

SICHUAN GONGCHENG JIANSHE BIAOZHUN SHEJI

四川省工程建设标准设计

卫生、洗涤设施

DBJT20—59

图集号川07J11

二〇〇八

新批准的27项四川省建筑标准设计图集名称及编号表

统一编号	图集编号	图集名称	主编单位
DBJT20-59	川 07J01	《工程做法》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J02	《地下工程防水》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J03	《墙》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J04-1	《常用门窗》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J04-2	《专用门窗》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J05	《阳台、外廊栏杆》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J06	《楼梯》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J07-1	《平屋面》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J07-2	《坡屋面》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J08	《室外装修》	四川省内江建筑勘察设计研究院
	川 07J09-1	《内装修—墙面、(楼)地面分册》	四川省内江建筑勘察设计研究院
	川 07J09-2	《内装修—吊顶分册》	四川省内江建筑勘察设计研究院
	川 07J09-3	《内装修—配件分册》	四川省内江建筑勘察设计研究院
	川 07J10	《住宅厨房、卫生间排气道》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J11	《卫生、洗涤设施》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J12	《无障碍设施》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J13	《节能建筑墙体、楼地面构造图集》	四川省建筑科学研究院
	川 07J14	《石膏板与挤塑板复合内保温系统构造》	四川省建筑科学研究院
	川 07J15	《膨胀玻化微珠保温干混砂浆构造》	四川省城镇建设设计院
	川 07J16	《聚苯体系外墙外保温建筑构造》	四川省城镇建设设计院
	川 07G01	《轻质填充墙构造图集》	四川省建筑设计院
	川 07G02	《混凝土预制桩基础图集》	四川省建筑设计院
	川 07G03	《混凝土无梁楼盖图集》	四川省建筑设计院
	川 07G04	《现浇混凝土板式楼梯图集》	四川省建筑设计院
	川 07G05	《钢筋混凝土过梁》	四川省城镇建设设计院
	川 07G06	《钢筋混凝土阳台、挑廊构件》	四川省城镇建设设计院
	川 07G07	《管沟及盖板》	四川省城镇建设设计院

卫生、洗涤设施

批准单位：四川省建设厅

主编单位：中国建筑技术集团有限公司
西南设计分院

批准文号：川建勘设发[2007]497号

统一编号：DBJT20-59

图集号：川07J11

实行日期：二00八年二月一日

主编单位负责人：

主编单位技术负责人：

技术审定人：

设计负责人：

目 录

目录	1-3
编制说明	4-5
客房卫生间	
客房卫生间平面示例	6-7
A型客房卫生间	8
B型客房卫生间	9
C型客房卫生间	10
D型客房卫生间	11
客房卫生间建筑配件选用表	12
学生公寓卫生间平面示例	13
A型学生公寓卫生间	14
B型学生公寓卫生间	15
C型学生公寓卫生间	16

D型学生公寓卫生间	17
E型学生公寓卫生间	18
F型学生公寓卫生间	19-20
学生公寓卫生间建筑配件选用表	21
幼儿园卫生间平面示例	22
A型幼儿园卫生间	23
B型幼儿园卫生间	24
C型幼儿园卫生间	25
D型幼儿园卫生间	26

校	核	新	智
设	计	崔	邱
制	图	卫	理

浴盆拉手详图	27	蹲便器安装详图	46-47
浴巾架、浴帘杆详图	28	卫生洁具安装详图	48-50
毛巾杆、毛巾环详图	29	地漏安装详图	51
挂衣钩、牙具架详图	30	地漏装饰篦子详图	52
卫生纸架详图	31	管道穿楼板构造详图	53
肥皂盒、肥皂碟详图	32	幼儿盥洗槽、洗面台详图	54
口杯架、梳妆托板详图	33	幼儿盥洗用具架详图	55
晾衣绳、吹风机、电话机、纸巾盒详图	34	幼儿浴盆安装详图	56
梳妆镜详图	35-38	厕所(洗手间)、淋浴间、盥洗间平面示例	57
洗面台详图	39-42	A型、B型厕所(洗手间)平面	58
换气扇安装详图	43	C型厕所(洗手间)平面	59
卫生间地坎详图	44	D型厕所(洗手间)平面	60
浴盆安装详图	45	A型淋浴间平面	61
		B型淋浴间平面	62
		A型、B型盥洗间平面	63
		皂液盒、自动烘手器、肥皂搁板、化妆板安装详图	64
		翻转式婴儿台安装详图	65

目录	图集号	川07J11
	页次	2

崔卫新	印理智
核 计 图	
校 设 制	

幼儿厕所详图	66-67
厕所隔断	68
医院厕所隔断	69
厕所三聚氰氨隔断详图	70
厕所塑料隔断详图	71
小便槽选用表	72
小便槽详图	73
小便器隔断选用表	74
小便器隔断详图	75-76
淋浴隔断选用表	77
淋浴隔断详图	78-82
排水沟详图	83-84
排水沟篦子板详图	85

洗池选用表	86
预制拖布池、陶瓷拖布池	87
预制拖布池详图	88
厨房洗池详图	89
预制洗碗池详图	90
预制洗菜池详图	91
预制洗米池详图	92
预制单面盥洗池详图	93
现浇单面盥洗池详图	94
现浇双面盥洗池详图	95
不锈钢洗池详图	96
不锈钢洗池	97-98

编制说明

1、适用范围

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

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

2、编制依据

2.1 《民用建筑设计通则》GB50352-2005

2.2 《旅馆建筑设计规范》JGJ62-90

2.3 《综合医院建筑设计规范》JGJ49-88

2.4 《科学实验建筑设计规范》JGJ91-93

2.5 《中小学校建筑设计规范》GBJ99-86

2.6 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ39-87

2.7 《住宅设计规范》GB50096-2003

2.8 《住宅建筑规范》GB50368-2005

其它公共建筑设计中，与浴室、厕所（洗手间）设计有关的规定。

3、图集内容

3.1 普通旅馆、学生公寓及幼儿园卫生间

3.2 一般工业与民用建筑的浴室、厕所（洗手间）、盥洗间

以上各种类型的卫生间均有平面示例

3.3 各类洗池

3.4 构造详图

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

4 设计要求及选用本图集注意事项

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

4.2 卫生间平面和高度尺寸均为装修后的净尺寸或优先净尺寸。工程设计中可按实际情况选取和调整。

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

卫生间的楼（地）面应防滑和不积水。

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

4.5 图中所注尺寸以毫米（mm）为单位。注明者除外。

编制说明（一）

图集号	川07J11
页次	4

校	核	审	图
制	图	智	新
制	智	新	智

5. 施工要求

5.1 卫生间的给水排水、采暖通风、电气、自控等安装施工、除本分册中注明者外，均以各工程有关工种施工图为准。各

工种的施工安装质量要求，均应遵照各相关工种的施工、质量验收规范。

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

5.3 各种隔板安装时，必须保证隔板平直稳定，连接完整牢固，外观整齐美观。

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

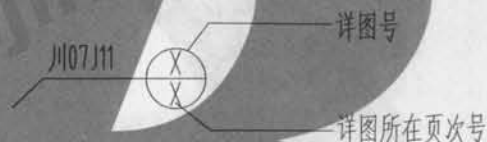
5.5 本图集中所有预埋木砖均需作防腐处理，所有预埋铁件均需除锈，使用的油漆种类，涂刷遍数及颜色按工程设计。

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

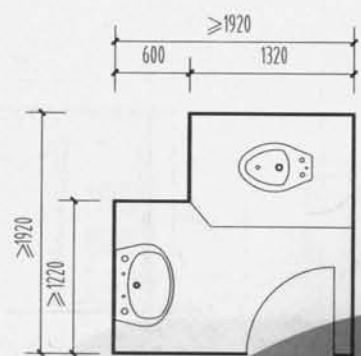
6 等电位设计详02D501-2 (P16)

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

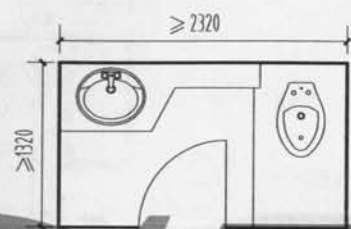
8. 本图集的详图索引方法



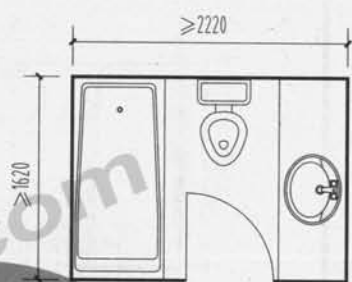
校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计		制图			



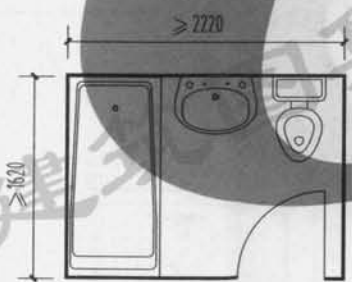
1型



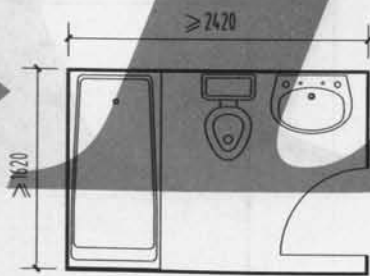
2型



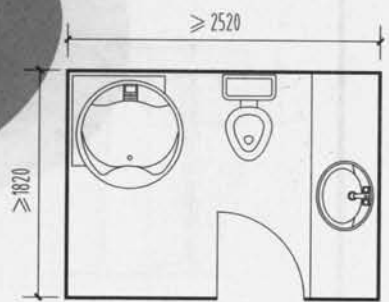
3 (A) 型



4 (B) 型



5 (C) 型

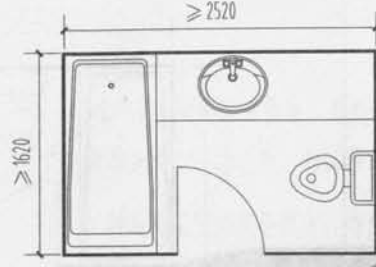


6 (D) 型

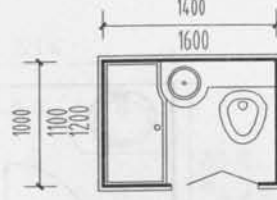
注：本客房卫生间平面示例供设计人员平面选型时参考，以便索引客房卫生间建筑配件的节点构造，平面具体尺寸按工程设计。

客房卫生间平面示例 (一)	图集号	川07J11
	页次	6

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计		制图			



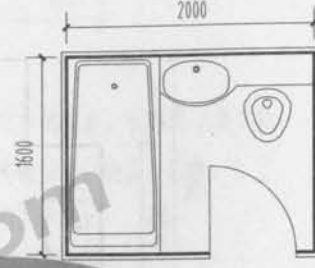
7(E) 型



BU1014型

BU1116型

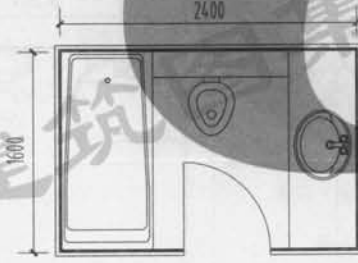
BU1216型



BU1620型

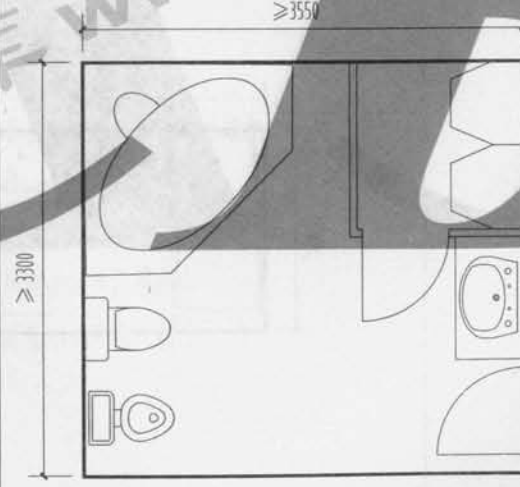
8型

8型

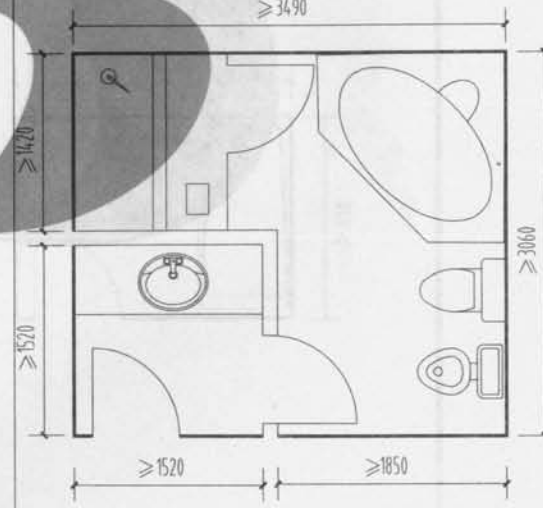


BU1624型

8型



9型

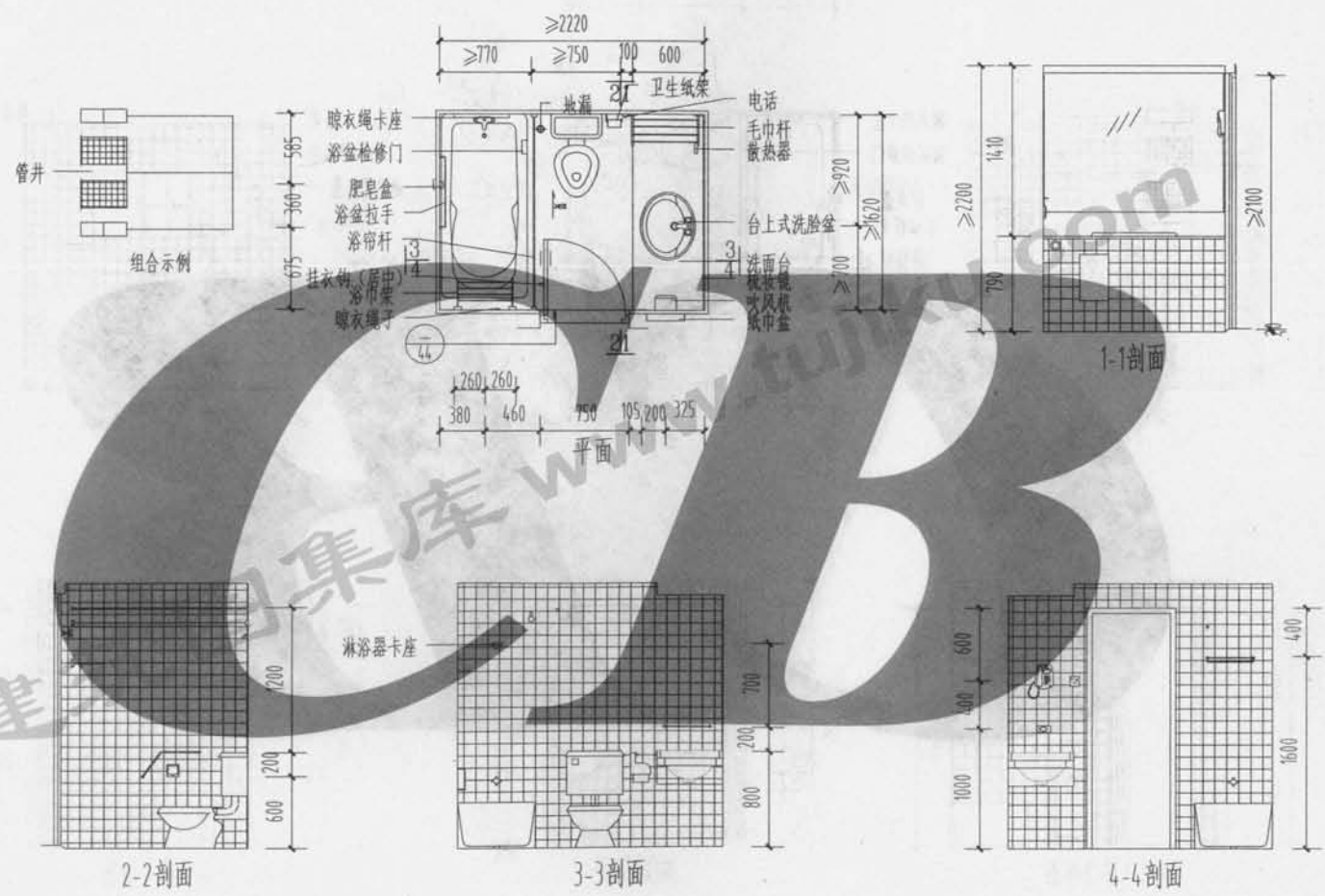


10型

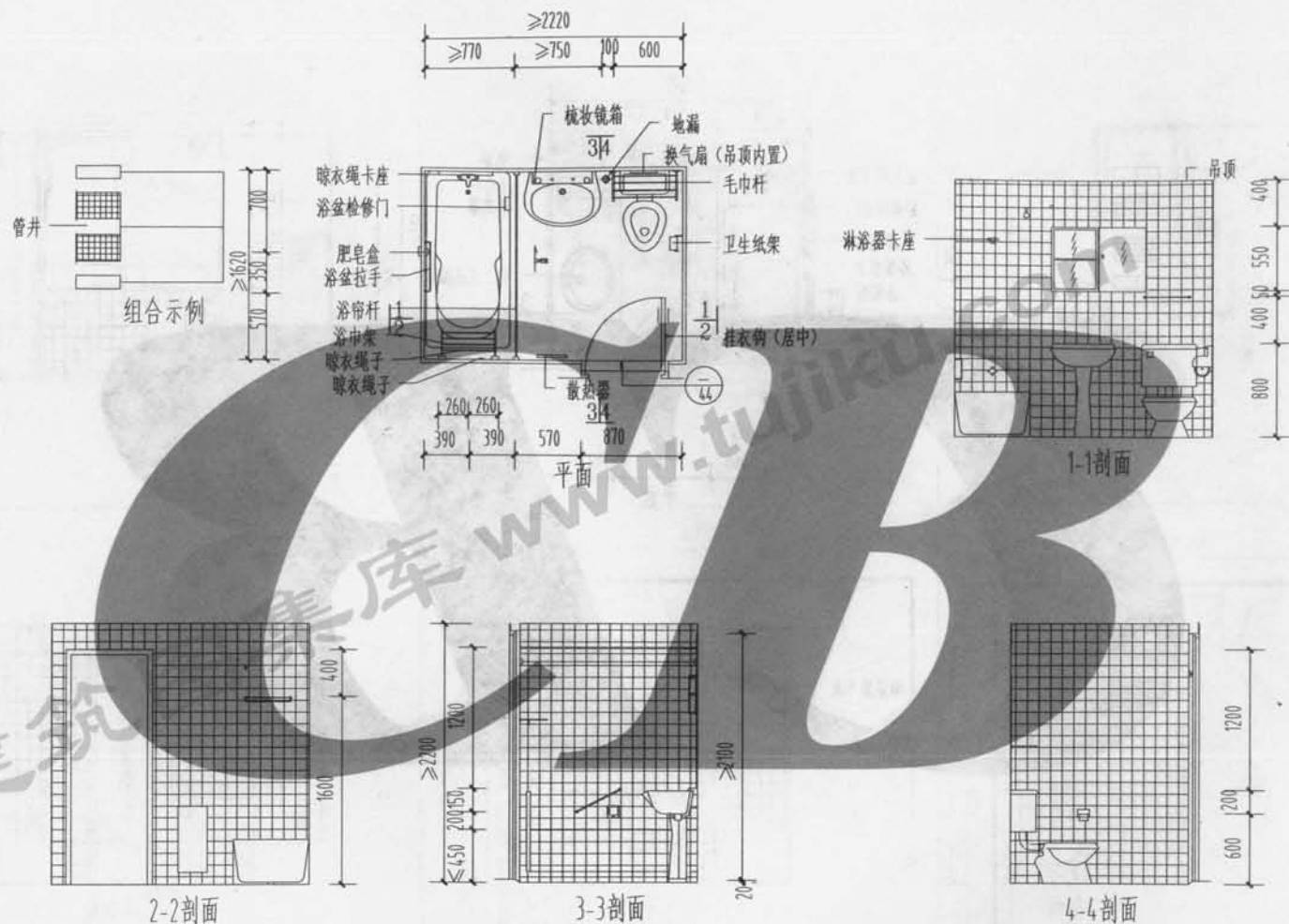
注: 1. 本客房卫生间平面示例供设计人员平面选型时参考, 以便索引客房卫生间建筑配件的节点构造, 平面具体尺寸按工程设计。
2. 8型客房卫生间为定型产品(成品), 本表列出三种平面形式, 五种型号。

客房卫生间平面示例(二)	图集号	川07J11
	页次	7

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计		制图			



校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计		制图			



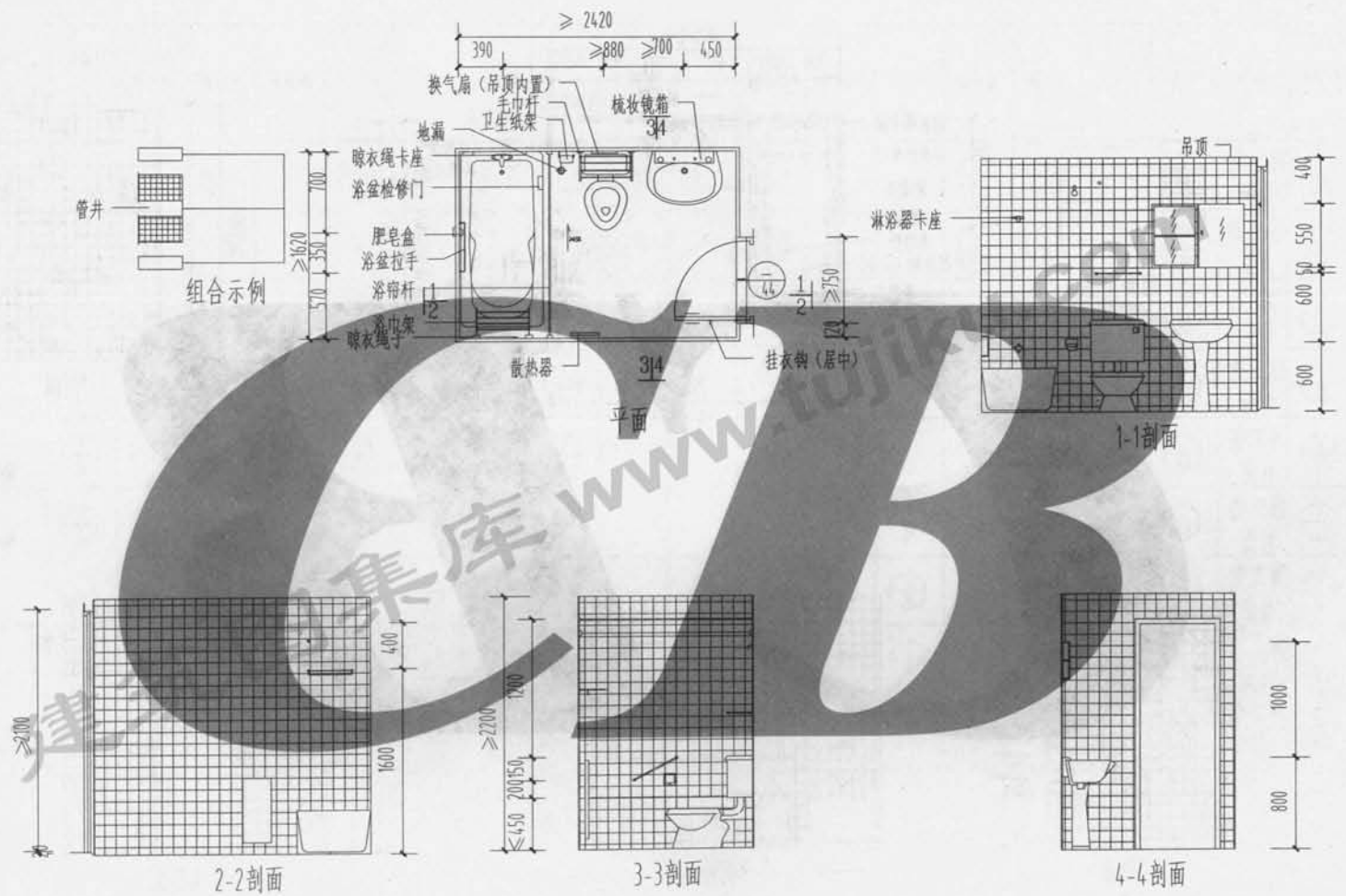
注: 1.墙体厚度及材料按工程设计。

2.地漏位置按工程设计。

B型客房卫生间

图集号	川07J11
页次	9

校核	崔卫新
设计	邱理智
制图	

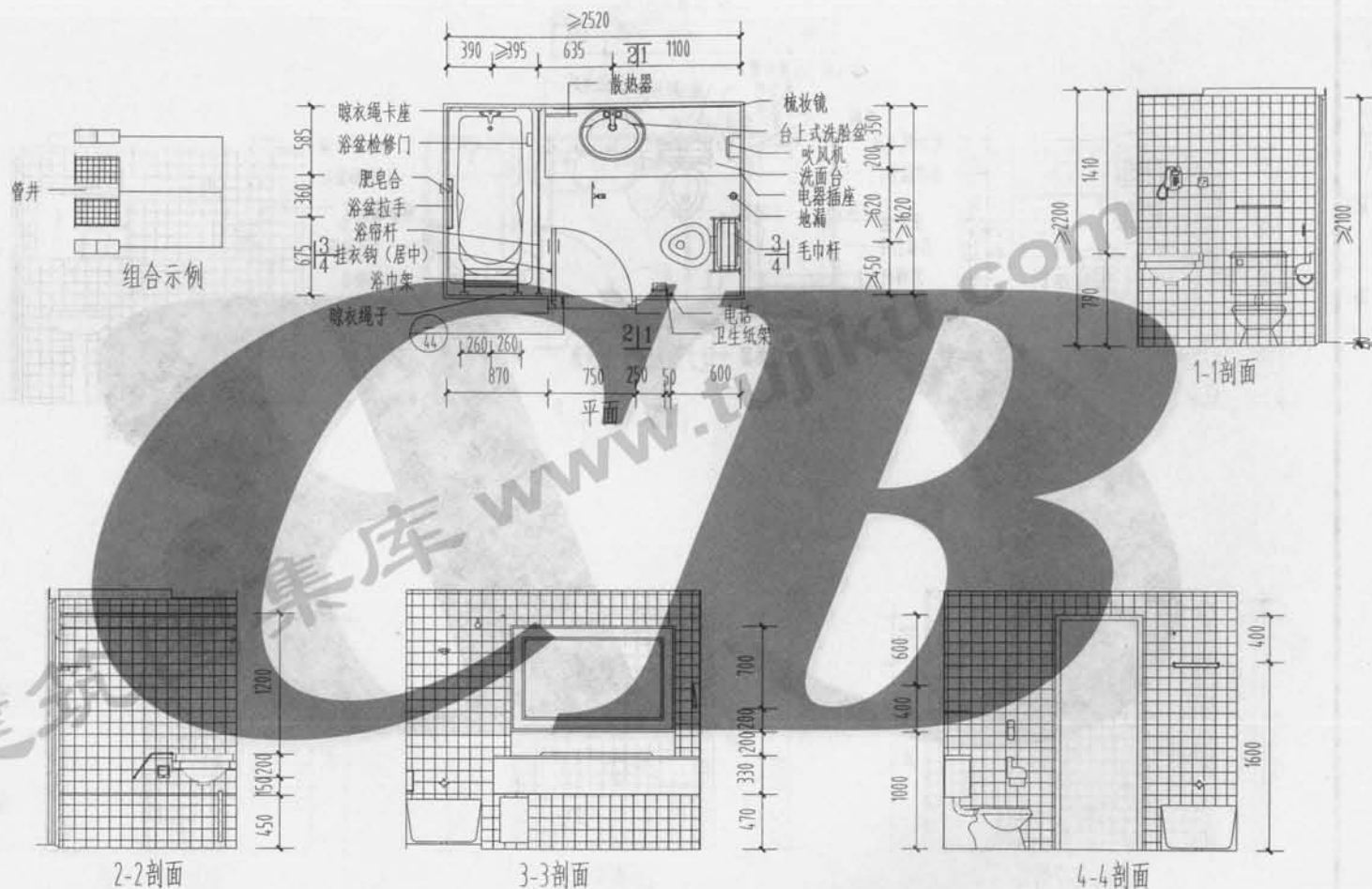


注：1.墙体厚度及材料按工程设计。

2.地漏位置按工程设计。

C型客房卫生间	图集号	川07J11
	页次	10

校	核	崔卫新	邱理智
设	计		
制	图		



注: 1.墙体厚度及材料按工程设计。

2.地漏位置按工程设计。

3.换气扇为吊顶半暗装式。

D型客房卫生间

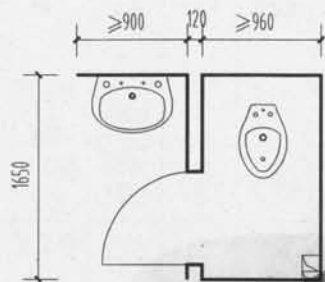
图集号	川07J11
页次	11

客房卫生间建筑配件选用表

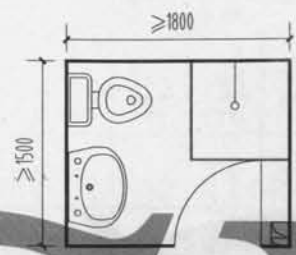
客房 卫生间编号	浴盆 拉手	浴巾杆	浴帘杆	毛巾环	毛巾杆	挂衣钩	卫生纸架	肥皂盒 (肥皂碟)	口杯架	晾衣绳	吹风机	电话机	纸巾盒	梳妆镜	洗面台	吊顶	灯槽	换气扇	浴盆 检修门 (检修孔)
1型					$\frac{1}{29}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{31}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{33}$	$\frac{1}{34}$			$\frac{4}{34}$	$\frac{1}{35}$		$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{2}{43}$	
2型					$\frac{1}{29}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{3}{31}$			$\frac{1}{34}$			$\frac{4}{34}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{-}{39}$	$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{2}{43}$	
3型	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{28}$	$\frac{3}{28}$		$\frac{2}{29}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{31}$	$\frac{1}{32}$		$\frac{1}{34}$	$\frac{2}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{4}{34}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{-}{40}$	$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{1}{43}$	$\frac{2}{56}$
4型	$\frac{3}{27}$	$\frac{2}{28}$	$\frac{3}{28}$		$\frac{1}{29}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{31}$	$\frac{2}{32}$		$\frac{1}{34}$			$\frac{4}{34}$	$\frac{1}{35}$		$\frac{2}{43}$	按工程 设计	$\frac{3}{43}$	$\frac{2}{56}$
5型	$\frac{3}{27}$	$\frac{2}{28}$	$\frac{4}{28}$		$\frac{2}{29}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{2}{32}$		$\frac{1}{34}$			$\frac{4}{34}$	$\frac{2}{35}$		$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{3}{43}$	$\frac{2}{56}$
6型	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{28}$	$\frac{1}{28}$	$\frac{4}{28}$		$\frac{1}{30}$	$\frac{2}{31}$			$\frac{2}{34}$	$\frac{2}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{4}{34}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{-}{40}$	$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{1}{43}$	
7型	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{28}$	$\frac{4}{28}$		$\frac{1}{29}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{1}{31}$	$\frac{1}{32}$		$\frac{1}{34}$	$\frac{2}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{4}{34}$			$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{1}{43}$	$\frac{2}{56}$
9型	$\frac{3}{27}$				$\frac{2}{29}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{3}{33}$		$\frac{2}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{4}{34}$	$\frac{3}{35}$		$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{1}{43}$	
10型	$\frac{2}{27}$	$\frac{1}{28}$			$\frac{1}{29}$	$\frac{1}{30}$ $\frac{2}{30}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{2}{33}$		$\frac{2}{34}$	$\frac{3}{34}$	$\frac{4}{34}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{-}{40}$	$\frac{-}{43}$	按工程 设计	$\frac{1}{43}$	按工程设计

1. 8型客房卫生间为定型产品(成品), 不列入本表。
2. 本表按各型客房卫生间平面示例进行编制, 供设计人根据工程设计自行选定。

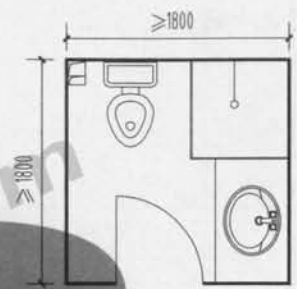
校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
----	-----	----	-----	----	--



