



河南省工程建设标准设计

DBJT19-20-2005

# 05系列工程建设标准设计图集

河南省工程建设标准设计管理办公室 主编

**05YJ12**

**卫生、洗涤设施**

中国建筑工业出版社



编制单位: 太原市建筑设计研究院  
河南省建筑设计研究院

编制单位负责人	萧序	徐君
编制单位技术负责人	江平	袁以志
技术审定人	李树刚	邹永光
设计负责人	张明	安杰

## 目 录

目录	01-03	客房卫生间建筑配件选用表	16
编制说明	04-05	学生公寓、幼儿园卫生间	
客房卫生间		学生公寓卫生间平面示例	17
客房卫生间平面示例	1-2	1 型学生公寓卫生间	18
1 型客房卫生间	3	2 型学生公寓卫生间	19
2 型客房卫生间	4	3 型学生公寓卫生间	20
3 型客房卫生间	5	4 型学生公寓卫生间	21
4 型客房卫生间	6	5 型学生公寓卫生间	22
5 型客房卫生间	7	6 型学生公寓卫生间	23-24
6 型客房卫生间	8	学生公寓卫生间建筑配件选用表	25
7 型客房卫生间	9	幼儿园卫生间平面示例	26
8 型客房卫生间	10-11	1 型幼儿园卫生间	27
9 型客房卫生间	12-13	2 型幼儿园卫生间	28
10 型客房卫生间	14-15	3 型幼儿园卫生间	29

## 目 录

图集号	05YJ12
页	01



郭	郭
亮	亮
胡	胡
对	对
杰	杰
安	安
计	计
杰	杰
安	安
图	图
制	制

4 型幼儿园卫生间	30
浴盆拉手详图	31
浴巾架、浴帘杆详图	32
毛巾杆、毛巾环详图	33
挂衣钩、牙具架详图	34
卫生纸架详图	35
肥皂盒、肥皂碟详图	36
口杯架、梳妆托板详图	37
晾衣绳、吹风机、电话机、纸巾盒详图	38
梳妆镜详图	39-42
洗面台详图	43-46
客房卫生间吊顶选用编号表	47
客房卫生间块形吊顶详图	48-49
客房卫生间条形吊顶详图	50-51
客房卫生间灯槽详图	52
浴室暖灯安装详图	53
换气扇安装详图	54
卫生间地坎详图	55
浴盆安装详图	56
雅克力按摩浴盆安装详图	57

浴盆检修门、检修孔详图	58
蹲便器安装详图	59-60
卫生洁具安装详图	61-63
隐蔽式水箱安装详图	64-65
地漏安装详图	66
地漏装饰算子详图	67
管道穿楼板构造详图	68
幼儿盥洗槽、洗面台详图	69
幼儿盥洗用具架详图	70
幼儿浴盆安装详图	71
<b>厕所(洗手间)、淋浴间、盥洗间</b>	
厕所(洗手间)、淋浴间、盥洗间平面示例	72
1 型、2 型厕所(洗手间)平面	73
3 型厕所(洗手间)平面	74
4 型厕所(洗手间)平面	75
1 型淋浴间平面	76
2 型淋浴间平面	77
1 型、2 型盥洗间平面	78
皂液盒、自动烘手器、肥皂搁板、化妆板安装详图	79
翻转式婴儿台安装详图	80



审 郭 亮	核 郭 亮
亮 郭 亮	亮 郭 亮
对 郭 亮	对 郭 亮
杰 安 杰	杰 安 杰
计 安 杰	计 安 杰
杰 安 杰	杰 安 杰
图 安 杰	图 安 杰

幼儿厕所详图	81-82
厕所隔断	83
医院厕所隔断	84
厕所木隔断详图	85-86
厕所三聚氰胺板隔断详图	87
厕所塑料隔断详图	88
小便槽选用表	89
小便槽详图	90
小便器隔断选用表	91
小便器隔断详图	92-93
淋浴隔断选用表	94
淋浴隔断详图	95-99
<b>浴室、排水沟</b>	
按摩浴池详图	100-102
下沉式浴池详图	103
桑拿房平面示例、选用表	104
蒸汽房平面示例、选用表	105
蒸汽房安装详图	106
排水沟详图	107-108
排水沟算子板详图	109

## 洗池

洗池选用表	110
预制拖布池、陶瓷拖布池	111
预制拖布池详图	112
厨房洗池详图	113
预制洗碗池详图	114
预制洗菜池详图	115
预制洗米池详图	116
预制单面盥洗池详图	117
现浇单面盥洗池详图	118
现浇双面盥洗池详图	119
不锈钢洗池选用表	120
不锈钢洗池	121-122



制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰		安杰		胡亮		郭军

# 编制说明

## 1. 适用范围

1.1 本分册适用于一般标准的旅馆、办公、学校、饮食、医院及幼儿园等民用建筑和一般工业建筑,并适当兼顾部分较高标准建筑的需要。

1.2 本分册供建筑工程设计人员、建设单位、施工单位及卫生间设备生产厂使用。

## 2. 编制依据

- |     |                 |          |
|-----|-----------------|----------|
| 2.1 | 《民用建筑设计通则》      | JGJ37-87 |
| 2.2 | 《旅馆建筑设计规范》      | JGJ62-90 |
| 2.3 | 《综合医院建筑设计规范》    | JGJ49-88 |
| 2.4 | 《科学实验建筑设计规范》    | JGJ91-93 |
| 2.5 | 《中小学校建筑设计规范》    | GBJ99-86 |
| 2.6 | 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》 | JGJ39-87 |

其他公共建筑设计规范中,与浴室、厕所(洗手间)设计有关的规定。

### 3. 主要设计内容

- 3.1 旅馆、学生公寓及幼儿园卫生间  
3.2 一般工业与民用建筑的浴室、厕所(洗手间)、盥洗间  
3.3 蒸汽浴室

以上各种类型的卫生间均有平面示例。

- 3.4 各类洗池  
3.5 构造详图

包括厕所(洗手间)、淋浴间隔板详图,卫生洁具安装详图及卫生间配件等详图。部分配件列有多种做法。

#### 4. 设计要求及选用本图集注意事项

4.1 平面布置仅为示例,其中典型卫生间绘制了平、剖面图,目的在于提供卫生洁具之间距离的控制尺寸,并引出相关构造详图。洁具之间的尺寸视洁具规格而定,若变动卫生洁具规格,该尺寸须作相应改变。

4.2 卫生间平面和高度尺寸均为装修后的下限净尺寸或优选净

编制说明	图集号	05YJ12
	页	04



制	图
安	杰
杰	安
设计	杰
安	杰
校	对
亮	胡
审核	郭
郭	亮

尺寸。工程设计中可按实际情况选取和调整。

4.3 卫生间的墙体、楼(地)面、顶棚及墙面装饰等做法均按工程设计。排风道及管道竖井结合工程具体情况进行布置。

卫生间的楼(地面)应防滑和不积水。

4.4 本分册中的厕、浴隔断,在工程设计中可自行组合,组合时应注意平面尺寸、高度、材料等项的统一。分册中的各种卫生间配件均可按工程设计中不同需要自行选择,进行增减和调整,并在工程设计中注明位置及所选用的详图号。

4.5 图中所注尺寸以毫米(mm)为单位。注明者除外。

## 5. 施工要求

5.1 卫生间的给水排水、采暖通风、电气、自控等安装施工,除本分册中注明者外,均以各工程有关工种施工图为准。各工种的施工安装质量要求,均应遵照各相关工种的施工、质量验收规范。

5.2 本图集所采用的材料规格系净料尺寸。木材等应是经裁制、刨光的材料,可根据当地供应的毛料规格予以适当调整,但不应小于图注尺寸。

5.3 各种隔板安装时,必须保证隔板平直稳定,连接完整牢

固,外貌整齐美观。

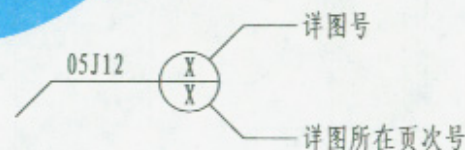
5.4 洗面盆与化妆台面之间,浴缸与墙面相接处应用硅酮结构密封胶(中性)密封;地漏周围、穿楼板套管周围均应用建筑密封膏填实。

5.5 本图集中所有预埋木砖均需作防腐处理,所有预埋铁件均需除锈。使用的油漆种类、涂刷遍数及颜色按工程设计。

5.6 卫生间的墙面、楼面及地面防水,地面排水坡度,排水方向,地漏设置等,均应按照工程设计及本图集的要求,精心施工,严防漏水。

6. 在本图集使用中,本图集所依据的规范、标准若有新的版本时,选用者应按有效版本对有关做法进行核查、调整,以使所选做法符合相关规范有效版本的要求。

## 7. 本图集的详图索引方法



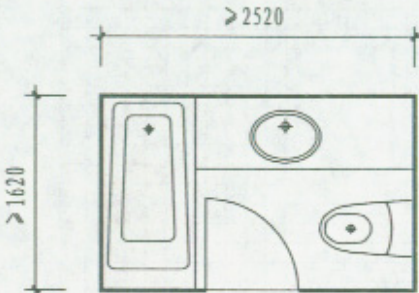
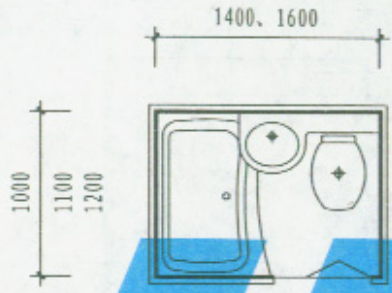
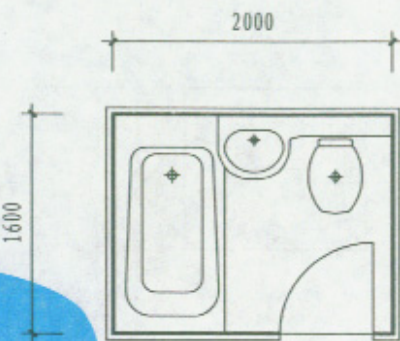
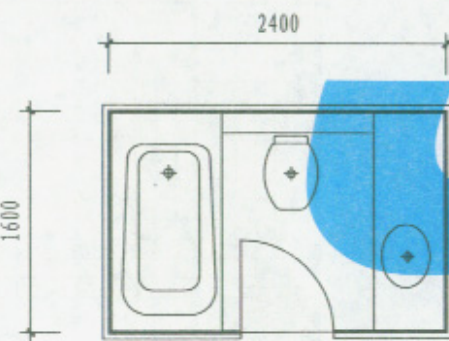
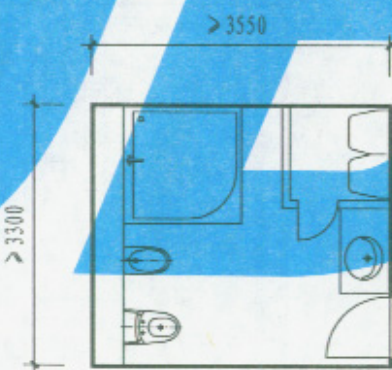
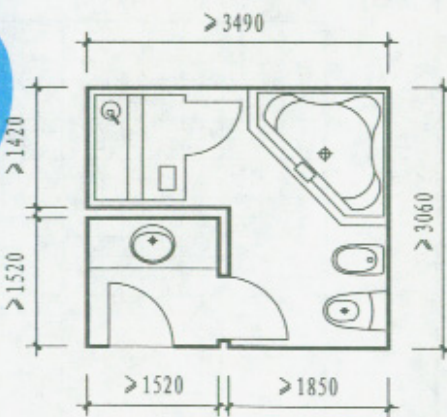
编制说明

图集号	05YJ12
页	05



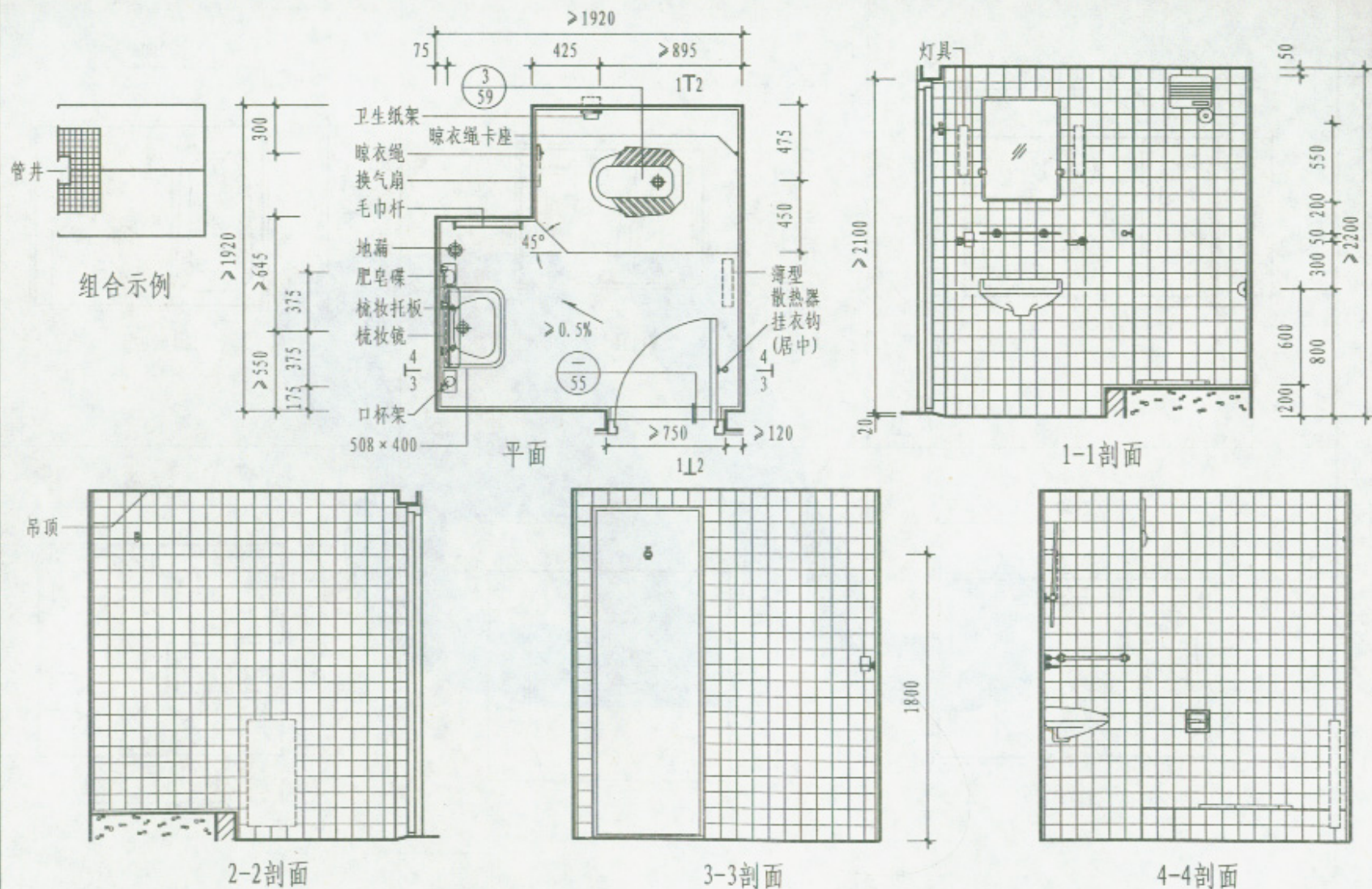




军郭军	审核	亮胡亮	校对	杰安杰	设计	杰安杰	制图
							
7 型		BU1014型 BU1116型 BU1216型		8 型		8 型	
							
8 型		9 型		10 型			
<p>注: 1. 本客房卫生间平面示例供设计人员平面选型时参考, 以便索引客房卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。</p> <p>2. 8型客房卫生间为定型产品(成品), 本表列出三种平面形式, 五种型号。</p>							
客房卫生间平面示例(二)						图集号	05YJ12
						页	2



制	图	杰安
设计	杰安	子杰
校对	杰安	子杰
审核	亮亮	胡亮
军	郭	亮



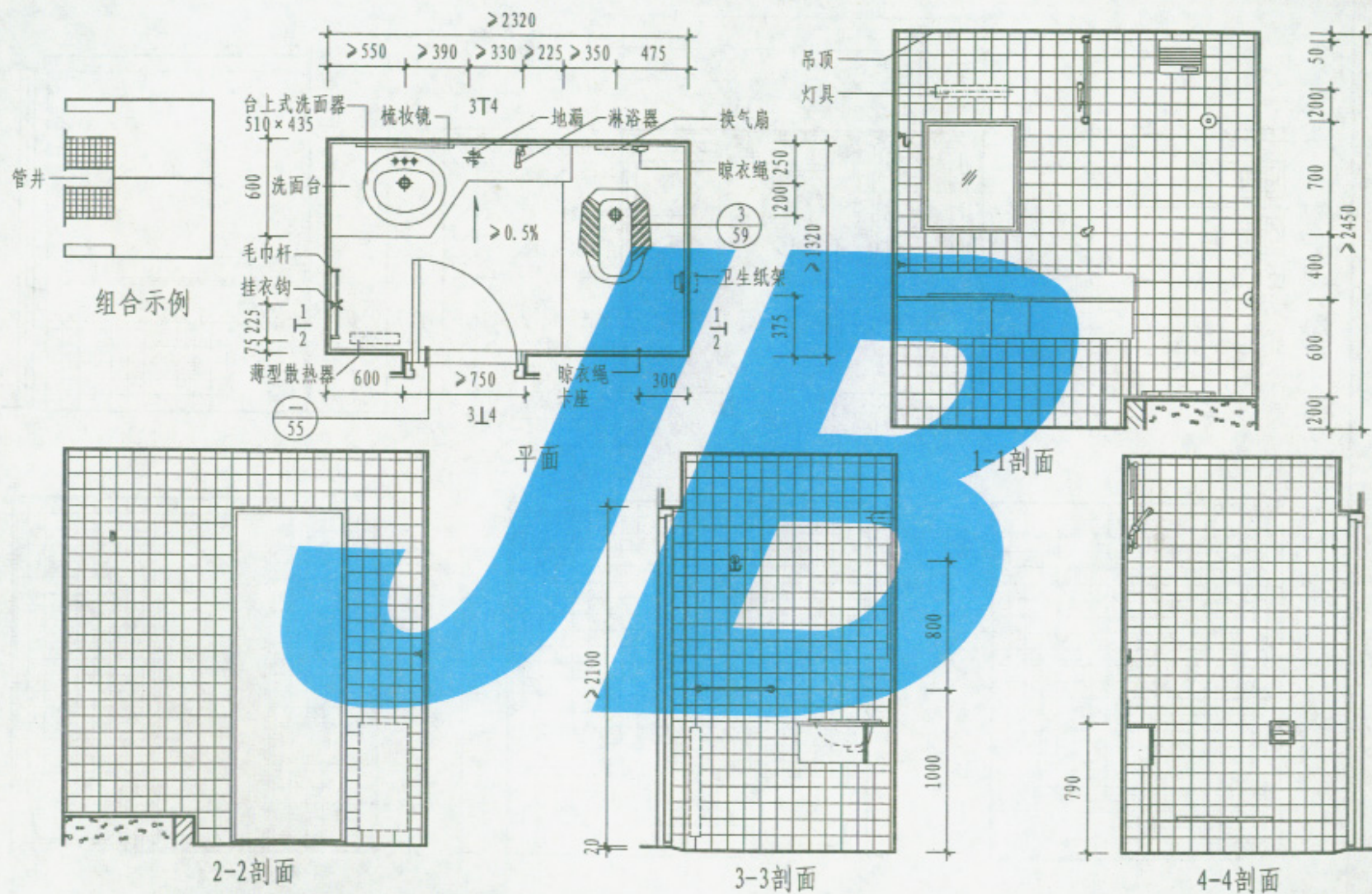
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

1型客房卫生间

图集号	05YJ12
页	3



制	图	安杰	设计	安杰	校	对	亮	核	郭	军
---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---



注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

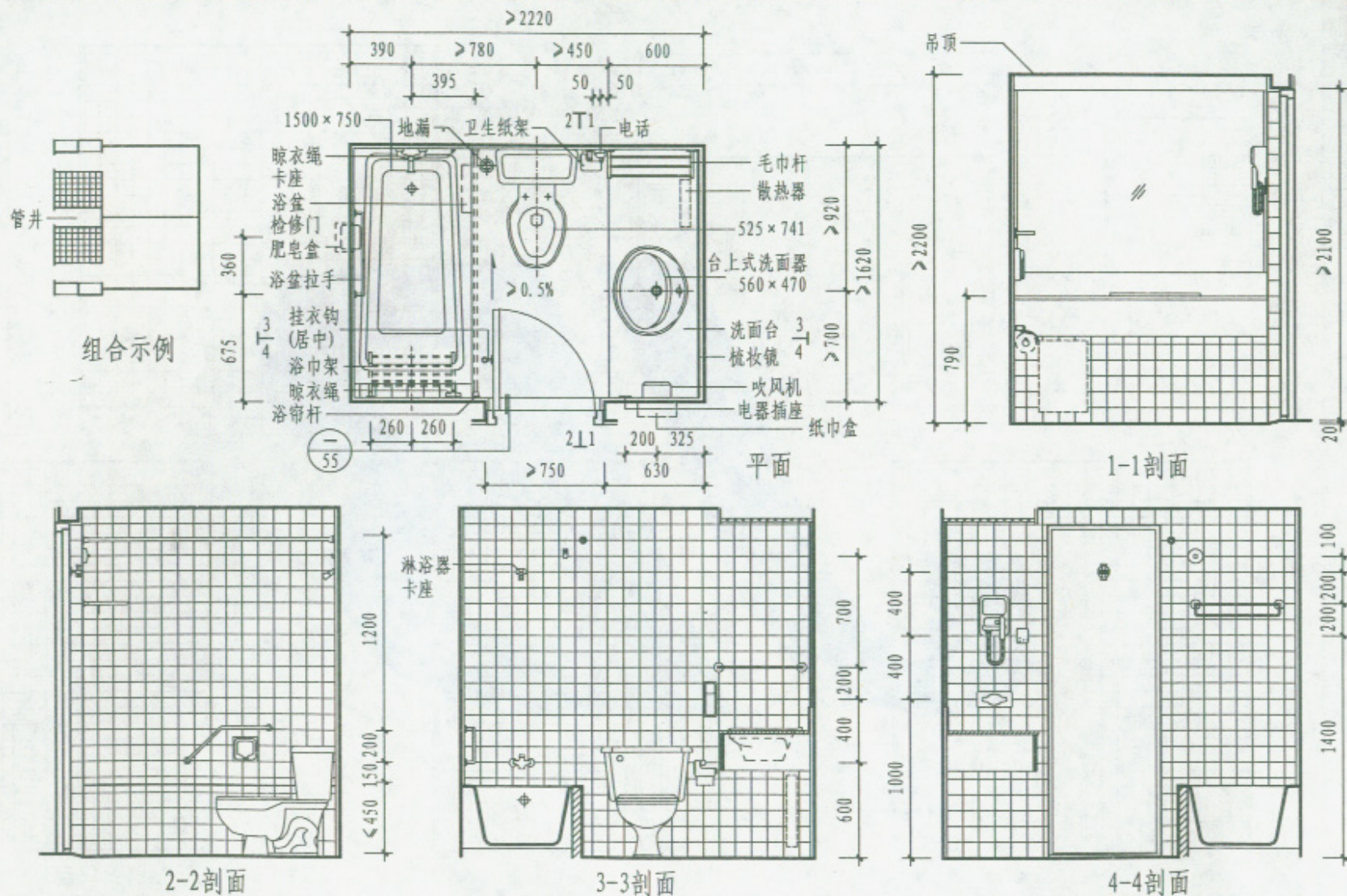
2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

2型客房卫生间

图集号	05YJ12
页	4



制图	安杰	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	安杰		安杰		胡亮		郭军



注:1.墙体厚度及材质按工程设计。 2.地漏位置按工程设计。 3.换气扇为吊顶上置半暗装式。

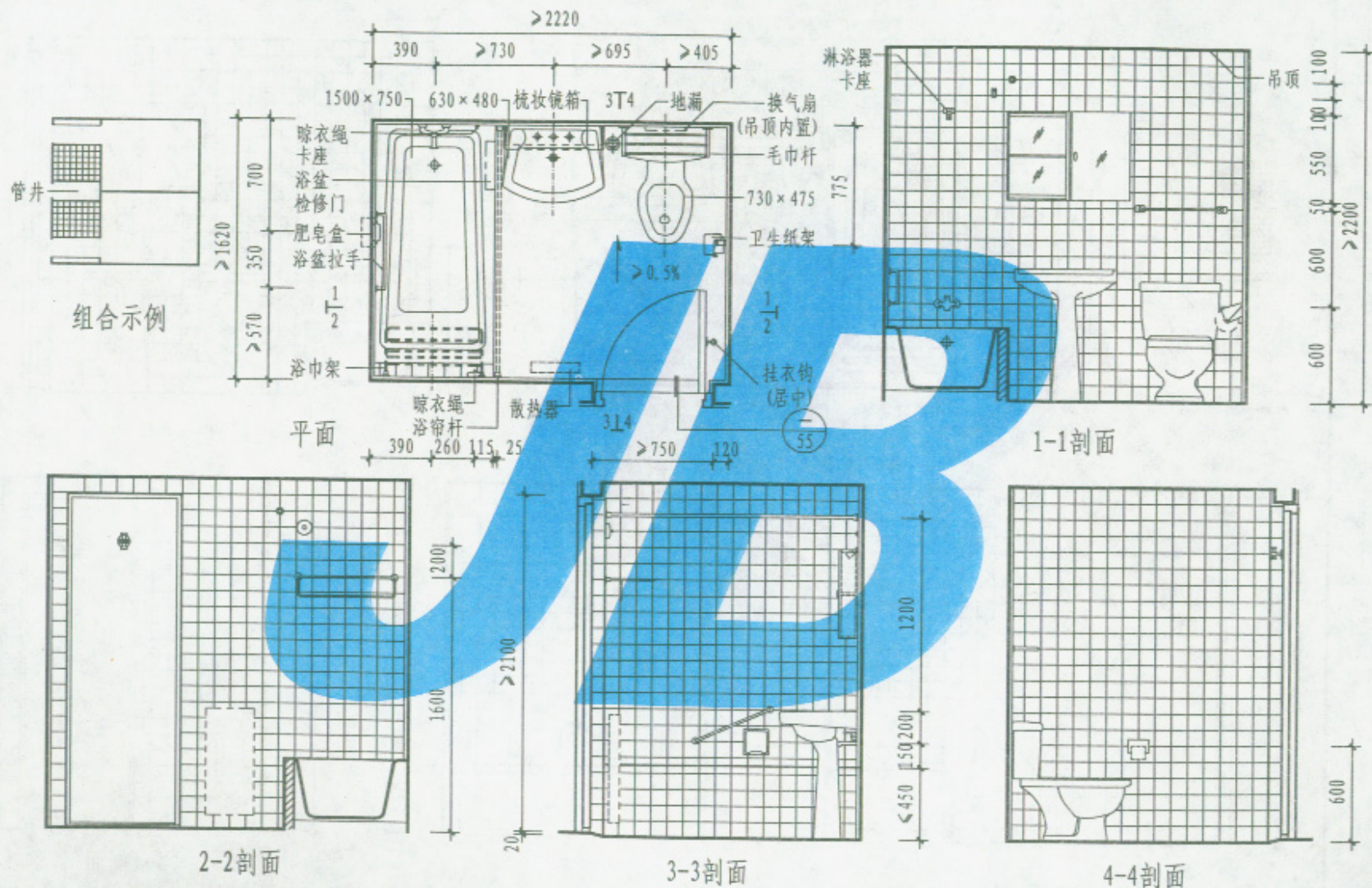
### 3型客房卫生间

图集号	05YJ12
-----	--------

页	5
---	---



制	图	杰安	设计	杰安	对	校	亮	核	郭	军
---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---



注:1.墙体厚度及材质按工程设计。

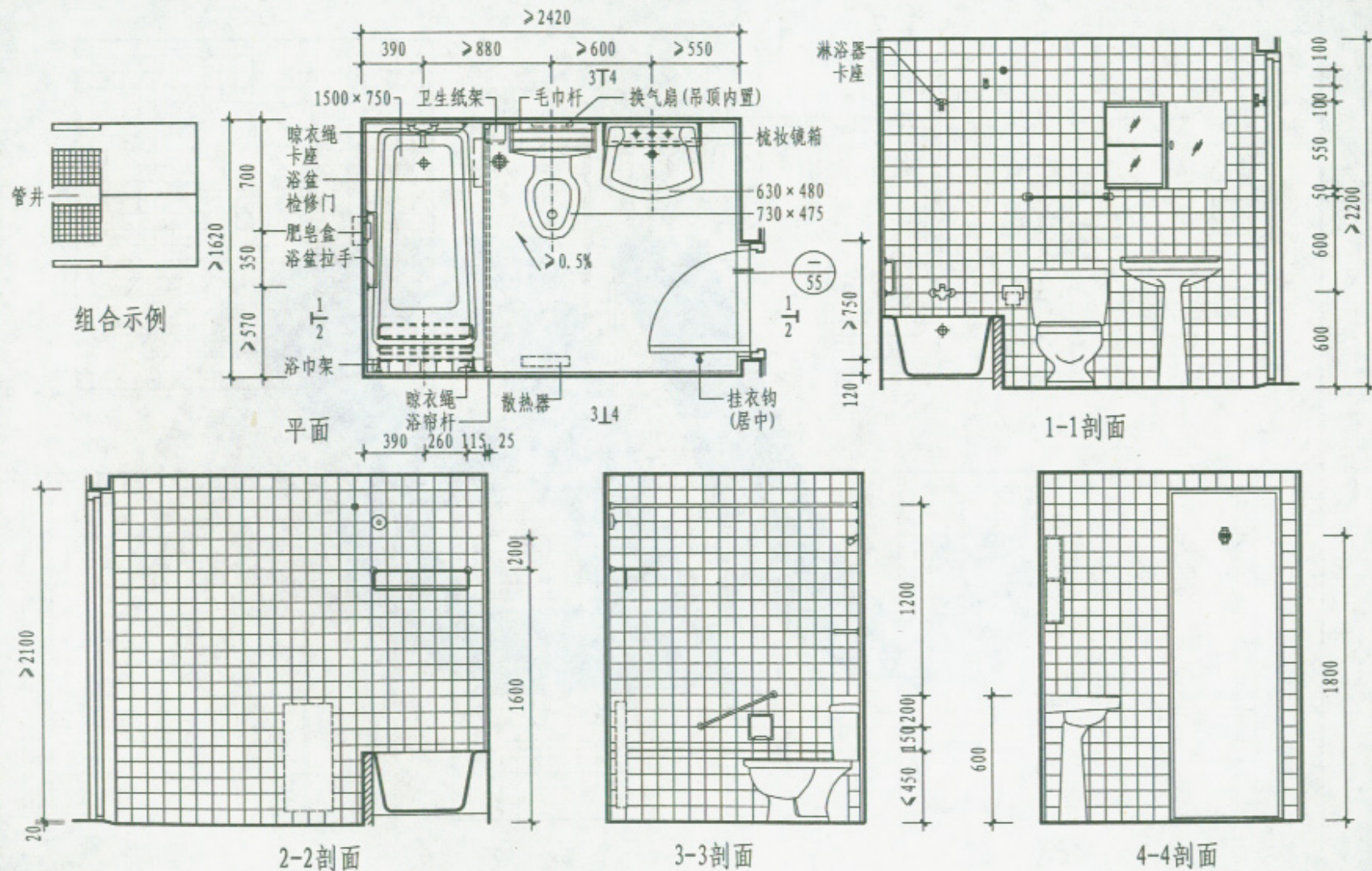
2.地漏和换气扇位置按工程设计。

4型客房卫生间

图集号	05YJ12
页	6



军	郭
郭	郭
核	核
审	审
亮	亮
胡	胡
对	对
校	校
杰	杰
安	安
计	计
杰	杰
安	安
制	制
图	图



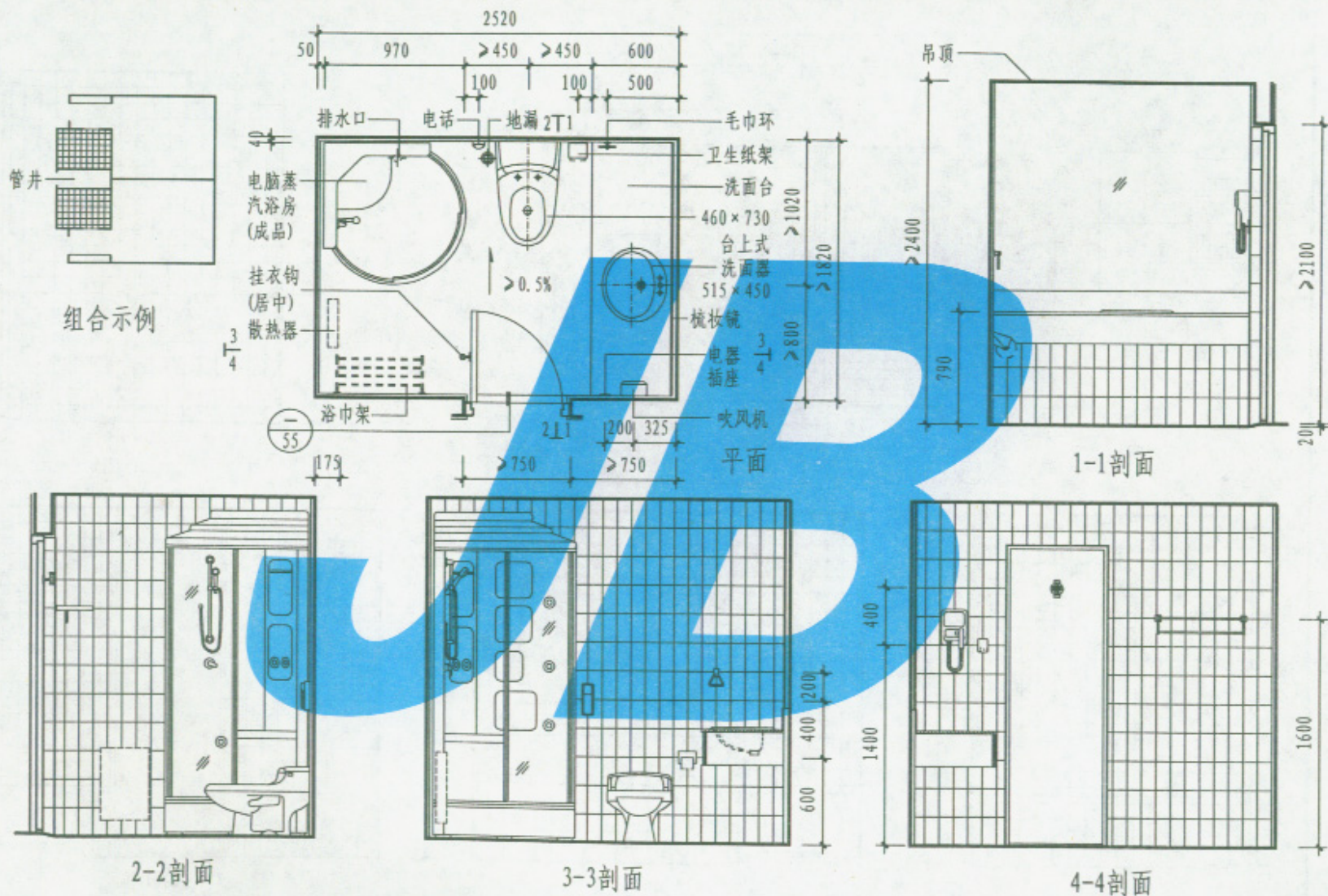
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

5型客房卫生间

图集号	05YJ12
页	7



制	图	安	杰	设计	安	杰	校	对	亮	胡	亮	审核	郭	军
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---



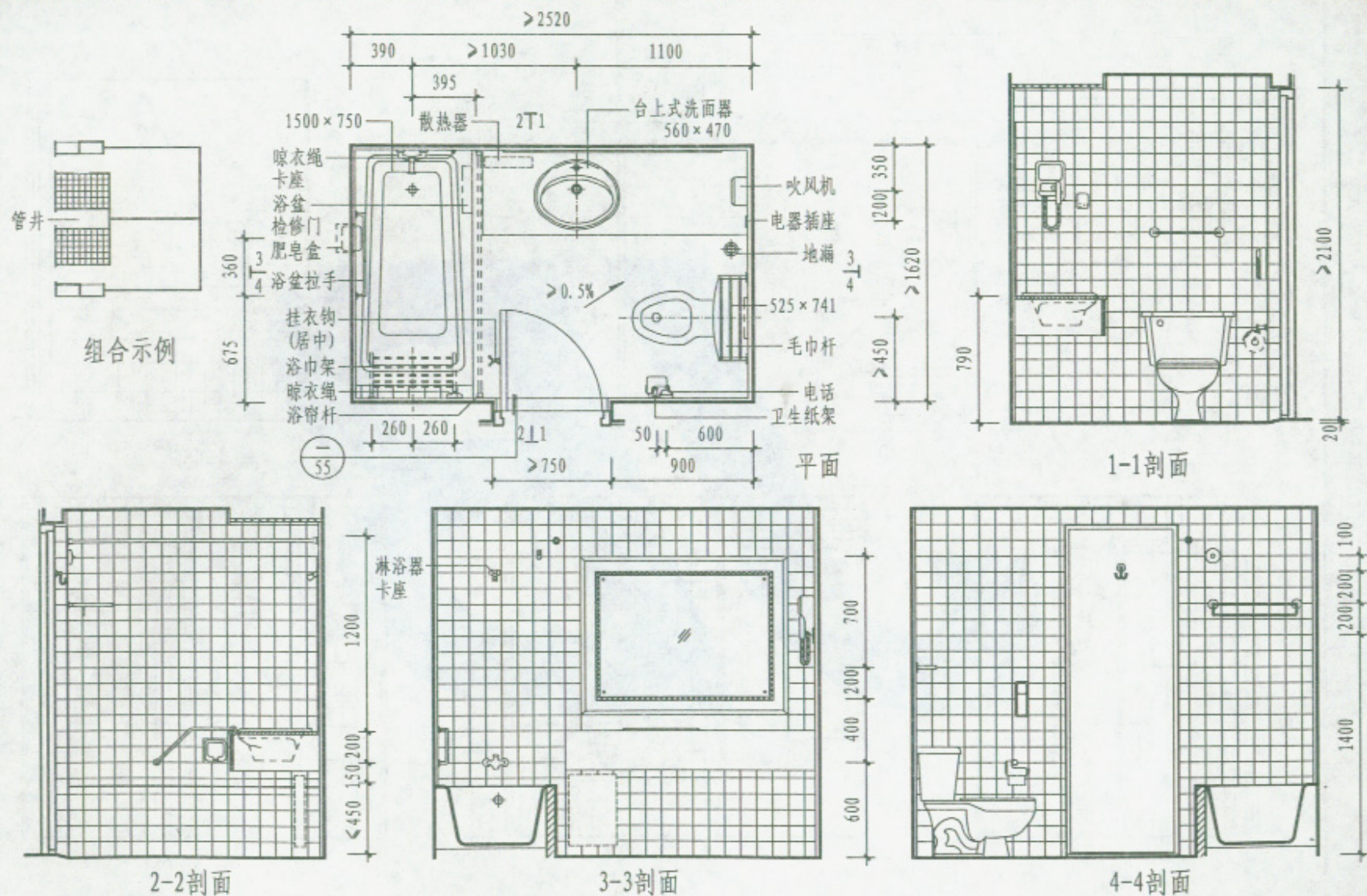
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

6型客房卫生间

图集号	05YJ12
页	8



军	郭
号	一
核	审
亮	胡
一	胡
对	杰
校	安
杰	安
安	安
设计	杰
杰	安
安	安
制图	杰

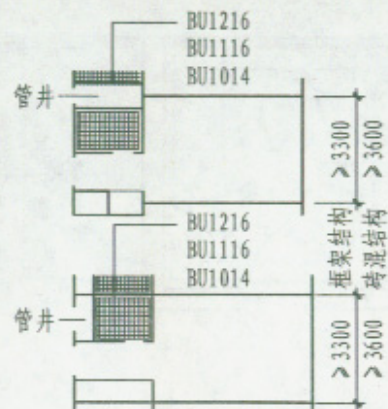


注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

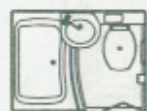
7型客房卫生间

图集号	05YJ12
页	9

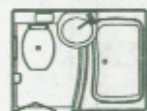




组合示例



正右(代号 AR)



正左(代号 AL)

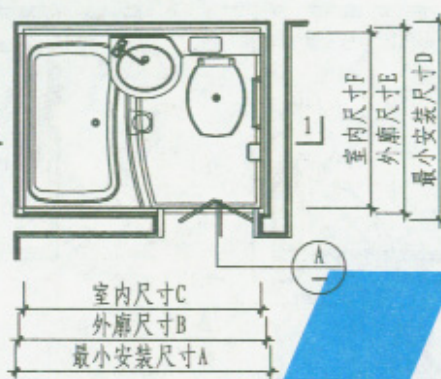


侧右(代号 BR)

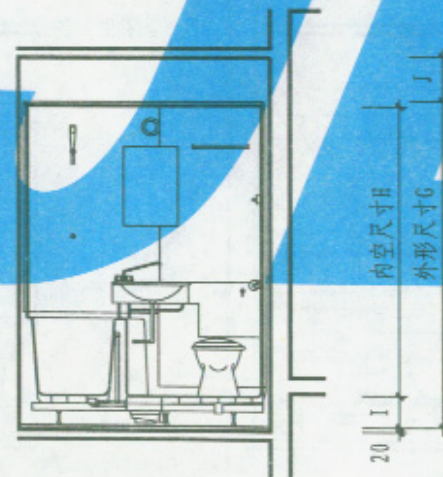


侧左(代号 BL)

开门方向选型

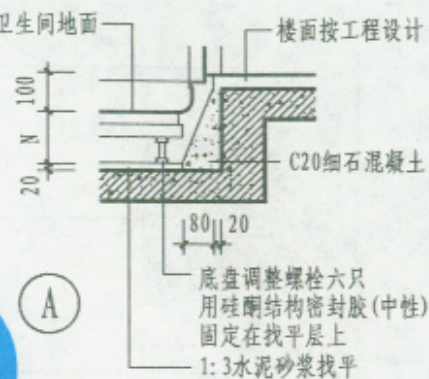
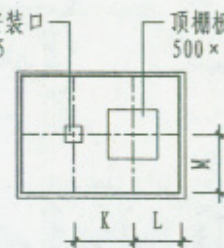


平面 (BU1014型)  
(BU1116型)  
(BU1216型)



1-1剖面

顶棚板开口位置图



选用编号	①	②	③	④	⑤
型号	BU1014	BU1116	BU1216	BU1620	BU1624
A	1510	1710	1710	2110	2510
B	1470	1670	1670		
C	1400	1600	1600	2000	2400
D	1110	1210	1310	1710	1710
E	1070	1170	1270		
F	1000	1100	1200	1600	1600
G	2191	2225	2225		
H	1936	1960	1960		
I	237	245	245		
J	>300	>300	>300	>300	>300
K	601	601	601		
L	462	462	462		
M	500	600	600		
N	137	145	145		

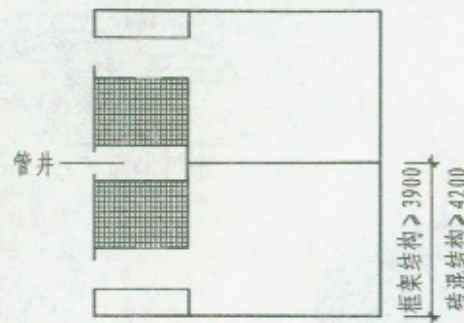
注:开门方向选型与管井的相互关系见工程设计。

8型客房卫生间(一)

图集号 05YJ12  
页 10

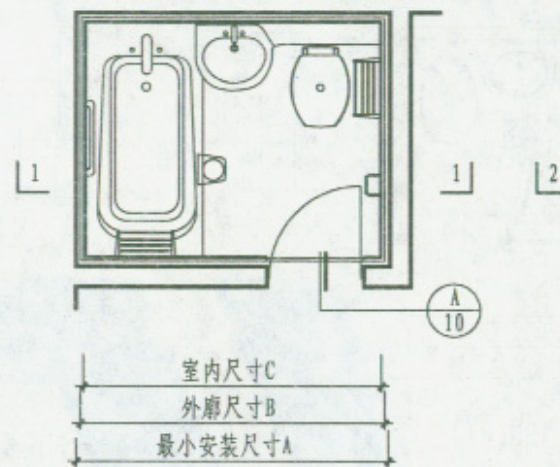


军	郭
亮	亮
胡	亮
对	亮
杰	亮
安	亮
杰	亮
安	亮
图	亮
制	亮

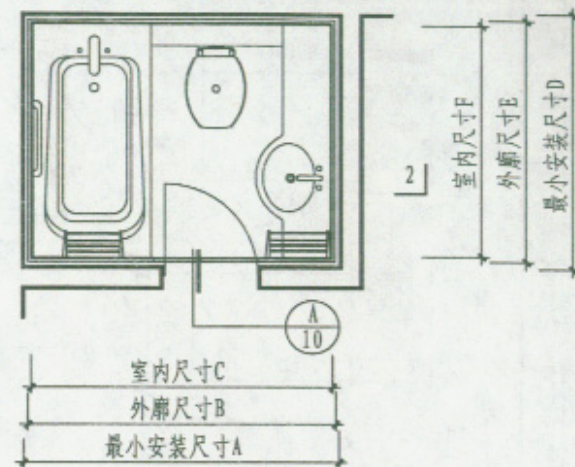


组合示例

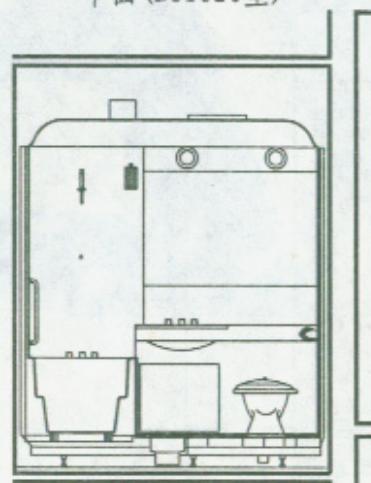
- 注: 1. 8型系整体式卫生间, (成品)适用于新建和改建旅馆客房。
2. 主要材质为SMC高级树脂。
3. 卫生间地面与楼面高差, 本图按排水管穿楼板形式编制。该卫生间亦可将排水管在楼面上横置, 尺寸I应做相应调整。
4. 卫生间外围墙体厚度及材质按工程设计。
5. I根据不同厂家产品的具体要求确定。



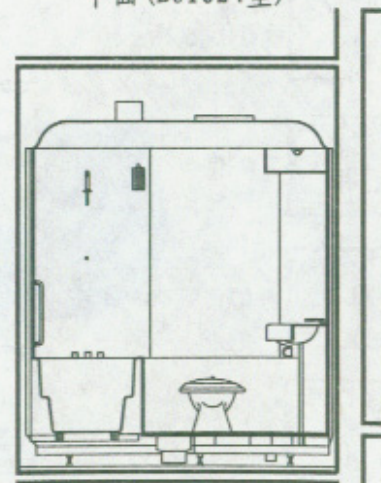
平面 (BU1620型)



平面 (BU1624型)



2-2剖面



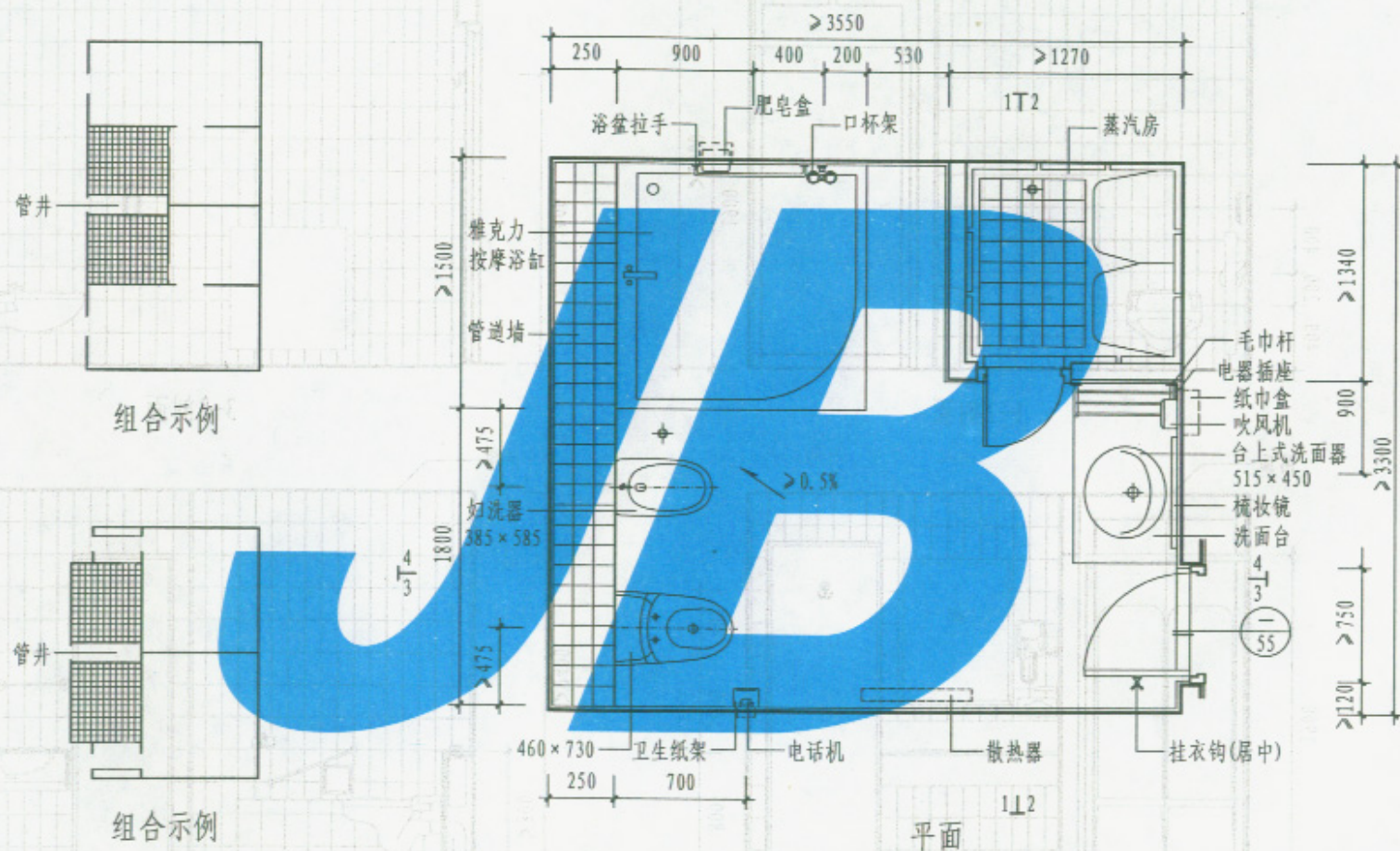
3-3剖面

8型客房卫生间(二)

图集号	05YJ12
页	11



制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
----	----	----	----	----	----	----	----



