

山东省标准设计

其它配件

统一编号 DBJT14-3-83 分类号 LJ 113

山东省标准设计办公室出版

1985

其它配件

批准部门 山东省城乡建设委员会

批准文号 鲁建设发(1985)41号

主编单位 山东省淄博市建筑设计院

统一编号 DBJT 14-3-83

实行日期 1985年9月1日

分类号 LJ 113

主编单位负责人 张发荣

主编单位技术负责人 沈士栋

技术审定人 谭学平

设计负责人 李世波

目 录

目录	1-2	宣传窗③	17
说明	3	宣传窗剖面	18
花墙边饰	4	宣传窗④	19
庭园地坪	5	宣传窗剖面	20
庭园地坪做法	6	宣传窗展览板构造图	21
幅射式喷池	7	宣传窗玻璃窗详图(一)	22
瀑布式喷池	8	宣传窗玻璃窗详图(二)	23
喷池水循环	9	广告牌①	24
水面堤岸、庭石	10	广告牌②	25
什锦窗洞	11	广告牌③	26
什锦窗洞	12	广告牌④	27
庭园门	13	饰告牌①②	28
宣传窗①	14	饰告牌③④⑤	29
宣传窗②	15	饰告牌⑥	30
宣传窗剖面	16	饰告牌⑦	31

校 核	谭学平
设 计	李世波
制 图	

目 录

分类号	LJ 113
页	1

佈告牌⑧	32
佈告牌节桌大样	33
炉灶排气罩	34
家用升降式排气罩	35
家用机动式排气罩	36
清洁柜	37
洗车台(一)	38
洗车台(二)	39
洗车台(三)	40
汽车修理坑	41
橱窗(一)	42
橱窗(二)	43
橱窗节桌大样(一)	44
橱窗节桌大样(二)	45
橱窗照明、吊顶、通风	46
电动式帘板卷帘橱窗	47
电动式空格卷帘橱窗	48
信报箱(一)	49
信报箱(二)	50
信报箱(三)	51
信报箱安装示意图	52
洗涤池	53
中心供应室洗涤池	54
血库洗涤池	55
手九室、供应部洗涤池	56

手九室洗手池	57
洗针池	58
洗管池	59
洗瓶池	60
洗衣池	61
冲蜡池	62
石膏池	63
暗室湿片传递池	64
倒便池	65
便盆冲洗池	66
张帘隔断	67
活动式隔断	68
固定式隔断	69
抽血隔断	70
X光室防护门	71
取药挂号窗(一)	72
取药挂号窗(二)	73
取药挂号窗(三)	74
铅板墙裙	75

设计说明

1 本图集由于内容比较多,涉及的范围较广,因此,在编选中共分为三部分:

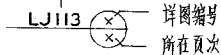
(1) 第4—12页:花墙、喷池、庭园、什锦窗洞等,因在具体设计中,其尺度、材料、施工做法等往往差别很大,所以将它们固定和统一。因此这一部份,仅做为参考图,供设计者选用。其规格、材料及做法可按具体设计而定。

(2) 第13—52页:为标准图集,适用于一般民用建筑的室内和室外工程。

(3) 第53—75页:医疗配件,该部分图选自江西省建筑设计院编《医疗配件图集 研J762》(华东地区建筑标准设计协调项目),设计者可直接选用。

2 使用本图集索引方法:

本图集分类号

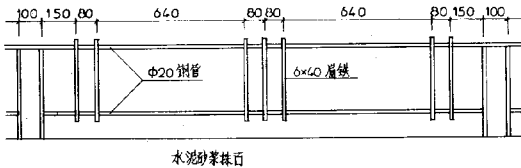
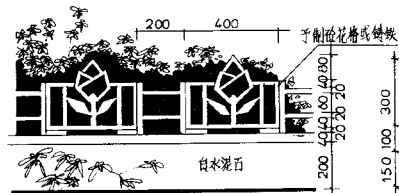
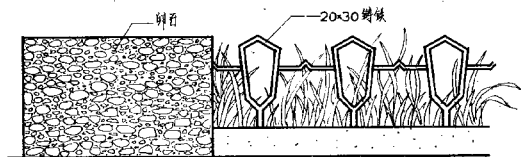
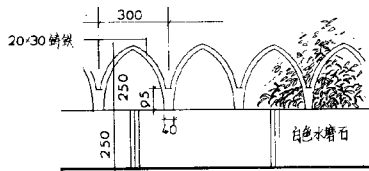
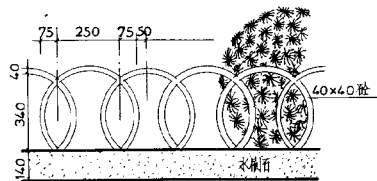


3 本图集所注尺寸除注明者外,均以毫米为单位。

编	校	审
设	社	李世波
制	图	

设计说明

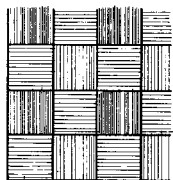
分类号	LJ113
页	3



校核	李世波
设计	李世波
制图	

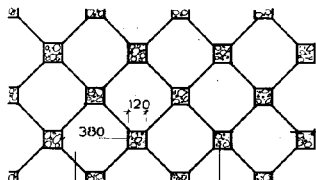
花壇边飾

分类号	W113
页	4



水泥地口机出纹路

①



水泥平侧块

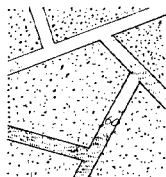
铺卵石

②



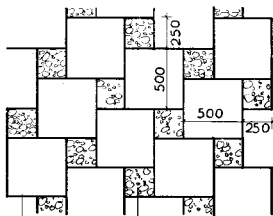
机出纹路之水泥地石

③



干粘石 草皮

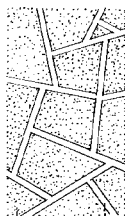
④



水泥平侧块

同铺卵石

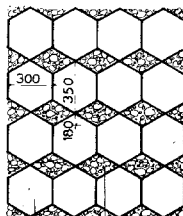
⑤



彩色磨石或大理石

白水泥

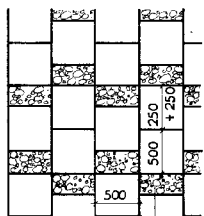
⑥



水泥平侧块

铺卵石

⑦



干侧水泥块

铺卵石

⑧

校核	李世俊
设计	李世俊
制	李世俊

庭园地坪

分类号 LJ113

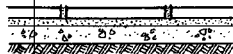
页 5

予制水泥板

1:3水泥砂浆结合层25厚

100#砼垫层60厚

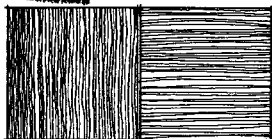
素土夯实



庭园地坪①③做法



用铁条敲出纹路



地坪①水泥予制板

(予制板规格: 500×500 或 400×400, 板厚30, 板内可放置Φ4 钢筋)

地坪③予制板

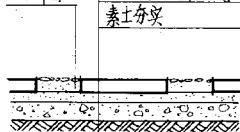
1:2水泥砂
浆粘卵石

予制水泥板

1:3水泥砂浆25厚

100#砼垫层60厚

素土夯实



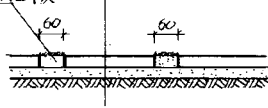
庭园地坪②⑤⑦⑧做法

干拌石水泥板

20~40厚细砂垫层

素土夯实

粘土嵌缝铺植草皮



庭园地坪④做法

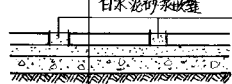
大理石或予制水磨石板

1:3水泥砂浆结合层

100#砼垫层60厚

素土夯实

白水泥砂浆嵌缝

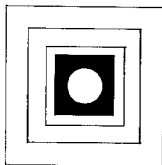
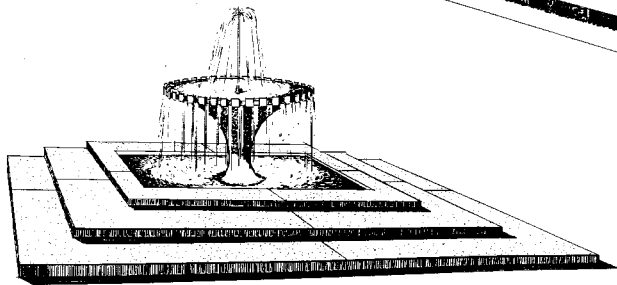
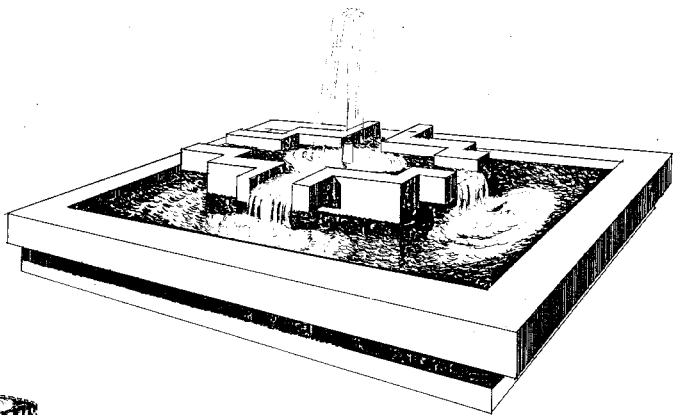
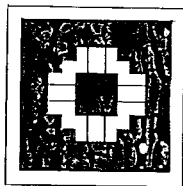


庭园地坪⑥做法

柱	横	净高
进	出	长
面	积	宽

庭园地坪做法

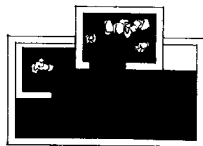
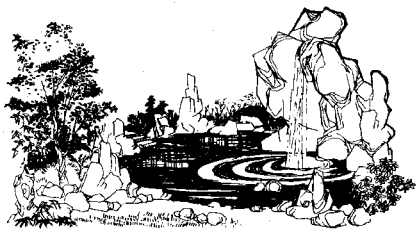
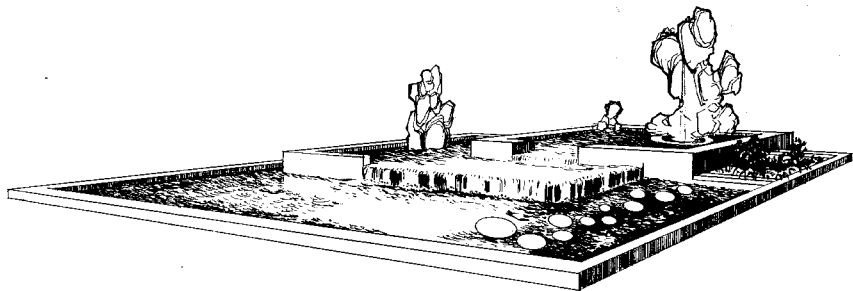
分类号	LJ113
页	6



