

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

05J12

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

李序
王平
张晓明
张晓明

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 |

目 录

| 图集号 | 05J12 |
|-----|-------|
| 页 | 01 |

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。

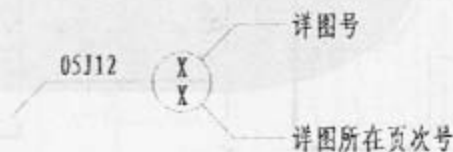
5.4 洗面盆与化妆台面之间,浴缸与墙面相接处应用硅酮结构密封胶(中性)密封;地漏周围、穿楼板套管周围均应用建筑密封膏填实。

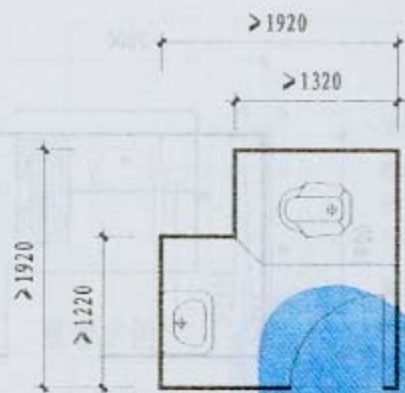
5.5 本图集中所有预埋木砖均需作防腐处理,所有预埋铁件均需除锈,使用的油漆种类、涂刷遍数及颜色按工程设计。

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。

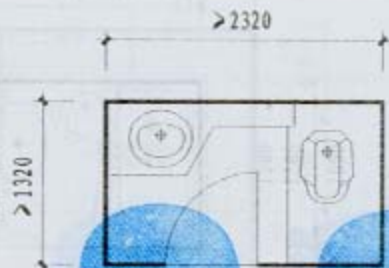
6. 在本图集使用中,本图集所依据的规范、标准若有新的版本时,选用者应按有效版本对有关做法进行核查、调整,以使所选做法符合相关规范有效版本的要求。

7. 本图集的详图索引方法

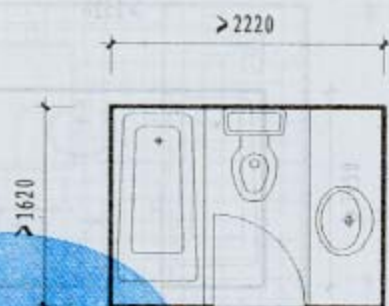




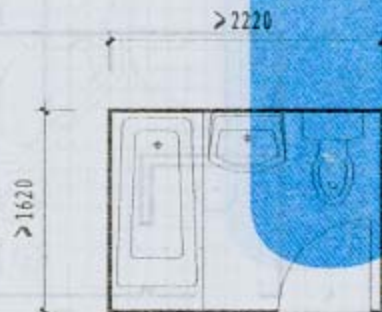
1 型



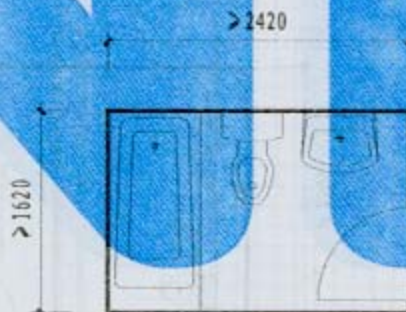
2 型



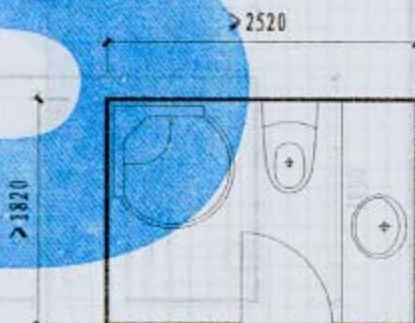
3 型



4 型



5 型

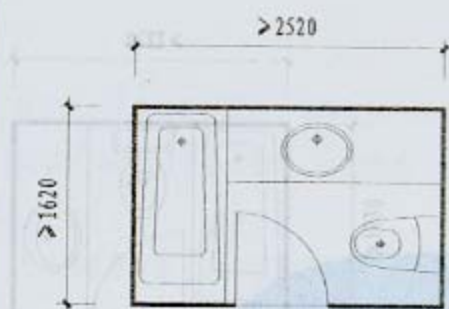


6 型

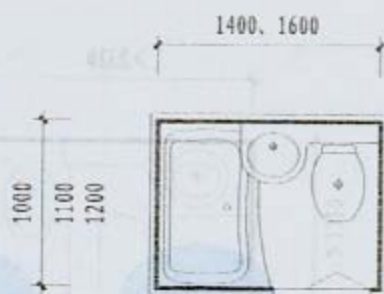
注: 本客房卫生间平面示例供设计人员平面选型时参考, 以便索引
客房卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。

客房卫生间平面示例(一)

图集号 05J12
页 1

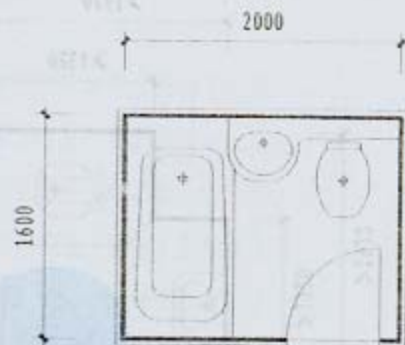


7 型



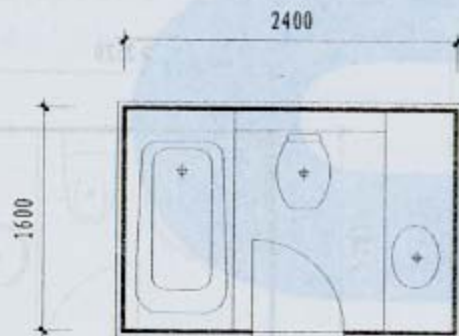
BU1014型 BU1116型 BU1216型

8 型



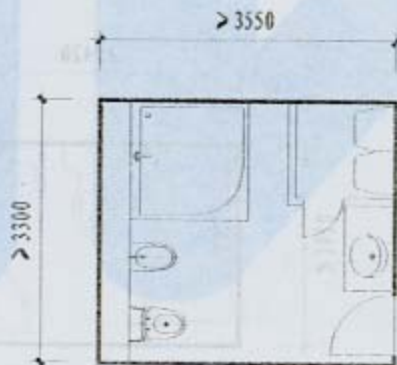
BU1620型

8 型

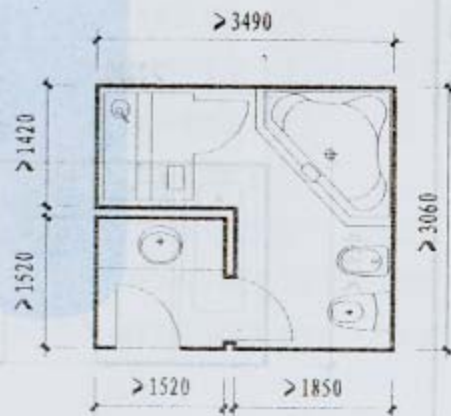


BU1624型

8 型



9 型



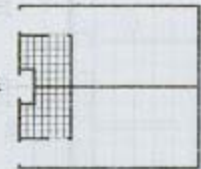
10 型

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。

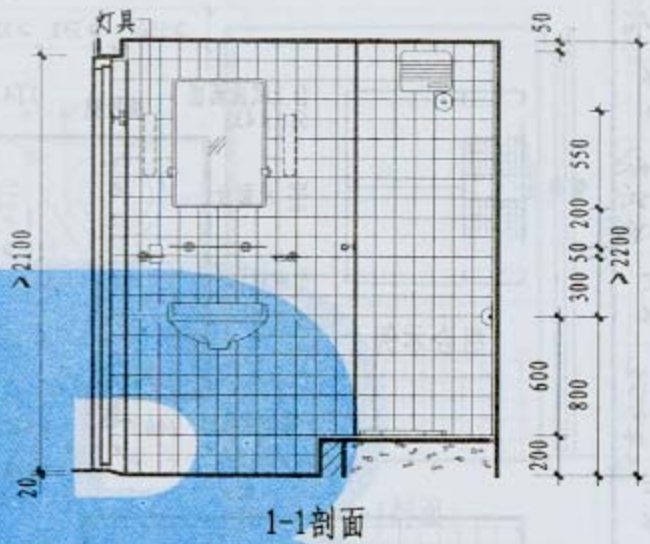
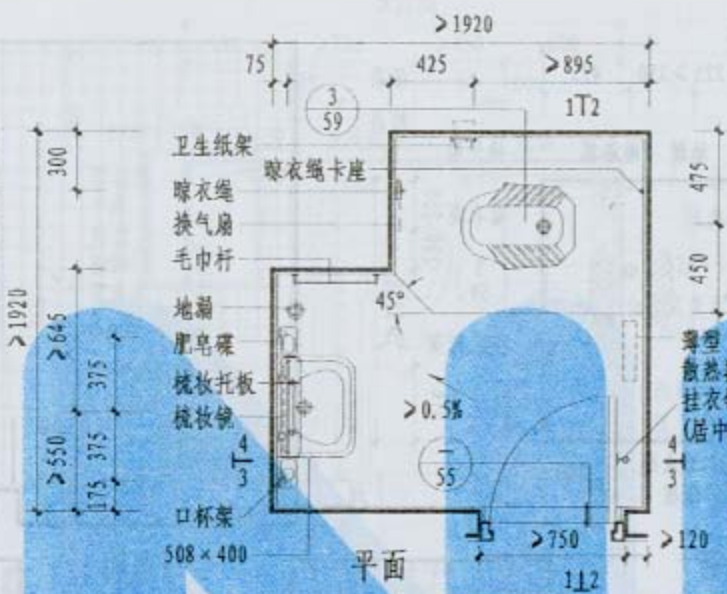
客房卫生间平面示例(二)

图集号 05J12
页 2

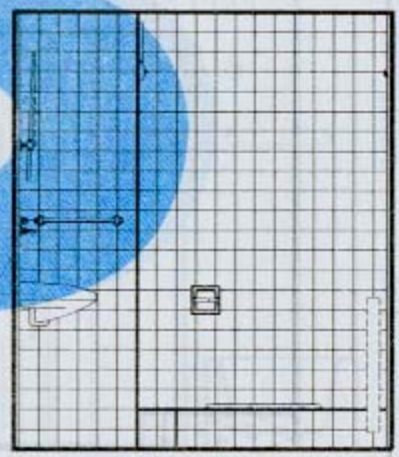
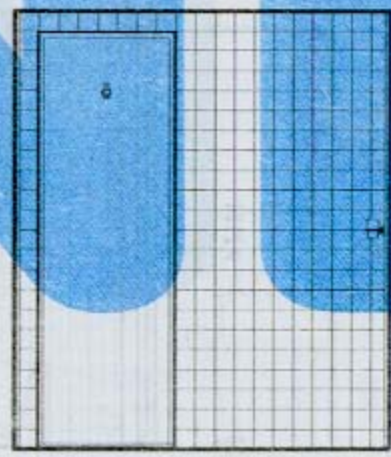
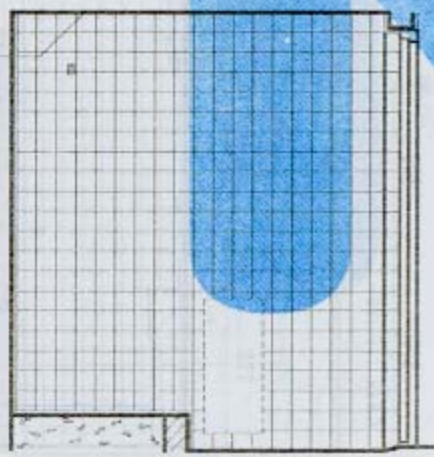
管井



组合示例



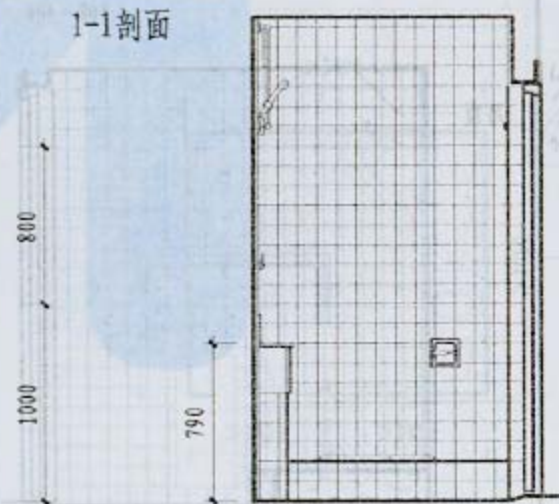
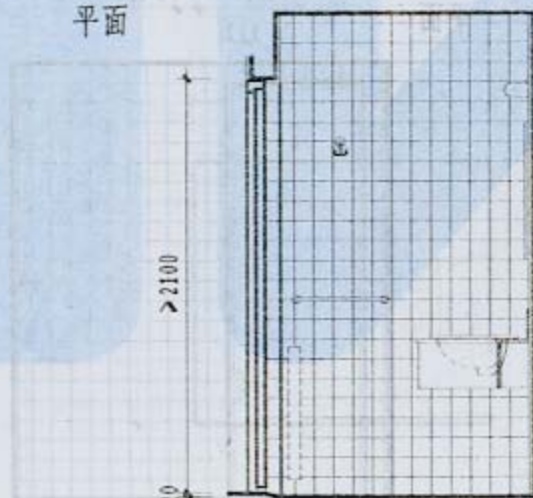
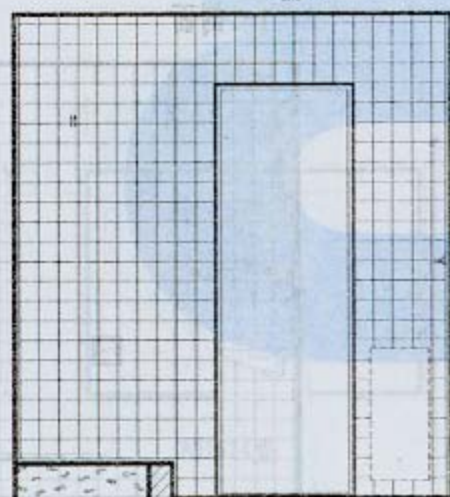
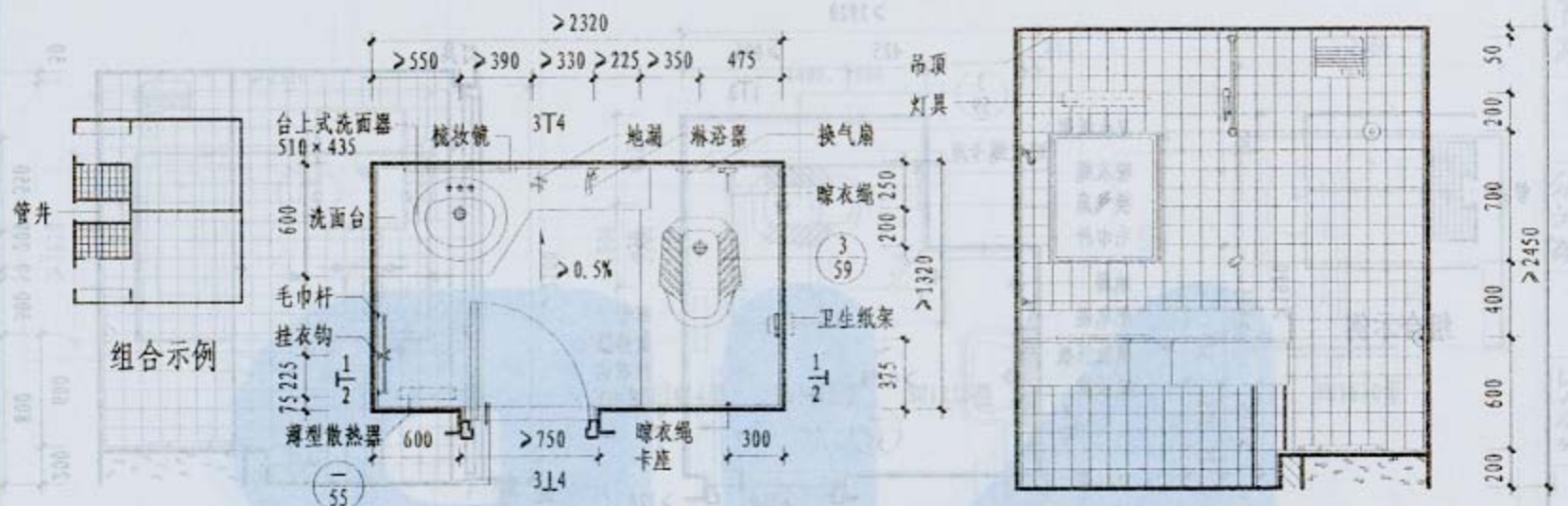
吊頂



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。

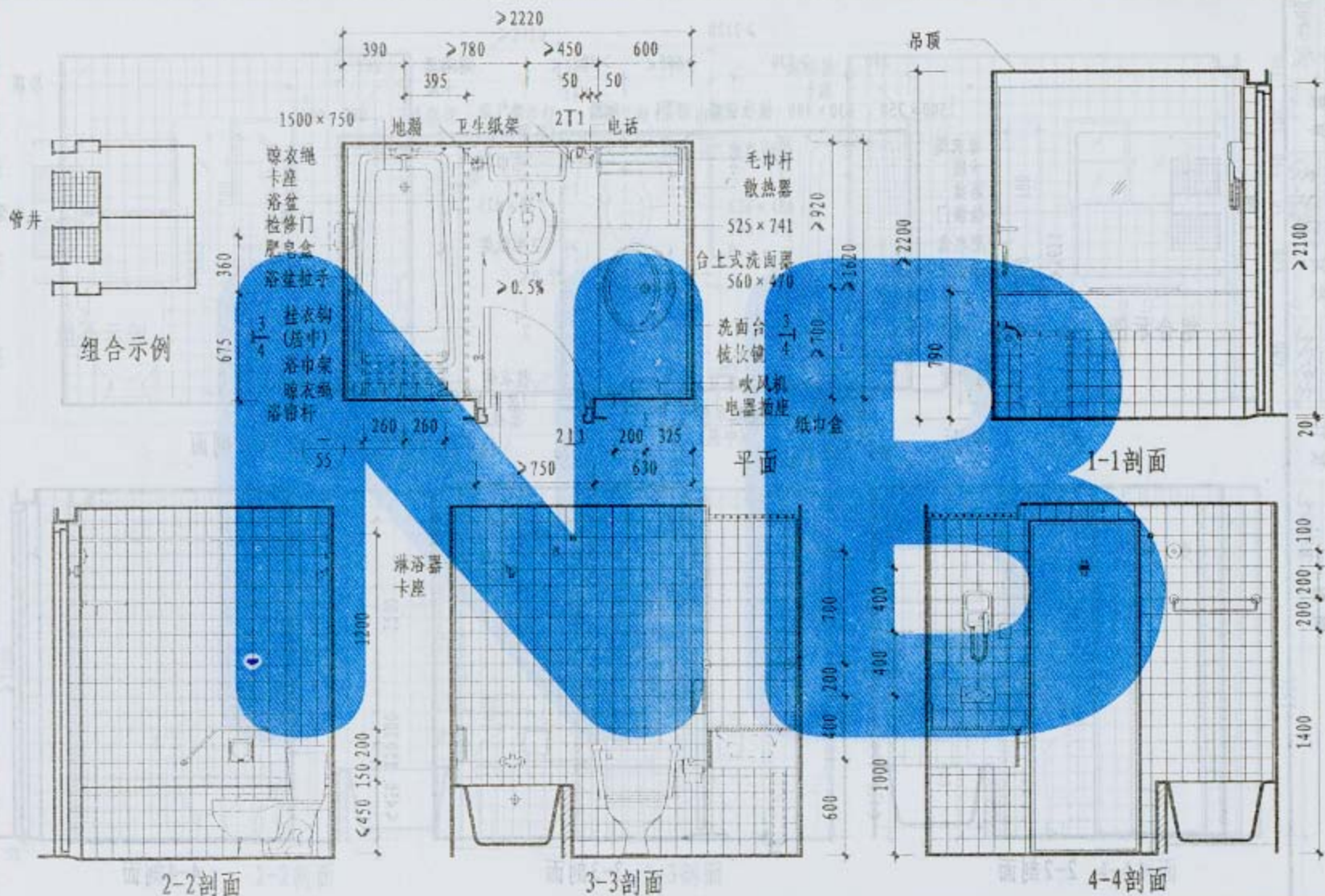
2型客房卫生间

图集号

05J12

頁

4



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

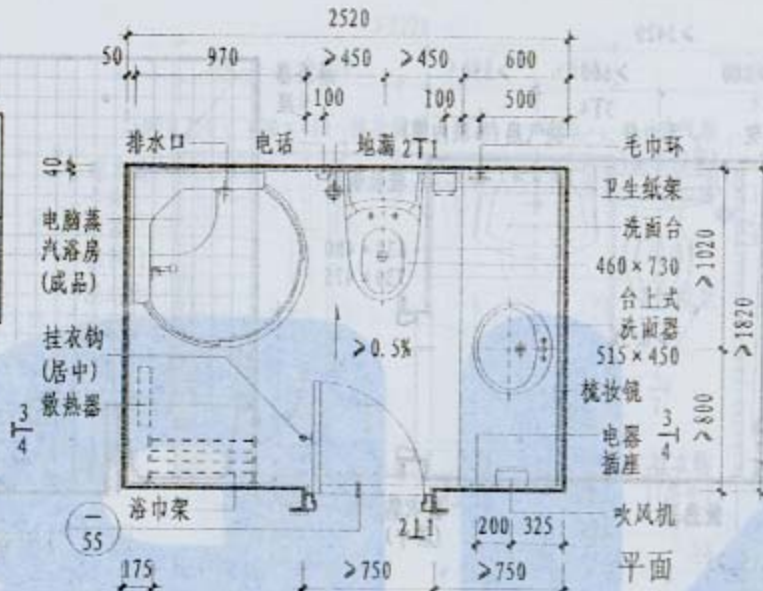
05J12

页

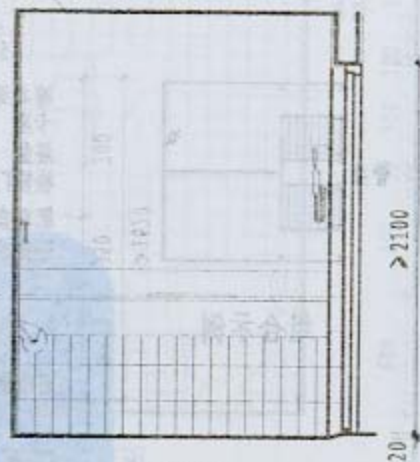
5

管井

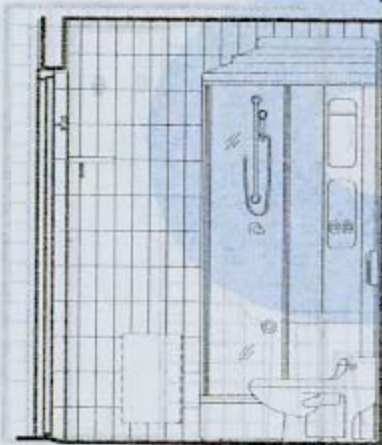
组合示例



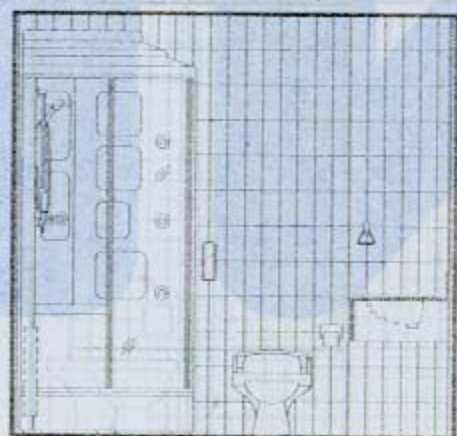
吊顶



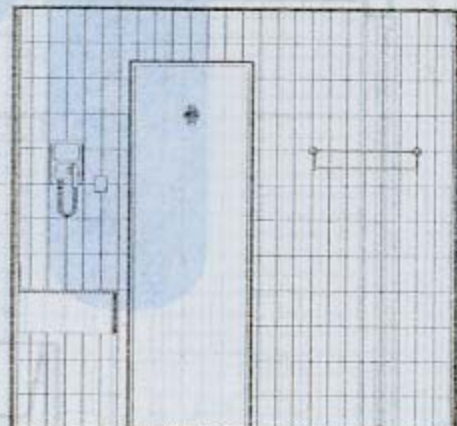
1-1剖面



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。

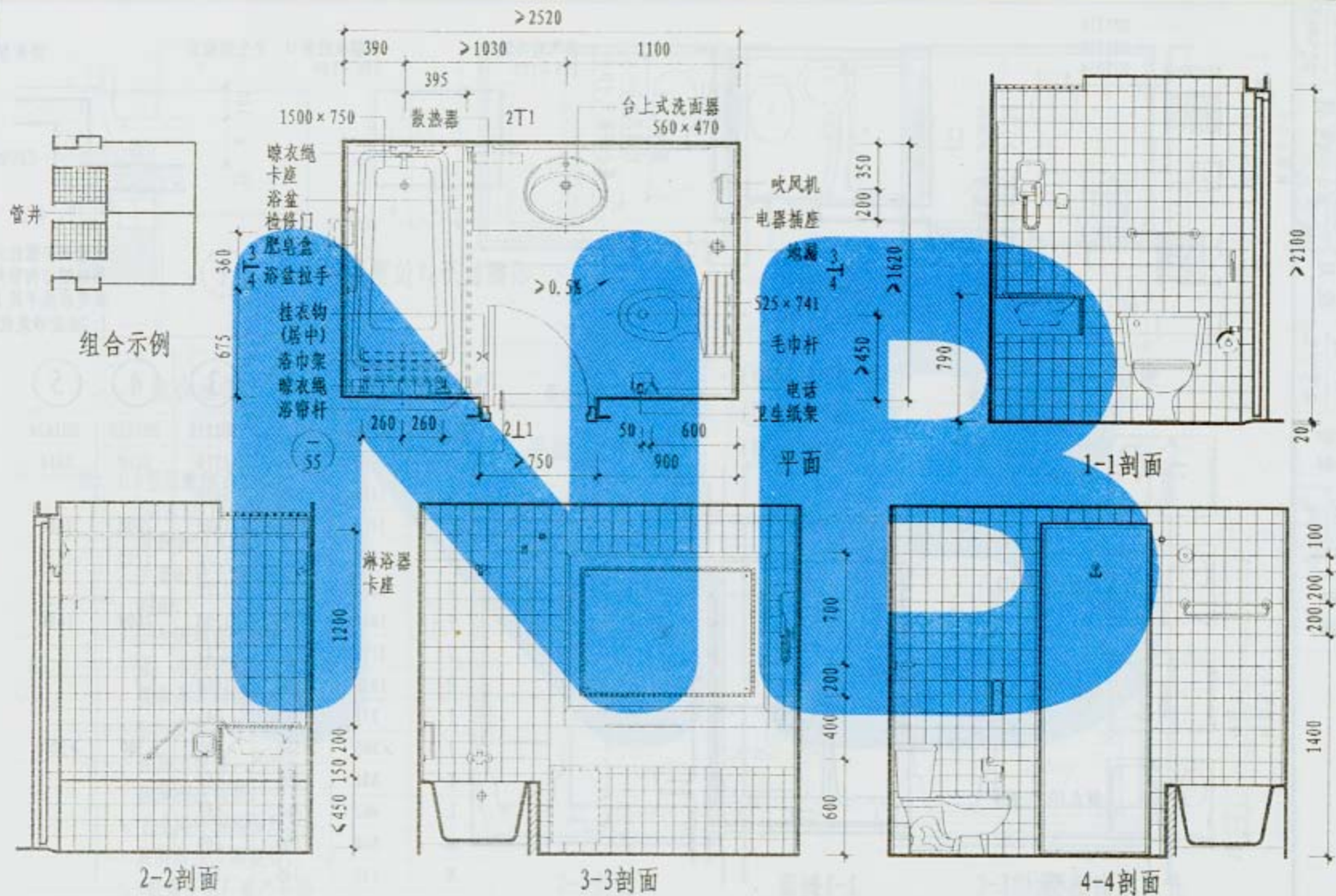
6型客房卫生间

图集号

05J12

页

8

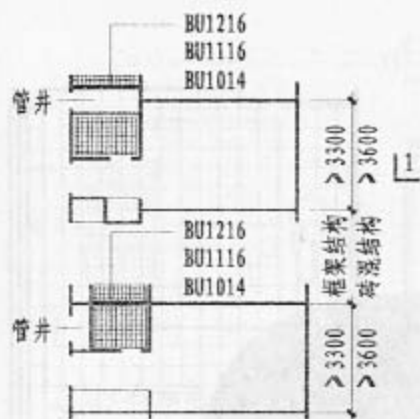


注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

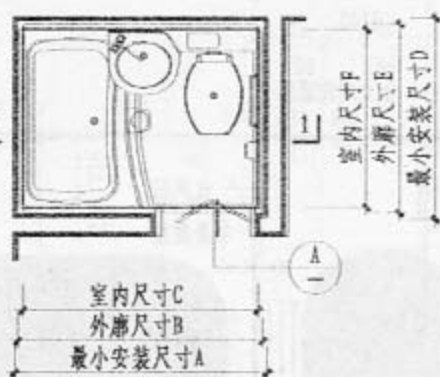
7型客房卫生间

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)

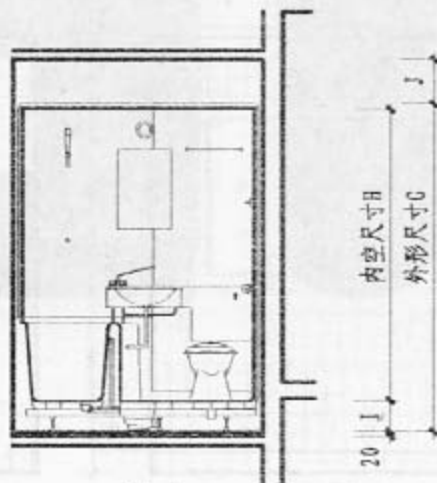


侧右(代号 BR)



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。

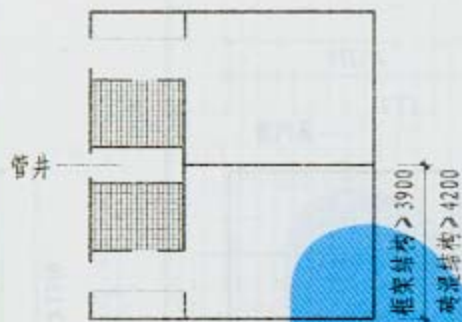
8型客房卫生间(一)

图集号

05J12

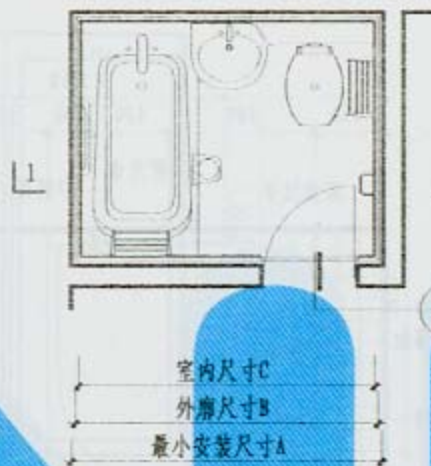
页

10

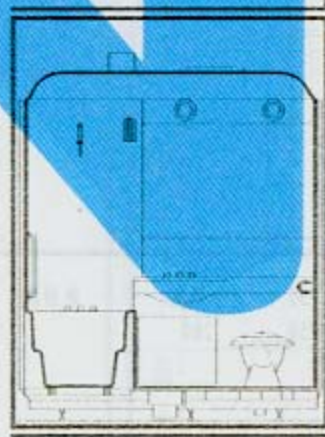


组合示例

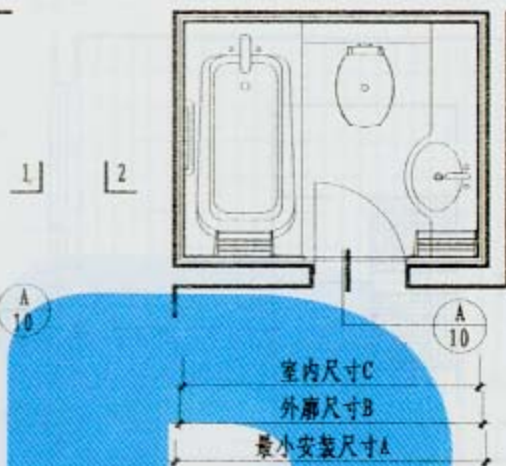
- 注: 1. 8型系整体式卫生间, (成品)适用于新建和改建旅馆客房。
2. 主要材质为SMC高级树脂。
3. 卫生间地面与楼面高差, 本图按排水管穿楼板形式编制, 该卫生间亦可将排水管在楼面上横置, 尺寸1应做相应调整。
4. 卫生间外围墙体厚度及材质按工程设计。
5. I根据不同厂家产品的具体要求确定。



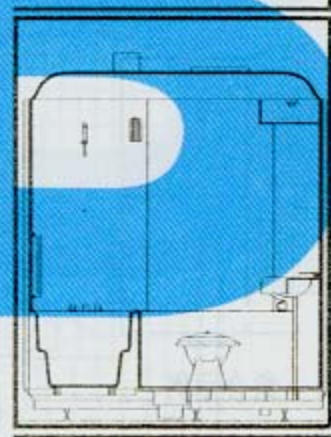
平面 (BU1620型)



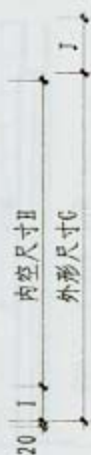
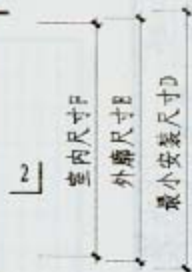
2-2剖面

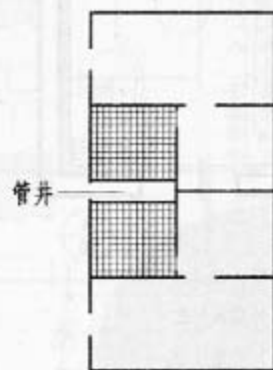


平面 (BU1624型)

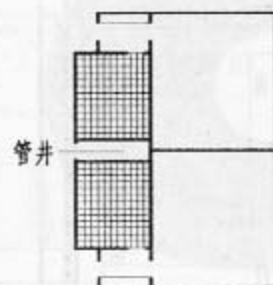


3-3剖面

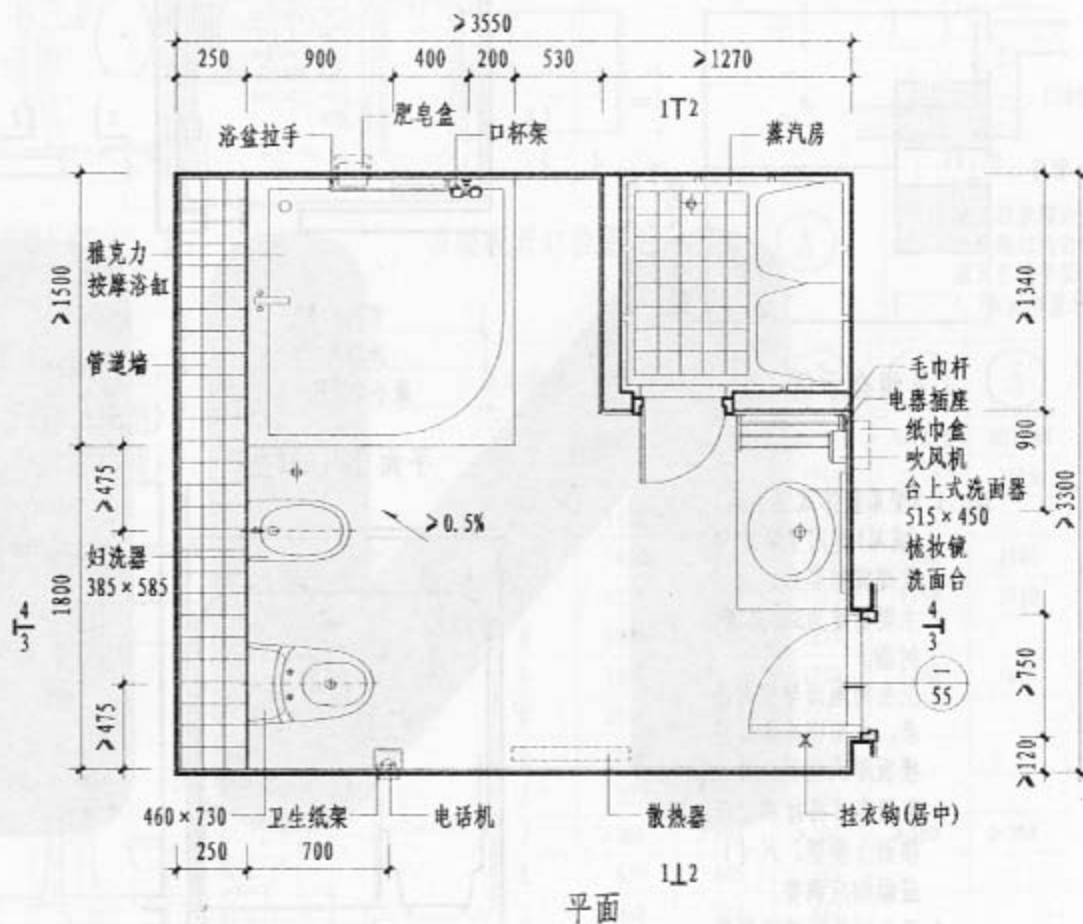




组合示例



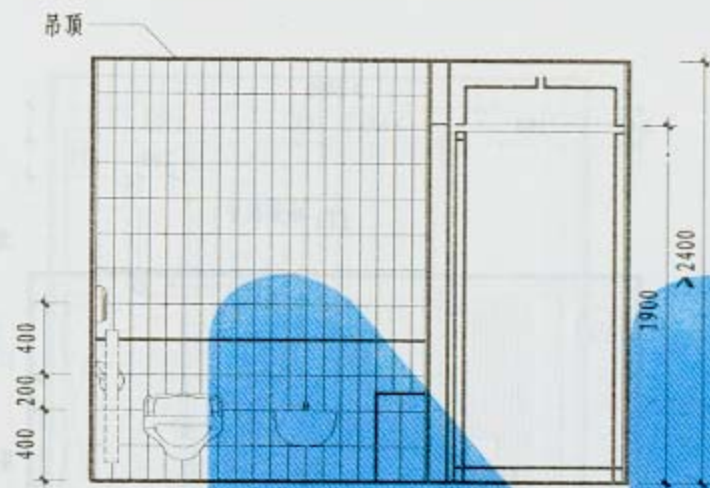
组合示例



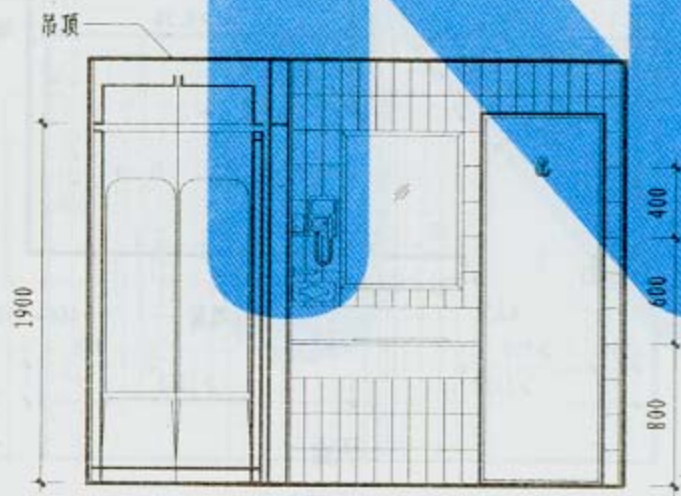
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 2. 地漏位置按工程设计。 3. 换气扇为吊顶上置半暗装式。

9型客房卫生间(一)

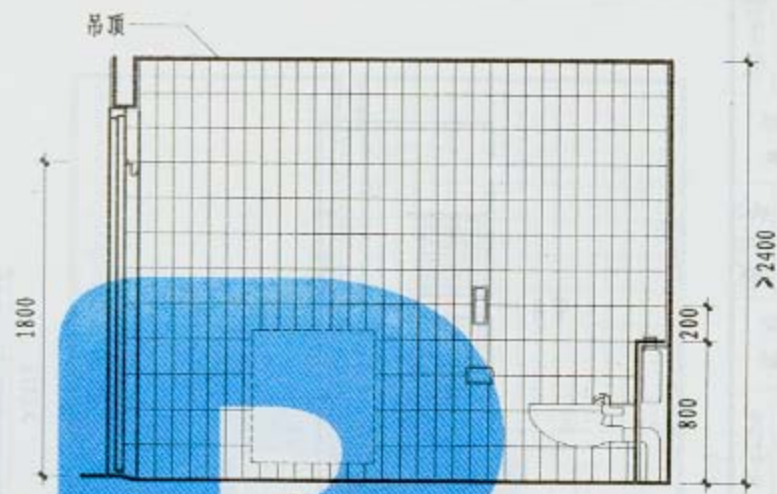
| | |
|-----|-------|
| 图集号 | 05J12 |
| 页 | 12 |