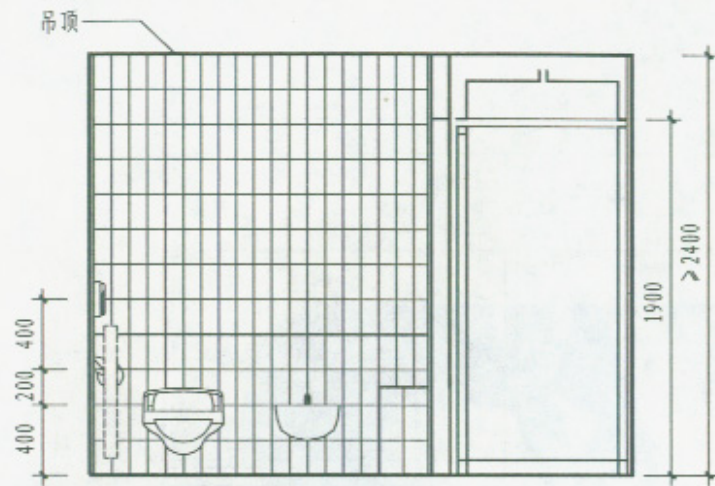
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

9型客房卫生间(一)

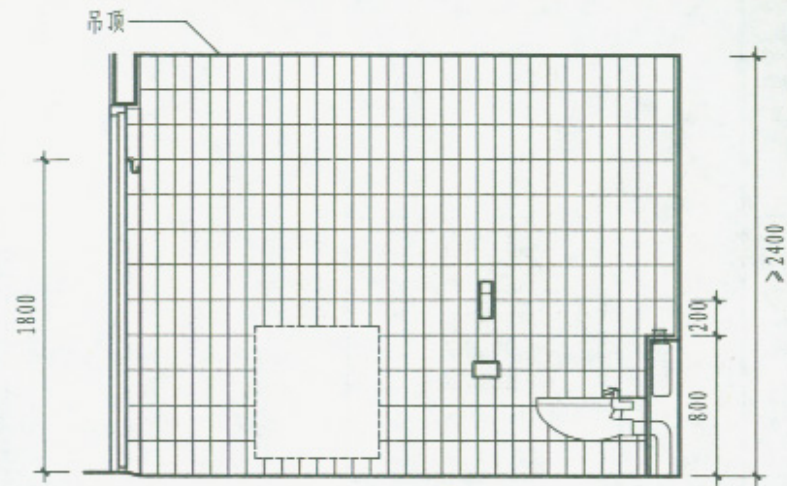
图集号	05YJ12
页	12



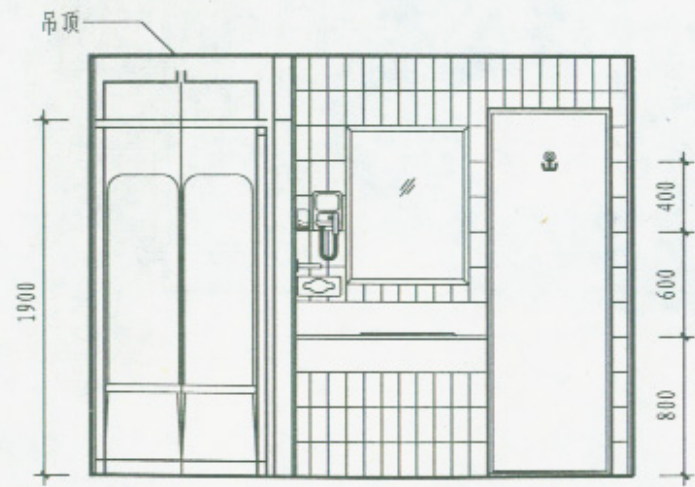
制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
----	----	----	----	----	----	----	----



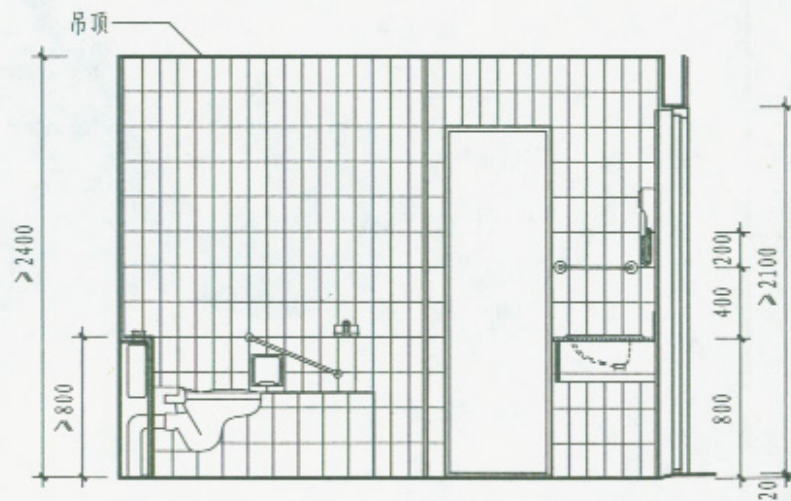
1-1剖面



3-3剖面



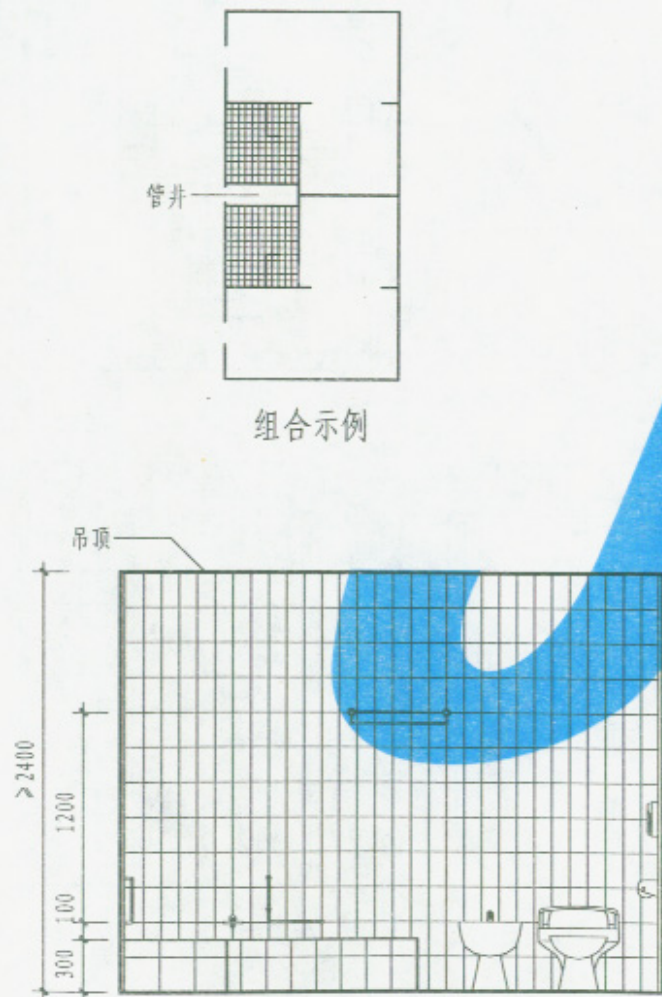
2-2剖面



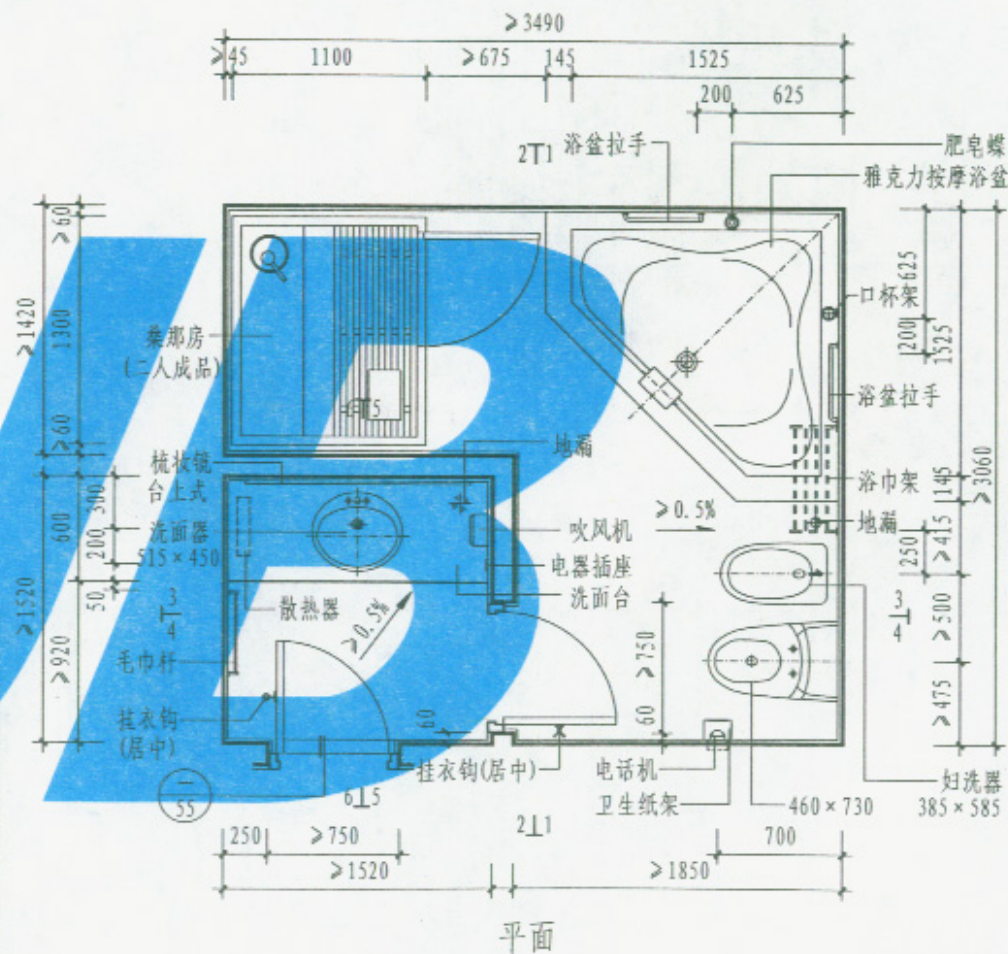
4-4剖面



制图	安杰	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	安杰		安杰		郭军		



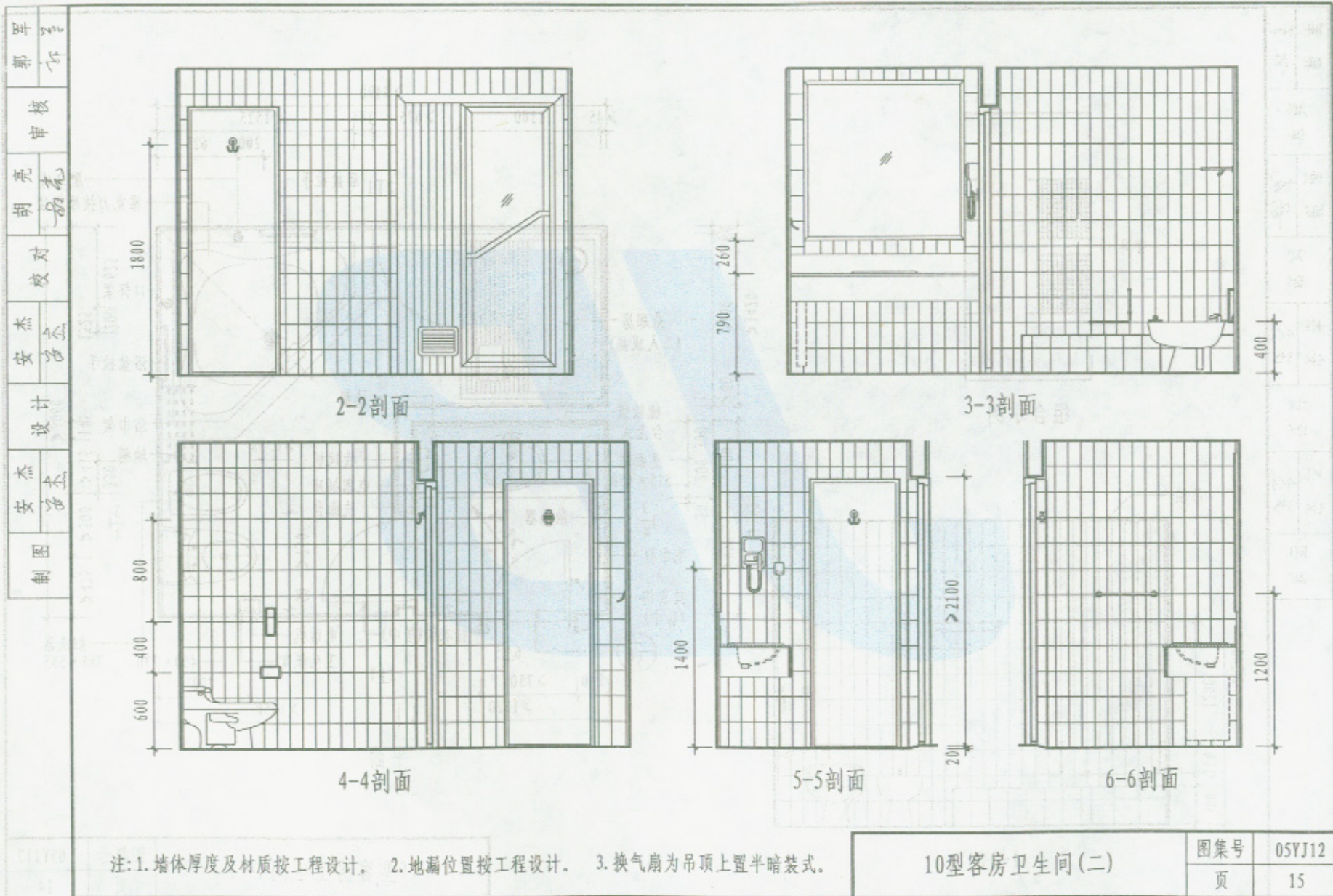
1-1剖面



### 10型客房卫生间(一)

图集号	05YJ12
页	14







军 郭		客 房 卫 生 间 建 筑 配 件 选 用 表																								
核 申		客 房 卫生间编号	浴盆 拉手	浴巾架	浴帘杆	毛巾环	毛巾杆	挂衣钩	卫生 纸架	肥皂盒 (肥皂碟)	口杯架	梳妆 托板	晾衣绳	吹风机	电话机	纸巾盒	梳妆镜	洗面台	吊 顶	灯 槽	换气扇	浴 盆 检修门 (检修孔)				
亮 胡		1 型					① 33	① 34	③ 35	④ 36	① 37	④ 37	① 38				① 39		— 47		② 54					
校 对		2 型					① 33	② 34	③ 35				① 38				③ 39	— 43	— 47		② 54					
杰 安		3 型	① 31	① 32	③ 32		② 33	① 34	① 35	① 36			① 38	② 38	③ 38	④ 38	③ 42	— 44	— 47	① 52 ② 52	① 54	② 58				
计 设		4 型	③ 31	② 32	③ 32		② 33	① 34	① 35	② 36			① 38				② 39		— 47		③ 54	② 58				
杰 安		5 型	③ 31	② 32	④ 32		② 33	① 34	② 35	② 36			① 38				② 39		— 47		③ 54	② 58				
制 图		6 型		① 32		④ 33		① 34	② 35				② 38	③ 38			⑥ 42	— 44	— 47	③ 52 ④ 52	① 54					
		7 型	① 31	① 32	④ 32		② 33	② 34	① 35	① 36			① 38	② 38	③ 38		④ 39	— 44	— 47	③ 52 ④ 52	① 54	② 58				
		9 型	③ 31				② 33	② 34	④ 35	① 36	③ 37			② 38	③ 38	④ 38	③ 39		— 47	③ 52 ④ 52	① 54					
		10 型	② 31	① 32			① 33	① 34 ② 34	④ 35	⑤ 36	② 37			② 38	③ 38		③ 40	— 44	— 47	③ 52 ④ 52	① 54	按工程 设计				

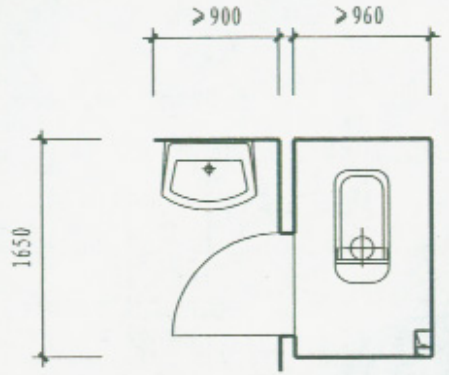
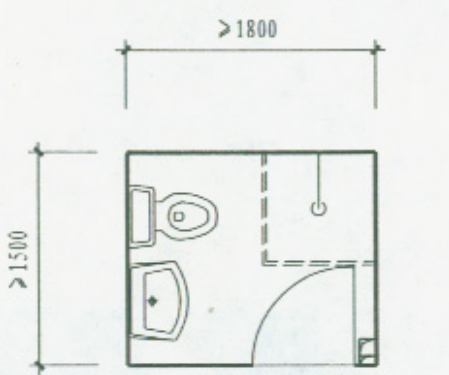
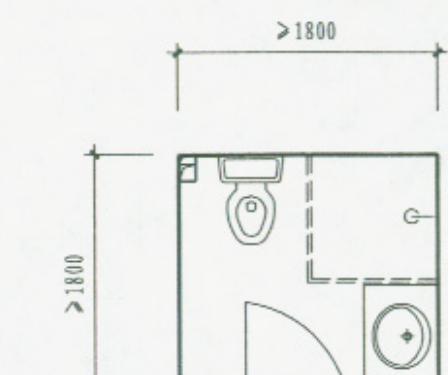
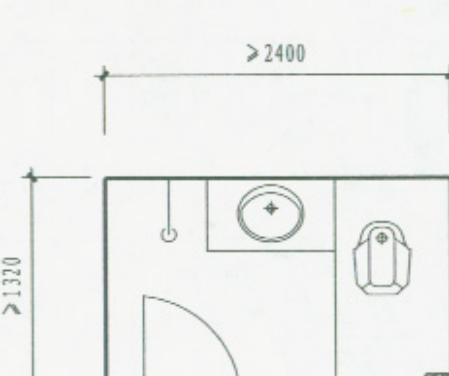
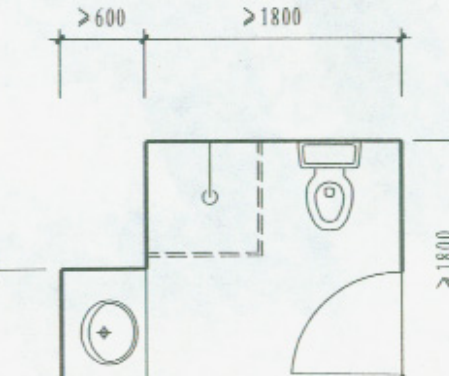
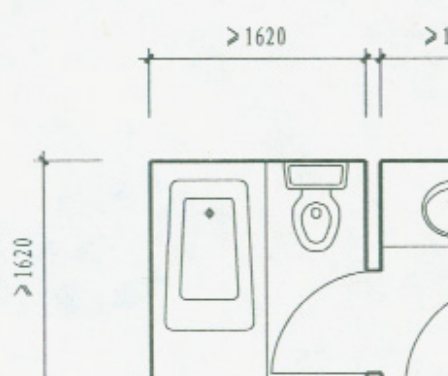
1. 8型客房卫生间为定型产品(成品),不列入本表。

2. 本表按各型客房卫生间平面示例进行编制,供设计人根据工程设计自行选定。

客房卫生间建筑配件选用表

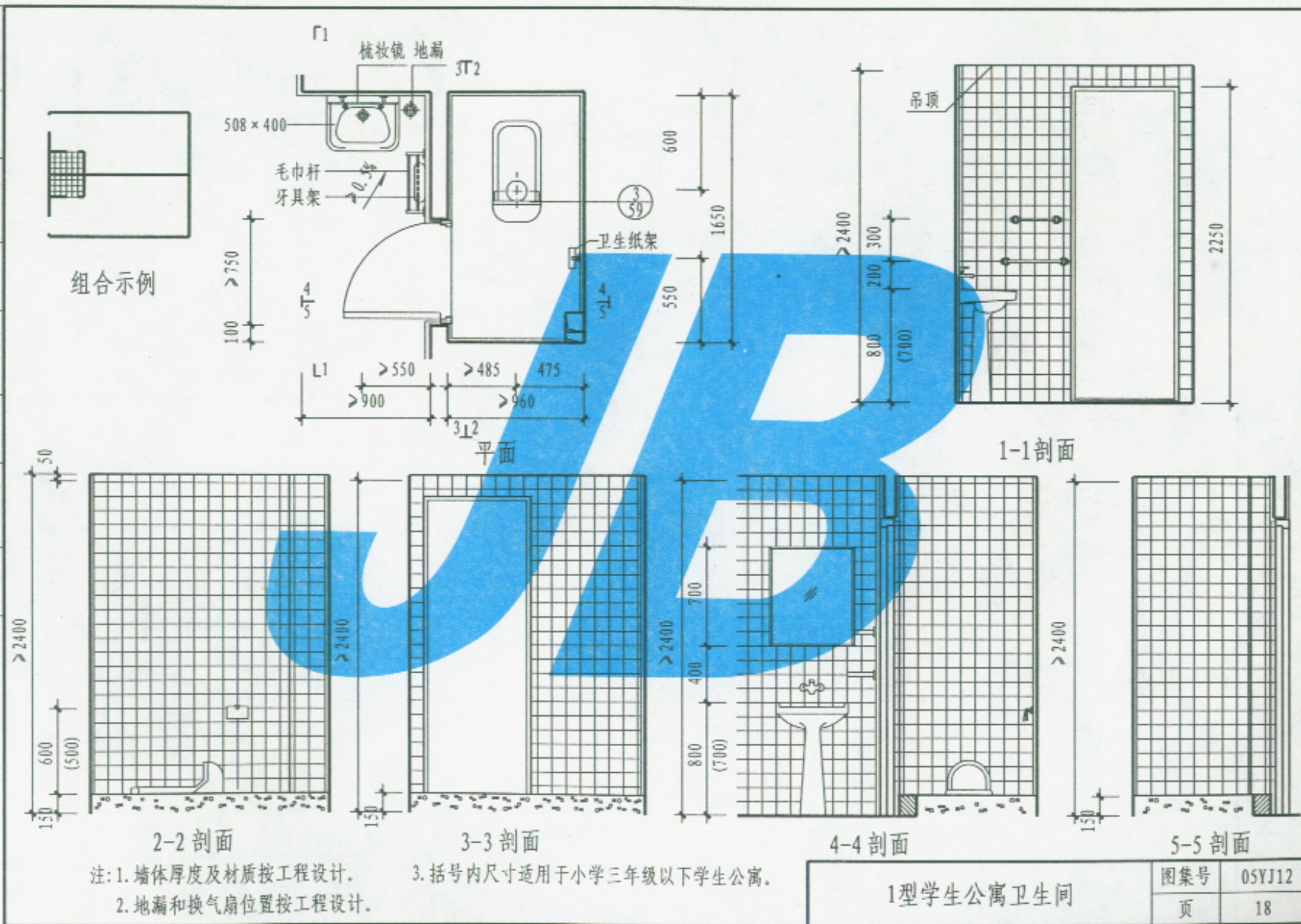
图集号 05YJ12  
页 16



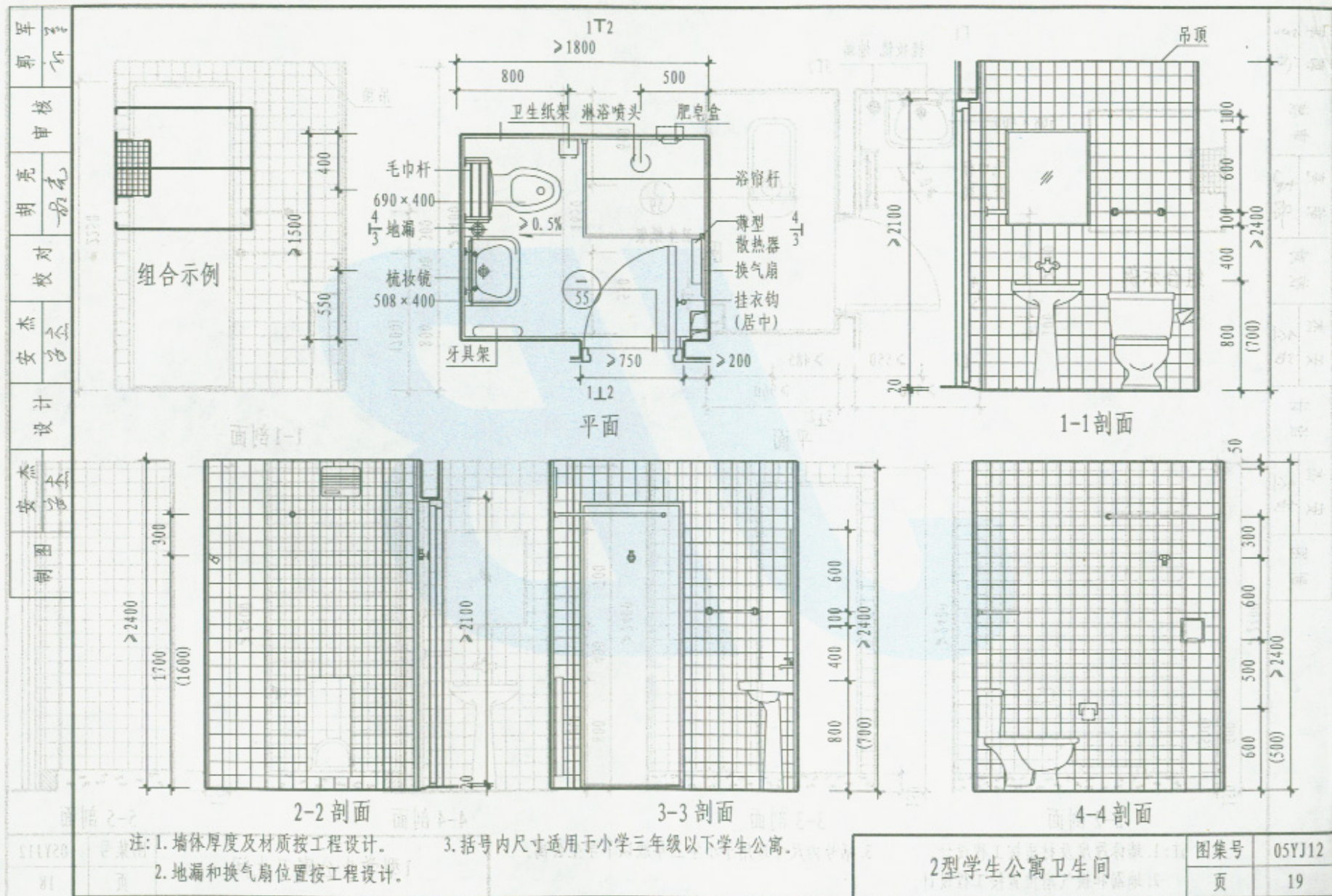
<div> <div> <div>郭军</div> <div>郭军</div> </div> <div> <div>审核</div> <div>审核</div> </div> <div> <div>胡亮</div> <div>胡亮</div> </div> <div> <div>校对</div> <div>校对</div> </div> <div> <div>安杰</div> <div>安杰</div> </div> </div>	 <p>1 型</p>	 <p>2 型</p>	 <p>3 型</p>
<div> <div>设计</div> <div>设计</div> </div> <div> <div>安杰</div> <div>安杰</div> </div> <div> <div>制图</div> <div>制图</div> </div>	 <p>4 型</p>	 <p>5 型</p>	 <p>6 型</p>
<p>注：学生公寓卫生间平面示例供设计人员进行平面选型时参考，以便索引卫生间建筑配件的节点构造，平面具体尺寸按工程设计。</p>			<div> <div>学生公寓卫生间平面示例</div> <div> <div>图集号</div> <div>05YJ12</div> </div> <div> <div>页</div> <div>17</div> </div> </div>



郭	郭
亮	亮
胡	胡
对	对
杰	杰
安	安
设计	设计
杰	杰
安	安
制图	制图

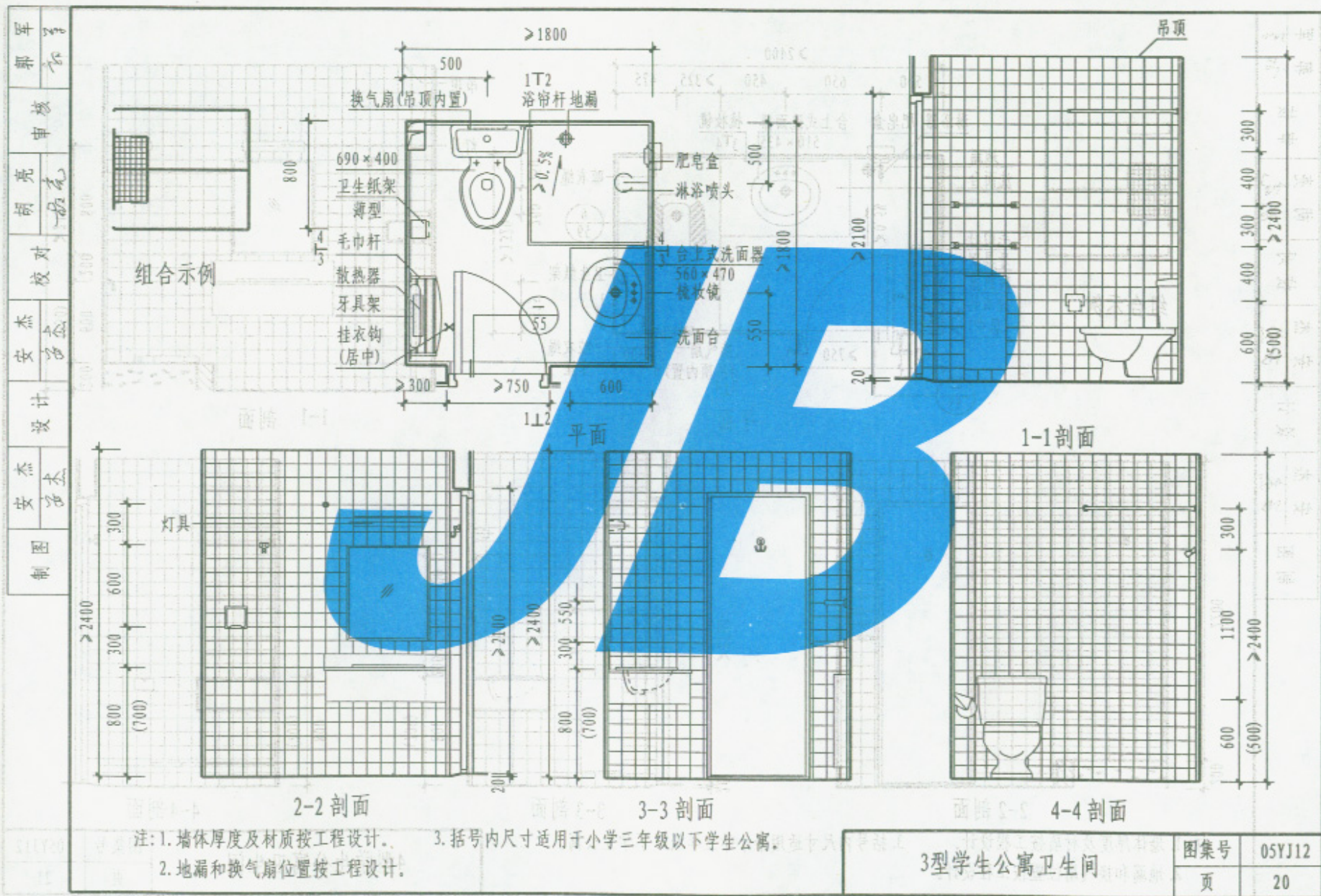






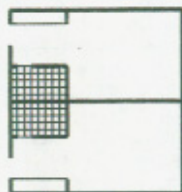
2型学生公寓卫生间



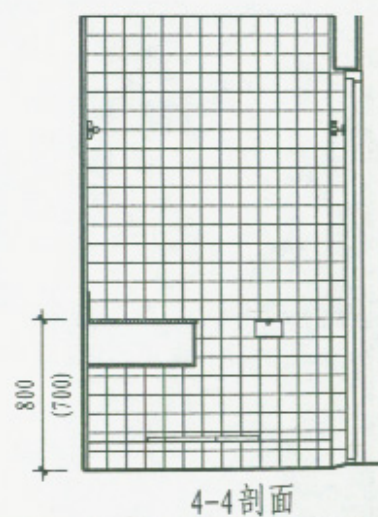
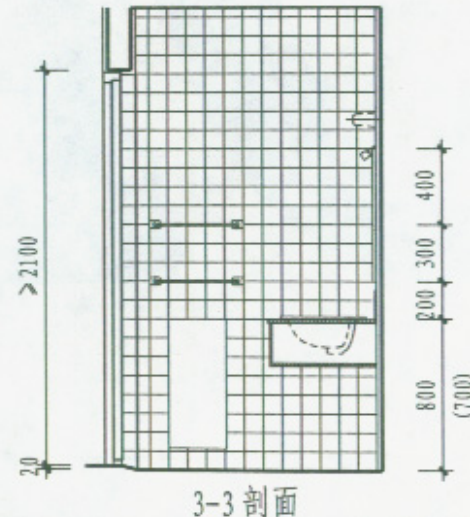
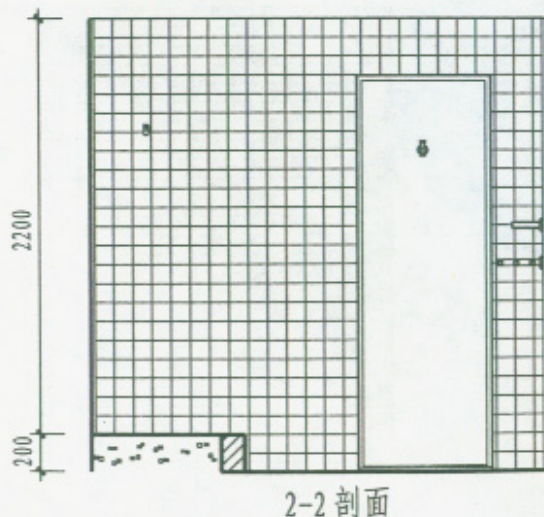
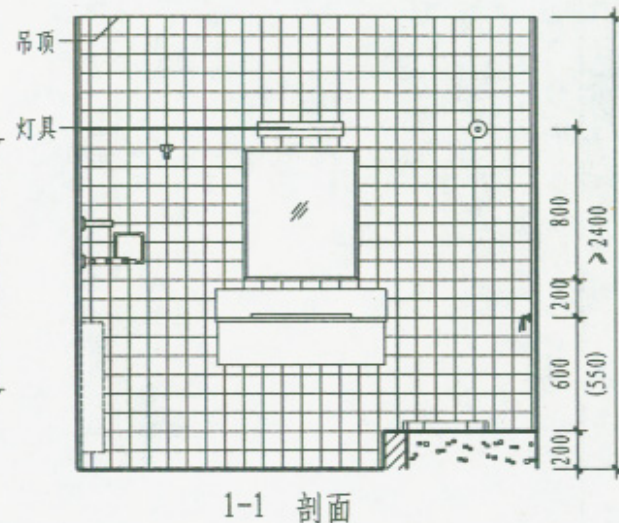
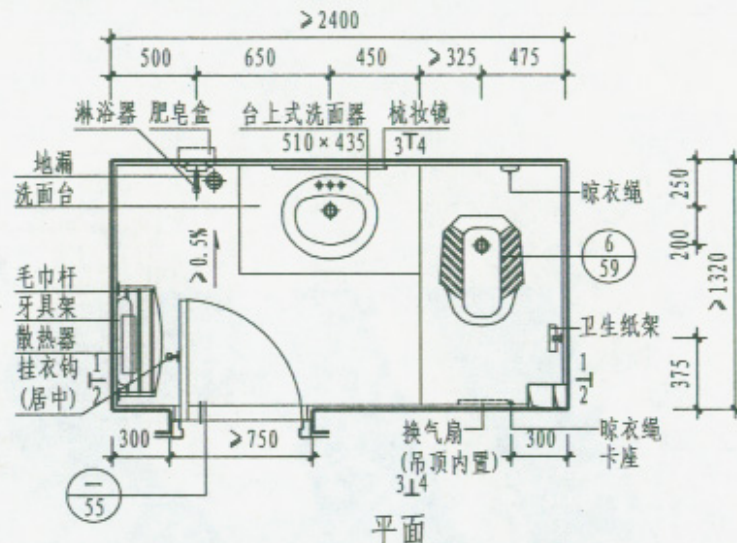




制	安杰
图	安杰
设计	安杰
校	安杰
对	安杰
亮	安杰
核	安杰
郭	安杰
军	安杰



组合示例



注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

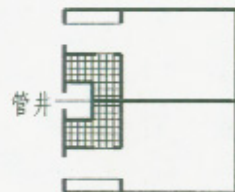
3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

4型学生公寓卫生间

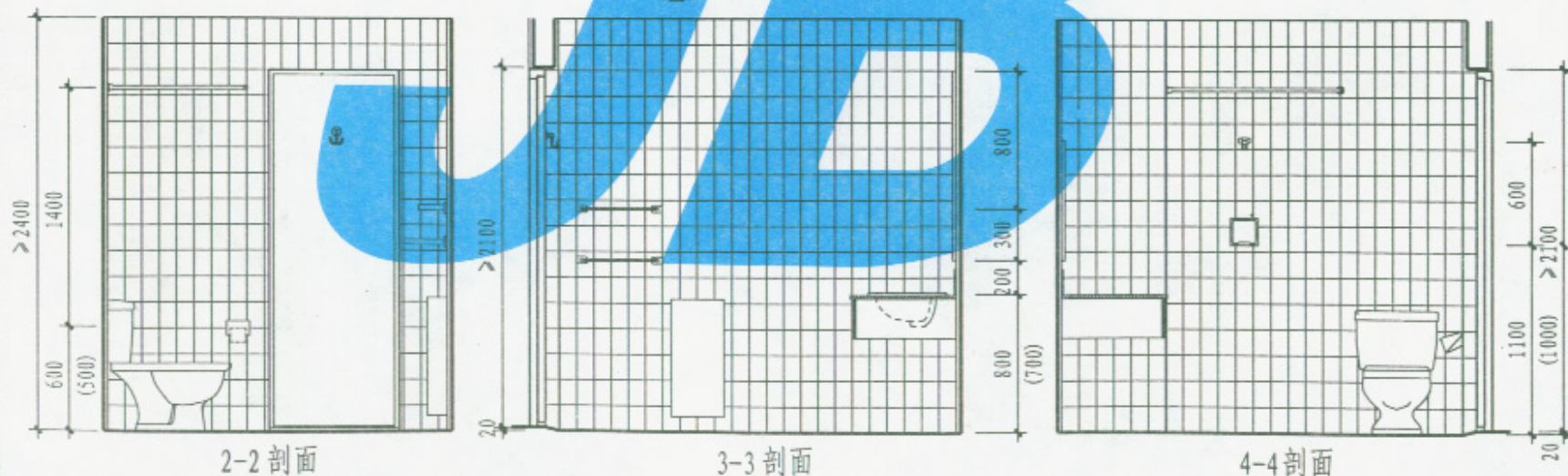
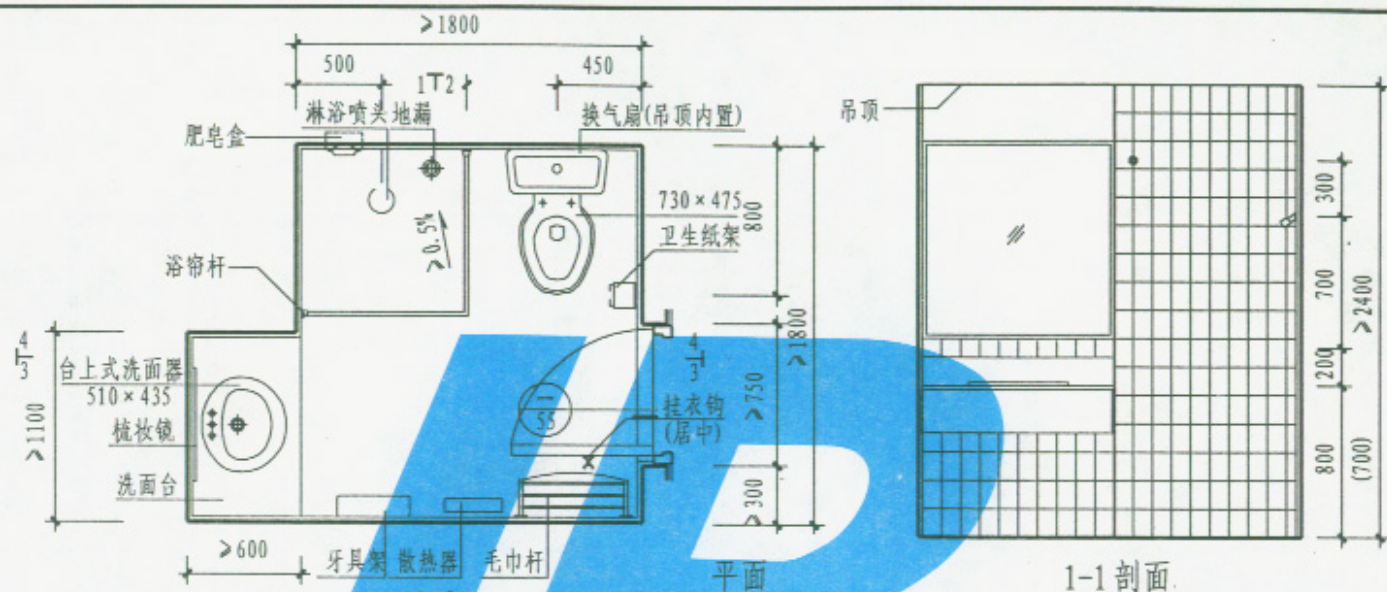
图集号	05YJ12
页	21



军	郭
郭	郭
核	郭
亮	郭
对	郭
杰	郭
安	郭
杰	郭
安	郭
制	郭



组合示例



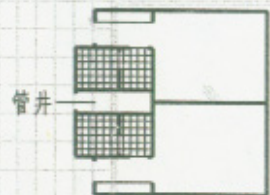
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。  
2. 地漏和换气扇位置按工程设计。  
3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

5型学生公寓卫生间

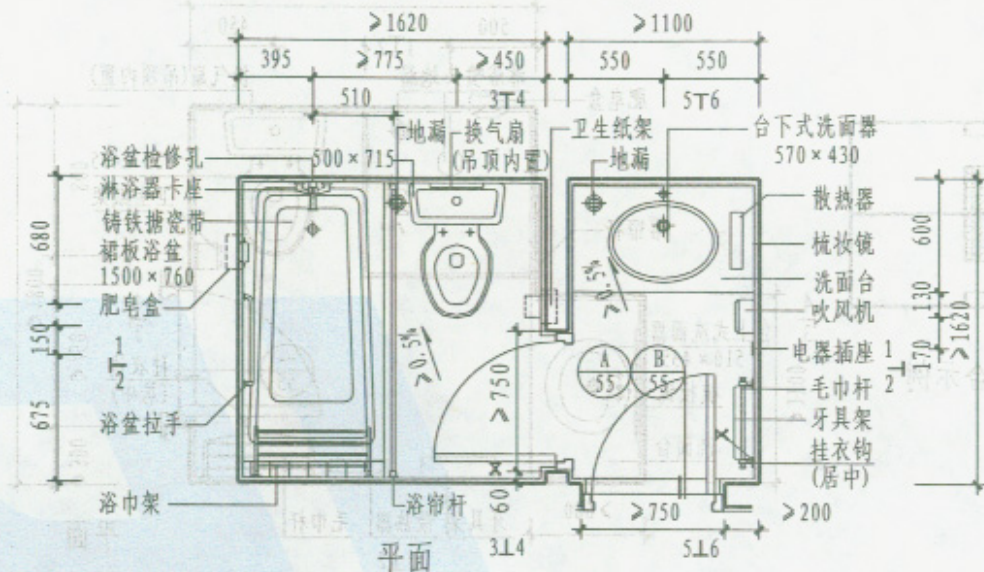
图集号	05YJ12
页	22



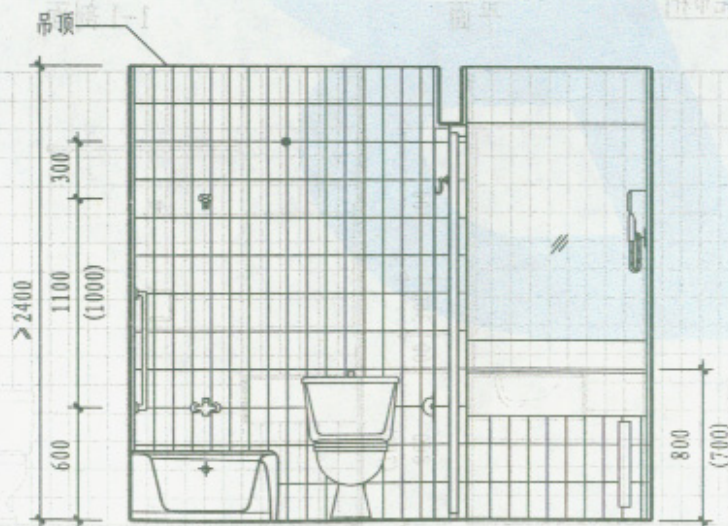
制	图	安	杰	设计	安	杰	校	对	亮	核	审	郭	军
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---



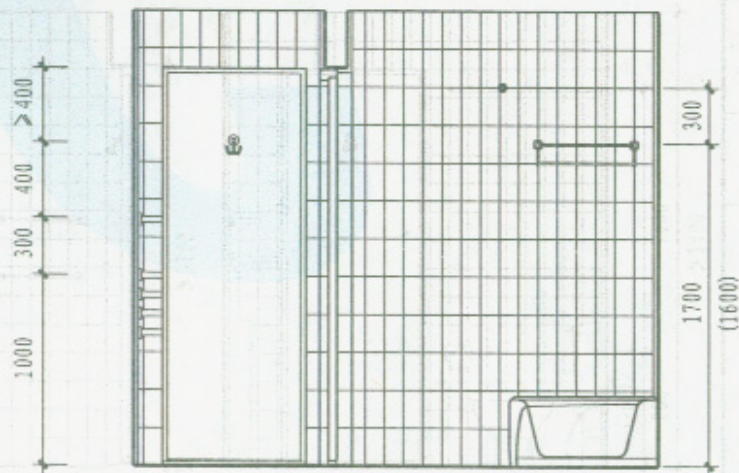
组合示例



平面



1-1 剖面



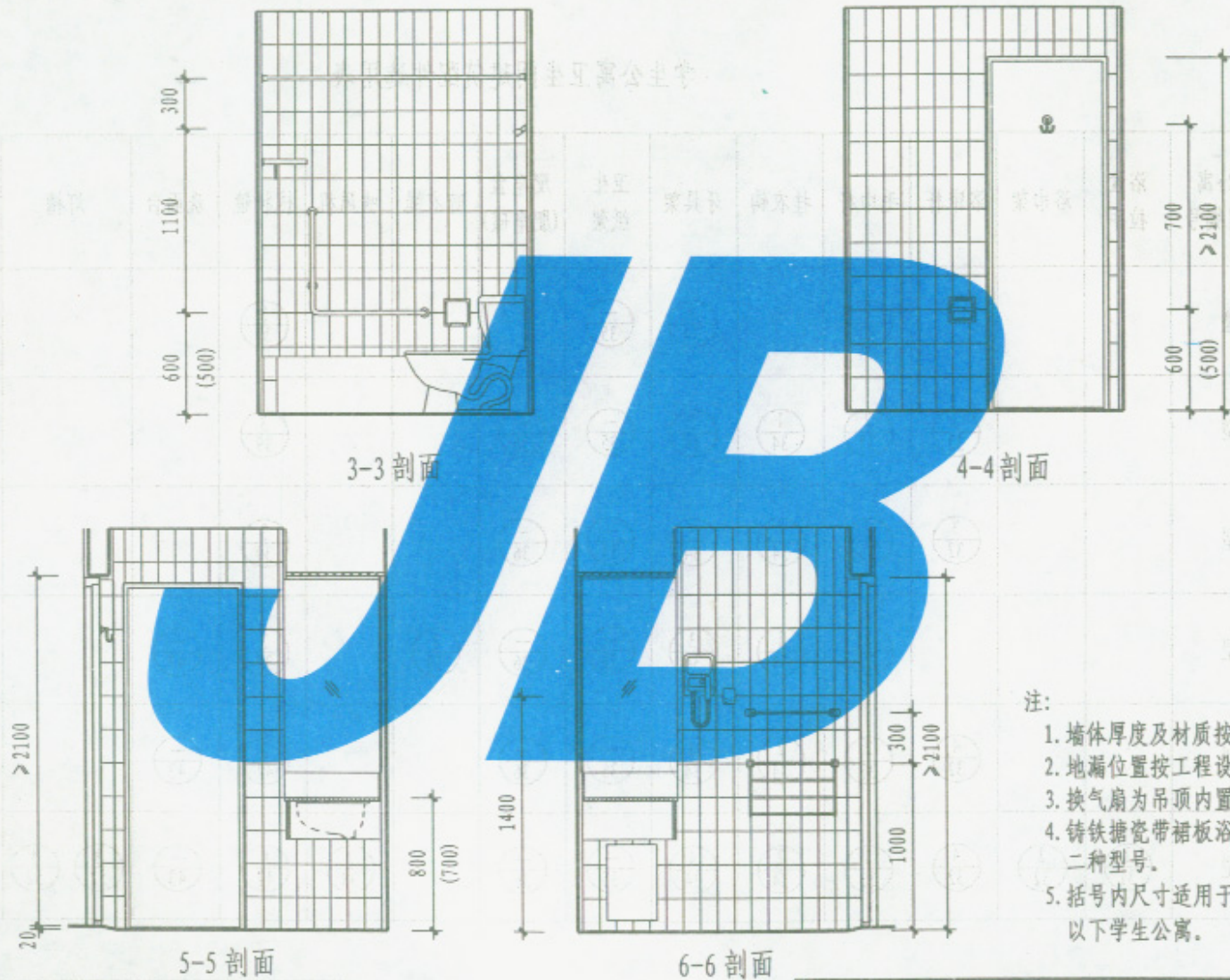
2-2 剖面

6型学生公寓卫生间(一)

图集号	05YJ12
页	23



制	安杰	设计	安杰	校	胡亮	审核	郭军
图	安杰		安杰		胡亮		郭军



注:

1. 墙体厚度及材质按工程设计。
2. 地漏位置按工程设计。
3. 换气扇为吊顶内置暗装式。
4. 铸铁搪瓷带裙板浴盆分左、右二种型号。
5. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

6型学生公寓卫生间(二)