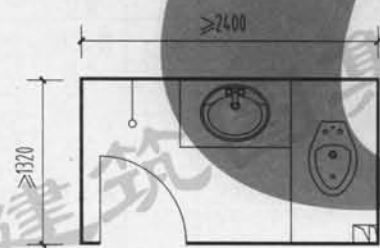
A型



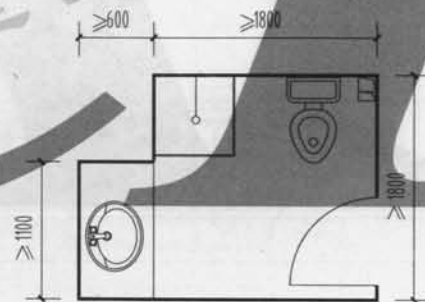
B型



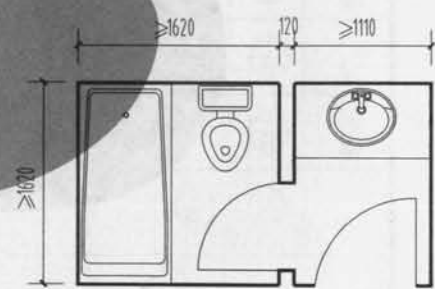
C型



D型



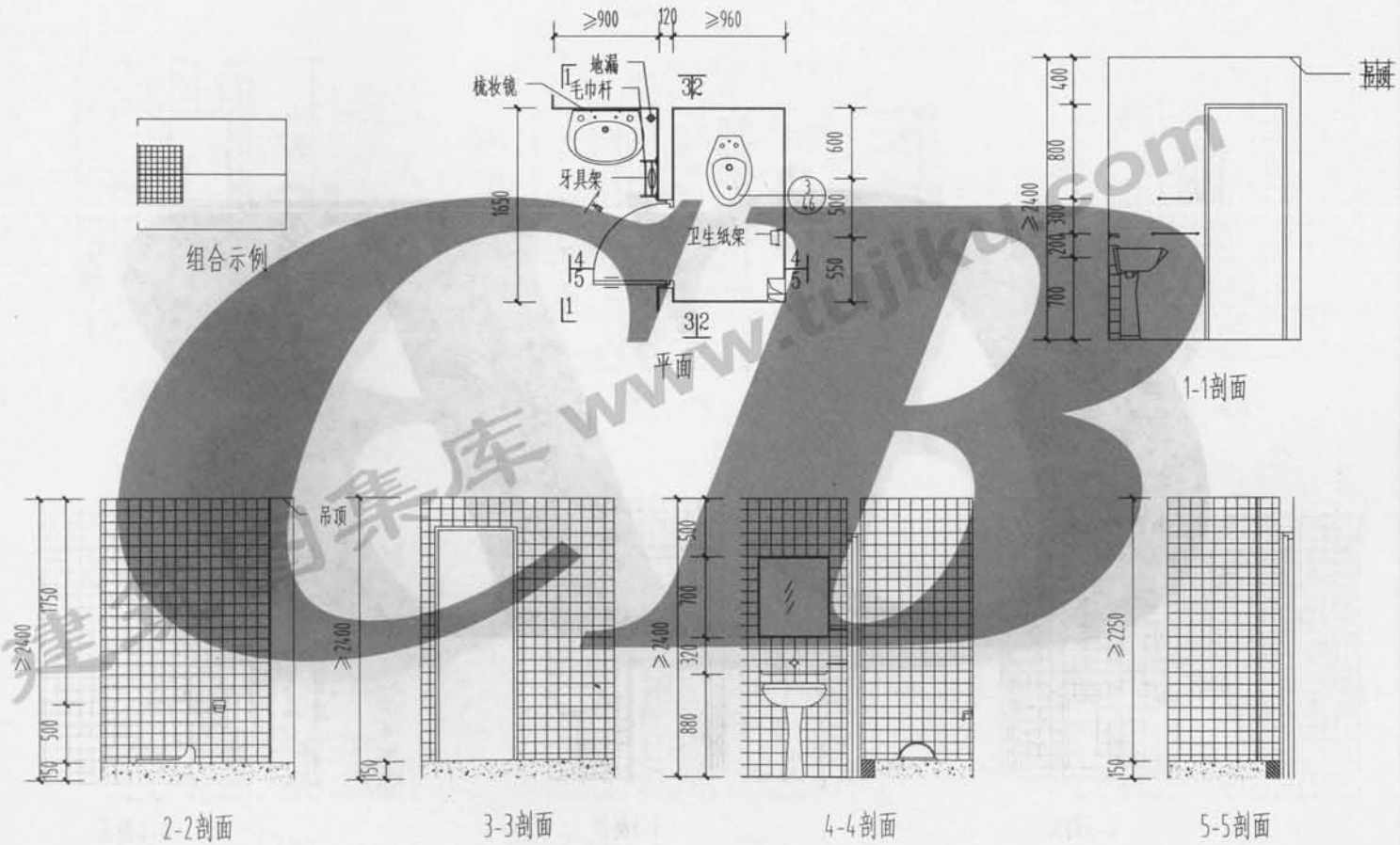
E型



F型

注：学生公寓卫生间平面示例设计人员平面选型时参考，以便索引客房卫生间建筑配件的节点构造，平面具体尺寸按工程设计学生公寓卫生间平面示例

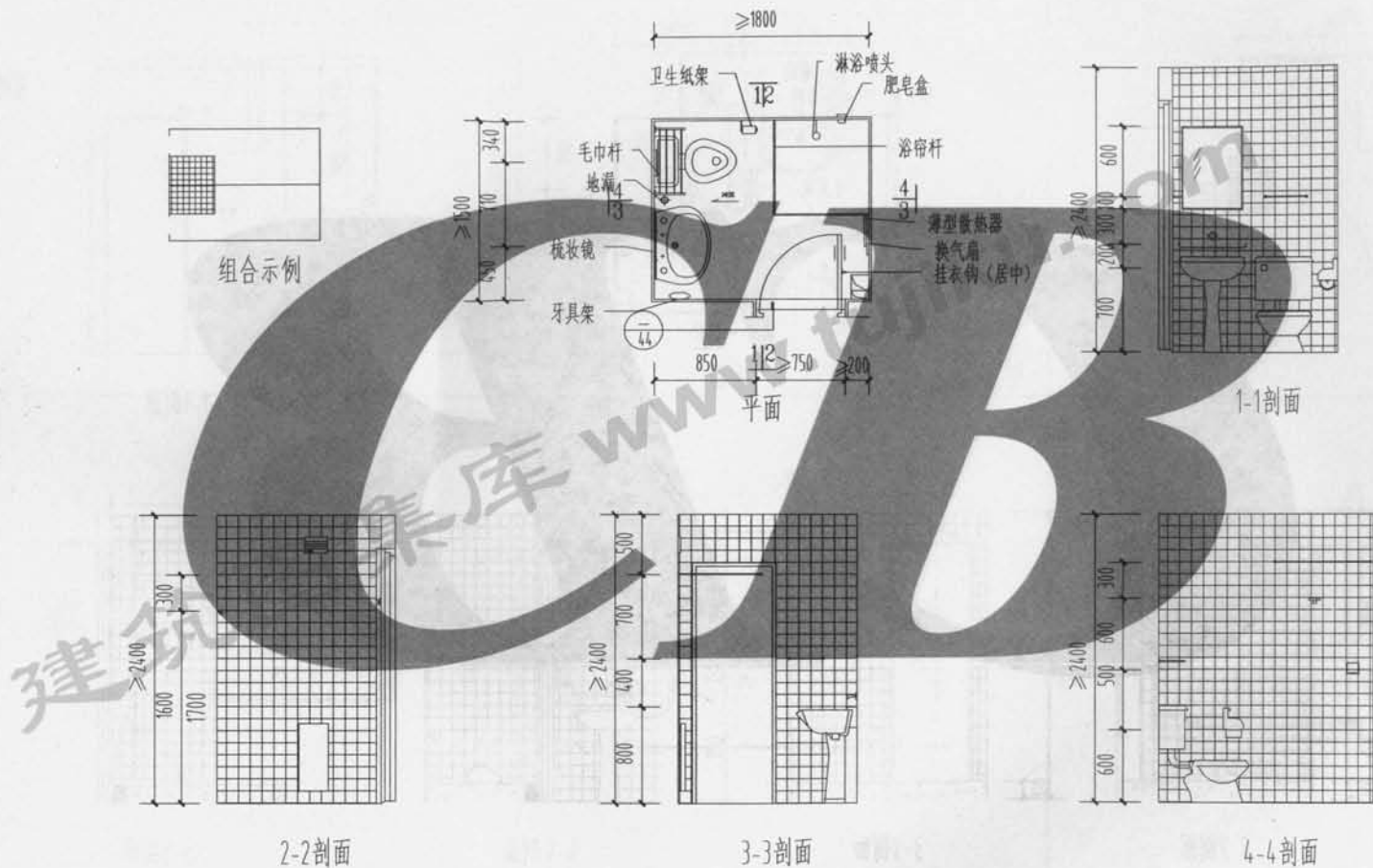
校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计					
制图					



注：1墙体厚度及材质按工程设计。 2.地漏和换气扇位置按工程设计。

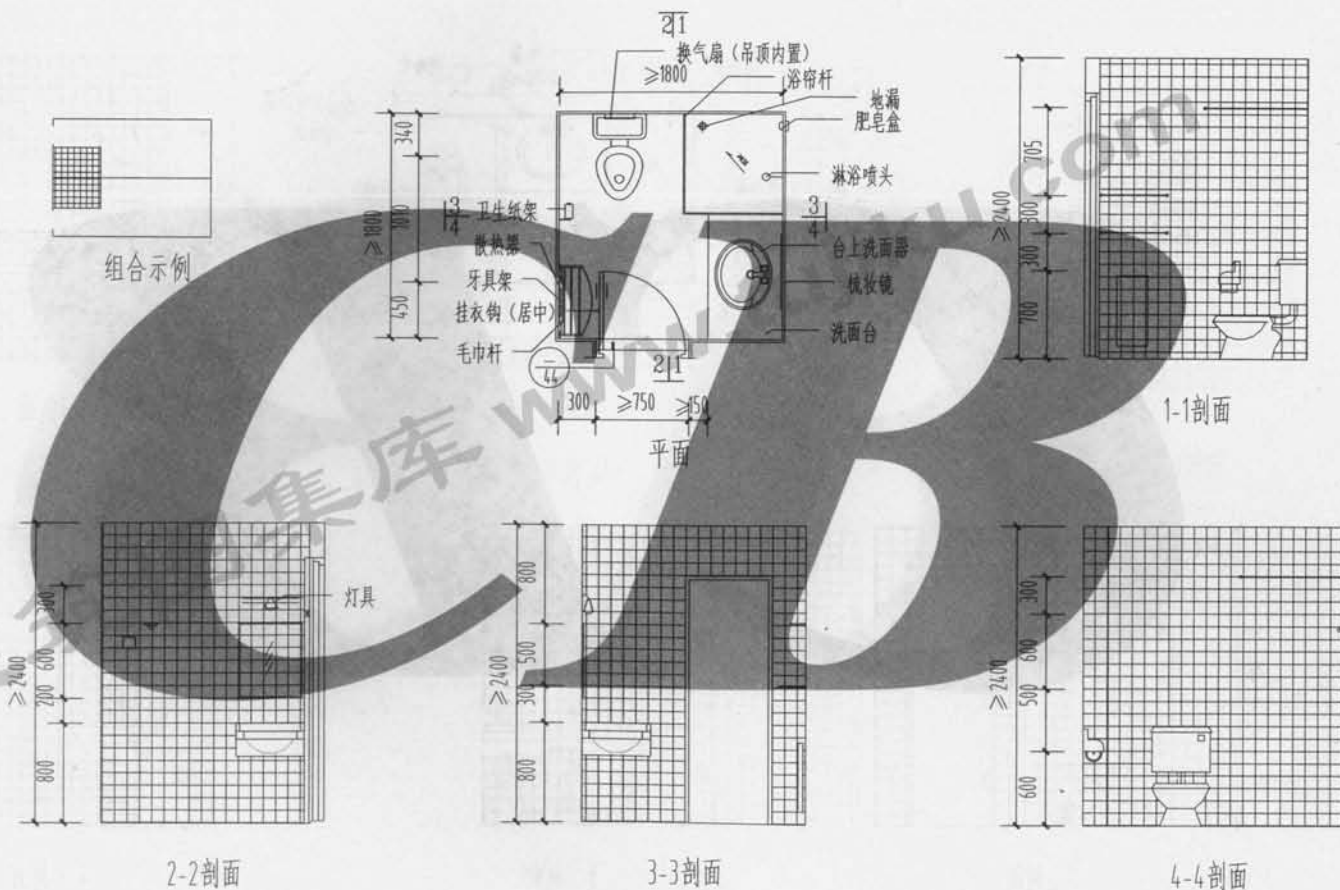
A型学生公寓卫生间	图集号	川07J11
	页次	14

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	李子月
----	-----	----	-----	----	-----



注: 1.墙体厚度及材质按工程设计。 2.地漏和换气扇位置按工程设计。

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
----	-----	----	-----	----	--



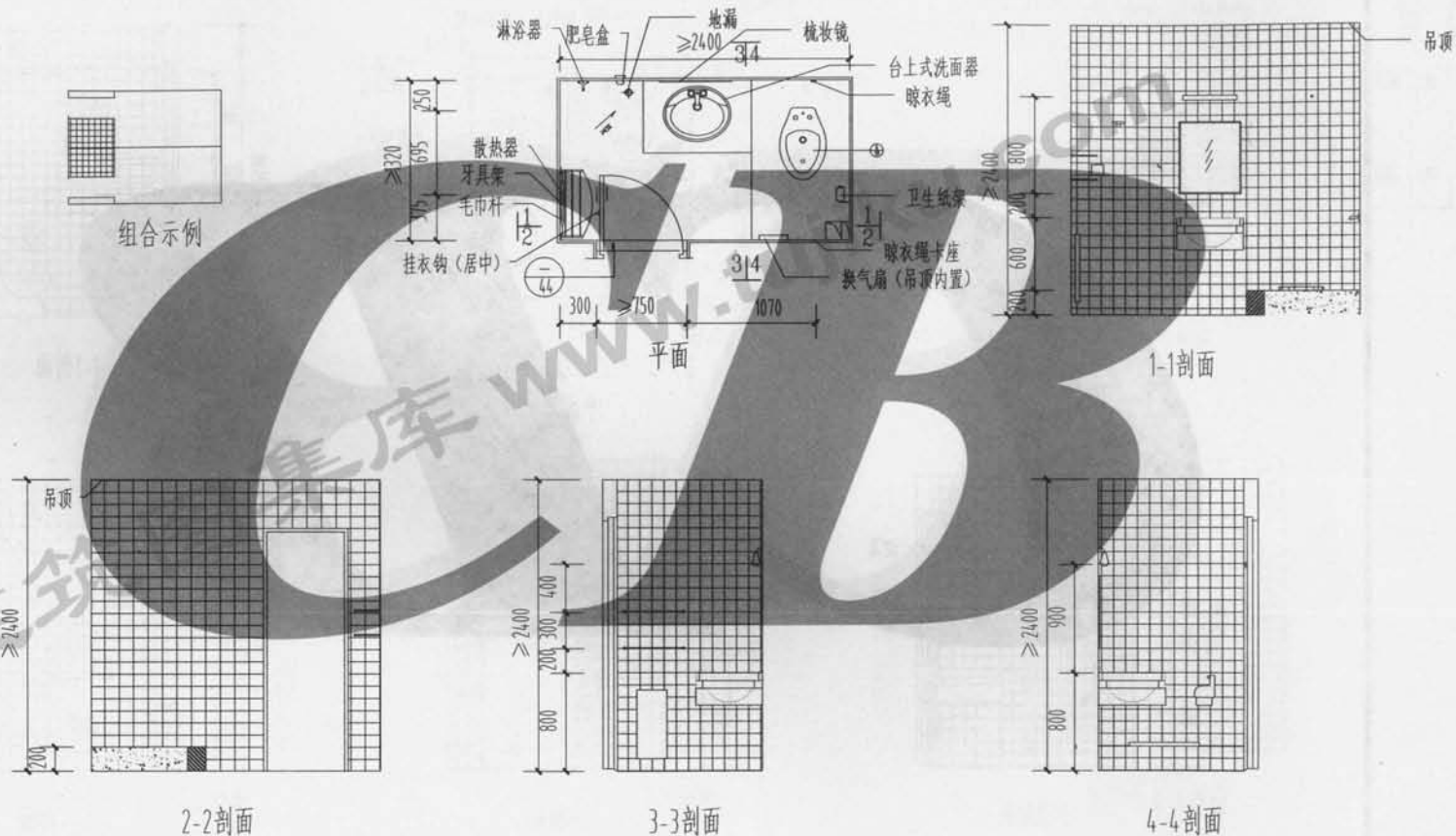
注：1墙体厚度及材质按工程设计。 2.地漏和换气扇位置按工程设计。

标准分享网 www.bzfxw.com 免费下载

(C型学生公寓卫生间

图集号 川07J11
页次 16

校 设 制	核	崔卫新	Ying
	计 图	邱理智	邱理智

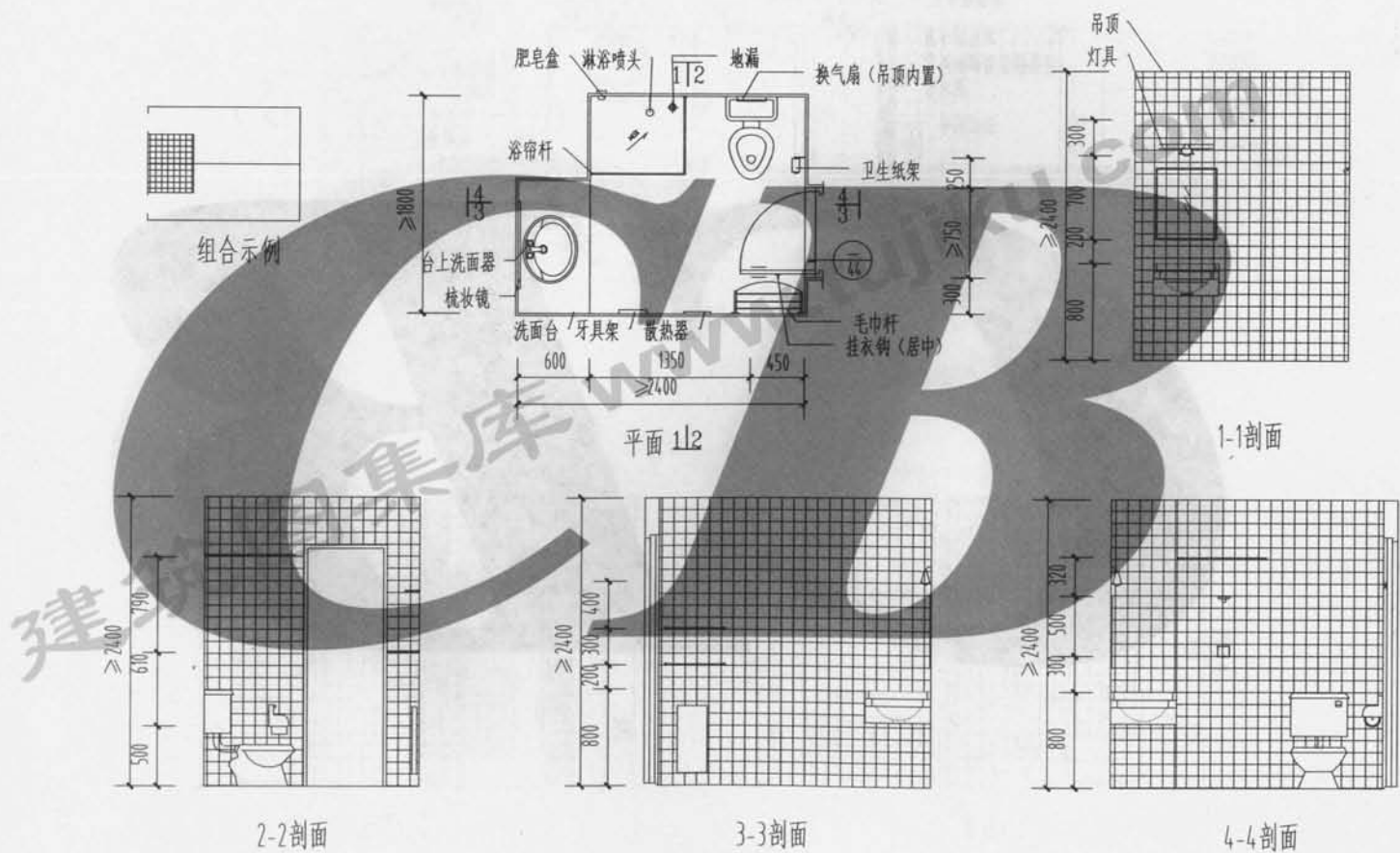


注: 1.墙体厚度及材质按工程设计。 2.地漏和换气扇位置按工程设计。

D型学生公寓卫生间

图集号	川07J11
页次	17

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
学校	崔卫新	设计	邱理智	制图	



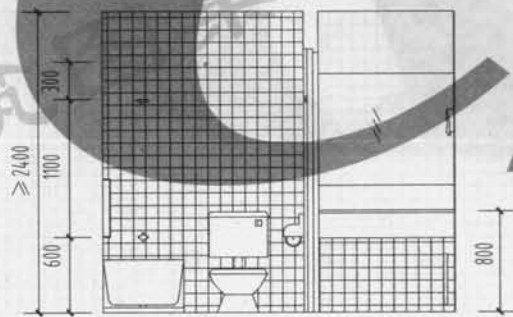
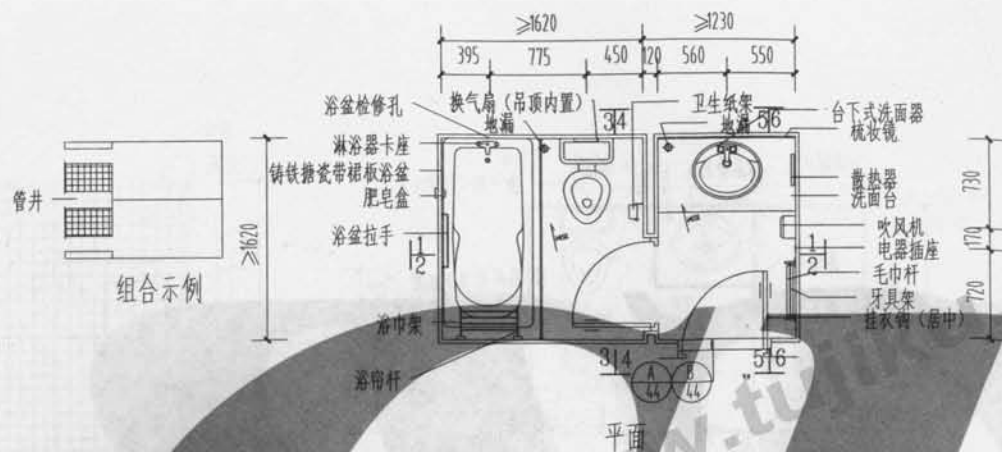
注: 1墙体厚度及材质按工程设计。 2地漏和换气扇位置按工程设计。

标准分享网 www.bzfxw.com 免费下载

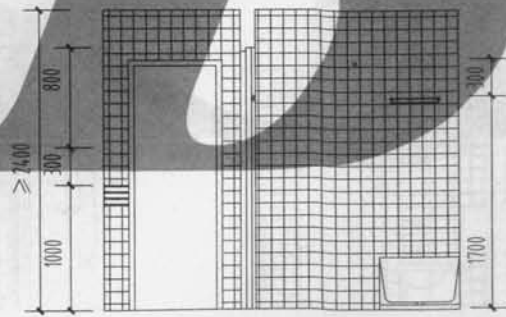
E型学生公寓卫生间

图集号	川07J11
页次	18

校	核	崔卫新	设计	邱理智	制图
设	制				

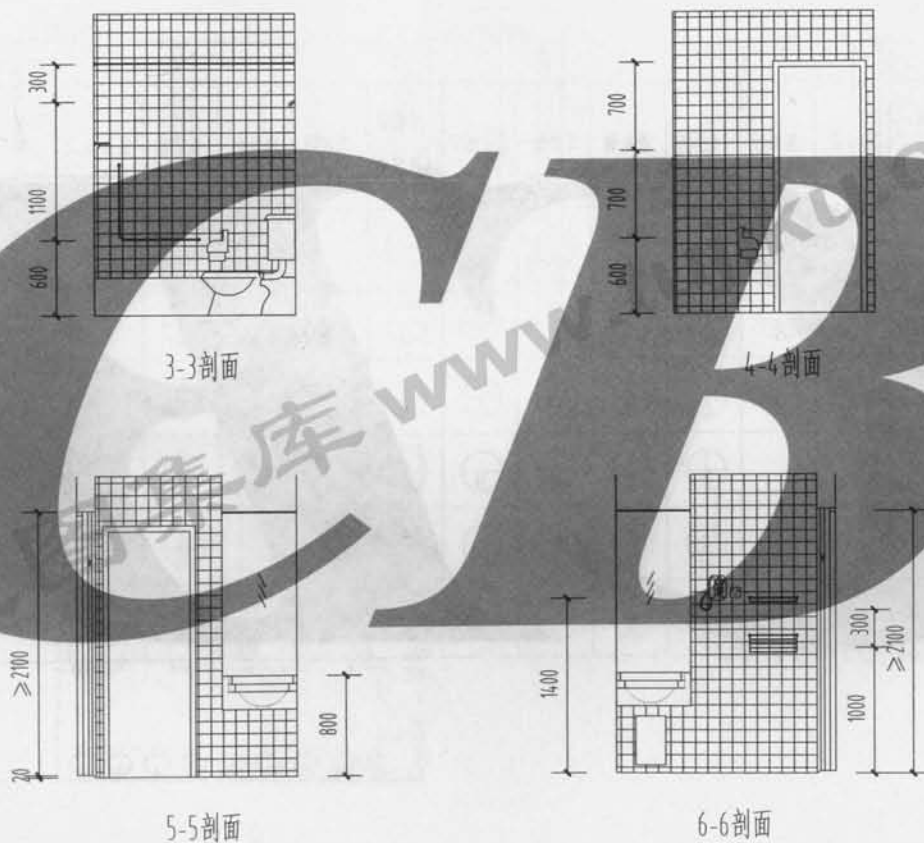


1-1剖面



2-2剖面

校	核	崔卫新	邱理智
设	计		
制	图		

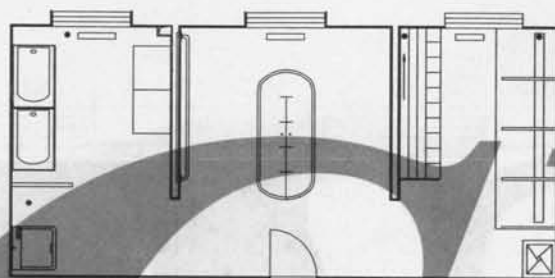


F型学生公寓卫生间 (二)	图集号	川07J11
	页次	20

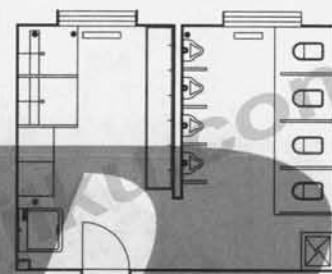
学生公寓卫生间建筑配件选用表

客房 卫生间编号	浴盆 拉手	浴巾架	浴帘杆	毛巾杆	挂衣钩	牙具架	卫生纸架	肥皂盒 (肥皂碟)	晾衣绳	吹风机	梳妆镜	洗面台	灯槽	换气扇	浴盆 检修门 (检修孔)
A型				$\frac{2}{29}$		$\frac{3}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$			$\frac{3}{35}$			$\frac{2}{43}$	
B型			$\frac{3}{28}$	$\frac{2}{29}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$			$\frac{3}{35}$			$\frac{2}{43}$	
C型			$\frac{3}{28}$	$\frac{2}{29}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$			$\frac{3}{35}$			$\frac{3}{43}$	
D型				$\frac{2}{29}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$	$\frac{1}{34}$		$\frac{3}{35}$	$\frac{-}{39}$		$\frac{1}{43}$	
E型			$\frac{4}{28}$	$\frac{2}{29}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$			$\frac{2}{38}$	$\frac{-}{40}$		$\frac{3}{43}$	
F型	$\frac{2}{27}$	$\frac{2}{28}$	$\frac{1}{28}$	$\frac{1}{29}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{-}{31}$	$\frac{-}{32}$		$\frac{2}{34}$	$\frac{8}{38}$	$\frac{-}{39}$	按工程设计	$\frac{3}{43}$	按工程设计

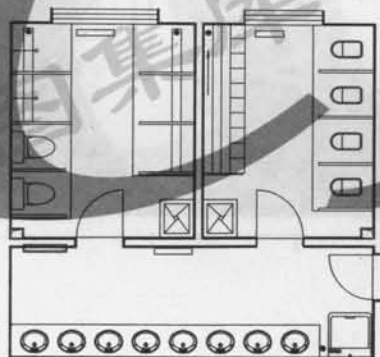
注：本表按各型卫生间平面示例进行编制，供设计人根据工程设计自行选定。



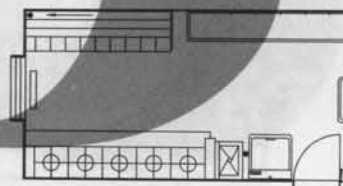
A型平面



B型平面



C型平面



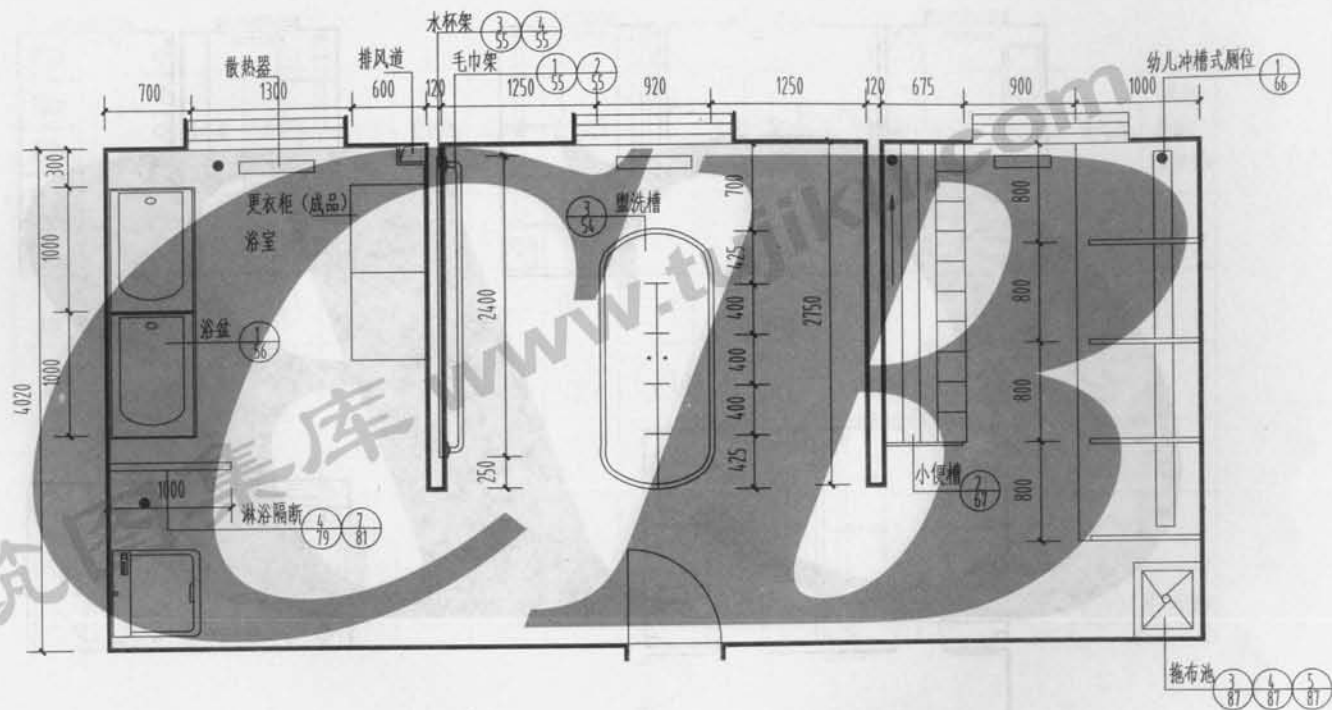
D型平面

注：每班卫生间内最少设备配置

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

幼儿园卫生间平面示例	图集号	川07J11
	页次	22

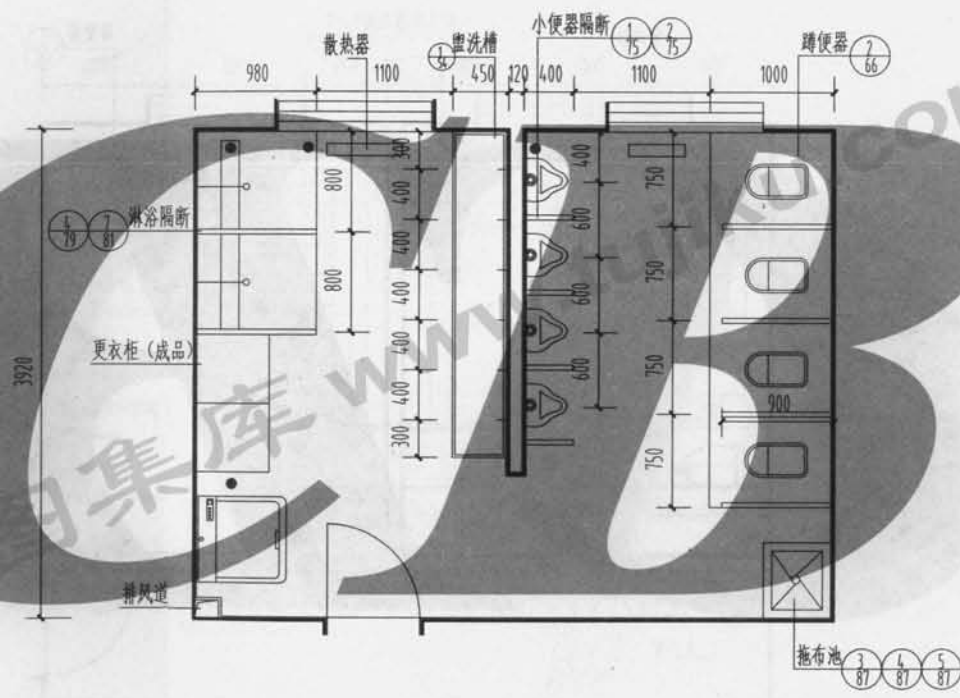
校 核	崔卫新	设计	邱理智	图 制
-----	-----	----	-----	-----