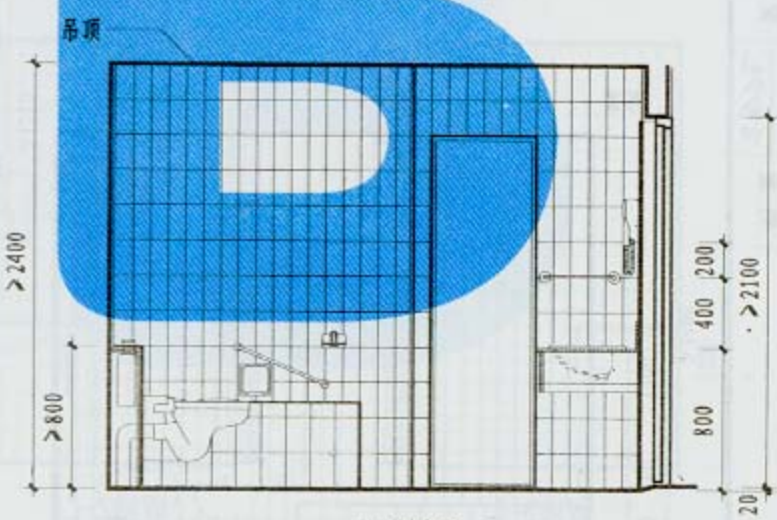
1-1剖面



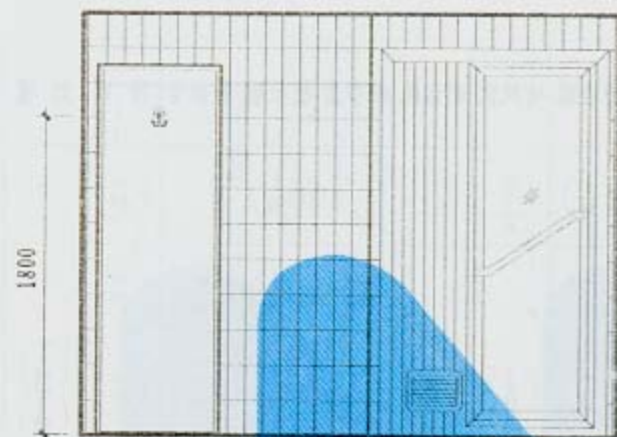
2-2剖面



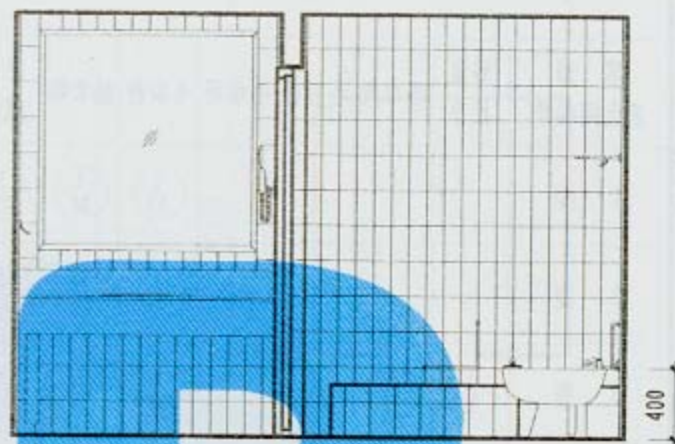
3-3剖面



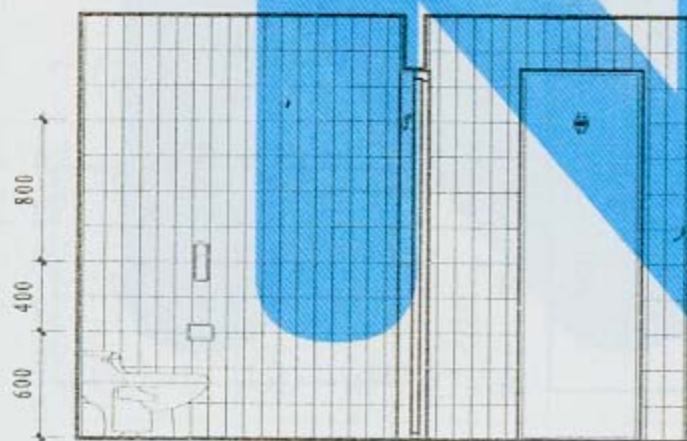
4-4剖面



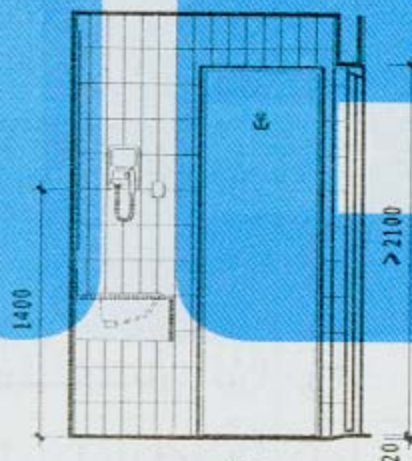
2-2剖面



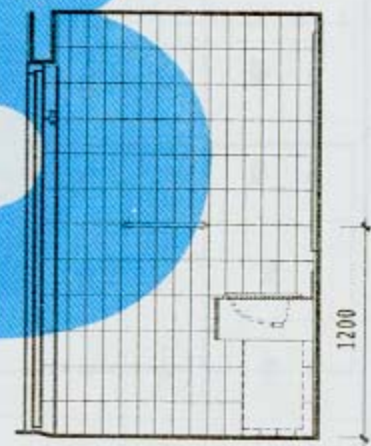
3-3剖面



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

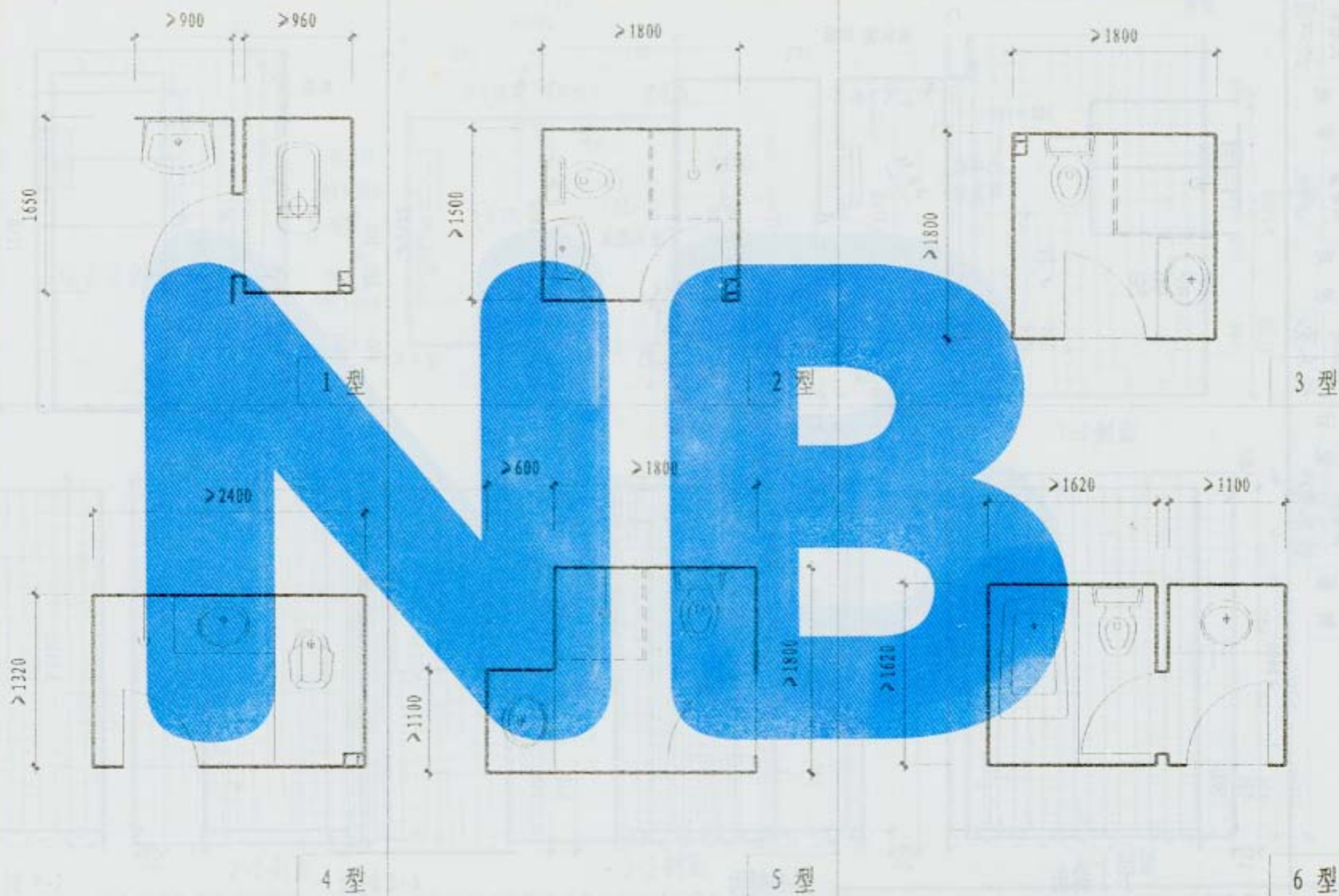
页 15

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 | | | | | $\frac{1}{33}$ | $\frac{1}{34}$ | $\frac{3}{35}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{1}{37}$ | $\frac{4}{37}$ | $\frac{1}{38}$ | | | | $\frac{1}{39}$ | | $\frac{-}{47}$ | | $\frac{2}{54}$ | |
| 2 型 | | | | | $\frac{1}{33}$ | $\frac{2}{34}$ | $\frac{3}{35}$ | | | | $\frac{1}{38}$ | | | | $\frac{3}{39}$ | $\frac{-}{43}$ | $\frac{-}{47}$ | | $\frac{2}{54}$ | |
| 3 型 | $\frac{1}{31}$ | $\frac{1}{32}$ | $\frac{3}{32}$ | | $\frac{2}{33}$ | $\frac{1}{34}$ | $\frac{1}{35}$ | $\frac{1}{36}$ | | | $\frac{1}{38}$ | $\frac{2}{38}$ | $\frac{3}{38}$ | $\frac{4}{38}$ | $\frac{3}{42}$ | $\frac{-}{44}$ | $\frac{-}{47}$ | $\frac{1}{52}$ $\frac{2}{52}$ | $\frac{1}{54}$ | $\frac{2}{58}$ |
| 4 型 | $\frac{3}{31}$ | $\frac{2}{32}$ | $\frac{3}{32}$ | | $\frac{2}{33}$ | $\frac{1}{34}$ | $\frac{1}{35}$ | $\frac{2}{36}$ | | | $\frac{1}{38}$ | | | | $\frac{2}{39}$ | | $\frac{-}{47}$ | | $\frac{3}{54}$ | $\frac{2}{58}$ |
| 5 型 | $\frac{3}{31}$ | $\frac{2}{32}$ | $\frac{4}{32}$ | | $\frac{2}{33}$ | $\frac{1}{34}$ | $\frac{2}{35}$ | $\frac{2}{36}$ | | | $\frac{1}{38}$ | | | | $\frac{2}{39}$ | | $\frac{-}{47}$ | | $\frac{3}{54}$ | $\frac{2}{58}$ |
| 6 型 | | $\frac{1}{32}$ | | $\frac{4}{33}$ | | $\frac{1}{34}$ | $\frac{2}{35}$ | | | | | $\frac{2}{38}$ | $\frac{3}{38}$ | | $\frac{6}{42}$ | $\frac{-}{44}$ | $\frac{-}{47}$ | $\frac{3}{52}$ $\frac{4}{52}$ | $\frac{1}{54}$ | |
| 7 型 | $\frac{1}{31}$ | $\frac{1}{32}$ | $\frac{4}{32}$ | | $\frac{2}{33}$ | $\frac{2}{34}$ | $\frac{1}{35}$ | $\frac{1}{36}$ | | | $\frac{1}{38}$ | $\frac{2}{38}$ | $\frac{3}{38}$ | | $\frac{4}{39}$ | $\frac{-}{44}$ | $\frac{-}{47}$ | $\frac{3}{52}$ $\frac{4}{52}$ | $\frac{1}{54}$ | $\frac{2}{58}$ |
| 9 型 | $\frac{3}{31}$ | | | | $\frac{2}{33}$ | $\frac{2}{34}$ | $\frac{4}{35}$ | $\frac{1}{36}$ | $\frac{3}{37}$ | | | $\frac{2}{38}$ | $\frac{3}{38}$ | $\frac{4}{38}$ | $\frac{3}{39}$ | | $\frac{-}{47}$ | $\frac{3}{52}$ $\frac{4}{52}$ | $\frac{1}{54}$ | |
| 10 型 | $\frac{2}{31}$ | $\frac{1}{32}$ | | | $\frac{1}{33}$ | $\frac{1}{34}$ $\frac{2}{34}$ | $\frac{4}{35}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{2}{37}$ | | | $\frac{2}{38}$ | $\frac{3}{38}$ | | $\frac{32}{40}$ | $\frac{-}{44}$ | $\frac{-}{47}$ | $\frac{3}{52}$ $\frac{4}{52}$ | $\frac{1}{54}$ | 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。

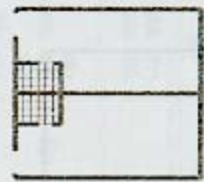


注: 学生公寓卫生间平面示例供设计人员进行平面选型时参考, 以便索引卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。

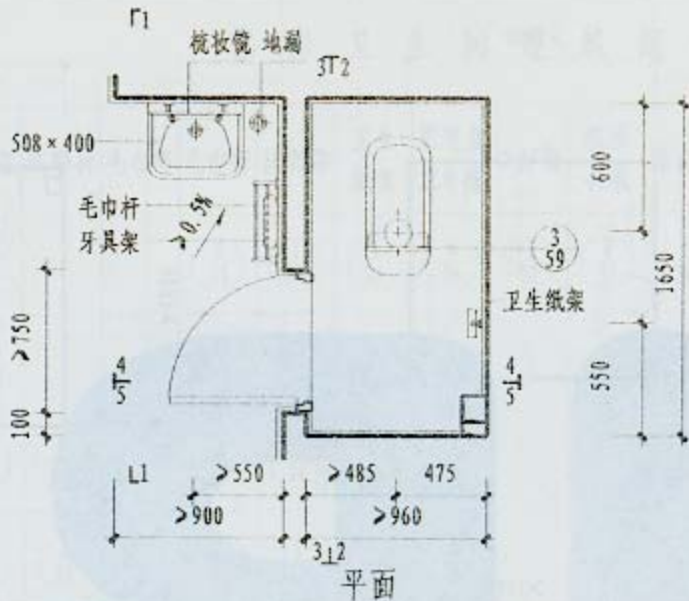
学生公寓卫生间平面示例

图集号
页

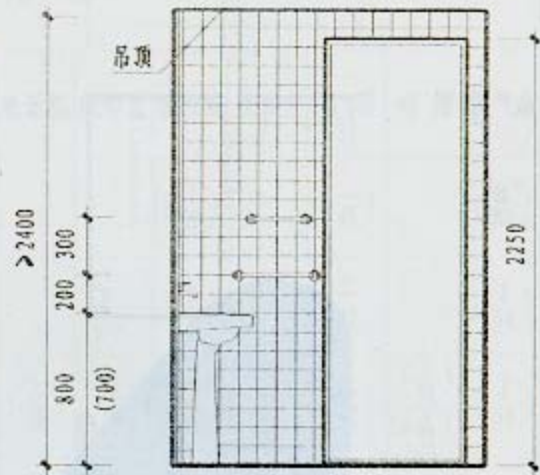
05J12
17



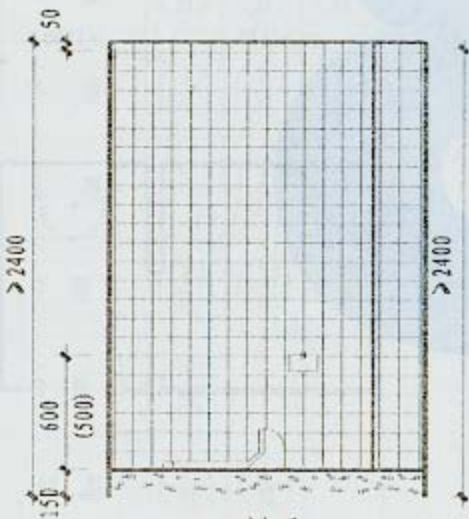
组合示例



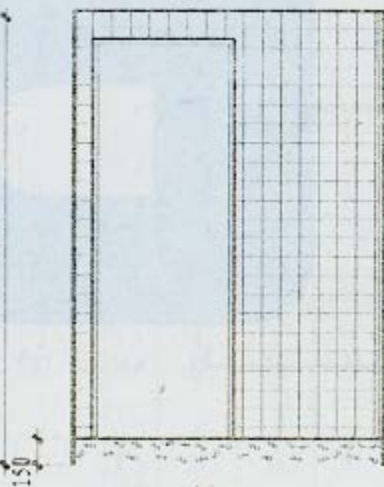
平面



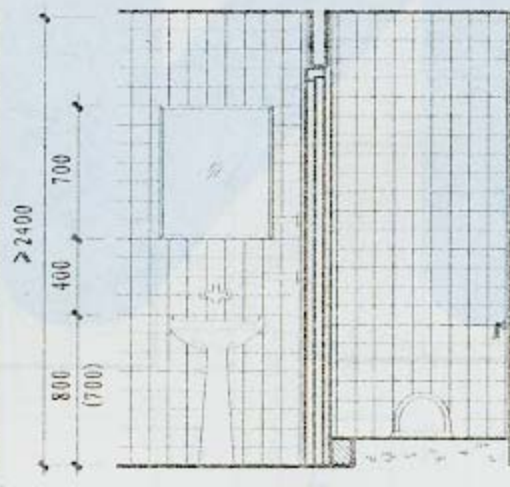
1-1剖面



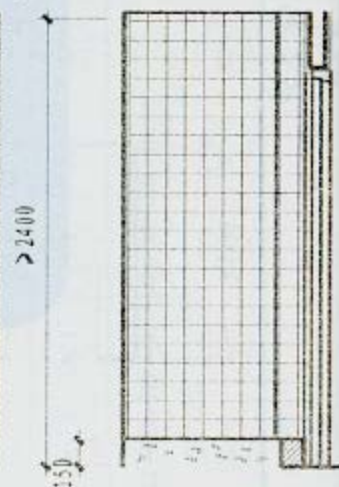
2-2剖面



3-3剖面



4-4剖面



5-5剖面

注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。

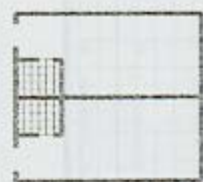
3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

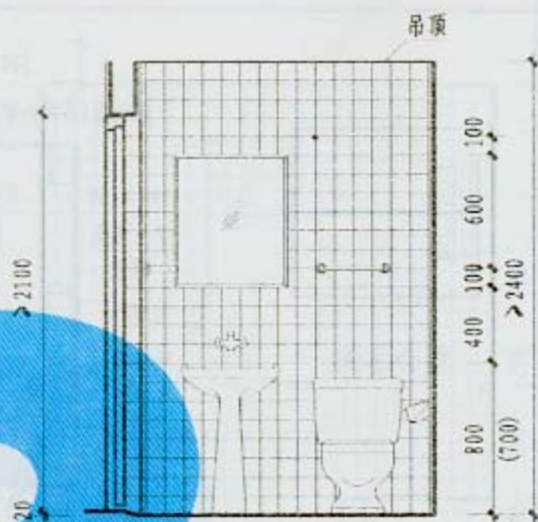
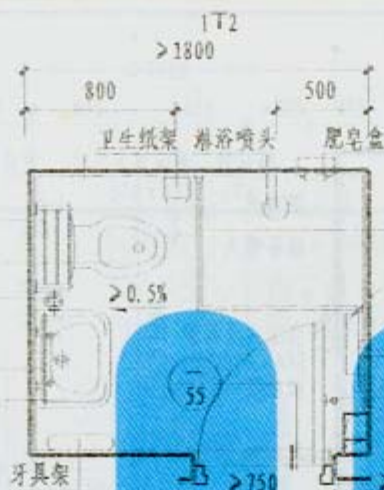
1型学生公寓卫生间

图集号 05J12

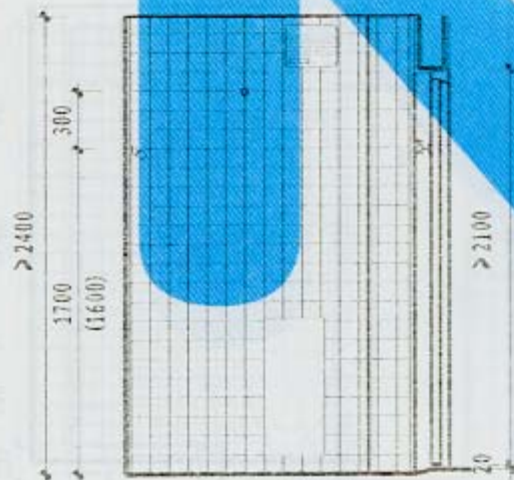
页 18



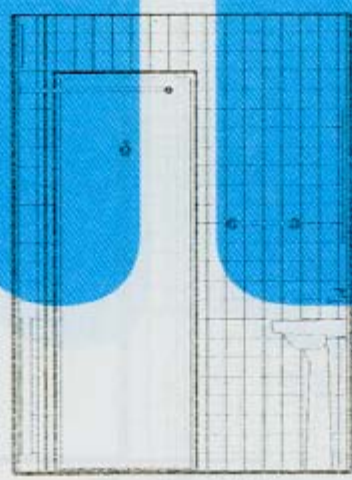
组合示例



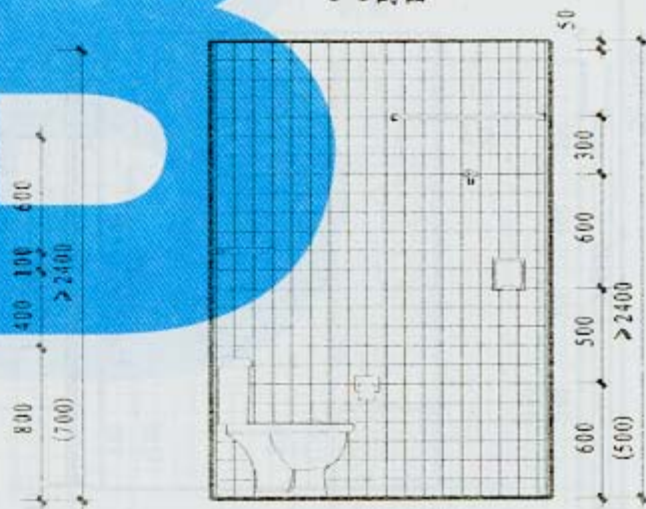
1-1剖面



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。

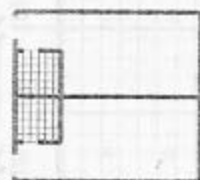
3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

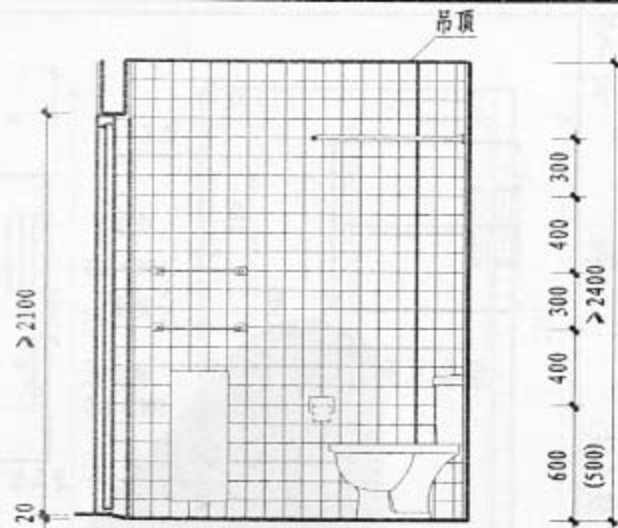
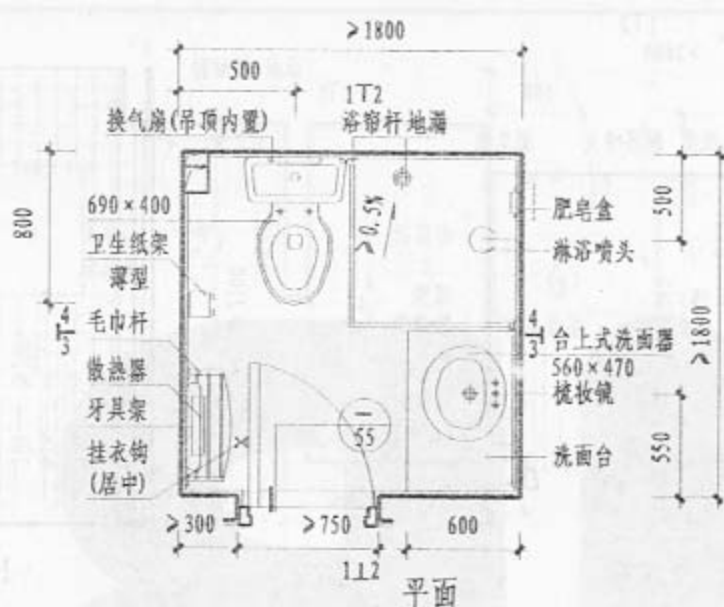
2型学生公寓卫生间

图集号 05J12

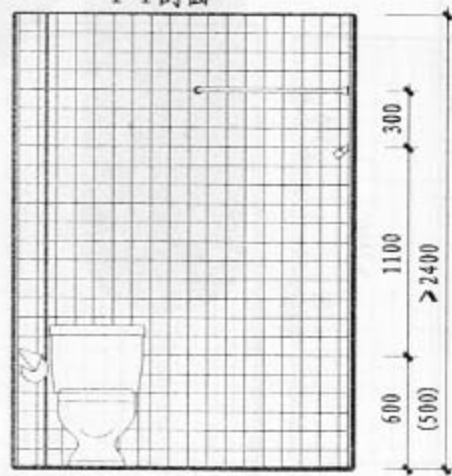
页 19



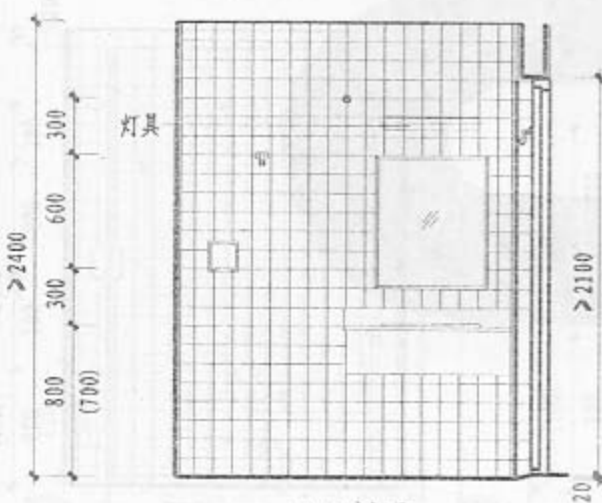
组合示例



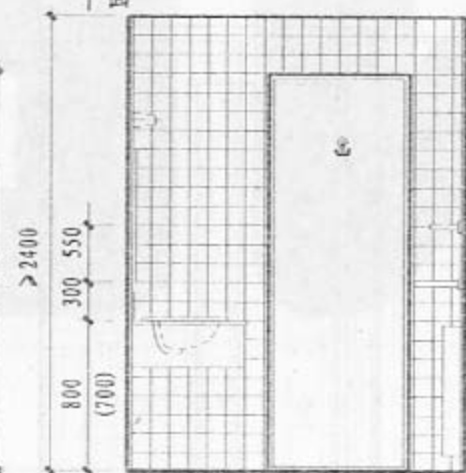
1-1剖面



4-4 剖面



2-2 剖面



3-3 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。

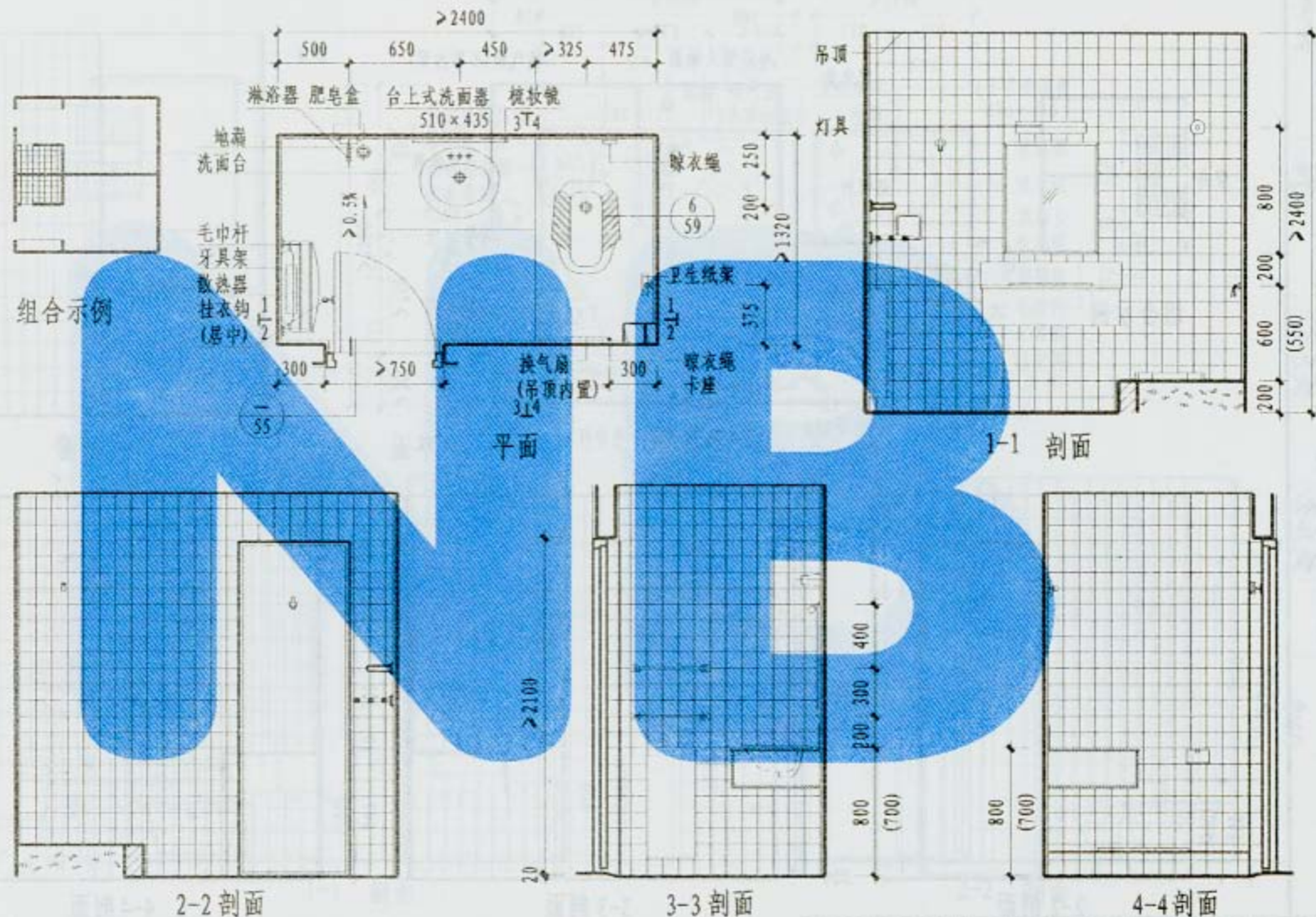
3型学生公寓卫生间

图 集 号

05J12

頁

20



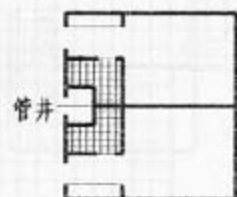
注: 1. 墙体厚度及材质按工程设计。 3. 括号内尺寸适用于小学三年级以下学生公寓。

2. 地漏和换气扇位置按工程设计。

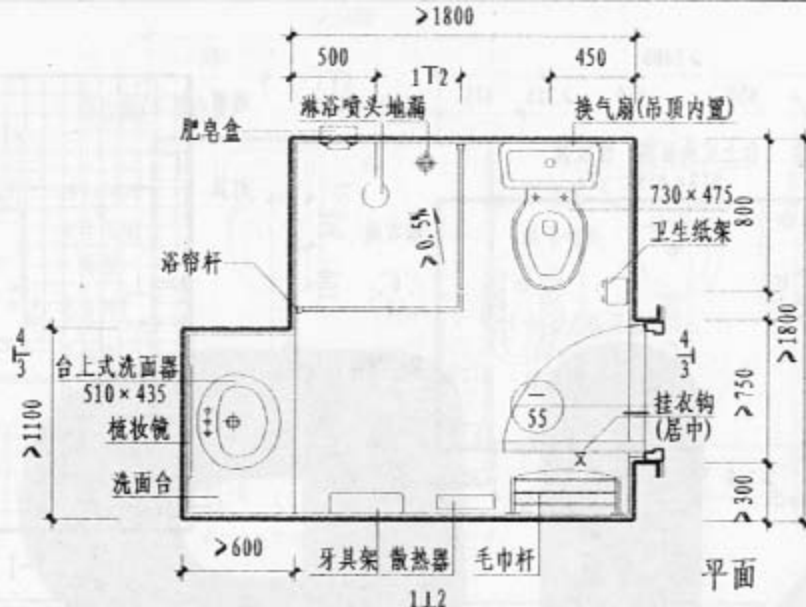
4型学生公寓卫生间

图案号 05J12

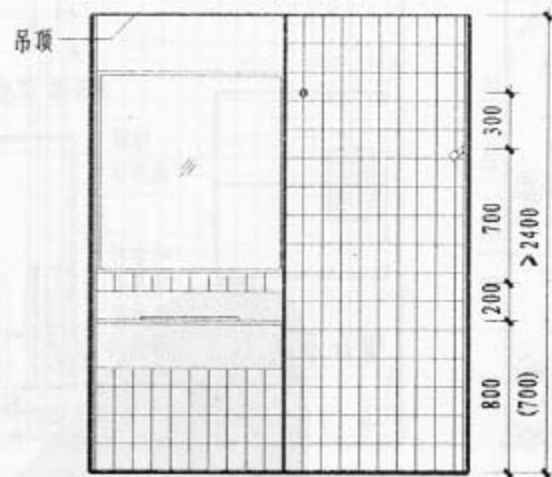
页 21



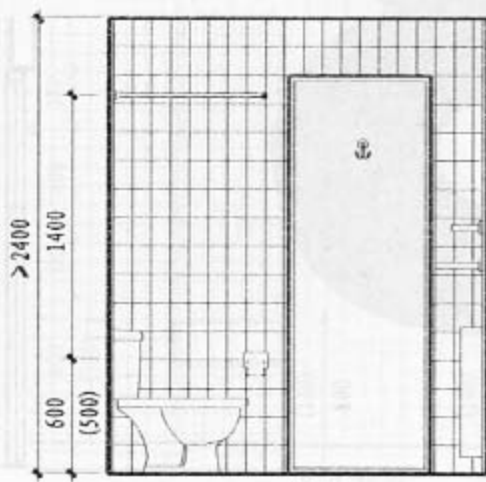
组合示例



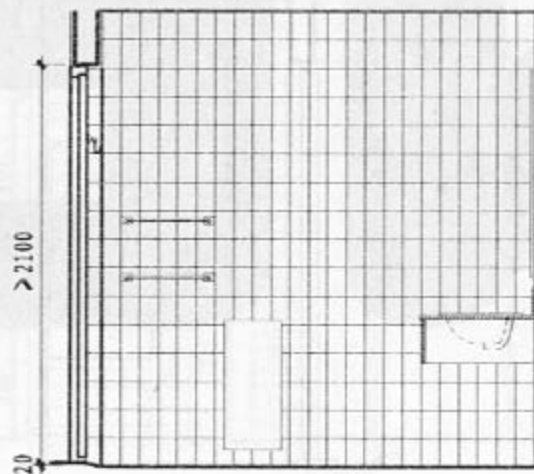
平面



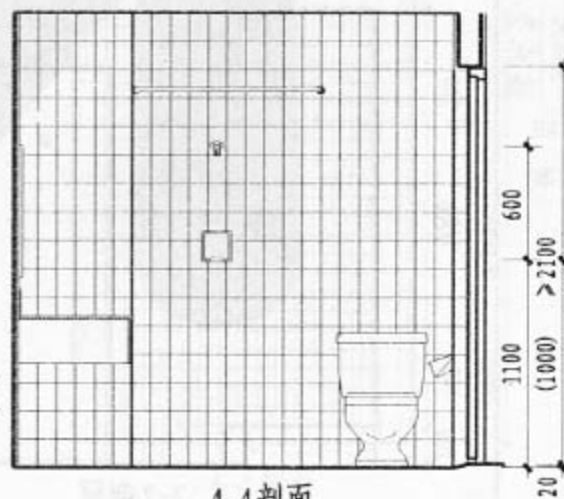
1-1 剖面



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

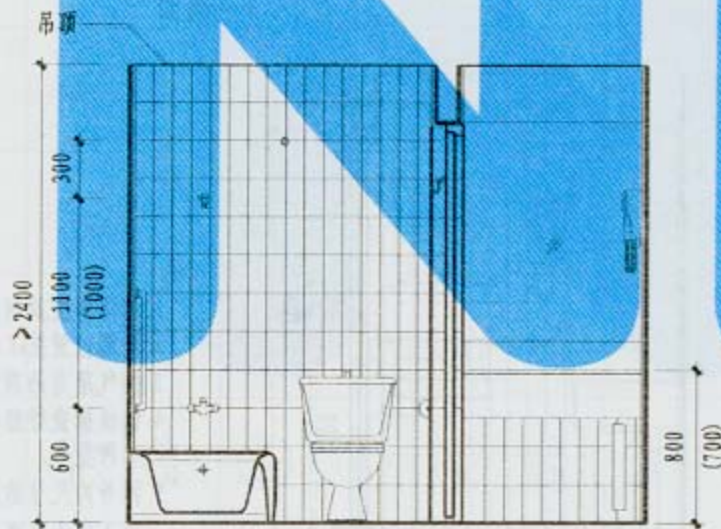
05J12

页

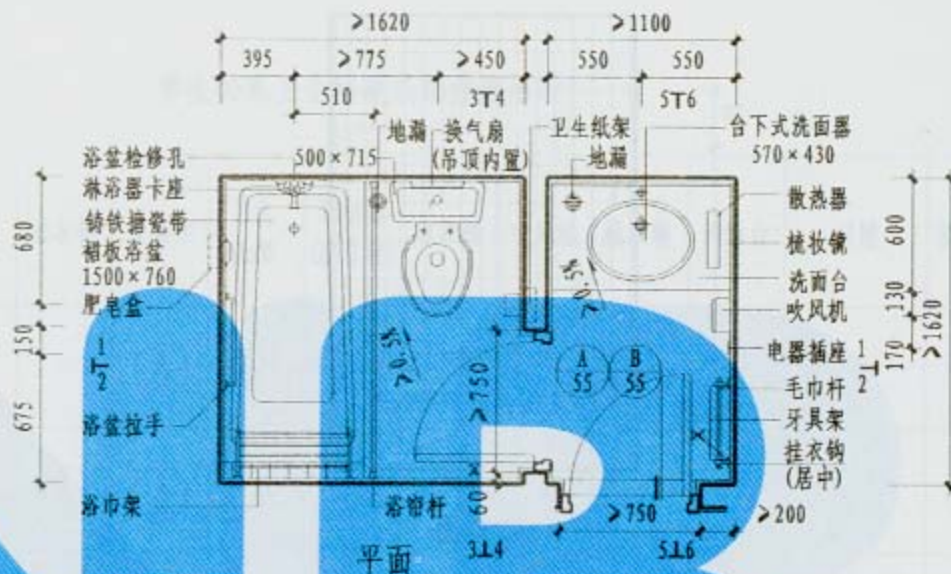
22



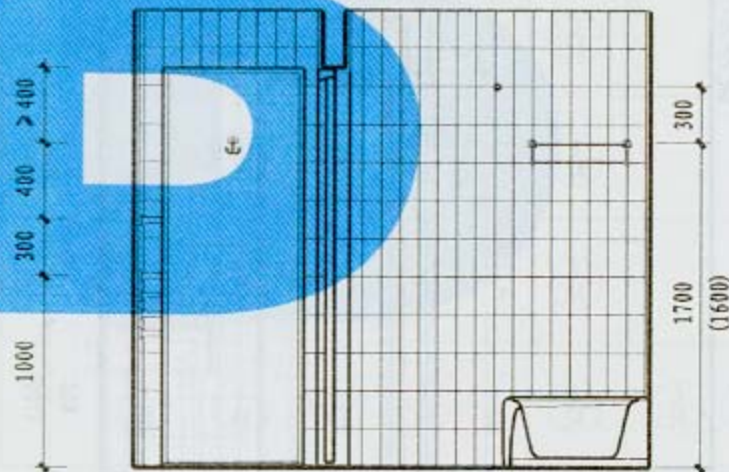
组合示例



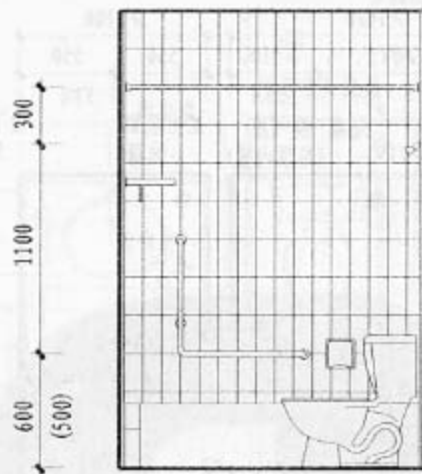
1-1 剖面



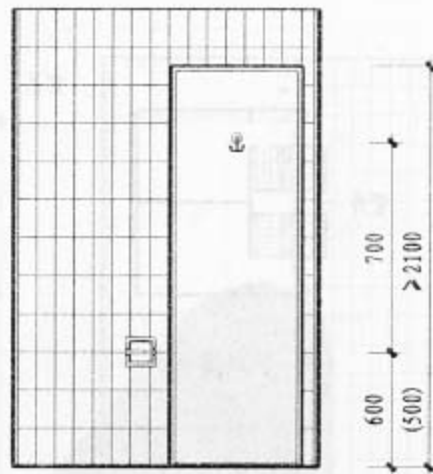
平面



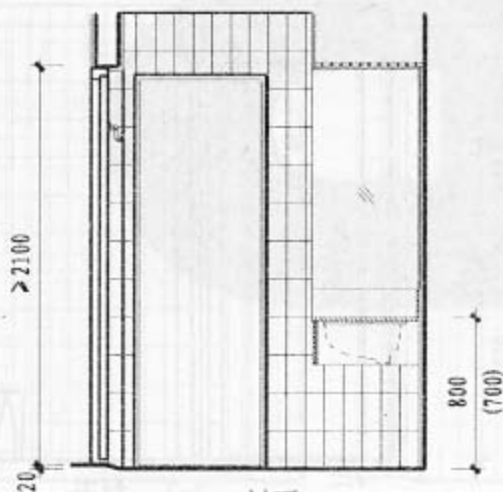
2-2 剖面



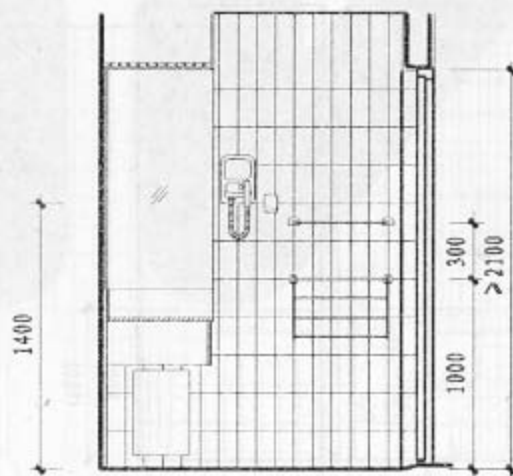
3-3 剖面



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。

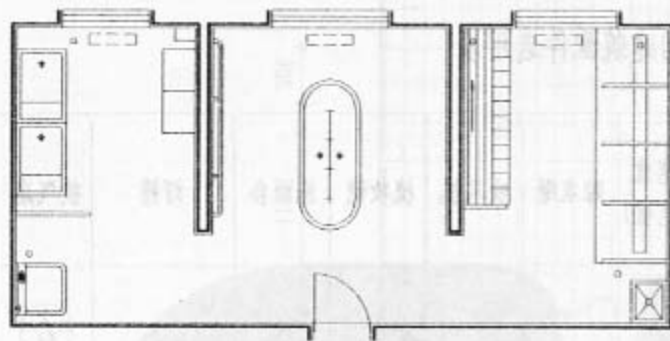
学生公寓卫生间建筑配件选用表

| 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 58 |

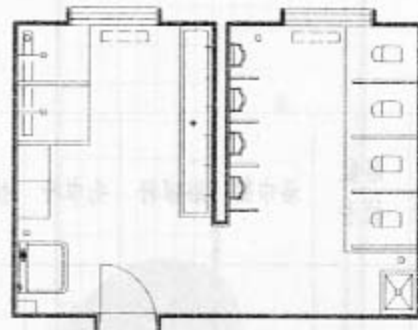
注:本表按各型卫生间平面示例进行编制,供设计人根据工程设计自行选定。

学生公寓建筑配件选用表

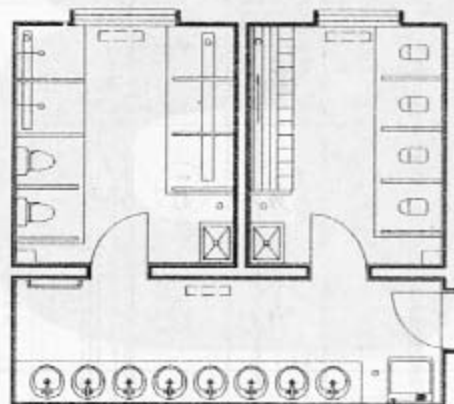
| | |
|-----|-------|
| 图集号 | 05J12 |
| 页 | 25 |



