

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

1983

池 洗 室 浴 所 廁

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 L111

主编单位负责人 李学军
 单位技术负责人 李学军
 技术审定人 李学军
 设计负责人 李学军

目 录

封面	
目录	1-2
说明	3
磁砖面小便槽(一)	4
磁砖面小便槽(二)	5
磁砖面小便槽(三)	6
缸瓦管小便槽	7
小便斗(一)	8
小便斗(二)	9
厕所大便槽(一)	10
厕所大便槽(二)	11
厕所大便槽(三)	12
水隔板大便间(一)	13
水隔板大便间(二)	14
水隔板大便间(三)	15
水隔板节点详图	16
塑料贴面隔板大便间(一)	17

塑料贴面隔板大便间(二)	18
塑料贴面隔板大便间(三)	19
塑料贴面隔板节点详图	20
水磨石、水泥隔板大便间(一)	21
水磨石、水泥隔板大便间(二)	22
水磨石、水泥隔板大便间(三)	23
厕所水磨石、水泥隔板	24
水隔板淋浴间	25
水磨石、水泥隔板淋浴间(一)	26
水磨石、水泥隔板淋浴间(二)	27
水磨石、水泥隔板淋浴间(三)	28
水磨石、水泥隔板淋浴间(四)	29
淋浴间水磨石、水泥隔板	30
水磨石、水泥隔板节点详图	31
浴池	32
厕所地面做法详图	33
小三件卫生间(一)	34

技 术 说 明	技 术 图 样	李学军 设计 李学军 审核
------------------	------------------	------------------------

目 录

分类号	L111
页	1

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
脸子·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

单洗菜池	60
双洗菜池(一)	61
双洗菜池(二)	62
双洗菜池(三)	63
双洗菜池(四)	64
拖布池	65
手刷磨石洗池	66
厨房水池	67

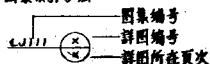
技	技	技
测	计	计
制	图	图

目 录

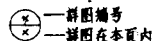
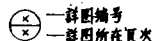
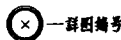
分类号	LJ111
页	2

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、排水方式及地面墙裙的做法，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. 蹲便器采用75号蹲、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。
构件为水磨石面时，用200号细石混凝土浇筑，水泥砂浆抹面，压光。
构件为水磨石面时，用1:2水泥白石子浇筑抹光，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. 蹲箱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水泥白石子磨光。

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. 凡与砌体或混凝土接触之木质物件及予埋木块均应按防腐处理。
11. 对施工安装的质量要求，除图集注明者外，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：

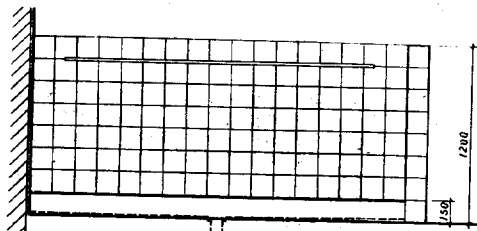


13. 图集中详图编号及索引方法：

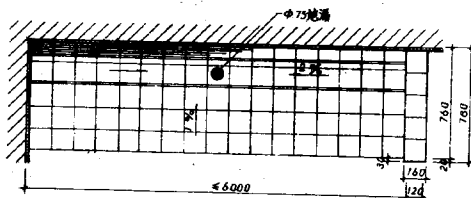


14. 本图集中配件详图尺寸均以毫米为单位。

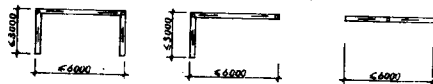
编	制	人	李	明	说	明	分类号	LJ111
校	对	人	李	明			页	3



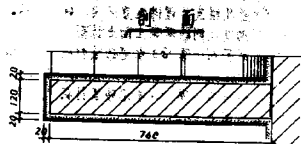
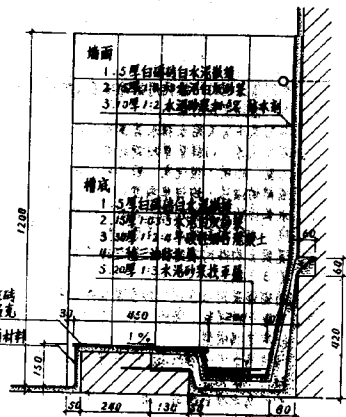
立面



平面



平面布置及下水口位置示意

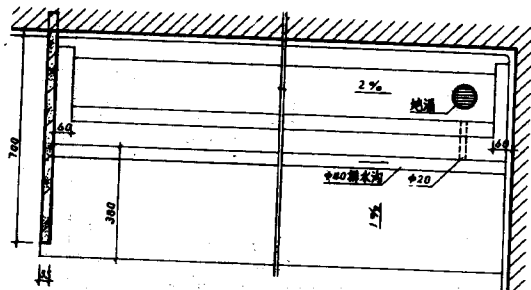


挡墙平面

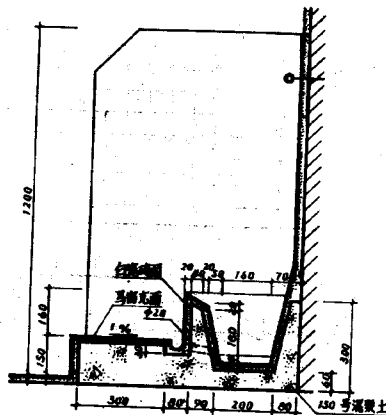
技	核	李
设	计	行
制	图	印

煤砖面小便槽 (一)

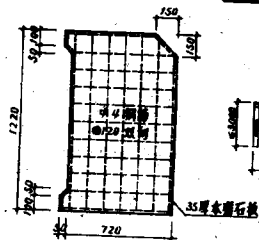
分类号	LJ III
页	4



平面



剖面



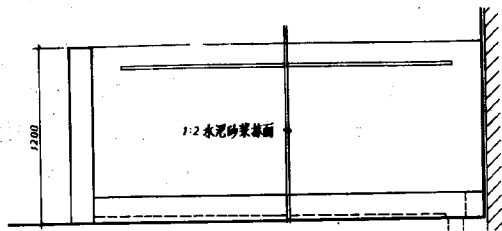
予制侧板

平面布置及下水口位置示意

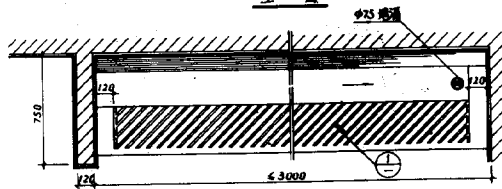
设计	李什
校对	李什
审核	李什

磁砖面小便槽(三)

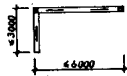
方案号	LJ111
页	6



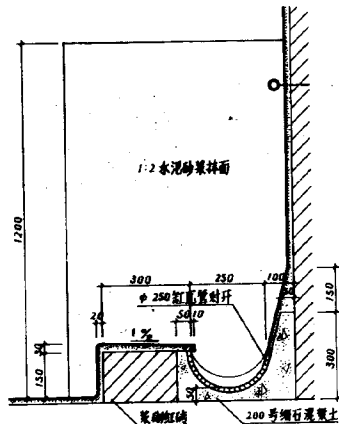
立面



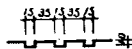
平面



平面布置及下水口位置示意



剖面

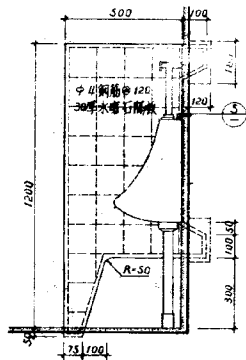


①

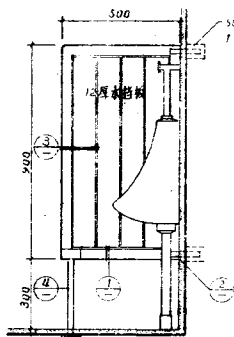
校	核	李仲光
核	计	张
制	图	

缸瓦管小便槽

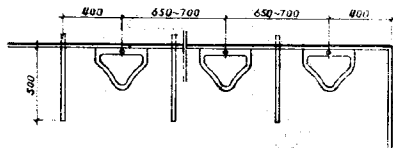
分集号	LJ111
页	7



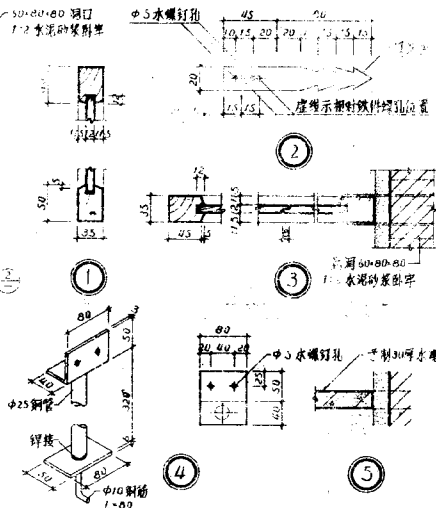
① 小便斗水磨石隔断



② 小便斗水隔断

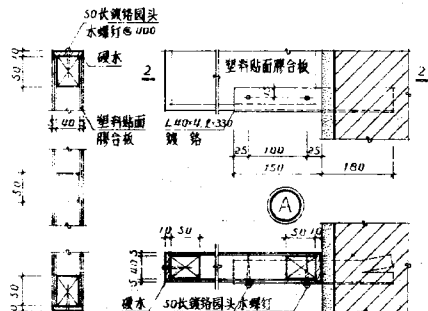
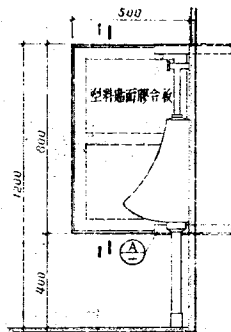
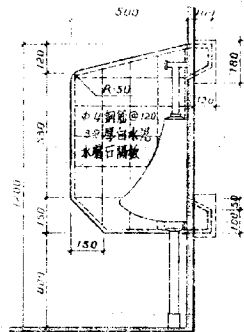


小便斗水隔断



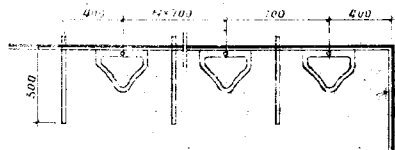
⑤

设计	李国平	审核	小 便 斗 (一)	分集号	LJ1
制图	李国平	审核		页	8



① 白水泥水磨石小便隔板

② 塑料贴面板小便隔板



小便斗平面

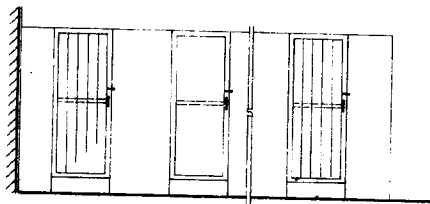
註:

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

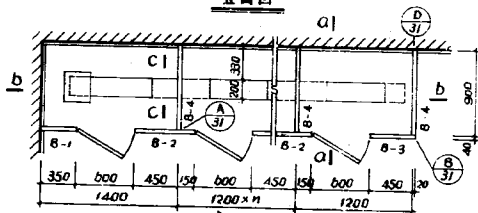
校	核	計	圖
製	製	製	製

小便斗 (二)

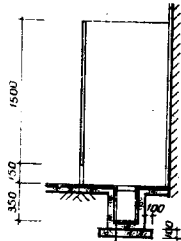
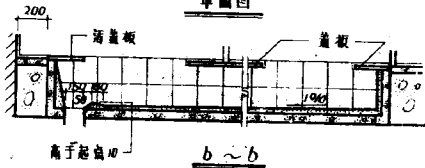
分类号	LJ111
頁	9



立面图

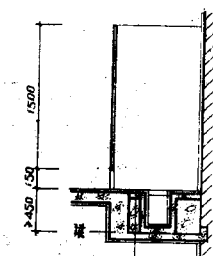


平面图



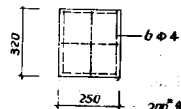
60厚200°细石混凝土
100°薄混凝土垫层
素土夯实

a~a
(用于麻县)

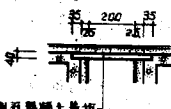


60厚200°细石混凝土
1:8素混凝土

a~a
(用于楼屋)



盖板



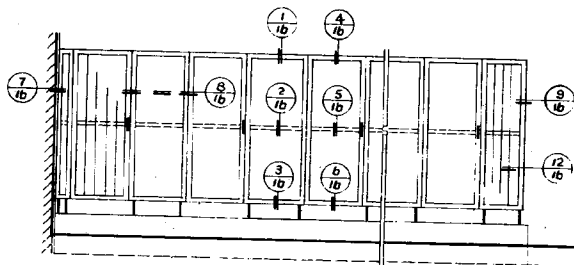
C~C

- 注: 1. 台阶面层同厕所地面, 大便槽内铺白老砖。
2. 隔板详见第24页, 要板节与木门详见第31页。
3. 隔板种类分为三种, 选用时自行注明:
a 系用隔板, b 普通水磨石隔板, C 系用水磨石隔板。

概算	42.5
设计	1.8
制图	

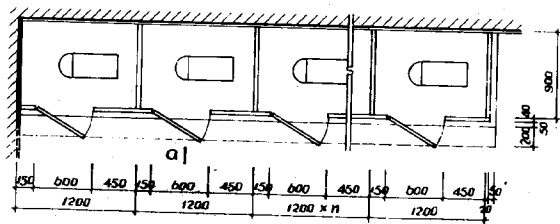
厕所大便槽 (三)

分类号	LJ 1
页	12

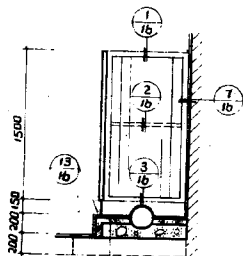


立面图

a|



平面图



60厚100°薄壁土
1:8水泥炉渣

a ~ a

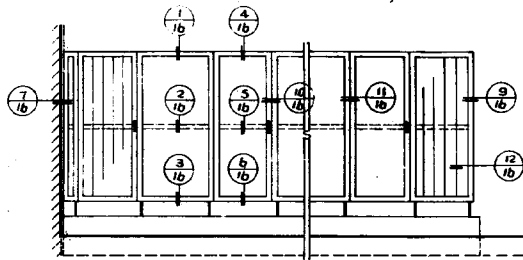
注:

- 1.虚线表示楼底大便脚踏步。
- 2.大便脚踏步面层厕所地面。
- 3.小水门拉手为3"拉手。

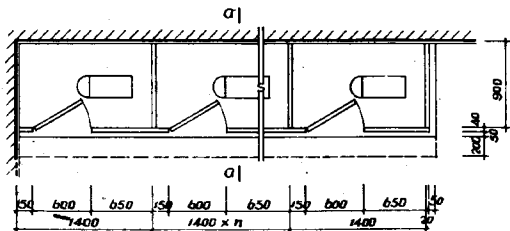
设计	李
校核	王
制图	王

水隔板大便间(二)

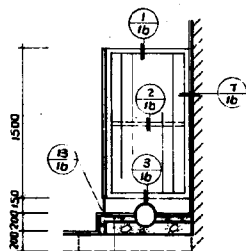
分类号	LJ11
页	14



立面图



平面图



60厚100° 隔热土
1:8水泥砂浆

a ~ a

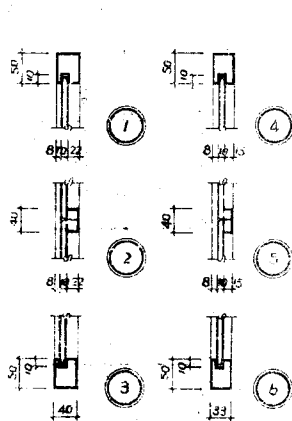
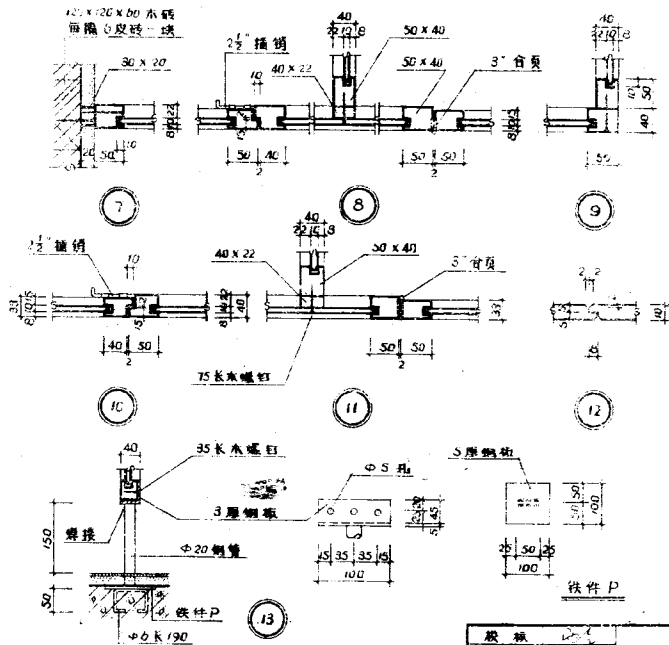
注:

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

规格	400
设计	丁子
制图	

木隔板大便间 (三)

分类号	LJ III
页	15



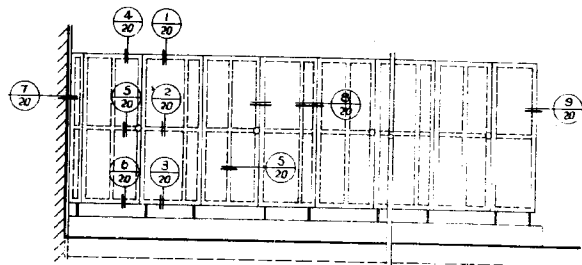
注:

木隔板刷漆合漆两面, 铁脚刷防锈漆
一度, 调合漆两度 按台施工而定。

校核	202
设计	17
制图	

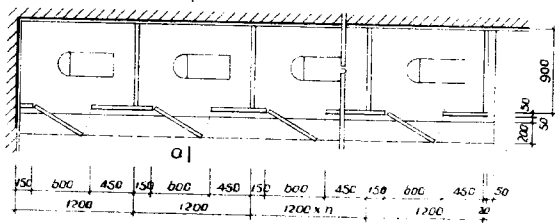
木隔板节零件图

分卷号	L3 III
页	16

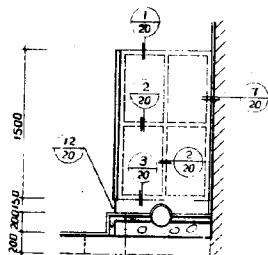


II 侧图

a|



平面图



60 厚 100° 混凝土
1.8 米 塑料板

a ~ a

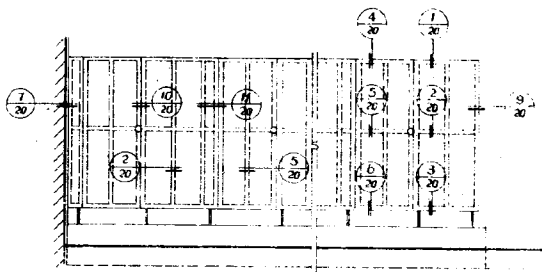
注:

- 1 虚线表示楼层大便间踏步。
- 2 大便间踏步 面层网所地面。
- 3 小门指手为成品塑料园形加手。

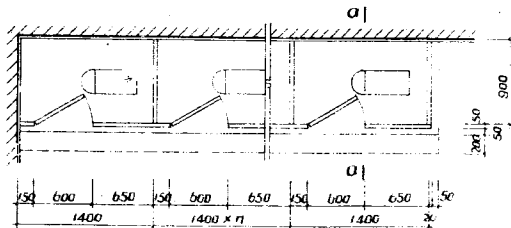
校核	设计
审核	制图

塑料贴面板大便间 (二)

