

建筑构造通用图集

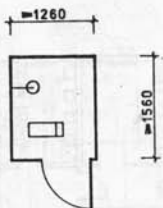
88J8

卫生间、洗池

华北地区建筑设计标准化办公室

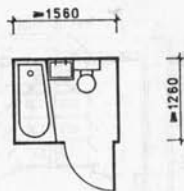
西北地区建筑标准设计协作组办公室

联合编制



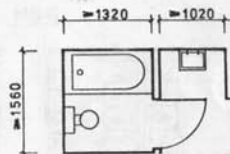
1 型住

1.97 M²



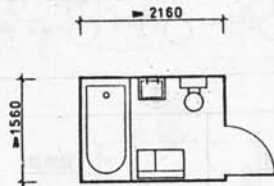
2 型住

1.97 M²



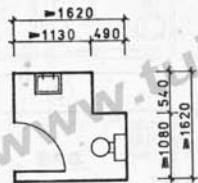
3 型住

2.82 M²



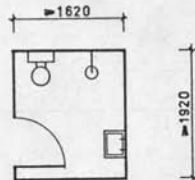
4 型住

3.37 M²



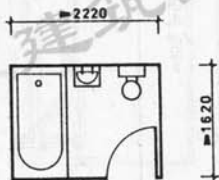
1 型旅

2.36 M²



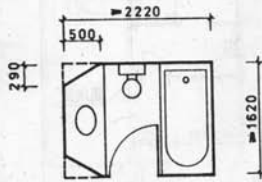
2 型旅

3.11 M²



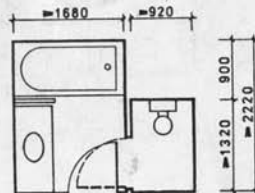
3 型旅

3.60 M²



4 型旅

3.60 M²

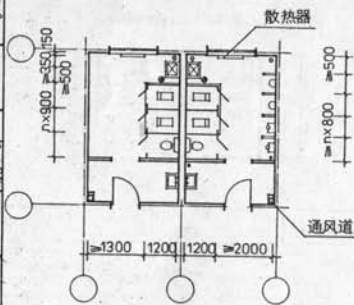


5 型旅

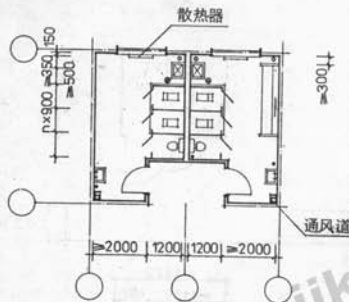
4.94 M²

图名 住宅卫生间、旅馆卫生间平面

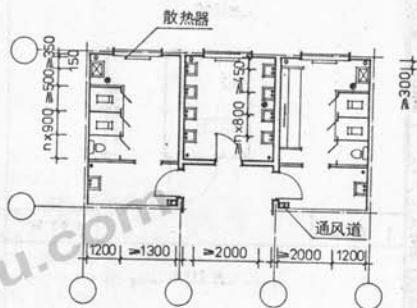
图 号 88J8
页 次 1



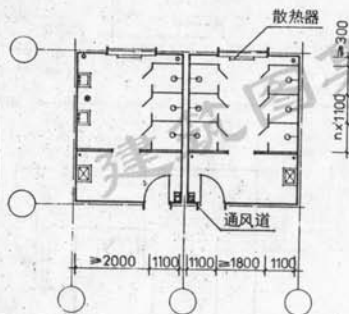
①



②



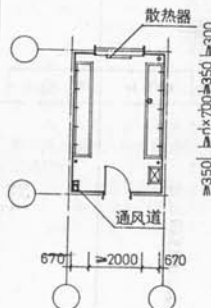
③



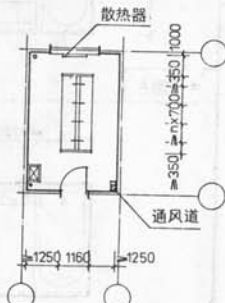
④



⑤



⑥

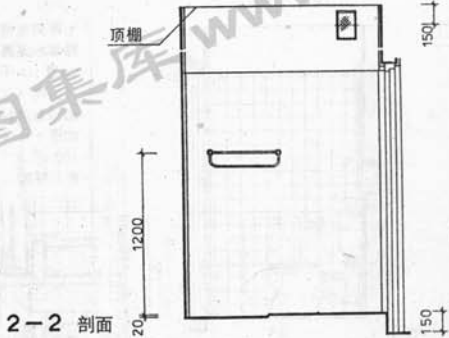
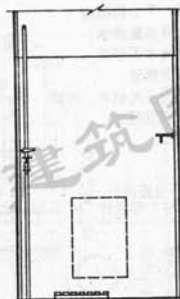
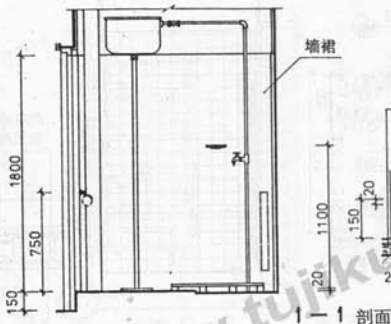
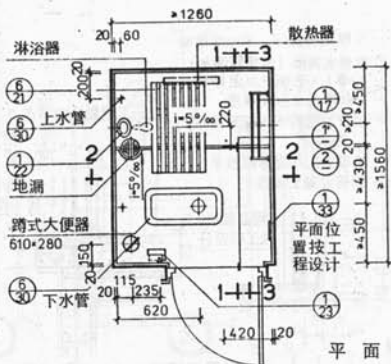


⑦

注: 1.图中•表示排水管, •表示给水管。 2.管道穿楼板做法详见(5) 3.前室进深尺寸按工程设计。

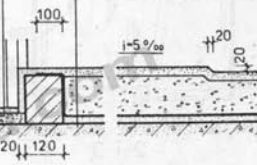
图名 厕所、盥洗间、淋浴间平面

图集号 88J8
页次 2



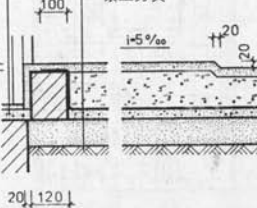
30 厚 1:2 水泥砂浆, 铺
 4 钢筋网片, 双向,
 中距 150
 1:6 水泥焦渣
 JG-2 冷胶料一布 (无
 帆布) 四涂
 20 厚 1:3 水泥砂浆找平
 钢筋混凝土楼板

①
 (用于楼面)



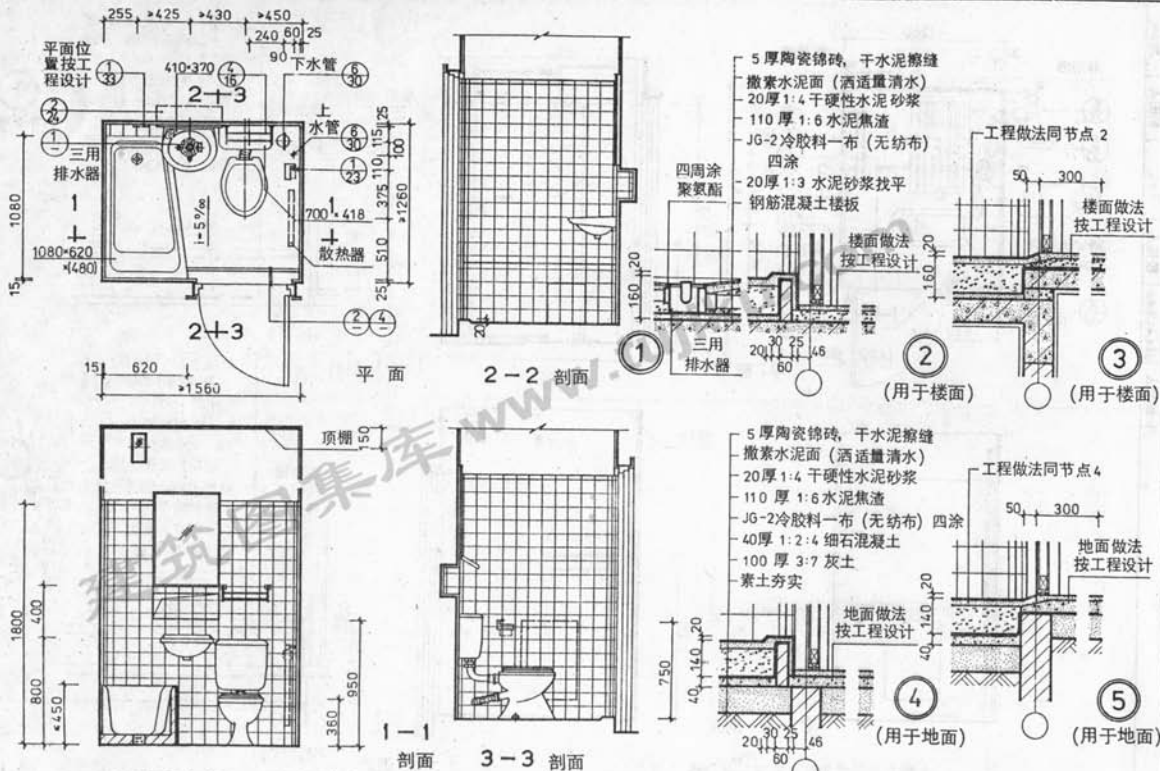
30 厚 1:2 水泥砂浆, 铺
 4 钢筋网片, 双向,
 中距 150
 1:6 水泥焦渣
 JG-2 冷胶料一布 (无
 帆布) 四涂
 40 厚 1:2:4 细石混凝土
 随打随平
 100 厚 3:7 灰土
 素土夯实

②
 (用于地面)



注: 1. 本图中淋浴器为虹吸式塑料淋浴器 (成品)。
 2. 节点 1、2 中楼面与墙交接处附加一布一涂, 布宽 300, 卷起 150 高, 阴 (阳) 角处做成圆弧, R=10。

图名	I 型住宅卫生间		图集号	88J8
			页次	3

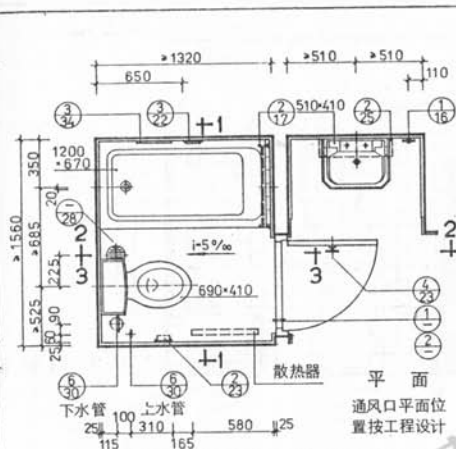


注: 1. 楼(地)面的垫层厚度按设置三用排水器考虑(排水器高 115)。

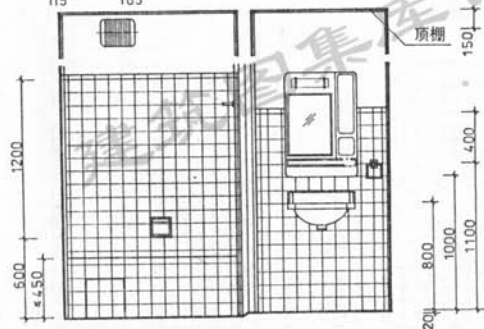
2.楼(地)面与墙交接处附加一布一涂,布宽300,卷起150高。阴(阳)角处做成圆弧 $R=10$ 。

2型住宅卫生间

4

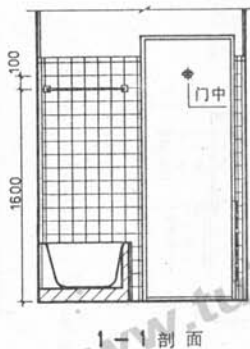


平面图
通风口平面位置按工程设计

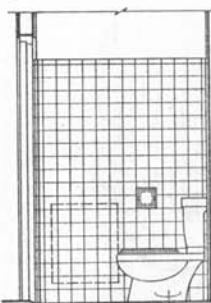


2-2 剖面

注：节点1-3楼（地）面与墙交接处附加一布（无纺布）一涂，布宽300，卷起150高，阴（阳）角处做成圆弧，R=10。

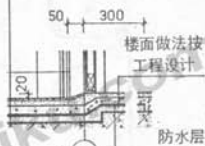


1-1 剖面

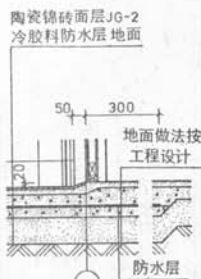


3-3 剖面

- 5厚陶瓷锦砖，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
- 素水泥浆一道
- 40厚1:2:4细石混凝土
- JG-2冷胶料一布（无纺布）四涂
- 20厚1:3水泥砂浆
- 钢筋混凝土楼板

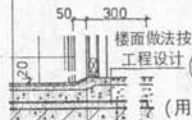


①
(用于楼面)



②
(用于地面)

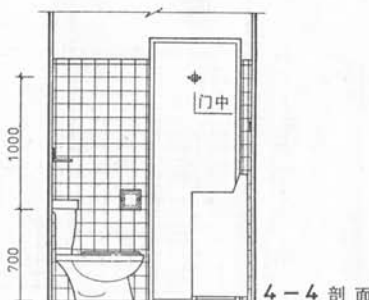
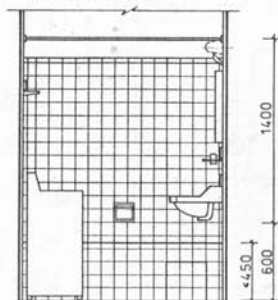
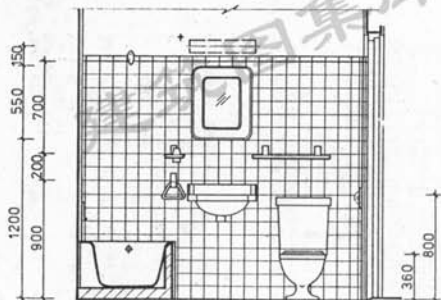
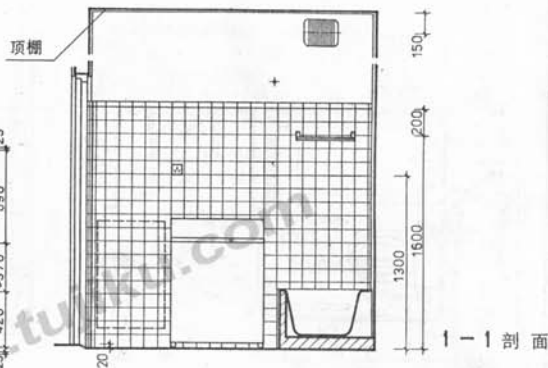
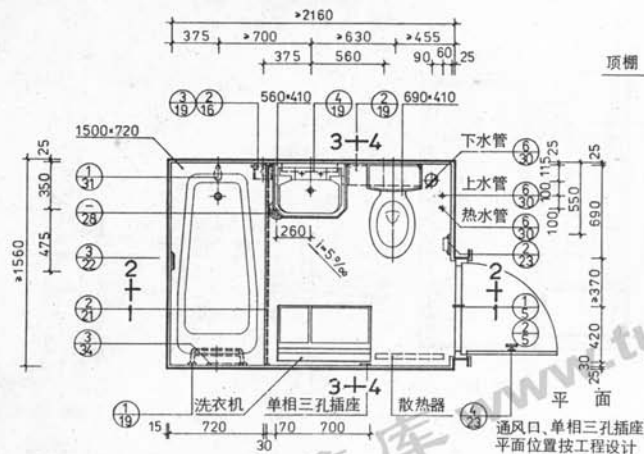
- 5厚陶瓷锦砖，干水泥擦缝
- 撒素水泥面（洒适量清水）
- 20厚1:4干硬性水泥砂浆
- 素水泥浆一道
- 40(55)厚1:2:4细石混凝土
- JG-2冷胶料一布（无纺布）四涂
- 20厚1:3水泥砂浆
- 钢筋混凝土楼板



③
(用于楼面)

图名 3型住宅卫生间

图集号	88J8
页次	5



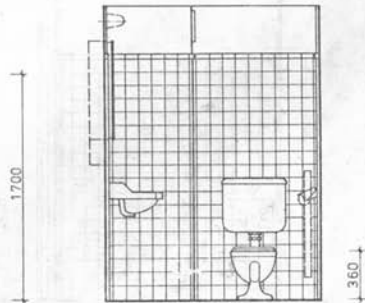
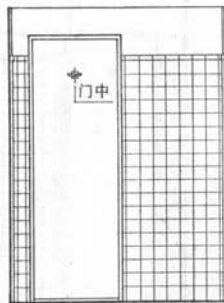
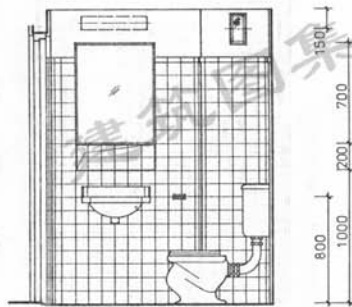
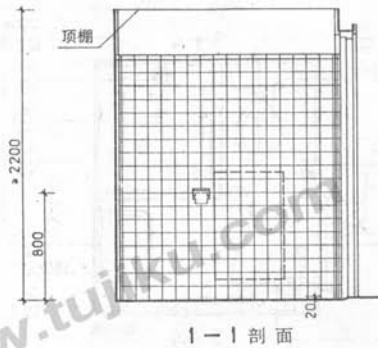
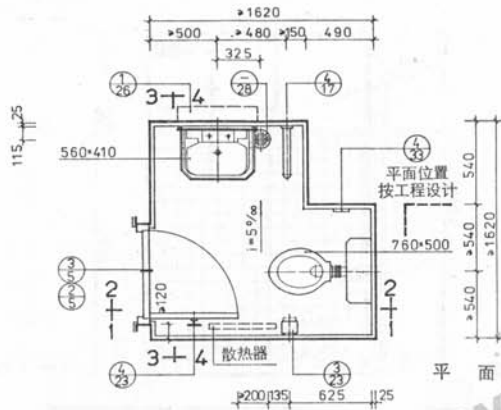
2-2 剖面

3-3 剖面

图名

4型住宅卫生间

图 号	88J8
页 次	6



图名

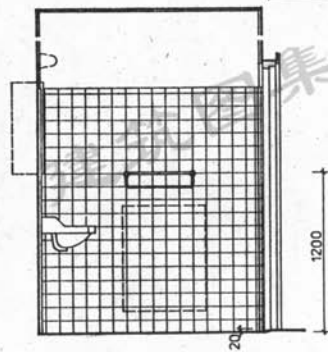
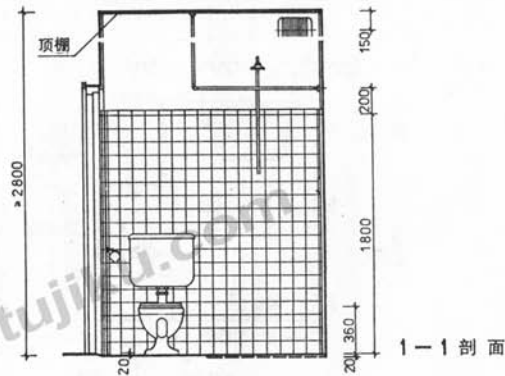
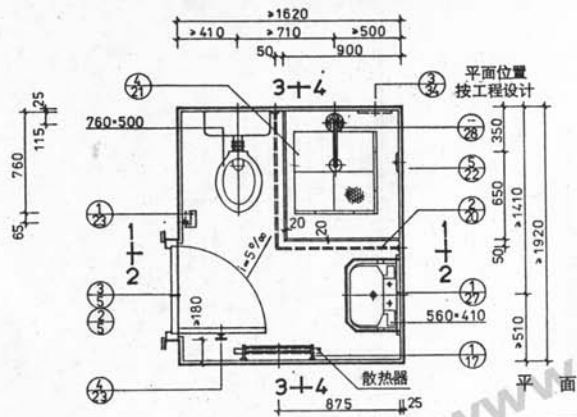
I型旅馆卫生间

图集号

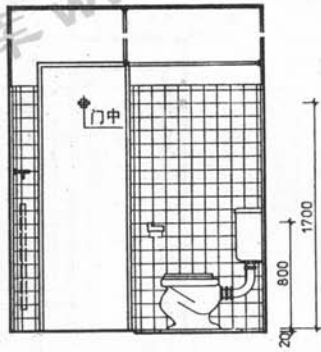
88J8

页次

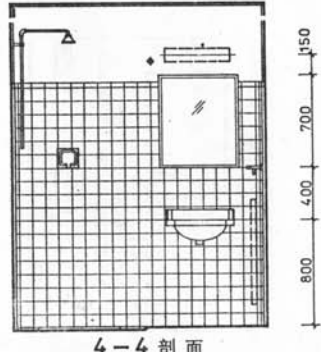
7



2-2 剖面



3-3 剖面



4-4 剖面

图名

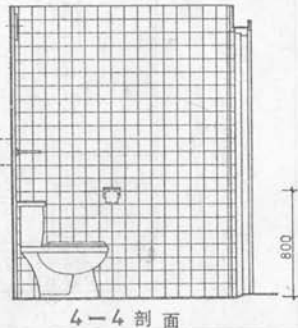
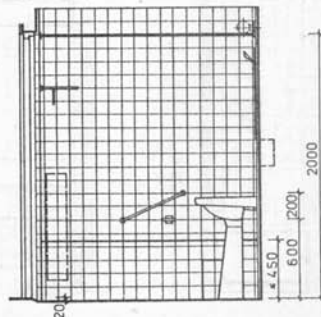
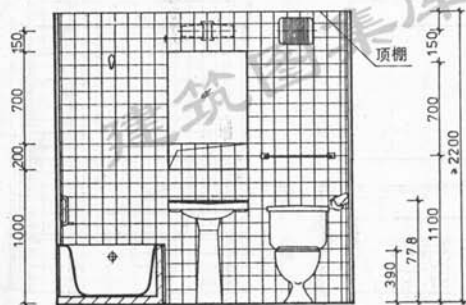
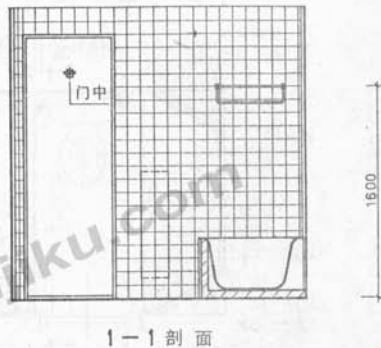
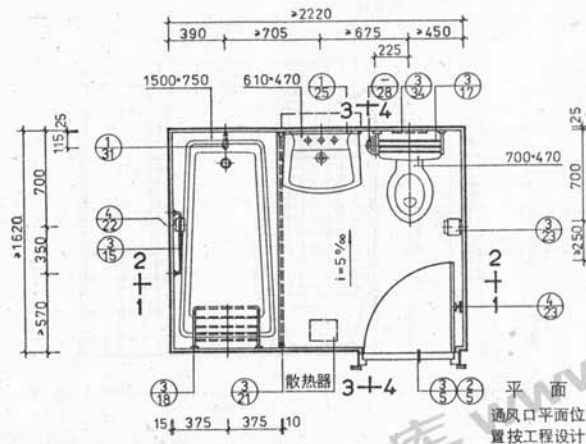
2型旅馆卫生间

图集号

88J8

页次

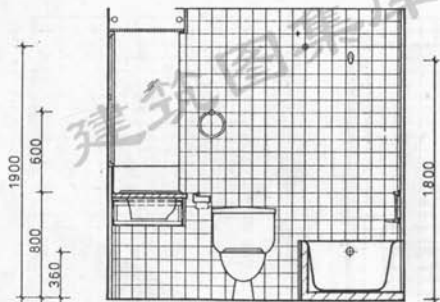
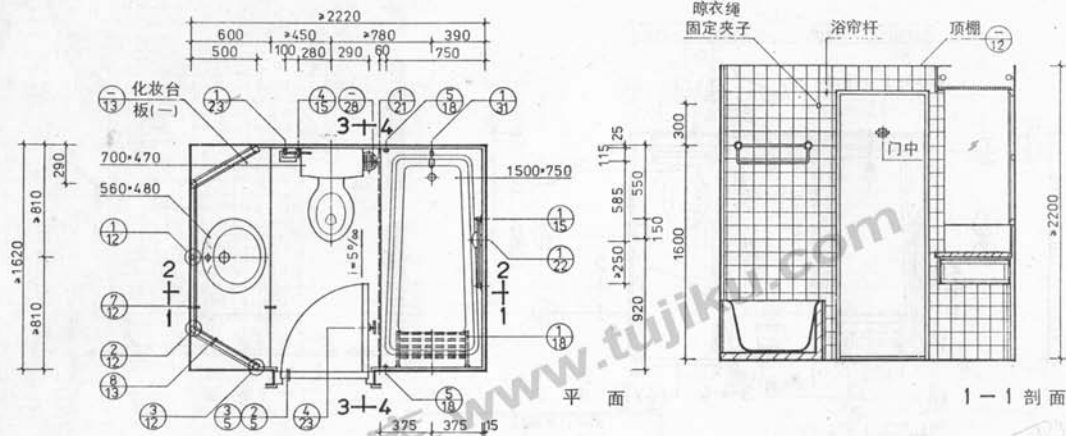
8



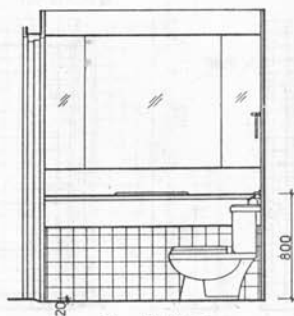
图名

3型旅馆卫生间

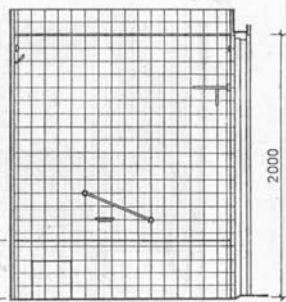
图集号	88J8
页次	9



2-2 剖面



3-3 剖面



4-4 剖面

图名

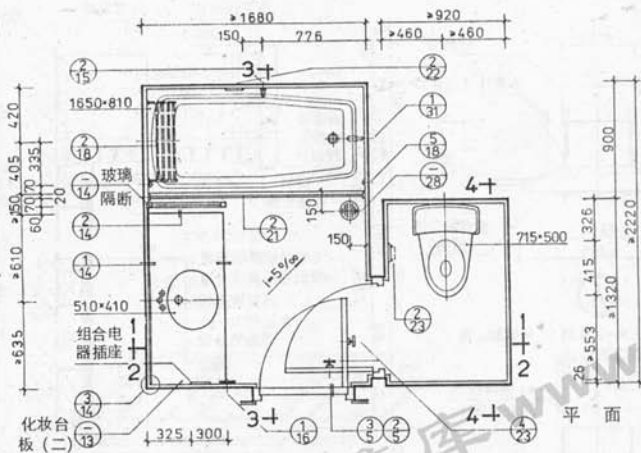
4型旅馆卫生间

图集号	01-10
-----	-------

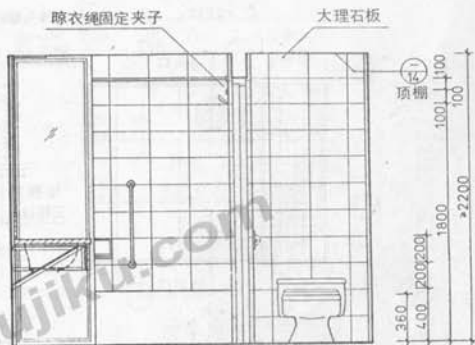
8818

次	頁
---	---

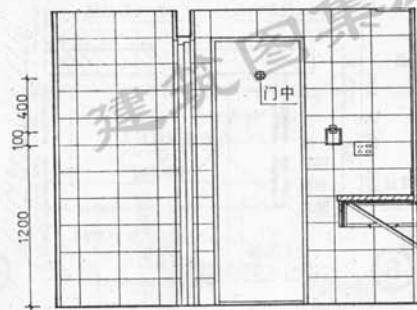
10



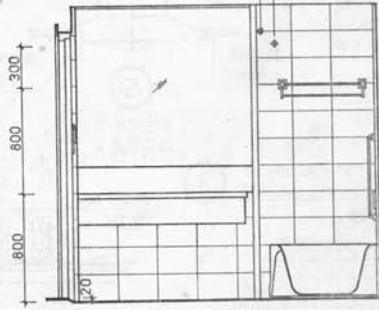
平面



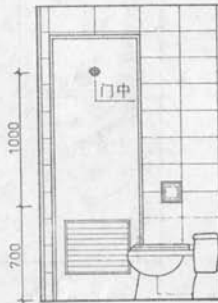
1-1 剖面



2-2 剖面



3-3 剖面



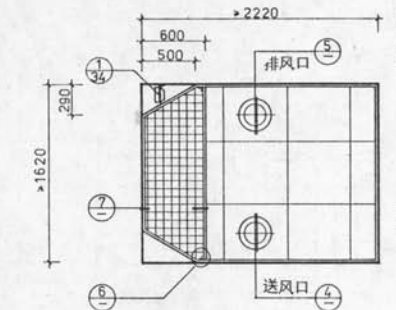
4-4 剖面

图名

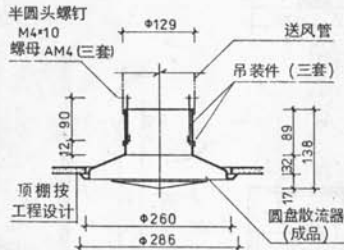
5型旅馆卫生间

图集号	88J8
页次	11

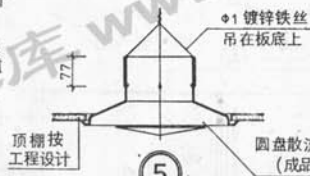
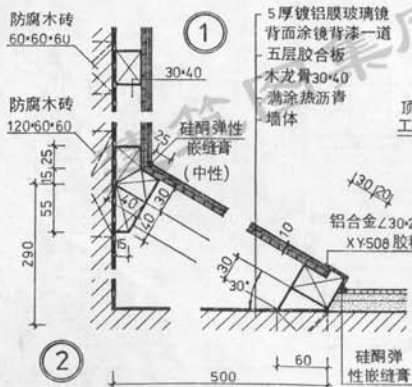
防水