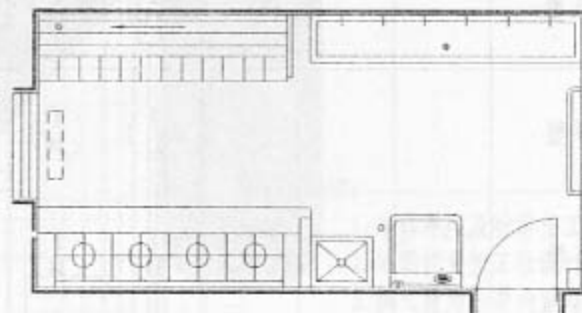
1型



2型



3型



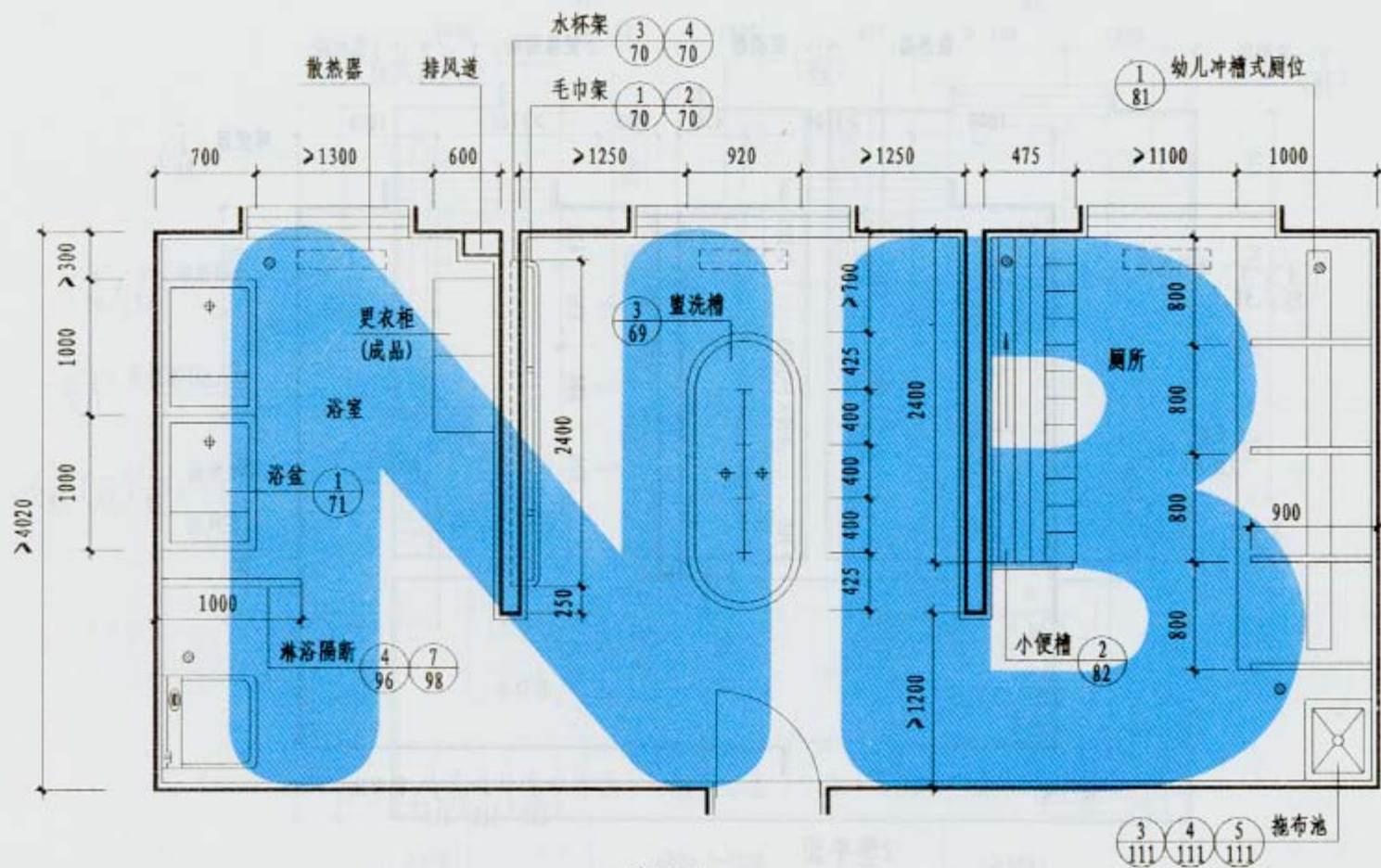
4型

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 |

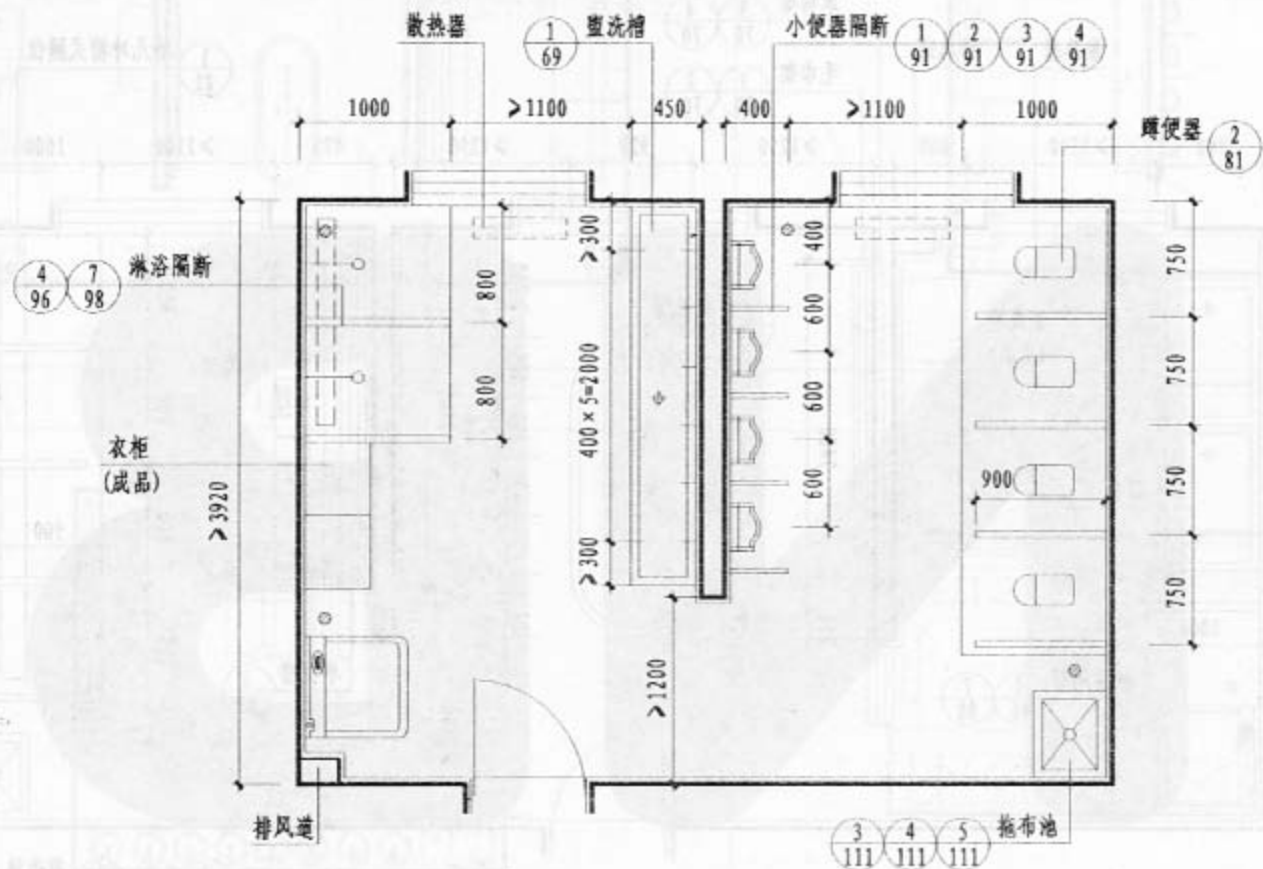
幼儿园卫生间平面示例

| | |
|-----|-------|
| 图集号 | 05J12 |
| 页 | 26 |



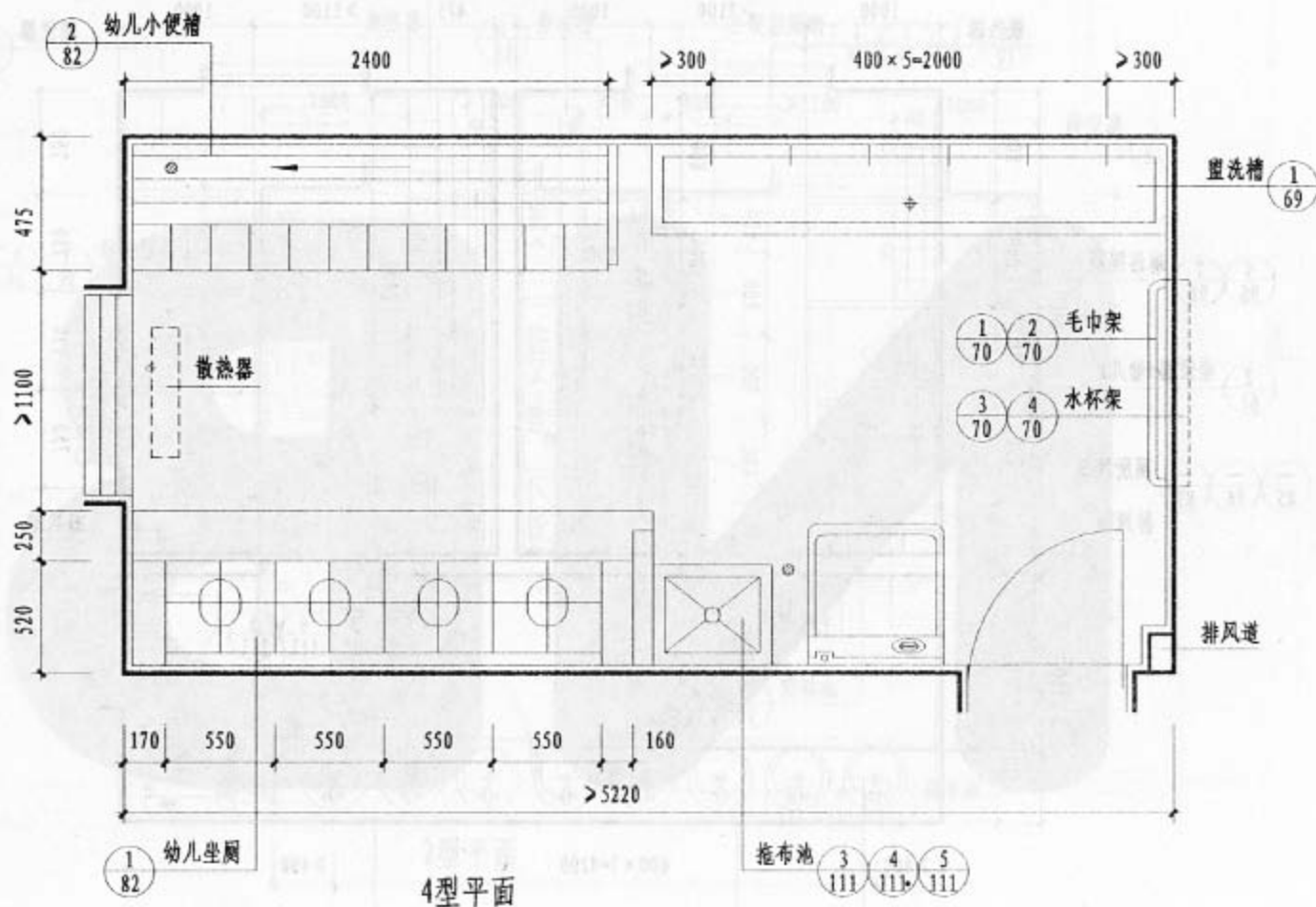
1型平面

注: 排风道尺寸由工程设计人经风量计算后确定。

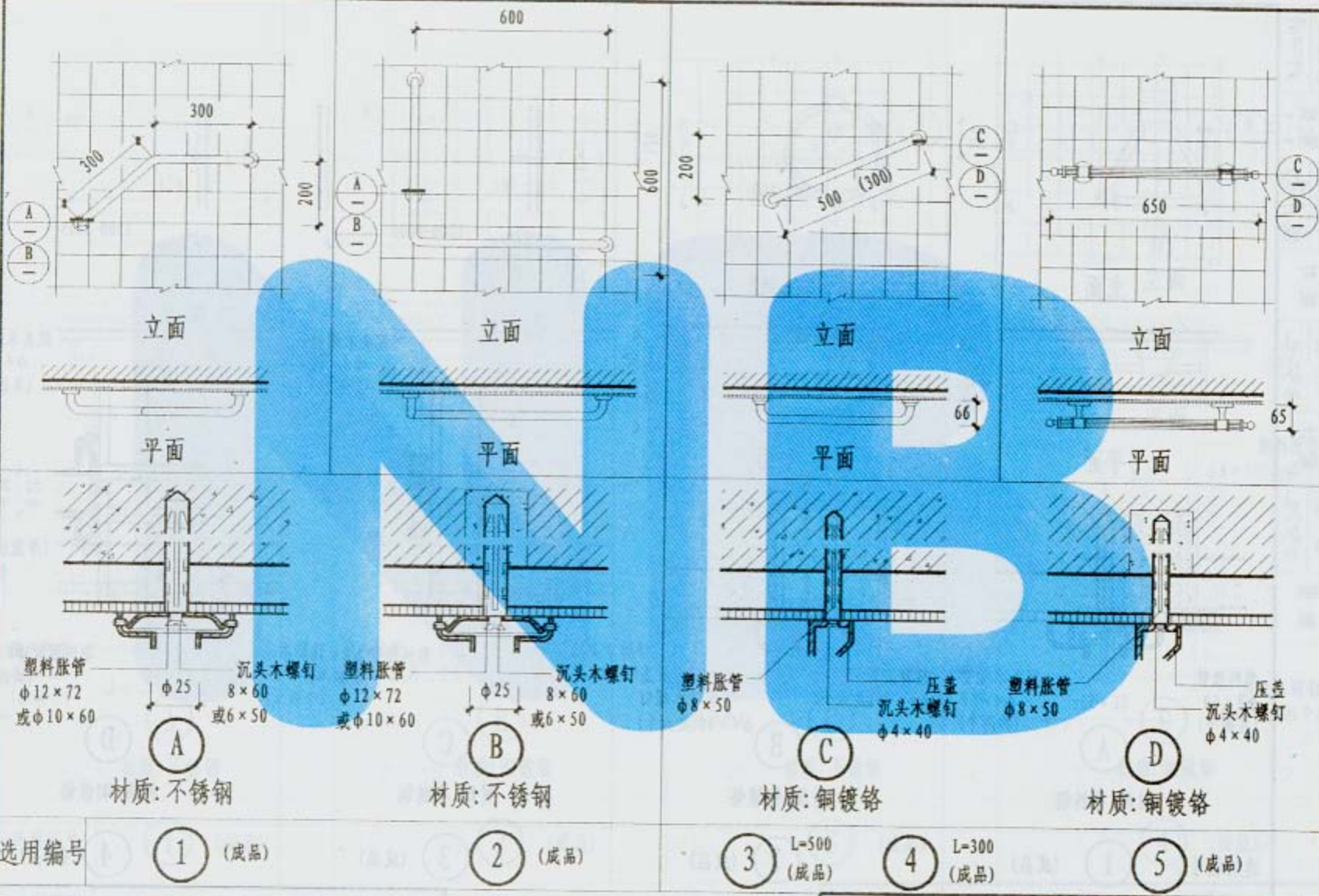


2型平面

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。

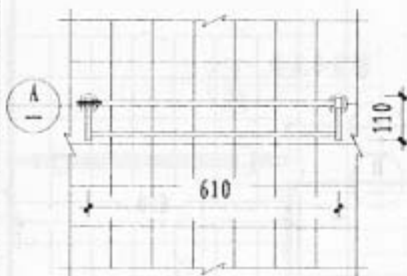


注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

浴盆拉手详图

图集号 05J12

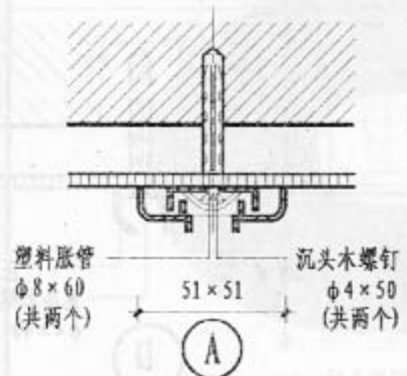
面 31



立面

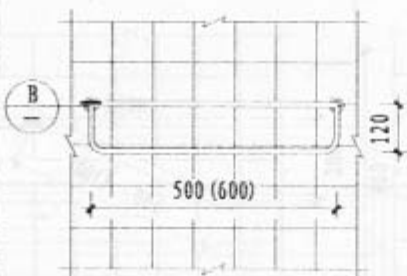


平面



A

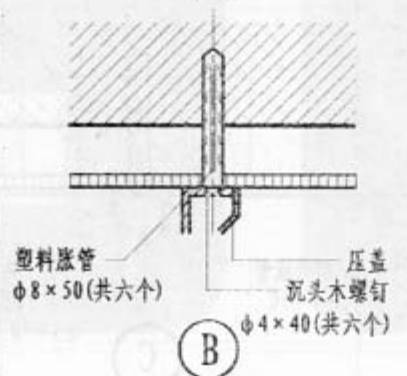
材质: 不锈钢



立面

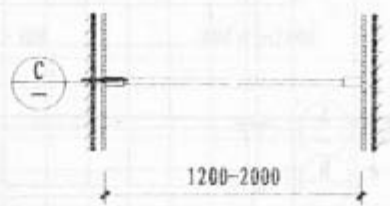


平面

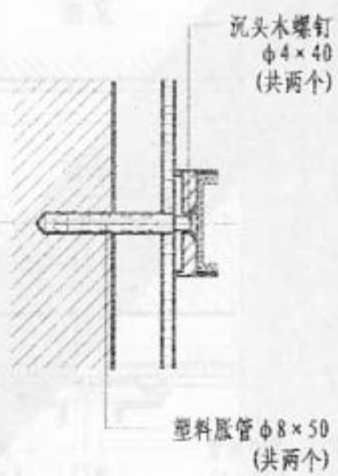


B

材质: 铜镀铬



C

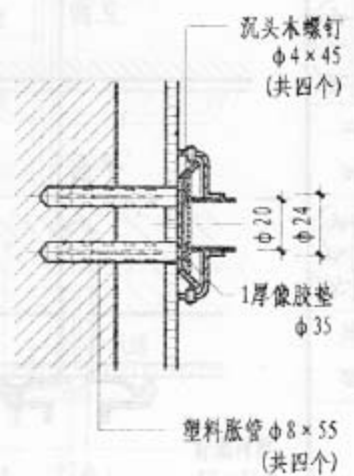


C

材质: 不锈钢



D



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。

浴巾架、浴帘杆详图

图索号 05J12

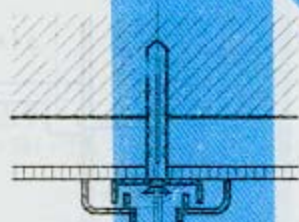
页 32



立面



平面



塑料胀管
 $\phi 8 \times 55$
(共两个)

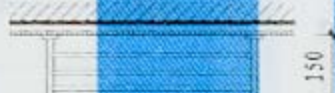
沉头木螺钉
 $\phi 4 \times 45$
(共两个)

①

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)

②

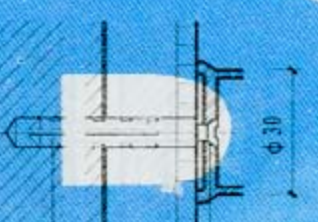
材质: 铜镀铬



立面



平面



塑料胀管
 $\phi 8 \times 50$
(共两个)

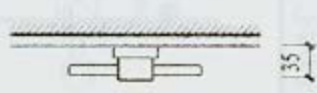
沉头木螺钉
 $\phi 4 \times 40$
(共两个)

③

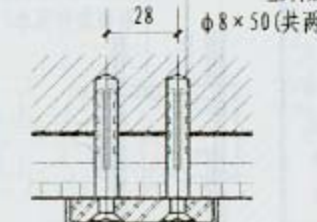
材质: 不锈钢



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)

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。

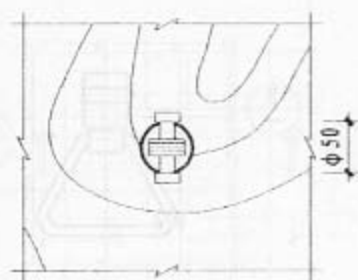
毛巾杆、毛巾环详图

图集号

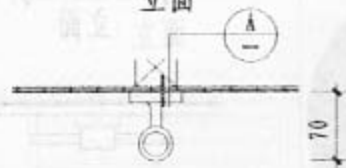
05J12

页

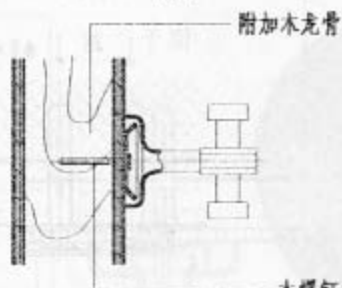
33



立面



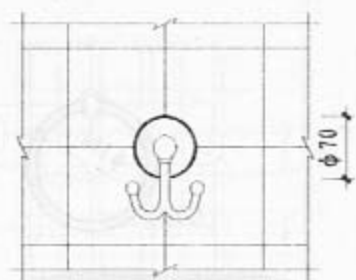
平面



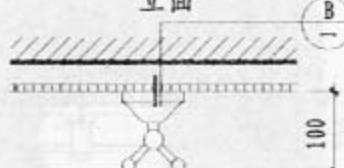
木螺钉
φ4×30 (共两个)

① A 挂衣钩

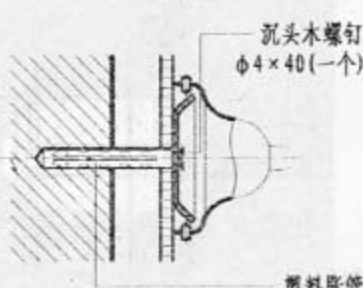
材质: 不锈钢



立面



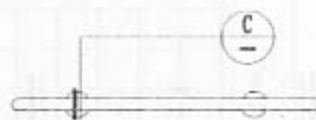
平面



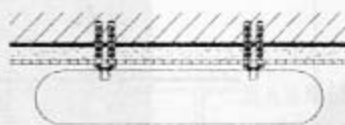
塑料胀管
φ8×50 (一个)

② B 挂衣钩

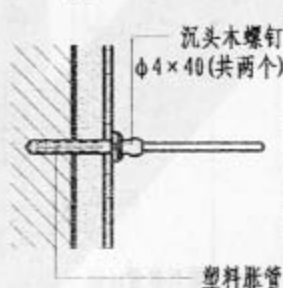
材质: 铜镀铬



立面



平面



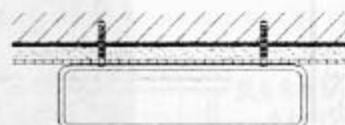
塑料胀管
φ8×50 (共两个)

③ C 牙具架

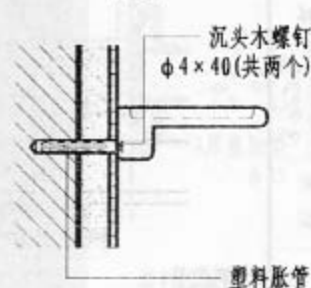
材质: 磨砂玻璃



立面



平面



塑料胀管
φ8×50 (共两个)

④ D 牙具架

材质: 不锈钢

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

④ (成品)

注: 墙裙、内墙面做法按工程设计。

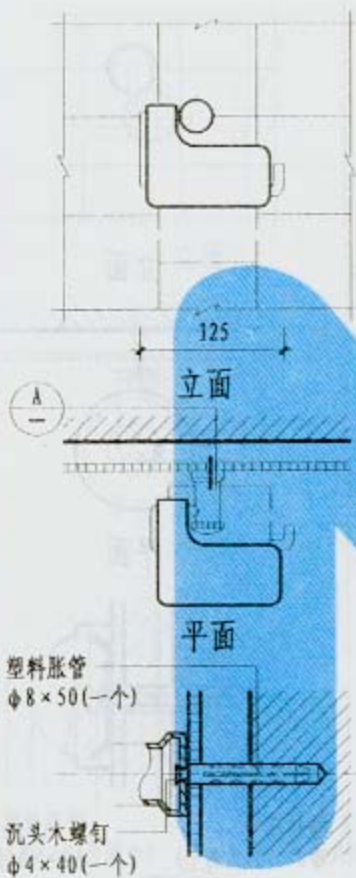
挂衣钩、牙具架详图

图集号

05J12

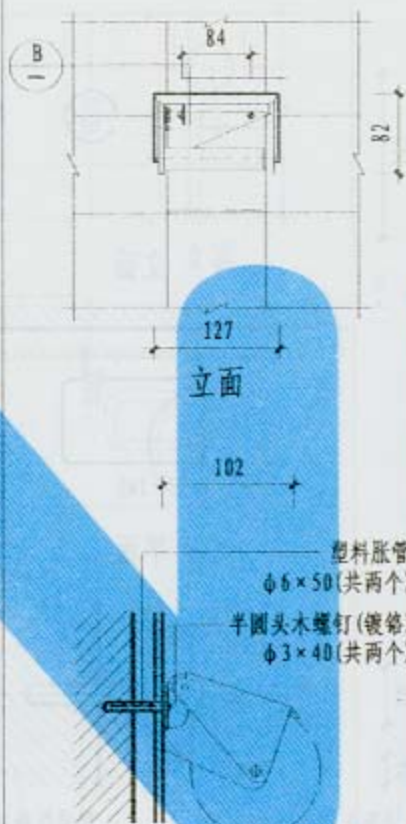
页

34



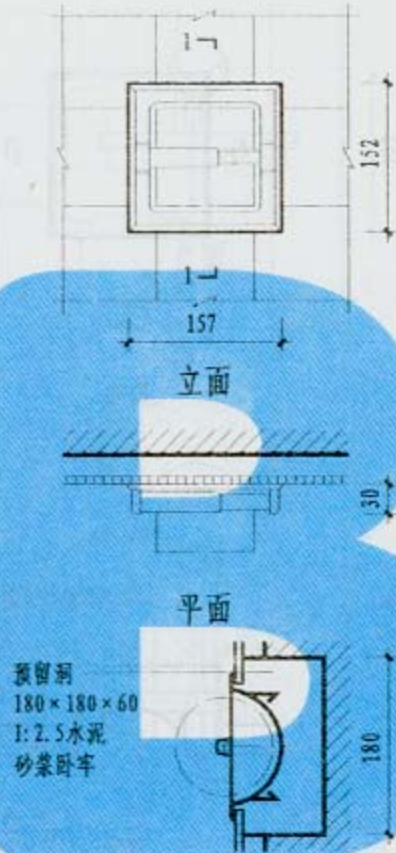
A

材质: 不锈钢



B

材质: 铜镀铬



1-1

材质: 不锈钢



2-2

材质: 陶瓷

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。

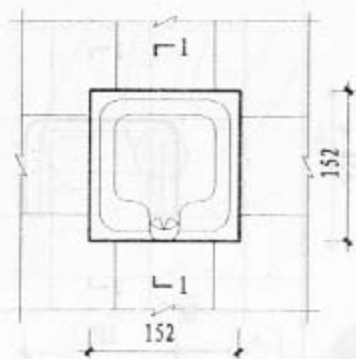
卫生纸架详图

图集号

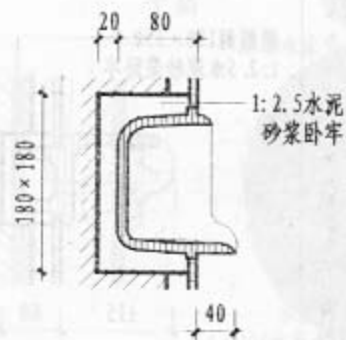
05J12

页

35

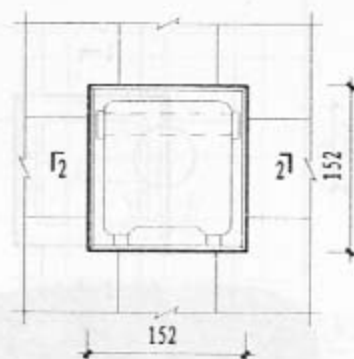


立面

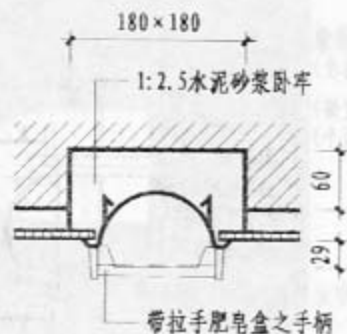


1-1 肥皂盒

材质: 陶瓷

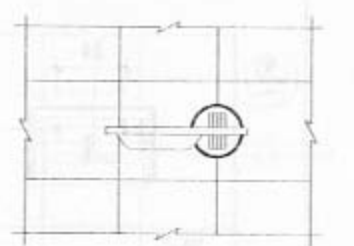


立面

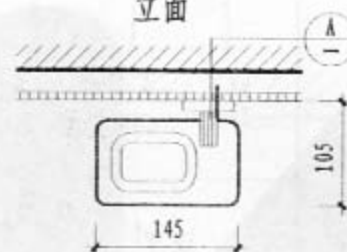


2-2 肥皂盒

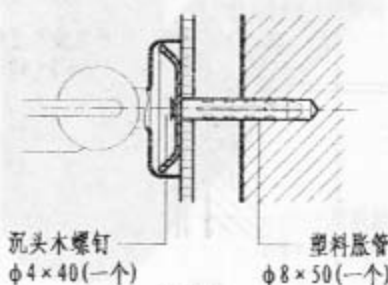
材质: 不锈钢



立面

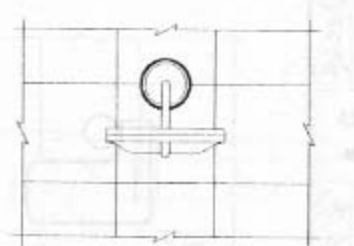


平面

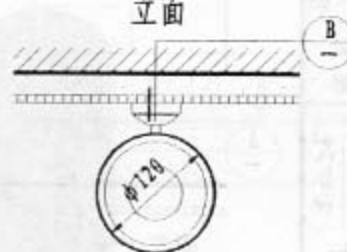


肥皂碟

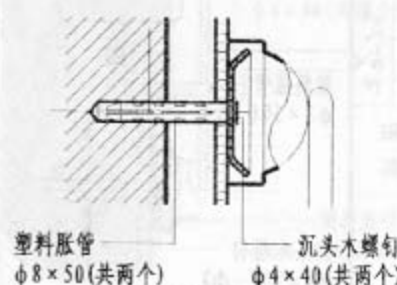
材质: 钢镀铬 有机玻璃



立面



平面



肥皂碟

材质: 钢镀铬 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。

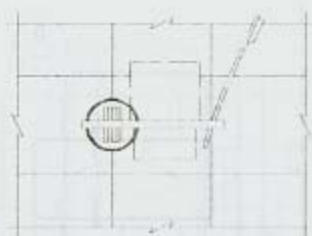
肥皂盒、肥皂碟详图

图集号

05J12

页

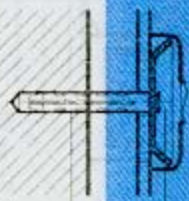
36



立面



平面

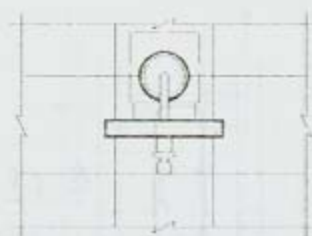


塑料胀管
 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

沉头木螺钉
 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

① 口杯架

材质: 钢镀铬 有机玻璃



立面



平面

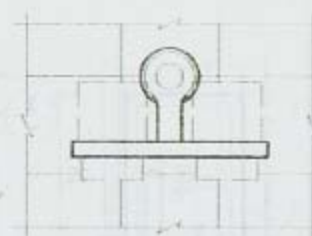


塑料胀管
 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

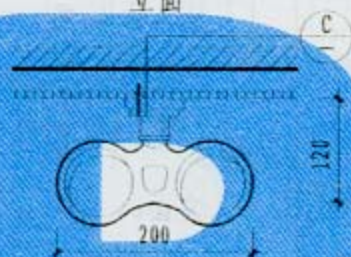
沉头木螺钉
 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

② 口杯架

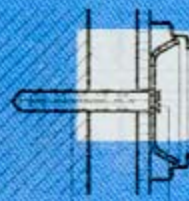
材质: 钢镀铬 钛金



立面



平面



塑料胀管
 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

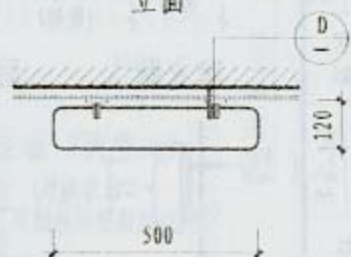
沉头木螺钉
 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

③ 口杯架

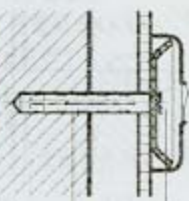
材质: 钢镀铬



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)

④ 梳妆托板

材质: 钢镀铬 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。

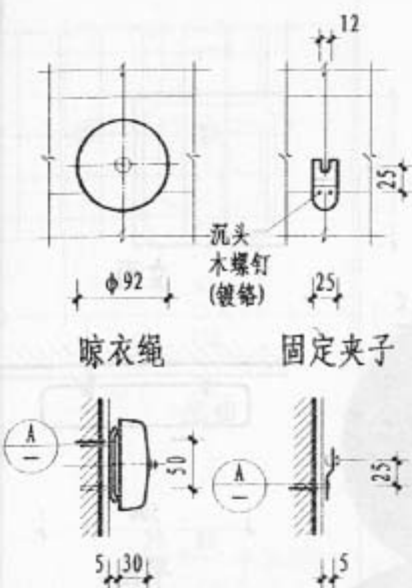
口杯架、梳妆托板详图

图集号

05J12

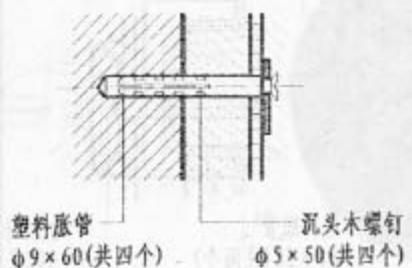
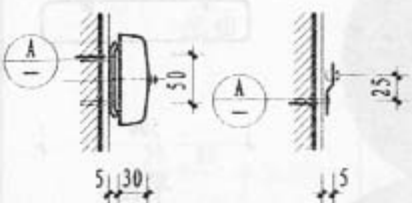
页

37



晾衣绳

固定夹子

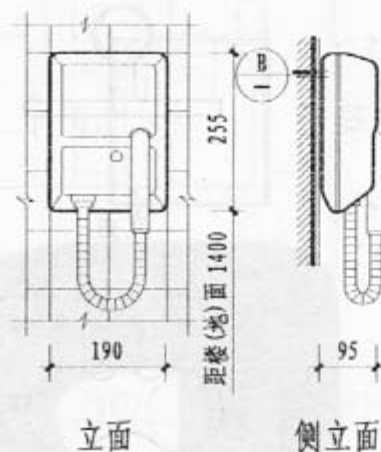


塑料胀管
 $\phi 9 \times 60$ (共四个)

沉头木螺钉
 $\phi 5 \times 50$ (共四个)

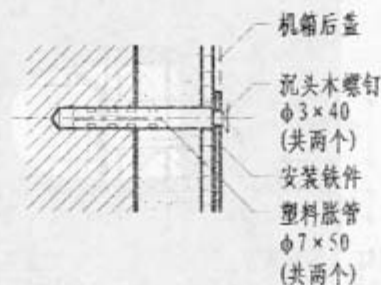
① 晾衣绳

材质: 钢 塑料



立面

侧立面



机箱后盖

沉头木螺钉
 $\phi 3 \times 40$

(共两个)

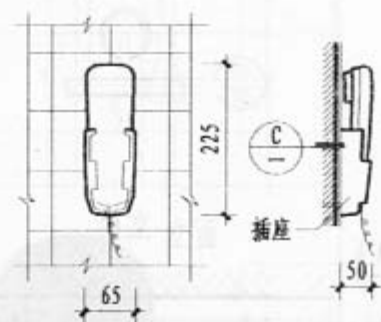
安装铁件

塑料胀管
 $\phi 7 \times 50$

(共两个)

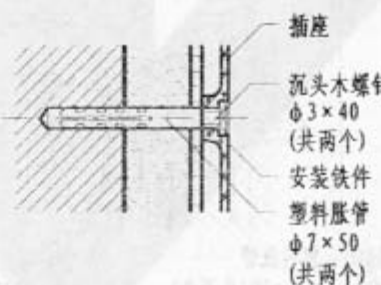
② 吹风机

外壳材质: 工程塑料



立面

侧立面



插座

沉头木螺钉
 $\phi 3 \times 40$

(共两个)

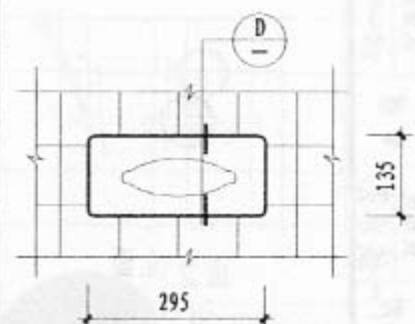
安装铁件

塑料胀管
 $\phi 7 \times 50$

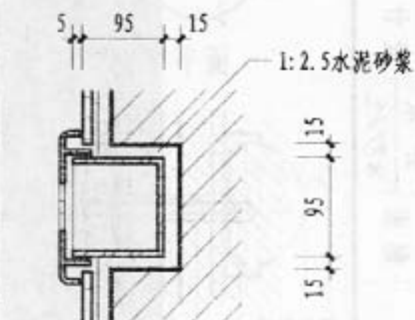
(共两个)

③ 电话机

外壳材质: 工程塑料



立面



1: 2.5 水泥砂浆

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

选用编号表

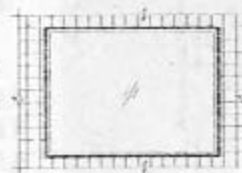
| 选用 编号 线型 | a x b | 立面形式 A(独立直角式) | | | | | | 立面形式 B(独立圆角式) | | | | | | 立面形式 C(独立直角式) | | | | | |
|----------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 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) | | ⑵ | ⑶ | ⑷ | ⑸ | ⑹ | ⑺ | | | | | | | | | | | | |
| 4(不锈钢线角) | | ⑻ | ⑽ | ⑾ | ⑿ | ⑿ | ⑿ | | | | | | | | | | | | |
| 5(石材线角) | | | | | | | | | | | | | | ㉕ | ㉖ | ㉗ | ㉘ | ㉙ | ㉚ |

注: 1. 上表中a×b尺寸适用客房卫生间范围:

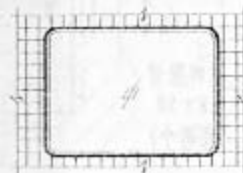
| a × b | 洗面台处面宽净尺寸(c) | 吊顶高(d) |
|-------------|--------------|--------|
| 1250 × 1050 | 1520 | 2200 |
| 1250 × 1250 | 1520 | 2400 |
| 1350 × 1050 | 1620 | 2200 |
| 1350 × 1250 | 1620 | 2400 |
| 1550 × 1050 | 1820 | 2200 |
| 1550 × 1250 | 1820 | 2400 |

本表中如果c、d尺寸变动,a×b尺寸的变化由设计人定。

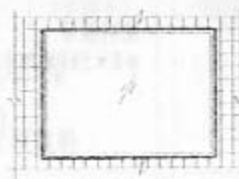
2. 玻璃镜选用5厚镀膜面镜玻璃,背面涂镜背漆一道。
3. 木饰线角油漆品种及色泽按工程设计。
4. 石材材质(大理石、花岗石)及花色按工程设计。
5. 墙裙、内墙面做法按工程设计。



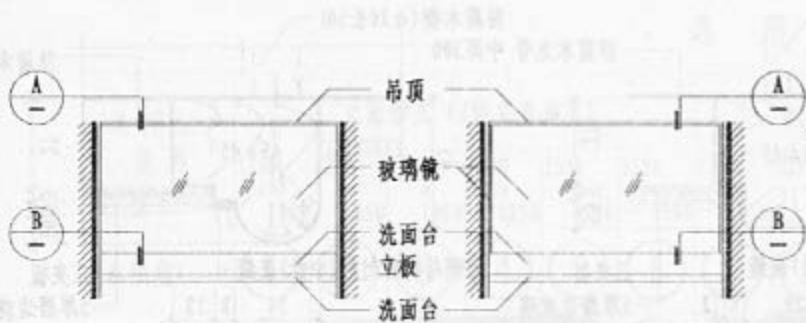
立面形式 A



立面形式 B

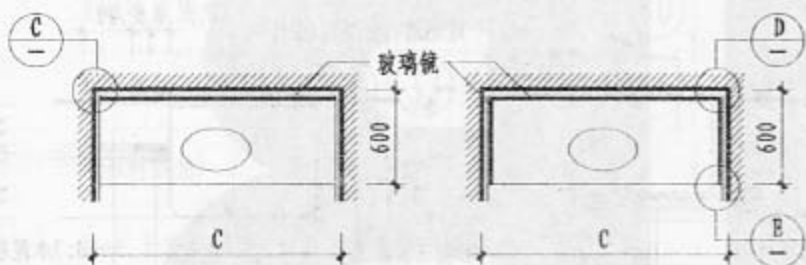


立面形式 C



立面形式A(一面式)

立面形式B(三面式)



平面

平面

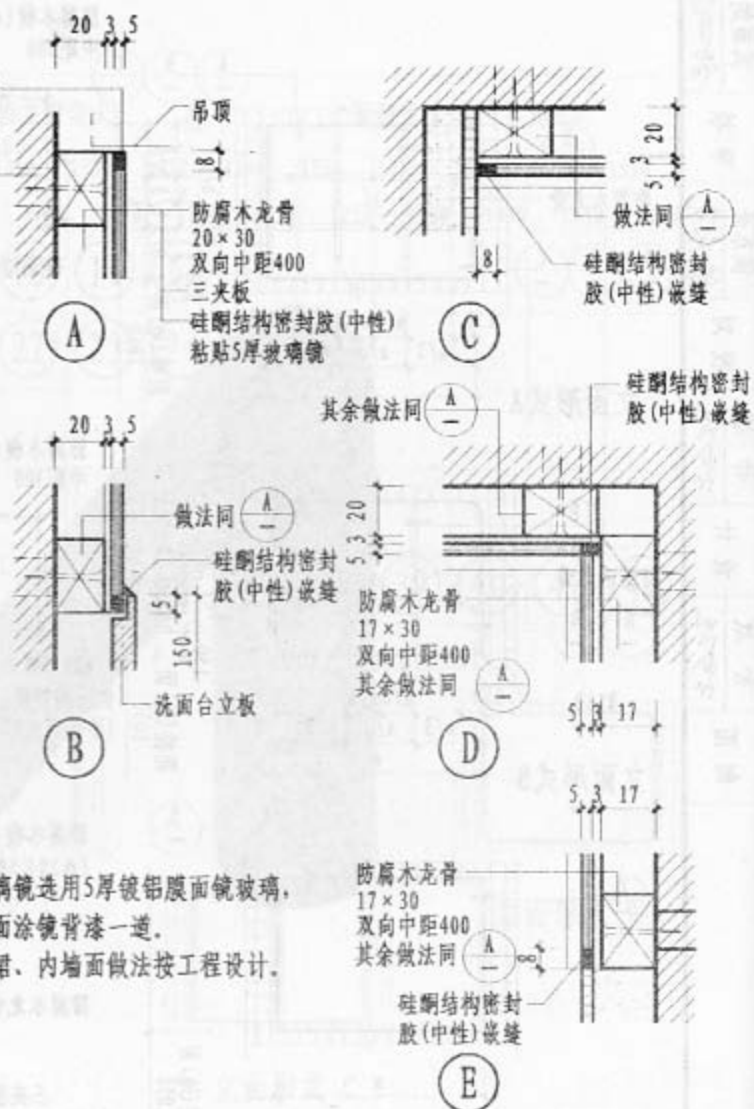
选用编号表

选用编号表

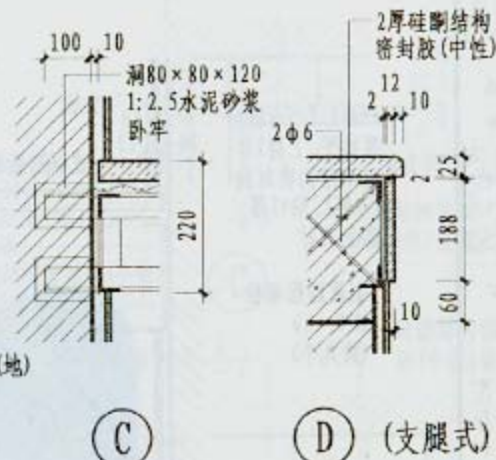
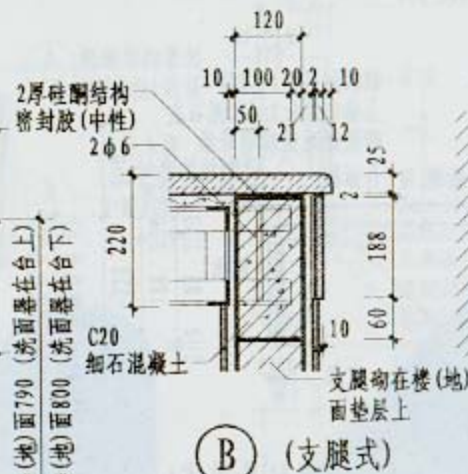
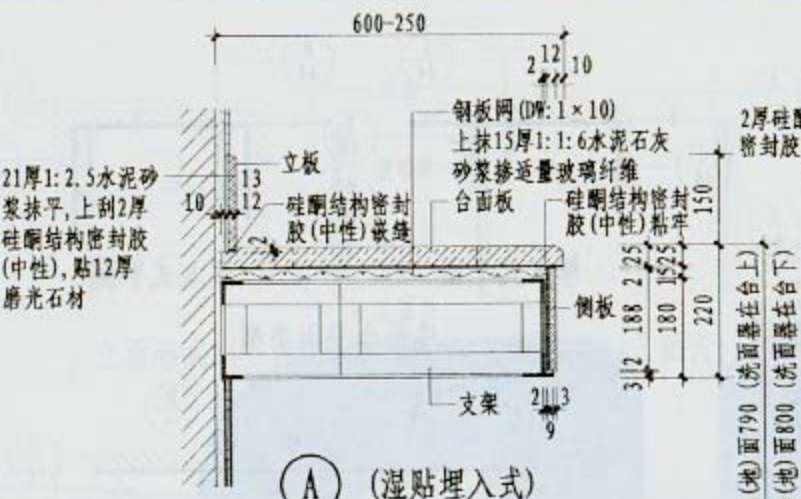
| C | 吊顶高 | |
|------|------|------|
| | 2200 | 2400 |
| 1100 | ① | ② |
| 1620 | ③ | ④ |
| 1820 | ⑤ | ⑥ |

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

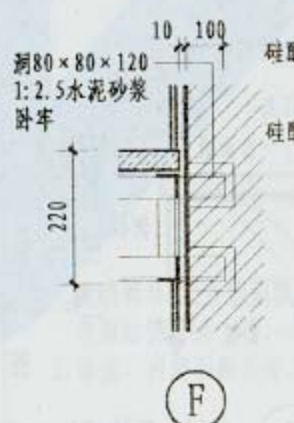
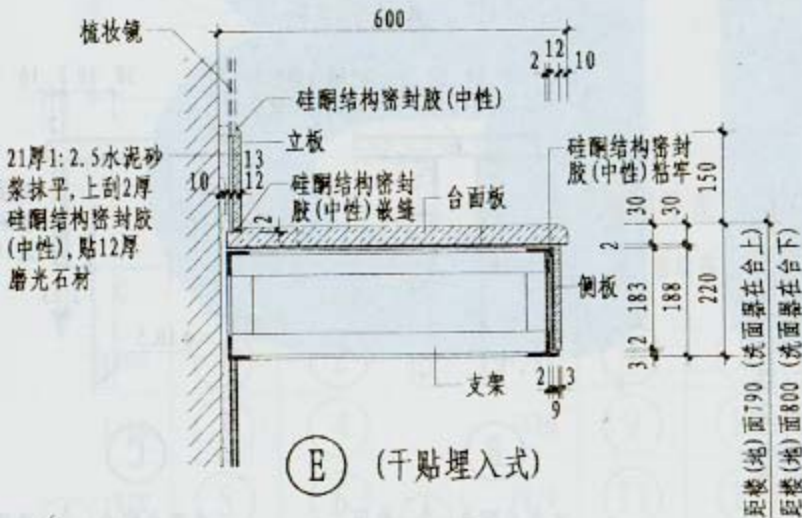
注: 1. 玻璃镜选用5厚镀铝膜面镜玻璃, 背面涂镜背漆一道。
2. 墙裙、内墙面做法按工程设计。



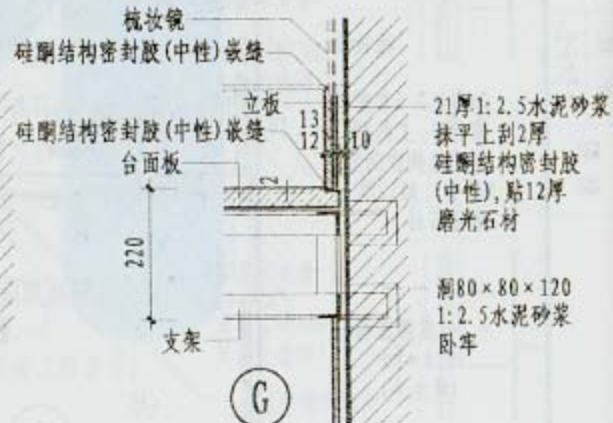
梳妆镜详图(四)