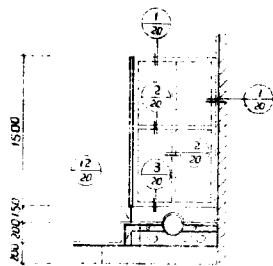
分类号	LJ111
页	16



立面图



平面图



60 厚 100° 混凝土

1 2 米 吊炉油

1 2 米 吊炉油

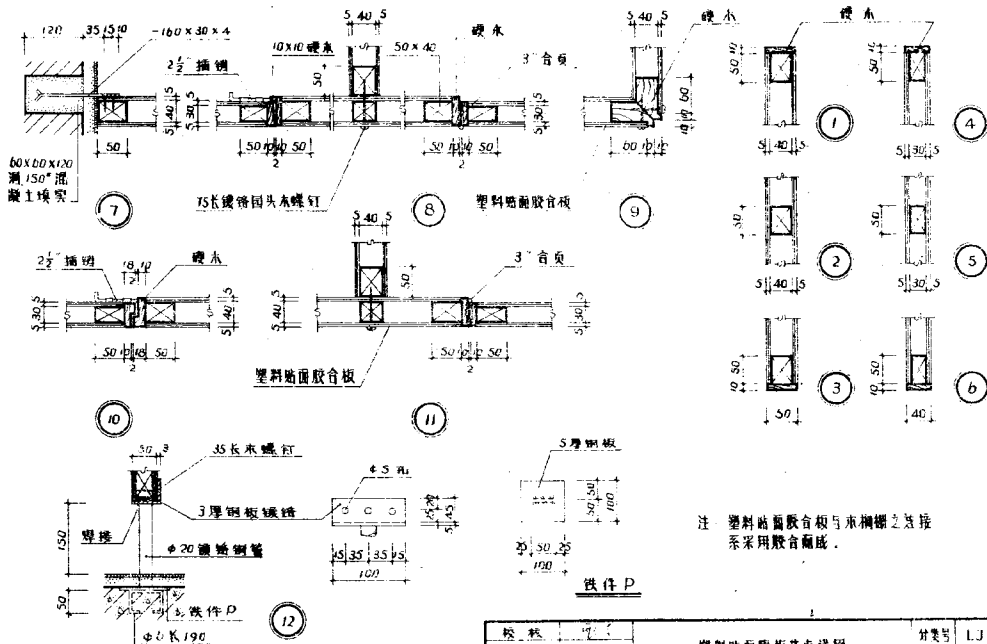
注

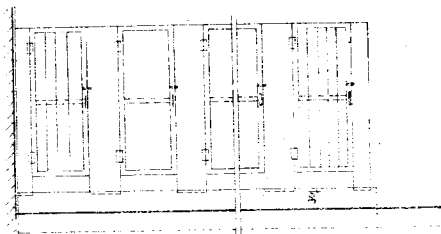
1. 虚线表示楼层大便间路中。

2. 大便间踏步面层同厕所地面。

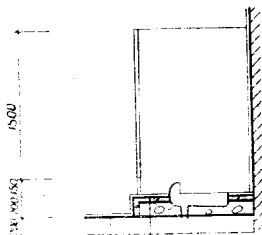
3. 小门拉手为成品塑料铜制拉手。

校 核 图	1/4	塑料贴面隔板大便间 (1)	分卷号	1.3.111
			4	19



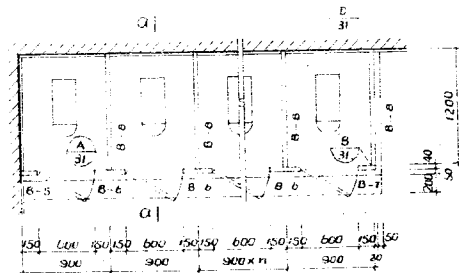


立面图



50厚100°混凝土
1 6米湿砌墙

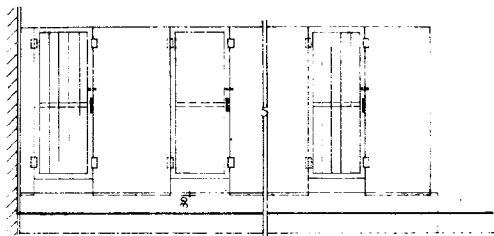
a-a



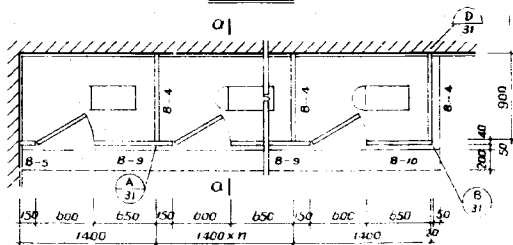
平面图

1. 虚线表示小楼及大便间踏生。
2. 大便间踏生面层同厕所地面。
3. 隔板详见第24页，安装节点详见第31页。
4. 隔板分三种选用时请注明：
a 水磨石板，b 普通水磨石隔板，
c 美木水磨石隔板。

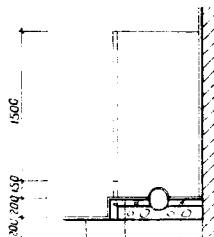
校核	设计	制图	水磨石、水磨石板大便间 (-)	分类号	LJ III
				页	21



立面图



平面图



60厚100*混凝土
18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 隔板分三种选用时需注明:
a 水泥隔板, b 普通水磨石隔板
c 美术水磨石隔板。

设计	
校核	
制图	

水磨石、水泥隔板大便间 (三)

分类号	LJ 111
页	23

编号 图号 16A0	B-1 350 	B-2 600 	B-3 470 	B-4 900 	B-5 150 	B-6 800
编号 图号 16B0	B-7 170 	B-8 1200 	B-9 800 	B-10 670 	B-11 900 	

注:

1. 隔板厚度均为40。
2. \triangleright 表示水磨石隔板磨光面 ∇ 表示平整面, X表示 $\Phi 9$ 孔。
3. 水磨石隔板做法: 1:2水泥白石子15厚, 1:3水泥石灰砂浆10厚再抹1:2水泥白石子15厚磨光打磨。
4. 水泥隔板做法: 1:2水泥砂浆打底10厚, 200 $^\circ$ 细石混凝土垫层20厚

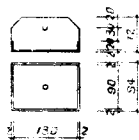
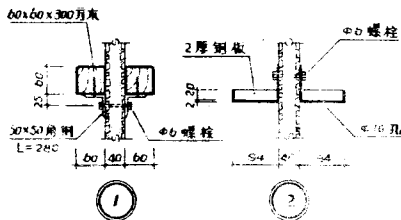
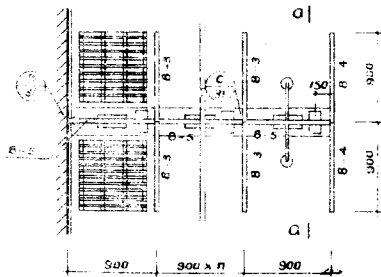
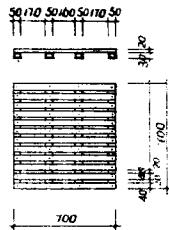
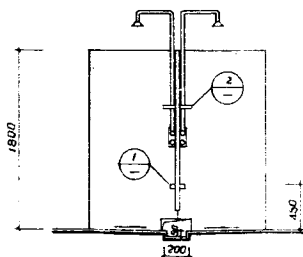
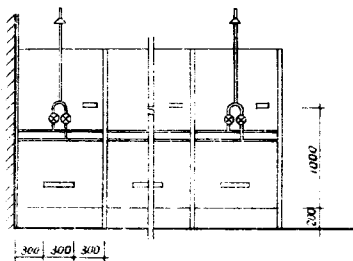
再抹1:2水泥石灰砂浆抹面一次成活。

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 $\Phi 4 @ 150$ 。

校核	设计
日期	19

隔间水磨石、水泥隔板

分类号	LJ111
页	24

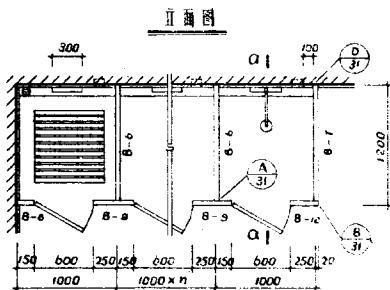
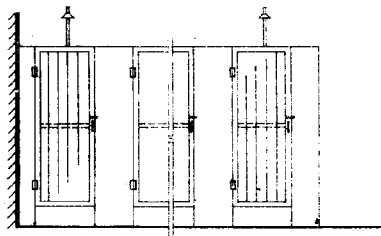


注:1 陽板詳見第30頁, 安裝節突詳見第31頁。

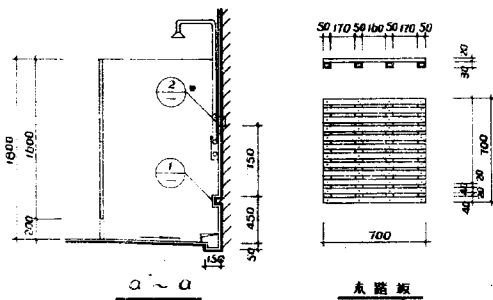
2. 隔板分三種適用時請注意: a 夾泥隔板, b 普通水磨石隔板

(C) 美术车磨石隔板。

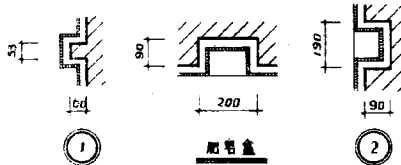
模 板 设 计 图	图 号 33	水磨石、水泥隔板幕浴间(二)	分卷号	LJ III
			页	27



平面图



水踏板



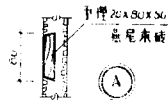
注:

1 隔板详见第30页, 安装节点详见第31页.

2 隔板分三種適用時需注明: a 東瀛隔板, b 普通水磨石隔板

C 美求東磨石隔板。

图例	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	
图例	400	900	900	900	800	1100	1100	
图例								
图例	B-8	B-9	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14	B-15
图例	150	400	270	1400	1400	500	370	330
图例								



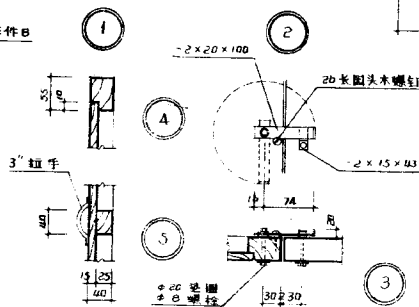
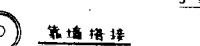
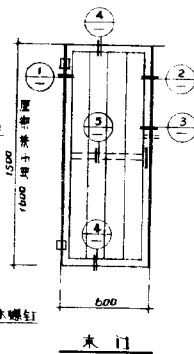
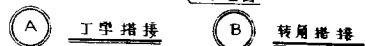
- 注: 1) 隔砌厚度均为 40。
2) > 表示单用石隔砌, 表示单整面, < 表示中 3 面。
3) 水泥石隔砌法: 1) 2 水泥石 15 厚, 1.3 水泥石 10 厚, 再抹

4 米水泥石隔砌法: 1) 2 水泥石 15 厚, 20 厘米水泥石 10 厚, 再抹 1.2 水泥石 10 厚, 再抹 1.2 水泥石。
4) 水泥石隔砌法: 按墙在 600 以下时, 隔砌筋为 $\Phi 4 @ 100$, 隔砌筋为 $\Phi 4 @ 150$, 按墙在 600 以上时, 隔砌筋为 $\Phi 4 @ 150$ 。

