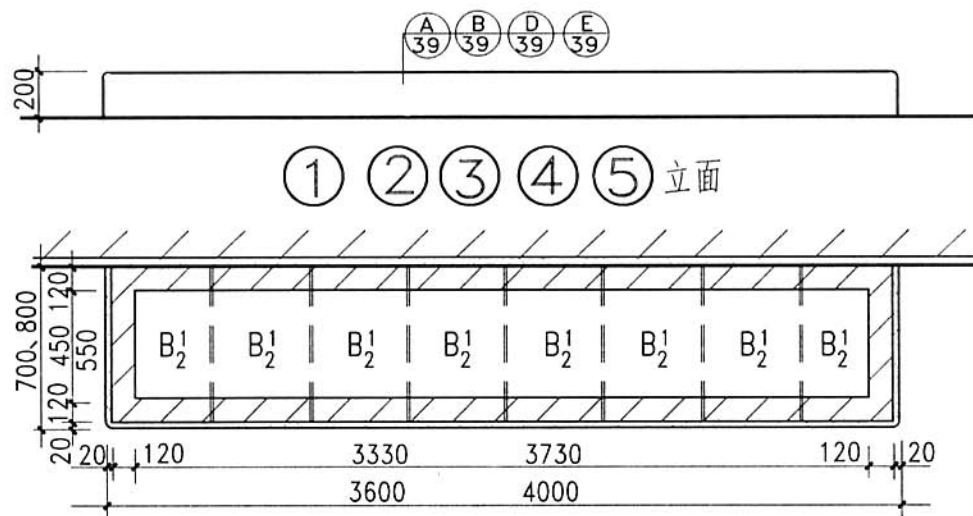
3. 预制钢筋混凝土板 C20 细石混凝土, I 级钢。

图 名

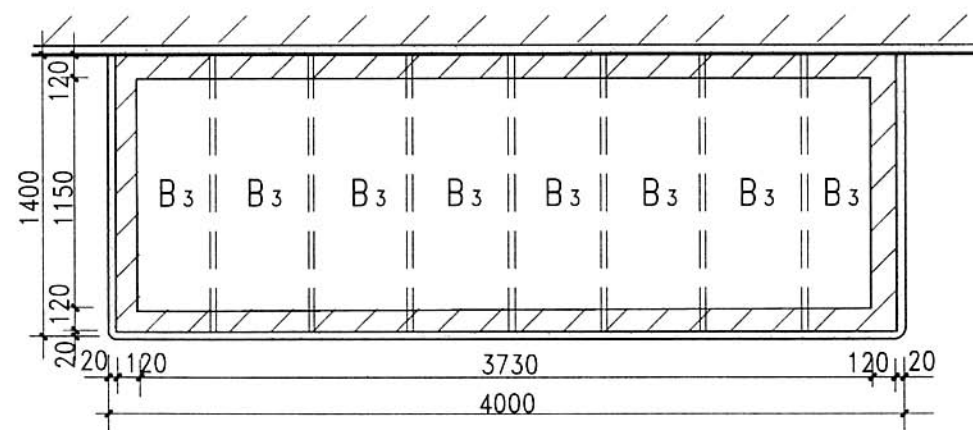
讲台选用表

图集号 02J4-2

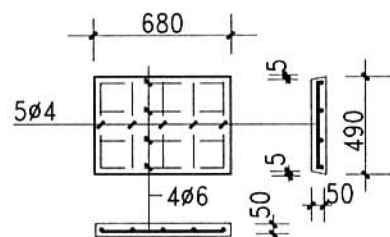
页 次 33



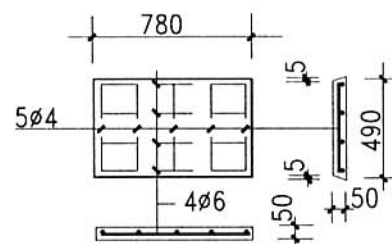
① ② ③ ④ 平面



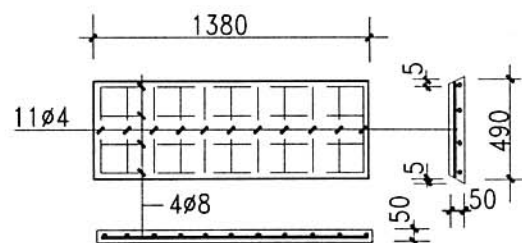
⑤ 平面



B1



B2



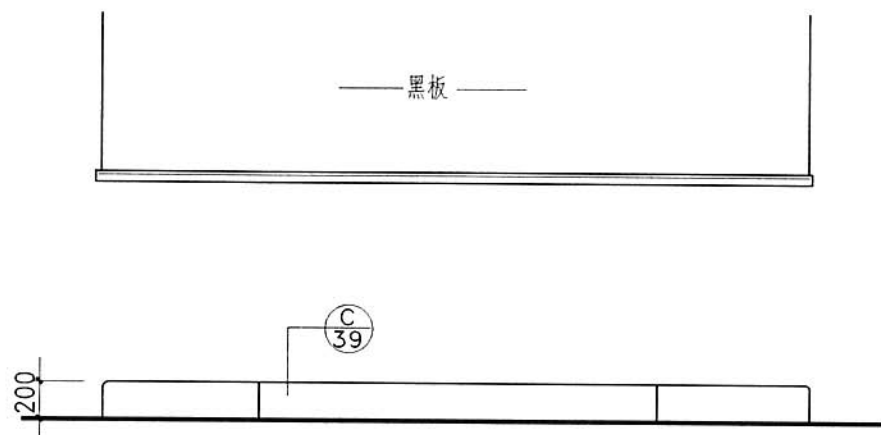
B3

图名

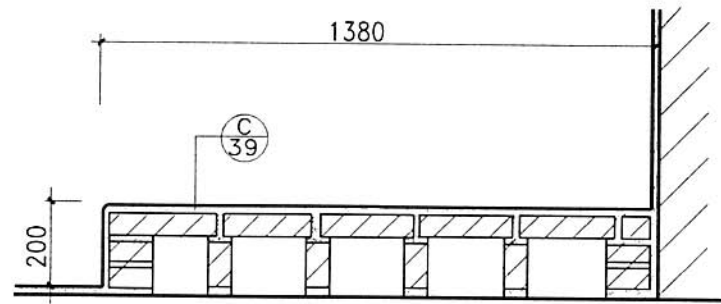
① ② ③ ④ ⑤ 讲台

图集号 H02J4-2

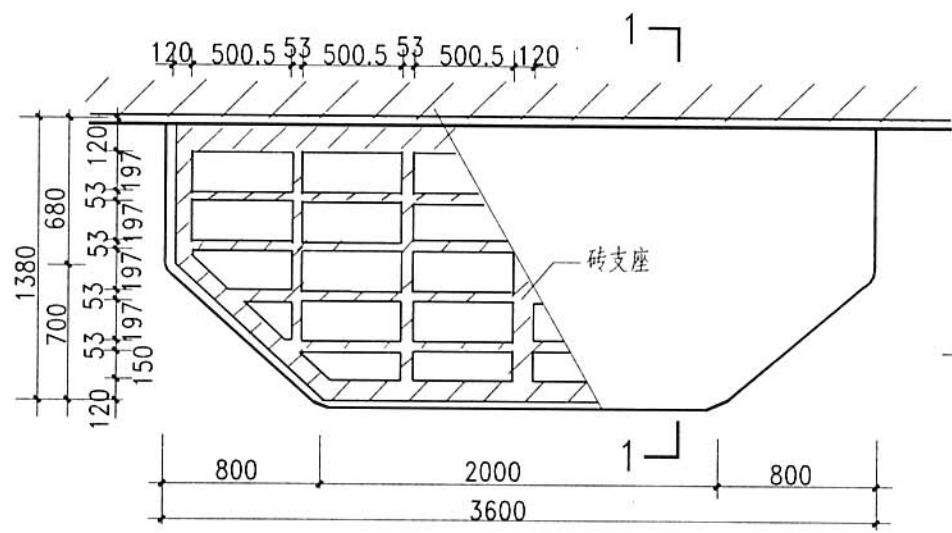
页次 34



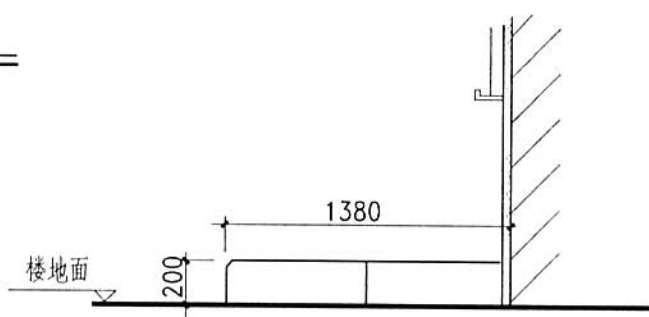
立面



1-1 剖面



⑨ 平面

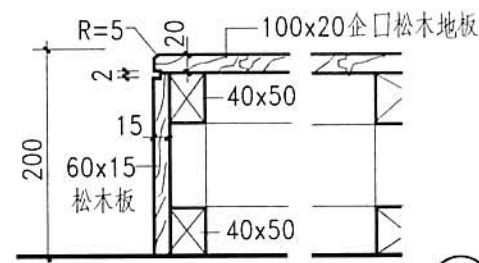
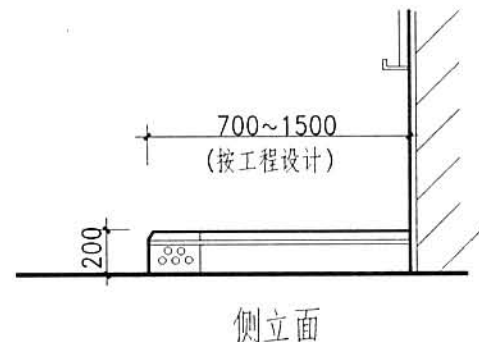
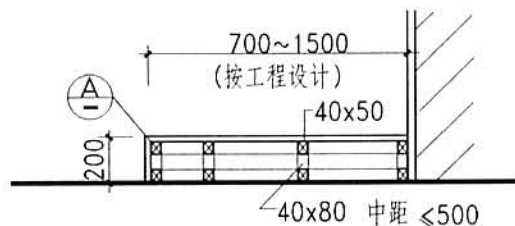
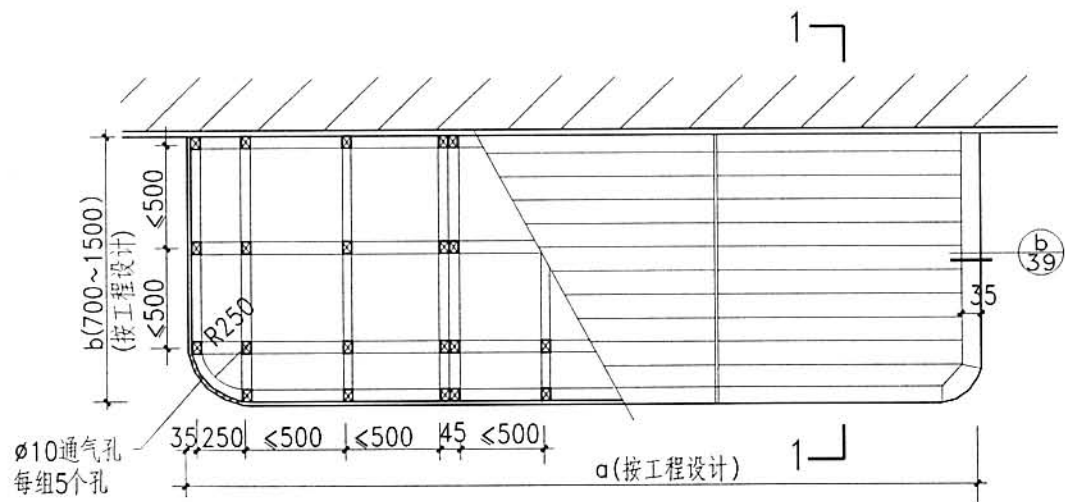
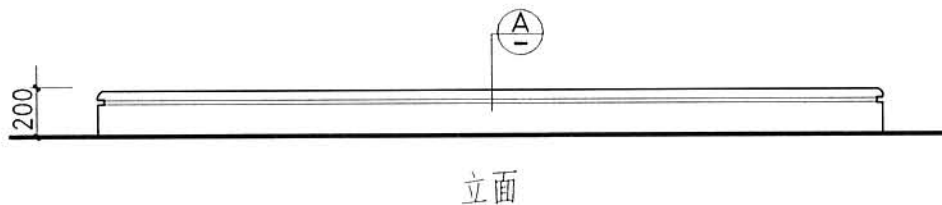


侧立面

注:讲台用M7.5砖,M5砂浆砌。

| | | |
|-----|--------|----------------------|
| 图 名 | ⑨ 砖砌讲台 | 图集号 02J4-2 页 次 37 |
|-----|--------|----------------------|

——黑板——



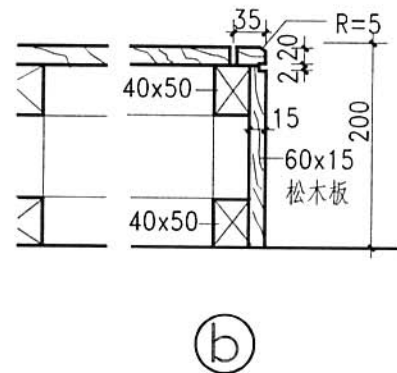
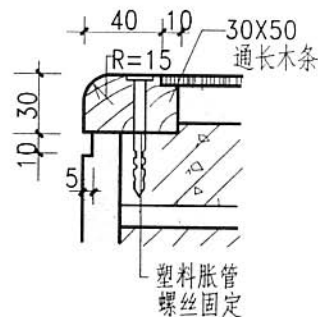
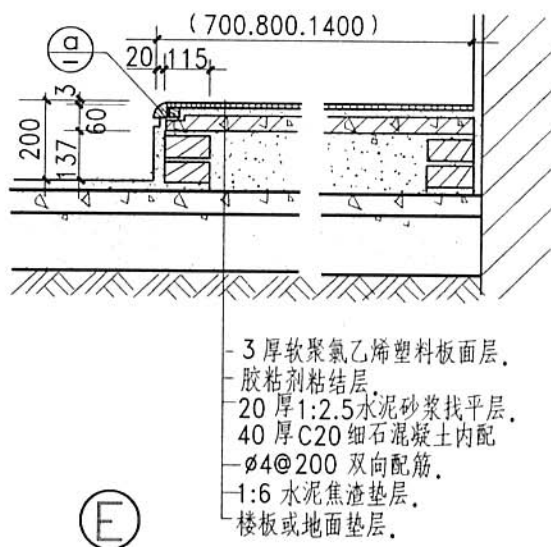
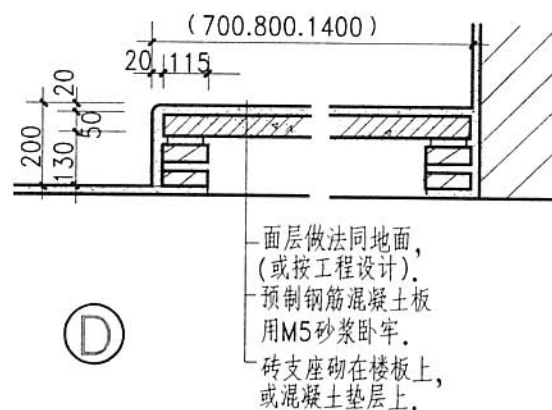
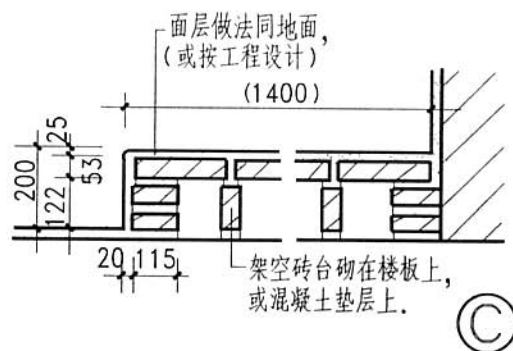
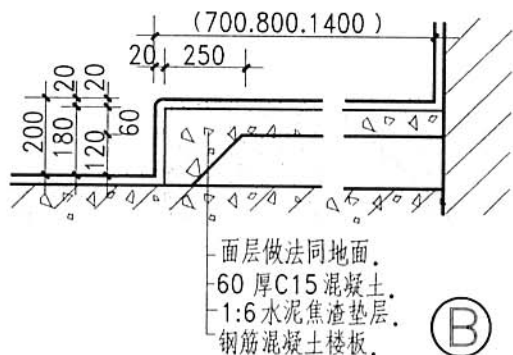
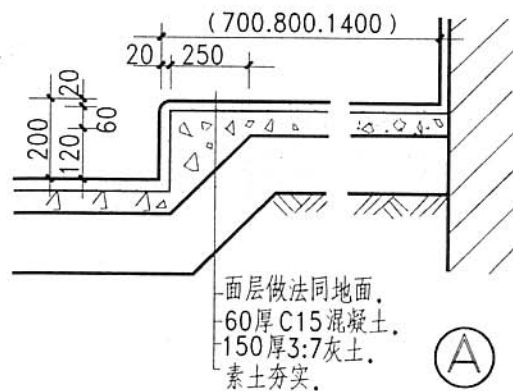
- 注: 1. a、b尺寸按工程设计。
2. 木制讲台油漆品种颜色由设计人定。
3. 本图接触地面、墙面的木龙骨涂防腐涂料。

图名

⑩ 木讲台

图集号 甘02J4-2

页次 38

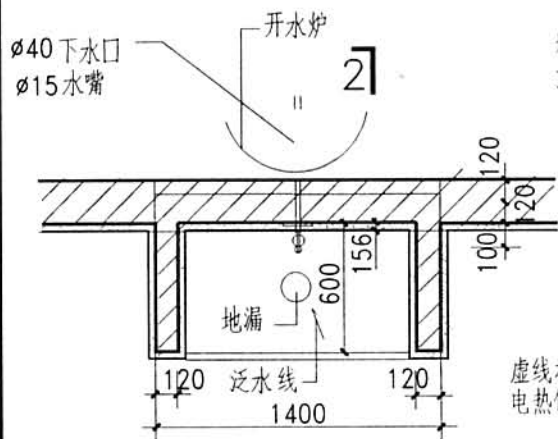


图名

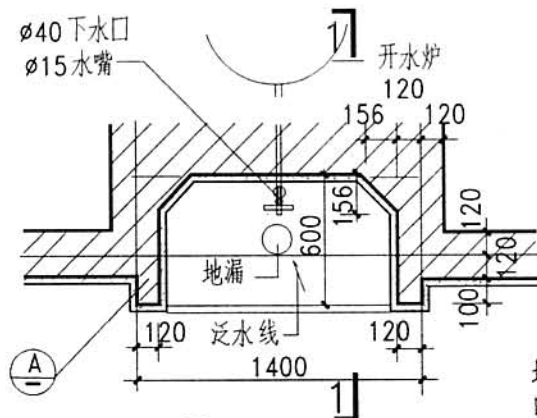
讲台做法详图

图集号 02J4-2

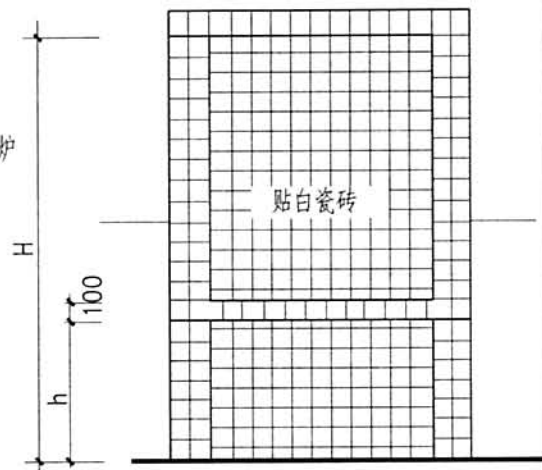
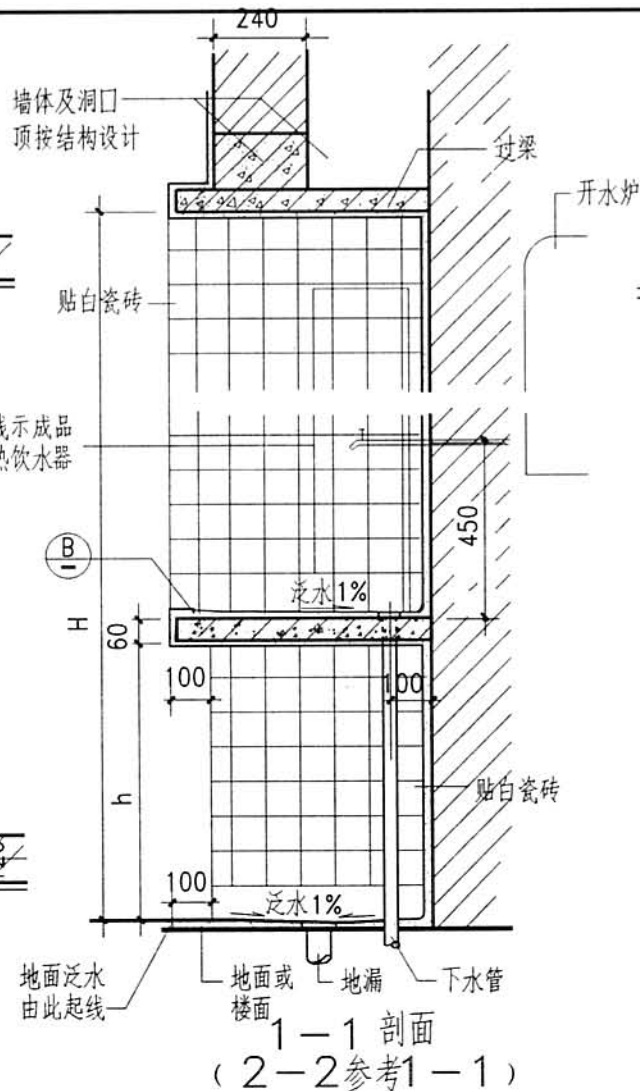
页次 39



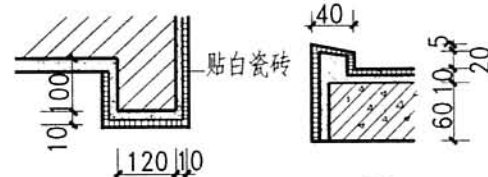
① 平面



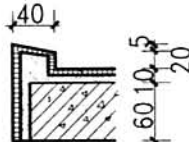
② 平面



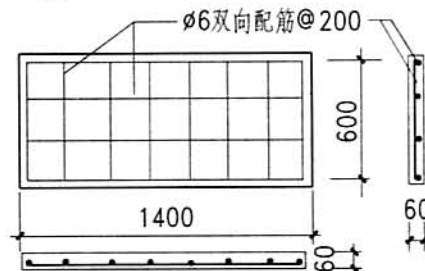
立面



A



B



预制混凝土台板

- 注: 1. 饮水台及地漏布置按工程设计。
2. 台高h用于中学为710, 小学为590。
3. 洞口高H一般为2100或按工程设计。

4. 电源上下水详各工程设备电气图。
5. 饮水台饰面材料采用美术磨石或瓷砖贴面或釉面马赛克贴面, 颜色由设计人定。

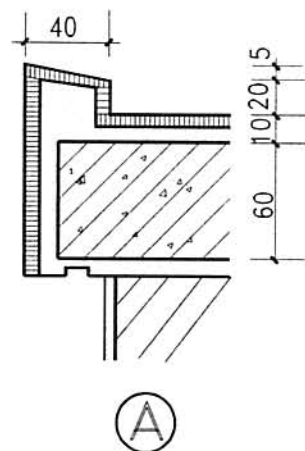
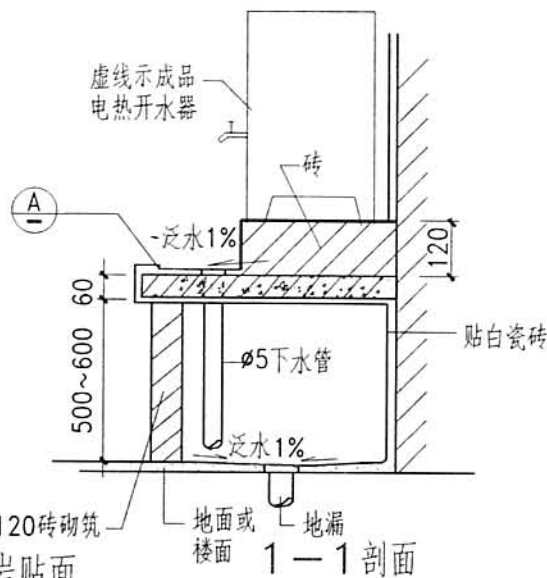
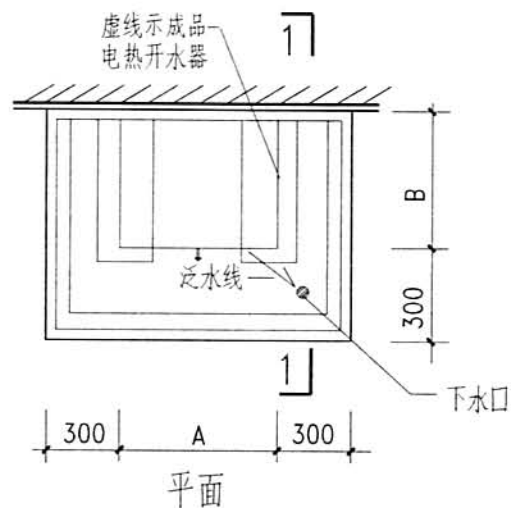
图名

饮水台

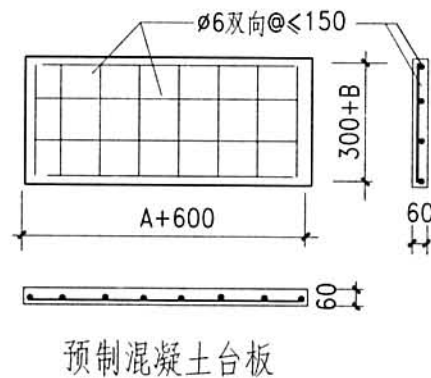
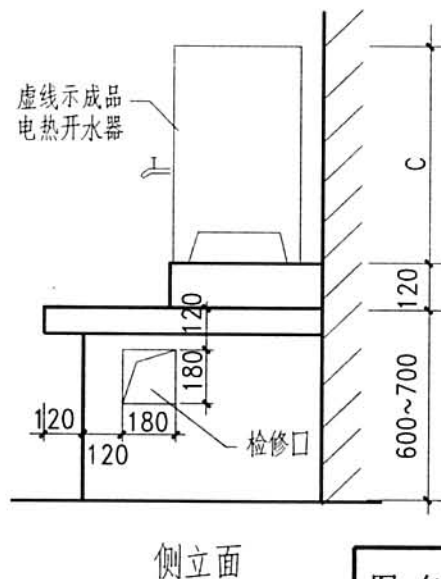
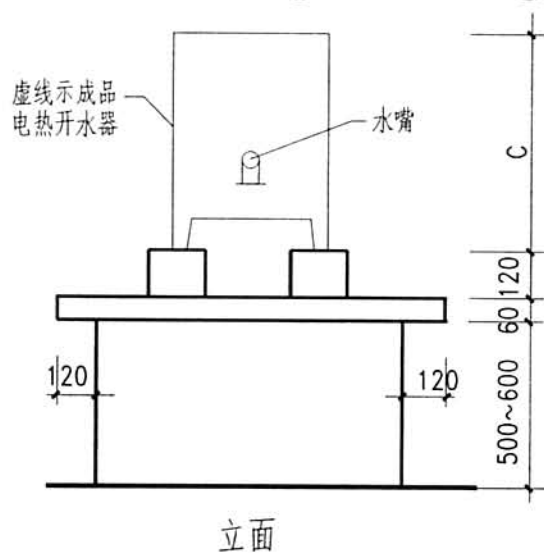
图集号 H02J4-2

页次

40



- ① 美术水磨石面 ② 瓷砖贴面 ③ 花岗岩贴面

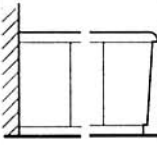
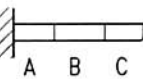
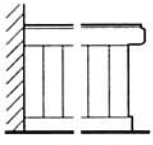
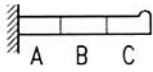
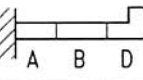
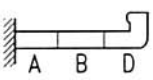
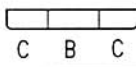
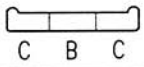
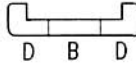
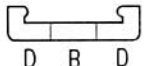
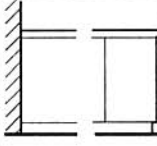
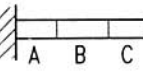
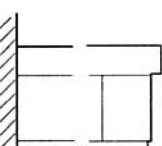
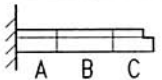
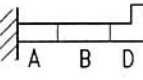

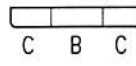
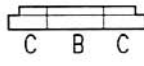
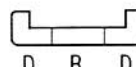
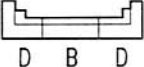


注:图中所注A、B、C为电热开水器尺寸。
砖砌体部分为M7.5砖,M5砂浆。

图名 成品电热开水器饮水台

图集号 H02J4-2
页次 41

服务台 邮电 银行柜台选用表

| 选用号 | 形 式 | 主体 结构 | 装 修 | | 照 明 | 尺寸(宽×高) | 组 合 形 式 | 页 次 | 选用号 | 形 式 | 主体 结构 | 装 修 | | 照 明 | 尺寸(宽×高) | 组 合 形 式 | 页 次 |
|-----|--|----------|-----|-----|--------|----------|---|----------|-----|---|----------|------------|-----|--------|----------|---|----------|
| | | | 立 面 | 台 面 | | | | | | | | 立 面 | 台 面 | | | | |
| ① |  正立面 | 砖 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 49 50 | ⑨ |  正立面 | 混凝土 | 镜 面 玻 璃 | 花岗岩 | 有 | 600x1100 |  | 53 |
| ② | | 砖 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 49 50 | ⑩ | | 混凝土 | 镜 面 玻 璃 | 花岗岩 | 有 | 600x1100 |  | 53 |
| ③ | | 砖 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 49 50 | ⑪ | | 混凝土 | 镜 面 玻 璃 | 花岗岩 | 有 | 600x1100 |  | 53 |
| ④ | | 砖 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 49 50 | ⑫ | | 混凝土 | 镜 面 玻 璃 | 花岗岩 | 有 | 600x1100 |  | 53 |
| ⑤ |  正立面 | 木 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 51 52 | ⑬ |  正立面 | 混凝土 | 大理石 | 大理石 | 有 | 700x1100 |  | 54 55 |
| ⑥ | | 木 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 51 52 | ⑭ | | 混凝土 | 大理石 | 大理石 | 有 | 700x1100 |  | 54 55 |
| ⑦ | | 木 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 51 52 | ⑮ | | 混凝土 | 大理石 | 大理石 | 有 | 700x1100 |  | 54 55 |
| ⑧ | | 木 | 胶合板 | 胶合板 | 无 | 600x1100 |  | 51 52 | ⑯ | | 混凝土 | 大理石 | 大理石 | 有 | 700x1100 |  | 54 55 |

注:1.柜台长度由设计人定。

2.木结构及木饰面也可用人造板材由设计定。

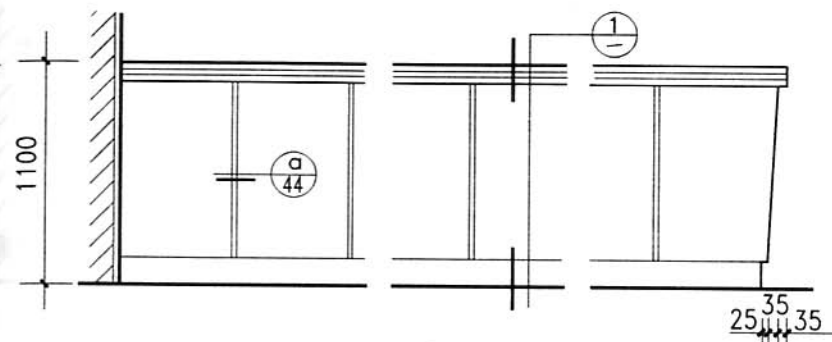
图 名

服务台、柜台选用表

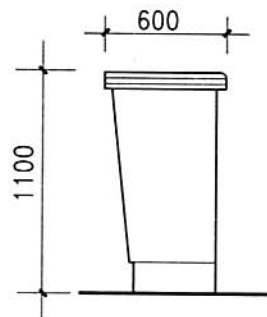
图集号 甘02J4-2

页 次

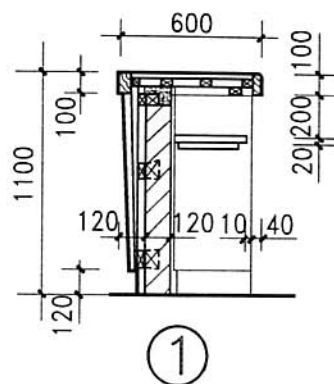
42



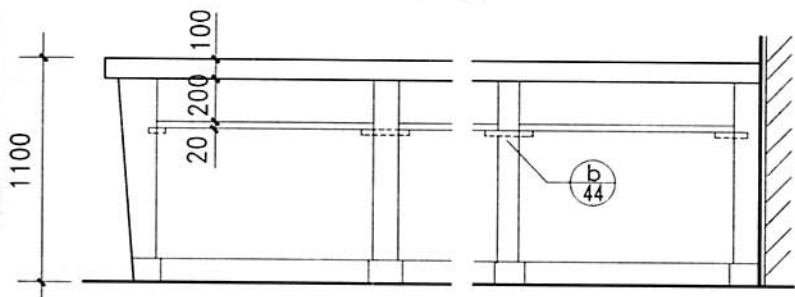
立面



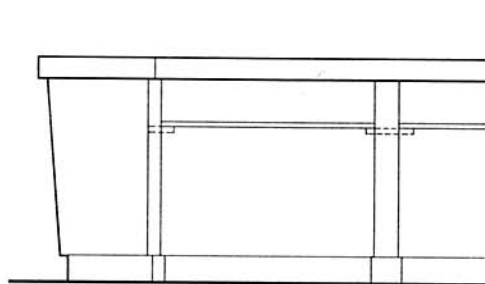
侧立面



①

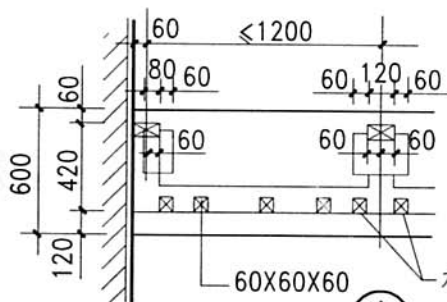


内立面

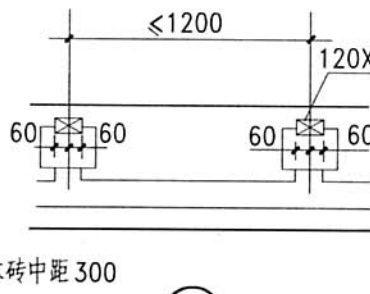


④ 内立面

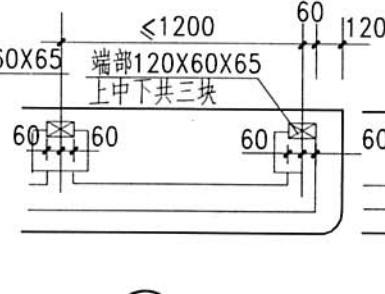
端部 120X60X65
上中下共三块



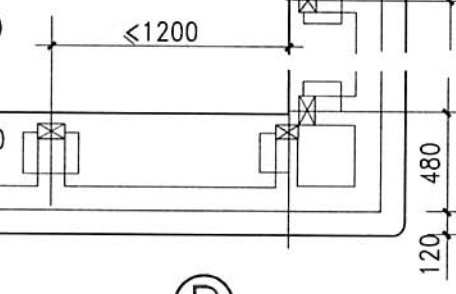
①



②

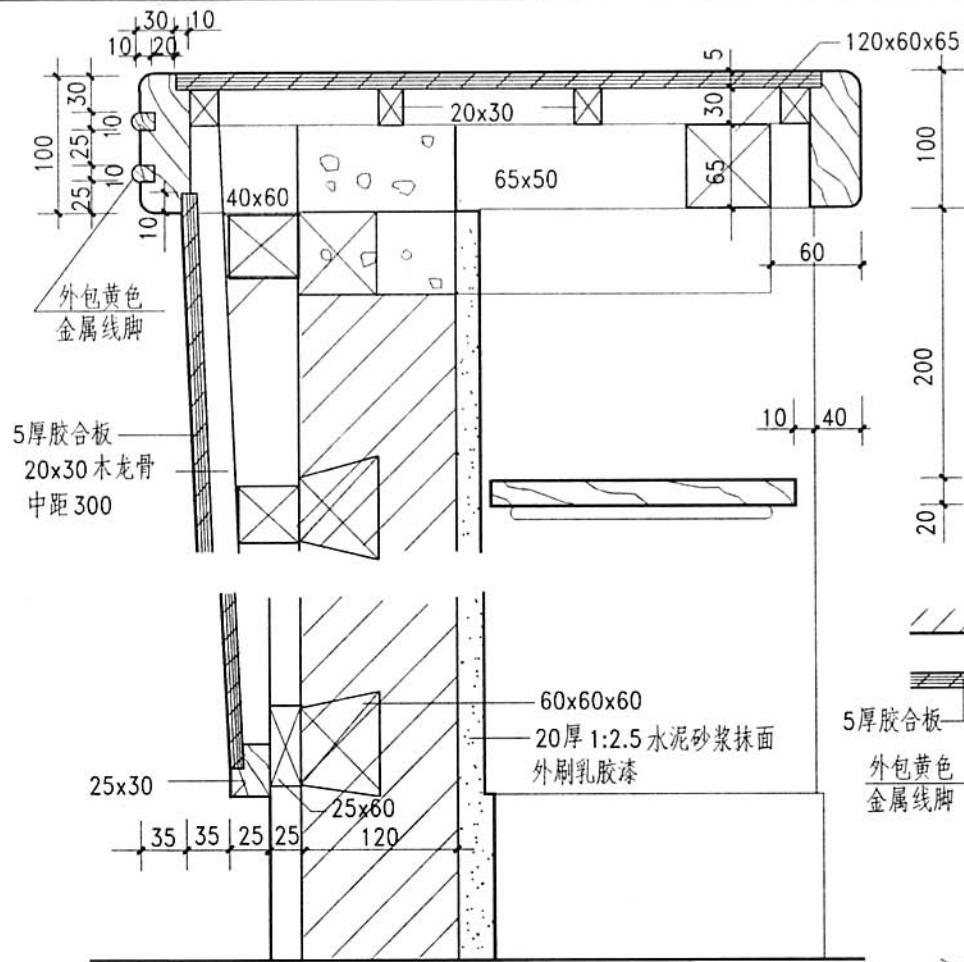


③



④

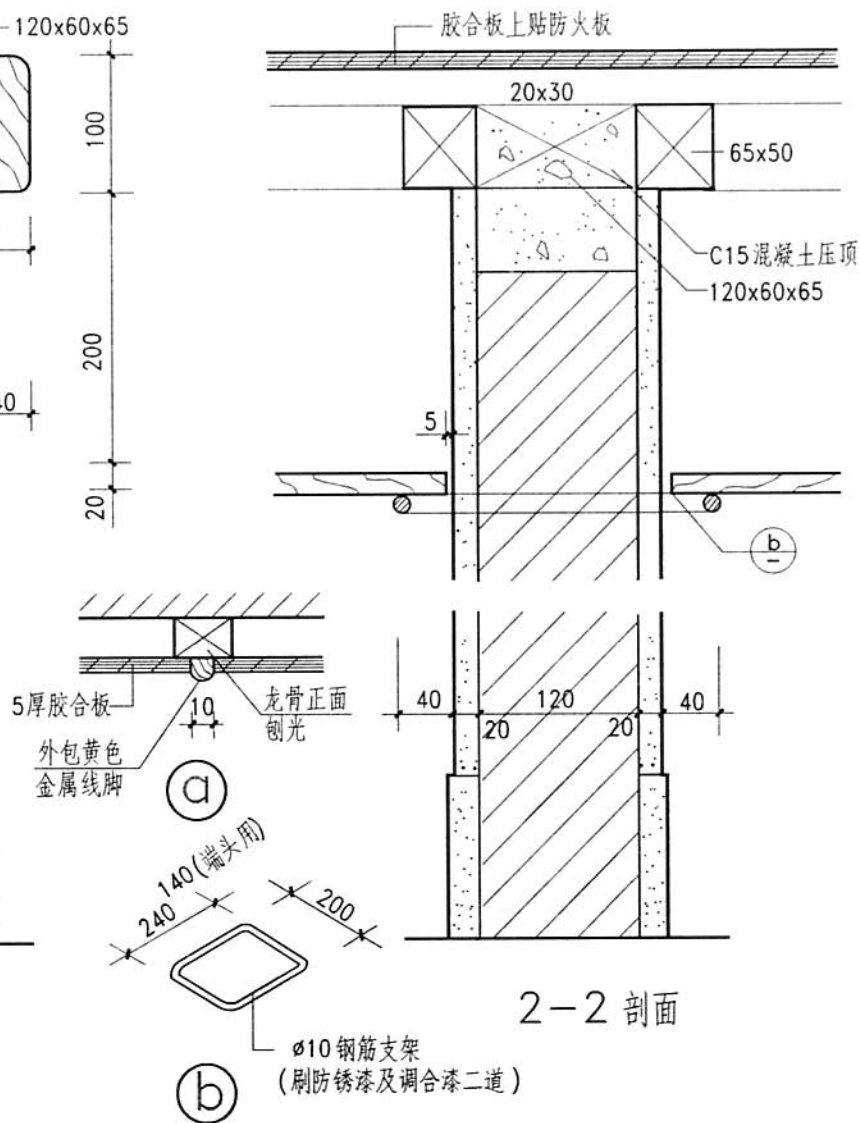
| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 图名 | ①~④ 服务台 柜台 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页次 | 43 |