校	核	李洪波
设	计	李洪波
制	图	李洪波

辐射式喷池

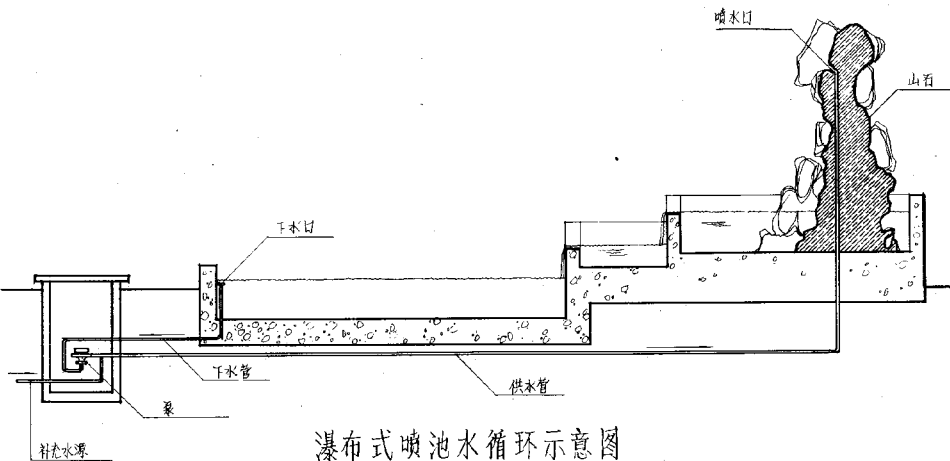
分类号	U113
页	7



校核	李万祥
设计	李世俊
制图	

瀑布式喷池

分类号	LJ113
页	8



瀑布式喷池水循环示意图

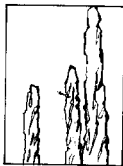
校核	李洪波
设计	李洪波
制图	

喷池水循环

分类号	U 113
页	9



水泥假石笋
表面粘小砾石



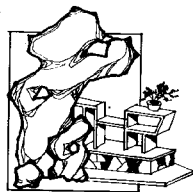
水泥假石笋
表面用小刀抹出茶痕



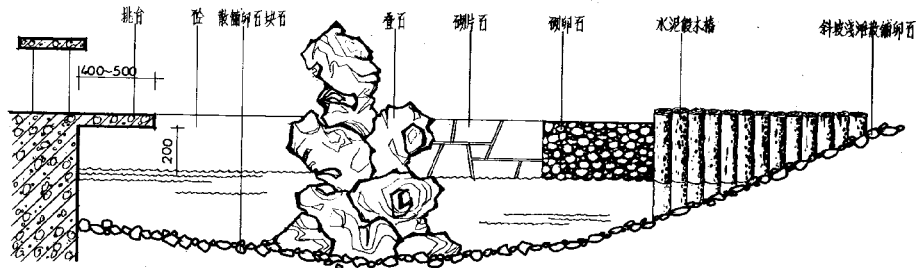
水泥假钟乳石
表石以水泥浆因拌流成



片石叠置桌景



灰色水泥塑假石笋

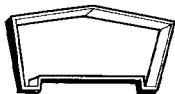


水面堤岸做法

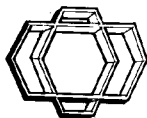
编 号	113
设 计	李 洪 俊
制 图	

水面堤岸 庭石

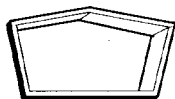
分类号	LJ113
页 数	10



11



12



13



14



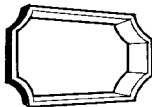
15



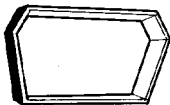
16



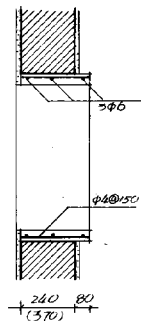
17



18



19

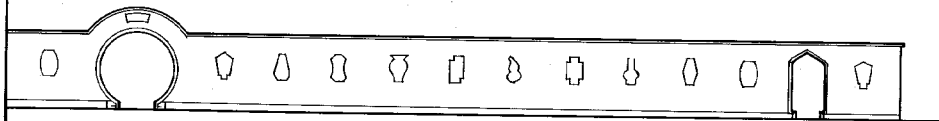
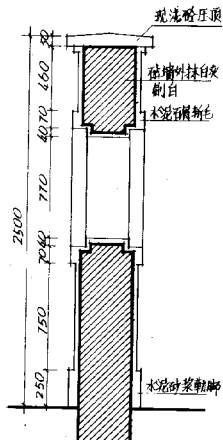
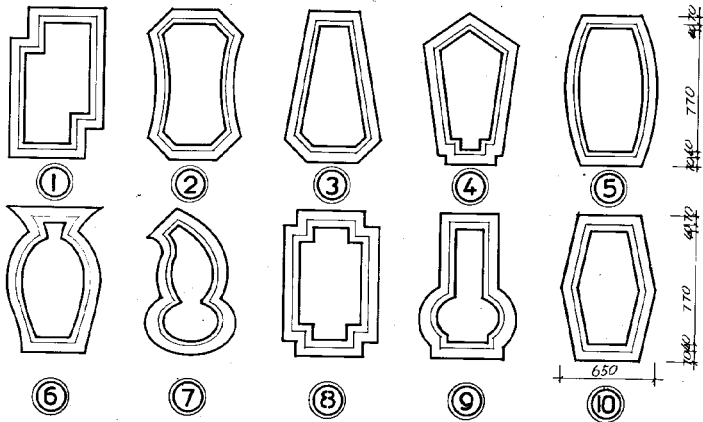


說明 1 洞口尺寸由選用者定，但各部比例不變。
2 砗窗框用工裝鋼， $\#200$ 細石砗予制。
3 洞口寬度若大於1500時，需另加窗過梁。

校 核	設 計	審 核
制	圖	表

什錦窗洞

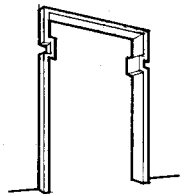
分類號	1113
頁	11



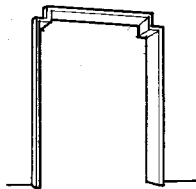
校	核	设计
校	核	设计
制	图	图

什锦窗洞

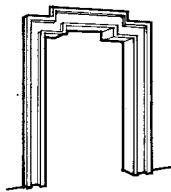
分类号	J113
页	12



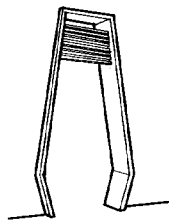
①



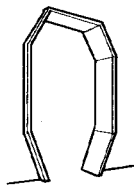
②



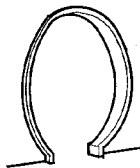
③



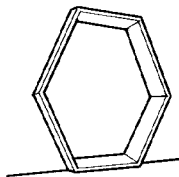
④



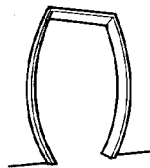
⑤



⑥



⑦

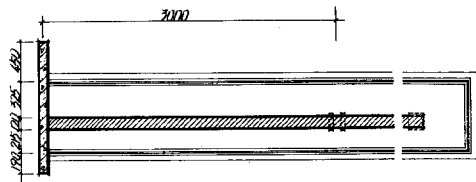


⑧

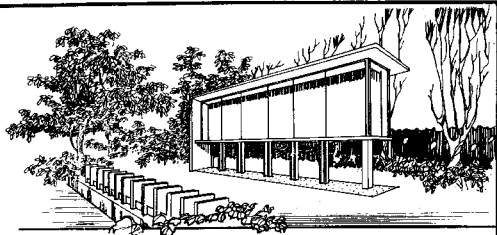
校	核	设计
设计	校核	审核
制图	校对	审核

庭园门

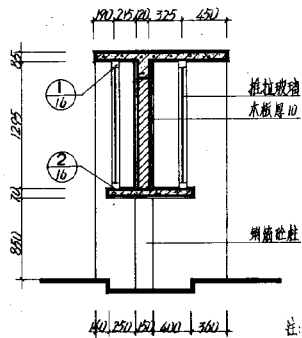
分属号	LJ113
页	13



1-1

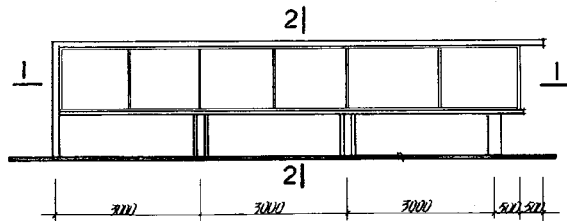


宣传窗透视图



2-2

注: 本图与第16页配合使用。

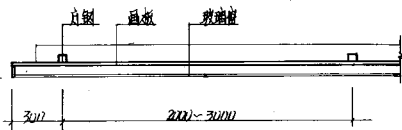


①立面图

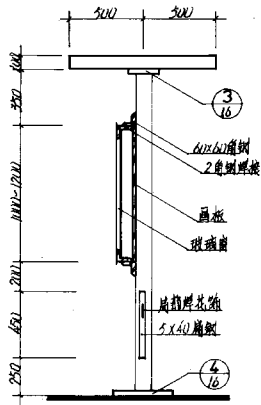
校 核	李洪波
设 计	李洪波
制 图	李洪波

宣传窗①

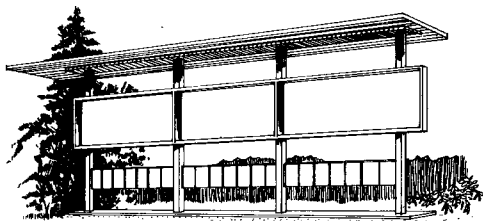
分类号	LJ113
页	14



1-1

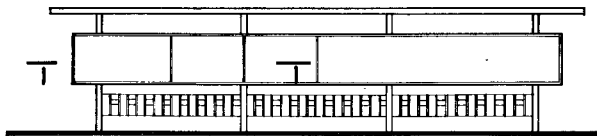


2-2



宣传窗透视图

2|



2|

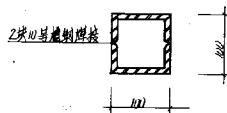
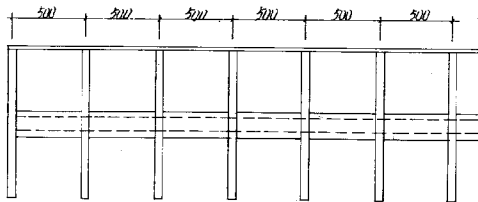
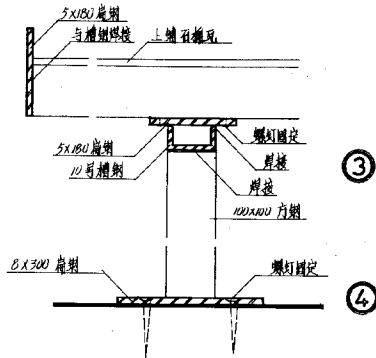
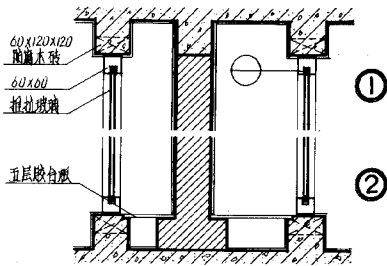
② 立面图

注: 本图与第16页配合使用。

校核	李世波
设计	李瑞华
制图	

宣传窗②

分类号	LJ113
页	15



方钢

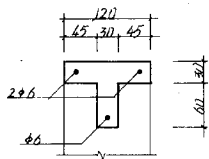
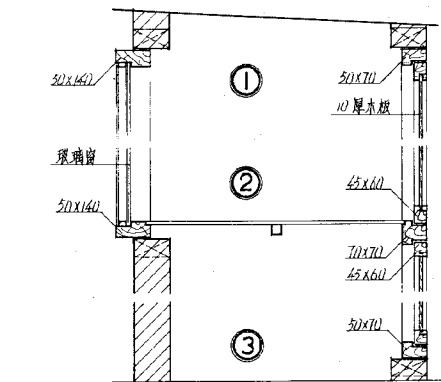
注: 节点详图见2.22, 23页

顶棚钢龙骨平面布置图

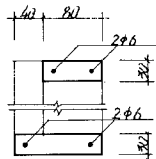
校核	李进明
设计	李进明

窗估窗剖面

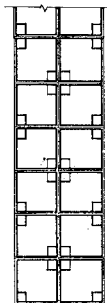
分类号 LJ11



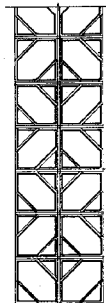
1-1



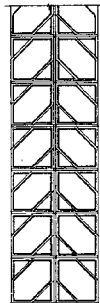
2-2



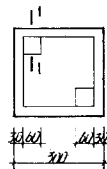
A A1



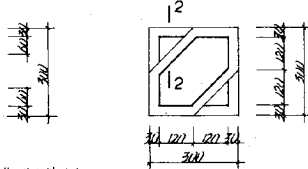
B A02



C A02



A A1



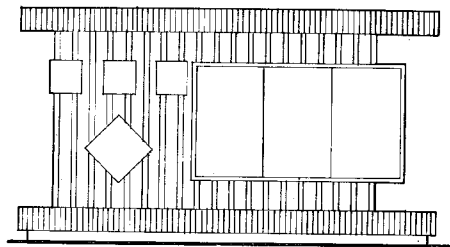
A02

注: 节由详图 21.22.23 页
花格用 200 号细石混凝土。

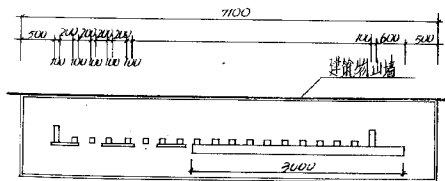
校	核	李洪明
设	计	李洪明

宣传窗剖面

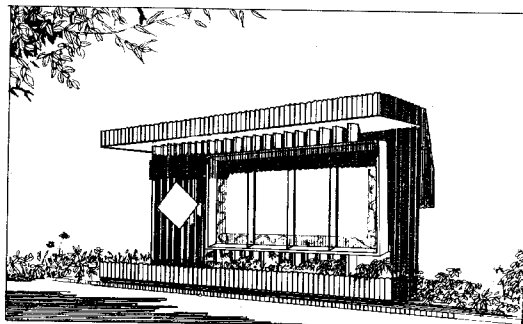
分类号	10
-----	----



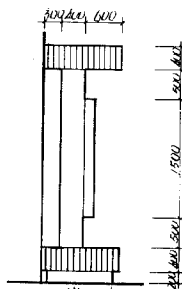
立面图



平面图



透视图



侧面图

说明:

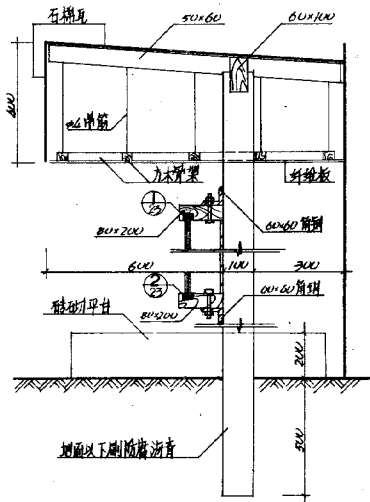
1 本图与第20页配套使用。

2 详见详图附21.22.23页

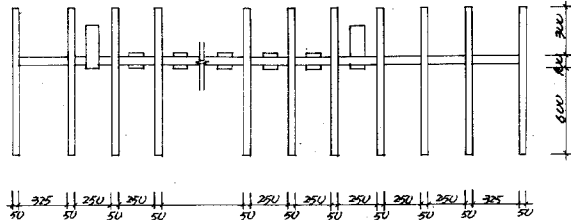
校	核	李洪波
设	计	马志坚
图	册	

宣传窗 ④

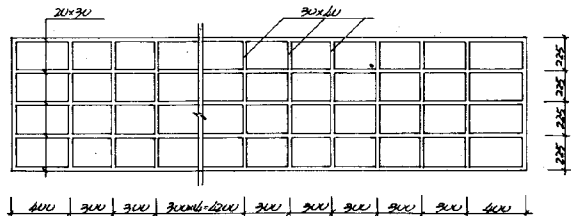
分类号	LJ 113
页	19



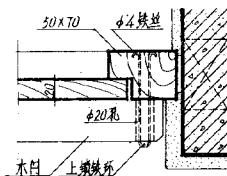
剖面详图



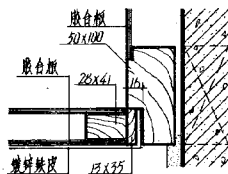
木架平面



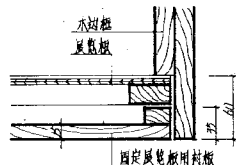
木骨架



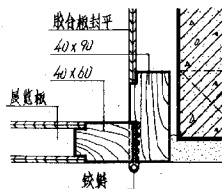
① 木门固定展览板



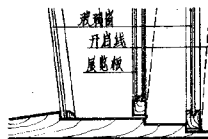
② 下悬式展览板



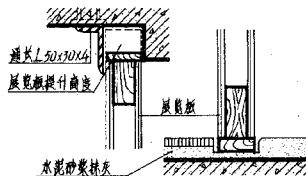
③ 双层展览板



④ 可进入展览板



⑤ 双面展览板



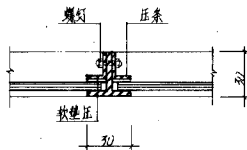
⑥ 插入式展览板

注：第212225页为宣传窗节点大样。
与宣传窗①②③④配合使用。

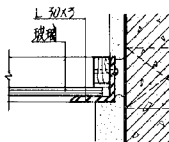
校核	李强
设计	李强
制图	李强

宣传窗展览板构造图

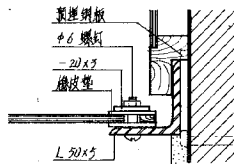
分册号	LJ113
页	21



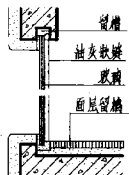
钢窗芯



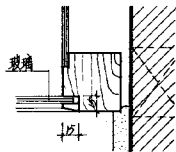
钢窗框(木压条)



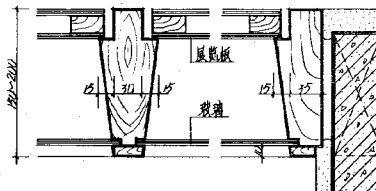
钢窗框(钢板压条)



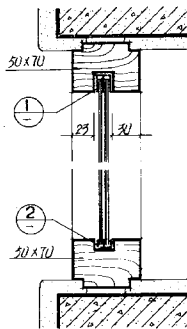
无窗框



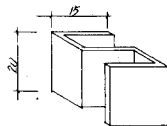
木窗框



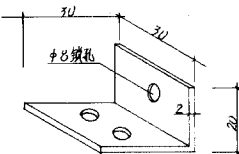
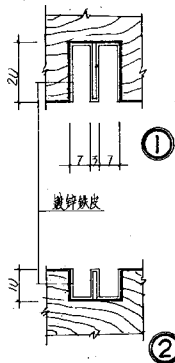
玻璃窗与展览板框相连



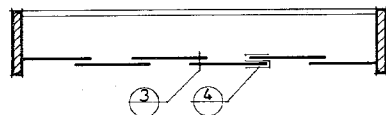
推拉玻璃



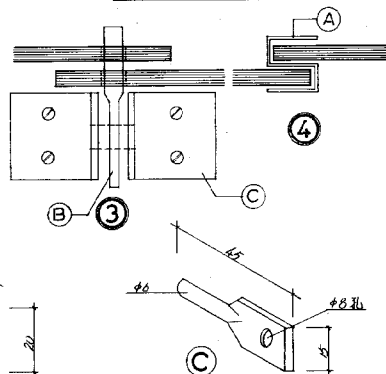
A



B



推拉玻璃平面图

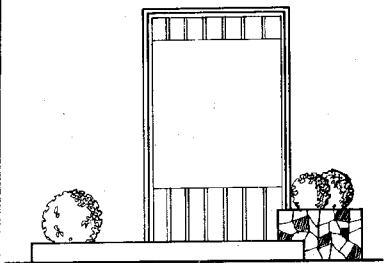


C

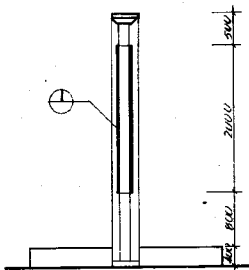
校 核	李修明
设 计	李修明
制 图	李修明

宣传窗玻璃窗详图(二)

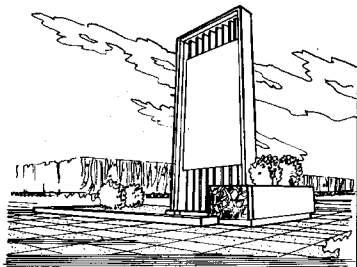
分类号	LJ113
页	23



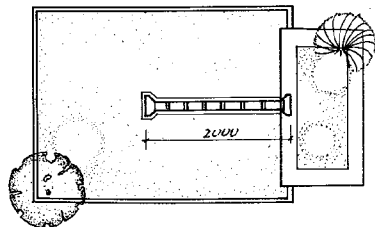
立面图



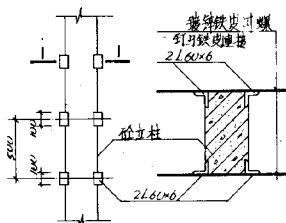
剖面图



透视图



平面图



①

1-1剖面

说明:

材料: 1 广告部分 a 自水泥砂浆。

b 水泥砂浆加涂料。

2 外框部分 a 釉轴面砖或马赛克。

b 水磨石或大理石碎块。

c 断面规格及厚薄

按具体设计。

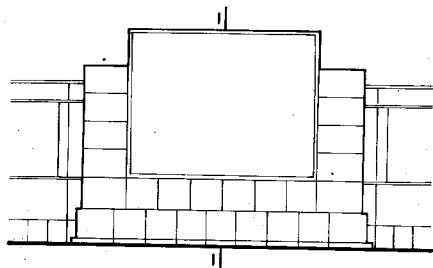
花台可根据场地的尺寸设计尺寸。

做法参照以上四种。

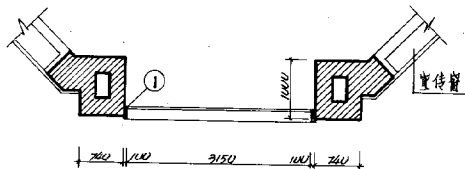
校核	李德俊
设计	
制图	李德俊

广告牌②

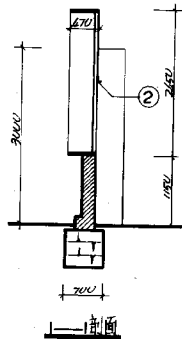
合同号	W113
日期	25



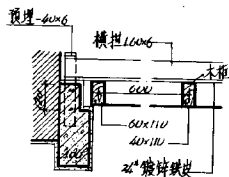
立面



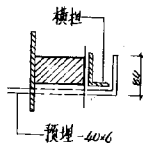
平面



剖面



①

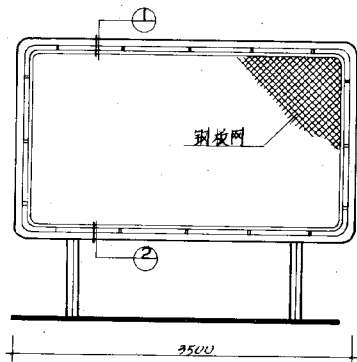


②

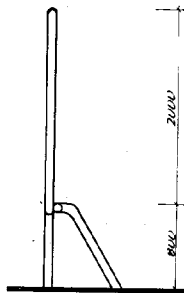
段	概	龙世阳
设	计	为长路
制	图	

广告牌 ③

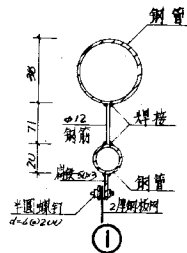
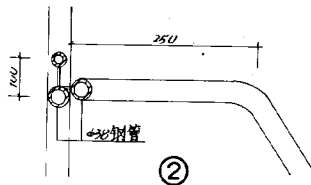
分类号	L
5	



立面



侧面



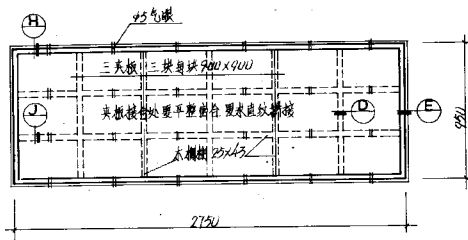
说明:

钢板网上涂防锈漆刷聚粉。
钢管油漆颜色按具体设计定。

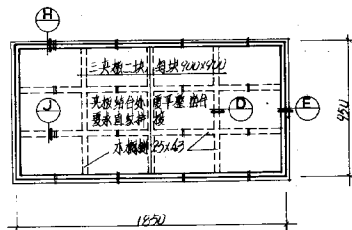
校核	马志辉
设计	马志辉
制图	

广告牌 ④

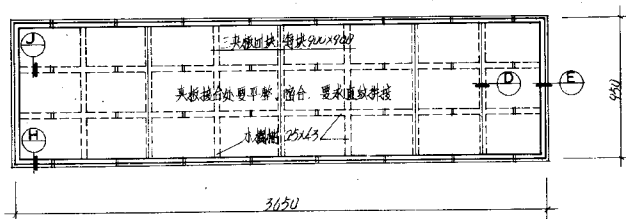
分类号	LJ 113
图	27



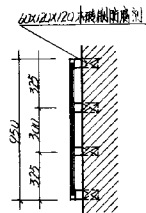
③ 立面



④ 立面



⑤ 立面

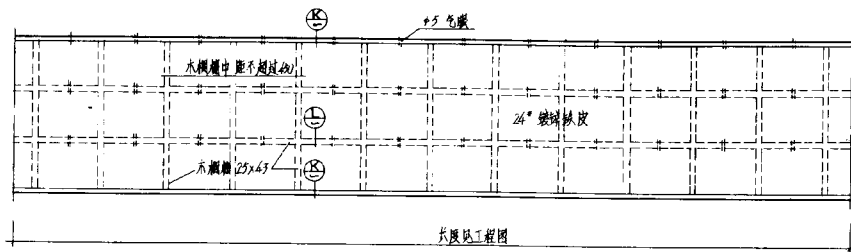


剖面图

校 核	李 伟 敏
设 计	李 伟 敏
工 程	李 伟 敏

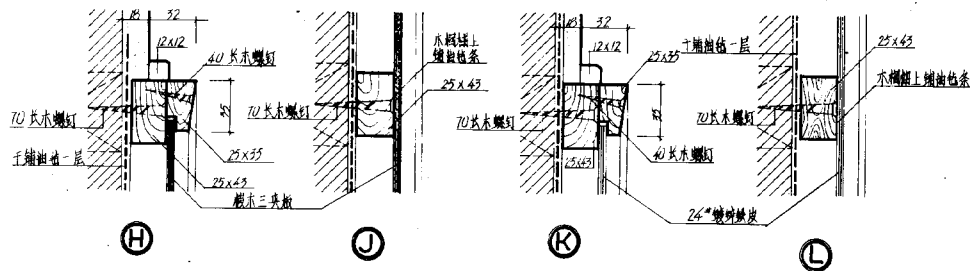
饰台牌 ③ ④ ⑤

分类号	LJ113
页	29



长展柜工程图

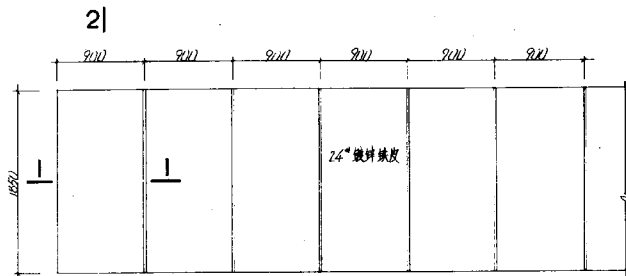
⑥ 立面



设计	李世明
绘图	李世明
审核	

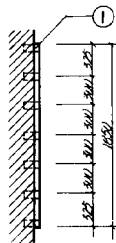
饰告牌 ⑥

分类号	LJ 113
页	30

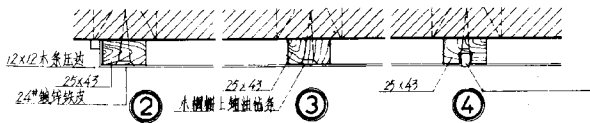
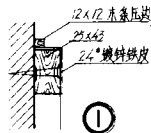
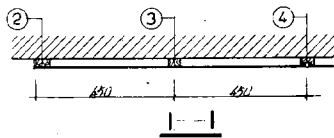