校核	设计
日期	日期

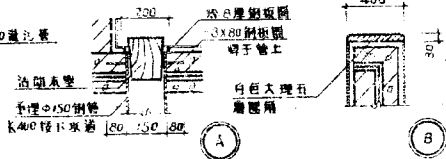
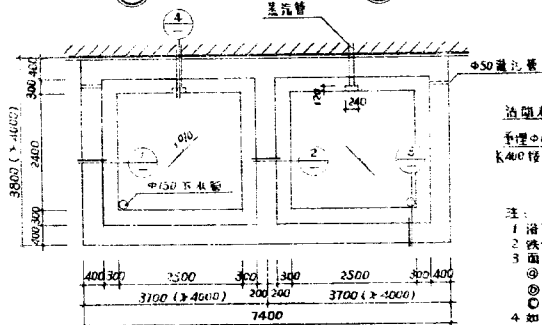
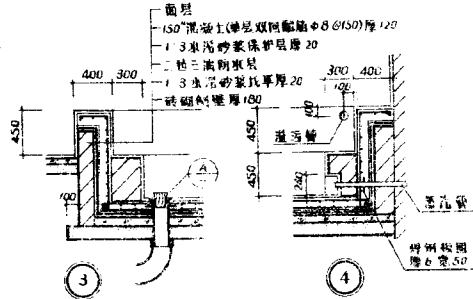
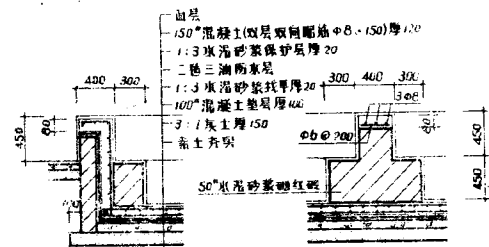
设计单位: 设计人: 审核人:

图集号: L3 III



注：木門刷調合漆二度，鉄件刷防銹漆一度，調合漆二度，顏色自注。

校核	设计	制图	水磨石水渠隔墩 节点安装详图	页次	1/10
				页	31



注:

1 浴池位置尺寸由施工图定,本图仅为示意。

2 铁件内刷防锈漆二度。

3 面层做法

④ 水磨石面层:1:3水泥砂浆打底15厚上抹1:2水泥砂浆15厚磨光打蜡。

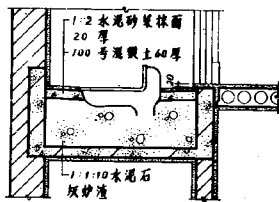
⑤ 白瓷贴面层:1:3水泥砂浆找平12厚,1:1水泥砂浆2厚贴白瓷或白大理石拼贴。

⑥ 马赛克面层:1:3水泥砂浆打底12厚,1:1水泥砂浆15厚贴浅色马赛克。

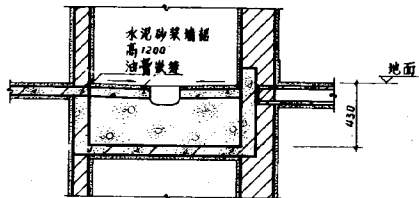
4 如采用大理石贴面可参照⑥中做法施工由选用确定。

平面图

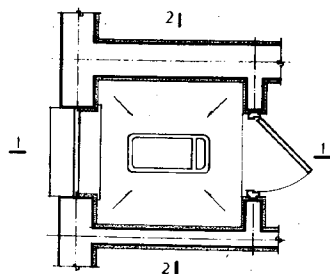
板	核	合	浴 池	材料号	LJ 111
设	计	13			
制	图				
				图	32



1-1 剖面



2-2 剖面



平面图

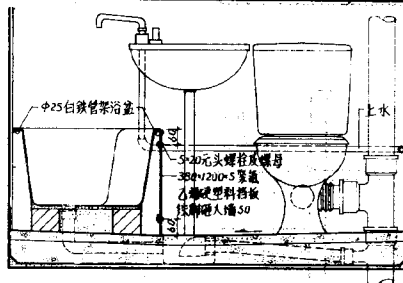
附注:

1. 本图厕所平面为示意图, 大便器位置详见建筑图。
2. 厕所地坪按楼层地坪铺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。

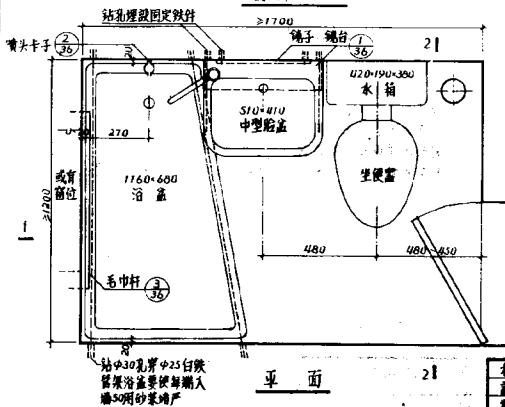
技 术 制	核 计 图	李修生
		10.2

厕所地面做法详图

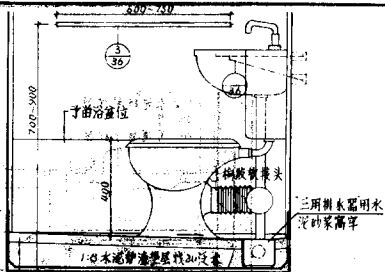
分类号	LJ111
页	33



剖面 1-1



平面



剖面 2-2

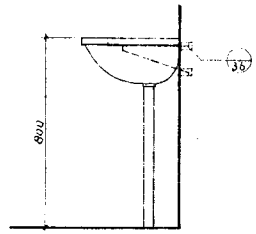
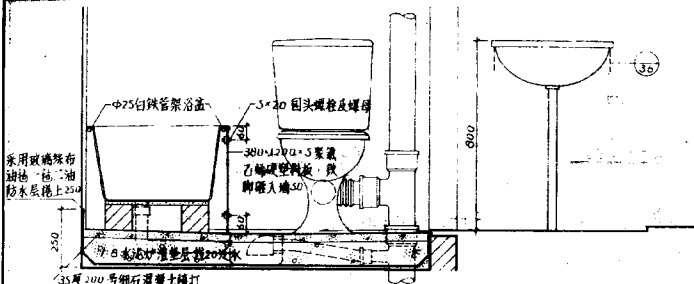
附註:

- 1 卫生器具及管件用料由设备设计者选定。
- 2 平面为反方向布置时可参考本图施工。
- 3 后装浴盆时对准实际排水口高度安装浴盆平面范围由120厘米行，中填1:10水泥石灰炉渣找平后铺20厘米坐便器找平盆。
- 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。

技	技	李
制	計	子
圖	圖	合

小三件卫生间 (一)

分类号	LJ111
頁	34



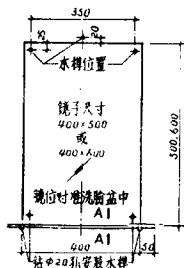
剖面 1-1

附註：

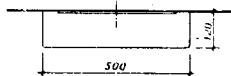
按 設 制	扶 計 圖	計 算 機
		電 子 學

小三件卫生间(二)

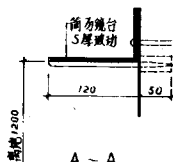
分类号	LJ111
页	35



镜子及镜台立面



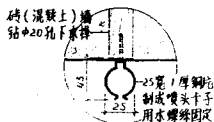
① 镜台平面



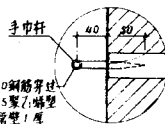
A-A



喷头卡子立面

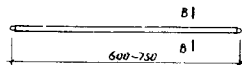


② 喷头卡子

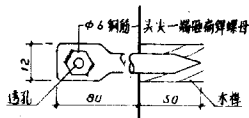


手巾杆
Φ10钢筋穿过
Φ15管孔
料管壁1厚

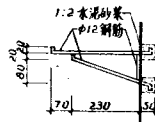
B-B



③ 手巾杆



塑料挡板固定铁脚

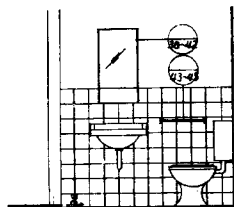


脸盆支架

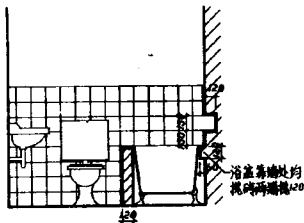
按	核	计
设	计	图
制	图	图

小三件卫生间(三)

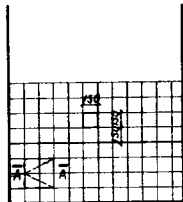
分	号
百	36



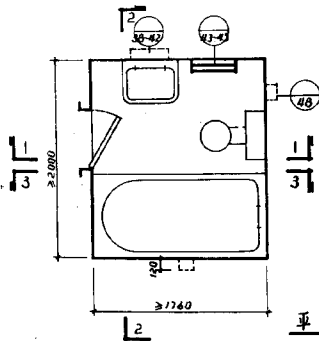
1-1 剖面



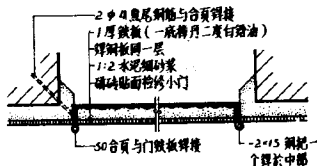
2-2 剖面



3-3 剖面



平面图



A-A

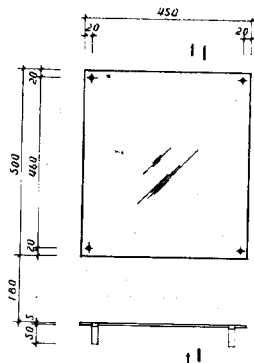
附注:

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. 浴缸处修小门之位置及开敞方向施工时现场确定。

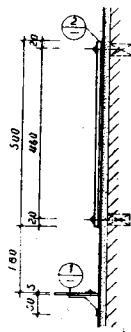
校	核	李林
编	制	记
制	图	记

大三件卫生间

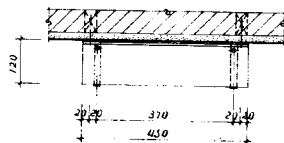
分类号	LJ111
页	37



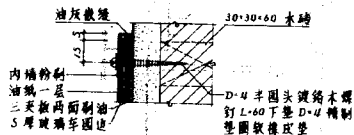
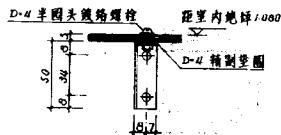
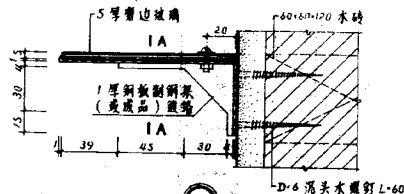
立面



