

卫生、洗涤设施

编制单位：太原市建筑设计研究院

编制单位负责人
编制单位技术负责人
技术审定人
设计负责人

05 系列建筑标准设计图集

DBJT03—22—2005

05 J12

卫生、洗涤设施

卫生、洗涤设施

编制单位：太原市建筑设计研究院

编制单位负责人
编制单位技术负责人
技术审定人
设计负责人

李军
王东
张志刚
张西明

目 录

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

4 型幼儿园卫生间

浴盆拉手详图

浴巾架、浴帘杆详图

毛巾杆、毛巾环详图

挂衣钩、牙具架详图

卫生纸架详图

肥皂盒、肥皂碟详图

口杯架、梳妆托板详图

晾衣绳、吹风机、电话机、纸巾盒详图

梳妆镜详图

洗面台详图

客房卫生间吊顶选用编号表

客房卫生间块形吊顶详图

客房卫生间条形吊顶详图

客房卫生间灯槽详图

浴室暖灯安装详图

换气扇安装详图

卫生间地坎详图

浴盆安装详图

雅克力按摩浴盆安装详图

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39-42

43-46

47

48-49

50-51

52

53

54

55

56

57

浴盆检修门、检修孔详图

蹲便器安装详图

卫生洁具安装详图

隐蔽式水箱安装详图

地漏安装详图

地漏装饰算子详图

管道穿楼板构造详图

幼儿盥洗槽、洗面台详图

幼儿盥洗用具架详图

幼儿浴盆安装详图

厕所(洗手间)、淋浴间、盥洗间

厕所(洗手间)、淋浴间、盥洗间平面示例

1 型、2 型厕所(洗手间)平面

3 型厕所(洗手间)平面

4 型厕所(洗手间)平面

1 型淋浴间平面

2 型淋浴间平面

1 型、2 型盥洗间平面

皂液盒、自动烘手器、肥皂搁板、化妆板安装详图

翻转式婴儿台安装详图

58

59-60

61-63

64-65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

目 录

图集号

05J12

页

02

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

洗池

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

编制说明

1. 适用范围

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

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

2. 编制依据

- | | |
|---------------------|--------------|
| 2.1 《民用建筑设计通则》 | GB50352-2005 |
| 2.2 《旅馆建筑设计规范》 | JGJ62-90 |
| 2.3 《综合医院建筑设计规范》 | JGJ49-88 |
| 2.4 《科学实验建筑设计规范》 | JGJ91-93 |
| 2.5 《中小学校建筑设计规范》 | GBJ99-86 |
| 2.6 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》 | JGJ39-87 |
- 其他公共建筑设计规范中,与浴室、厕所(洗手间)设计有关的规定。

3. 主要设计内容

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

以上各种类型的卫生间均有平面示例。

3.4 各类洗池

3.5 构造详图

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

4. 设计要求及选用本图集注意事项

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

4.2 卫生间平面和高度尺寸均为装修后的下限净尺寸或优选净

尺寸。工程设计中可按实际情况选取和调整。

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

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

4.5 图中所注尺寸以毫米(mm)为单位。注明者除外。

5. 施工要求

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

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

5.3 各种隔板安装时,必须保证隔板平直稳定,连接完整牢

固,外貌整齐美观。

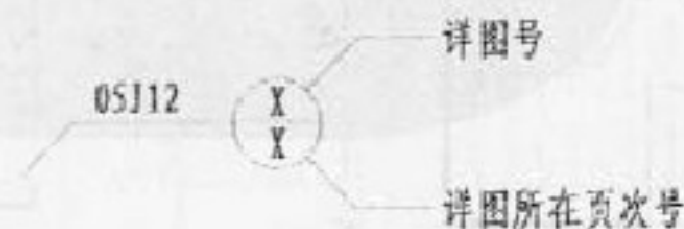
5.4 洗面盆与化妆台面之间,浴缸与墙面相接处应用硅酮结构密封胶(中性)密封;地漏周围、穿楼板套管周围均应用建筑密封膏填实。

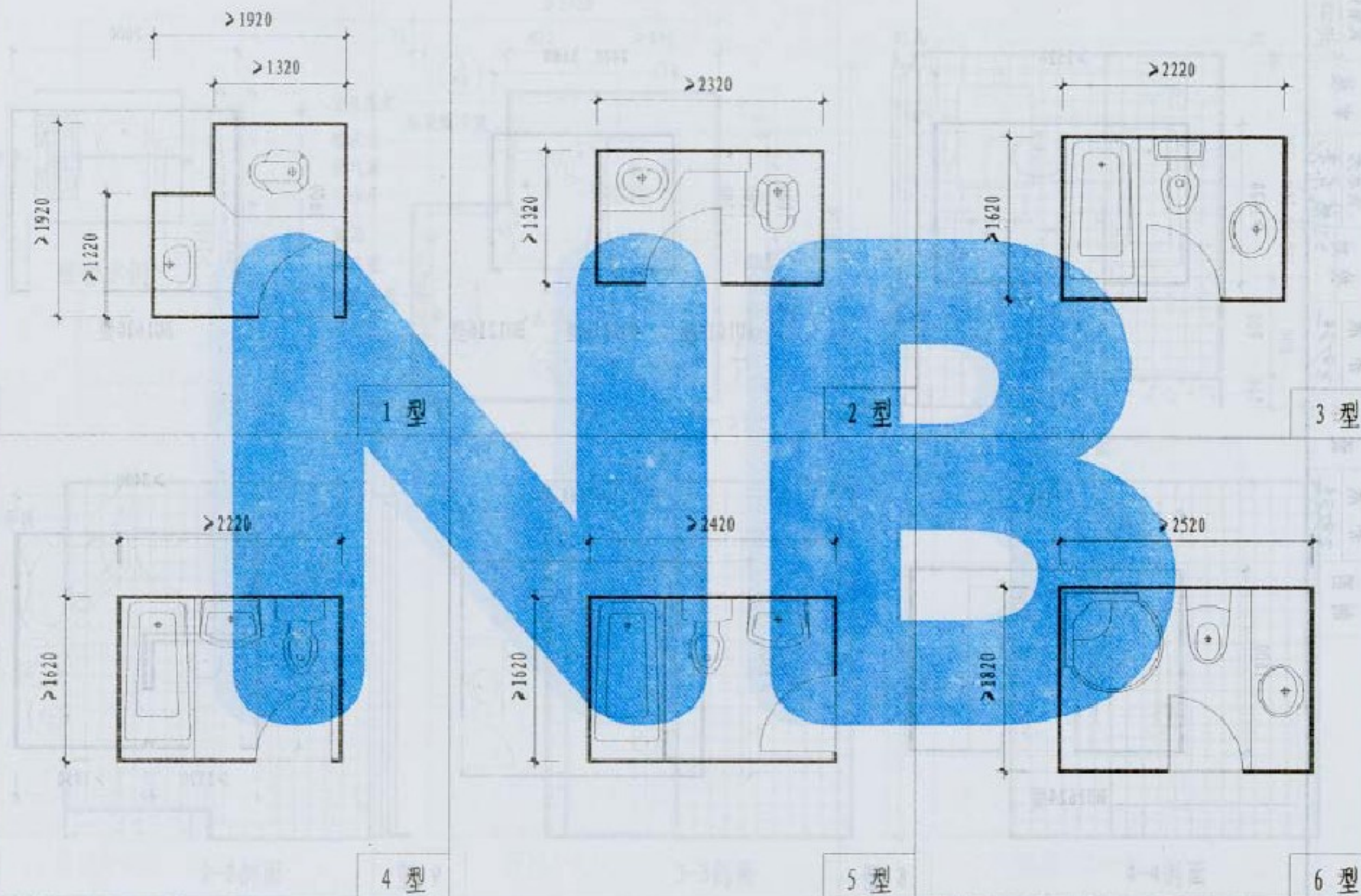
5.5 本图集中所有预埋木砖均需作防腐处理,所有预埋铁件均需除锈。使用的油漆种类、涂刷遍数及颜色按工程设计。

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

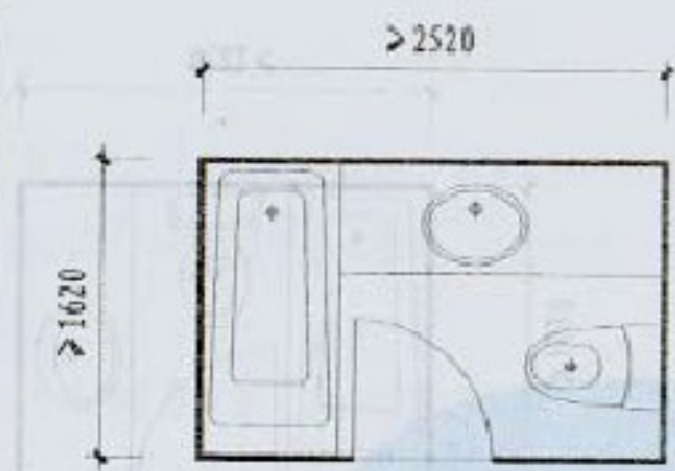
6. 在本图集使用中,本图集所依据的规范、标准若有新的版本时,选用者应按有效版本对有关做法进行核查、调整,以使所选做法符合相关规范有效版本的要求。

7. 本图集的详图索引方法

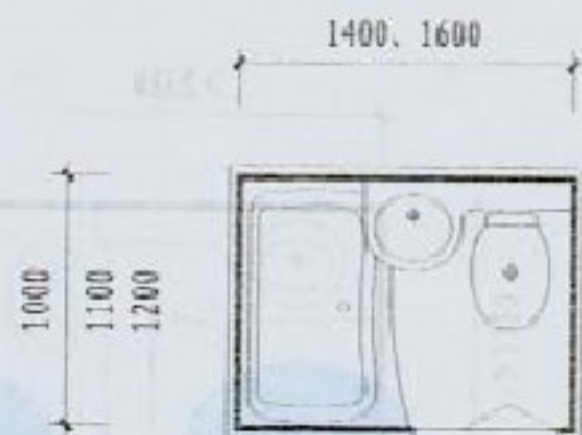




注: 本客房卫生间平面示例供设计人员平面选型时参考, 以便索引
客房卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。

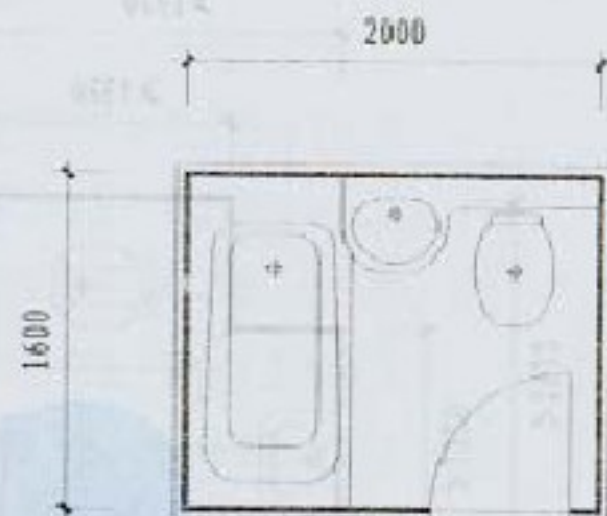


7 型



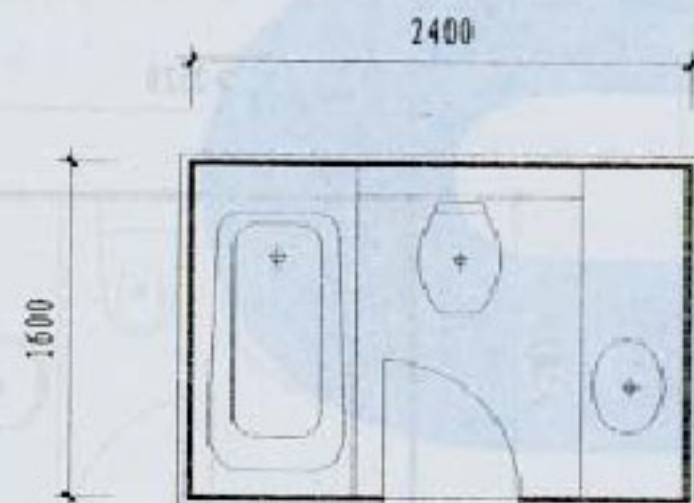
BU1014型 BU1116型 BU1216型

8 型



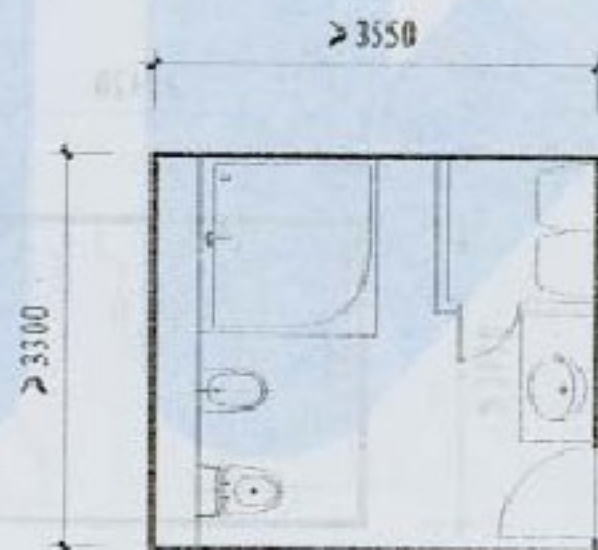
BU1620型

8 型

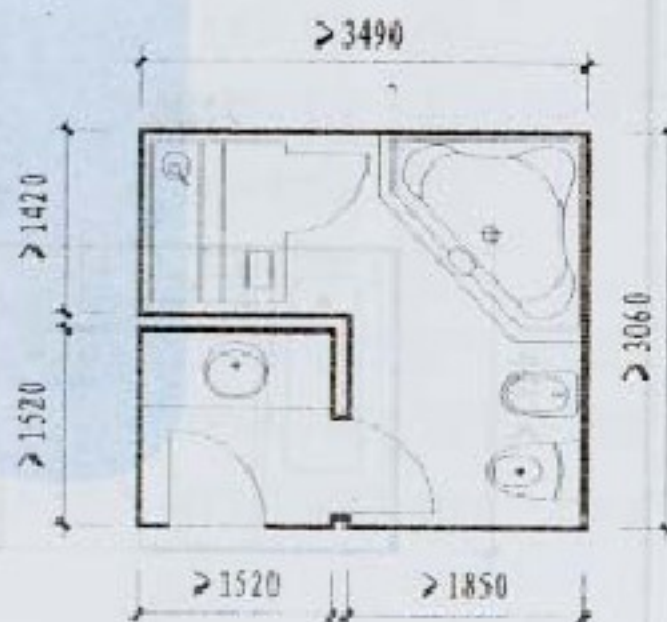


BU1624型

8 型



9 型



10 型

注: 1. 本客房卫生间平面示例供设计人员平面选型时参考, 以便索引
客房卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。
2. 8型客房卫生间为定型产品(成品),
本表列出三种平面形式, 五种型号。

管井

组合示例

吊顶

卫生纸架
晾衣绳
换气扇
毛巾杆
地漏
肥皂碟
梳妆托板
梳妆镜
口杯架
508×400

晾衣绳卡座

散热器
挂衣钩
(居中)

灯具

平面

1-1剖面

2-2剖面

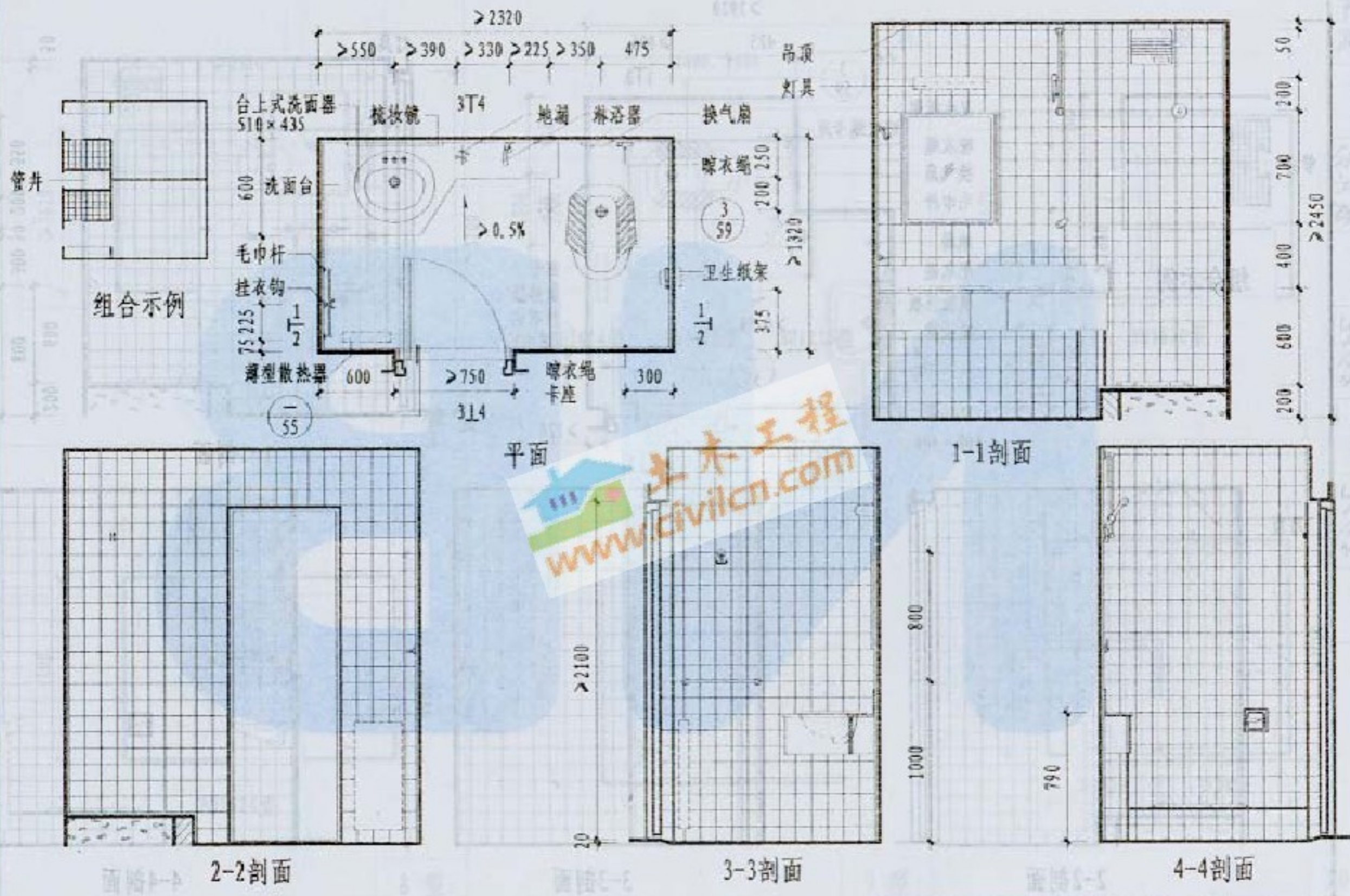
3-3剖面

4-4剖面

注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计. 2. 地漏和换气扇位置按工程设计.

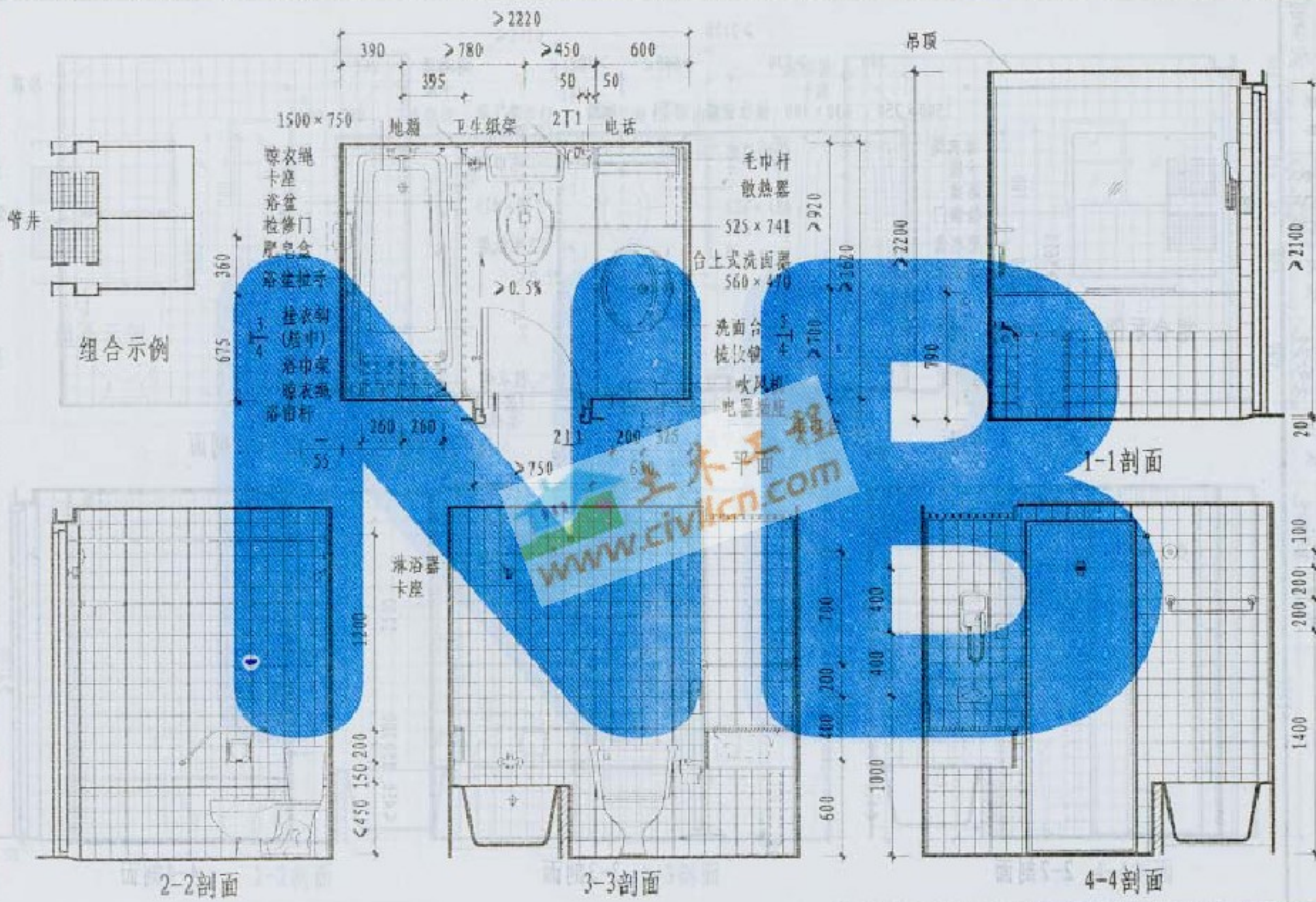
1型客房卫生间

图集号	05J12
页	3



注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计. 2. 地漏和换气扇位置按工程设计.

2型客房卫生间

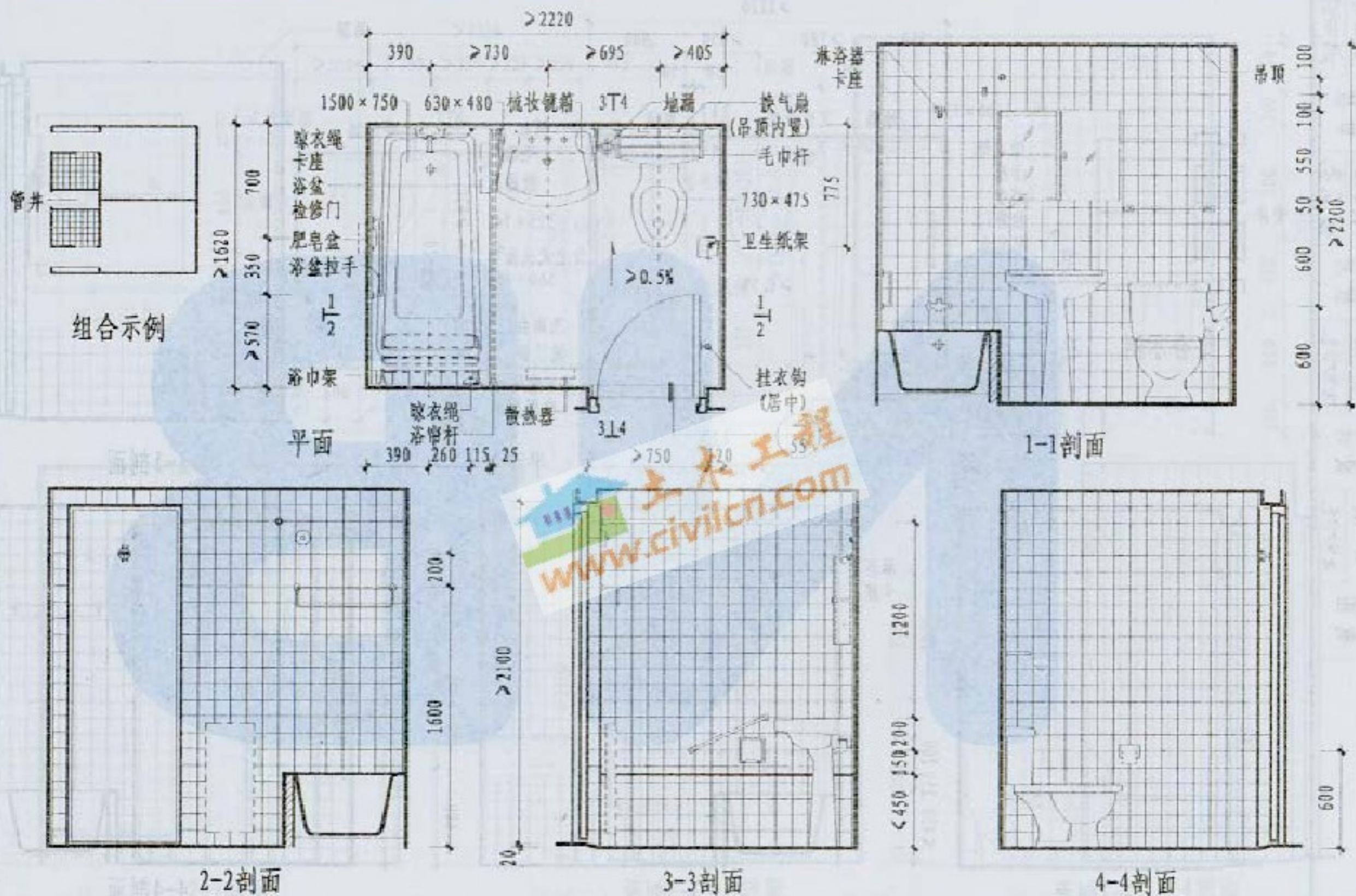


注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

3型客房卫生间

图集号
页

05J12
5

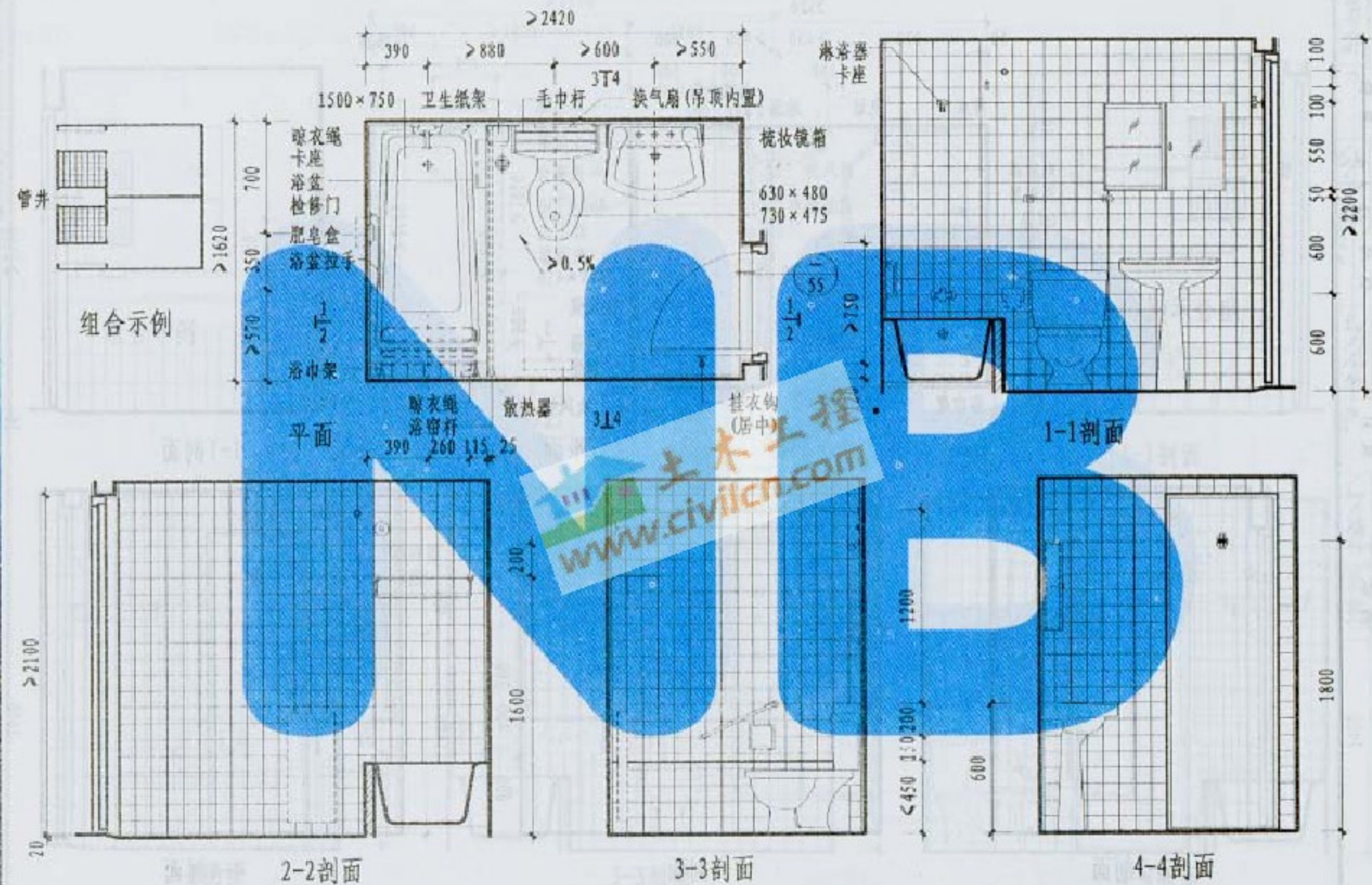


注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

4型客房卫生间

图集号	05J12
页	6



注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

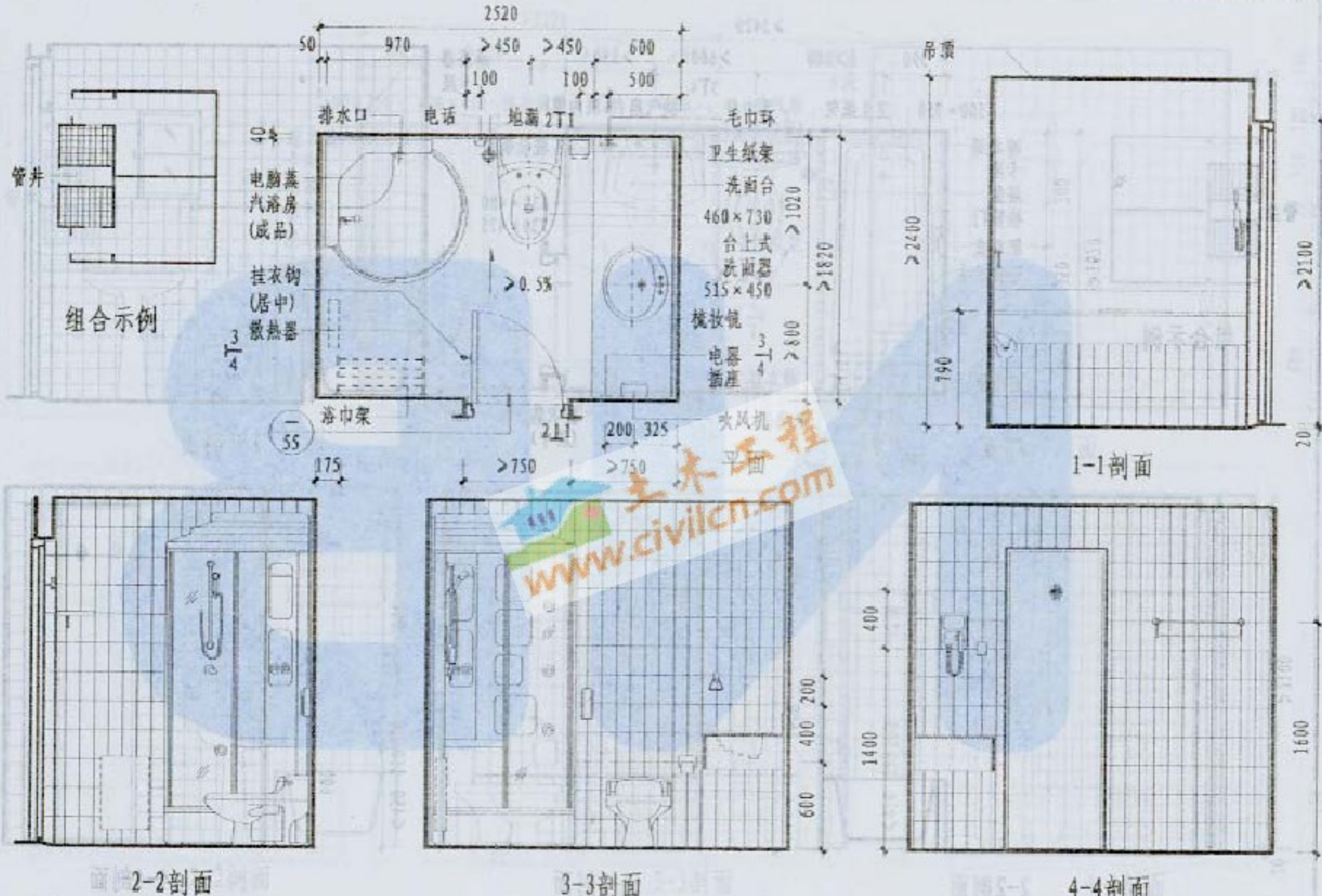
5型客房卫生间

图集号

05J12

页

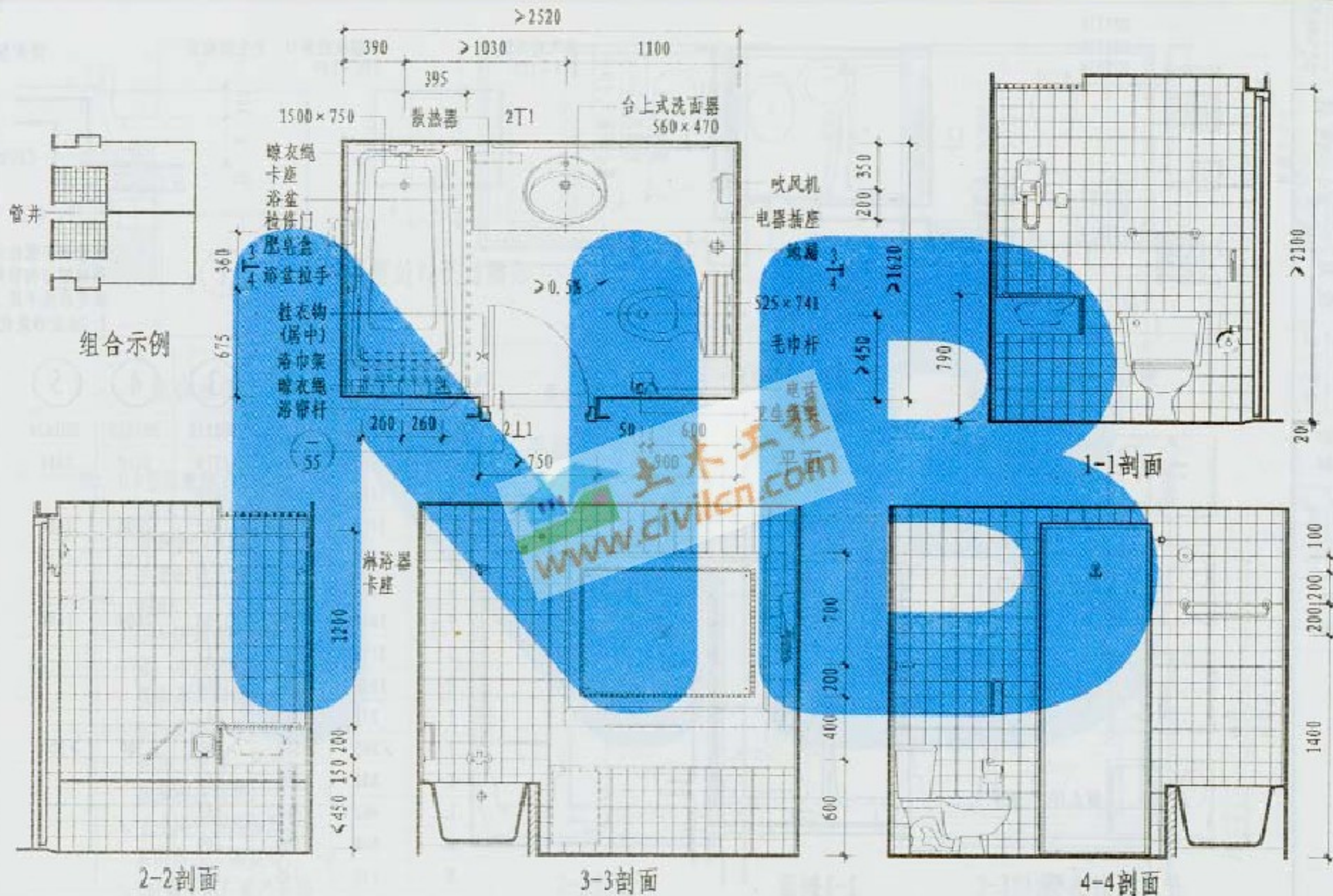
7



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

6型客房卫生间

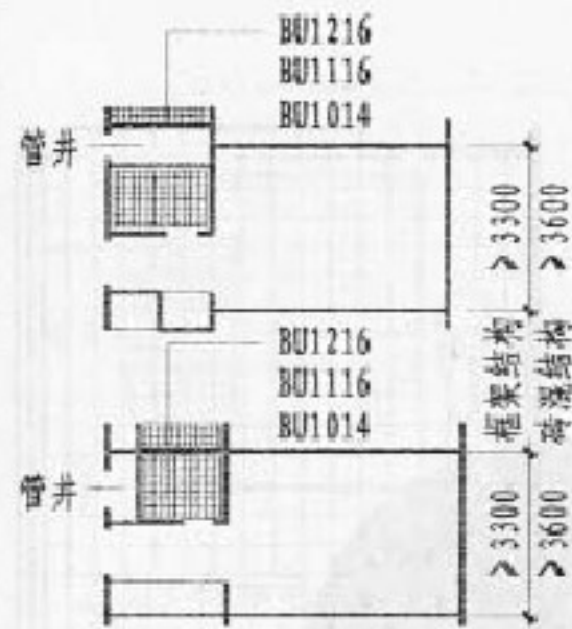
图集号	05J12
页	8



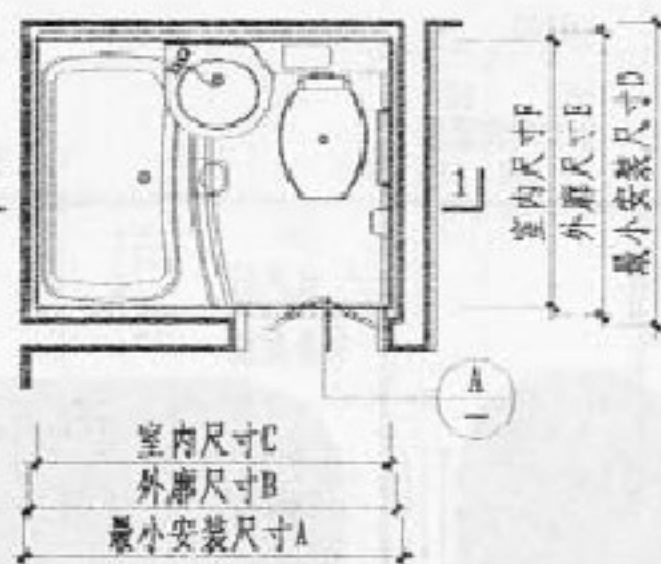
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

7型客房卫生间

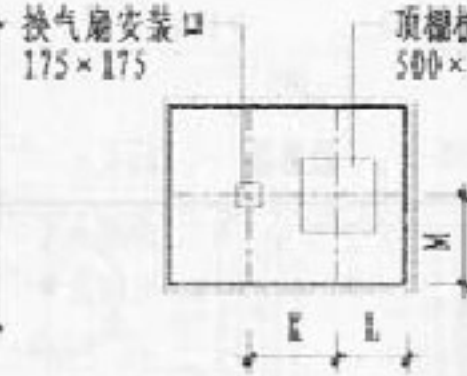
图集号	05J12
页	9



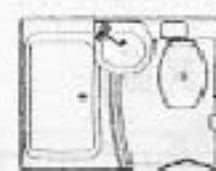
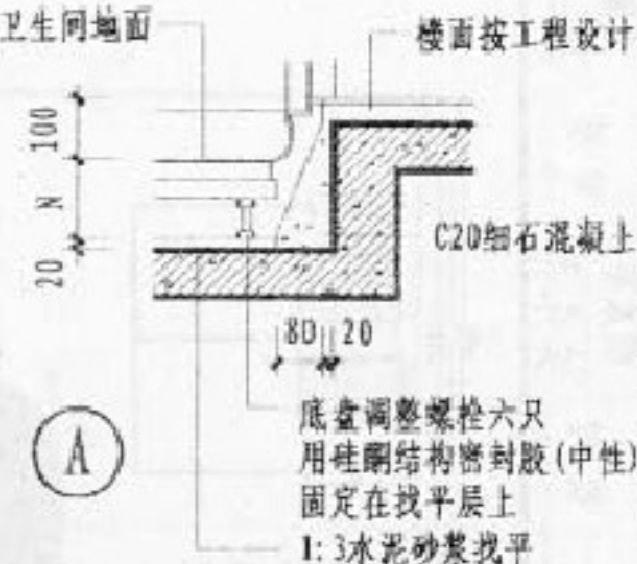
组合示例



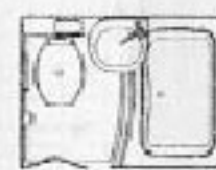
平面 (BU1014型)
(BU1116型)
(BU1216型)



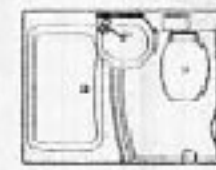
顶棚板开口位置图



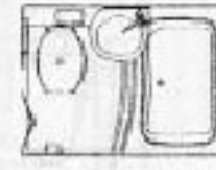
正右(代号 AR)



正左(代号 AL)

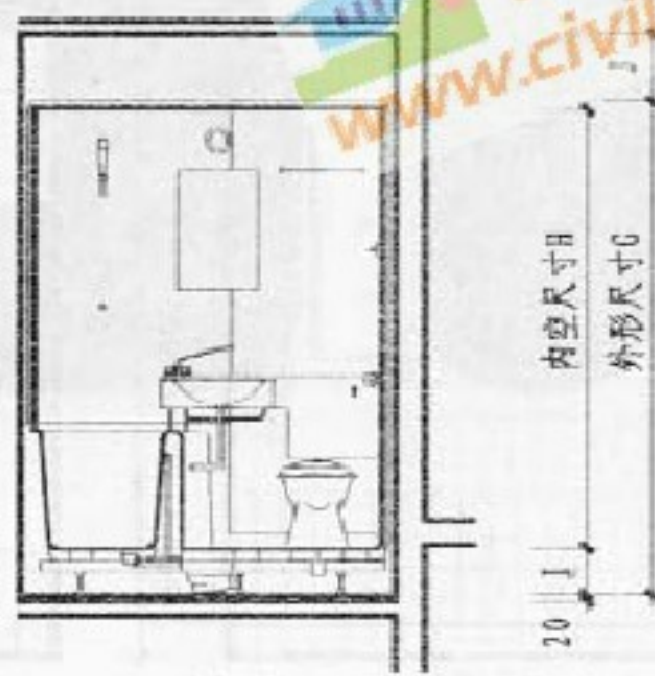


侧右(代号 BR)



侧左(代号 BL)

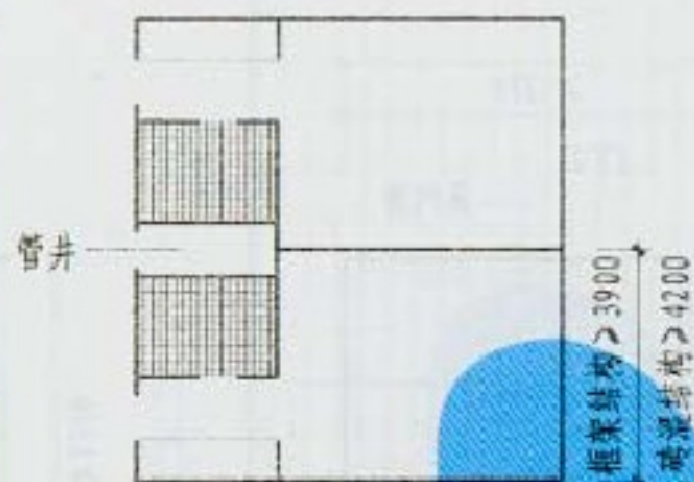
开门方向选型



1-1剖面

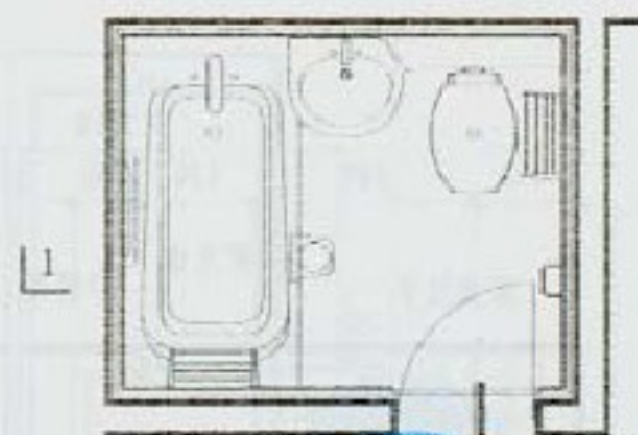
选用编号	①	②	③	④	⑤
型号	BU1014	BU1116	BU1216	BU1620	BU1624
A	1510	1710	1710	2110	2510
B	1470	1670	1670		
C	1400	1600	1600	2000	2400
D	1110	1210	1310	1710	1710
E	1070	1170	1270		
F	1000	1100	1200	1600	1600
G	2191	2225	2225		
H	1936	1960	1960		
I	237	245	245		
J	> 300	> 300	> 300	> 300	> 300
K	601	601	601		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

注: 开门方向选型与管井的相互关系见工程设计。

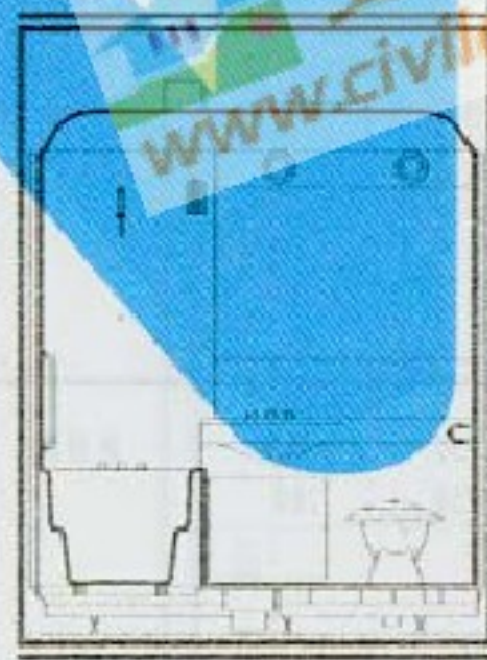


组合示例

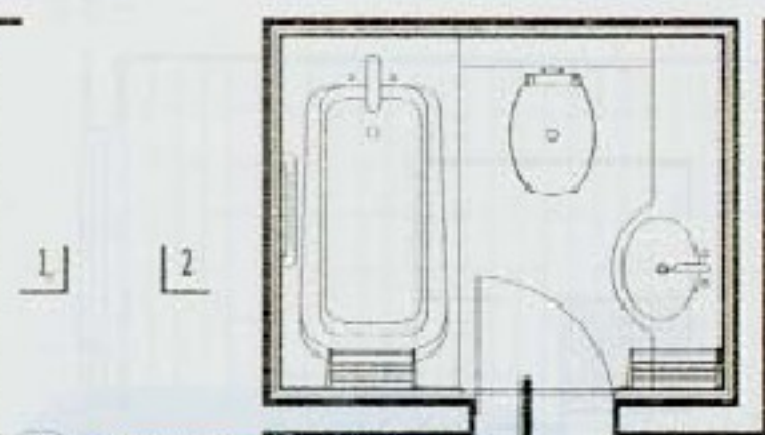
- 注: 1. 8型系整体式卫生间, (成品)适用于新建和改建旅馆客房。
2. 主要材质为SMC高级树脂。
3. 卫生间地面与楼面高差, 本图按排水管穿楼板形式编制。该卫生间亦可将排水管在楼面上横置, 尺寸I应做相应调整。
4. 卫生间外围墙体厚度及材质按工程设计。
5. I根据不同厂家产品的具体要求确定。



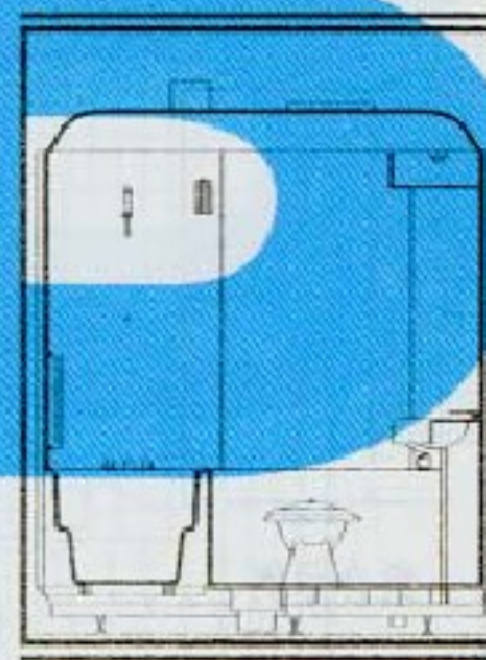
平面 (BU1620型)



2-2剖面

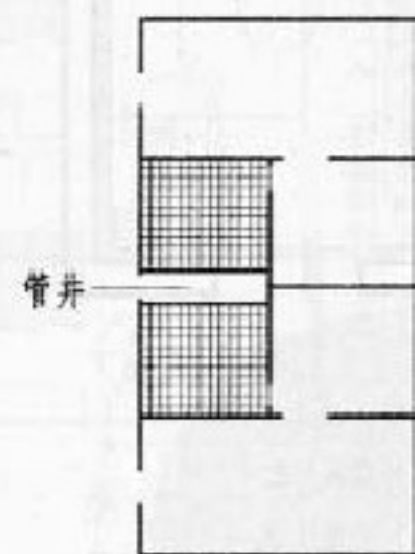


平面 (BU1624型)

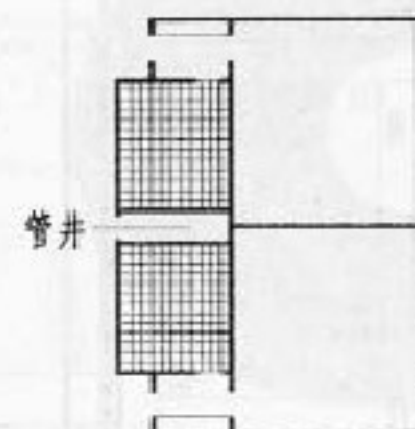


3-3剖面

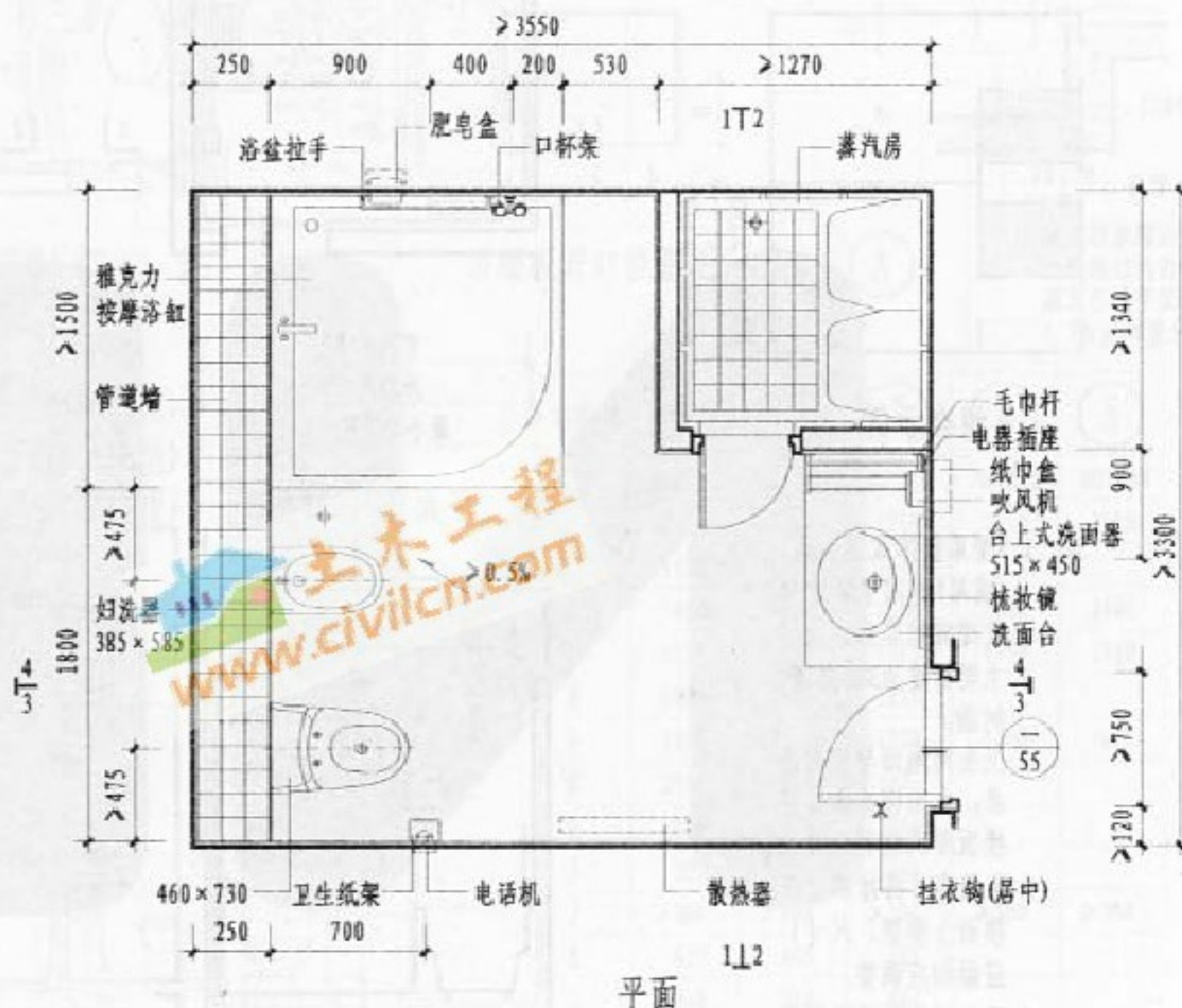




组合示例



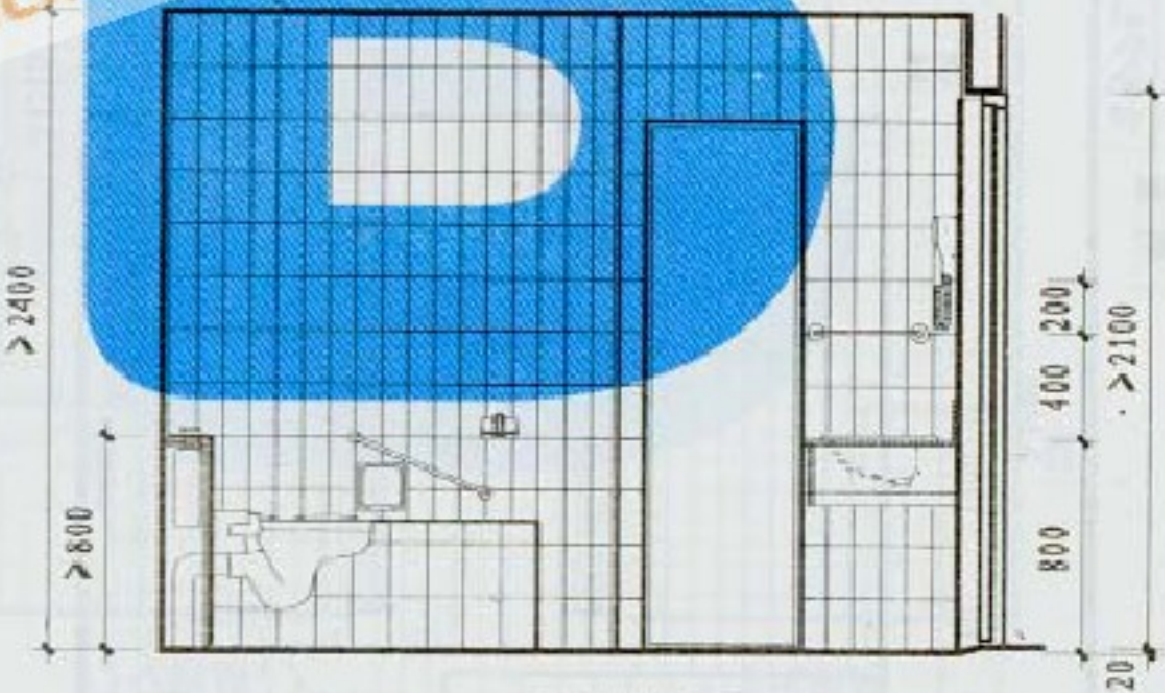
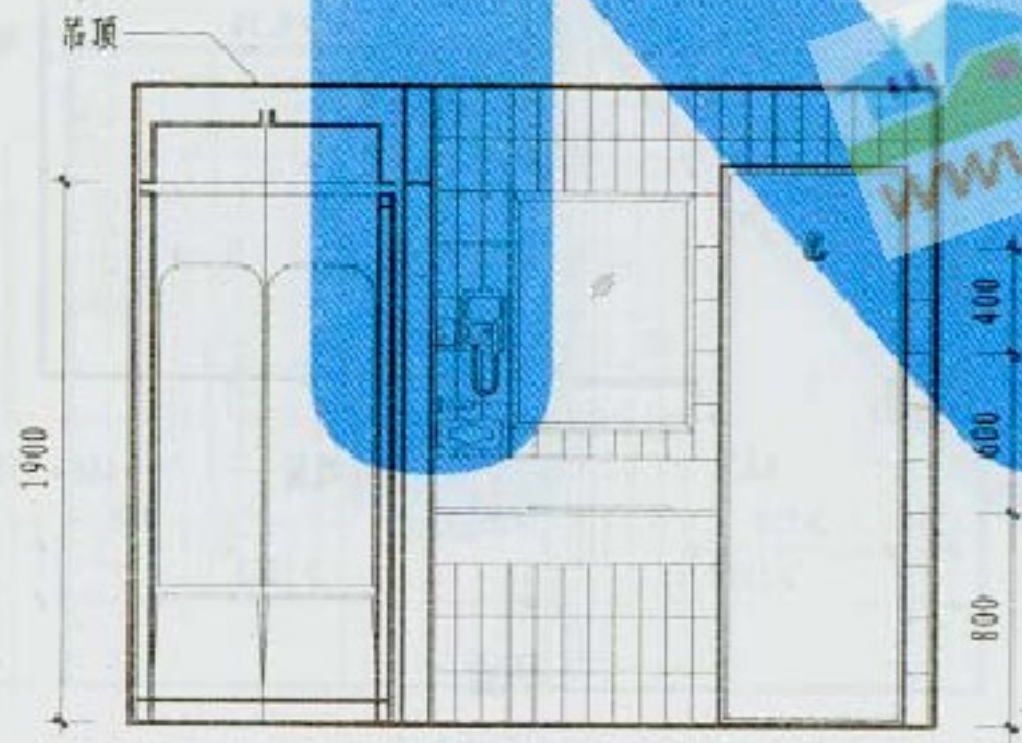
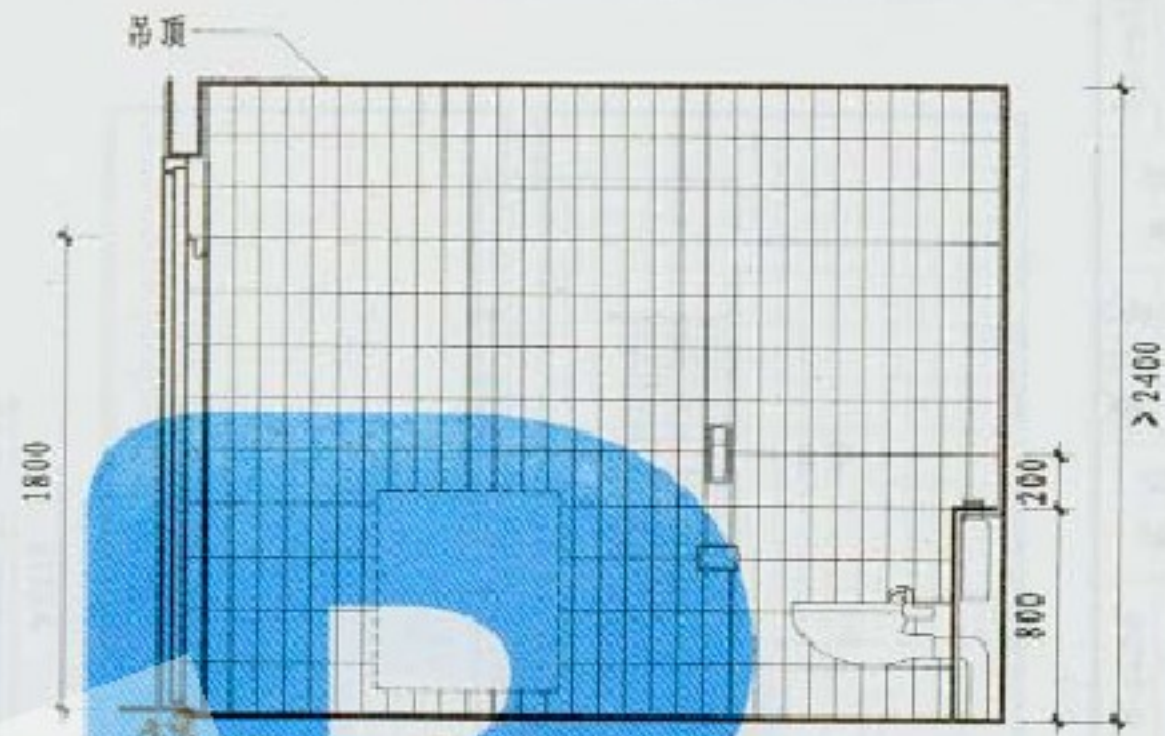
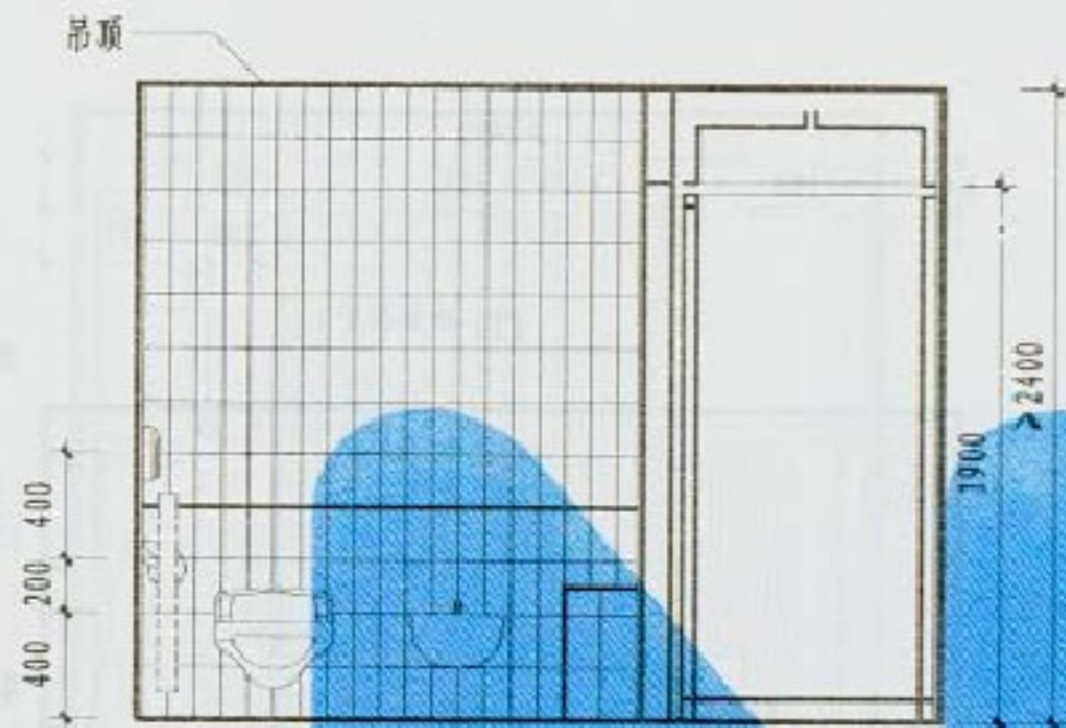
组合示例

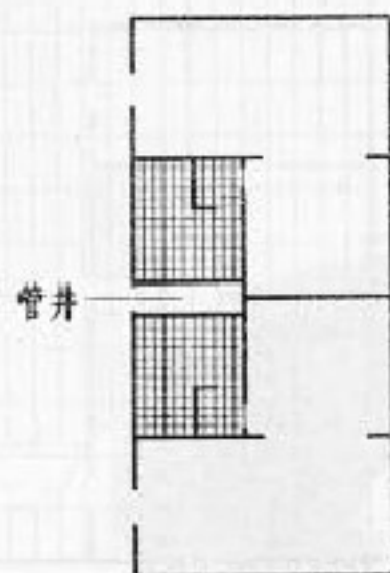


注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

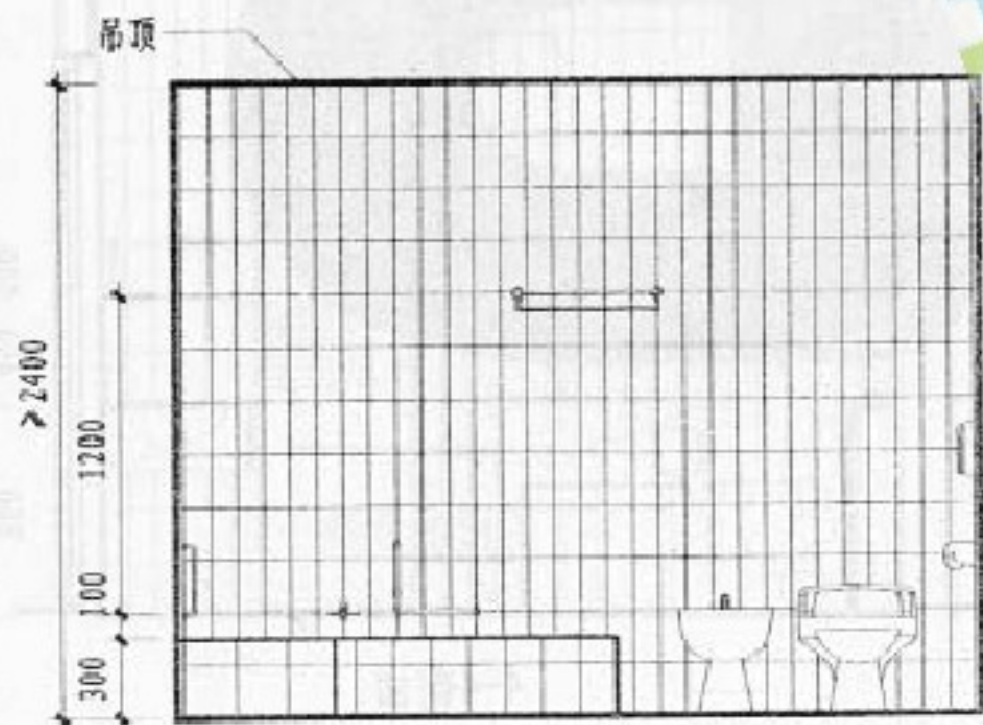
9型客房卫生间(一)

图集号	05J12
页	12

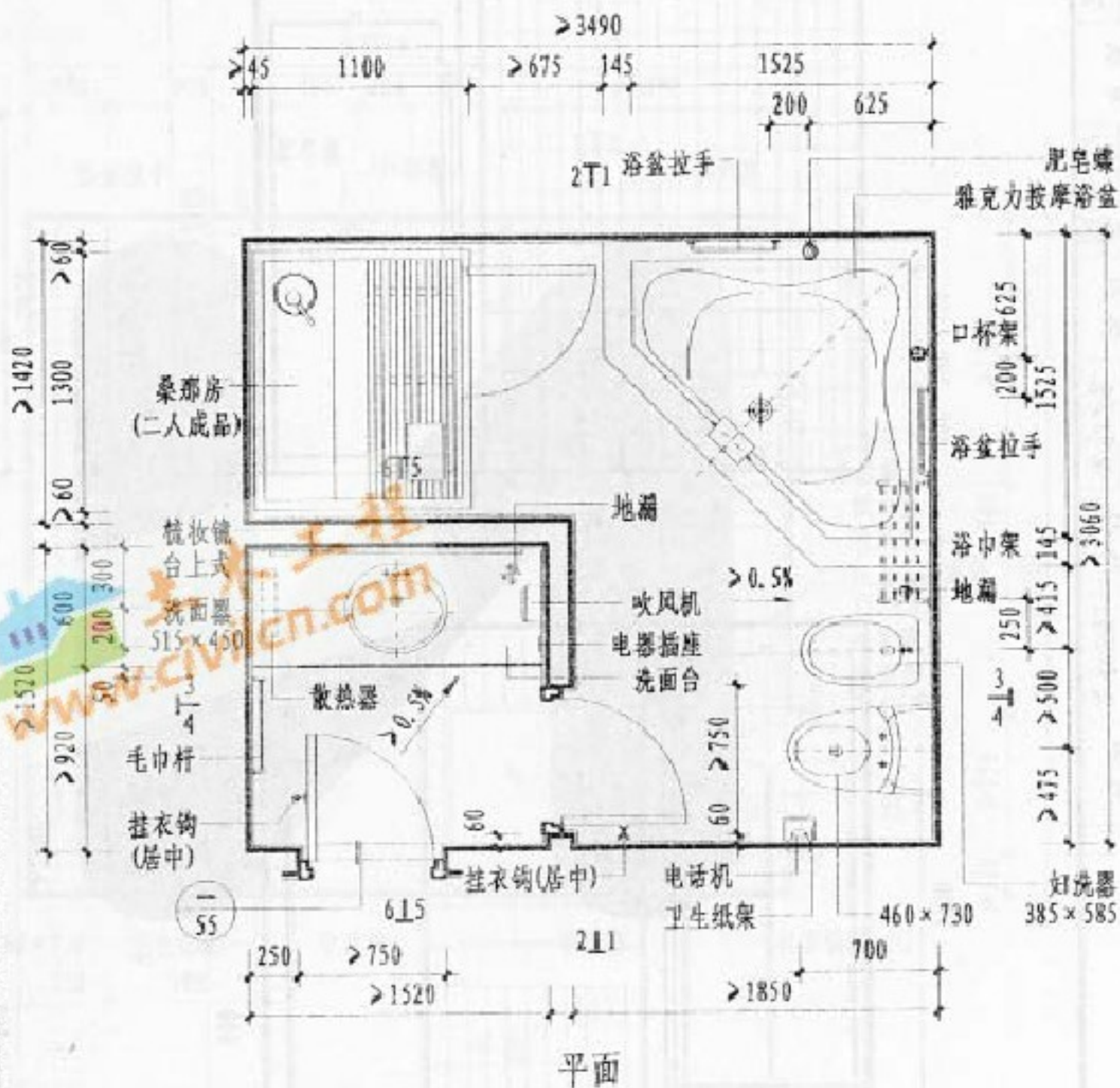




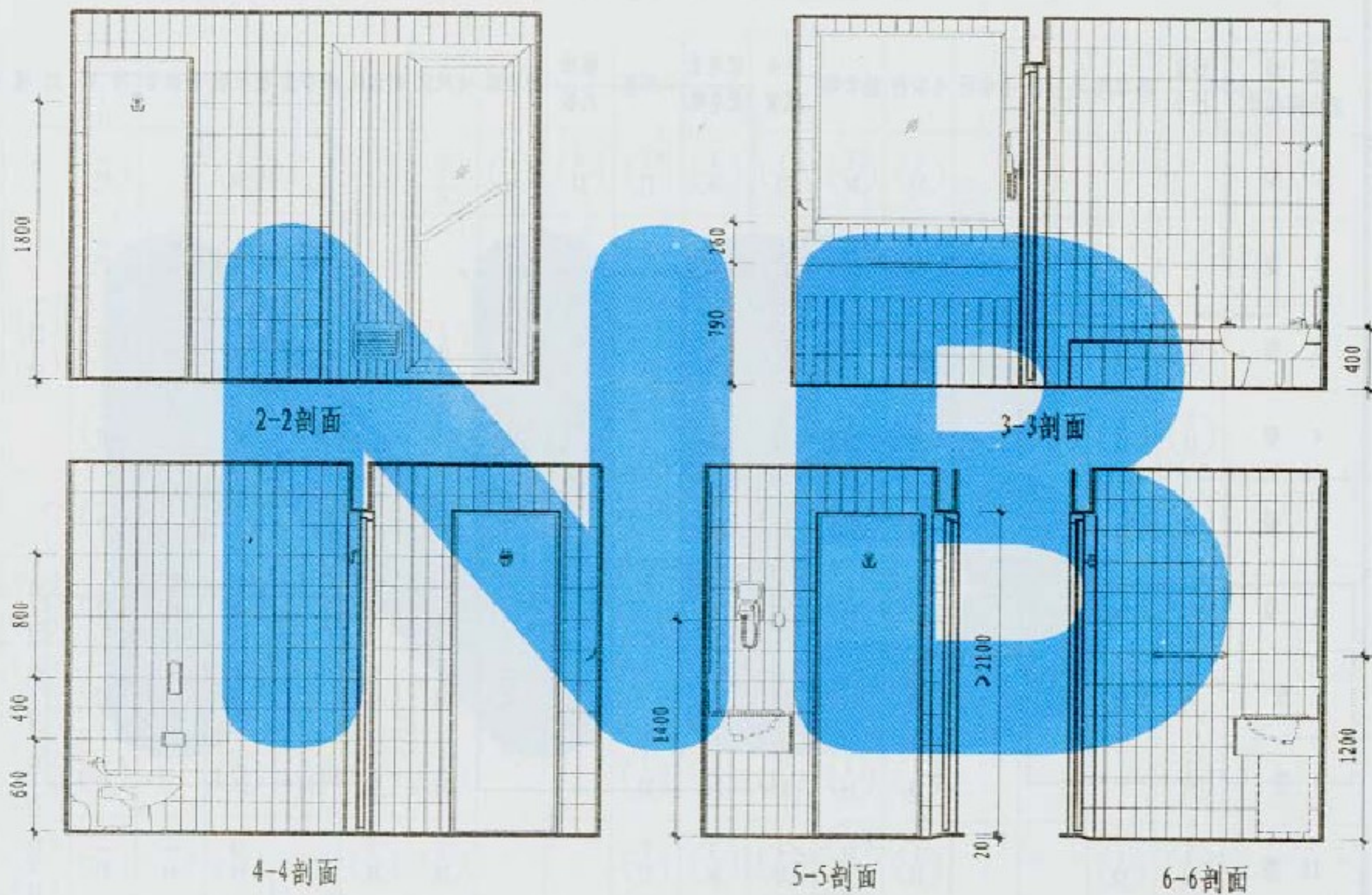
组合示例



1-1剖面



10型客房卫生间(一)



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

10型客房卫生间(二)

图集号	05J12
页	15

客房卫生间建筑配件选用表

客房 卫生间编号	浴盆 拉手	浴巾架	浴帘杆	毛巾环	毛巾杆	挂衣钩	卫生 纸架	肥皂盒 (肥皂碟)	口杯架	梳妆 托板	晾衣绳	吹风机	电话机	纸巾盒	梳妆镜	洗面台	吊 顶	灯 槽	换气扇	浴 盆 检修门 (检修孔)
1 型					① 33	① 34	③ 35	④ 36	① 37	④ 37	① 38				① 39		— 47		② 54	
2 型					① 33	② 34	③ 35				① 38				③ 39	— 43	— 47		② 54	
3 型	① 31	① 32	③ 32		② 33	① 34	① 35	① 36			① 38	② 38	③ 38	④ 38	③ 42	— 44	— 47	① 52 ② 52	① 54	② 58
4 型	③ 31	② 32	③ 32		② 33	① 34	① 35	② 36			① 38				② 39		— 47		③ 54	② 58
5 型	③ 31	② 32	④ 32		② 33	① 34	② 35	② 36			① 38				② 39		— 47		③ 54	② 58
6 型		① 32		④ 33		① 34	② 35					② 38	③ 38		⑥ 42	— 44	— 47	③ 52 ④ 52	① 54	
7 型	① 31	① 32	④ 32		② 33	② 34	① 35	① 36			① 38	② 38	③ 38		④ 39	— 44	— 47	③ 52 ④ 52	① 54	② 58
9 型	③ 31				② 33	② 34	④ 35	① 36	③ 37			② 38	③ 38	④ 38	③ 39		— 47	③ 52 ④ 52	① 54	
10 型	② 31	① 32			① 33	① 34 ② 34	④ 35	⑤ 36	② 37			② 38	③ 38		③ 39 ② 40	— 44	— 47	③ 52 ④ 52	① 54	按工程 设计

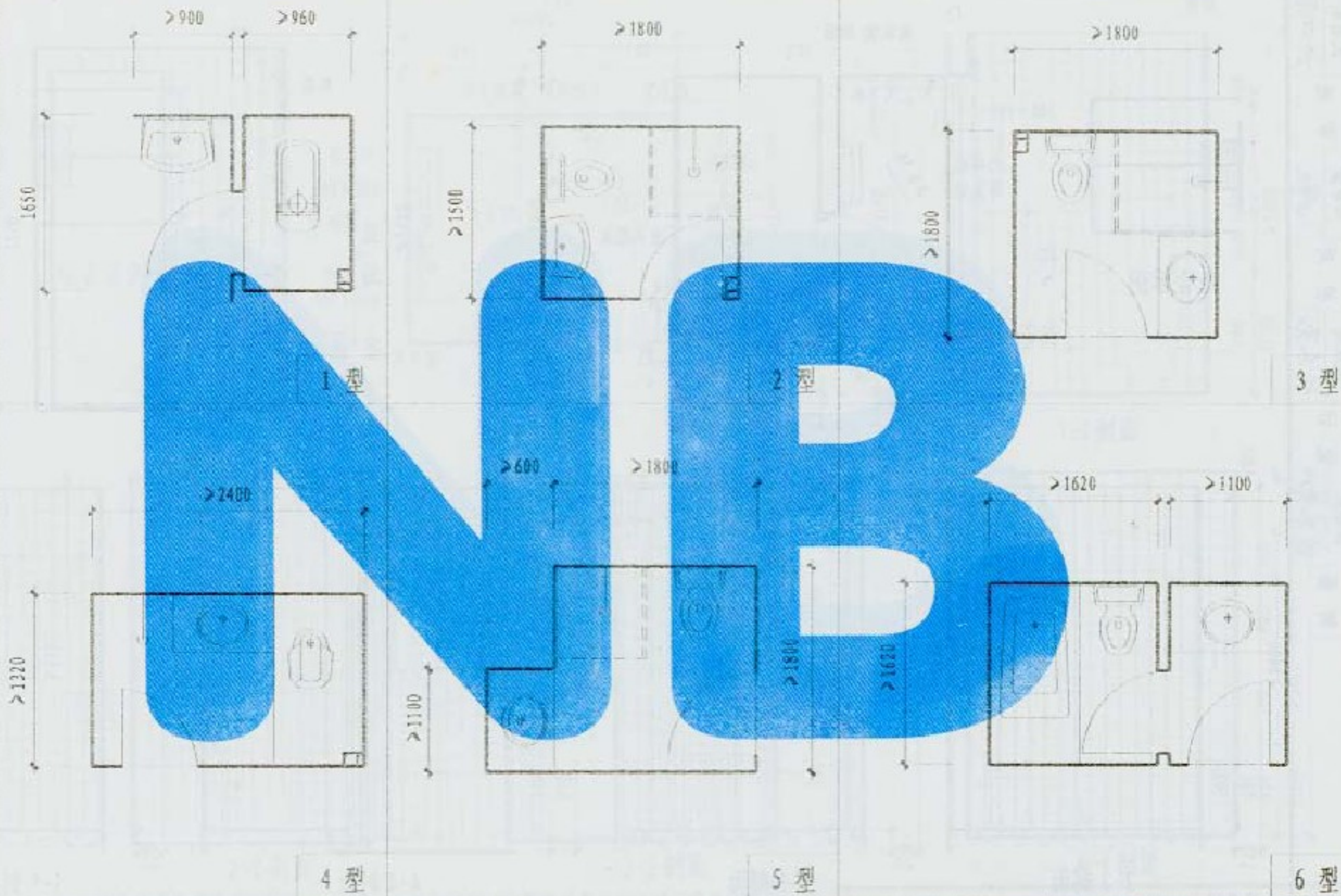
1. 8型客房卫生间为定型产品(成品), 不列入本表。

2. 本表按各型客房卫生间平面示例进行编制, 供设计人根据工程设计自行选定。

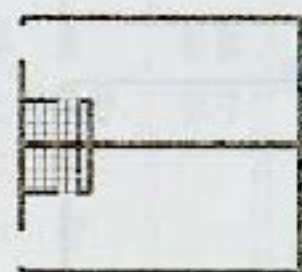
客房卫生间建筑配件选用表

图集号
页

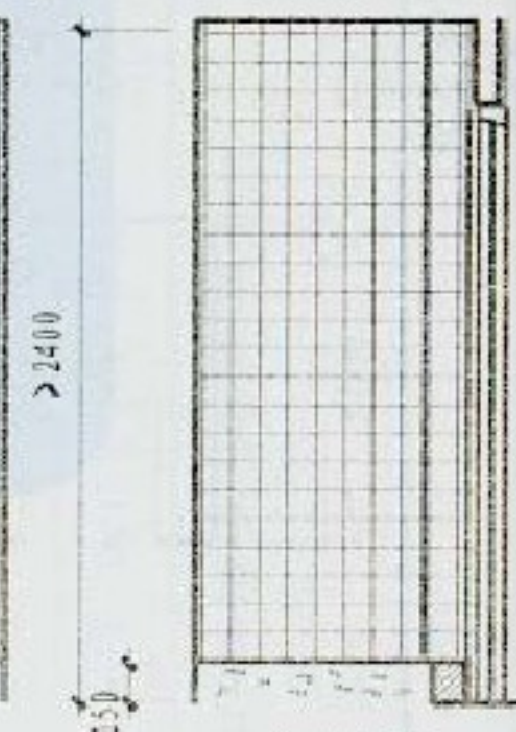
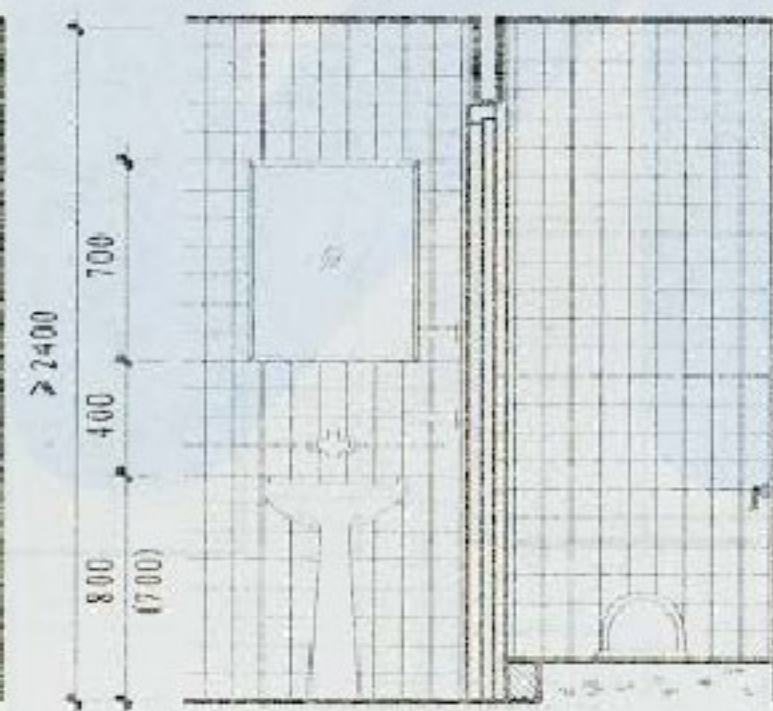
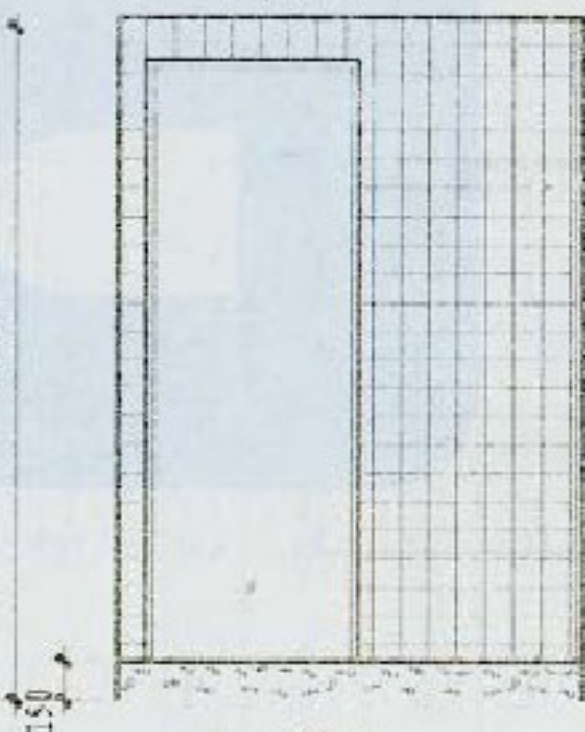
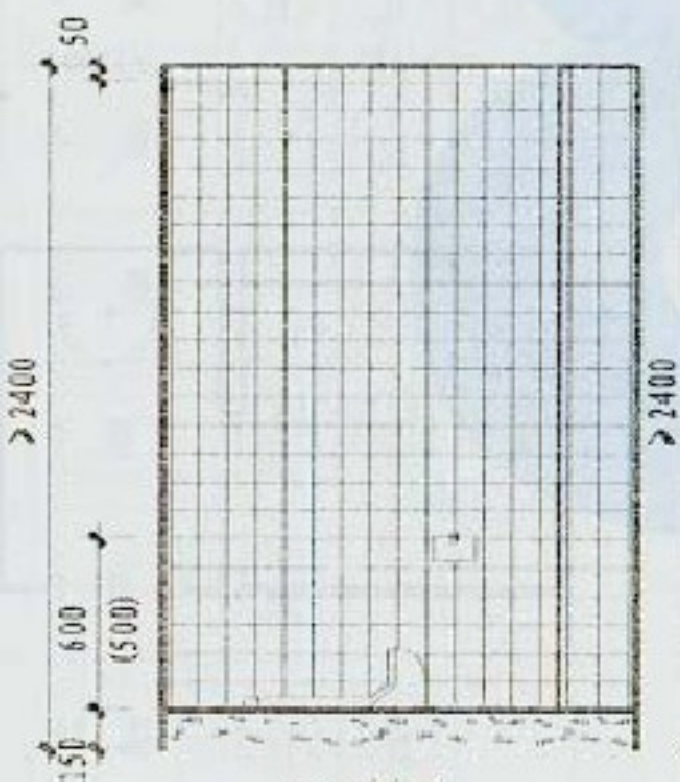
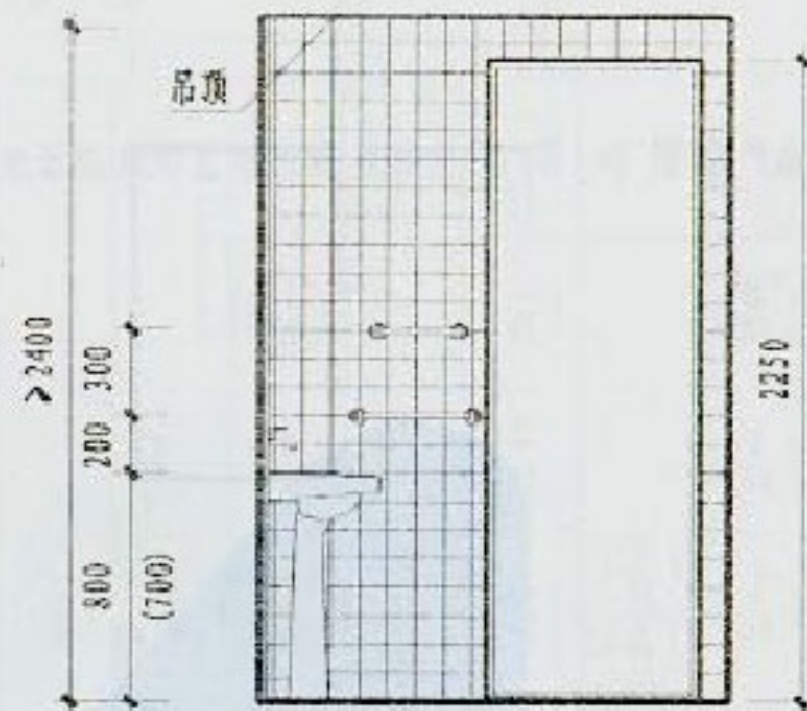
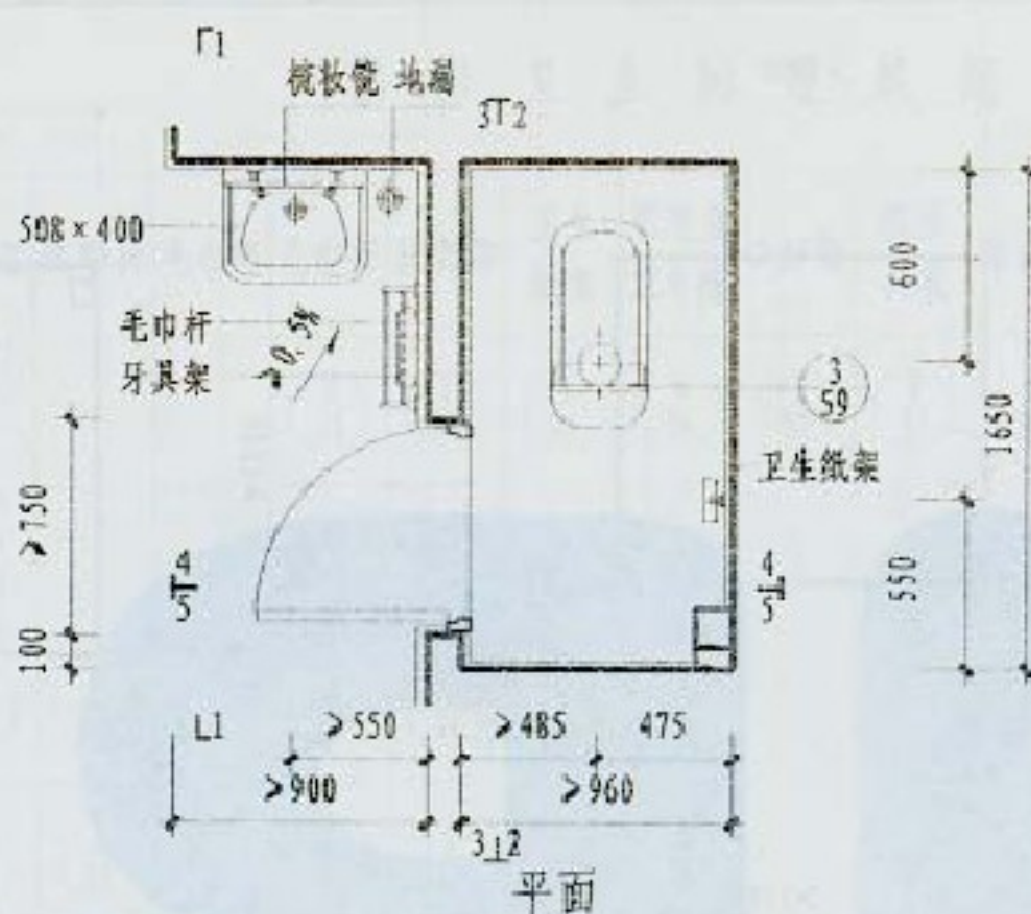
05J12
16