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



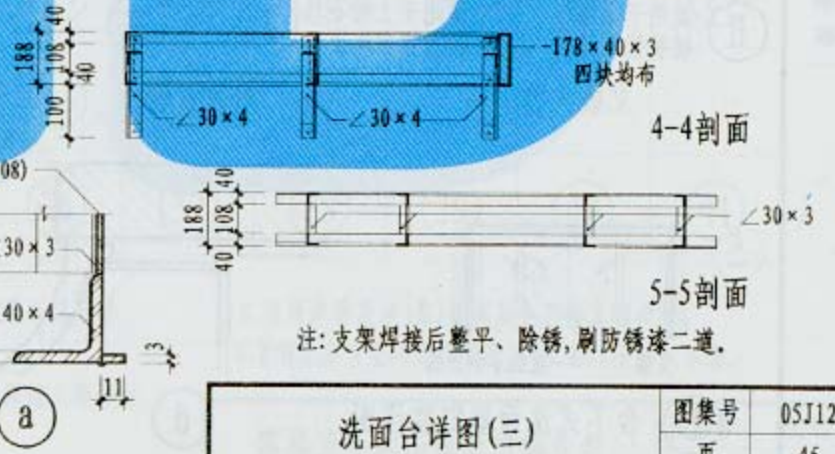
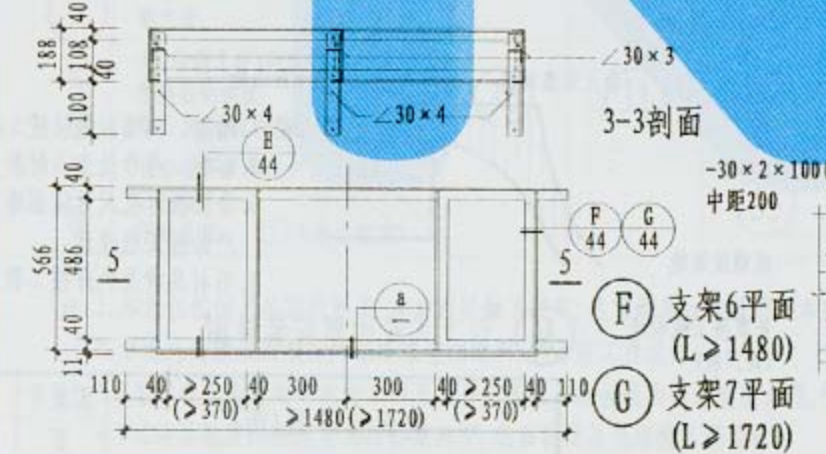
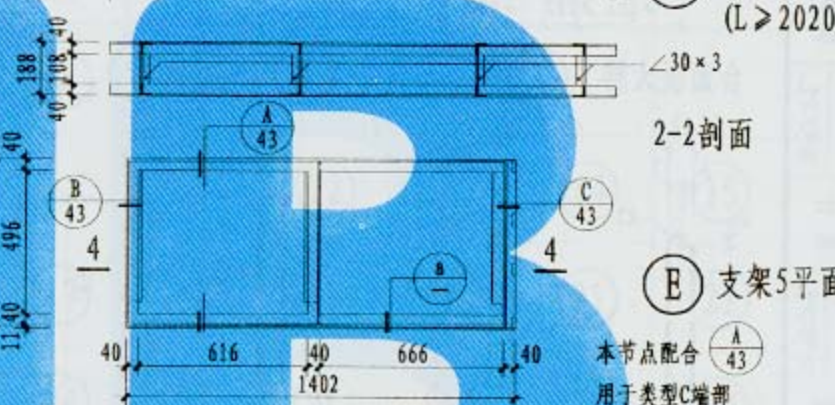
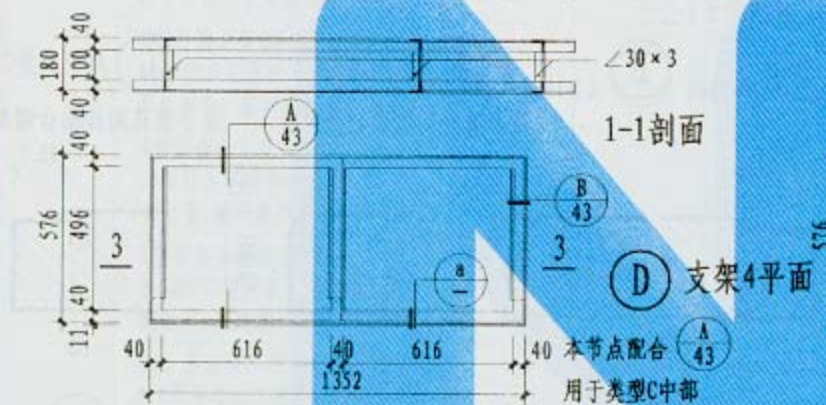
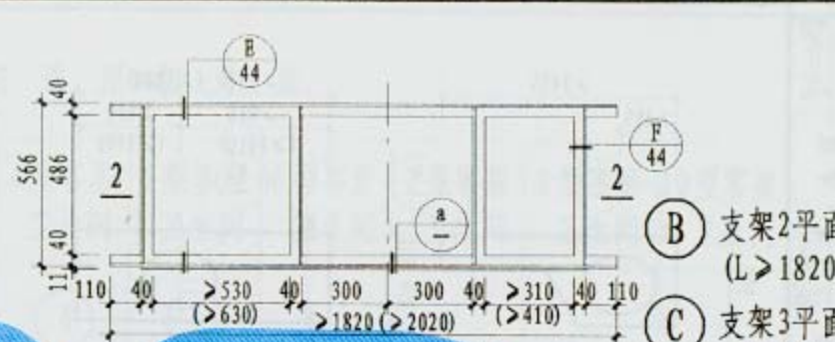
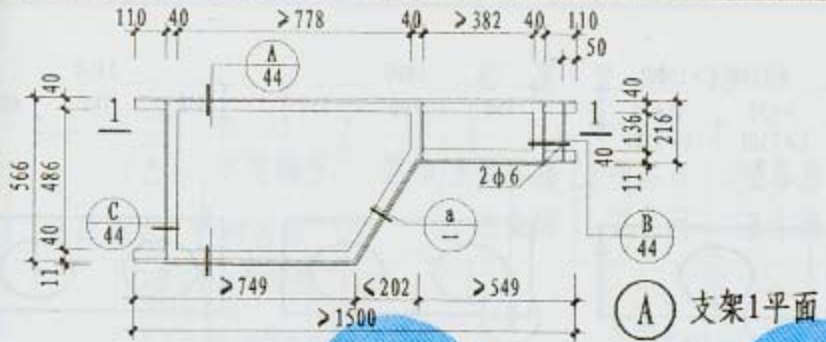
本节点配合 **E** 选用

注: 台面板与侧板用2厚硅酮结构密封胶(中性)铺贴。

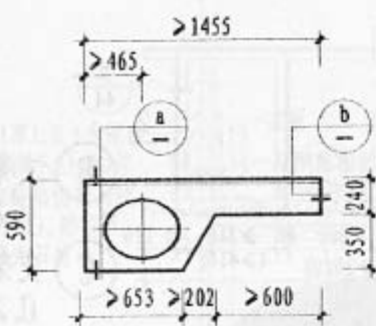
洗面台详图(二)

图案号 05J12

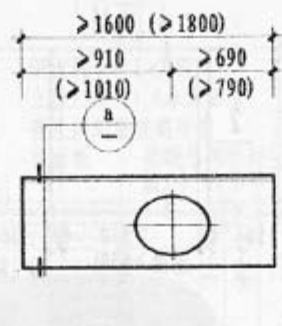
页 44



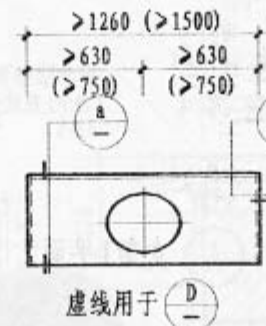
洗面台详图(三)



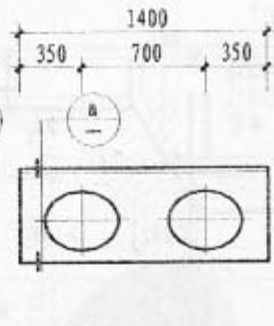
台面板大样 (A)



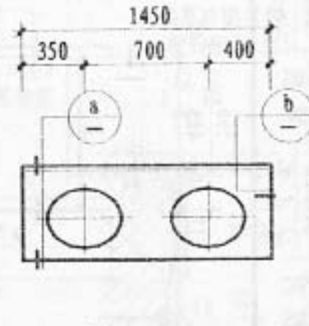
(B) L > 1600



(D) L > 1260

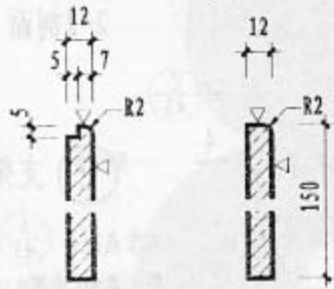


(E) L > 1500



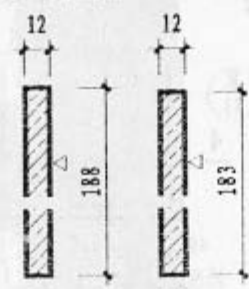
(F) 用于类型C

(G) 用于类型C



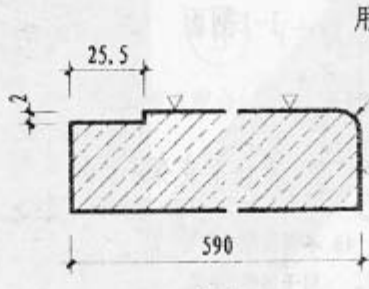
(H) 适用于上端与梳妆镜相连接

(I) 适用于上端不与梳妆镜相连接

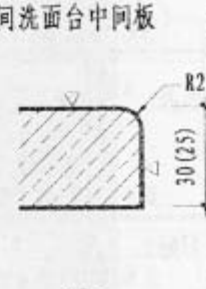


(J)

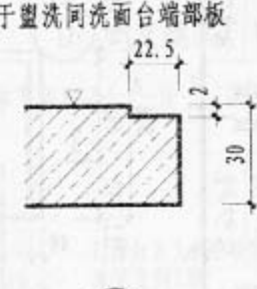
(K)



(a)



(b)



(c)

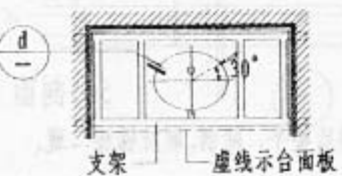
用于盥洗间洗面台中间板

用于盥洗间洗面台端部板

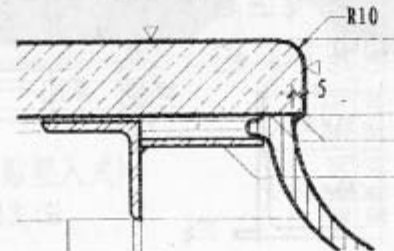
虚线用于 (D)

立板大样

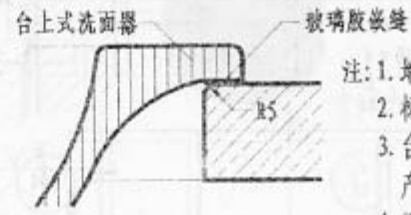
侧板大样



(L) 台下式洗面器安装详图



(d)



(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。

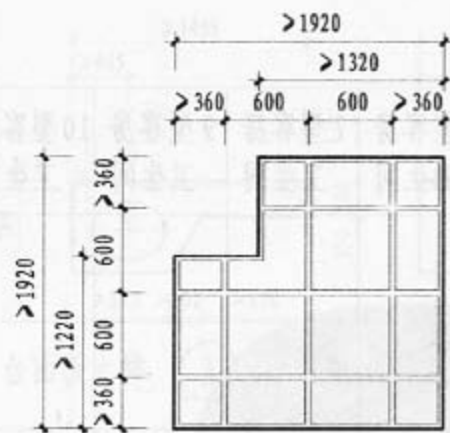
客房卫生间吊顶选用编号表

图集号

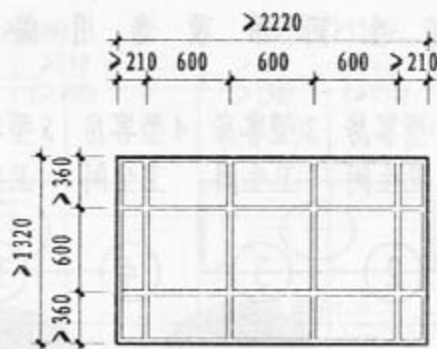
05J12

页

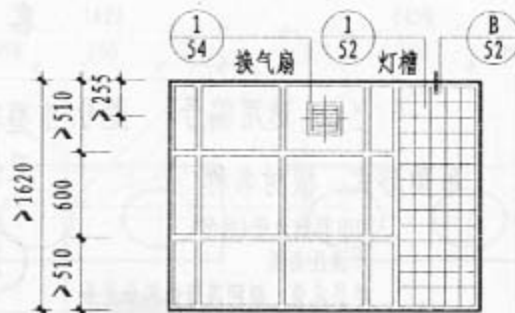
47



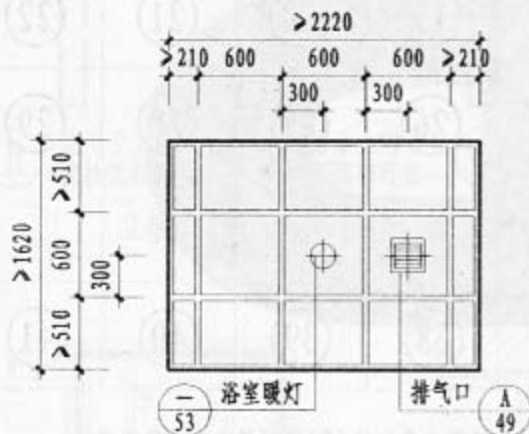
用于1型客房卫生间 (1) (6)



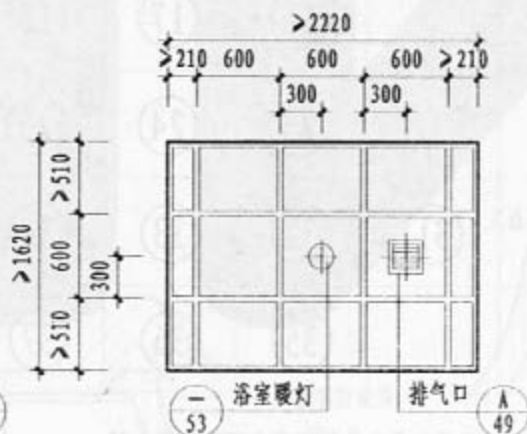
用于2型客房卫生间 (2) (7)



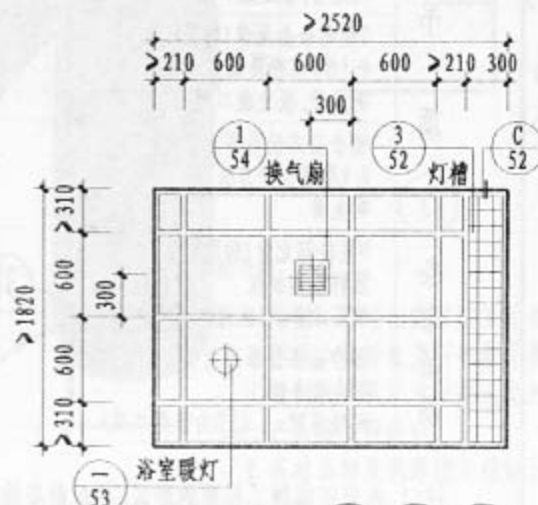
用于3型客房卫生间 (3) (8) (11)
(16) (23)



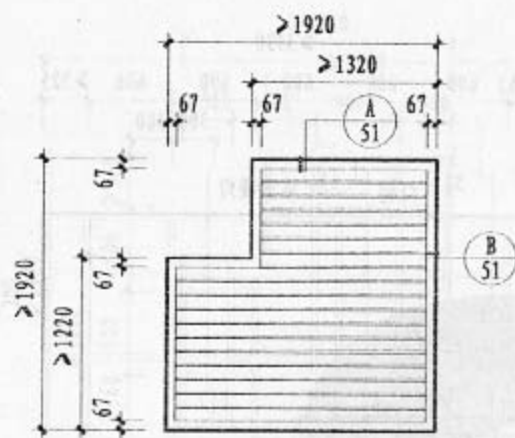
用于4型客房卫生间 (4) (9)
(17) (24)



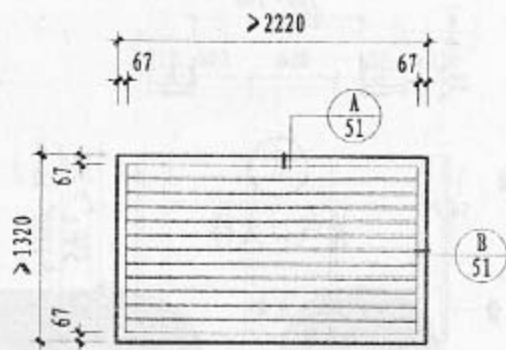
用于5型客房卫生间 (5) (10)
(18) (25)



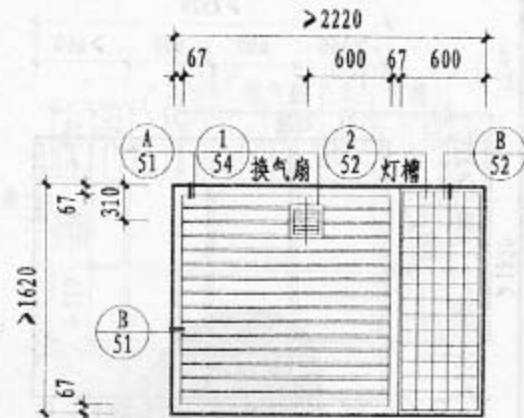
用于6型客房卫生间 (12) (19) (26)



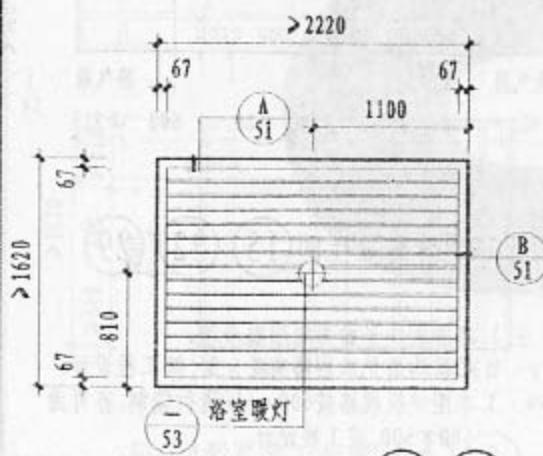
用于1型客房卫生间 ③0



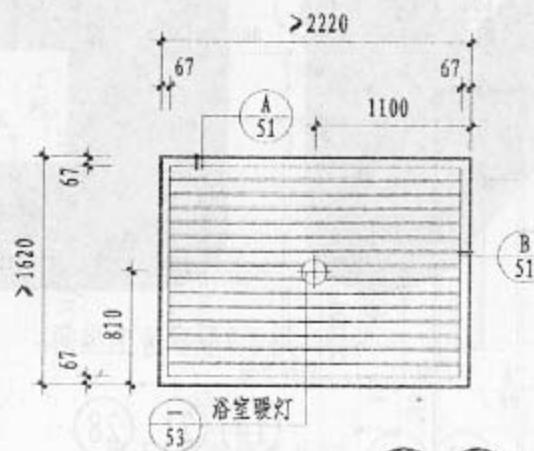
用于2型客房卫生间 ③1



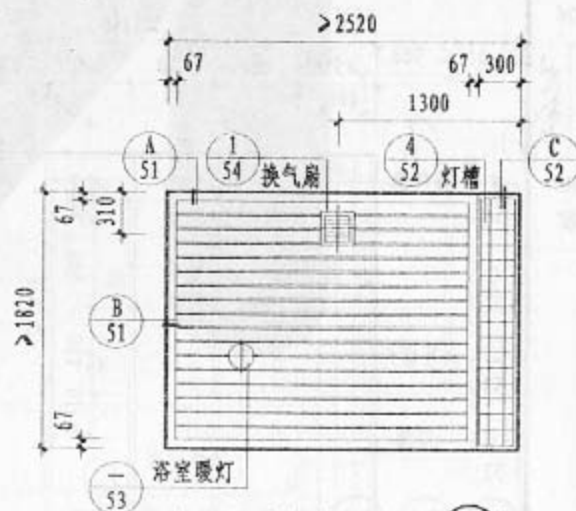
用于3型客房卫生间 ③2 ③5



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

>1820

>2520

膨胀螺栓 M4×40

>3490

换气扇

异形靠墙板
条板龙骨

浴室暖灯

灯槽

膨胀螺栓 M4×40

异形靠墙板

灯槽

换气扇

换气扇

用于7型客房卫生间 (39)

用于10型客房卫生间 (41)

用于9型客房卫生间

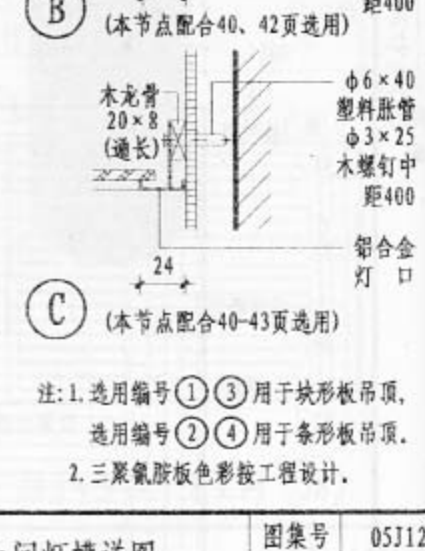
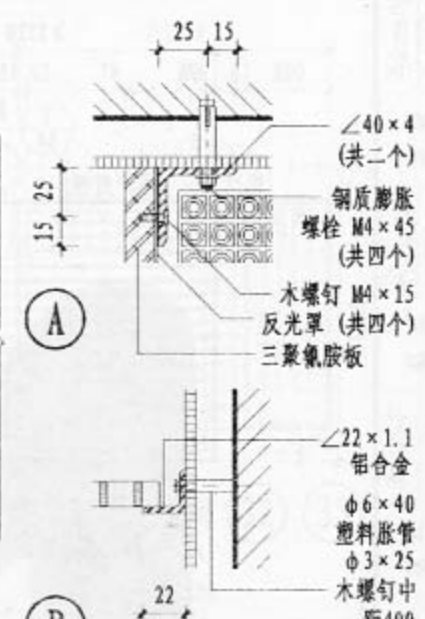
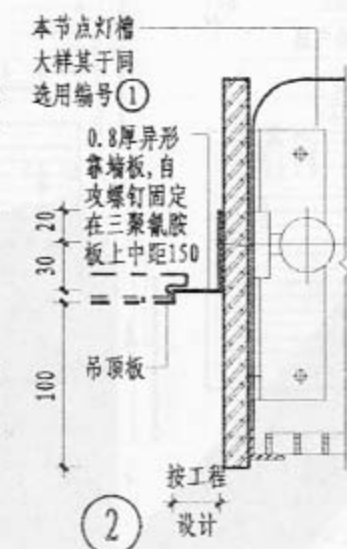
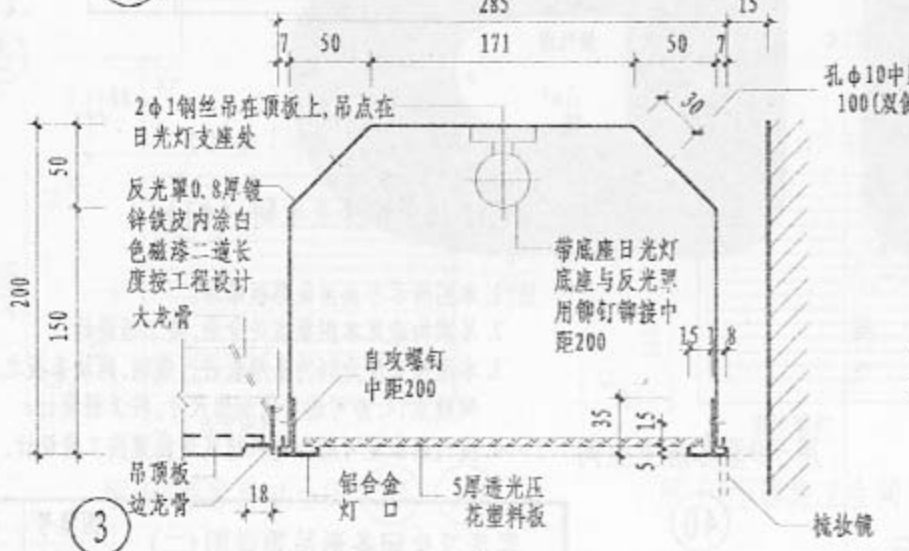
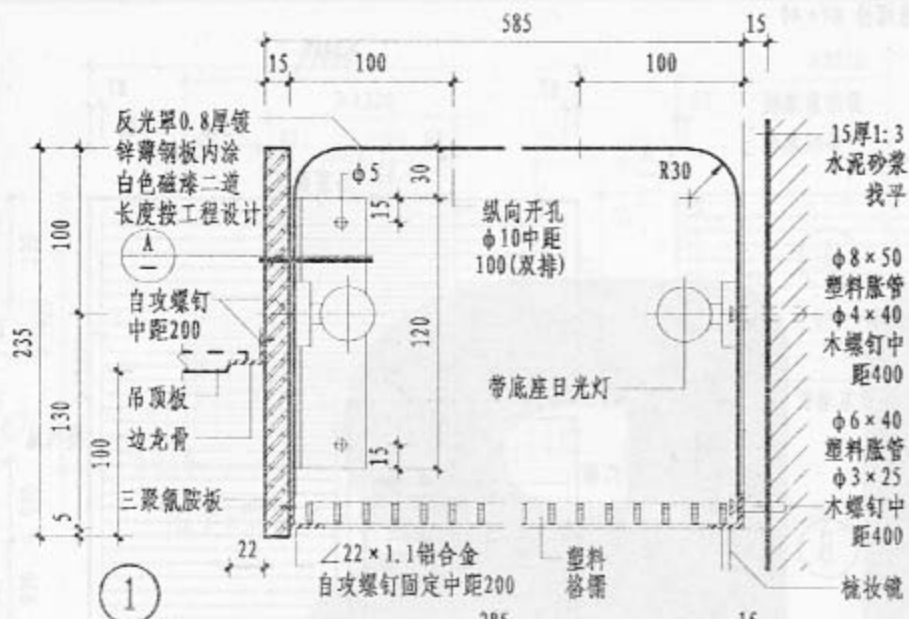
(40)

- 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。

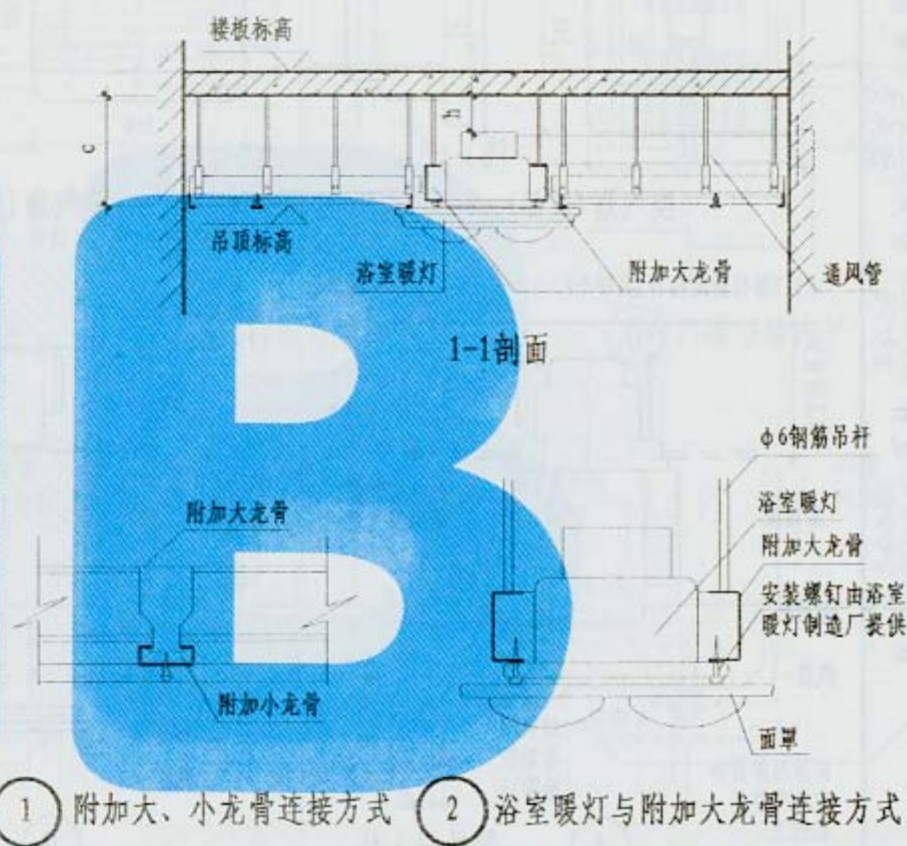
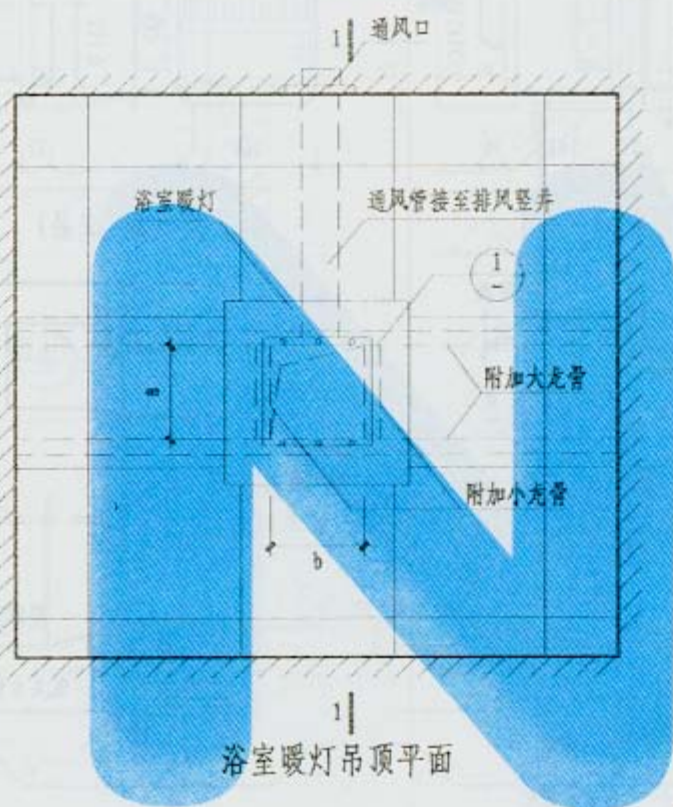
客房卫生间条形吊顶详图(二)

图集号 05J12

面 51



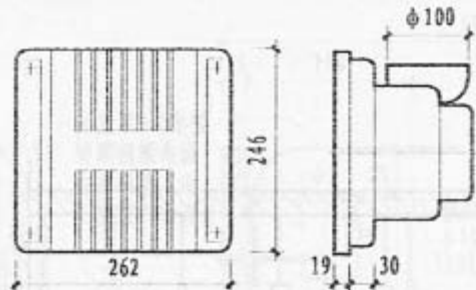
注: 1. 选用编号①③用于块形板吊顶, 选用编号②④用于条形板吊顶.
2. 三聚氰胺板色彩按工程设计.



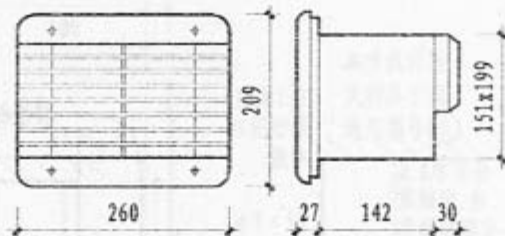
1 附加大、小龙骨连接方式 2 浴室暖灯与附加大龙骨连接方式

注: 1. a b为吊顶开孔尺寸, 根据暖灯外形尺寸确定。

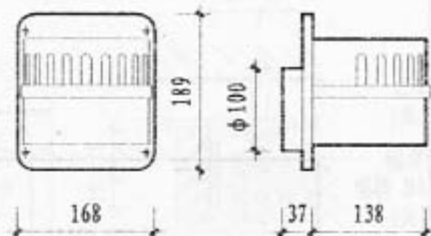
2. c为吊顶至上一层楼板底面最小净高度, 应保证暖灯顶面距楼板底面高度(h) > 30。



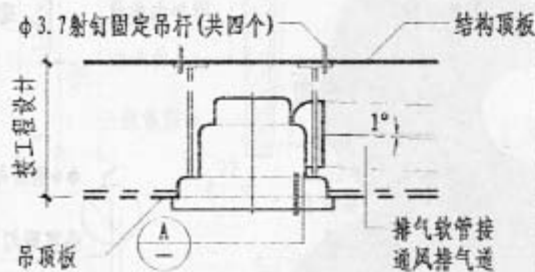
换气扇(成品)



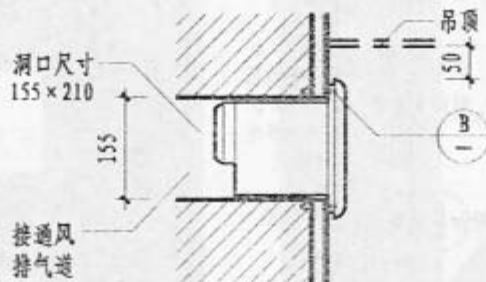
换气扇(成品)



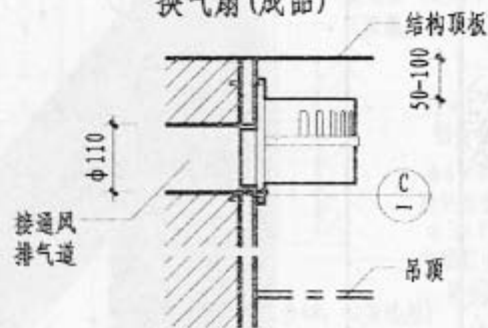
换气扇(成品)



① 钢吊杆大样



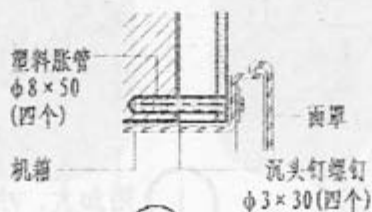
② (吊顶下置 明装式)



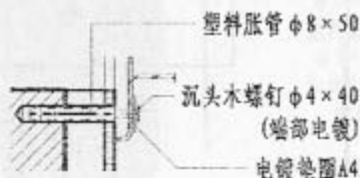
③ (吊顶内置 暗装式)



① 钢吊杆大样



② (吊顶下置 明装式)



③ (吊顶内置 暗装式)

选用编号 ① (吊顶上置 半暗装式)

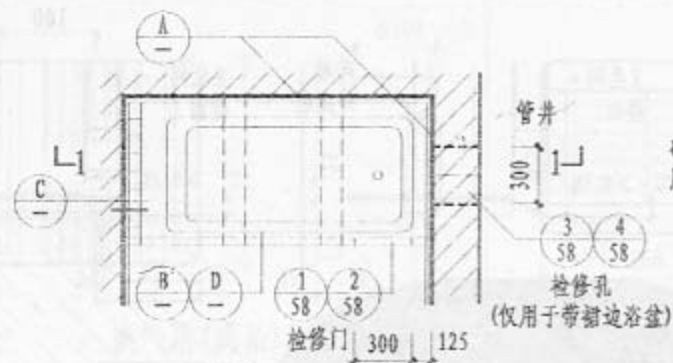
② (吊顶下置 明装式)

③ (吊顶内置 暗装式)

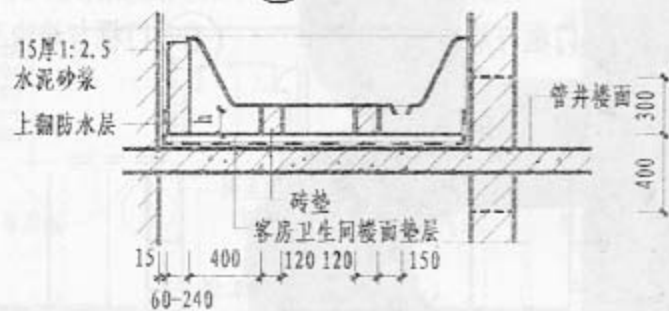
注: 本图所示换气扇(成品)需选用卫生间、浴室专用型。

换气扇安装详图

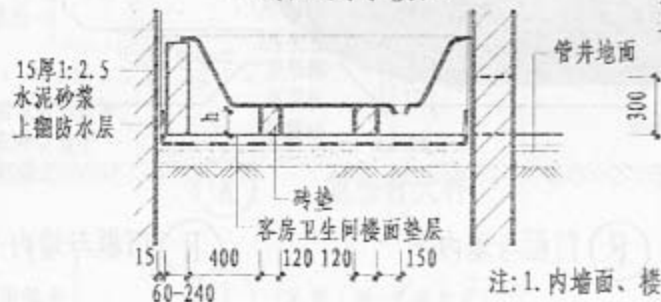
图集号 05J12
页 54



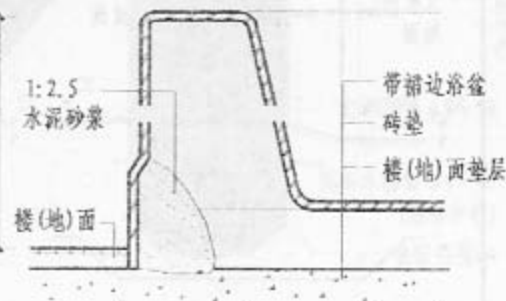
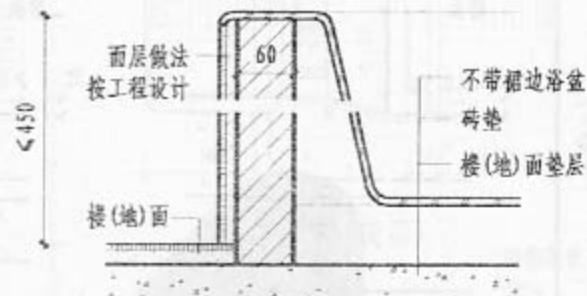
① 平面



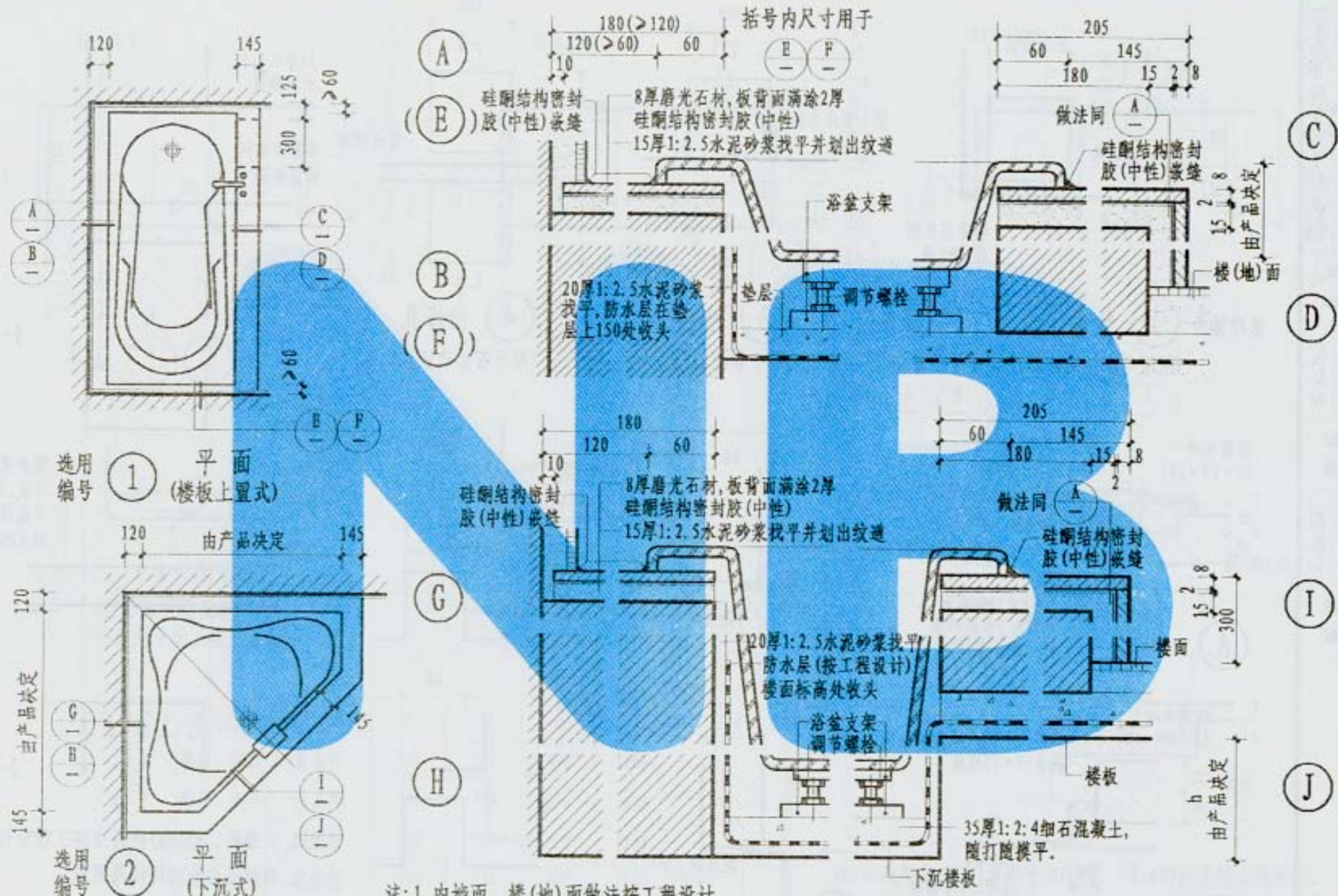
1-1剖面(用于楼面)



1-1剖面(用于地面)



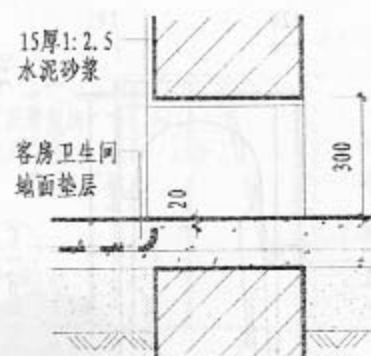
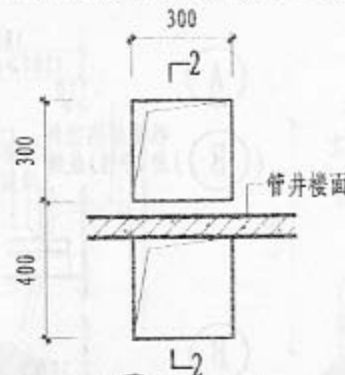
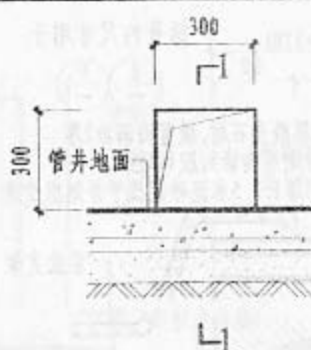
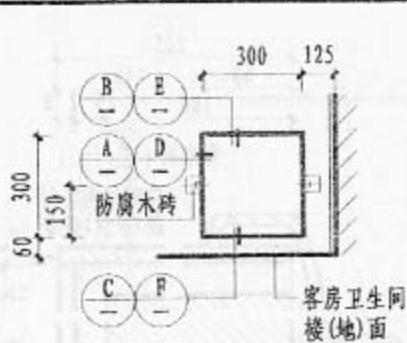
注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。 2. 砌筑浴盆的砖垫高度h由产品决定。 3. 带足式浴盆, 可不砌两道砖垫。



雅克力按摩浴盆安装详图

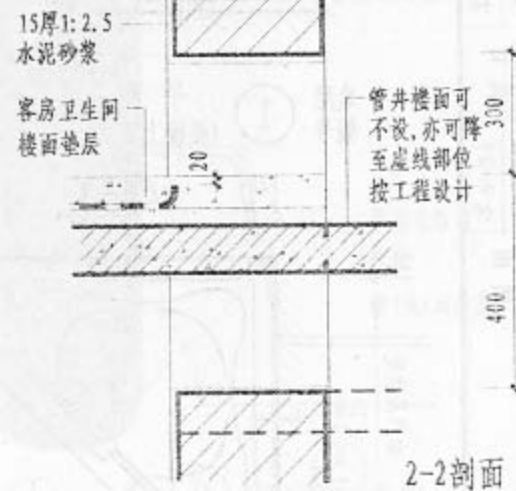
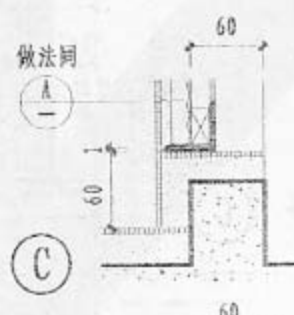
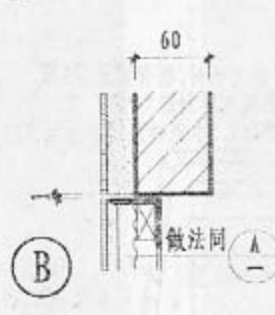
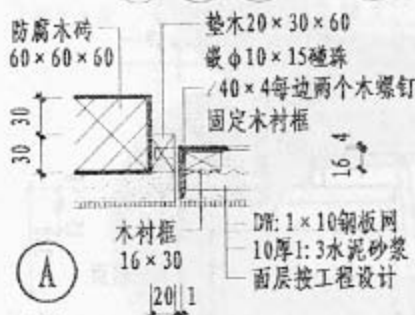
图集号 05J12