1-1 剖面



平面

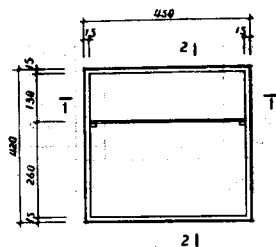


2

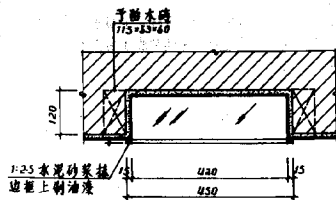
校核	李111
设计	111
制图	111

镜子、盥具架

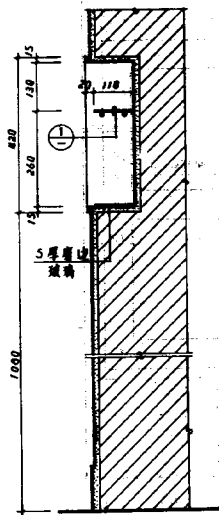
分类号	LJ111
页	38



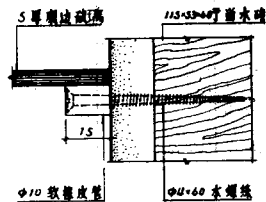
立面



1-1 剖面



2-2 剖面



①

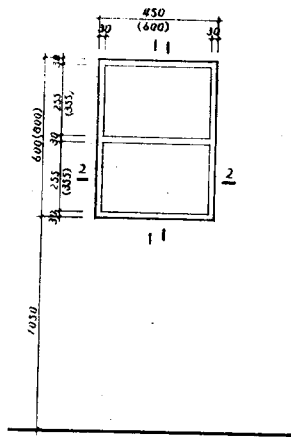
附注:

1. 器具槽内及边框刷油漆二道, 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

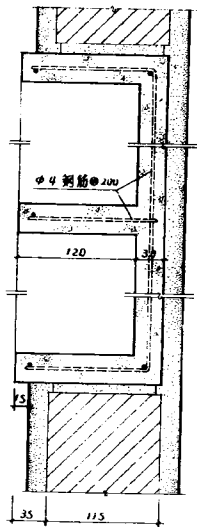
器具槽

分类号	LJ111
页	39

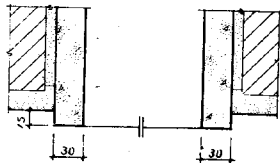


立面

- ① 450×600
② 600×800



1-1 剖面



2-2 剖面

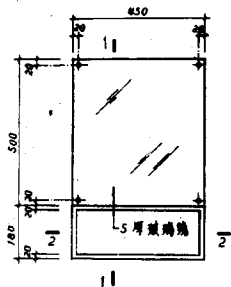
附註:

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。

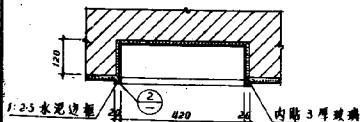
校	核	不
核	计	件
制	图	图

量具槽 (二)

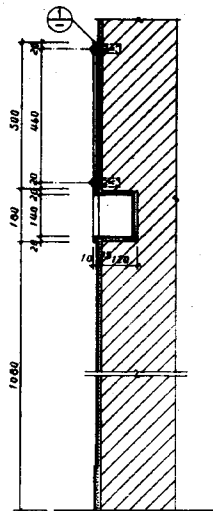
分	页
第	4



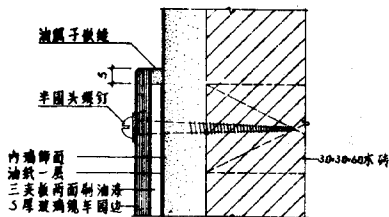
立面



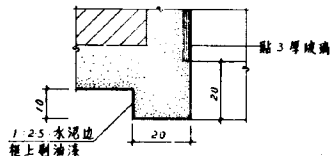
2-2 剖面



1-1 剖面



①



②

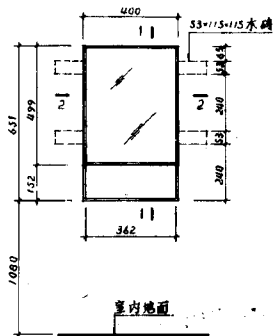
附注:

- 1 盥洗槽边框刷油漆二道颜色由采用人确定。
- 2 若内墙面为磨石面层时盥洗槽内做法不变。

校	核	李
核	计	李
制	图	李

带镜盥洗槽

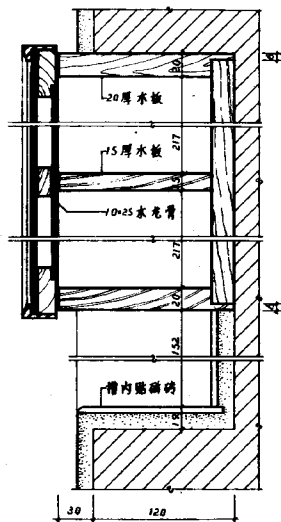
分类号	LJ111
页	41



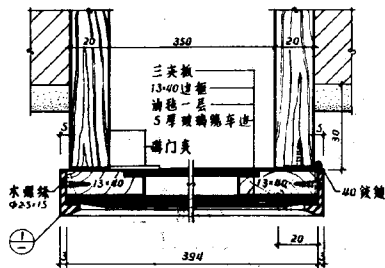
镜箱立面

附注:

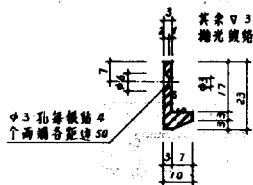
1. 镜箱墙上剖面尺寸为 400×440 下皮距地 1080。
2. 如过 120 号墙时镜箱后板加长，背面钉钢板网抹灰。
3. 在镜箱高度内洞两侧预留木块。



1-1 剖面



2-2 剖面

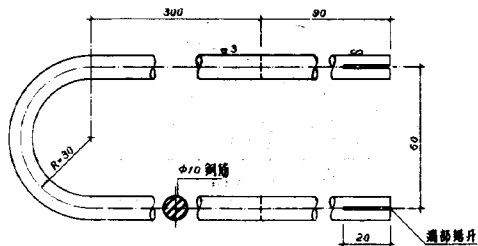


① 铁边框

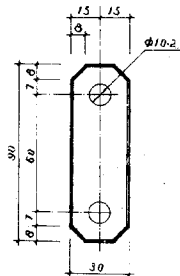
技	核	设计
制	图	地

镜箱

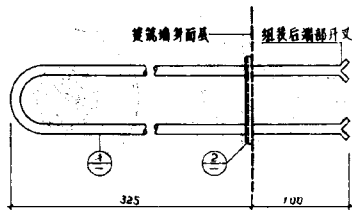
分类号	LJ111
页	42



① 毛巾杆



② 压板



组 装 图

附注:

- 1 毛巾杆和压板安装后通部螺栓。
- 2 入墙100 墙身开槽 60×60×120，
安装后用 1:2.5 水泥砂浆固牢。

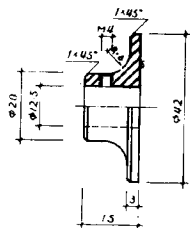
材 料 表

部件名称	规格	材料	技术要求	备注
毛巾杆	Φ10	钢筋	捆扎后镀锌	
压板	-4	钢板	-	

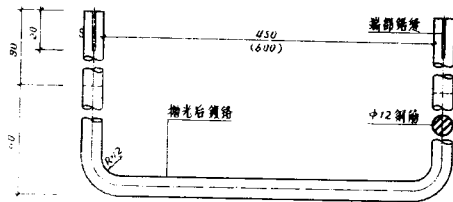
技	核	李
制	计	明
图	图	图

毛巾杆 (一)

分类号	LJ111
页	43

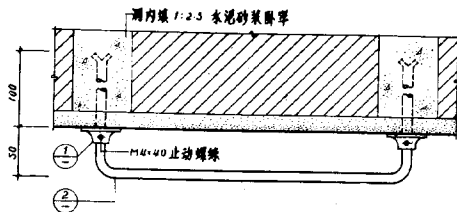


① 法兰盘



② 毛巾杆

其余 0.3



组 装 图

附注:

1. 毛巾杆和法兰盘安装后底部开叉。
2. 毛巾杆安装时入墙 100 端穿销槽 60×60×120 毫米后用 1:2.5 水泥砂浆封牢。
3. 毛巾杆长度分 450 和 600 两种由采用人选定。

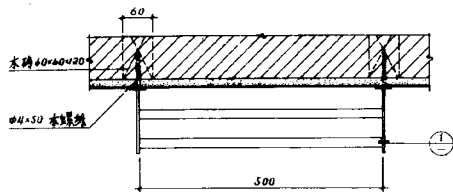
材 料 表

编号	名 称	规格	材 料	技 术 要 求
1	法兰盘		铁	抛 光 后 镀 铬
2	毛巾杆	Φ12	钢 筋	抛 光 后 镀 铬

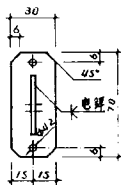
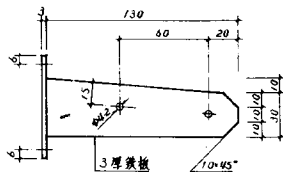
技	核	李
设	计	林
制	图	林

毛巾杆 (二)

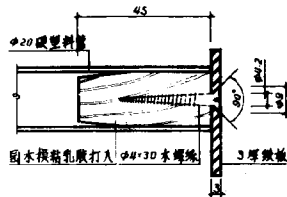
分类号	LJ111
页	44



毛巾杆安装平面



铁支架详图



①

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 墙内予留木杆竖放, 120 高。

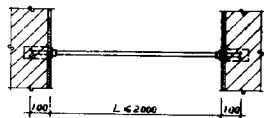
材料表

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		

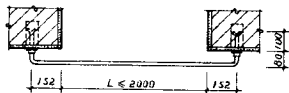
技 术 制	核 对 图	李仕华 设计
-------------	-------------	-----------

毛巾杆 (三)

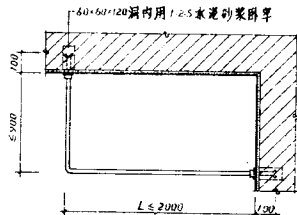
分类号	LJ111
页	45



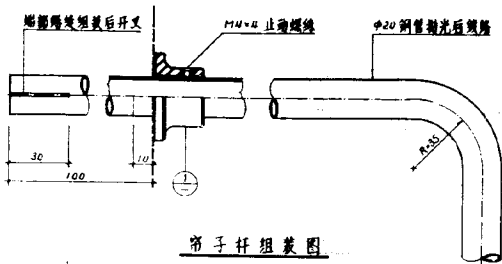
① 帘子杆



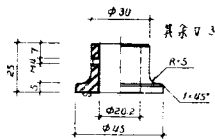
② 帘子杆



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 水泥砂浆嵌牢。
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。