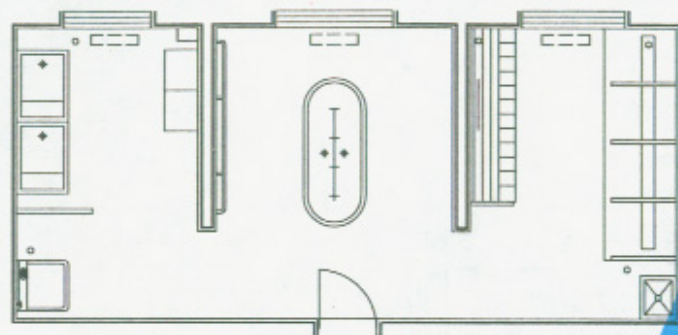
图集号	05YJ12
页	24



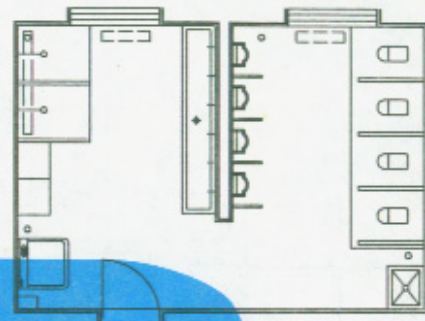
审 核		学生公寓卫生间建筑配件选用表															
亮 明		学生公寓 卫生间编号	浴盆 拉手	浴巾架	浴帘杆	毛巾杆	挂衣钩	牙具架	卫生 纸架	肥皂盒 (肥皂碟)	晾衣绳	吹风机	梳妆镜	洗面台	灯槽	换气扇	浴盆 检修门(检修孔)
杰 安	对 校	1 型				$\frac{2}{33}$		$\frac{3}{34}$	$\frac{-}{35}$				$\frac{3}{39}$				$\frac{2}{54}$
	杰 安	2 型			$\frac{3}{32}$	$\frac{2}{33}$	$\frac{1}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{-}{35}$	$\frac{-}{36}$			$\frac{3}{39}$				$\frac{2}{54}$
	计 设	3 型			$\frac{3}{32}$	$\frac{2}{33}$	$\frac{2}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{-}{35}$	$\frac{-}{36}$			$\frac{3}{39}$				$\frac{3}{54}$
	杰 安	4 型				$\frac{2}{33}$	$\frac{1}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{-}{35}$	$\frac{-}{36}$	$\frac{1}{38}$		$\frac{3}{39}$	$\frac{-}{43}$			$\frac{3}{54}$
	制 图	5 型			$\frac{4}{32}$	$\frac{2}{33}$	$\frac{2}{34}$	$\frac{4}{34}$	$\frac{-}{35}$	$\frac{-}{36}$			$\frac{2}{42}$	$\frac{-}{43}$			$\frac{3}{54}$
		6 型	$\frac{2}{31}$	$\frac{2}{32}$	$\frac{4}{32}$	$\frac{1}{33}$	$\frac{2}{34}$	$\frac{4}{34}$	$\frac{-}{35}$	$\frac{-}{36}$		$\frac{2}{38}$	$\frac{8}{42}$	$\frac{-}{43}$	$\frac{3}{52}$	$\frac{4}{52}$	$\frac{3}{54}$
注：本表按各型卫生间平面示例进行编制，供设计人根据工程设计自行选定。																	
学生公寓建筑配件选用表																图集号	05YJ12
																页	25



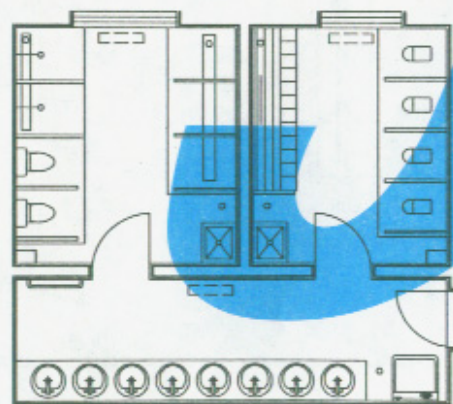
制	图
安杰	安杰
设计	
校	对
亮	亮
审核	
郭军	郭军



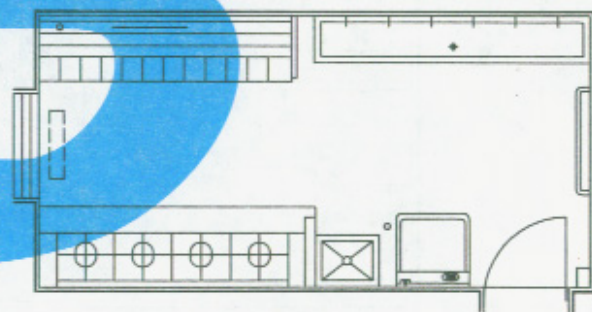
1型



2型



3型



4型

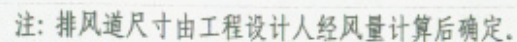
注:每班卫生间内最少设备配置

名称	污水池 (个)	大便器或沟槽 (个或位)	小便槽 (位)	盥洗台 (水龙头、个)	淋浴 (位)
数量	1	4	4	6~8	2

幼儿园卫生间平面示例

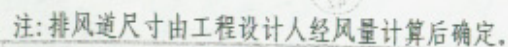
图集号	05YJ12
页	26





### 1型平面



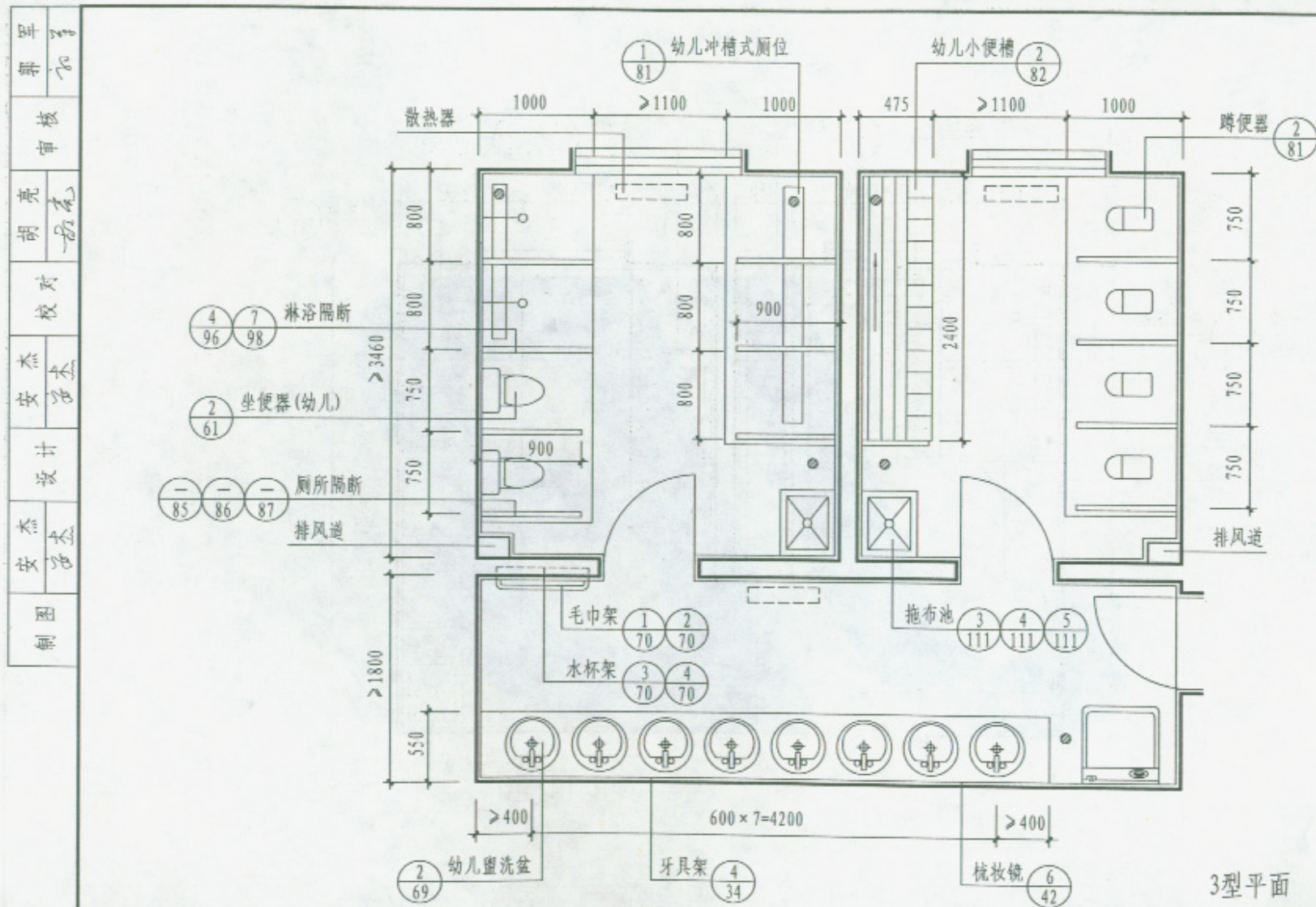


### 2型幼儿园卫生间

图集号	05YJ12
-----	--------

页	28
---	----



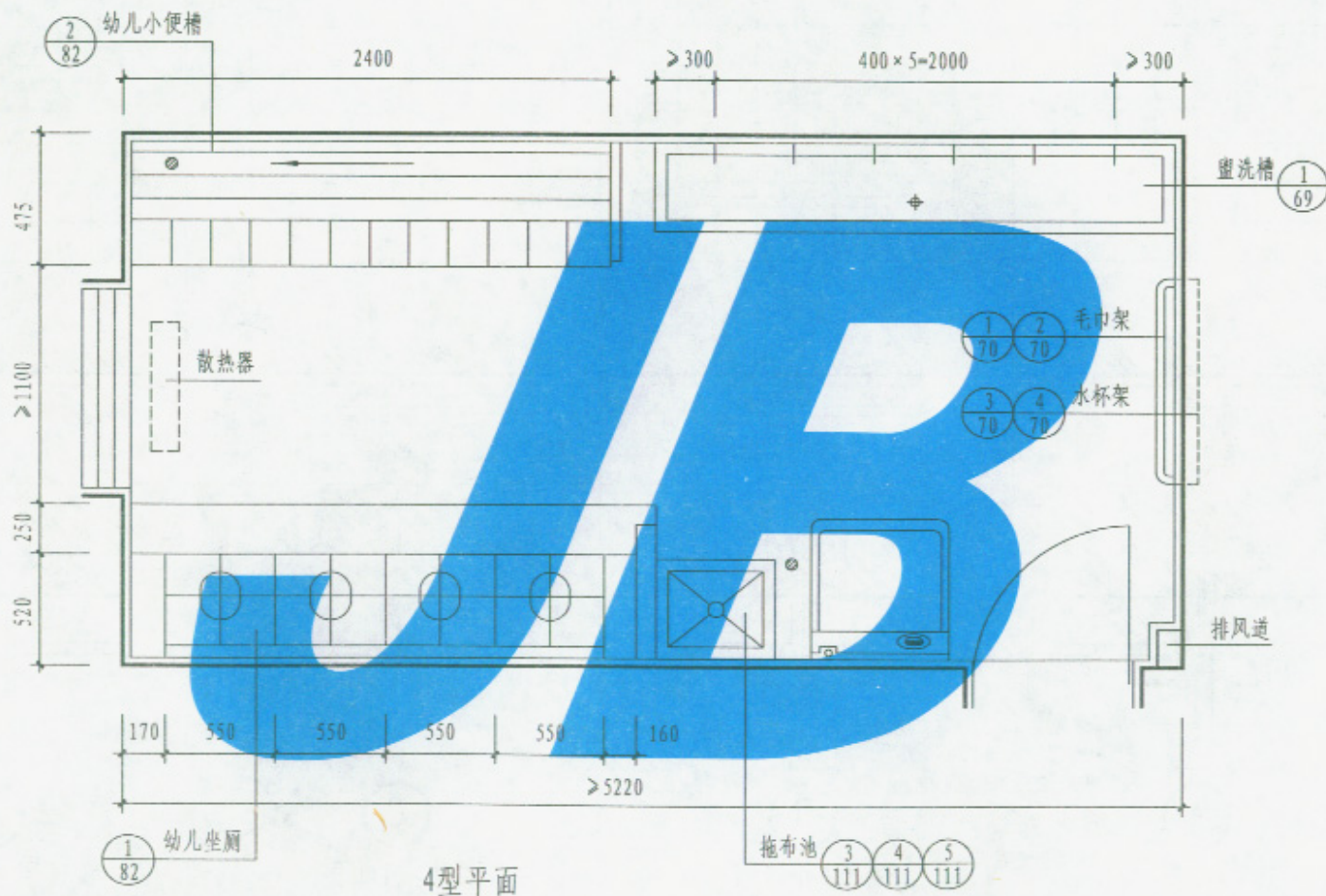


注：排风道尺寸由工程设计人经风量计算后确定。

3型幼儿园卫生间



制	图	安	杰	设计	杰	安	校	对	亮	胡	核	郭	军
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

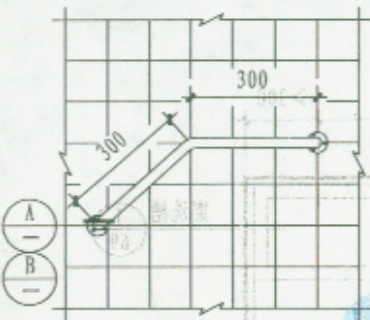
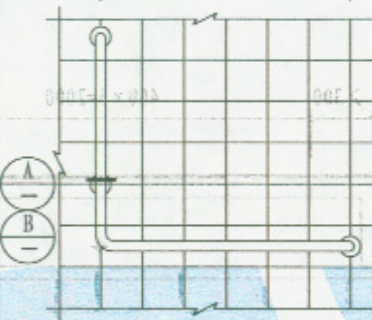
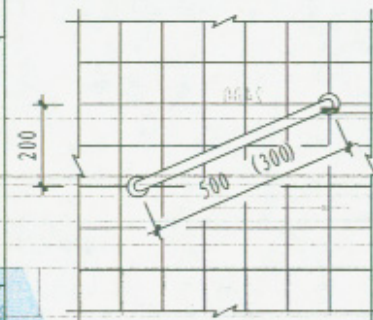
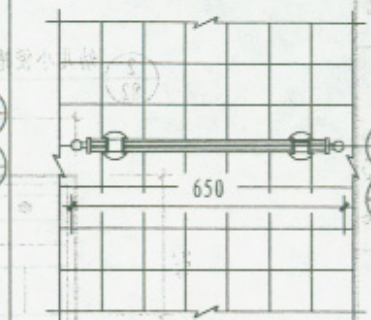
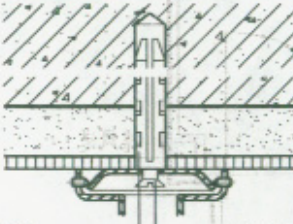
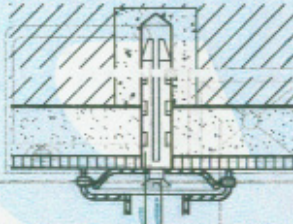
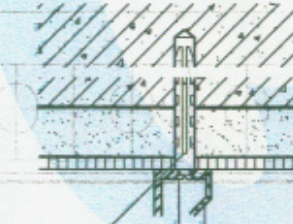
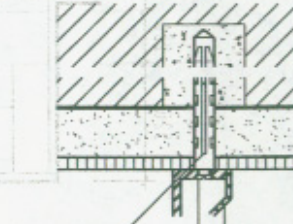


注: 排风道尺寸由工程设计人经风量计算后确定。

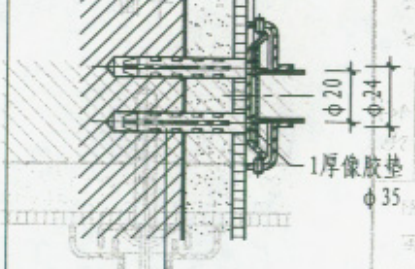
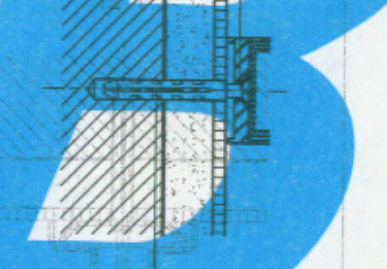
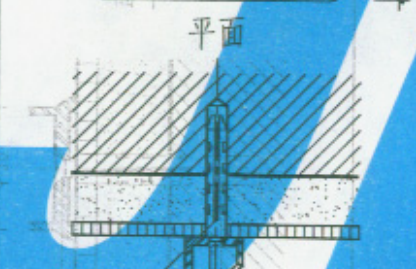
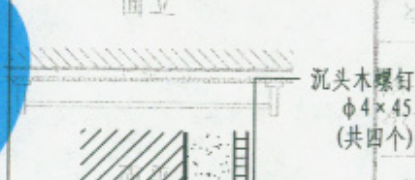
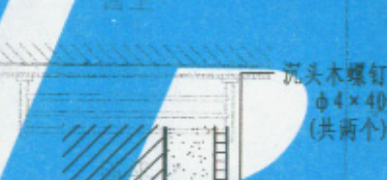
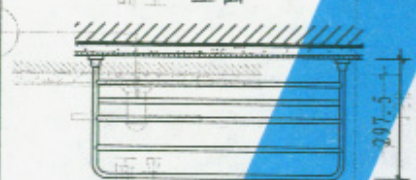
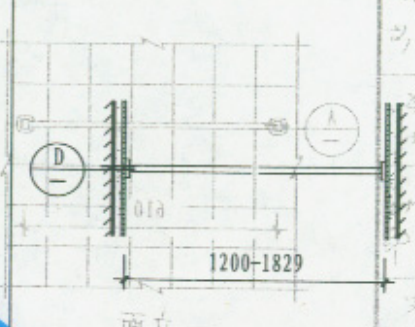
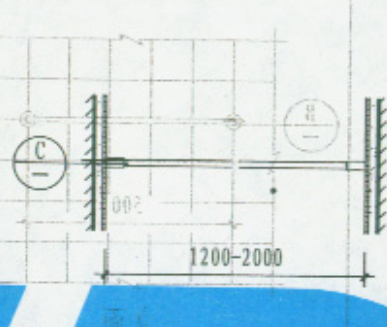
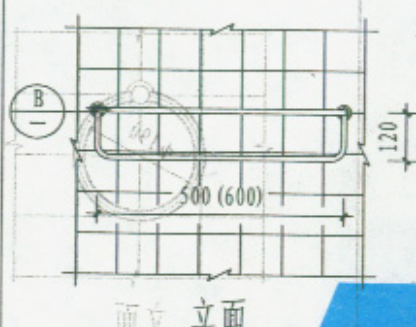
4型幼儿园卫生间

图集号	05YJ12
页	30



军 郭	号 01	核 审	亮 胡	对 校	杰 安	图 制	
							
							
塑料胀管 $\phi 12 \times 72$ 或 $\phi 10 \times 60$		塑料胀管 $\phi 12 \times 72$ 或 $\phi 10 \times 60$		塑料胀管 $\phi 8 \times 50$		塑料胀管 $\phi 8 \times 50$	
$\phi 25$		$\phi 25$		压盖 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$		压盖 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$	
8×60 或 6×50		8×60 或 6×50					
A		B		C		D	
材质: 不锈钢		材质: 不锈钢		材质: 铜镀铬		材质: 铜镀铬	
1 (成品)		2 (成品)		3 L=500 (成品)		4 L=300 (成品)	
5 (成品)							
注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。						浴盆拉手详图	
						图集号 05YJ12	
						页 31	





塑料胀管  $\phi 8 \times 50$  (共六个)

塑料胀管  $\phi 8 \times 50$   
(个) 22 (共两个)

塑料胀管  $\phi 8 \times 55$   
(共四个)

材质: 不锈钢

材质: 铜镀铬

材质: 不锈钢

材料、相維故

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

(五) 1. 4 (六)

注:墙裙、内墙面做法按工程设计。

浴巾架、浴帘杆详图

图集号	05YJ12
-----	--------

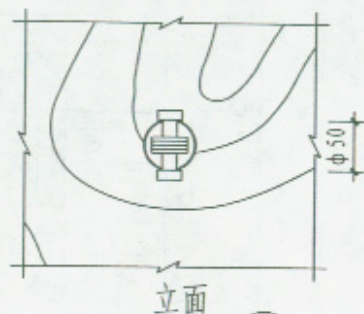
页	32
---	----



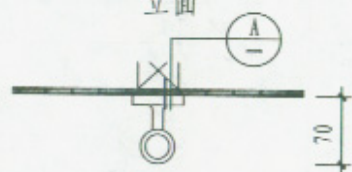
军 郭 不	核 审	亮 胡 一	对 校	杰 安	杰 安	图 制		
<div> <div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 φ8×55 (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 φ4×45 (共两个)</p> <p>51×51</p> <p>A</p> <p>材质: 不锈钢</p> </div> <div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 φ8×55 (共三个)</p> <p>沉头木螺钉 φ4×45 (共三个)</p> <p>B</p> <p>材质: 铜镀铬</p> </div> <div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 φ8×50 (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 φ4×40 (共两个)</p> <p>C</p> <p>材质: 不锈钢</p> </div> <div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 φ8×50 (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 φ4×40 (共两个)</p> <p>D</p> <p>材质: 铜镀铬</p> </div> </div>								
选用编号	①	(成品)	②	(成品)	③	(成品)	④	(成品)
注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。					毛巾杆、毛巾环详图		图集号	05YJ12
							页	33



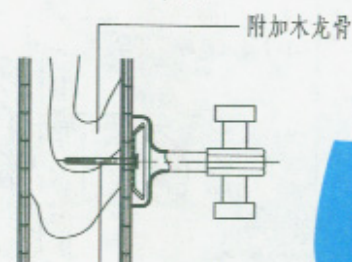
制	图	安杰	杰安	设计	安杰	杰安	校对	胡亮	亮胡	审核	郭军	郭军
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



立面

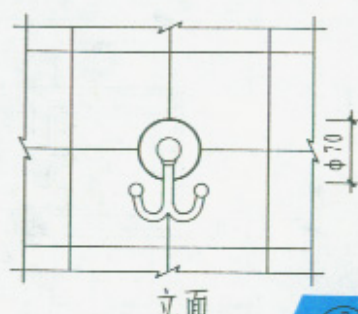


平面

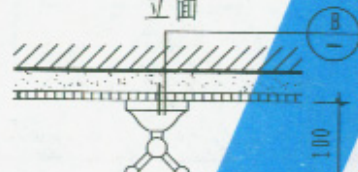


① 挂衣钩

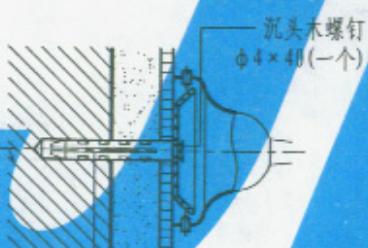
材质: 不锈钢



立面

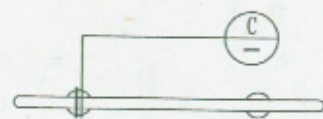


平面

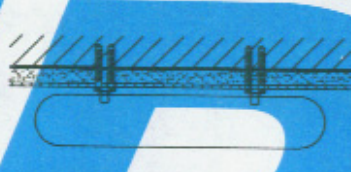


② 挂衣钩

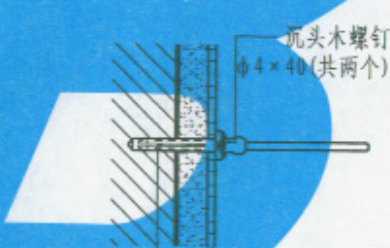
材质: 钢镀铬



立面



平面

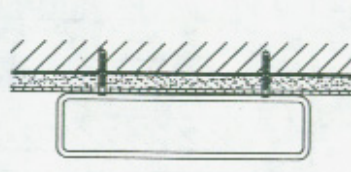


③ 牙具架

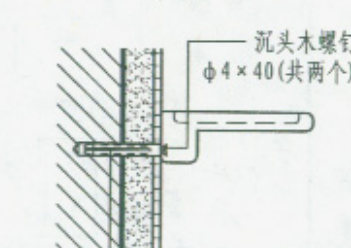
材质: 磨砂玻璃



立面



平面



④ 牙具架

材质: 不锈钢

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

④ (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

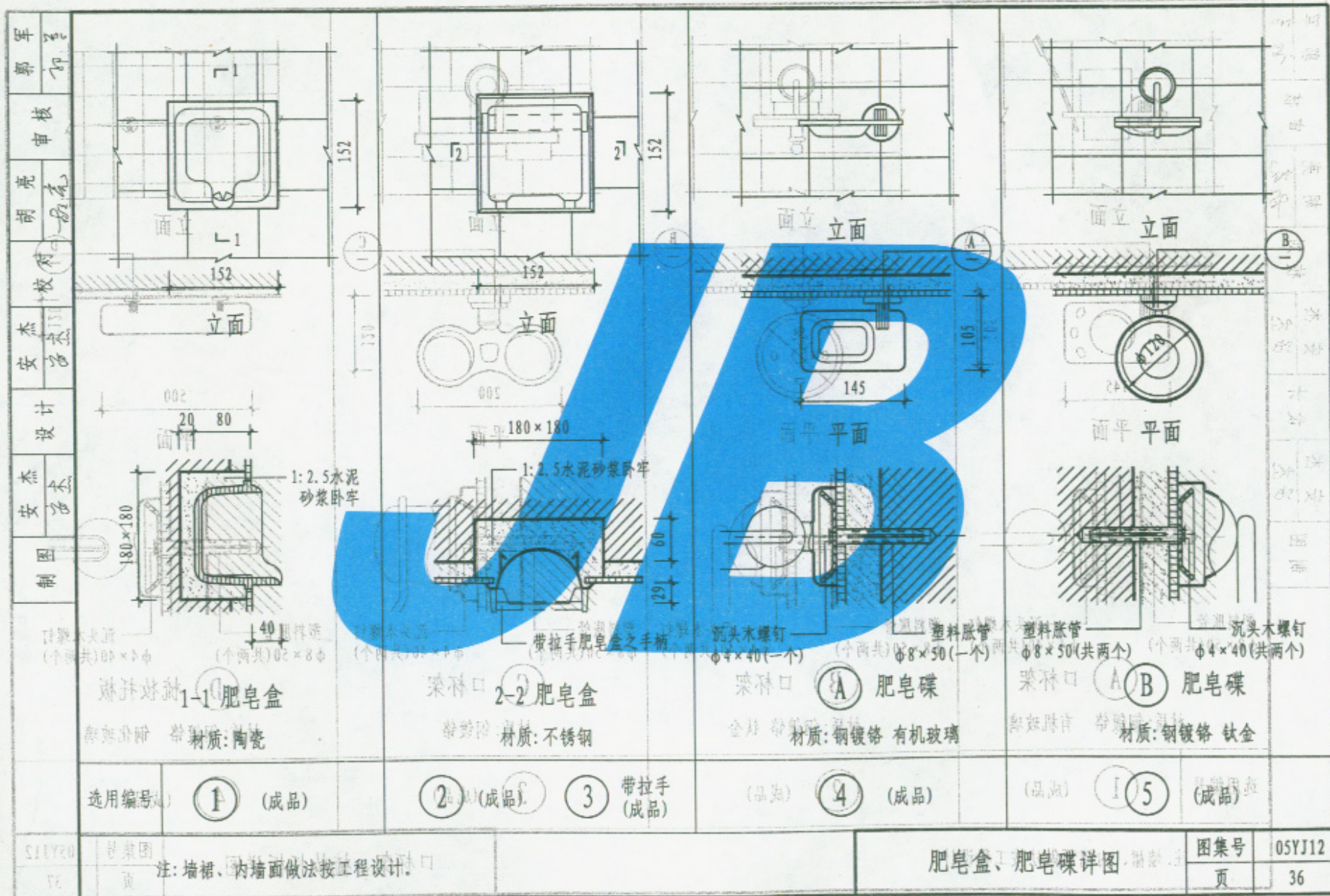
挂衣钩、牙具架详图

图集号 05YJ12  
页 34





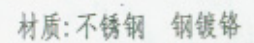
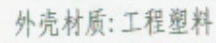
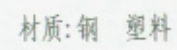






军 郭 初	审 核 亮 胡 磊	对 校 杰 安	计 设 杰 安	制 图
<div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 <math>\phi 8 \times 50</math> (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 <math>\phi 4 \times 40</math> (共两个)</p> <p><b>A 口杯架</b></p> <p>材质: 钢镀铬 有机玻璃</p> </div>				
<div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 <math>\phi 8 \times 50</math> (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 <math>\phi 4 \times 40</math> (共两个)</p> <p><b>B 口杯架</b></p> <p>材质: 钢镀铬 钛金</p> </div>				
<div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 <math>\phi 8 \times 50</math> (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 <math>\phi 4 \times 40</math> (共两个)</p> <p><b>C 口杯架</b></p> <p>材质: 钢镀铬</p> </div>				
<div> <p>立面</p> <p>平面</p> <p>塑料胀管 <math>\phi 8 \times 50</math> (共两个)</p> <p>沉头木螺钉 <math>\phi 4 \times 40</math> (共两个)</p> <p><b>D 梳妆托板</b></p> <p>材质: 钢镀铬 钢化玻璃</p> </div>				
选用编号	① (成品)	② (成品)	③ (成品)	④ (成品)
注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。			口杯架、梳妆托板详图	
			图集号	05YJ12
			页	37

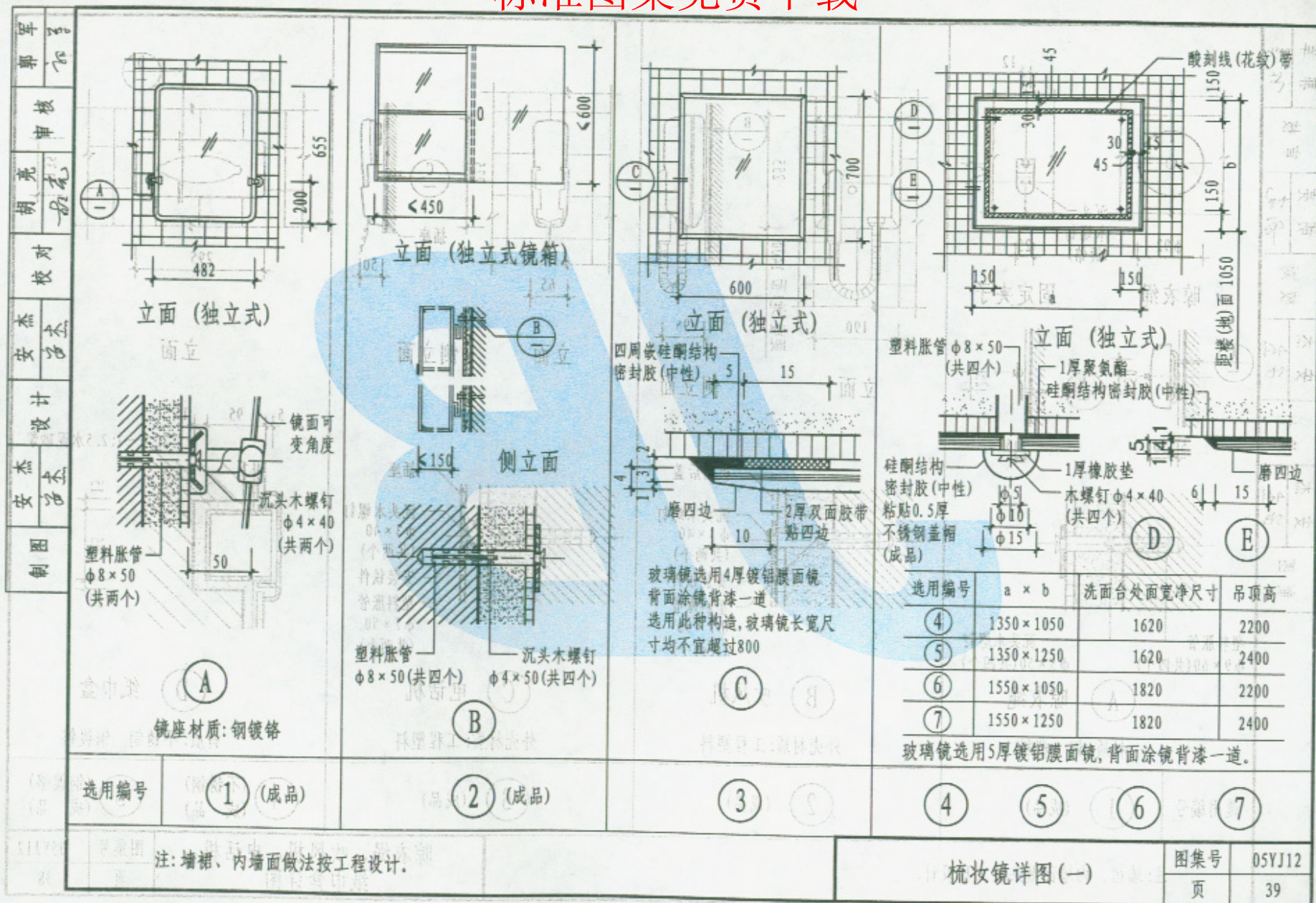




⑤ (钢镀铬)  
(成 品)

图集号	05YJ12
页	38







军郭  
郭郭  
核官  
亮亮  
胡胡  
校对  
杰杰  
安安  
设计  
杰杰  
安安  
制图

选用编号表

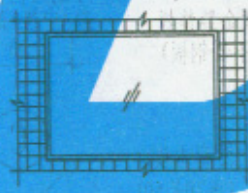
选用 编号 线型	立面形式 A(独立直角式)						立面形式 B(独立圆角式)						立面形式 C(独立直角式)					
	1250 x 1050	1250 x 1250	1350 x 1050	1350 x 1250	1550 x 1050	1550 x 1250	1250 x 1050	1250 x 1250	1350 x 1050	1350 x 1250	1550 x 1050	1550 x 1250	1250 x 1050	1250 x 1250	1350 x 1050	1350 x 1250	1550 x 1050	1550 x 1250
1(木线角)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫						
2(木线角)	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔						
3(钛金板线角)	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚												
4(不锈钢线角)	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱												
5(石材线角)													㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵

注: 1. 上表中a×b尺寸适用客房卫生间范围:

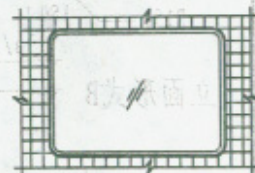
a × b	洗面台处面宽净尺寸(c)	吊顶高(d)
1250 × 1050	1520	2200
1250 × 1250	1520	2400
1350 × 1050	1620	2200
1350 × 1250	1620	2400
1550 × 1050	1820	2200
1550 × 1250	1820	2400

本表中如果c、d尺寸变动,a×b尺寸的变化由设计人定。

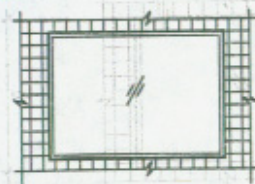
- 玻璃镜选用5厚镀铝膜面镜玻璃,背面涂镜背漆一道。
- 木饰线角油漆品种及色泽按工程设计。
- 石材材质(大理石、花岗石)及花色按工程设计。
- 墙裙、内墙面做法按工程设计。



立面形式 A



立面形式 B



立面形式 C

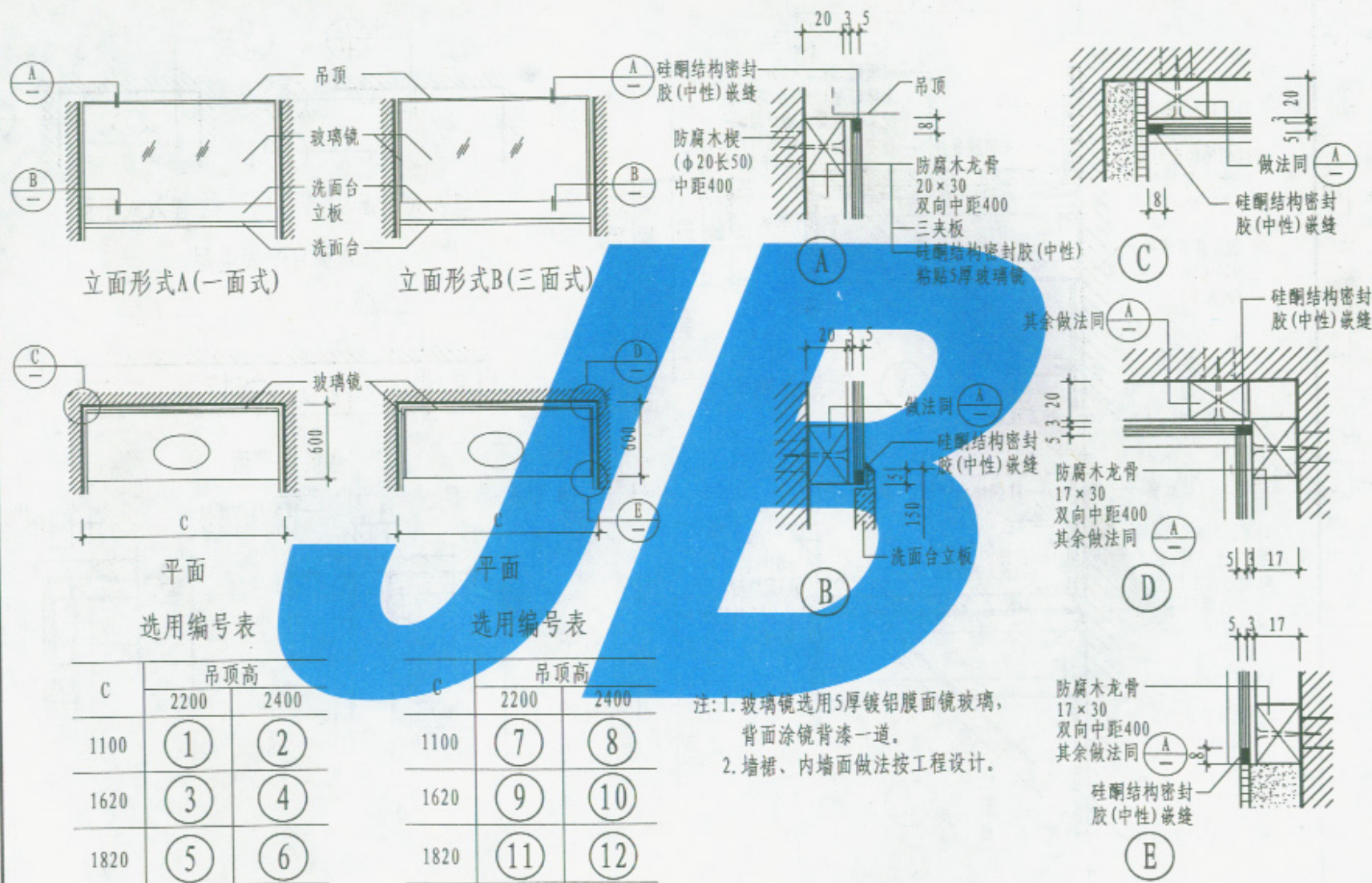
梳妆镜详图(二)







军 郭 亮 核 亮 核 对 杰 安 杰 安 制 图



梳妆镜详图(四)



钢质膨胀  
M10×80  
(共九个)

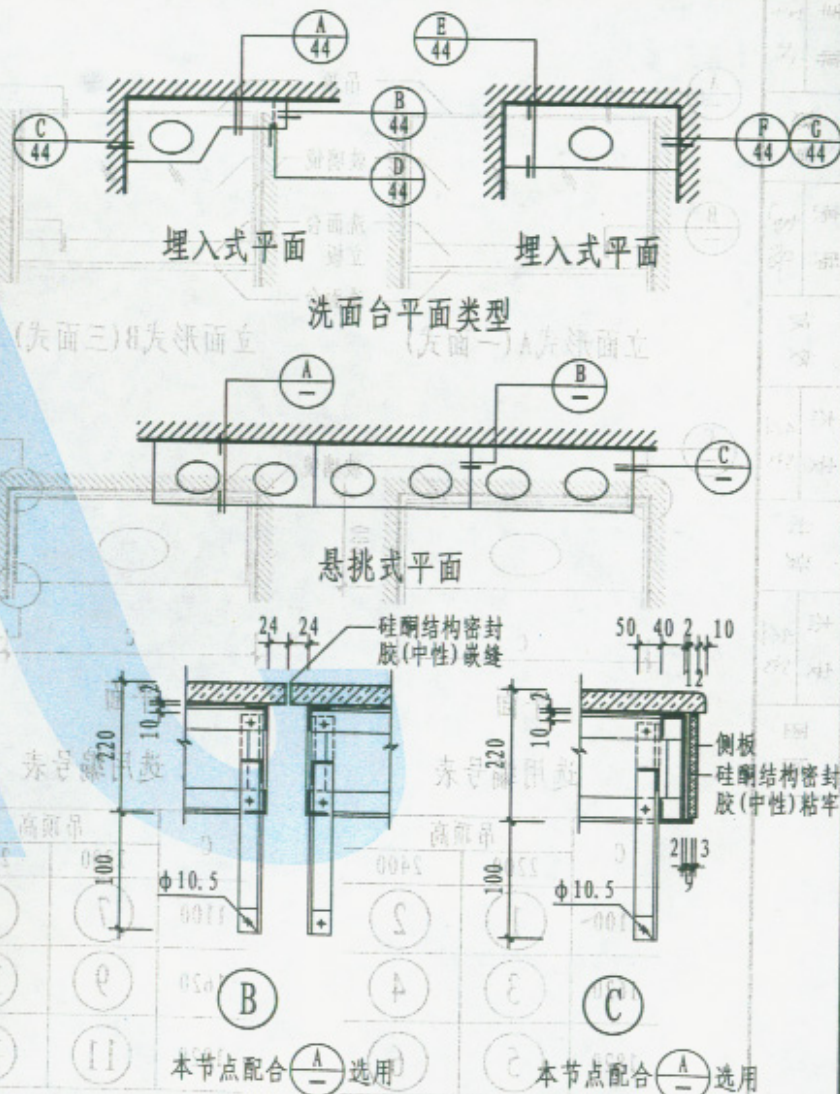
① (干贴悬挑式)

距樓(地)面790 (洗面器在台上)  
距樓(地)面800 (洗面器在台下)

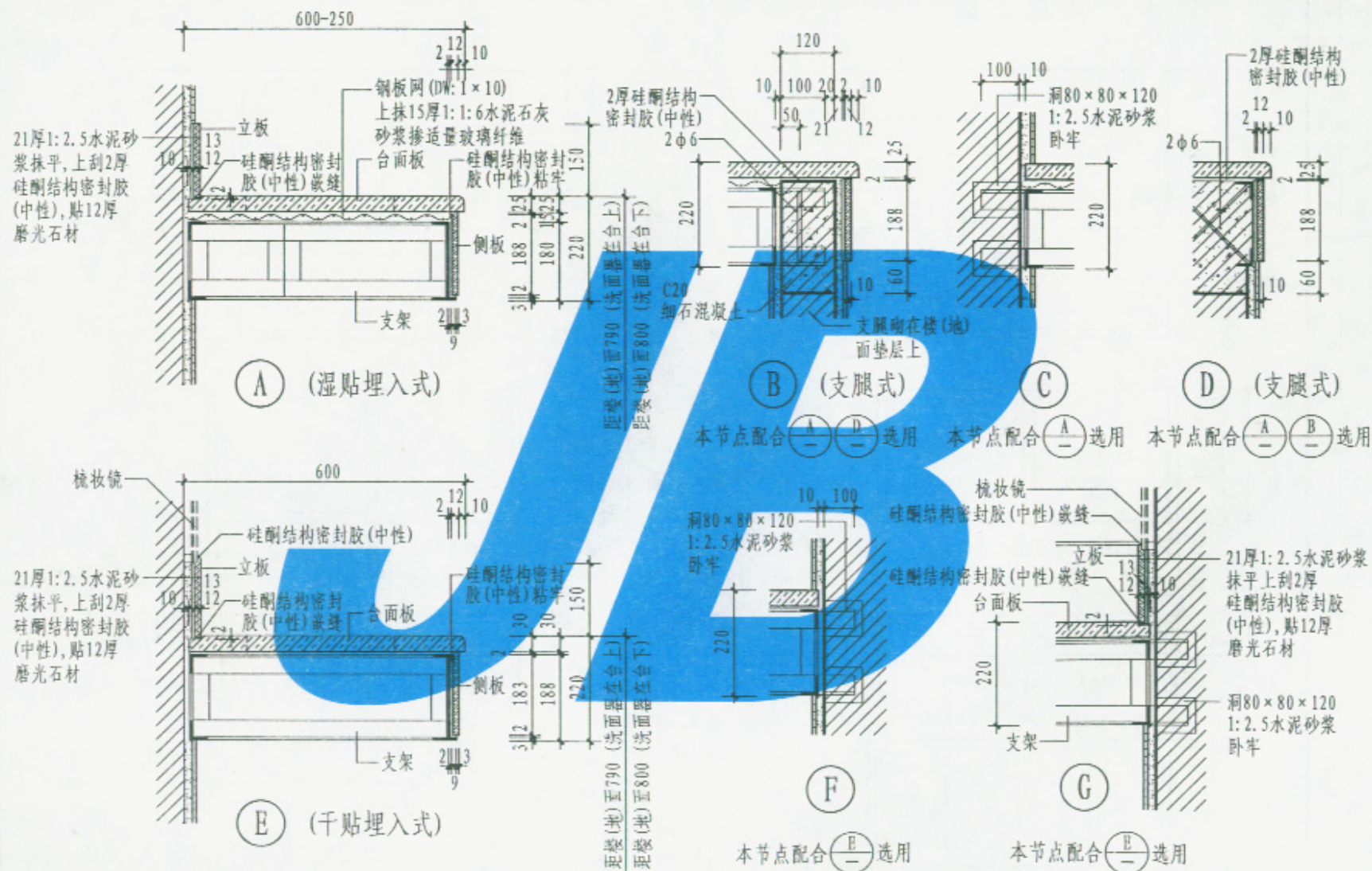
### 悬挑式平面

本节点配合  $\bigoplus_A$  选用

页	43
---	----





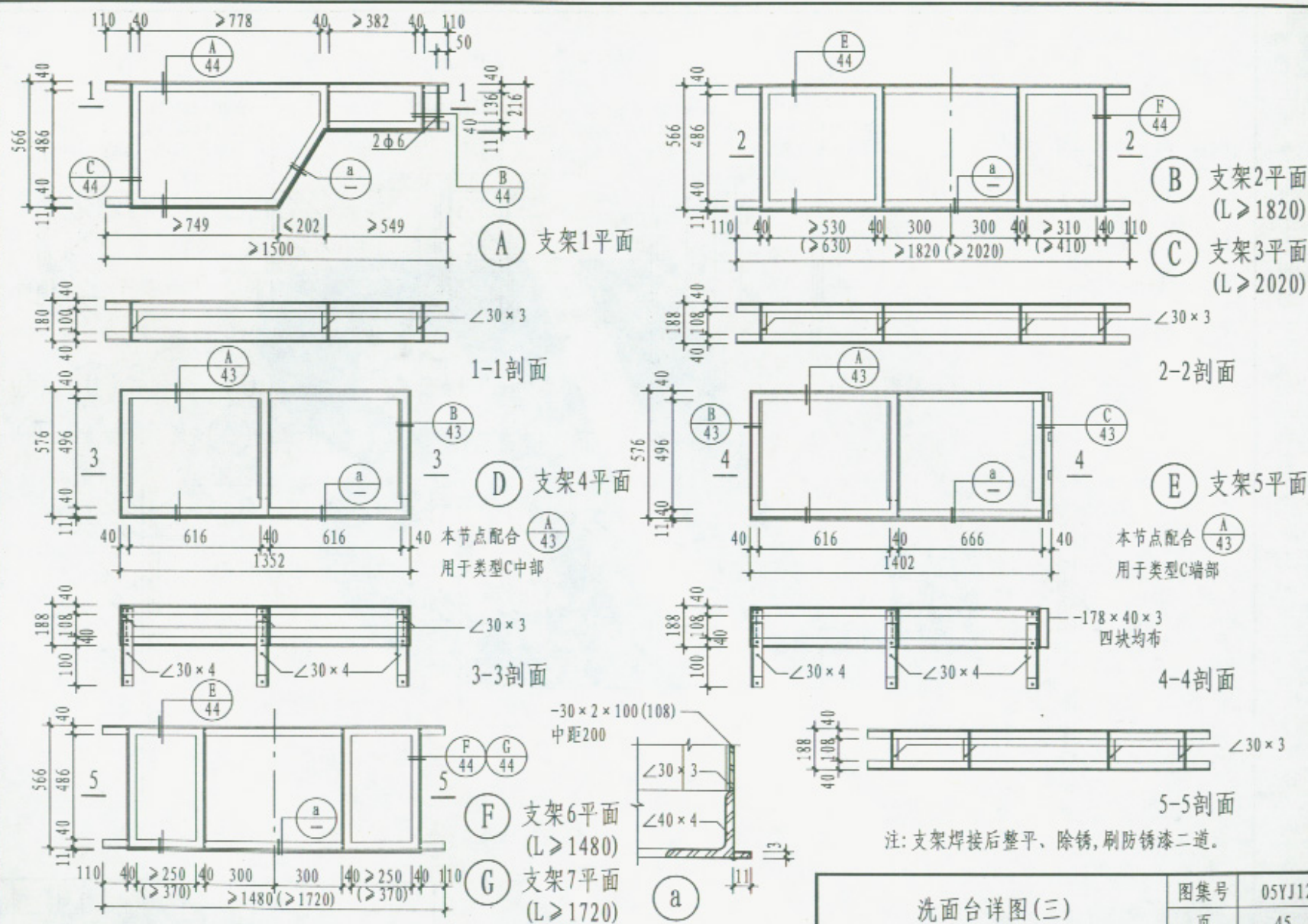


洗面台详图(二)