A型平面

注：排风道尺寸有工程设计人经风量计算后确定。

校 核	崔卫新	Yan
设 计	邱理智	WJ
制 图		

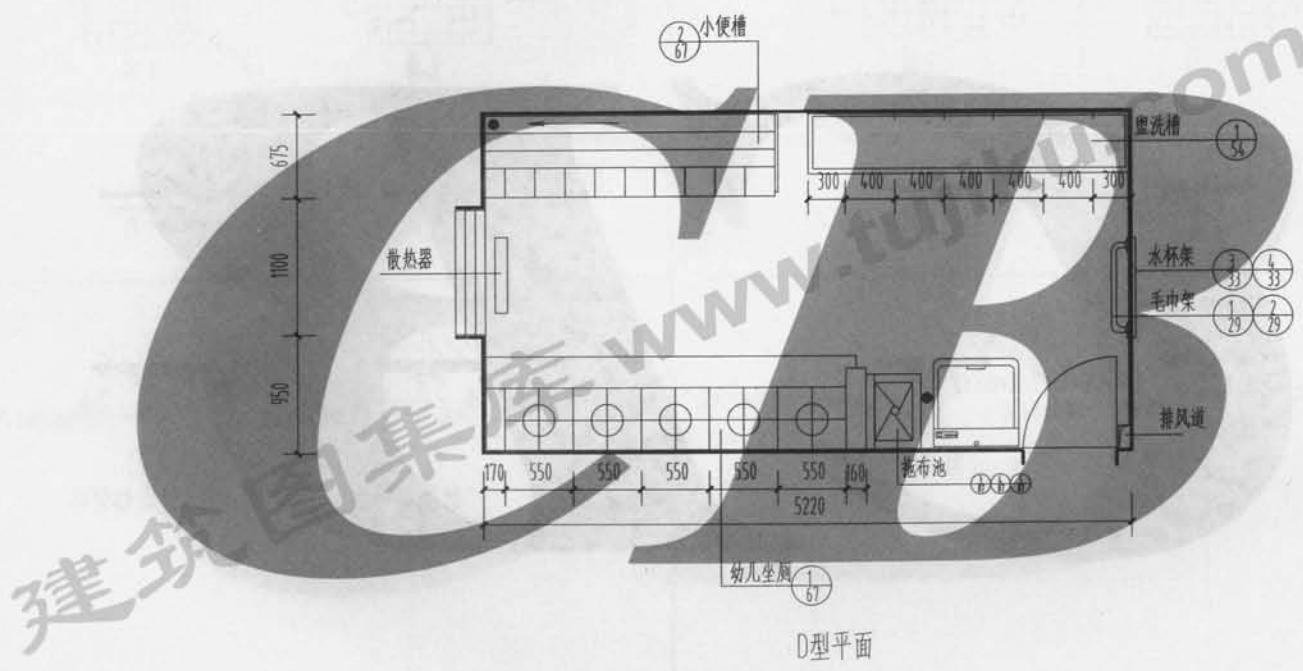


B型平面

注：排风道尺寸有工程设计人经风量计算后确定。淋浴隔断的高度按工程设计。

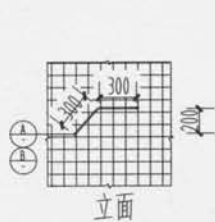
B型幼儿园卫生间	图集号	川07J11
	页次	24

校 核	崔卫新	设计	邱理智	图 制	
校 设		制 图			

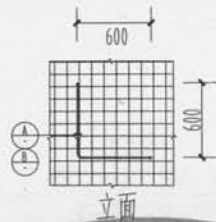


注：排风道尺寸有工程设计人经风量计算后确定。

图集号	川07J11
页次	26



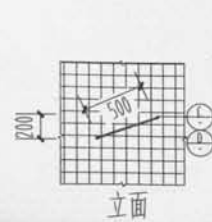
平面



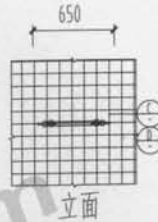
平面

塑料胀管 $\phi 12 \times 72$ 或 $\phi 10 \times 60$
沉头木螺钉 $\phi 8 \times 60$ 或 $\phi 6.5 \times 50$
材质: 不锈钢

塑料胀管 $\phi 12 \times 72$ 或 $\phi 10 \times 60$
沉头木螺钉 $\phi 8 \times 60$ 或 $\phi 6.5 \times 50$
材质: 不锈钢



平面



平面

塑料胀管 $\phi 8 \times 50$
压盖
沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$
材质: 铜镀铬

塑料胀管 $\phi 8 \times 50$
压盖
沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$
材质: 铜镀铬

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ L=500(成品)

④ L=300(成品)

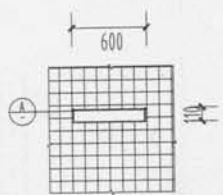
⑤ (成品)

注: 墙裙、内墙做法按工程设计。

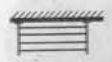
浴盆拉手详图

图集号	川07J11
页次	27

校核	崔卫新
设计	邱理智
制图	

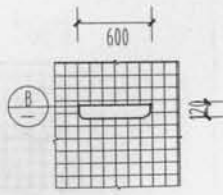


立面



平面

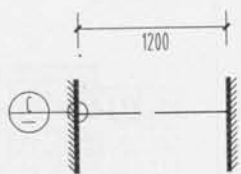
- 塑料胀管 $\phi 8 \times 60$ (共两个)
 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 50$ (共两个)
 ①
 材质: 不锈钢
- 塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共六个)
 压盖
 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共六个)
 ②
 材质: 铜镀铬



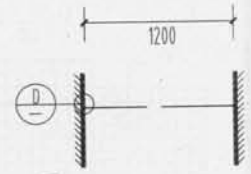
立面



平面



- 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)
 塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)
 ③
 材质: 不锈钢



- 沉头木螺钉 $\phi 4 \times 45$ (共四个)
 1厚橡胶垫 $\phi 35$
 塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共四个)
 ④
 材质: 铜镀铬

选用编号

① (成品)

② (成品)

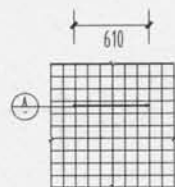
③ (成品)

④ (成品)

注: 墙裙、内墙做法按工程设计。

浴巾架、浴帘杆详图	图集号	川07J11
	页次	28

校	核	崔卫新	设计	邱理智	图
设	制				



立面



平面

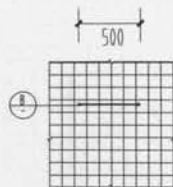


塑料胀管 $\phi 8 \times 55$ (共两个)

①

材质: 不锈钢

沉头木螺钉 $\phi 4 \times 45$ (共两个)



立面



平面

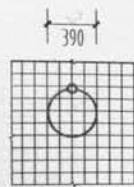


塑料胀管 $\phi 8 \times 55$ (共三个)

②

材质: 铜镀铬

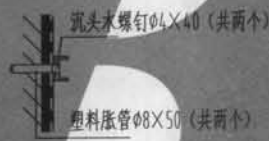
沉头木螺钉 $\phi 4 \times 45$ (共三个)



立面



平面

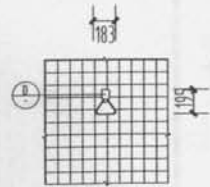


沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

③

材质: 不锈钢



立面



平面



塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共四个)

沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

④

材质: 铜镀铬

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

④ (成品)

注: 墙裙、内墙做法按工程设计。

毛巾杆、毛巾环详图

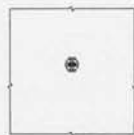
图集号

川07J11

页次

29

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计		制图			



立面



平面

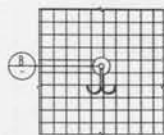
附加木龙骨



木螺钉 $\phi 4 \times 30$ (共两个)

①挂衣钩

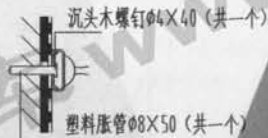
材质: 不锈钢



立面



平面

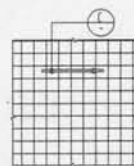


沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共一个)

塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共一个)

②挂衣钩

材质: 铜镀铬



立面



平面

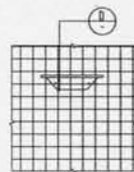


沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

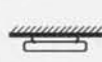
塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

③牙具架

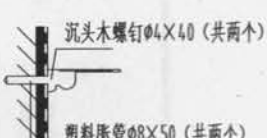
材质: 磨砂玻璃



立面



平面



沉头木螺钉 $\phi 4 \times 40$ (共两个)

塑料胀管 $\phi 8 \times 50$ (共两个)

④牙具架

材质: 不锈钢

选用编号

① (成品)

② (成品)

③ (成品)

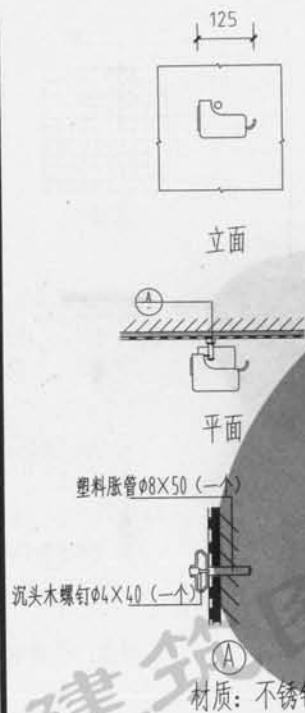
④ (成品)

注: 内墙做法按工程设计。

挂衣架、牙具架详图

图集号	川07J11
页次	30

校	核	崔卫新	Ying
设	计	邱理智	WJ
制	图		

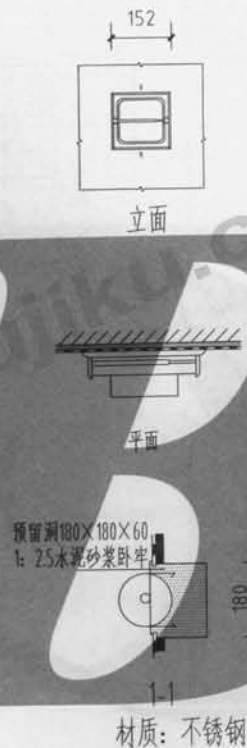


选用编号

① (成品)



② (成品)



③ (成品)



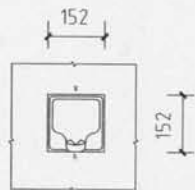
④ (成品)

注: 墙裙、内墙做法按工程设计。

卫生纸架详图

图集号	川07J11
页次	31

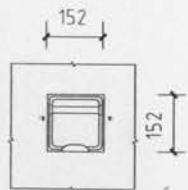
校核	崔卫新
设计	邱理智
制图	



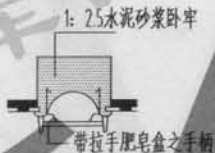
立面



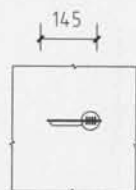
1-1 肥皂盒
材质: 陶瓷



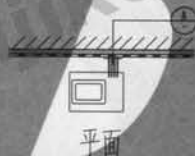
立面



2-2 肥皂盒
材质: 不锈钢

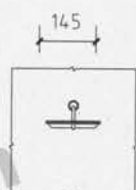


立面

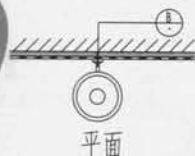


① 肥皂碟

材质: 铜镀铬、有机玻璃



立面



② 肥皂碟

材质: 铜镀铬、钛金

选用编号

①(成品)

②(成品) ③ 带拉手(成品)

④(成品)

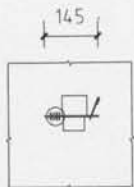
⑤(成品)

注: 墙裙、内墙做法按工程设计。

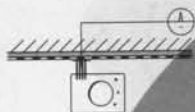
肥皂盒、肥皂碟详图

图集号	川07J11
页次	32

校	核	计	制
崔卫新	邱理智		
校	核	计	制
崔卫新	邱理智		



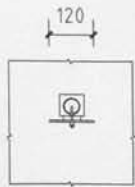
立面



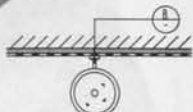
平面



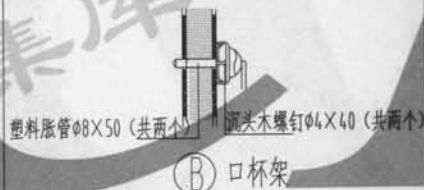
材质: 铜镀铬、有机玻璃



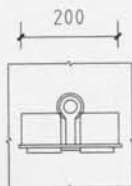
立面



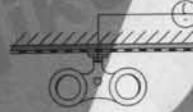
平面



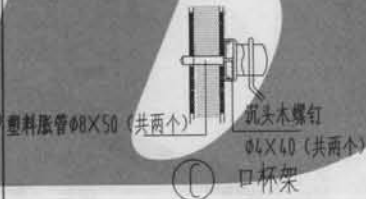
材质: 铜镀铬、钛金



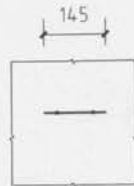
立面



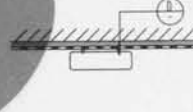
平面



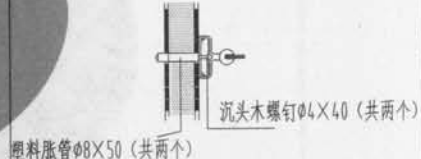
材质: 铜镀铬



立面



平面



材质: 铜镀铬、有机玻璃

选用编号

① (成品)

② (成品)

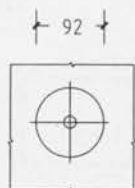
③ (成品)

④ (成品)

注: 内墙做法按工程设计。

口杯架、梳妆托板详图

图集号	川07J11
页次	33



晾衣绳

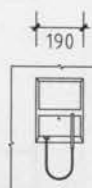


固定夹子



沉头木螺钉 $\Phi 5 \times 50$ (共四个)
塑料胀管 $\Phi 9 \times 60$ (共四个)

①晾衣绳
材质: 钢、塑料



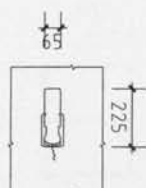
立面



侧立面

机箱后盖
沉头木螺钉 $\Phi 3 \times 40$ (共两个)
安装铁件
塑料胀管 $\Phi 7 \times 50$ (共两个)

②吹风机
材质: 工程塑料



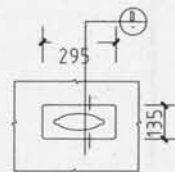
立面



侧立面

插座
沉头木螺钉 $\Phi 3 \times 40$ (共两个)
安装铁件
塑料胀管 $\Phi 7 \times 50$ (共两个)

③电话机
材质: 工程塑料



立面



④纸巾盒
材质: 不锈钢、铜镀铬

选用编号

①(成品)

②(成品)

③(成品)

④(不锈钢)(成品) ⑤(铜镀铬)(成品)

注: 内墙做法按工程设计。

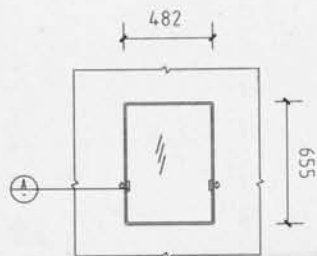
晾衣绳、吹风机、电话机、纸巾盒详图

图集号

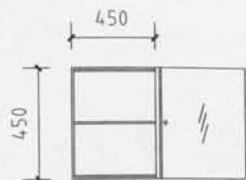
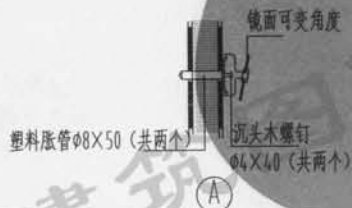
川07J11

页次

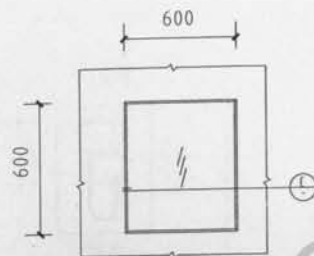
34



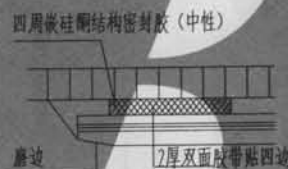
立面 (独立式)



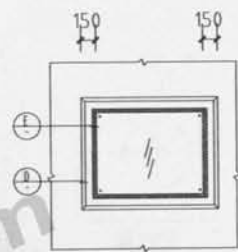
立面 (独立式镜箱)



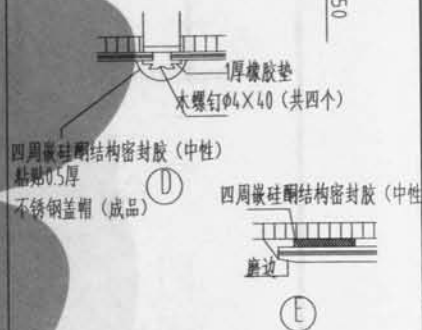
立面 (独立式)



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



立面 (独立式)



选用编号	a×b	洗面台外面净尺寸	吊顶高
④	1350×1050	1620	2200
⑤	1350×1250	1620	2400
⑥	1550×1050	1820	2200
⑦	1550×1250	1820	2400

玻璃镜选用5厚镀膜铝膜面镜, 背面涂镜背漆一道。

选用编号

① (成品)

② (成品)

③

④ ⑤ ⑥ ⑦

注: 墙裙、内墙做法按工程设计。

梳妆镜详图(一)

图集号	川07J11
页次	35

选用编号表

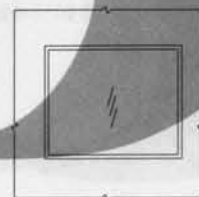
选用 编号 a×b 线型	立面形式A (独立直角线)						立面形式B (独立圆角线)						立面形式C (独立直角线)					
	1250×1050	1250×1250	1350×1050	1350×1250	1550×1050	1550×1250	1250×1050	1250×1250	1350×1050	1350×1250	1550×1050	1550×1250	1250×1050	1250×1250	1350×1050	1350×1250	1550×1050	1550×1250
1 (木线角)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫						
2 (木线角)	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔						
3 (钛金板线角)	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱						
4 (不锈钢线角)	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷												
5 (石材线角)													㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽

注: 1.上表中A×B尺寸适用客房卫生间范围。

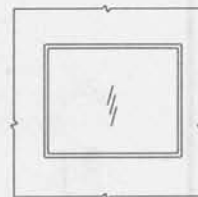
a×b	洗面台外面净宽尺寸	吊顶高
1250×1050	1520	2200
1250×1250	1520	2400
1350×1050	1620	2200
1350×1250	1620	2400
1550×1050	1820	2200
1550×1250	1820	2400

本表中如果a、b尺寸变动, a×b尺寸由设计人定。

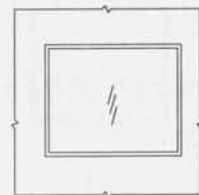
- 2.玻璃镜选用5厚镀膜面镜玻璃, 背面涂镜背漆一道。
- 3.木饰线角油漆品种及色泽按工程设计。
- 4.石材材质(大理石、花岗石)及花色按工程设计。
- 5.墙裙、内墙面做法按工程设计。



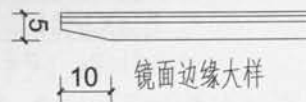
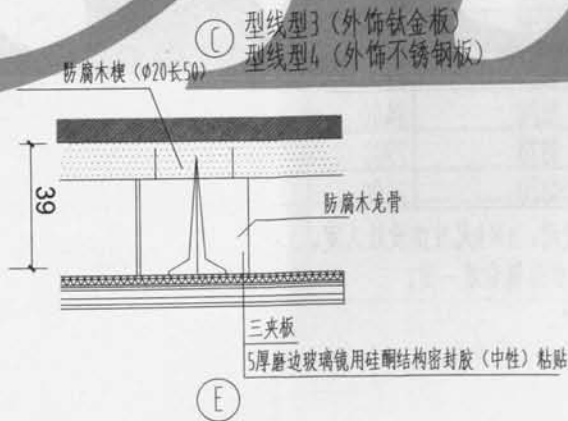
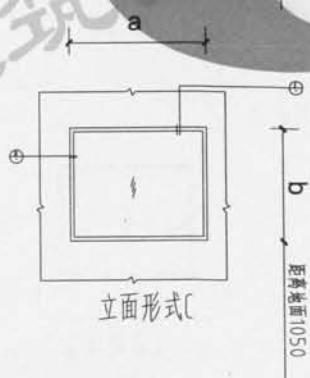
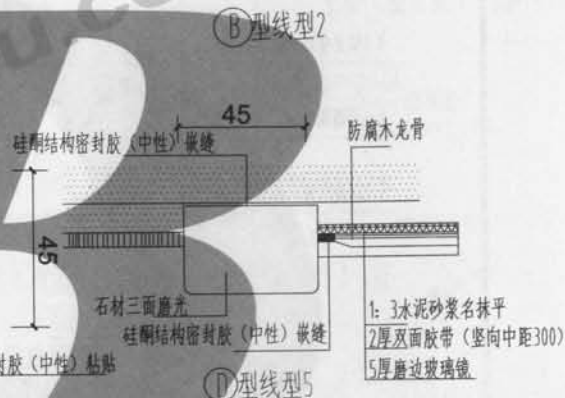
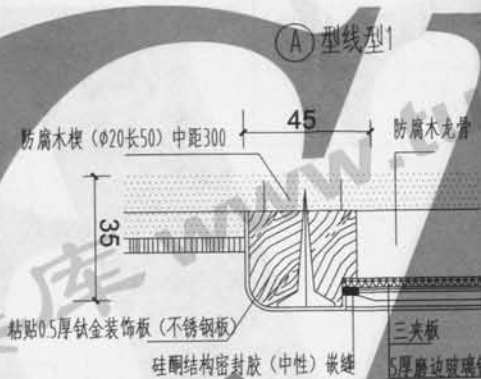
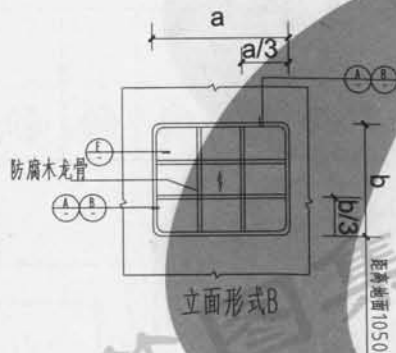
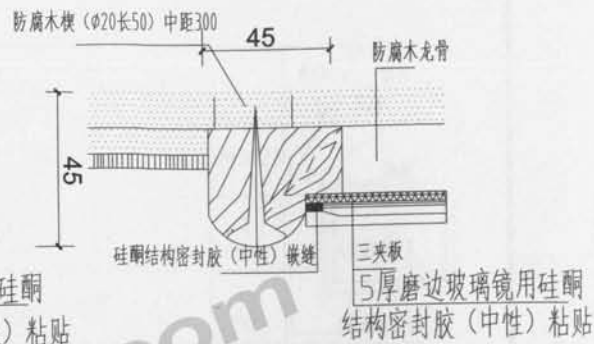
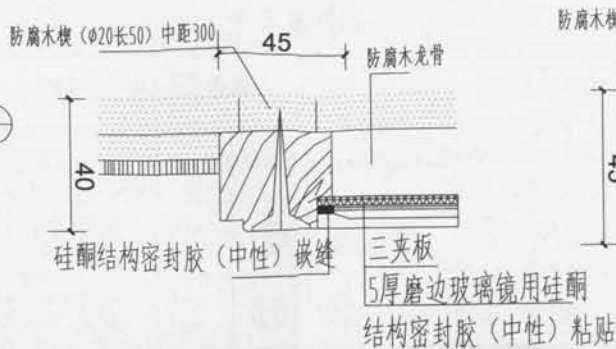
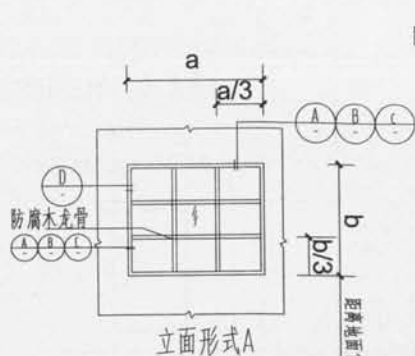
立面形式 A