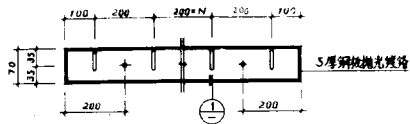
材料表

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	Φ20	钢管	抛光后镀锌

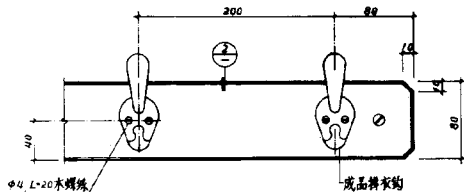
设计	制图
审核	校对

浴室帘子杆

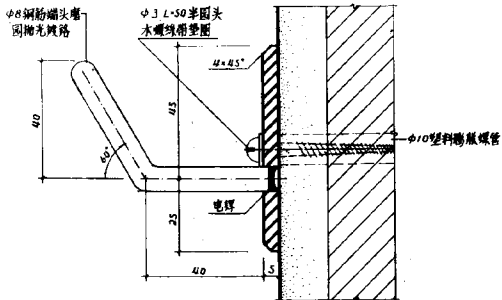
分类号	LJ111
页	46



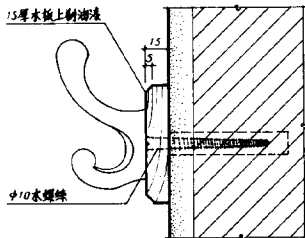
挂衣钩立面



挂衣钩立面



①



②

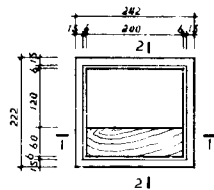
附註:

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予埋水时由采用人另定。

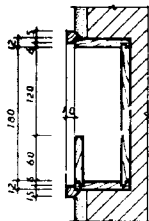
技	核	李
設	計	人
制	圖	人

挂衣钩

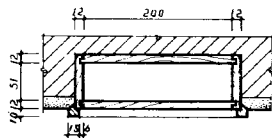
分类号	LJ111
页	47



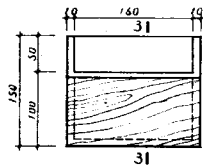
① 立面



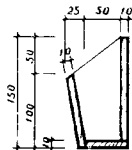
2-2 剖面



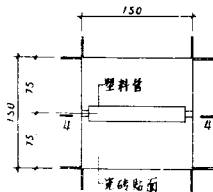
1-1 剖面



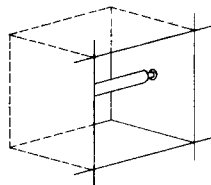
② 立面



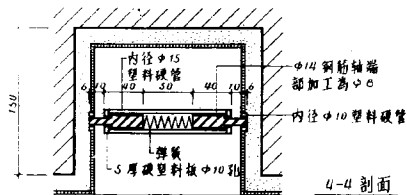
3-3 剖面



⑤ 立面



透视图



4-4 剖面

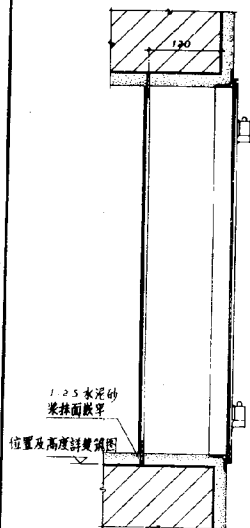
附注:

- 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, 预留墙洞及予埋水砖, 油漆详见详图。
- 3 ③号便纸箱内塑料管也可购置成品。

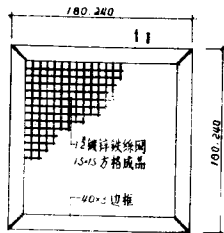
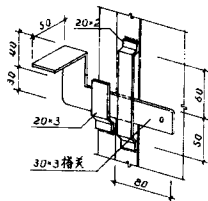
技	核	设计
制	图	图

便 纸 箱

分类号	LJ111
页	48

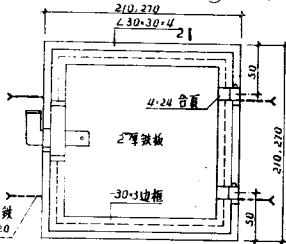


断面图



铁筛大样

- ① 180×180
② 240×180
③ 240×240

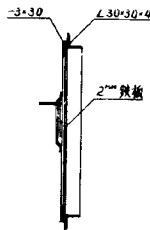


铁门大样

- ① 210×210
② 270×210
③ 270×270



1~1



2~2

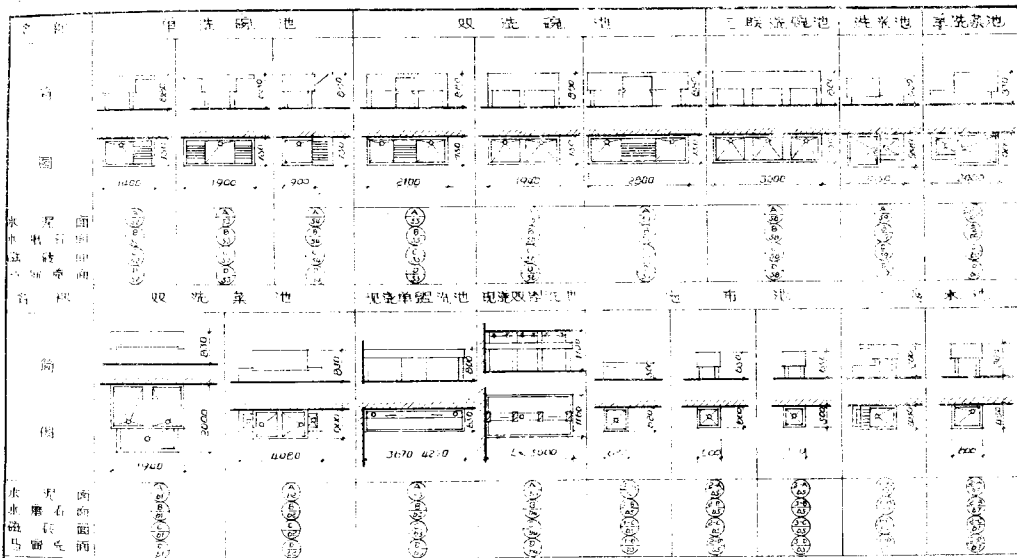
附注:

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可在施工图中另行注明。
3. 所註尺寸均以毫米為单位。

校核	李传华
设计	王全
制图	

墙身通风洞

分类号	LJ111
页	50



说明

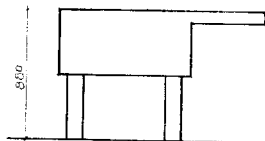
1. 立面图做法: 水泥面抹灰, 1:2 水泥白石子厚磨光打蜡酸打腊。
2. 水池厚 100mm, 水泥砂浆抹面, 厚磁砖贴面颜色由设计人自定。
3. 做法同磁砖面。

4. 水池底用 1:2 水泥砂浆抹面, 厚磁砖贴面。
5. 水池中所注池壁厚度仅表示粗细, 实际厚度由设计人自定。
6. 所有水池的池壁用 1:2 水泥砂浆抹面。
7. 上下水见施工安装图。

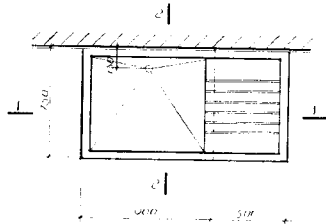
校核	设计	审核
校核	设计	审核
校核	设计	审核

洗池选用表

页次	1/1
页	31



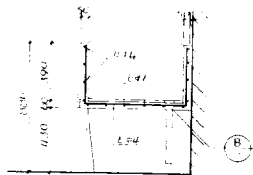
立面



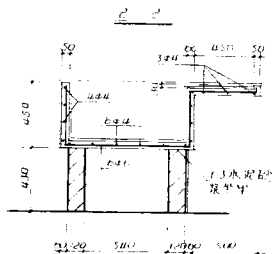
平面

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

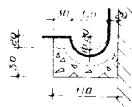
作法详见21页



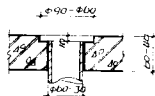
A-A



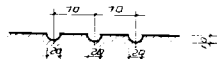
B-B



A



B



搁板溢水槽

(仅用于水泥面或水磨石面)

校 核	校 核
设 计	设 计
制 图	制 图

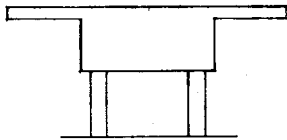
单洗碗池(一)

图
号

21111

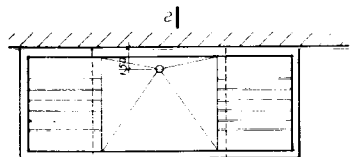
页

52



880

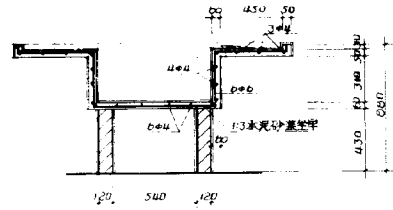
立面



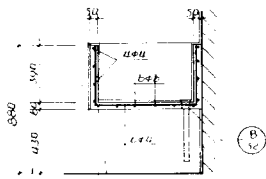
750

平面

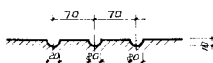
500 900 500



1-1



2-2



隔板流水槽

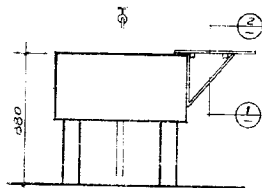
(仅用于水泥面或水磨石面)

说明: 1. 水池分四种:

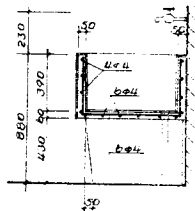
- (A) 水光面(本图所示)
- (B) 水磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马赛克面

作法详见51页

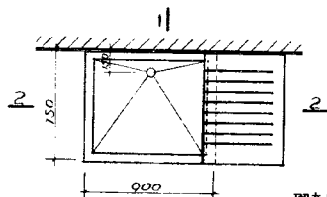
校核	12.5	单洗碗池(-)	分类号	2.1.11
设计	周学东		页	53
制图				