图集号	05YJ12
页	44



制	安杰	设计	安杰	校	胡亮	审核	郭军
图	安杰	设计	安杰	校	胡亮	审核	郭军

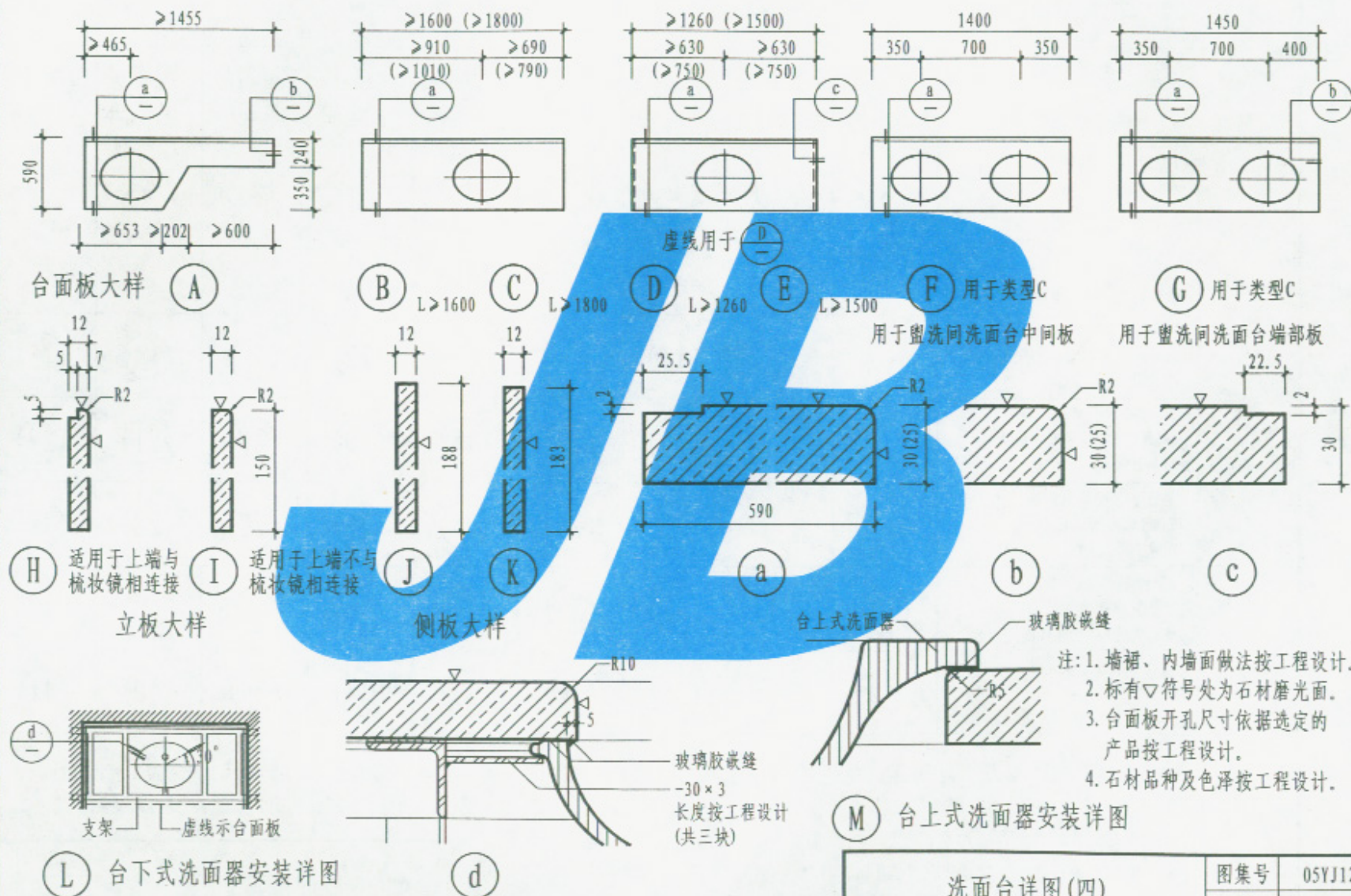


洗面台详图(三)

图集号	05YJ12
页	45



郭军	郭军
审核	审核
胡亮	胡亮
校对	校对
杰安	杰安
设计	设计
杰安	杰安
制图	制图



洗面台详图(四)

图集号

05YJ12

页

46



客房卫生间吊顶选用编号表

选用编号		型号	1型客房 卫生间	2型客房 卫生间	3型客房 卫生间	4型客房 卫生间	5型客房 卫生间	6型客房 卫生间	7型客房 卫生间	9型客房 卫生间	10型客房 卫生间
吊顶形式、板材名称											
块 形 吊 顶	U型轻钢龙骨(轻型) 水泥压力板 单层龙骨,板间离缝嵌铝合金条		①	②	③	④	⑤				
	U型轻钢龙骨(轻型) 10厚防水石膏板 单层龙骨,板间离缝嵌铝合金条		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩				
	T型铝合金龙骨(轻型) 15厚防水矿棉装饰板 明龙骨,板边裁口型				⑪			⑫	⑬	⑭	⑮
	T型铝合金龙骨(轻型) 4-5厚PVC硬质低发泡板 明龙骨,板边裁口型				⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
	铝合金方板吊顶龙骨(轻型) 0.8厚铝合金方板 明龙骨				㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
	U型轻钢龙骨(轻型) 塑料装饰扣板 单层龙骨,自攻螺丝固定扣板		㉚	㉛	㉜	㉝	㉞				
条 形 吊 顶	铝合金条板吊顶龙骨 铝合金条板 闭缝吊顶 (㉞为透缝吊顶)				㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶

注:1.本表仅编制了吊顶的形式,并对面层做了规定,吊顶的具体构造详见本图集有关分册。

2.水泥压力板表面喷涂二道浴室专用涂料,色泽按工程设计。

3.T型铝合金龙骨的中龙骨表面及铝合金方板、条板表面需做喷塑处理,色泽按工程设计。

4.PVC硬质低发泡板选普通自由发泡型,表面花纹及色彩按工程设计。

5.吊顶龙骨及块(条)板面层色彩按工程设计。

6.8型客房卫生间为定型产品(成品),不列入本表。

客房卫生间吊顶选用编号表

图集号

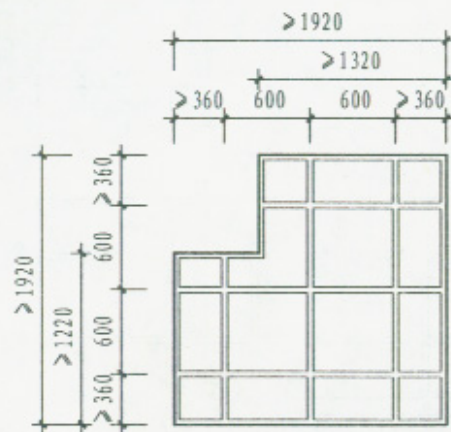
05YJ12

页

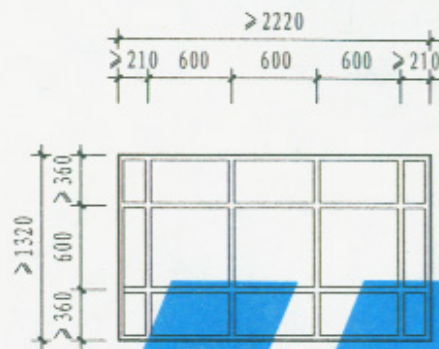
47



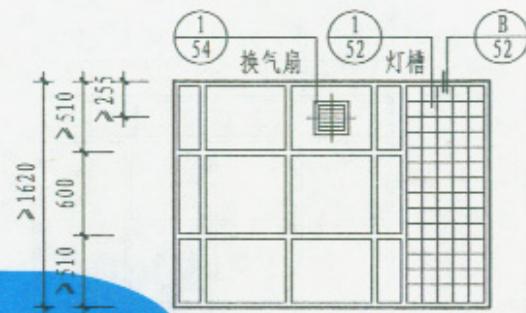
郭军	郭军
亮	亮
胡亮	胡亮
校对	校对
杰	杰
安杰	安杰
设计	设计
安杰	安杰
制图	制图



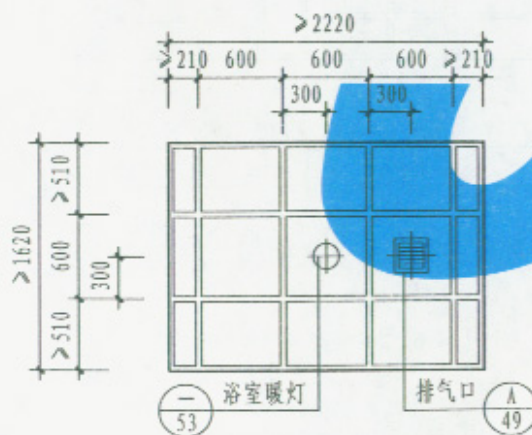
用于1型客房卫生间 ① ⑥



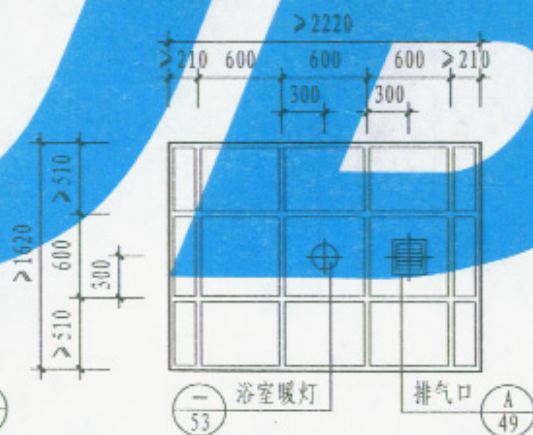
用于2型客房卫生间 ② ⑦



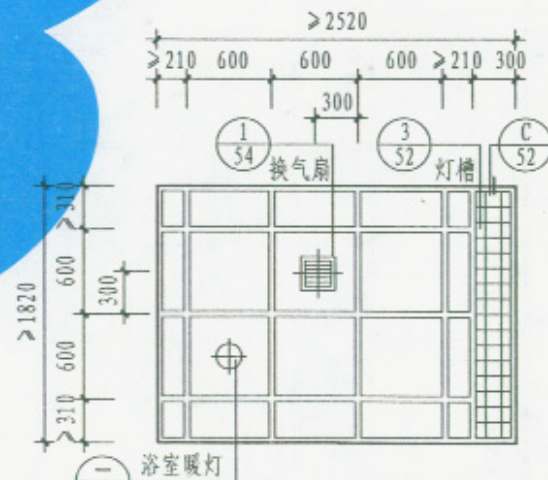
用于3型客房卫生间 ③ ⑧ ⑪  
⑬ ⑯ ⑰



用于4型客房卫生间 ④ ⑨  
⑫ ⑮ ⑰



用于5型客房卫生间 ⑤ ⑩  
⑫ ⑮ ⑰



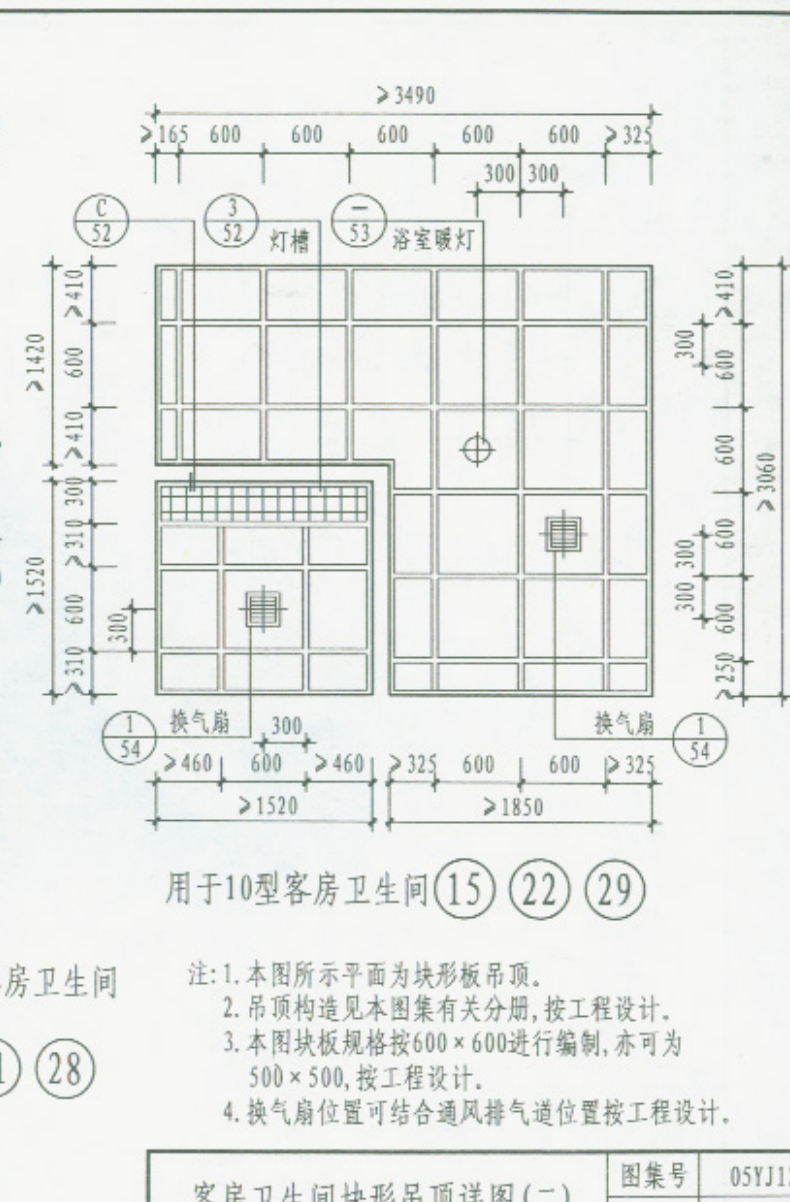
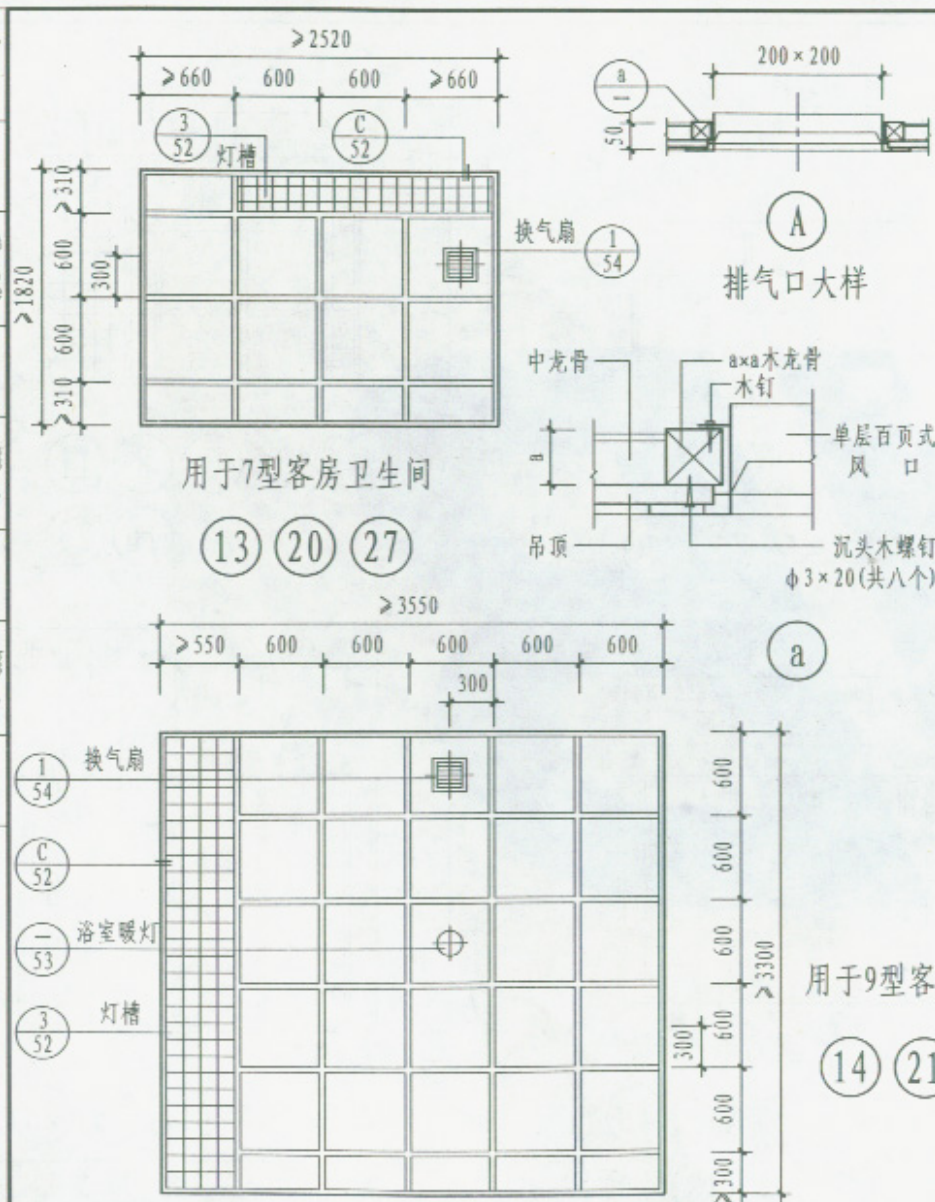
用于6型客房卫生间 ⑬ ⑱ ⑲  
⑫ ⑮ ⑰

客房卫生间块形吊顶详图(一)

图集号	05YJ12
页	48



军	子
郭	如
核	
亮	亮
胡	品
对	
杰	杰
安	安
设计	
杰	杰
安	安
制图	



用于10型客房卫生间 15 22 29

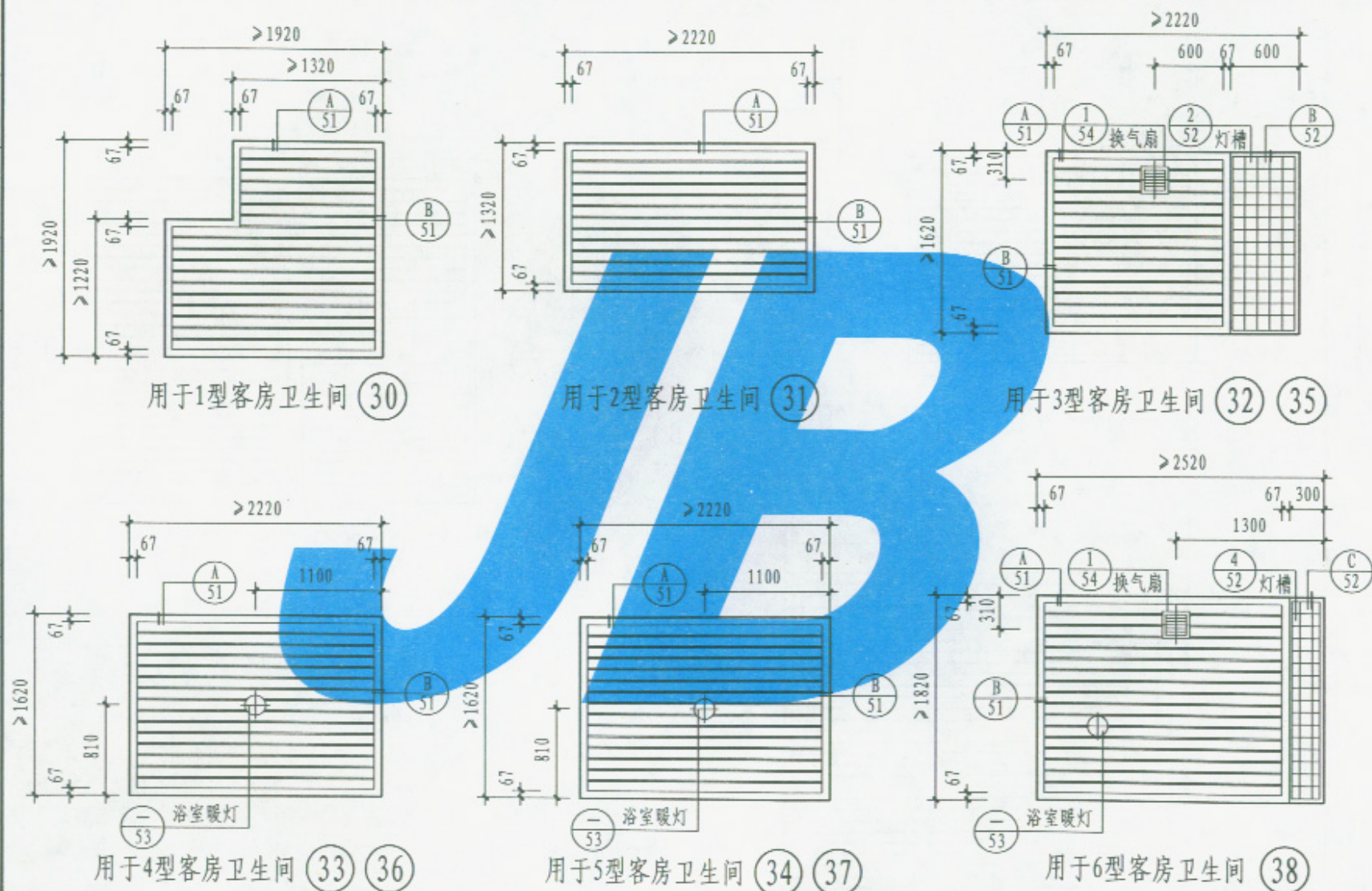
用于9型客房卫生间 14 21 28

- 注: 1. 本图所示平面为块形板吊顶。  
 2. 吊顶构造见本图集有关分册, 按工程设计。  
 3. 本图块板规格按600×600进行编制, 亦可为500×500, 按工程设计。  
 4. 换气扇位置可结合通风排气道位置按工程设计。

客房卫生间块形吊顶详图(二)	图集号	05YJ12
	页	49



郭军	郭军
审核	审核
胡亮	胡亮
校对	校对
杰安	杰安
设计	设计
杰安	杰安
制图	制图

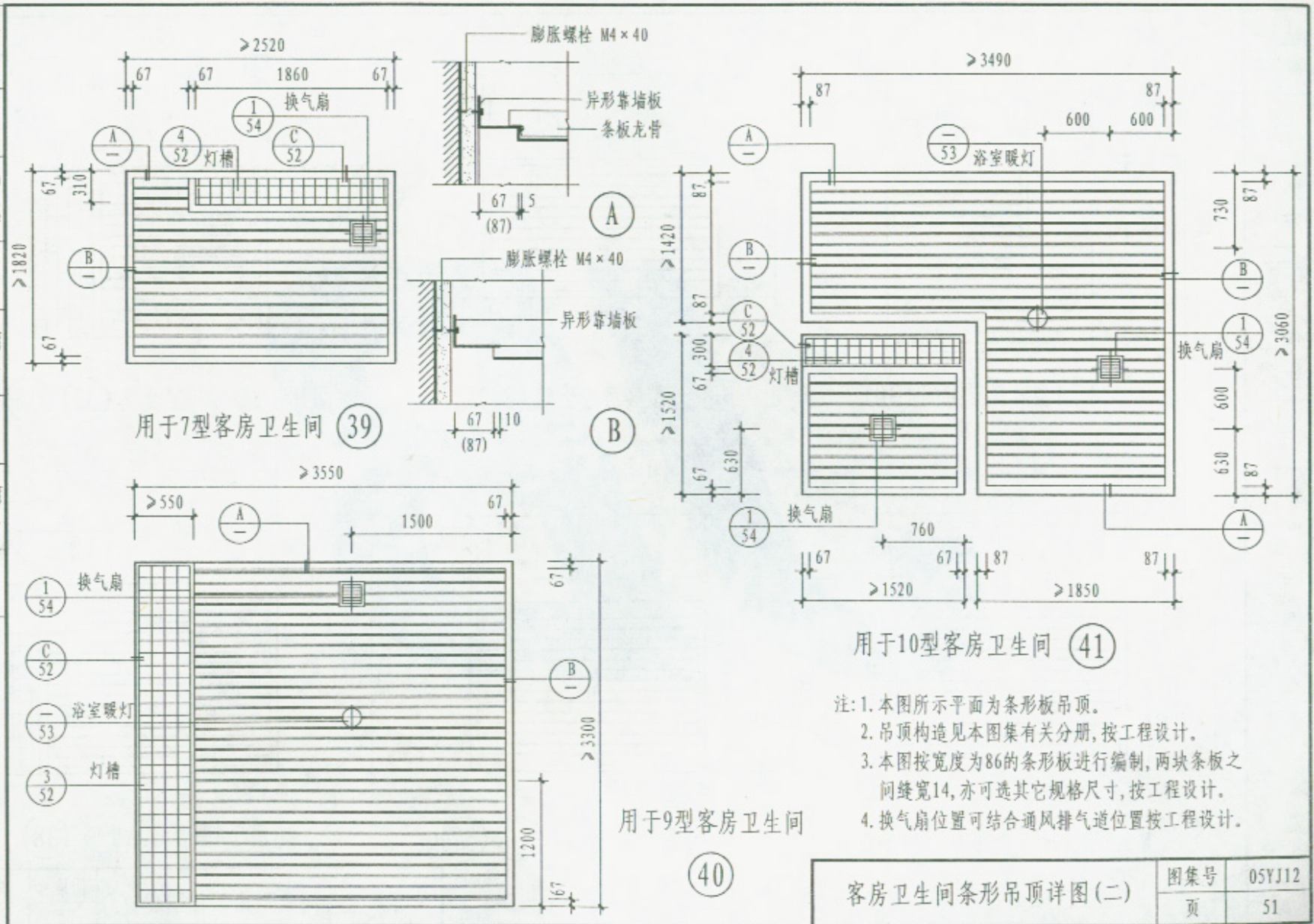


客房卫生间条形吊顶详图(一)

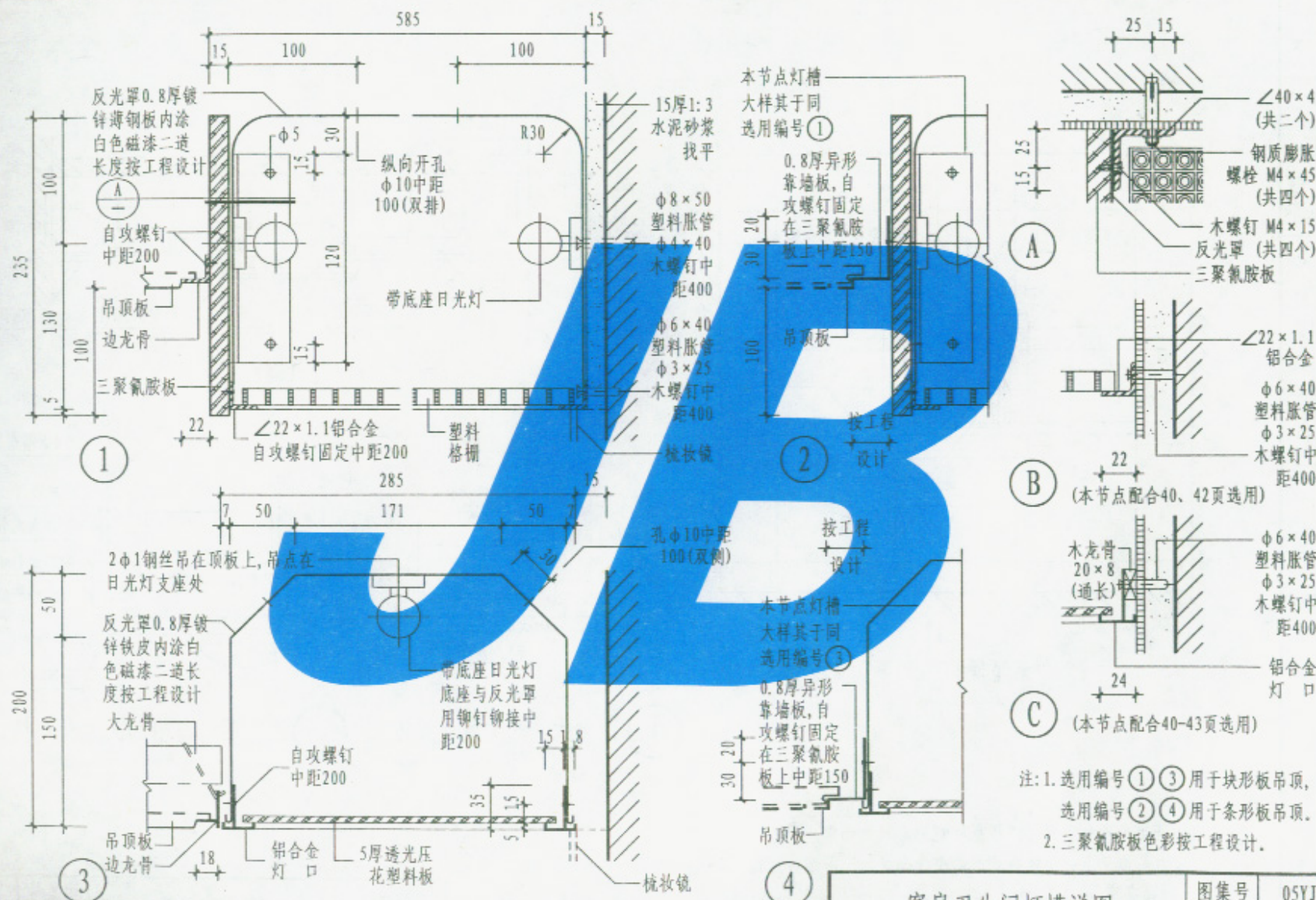
图集号	05YJ12
页	50



审  
核  
亮  
对  
杰  
安  
杰  
安  
制  
图





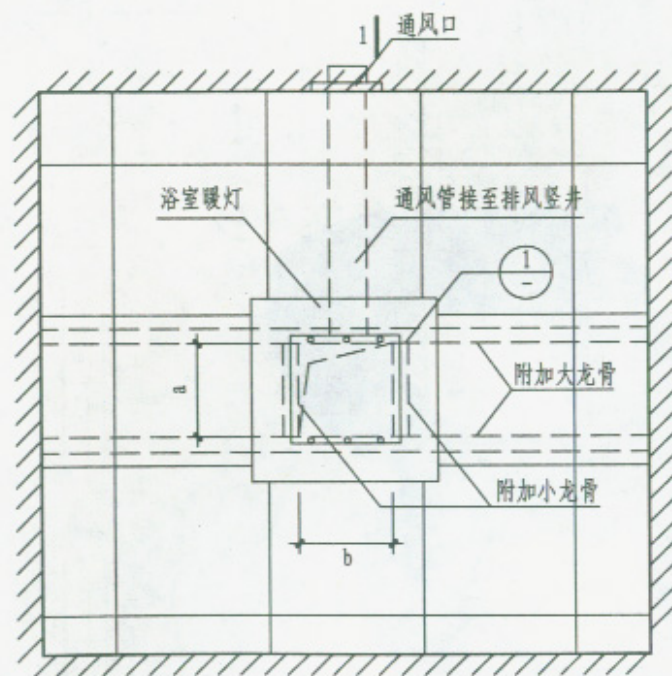


注: 1. 选用编号①③用于块形板吊顶, 选用编号②④用于条形板吊顶。  
2. 三聚氰胺板色彩按工程设计。

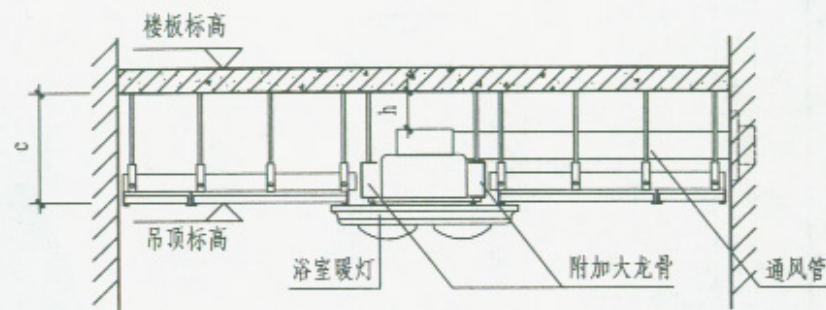
客房卫生间灯槽详图



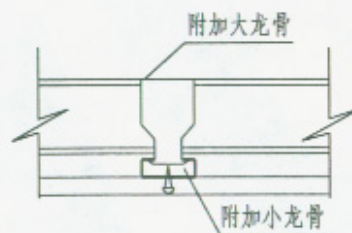
制	安杰	设计	安杰	校	胡亮	审核	郭军
---	----	----	----	---	----	----	----



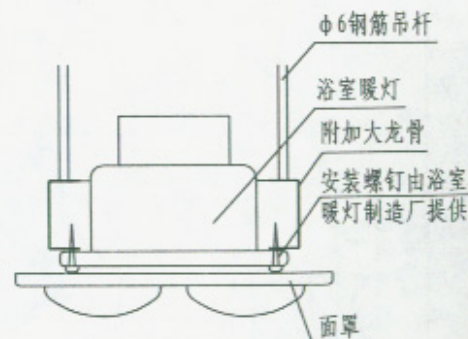
浴室暖灯吊顶平面



1-1剖面



① 附加大、小龙骨连接方式

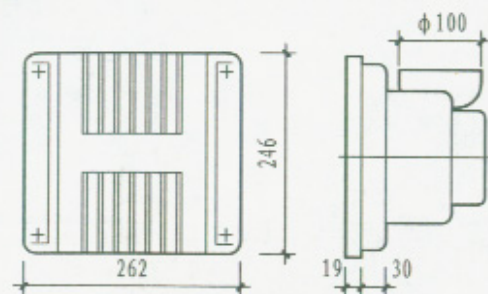


② 浴室暖灯与附加大龙骨连接方式

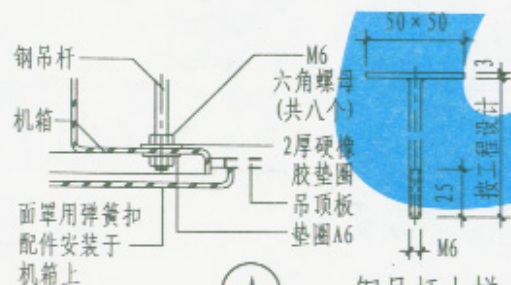
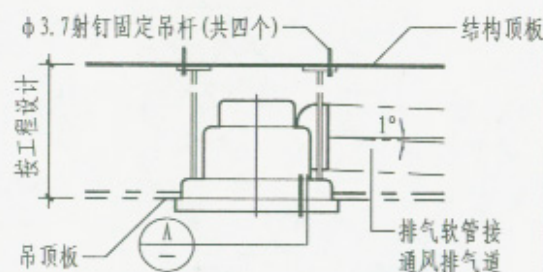
注: 1. a b为吊顶开孔尺寸, 根据暖灯外形尺寸确定。

2. c为吊顶至上一层楼板底面最小净高度, 应保证暖灯顶面距楼板底面高度(h) ≥ 30。





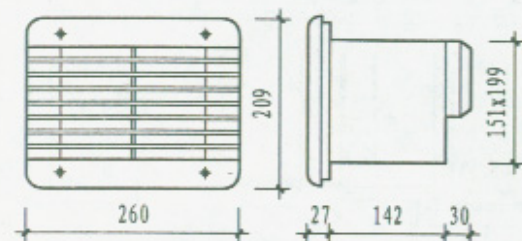
换气扇(成品)



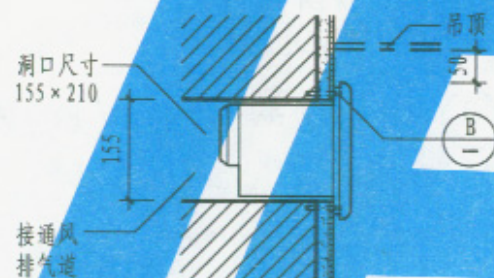
① 钢吊杆大样

选用编号

① (吊顶上置 半暗装式)

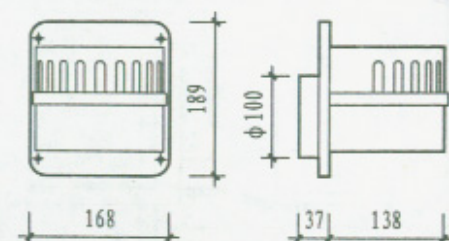


换气扇(成品)

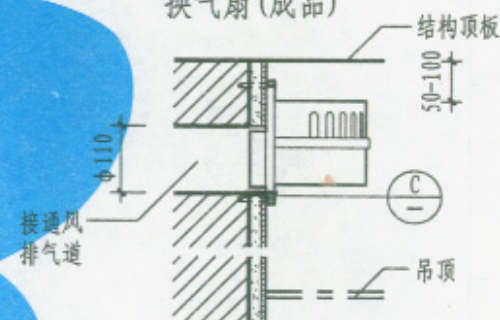


②

② (吊顶下置 明装式)



换气扇(成品)



③

③ (吊顶内置 暗装式)  
选用此型时,需在吊顶上设排气口,详见 ④/49

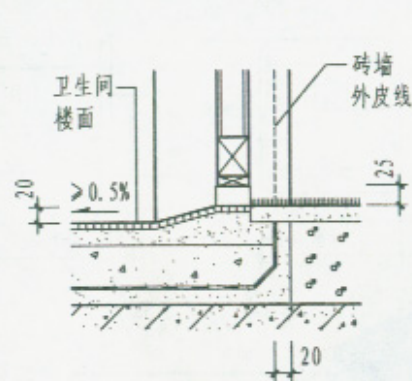
换气扇安装详图

图集号 05YJ12  
页 54

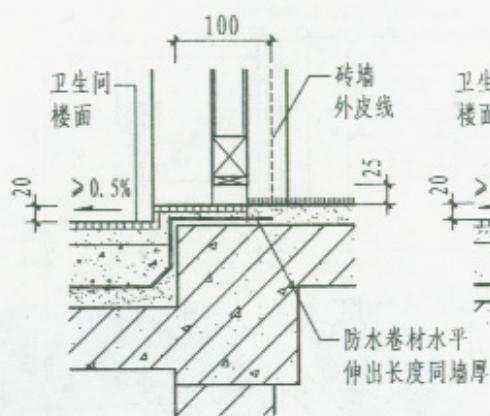
注:本图所示换气扇(成品)需选用卫生间、浴室专用型。



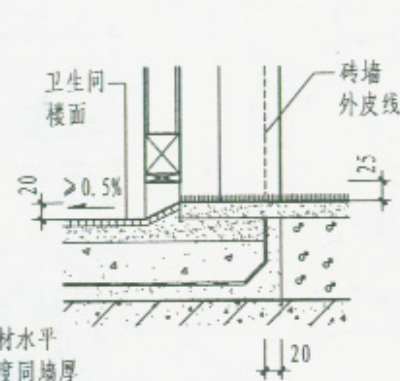
军	郭
核	审
亮	胡
校	对
杰	安
制	图



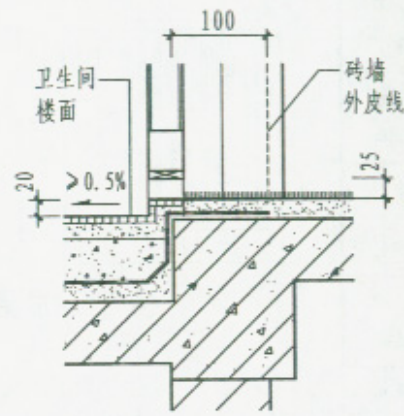
① 门框与墙外平



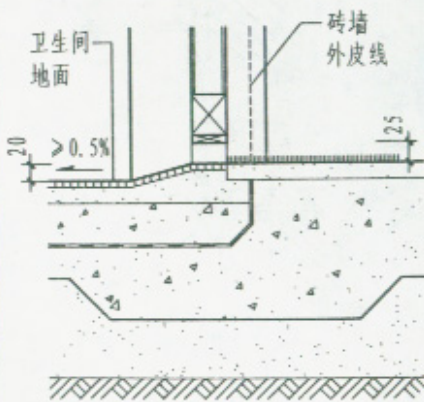
③ 门框与墙外平



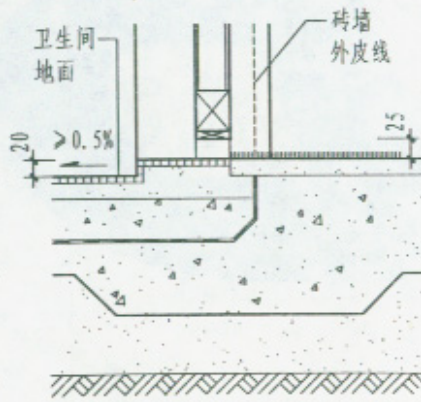
⑤ 门框与墙内平



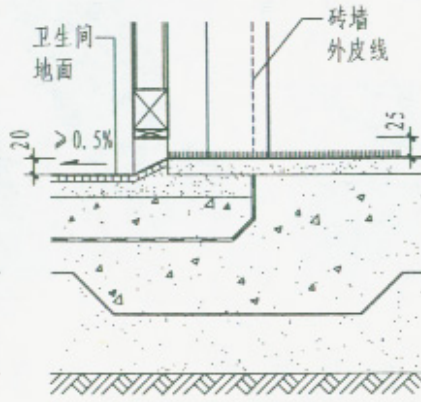
⑦ 门框与墙内平



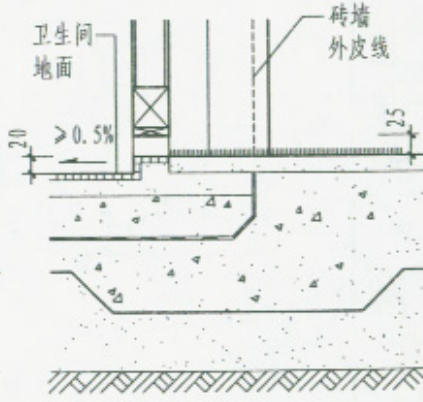
② 门框与墙外平



④ 门框与墙外平



⑥ 门框与墙内平



⑧ 门框与墙内平

注：内墙面、楼(地)面做法按工程设计。

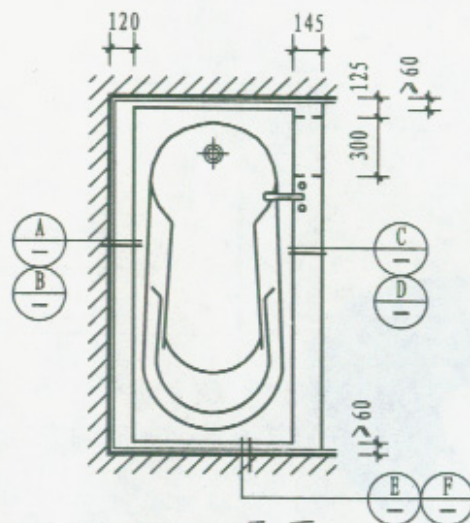
卫生间地坎详图

图集号	05YJ12
页	55

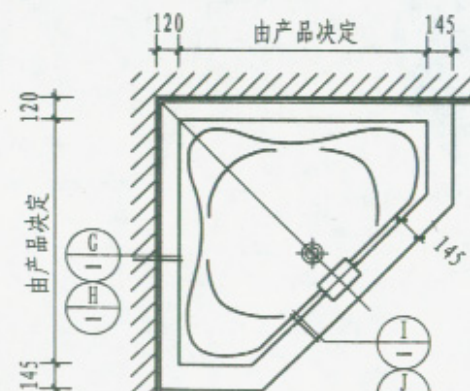






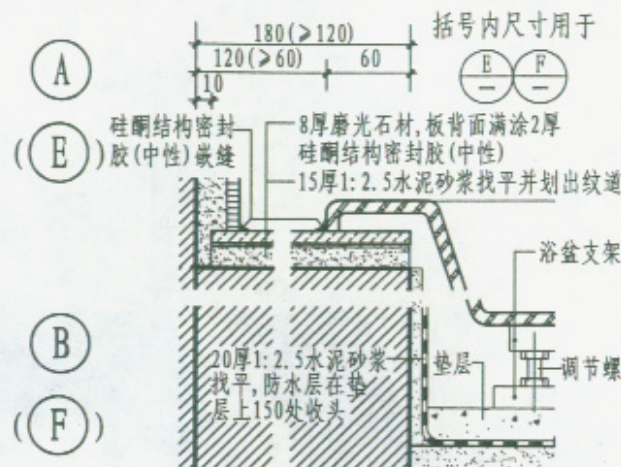


选用  
编号 ① 平面  
(楼板上置式)

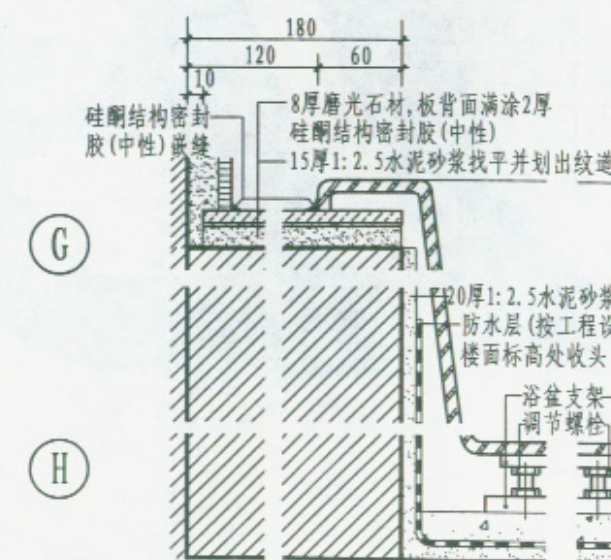


选用  
编号 ② 平面  
(下沉式)

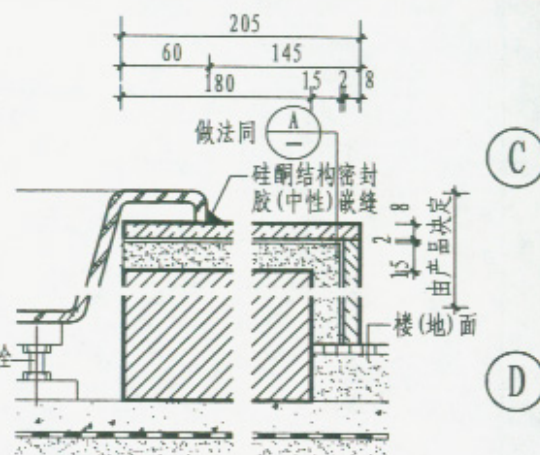
楼板下沉的平面尺寸由产品决定  
检修孔(门)由设计人根据产品决定



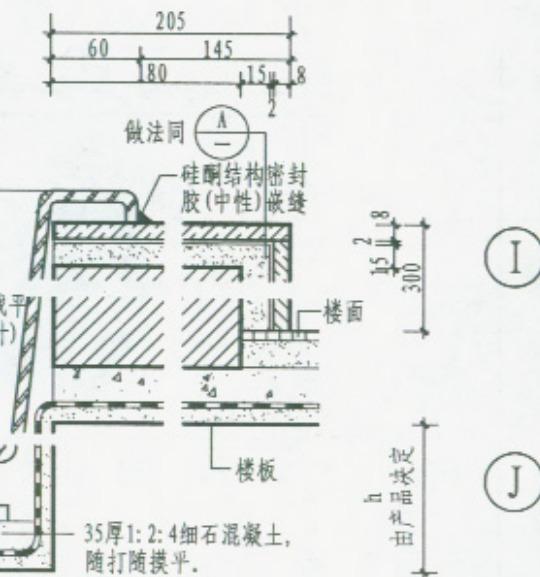
(A)  
(E)  
(B)  
(F)



(G)  
(H)



(C)



(I)

(J)

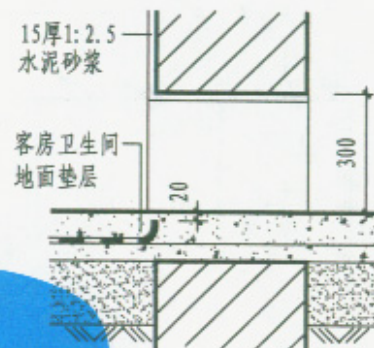
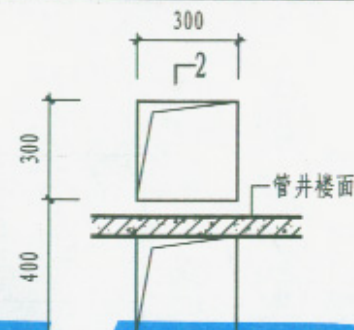
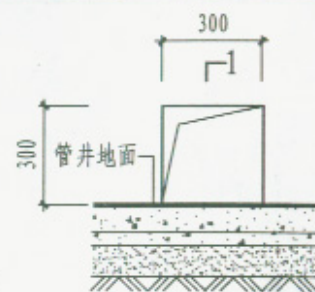
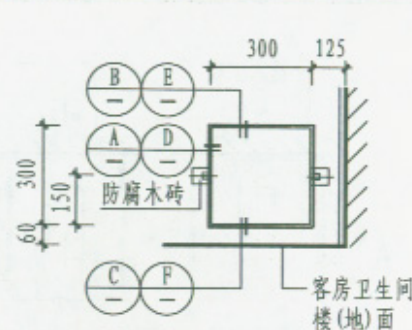
注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。

2. 磨光石材品种及色泽按工程设计。

3. 雅克力 (ACRYLIC) 实为特殊处理有机玻璃。

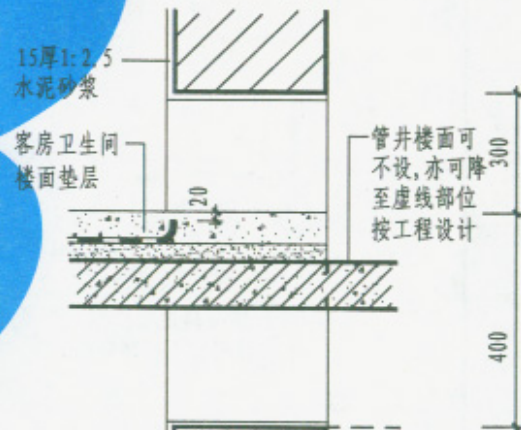
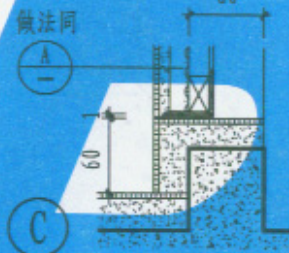
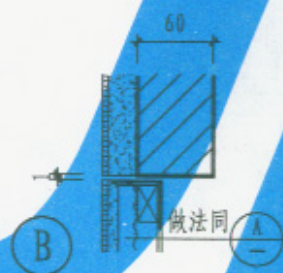
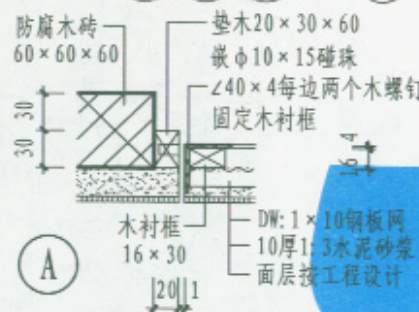
雅克力按摩浴盆安装详图



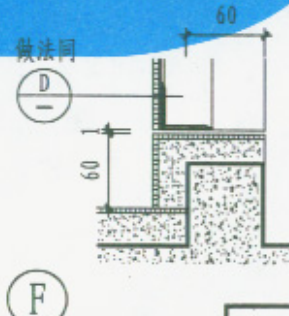
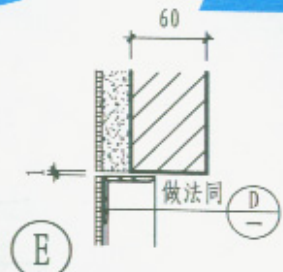
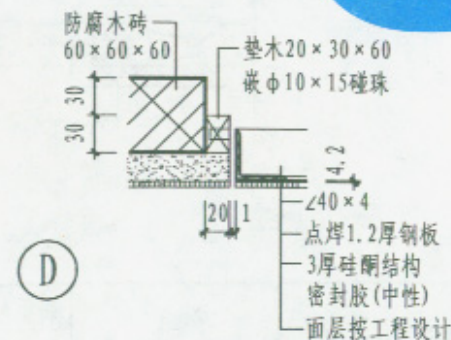


1-1剖面

- 选用编号
- |                                    |                                    |                                   |                                   |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① 检修门<br>(用于不带裙边浴盆)<br>(A) (B) (C) | ② 检修门<br>(用于不带裙边浴盆)<br>(D) (E) (F) | ③ 检修孔<br>(用于带裙边浴盆)<br>(A) (B) (C) | ④ 检修孔<br>(用于带裙边浴盆)<br>(D) (E) (F) |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|



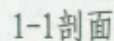
2-2剖面



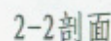
注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。  
2. 钢材表面均刷防锈漆两道。

浴盆检修门、检修孔详图

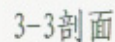




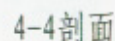
(按普通型蹲便器绘制  
亦适用于幼儿型蹲便器)



(按连体型蹲便器绘制  
亦适用于幼儿型蹲便器)



(按连体型蹲便器绘制)



(按连体型蹲便器绘制)