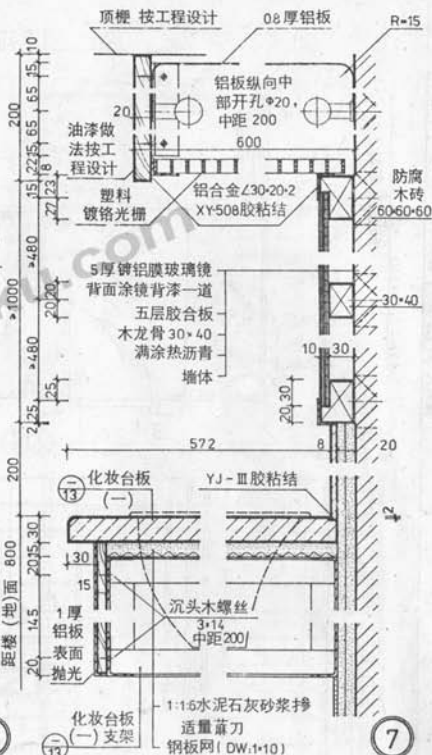
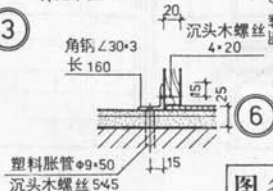
顶棚平面
排(送)风口 换气扇、位置按工程设计



本图按FK-9系列12号编制,具体规格按工程设计。

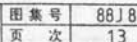


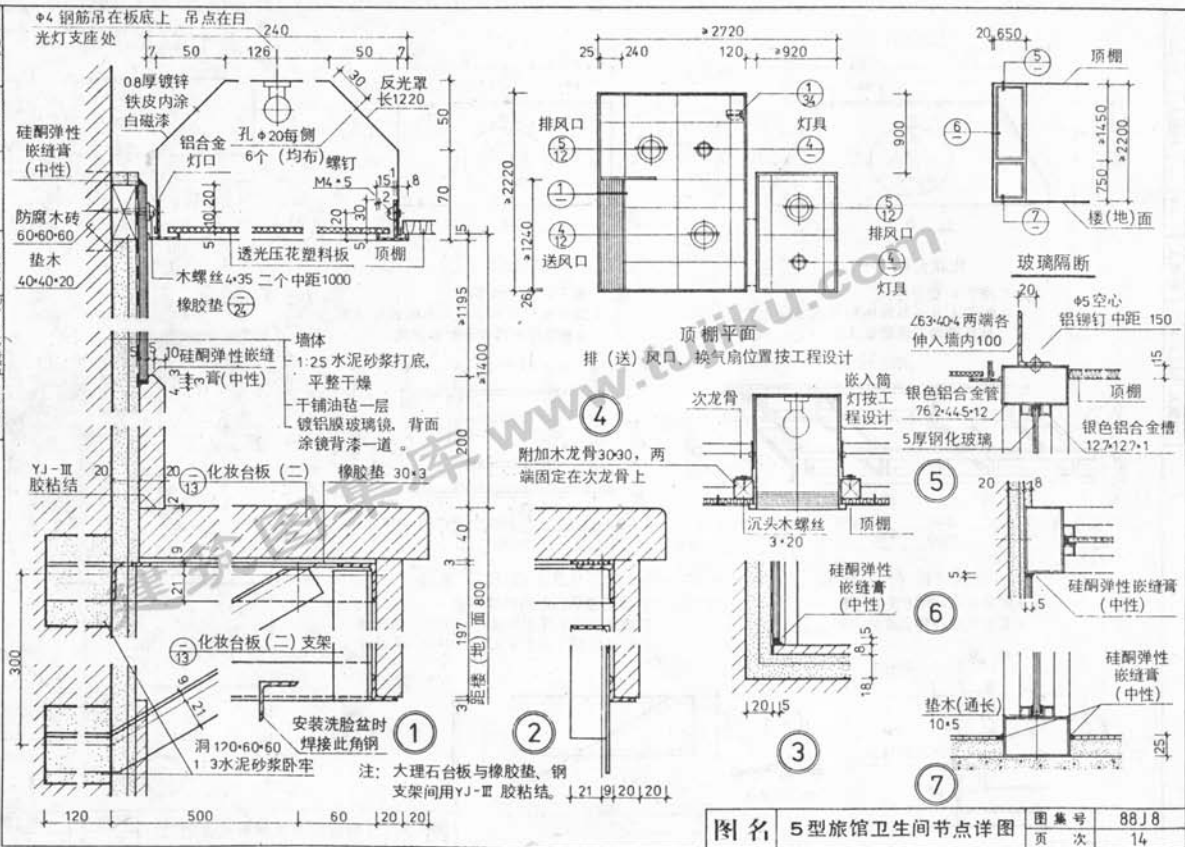
未注明尺寸
详见节点 4



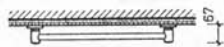
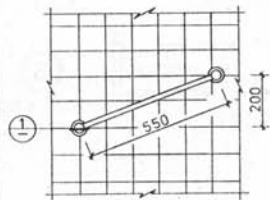
图名 4型旅馆卫生间节点详图(一)

图 案 号	88J8
页 次	12

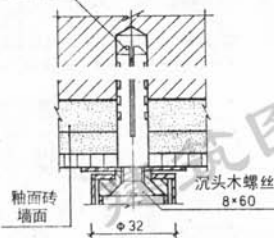




图名 5型旅馆卫生间节点详图

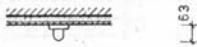
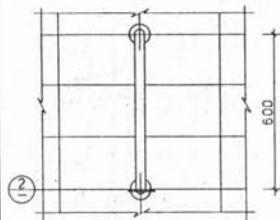


塑料胀管
 $\phi 12 \times 72$

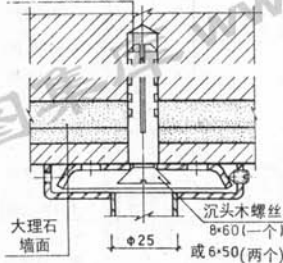


① 钢管镀铬

选用编号 ① (成品)

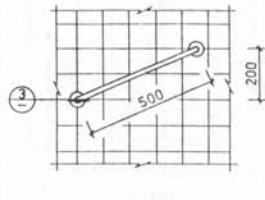


塑料胀管
 $\phi 12 \times 72$ (一个)
或 $\phi 10 \times 60$ (两个)

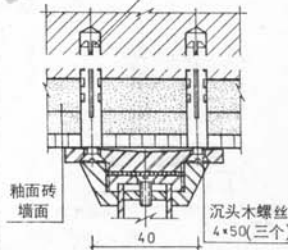


② 不锈钢

② (成品)

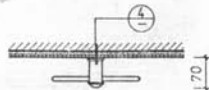


塑料胀管
 $\phi 8 \times 50$ (三个)

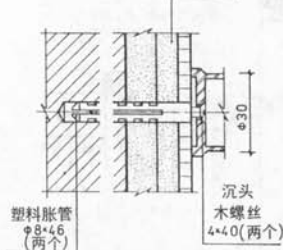


③ 铜镀铬

③ (成品)



釉面砖
墙面



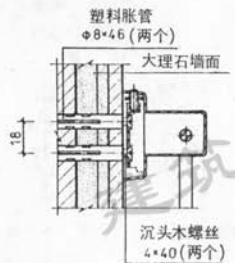
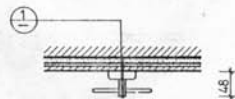
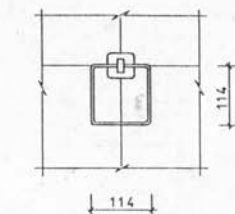
④ 钢管镀铬

毛巾环 ④ (成品)

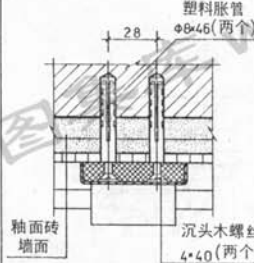
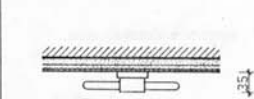
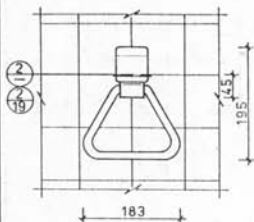
注: 当墙体为钢筋混凝土时, 仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

图名 浴盆拉手、毛巾环(一)

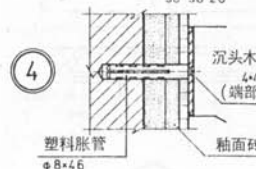
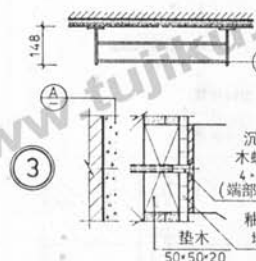
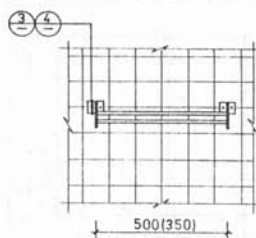
图集号 88 J 8
页次 15



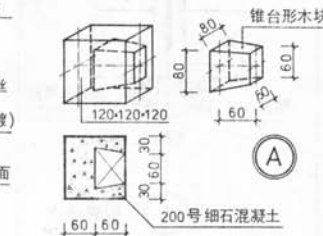
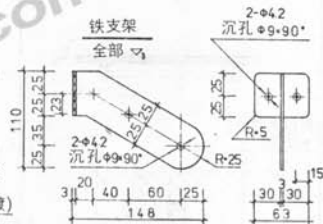
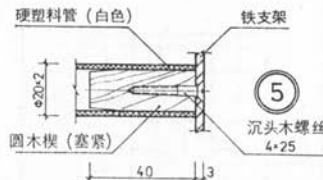
① 不锈钢



② 塑料



注：铁支架抛光镀铬。



毛巾架 ③ L=500 ④ L=350

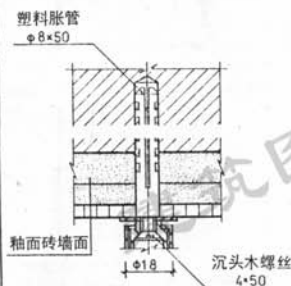
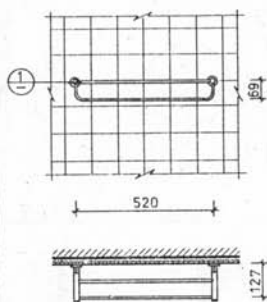
选用编号 ① (成品)

② (成品)

注：①、② 墙体为钢筋混凝土时，仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

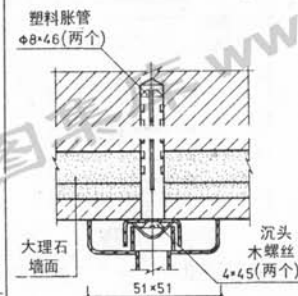
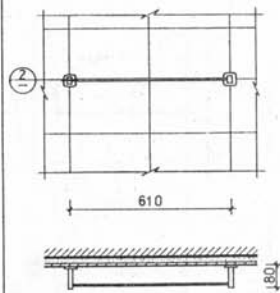
图名 毛巾环(二)、毛巾架(一)

图号 88J 8
页次 16



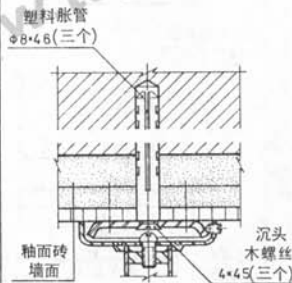
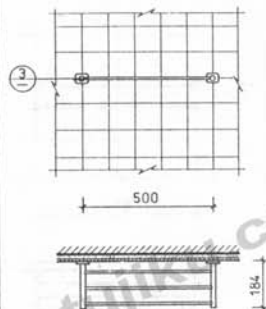
① 铜管镀铬

选用编号 ① (成品)



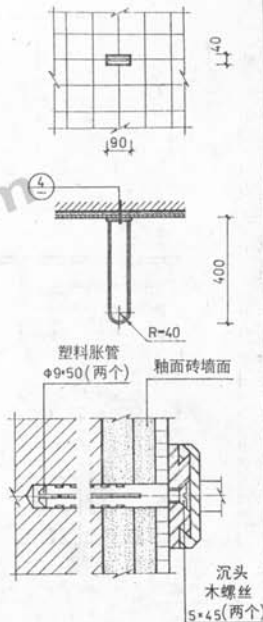
② 不锈钢

② (成品)



③ 铜镀铬

③ (成品)



④ 铜镀铬

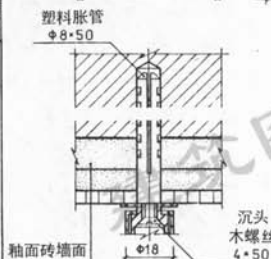
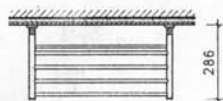
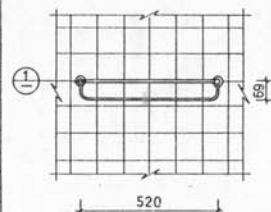
④ (成品)

注: 当墙体为钢筋混凝土时, 仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

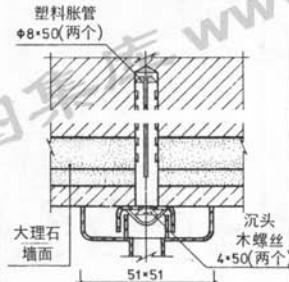
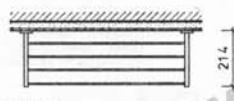
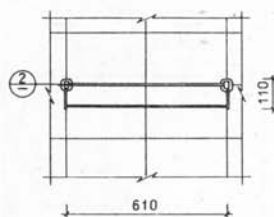
图名

毛巾架(二)

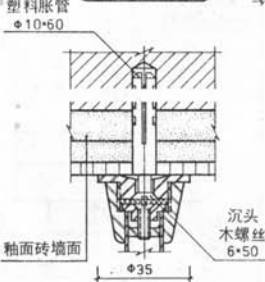
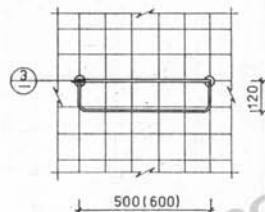
图 号 88J 8
页 次 17



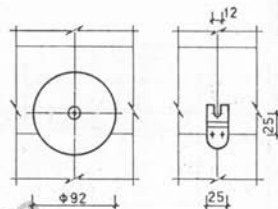
① 钢管镀铬



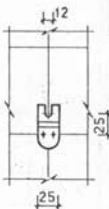
② 不锈钢



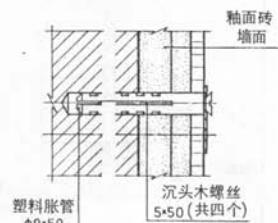
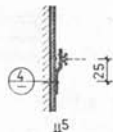
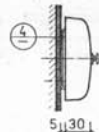
③ 铜镀铬



晾衣绳



固定夹子



④ 金属塑料 镀铬

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ L-500 ④ L-600 (成品)

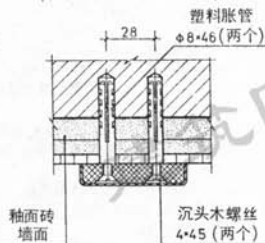
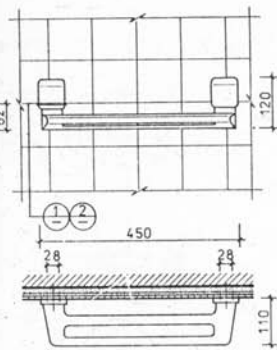
晾衣绳 ⑤ (成品)

注: 当墙体为钢筋混凝土时, 仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

图 名

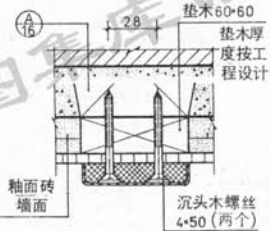
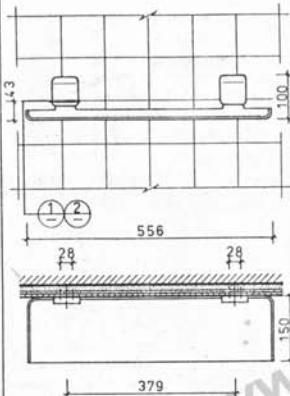
浴巾架、晾衣绳

图 案 号 88 J 8
页 次 18



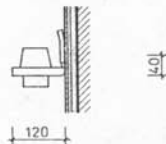
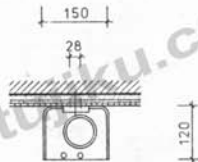
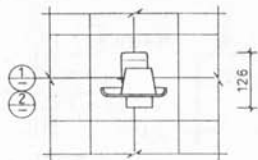
① 塑料

选用编号 浴巾架 ① (成品)



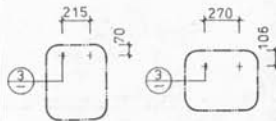
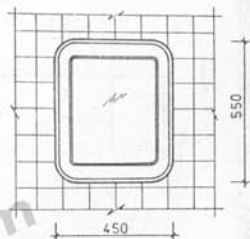
② 塑料

托架 ② (成品)



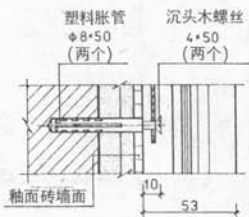
塑料

牙具架 ③ (成品)



竖挂尺寸

横挂尺寸



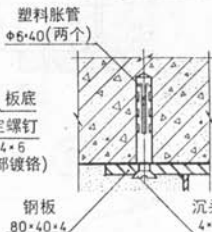
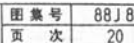
③ 塑料

梳妝鏡 ④ (成品)

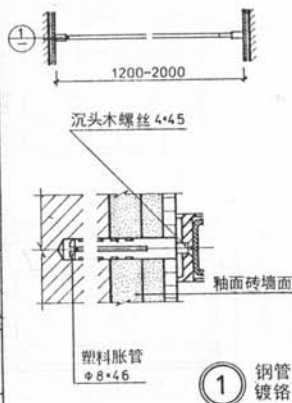
注: 墙体为钢筋混凝土时, 仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

图名 浴巾架、托架、牙具架、梳妝鏡

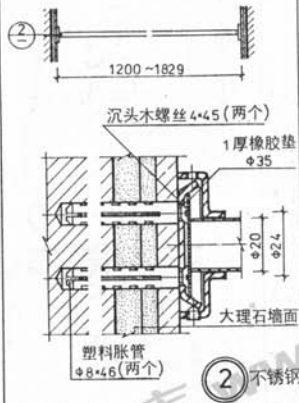
图集号 88J1
页次 19



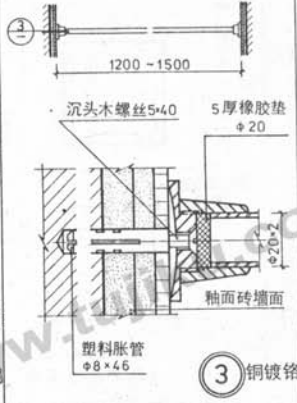
图名	浴帘杆(一)
----	--------



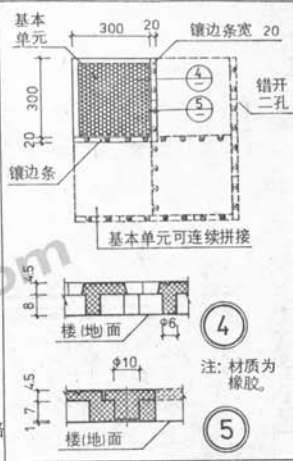
选用编号 ① (成品)



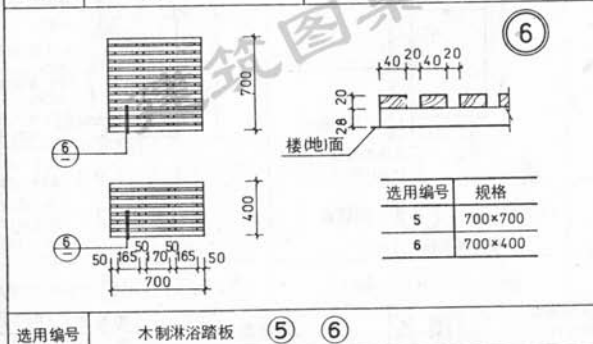
选用编号 ② (成品)



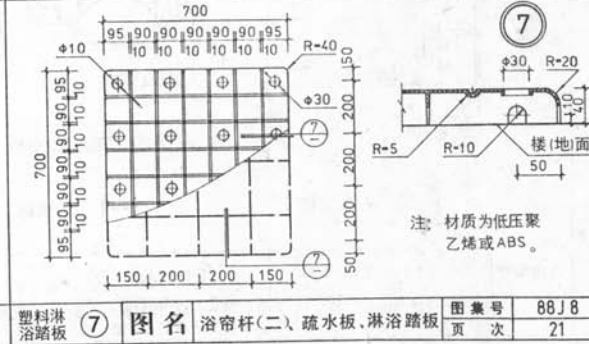
选用编号 ③ (成品)



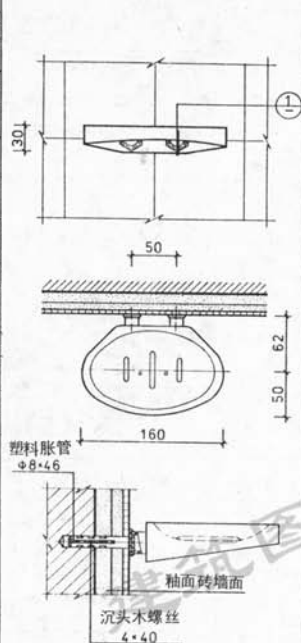
选用编号 ④ (成品)



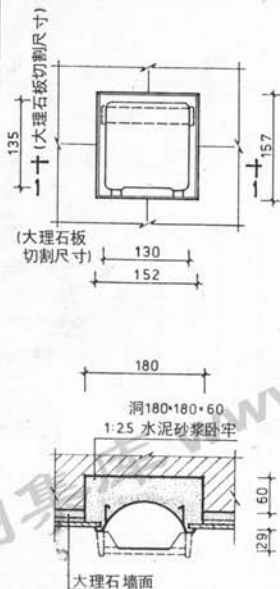
选用编号 ⑤ ⑥



选用编号 ⑦

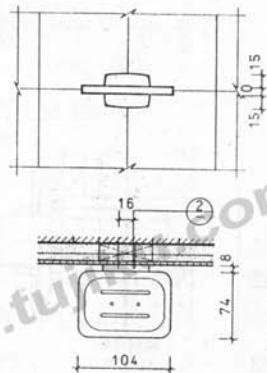


① 钢板镀铬



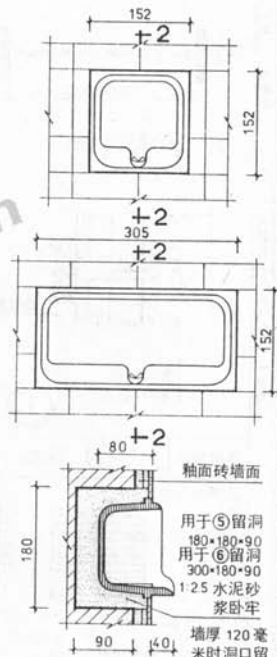
注: 虚线为带拉手肥皂盒之手柄。

1-1 不锈钢



② 铜镀铬

垫木厚度按工程设计



陶瓷 2-2

用于⑤留洞
180×180×90
用于⑥留洞
300×180×90
1:2.5 水泥砂
浆卧牢
墙厚 120 毫
米时洞口留
通。背面钉
钢板网(XW
0.5×5)抹灰

选用编号	① (成品)	② (成品) ③ (成品)	④ (成品)	⑤ 152×152	⑥ 305×152 (成品)
------	--------	---------------	--------	-----------	----------------

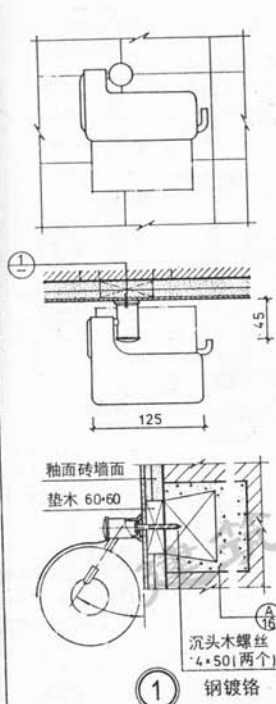
注: 墙体为钢筋混凝土时, ④可用 $\phi 8 \times 46$ 塑料胀管, 配 4×40 沉头木螺丝安装。①、②、③、⑤及⑥安装方法不变。墙裙、墙面做法按工程设计。

图 名

肥皂盒

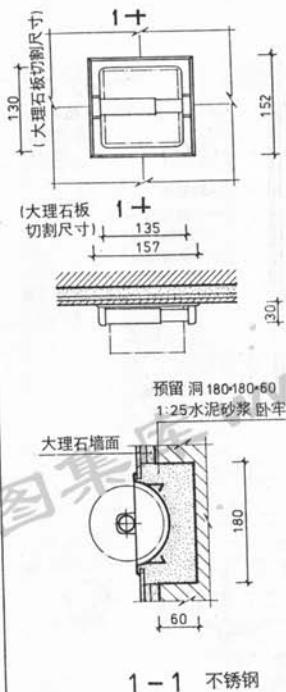
图 号 88J 8

页 次 22

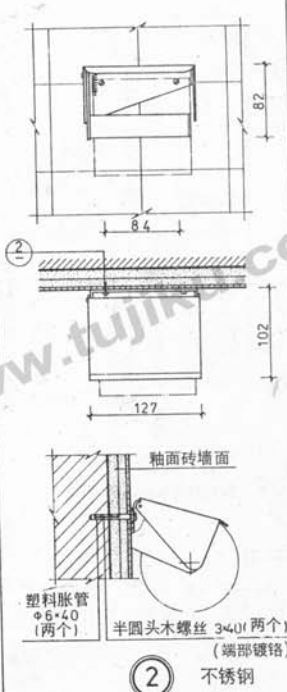


垫木厚度按工程设计

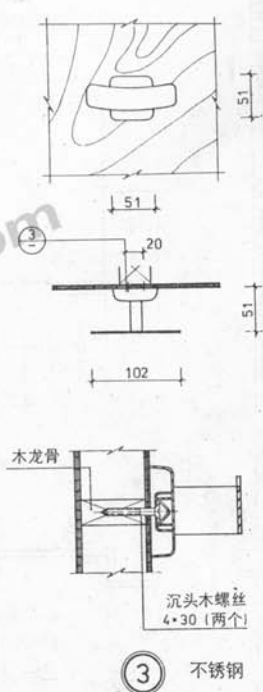
选用号 ① (成品)