1-1 剖面

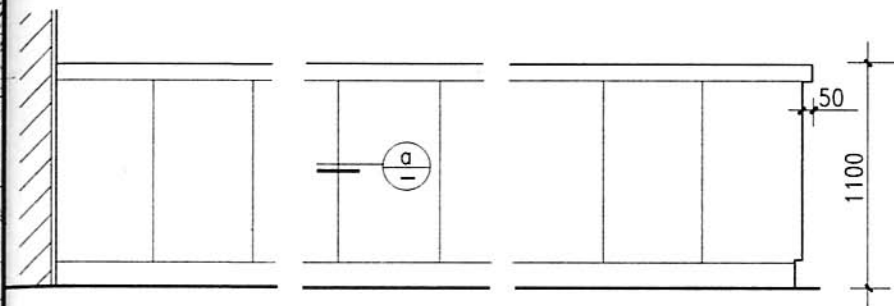
注:

1. 砖墙用 MU7.5 砖, M5 混合砂浆砌筑, 混凝土压顶用 C15 混凝土。
2. 木料品种、油漆颜色按工程设计。
3. 木龙骨同预留木砖固定, 亦可用塑料胀管木螺丝固定。

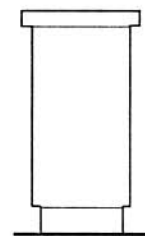


2-2 剖面

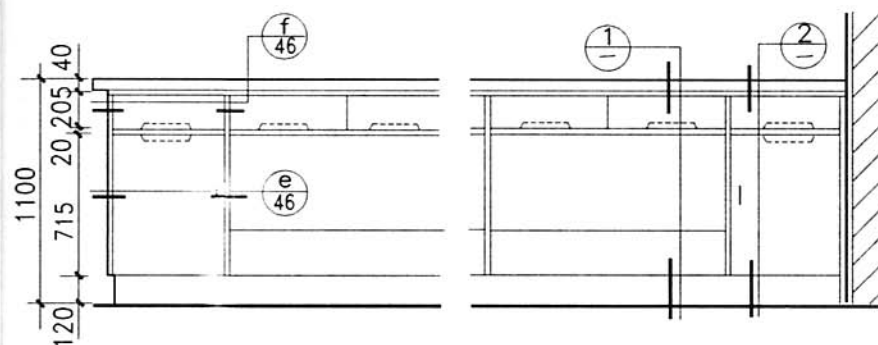
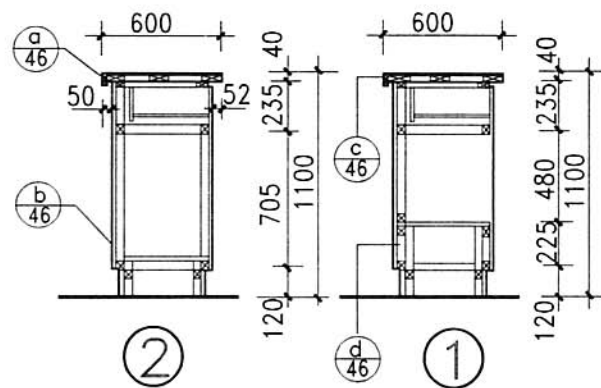
| | | | |
|-----|--------------|-----|----------|
| 图 名 | ① ~ ④ 服务台 柜台 | 图集号 | 甘 02J4-2 |
| | | 页 次 | 44 |



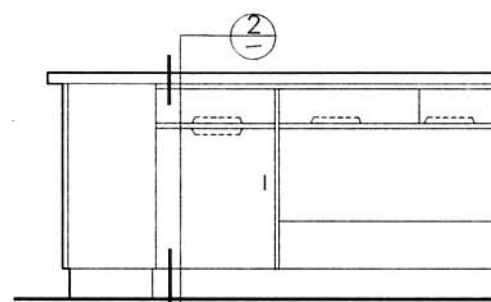
外立面



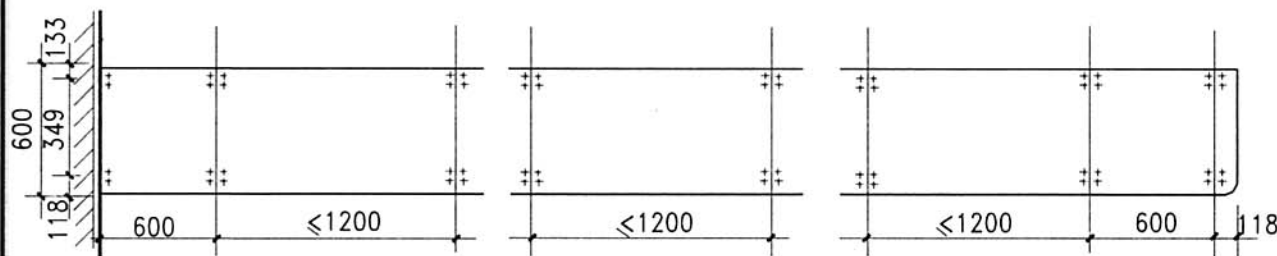
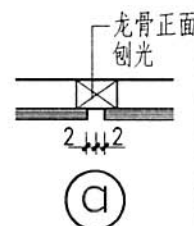
侧立面



内立面



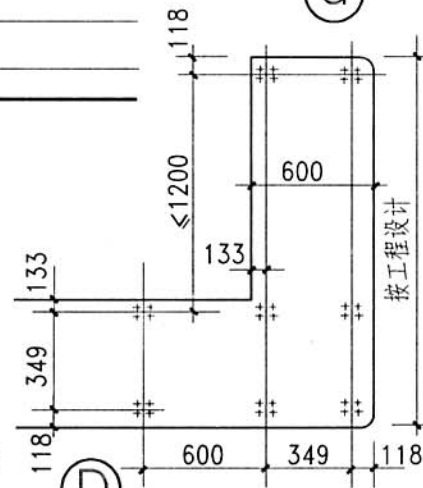
④ 内立面



①

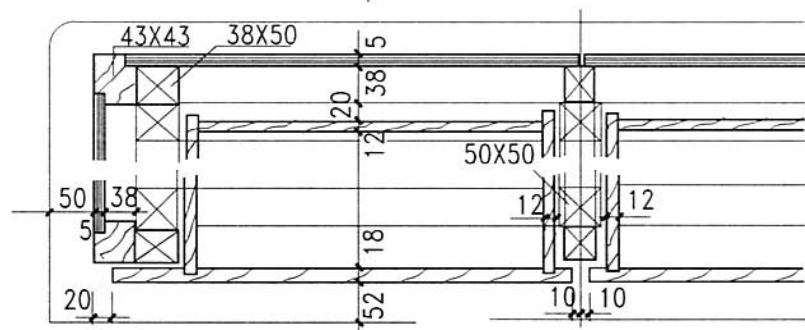
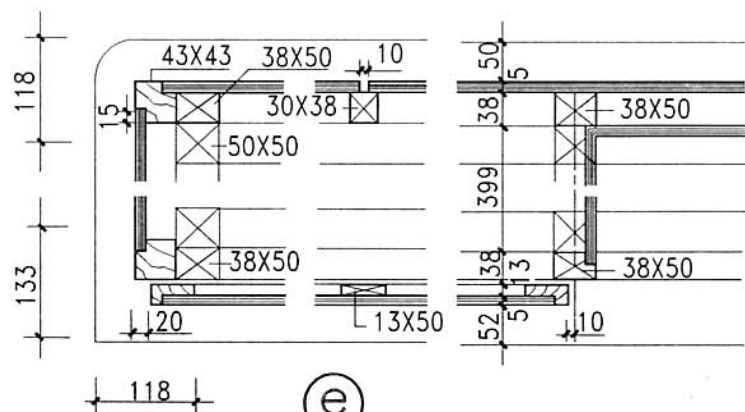
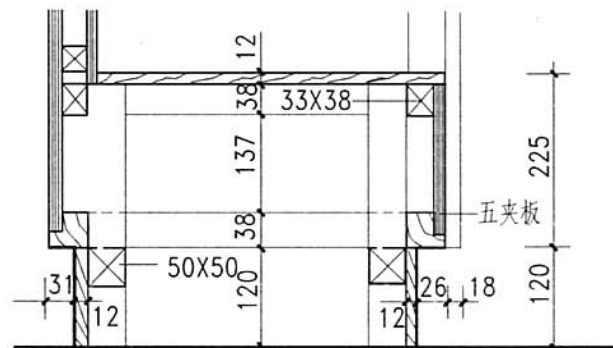
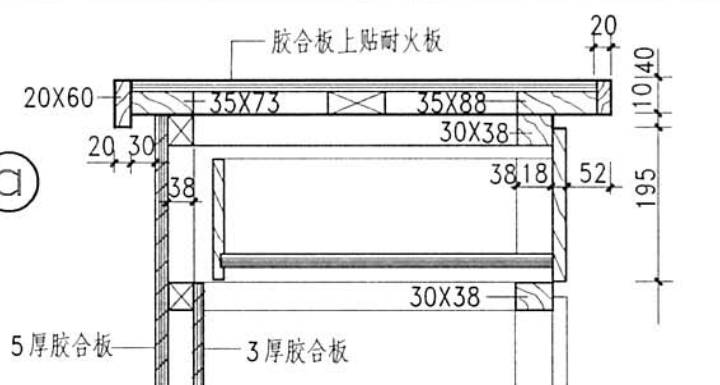
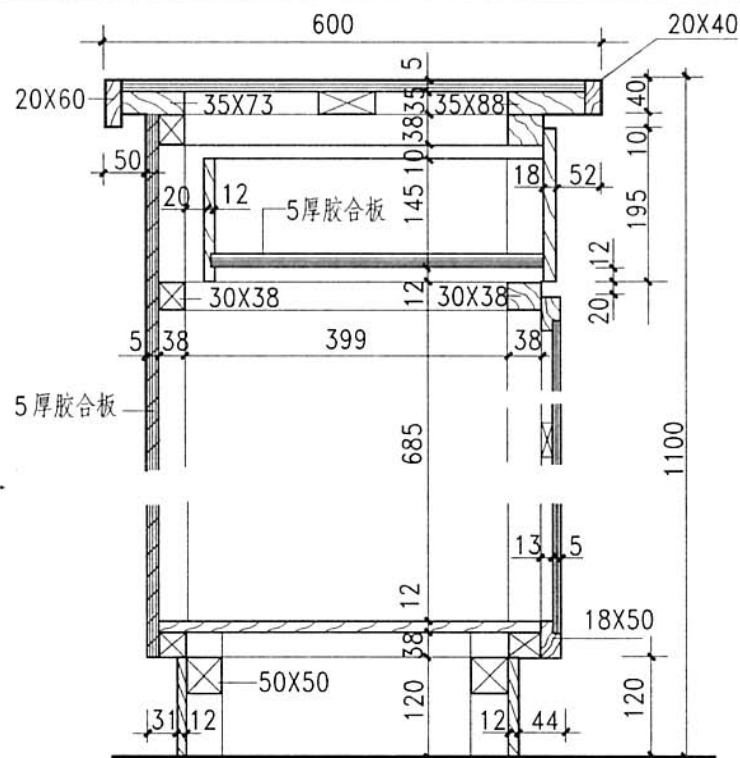
②

③



④

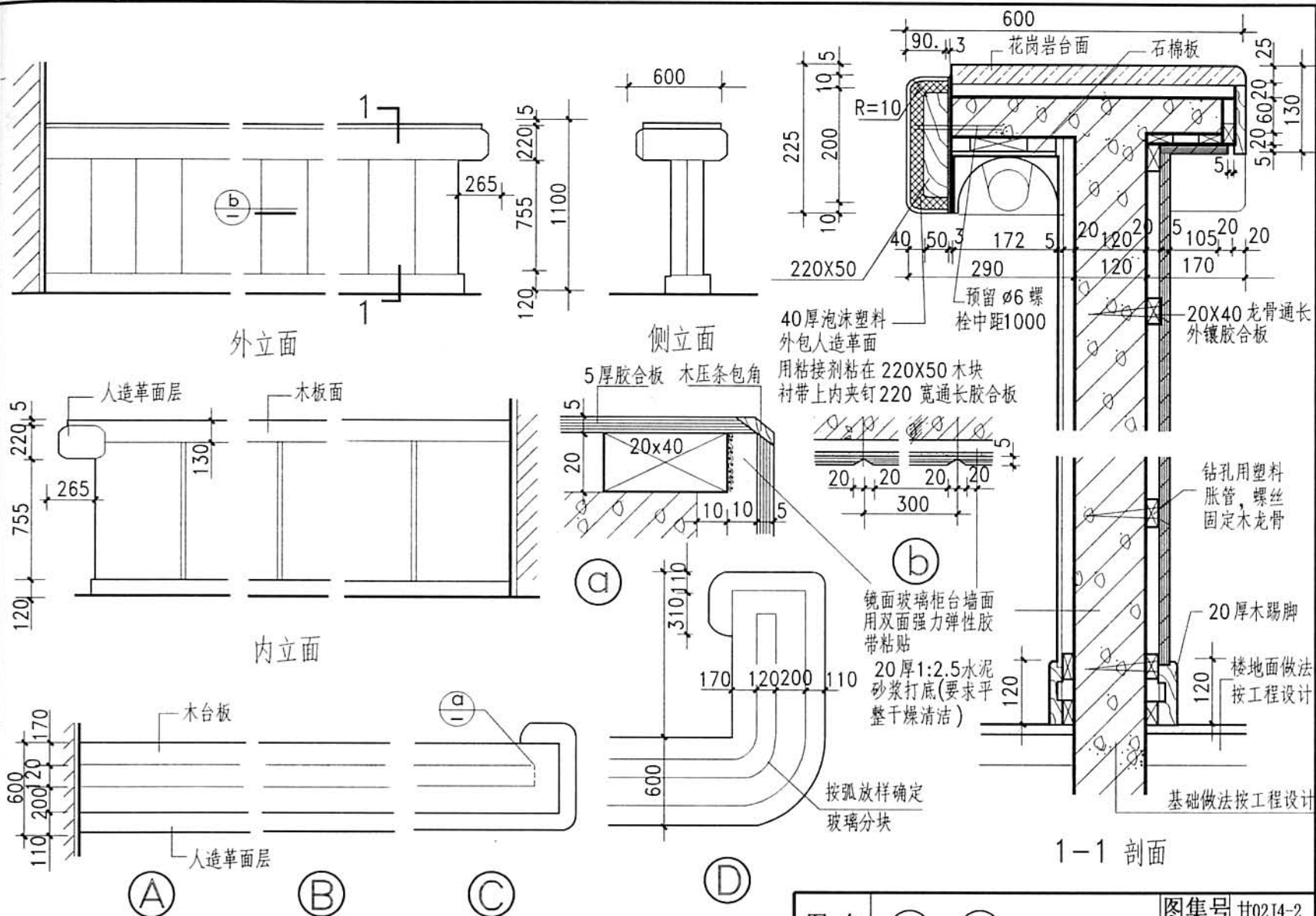
| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 图名 | ⑤~⑧ 服务台 柜台 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| 页次 | 45 | | |



图名 ⑤~⑧ 服务台 柜台

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 甘02J4-2 |
|-----|---------|

| | |
|----|----|
| 页次 | 46 |
|----|----|

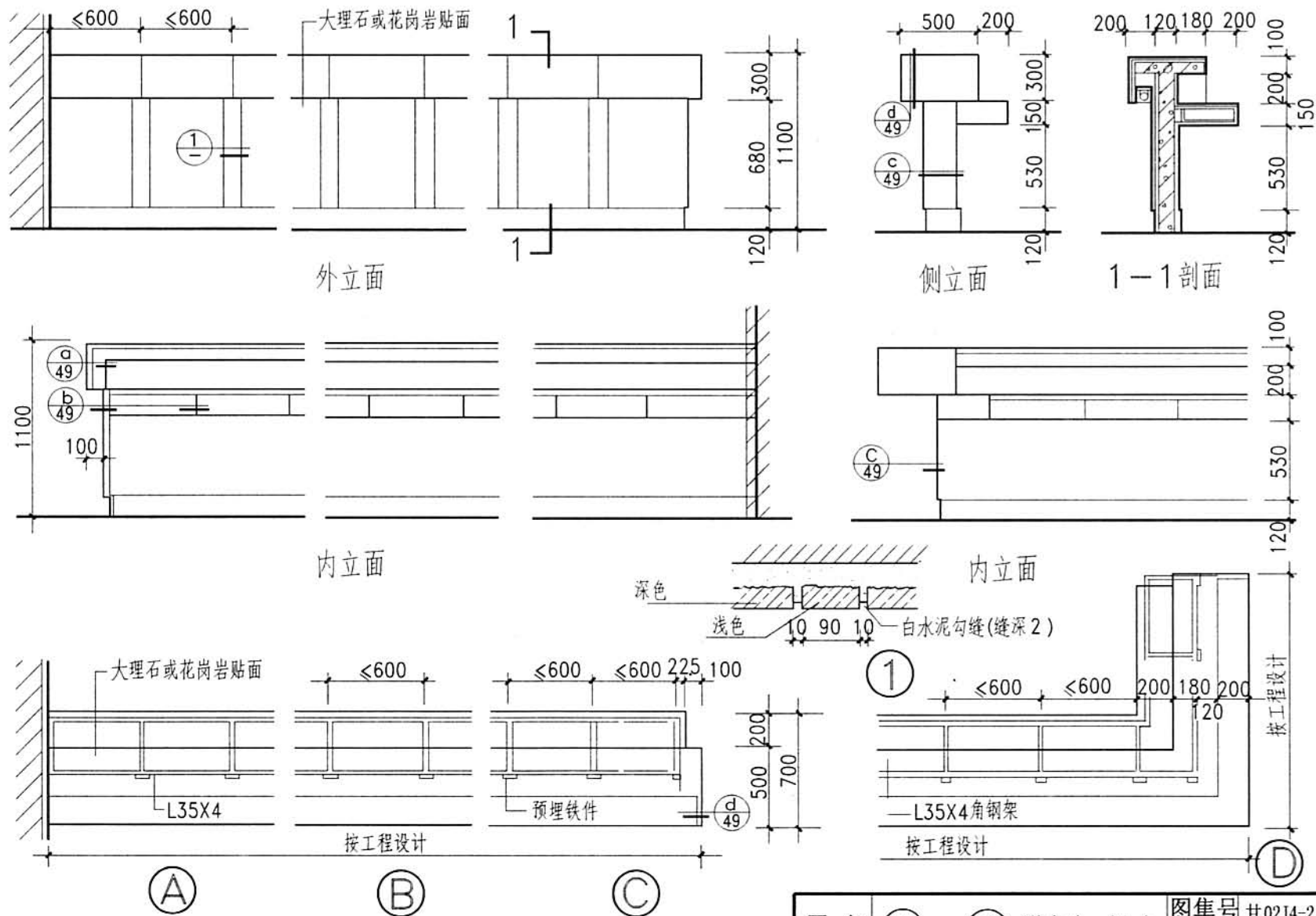


注: 柜台长度及油漆品种做法按工程设计。

图名 ⑨~⑫ 服务台 柜台

图集号 02J4-2

页次 47

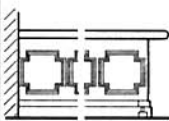

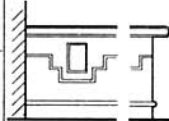
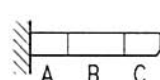
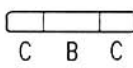
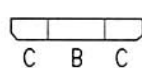
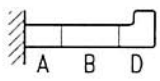
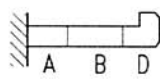
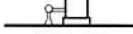
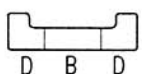
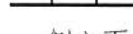
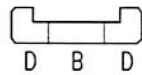


图名 13 ~ 16 服务台、柜台

图集号 甘02J4-2

页次 48

酒吧柜选用表

| 选用号 | 形 式 | 主体 结构 | 装 修 | | 照明 | 尺寸(宽×高) | 组 合 形 式 | 选用号 | 形 式 | 主体 结构 | 装 修 | | 照明 | 尺寸(宽×高) | 组 合 形 式 |
|-----|--|----------|-----|----|----|----------|---|-----|---|----------|-----|-----|----|----------|---|
| | | | 立面 | 台面 | | | | | | | 立面 | 台面 | | | |
| ① |  正立面 | 木 | 木 | 木 | 无 | 600×1150 |  | ⑤ |  正立面 | 混凝土 | 人造革 | 大理石 | 无 | 800×1150 |  |
| ② | | 木 | 木 | 木 | 无 | 600×1150 |  | ⑥ | | 混凝土 | 人造革 | 大理石 | 无 | 800×1150 |  |
| ③ | | 木 | 木 | 木 | 无 | 600×1150 |  | ⑦ | | 混凝土 | 人造革 | 大理石 | 无 | 800×1150 |  |
| ④ |  侧立面 | 木 | 木 | 木 | 无 | 600×1150 |  | ⑧ |  侧立面 | 混凝土 | 人造革 | 大理石 | 无 | 800×1150 |  |

说明：1. 柜台面层分为木材面，石材面二种，可供选用。

2. 木材一般用Ⅱ级松木制作，含水率不大于15%，油漆颜色由设计人定。

3. 柜台长度由设计人定。

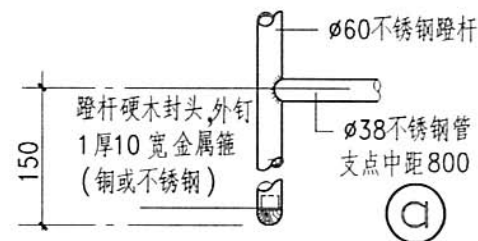
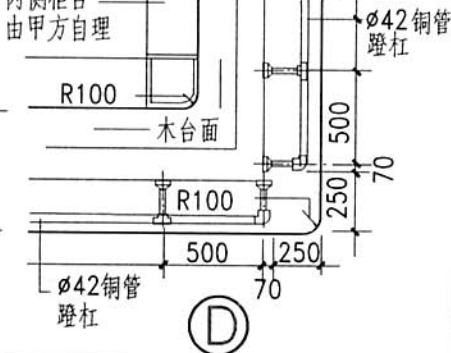
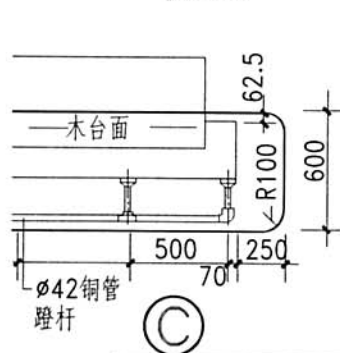
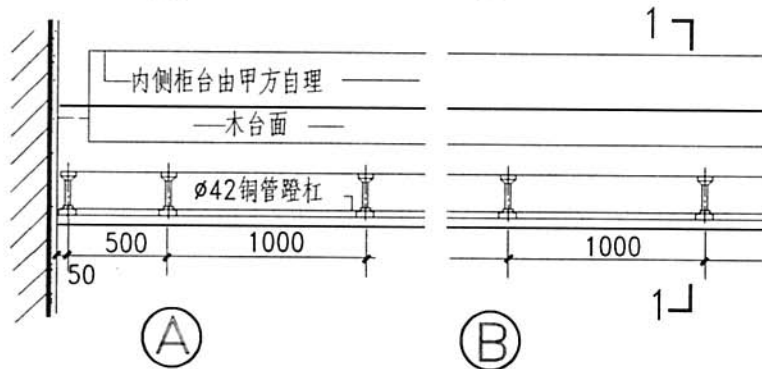
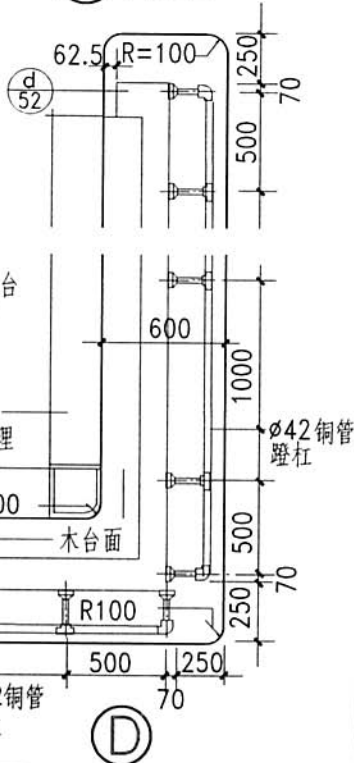
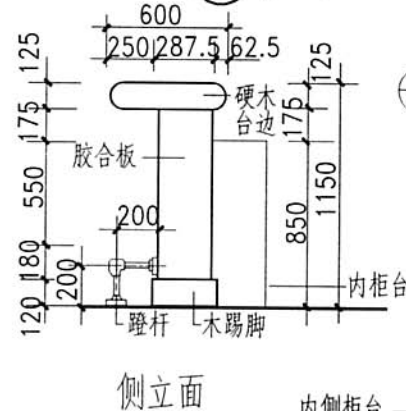
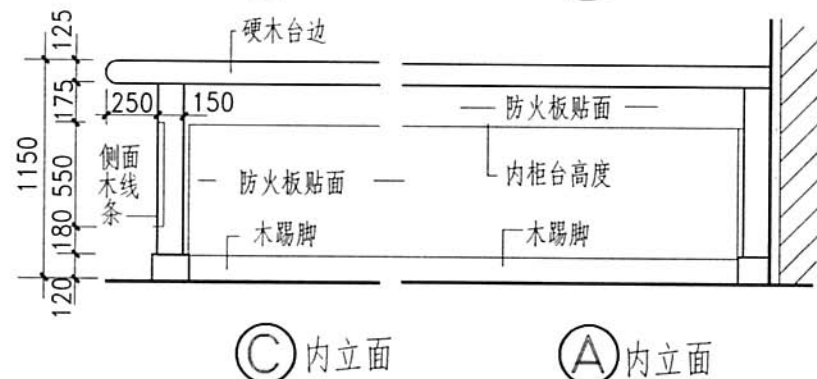
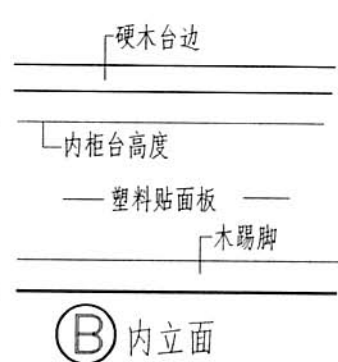
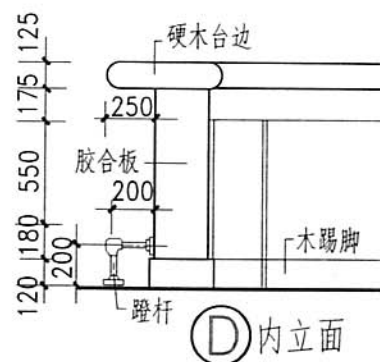
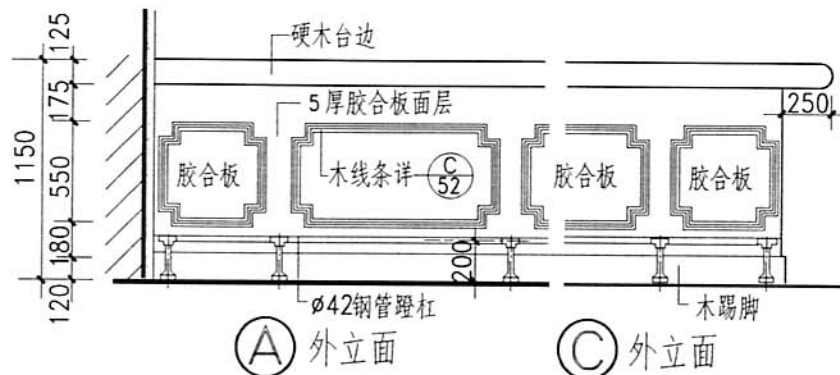


图 名

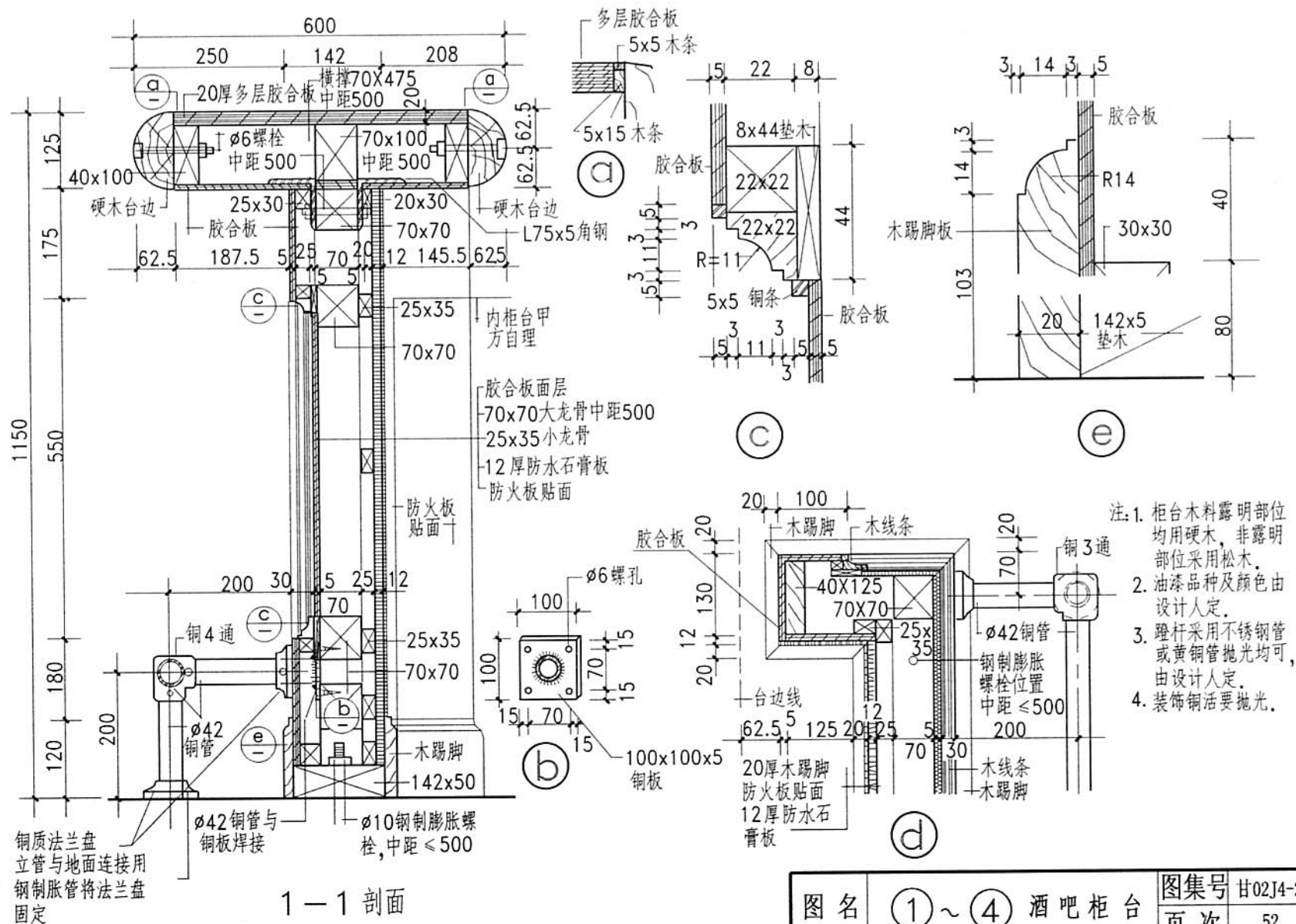
酒吧柜台选用表

图集号 甘02J4-2

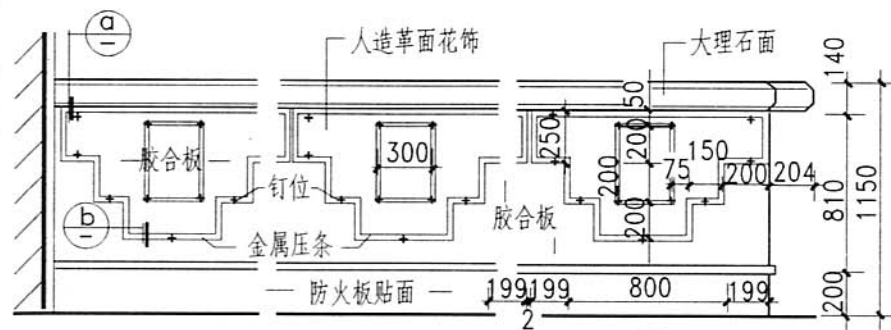
页 次 50



| | | | |
|----|------------|-----|--------|
| 图名 | ① ~ ④ 酒吧柜台 | 图集号 | 02J4-2 |
| | | 页次 | 51 |