注: 学生公寓卫生间平面示例供设计人员进行平面选型时参考, 以便索引卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。



组合示例



注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

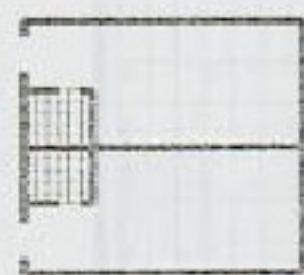
2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

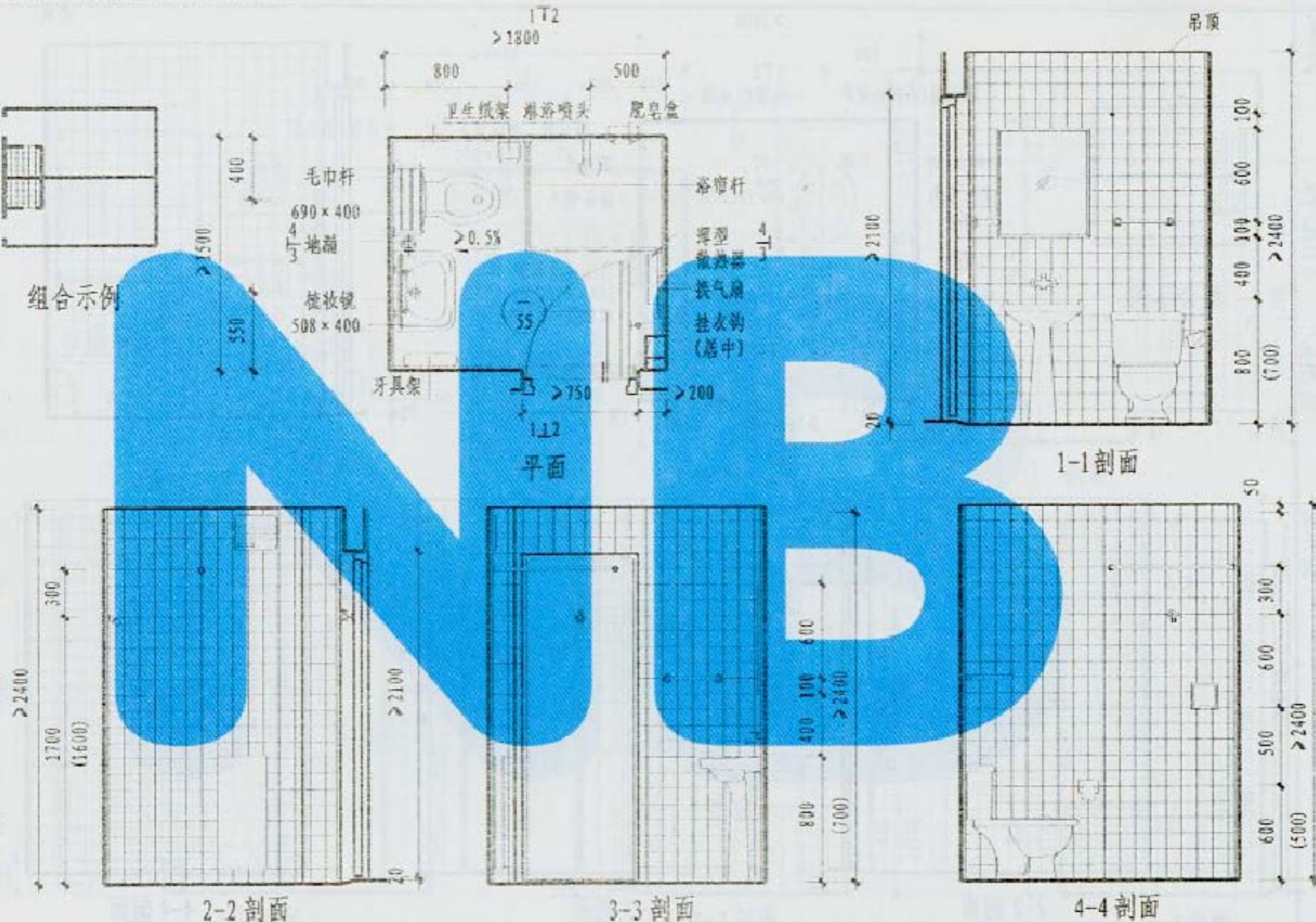
1型学生公寓卫生间

图集号 05J12

页 18



组合示例

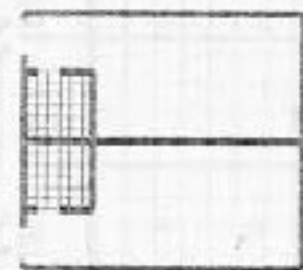


注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。
2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

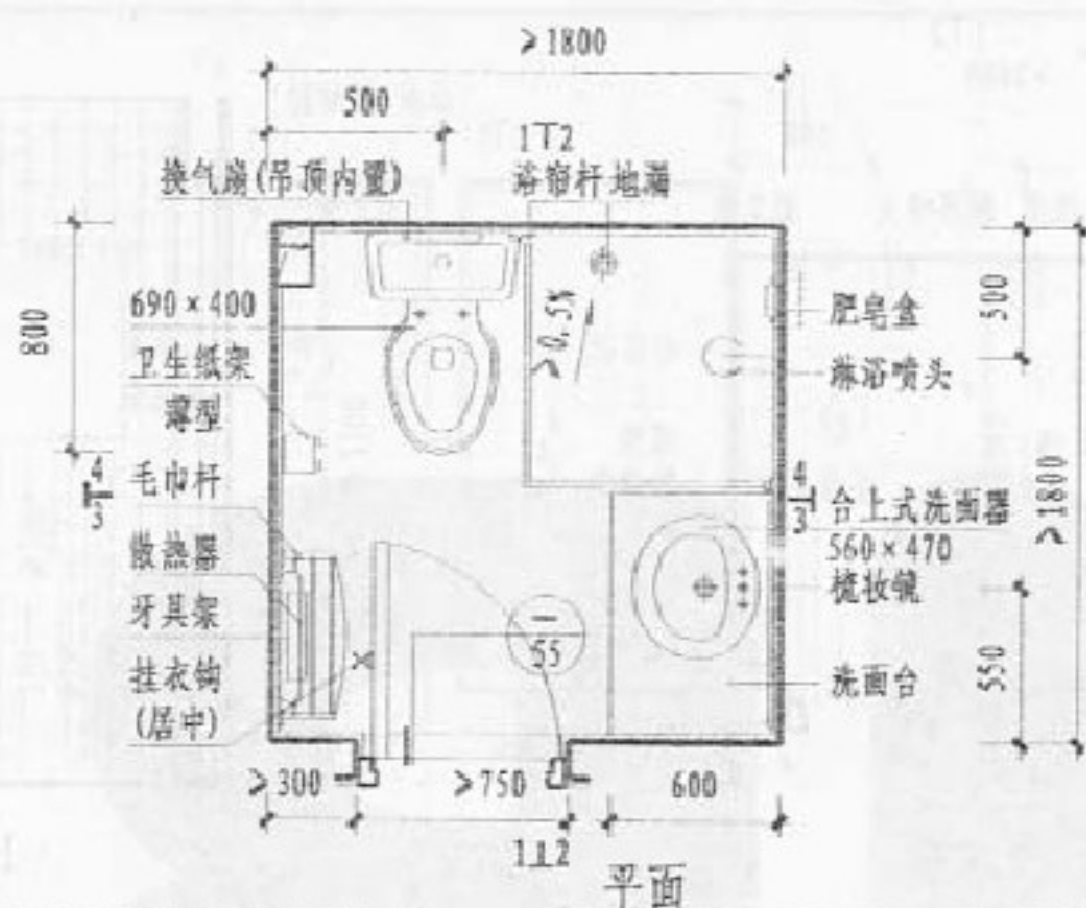
3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

2型学生公寓卫生间

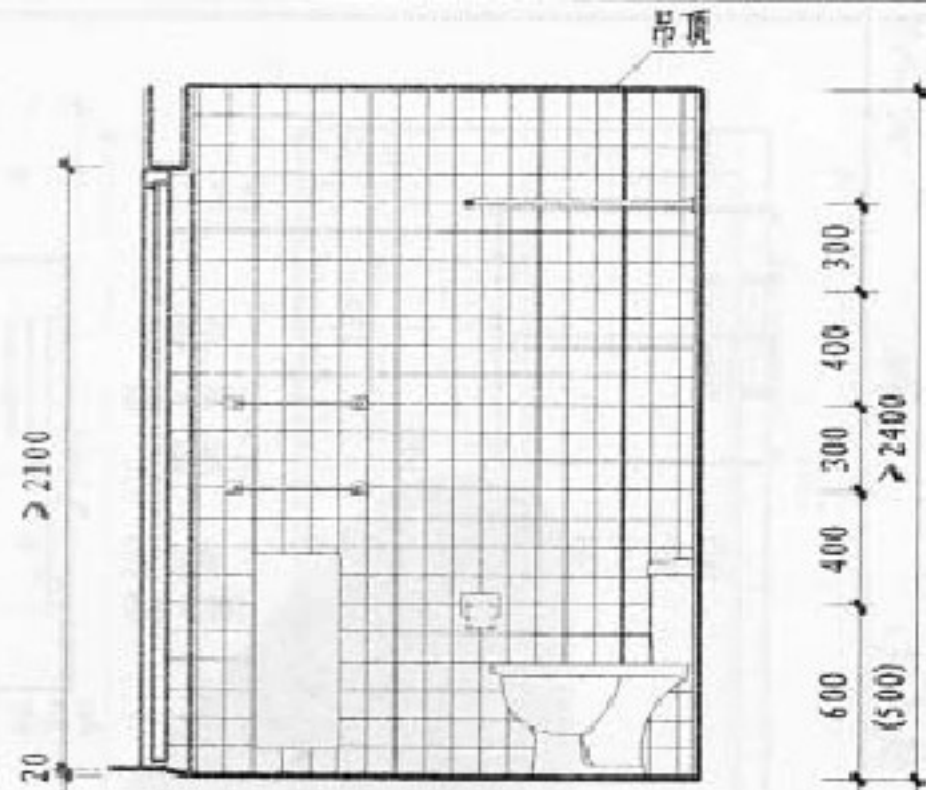
图集号 05J12
页 19



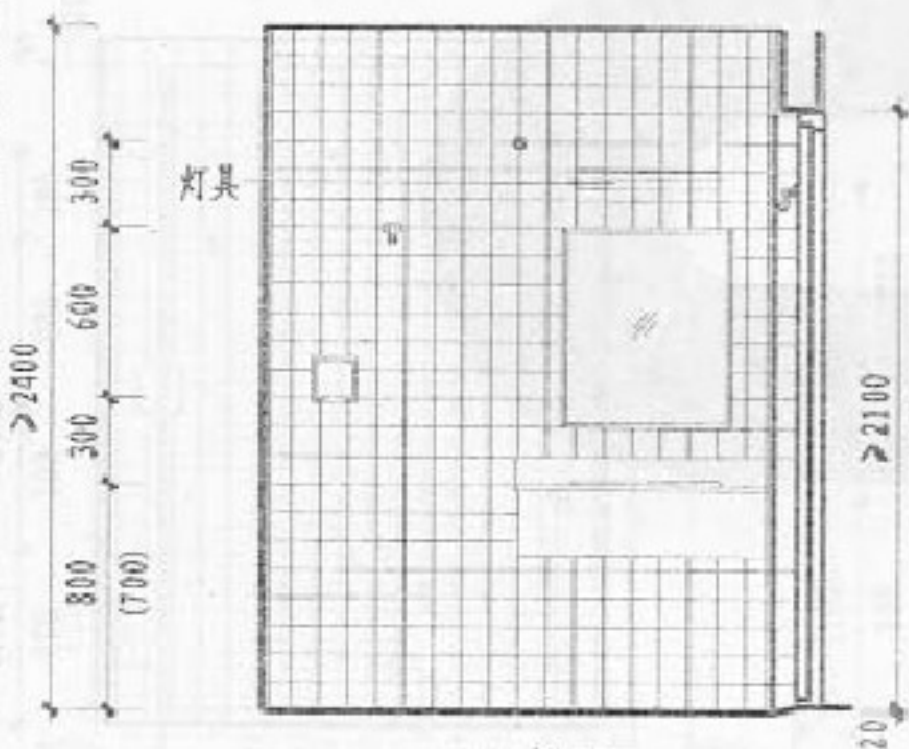
组合示例



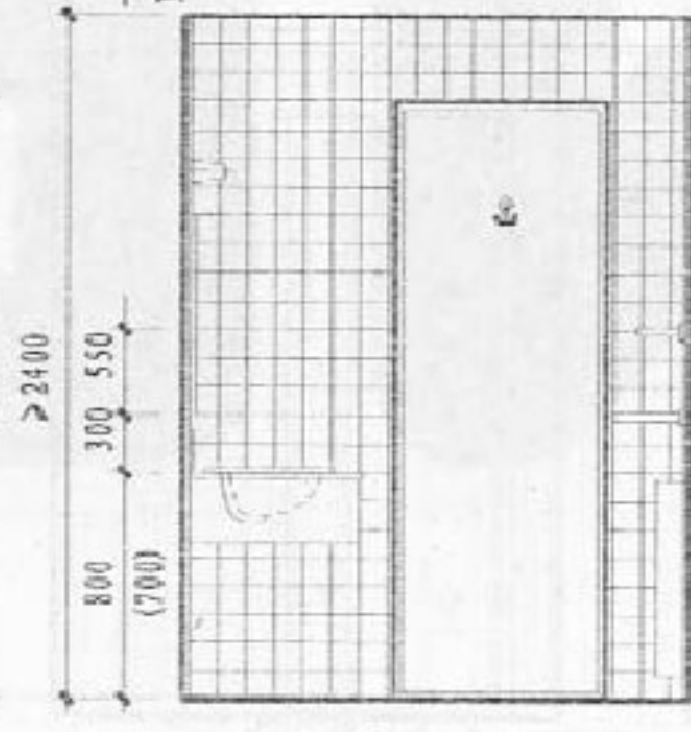
平面



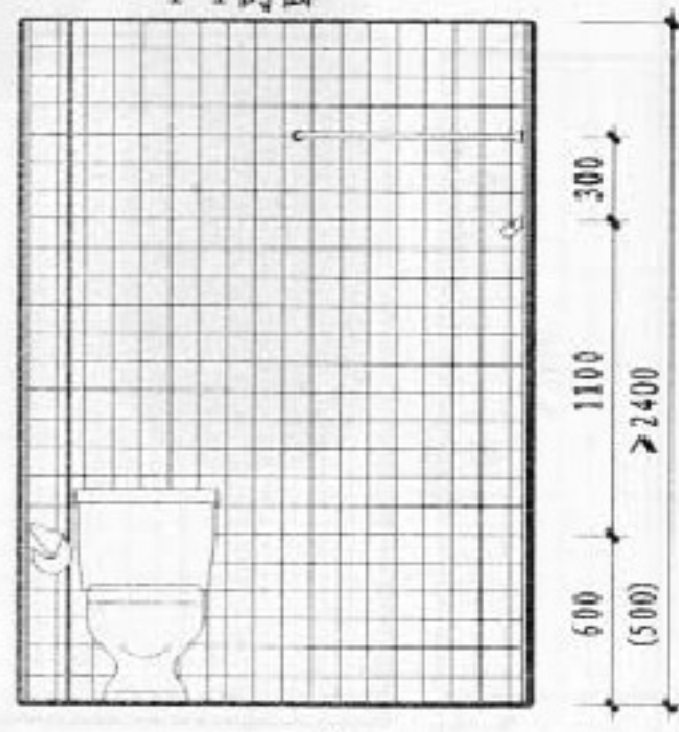
1-1剖面



2-2剖面



3-3剖面



4-4剖面

注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

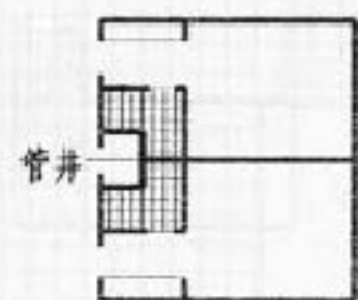
3型学生公寓卫生间

图集号

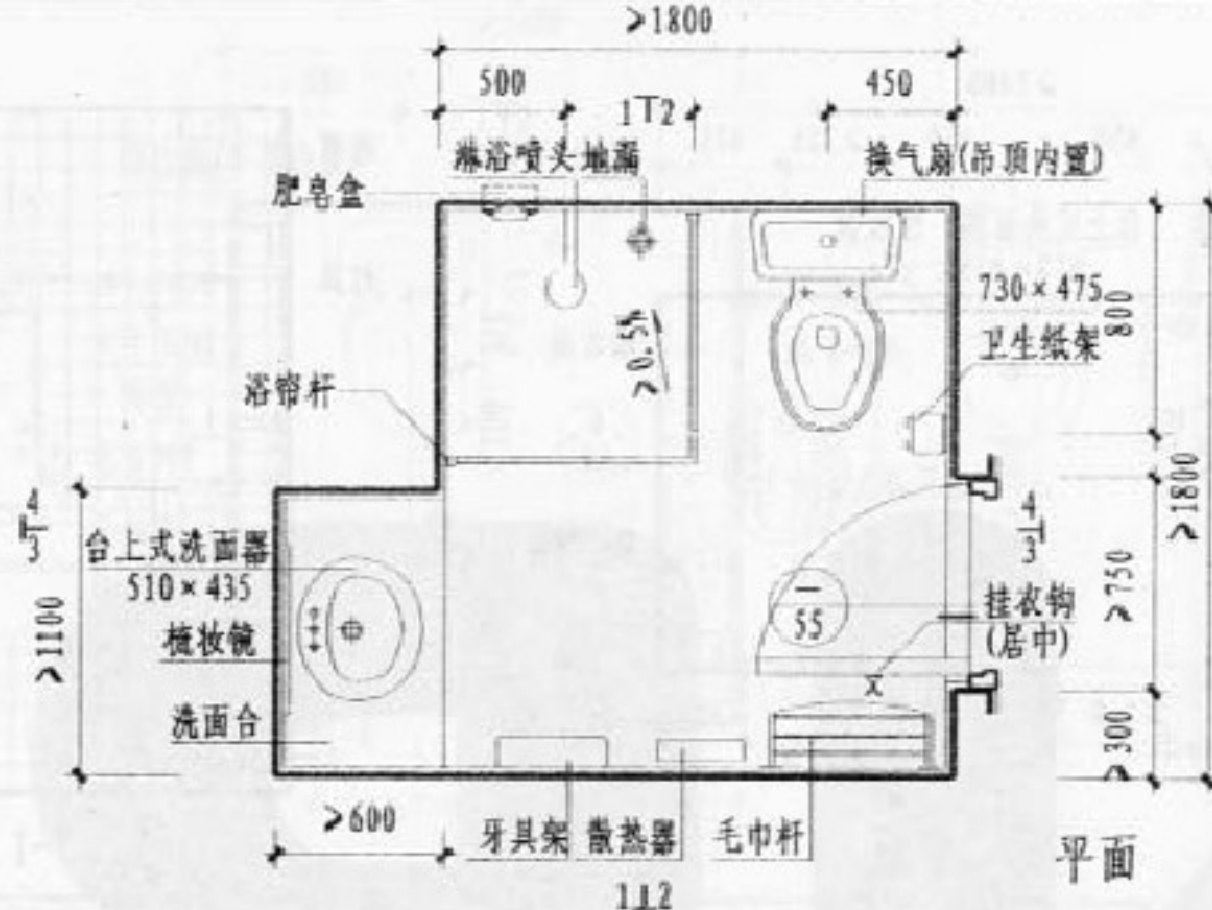
05J12

页

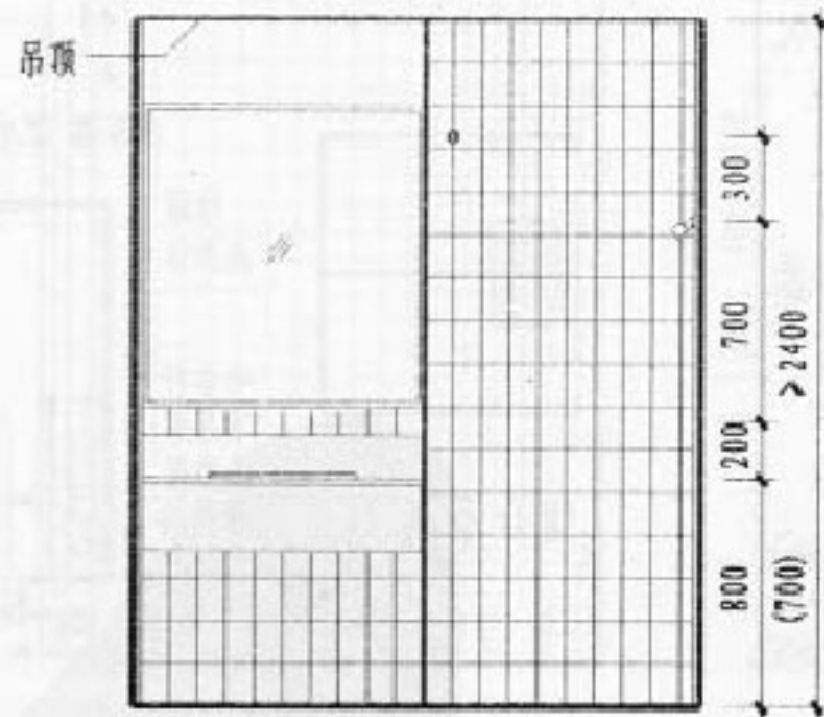
20



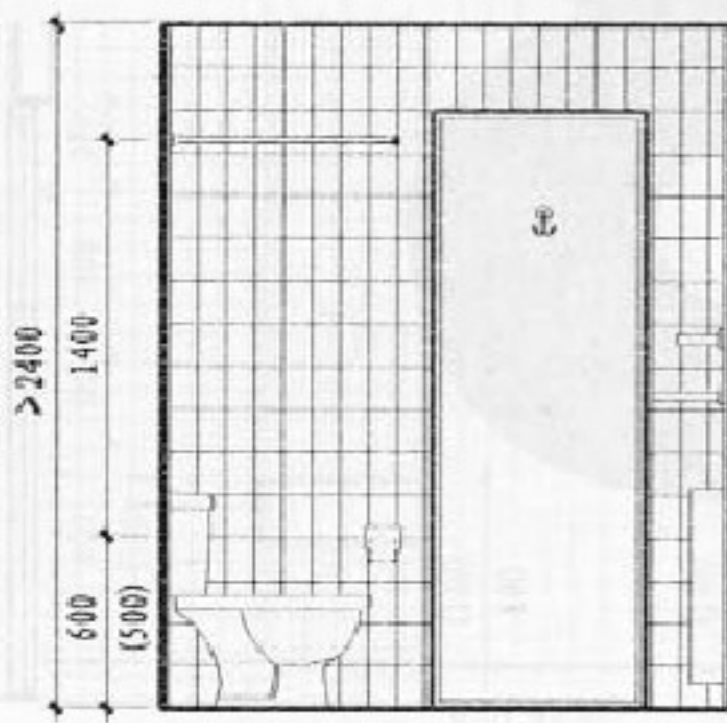
组合示例



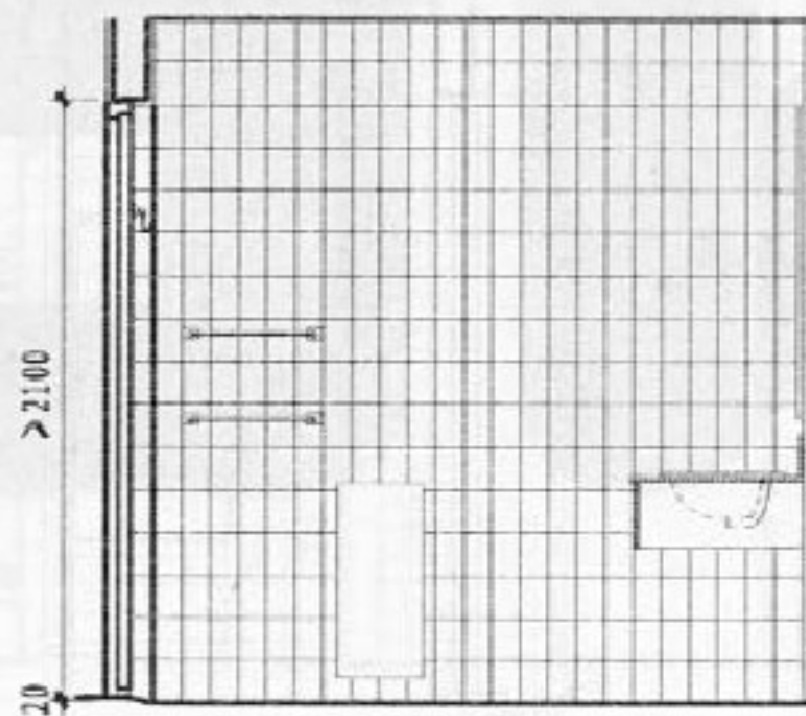
平面



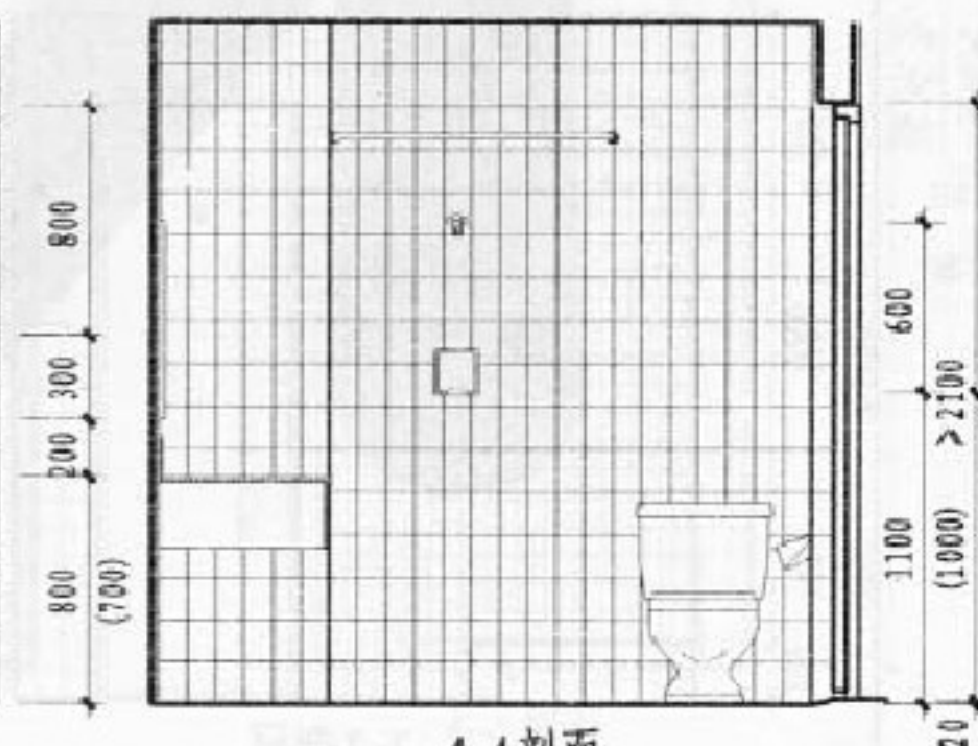
1-1 剖面



2-2 剖面



3-3 剖面



4-4 剖面

注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

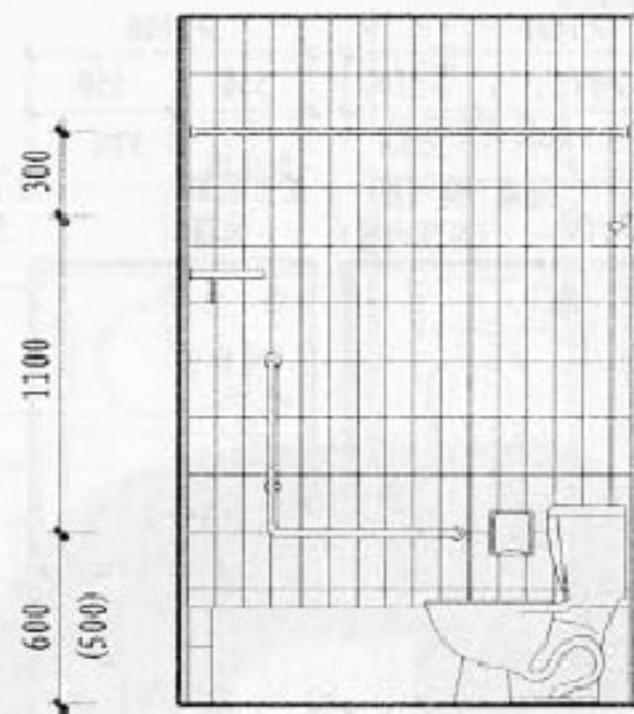
5型学生公寓卫生间

图集号

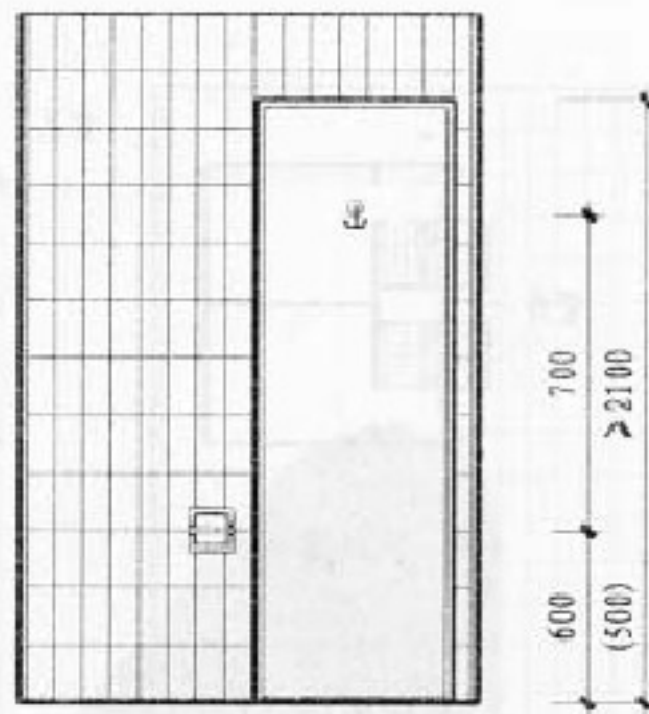
05J12

页

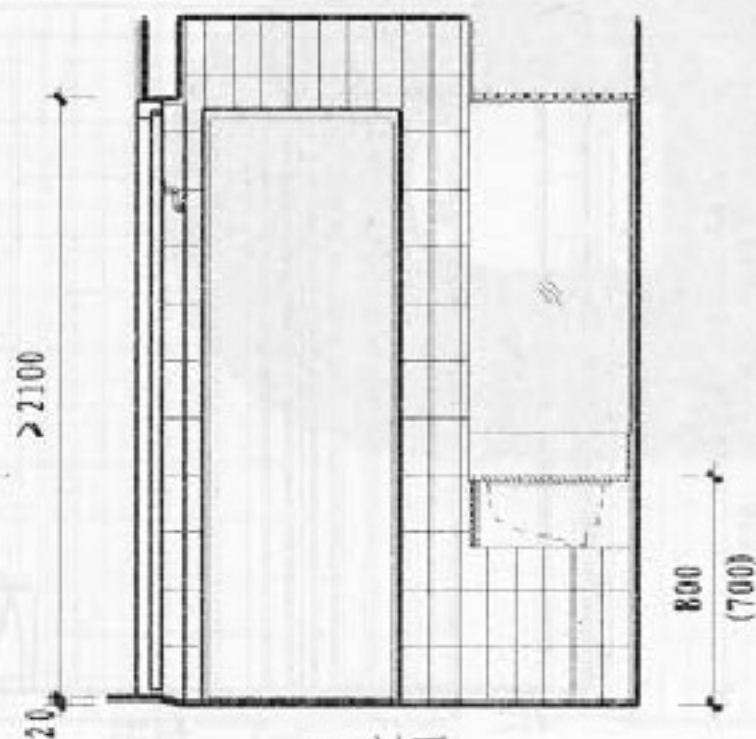
22



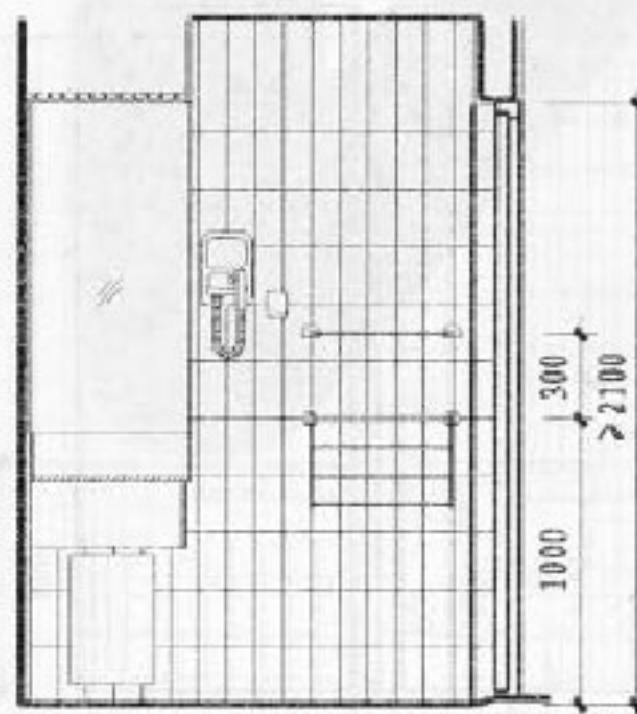
3-3 剖面



4-4 剖面



5-5 剖面



6-6 剖面

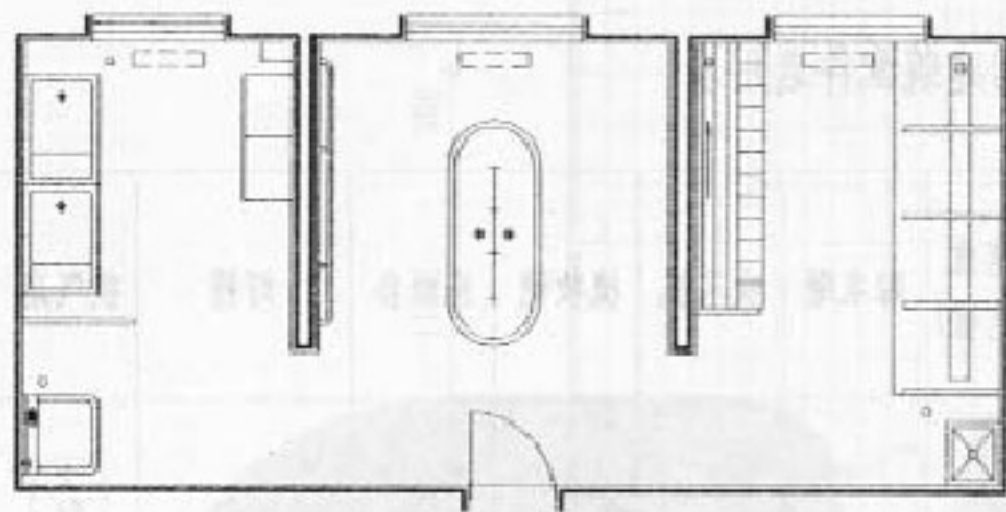
注:

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

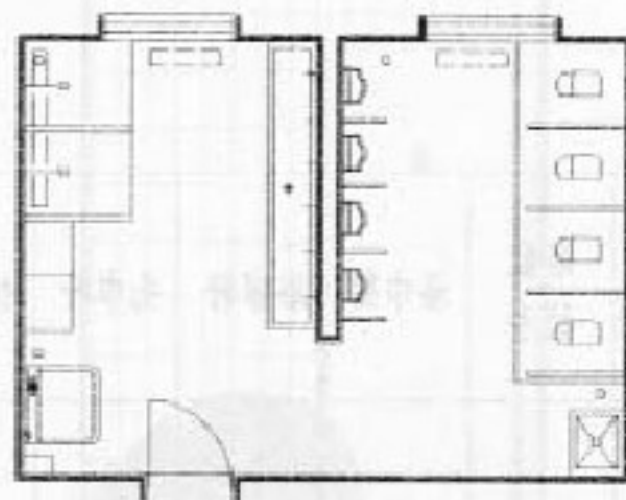
学生公寓卫生间建筑配件选用表

学生公寓 卫生间编号	浴盆 拉手	浴巾架	浴帘杆	毛巾杆	挂衣钩	牙具架	卫生 纸架	肥皂盒 (肥皂碟)	晾衣绳	吹风机	梳妆镜	洗面台	灯槽	换气扇	浴盆 检修门(检修孔)
1 型				2 33		3 34	— 35				3 39			2 54	
2 型			3 32	2 33	1 34	3 34	— 35	— 36			3 39			2 54	
3 型			3 32	2 33	2 34	3 34	— 35	— 36			3 39			3 54	
4 型				2 33	1 34	3 34	— 35	— 36	1 38		3 39	— 43		3 54	
5 型			4 32	2 33	2 34	4 34	— 35	— 36			2 42	— 43		3 54	
6 型	2 31	2 32	4 32	1 33	2 34	4 34	— 35	— 36		2 38	8 42	— 43	3 52 4 52	3 54	3 58 4 58

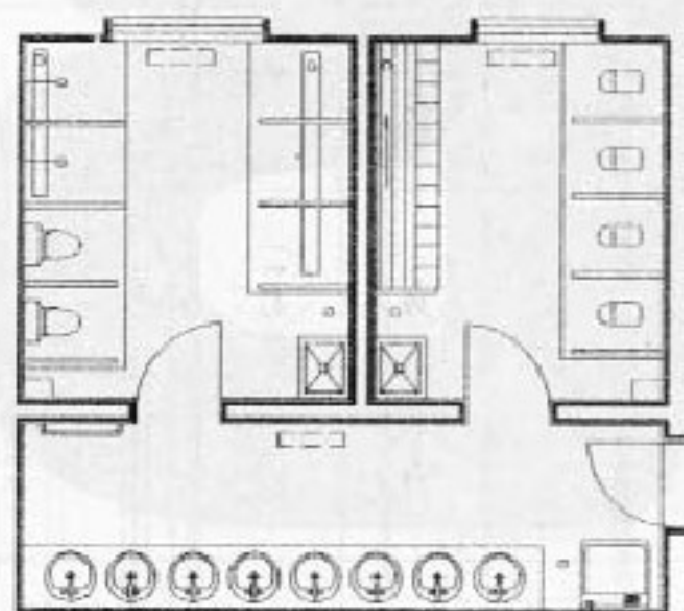
注:本表按各型卫生间平面示例进行编制,供设计人根据工程设计自行选定。



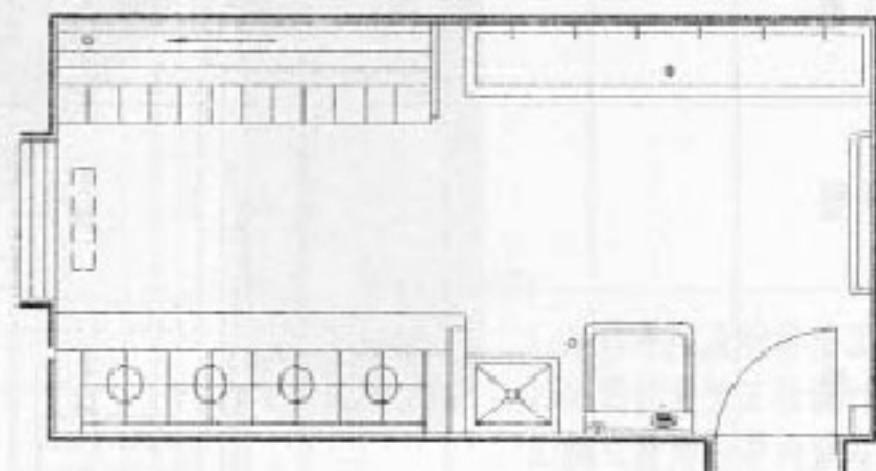
1型



2型



3型



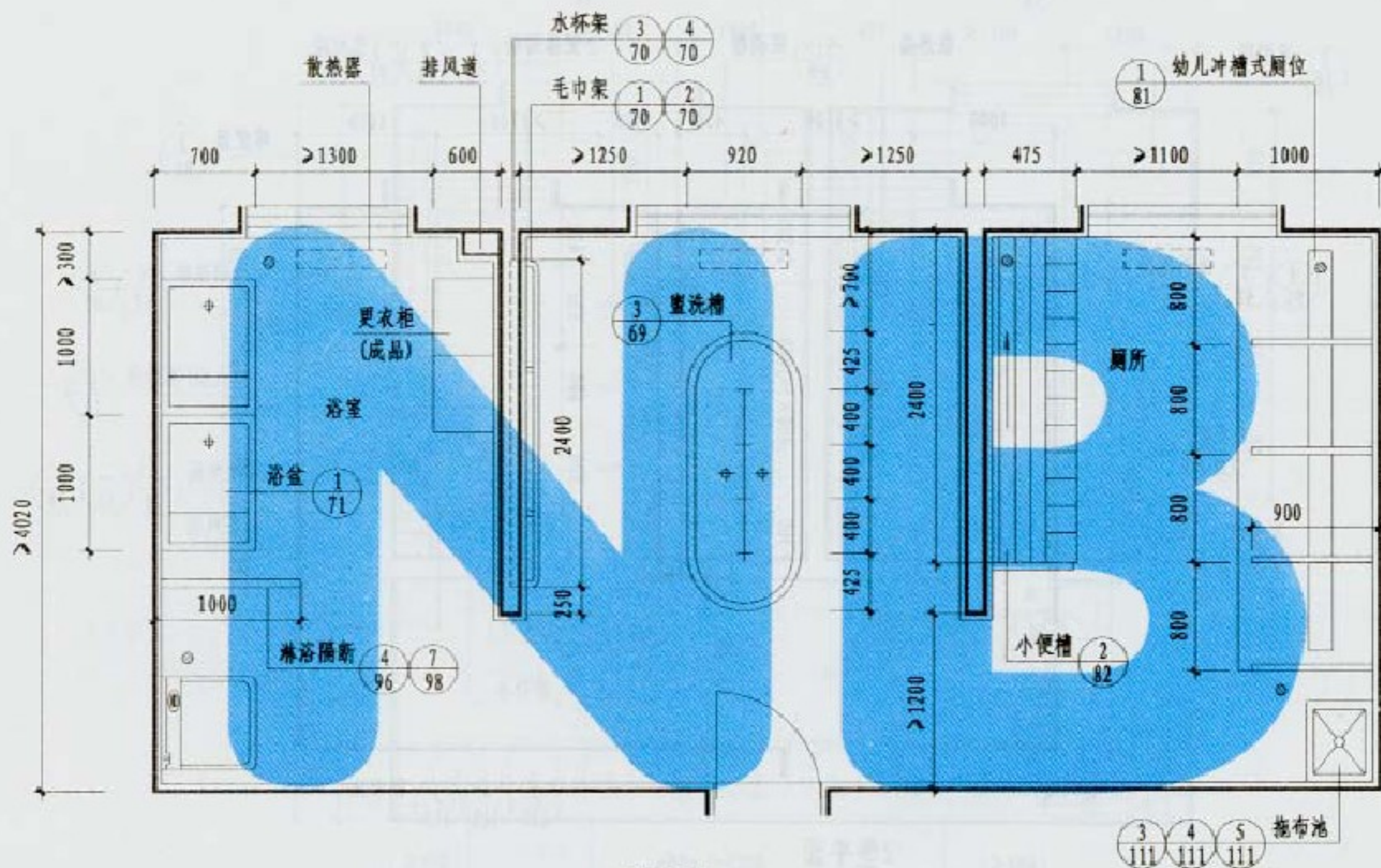
4型

注:每班卫生间内最少设备配置

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

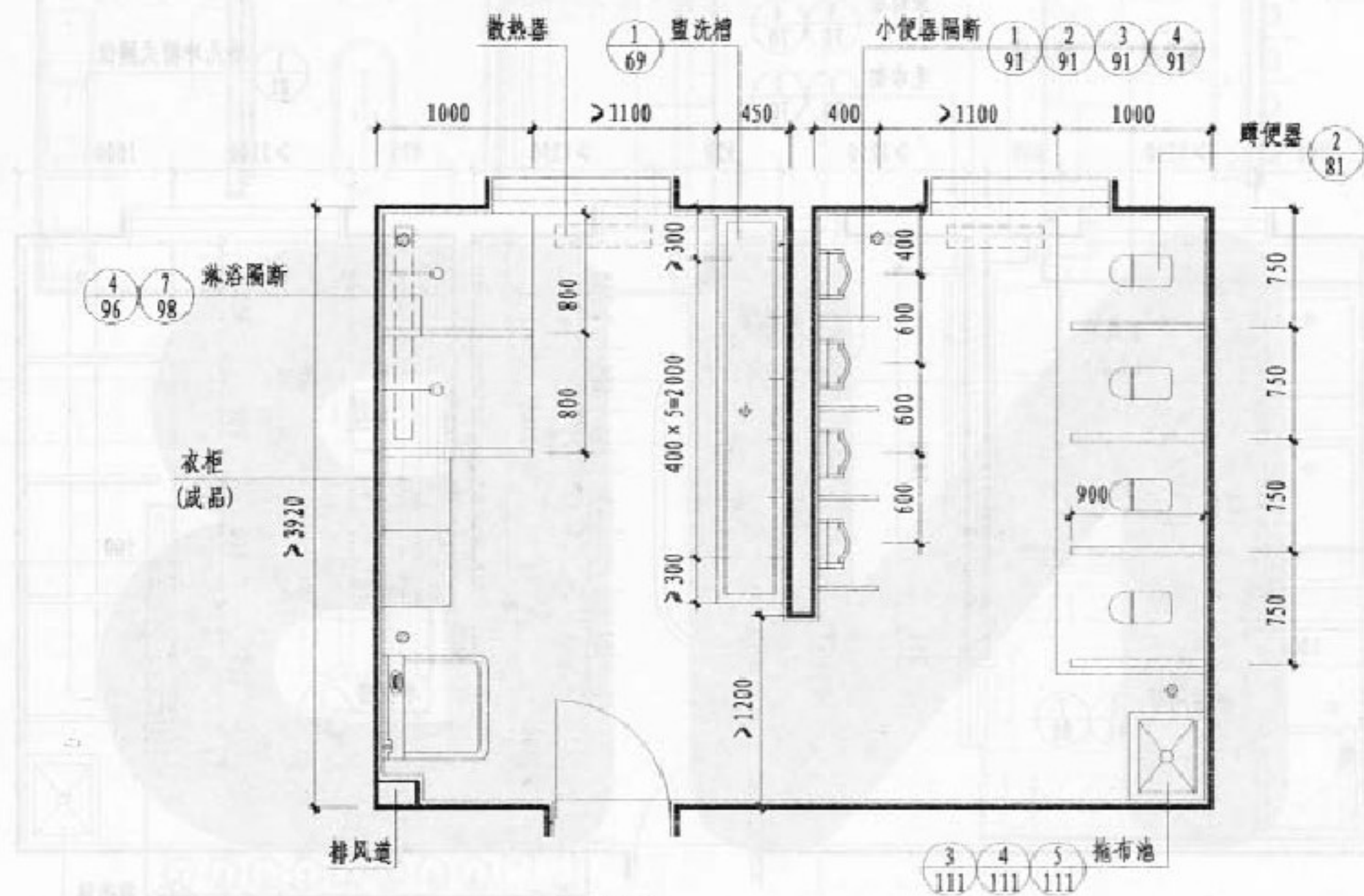
幼儿园卫生间平面示例

图集号	05J12
页	26

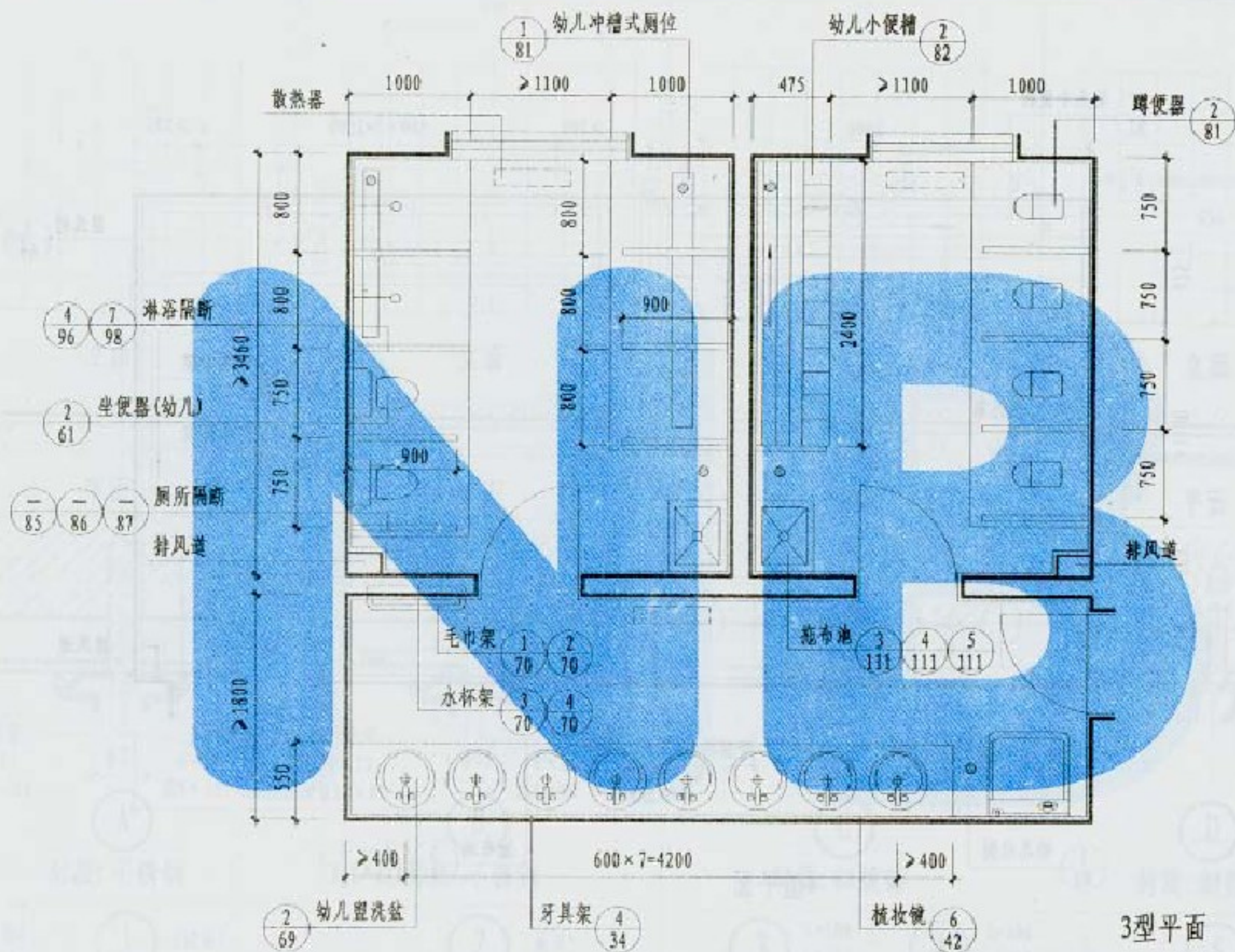


1型平面

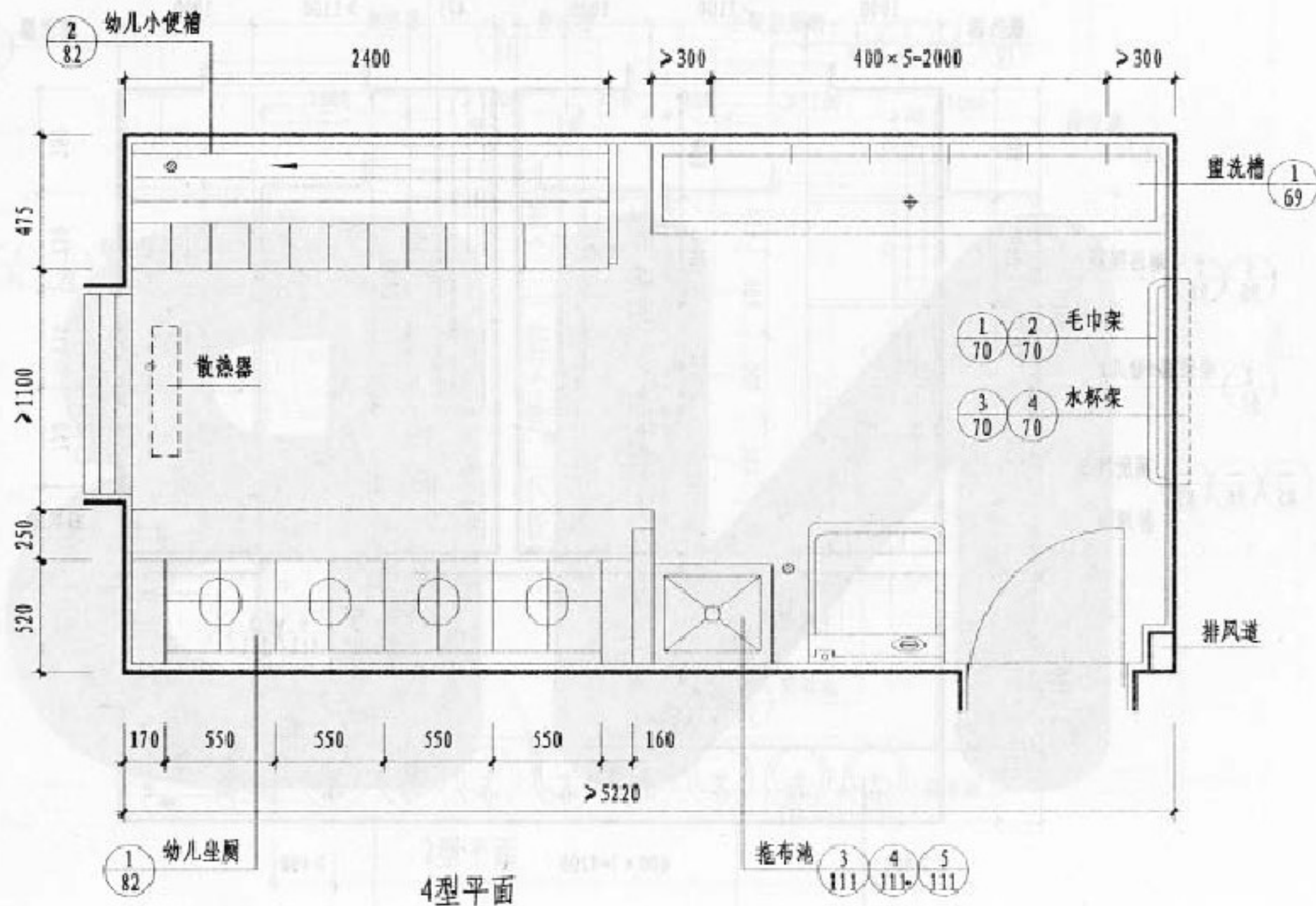
注: 排风道尺寸由工程设计人经风量计算后确定。

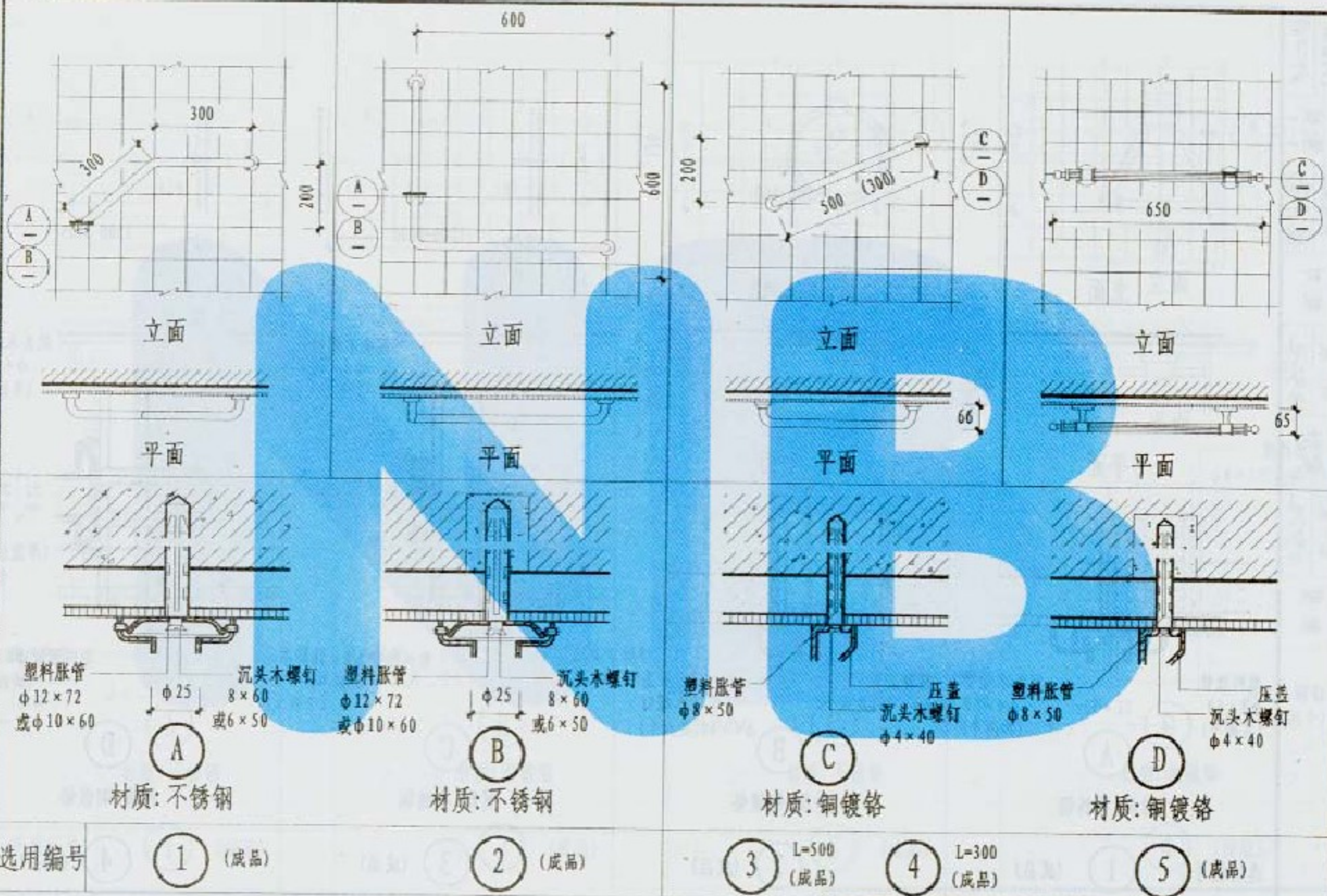


注:排风道尺寸由工程设计人经风量计算后确定。



注: 排风道尺寸由工程设计人经风量计算后确定。



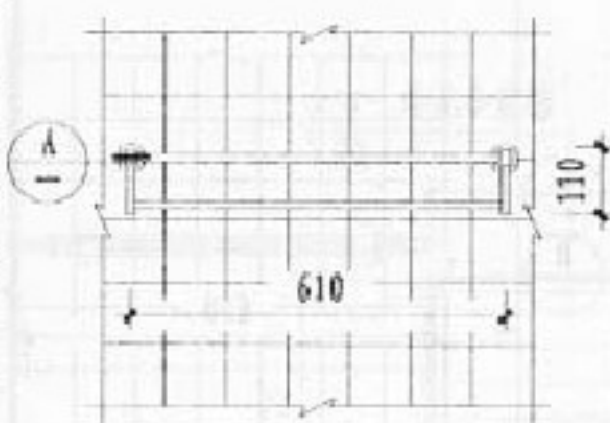


注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

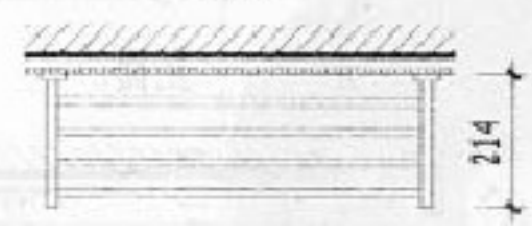
浴盆拉手详图

图集号 05J12

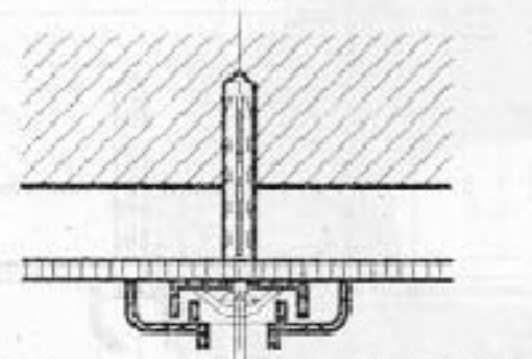
页 31



立面



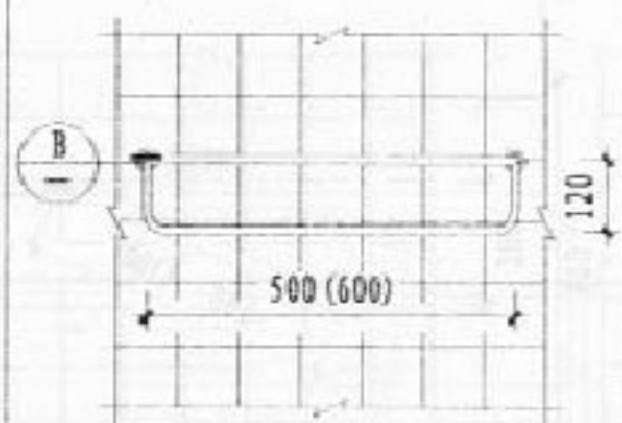
平面



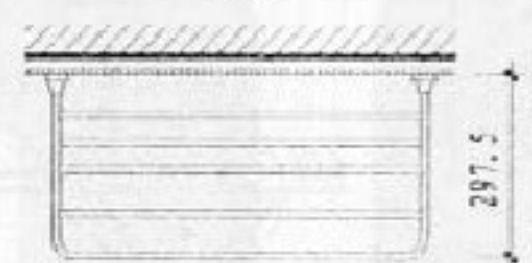
塑料胀管 $\phi 8 \times 60$ (共两个) 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 50$ (共两个)

①

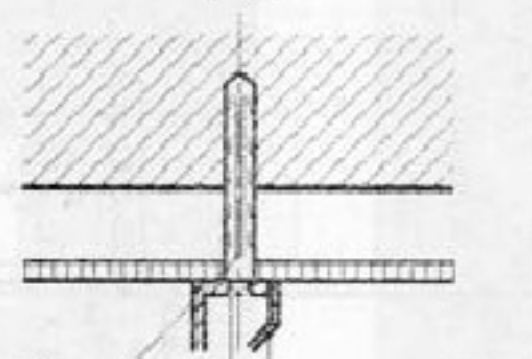
材质: 不锈钢



立面



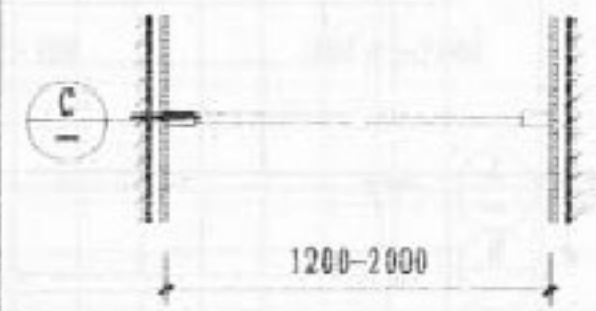
平面



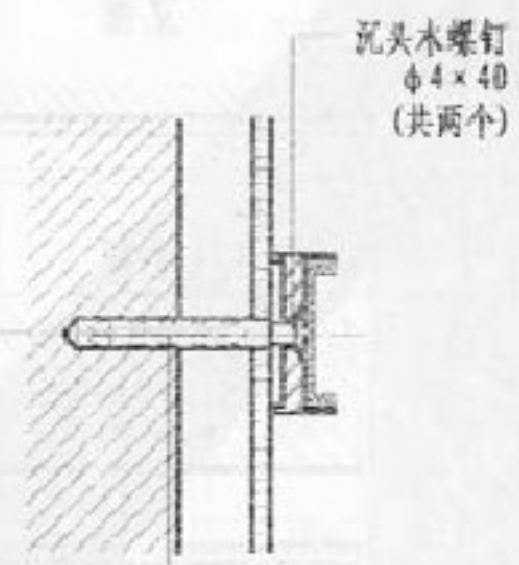
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共六个) 压盖 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共六个)

②

材质: 铜镀铬



③

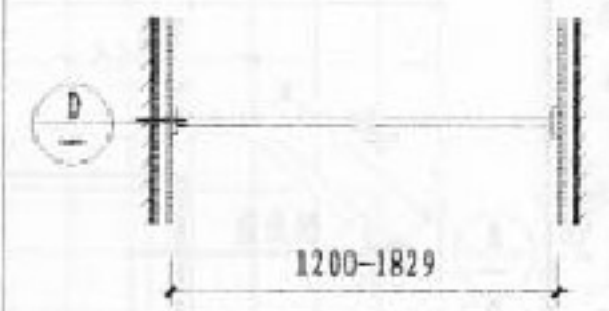


沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

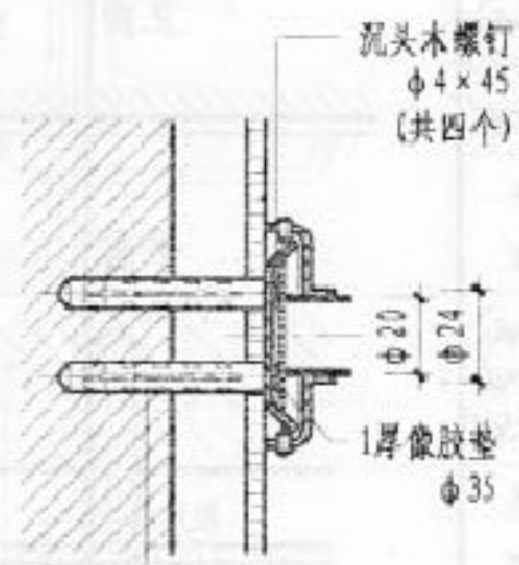
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

③

材质: 不锈钢



④



沉头木螺钉 $\phi 4 \times 45$ (共四个)

塑料胀管 $\phi 8 \times 55$ (共四个)

④

材质: 铜镀铬

选用编号 ① (成品)

② (成品)

③ (成品)

④ (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

浴巾架、浴帘杆详图

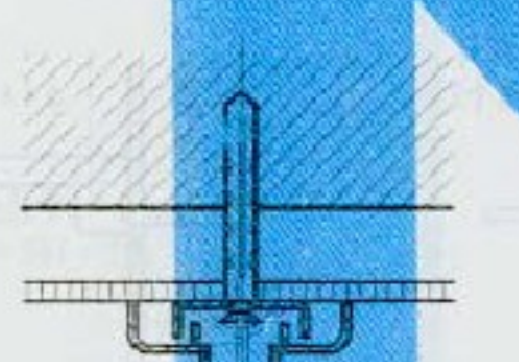
图集号 05J12
页 32



立面



平面



塑料胀管 $\phi 8 \times 55$ (共两个)
 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 45$ (共两个)
 51 × 51

A

材质: 不锈钢



立面



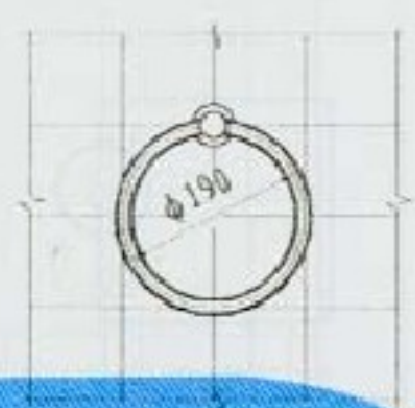
平面



塑料胀管 $\phi 8 \times 55$ (共三个)
 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 45$ (共三个)
 150

B

材质: 铜镀铬



立面



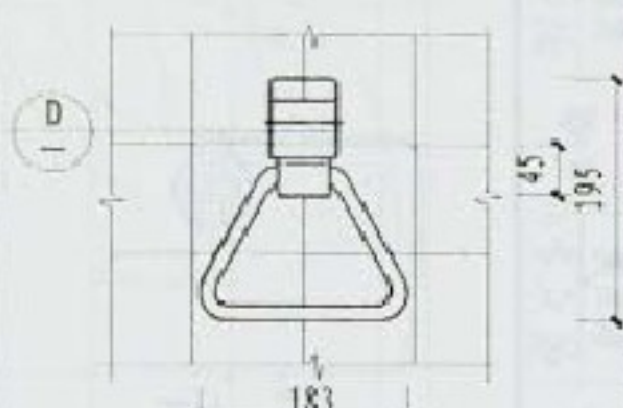
平面



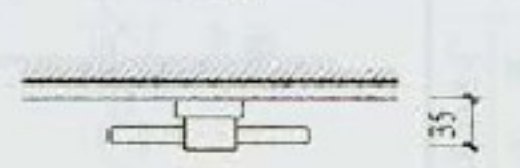
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)
 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)
 70
 30

C

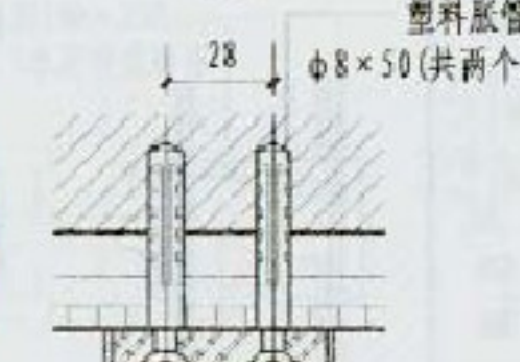
材质: 不锈钢



立面



平面



塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)
 28
 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)
 35

D

材质: 铜镀铬

选用编号

① (成品)

② (成品)

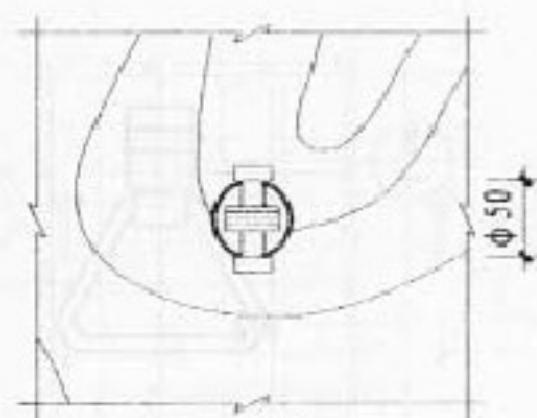
③ (成品)

④ (成品)

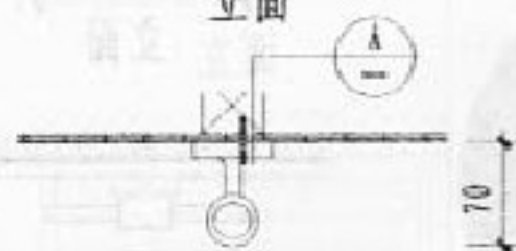
注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

毛巾杆、毛巾环详图

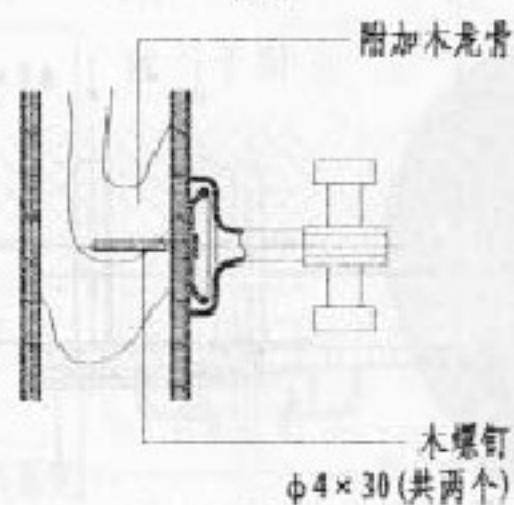
图集号 05J12
 页 33



立面



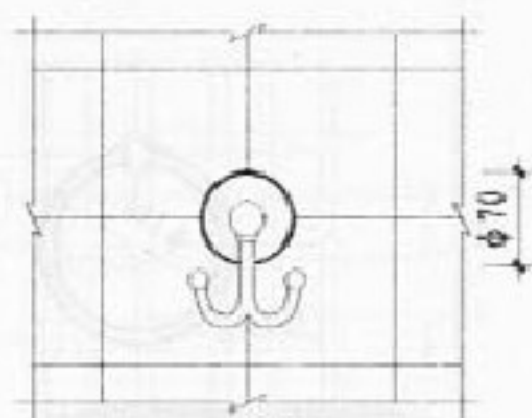
平面



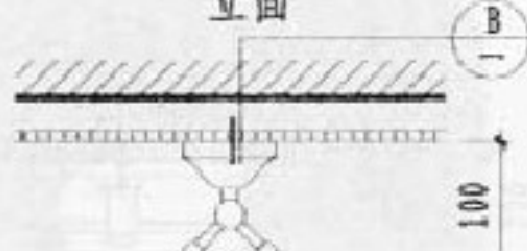
① A 挂衣钩

材质: 不锈钢

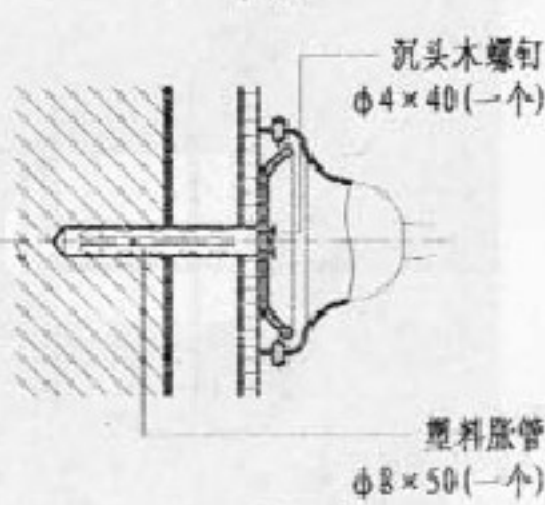
选用编号 ① (成品)



立面



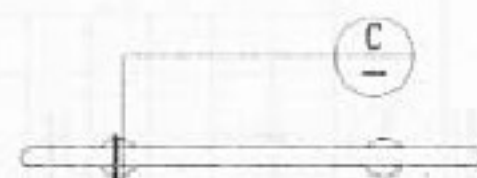
平面



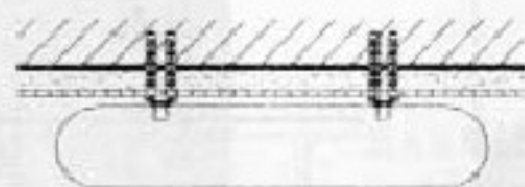
② B 挂衣钩

材质: 铜镀铬

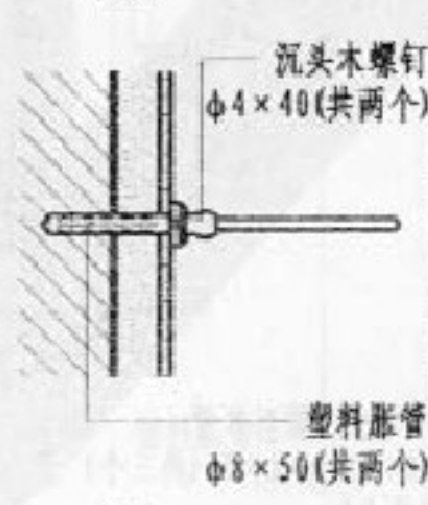
② (成品)



立面



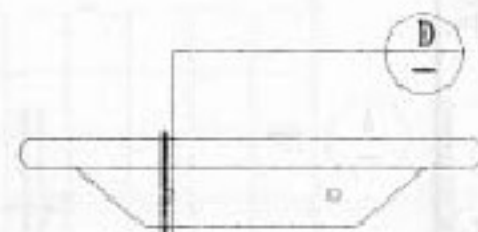
平面



③ C 牙具架

材质: 磨砂玻璃

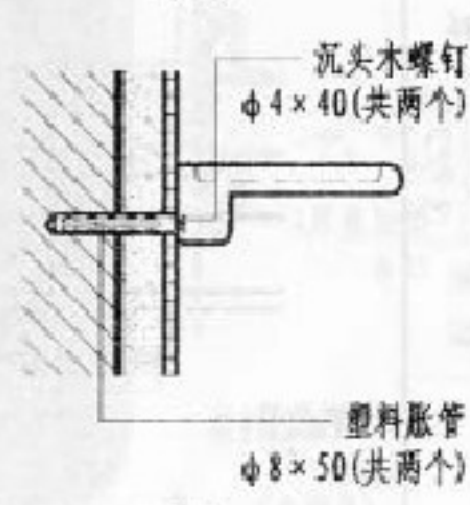
③ (成品)



立面



平面



④ D 牙具架

材质: 不锈钢

④ (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

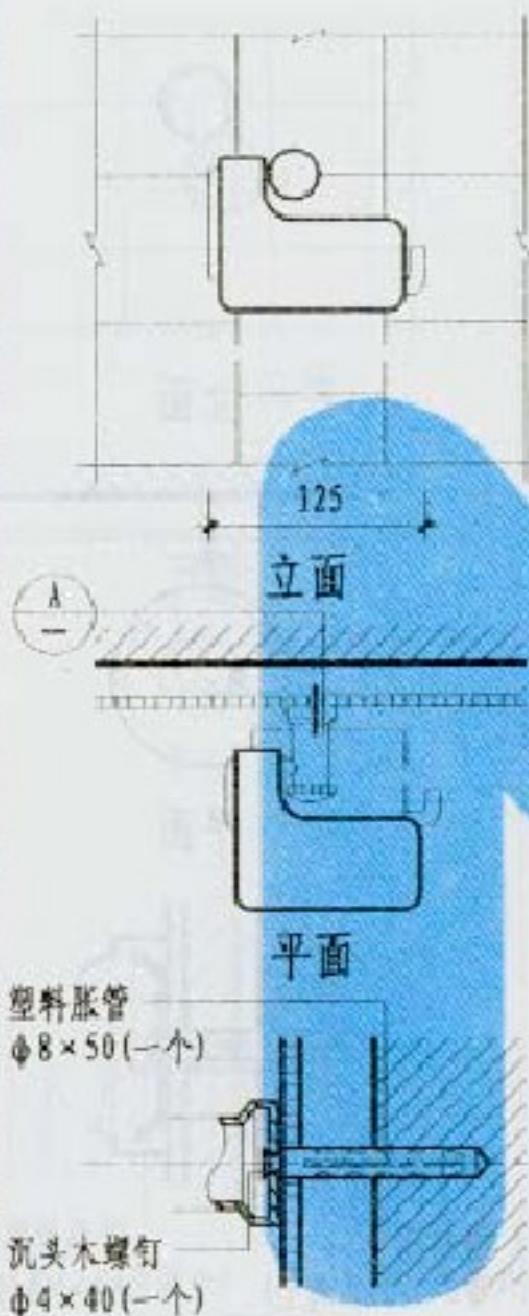
挂衣钩、牙具架详图

图集号

05J12

页

34



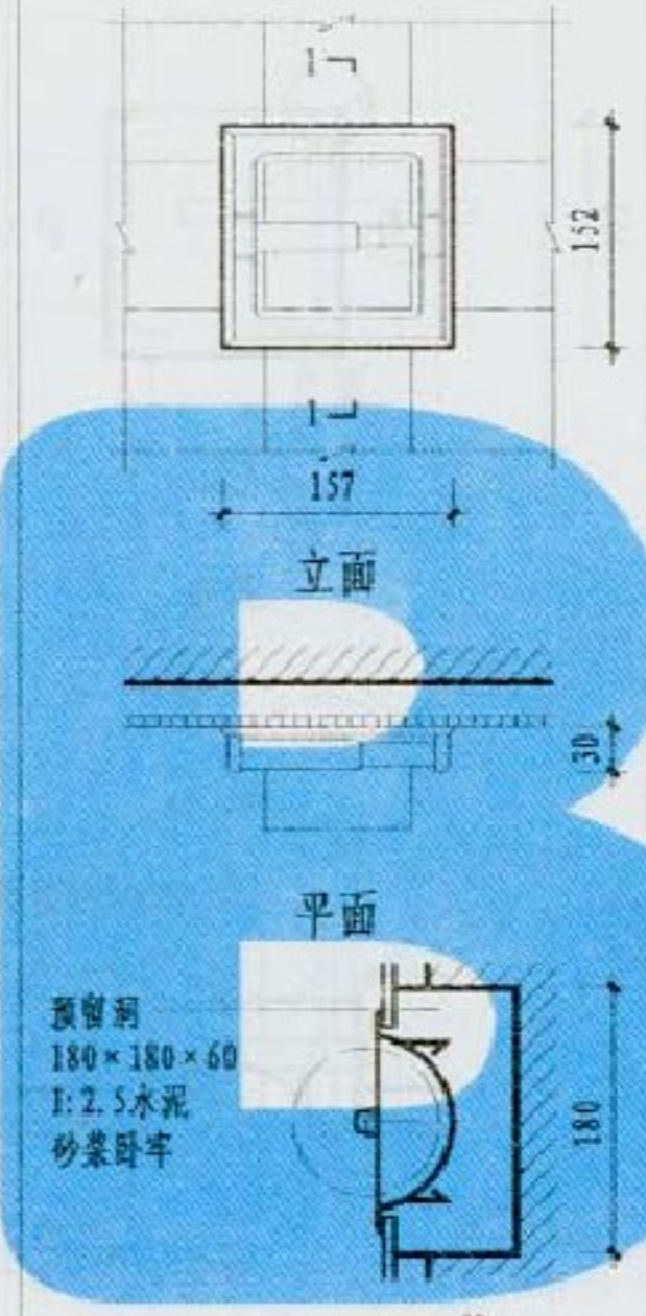
① 材质: 不锈钢

选用编号 ① (成品)