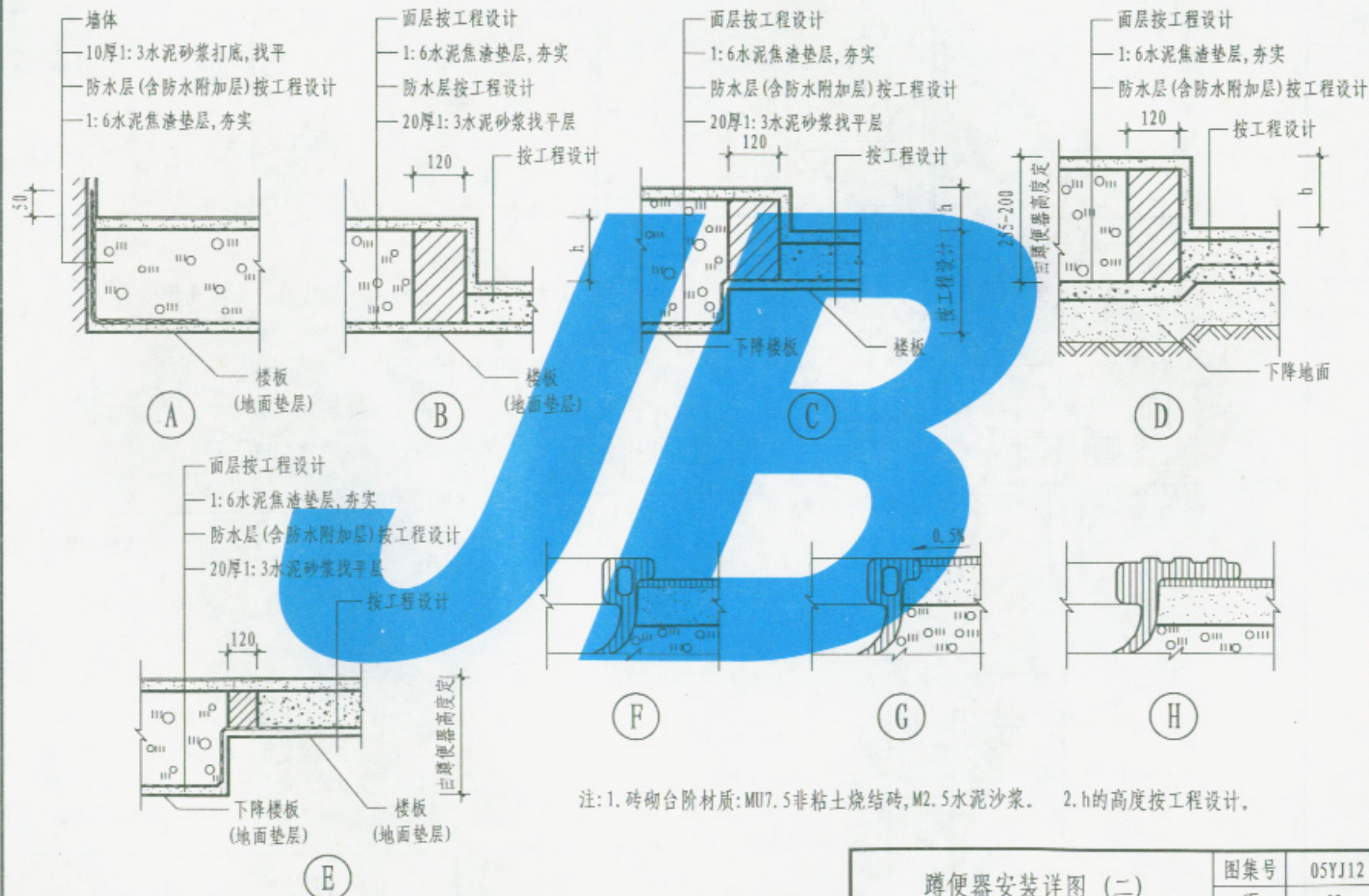
注:1.选用编号②适用于幼儿园。 2.h的高度按工程设计。

选用编号	适用部位	蹲便器类型	a	b	c	d
①	楼面、地面	普通型	530	520	450	1200
②	楼面、地面	幼儿型	500	400	350	800
③	楼面、地面	连体型	530	520	450	1200
④	楼面、地面	连体型	530	520	450	1200
⑤	楼面	连体型	700	450	450	1200

蹲便器安装详图 (一)

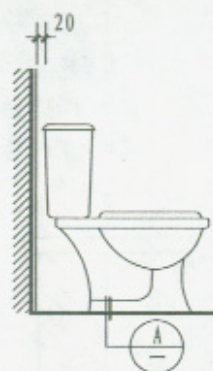


制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰				胡亮		郭军

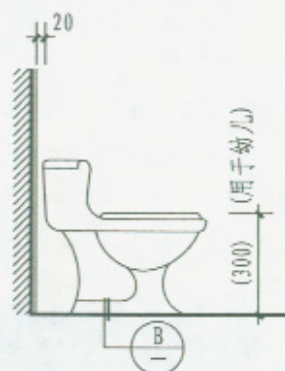




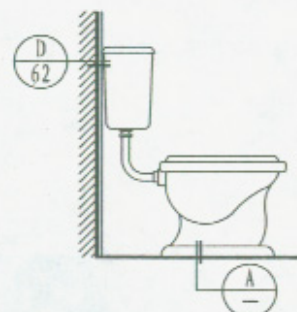
郭军	郭军
审核	审核
亮	亮
对	对
杰	杰
安	安
制	制



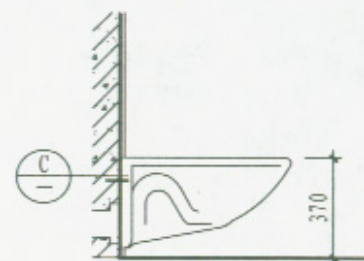
① 分体坐便器



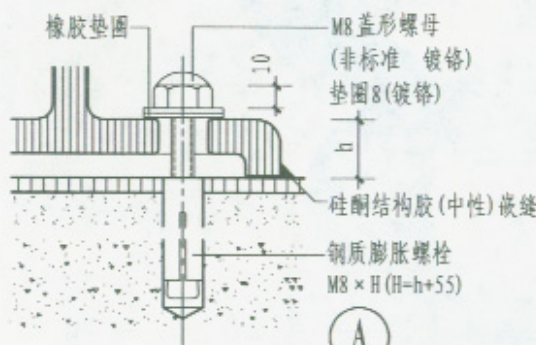
② 连体坐便器



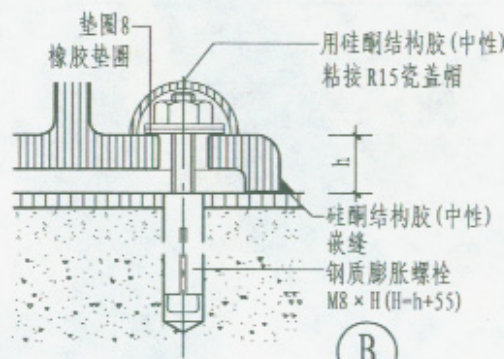
③ 壁挂式低水箱坐便器



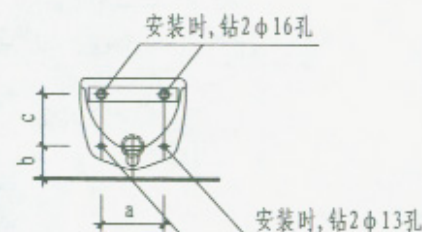
④ 悬挂式坐便器



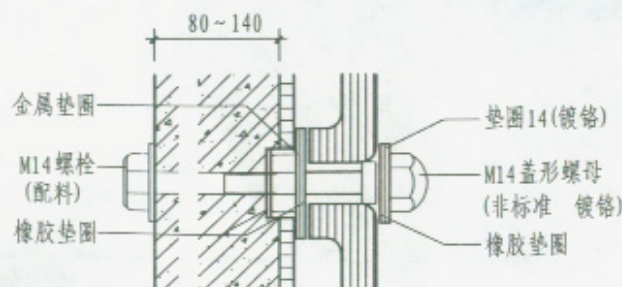
A



B



悬挂式坐便器正视图



C

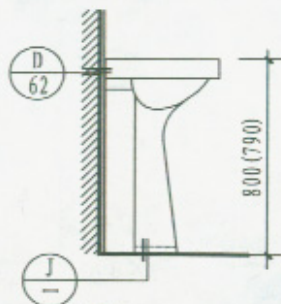
- 注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。  
2. 安装悬挂式坐便器的墙面应能承受  $\geq 3\text{kN}$  的重力。  
3. 安装悬挂式坐便器时, a、b、c 值根据产品而定。  
4. 安装悬挂式坐便器时, 各种零部件均是其配套产品。



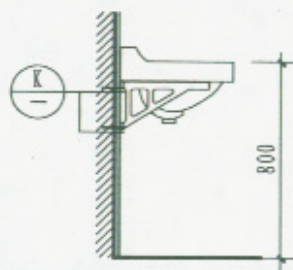




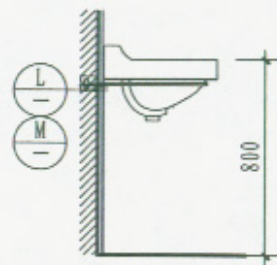
制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰		安杰		胡亮		郭军



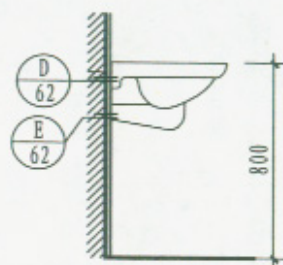
⑩ 立柱式洗面器



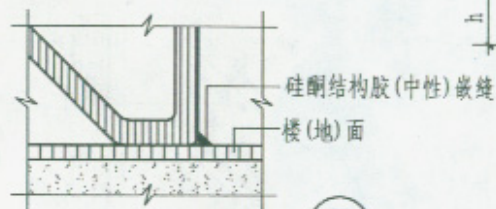
⑪ 托架式洗面器



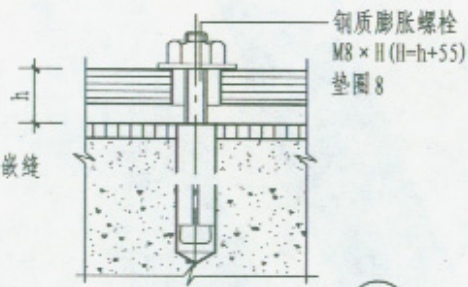
⑫ 托架式洗面器



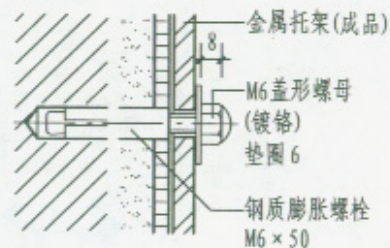
⑬ 壁挂式洗面器



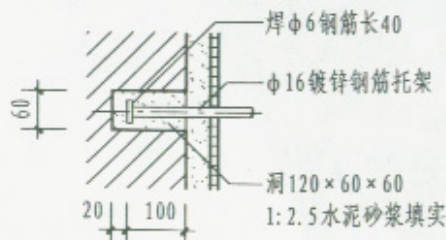
Ⓜ



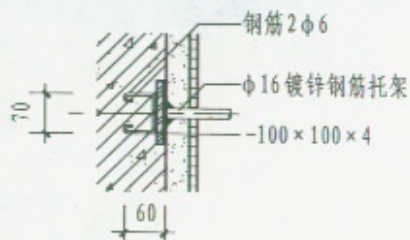
①



Ⓚ



①

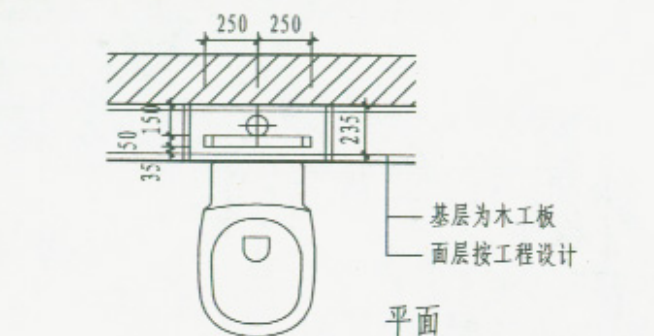


M

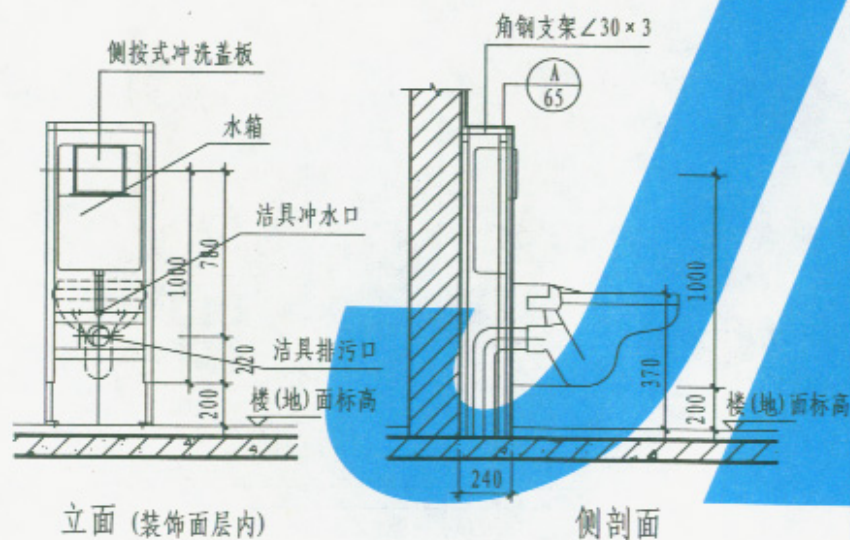
注:内墙面、楼(地)面做法按工程设计。



制	安杰
图	杰
设计	安杰
校	安杰
对	安杰
亮	安杰
核	安杰
郭	安杰



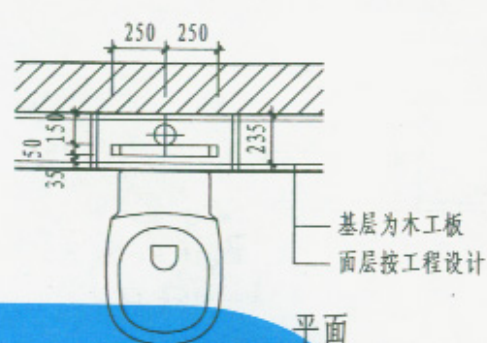
平面



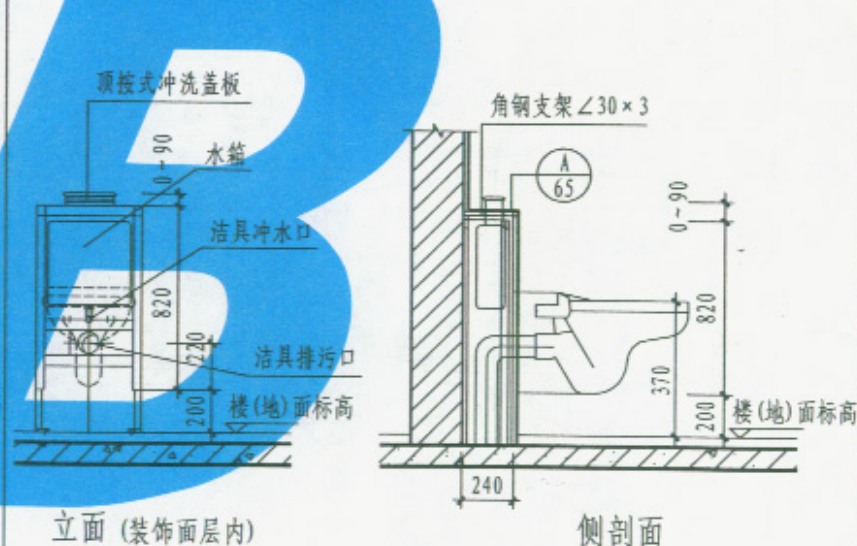
立面 (装饰面层内)

侧剖面

① 隐蔽式水箱洁具安装(前按式)



平面



立面 (装饰面层内)

侧剖面

② 隐蔽式水箱洁具安装(顶按式)

注: 1. 隐蔽式水箱安装要求应根据厂家产品技术规格确定, 工程设计中可根据选型尺寸适当调整。

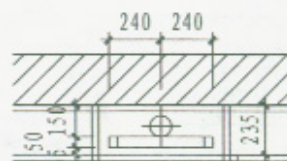
2. 悬挂式坐便器用厂家配套螺栓固定在角钢支架上。

隐蔽式水箱安装详图(一)

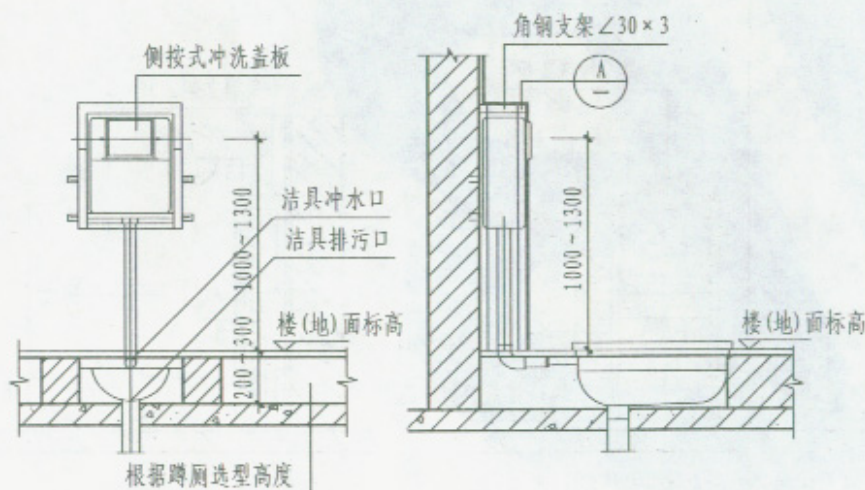
图集号	05YJ12
页	64



审 核	郭 亮
亮 亮	郭 亮
对 校	郭 亮
杰 安	郭 亮
计 划	郭 亮
杰 安	郭 亮
制 图	郭 亮



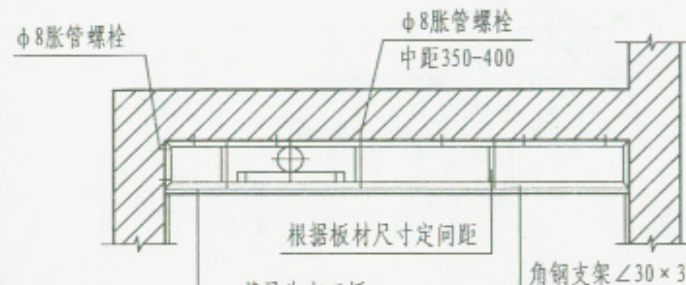
平面 (蹲式厕位配隐蔽式水箱详图)



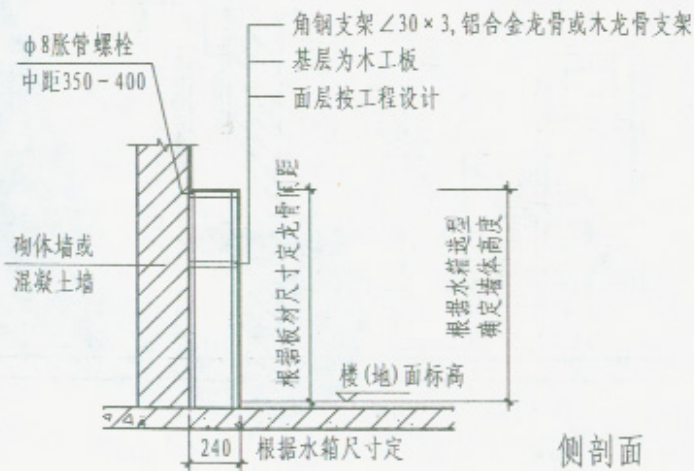
立面 (装饰面层内)

侧剖面

③ 隐蔽式水箱洁具安装 (前按式, 配蹲厕)



平面



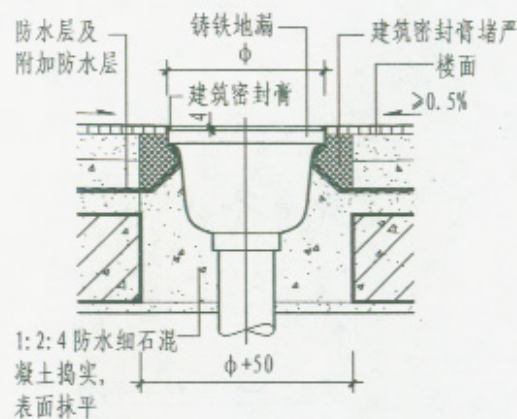
侧剖面

④ 隐蔽式水箱洁具的装饰装修详图

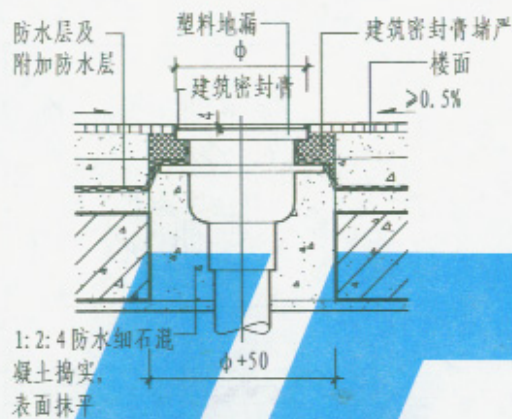
注: 隐蔽式水箱安装要求应根据厂家产品技术规格确定。  
工程设计可根据选型尺寸适当调整。



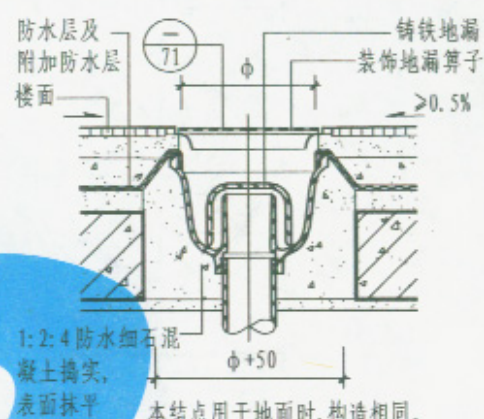
制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰		胡亮		郭军		



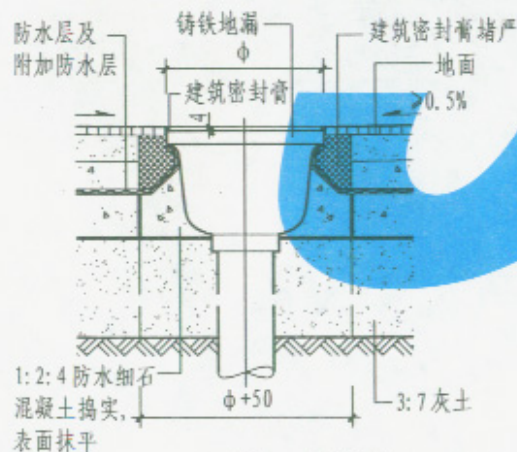
Ⓐ (铸铁地漏)  
(用于楼面)



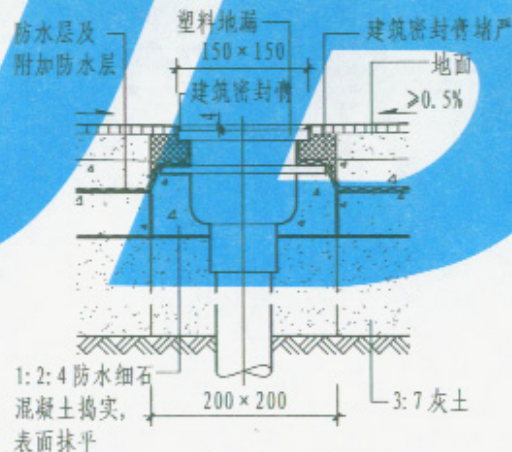
③ (塑料地面)  
(用于楼面)



⑤ (用于装饰地漏篦子)



Ⓑ (铸铁地漏)  
(用于地面)



④ (塑料地漏)  
(用于地面)

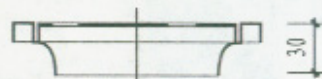
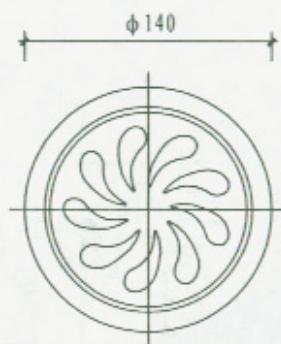
注:1.顶棚及楼面、地面(含防水层)做法按工程设计。  
2.防水细石混凝土,见工程设计。  
3.塑料地漏及管道与无机材料连接部位,安装前需用胶粘剂粘接沙粒。

### 地漏安装详图

图集号	05YJ12
页	66



军	郭
郭	郭
核	核
亮	亮
胡	胡
对	对
杰	杰
安	安
计	计
杰	杰
安	安
制	制

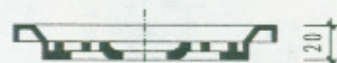
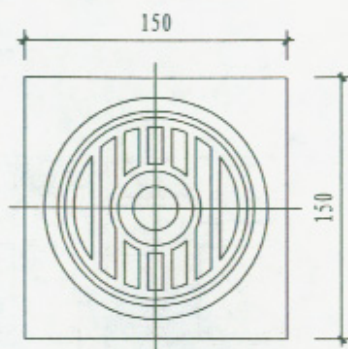


材质: 不锈钢

选用编号

①

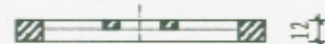
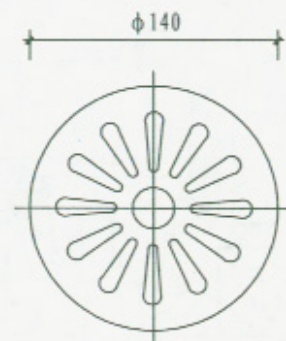
(成品)



材质: 硬质塑料

②

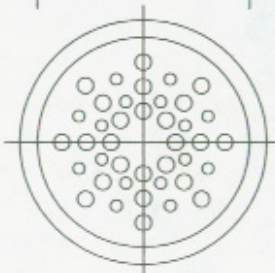
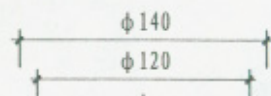
(成品)



材质: 硬质塑料

③

(成品)

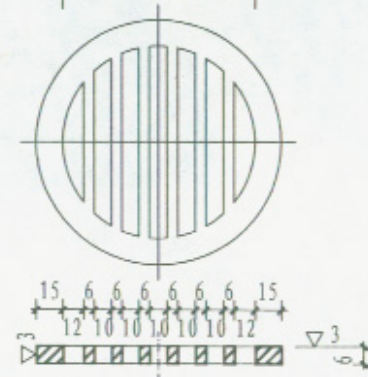
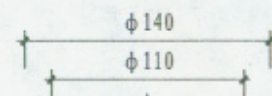


材质: 铜

选用编号

④

(成品)



材质: 铸铝 ZL-2

⑤

注: 地漏装饰算子均与DN50  
铸铁地漏配套使用。

地漏装饰算子详图

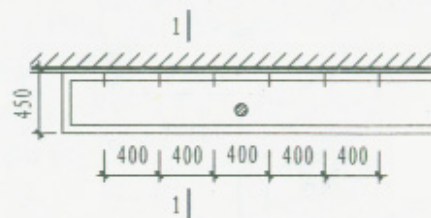
图集号	05YJ12
页	67



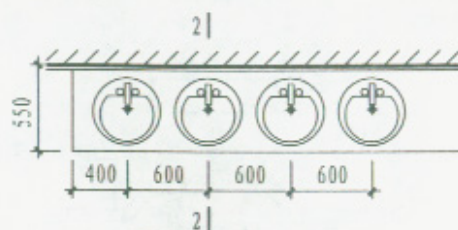




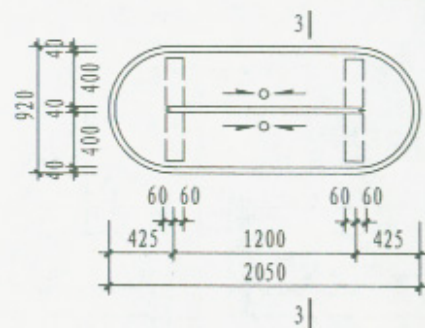
制图	安杰	杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	杰		安杰		杰		郭军



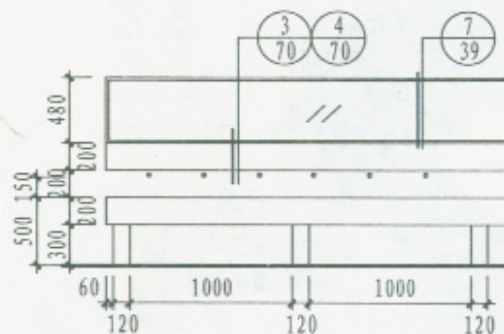
① 单面盥洗槽平面



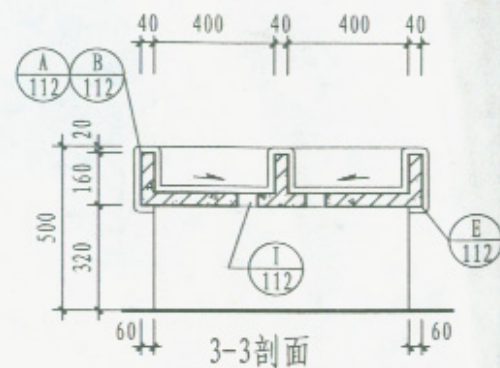
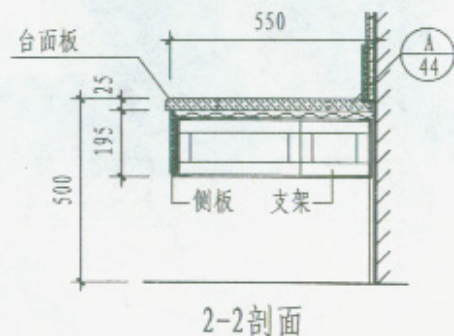
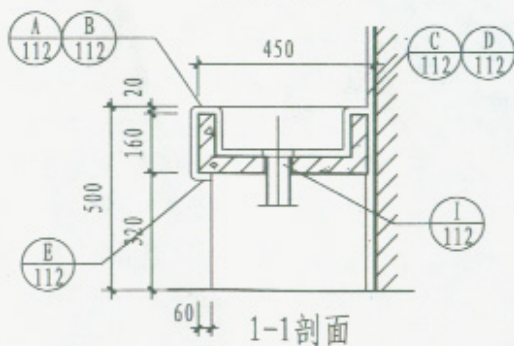
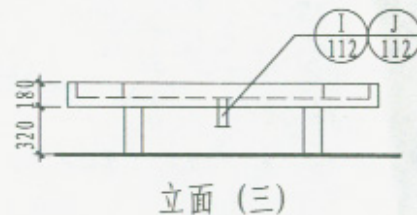
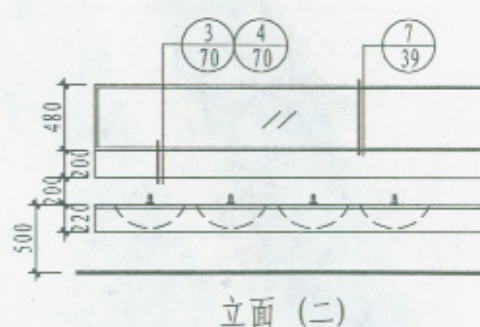
② 洗面台平面



### ③ 岛式盥洗槽平面



立面 (一)



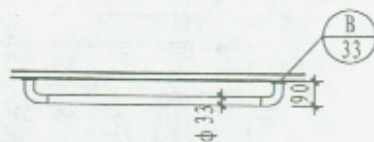
注:池身采用C20细石混凝土现浇或预制均可,钢筋采用HPB235,面层贴5厚瓷砖,砌体支座采用MU7.5非粘土烧结砖,M5水泥砂浆砌筑,面层同洗池。本图洗面台、镜面索引只选用节点构造。

幼儿盥洗槽、洗面台详图

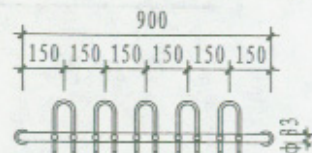
图集号	05YJ12
页	69



军	郭
核	亮
亮	亮
对	亮
杰	亮
安	亮
计	亮
杰	亮
安	亮
制	图

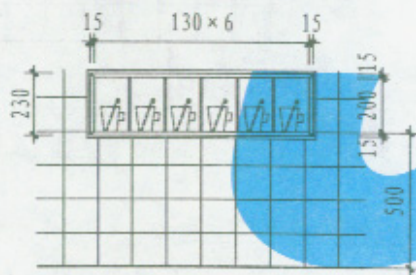


平面

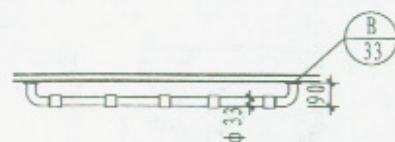


立面

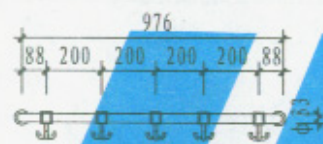
① 墙上毛巾架(一)



水杯架立面

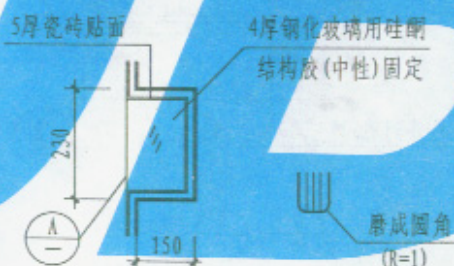


平面



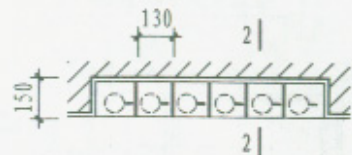
立面

② 墙上毛巾架(二)

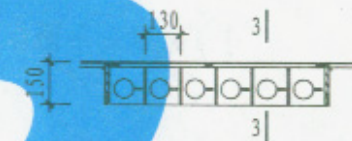


2-2剖面

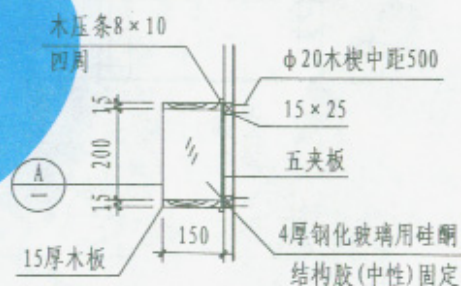
A



③ 水杯架(一) 平面



④ 水杯架(二) 平面



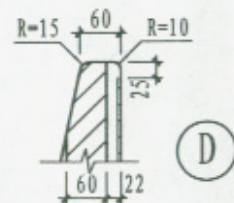
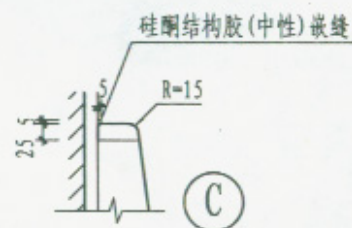
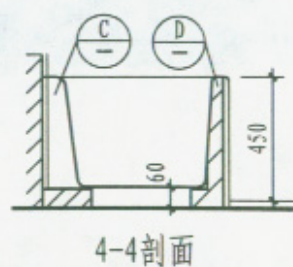
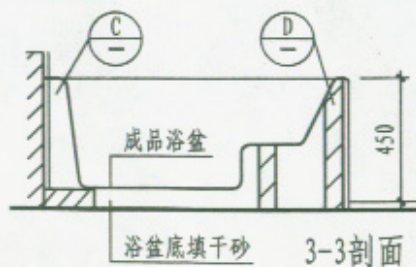
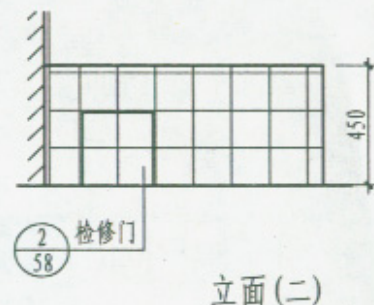
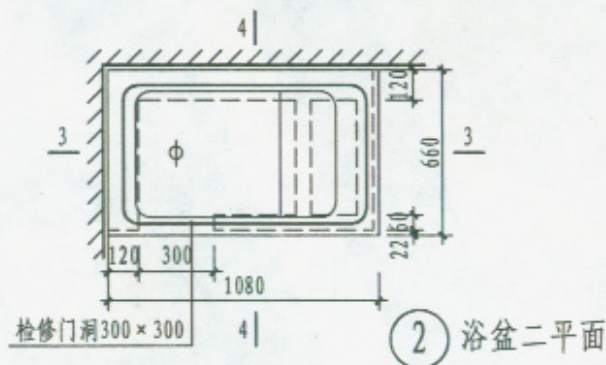
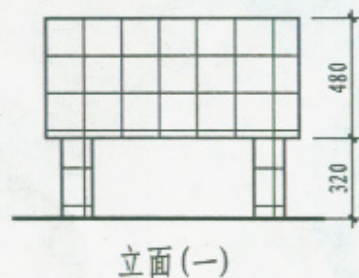
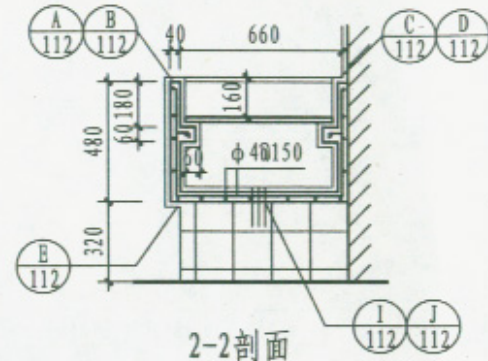
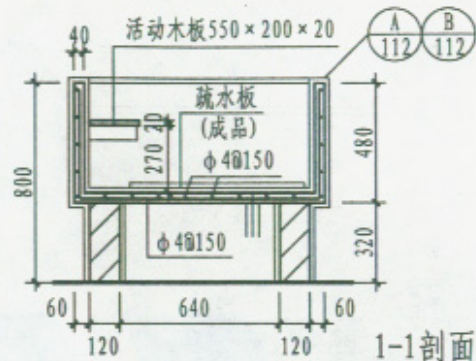
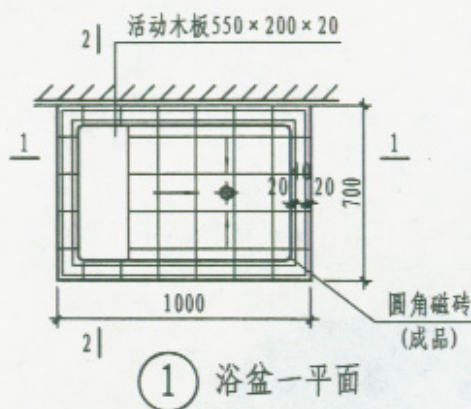
3-3剖面

注:1. 水杯架(二)材料选用硬木,也可选用细木工板或中密度板。油漆的品种及颜色按工程设计。

2. 毛巾架①②材料选用成品产品,品种多样,本图仅提供几种式样,供项目设计人选用及组合。



军	郭
号	郭
核	亮
校	胡
对	杰
杰	安
安	杰
制	图



注: 1. 池身C20混凝土, 钢筋采用HPB235, 支座采用MU10砌体, M5水泥砂浆砌筑, 面层同池身。  
2. ②浴盆采用成品浴盆。

幼儿浴盆安装详图

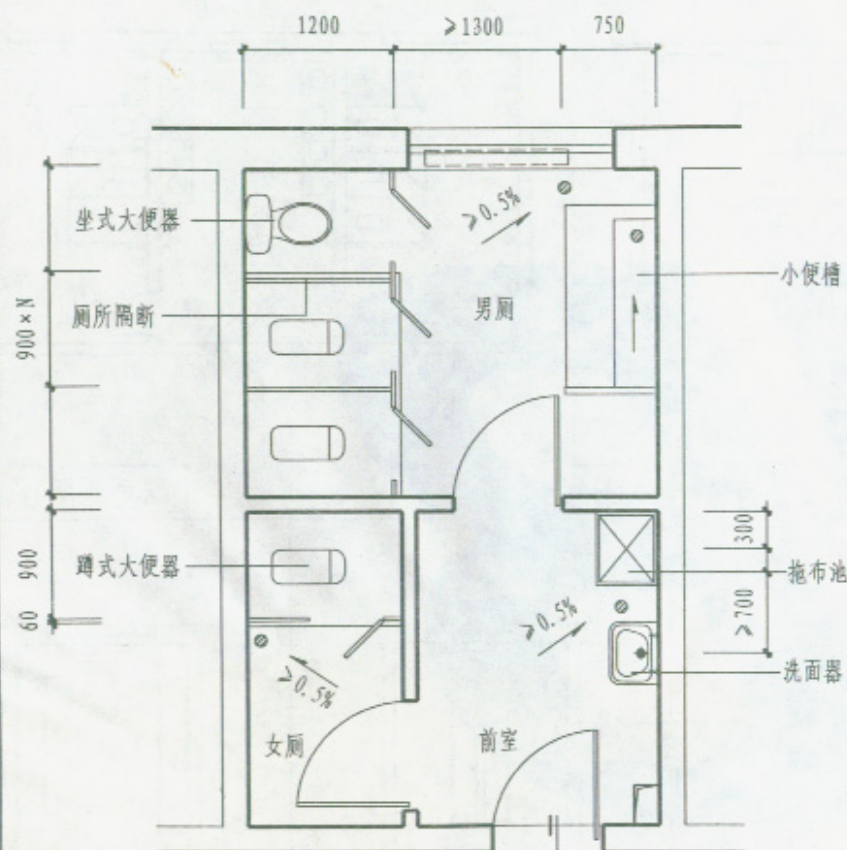
图集号 05YJ12  
页 71



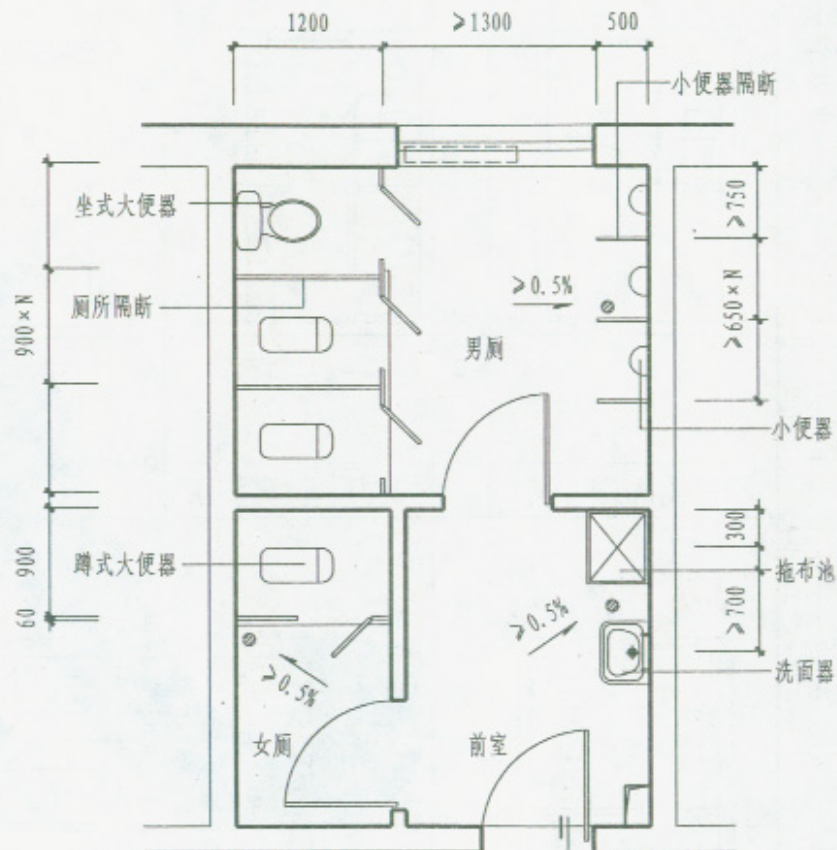




制	图	安	杰	设计	安	杰	校	对	亮	胡	核	审	郭	军
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



① 1型厕所(洗手间)平面



② 2型厕所(洗手间)平面

注: 1. 图例

□ 通风道     $\equiv \equiv \equiv$  散热器    ● 地漏

2. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸, 开间、进深的具体尺寸按工程设计。

3. 小便槽选用编号见 89 页。

4. 拖布池选用编号见 111 页。

5. 小便器隔断选用编号见 91 页。

6. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。

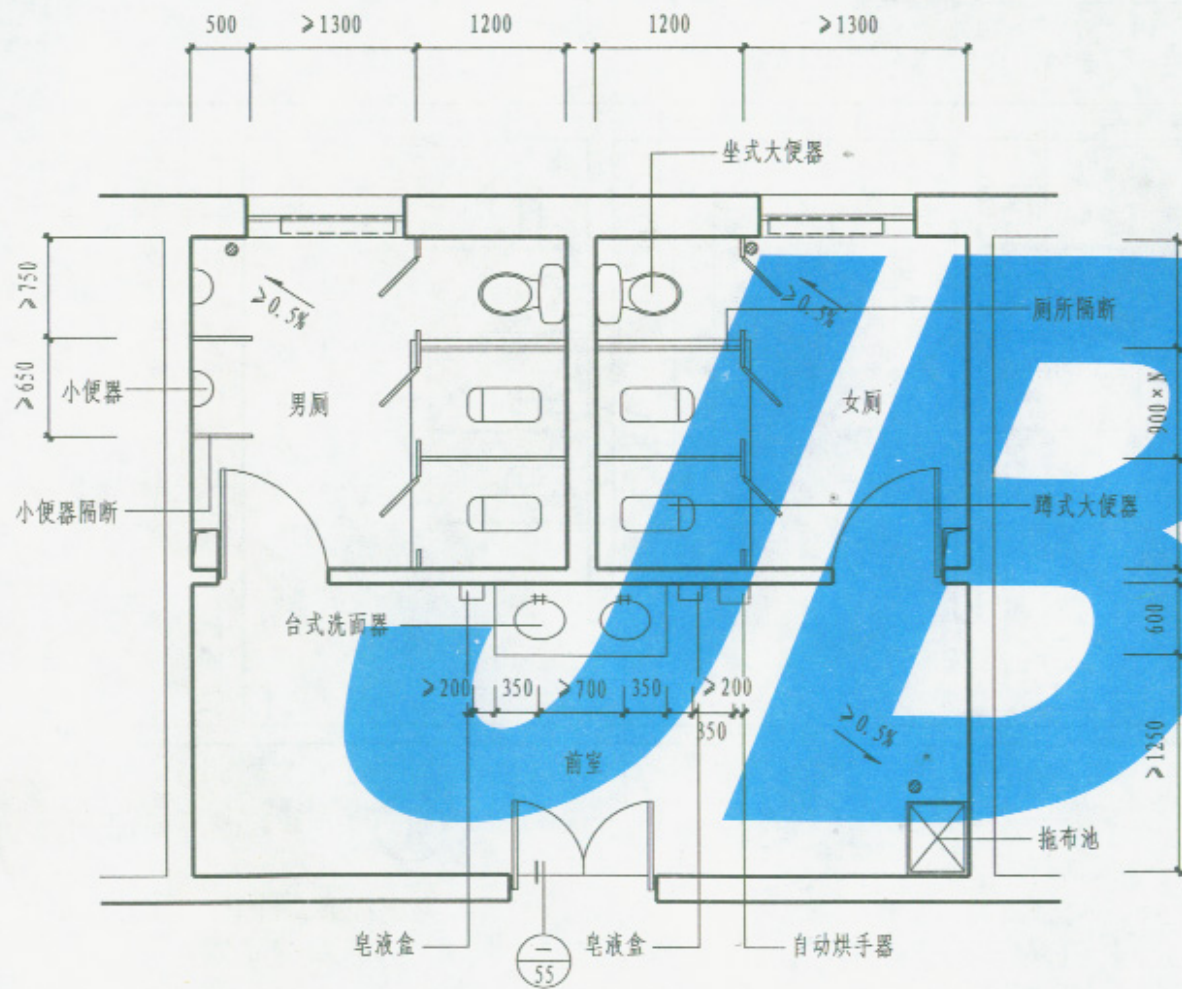
7. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

1型、2型厕所(洗手间)平面




图集号	05YJ12
页	73



制图	安杰	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	安杰		安杰		胡亮		郭军



注:

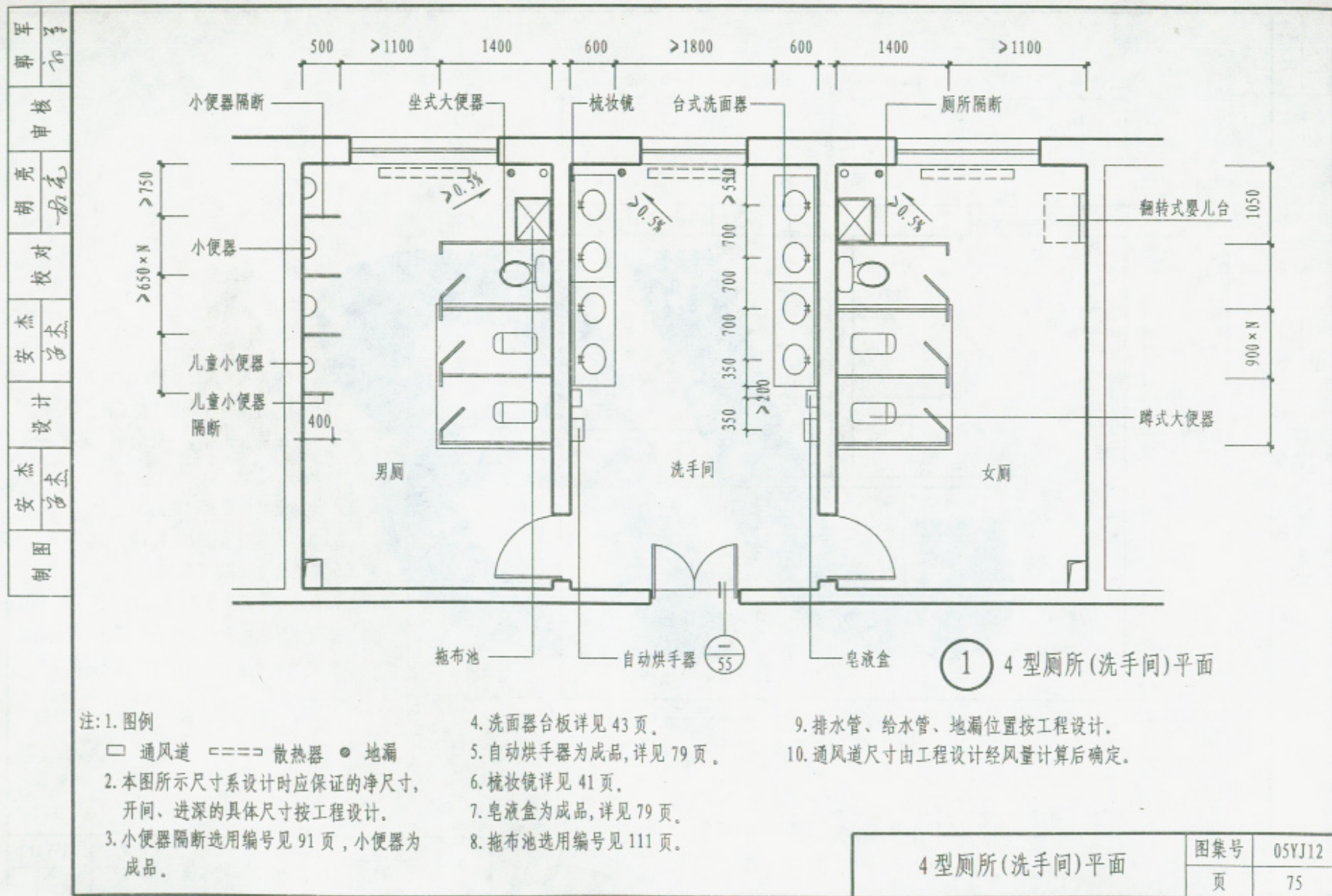
1. 图例
- |   |     |
|---|-----|
|  | 通风道 |
|  | 散热器 |
|  | 地漏  |
2. 本图所示尺寸系统设计时应保证的净尺寸，  
开间、进深的具体尺寸按工程设计。
3. 小便器隔断选用编号见 91 页。小便器为  
成品。
4. 洗面器台板详见 43 页。
5. 拖布池选用编号详见 111 页。
6. 皂液盒为成品，详见 79 页。
7. 自动烘手器为成品，详见 79 页。
8. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。
9. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确  
定。