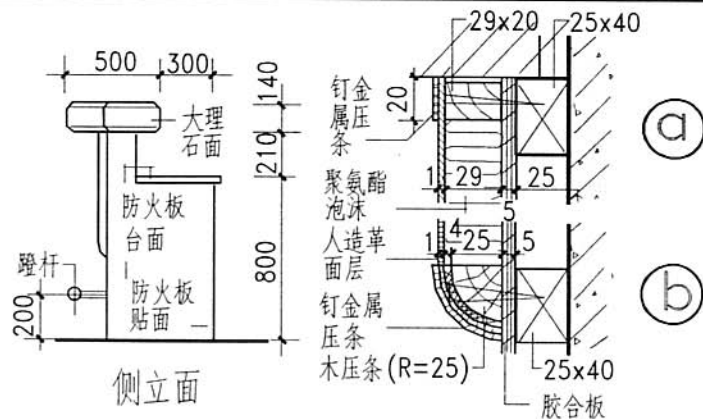
设计说明



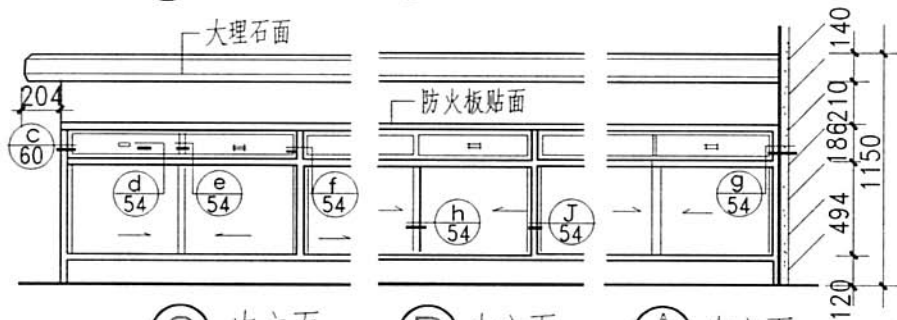
① 外立面

② 外立面

③ 外立面



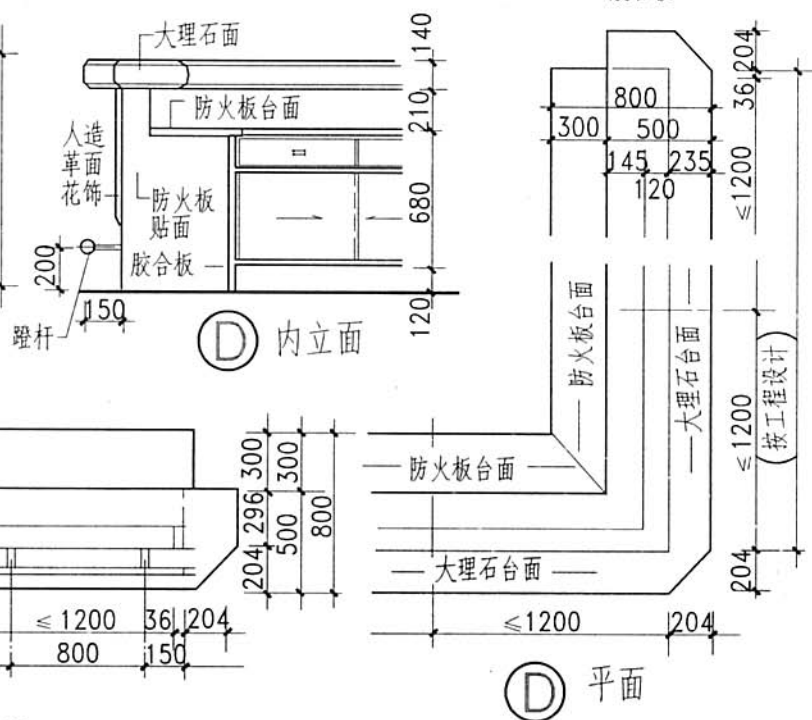
侧立面



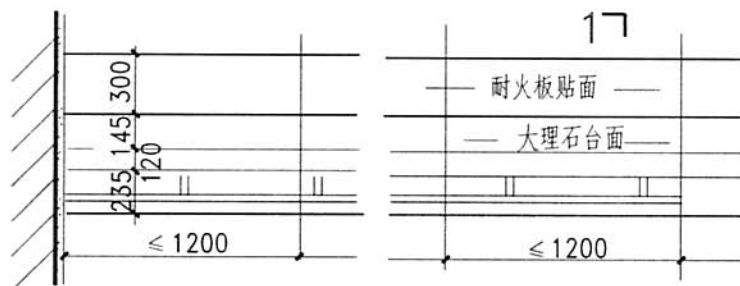
③ 内立面

② 内立面

① 内立面



④ 内立面



① 平面

② 平面 1

③ 平面

④ 平面

| | | | |
|----|------------|-----|---------|
| 图名 | ⑤ ~ ⑧ 酒吧柜台 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页次 | 53 |

更衣柜选用表

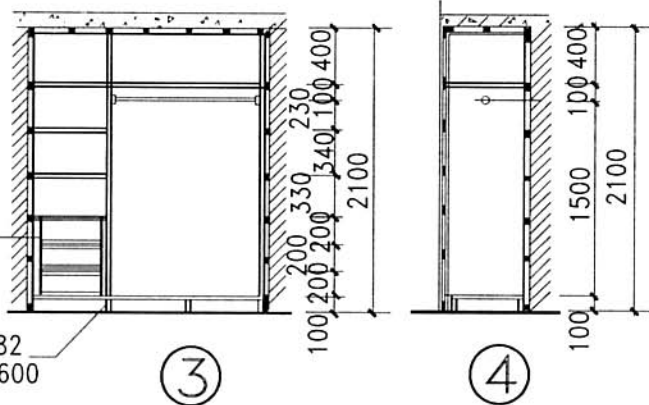
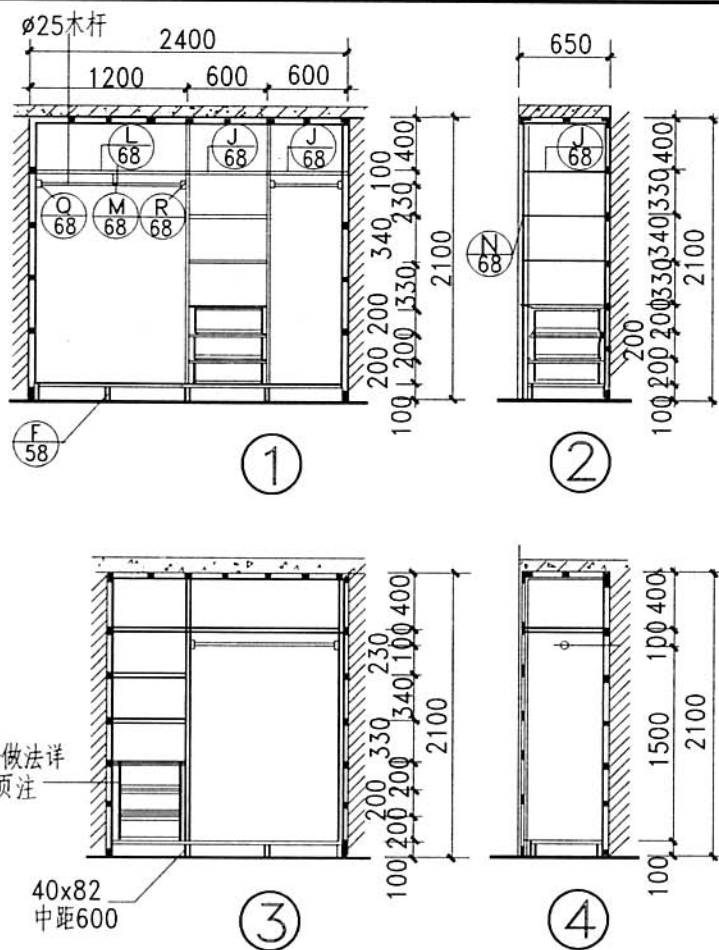
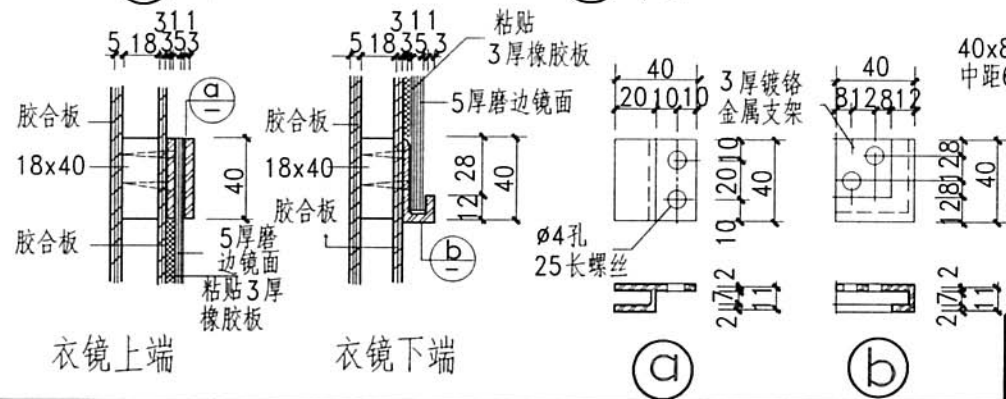
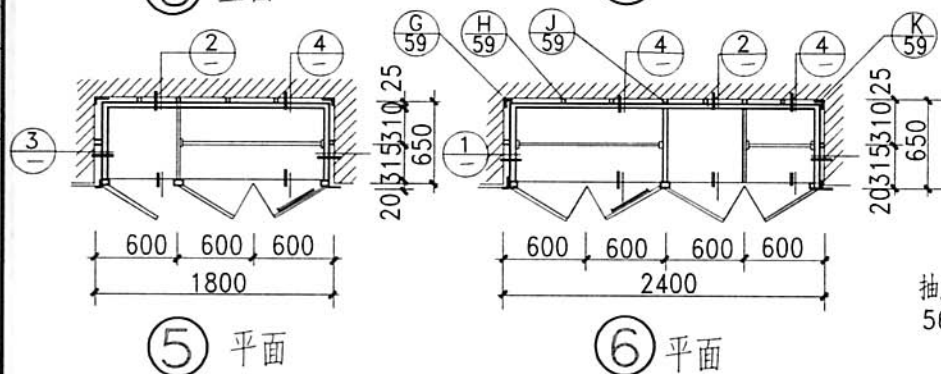
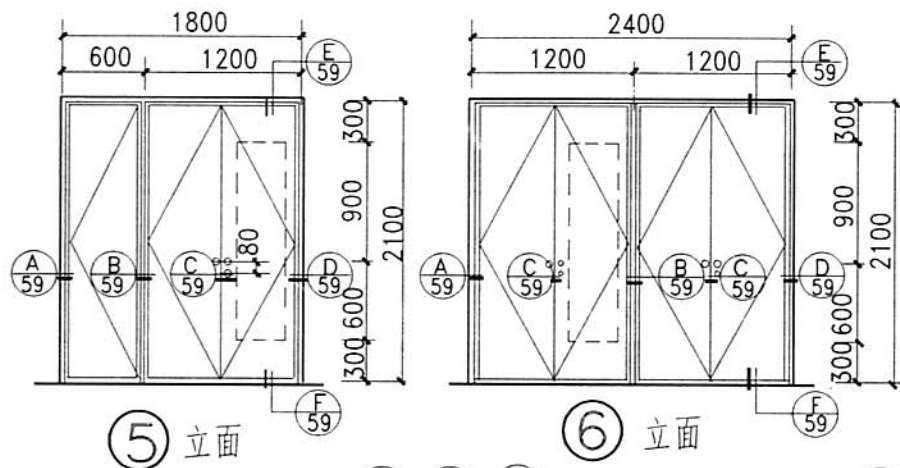
| 编 号 | 洞 口 尺 寸 (宽 × 高) | 开启形式 | 门扇用料 | 内 壁 做 法 | | 备 注 |
|-----|--------------------|------|------|---------|-------|------------|
| | | | | 油 漆 | 包 镶 | |
| ① | 1200 × 2100 | 平开 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ② | 2400 × 2100 | 平开 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ③ | 600 × 2100 | 平开 | 木 | | 胶和板包镶 | 扇内侧设镜子、有抽屉 |
| ④ | 1200 × 2100 | 平开 | 木 | | 胶和板包镶 | 扇内侧设镜子、有抽屉 |
| ⑤ | 1800 × 2100 | 平开 | 木 | | 胶和板包镶 | 扇内侧设镜子、有抽屉 |
| ⑥ | 2400 × 2100 | 平开 | 木 | | 胶和板包镶 | 扇内侧设镜子、有抽屉 |
| ⑦ | 1200 × (2100+a) | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑧ | 1900 × (2100+a) | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑨ | 1800 × (2100+a) | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑩ | 2500 × (2100+a) | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑪ | 2400 × (2100+a) | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑫ | 3100 × (2100+a) | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑬ | 1200 × H | 推拉 | 木 | | 胶和板包镶 | |
| ⑭ | 1200 × H | 推拉 | 木 | 乳胶漆 | | |
| ⑮ | 1200 × H | 推拉 | 木 | 乳胶漆 | | |
| ⑯ | (nx500)X500 | 平开 | 木 | 乳胶漆 | | |
| ⑰ | (nx500+ 砖垛)X500 | 平开 | 木 | 乳胶漆 | | |

说明: 1. 柜门开启形式有平开与推拉两种, 柜内装修有抹灰涂乳胶漆及胶合板包镶由工程设计定。

柜内装修可以互换, 由设计人定。 2. 木材一般用Ⅱ级松木制作或人造板材, 含水率不大于15%, 油漆颜色由设计人定。

3. 推拉门的墙厚必须大于120。

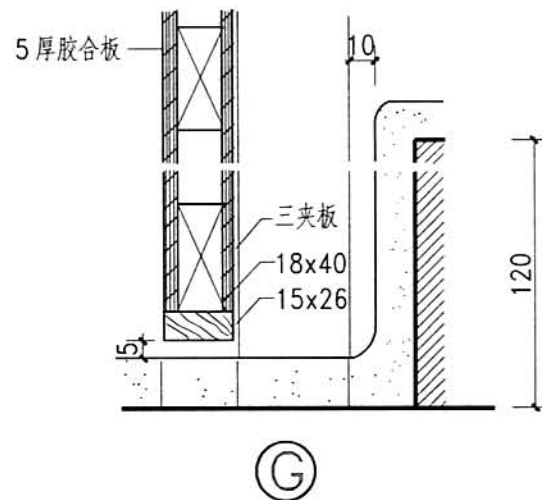
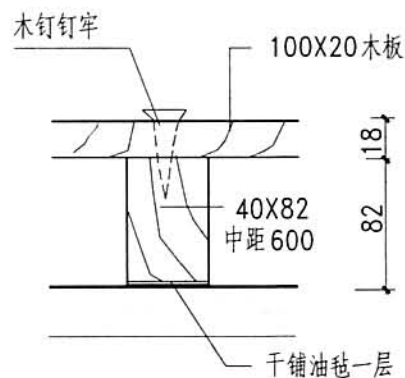
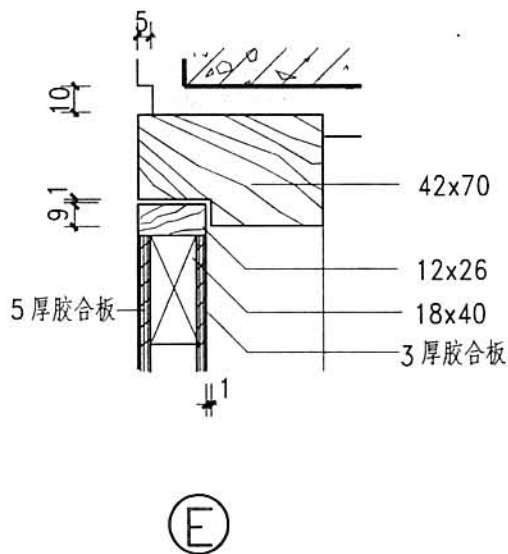
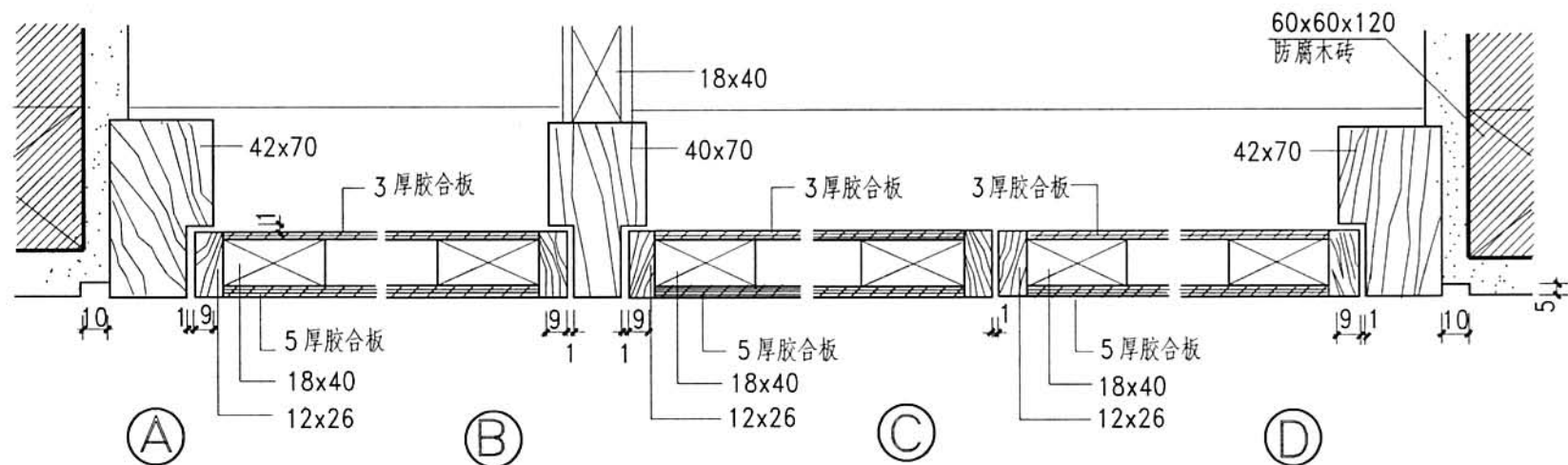
| | | | |
|-----|--------|-----|---------|
| 图 名 | 更衣柜选用表 | 图集号 | H02J4-2 |
| | | 页 次 | 55 |



选用表

| | |
|---|-------------|
| ⑤ | 1800 x 2100 |
| ⑥ | 2400 x 2100 |

| | | | |
|----|-----------|-----|---------|
| 图名 | 平开更衣柜 (二) | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页次 | 57 |

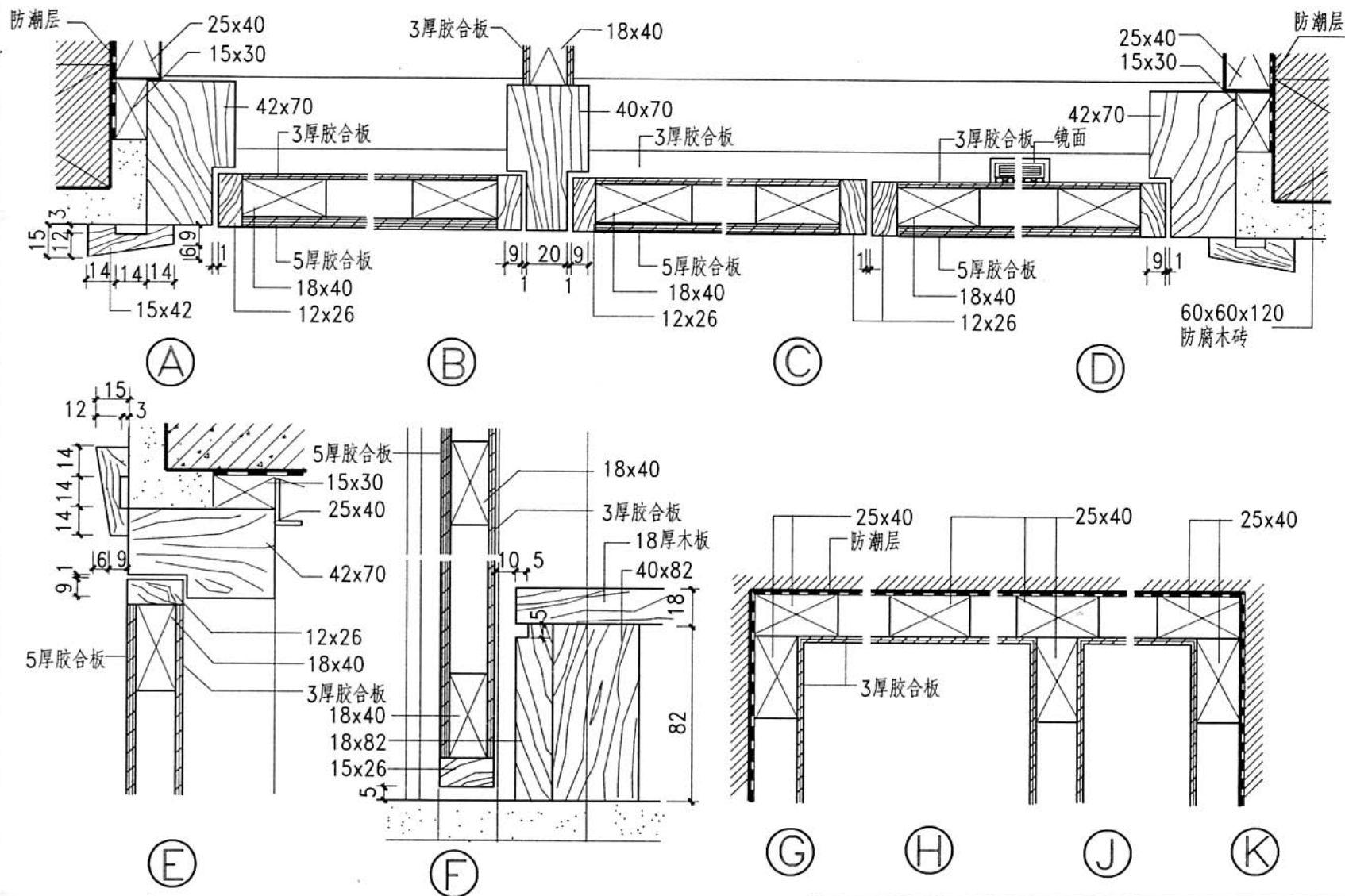


图名

平开更衣柜 (三)

图集号 甘02J4-2

页次 58



注: 防潮层可采用: 1. 普通乳化沥青, 2. 再生胶—沥青, 3. 阴离子合成乳化沥青, 4. 阳离子氯丁胶乳化沥青等水乳型防水涂料, 5. 聚氨酯涂膜, 以上选用由设计人定。

图名

平开更衣柜 (四)

图集号 甘02J4-2

页次 59

平开门门更衣柜小五金及配件数量表 (一)

| 编 号 | 洞 口 尺 寸 (宽×高) | 合 页 | | 插 销 | | 碰 珠 | 成品 拉手 | 抽屉锁 | 挂 衣 杆 | | | | 成 品 隔 板 销 |
|-----|------------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | 50 | 100 | 50 | 75 | | | | ∅25 木杆 | Q 型 支座 | R 型 支座 | S 型 吊件 | |
| ① | 1200 × 2100 | | 4 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 11 |
| ② | 2400 × 2100 | | 8 | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 22 |
| ③ | 600 × 2100 | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 9 |
| ④ | 1200 × 2100 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 36 |
| ⑤ | 1800 × 2100 | | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 38 |
| ⑥ | 2400 × 2100 | | 8 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 47 |

注: 1. ∅25挂衣棍根据实长配制。 2. 挂衣棍 Q、R 型配件详 68 页。 3. 挂衣棍也可采用 1.2 厚不锈钢, 由设计人定。
4. 壁柜内搁板做法有五种, 与不同墙身交接形式各异, 设计人可据 59 页选用, 用成品隔板销者 (详 58 页), 按本表数量配制。

推拉门更衣柜小五金及配件数量表 (二)

| 编 号 | 门 洞 尺 寸 宽X高 | I 型 壁 柜 | | | | II 型 壁 柜 推拉门地滑轮 (成品) 个 | 成 品 扣 手 | 挂 衣 杆 | | 成 品 搁板托 | 备 注 |
|-----|-----------------|---------|-----|---------|------|------------------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | | 推拉门成品滑轮 | | 推拉门成品滑轨 | | | | A 型或 B 型 | S 型 支 座 | | |
| | | 上滑轮 | 下滑轮 | 上滑轨 | 下滑轨 | | | | | | |
| ⑦ | 1200 x (2100+a) | 4 | 4 | 1160 | 1160 | 4 | 4 | 2 | | | 搁板托详76 或77页 |
| ⑧ | 1900 x (2100+a) | 4 | 4 | 1160 | 1160 | 4 | 4 | 2 | 1 | 24 | |
| ⑨ | 1800 x (2100+a) | 6 | 6 | 1760 | 1760 | 6 | 6 | 2 | 1 | | |
| ⑩ | 2500 x (2100+a) | 6 | 6 | 1760 | 1760 | 6 | 6 | 2 | 1 | 24 | |
| ⑪ | 2400 x (2100+a) | 8 | 8 | 2360 | 2360 | 8 | 8 | 4 | 1 | | |
| ⑫ | 3100 x (2100+a) | 8 | 8 | 2360 | 2360 | 8 | 8 | 4 | 1 | 24 | |

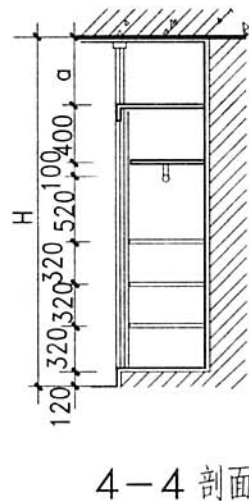
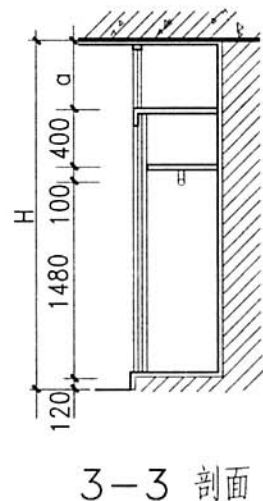
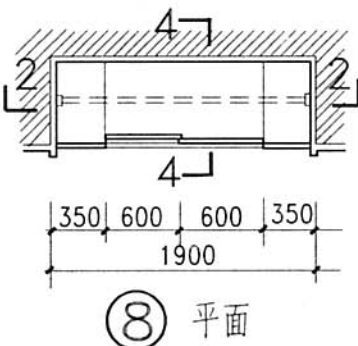
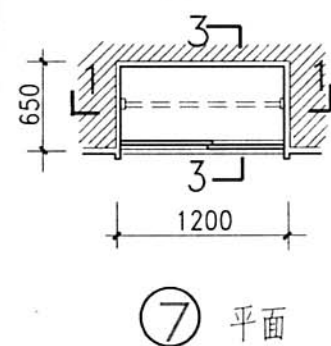
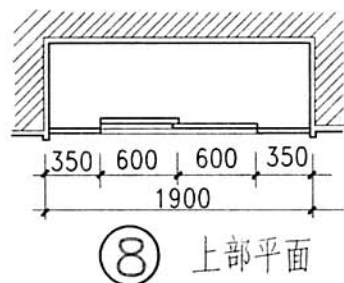
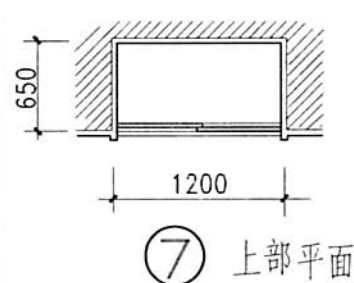
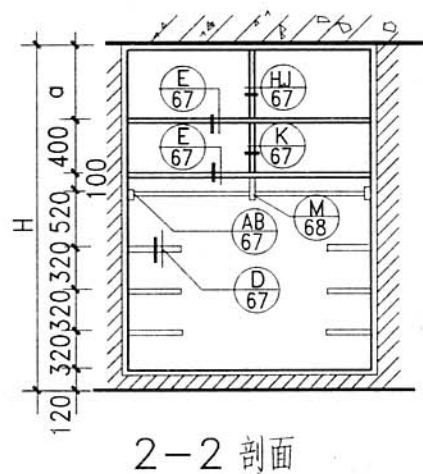
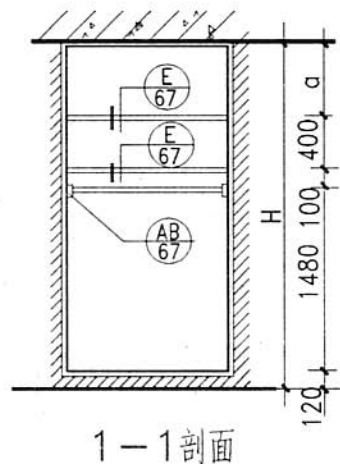
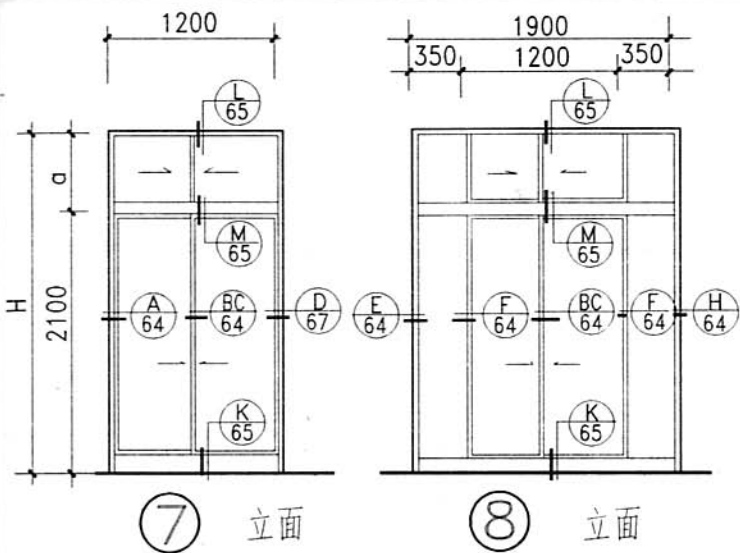
注: 1. 推拉门壁柜做法有 I 型、II 型两种, 选用时由设计人配套选用。
2. 壁柜内墙面做法本图节点为木面, 亦可改用刷油漆, 由设计人定。
3. 壁柜所用木材、油漆品种, 颜色均由各设计人定。

图 名

平开更衣柜 (五)

图集号 甘 02J4-2

页 次 60



选用表

| 编号 | 尺寸 |
|----|---------------|
| ⑦ | 1200X(2100+a) |
| ⑧ | 1900x(2100+a) |

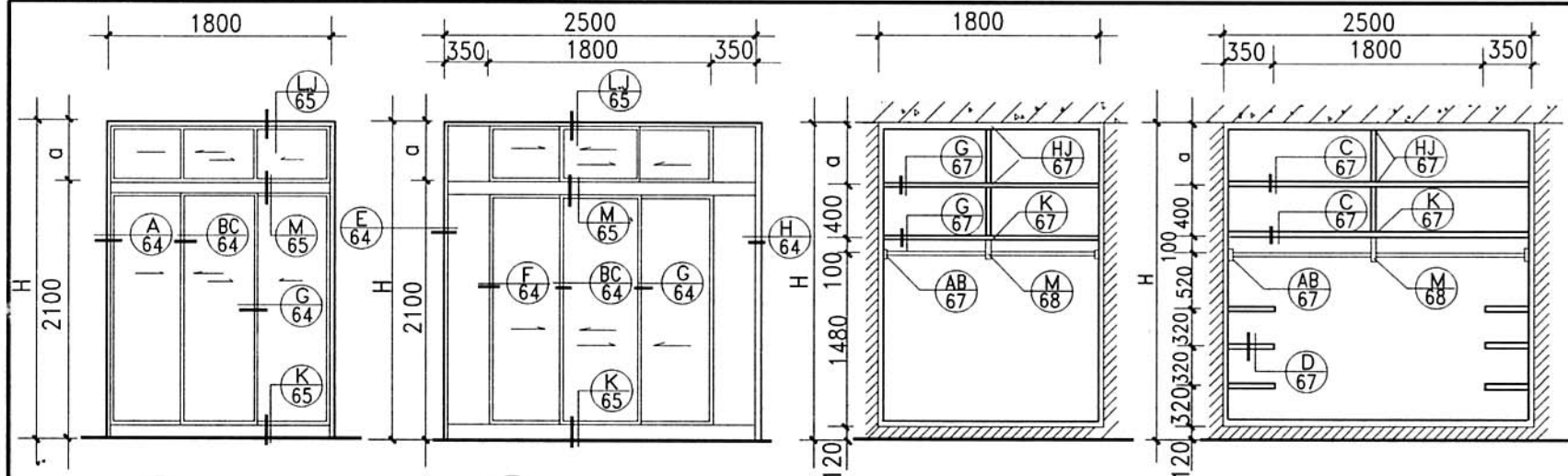
注:1.推拉门更衣柜做法有两种,由设计人定.本图所注为I型做法节点详65页,II型做法节点详66页.
2.⑦~⑫更衣柜上端至楼板下皮“a”尺寸根据具体层高决定.

图名

推拉门更衣柜(一)

图集号 H02J4-2

页次 61

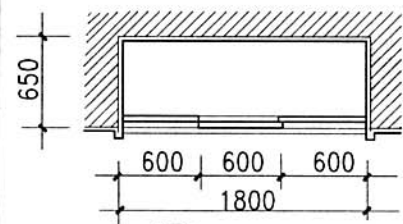


⑨ 立面

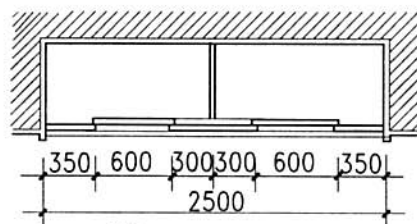
⑩ 立面

1-1 剖面

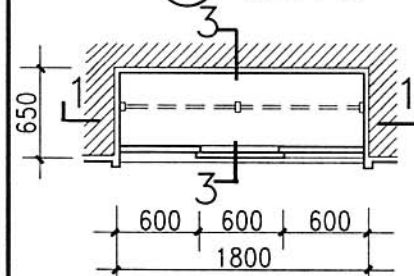
2-2 剖面



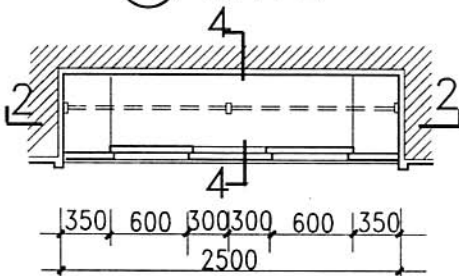
⑨ 上部平面



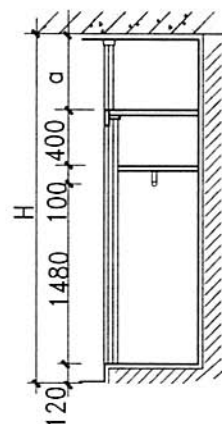
⑩ 上部平面



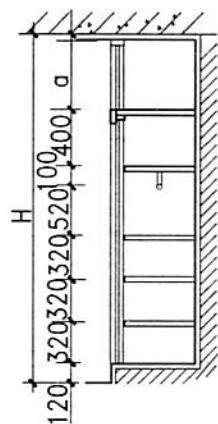
⑨ 平面



⑩ 平面



3-3 剖面



4-4 剖面

选用表

| 编号 | 尺寸 |
|----|---------------|
| ⑨ | 1800x(2100+α) |
| ⑩ | 2500x(2100+α) |

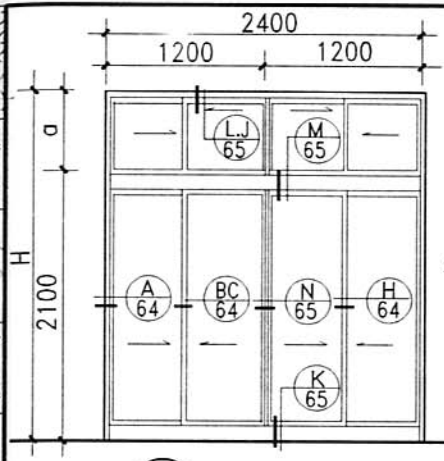
注:推拉门更衣柜做法有两种,由设计人定.本图所注为Ⅰ型做法节点,Ⅱ型做法节点详66页.