② (成品)



③ (成品)



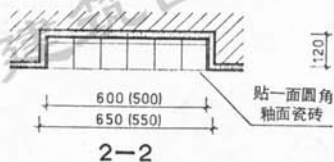
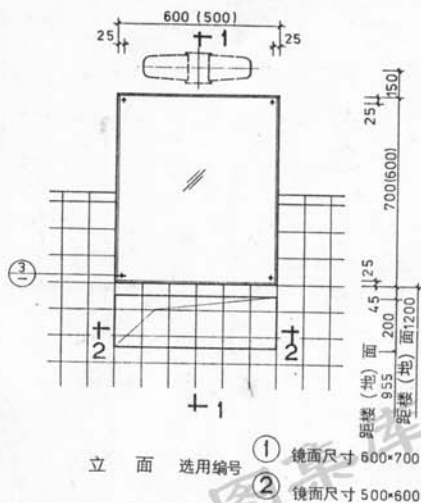
双向挂衣钩 ④ (成品)

注: 墙体为钢筋混凝土时, ①可用 $\phi 8 \times 46$ 塑料胀管, 配 4×40 沉头木螺丝安装, ②、③分别按照 1-1、节点 2 安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

图名

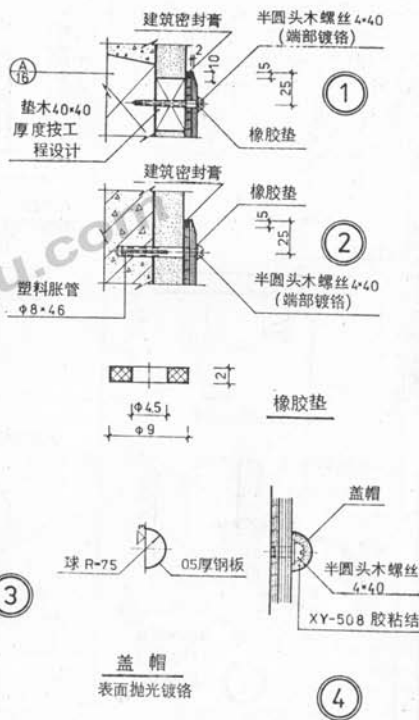
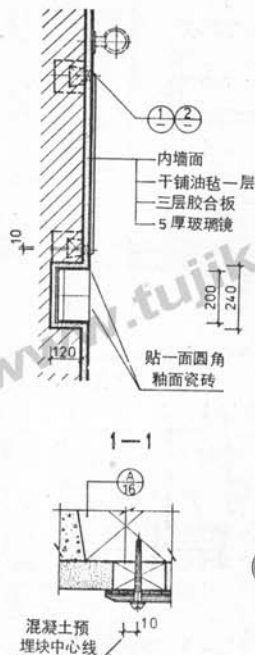
卫生纸架、挂衣钩

图 号 88J 8
页 次 23



- 注: 1 1-1、2-2 剖面仅表示了砖墙体, 当墙体为钢筋混凝土时, 选用节点 2。
2 括号内的尺寸用于镜箱 ②。
3 玻璃镜选用镀铝膜镜, 镜背面涂银

背漆一道。玻璃镜周边亦可磨成圆角(R=4), 需在工程设计中注明。
4 如采用盖帽, 选用节点 4, 需在工程设计中注明。



图名

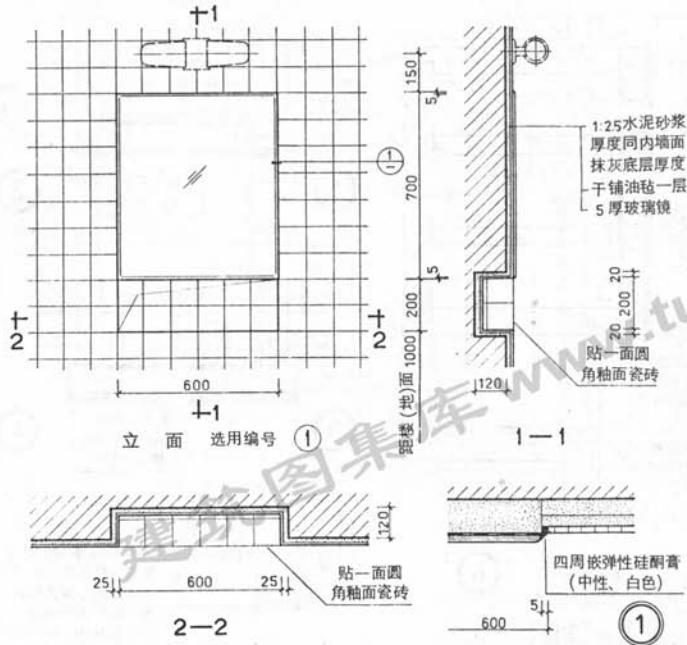
镜箱(一)

图 号

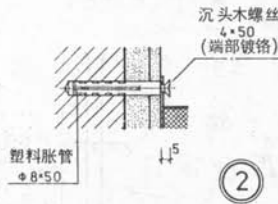
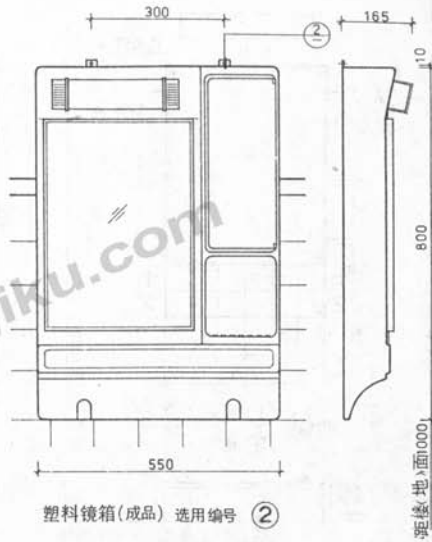
88 J 8

页 次

24



- 注：1 玻璃镜选用镀膜镜，背面涂镜背漆一道。
2 玻璃镜 周边全部磨成圆角，R=2。
3 水泥砂浆层要求平整、干燥、清洁。

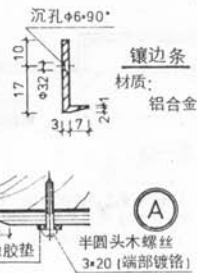
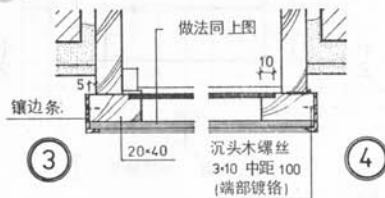
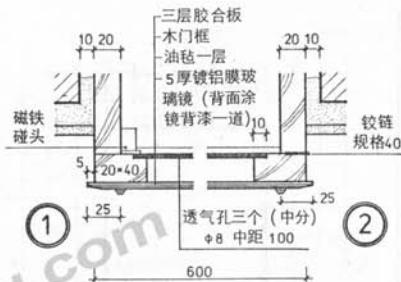
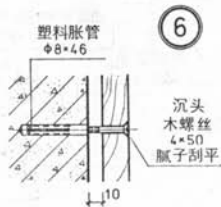
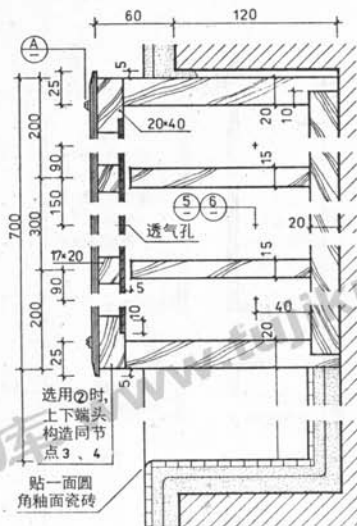
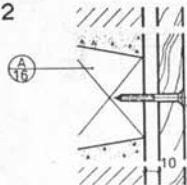


- 注：
1 材质：ABS
2 墙体为钢筋
混凝土时，安装
方法同节点 2。
3 本镜箱灯具
开关见工程设计。

图名

镜箱(二)

图 案 号	88J8
页 次	25

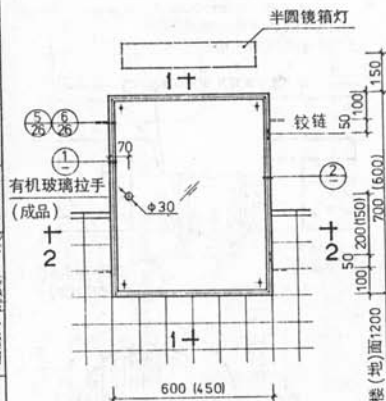


材质: 铝合金

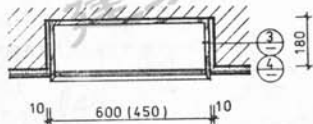
2 镜箱内、外木构件外露部位涂白色调合漆两道, 白色磁漆一道。

鏡箱(三)

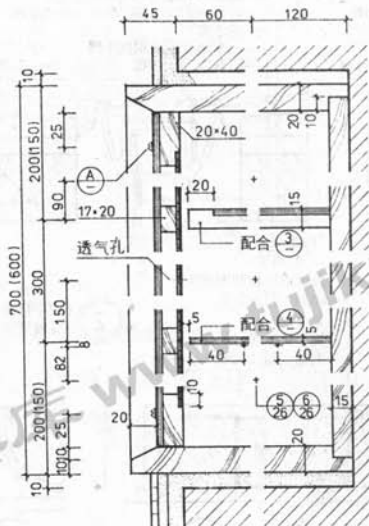
图集号	88J8
页次	26



- 选用编号
- ① 外形尺寸 600×700
 - ② 外形尺寸 450×600



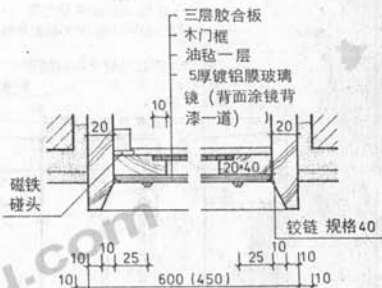
2—2



1—1

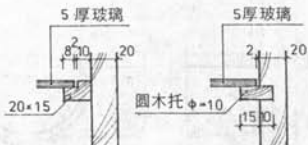
注:

- 1 墙体厚 180 时, 镜箱洞口留通。将镜箱固定后, 背面钉钢板网 (XW.05×5) 抹灰。
- 2 透气孔共三个, 直径 $\Phi 8$, 中分, 中距 100。
- 3 镜箱内、外木构件外露部位涂白色调合漆两道, 白色磁漆一道。
- 4 有机玻璃拉手用 XY-508 '粘结剂' 粘结。
- 5 镜箱搁板选型需在工程设计中注明。



①

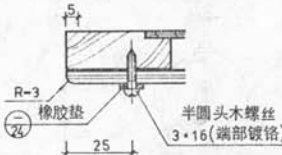
②



③

注: 玻璃周边需磨圆。

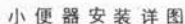
④



A

图 名

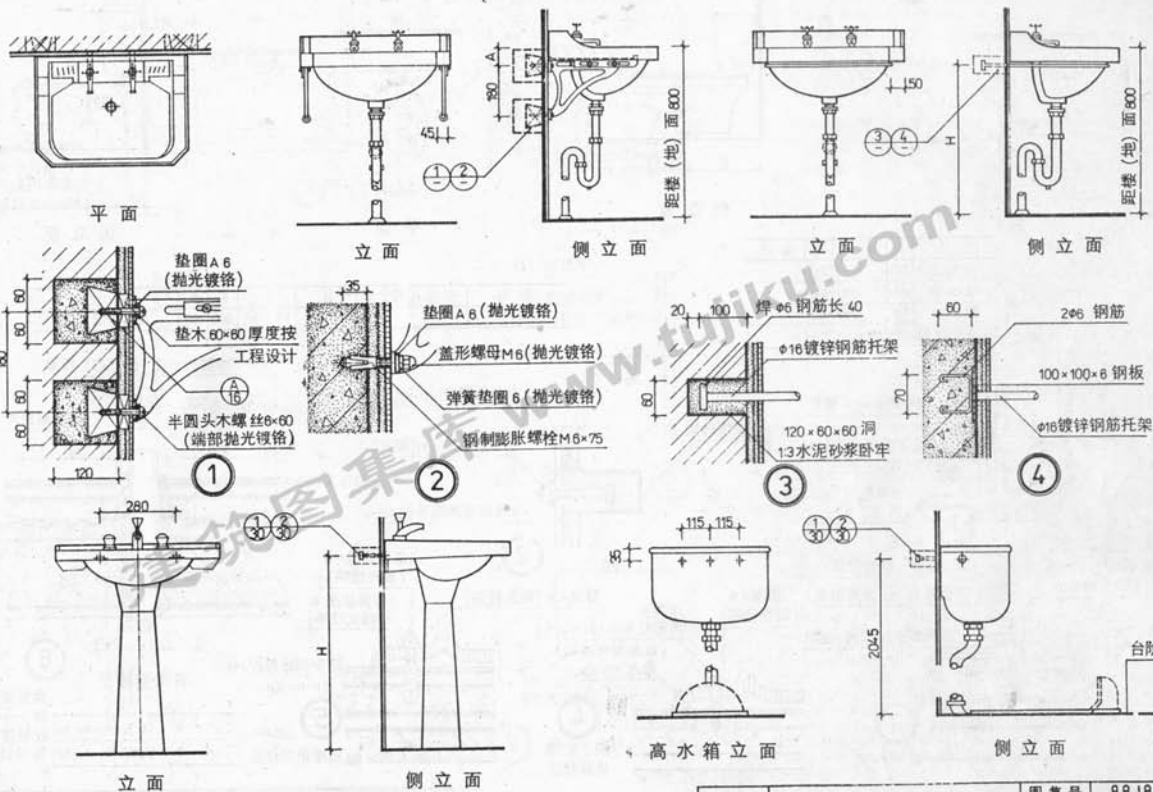
镜箱 (四)



图名 地漏、蹲便器、小便器安装详图

图集号	88J8
-----	------

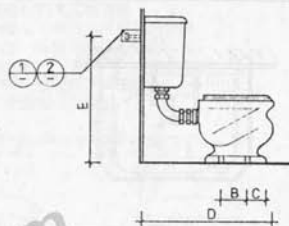
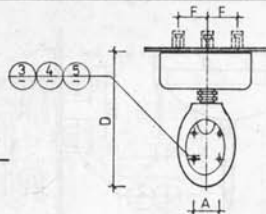
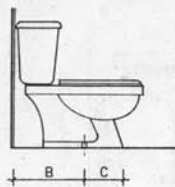
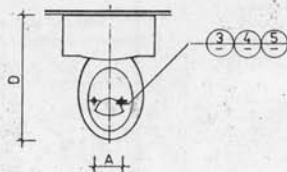
页次	28
----	----



注: 尺寸 A、H 根据具体卫生洁具由设计人定。

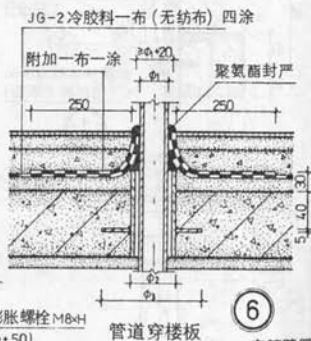
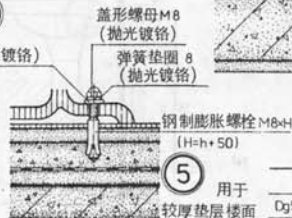
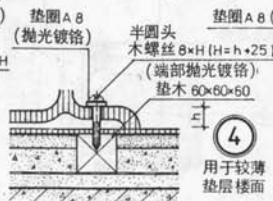
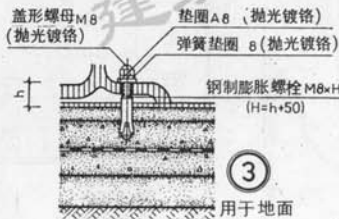
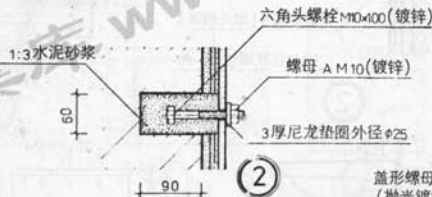
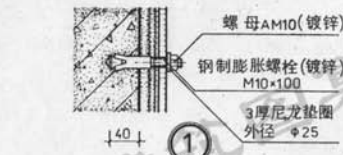
图名 洗脸盆、高水箱安装详图

图 88J8
页 29



型 号	A	B	C	D	备 注
坐 8301	150		210	700	
坐 8403	150		320	700	
坐 8501	155		250	690	
联体坐便器	265	265		715	

型 号	安 装 孔 数	A	B	C	D	E	F	备 注
坐3号	4	160	195	95	760	840	160	配5号低水箱



图名

坐便器安装详图

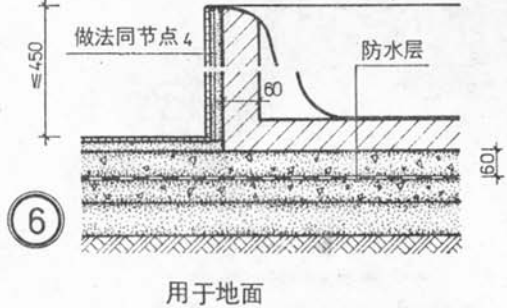
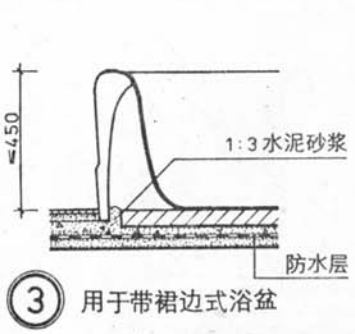
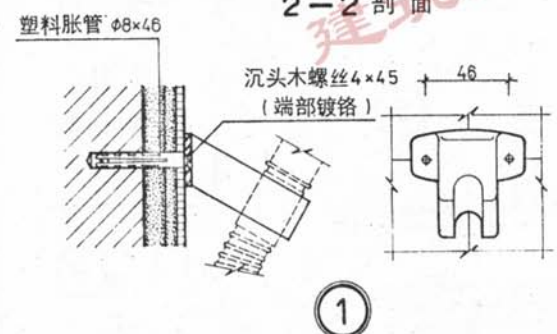
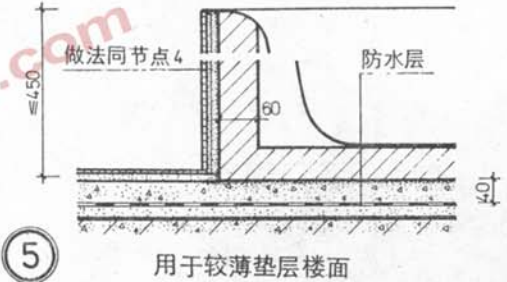
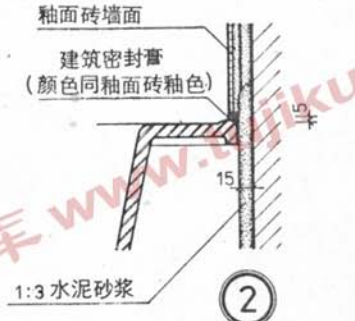
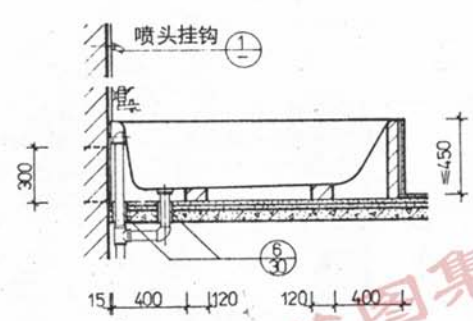
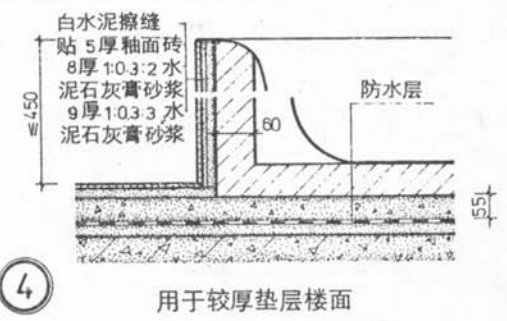
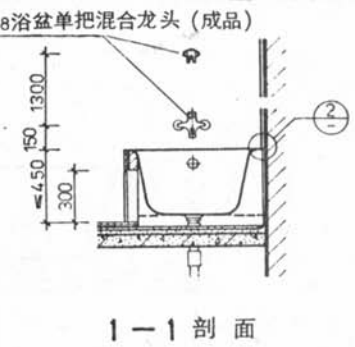
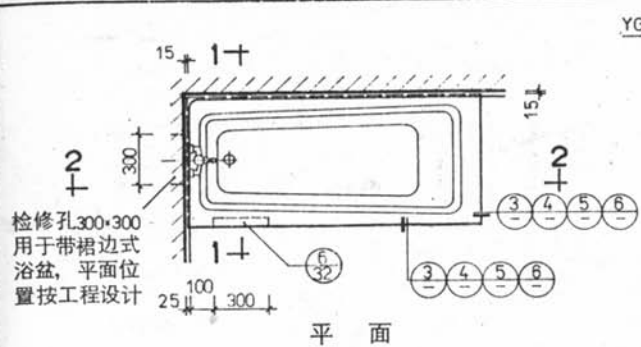
图 集 号	图 集 号
-------	-------

8818

页次	
----	--

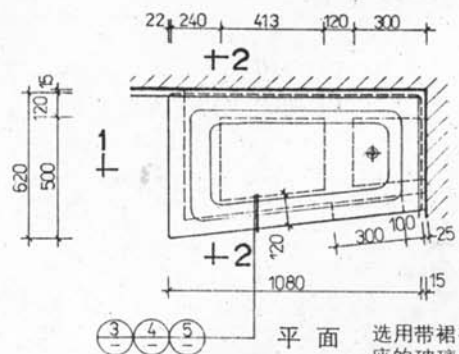
30

编制人 审核人 设计人 制图人

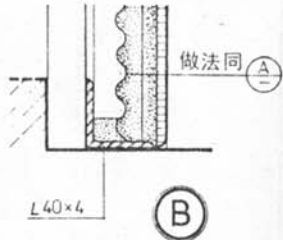
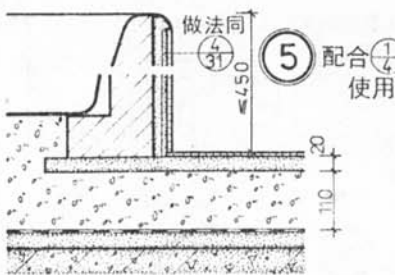
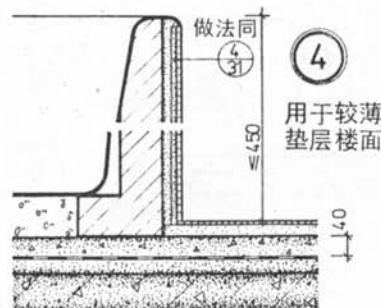
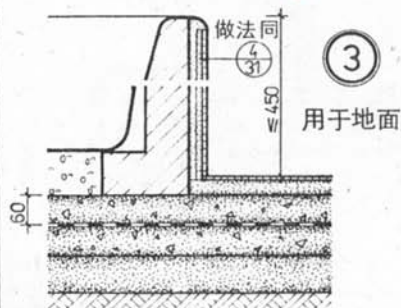
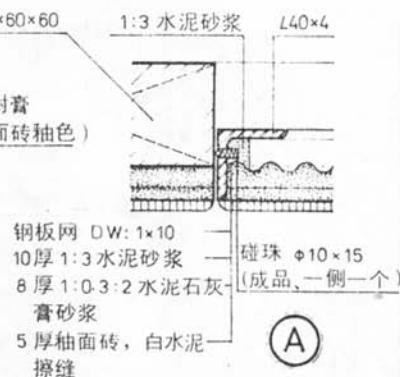
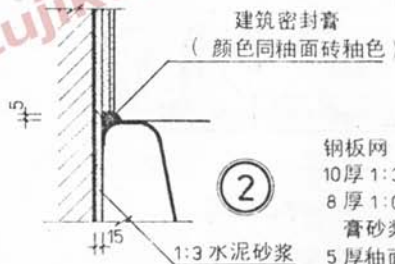
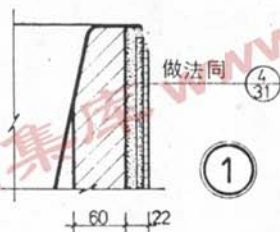
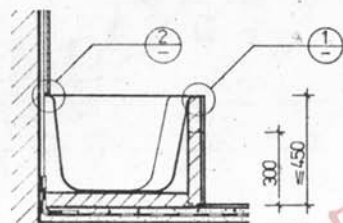
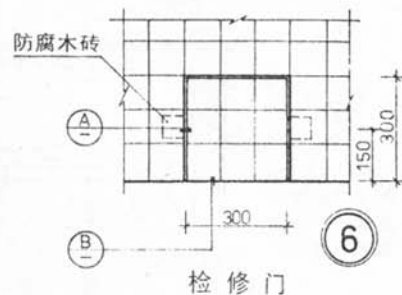
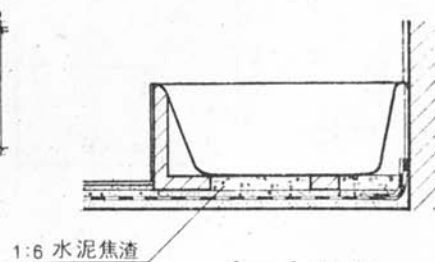


