

甘肃省工程建设标准设计

2002

DBJT25-98-2002

02 系列建筑标准设计图集

甘 02J05

卫生间 盥洗室
住宅厨房 卫生间

甘肃省工程建设标准管理办公室

总 目 录

图集号	图集名称	页次
甘 02J05—1	卫生间、盥洗室	1~119
甘 02J05—2	住宅厨房、卫生间	121~205

甘肃省建设厅文件

关于批准《甘肃省02系列建筑标准设计图集》 为我省建筑标准设计的通知

甘建标[2002]384号

各市（州、地）建委（建设局、建设处）、规划局、省级各有关厅（局）、各勘察、设计、施工、监理单位、施工图审查机构：

为了适应西部大开发的战略要求，进一步促进我省建设工程的技术进步，提高工程质量，全面实施新版国家工程建设标准规范。由甘肃省工程建设标准管理办公室，组织全省甲、乙级设计单位编制完成的《甘肃省02系列建筑标准设计图集》经甘肃省建设厅组织有关专家审定通过，现批准为甘肃省建筑标准设计图集。其统一编号为DBJT25-98-2002，图集号见附件，该系列图集自2003年2月1日起在全省范围内实施。在实施过程中有什么问题和意见，请及时函告组织编制单位，以便修改完善。

以前使用的部分省标图集及88J系列（建筑构造通用图集）、91SB系列（建筑设备施工安装通用图集），现在我省停止使用。为兼顾过渡阶段设计、施工和在建项目的使用可继续使用至2003年4月30日，自2003年5月1日起新开工建设项目的设计与施工一律采用《甘肃省02系列建筑标准设计图集》。未经甘肃省建设厅批准的其它地方标准及标准设计，不得在甘肃省辖区内使用。

该系列图集由各有关职能部门按其职责分工负责监督实施。

《甘肃省02系列建筑标准设计图集》由甘肃省工程建设标准管理办公室出版管理，任何单位和个人不得翻印或复制。

二〇〇二年十一月二十九日

附件：甘肃省02系列建筑标准设计图集编号表

序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号
1	甘02J01	2	甘02J02	3	甘02J03	4	甘02J4	5	甘02J05	6	甘02J06
7	甘02J07	8	甘02J08	9	甘02J09	10	甘02J10	11	甘02J11		

设计
校
对
市
核
审
后
审

卫生间、盥洗室及洗池

批准部门： 甘肃省建设厅
编制单位： 兰州市城市建设设计院
实行日期： 2003年2月1日

批准文号： 甘建标（2002）384号
统一编号： DBJT25-98-2002
图 集 号： 甘02J05-1

编制单位负责人： 张永平
编制技术负责人： 孙光
技术 审 定 人： 孙光
设 计 负 责 人： 后永平

图纸名称	页次
目 录	1-2
说 明	3
防水层设计说明（一）（二）	4-5
公用厕所平面布置示例（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）	6-13
公用浴室平面布置示例（一）（二）（三）	14-16
小便槽及详图	17
小便斗及隔断	18
幼儿园小便槽	19
幼儿园坐便详图	20
厕所胶合板隔断	21
木隔断连接详图	22
塑料隔断基本构件	23
厕所塑料隔断（一）（二）	24-25
淋浴塑料隔断（一）（二）	26-27
厕所水磨石隔断（一）（二）	28-29
水磨石隔断连接详图	30
淋浴水磨石隔断（一）（二）	31-32

图纸名称	页次
冲槽式厕所水磨石隔断	33
厕所水磨石隔断规格	34
水磨石隔断规格及踏板	35
厕所塑料贴面胶合板隔断	36
厕所铝合金隔断	37
淋浴铝合金隔断	38
铝合金型材图、铝合金隔断详图（一）（二）	39-40
幼儿浴盆	41
浴盆小间	42
浴盆小间详图	43
大浴池（一）、（二）、（三）、（四）	44-47
管道穿楼板及地漏安装构造	48
卫生间门口详图	49
卫生间设备选用表（一）（二）	50-51
浴盆安装详图	52

图名	目 录（一）	图集号	甘 02J05-1
		页 次	1

目 录

图纸名称	页次
洗脸盆安装详图	53
盥洗台安装详图	54
肥皂盒安装详图	55
坐便安装详图	56
浴巾架、挂衣钩	57
浴帘杆(一)(二)	58-59
毛巾架	60
浴巾架、托架、卫生纸架	61
毛巾环	62
浴盆拉手、晾衣绳	63
镜箱(一)(二)(三)	64-66
残疾人专用化妆镜(一)(二)	67-68
淋浴室坐凳(一)(二)	69-70
旅馆卫生间平面示例(一)(二)(三)(四)(五)	71-75
卫生间局部节点详图	76
残疾人集中专用浴厕、盥洗室平面布置示例	77
残疾人专用厕位详图	78
公用卫生间残疾人专用设施	79
残疾人专用淋浴格详图	80
残疾人专用厕所详图(一)(二)	81-82
残疾人专用卫生间布置图(一)(二)(三)(四)(五)(六)(七)	83-89
残疾人专用淋浴间布置图(一)(二)	90-91

图纸名称	页次
残疾人专用盆浴间布置图	92
残疾人安全抓杆(一)(二)	93-94
住宅洗池(一)(二)	95-96
单洗菜池	97
双洗菜池(一)(二)	98-99
单洗碗池	100
双洗碗池(一)(二)	101-102
单面盥洗池(一)(二)	103-104
双面盥洗池	105
洗米池	106
A型手术室洗手池	107
手术室洗手池节点	108
B型手术室洗手池	109
C型手术室洗手池	110
D型手术室洗手池	111
石膏池	112
洗婴池	113
洗片池(一)(二)	114-115
拖布池(一)(二)	116-117
倒便池及消毒池(一)(二)	118-119

图名	目 录(二)	图集号	甘 02J05-1
		页次	2

说 明

一. 适用范围:

(一) 本图集适用于一般民用建筑及工业辅助建筑的公用浴室、盥洗室、

厕所及卫生间。对于专业性很强,标准很高的构造未予编入。

(二) 适用于供伤、残疾人、老年人的专用浴室、盥洗间及厕所。

二. 设计内容:

(一) 公用、专用浴室、盥洗室、厕所的布置及设施详图。

(二) 浴室、盥洗室、厕所及各类设施的安装固定方式。

(三) 供伤、残疾人、老年人使用的浴、厕设施的布置及详图。

三. 设计依据:

《民用建筑设计通则》JGJ37

《老年人建筑设计规范》JGJ122

《建筑模数协调统一标准》GBJ2

《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50

四. 采用材料

(一) 混凝土:用于现浇或预制件均采用C20细石混凝土。

(二) 钢筋:6 \leq d \leq 12时,用I级钢(Φ)。

d \leq 6时,用冷拔低碳钢丝(Φ^b)。

(三) 砖砌体:Mu7.5砖、M5混合砂浆。

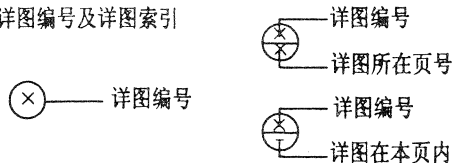
(四) 木材及木材制品:木材采用一、二级杉木、松木或其它材质相似的木材;木材含水率:方木18—20%;板材15—18%。夹板选用酚醛树脂胶合板。人造板选用中密度板。

(五) 预埋型钢及焊材:A3F 型钢、E43焊条。

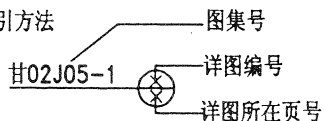
五. 本标准“残疾人”指行动不便和视力有障碍者。

六. 选用方法

(一) 详图编号及详图索引



(二) 使用本图集索引方法



七. 制作、运输、安装和施工注意事项。

(一) 预制钢筋混凝土隔断的制作、运输、堆放和安装应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204中有关各项要求。

(二) 浴位、厕位、楼地面和地沟坡度由单项工程设计决定,但必须满足0.5%最小坡度要求。

(三) 木材及木材制品伸入墙体及楼地面部分均满涂无毒防腐涂料二度。

(四) 未尽事宜应按国家现行有关施工标准、规范规程、规定严格执行。

八. 验收及验收要求

本图集集中各类设施所采用材料类型较多,各类设施的施工质量验收应以《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300为依据加以严格控制。

九. 其它本图集未注明单位的尺寸均以毫米为单位。

十. 厕、浴排烟气道可配合选用甘02SJ905、906, 甘03SJ908。

图名	说 明	图集号	甘 02J05-1
		页 次	3

<<卫生间、盥洗室>>防水层设计说明

- 一、卫生间、盥洗室面积小,管道多,楼、地面整体防水宜采用涂膜防水,不宜采用防水卷材及刚性防水。
- 二、根据工程使用等级由设计人选材,依下列常用防水材料次序从高档 至低档:非焦油聚氨酯防水涂料、硅橡胶防水涂料、非焦油聚氨酯防水涂料、硅橡胶防水涂料、丙烯酸酯单组份防 水涂料、 丙烯酸酯双组份(水泥聚合物)防水涂料、溶剂型氯丁橡胶改性沥青防水涂料、水乳型氯丁橡胶改性沥青防水涂料。
- 三、防水层的一般构造:
1. 基层要求及节点处理:
- 楼层结构必须采用现浇混凝土或整块予制混凝土板强度等级不应小于C20;楼层四周除门洞,应做混凝土翻边,其高度不应小于120mm。
- 涂膜防水层的基层采用20厚1:2.5~3的水泥砂浆或30厚C20细石混凝土找 平层,基层应坚实、平整、干燥。排水坡度符合设计要求。

各种管道或其套管与楼地面基层四周的缝隙用1:3水泥 砂浆堵严固定,在管根防水层下四周10×10mm用建筑密封膏封闭,卫生间墙面防水高度不得低于1.8m。

卫生洁具及各种直立管四周必须用防水密封膏进行封闭。

2. 地漏
- 地漏上口四周用10×10mm建筑密封膏封严,上作防水层。地漏四周地面向地漏找2%坡(坡度为建议值),便于排水,使水容易排入地漏。

- 四. 防水涂膜施工工艺:
1. 根据设计人选用的涂膜防水涂料,选定施工工艺。
2. 防水涂料进入现场,必须验收各种材料证明.并按国家标准进行复验主要技术指标。
3. 基层检查:
- 基层坚实、平整、干燥,坡度符合设计要求,补洞

图名	防水层设计说明(一)	图集号	甘 02J05-1
		页次	4

用细石混凝土应添加微膨胀剂，阴阳角应做成圆弧形。阴角直径宜大于50mm，阳角直径宜大于10mm。管道根部要填实，抹成凹弧形，便于防水处理。

4. 防水涂膜施工操作：

涂刷基层处理剂一道，在四周墙面处高出地面100mm
管道根部及阴阳角防水加贴一层无纺布增强层。

涂刷防水涂料，待干实后进行下一道防水涂料涂刷，具体施工方法见附后的各种防水涂料。

最后一道防水涂料施工后，须在涂料未干时撒布中砂作结合层。

六、 质量要求：

1. 地漏和供排除液体用的面层应符合以下规定：

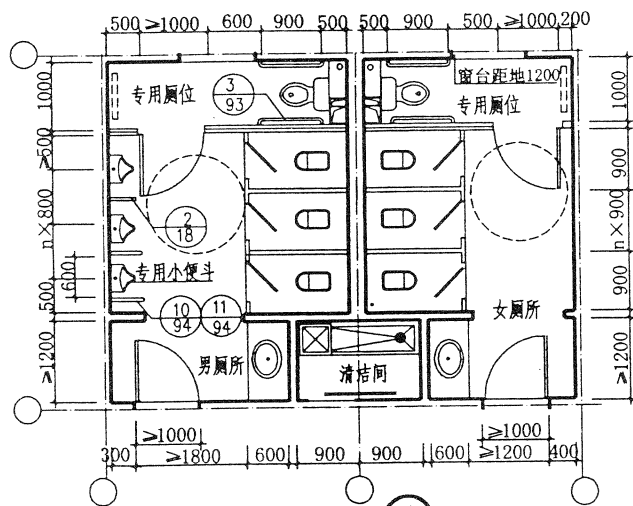
- 1) 坡度符合设计要求，不倒泛水，无渗漏，无积水；
与地漏（管道）结合处严密平顺。
- 2) 用小锤轻击面层与基层的结合，必须牢固无空鼓。
- 3) 检验方法：观察或泼水检查。

2. 防水层作完后，进行蓄水试验24h，无渗漏现象

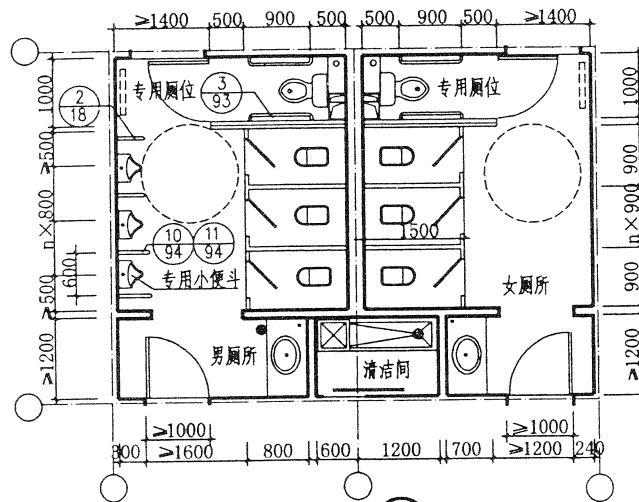
七、施工注意事项：

1. 施工验收要满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325的要求。
2. 水性涂料：施工温度在5℃以上。
溶剂性涂料：施工温度在-5℃以上。
3. 防水层未干，严禁进入工作面乱踩，以免破坏防水层。

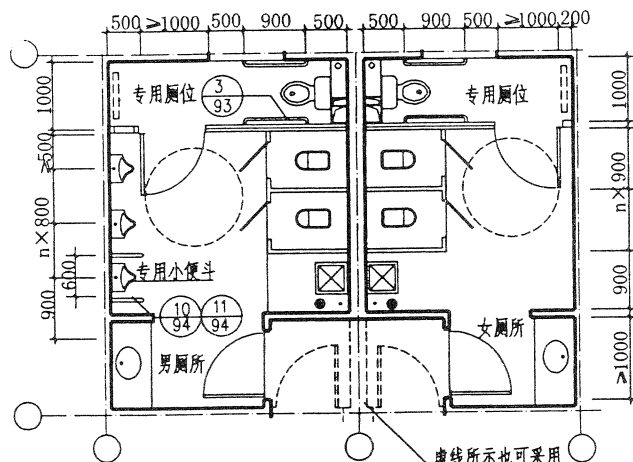
图名	防水层设计说明（二）	图集号	甘 02J05-1
		页次	5



①

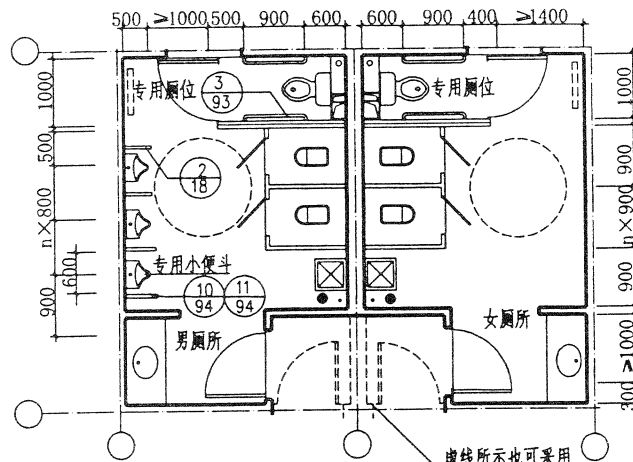


②



③

虚线所示也可采用
此种平面形式



④

虚线所示也可采用
此种平面形式

说明

1. 图例:

- 地漏
- 排水管
- 给水管
- ==== 散热器
- 通风道
- 轮椅自转360°需要
直径为1500的活动
空间。

2. 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸, 具体开间进深尺寸按工程设计。
3. 残疾人专用厕位隔断高同一般厕位隔断, 具体高度由设计人员另定。
4. 专用厕位详见71页。
5. 洗脸盆上如设化妆镜详见66-67页。
6. 小便斗宜选用挂式, 专用小便斗所设安全抓杆详见94页。

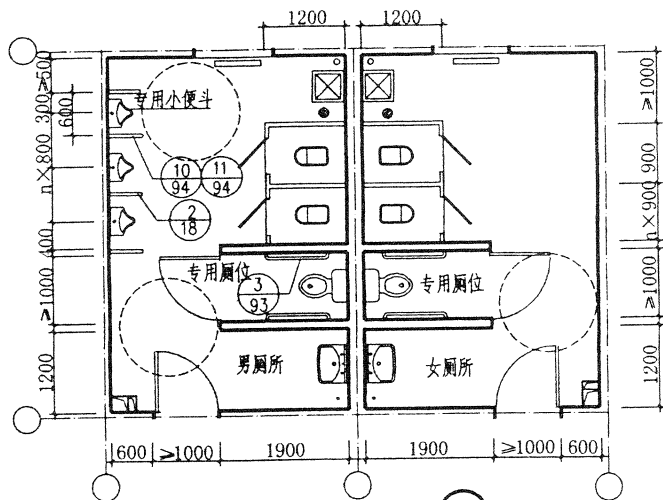
图名

公用厕所平面布置示例 (一)

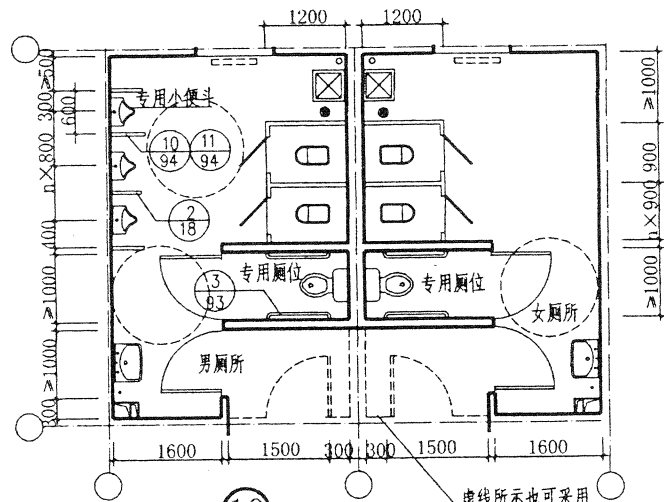
图集号 甘 02J05-1

页次

6

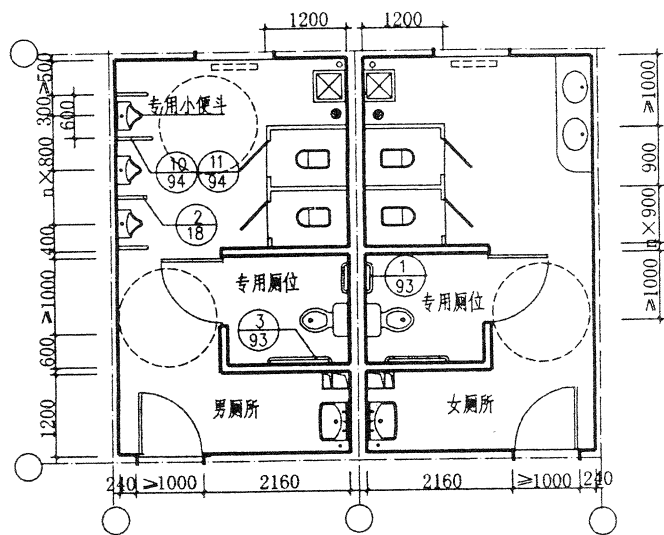


9

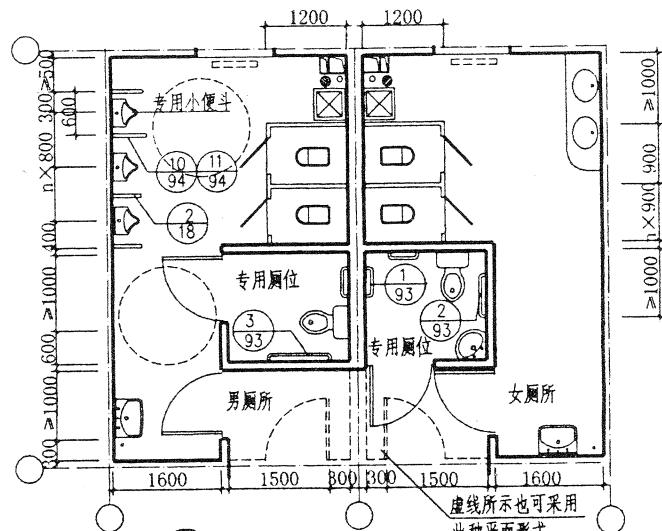


10

虚线所示也可采用
此种平面形式



11



12

虚线所示也可采用
此种平面形式

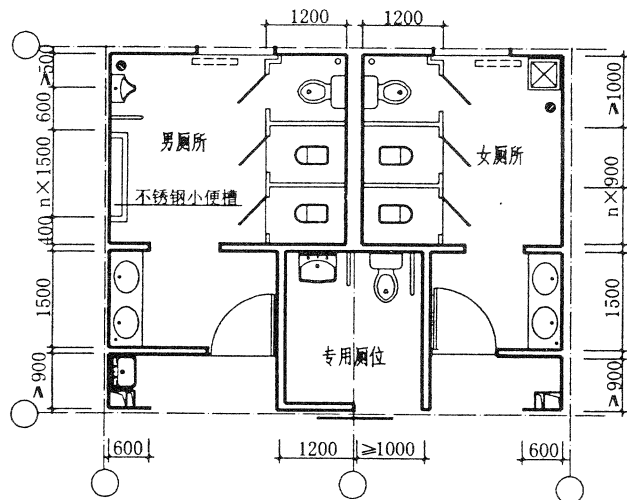
图名

公用厕所平面布置示例 (三)

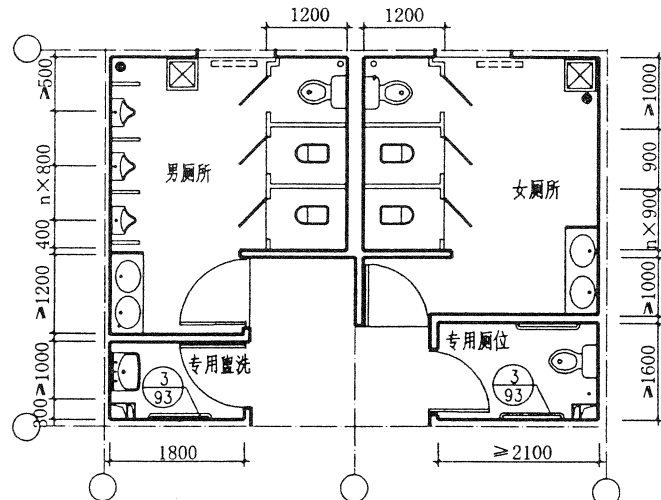
图集号 甘02J05-1

页次

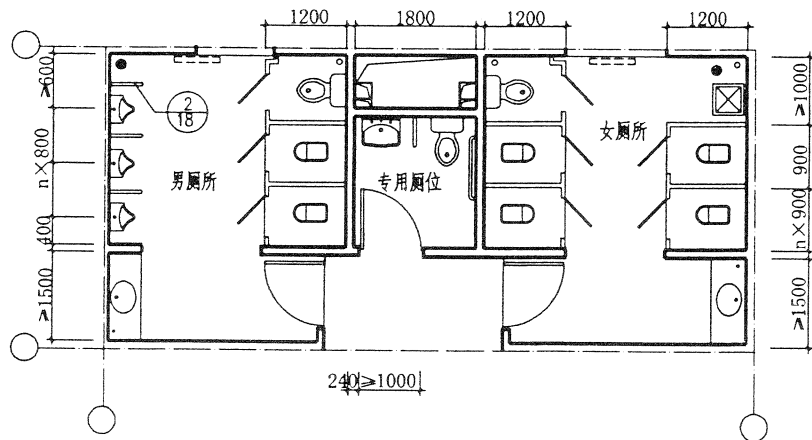
8



13



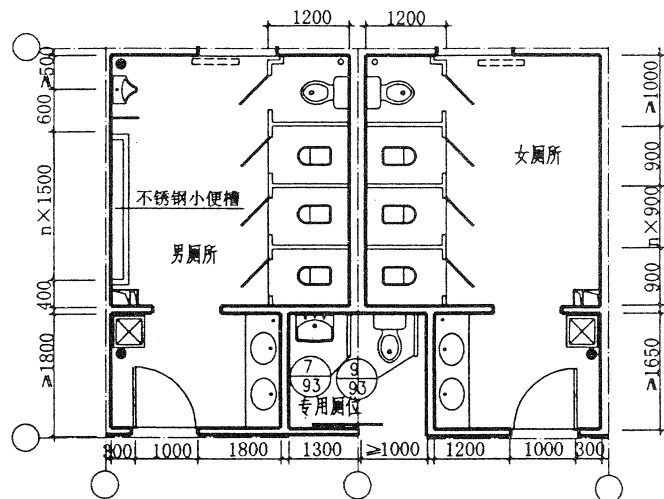
14



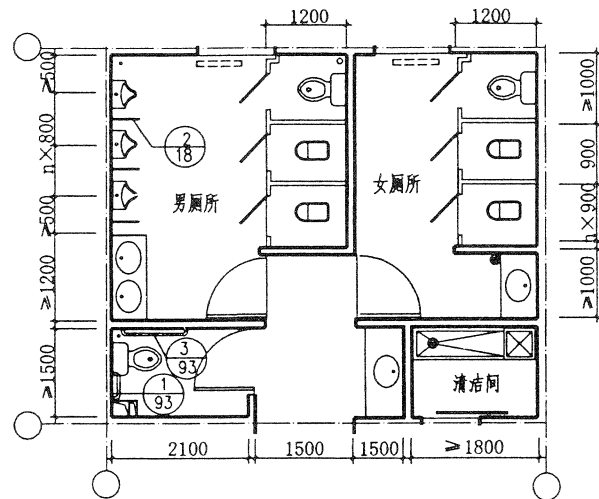
15

- 注：1. 隔断高度由设计人定。
 2. 洗脸盆上设化妆镜详见64-66页。
 3. 4. 5. 条参见6页说明中第1. 2. 3条。
 6. 小便斗及隔断见18页。
 7. 安装电子感应冲水时，按生产厂家图纸配合施工。

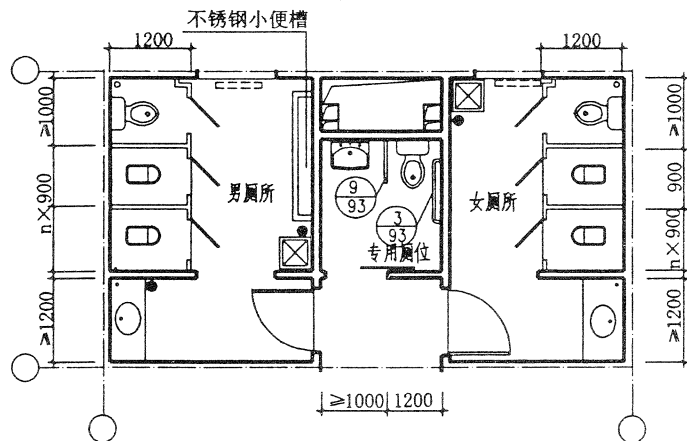
图名	公用厕所平面布置示例（四）	图集号	甘02J05-1
		页次	9



16



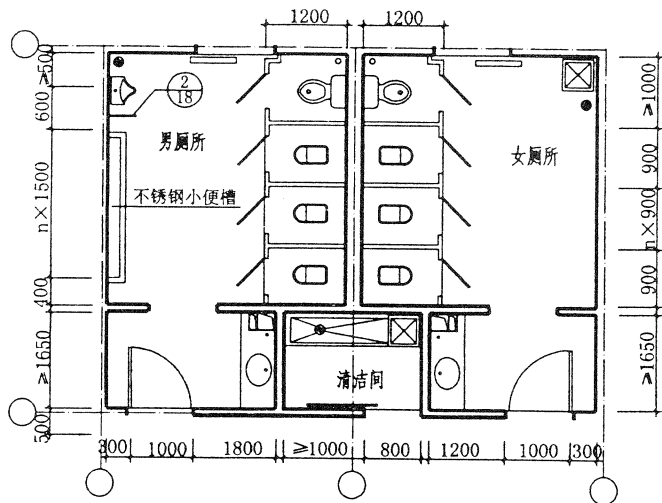
17



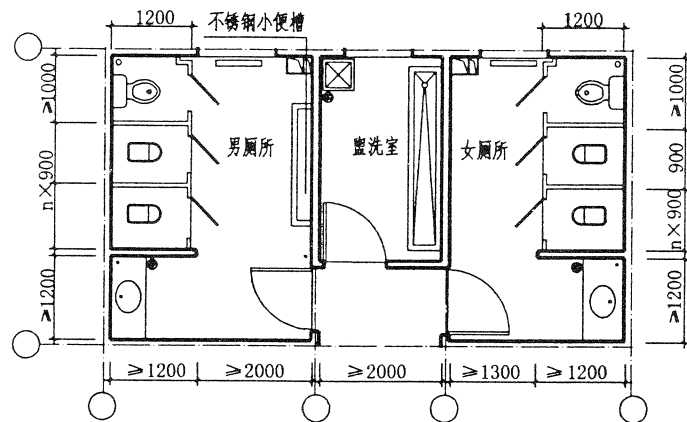
18

- 注：1. 隔断高度由设计人定。
 2. 洗脸盆上设化妆镜详见64-66页。
 3. 4. 5. 条参见6页说明中第1. 2. 3条。
 6. 小便斗及隔断见18页。
 7. 安装电子感应冲水时，按生产厂家图纸配合施工。

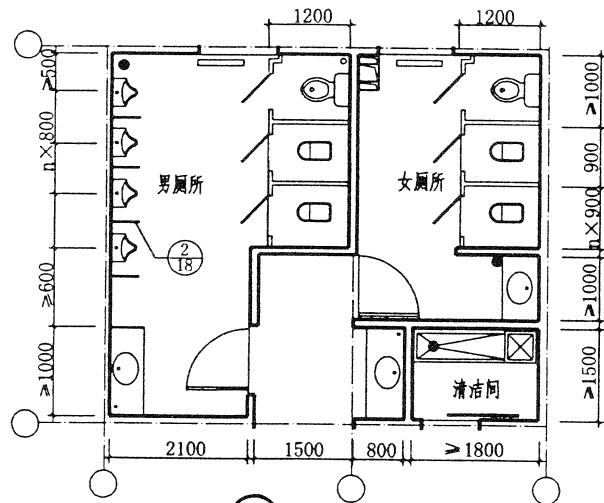
图名	公用厕所平面布置示例（五）	图集号	甘 02J05-1
		页次	10



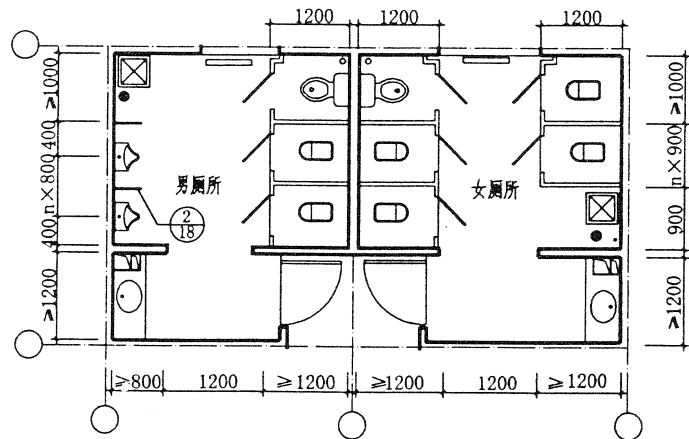
19



20



21

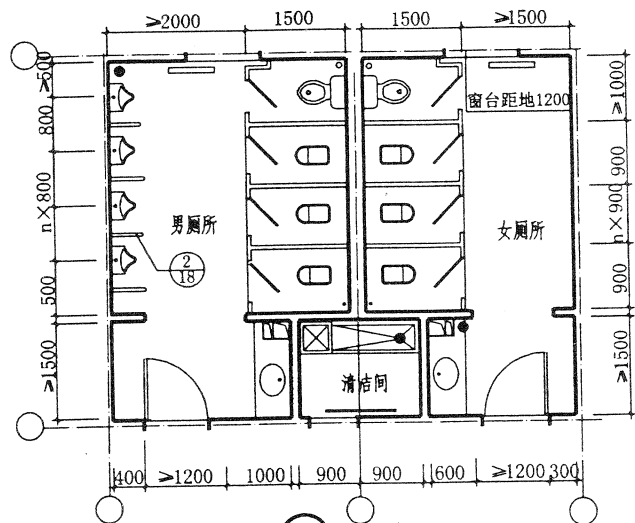


22

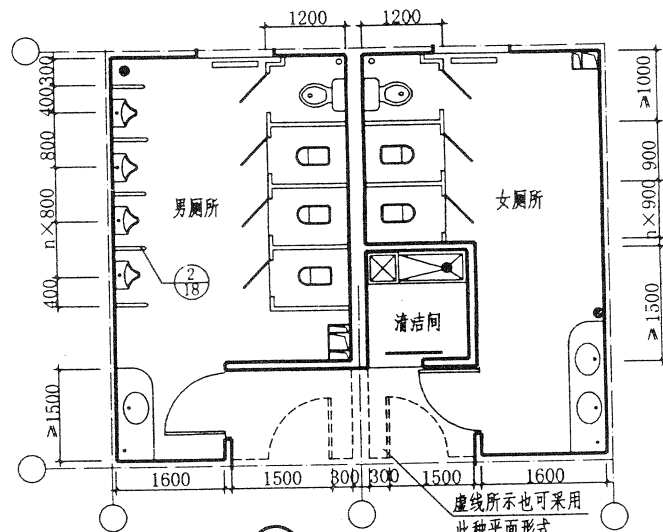
图名

公用厕所平面布置示例 (六)

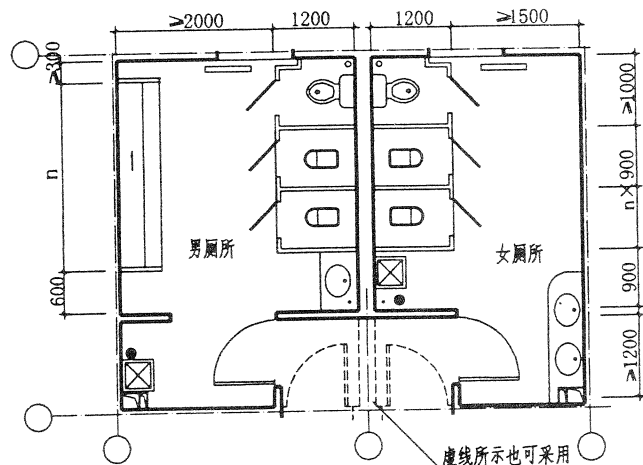
图集号	甘 02J05-1
页次	11



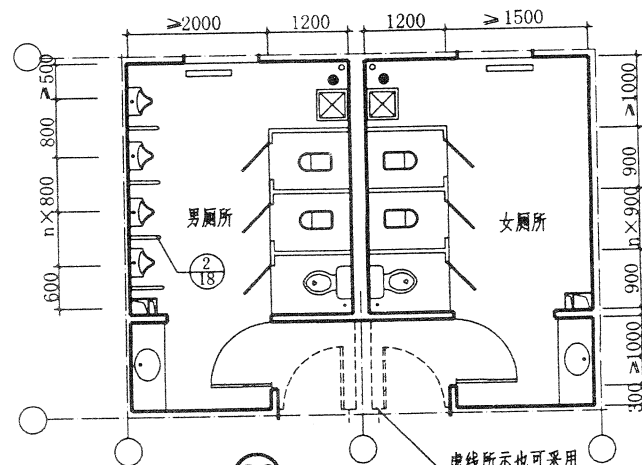
23



24

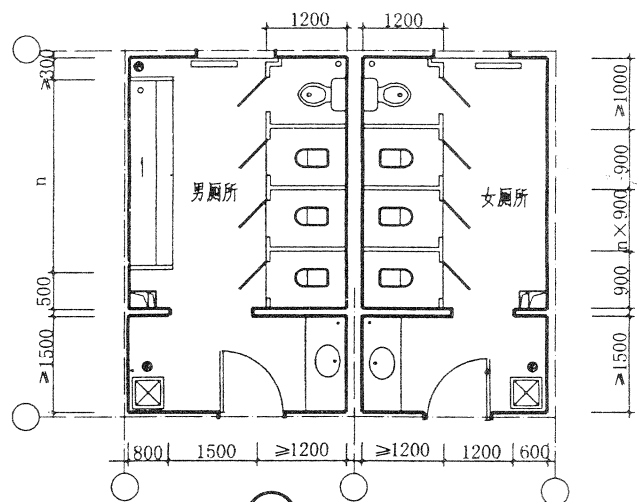


25

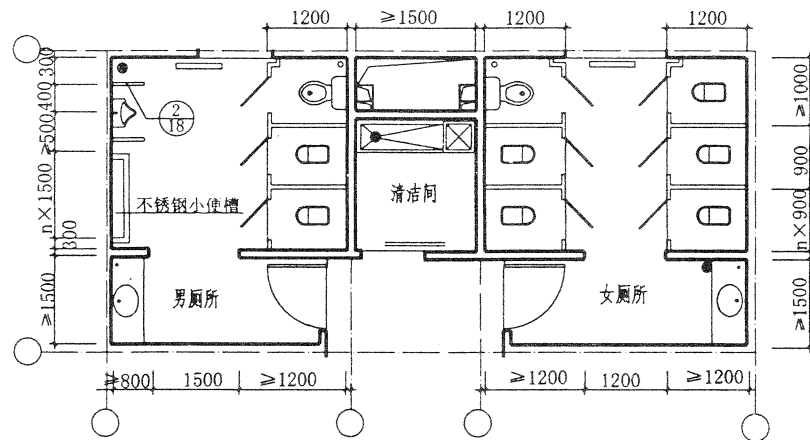


26

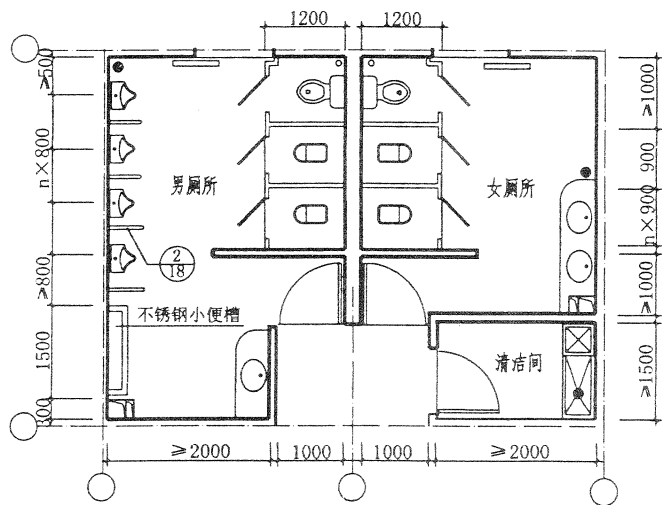
图名	公用厕所平面布置示例 (七)	图集号	甘 02J05-1
		页次	12



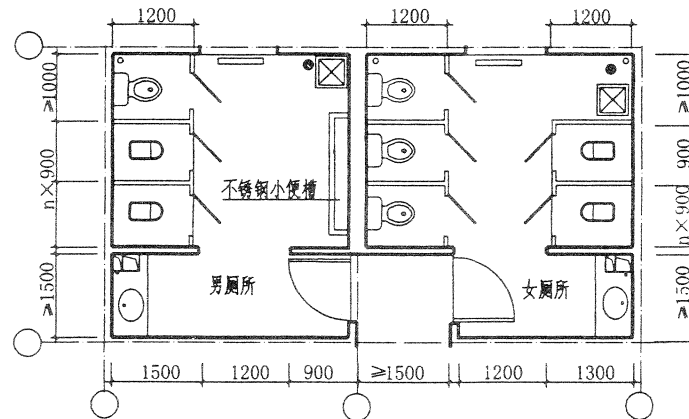
27



28



29

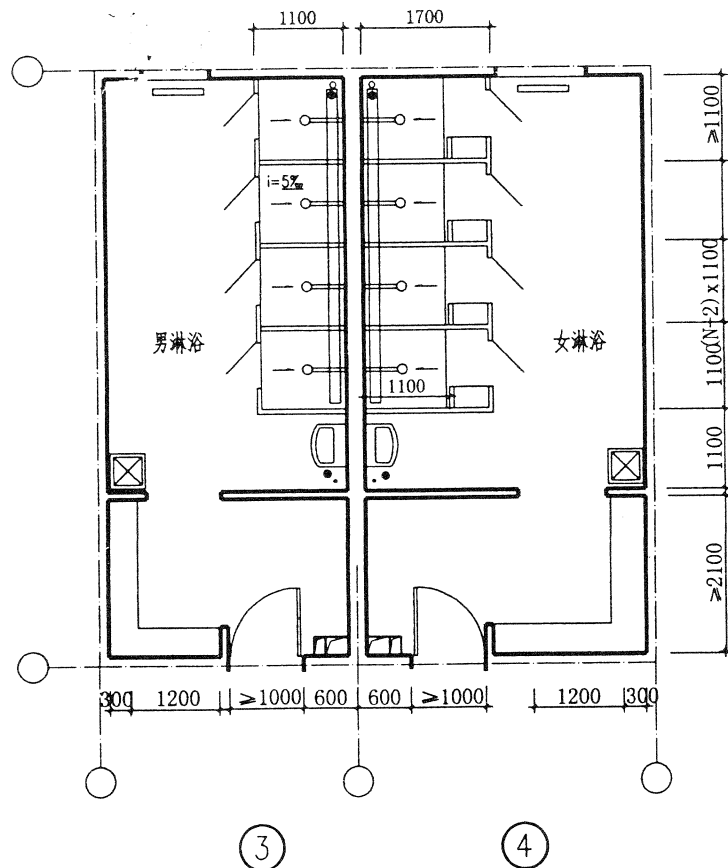
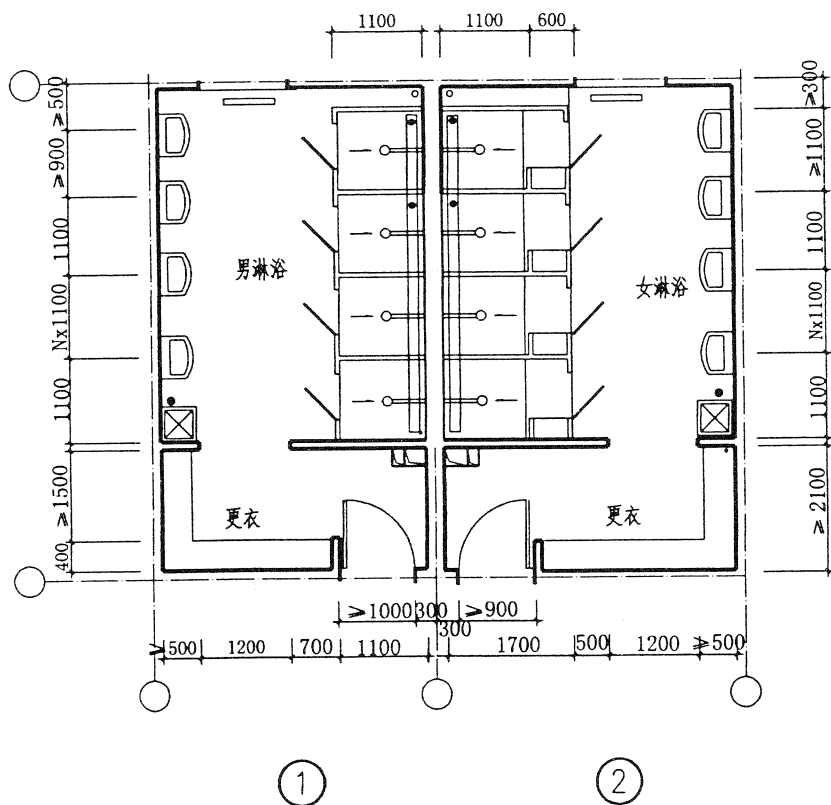


30

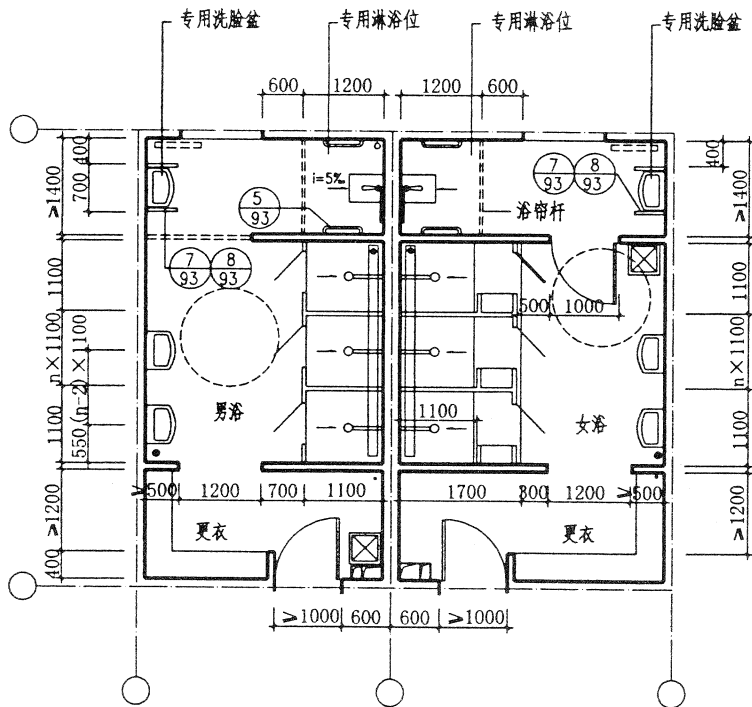
图名

公用厕所平面布置示例 (八)

图集号	甘 02J05-1
页次	13

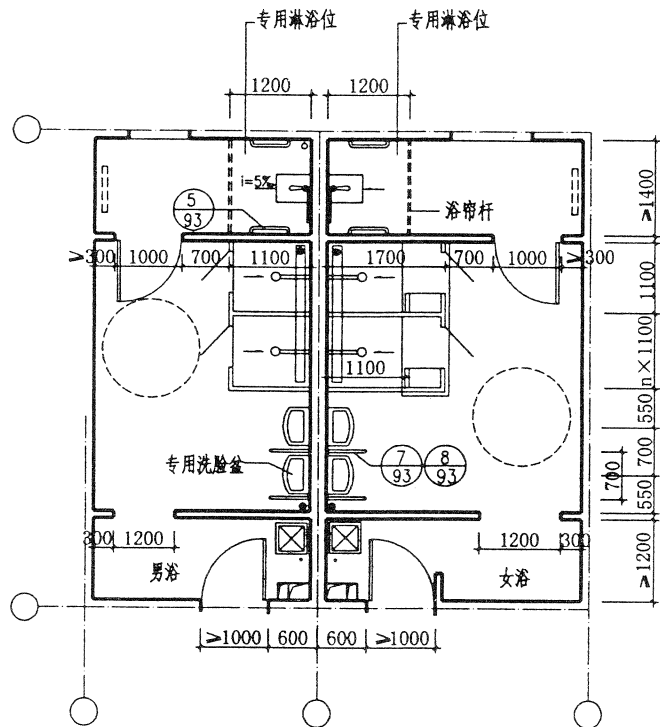


图名	公用浴室平面布置示例 (一)	图集号	甘 02J05-1
		页次	14



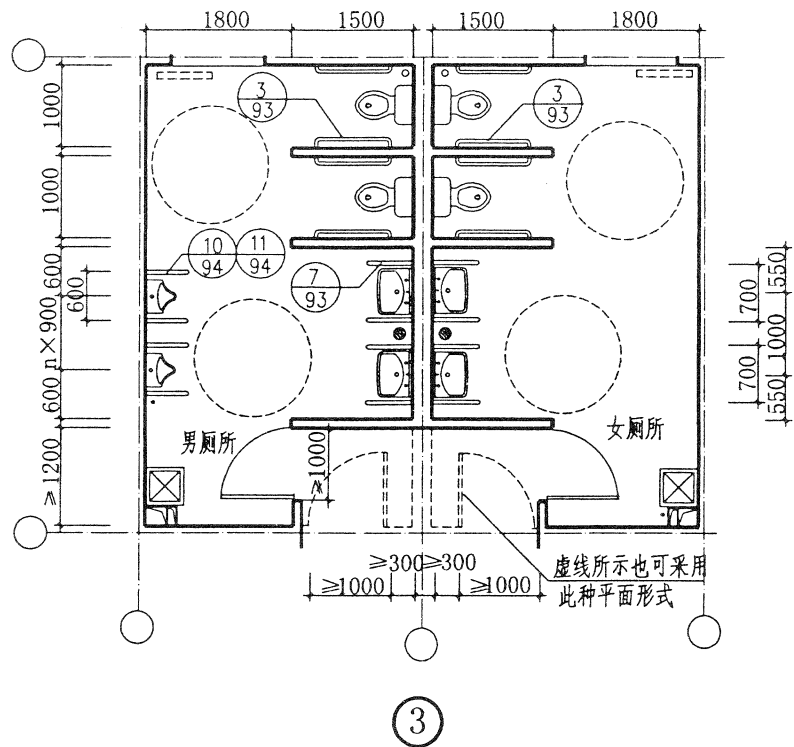
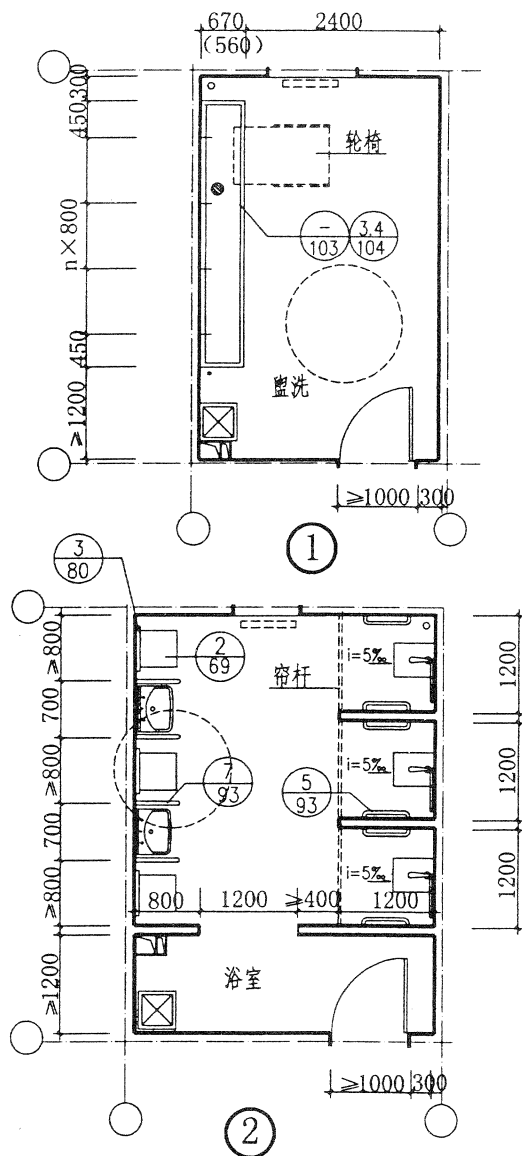
①

②



③

④



注：1. 残疾人专用厕位配件详见78页，

隔断高度由设计人定。

2. 残疾人专用淋浴位配件详见80页。

3. 洗脸盆上设化妆镜详见67-68页。

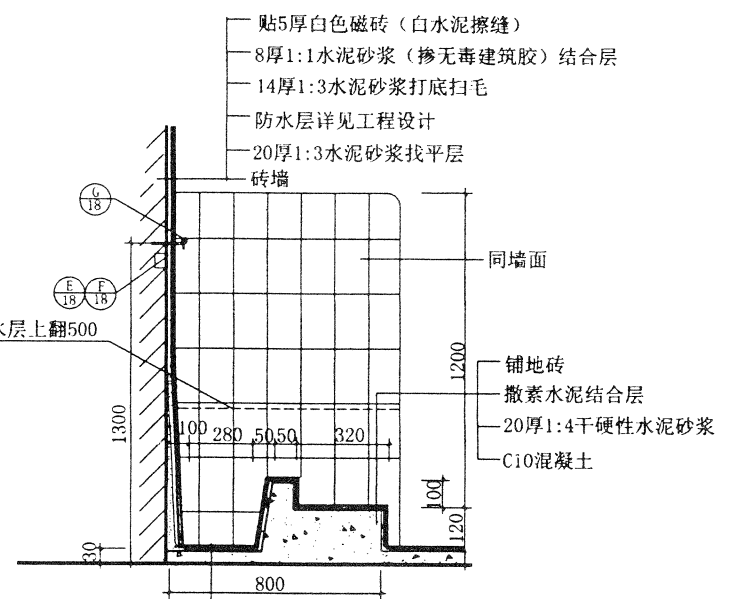
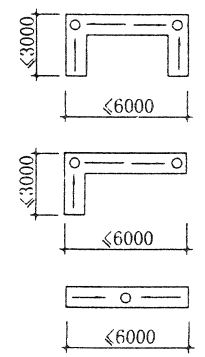
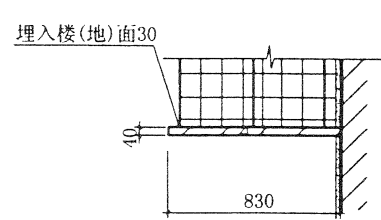
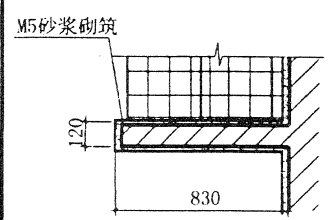
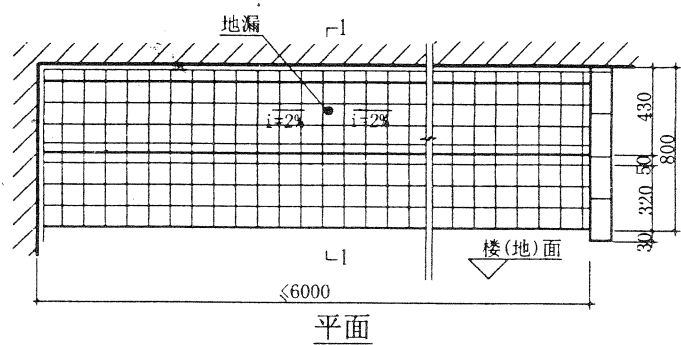
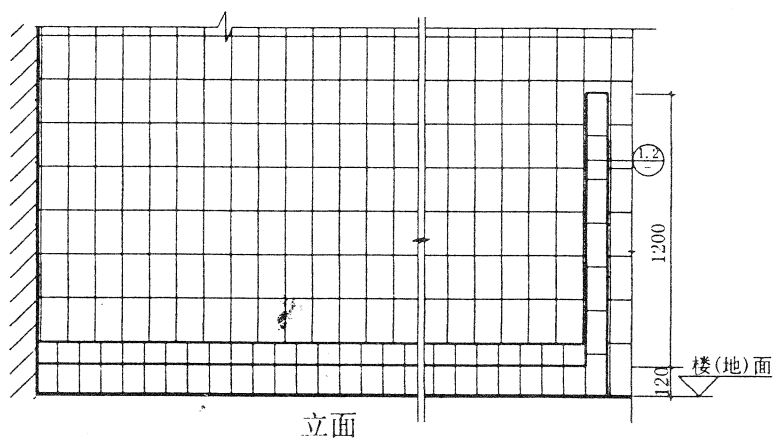
4. 5. 6. 7条参见6页说明中第1. 2. 3. 4条。

图名

残疾人集中专用浴厕
盥洗室平面布置示例（三）

图集号 甘02J05-1

页次 16

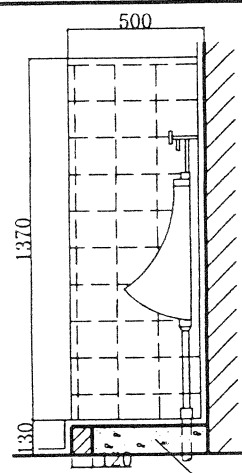


- 贴5厚白色磁砖(白水泥擦缝)
- 8厚1:1水泥砂浆(掺无毒建筑胶)结合层
- 14厚1:3水泥砂浆打底扫毛
- 防水层详见工程设计
- 20厚1:3水泥砂浆找平层
- 砖墙
- 同墙面
- 铺地砖
- 撒素水泥结合层
- 20厚1:4干硬性水泥砂浆
- C10混凝土
- 贴5厚白色磁砖(白水泥擦缝)
- 15厚1:1水泥砂浆(掺无毒建筑胶)结合层
- 最薄处30厚1:2:4干硬性细石混凝土找2%坡度
- 防水层详见工程设计
- 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹D50圆角
- 100厚C20混凝土(或钢筋混凝土板面)
- 150厚3:7灰土
- 素土夯实

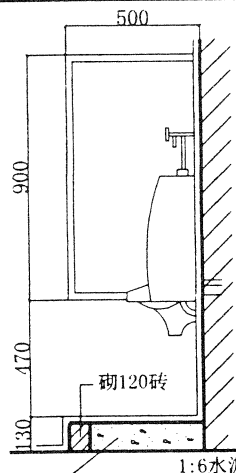
说明:

- 水磨石隔板1:2水泥:白石子,预制板内配 $\Phi 4$ 冷拔钢丝、双向,中距100.
- 作法参照混凝土隔板.