图名

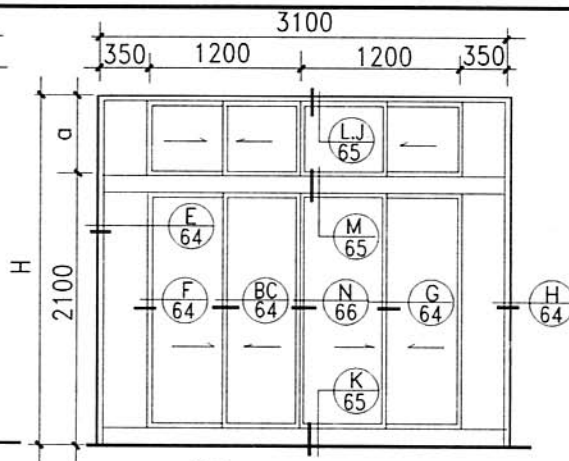
推拉门更衣柜(二)

图集号 H02J4-2

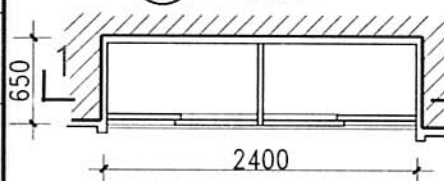
页次 62



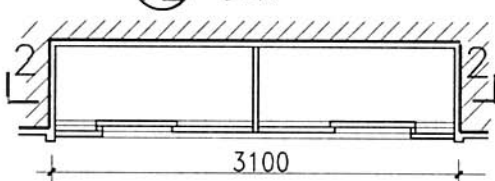
⑪ 立面



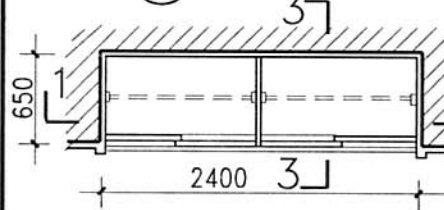
⑫ 立面



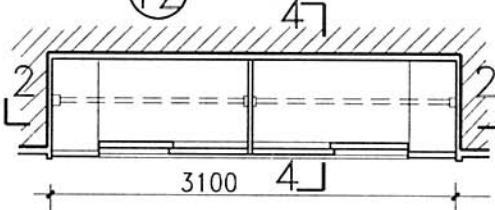
⑪ 上部平面



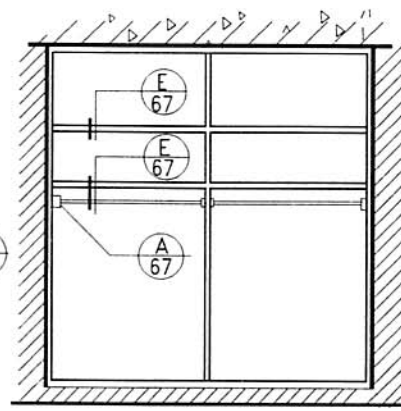
⑫ 上部平面



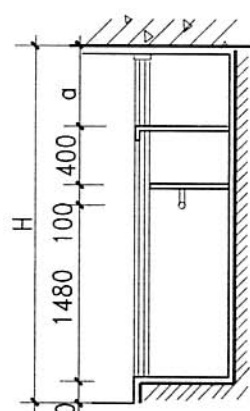
⑪ 平面



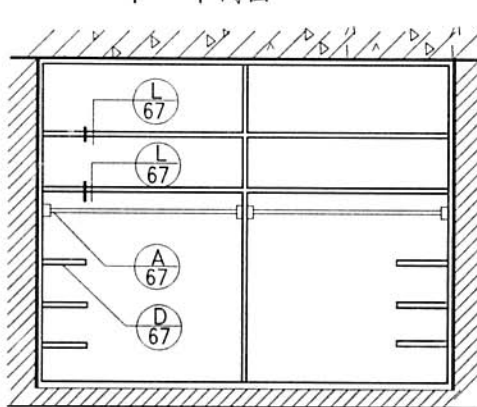
⑫ 平面



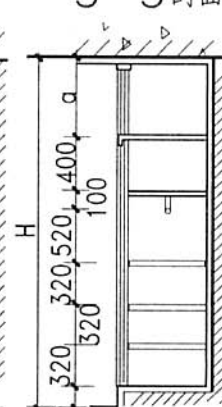
1-1 剖面



3-3 剖面



2-2 剖面



4-4 剖面

注:1. 推拉门更衣柜做法有两种,由设计人定,本图所注为I型做法节点详65页,II型做法节点详66页。
2. 注意:搁板A1~A4板号应选定注明。

选用表

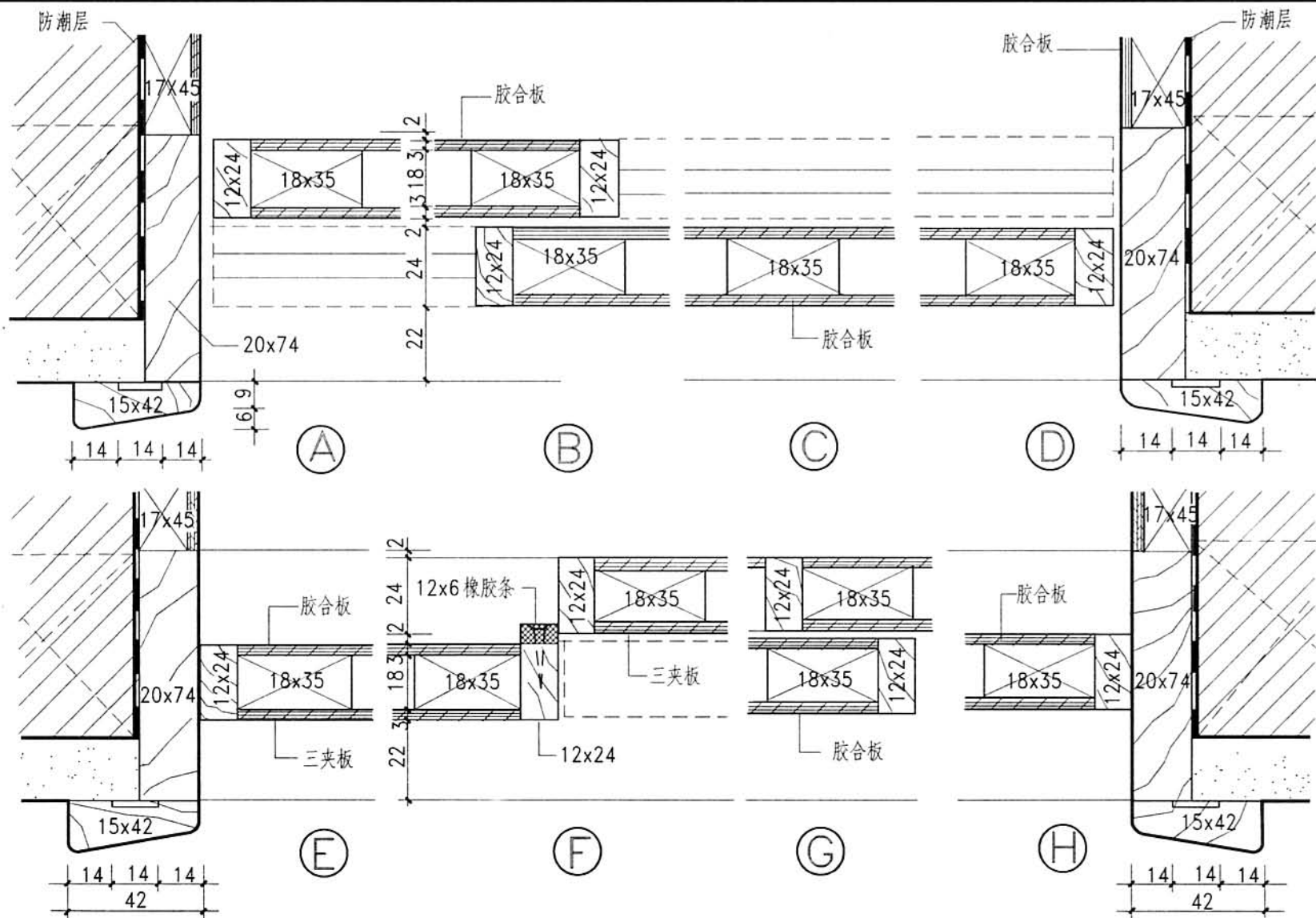
| 编号 | 尺寸 | 编号 | 尺寸 |
|----|---------------|----|---------------|
| ⑪ | 2400X(2100+a) | ⑫ | 3100x(2100+a) |

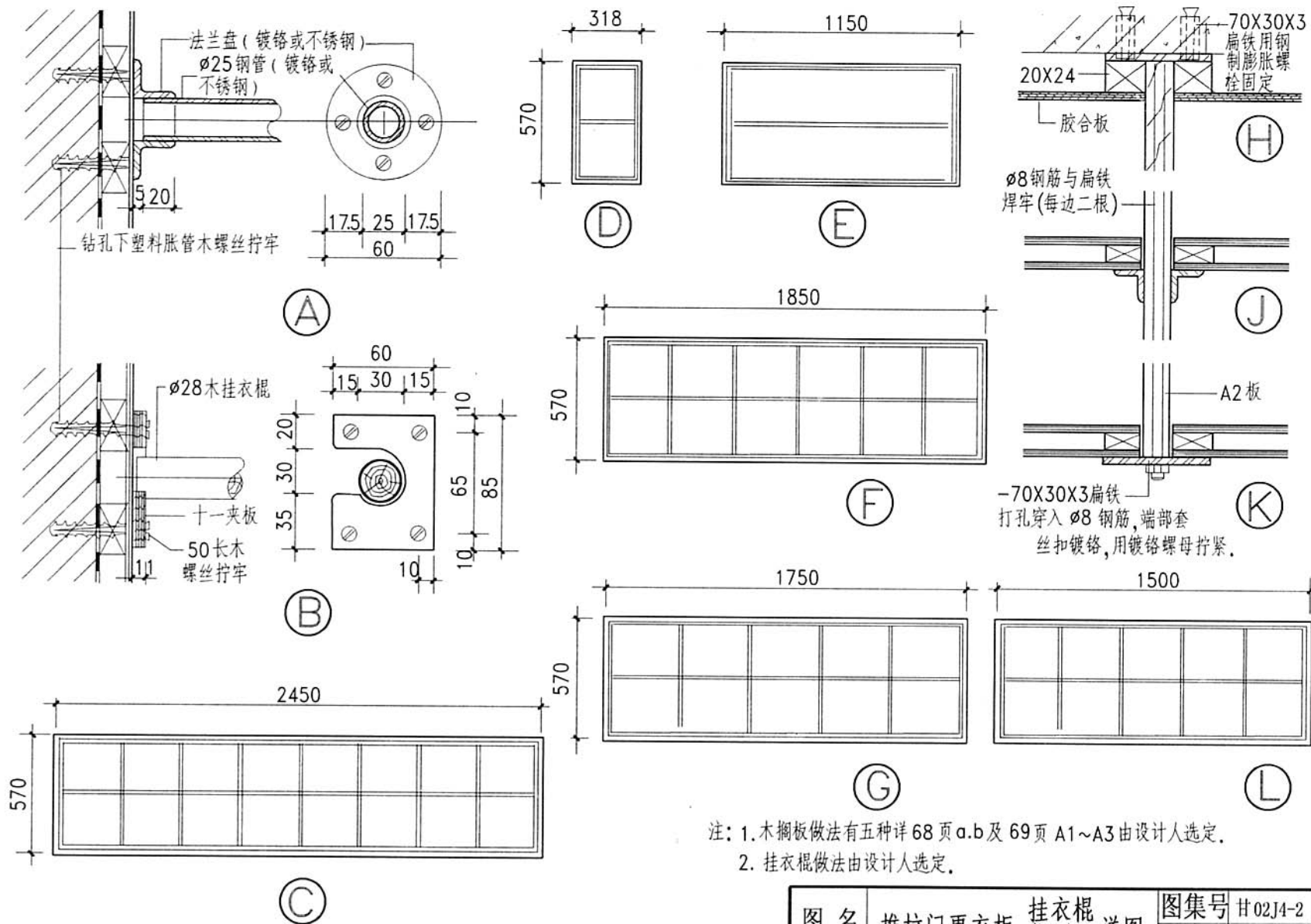
图名

推拉门更衣柜(三)

图集号 02J4-2

页次 63

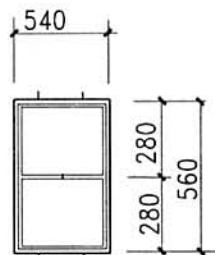




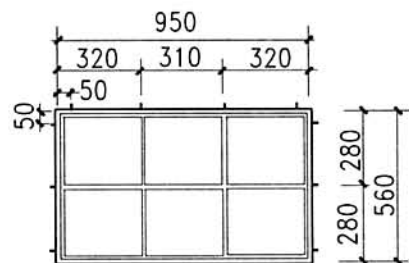
注: 1. 木搁板做法有五种详 68 页 a.b 及 69 页 A1~A3 由设计人选定。

2. 挂衣棍做法由设计人选定。

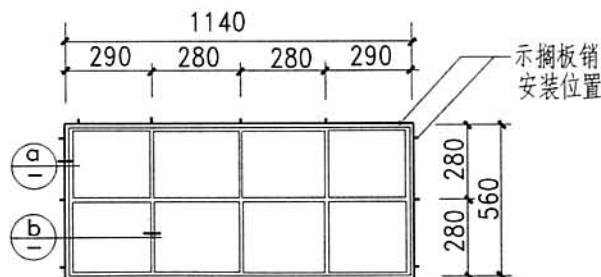
| | | | |
|-----|------------------|-----|----------|
| 图 名 | 推拉门更衣柜 挂衣棍 搁板 详图 | 图集号 | 甘 02J4-2 |
| | | 页次 | 67 |



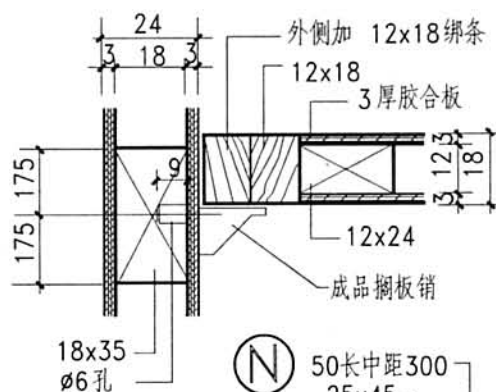
ⓐ



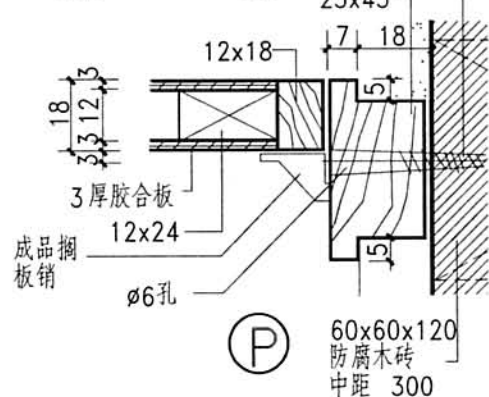
ⓑ



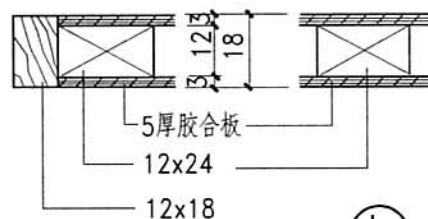
ⓒ



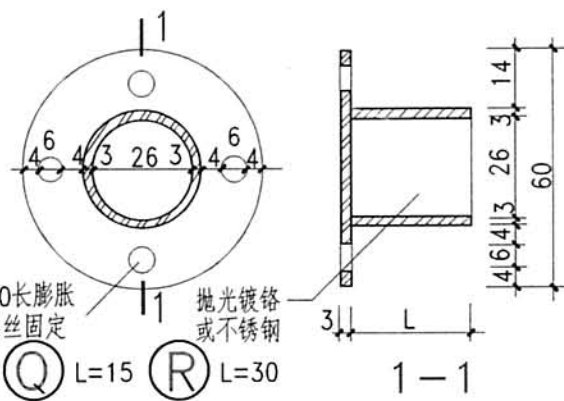
ⓓ



ⓔ

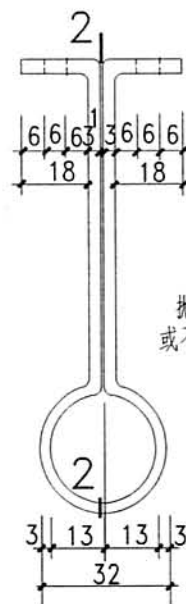


ⓕ

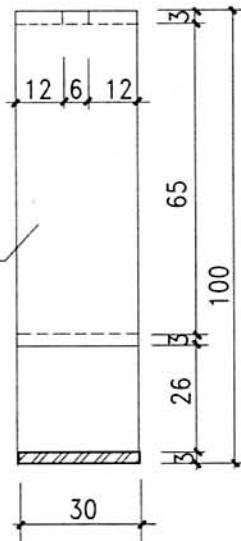


ⓖ

ⓗ

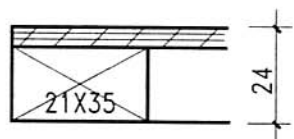


ⓓ

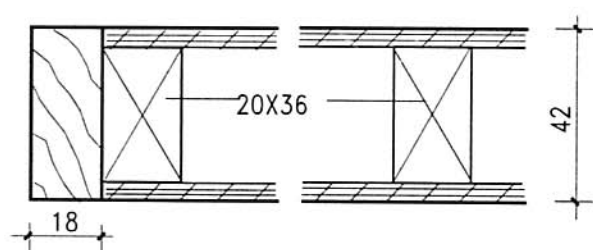


2-2

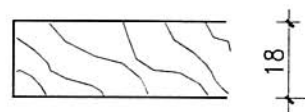
注: ⓐ ⓑ 各适用两种柜宽, 应据实配制。



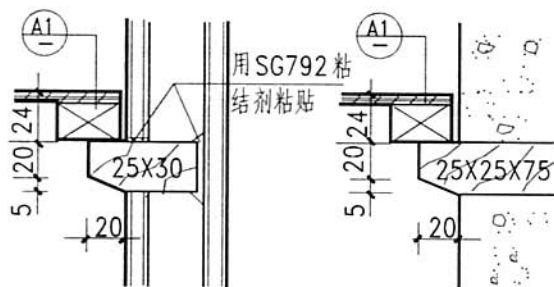
A1 (单面3厚胶合板)



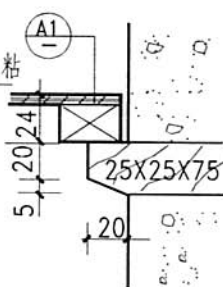
A2 (双面3厚胶合板)



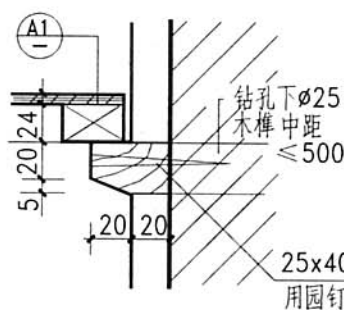
A3 (木板或人造板材)



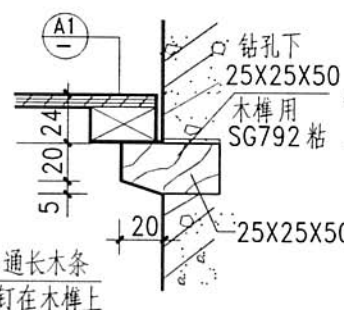
① (石膏板墙)



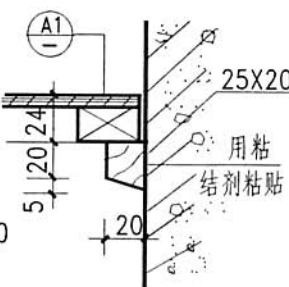
② (加气混凝土墙)



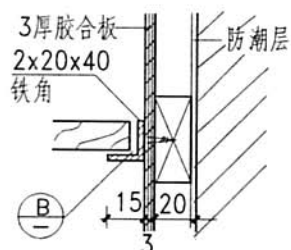
③ (砖墙)



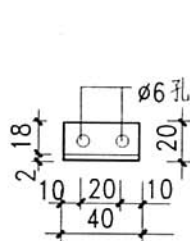
④ (预制混凝土墙)



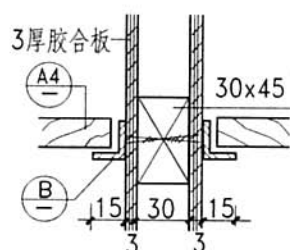
⑤ (现浇混凝土墙)



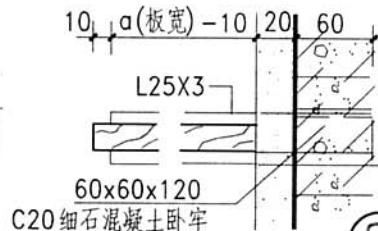
⑥



B (搁板托)



⑦



⑧



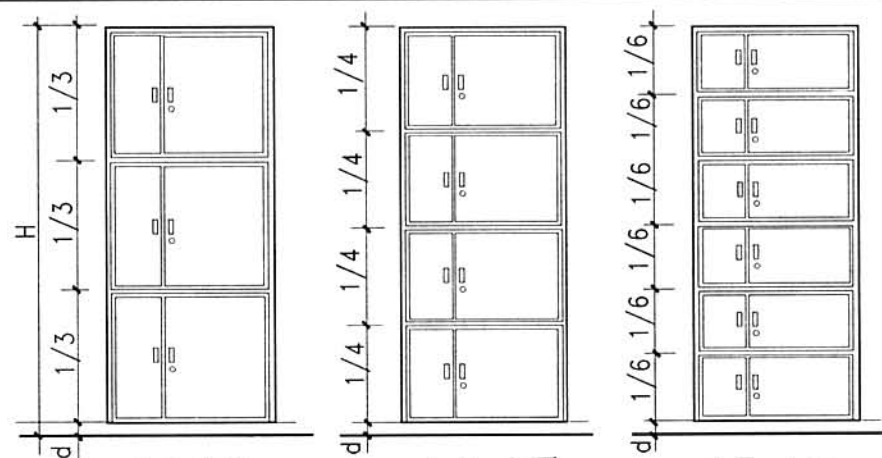
⑨

图名

搁板、搁板固定节点

图集号 甘02J4-2

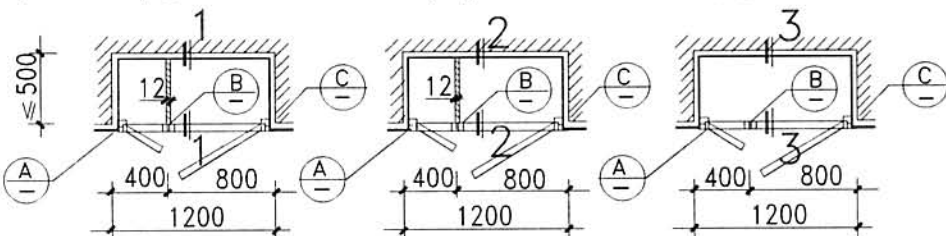
页次 69



13 立面

14 立面

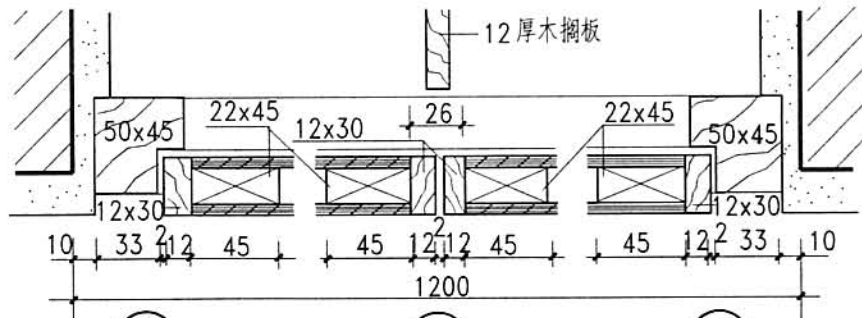
15 立面



13 平面

14 平面

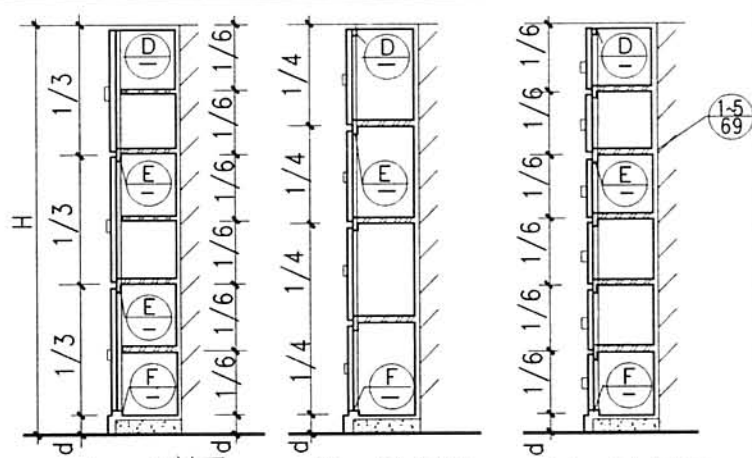
15 平面



A

B

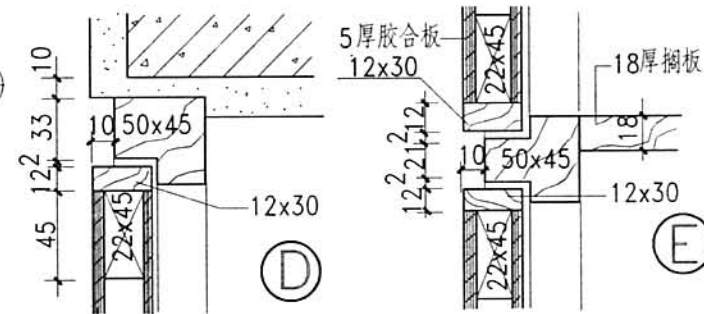
C



1-1 剖面

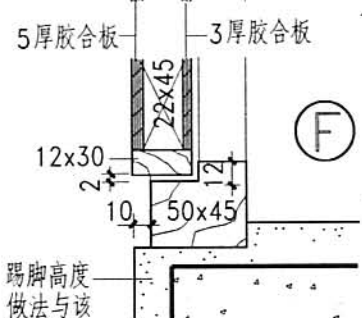
2-2 剖面

3-3 剖面



D

E



F

踢脚高度
做法与
该
房间同

| 小 五 金 | 编号 | 合页 | | 50长 暗插销 | 抽屉 锁 | 磁铁 碰珠 | 成品 拉手 |
|-------------|----|----|----|------------|---------|----------|----------|
| | | 38 | 65 | | | | |
| | 13 | 12 | 6 | 3 | 3 | 6 | |
| | 14 | 16 | 8 | 4 | 4 | 8 | |
| | 15 | 24 | | 6 | 6 | 6 | 12 |

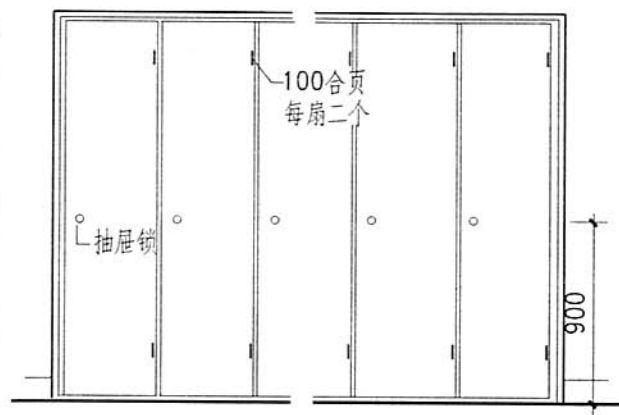
注: 1. 木壁柜适用于单身宿舍、旅店等。
2. 壁柜内做法: 抹灰、涂乳胶漆或贴壁纸, 由各工程定。
3. 搁板及与墙体连接做法详 69 页。

图名 13 ~ 15 格式更衣柜 (一)

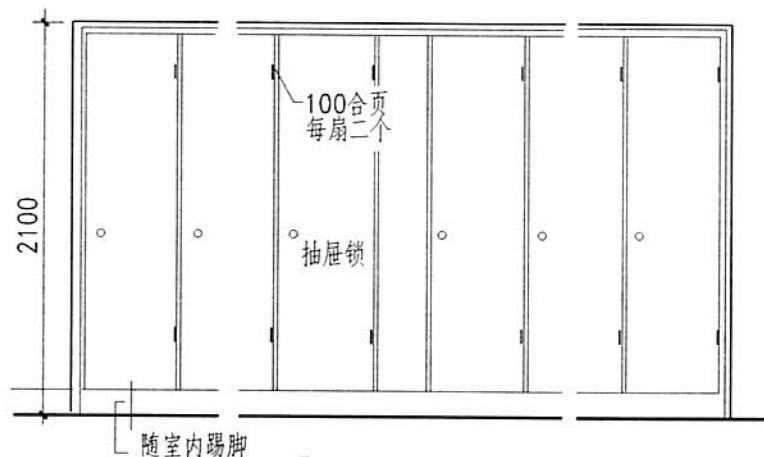
图集号 甘 02J4-2

页次

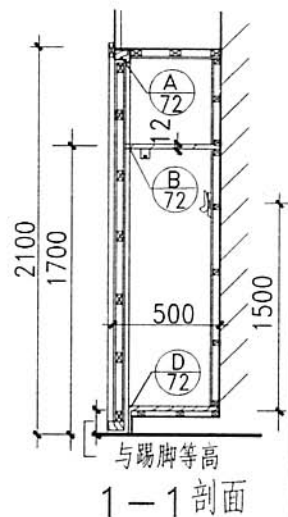
70



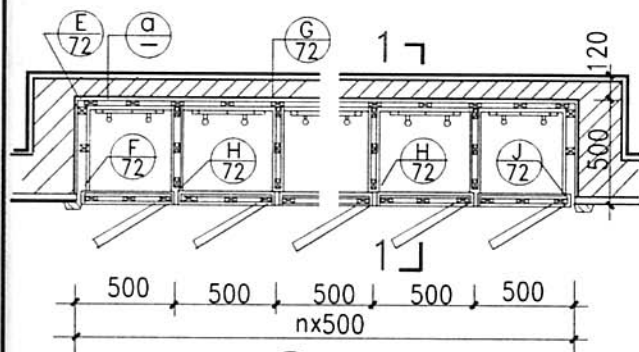
①⑥ 立面



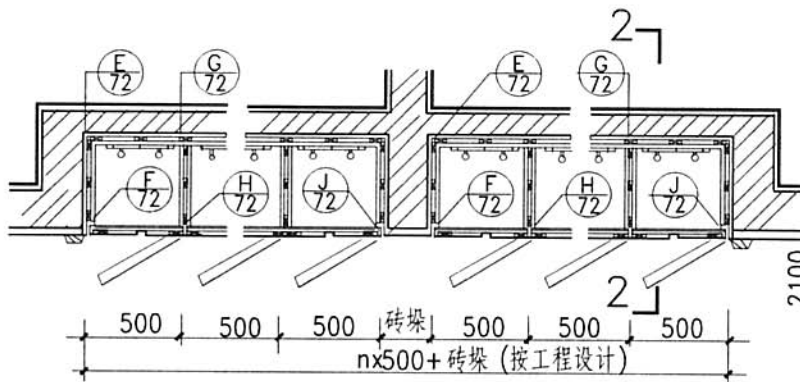
①⑦ 立面



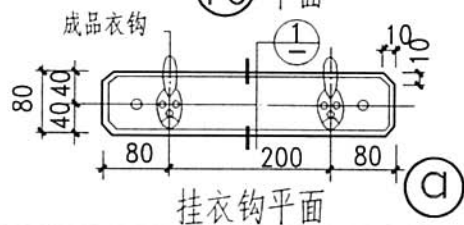
1-1 剖面



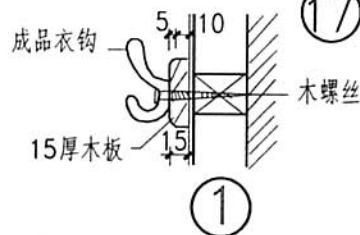
①⑥ 平面



①⑦ 平面

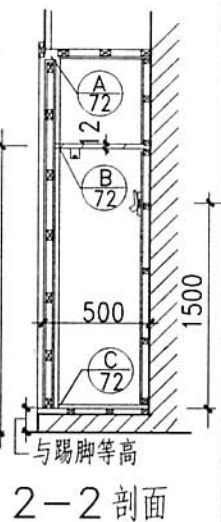


挂衣钩平面



①

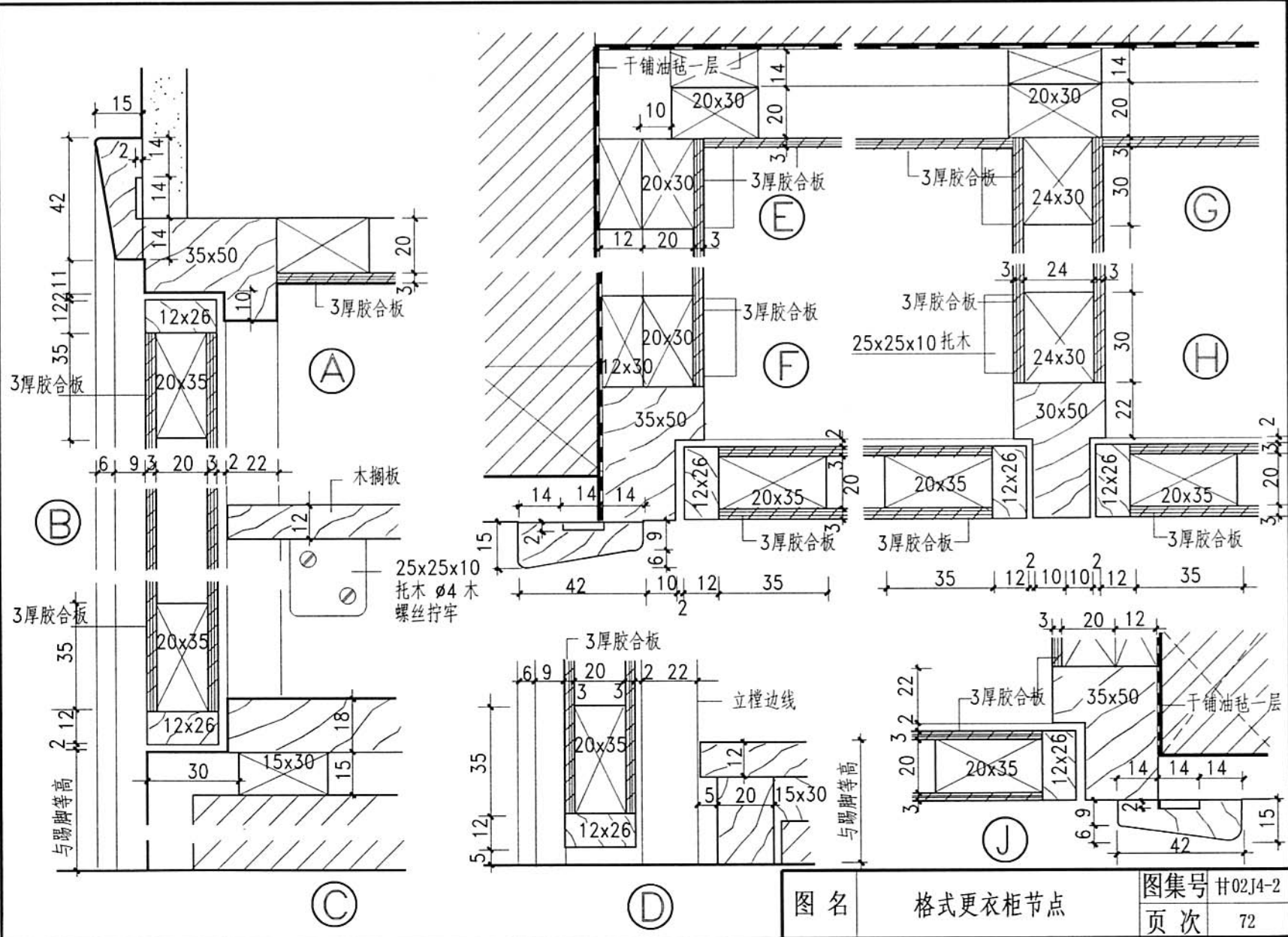
注: 1. 更衣柜每格宽500可成组布置, 其组合按工程设计。
2. 本柜材质油漆品种颜色由设计人定。



2-2 剖面

图名 ①⑥~①⑦ 格式更衣柜 (二)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 甘02J4-2 |
| 页次 | 71 |