① 3 型厕所(洗手间)平面

### 3 型厕所(洗手间)平面

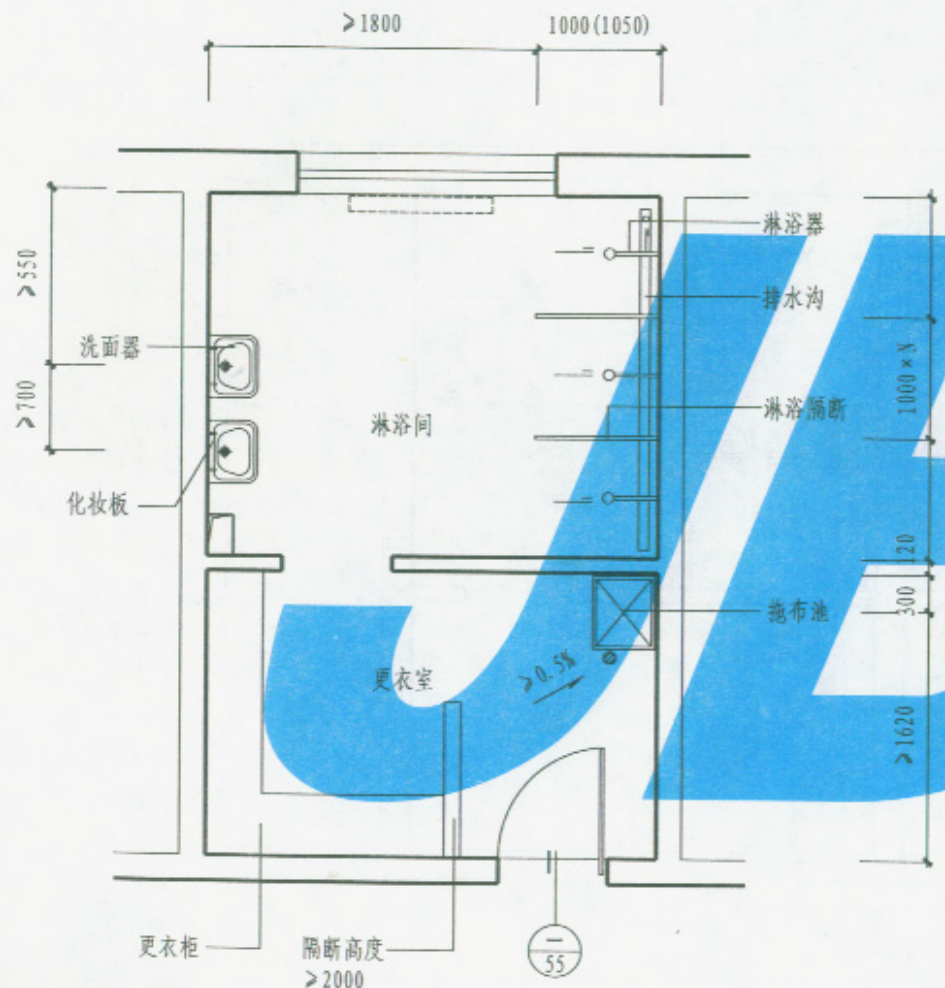
图集号	05YJ12
页	74







制	图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
---	---	----	----	----	----	----	----	----



- 注:
1. 图例  
 □ 通风道  
 ▬ 散热器  
 ● 地漏
  2. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸, 开间、进深的具体尺寸按工程设计。
  3. 淋浴隔断选用编号见94页。
  4. 拖布池选用编号见111页。
  5. 化妆板选用编号见79页。
  6. 淋浴小间排水沟选用编号见107页①④。
  7. 更衣柜、隔断材质按工程设计。
  8. 括号内尺寸用于混凝土隔断。
  9. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。
  10. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

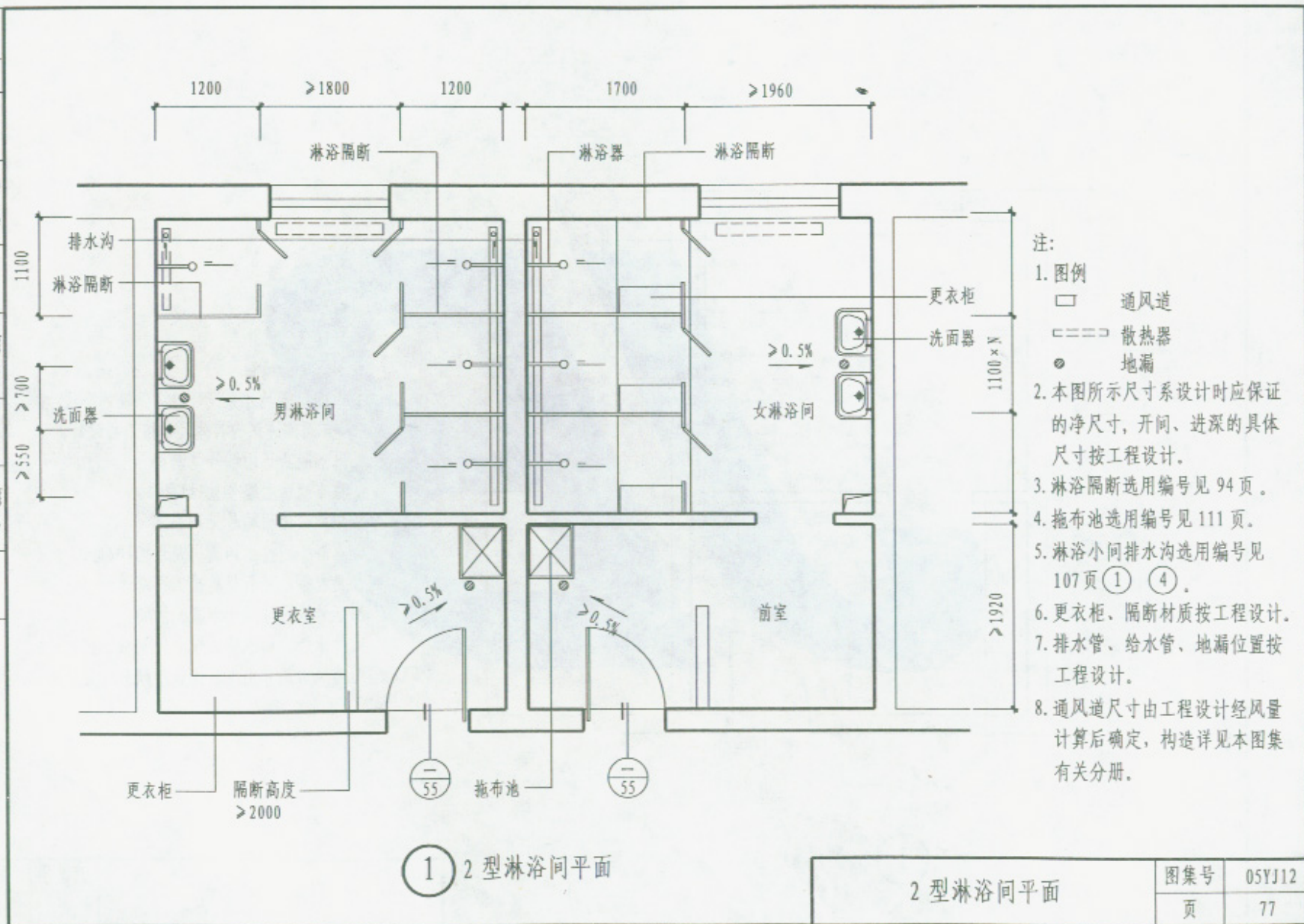
① 1型淋浴间平面

1型淋浴间平面

图集号	05YJ12
页	76

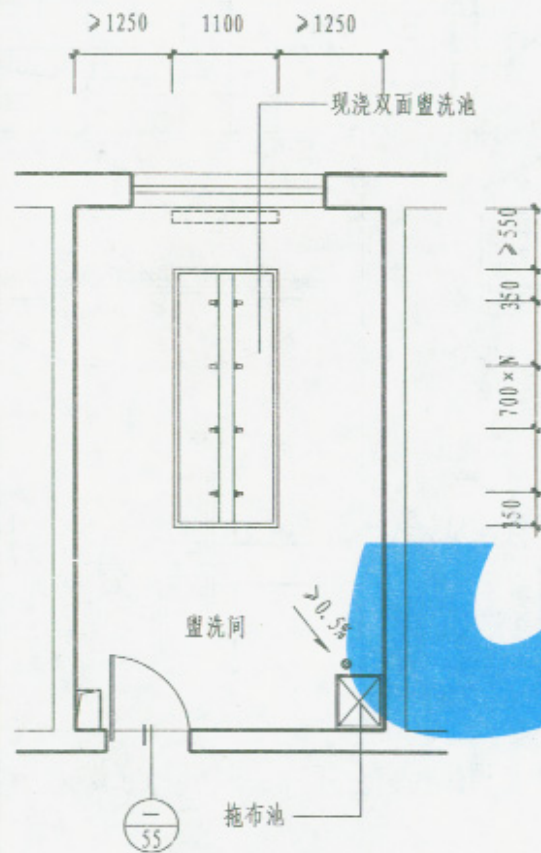


制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰		安杰		胡亮		郭军

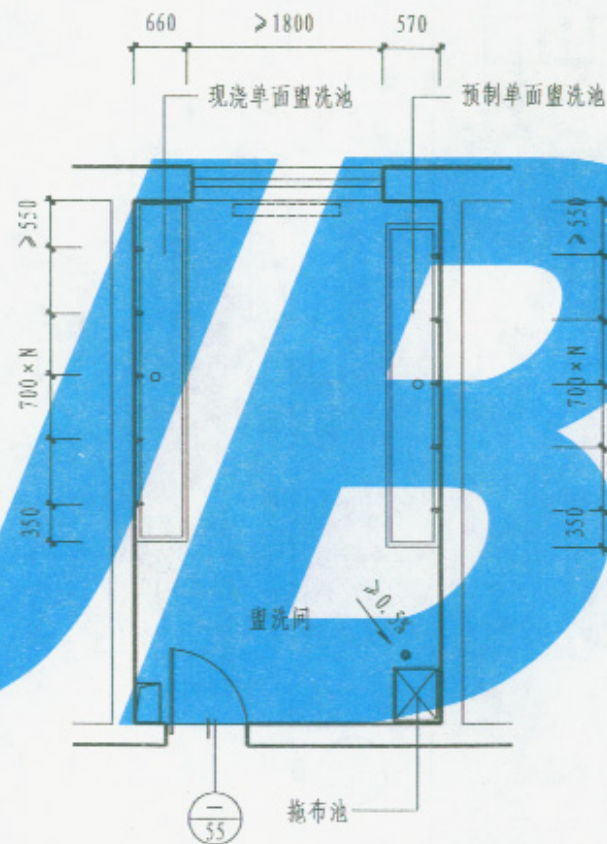




制	图	安杰	设计	安杰	校	亮	审核	郭	军
---	---	----	----	----	---	---	----	---	---






1 1型盥洗间平面



2 2型盥洗间平面

注:

1. 图例

-  通风道
-  散热器
-  地漏

2. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸, 开间、进深的具体尺寸按工程设计。
3. 现浇双面盥洗池选用编号见 119 页。
4. 预制单面盥洗池选用编号见 117 页, 现浇单面盥洗池选用编号见 118 页。
5. 拖布池选用编号见 111 页。
6. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。
7. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

1型、2型盥洗间平面

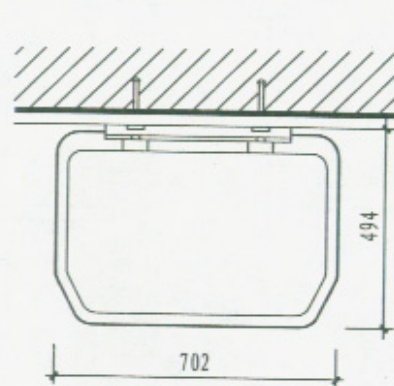
图集号	05YJ12
页	78



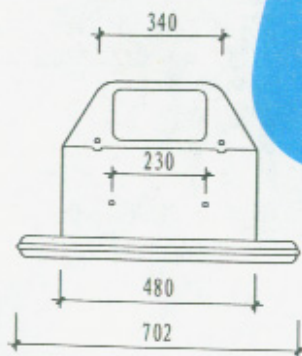
郭军	审核	亮胡	校对	杰安	设计	杰安	制图
<div><div><div><p>立面</p><p>侧面</p><p>距墙(地)面 1200</p><p>外壳底板</p><p>沉头木螺钉 <math>\phi 3 \times 40</math> (共两个)</p><p>塑料胀管 <math>\phi 7 \times 50</math></p><p><b>A 皂液盒</b></p><p>外壳材质: 工程塑料</p><p>•本皂液盒适用于大型洗手间</p></div></div><div><div><p>立面</p><p>侧面</p><p>距墙(地)面 1200</p><p>安装插板</p><p>沉头木螺钉 <math>\phi 3 \times 40</math> (共两个)</p><p>塑料胀管 <math>\phi 7 \times 50</math></p><p><b>B 皂液盒</b></p><p>外壳材质: 不锈钢</p><p>•本皂液盒适用于中小型洗手间</p></div></div><div><div><p>立面</p><p>侧面</p><p>距墙(地)面 1200</p><p>安装底板</p><p>沉头木螺钉 <math>\phi 3 \times 40</math> (共四个)</p><p>塑料胀管 <math>\phi 7 \times 50</math> (共四个)</p><p><b>C 自动烘手器</b></p><p>外壳材质: 工程塑料</p></div></div><div><div><p>平面</p><p>距墙(地)面 1200</p><p>墙体粉刷</p><p>沉头木螺钉 <math>\phi 3 \times 30</math> (共六个)</p><p>钢板 <math>20 \times 80 \times 1</math></p><p>塑料胀管 <math>\phi 7 \times 40</math> (共六个)</p><p>•标记▽处需磨光</p><p><b>D 肥皂搁板</b></p><p>材质: 大理石 花岗石</p></div></div><div><div><p>立面</p><p>平面</p><p>距墙(地)面 180</p><p>化妆板</p><p>用硅酮结构密封胶(中性)粘接</p><p>R15瓷盖帽(成品)</p><p>铜质膨胀螺栓 <math>M4 \times 50</math> (两套)</p><p><b>E 化妆板</b></p><p>材质: 陶瓷</p></div></div></div>							
选用编号	1 (成品)	2 (成品)	3 (成品)	4 (大理石)	5 (大理石)	6 (成品)	
注: 1. 墙裙、内墙面做法按工程设计。 2. 大理石、花岗石色泽由设计人定。							图集号 05YJ12 页 79



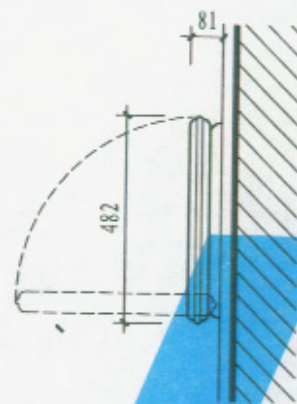
制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安子杰		安子杰		胡亮		郭军



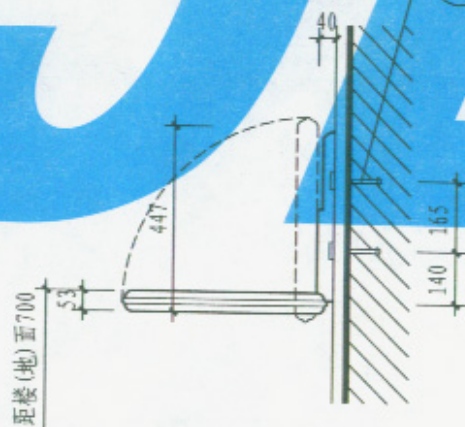
平面



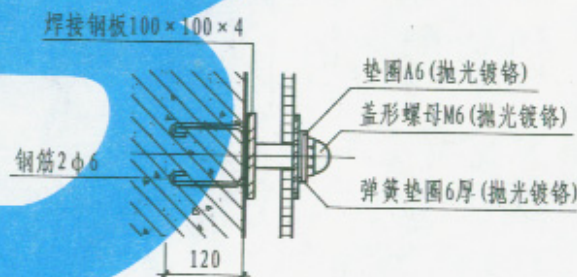
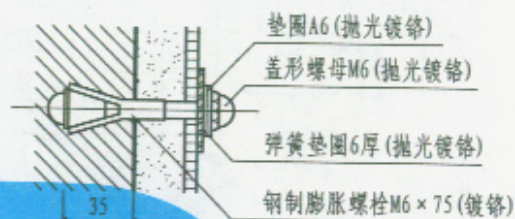
立面



侧立面



## 剖面



注:1. 翻转式婴儿台为成品。

2. 安装方法根据不同墙面材料及工程设计, 在本页节点详图中选择, 并注明所选的详图号。

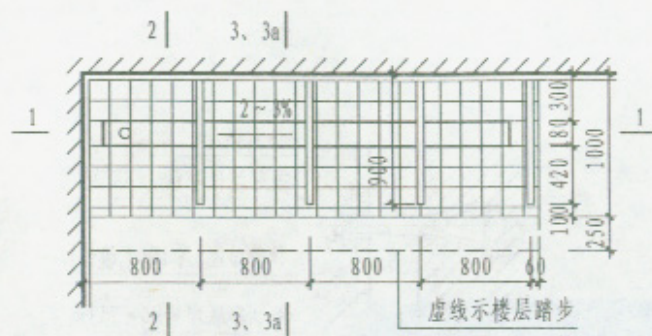
翻转式婴儿台安装详图

图集号	05YJ12
-----	--------

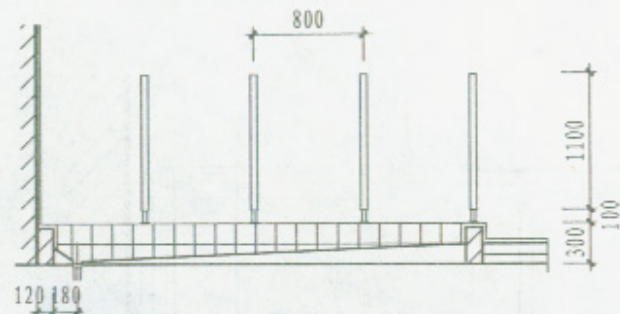
页	80
---	----



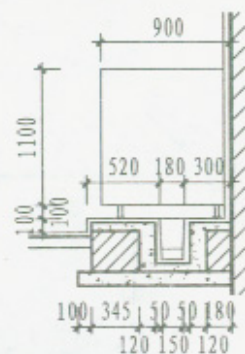
制图	安杰	安杰	设计	安杰	杰	校对	胡亮	亮	审核	郭家	郭家
	安杰	安杰		安杰			安杰			安杰	



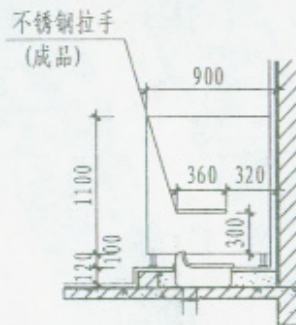
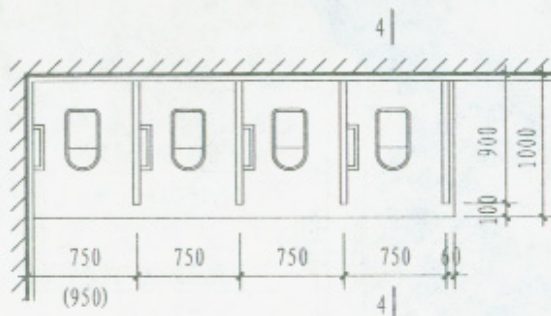
① 冲槽式厕位 平面



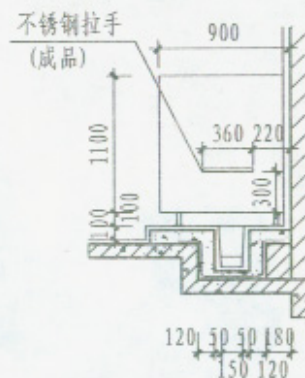
1-1剖面



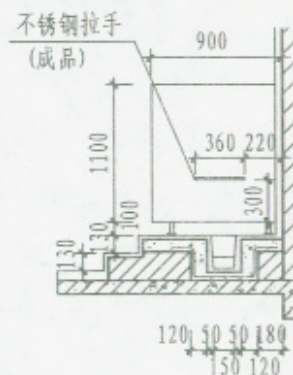
2-2剖面(用于地面)



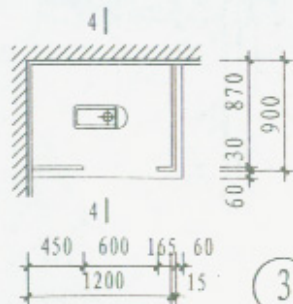
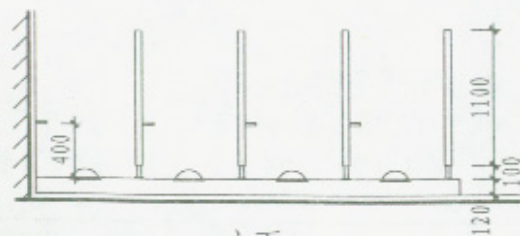
4-4剖面



3-3剖面(用于楼层)



3a-3a剖面(用于楼层)

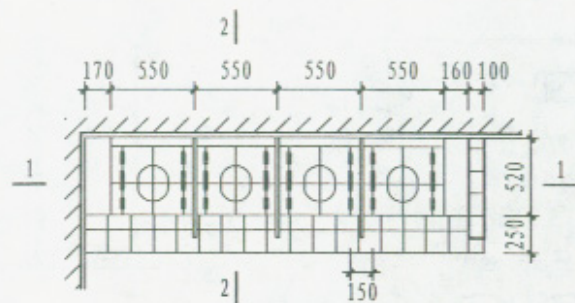


注:1.厕所隔板选用塑料板时其构造详见88页,选用三聚氰胺板时其构造详见87页。

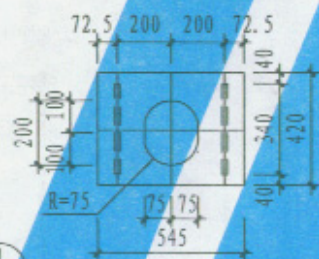
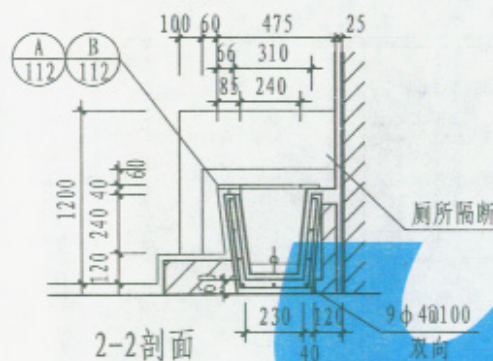
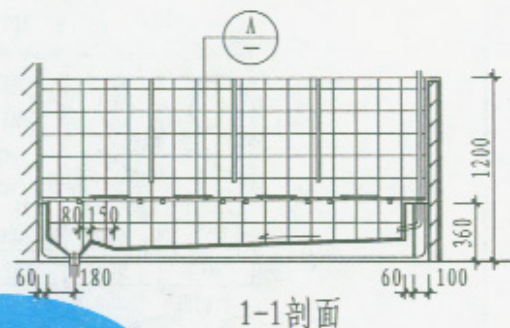
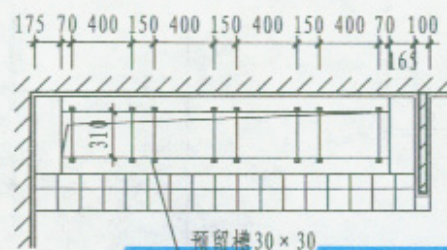
2. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所小间内。



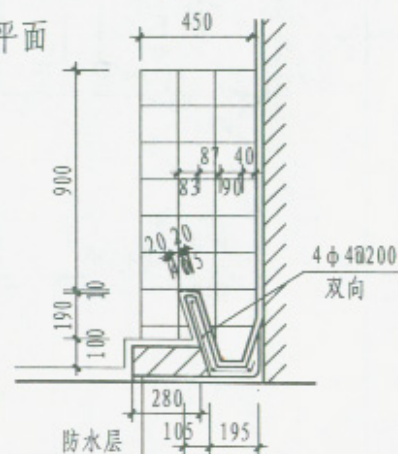
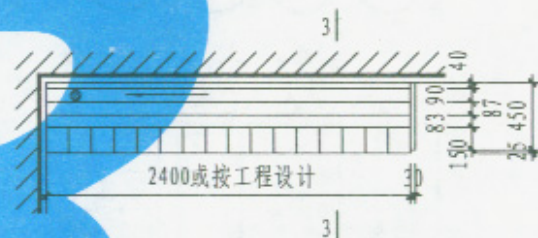
制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军



① 幼儿坐厕平面



### ② 幼儿小便槽平面



注:1. 面层做法:5厚釉面磁砖(白水泥擦缝),8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层,12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道,刷素水泥浆一道,C20细石混凝土找泛水坡。按冲槽内存水高度:最深处50,最浅处10,冲槽坡度按此确定。

2. 台阶面层材料同楼(地)面。

3. 防水层做法按工程设计。

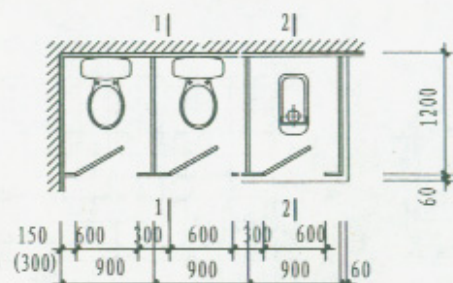
幼儿厕所详图(二)

图集号	05YJ12
-----	--------

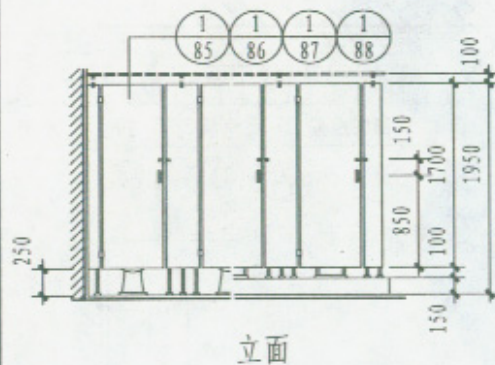
页	82
---	----



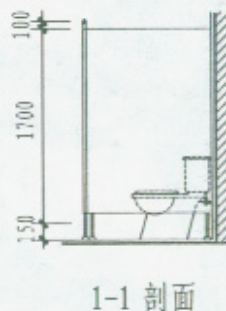
制	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
图	子杰		子杰		胡亮		郭军



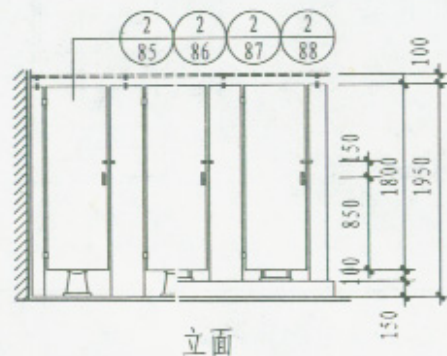
① ② ③ (1a) 2a 3a) 平面



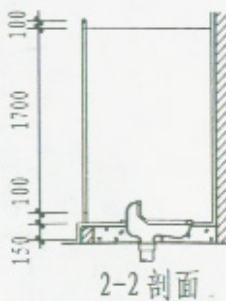
立面



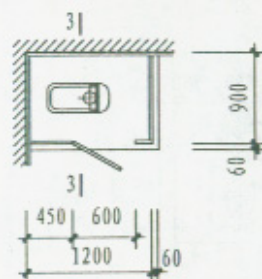
1-1 剖面



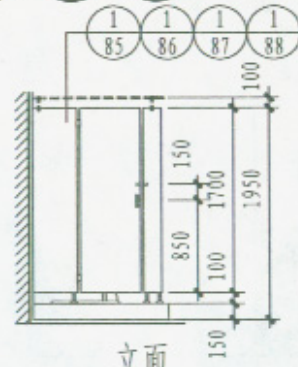
立面



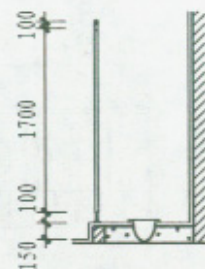
2-2 剖面



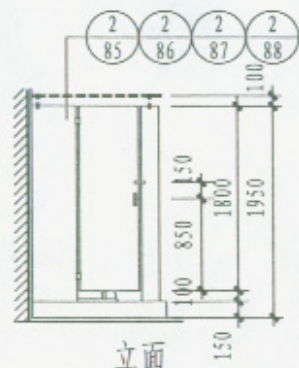
④ ⑤ ⑥ 平面



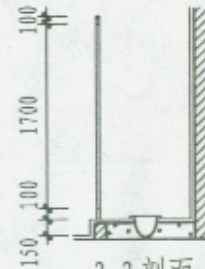
立面



3-3 剖面



立面



3-3 剖面

注: 1. 本页与 85 88 页配合使用。

2. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。

3. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。

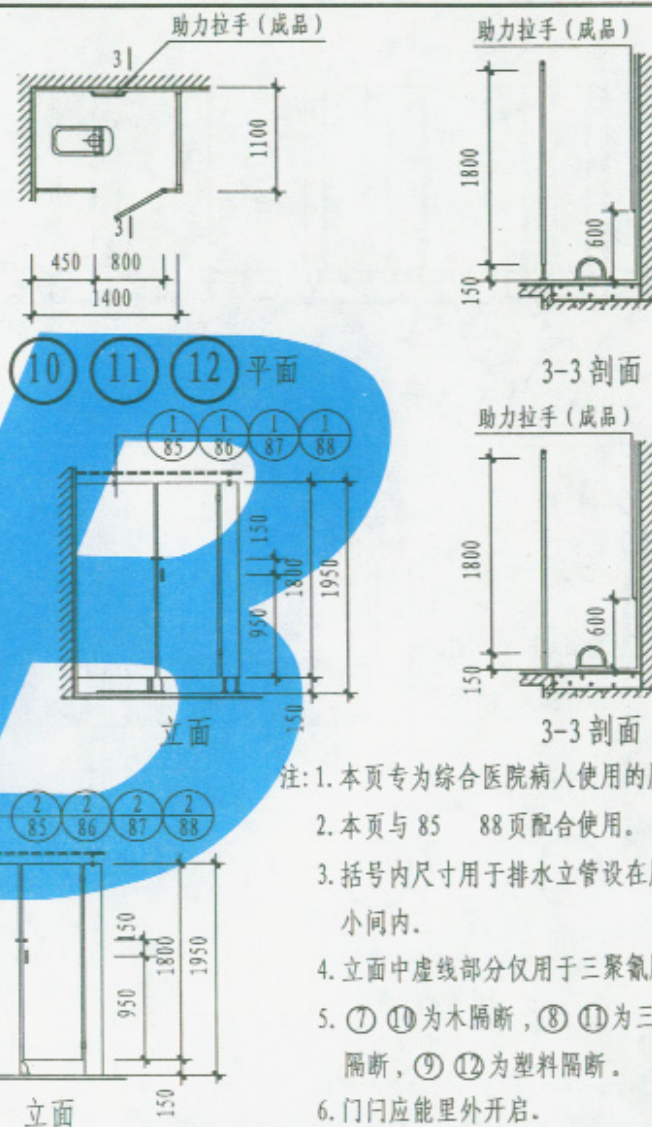
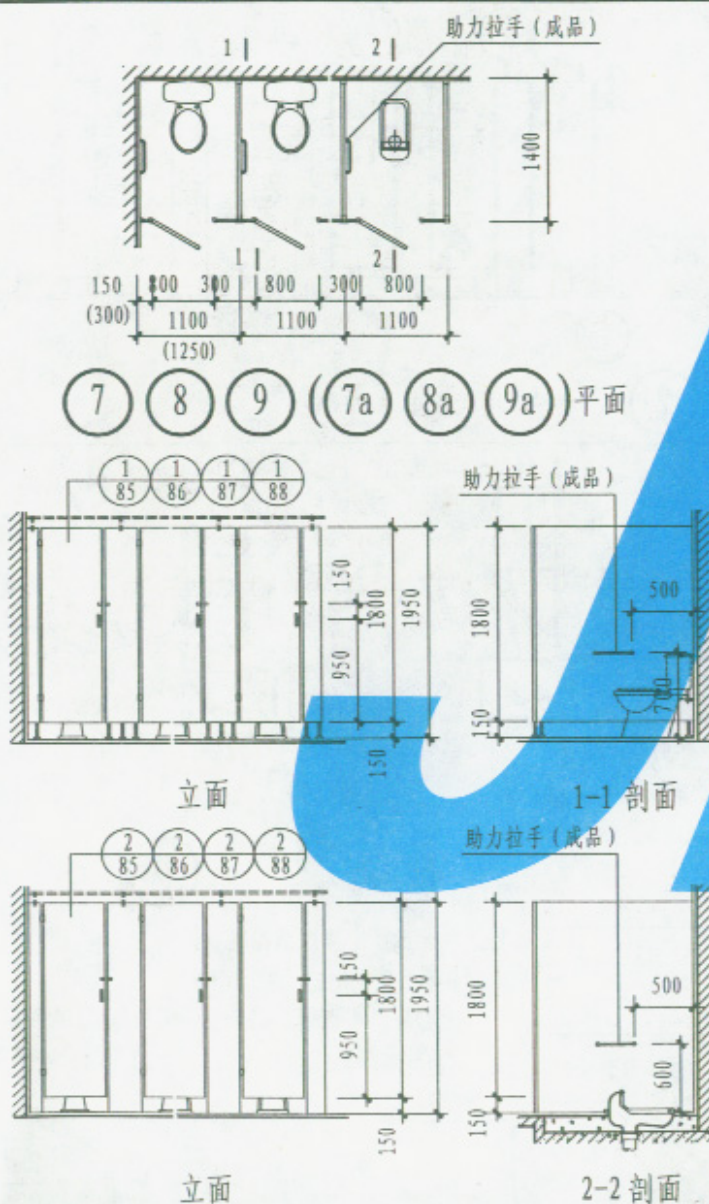
4. ① ④ 为木隔断, ② ⑤ 为三聚氰胺板隔断, ③ ⑥ 为塑料隔断。

厕所隔断

图集号	05YJ12
页	83



军	郭
核	亮
亮	亮
对	亮
杰	亮
安	亮
制	亮



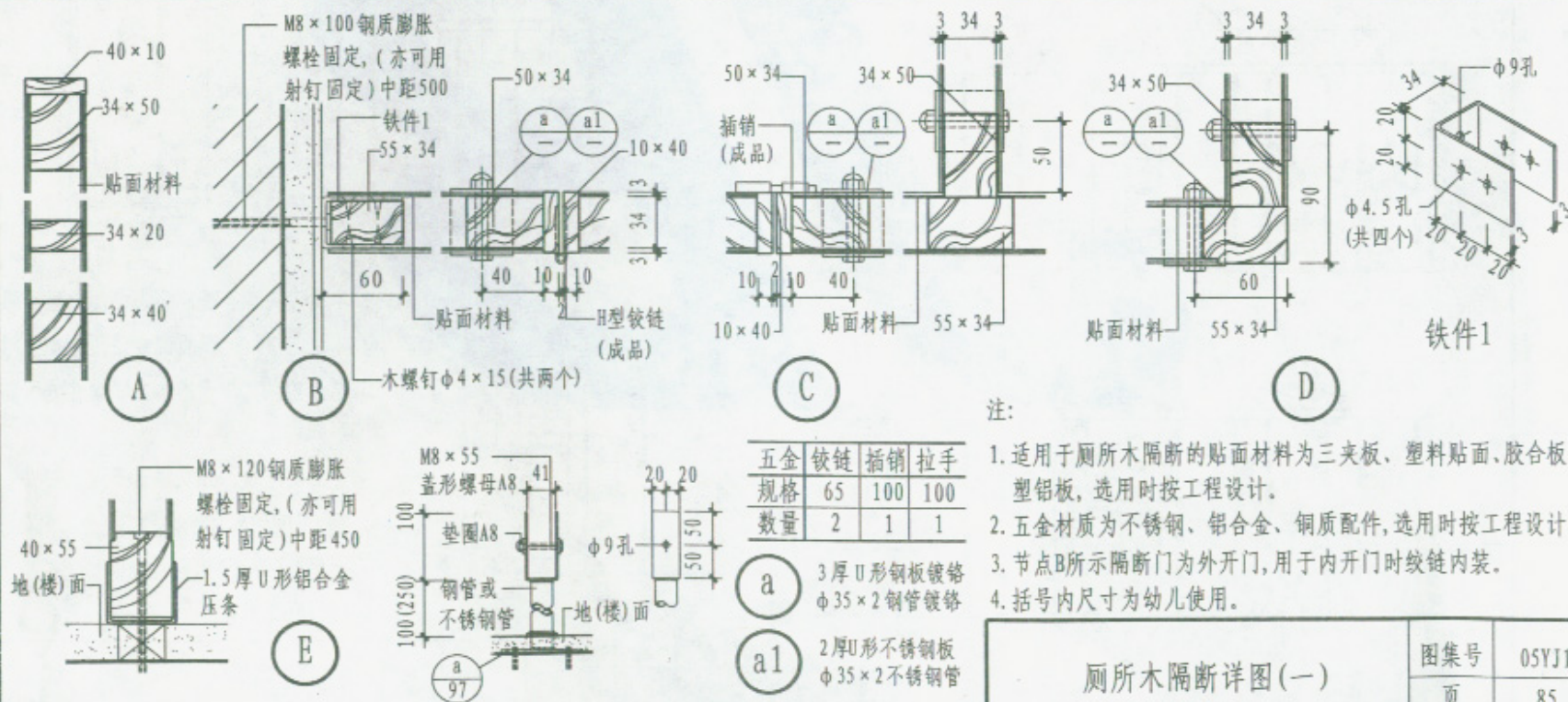
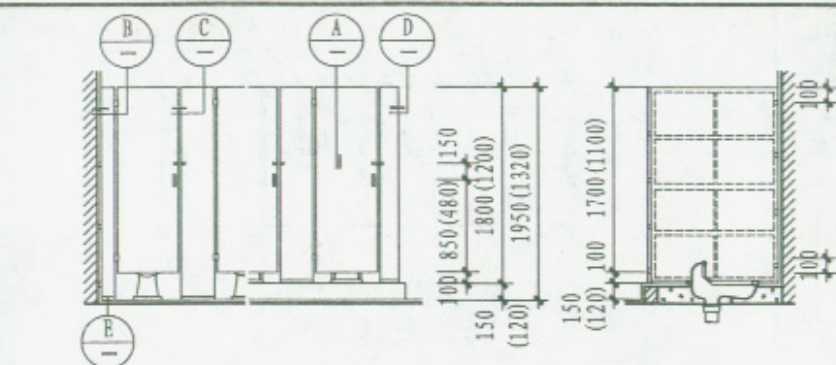
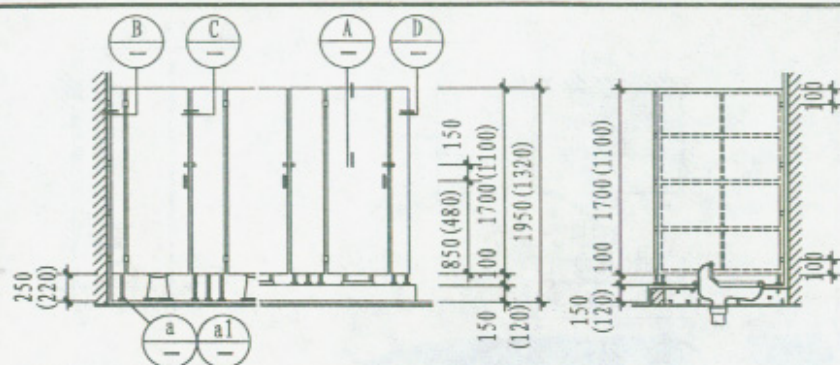
- 注: 1. 本页专为综合医院病人使用的厕所隔断。  
 2. 本页与 85 88 页配合使用。  
 3. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。  
 4. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。  
 5. ⑦ ⑩ 为木隔断, ⑧ ⑪ 为三聚氰胺板隔断, ⑨ ⑫ 为塑料隔断。  
 6. 门应能里外开启。

医院厕所隔断

图集号	05YJ12
页	84



制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军



厕所木隔断详图(一)

图集号

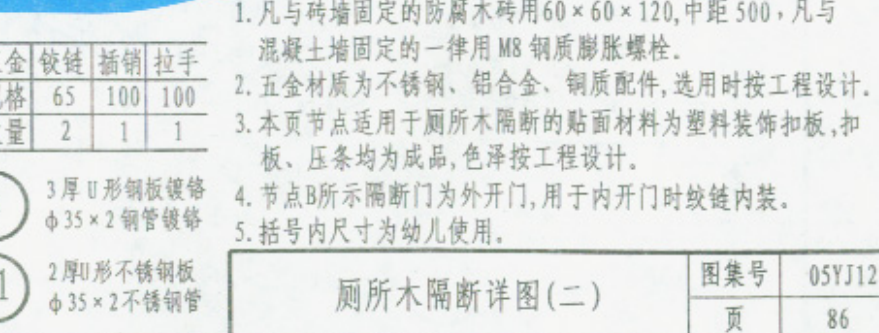
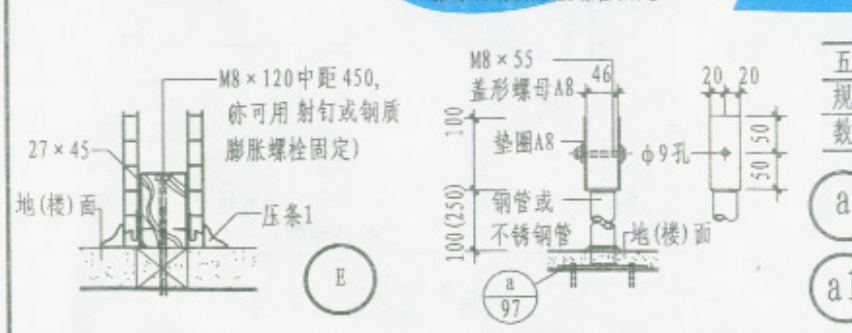
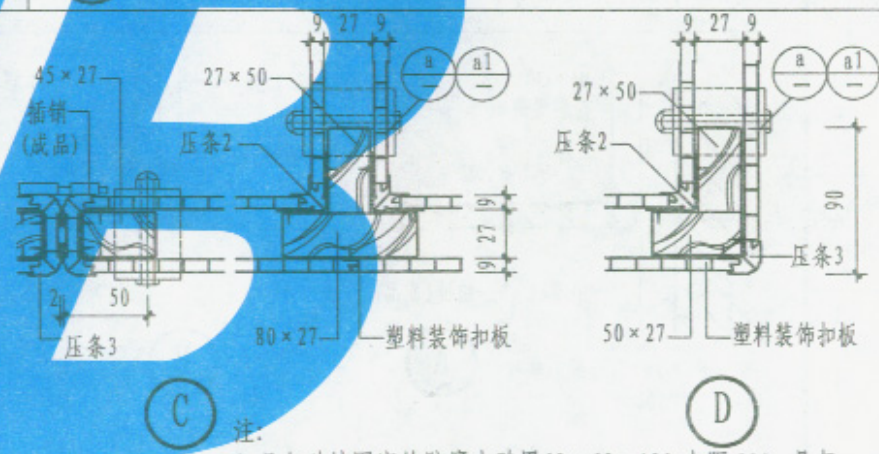
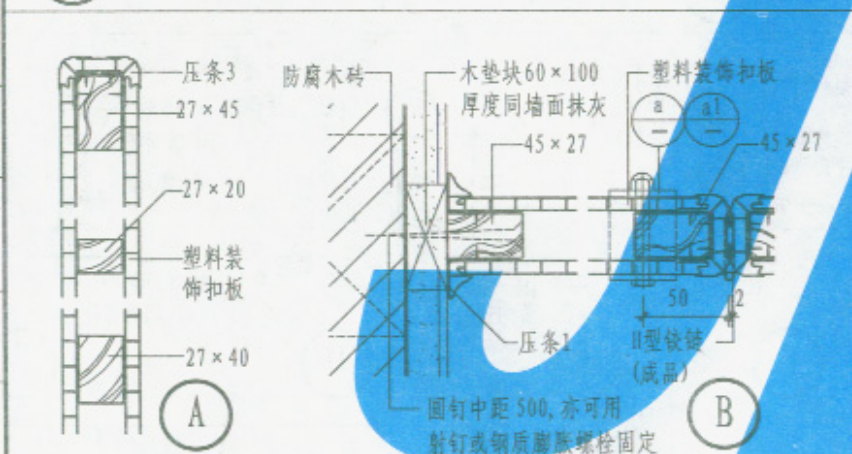
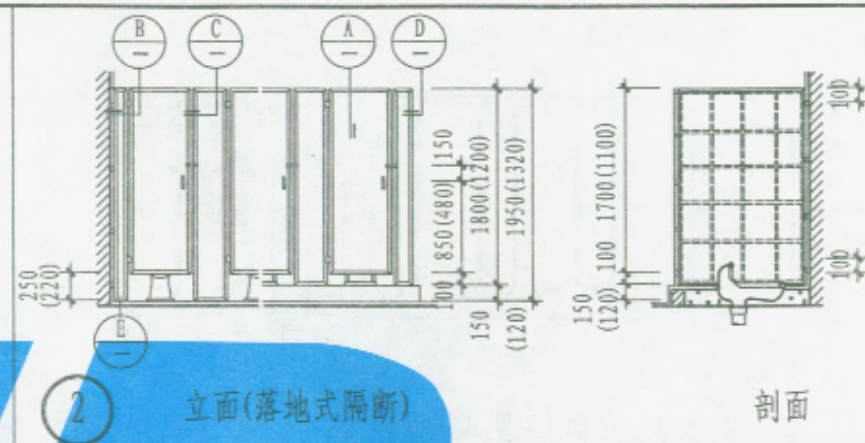
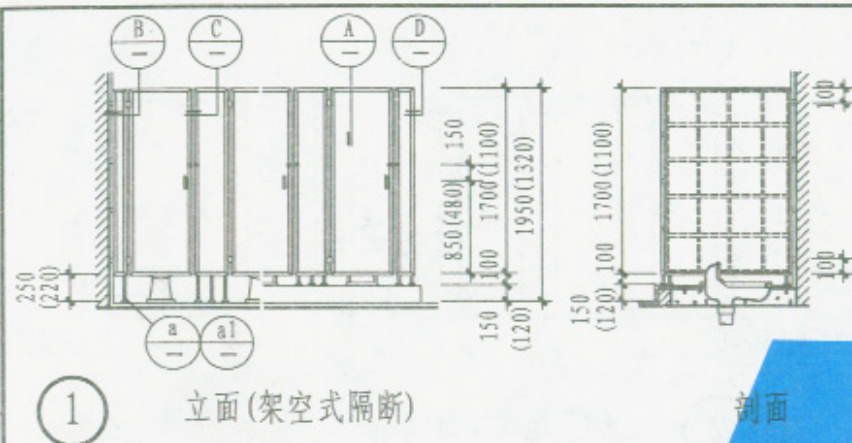
05YJ12

頁

85



军	郭
核	亮
亮	亮
对	亮
杰	亮
安	亮
计	亮
杰	亮
图	亮



- 注:
1. 凡与砖墙固定的防腐木砖用 $60 \times 60 \times 120$ , 中距 500, 凡与混凝土墙固定的一律用 M8 钢质膨胀螺栓。
  2. 五金材质为不锈钢、铝合金、铜质配件, 选用时按工程设计。
  3. 本页节点适用于厕所木隔断的贴面材料为塑料装饰扣板, 扣板、压条均为成品, 色泽按工程设计。
  4. 节点 B 所示隔断门为外开门, 用于内开门时铰链内装。
  5. 括号内尺寸为幼儿使用。

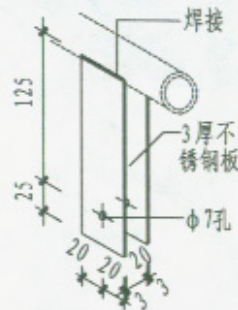
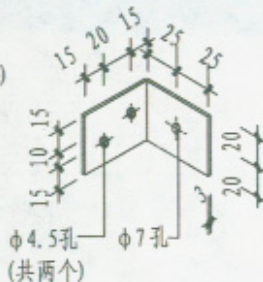
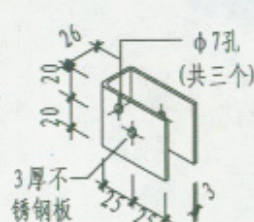
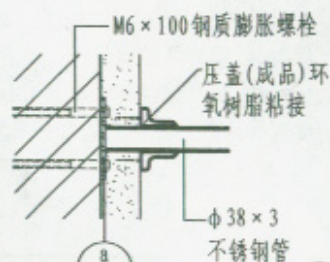
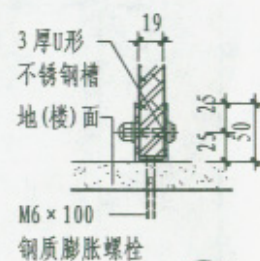
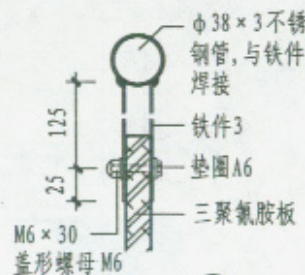
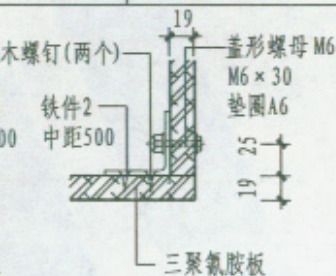
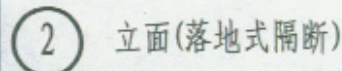
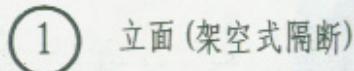
五金	铰链	插销	拉手
规格	65	100	100
数量	2	1	1