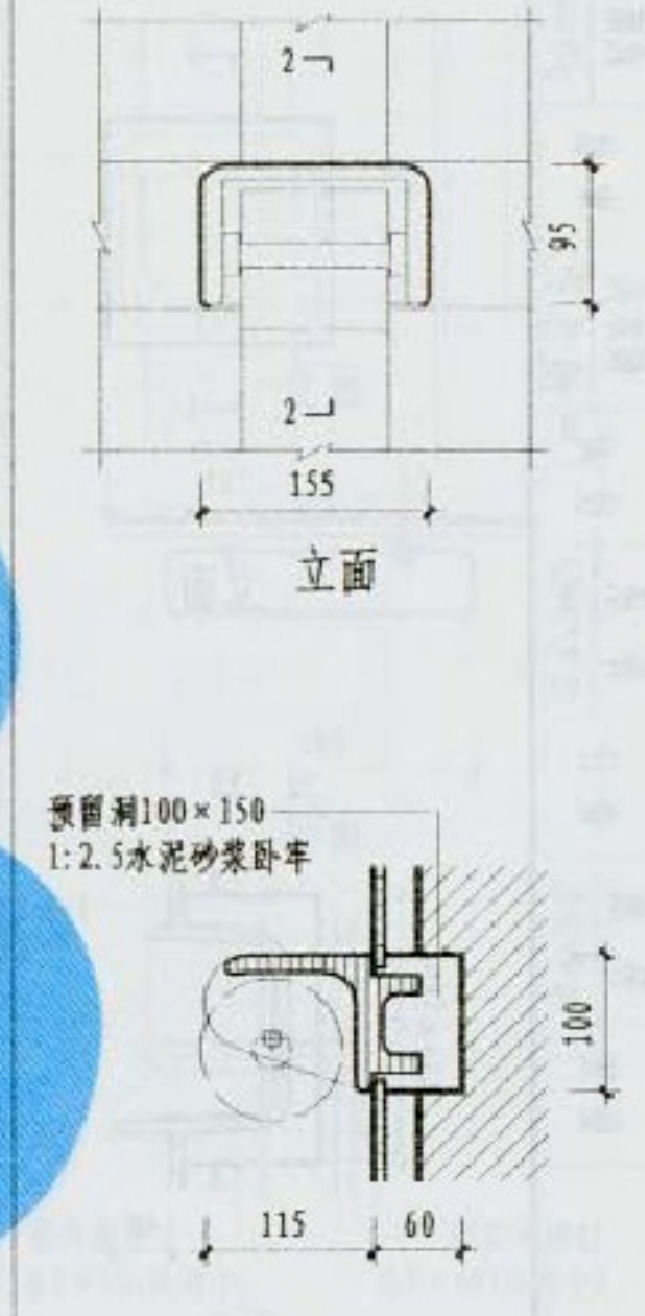
② 材质: 铜镀铬

② (成品)



③ 材质: 不锈钢

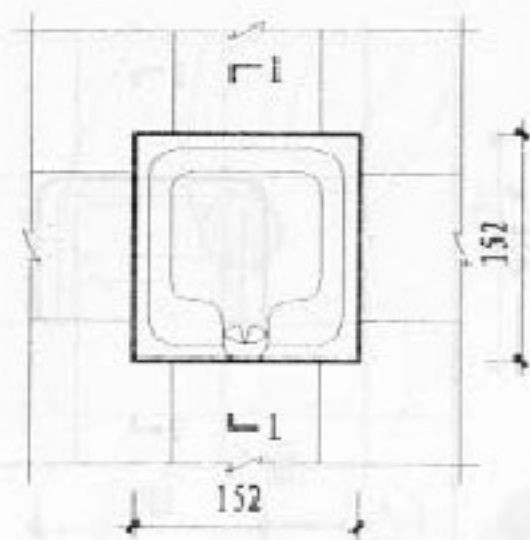
③ (成品)



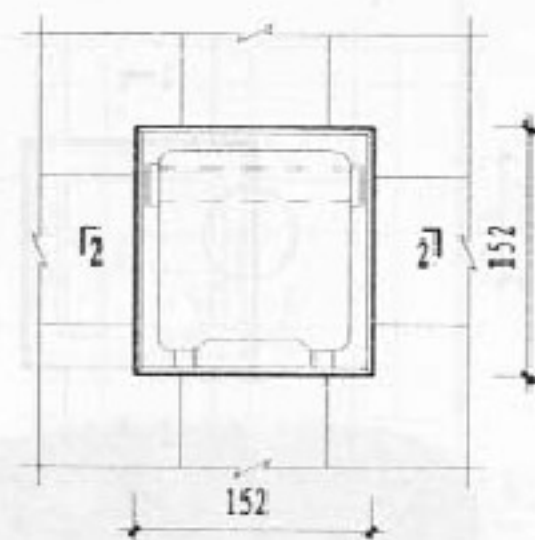
④ 材质: 陶瓷

④ (成品)

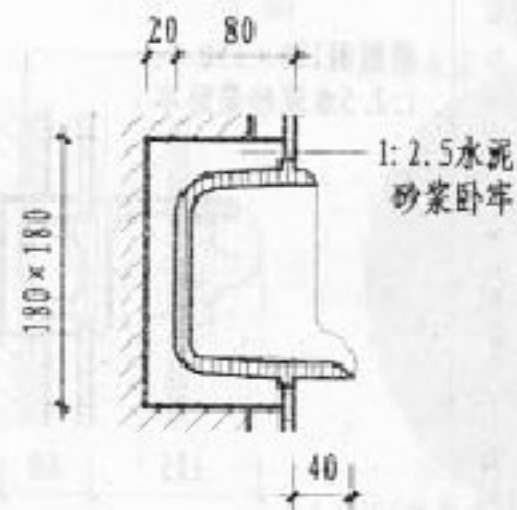
注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。



立面

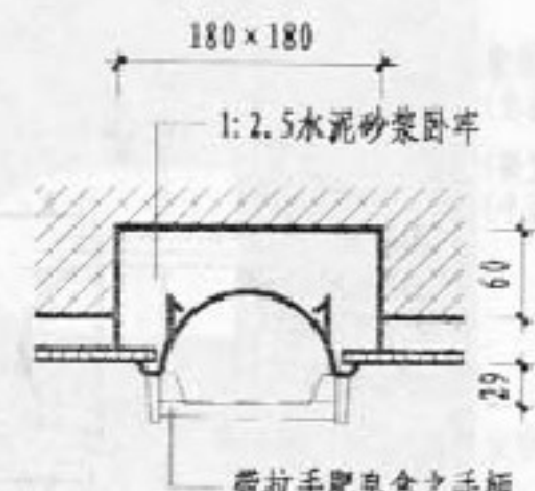


立面



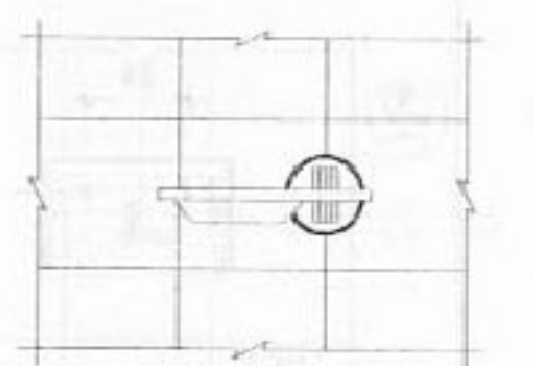
1-1 肥皂盒

材质: 陶瓷

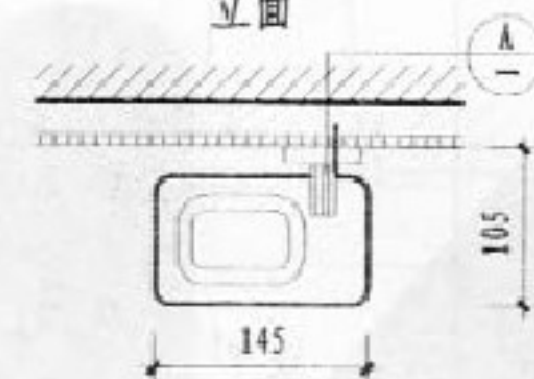


2-2 肥皂盒

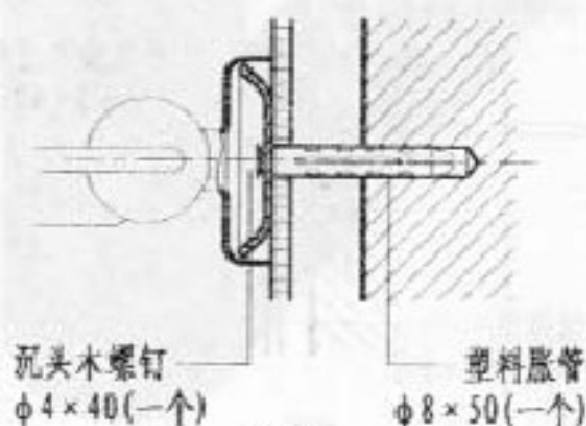
材质: 不锈钢



立面

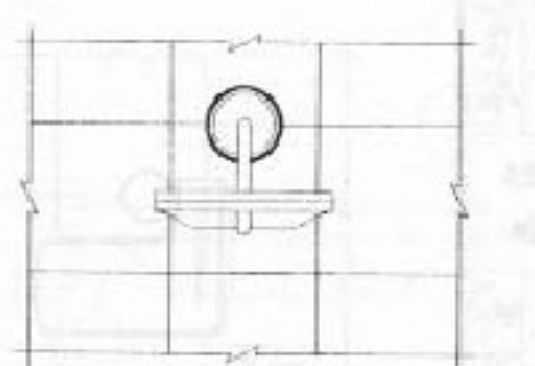


平面

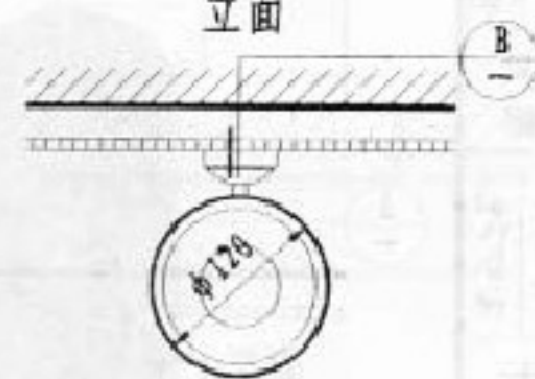


Ⓐ 肥皂碟

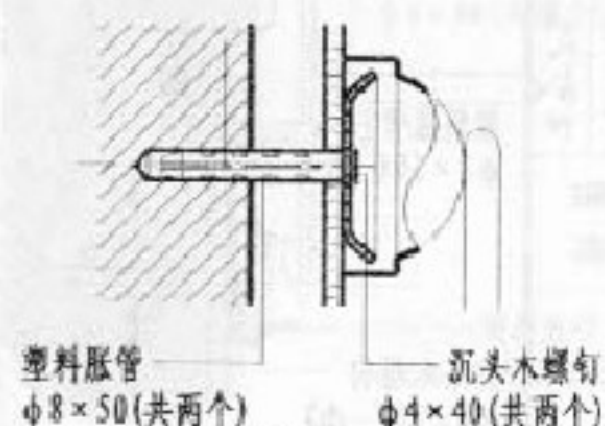
材质: 铜镀铬 有机玻璃



立面



平面



Ⓑ 肥皂碟

材质: 铜镀铬 钛金

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ 带拉手 (成品)

④ (成品)

⑤ (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

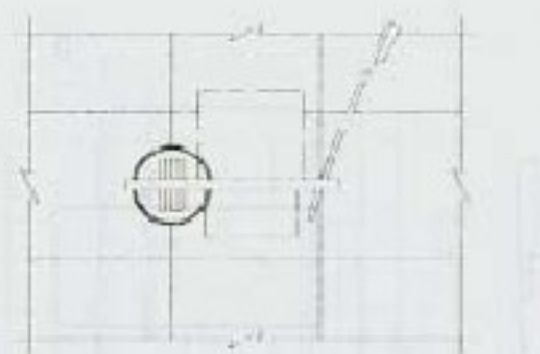
肥皂盒、肥皂碟详图

图集号

05J12

页

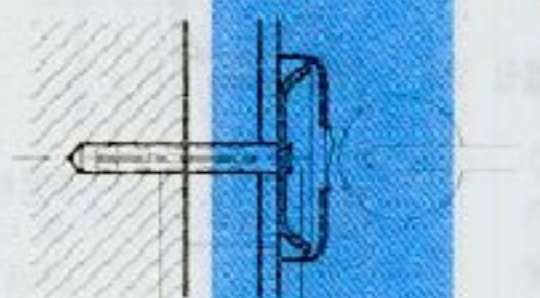
36



立面



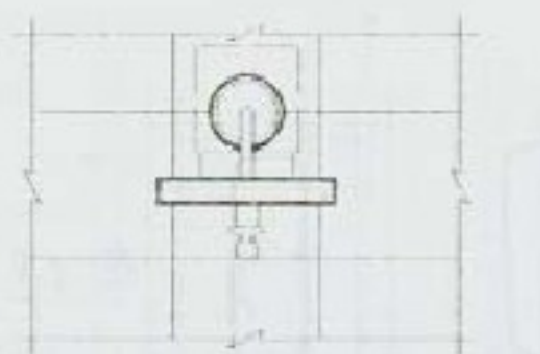
平面



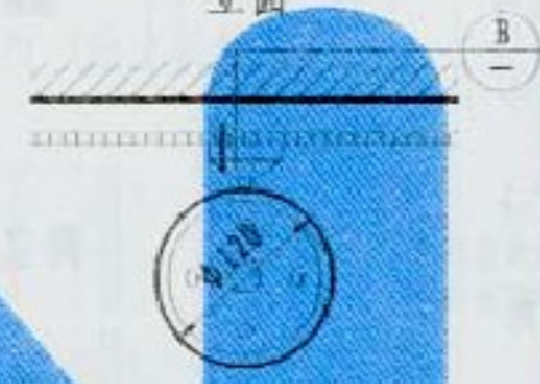
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个) 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

(A) 口杯架

材质: 铜镀铬 有机玻璃



立面



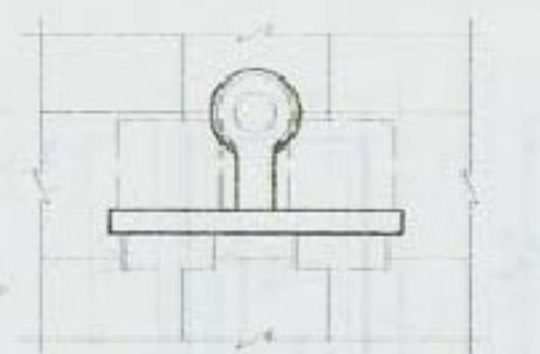
平面



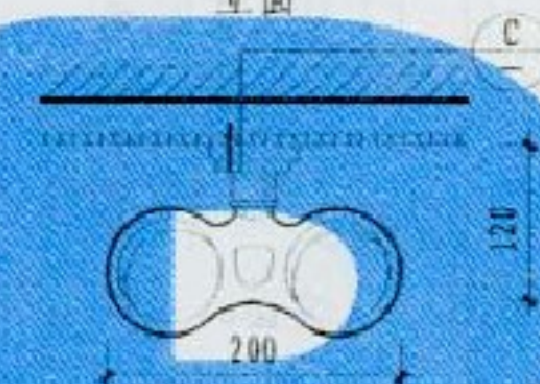
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个) 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

(B) 口杯架

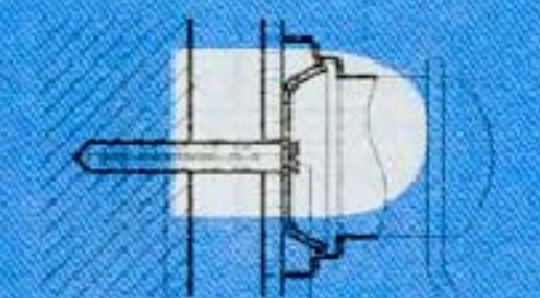
材质: 铜镀铬 钛金



立面



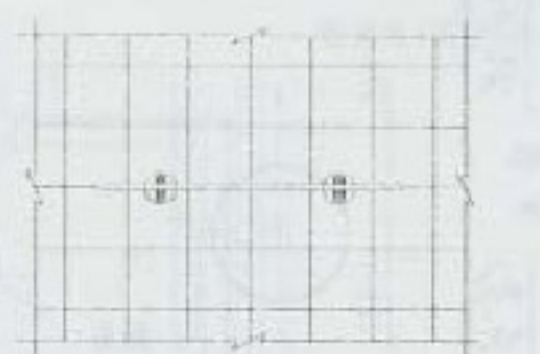
平面



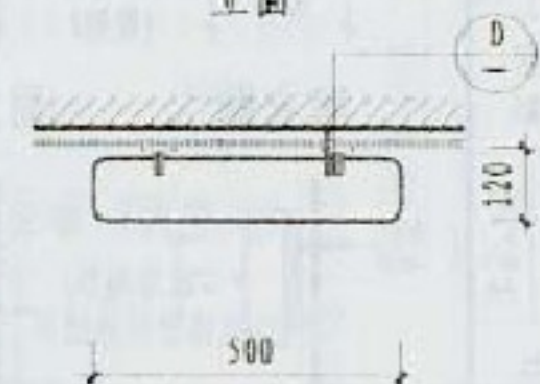
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个) 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

(C) 口杯架

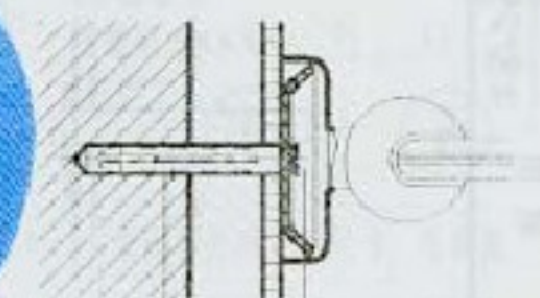
材质: 铜镀铬



立面



平面



塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个) 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

(D) 梳妆托板

材质: 铜镀铬 钢化玻璃

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

④ (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

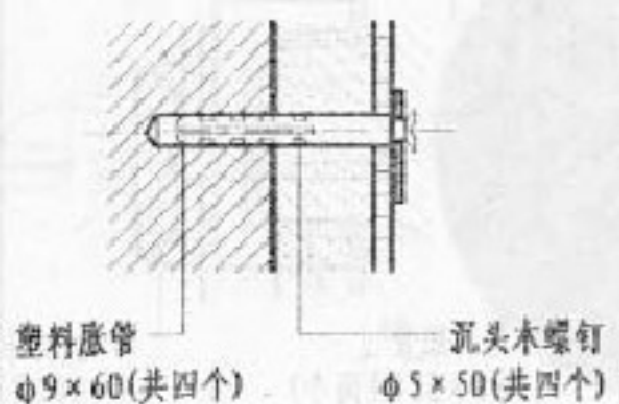
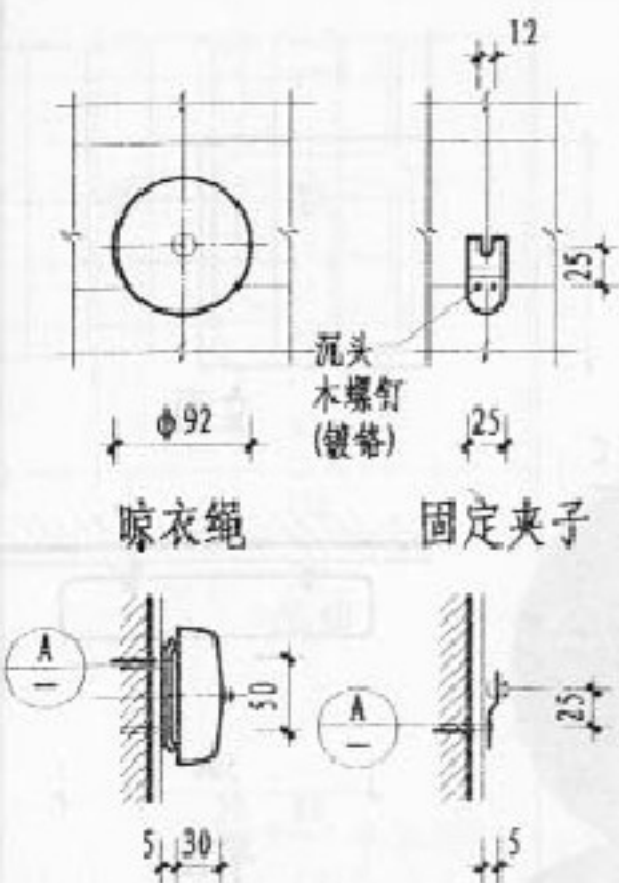
口杯架、梳妆托板详图

图集号

05J12

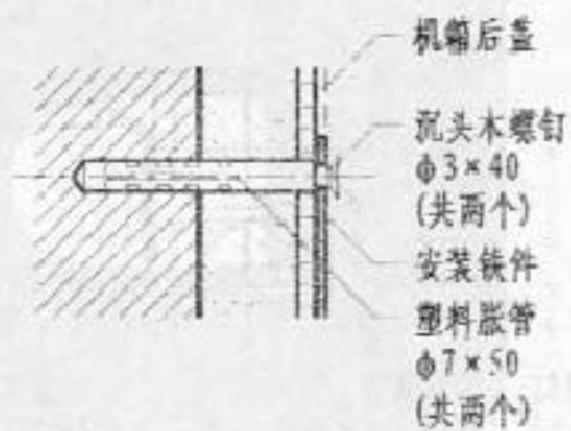
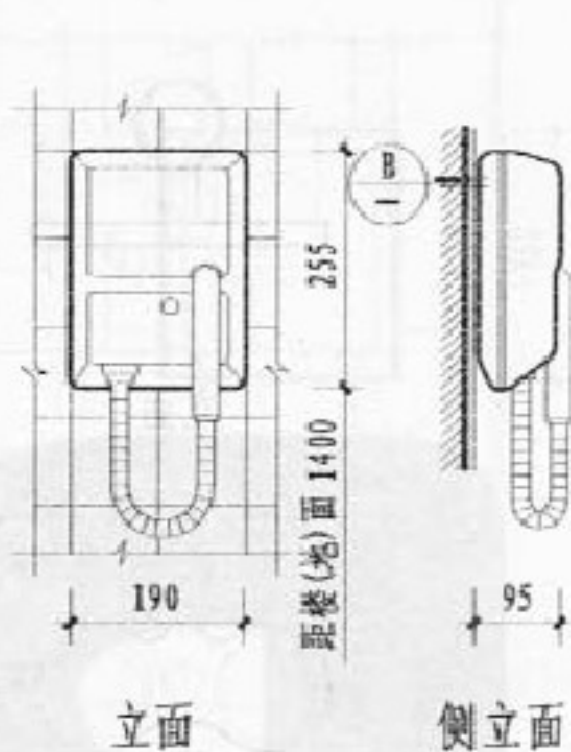
页

37



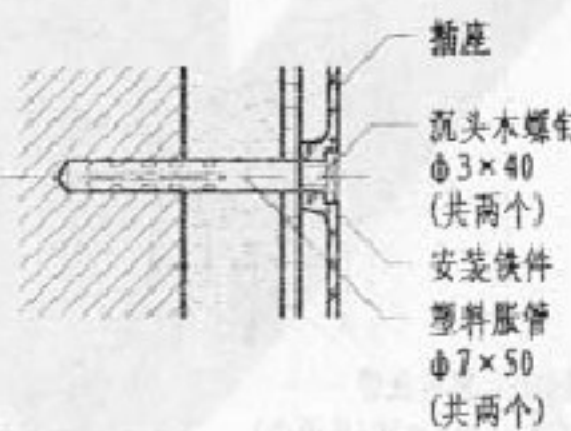
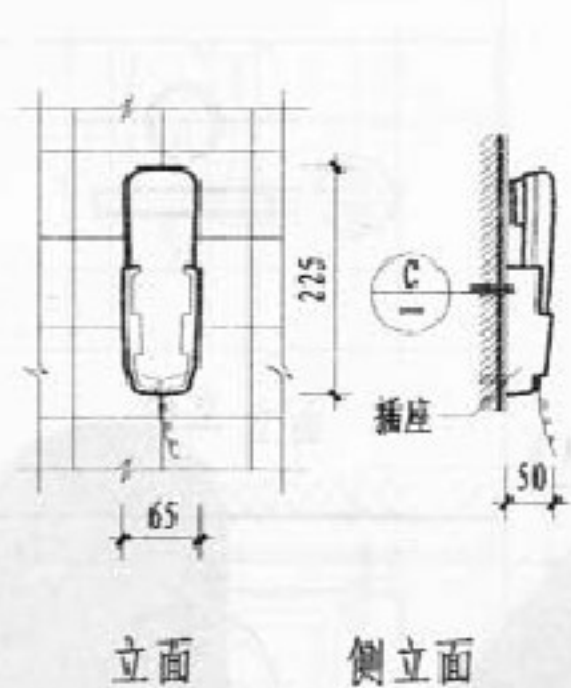
① 晾衣绳

材质: 钢 塑料



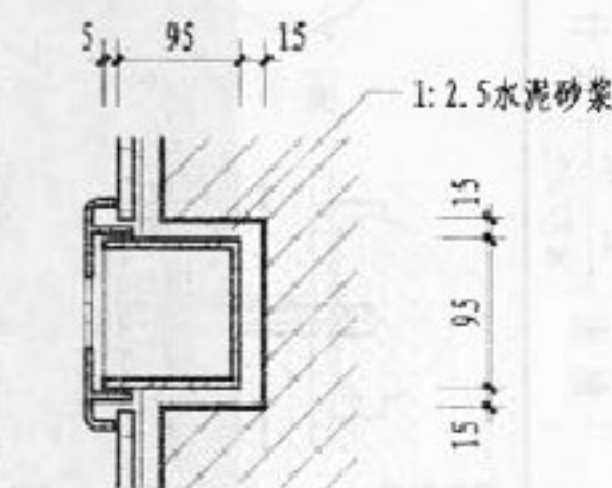
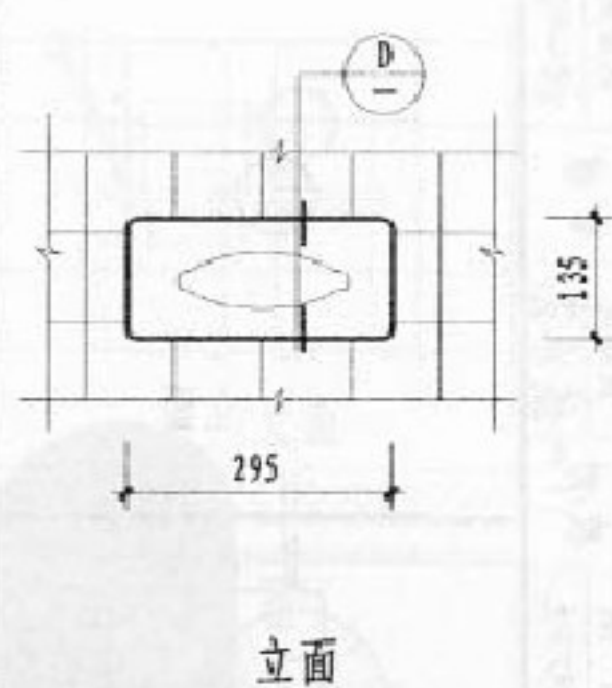
② 吹风机

外壳材质: 工程塑料



③ 电话机

外壳材质: 工程塑料



④ 纸巾盒

材质: 不锈钢 钢镀铬

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

④ (不锈钢) (成品)

⑤ (钢镀铬) (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

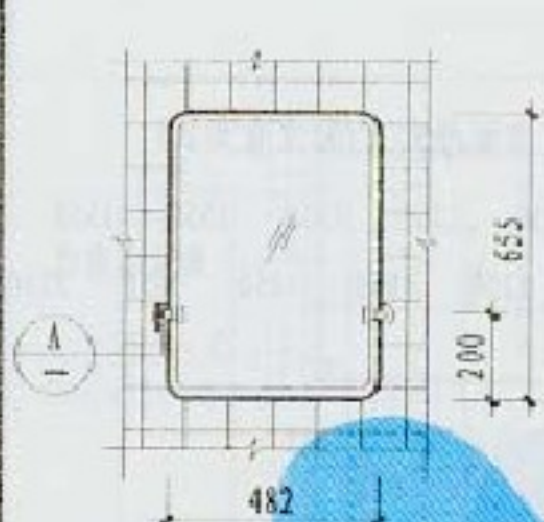
晾衣绳、吹风机、电话机、
纸巾盒详图

图集号

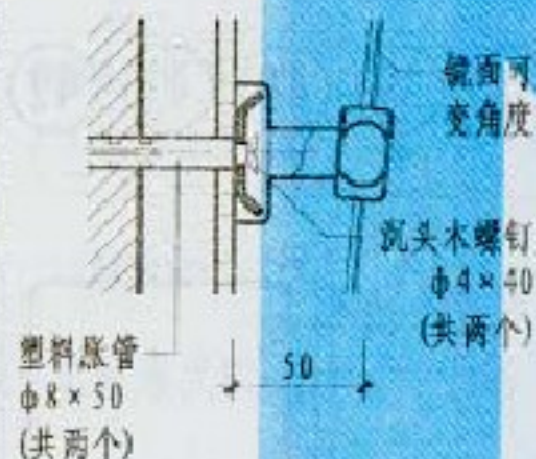
05J12

页

38



立面 (独立式)



A

镜座材质: 钢镀铬

选用编号

① (成品)



立面 (独立式镜箱)



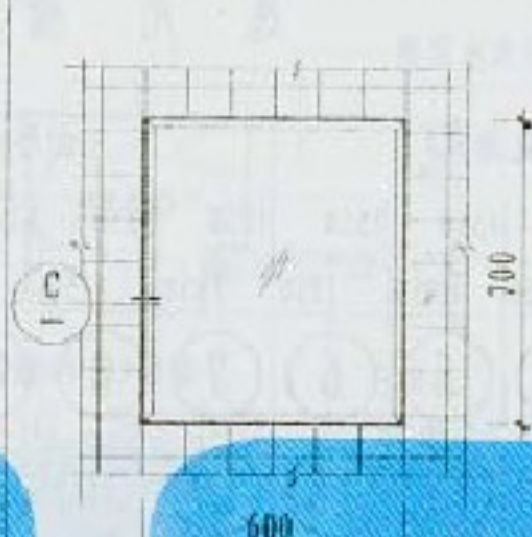
侧立面

塑料胀管
φ8×50 (共四个)

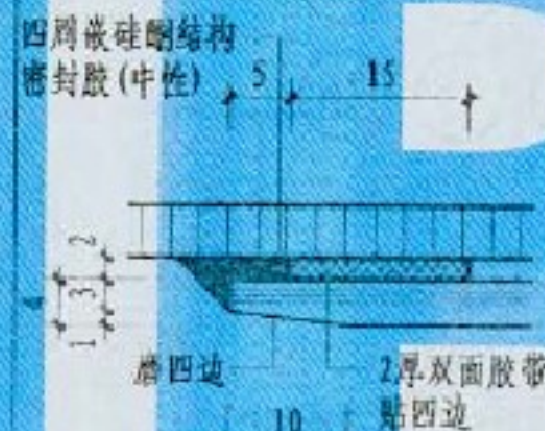
沉头木螺钉
φ4×50 (共四个)

B

② (成品)



立面 (独立式)



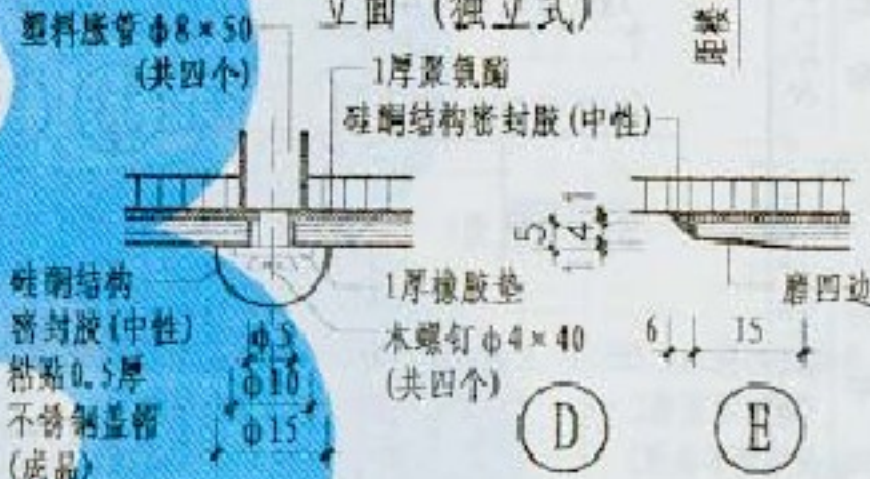
玻璃镜选用4厚镀膜面镜
背面涂镜背漆一道
选用此种构造, 玻璃镜长宽尺
寸均不宜超过800

C

③



立面 (独立式)



选用编号	a × b	洗面台处面宽净尺寸	吊顶高
④	1350 × 1050	1620	2200
⑤	1350 × 1250	1620	2400
⑥	1550 × 1050	1820	2200
⑦	1550 × 1250	1820	2400

玻璃镜选用5厚镀膜面镜, 背面涂镜背漆一道。

④

⑤

⑥

⑦

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

梳妆镜详图 (一)

图集号 05J12

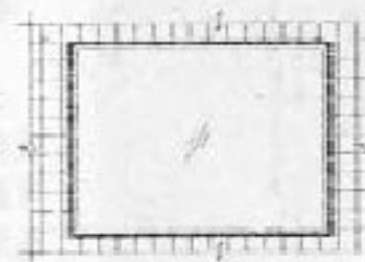
页 39

选用编号表

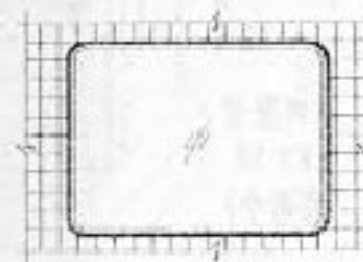
选用 编号 线型	a x b	立面形式 A(独立直角式)						立面形式 B(独立圆角式)						立面形式 C(独立直角式)					
		1250 x 1050	1250 x 1250	1350 x 1050	1350 x 1250	1550 x 1050	1550 x 1250	1250 x 1050	1250 x 1250	1350 x 1050	1350 x 1250	1550 x 1050	1550 x 1250	1250 x 1050	1250 x 1250	1350 x 1050	1350 x 1250	1550 x 1050	1550 x 1250
1(木线角)		①	②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

注:1.上表中a×b尺寸适用客房卫生间范围:

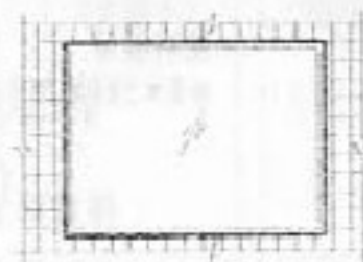
a × b	洗面台处面宽净尺寸(c)	吊顶高(d)
1250 × 1050	1520	2200
1250 × 1250	1520	2400
1350 × 1050	1620	2200
1350 × 1250	1620	2400
1550 × 1050	1820	2200
1550 × 1250	1820	2400



立面形式 A

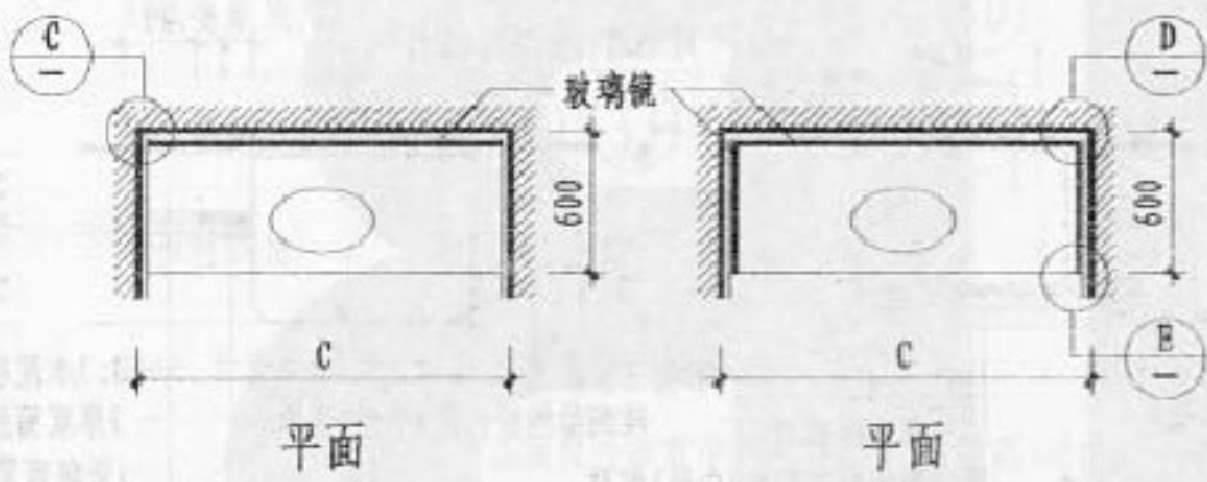
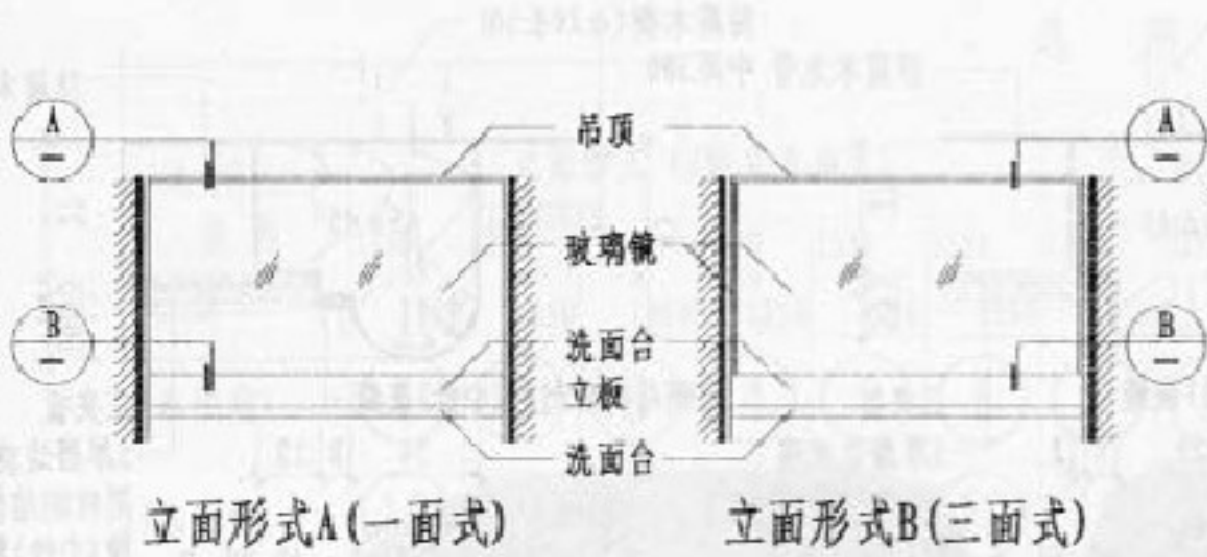


立面形式 B



立面形式 C

- 本表中如果c、d尺寸变动,a×b尺寸的变化由设计人定。
- 玻璃镜选用5厚镀膜面镜玻璃,背面涂镜背漆一道。
 - 木饰线角油漆品种及色泽按工程设计。
 - 石材材质(大理石、花岗石)及花色按工程设计。
 - 墙裙、内墙面做法按工程设计。

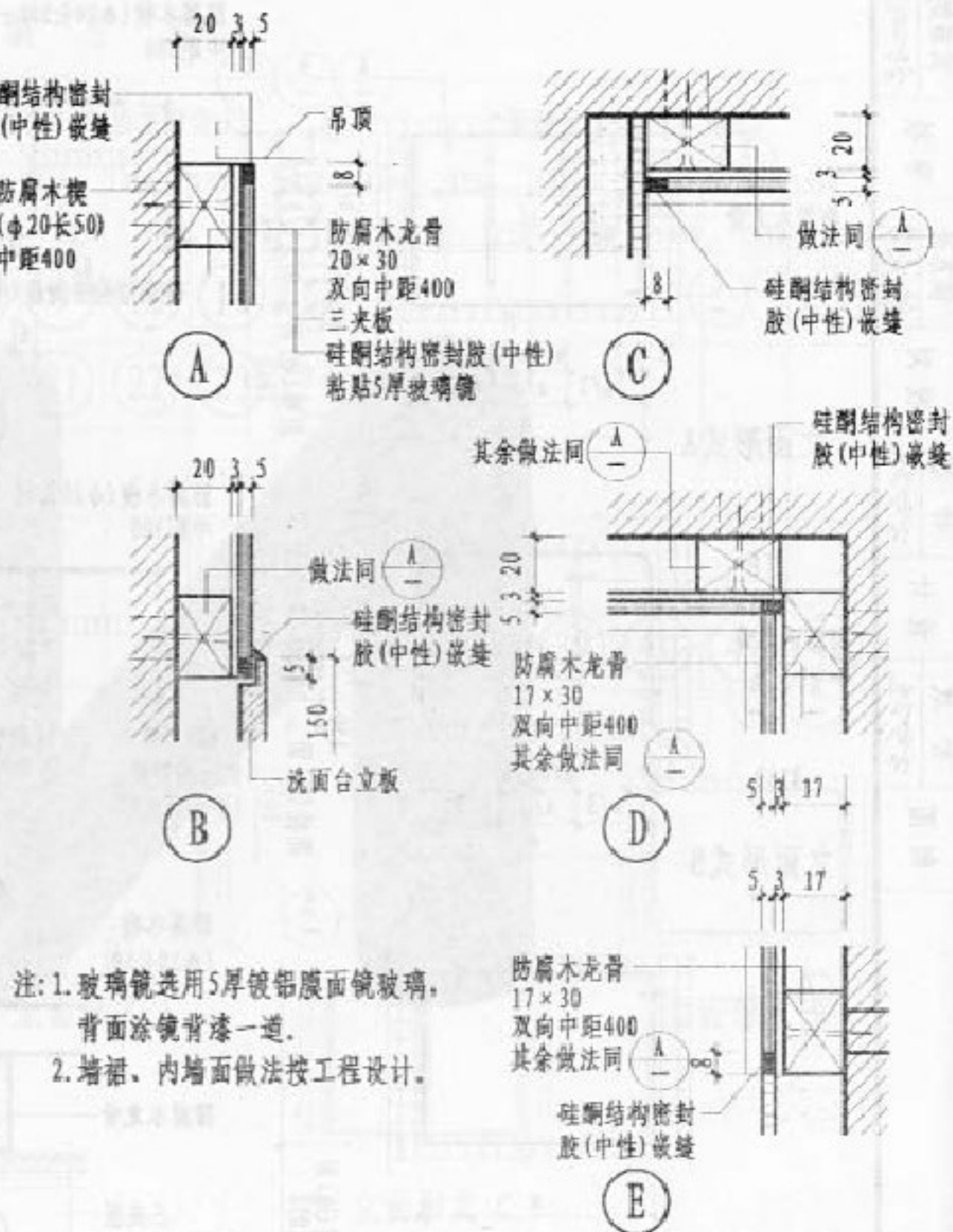


选用编号表

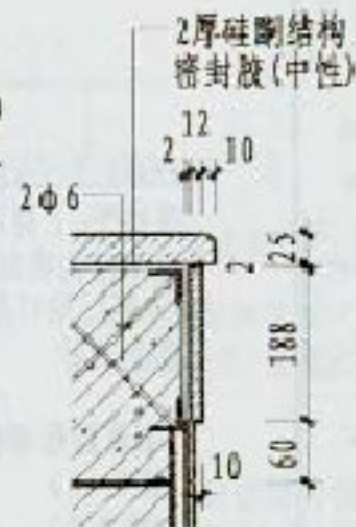
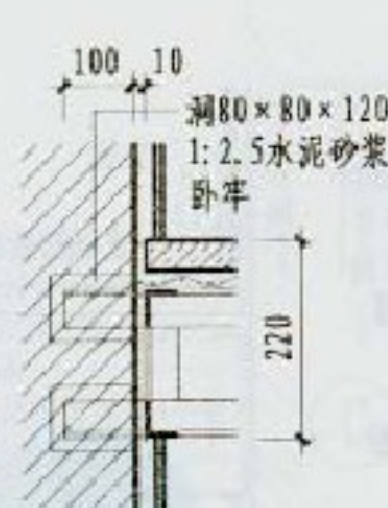
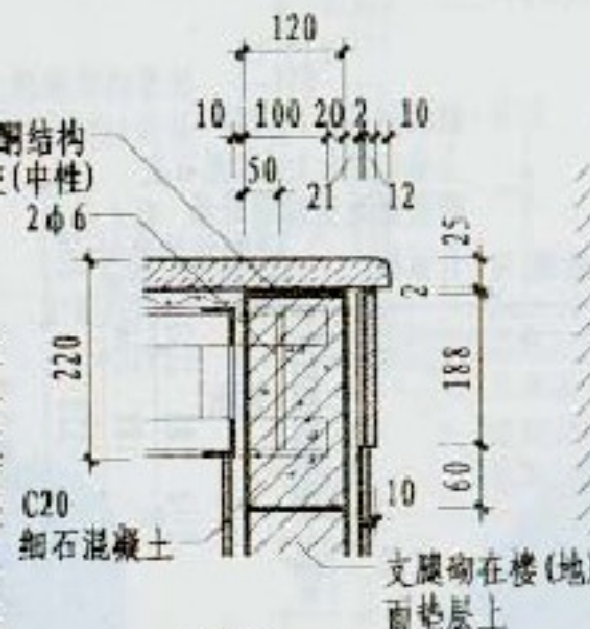
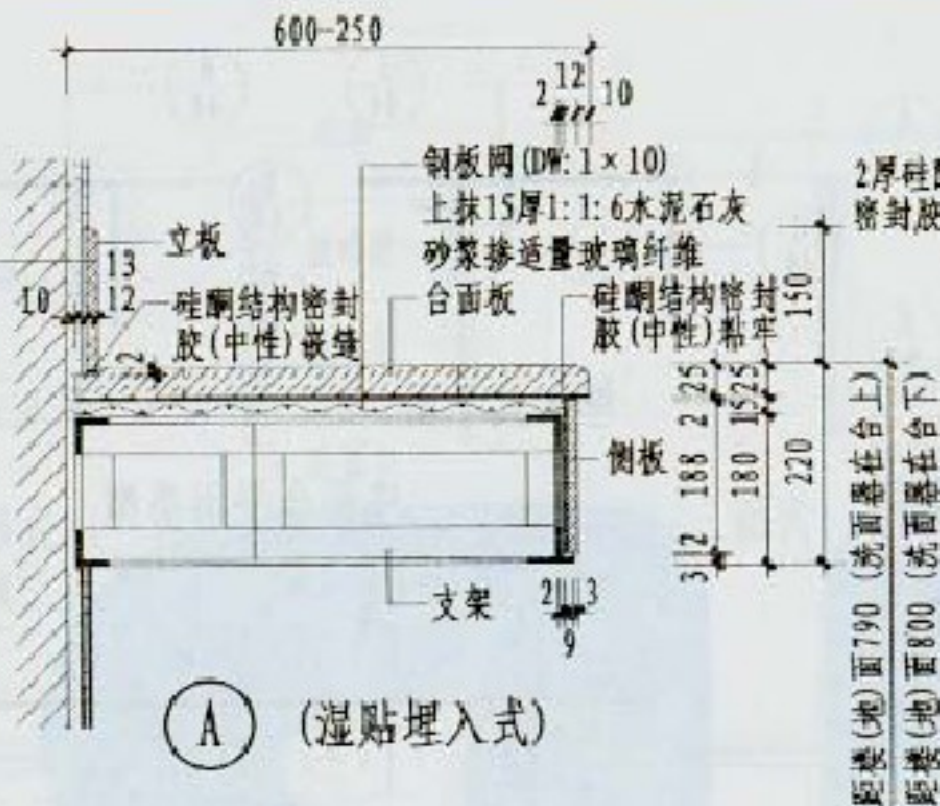
C	吊顶高	
	2200	2400
1100	①	②
1620	③	④
1820	⑤	⑥

选用编号表

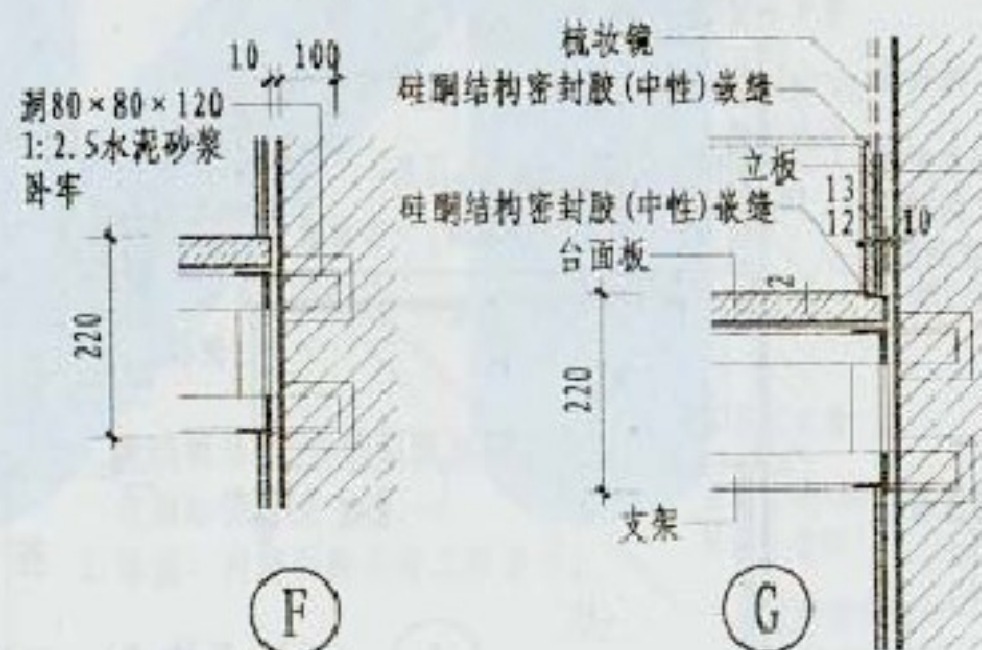
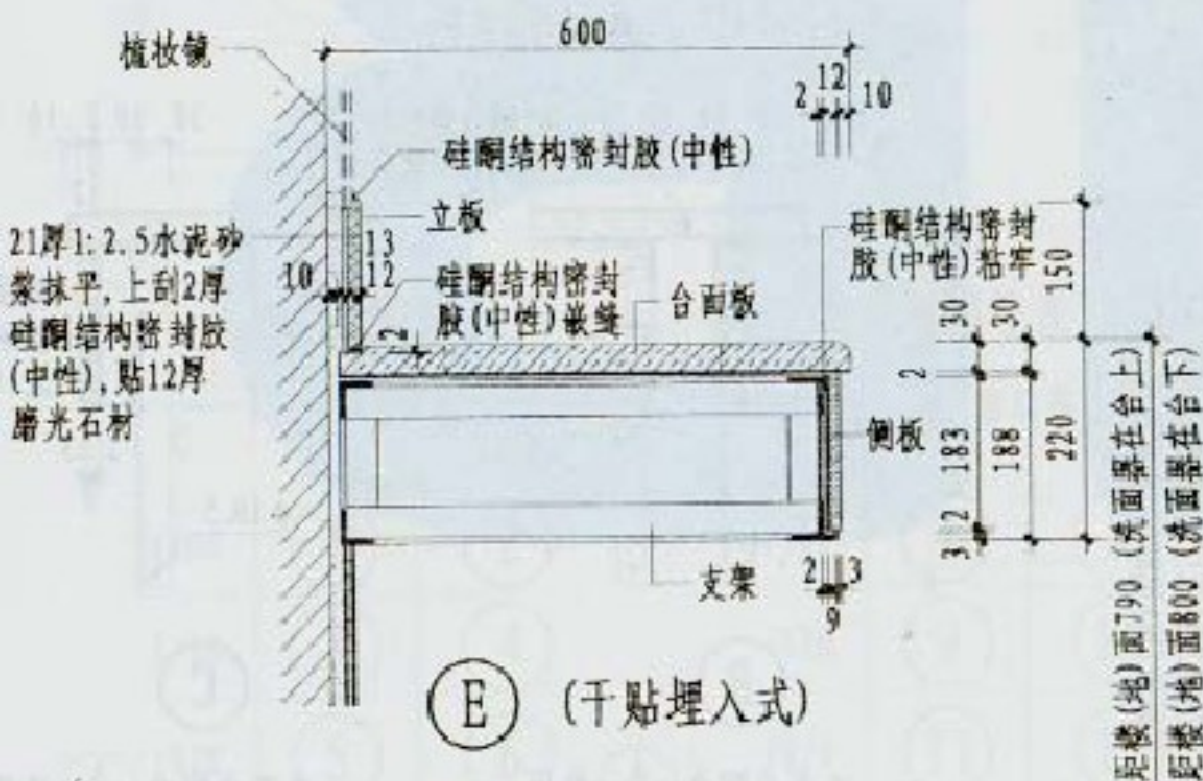
C	吊顶高	
	2200	2400
1100	⑦	⑧
1620	⑨	⑩
1820	⑪	⑫



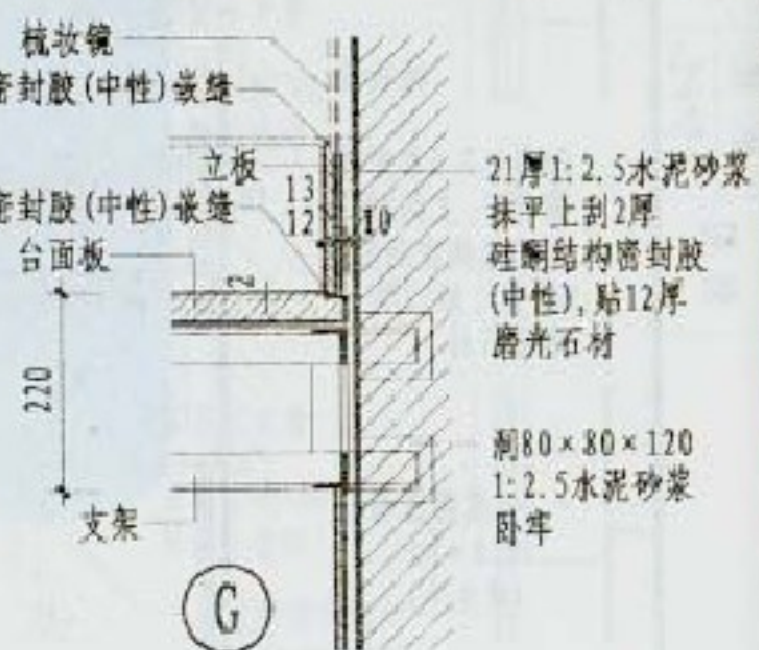
21厚1:2.5水泥砂浆抹平,上刮2厚硅酮结构密封胶(中性),贴12厚磨光石材



本节点配合 (A) (D) 选用 本节点配合 (A) 选用 本节点配合 (A) (B) 选用



本节点配合 (B) 选用

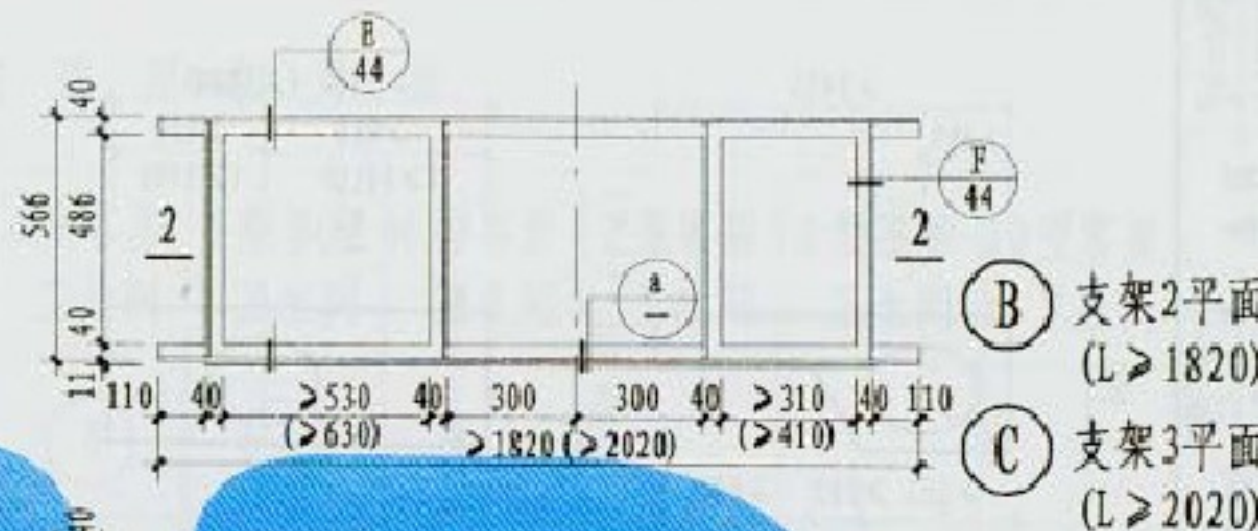
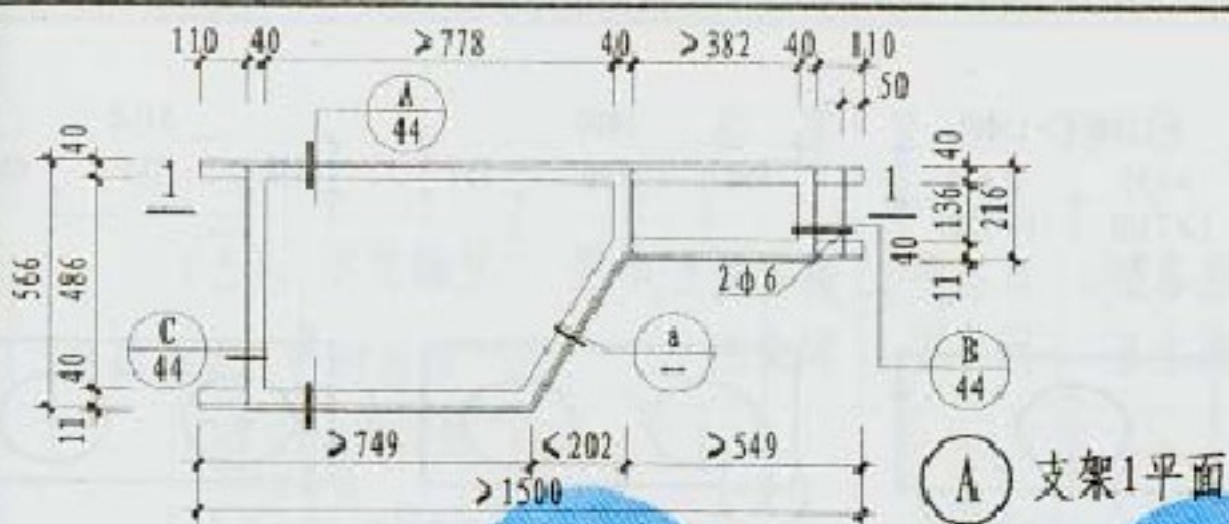


本节点配合 (B) 选用

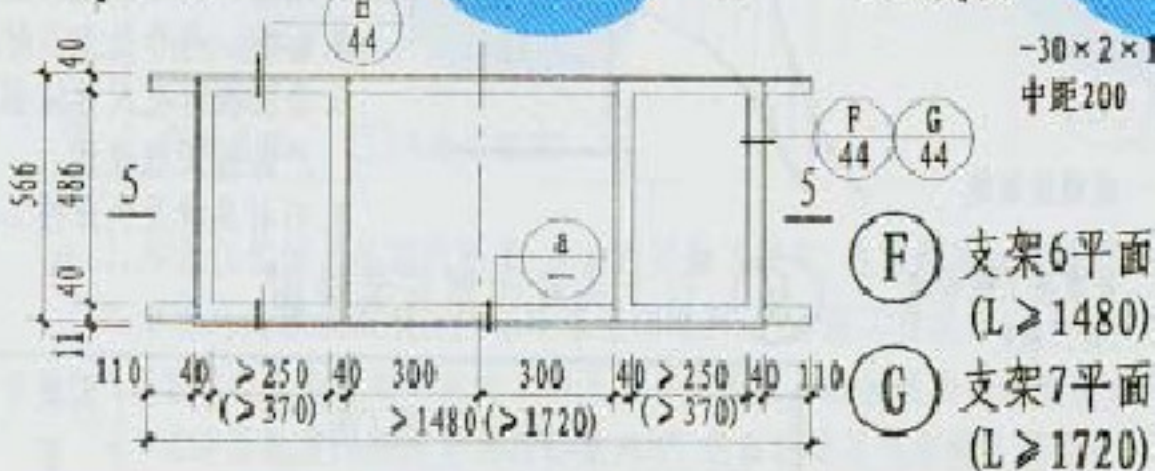
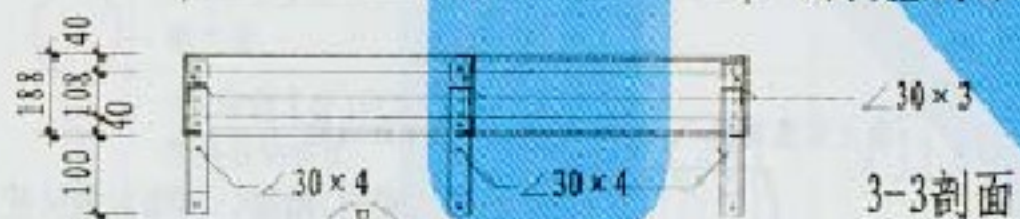
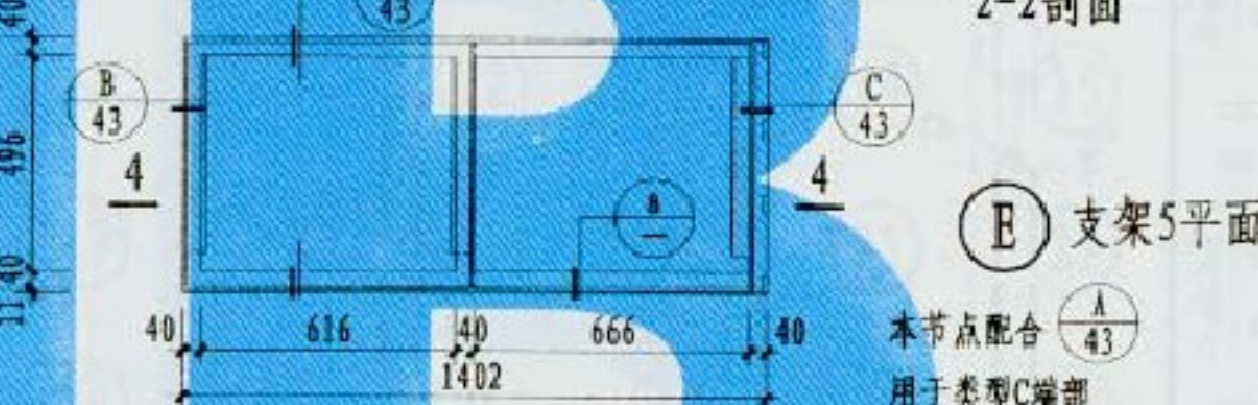
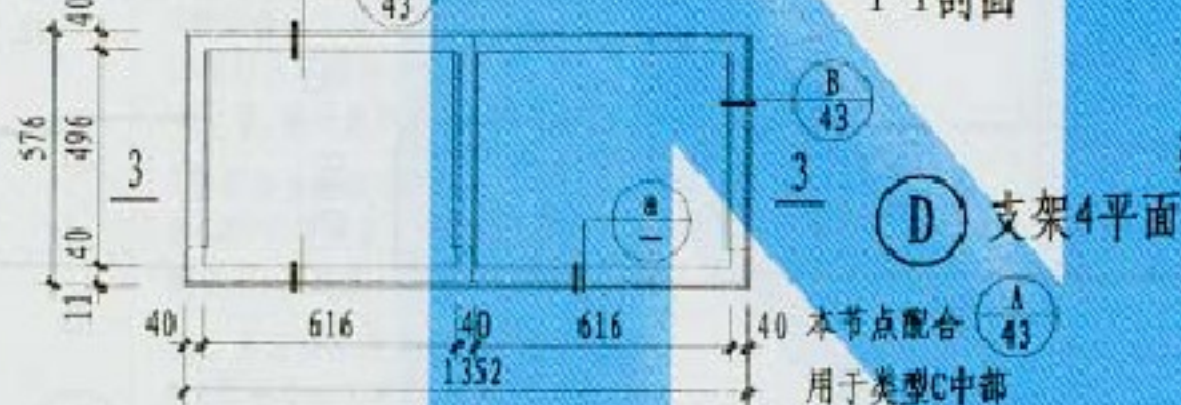
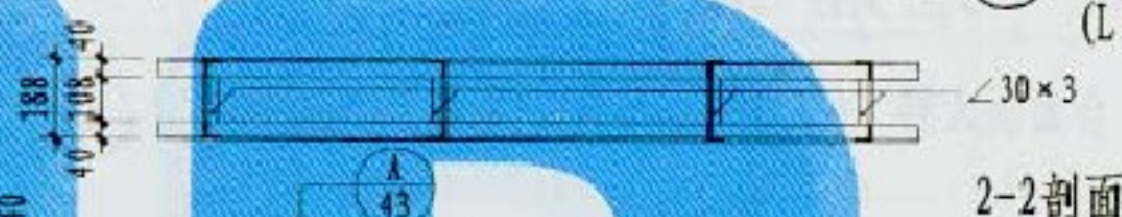
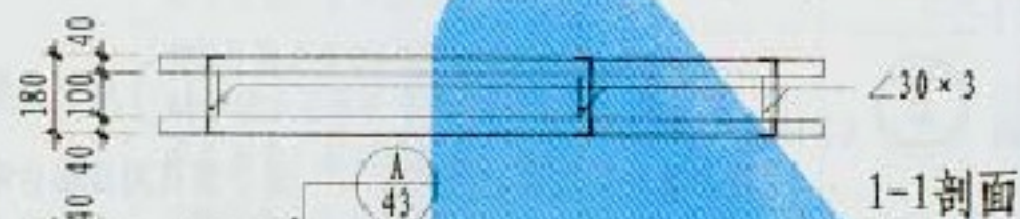
注:台面板与侧板用2厚硅酮结构密封胶(中性)铺贴。

洗面台详图(二)

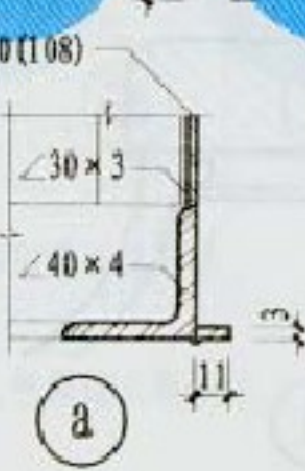
图例号 05J12
页 44



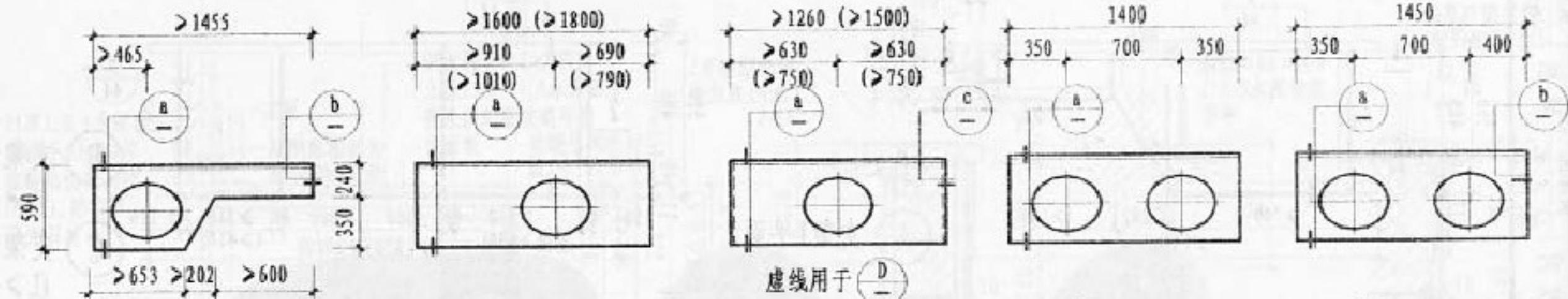
③ 支架3平面
($L \geq 2020$)



⑦ 支架7平面
($L \geq 1720$)



注: 支架焊接后整平, 除锈, 刷防锈漆二道。



台面板大样

(A)

(B)

L>1600

(C)

L>1800

(D)

L>1260

(E)

L>1500

(F)

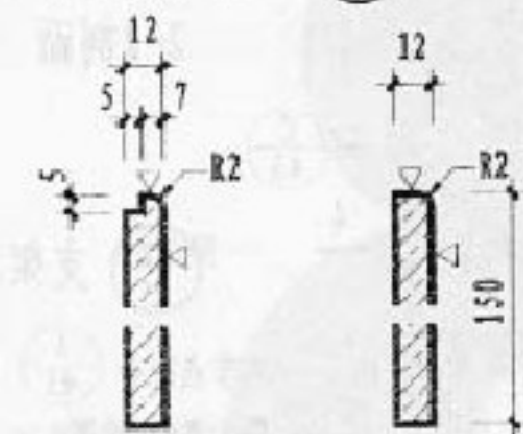
用于类型C

(G)

用于类型C

用于盥洗间洗面台中间板

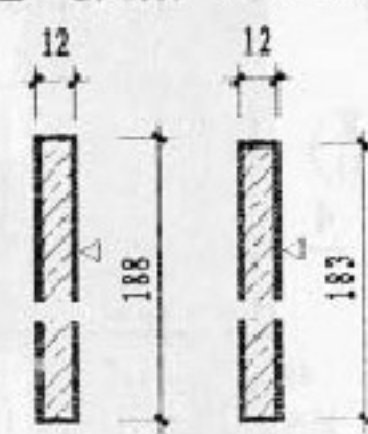
用于盥洗间洗面台端部板



(H) 适用于上端与
梳妆镜相连接

(I) 适用于上端不与
梳妆镜相连接

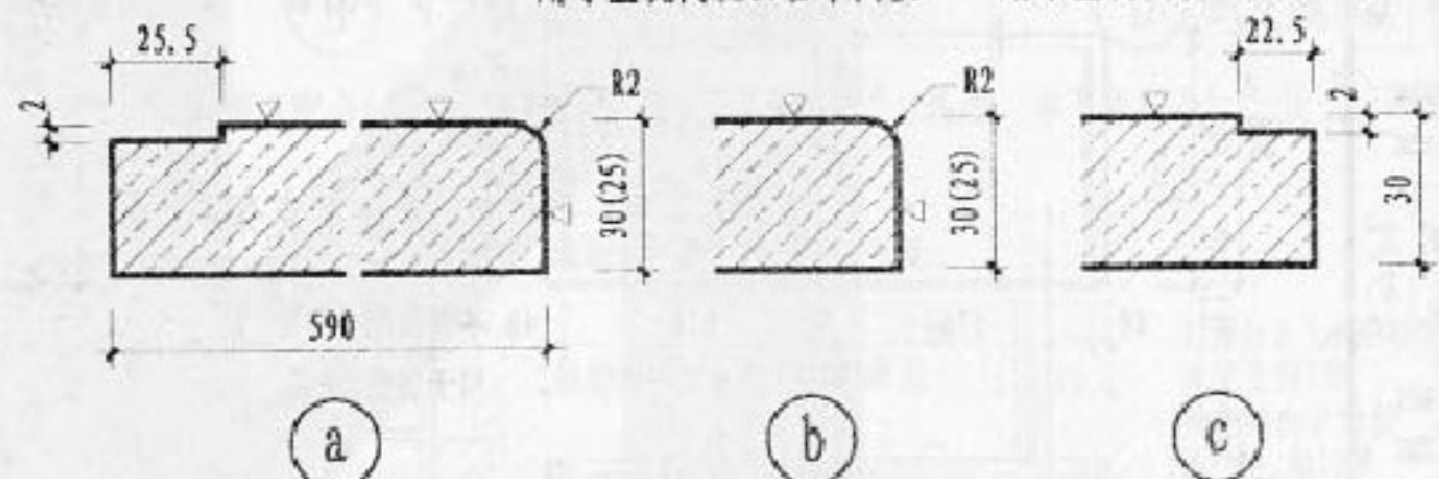
立板大样



(J)

(K)

侧板大样



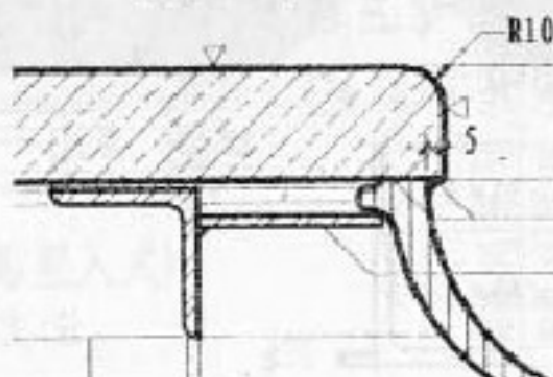
(a)

(b)

(c)

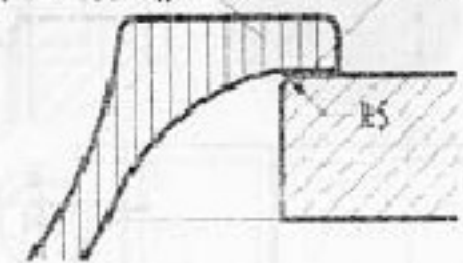


(L) 台下式洗面器安装详图



(d)

台上式洗面器 玻璃胶嵌缝



(M) 台上式洗面器安装详图

- 注: 1. 墙裙、内墙面做法按工程设计。
2. 标有▽符号处为石材磨光面。
3. 台面板开孔尺寸依据选定的产品按工程设计。
4. 石材品种及色泽按工程设计。

玻璃胶嵌缝
-30×3
长度按工程设计
(共三块)

洗面台详图(四)

客房卫生间吊顶选用编号表

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

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

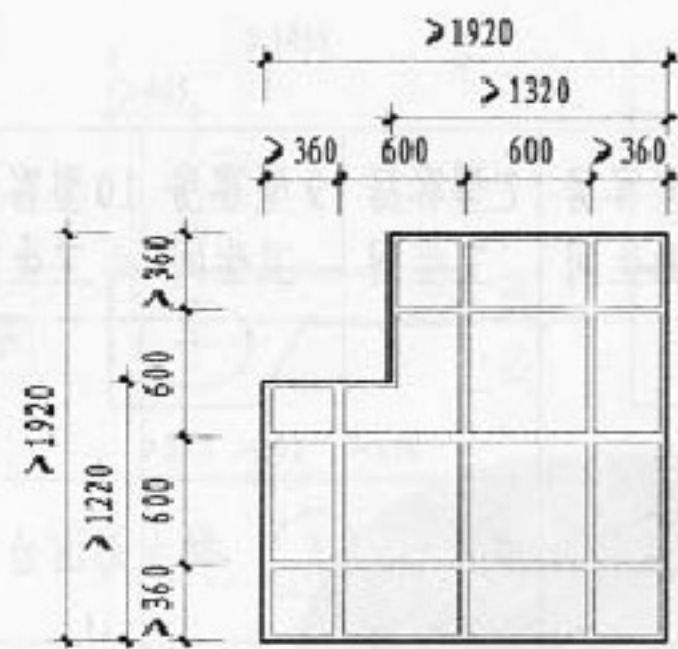
2. 水泥压力板表面喷涂二道浴室专用涂料, 色泽按工程设计。

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

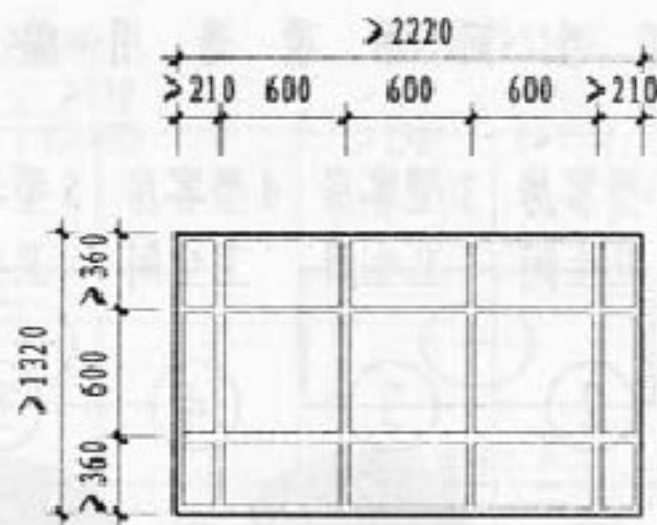
4. PVC硬质低发泡板选普通自由发泡型, 表面花纹及色彩按工程设计。

5. 吊顶龙骨及块(条)板面层色彩按工程设计。

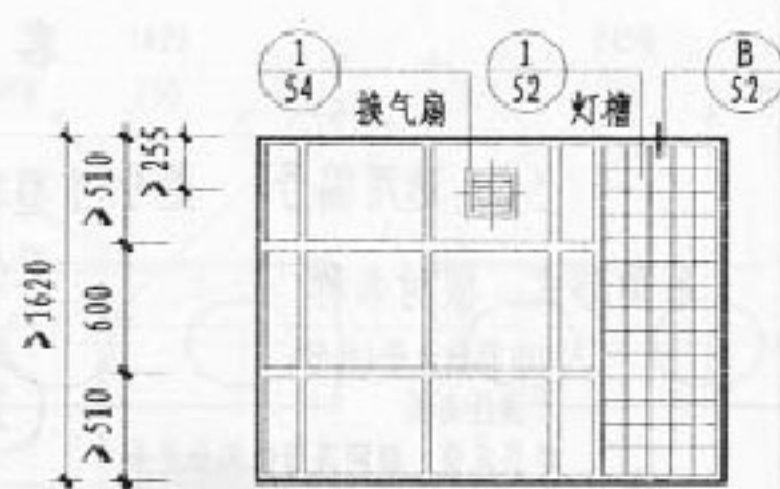
6. 8型客房卫生间为定型产品(成品), 不列入本表。



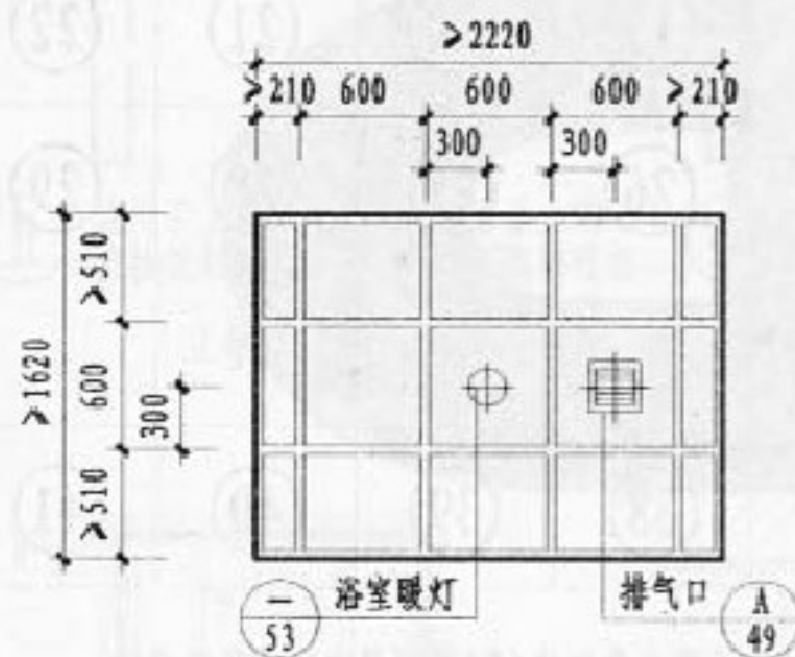
用于1型客房卫生间 ① ⑥



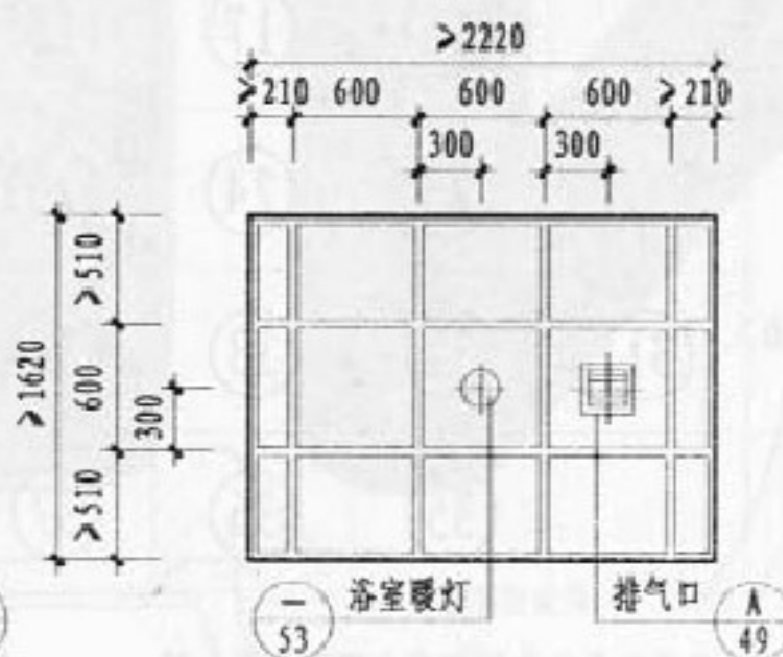
用于2型客房卫生间 ② ⑦



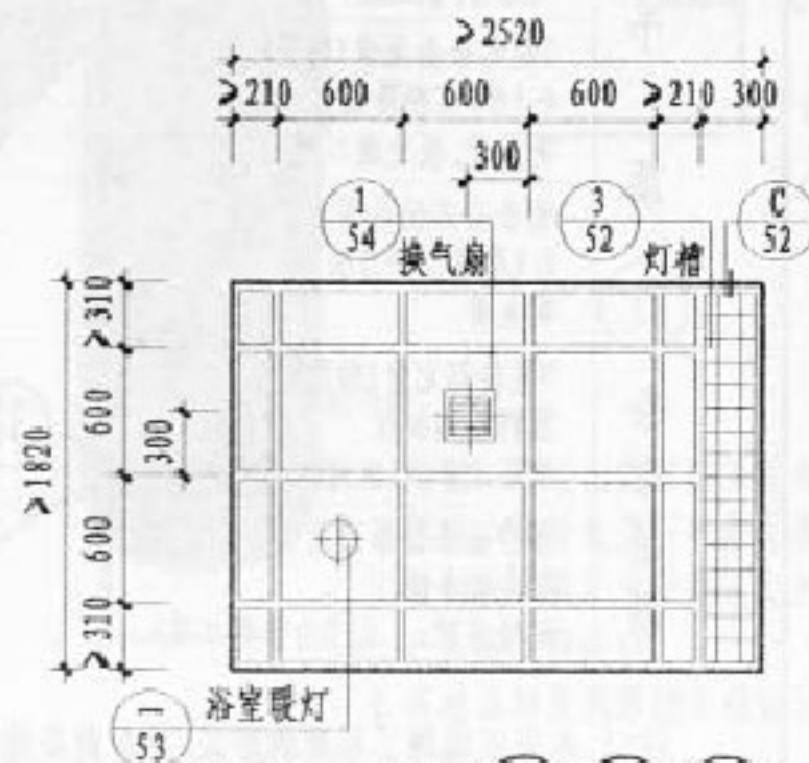
用于3型客房卫生间 ③ ⑧ ⑪
⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓



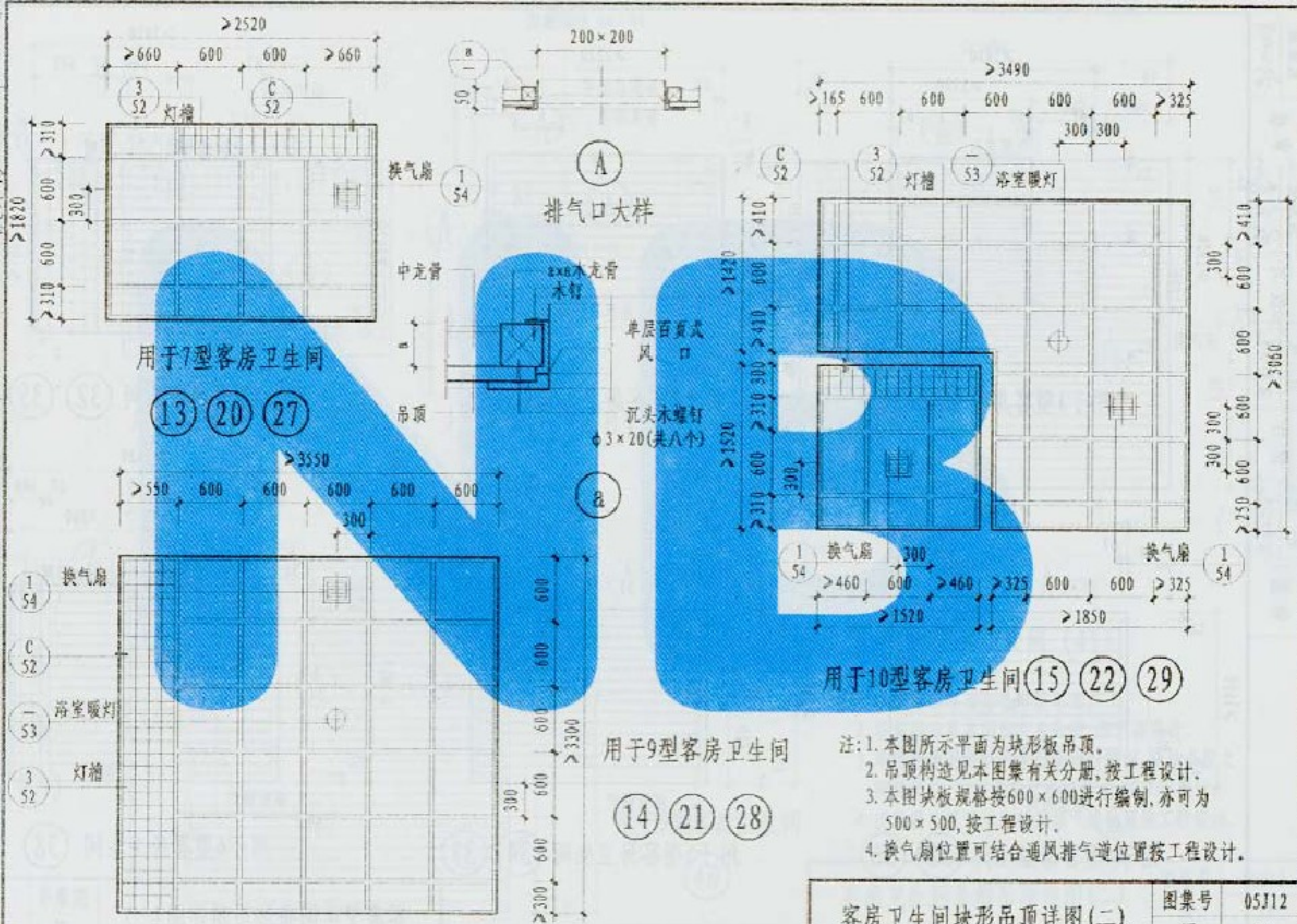
用于4型客房卫生间 ④ ⑨
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓