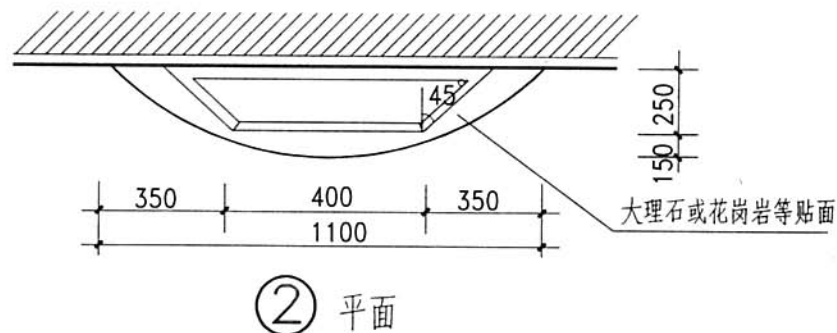
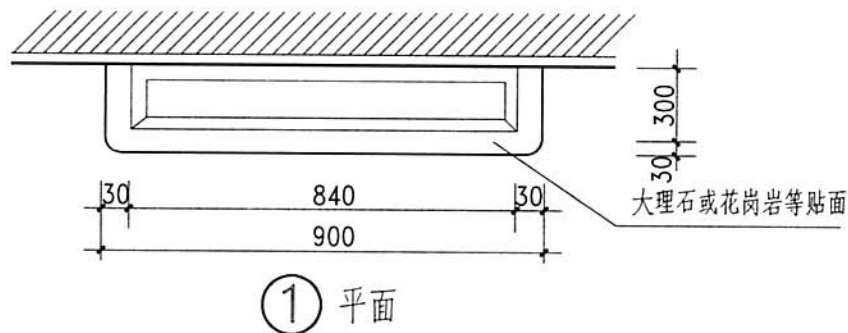
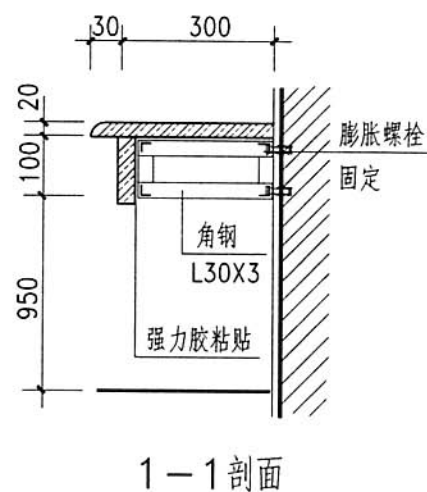
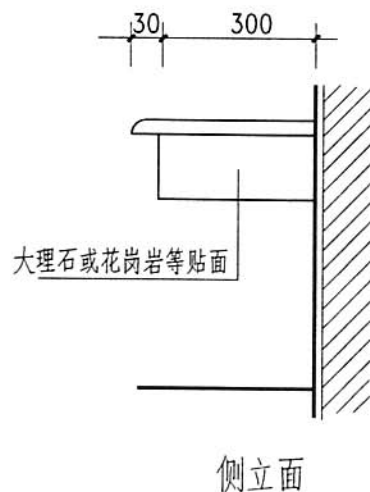
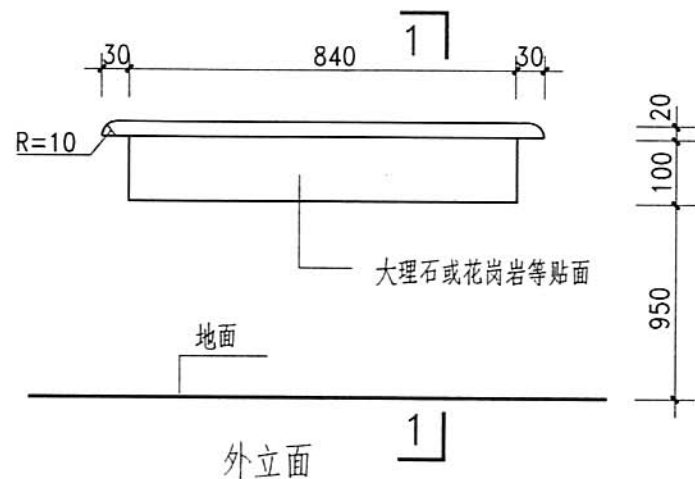


图名

格式更衣柜节点

图集号 甘02J4-2

页次 72



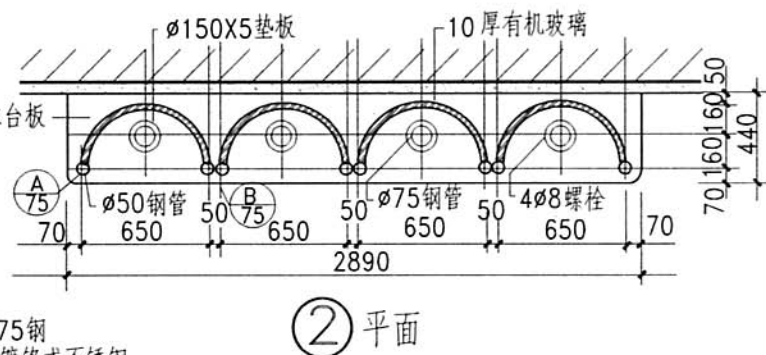
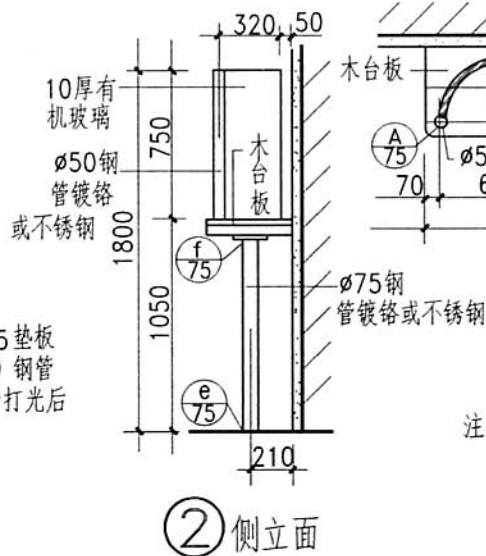
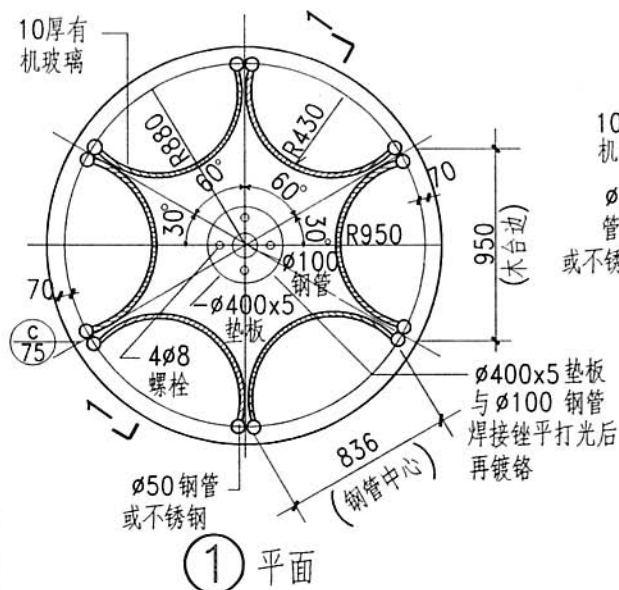
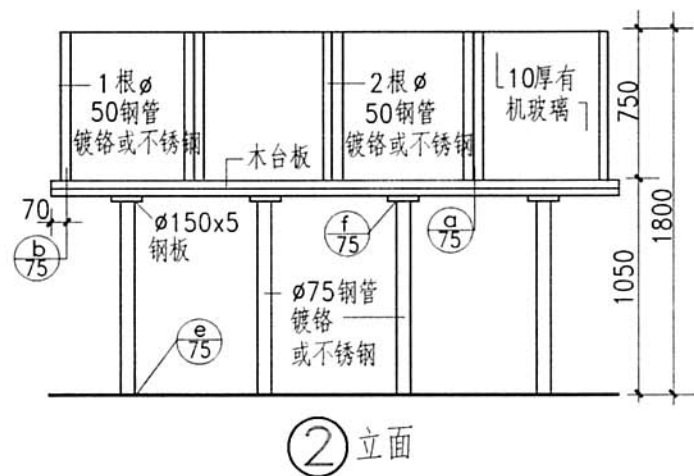
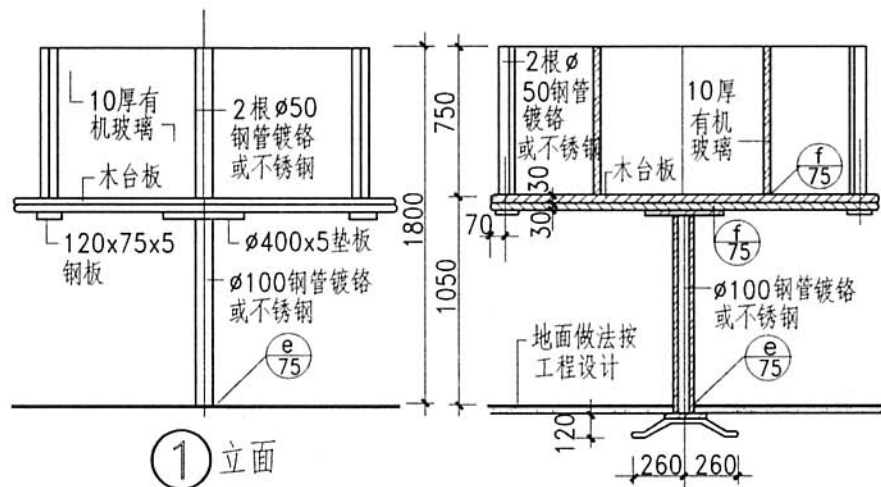
1. 台面可用大理石或花岗岩等贴面,由设计人定。
2. ①②平面组合型式可单体布置,也可连续布置,由设计人定。
3. 安装方式: $\phi 12$ 膨胀螺栓固定。
4. 角钢刷防锈漆一道,无光漆两道,颜色同台面。

图 名

电话台

图集号 H02J4-2

页 次 73



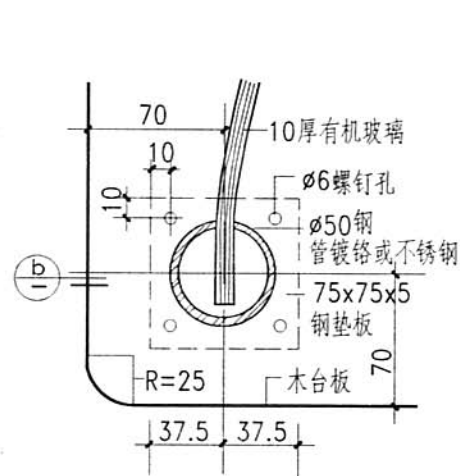
注. 1. 木材、油漆品种及颜色由设计人定。
2. 10厚有机玻璃也可采用10厚玻璃钢或夹层玻璃，颜色由设计人定，以不穿透视线为佳。

图名

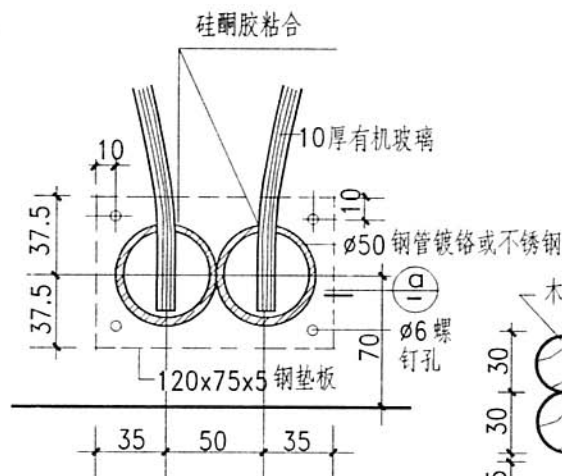
台式电话格 (一)

图集号 甘02J4-2

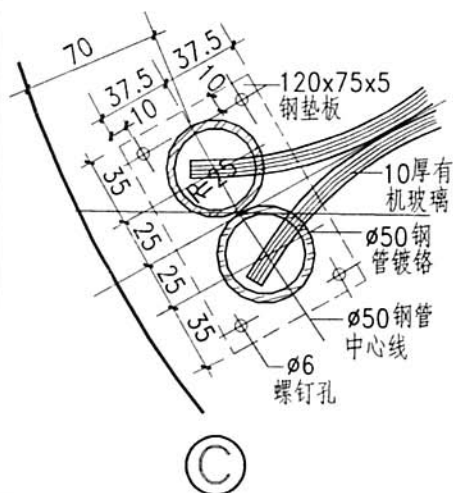
页次 74



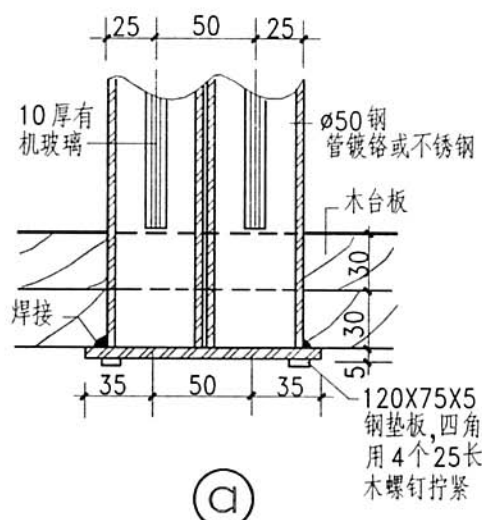
(A)



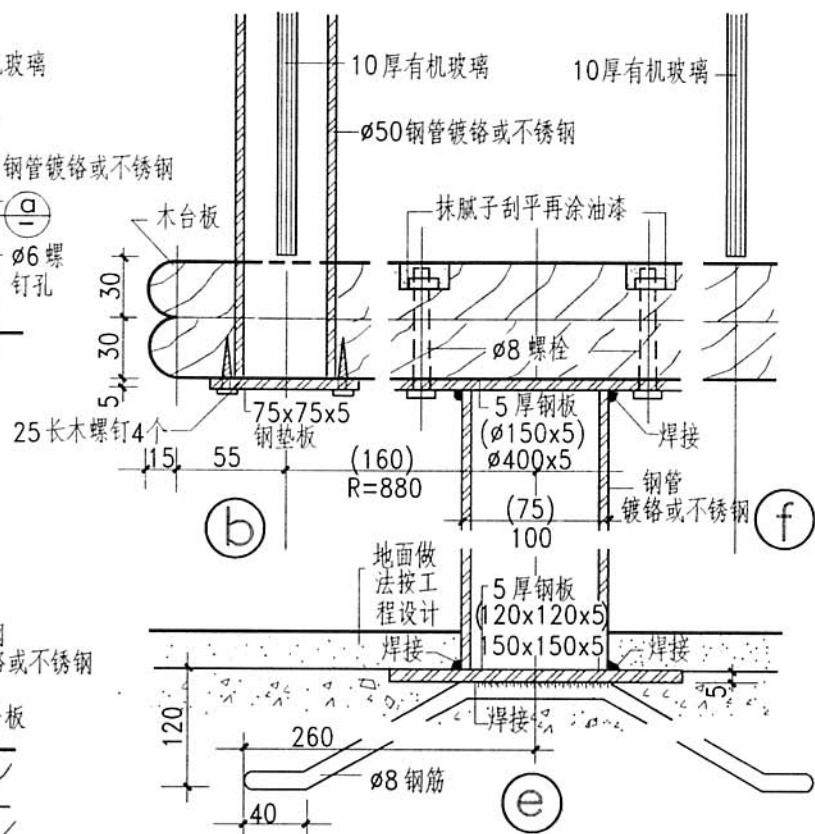
(B)



(C)



(a)



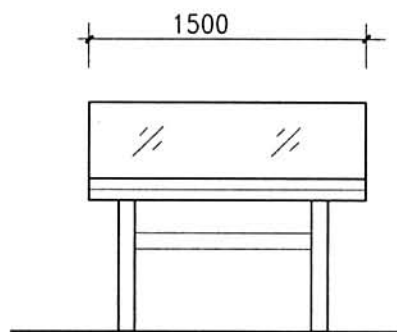
- 注. 1. 木台板要选用优质硬木板, 钢管穿板处缝隙内抹腻子, 刮平后再涂油漆.
2. 括号内尺寸用于②.

图 名

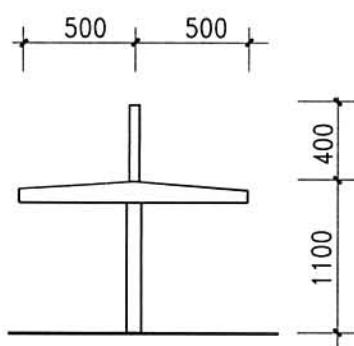
台式电话格 (二)

图集号 G02J4-2

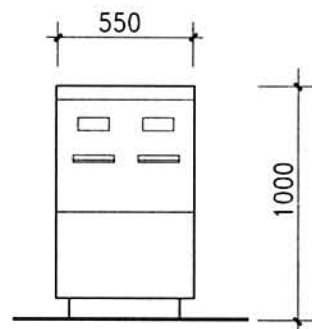
页 次 75



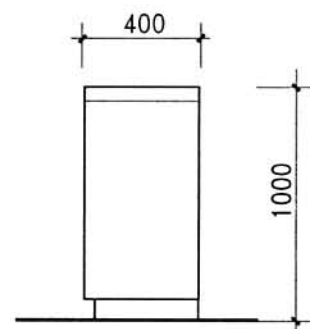
① 写字台立面



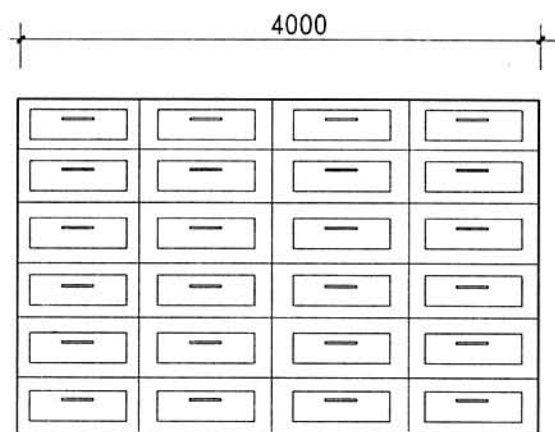
① 侧立面



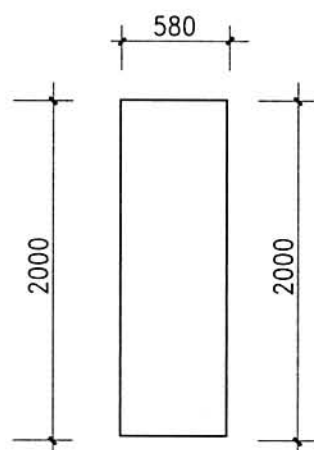
② 信封箱立面



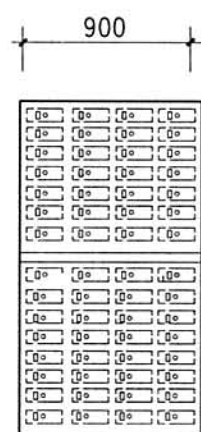
② 侧立面



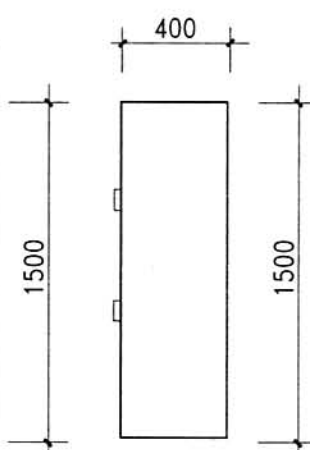
③ 档案列件柜立面



③ 侧立面



④ 帐户柜立面



④ 侧立面

1. 成品作法分为钢板和不锈钢板两种,选用时由设计人定。
2. 图中尺寸为常用尺寸,厂家也可根据用户需要进行调整。
3. 本图所列产品均为成品,专业厂家生产。

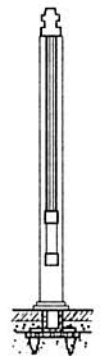
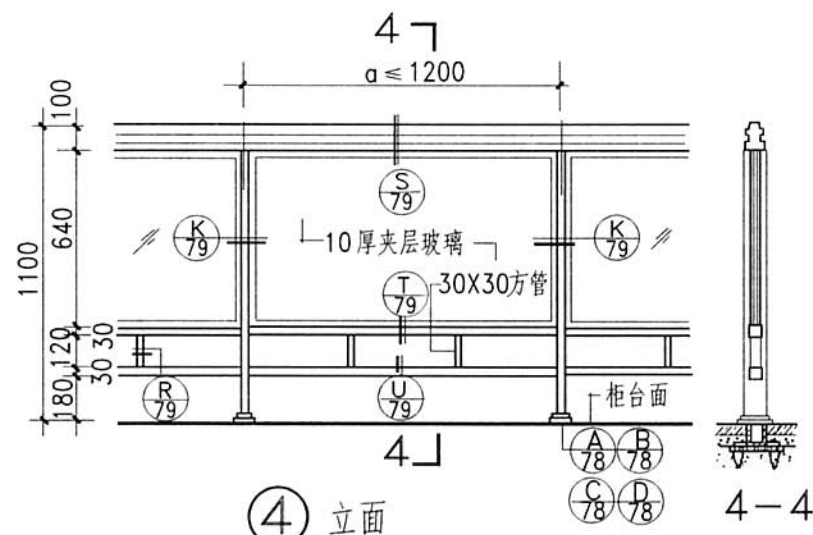
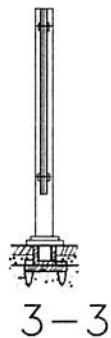
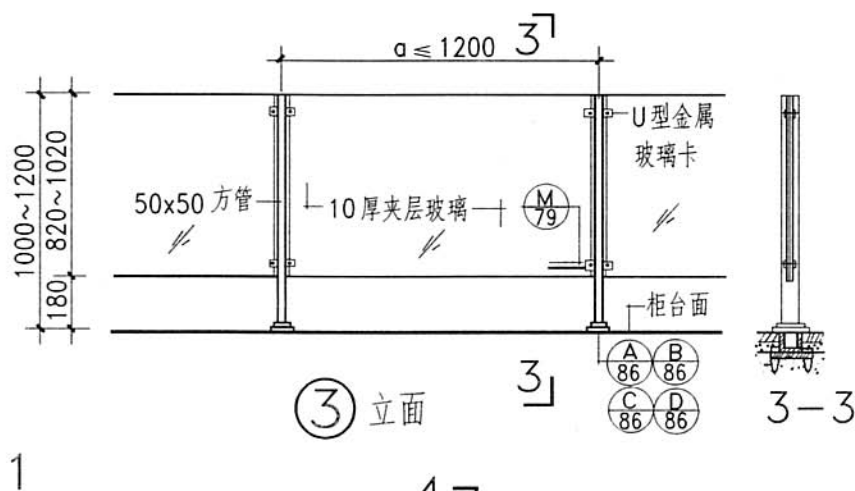
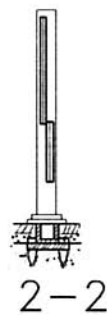
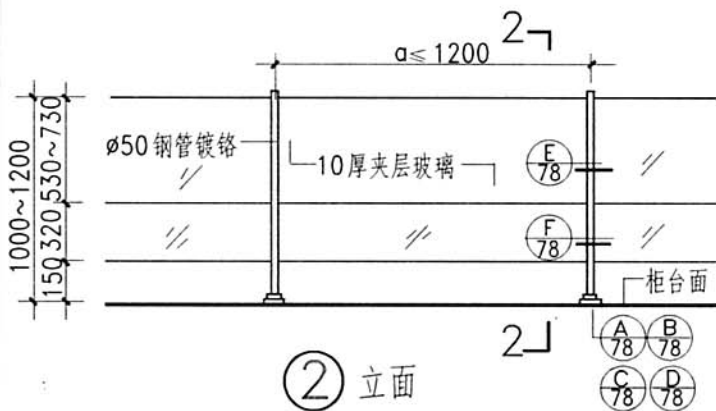
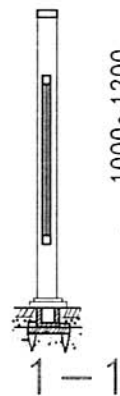
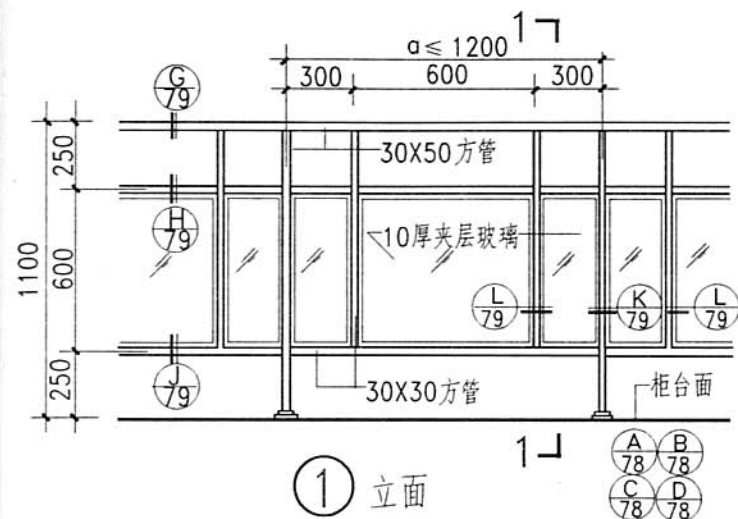
图 名

成品邮电银行设施

图集号 甘02J4-2

页 次

76



注:1.本图为柜台上部的护栏详图,与柜台配套,可按设计需要选用。

2.防护栏杆用铝合金管或不锈钢管采用套管自攻螺丝连接或用其他方式连接,由设计人定。

3.护栏安装在柜台混凝土或砖上时,可选用(A)(B)(C)节点,安装在柜台角钢架上时,可选用(D)节点。

4.图中所有铁件露明部位均刷防锈漆两道。

图名

邮电、银行服务台护栏

图集号 甘02J4-2

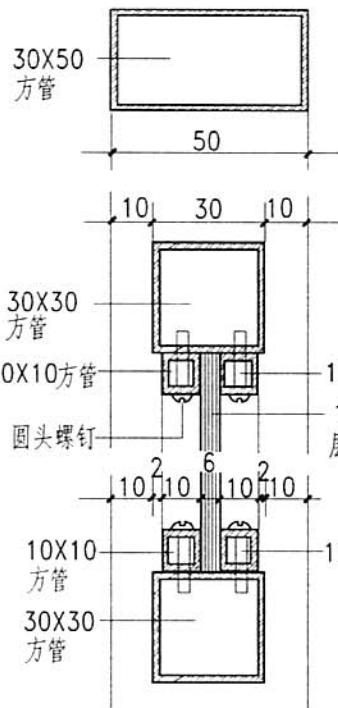
页次

77

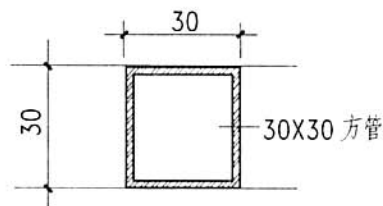
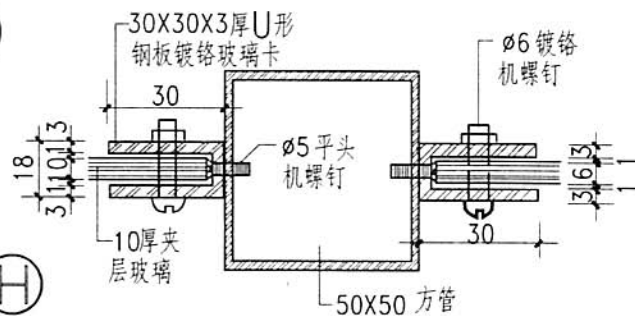


2. 台面材料选用由设计人定。

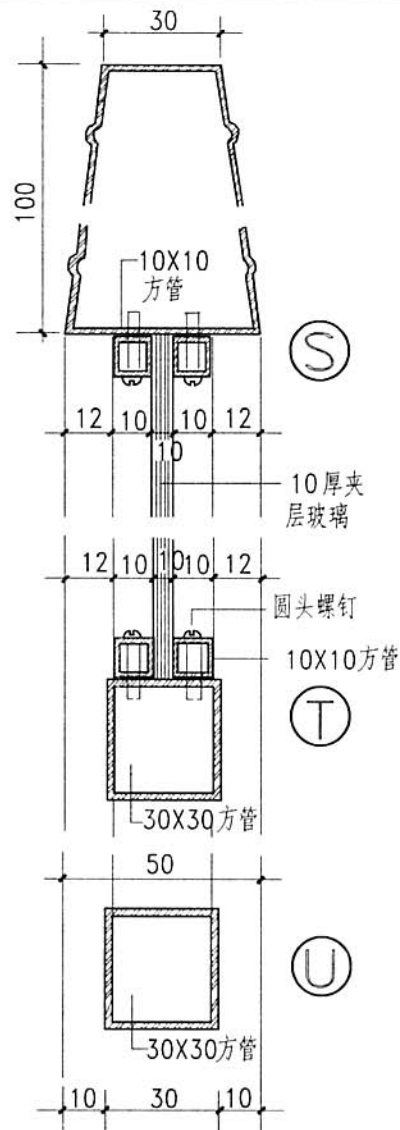
148



Ⓒ



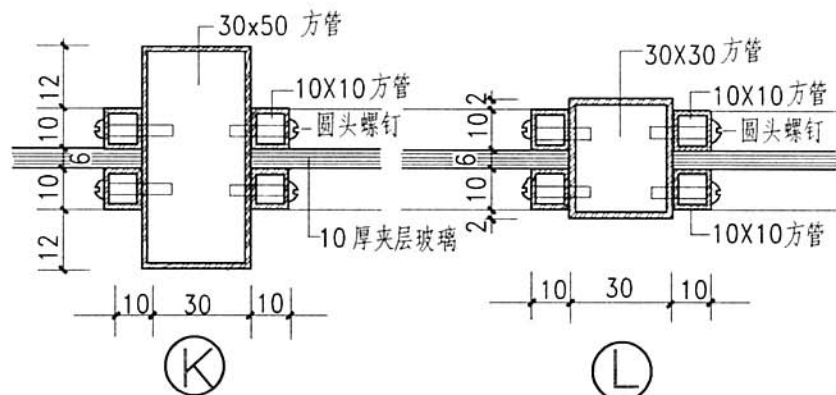
®



⑤

⑦

U



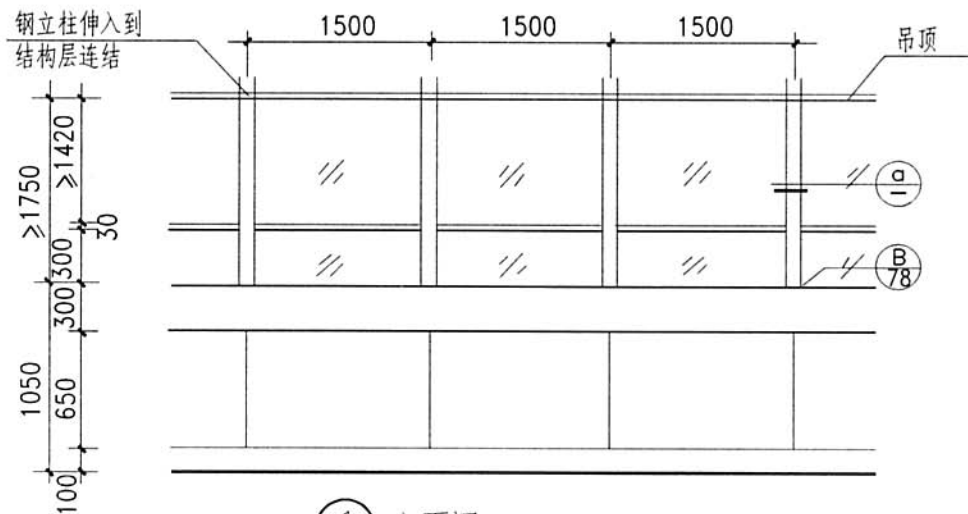
(K)

Ⓛ

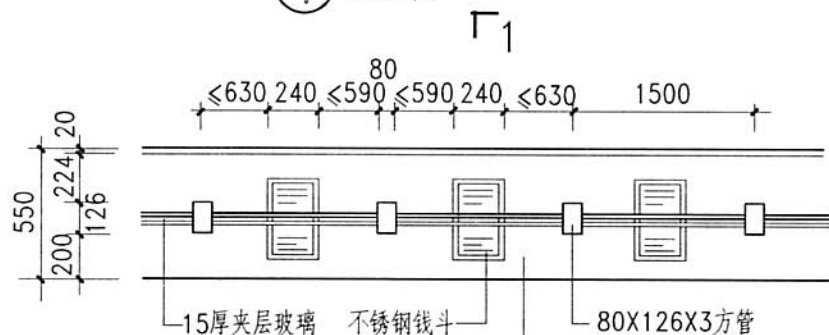
| | |
|-----|---------------------|
| 图 名 | 邮电、银行服务台护栏详图 (二) |
|-----|---------------------|

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 甘02J4-2 |
|-----|---------|

| | |
|----|----|
| 页次 | 79 |
|----|----|

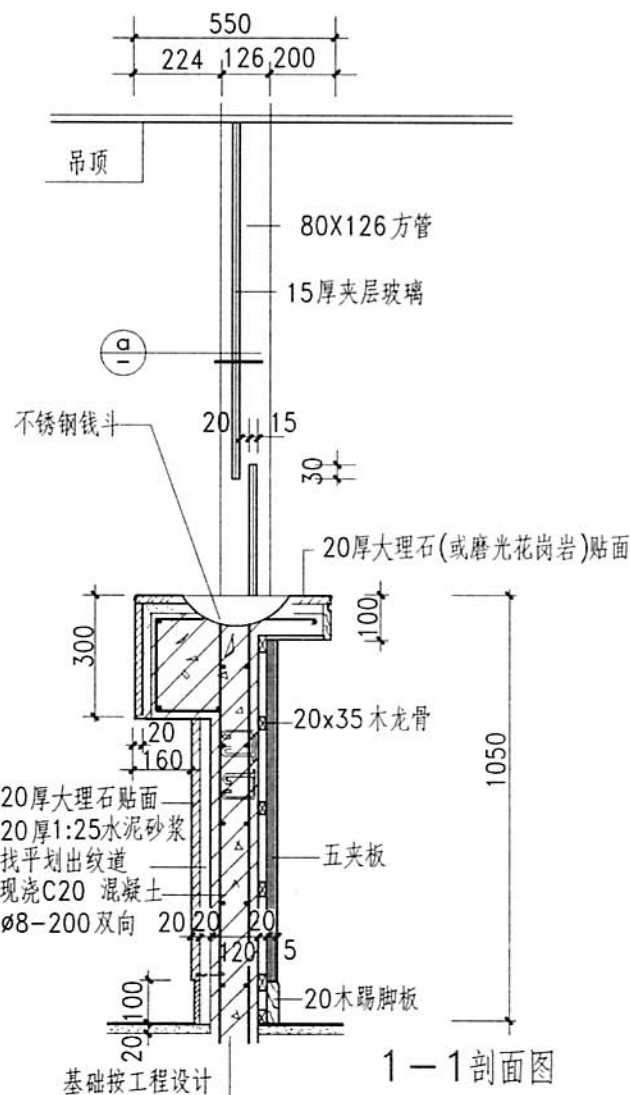
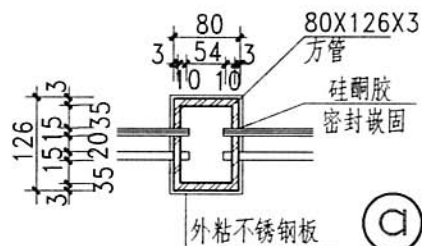


① 立面图

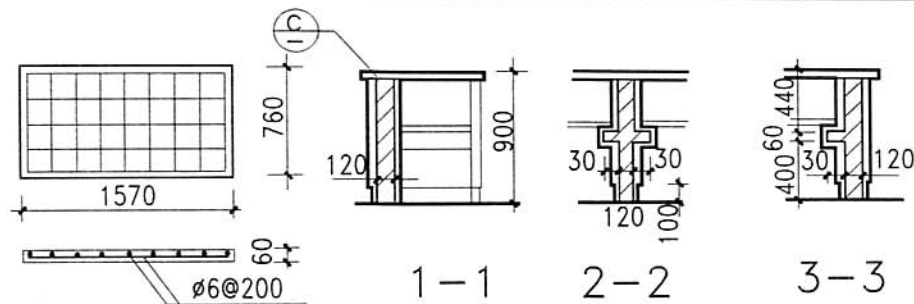
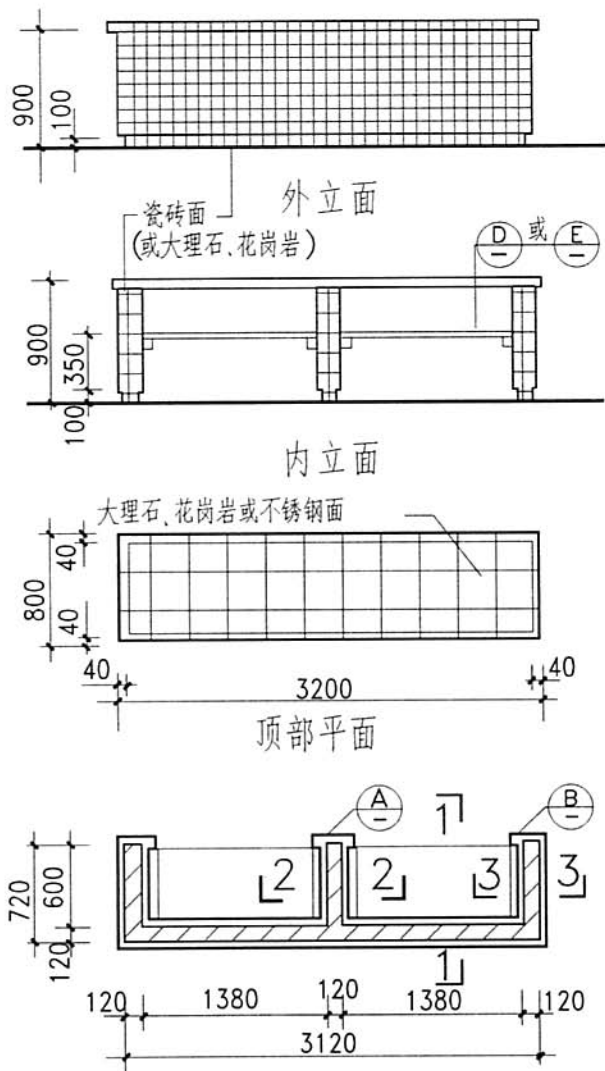


