

山东省标准设计

厕所浴室洗池

统一编号 DBJT14-3-83 分类号 LJ 111

池 洗 室 浴 所 圖 目 录

批准部门 山东省城乡建设委员会 批准文号 鲁建建发[1984]42号
 主编单位 潍坊地区建筑设计院 统一编号 DBJT-4-3-83
 实行日期 1984年7月1日 分类号 U·111

主编单位负责人 李新堂
 单位技术负责人 李新堂
 技术审定人 李新堂
 设计负责人 李新堂

目 录

封面		塑料贴面隔板大便间(一)	18
目录	1-2	塑料贴面隔板大便间(二)	18
说明		塑料贴面隔板节点详图	20
磁砖面小便槽(一)	4	水磨石、水泥隔板大便间(一)	21
磁砖面小便槽(二)	5	水磨石、水泥隔板大便间(二)	22
磁砖面小便槽(三)	6	水磨石、水泥隔板大便间(三)	23
缸尾管小便槽	7	厕所水磨石、水泥隔板	24
小便斗(一)	8	水隔板淋浴间	25
小便斗(二)	9	水磨石、水泥隔板淋浴间(一)	26
厕所大便槽(一)	10	水磨石、水泥隔板淋浴间(二)	27
厕所大便槽(二)	11	水磨石、水泥隔板淋浴间(三)	28
厕所大便槽(三)	12	水磨石、水泥隔板淋浴间(四)	29
水隔板大便间(一)	13	淋浴间水磨石、水泥隔板	29
水隔板大便间(二)	14	水磨石、水泥隔板节点详图	31
水隔板大便间(三)	15	浴池	32
水隔板节点详图	16	厕所地面做法详图	33
塑料贴面隔板大便间(一)	17	小三件卫生间(一)	34

目

录

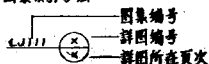
小三件卫生间(一)	35
小三件卫生间(二)	36
大三件卫生间	37
镜子·盥具架	38
盥具槽(一)	39
盥具槽(二)	40
带镜盥具槽	41
镜箱	42
毛巾杆(一)	43
毛巾杆(二)	44
毛巾杆(三)	45
浴室帘子杆	46
穿衣钩	47
便纸箱	48
铜板通风篦	49
墙身通风洞	50
洗脸池用表	51
单洗脸池(一)	52
单洗脸池(二)	53
单洗脸池(三)	54
双洗脸池(一)	55
双洗脸池(二)	56
双洗脸池(三)	57
三联洗脸池	58
馊水池	59

单洗脸池	60
双洗脸池(一)	61
双洗脸池(二)	62
蹲坑单洗脸池	63
蹲坑双洗脸池	64
拖布池	65
予制磨石洗脸池	66
厨房水池	67

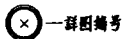
1. 本图集适用于一般民用建筑及工业辅助建筑的浴室、厕所、盥洗室及厨房。
2. 本图集有关给水排水管道及卫生设备的选用及施工安装方法等，均详见单项设计给排水施工图。
3. 浴室、厕所、盥洗室、厨房地面坡度、排水方式及地面铺贴的做法，均详见单项设计。
4. 水物件所用木材均为二等材。对木材选用及含水率应遵照“木结构工程施工及验收规范”中之有关规定办理。
5. 混凝土构件均采用200号细石混凝土，钢筋用I级钢筋(3号钢)。
6. 砌墙体采用75号砖，50号混合砂浆砌筑。
7. 予制钢筋混凝土隔断及水池等均采用刨光模板。施工时一次浇筑成型。
构件为水泥石面时，用200号细石混凝土抹面，水泥砂浆抹平、压光。
构件为水磨石面时，用1:2水泥石子浆抹面层，露明部分磨光。
予制孔眼及予埋件位置必须准确，不得倾斜。
8. 砌墙体及钢筋混凝土面上抹面：
水泥面为10厚1:3水泥砂浆打底，5厚1:2水泥砂浆抹面，压光。
水磨石为10厚1:3水泥砂浆打底，上抹10厚1:2水泥石子磨光。

磁砖(马宝瓦)面为12厚1:3水泥砂浆打底，8厚1:1水泥砂浆贴5厚磁砖(马宝瓦)面，白水泥浆擦缝。

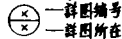
9. 所有铁件除锈后均应先刷防锈漆一度，露明部分刷油漆二度。油漆材料及颜色详见单项设计。
10. 凡与墙体或混凝土接触之木质物件及予埋水砖均应作防腐处理。
11. 对施工安装的质量要求，除图集中注明者外，均须遵照有关的施工及安装验收规范办理。
12. 使用本图集索引方法：



13. 图集中详图编号及索引方法：



— 详图编号



— 详图编号

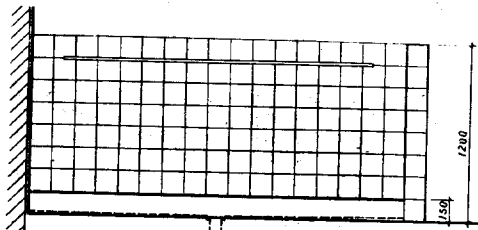
— 详图所在页次

— 详图编号

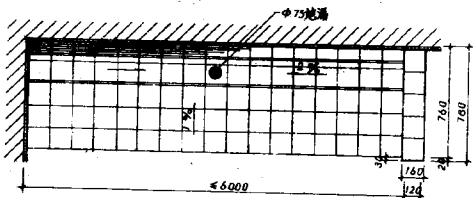
— 详图在本页内

14. 本图集中零件详图尺寸均以毫米为単位。

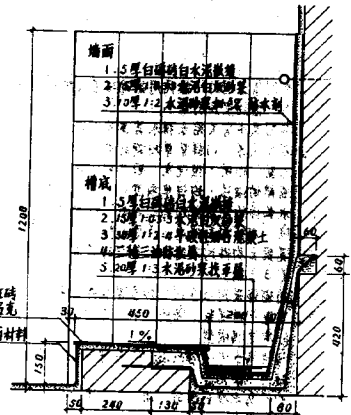
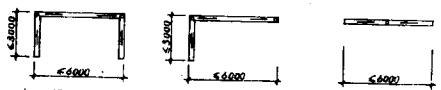
编 制	编 审	设计 人	说 明	分类号	LJ111
				页	3



立面



平面



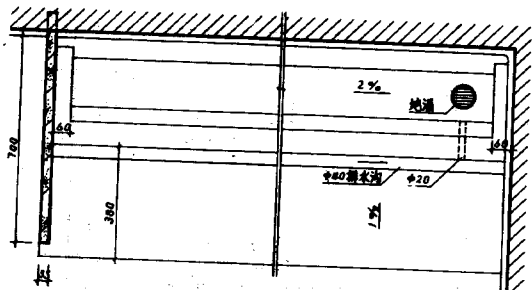
挡墙平面

跟多资料加微信公... 位置示意

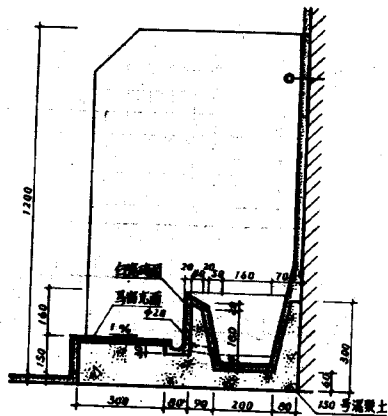
技 术 制 图	核 对 李 林	李 林
	计 划 李 林	李 林
	图 李 林	李 林

煤砖面小便槽 (一)

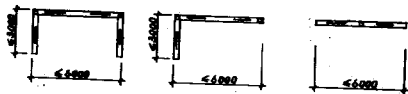
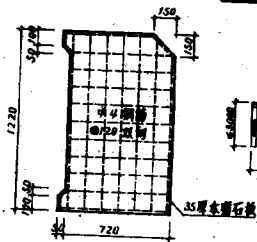
分 类 号	LJ111
页	4



平面



剖面



平面布置及下水口位置示意

于制侧板

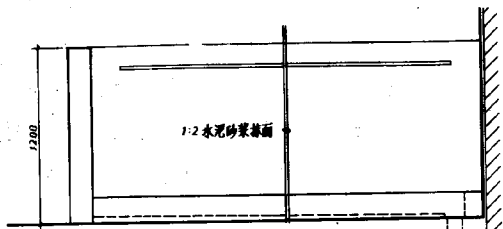
跟多资料加微信公众号 jianzhu118

设计	李江华
校对	李江华
审核	李江华

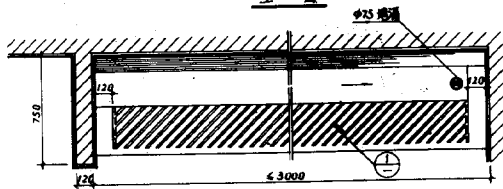
磁砖面小便槽(三)

分单号 LJ111

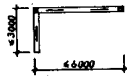
页 6



立面

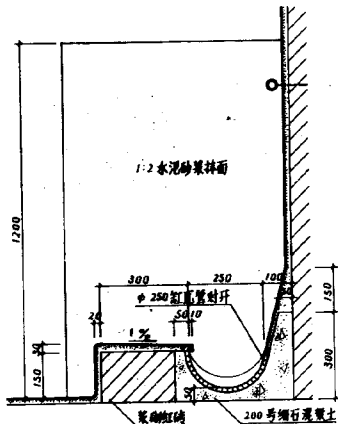


平面

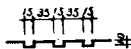


平面布置及下水口位置示意

跟多资料加微信公众号 jianzhu118



剖面

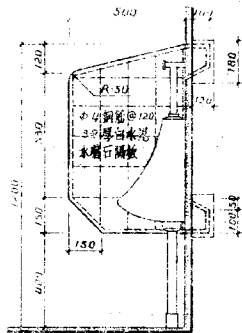


1

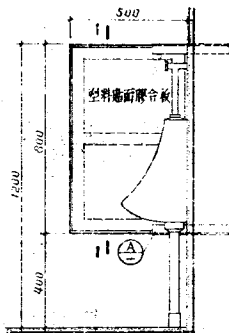
校	核	李仲堂
核	计	沙
制	图	

缸瓦管小便槽

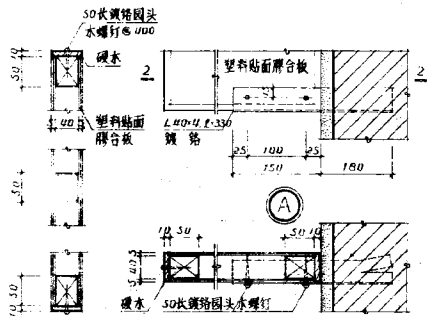
分类号	LJ111
页	7



① 白水泥水磨石水磨石小便隔板

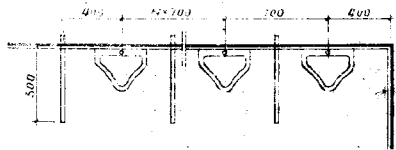


② 塑料贴面板小便隔板



1-1

2-2

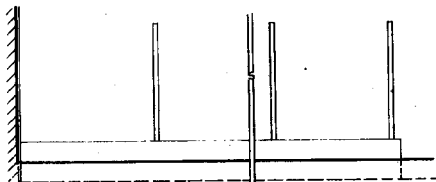


小便斗平面

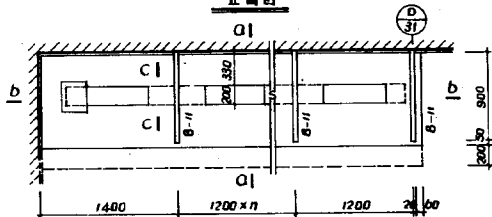
註:

- 1 白水泥水磨石隔板亦可改為其它顏色之美術磨石隔板，詳具修設計。
- 2 塑料贴面胶合板与木櫥櫃之连接系采用膠合而成。

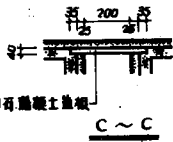
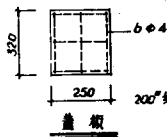
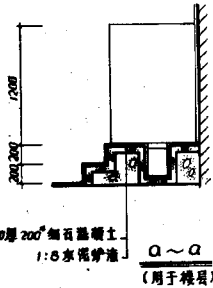
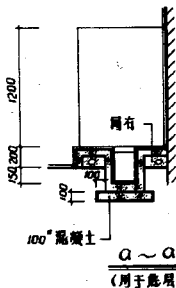
校	核	李江	小 便 斗 (二)	分类号	LJ111
觀	計	李江		頁	9
製	圖	李江			



立面图

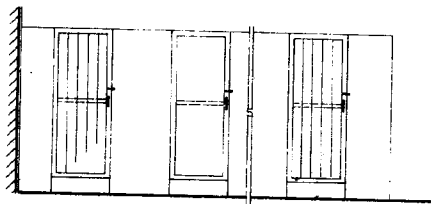


平面图

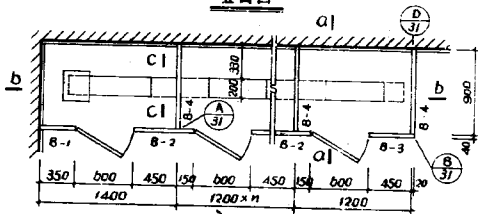


- 注: 1. 台所隔层网所砌隔, 大便槽内壁铺白瓷砖。
 2. 隔板详见第24页, 安装节详见第31页。
 3. 隔板种类分为三种, 使用时自行注明:
 a 水泥隔板, b 普通水磨石隔板, C 夹水磨石隔板。

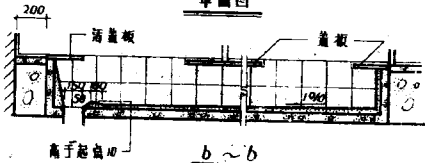
校核	地志	厕所大便槽 (-)	分类号	LJ
设计	丁		页	M
制图				



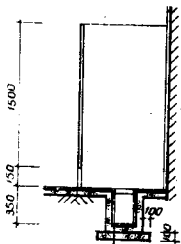
立面图



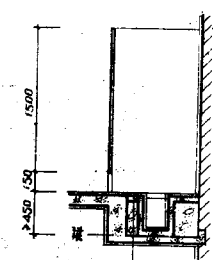
平面图



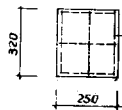
b~b



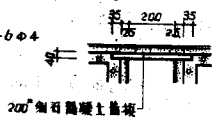
60厚200# 卵石混凝土
100# 混凝土垫层
素土夯实
a~a
(用于麻屋)



60厚200# 卵石混凝土
1:8 水泥砂浆
素土夯实
a~a
(用于楼屋)



盖板

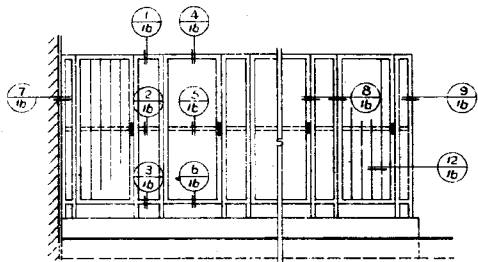


c~c

- 注: 1. 台阶面层同厕所地面, 大便桶内墙白老砖。
2. 隔板详见第24页, 安装节与木门详见第31页。
3. 隔板种类分为三种, 选用时自行注明:
a 水泥隔板, b 普通水磨石隔板, c 美术水磨石隔板。

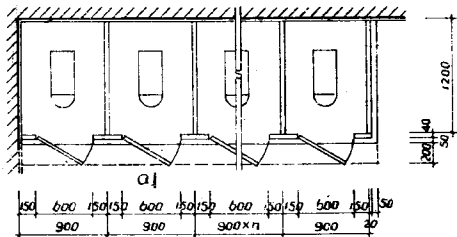
跟多资料加微信公众号 jianzhu118

校核	地	厕所大便桶 (三)	分类号	LJ 1
设计	1		页	12
制图	1			

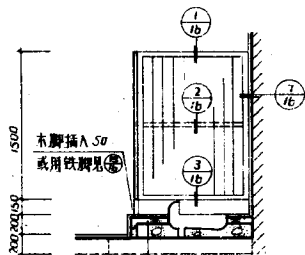


立面图

a1



平面图



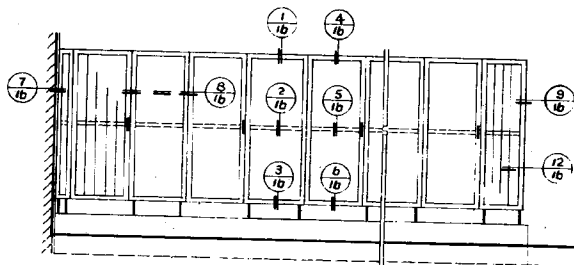
60厚100° 混凝土
1:8水泥砂浆

a ~ a

注:

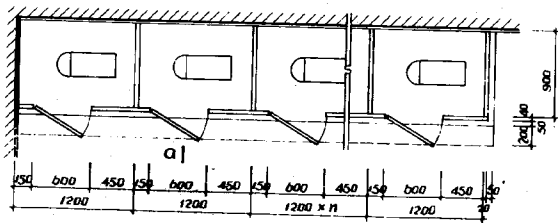
1. 虚线表示用于楼层时大便脚踏步。
2. 大便脚踏步面层同厕所地面。
3. 小便脚踏步采用3. 框手。

校核	丁	木 隔 板 大 便 间 (-)	图号	LJ111
设计	丁		页	13
制图				

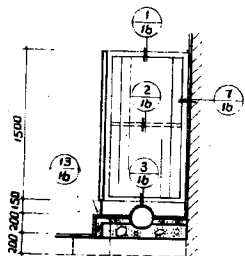


立面图

a|



平面图



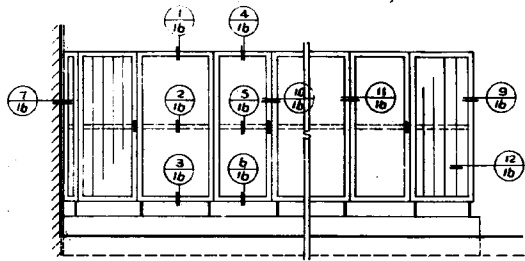
60厚100°蒸压土
1:8水泥炉渣

a ~ a

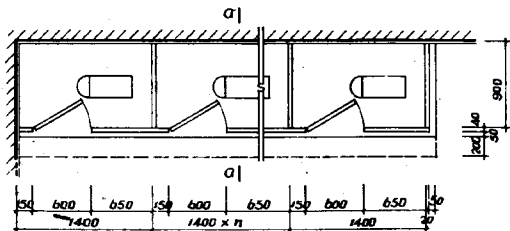
注:

- 1.虚线表示楼层大便脚踏步。
- 2.大便脚踏步面层同厕所地面。
- 3.小木门拉手为3"拉手。

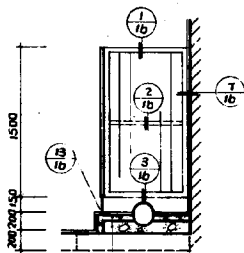
设计	李
制图	李



立面图



平面图



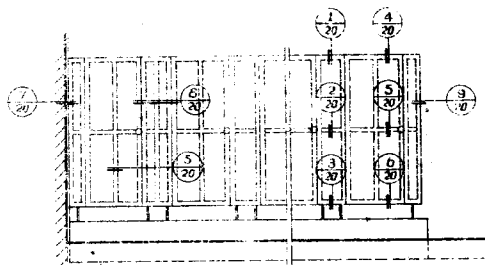
60厚400° 隔热土
1:8水泥砂浆

a ~ a

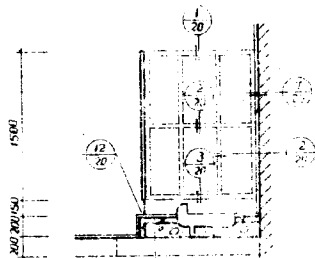
注:

1. 虚线表示楼层大便间踏步。
2. 大便间踏步面与厕所地面。
3. 中木门把手为3'道手。

规格	40°	木隔板大便间 (三)	材料号	LJ III
设计	丁		页	15
制图				

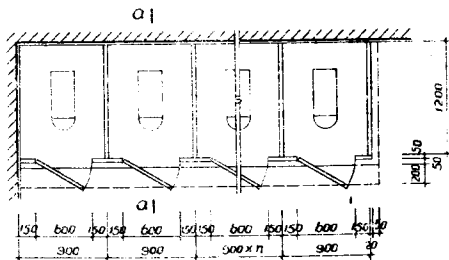


II 剖面图



60 厚 100° 混凝土
1:8 水泥石渣

A ~ A

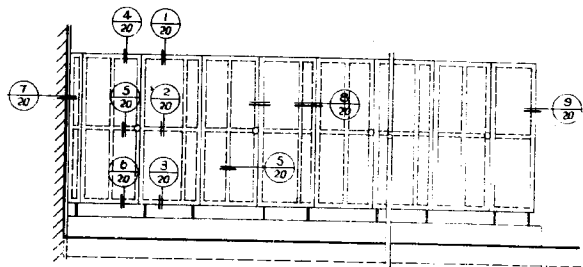


甲 平面图

注:

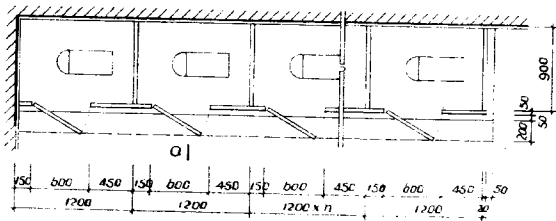
- 1 虚线表示楼层大便间踏步。
- 2 大便间踏步面层同厕所地面。
- 3 本门拉手均成圆塑料圆形拉手。

校核	王	塑料地面隔板大便间 ()	数量	1.3.111
设计	于		图	12
制图	于			

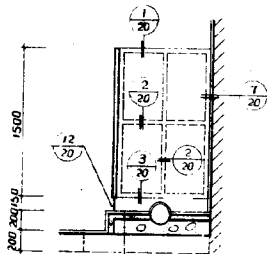


II 立面图

a|



III 平面图



60 厚 100° 混凝土
1:8 水泥石子

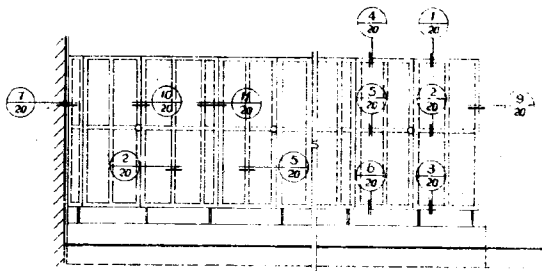
a ~ a

注:

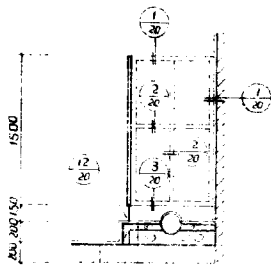
- 1 虚线表示楼层大便间踏步。
- 2 大便间踏步面层网网所饰面。
- 3 小门把手为成品塑料园形加手。

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

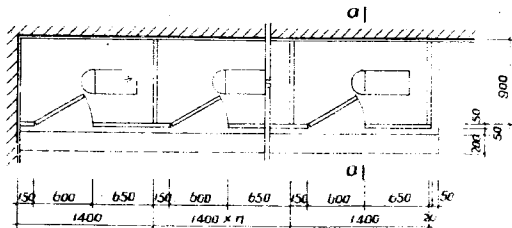
校核	地	塑料板隔板大便间 (二)	分类号	LJ111
设计	丁		项	16
制图	丁			



立面图



60厚100[#]混凝土
1:2水泥砂浆

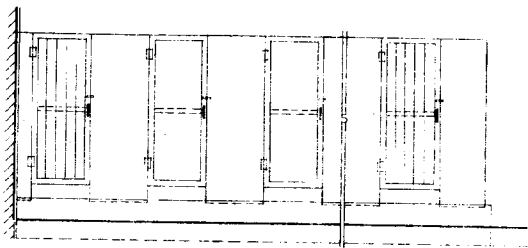


平面图

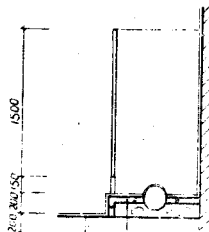
注:

1. 虚线表示楼层大便脚踏车。
2. 大便脚踏车面层同厕所地面。
3. 小门拉手为成品塑料脚踏手。

设计 日期	1/8	塑料贴面隔板大便间 (1)	分册号 1/111
设计 日期	1/8		4 19

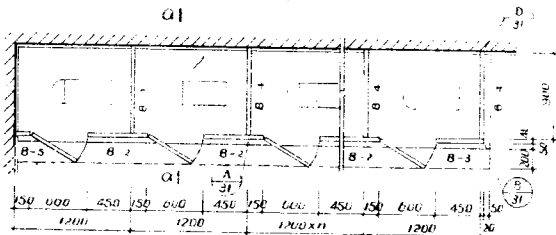


立面图



60厚100°混凝土
1:8水泥砂浆

a-a



平面图

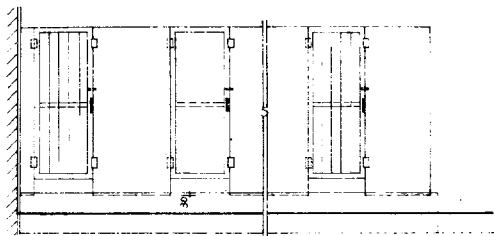
注:

- 1 虚线表示楼层大便间踏步
- 2 大便间踏步面层同厕所地面
- 3 隔板详第24页, 安装节点详第31页
- 4 隔板分三种选用时请注明:
 a 单基隔板 b 普通水磨石隔板
 c 美术水磨石隔板

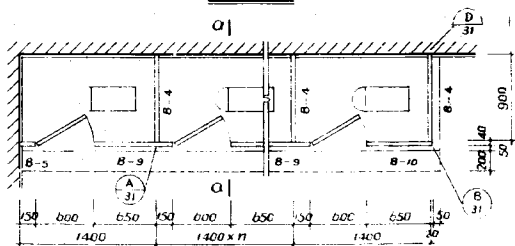
校核	设计	制图

水磨石、水泥隔板大便间(二)

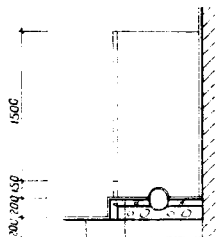
分卷号	LJ III
页	22



II 面图



单面图



60厚100#混凝土
1:8水泥砂浆

a ~ a

注:

1. 虚线表示楼层大便间踏步。
2. 大便间踏步面层同厕所地面。
3. 隔板详第24页 安装节点详第31页。
4. 隔板分三种选用时请注明:
a 水泥隔板, b 普通水磨石隔板
c 美成水磨石隔板。

概	概	
算	算	
制	制	

水磨石、水泥隔板大便间 (三)

分类号 L3111

页 23

编号 规格	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6
	350	600	470	900	150	300
1680						
编号 规格	B-7	B-8	B-9	B-10	B-11	
	170	1200	800	670	900	
1680						

注:

1. 隔板厚度均为40。
2. \triangleright 表示单角石隔板端面 \triangleright 表示单整面, \times 表示 $\phi 9$ 孔。
3. 水磨石隔板做法: 1:2水泥白石子15厚, 1:3水泥石浆填心10厚, 水磨石面层白石子15厚, 磨光。
4. 水磨石做法: 1:2水泥石浆打底10厚, 200号水泥石浆填心20厚。

再抹1:2水泥石浆压光抹平一次成活。

5. 板内配筋: 板宽在600以下时纵向钢筋为 $\phi 4 @ 100$, 横向钢筋为 $\phi 4 @ 150$, 板宽在600以上时为双向 $\phi 6 @ 150$ 。

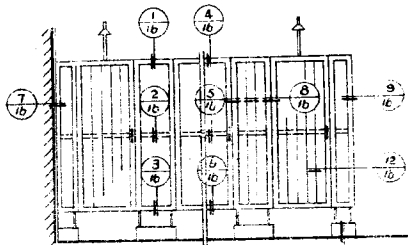
跟多资料加微信公众号: fanzhu118

核 对	11
设 计	11
制 图	11

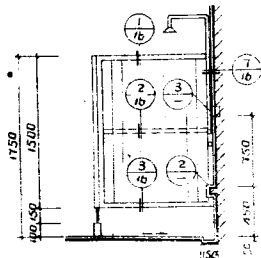
两块水磨石, 水磨隔板

分类号 LJ111

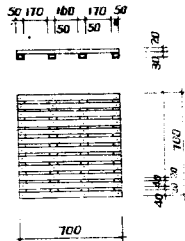
页 24



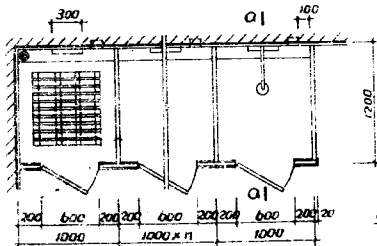
正视图



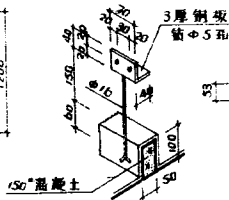
a~a



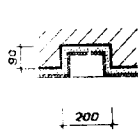
木踏板



平面图



1



2



3

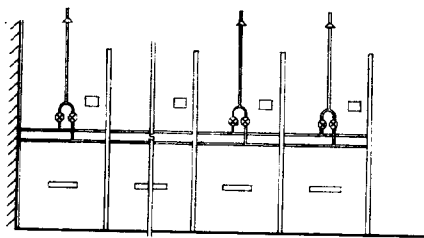
肥皂盒

注1 木柜应刷调合漆二度, 铁制刷防锈漆二度, 调合漆二度, 颜色均由设计师确定。
2 小门拉手为3号孩子。

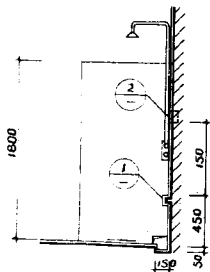
校核	中
设计	中
制图	中

木隔板淋浴间

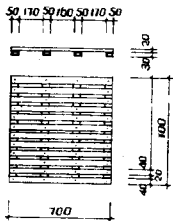
分类号	LJ III
页	25



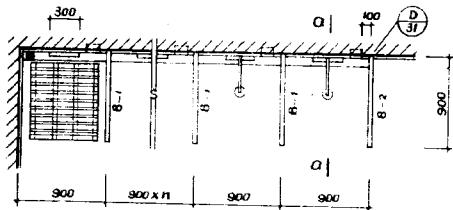
II 立面图



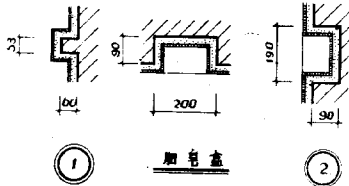
a ~ a



木踏板



平面图



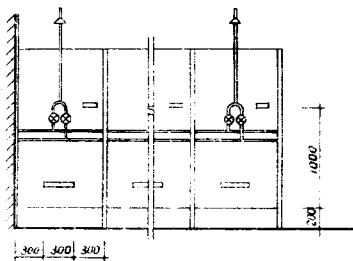
肥皂盒

注:

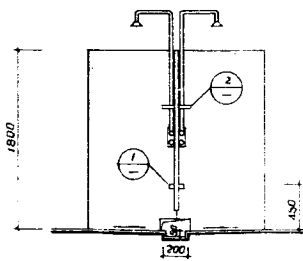
- 1 隔板详见第30页, 安装节点详见第31页。
 2 隔板分二种挂用, 时注明 a 为泥隔板, b 为普通水磨石隔板。
 (美从水磨石隔板)

跟多资料加微信公众号 jianzhu18

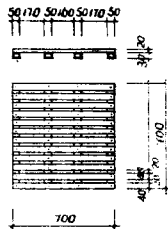
校核	设计	制图	水磨石水磨隔板式淋浴间 (一)	分类号	L3111
				页	26



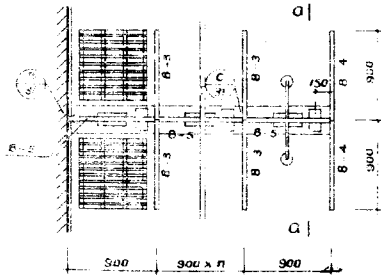
正视图



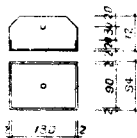
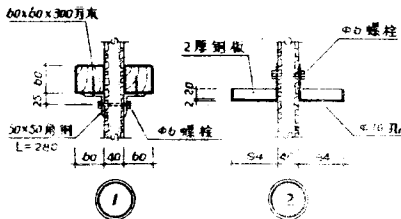
a ~ a