当墙体为钢筋混凝土时, 安装方法同本图。

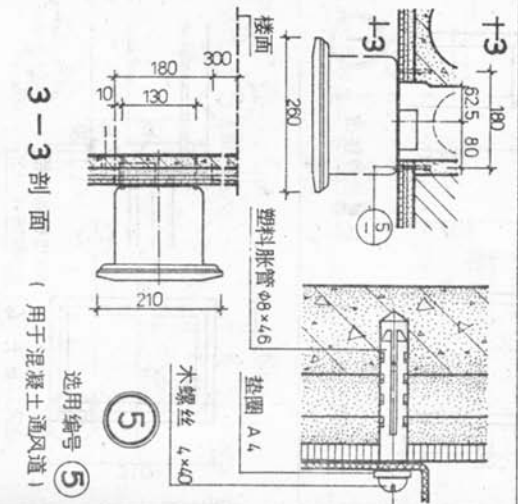
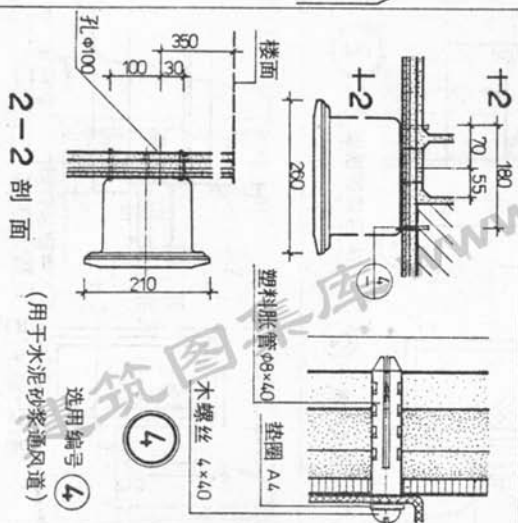
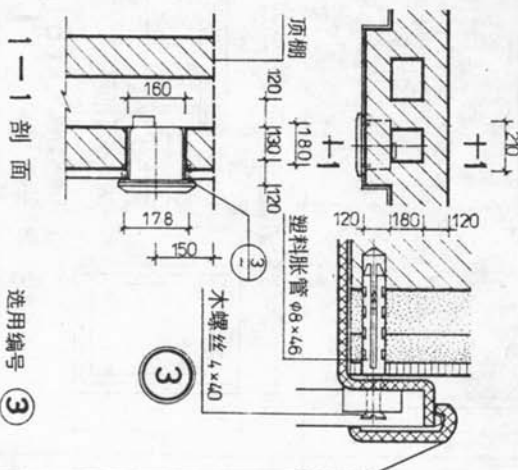
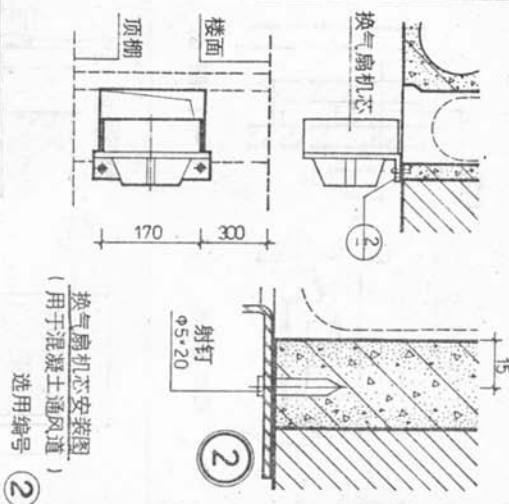
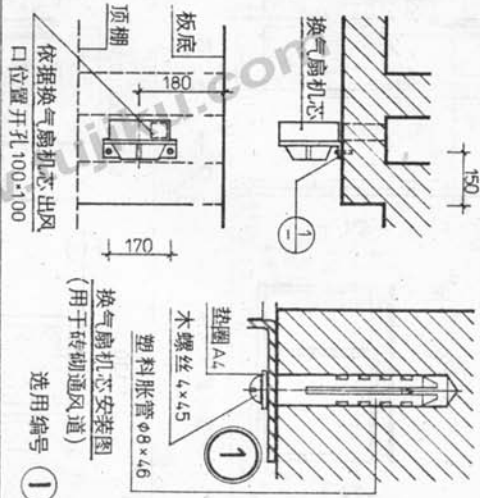
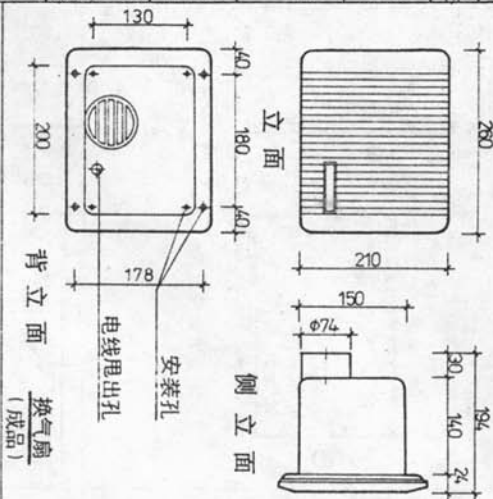
图名	浴盆安装详图(一)	图集号	88J8
		页次	31



选用带裙板、支座的玻璃钢浴盆，取消砖砌体。



图名 浴盆安装详图(二)



图名

通风口详图(二)

图 号 88J8
页 次 34

1-1 剖面
(用于砖砌通风道)

2-2 剖面
(用于水泥砂浆通风道)

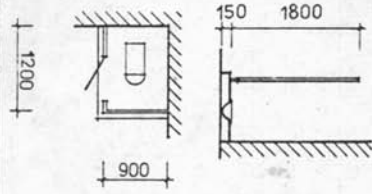
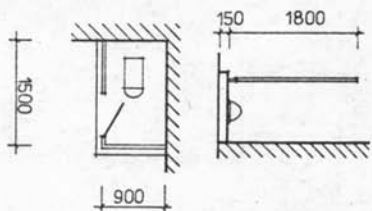
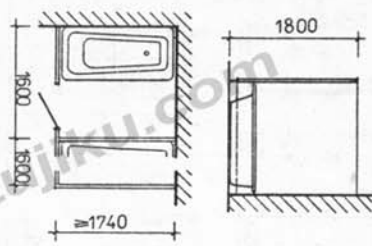
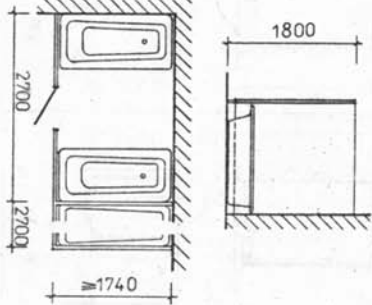
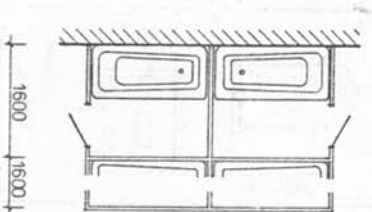
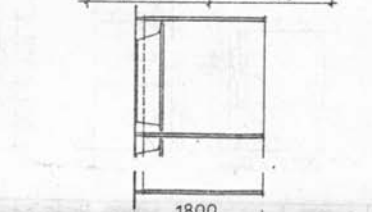
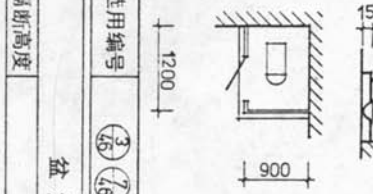
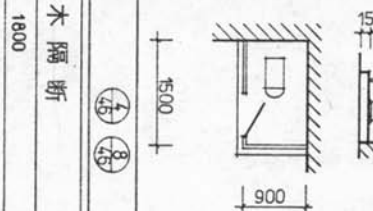
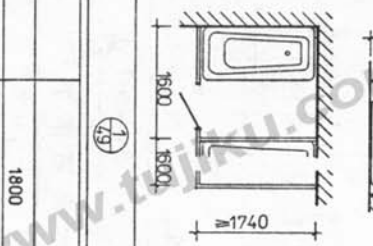
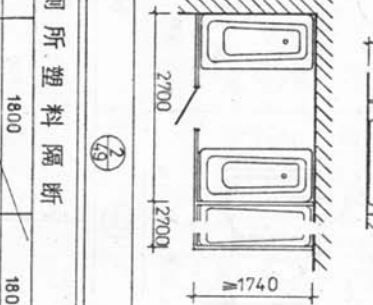
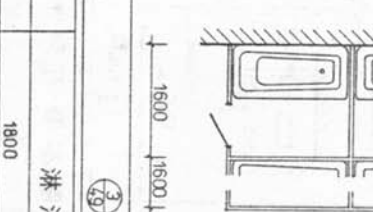
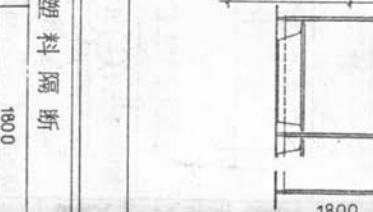
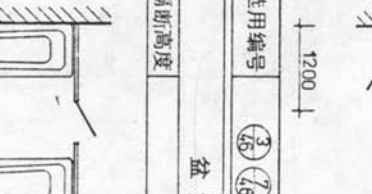
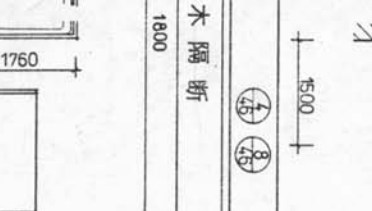
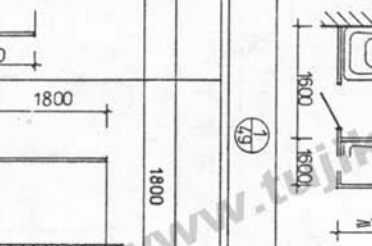
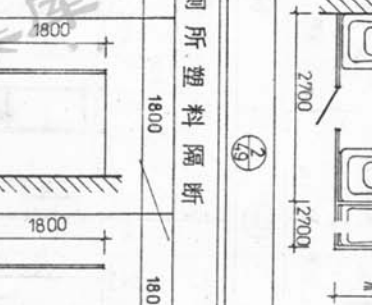
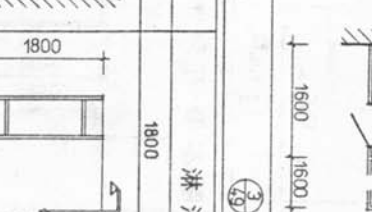
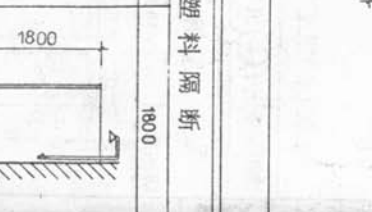
3-3 剖面
(用于混凝土通风道)

编制人	王中义	校核人	张广华	制图人	李新
-----	-----	-----	-----	-----	----

编制人	王
-----	---

陽野

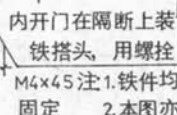
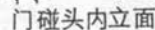
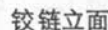
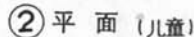
编制人	王
-----	---

厕所木隔断		盆浴木隔断	
隔断高度 1800	1800	1800	1800
			
			
盆浴木隔断		厕所塑料隔断	
隔断高度 1800	1800	1800	1800
			
			
淋浴塑料隔断		盆浴塑料隔断	
隔断高度 1800	1800	1800	1800
			
			

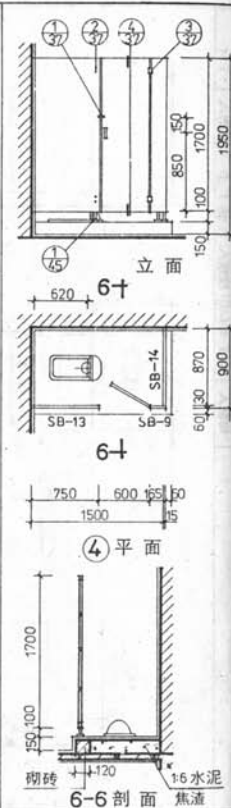
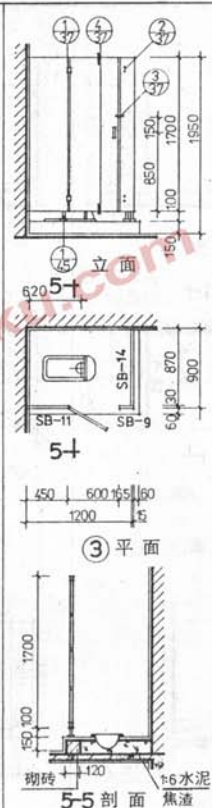
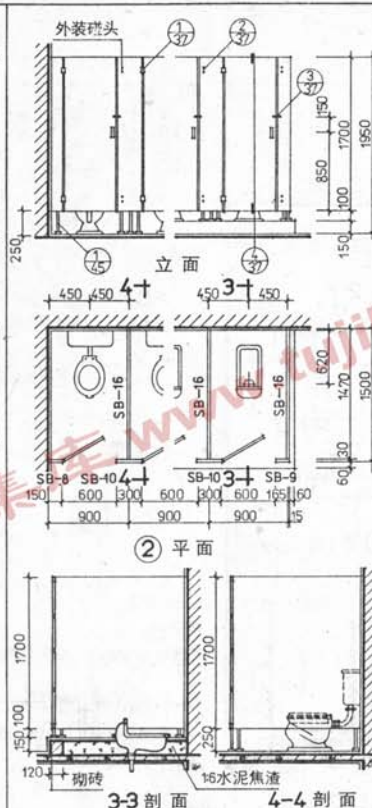
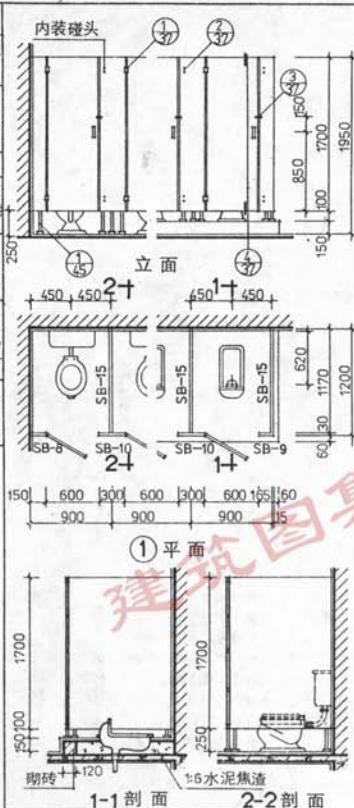
注 本页与46-55页配合使用。

图名 厕所、淋浴、盆浴隔断选用表(二)

图号 88J8
页次 36



页次	37
----	----

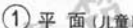


注1.本页与37、43-45页配合使用

2.内开门外装碰头, 外开门内装碰头。

图名 厕所水磨石隔断(二)

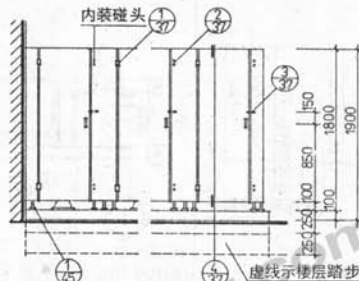
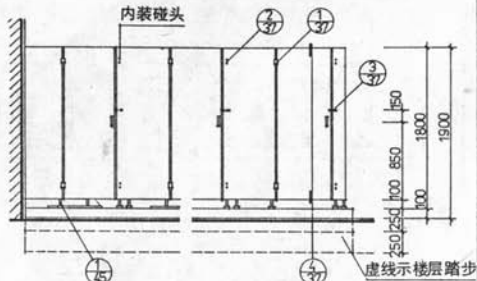
图 号 88J8
页 次 38



图名 冲槽式厕所水磨石隔断(一)

图集号	88J8
-----	------

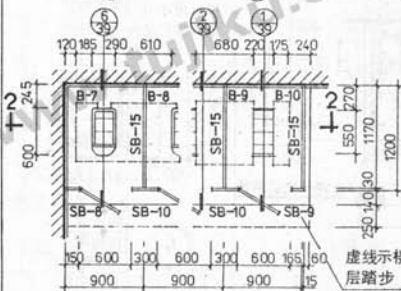
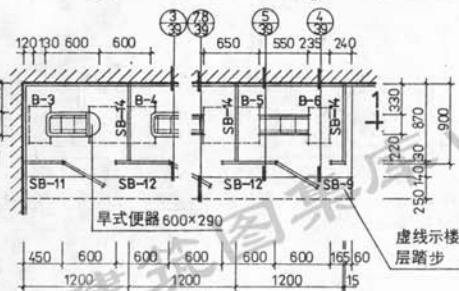
页次	39
----	----



配筋
e6@150 200号
细石混凝土随打
随平, 压实压光

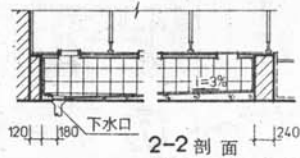
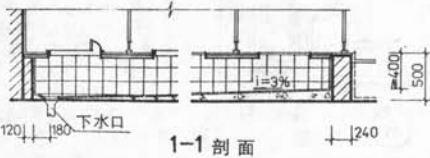
预制盖板:

板号	长(b)×宽(b)	简图
B-1	240×570	
B-2	720×570	
B-3	235×410	
B-4	600×410	
B-5	650×390	
B-6	235×390	
B-7	185×720	
B-8	610×720	
B-9	680×720	
B-10	185×720	



① 平面 (有门) ③ 平面 (无门)

② 平面 (有门) ④ 平面 (无门)



1-1 剖面

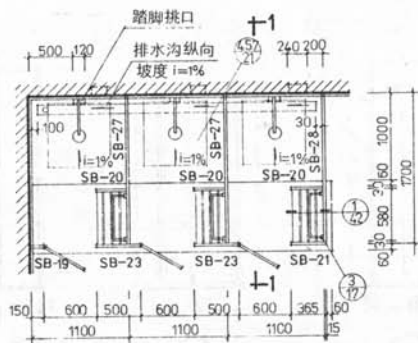
2-2 剖面

注: 预制盖板的曲线根据卫生洁具而定。

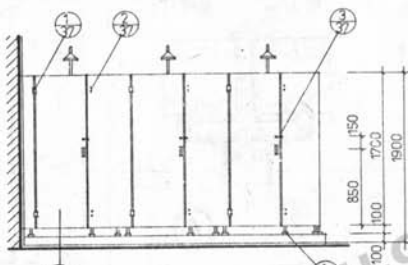
图名

冲槽式厕所水磨石隔断(二)

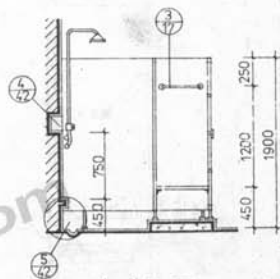
图集号 88J8
页次 40



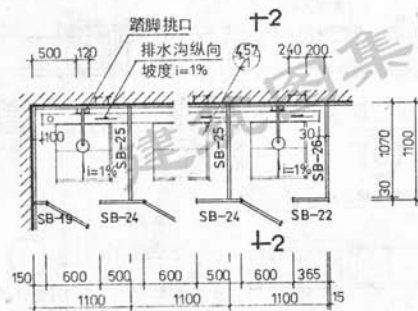
① 平面 (此型为防止蒸汽潮湿过大, 单间连排设置时不宜超过三个。)



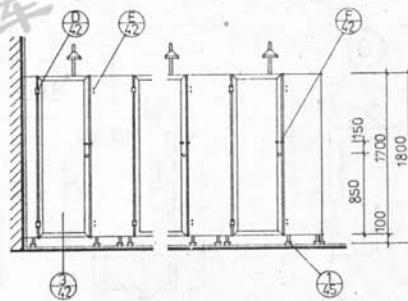
立面 (隔断门为硬塑夹板门)



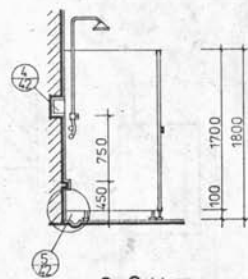
1-1 剖面



② 平面



立面 (隔断门为塑料门)



2-2 剖面

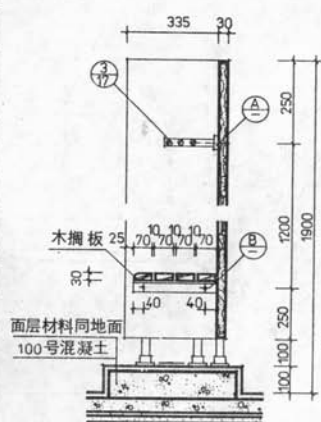
注: 淋浴水磨石隔断有硬塑夹板门, 塑料门两种形式, 选用时由设计人定。

图名

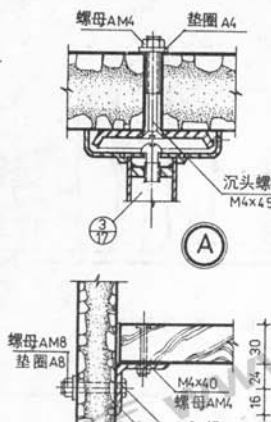
淋浴水磨石隔断(一)

图集号 88J8

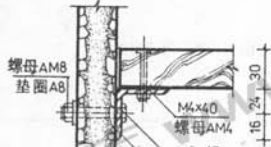
页次 41



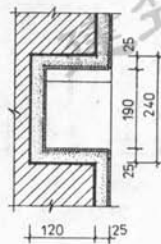
①



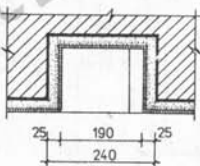
②



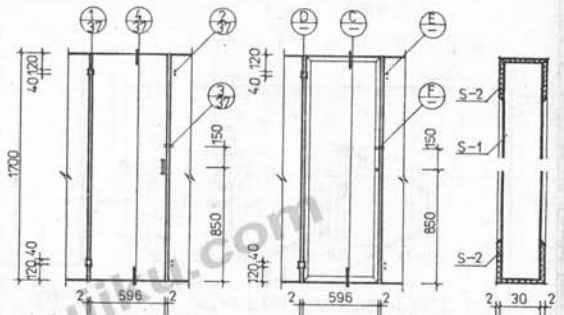
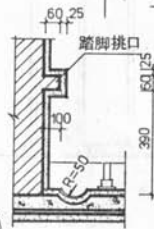
③



④ 肥皂盒
(或选用成品瓷肥皂盒)



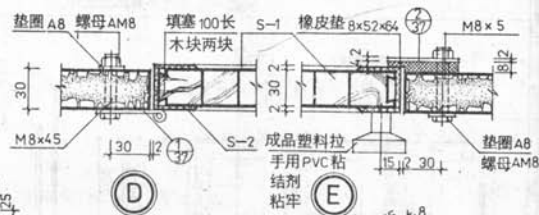
⑤



② 硬塑夹板门

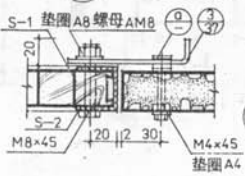
③ 塑料门

④



⑤

⑥



⑦

⑧

注: 1. S-1 S-2 详见 51 页。
2. 铁件均电镀。
3. 木搁板、木淋浴脚踏板做白色漆。

图名	淋浴水磨石隔断(二)	图 号	88J8
		页 次	42

厕所预制水磨石隔断

宽度	150	165	300	450	870	1000	1170
高度	150 40# 75#	150 55# 75#	150 110# 80# 75#	150 40# 75#	150 25# 40# 75#	150 40# 75#	150 25# 40# 75#
编号	SB-1	SB-2	SB-3	SB-4	SB-5	SB-6	SB-7

厕所预制水磨石隔断

宽度	150	165	300	450	600	750	870
高度	150 40# 30# 75#	150 40# 30# 75#	150 40# 30# 75#	150 40# 30# 75#	150 40# 30# 75#	150 40# 30# 75#	150 25# 40# 75#
编号	SB-8	SB-9	SB-10	SB-11	SB-12	SB-13	SB-14

厕所预制水磨石隔断

宽度	1170	1470
高度	150 25# 40# 75#	150 25# 40# 75#
编号	SB-15	SB-16

小便斗、小便槽预制水磨石隔断

宽度	500	780
高度	150 40# 350#	150 40#
编号	SB-17	SB-18

注：
只在选内开门时
设此孔 此孔孔
径为 $\phi 45$ 。

图名 厕所水磨石隔断规格(一)

图 号 88J8
页 次 43

淋浴预制水磨石隔断

宽度	150	335	365	365	500	500
高度	1700	1700	1700	1700	1700	1700
编号	SB-19	SB-20	SB-21	SB-22	SB-23	SB-24

淋浴预制水磨石隔断

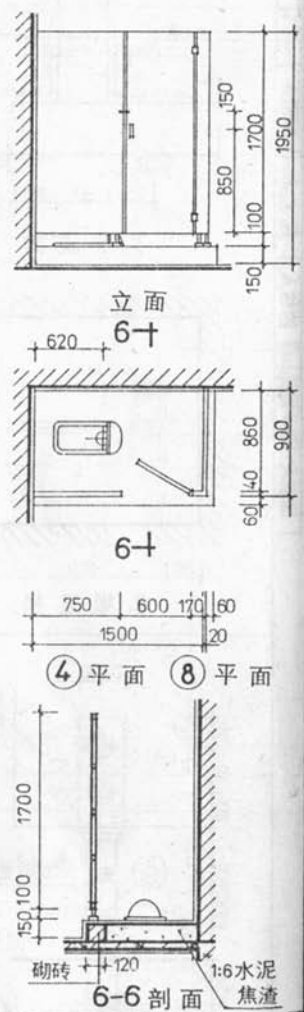
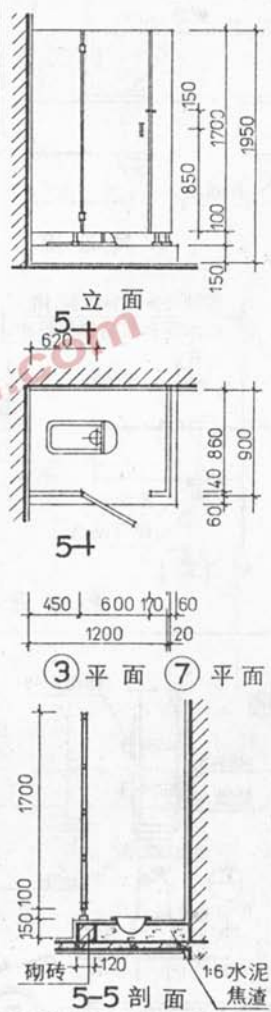
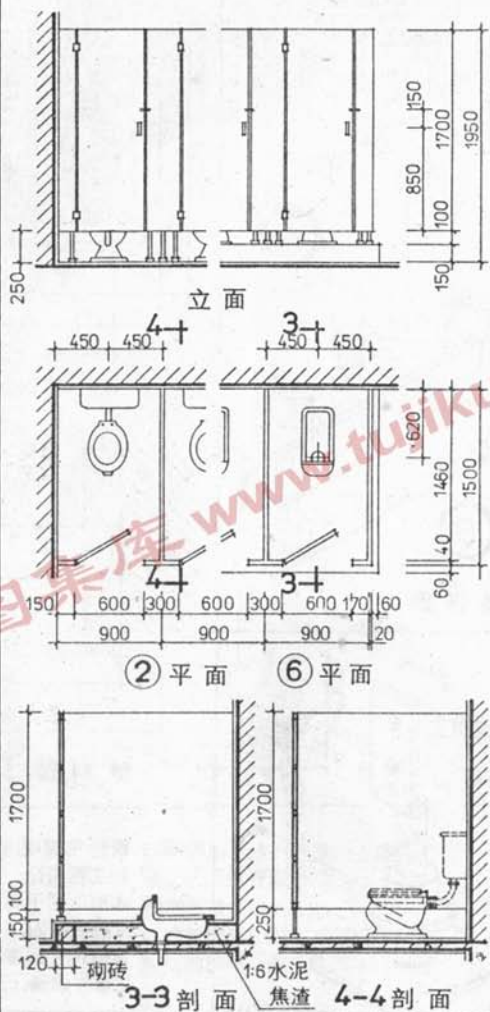
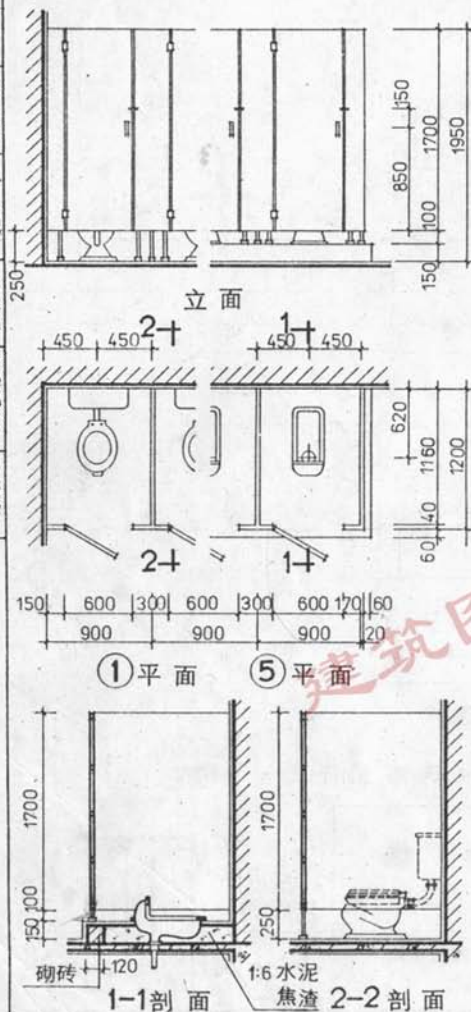
宽度	1070	1070	1670	1670
高度	1700	1700	1700	1700
编号	SB-25	SB-26	SB-27	SB-28