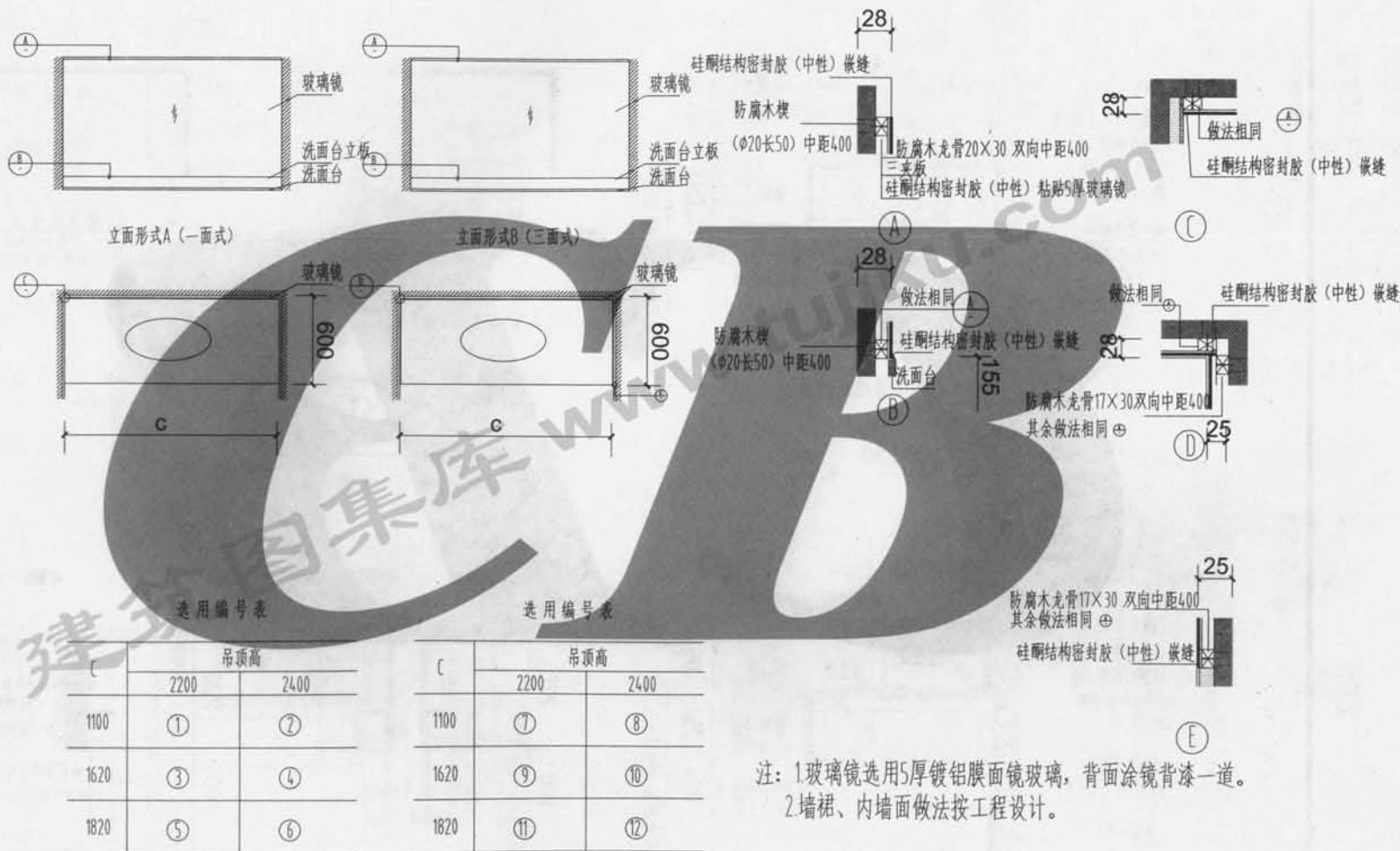


立面形式 B



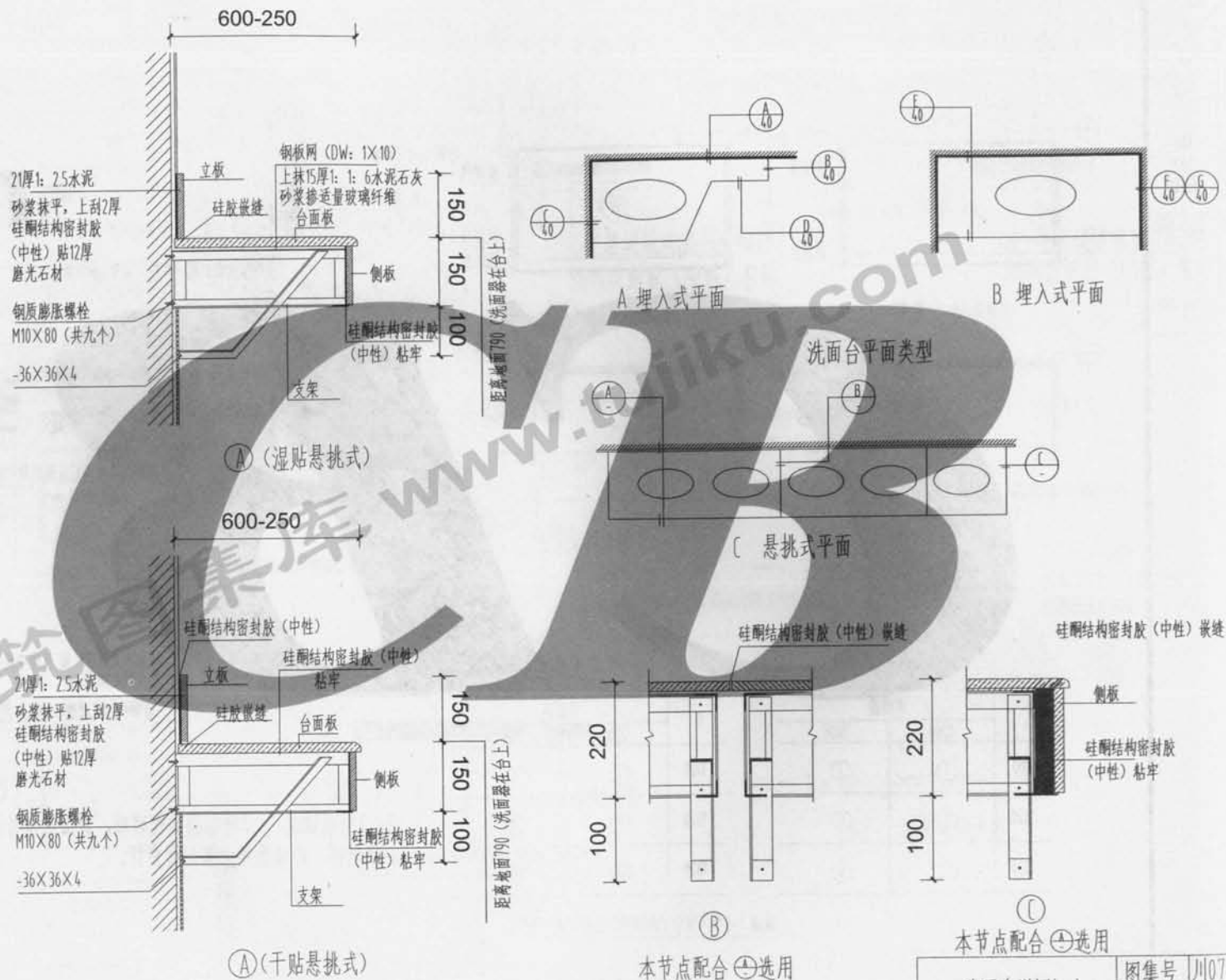
立面形式 C



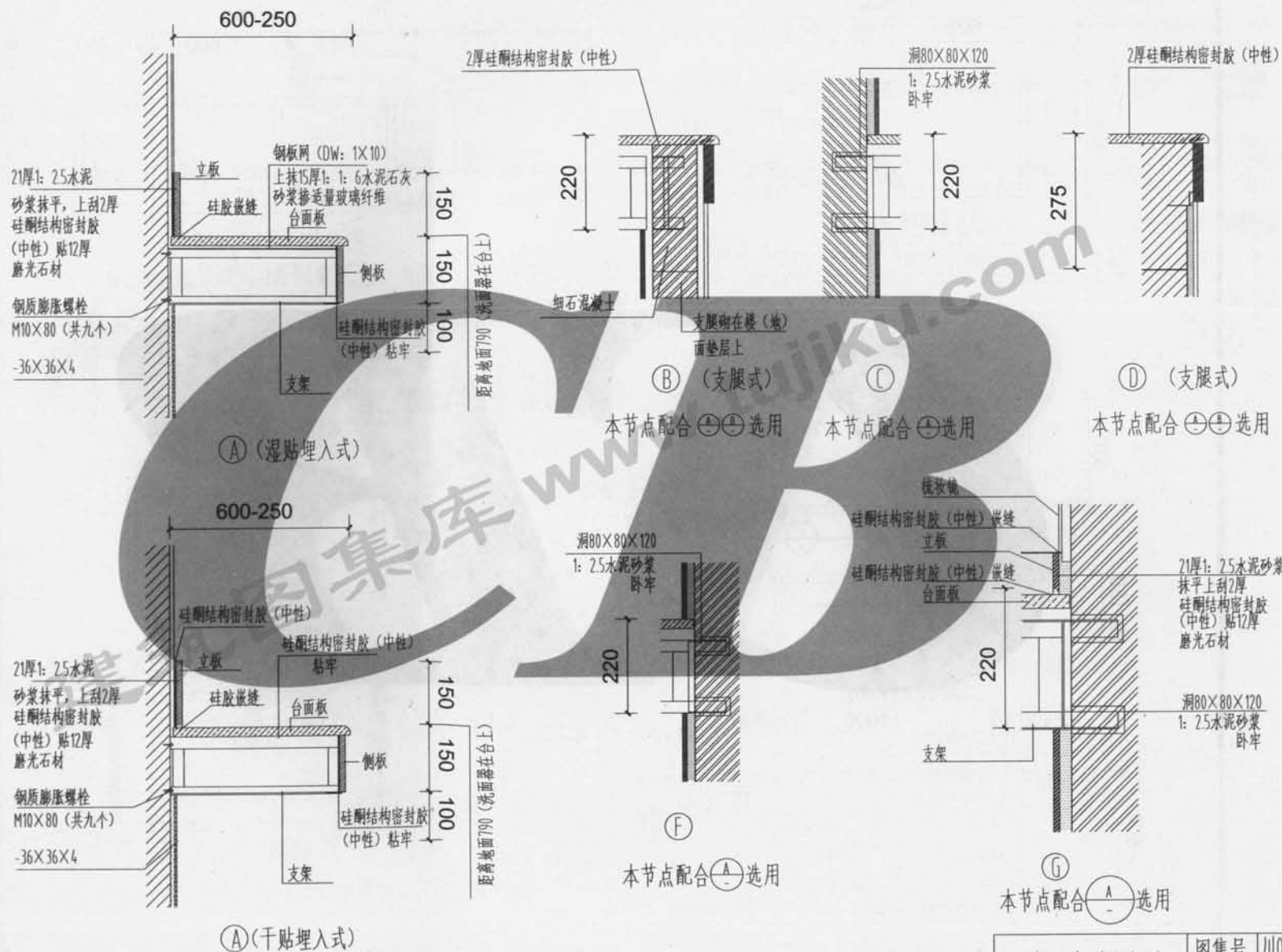


注: 1.玻璃镜选用5厚镀铝膜面镜玻璃, 背面涂镜背漆一道。
2.墙裙、内墙面做法按工程设计。

崔卫新	邱理智
核 计 图	
校 设 制	

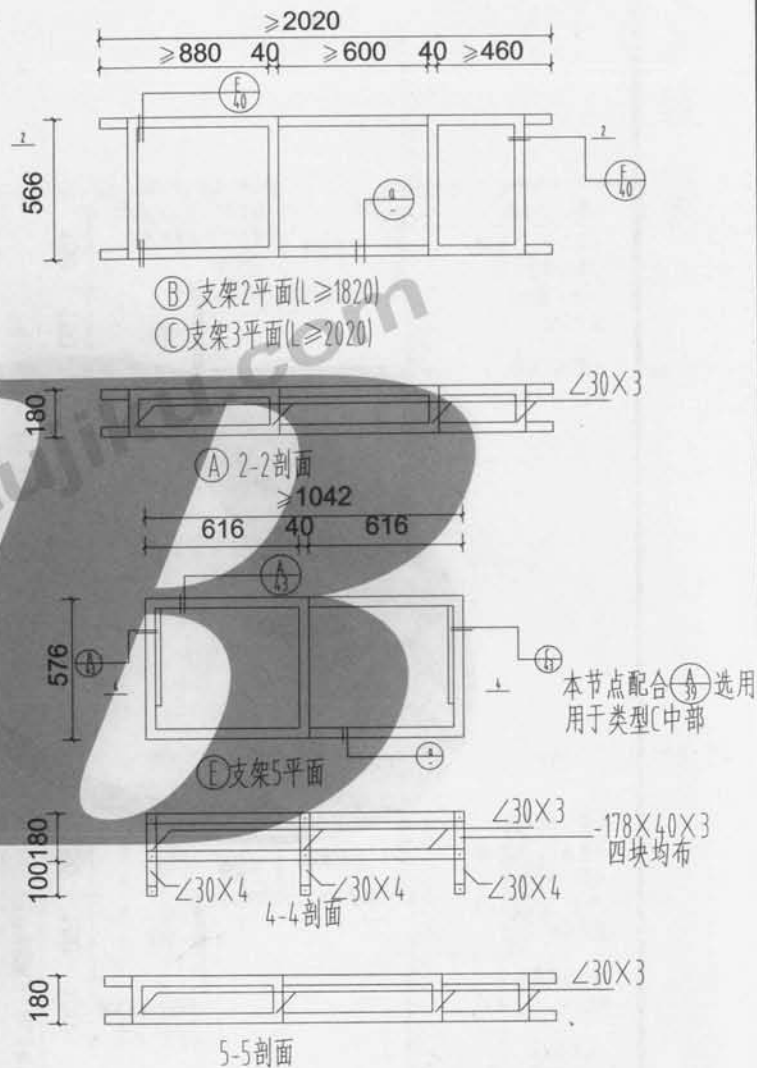
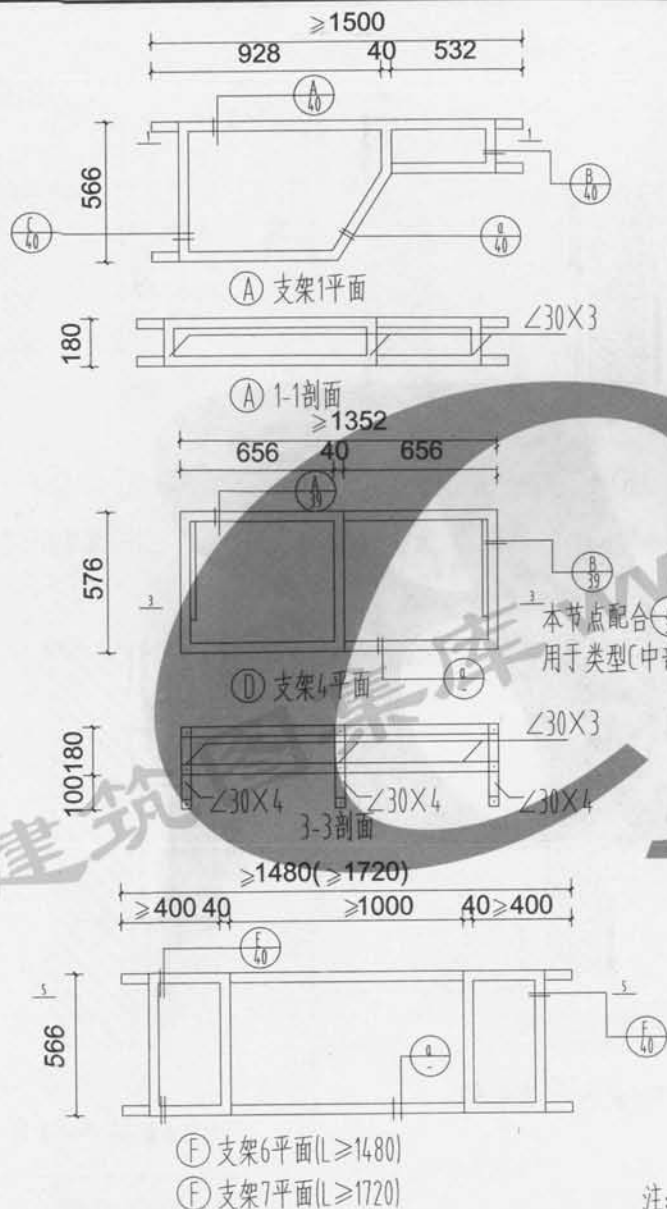


洗面台详图(一)	图集号 川07J11
	页次 39



洗面台详图(二)

崔卫新	邱理智
核 计 图	
校 设 制	

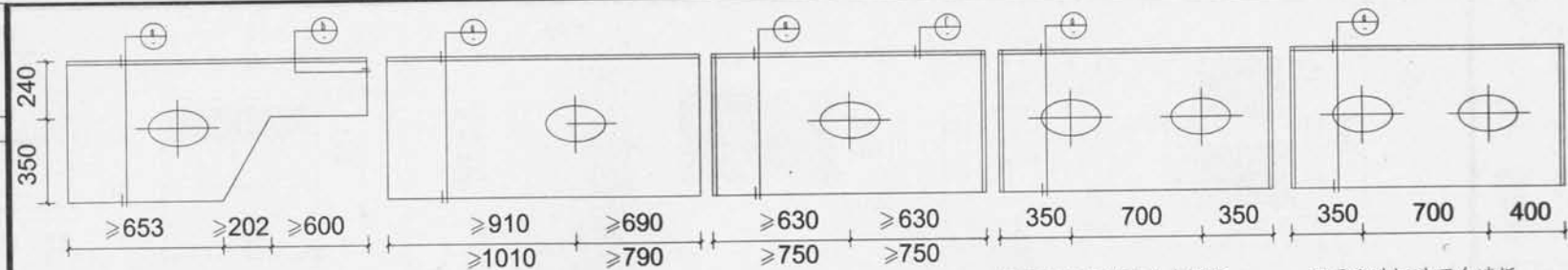


注: 支架焊接后整平、除锈, 刷防锈漆二道。

洗面台详图(三)

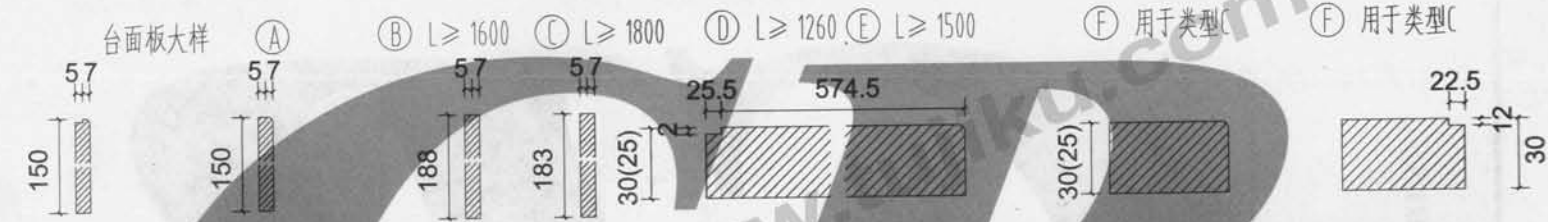
图集号	川07J11
页次	41

核 校	崔卫新	制 图	邱理智
校 设		制 图	
校 制		制 图	



用于盥洗间洗面台中间板

用于盥洗间洗面台端板

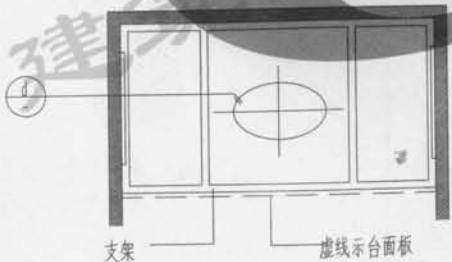


⑨ 适用于上端与梳妆镜相连接
⑩ 适用于上端不与梳妆镜相连接

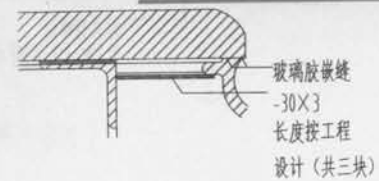
侧板大样



台上洗面器安装详图



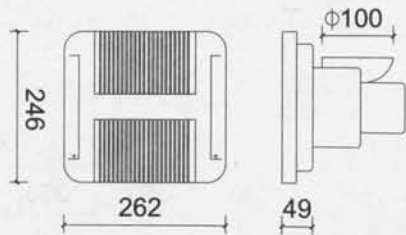
台下式洗面器安装详图



玻璃胶嵌缝
-30×3
长度按工程
设计(共三块)

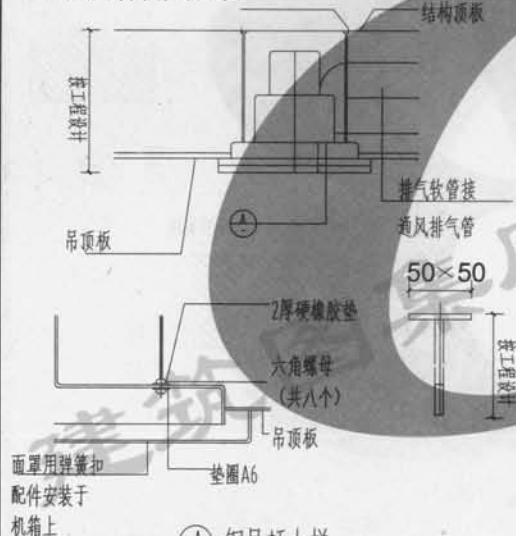
注: 1.墙裙、内墙面做法按工程设计。
2.台面板尺寸依据选定的产品按工程设计
3.石材品种及色泽按工程设计。

洗面台详图(四)	图集号	川07J11
	页次	42

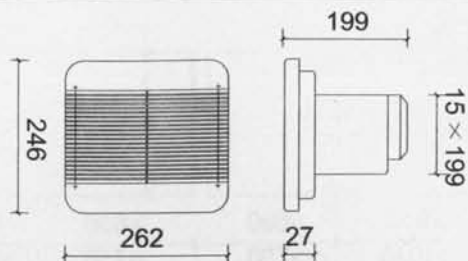


换气扇 (成品)

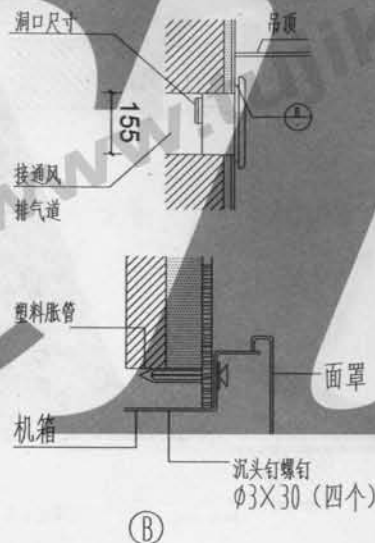
Φ3.7射钉固定吊顶杆 (共四个)



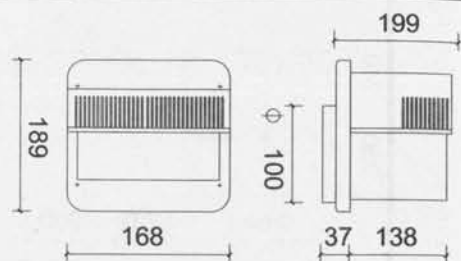
① 钢吊杆大样



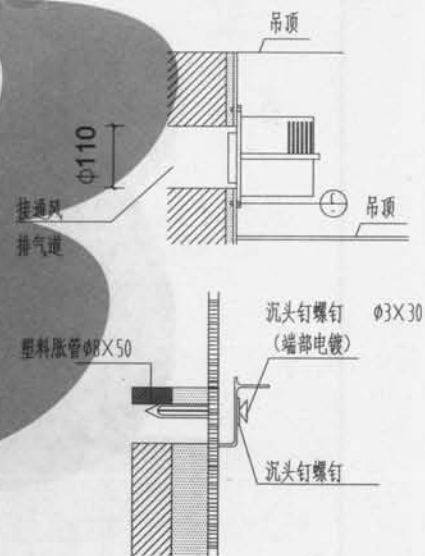
换气扇 (成品)



②



换气扇 (成品)



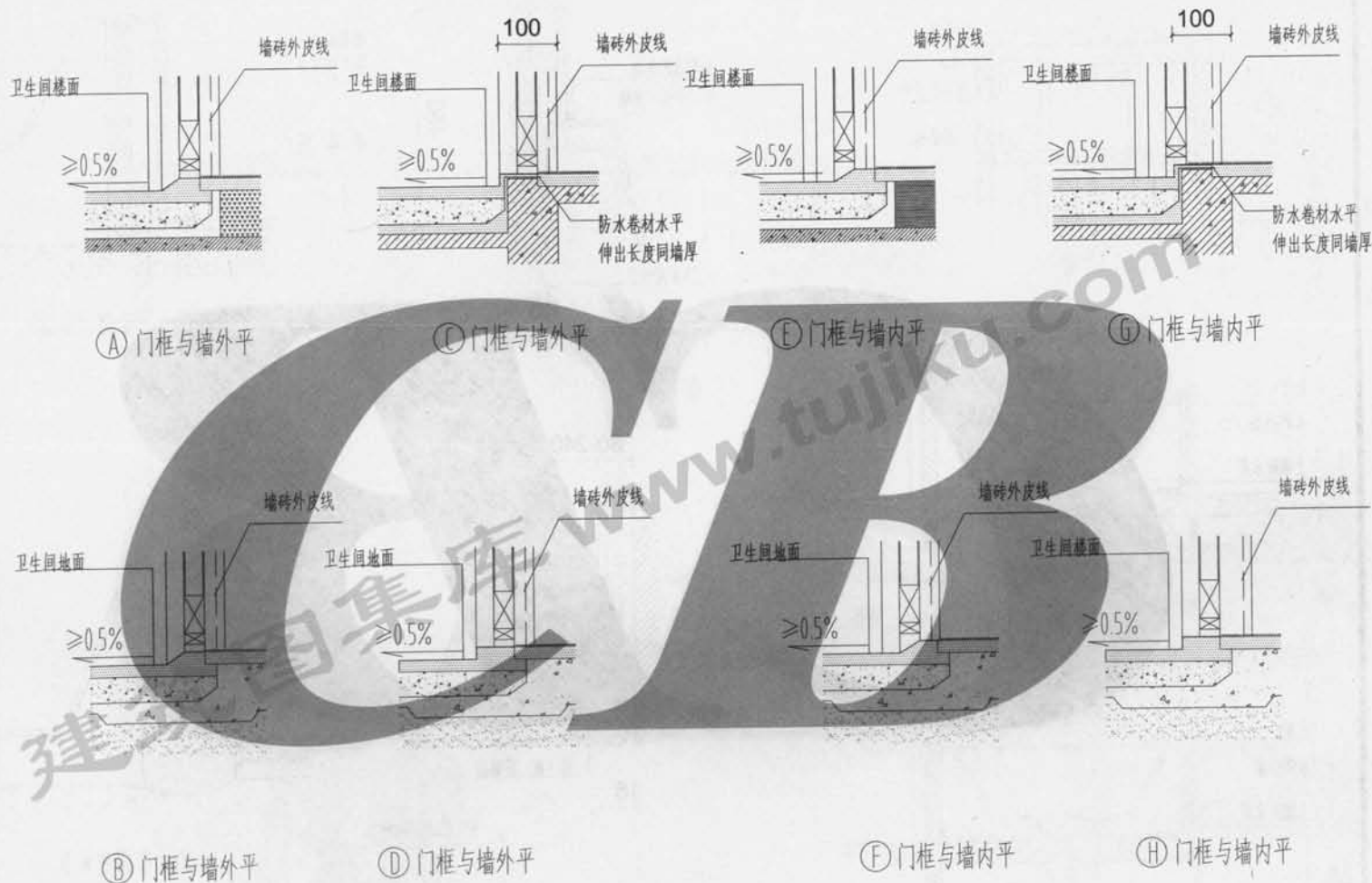
③ 选用此型时, 需要的吊顶上设排气口, 详见④

选用编号

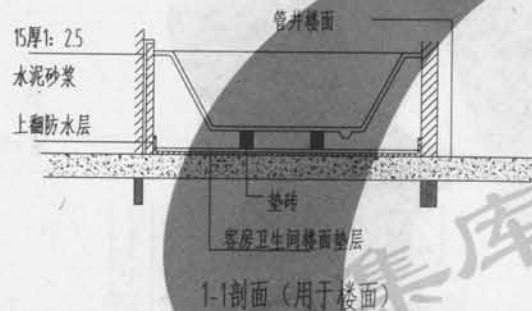
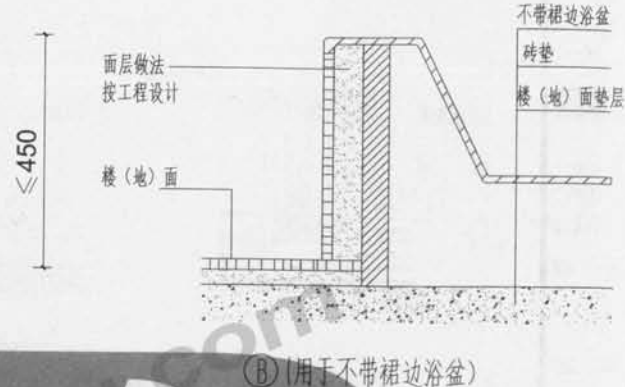
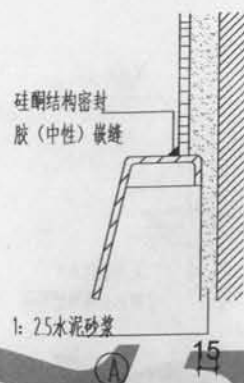
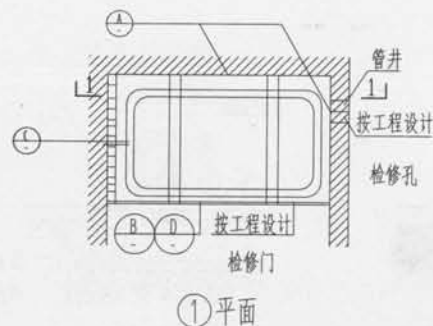
① (吊顶上置 暗装式)

② (吊顶下置 明装式)

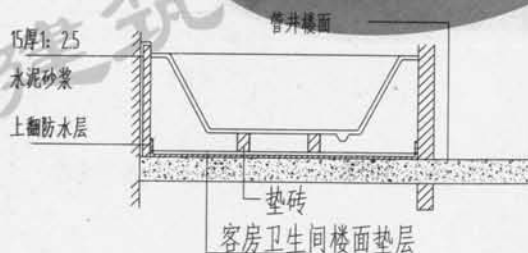
③ (吊顶内置 暗装式)



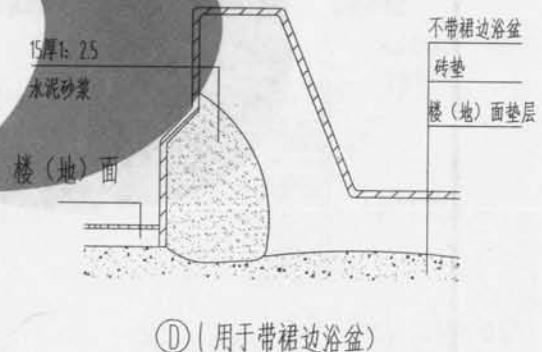
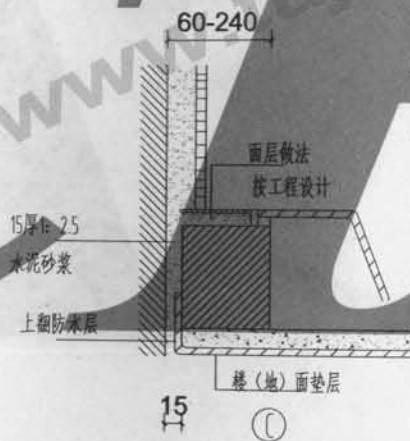
注：内墙面、楼（地）面做法按工程设计。



1-1剖面 (用于楼面)

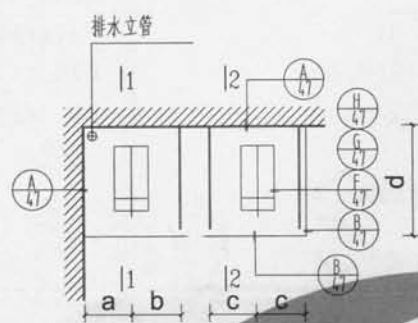


1-1剖面 (用于地面)

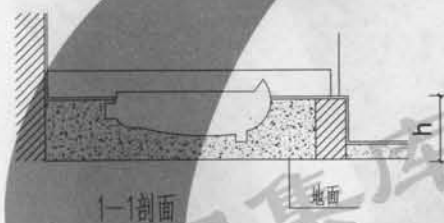


① (用于带裙边浴盆)

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

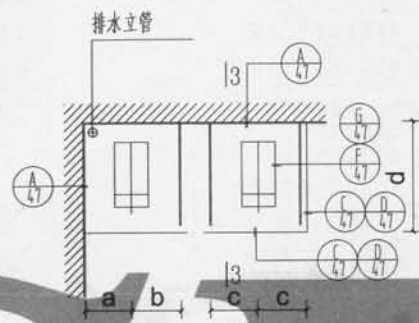


平面 ①

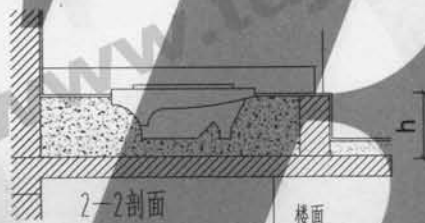


1-1剖面

(按普通型蹲便器绘制
亦适用于幼儿型蹲便器)

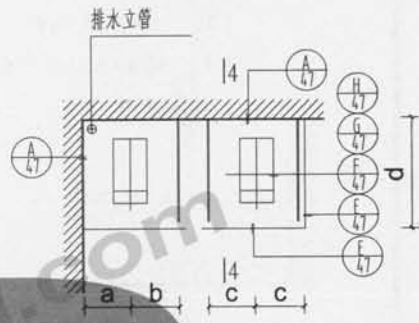


平面 ④

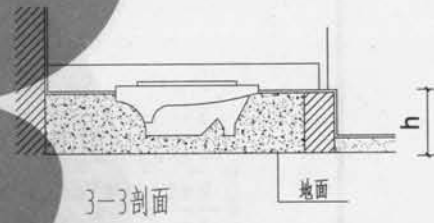


2-2剖面

(按连体形蹲便器绘制
亦适用于幼儿型蹲便器)

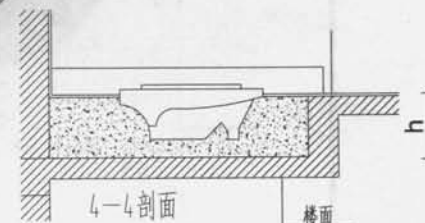


平面 ⑤



3-3剖面

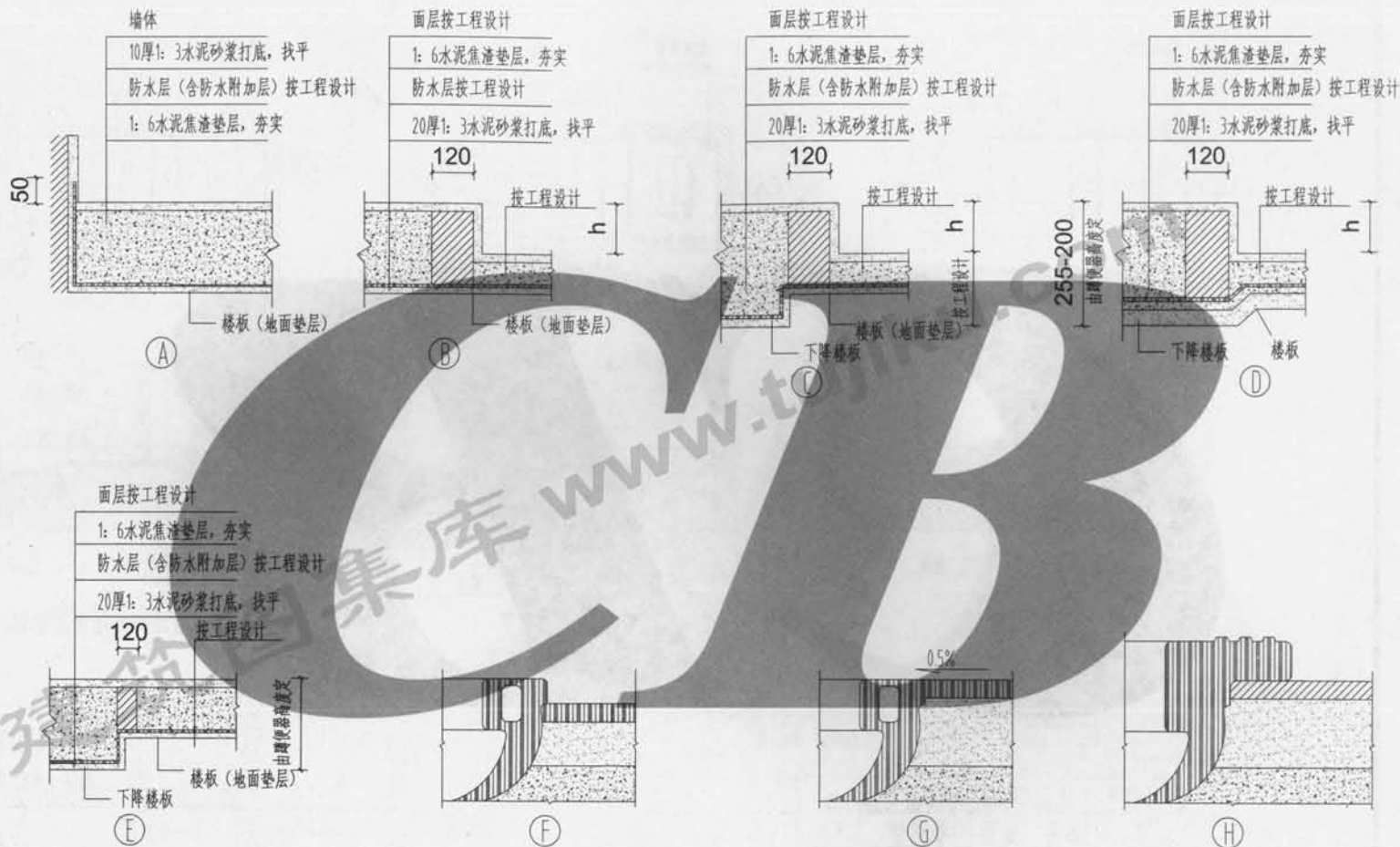
(按连体形蹲便器绘制)



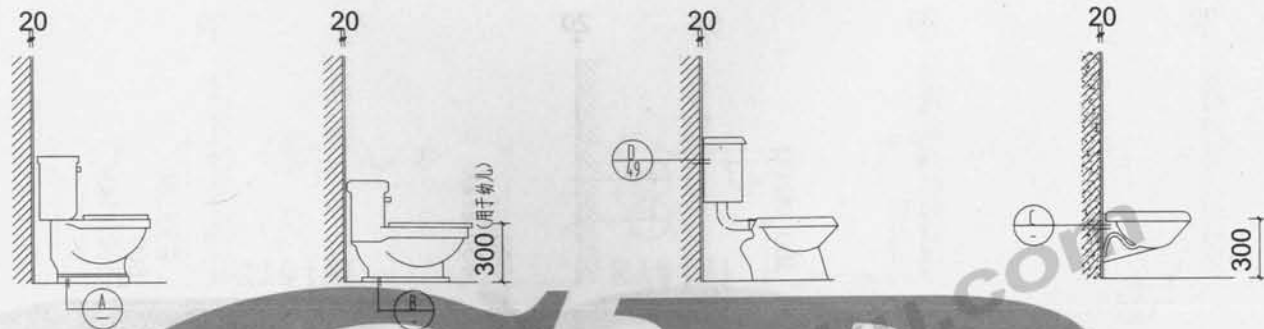
4-4剖面

(按连体形蹲便器绘制)

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



注: 1. 砖砌台阶材质: MU7.5非粘土烧结砖, M2.5水泥砂浆。 2. h的高度按工程设计。

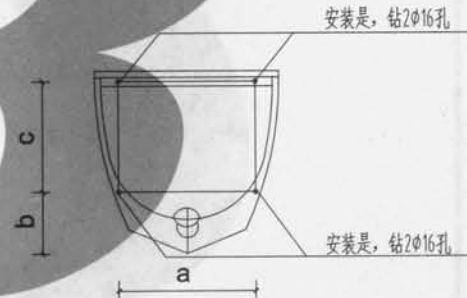


① 分体坐便器

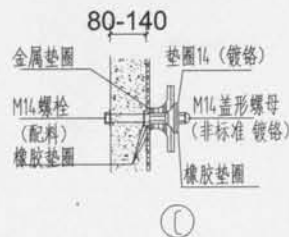
② 连体坐便器

③ 壁挂式低水箱坐便器

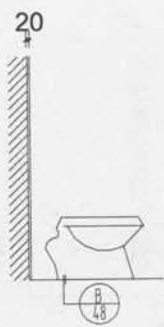
④ 悬挂式坐便器



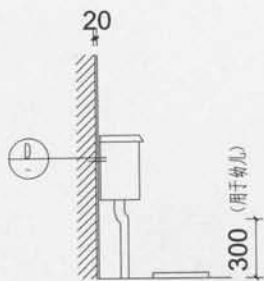
悬挂式坐便器正视图



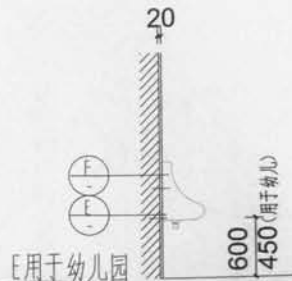
- 注: 1.内墙面、楼(地)面做法按工程设计。
2.安装悬挂式坐便器的墙面应能承受 $\geq 3\text{KN}$ 的重力。
3.安装悬挂式坐便器时, a/b/c/值根据产品而定。
4.安装悬挂式坐便器时, 各种零部件均是其配套产品。