水踏板



平面图



篦路肥皂盒

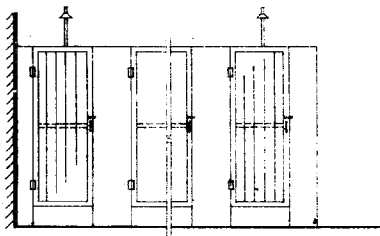
注: 1. 隔板详见第36页, 安装节点详见第31页。

2. 隔板分三种适用时请注明: a. 水泥隔板, b. 普通水磨石隔板。

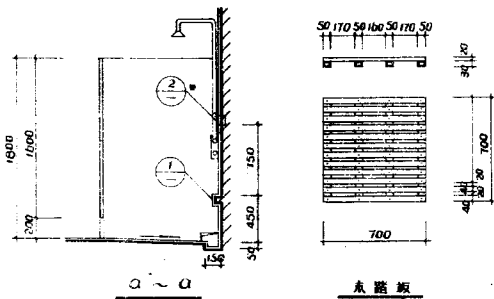
c. 水磨石带石隔板。

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

机械 设计 制图	118	水磨石、水泥隔板淋浴间(二)	分类号 LJ III
			页 27

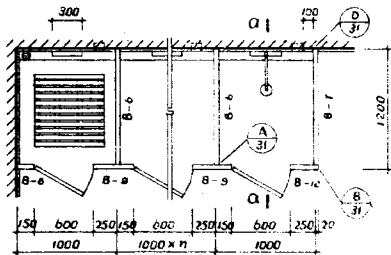


立面图

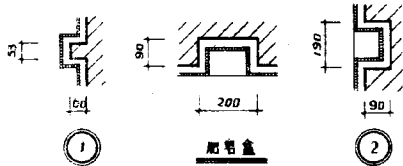


a-a

门踏板



平面图

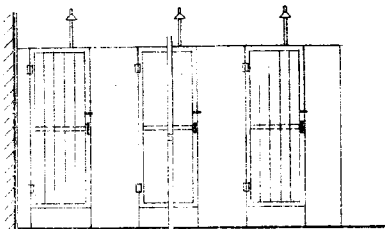


门踏板

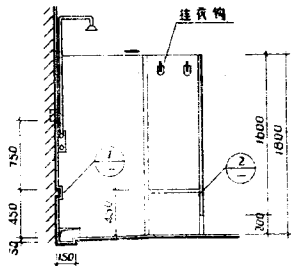
注:

- 1 隔板详见第30页, 门踏板详见第31页。
- 2 隔板分三种选用时请注明: a 东洋隔板, b 普通水磨石隔板, c 美东水磨石隔板。

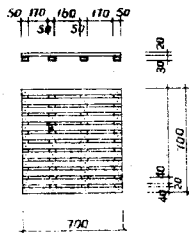
跟多资料加微信公众号 jianzhu118



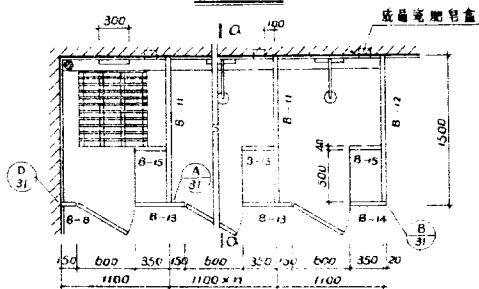
II 立面图



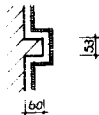
a ~ a



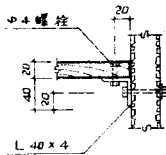
淋浴板



平面图



1

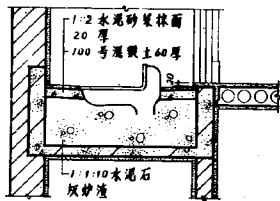


2

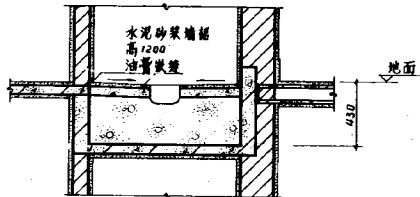
- 注: 1. 隔板详见第30项, 安装节点详见第31项。
 2. 隔板分三种选用时请注明: a 水泥隔板, b 黄色水磨石隔板, c 米黄色水磨石隔板。

跟多资料加微信公众号: fanzhu118

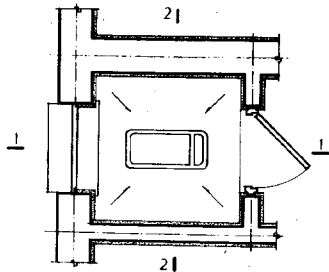
设计	10	水磨石、水泥隔板淋浴间 (四)	材料表	□ 111
制图	11		页	29



1-1 剖面



2-2 剖面

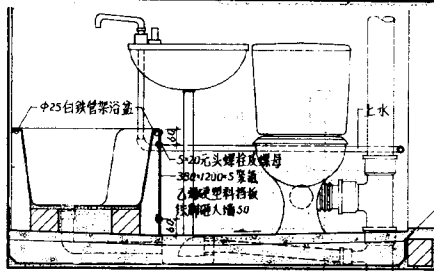


平面

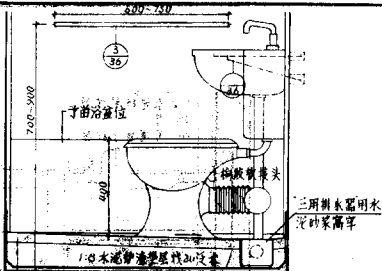
附注:

- 1 本图厕所平面为示意图，大便器位置详建筑图。
- 2 厕所地铺球楼层地铺铺20，另做20滴水坡。
- 3 厕所地面面层1:2水泥砂浆加防水剂抹光要求表面光滑。

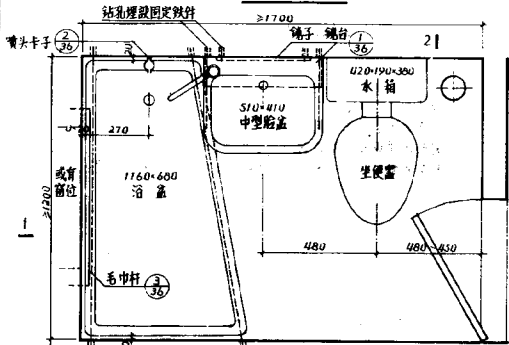
技 术 制 图	核 对 人	李行生
	设计 人	李行生



剖面 1-1



剖面 2-2



平面

附注:

- 1 卫生器具及管件用料由设备设计者确定。
- 2 平面为反方向布置时可参考本图施工。
- 3 后致澡盆时对准实际排水口程度高度安装盆底平面范围由120厘米行。中填1:10水泥石灰炉渣找平后铺20厘米坐浆挂浴盆。
- 4 浴盆有带托脚及挡板的，如不带托脚挡板时可按本图方法安装。
- 5 卫生间如不靠外墙时须设通风口，通风口位置按具体设计为准。

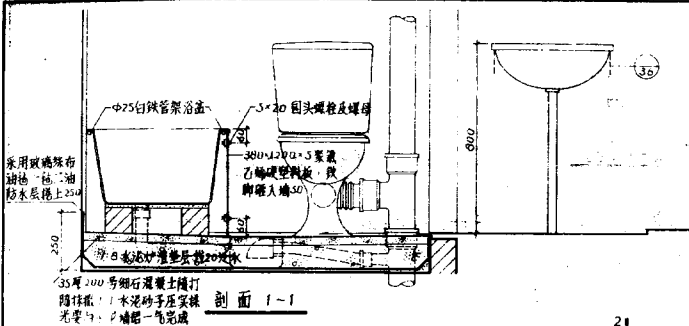
跟多资料加微信公号: jianzhu118

管架浴盆要按每潮入墙50厘米的装端严

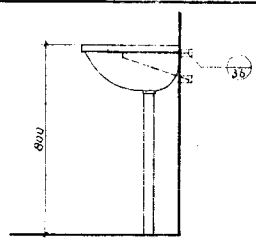
技	技	李作才
制	计	冷全
图	图	

小三件卫生间(一)

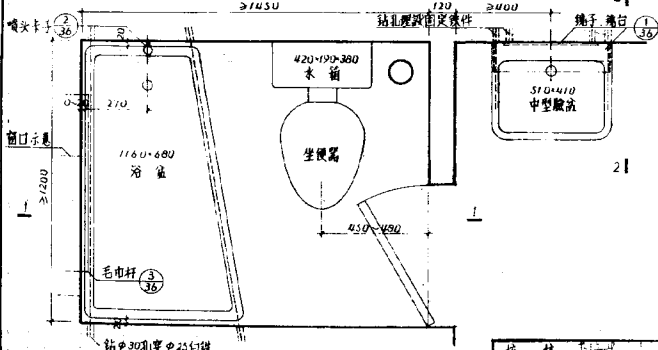
分类号	LJ111
页	34



剖面 1-1



剖面 2-2



平面

附註:

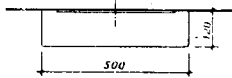
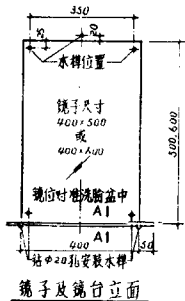
- 1 浴盆亦可改为淋浴由建设单位选定。
- 2 平面为反方向布置时可参照本图施工。
- 3 卫生器具及管件用料由设备设计者选定。
- 4 后装浴盆请对准实际排水口位及高度按盆底平面范围砌120厚砖台, 中填1:1.10水泥石灰炉渣找平后铺20厚生菜稳住盆。
- 5 浴盆有带托脚及挡板的, 如不带托脚挡板时可按本图方法安装。
- 6 卫生间如靠外墙时须设通风口, 通风口位置按具体设计为准。

跟多资料加微信关注公众号 jianzhuf18

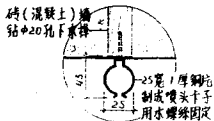
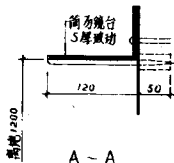
核	核	1-1
設	計	12/2
制	圖	

小三件卫生间(二)

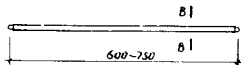
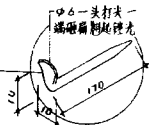
分类号	LJ111
页	35



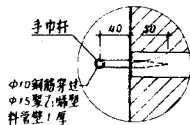
① 镜台平面



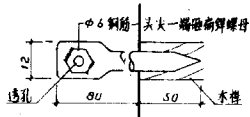
② 喷头卡子



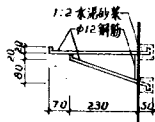
③ 毛巾杆



B-B



塑料挡板固定铁脚



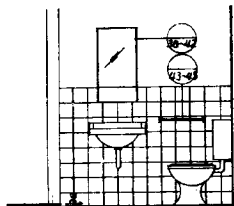
脸盆支架

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

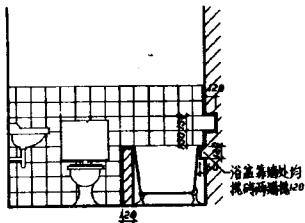
按	核	设计
设计	审核	制图

小三件卫生间(三)

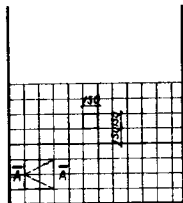
分类号	LJ111
页	36



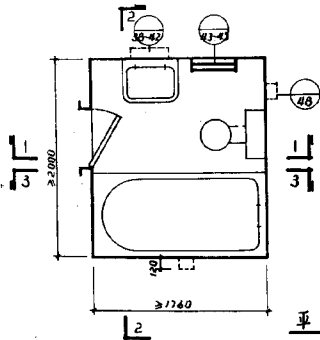
1-1 剖面



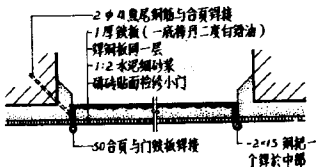
2-2 剖面



3-3 剖面



平面图



A-A

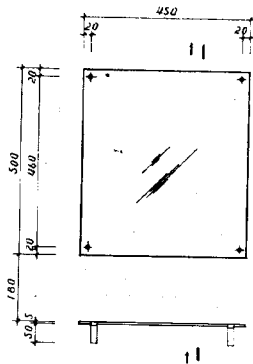
附注:

1. 卫生间平面布置及开间尺寸均以施工图为准, 本图僅为示意图。
2. 浴缸处检修小门之位置及开敞方向施工时现场确定。

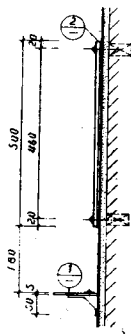
校	核	设计
核	计	设计
制	图	设计

大三件卫生间

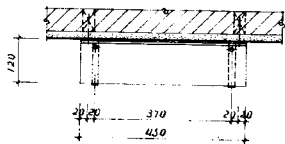
分类号	LJ111
页	37



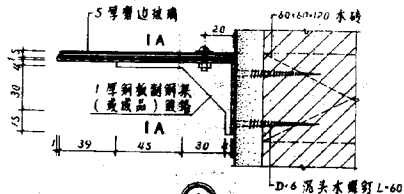
立面



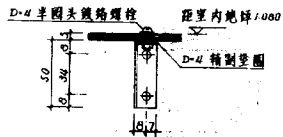
1-1 剖面



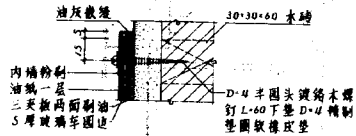
侧面



①



②

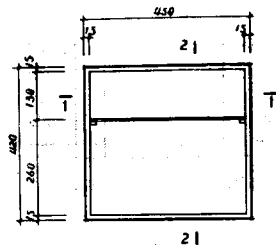


跟多资料加微信公众号 jianzhu118

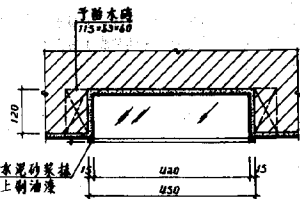
校核	李广生
设计	李广生
制图	李广生

镜子器具架

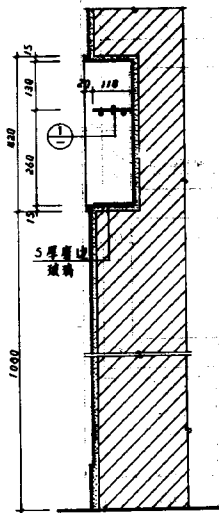
分类号	LJ111
页	38



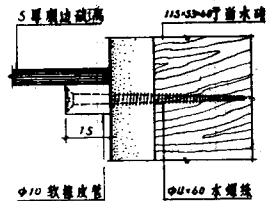
立面



1-1 剖面



2-2 剖面



①

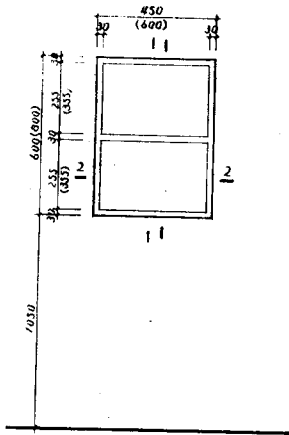
附注:

1. 塑具槽内及边框制油漆二道, 油漆材料及颜色由采购人确定。
2. 墙面若为水磨石时槽内做法不变。

技	核	多
量	计	件
图	图	图

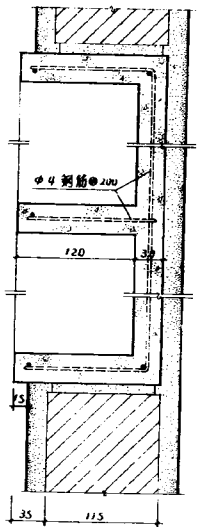
塑具槽

分	LJ111
页	39

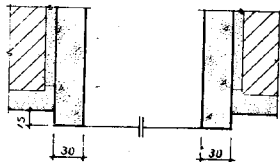


立面

- ① 450×600
- ② 660×800



1-1 剖面

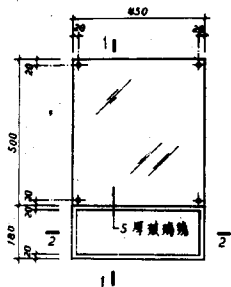


2-2 剖面

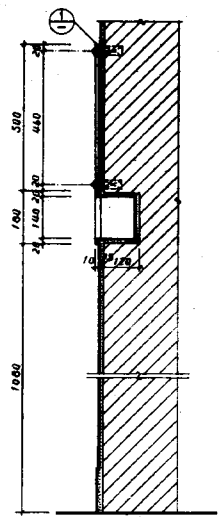
附註:

1. 予制混凝土构件采用 200 号卵石混凝土。
2. 予制混凝土构件内面压光满刷腻子白色喷漆。

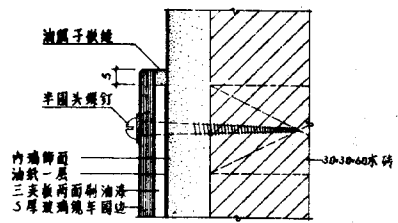
技	核	李
工	計	仲
圖	圖	2



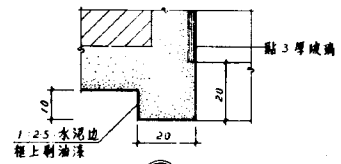
立面



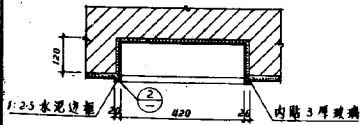
1-1 剖面



①



②



2-2 剖面

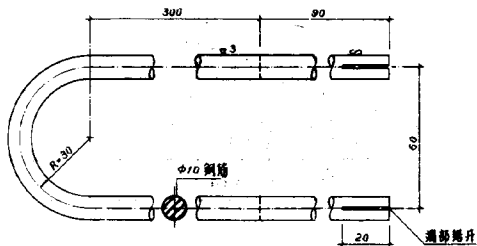
附注：
 1 塑洗槽边框刷油漆二道颜色由采用人确定。
 2 若内端面为磨石面层时塑洗槽内做法不变。

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

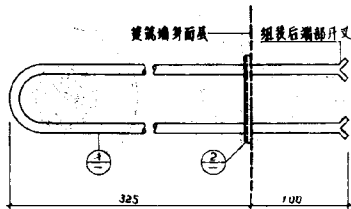
校核	李江生
设计	李江生
制图	李江生

带镜塑洗槽

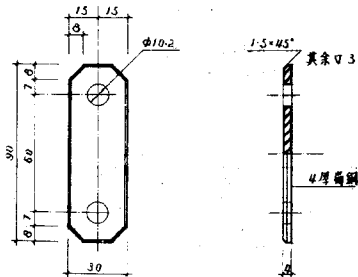
分类号	LJ111
页	41



① 毛巾杆



组装图



② 压板

附注:

- 毛巾杆和压板安装后端部开叉。
- 入墙100 端身刷槽 60×60×120，
安装后用 1:2.5 水泥砂浆固牢。

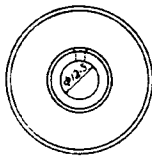
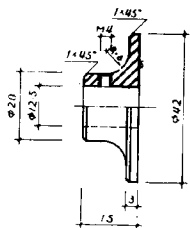
材料表

部件名称	规格	材料	技术要求	备注
毛巾杆	φ10	钢筋	抛光后镀锌	
压板	-4	钢板	-	

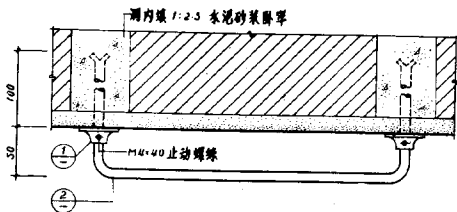
技	核	李江中
量	计	
制	图	

毛巾杆 (一)

分类号	LJ111
页	43

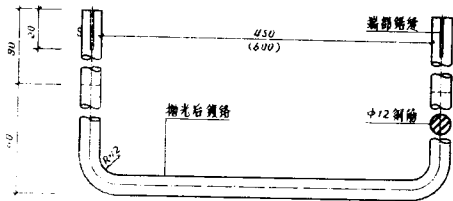


其余 $\nabla 3$



组 装 图

① 法 兰 盘



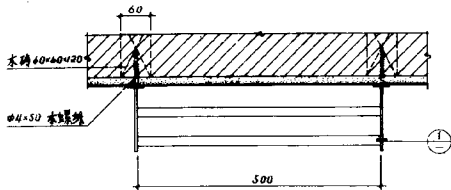
② 毛 巾 杆

附注:

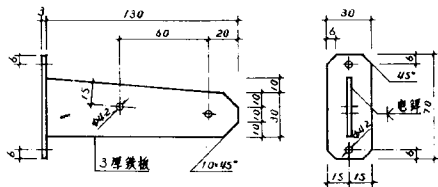
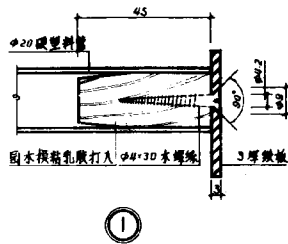
- 毛巾杆和法兰盘组装后端部开叉。
- 毛巾杆安装时入墙 100 端身倒槽 $60 \times 60 \times 120$ 变装后用 1:2.5 水泥砂浆封牢。
- 毛巾杆长度分 450 和 600 两种由采用人选定。

材 料 表

编号	名 称	规格	材 料	技 术 要 求
1	法 兰 盘		铁	抛 光 后 镀 锌
2	毛 巾 杆	$\phi 12$	钢 筋	抛 光 后 镀 锌



毛巾杆安装平面



铁支架详图

附注:

- 1 金属支架在安装前表面除锈, 刷防锈漆一道, 油漆二道, 材料及颜色由采购人确定。
- 2 墙内予留木砖竖放, 120 高。

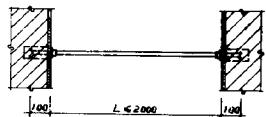
材料表

名称	规格	材料	数量	备注
木螺钉	φ4×30		4	
木螺钉	φ4×50		4	
塑料管	φ20×500	塑料	2	颜色用黑或绿色
铁支架	-3	3厚铁板		

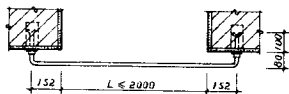
技	核	设计
审	对	图
制	图	

毛巾杆 (三)