- 注:1.淋浴水磨石隔断选用塑料门时设此孔。此孔孔径为 $\phi 4.5$ 。
2.此孔孔径为 $\phi 4.5$ 。
3.预制水磨石隔断厚度均为30。
4.预制水磨石隔断做法:

- 12水泥白石渣一次预制并磨光打蜡。水泥用普通水泥。
5.预制水磨石隔断配筋:
 $\phi 4$ 冷拔钢丝(双向)中距100,如无冷拔钢丝时,亦可改用 $\phi 6$ 钢筋。

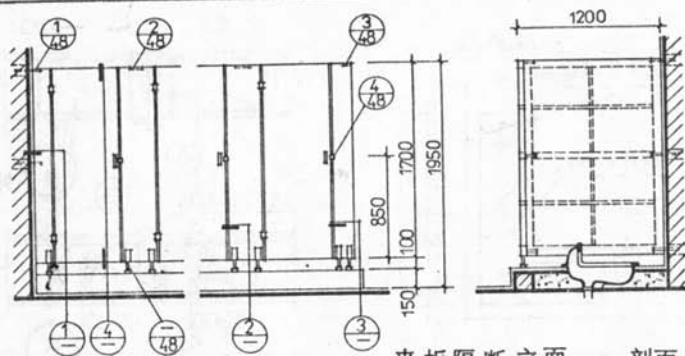
6. \triangleright 表示表面磨光, \triangleright 表示表面平整。
7. \bullet 为安装五金留孔, \times 为角钢连接留孔。孔径为 $\phi 9$,选用塑料胀管连接时可不设 \times 孔。

图名 淋浴水磨石隔断规格(二)

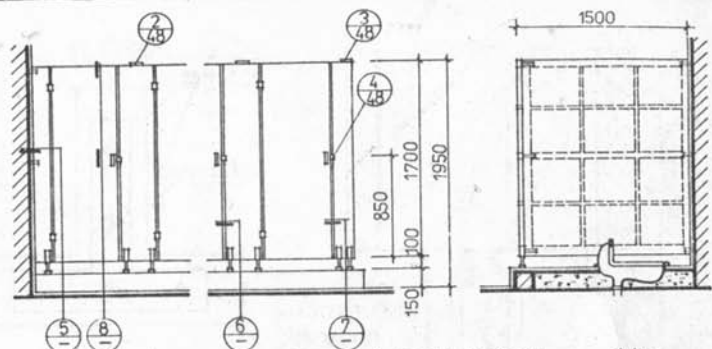
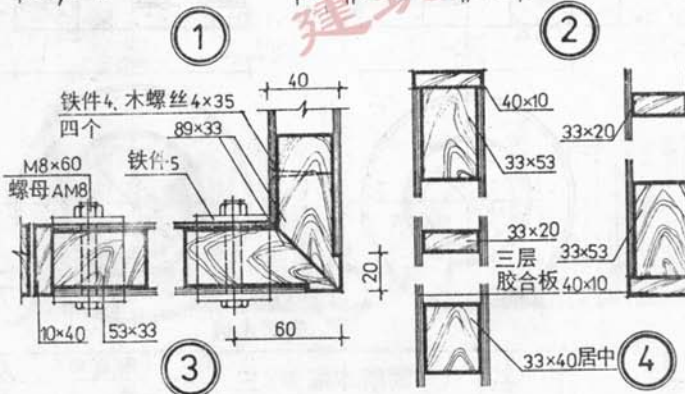
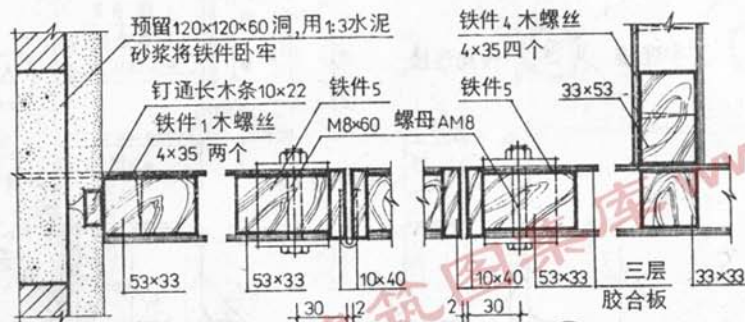


注: ①、②、③、④为夹板隔断, ⑤、⑥、⑦、⑧为塑料贴面胶合板隔断, 选用时由设计人定。

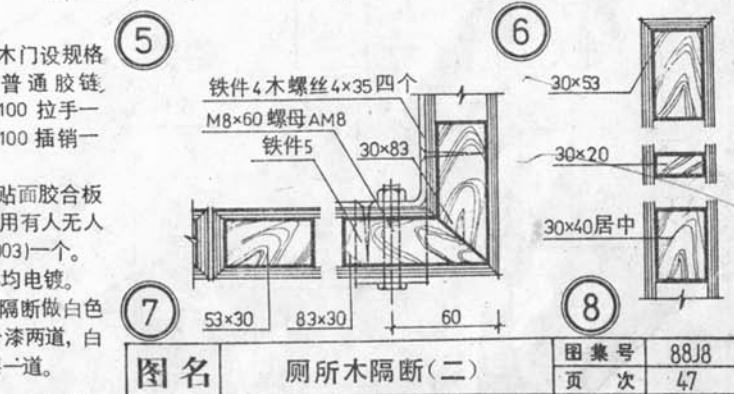
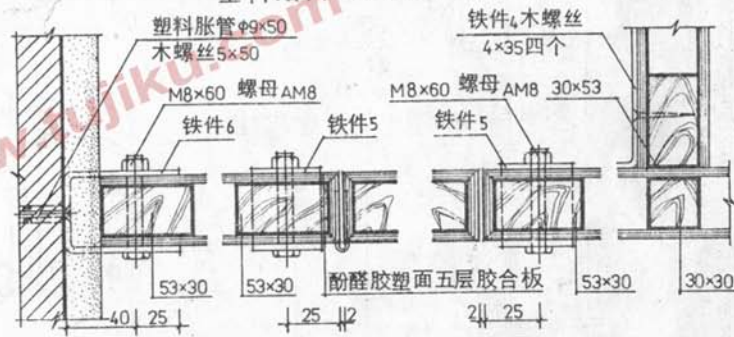
图名 厕所木隔断(一)



夹板隔断立面 剖面



塑料贴面胶合板隔断立面 剖面

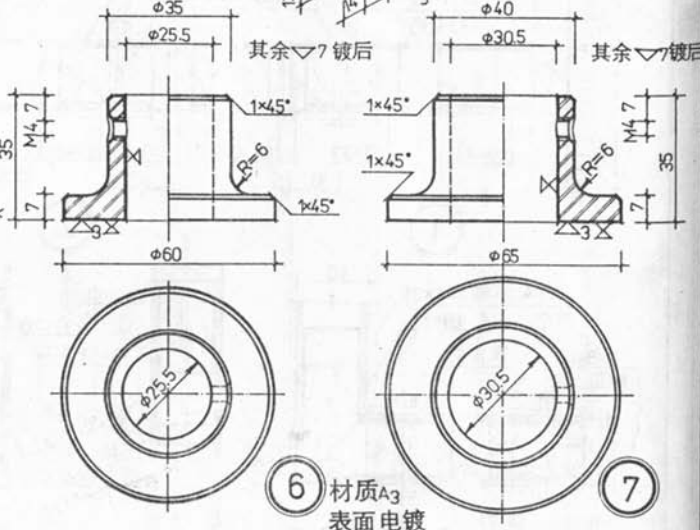
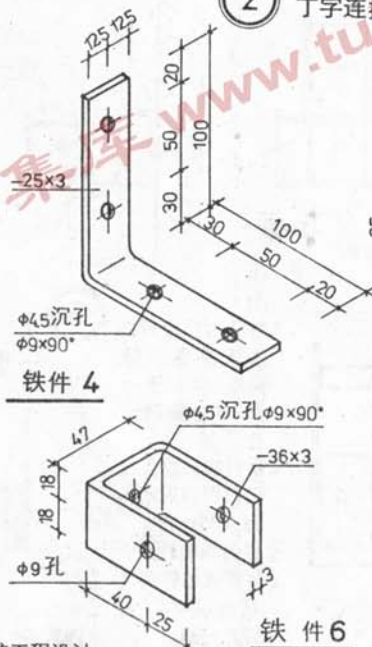
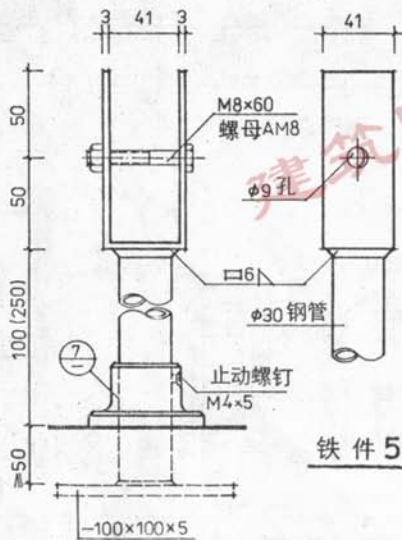
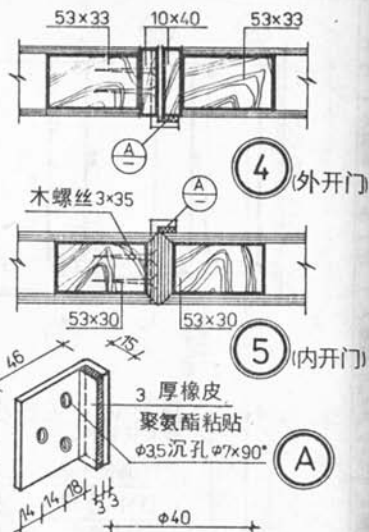
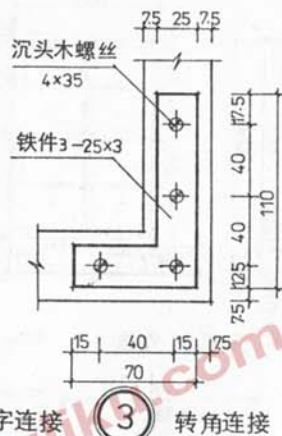
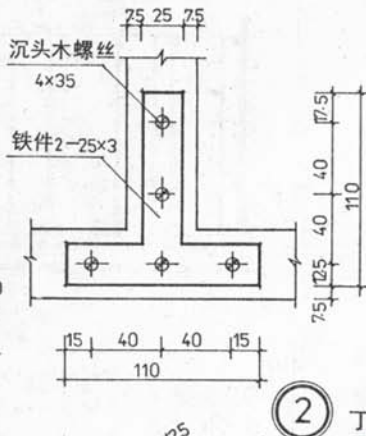
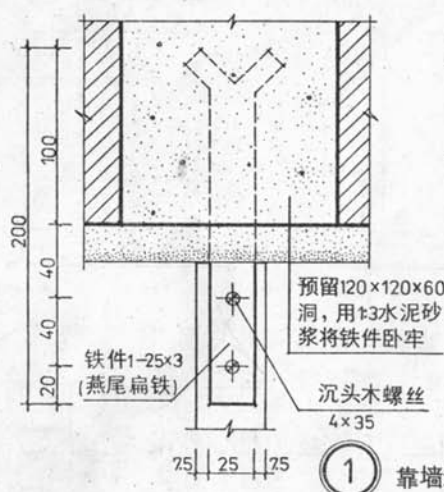


- 注:
1. 每扇木门设规格为65普通胶链两个, 100拉手一个, 100插销一个。
 2. 塑料贴面胶合板门可用有人无人锁(6003)一个。
 3. 铁件均电镀。
 4. 夹板隔断做白色调合漆两道, 白磁漆一道。

图名

厕所木隔断(二)

图集号 88J8
页次 47



注: 铁件电镀或用油漆饰面, 按工程设计。

图名

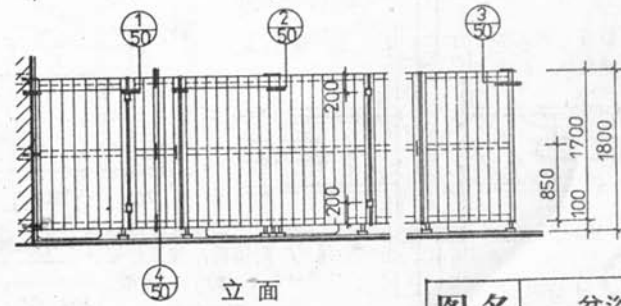
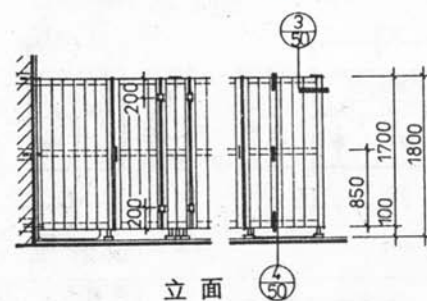
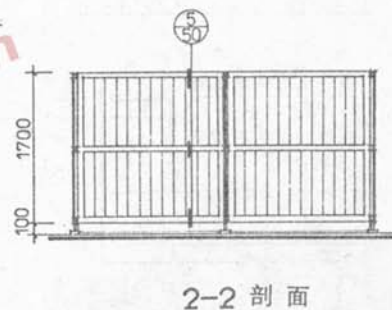
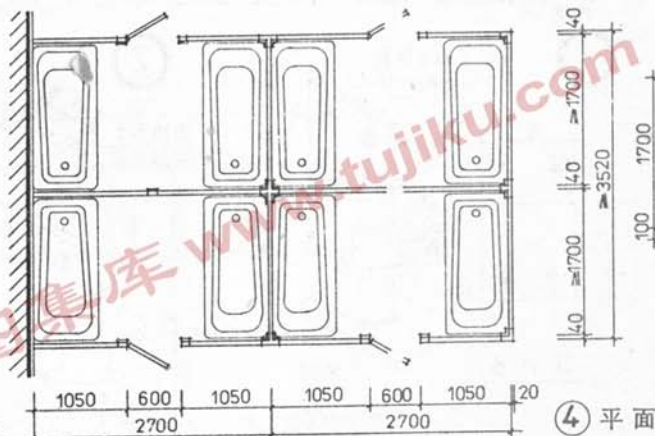
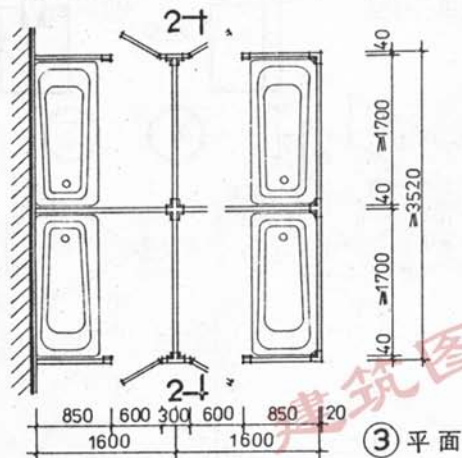
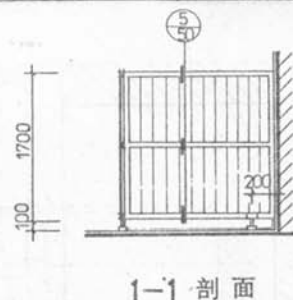
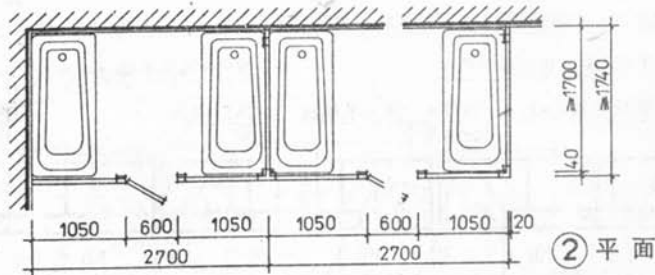
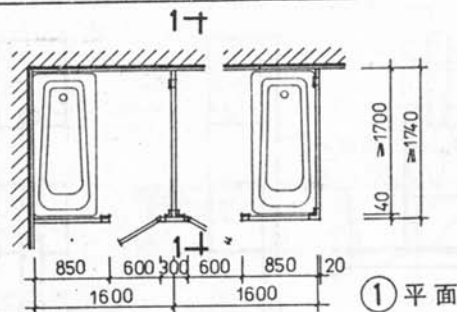
厕所木隔断(三)

图集号

88J8

页次

48



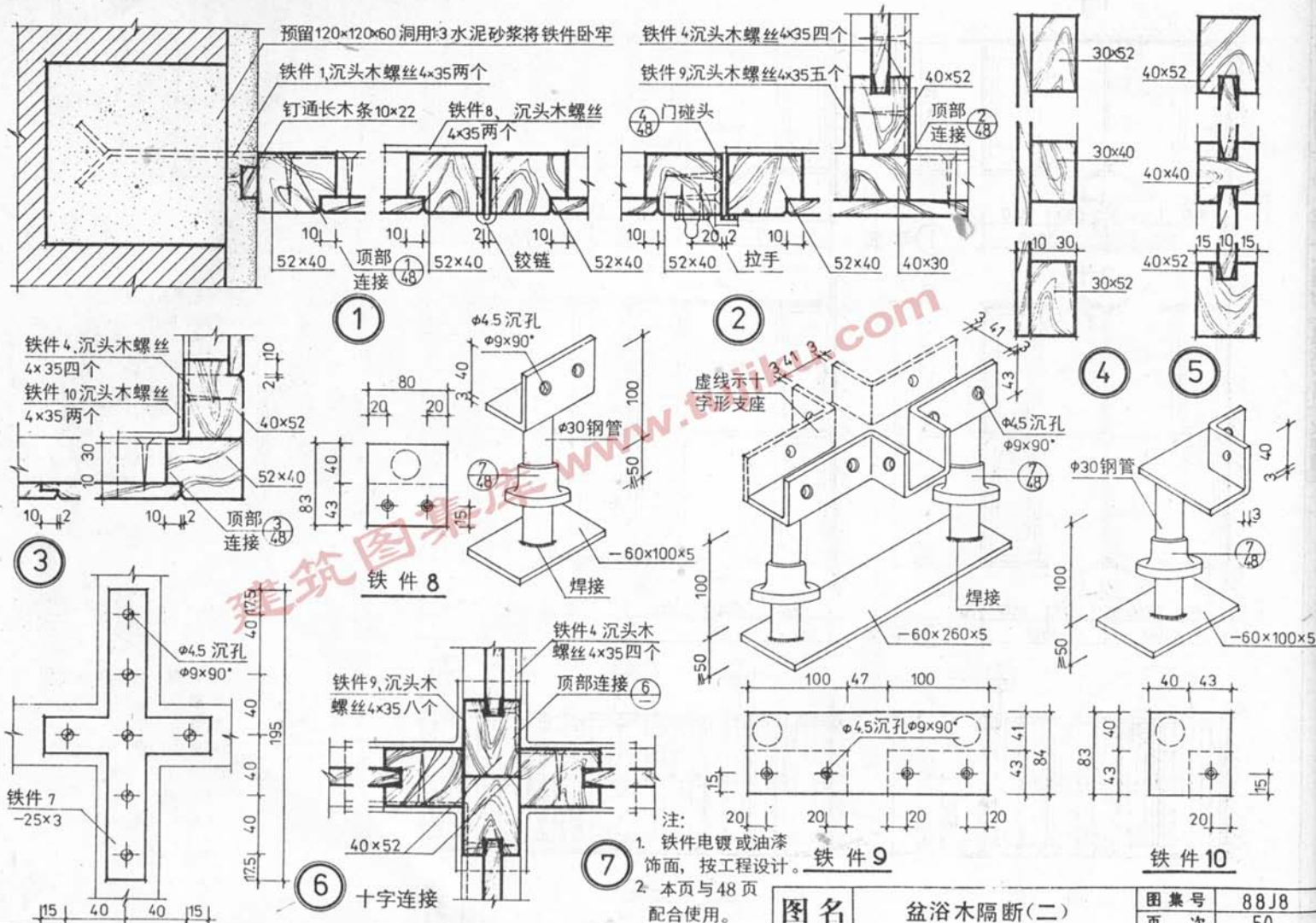
注:

1. 本图按浅弧型普通浴盆规格为1650×720×340编制。
2. 每扇木门设规格为65普通铰链两个100拉手一个, 100插销一个。
3. 木隔断做白色调和漆两道, 白磁漆一道。

图名

盆浴木隔断(一)

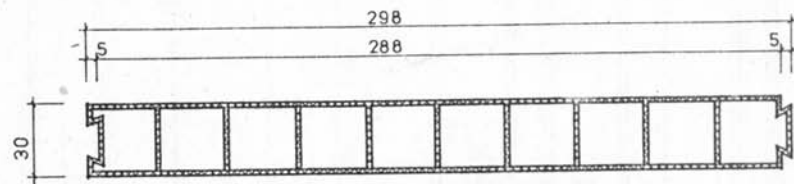
图 案 号	88J8
页 次	49



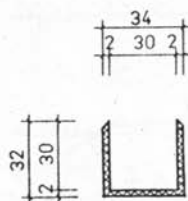
盆浴木隔断(二)

88J8

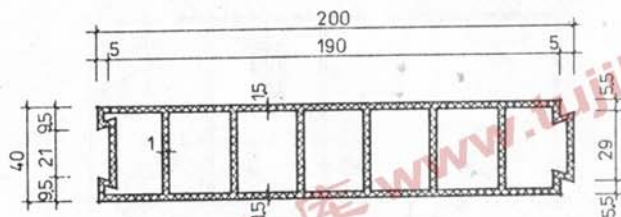
50



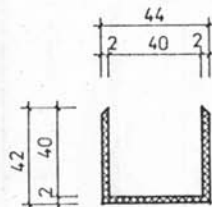
S-1



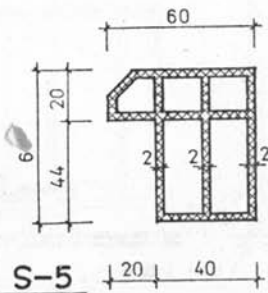
S-2



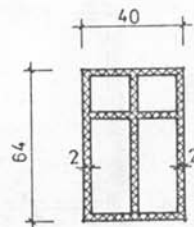
S-3



S-4



S-5



S-6

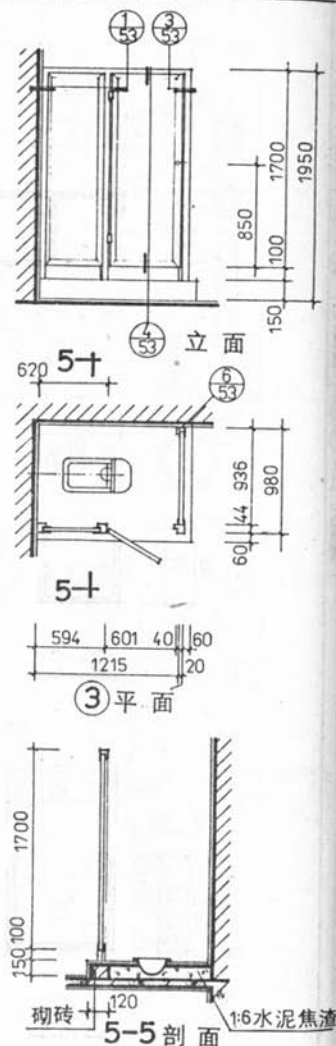
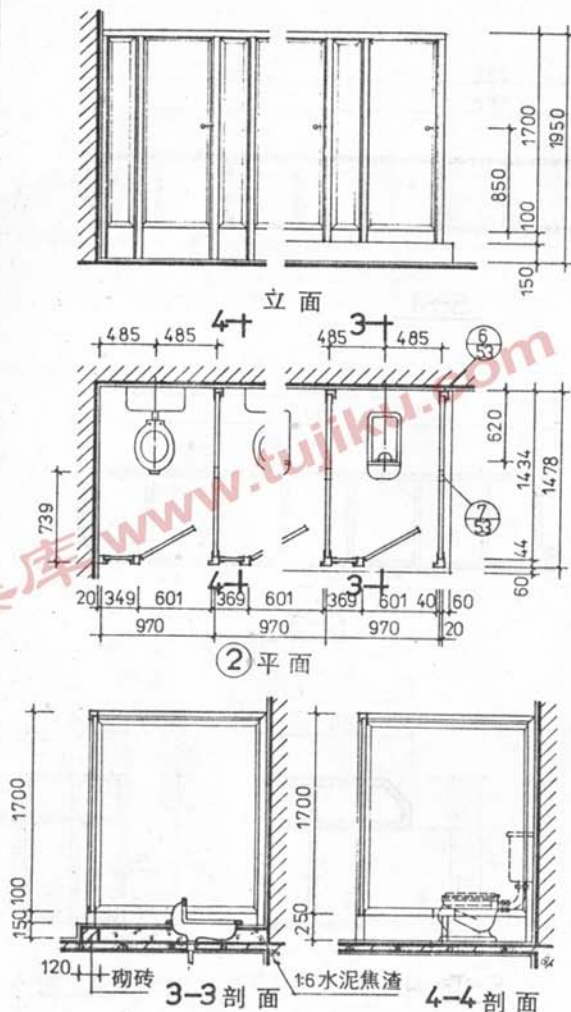
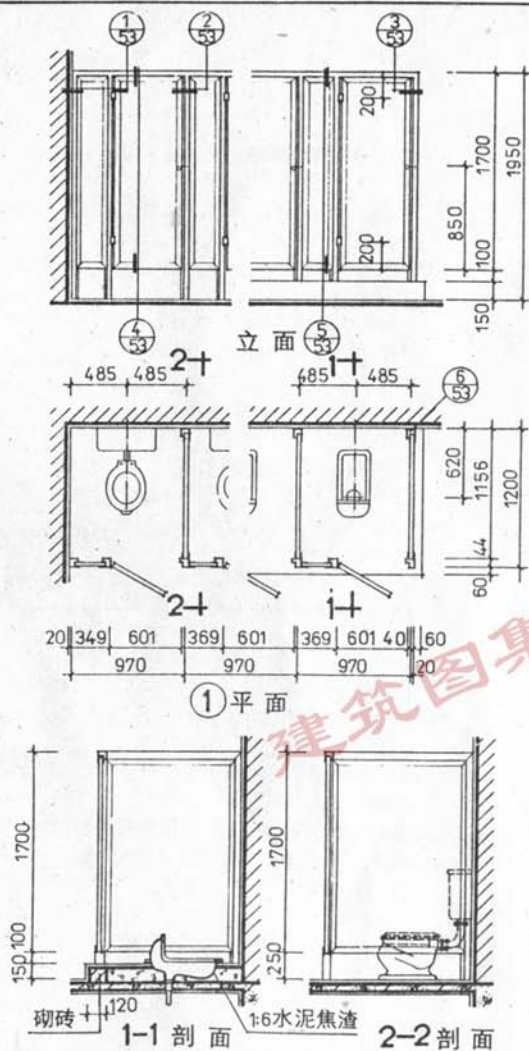
说明

- 1.厕所、淋浴塑料隔断为硬聚氯乙烯树脂加工成的建筑塑料制品。
- 2.S-1、S-2 用于淋浴水磨石隔断, S-3、S-4 用于厕所、淋浴塑料隔断。
- 3.塑料隔断颜色为白色。
- 4.塑料隔断粘接
框料均切割成45°角对接,用PVC'粘结剂粘牢。
基本构件间接触面均涂PVC'粘结剂。
- 5.在安装铰链、插销处(如图所示)应填塞100长的木块。
- 6.塑料隔断运输安装注意事项:
(1)运输应平放,防止重压和撞击抛甩。
(2)存放时应平整通风,避免日晒,远离热源,温度 $\pm 40^{\circ}$ 。
(3)如在 10°C 以下贮运时,安装前必须在 0°C 以上予温24小时,方可进行安装,以免塑料构件破裂。
(4)进行安装塑料隔断,必须在建筑内部粉刷或装修之后进行。
(5)安装时禁止用铁錾头敲打隔断,需敲打部位应垫上橡胶板,用木、橡胶榔头锤击。安装时不可用硬物划碰表面,以免影响美观。
(6)塑料隔断表面划伤处,可用皂液和布轮打光。平常使用时宜涂上一层上光蜡以保护光泽。