2|

⑦ 立面



2—2



说明:

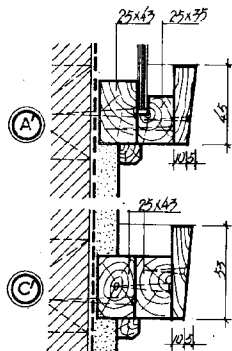
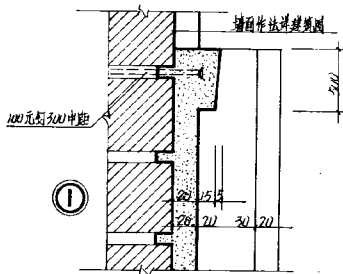
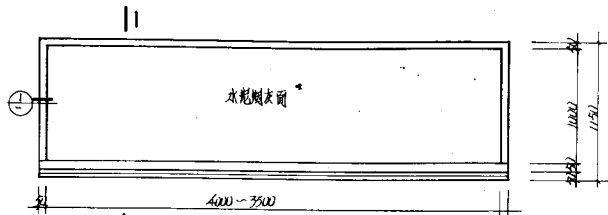
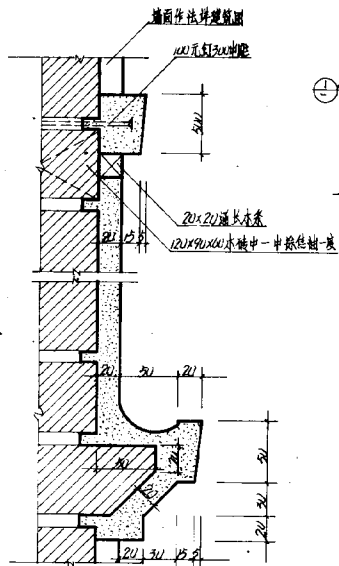
此饰告牌的用法:

用镀锌铁皮固定在镀锌铁皮上。

设计	李世强
审核	李世强
制图	李世强

饰告牌 ⑦

分卷号	LJ113
页	31

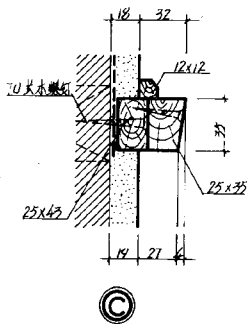
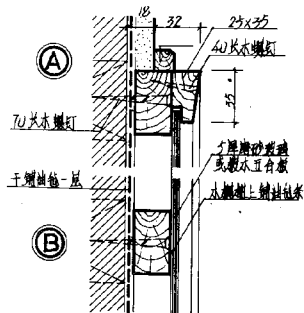
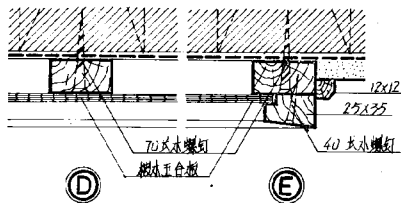
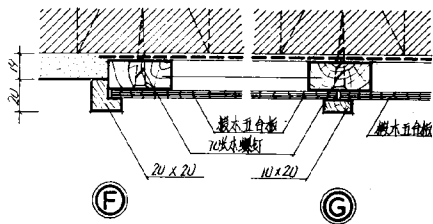


校	核	李洪成
设	计	李瑞华
制	图	

佈告牌⑧

分类号 LJ113

頁 | 32



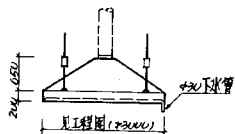
说明:

- 5厚磨砂玻璃, 内面贴黑背纸内加10%绿油漆。
- 木材均用红白松, 木作用中等调合漆, 颜色出承用人自己定。
- 饰告牌下皮距地尺寸, 小学为1200, 中学为1300。
- 水彩画灰做法: 1:2 厚 1:3 水彩砂浆打底, 7厚 1:2:0 水彩砂子灰(黑烟子罩面), 先刷烟灰与水泥干拌过筛盖严放置两天后再加砂子与水拌和抹面使用, 最后用筒刷罩面压光(在未干燥前划勾用铅笔划, 否则有印不掉)

校核	李洪成
设计	李洪成
制图	

饰告牌节点大样

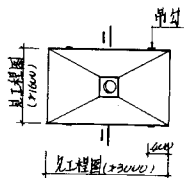
分类号	LJ113
页	33



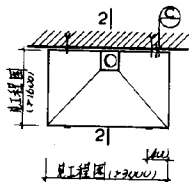
立面



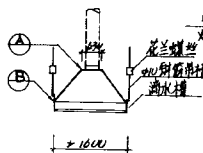
钢筋骨架



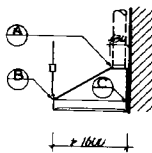
① 平面



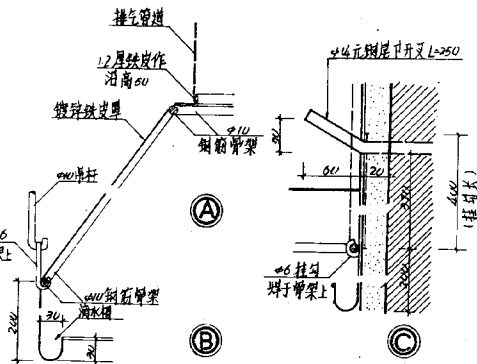
② 平面



2—2



2—2



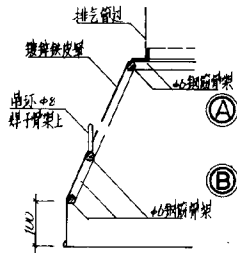
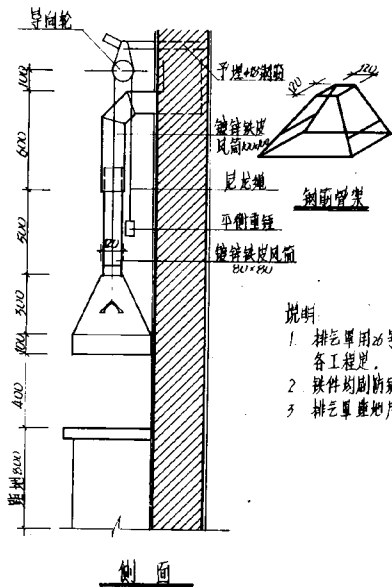
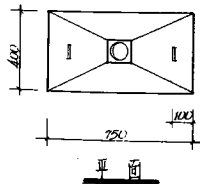
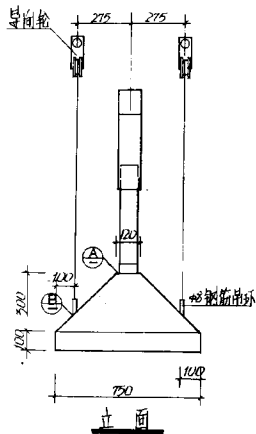
说明:

1. 排气管的管道直出屋面或接破排气管道由各工程图。
2. 钢筋骨架, 上端用角钢法见工程图。
3. 下水管接口地面排水沟、槽或地漏。
4. 排气管长度要求: 用于付食灶台时罩与灶台齐宽相同, 用于主灶灶台时则罩每边均比灶台伸出50。
5. 排气管距地面尺寸为200。

设计	李世强
校对	李长松
制图	

炉灶排气罩

分类号	U113
页	34



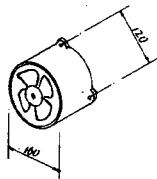
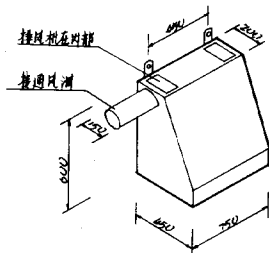
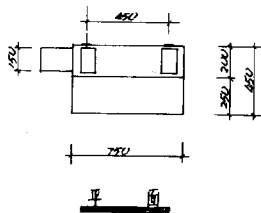
说明

1. 排气罩用26号镀锌铁皮制作、咬口钢焊。排气罩由各工程定。
2. 铁件均刷防锈光一遍、灰色油漆二遍。
3. 排气罩座地尺寸可以调整。

设计	李德顺
制图	马长红

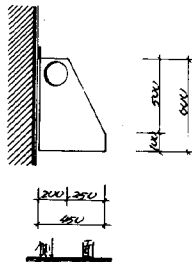
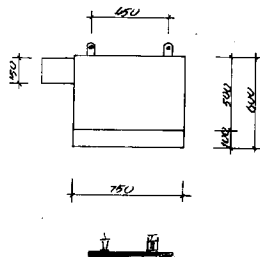
家用升降式排气罩

分类号	LJ113
页	35



轴侧图

排风机



说明:

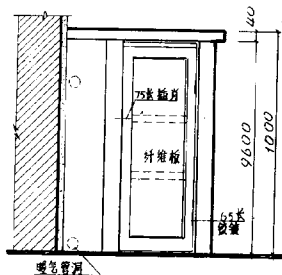
排风罩的安装及排风设备的使用与检修, 详见济南电扇厂生产的海牌CP-II型住宅厨房排风设备及CP-II型排风扇使用说明书。

排风罩可用镀锌铁皮制做。

校 核	李德成
设 计	马志强
审 图	

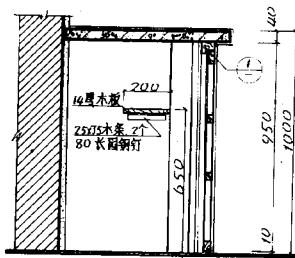
家用机械式排风罩

分类号	LJ113
页	36

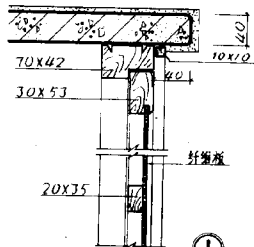


暖气管洞

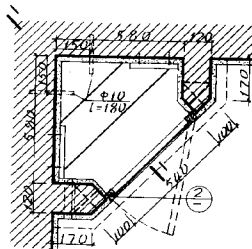
立面



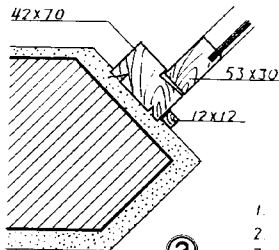
1-1



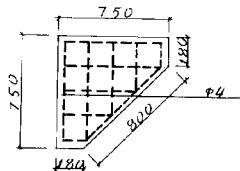
①



平面



②



预制钢筋混凝土顶板

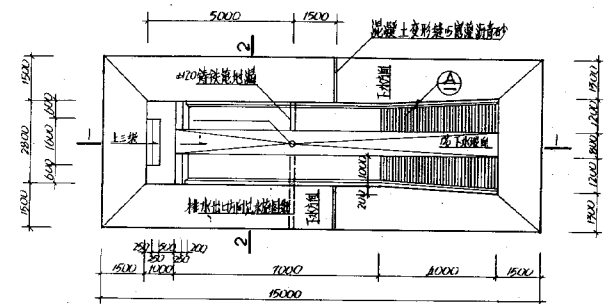
说明

1. 本柜位置及墙面抹灰见施工图。
2. 木活内外均做中等调和漆颜色由采用人定。
3. 顶板表面装修可磨光或做水磨石或贴美术瓷砖。

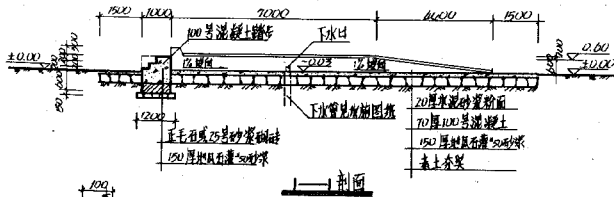
校核	李思敏
设计	张宏图
制图	张宏图

清洁柜

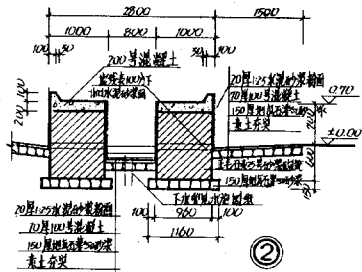
分类号	LJ113
页	37



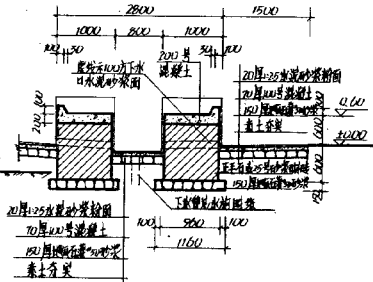
① 洗车台平面



剖面



②

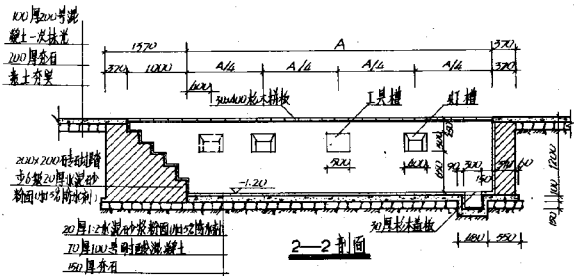
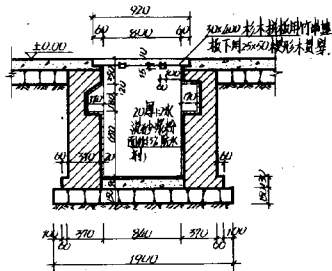
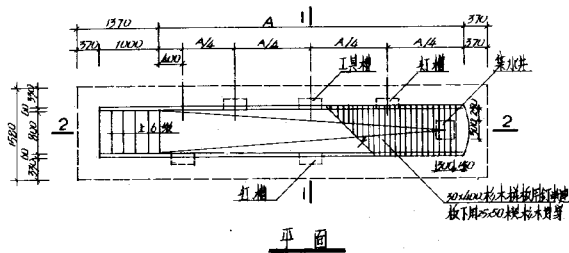