- a 3 厚 U 形钢板镀铬  
 $\phi 35 \times 2$  钢管镀铬
- a1 2 厚 U 形不锈钢板  
 $\phi 35 \times 2$  不锈钢管

厕所木隔断详图(二)

图集号	05YJ12
页	86



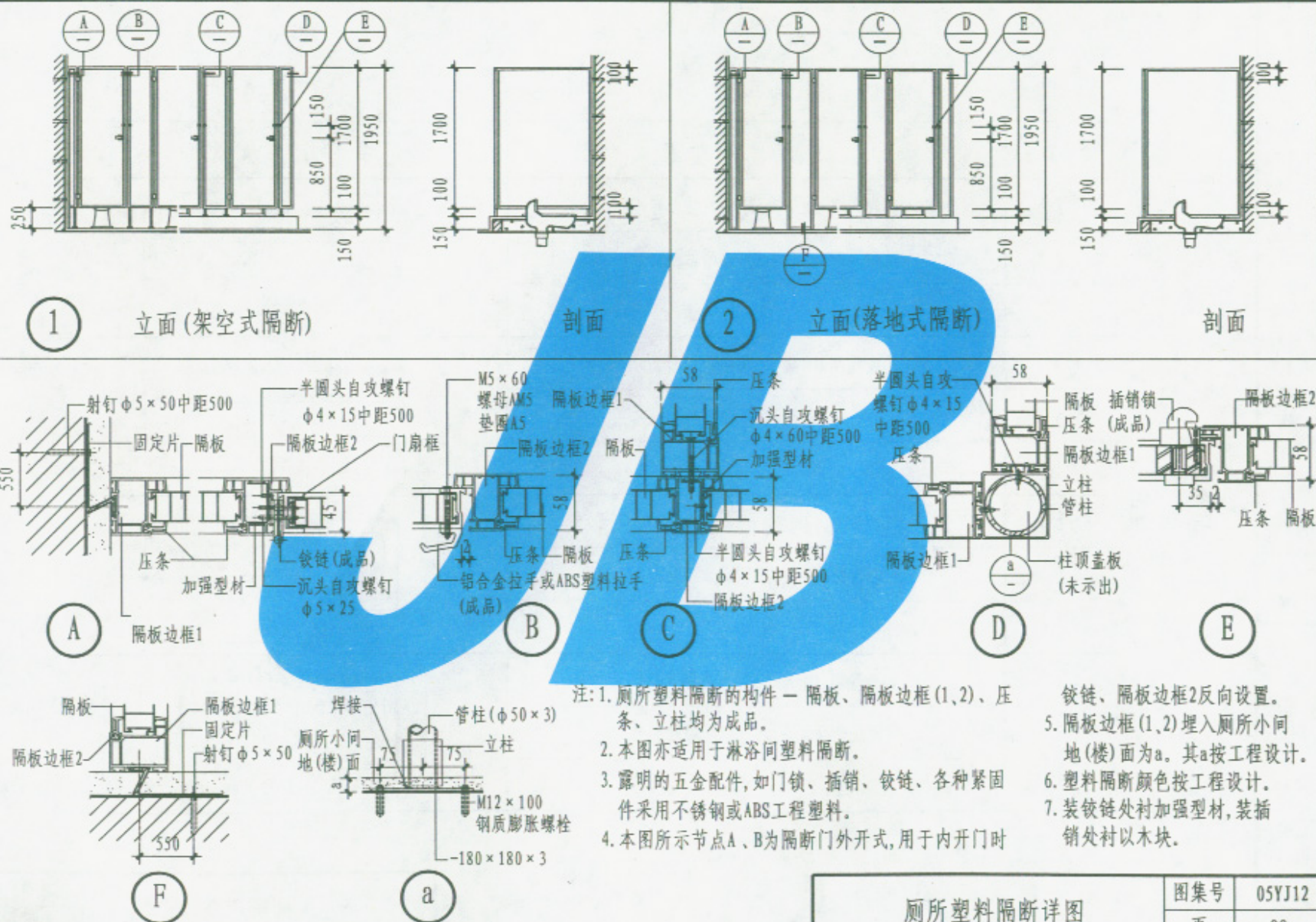


五金	铰链	转式拉手	插销
规格	51×33	成品	成品
数量	2	1	1

注: 1. 铁件均为不锈钢件。  
2. 三聚氰胺板颜色按工程设计。  
3. 本图所示节点A为隔断门外开式, 用于内开门时铰链设在隔断内侧。  
4. 括号内尺寸为幼儿使用。



郭军	设计
审核	亮亮
校对	胡亮
安杰	制图

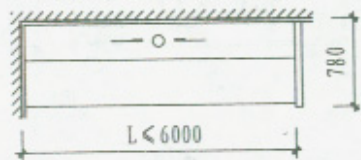
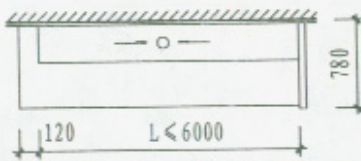
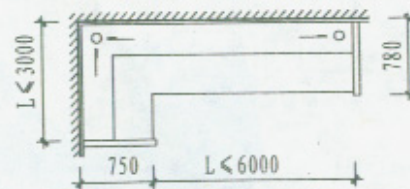
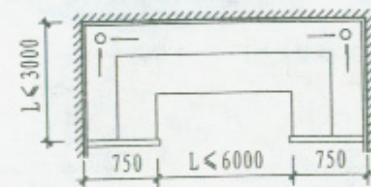


厕所塑料隔断详图

图集号	05YJ12
页	88



小便槽选用表

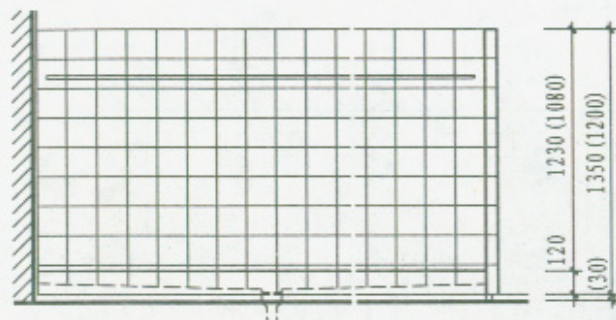
选用编号	隔断材质选型	平面形式
①	砖砌隔断(面层为5厚白色釉面砖)	
②	砖砌隔断(面层为6~12厚彩釉面砖)	
③	砖砌隔断(面层为5厚白色釉面砖)	
④	砖砌隔断(面层为6~12厚彩釉面砖)	
⑤	砖砌隔断(面层为5厚白色釉面砖)	
⑥	砖砌隔断(面层为6~12厚彩釉面砖)	
⑦	砖砌隔断(面层为5厚白色釉面砖)	
⑧	砖砌隔断(面层为6~12厚彩釉面砖)	

注: 本页与90页配合使用。

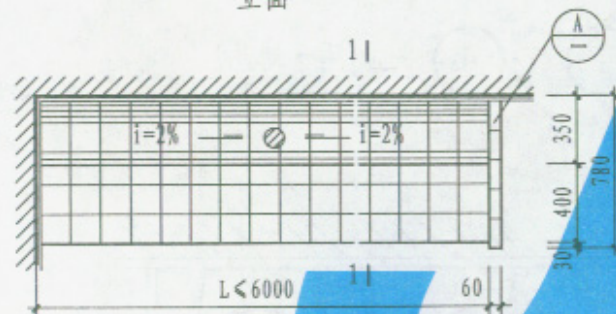
小便槽选用表



军	郭
郭	郭
核	审
亮	亮
胡	胡
对	对
杰	杰
安	安
杰	杰
安	安
图	图
制	制

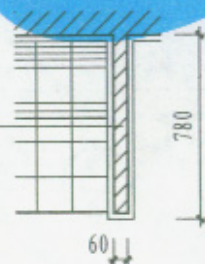


立面



平面

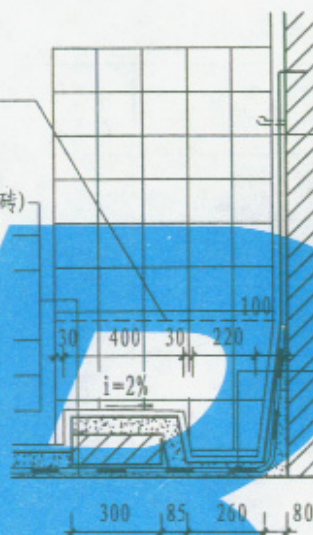
白水泥擦缝  
贴5厚白色釉面砖  
3~4厚1:1水泥砂浆加  
水重20%的建筑胶镶贴  
刷素水泥浆一道  
12厚1:3水泥砂浆  
防水层  
砖砌隔断(M5混合砂  
浆砌筑)



A 砖砌隔断

虚线示防水层  
上翻高为500

铺地砖(或陶瓷锦砖)  
撒素水泥面  
20厚1:4干硬性  
水泥砂浆结合层  
60厚C10混凝土  
砖砌踏步  
防水层



1-1剖面

白水泥擦缝  
贴5厚白色釉面砖  
3~4厚1:1水泥砂浆加  
水重20%的建筑胶镶贴  
刷素水泥浆一道  
17厚1:3水泥砂浆  
防水层  
砖墙

白水泥擦缝  
贴5厚白色釉面砖  
3~4厚1:1水泥砂浆加  
水重20%的建筑胶镶贴  
30厚(最薄处)C20细石混凝土  
找i=2%坡度  
防水层  
20厚1:3水泥砂浆找平层四周  
抹小八字  
钢筋混凝土楼板(混凝土垫层)

注:1. 小便槽长度(L)按工程设计,宜为600的倍数。

2. 砖砌隔断面层做法:

(1)贴5厚白色釉面砖(详见图所注)

(2)贴8~10厚彩釉面砖做法:

白水泥擦缝

贴8~10厚彩釉面砖,水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆勾缝

4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴

刷素水泥浆一道

15厚1:3水泥砂浆

3. 防水层做法按工程设计。

小便槽详图

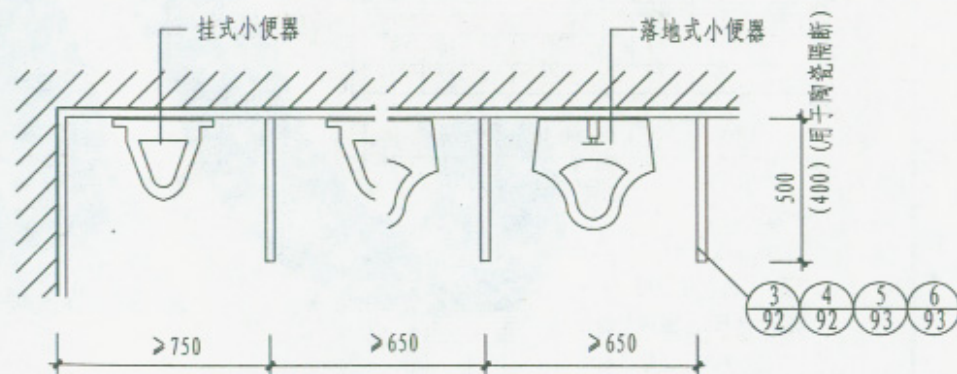
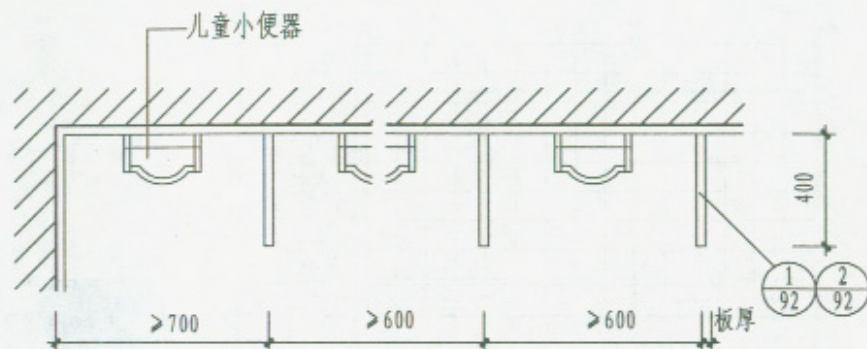
图集号	05YJ12
页	90



军	郭
郭	郭
核	申
亮	亮
胡	胡
对	对
杰	杰
安	安
计	计
杰	杰
安	安
制	制

## 小便器隔断选用表

选用编号	隔断选型	详图所在页次
①	夹板隔断	92
②	塑铝板隔断	
③	塑料贴面胶合板隔断	
④	三聚氰胺板隔断	
⑤	夹板隔断	92
⑥	塑铝板隔断	
⑦	塑料贴面胶合板隔断	
⑧	三聚氰胺板隔断	
⑨	陶瓷隔断(成品)	93
⑩	塑料隔断	



注: 1. 夹板隔断的木材表面均刷调和漆一道, 磁漆两道, 颜色按工程设计。

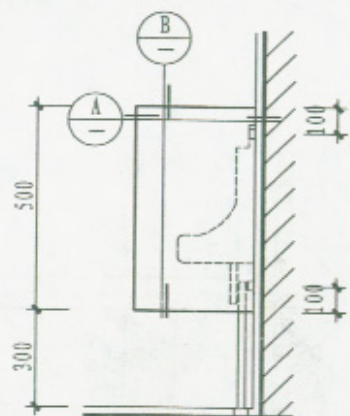
2. 塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断、三聚氰胺板隔断、塑料颜色按工程设计。

## 小便器隔断选用表

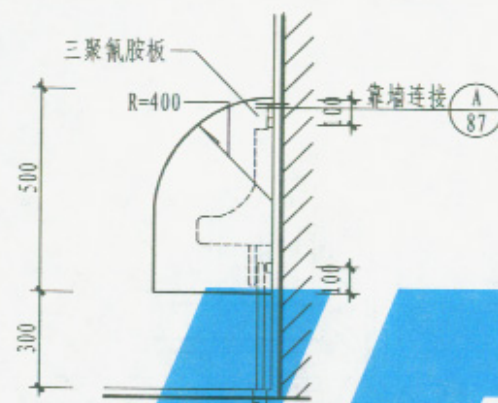
图集号	05YJ12
页	91



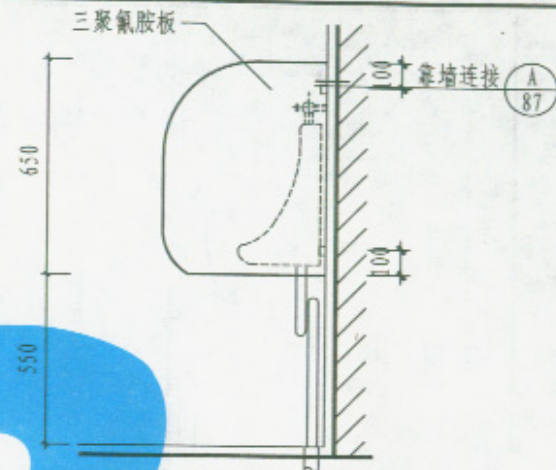
制	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
图	安杰		安杰		胡亮		郭军



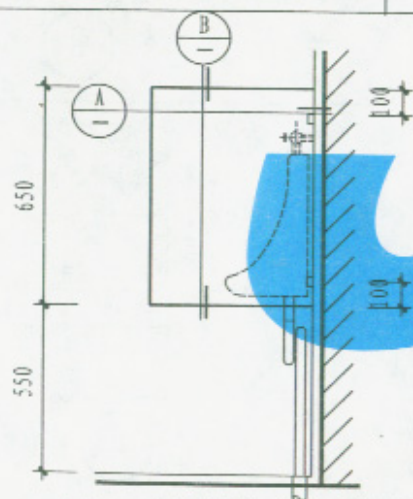
① 夹板隔断、塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断



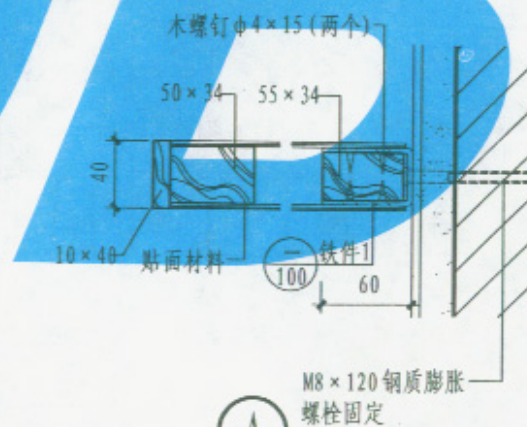
② 三聚氰胺板隔断



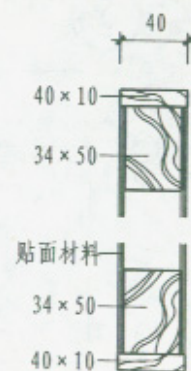
③ 三聚氰胺板隔断



④ 夹板隔断、塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断



A



B

注：本图①②用于幼儿小便器隔断。

小便器隔断详图(一)

图集号	05YJ12
页	92

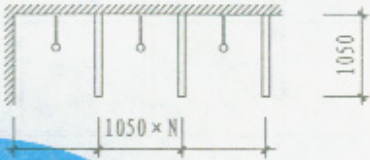
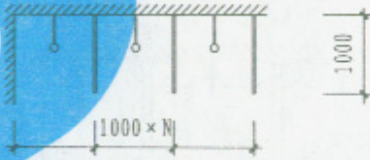
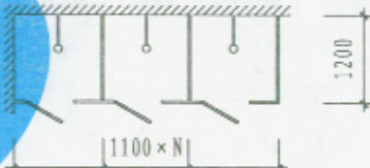
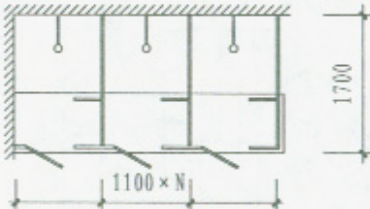






军	郭
郭	郭
核	亮
审	亮
校	亮
杰	杰
安	安
计	计
杰	杰
安	安
制	制

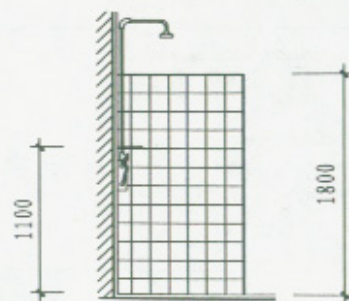
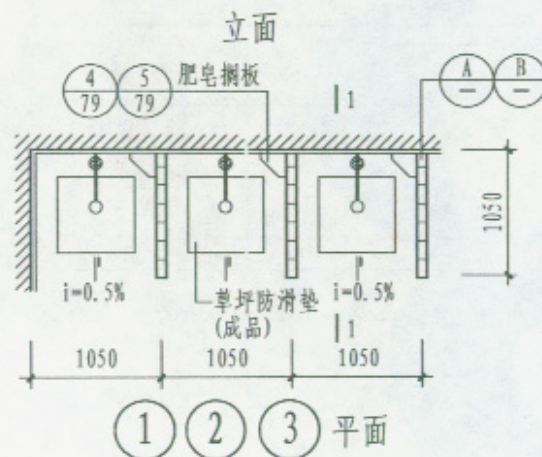
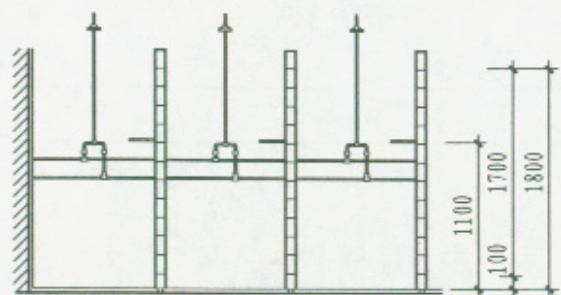
淋浴隔断选用表

隔断选型	隔断门选型	选用编号	所在页次	平面形式
C20细石混凝土板(面层为5厚彩釉面砖)		①	95	
C20细石混凝土板(面层为8~12厚大理石板)		②		
C20细石混凝土板(面层为8~12厚磨光花岗石板)		③		
三聚氰胺板隔断		④	96	
玻璃隔断		⑥	97	
塑料隔断		⑦	98	
三聚氰胺板隔断		⑤	96	
塑料隔断		⑧	98	
三聚氰胺板隔断		⑨	99	

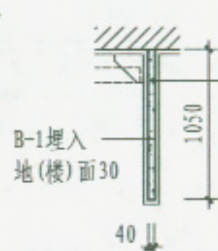
淋浴隔断选用表



制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰		安杰		胡亮		郭军



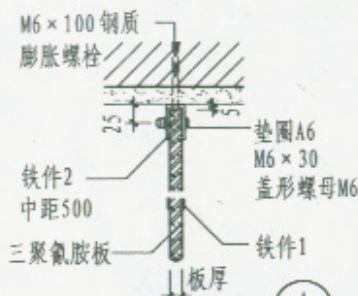
2. B-1板为预制钢筋混凝土板,板厚为40,采用C20细石混凝土,双向钢筋 $\Phi$ 6中距150。板面应平整光滑,要求光楼浇捣。



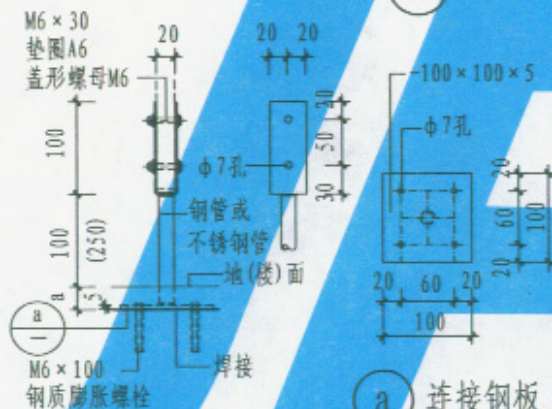
- 白水泥擦缝
- 贴5厚彩釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道YJ-302混凝土界面处理剂,增强粘结力)
- 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层
- 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
- 涂刷YJ-302混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)

- 贴5厚彩釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道YJ-302混凝土界面处理剂,增强粘结力)
- 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层
- 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
- 涂刷YJ-302混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)

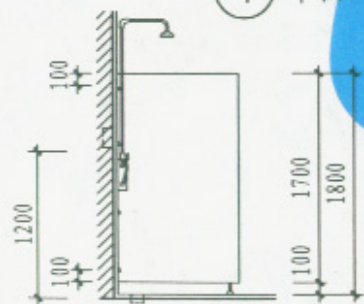




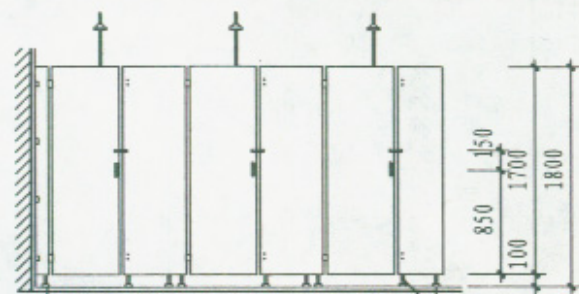
立面



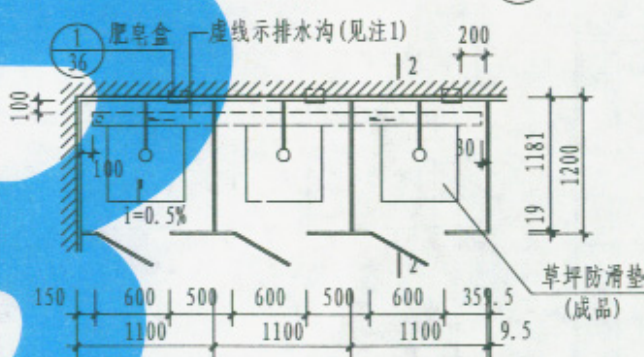
#### ④ 平面



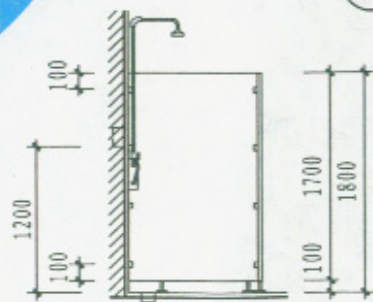
2-2剖面



立面



⑤ 平面



2-2剖面

淋浴小间设在楼层时,每小间内设地漏,位置按工程设计。

2. 地(楼)面面层厚度按工程设计。

铁件选用编号

(B) 3厚钢板镀铬  
 $\phi 19 \times 2$  钢管镀铬  
 (C) 2厚U形不锈钢板  
 $\phi 15.9 \times 2$  不锈钢管

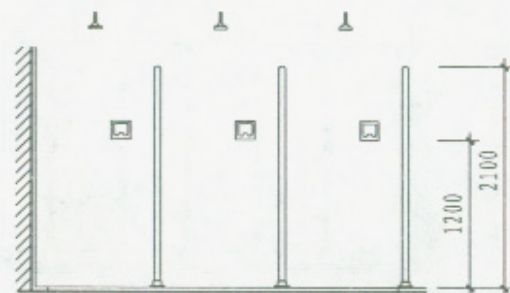
淋浴隔断详图(二)

图集号	05YJ12
-----	--------

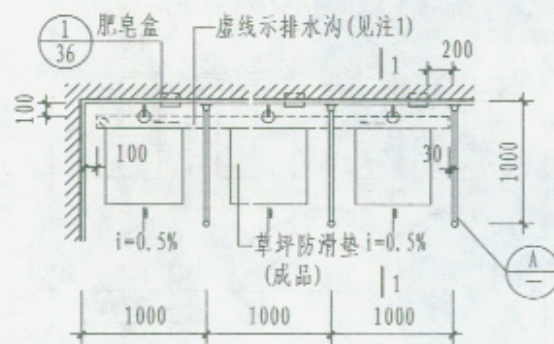
页	96
---	----



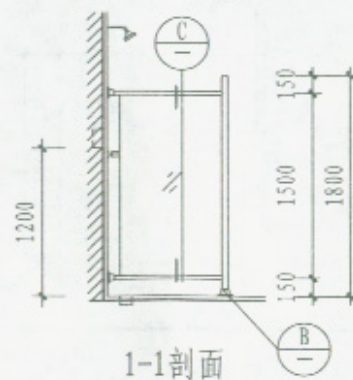
军	郭
核	亮
校	胡
对	杰
安	杰
设计	安
制	图



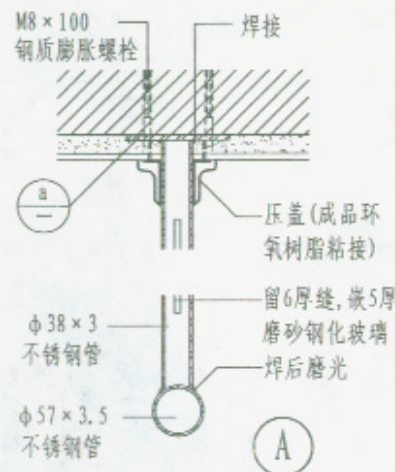
立面



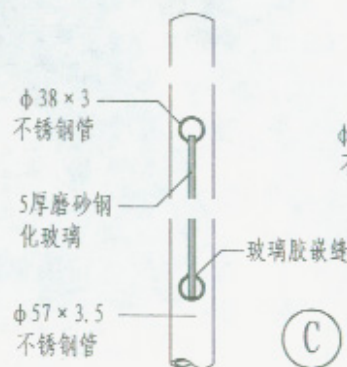
⑥ 平面



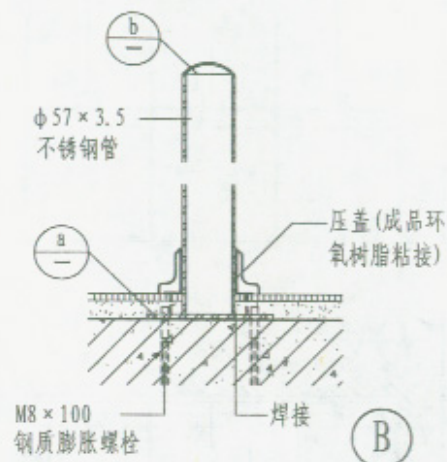
1-1剖面



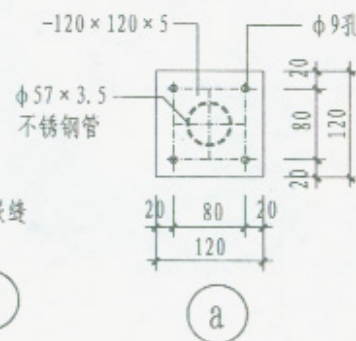
A



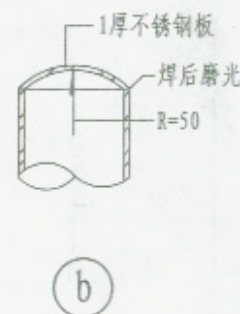
C



B



a



b

注: 1. 淋浴小间设在地面时, 设排水沟, 做法见107页

①~④. 淋浴小间设在楼层时, 每小间内设地漏, 位置按工程设计。

2. 不锈钢管焊接后, 外露焊接点需磨光, 并进行酸洗钝化处理。

3. 露明铁件均为不锈钢。

4. 本图所示淋浴器为暗装式, 亦可采用明装式。

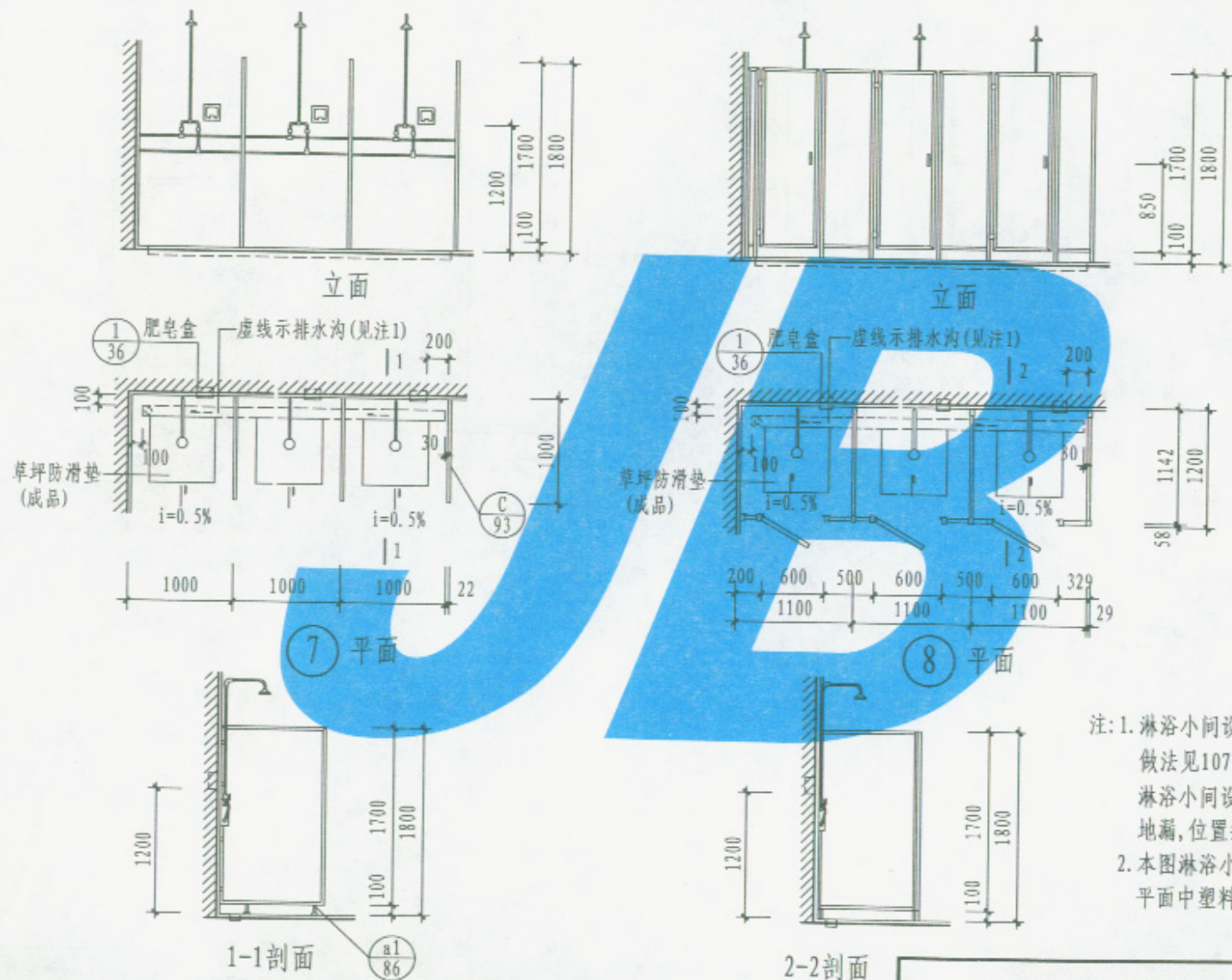
5. 本图淋浴小间隔断采用磨砂钢化玻璃。

淋浴隔断详图(三)

图集号	05YJ12
页	97



制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰		安杰		胡亮		郭军

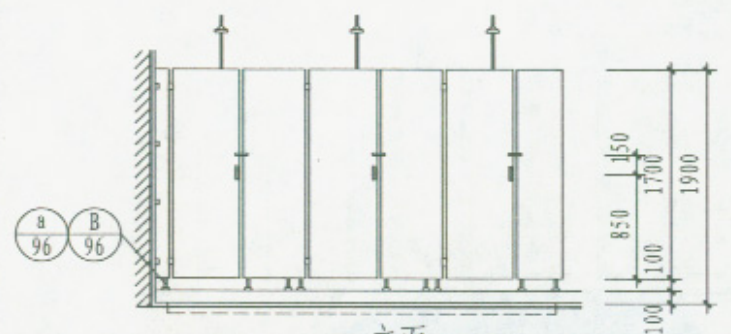


淋浴隔断详图(四)

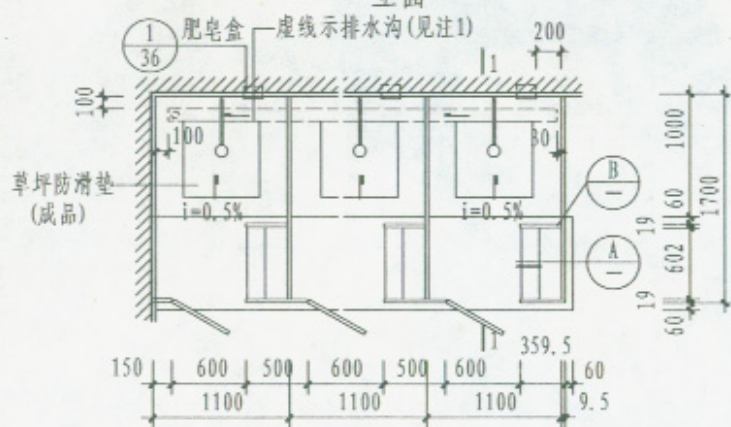
图集号	05YJ12
页	98



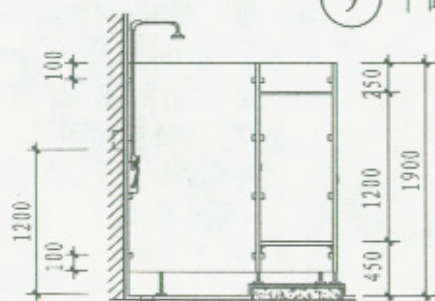
军	郭
核	亮
校	亮
杰	亮
安	亮
设计	亮
杰	亮
安	亮
制	亮



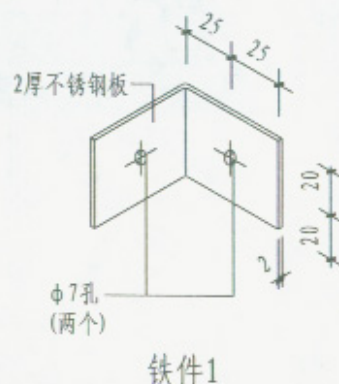
立面



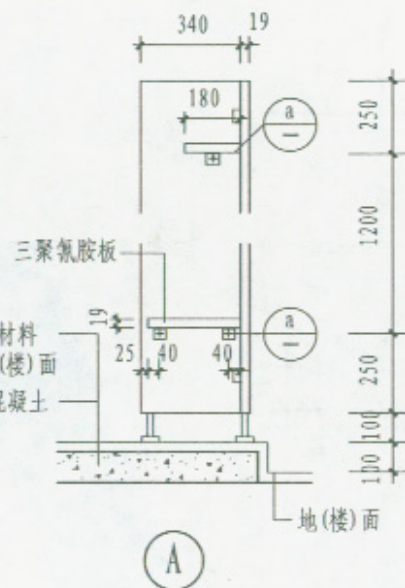
⑨ 平面



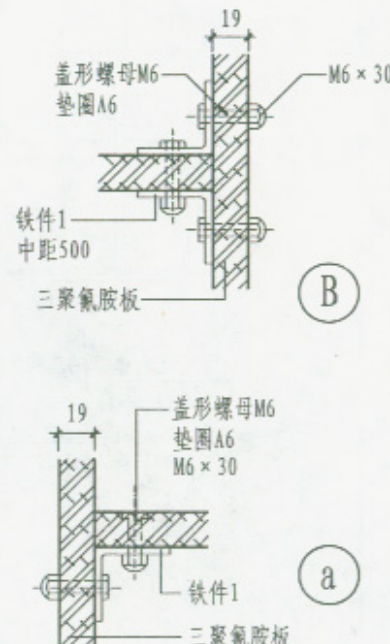
1-1剖面



铁件1



A



B

a

- 注: 1. 淋浴小间设在地面时, 设排水沟, 做法见107页。  
 ①~④. 淋浴小间设在楼层时, 每小间内设地漏, 位置按工程设计。  
 2. 本图淋浴小间隔断采用三聚氰胺板, 构造做法见87页。  
 3. 三聚氰胺板的颜色按工程设计。  
 4. 铁件均为不锈钢。

淋浴隔断详图(五)

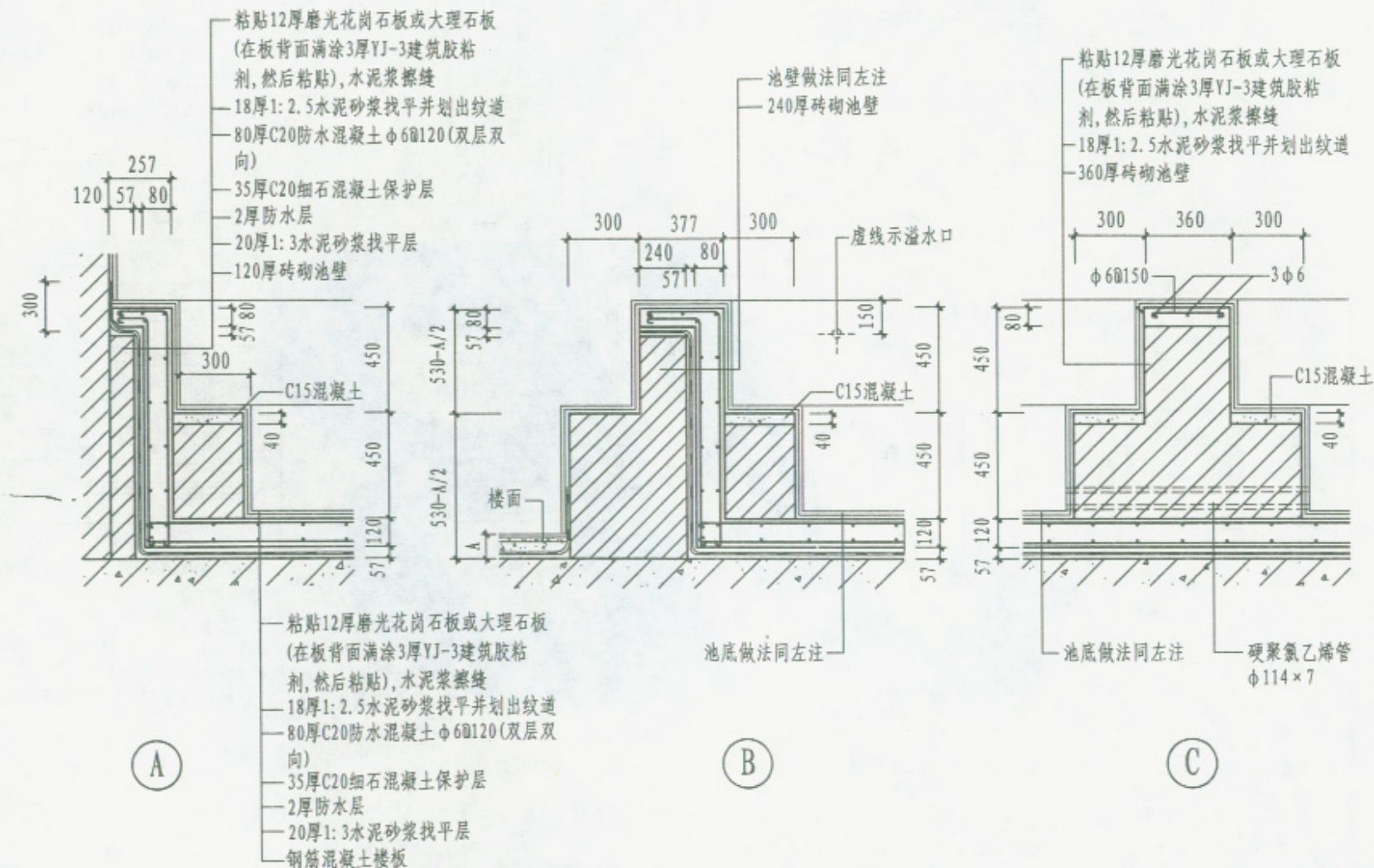
图集号	05YJ12
页	99







军	郭
亮	胡
对	杰
校	安
杰	安
设计	杰
安	安
制	图



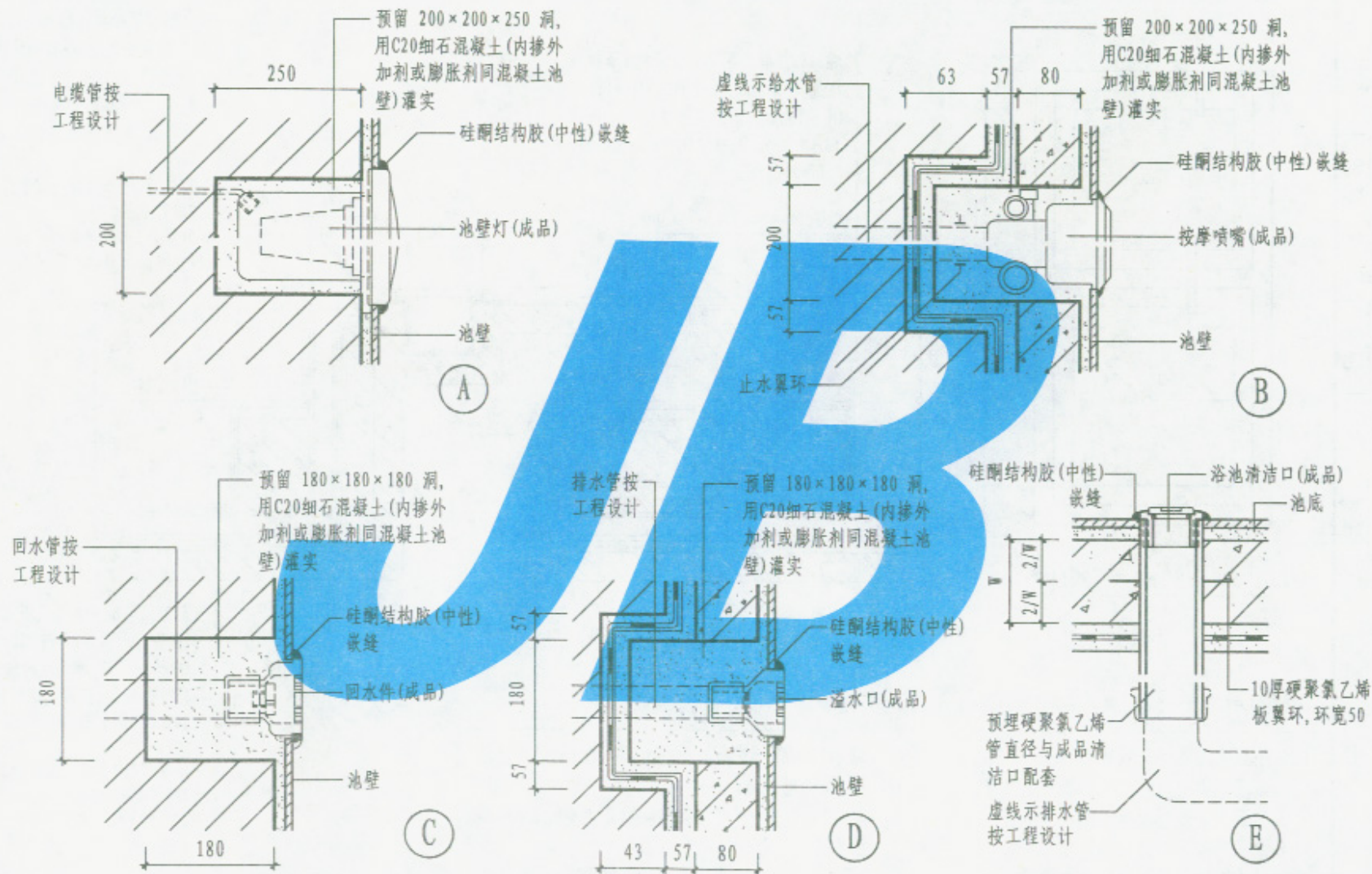
注: 楼面做法、A的尺寸按工程设计。

按摩浴池详图(二)

图集号	05YJ12
页	101



制图	安杰	杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安杰	杰		安杰		杰		郭军



注: 本图W的尺寸按工程设计。

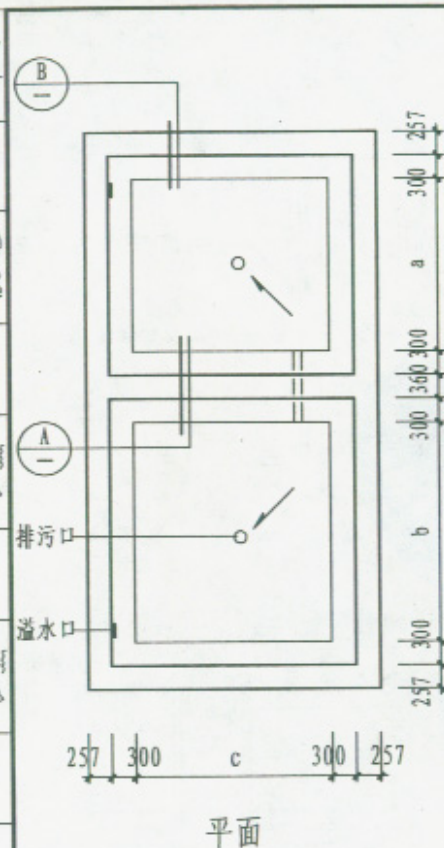
按摩浴池详图(三)

图集号	05YJ12
-----	--------

页	102
---	-----

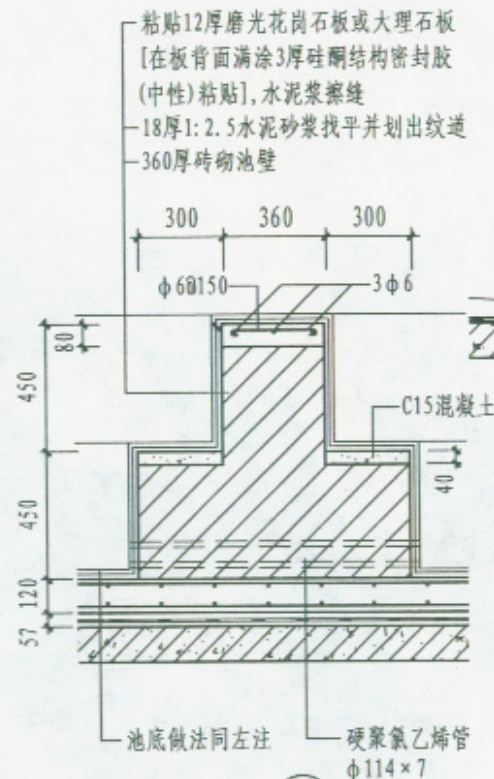


制	图	安	杰	设计	杰	安	校	对	亮	胡	核	郭	军
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

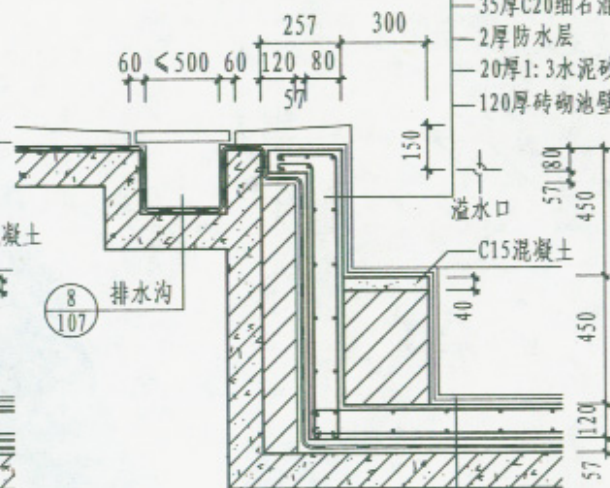


① 彩釉面砖池面 ② 磨光花岗石板池面 ③ 大理石板池面

- 注: 1. 下沉式浴池平面尺寸(a, b, c)按工程设计。  
 2. 本图平面中所注尺寸均为毛面尺寸。  
 3. 下沉式浴池楼面荷载按工程设计。  
 4. 池底向排污口做*i*=1‰坡度。  
 5. 防水层宜选用聚氨酯防水涂料。  
 6. 防水混凝土的抗渗等级为S6。  
 7. 下沉式浴池面层做法:  
 (1). 粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板(见详图所注)  
 (2). 贴5厚彩釉面砖:  
 贴5厚彩釉面砖[在釉面砖粘贴面上满涂3厚硅酮结构密封胶(中性)粘贴]  
 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层  
 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道  
 8. 溢水口、排污口的位置、个数按工程设计。



注: 楼面做法、板厚尺寸按工程设计。



- 粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板  
 [在板背面满涂3厚硅酮结构密封胶  
 (中性)粘贴], 水泥浆擦缝  
 18厚1:2.5水泥砂浆找平并划出纹道  
 80厚C20防水混凝土  $\phi 6@120$ (双层双向)  
 35厚C20细石混凝土保护层  
 2厚防水层  
 20厚1:3水泥砂浆找平层  
 120厚砖砌池壁
- 粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板  
 [在板背面满涂3厚硅酮结构密封胶  
 (中性)粘贴], 水泥浆擦缝  
 18厚1:2.5水泥砂浆找平并划出纹道  
 80厚C20防水混凝土  $\phi 6@120$ (双层双向)  
 35厚C20细石混凝土保护层  
 2厚防水层  
 20厚1:3水泥砂浆找平层  
 钢筋混凝土楼板