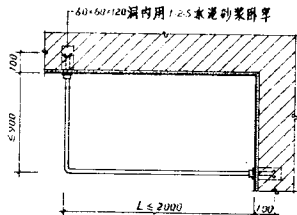
分类号	LJ111
页	45



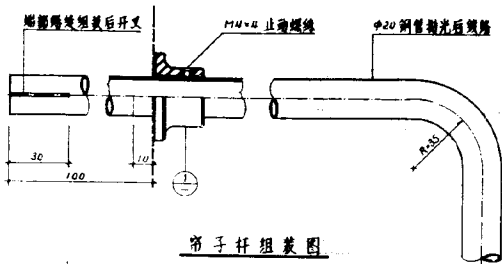
① 帘子杆



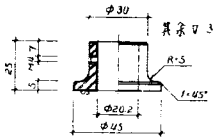
② 帘子杆



③ 帘子杆



帘子杆组装图



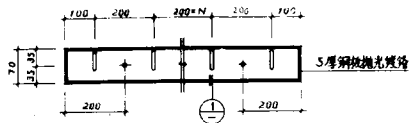
①

附注:

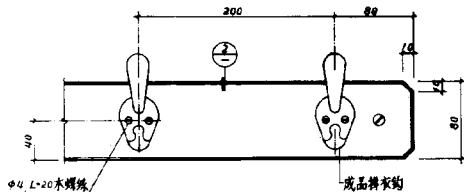
1. 浴室帘子杆分①②③三种, 长度由采用人确定。
2. 帘子杆安装时入墙 100 墙身剔 60×60×120 洞, 安装后用 1:2.5 水泥砂浆抹平。
3. 穿挂帘子环采用市物成品活动卡环, 掰开后穿于帘子杆上再行合闭。

材料表

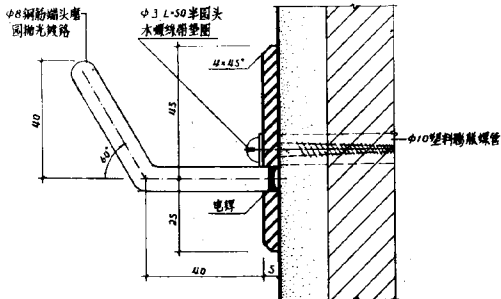
编号	名称	规格	材料	技术要求
1	法兰盘		铁	抛光后镀锌
2	帘子杆	$\phi 20$	钢管	抛光后镀锌



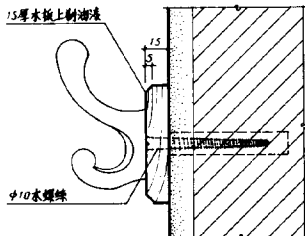
挂衣钩立面



挂衣钩立面



①

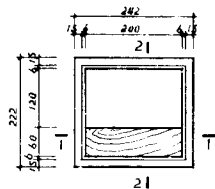


②

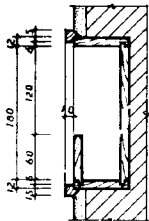
附註：

- 1 挂衣钩数量由采用人另定。
- 2 油漆材料及颜色由采用人另定。
- 3 挂衣钩之安装可采用膨胀管或于埋水时由采用人另定。

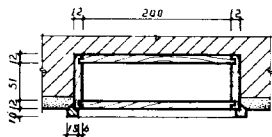
技	核	李
设	计	六
制	图	六



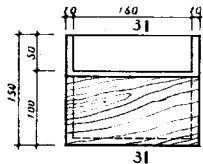
① 立面



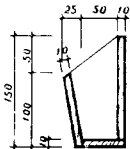
2-2 剖面



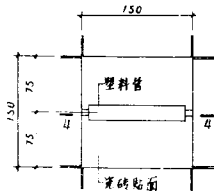
1-1 剖面



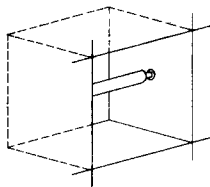
② 立面



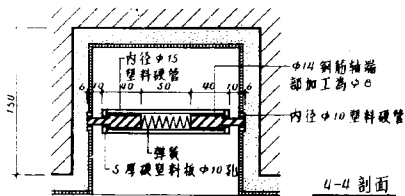
3-3 剖面



③ 立面



透视图

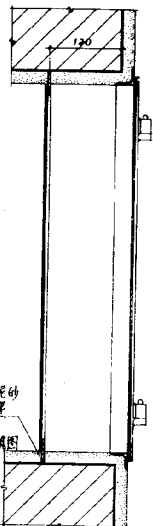


4-4 剖面

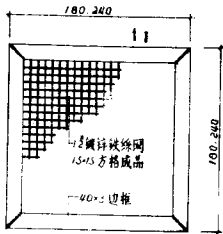
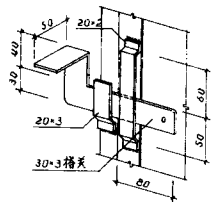
附注:

- 1 便纸箱安装高度蹲式大便池(槽)离地面450, 坐式马桶离地面700.
- 2 水便纸箱采用杉木制作, 予留墙洞及予埋水砖, 油漆详见详图.
- 3 ③号便纸箱内塑料管也可购置成品.

技 术 测 图	核 对 人 员	李 行 忠 何 志	便 纸 箱	分类号	LJ111
				页	48



断面图

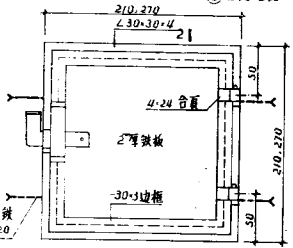


铁筛大样

- ① 180×180
- ② 240×180
- ③ 240×240

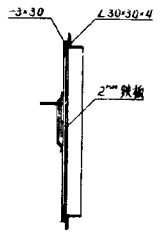


1-1



铁门大样

- ① 210×210
- ② 270×210
- ③ 270×270



2-2

附注:

1. 铁件均刷一底樟丹二度防锈油颜色施工图定。
2. 尺寸共分三种如有特殊要求在施工图中另行注明。

跟多资料加微信公账号: fanzhu118

校核	李作中
设计	王全
制图	

墙身通风洞

分类号	LJ111
页	50

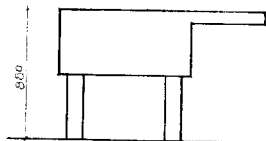
图例	单洗碗池			双洗碗池			三联洗碗池	洗菜池	手洗水池
平面图									
立面图									
剖面图									
名称	双洗菜池			双洗单架水池	双洗双架水池	洗布池		洗水池	手洗水池
立面图									
剖面图									

说明

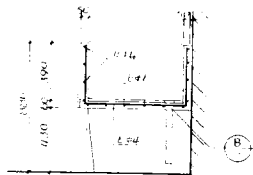
1. 面层做法：水磨面
 2. 面层做法：水磨面
 3. 面层做法：水磨面
 4. 面层做法：水磨面
 5. 面层做法：水磨面
 6. 面层做法：水磨面
 7. 面层做法：水磨面
 8. 面层做法：水磨面
 9. 面层做法：水磨面
 10. 面层做法：水磨面
 11. 面层做法：水磨面
 12. 面层做法：水磨面
 13. 面层做法：水磨面
 14. 面层做法：水磨面
 15. 面层做法：水磨面
 16. 面层做法：水磨面
 17. 面层做法：水磨面
 18. 面层做法：水磨面
 19. 面层做法：水磨面
 20. 面层做法：水磨面
 21. 面层做法：水磨面
 22. 面层做法：水磨面
 23. 面层做法：水磨面
 24. 面层做法：水磨面
 25. 面层做法：水磨面
 26. 面层做法：水磨面
 27. 面层做法：水磨面
 28. 面层做法：水磨面
 29. 面层做法：水磨面
 30. 面层做法：水磨面
 31. 面层做法：水磨面
 32. 面层做法：水磨面
 33. 面层做法：水磨面
 34. 面层做法：水磨面
 35. 面层做法：水磨面
 36. 面层做法：水磨面
 37. 面层做法：水磨面
 38. 面层做法：水磨面
 39. 面层做法：水磨面
 40. 面层做法：水磨面
 41. 面层做法：水磨面
 42. 面层做法：水磨面
 43. 面层做法：水磨面
 44. 面层做法：水磨面
 45. 面层做法：水磨面
 46. 面层做法：水磨面
 47. 面层做法：水磨面
 48. 面层做法：水磨面
 49. 面层做法：水磨面
 50. 面层做法：水磨面
 51. 面层做法：水磨面
 52. 面层做法：水磨面
 53. 面层做法：水磨面
 54. 面层做法：水磨面
 55. 面层做法：水磨面
 56. 面层做法：水磨面
 57. 面层做法：水磨面
 58. 面层做法：水磨面
 59. 面层做法：水磨面
 60. 面层做法：水磨面
 61. 面层做法：水磨面
 62. 面层做法：水磨面
 63. 面层做法：水磨面
 64. 面层做法：水磨面
 65. 面层做法：水磨面
 66. 面层做法：水磨面
 67. 面层做法：水磨面
 68. 面层做法：水磨面
 69. 面层做法：水磨面
 70. 面层做法：水磨面
 71. 面层做法：水磨面
 72. 面层做法：水磨面
 73. 面层做法：水磨面
 74. 面层做法：水磨面
 75. 面层做法：水磨面
 76. 面层做法：水磨面
 77. 面层做法：水磨面
 78. 面层做法：水磨面
 79. 面层做法：水磨面
 80. 面层做法：水磨面
 81. 面层做法：水磨面
 82. 面层做法：水磨面
 83. 面层做法：水磨面
 84. 面层做法：水磨面
 85. 面层做法：水磨面
 86. 面层做法：水磨面
 87. 面层做法：水磨面
 88. 面层做法：水磨面
 89. 面层做法：水磨面
 90. 面层做法：水磨面
 91. 面层做法：水磨面
 92. 面层做法：水磨面
 93. 面层做法：水磨面
 94. 面层做法：水磨面
 95. 面层做法：水磨面
 96. 面层做法：水磨面
 97. 面层做法：水磨面
 98. 面层做法：水磨面
 99. 面层做法：水磨面
 100. 面层做法：水磨面

- 水池及厨房内应作防水层
- 水池中所注池底厚度以表示细石混凝土
- 所有水池均应采用防滑材料
- 上下水见施工详图

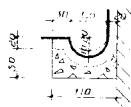
板	板	板	板	板	板	板	板	板	板
板	板	板	板	板	板	板	板	板	板
板	板	板	板	板	板	板	板	板	板
板	板	板	板	板	板	板	板	板	板



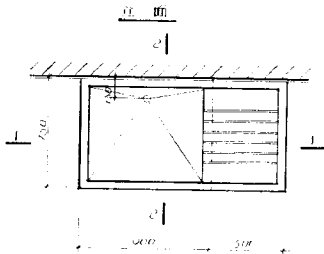
立面



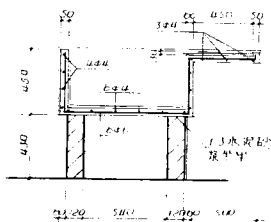
A



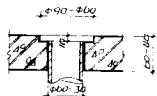
B



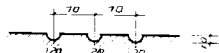
平面



C



D



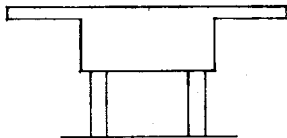
搁板设水槽

(仅用于水泥面或水磨石面)