① 平面图

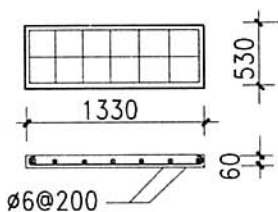
注:饰面材料及色彩可根据具体要求选用。



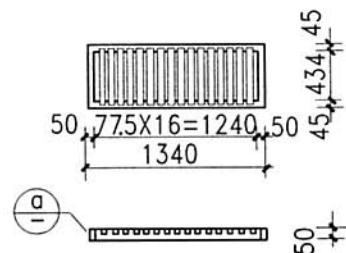
| | | | |
|-----|----------|-----|---------|
| 图 名 | 邮电、银行服务台 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 80 |



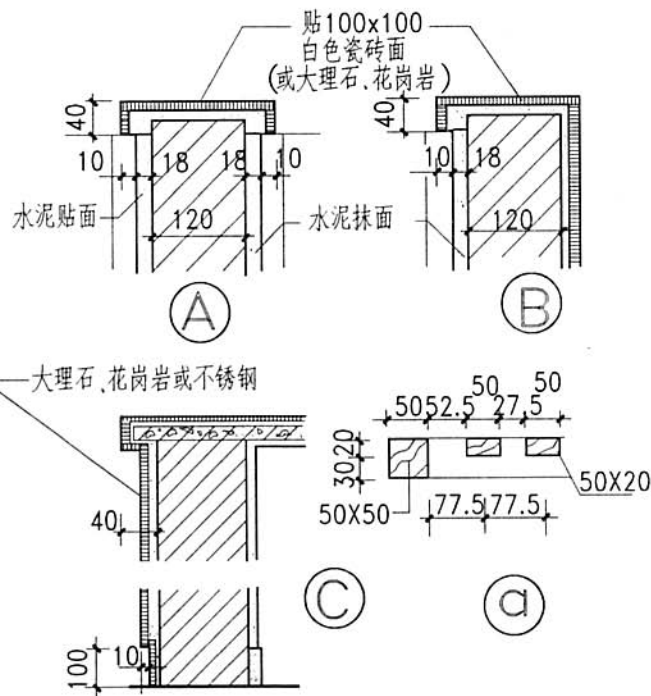
预制混凝土台板



预制混凝土搁板
(用于①)



木搁板 (用于②)



注:售货台为砖支座用M7.5砖、M5砂浆砌筑,外贴白色瓷砖面、大理石、花岗岩或不锈钢面,由设计人定。

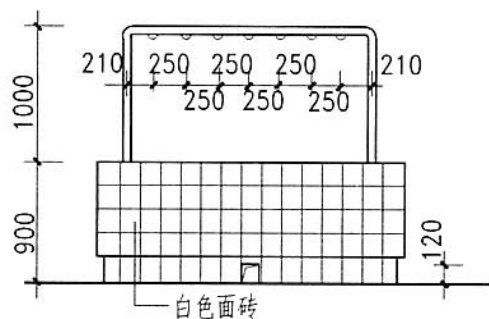
图名

副食售货台

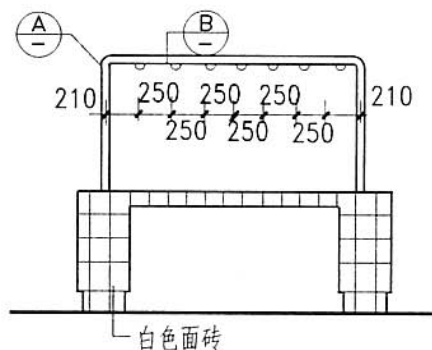
图集号 H02J4-2

页次

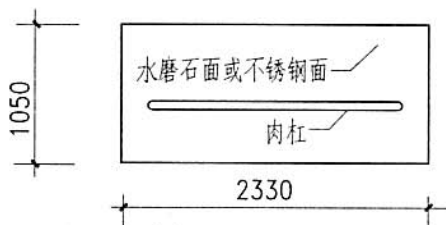
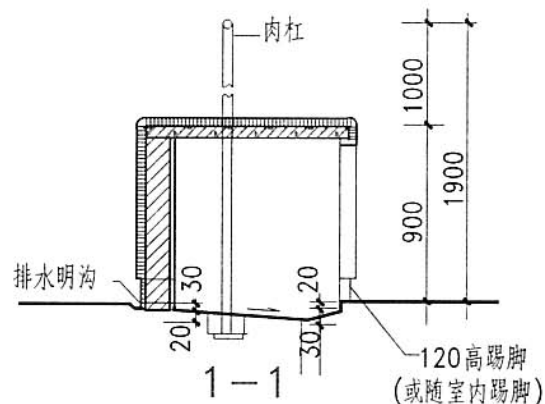
81



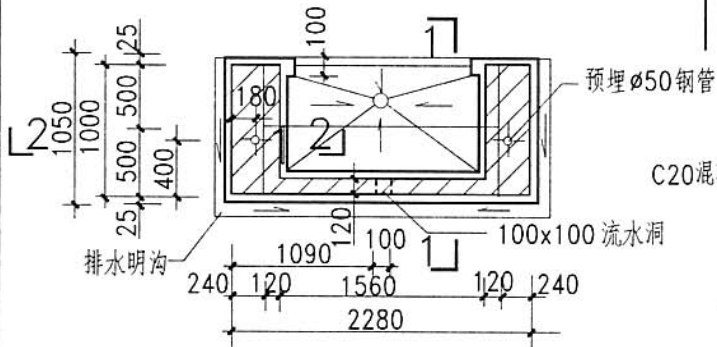
① 外立面



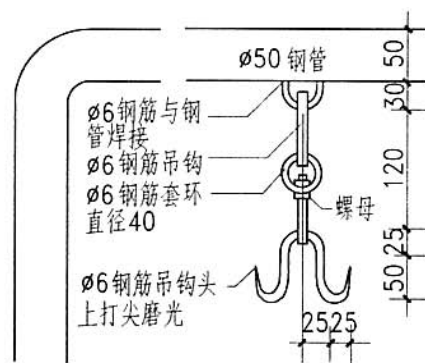
① 内立面



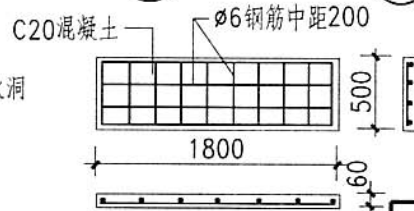
① 顶部平面



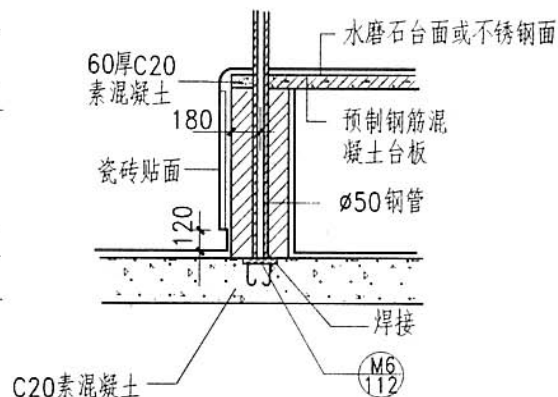
① 下部平面



① 内部结构



预制混凝土台板



2-2

- 注: 1. 砖支座用M7.5砖、M5砂浆砌筑, 台面材料由设计人定。
2. 铁件刷防锈漆一道, 调合漆二道, 油漆品种颜色由设计人定。

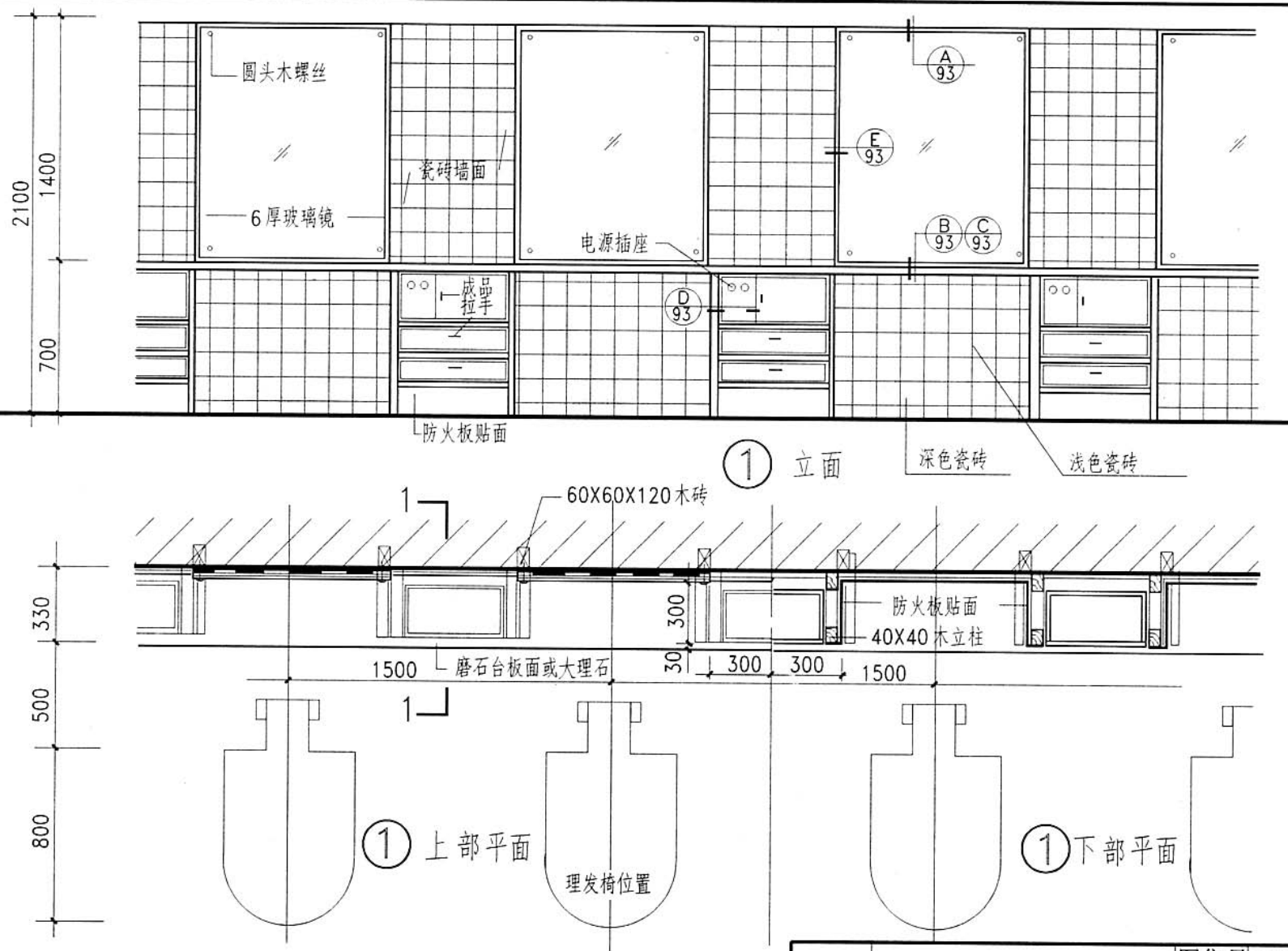
图名

生肉案台

图集号 22J4-2

页次

82



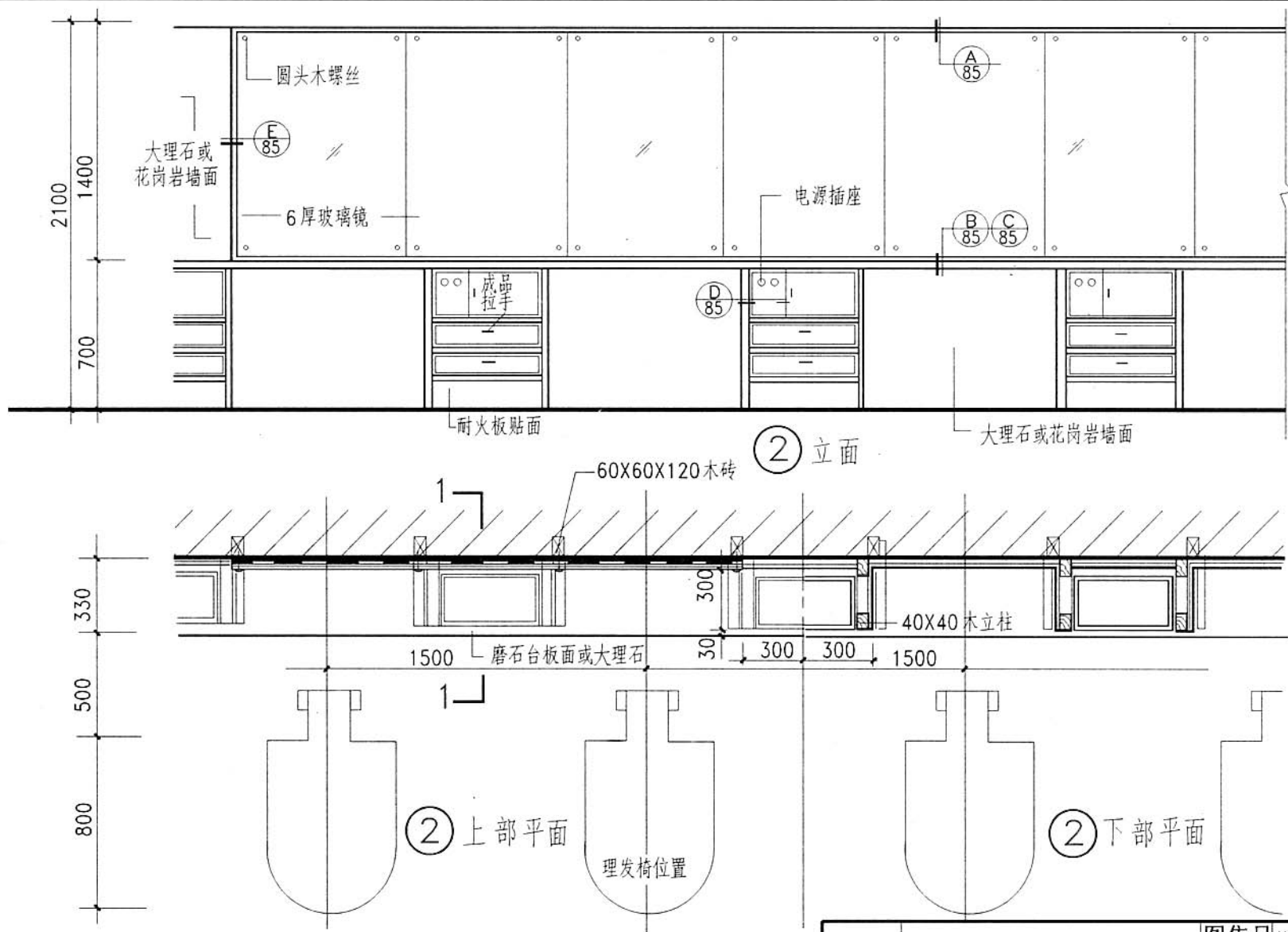
注: 玻璃镜安装: 预留木砖亦可钻孔下塑料胀管拧木螺丝, 理发台长度由设计人定。

图名

理发镜台(一)

图集号 #02J4-2

页次 83



注：玻璃镜安装：预留木砖亦可钻孔下塑料胀管拧木螺丝，长度由设计人定。

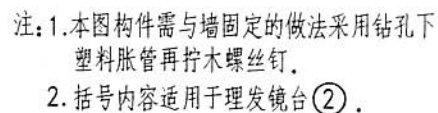
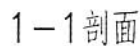
图名

理发镜台 (二)

图集号 02J4-2

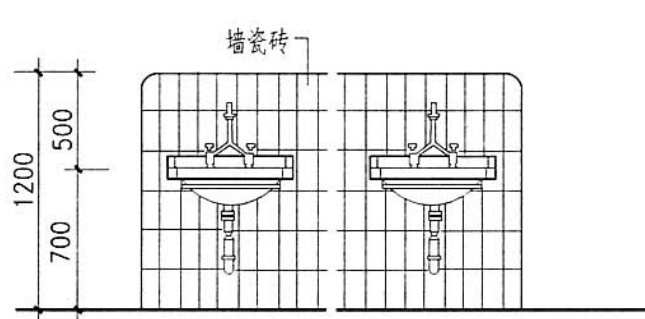
页次

84

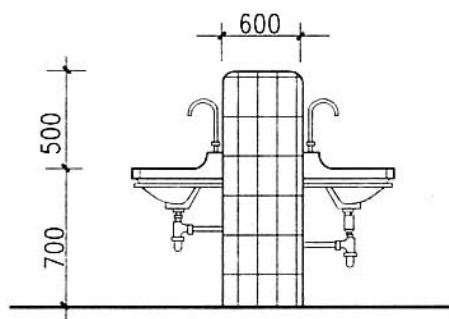


理发镜台 (三)

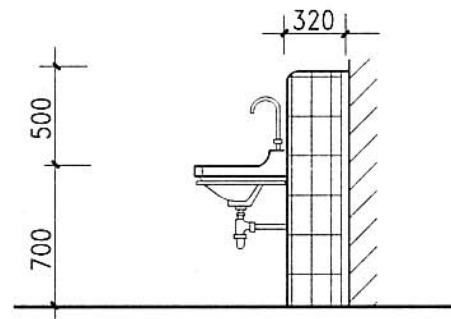
| | |
|----|----|
| 页次 | 85 |
|----|----|



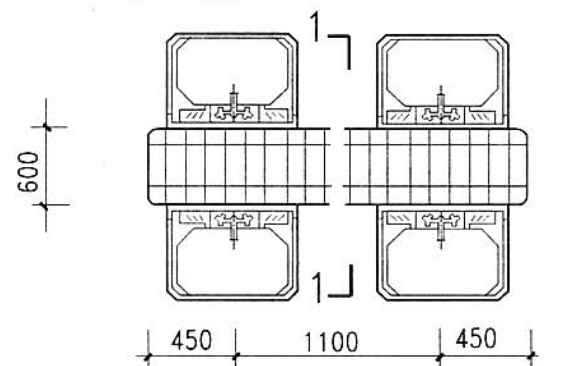
① ② 立面



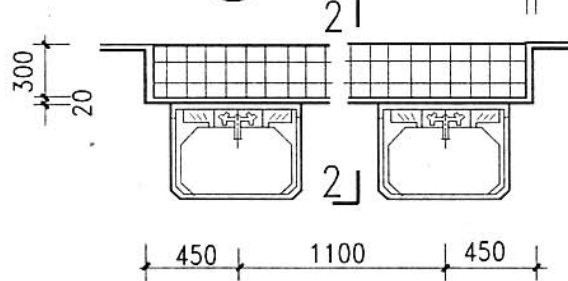
① 侧立面



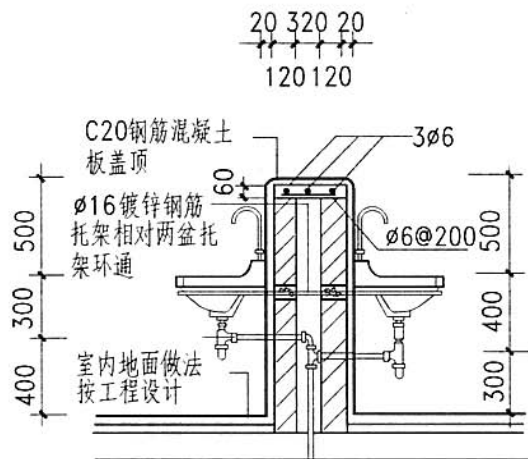
② 侧立面



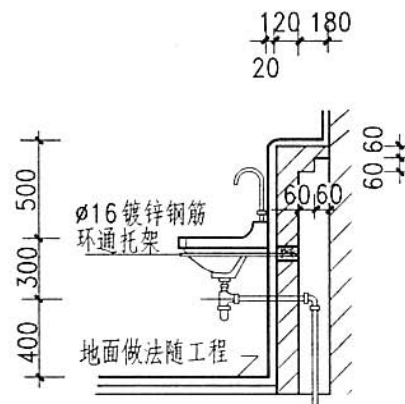
① 平面



② 平面



1-1 剖面

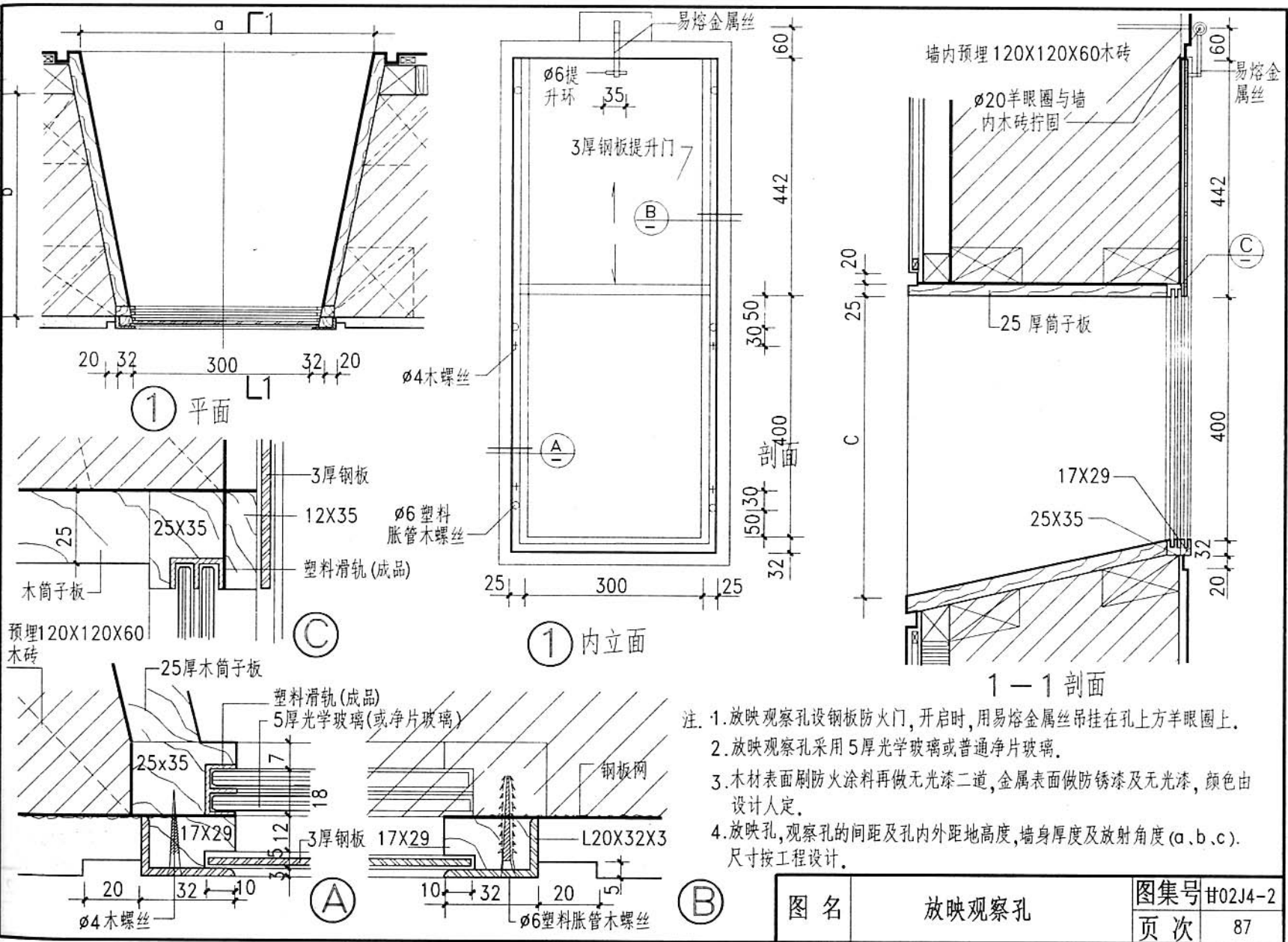


2-2 剖面

注:理发的洗发盆位,若须增加盆位数时,墙台可按每盆位1100增长,即 $n \times 1100 - 200$ 增长。

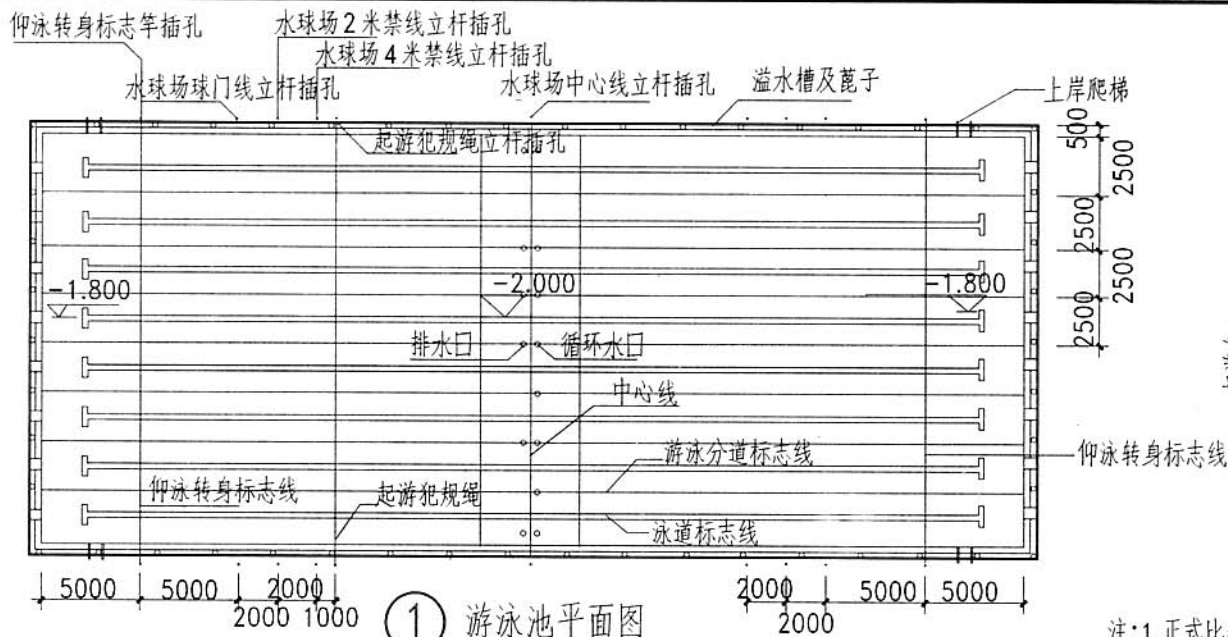
| | | | |
|-----|-----|-----|---------|
| 图 名 | 洗发台 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 86 |

设计
校核
审核

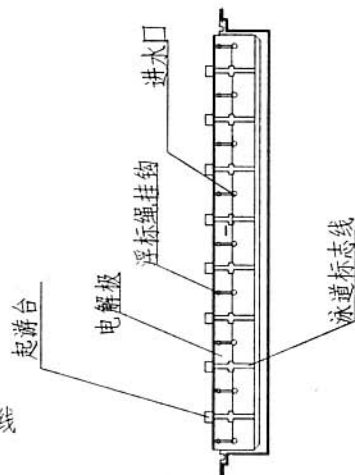


- 注: 1. 放映观察孔设钢板防火门, 开启时, 用易熔金属丝吊挂在孔上方羊眼圈上。
 2. 放映观察孔采用5厚光学玻璃或普通净片玻璃。
 3. 木材表面刷防火涂料再做无光漆二道, 金属表面做防锈漆及无光漆, 颜色由设计人定。
 4. 放映孔, 观察孔的间距及孔内外距地高度, 墙身厚度及放射角度(a、b、c)。尺寸按工程设计。

| | | | |
|-----|-------|-----|---------|
| 图 名 | 放映观察孔 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 87 |



① 游泳池平面图



游泳池剖面图

注:1.正式比赛游泳池长50m,短池长度为25m,宽度至少21m,池壁必须垂直平行。

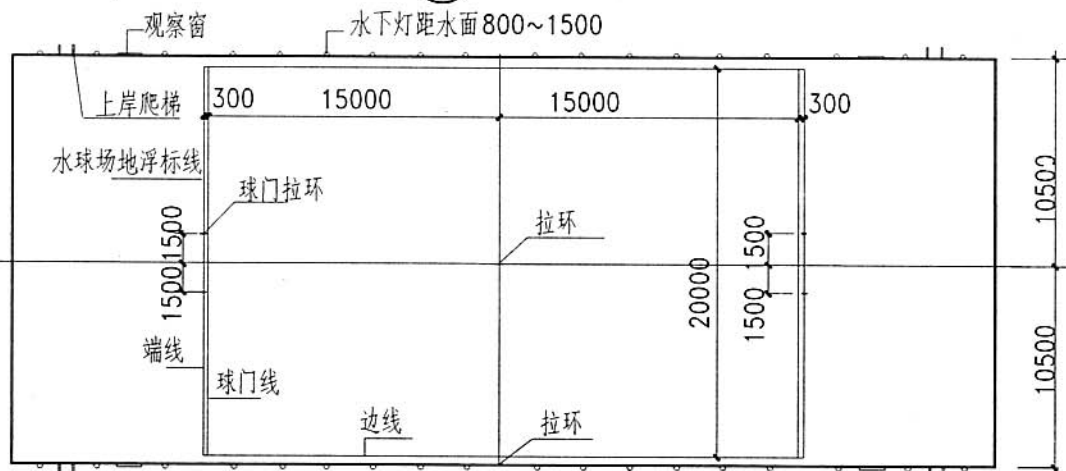
2.正式比赛游泳池深应大于1.8m。

3.正式比赛游泳池每条泳道宽2.5m,每两条泳道间有分道线。由浮标和池壁内的挂钩组成,最外一条分道线距池边至少50cm。

4.出发台应正对泳道中央,其表面积至少50X50cm²,前缘高出水面50~75cm,台面向前倾斜<10°并保证运动员出发时能在前方和两侧抓住台面。

5.出发台上需设置不突出池壁外的仰泳握手器,高出水面30~60cm,并标明泳道次序号码。

6.游泳池侧壁应设嵌入池身的攀梯并不得突出池壁,数量根据池长确定。



② 水球场地平面图

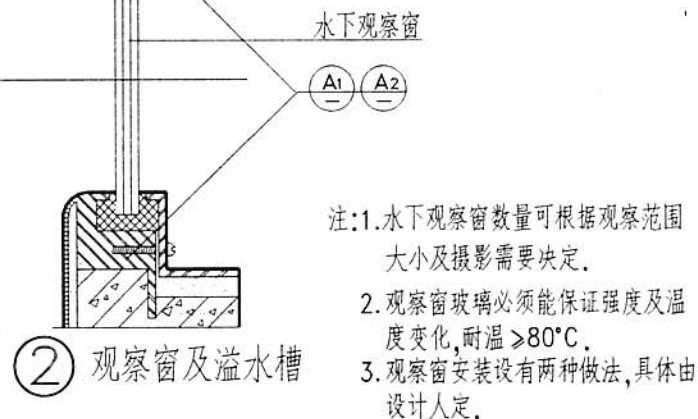
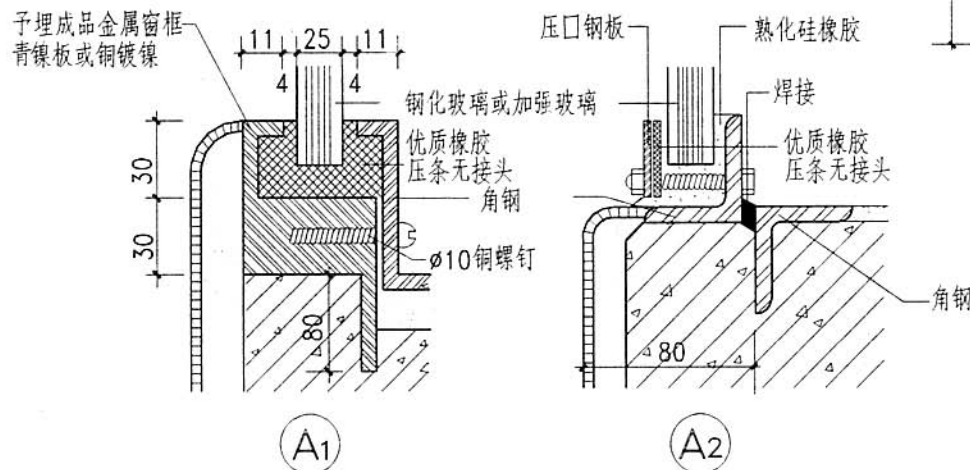
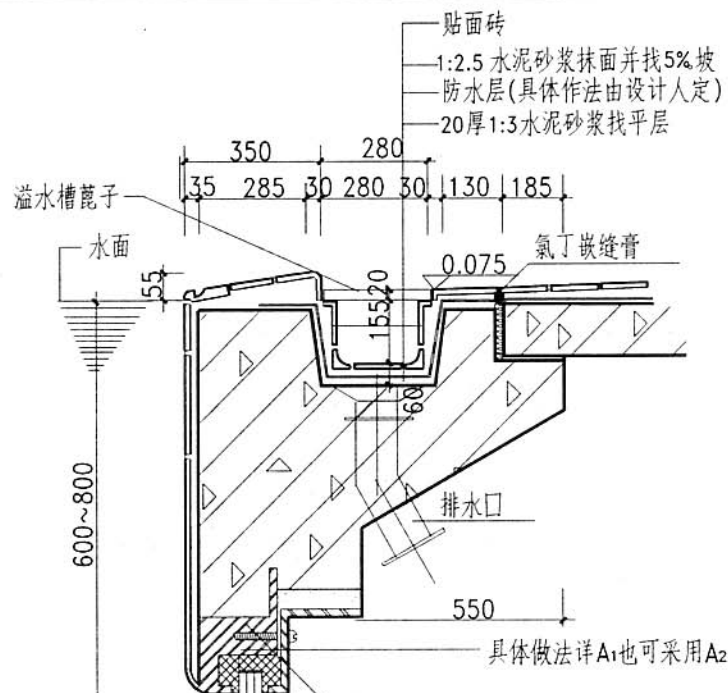
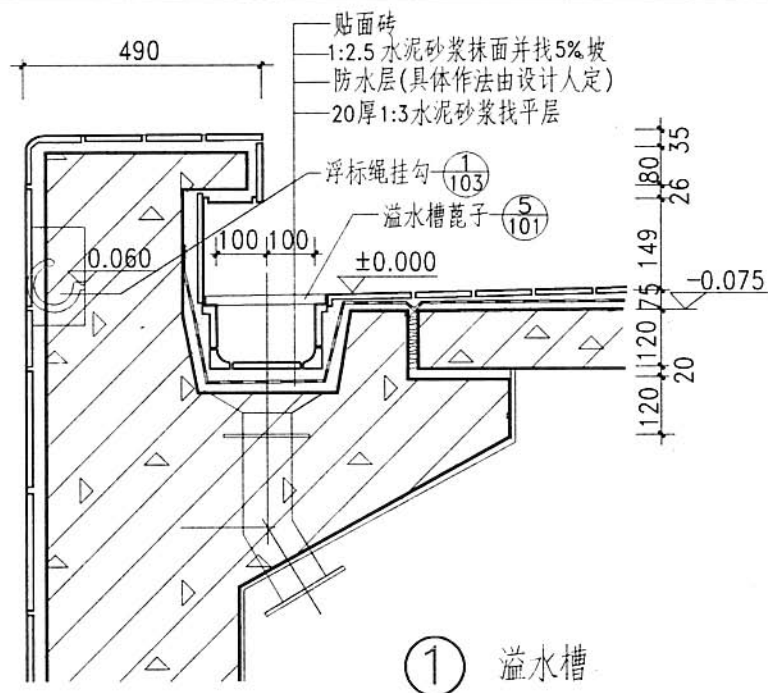
水下灯间距根据照明要求布置

图名

游泳池、水球场

图集号 甘02J4-2

页次 91



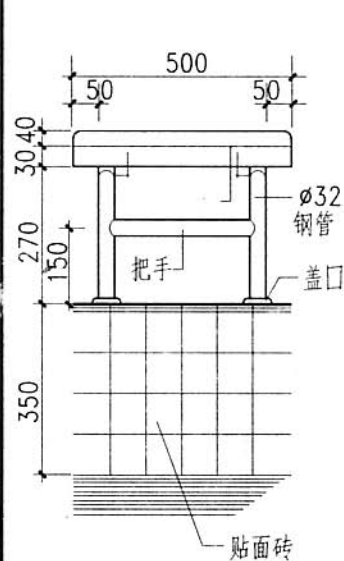
- 注:1.水下观察窗数量可根据观察范围大小及摄影需要决定。
2.观察窗玻璃必须能保证强度及温度变化,耐温 $\geq 80^{\circ}\text{C}$ 。
3.观察窗安装设有两种做法,具体由设计人定。