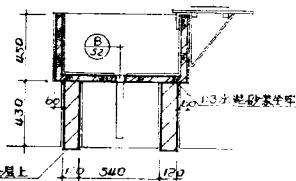
立面



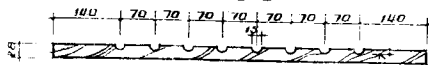
1-1



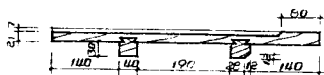
平面 (A B C D)



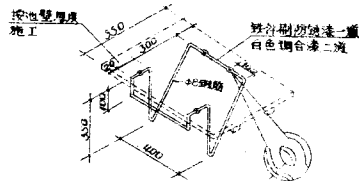
2-2



3-3

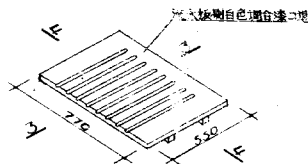


4-4



铁板打紧钉具与木板
交接用26号螺钉拧紧

1



2

说明:

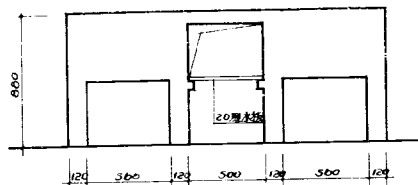
- 1 水池分为四种: (A) 水泥面(本图所示)
(B) 水磨石面
(C) 磁砖面
(D) 马赛克面

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

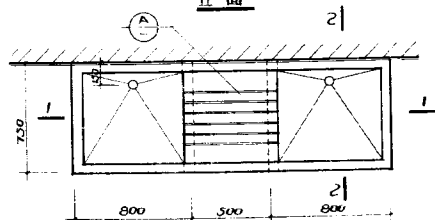
校核	地
设计	地
制图	地

单洗碗池(三)

分类号	LJ 111
页	54



立面

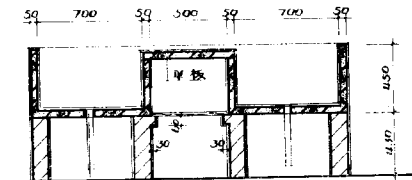


(A) (B) (C) (D) 平面

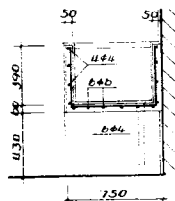
说明:

- 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。

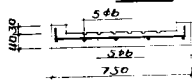
注:仅用于
(A) (B)



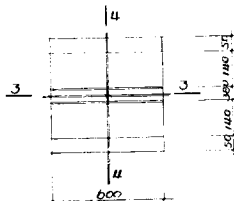
1-1



2-2



4-4



3-3



3-3

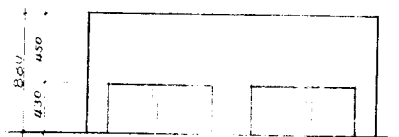
按
模
样
制

设计
图

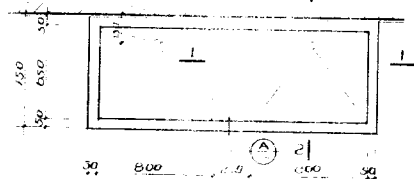
双洗碗池 (C)

分类号 L311

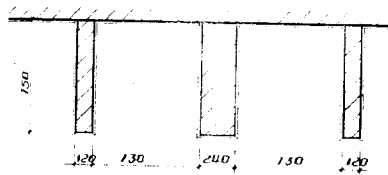
页 55



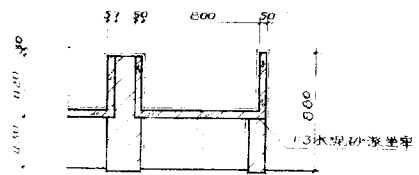
立面



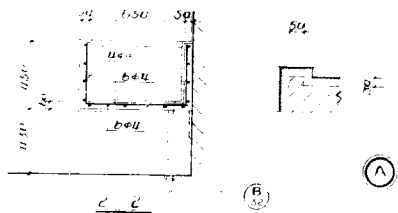
平面



砖墙平面



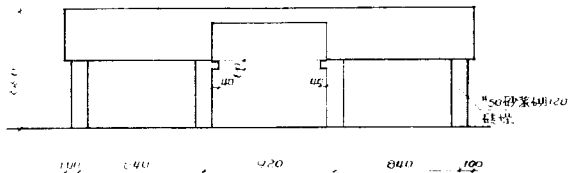
砖墙砌在地面垫层上



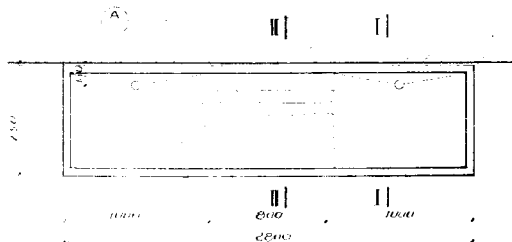
说明:

- 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37页

校核	设计	1:1	双洗碗池(二)	分类号	LJ111
制	图	1:1		页	56



II 面



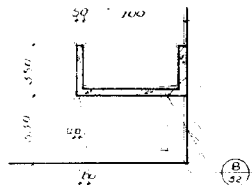
平面

(A) (E) (L) (D)

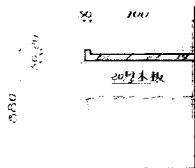


(A)

(A) 40mm 木磨石面或木磨石面



II II



II II

说明: 1. 水池可四种: (A) 水泥面(本图所示)

(B) 木磨石面

(C) 瓷砖面

(D) 马赛克面

作法详见59页

水池用40x120双向钢筋制。

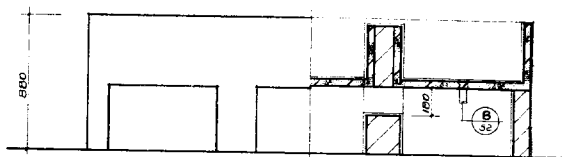
板
设
制

设计

双洗砾池 ()

分类号: L3111

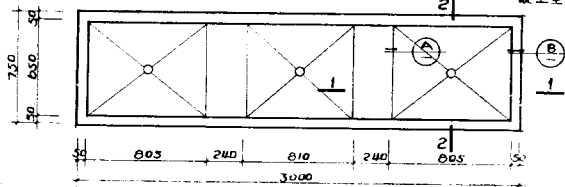
页 51



立面

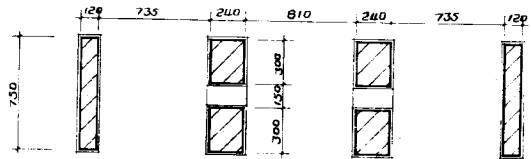
1—1

砖砌砌在素泥
砖土垫层上

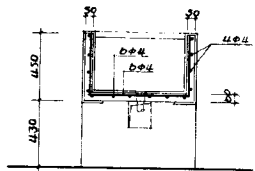


平面图

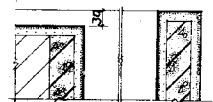
(A) (B) (C) (D)



砖砌平面



2—2



(A)

(B)

说明:

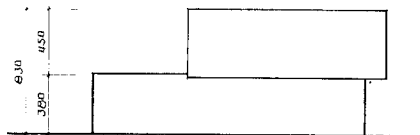
- 水池分四种: (A) 水磨面 (本图所示), (B) 水磨石面, (C) 磁砖面, (D) 马赛克面

作法详见51页

校核	设计	制图
林	林	林
林	林	林

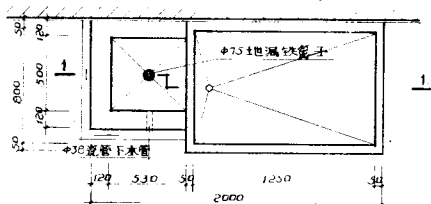
三联洗碗池

分类号	LJ111
页	58



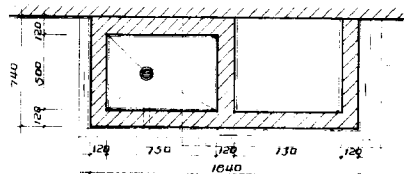
II 面

2

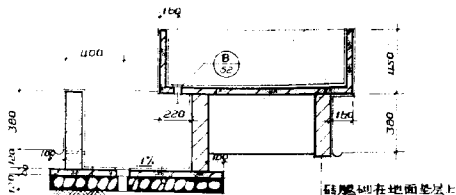


(A) (B) (C) (D) 平面

2



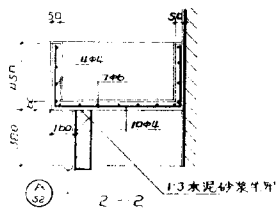
砖砌平面



砖砌砌在地面垫层上

60厚100号混凝土
120厚地漏石垫层
素土夯实

1-1



2-2

1:3 水泥砂浆抹面

说明

1 水池分四种:

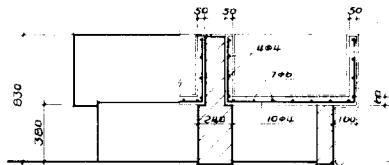
- (A) 水泥面(本图所示)
- (B) 水磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马赛克面