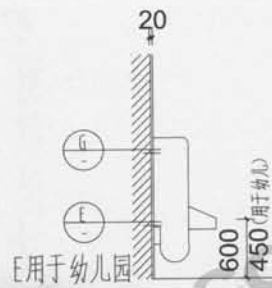
⑤ 妇洗器



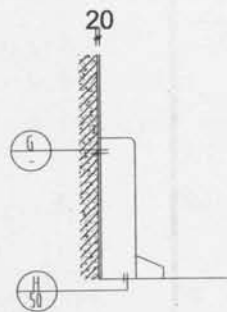
⑥ 蹲便器高水箱



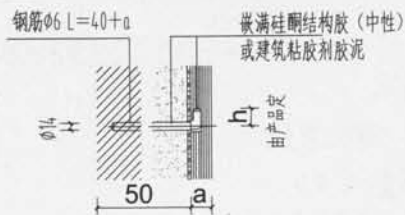
⑦ 挂式小便器



⑧ 挂式小便器

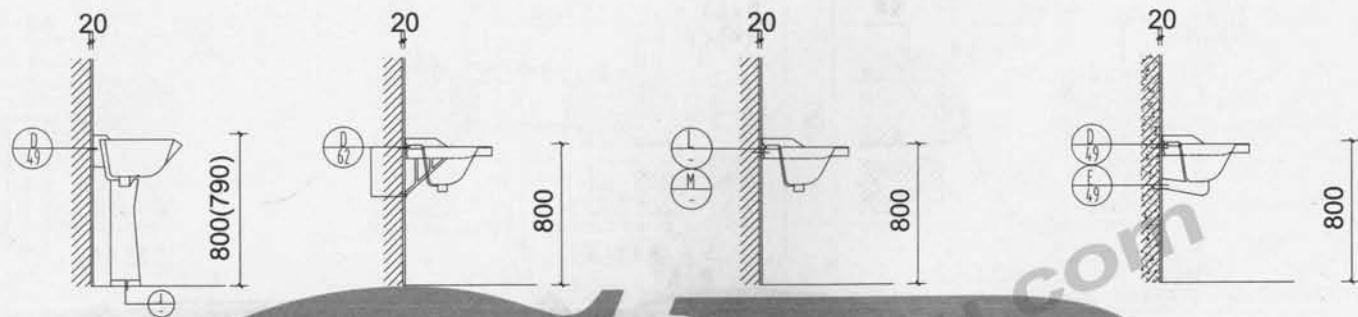


⑨ 落地式小便器



⑩

注：内墙面、楼（地）面做法按工程设计。

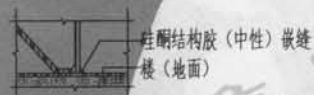


⑩ 立柱式洗面器

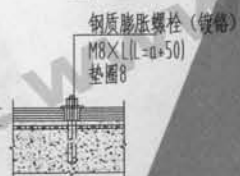
⑪ 托架式洗面器

⑫ 托架式洗面器

⑬ 壁挂式洗面器



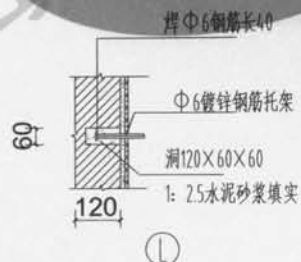
⑨



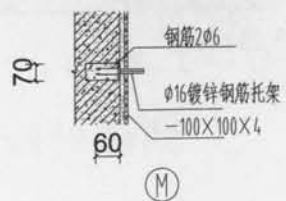
⑪



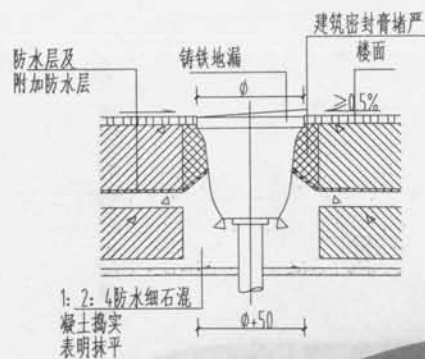
⑫



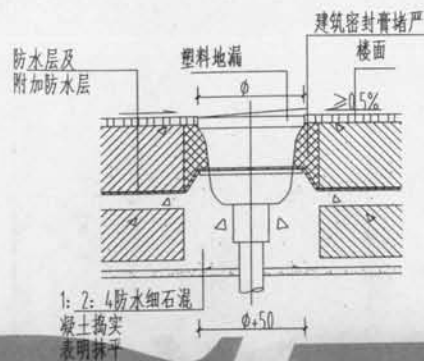
⑬



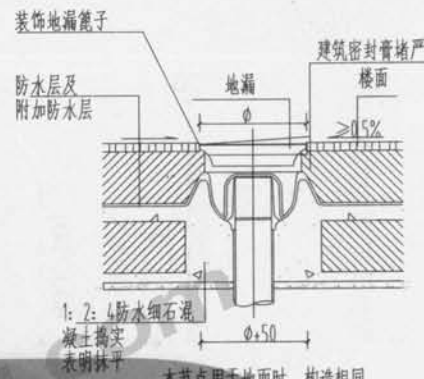
⑭



① (铸铁地漏 用于楼面)

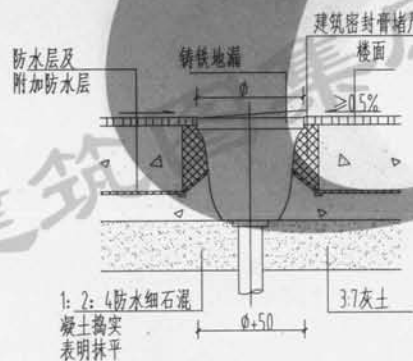


③ (塑料地漏 用于楼面)

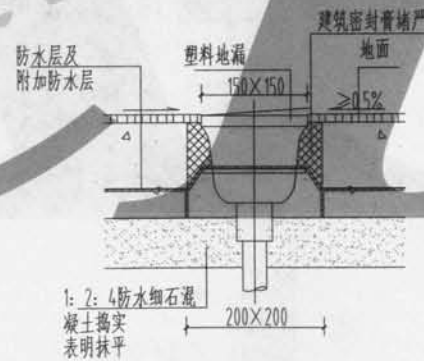


⑤ (用于装饰地漏盖子)

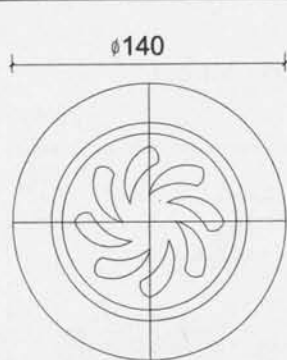
本节点用于地面时,构造相同。



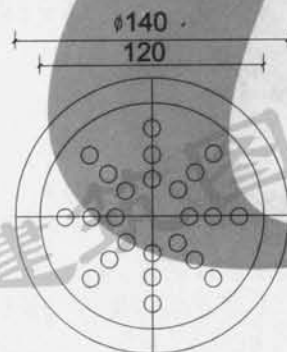
② (铸铁地漏 用于地面)



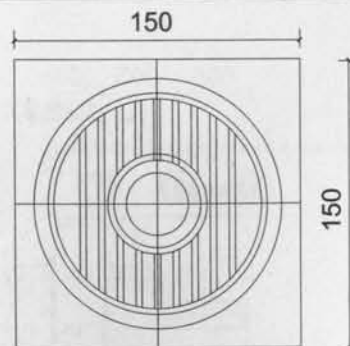
④ (塑料地漏 用于地面)



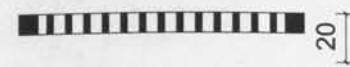
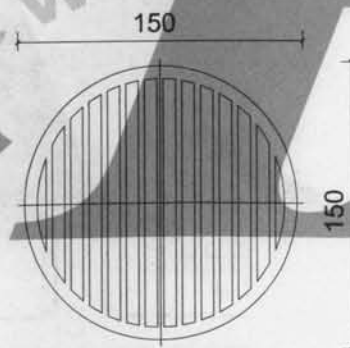
材质: 不锈钢
选用编号① 成品



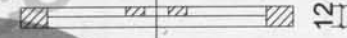
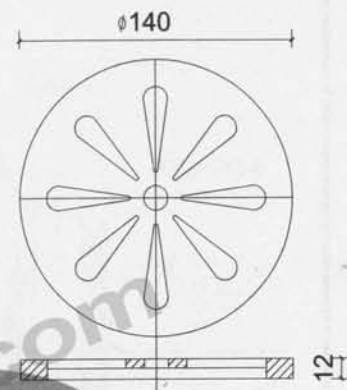
材质: 铜
选用编号④ 成品



材质: 硬质塑料
选用编号② 成品

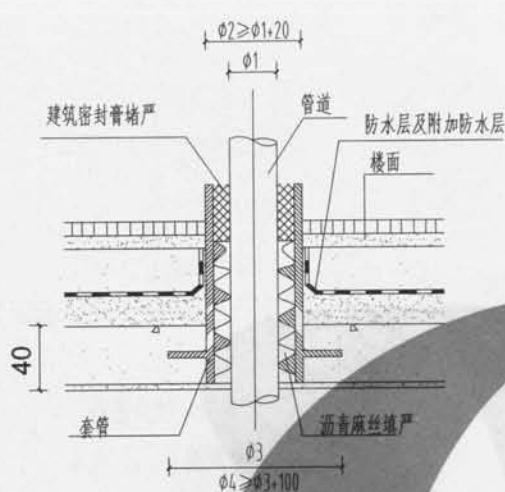


材质: 铸铁ZL-2
选用编号⑤ 成品

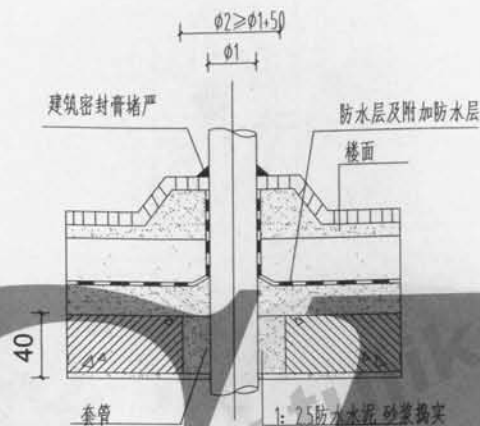


材质: 硬质塑料
选用编号③ 成品

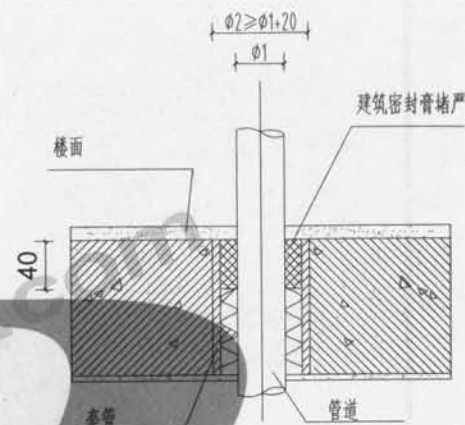
注: 地漏装饰篦子与DN50
塑料、铸铁地漏配套使用。



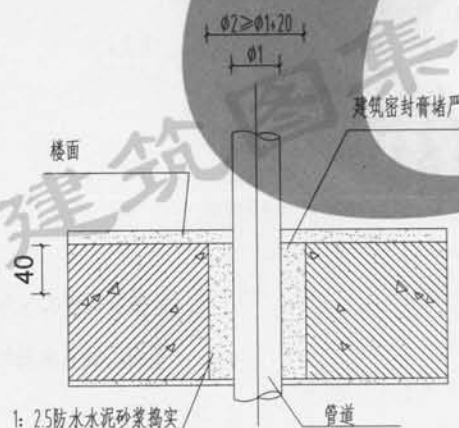
① 管道穿防水楼板



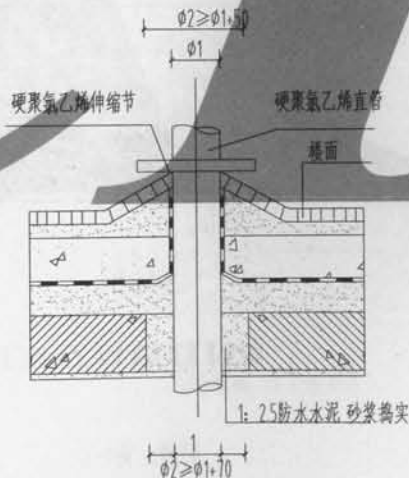
② 管道穿防水楼板



③ 管道穿楼板

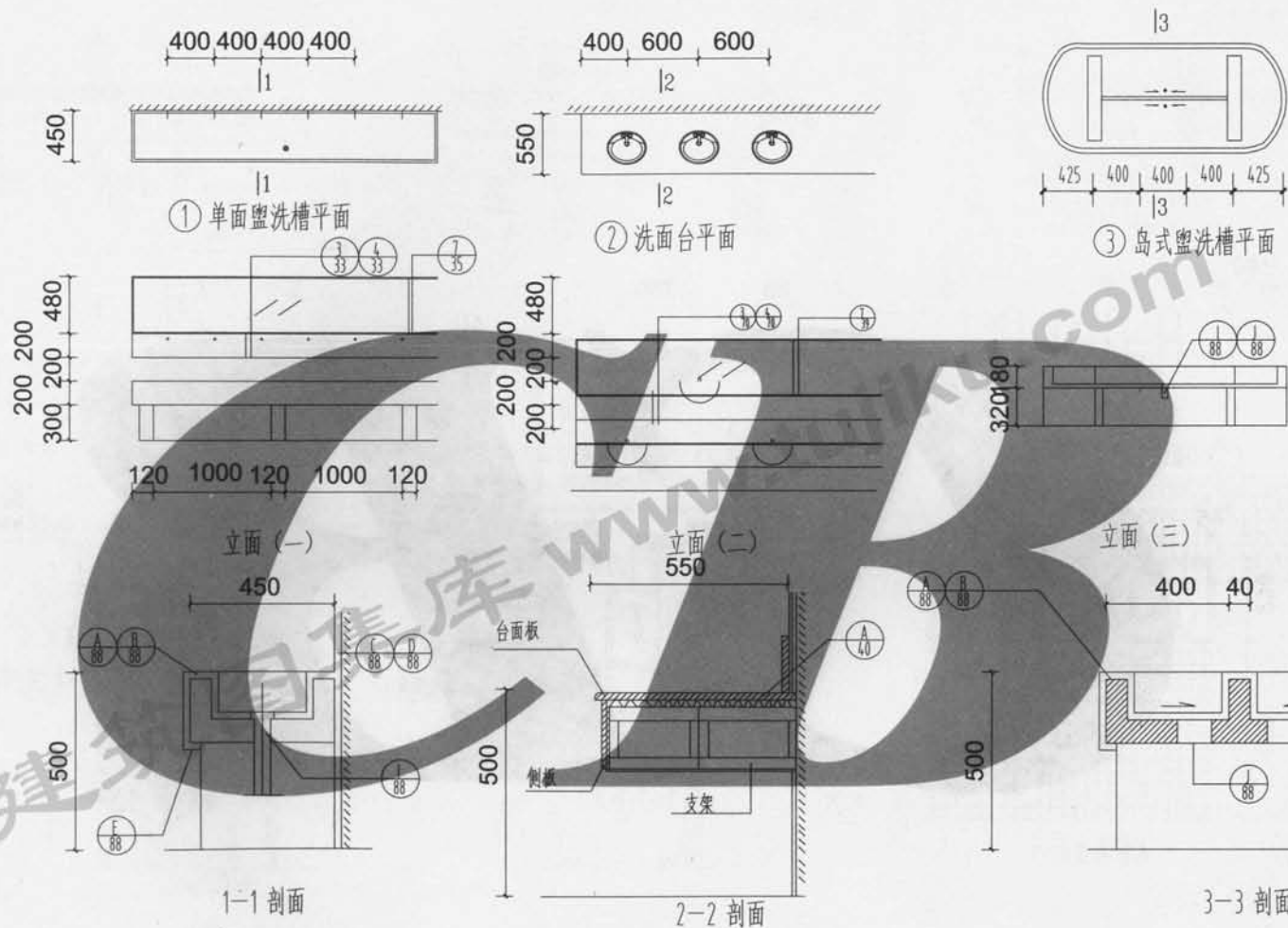


④ 管道穿楼板

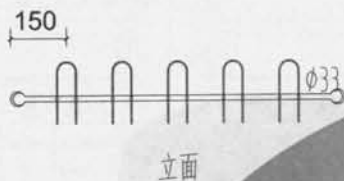
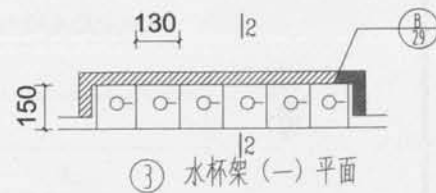
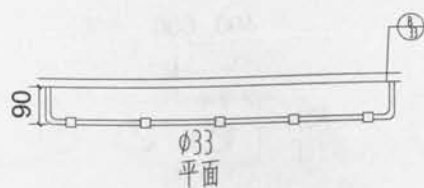


⑤ 硬聚氯乙烯直管
管道穿防水楼板

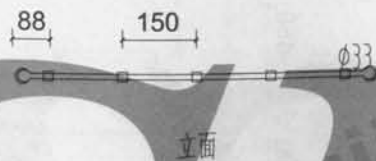
- 注: 1. 楼面、顶棚做法按工程设计。
2. ①②③节点构造详图, 除考虑管道穿楼板时防水要求外, 亦做了隔音处理。
3. ①④节点构造详图中, 管道可为钢管、铸铁管、亦可为硬聚氯乙烯管。
4. 管道为塑料管时, 塑料管与无机材料连接部位, 安装前需要用胶粘剂粘结沙粒。



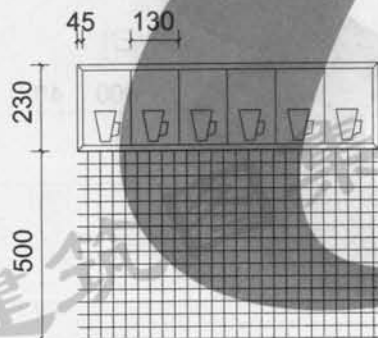
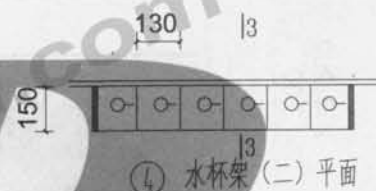
注：池身采用C20细石混凝土现浇或预制均可，钢筋采用HPB235，面层贴5厚瓷砖，砌体支座采用MU7.5非粘土烧结砖，M5水泥砂浆砌筑，面层同洗池。本图洗面台、镜面索引选用节点构造。



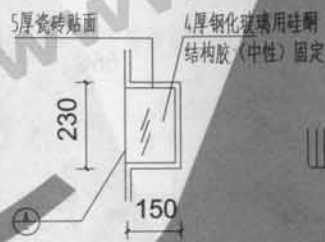
① 墙上毛巾架 (一)



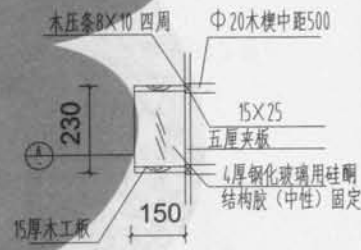
② 墙上毛巾架 (二)



水杯架立面



2-2 剖面

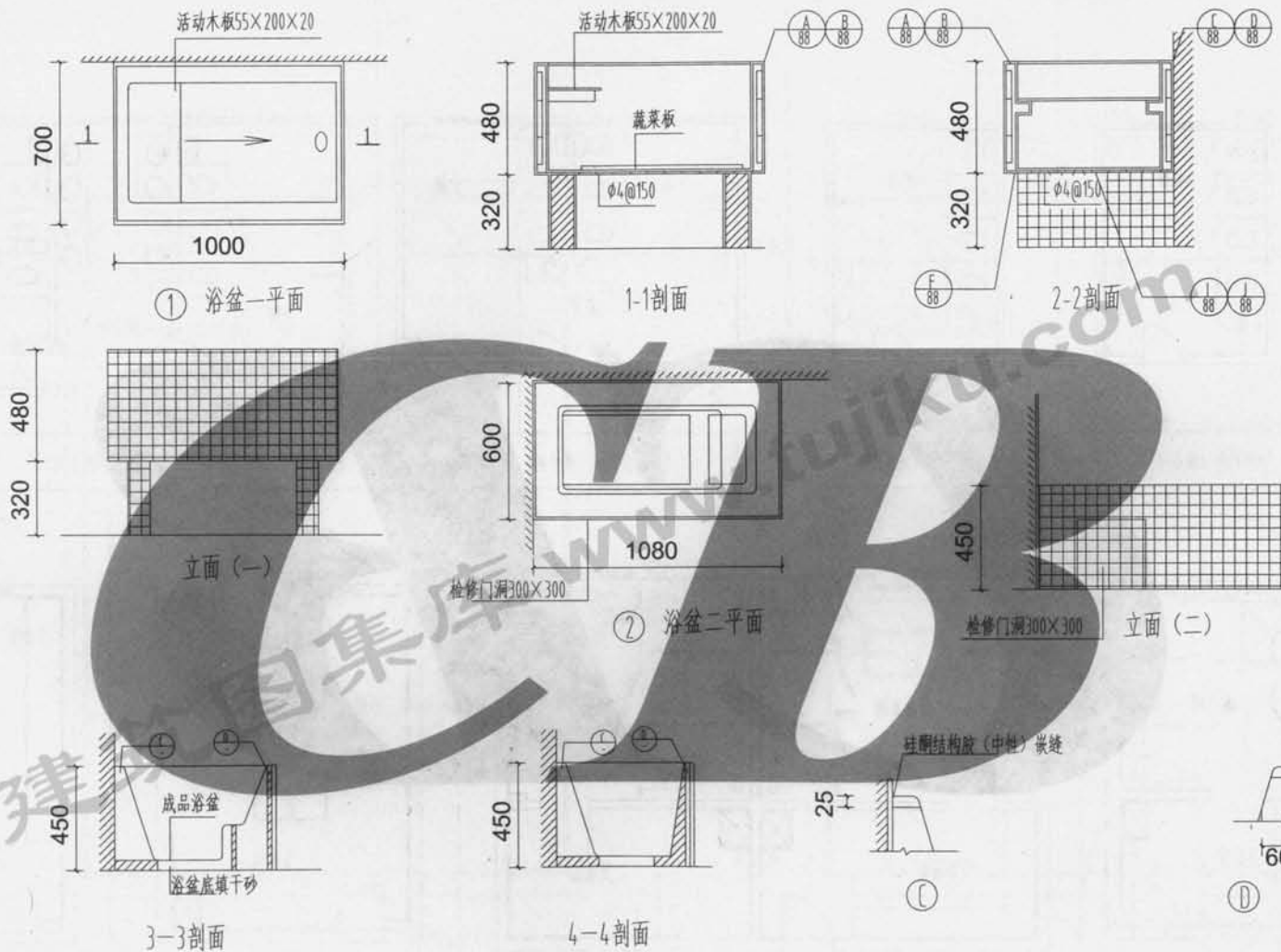


3-3 剖面

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

2. 毛巾架 ① ② 材料选用成品产品, 本图仅提供样式, 供项目设计人选用及组合。

核 校	崔卫新
计 图	邱理智
制	



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

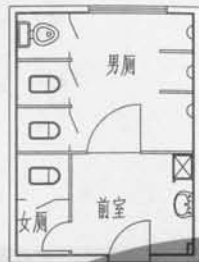
2. ②浴盆采用成品浴盆。

幼儿浴盆安装详图

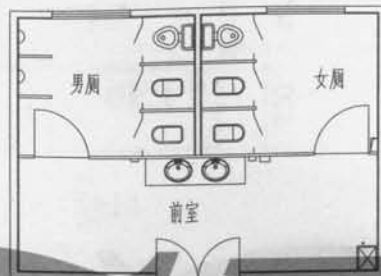
图集号	川07J11
页次	56



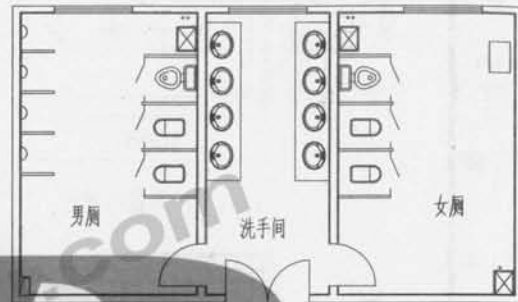
A型厕所（洗手间）



B型厕所（洗手间）



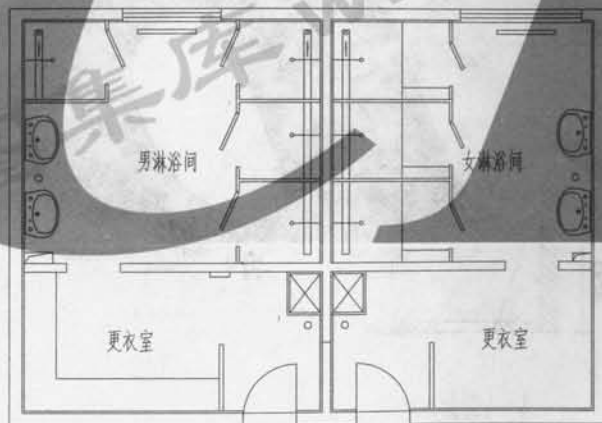
C型厕所（洗手间）



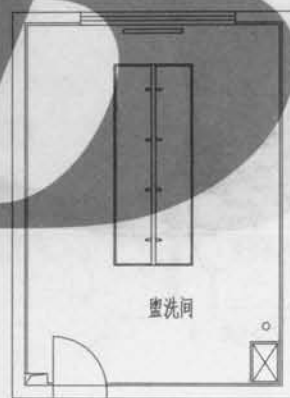
D型厕所（洗手间）



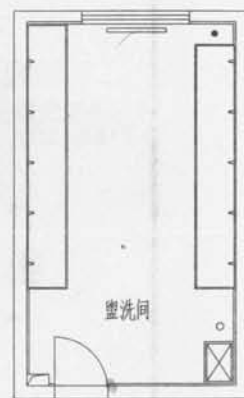
A型淋浴间



B型淋浴间



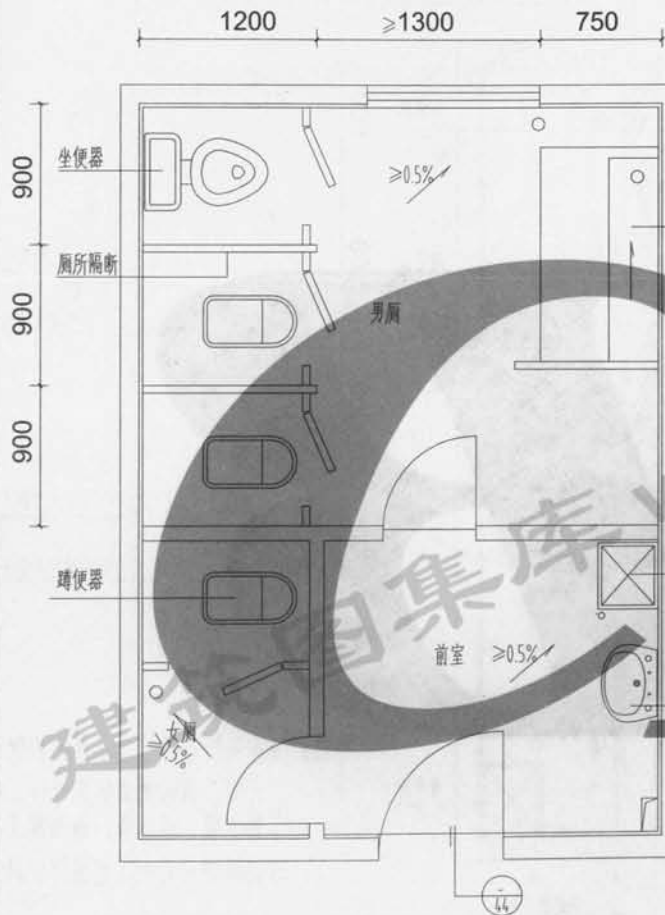
A型盥洗间



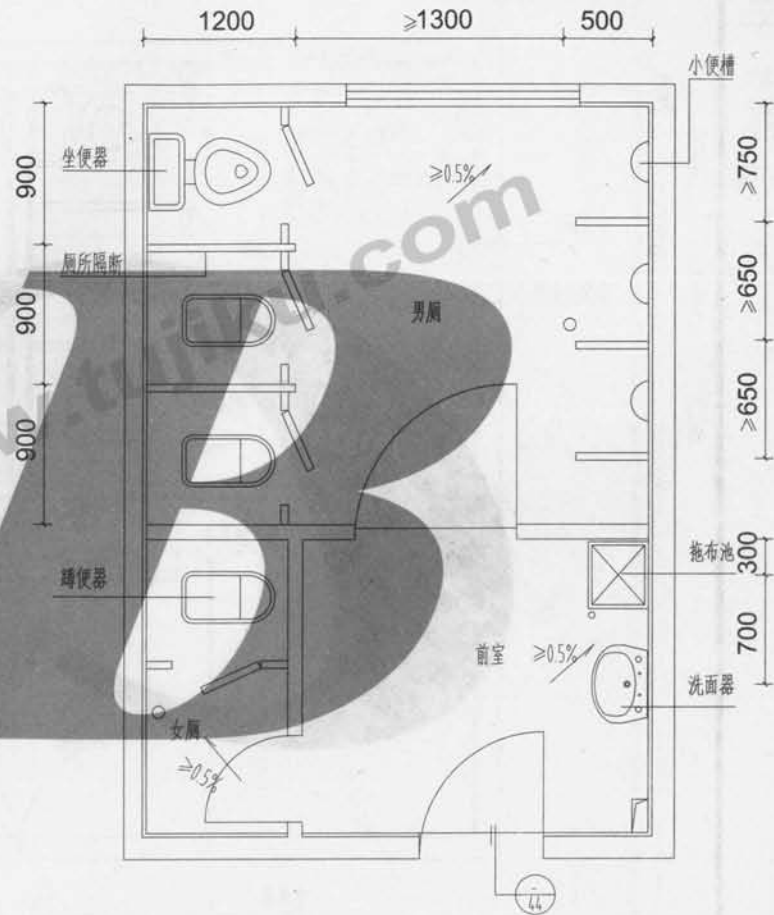
B型盥洗间

注：1.风道尺寸根据工程设计确定。

厕所（洗手间）、淋浴间、盥洗间平面示例



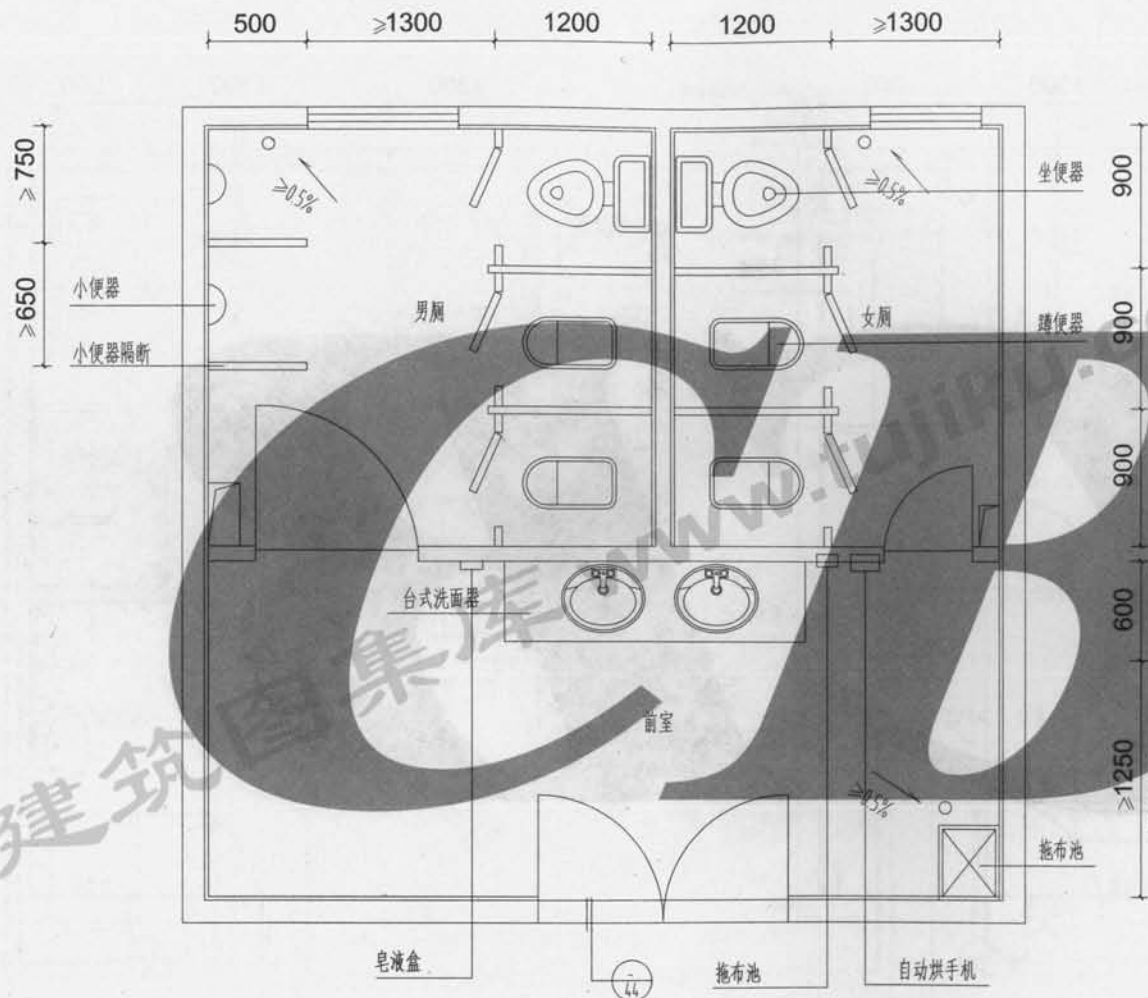
① A型厕所(洗手间)平面



② B型厕所(洗手间)平面

注: 1.本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸,开间、进深的具体尺寸按工程设计。
2.排水管、给水管、地漏按工程设计。