图名

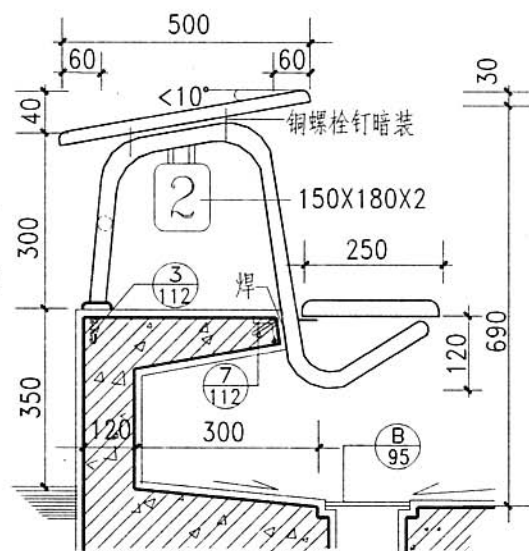
溢水槽及水下观察窗

图集号 甘02J4-2

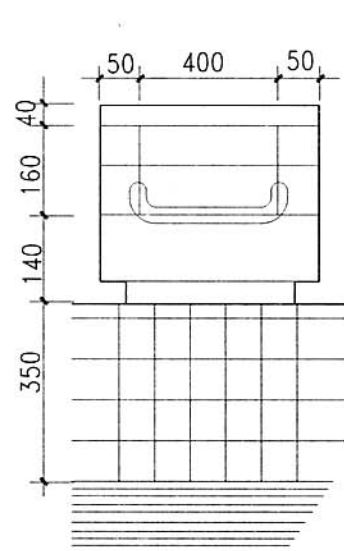
页次 92



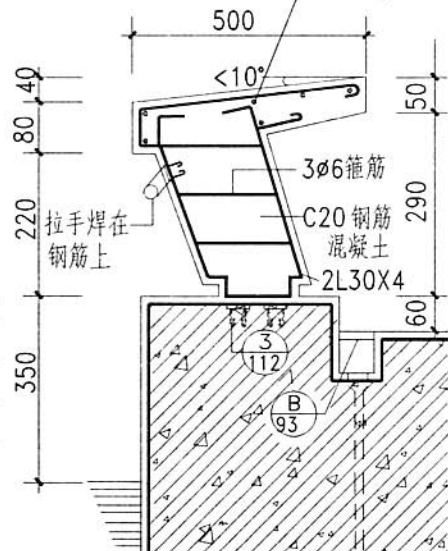
① 正立面



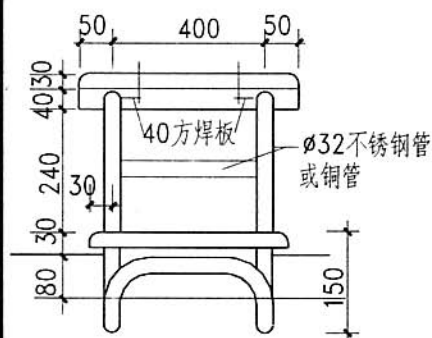
① 侧立面



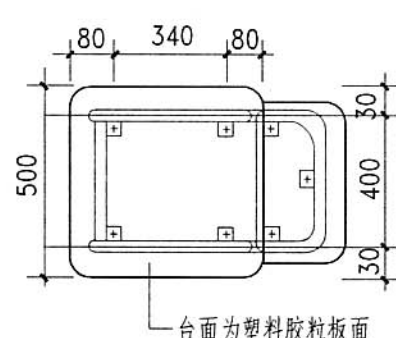
② 正立面



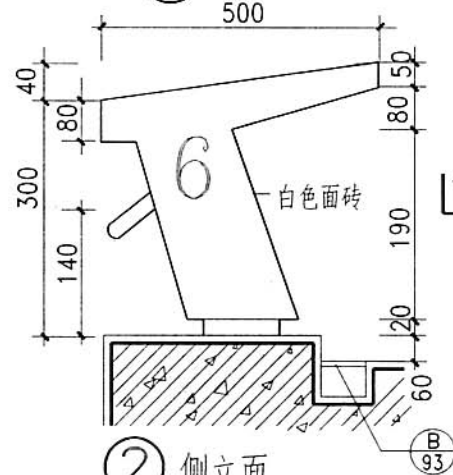
1-1 剖面



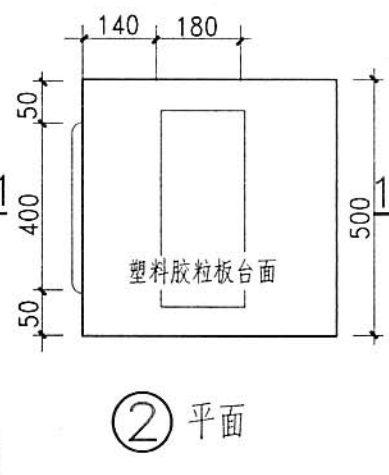
① 背立面



① 平面



② 侧立面



② 平面

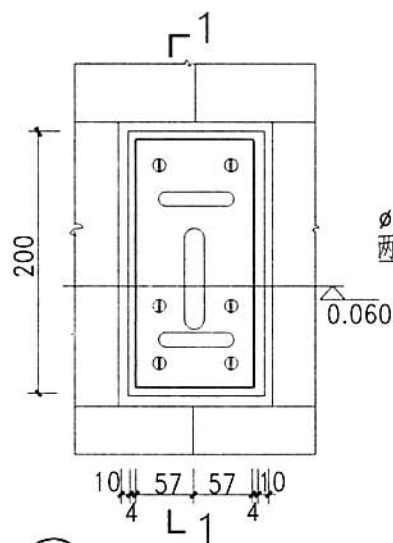
图名

起游台

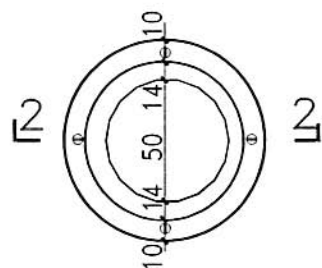
图集号 甘02J4-2

页次

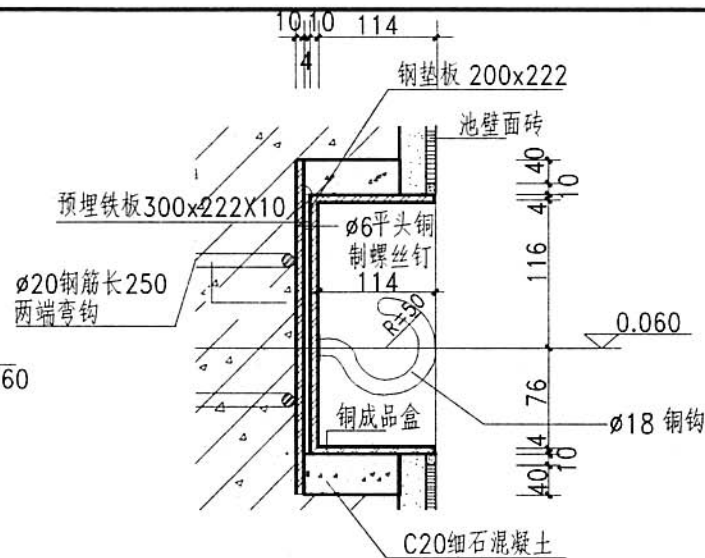
94



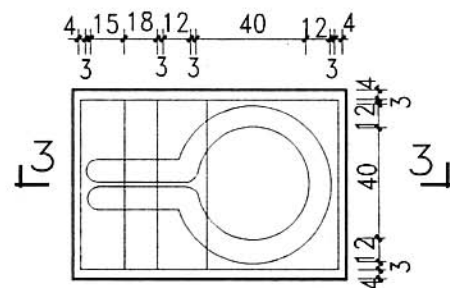
① 浮标绳挂钩立面



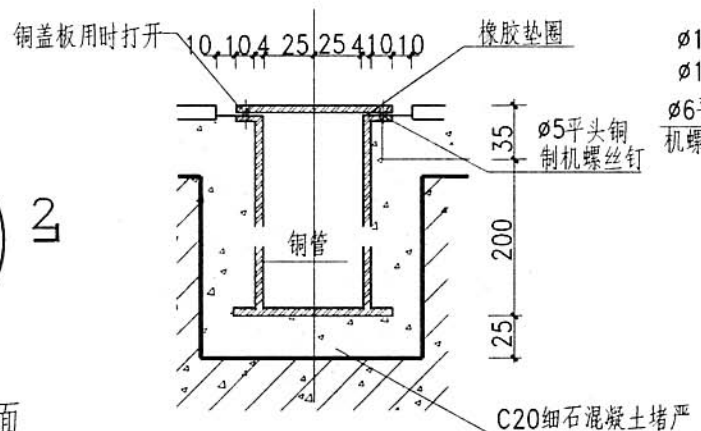
③ 岸边插孔平面



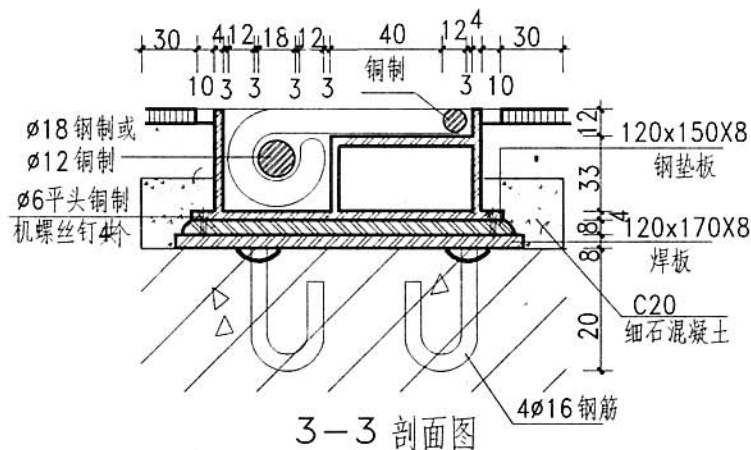
1-1 剖面图



②拉环平面(用于水球场地)



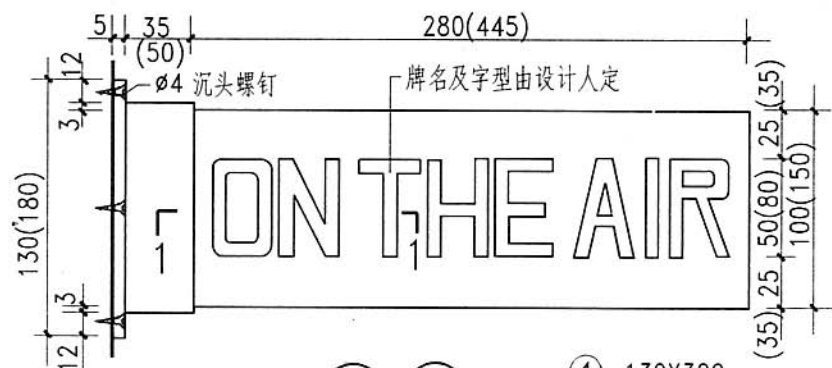
2-2 剖面图



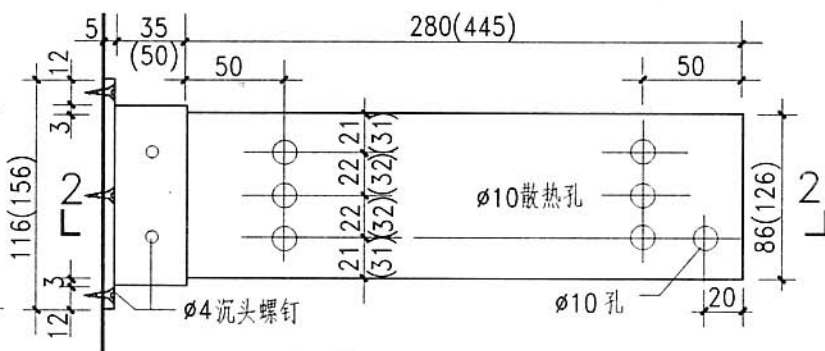
3-3 剖面图

注:本图采用成品如有变化,按新成品实际尺寸设置.

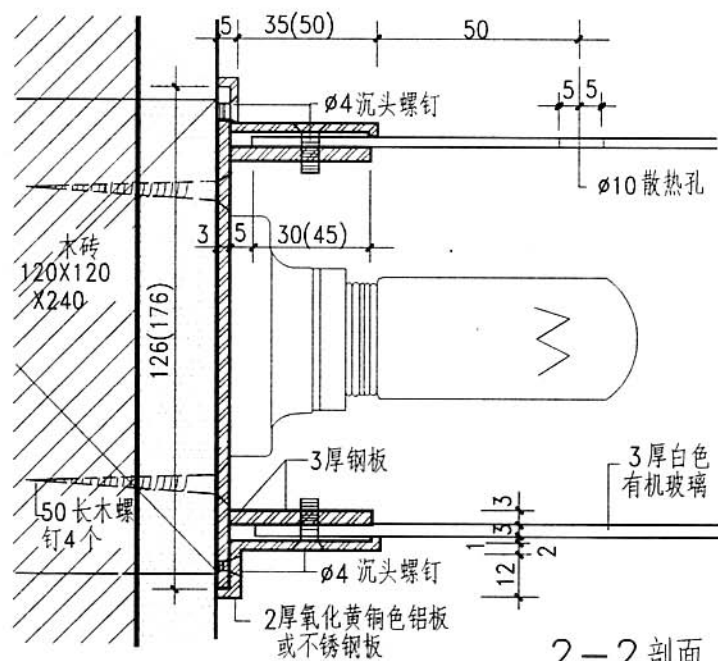
| | | | |
|-----|---------------------|-----|---------|
| 图 名 | 游泳池浮标绳挂钩 岸边插孔、拉环 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 95 |



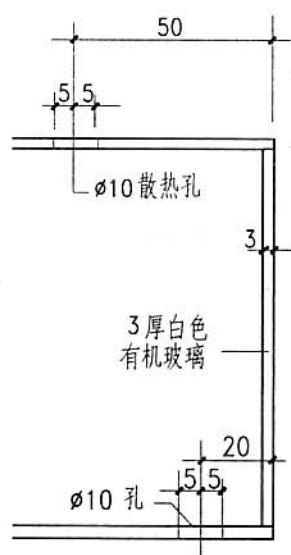
④ ⑤ 立面 (130X320 80X500)



④ ⑤ 平面



2-2 剖面



1-1

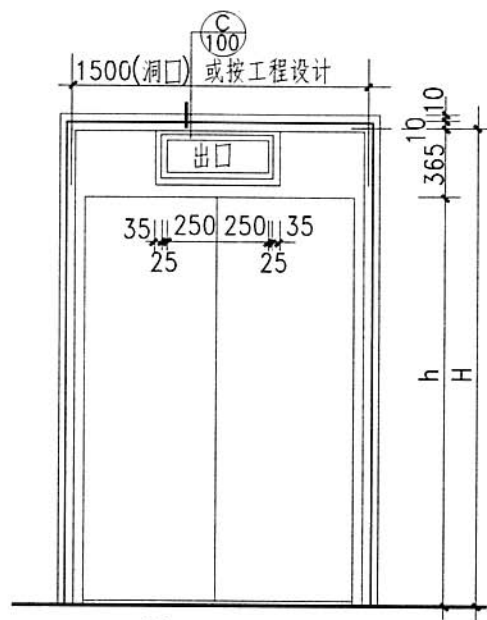
注：指示灯上的标志、图案、字体按工程需要由设计人定。

图名

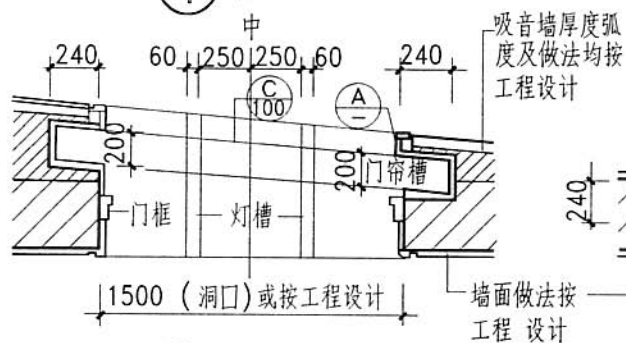
指示灯 (三)

图集号 甘02J4-2

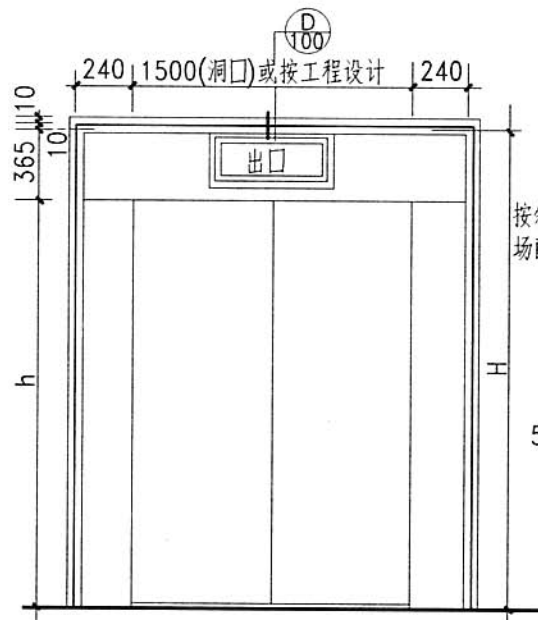
页次 98



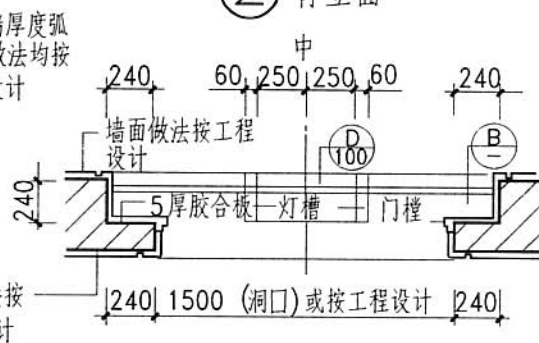
① 背立面



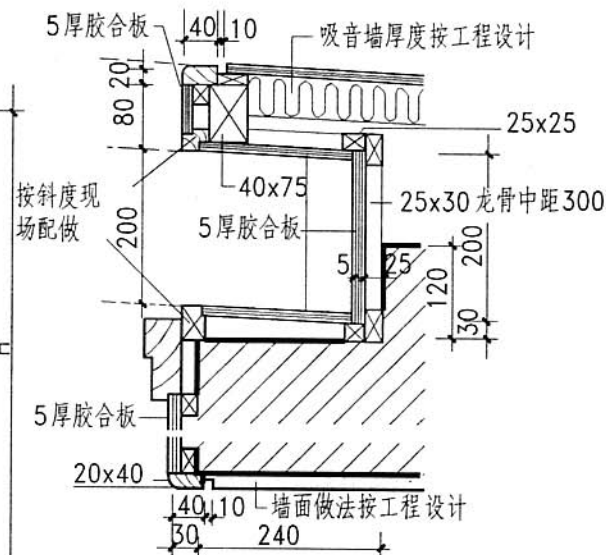
① 平面



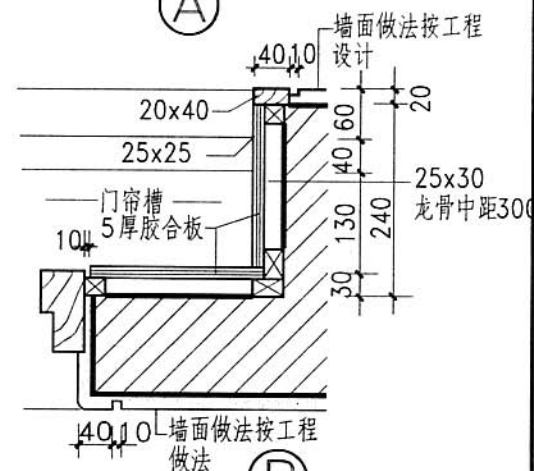
② 背立面



② 平面



① A



② B

注: 1. 出口指示灯在影剧场内侧使用, 外侧可做单双号标志, 字样由设计人定。

2. 门洞高H及门高h以及墙厚按工程设计
3. 油漆品种、颜色由设计人定。

图名

安全出口指示灯盒(一)

图集号 甘02J4-2

页次 99



吸音墙面做法
按工程设计

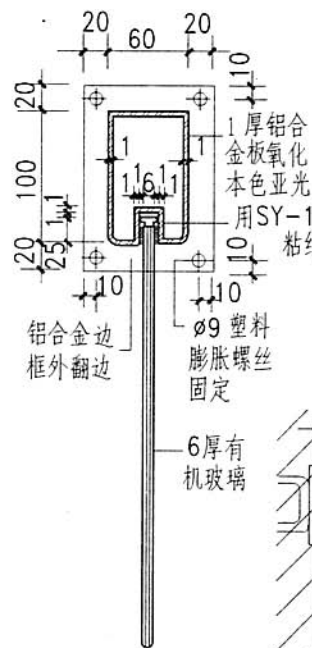
墙面做法
按工程设计

20x40

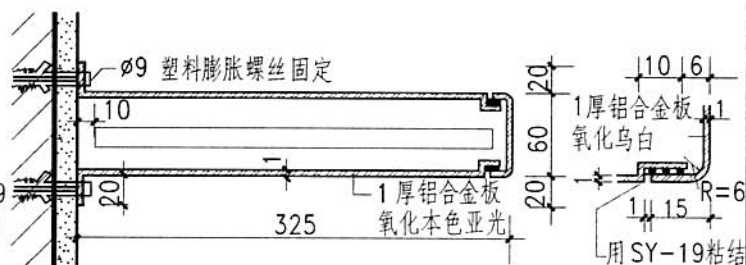


170

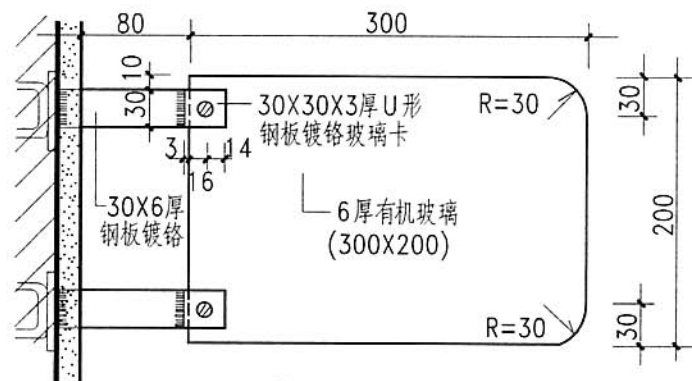
① 立面 1-1



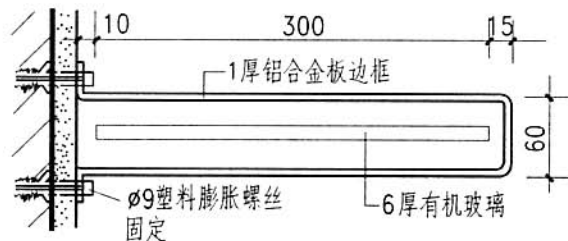
1-1 剖面



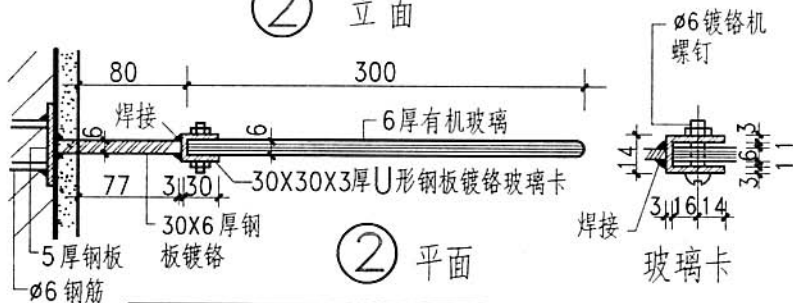
2-2 剖面



② 立面



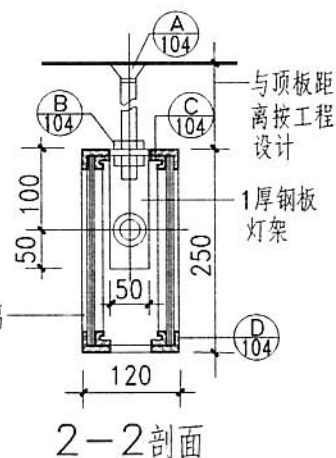
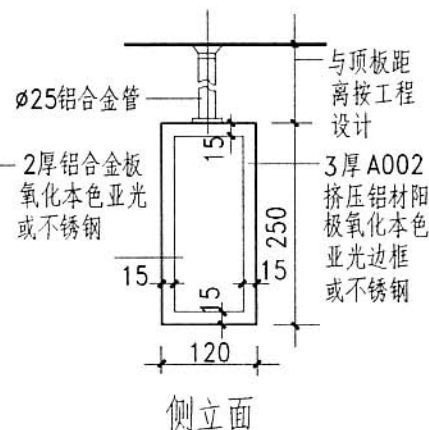
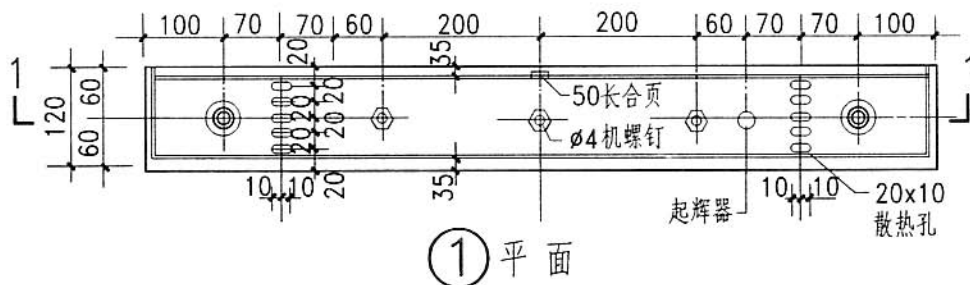
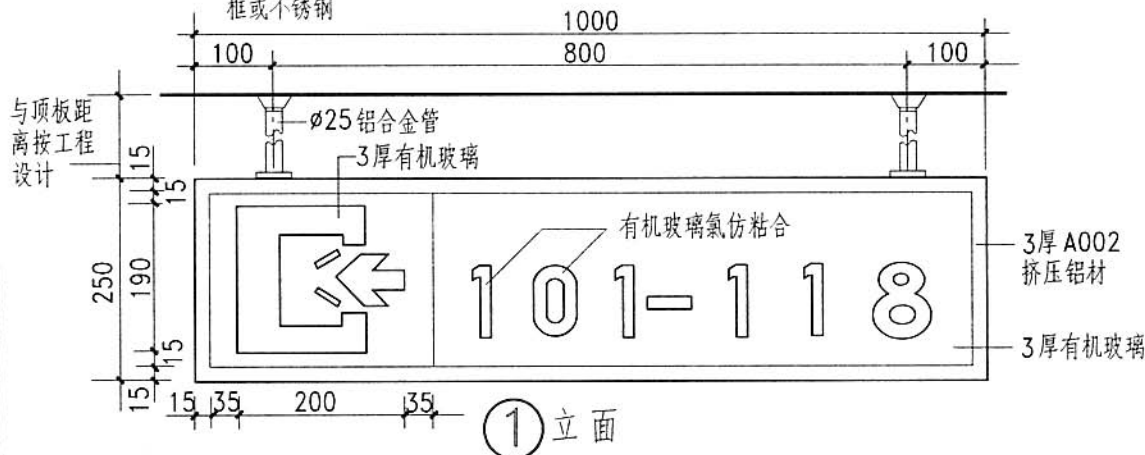
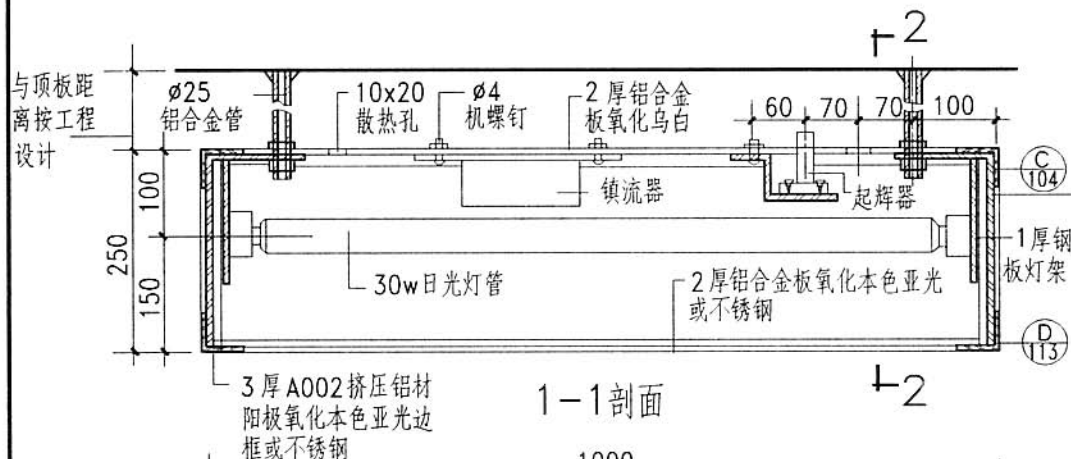
① 平面



② 平面

- 注:1.各种标志、图案按工程设计。
2.1厚铝合金板也可采用1厚黄铜板,由设计人定。

| | | | |
|-----|-------|-----|---------|
| 图 名 | 指 示 牌 | 图集号 | 甘02J4-2 |
| | | 页 次 | 101 |



- 注: 1. 引导牌外壳为2厚铝合金板氧化本色亚光, 或不锈钢及有机玻璃, 颜色由设计人定。
2. 引导牌上的标志图案及字体仅为示意, 具体图形、尺寸由设计人定。

图名

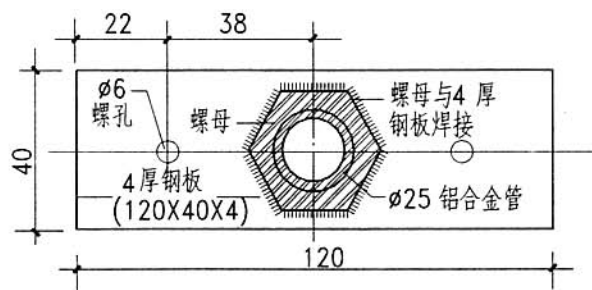
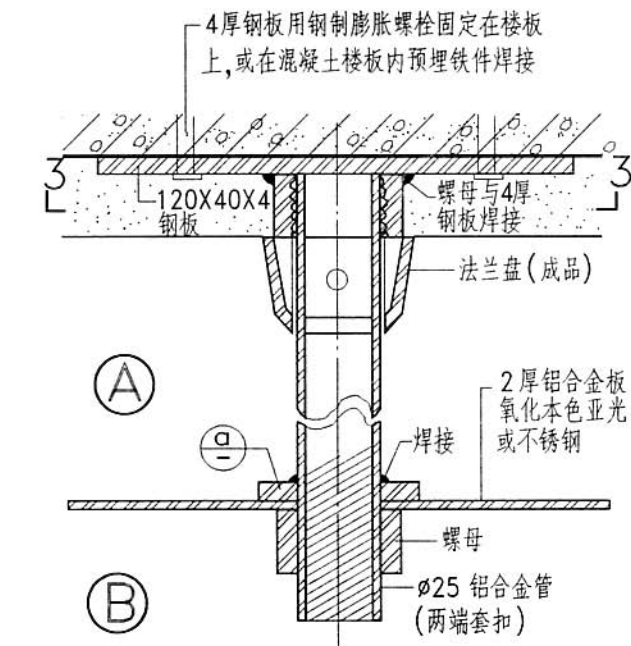
引导牌 (一)

图集号

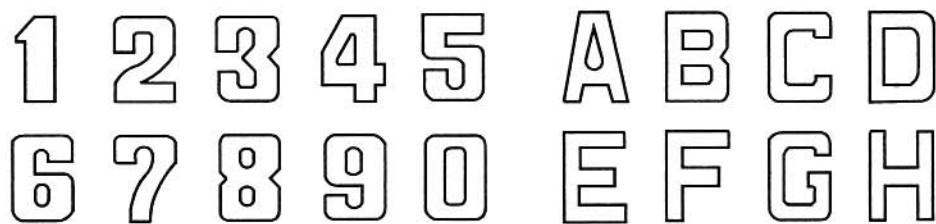
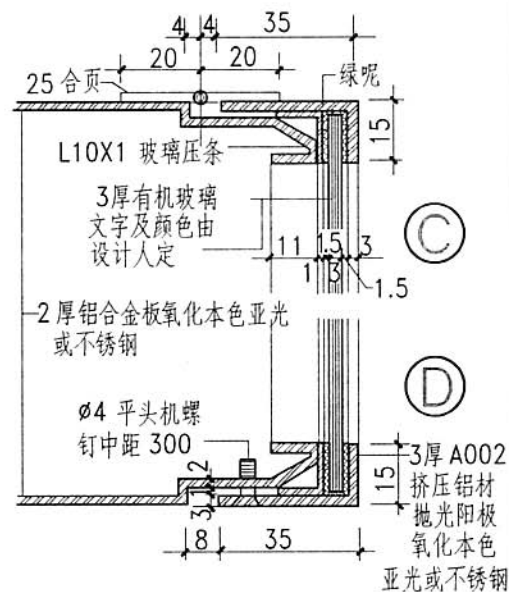
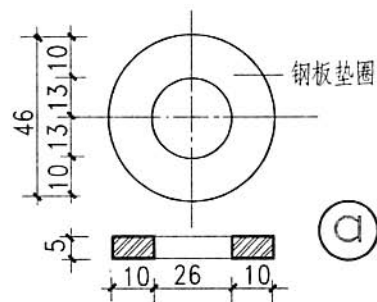
甘02J4-2

页次

102



3-3 剖视



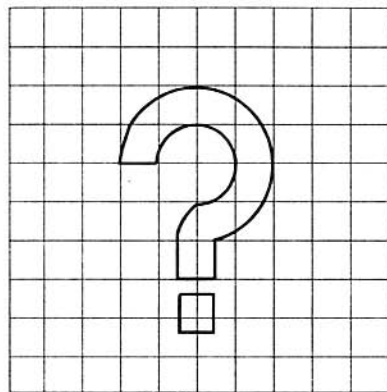
注:引导牌字体按工程设计,本图字体供设计人参考选用。

图名

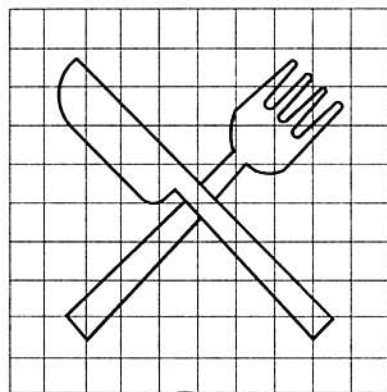
引导牌节点

图集号 甘02J4-2

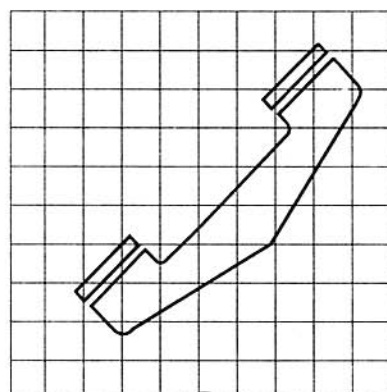
页次 104



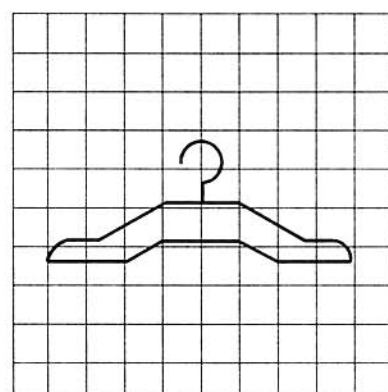
① 问询处



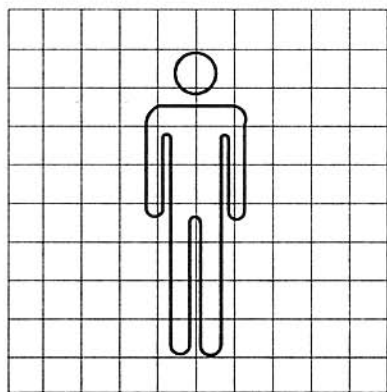
② 西餐厅



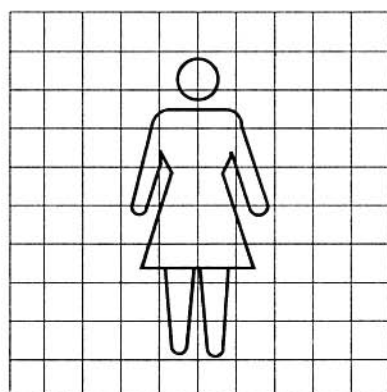
③ 电话



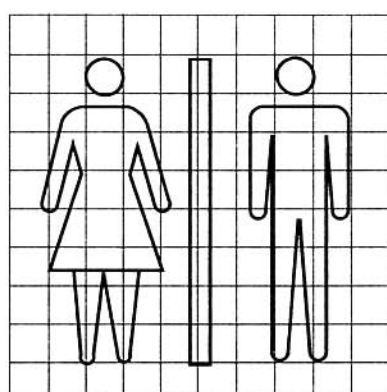
④ 存衣



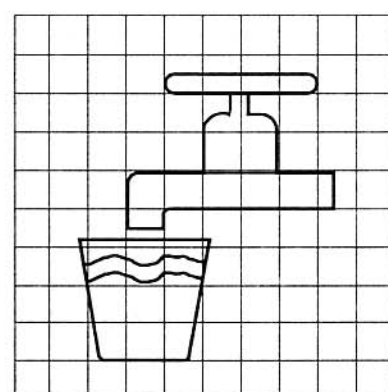
⑤ 男性



⑥ 女性



⑦ 男女厕所



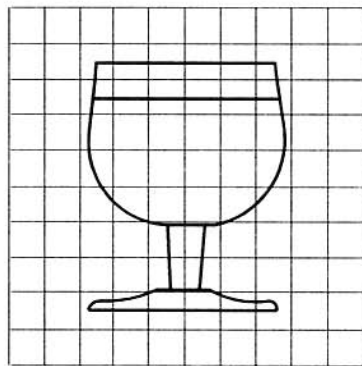
⑧ 饮水

图 名

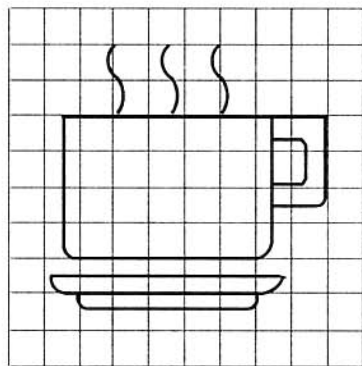
标志图案 (一)