图名

塑料隔断基本构件

图集号	88J8
页次	51

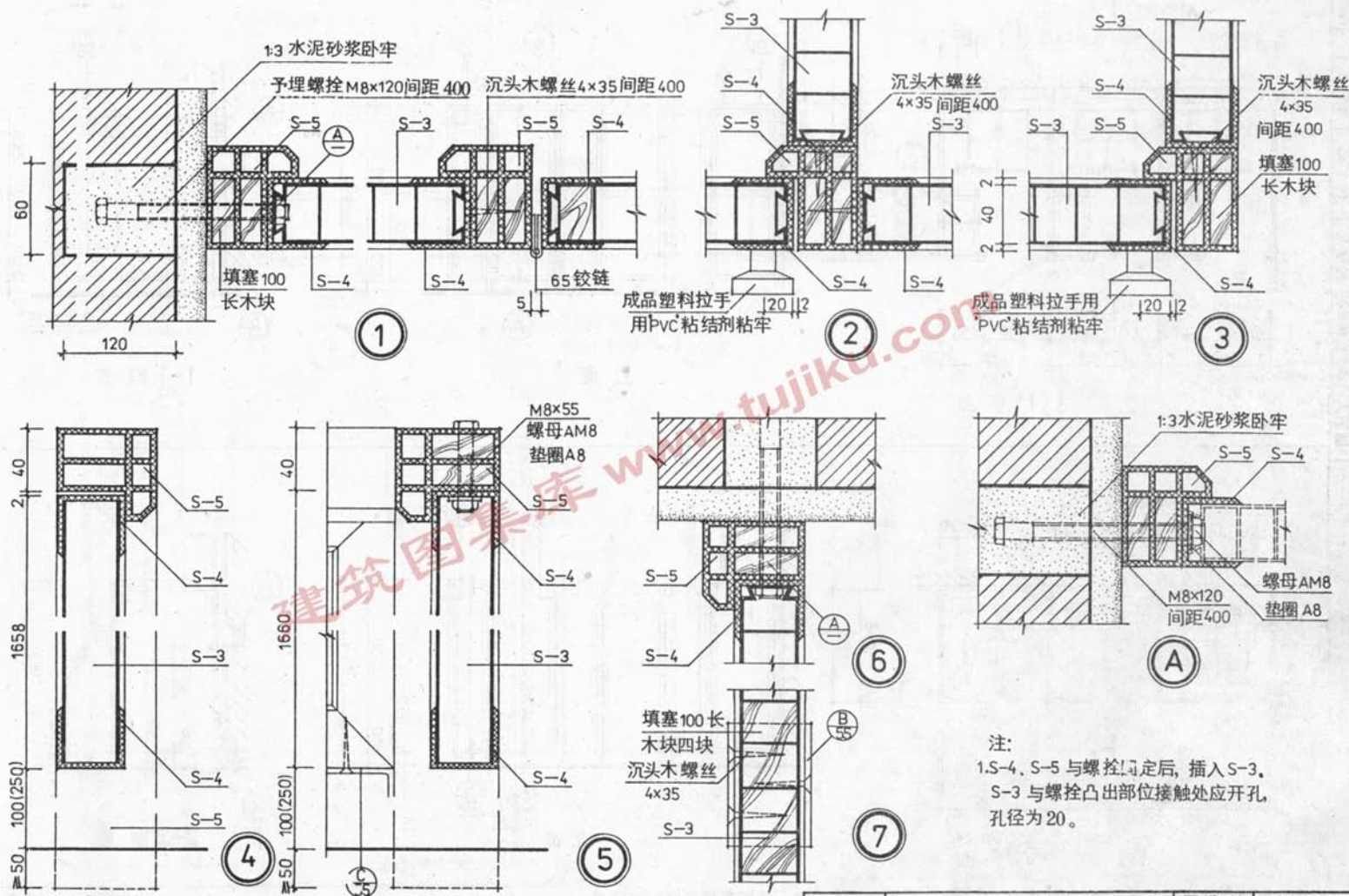


注: 本页与51.53页配合使用。

图名

厕所塑料隔断(一)

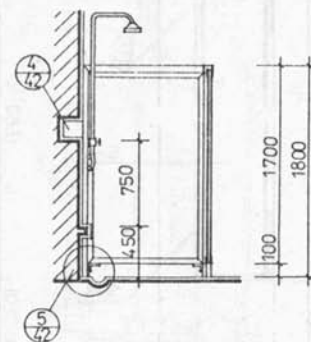
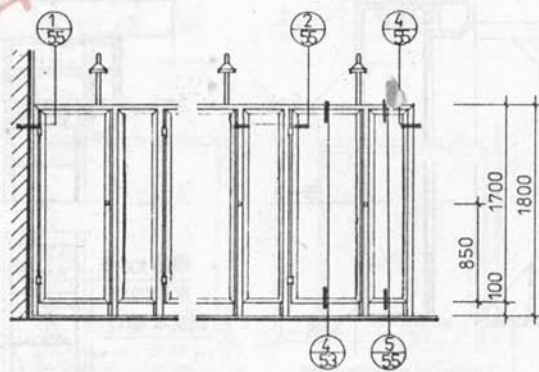
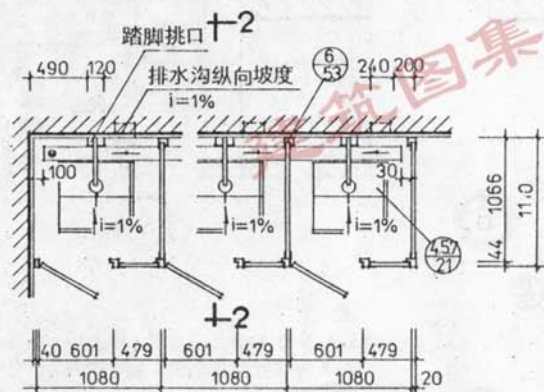
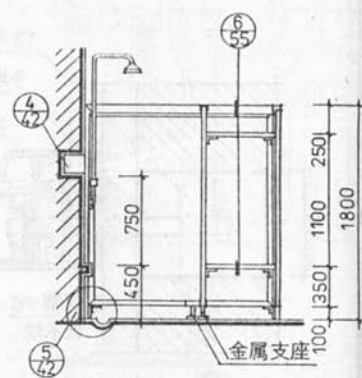
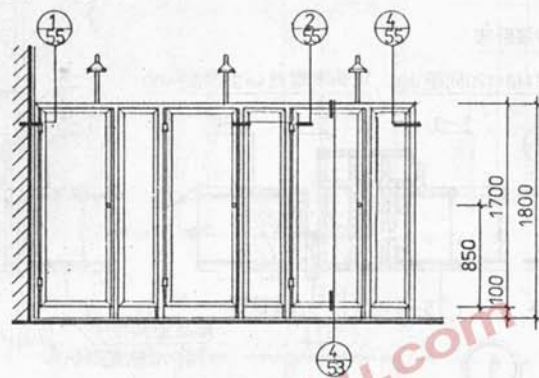
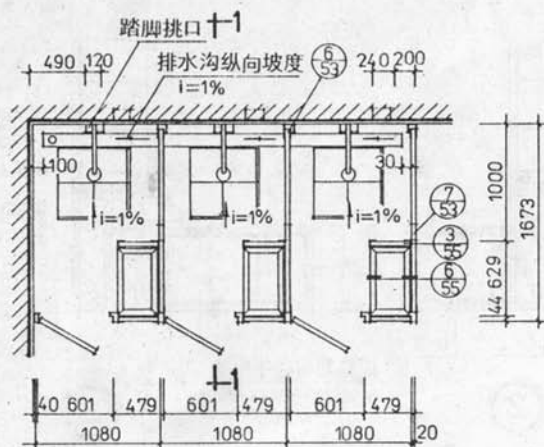
图 集 号 88J8
页 次 52



图名

厕所塑料隔断(二)

图集号 88J8
页次 53

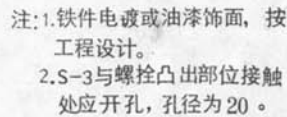


注: 1. 本页与 51、55 页配合使用。2. ① 为防止蒸汽、潮湿过大, 单间连排设置时不宜超过三个。

图名

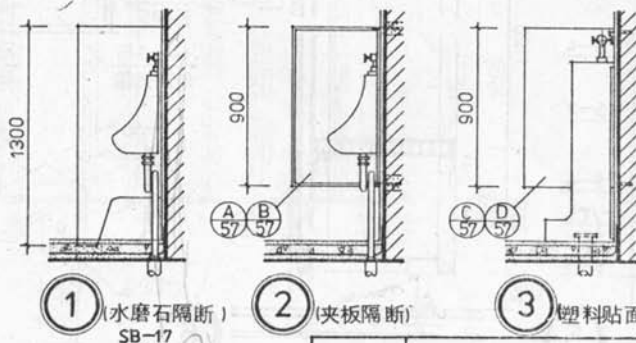
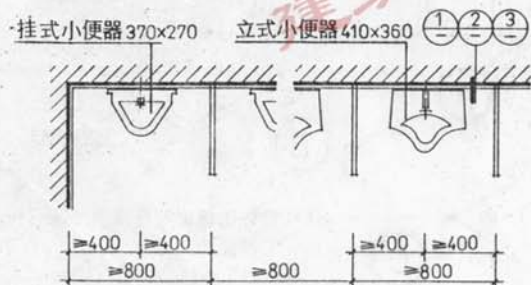
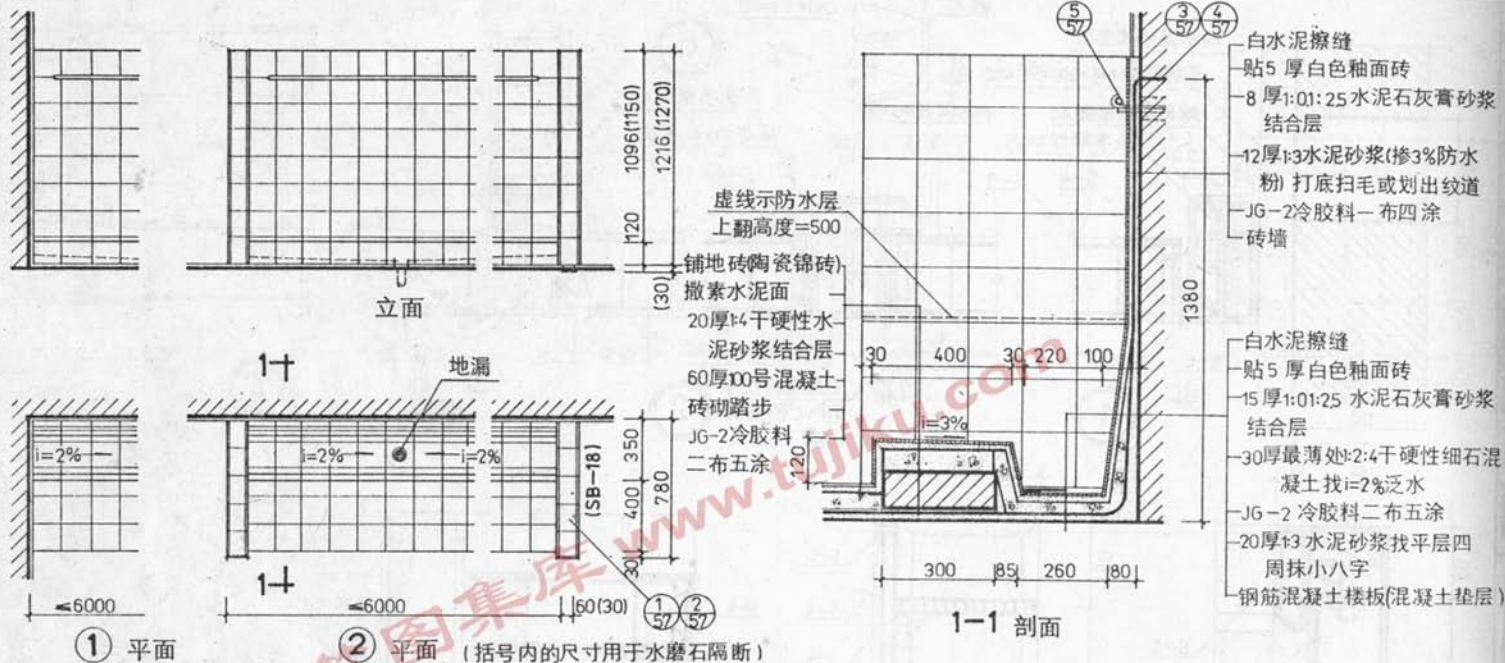
淋浴塑料隔断(一)

图集号 88J8
页次 54



淋浴塑料隔断(二)

图 集 号	88J8
页 次	55

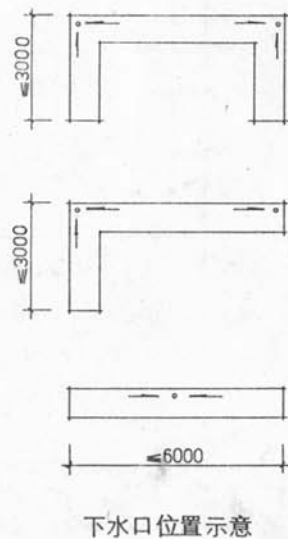
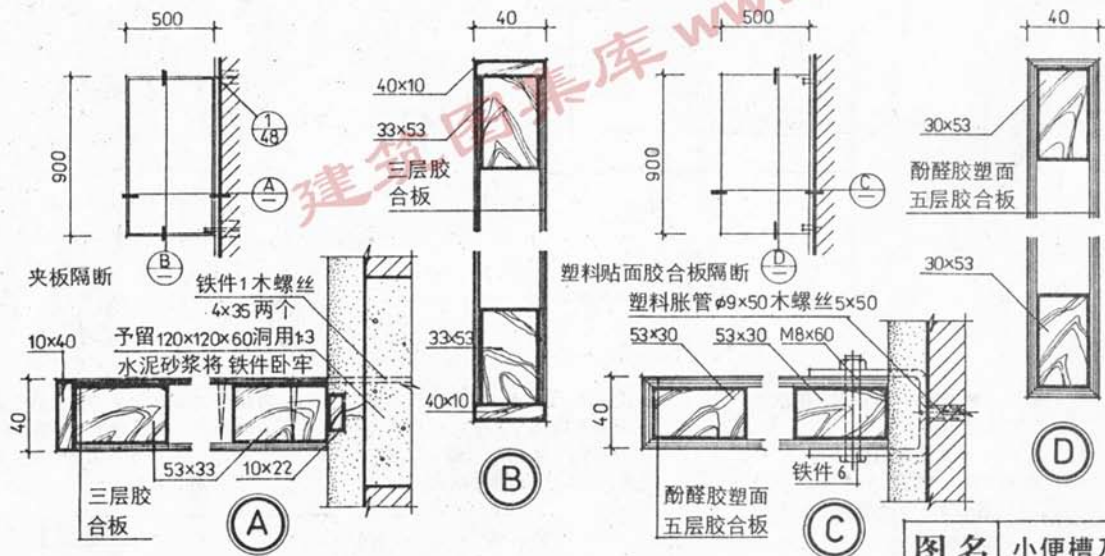
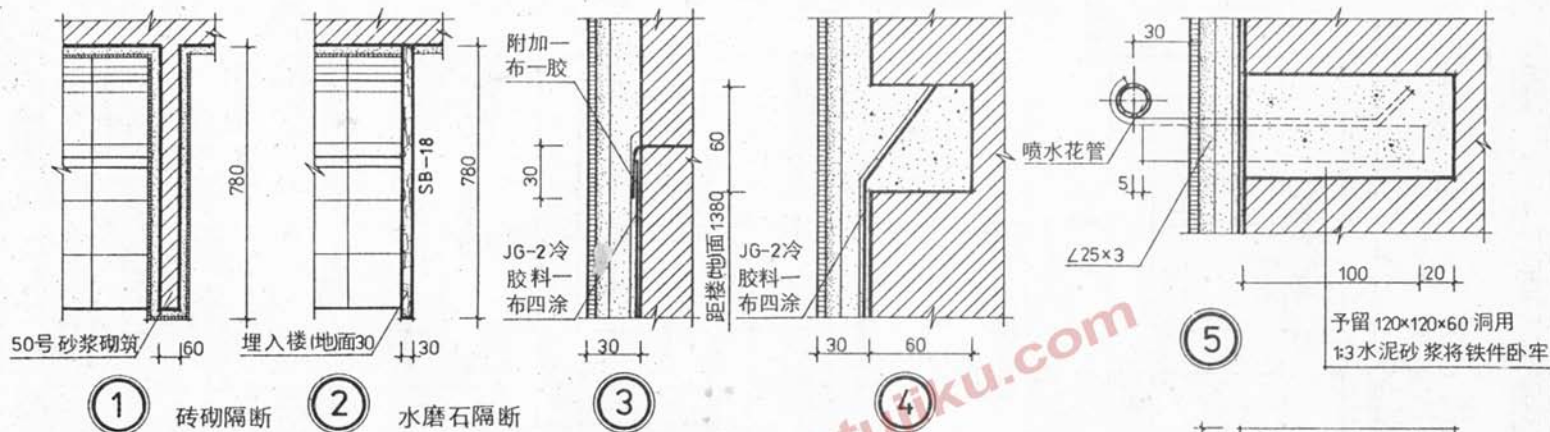


注:

- 1.小便槽有水磨石隔断、砖砌隔断、小便器隔断有水磨石、夹板、塑料贴面胶合板隔断,按工程设计。
- 2.夹板隔断做白色调和漆两道,白磁漆一道。
- 3.本页与57页配合使用。

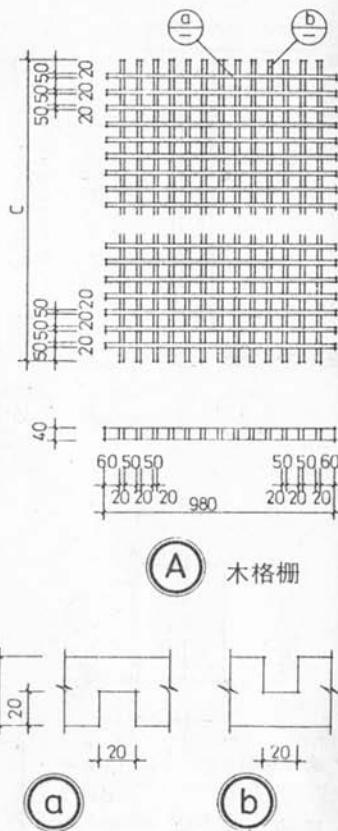
图名 小便槽及小便器隔断(一)

图集号 88J8
页次 56



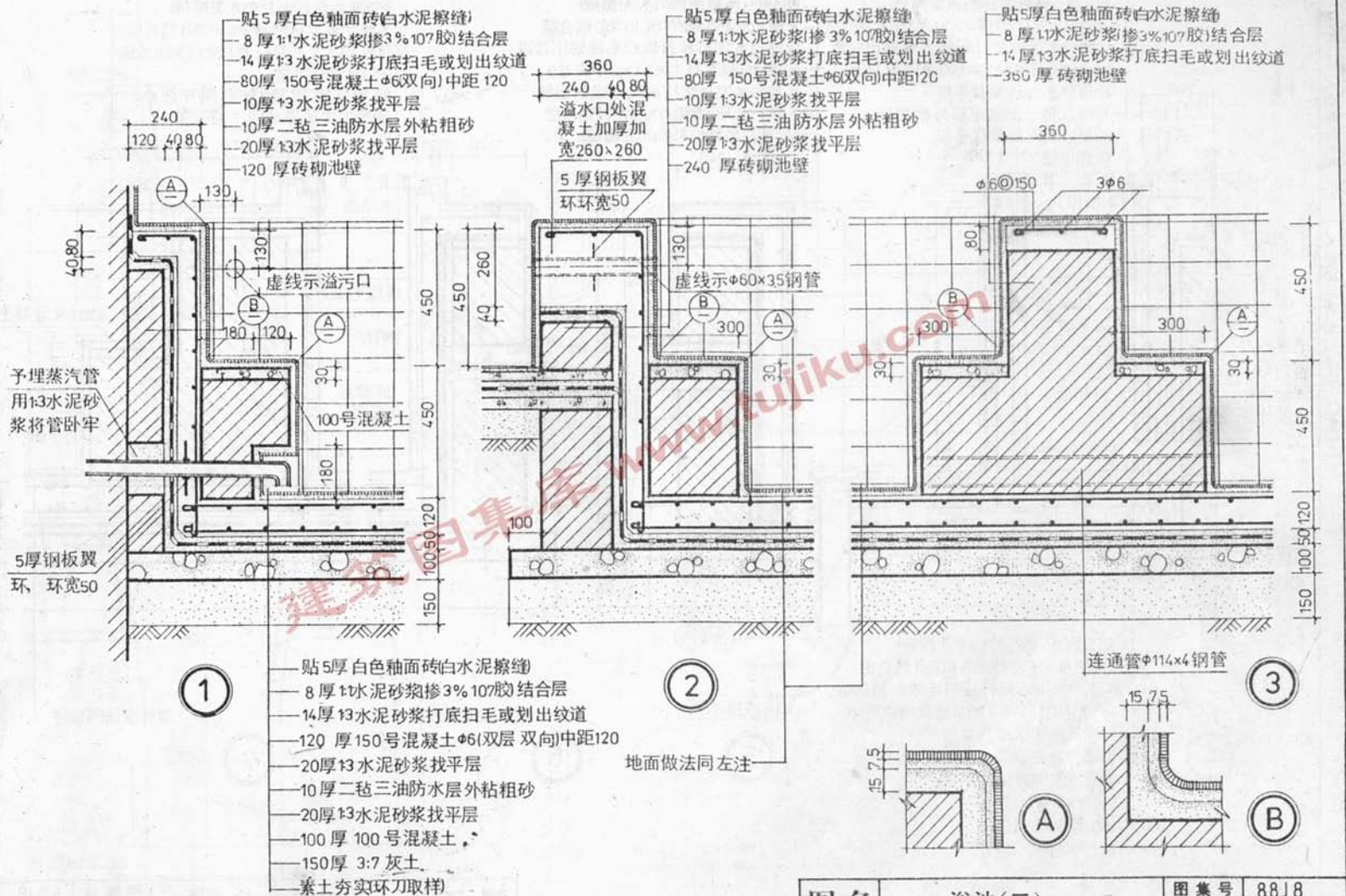
图名 小便槽及小便器隔断(二)

图 集 号 88J8
页 次 57



7. 垫层为100号混凝土, 其余部分为150号混凝土, 钢筋为3号钢, 砖为75号或100号, 用50号砂浆砌筑。

图 名	浴池(一)	图 集 号	88J8
		页 次	58

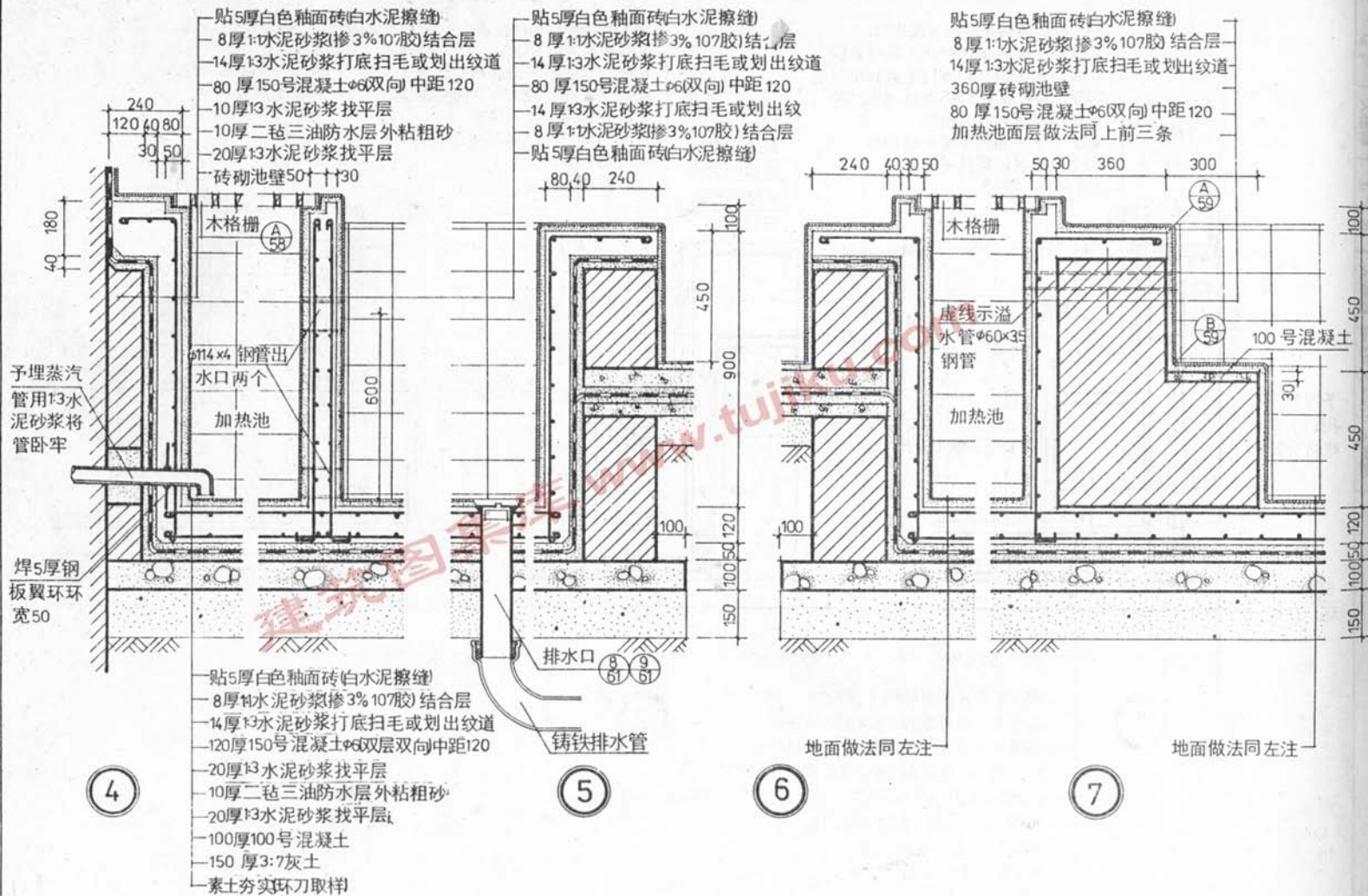


图名

浴池(二)