页 57

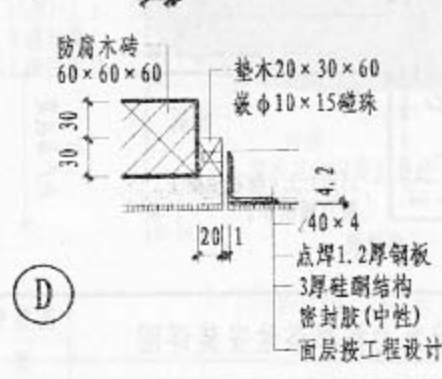
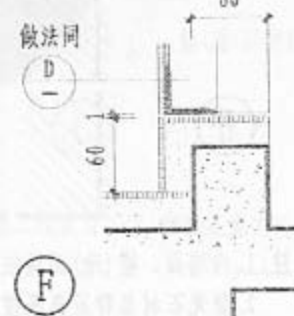
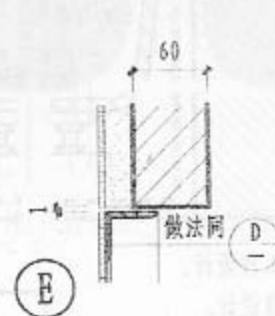


1-1剖面

- 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) ④ 检修孔 (用于带裙边浴盆)
- (A) (B) (C) (D) (E) (F)

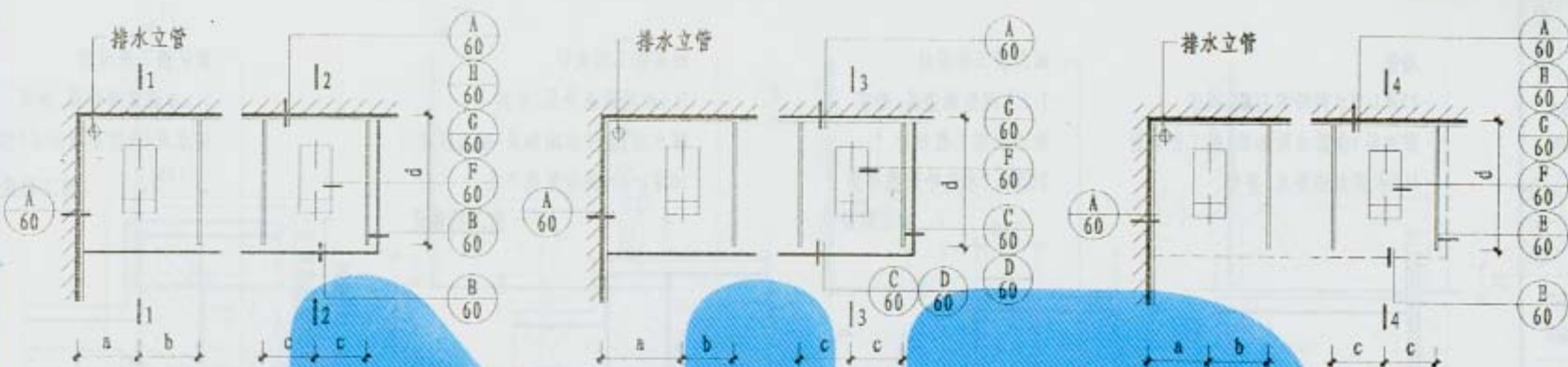


2-2剖面

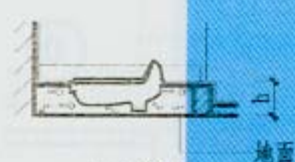


注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。
2. 钢材表面均刷防锈漆两道。

浴盆检修门、检修孔详图

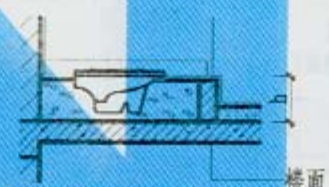


平面 ① ② ③



1-1剖面

(按普通型蹲便器绘制
亦适用于幼儿型蹲便器)



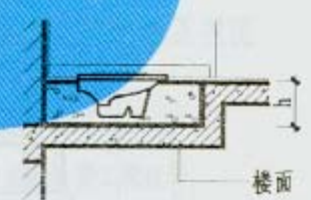
2-2剖面

(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)



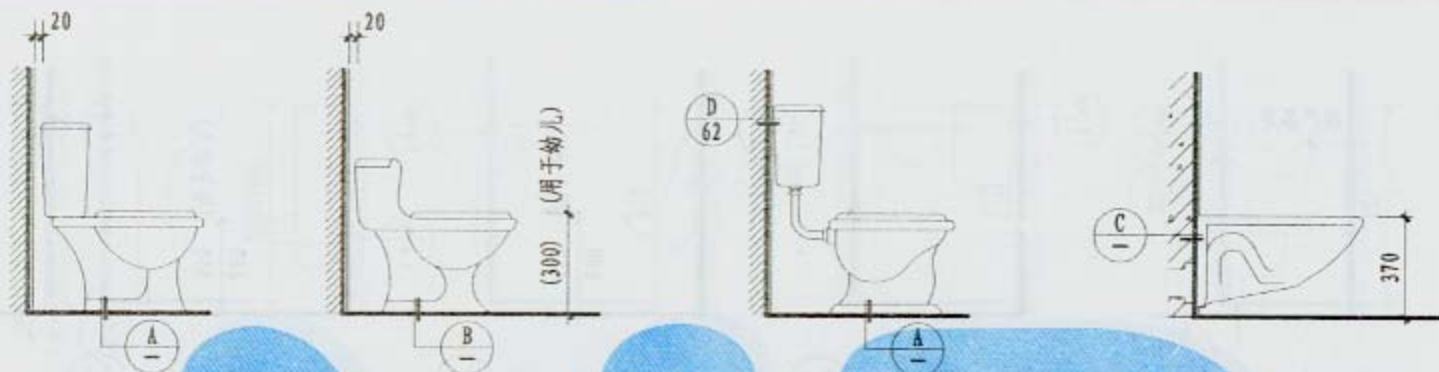
4-4剖面

(按连体型蹲便器绘制)

| 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。

蹲便器安装详图 (一)

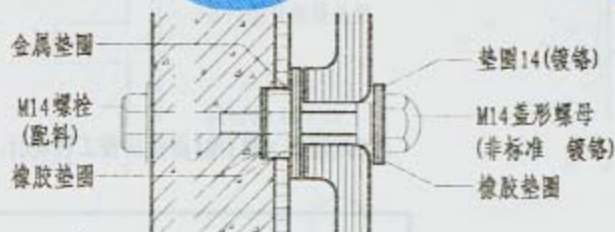
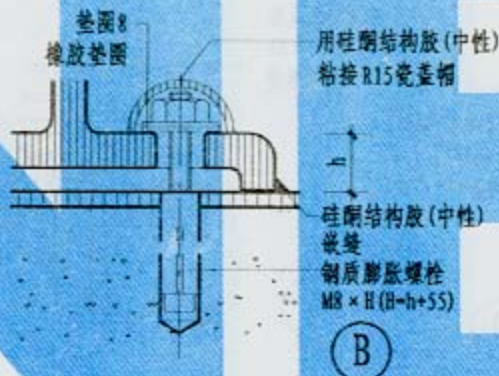
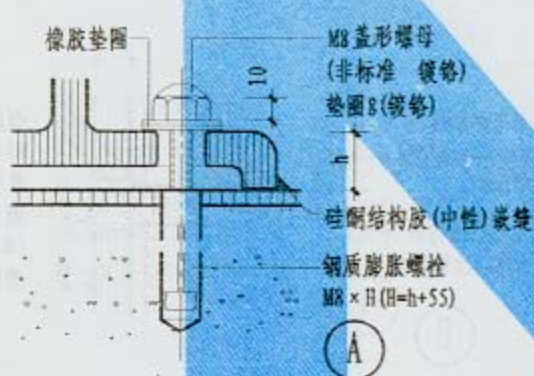


① 分体坐便器

② 连体坐便器

③ 壁挂式低水箱坐便器

④ 悬挂式坐便器



注: 1. 内墙面、楼(地)面做法按工程设计。

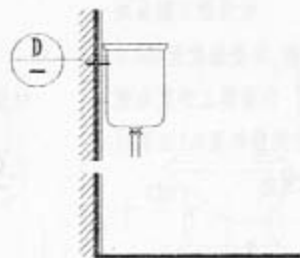
2. 安装悬挂式坐便器的墙面应能承受 $> 3\text{kN}$ 的重力。

3. 安装悬挂式坐便器时, a、b、c 值根据产品而定。

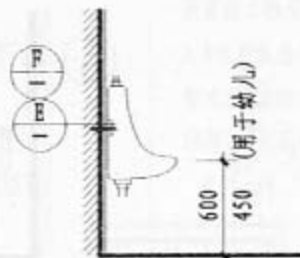
4. 安装悬挂式坐便器时, 各种零部件均是其配套产品。



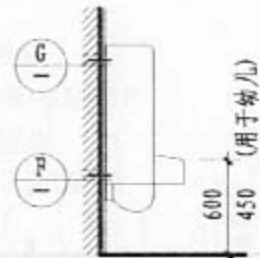
⑤ 妇洗器



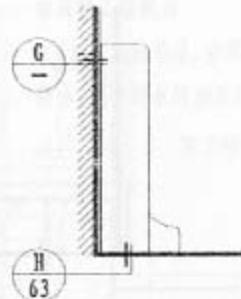
⑥ 蹲便器高水箱



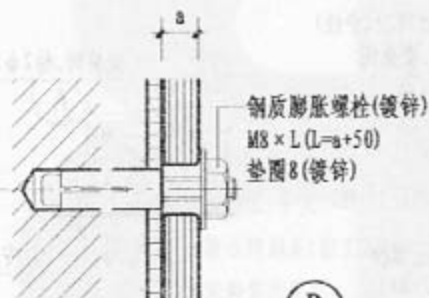
⑦ 挂式小便器



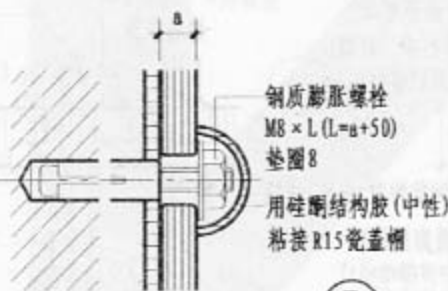
⑧ 挂式小便器



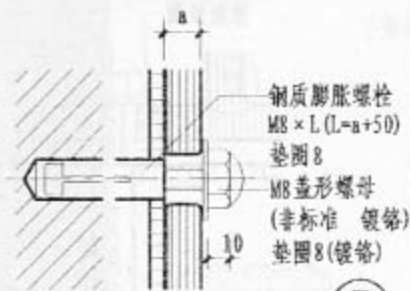
⑨ 落地式小便器



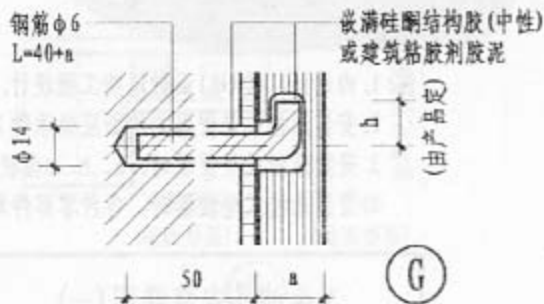
D



E

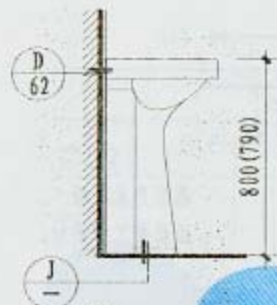


F

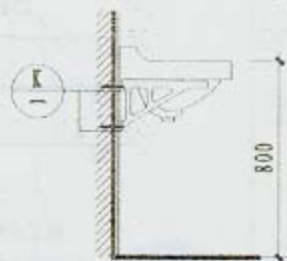


G

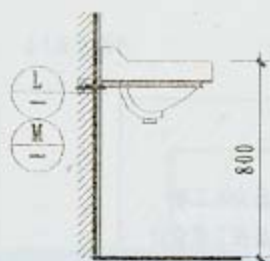
注:内墙面、楼(地)面做法按工程设计。



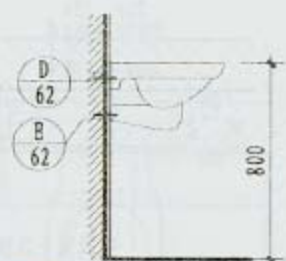
⑩ 立柱式洗面器



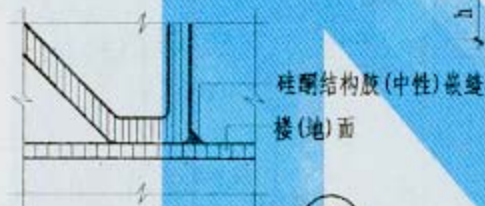
⑪ 托架式洗面器



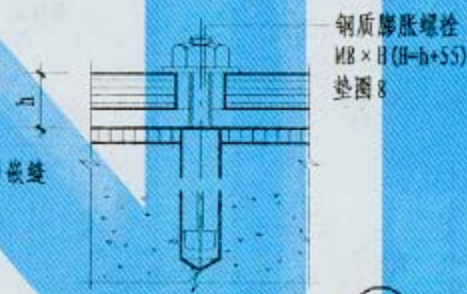
⑫ 托架式洗面器



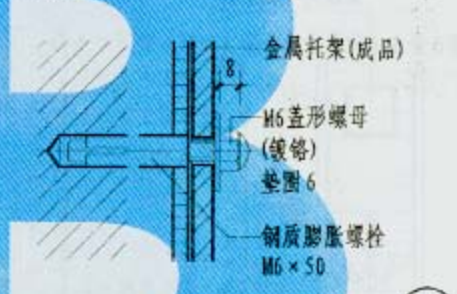
⑬ 壁挂式洗面器



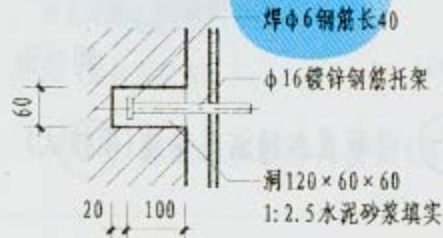
硅酮结构胶(中性)嵌缝
楼(地)面



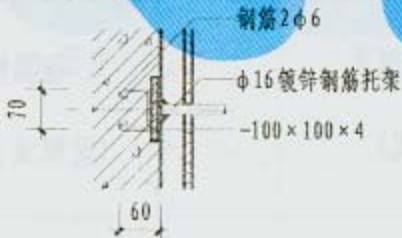
钢质膨胀螺栓
 $MB \times H (H=h+55)$
垫圈 8



金属托架(成品)
M6 盖形螺母
(镀铬)
垫圈 6
钢质膨胀螺栓
M6 x 50

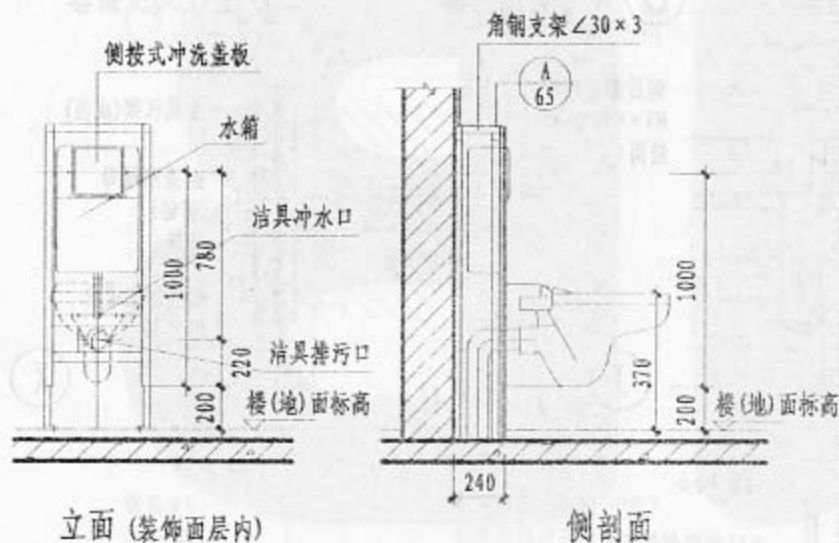
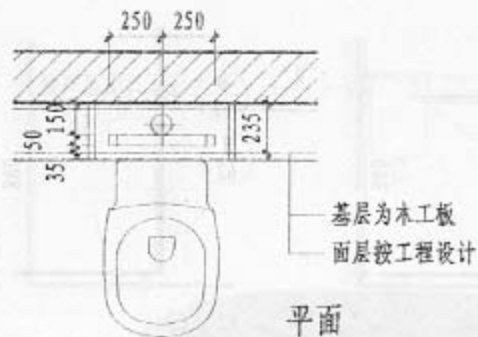


焊φ6钢筋长40
φ16镀锌钢筋托架
洞120×60×60
1:2.5水泥砂浆填充

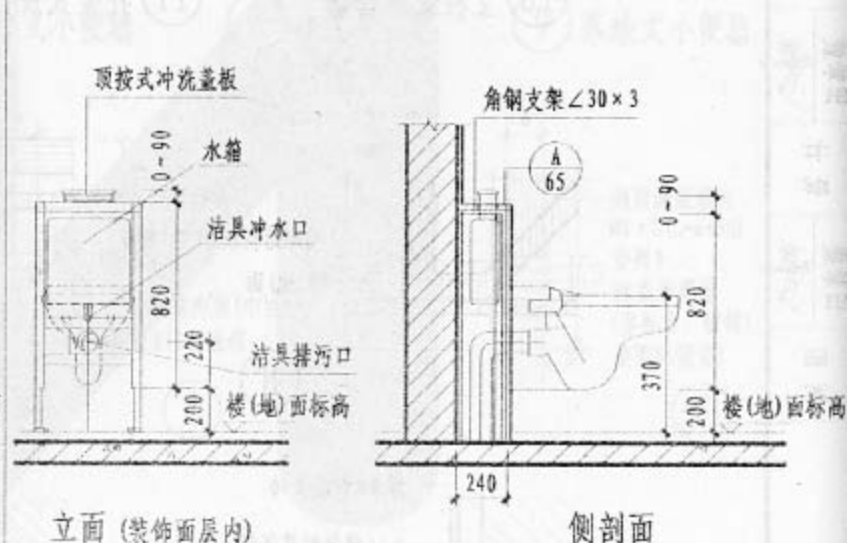
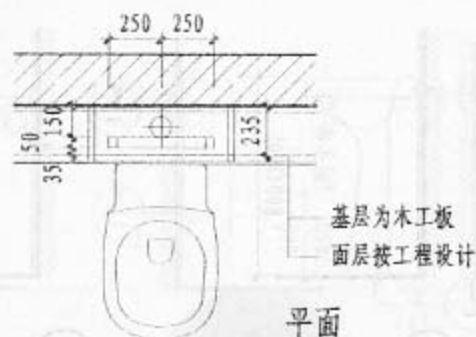


钢筋2φ6
φ16镀锌钢筋托架
-100×100×4

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)



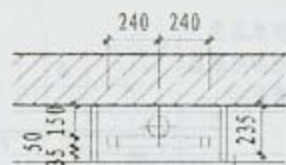
② 隐蔽式水箱洁具安装(顶按式)

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。

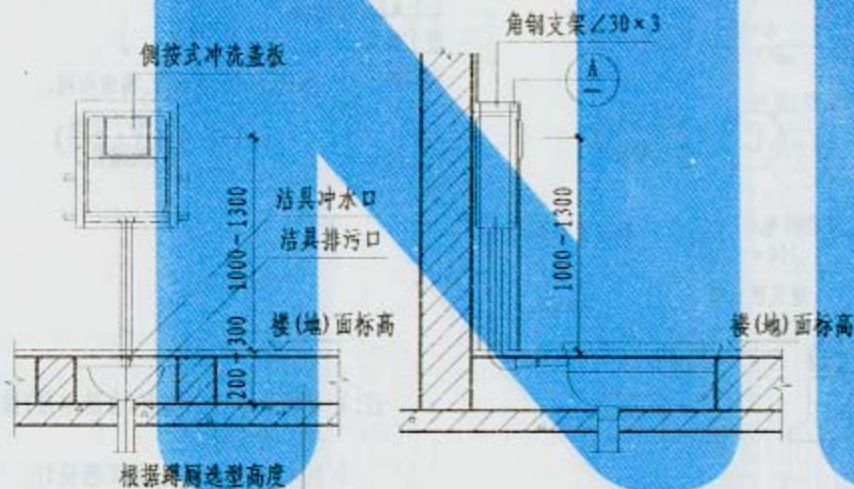
隐蔽式水箱安装详图(一)

图集号 05J12
页 64



基层为木工板
面层按工程设计

平面 (蹲式厕位配隐蔽式水箱详图)



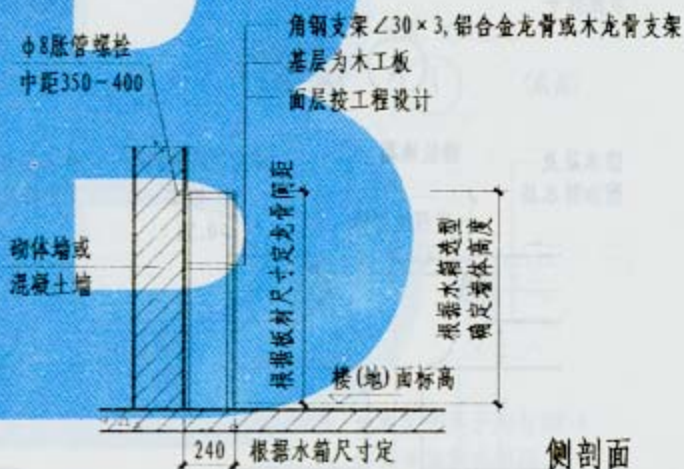
立面 (装饰面层内)

側剖面

③ 隐蔽式水箱洁具安装(前按式,配蹲厕)



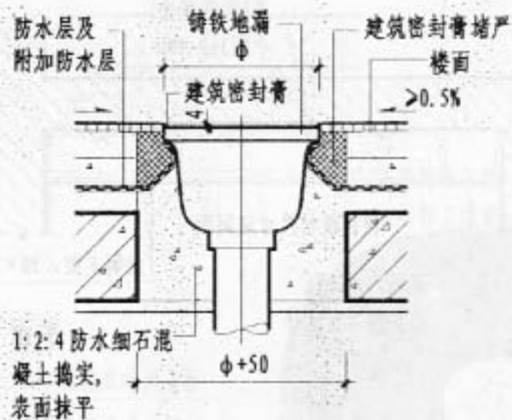
平面



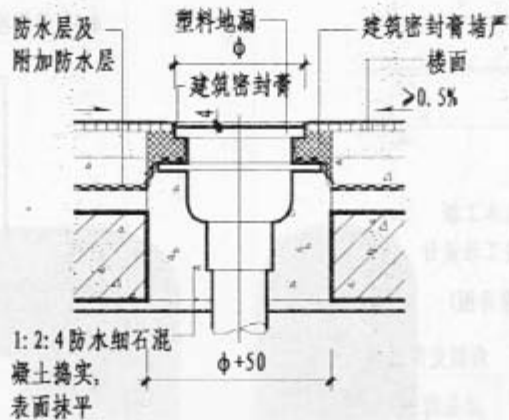
側剖面

① 隐蔽式水箱洁具的装饰装修详图

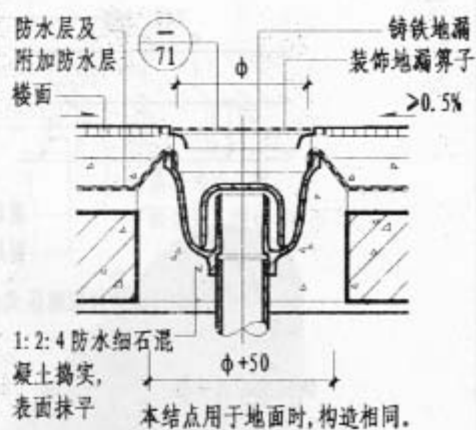
注: 隐蔽式水箱安装要求应根据厂家产品技术规格确定。
工程设计可根据选型尺寸适当调整。



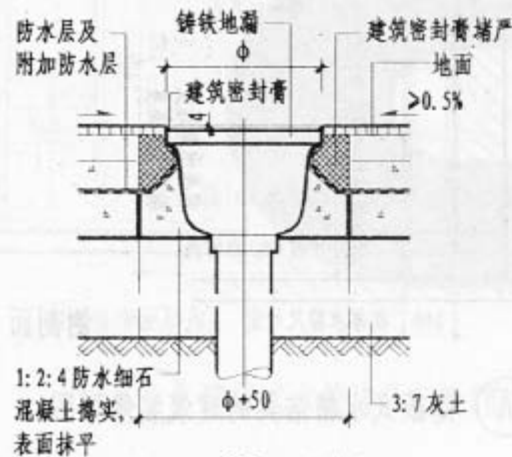
A (铸铁地漏)
用于楼面



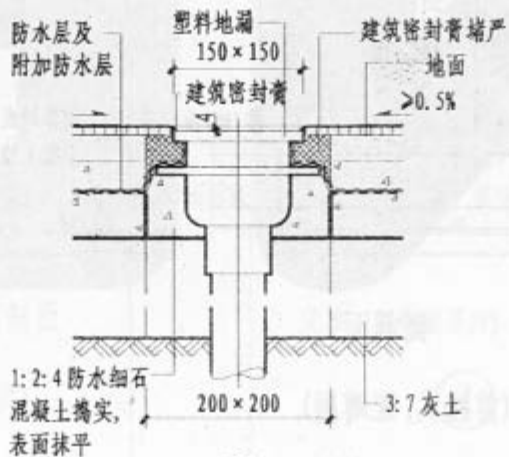
C (塑料地漏)
用于楼面



E (用于装饰)
地漏盖子



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。



材质: 不锈钢

选用编号

①

(成品)

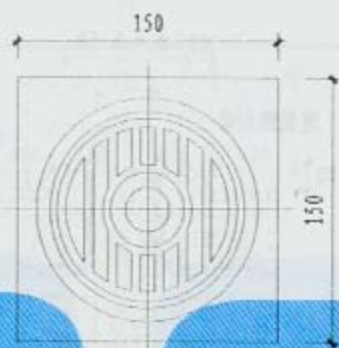


材质: 铜

选用编号

④

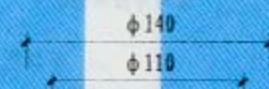
(成品)



材质: 硬质塑料

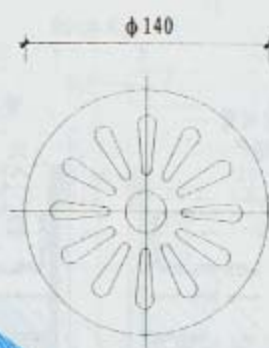
②

(成品)



材质: 铸铝 ZL-2

⑤



材质: 硬质塑料

③

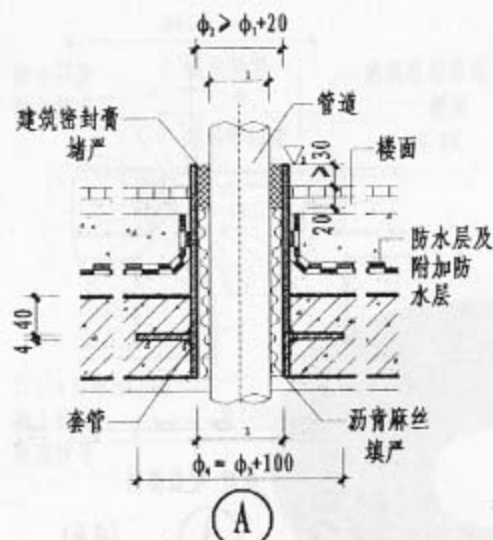
(成品)

注: 地漏装饰算子均与DNS0
铸铁地漏配套使用。

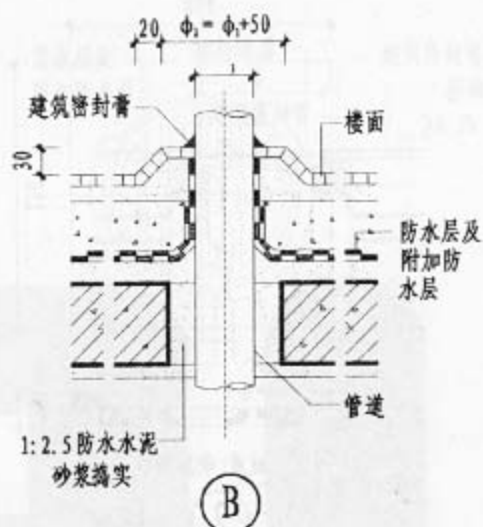
地漏装饰算子详图

图集号 05J12

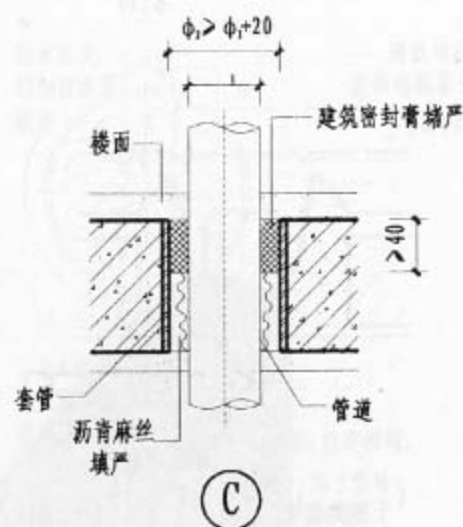
页 67



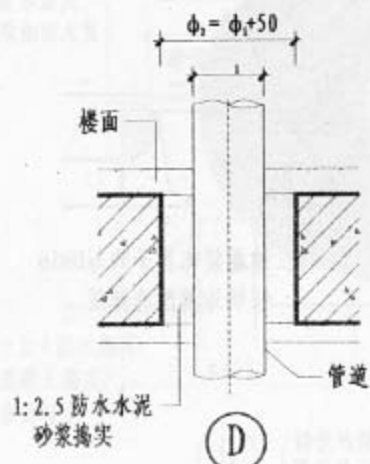
管道穿防水楼板



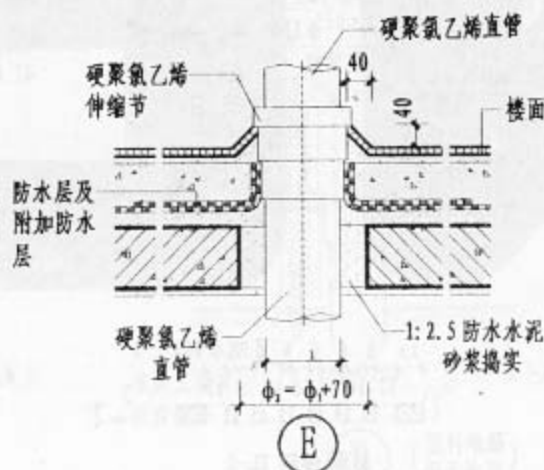
管道穿防水楼板



管道穿楼板



管道穿楼板



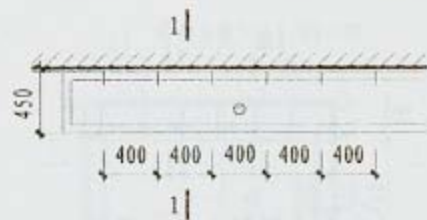
硬聚氯乙烯伸缩节
穿防水楼板

注: 1. 楼面、顶棚做法按工程设计。

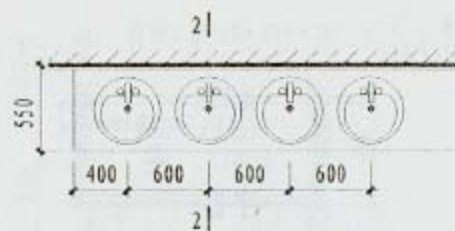
2. (A) (C) 节点构造详图, 除考虑管道穿楼板时防水要求外, 亦做了隔声处理。

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。

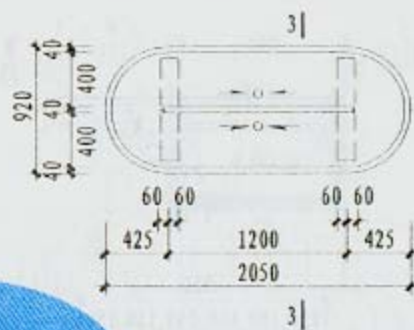
4. 管道为塑料管时, 塑料管与无机材料连接部位, 安装前需用胶粘剂粘接砂粒。



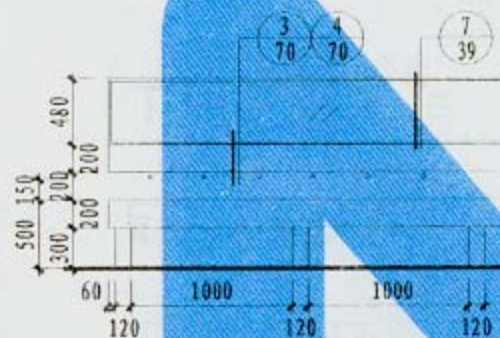
① 单面盥洗槽平面



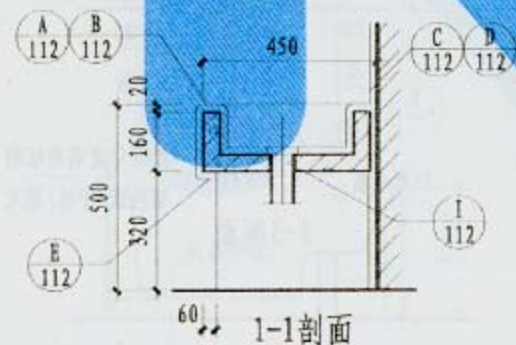
② 洗面台平面



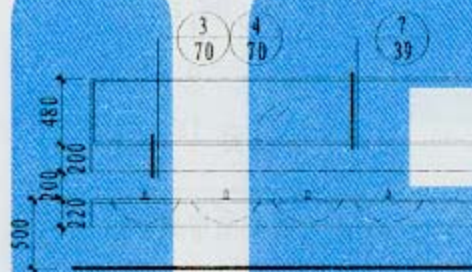
③ 岛式盥洗槽平面



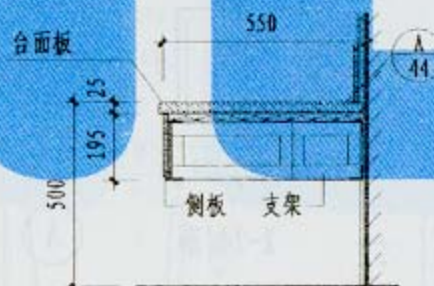
立面 (一)



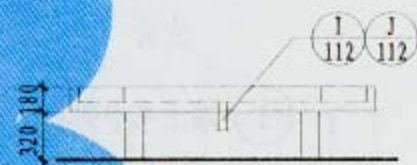
1-1剖面



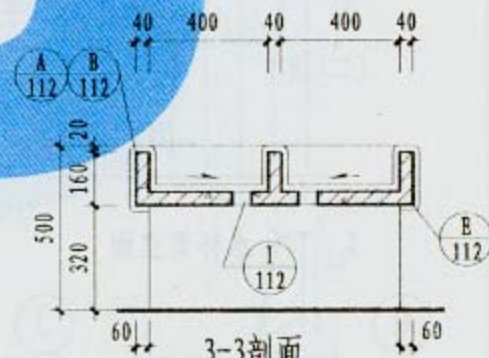
立面 (二)



2-2剖面

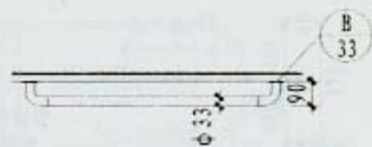


立面 (三)

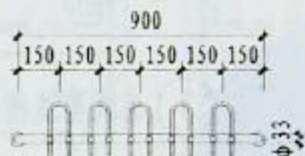


3-3剖面

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.

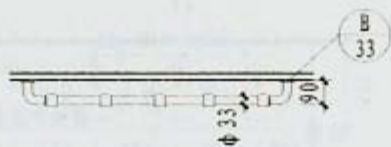


平面



立面

① 墙上毛巾架(一)

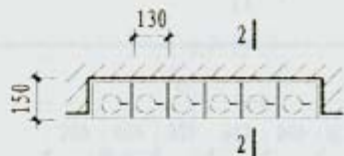


平面

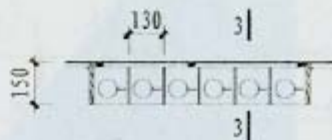


立面

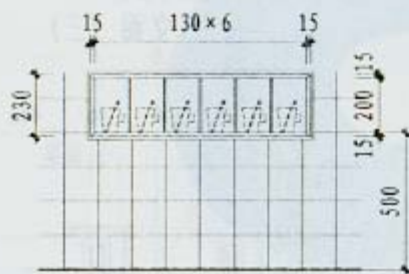
② 墙上毛巾架(二)



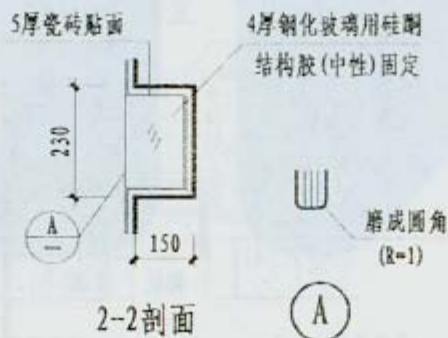
③ 水杯架(一) 平面



④ 水杯架(二) 平面



水杯架立面



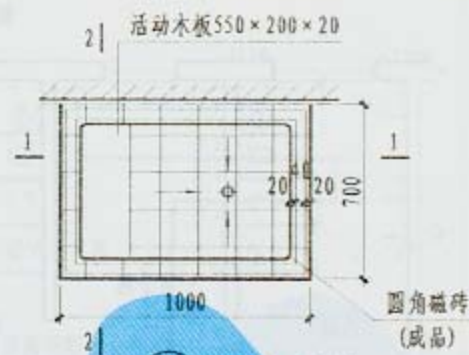
2-2剖面



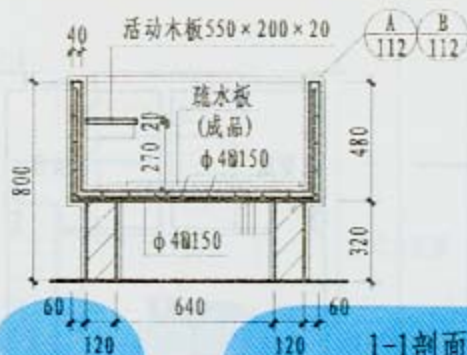
3-3剖面

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

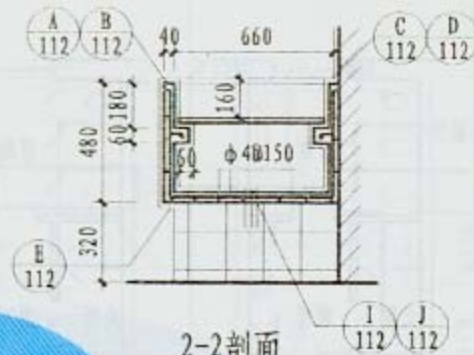
2. 毛巾架①②材料选用成品产品,品种多样,本图仅提供几种式样,供项目设计人选用及组合.