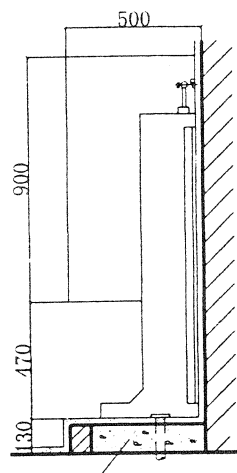
图名	小便槽及详图		图集号	甘 02J05-1
			页次	17



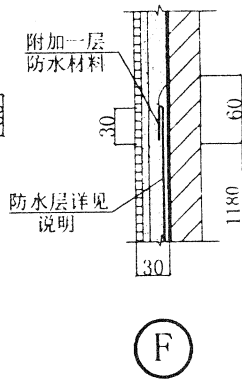
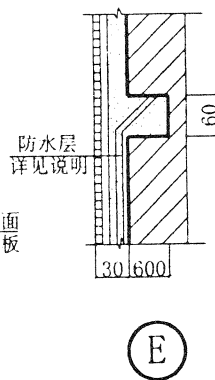
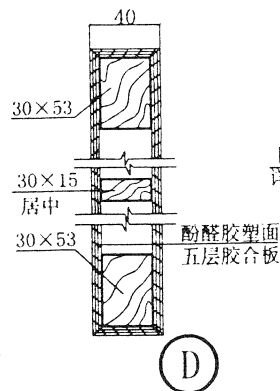
① 水磨石隔断



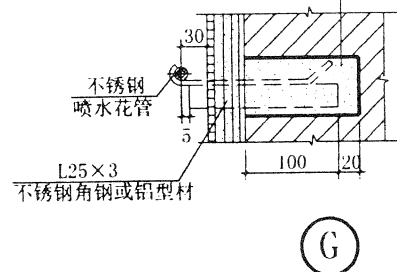
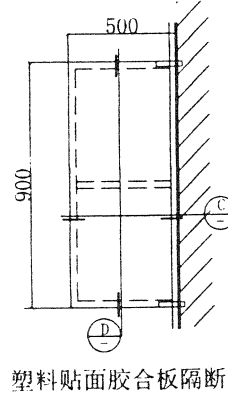
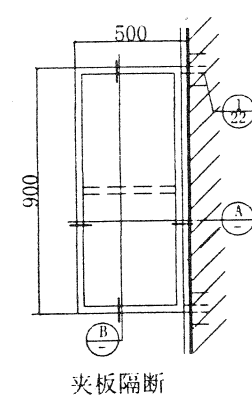
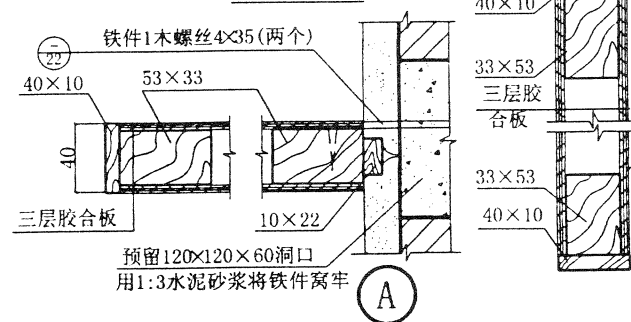
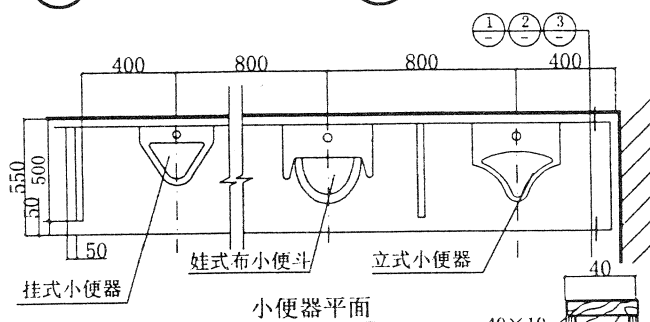
② 夹板隔断



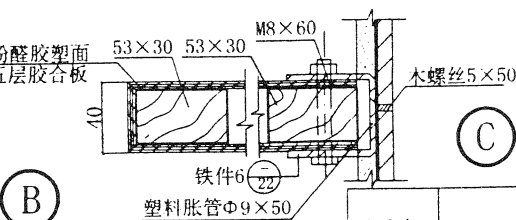
③ 塑料贴面胶合板隔断



预留120×120×60洞口用1:3水泥砂浆将铁件窝牢



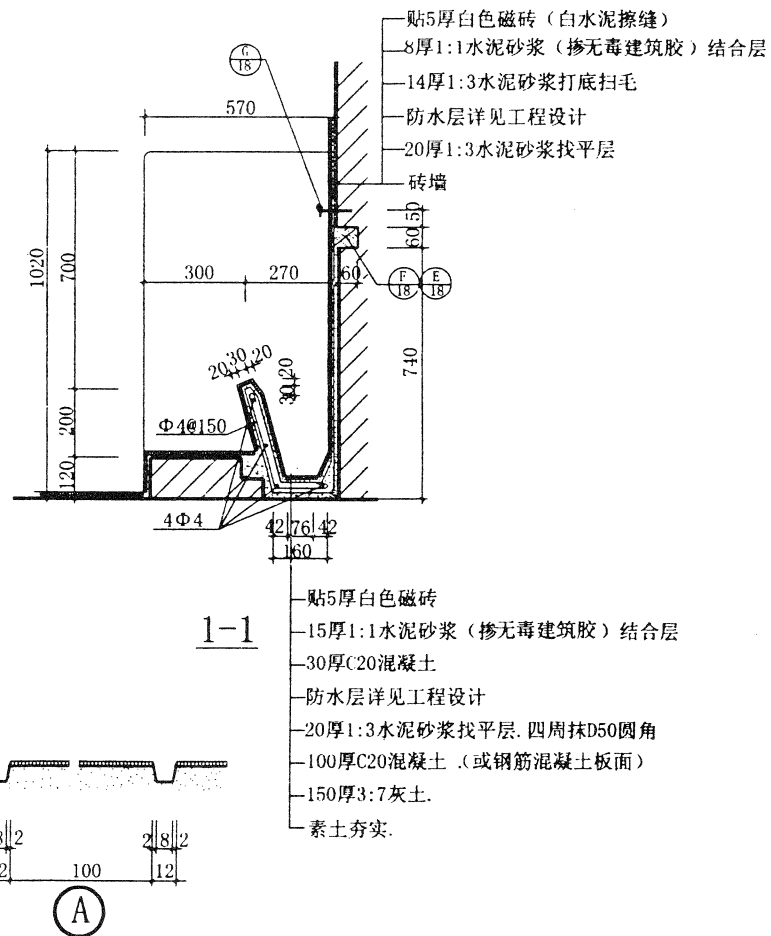
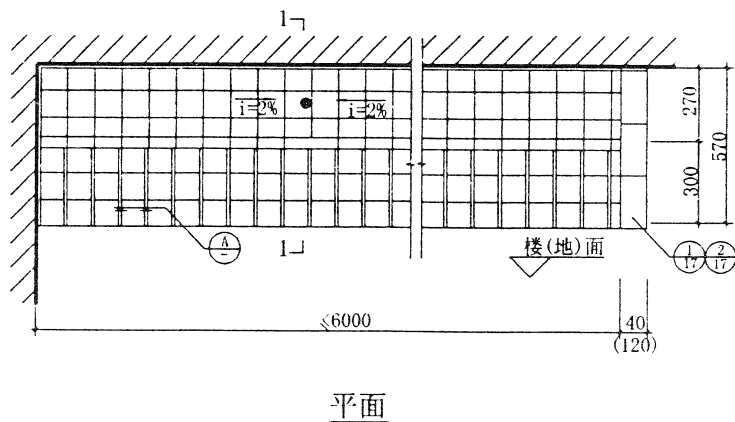
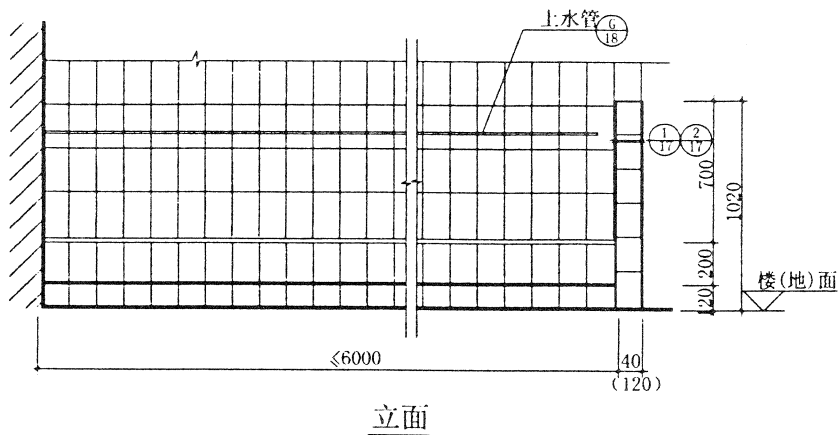
- 注: 1. 节点①②③仅表示隔断作法, 小便斗形式见水施。
2. 水磨石隔板1:2水泥:白石子, 预制板内配 $\Phi^b 4$ 冷拔钢丝, 双向, 中距100。
3. 防水层见工程设计。



图名

小便斗及隔板

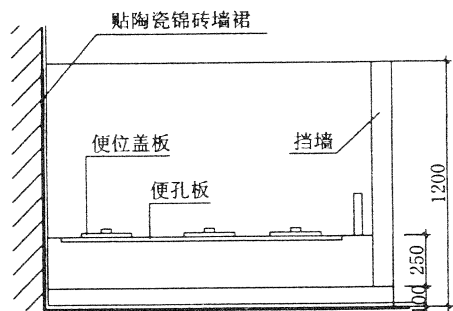
图集号 甘 02J05-1
页次 18



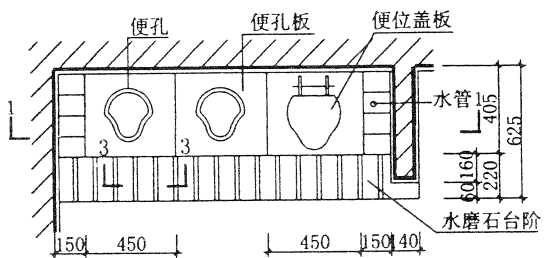
说 明:

1. 水磨石隔板1:2水泥:白石子, 预制板内配 $\Phi 4$ 冷拔钢丝、双向, 中距100.
2. 作法参照混凝土隔板.

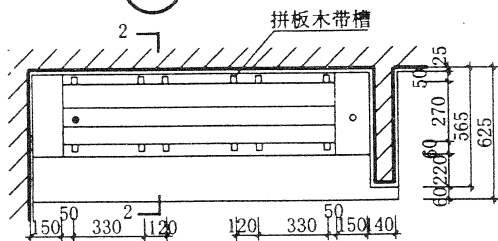
图名	幼儿园小便槽	图集号	甘02J05-1
		页次	19



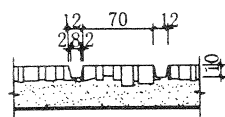
立面



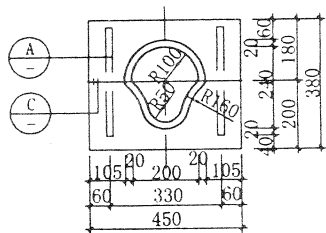
1 平面



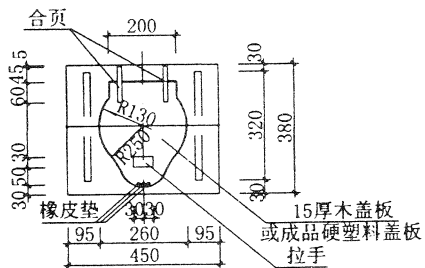
2 便槽平面



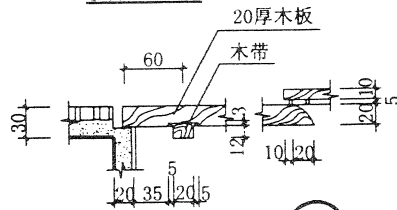
3-3



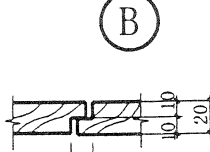
便孔板



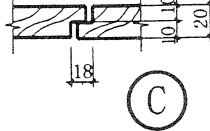
便位盖板



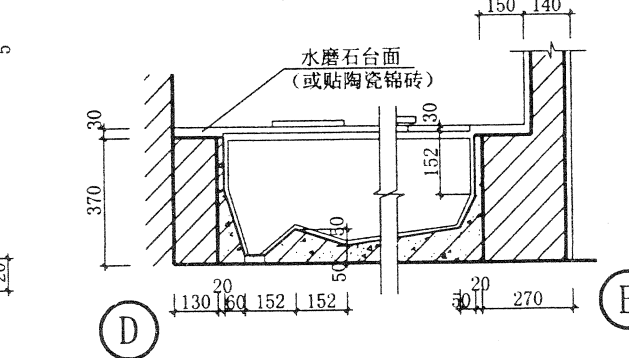
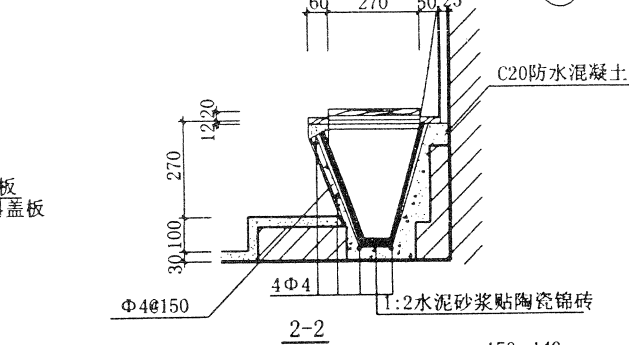
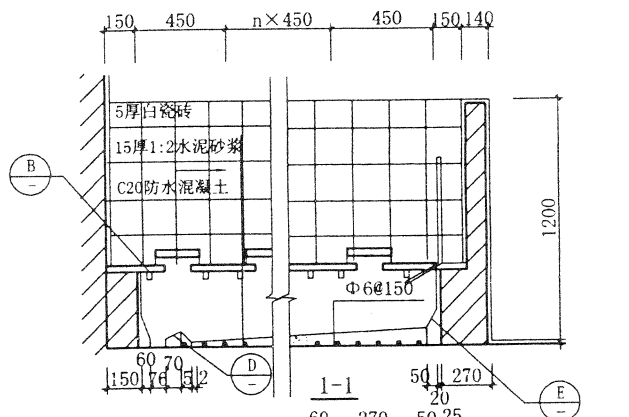
A



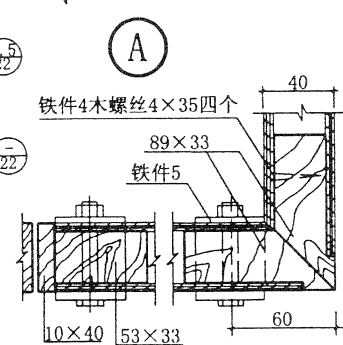
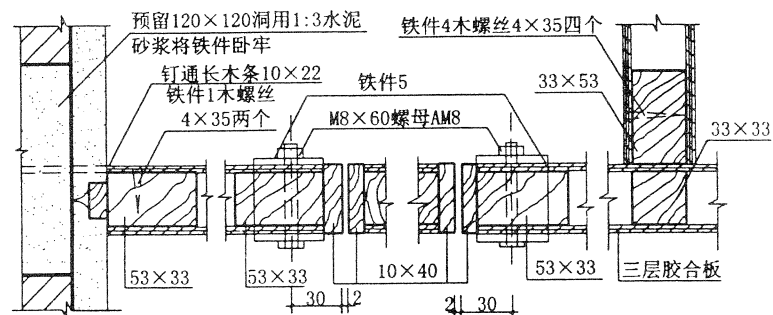
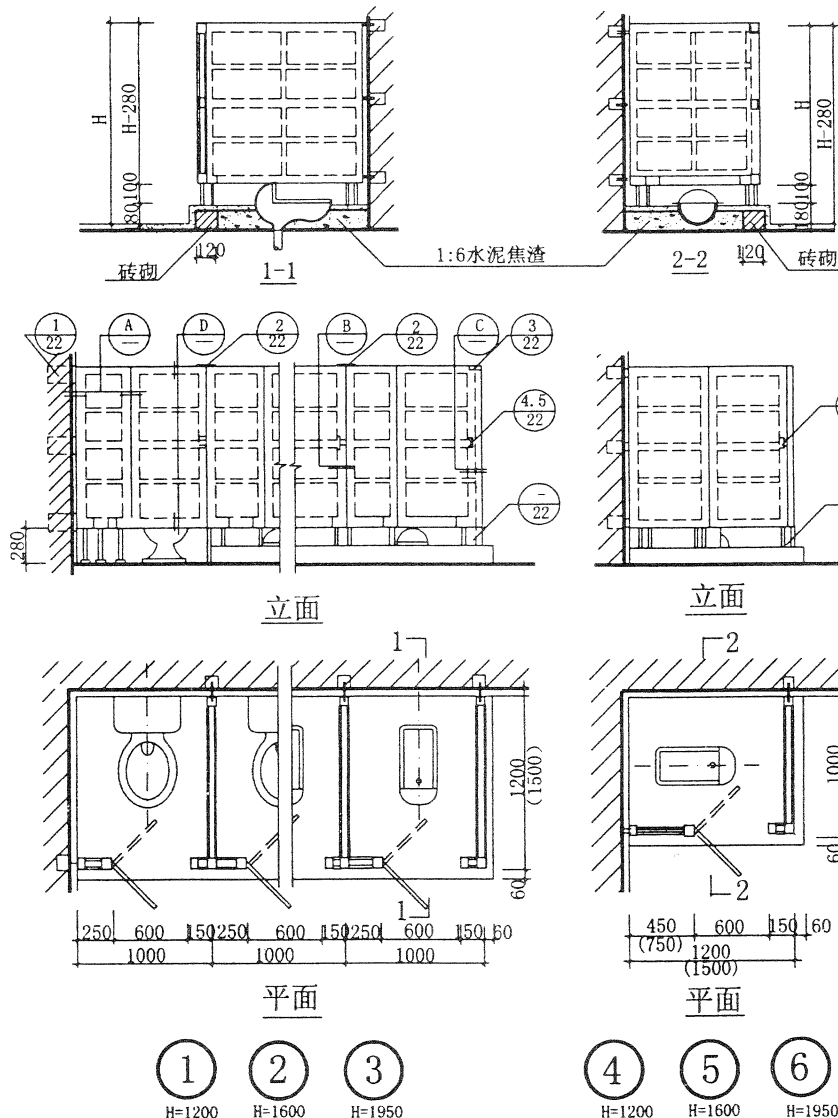
B



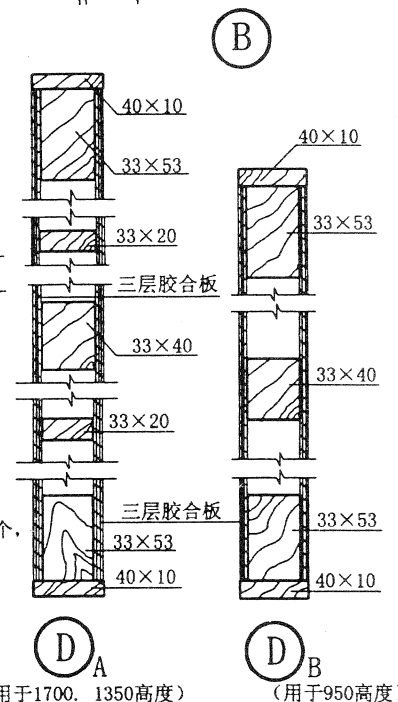
C



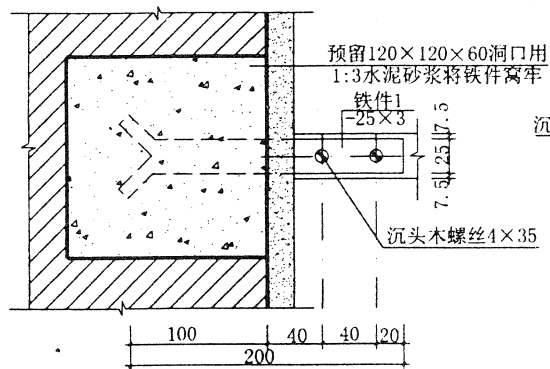
图名	幼儿园坐便详图	图集号	甘02J05-1
		页次	20



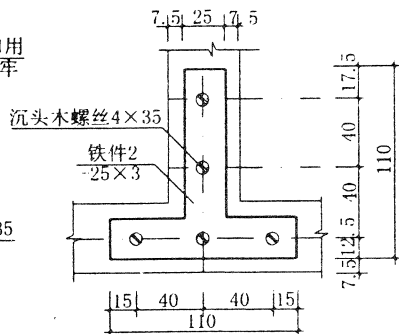
- 注: 1. 平面括号内尺寸用于内开门。
2. 每扇木门规格为65普通铰链两个, 100拉手一个, 100插销一个。
3. 夹板门隔断刷白色调合漆两道, 白磁漆一道。



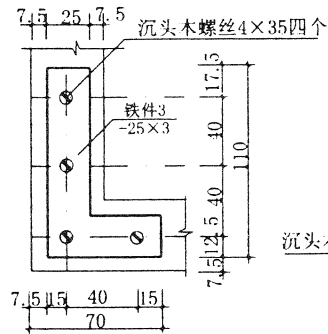
图名	厕所胶合板隔断	图集号	甘 02J05-1
		页次	21



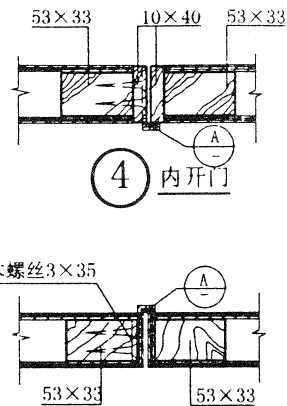
① 靠墙连接



② 丁字型连接

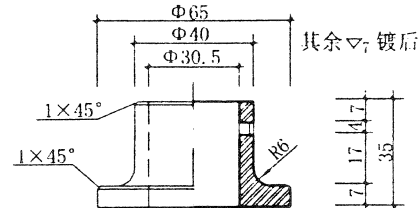
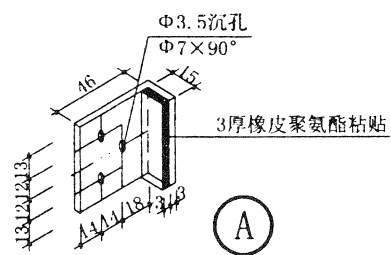
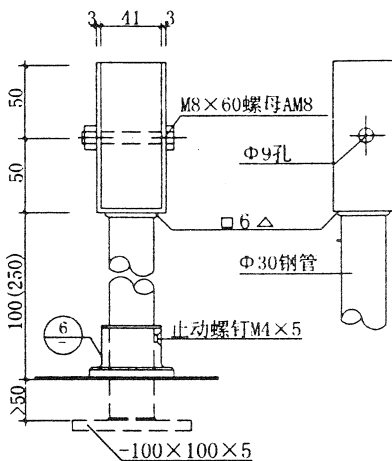
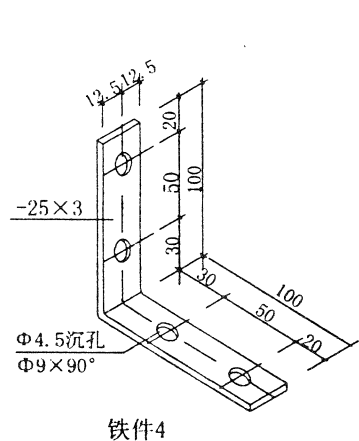


③ 转角连接



④ 内开门

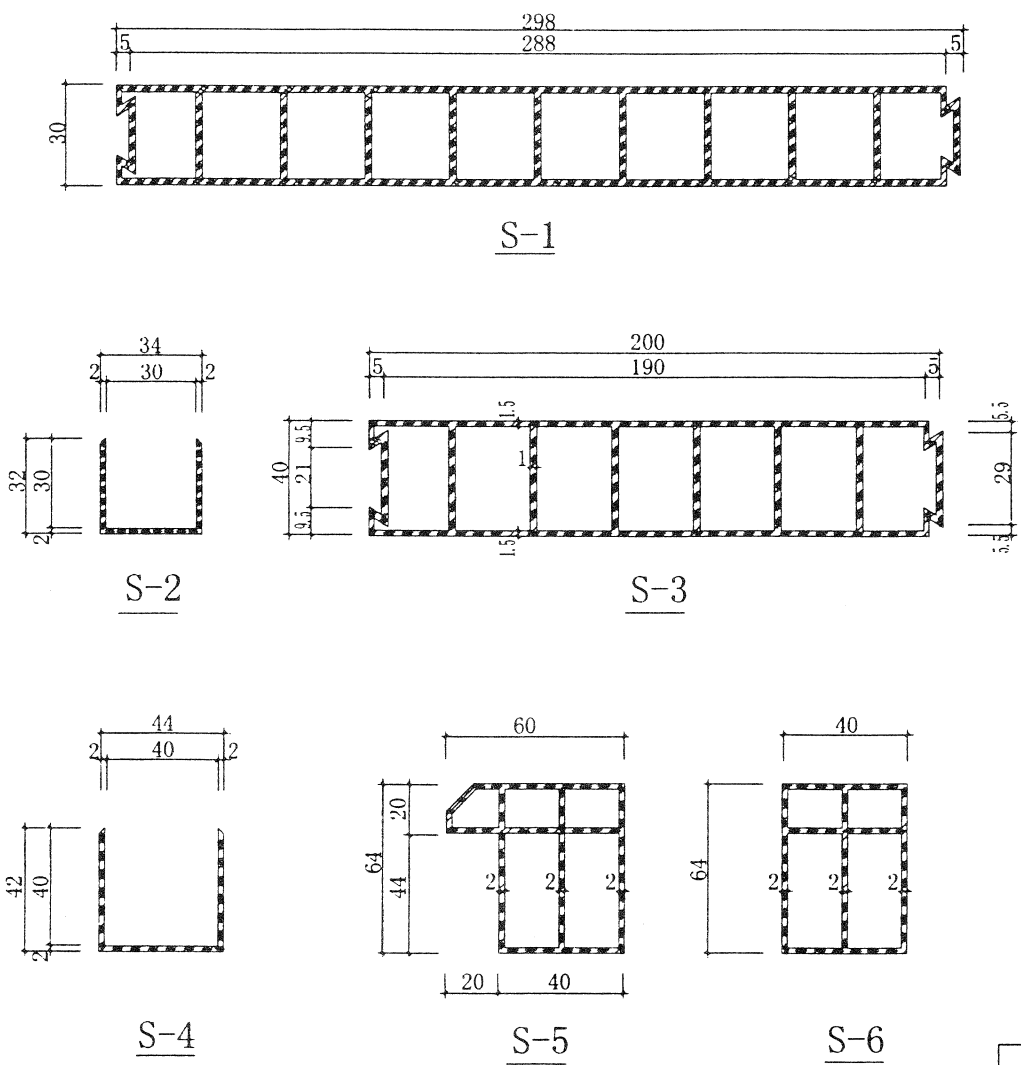
⑤ 外开门



⑥ 表面电镀

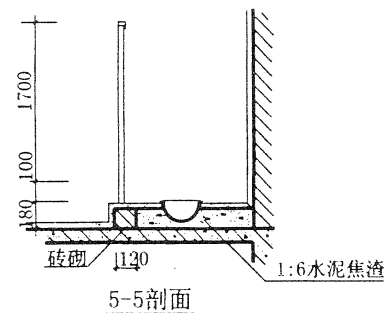
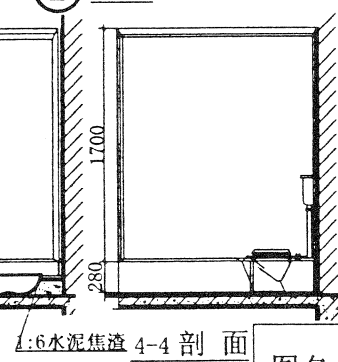
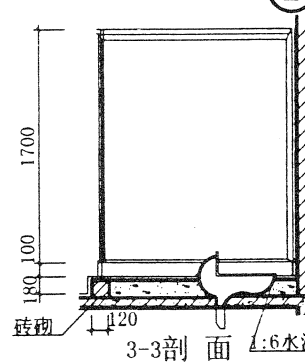
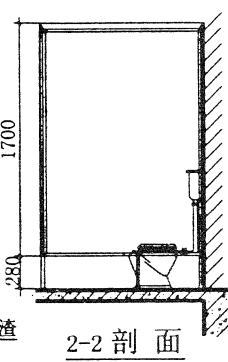
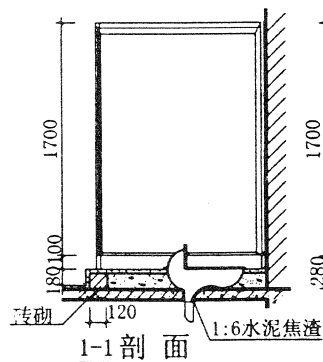
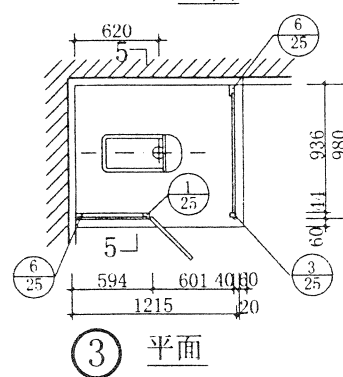
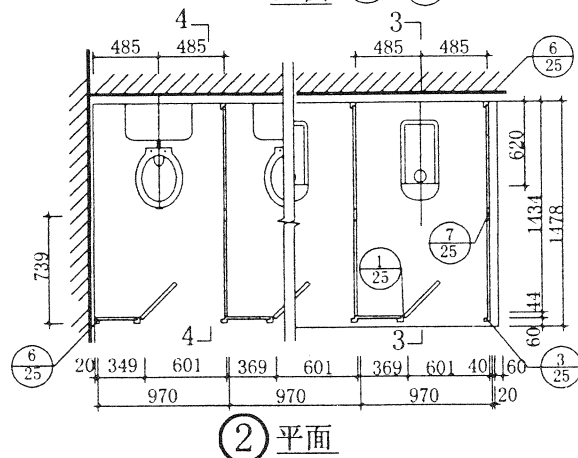
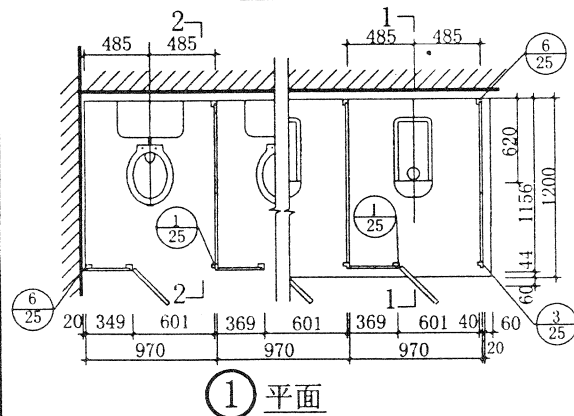
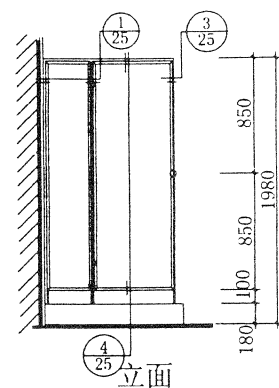
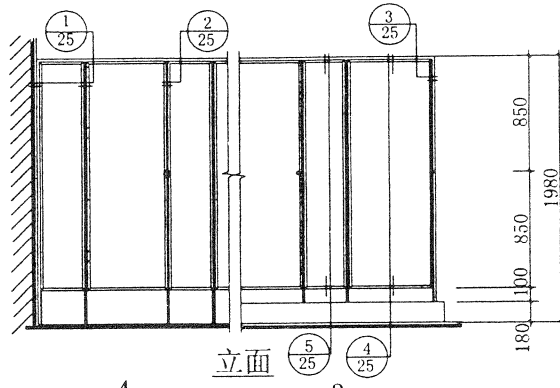
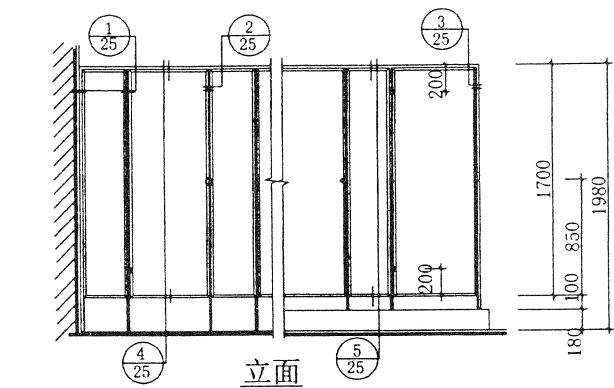
注：铁件电镀或油漆饰面按工程设计定。

图名	木隔断连接详图	图集号	甘02J05-1
		页次	22



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

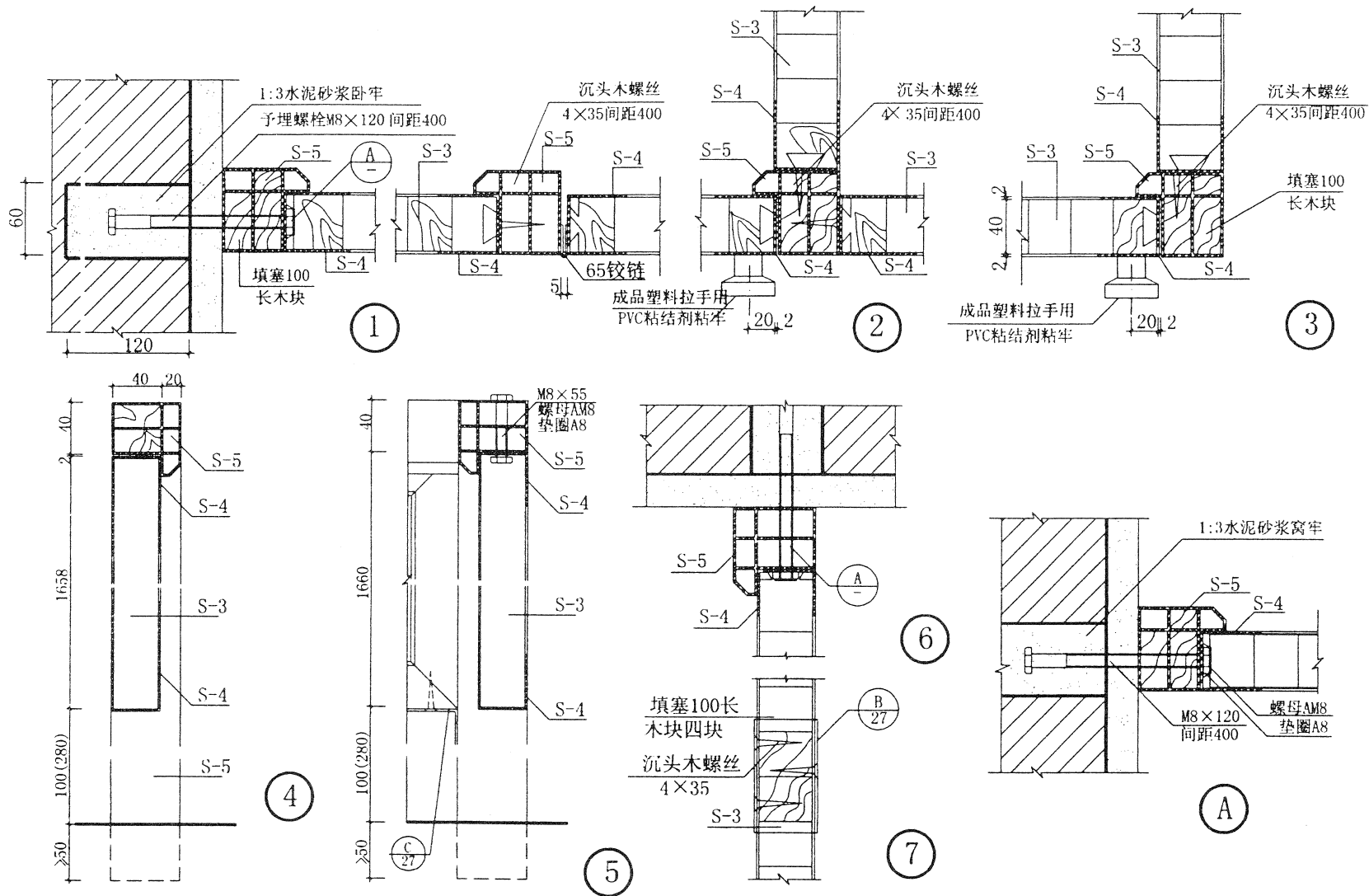
图名	塑料隔断基本构件	图集号	甘02J05-1
		页次	23



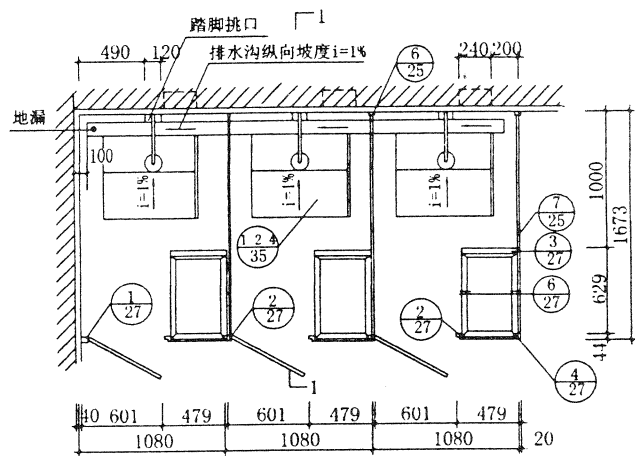
图名

厕所塑料隔断 (一)

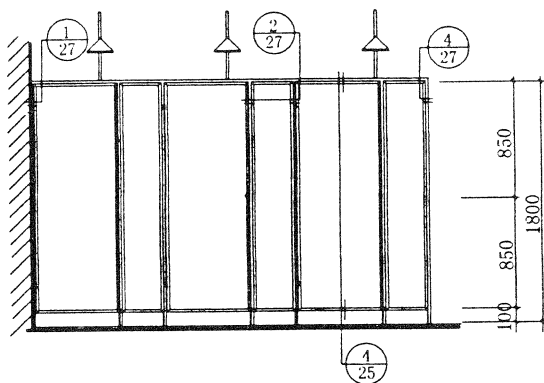
图集号 02J05-1
页次 24



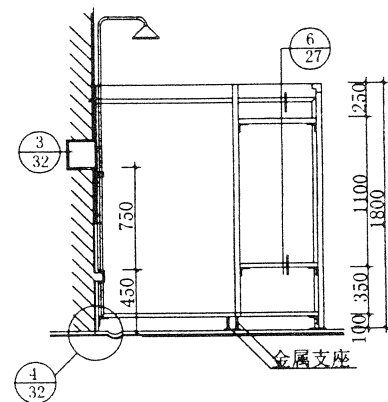
图名	厕所塑料隔断 (二)	图集号	甘 02J05-1
		页次	25



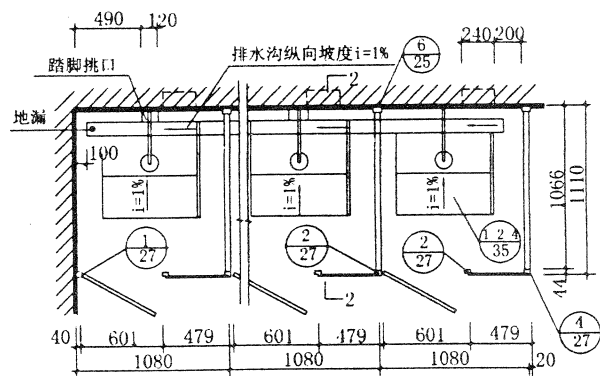
① 平面



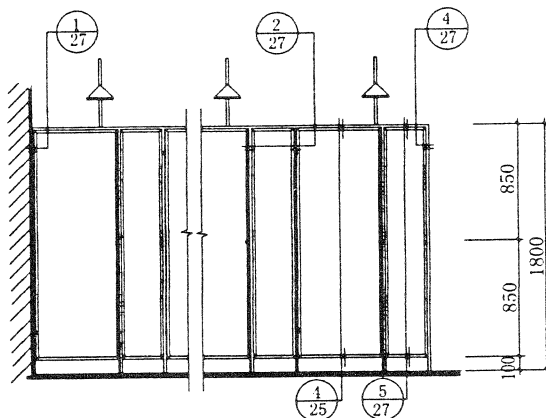
立面



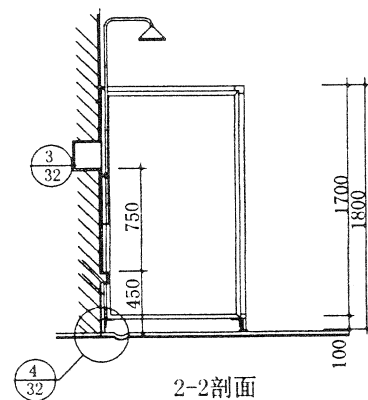
1-1剖面



② 平面



立面



2-2剖面

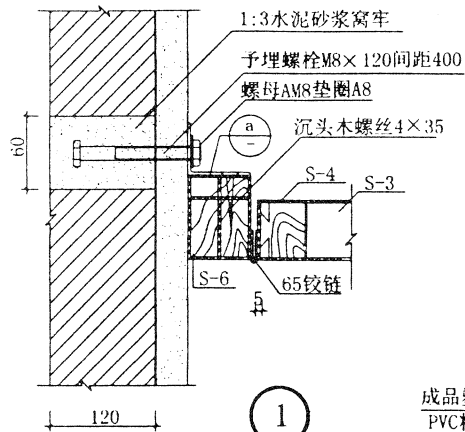
图名

淋浴塑料隔断 (一)

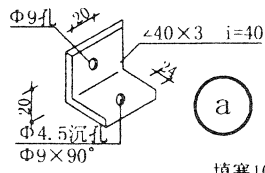
图集号 计 02J05-1

页次

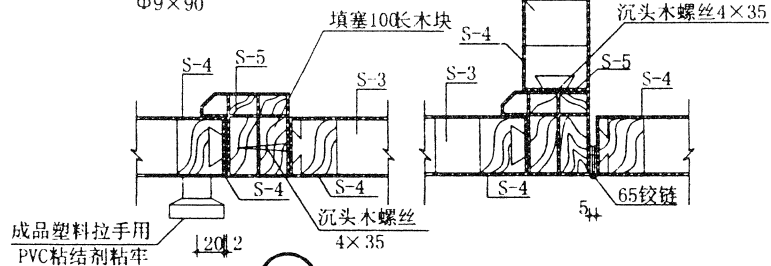
26



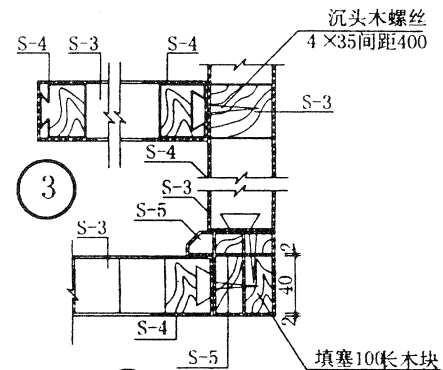
1



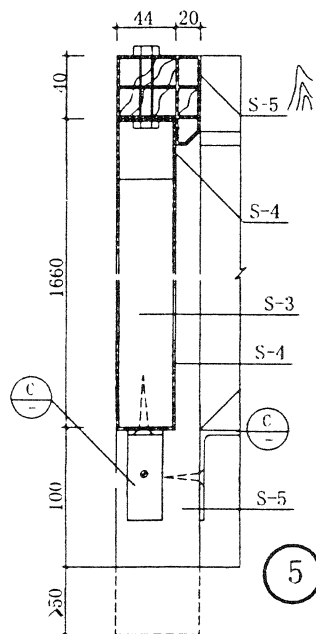
a



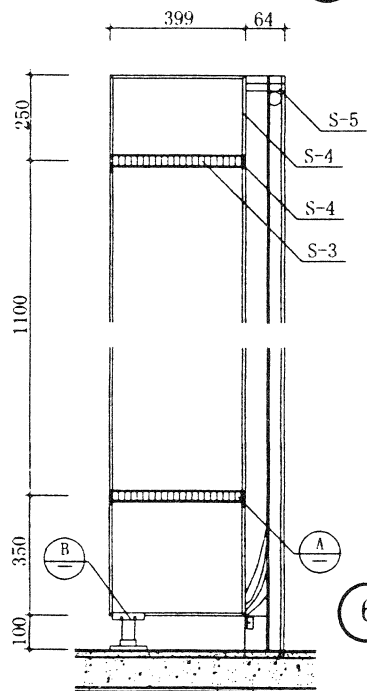
2



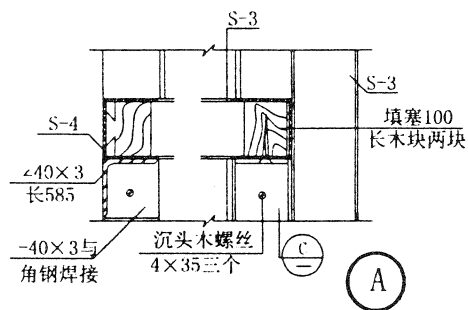
3



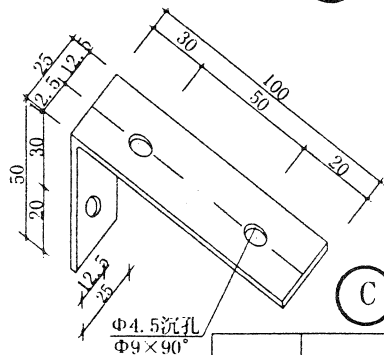
5



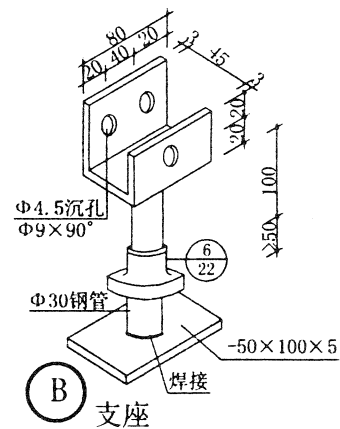
6



A



C



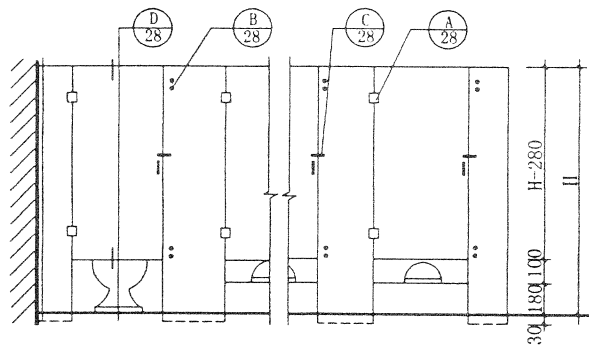
B

注: 1. 铁件电镀或油漆饰面, 按工程设计。
2. S-3与螺栓凸出部位接触处应开孔, 孔径为20。

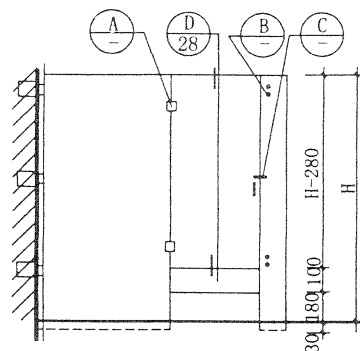
图名

淋浴塑料隔断 (二)

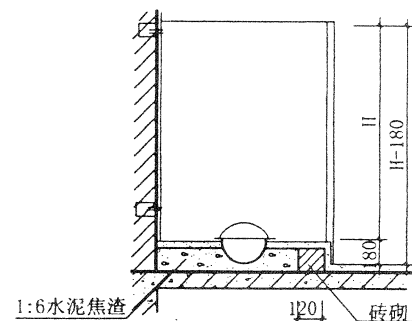
图集号 02J05-1
页次 27



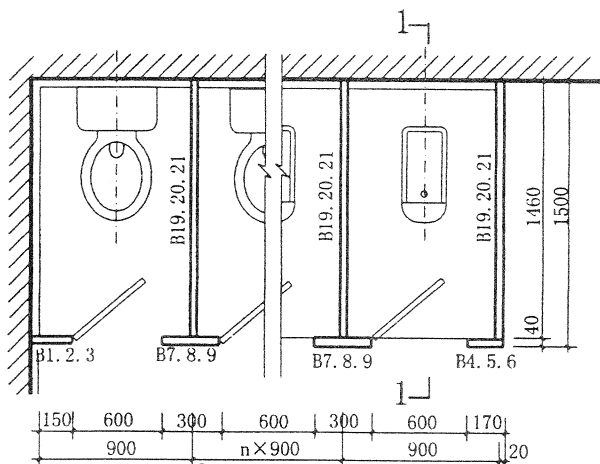
立面



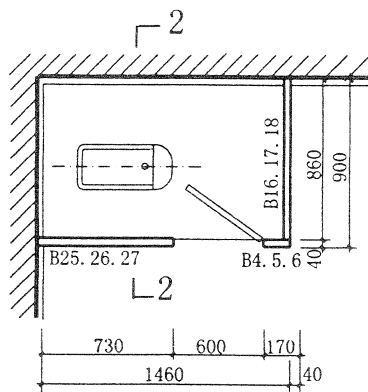
立面



2-2



平面

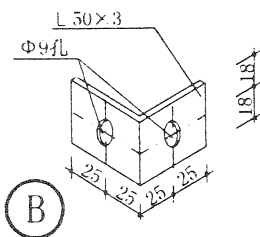
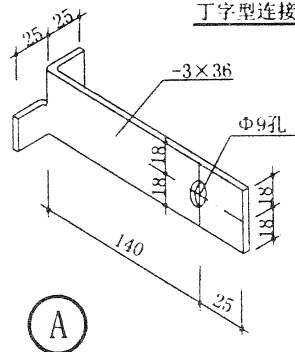
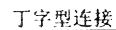


1-1

- ① H=1200
② H=1600
③ H=1950

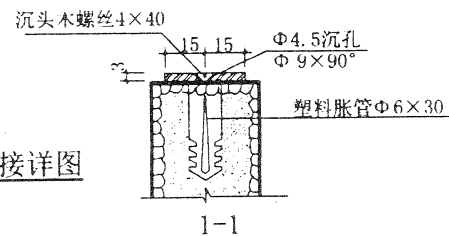
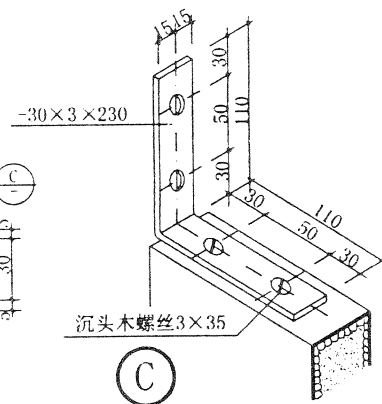
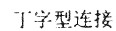
- ④ H=1200
⑤ H=1600
⑥ H=1950

图名	厕所水磨石隔断 (二)	图集号	甘 02J05-1
		页次	29



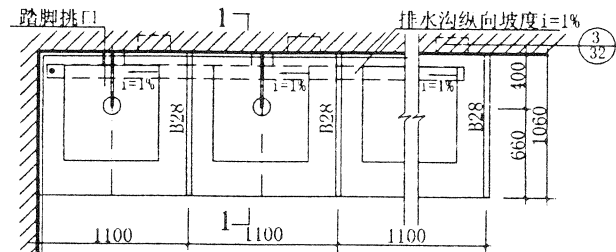
角钢连接详图

注: 1. 铁件电镀或油漆饰面按工程设计。
2. 两种连接方法根据施工条件由设计人定。

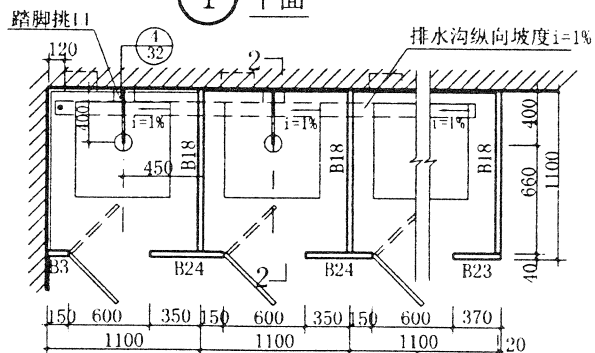


塑料胀管 扁铁连接详图

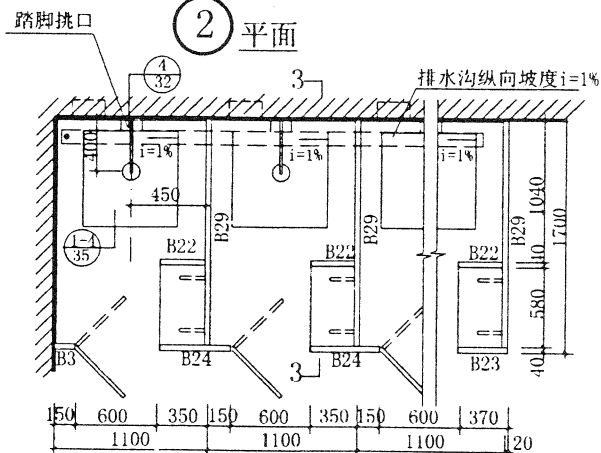
图名	水磨石隔断连接详图	图集号	甘 02J05-1
		页次	30



① 平面

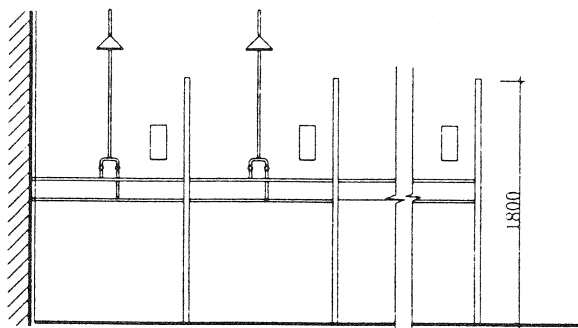


② 平面

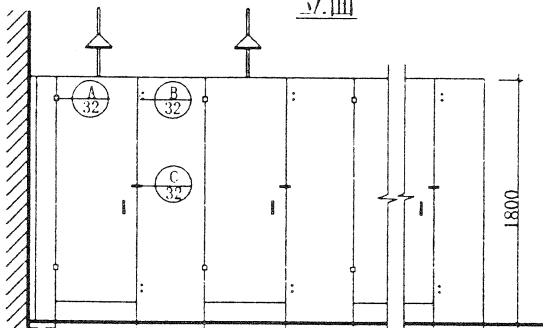


③ 平面

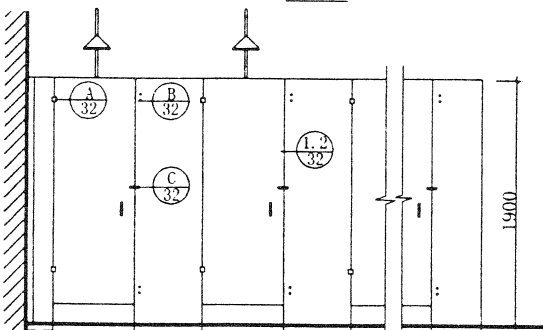
注：淋浴水磨石隔断有硬塑夹板门、塑料门两种形式，选用时由设计人定。



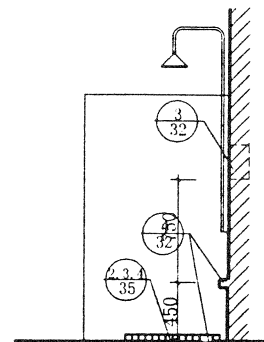
立面



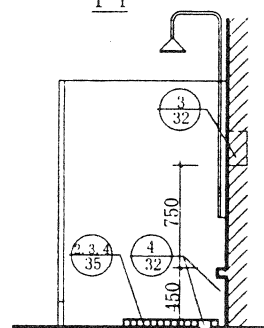
立面



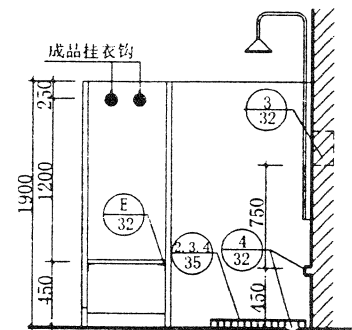
立面



1-1



2-2



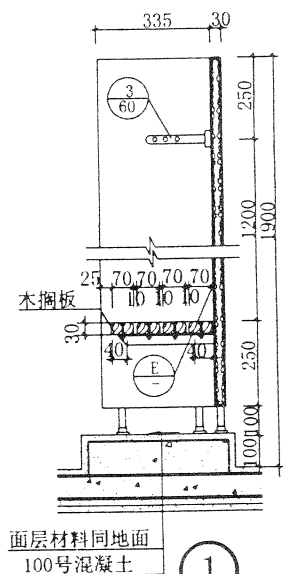
3-3

图名

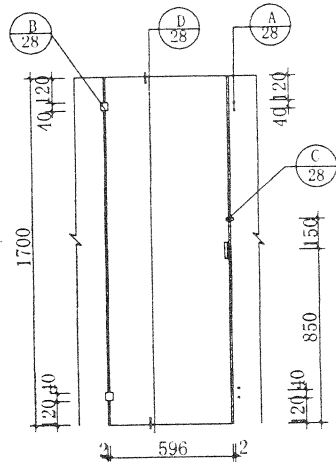
淋浴水磨石隔断(一)

图集号 甘02J05-1

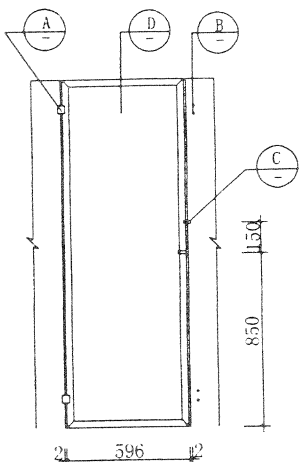
页次 31



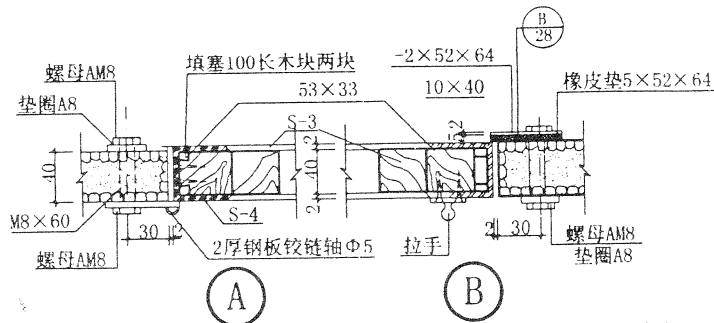
①



② 胶合板门

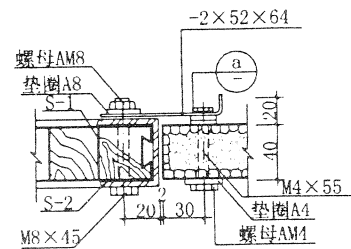


③ 塑料门

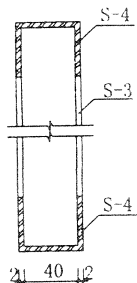


A

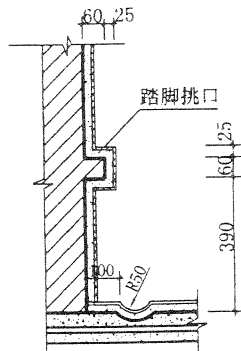
B



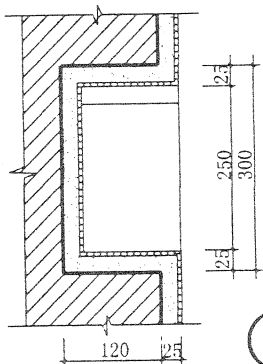
C



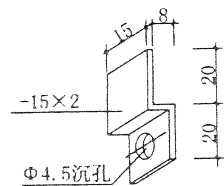
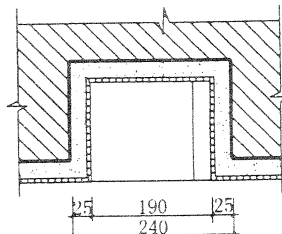
D



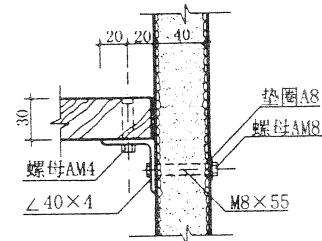
④



⑤ 肥皂盒



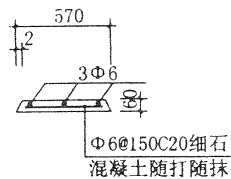
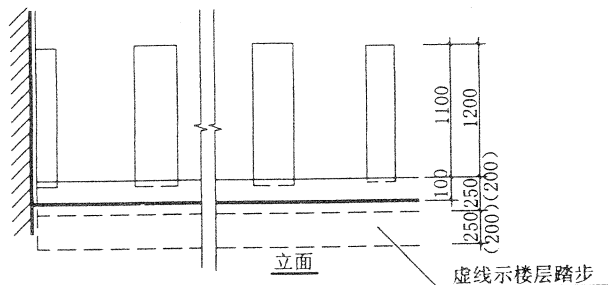
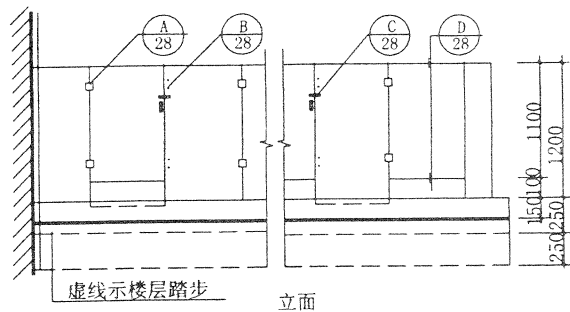
a