2—2 剖面

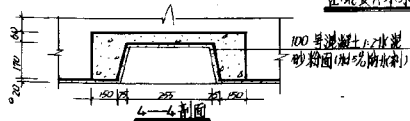
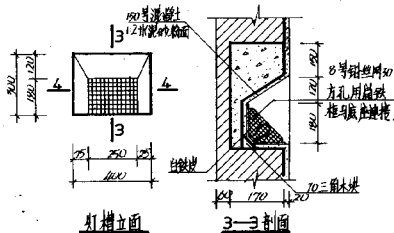
设计	李洪臣
校核	刘长林
制图	
审核	

洗车台 (二)

分类号	LJTB
页	39



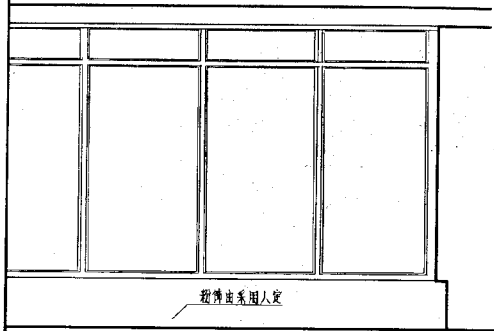
注:坑长A不小于汽车总长加500



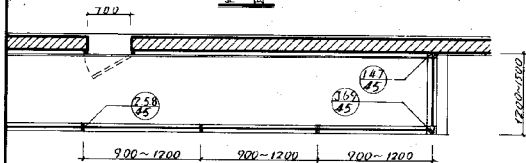
设计	李洪波
制图	马志敏
审核	

汽车修理坑

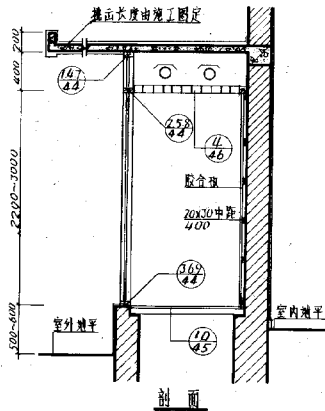
分类号	LJ113
页	41



正面



平面



剖面

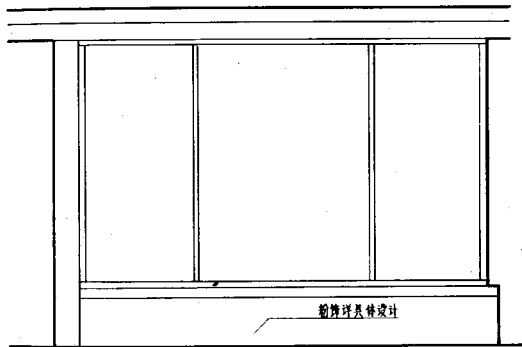
说明

- 1 本图需与具体设计图配合施工。
- 2 护窗扇根据节点自行选择。
- 3 橱窗玻璃为6毫米厚,小门为700x1800,夹板门,外平面与联合板平齐。
- 4 排水采用有组织排水,由具体施工固定,但尽量避免采用内排水。

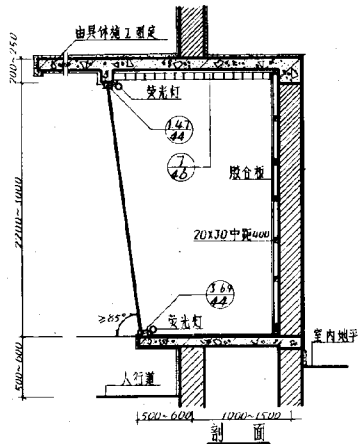
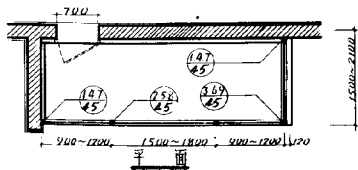
校核	沈世成
设计	
制图	张芝成

橱窗 (一)

分类号	LJ-113
页	42



正 面



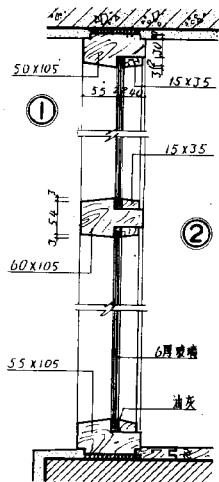
说
明

- 1 本配件图需与具体施工图配合施工。
- 2 橱窗玻璃面之分割须根据成品玻璃板调整。
- 3 灯具可根据需要自行调整。
- 4 护窗扇可根据节点图自行选择。
- 5 玻璃厚度为6毫米，入口小门为700X1800。

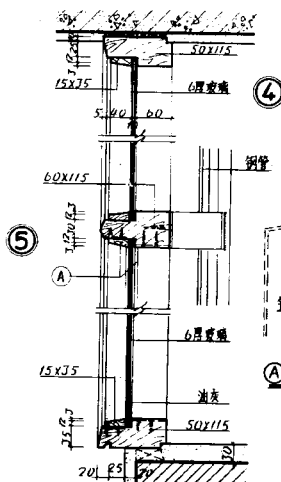
校核	李世成
设计	张志明
制图	

橱 窗 (二)

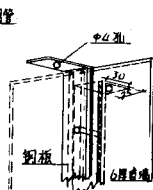
分类号	LJ113
页	43



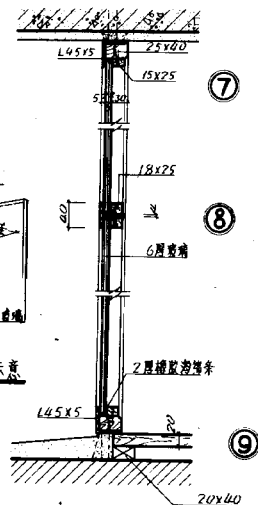
木框(一)



木框(二)



A 钢板上下交接示意



钢木框

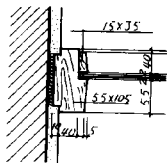
说明

- 1 木活内外均做调漆, 颜色由采用人定。
- 2 金属刷防锈漆一道, 调漆两道。

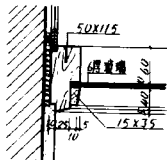
设计	张世成
校核	张世成
制图	张世成

橱窗节点大样 (一)

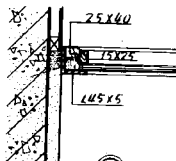
分类号	LJ113
页	44



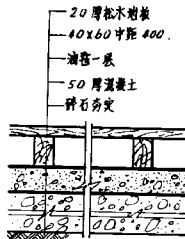
①



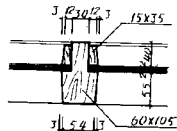
④



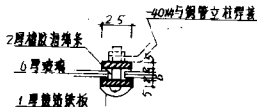
⑦



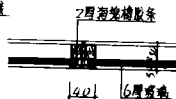
⑩



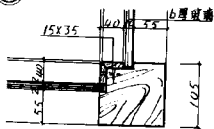
②



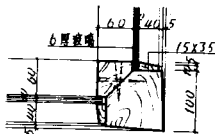
⑤



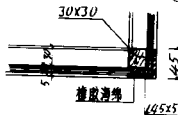
⑧



③



⑥



⑨

木框(一)

木框(二)

钢木框

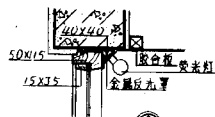
说明

1. 金属刷防锈漆一道, 调和漆两道。
- 木活内外均做调和漆, 颜色由采用人定。

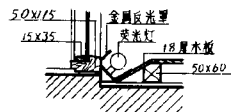
校核	李世成
设计	张志明
制图	

棚窗节点大样 (二)

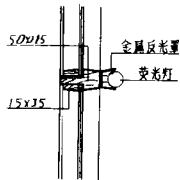
分类号	LJ113
页	45



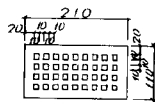
①



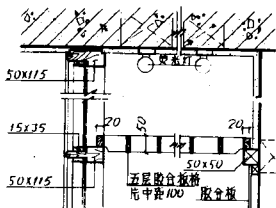
②



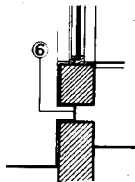
③



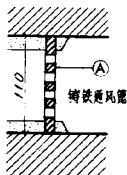
④ 10厚铸铁通风栅立窗



⑤



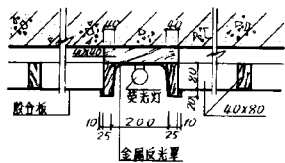
⑥



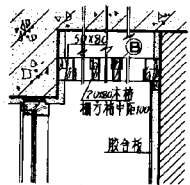
⑦ 木方格吊顶示意

说明

1. 金属刷防锈漆一道，调和漆二道，木活内外均做调和漆，颜色由采用人定。



⑧



⑨

校核	设计	制图
张志明	张志明	张志明

橱窗照明、吊顶、通风

分类号	LJ113
页	46

立面

剖面

1—1剖面

橱窗平面

夹层平面

②

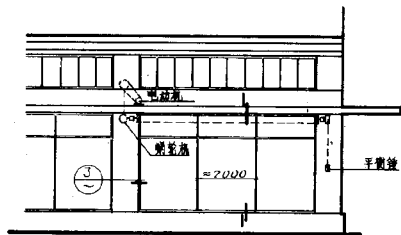
说 明

1. 夹层内安装设备所用予埋件及外部装修由具体设计定。
2. 电动传动机构布置方式见产品说明书。
3. 窄板式卷帘也可用空格式卷帘代替。

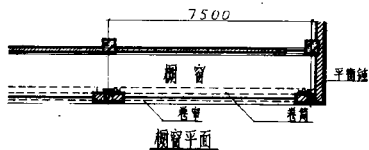
姓 名	李 浩 威
设 计	張 志 國
制 圖	張 志 國

电动式帘板卷帘橱窗

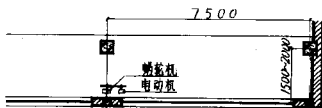
分类号	LJ113
页	47



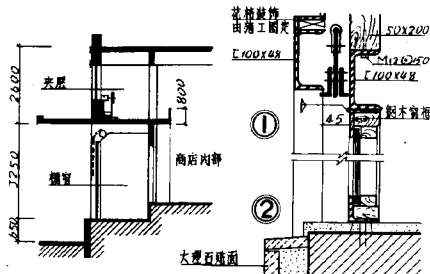
立面



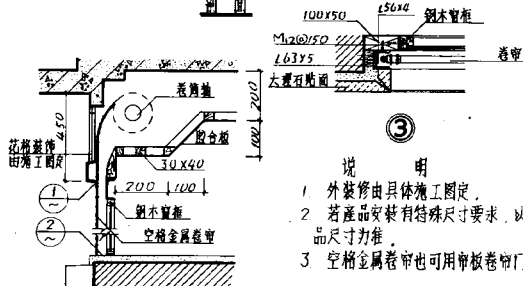
棚窗平面



夹层平面



剖面



1-1剖面

说明

1. 外装修由具体施工固定。
2. 若产品安装有特殊尺寸要求，以产品尺寸为准。
3. 空格金属卷帘也可用帘板卷帘门。

设计	张世成
制图	张世成

电动式空格卷帘棚窗

分类号 LJ113

页 48



注: 使用户数如超过以上规格时可拆装组合使用。

說 畢

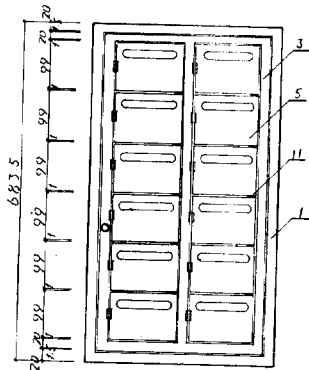
1. 信报箱用1%钢板制作。内分格为钢板,成品件喷防锈漆一度,外部喷漆硝基外用磁漆二度,内部绿色油漆二度。
2. 信报箱大门置锁一把,由邮局保管,小门由住户自备挂锁。
3. 每户小门由邮局统一印刷编号,内隔板上也应印刷相应的编号。
4. 信报箱采用嵌装。
5. 信报箱由山东省电话器材厂加工制作。