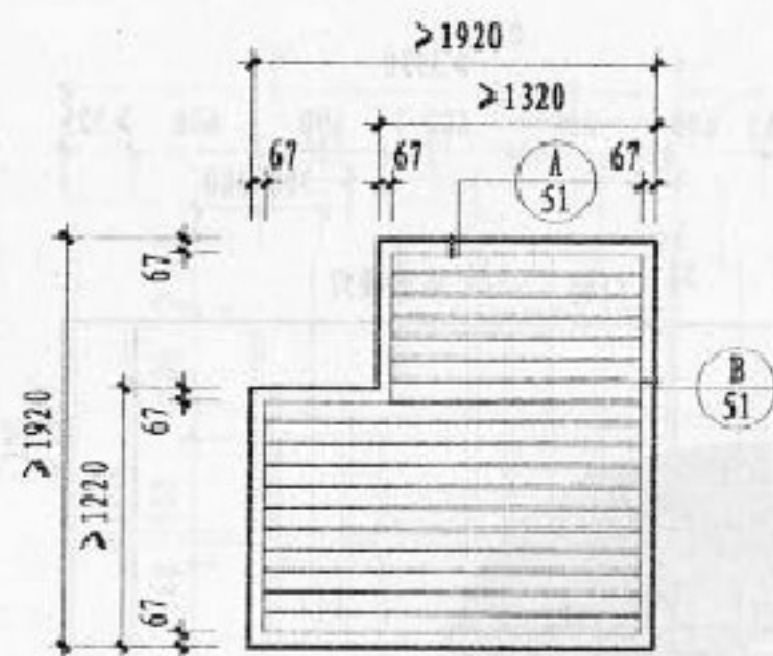


用于5型客房卫生间 ⑤ ⑩
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓

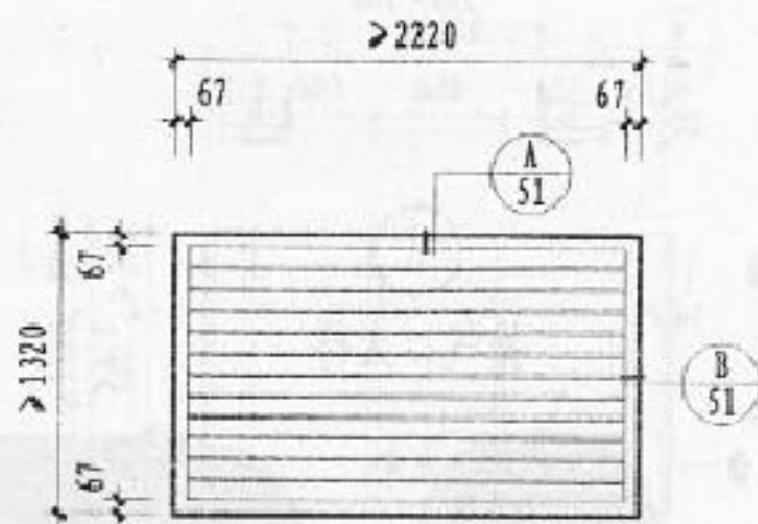


用于6型客房卫生间 ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓

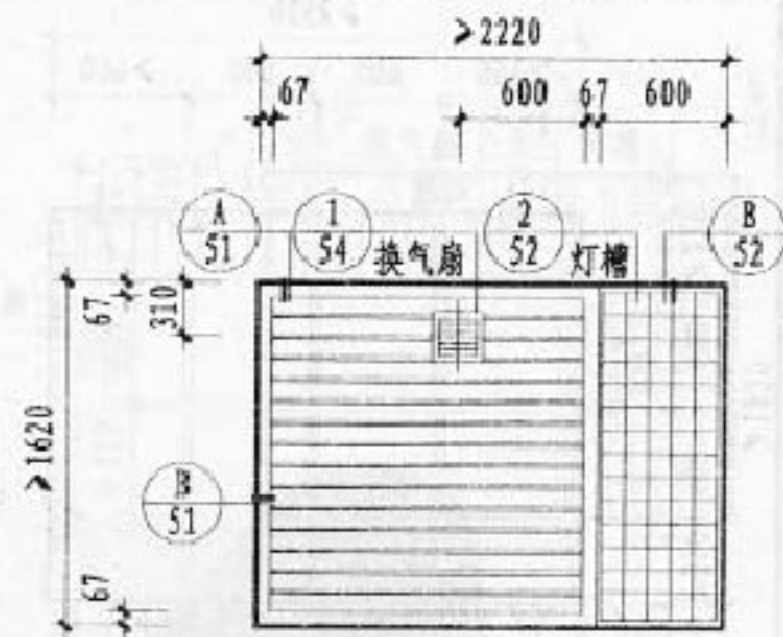




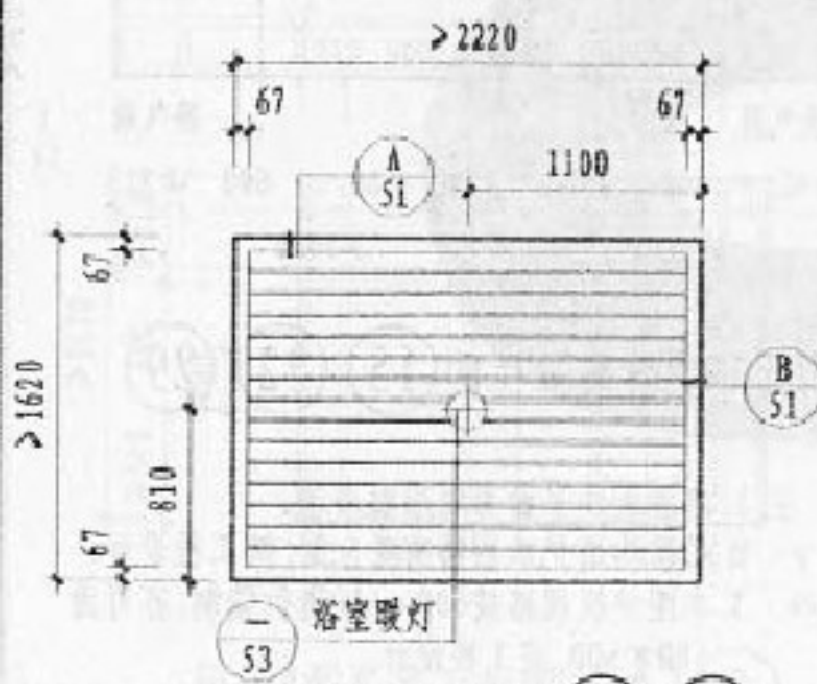
用于1型客房卫生间 (30)



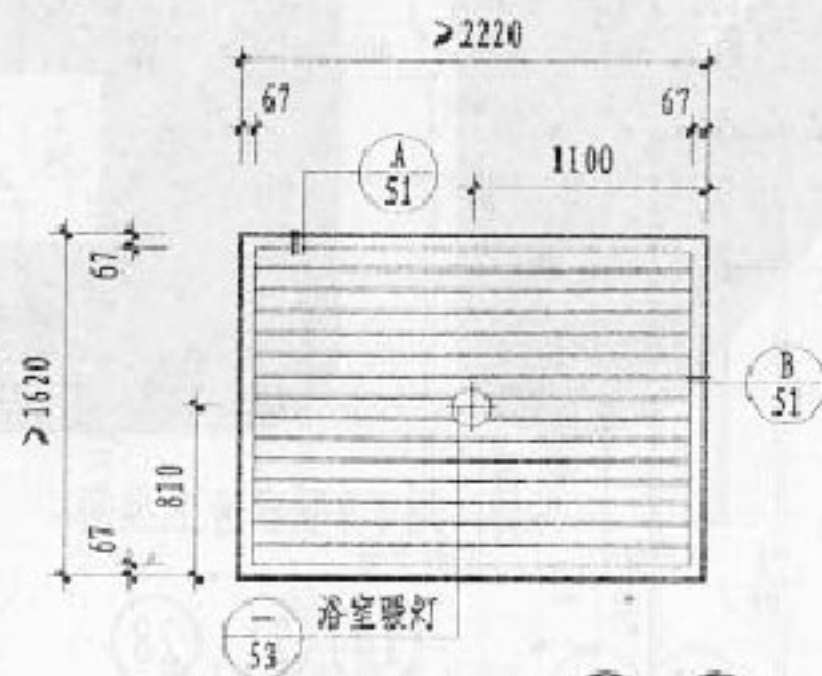
用于2型客房卫生间 (31)



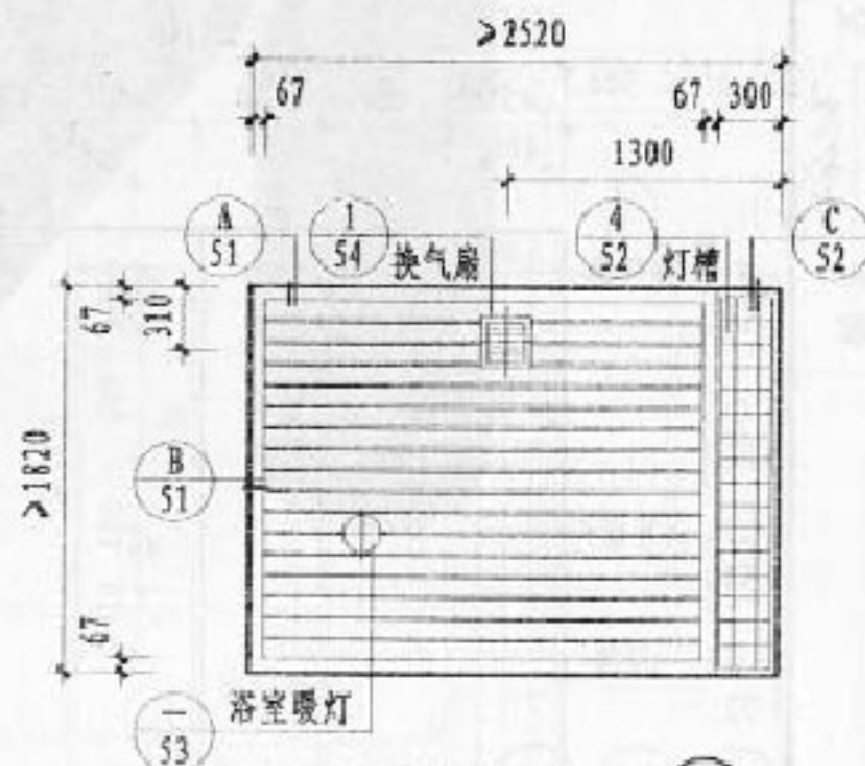
用于3型客房卫生间 (32) (35)



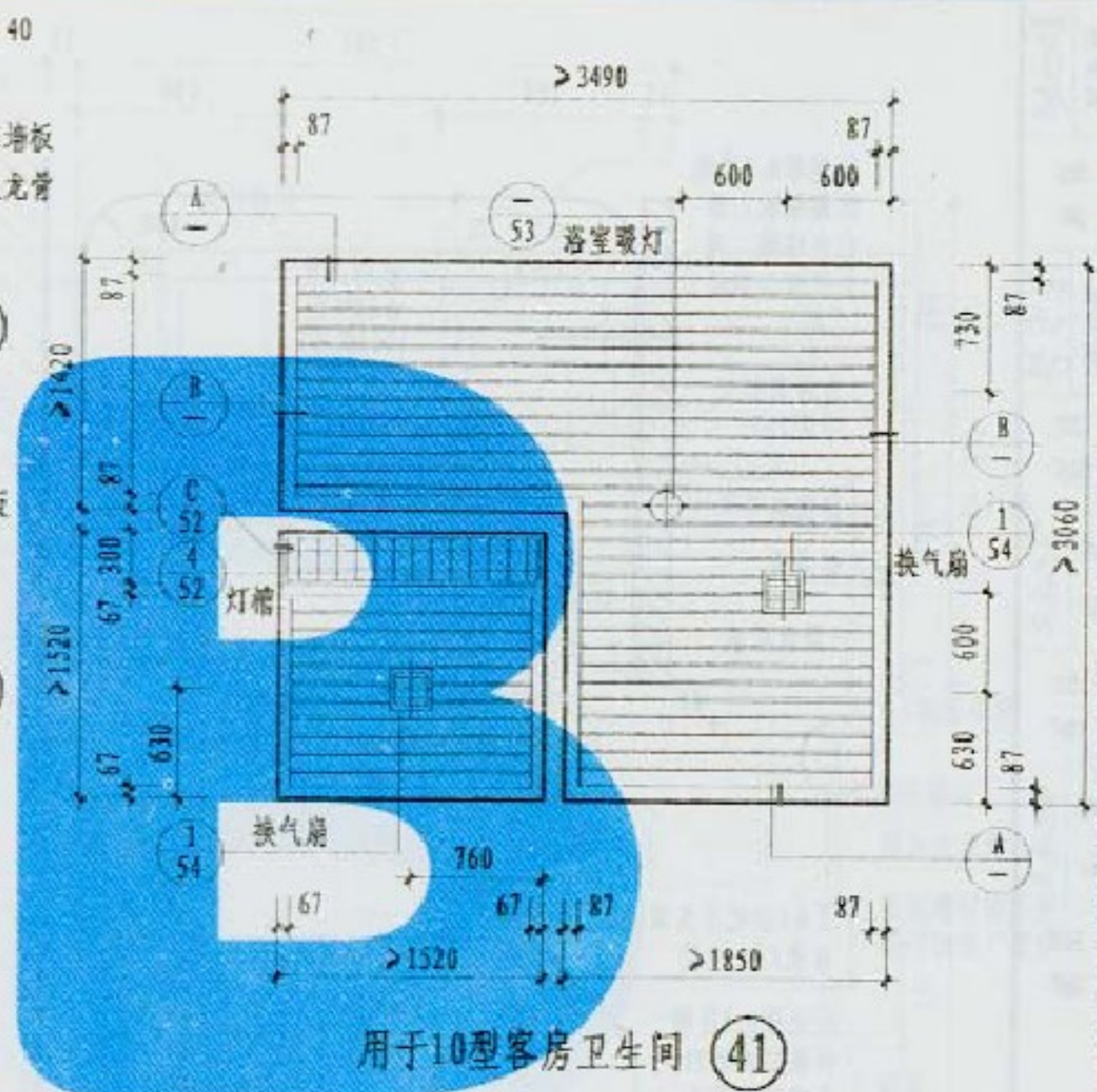
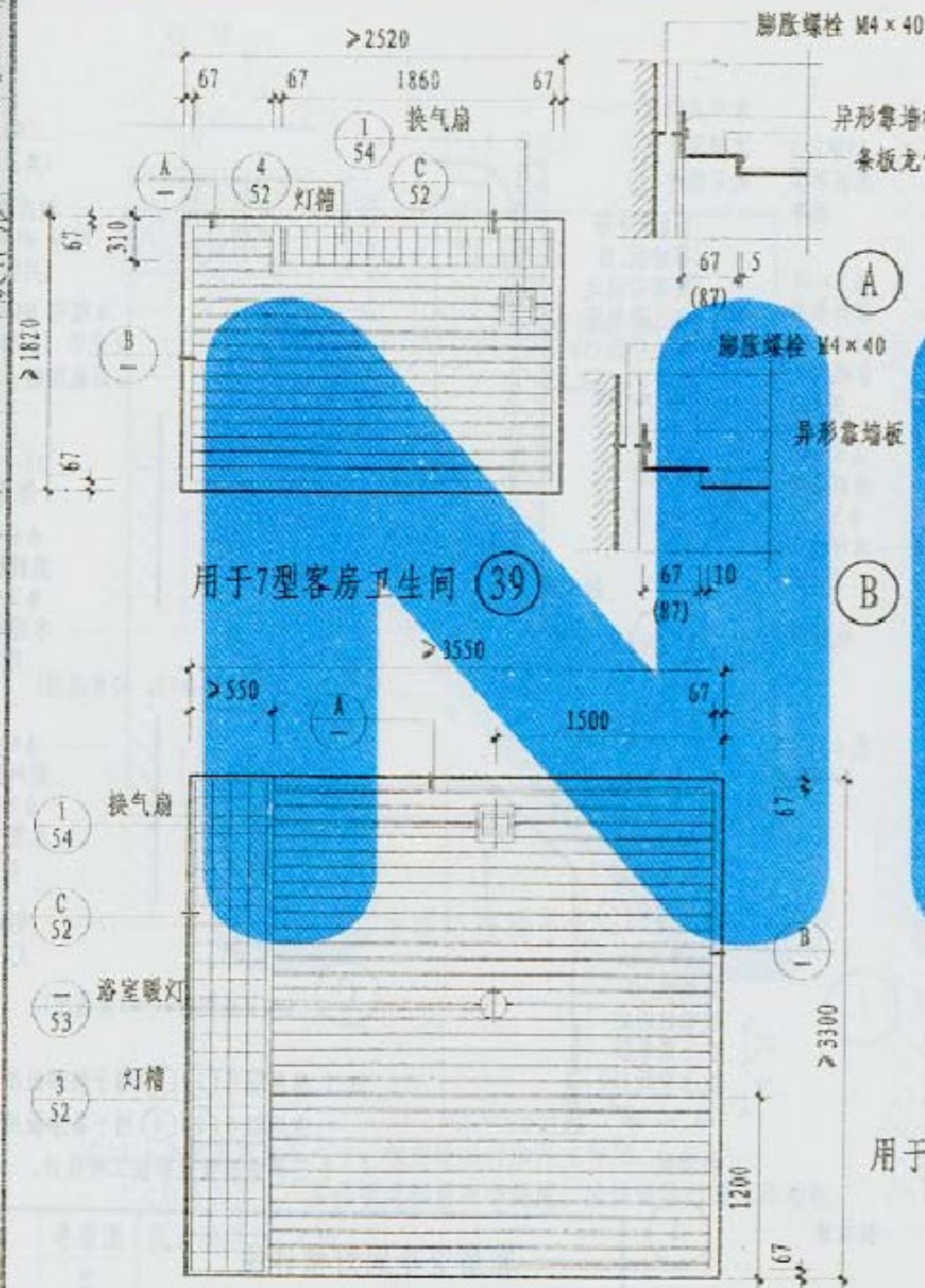
用于4型客房卫生间 (33) (36)



用于5型客房卫生间 (34) (37)



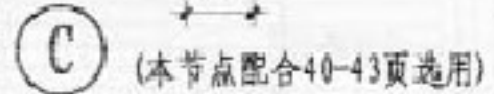
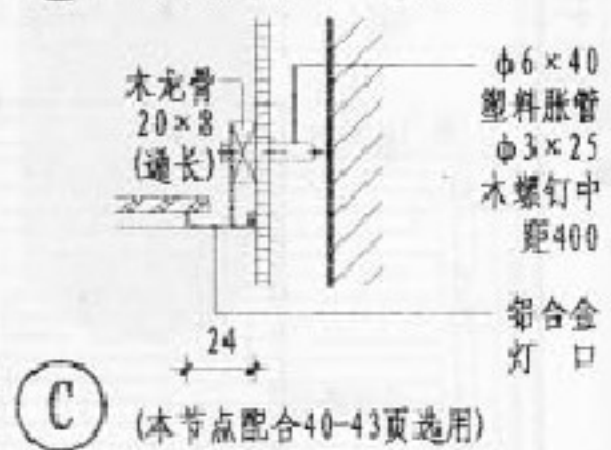
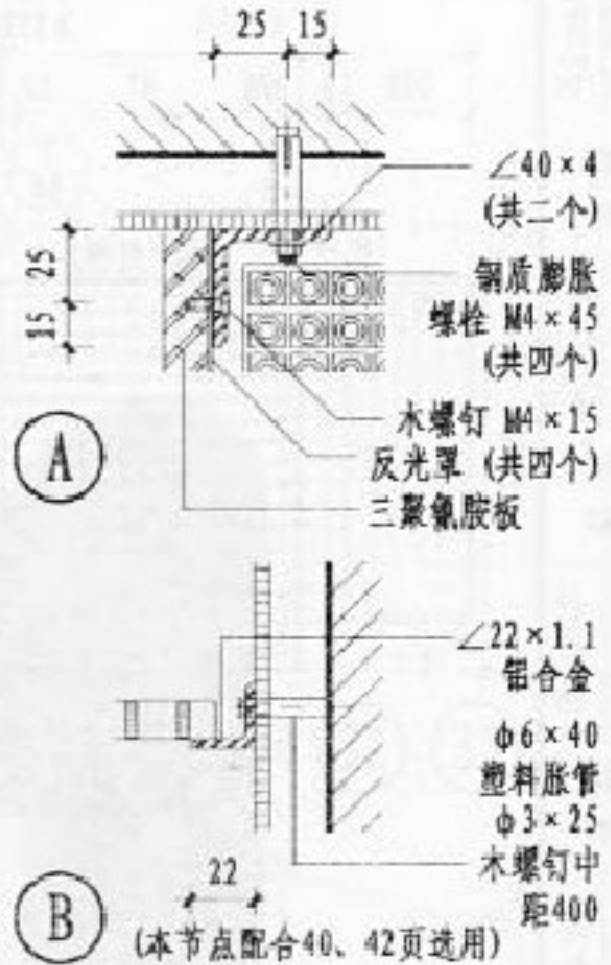
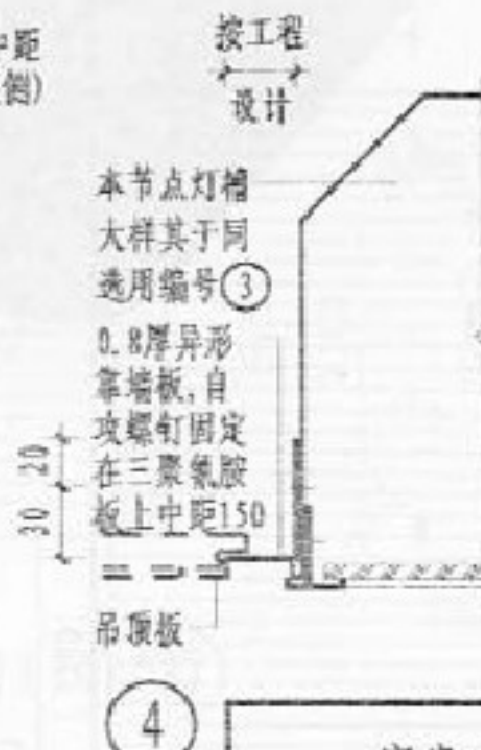
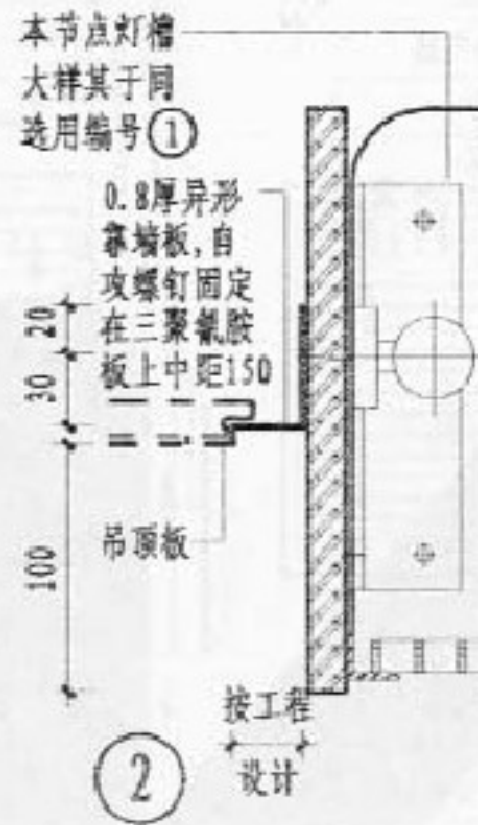
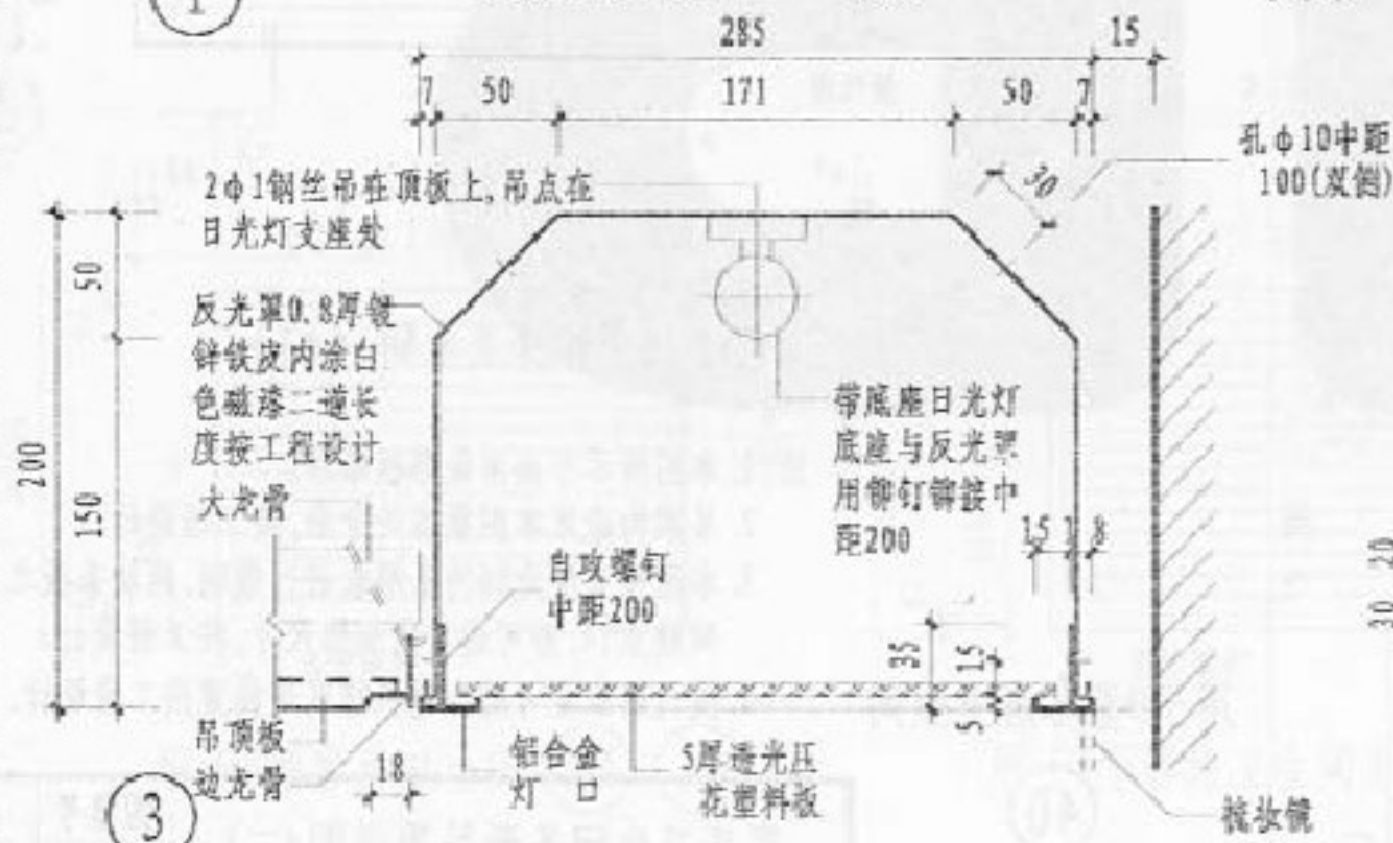
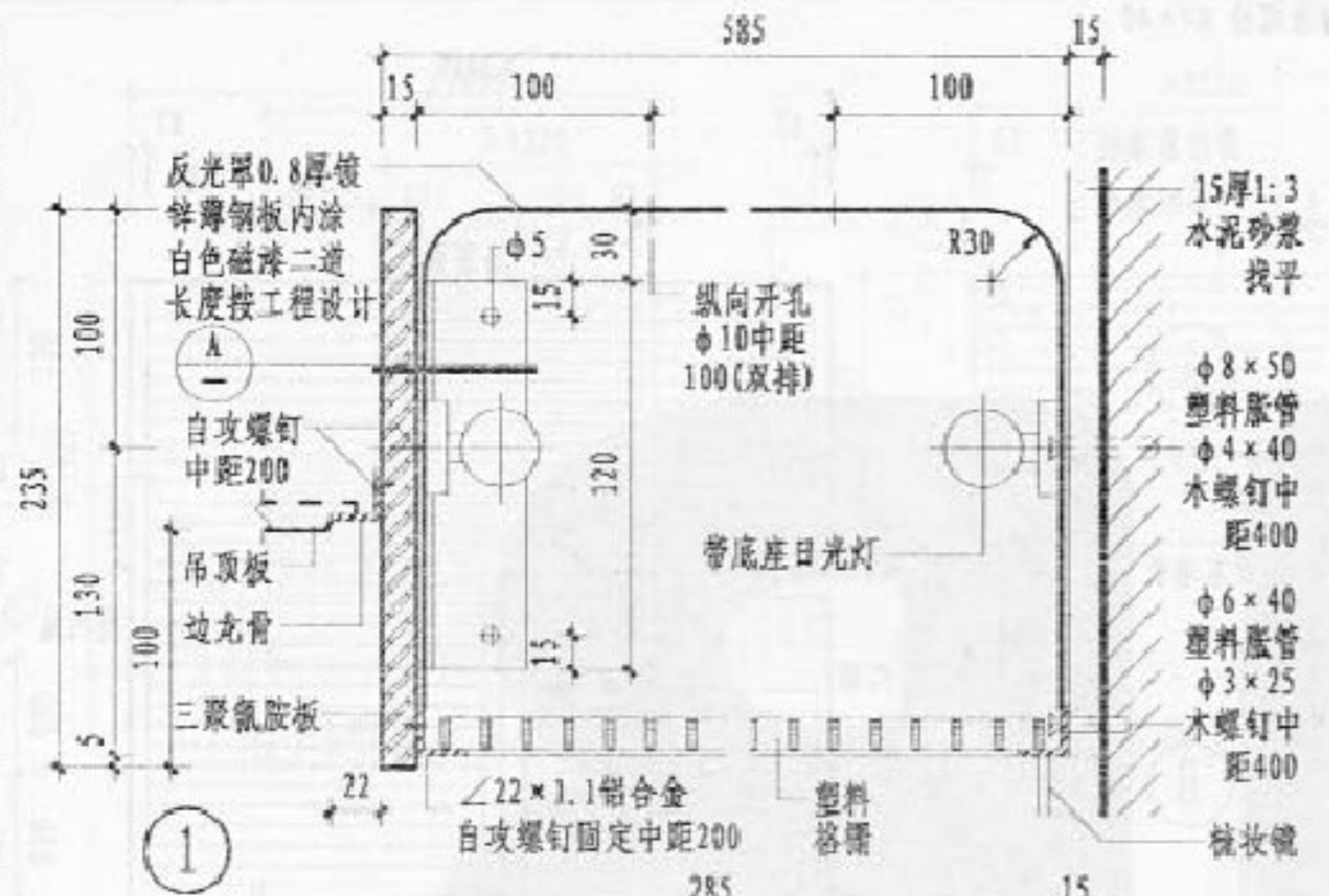
用于6型客房卫生间 (38)



用于9型客房卫生间

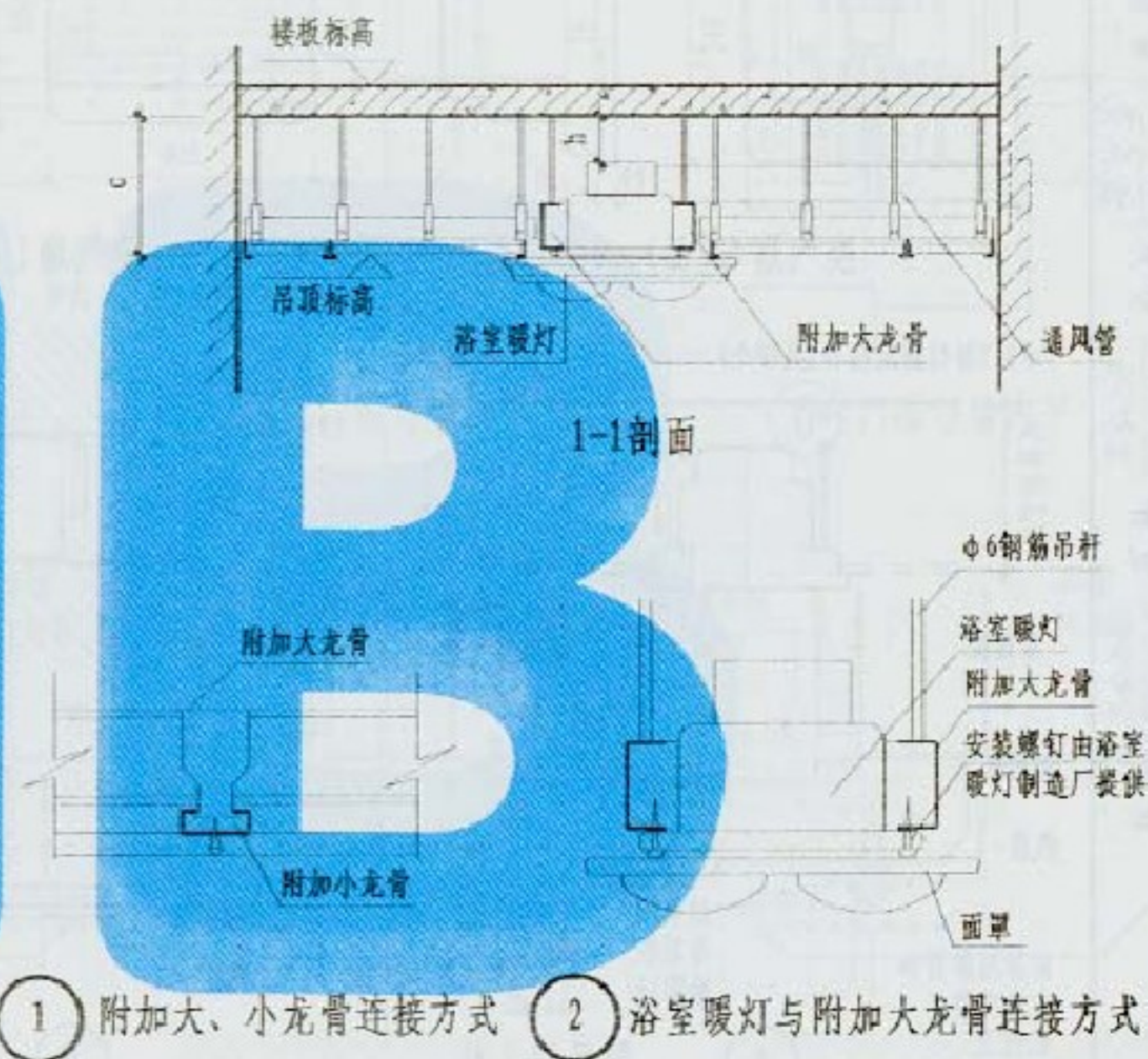
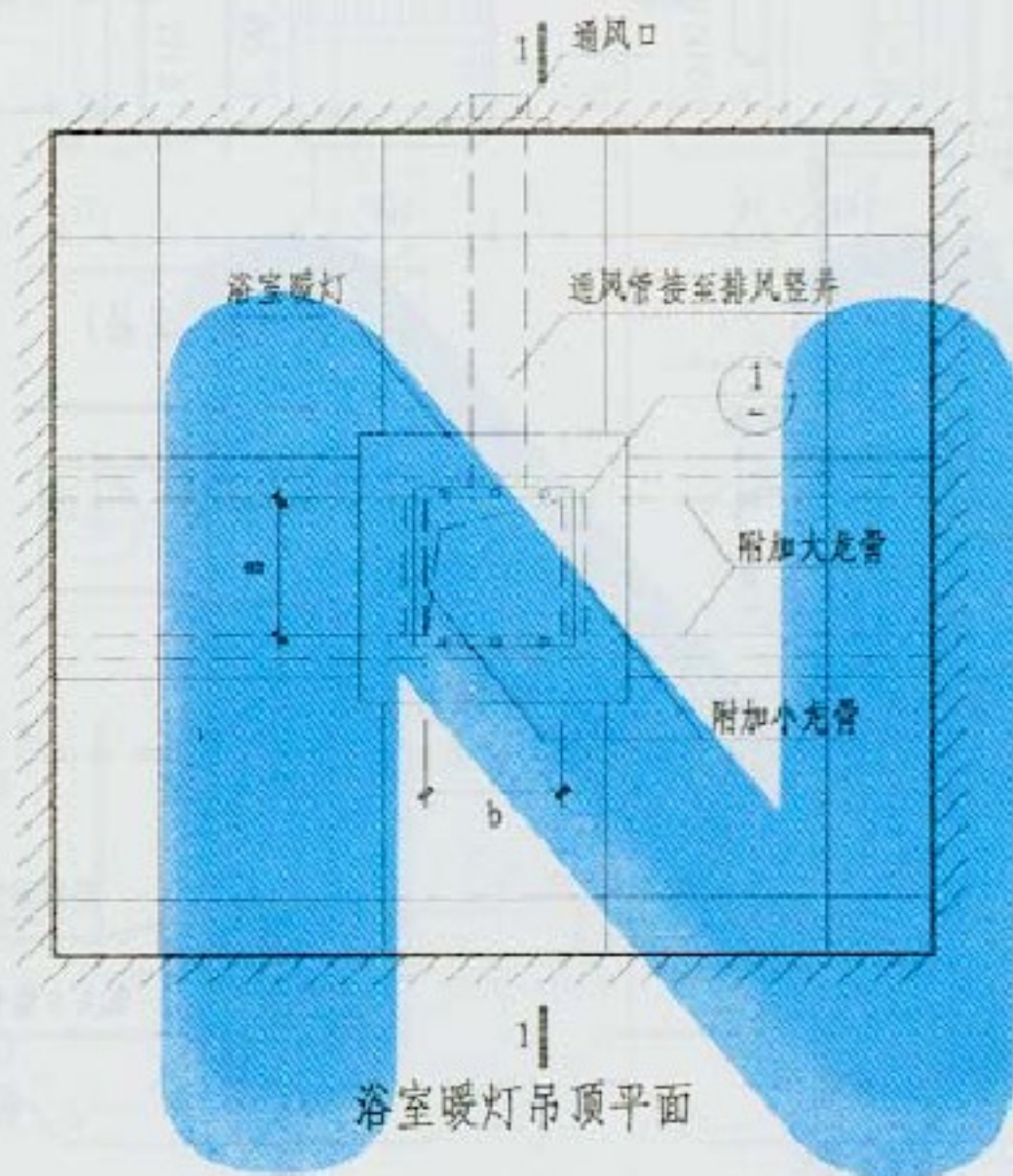
(40)

- 注: 1. 本图所示平面为条形板吊顶。
 2. 吊顶构造见本图集有关分册, 按工程设计。
 3. 本图按宽度为86的条形板进行编制, 两块条板之间缝宽14, 亦可选其它规格尺寸, 按工程设计。
 4. 换气扇位置可结合通风排气道位置按工程设计。



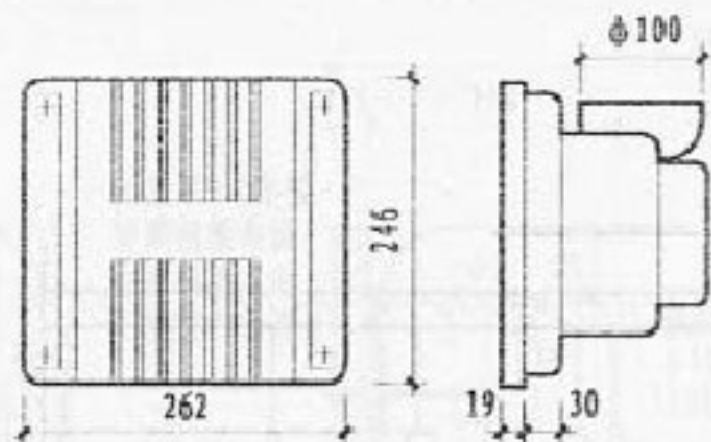
注: 1. 选用编号①③用于块形板吊顶,
选用编号②④用于条形板吊顶。
2. 三聚氰胺板色彩按工程设计。

客房卫生间灯槽详图

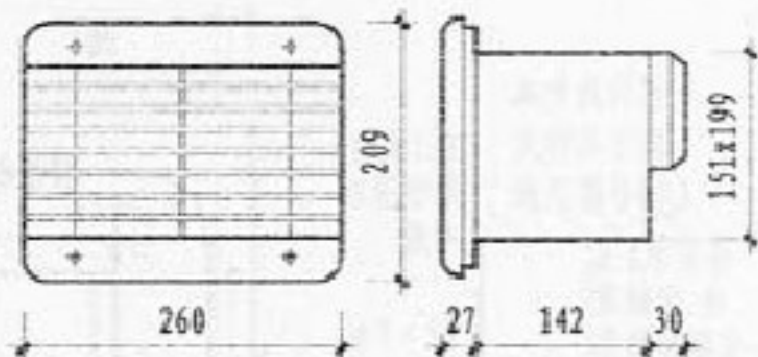


注:1. a b为吊顶开孔尺寸, 根据暖灯外形尺寸确定。

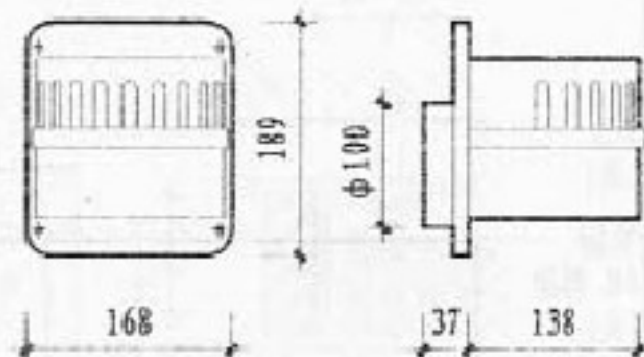
2. c为吊顶至上一层楼板底面最小净高度, 应保证暖灯顶面距楼板底面高度(h) ≥ 30。



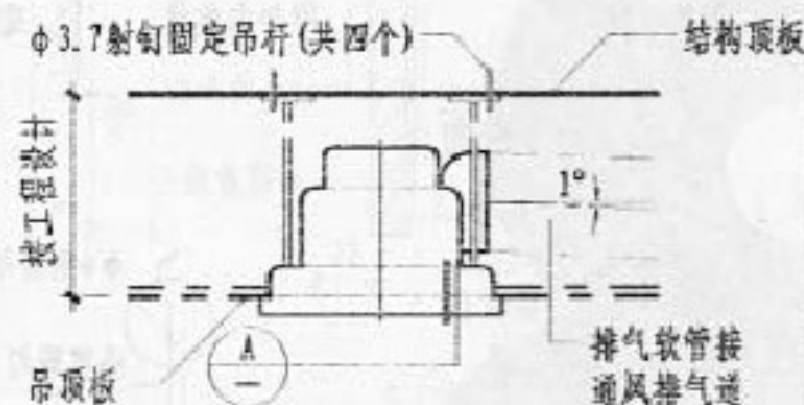
换气扇(成品)



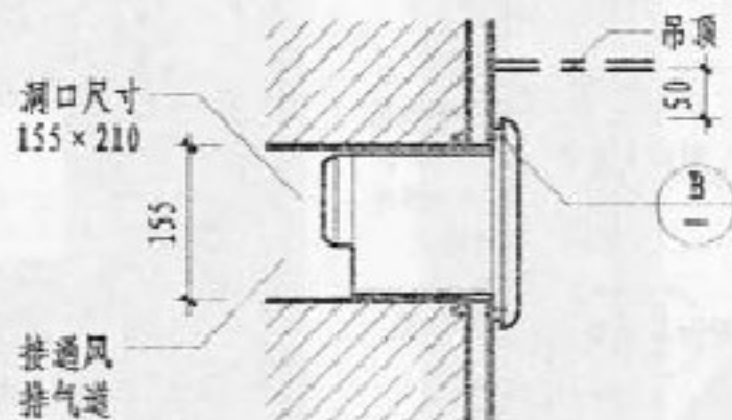
换气扇(成品)



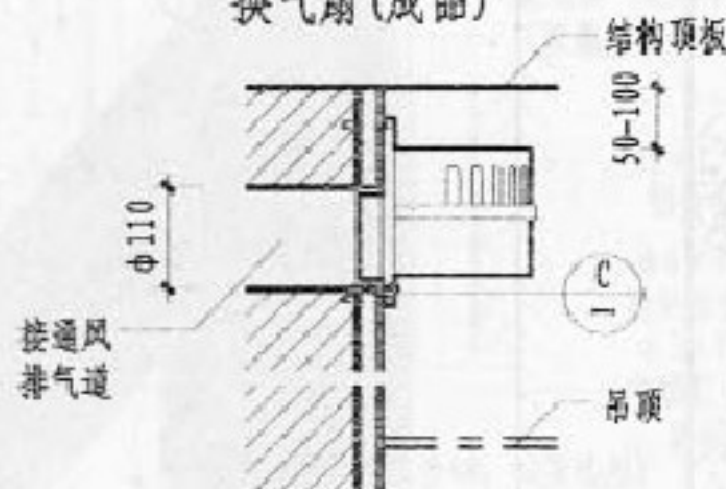
换气扇(成品)



钢吊杆大样



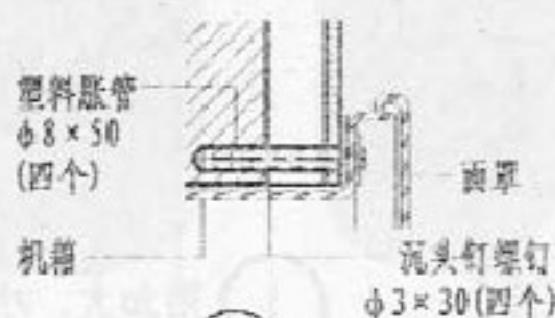
钢吊杆大样



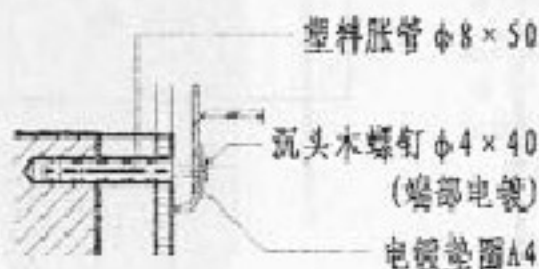
选用此型时,需在吊顶上设排气口,详见 A 49



① (吊顶上置 半暗装式)



② (吊顶下置 明装式)



③ (吊顶内置 暗装式)

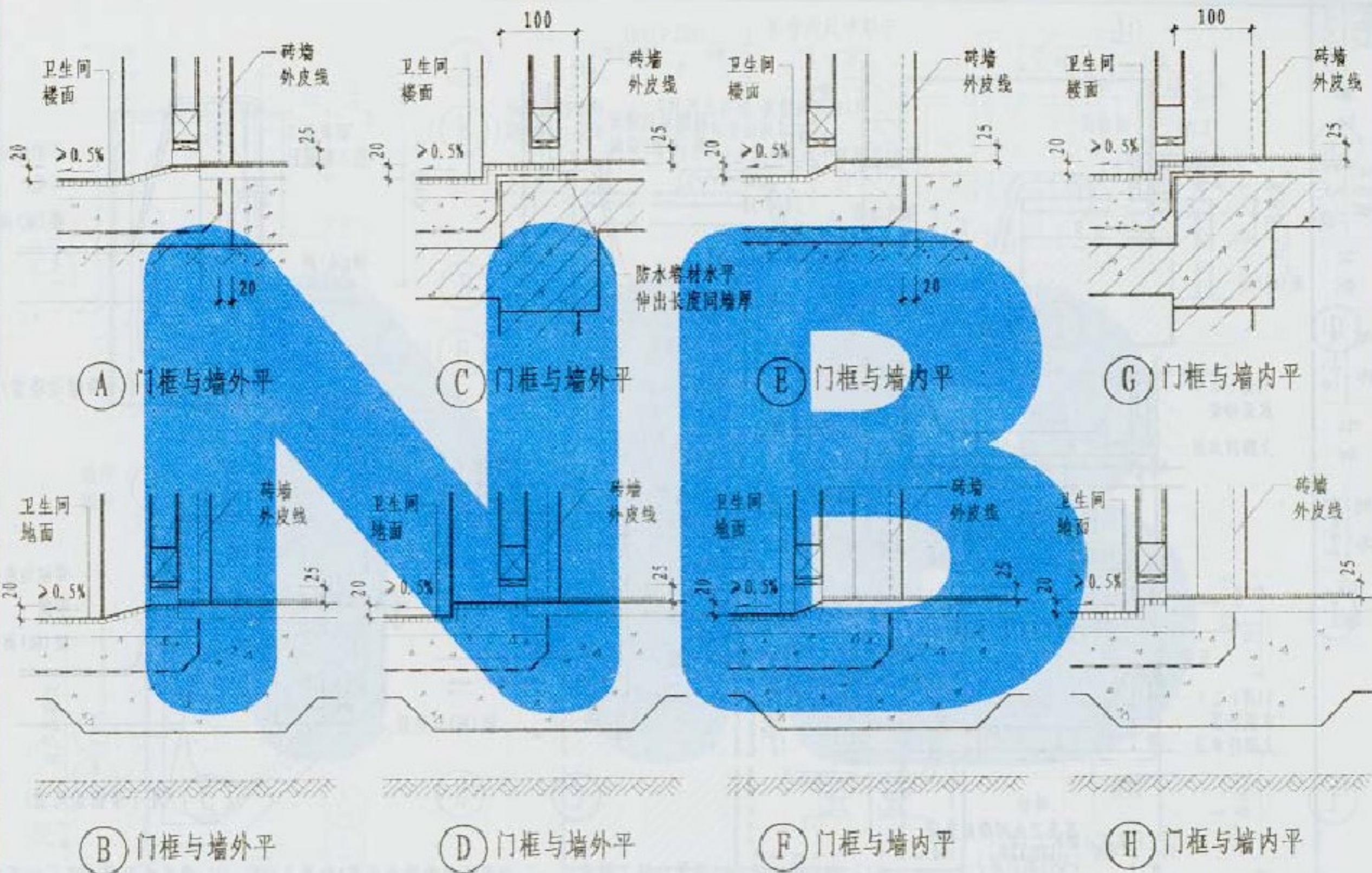
选用编号

注:本图所示换气扇(成品)需选用卫生间、浴室专用型。

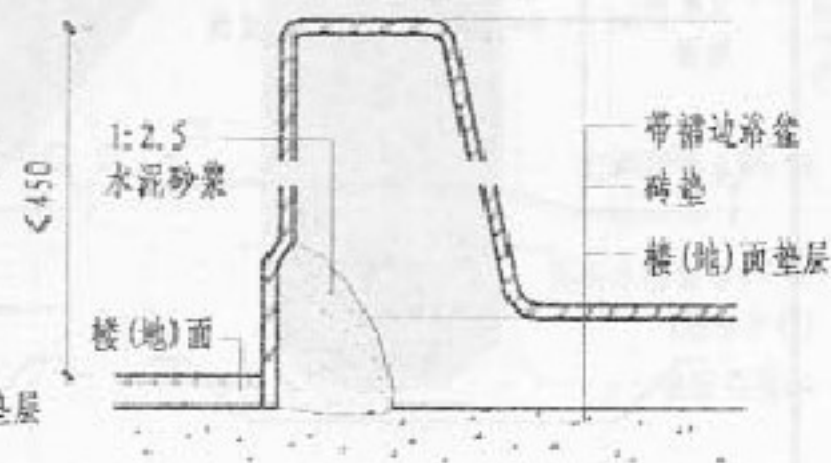
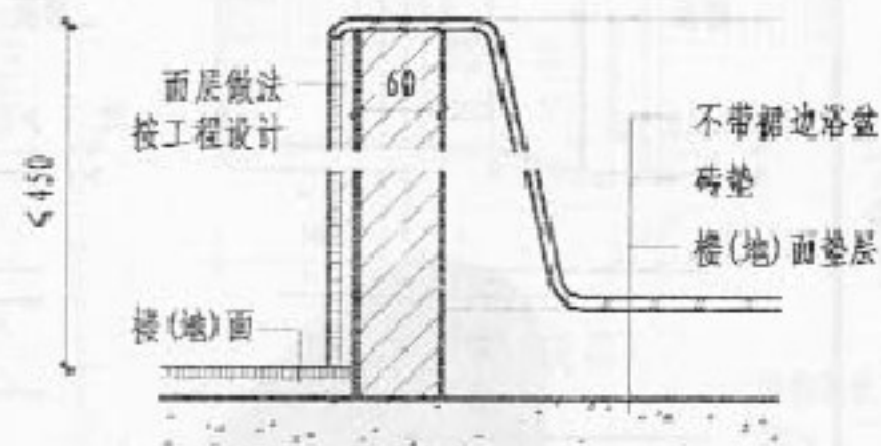
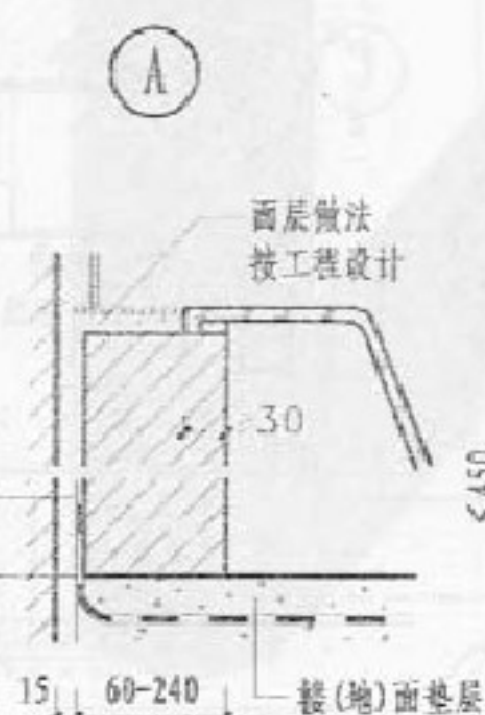
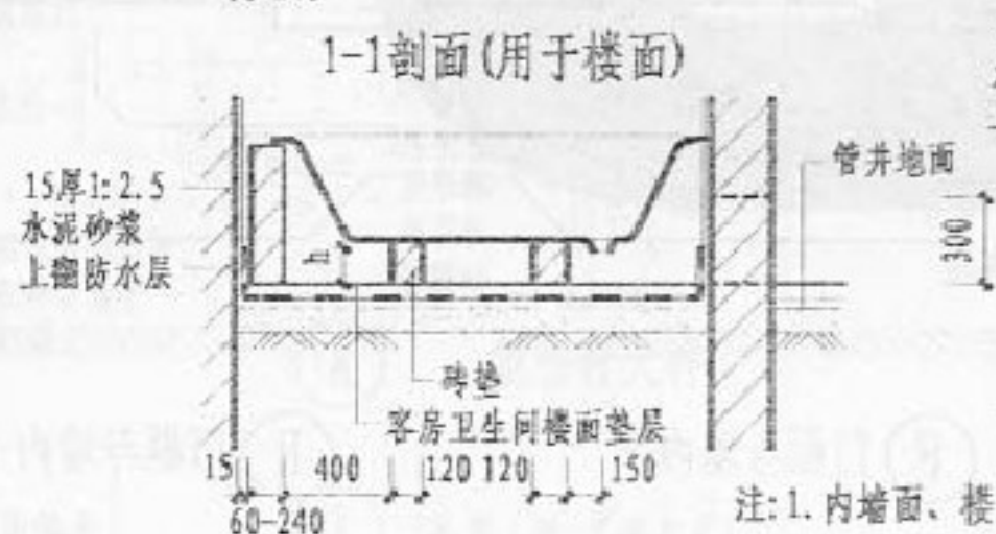
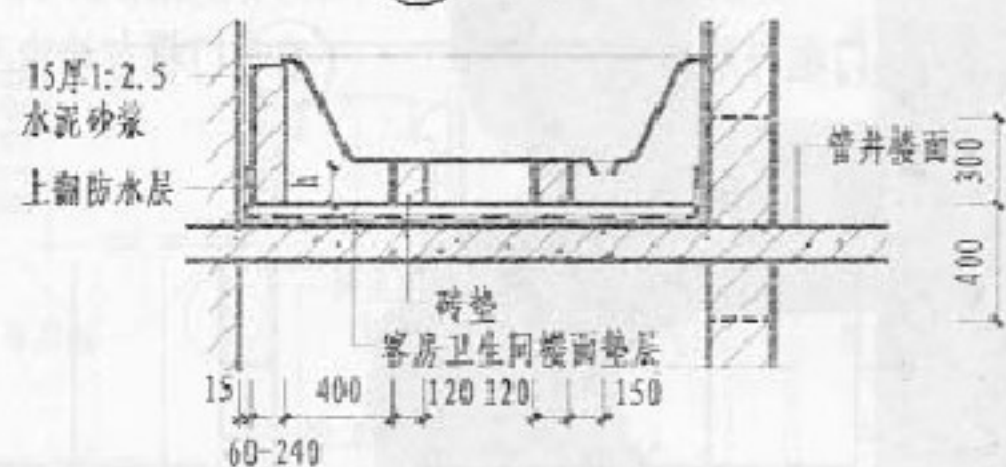
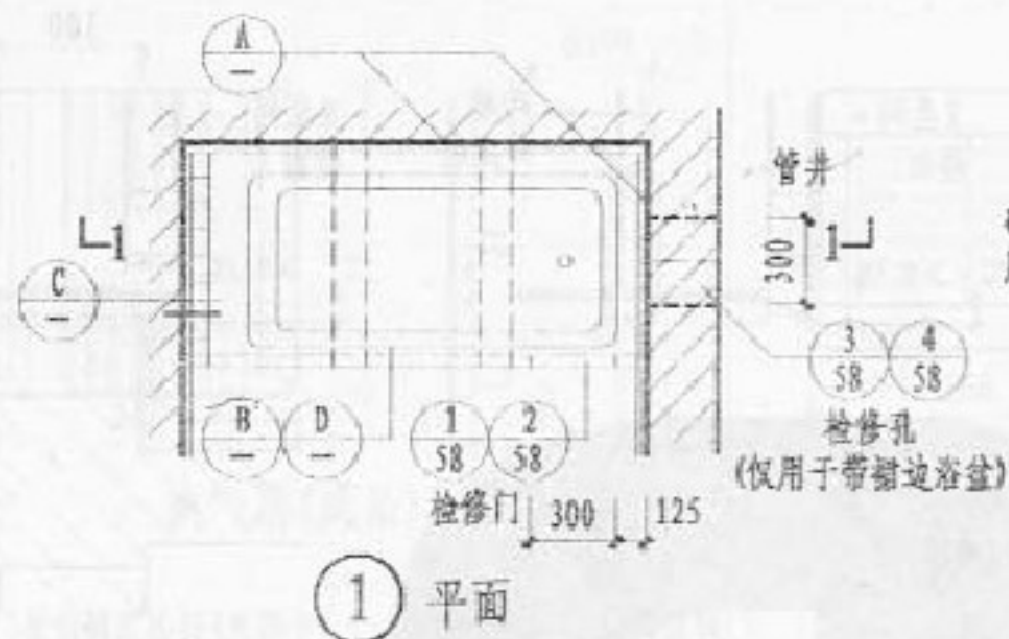
换气扇安装详图

图集号
页

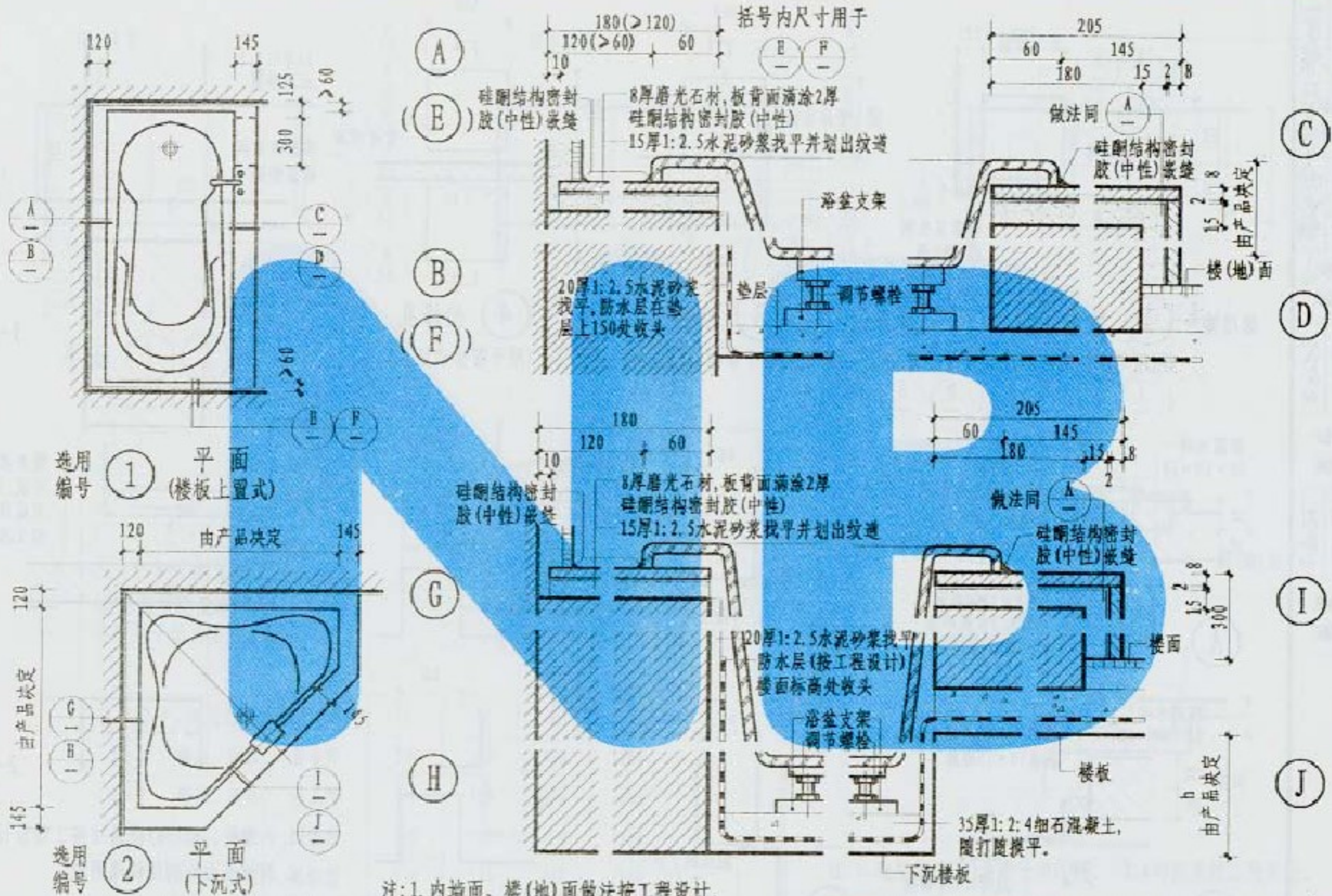
05J12
54



注：内墙面、楼(地)面做法按工程设计。

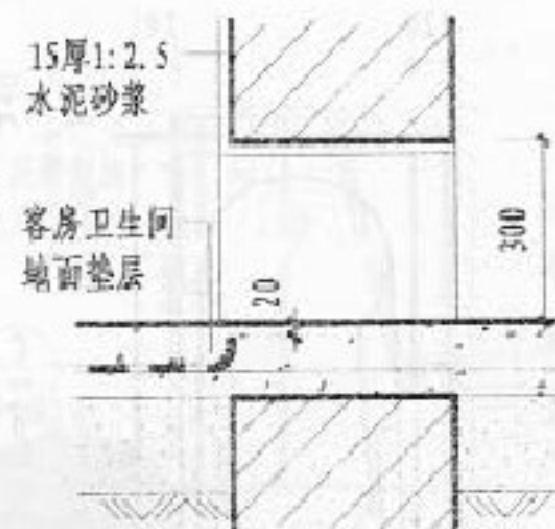
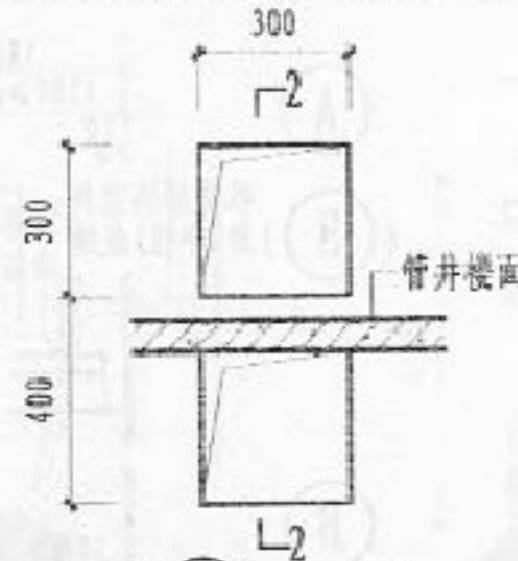
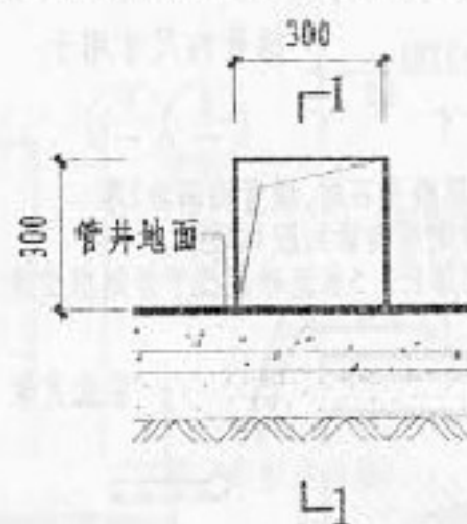
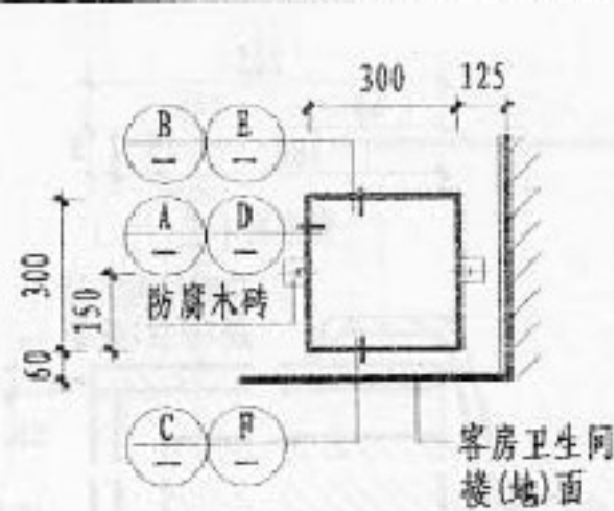


注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。 2. 砌筑浴盆的砖垫高度h由产品决定。 3. 带足式浴盆, 可不砌两道砖垫。



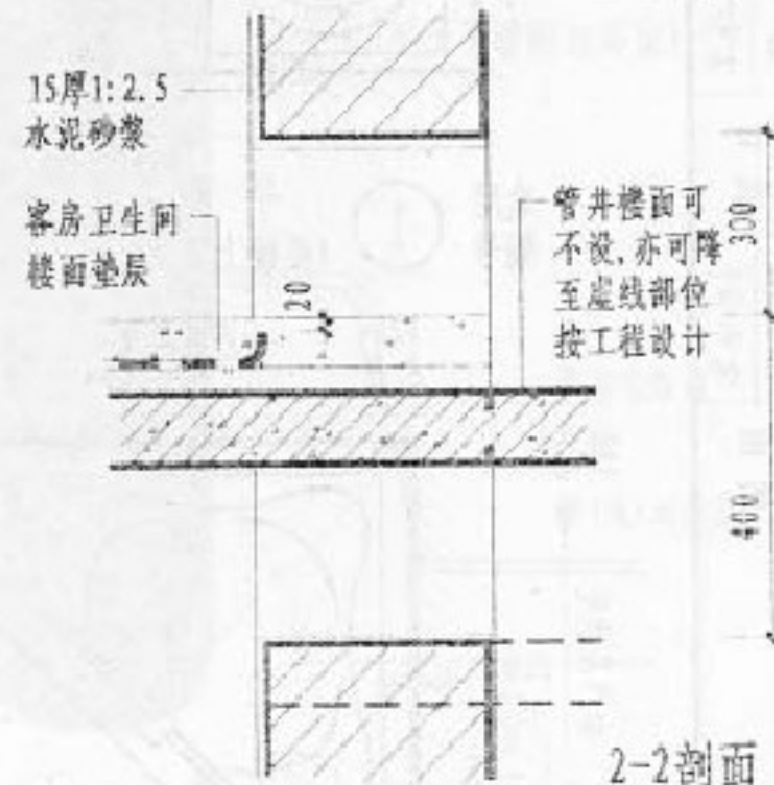
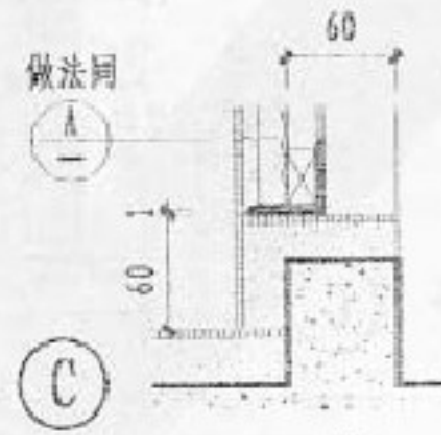
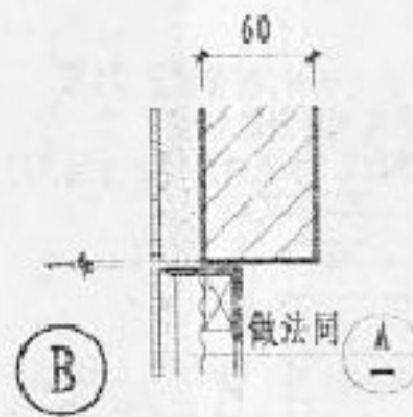
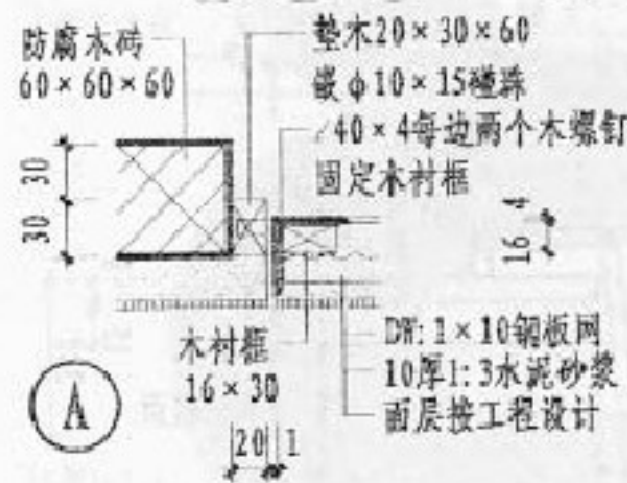
楼板下沉的平面尺寸由产品决定
检修孔(门)由设计人根据产品决定

雅克力按摩浴盆安装详图

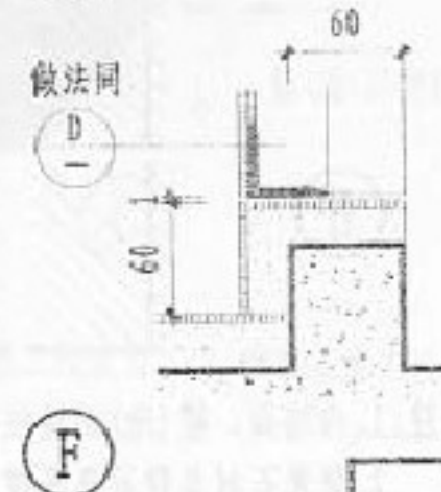
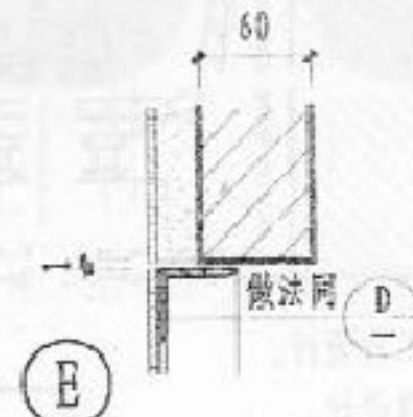
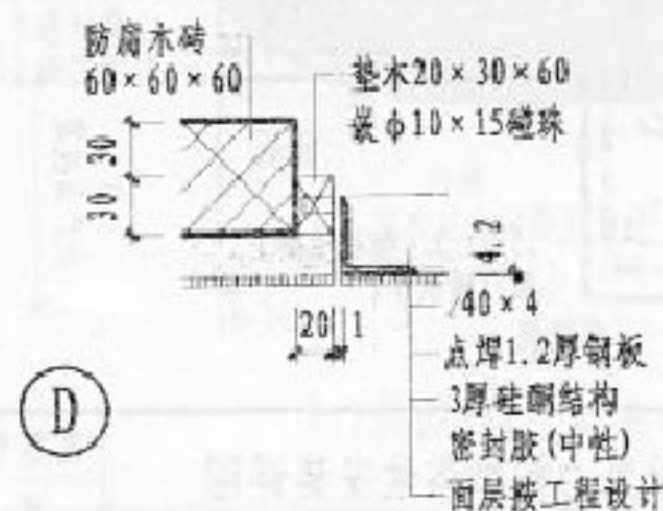


1-1剖面

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

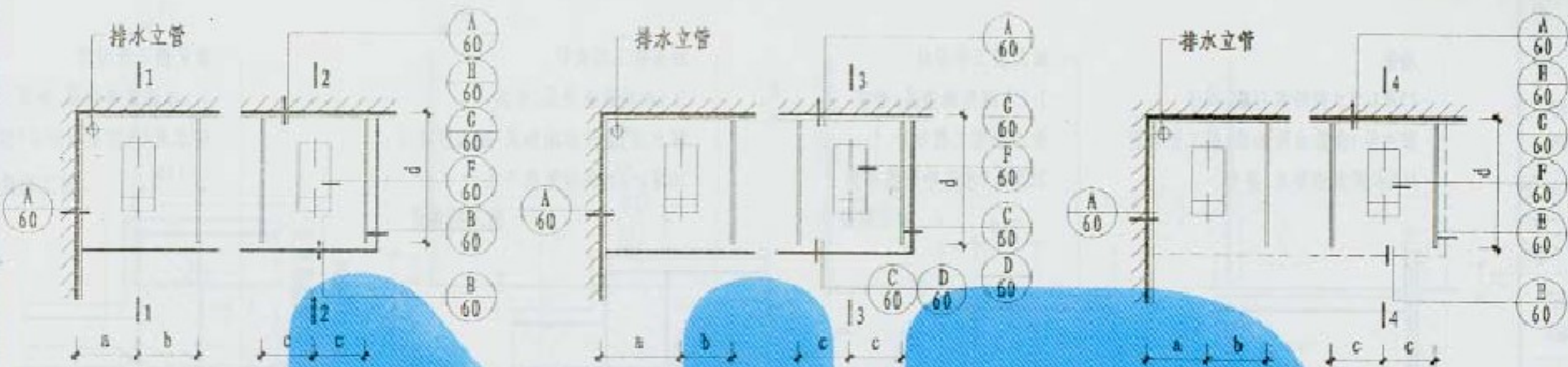


2-2剖面



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

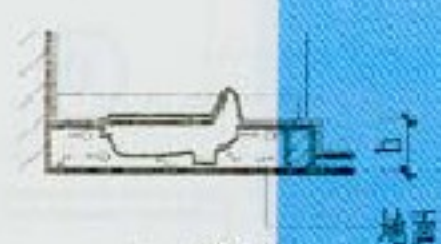
浴盆检修门、检修孔详图



平面 ① ② ③

平面 ④

平面 ⑤



1-1剖面

(按普通型蹲便器绘制
亦适用于幼儿型蹲便器)



2-2剖面

(按连体型蹲便器绘制
亦适用于幼儿型蹲便器)

3-3剖面

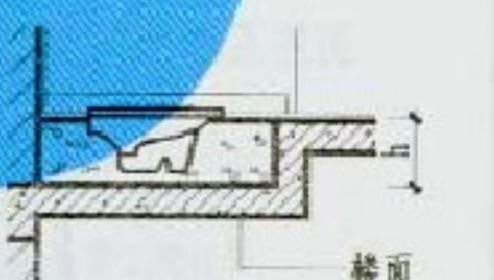
(按连体型蹲便器绘制)



楼(地)面

4-4剖面

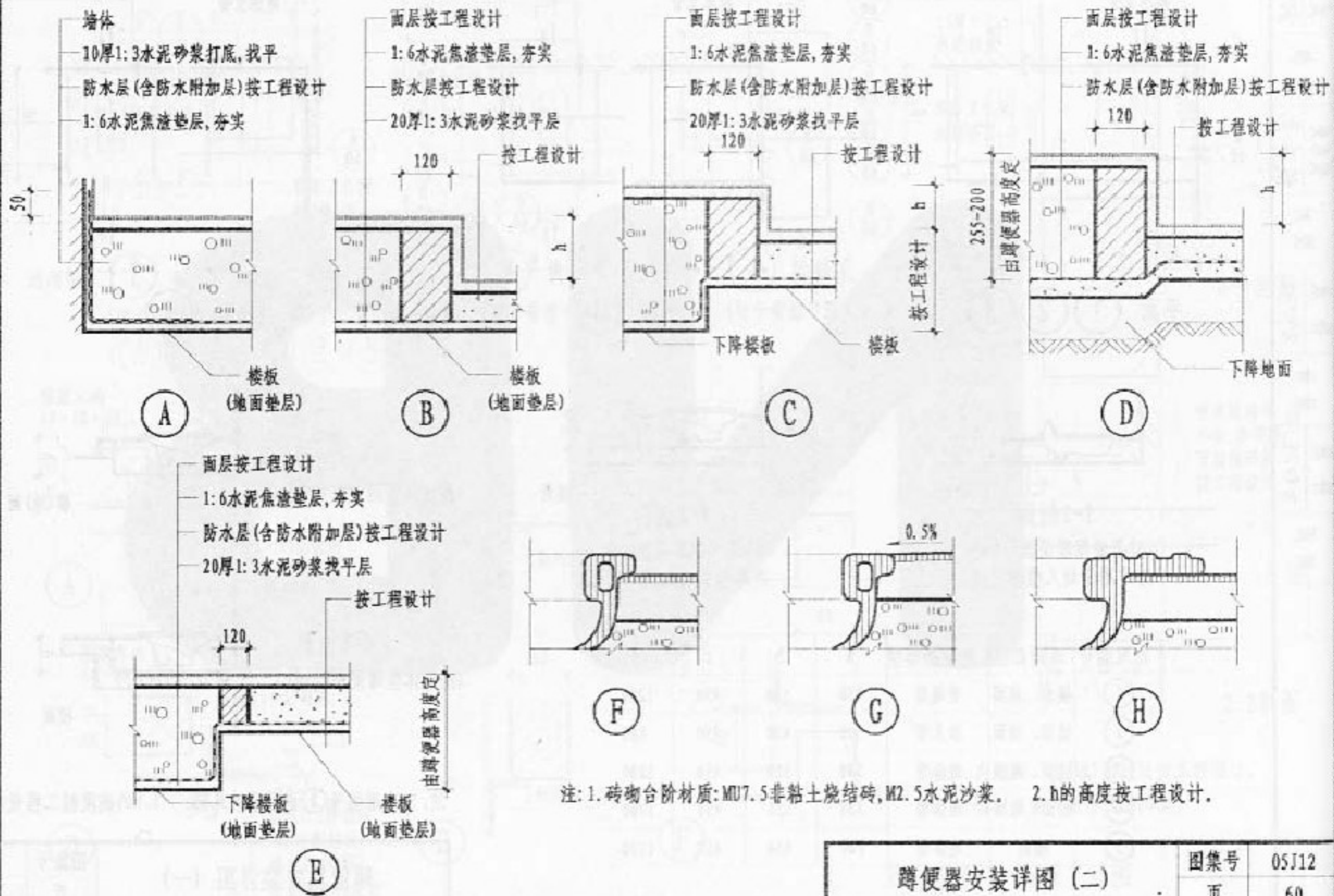
(按连体型蹲便器绘制)

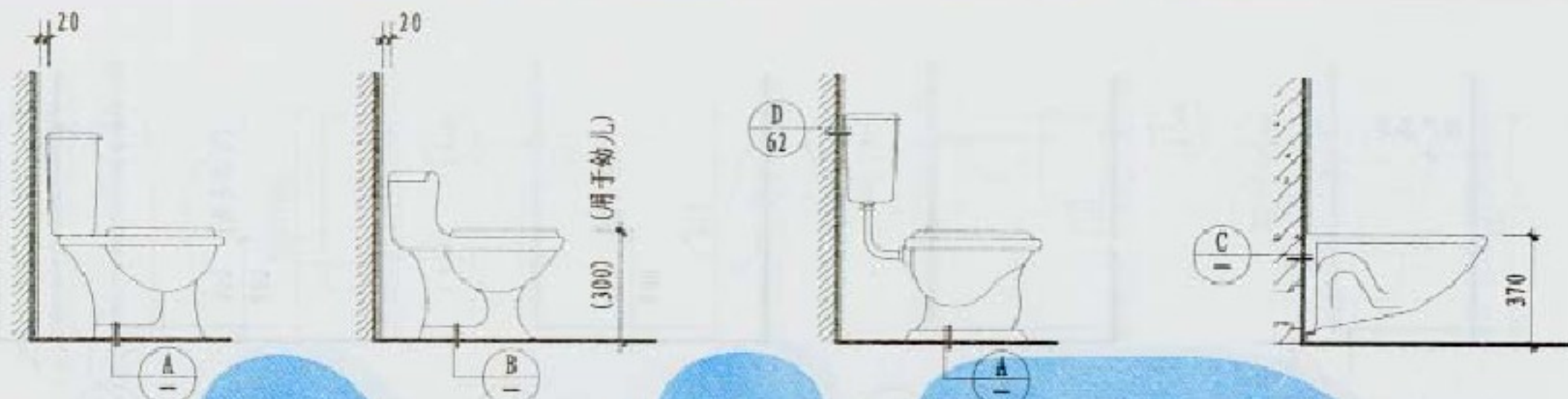


楼面

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

注: 1. 选用编号②适用于幼儿园。 2. h的高度按工程设计。



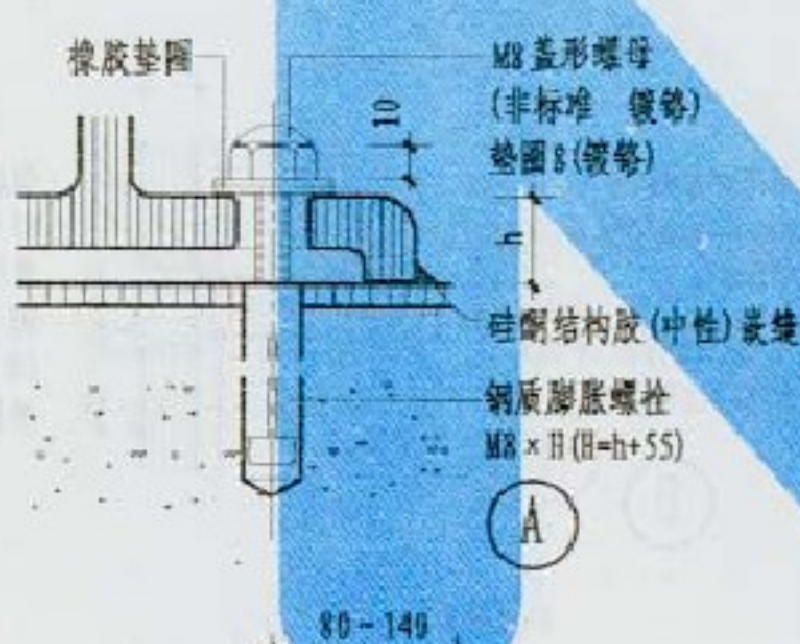


① 分体坐便器

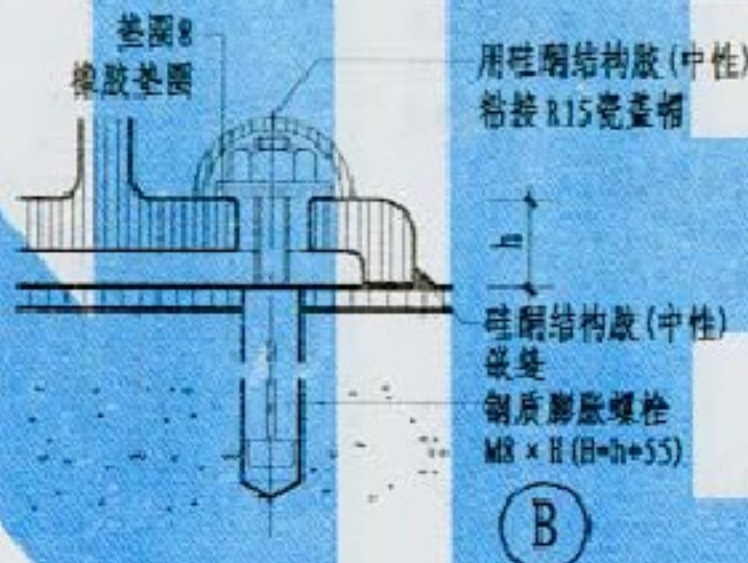
② 连体坐便器

③ 壁挂式低水箱坐便器

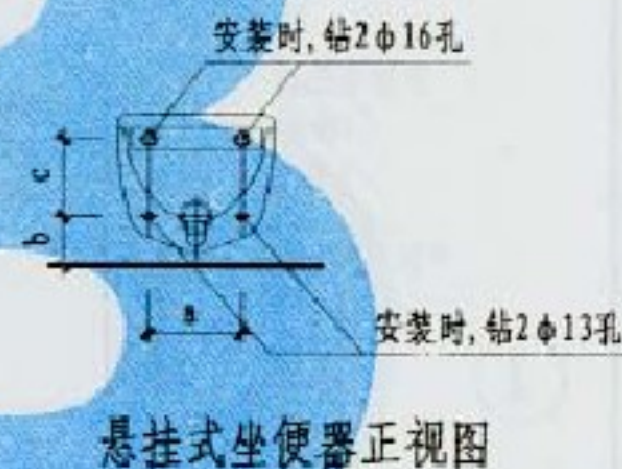
④ 悬挂式坐便器



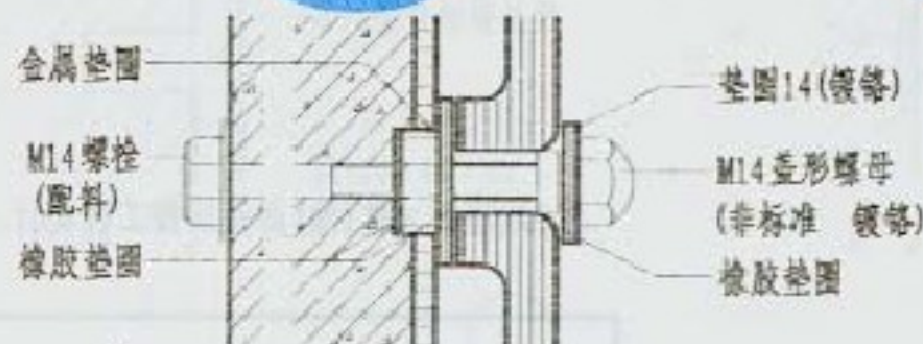
A



B

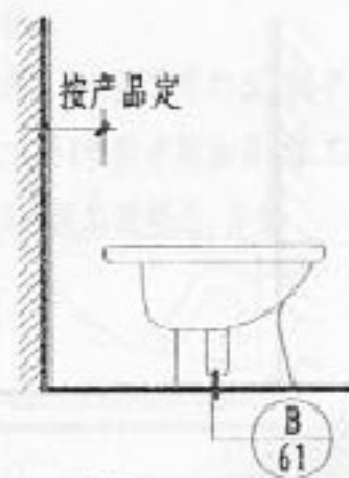


悬挂式坐便器正视图

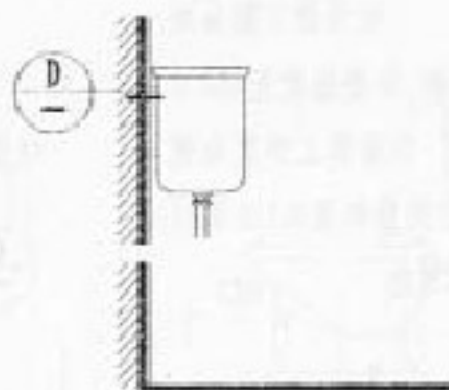


C

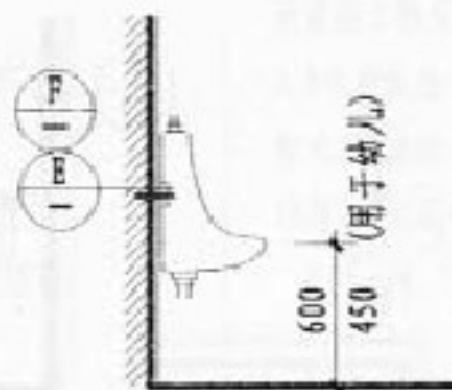
- 注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。
2. 安装悬挂式坐便器的墙面应能承受 $\geq 3\text{kN}$ 的重力。
3. 安装悬挂式坐便器时, a、b、c 值根据产品而定。
4. 安装悬挂式坐便器时, 各种零部件均是其配套产品。