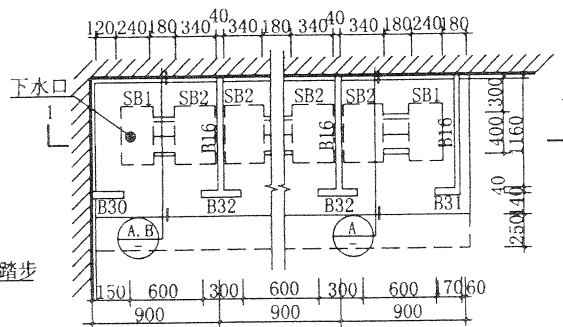
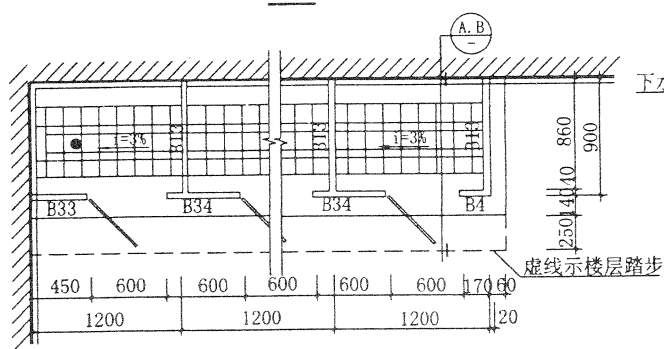
E

注: 1. S-3、S-4为硬聚氯乙烯树脂加工成的建筑塑料成品, 塑料隔断的颜色为白色。
2. 铁件均电镀。
3. 木隔断、木淋浴踏板均刷白色磁漆。

图名	淋浴水磨石隔断(二)		图集号	甘02J05-1
			页次	32



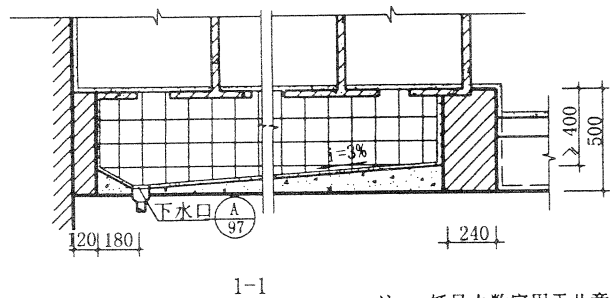
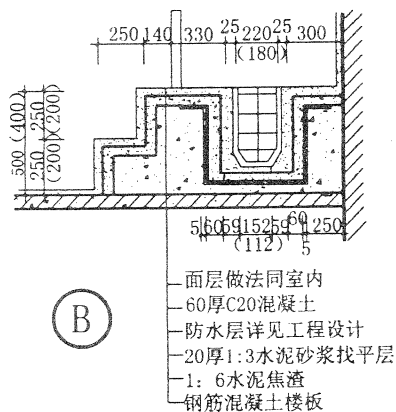
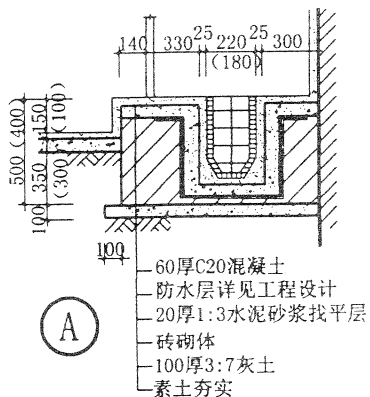
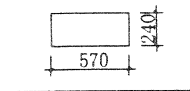
盖板配筋



预制盖板

板号	长×宽
SB-1	240×570
SB-2	340×570

图例



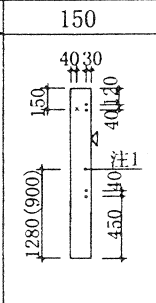
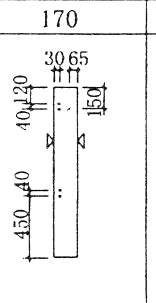
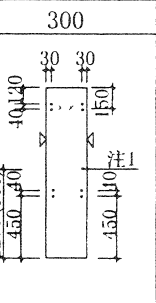
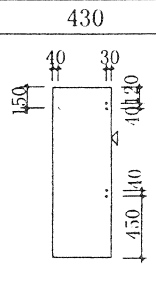
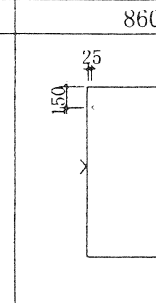
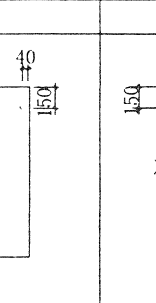
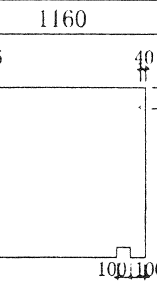
注：括号内数字用于儿童冲槽厕所。

图名 冲槽式厕所水磨石隔断

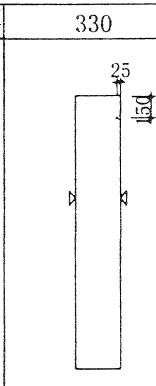
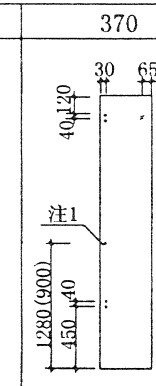
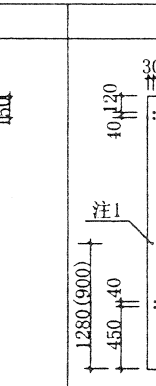
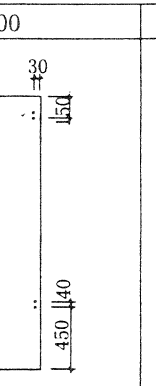
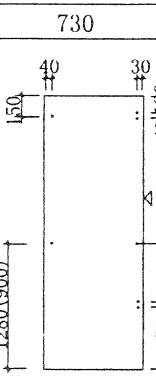
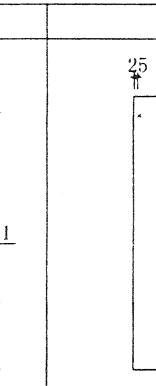
图集号 甘02J05-1

页次 33

水磨石隔断规格

高度	宽度	150	170	300	430	860	1160	1460
1980	1630							
		B1	B4	B7	B10	B13	B16	B19
		B2	B5	B8	B11	B14	B17	B20
		B3	B6	B9	B12	B15	B18	B21

水磨石隔断规格

高度	宽度	330	370	500	730	1060	1660
1980	1630						
		B22	B23	B24	B25	B28	B29
					B26		
					B27		

- 注：1. 孔直径为 $\Phi 4.5$ 。
 2. 预制水磨石隔断厚度均为40。
 3. 预制水磨石隔断做法1:2水泥白石子一次预制,并磨光打蜡。
 4. 预制水磨石隔断配筋: Φ^6 冷拔钢丝(双向)中距200,如无冷拔丝时可改用 $\Phi 6$ 钢筋。
 5. “。”为安装五金留孔,“×”为角钢连接留孔,孔径为 $\Phi 9$;选用塑料胀管时可不设此孔;
 “▷”表示表面磨光;“>”表示表面平整。

图名

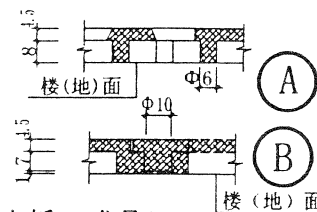
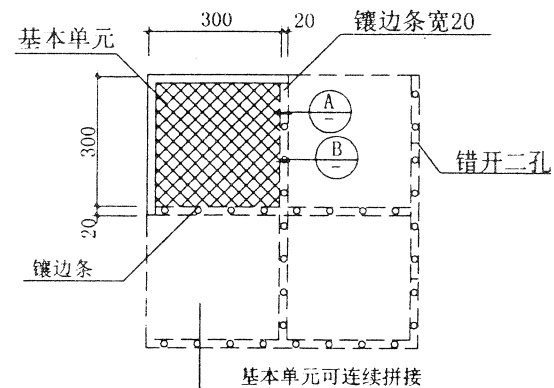
厕所水磨石隔断规格

图集号 甘02J05-1
 页次 34

水磨石隔断规格

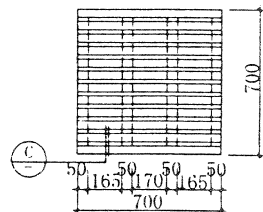
高度	150	170	300	450	600
1230					
板号	B30	B31	B32	B33	B34

- 注：1. 预制水磨石隔断厚度均为40。
 2. 预制水磨石隔断做法1：2水泥白石子一次预制，并磨光打蜡。
 3. 预制水磨石隔断配筋： $\Phi 4$ 冷拔钢丝（双向）中距200，如无冷拔丝时可改用 $\Phi 6$ 钢筋。
 4. “。”为安装五金留孔，“×”为角钢连接留孔，孔径为 $\Phi 9$ ；选用塑料胀管时可不设此孔；
 “▷”表示表面磨光：“>”表示表面平整。

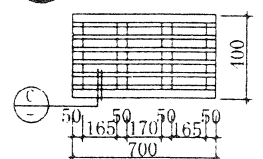


① 疏水板（成品）

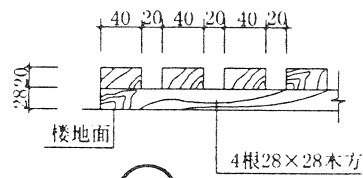
注：材质为橡胶



② 木制淋浴踏板

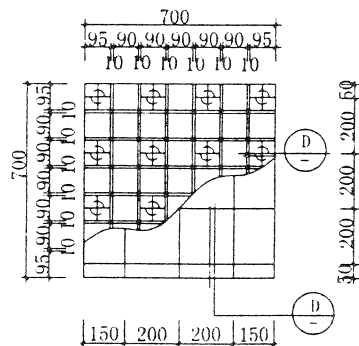


③ 木制淋浴踏板

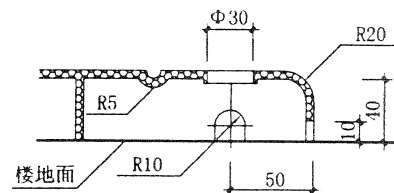


④ 塑料淋浴踏板

选用编号	规格
②	700×700
③	700×400



④ 塑料淋浴踏板

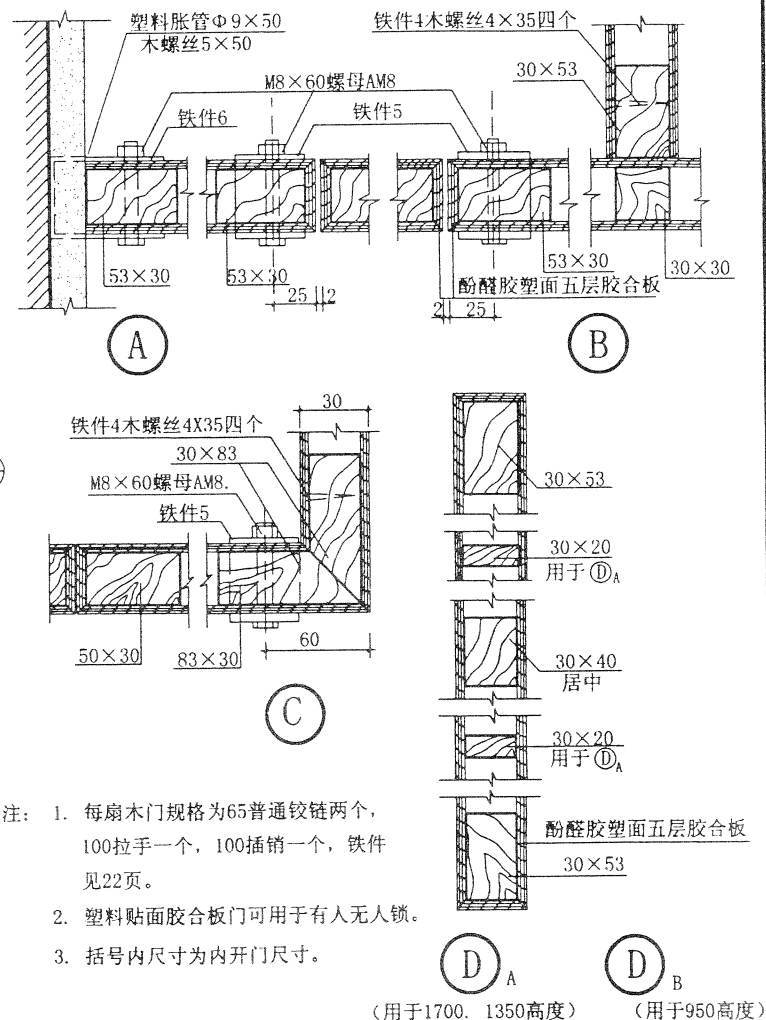
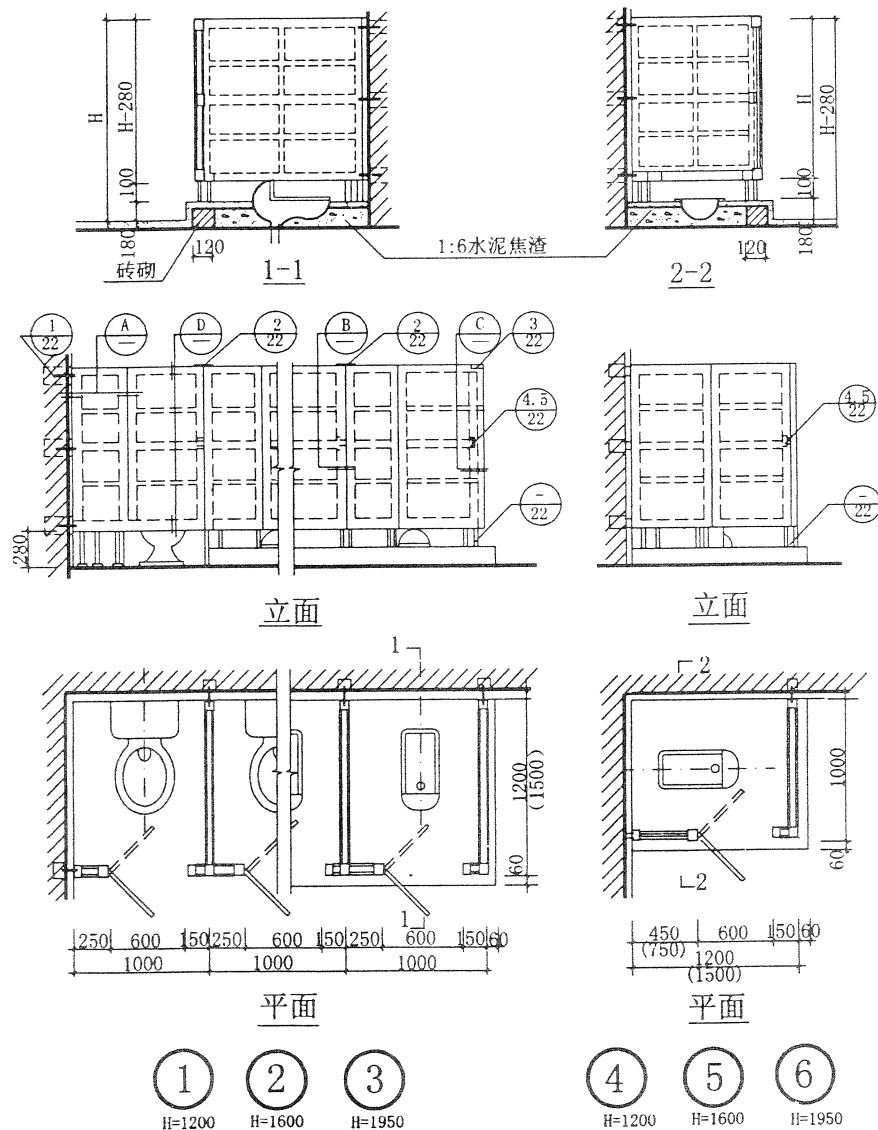


④ 塑料淋浴踏板

注：材质为低压聚乙烯ABS

图名 水磨石隔断规格及踏板

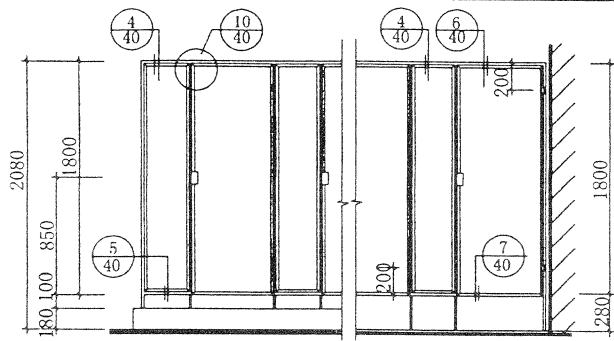
图集号 甘02J05-1
 页次 35



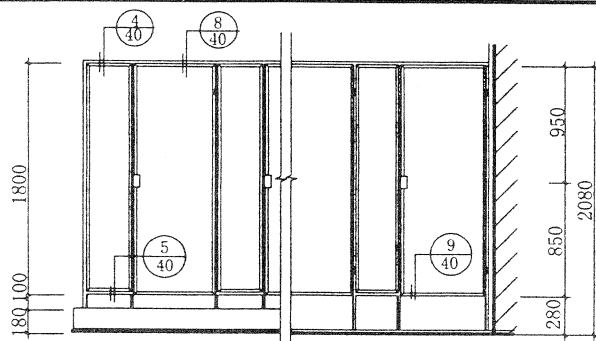
图名

厕所塑料贴面胶合板隔断

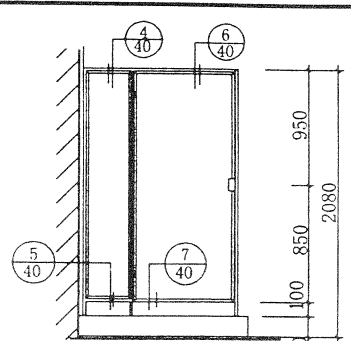
图集号 甘 02J05-1
页次 36



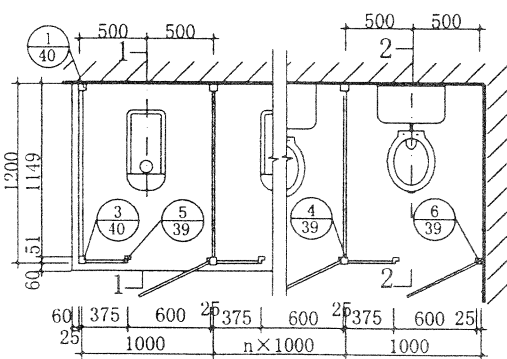
立面



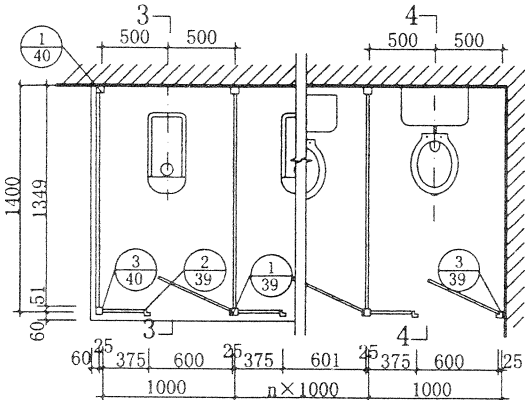
立面



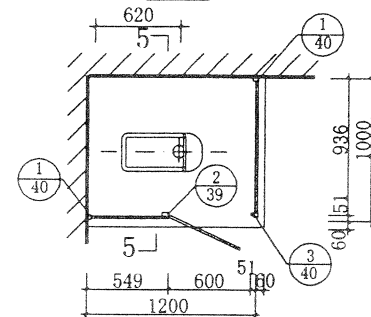
立面



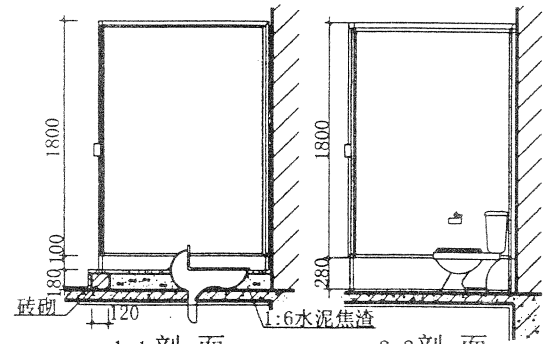
① 平面



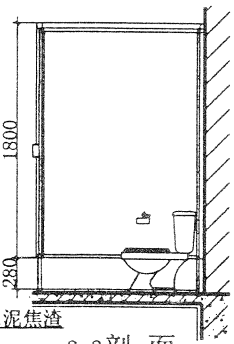
② 平面



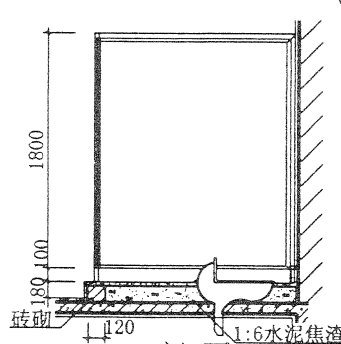
③ 平面



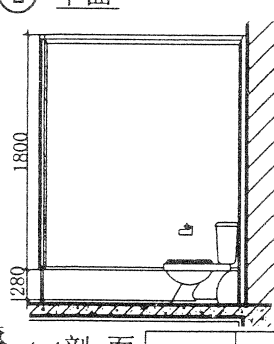
1-1 剖面



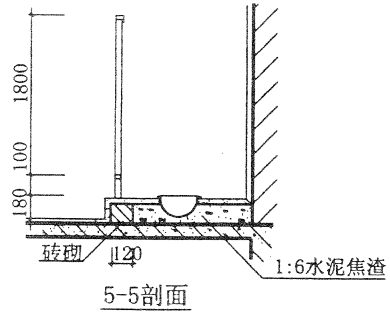
2-2 剖面



3-3 剖面

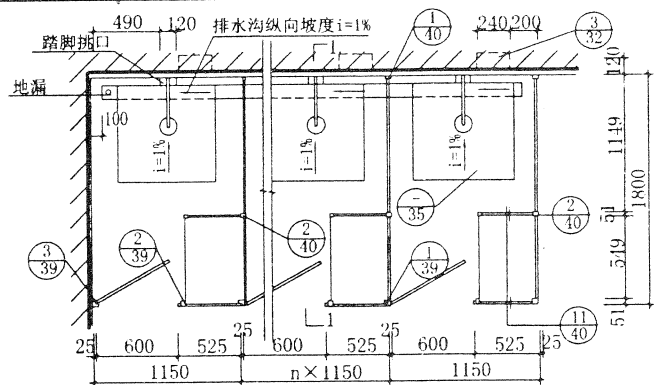


4-4 剖面

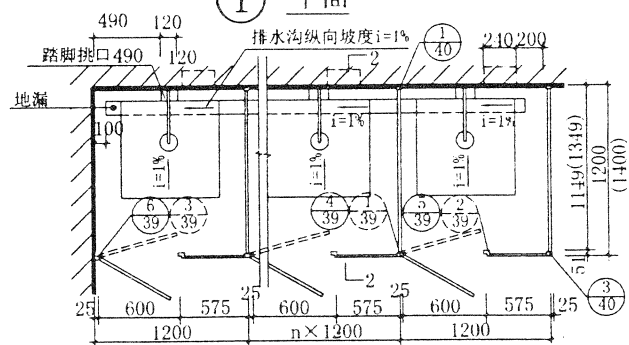


5-5 剖面

图名	厕所铝合金隔断		图集号	甘 02J05-1
			页次	37



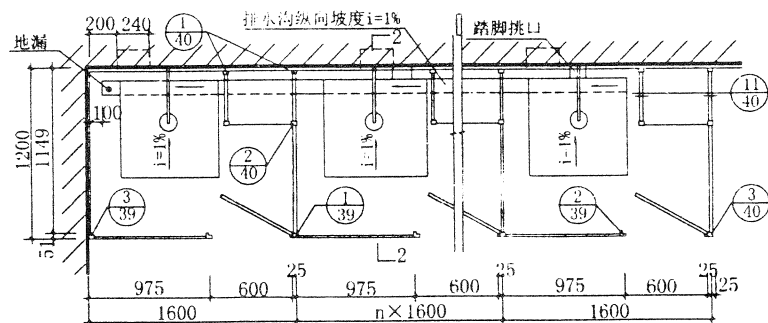
① 平面



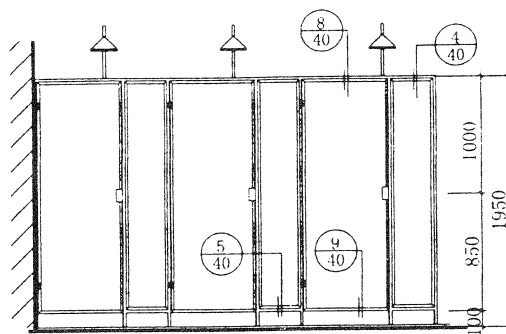
② 平面

③ 平面

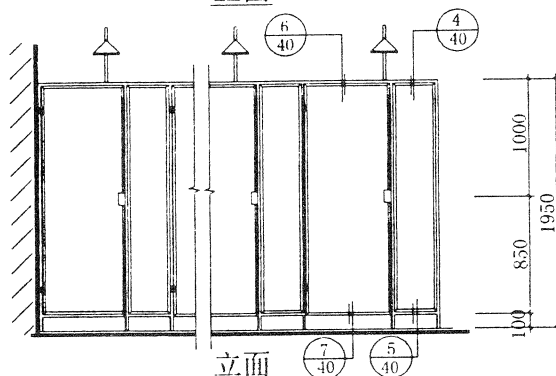
括号内数字及虚线示木平面



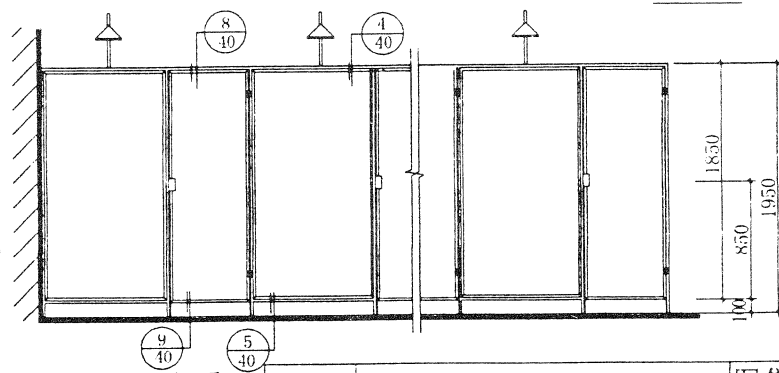
④ 平面



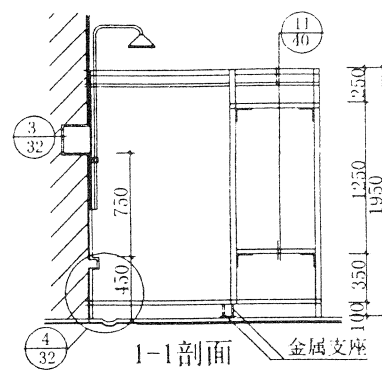
立面



立面

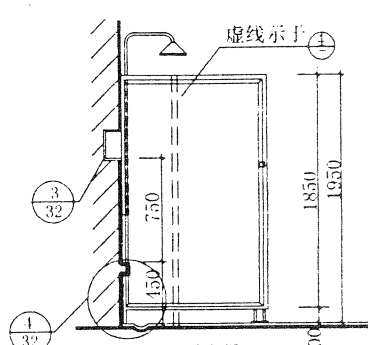


立面



1-1剖面

金属支座



2-2剖面

虚线示于

图名

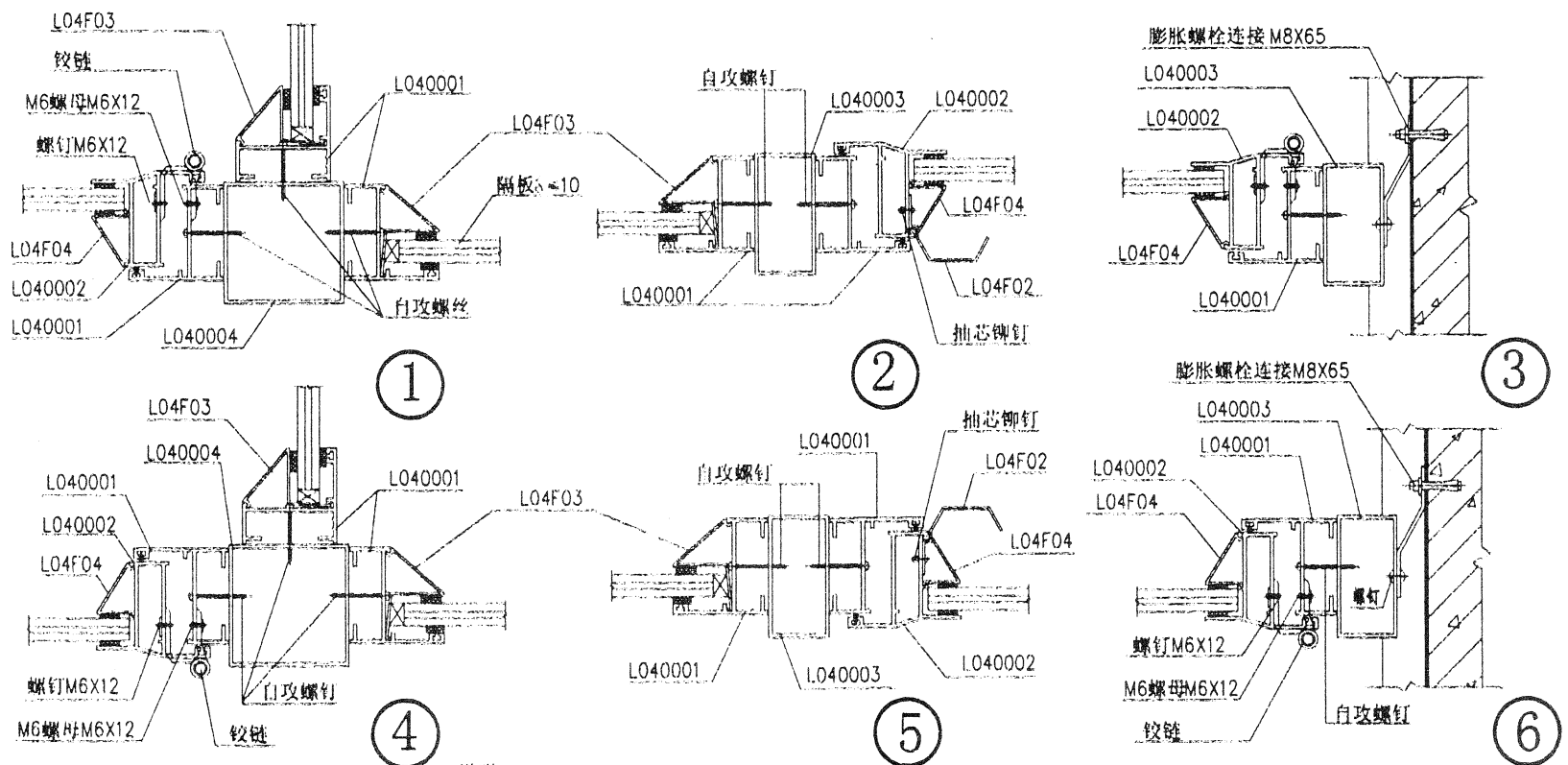
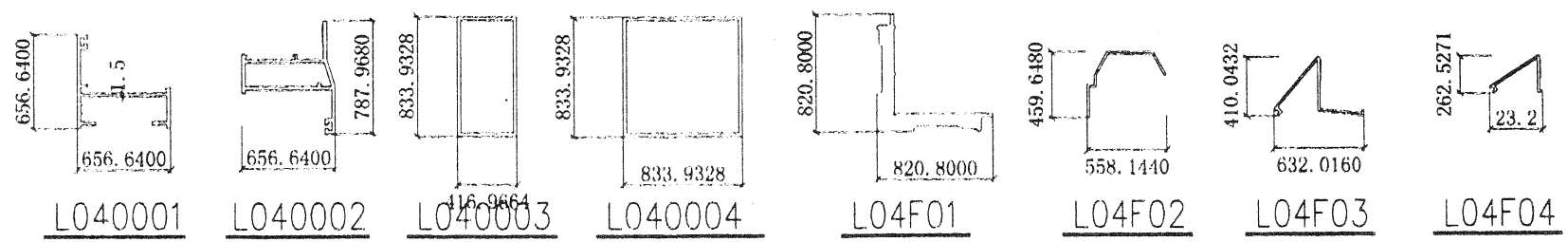
淋浴铝合金隔断

图集号 甘 02J05-1

页次

38

设计 校对 审核 签字



说明:

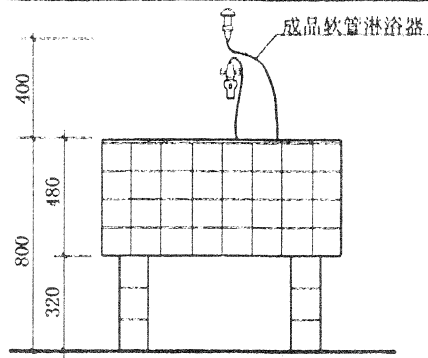
1. L 为铝合金型材, 本图按 40 系列铝合金型材设计绘制。
2. 隔板可选用 $\delta=10$ 厚铝合金扣板, 或 8-9 厚塑料扣板。

图名	铝合金型材图、铝合金隔断详图 (一)	图集号	甘 02J05-1
		页次	39

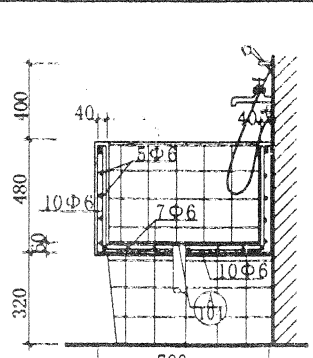


1. 隔板可选用3~10厚铝合金扣板,或8~9厚塑料扣板。
2. 自刷构件L040002和L040001四角采用45°截面拼接,角铝L04F01挤压连接。

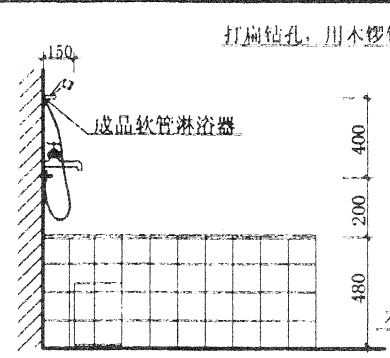
40



立面

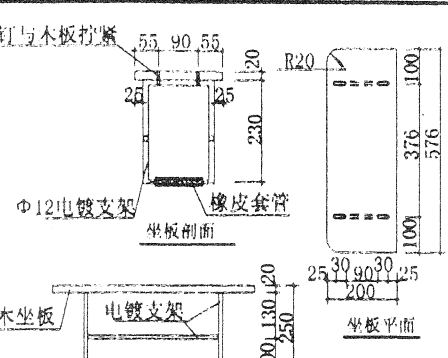


2-2

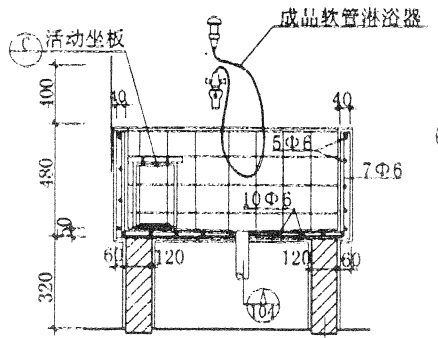


立面

③

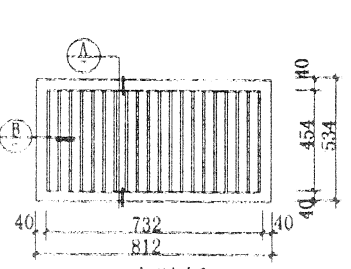


活动坐板

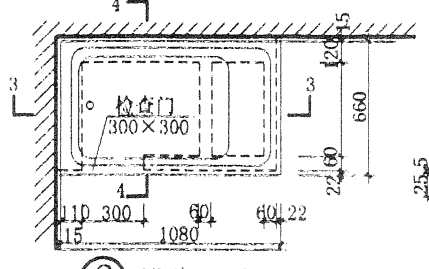


1-1

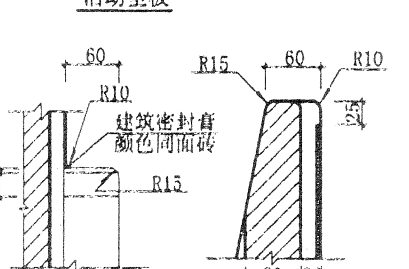
砖支座砌在地面垫层上



木踏板

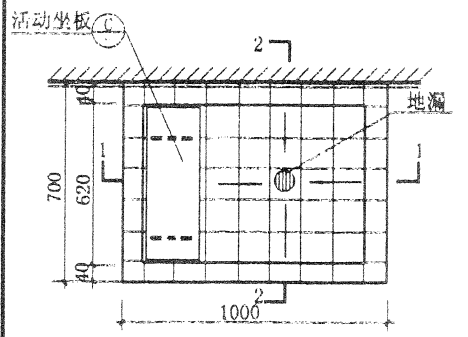


② 浴盆平面

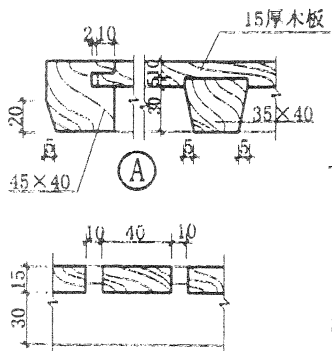


④

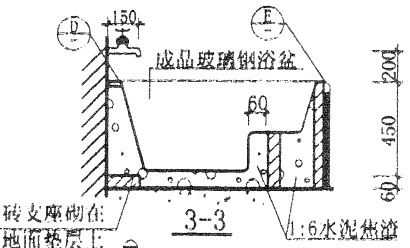
⑤



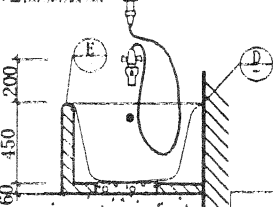
① 浴盆平面



③



3-3



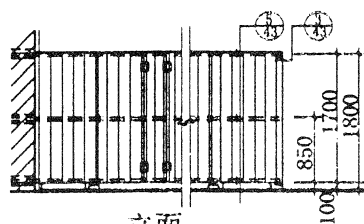
4-4

- 注: 1. 池壁细石混凝土标号C20。
2. 面层做法:
9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用
8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴
5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
3. 砖支座应用MU10砖, M5砂浆砌筑, 面层做法同
浴池, 木质材料表面刷清漆二道。
4. 成品浴盆用玻璃钢浴盆。浴盆坐架采用电镀
支架。

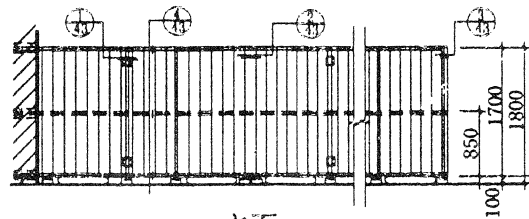
图名

幼儿浴盆

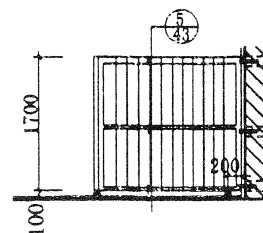
图集号	甘02J05-1
页次	41



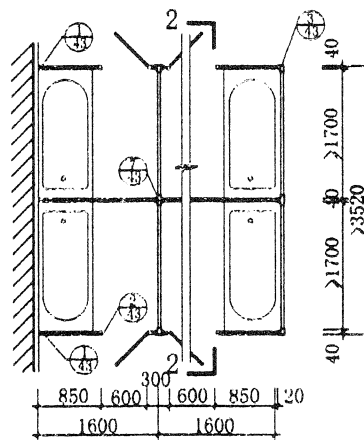
立面



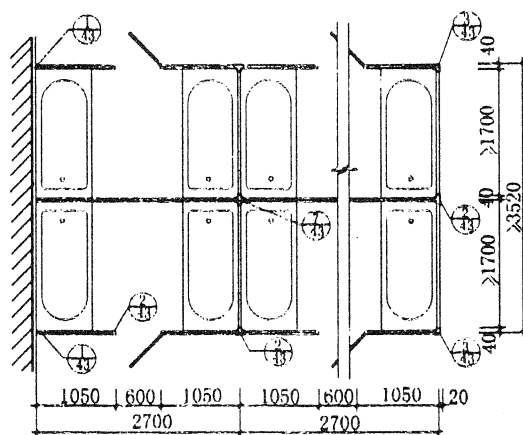
立面



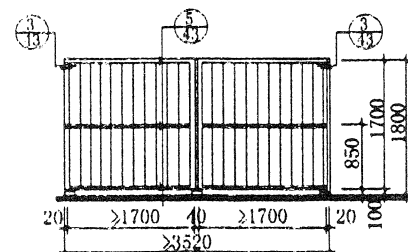
1-1



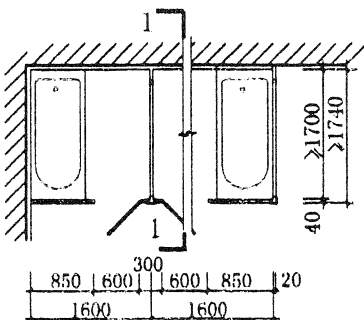
② 平面



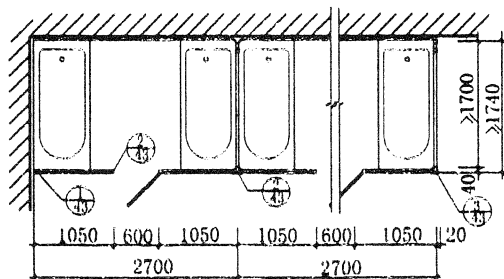
④ 平面



2-2



① 平面



③ 平面

- 注：1. 每扇木门规格为65普通纹链两个，100拉手一个，100插销一个。
2. 木隔断作白色调和漆，白磁漆一道。
3. 浴盆按弧形普通浴盆，规格为1650×720×340编制，如果安装按摩式浴盆时，隔断相应变动。

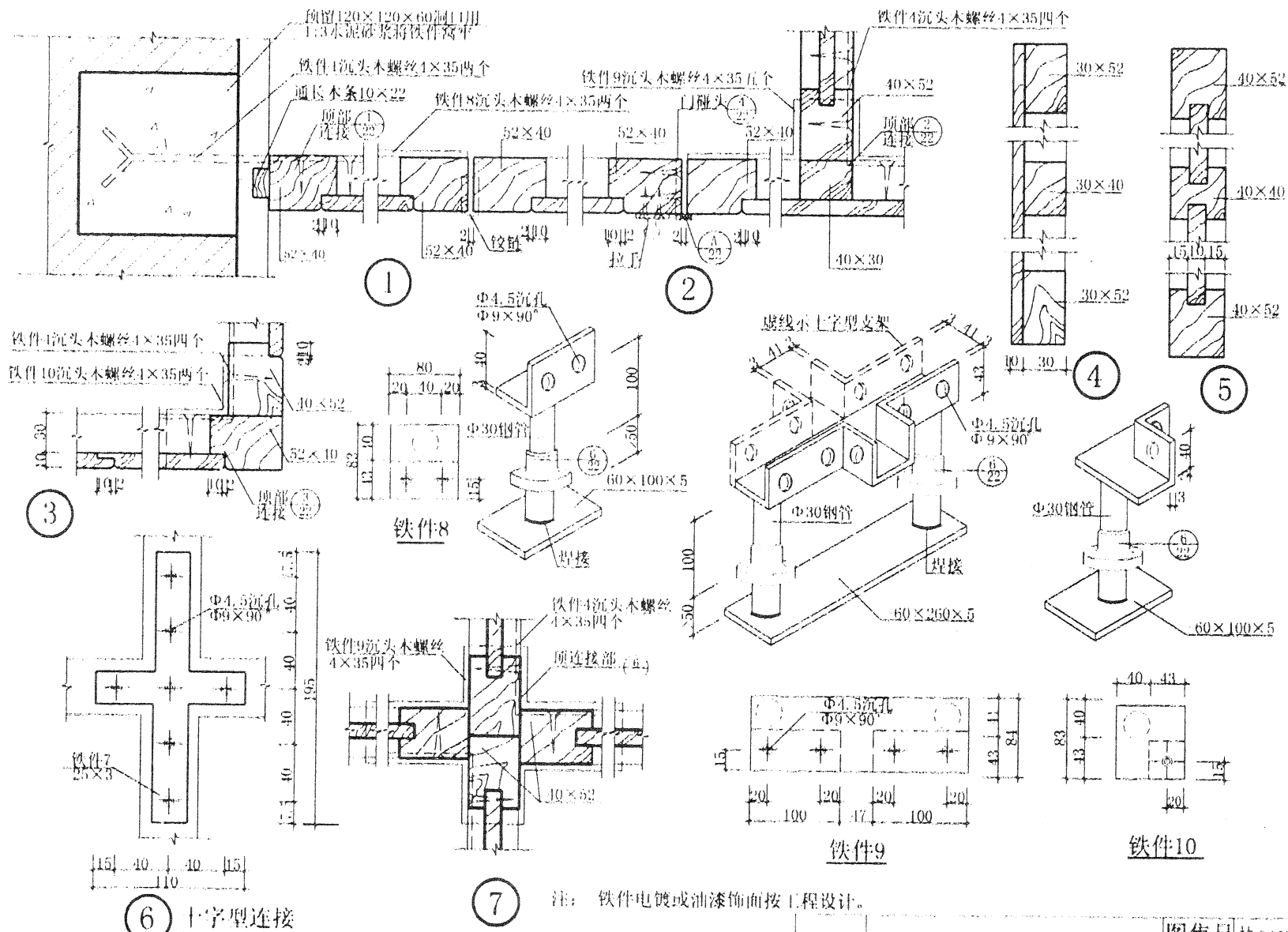
图名

盆浴小间

图集号 甘02J05 1

页次

42

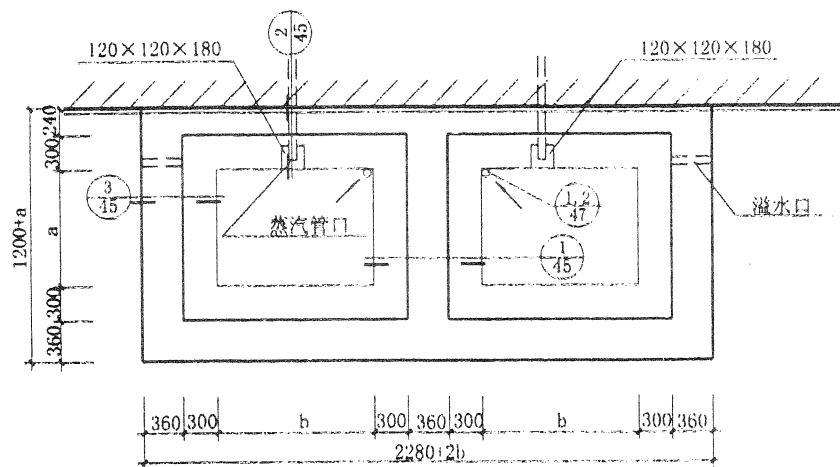


图名	图例
1. 普通土	
2. 普通土	
3. 普通土	
4. 普通土	
5. 普通土	
6. 普通土	
7. 普通土	
8. 普通土	
9. 普通土	
10. 普通土	
11. 普通土	
12. 普通土	
13. 普通土	
14. 普通土	
15. 普通土	
16. 普通土	
17. 普通土	
18. 普通土	
19. 普通土	
20. 普通土	
21. 普通土	
22. 普通土	
23. 普通土	
24. 普通土	
25. 普通土	
26. 普通土	
27. 普通土	
28. 普通土	
29. 普通土	
30. 普通土	
31. 普通土	
32. 普通土	
33. 普通土	
34. 普通土	
35. 普通土	
36. 普通土	
37. 普通土	
38. 普通土	
39. 普通土	
40. 普通土	
41. 普通土	
42. 普通土	
43. 普通土	
44. 普通土	
45. 普通土	
46. 普通土	
47. 普通土	
48. 普通土	
49. 普通土	
50. 普通土	
51. 普通土	
52. 普通土	
53. 普通土	
54. 普通土	
55. 普通土	
56. 普通土	
57. 普通土	
58. 普通土	
59. 普通土	
60. 普通土	
61. 普通土	
62. 普通土	
63. 普通土	
64. 普通土	
65. 普通土	
66. 普通土	
67. 普通土	
68. 普通土	
69. 普通土	
70. 普通土	
71. 普通土	
72. 普通土	
73. 普通土	
74. 普通土	
75. 普通土	
76. 普通土	
77. 普通土	
78. 普通土	
79. 普通土	
80. 普通土	
81. 普通土	
82. 普通土	
83. 普通土	

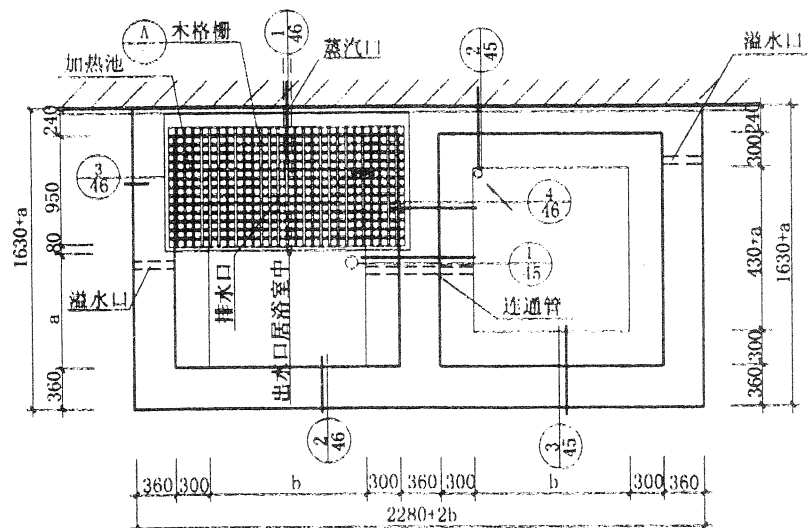
浴盆小间详图

图集号 甘 02J05-1

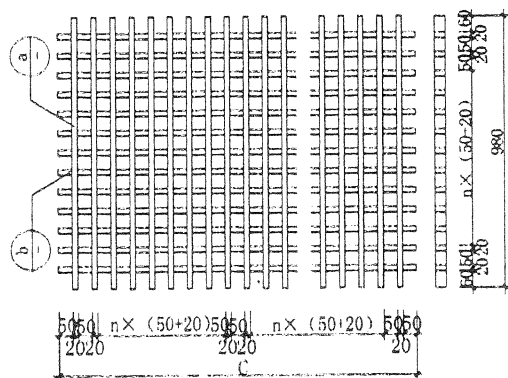
页次 43



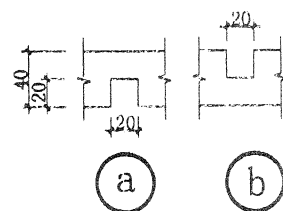
平面



平面

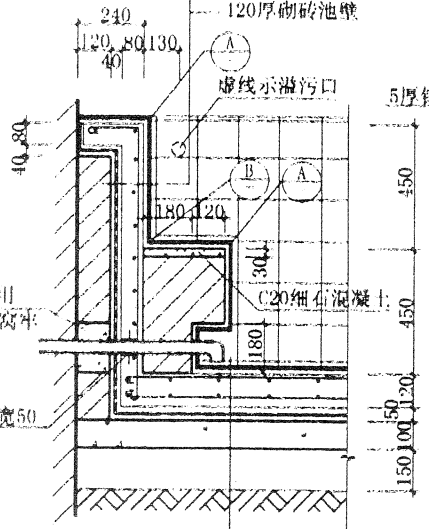
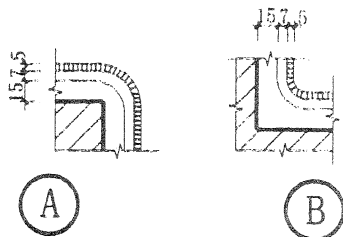
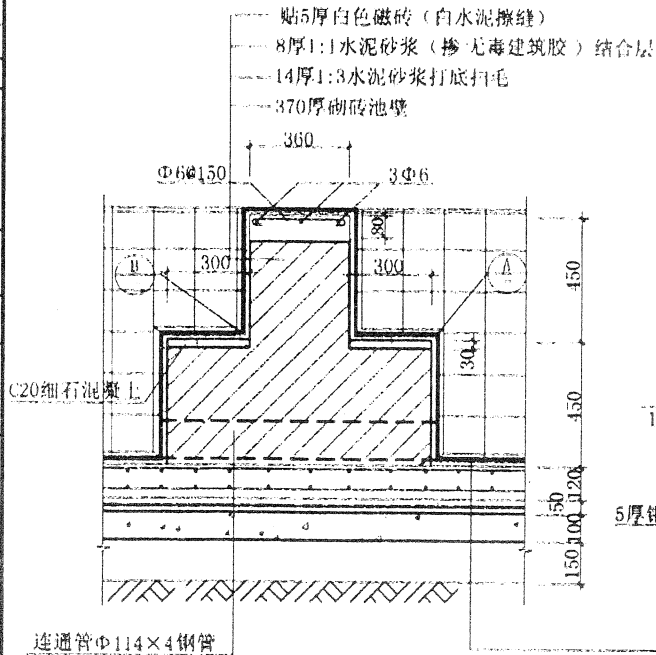


A

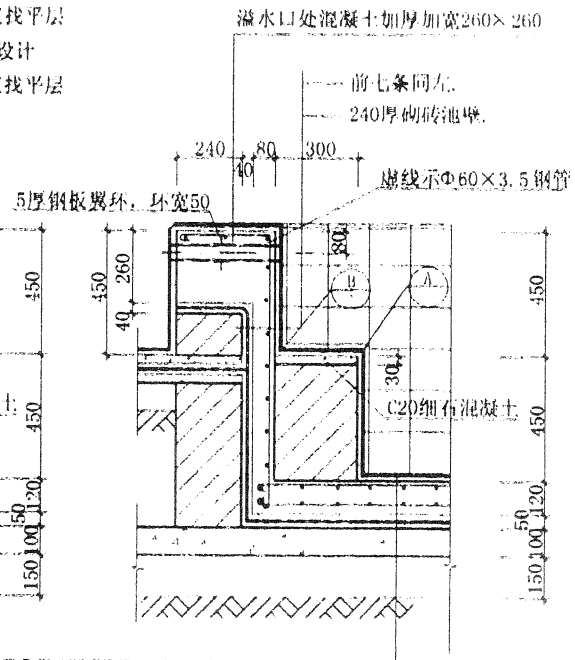


- 注. 1. 图中尺寸: a、b、c浴池位置按工程设计。
2. 本图平面中所注尺寸均为毛面尺寸。
3. 连通管、出水口埋 $\Phi 114 \times 4$ 钢管, 溢水口埋 $\Phi 60 \times 3.5$ 钢管, 钢管均用木塞开闭。
4. 池底向排水方向作 $i=1\%$ 泛水。
5. 铸铁管安装后均刷防锈漆。
6. 浴池面层做法:
 - (1) 贴5厚白色磁砖--见详图所示。
 - (2) 美术水磨石面--8厚1:1.25白水泥磨石面层, 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道, 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道。
7. 垫层为C10混凝土, 其余部分为C20混凝土, 砖为MU10, 用M5砂浆砌筑。

图名	大浴池 (一)	图集号	甘 02J05-1
		页次	44



- 贴5厚白色磁砖(白水泥擦缝)
- 8厚1:1水泥砂浆(掺无毒建筑胶)结合层
- 14厚1:3水泥砂浆打底扫毛
- 80厚C20混凝土Φ6双向,中距120
- 10厚1:3水泥砂浆找平层
- 防水层详见工程设计
- 20厚1:3水泥砂浆找平层
- 120厚砌砖池壁

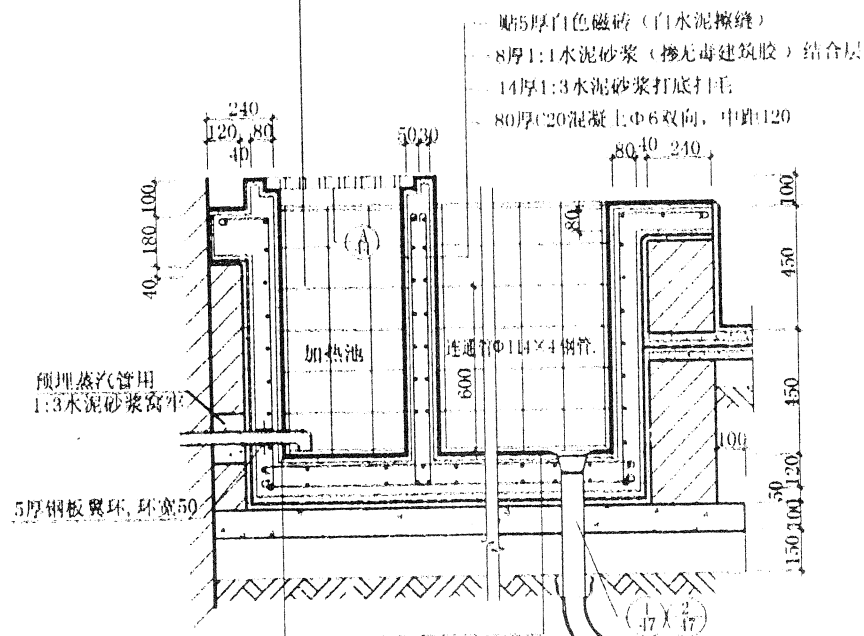


- 贴5厚白色磁砖(白水泥擦缝)
- 5厚1:1水泥砂浆(掺无毒建筑胶)结合层
- 14厚1:3水泥砂浆打底扫毛
- 120厚20混凝土Φ6双层双向,中距120
- 20厚1:3水泥砂浆找平层
- 防水层详见工程设计
- 20厚1:3水泥砂浆找平层
- 100厚C10混凝土
- 150厚3:7灰土
- 素土夯实

图名

大浴池(二)

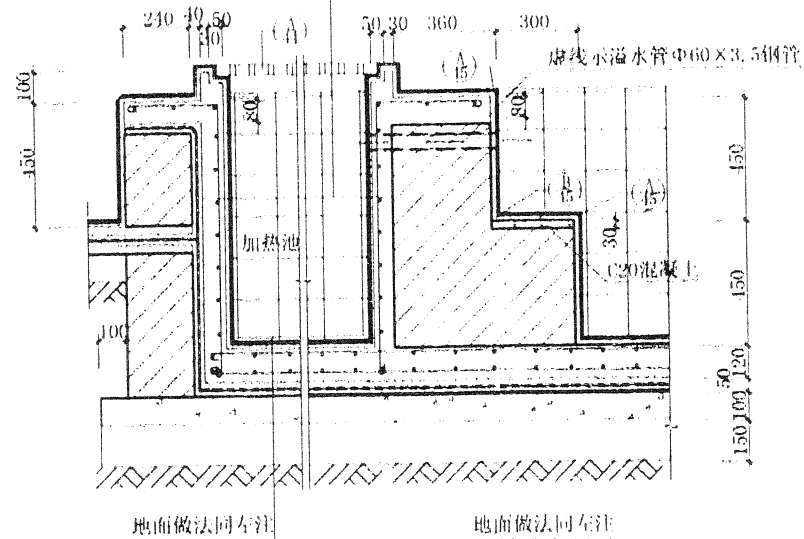
图集号 甘02J05 1
页次 45



①

- 贴5厚白色磁砖(白水泥擦缝)
 5厚1:1水泥砂浆(掺无毒建筑胶)结合层
 14厚1:3水泥砂浆打底打毛
 120厚C20混凝土 $\Phi 6$ 双向, 中距120
 20厚1:3水泥砂浆找平层
 防水层详见1程设计
 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

②



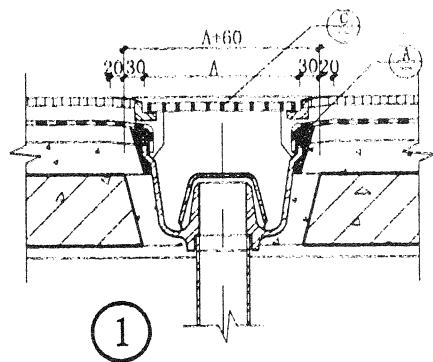
③

④

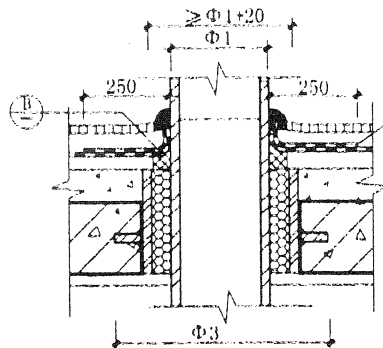
图名

大浴池(三)