15	大	口	冷	无	板	1
14	高	板	有	元	板	1
13	家	板	无	板	1	
12	箱	箱	有	板	1	
11	箱	箱	有	板	25	
10	小	箱	冷	无	板	4
9	小	箱	冷	无	板	1
8	大	箱	有	元	板	18
7	托	盘	有	板	板	2
6	托	盘	有	板	板	5
5	小	箱	冷	有	板	24
4	后	箱	有	板	板	2
3	薄	箱	有	板	板	7
2	箱	箱	有	板	板	2
1	薄	箱	有	板	板	4
序号	名称	材料	数量			

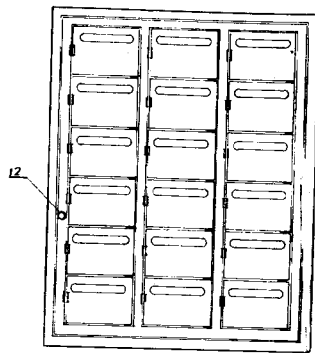
校	核	李洪敏
造	计	張志國
制	定	

信箱 (一)

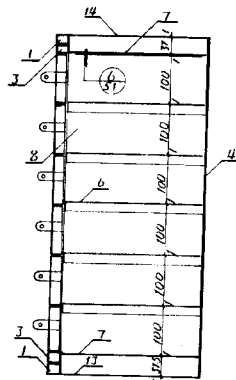
分类号	LJ413
卷	10



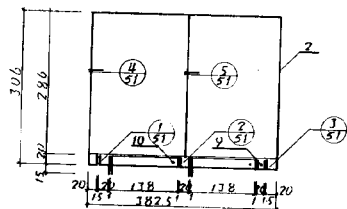
立面



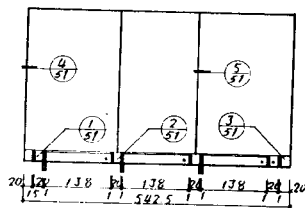
立面



剖面



② 平面



③ 平面

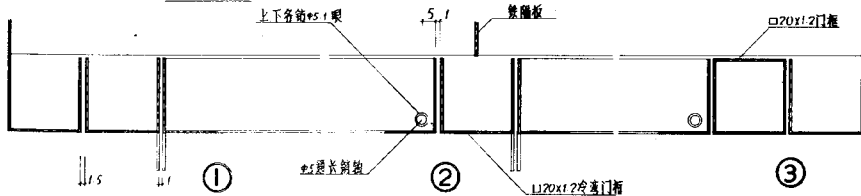
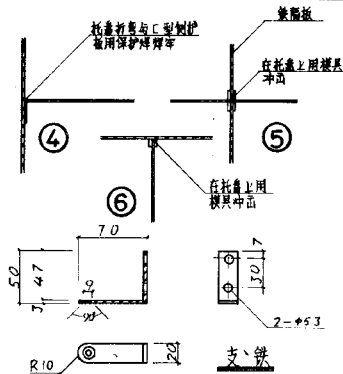
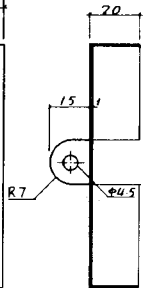
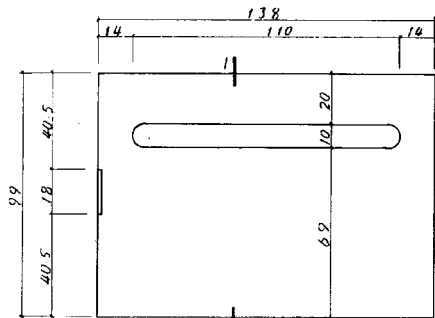
序号	名称	材料	数量	备注
15	大门	冷轧钢板	1	1
14	隔板	冷轧钢板	1	1
13	隔板	冷轧钢板	1	1
12	隔板	冷轧钢板	1	1
11	隔板	冷轧钢板	13	19
10	小门	冷轧钢板	2	3
9	大门	冷轧钢板	1	1
8	隔板	冷轧钢板	6	17
7	隔板	冷轧钢板	2	2
6	隔板	冷轧钢板	5	5
5	小门	冷轧钢板	12	18
4	隔板	冷轧钢板	1	1
3	隔板	冷轧钢板	5	6
2	隔板	冷轧钢板	2	2
1	隔板	冷轧钢板	4	4

校 核 李世收
设 计 张子明
制 图

信 报 箱 (二)

分类号 LJ113

页 50



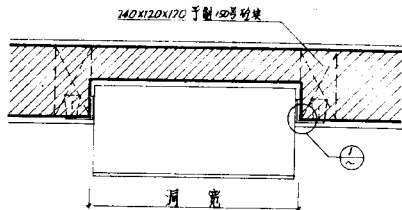
说明

每个信报箱配支铁四块，安装时
由加工厂与铝后工厂。

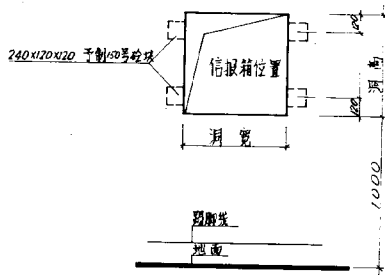
设计	李世波
校核	张志明

信报箱 (三)

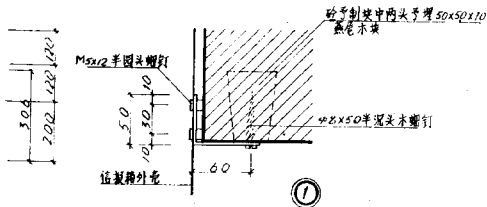
分类号	LJ113
页	51



信箱平面图



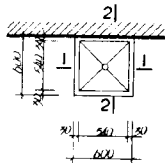
信箱立面图



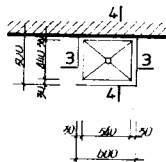
信箱预留洞表

规格	户数	洞宽 (mm)	洞高 (mm)
2x3	6	407	400
2x4	8	407	500
2x5	10	407	600
2x6	12	407	700
3x5	15	567	600
3x6	18	567	700
4x5	20	727	600
4x6	24	727	700

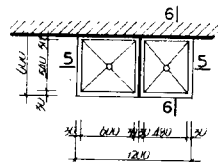
说明
信箱位置详具体施工图。



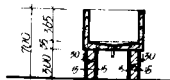
- ① 水泥面层洗涤池
② 水磨石面层洗涤池
③ 白铁皮面层洗涤池



- ④ 水泥面层洗涤池
⑤ 水磨石面层洗涤池
⑥ 白铁皮面层洗涤池



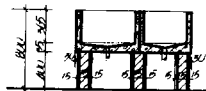
- ⑦ 水泥面层洗涤池
⑧ 水磨石面层洗涤池
⑨ 白铁皮面层洗涤池



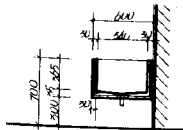
1—1 剖面



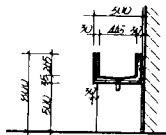
3—3 剖面



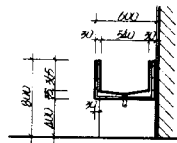
5—5 剖面



2—2 剖面



4—4 剖面



6—6 剖面

注

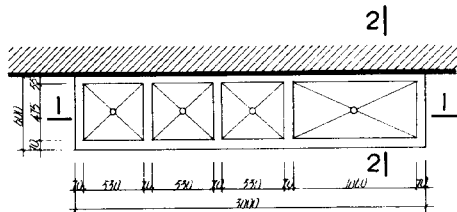
1. 水泥面层洗涤池用200号细石混凝土平制,内置8号铅丝80中一中双向,一次浇筑。
2. 水磨石面层洗涤池用1:2水泥拌石子平制,内置8号铅丝80中一中双向,一次磨光。
3. 白铁皮面层洗涤池用200号细石混凝土平制,内置8号铅丝80中一中双向,白铁皮贴角一块图试。

校 核	李世成
设 计	
制 图	马玉强

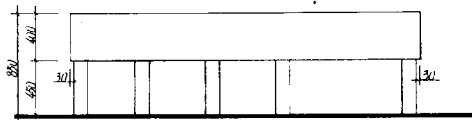
洗 涤 池

分类号 U 113

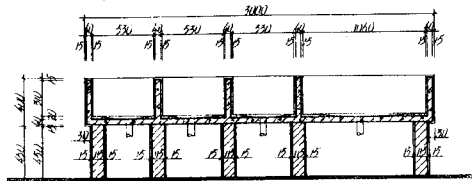
页 53



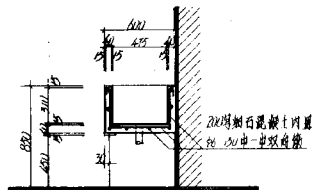
- ① 水泥面层中心供应室洗涤池
- ② 水磨石面层中心供应室洗涤池
- ③ 自磁砖面层中心供应室洗涤池