图集号 甘02J4-2

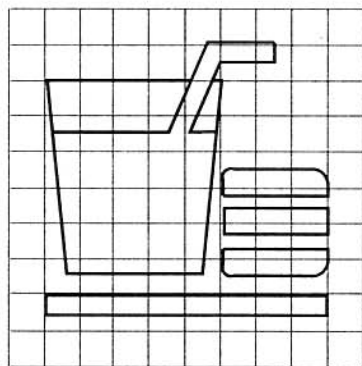
页 次 105



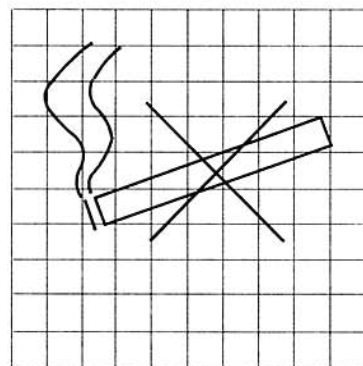
⑨ 酒吧



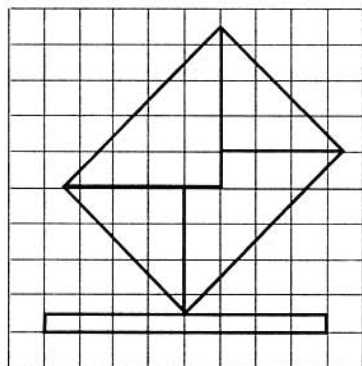
⑩ 咖啡厅(室)



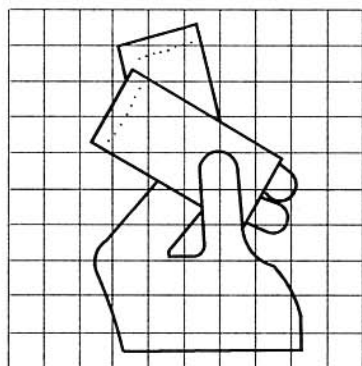
⑪ 快餐



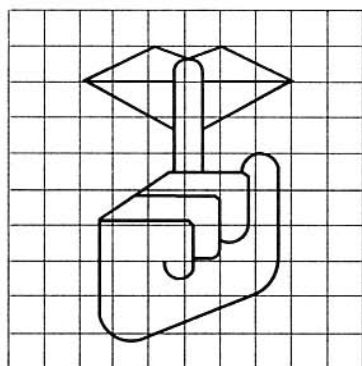
⑫ 请勿吸烟



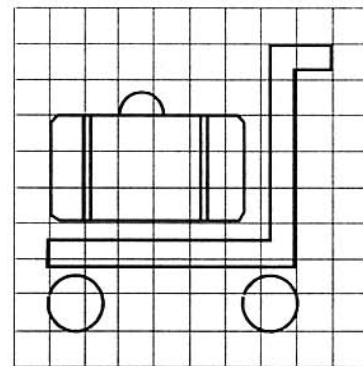
⑬ 邮箱



⑭ 售票



⑮ 安静



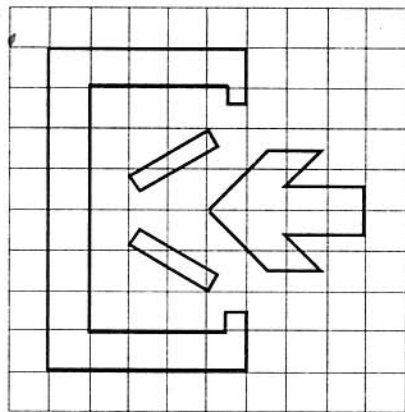
⑯ 行李手推车

图 名

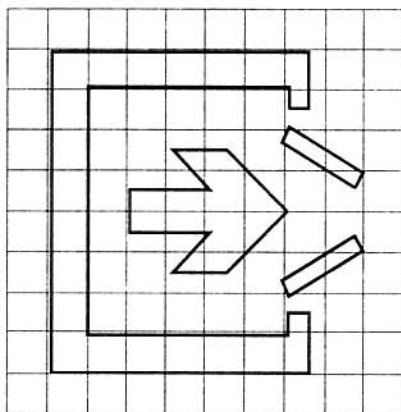
标志图案 (二)

图集号 甘02J4-2

页 次 106



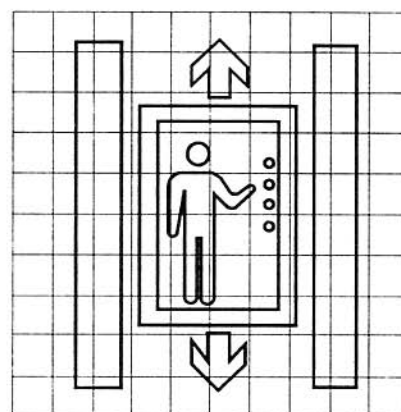
①⑦ 入口



①⑧ 出口



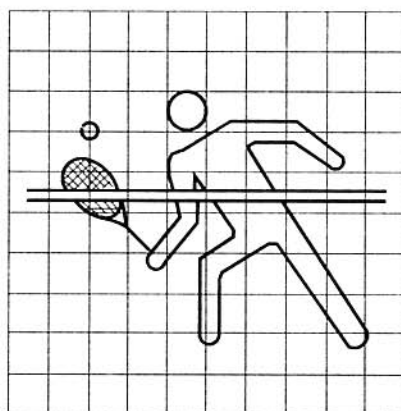
①⑨ 安全出口



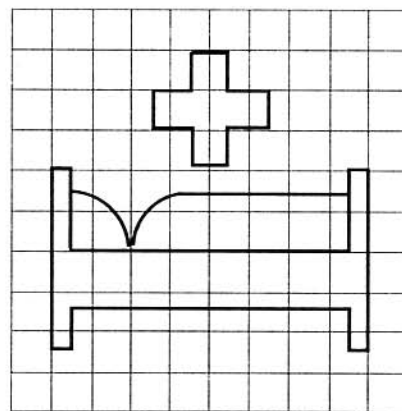
②⑩ 电梯



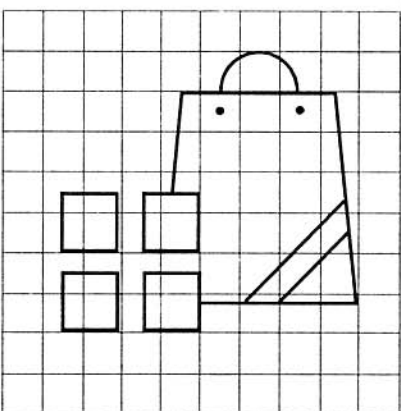
②① 残疾人标志



②② 网球场



②③ 医院



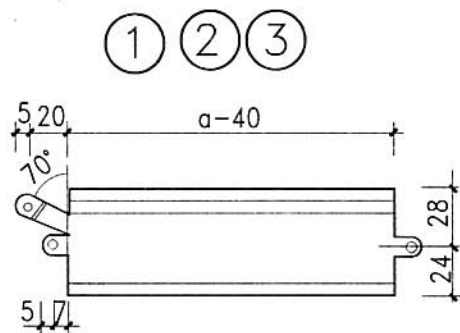
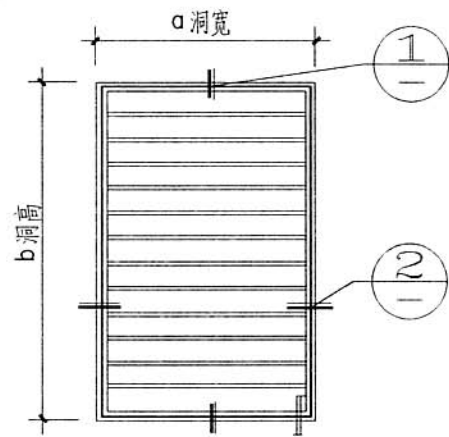
②④ 购物中心

图 名

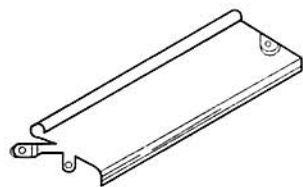
标志图案 (三)

图集号 甘02J4-2

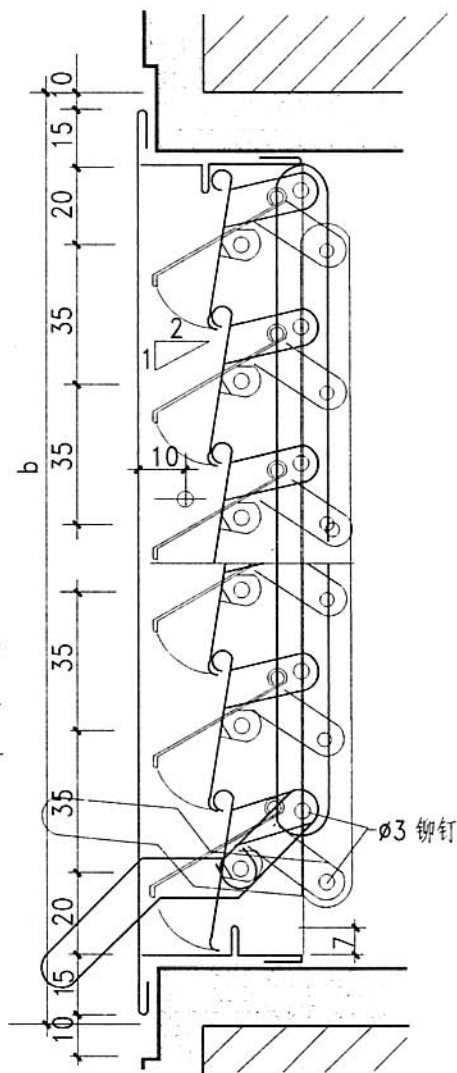
页 次 107



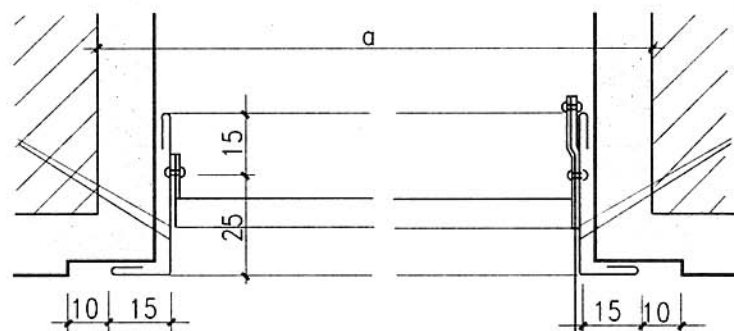
页片展示图



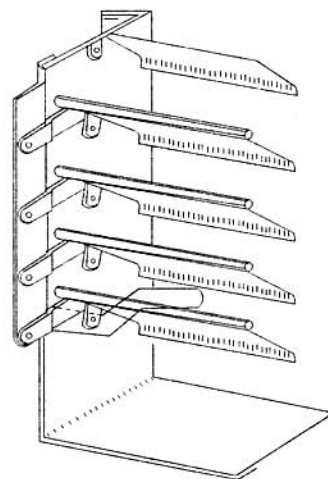
叶片成型示意图



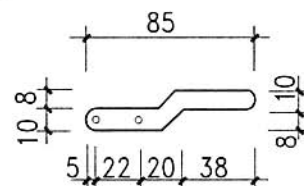
1



2



组装示意图



开关把手

| 编 号 | 洞口(宽×高) | |
|-----|---------|-----|
| | a | b |
| ① | 200 | 320 |
| ② | 260 | 380 |
| ③ | 320 | 500 |

注:1.成品、铝合金品种及颜色由工程设计定。

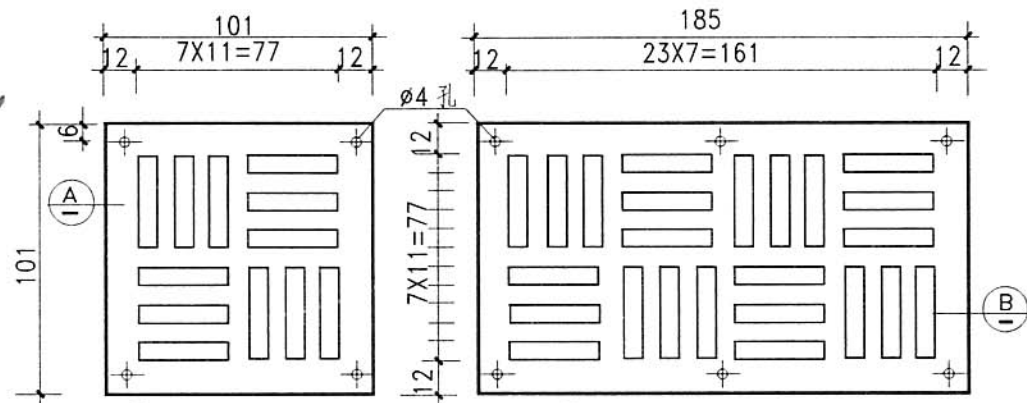
2.有防鼠虫要求时加设金属网,规格由设计人定。

图 名

活动百叶通风口

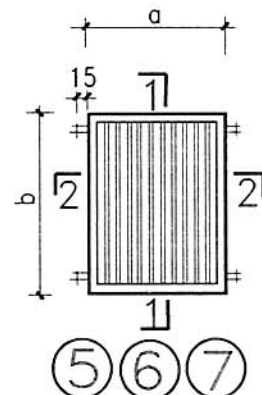
图集号 02J4-2

页 次 108

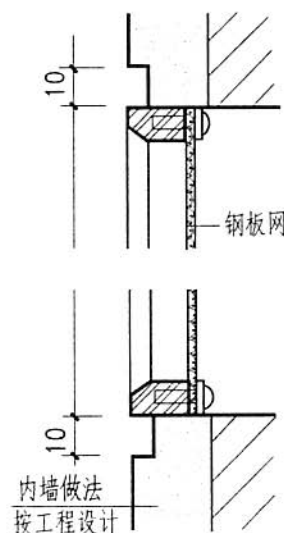


- ① 铸铝通风蓖子
② 铸铜通风蓖子

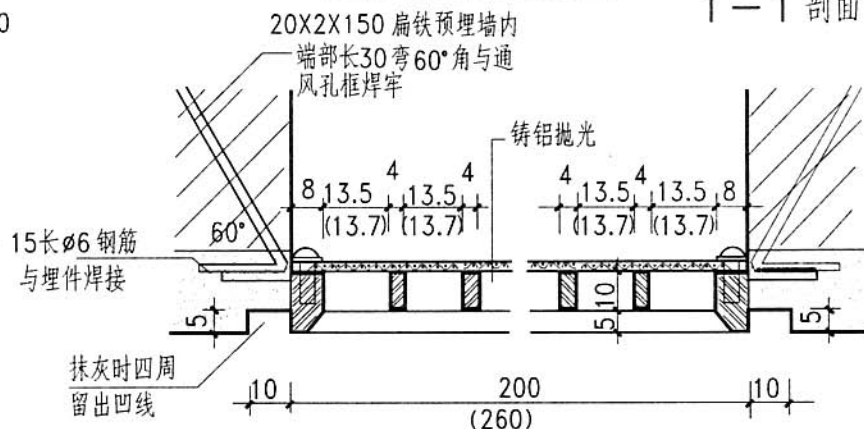
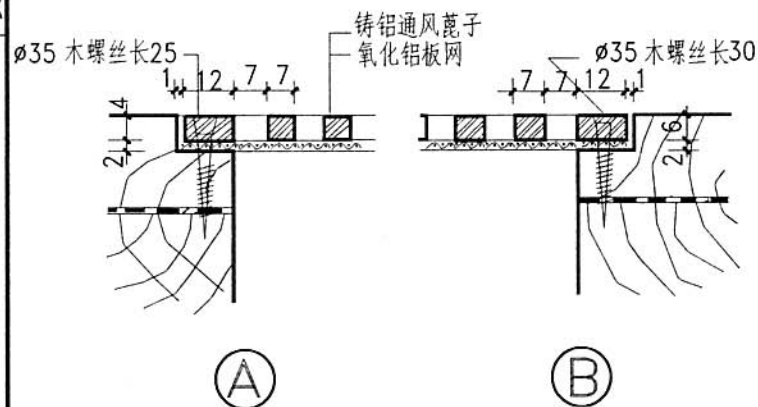
- ③ 铸铝通风蓖子
④ 铸铜通风蓖子



| 索引 | 洞口尺寸 (a×b) |
|----|------------|
| ⑤ | 200X280 |
| ⑥ | 200X320 |
| ⑦ | 260X320 |



1—1 剖面



2—2 剖面

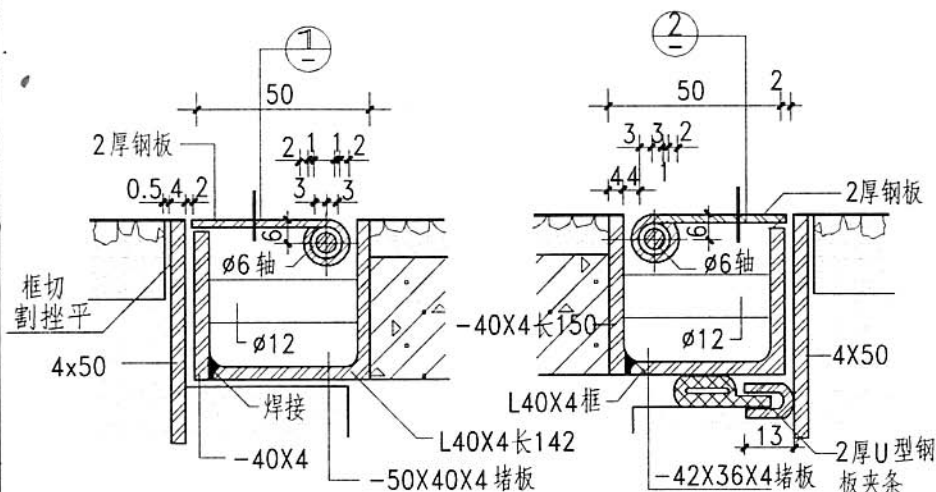
注: 1. ①—④ 通风蓖子适用于木地(楼)面。
2. ⑤—⑦ 通风蓖子适用于墙上。

图 名

通风蓖子

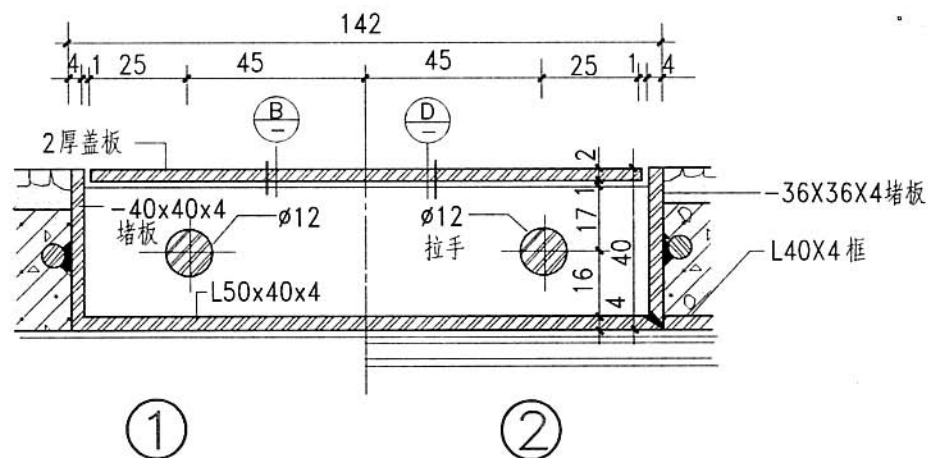
图集号 1102J4-2

页 次 109



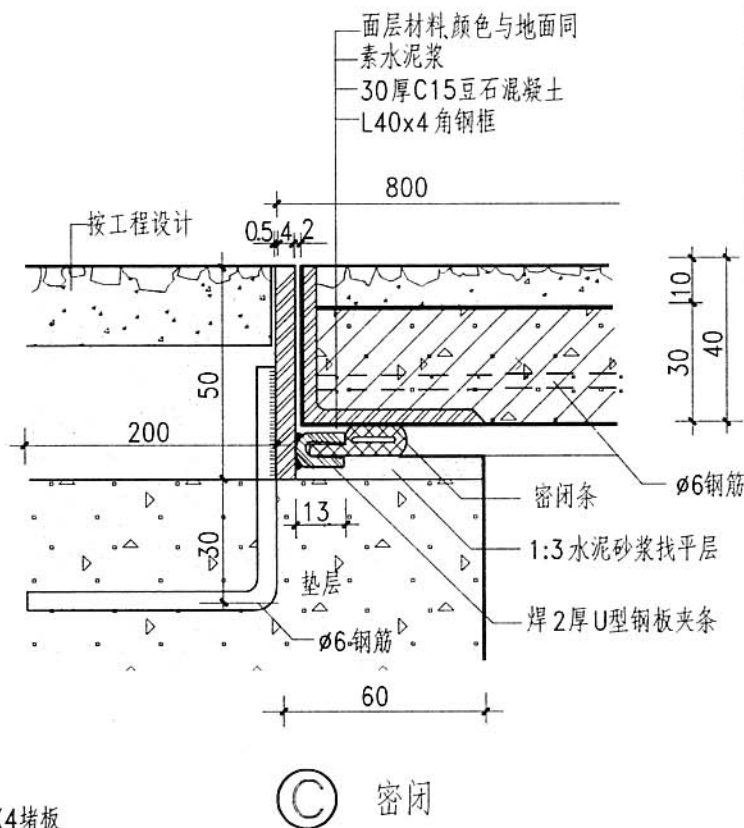
(B) 不密闭

(D) 密闭



(1)

(2)



注: 1. 密闭条采用钢窗用密闭条。
2. 露明铁件均刷防锈漆二道。


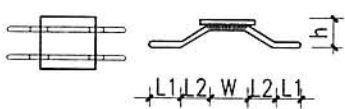
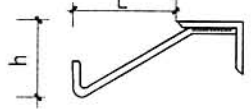
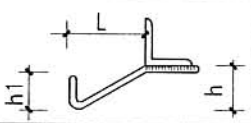
图名

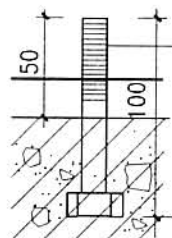
管沟检查孔盖 (二)

图集号 甘02J4-2

页次

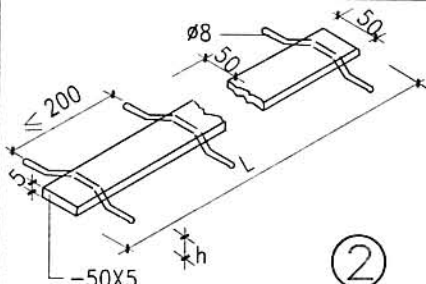
111

| 编号 |  | | | 编号 |  | | | | | | 编号 |  | | | | 编号 |  | | | | |
|----|---|------------|-----|-----|---|------------|----|----|----|-----|-----|--|-----------|----|-----|-----|---|----------|-----|----|----|
| | 钢 板 | 钢 筋 | h | | 角 钢 | 钢 筋 | h | L1 | L2 | W | | 角 钢 | 钢 筋 | h | l | | 角 钢 | 钢 筋 | l | h | h1 |
| M1 | -50X50X5 | 2 ϕ 8 | 80 | M6 | -50X50X5 | 2 ϕ 8 | 45 | 20 | 30 | 40 | M12 | L30X30X3 | ϕ 8 | 50 | 100 | M15 | L30X30X3 | ϕ 8 | 100 | 50 | 30 |
| M2 | -60X60X5 | 2 ϕ 8 | 80 | M7 | -60X60X5 | 2 ϕ 8 | 45 | 20 | 30 | 50 | M13 | L50X50X5 | ϕ 8 | 50 | 100 | M16 | L50X50X5 | ϕ 8 | 100 | 50 | 30 |
| M3 | -80X80X6 | 2 ϕ 8 | 100 | M8 | -50X100X5 | 2 ϕ 8 | 45 | 20 | 30 | 40 | M14 | L60X60X6 | ϕ 10 | 60 | 120 | M17 | L60X60X6 | ϕ 8 | 100 | 60 | 30 |
| M4 | -100X100X6 | 2 ϕ 8 | 120 | M9 | -60X100X5 | 2 ϕ 8 | 45 | 20 | 30 | 50 | | | | | | | | | | | |
| M5 | -120X120X6 | 2 ϕ 8 | 120 | M10 | -100X100X6 | 2 ϕ 8 | 60 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | |
| | | | | M11 | -120X120X6 | 2 ϕ 8 | 60 | 50 | 50 | 110 | | | | | | | | | | | |

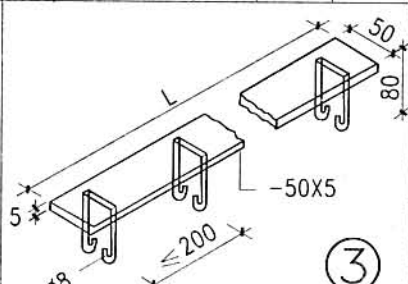


预埋 ϕ 6 铁
螺栓, 预埋时
露出部分包
油纸或涂腊
间距 1000
左右

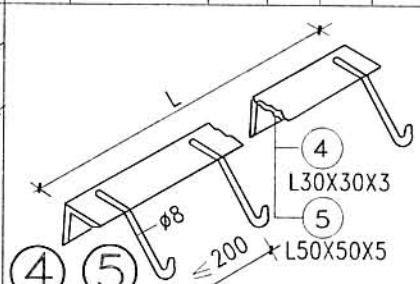
①



②

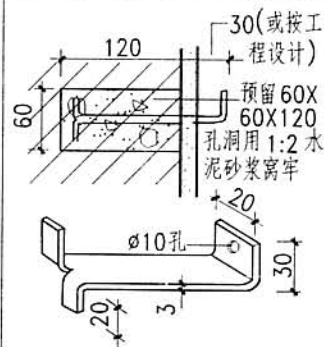


③

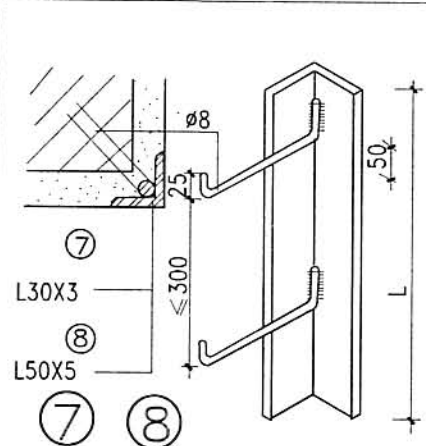


④

⑤

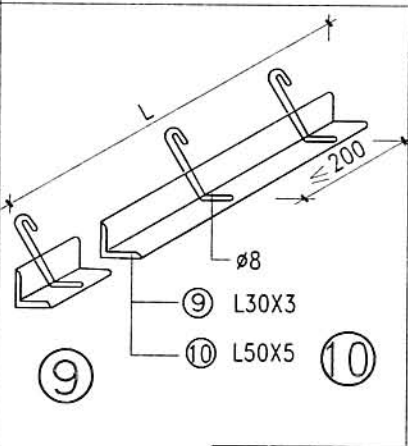


⑥



⑦

⑧



⑨

⑩

⑩

- 注: 1. 本图所有预埋件适用于建筑配件
中的构造预埋件, 结构受力预埋
件不在此范围。
2. 本图预埋件是在无条件采用钢制
膨胀螺栓、塑料胀管、射钉等安装
方式情况下使用。
3. 长度 L 按工程设计。

图 名

预 埋 件

图集号 甘02J4-2

页 次 112

钢制膨胀螺栓说明

钢制膨胀螺栓用来代替混凝土和砖墙内的预埋铁件,以固定荷载较重的管道和设备支架,也可代替螺栓固定各种类型设备,建筑配件之用。

钢制膨胀螺栓规格

| 螺栓型号 | 最小埋深 | 螺 杆 | | | | 胀 管 | | | 附 图 |
|------|------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|----|---|
| | | d | d ₁ | L | L ₁ | D | L ₂ | t | |
| M6 | 35 | 6 | 10 | 65 | 30 | 10 | 35 | 12 |  |
| M8 | 45 | 8 | 12 | 80 | 35 | 12 | 45 | 14 | |
| M10 | 55 | 10 | 14 | 95 | 40 | 14 | 55 | 15 | |
| M12 | 65 | 12 | 18 | 110 | 45 | 18 | 65 | 20 | |
| M16 | 90 | 16 | 22 | 150 | 60 | 22 | 90 | 20 | |

钢制膨胀螺栓允许荷载 (kg)

| 材 料 | ≥C15混凝土 | | | | | 材料来源 |
|--------------------------|---------|------|------|------|------|--------------|
| 螺栓型号 | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | (建筑设计资料集第3集) |
| 允许拉力 (kg) | 240 | 440 | 700 | 1030 | 1940 | |
| 允许剪力 (kg) | 160 | 300 | 470 | 690 | 1300 | |
| 最小埋深 (cm) | 35 | 45 | 55 | 65 | 90 | |
| 螺栓净直径(mm) | 4.77 | 6.47 | 8.15 | 9.85 | 13.6 | |
| 螺栓净断面积(cm ²) | 0.18 | 0.53 | 0.62 | 0.76 | 1.40 | |



钢制膨胀螺栓,由胀管和螺杆组成,附垫圈螺帽(如图)。

塑料胀管说明

塑料胀管螺丝,在建筑工程中,可代替预埋螺栓,安装建筑配件与墙固定之用。

塑料胀管规格

| 规 格 | 配木螺丝 | 配铁钉 | 钻 孔 直 径 | | |
|--------|---------|---------|---------|------|--------|
| 外径X长度 | 外径X长度 | 外径X长度 | 粘土砖中 | 混凝土中 | 加气混凝土中 |
| ø6X30 | ø3.5X30 | ø3.5X76 | ø5.5 | ø6 | ø5 |
| ø8X45 | ø4X45 | ø4X100 | ø7.5 | ø8 | ø7 |
| ø9X50 | ø4X50 | ø4X100 | ø8.5 | ø9 | ø8 |
| ø10X60 | ø5X60 | ø5X127 | ø9.5 | ø10 | ø9 |
| ø12X70 | ø7X70 | ø5X130 | ø11.5 | ø12 | ø12 |

塑料胀管螺丝允许荷载 (kg)

| 规 格 | 加气混凝土中 | | MU7.5粘土砖中 | | | C15混凝土中 |
|--------|------------|------------|------------|------------|-----|---------|
| | 木螺丝 | | 木螺丝 | | 铁钉 | |
| 外径X长度 | 拉力 (kg) | 剪力 (kg) | 拉力 (kg) | 剪力 (kg) | | 拉力(kg) |
| ø6X30 | 10 | | 35 | 60 | | |
| ø8X45 | 15 | | 40 | 70 | 60 | |
| ø9X50 | 18 | | 40 | 70 | 60 | |
| ø10X60 | 20 | 60 | 45 | 80 | 80 | 60 |
| ø12X70 | 30 | 70 | 50 | | 100 | 75 |

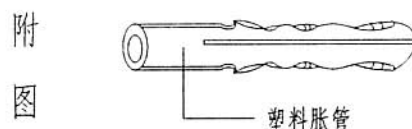


图 名

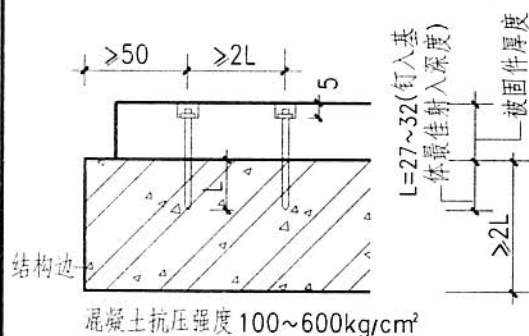
钢制膨胀螺栓、
塑料胀管规格和荷载

图集号 02J4-2

页 次 113

| 射 钉 型 号 | | | | | | 射钉型号 | 基体 | 被固体 | 静态负荷 | | |
|---------|---------|--|---------------------------------|--------------------|--------------|------------|--------------------------------------|-----------|----------------------|------------|----------|
| L.S | L.S | L.S | M.H.L.d | M.H.L.d | M.H.L.d | | | | 拉出力 | 拉脱力 | 横向负荷 |
| YD22S8 | DD32S10 | HYD16S8 | M4-15-42SJ12 | M8-15-32S8 | HM8-15-14S10 | YD.DD | 混凝土 300~400 kg/cm ² | 硬木25~55厚 | 300~550 | 500~600 | |
| YD27S8 | DD37S10 | HYD19S8 | M4-15-52SJ12 | M8-20-32S8 | HM10-24-15S8 | | | 松软材料 | 300~550 | 250 | |
| YD32S8 | DD42S10 | HYD22S8 | M6-11-22SJ12 | M8-25-35S8 | | | | 钢 0.5~15厚 | 300~550 | 100~600 | 250~700 |
| YD37S8 | DD47S10 | HDD19S8 | M6-11-27SJ12 | M8-30-35S8 | | | | 铝 0.5~3 厚 | 300~550 | 100~600 | 100~600 |
| YD42S8 | DD52S10 | HDD22S8 | M6-11-32SJ12 | M8-35-35S8 | | M4 | 同上 | 被固构件 | 300~550 | | 320~550 |
| YD47S8 | DD57S10 | HDD27S8 | M6-20-27SJ12 | M8-24-32S8 | | M6 | 同上 | 被固构件 | 300~550 | | 400~950 |
| YD52S8 | DD62S10 | HDD32S8 | M6-20-32SJ12 | M8-30-32S10 | | M8.M10 | 同上 | 被固构件 | 300~550 | | 250~1200 |
| YD57S8 | DD72S10 | 适用于木质 件、钢质、铝 质板固定在 混凝土或砖 墙、岩石上 (带螺纹)。 | 适用于钉在混凝土、砖墙体、岩石上 以固定构件的螺纹射钉。 | 适用于钉在钢件 上以固定构件。 | | HYD HDD | 钢 Ob=45 kg/mm | 硬木 | 650~1000 950~1400 | 600 600 | |
| YD62S8 | | | | | | | | 钢 | 1000~1400 | 200~1200 | |
| | | | | | | | | 铝 | 1000~1400 | 100~650 | |
| | | | | | | HM8.HM10 | 10厚以下 | 被固构件 | 1000~1800 | | 900~200 |

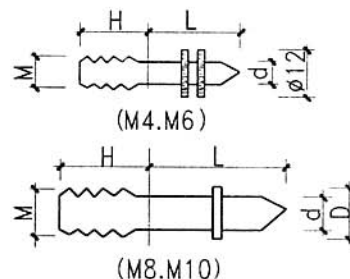
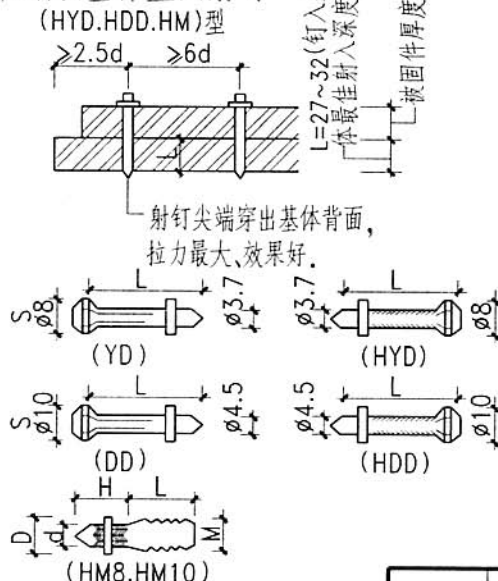
在混凝土基体上用射钉(YD.DD.M)型



在砖砌体等基体上用射钉(YD.DD.M)型

抗压强度为:100~350kg/cm² 范围内的空心砖、灰砂实心砖或硬质砖砌体上,均能用射钉进行固定。射钉钉入砖砌体的深度,一般为:30~50mm。

在钢质基体上用射钉



- 注:1.射钉射入深度必须符合规定要求,过小时将降低承载能力。
2.应根据厂家规定和施工指南进行施工,否则将达不到预期效果。
3.以上静态负荷仅供参考,因基体强度不同被固件材质不同等多种因素都可能产生不同的数值。

| 图 名 | 射钉规格荷载和应用 | | 图集号 | 图02J4-2 |
|-----|-----------|--|-----|---------|
| | | | 页 次 | 114 |