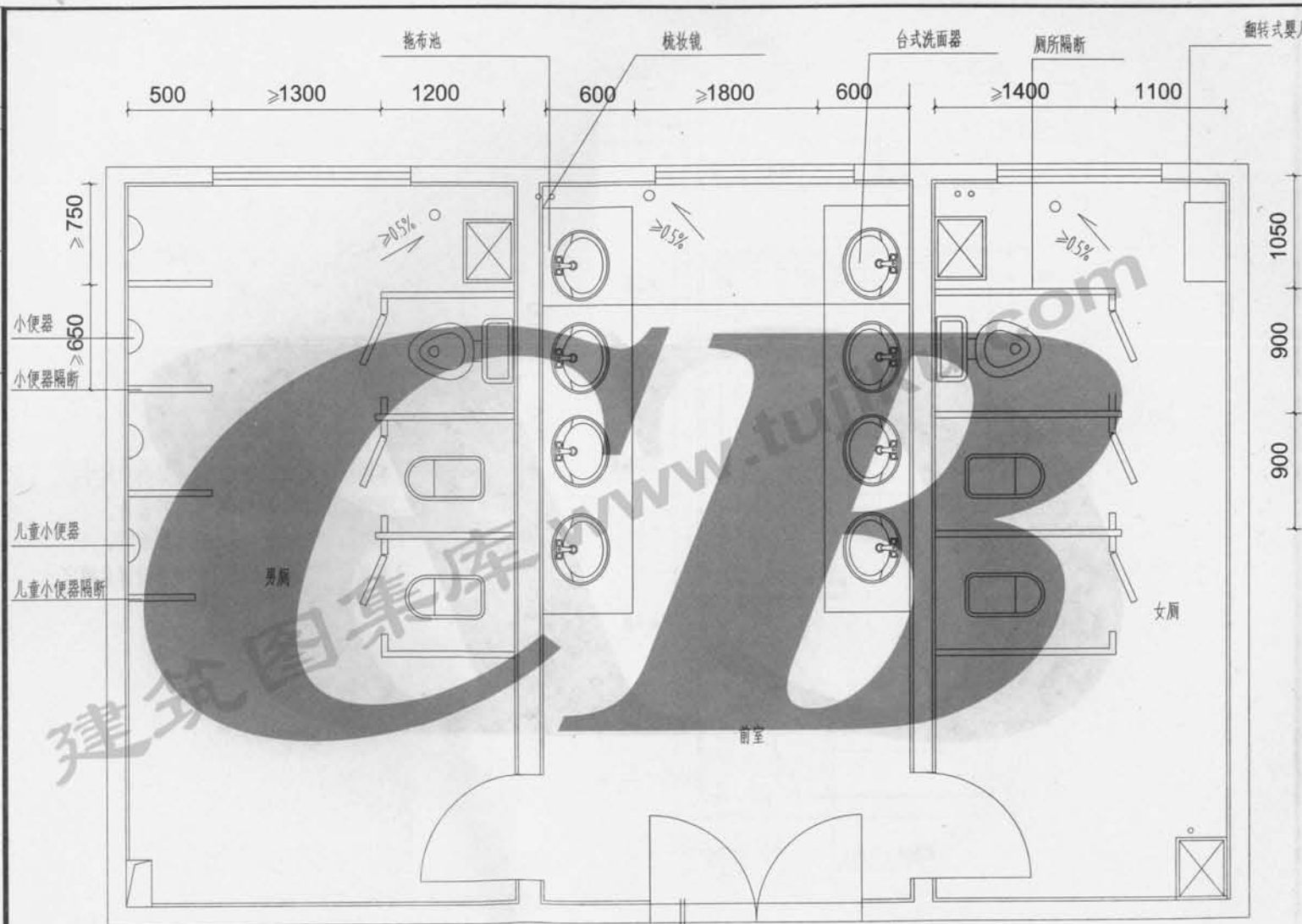
校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
设计		制图			



- 注: 1. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸, 开间、进深的具体尺寸按工程设计。
2. 排水管、给水管、地漏按工程设计。
3. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

① C型厕所(洗手间)平面

校核	崔卫新
设计	邱理智
制图	

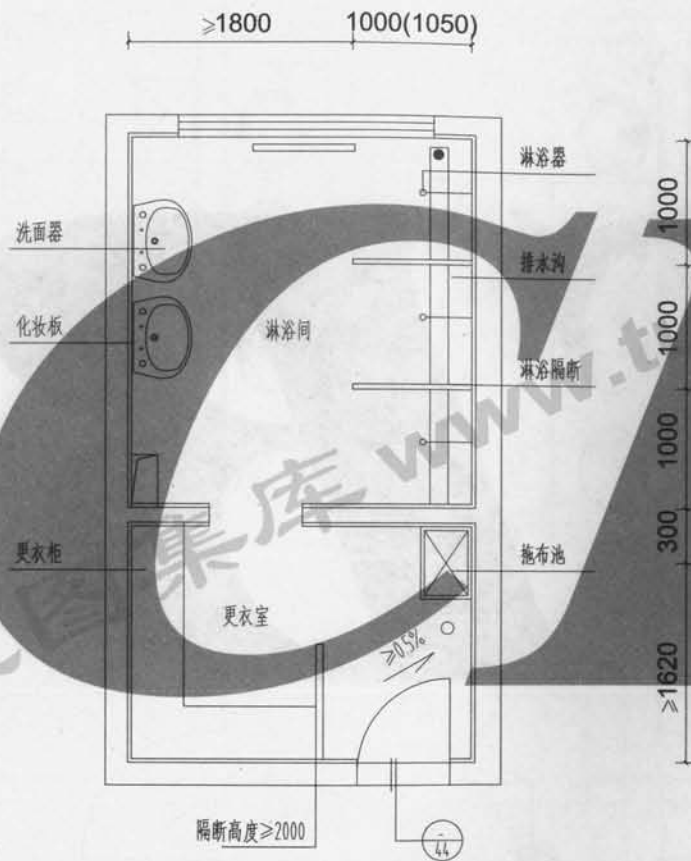


注：1.本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸，
开间、进深的具体尺寸按工程设计。
2.排水管、给水管、地漏按工程设计。
3.通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

① D型厕所（洗手间）平面

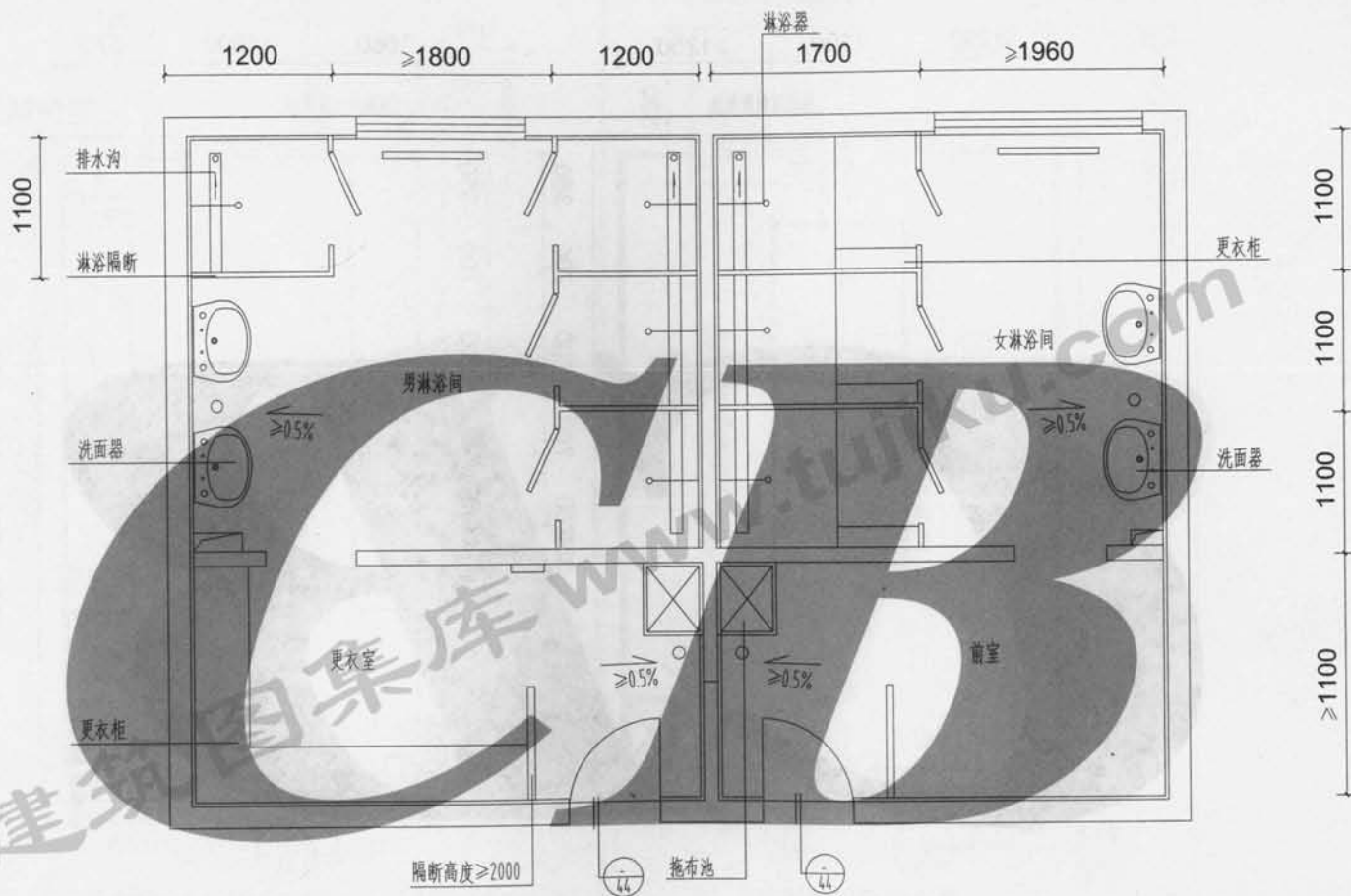
D型厕所（洗手间）平面	图集号	川07J11
	页次	60

校	核	崔卫新	设计	邱理智	图
设	制				



- 注: 1. 本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸,
开间、进深的具体尺寸按工程设计。
2. 排水管、给水管、地漏按工程设计。
3. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。
4. 括号内尺寸用于混凝土隔断。

① A型淋浴间平面



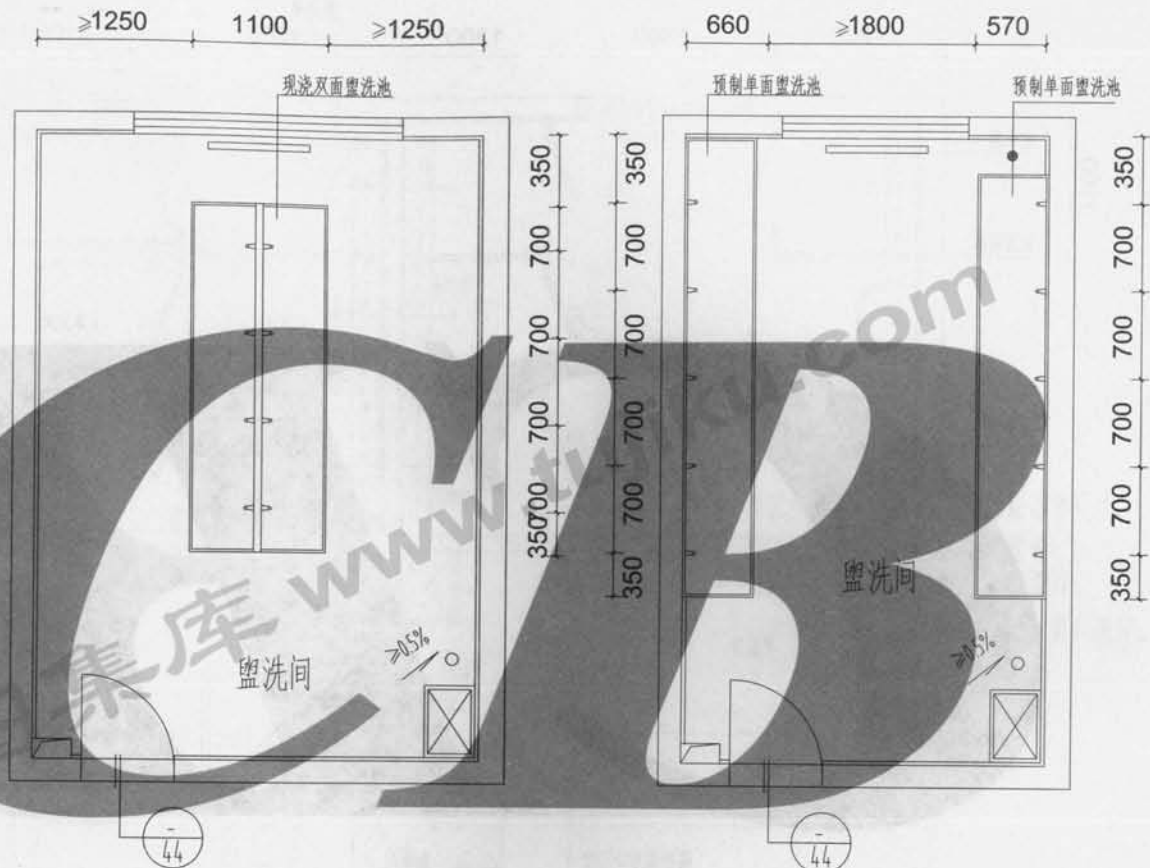
- 注：1本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸，
 2. 排水管、给水管、地漏按工程设计。
 3. 通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。
 4. 更衣柜、隔断材质按工程设计。

① B型淋浴间平面

B型淋浴间平面

图集号	川07J11
页次	62

校	核	崔卫新	设计	邱理智	图
设	计		图		
制	图				

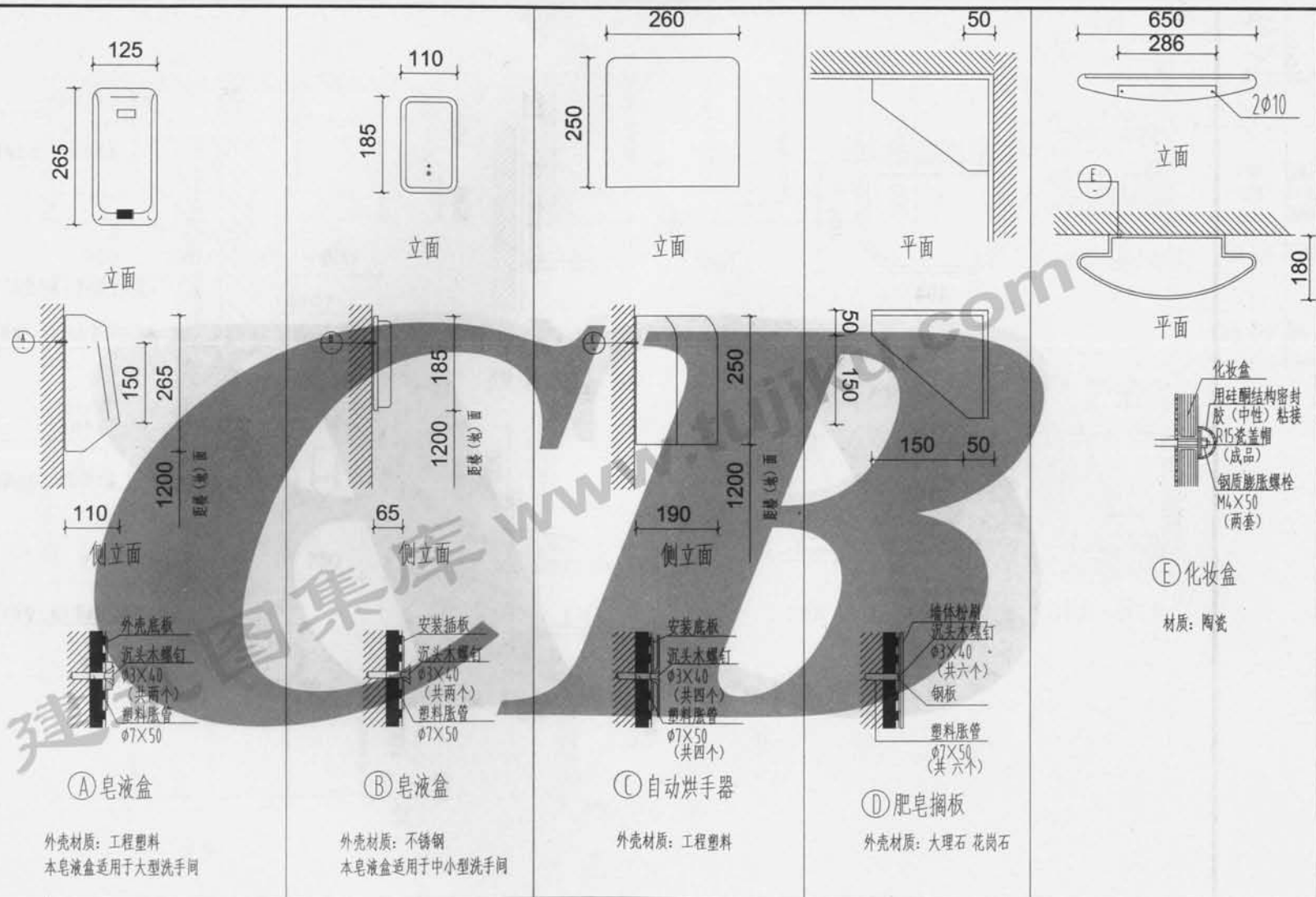


② A型盐洗间平面

② B型盐洗间平面

- 注：1.本图所示尺寸系设计时应保证的净尺寸，
开间、进深的具体尺寸按工程设计。
2.排水管、给水管、地漏按工程设计。
3.通风道尺寸由工程设计经风量计算后确定。

A、B型盐洗间平面	图集号	川07J11
	页次	63

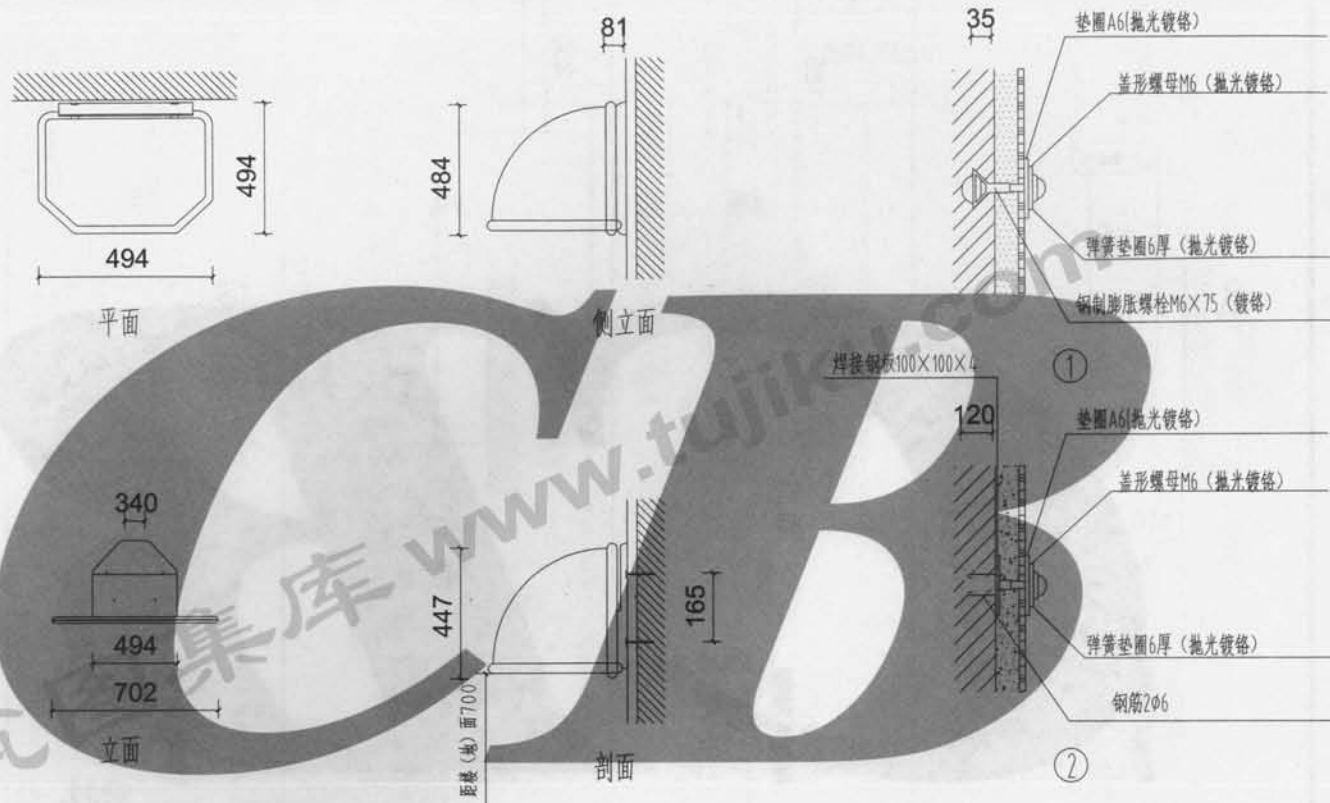


选用编号	① (成品)	② (成品)	③ (成品)	④ 大理石 ⑤ (花岗石)	⑥ (成品)
------	--------	--------	--------	---------------	--------

注：1.墙裙、内墙面做法按工程设计。 2.大理石、花岗石色泽由设计人定。

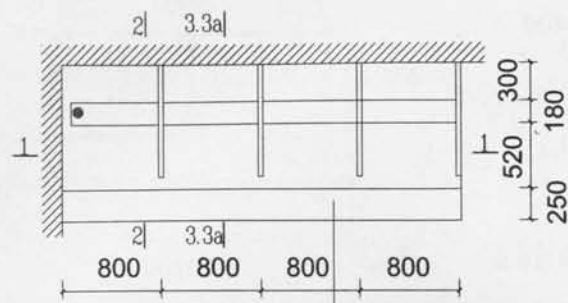
皂液盒、自动烘手器、肥皂搁板、化妆板安装详图 图集号 川07J11 页次 64

校核	崔卫新	设计	邱理智
制图			



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

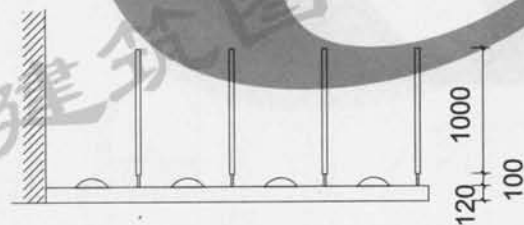
翻转式婴儿台安装详图	图集号	川07J11
	页次	65



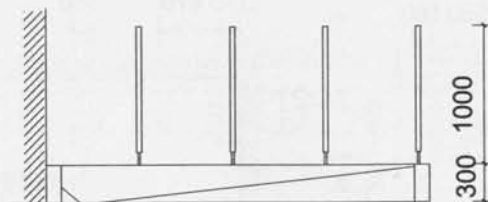
① 冲槽式厕位



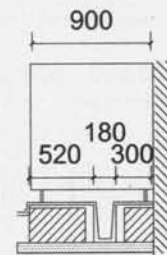
② 平面



立面



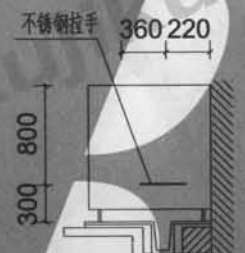
1-1剖面



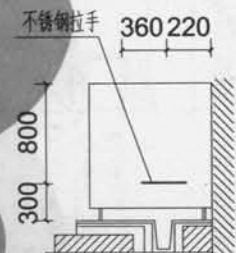
2-2剖面 (用于地面)



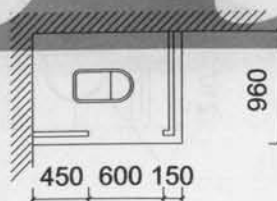
4-4剖面



3-3剖面 (用于楼层)

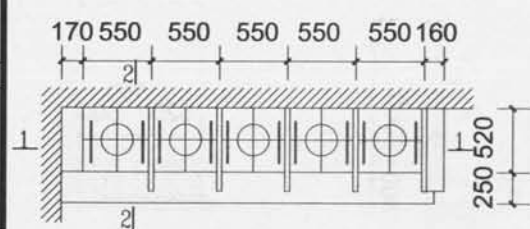


3a-3a剖面 (用于楼层)

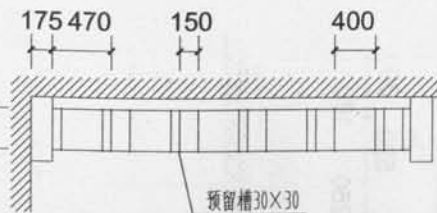


③ 平面

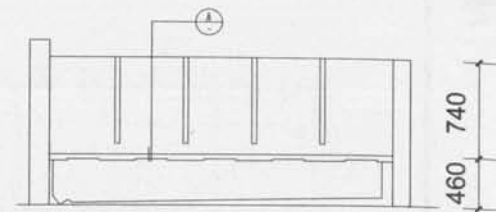
注: 1.括号内尺寸用于排水立管设在厕所小间内。



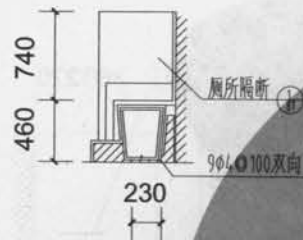
① 幼儿坐厕平面



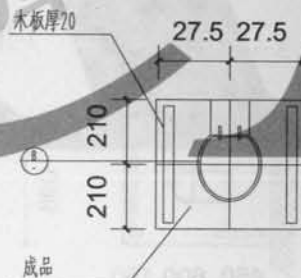
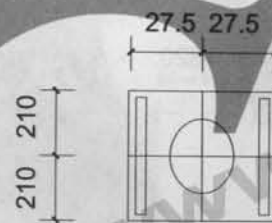
幼儿坐厕平面(混凝土沟壁预留槽位置)



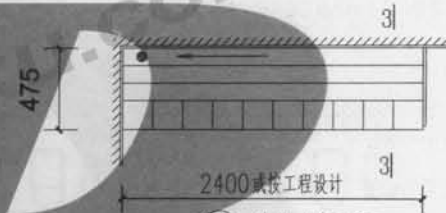
1-1剖面



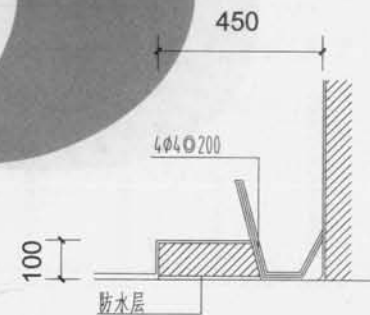
2-2剖面



②



② 幼儿小便平面



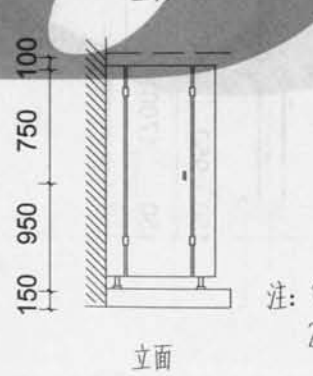
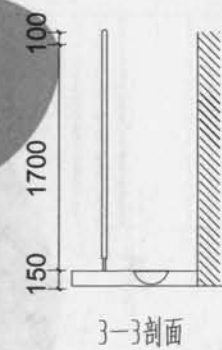
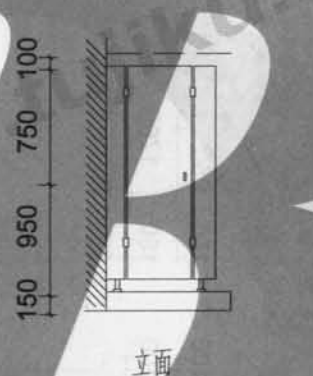
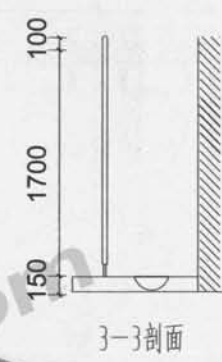
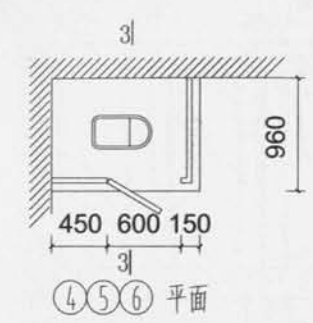
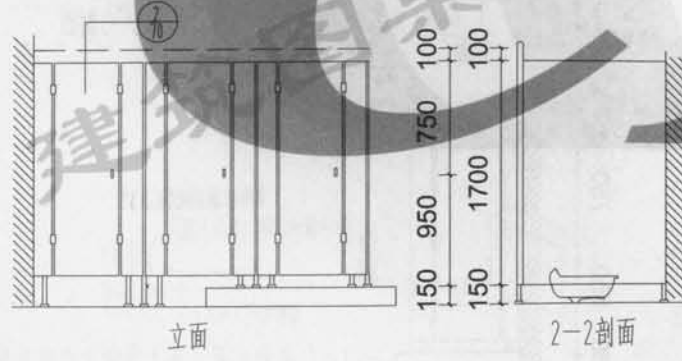
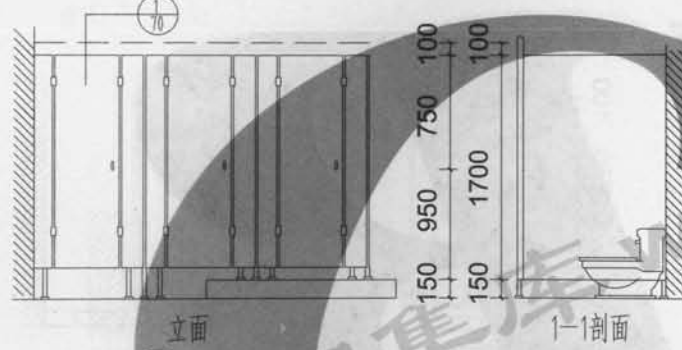
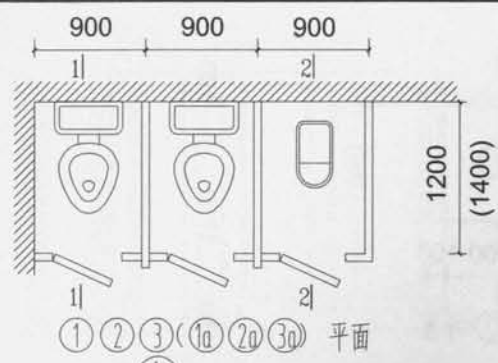
3-3剖面