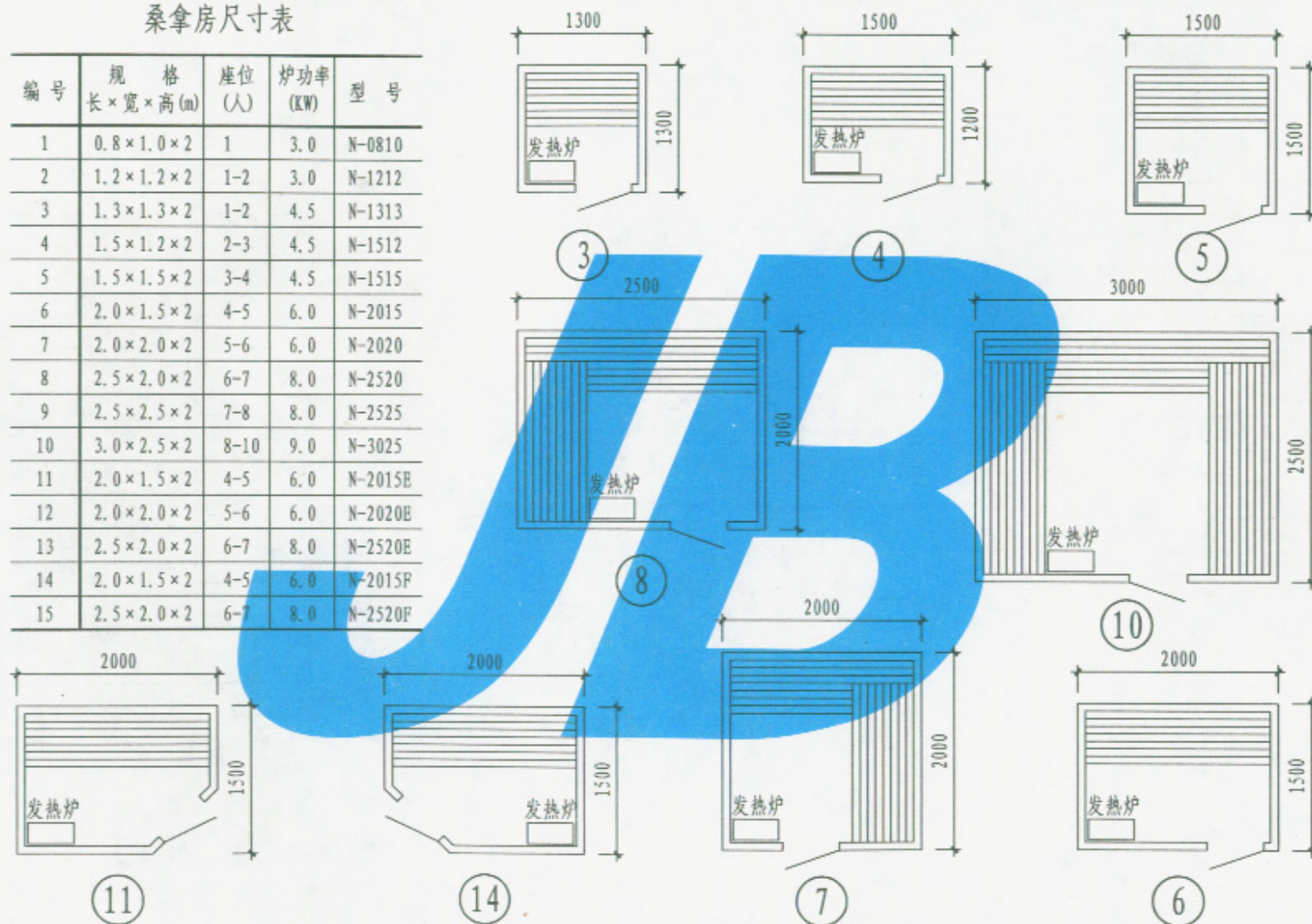
下沉式浴池详图

图集号	05YJ12
页	103



桑拿房尺寸表

编号	规格 长×宽×高(m)	座位 (人)	炉功率 (KW)	型号
1	0.8×1.0×2	1	3.0	N-0810
2	1.2×1.2×2	1-2	3.0	N-1212
3	1.3×1.3×2	1-2	4.5	N-1313
4	1.5×1.2×2	2-3	4.5	N-1512
5	1.5×1.5×2	3-4	4.5	N-1515
6	2.0×1.5×2	4-5	6.0	N-2015
7	2.0×2.0×2	5-6	6.0	N-2020
8	2.5×2.0×2	6-7	8.0	N-2520
9	2.5×2.5×2	7-8	8.0	N-2525
10	3.0×2.5×2	8-10	9.0	N-3025
11	2.0×1.5×2	4-5	6.0	N-2015E
12	2.0×2.0×2	5-6	6.0	N-2020E
13	2.5×2.0×2	6-7	8.0	N-2520E
14	2.0×1.5×2	4-5	6.0	N-2015F
15	2.5×2.0×2	6-7	8.0	N-2520F



注:桑拿房的选用编号以生产厂家尺寸编号为准,有特殊要求可按非标尺寸确定。

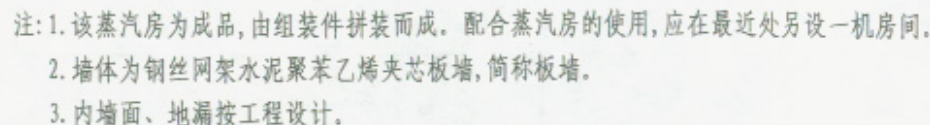
桑拿房平面示例、选用表

图集号	05YJ12
页	104









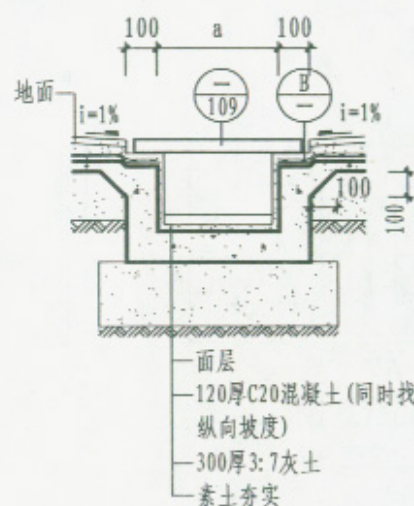
图集号	05YJ12
页	106





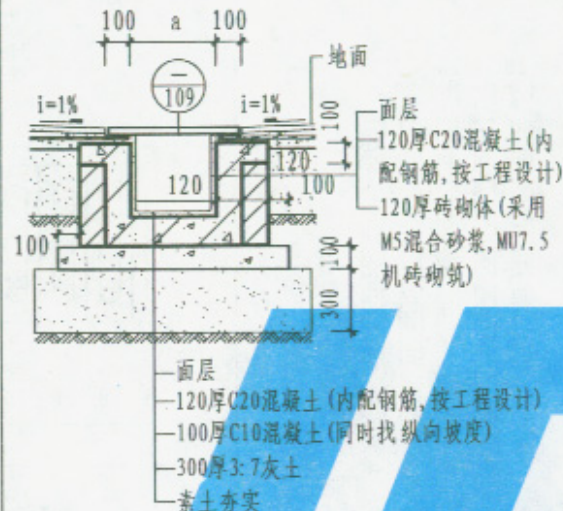


军	郭
郭	郭
核	亮
亮	亮
对	亮
杰	亮
安	亮
计	亮
杰	亮
安	亮
制	亮



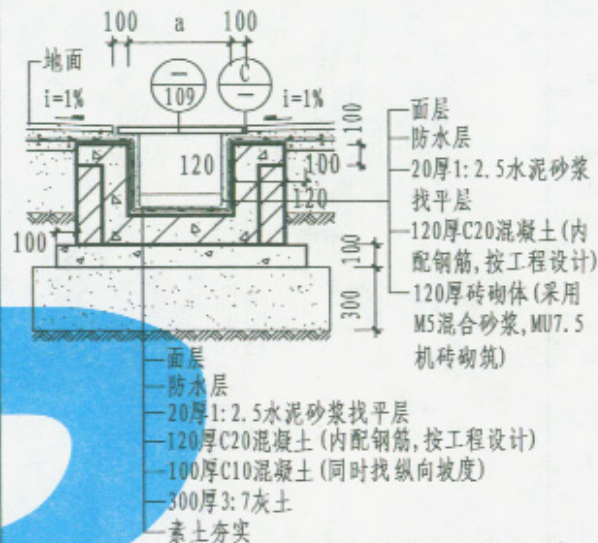
选用编号 ⑬ 1:2.5水泥砂浆面

⑭ 釉面砖面



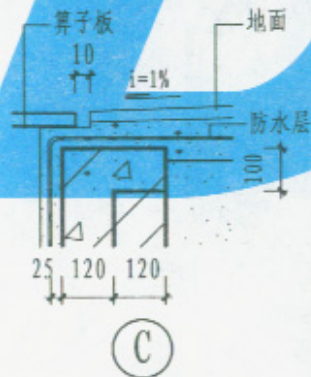
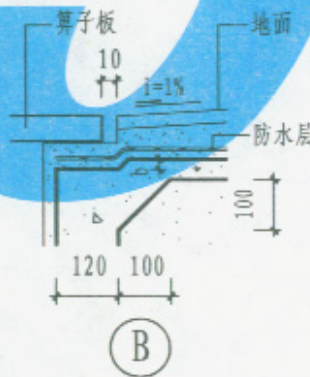
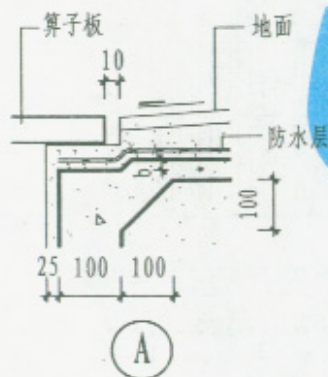
⑮ 1:2.5水泥砂浆面

⑯ 釉面砖面



⑰ 1:2.5水泥砂浆面

⑱ 釉面砖面



- 注: 1. 排水沟宽度( $a \leq 500$ )、深度按工程设计。  
2. 排水沟纵向坡度  $i=1\%$ 。  
3. 排水沟面层为 1:2.5 水泥砂浆面做法:  
25厚 1:2.5 水泥砂浆抹面(内掺 3% 防水粉)  
4. 排水沟面层为釉面砖做法:  
铺贴 5~10 厚釉面砖,干水泥擦缝,撒素水泥面(洒适量清水),20厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层。  
5. 防水层做法按工程设计。

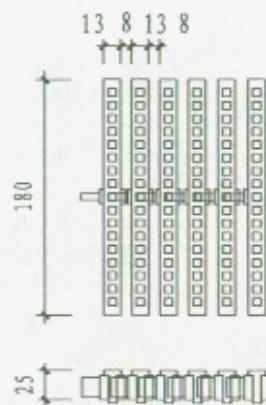
算子板高度	40	25
b 值	20	0

排水沟详图(二)

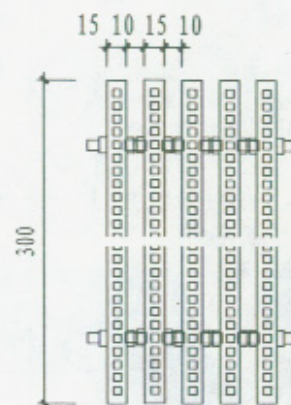
图集号	05YJ12
页	108



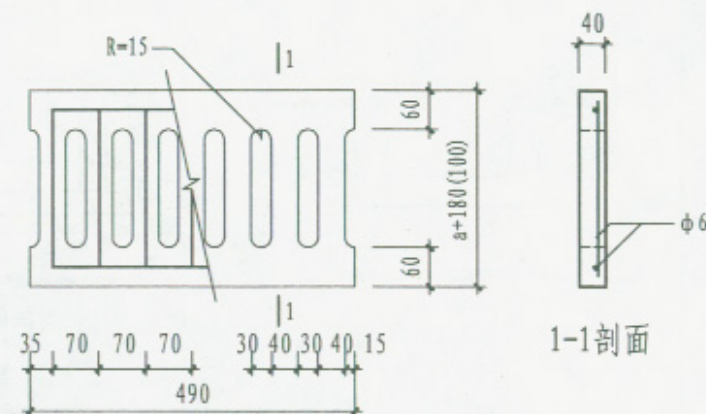
军	郭
郭	郭
核	申
亮	胡
亮	胡
对	校
杰	安
杰	安
安	安
安	安
制	图



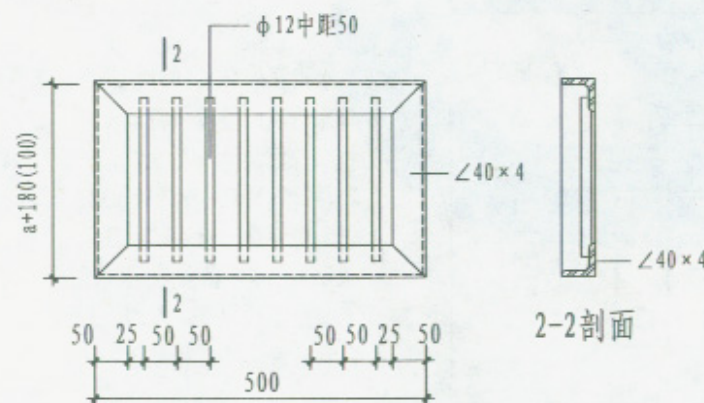
① 塑料算子板 (成品)



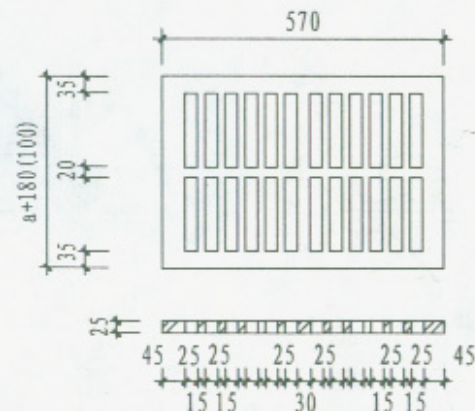
② 塑料算子板 (成品)



③ 预制钢筋混凝土算子板 (C20细石混凝土)



④ 钢筋算子板



⑤ 铸铁算子板 (材质HT200)

注：塑料算子板的长度根据排水沟长度组合而定，排水沟宽度( $a \leq 500$ )、深度按工程设计。  
本页详图与107页、108页配套使用。

排水沟算子板详图

图集号	05YJ12
页	109



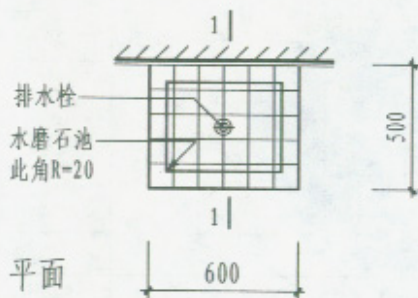
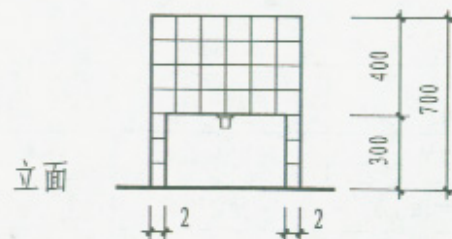
军	郭
亮	郭
核	郭
安	郭
杰	郭
制	郭

编号	① 111	② 111	③ 111	④ 111	⑤ 111	① 113 — ④ 113	⑤ 113	① 114 ② 114	① 115
名称	预制拖布池、陶瓷拖布池					厨房洗池	厨房洗池	预制洗碗池	预制洗菜池
材质	釉面砖	水磨石	釉面砖	水磨石	陶瓷(成品)	陶瓷(成品)	雅克力(成品)	釉面砖	釉面砖
简图									
编号	① 116	① 117 (L 2100) ② 117 (L 2300)	① 69	① 118 (L 2800) ② 118 (L 3500) ③ 118 (L 3000) ④ 118 (L 3700)	① 119 (L 2800) ② 119 (L 3500) ③ 119 (L 3000) ④ 119 (L 3700)	① 118 (L 2800) ② 118 (L 3500) ③ 118 (L 3000) ④ 118 (L 3700)	① 118 (L 2800) ② 118 (L 3500) ③ 118 (L 3000) ④ 118 (L 3700)	① 119 (L 2800) ② 119 (L 3500) ③ 119 (L 3000) ④ 119 (L 3700)	① 119 (L 2800) ② 119 (L 3500) ③ 119 (L 3000) ④ 119 (L 3700)
名称	预制洗米池	预制单面盥洗池	幼儿单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池
材质	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖
简图									
图									

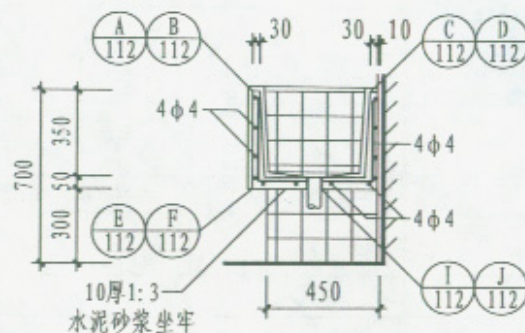
洗池选用表



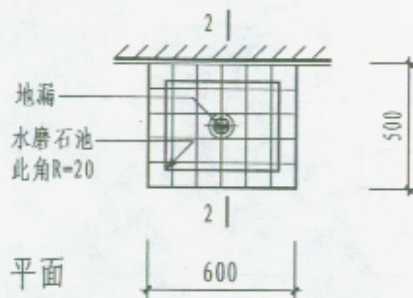
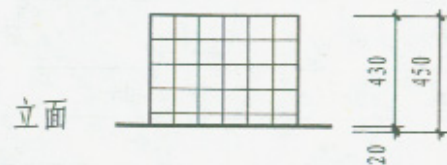
军	郭
郭	郭
核	审
亮	亮
亮	亮
对	对
杰	杰
安	安
杰	杰
安	安
制	制



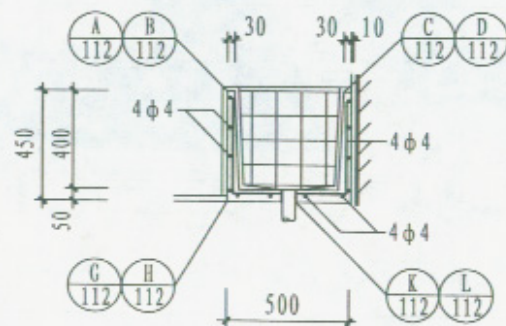
选用编号 ① (釉面砖) ② (水磨石)



1-1剖面



选用编号 ③ (釉面砖) ④ (水磨石)



2-2剖面

注: 1. 釉面砖做法:

池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。  
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3~4  
厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,  
5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝。

2. 水磨石做法:

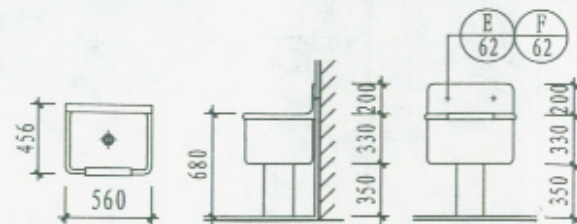
1: 1.5白水泥白石子 (中小八厘各半), 内  
配钢筋成型, 外露面磨光打腊。

3. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低于  
MU5的非粘土烧结砖砌筑。支座砌在楼(地)  
面垫层上。面层贴白色釉面砖。

4. 图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心。  
池底做坡, 坡向池中心。

5. 112页节点(A)~(D)大样中, 池壁上端厚度  
根据选用的洗池所在页次的剖面图确定。

6. 面层为釉面砖的拖布池选112页(A)(C)(E)  
(G)(I)(K)节点大样, 预制水磨石拖布池选  
112页(B)(D)(F)(H)(J)(L)节点大样。



⑤ 陶瓷成品拖布盆 560 × 456 × 680 (II)

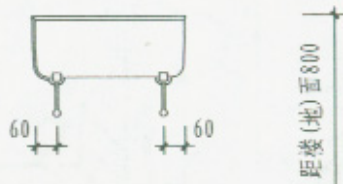




图集号	05YJ12
页	112

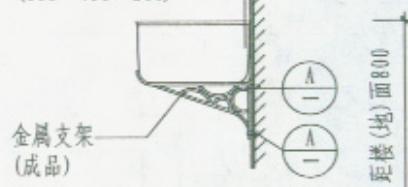


军	郭
核	亮
对	胡
杰	安
计	杰
安	杰
制	图

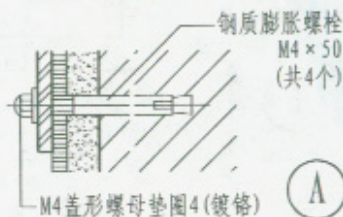


立面

白色陶瓷卷沿洗涤槽(成品)  
(610×460×200)



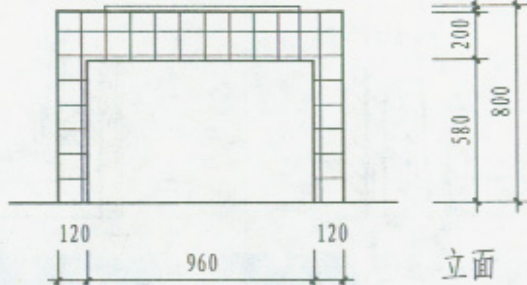
侧立面



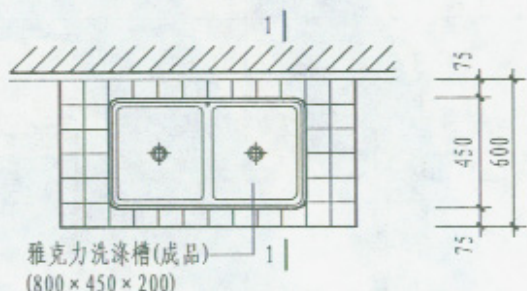
选用编号 ① (铸铁支架) ② (扁钢支架)

选用编号 ③ (铸铝支架) ④ (不锈钢支架)

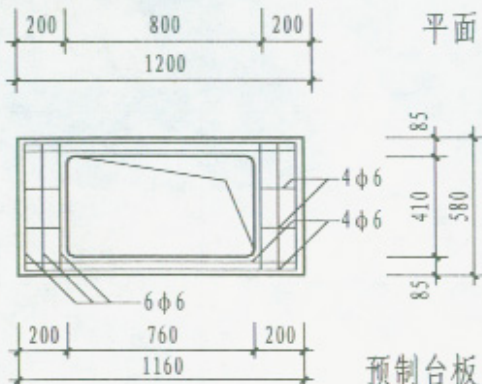
注: 1. 本洗池可供餐馆、食堂备餐间、冷荤拼配间选用。  
2. 铸铁、扁钢支架除锈后涂防锈漆一道, 银粉漆二道。



立面

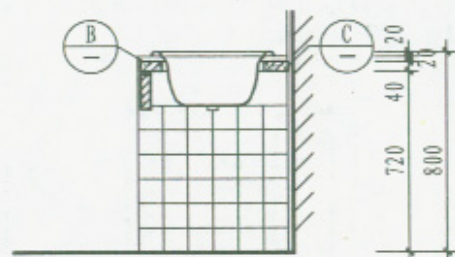


平面

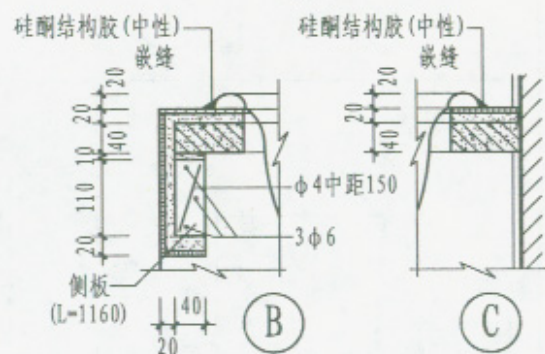


选用编号 ⑤

预制台板



1-1剖面

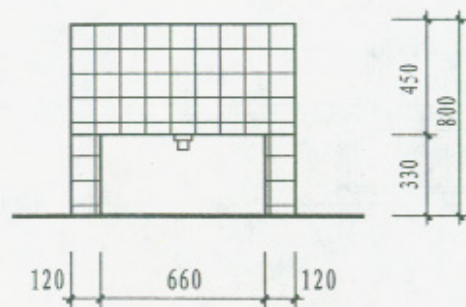


注: 1. 本洗池为雅克力洗涤槽(成品)。雅克力(ACRYLIC), 实为特殊处理有机玻璃。  
2. 本洗池可供餐馆、食堂备餐间、冷荤拼配间选用。  
3. 釉面砖贴面做法:  
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴, 5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝。  
4. 台板、侧板采用 C20细石混凝土预制。  
5. 砖支座采用不低于 M2.5 的水泥砂浆, 不低于 MU5 的粘土烧结砖砌筑。支座砌在楼(地)面垫层上。面层贴白色釉面砖。

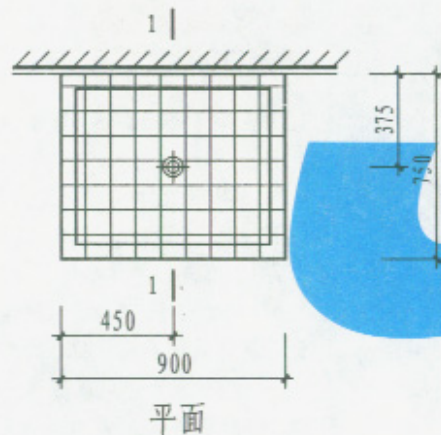
厨房洗池详图



军	郭
郭	郭
核	核
亮	亮
校	校
杰	杰
安	安
制	制

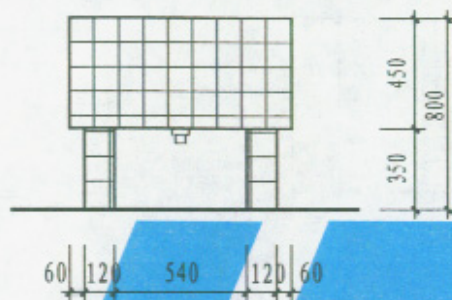


立面

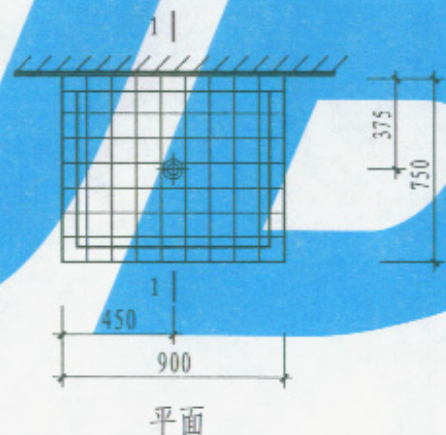


平面

选用编号 ①

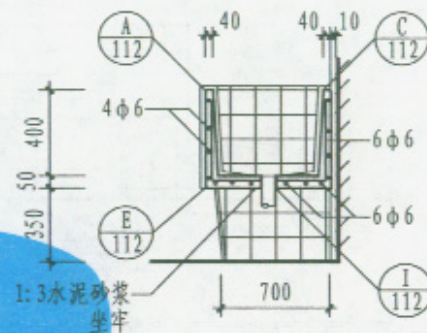


立面



平面

选用编号 ②



1-1剖面

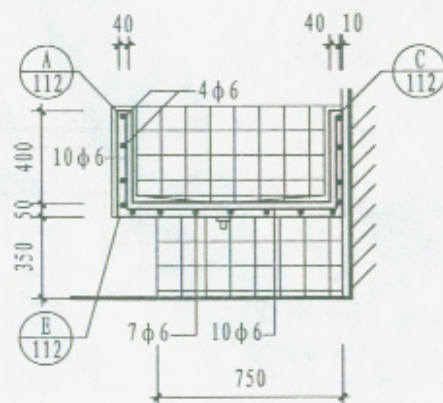
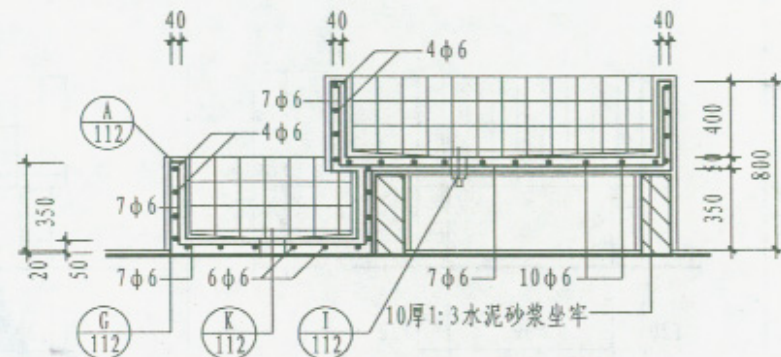
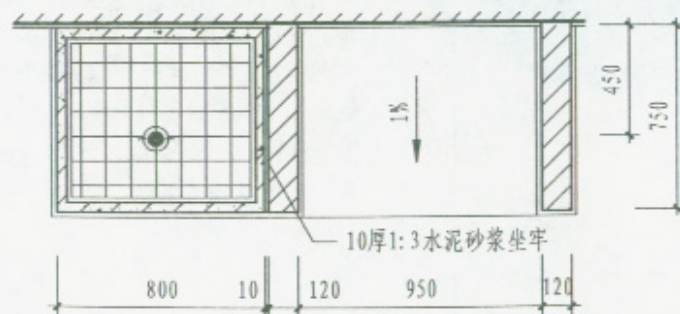
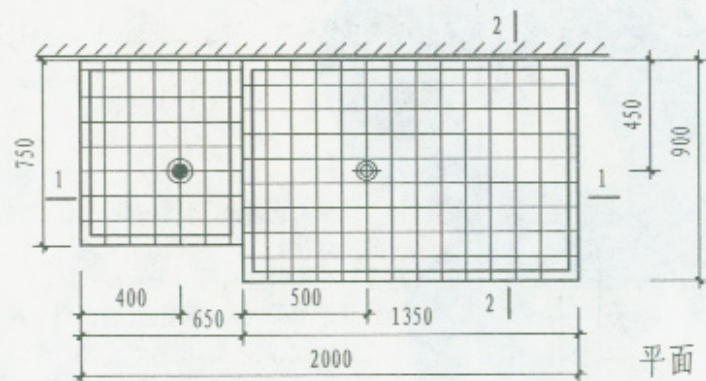
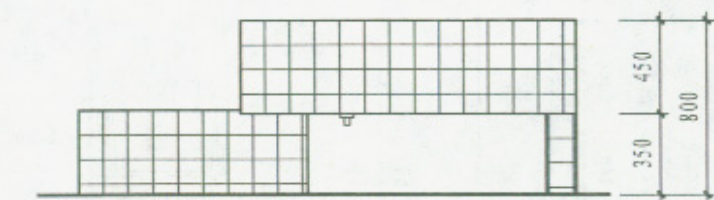
- 注: 1. 本洗池为洗碗池, 可供 200~300 座的餐馆、食堂选用。
2. 釉面砖池做法:  
池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。  
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴, 5厚釉面面砖, 白水泥浆擦缝。
3. 砖支座采用不低于 M2.5 的水泥砂浆, 不低于 MU5 的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼(地)面垫层上。面层贴白色釉面砖。
4. 图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心。池底做坡, 坡向池中心。

预制洗碗池详图

图集号	05YJ12
页	114



制图	安杰	设计	安杰	校对	胡亮	审核	郭军
	安家杰		安家杰		胡亮		郭军



注:1.本洗池可供400~600座餐馆、食堂选用。

### 2. 粘面砖池做法:

池身采用C20细石混凝土,内配钢筋成型。  
12厚1:3水泥砂浆,刷素水泥浆一道,3-4  
厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,  
5厚釉面面砖,白水泥浆擦缝。

3. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆,不低于MU5的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼(地)面垫层上,面层贴白色釉面砖。

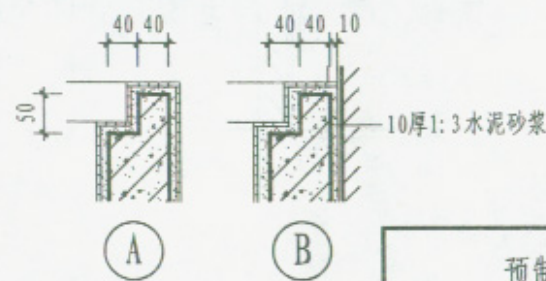
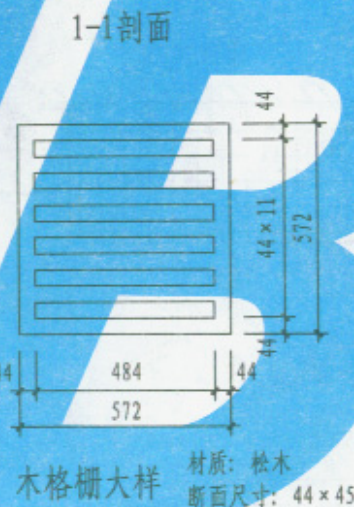
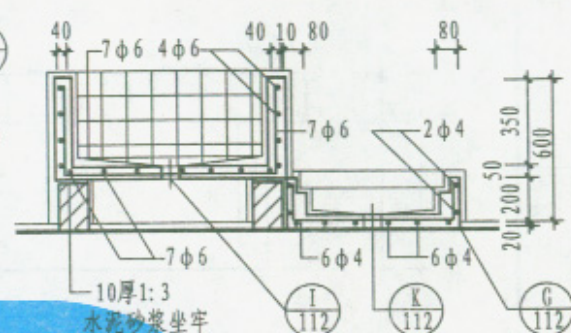
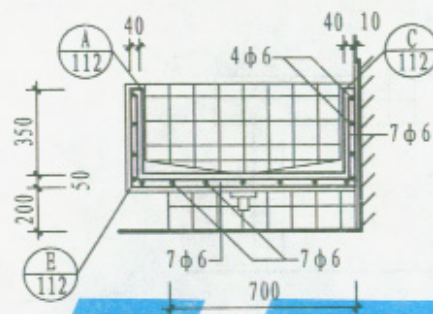
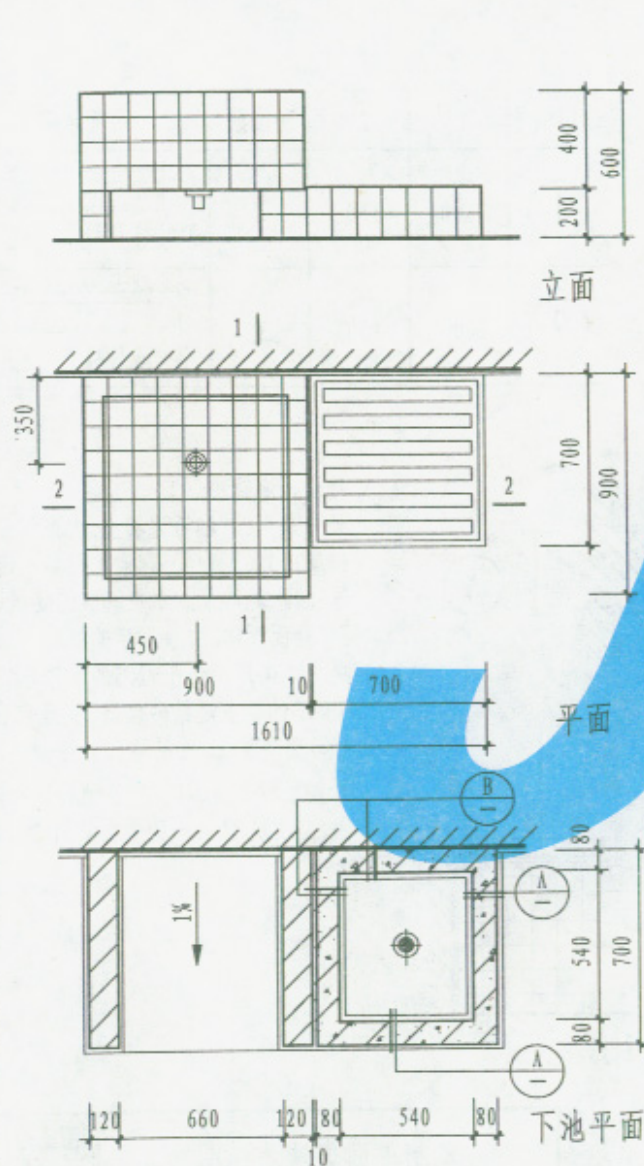
预制洗菜池详图

图集号	05YJ12
-----	--------

页	115
---	-----



郭军	郭军
审核	审核
胡亮	胡亮
校对	校对
杰安	杰安
设计	设计
杰安	杰安
制图	制图

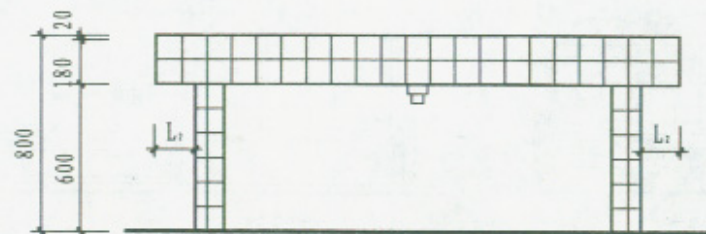


- 注: 1. 本洗池可供400~600座餐馆、食堂选用。  
2. 釉面砖池做法:  
池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。  
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3~4  
厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,  
5厚釉面面砖, 白水泥浆擦缝。  
3. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低  
于MU5的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼  
(地)面垫层上。面层贴白色釉面砖。  
4. 地漏设在池中心。池底做坡, 坡向池中心。

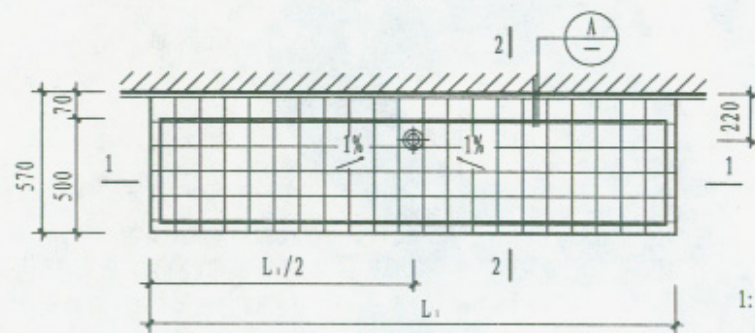
预制洗米池详图

图集号	05YJ12
页	116

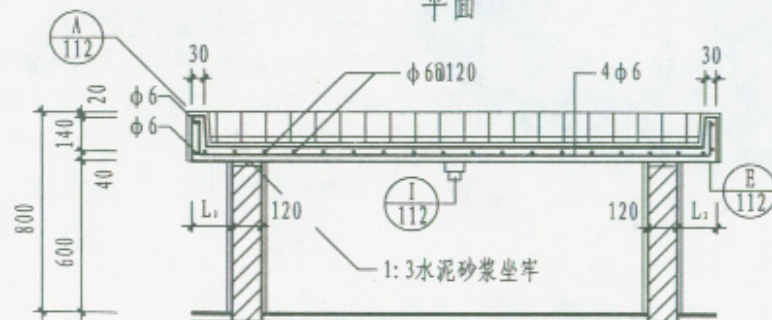




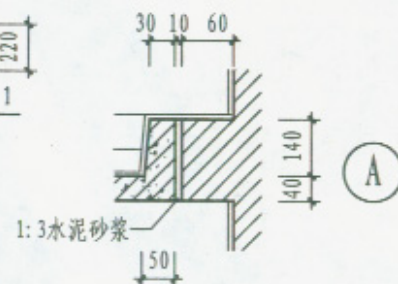
立面



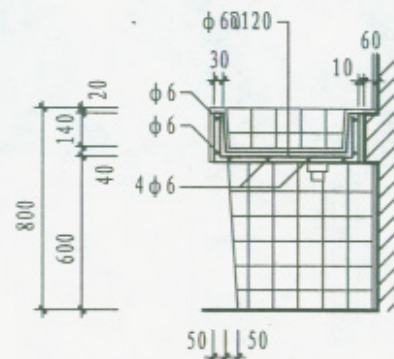
平面



1-1剖面



1:3水泥砂浆



2-2剖面

选用编号	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	洗位数	平面示例
①	2100	150	3	
②	2300	150	3	

注: 1. 釉面砖池做法:

池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。  
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3~4  
厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,  
5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝。

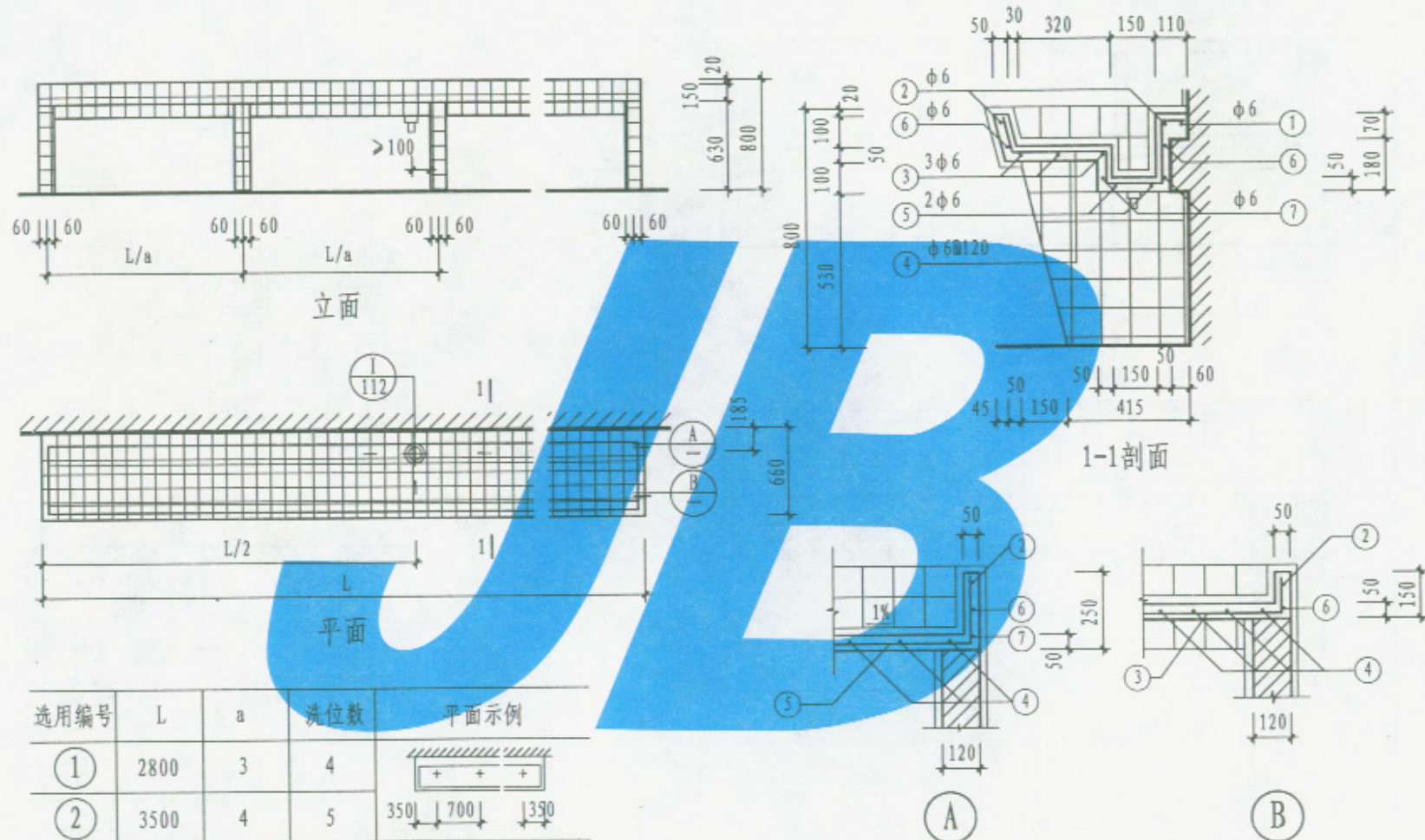
2. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低于MU5的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼  
(地)面垫层上, 面层贴白色釉面砖。

3. 本图二种平面示例中, 洗池构造相同。平  
面、立面仅以第一种平面示例进行编制。

预制单面盥洗池详图



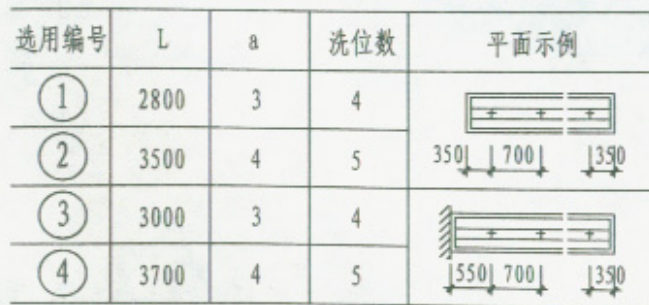
制	安杰
图	安杰
设计	安杰
校	胡亮
对	胡亮
核	郭军
审	郭军



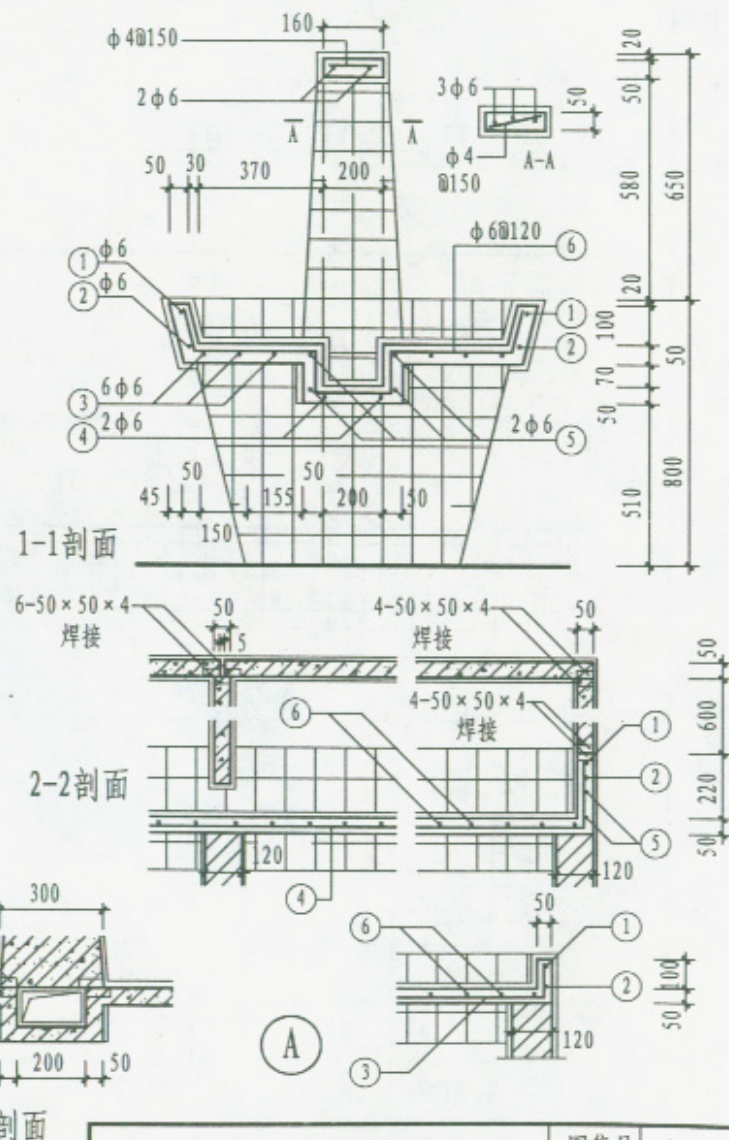
选用编号	L	a	洗位数	平面示例
①	2800	3	4	
②	3500	4	5	
③	3000	3	4	
④	3700	4	5	

现浇单面盥洗池详图





注:同预制单面盥洗池



现浇双面盥洗池详图



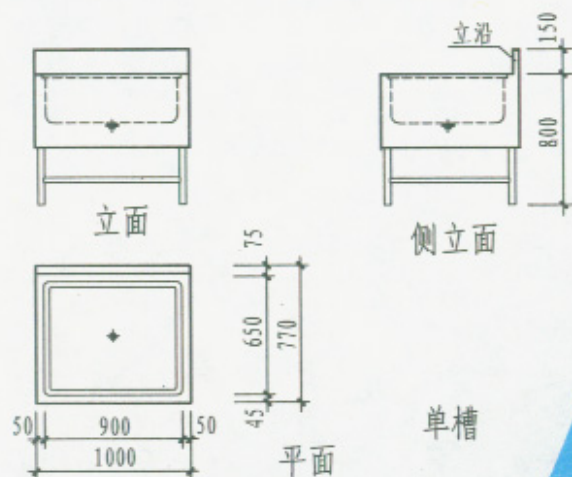








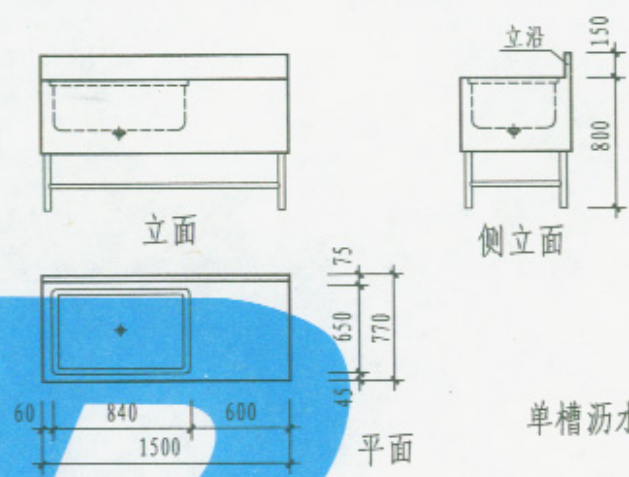
郭家	郭家
审核	审核
胡亮	胡亮
校对	校对
杰安	杰安
设计	设计
杰安	杰安
制图	制图



① (有立沿)

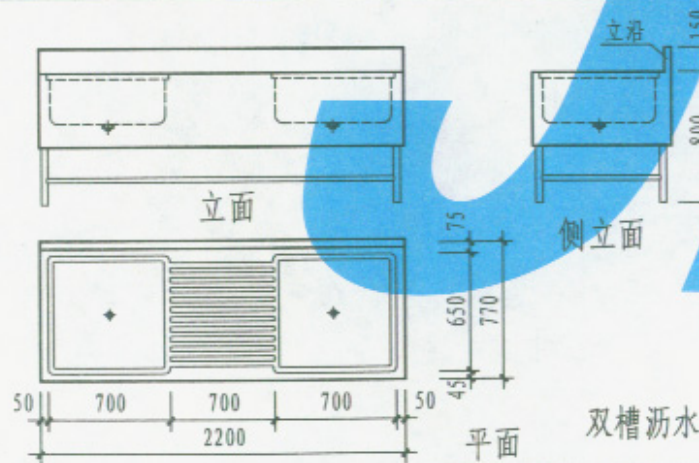


② (无立沿)



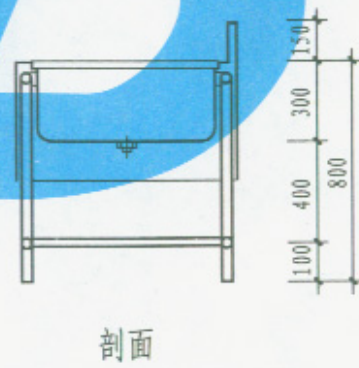
③ (有立沿)

④ (无立沿)



⑤ (有立沿)

⑥ (无立沿)



剖面

- 注: 1. 本洗池适用于大型酒店。  
2. 材质: 不锈钢。  
3. 壁厚0.8~1.2。  
4. 洗池表面亦可做镜面抛光、磨花等技术处理。  
5. 本洗池为成品。