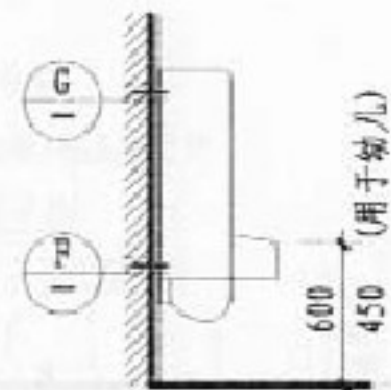
⑤ 妇洗器



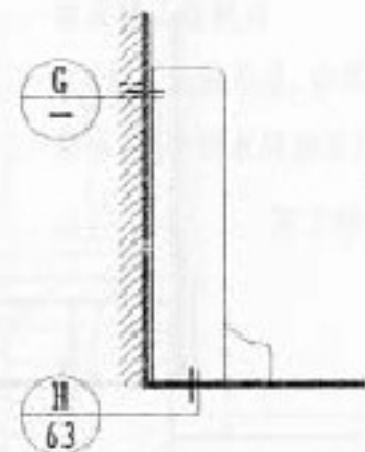
⑥ 蹲便器高水箱



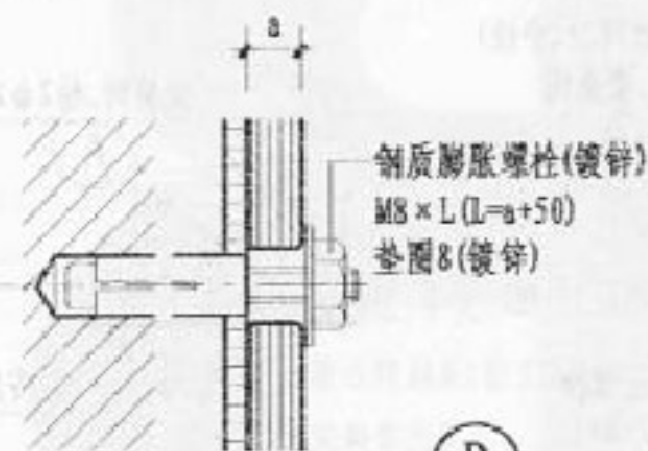
⑦ 挂式小便器



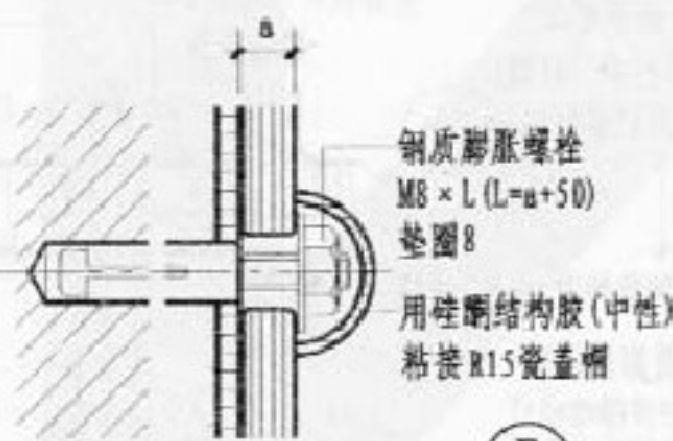
⑧ 挂式小便器



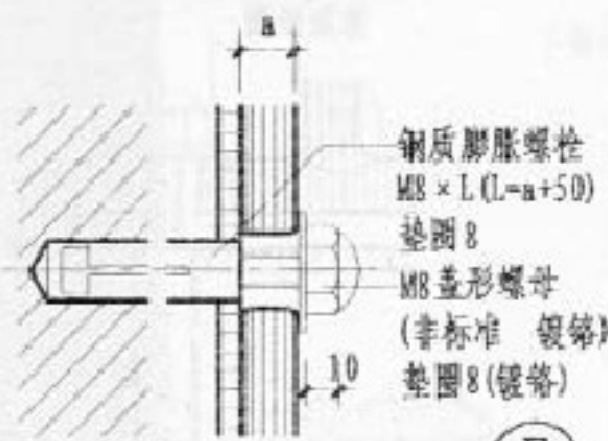
⑨ 落地式小便器



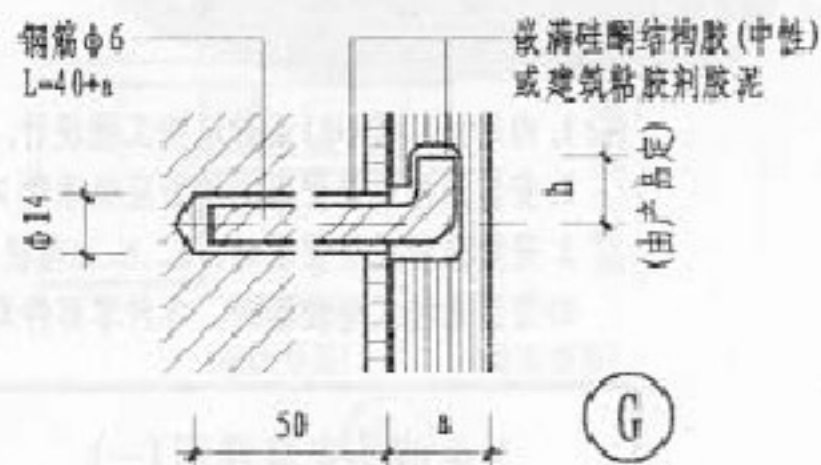
D



E

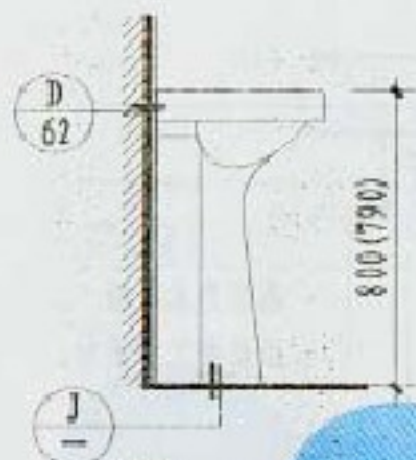


F

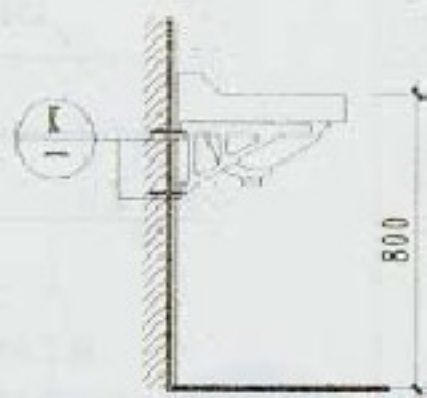


G

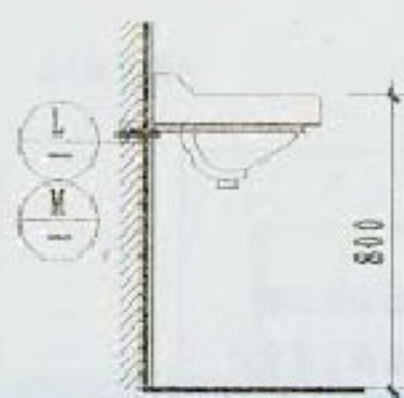
注: 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。



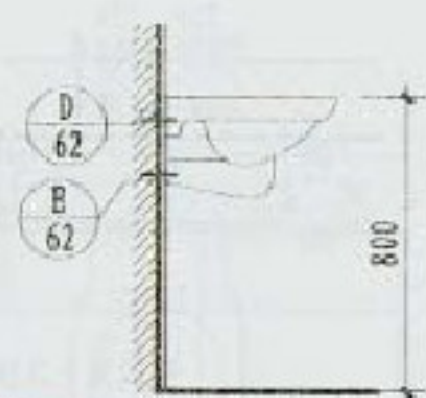
⑩ 立柱式洗面器



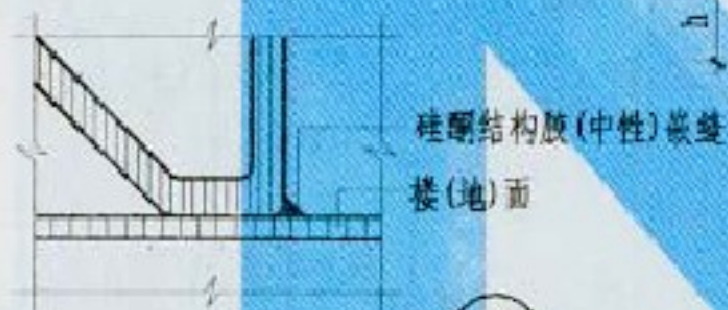
⑪ 托架式洗面器



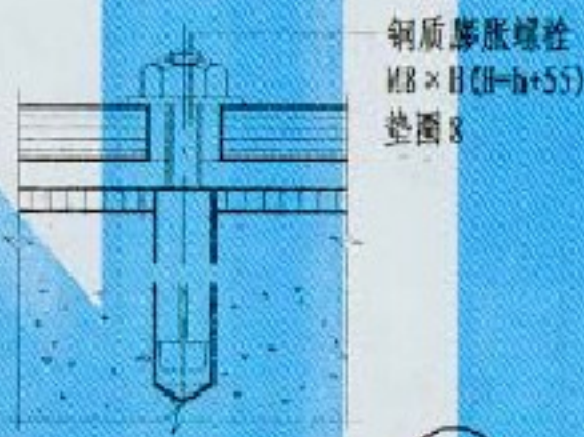
⑫ 托架式洗面器



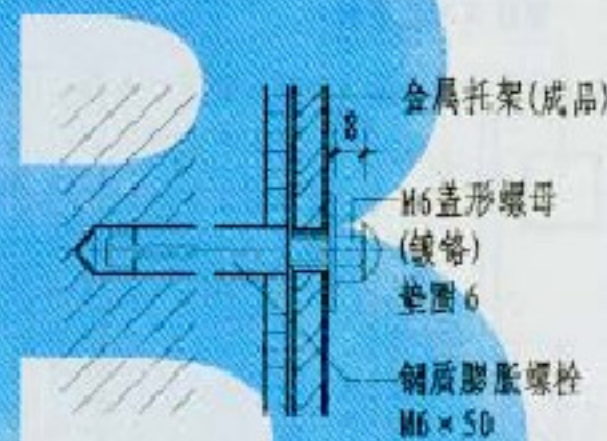
⑬ 壁挂式洗面器



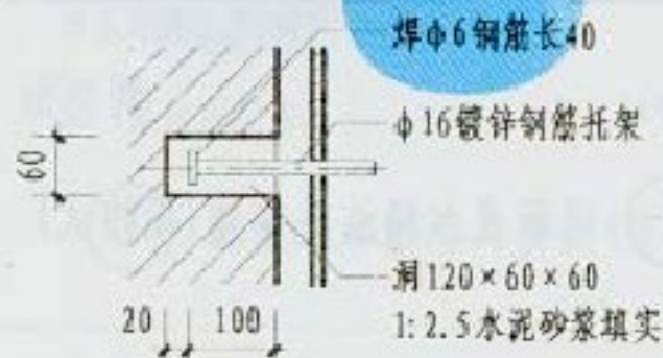
⑧



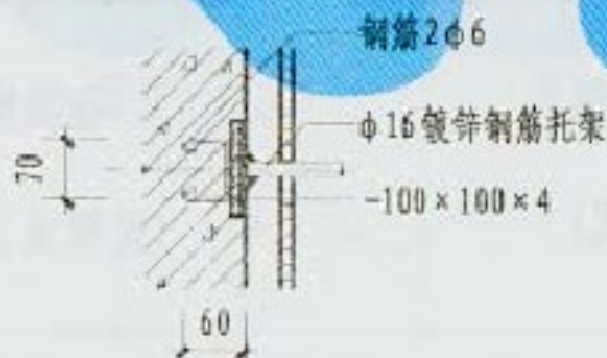
⑨



⑩

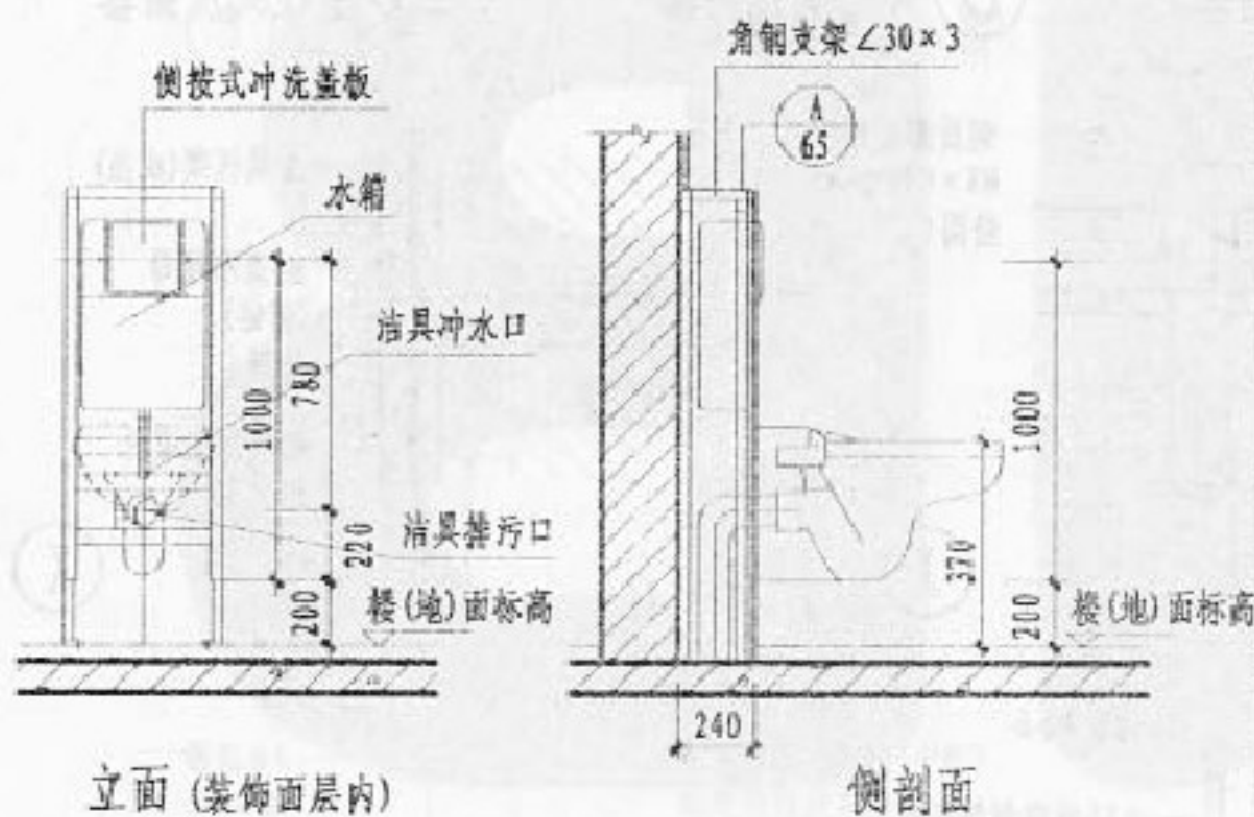
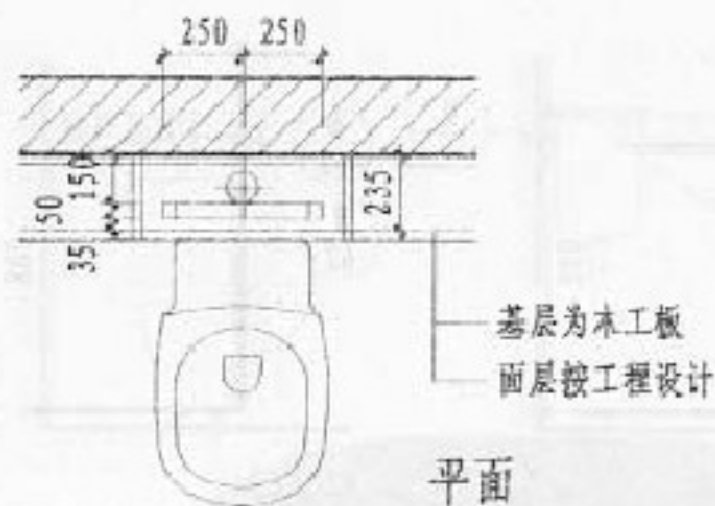


⑪

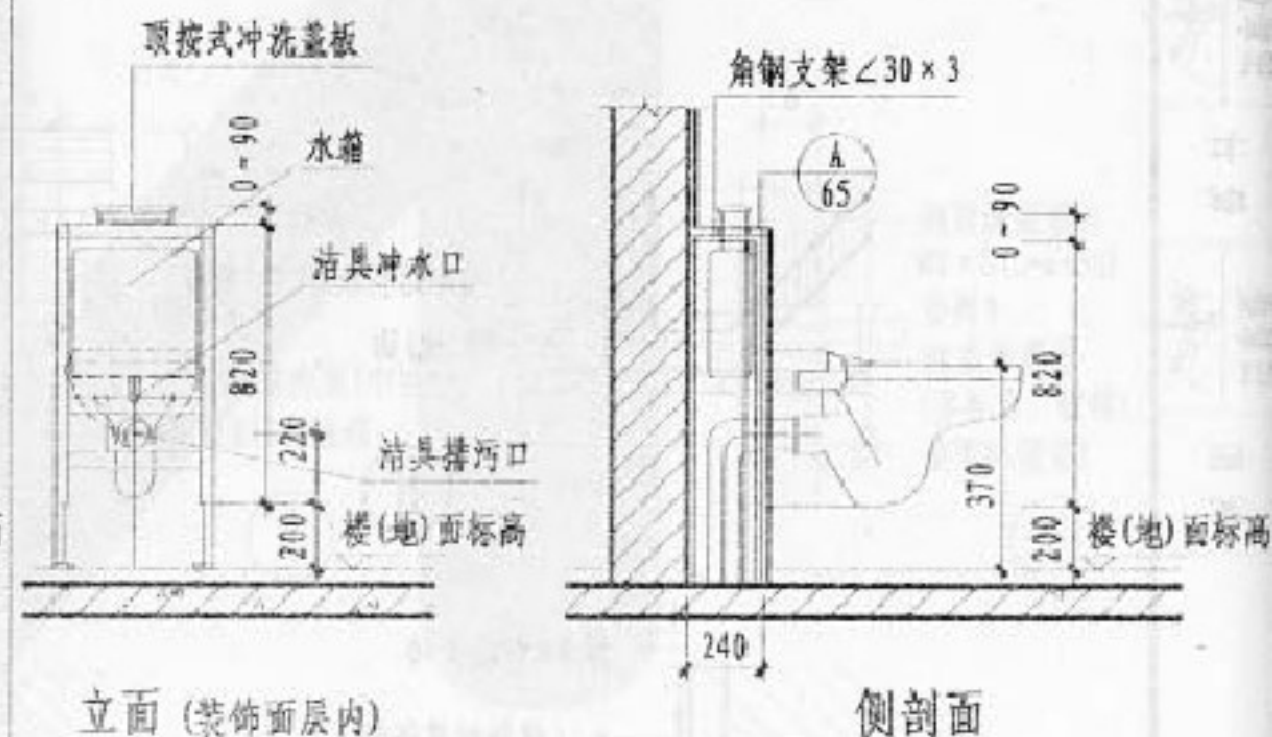
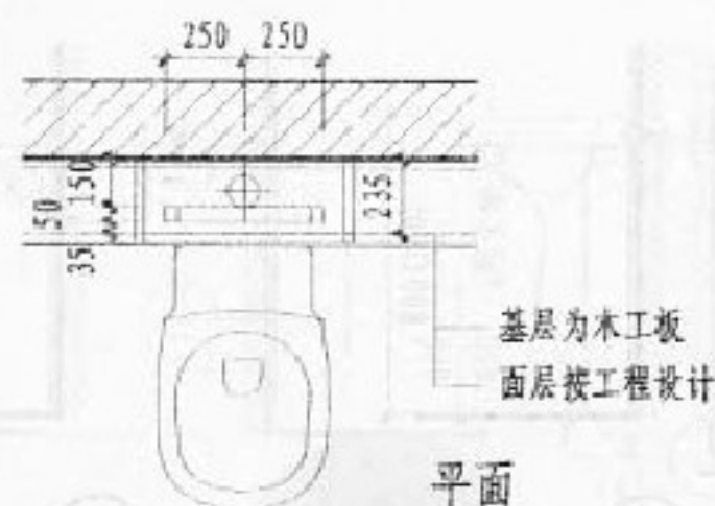


⑫

注: 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。



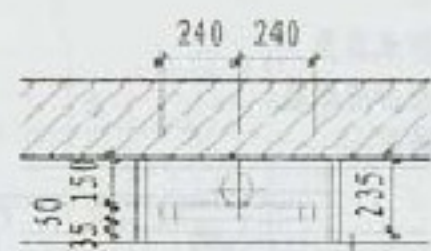
① 隐蔽式水箱洁具安装(前按式)



② 隐蔽式水箱洁具安装(顶按式)

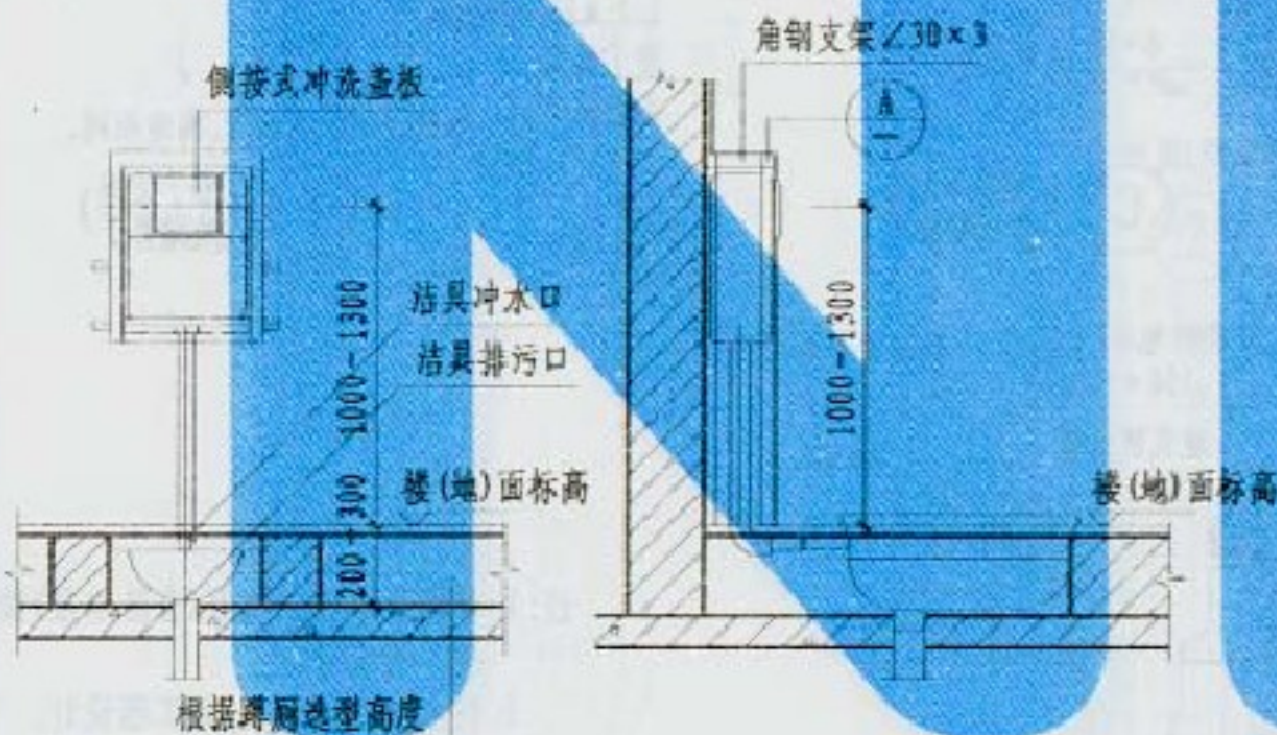
注:1. 隐蔽式水箱安装要求应根据厂家产品技术规格确定,工程设计中可根据选型尺寸适当调整。

2. 悬挂式坐便器用厂家配套螺栓固定在角钢支架上。



基层为木工板
面层按工程设计

平面 (蹲式厕位配隐藏式水箱详图)

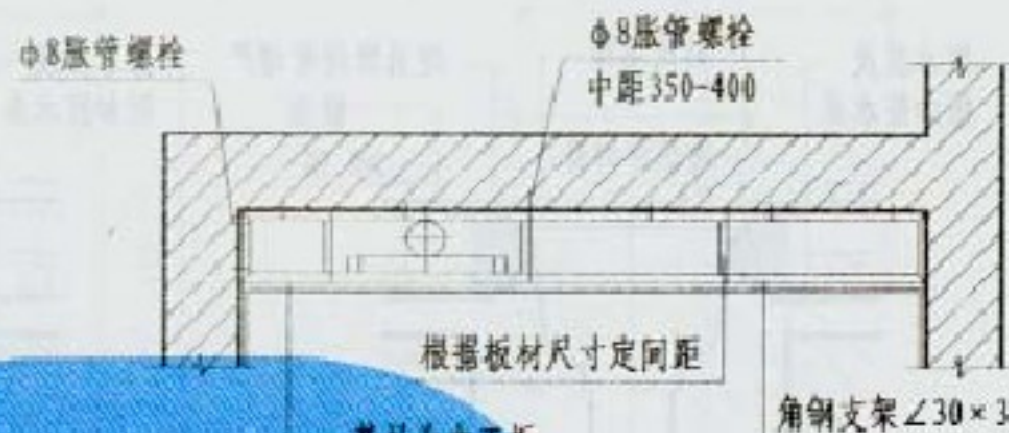


立面 (装饰面层内)

侧剖面

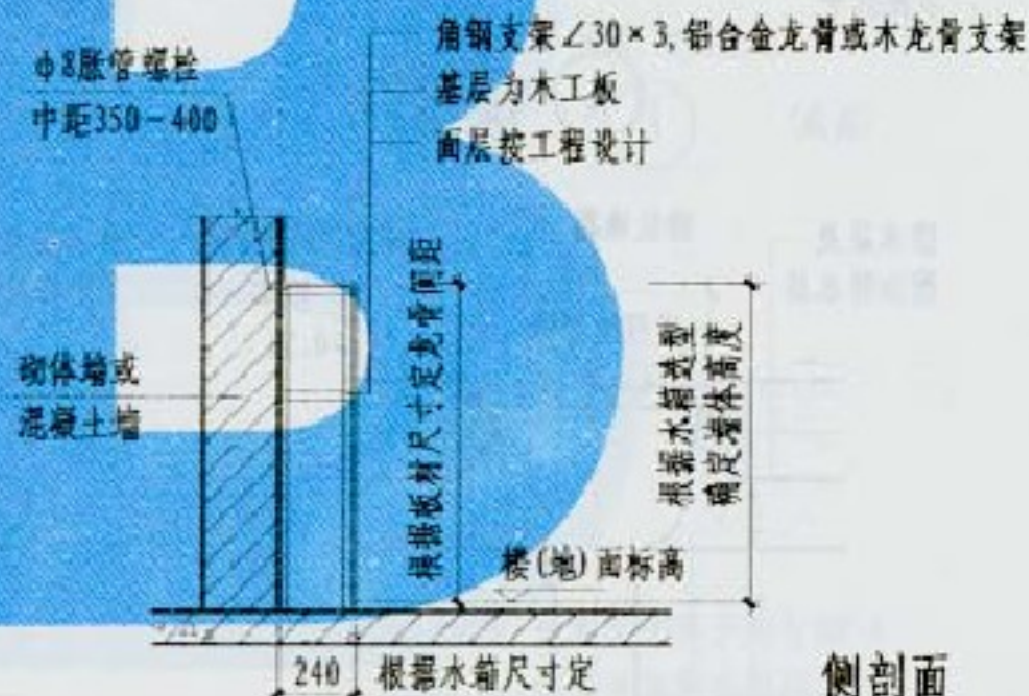
③ 隐藏式水箱洁具安装 (前按式, 配蹲厕)

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



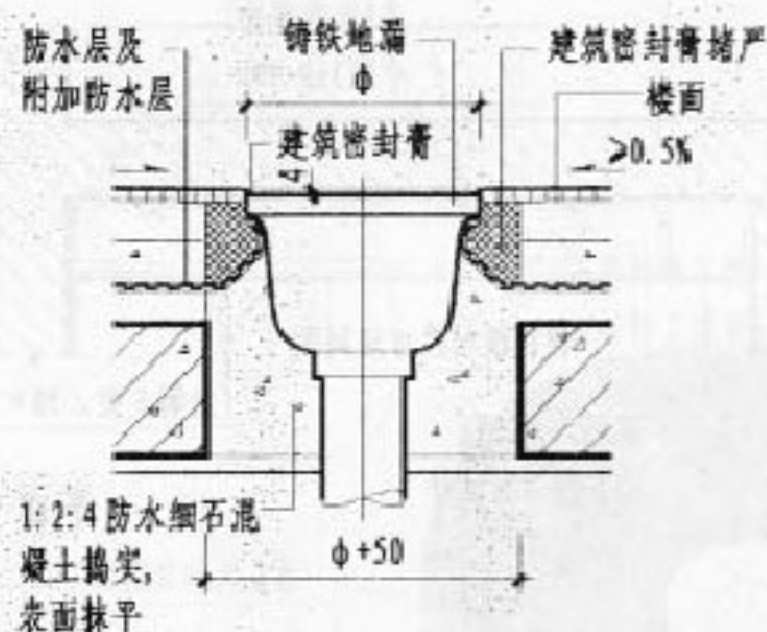
基层为木工板
面层按工程设计

平面

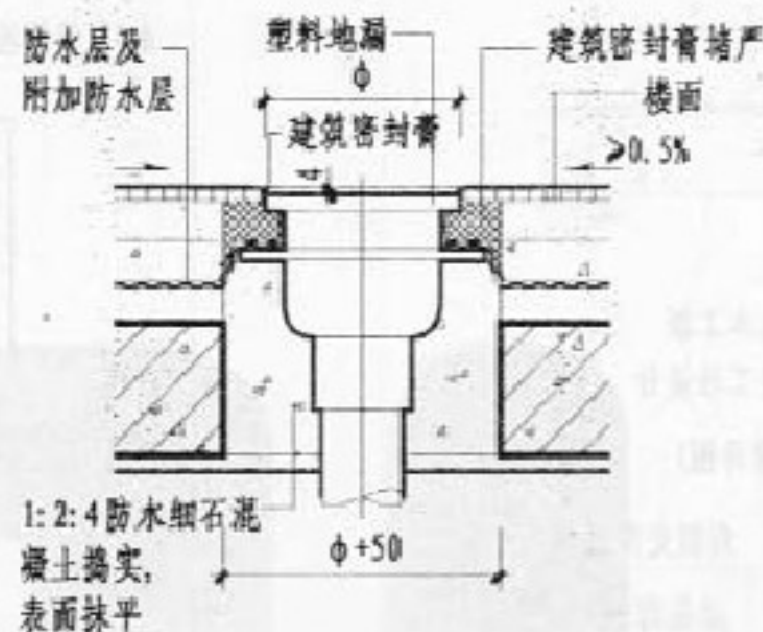


侧剖面

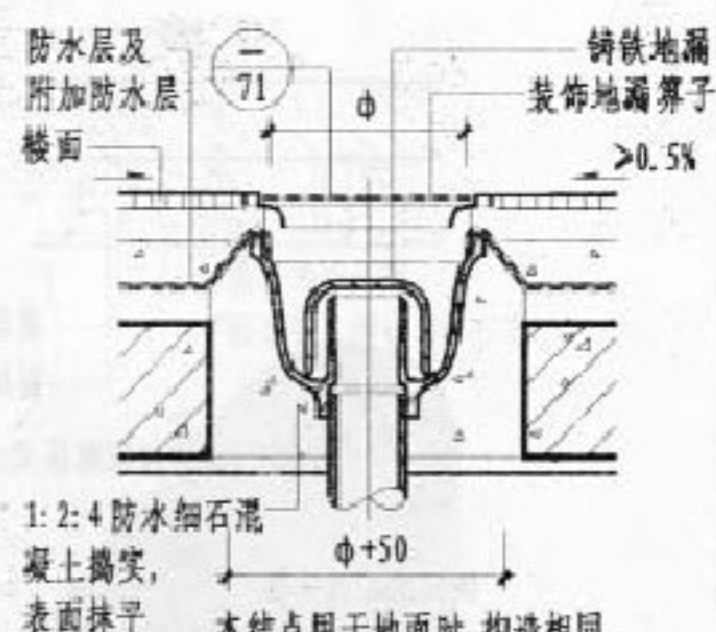
④ 隐藏式水箱洁具的建筑装修详图



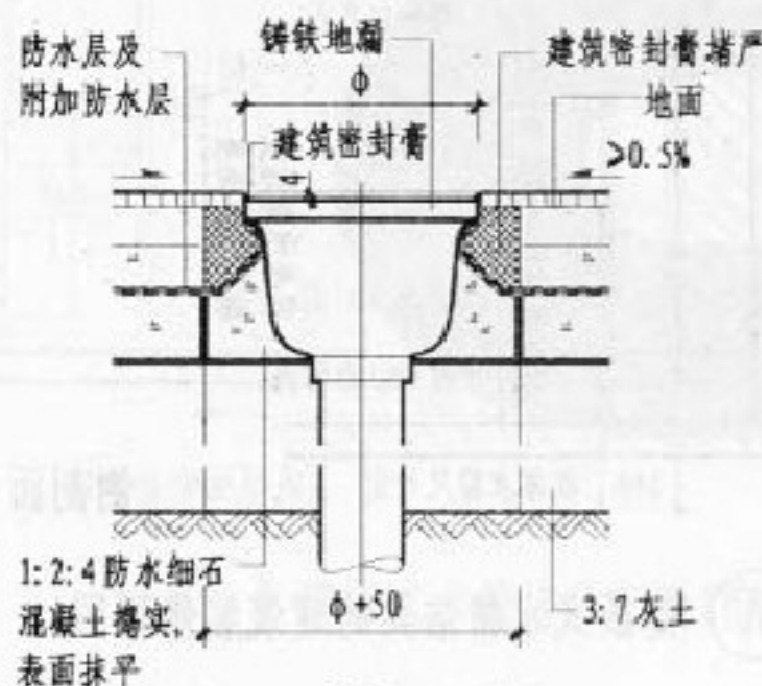
(A) (铸铁地漏)
用于楼面



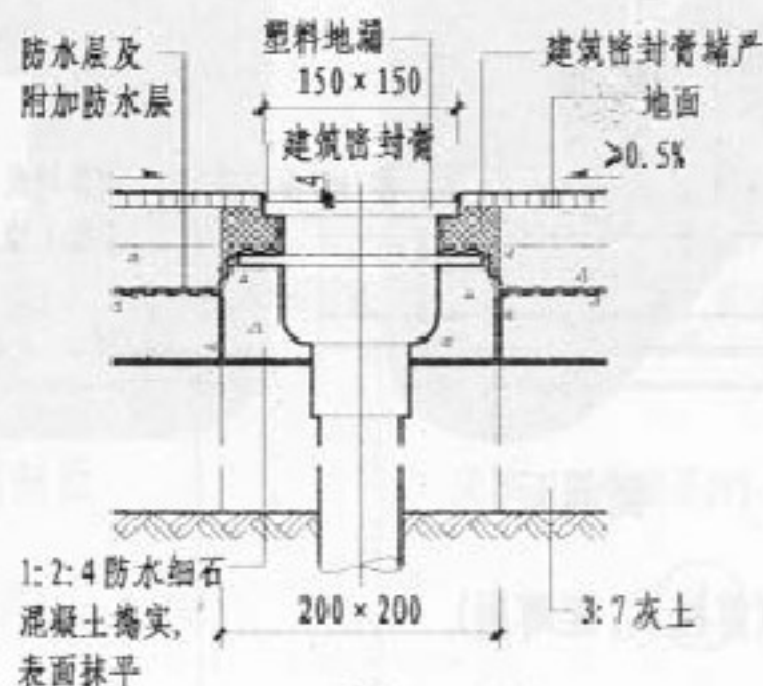
(C) (塑料地漏)
用于楼面



(E) (用于装饰)
地漏算子



(B) (铸铁地漏)
用于地面



(D) (塑料地漏)
用于地面

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

φ140



材质: 不锈钢

选用编号

①

(成品)

φ140
φ120



材质: 铜

选用编号

④

(成品)

150



材质: 硬质塑料

②

(成品)

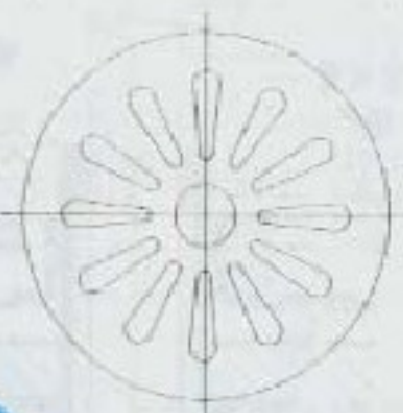
φ140
φ110



材质: 铸铝 ZL-2

⑤

φ140



材质: 硬质塑料

③

(成品)

注: 地漏装饰算子均与DN50
铸铁地漏配套使用。

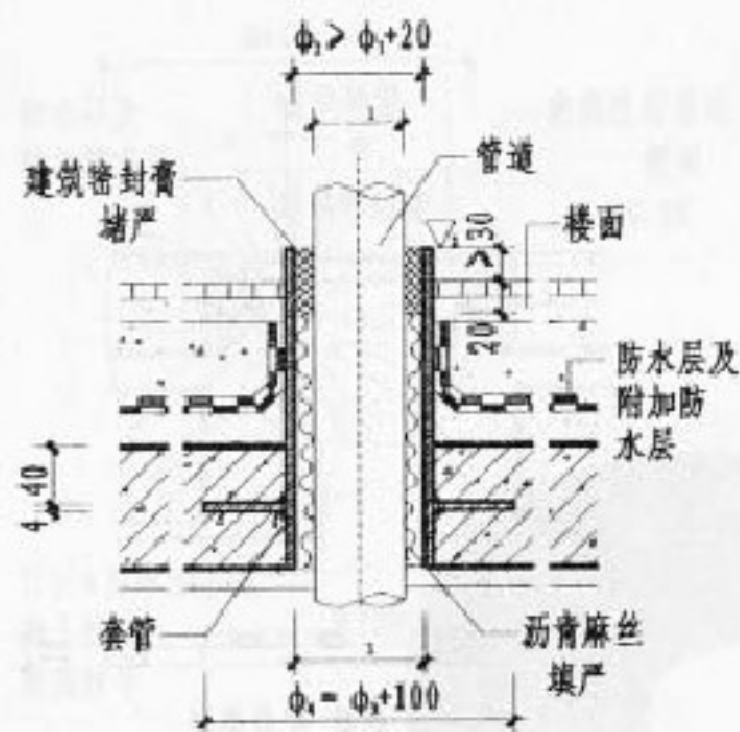
地漏装饰算子详图

图集号

05J12

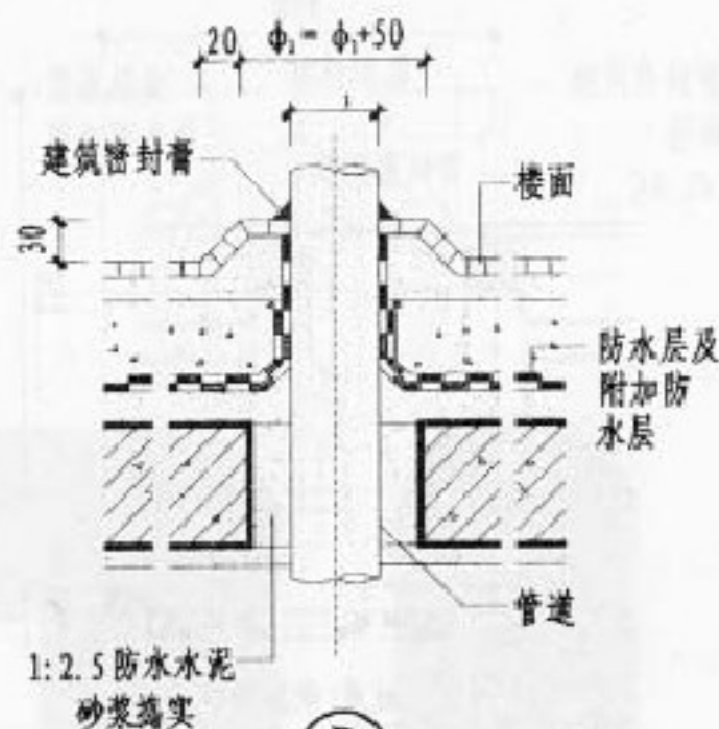
页

67



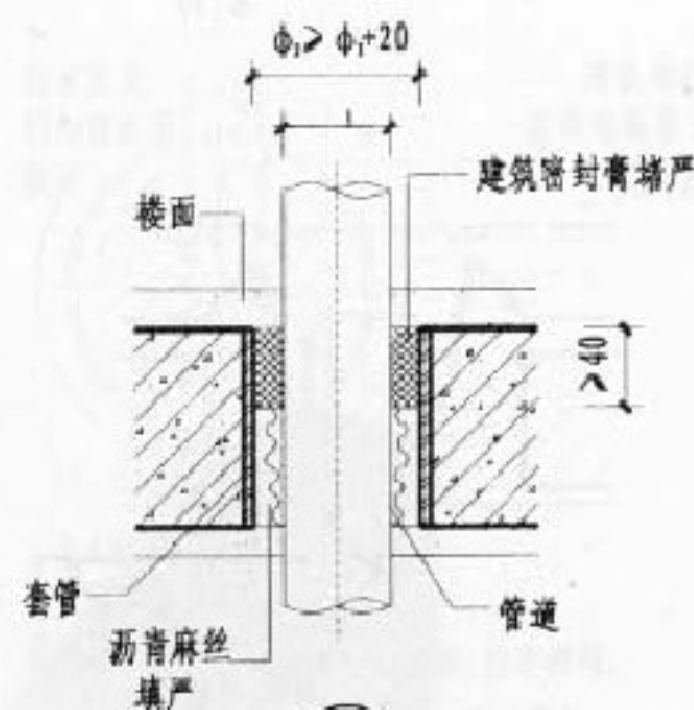
(A)

管道穿防水楼板



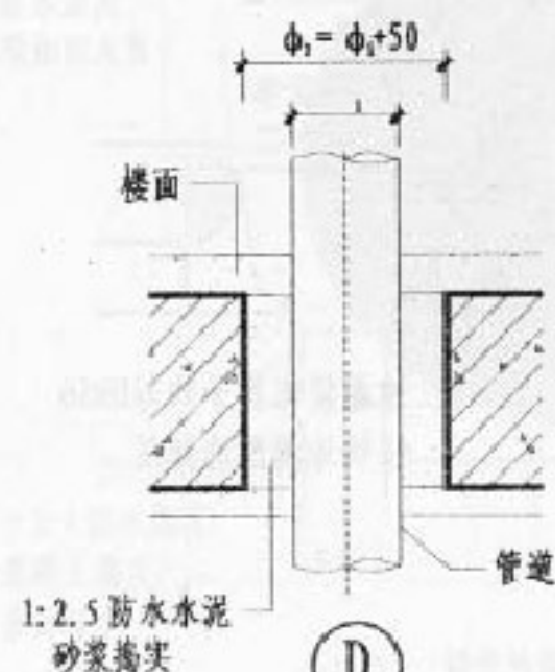
(B)

管道穿防水楼板



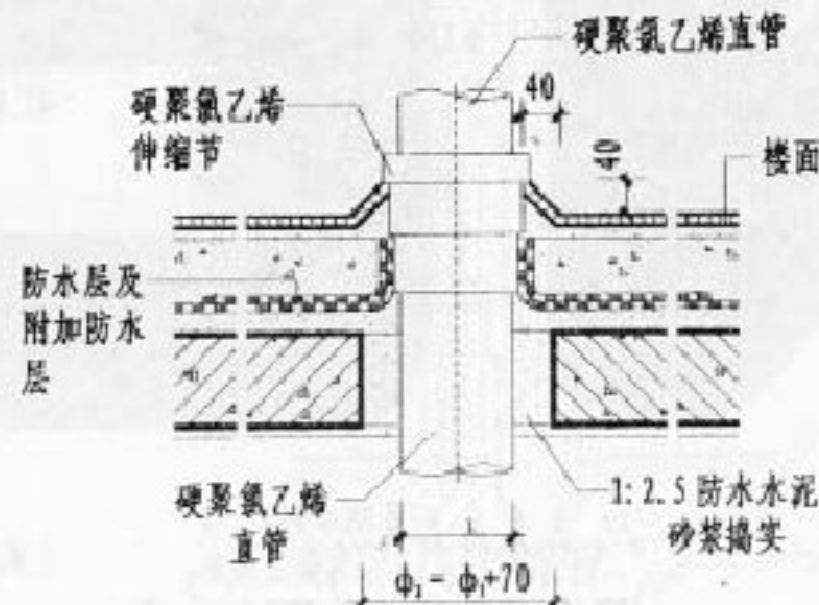
(C)

管道穿楼板



(D)

管道穿楼板



(E)

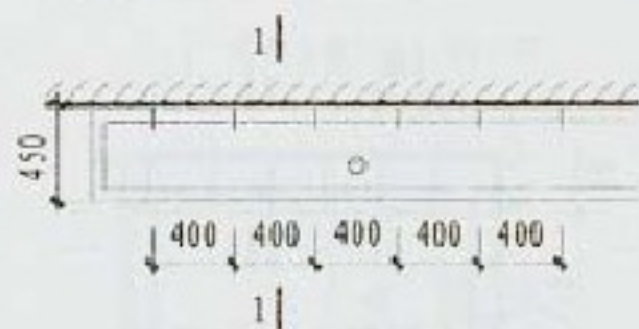
硬聚氯乙烯伸缩节穿防水楼板

注: 1. 楼面、顶棚做法按工程设计。

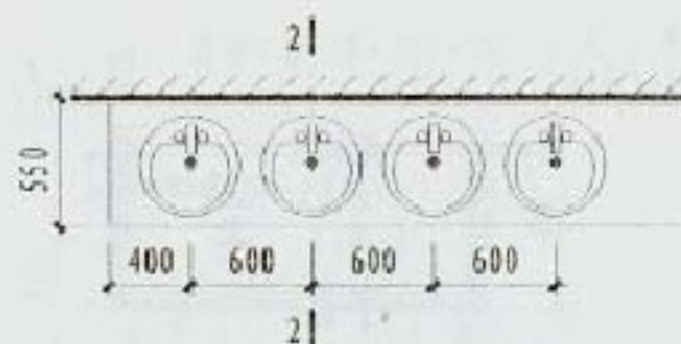
2. (A) (C) 节点构造详图, 除考虑管道穿楼板时防水要求外, 亦做了隔声处理。

3. (A)~(D) 节点构造详图中, 管道可为钢管、铸铁管, 亦可为硬聚氯乙烯管。

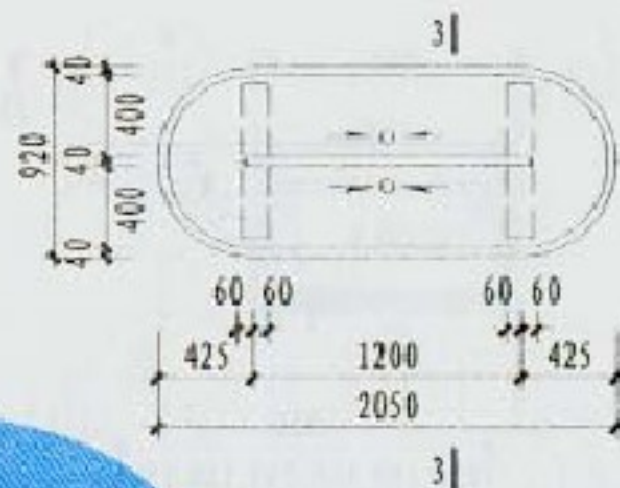
4. 管道为塑料管时, 塑料管与无机材料连接部位, 安装前需用胶粘剂粘接砂粒。



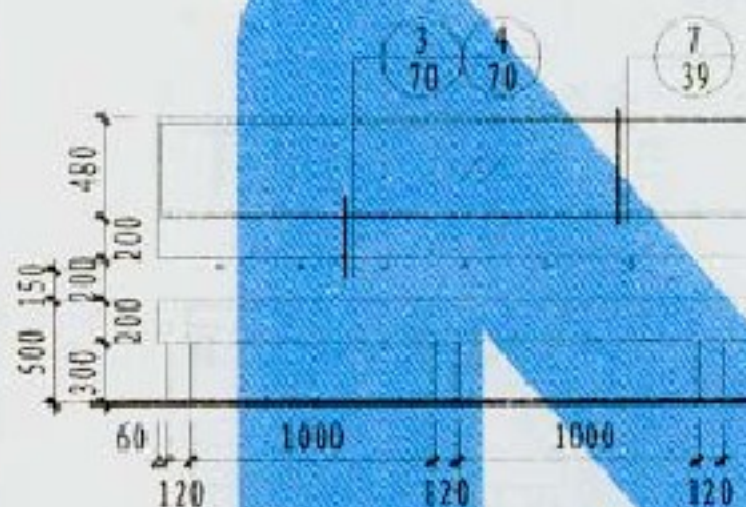
① 单面盥洗槽平面



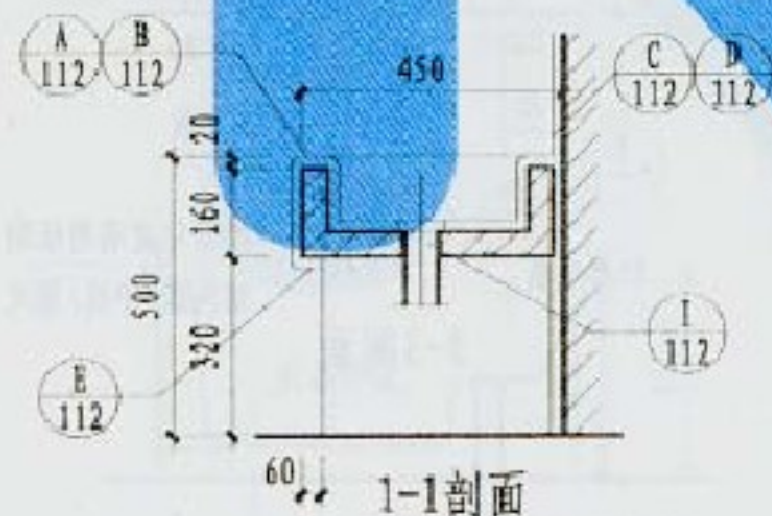
② 洗面台平面



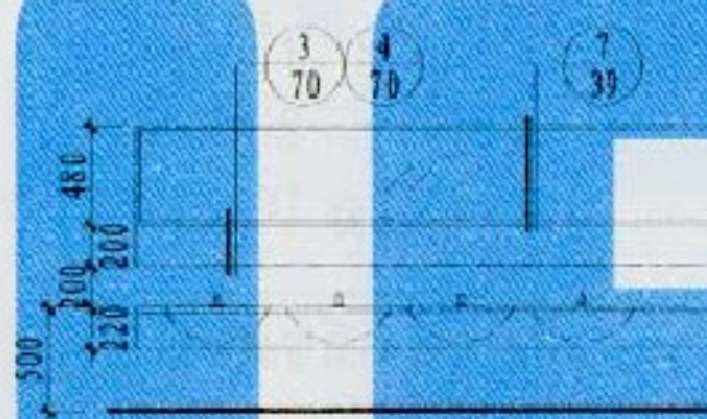
③ 岛式盥洗槽平面



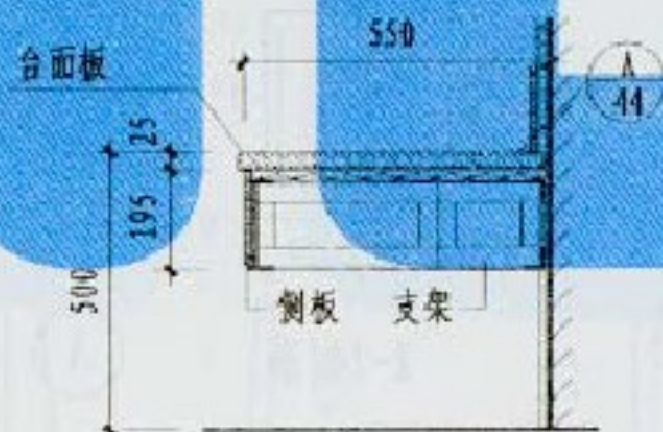
立面 (一)



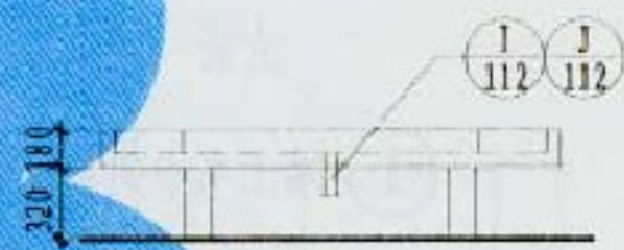
1-1剖面



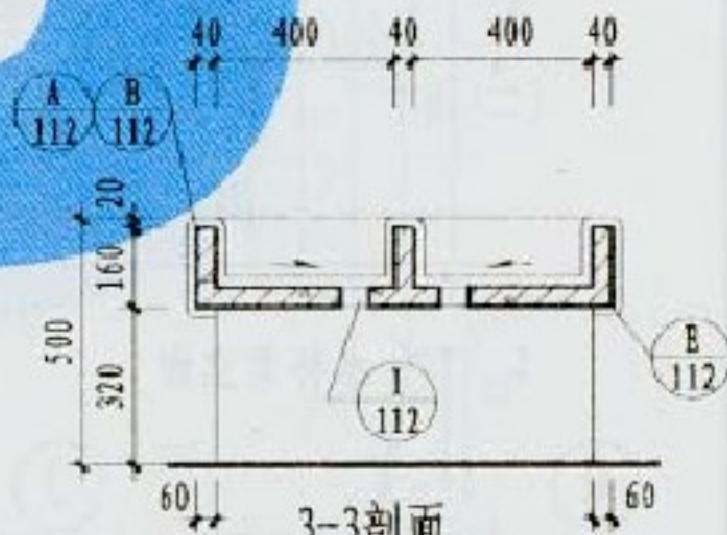
立面 (二)



2-2剖面

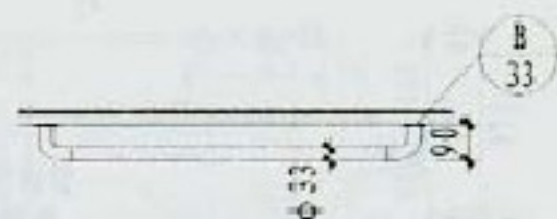


立面 (三)



3-3剖面

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

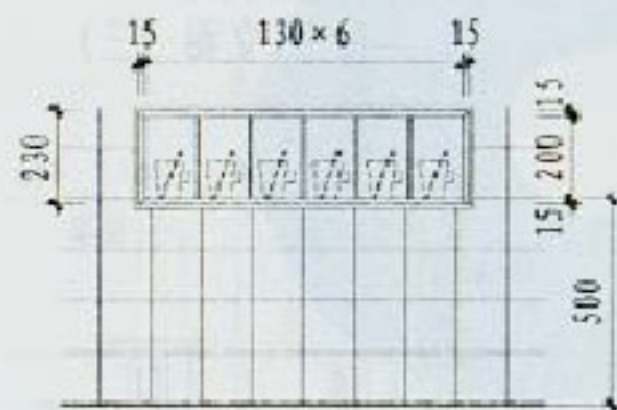


平面

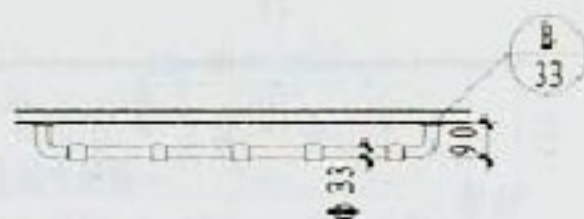


立面

① 墙上毛巾架(一)



水杯架立面

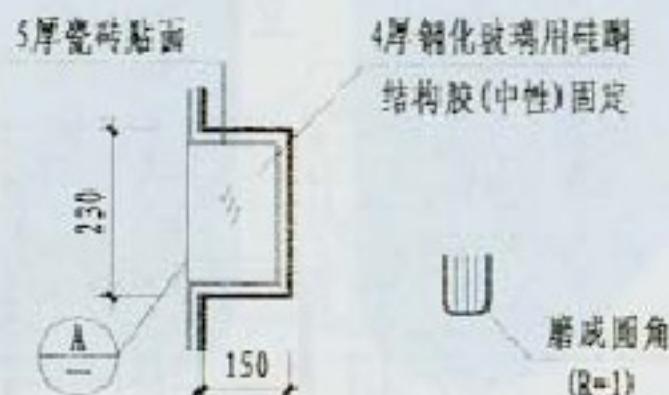


平面

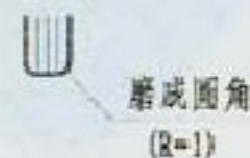


立面

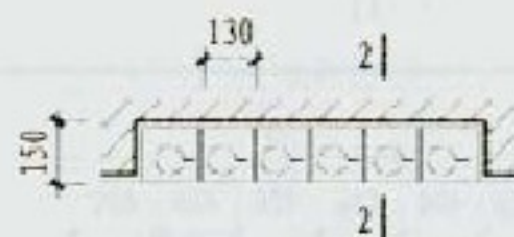
② 墙上毛巾架(二)



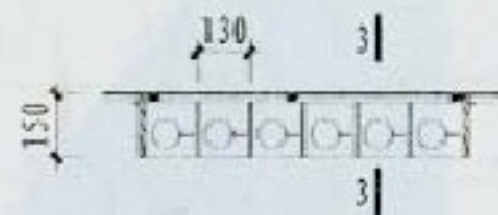
2-2剖面



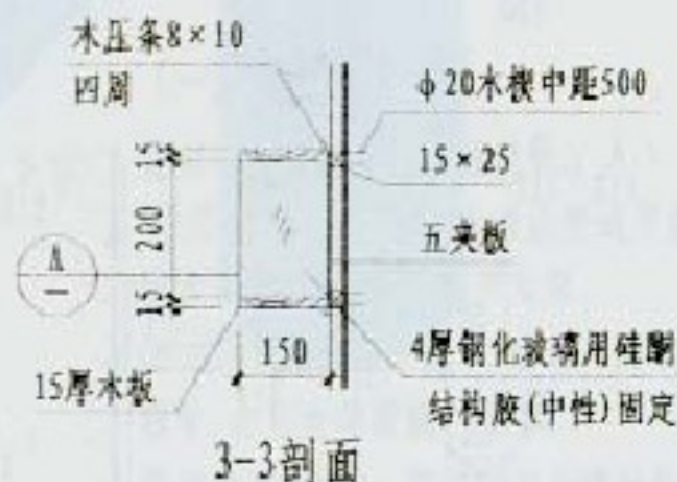
磨成圆角
(R=1)



③ 水杯架(一) 平面

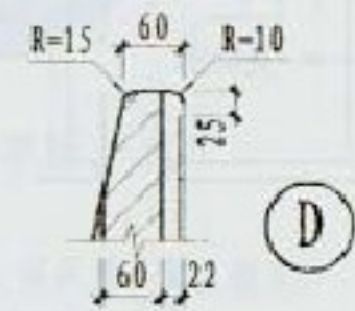
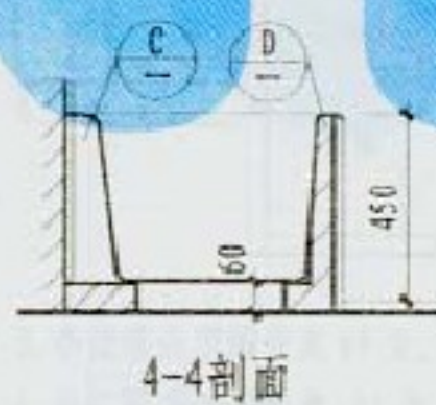
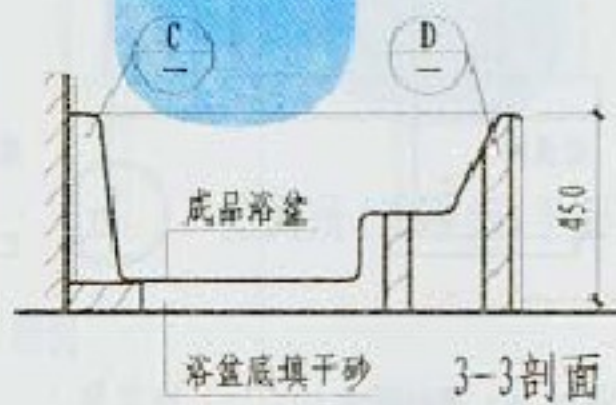
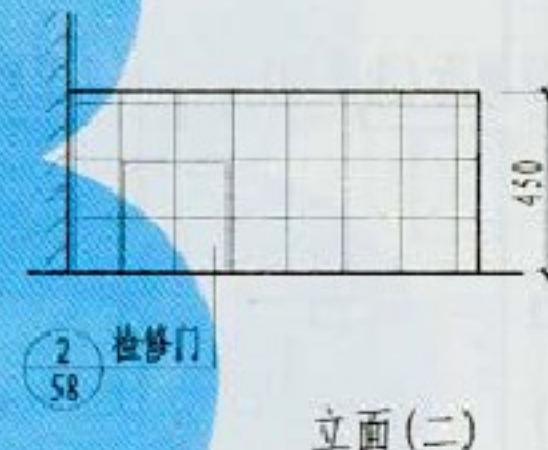
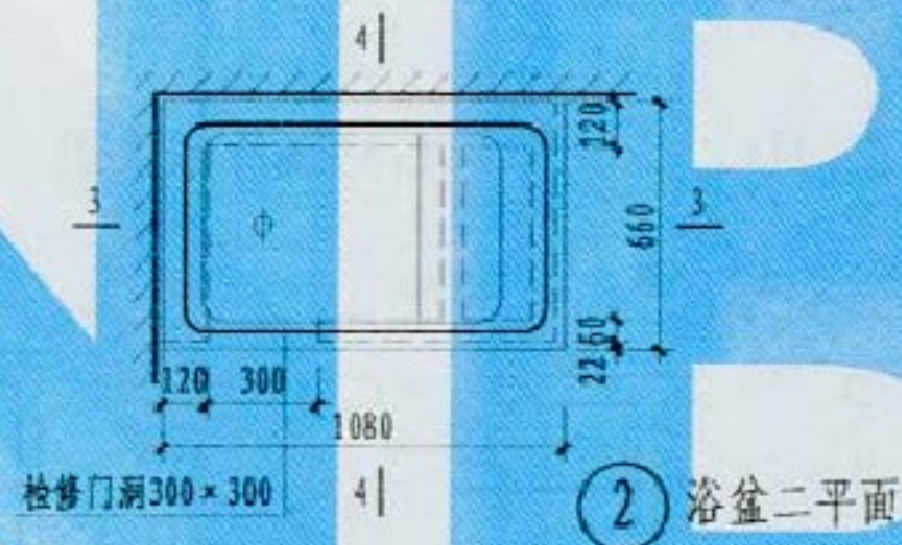
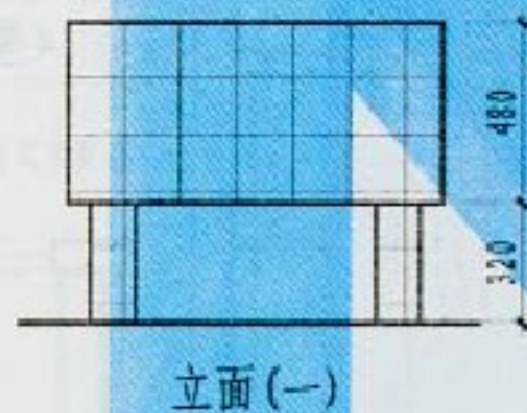
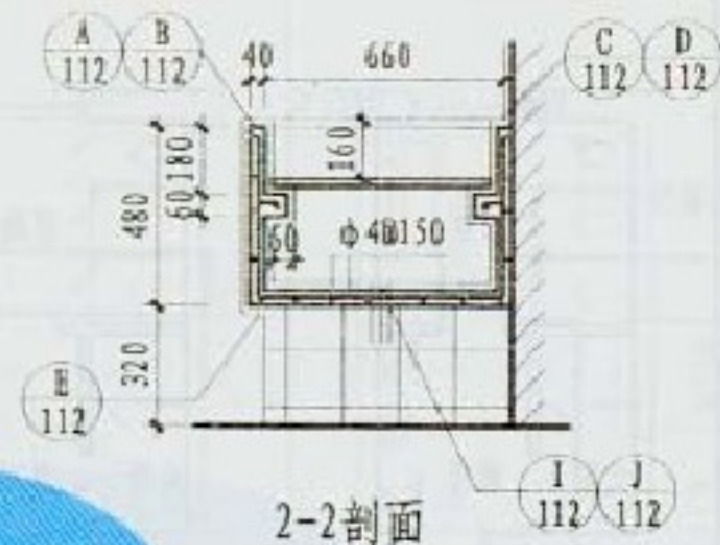
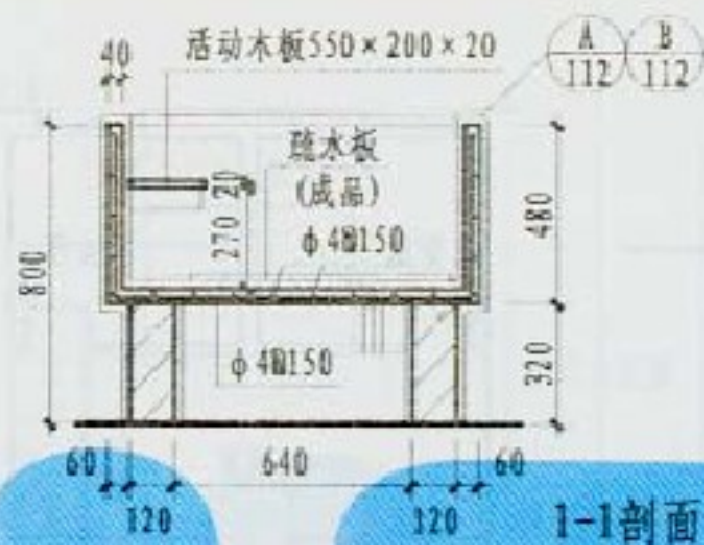
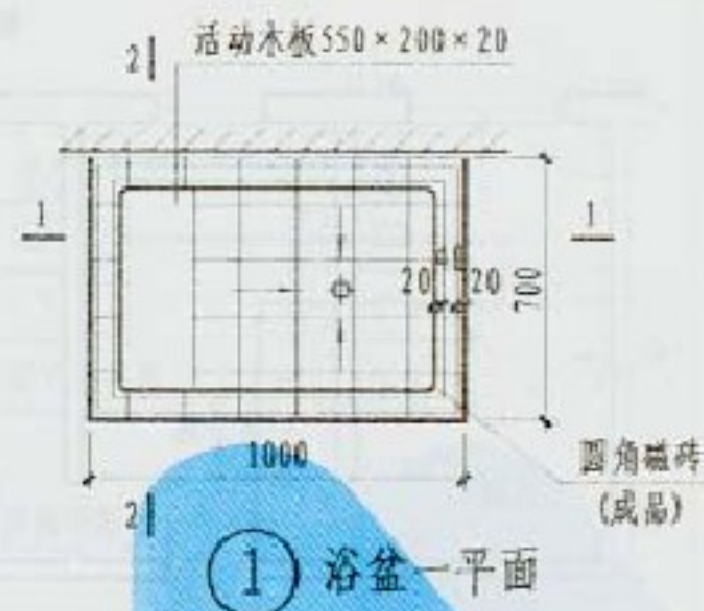


④ 水杯架(二) 平面

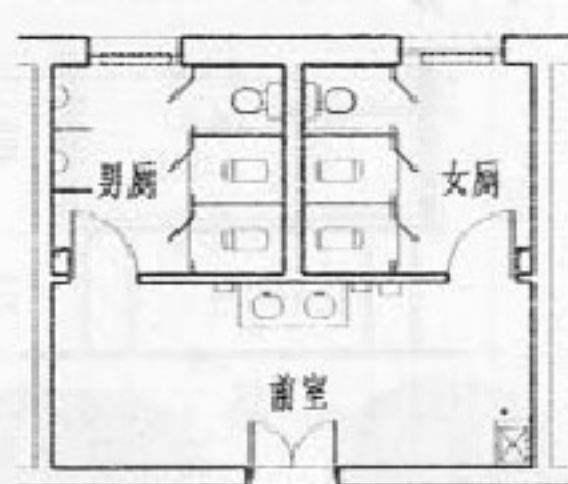
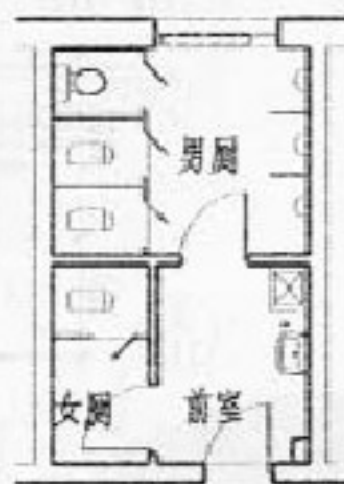
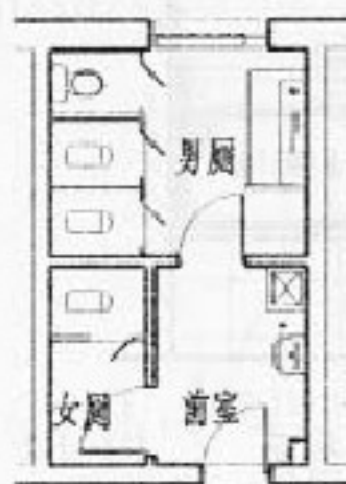


注: 1. 水杯架(二)材料选用硬木, 也可选用细木工板或中密度板. 油漆的品种及颜色按工程设计.

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



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

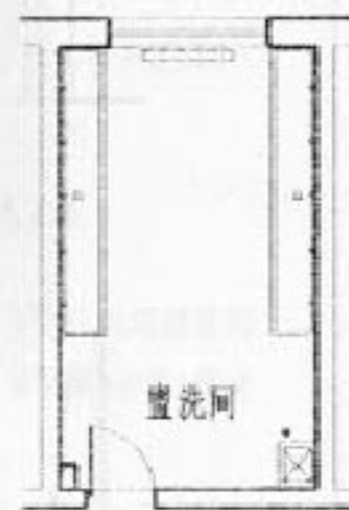
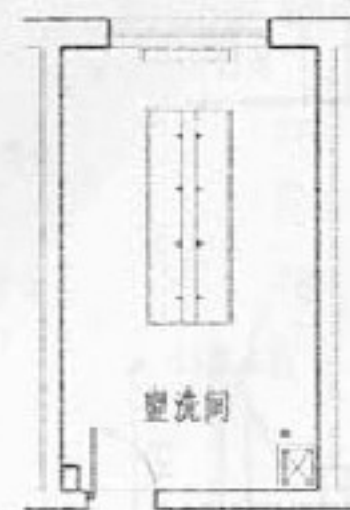
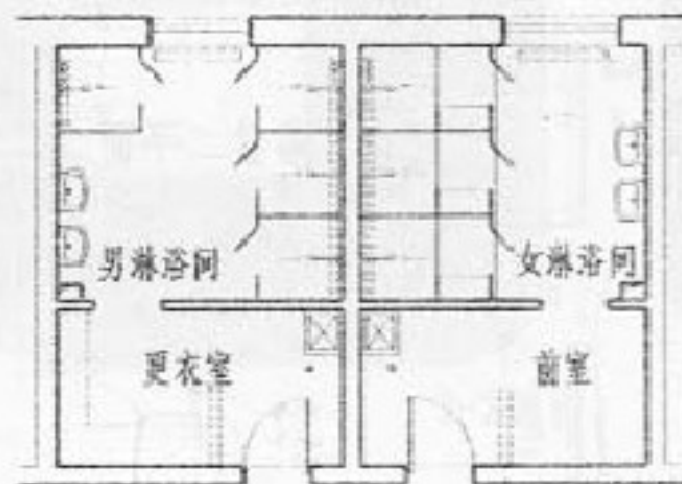
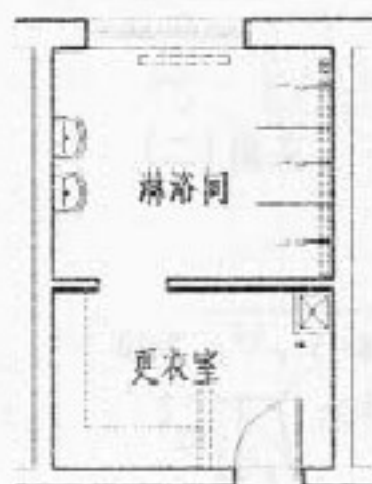


1型厕所(洗手间)

2型厕所(洗手间)

3型厕所(洗手间)

4型厕所(洗手间)



1型淋浴间

2型淋浴间

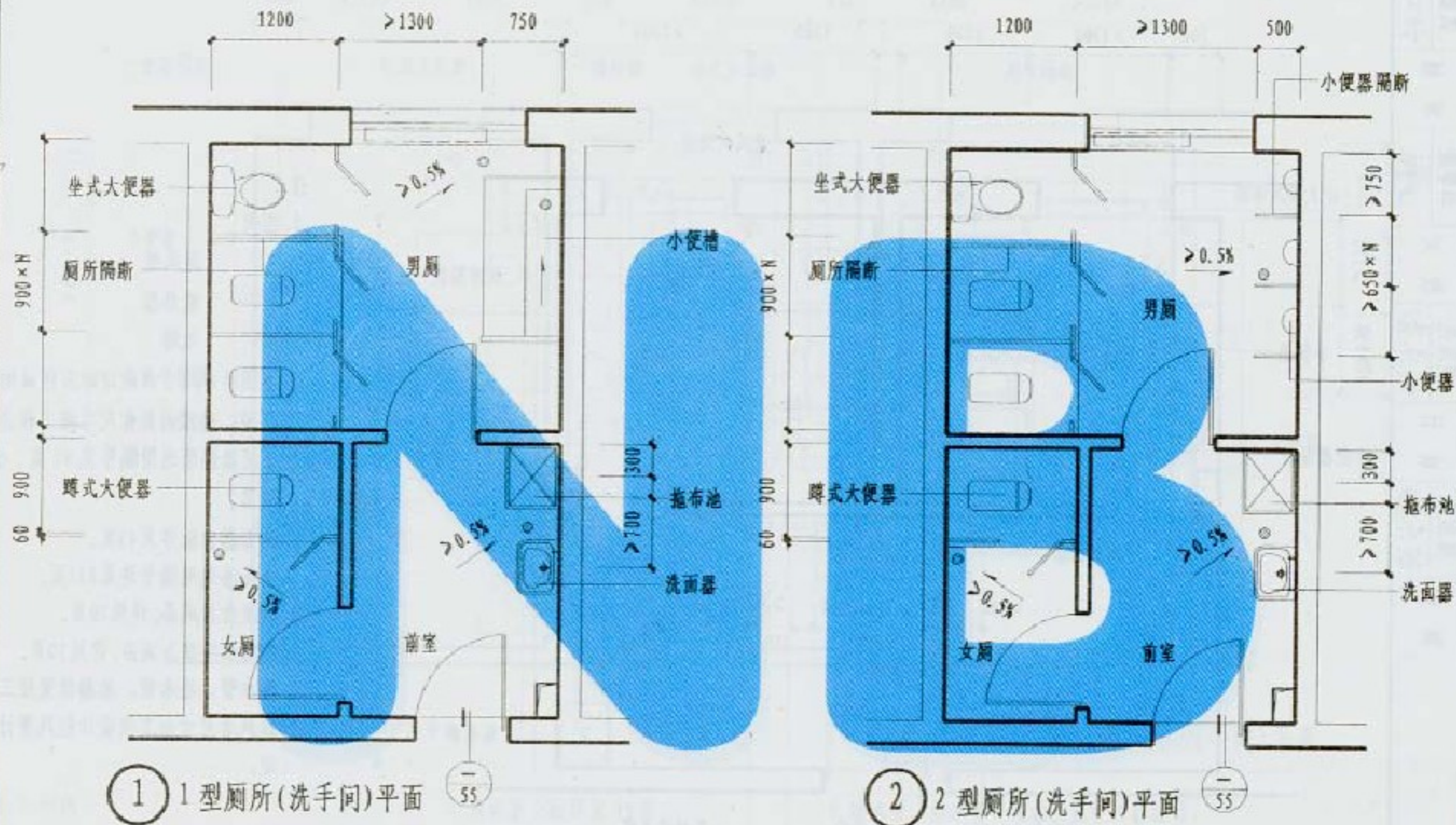
1型盥洗间

2型盥洗间

注: 1. 本页与73-80页配合使用。
2. 风道尺寸根据工程设计确定。

厕所(洗手间)、淋浴间、
盥洗间平面示例

图集号 DSJ12
页 72



注: 1. 图例

□ 通风道 ■ 散热器 ○ 地漏

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

3. 小便槽选用编号见 89 页。

4. 拖布池选用编号见 111 页。

5. 小便器隔断选用编号见 91 页。

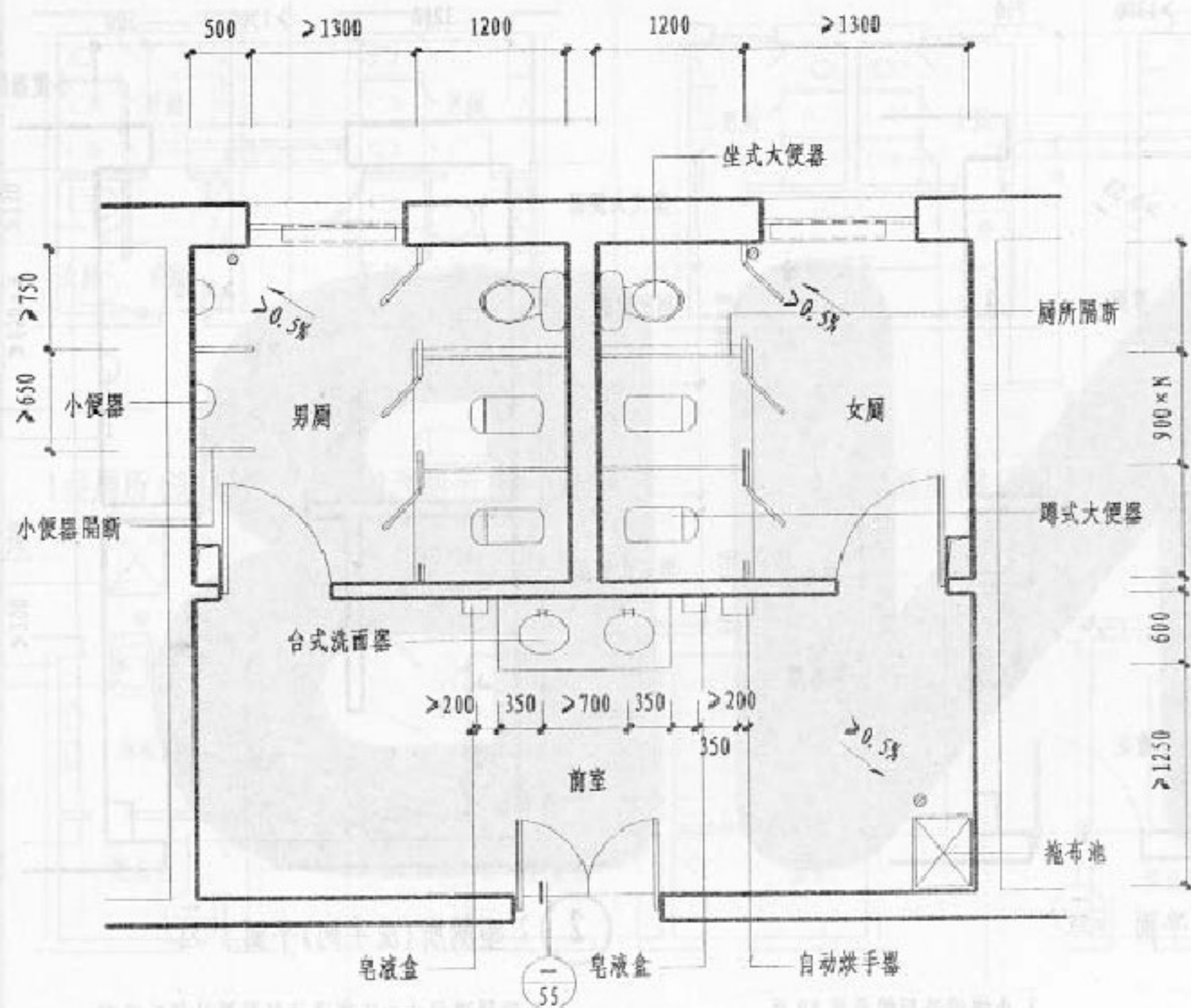
6. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。

7. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

1 型、2 型厕所(洗手间)平面

图集号 05J12

页 73



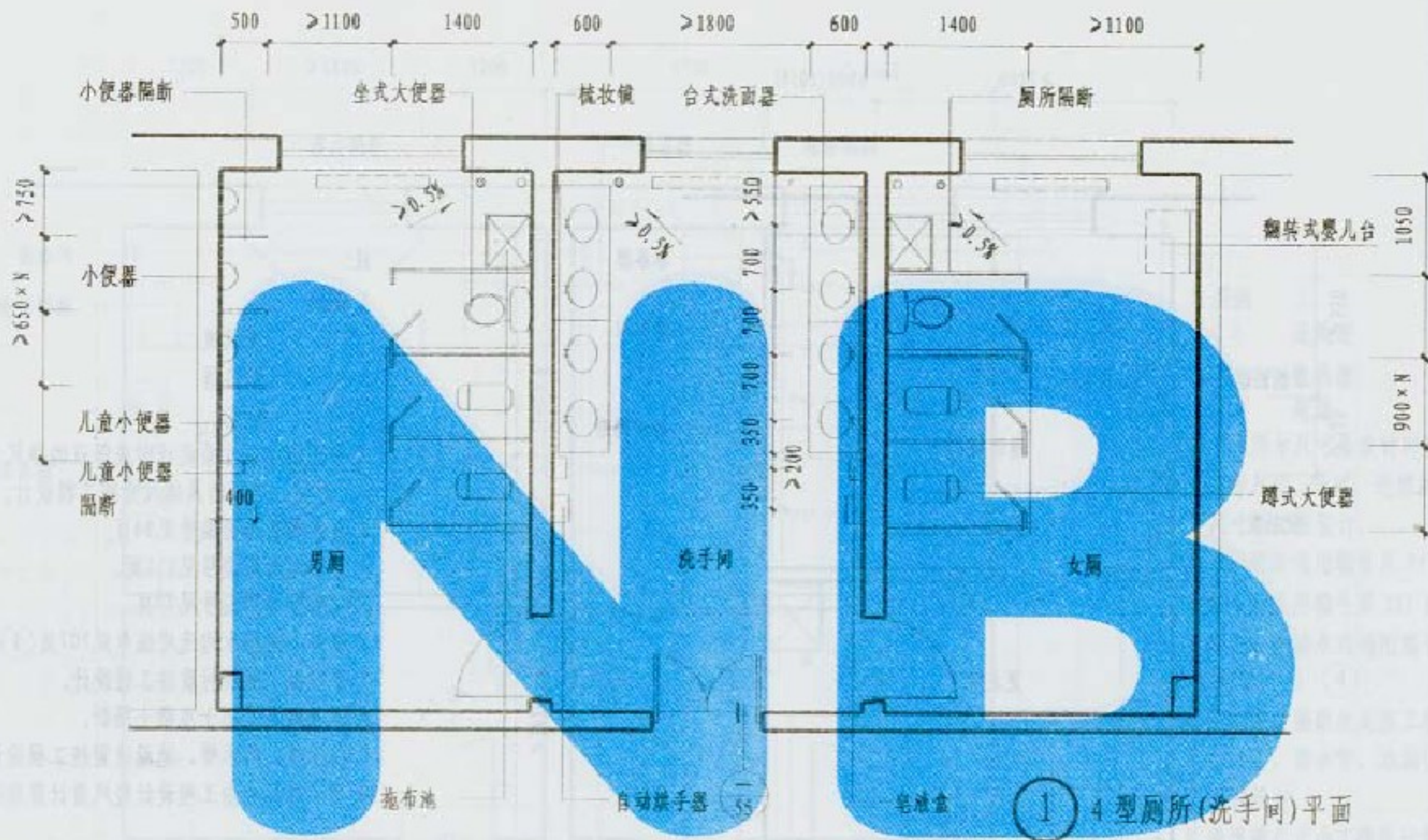
注:

1. 图例

- 通风道
- 散热器
- 地漏

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

① 3 型厕所(洗手间)平面



注: 1. 图例

□ 通风道 $\equiv \equiv \equiv$ 散热器 ○ 地漏

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

3. 小便器隔断选用编号见 91 页, 小便器为成品。

4. 洗面器台板详见 43 页。

5. 自动烘手器为成品, 详见 79 页。

6. 梳妆镜详见 41 页。

7. 皂液盒为成品, 详见 79 页。

8. 拖布池选用编号见 111 页。

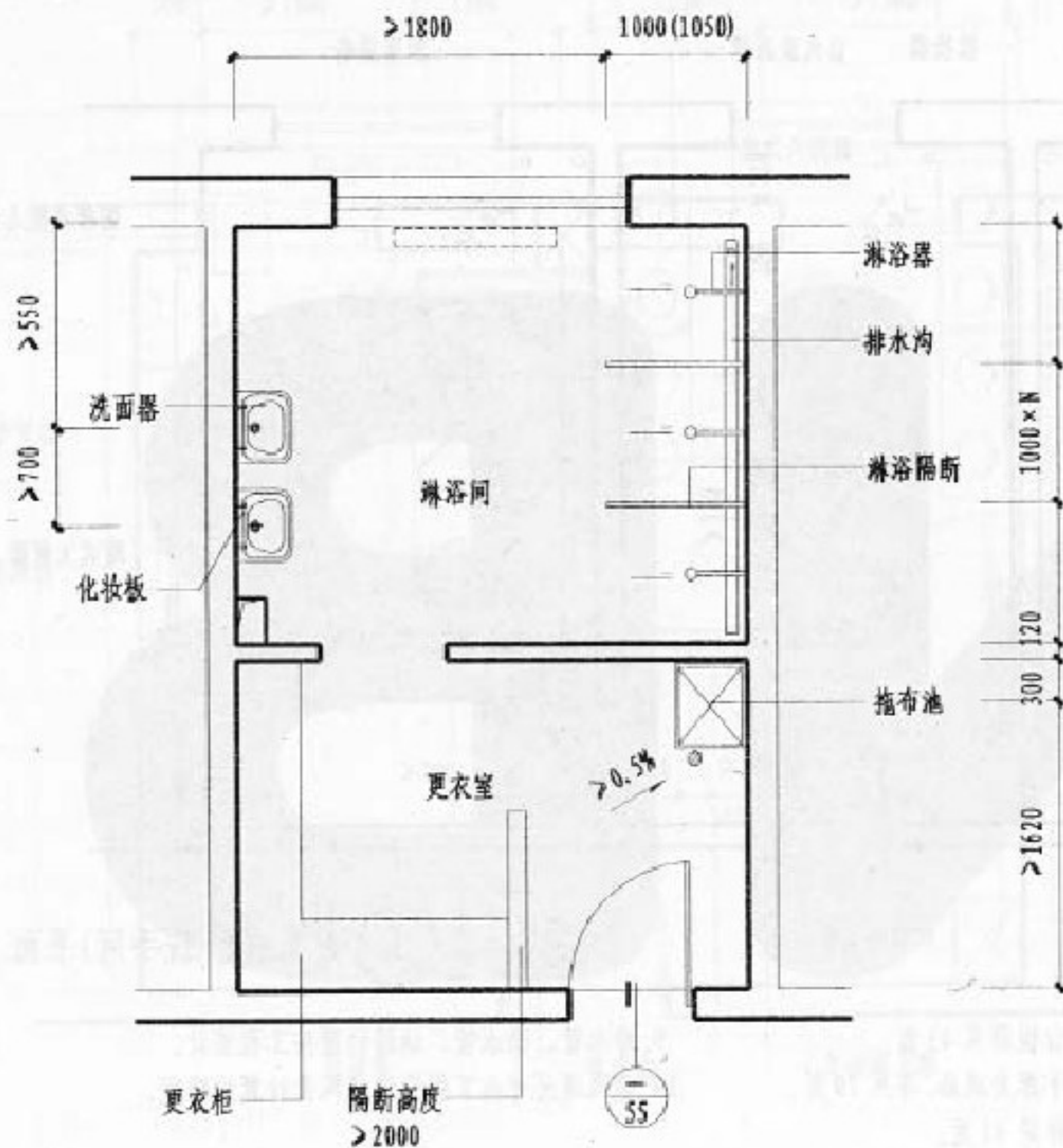
9. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。

10. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

4 型厕所(洗手间)平面

图集号 05J12

页 75



注:

1. 图例

□ 通风道

--- 散热器

⊙ 地漏

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

3. 淋浴隔断选用编号见94页。

4. 拖布池选用编号见111页。

5. 化妆板选用编号见79页。

6. 淋浴小间排水沟选用编号见107页 ① ④。

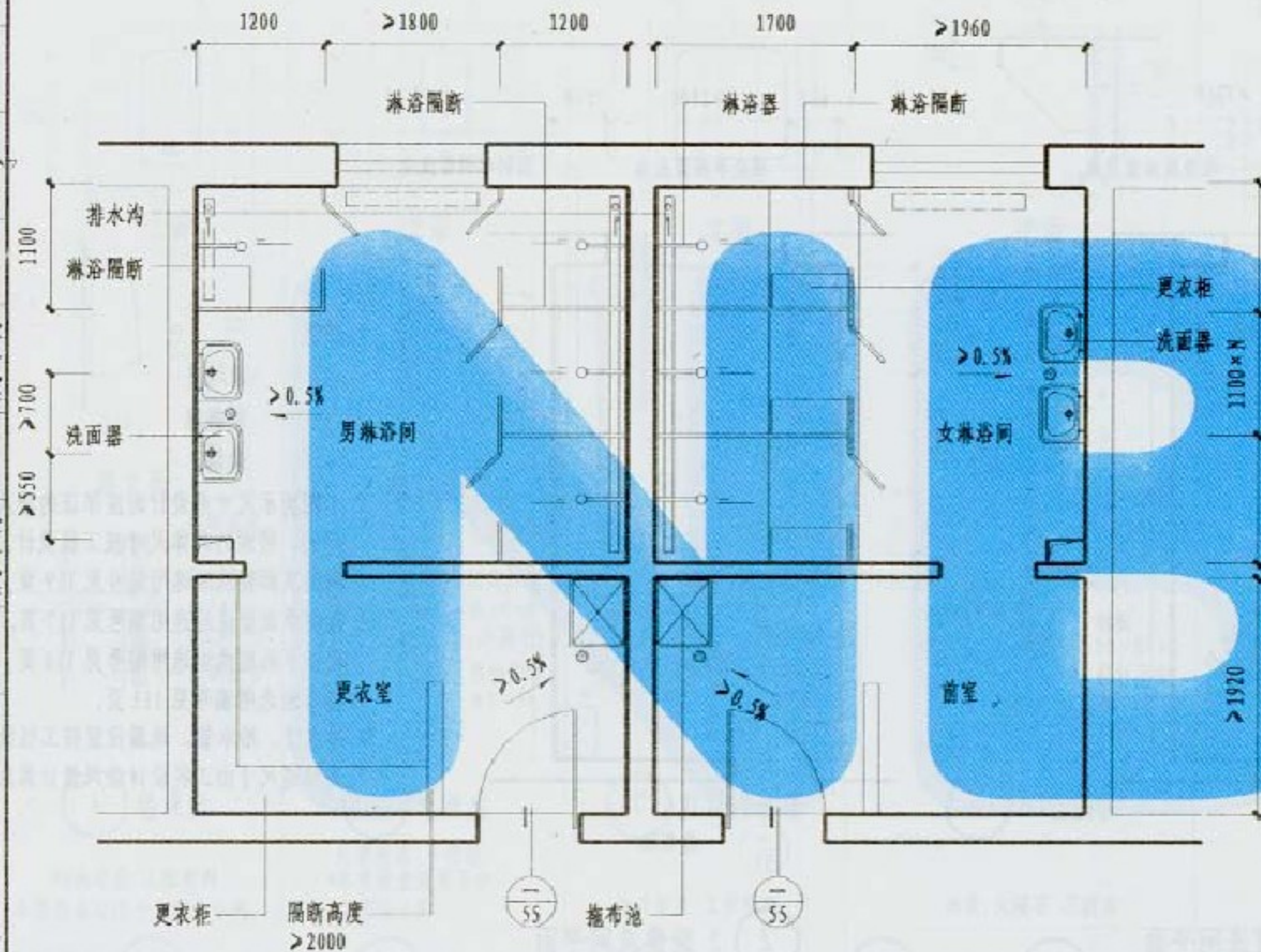
7. 更衣柜、隔断材质按工程设计。

8. 括号内尺寸用于混凝土隔断。

9. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。

10. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

① 1型淋浴间平面



注:

1. 图例

□ 通风道

— 散热器

● 地漏

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

3. 淋浴隔断选用编号见 94 页。

4. 拖布池选用编号见 111 页。

5. 淋浴小间排水沟选用编号见 107 页 ① ④。

6. 更衣柜、隔断材质按工程设计。

7. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。

8. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定, 构造详见本图集有关分册。

① 2 型淋浴间平面

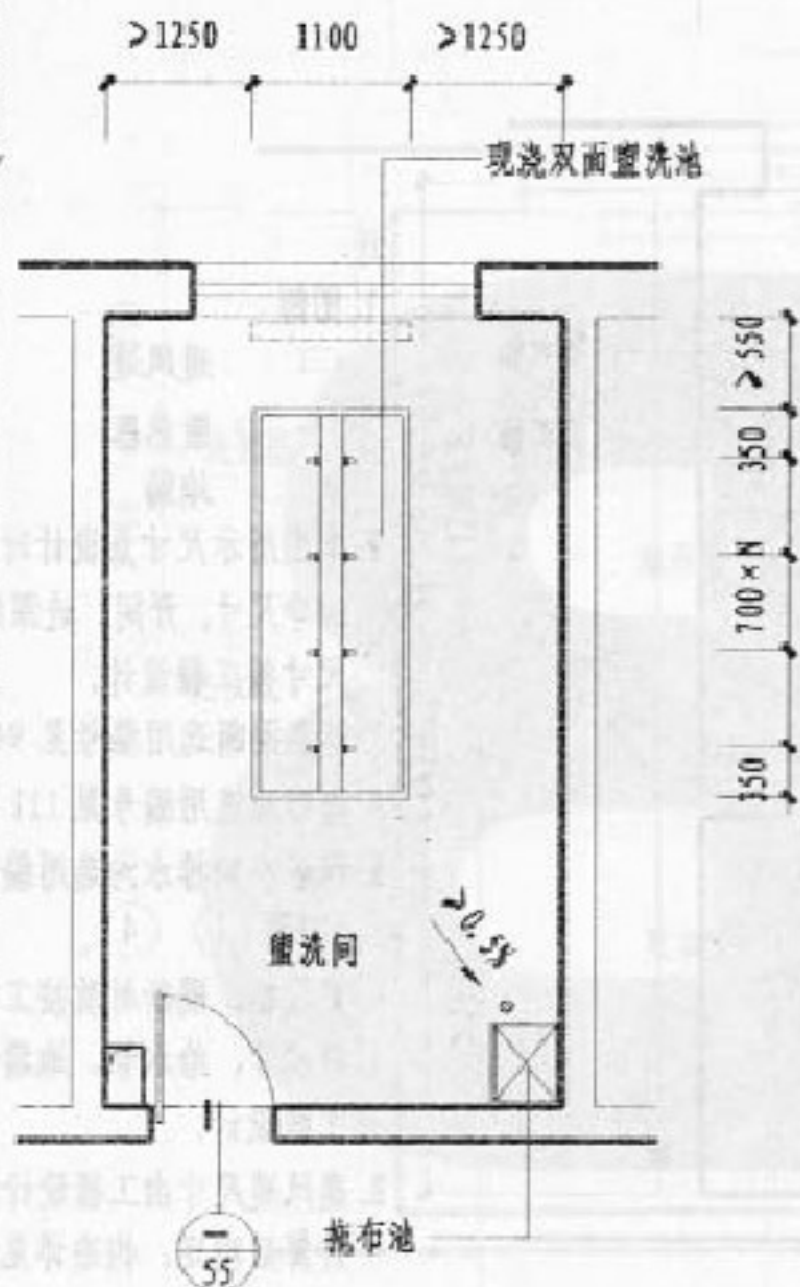
2 型淋浴间平面

图集号

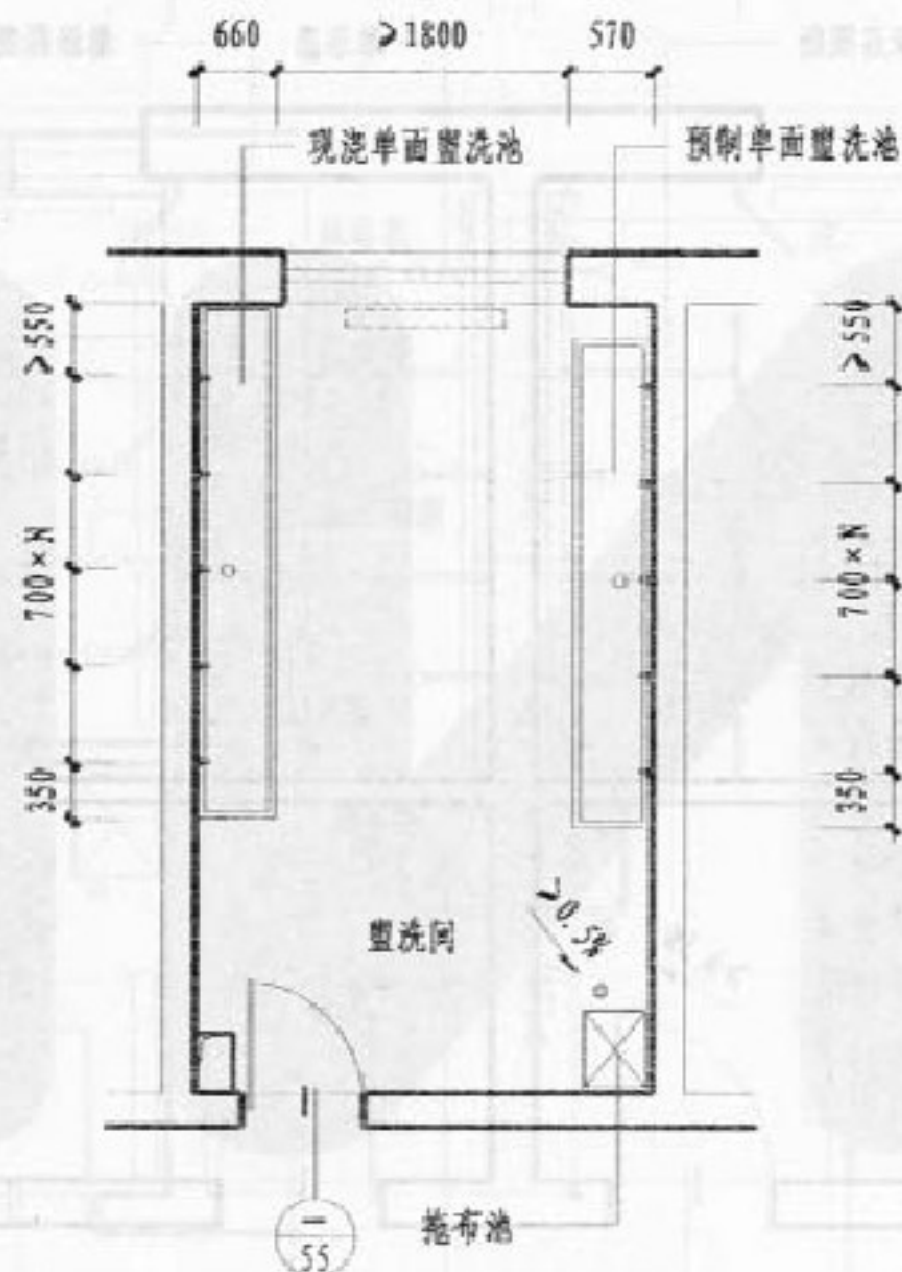
05J12

页

77



① 1型盥洗间平面



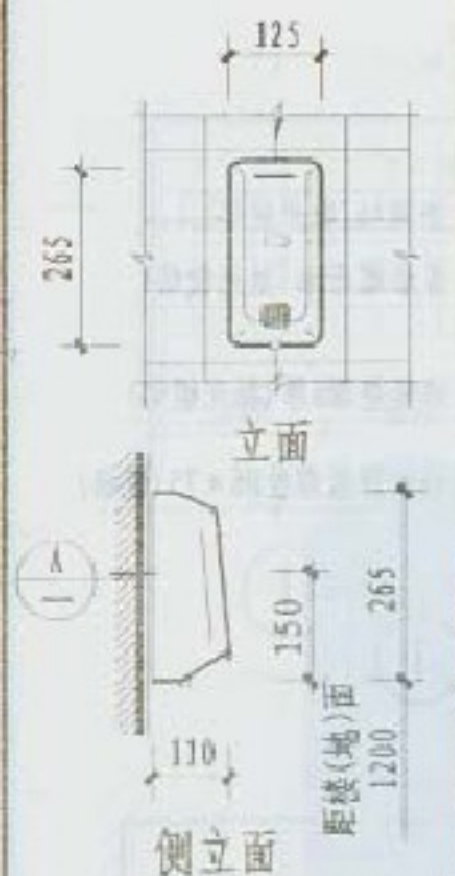
② 2型盥洗间平面

注:

1. 图例

-  通风道
-  散热器
-  地漏

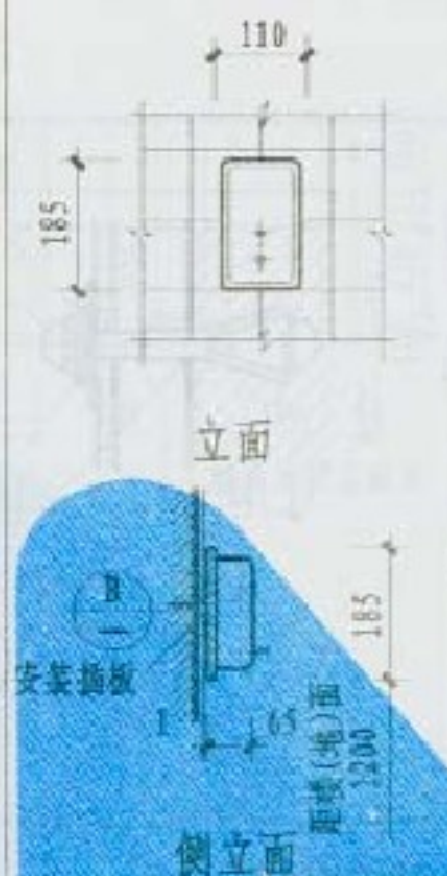
2. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸, 开间、进深的具体尺寸按工程设计。
3. 现浇双面盥洗池选用编号见119页。
4. 预制单面盥洗池选用编号见117页, 现浇单面盥洗池选用编号见118页。
5. 拖布池选用编号见111页。
6. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。
7. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。



A 皂液盒

外壳材质: 工程塑料
*本皂液盒适用于大型洗手间

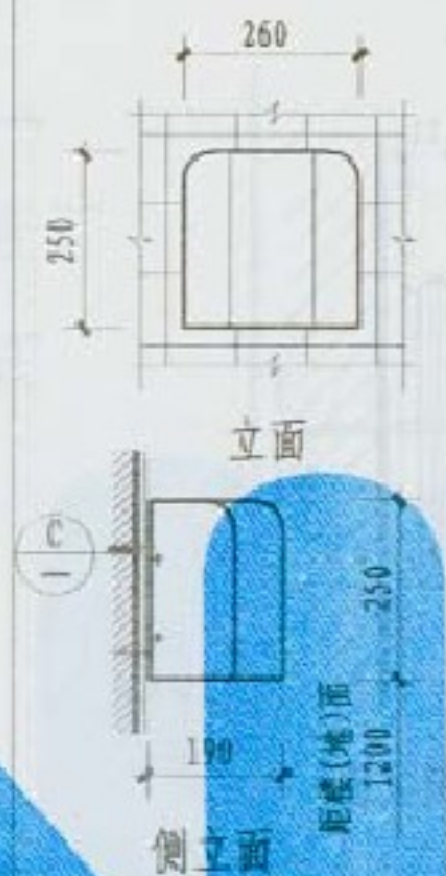
选用编号 1 (成品)



B 皂液盒

外壳材质: 不锈钢
*本皂液盒适用于中小型洗手间

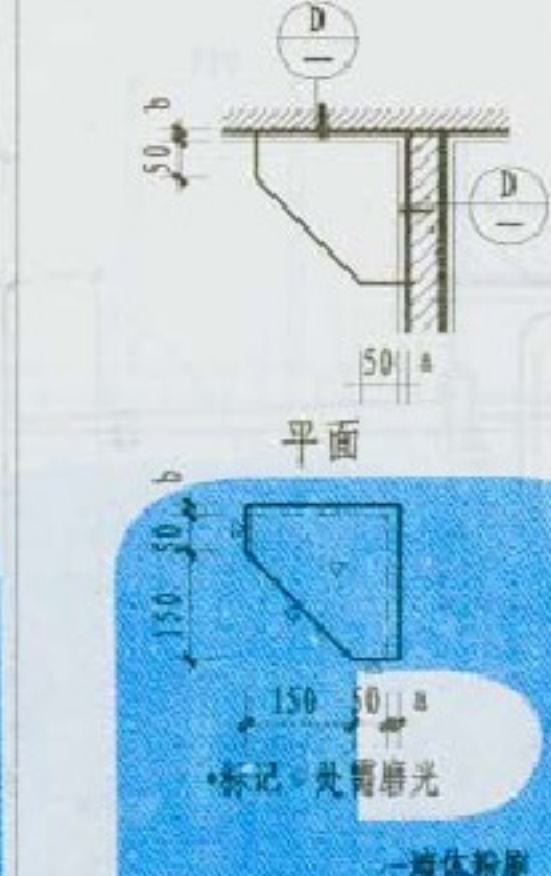
2 (成品)



C 自动烘手器

外壳材质: 工程塑料

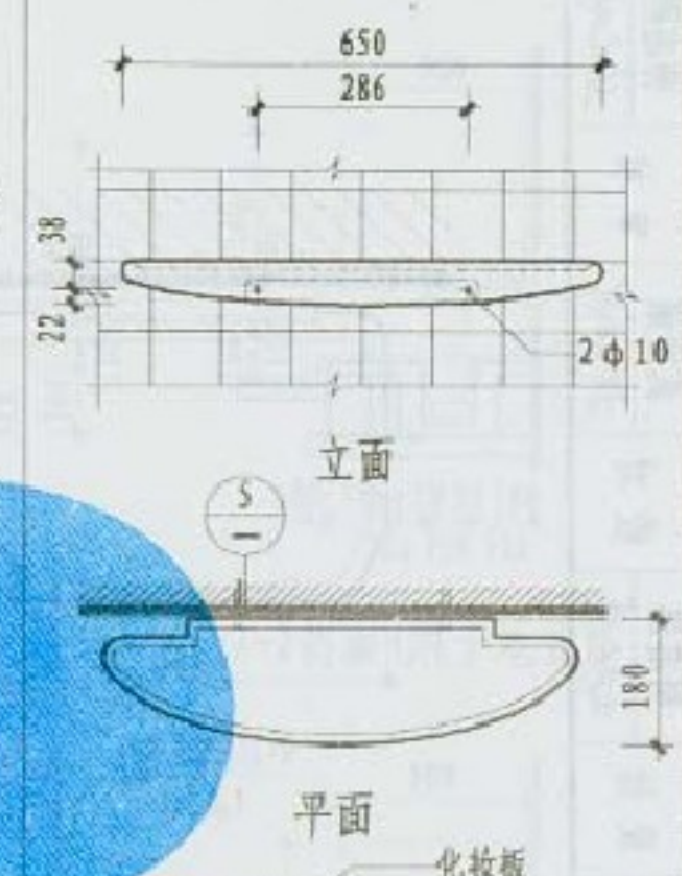
3 (成品)



D 肥皂搁板

材质: 大理石 花岗石

4 (大理石) 5 (大理石)



E 化妆板

材质: 陶瓷

6 (成品)

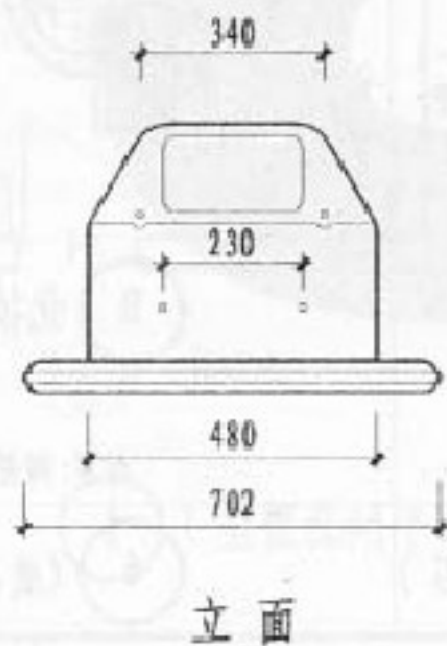
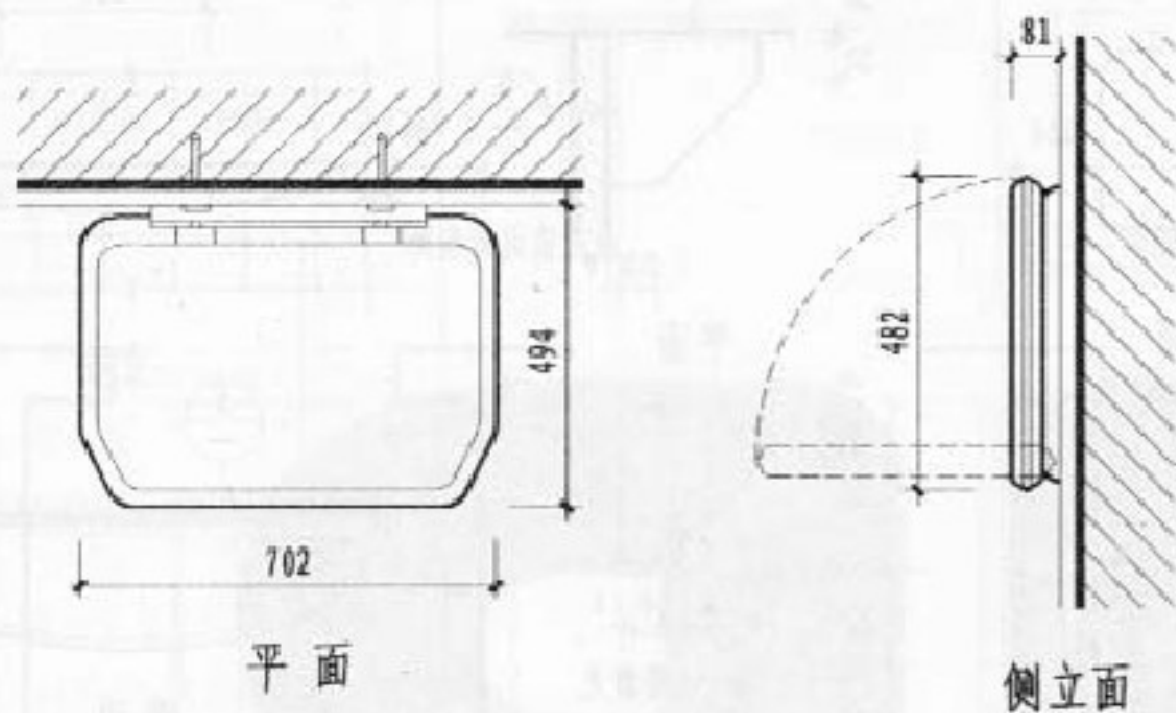
注: 1. 墙裙、内墙面做法按工程设计。

2. 大理石、花岗石色泽由设计人定。

皂液盒、自动烘手器、
肥皂搁板、化妆板安装详图

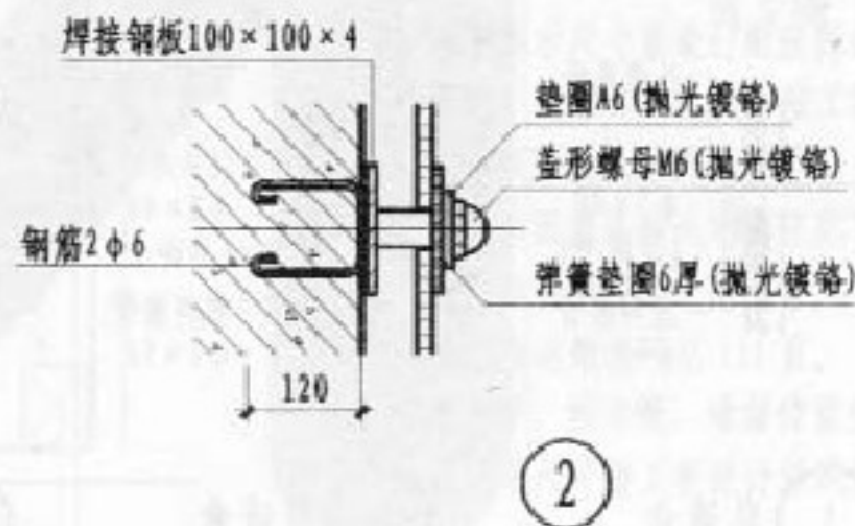
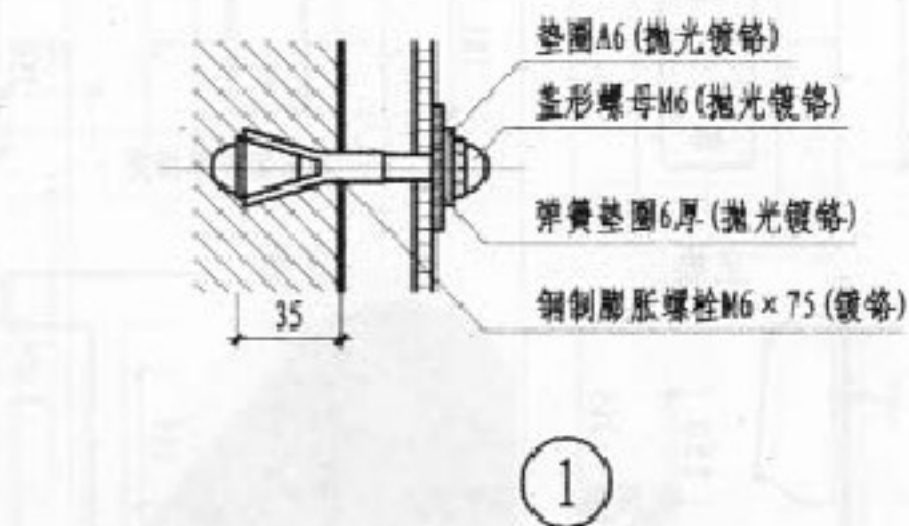
图集号 05J12

页 79

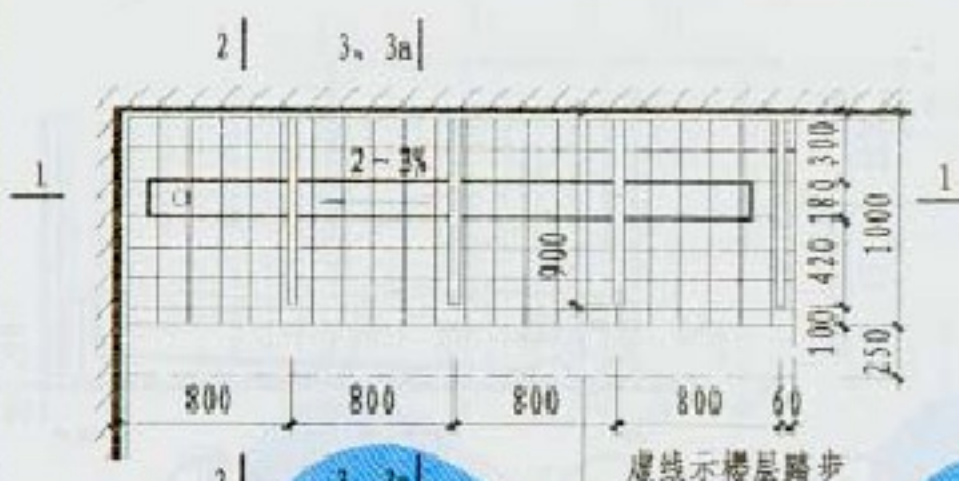


距楼(地)面700

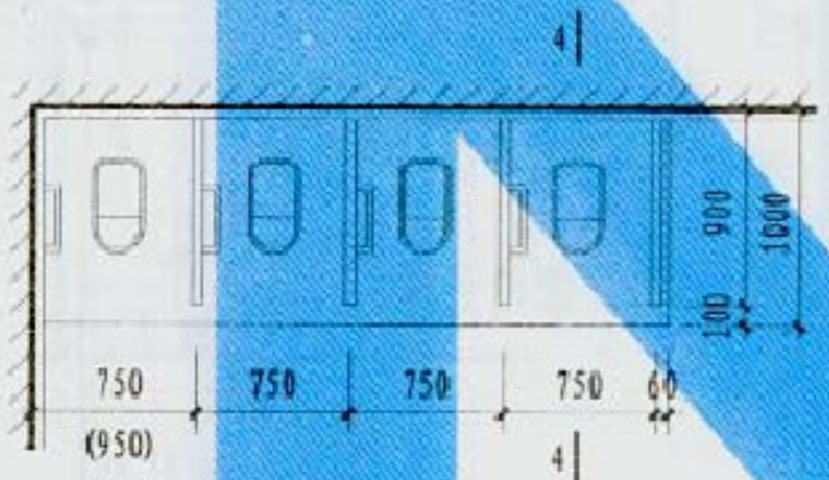
剖面



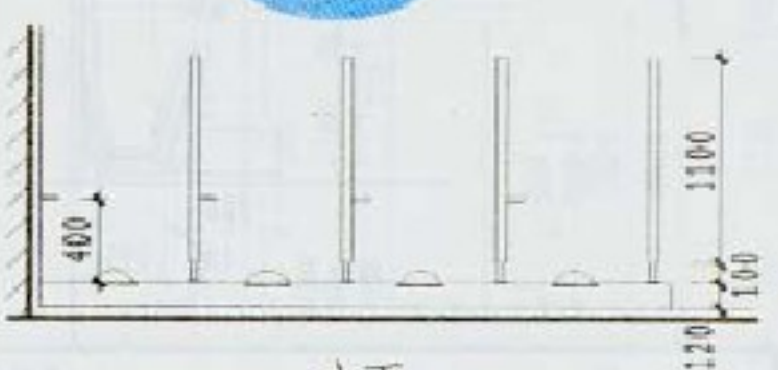
- 注: 1. 翻转式婴儿台为成品。
2. 安装方法根据不同墙面材料及工程设计, 在本页节点详图中选择, 并注明所选的详图号。



① 冲槽式厕位 平面



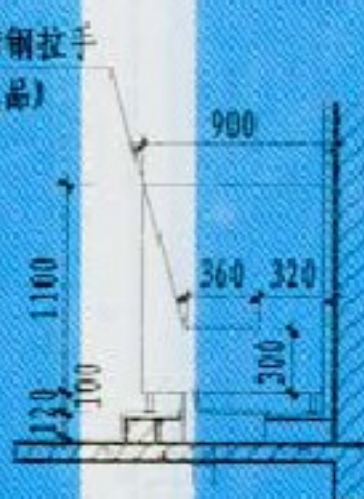
② ((2a)) 平面



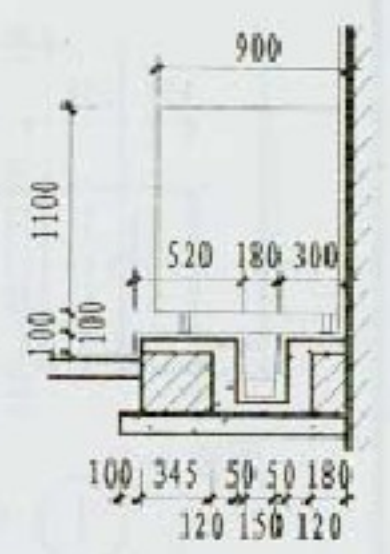
立面



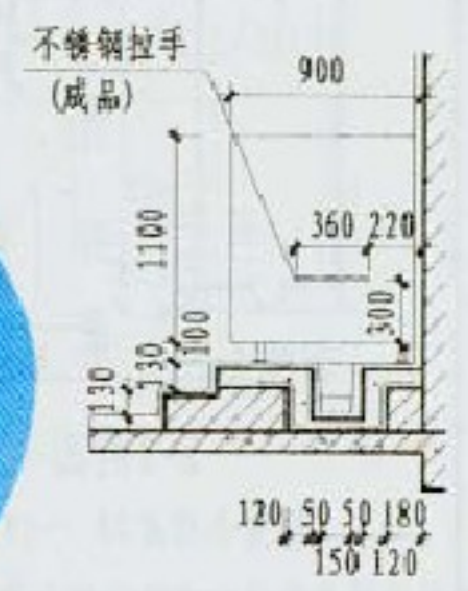
1-1剖面



4-4剖面

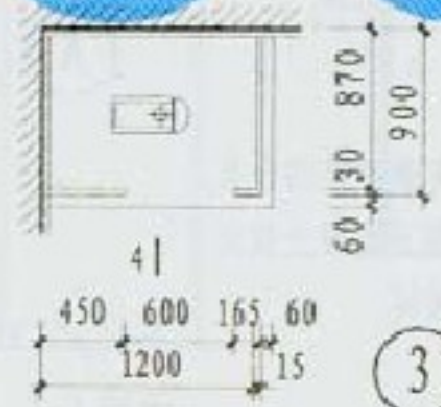


2-2剖面(用于地面)

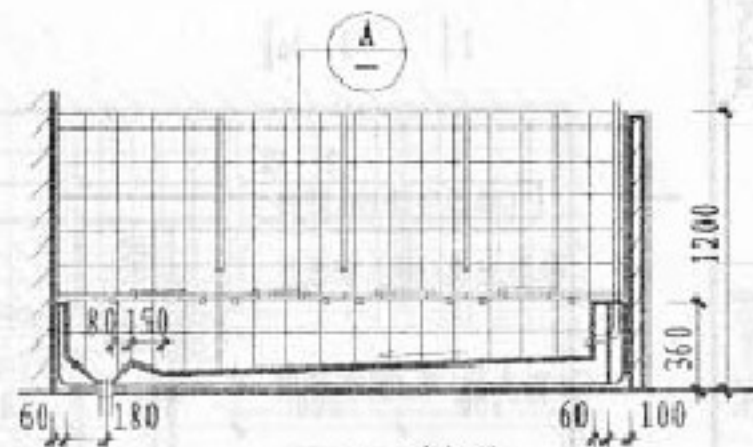


3a-3a剖面(用于楼层)

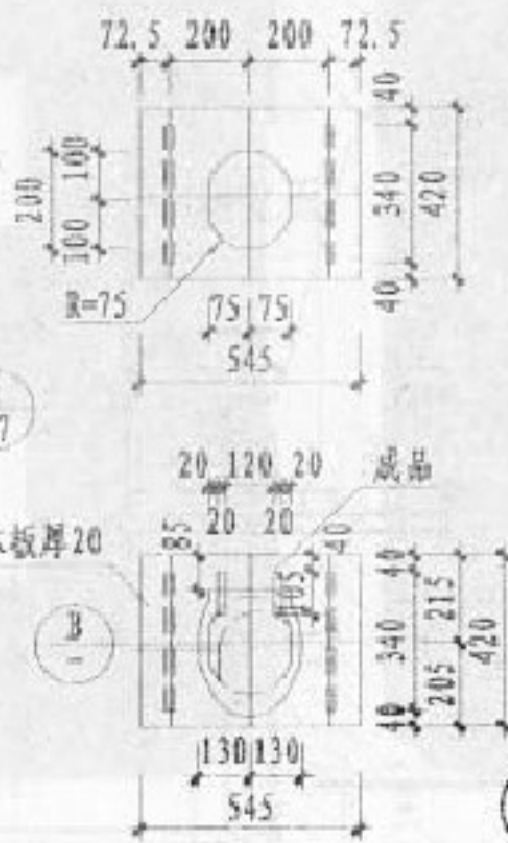
注: 1. 厕所隔板选用塑料板时其构造详见88页, 选用三聚氰胺板时其构造详见87页。
2. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所小间内。



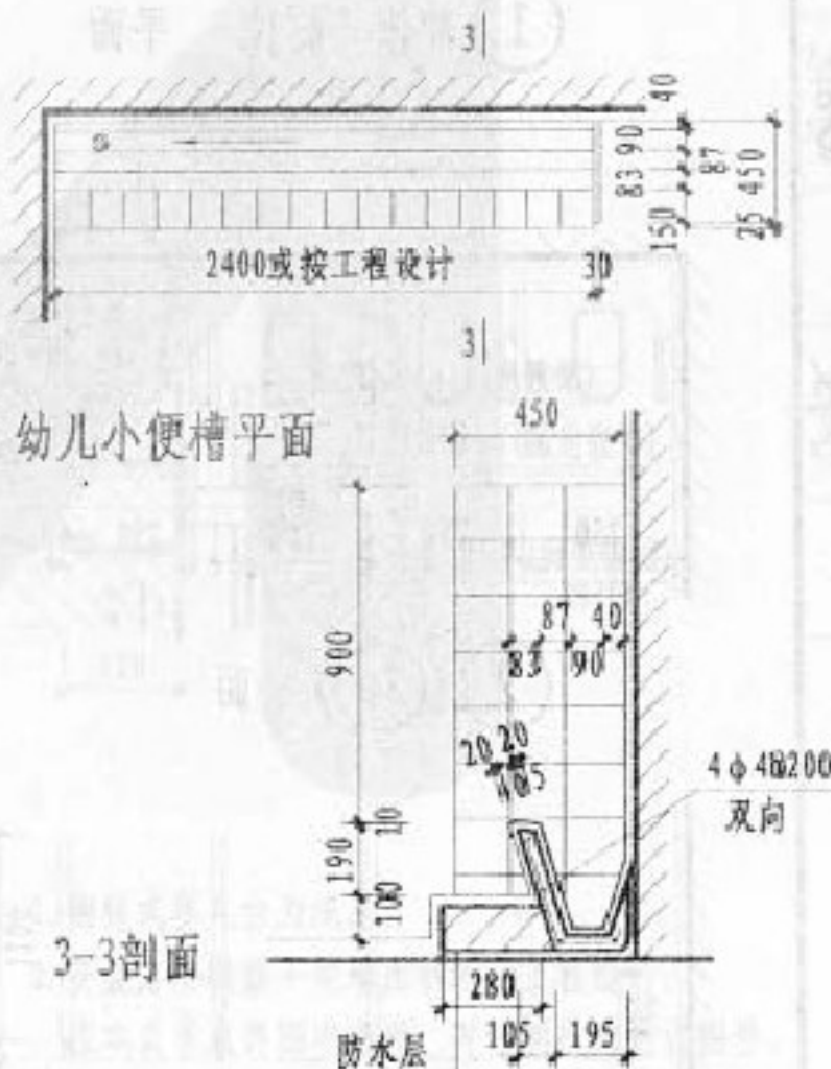
③ 平面



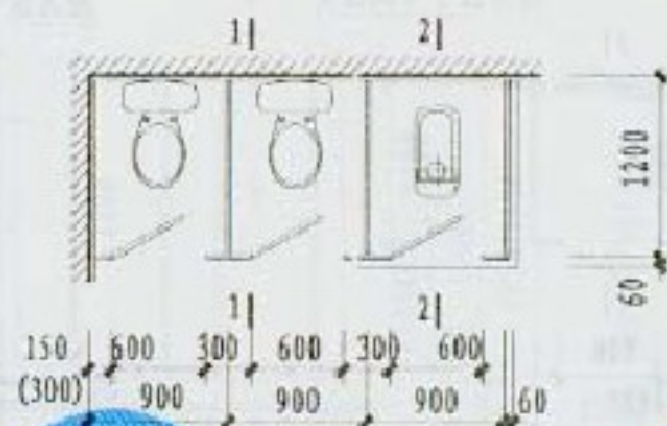
幼儿坐厕平面 (混凝土沟壁预留槽位置)



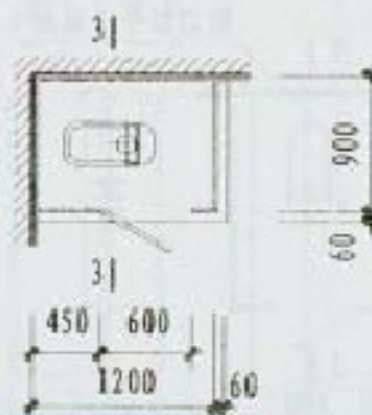
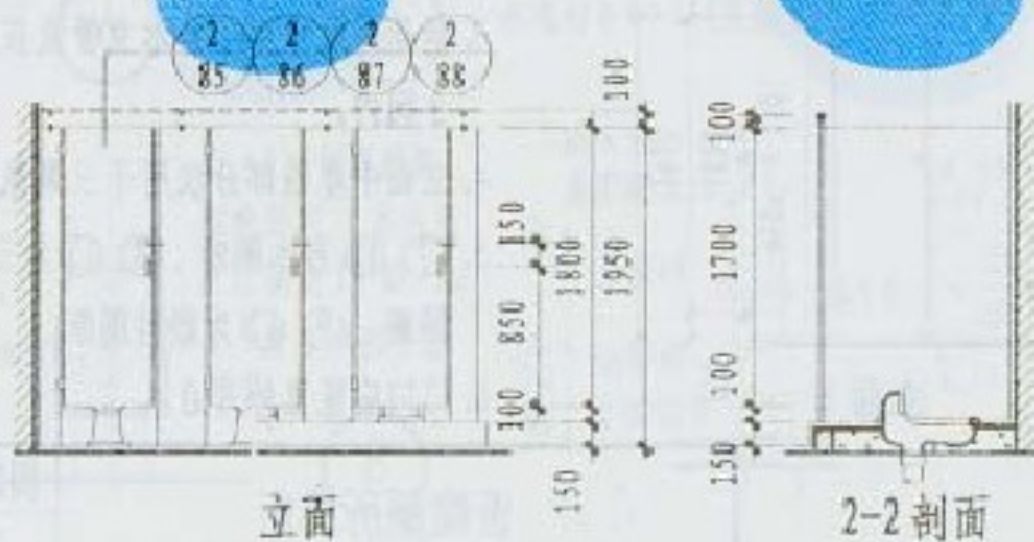
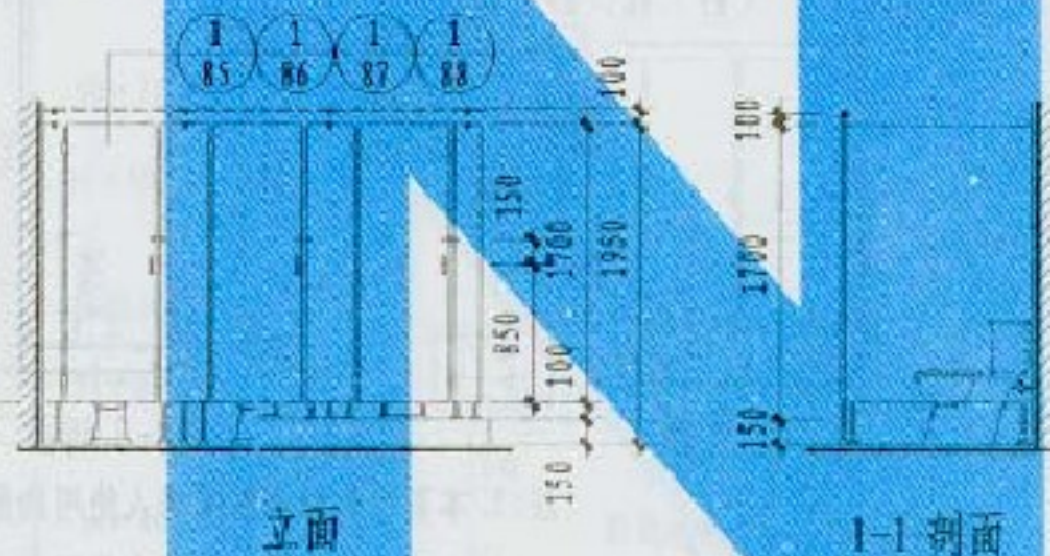
② 幼儿小便槽平面



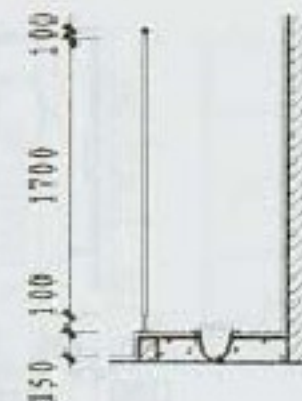
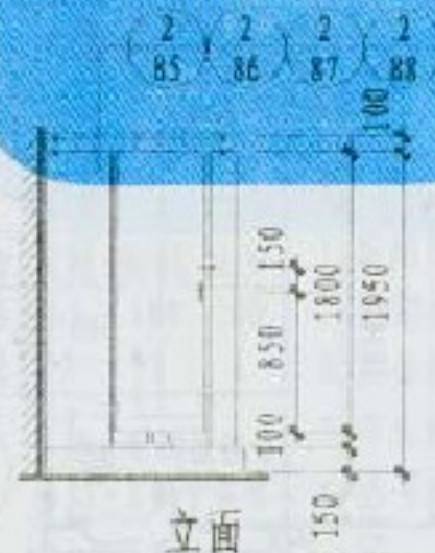
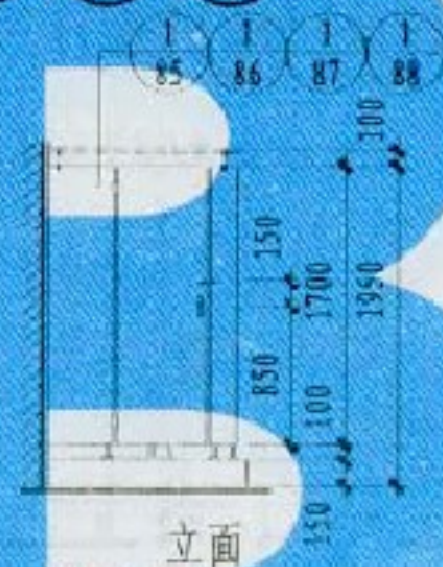
3. 防水层做法按工程设计.



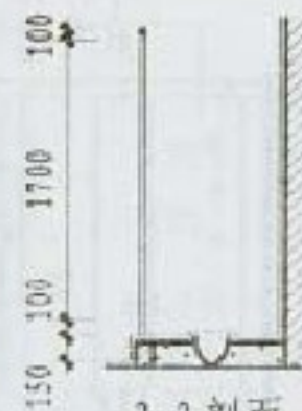
① ② ③ (1a) 2a 3a 平面



④ ⑤ ⑥ 平面



3-3 剖面



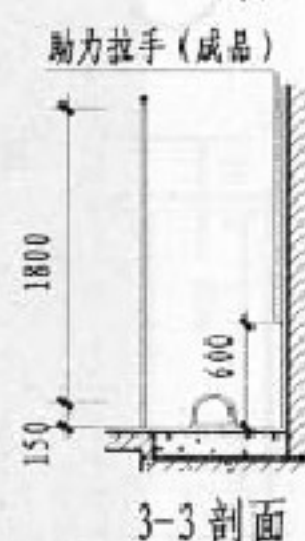
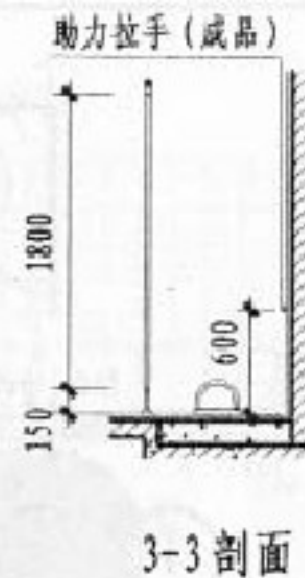
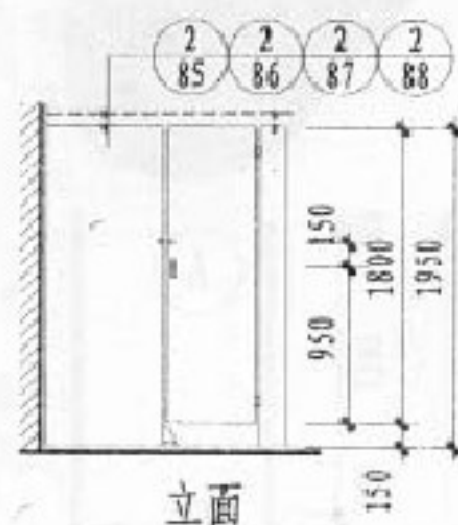
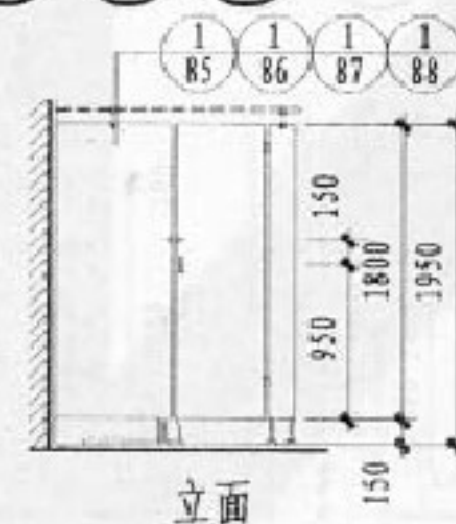
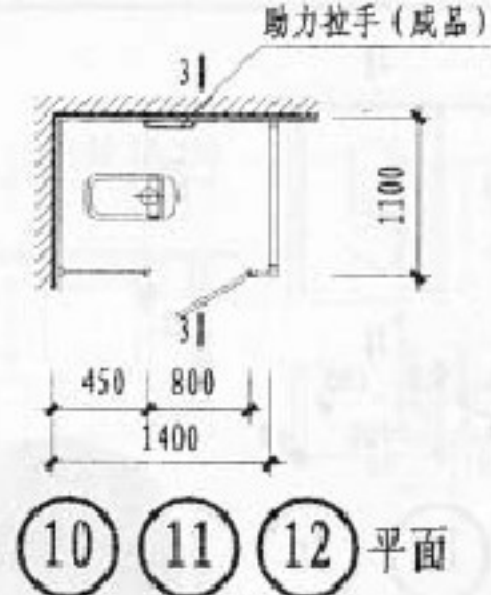
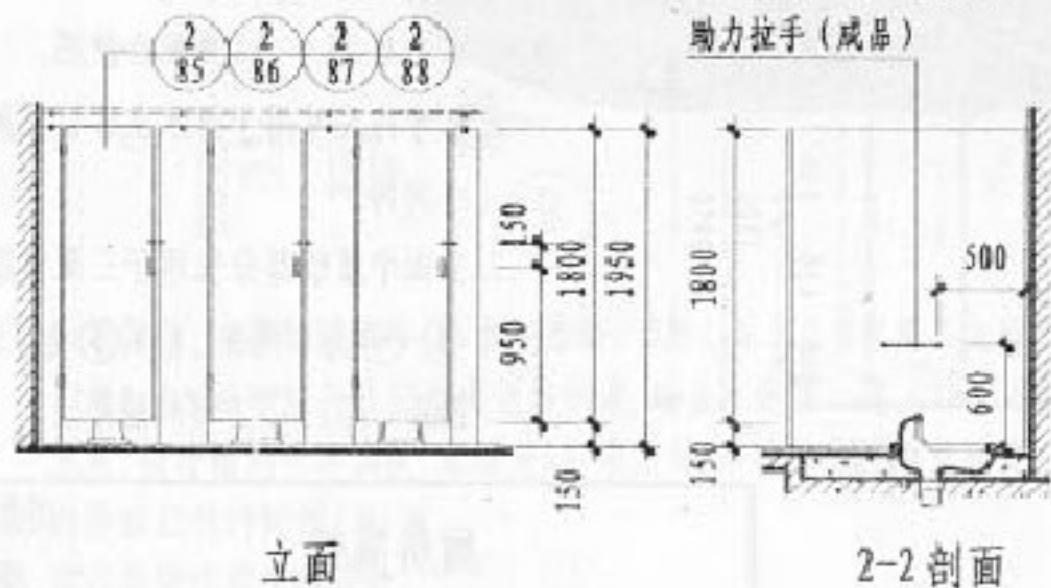
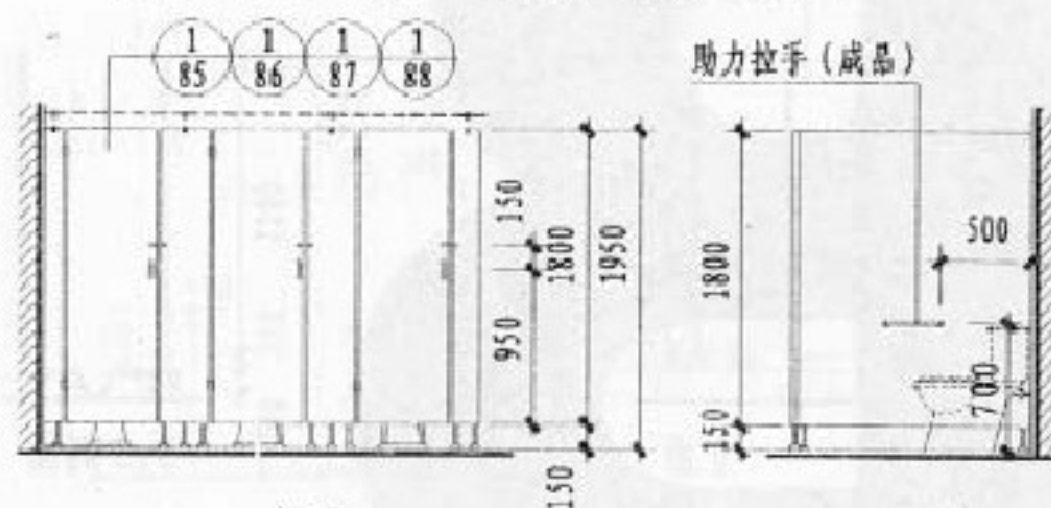
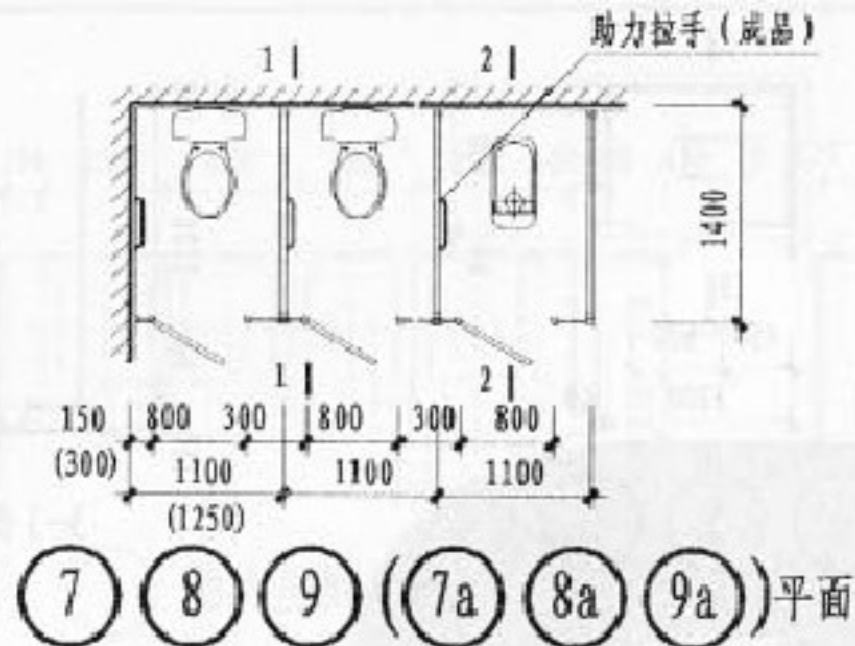
3-3 剖面

注: 1. 本页与 85~88 页配合使用。

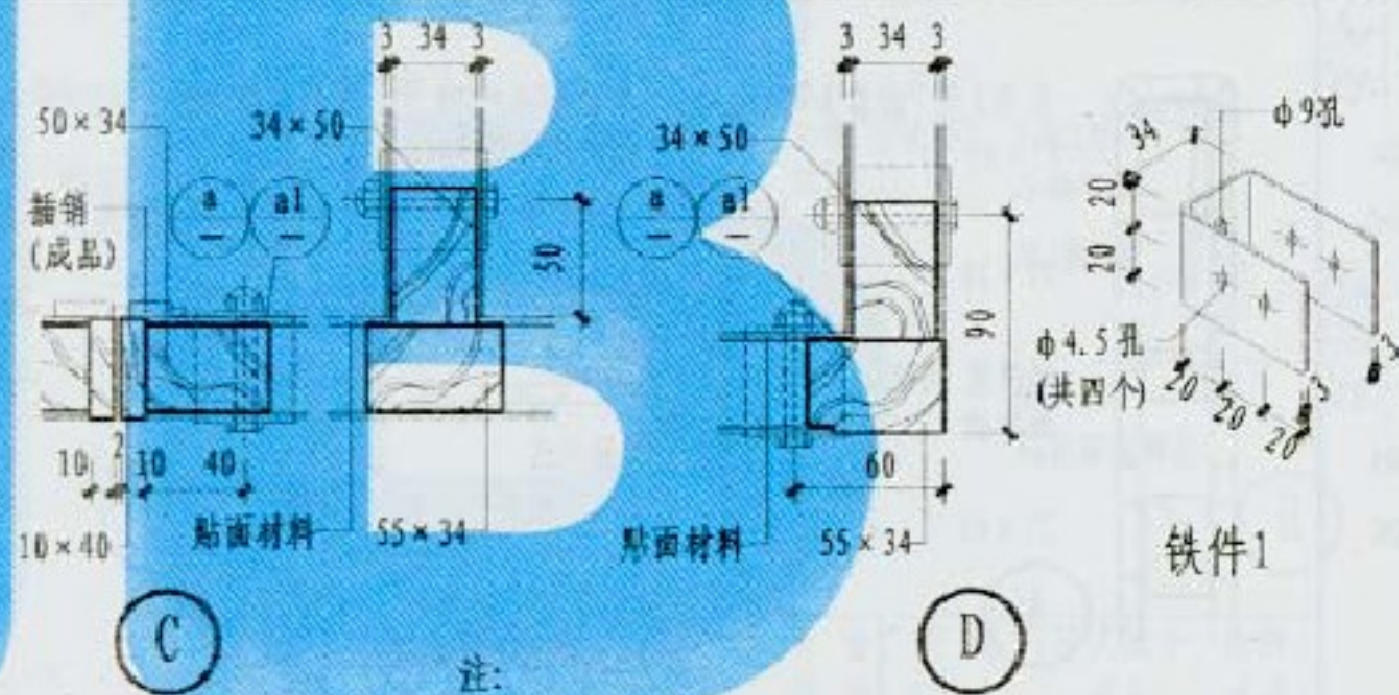
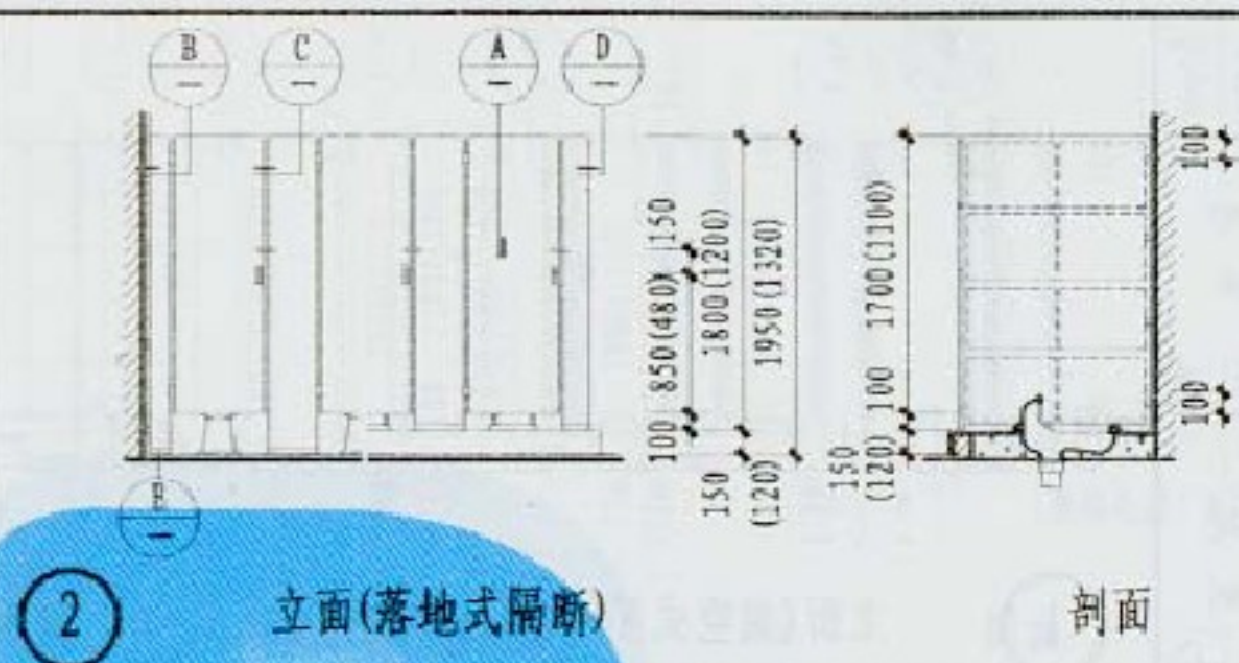
2. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。

3. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。

4. ① ④ 为木隔断, ② ⑤ 为三聚氰胺板隔断, ③ ⑥ 为塑料隔断。

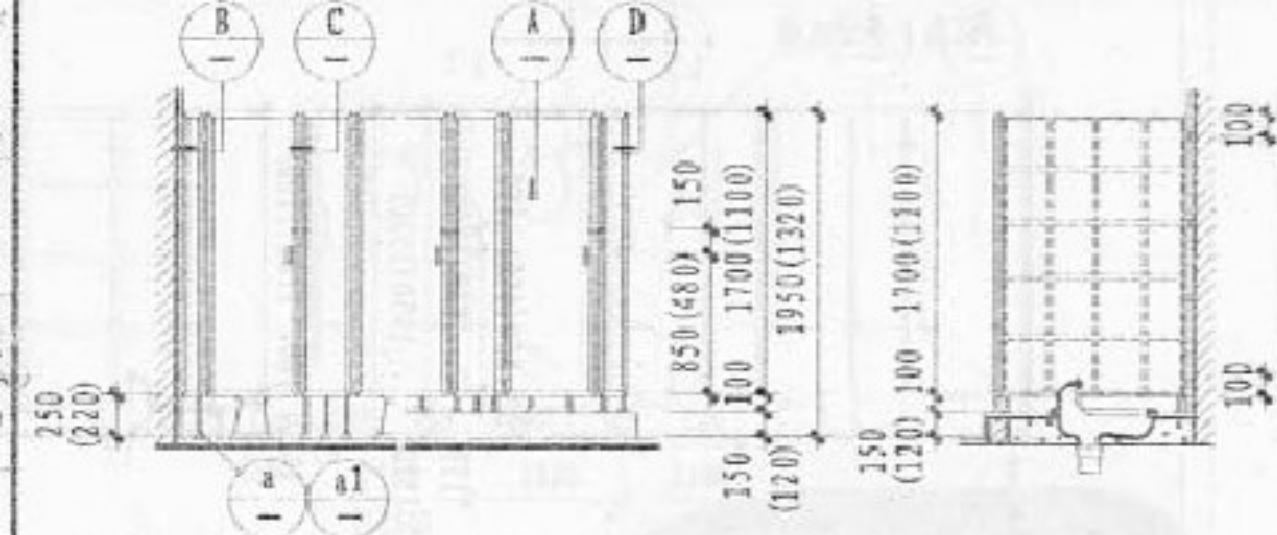


- 注: 1. 本页专为综合医院病人使用的厕所隔断。
 2. 本页与 85 ~ 88 页配合使用。
 3. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。
 4. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。
 5. ⑦ ⑩ 为木隔断, ⑧ ⑪ 为三聚氰胺板隔断, ⑨ ⑫ 为塑料隔断。
 6. 门应能里外开启。



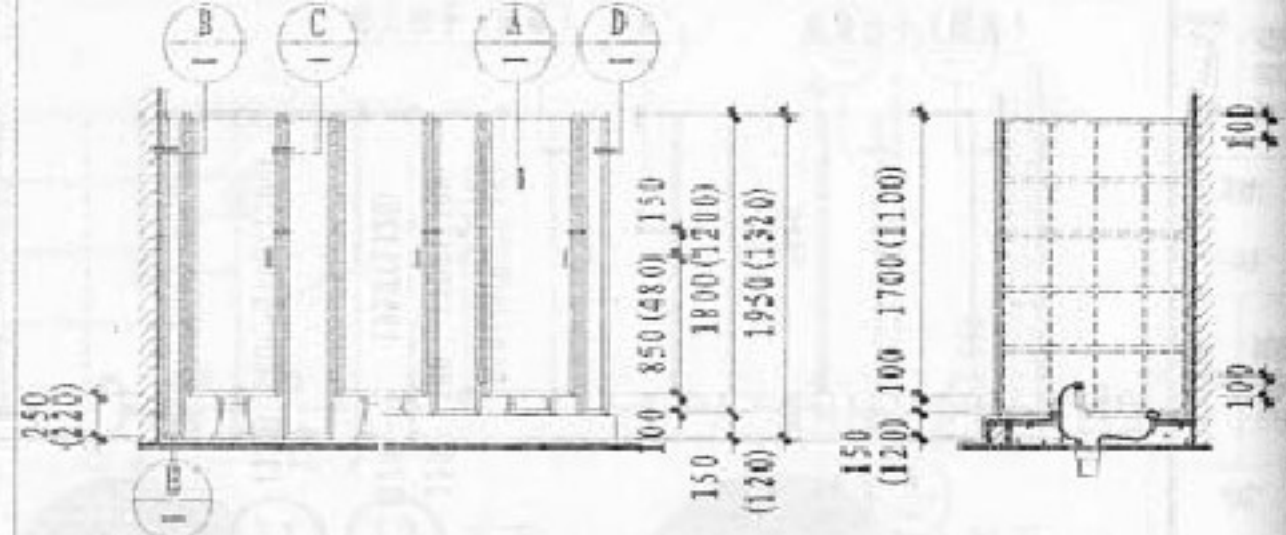
1. 适用于厕所木隔断的贴面材料为三夹板、塑料贴面、胶合板、塑铝板,选用时按工程设计。
2. 五金材质为不锈钢、铝合金、铜质配件,选用时按工程设计。
3. 节点B所示隔断门为外开门,用于内开门时绞链内装。
4. 括号内尺寸为幼儿使用。

厕所木隔断详图(一)



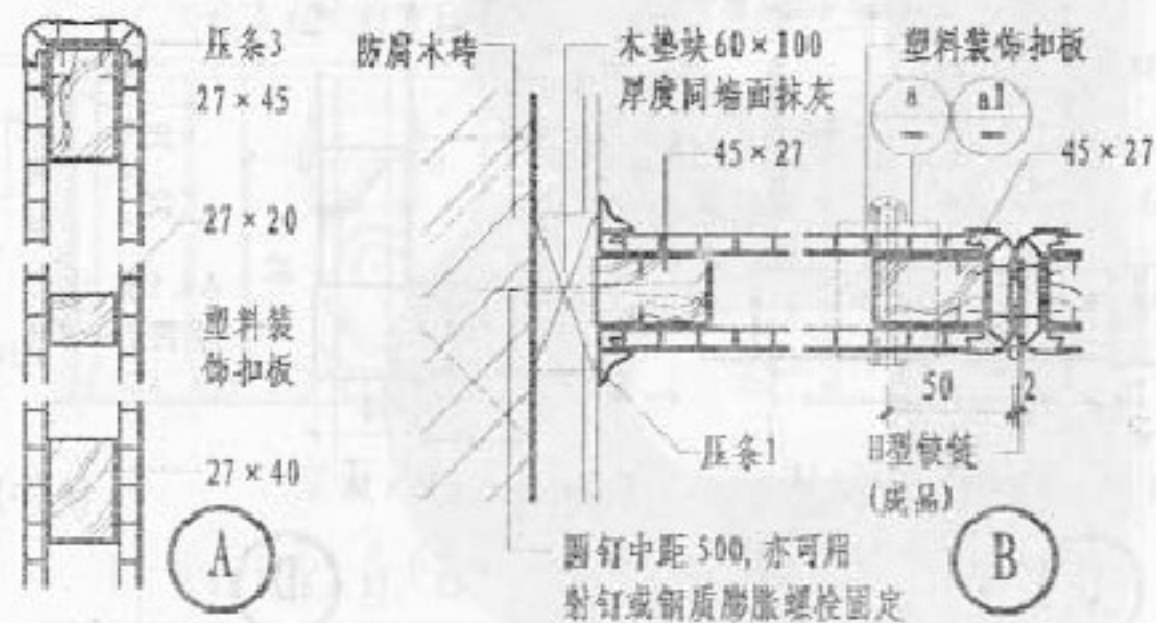
① 立面(架空式隔断)

剖面

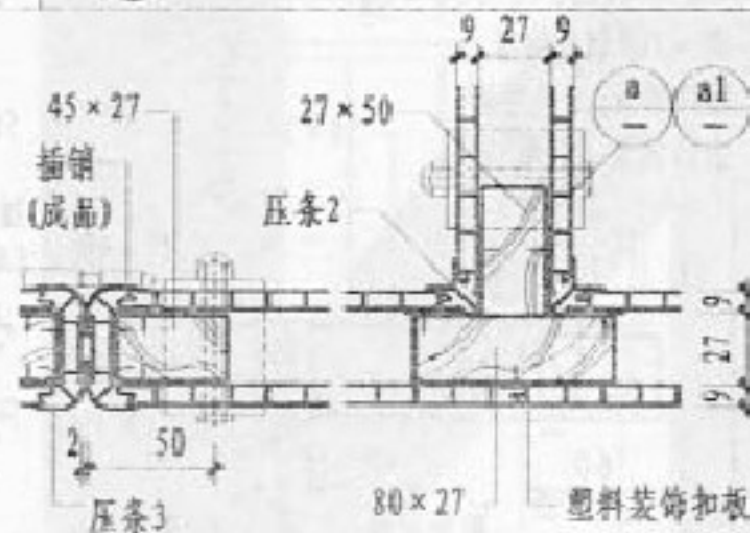


② 立面(落地式隔断)

剖面



圆钉间距500, 亦可用射钉或钢质膨胀螺栓固定



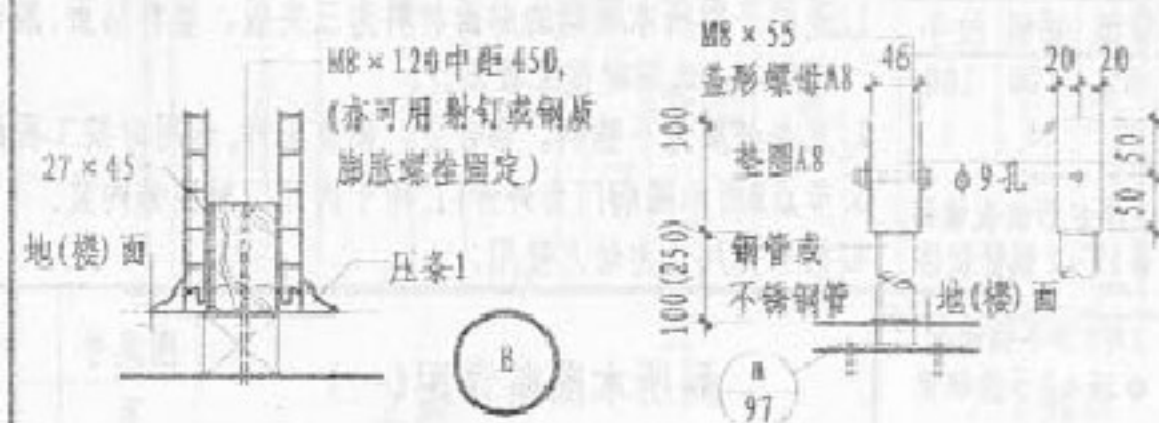
③



④

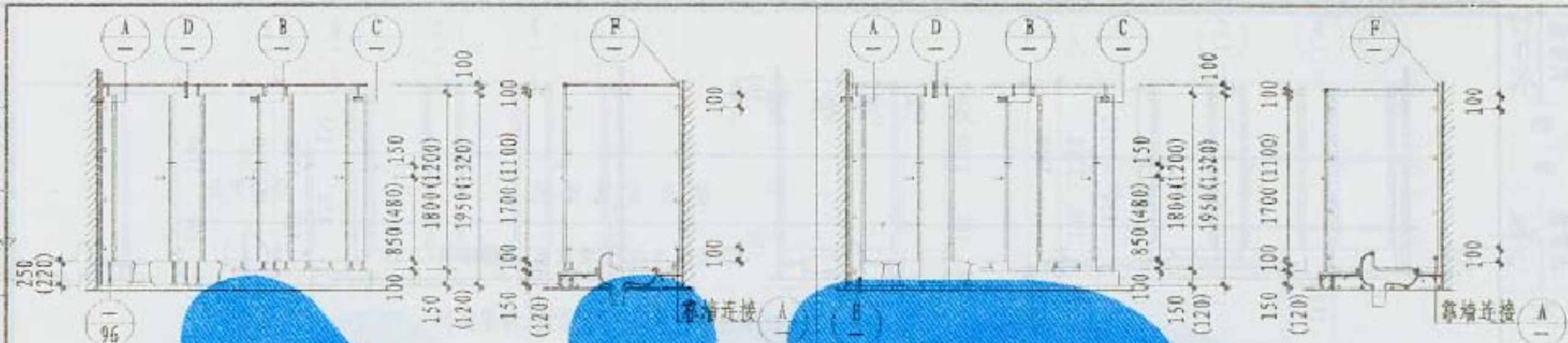
注:

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



五金	铰链	插销	拉手
规格	65	100	100
数量	2	1	1

- a 3厚U形钢板铰链
 $\phi 35 \times 2$ 钢管铰链
- a1 2厚U形不锈钢板
 $\phi 35 \times 2$ 不锈钢管



① 立面(架空式隔断)

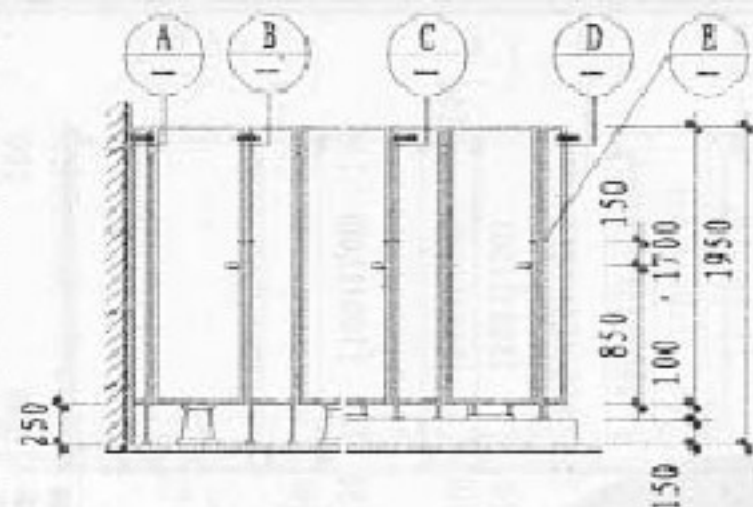
剖面

② 立面(落地式隔断)

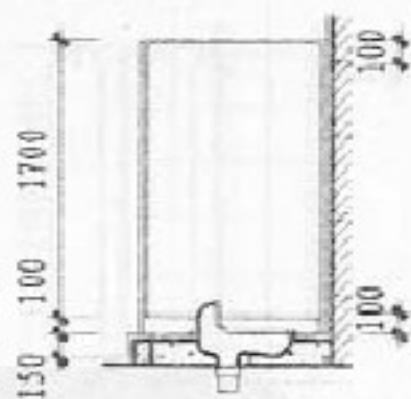
剖面



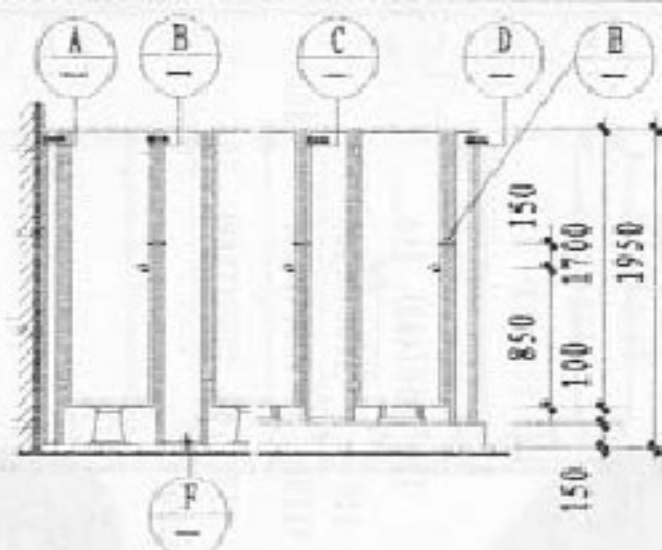
- 注: 1. 铁件均为不锈钢件。
2. 三聚氰胺板颜色按工程设计。
3. 本图所示节点A为隔断门外开式, 用于内开门时铰链设在隔断内侧。
4. 括号内尺寸为幼儿使用。



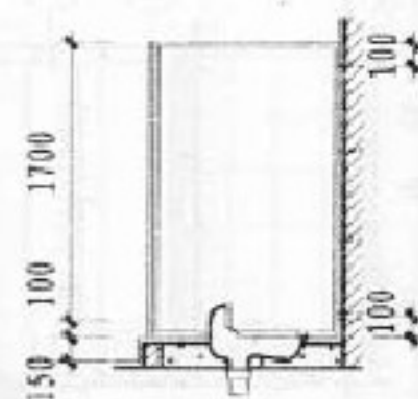
① 立面(架空式隔断)



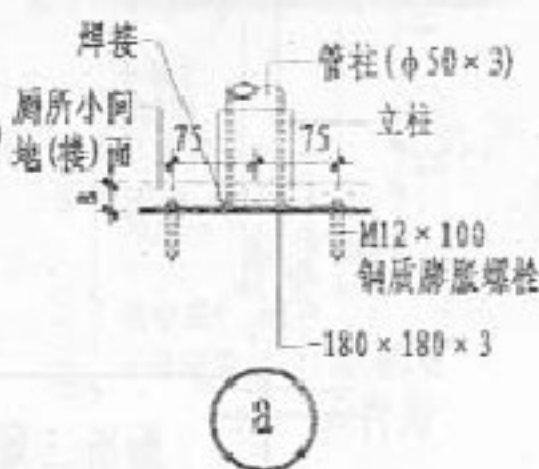
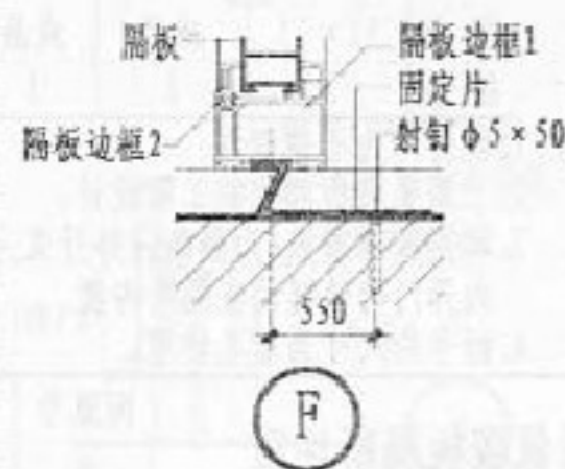
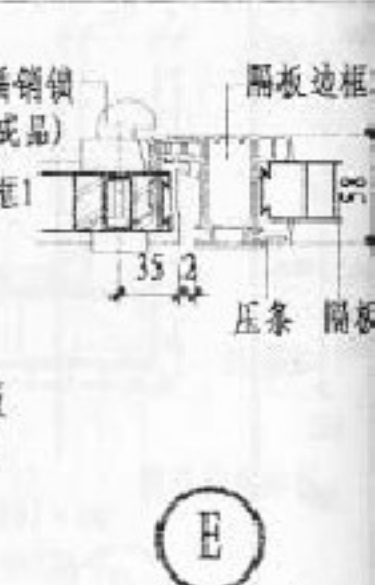
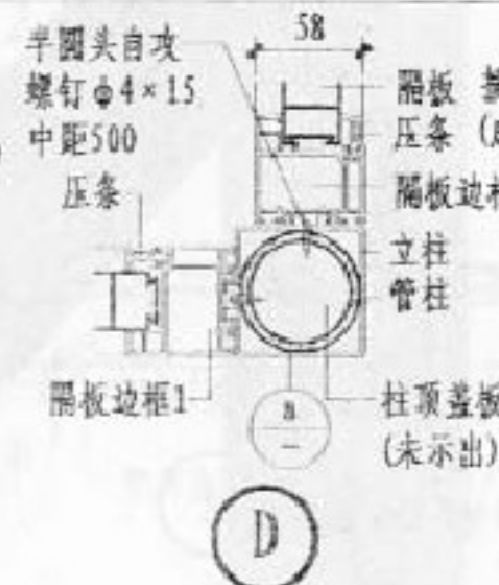
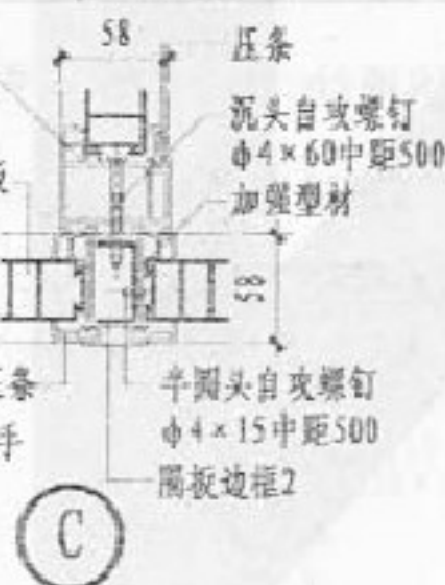
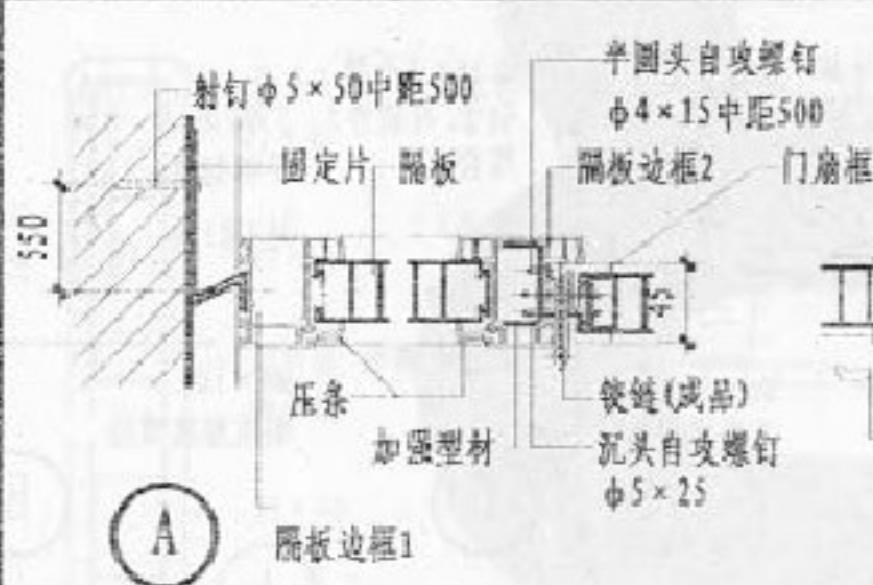
剖面



② 立面(落地式隔断)



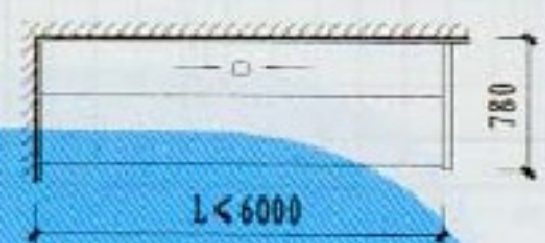


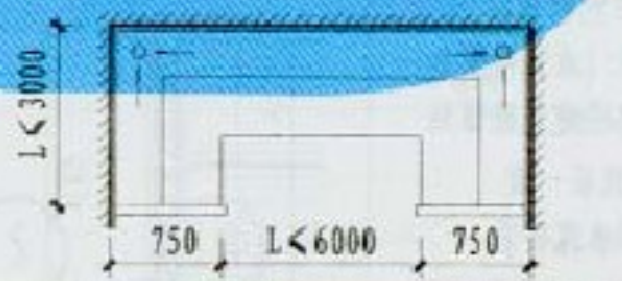
剖面



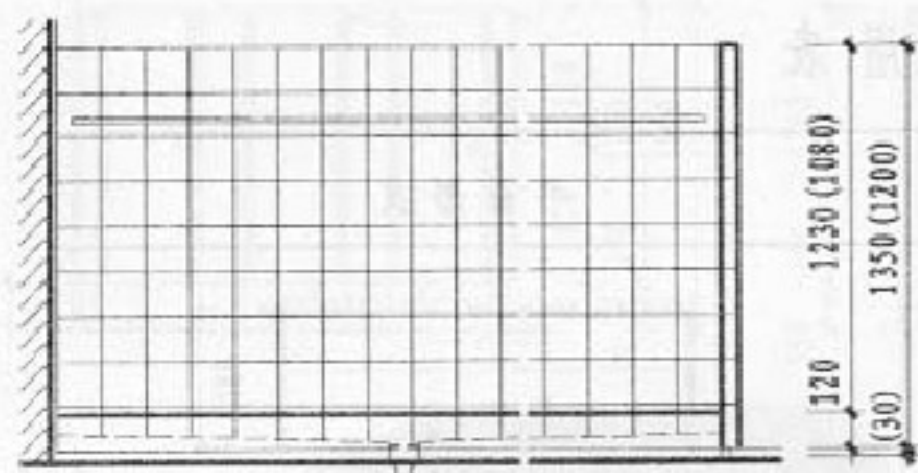
- 注: 1. 厕所塑料隔断的构件——隔板、隔板边框(1、2)、压条、立柱均为成品。
2. 本图亦适用于淋浴间塑料隔断。
3. 露明的五金配件, 如门锁、插销、铰链、各种紧固件采用不锈钢或ABS工程塑料。
4. 本图所示节点A、B为隔断门外开式, 用于内开门时