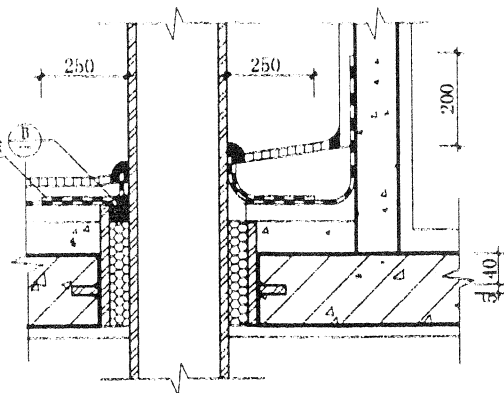
图集号 02J05 1
 页次 46



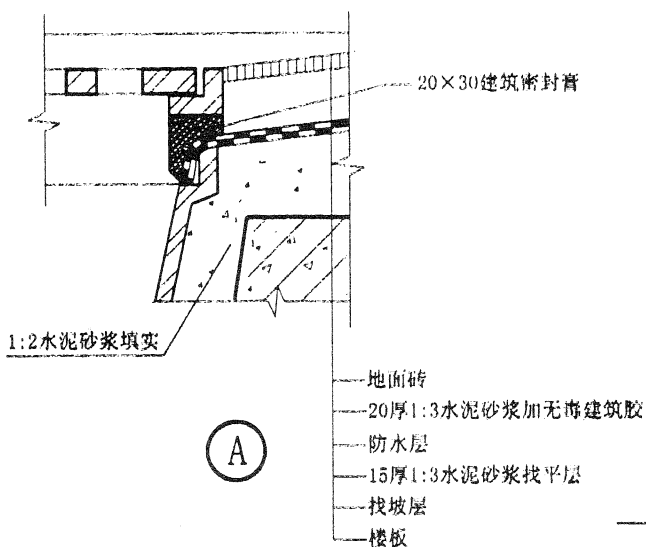
1



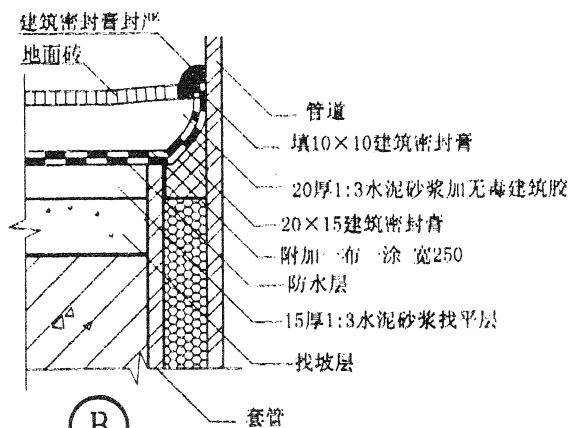
2 管道穿楼板



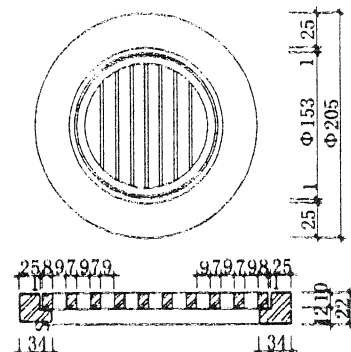
3 墙角管道穿楼板



A



B



C

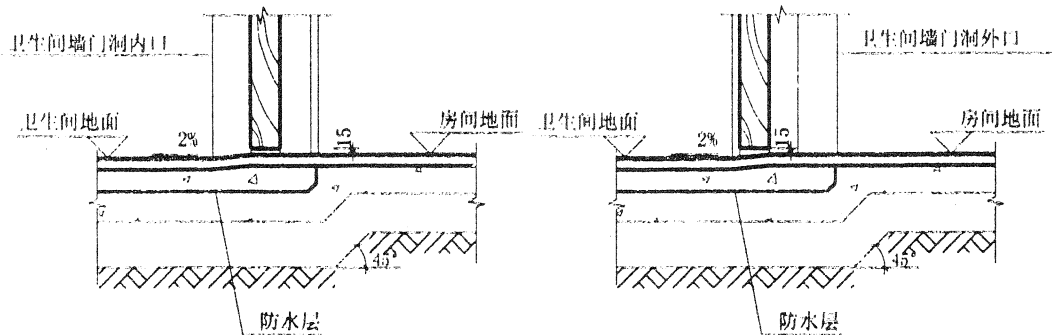
其余▽3
材质ZL-2

$\Phi 1 \leq Dg50$	$\Phi 3 = \Phi 2 + 160$
$Dg50 < \Phi 1 \leq Dg100$	$\Phi 3 = \Phi 2 + 180$

套管壁厚3~4, 长度按工程设计。

注: 尺寸A、B根据具体卫生洁具由设计人定。

图名	管道穿楼板及地漏安装构造	图集号	甘02J05-1
		页次	48

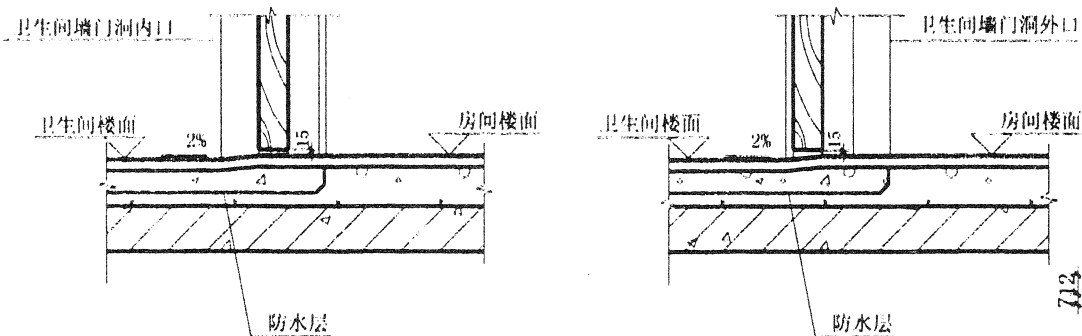


(a) (门框立于墙外平)

1

用于地面

(b) (门框立于墙内平)

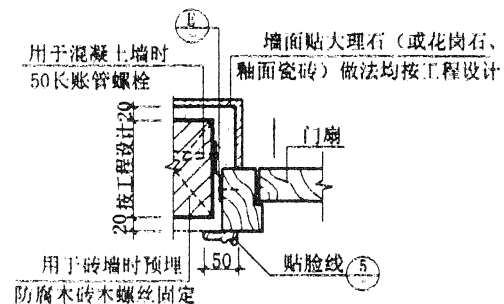


(a) (门框立于墙外平)

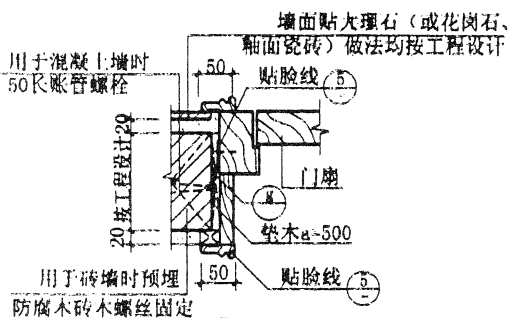
2

用于楼面

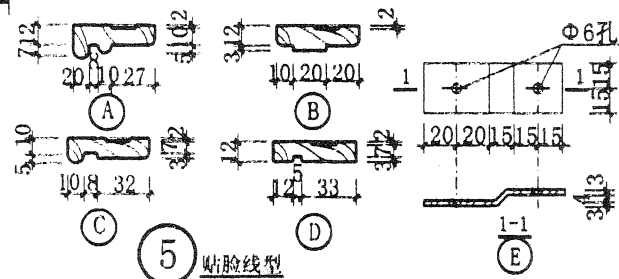
(b) (门框立于墙内平)



3 门框立于墙外平



4 门框立于墙内平



5 贴脸线型

注: 1. 卫生间楼、地面做法, 墙面(贴大理石或花岗石、釉面瓷砖)做法均按工程设计。

2. 本图节点1(a)、2(a)适用于节点3、1(b)、2(b)适用于节点4

图名

卫生间门口详图

图集号 甘02J05-1

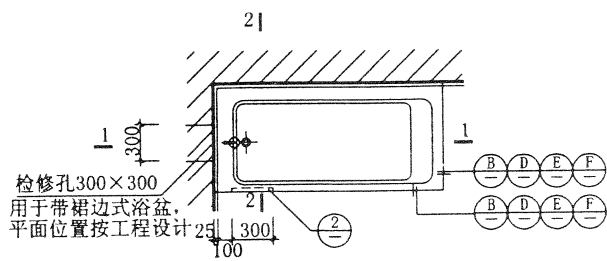
页次 49

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>	<p>④</p>		
<p>⑤</p>	<p>⑥</p>	<p>⑦</p>	<p>⑧</p>		
<p>⑨</p>	<p>⑩</p>				
<p>⑪</p>	<p>⑫</p>				
<table><tr><td>图名 卫生间设备选用表(一)</td><td>图集号 卅02J05-1 页次 50</td></tr></table>				图名 卫生间设备选用表(一)	图集号 卅02J05-1 页次 50
图名 卫生间设备选用表(一)	图集号 卅02J05-1 页次 50				

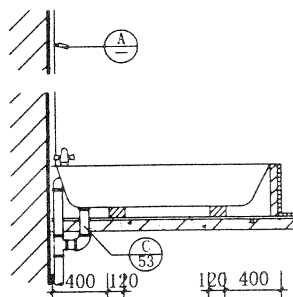
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③ 拖布盆</p>	<p>④ 拖布盆</p>
<p>⑤ 淋浴隔断</p>	<p>⑥</p>	<p>⑦</p>	<p>⑧ 镜箱</p>
	<p>⑨ 镜箱</p>	<p>⑩ 角柜</p>	<p>⑪ 通风器</p>
<p>⑫ 不锈钢管</p>	<p>⑬ 不锈钢管</p>	<p>⑭ 不锈钢管</p>	<p>⑮ 不锈钢板</p>
<p>⑯ 皂盒</p>	<p>⑰ 皂盒</p>	<p>⑱ 皂盒</p>	<p>⑲ 皂盒</p>
<p>⑳ 卷纸架</p>	<p>㉑ 纸盅</p>	<p>㉒ 卷纸架</p>	<p>㉓ 挂衣绳</p>

图名 卫生间设备选用表(二)

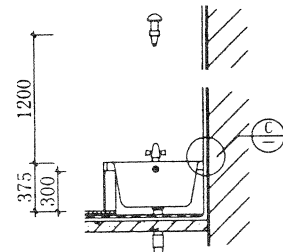
图集号 甘02J05-1
页次 51



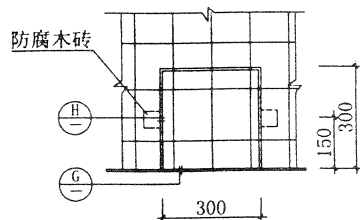
1 平面



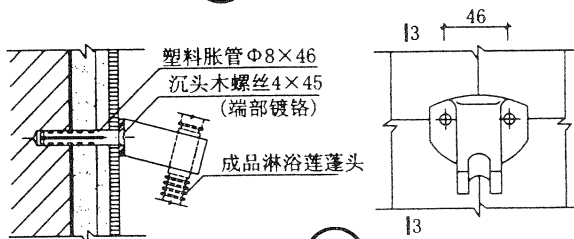
1-1



2-2

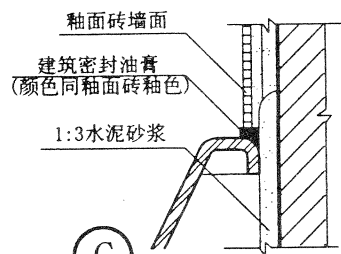


2 检修门

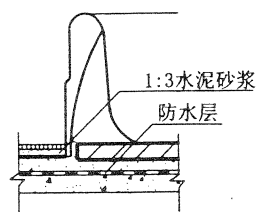


3-3

当墙体为钢筋混凝土时, 安装方法同本图

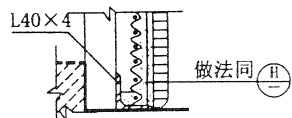


C



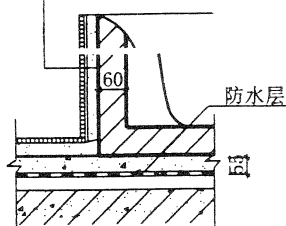
E

用于带裙边式浴盆



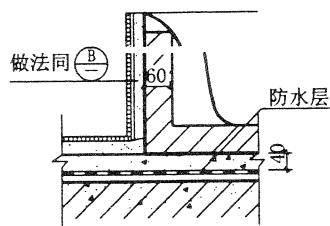
G

白水泥擦缝
贴5厚釉面砖
8厚1:2泥砂浆(加无毒建筑胶)
9厚1:3泥砂浆(加无毒建筑胶)



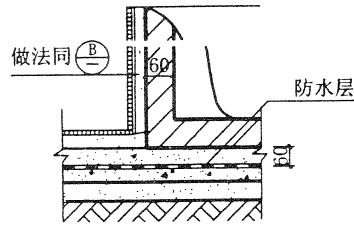
B

用于较厚垫层楼面



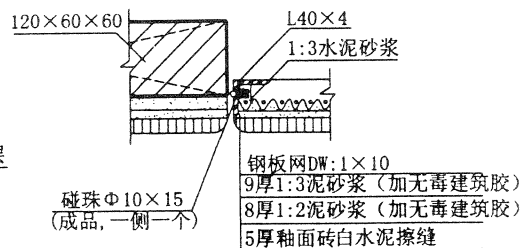
D

用于较薄垫层楼面



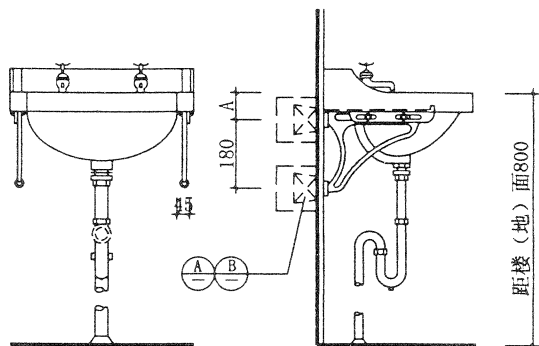
F

用于地面

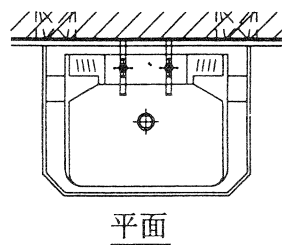


H

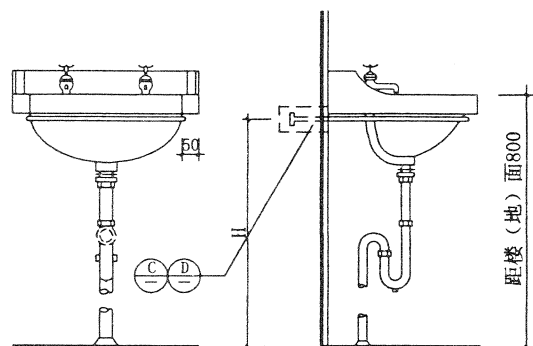
图名	浴盆安装详图	图集号	甘 02J05-1
		页次	52



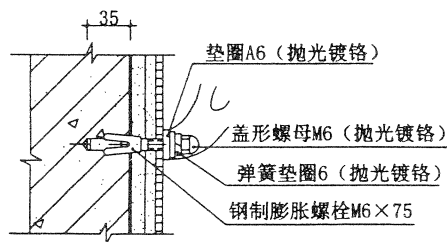
① 立面 侧立面



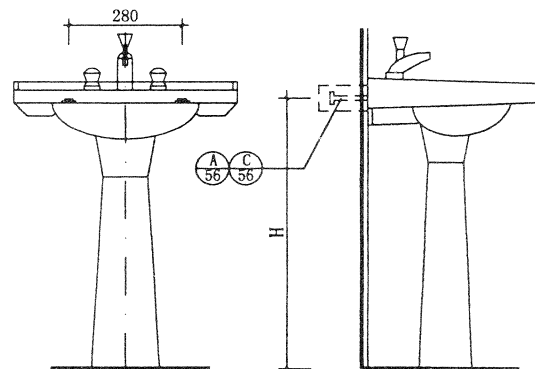
平面



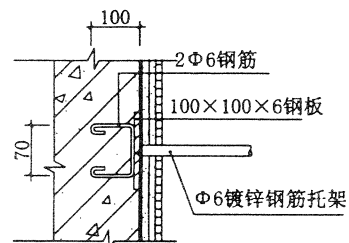
② 立面 侧立面



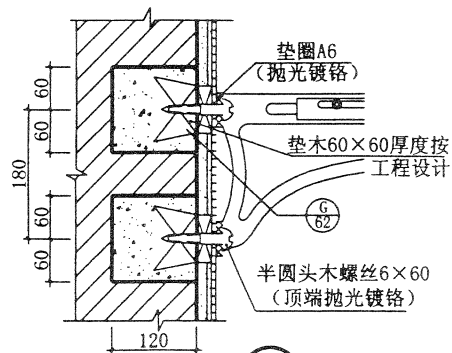
B



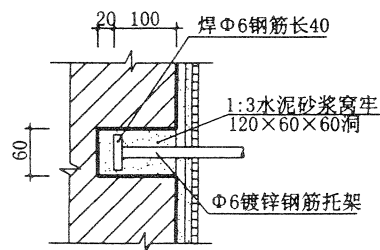
③ 立面 侧立面



D



A



C

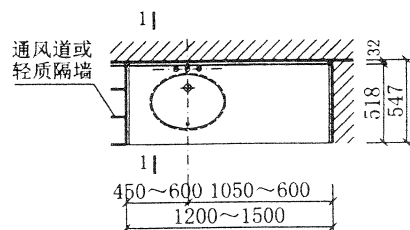
注：尺寸A、H根据具体卫生洁具
由设计人定。

图名

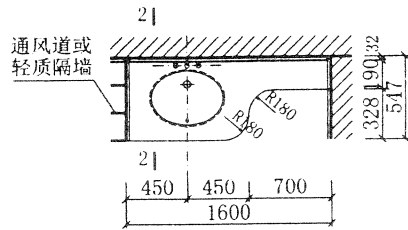
洗脸盆安装详图

图集号 甘 02J05-1

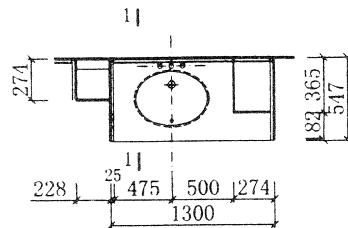
页次 53



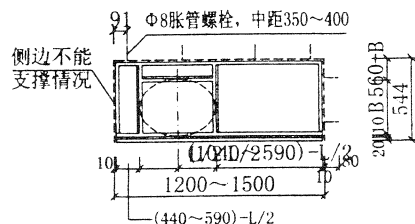
① 平面



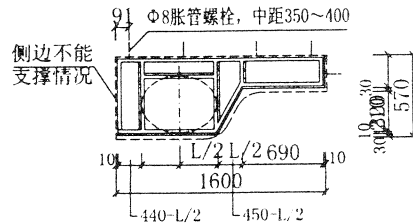
② 平面



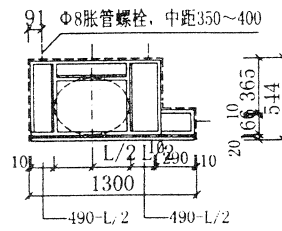
③ 平面



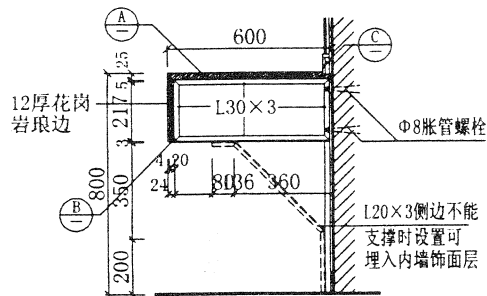
台架平面



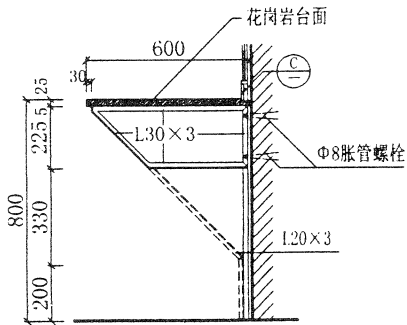
台架平面



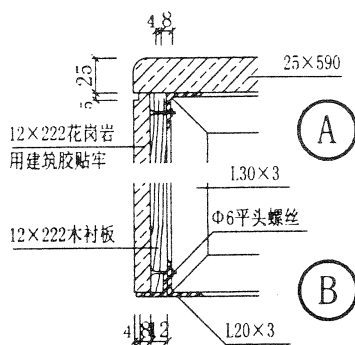
台架平面



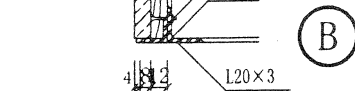
1-1



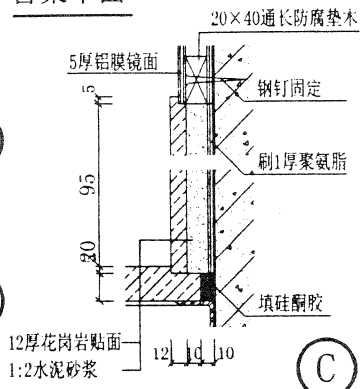
2-2



A



B



C

注: 1. 盥洗台面盆长为L, 宽为B, 跟据实际尺寸做台面孔洞, 本图按台下盆安装情况设计, 如采用台面盆, 安装时要相应调整钢架支撑位置, 使台面和面盆稳定牢固即可。
2. 钢架交接处均为焊接, 锉平打光。钢架外刷防锈漆一道, 另有要求由工程设计定。

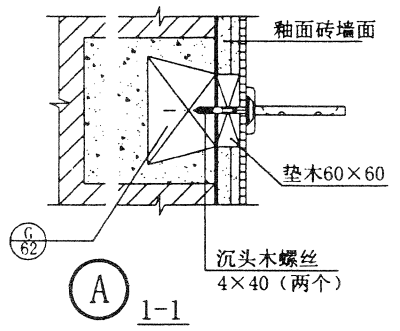
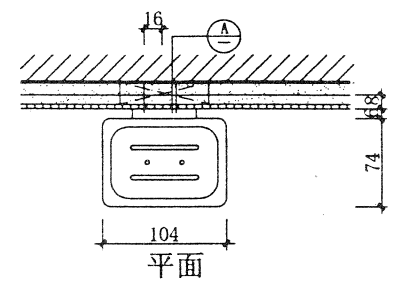
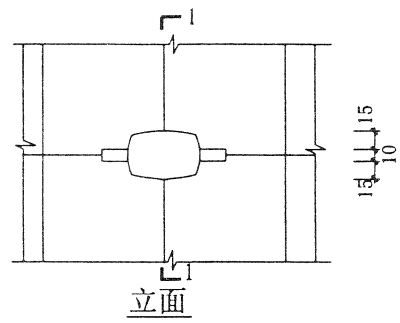
图名

盥洗台安装详图

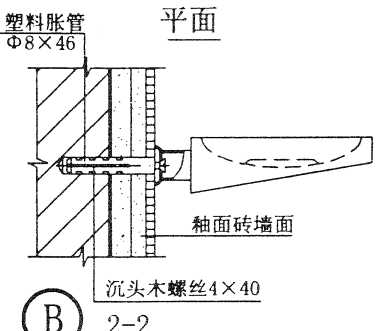
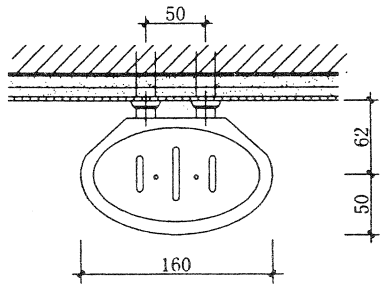
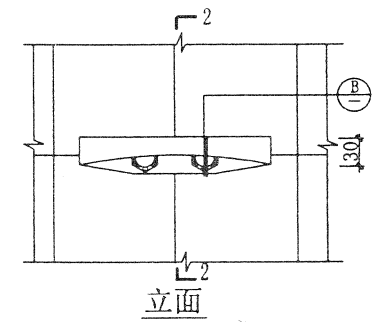
图集号 甘 02J05-1

页次

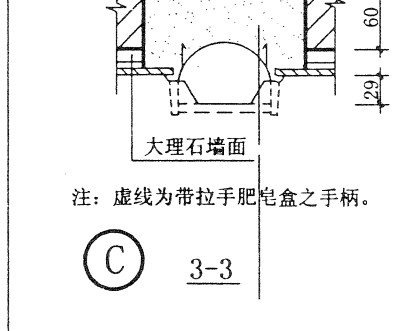
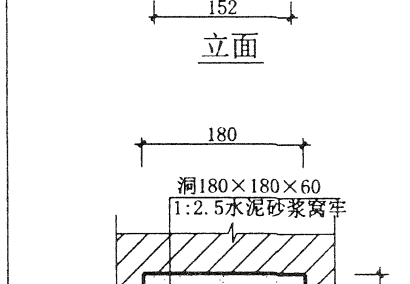
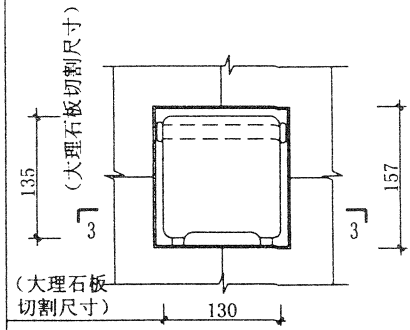
54



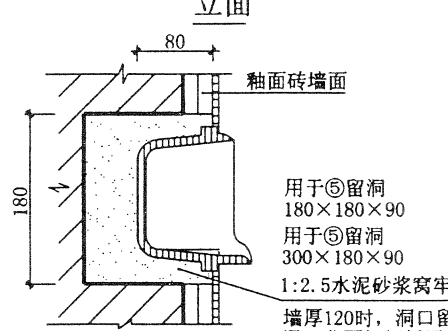
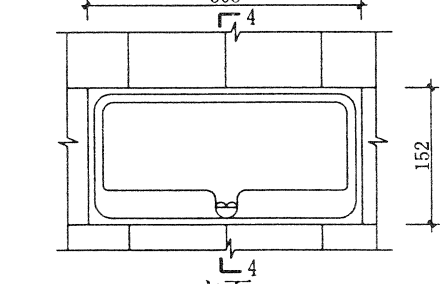
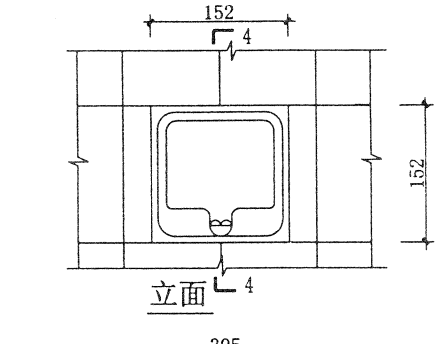
① 铜镀铬
(垫木厚度按工程设计)



② 钢板镀铬



③ 不锈钢
④ 不锈钢 (带拉手)



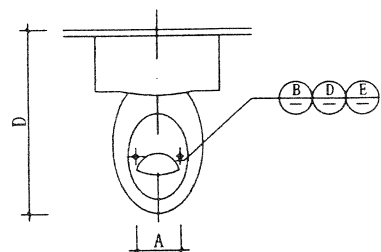
⑤ 陶瓷 (152x152)
⑥ 陶瓷 (305x152)

注：当墙体为钢筋混凝土时，①可用Φ8×46塑料胀管，配4×40沉头木螺丝安装。墙裙、墙面做法按工程设计

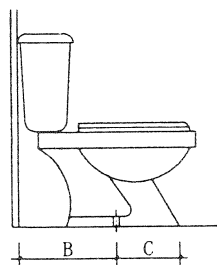
图名

肥皂盒安装详图

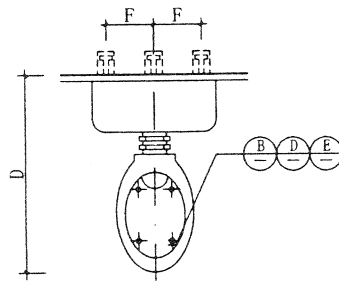
图集号 甘02J05-1
页次 55



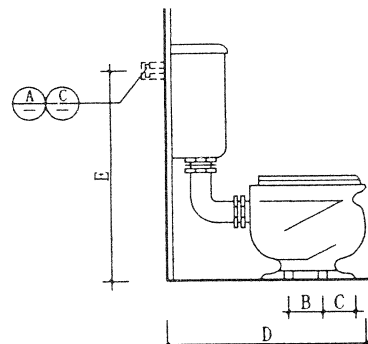
① 平面



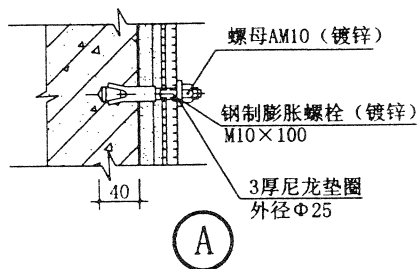
侧立面



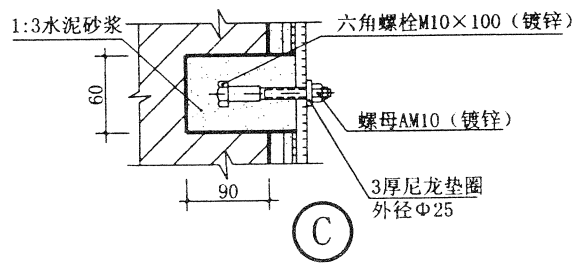
② 平面



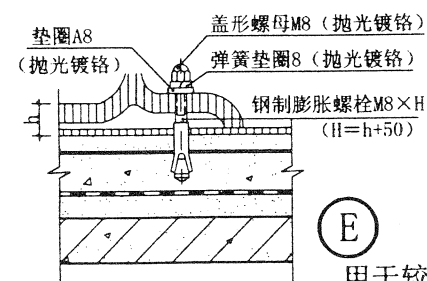
侧立面



① A

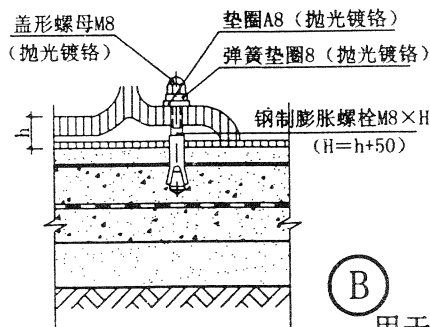


① C



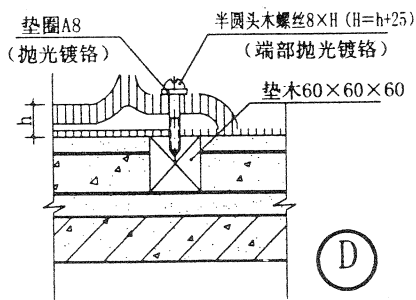
① E

用于较厚
垫层楼面



① B

用于地面



① D

用于较薄垫层楼面

型 号	A	B	C	D	备 注
坐8301	150		210	700	
坐8403	150		320	700	
坐8501	155		250	690	
联体坐便器	265	285		715	

注：坐便器的规格尺寸由设计人选定，并在工程设计中注明。

型 号	安装孔数	A	B	C	D	E	F	备 注
坐3	4	160	195	95	760	840	180	配5号低水箱

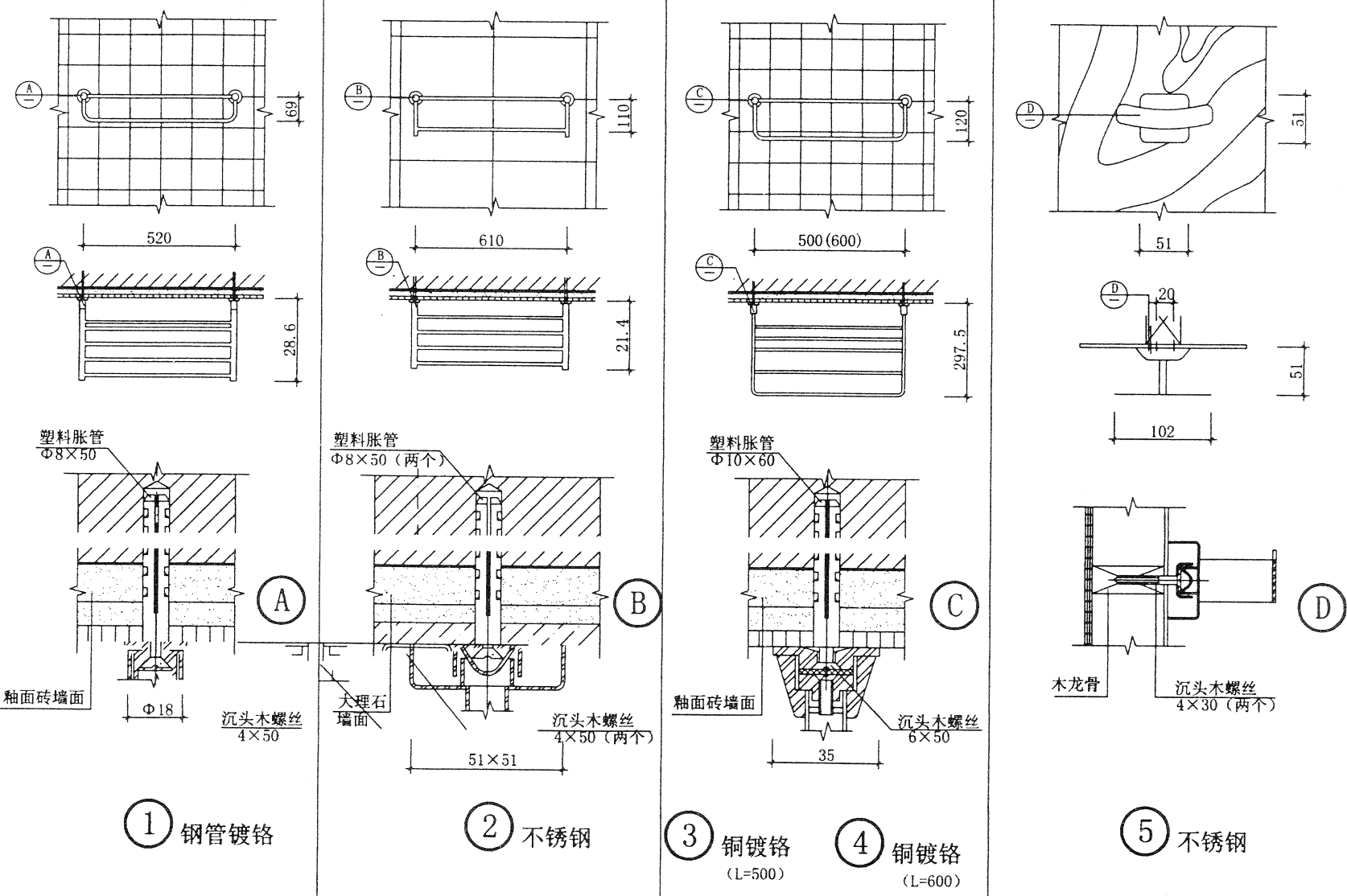
图名

坐便器安装详图

图集号 甘 02J05-1

页 次

56

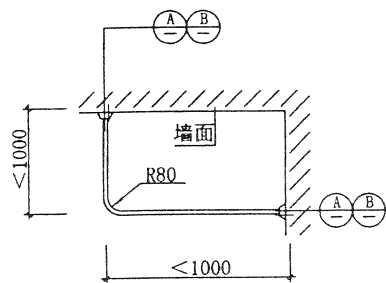


注：当墙体为钢筋混凝土时，仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

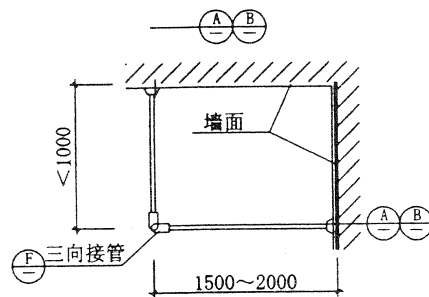
图名

浴巾架、挂衣钩

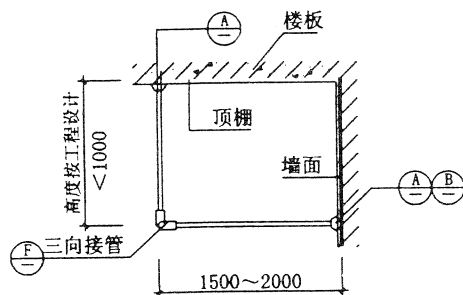
图集号	甘 02J05-1
页次	57



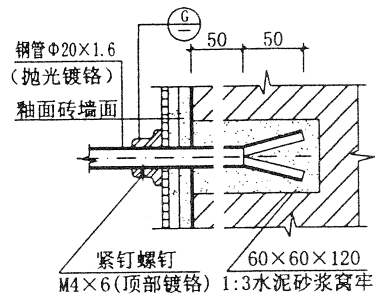
① 平面



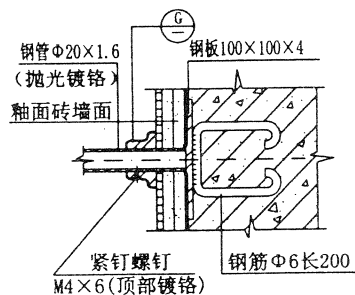
② 平面



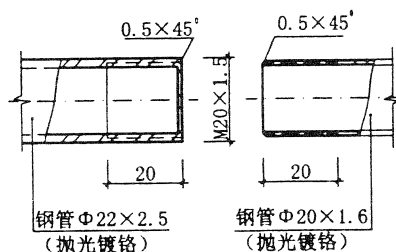
③ 立面



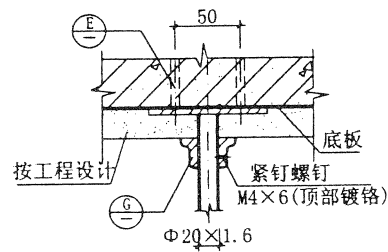
A



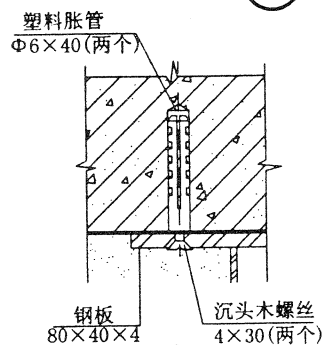
B



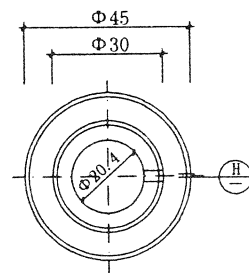
C



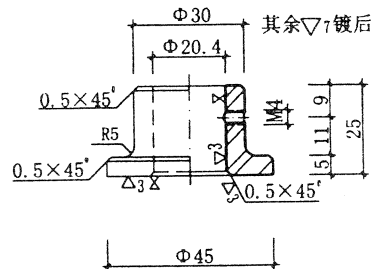
D



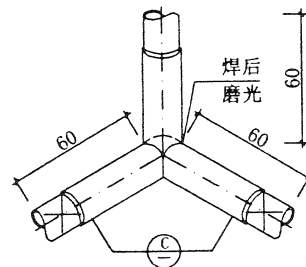
E



G 法兰压盖



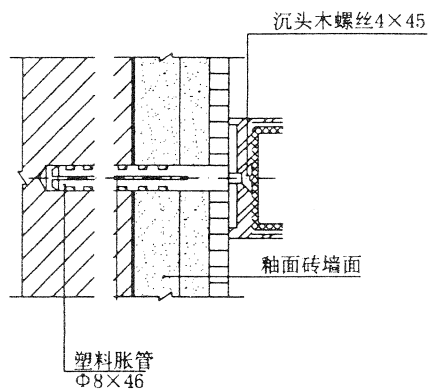
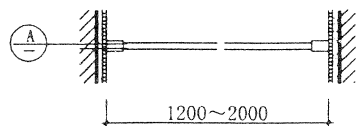
H



F 三向接管 (抛光镀铬)

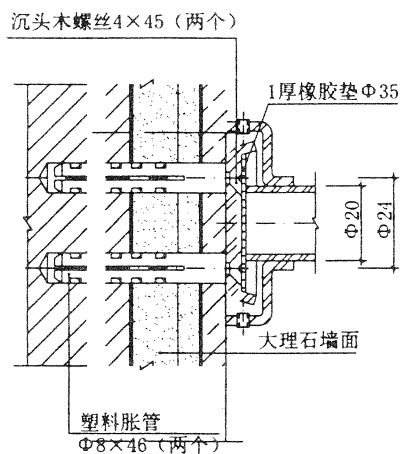
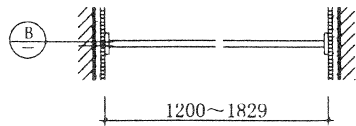
注: 1. 浴帘杆上的卡环采用成品。(电镀金属环、塑料环均可。) 安装浴帘杆前应先行穿上。
2. 浴帘杆长度尺寸按工程设计。

图名	浴帘杆(一)	图集号	甘 02J05-1
		页次	58



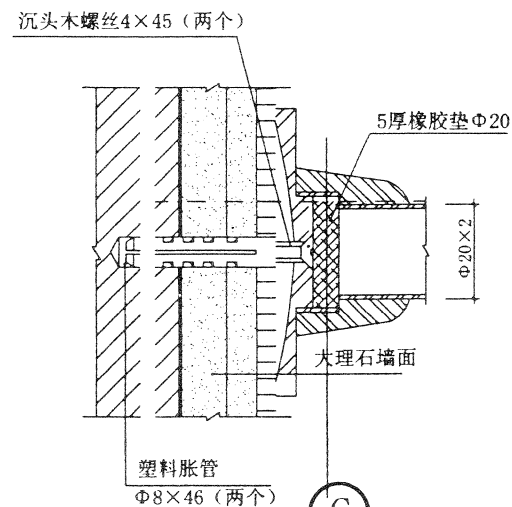
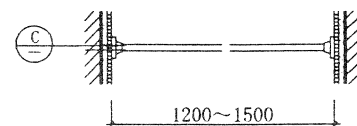
A

1 钢管镀铬



B

2 不锈钢



C

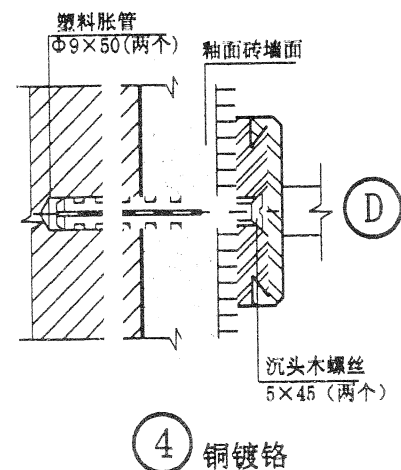
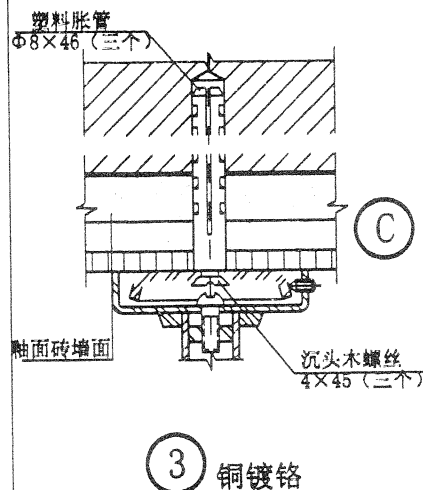
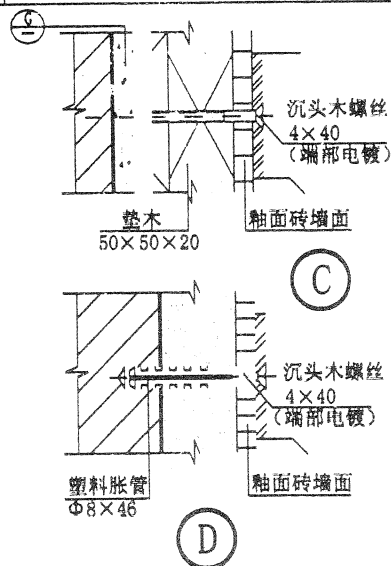
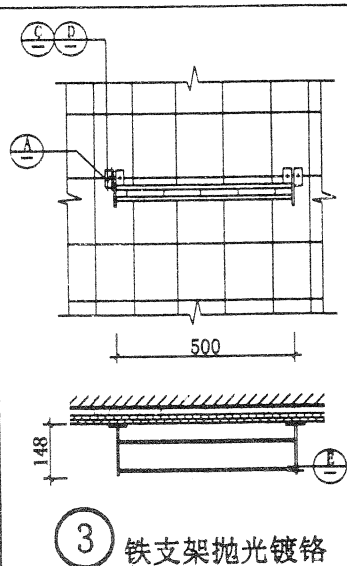
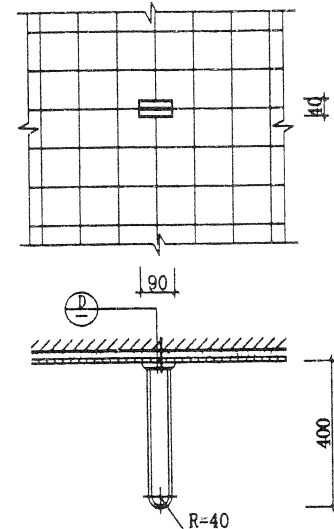
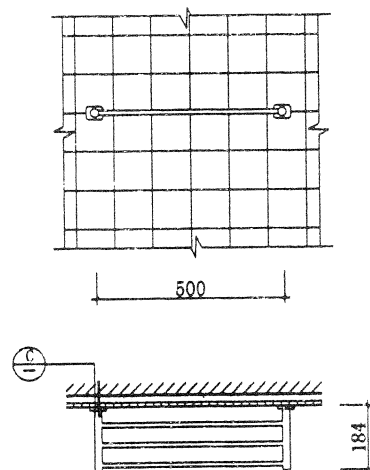
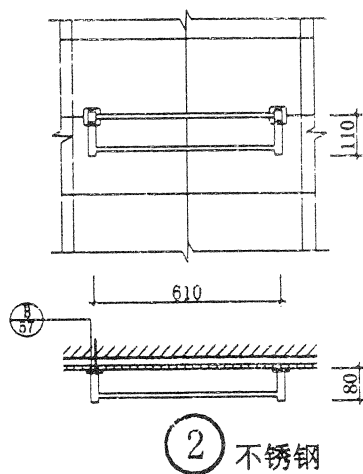
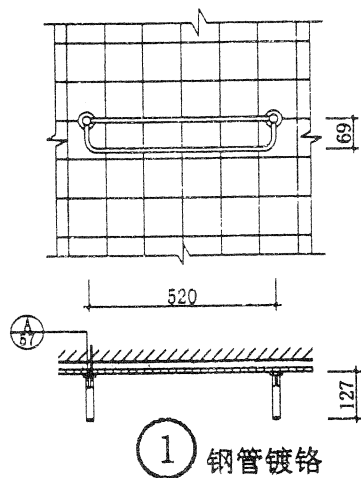
3 铜镀铬

注: 1. 浴帘杆上的卡环采用成品。(电镀金属环、塑料环均可。) 安装浴帘杆前应先行穿上。
2. 浴帘杆长度尺寸按工程设计。

图名

浴帘杆 (二)

图集号	甘 02J05-1
页次	59

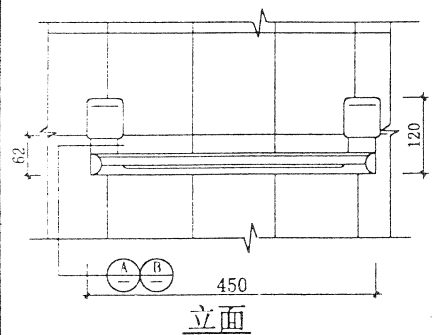


注：当墙体为钢筋混凝土时，仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

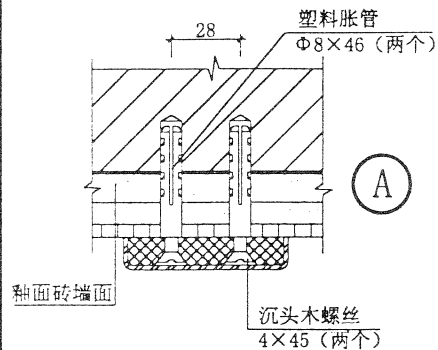
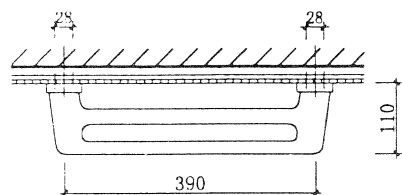
图名

毛巾架

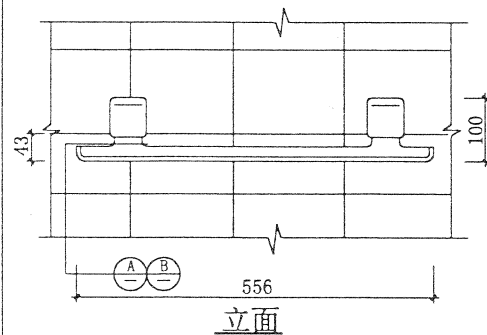
图集号 甘 02J05-1
页次 60



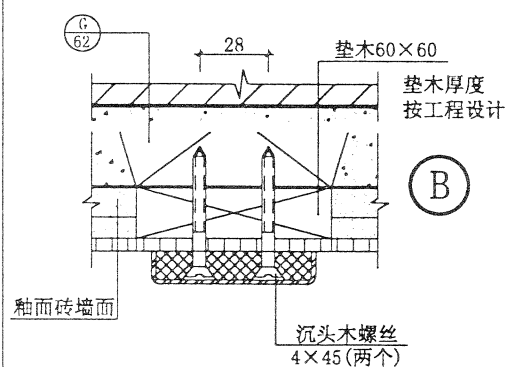
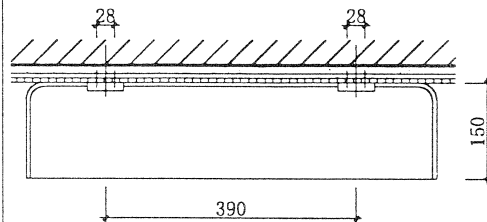
立面



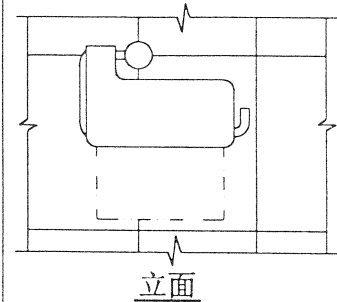
① 塑料浴巾架



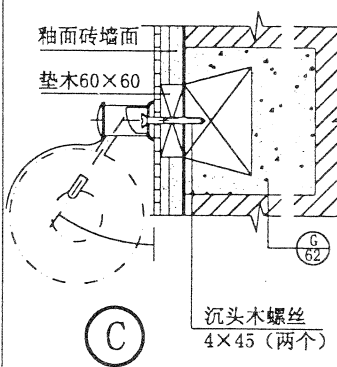
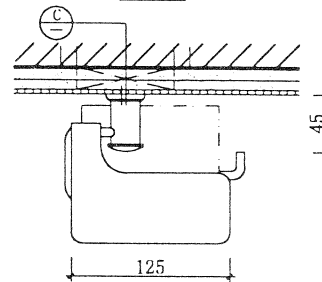
立面



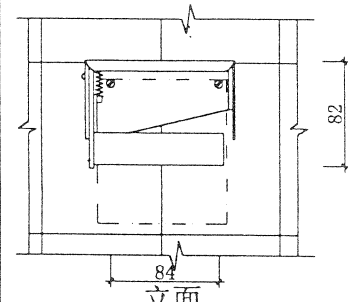
② 塑料托架



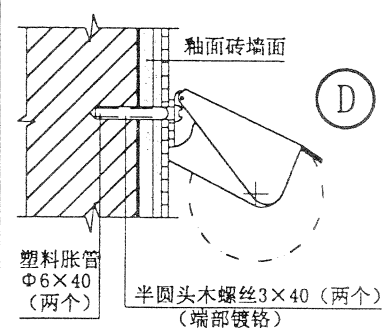
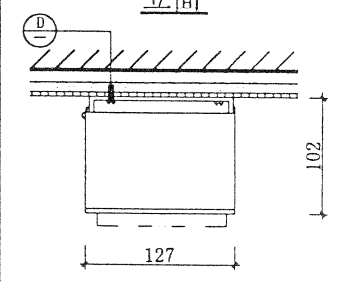
立面



③ 钢镀铬



立面

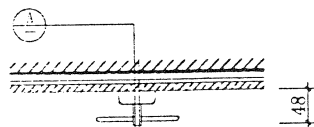
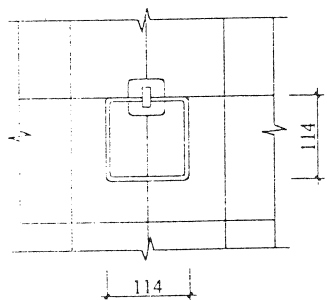


④ 不锈钢

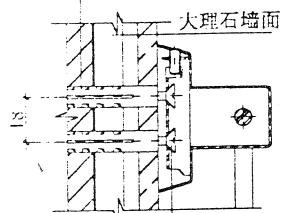
注：当墙体为钢筋混凝土时，仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

图名 浴巾架、托架、卫生纸架

图集号 甘02J5-1
页次 61

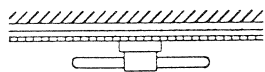
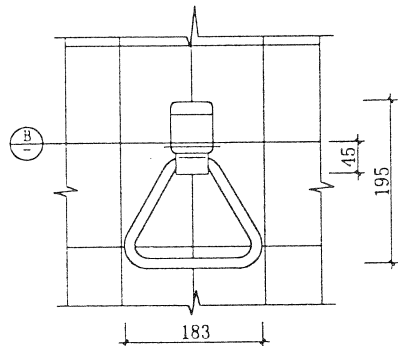


塑料胀管
 $\Phi 8 \times 46$ (两个)

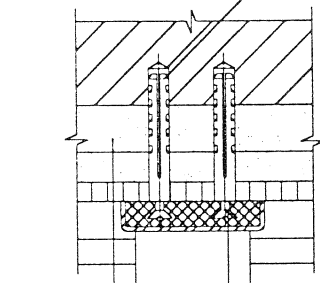


沉头木螺丝
 $\Phi 4 \times 40$ (两个)

① 不锈钢

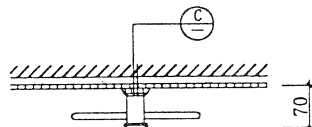
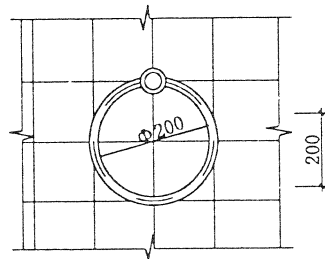


塑料胀管
 $\Phi 8 \times 46$ (两个)

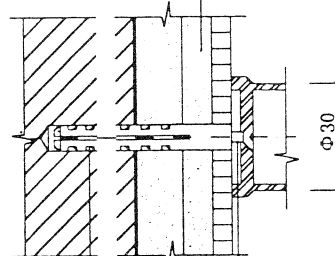


粘面砖墙面
沉头木螺丝
 $\Phi 4 \times 40$ (两个)

② 塑料



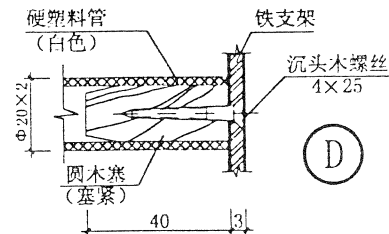
粘面砖墙面



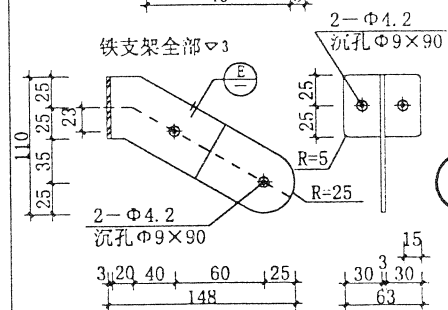
塑料胀管
 $\Phi 8 \times 46$ (两个)

沉头木螺丝
 4×50 (两个)

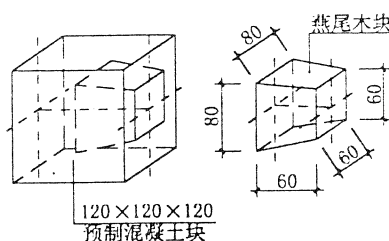
③ 不锈钢



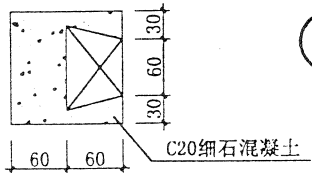
④



⑤



120×120×120
预制混凝土块



⑥

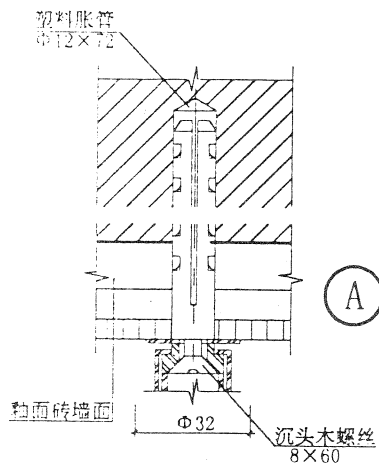
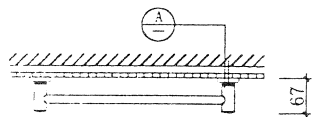
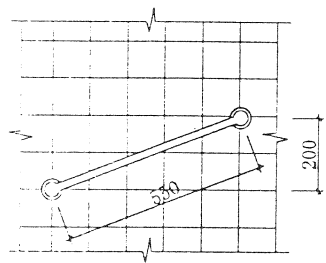
预制混凝土夹燕尾木块

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

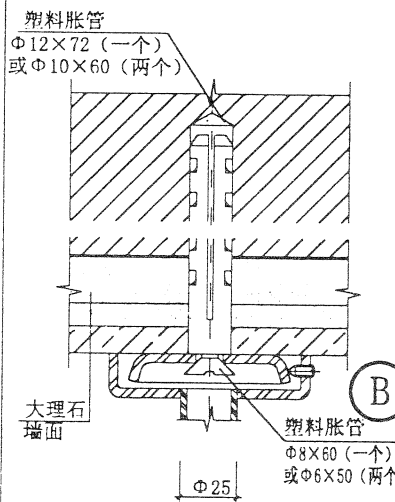
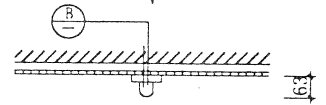
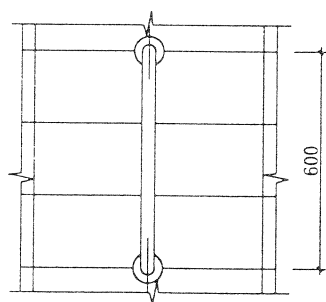
图名