① 浴盆一平面



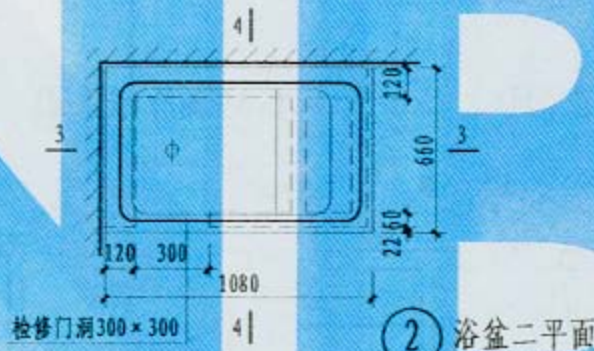
1-1剖面



2-2剖面



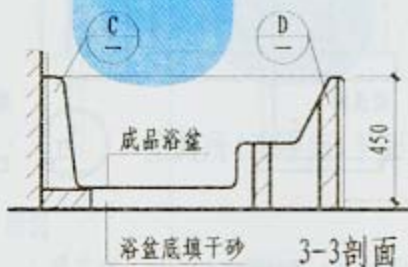
立面(一)



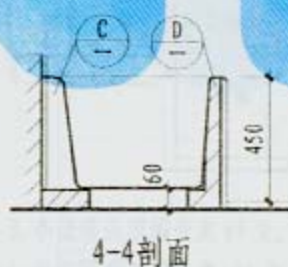
② 浴盆二平面



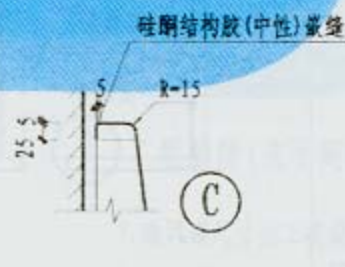
立面(二)



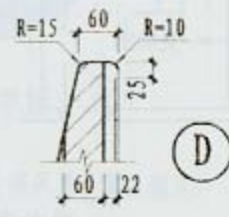
3-3剖面



4-4剖面



C



D

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

2. ②浴盆采用成品浴盆。

幼儿浴盆安装详图

图集号 05J12

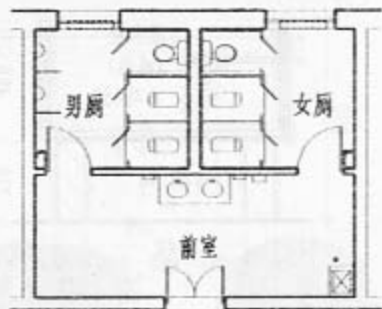
页 71



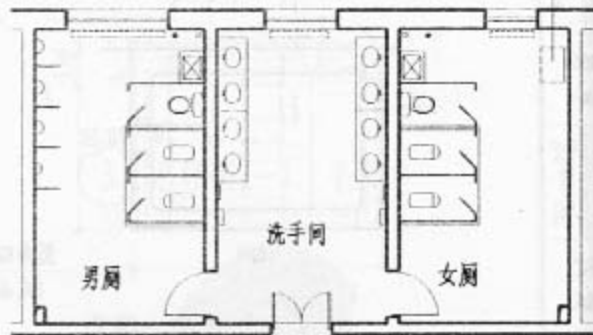
1型厕所(洗手间)



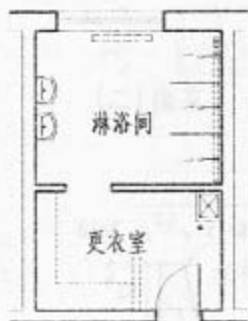
2型厕所(洗手间)



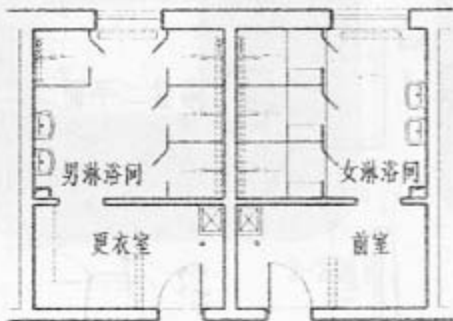
3型厕所(洗手间)



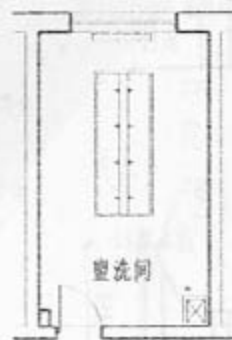
4型厕所(洗手间)



1型淋浴间



2型淋浴间



1型盥洗间

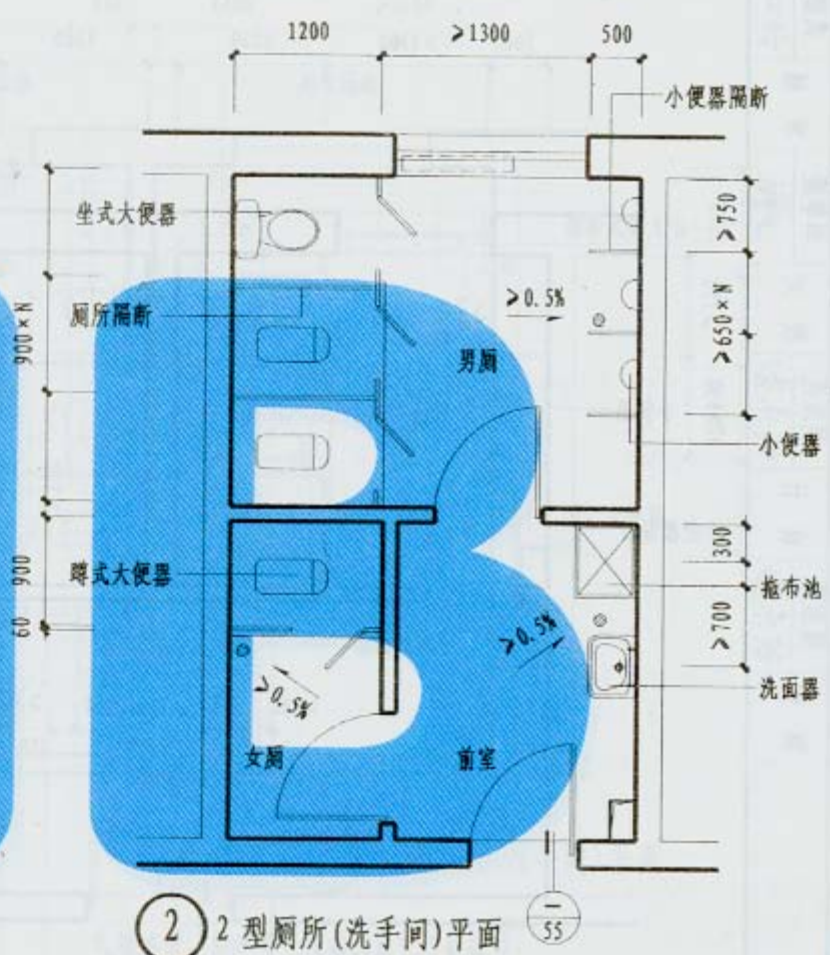
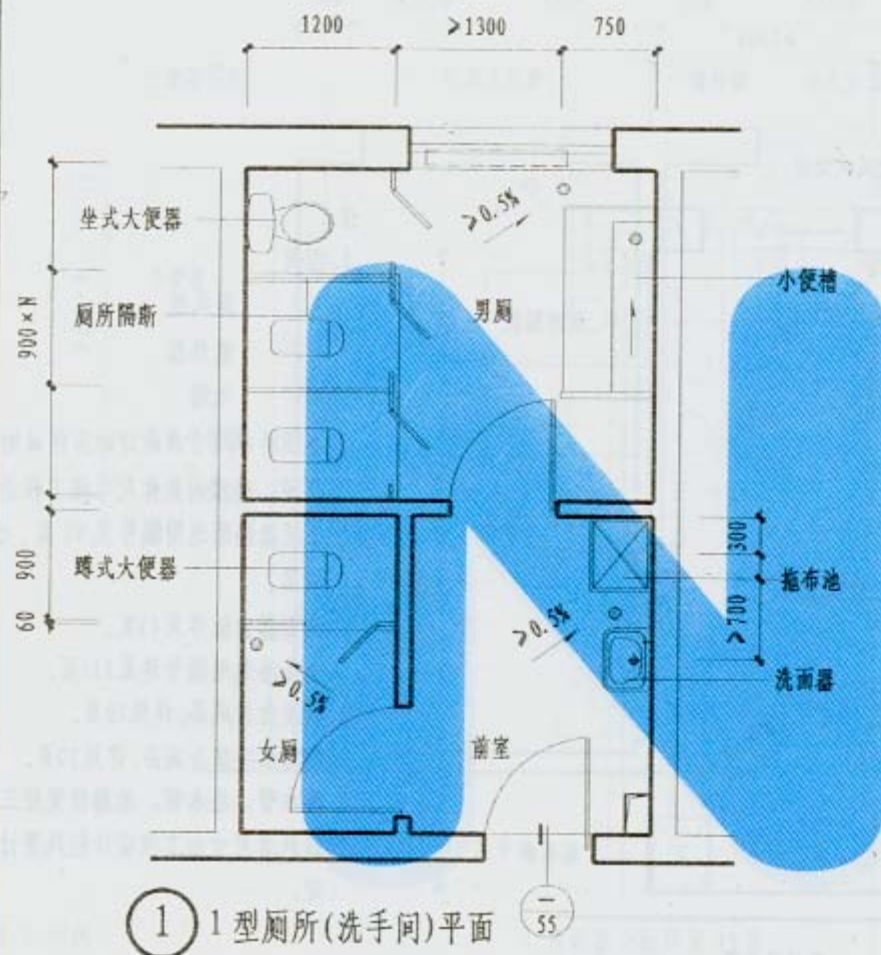


2型盥洗间

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 05J12
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。

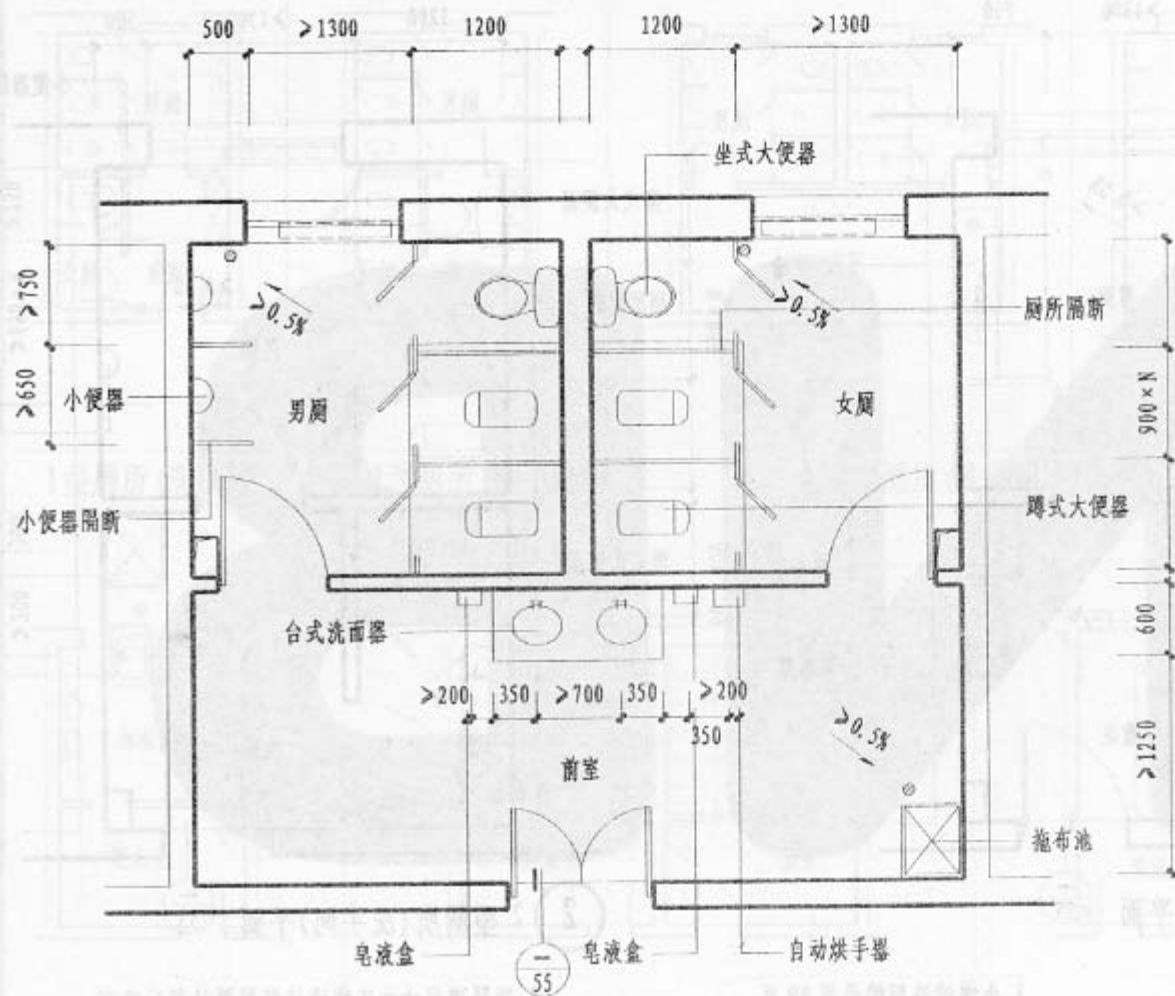
5. 小便器隔断选用编号见 91 页。

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

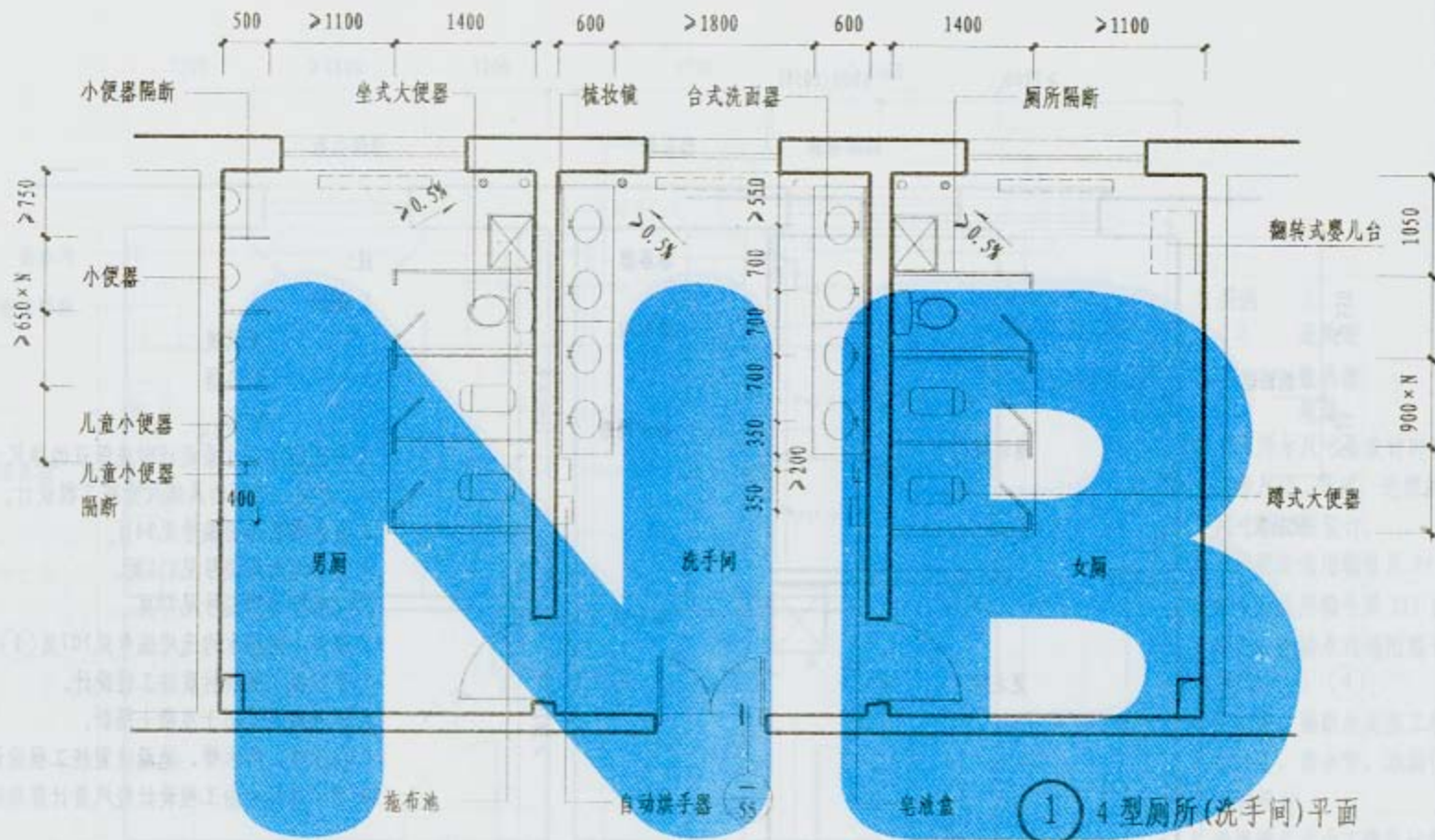
2. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸, 开间、进深的具体尺寸按工程设计。
3. 小便器隔断选用编号见 91 页。小便器为成品。
4. 洗面器台板详见 43 页。
5. 拖布池选用编号详见 111 页。
6. 皂液盒为成品, 详见 79 页。
7. 自动烘手器为成品, 详见 79 页。
8. 排水管、给水管、地漏位置按工程设计。
9. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

① 3 型厕所(洗手间)平面

3 型厕所(洗手间)平面

图案号 05J12

页 74



① 4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。

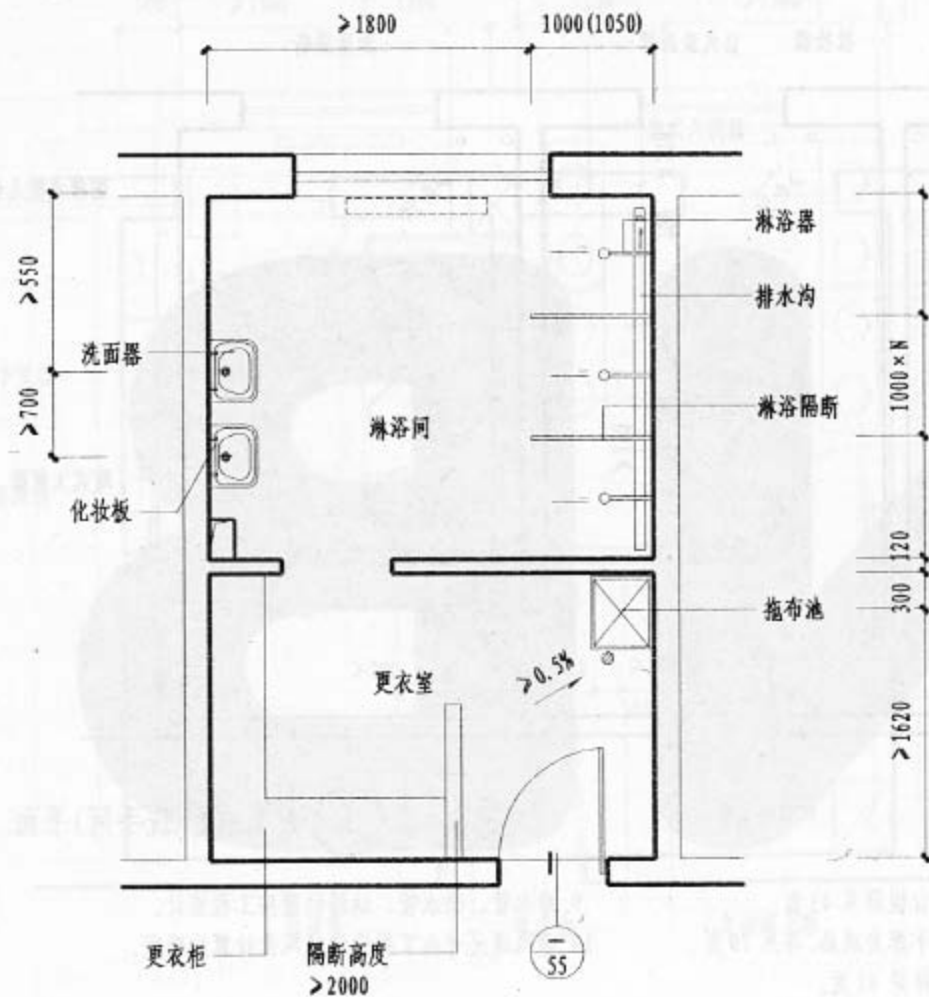
8. 拖布池选用编号见 111 页。

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 |



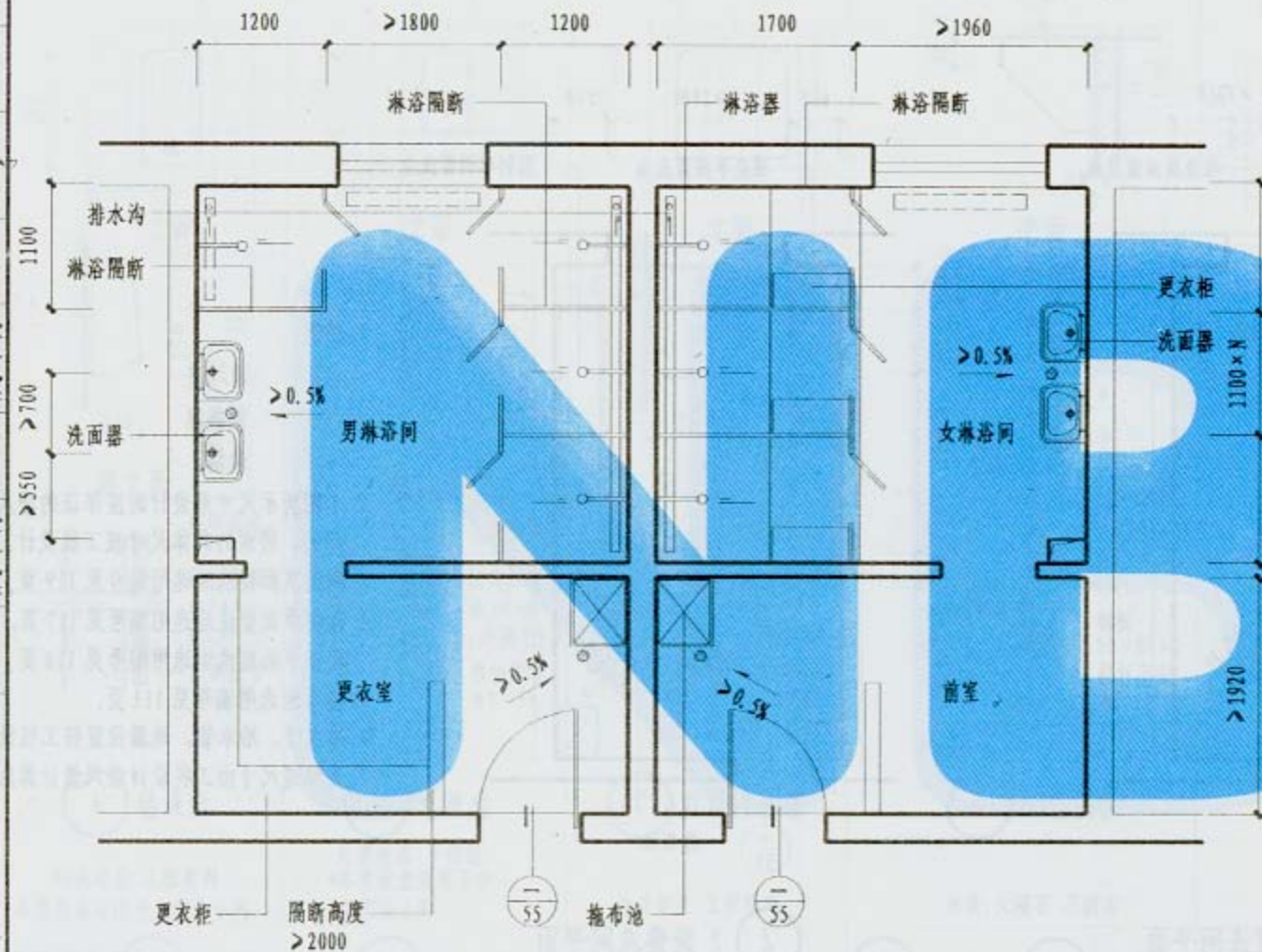
注:

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

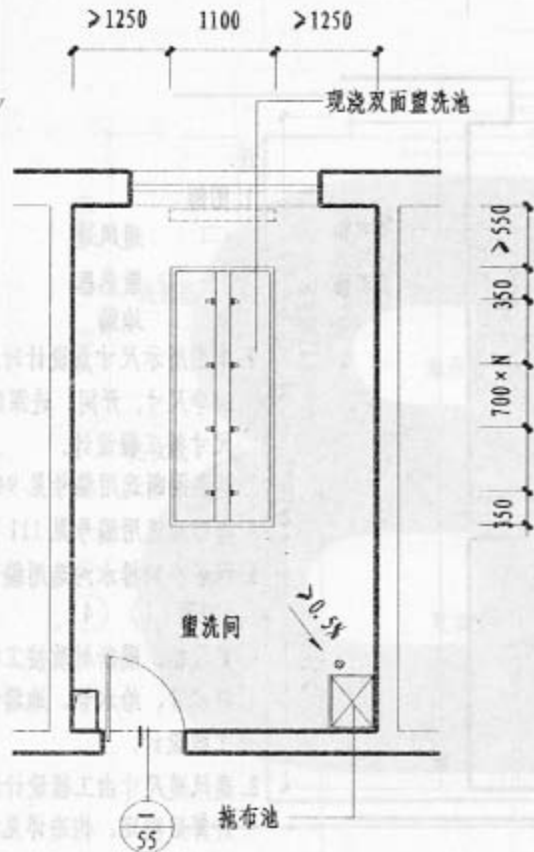
2 型淋浴间平面

图集号

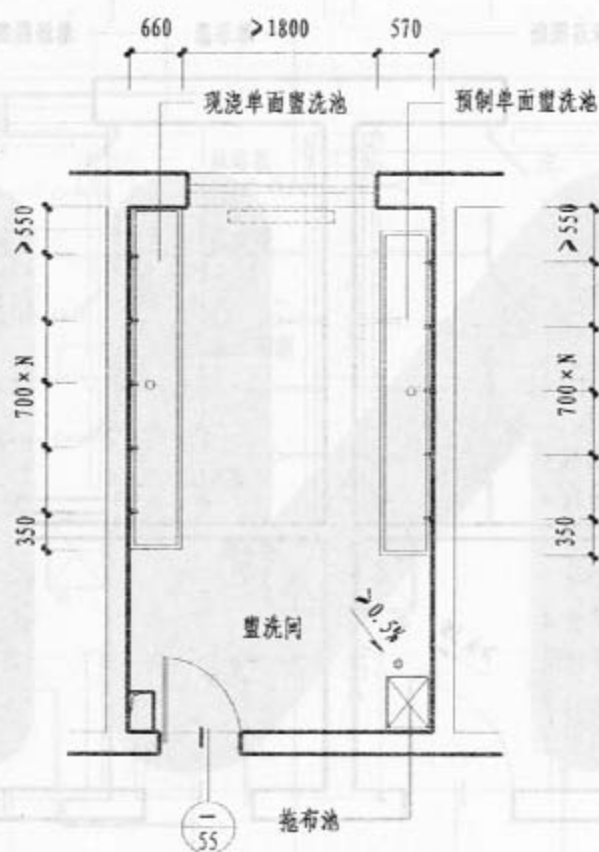
05J12

页

77



① 1型盥洗间平面



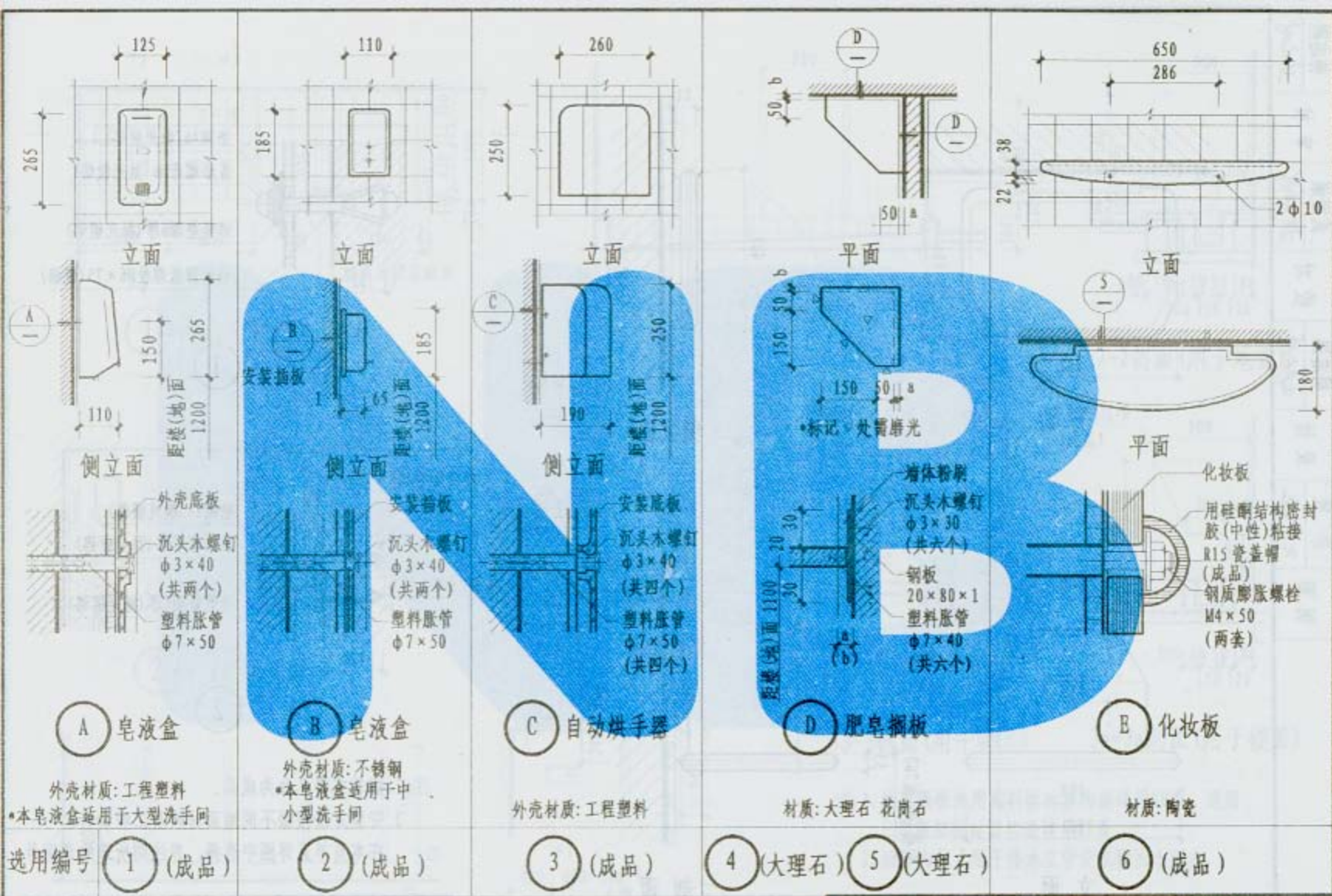
② 2型盥洗间平面

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。



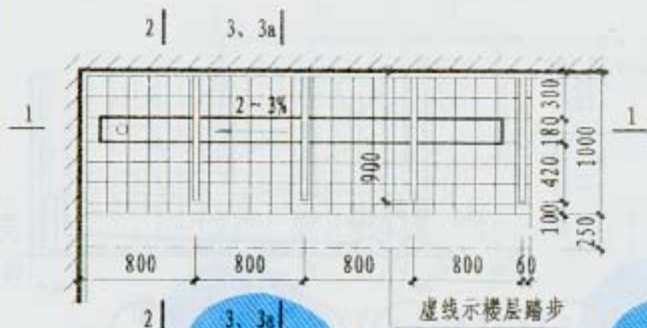
注: 1. 墙裙、内墙面做法按工程设计。

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

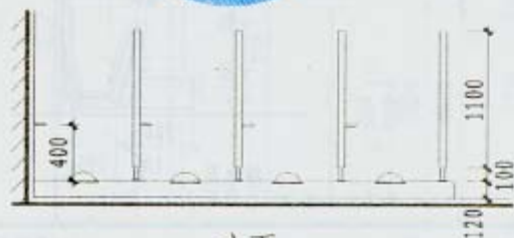
页 79



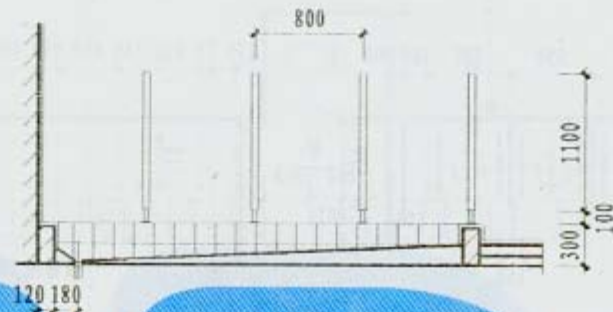
① 冲槽式厕位 平面



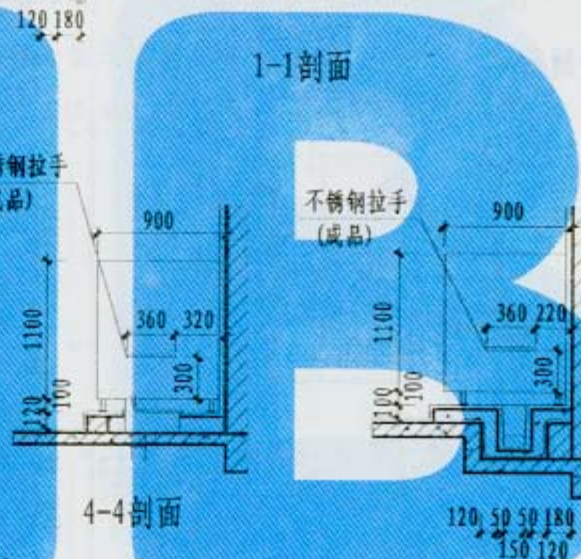
② ((2a)) 平面



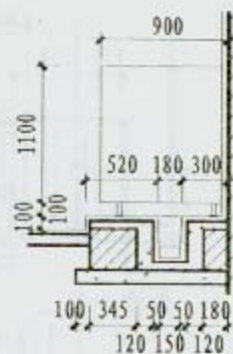
立面



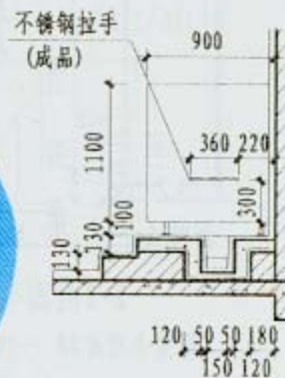
1-1剖面



4-4剖面

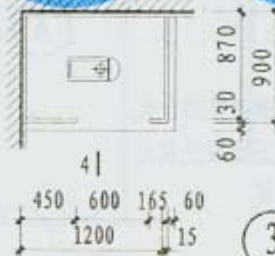


2-2剖面(用于地面)



3a-3a剖面(用于楼层)

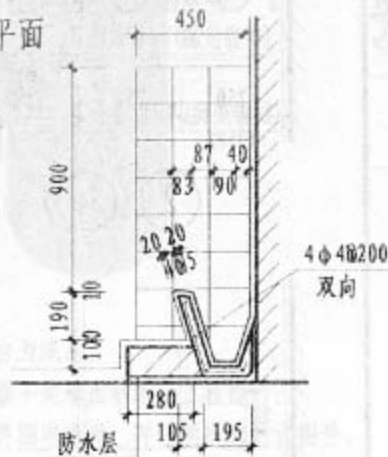
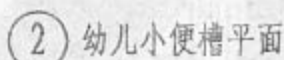
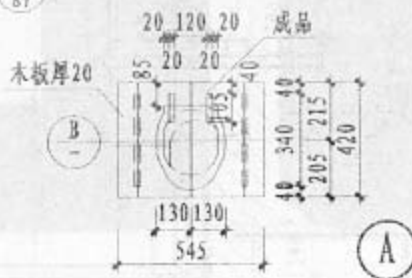
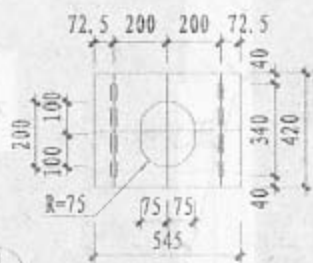
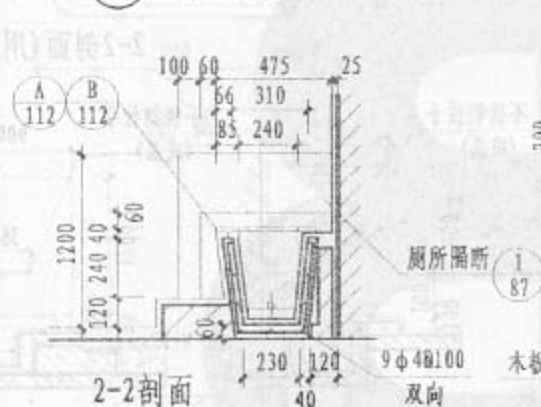
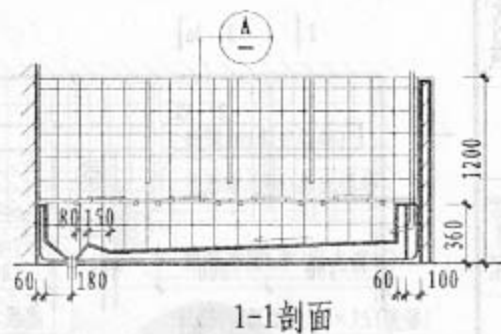
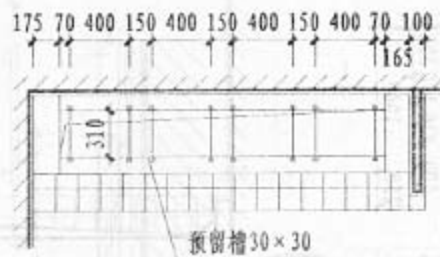
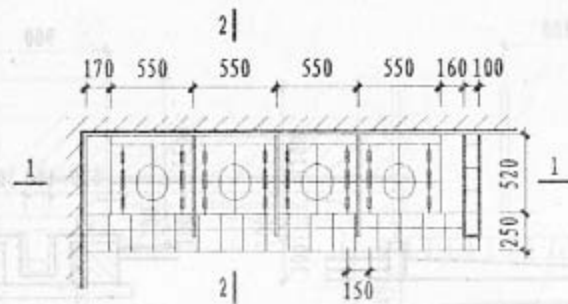
3-3剖面(用于楼层)



③ 平面

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。

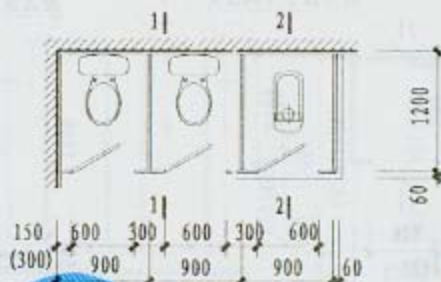
2. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所小间内。



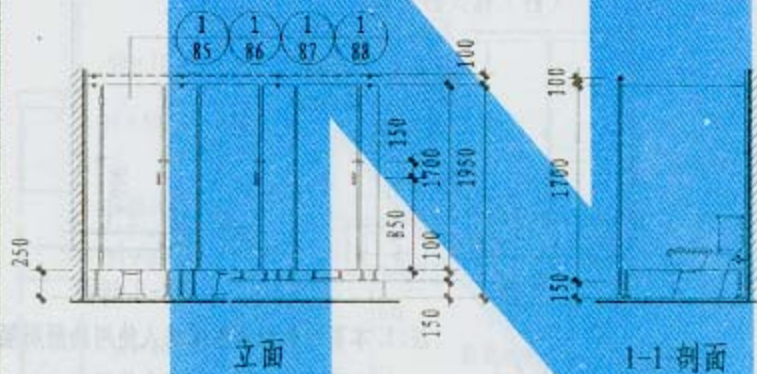
注:1. 面层做法:5厚釉面磁砖(白水泥擦缝),8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层,12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道,刷素水泥浆一道,C20细石混凝土找泛水坡。按冲槽内存水高度:最深处50,最浅处10,冲槽坡度按此确定。

2. 台阶面层材料同楼(地)面。

3. 防水层做法按工程设计。

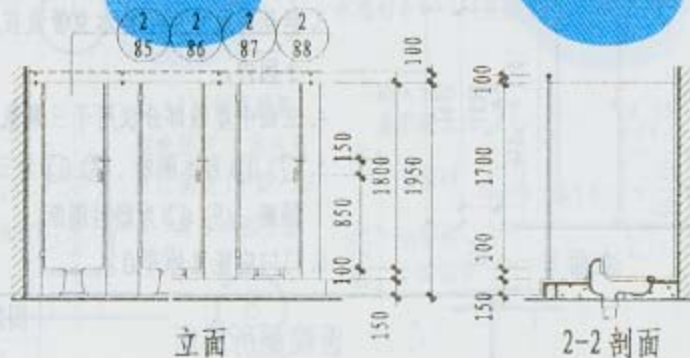


1 2 3 (1a) 2a 3a 平面



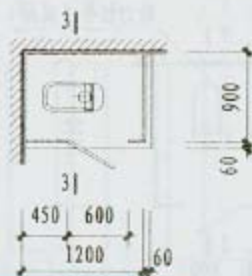
立面

1-1 剖面

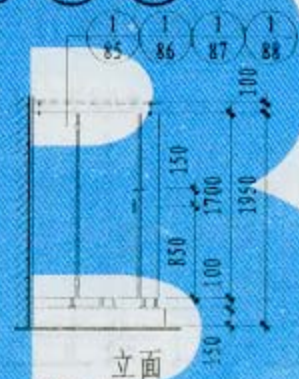


立面

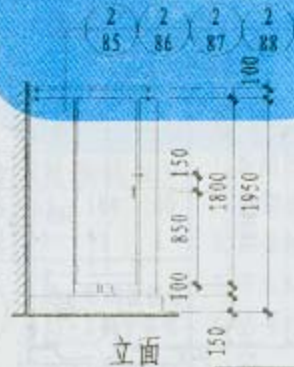
2-2 剖面



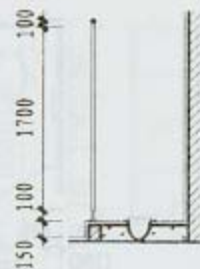
4 5 6 平面



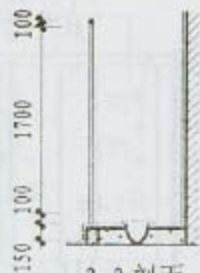
立面



立面



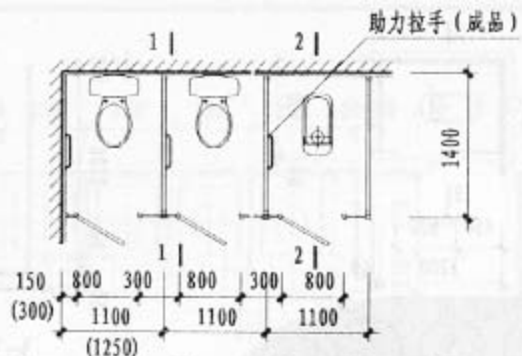
3-3 剖面



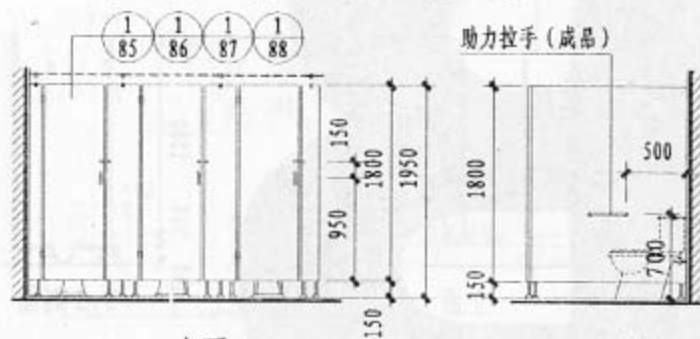
3-3 剖面

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。

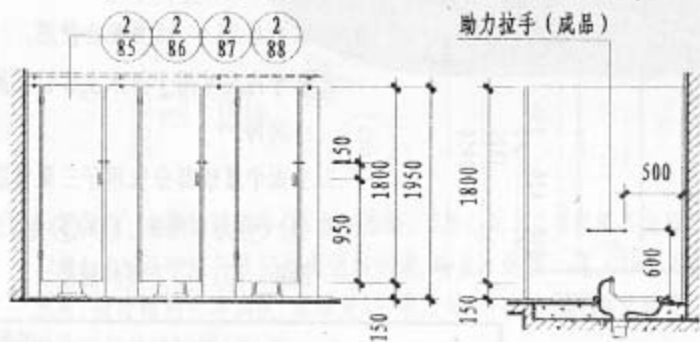


7 8 9 (7a 8a 9a) 平面



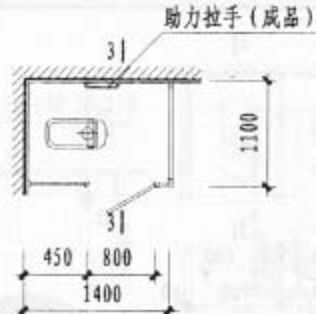
立面

1-1 剖面

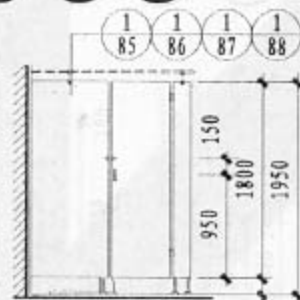


立面

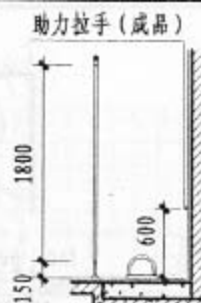
2-2 剖面



10 11 12 平面

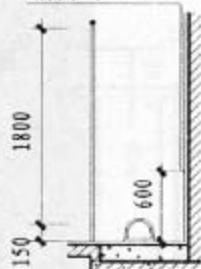


立面



3-3 剖面

助力拉手 (成品)



3-3 剖面

注: 1. 本页专为综合医院病人使用的厕所隔断。

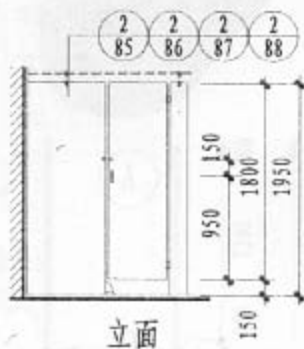
2. 本页与 85~88 页配合使用。

3. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。

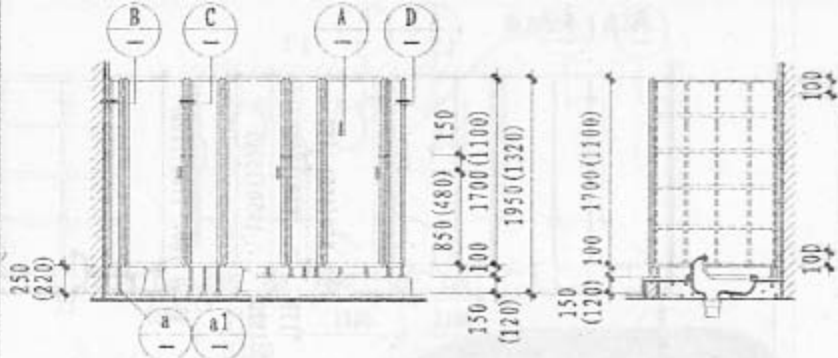
4. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。

5. ⑦ ⑩ 为木隔断, ⑧ ⑪ 为三聚氰胺板隔断, ⑨ ⑫ 为塑料隔断。

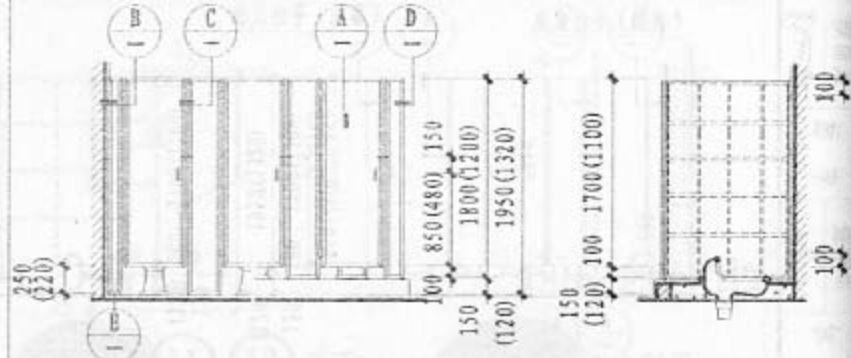
6. 门应能里外开启。



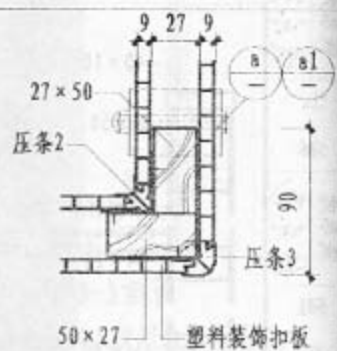
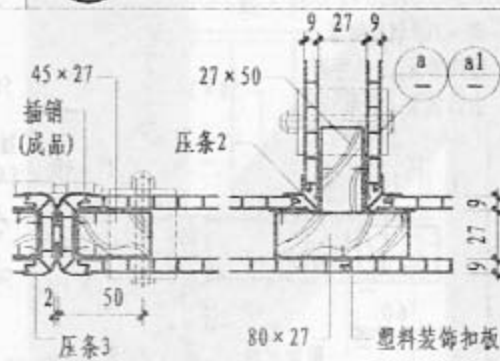
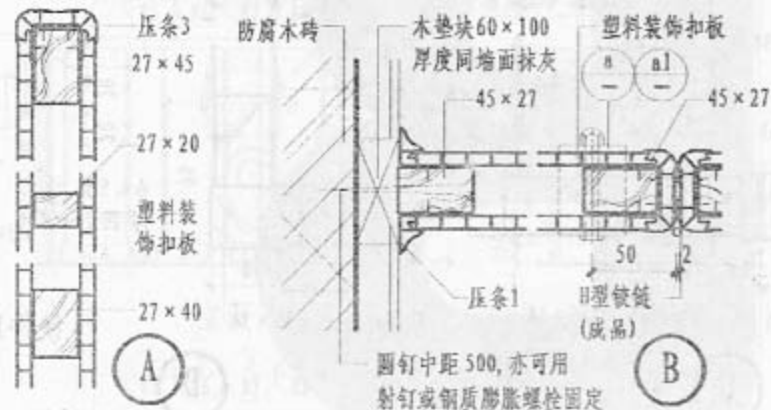
立面



立面(架空式隔断)

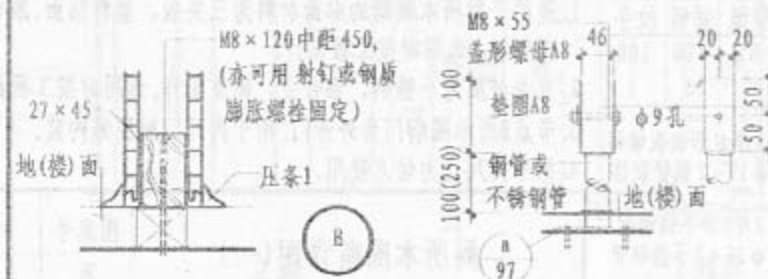


立面(落地式隔断)



注:

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



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

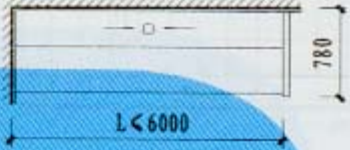


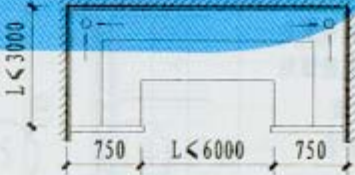
a

a1

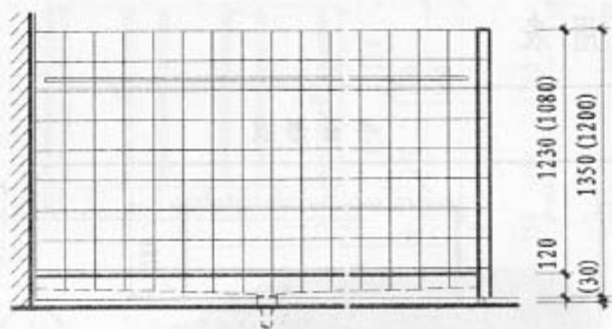
3 厚 U 形钢板镶砌
Φ 35 × 2 钢管做柱

2厚U形不锈钢板
 $\phi 35 \times 2$ 不锈钢管

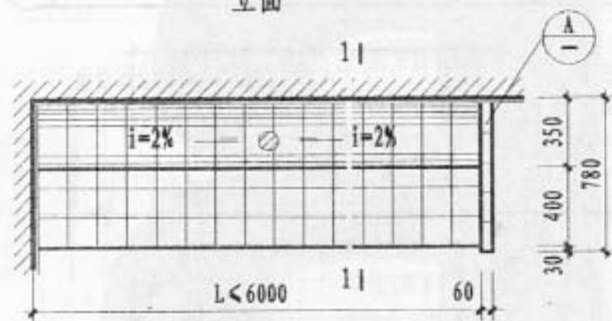
小便槽选用表

| 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。

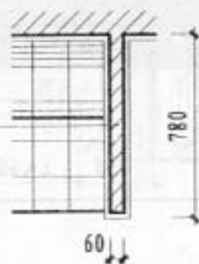


立面



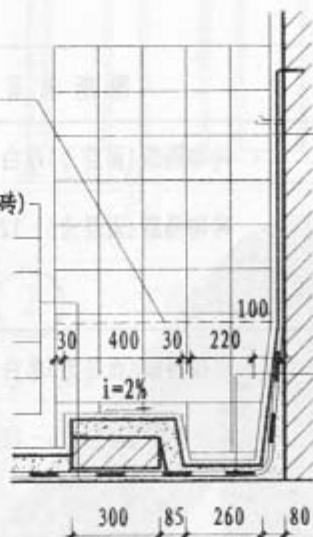
平面

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

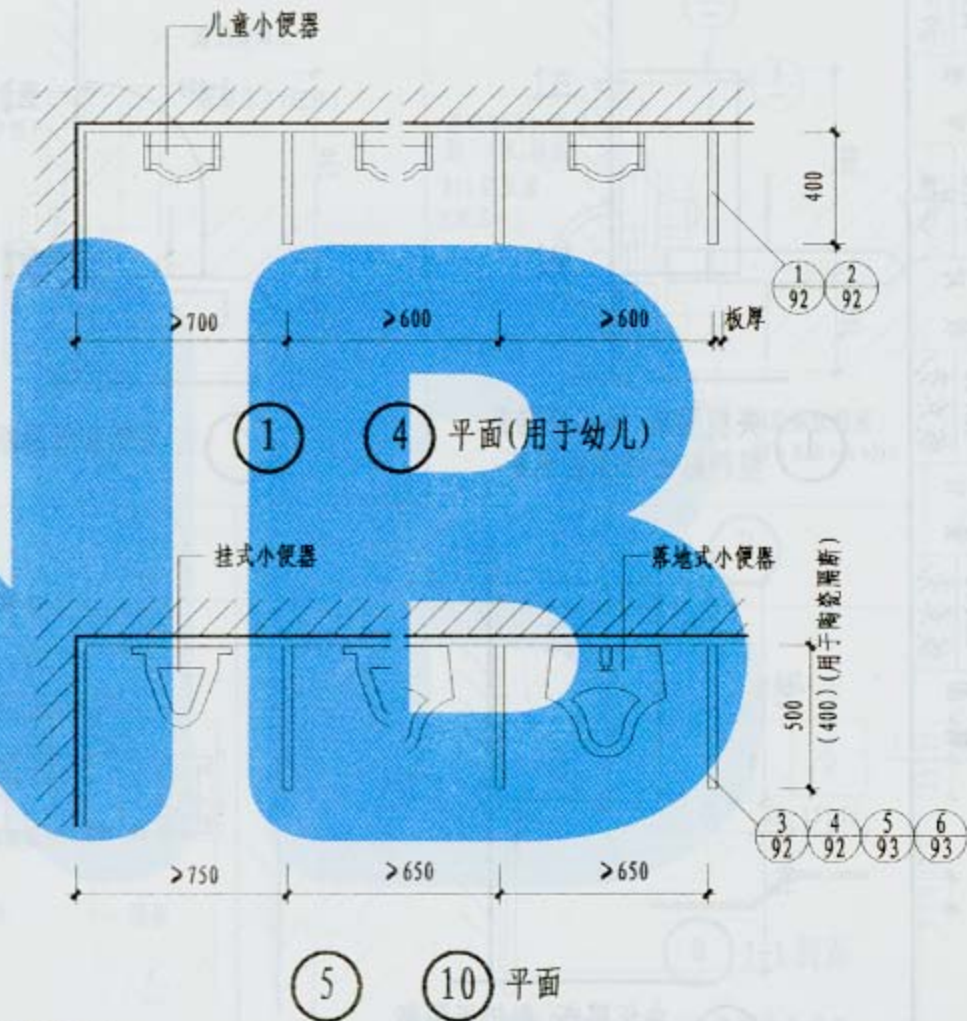
15厚1:3水泥砂浆

3.防水层做法按工程设计。

小便槽详图

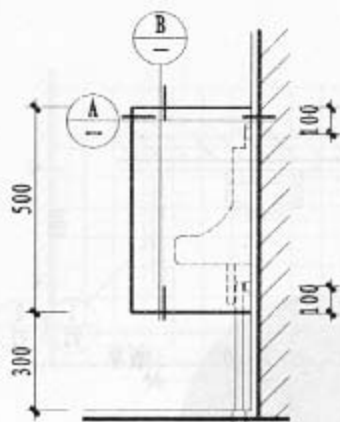
小便器隔断选用表

| 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 | |

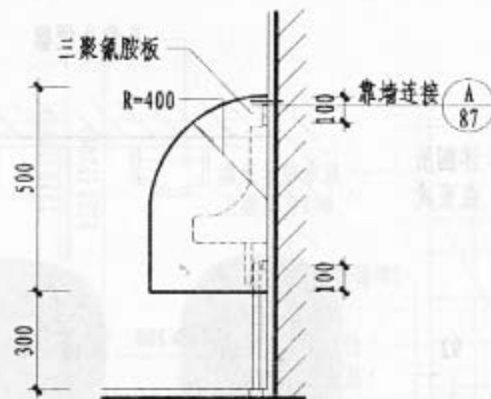


注:1. 夹板隔断的木材表面均刷调和漆一道,磁漆两道,颜色按工程设计。

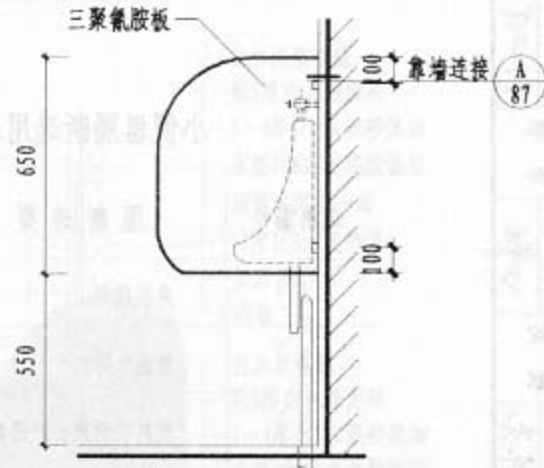
2. 塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断、三聚氰胺板隔断、塑料颜色按工程设计。



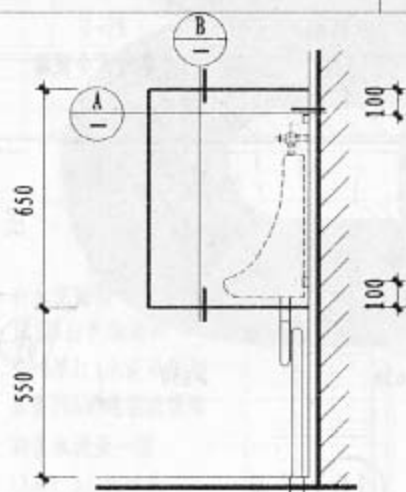
① 夹板隔断、塑铝板隔断、塑料贴面胶合板隔断



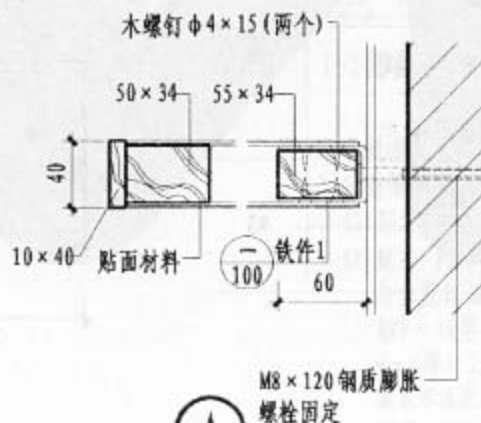
② 三聚氰胺板隔断



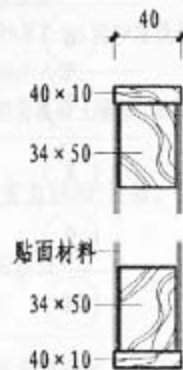
③ 三聚氰胺板隔断



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。

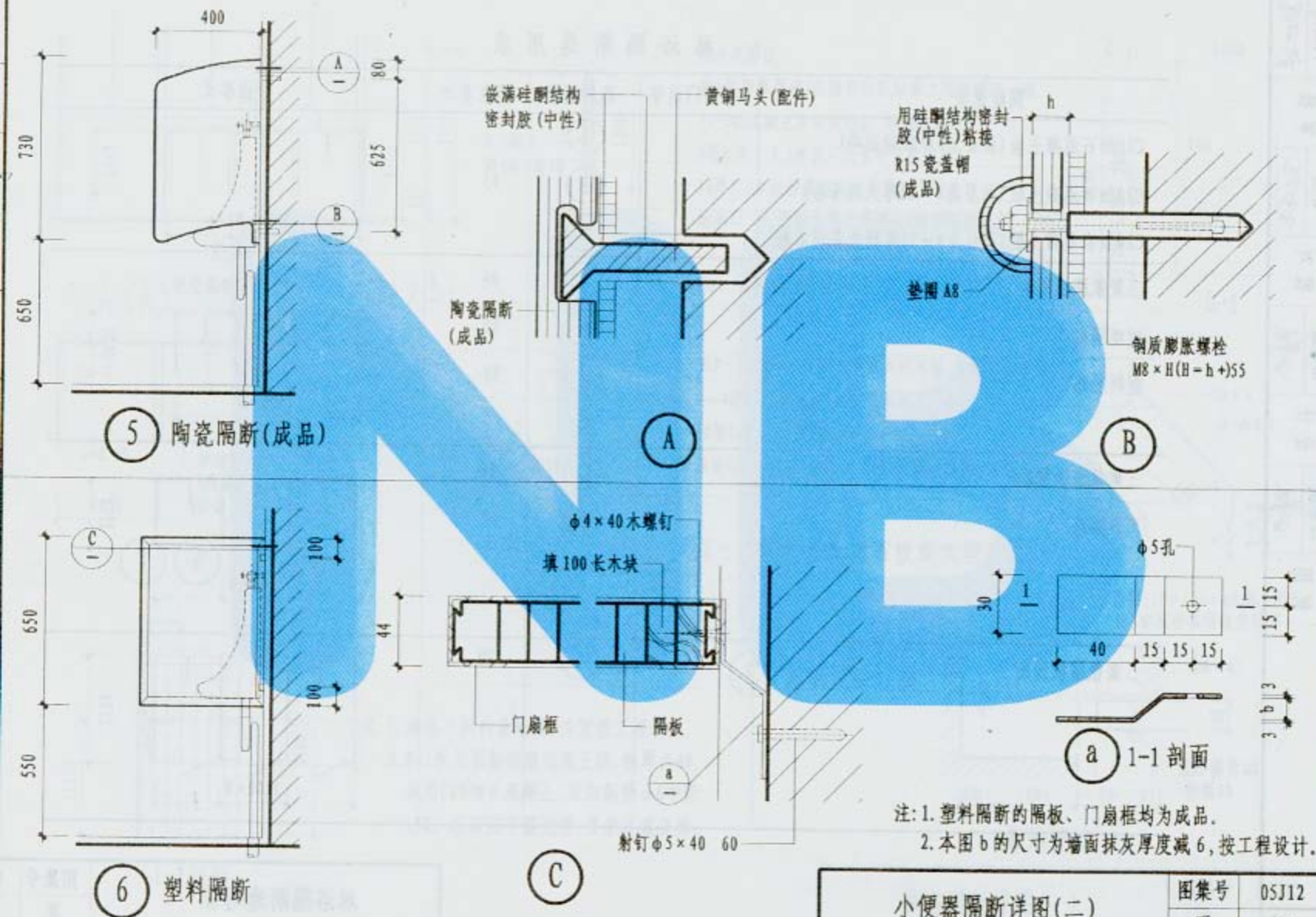
小便器隔断详图(一)

图集号

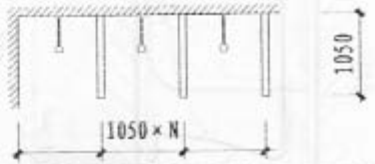
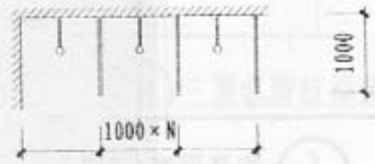
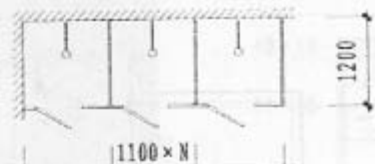
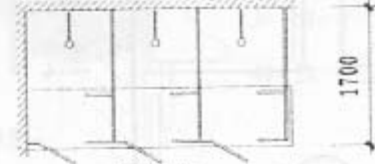
05J12

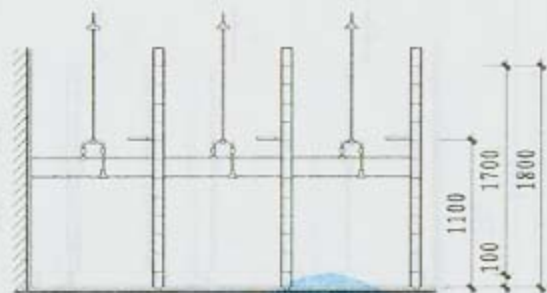
页

92

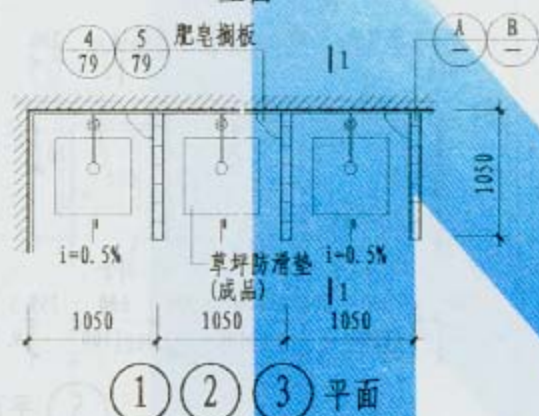


淋浴隔断选用表

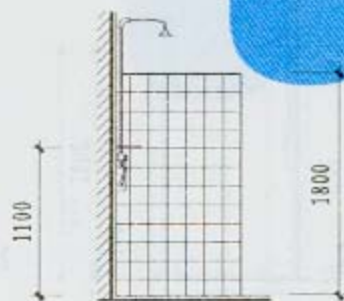
| 隔断选型 | 隔断门选型 | 选用编号 | 所在页次 | 平面形式 |
|---------------------------|-------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| C20细石混凝土板(面层为5厚彩釉面砖) | | ① | 95 |  |
| C20细石混凝土板(面层为8~12厚大理石板) | | ② | | |
| C20细石混凝土板(面层为8~12厚磨光花岗石板) | | ③ | | |
| 三聚氰胺板隔断 | | 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 |  |



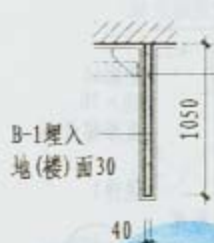
立面



平面



1-1剖面



B-1 埋入地(楼)面30

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)

A (贴6~8厚彩釉面砖)



B-1 埋入地(楼)面30

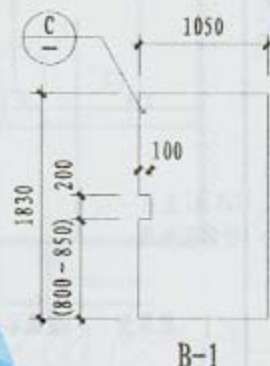
贴8~12厚磨光花岗石板或大理石板,在板背面满涂

2~3厚YJ-3建筑胶粘剂,然后粘贴

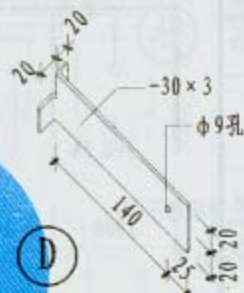
10厚1:2.5水泥砂浆找平,并划出纹道

涂刷YJ-302混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)

B (贴8~12厚磨光花岗石板或大理石板)

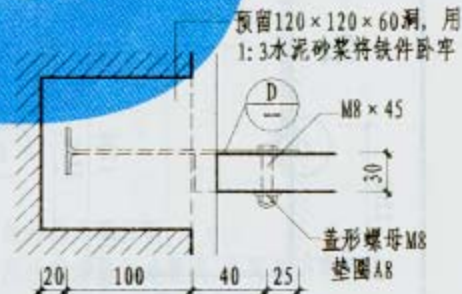


B-1



D

C 角钢连接详图



靠墙连接

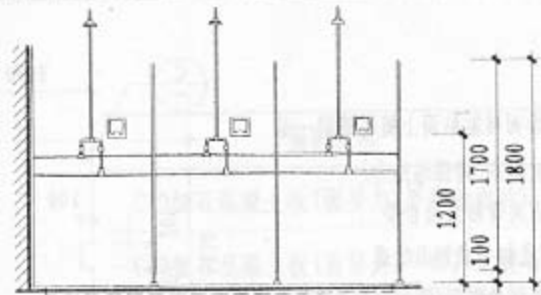
注:1.淋浴小间内设地漏,位置按工程设计。

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 ϕ 6中距150。板面应平整光滑,要求光模浇筑。

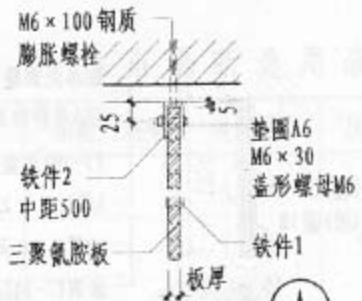
淋浴隔断详图(一)

图集号 05J12

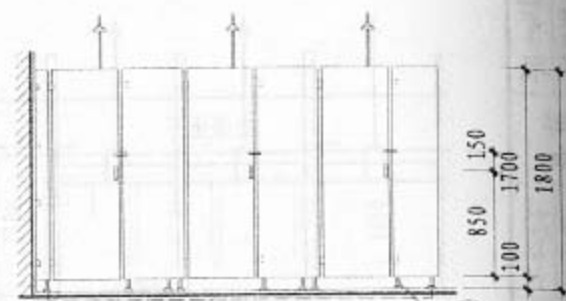
页 95



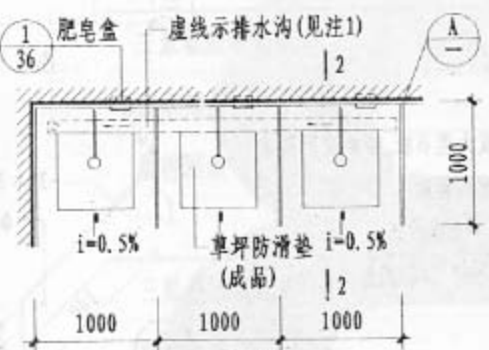
立面



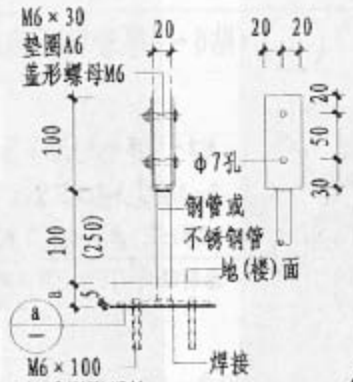
A



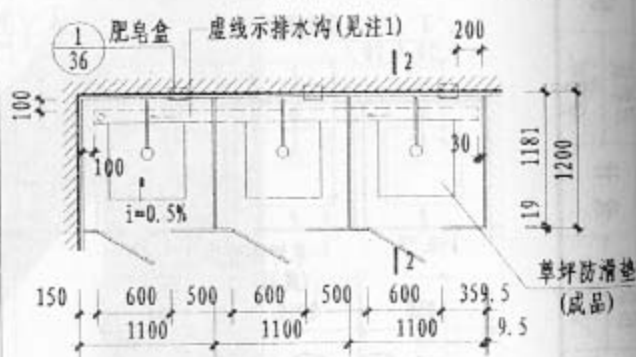
立面



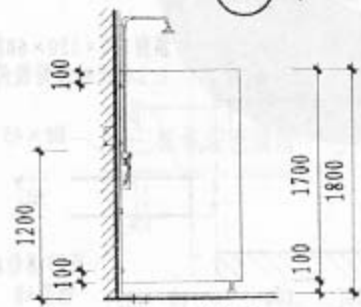
4 平面



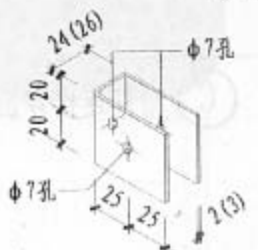
a 连接钢板



5 平面



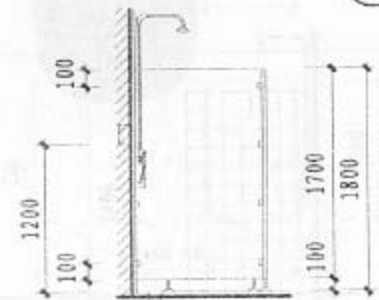
2-2剖面



铁件2

铁件选用编号

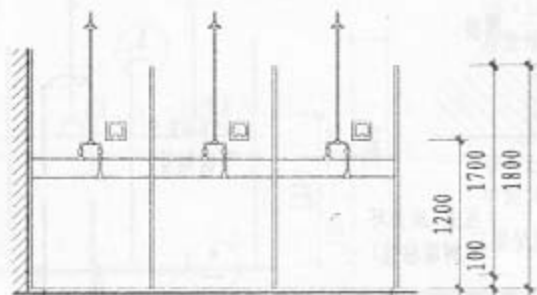
- (B) 3厚钢板镀锌
φ19×2钢管镀锌
- (C) 2厚U形不锈钢板
φ15.9×2不锈钢管



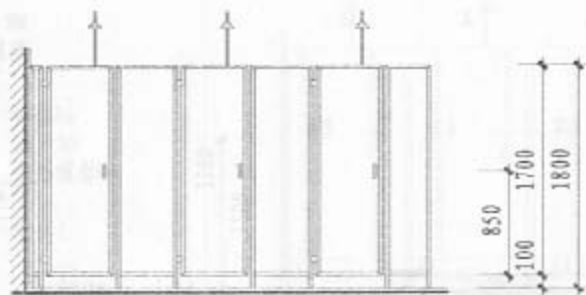
2-2剖面

注: 1. 淋浴小间设在地面时, 设排水沟, 做法见107页①~③。
2. 地(楼)面面层厚度a按工程设计。
3. 本图淋浴小间隔断采用三聚氰胺板。

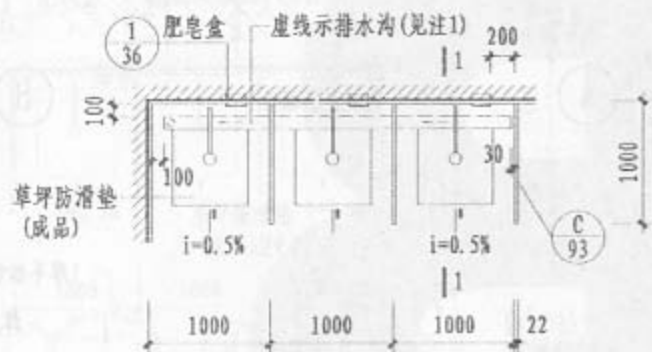
淋浴隔断详图(二)



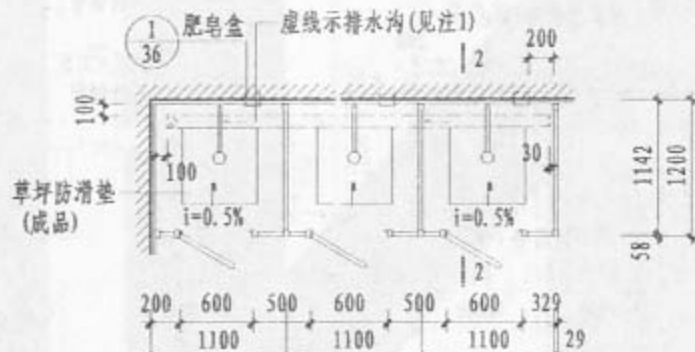
立面



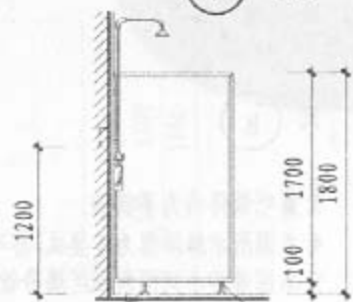
立面



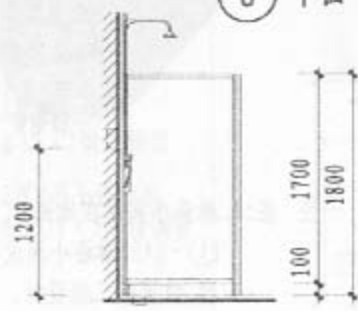
⑦ 平面



⑧ 平面



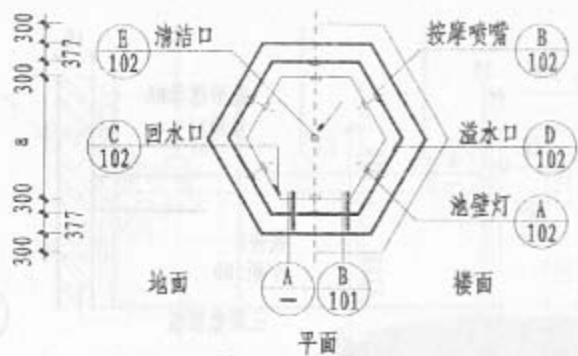
1-1剖面



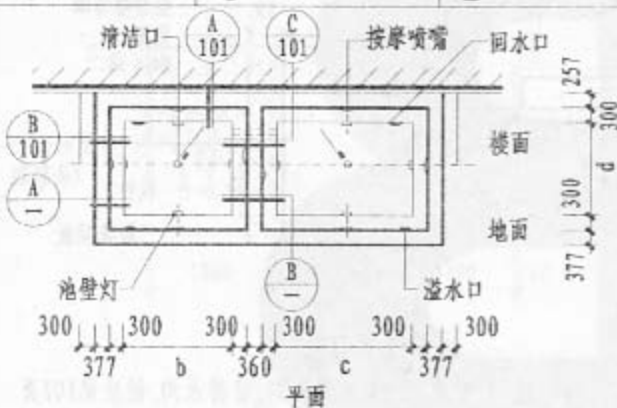
2-2剖面

- 注: 1. 淋浴小间设在地面时, 设排水沟, 做法见107页①~④。
淋浴小间设在楼层时, 每小间内设地漏, 位置按工程设计。
2. 本图淋浴小间采用塑料隔断, ⑧平面中塑料隔断构造做法见88页。

淋浴隔断详图(四)



① 彩釉面砖池面 ② 磨光花岗石板池面 ③ 大理石板池面

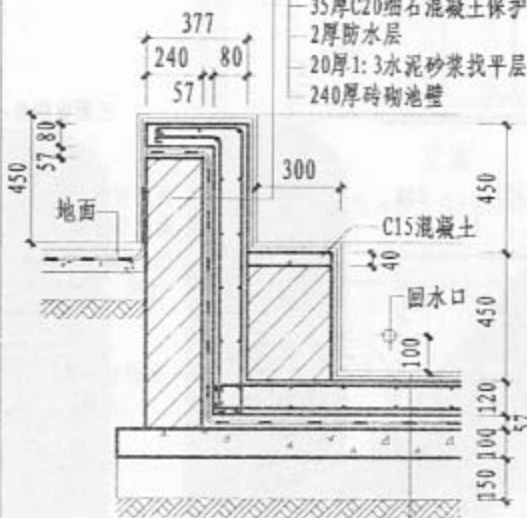


④ 彩釉面砖池面 ⑤ 磨光花岗石板池面 ⑥ 大理石板池面

- 注: 1. 按摩浴池平面尺寸(a. b. c. d)及与之配套的机房按工程设计。
2. 本图平面中所注尺寸均为毛面尺寸。
3. 按摩浴池设在楼层时, 楼面荷载按工程设计。
4. 池底向排污口做 $i=1\%$ 坡度。
5. 防水层宜选用聚氨酯防水涂料。
6. 防水混凝土的抗渗等级为S6。
7. 按摩浴池面层做法:

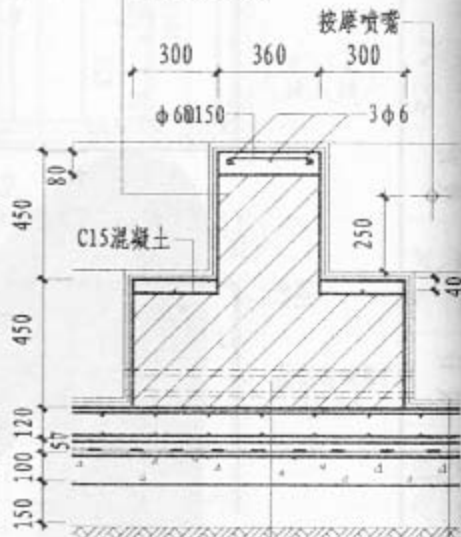
- (1). 粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板。(见详图所注)
(2). 贴5厚彩釉面砖:
贴5厚彩釉面砖(在釉面砖粘贴面上满涂3厚YJ-3建筑胶粘剂, 然后粘贴)
8厚1: 0.1: 2.5水泥石灰膏砂浆结合层
12厚1: 3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
8. 池壁灯、按摩喷嘴、回水口、溢水口、排污口的位置、个数按工程设计。

粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板
(在板背面满涂3厚YJ-3建筑胶粘剂, 然后粘贴), 水泥浆擦缝
18厚1: 2.5水泥砂浆找平并划出纹道
80厚C20防水混凝土 $\phi 6@120$ (双层双向)
35厚C20细石混凝土保护层
2厚防水层
20厚1: 3水泥砂浆找平层
240厚砖砌池壁



A

粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板
(在板背面满涂3厚YJ-3建筑胶粘剂, 然后粘贴), 水泥浆擦缝
18厚1: 2.5水泥砂浆找平并划出纹道
360厚砖砌池壁



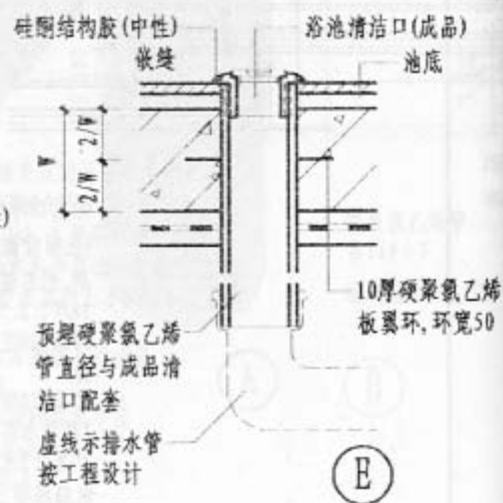
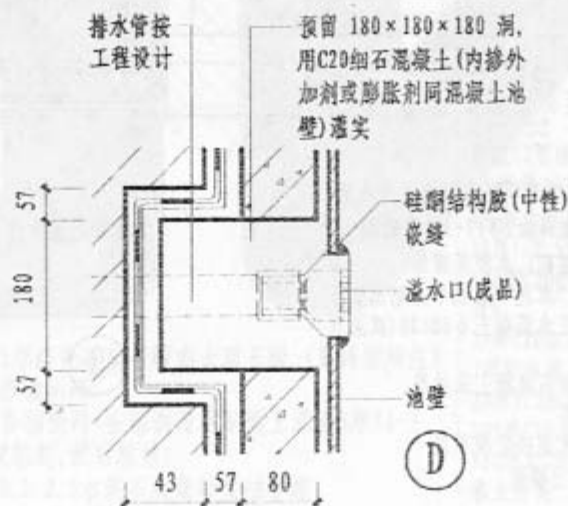
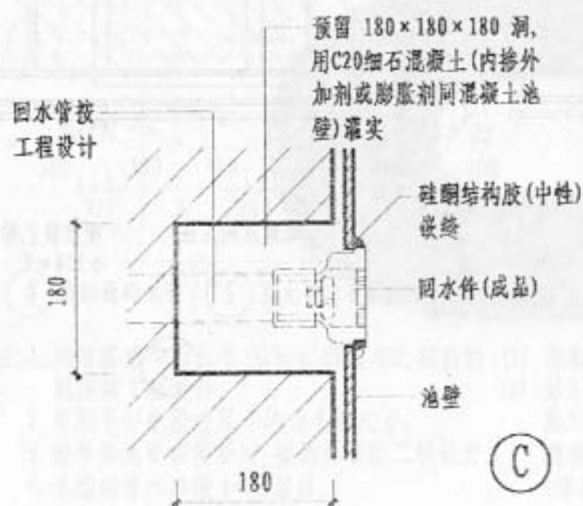
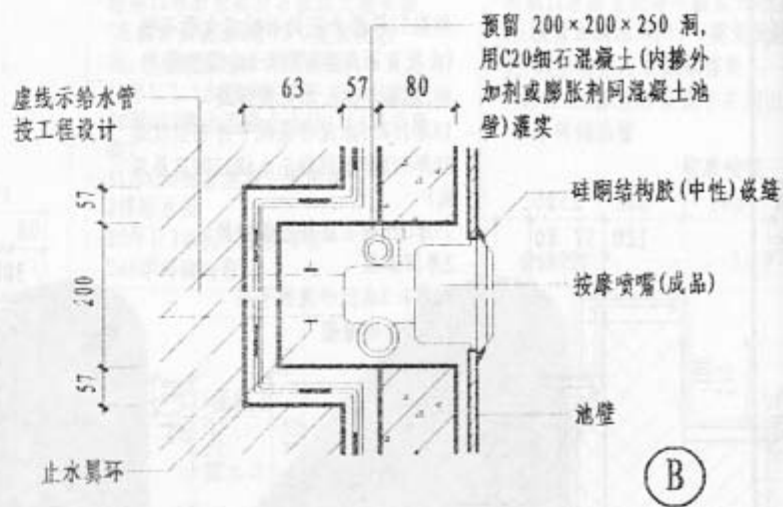
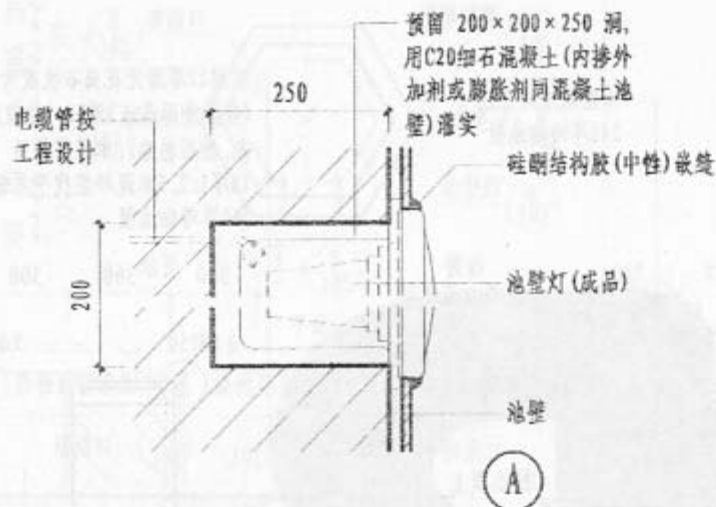
B

粘贴12厚磨光花岗石板或大理石板
(在板背面满涂3厚YJ-3建筑胶粘剂, 然后粘贴), 水泥浆擦缝
18厚1: 2.5水泥砂浆找平并划出纹道
120厚C20防水混凝土 $\phi 6@120$ (双层双向)
35厚C20细石混凝土保护层
2厚防水层
20厚1: 3水泥砂浆找平层
100厚C10混凝土
150厚3: 7灰土
素土夯实

硬聚氯乙烯管
 $\phi 114 \times 7$

池底做法同左注

按摩浴池详图(一)



注: 本图W的尺寸按工程设计。

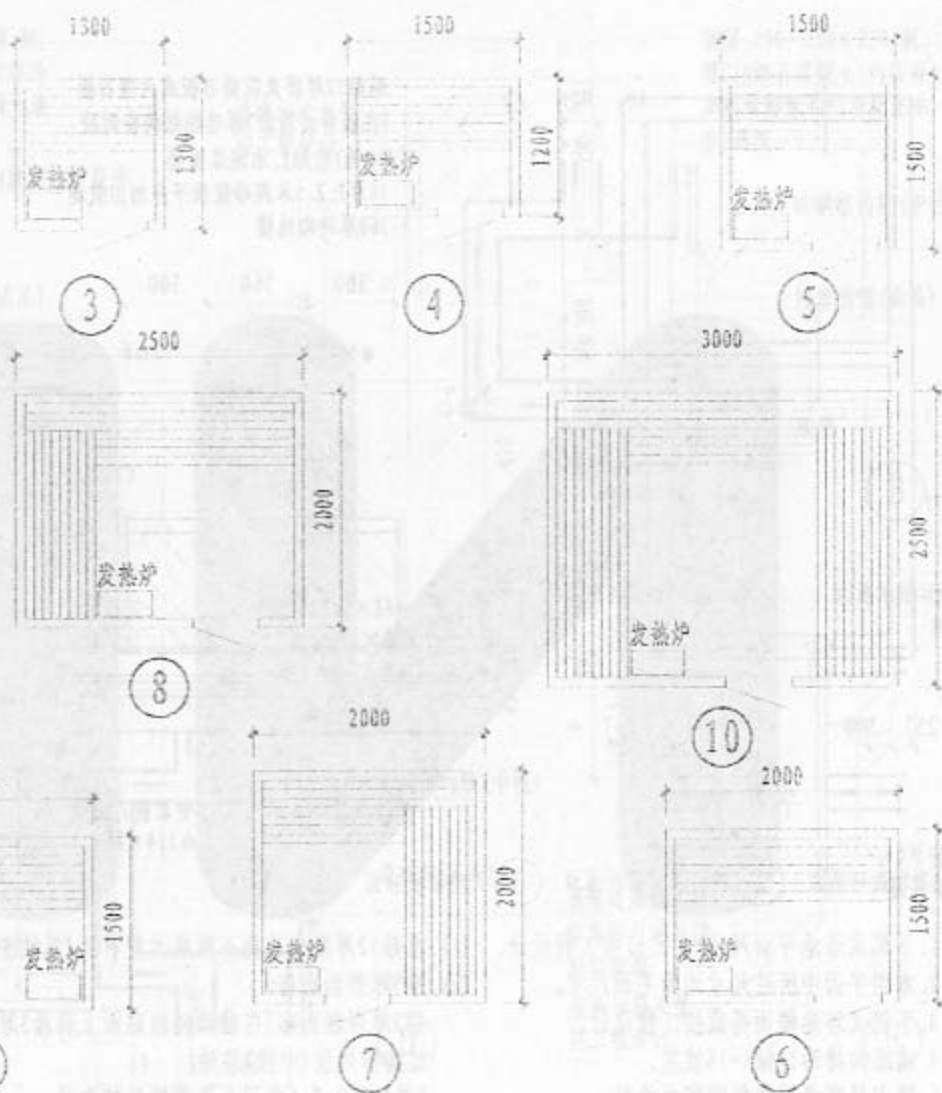
按摩浴池详图(三)

图集号 05J12

页 102

桑拿房尺寸表

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



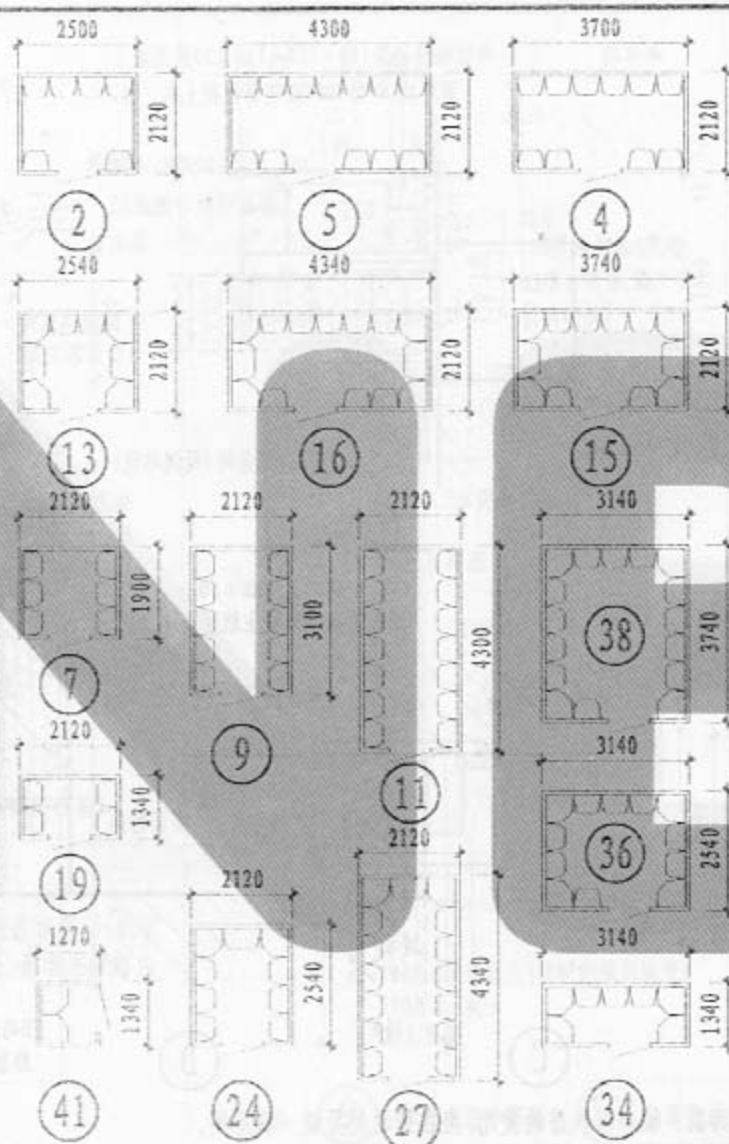
注:桑拿房的选用编号以生产厂家尺寸编号为准,有特殊要求可按非标尺寸确定。

桑拿房平面示例、选用表

图集号 05J12
页 104

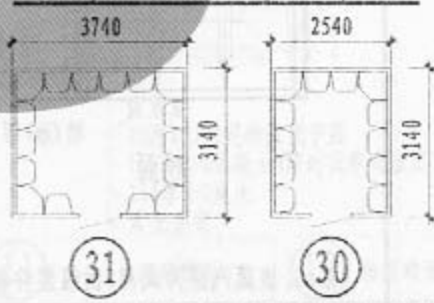
蒸汽房尺寸表

| 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 | 9.0 | 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 |

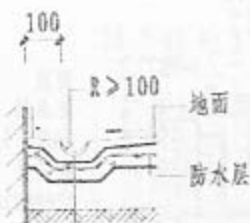


注: 蒸汽房的选用编号以生产厂家尺寸编号为准, 有特殊要求可按非标尺寸确定。

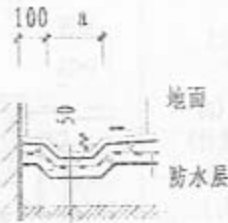
蒸汽房平面示例、选用表

图集号 05J12

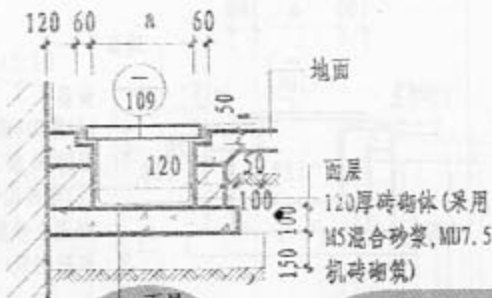
页 105



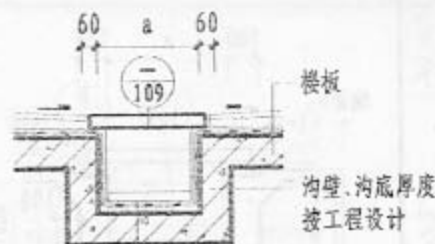
做法同地面
(按工程设计)



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,四周抹八字
素水泥浆结合层一道
钢筋混凝土楼板

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

⑥ 釉面砖面

⑦ 1:2.5水泥砂浆面

⑧ 釉面砖面

注:1.排水沟宽度($a < 500$)、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 $i=1\%$ 。

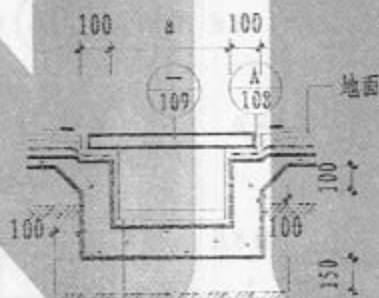
4.排水沟面层为1:2.5水泥砂浆面做法:

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。

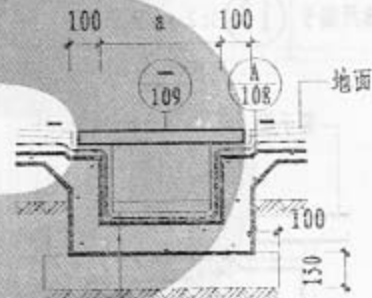
5.排水沟面层为釉面砖做法:

铺贴5~10厚釉面砖面层,干水泥擦缝,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

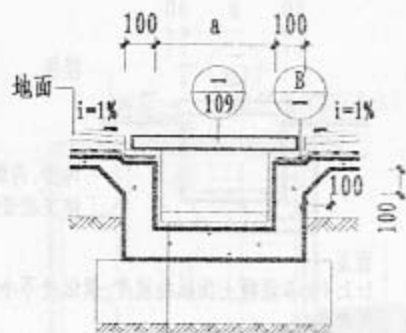
⑪ 1:2.5水泥砂浆面

⑫ 釉面砖面

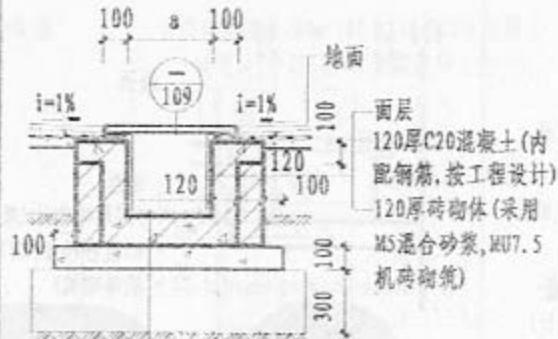
排水沟详图(一)

图号 05112

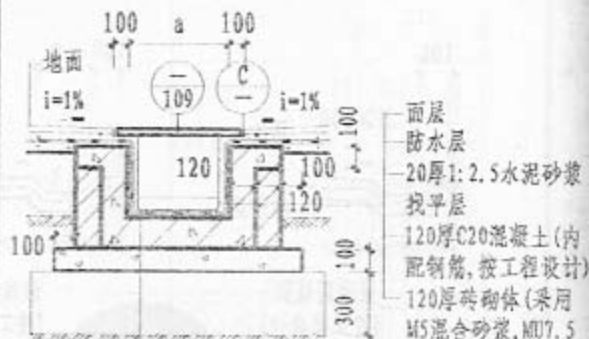
页 107



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)
120厚砖砌体(采用M5混合砂浆,MU7.5机砖砌筑)
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
300厚3:7灰土
素土夯实

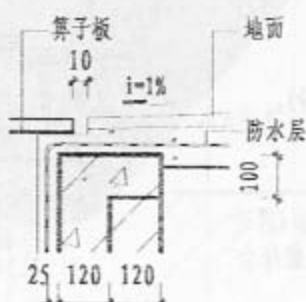
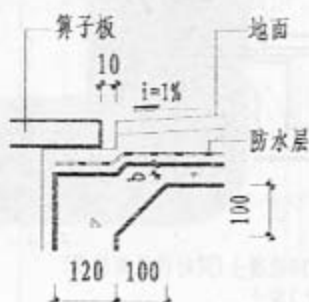
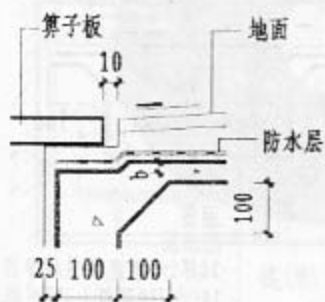


面层
防水层
20厚1:2.5水泥砂浆找平层
120厚C20混凝土(内配钢筋,按工程设计)
120厚砖砌体(采用M5混合砂浆,MU7.5机砖砌筑)
100厚C10混凝土(同时找纵向坡度)
300厚3:7灰土
素土夯实

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

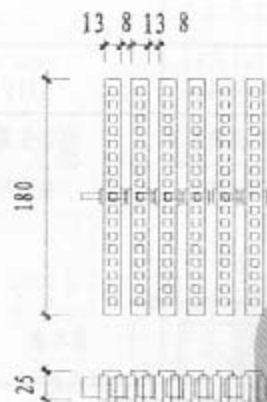


- 注: 1. 排水沟宽度($a \leq 500$)、深度按工程设计。
2. 排水沟纵向坡度 $i=1\%$ 。
3. 排水沟面层为1:2.5水泥砂浆面做法:
25厚1:2.5水泥砂浆抹面(内掺3%防水粉)
4. 排水沟面层为釉面砖做法:
铺贴5~10厚釉面砖,干水泥擦缝,撒素水泥面(洒适量清水),20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层。
5. 防水层做法按工程设计。

| | | |
|-------|----|----|
| 算子板高度 | 40 | 25 |
| b 值 | 20 | 0 |

排水沟详图(二)

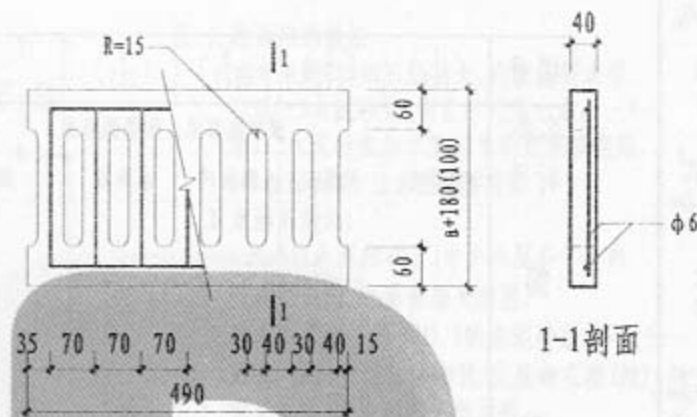
图集号 05J12
页 108



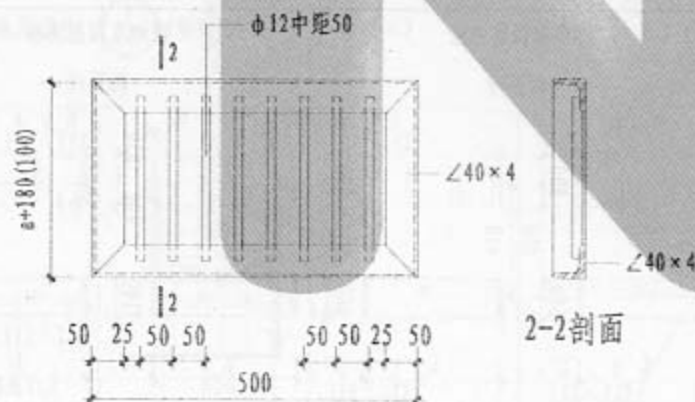
① 塑料算子板 (成品)



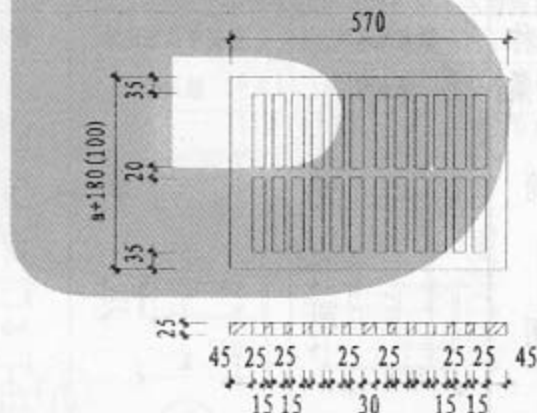
② 塑料算子板 (成品)



③ 预制钢筋混凝土算子板 (C20 细石混凝土)


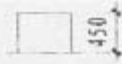

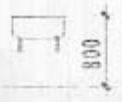



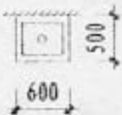












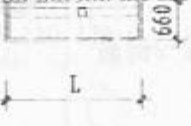
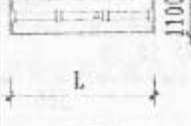


④ 钢筋算子板



⑤ 铸铁算子板 (材质 HT200)

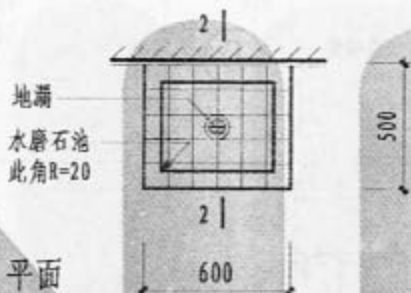
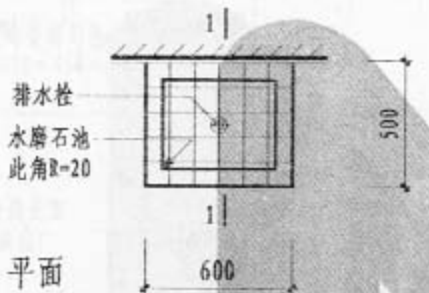
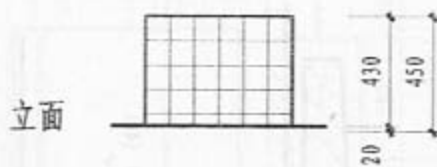
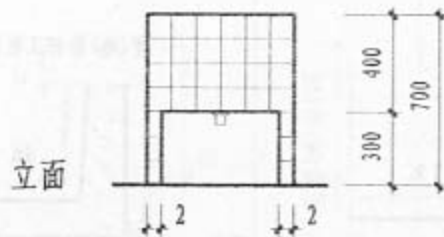
注: 塑料算子板的长度根据排水沟长度组合而定, 排水沟宽度 ($a < 500$)、深度按工程设计。
本页详图与107页、108页配套使用。

| 编号 | 1 111 | 2 111 | 3 111 | 4 111 | 5 111 | 1 113 | 4 113 | 5 113 | 1 114 | 2 114 | — 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 | — 116 | 1 117 | 2 117 | 3 117 | 4 117 | 1 118 | 2 118 | 3 118 | 4 118 | 5 118 | 6 118 |
| 名称 | 预制洗米池 | 预制单面盥洗池 | | | | 现浇单面盥洗池 | | | | 现浇双面盥洗池 | |
| 材质 | 釉面砖 | 釉面砖 | | | | 釉面砖 | | | | 釉面砖 | |
| 简图 |  |  | | | |  | | | |  | |
| 图 |  |  | | | |  | | | |  | |

洗池选用表

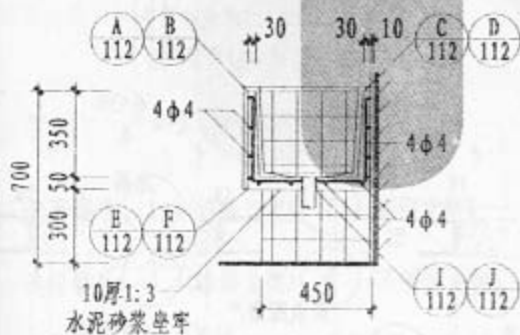
图集号 05J12

页 110

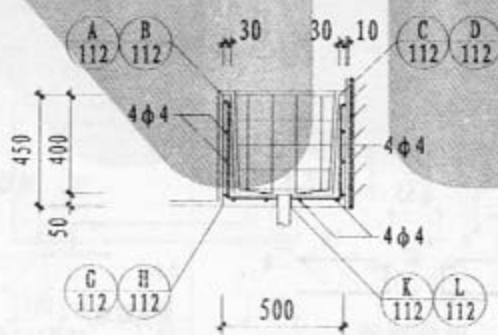


选用编号 ① (釉面砖) ② (水磨石)

选用编号 ③ (釉面砖) ④ (水磨石)



1-1剖面



2-2剖面

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. 水磨石做法:

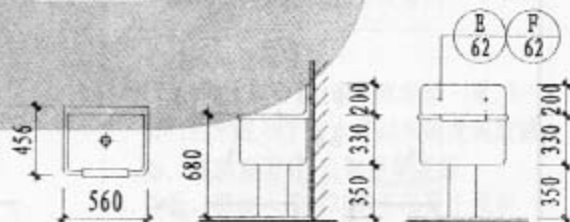
1:1.5白水泥白石子(中小八厘各半), 内
配钢筋成型, 外露面磨光打腊。

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。

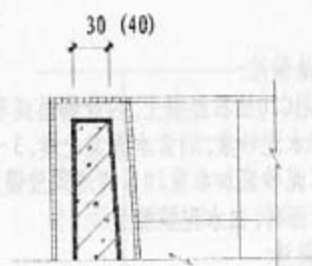
4. 图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心。
池底做坡, 坡向池中心。

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。

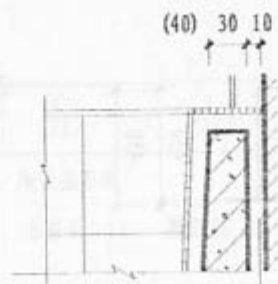
6. 面层为釉面砖的拖布池选112页(A)(C)(E)
(G)(I)(K)节点大样, 预制水磨石拖布池选
112页(B)(D)(F)(H)(J)(L)节点大样。



⑤ 陶瓷成品拖布盆 560×456×680(H)



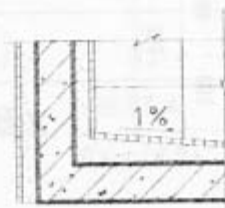
(A)



10厚1:3水泥砂浆

(C)

50 (40)

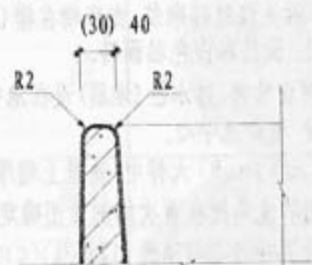


(E)

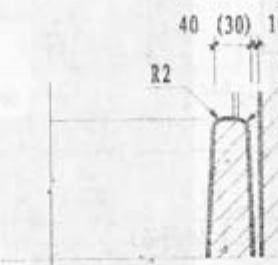


楼(地)面垫层 1:3水泥砂浆

(G)

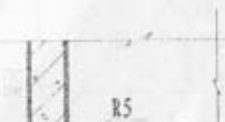


(B)

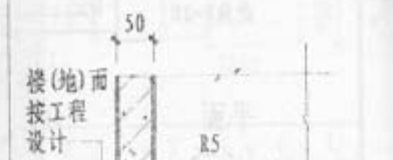


(D)

50

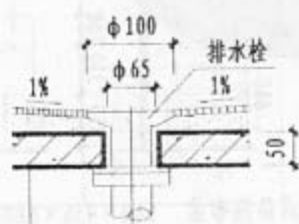


(F)



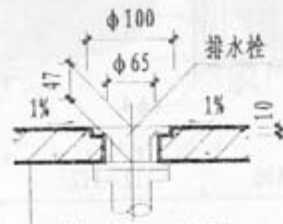
楼(地)面垫层 1:3水泥砂浆

(H)



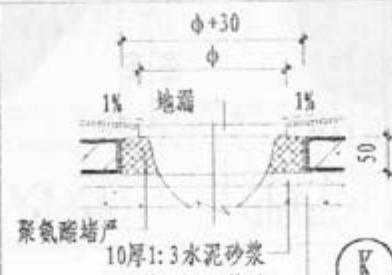
底板中心 $\phi 150$ 范围内要求平整光滑。

(I)



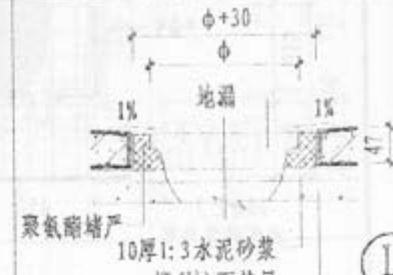
底板中心 $\phi 150$ 范围内要求平整光滑。

(J)



聚氨酯堵严
10厚1:3水泥砂浆
楼(地)面垫层

(K)



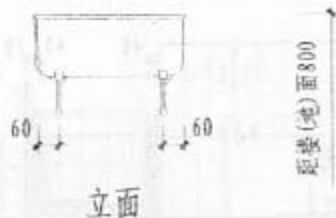
聚氨酯堵严
10厚1:3水泥砂浆
楼(地)面垫层

(L)

预制拖布池详图

图集号 05J12

页 112



白色陶瓷卷沿洗涤槽(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)

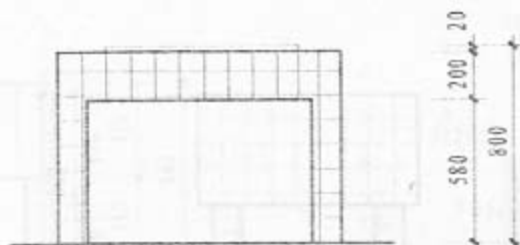
M4盖形螺母垫圈4(镀锌)

选用编号 ① (铸铁支架) ② (扁钢支架)

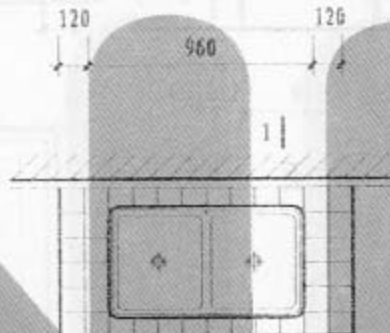
选用编号 ③ (铸铝支架) ④ (不锈钢支架)

注: 1. 本洗池可供餐馆、食堂备餐间、冷荤拼配间选用。

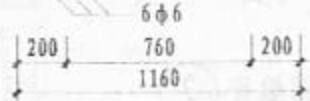
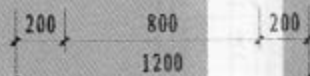
2. 铸铁、扁钢支架除锈后涂防锈漆一道, 银粉漆二道。



立面

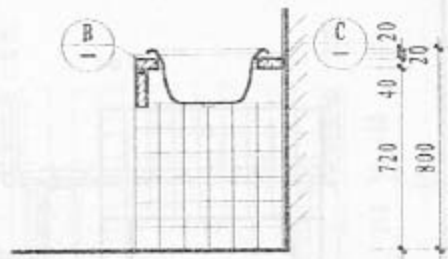


亚克力洗涤槽(成品)
(800×450×200)



选用编号 ⑤

预制台板



1-1剖面

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. 本洗池为亚克力洗涤槽(成品)。亚克力(ACRYLIC), 实为特殊处理有机玻璃。

2. 本洗池可供餐馆、食堂备餐间、冷荤拼配间选用。

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

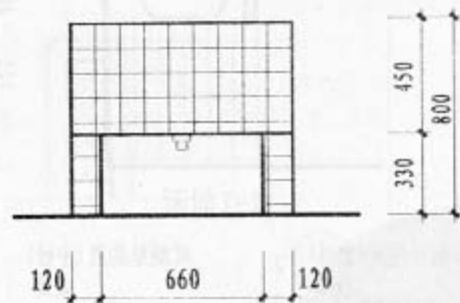
4. 台板、侧板采用 C20 细石混凝土预制。

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

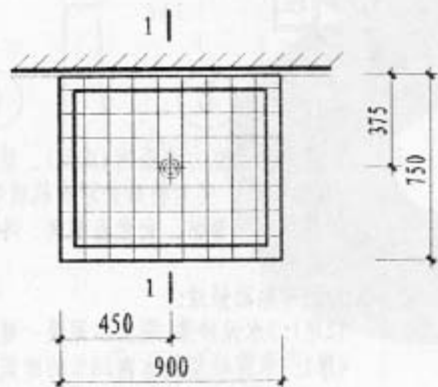
厨房洗池详图

图集号 05J12

页 113

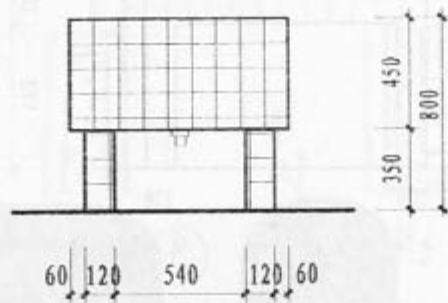


立面

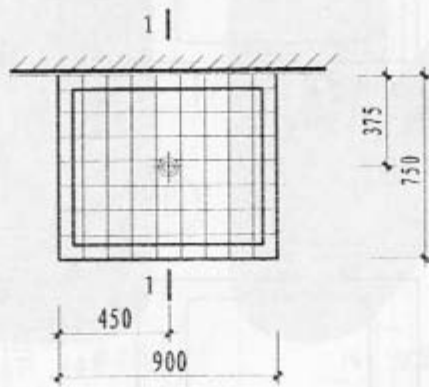


平面

选用编号 ①

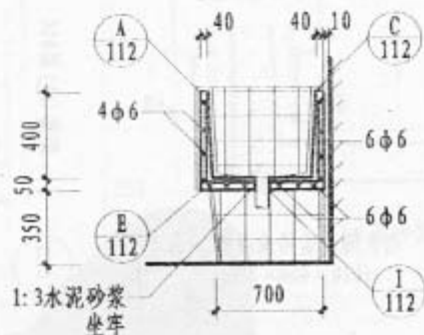


立面



平面

选用编号 ②



1-1剖面

注:1.本洗池为洗碗池,可供 200~300 座的餐馆、食堂选用。

2.釉面砖池做法:

池身采用C20细石混凝土,内配钢筋成型。

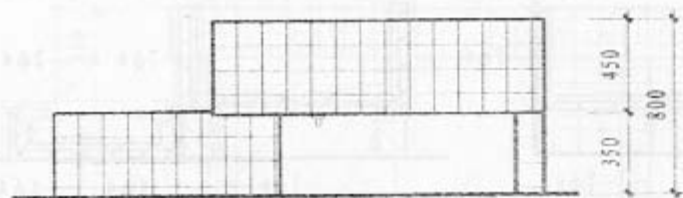
12厚1:3水泥砂浆,刷素水泥浆一道,3~4

厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,

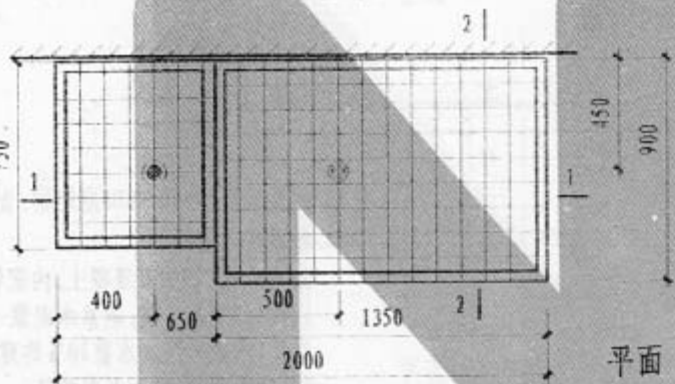
5厚釉面砖,白水泥浆擦缝。

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

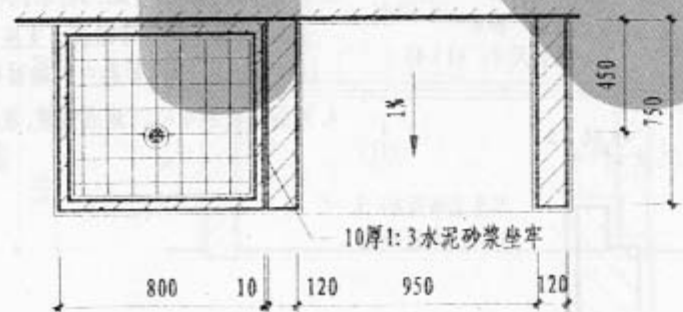
4.图中注明者除外,排水栓(地漏)设在池中心。池底做坡,坡向池中心。



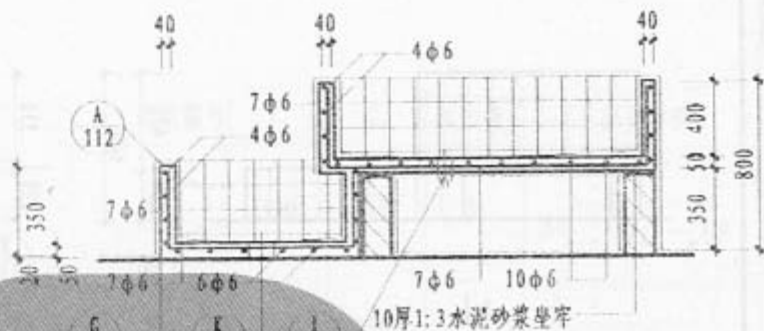
立面



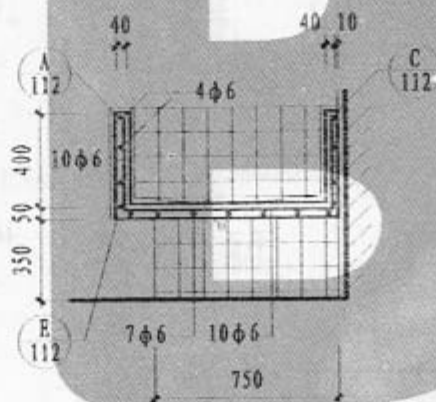
平面



下池平面



1-1剖面



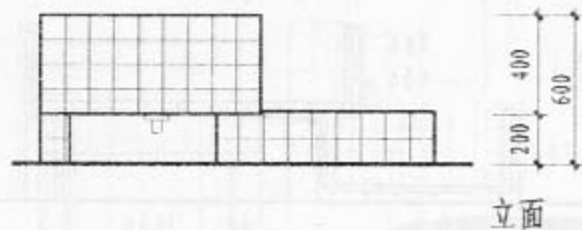
2-2剖面

注: 1. 本洗池可供400~600座餐馆、食堂选用。

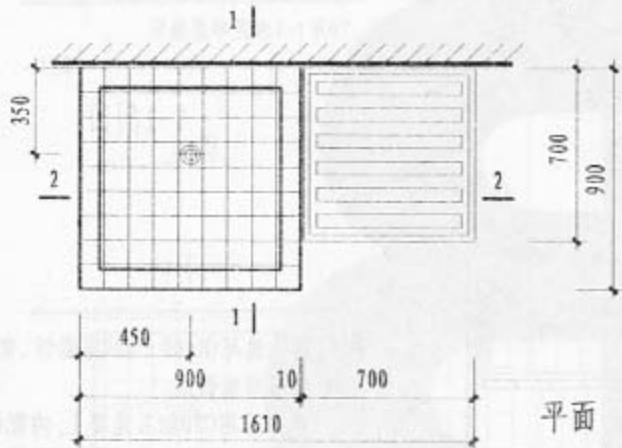
2. 釉面砖池做法:

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。

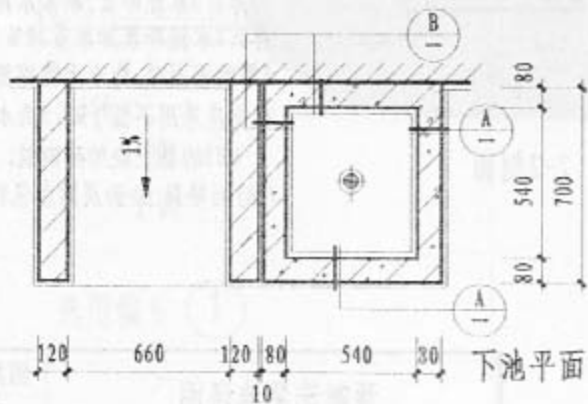
3. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低
于MU5的黏土烧结砖砌筑。支座砌在楼
(地)面垫层上。面层贴白色釉面砖。



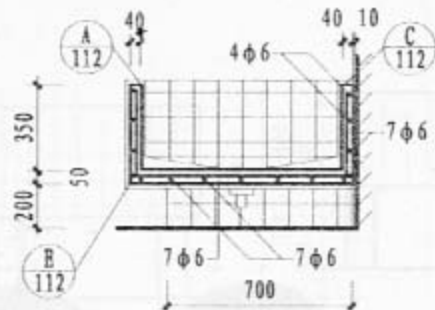
立面



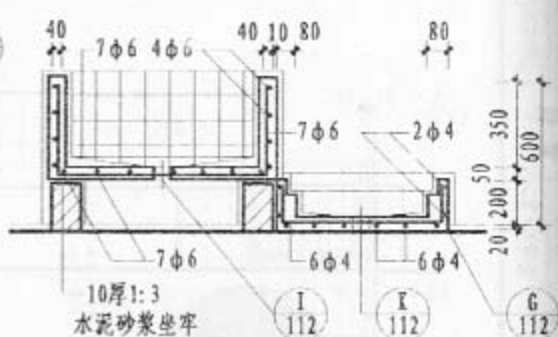
平面



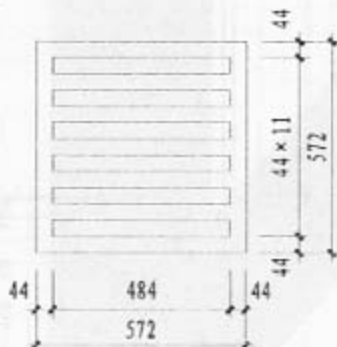
下池平面



1-1剖面

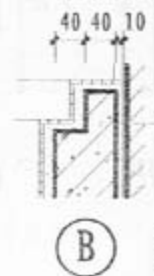
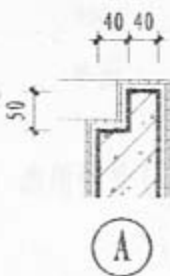


2-2剖面



木格栅大样

材质: 松木
断面尺寸: 44×45



10厚1:3水泥砂浆

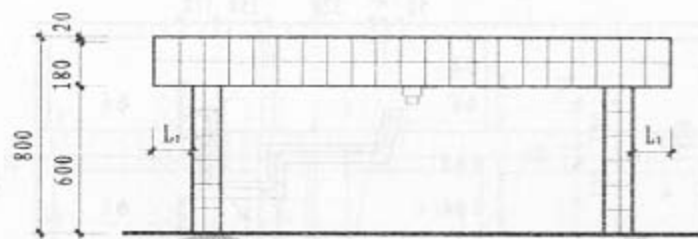
注: 1. 本洗池可供400~600座餐馆、食堂选用。

2. 釉面砖池做法:

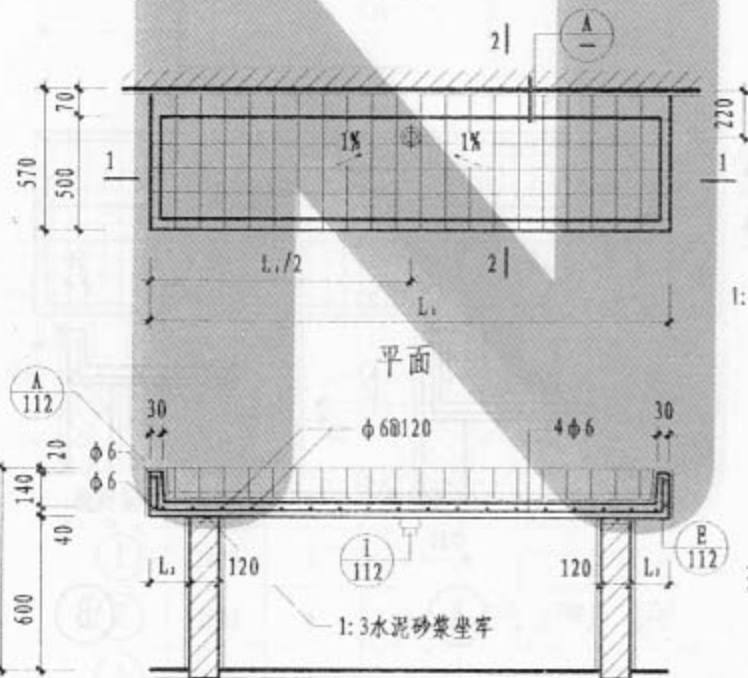
池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。
12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3~4
厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴,
5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝。

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。

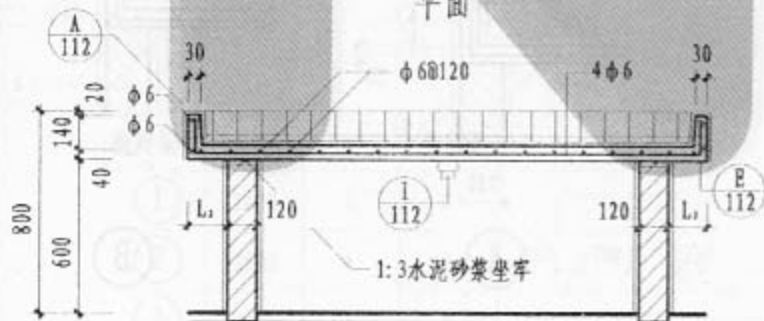
4. 地漏设在池中心。池底做坡, 坡向池中心。



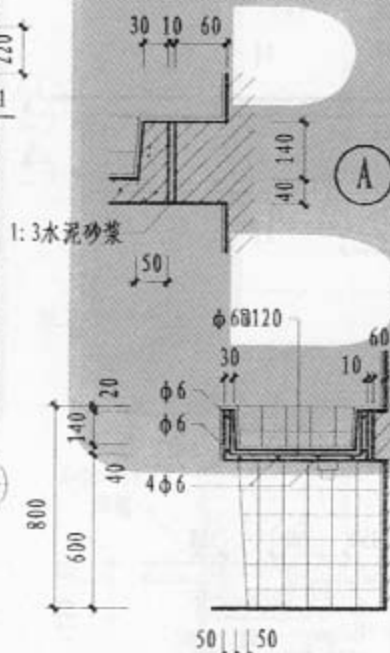
立面



平面



1-1剖面



2-2剖面

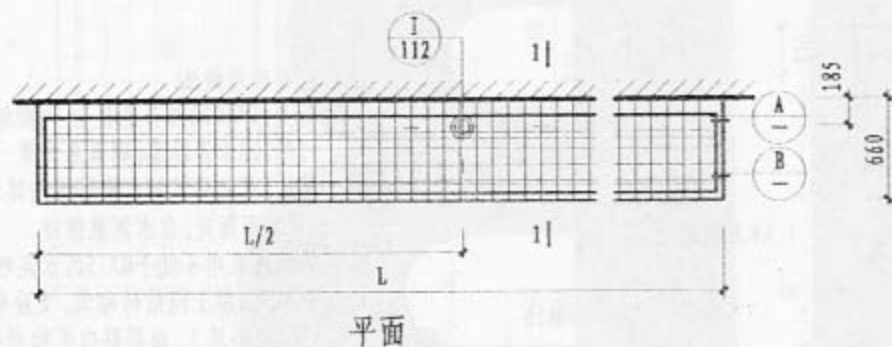
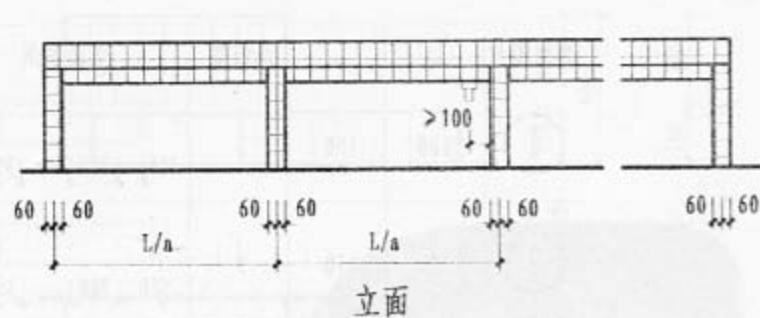
| 选用编号 | L ₁ | L ₂ | 洗位数 | 平面示例 |
|------|----------------|----------------|-----|------|
| ① | 2100 | 150 | 3 | |
| ② | 2300 | 150 | 3 | |

注: 1. 釉面砖池做法:

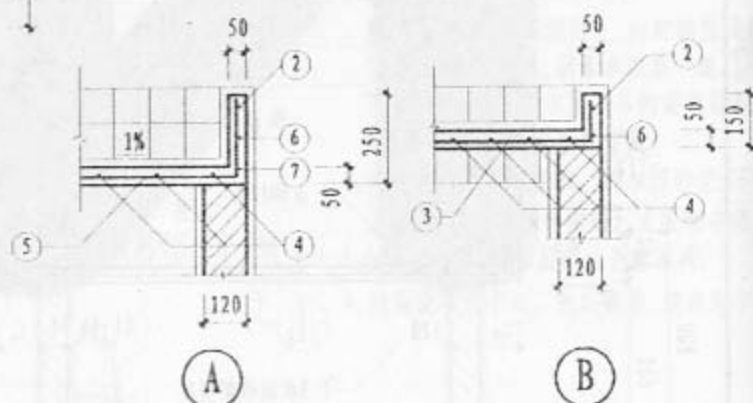
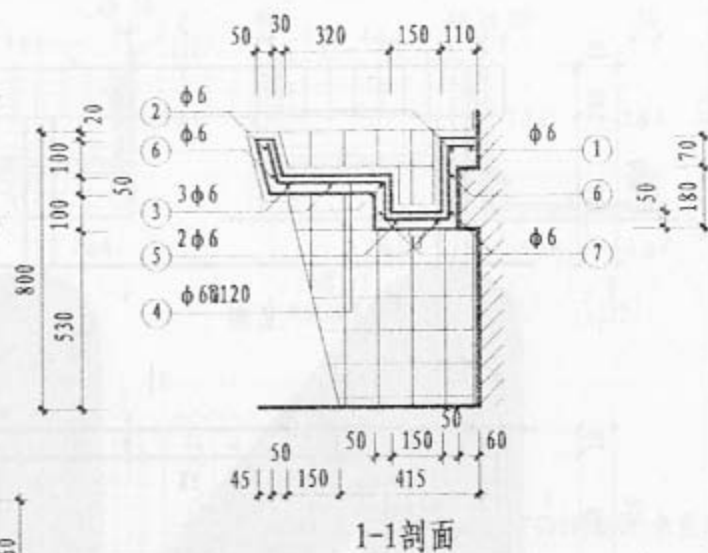
池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型, 12厚1:3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴, 5厚釉面面砖, 白水泥擦缝。

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。

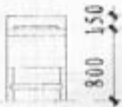




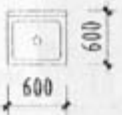



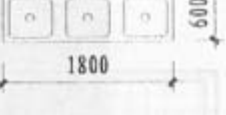
3. 本图二种平面示例中, 洗池构造相同, 平面、立面仅以第一种平面示例进行编制。


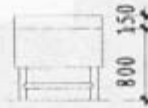


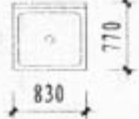
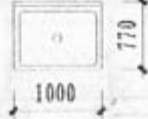

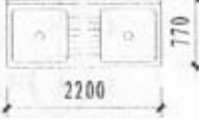


| 选用编号 | L | a | 洗位数 | 平面示例 |
|------|------|---|-----|------|
| ① | 2800 | 3 | 4 | |
| ② | 3500 | 4 | 5 | |
| ③ | 3000 | 3 | 4 | |
| ④ | 3700 | 4 | 5 | |



注: 同预制单面盥洗池

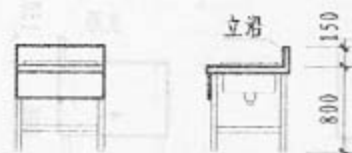
| 编号 | ① 121 (有) (立沿) | ② 121 (无) (立沿) | ③ 121 (有) (立沿) | ④ 121 (无) (立沿) | ⑤ 121 (有) (立沿) | ⑥ 121 (无) (立沿) | ⑦ 121 (有) (立沿) | ⑧ 121 (无) (立沿) | ⑨ 121 (有) (立沿) | ⑩ 121 (无) (立沿) |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 名称 | 不锈钢洗池 | | | | 不锈钢洗池 | | | | | |
| 材质 | 不锈钢 | | | | 不锈钢 | | | | | |
| 筒 |  | |  | |  | |  | |  | |
| 图 |  | |  | |  | |  | |  | |

| 编号 | ⑪ 121 (有) (立沿) | ⑫ 121 (无) (立沿) | ⑬ 122 (有) (立沿) | ⑭ 122 (无) (立沿) | ⑮ 122 (有) (立沿) | ⑯ 122 (无) (立沿) |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 名称 | 不锈钢洗池 | | | | | |
| 材质 | 不锈钢 | | | | | |
| 筒 |  |  |  |  | | |
| 图 |  |  |  |  | | |

不锈钢洗池选用表

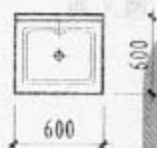
图集号 05J12

页 120



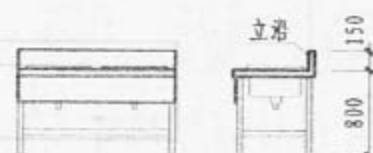
立面

侧立面



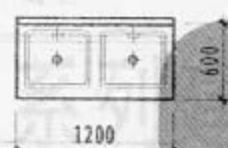
平面

单槽



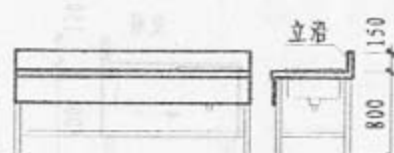
立面

侧立面



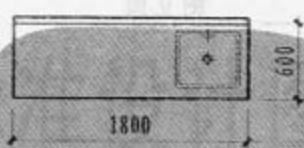
平面

双槽



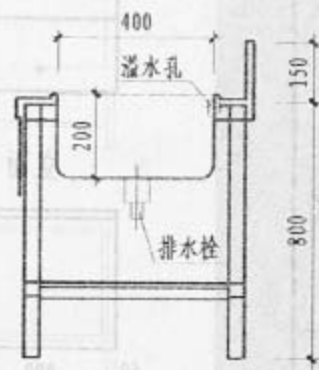
立面

侧立面



平面

单槽沥水

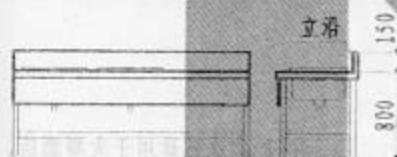


剖面

① (有立沿) ② (无立沿)

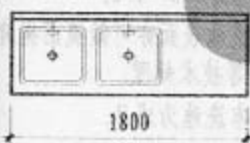
③ (有立沿) ④ (无立沿)

⑤ (有立沿) ⑥ (无立沿)



立面

侧立面



平面

双槽沥水



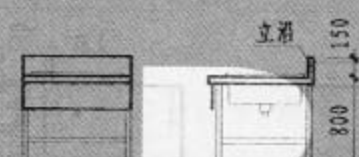
立面

侧立面



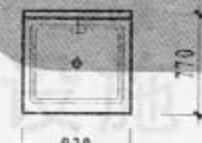
平面

三槽



立面

侧立面



平面

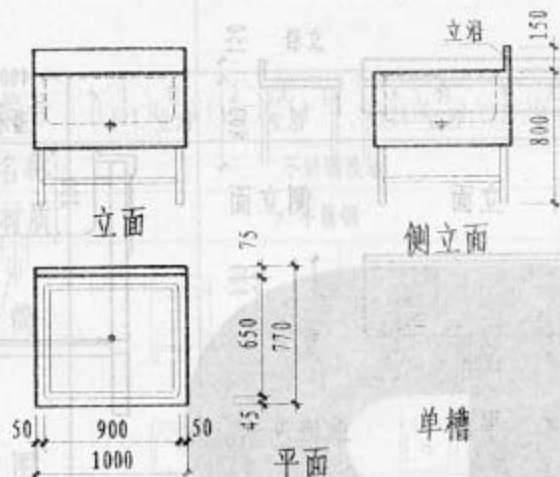
单槽

⑦ (有立沿) ⑧ (无立沿)

⑨ (有立沿) ⑩ (无立沿)

⑪ (有立沿) ⑫ (无立沿)

- 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。

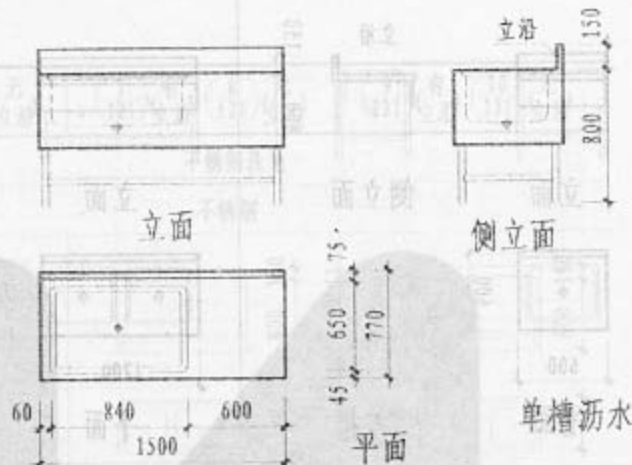


① (有立沿)



单槽

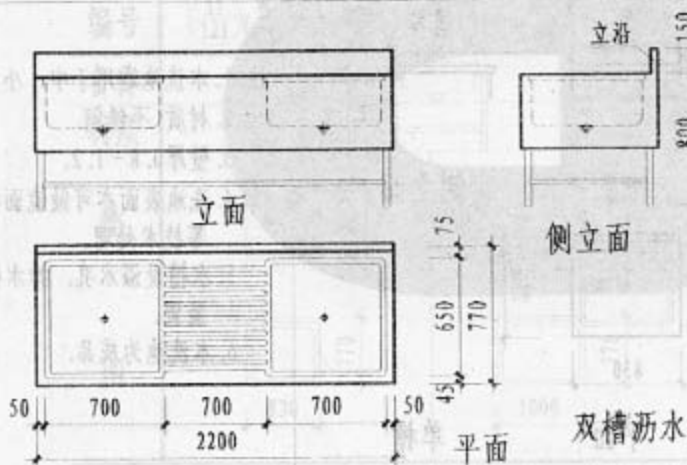
② (无立沿)



③ (有立沿)

单槽沥水

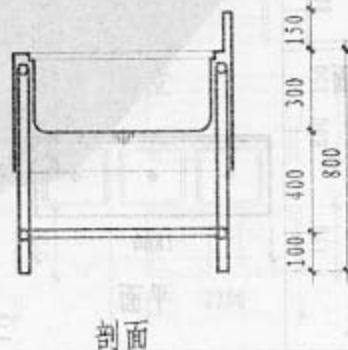
④ (无立沿)



⑤ (有立沿)

双槽沥水

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。