说明: 水池分四种:
 A 水泥面(本图所示)
 B 水磨石面
 C 磁砖面
 D 马赛克面

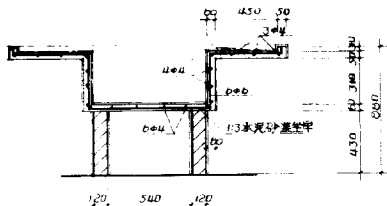
作法详见>页

设计	制	图	单洗碗池(一)	页	1/111
校核	制	图		页	52



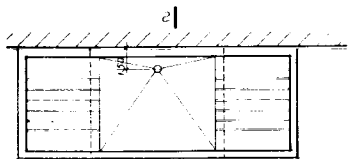
880

立面



120 540 120

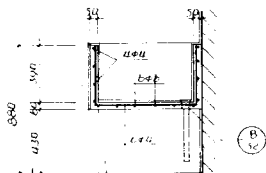
1-1



700

平面

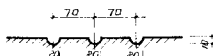
500 900 500



880

2-2

2-2



搁板排水槽

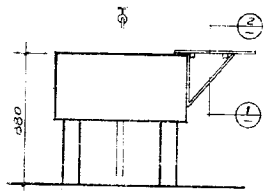
(仅用于水泥面或水磨石面)

说明: 1 水池分四种:

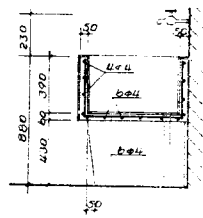
- (A) 水泥面(本图所示)
- (B) 水磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马赛克面

作法详见51页

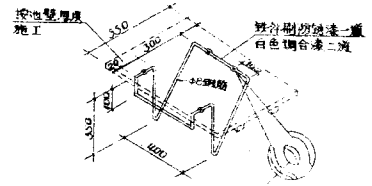
校核	沈	单洗碗池(-)	分类号	1.1.11
设计	曲		页	53
制图	陈			



立面

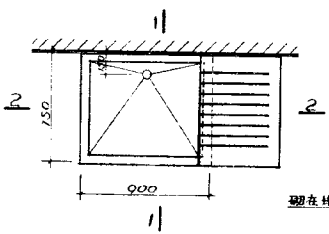


1-1

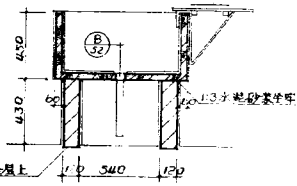


铁角打眼筋与木块交接用26号螺钉钉牢

①

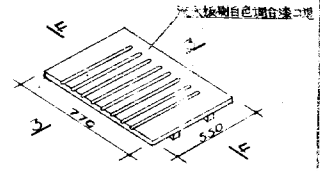


平面 (A B C D)



2-2

砌在地面垫层上

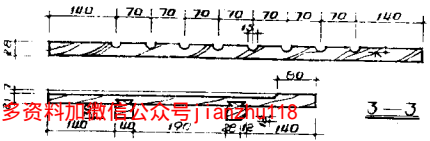


②

说明

- 1 水池分为四种:
- (A) 水泥面(本图所示)
 - (B) 水磨石面
 - (C) 磁砖面
 - (D) 马赛克面

作法详见31页
2 图中所注池壁厚度仅表示细石混凝土(或水磨石)池壁厚度



3-3

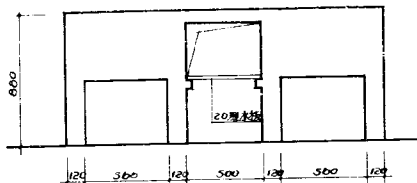
4-4

跟多资料加微信公众号 jiaozhu118

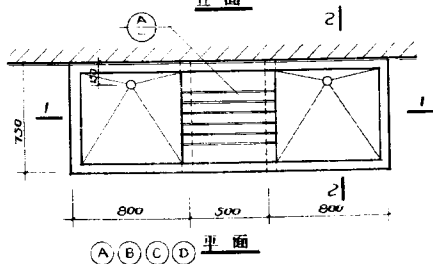
校核	地 4
设计	傅年东
制图	

单洗碗池(三)

分类号	LJ 111
页	54



立面



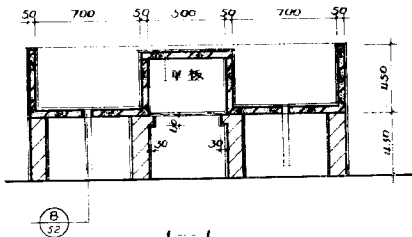
平面

说明

- 1 水池分四种:
 - (A) 水泥面(体图所示)
 - (B) 水磨石面
 - (C) 磁砖面
 - (D) 马赛克面
- 作法详见31页。

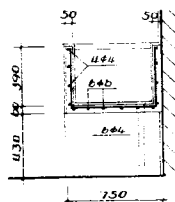
注:仅用于

(A)(B)

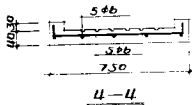


(B)

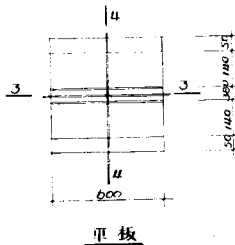
1-1



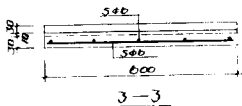
2-2



4-4

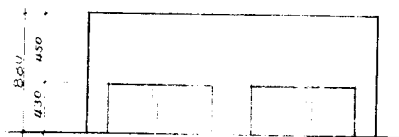


平板



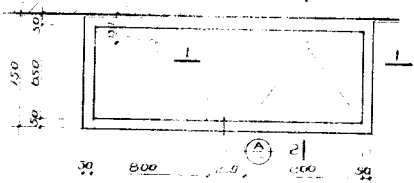
3-3

校核	设计	双碗池	分类号	U311
预制	制	双碗池	页	55

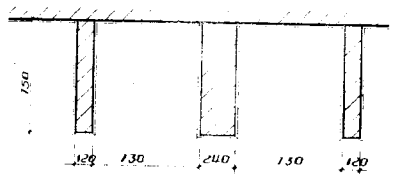


立面

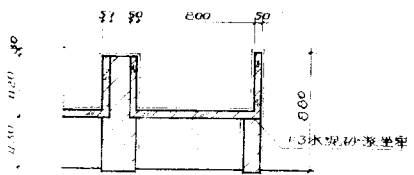
2-2



平面

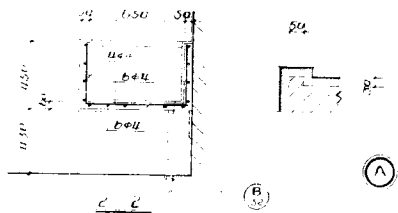


支撑平面



1-1

砖基础砌在地面垫层上



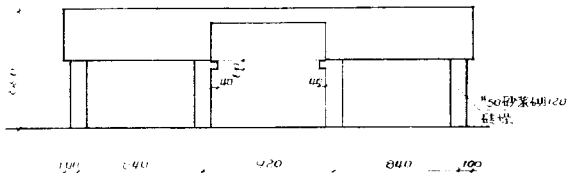
2-2

说明:

- 水池分四种:
- (A) 水泥面(本图所示)
 - (B) 水磨石面
 - (C) 磁砖面
 - (D) 马赛克面
- 作法详见57页

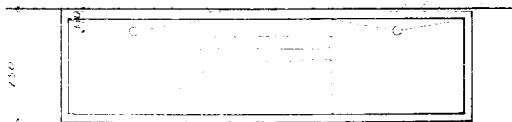
跟多资料加微信公众号 jianzhu116

校 核 制	核 对 图	设计 师 姓名	双洗碗池(二)	分类号 页	LJ111 56
-------------	-------------	---------------	---------	----------	-------------



II 面

A



1000

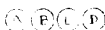


800

1000

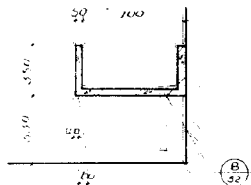
2800

平面图

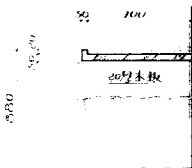


A

(取用1:1木模面式)



B



说明: 1. 水池可四种: A 水泥面(本图所示)

B 水磨石面

C 瓷砖面

D 马赛克面

作法详见97页

2. 水池用 $\phi 40 \times 120$ 双向筋编制。

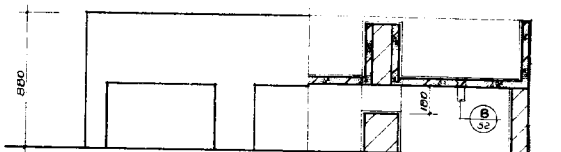
板
设
制

设计

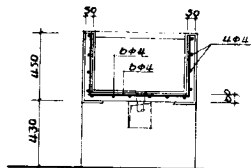
双洗盆池 ()

分类号: J3111

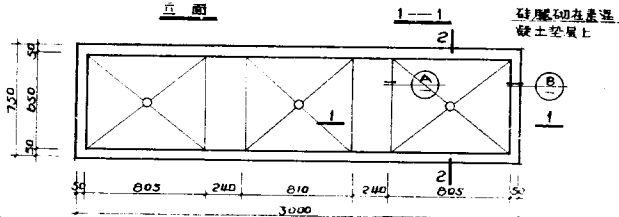
页: 57



立面

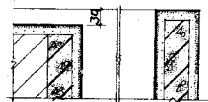


2-2



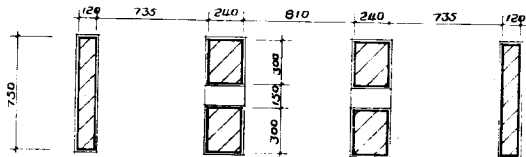
砖墙砌在素泥
硬土垫层上

平面图 A B C D



A

B



砖墙平面图

说明:

1. 水池分四种: (A) 水泥面(本图所示).
 (B) 水磨石面
 (C) 磁砖面
 (D) 马赛克面

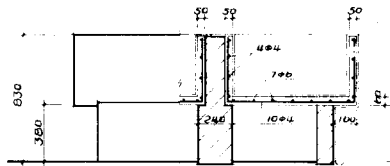
作法详见51页

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

校核	沈志
设计	曲宇东
制图	

三联洗碗池

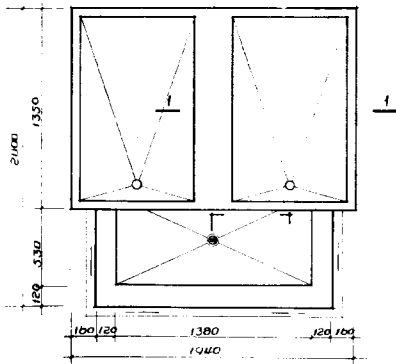
分类号	LJ111
页	58



立面

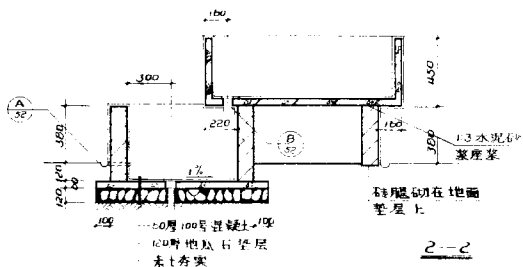
1-1

2



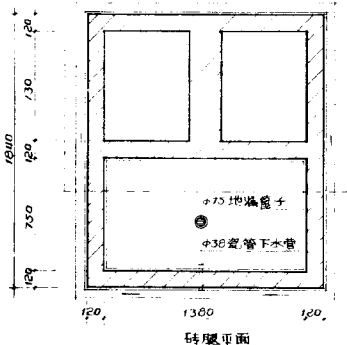
平面

2



砖腿砌在地面
垫层上

2-2

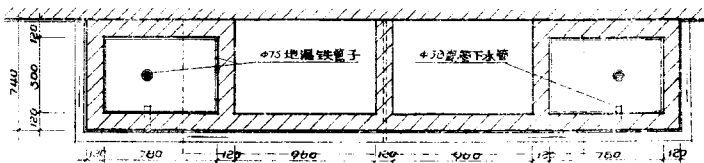
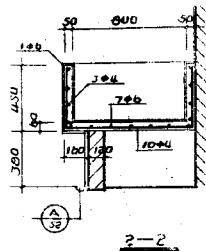
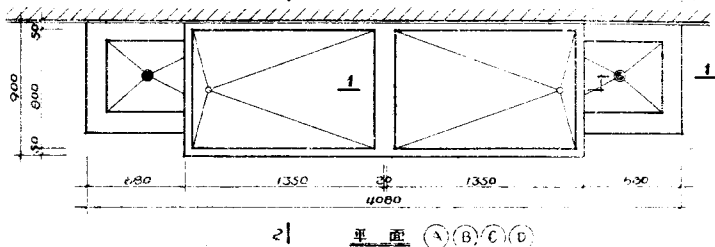
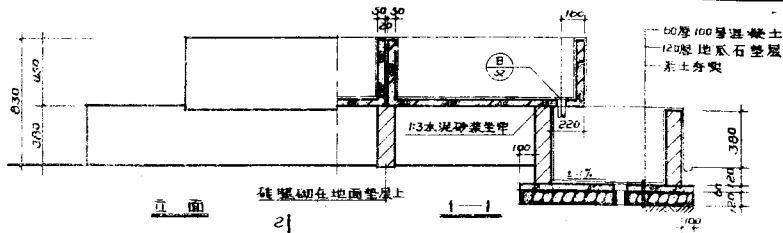


砖腿平面

说明:

- 1 水池分四种
- Ⓐ 木泥面(本图所示)
- Ⓑ 水磨石面
- Ⓒ 磁砖面
- Ⓓ 马面(剖面作法详见51页)

校核	1#	双洗菜池(-)	分类号	LJ111
设计	曲宇华		页	61
制图				

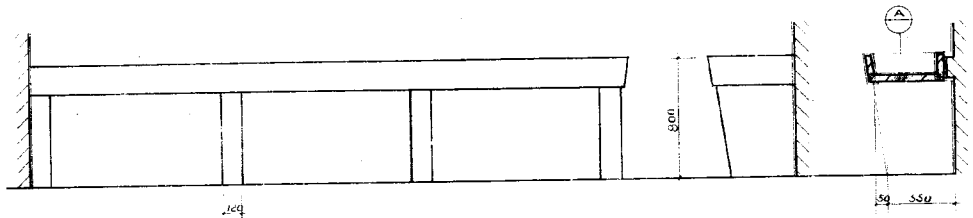


说明:

- 水池分四种,
 - Ⓐ 水泥面(本图所示)
 - Ⓑ 水磨石面
 - Ⓒ 磁砖面
 - Ⓓ 马赛克面
 作法详见另页

设计	田宗东
制图	

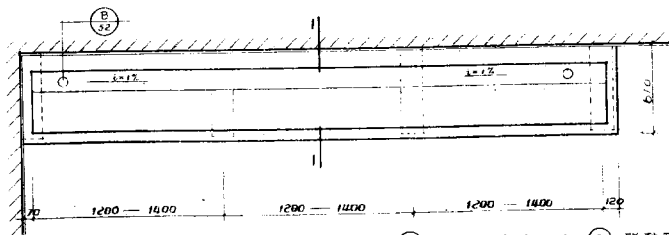
分类号	LJ111
页	02



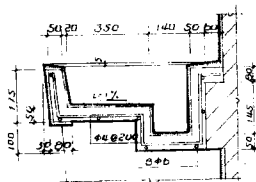
立面

剖面图

1:1



平面图



- (A) 水泥面 (本图所示) (C) 磁砖面
 (B) 水磨石面 (D) 马赛克面

说明:

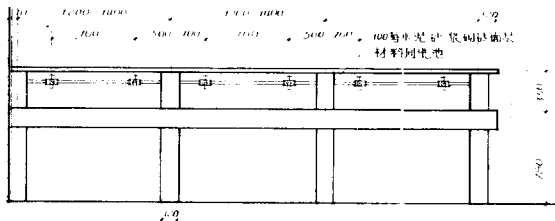
- 1 盥洗台长度不宜超过 6000 具体位置见施工图
- 2 长度在 4000 以内可设一个下水口 本图平面示意
设两个下水口时的位置
- 3 材料及饰面作法详见 31 页

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

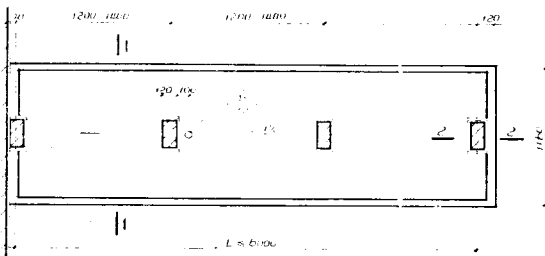
校核	
设计	边安子
制图	

现浇单盥洗池

分类号	LJ111
页	63

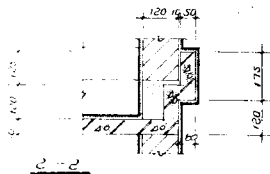
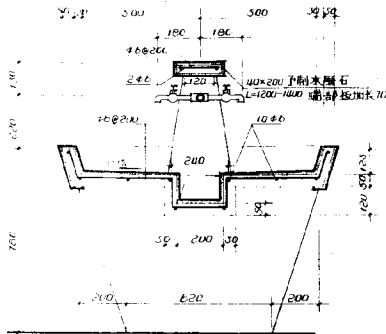


1-1 立面



1-1 平面

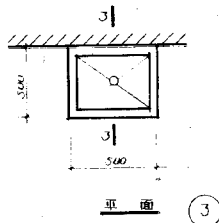
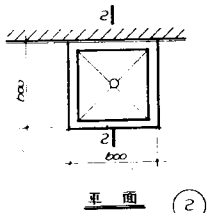
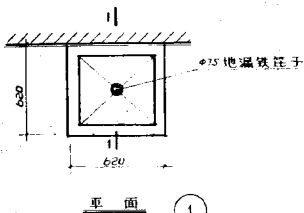
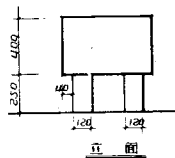
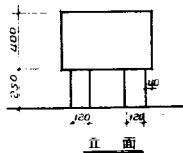
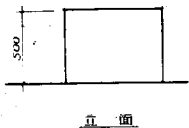
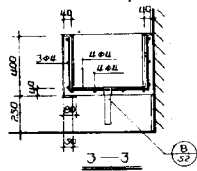
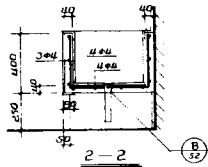
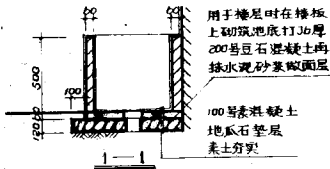
说明: 1. 水池分两种
 (A) 水泥面(本图所示)
 (B) 搪瓷面
 (C) 板转面
 (D) 马回桌面



1-1 剖面

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

设计	1/2	分类号	LJ III
制图	1/2		
双盆洗池			页
			64



说明: 1 拖布池扶面剖面详

- (A) 水泥面(本图所示)
- (B) 水磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马赛克面

J 选用索引

平面编号

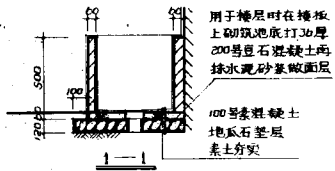
页次索引

粉刷编号

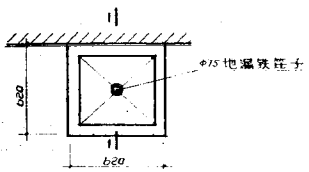
作法详见01页。

2 砖砌拖布池采用15号砖100号砂浆砌筑。

校核	MP	拖布池	分类号	LJ111
设计	曲容东		页	05
制图				

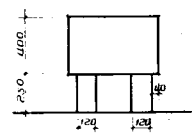
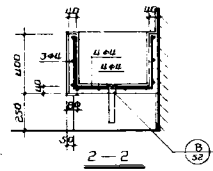


立面

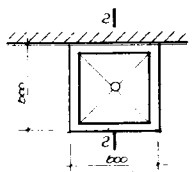


平面

①

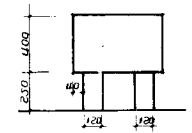
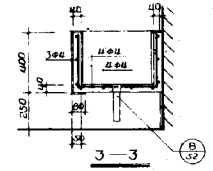


立面

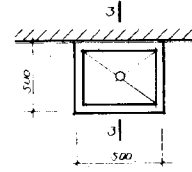


平面

②



立面



平面

③

说明: 拖布池抹面分四种:

- (A) 水泥面(本图所示)
- (B) 水磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马面泥面

3 选用索引: 平面编号 (A) 粉刷编号
页次索引

作法详见51页。

苏州拖布池有限公司研100号砂浆砌筑。

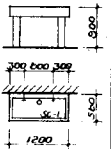
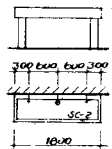
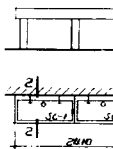
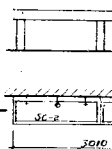
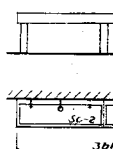
很多资料加微信公众号 jianzhu118

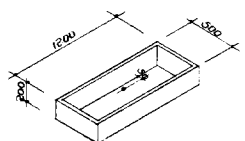
校核	4P
设计	曲守东
制图	

拖布池

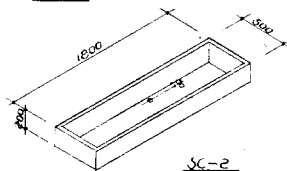
分类号	LJ111
页	65

组合选用表

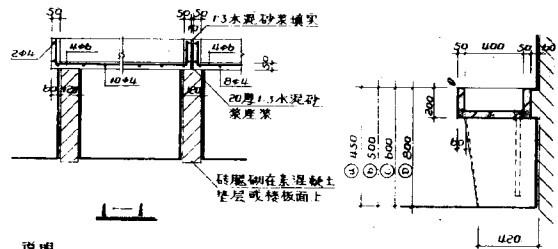
平 立 面					
选用编号	①	②	③	④	⑤



SC-1



SC-2



说明:

- 1 砖用75号砖25号砂浆砌筑
- 2 砖饰面A为水泥面B为水磨石面C为磁砖面D为马面

- 3 上下水及设备施工图
- 4 索引索引: 平面编号— 池高度编号
粉刷编号
页次索引

跟多资料加微信公众号 jianzhu118

核 对	WZ	<h3 style="margin: 0;">预制磨石盥洗池</h3>	分类号	LJ111
设 计	WZ		页	66
制 图	WZ			