- 铰链, 隔板边框2反向设置。
5. 隔板边框(1、2)埋入厕所小间地(楼)面为a, 其a按工程设计。
6. 塑料隔断颜色按工程设计。
7. 装铰链处衬加强型材, 装插销处衬以木块。

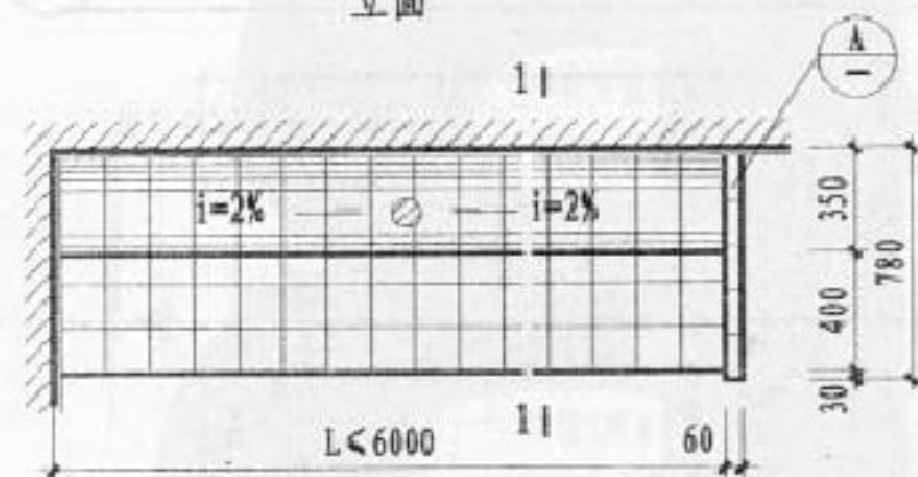
小便槽选用表

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

注:本页与90页配合使用。

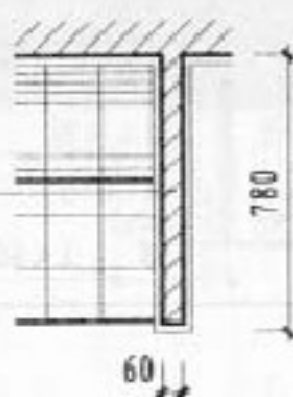


立面



平面

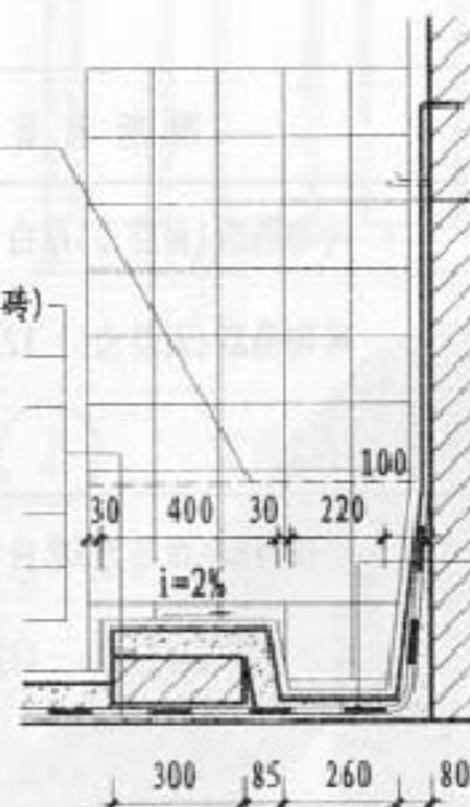
白水泥擦缝
贴5厚白色釉面砖
3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴
刷素水泥浆一道
12厚1:3水泥砂浆
防水层
砖砌隔断(M5混合砂浆砌筑)



A 砖砌隔断

虚线示防水层
上翻高为500

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



1-1剖面

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

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

注: 1. 小便槽长度(L)按工程设计, 宜为600的倍数。

2. 砖砌隔断面层做法:

(1) 贴5厚白色釉面砖(见详图所注)

(2) 贴8-10厚彩釉面砖做法:

白水泥擦缝

贴8-10厚彩釉面砖, 水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆勾缝

4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴

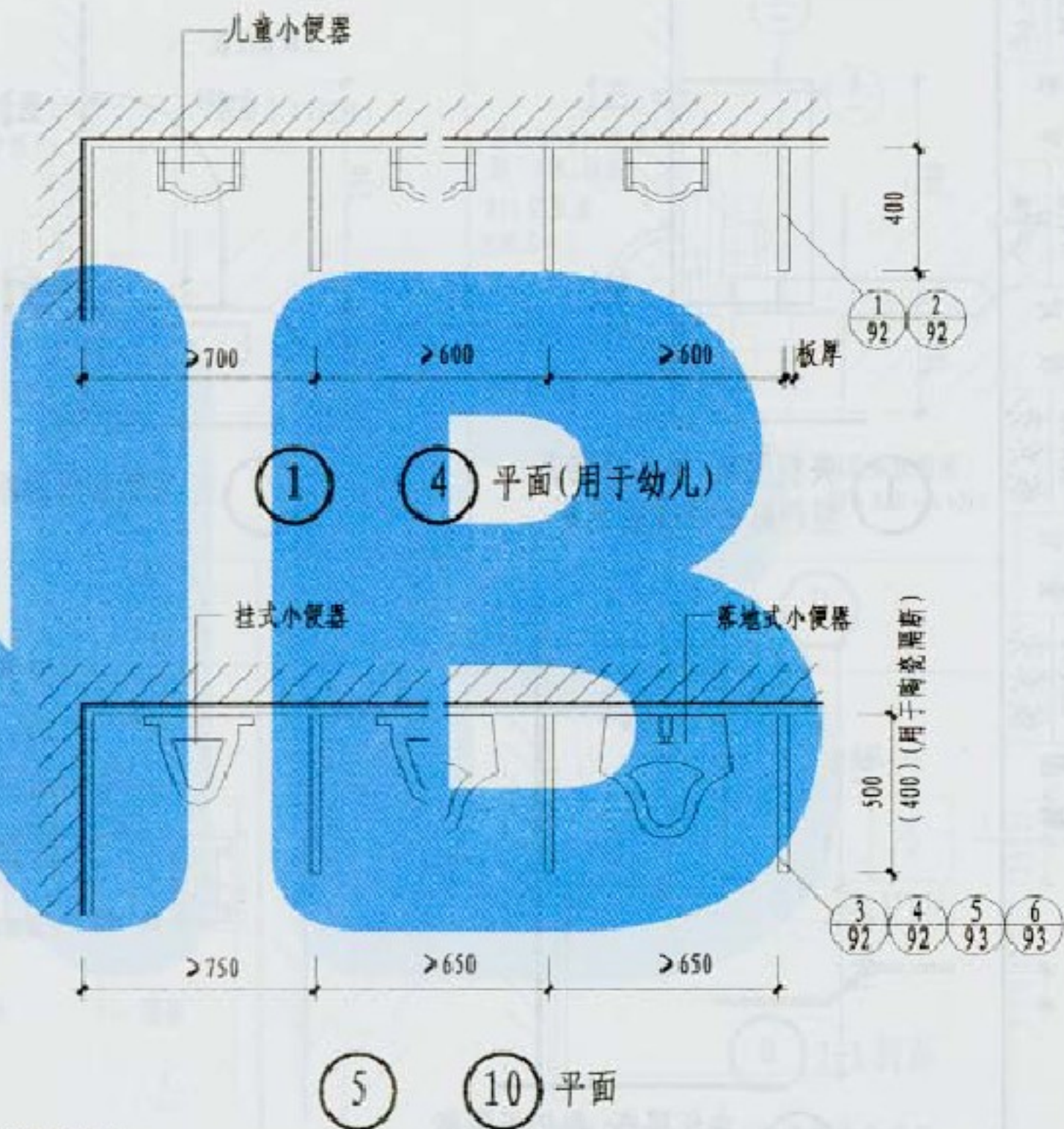
刷素水泥浆一道

15厚1:3水泥砂浆

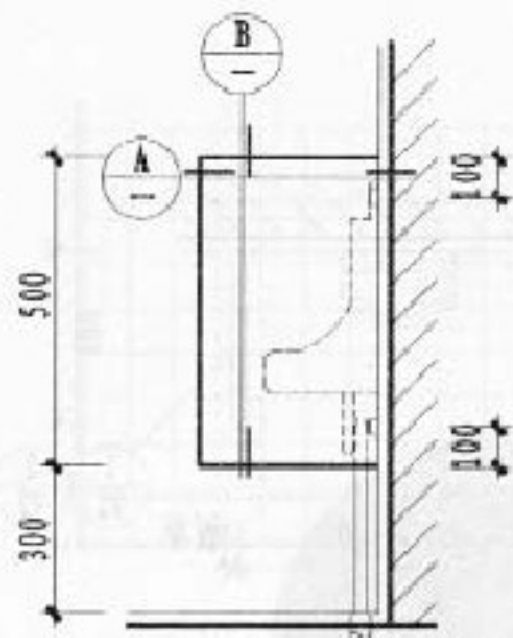
3. 防水层做法按工程设计。

小便器隔断选用表

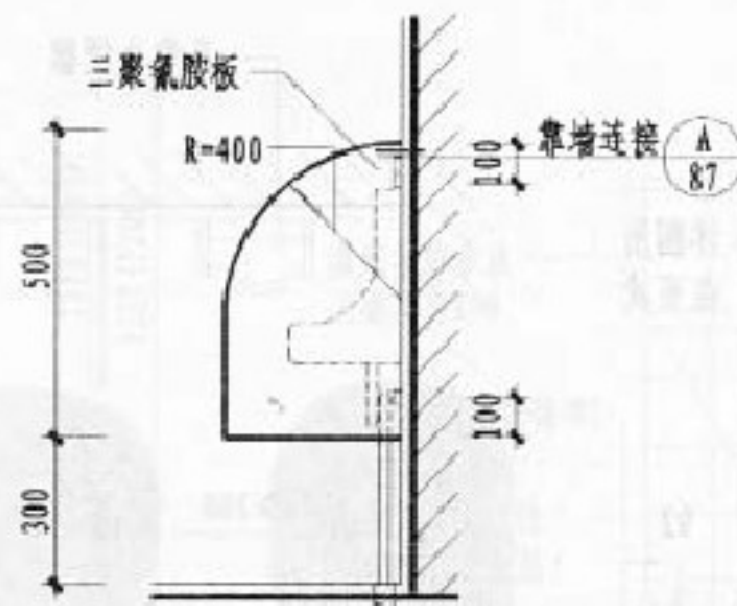
选用编号	隔断选型	详图所在页次
①	夹板隔断	92
②	塑铝板隔断	
③	塑料贴面胶合板隔断	
④	三聚氰胺板隔断	
⑤	夹板隔断	92
⑥	塑铝板隔断	
⑦	塑料贴面胶合板隔断	
⑧	三聚氰胺板隔断	
⑨	陶瓷隔断(成品)	93
⑩	塑料隔断	



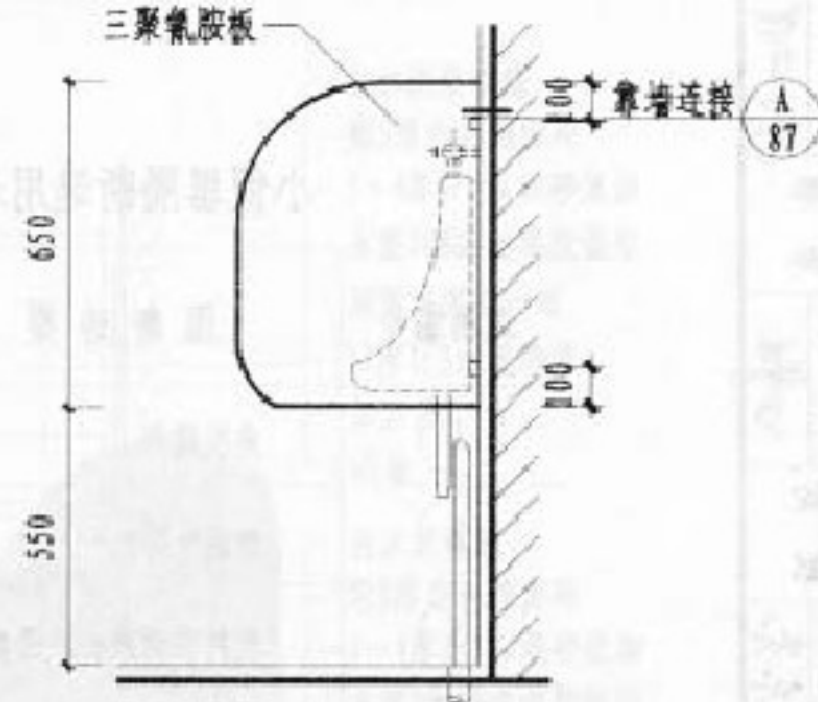
注:1. 夹板隔断的木材表面均刷调和漆一道,磁漆两道,颜色按工程设计。
2. 塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断、三聚氰胺板隔断、塑料颜色按工程设计。



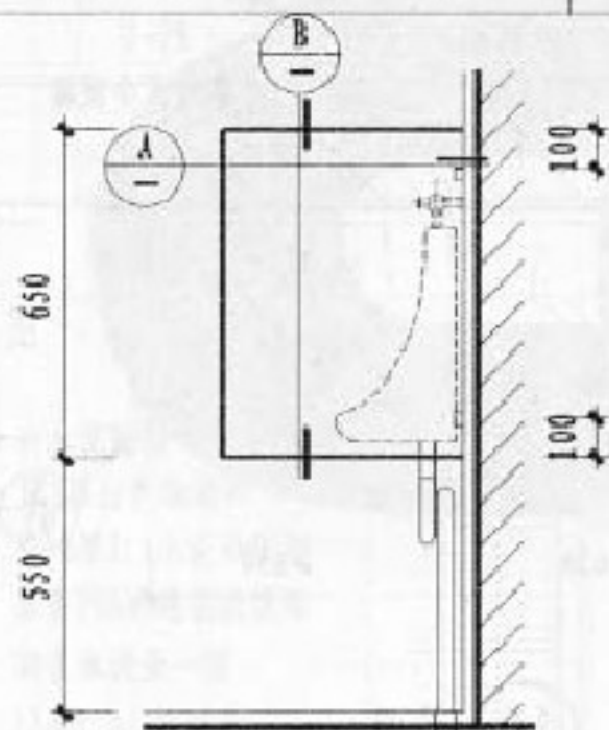
① 夹板隔断、塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断



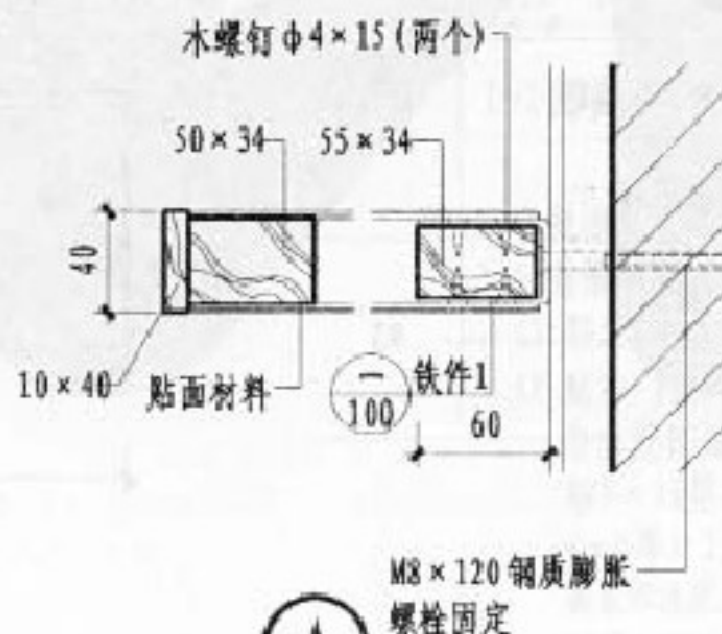
② 三聚氰胺板隔断



③ 三聚氰胺板隔断



④ 夹板隔断、塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断



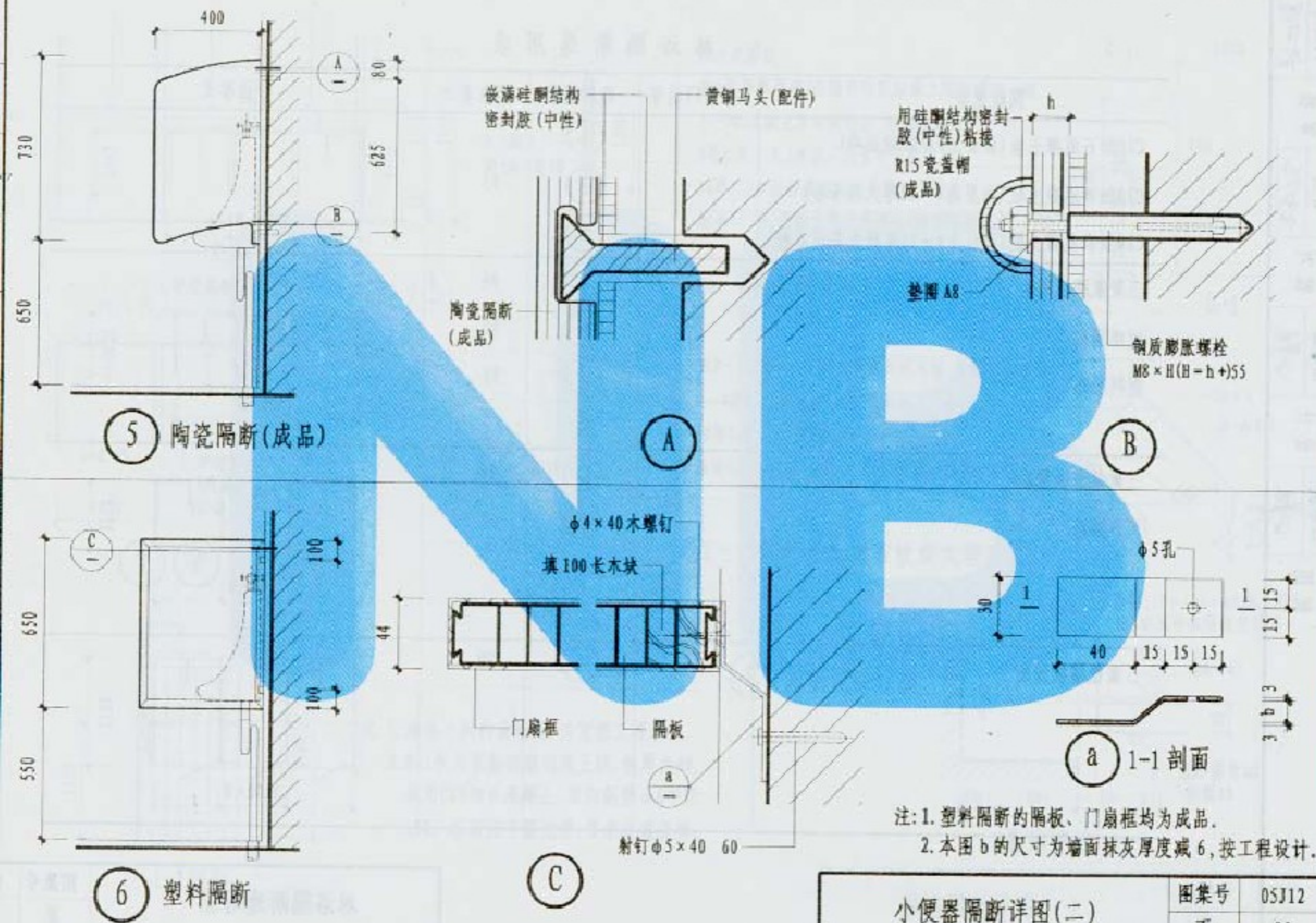
A



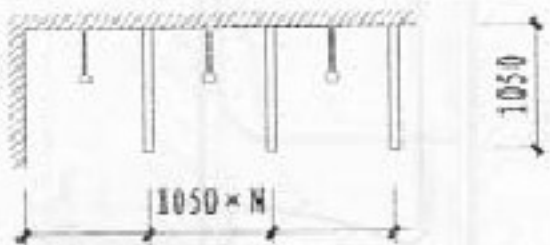
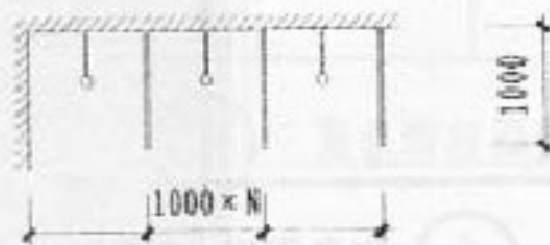
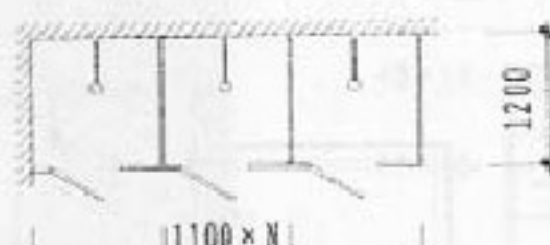
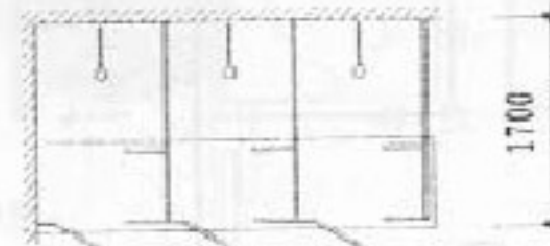
B

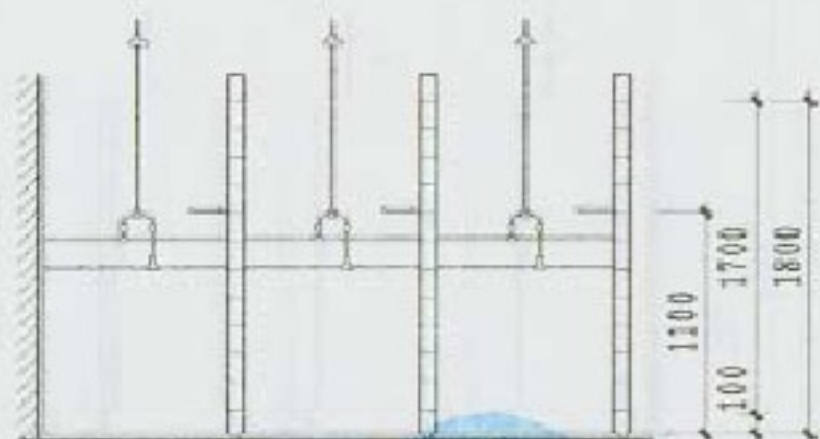
注：本图①②用于幼儿小便器隔断。

小便器隔断详图(一)

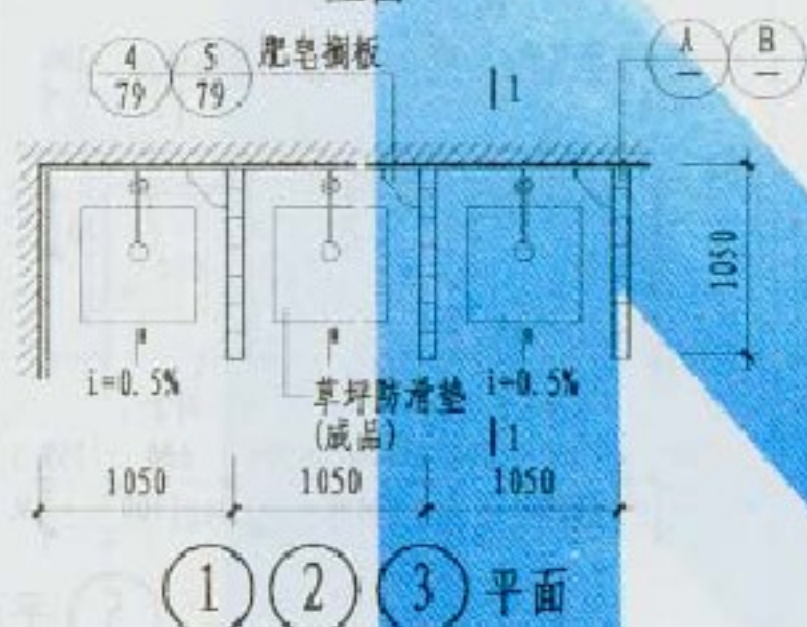


淋浴隔断选用表

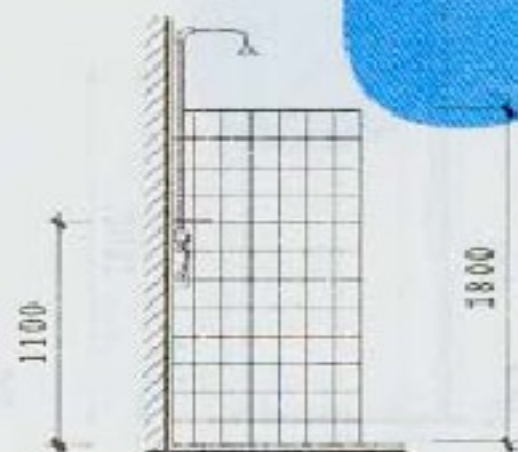
隔断选型	隔断门选型	选用编号	所在页次	平面形式
C20细石混凝土板(面层为5厚彩釉面砖)		①	95	
C20细石混凝土板(面层为8-12厚大理石板)		②		
C20细石混凝土板(面层为8-12厚磨光花岗石板)		③		
三聚氰胺板隔断		④	96	
玻璃隔断		⑥	97	
塑料隔断		⑦	98	
三聚氰胺板隔断		⑤	96	
塑料隔断		⑧	98	
三聚氰胺板隔断		⑨	99	



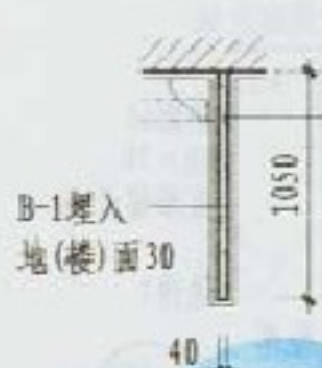
立面



① ② ③ 平面



1-1剖面



B-1埋入
地(楼)面30

40

Ⓐ (贴6~8厚彩釉面砖)

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

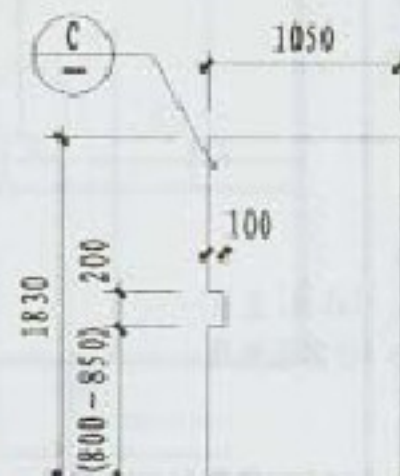


B-1埋入
地(楼)面30

40

Ⓑ (贴8~12厚磨光花岗石板或大理石板)

- 贴8~12厚磨光花岗石板或大理石板,在板背面满涂2~3厚YJ-3建筑胶粘剂,然后粘贴
- 10厚1:2.5水泥砂浆找平,并划出纹道
- 涂刷YJ-302混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)

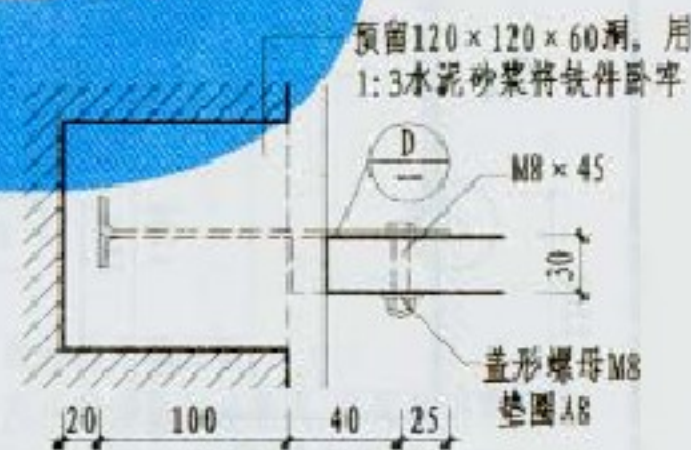


B-1



Ⓓ

Ⓒ 角钢连接详图



预留120×120×60洞,用1:3水泥砂浆将铁件卧牢

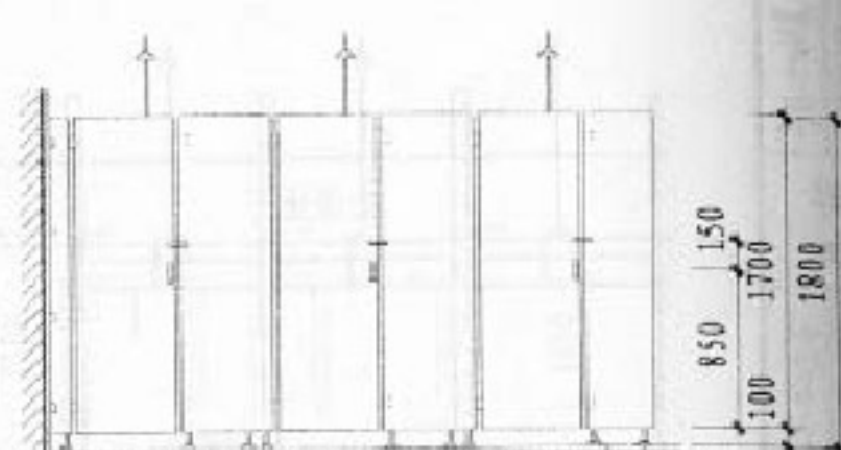

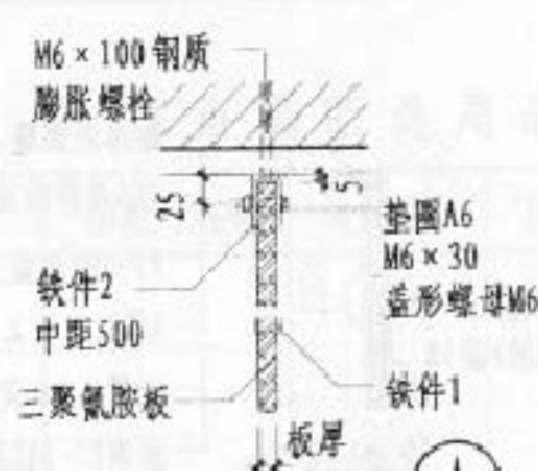
Ⓓ M8×45
30
盖形螺母M8
垫圈A8

靠墙连接

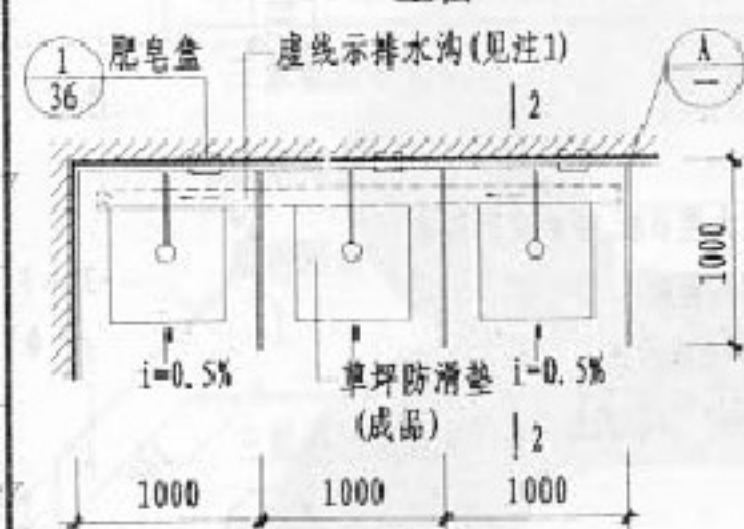
- 注:1. 淋浴小间内设地漏,位置按工程设计。
2. B-1板为预制钢筋混凝土板,板厚为40,采用C20细石混凝土,双向钢筋 $\phi 6$ 中距150,板面应平整光滑,要求光模浇筑。

淋浴隔断详图(一)

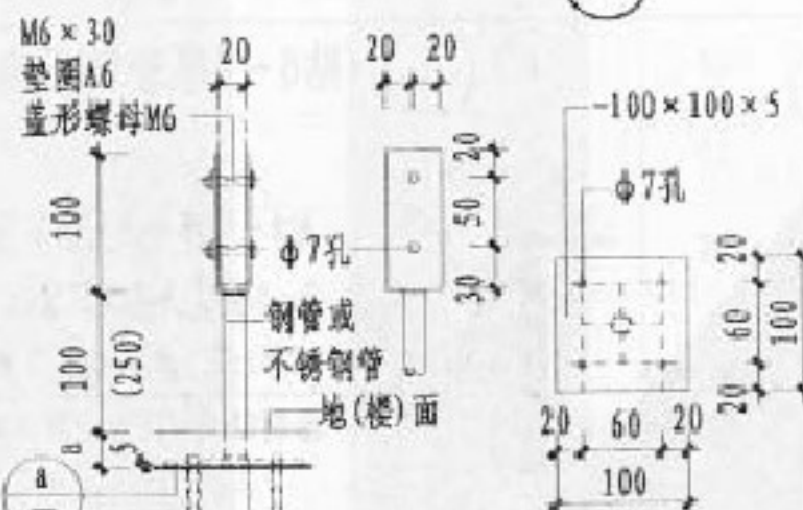
立面



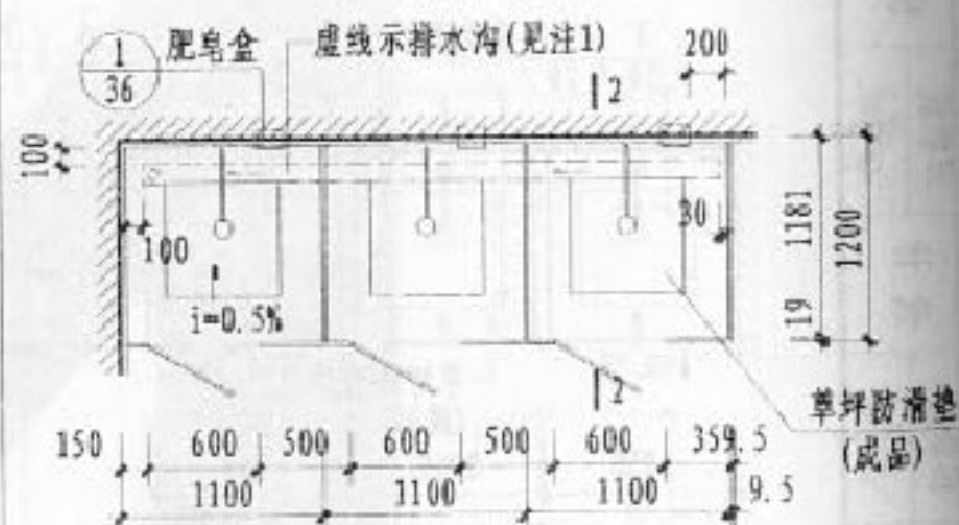
立面



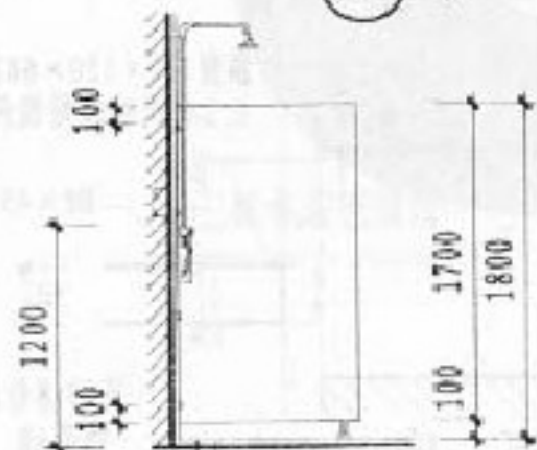
④ 平面



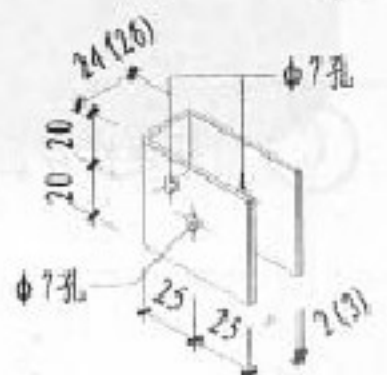
② 连接钢板



⑤ 平面



2-2剖面

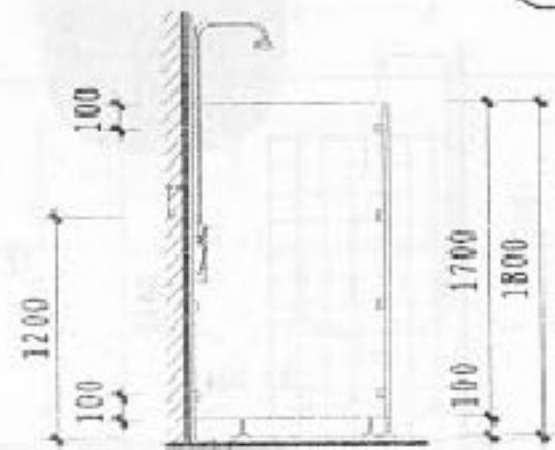


铁件2

铁件选用编号

3厚钢板镀锌
 $\phi 19 \times 2$ 钢管镀锌

③ 2厚U形不锈钢板
 $\phi 15.9 \times 2$ 不锈钢管



2-2剖面

注:1.淋浴小间设在地面时,设排水沟,做法见107页①-③。 3.本图淋浴小间隔断采用三聚氰胺板。

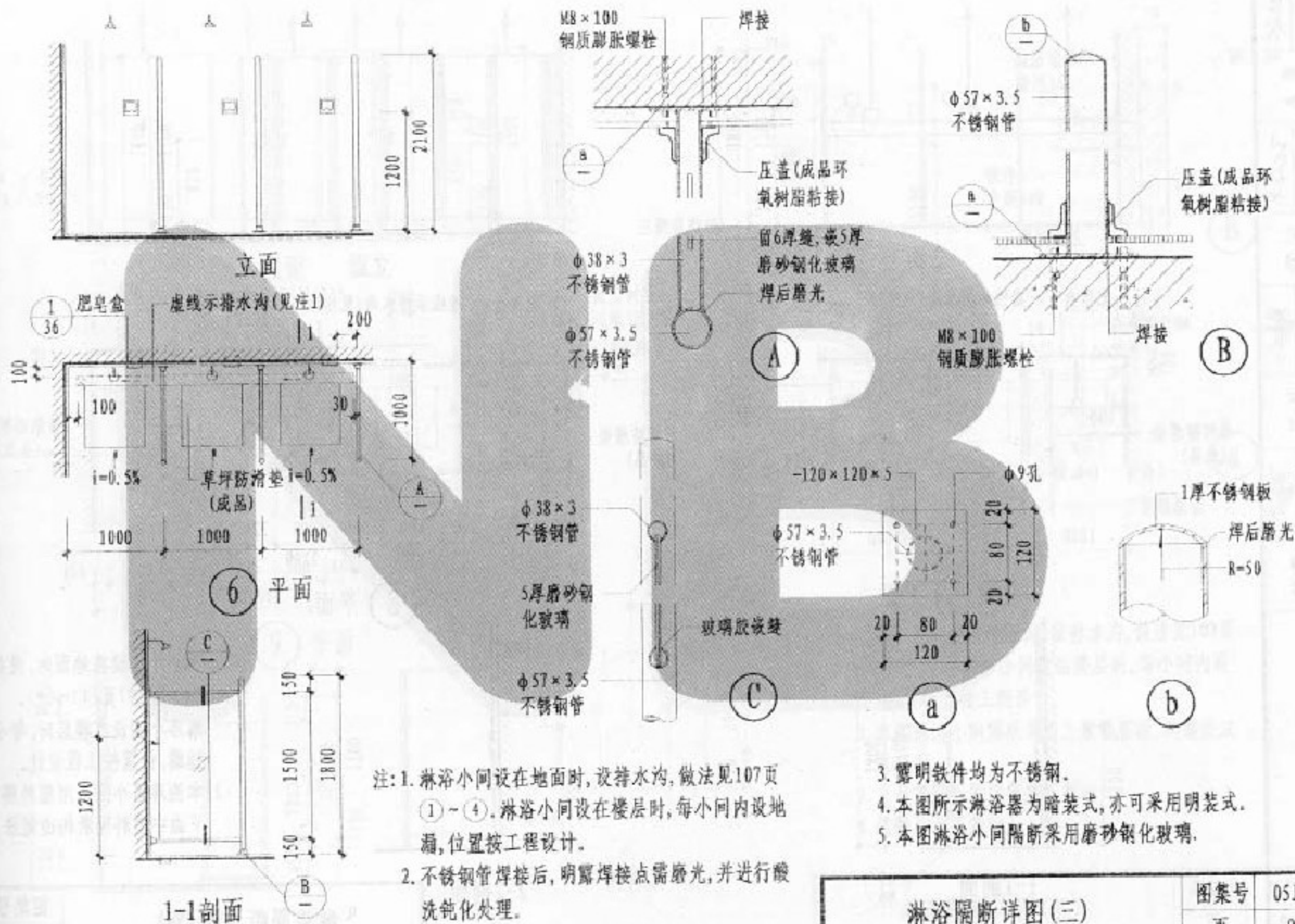
淋浴小间设在楼层时,每小间内设地漏,位置按工程设计。

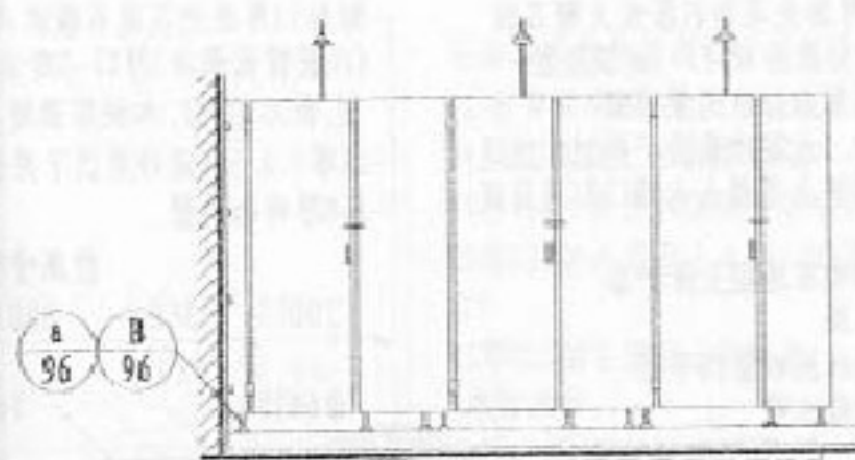
2. 地(樓)面面層厚度 a 按工程設計。

淋浴隔断详图(二)

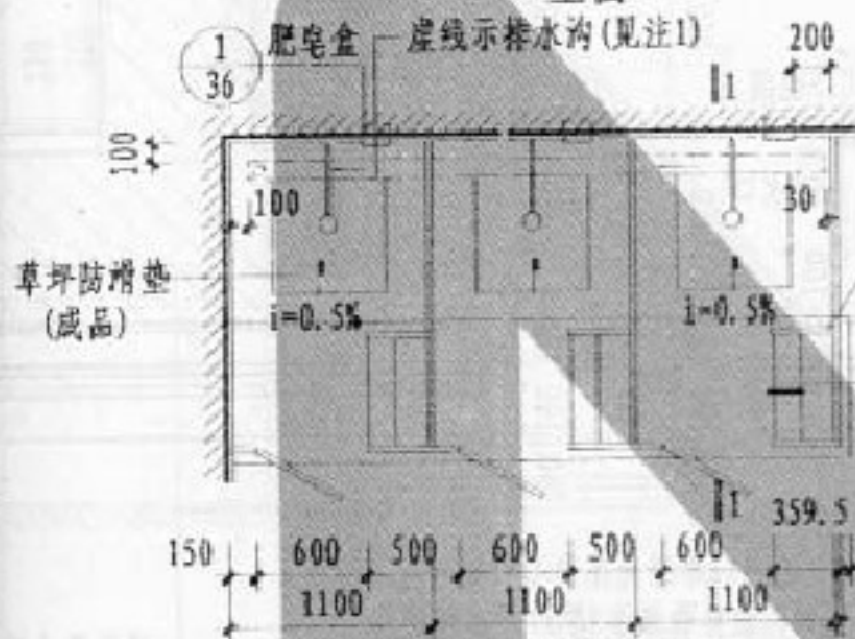
图 集 号	05J12
-------	-------

頁	96
---	----

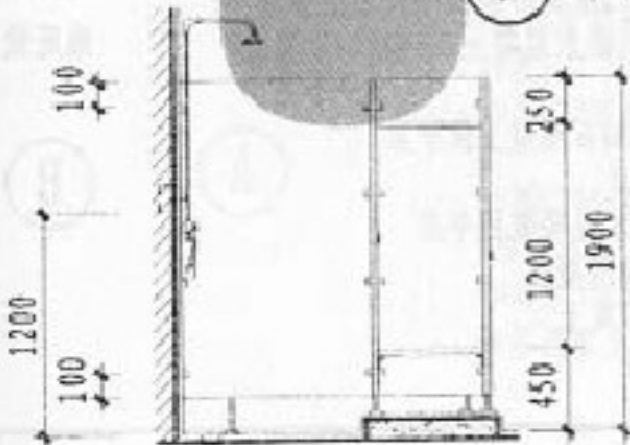




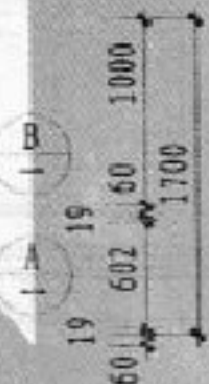
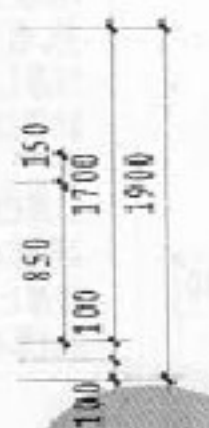
立面



9 平面



1-1剖面



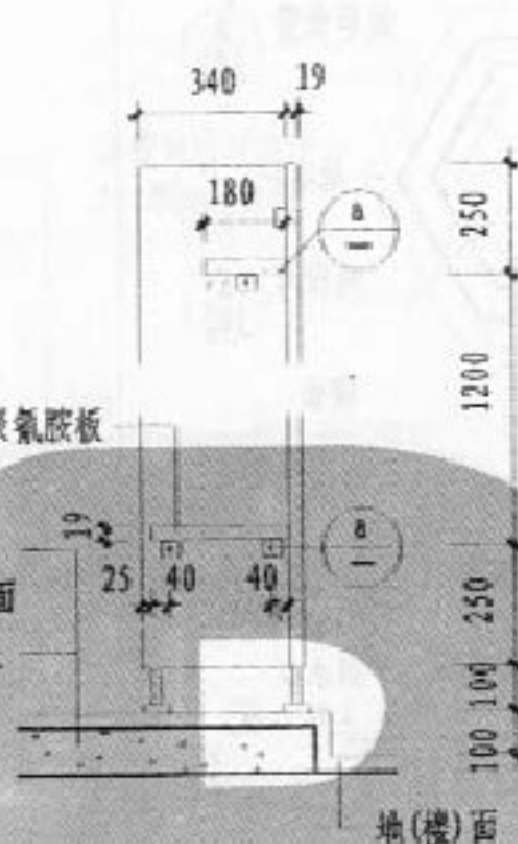
2厚不锈钢板

φ7孔
(两个)

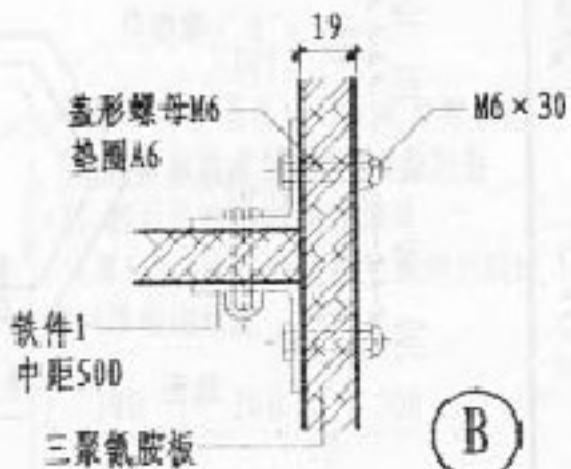
铁件1

面层材料
同地(楼)面
C10混凝土

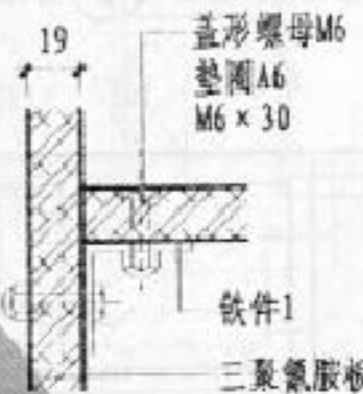
三聚氰胺板



A



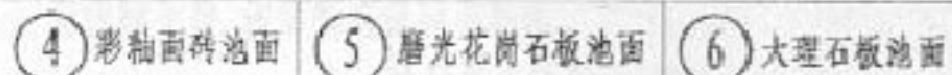
B



a

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

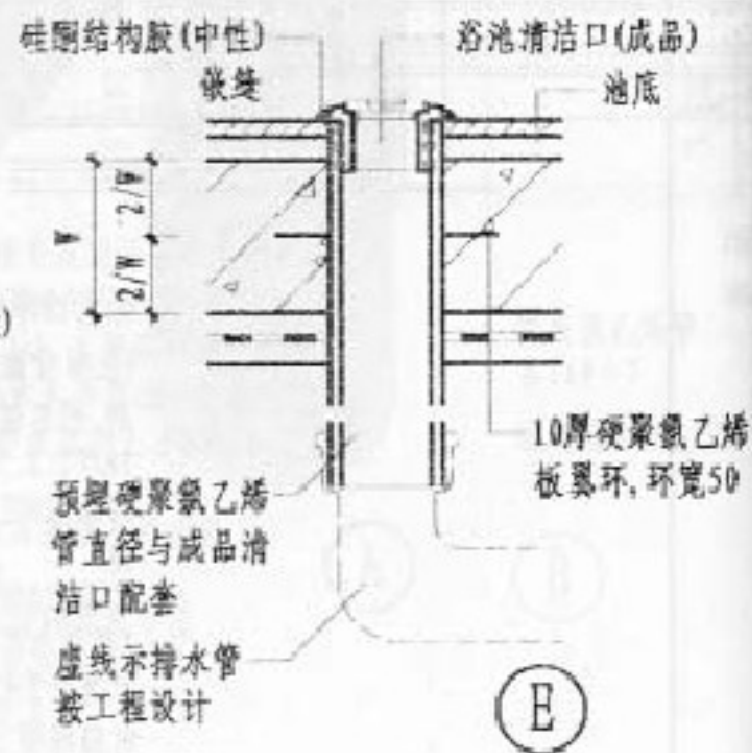
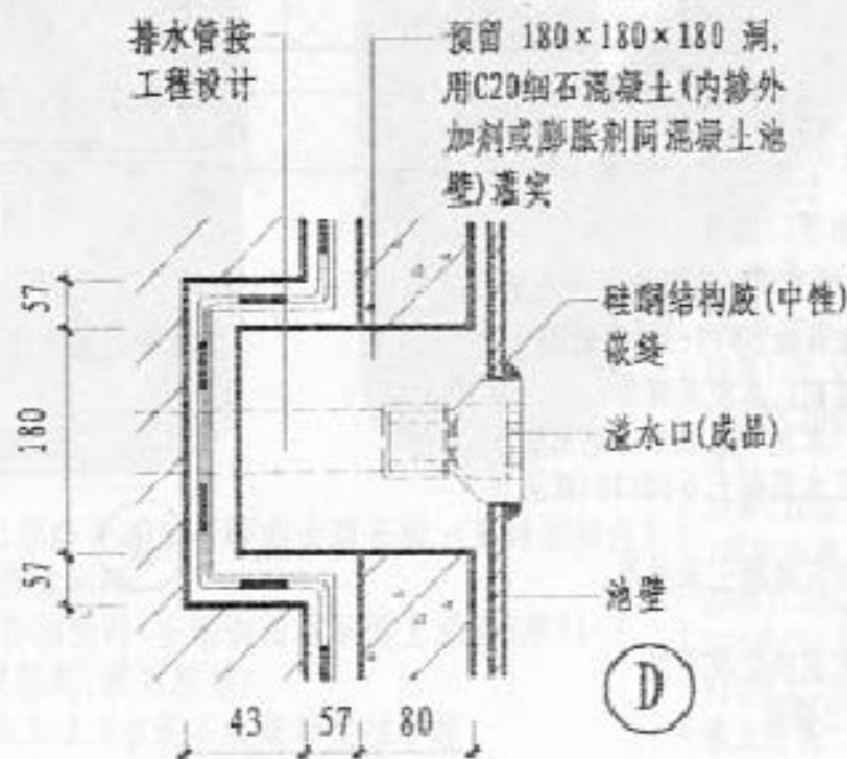
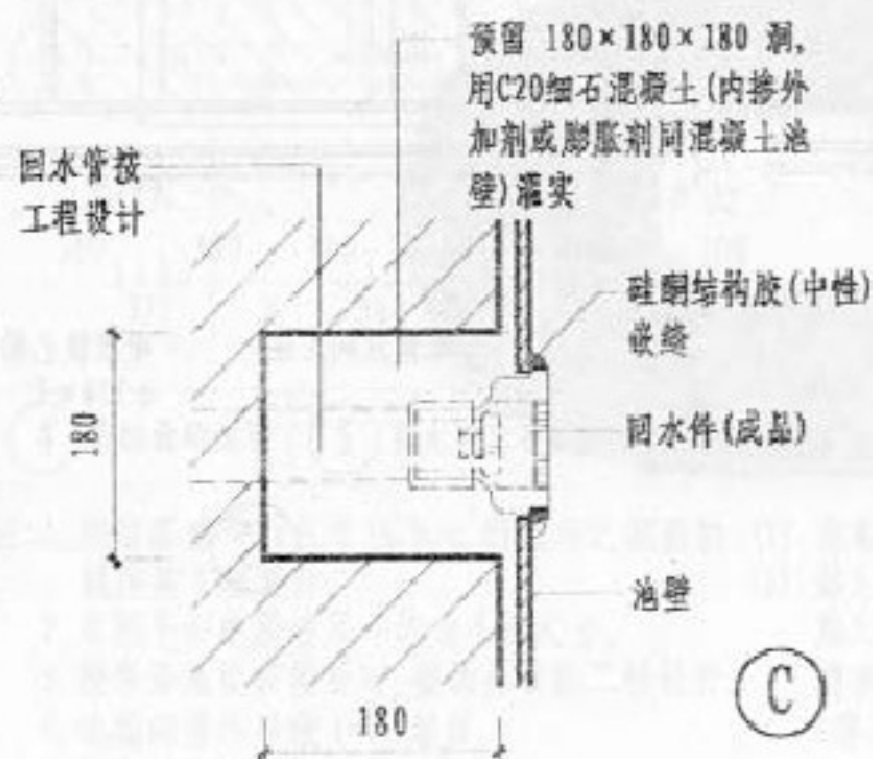
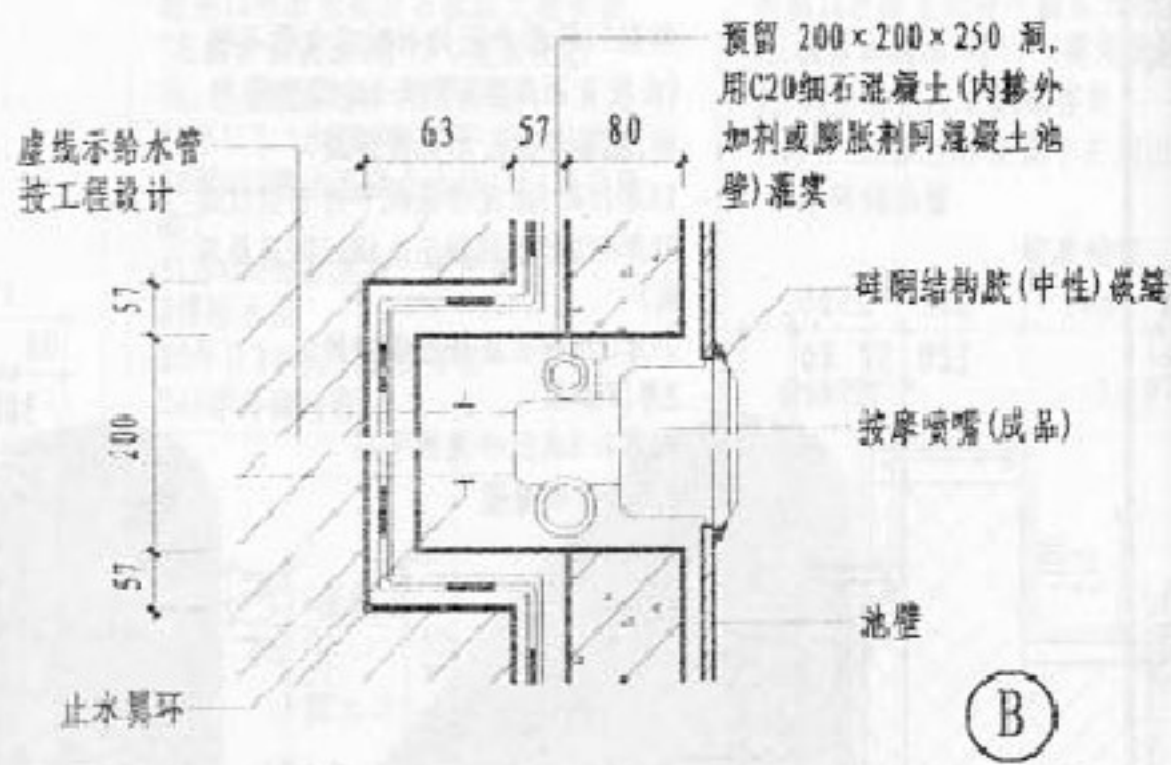
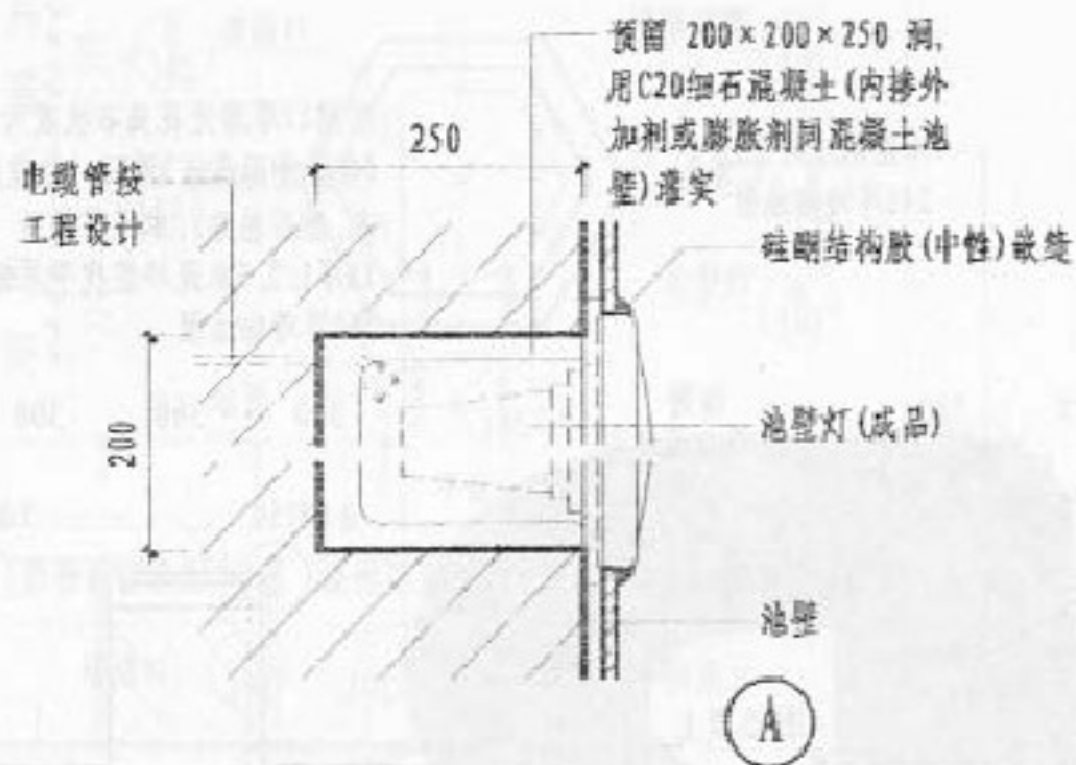
淋浴隔断详图(五)



(1). 粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板。(见详图所注)
(2). 贴5厚彩釉面砖:
贴5厚彩釉面砖(在釉面砖粘贴面上满涂3厚JJ-3建筑胶粘剂, 然后粘贴)
8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层
12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
8. 浴壁灯、按摩喷嘴、回水口、溢水口、排污口的位置、个数按工程设计。



图集号	05J12
页	100



注: 本图W的尺寸按工程设计。

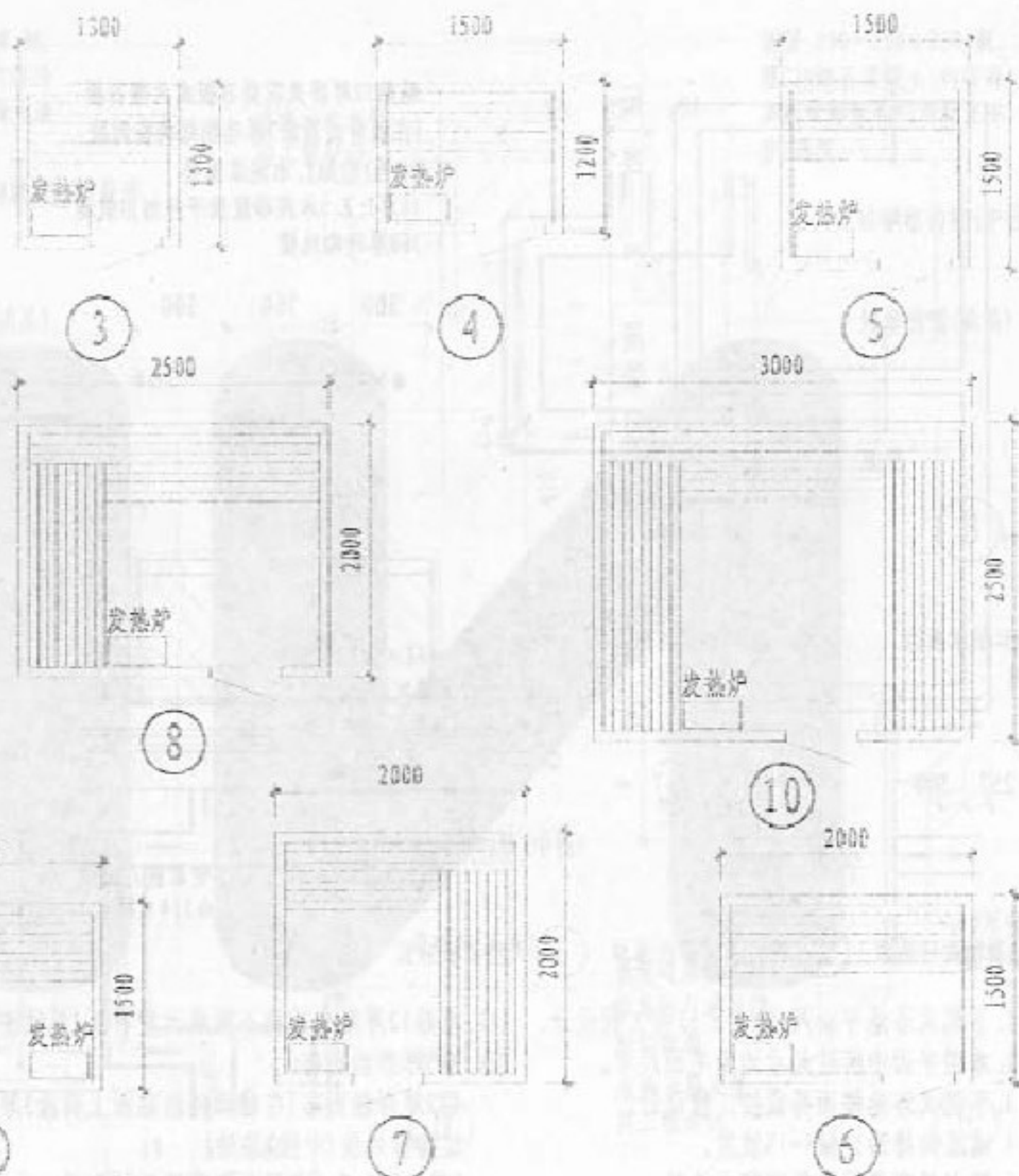
按摩浴池详图(三)

图集号 05J12

页 102

桑拿房尺寸表

编 号	规 格 长×宽×高(m)	座位 (人)	炉功率 (kW)	型 号
1	0.8×1.0×2	1	3.0	H-0810
2	1.2×1.2×2	1-2	3.0	H-1212
3	1.3×1.3×2	1-2	4.5	H-1313
4	1.5×1.2×2	2-3	4.5	H-1512
5	1.5×1.5×2	3-4	4.5	H-1515
6	2.0×1.5×2	4-5	6.0	H-2015
7	2.0×2.0×2	5-6	6.0	H-2020
8	2.5×2.0×2	6-7	8.0	H-2520
9	2.5×2.5×2	7-8	8.0	H-2525
10	3.0×2.5×2	8-10	9.0	H-3025
11	2.0×1.5×2	4-5	6.0	H-2015B
12	2.0×2.0×2	5-6	6.0	H-2020B
13	2.5×2.0×2	6-7	8.0	H-2520B
14	2.0×1.5×2	4-5	6.0	H-2015F
15	2.5×2.0×2	6-7	8.0	H-2520F



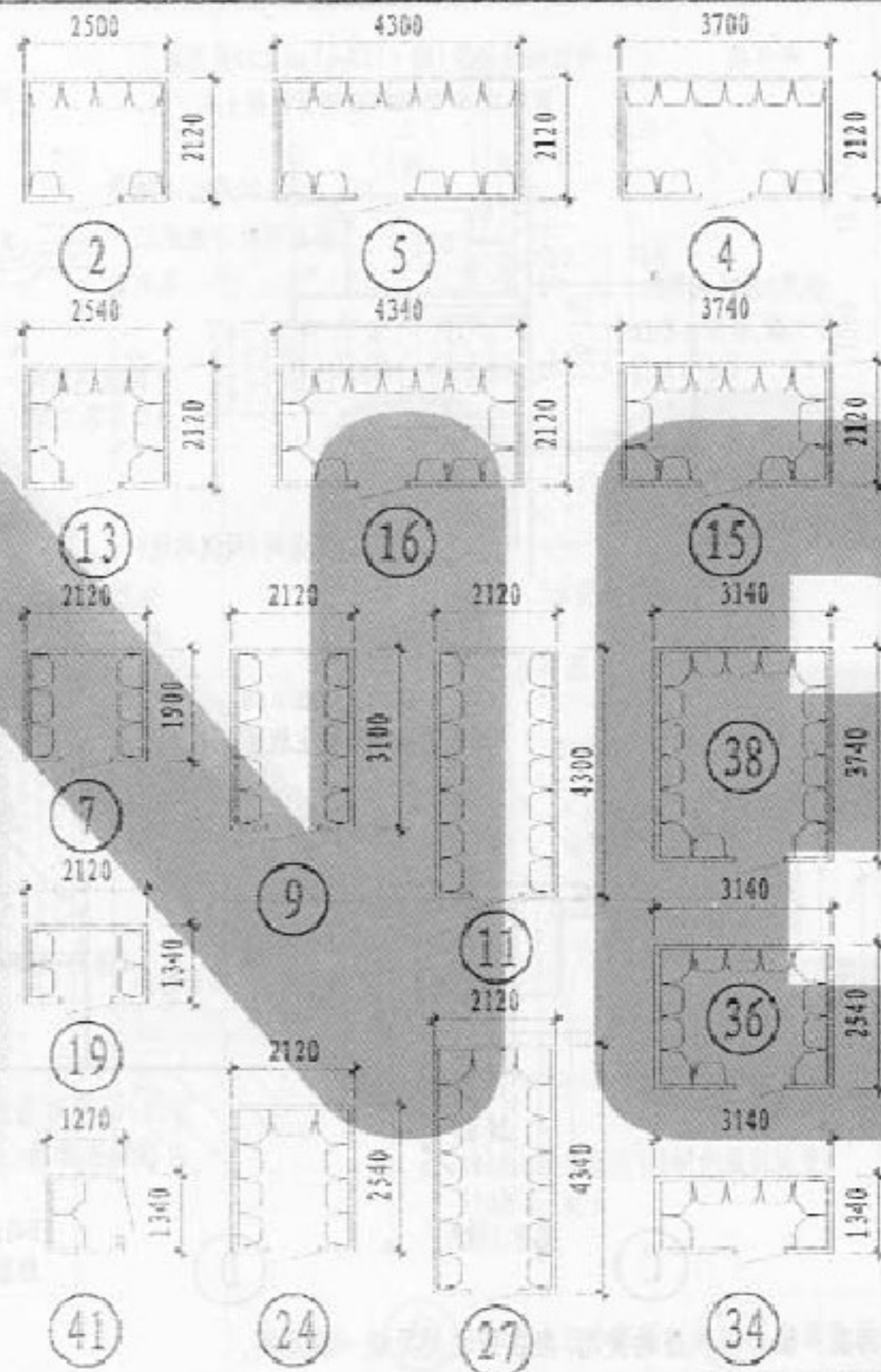
注:桑拿房的选用编号以生产厂家尺寸编号为准,有特殊要求可按非标尺寸确定。

桑拿房平面示例、选用表

图样号
页
05J12
104

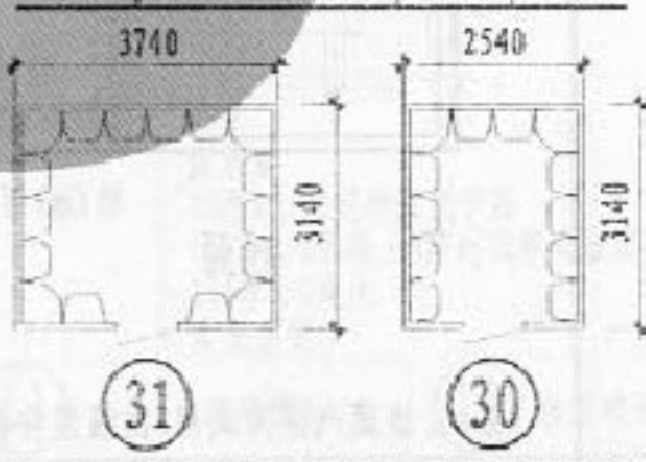
蒸汽房尺寸表

编 号	规 格 长×宽×高(m)	炉功率 (KW)	型 号
1	0.8×1.7×2.06	3.0	2A
2	2.5×2.12×2.14	6.0	6A
3	3.1×2.12×2.14	9.0	8A
4	3.7×2.12×2.14	9.0	10A
5	4.3×2.12×2.14	12.0	12A
6	2.12×1.3×2.14	3.0	4B
7	2.12×1.9×2.14	6.0	6B
8	2.12×2.5×2.14	9.0	8B
9	2.12×3.1×2.14	12.0	10B
10	2.12×3.7×2.14	12.0	12B
11	2.12×4.3×2.14	12.0	14B
12	2.12×4.9×2.14	12.0	16B
13	2.54×2.12×2.14	9.0	8C
14	3.14×2.12×2.14	12.0	10C
15	3.74×2.12×2.14	12.0	12C
16	4.34×2.12×2.14	12.0	14C
17	4.94×2.12×2.14	18.0	16C
18	5.54×2.12×2.14	18.0	18C
19	2.12×1.34×2.14	3.0	4D
20	2.12×1.34×2.14	3.0	6D
21	2.12×1.94×2.14	9.0	7D
22	2.12×1.94×2.14	9.0	8D
23	2.12×2.54×2.14	9.0	9D
24	2.12×2.54×2.14	9.0	10D



蒸汽房尺寸表

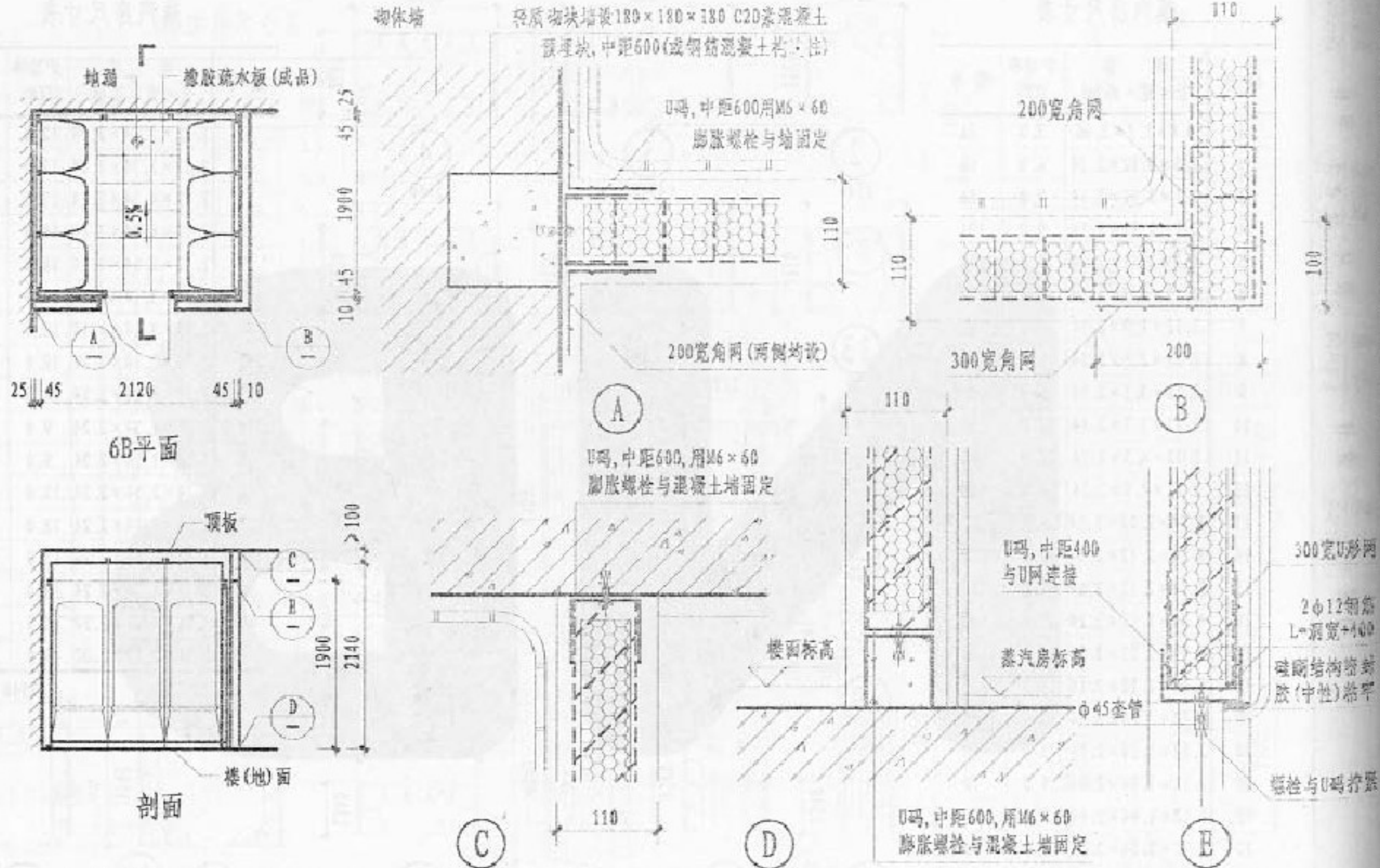
编 号	规 格 长×宽×高(m)	炉功率 (KW)	型 号
25	2.12×3.14×2.14	12.0	12D
26	2.12×3.74×2.14	12.0	14D
27	2.12×4.34×2.14	12.0	16D
28	2.12×4.94×2.14	18.0	18D
29	2.12×5.54×2.14	18.0	20D
30	2.54×3.14×2.14	12.0	12B
31	3.74×3.14×2.14	12.0	16B
32	4.34×3.14×2.14	18.0	18B
33	4.94×3.14×2.14	18.0	20B
34	3.14×1.34×2.24	9.0	7F
35	3.14×1.94×2.24	9.0	10F
36	3.14×2.54×2.24	12.0	12F
37	3.14×3.14×2.24	12.0	14F
38	3.14×3.74×2.24	12.0	16F
39	3.14×4.34×2.24	18.0	18F
40	3.14×4.94×2.24	18.0	20F
41	1.34×1.27×2.07	3.0	2G



注: 蒸汽房的选用编号以生产厂家尺寸编号为准, 有特殊要求可按非标尺寸确定。

蒸汽房平面示例、选用表

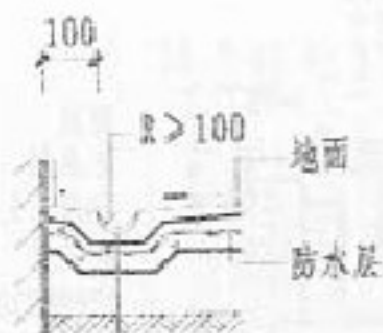
图集号 05J12
页 105



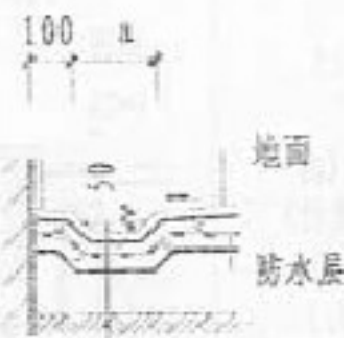
注: 1. 该蒸汽房为成品, 由组装件拼装而成, 配合蒸汽房的使用, 应在最近处另设一机房间。

2. 墙体为钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板墙, 简称板墙。

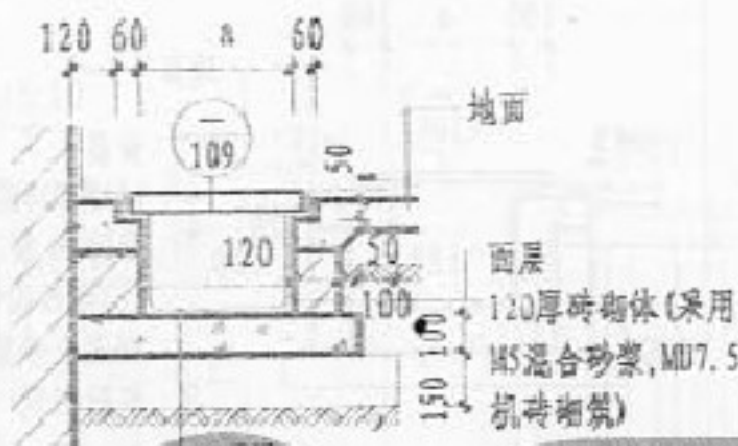
3. 内墙面、地漏按工程设计。



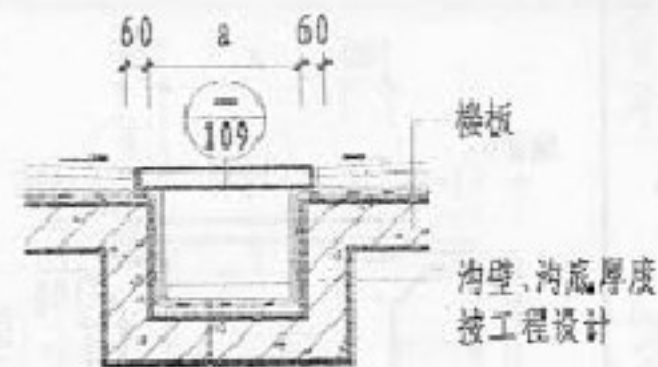
做法同地面
(按工程设计)



做法同地面
(按工程设计)



面层
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
150厚3:7灰土
素土夯实

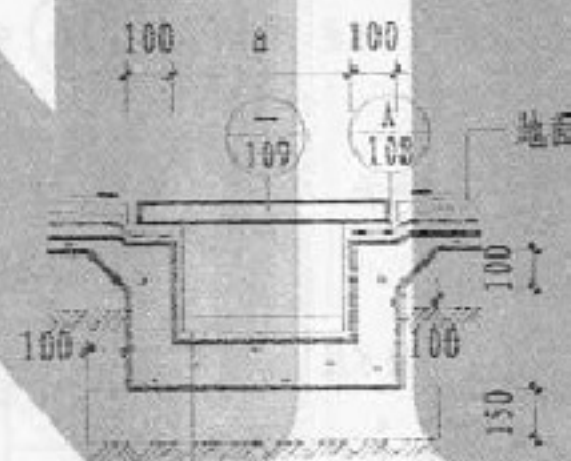


面层
1:2:4细石混凝土找纵向坡度,最低处不小于30厚
防水层
20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字
素水泥浆结合层一道
钢筋混凝土盖板

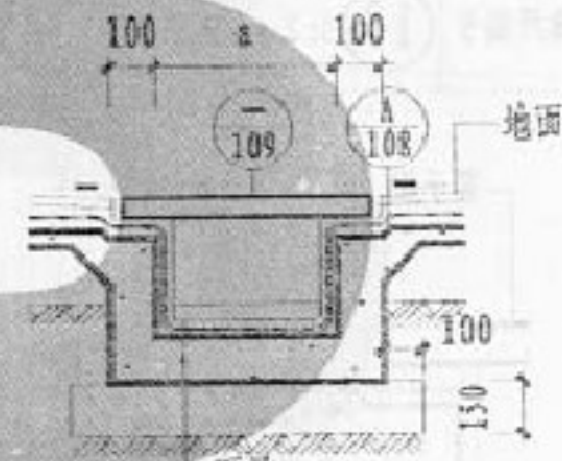
选用编号	① 1:2.5水泥砂浆面	③ 1:2.5水泥砂浆面
	② 釉面砖面	④ 釉面砖面

⑤ 1:2.5水泥砂浆面	⑦ 1:2.5水泥砂浆面
⑥ 釉面砖面	⑧ 釉面砖面

- 注:1. 排水沟宽度($a \leq 500$)、深度按工程设计。
2. ①~④排水沟纵向坡度由灰土垫层找坡。
3. 排水沟纵向坡度 $i=1\%$ 。
4. 排水沟面层为1:2.5水泥砂浆做法:
25厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光(内掺3%防水粉),
素水泥浆结合层一道。
5. 排水沟面层为釉面砖做法:
铺贴5~10厚釉面砖面层,干水泥擦缝,撒素水泥面(洒适量清水),20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层,素水泥浆结合层一道。
6. 防水层做法按工程设计。



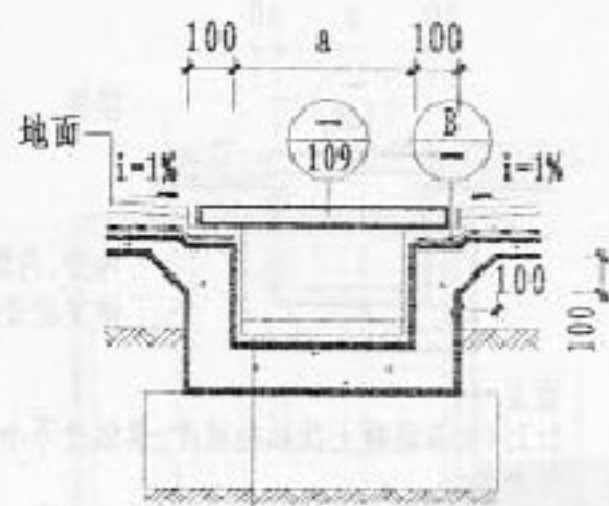
面层
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
150厚3:7灰土
素土夯实



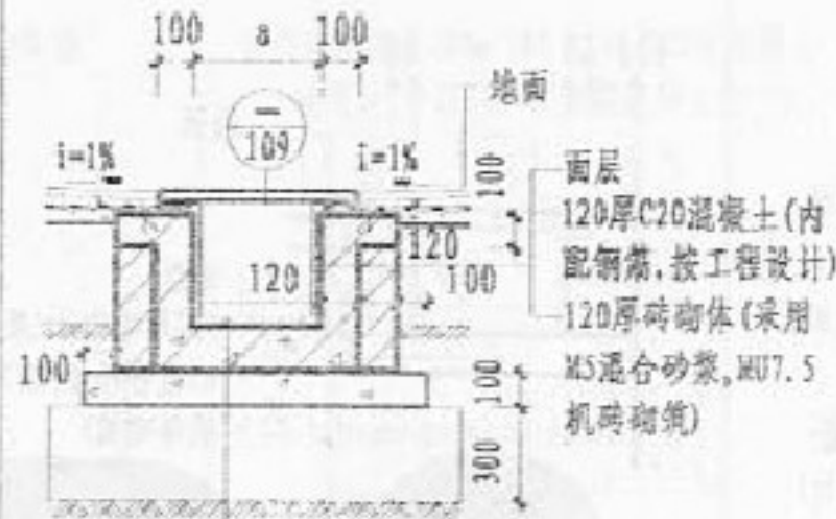
面层
防水层
20厚1:3水泥砂浆找平层
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
150厚3:7灰土
素土夯实

选用编号	⑨ 1:2.5水泥砂浆面	⑩ 釉面砖面	⑪ 1:2.5水泥砂浆面	⑫ 釉面砖面
------	--------------	--------	--------------	--------

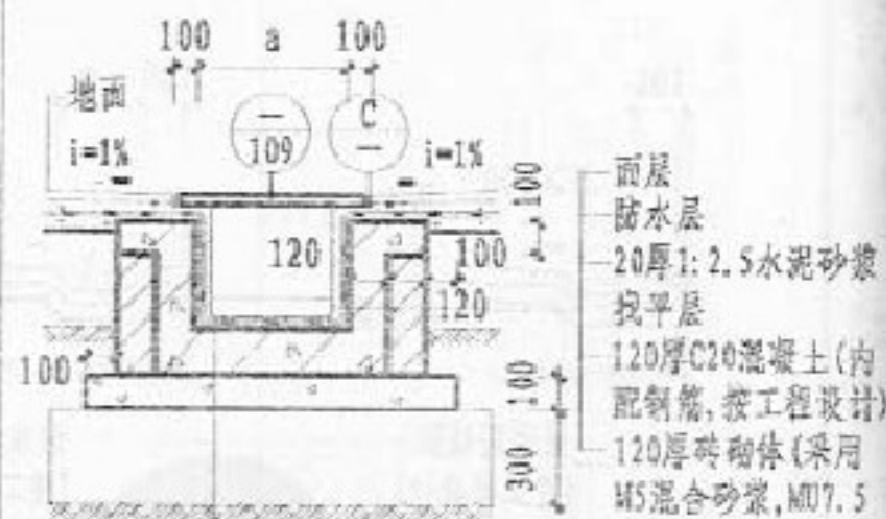
排水沟详图(一)



面层
120厚C20混凝土(同时找纵向坡度)
300厚3:7灰土
素土夯实



面层
120厚C20混凝土(内配钢筋,按工程设计)
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
300厚3:7灰土
素土夯实

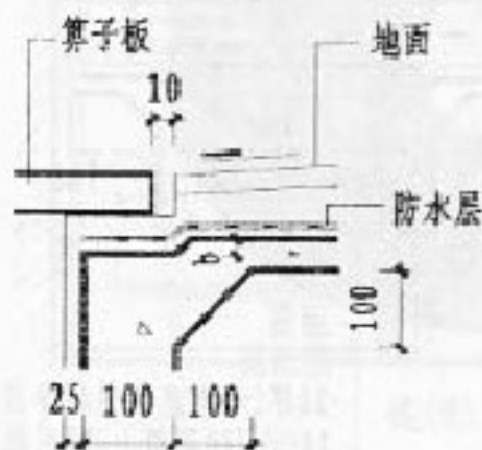


面层
防水层
20厚1:2.5水泥砂浆找平层
120厚C20混凝土(内配钢筋,按工程设计)
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
300厚3:7灰土
素土夯实