毛巾环

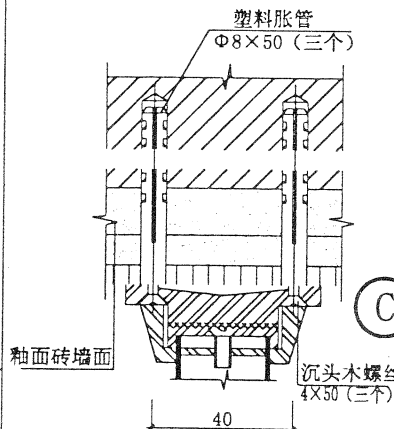
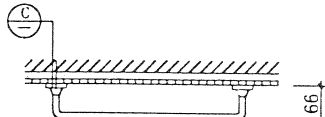
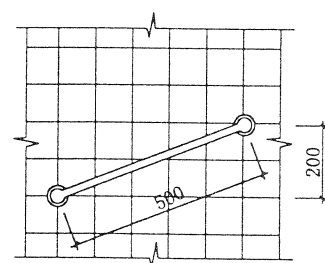
图集号 甘 02J05-1
页次 62



① 钢管镀铬

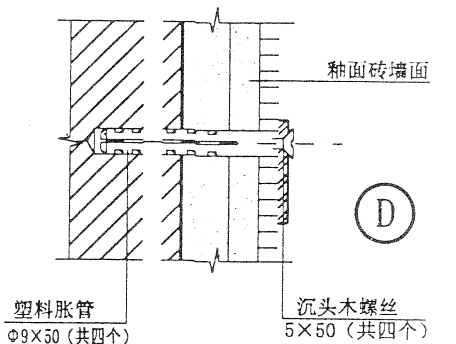
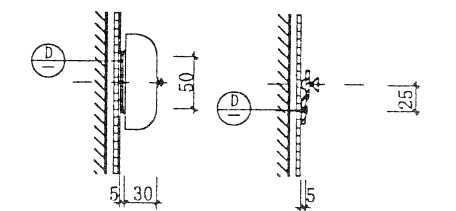
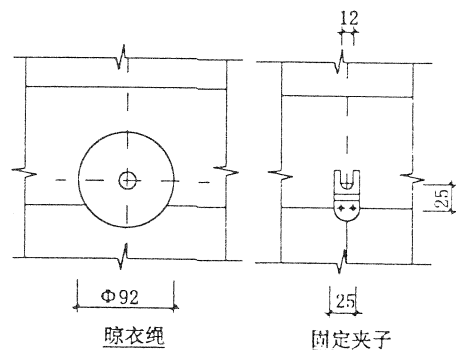


② 不锈钢



③ 铜镀铬
(L=500)

④ 铜镀铬
(L=600)



⑤ 金属镀铬

⑥ 塑料镀铬

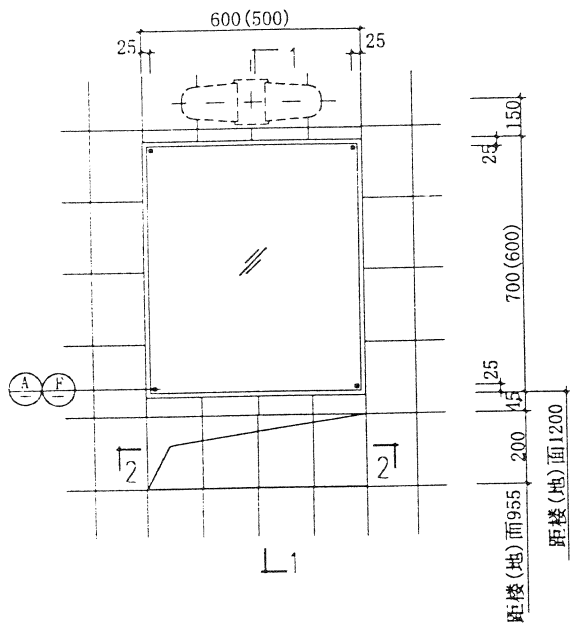
注：当墙体为钢筋混凝土时，仍用相应的塑料胀管安装。墙裙、墙面做法按工程设计。

图名

浴盆拉手、晾衣绳

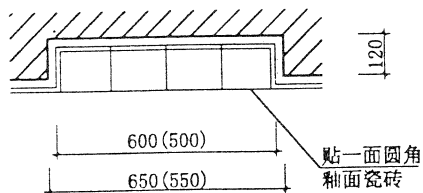
图集号 甘02J05-1

页次 63

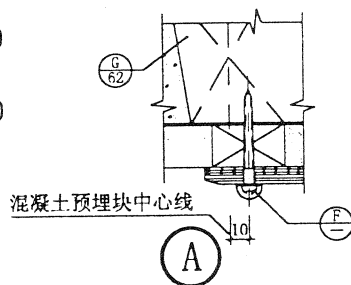
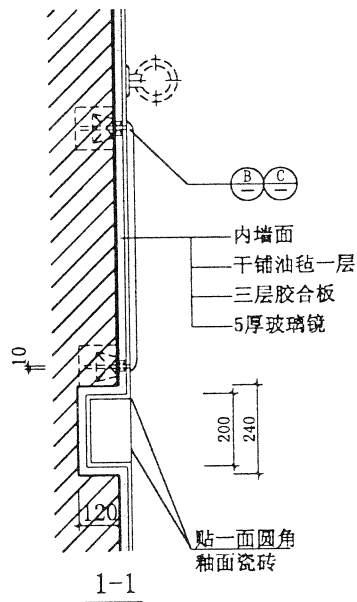


立面

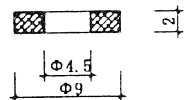
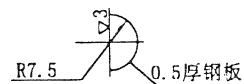
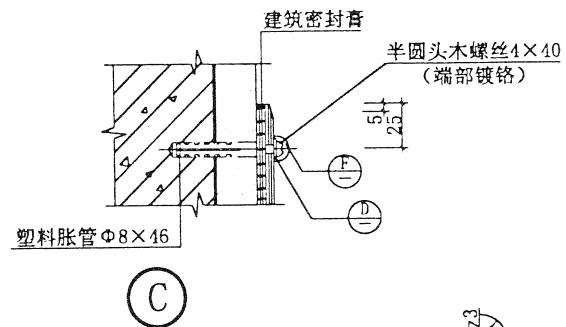
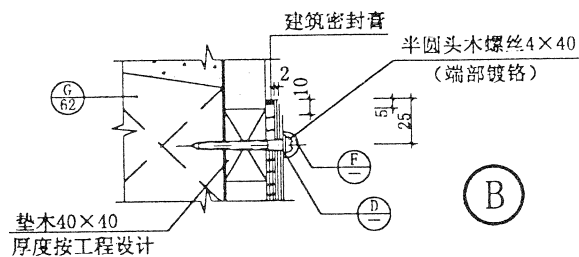
- ① 镜面尺寸600×700
- ② 镜面尺寸500×600



2-2

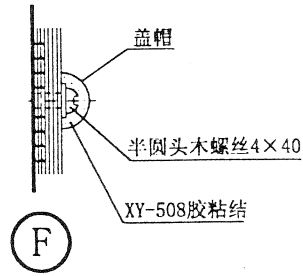


注: 1. 1-1、2-2剖面仅表示了砖墙体,当墙体为钢筋混凝土时,选用节点③。
2. 括号内的尺寸用于镜箱②。
3. 玻璃镜选用镀膜镜,镜背面涂铝背漆一道。
玻璃镜周边亦可磨成圆角(R4),需在工程设计中注明。



橡胶垫

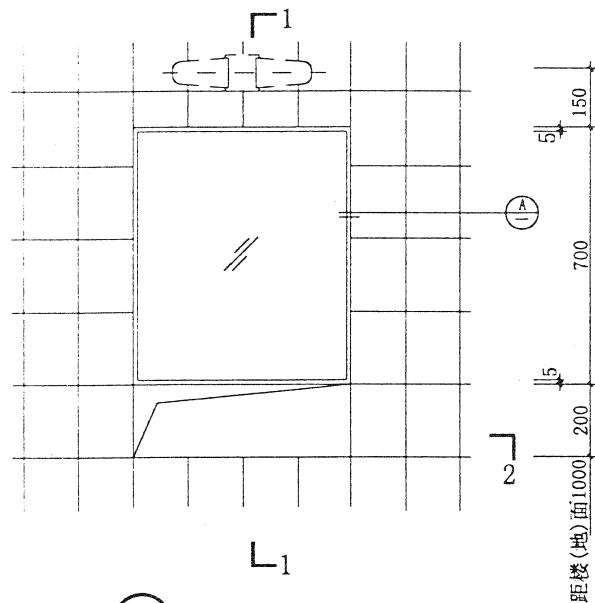
盖帽
(表面抛光镀铬)



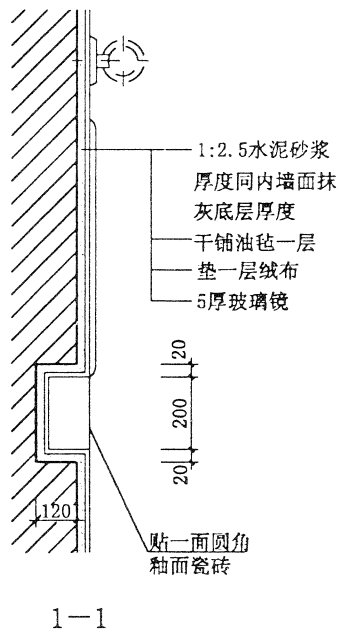
图名

镜箱 (一)

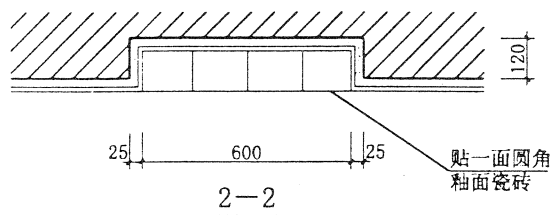
图集号	甘 02J05-1
页次	64



① 立面

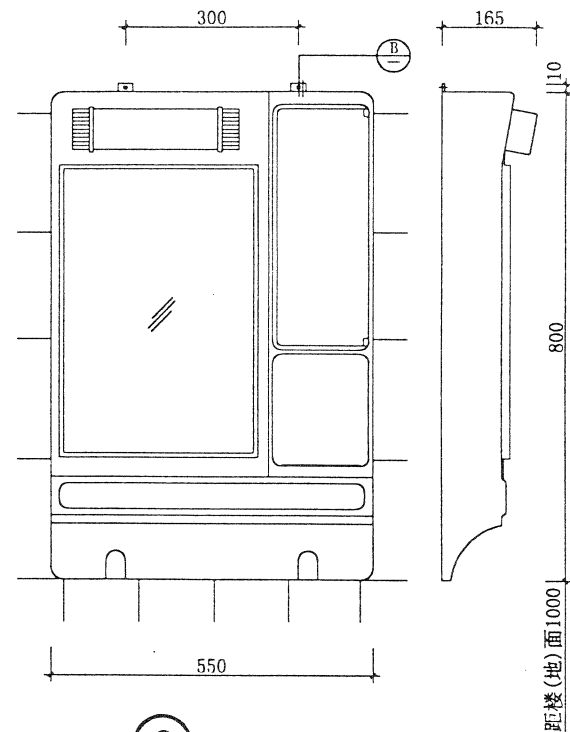


1-1

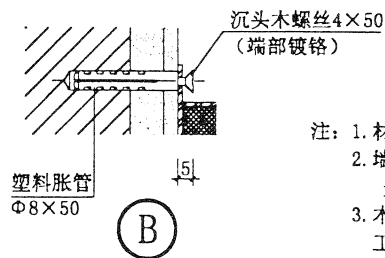


2-2

- 注：1. 玻璃镜选用镀铝膜镜，背面涂镜背漆一道。
2. 玻璃镜周边全部磨成圆角，R2。
3. 水泥砂浆层要求平整、干燥、清洁。



② 塑料镜箱（成品）



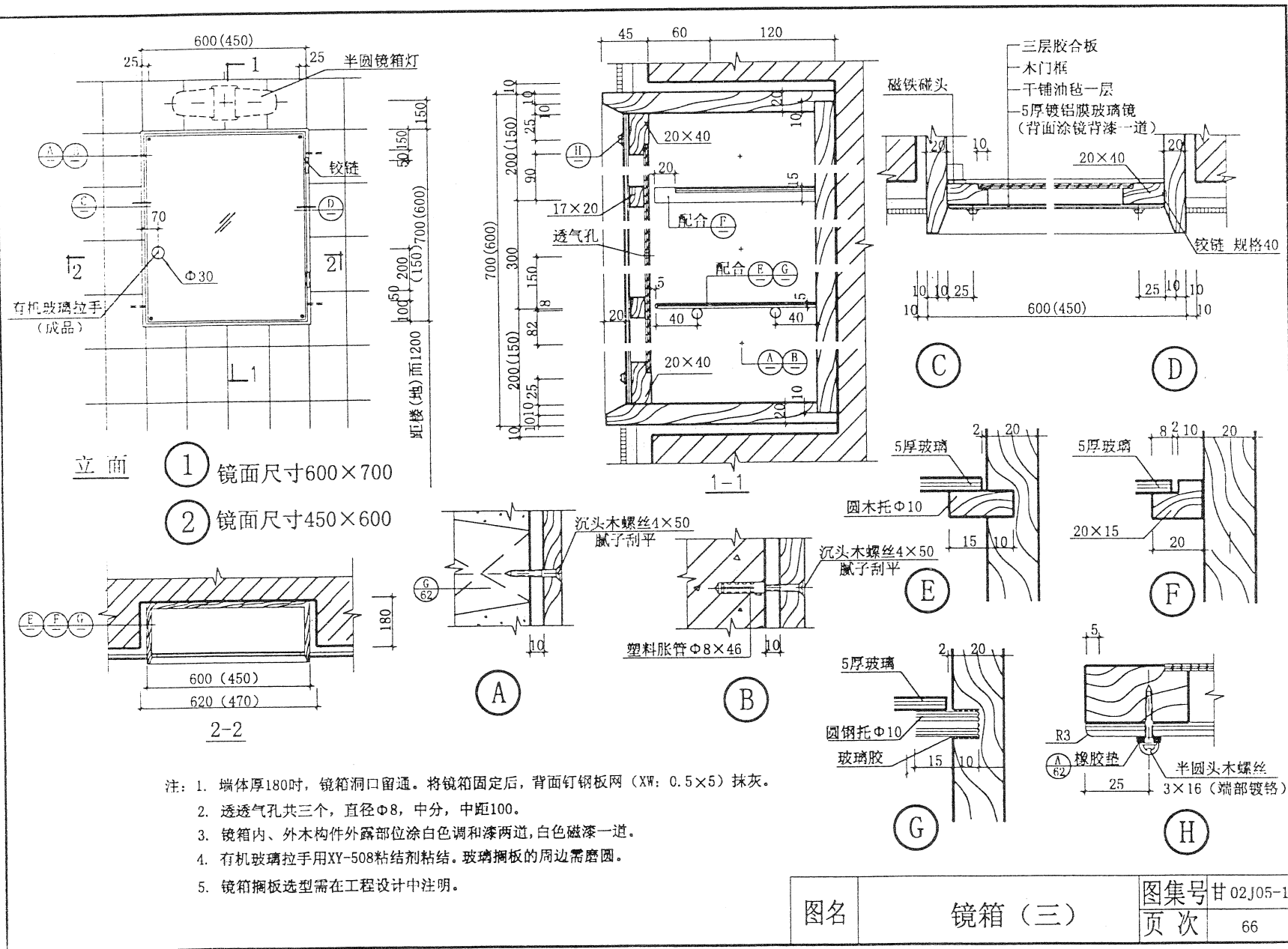
- 注：1. 材质：ABS。
2. 墙体为钢筋混凝土时，安装方法同节点②。
3. 本镜箱灯具开关见工程设计。

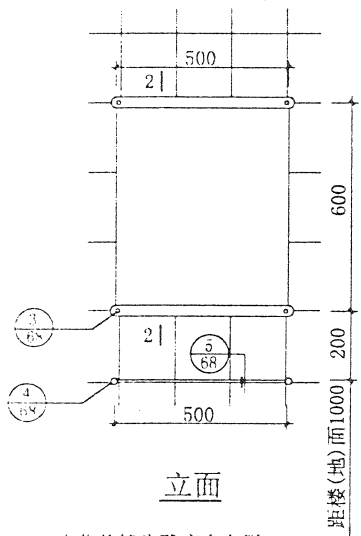
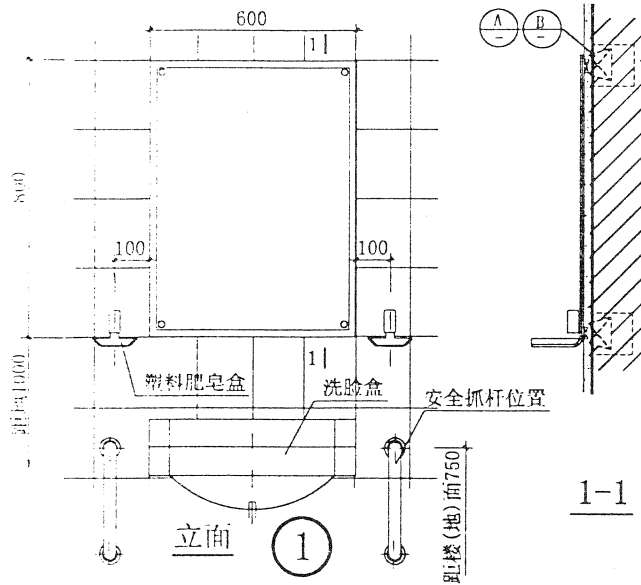
图名

镜箱（二）

图集号 甘 02J05-1

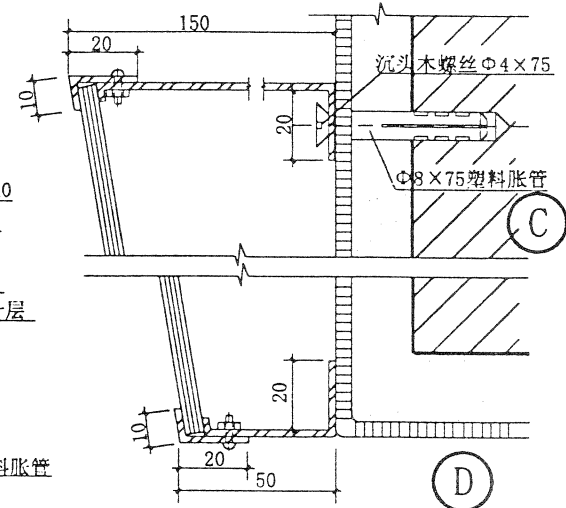
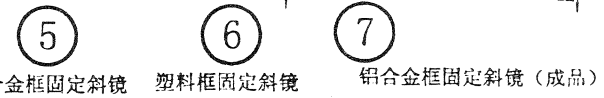
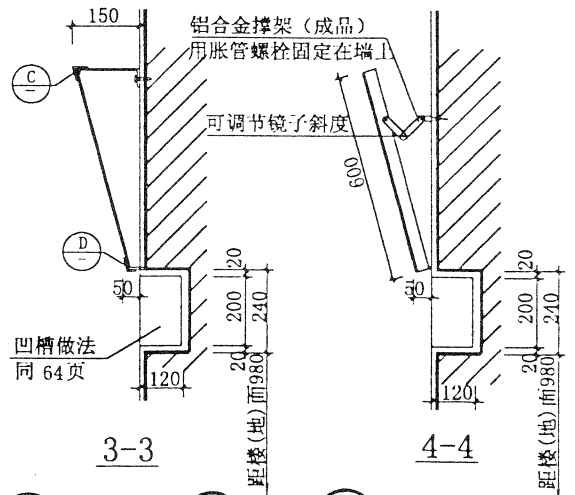
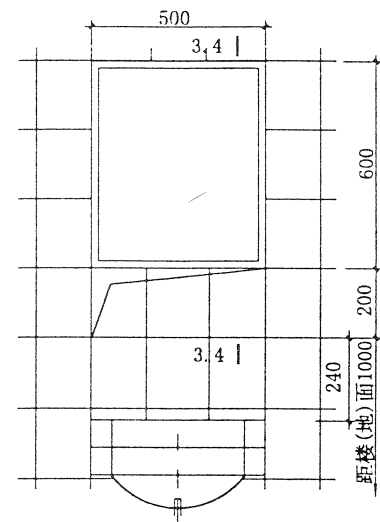
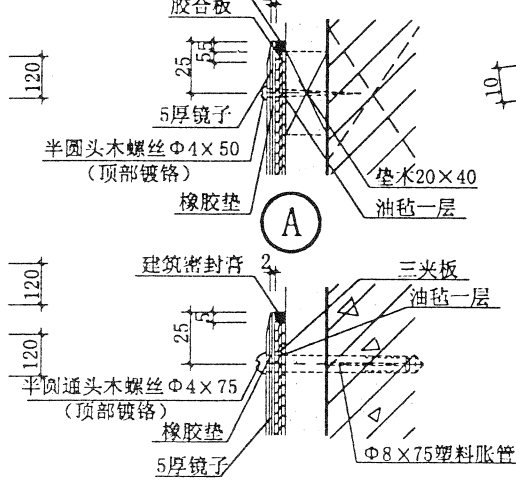
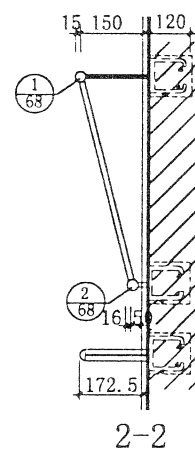
页次 65



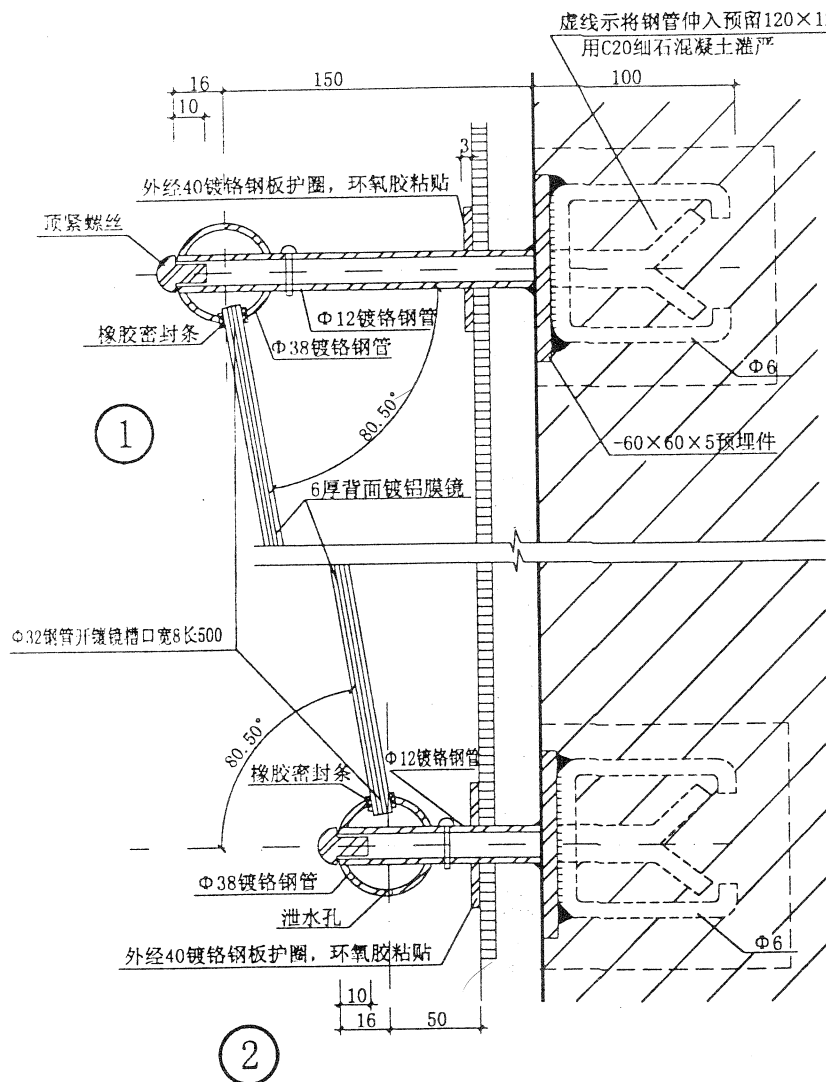


注：1. 本化妆镜为残疾人专用。

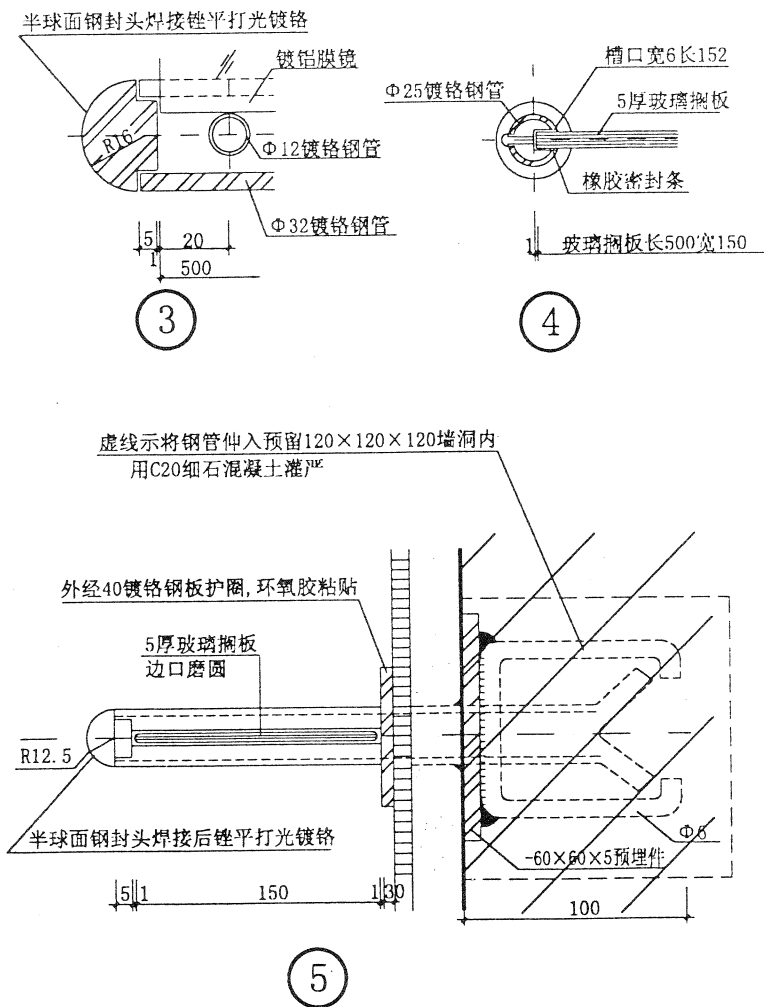
2. 安全抓杆见93-94页



图名	残疾人化妆镜（一）	图集号	甘 02J05-1
		页次	67



注：镜架材料可采用钢管镀铬、不锈钢、塑料管由设计人员定。



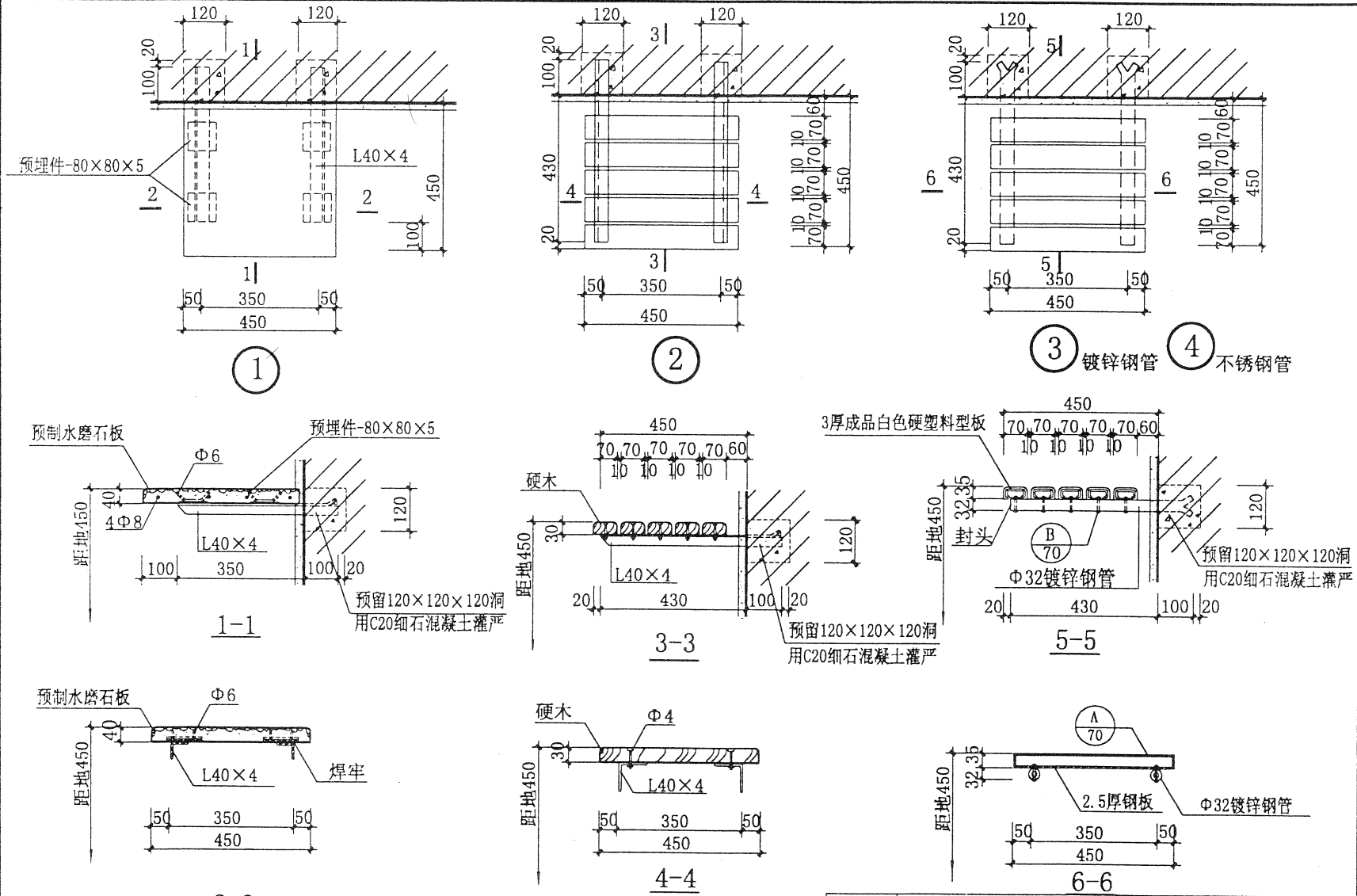
图名

残疾人化妆镜（二）

图集号 甘02J05-1

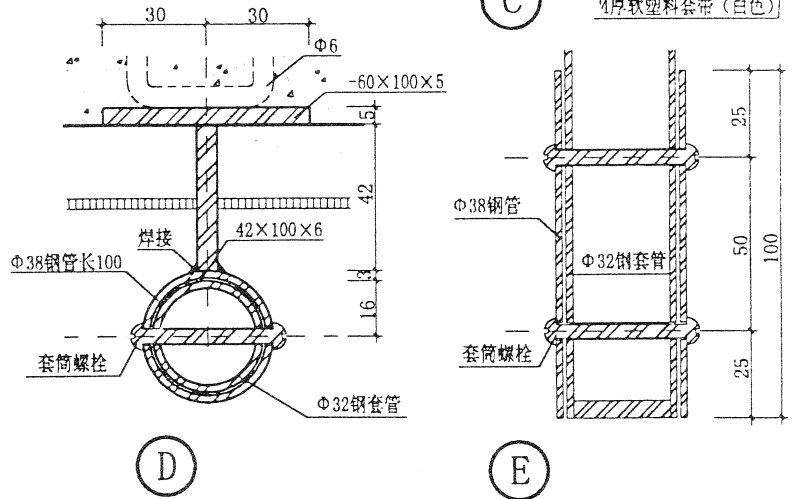
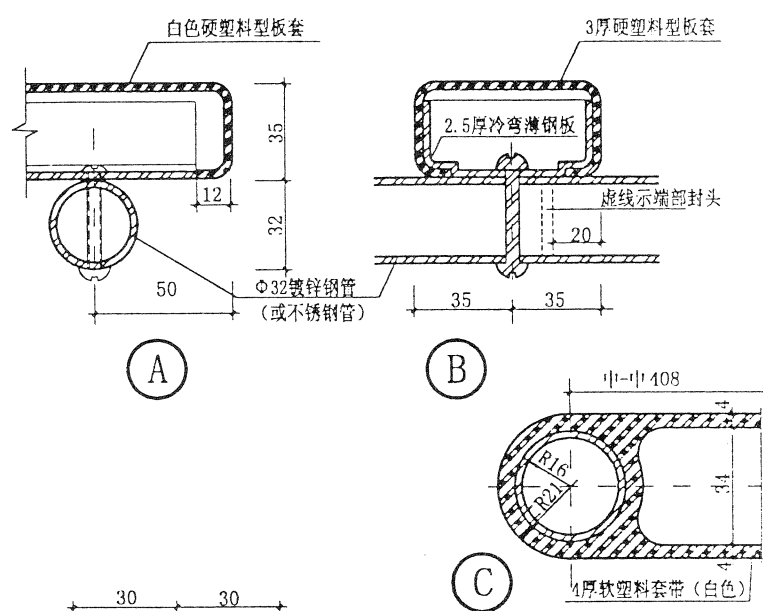
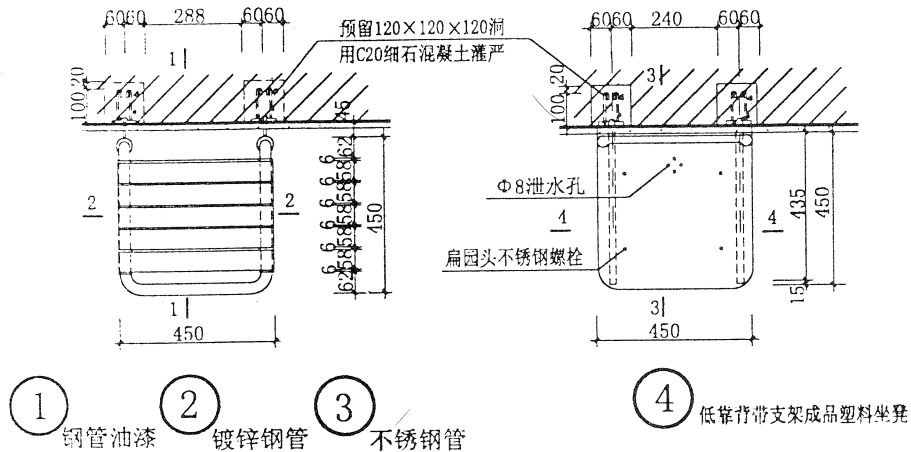
页次

68

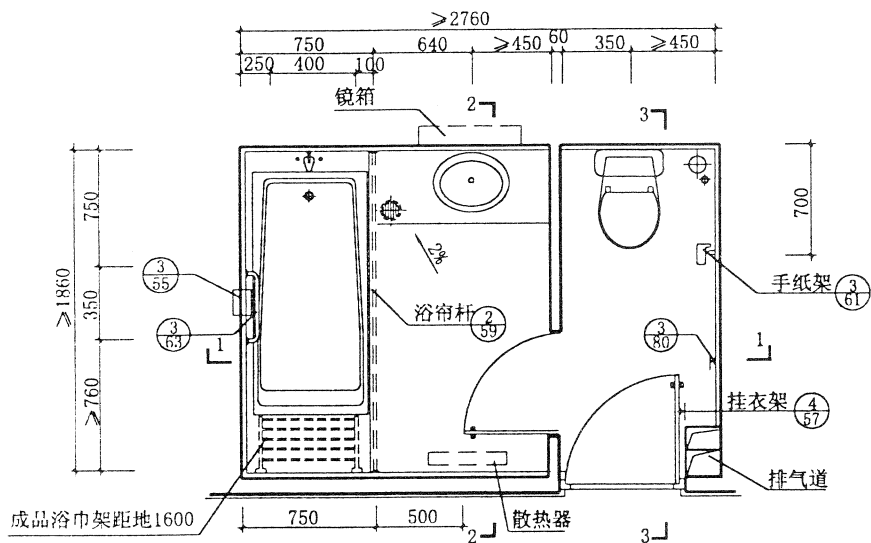


说明：角钢架及硬木板表面刷白色调和漆二道、磁漆一道。

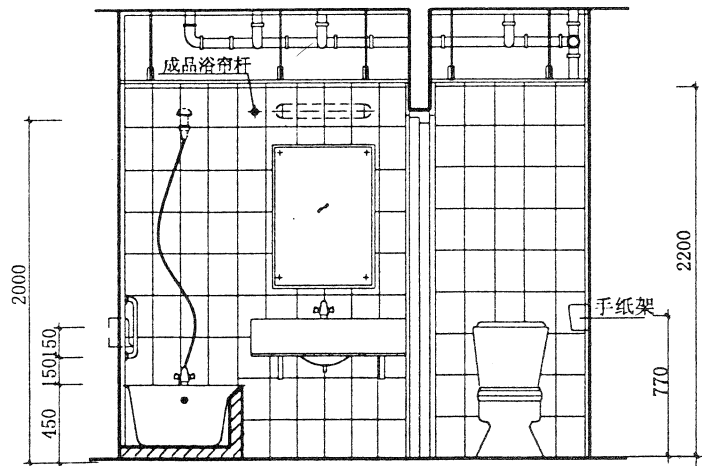
图名	淋浴坐凳（一）	图集号	甘 02J05-1
		页次	69



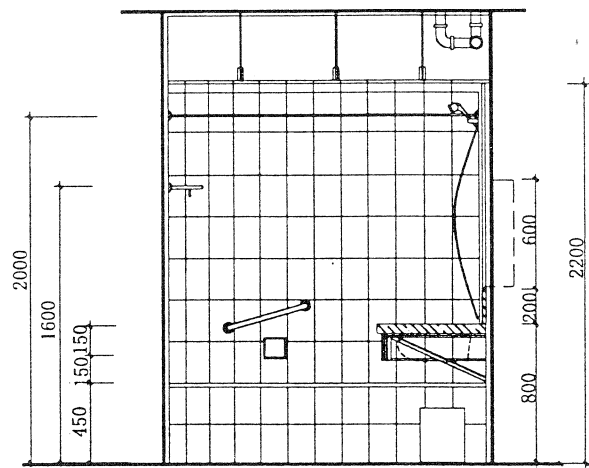
图名	淋浴坐凳 (二)	图集号	甘 02J05-1
		页次	70



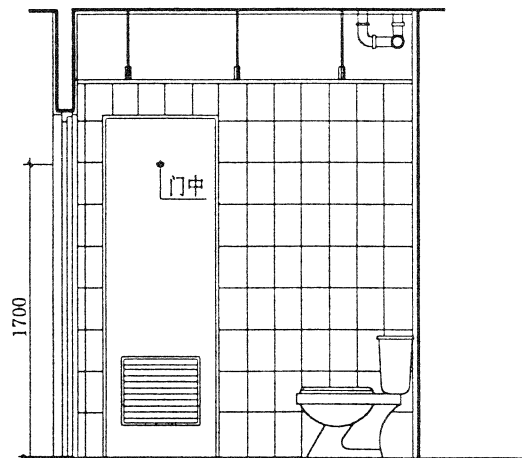
② 平面



1-1剖面



2-2 剖面



3-3 剖面

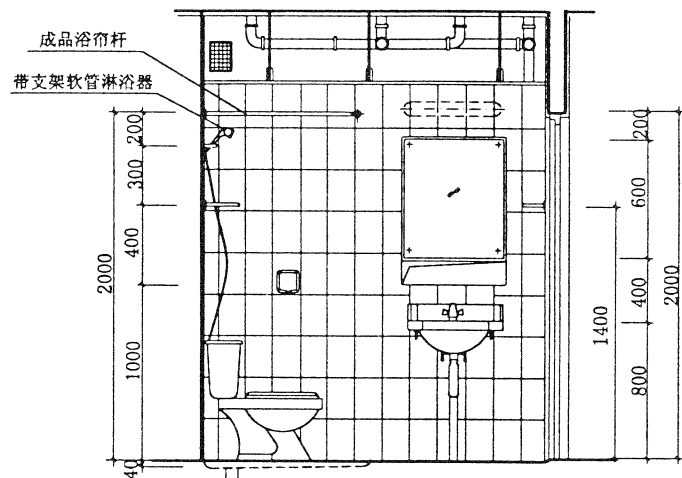
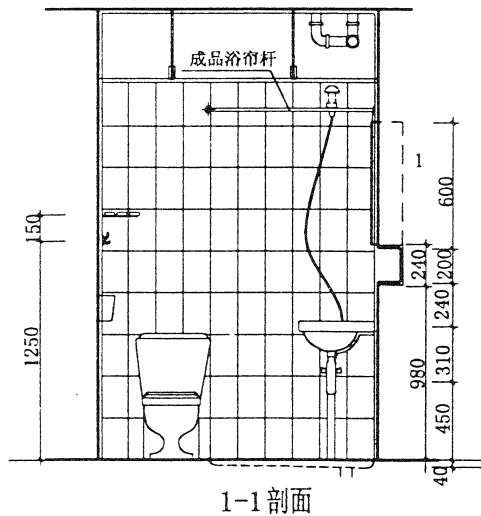
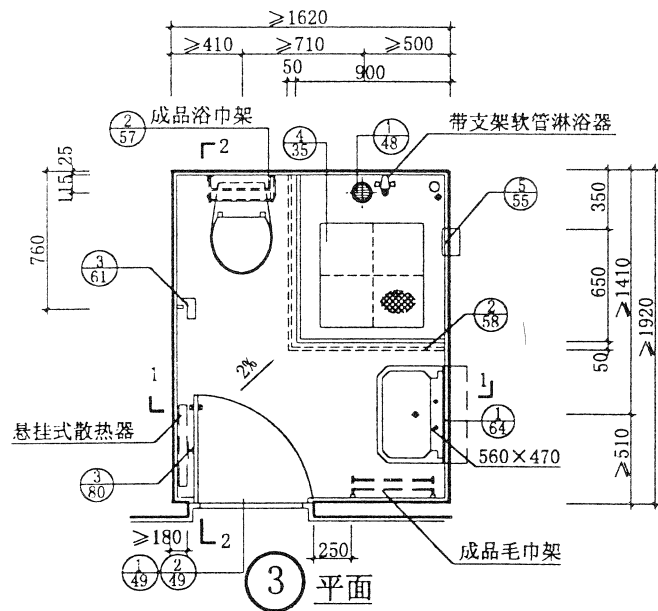
图名

旅馆卫生间布置图 (二)

图集号 甘02J05-1

页次

72



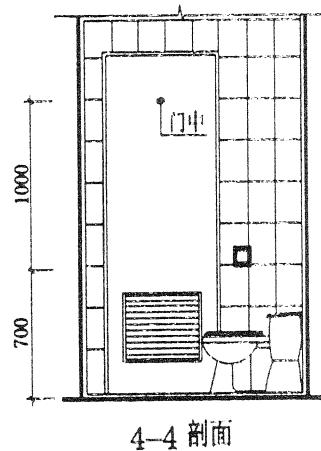
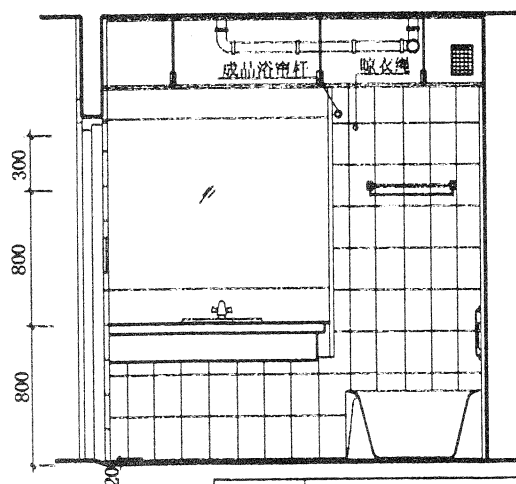
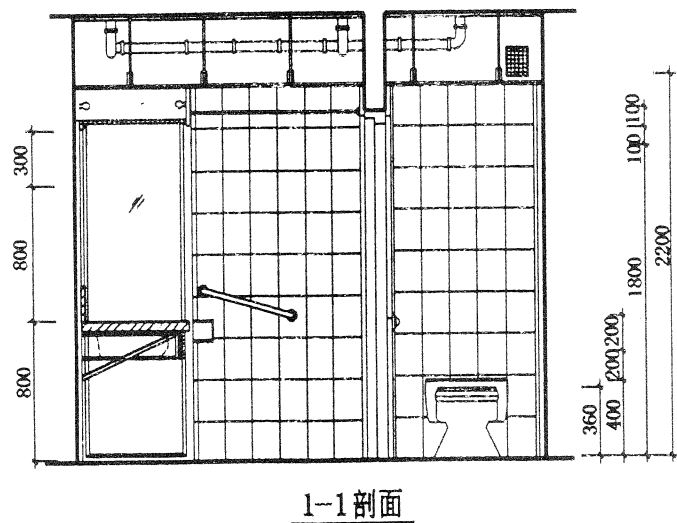
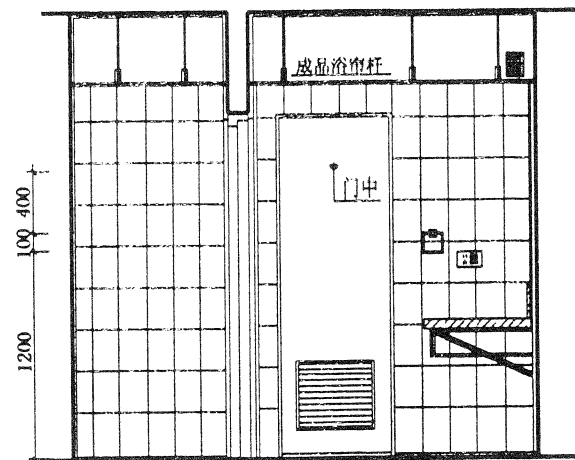
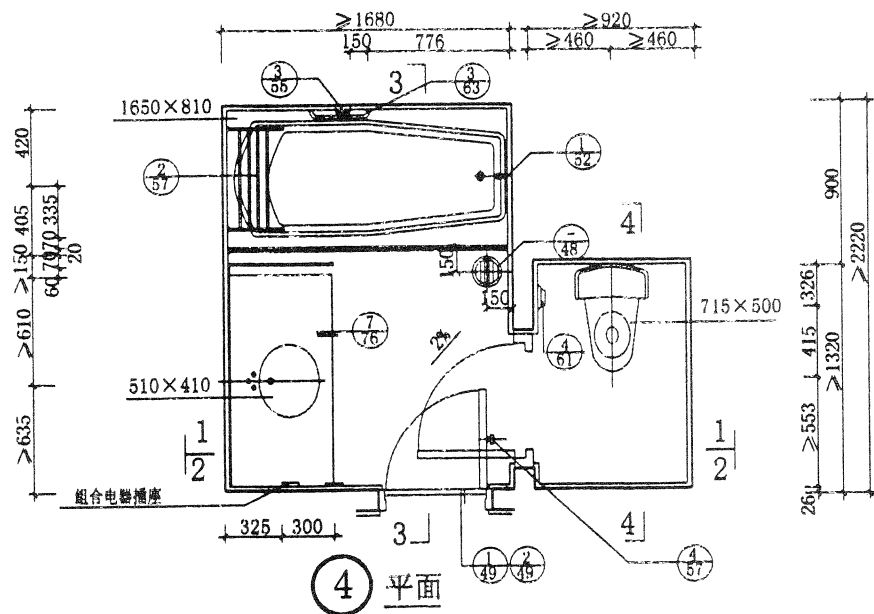
说明:

1. 选用整体淋浴房时, 按其产品安装图施工。
2. 上下水管、地漏、散热器位置可参照本图或由设计人员另定。
3. 管进穿过楼、地面做法均详48页。
4. 地面应选用专用防滑地砖。
5. 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸, 具体开间进深尺寸详单项工程设计。

图名

旅馆卫生间布置图 (三)

图集号 甘 02J05-1
页次 73



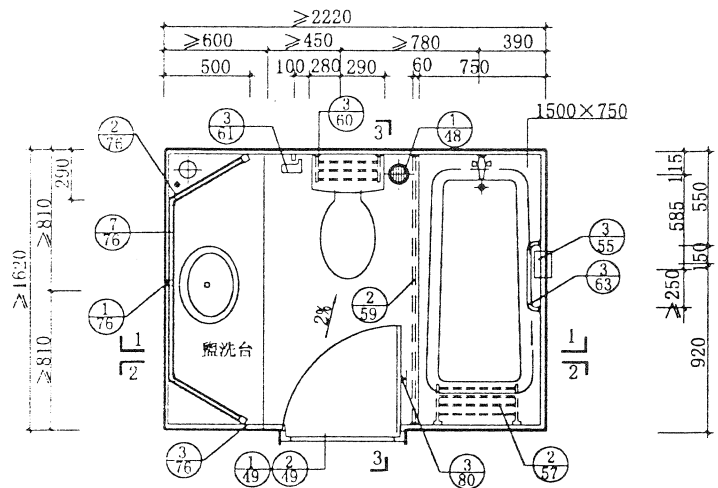
图名

旅馆卫生间布置图(四)

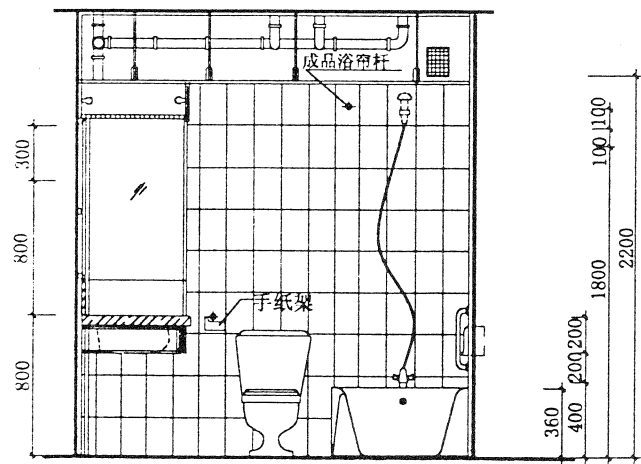
图集号 202J05-1

页次 74

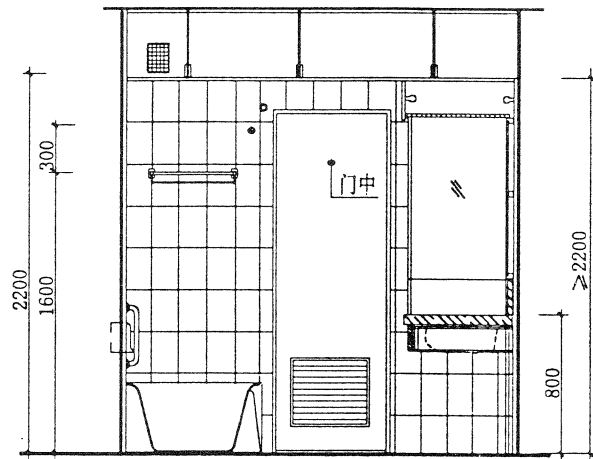
设计说明



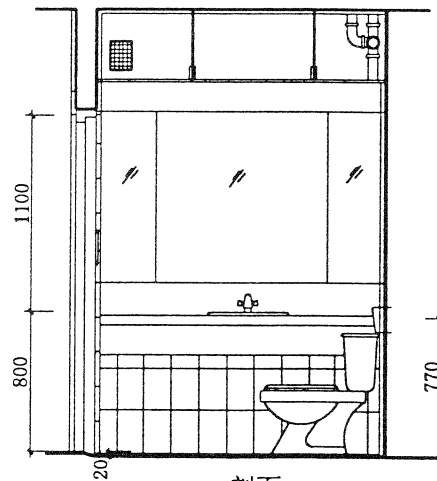
⑤ 平面



1-1 剖面

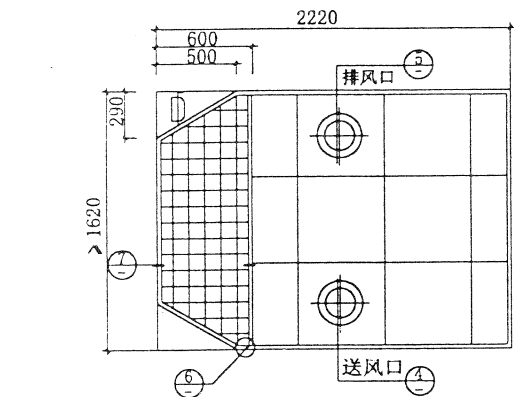


2-2 剖面

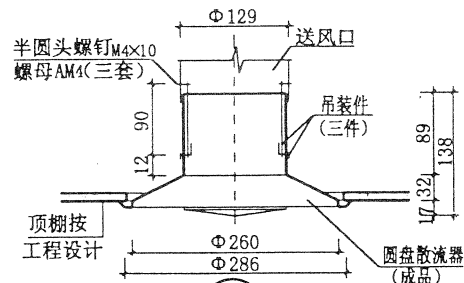


3-3 剖面

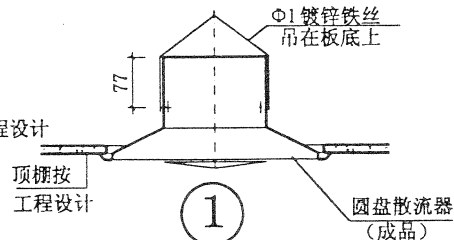
图名	旅馆卫生间布置图 (五)	图集号	甘02J05-1
		页次	75



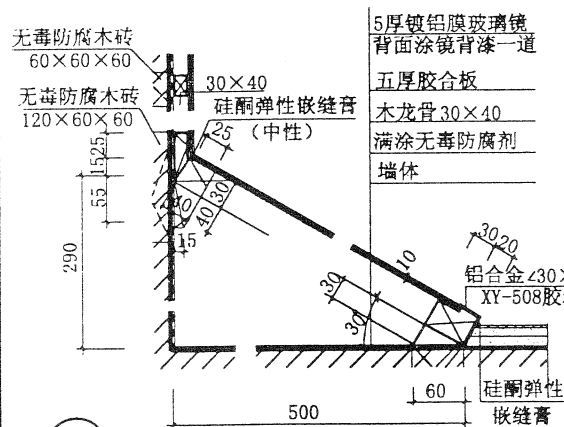
1 顶棚平面
排(送)风口 换气扇 位置按工程设计



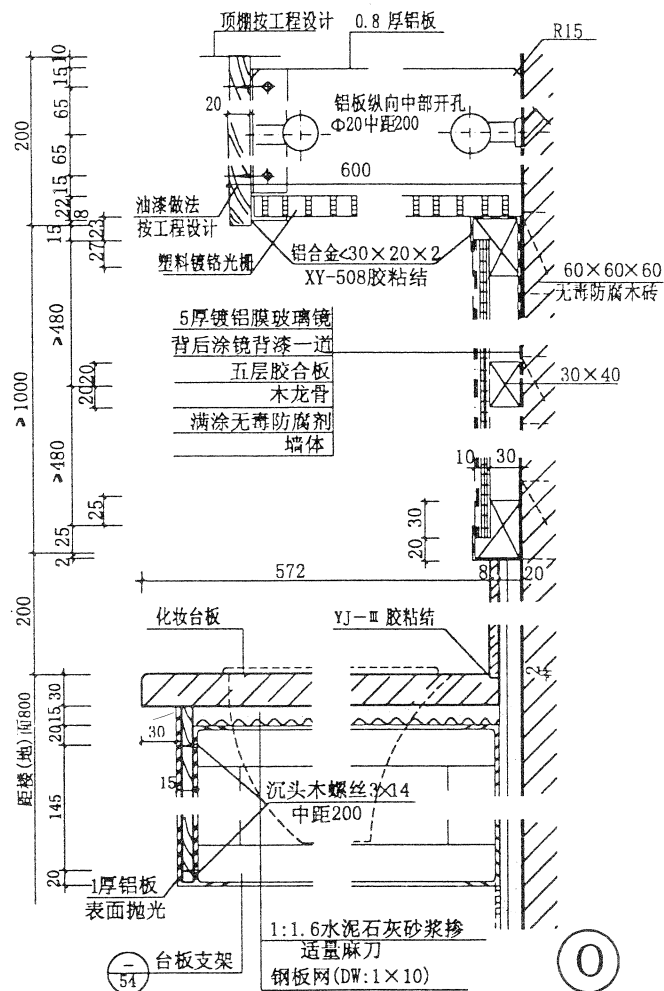
1 具体规格按工程设计



未注明尺寸详见④



1

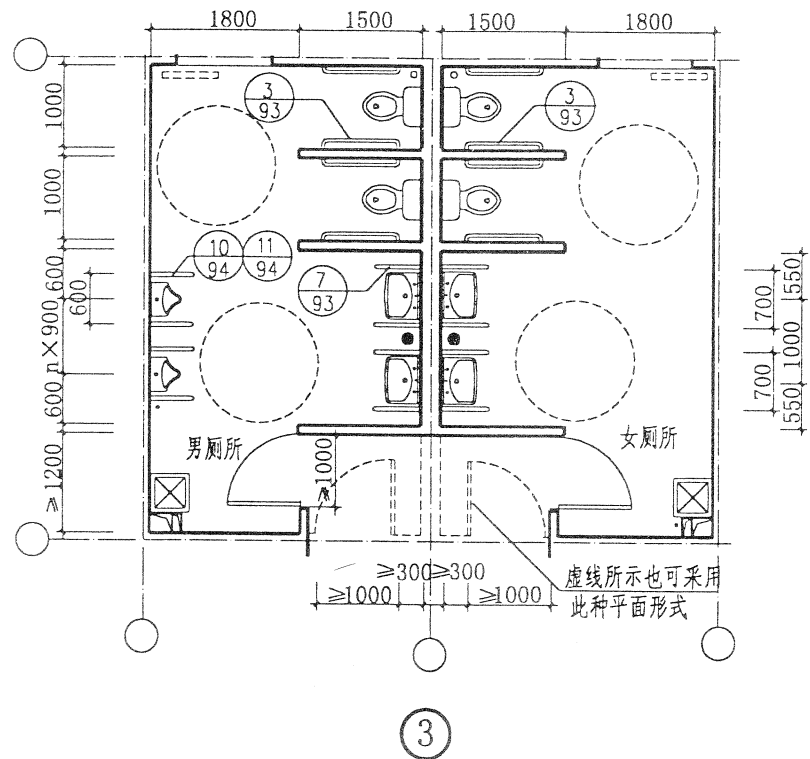
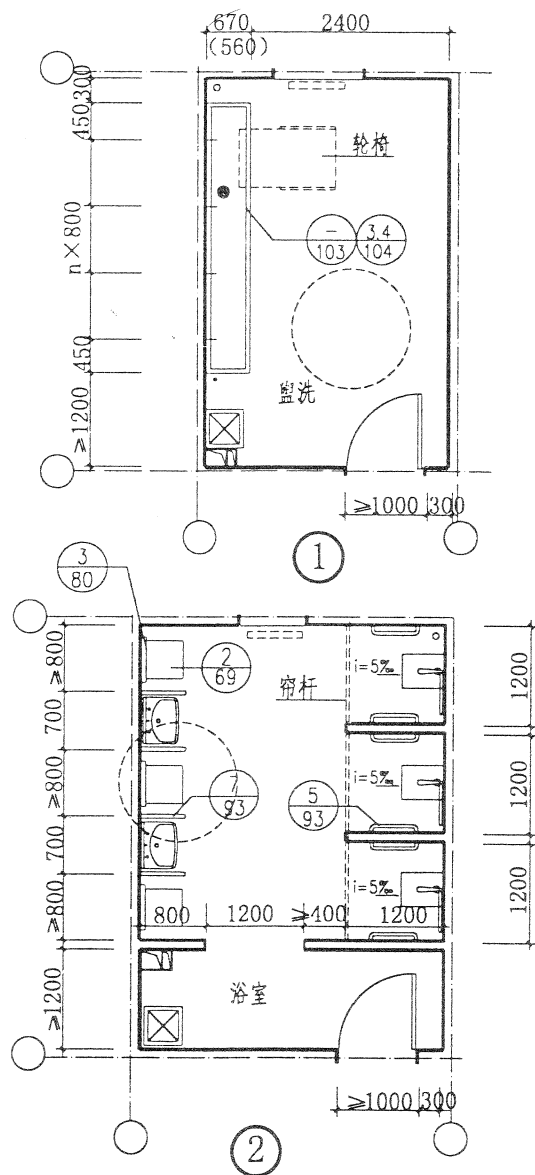