立面



1—1 剖面

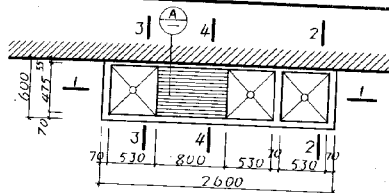


2—2 剖面

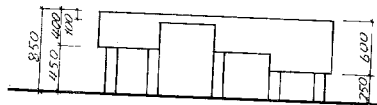
校核	李世波
设计	李强华
制图	

中心供应室洗涤池

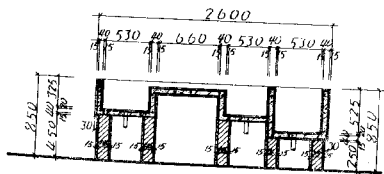
分类号	LJ113
页	54



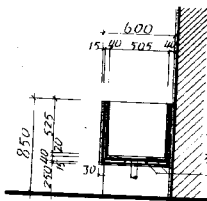
① 水磨石面层血库洗涤池 ② 白磁砖面层血库洗涤池



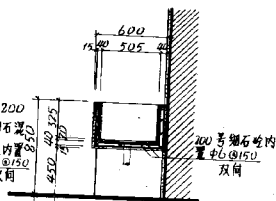
立面



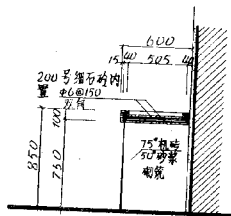
1-1剖面



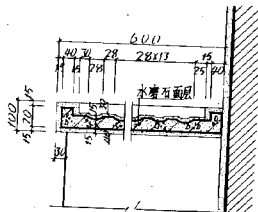
2-2剖面



3-3剖面



4-4剖面

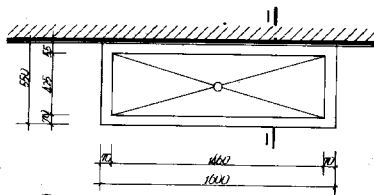


A

校核	张世波
设计	张世波
制图	张世波

血库洗涤池

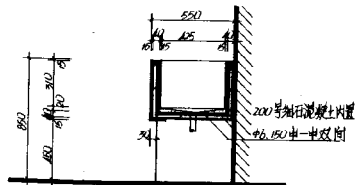
分类号	LJ113
页	55



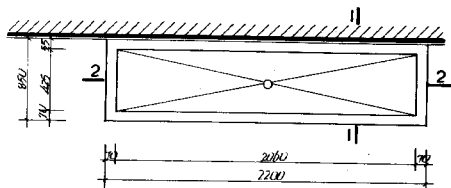
① 水磨石面层手术室洗手池 ② 白磁砖面层手术室洗手池



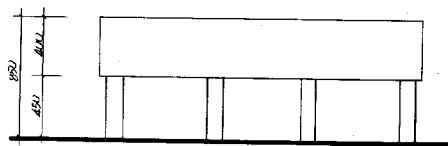
立面



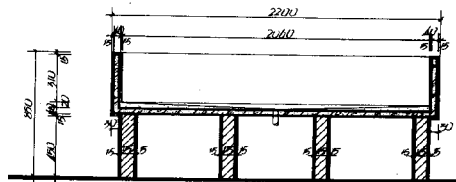
1-1剖面



③ 水磨石面层手术室洗手池 ④ 白磁砖面层手术室洗手池



立面

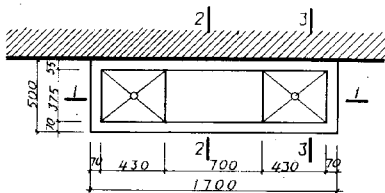


2-2剖面

校 核	李洪波
设 计	马美黎
制 图	

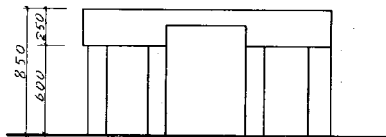
手术室洗手池

分册号	WJ113
页	57

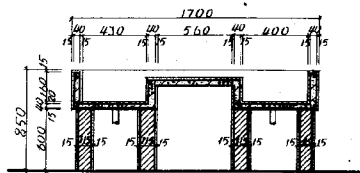


① 水磨石面层洗针池

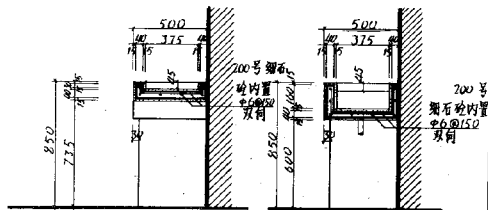
② 白磁砖面层洗针池



立面



1-1剖面



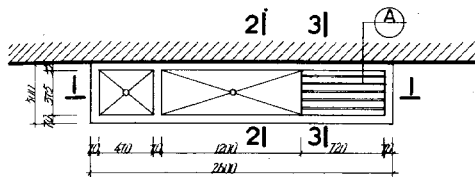
2-2剖面

3-3剖面

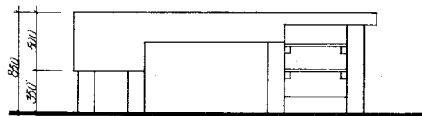
校核	李世政
设计	
制图	张志刚

洗 针 池

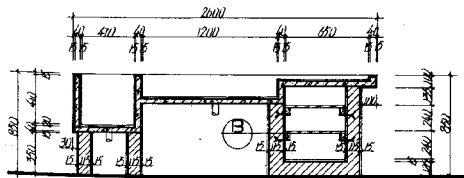
分类号	LJ113
页	58



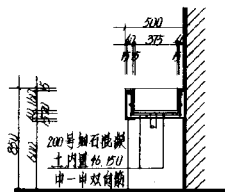
① 水磨石面层洗管池 ② 白磁砖面层洗管池



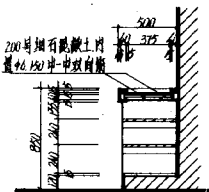
立面



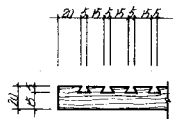
1-1 剖面



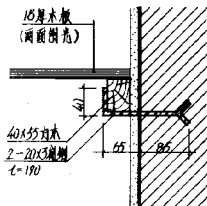
2-2 剖面



3-3 剖面



① 木流水板



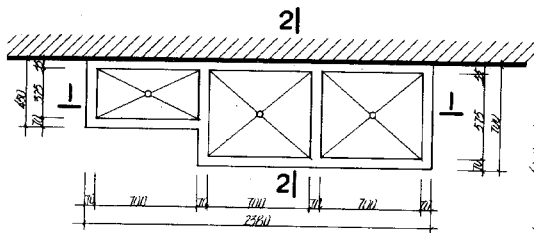
②

校核	李洪波
设计	
制图	李洪波

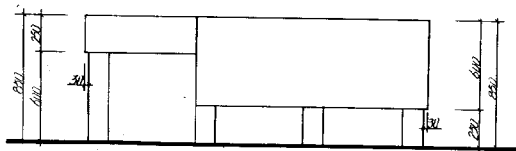
洗管池

分册号 LJ113

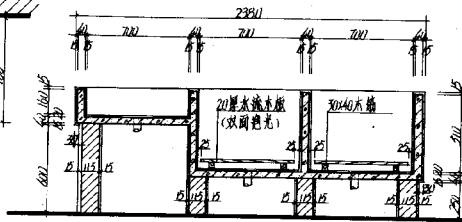
页 59



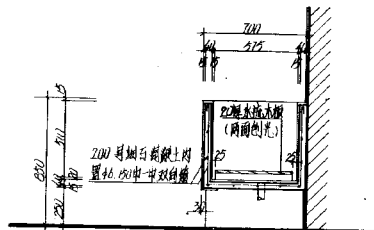
- ① 水泥面层洗瓶池
- ② 水磨石面层洗瓶池
- ③ 自磁砖面层洗瓶池



立面



1—1 剖面



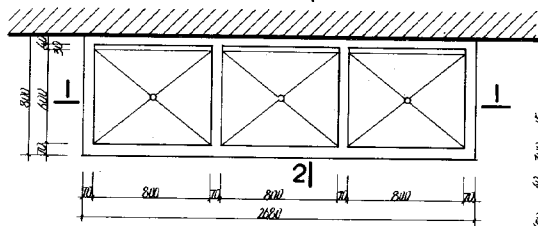
2—2 剖面

校核	李祖良
设计	李祖良
审核	李祖良

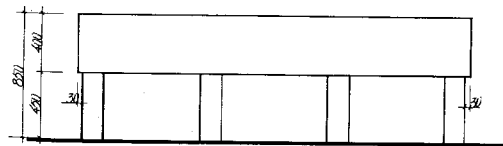
洗瓶池

分类号	LJ11
-----	------

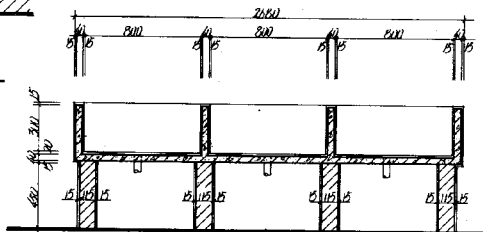
2|



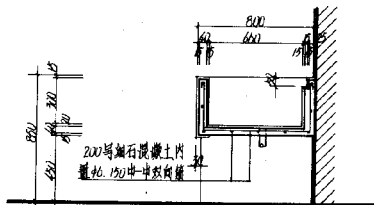
- ① 水泥面层洗衣池
 ② 水磨石面层洗衣池
 ③ 白磁砖面层洗衣池



立 面



1—1 剖面

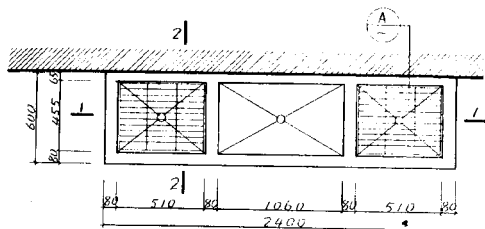


2—2 剖面

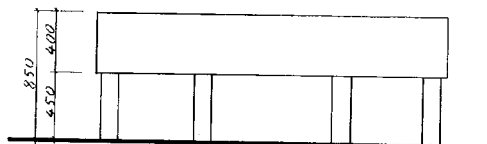
校 核	李洪波
设 计	
制 图	李洪波

洗 衣 池

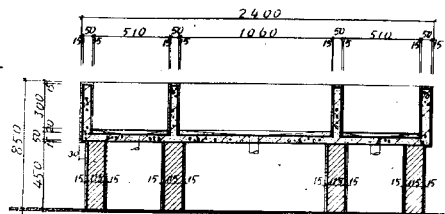
分类号	LJ113
页	61



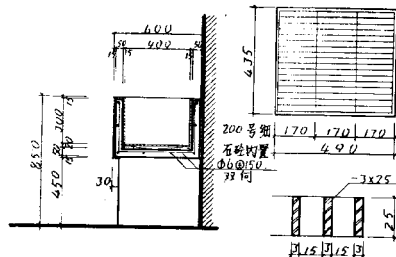
- ① 水泥面层冲蜡池
- ② 水磨石面层冲蜡池
- ③ 白磁砖面层冲蜡池



立面



1-1剖面



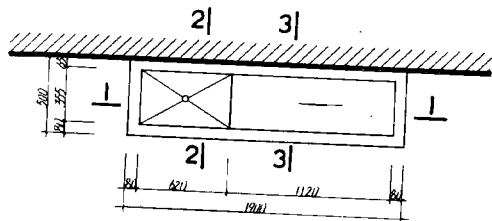
2-2剖面



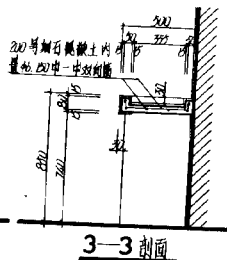
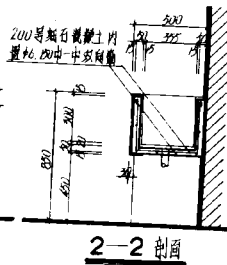
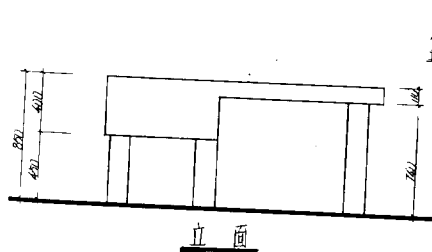
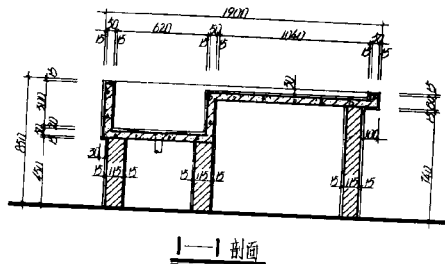
校核	李洪波
设计	
制图	张云凤