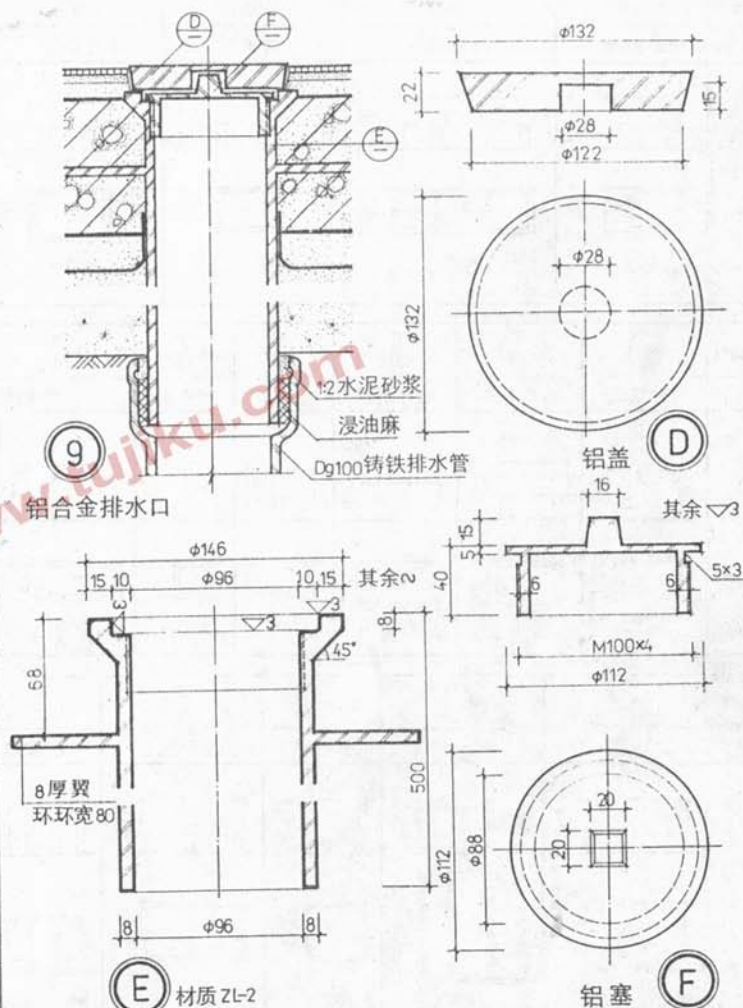
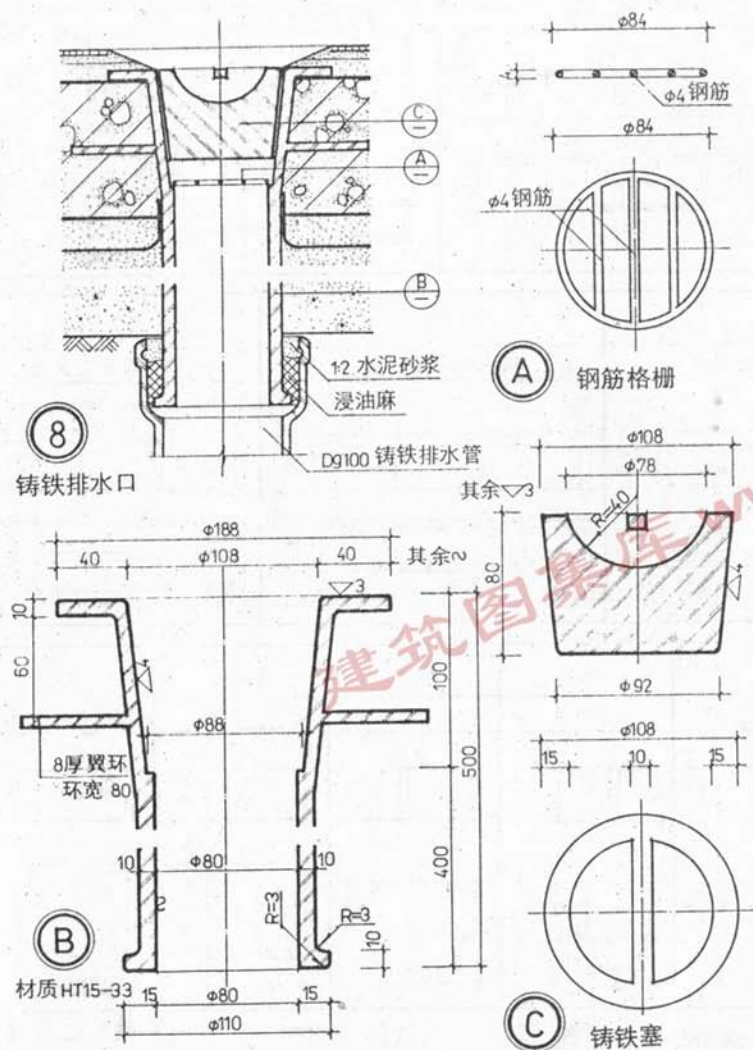
图 集 号 88J8

页 次 59



图名

浴池(三)



图名

浴池(四)

图 集 号	
页 次	

88J8
61

编号	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)
名称	单洗碗池	双洗碗池	双洗碗池	单洗菜池	双洗菜池	双洗菜池	洗米池	住宅洗池
简图								
尺寸	1295 750 800	2400 750 800	1960 750 800	2000 900 800	4080 900 800	1940 2000 800	1450 900 620	1046 480 800
编号	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)
名称	住宅洗池	幼儿浴盆	幼儿浴盆	拖布池	拖布池	预制单面盥洗台	现浇单面盥洗台	现浇双面盥洗台
简图								
尺寸	900 430 800	1000 700 800	1080 660 480	600 500 700	600 500 430	1200 1400 1480 780	1800 2100 1480 780	≤6000 ≤6000 1454
编号	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)
名称	菜场鱼池	菜场鱼池	活鱼池	泡下水池	水发池、蛋品台	猪肉案	猪肉案	泡肉池
简图								
尺寸	80 1580 80 900 1040	3050 1800 900	1000 1000 900	2000 1000 900	5400 1000 900	5120 1000 900	3060 1000 900	5200 1600 850
编号	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)
名称	菜场鱼池	菜场鱼池	活鱼池	泡下水池	水发池、蛋品台	猪肉案	猪肉案	泡肉池
简图								
尺寸	80 1580 80 900 1040	3050 1800 900	1000 1000 900	2000 1000 900	5400 1000 900	5120 1000 900	3060 1000 900	5200 1600 850

式以准

制图人

审核人

设计人

制图人

审核人

设计人

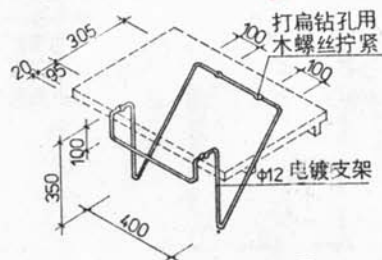
注：1. 洗池尺寸全为钢筋混凝土池的净尺寸，面层自选，其厚度未计入。2. 盥洗池括号内尺寸为幼儿使用规格

图名

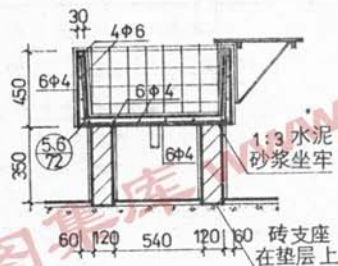
洗池选用表

图集号 88J8

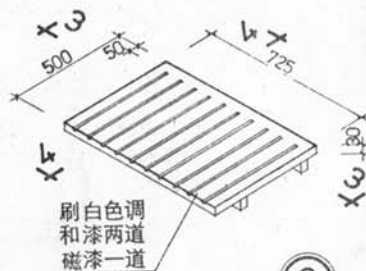
页次 62



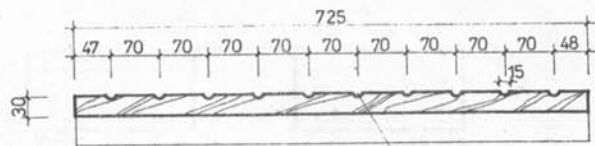
1



2-2

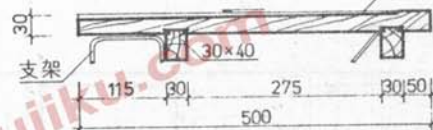


②



3-3

槽深做3-7泛水

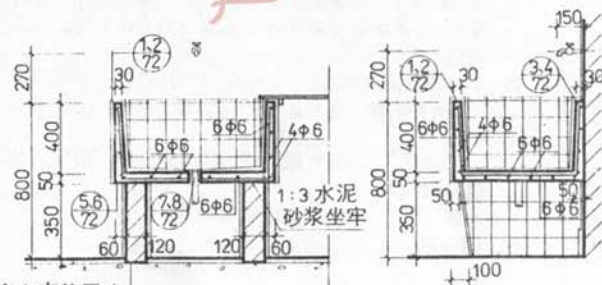


4-4

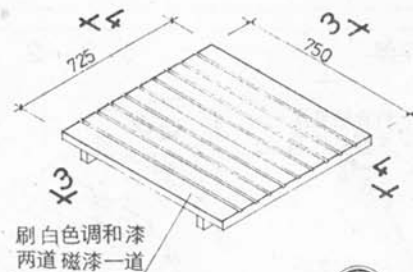
注:

1. 池身混凝土标号 200[#]，钢筋号 A₃。
2. 两种面层做法
- 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底，划出纹道，再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖，白水泥擦缝。
- 2). 1:1.5 白水泥（或掺色），白石渣（小八厘）细石混凝土，内配钢筋，随打随抹，压实后，磨光打蜡，一次成活。
3. 砖支座使用 75 号或 100 号砖，25 号砂浆砌筑，面层做法同洗池。
4. 此池可供 200-300 人以内食堂使用。
5. 池壁厚度按 72 页节点括号内尺寸配制。

图 名	单洗碗池	图 集 号	88J8
		页 次	63



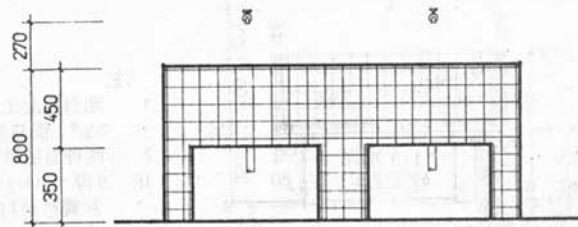
2-2



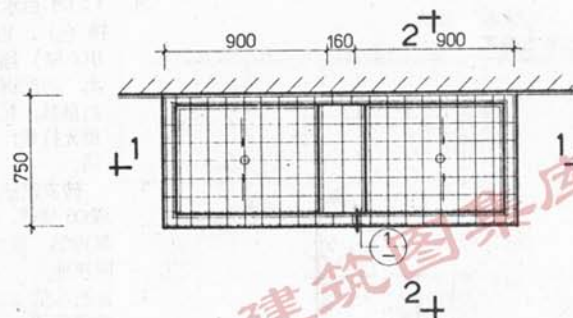
①

5、池壁厚度按72页节点括号内尺寸配制。

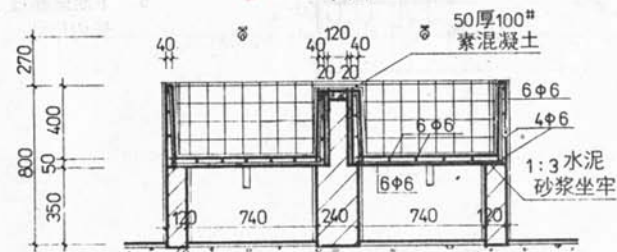
64



立面 ②

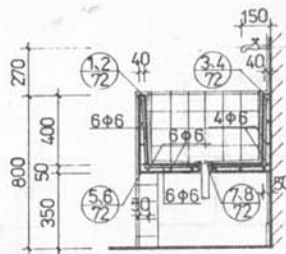


平面

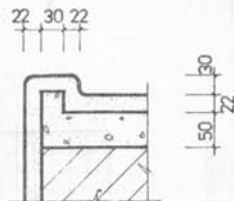


砖支座砌在垫层上

1-1



2-2

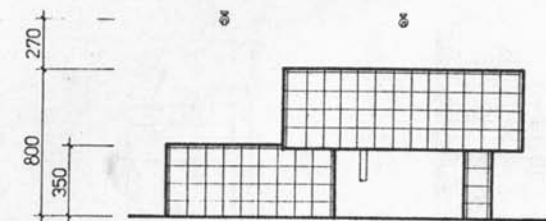


1

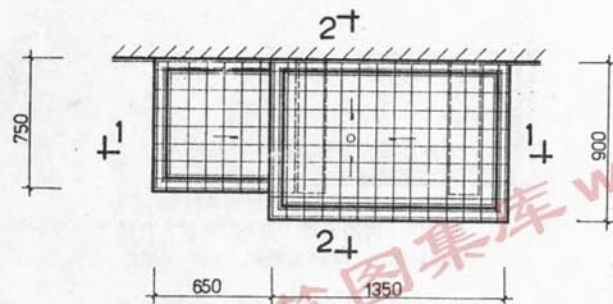
注:

1. 池身混凝土标号 200[#], 钢筋用 A₃。
2. 两种面层做法:
 - 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底。划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
 - 2). 1:1.5 白水泥 (或掺色), 白石灰 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。
3. 砖支座使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同洗池。
4. 此池可供 400—600 人以内的食堂使用。

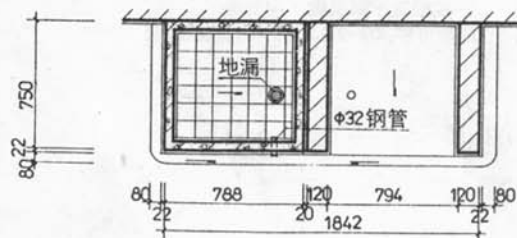
图 名	双洗碗池(二)	图 集 号	88J8
		页 次	65



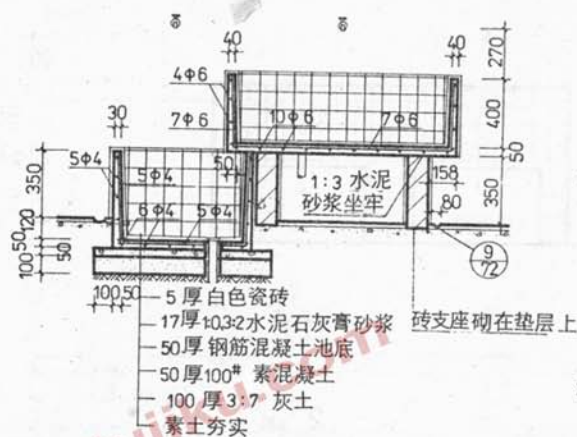
立面



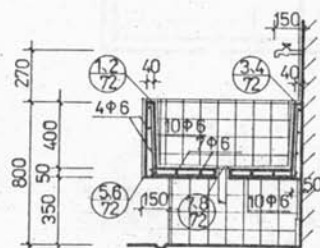
平面



下池平面



1-1



2-2

注:

1. 池身混凝土标号 200#, 钢筋号 A₃。
2. 两种面层做法
1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
- 2). 1:1.5 白水泥 (或掺色), 白石渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。
3. 砖支座使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同洗池。
4. 此池可供 200-300 人食堂使用。
5. 下池壁厚按 72 页括号内尺寸。

图名

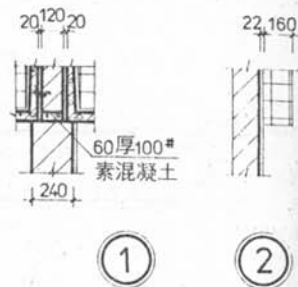
单洗菜池

图集号

88J8

页次

66

[illegible]

4. 此池可供 400-600 人以内的食堂使用。

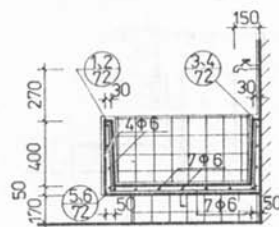
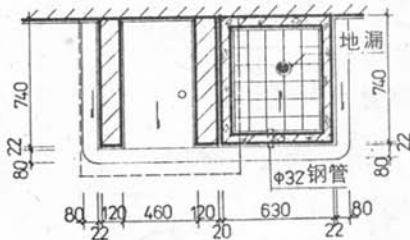


双洗菜池(二)

页次	68
----	----

[illegible]

下池平面

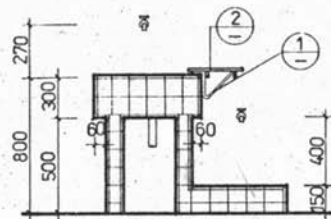


2-2

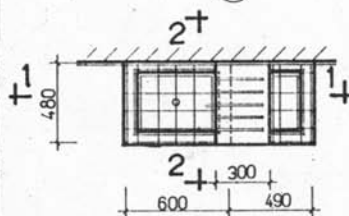
注:

1. 池身混凝土标号200[#]，钢筋号A₃
2. 两种面层做法：
 - 1). 9厚1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底，划出纹道，再用8厚1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴5厚白色瓷砖，白水泥擦缝。
 - 2). 1:1.5 白水泥（或掺色），白石渣（小八厘）细石混凝土，内配钢筋，随打随抹，压实后，磨光打蜡，一次成活。
3. 砖支座使用75号或100号砖，25号砂浆砌筑，面层做法同洗池。
4. 此池可供600人以内的食堂使用。
5. 池壁厚0.472米节点括号内尺寸配制。

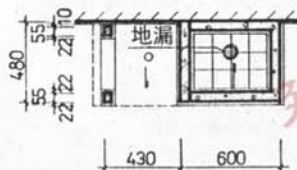
图 名	洗米池	图 集 号	88J8
		页 次	69



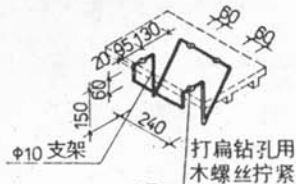
立面 ①



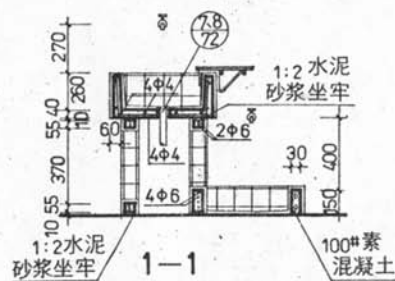
平面



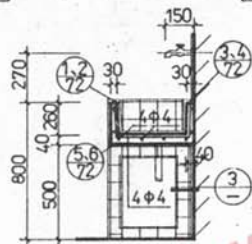
下池平面



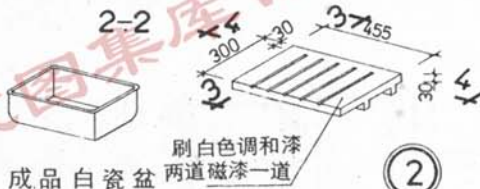
①



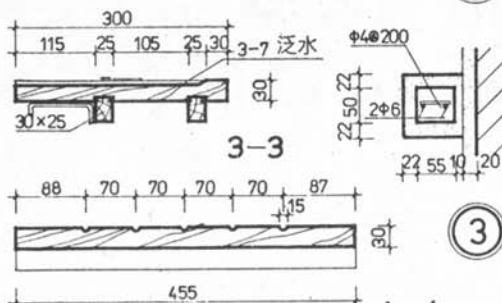
1-1



2-2

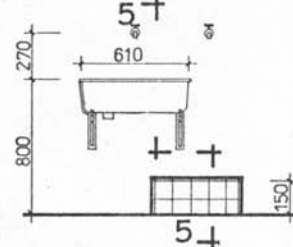


②



3-3

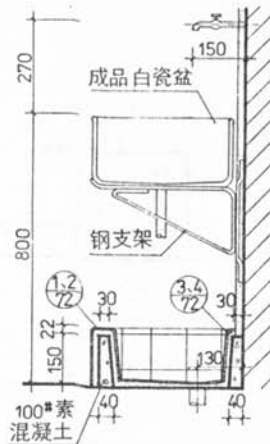
4-4



立面 ②



下池平面



5-5

注:

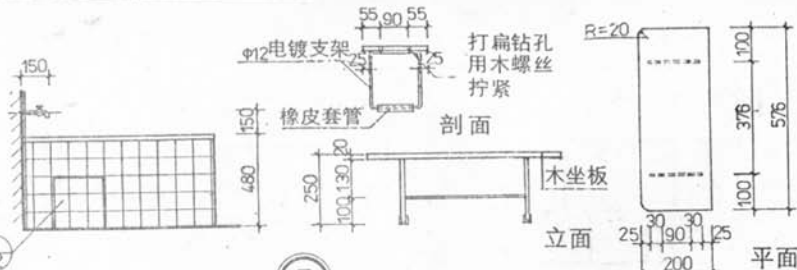
1. 池身混凝土标号 200# 钢筋号 A₃。
2. 两种面层做法
① 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
② 1:1.5 白水泥 (或掺颜色) 白石渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。
3. 洗池①用钢筋混凝土架支承, 支架面层做法同洗池。

4. 下池做法:
① 预制 100#素混凝土池, 用 1:2 水泥砂浆坐在楼板上或灰土上, 面层做法同洗池。
② 在楼地面垫层上现浇 100#素混凝土池壁, 面层做法同洗池。
5. 成品白瓷盆洗用 2 号洗涤盆, 给水管可明装, 或暗装, 其排水栓、地漏、钢支架、螺栓等节点均详见国标 S₃₄₂《卫生设备安装》图集。
6. 池壁厚度按 72 页节点括号内尺寸配制。

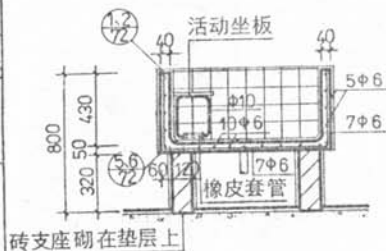
图名	住宅洗池	图集号	88J8
		页次	70

[illegible]

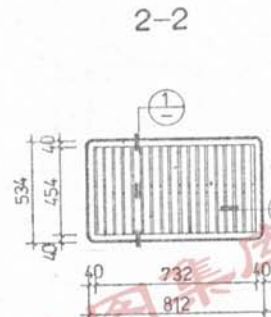
立面 ②



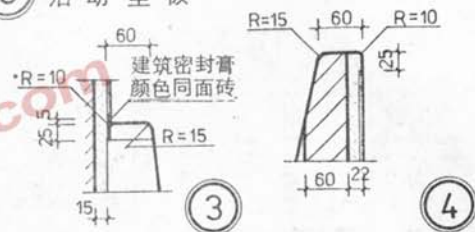
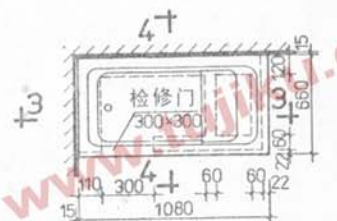
⑤ 活动坐板



砖支座砌在垫层上

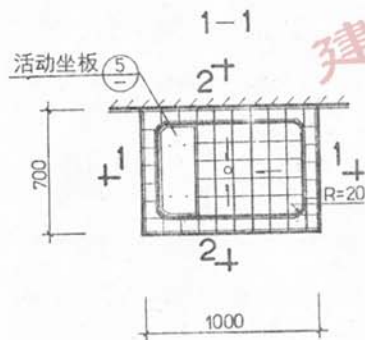


平面

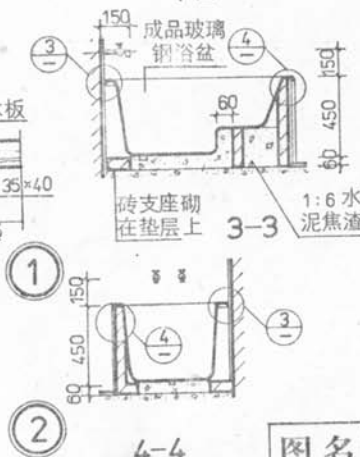
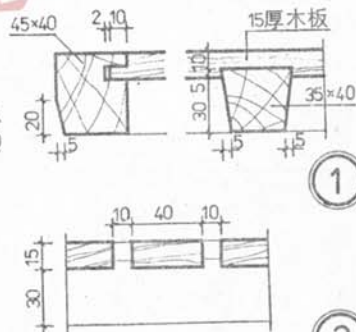


注:

- 1、池身混凝土标号 200[#]，钢筋号 A₃。
- 2、三种面层做法：
 - 1)、9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底，划出纹道，再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖，白水 泥擦缝。
 - 2)、10 厚 1:2.5 水泥砂浆底面，随即用 10 厚 1:1.5 白水 泥（或掺色），白石渣（小八厘），压实磨光打蜡，该做法仅用于浴盆 ②。
 - 3)、1:1.5 白水 泥（或掺色）、白石渣（小八厘）细石混凝土，内配钢筋，随打随抹，压实压光，磨光打蜡，一次成活，此工程做法仅用于浴盆 ①。
- 3、砖支座应使用 75 号或 100 号砖，25 号砂浆砌，面层做法同浴池。
- 4、水活刷清漆两道，浴盆坐架采用电镀漆。
- 5、浴盆 ② 采用玻璃钢成品浴盆。

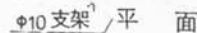


浴盆平面

 $4-4$

图名

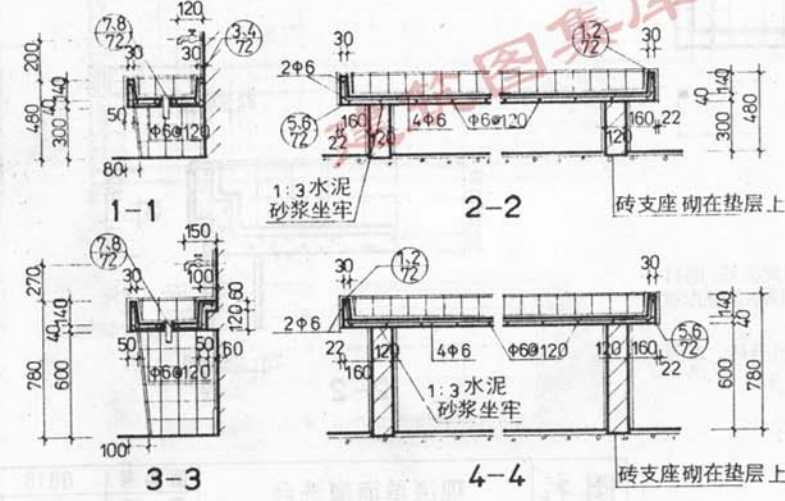
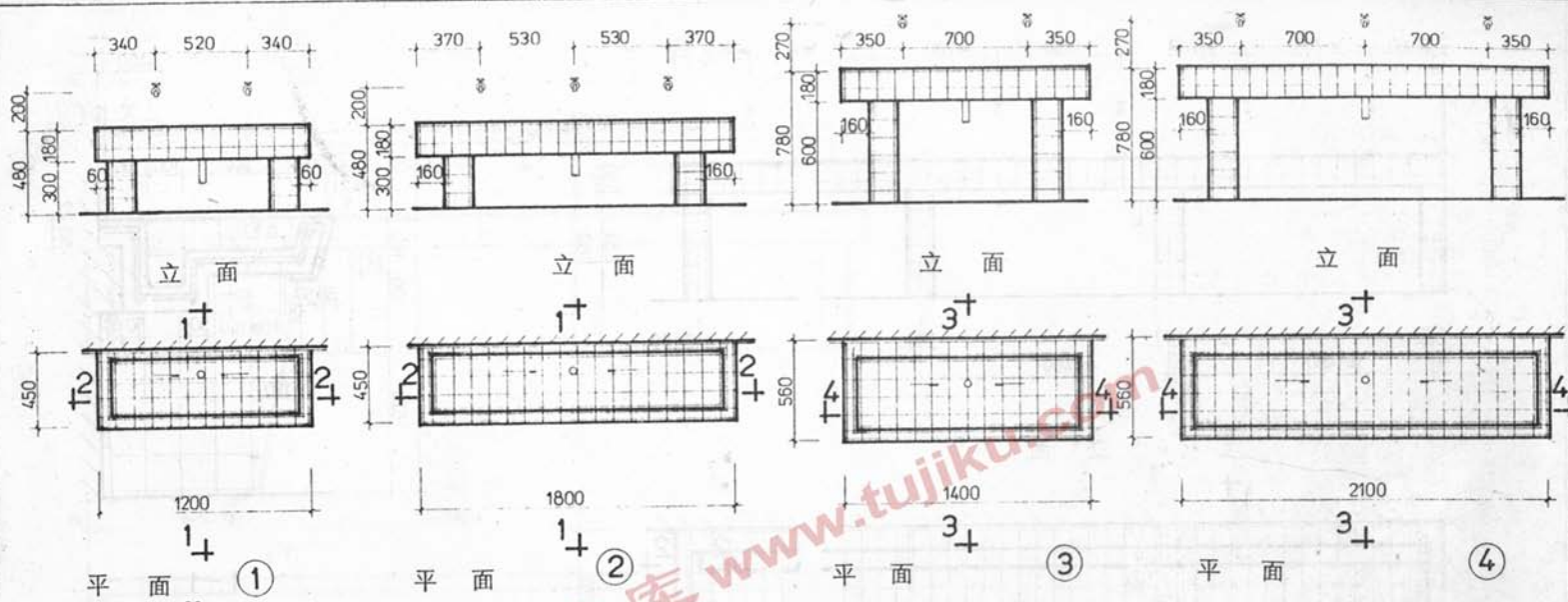
幼儿浴盆