作法详见31页

校核	设计
制图	

单洗菜池

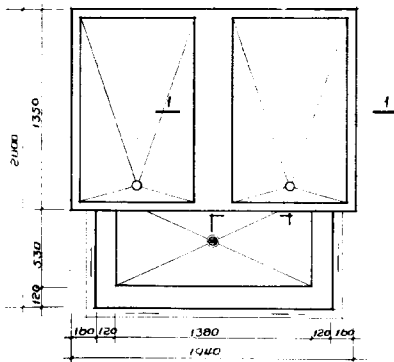
分类号	LTIII
页	60



立 面

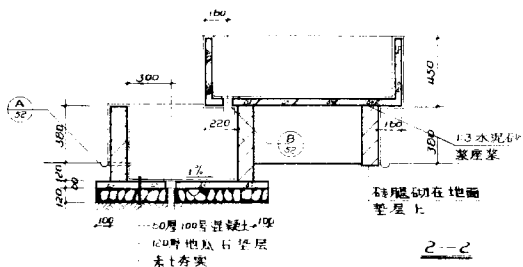
1 - 1

2



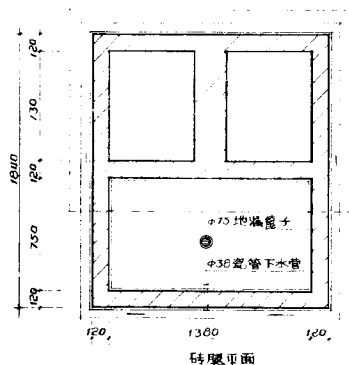
平面

21



砖腿砌在地面
垫层上

2-2

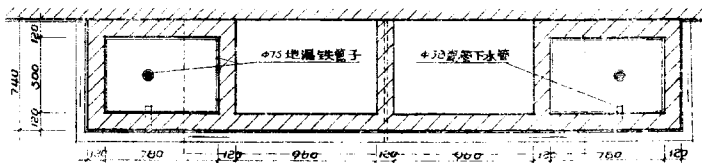
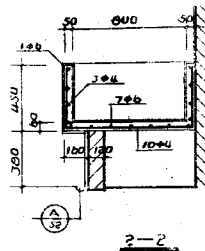
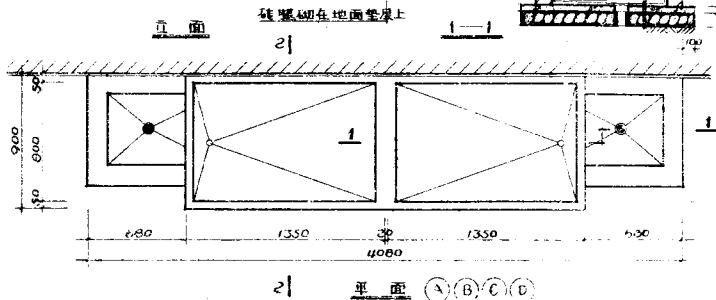
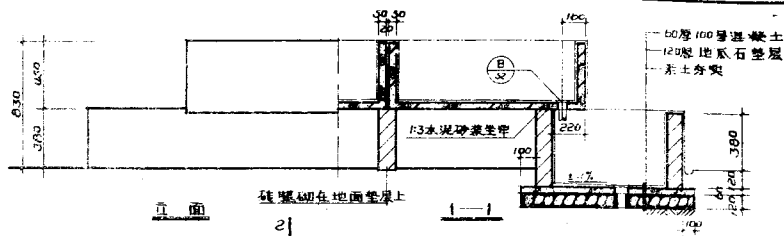


说明:

1. 水池分四種
(A) 木泥面 (本圖所示)
(B) 水磨石面
(C) 磁磚面
(D) 馬蹄克面
作法詳見 51 頁

砖壁平面

校核	10.2	双 洗 菜 池 (一)	分类号	L3111
设计	10.2		页	61
制图	10.2			



说明:

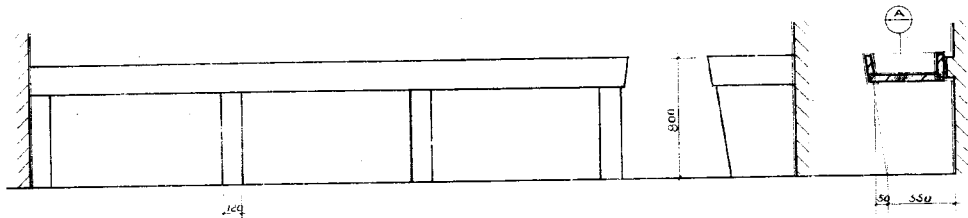
- 1 水池分四种:
 - (A) 水泥面(本图所示)
 - (B) 水磨石面
 - (C) 磁砖面
 - (D) 马赛克面
- 作法详见另页

砖墙顶面

校核	
设计	田宗东
制图	

双进泵池(二)

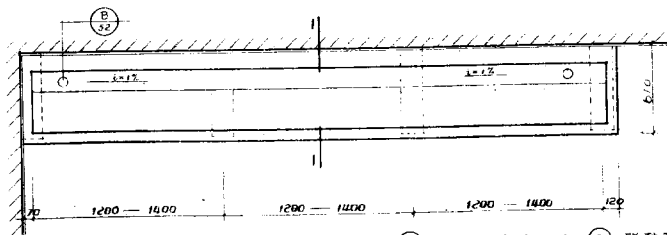
分卷号	LJIII
页	62



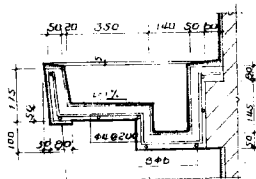
立面

侧面

1-1



平面



- (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 材料及抹面作法详见31页

校核	
设计	边安子
制图	

现浇单盥洗池

分册号	1/111
页	63





L. S. Brown

2

• **F**

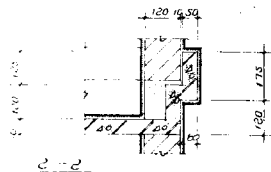
21

5

11. $2k$ or $2k+1$

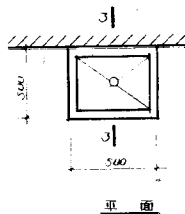
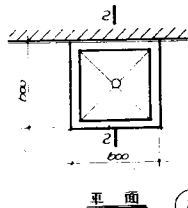
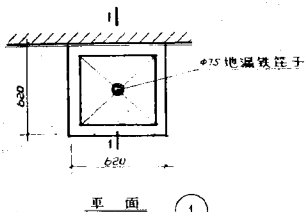
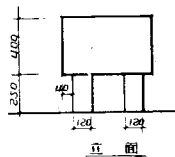
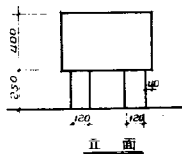
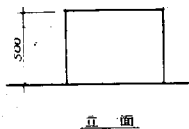
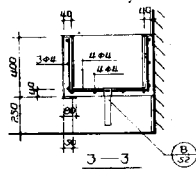
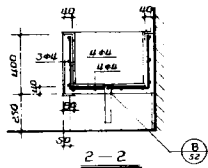
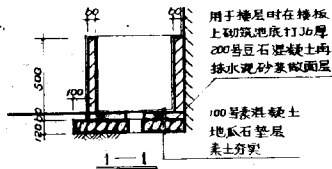


11



८ - ८

校 设 制	校 计 图	中 国 分 类	昆 绕 双 盥 洗 池	分类号	U 111
				页	64



说明: 1 地布池抹面分四种:

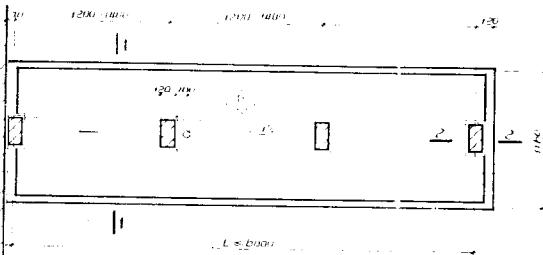
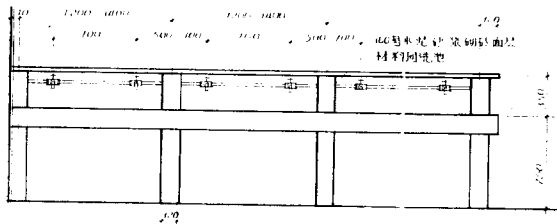
- (A) 水泥面(本图所示)
- (B) 水磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马赛克面

作法详见31页。

2 砖砌地布池采用15号砖100号砂浆砌筑。

3 选用索引 平面编号 粉刷编号
页次索引

校核	设计	制图	地布池	分类号	LJ111
				页	65

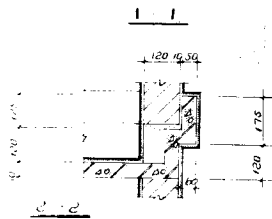
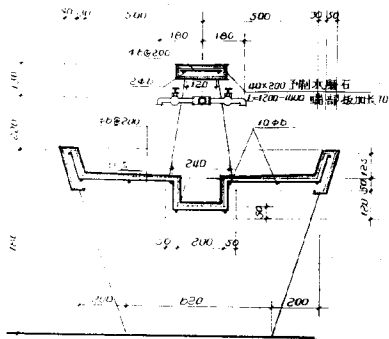


平面图

说明：1. 水池口四神

- (A) 水泥面(本图所示)
- (B) 草磨石面
- (C) 磁砖面
- (D) 马圈桌面

设计单位

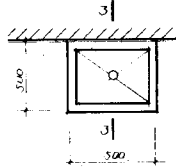
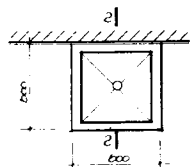
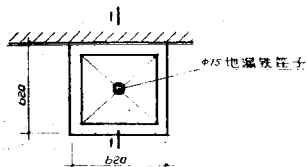
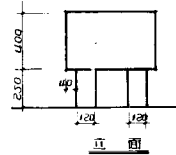
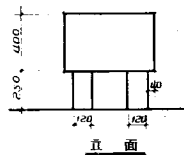
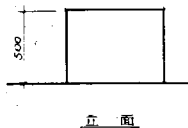
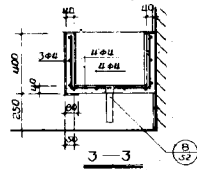
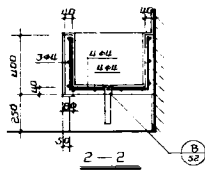
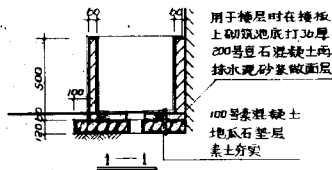


设计
制图

双室双池

分类号 LJ 111

页 64



说明: 1. 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) 马面壳面

3. 选用索引: 平面编号 1-A 粉刷编号
页次索引

作法详见51页。
2. 砖砌拖布池采用15号砖100号砂浆砌筑。

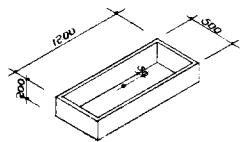
校核	44
设计	曲守东
制图	

拖布池

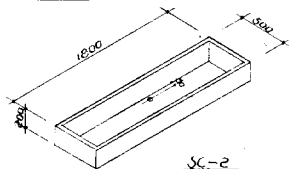
分类号	LJ111
页	65

组合选用表

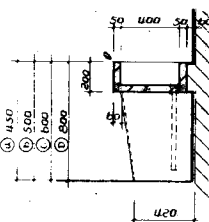
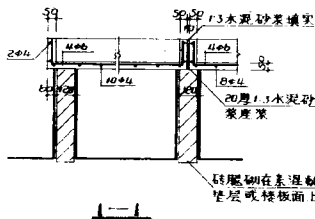
平面	立面	选用编号
		①
		②
		③
		④
		⑤



SC-1



SC-2



2-2

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为马赛克面
- 3 上下水见设备施工图
- 4 选用索引: 平面编号

池高度编号
粉刷编号
页次索引

校核	设计	制图
----	----	----

预制磨石盥洗池

分类号	LJIII
页	66