54 台板支架

0

图名 卫生间局部节点详图

图集号 甘02J05-1
页次 76



注：1. 残疾人专用厕位配件详见78页，

隔断高度由设计人定。

2. 残疾人专用淋浴位配件详见80页。

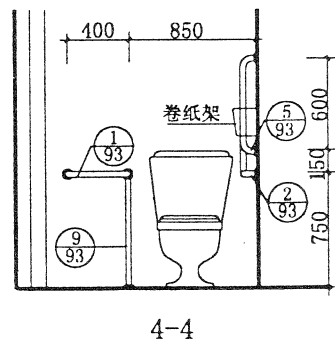
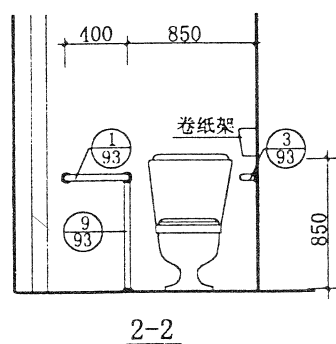
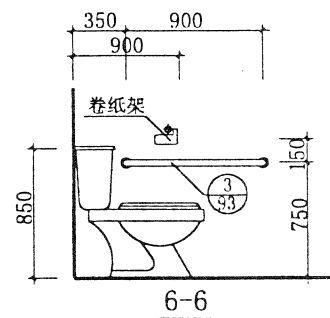
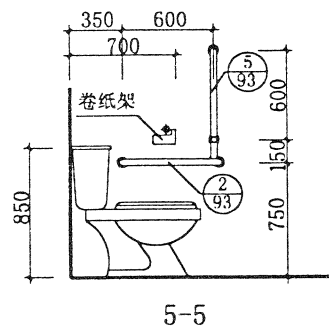
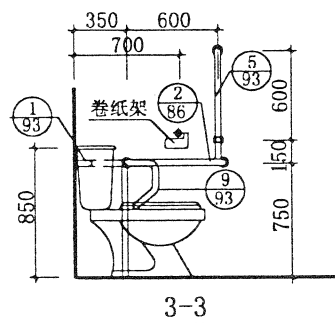
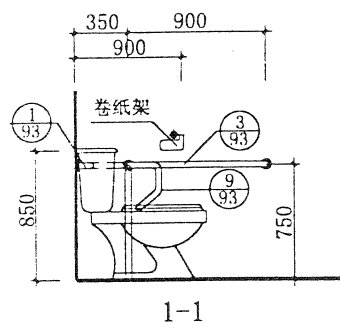
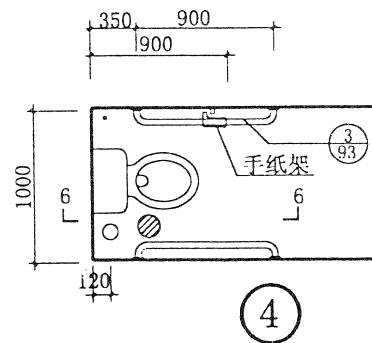
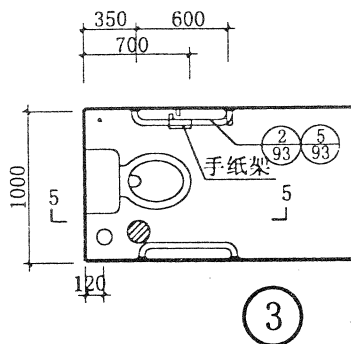
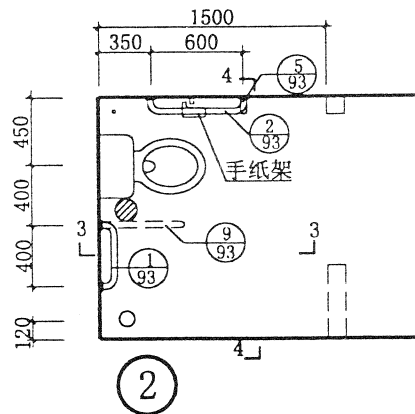
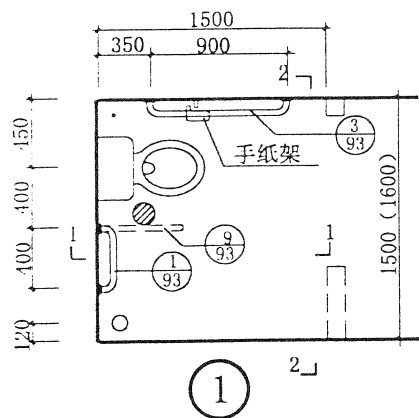
3. 洗脸盆上设化妆镜详见67-68页。

4. 5. 6. 7条参见6页说明中第1. 2. 3. 4条。

图名

残疾人集中专用浴厕
盥洗室平面布置示例

图集号 甘02J05-1
页次 77



说明:

1. 上下水管位置可参照本图或由设计人员另定。
2. 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸, 具体开间进深尺寸详单项工程设计, ③ ④ 平面为转身就厕时的最小尺寸。
3. 卷纸架详见61页 ③④。
4. 不宜选用反水弯向前突出类型的卫生洁具。
5. 地面应选用专用防滑地砖。

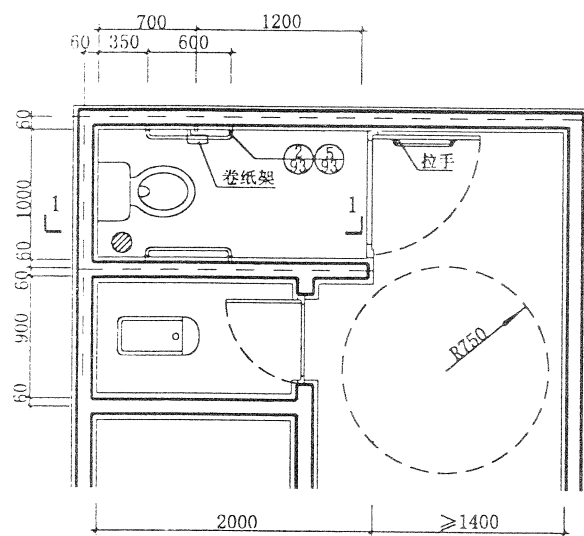
图名

残疾人专用厕位详图

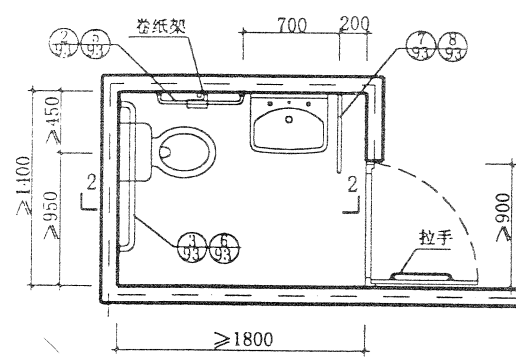
图集号 甘02J05-1

页次

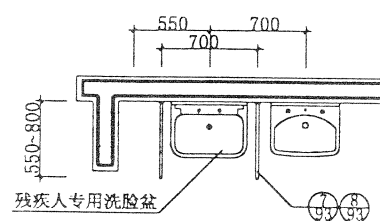
78



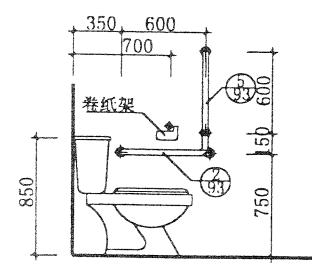
1



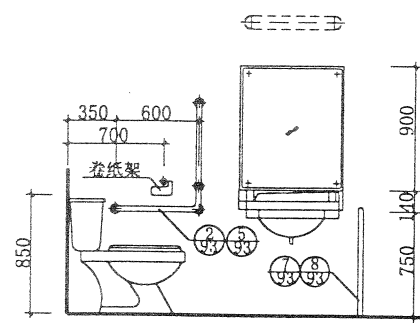
4



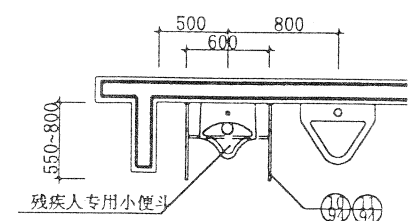
2



1-1



2-2

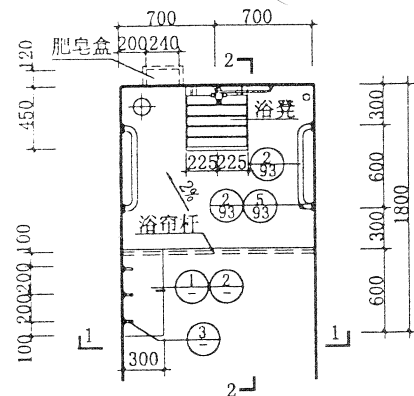


3

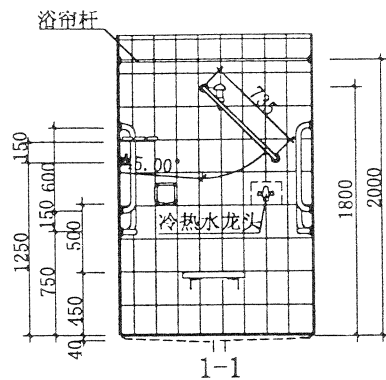
说明:

1. 轮椅转360°需直径为1500的活动空间。
2. 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸，具体开间进深尺寸详单项工程设计，①④平面为转身就厕时的最小尺寸。
3. ④平面可单独设置也可在公用厕位边附带设置。
4. 残疾人专用厕位隔断宜用120厚砖墙或钢筋混凝土板，高度应≥1800，或由单项工程设计定。
5. 洗脸盆应选用挂式专用洗脸盆，盆面高度<740。
6. 小便斗应选用挂式专用小便斗，斗口高度<500。
7. 不宜选用反水弯向前突出类型的卫生洁具。
8. 地面应选用专用防滑地砖。

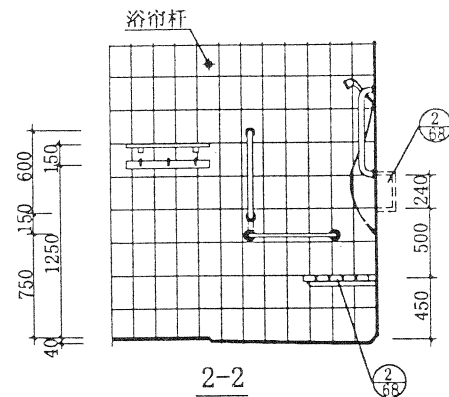
图名	公用卫生间残疾人专用设施	图集号	甘 02J05-1
		页次	79



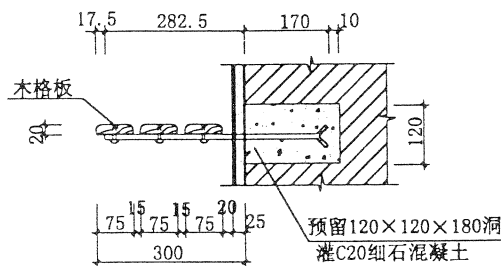
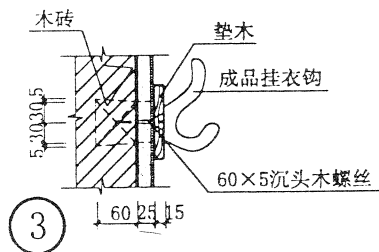
平面



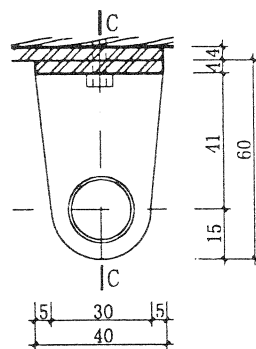
1-1



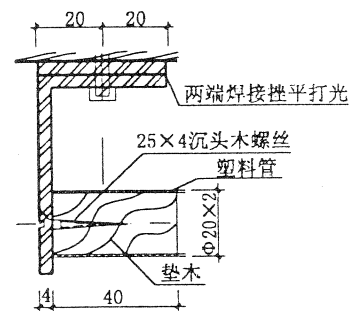
2-2



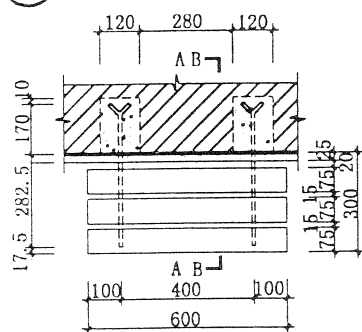
A-A



A



C-C

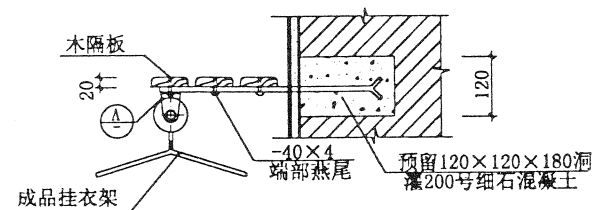


1

A-A

2

B-B



B-B

说明:

1. 淋浴器须采用带支架软管式淋浴器。
2. 残疾人淋浴间可设在公用浴室一端, 也可单独设置。
3. 残疾人淋浴间隔断宜用120厚砖墙或钢筋混凝土板, 高度应 ≥ 1800 或由单项工程设计定。

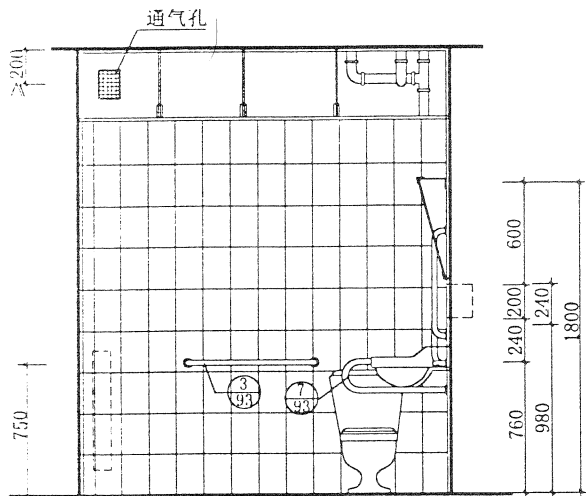
图名

残疾人专用淋浴格详图

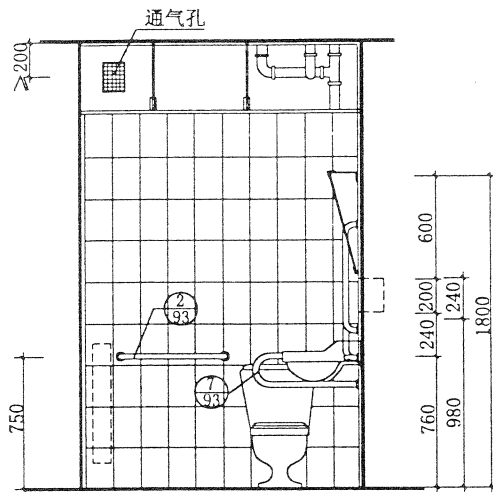
图集号 甘 02J05-1

页次

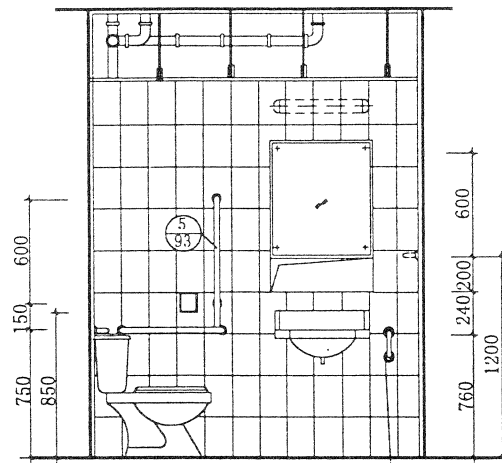
80



1-1

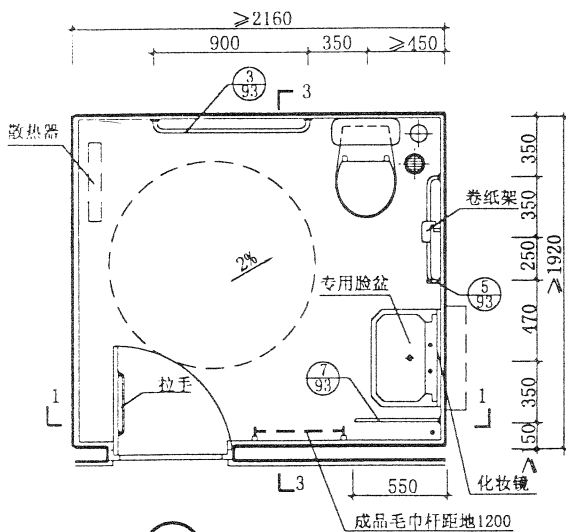


2-2

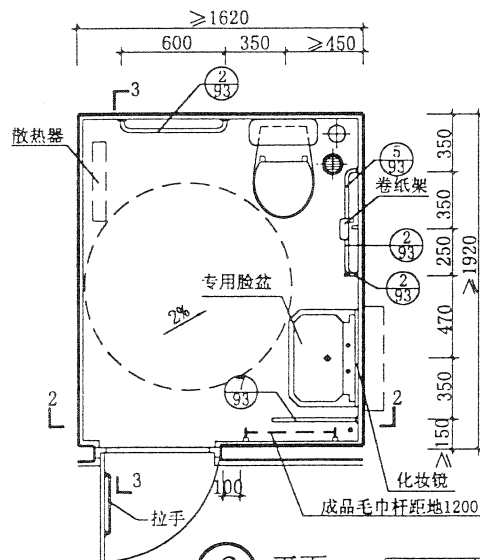


3-3 3'-3'

抓杆 7



① 平面



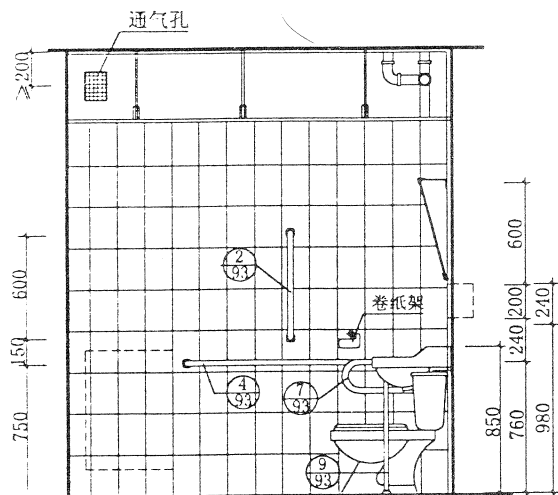
② 平面

说明:

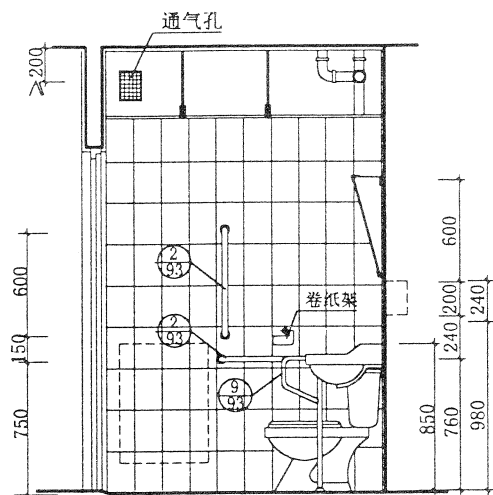
1. 上下水管、地漏、散热器位置可参照本图或由设计人员另定。
2. 化妆镜详67、68页，由设计人定
3. 卷纸架、毛巾架、浴帘杆、肥皂盒等详57-63页，由设计人员选用。
4. 管道穿过楼、地面做法均详48页。
5. 不宜选用反水弯向前突出类型的卫生洁具。
6. 地面应选用专用防滑地砖。
7. 本图所示尺寸系设计时应保证所需的净尺寸，具体开间进深尺寸详单项工程设计。

图名 残疾人专用厕所详图(一)

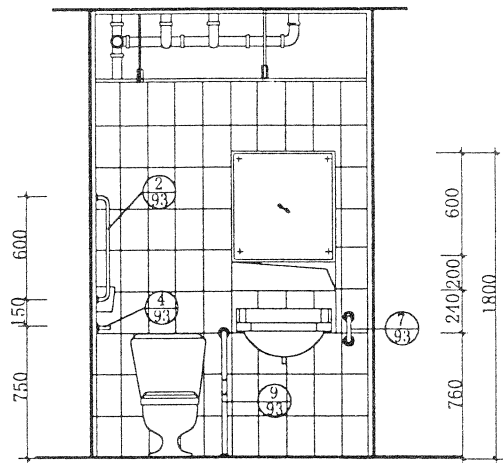
图集号 甘02J05-1
页次 81



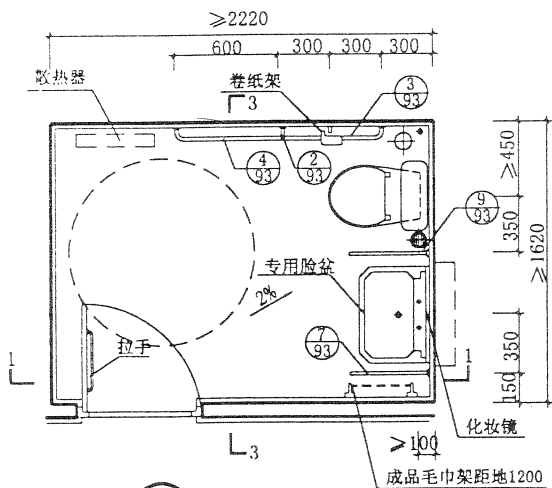
1-1



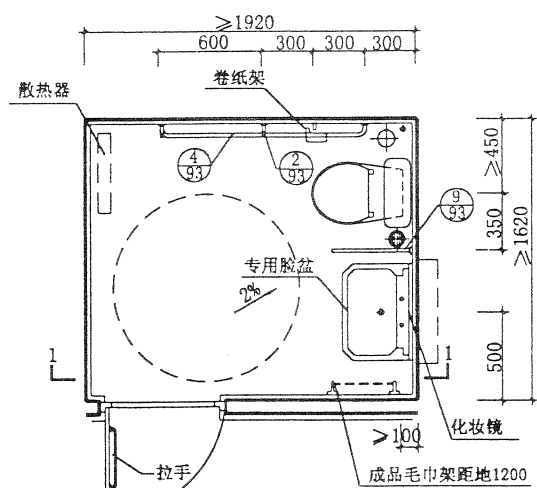
2-2



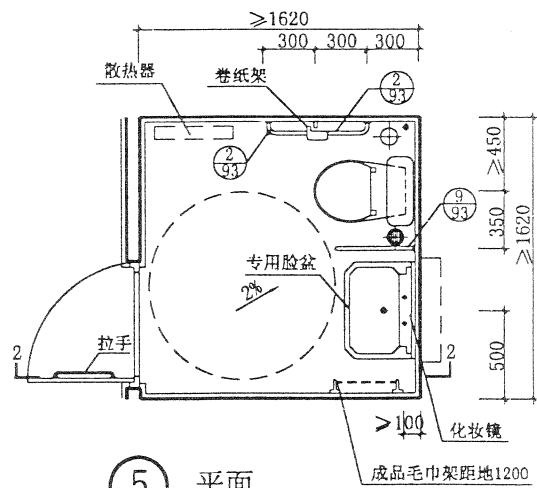
3-3



③ 平面



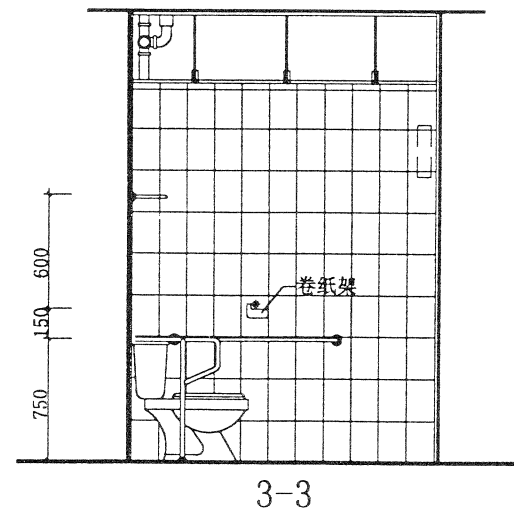
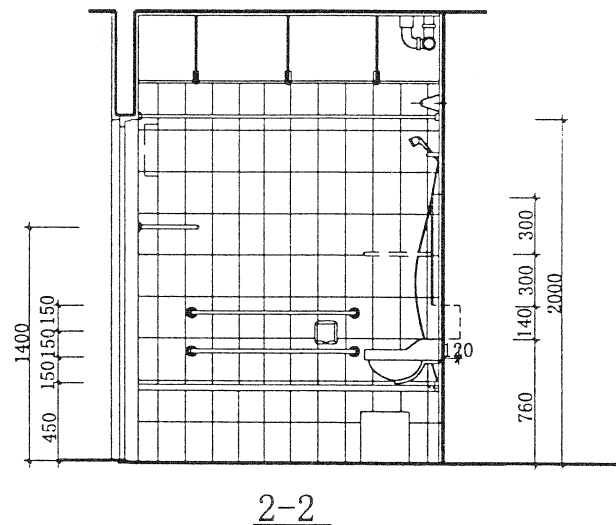
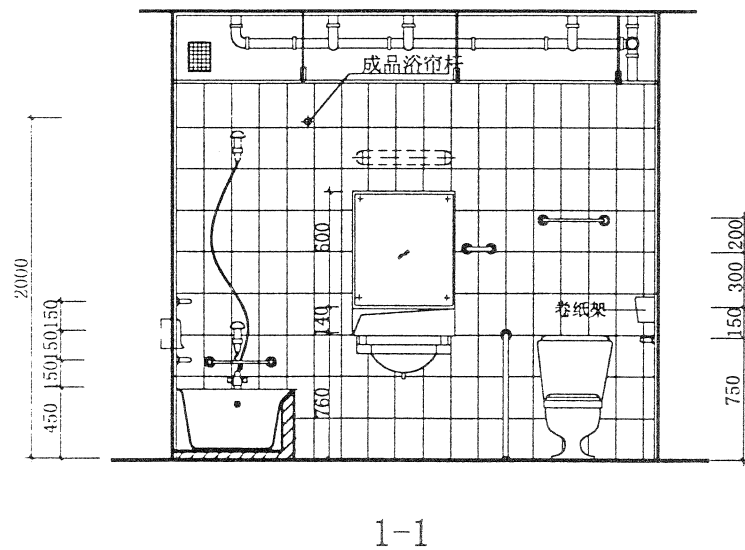
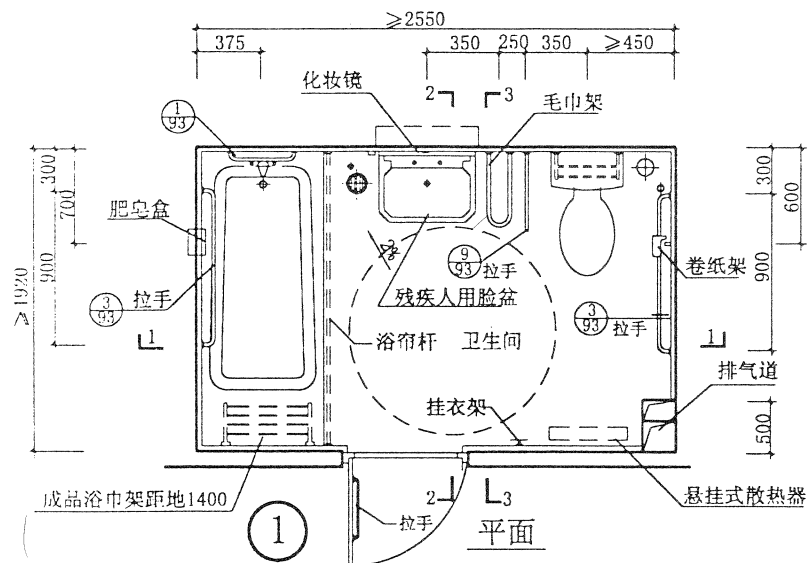
④ 平面



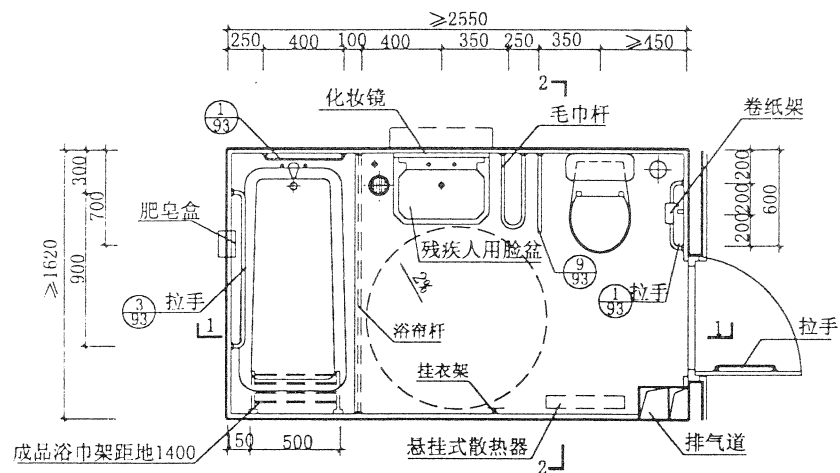
⑤ 平面

图名 残疾人专用厕所详图(二)

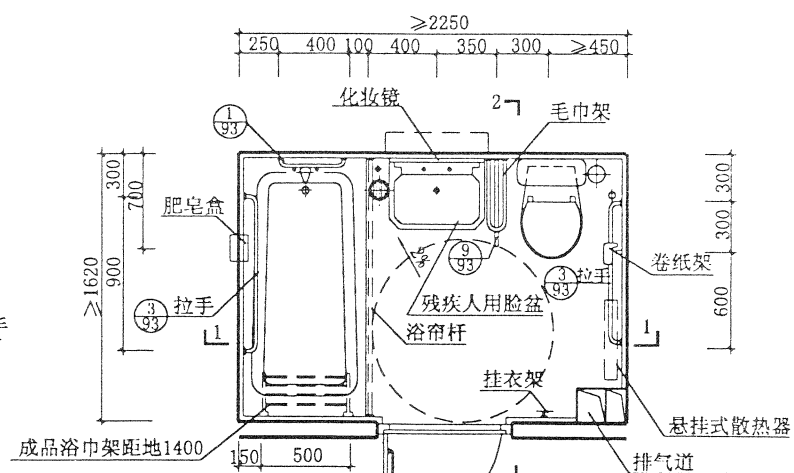
图集号 甘 02J05-1
页次 82



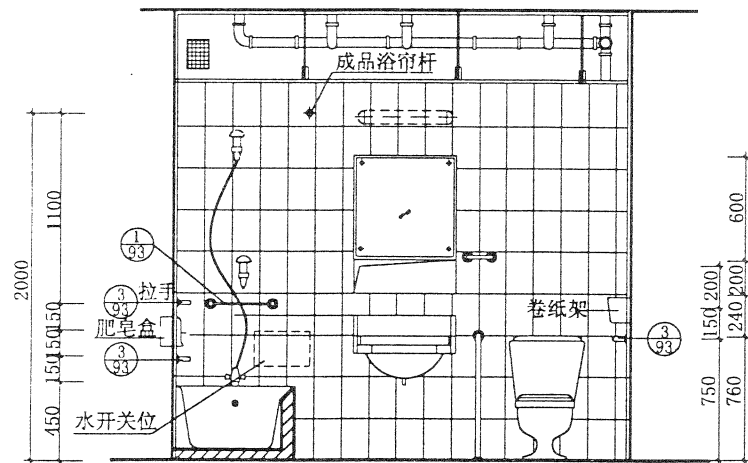
图名	残疾人专用卫生间布置图 (一)	图集号	甘 02J05-1
		页次	8.3



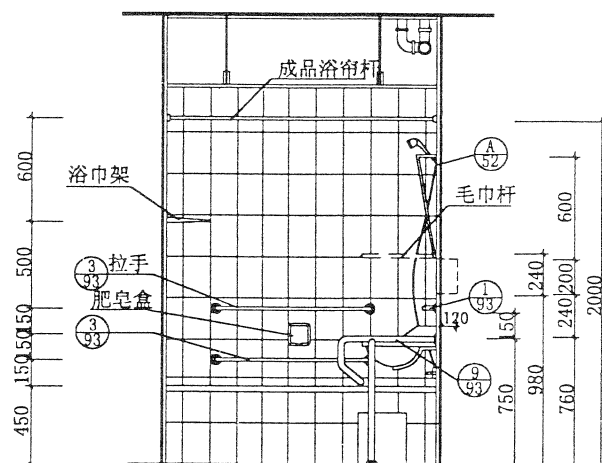
② 平面



③ 平面



1-1



2-2

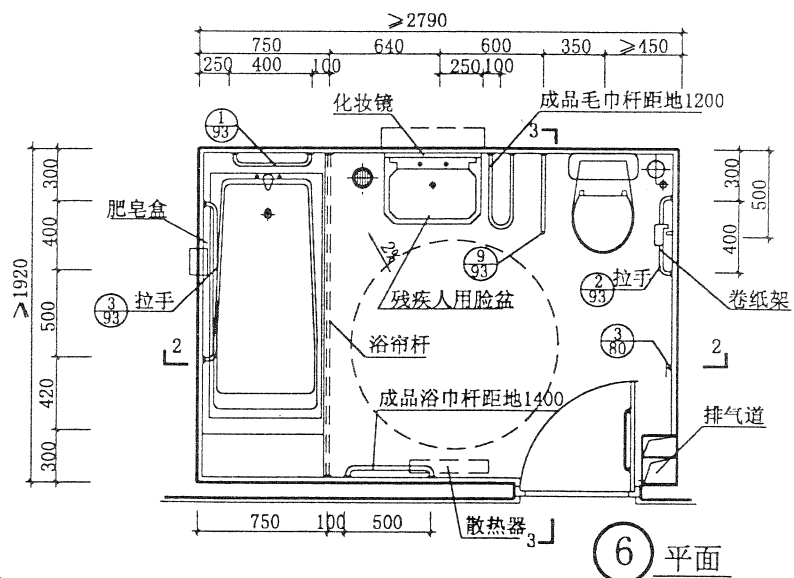
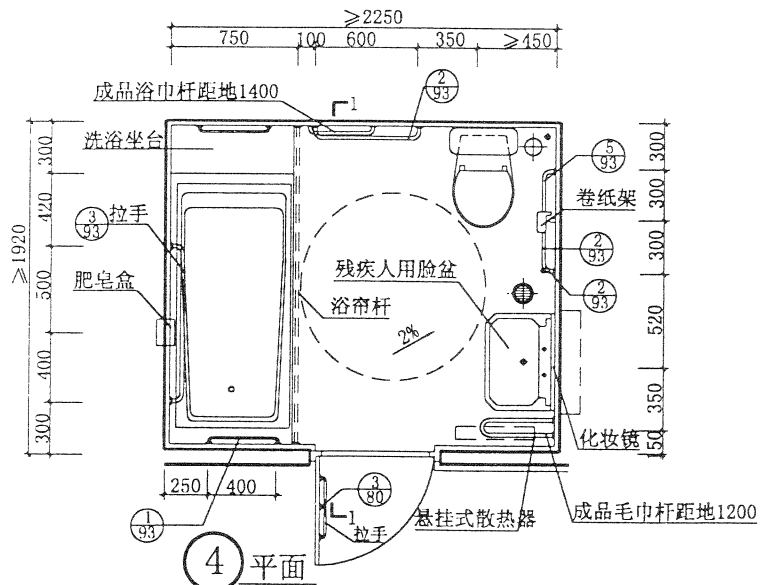
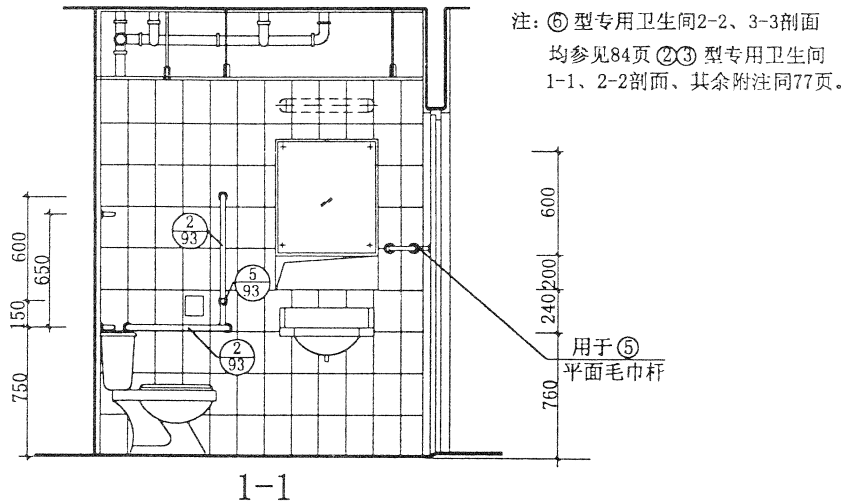
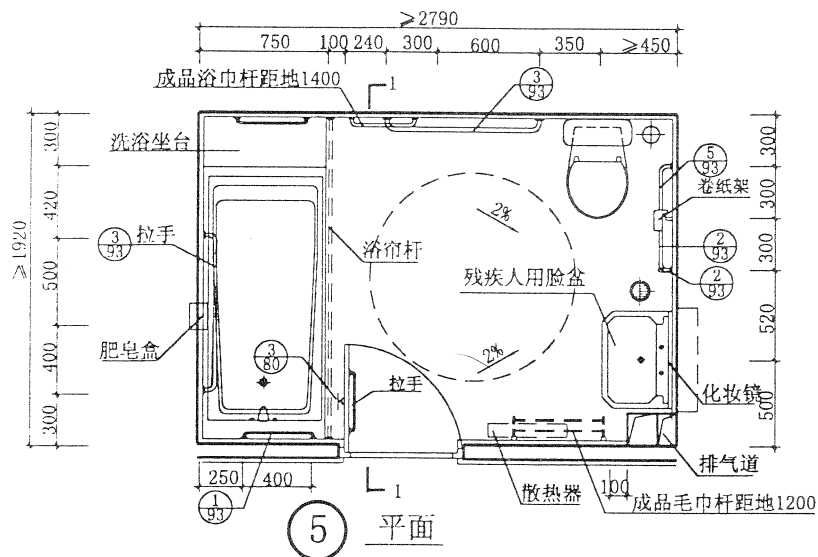
图名

残疾人专用卫生间布置图 (二)

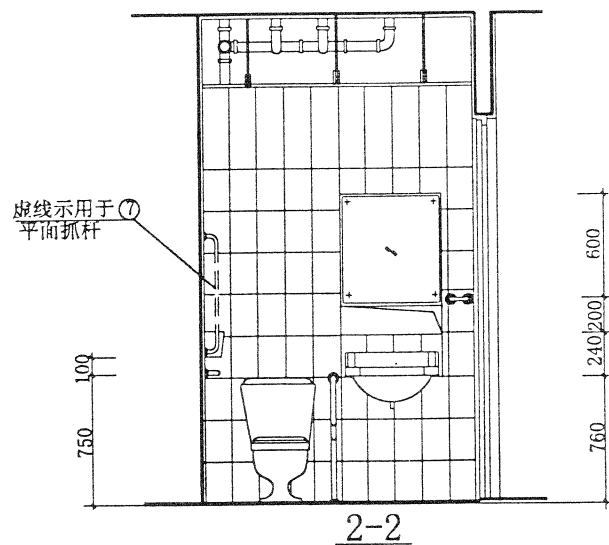
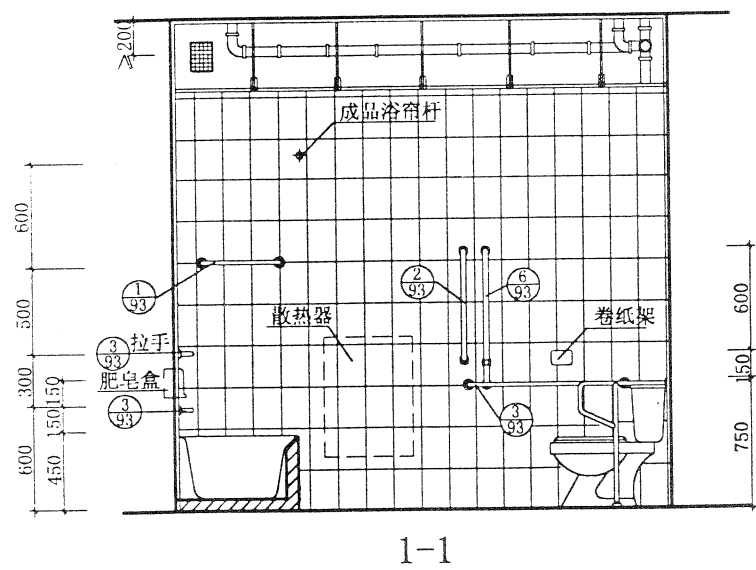
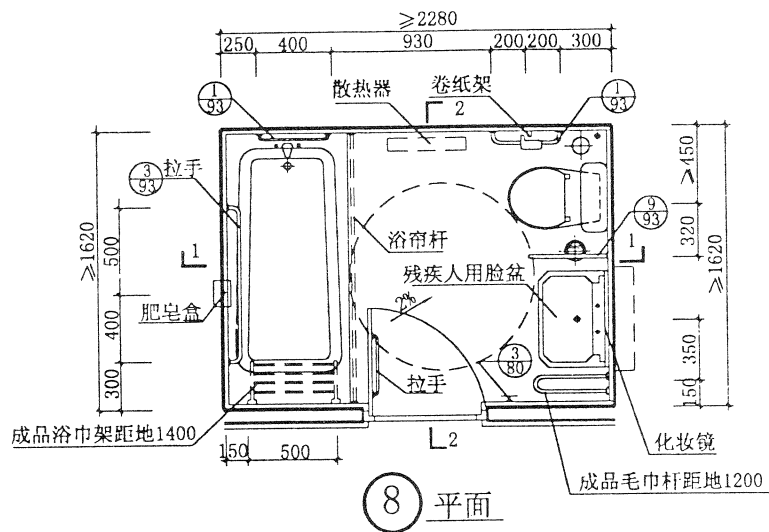
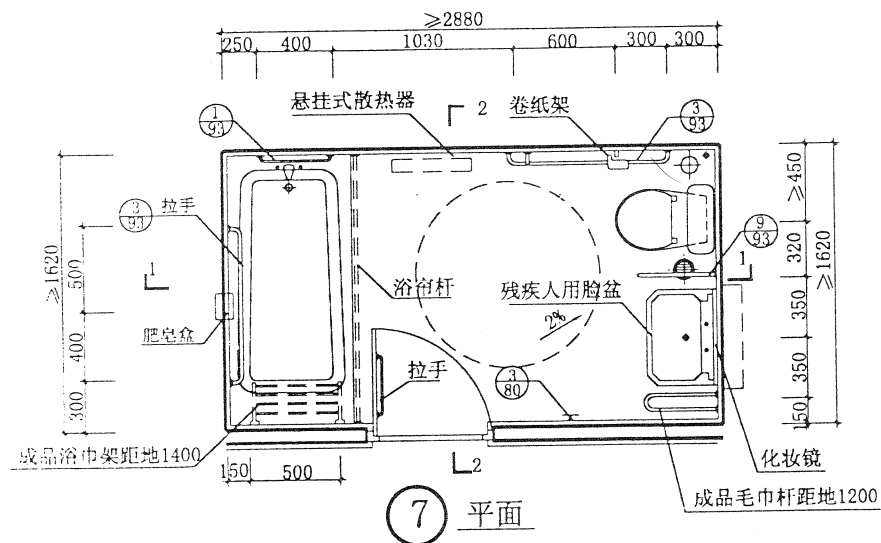
图集号 甘 02J05-1

页次

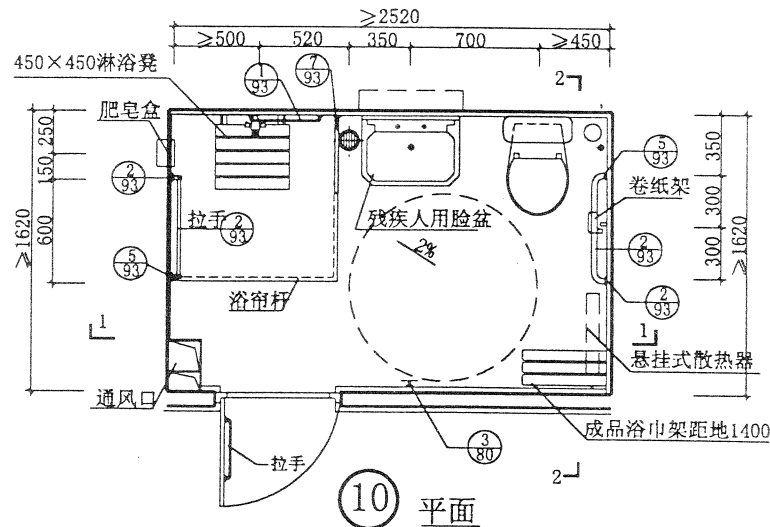
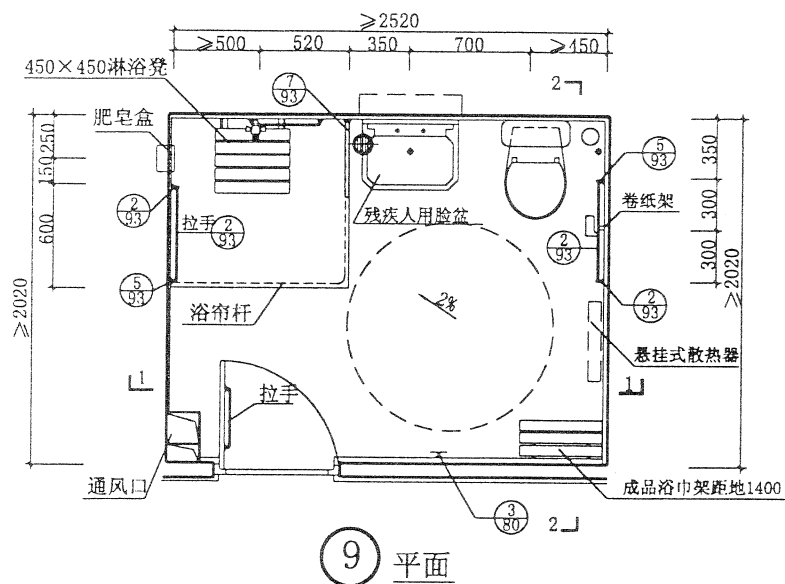
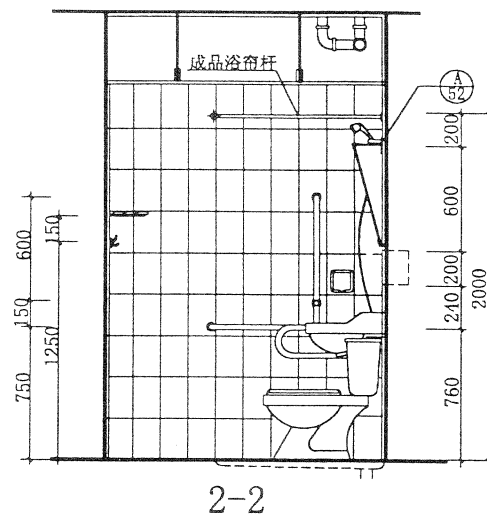
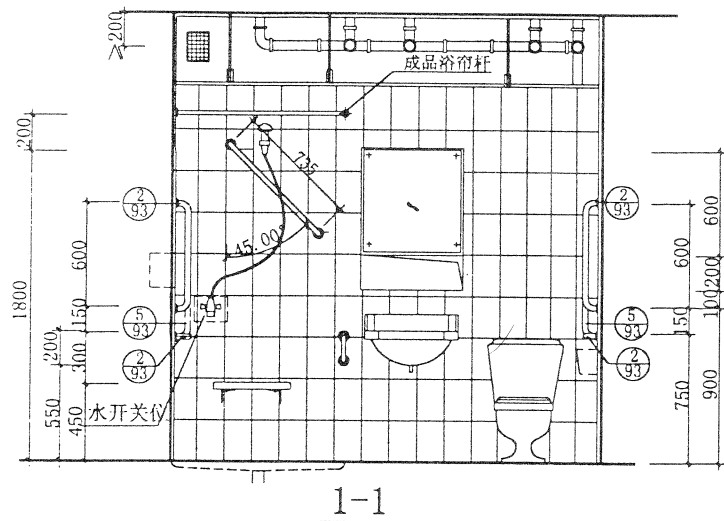
84



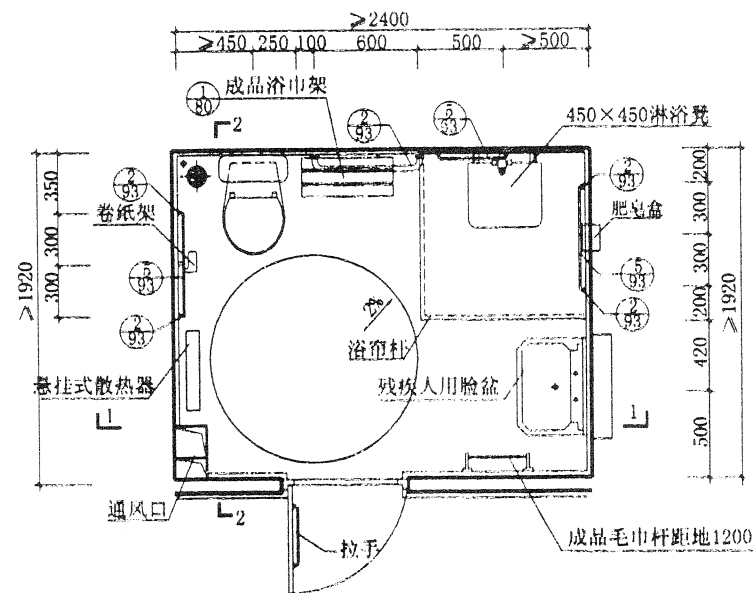
图名	残疾人专用卫生间布置图 (三)	图集号	甘 02J05-1
		页次	85



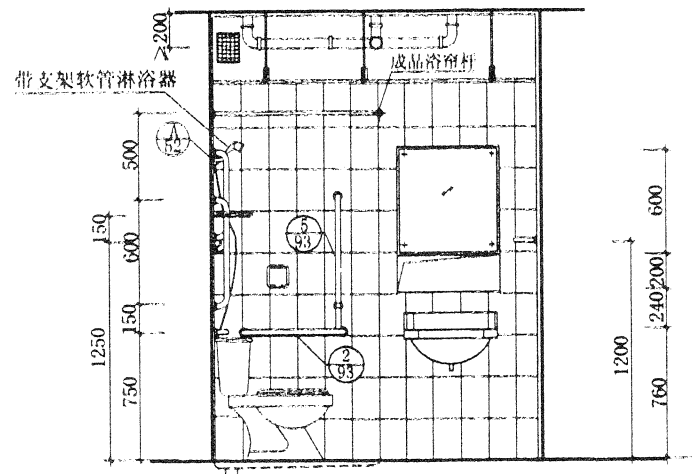
图名	残疾人专用卫生间布置图 (四)	图集号	甘 02J05-1
		页次	86



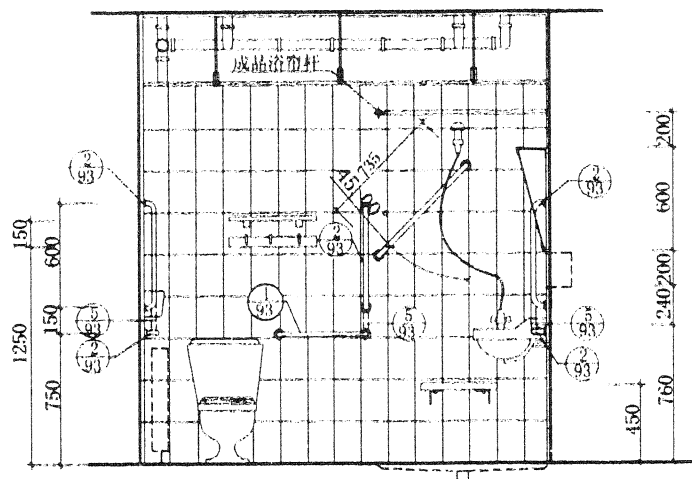
图名	残疾人专用卫生间布置图 (五)	图集号	甘 02J05-1
		页次	87



11 平面



2-2



1-1

图名

残疾人专用卫生间布置图 (六)

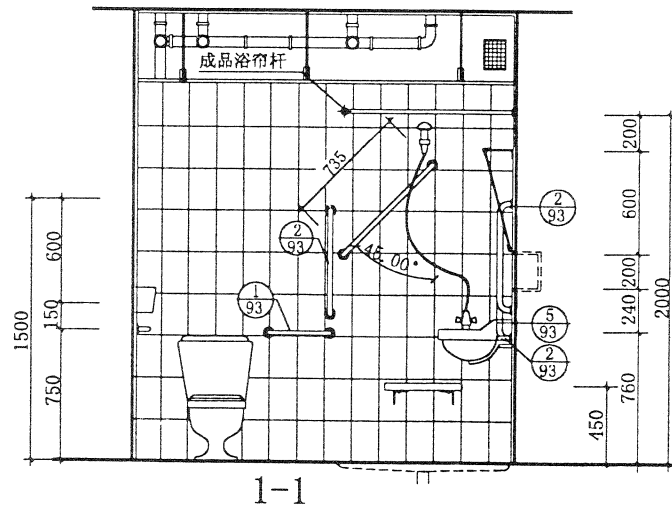
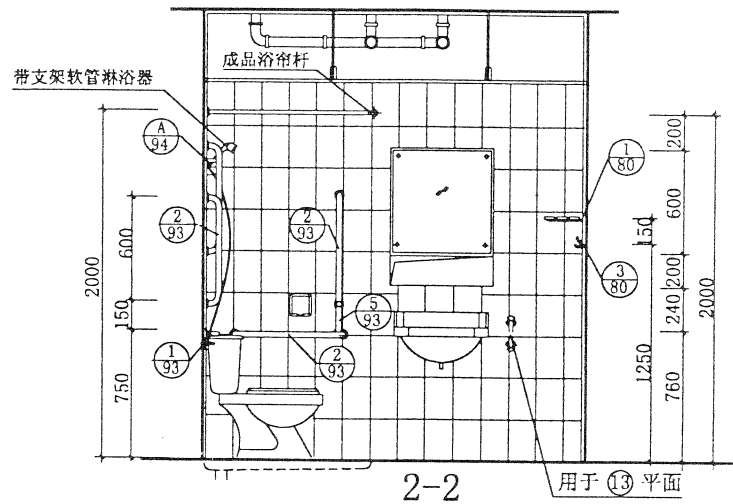
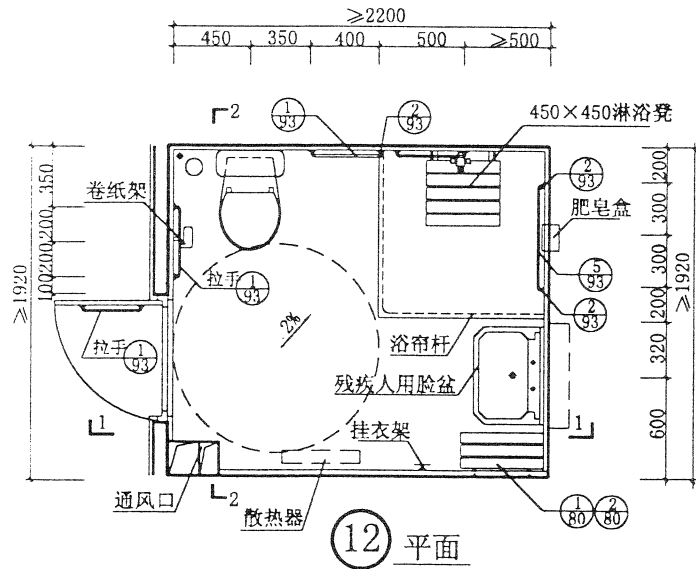
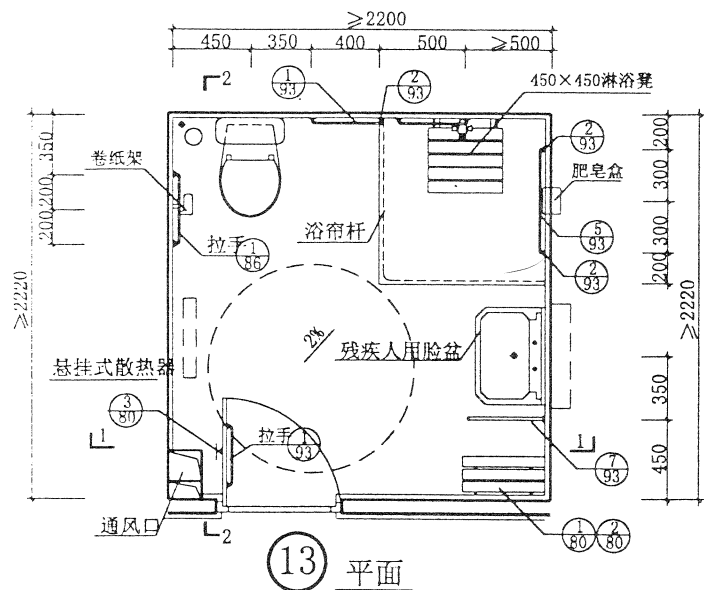
图集号

02J05-1

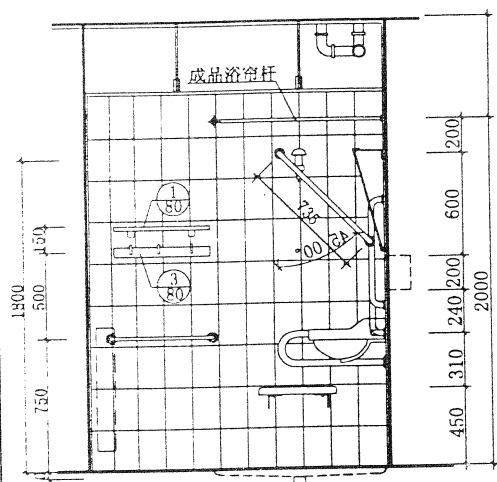
页次

88

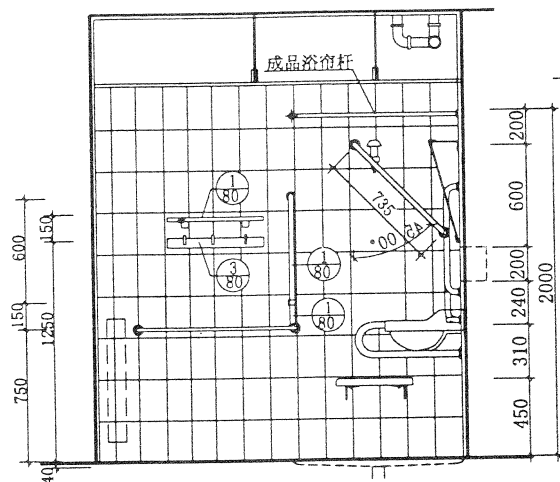
设计 15. 校 市 核 总 设计



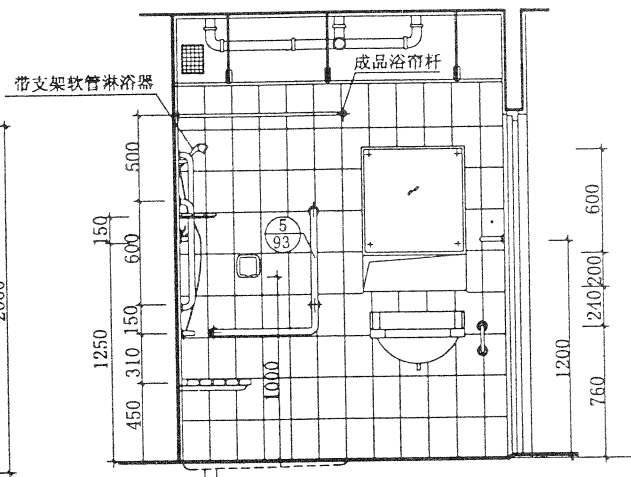
图名	残疾人专用卫生间布置图 (七)	图集号	甘 02J05-1
页次	89		



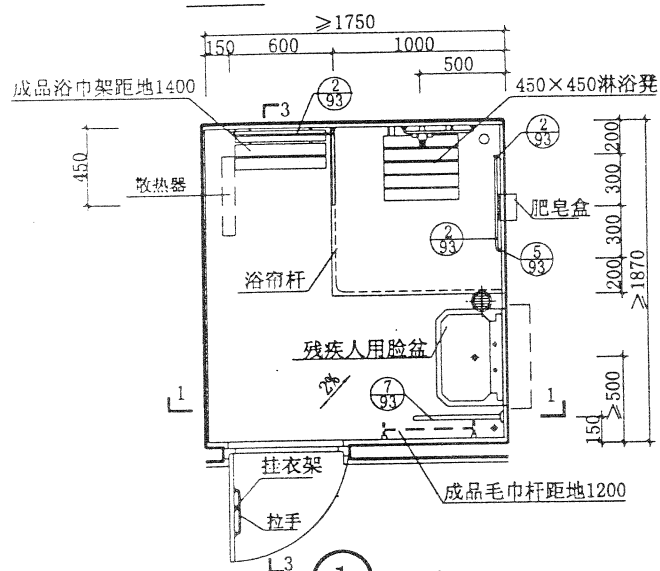
1-1



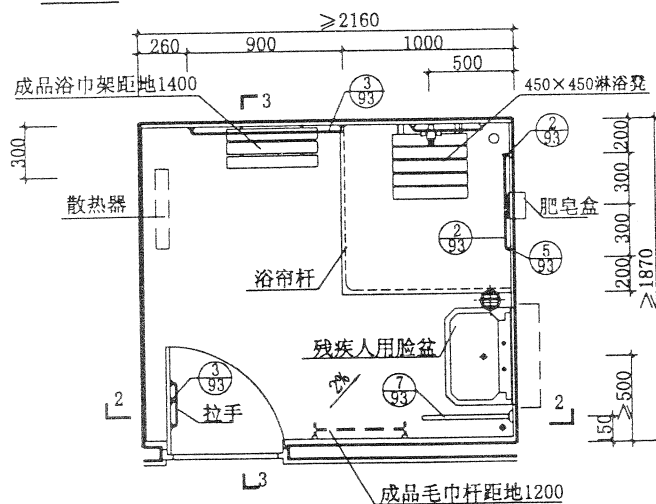
2-2



3-3



① 平面



② 平面

注:

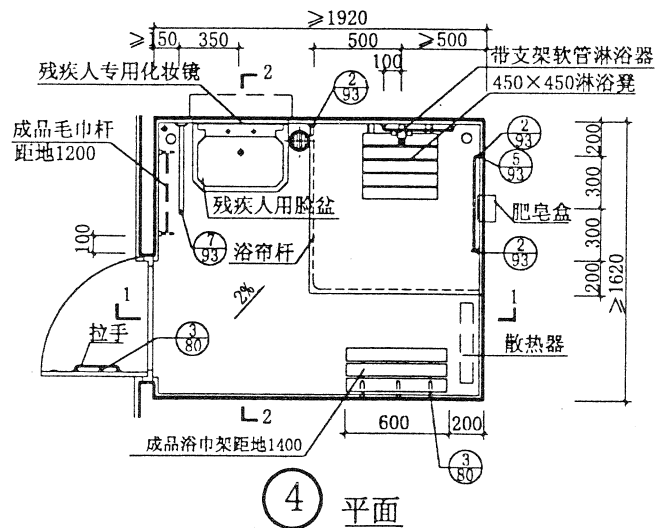
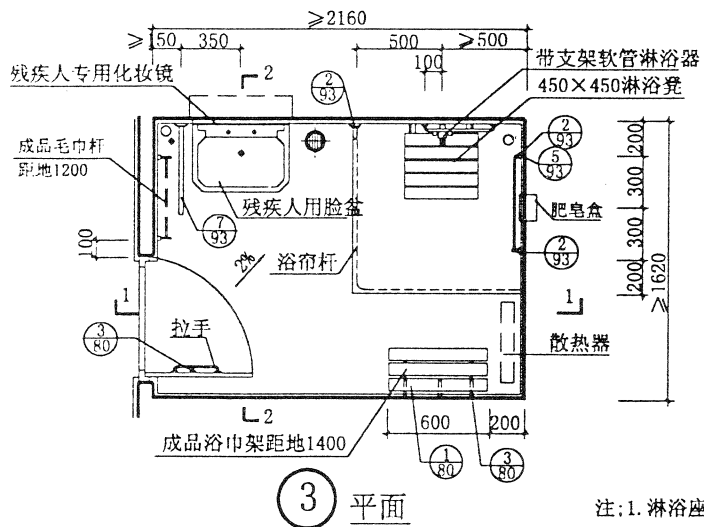
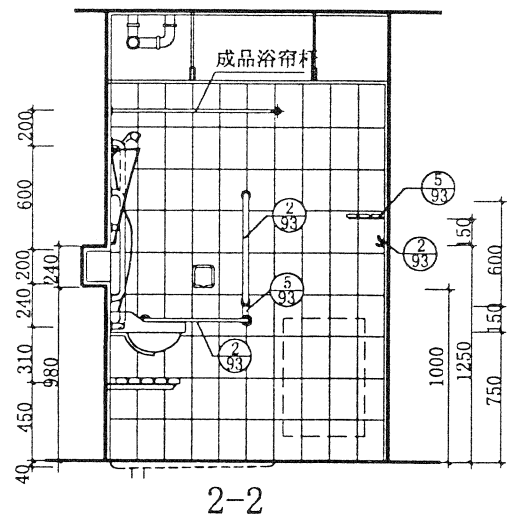
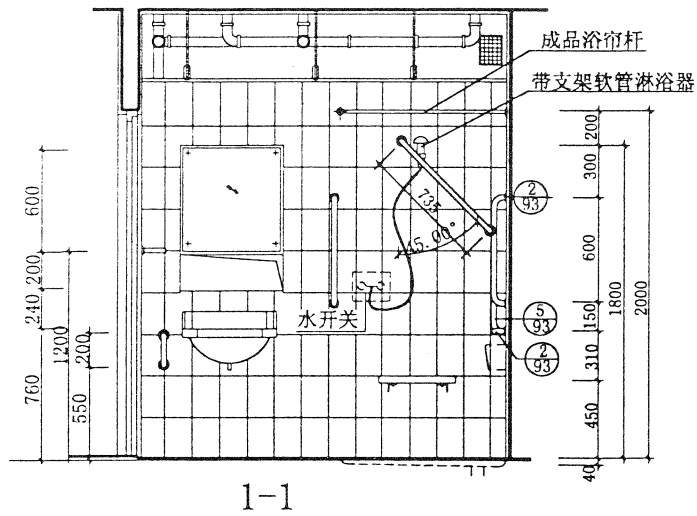
1. 淋浴座凳详69.70页。
2. 淋浴器选用带支架软管淋浴器。
3. 其余附注同81页。

图名

残疾人专用淋浴间布置图 (一)

图集号
页次

甘 02J05-1
90

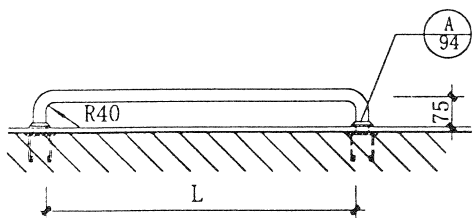


- 注:1.淋浴座凳详69、70页。
2.淋浴器选用带支架软管淋浴器。
3.其余附注同81页。

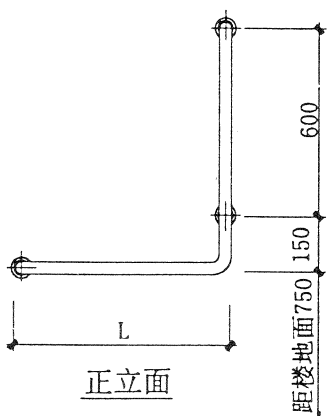
图名 残疾人专用淋浴间布置图 (二)

图集号	甘 02J05-1
页次	91

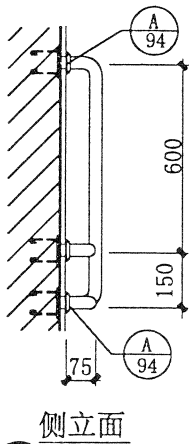
材料	类型	多用途一字行				多用途L行		洗脸盆用		大便器用	小便器用	
		L=400	L=600	L=900	L=1200	L=600	L=800					
不锈钢管		① A	② A	③ A	④ A	⑤ A	⑥ A	⑦ A	⑧ A	⑨ A	⑩ A	⑪ A
钢管烤漆		① B	② B	③ B	④ B	⑤ B	⑥ B	⑦ B	⑧ B	⑨ B	⑩ B	⑪ B
钢管镀铬		① C	② C	③ C	④ C	⑤ C	⑥ C	⑦ C	⑧ C	⑨ C	⑩ C	⑪ C



① L=400 ② L=600 ③ L=900 ④ L=1200

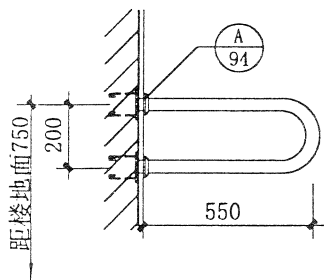


正立面

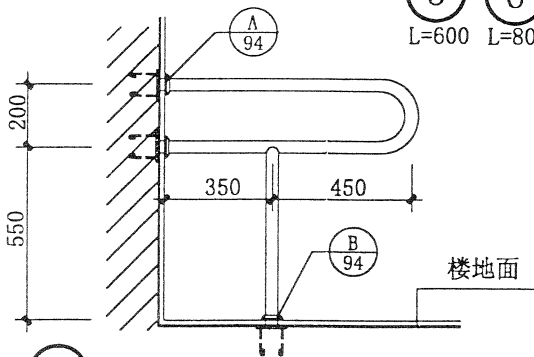


侧立面

⑤ L=600 ⑥ L=800

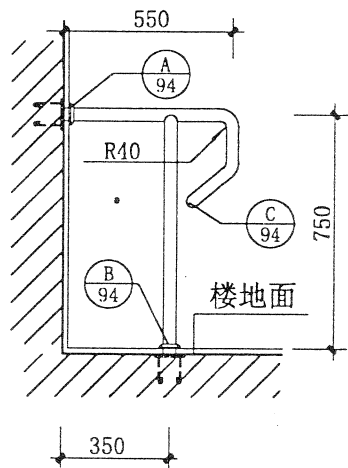


⑦



⑧

- 说明：1. 各种抓杆外径均为40。
2. 法兰用料及表面处理同安全抓杆。
3. 墙面做法单项工程设计。



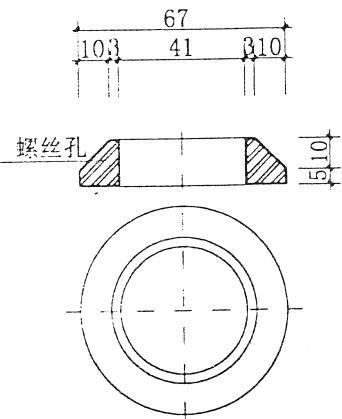
⑨ 大便器用

图名

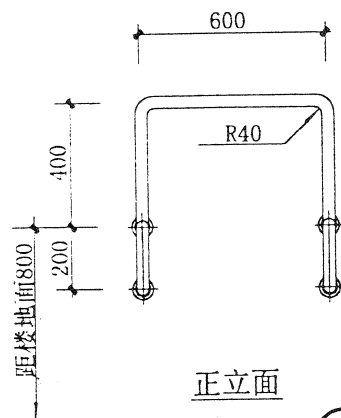
残疾人安全抓杆（一）

图集号 甘02J05-1

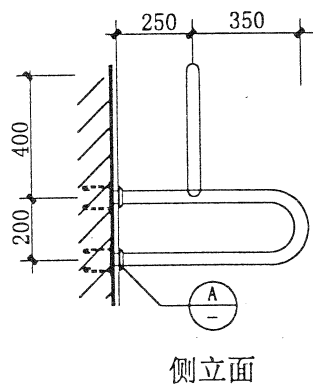
页次 93



a 法兰详图
(不锈钢成品)

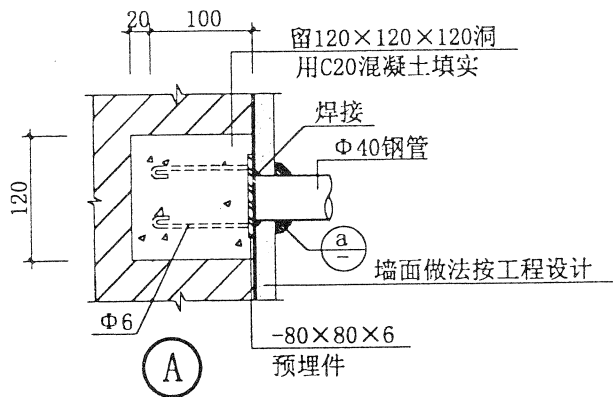


正立面

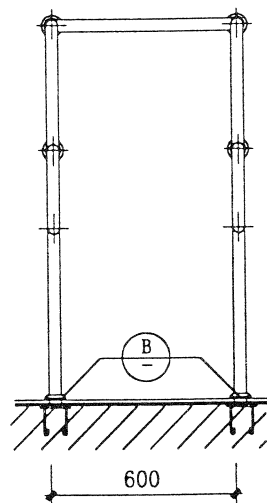


侧立面

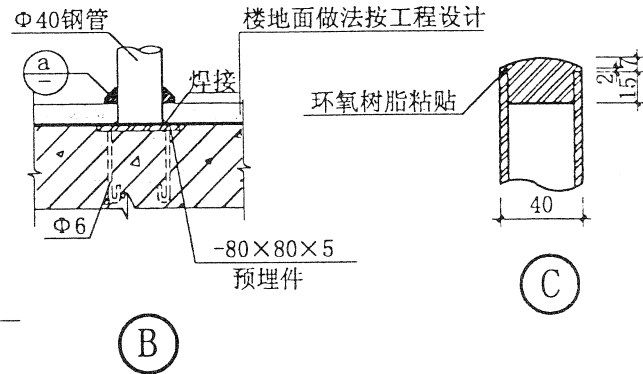
10 小便器用



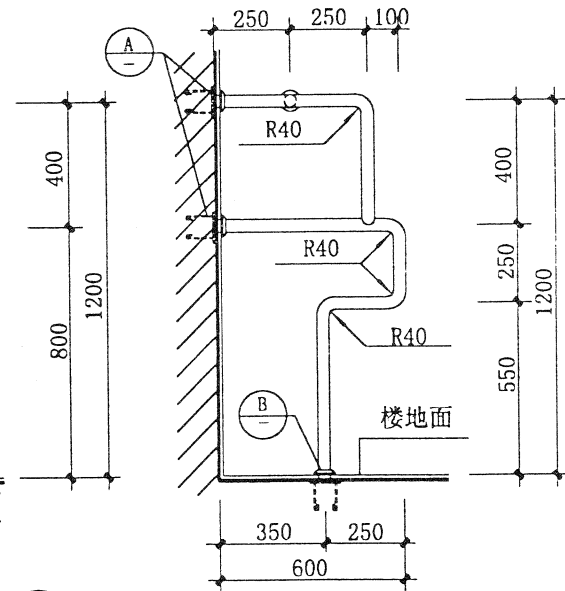
A



正立面



B



侧立面

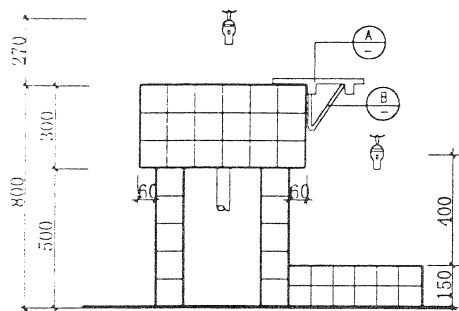
11 小便器用

- 说明: 1. 各种抓杆外径均为40。
2. 法兰用料及表面处理同安全抓杆。
3. 墙面做法详单项工程设计。

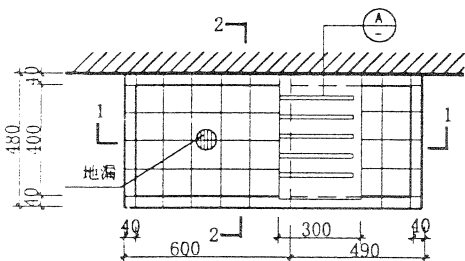
图名

残疾人安全抓杆(二)

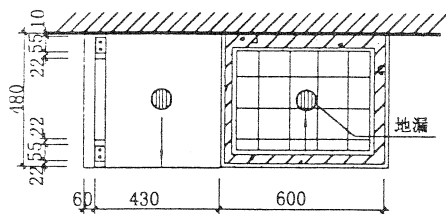
图集号 甘02J05-1
页次 94



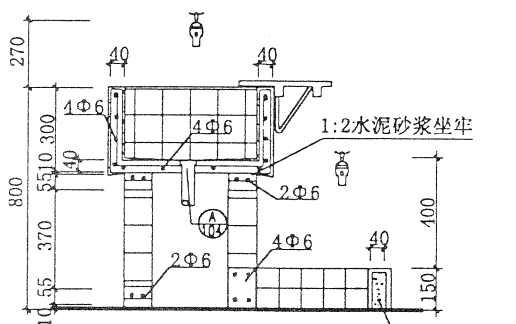
立面



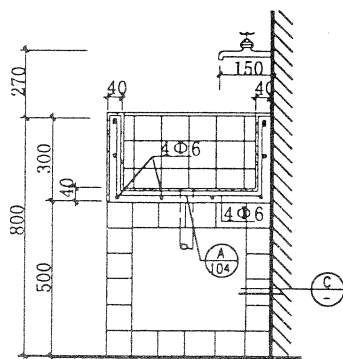
① 平面



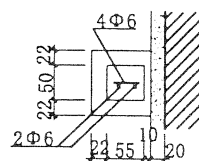
下池平面



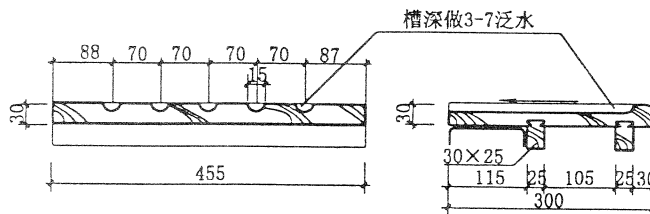
1-1



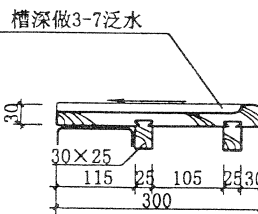
2-2



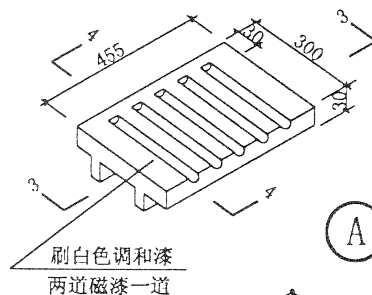
C



3-3

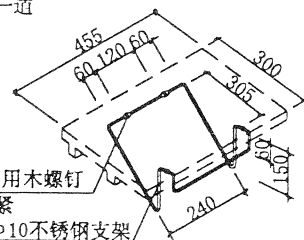


4-4



A

刷白色调和漆
两道磁漆一道



B

打扁钻孔, 用木螺钉
与木板拧紧

Φ10不锈钢支架

注: 1. 池壁细石混凝土标号C20。

面层做法:

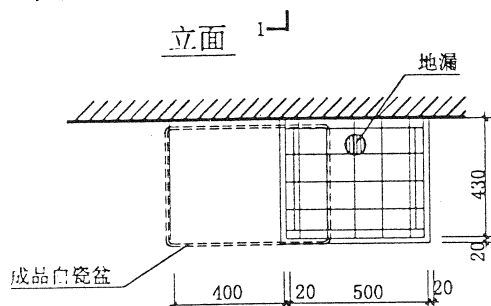
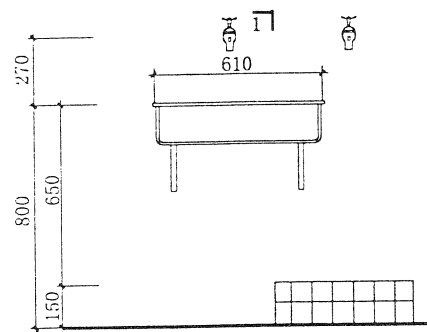
- 1) 9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
- 2) 1:1.5白水泥(或掺色)白石渣(小八厘)细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。
2. 洗池①用钢筋混凝土架支承, 支架面层做法同洗池。
3. 下池做法: 1) 预制C20细石混凝土, 用1:2水泥坐在楼板上或灰土上, 面层做法同洗池。
2) 在楼地面垫层上现浇C20细石混凝土池壁, 面层做法同洗池。
4. 砖支座使用MU10砖, M5砂浆砌筑, 面层做法同洗池。

图名

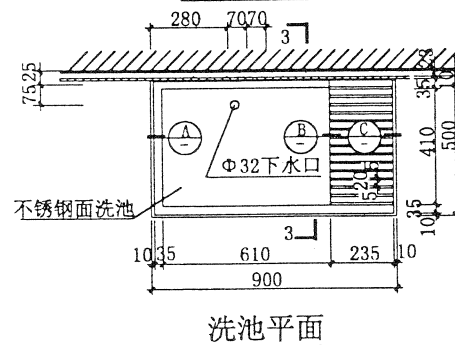
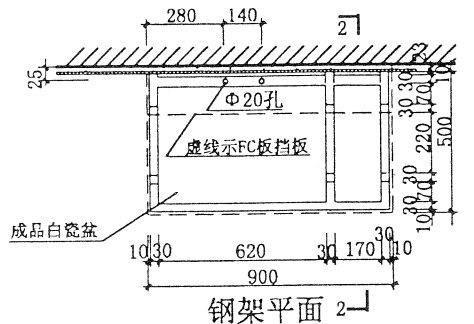
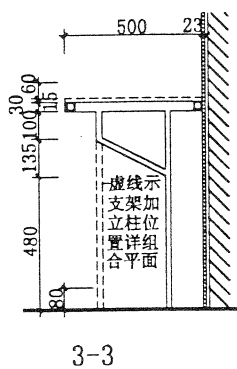
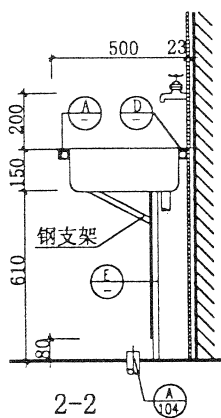
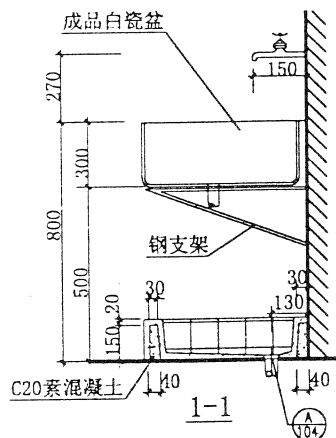
住宅洗池 (一)

图集号 甘02J05-1

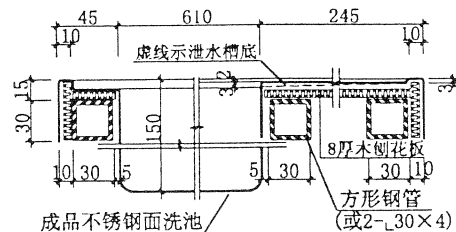
页次 95



② 平面



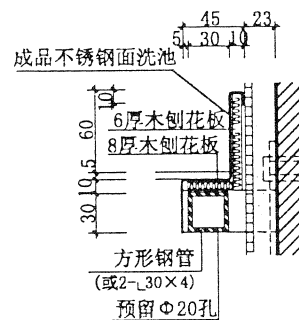
③ 钢架喷塑 ④ 钢架烤漆



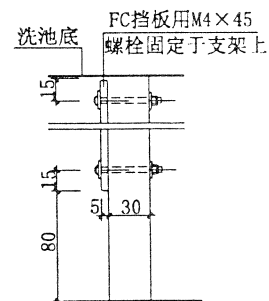
A

(B)

©



D



⑤

注：1. 成品白瓷盆用2号洗洁盆，给排水可明装，其中排水栓、地漏、钢支架、螺栓等节点均详见国标S342《卫生设备安装》图集。

2. 下池做法见95页注3。

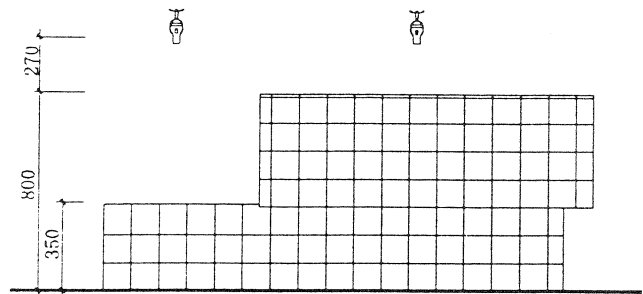
3. 不锈钢洗池盆下，型钢支架选用材料（喷漆或烤漆）及颜色由设计人员定。

4. 不锈钢洗池盆下，型钢支架应放正找平固定、面板铺设平稳、相邻台面组合拼接处严合平整。

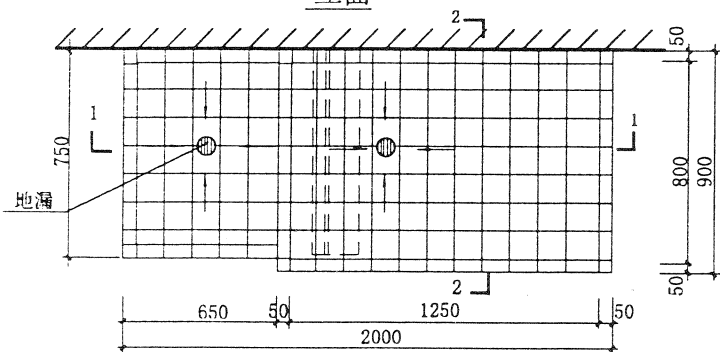
5. 型钢支架只允许固定于砖墙或混凝土墙上，其它情况由设计人员另行处理。

6. 洗池③④为残疾人专用洗池。

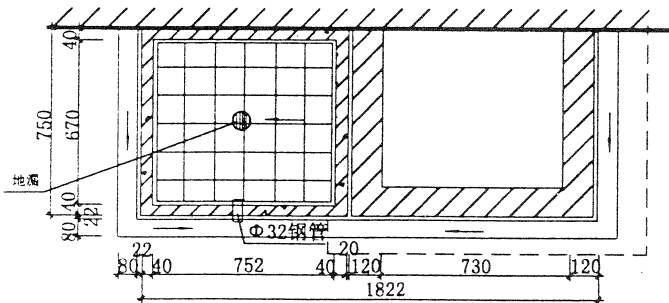
图名	住宅洗池（二）	图集号	甘 02J05-1
		页次	96



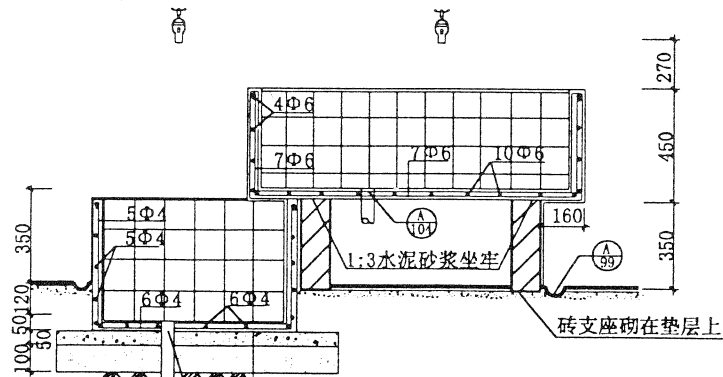
立面



平面

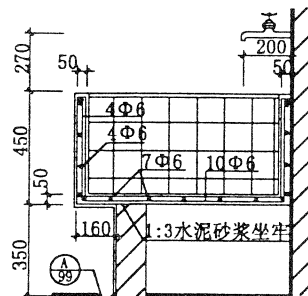


下池平面



1-1

- 5厚白色瓷砖
- 17厚1:2.5水泥砂浆, 掺无毒建筑胶
- 50厚钢筋混凝土池底, 刷素水泥浆一道
- 50厚C20素混凝土
- 100厚3:7灰土
- 素土夯实



2-2

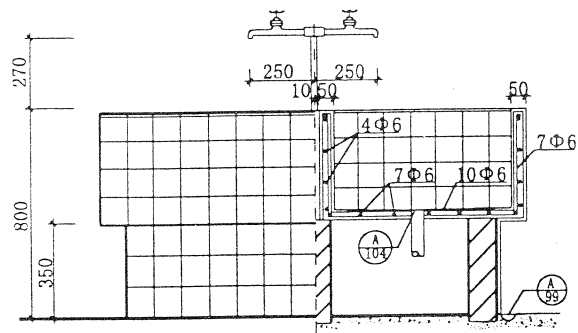
砖支座砌在垫层上

- 注: 1. 池壁混凝土标号C20.
2. 两种面层做法:
- 1) 9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
 - 2) 1:1.5白水泥(或掺色)白石渣(小八厘)细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。
3. 砖支座使用MU10砖, M5砂浆砌筑, 面层做法同洗池。
4. 此池可供200-300人食堂使用。

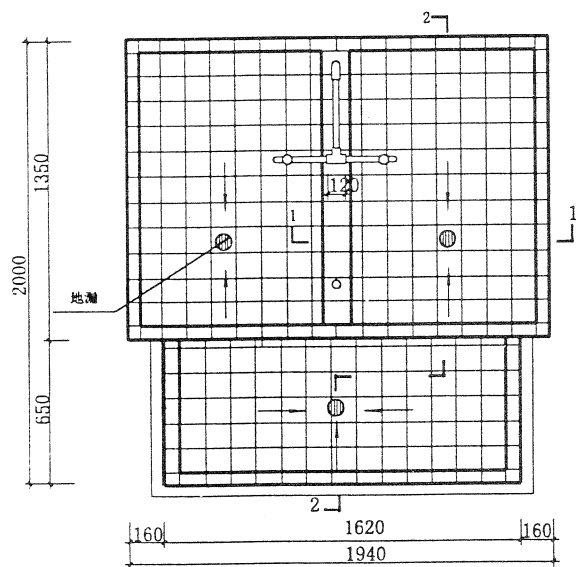
图名

单洗菜池

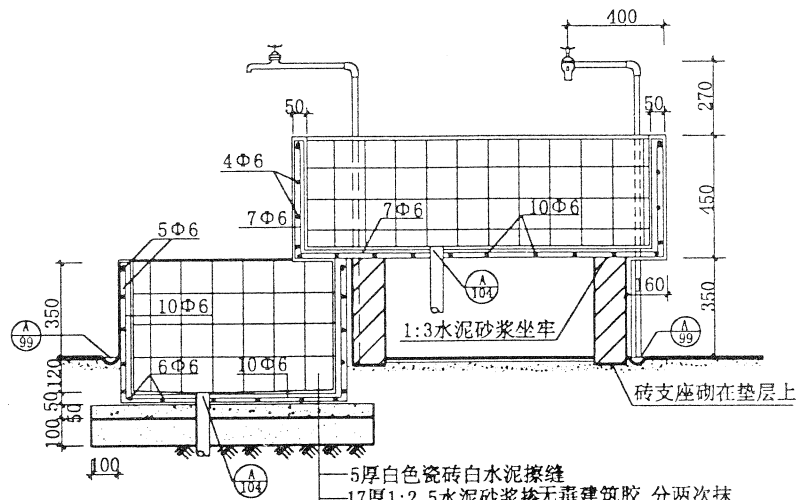
图集号 甘02J05-1
页次 97



立面 1-1



平面



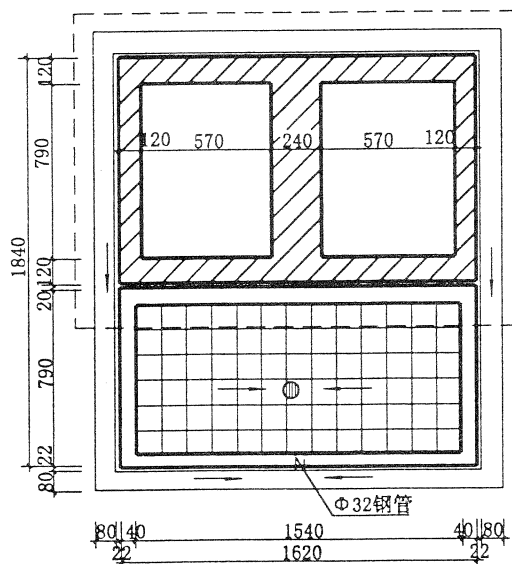
2-2

- 5厚白色瓷砖白水泥擦缝
- 17厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶,分两次抹
- 50厚钢筋混凝土池底刷素水泥浆一道
- 50厚C20素混凝土
- 100厚3:7灰土
- 素土夯实

注: 1. 池壁混凝土标号C20。

2. 两种面层做法:

- 1) 9厚1:2.5水泥砂浆打底,划出纹道,再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶,粘贴5厚白色瓷砖,白水泥擦缝。
- 2) 1:15白水泥(或掺色)白石渣(小八厘)细石混凝土,内配钢筋,随打随抹,压实后,磨光打蜡,一次成活。
3. 砖支座使用MU10砖,M5砂浆砌筑,面层做法同洗池。
4. 此池可供400-600人食堂使用。



下池平面

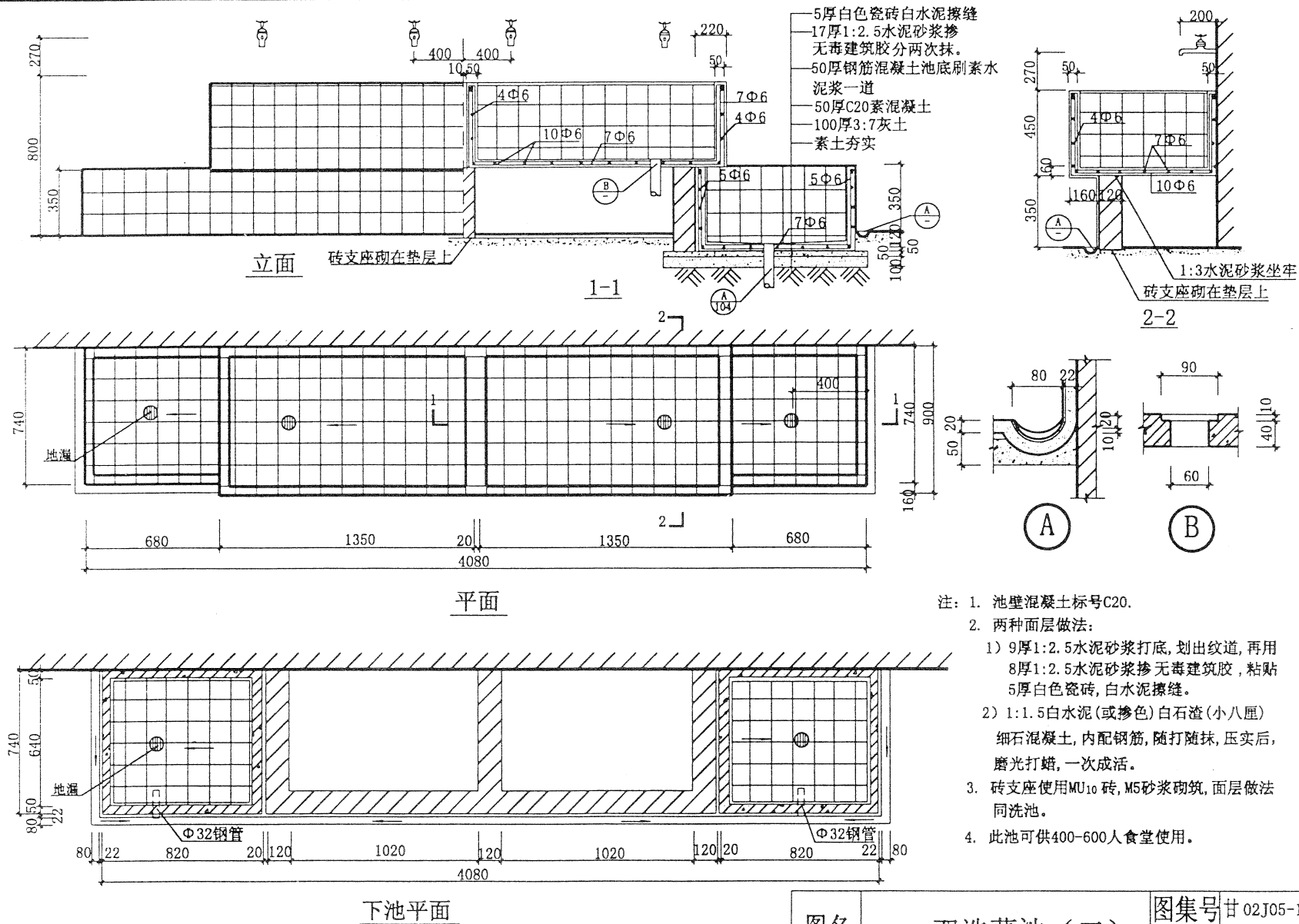
图名

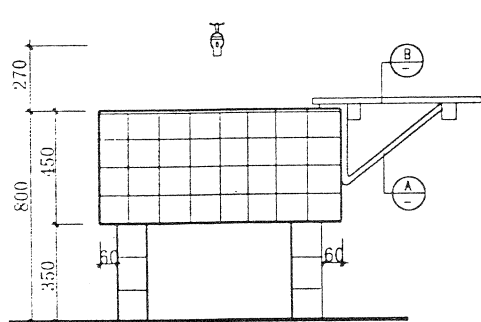
双洗菜池 (一)

图集号 甘 02J05-1

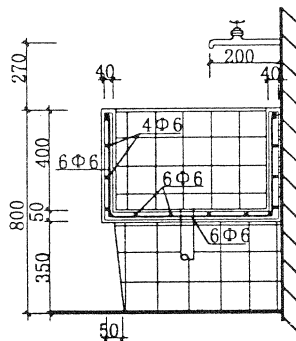
页次

98

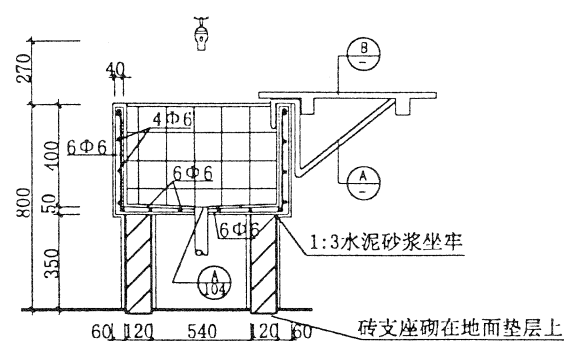




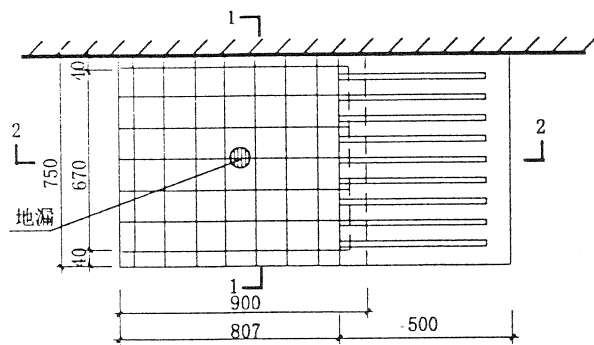
立面



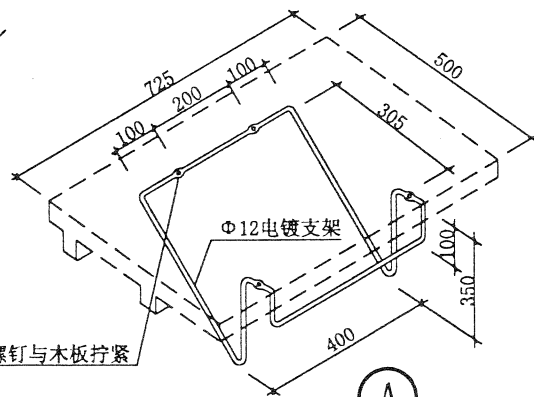
1-1



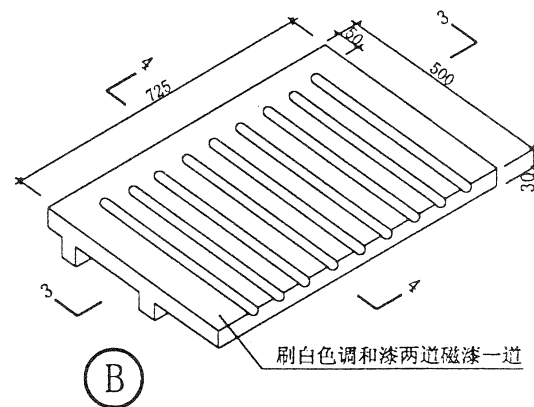
2-2



平面



A



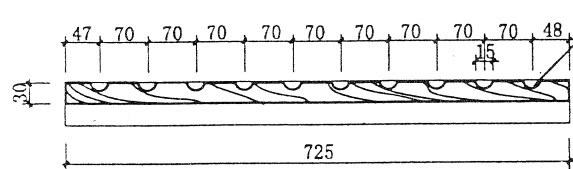
B

打扁钻孔, 用木螺钉与木板拧紧

刷白色调和漆两道磁漆一道

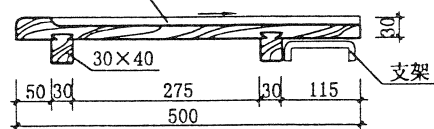
注: 1. 2. 3说明见98页.

4. 此池可供200-300人食堂使用.



3-3

槽深做3-7泛水

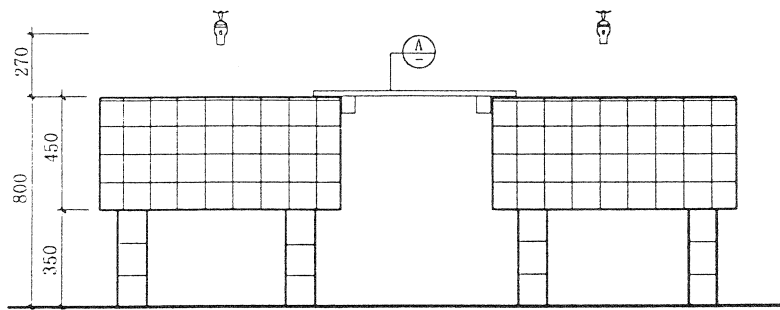


4-4

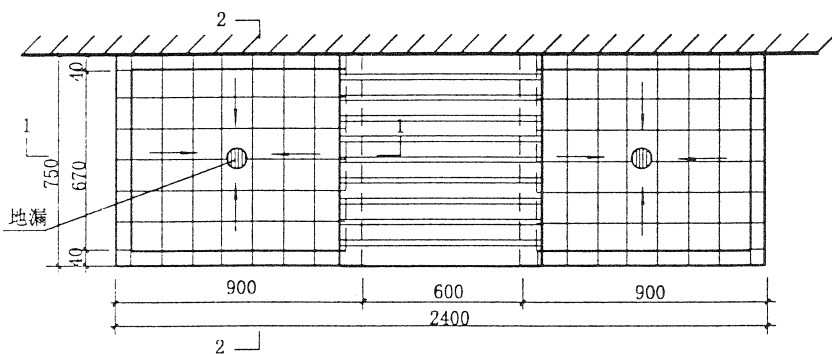
图名

单洗碗池

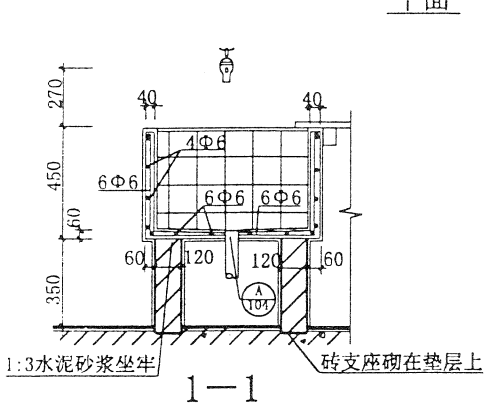
图集号 甘02J05-1
页次 100



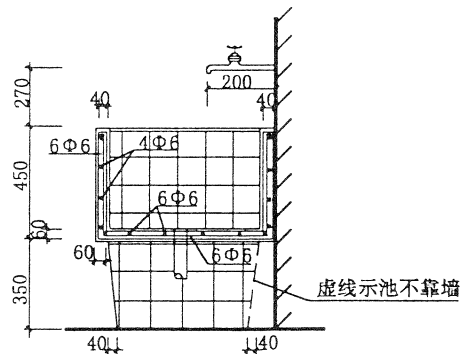
立面



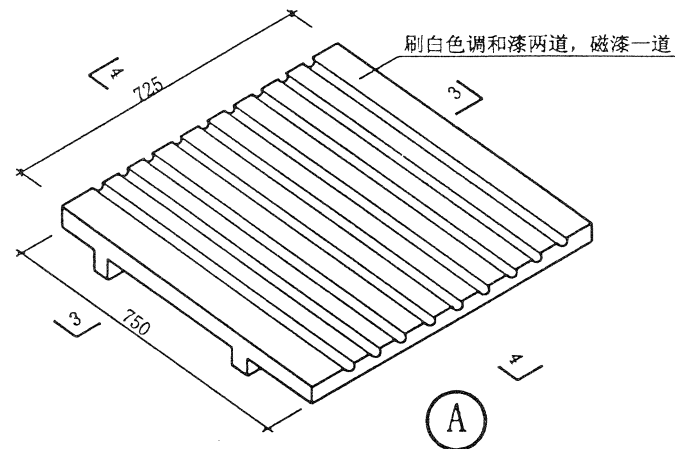
平面



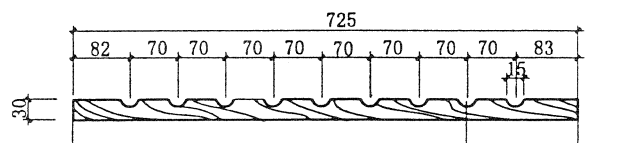
1-1



2-2

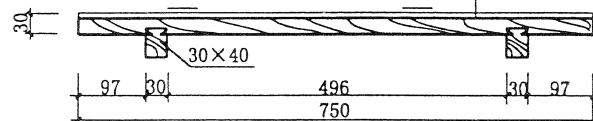


A



3-3

槽深做3-7泛水



4-4

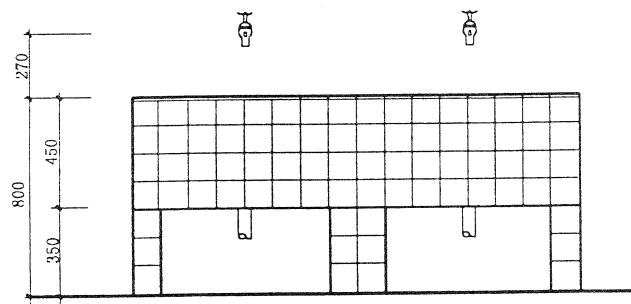
注: 1. 2. 3说明见99页.

4. 此池可供200-300人食堂使用.

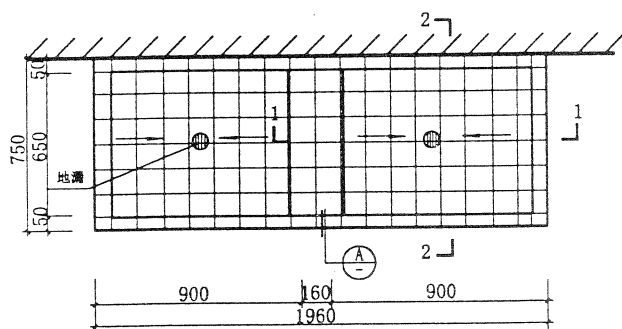
图名

双洗碗池 (一)

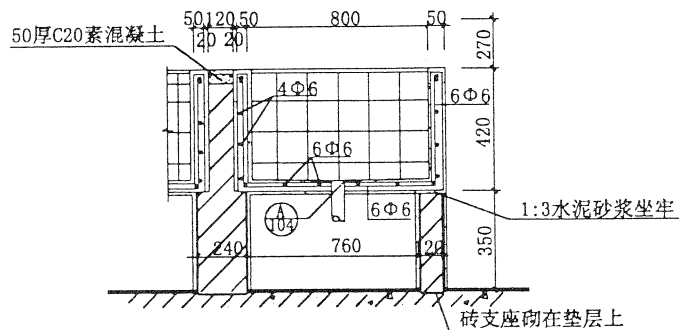
图集号 甘 02J05-1
页次 101



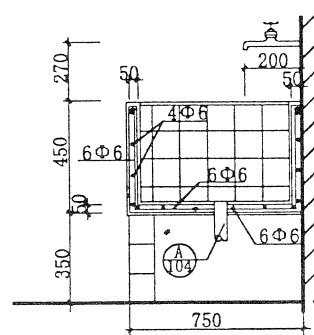
立面



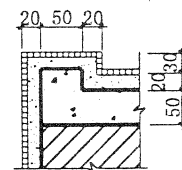
平面



1-1



2-2



注: 1. 池壁混凝土标号C20.

2. 两种面层做法: 1) 9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。

2) 1:1.5白水泥(或掺色)白石渣(小八厘)细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。

3. 砖支座使用MU10 砖, M5砂浆砌筑, 面层做法同洗池。

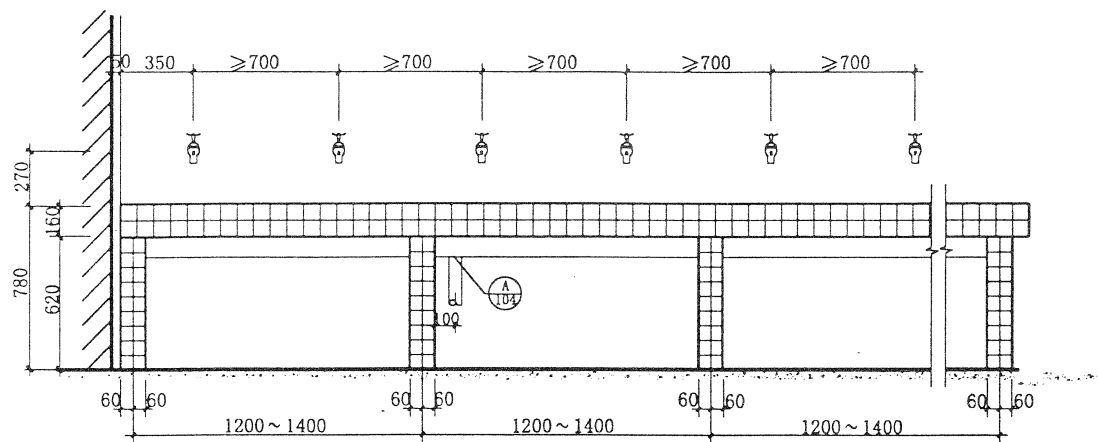
4. 此池可供400-600人食堂使用。

图名

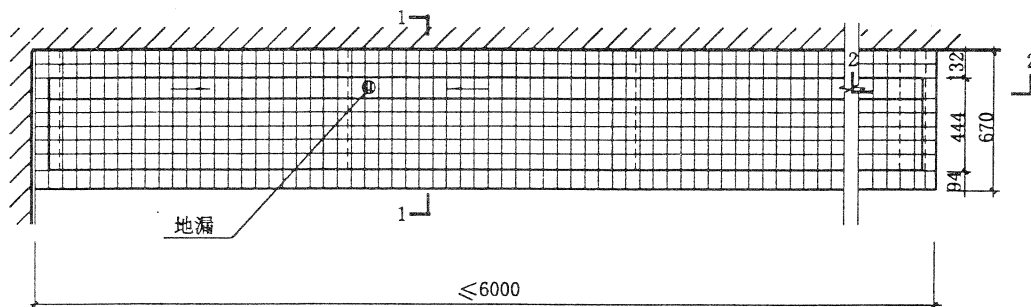
双洗碗池 (二)

图集号 甘 02J05-1

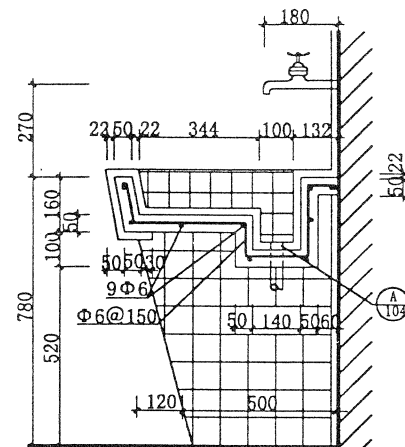
页次 102



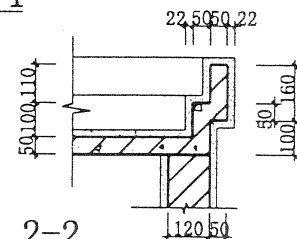
立面



平面



1-1



2-2

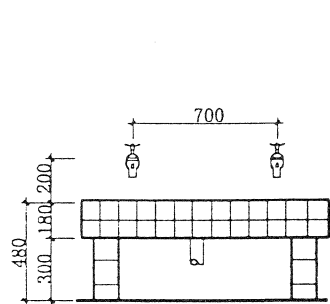
- 注：1. 池壁混凝土标号C20。
2. 两种面层做法：
1) 9厚1:2.5水泥砂浆打底，划出纹道，再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶，粘贴5厚白色瓷砖，白水泥擦缝。
2) 1:1.5白水泥(或掺色)白石渣(小八厘)细石混凝土，内配钢筋，随打随抹，压实后，磨光打蜡，一次成活。
3. 砖支座使用MU10砖，M5砂浆砌筑，面层做法同洗池。

图名

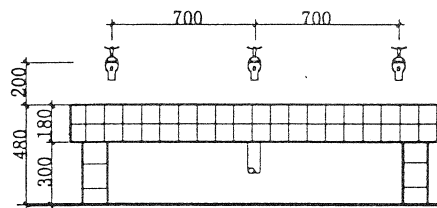
单面盥洗池（一）

图集号 甘02J05-1

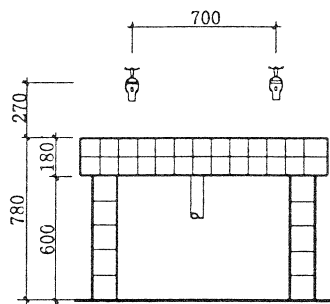
页次 103



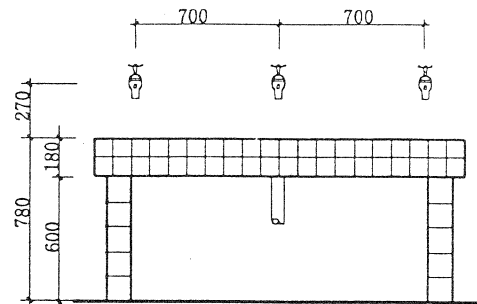
立面



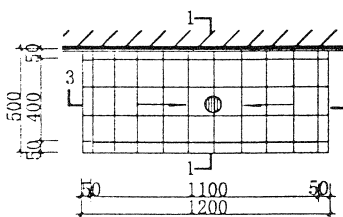
立面



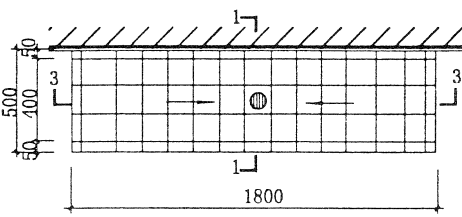
立面



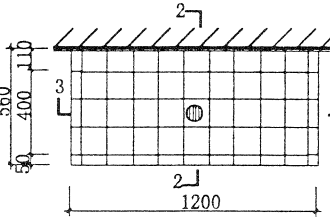
立面



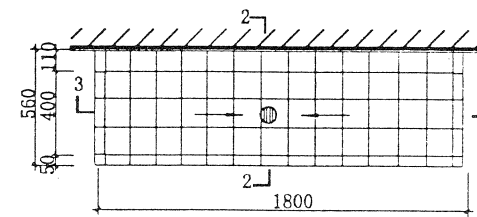
① 平面



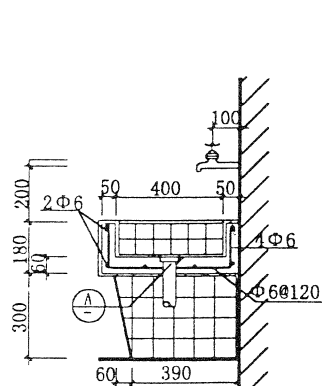
② 平面



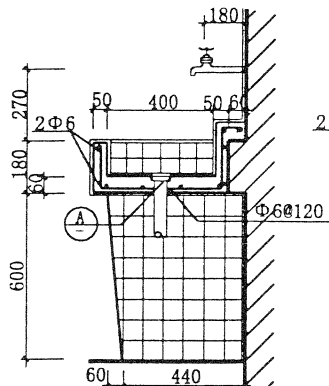
③ 平面



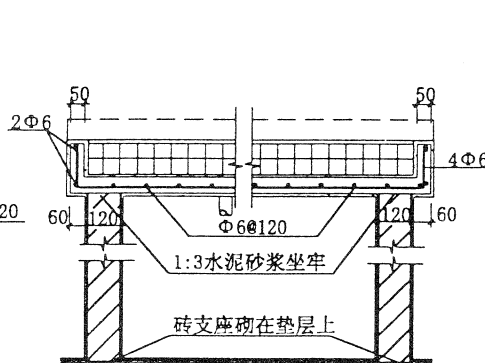
④ 平面



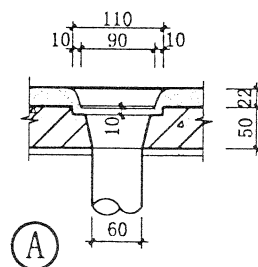
1-1



2-2



3-3



注：1. 2. 3说明详见96页。

4. ①②池用于幼儿园。

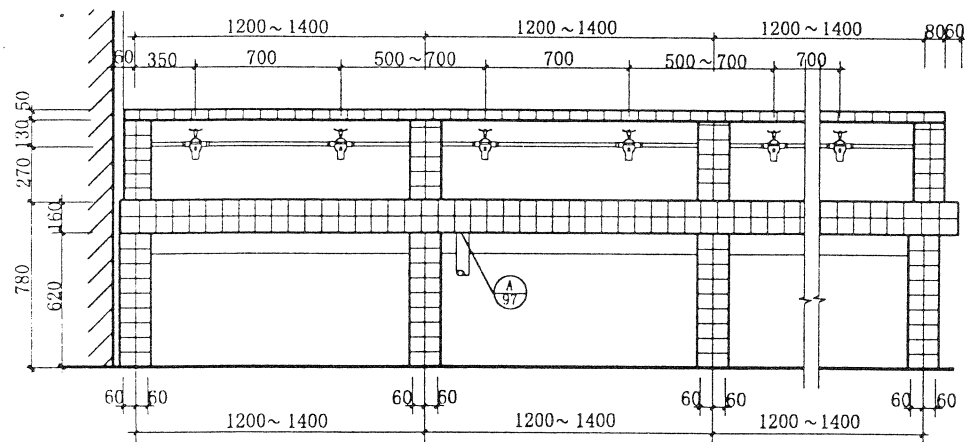
图名

单面盥洗池（二）

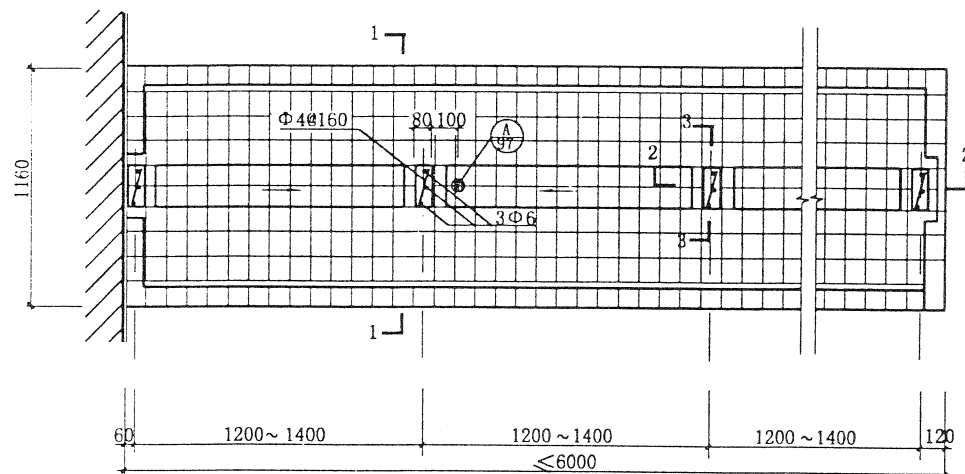
图集号 甘 02J05-1

页次

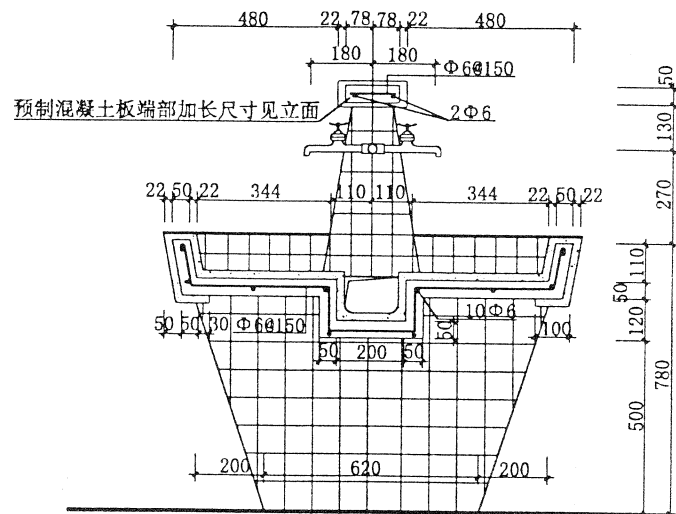
104



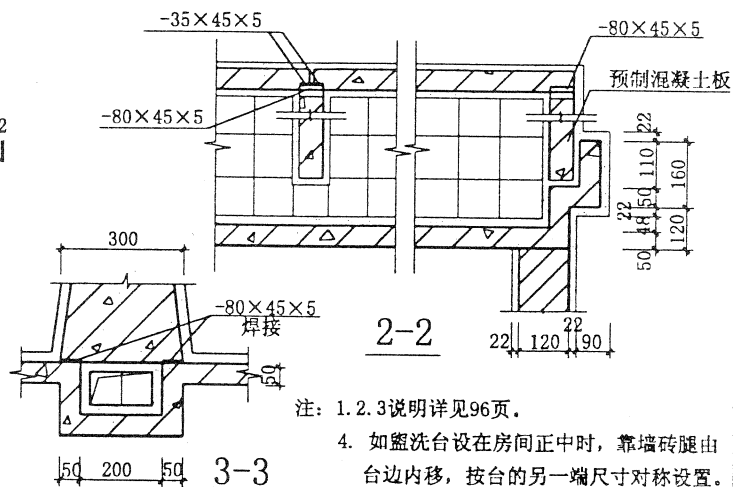
立面



平面



1-1



注: 1. 2. 3说明详见96页。

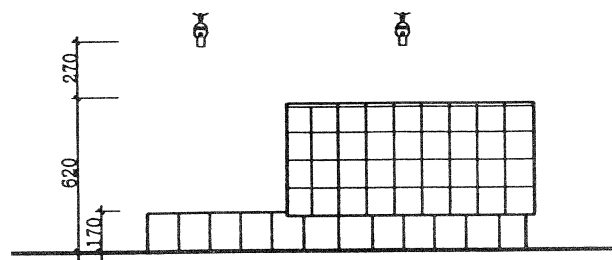
4. 如盥洗台设在房间正中时, 靠墙砖腿由台边内移, 按台的另一端尺寸对称设置。

图名

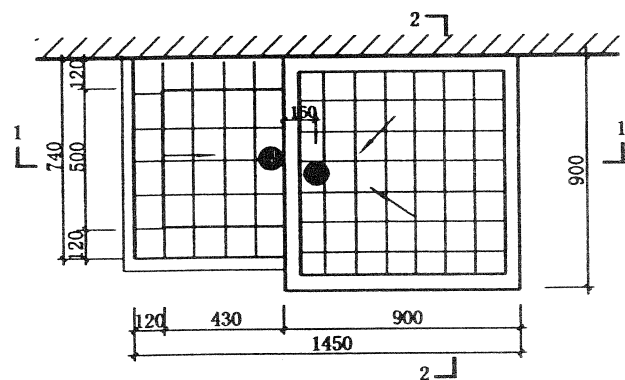
双面盥洗池

图集号 甘02J05-1

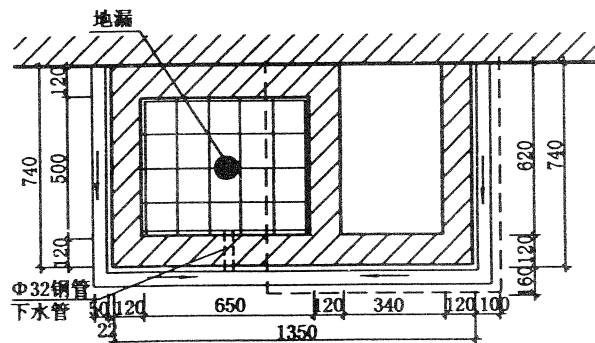
页次 105



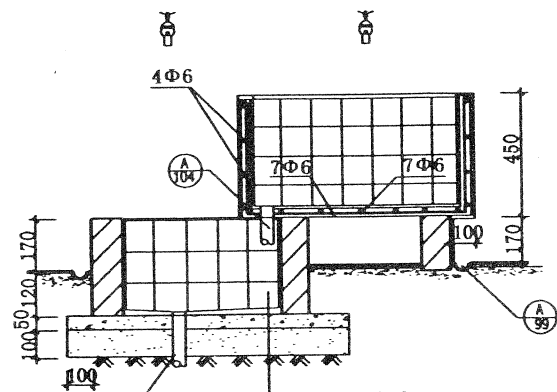
立面



平面

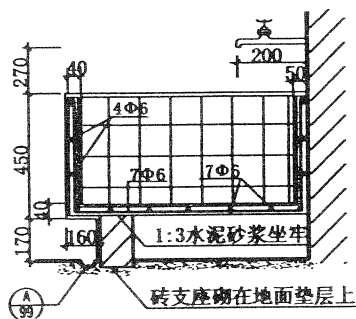


下池平面



1-1

- 5厚白色瓷砖
- 17厚1:2.5水泥砂浆
- 刷素水泥浆一道, 掺无毒建筑胶
- 50厚C20素混凝土
- 100厚3:7灰土
- 素土夯实



2-2

注: 1. 池壁混凝土标号C20.