冲蜡池

分类号	LJ113
页	62



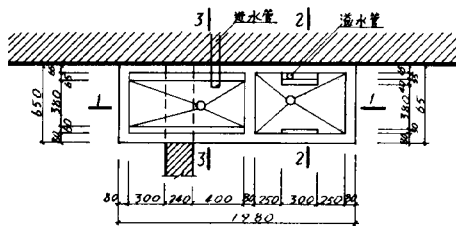
- ① 水泥面层石膏垫
- ② 水磨石面层石膏垫
- ③ 白磁砖面层石膏垫



设计	李德波
审核	李德波

石膏池

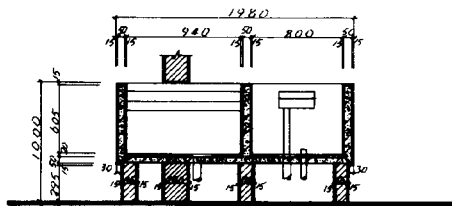
分类号	LJ113
页	63



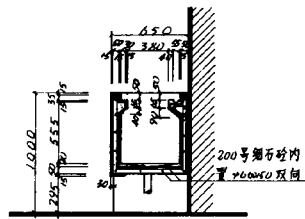
① 水泥面层暗室湿片传递池

② 水磨石面层暗室湿片传递池

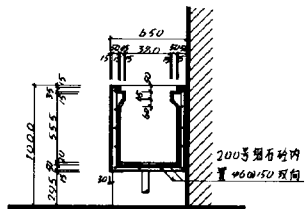
③ 白瓷砖面层暗室湿片传递池



1~1剖面



2~2剖面

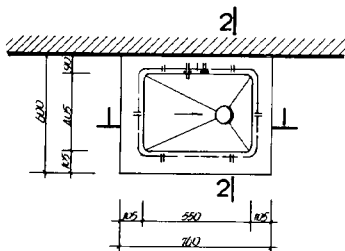


3~3剖面

校 核	
设 计	
制 图	张志明

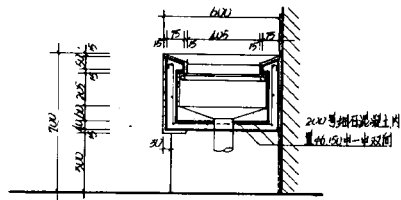
暗室湿片传递池

分类号	LJ113
页	64

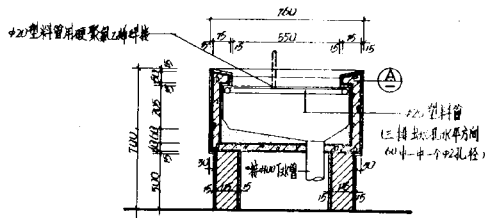


① 水磨石面层倒便池

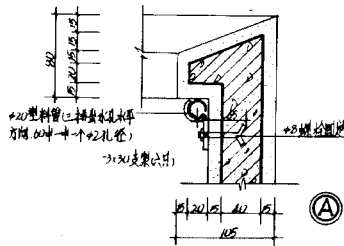
② 白磁砖面层倒便池



2—2 剖面



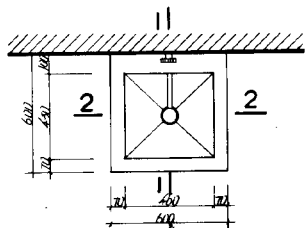
1—1 剖面



校 核	李洪波
设 计	
制 图	马长程

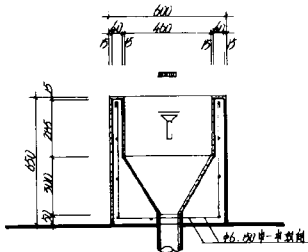
倒便池

分类号	UJ 113
页	65

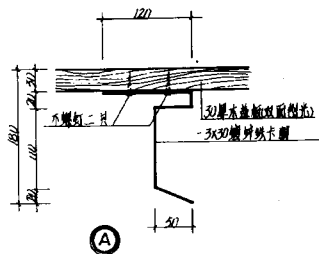


① 水磨石面层便盆冲洗池

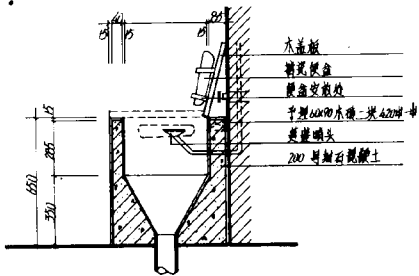
② 白磁砖面层便盆冲洗池



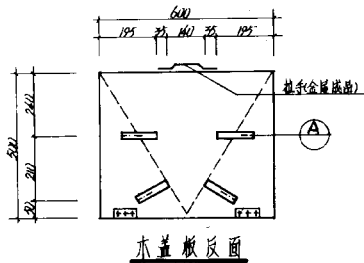
2-2 剖面



A



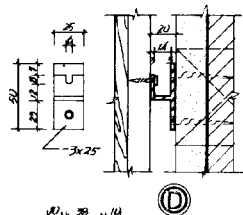
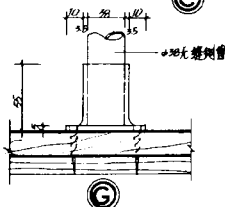
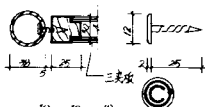
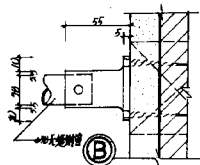
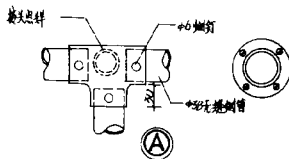
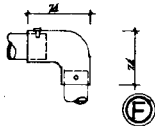
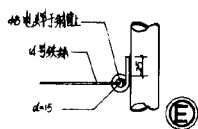
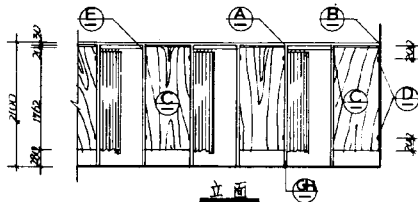
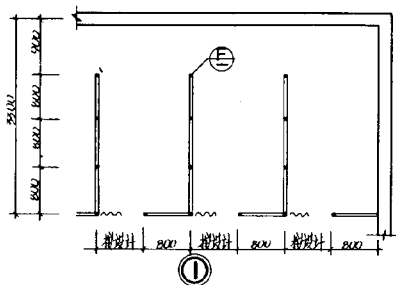
1-1 剖面



水盖板反面

校	核	李洪波	分图号	LJ113
设	计		页	06
制	图	李洪波		

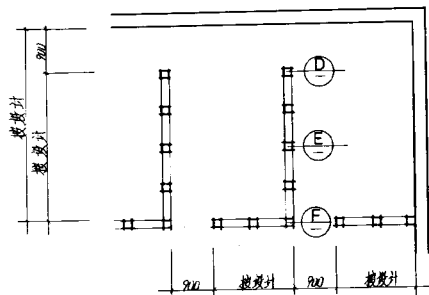
便盆冲洗池



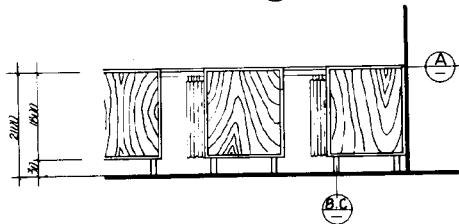
活动式隔断

校核	李洪波
设计	李洪波
制图	李洪波

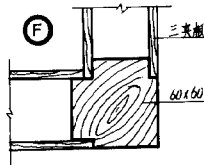
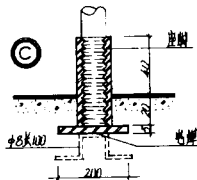
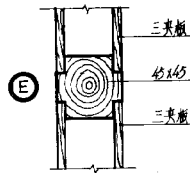
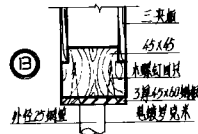
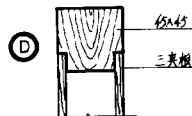
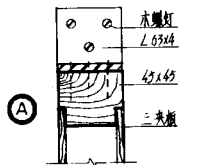
分类号	U 113
页	68



①



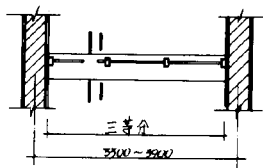
立面



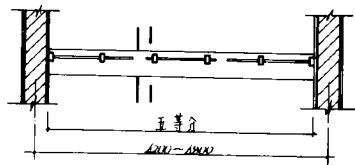
校核	李世敏
设计	李海华
制图	李海华

固定式隔断

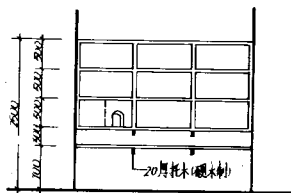
分类号	LJ113
页	69



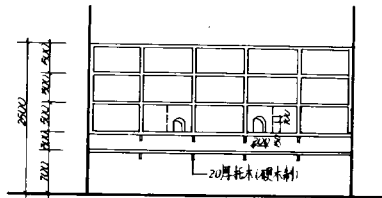
① 单孔抽血隔断



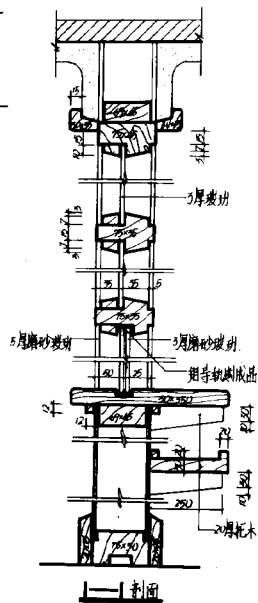
② 双孔抽血隔断



立面



立面

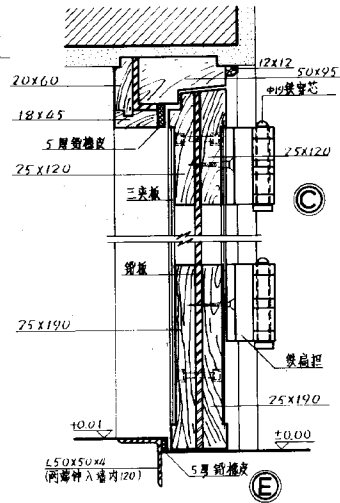
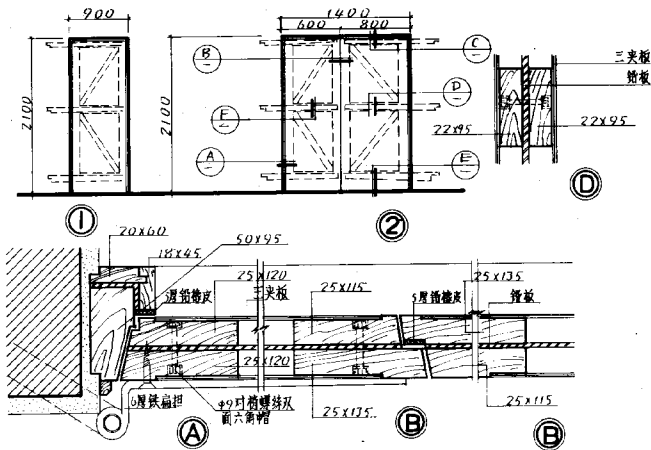


剖面

设计	李洪波
制图	马长瑞

抽血隔断

分图号	113
页	70



铅板厚度(毫米)表

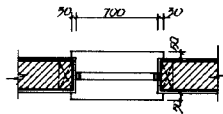
管电压	管电流	100 KVP		150 KVP		200 KVP		250 KVP	
		主防护物	付防护物	主防护物	付防护物	主防护物	付防护物	主防护物	付防护物
10 MA	2	2.60	1.50	3.30	1.62	5.15	3.16	9.00	5.00
	3	2.25	1.23	3.00	1.55	4.60	2.60	8.10	4.10
20 MA	2	2.76	1.50	3.60	2.00	5.60	3.16	9.80	5.00
	3	2.50	1.23	3.25	1.80	5.10	2.60	8.90	4.10
25 MA	2	2.80	1.50	3.70	2.10	5.80	3.16	10.20	5.00
	3	2.60	1.34	3.30	1.90	5.25	2.60	9.20	4.10

注:主防护物系指X线直接照射,付防护物系指X线散射照射。

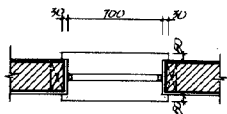
校核	李洪波
设计	张志明
制图	张志明

X光室防护门

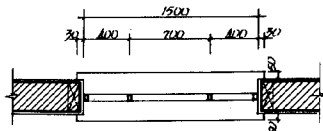
分类号	UJ13
页	71



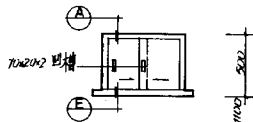
① 取药挂号窗



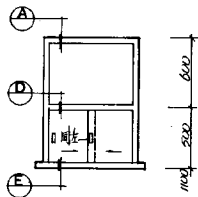
② 取药挂号窗



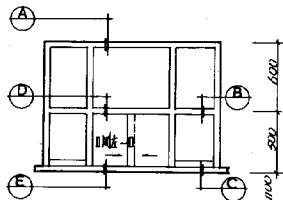
③ 取药挂号窗



立面



立面

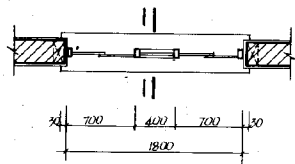


立面

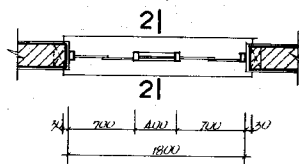
校核	设计	制图
马志超	马志超	马志超

取药挂号窗 (一)

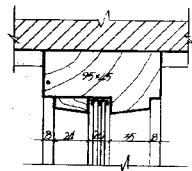
分类号	U 113
页	72



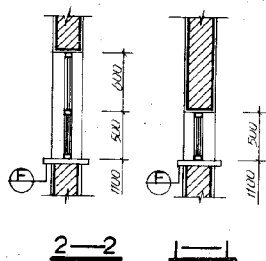
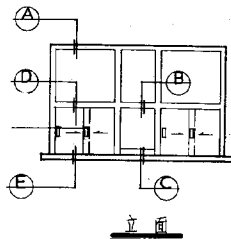
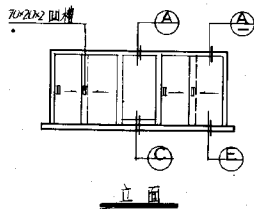
① 取药挂号窗



② 取药挂号窗



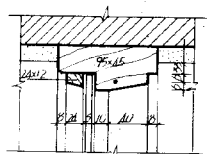
Ⓐ



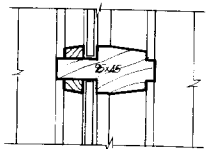
校核	李陆敏
设计	
制图	马永强

取药挂号窗(二)

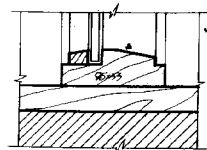
分类号	W113
页	73



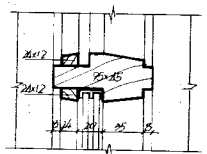
(A)



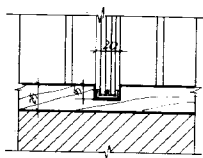
(B)



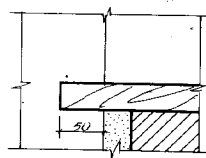
(C)



(D)



(E)



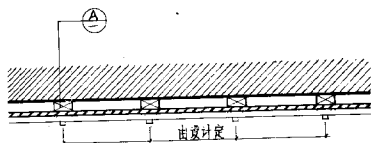
(F)

註: 1. 玻璃板均為2mm厚砂玻璃。2. 鉗制導軌購成出。

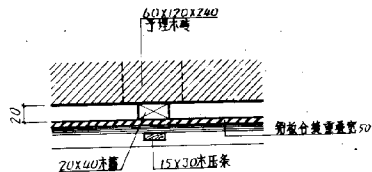
校核	李世波
設計	
制圖	馬志強

取銷掛導器 (三)

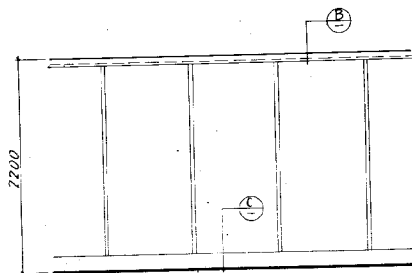
分類號	LJ 113
頁	74



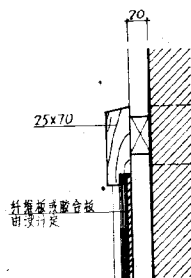
①



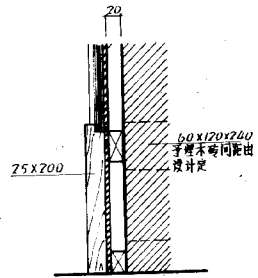
②



立面



③



④

注：铅板厚度按计算。(参见19页)

校核	李世明
设计	张志明
制图	张志明

铅板墙裙

分类号	LJ113
页	75