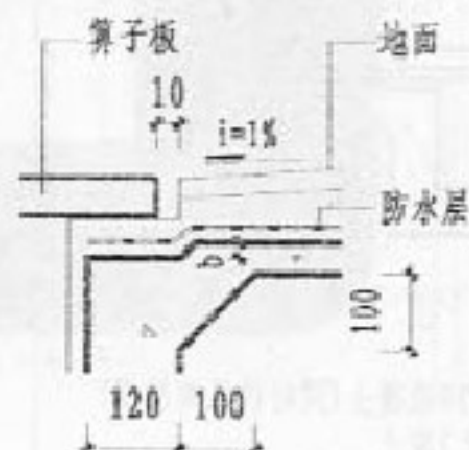
选用编号 (13) 1:2.5水泥砂浆面 (14) 釉面砖面

(15) 1:2.5水泥砂浆面 (16) 釉面砖面

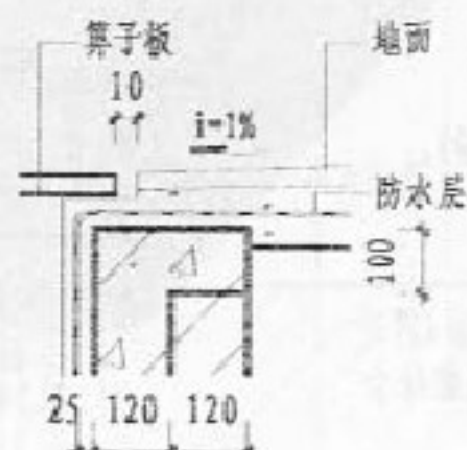
(17) 1:2.5水泥砂浆面 (18) 釉面砖面



(A)



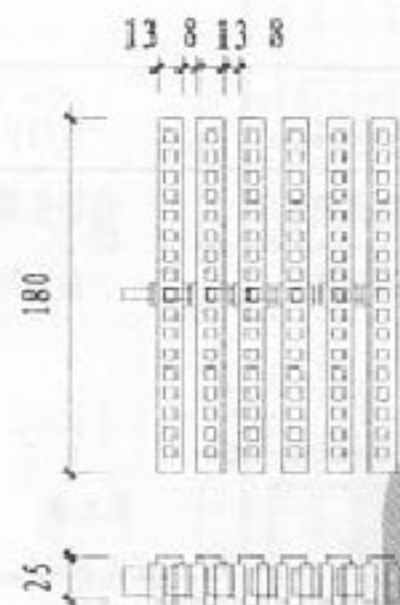
(B)



(C)

筛子板高度	40	25
b 值	20	0

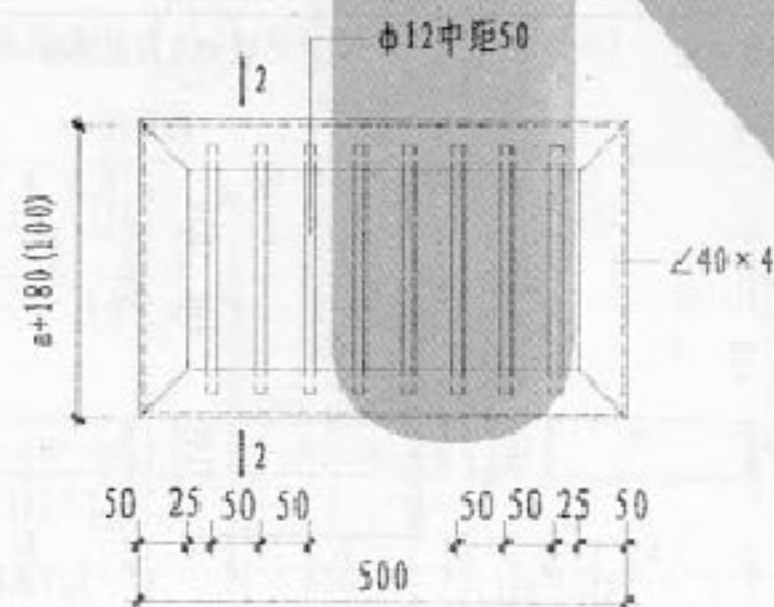
- 注: 1. 排水沟宽度($a \leq 500$)、深度按工程设计。
2. 排水沟纵向坡度 $i=1\%$ 。
3. 排水沟面层为 1:2.5 水泥砂浆面做法:
25厚 1:2.5 水泥砂浆抹面(内掺 3% 防水粉)
4. 排水沟面层为釉面砖做法:
铺贴 5~10 厚釉面砖, 干水泥擦缝, 撒素水泥面(洒适量清水), 20厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层。
5. 防水层做法按工程设计。



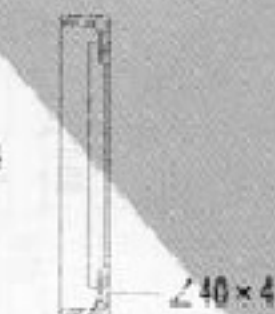
① 塑料算子板 (成品)



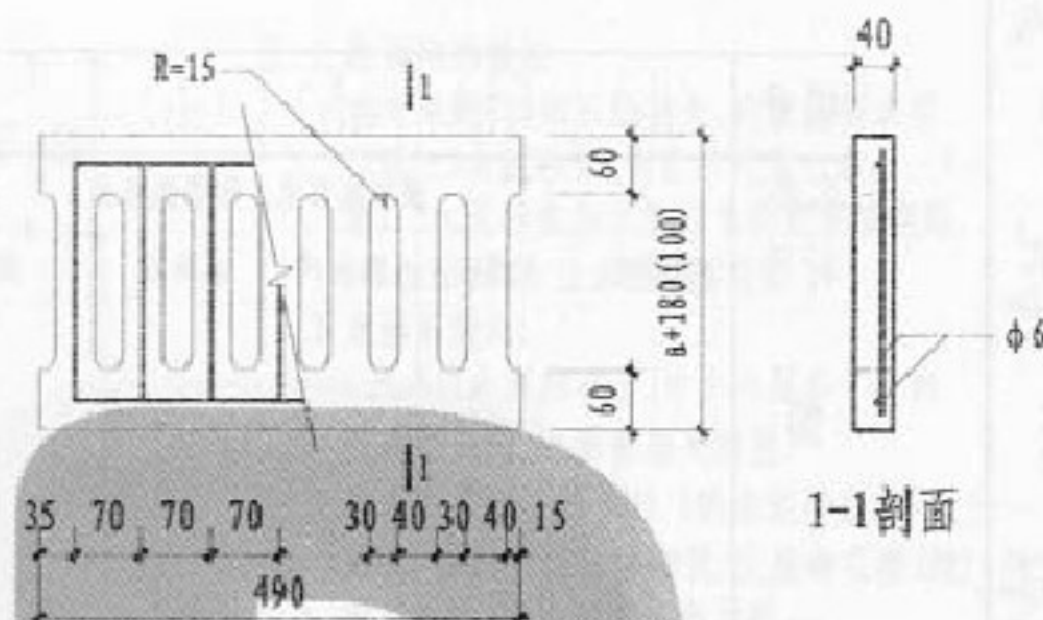
② 塑料算子板 (成品)



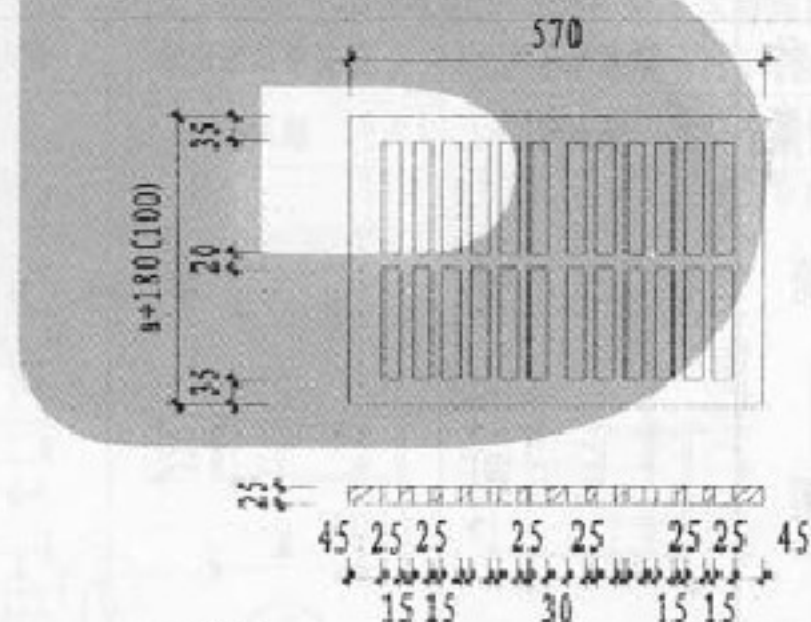
④ 钢筋算子板



2-2剖面



③ 预制钢筋混凝土算子板 (C20细石混凝土)

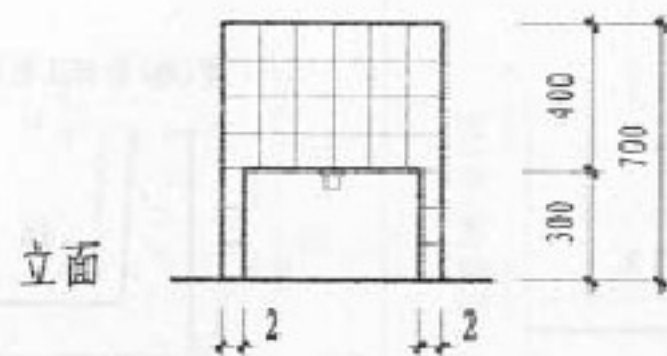


⑤ 铸铁算子板 (材质HT200)

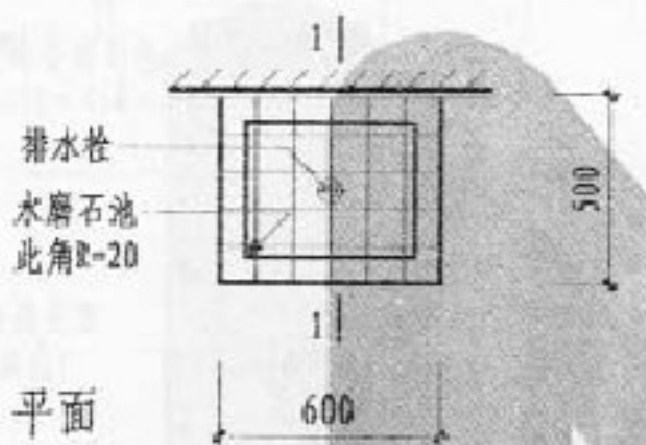
注: 塑料算子板的长度根据排水沟长度组合而定, 排水沟宽度 ($a \leq 500$)、深度按工程设计。
本页详图与107页、108页配套使用。

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

洗池选用表

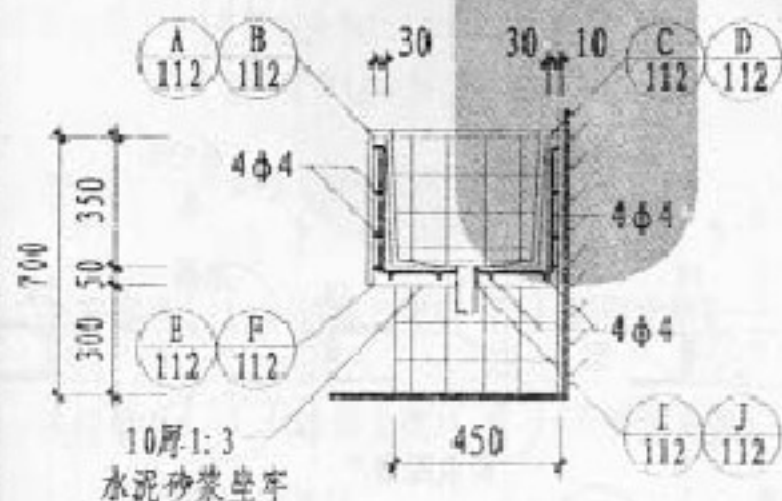


立面

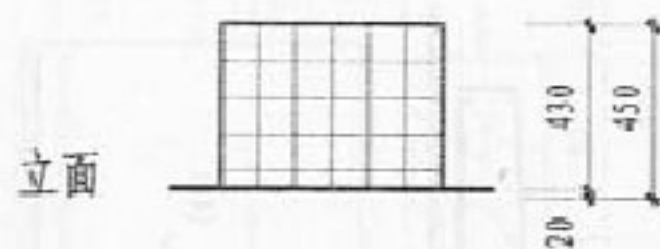


平面

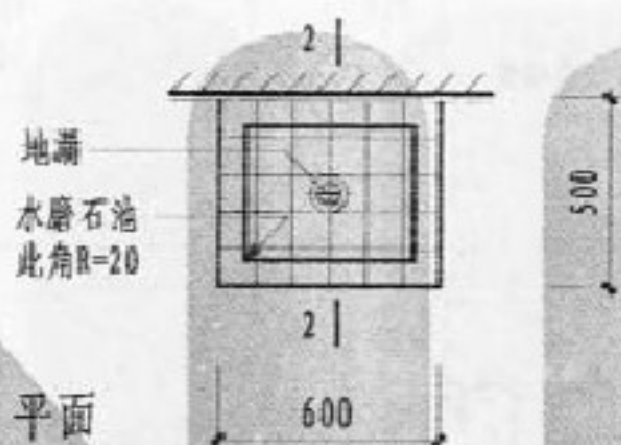
选用编号 ① (釉面砖) ② (水磨石)



1-1剖面

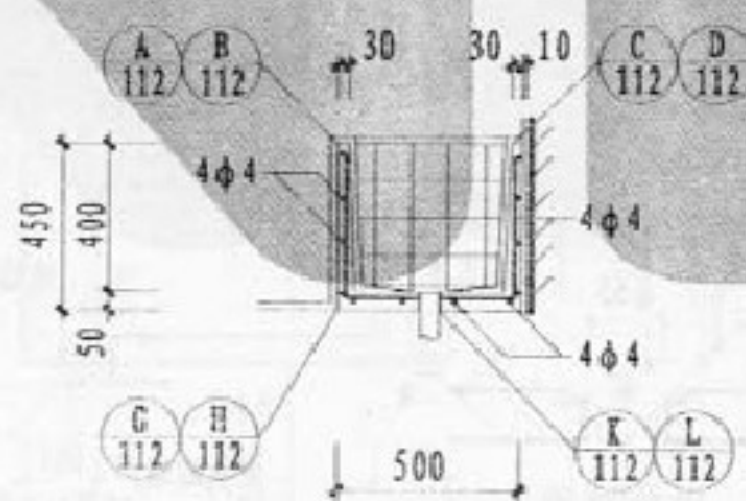


立面



平面

选用编号 ③ (釉面砖) ④ (水磨石)



2-2剖面

注: 1. 釉面砖做法:

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

2. 水磨石做法:

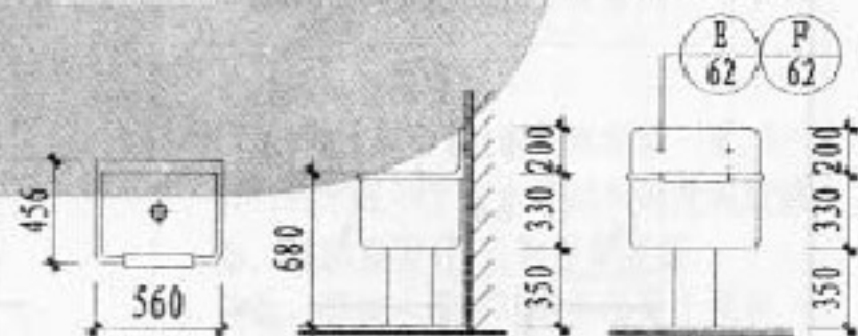
1:1.5白水泥白石子(中小八厘各半), 内
配钢筋成型, 外露面磨光打腊。

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

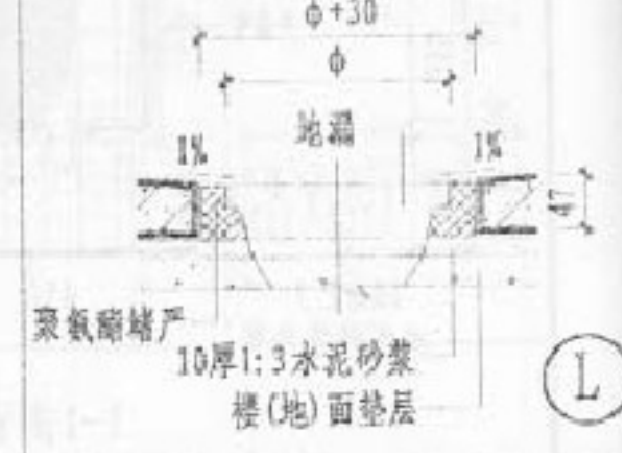
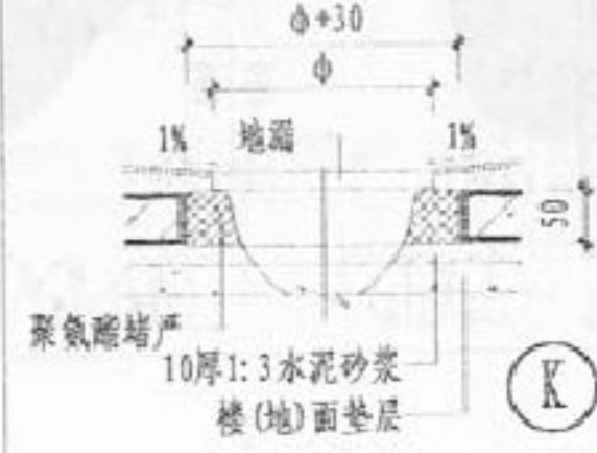
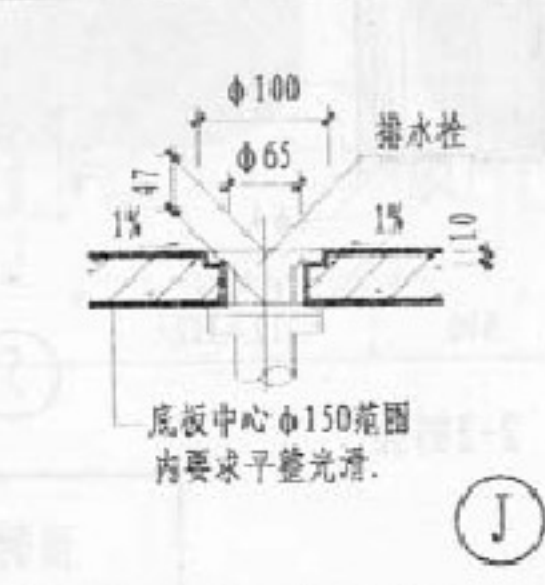
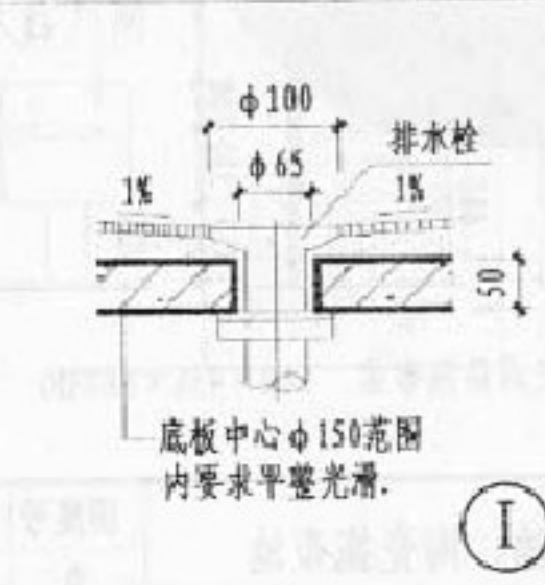
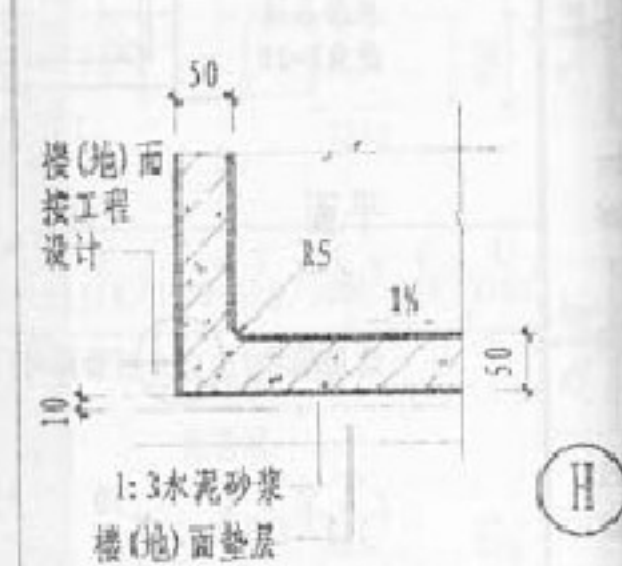
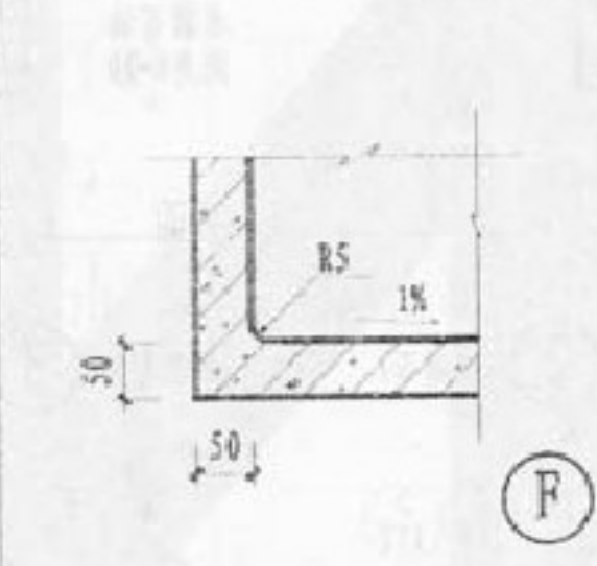
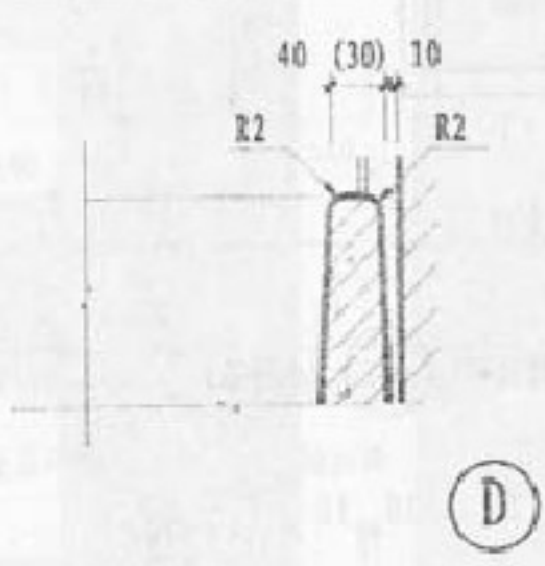
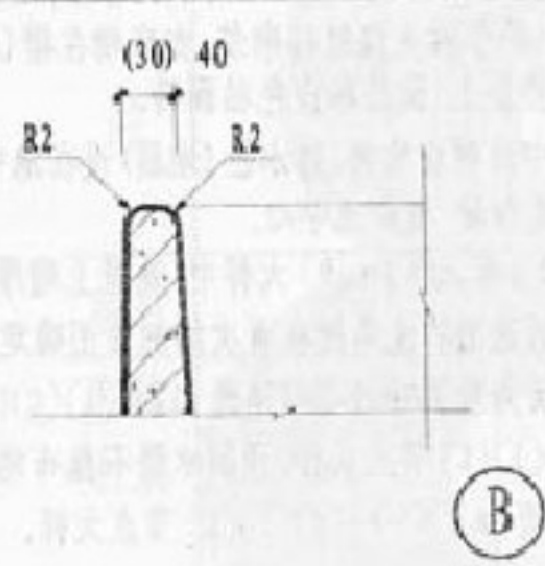
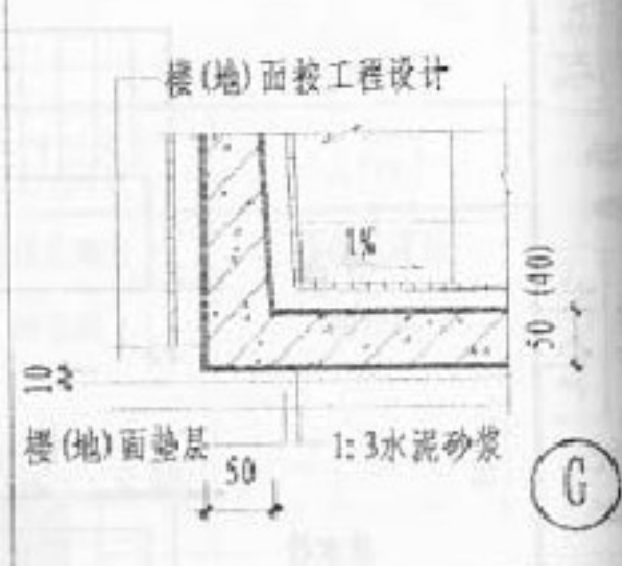
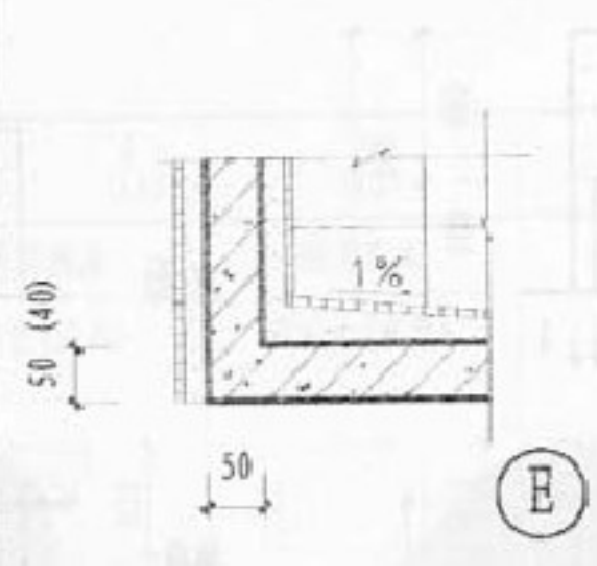
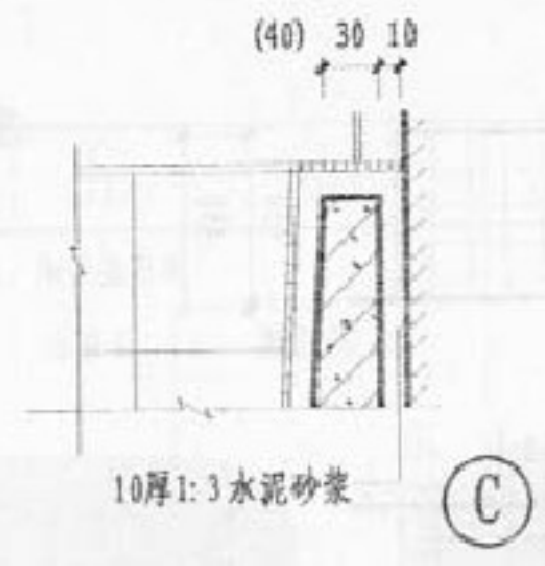
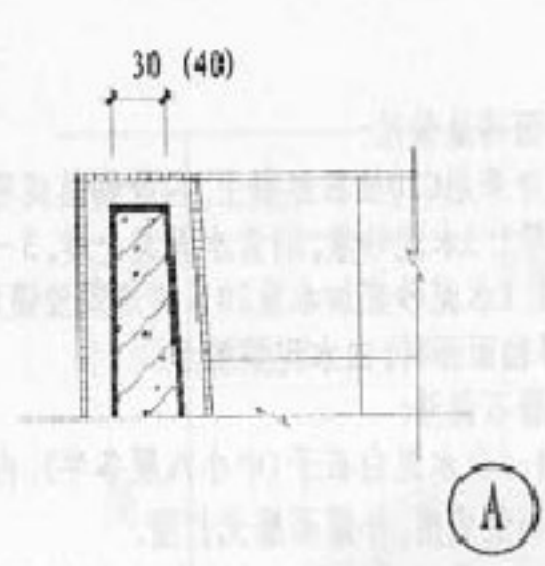
4. 图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心。
池底做坡, 坡向池中心。

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

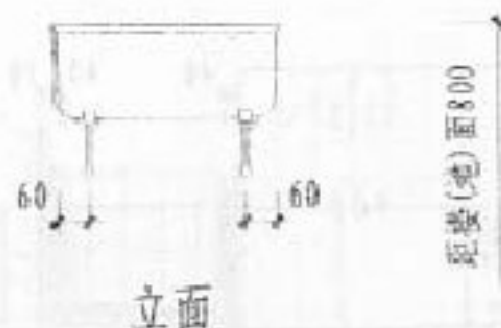
6. 面层为釉面砖的拖布池选112页(A)(C)(E)
(G)(I)(K)节点大样, 预制水磨石拖布池选
112页(B)(D)(F)(H)(J)(L)节点大样。



⑤ 陶瓷成品拖布盆 560×456×680(H)



预制拖布池详图



白色陶瓷岩沿洗涤槽(成品)
(610×460×200)

金属支架
(成品)

侧立面

钢质膨胀螺栓
M4×50
(共4个)

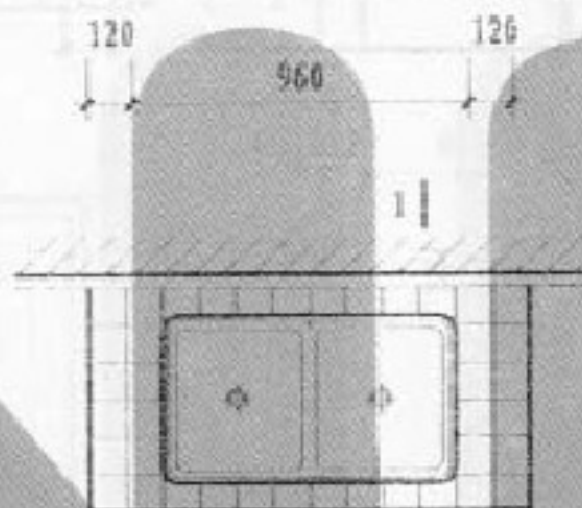
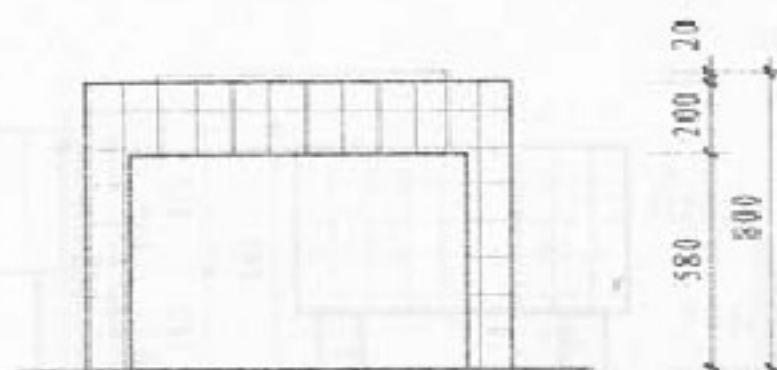
M4盖形螺母垫圈4(镀锌)

选用编号 ① (铸铁支架) ② (扁钢支架)

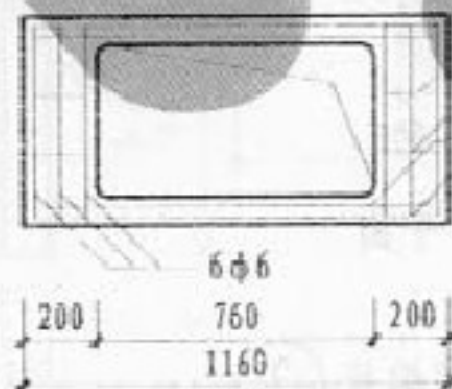
选用编号 ③ (铸铝支架) ④ (不锈钢支架)

注: 1. 本洗池可供餐馆、食堂各餐间、冷荤拼配间选用。

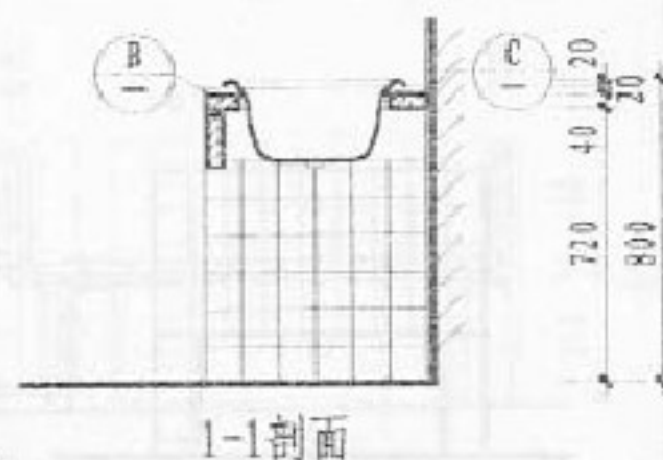
2. 铸铁、扁钢支架除锈后涂防锈漆一道, 银粉漆二道。



雅克力洗涤槽(成品)
(800×450×200)



选用编号 ⑤



硅酮结构胶(中性)
嵌缝

硅酮结构胶(中性)
嵌缝

侧板
(L=1160)

②

③

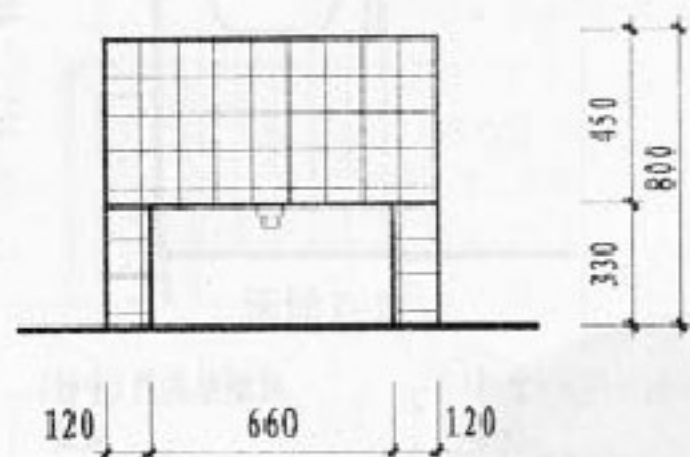
注: 1. 本洗池为雅克力洗涤槽(成品), 雅克力(ACRYLIC), 实为特殊处理有机玻璃。

2. 本洗池可供餐馆、食堂各餐间、冷荤拼配间选用。

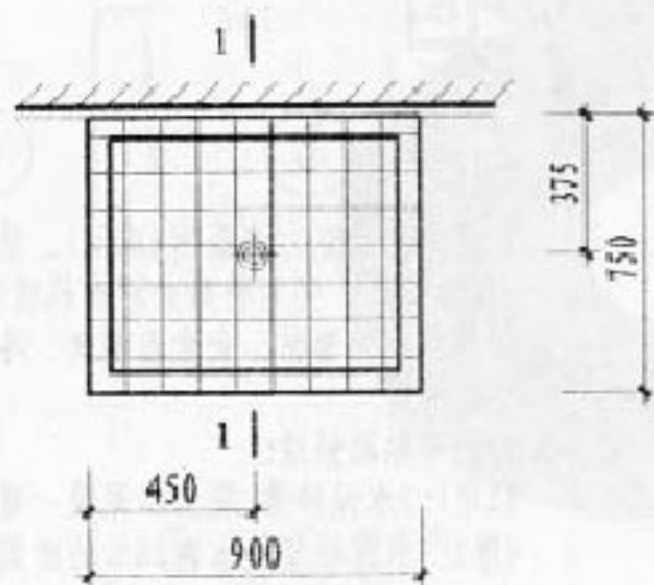
3. 釉面砖贴面做法:
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴, 5厚釉面面砖, 白水泥浆擦缝。

4. 台板、侧板采用 C20细石混凝土预制。

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

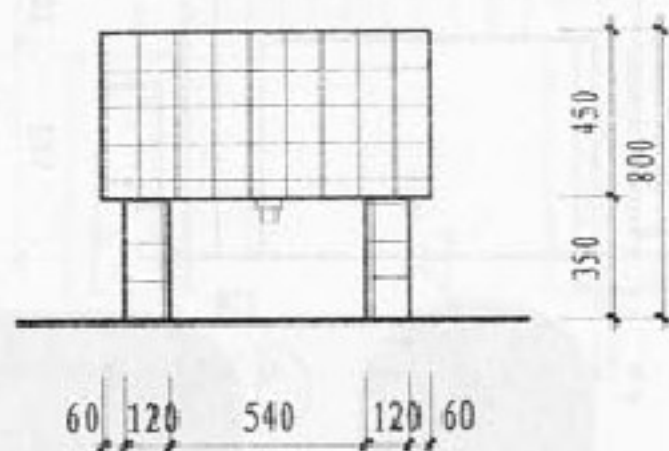


立面

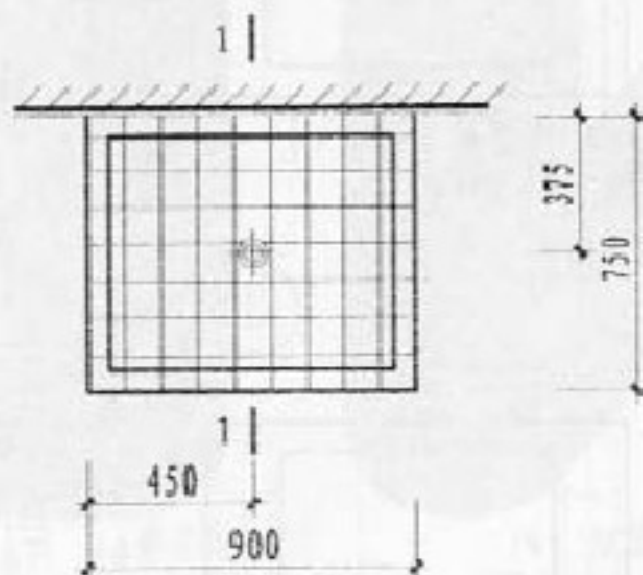


平面

选用编号 ①

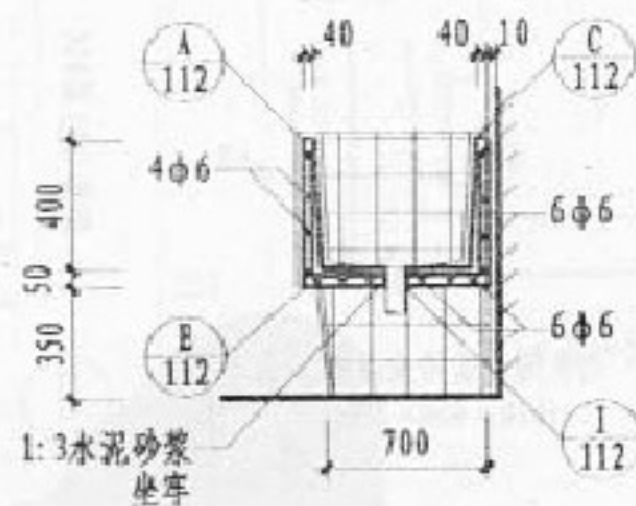


立面



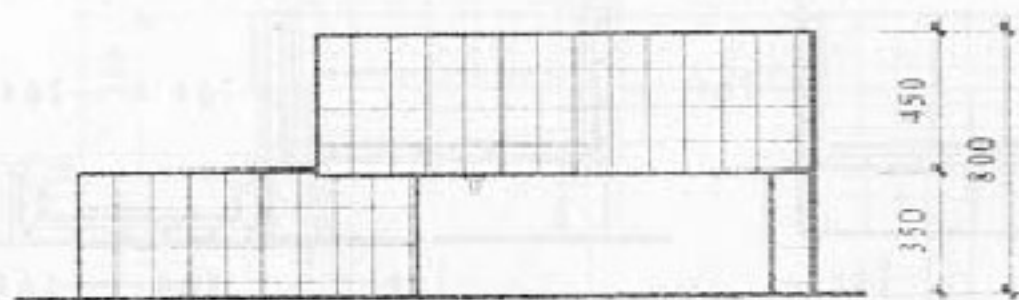
平面

选用编号 ②

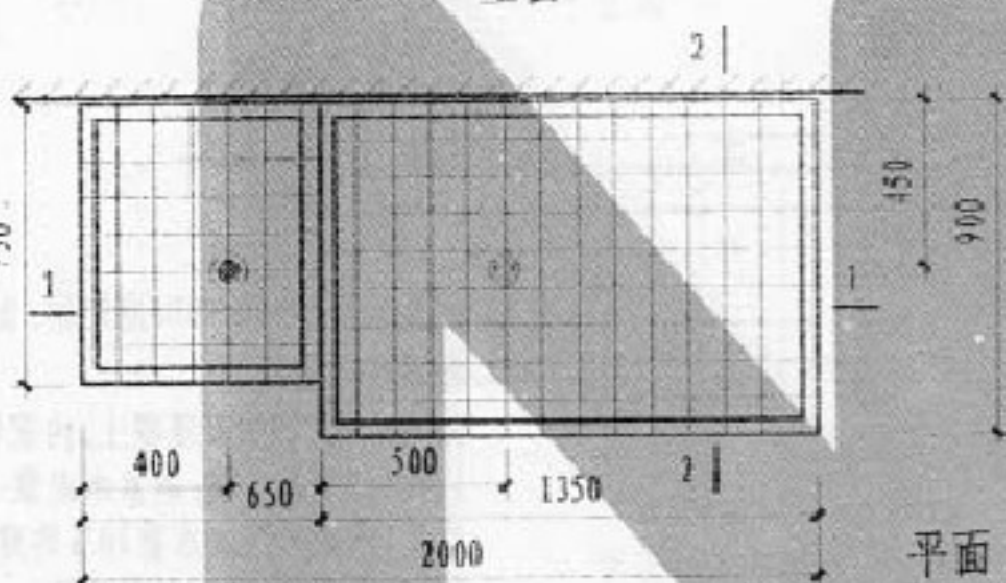


1-1剖面

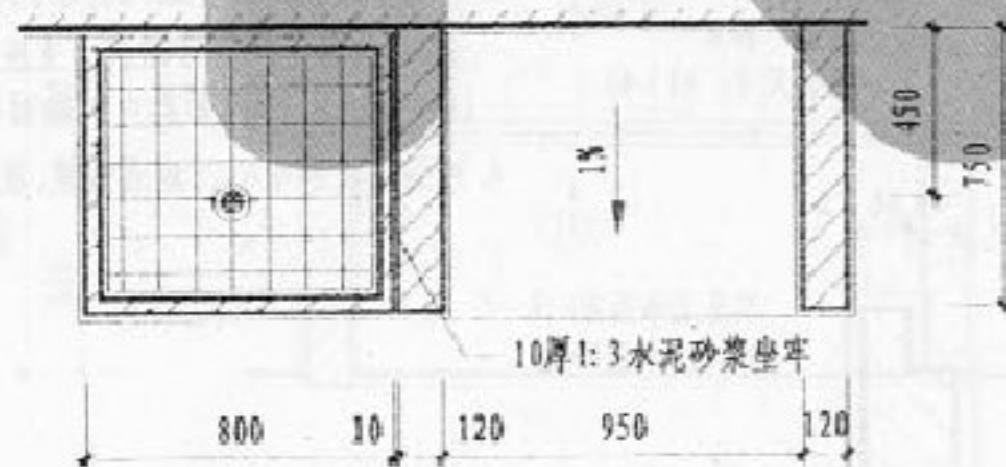
- 注: 1. 本洗池为洗碗池, 可供 200~300 座的餐馆、食堂选用。
2. 釉面砖池做法:
池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶粘贴, 5厚釉面面砖, 白水泥浆擦缝。
3. 砖支座采用不低于 M2.5 的水泥砂浆, 不低于 M15 的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼(地)面垫层上。面层贴白色釉面砖。
4. 图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心。池底做坡, 坡向池中心。



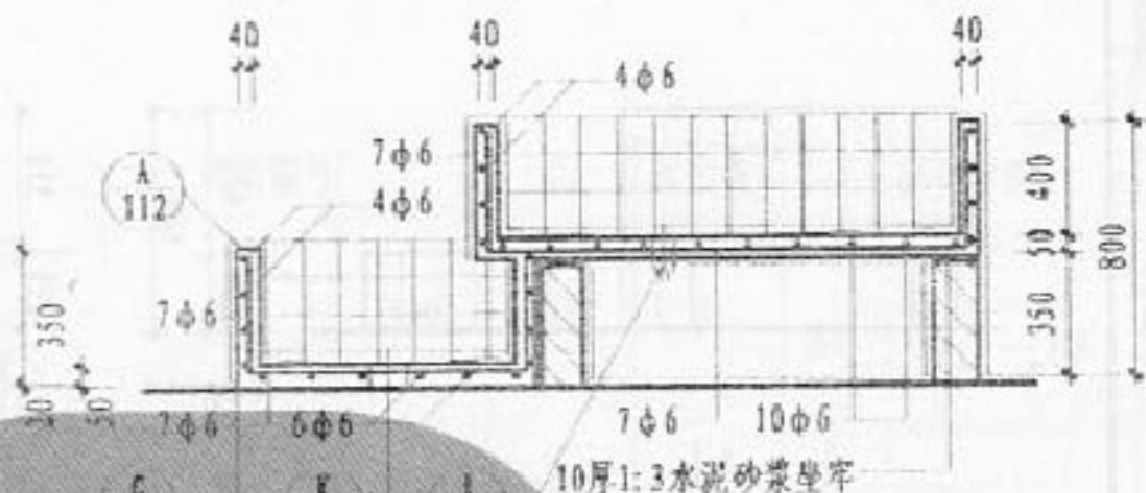
立面



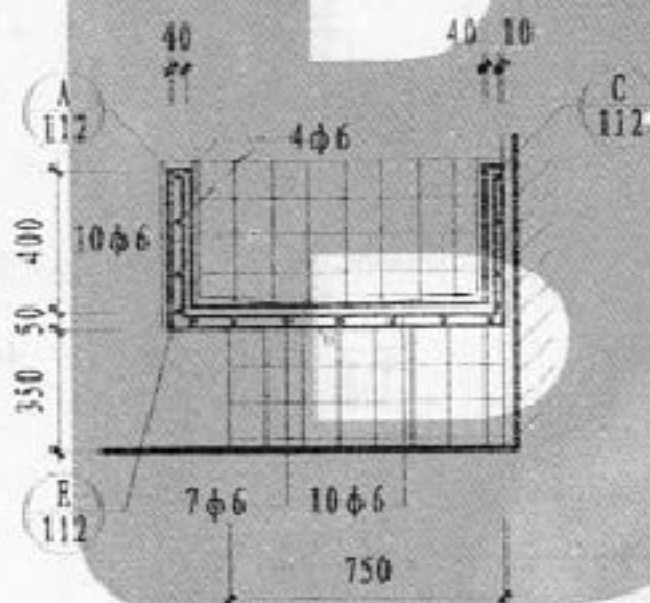
平面



下池平面

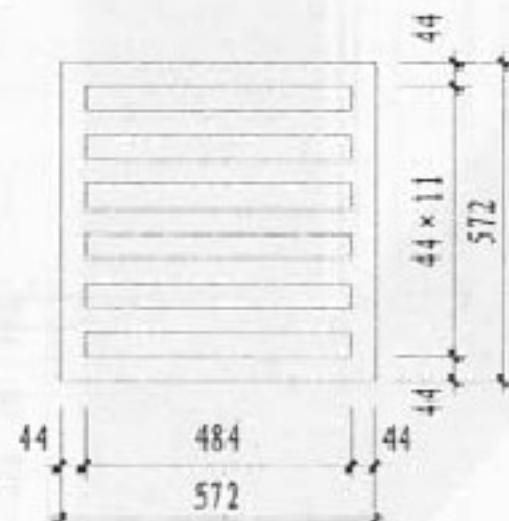
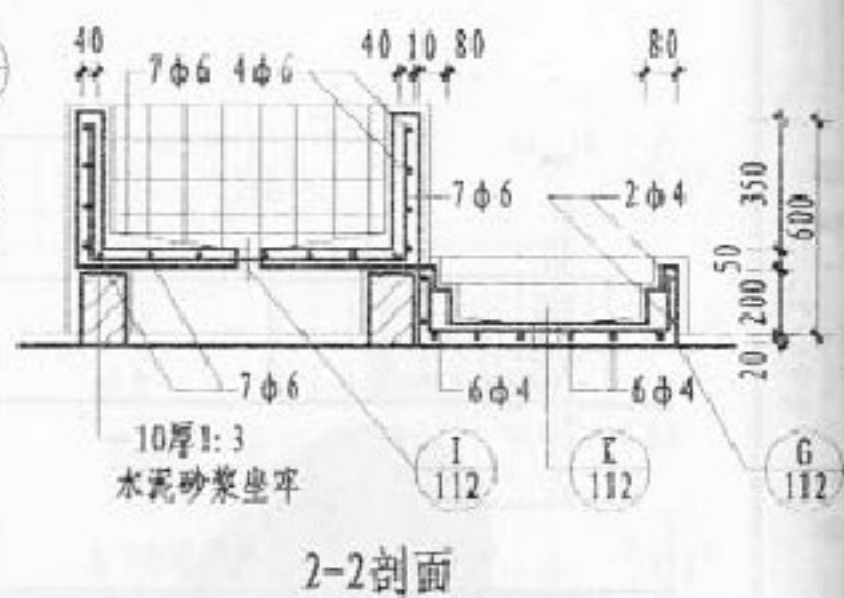
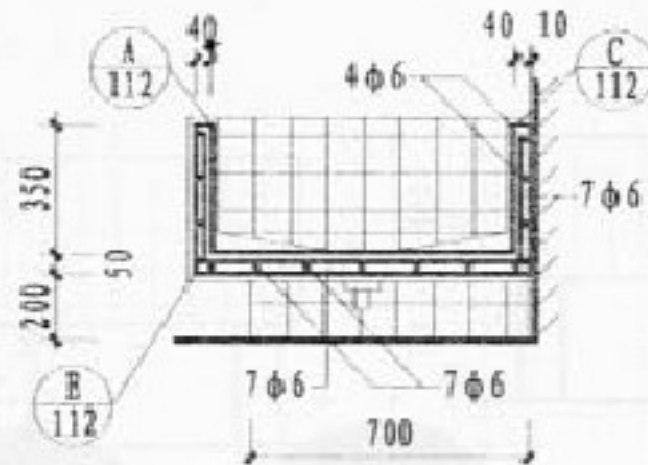
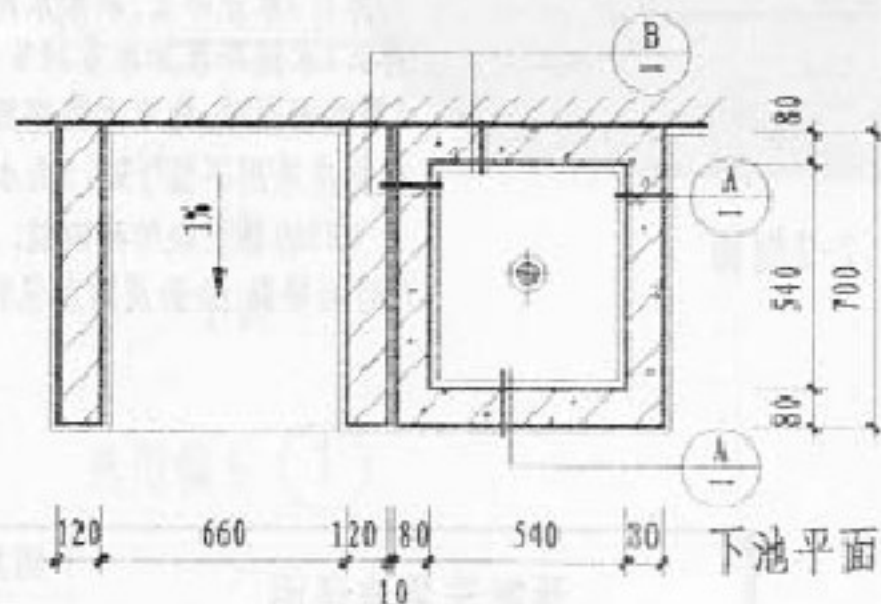
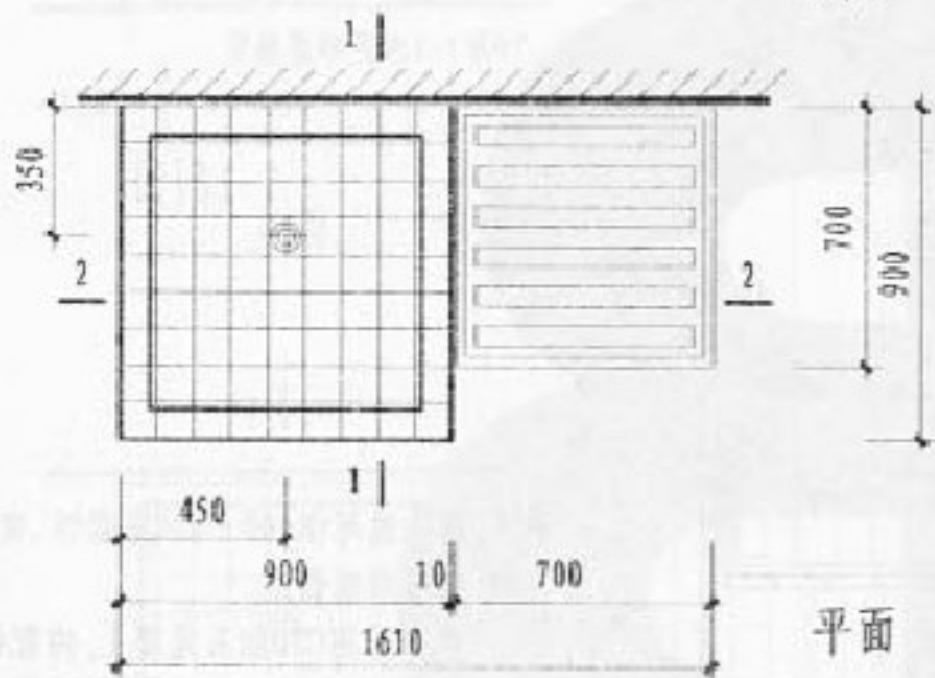
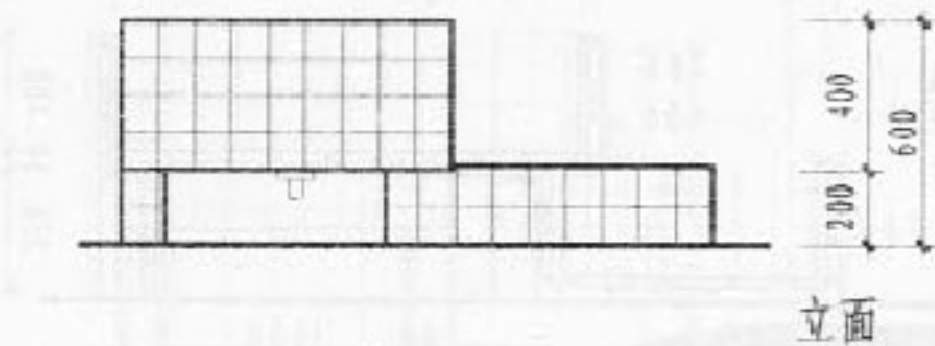


1-1剖面

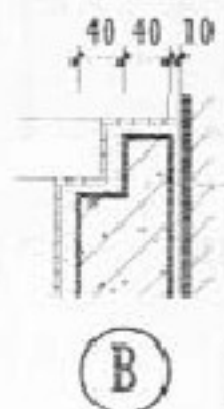
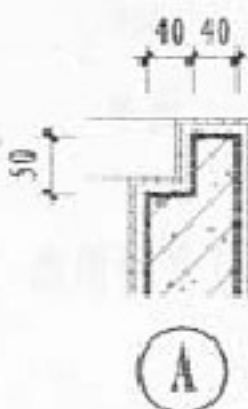


2-2剖面

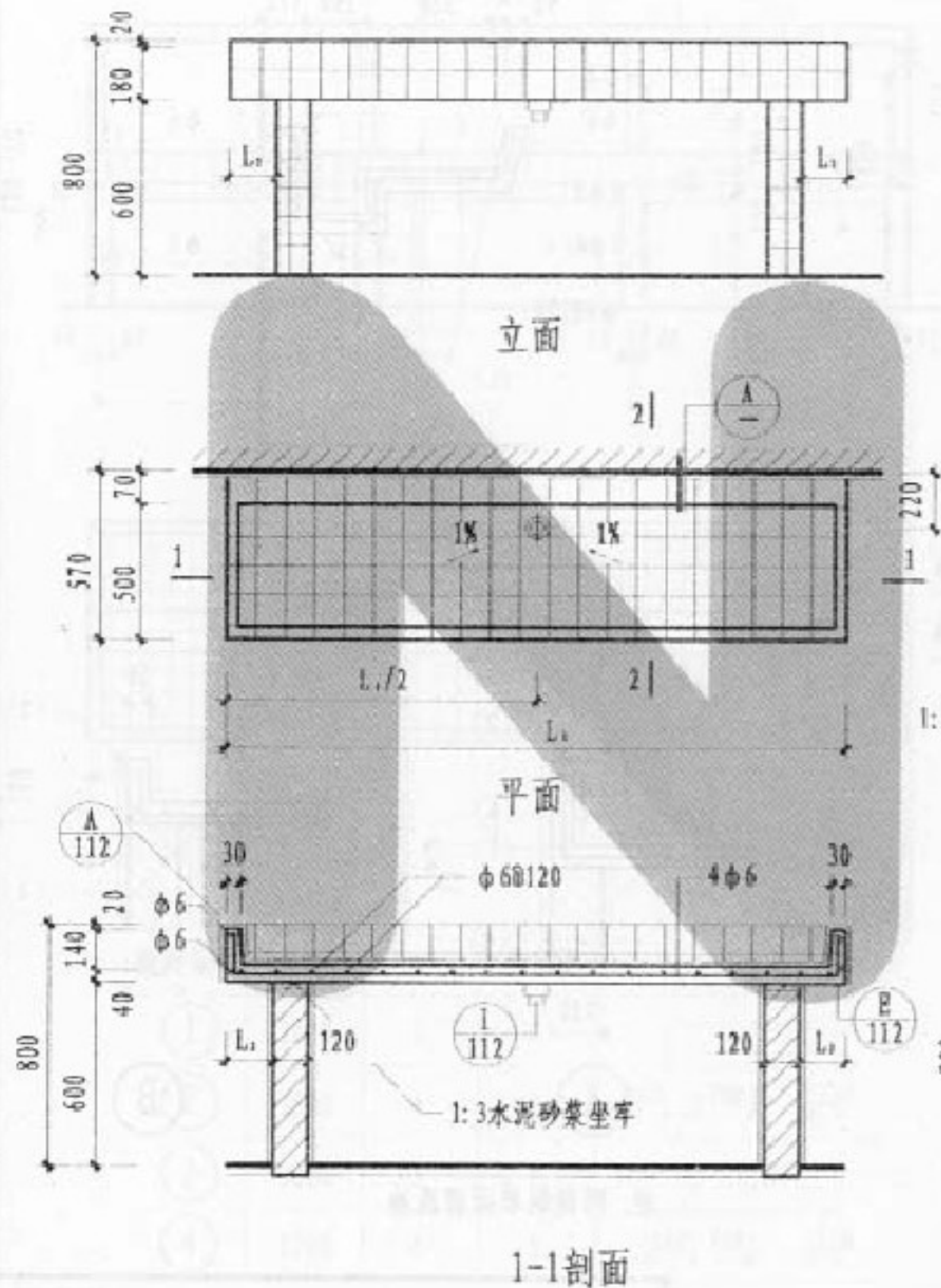
- 注: 1. 本洗池可供400-600座餐馆、食堂选用。
 2. 釉面砖池做法:
 池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。
 12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3-4
 厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,
 5厚釉面面砖, 白水泥浆擦缝。
 3. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低
 于 MU5的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼
 (地)面垫层上。面层贴白色釉面砖。



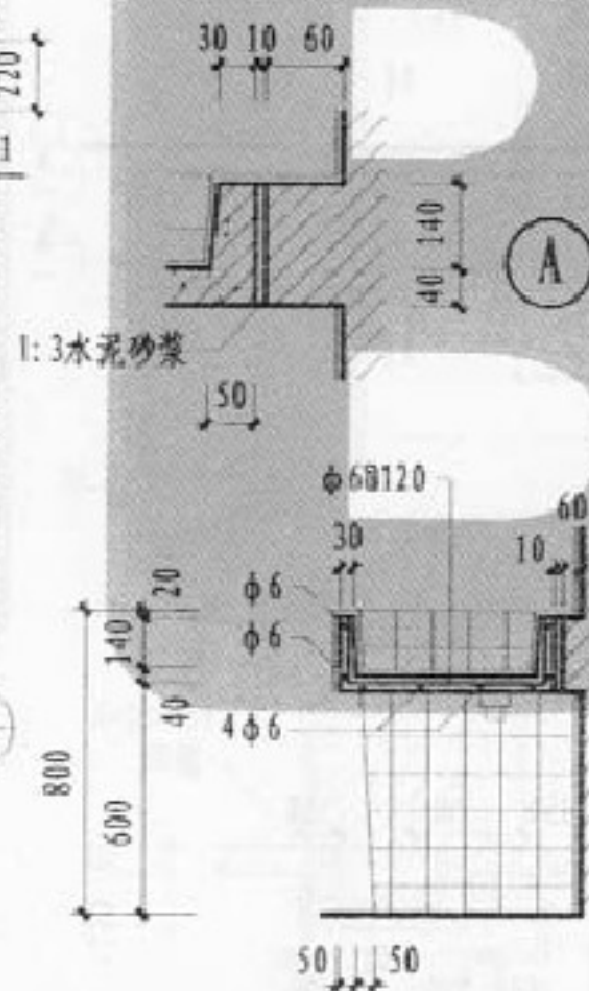
材质: 松木
断面尺寸: 44×45



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



选用编号	L_1	L_2	洗位数	平面示例
①	2100	150	3	
②	2300	150	3	

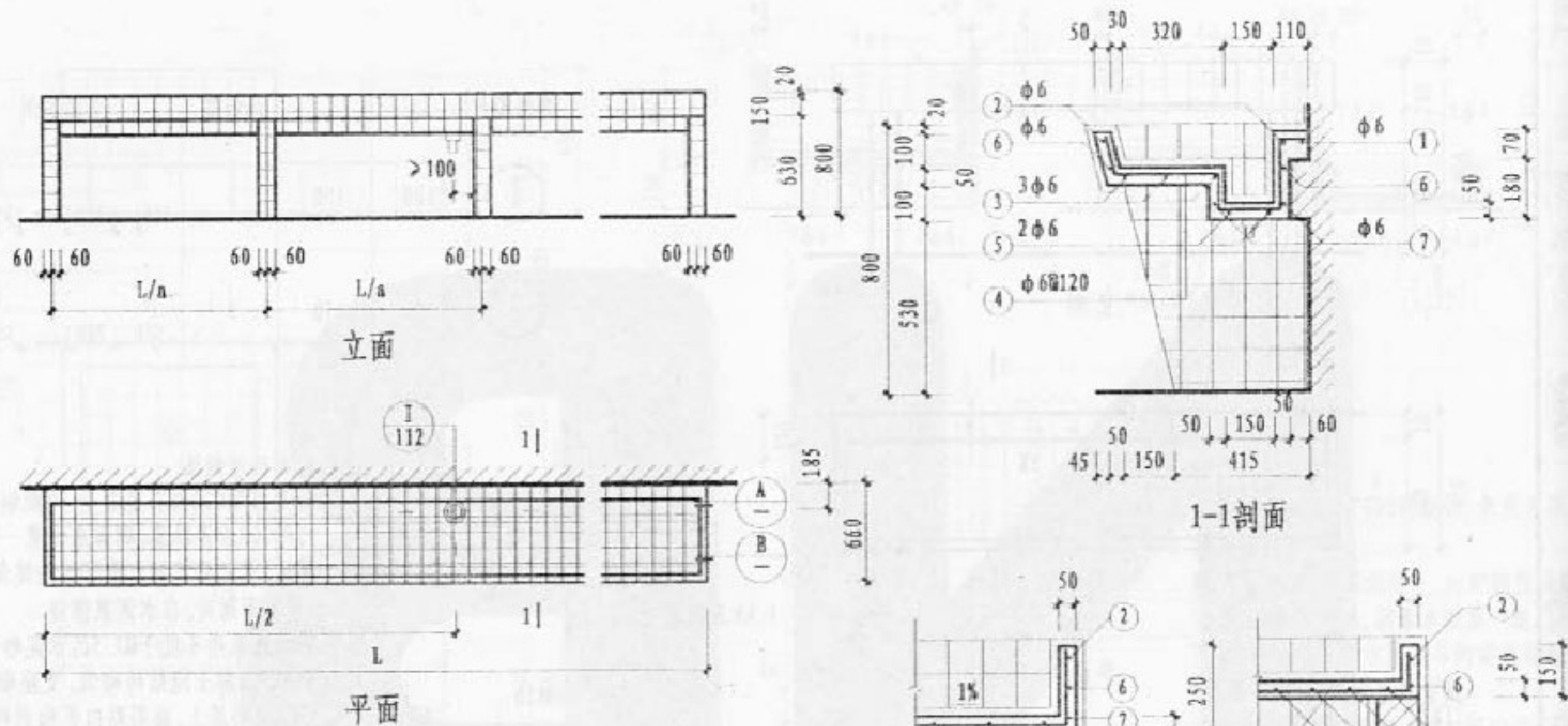


注: 1. 釉面砖池做法:

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

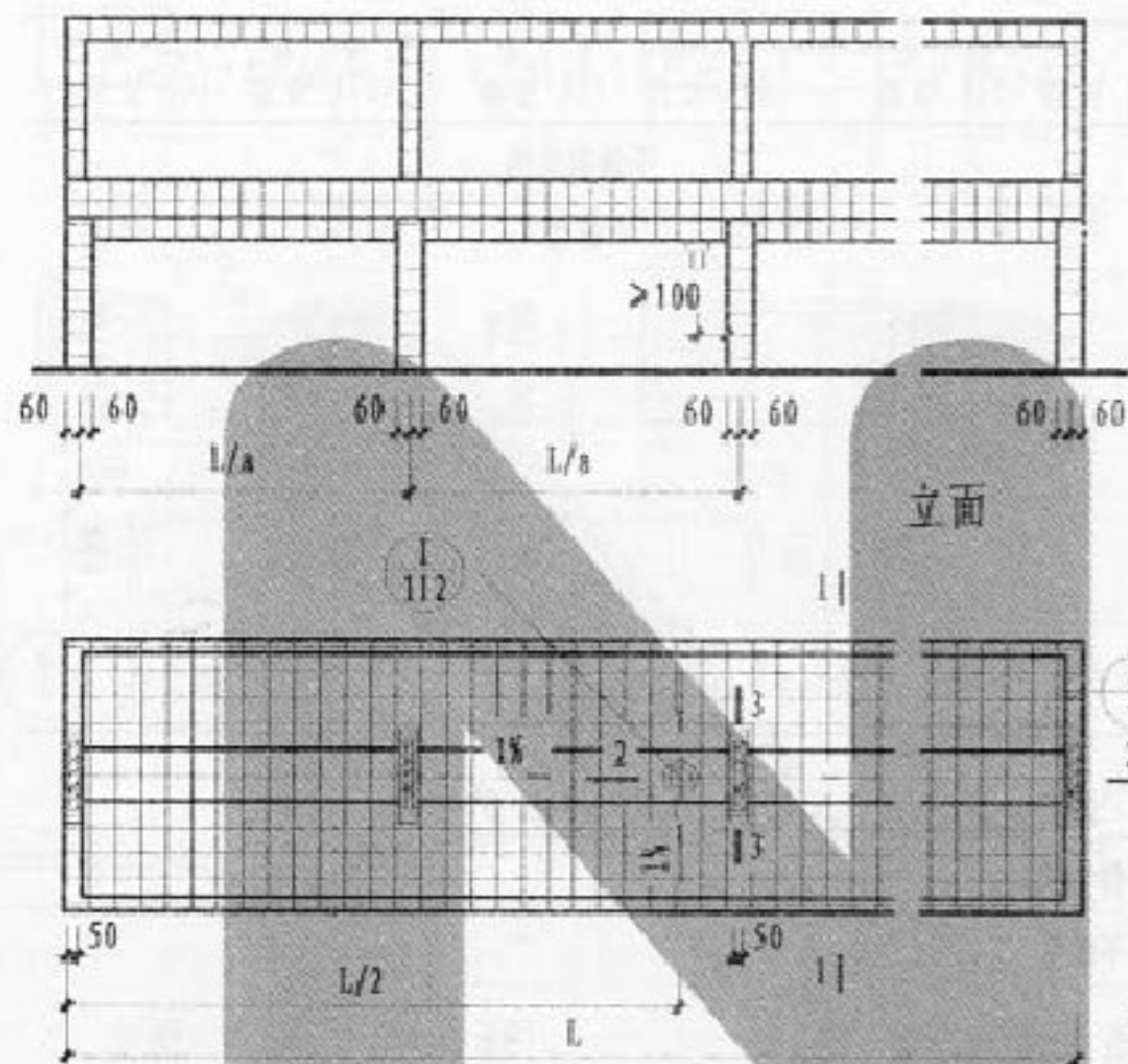
2. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低于MU5的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼(地)面垫层上, 面层贴白色釉面砖。

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



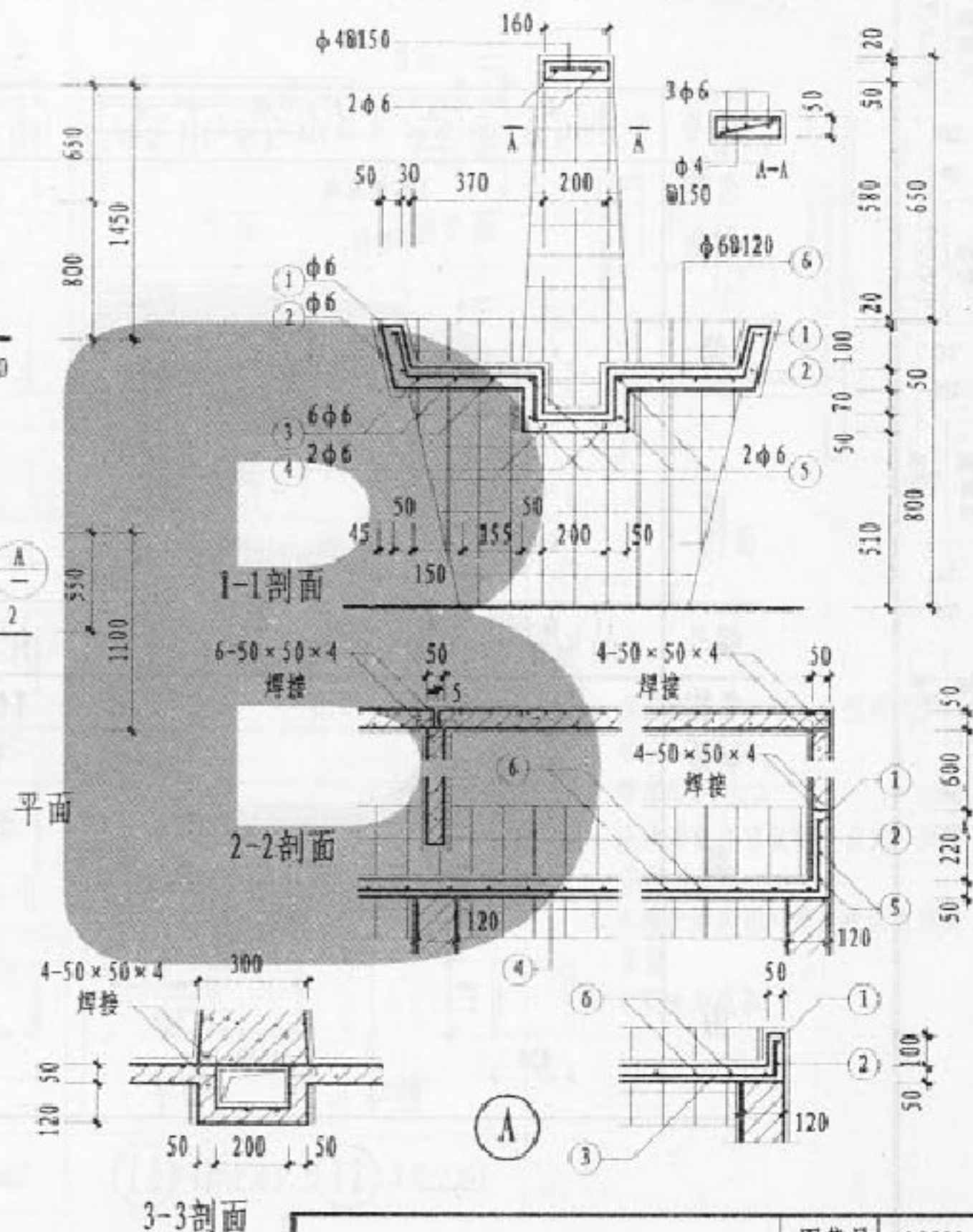
选用编号	L	a	洗位数	平面示例
①	2800	3	4	
②	3500	4	5	
③	3000	3	4	
④	3700	4	5	

注: 同预制单面盐洗池



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

注:同预制单面盥洗池

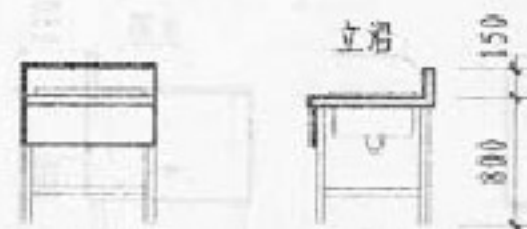


现浇双面盥洗池详图

图集号	05J12
页	119

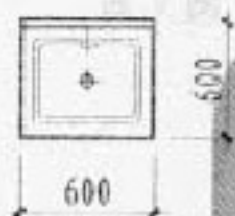
编号	1 121 (有立沿)	2 121 (无立沿)	3 121 (有立沿)	4 121 (无立沿)	5 121 (有立沿)	6 121 (无立沿)	7 121 (有立沿)	8 121 (无立沿)	9 121 (有立沿)	10 121 (无立沿)
名称	不锈钢洗池				不锈钢洗池					
材质	不锈钢				不锈钢					
简										
图										

编号	11 122 (有立沿)	12 122 (无立沿)	1 122 (有立沿)	2 122 (无立沿)	3 122 (有立沿)	4 122 (无立沿)	5 122 (有立沿)	6 122 (无立沿)		
名称	不锈钢洗池									
材质	不锈钢									
简										
图										



立面

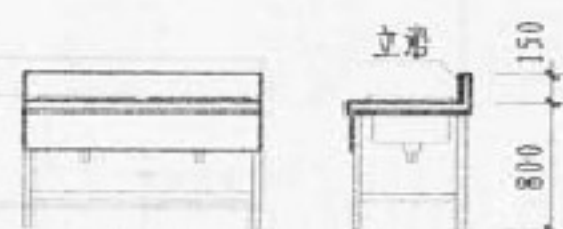
側立面



平面

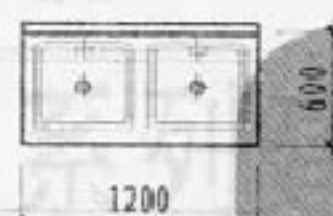
单槽

① (有立沿) ② (无立沿)



立面

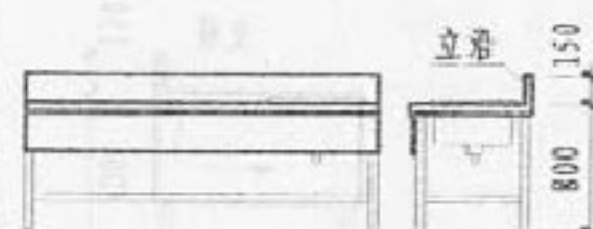
側立面



平面

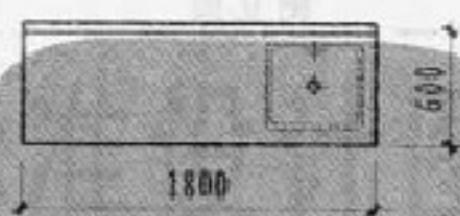
双槽

③ (有立沿) ④ (无立沿)



立面

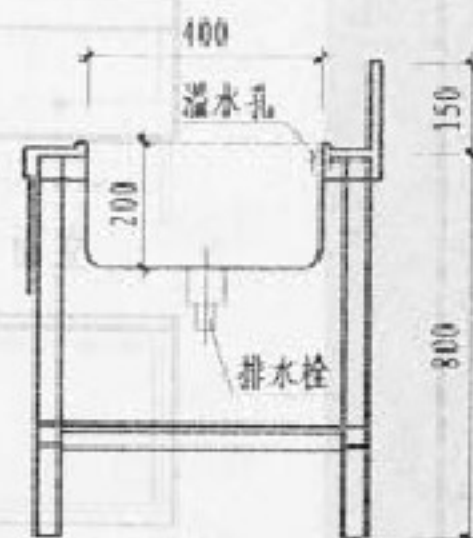
側立面



平面

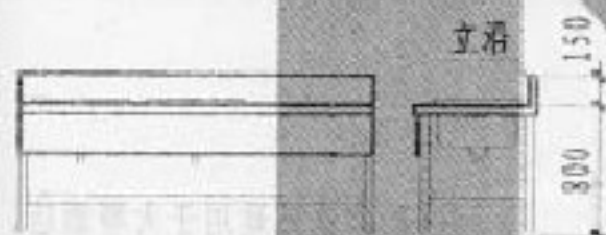
单槽沥水

⑤ (有立沿) ⑥ (无立沿)



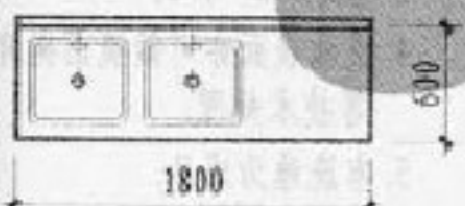
剖面

- 注: 1. 本洗池适用于中、小型酒店。
2. 材质: 不锈钢。
3. 壁厚0.8-1.2。
4. 洗池表面亦可做镜面抛光, 磨花等技术处理。
5. 水槽设溢水孔, 排水栓设有防臭装置。
6. 本洗池为成品。



立面

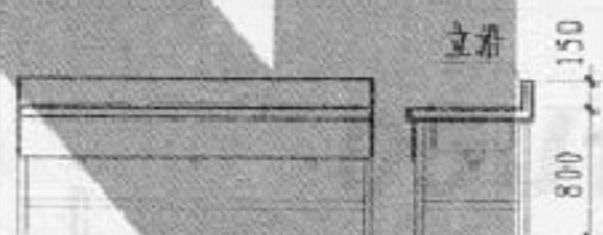
側立面



平面

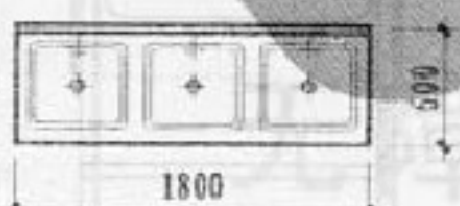
双槽沥水

⑦ (有立沿) ⑧ (无立沿)



立面

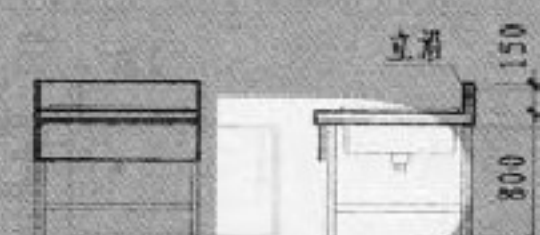
側立面



平面

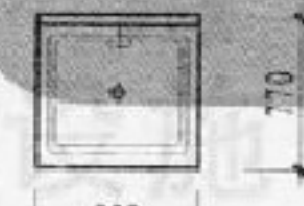
三槽

⑨ (有立沿) ⑩ (无立沿)



立面

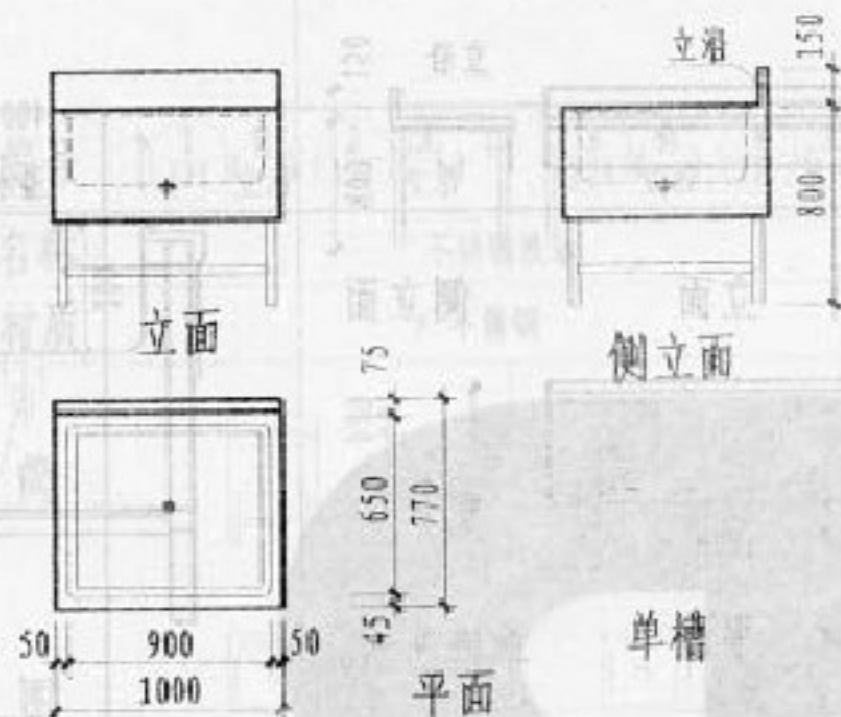
側立面



平面

单槽

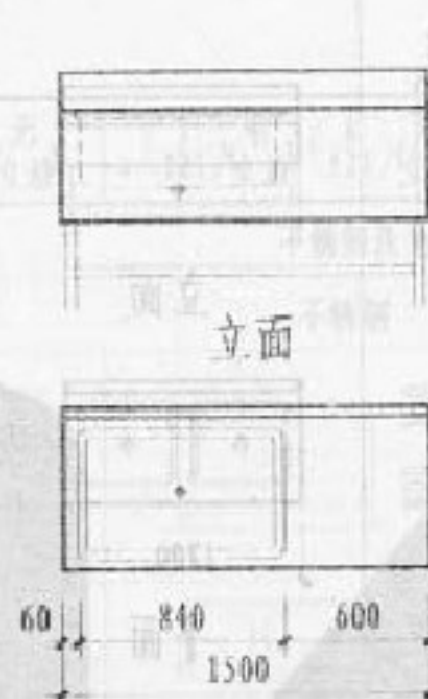
⑪ (有立沿) ⑫ (无立沿)



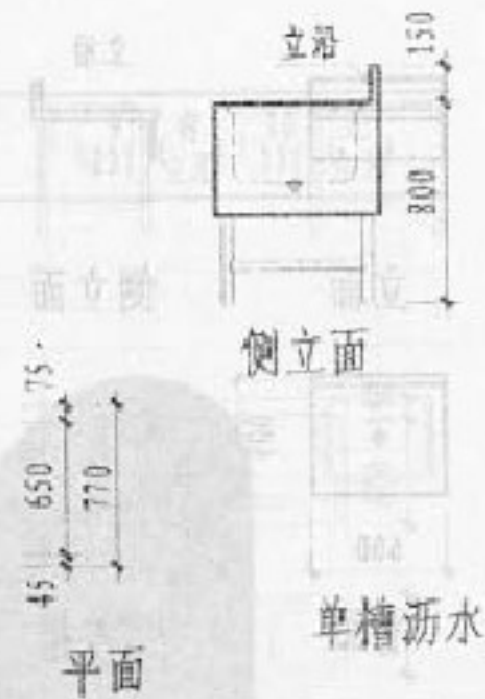
① (有立沿)



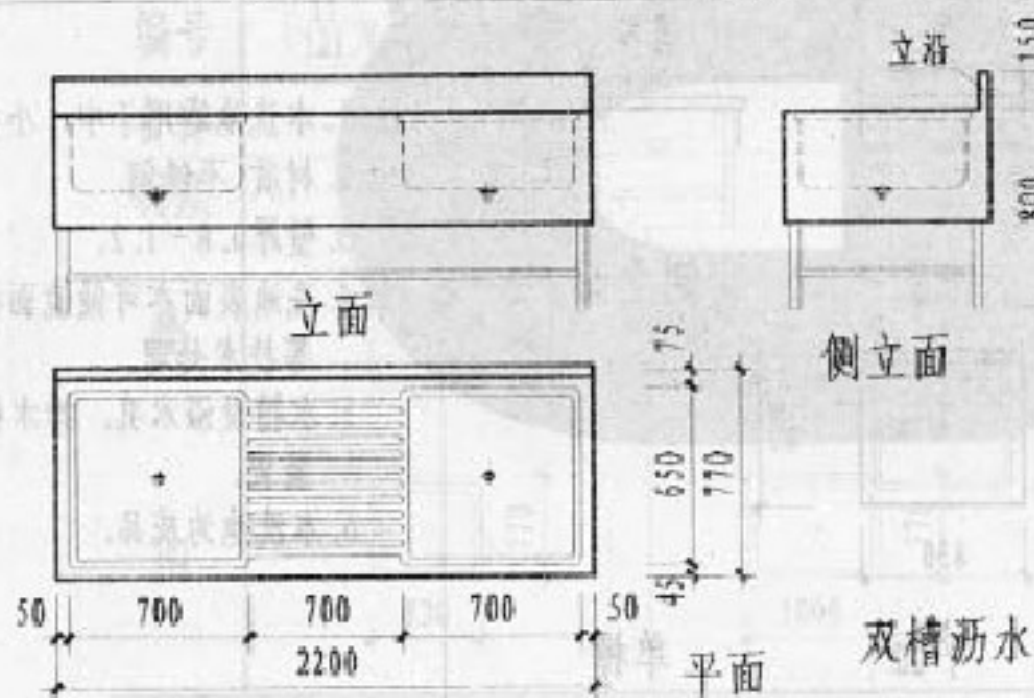
② (无立沿)



③ (有立沿)



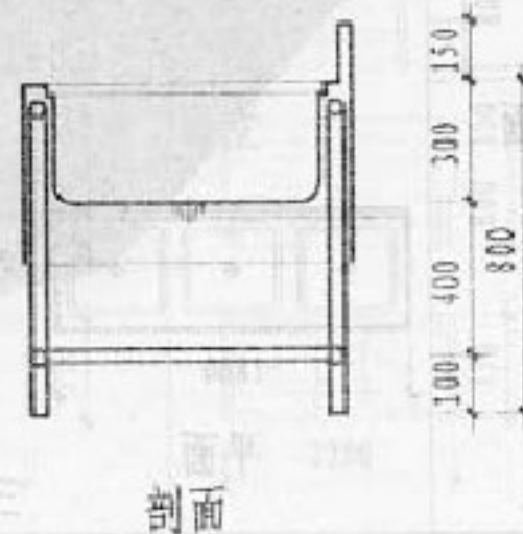
④ (无立沿)



⑤ (有立沿)



⑥ (无立沿)



剖面

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