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

2.台阶面层材料同楼(地)面

3.防水层做法按工程设计。

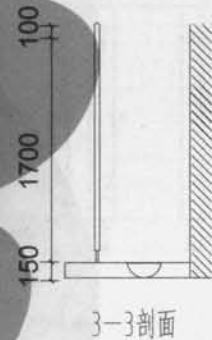
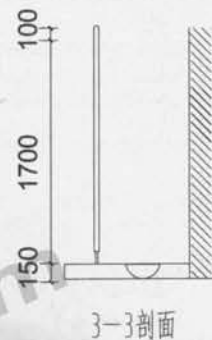
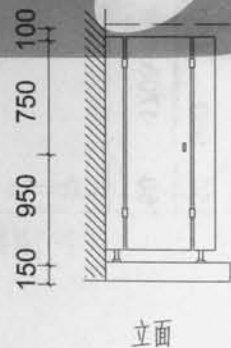
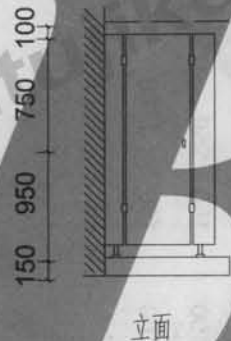
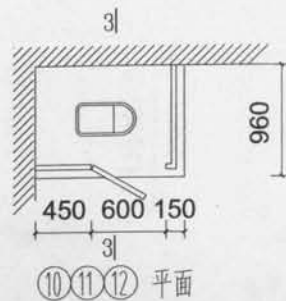
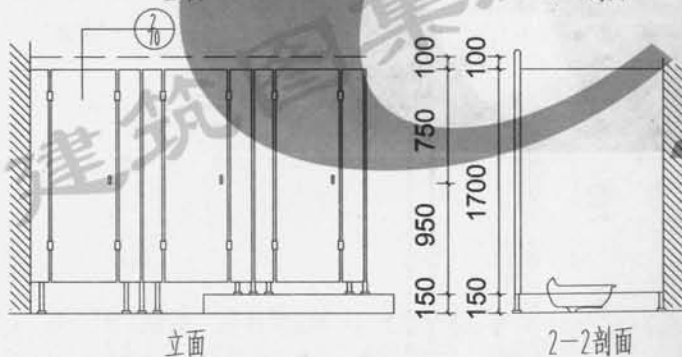
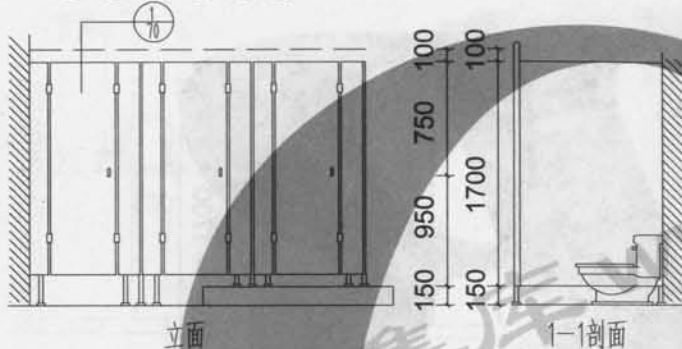
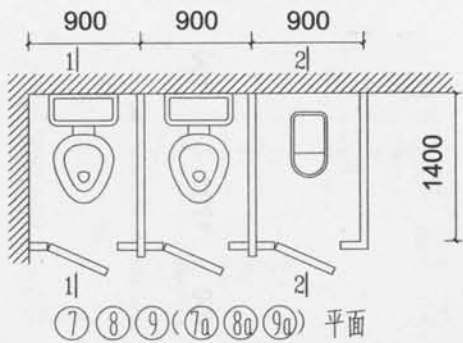
校	核	崔卫新	邱理智
设	计		
制	图		



注: 1. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。
2. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。

厕所隔断详图	图集号	川07J11
	页次	68

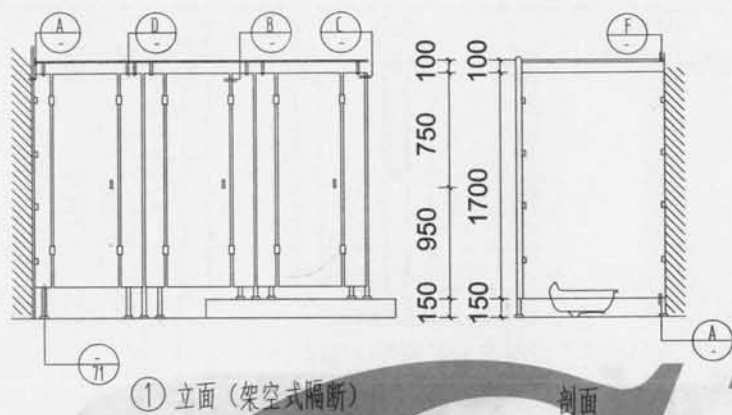
校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	李子豪
----	-----	----	-----	----	-----



注: 1. 括号内尺寸用于排水立管设在厕所隔断小间内。
2. 立面中虚线部分仅用于三聚氰胺板隔断。
3. 本页专为综合医院病人使用的厕所隔断。

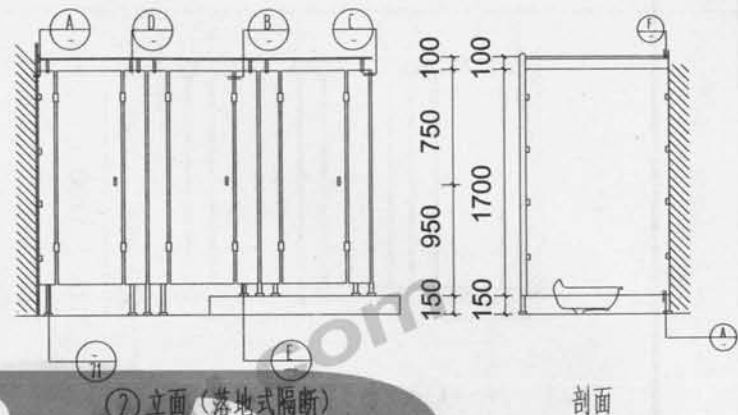
医院厕所隔断详图

图集号 川07J11
页次 69



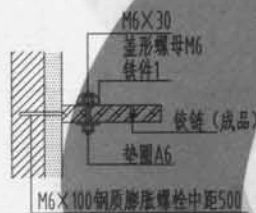
① 立面 (架空式隔断)

剖面



② 立面 (落地式隔断)

剖面



A



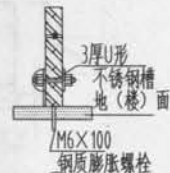
B



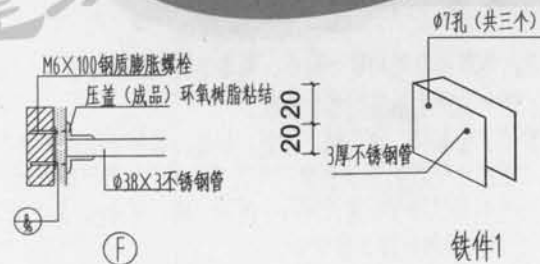
C



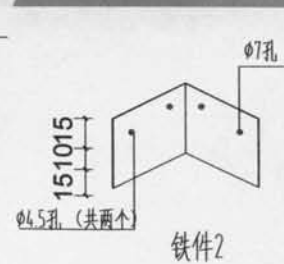
D



E

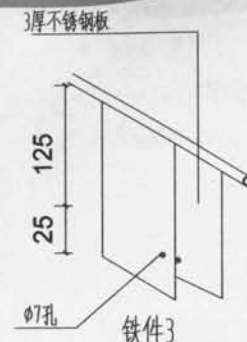


F



铁件1

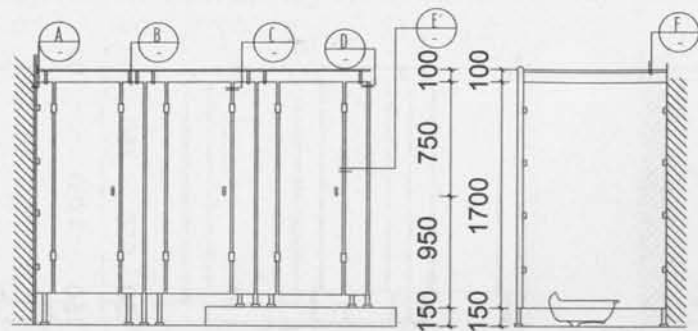
铁件2



铁件3

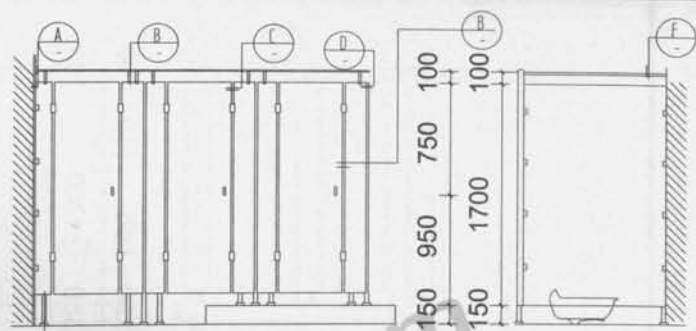
- 注: 1. 铁件均为不锈钢件。
2. 三聚氰胺板颜色按工程设计。
3. 本图所示节点A为隔断门外开式, 用于内开门的铰链设在隔断内侧。
4. 括号内尺寸为幼儿使用。

五金规格	铰链	转式拉手	插销
数量	2	1	1



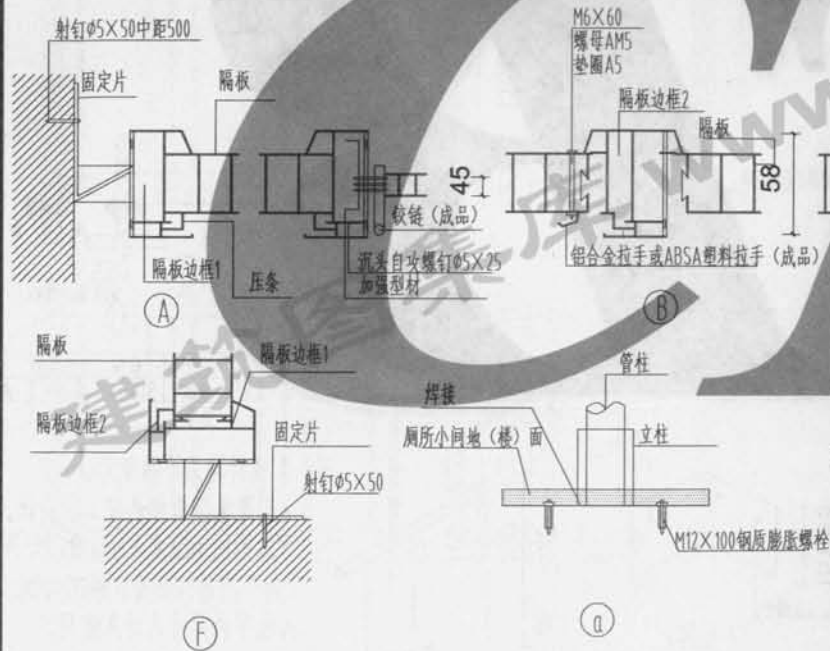
① 立面 (架空式隔断)

剖面



② 立面 (落地式隔断)

剖面



注: 1. 厕所塑料隔断的构件—隔板、隔板边框(1、2)、压条、立柱均为成品。

2. 本图亦适用于淋浴间塑料隔断。

3. 露明五金配件, 如门锁、插销、铰链、各种紧固件采用不锈钢或ABS工程塑料。

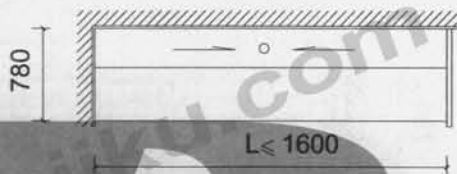
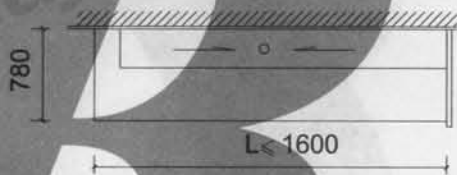
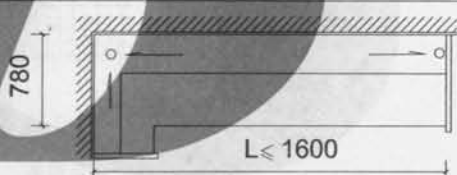
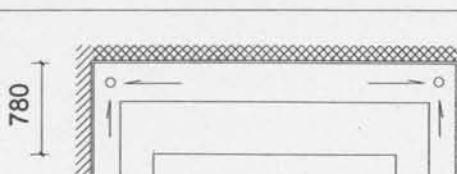
4. 本图所示节点A、B为隔断门外开式, 用于内开门时铰链、隔板边框2反向设置。

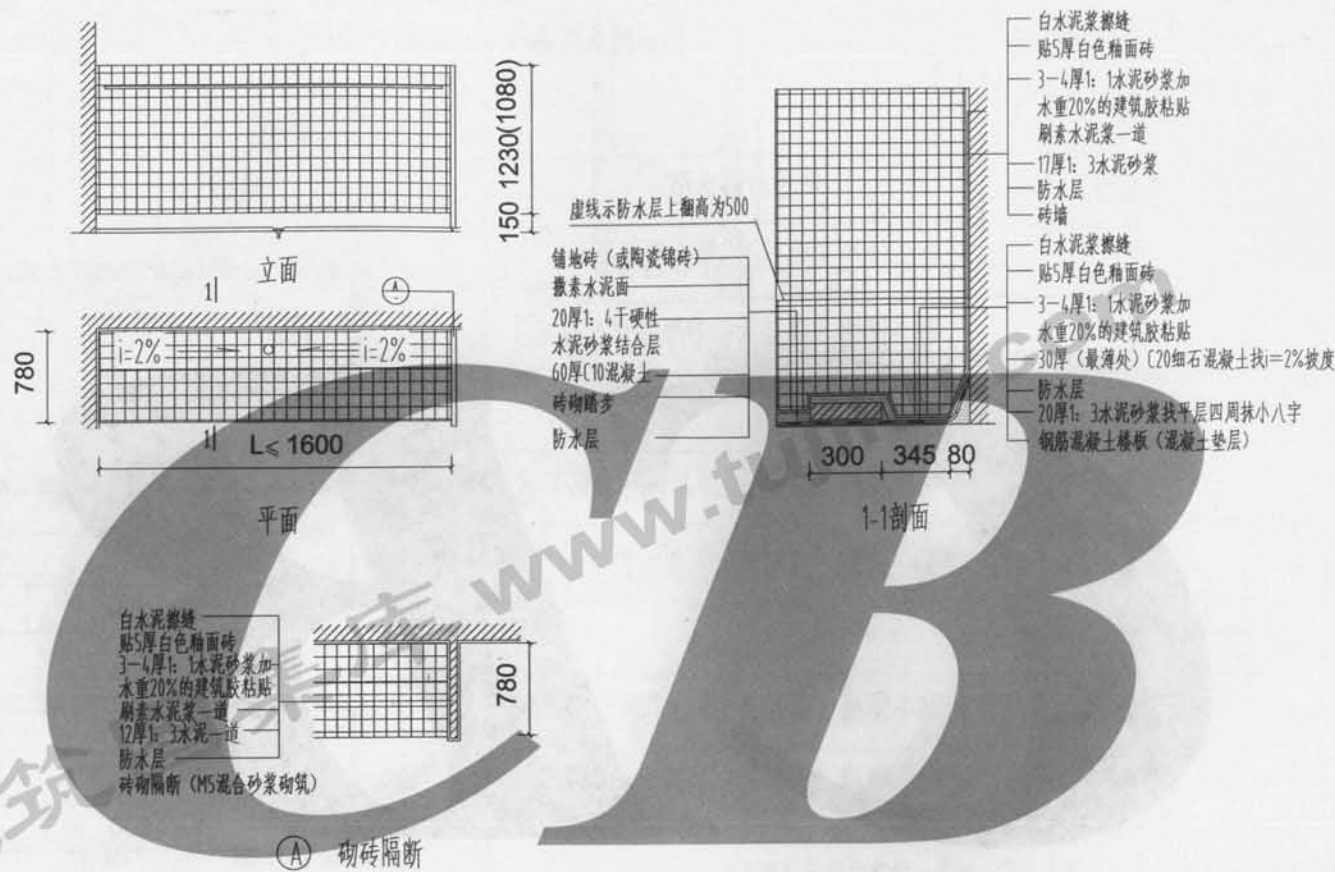
5. 隔板边框(1、2)埋入厕所小间地(楼)面为a。其余按工程设计。

6. 塑料隔断颜色按工程设计。

7. 装铰链处衬加强型材, 装插销处衬以木块。

小便槽选用表

选用编号	小便槽材料选型	平面形式
①	砖砌小便槽 (面层为5厚白色釉面砖)	
②	砖砌小便槽 (面层为6-12厚彩色釉面砖)	
③	砖砌小便槽 (面层为5厚白色釉面砖)	
④	砖砌小便槽 (面层为6-12厚彩色釉面砖)	
⑤	砖砌小便槽 (面层为5厚白色釉面砖)	
⑥	砖砌小便槽 (面层为6-12厚彩色釉面砖)	
⑦	砖砌小便槽 (面层为5厚白色釉面砖)	
⑧	砖砌小便槽 (面层为6-12厚彩色釉面砖)	



注: 1.小便槽长度(L)按工程设计,宜为600的倍数。

2.砖砌隔断面层做法:

(1) 贴5厚白色釉面砖(见详图所注)

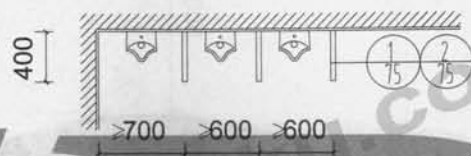
(2) 贴8-10厚彩釉面砖:

白水泥浆擦缝,贴8-10厚彩釉面砖,水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆勾缝,4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶粘贴,刷素水泥浆一道,15厚1:3水泥砂浆。

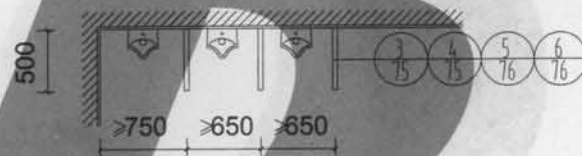
3.防水层做法按工程设计。

小便器隔断选用表

选用编号	隔断选型	详图所在页次
①	夹板隔断	75
②	三聚氰胺板隔断	
③	铝塑板隔断	76
④	三聚氰胺板隔断	
⑤	陶瓷隔断 (成品)	
⑥	塑料隔断	



①④平面 (用于幼儿)



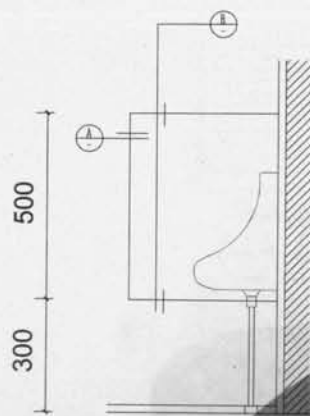
⑤⑩平面

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

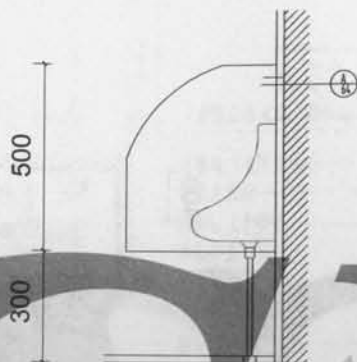
2. 铝塑板隔断、塑料贴面胶合板隔断、三聚氰胺隔断、塑料隔断颜色按工程设计。

小便器隔断选用表

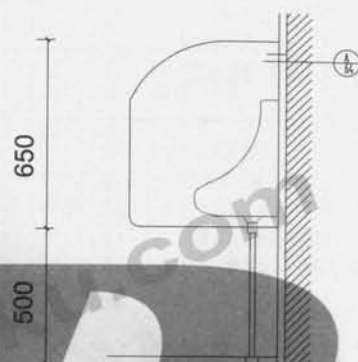
图集号
页次川07J11
74



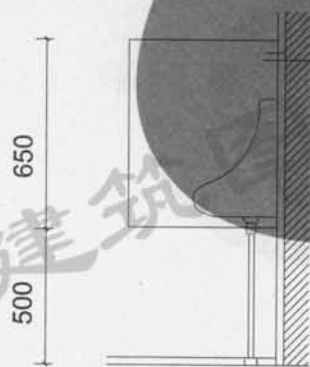
① 夹板隔断、铝塑板隔断、塑料贴面胶合板隔断



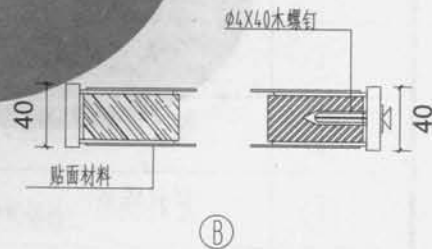
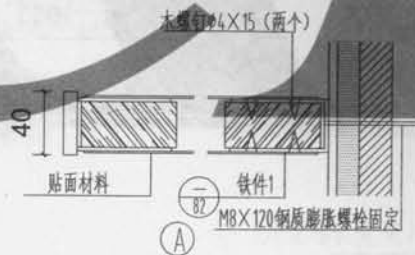
② 三聚氰胺板隔断



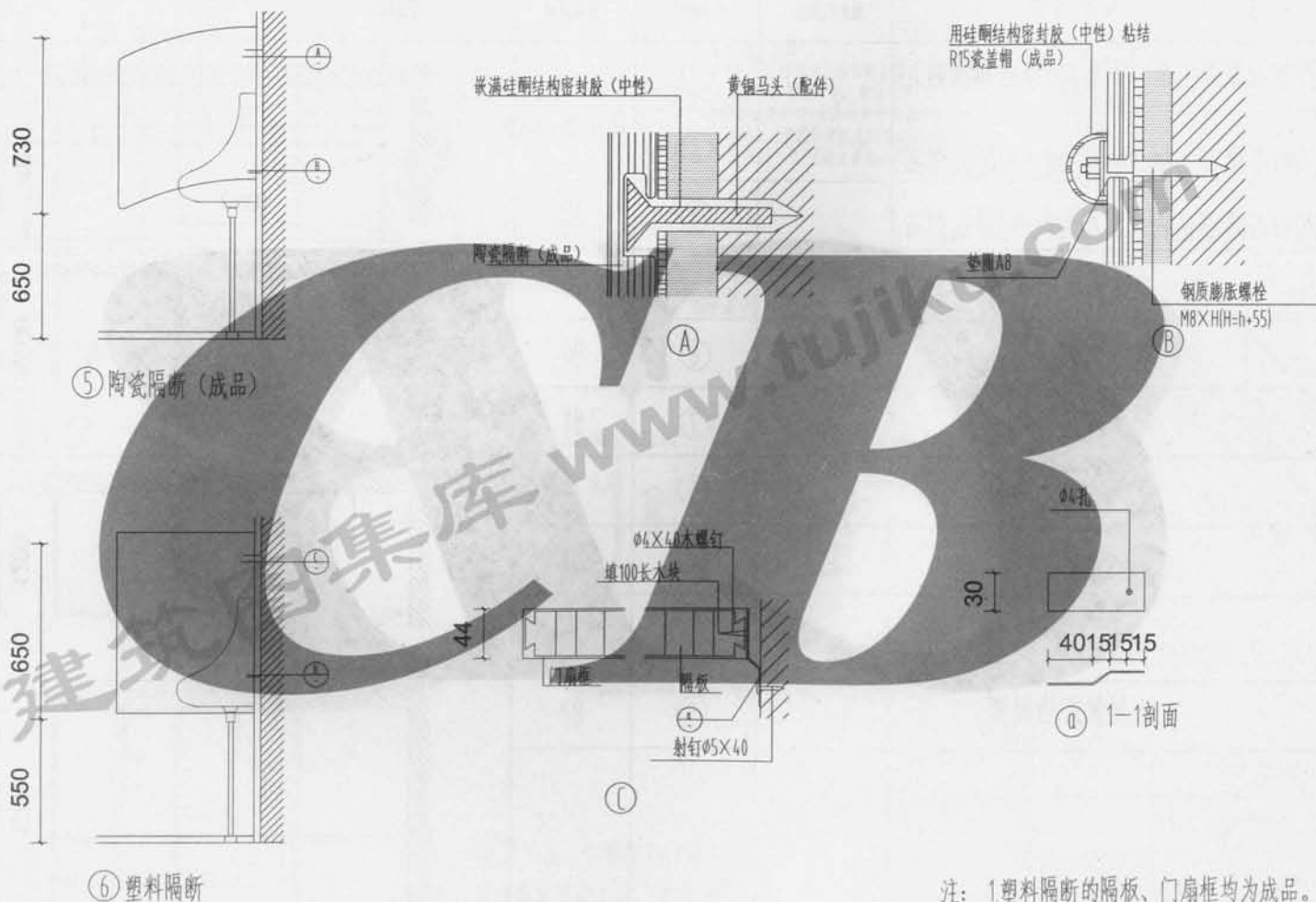
③ 三聚氰胺板隔断



④ 夹板隔断、铝塑板隔断、塑料贴面胶合板隔断



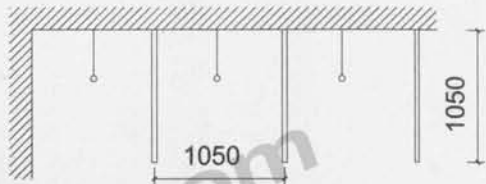
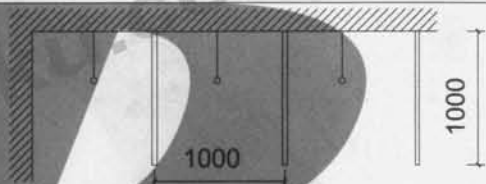
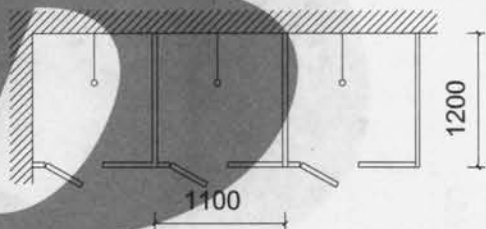
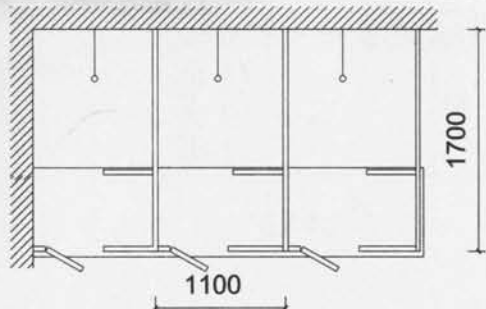
注：本图①②用于幼儿小便器隔断。

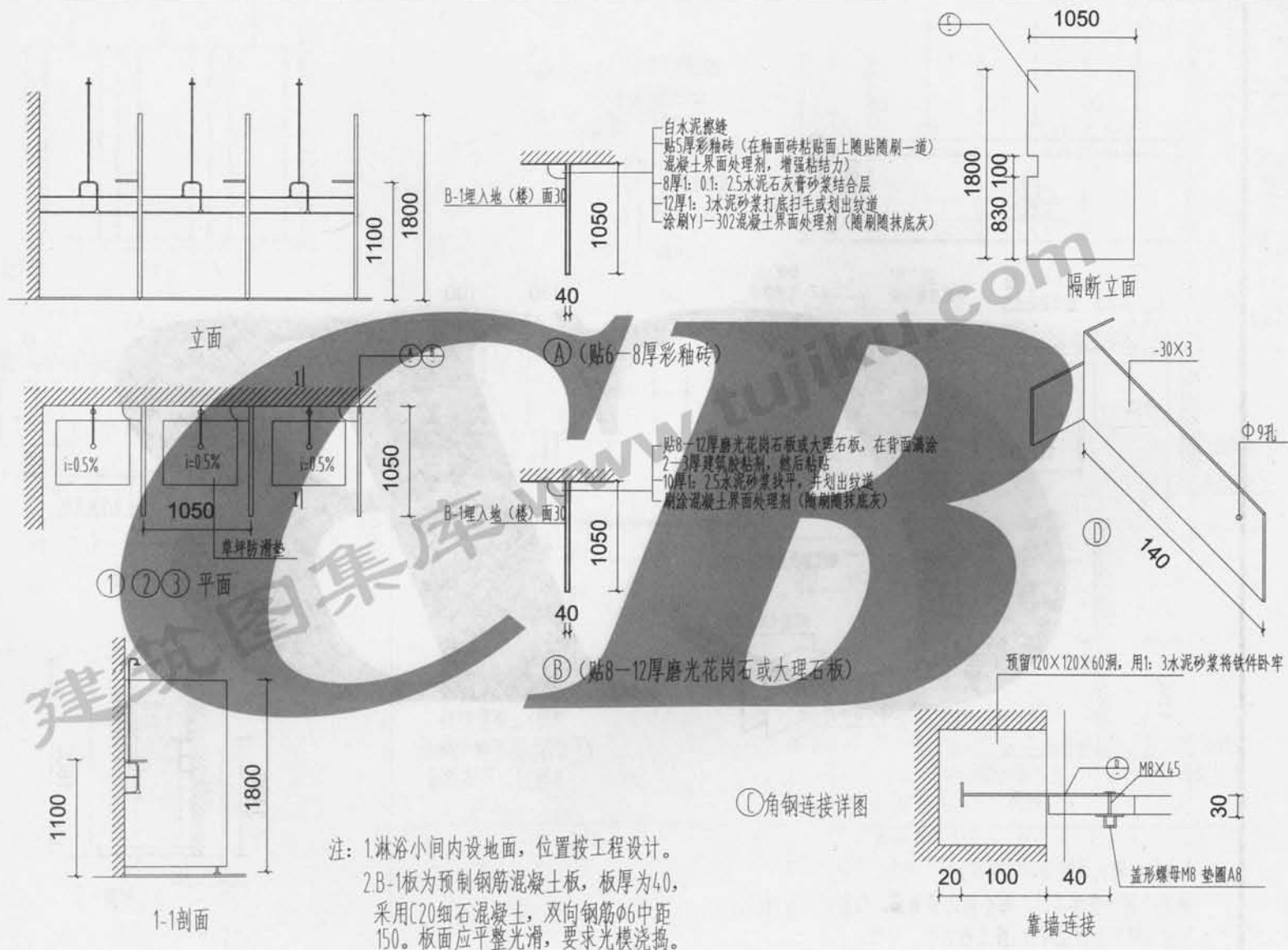


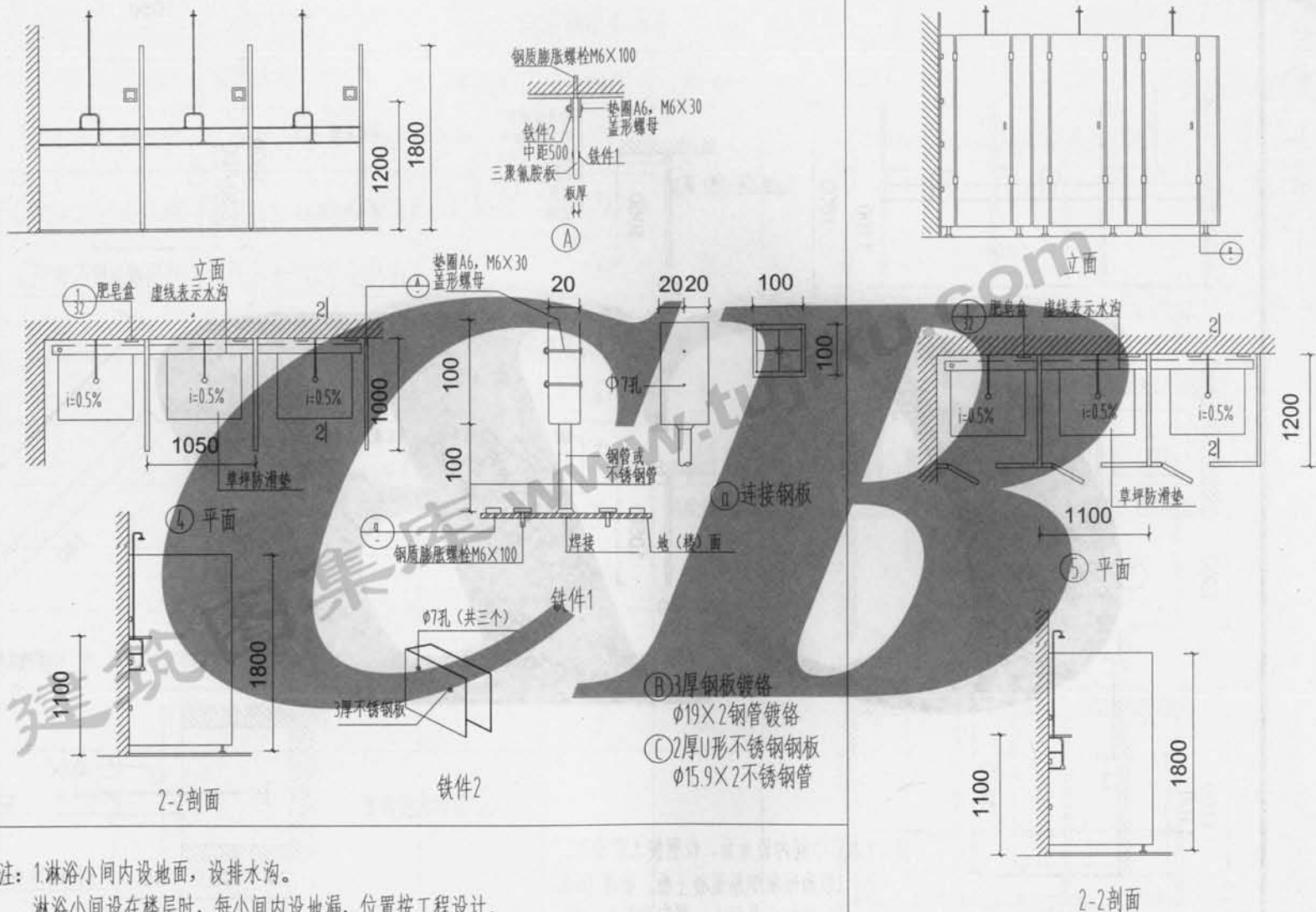
注：1塑料隔断的隔板、门扇框均为成品。
1. 本图b的尺寸为墙面抹灰厚度减6，按工程设计。