2. 两种面层做法:

- 1) 9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。
- 2) 1:1.5白水泥(或掺色)白石渣(小八厘)细石混凝土, 内配钢筋, 随打随抹, 压实后, 磨光打蜡, 一次成活。

3. 砖支座使用MU10砖, M5砂浆砌筑. 面层做法同洗池。

4. 此池可供200-300人食堂使用。

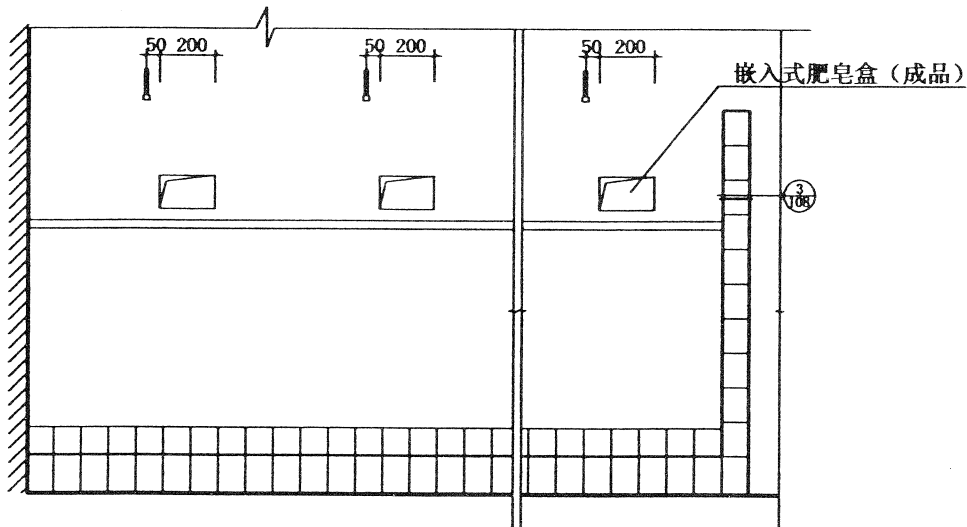
图名

洗米池

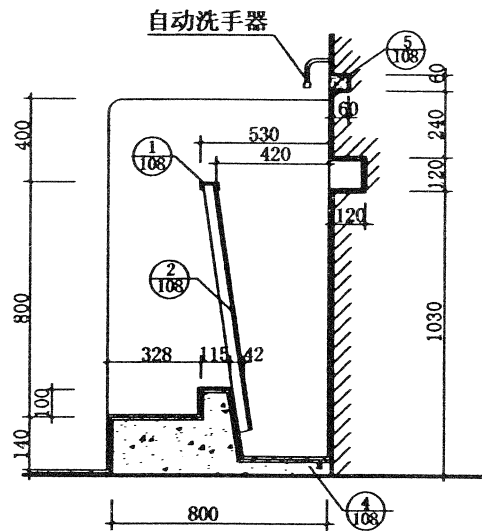
图集号 甘02J05-1

页次

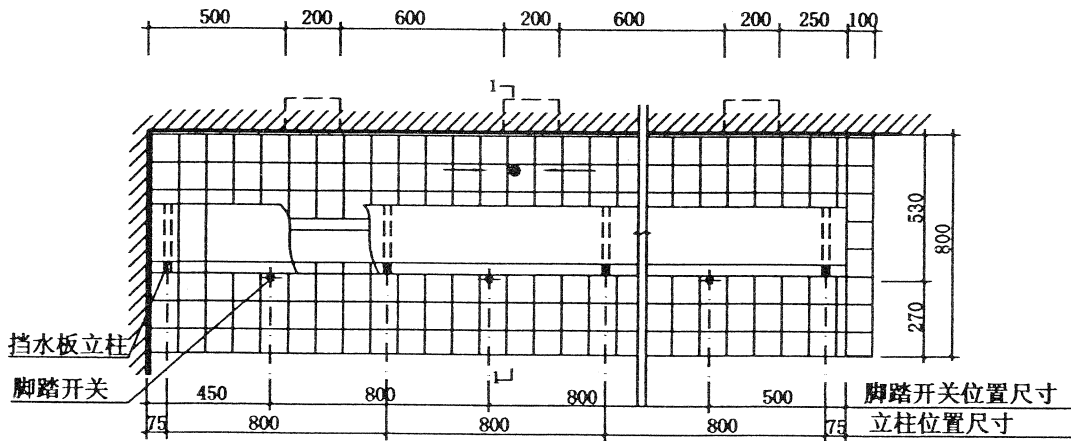
106



立面



1-1

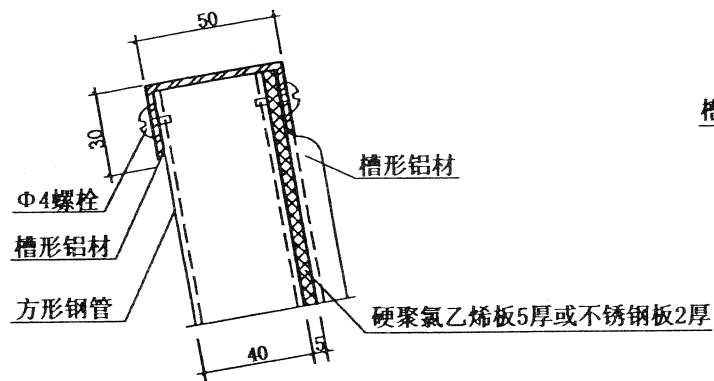


平面

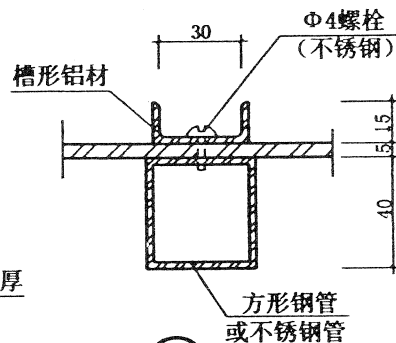
说 明:

1. 如果配置皂液盒时, 可以不做嵌入式肥皂盒。
2. 自动洗手器也可以改用其他洗手龙头。

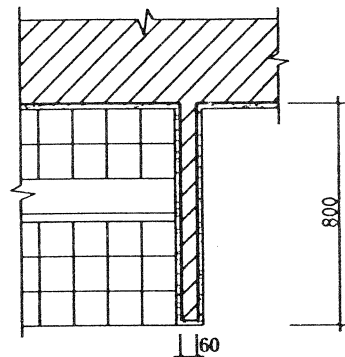
图名	A型手术室洗手池	图集号	甘 02J05-1
		页次	107



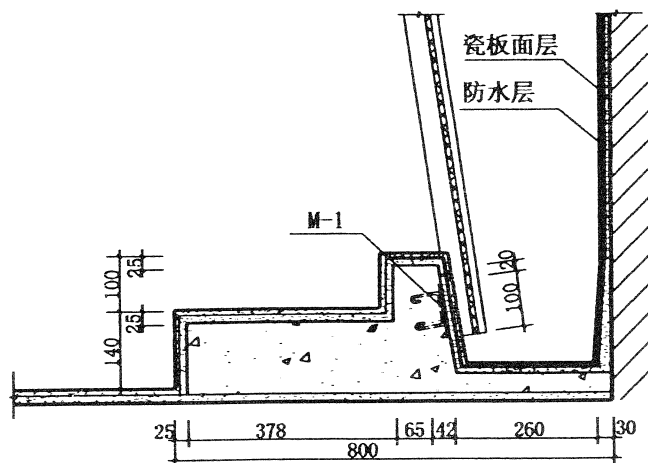
①



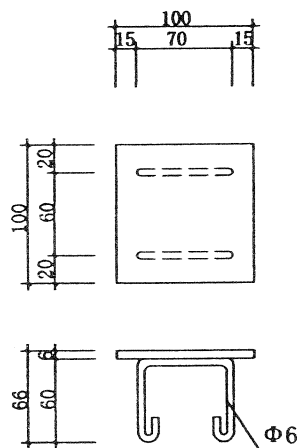
②



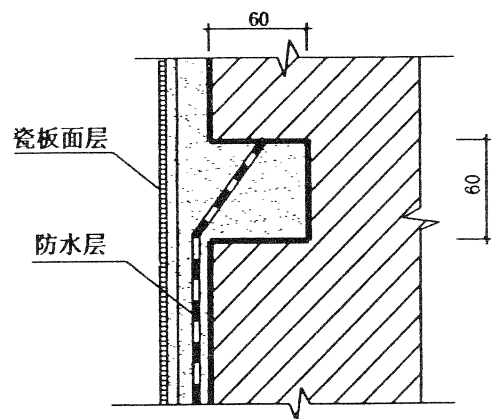
③



④



M-1



⑤

注： 本洗手挡水板也可全部用不锈钢材料制作。

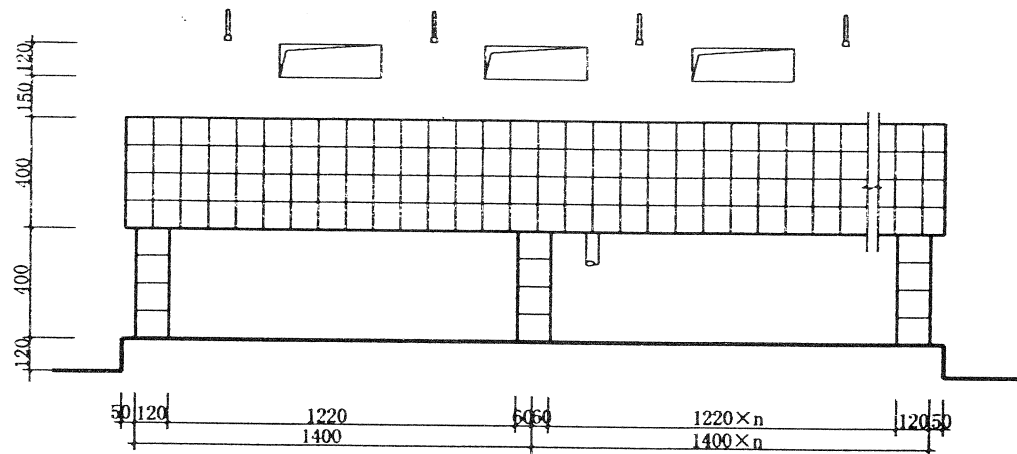
图名

手术室洗手池节点

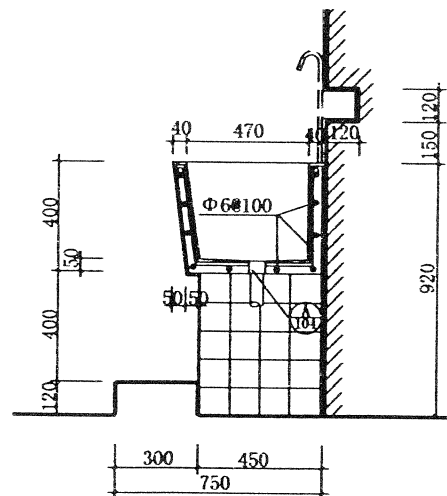
图集号 甘02J05-1

页次

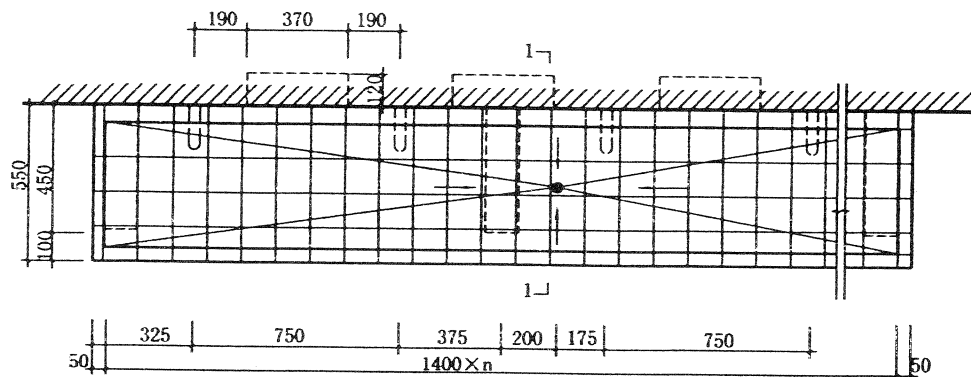
108



立面



1-1



平面

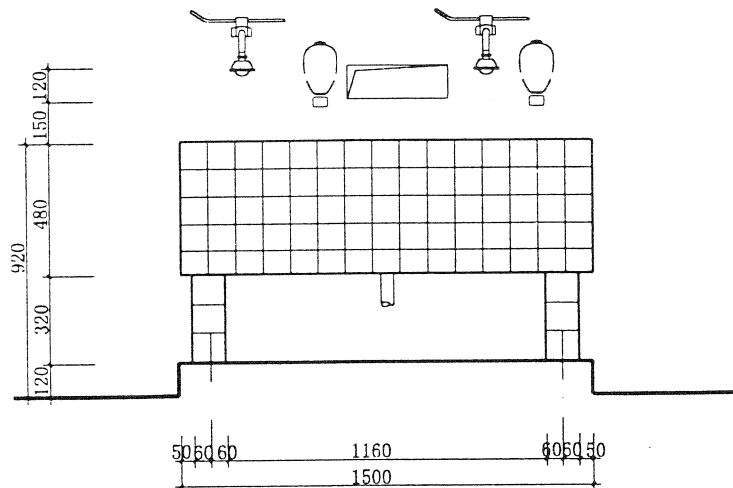
型 号	宽 度	长 度
B1型	550	1500
B2型	550	2900
B3型	550	4300
B4型	550	5700

图名

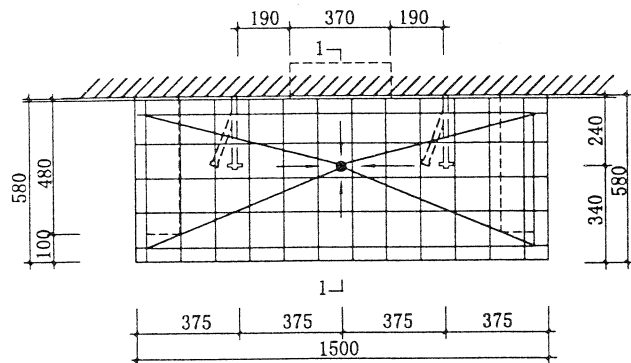
B型手术室洗手池

图集号 甘02J05-1

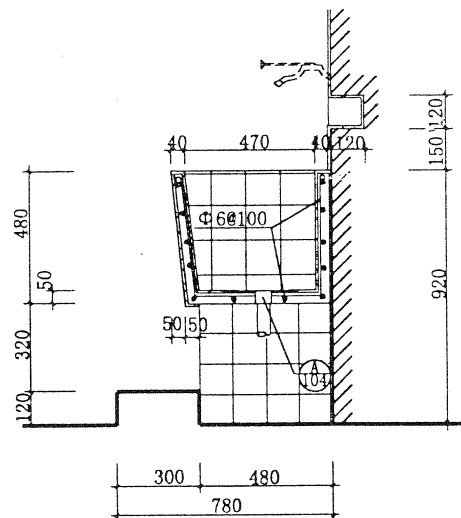
页次 109



立面



平面



1-1

说 明:

1. 如果配置皂液盒时, 可以不做嵌入式肥皂盒。
2. 本图适用于用脚踏开关, 单把肘式开关或电磁阀开关的洗手池。

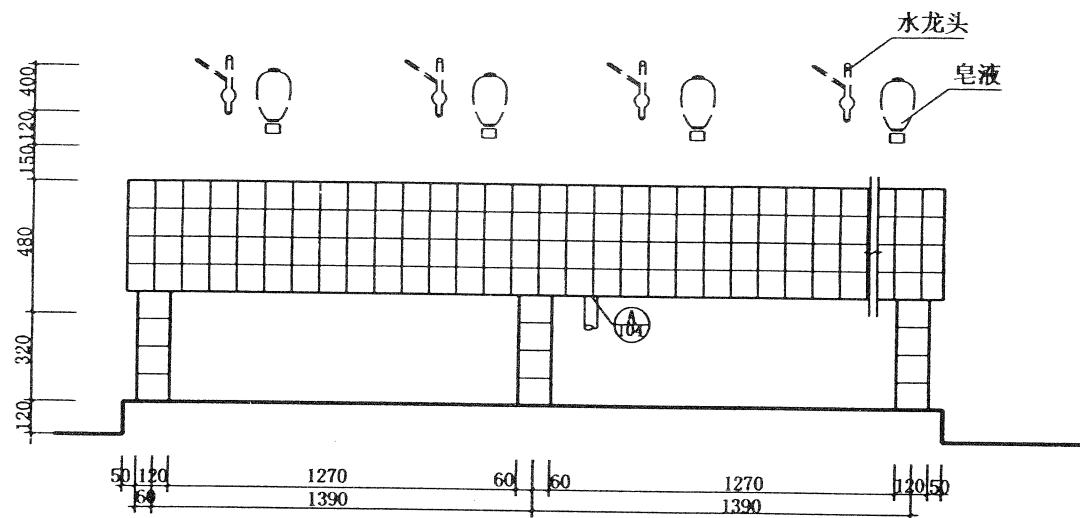
图名

C型手术室洗手池

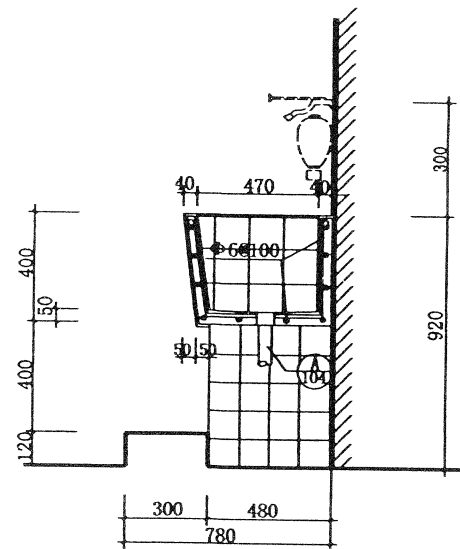
图集号 甘02J05-1

页次

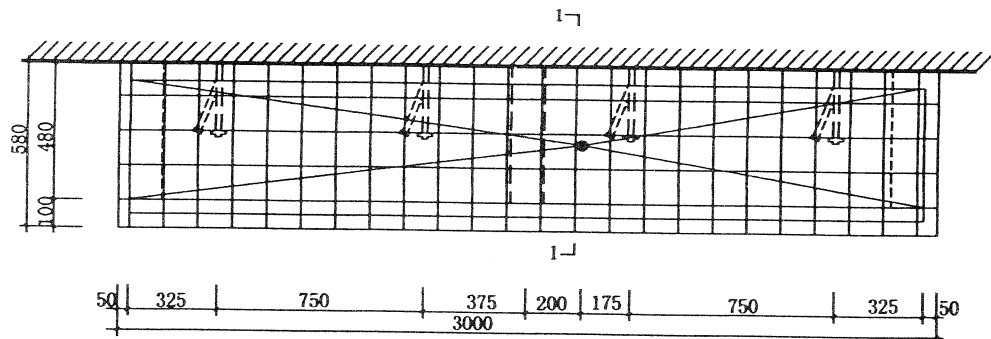
110



立面



1-1



平面

说 明:

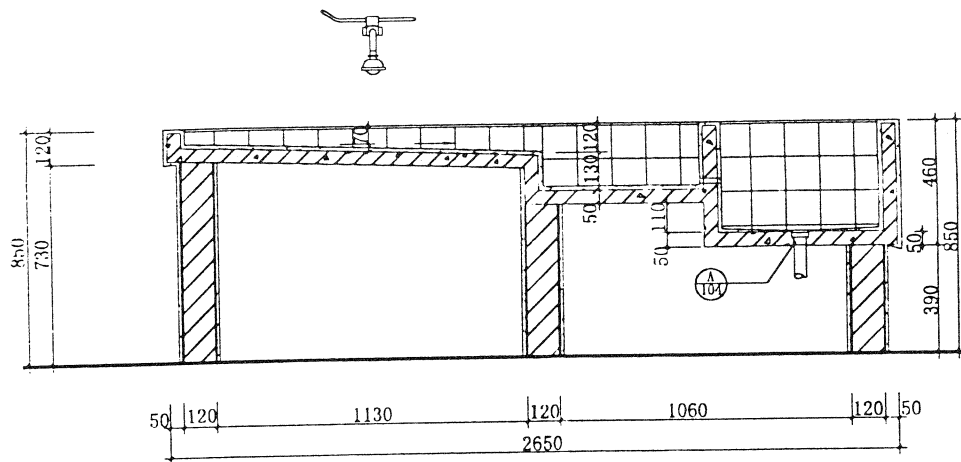
本图适用于用脚踏开关, 单把肘式开关, 或电磁阀开关的洗手池。

图名

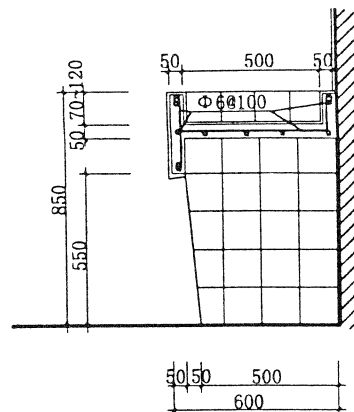
D型手术室洗手池

图集号 甘02J05-1

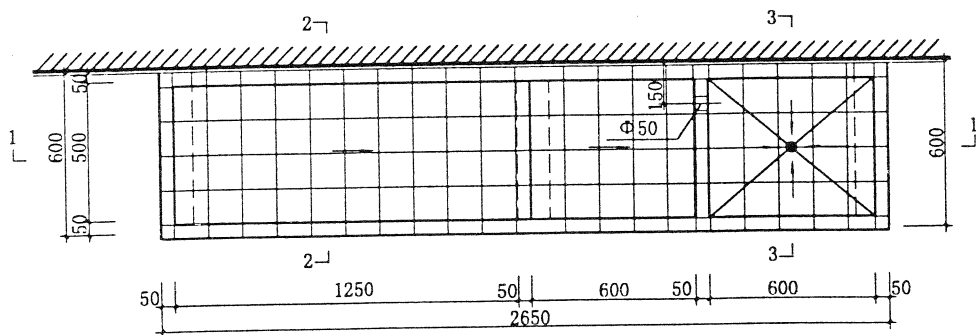
页次 111



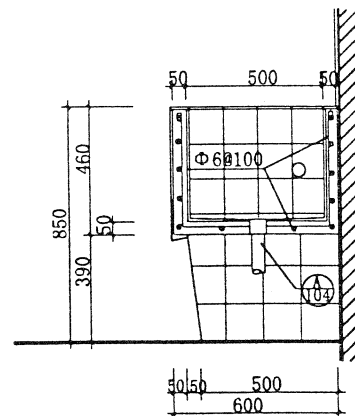
1-1



2-2



平面



3-3

说 明： 石膏池面层为天蓝色瓷板。

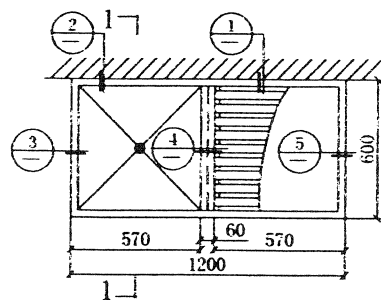
图名

石 膏 池

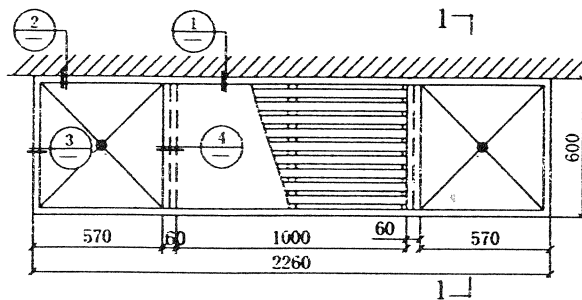
图集号 甘02J05-1

页次

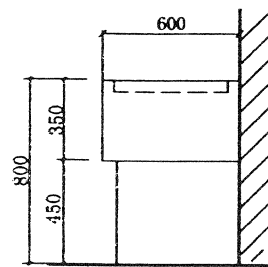
112



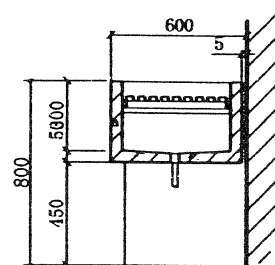
单洗婴池平面



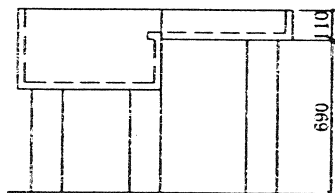
双洗婴池平面



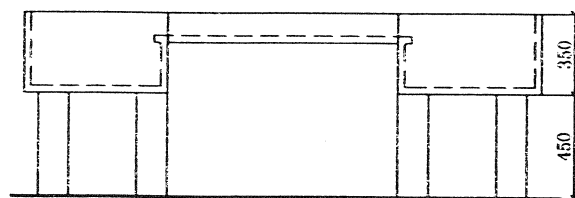
侧立面



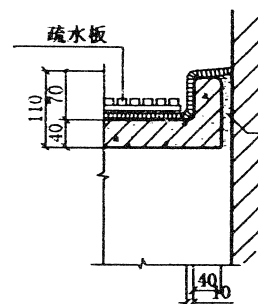
1-1



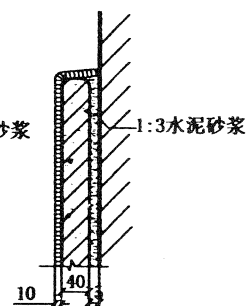
立面



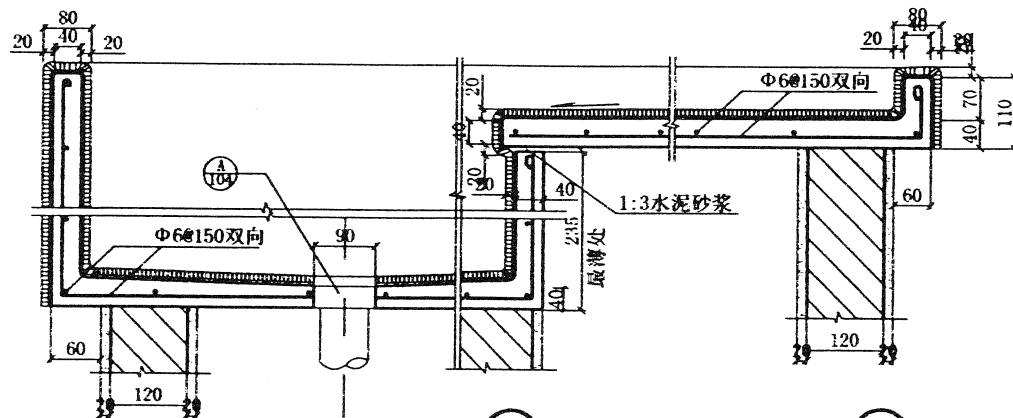
立面



①



②



③

④

⑤

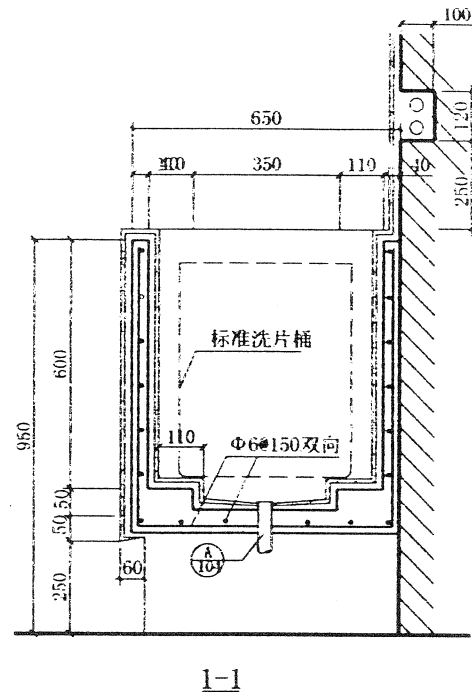
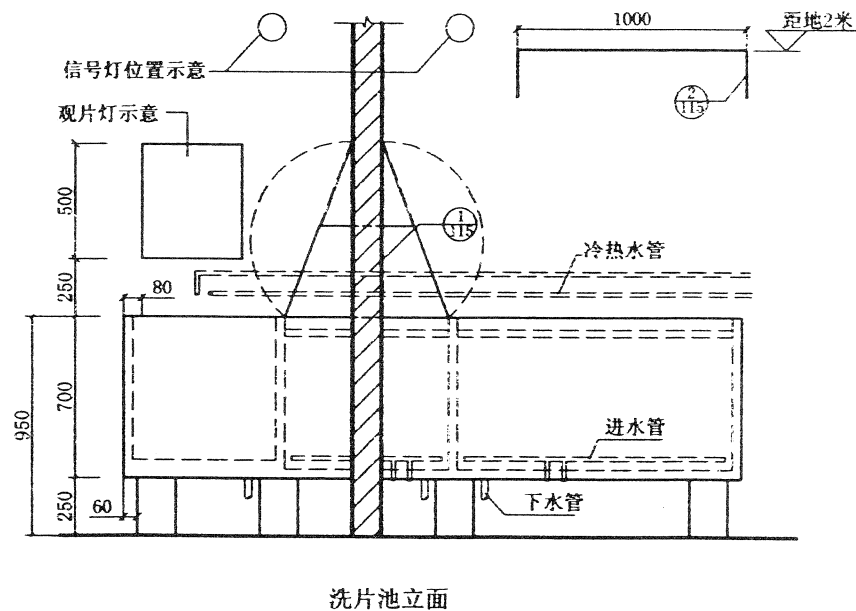
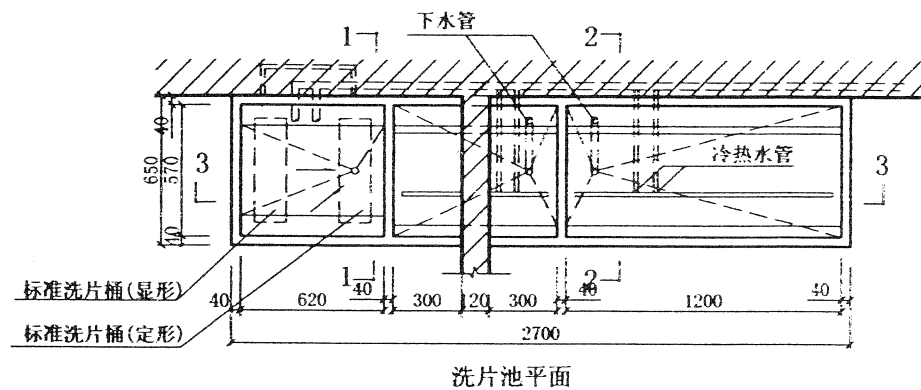
注：1、2、3说明详见106页。

4. 搁板上设置活动木疏水板，在30×30木龙骨上钉20厚40宽木条，间隙15。

图名

洗 婴 池

图集号 甘 02J05-1
页次 113

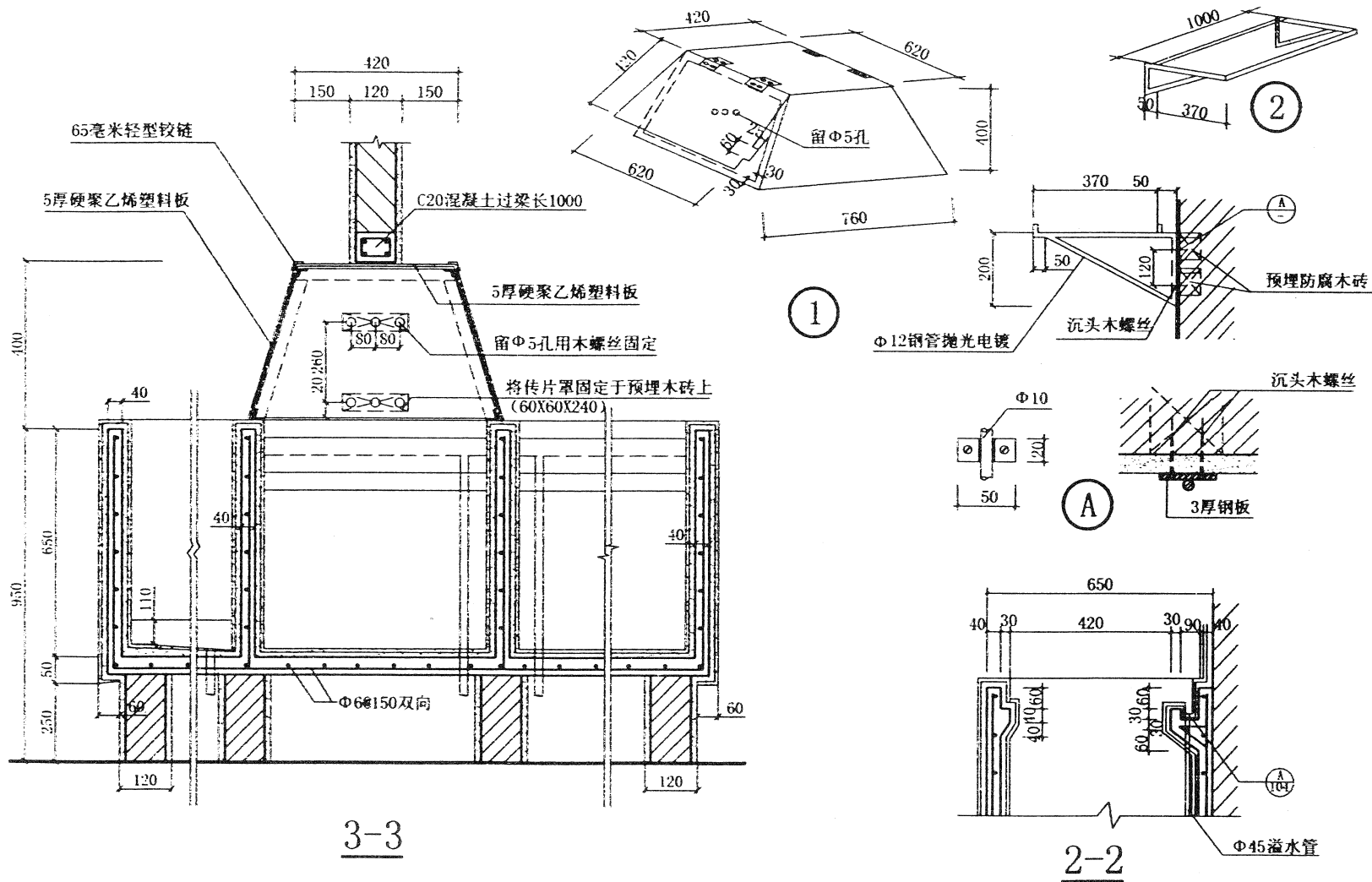


- 注: 1. 池身混凝土标号C20。
2. 面层做法: 9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴5厚白色瓷砖, 池壁内贴黑色瓷砖, 外贴白色瓷砖, 水泥擦缝。
3. 砖支座使用MU10砖, M5砂浆, 面层做法同洗池。
4. 标准洗片桶尺寸为140×400×540, 采用硬塑料成品桶。

图名

洗片池(一)

图集号 甘02J05-1
页次 114



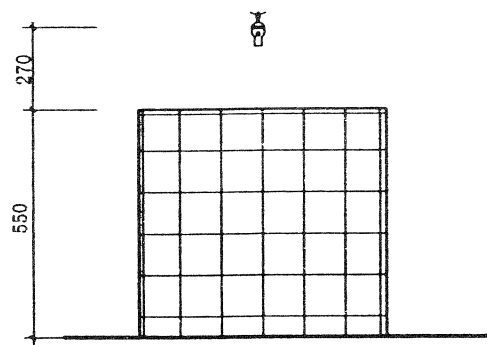
注: 塑料板边角搭接处用聚乙烯焊条焊密。

图名

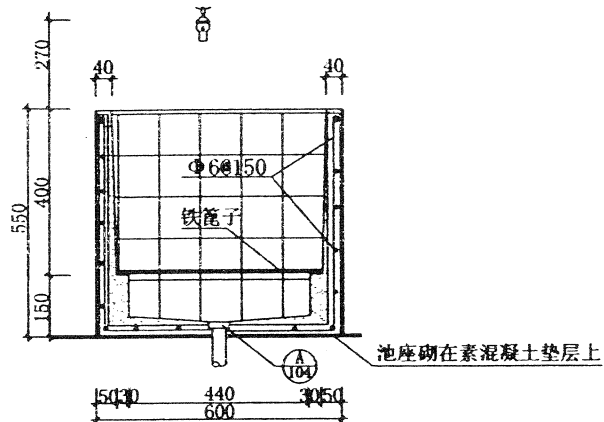
洗片池 (二)

图集号 甘02J05-1

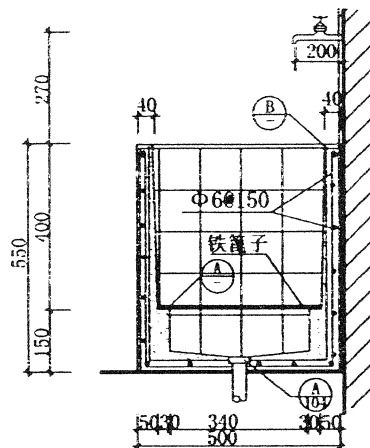
页次 115



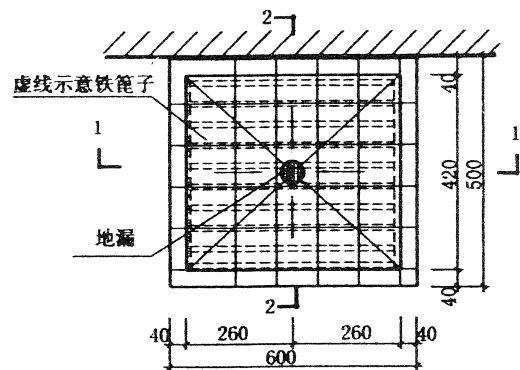
立面



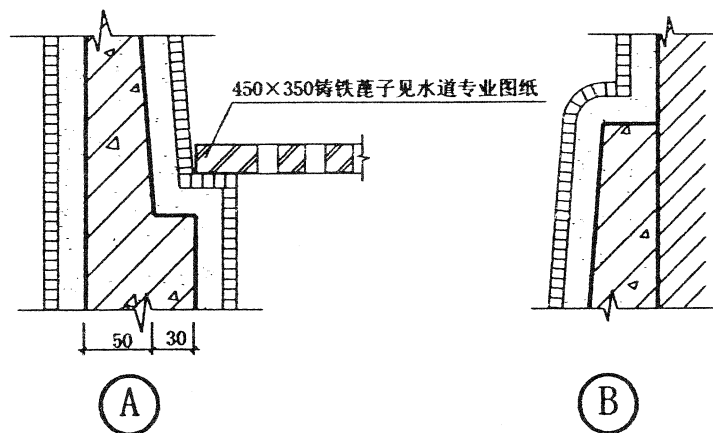
1-1



2-2



平面



- 注: 1. 池壁混凝土标号C20。
2. 面层做法:
9厚1:2.5水泥砂浆打底, 划出纹道, 再用
8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶, 粘贴
5厚白色瓷砖, 白水泥擦缝。

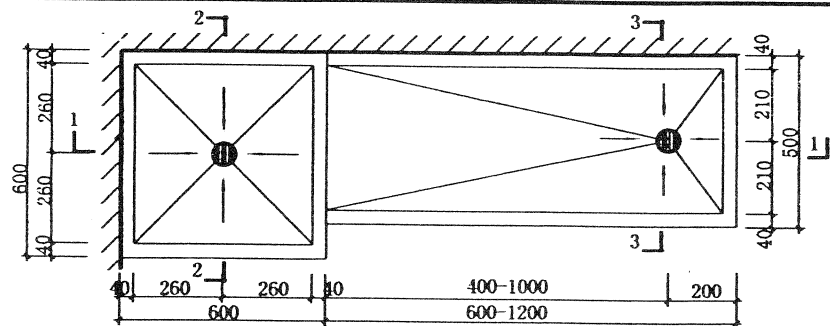
图名

拖布池 (一)

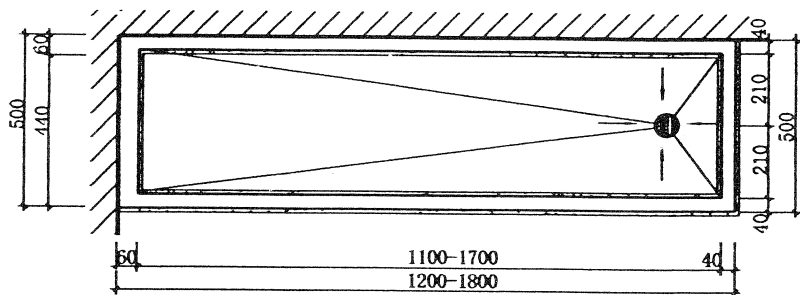
图集号 甘02J05-1

页次

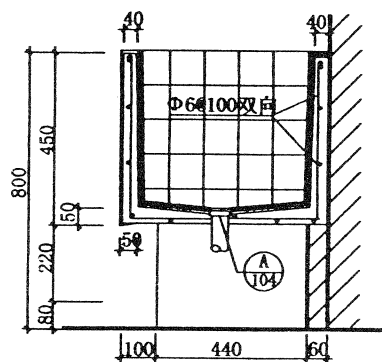
116



平面

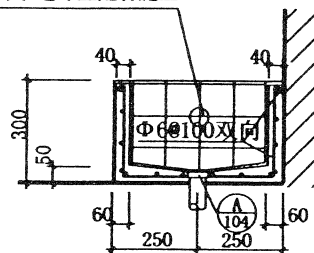


下部平面

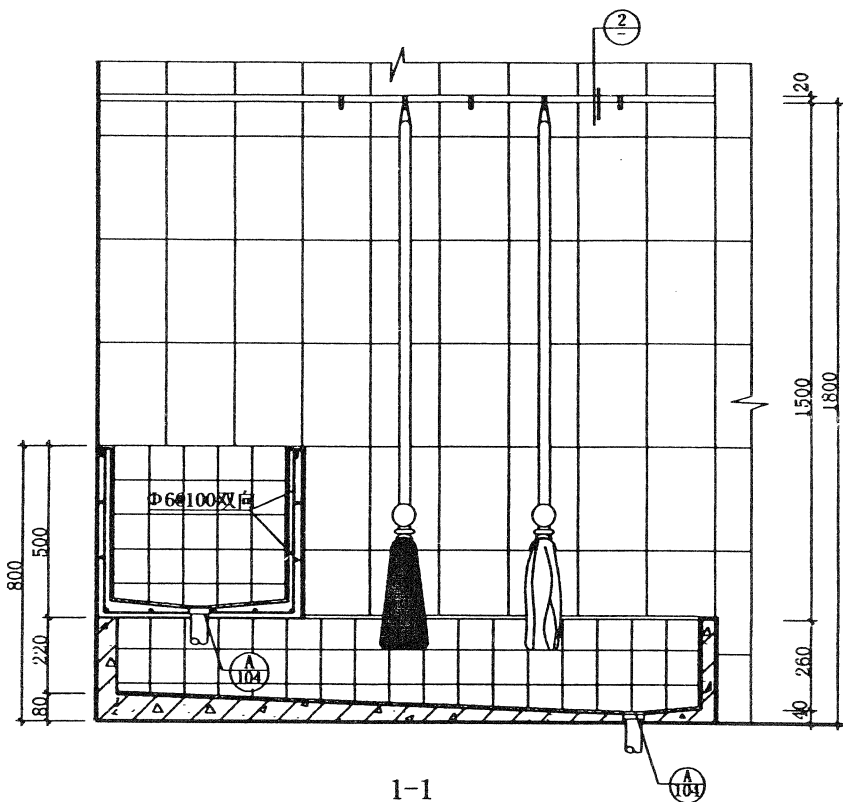


2-2

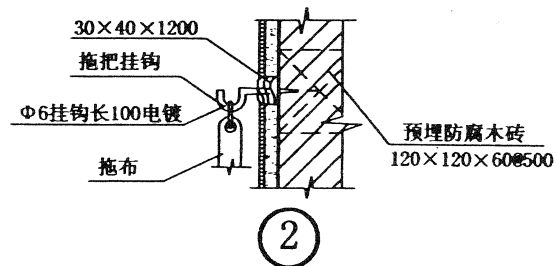
钢管穿过位置与水道专业配合施工



3-3



1-1



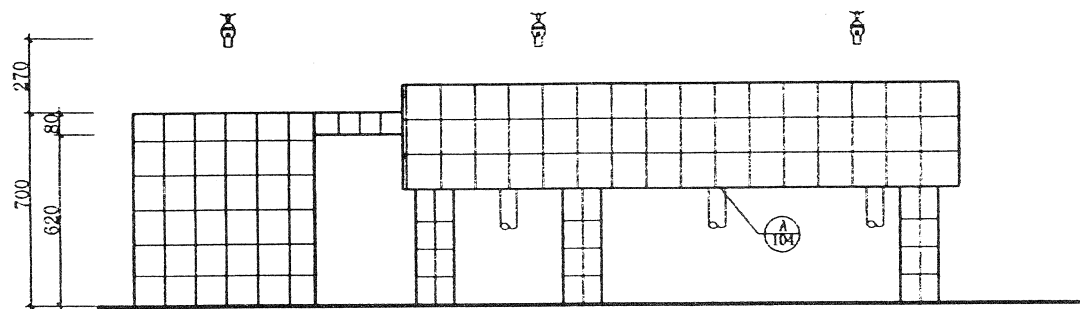
2

图名

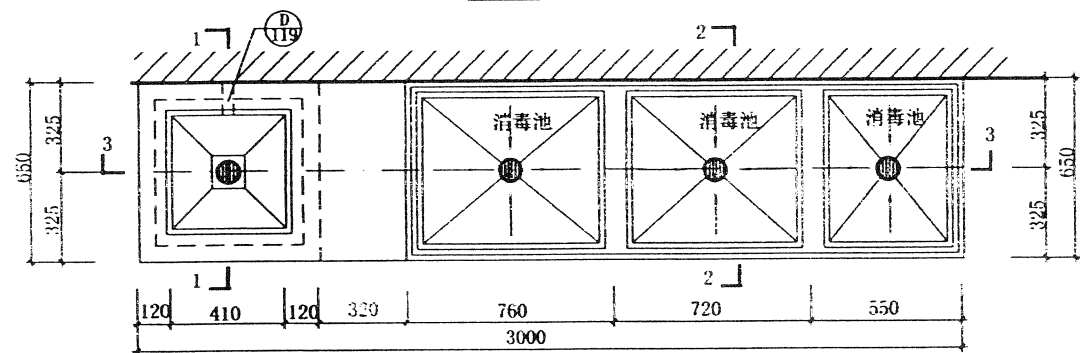
拖布池 (二)

图集号 甘 02J05-1

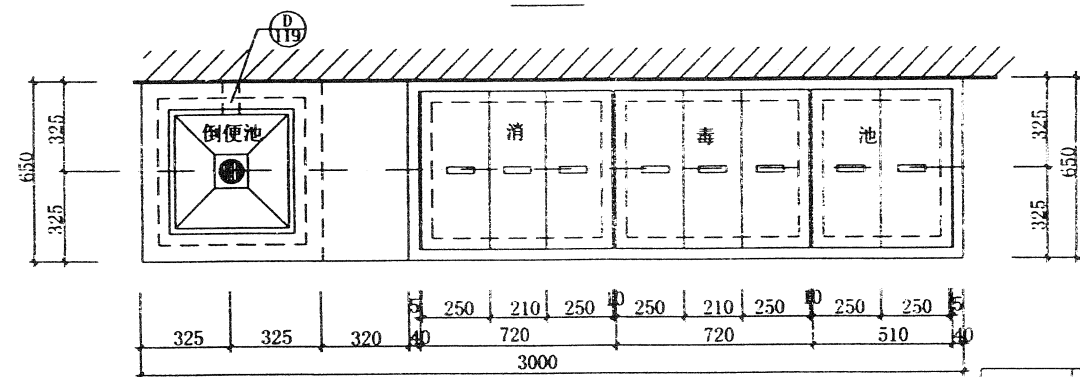
页次 117



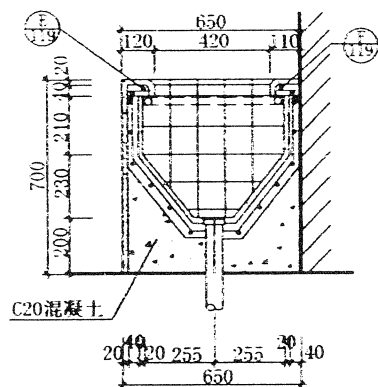
立面



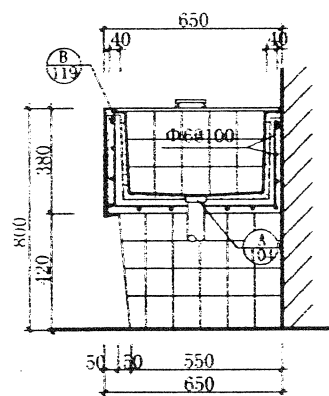
平面



上部平面



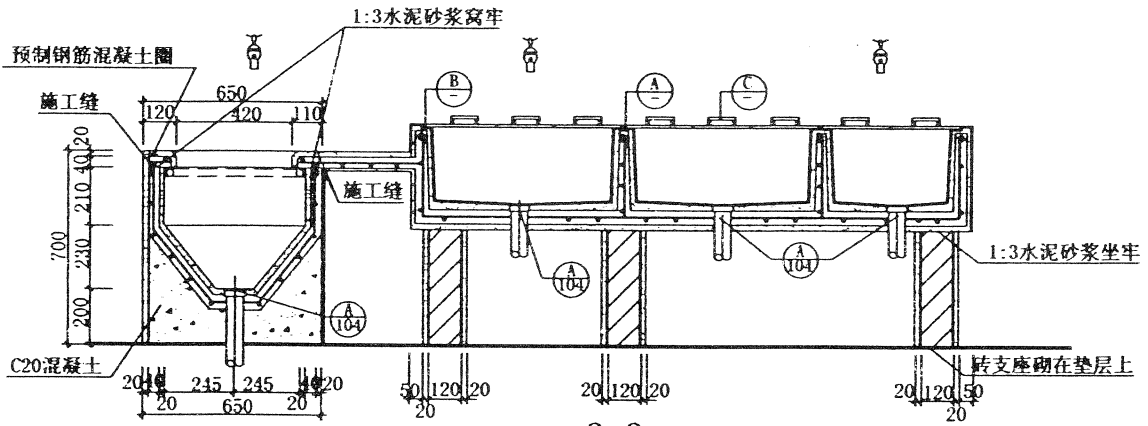
1-1



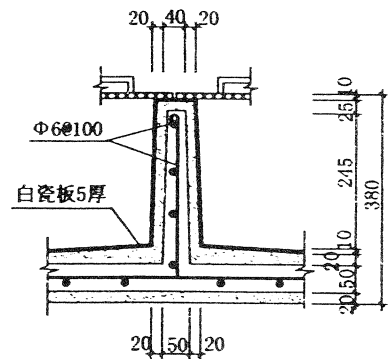
2-2

图名 倒便池及消毒池(一)	图集号 甘02J05-1
	页次 118

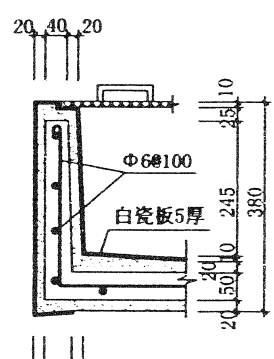
设计
校对
审核
设计



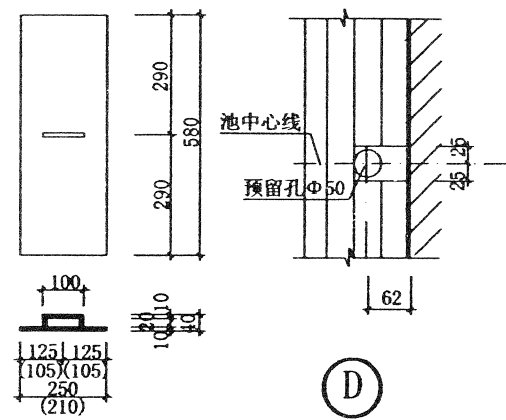
3-3



A



B

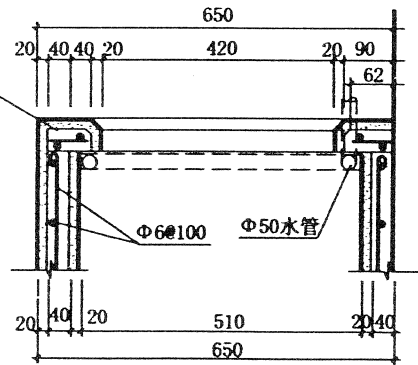


C

D

硬聚氯乙烯盖板

预制圈待水管安装后再就位固定



E

F

注：池壁混凝土标号C20。

面层做法：
9厚1:2.5水泥砂浆打底，划出纹道，再用
8厚1:2.5水泥砂浆掺无毒建筑胶，粘贴
5厚白色瓷砖，白水泥擦缝。

图名	倒便池及消毒池(二)		图集号	甘02J05-1
			页次	119