拖布池、节点详图

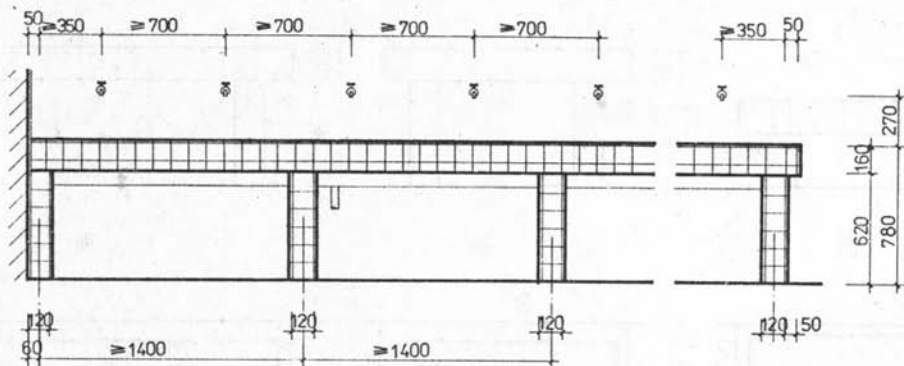
1. 池身混凝土标号 200#, 钢筋号 A₃。
2. 两种面层做法:
 - 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
 - 2). 1:1.5 白水泥(或掺色), 白石渣(小八厘)细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡。
3. 尺寸选用池子情况池壁上端厚度按本页节点图式配制。
4. 砖支座使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同洗池。

图 集 号	88J8
页 次	72

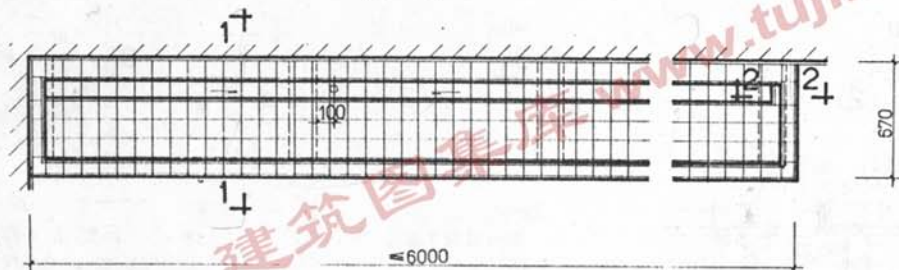


- 注:
1. 池身混凝土标号 200#, 钢筋号 A3。
 2. 两种面层做法:
 - 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
 - 2). 1:1.5 白水泥 (或掺颜色) 白石渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实压光, 磨光打蜡。
 3. 池壁厚按 72 页括号尺寸配制。
 4. 砖支座应使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同洗池。
 5. ①、② 池适于儿童使用。

图名	预制单面盥洗台	图集号	88J8
		页次	73



立面



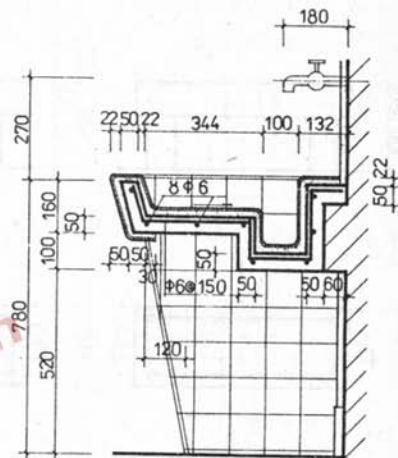
平面

注:

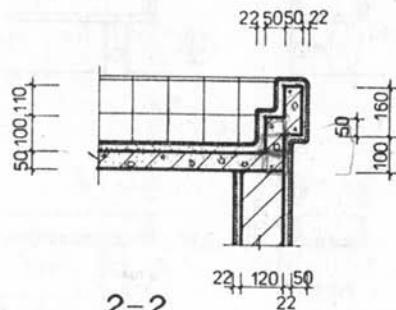
1. 池身混凝土标号 200#, 钢筋号 A₃。
2. 两种面层做法:
- 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
- 2). 1:15 白水泥 (或掺色), 白石渣 (小

八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 池壁厚度 50。

3. 砖支座应使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同洗池。



1-1



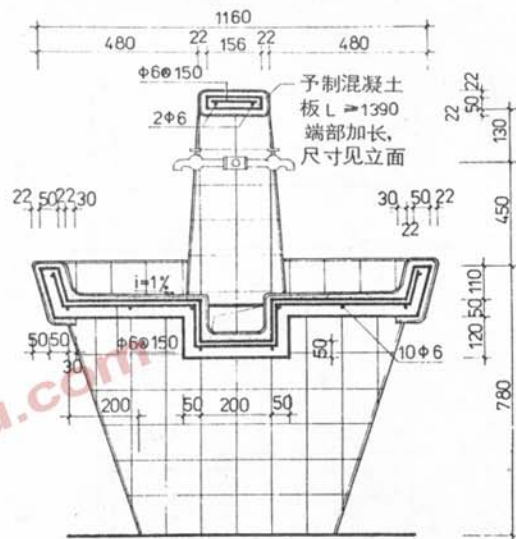
2-2

图名

现浇单面盥洗台

图集号 88J8

页次 74



1-1

1. 池身混凝土标号 200#。
钢筋号 A3。

2. 两种面层做法:

1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏
砂浆打底, 划出纹道,
再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石
灰膏砂浆粘贴 5 厚白色
瓷砖, 白水泥擦缝。

21. 1:1.5 白水泥 (或掺颜色), 白石渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随

打随抹, 压实后, 磨光打蜡、一次成活, 池身厚度 50。

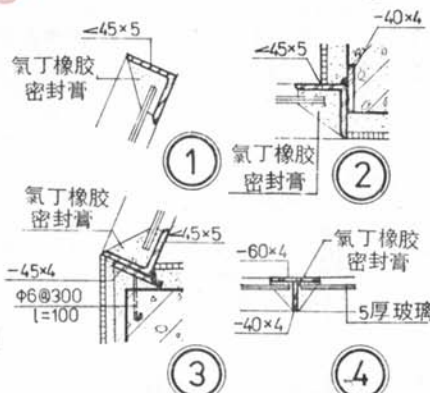
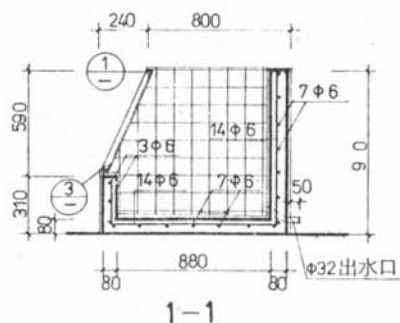
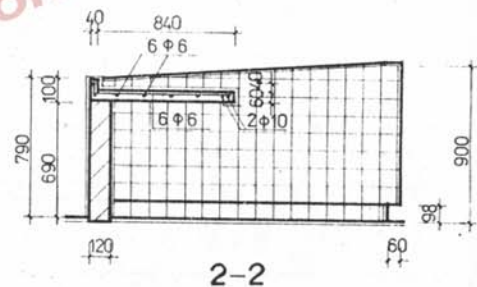
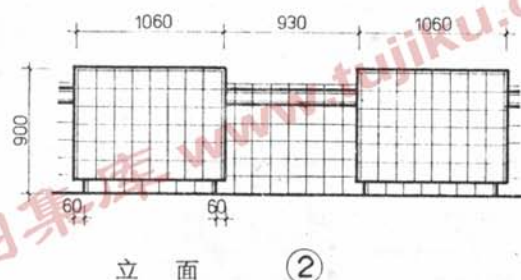
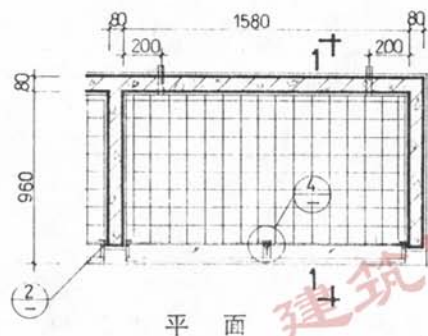
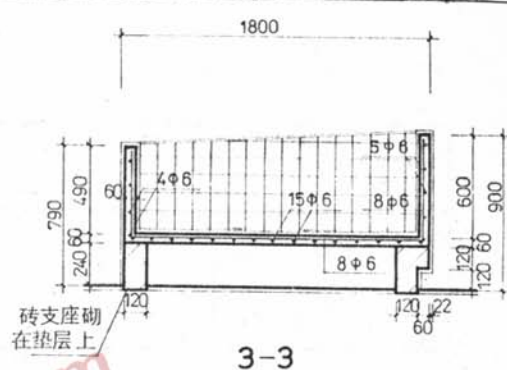
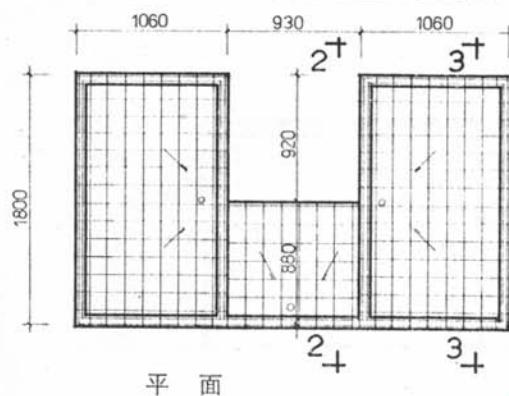
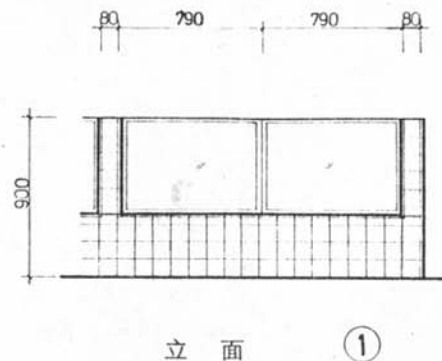
3. 砖支座应使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同洗池。

4. 如盥洗台设在房间中间时, 靠墙砖腿由台边内移按台的另一端尺寸对称设置。

现浇双面盥洗台

图 集 号	88J8
-------	------

页次	75
----	----



注:

1. 池身混凝土标号 200#, 钢筋号 A₃。
2. 三种面层做法:
1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
2). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴

马赛克共 22 厚, 用白水泥擦缝。
3). 1:1.5 白水泥 (或掺色), 白石渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实压光, 磨光打蜡, 一次成活。
3. 砖支座应使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同上池。

图名

菜场鱼池

图 集 号

88J8

页 次

76

Figure 1 is a schematic diagram of a water flow measurement device. It shows a rectangular channel with a grid-like top section. Dimensions are indicated: a total height of 900, a top section height of 600, and a bottom section height of 300. The bottom section contains a '流水洞' (water flow hole) with a width of 100 and a depth of 60.

Figure 1-1: Sectional view of a reinforced concrete slab. The diagram shows a cross-section of a slab with a total height of 900mm. The top reinforcement consists of 5 bars (5Φ6) and the bottom reinforcement consists of 7 bars (7Φ6). The slab is supported by a 1:3 cement sand base. Dimensions include 40mm for the top reinforcement, 60mm for the bottom reinforcement, and 200mm for the base. The slab is 1.2m wide and 1.1m deep.




22 40 22 40

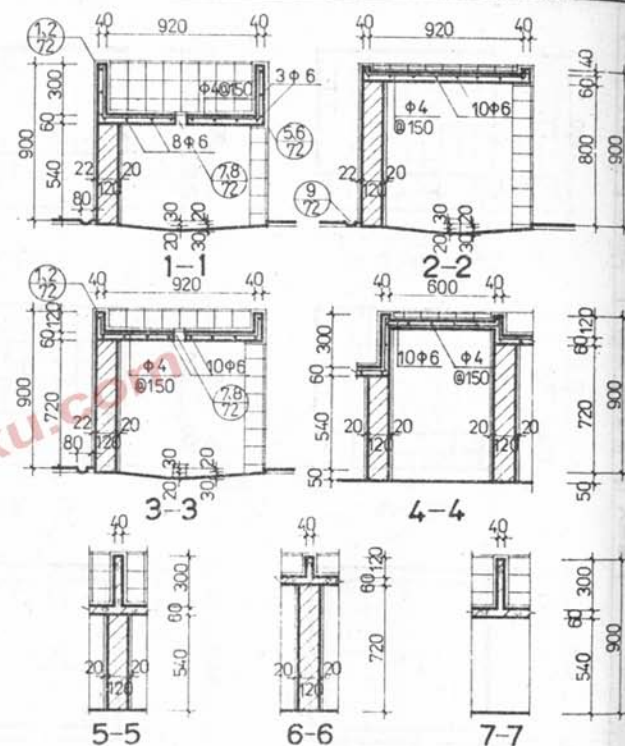
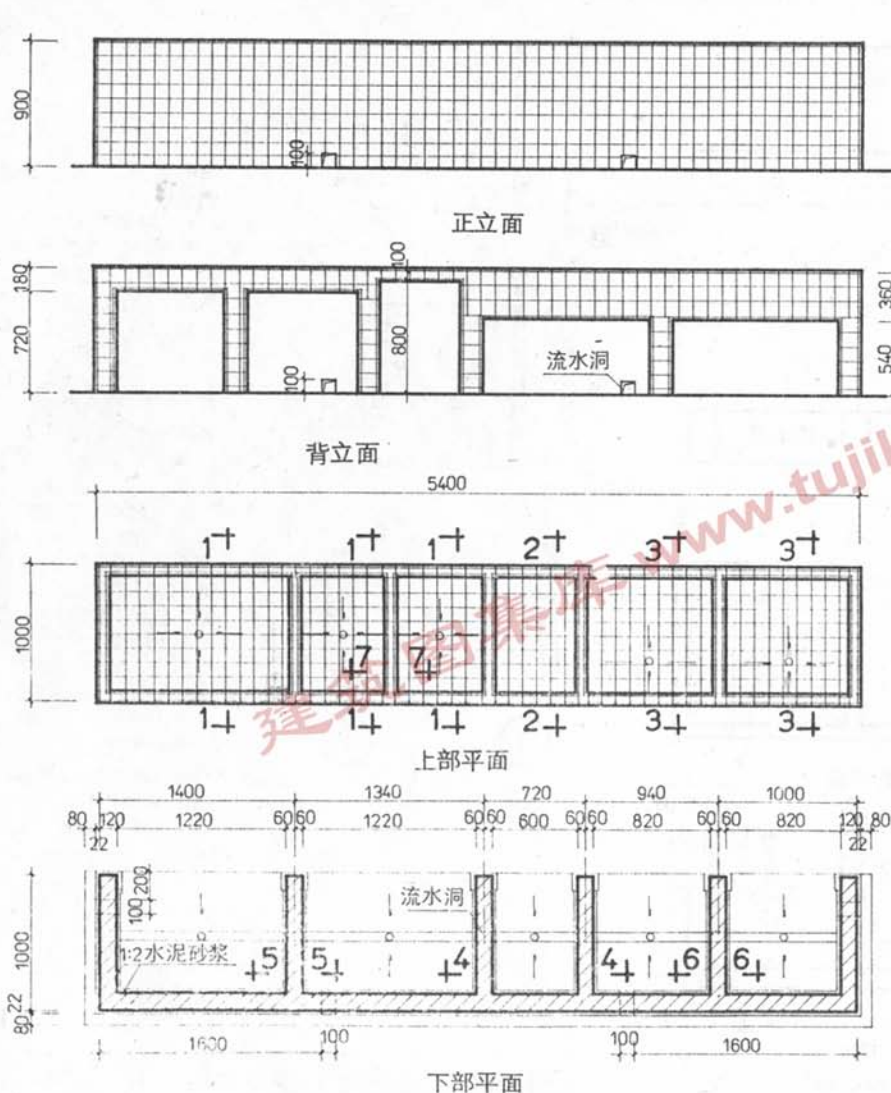
瓷砖或
马赛克

①

②

1. 池身混凝土标号: 200[#], 钢筋用 A₃。
2. 三种面层做法:
 - 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
 - 2). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴马赛克共 22 厚, 白水泥擦缝。
 - 3). 1:1.5 白水泥 (或掺色), 白石渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 池身厚度底 60 顶 40 拔稍形式。
3. 砖支座使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同上池。
4. 地漏及排水槽具体位置详见工程设计。

图 名	活鱼池、泡下水池	图 集 号	88J8
		页 次	77



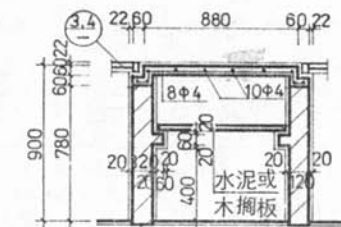
注:

- 池身混凝土标号 200#, 钢筋号 A₃。
- 三种面层做法:
 - 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 103:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥粉擦缝。
 - 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 103:2 水泥石灰膏砂浆粘贴马赛克共 22 厚。白水泥擦缝。
 - 1:1.5 白水泥 (或掺色) 白石灰渣 (小八厘) 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。
 - 砖支座使用 75 号或 100 号砖, 25 号砂浆砌筑, 面层做法同上池。
 - 地漏及排水槽具体位置详见工程设计。

图名

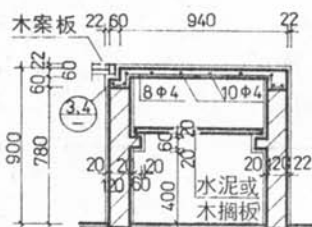
水发池、蛋品台

图集号 88J8
页次 78

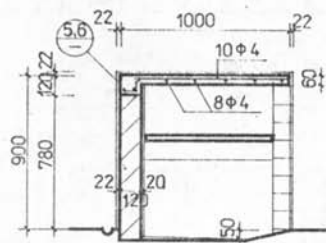


砖支座砌在垫层上

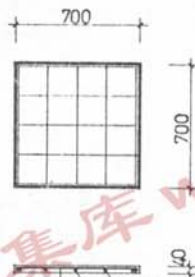
1-1



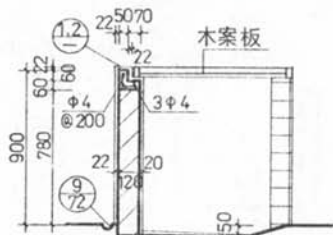
4-4



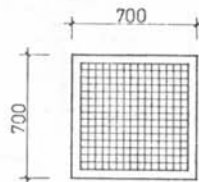
2-2



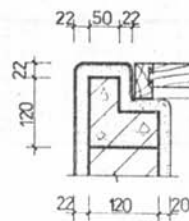
水泥搁板



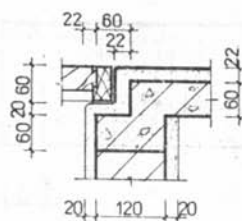
3-3



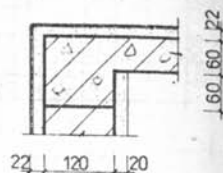
木搁板



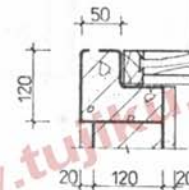
1



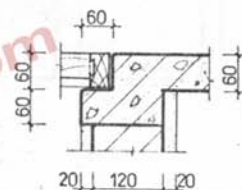
3



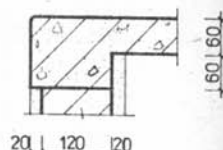
5



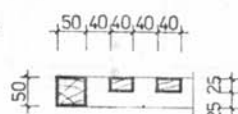
2



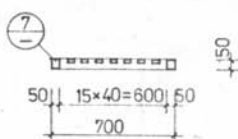
4



6



7



注:

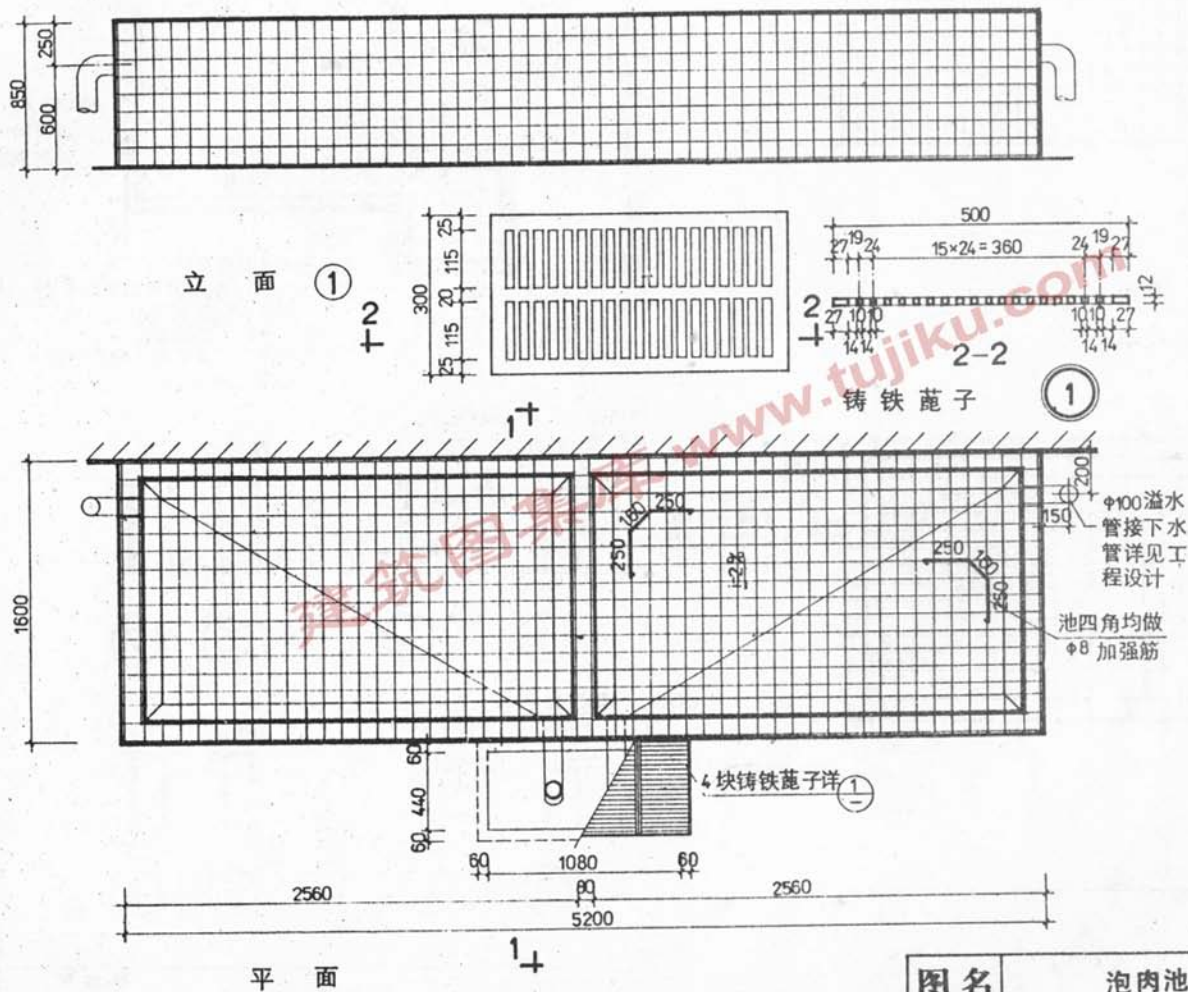
1. 混凝土标号 200#, 钢筋号 A₃。
2. 三种面层做法:
1). 9厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
2). 9厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴马赛克共 22厚。白水泥擦缝。
3). 1:1.5 白水泥(或掺色)

、白石渣(小八厘)细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。板厚 60。
3 砖支座使用 75号或100号砖, 25号砂浆砌筑, 面层做法同上部。
4 木案板由使用单位自行解决。
5 地漏及排水槽具体位置按工程设计。

图名

猪肉案(二)

图集号 88J8
页次 80



注:

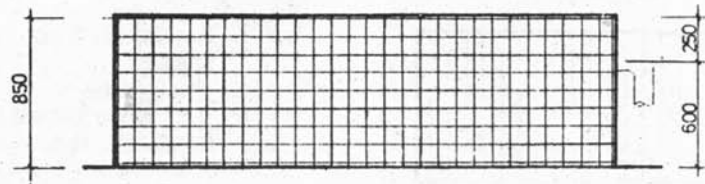
1. 池身混凝土标号 200[#], 钢筋号 A₃.
2. 三种面层做法:
 - 1). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴 5 厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
 - 2). 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 划出纹道, 再用 8 厚 1:0.3:2 水泥石灰膏砂浆粘贴马赛克共 22 厚, 白水泥擦缝。
 - 3). 1:1.5 白水泥 (或掺色), 白石渣 (小八厘), 细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活, 池壁厚度为 80。
3. 池尺寸如有变动时, 若小于本池尺寸, 配筋不变, 若大于本池尺寸时, 配筋由设计人重新考虑。
4. 本池为一面靠墙, 根据具体工程, 若为二面或三面靠墙时, 均做防潮处理。
5. 泔水及溢水管下水道详见工程设计。

图名

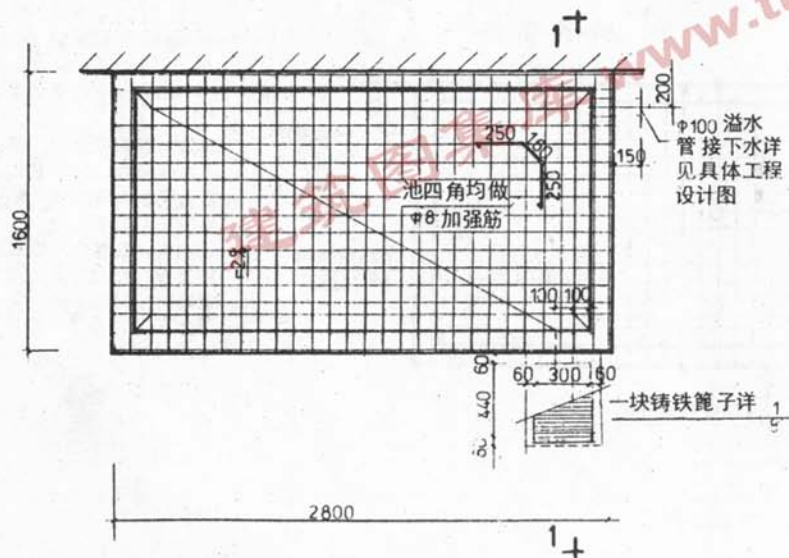
泡肉池(一)

图 号 88J8

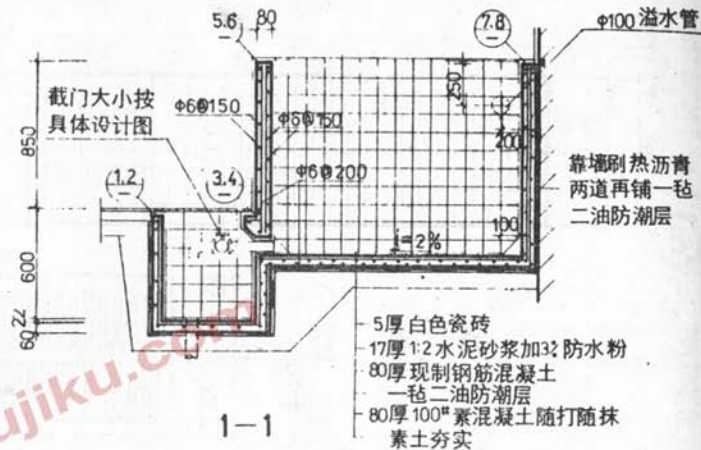
页 次 81



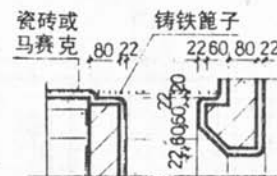
立面 2)



平面

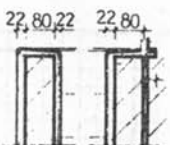


1-1



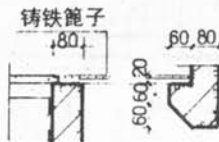
①

③



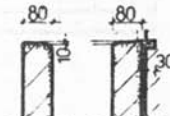
⑤

⑦



②

④



⑥

⑧

图名

泡肉池(二)