崔卫新
 核 计 图
 校 设 制

淋浴隔断选用表

隔断选型	隔断门选型	选用编号	所在页次	平面形式
C20细石混凝土板 (面层为5厚彩釉面砖)		①	78	
C20细石混凝土板 (面层为8-12厚大理石)		②		
C20细石混凝土板 (面层为8-12厚花岗石)		③		
三聚氰胺板隔断		④	79	
玻璃隔断		⑥	80	
铝塑板隔断		⑦	81	
三聚氰胺板隔断		⑤	79	
塑料隔板		⑧	81	
三聚氰胺板隔断		⑨	82	
				



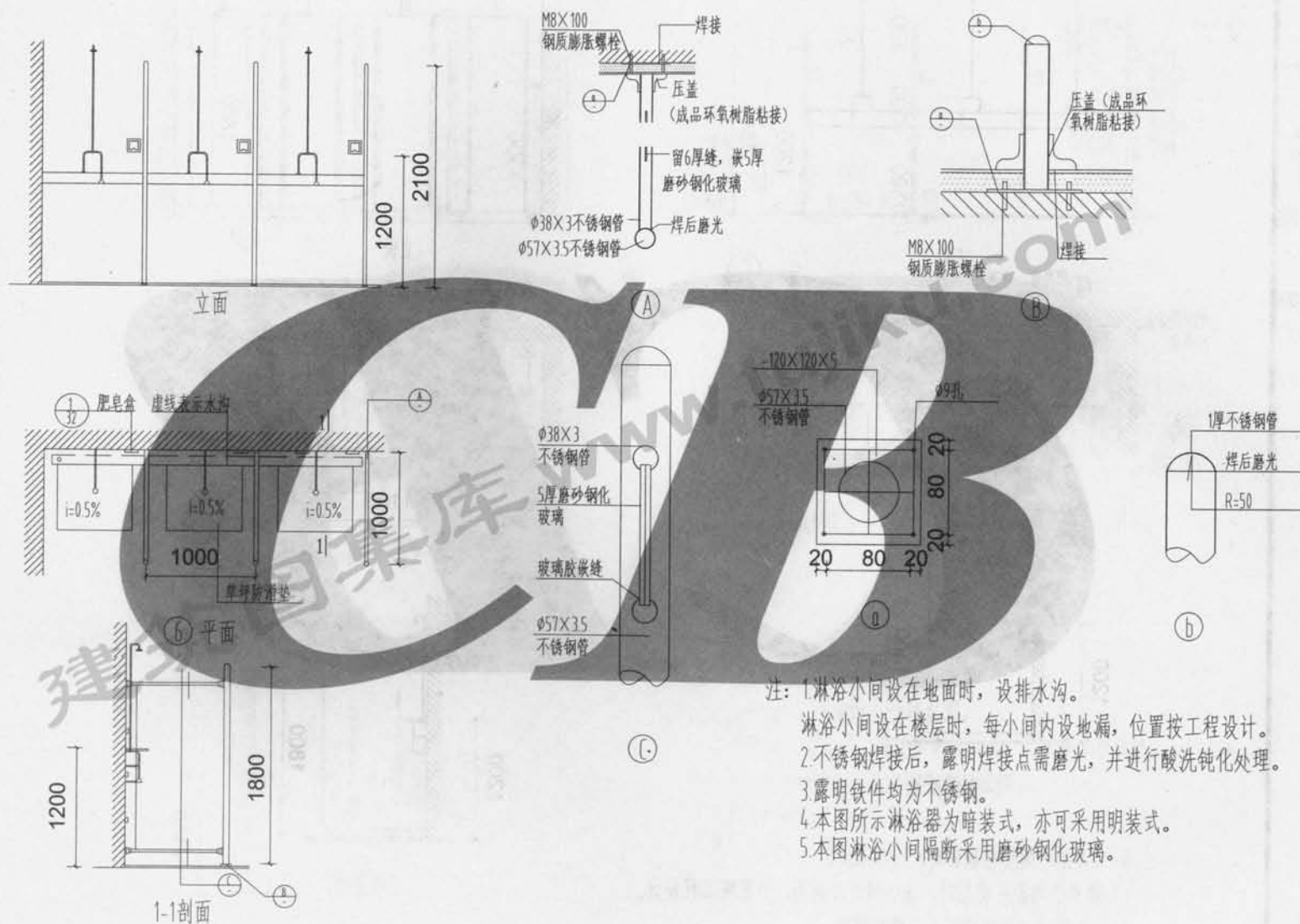


注: 1.淋浴小间内设地面, 设排水沟。

淋浴小间设在楼层时, 每小间内设地漏, 位置按工程设计。

2.地(楼)面面层厚度a按工程设计。

3.本图淋浴小间隔断采用三聚氰胺板。



注：1.淋浴小间设在地面时，设排水沟。

淋浴小间设在楼层时, 每小间内设地漏, 位置按工程设计。

2. 不锈钢焊接后, 露明焊接点需磨光, 并进行酸洗钝化处理。

3. 露明铁件均为不锈钢。

4 本图所示淋浴器为暗装式, 亦可采用明装式。

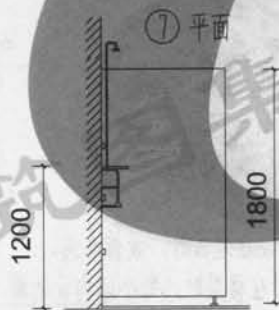
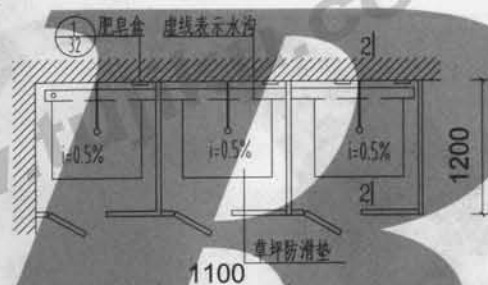
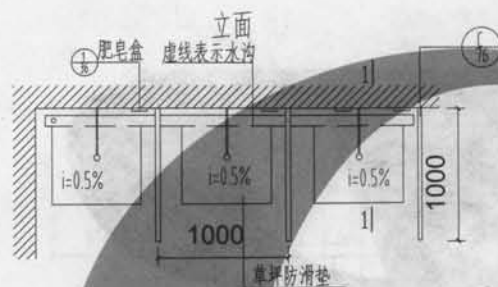
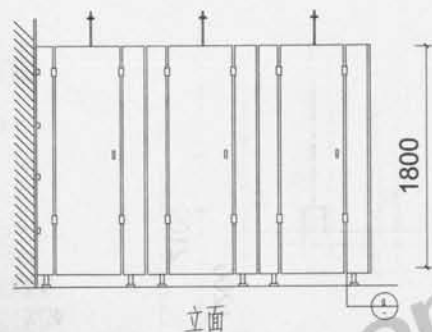
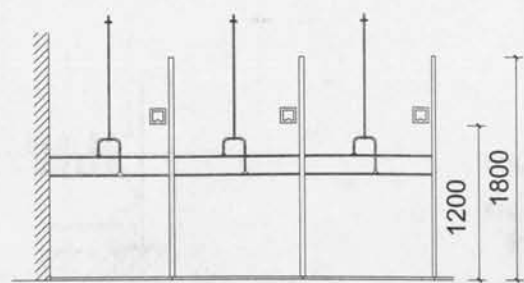
5.本图淋浴小间隔断采用磨砂钢化玻璃。

淋浴隔断详图 (三)

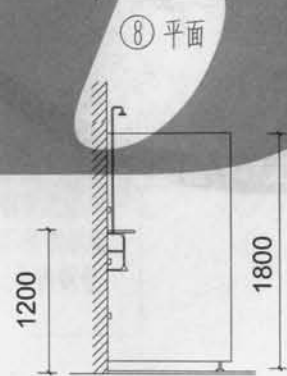
图集号	川07J11
-----	--------

页次	80
----	----

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
学校		设计			



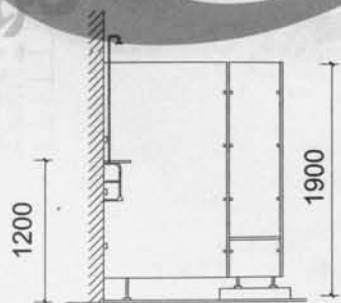
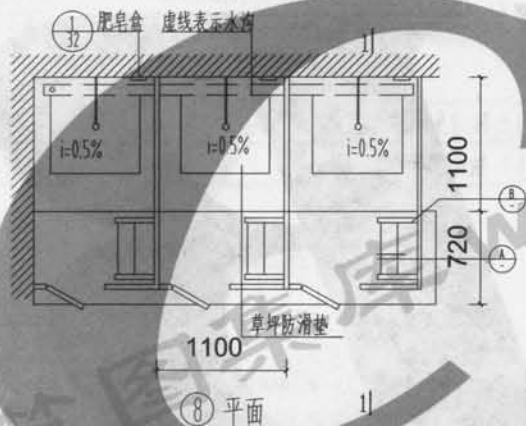
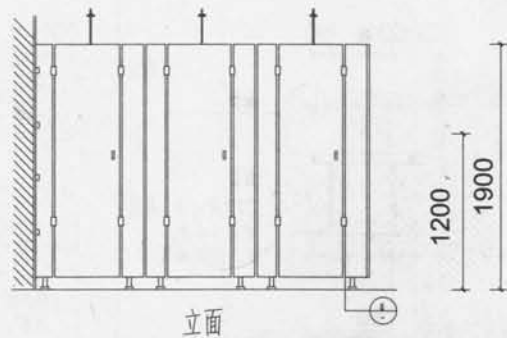
1-1剖面



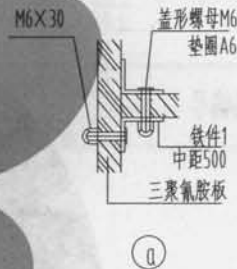
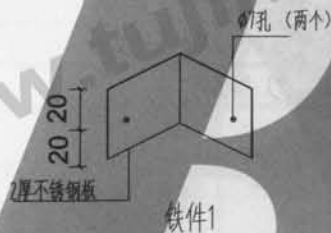
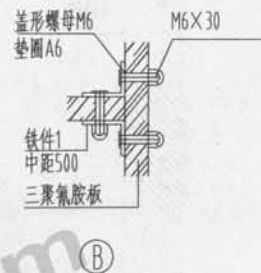
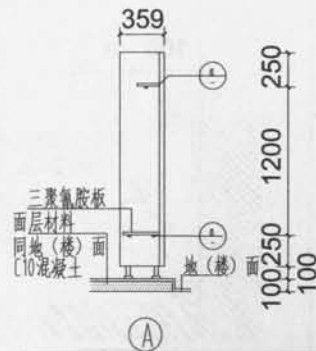
2-2剖面

注：1.淋浴小间设在地面时，设排水沟。
淋浴小间设在楼层时，每小间内设地漏，位置按工程设计。
2.本图淋浴小间隔断采用塑料隔断。

核 校	崔卫新
设 计	邱理智
图 制	



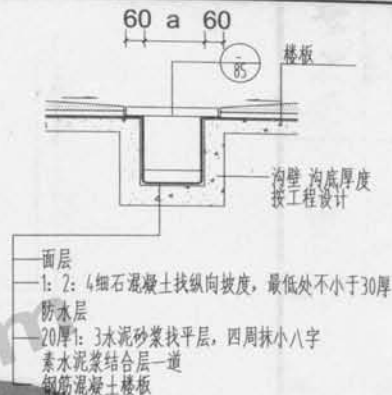
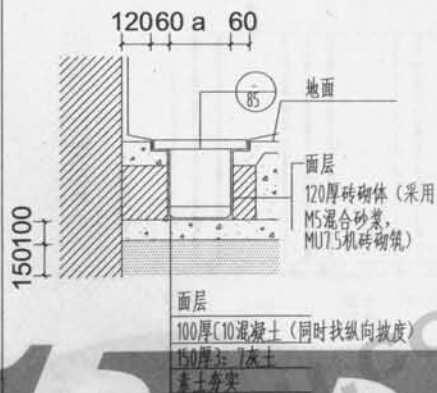
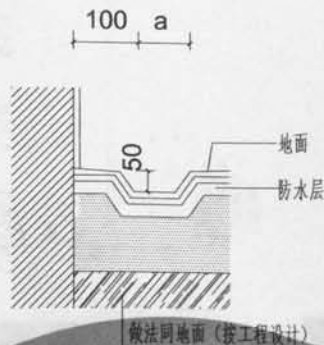
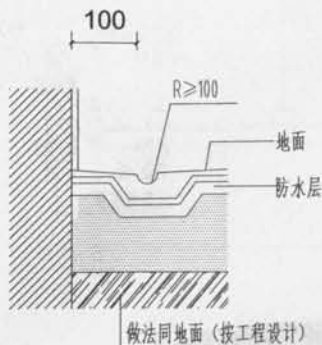
2-2剖面



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

淋浴隔断详图 (五)

图集号	川07J11
页次	82



选用编号

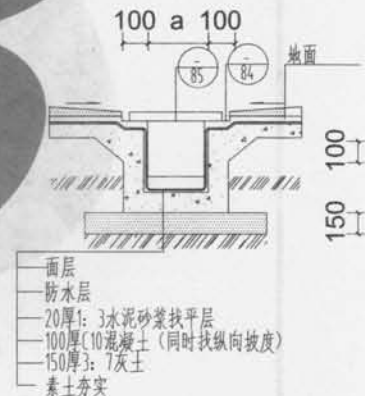
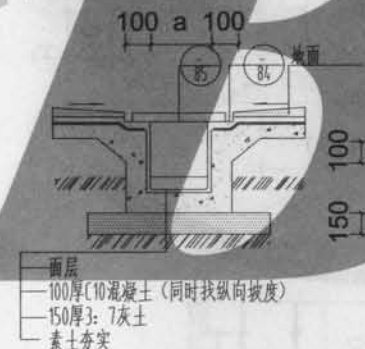
- ① 1: 2.5水泥砂浆面
② 釉面砖

- ③ 1: 2.5水泥砂浆面
④ 釉面砖

- ⑤ 1: 2.5水泥砂浆面
⑥ 釉面砖

- ⑦ 1: 2.5水泥砂浆面
⑧ 釉面砖

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

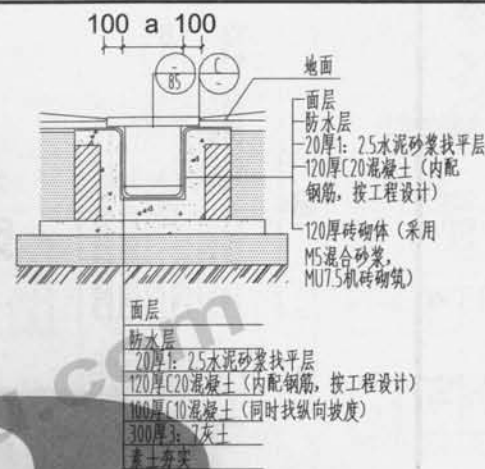
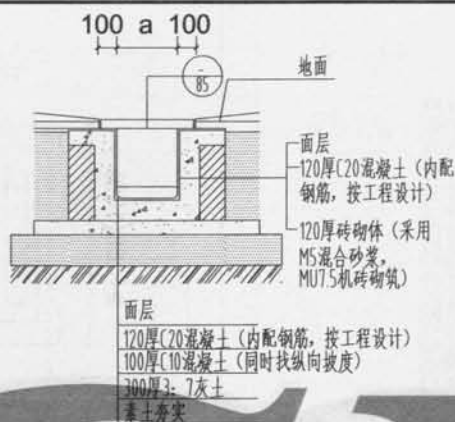
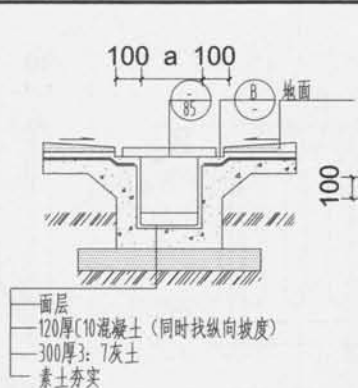


选用编号 ⑨ 1: 2.5水泥砂浆面 ⑩ 釉面砖

⑪ 1: 2.5水泥砂浆面 ⑫ 釉面砖

排水沟详图(一)

图集号 川07J11
页次 83



选用编号

⑬ 1: 2.5水泥砂浆面

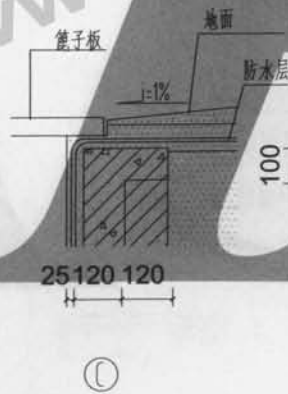
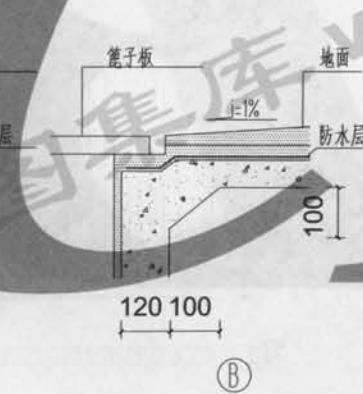
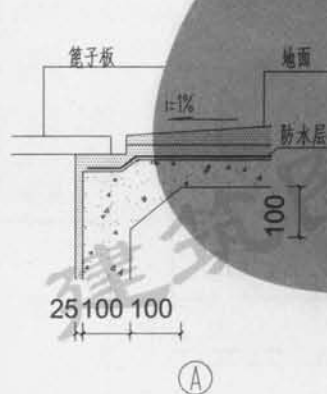
⑭ 釉面砖

⑮ 1: 2.5水泥砂浆面

⑯ 釉面砖

⑰ 1: 2.5水泥砂浆面

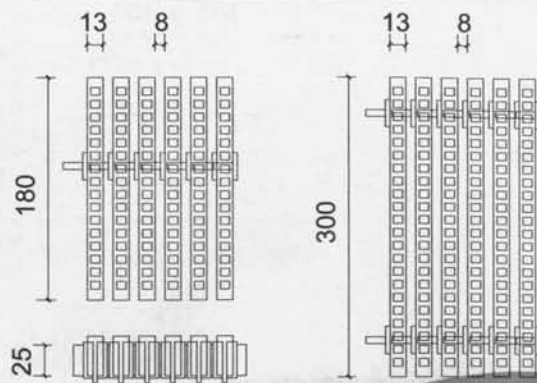
⑱ 釉面砖



注: 1.排水沟宽度(a≤500、深度按工程设计)。
2.排水沟纵向坡度i=1%。
3.排水沟面层为1: 2.5水泥砂浆面做法。
25厚1: 2.5水泥砂浆抹面压实赶光(内掺3%防水剂)
4.排水沟面层为釉面砖做法:
铺贴5—10厚釉面砖面层,干水泥擦缝,撒素水泥面(洒适量清水), 20厚1: 4干硬水泥砂浆结合层,素水泥浆结合层一道
5.防水层做法按工程设计。

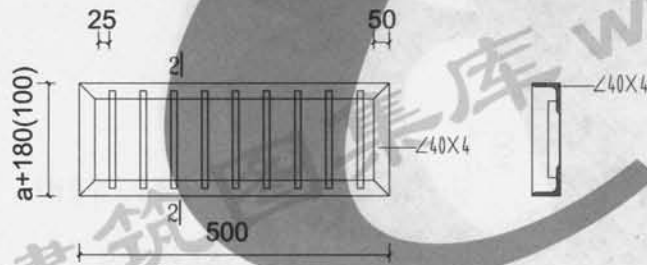
檐口板高度	40	25
b 值	20	0

校核	崔卫新	设计	邱理智	制图	
----	-----	----	-----	----	--



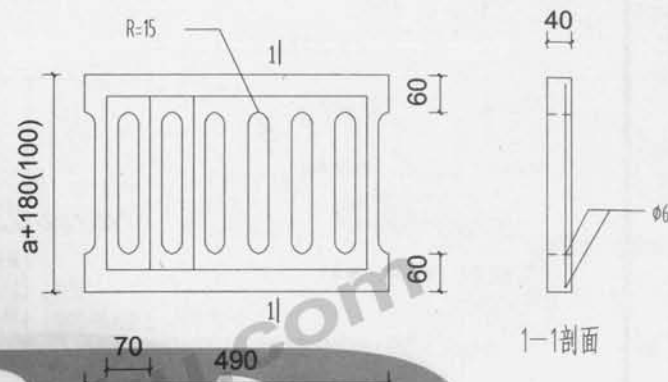
① 塑料篦子板 (成品)

② 塑料篦子板 (成品)

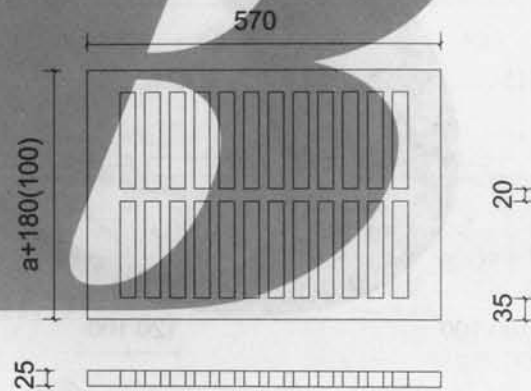


④ 钢筋篦子板

2-2剖面



③ 预制钢筋混凝土篦子板 (C20细石混凝土)



⑤ 铸铁篦子板 (材质HT200)

注: 塑料篦子板的长度根据排水沟长度组合而定, 排水沟宽度 ($a \leq 500$)、深度按工程设计。

排水沟篦子板详图

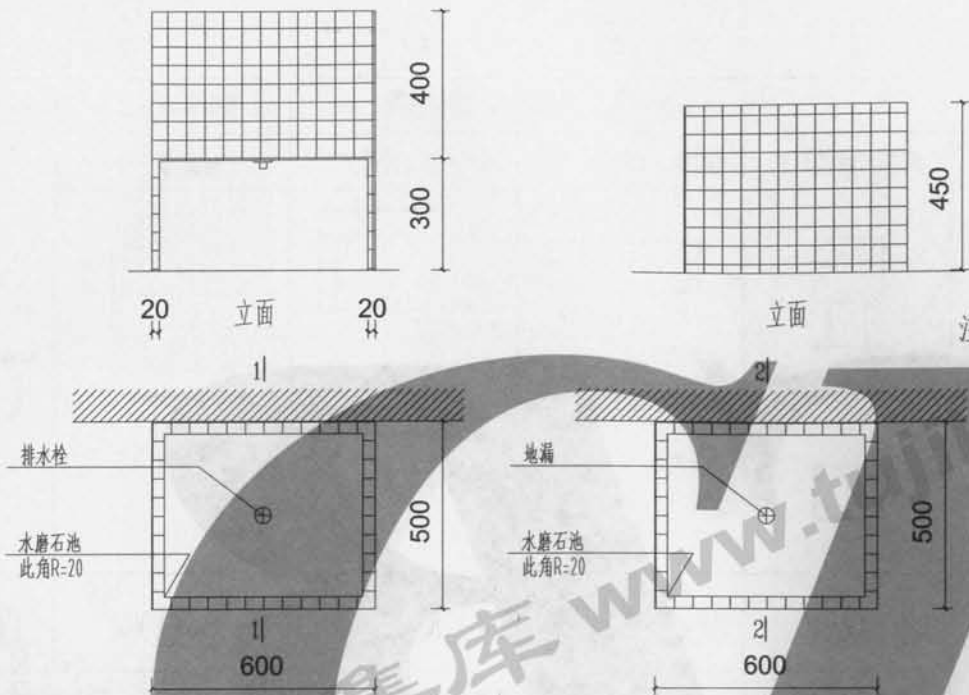
图集号 川07J11
页次 85

审核
 设计
 制图
 校对
 审核
 设计
 制图

编号	$\frac{1}{87}$	$\frac{2}{87}$	$\frac{3}{87}$	$\frac{4}{87}$	$\frac{5}{87}$	$\frac{1}{89}$ $\frac{4}{89}$	$\frac{5}{89}$	$\frac{1}{90}$ $\frac{2}{90}$	$\frac{1}{91}$
名称	预制拖布池、陶瓷拖布池					厨房洗池	厨房洗池	预制洗碗池	预制洗碗池
材质	釉面砖	水磨石	釉面砖	水磨石	陶瓷(成品)	陶瓷(成品)	压克力(成品)	釉面砖	釉面砖
简图									
编号	$\frac{1}{92}$	$\frac{1}{93}$ (200) $\frac{2}{93}$ (200)	$\frac{1}{54}$	$\frac{1}{97}$ (200) $\frac{2}{97}$ (200)	$\frac{3}{94}$ (200) $\frac{4}{94}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)
名称	预制洗米池	预制单面盥洗池	幼儿单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池
材质	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖
简图									
编号	$\frac{1}{92}$	$\frac{1}{93}$ (200) $\frac{2}{93}$ (200)	$\frac{1}{54}$	$\frac{1}{97}$ (200) $\frac{2}{97}$ (200)	$\frac{3}{94}$ (200) $\frac{4}{94}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)
名称	预制洗米池	预制单面盥洗池	幼儿单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池
材质	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖
简图									
编号	$\frac{1}{92}$	$\frac{1}{93}$ (200) $\frac{2}{93}$ (200)	$\frac{1}{54}$	$\frac{1}{97}$ (200) $\frac{2}{97}$ (200)	$\frac{3}{94}$ (200) $\frac{4}{94}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)	$\frac{1}{95}$ (200) $\frac{2}{95}$ (200)
名称	预制洗米池	预制单面盥洗池	幼儿单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池	现浇单面盥洗池
材质	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖	釉面砖
简图									

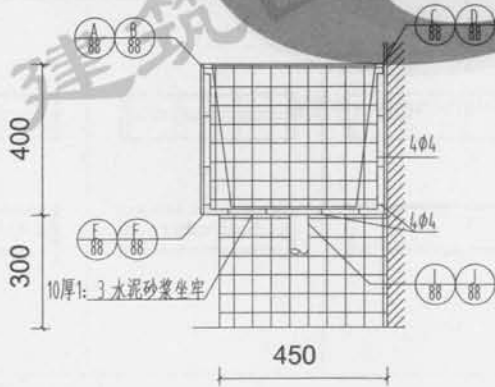
洗池选用表

图集号 川07J11
 页次 86

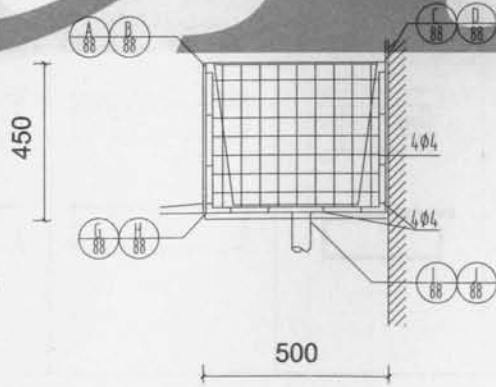


选用编号① (釉面砖) ② (水磨石)

选用编号③ (釉面砖) ④ (水磨石)



1-1剖面



2-2剖面

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

2. 水磨石做法:

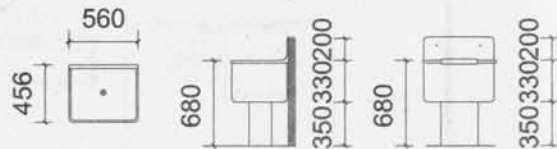
1: 15白水泥石子, 内配钢筋成型, 外露磨光打蜡。

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

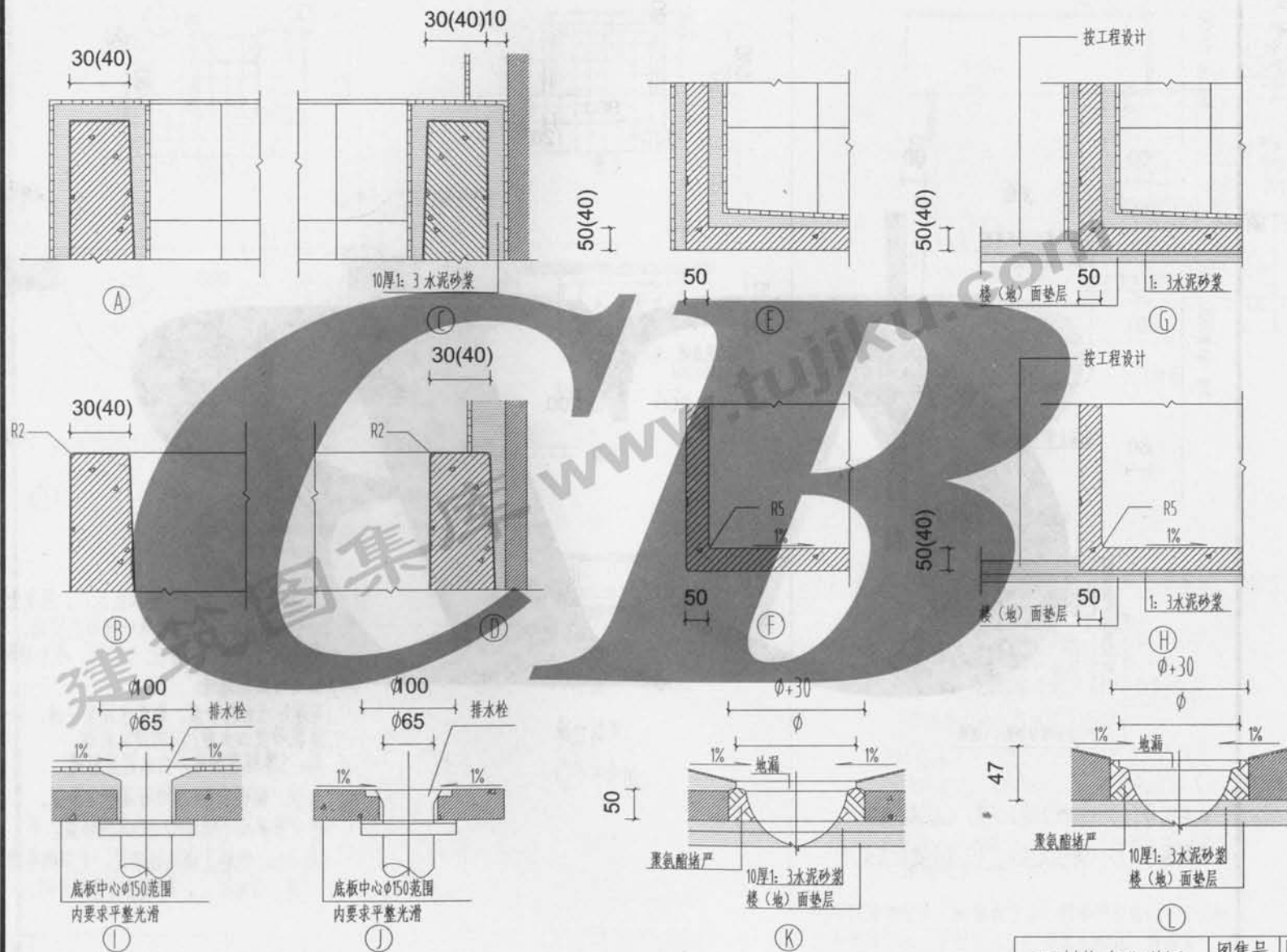
4. 图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心, 池底做坡向池中心。

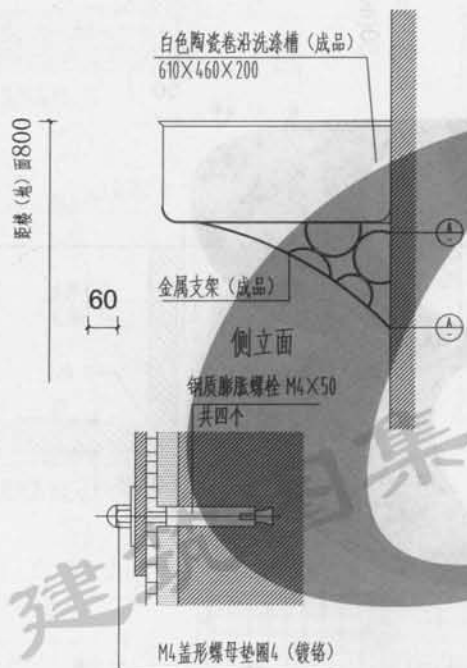
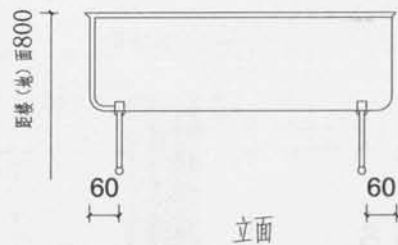
5. 88页节点A—D大样中, 池壁上端厚度根据选用的洗池所在的页次的剖面确定。

6. 面层为釉面砖的拖布池选88页A C E G I K
节点大样, 预制水磨石拖布池选88页B D F H J L
坡向池中心。



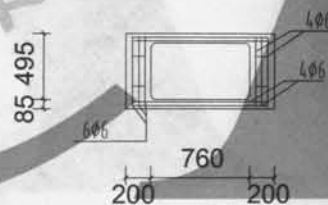
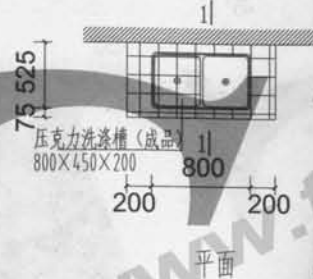
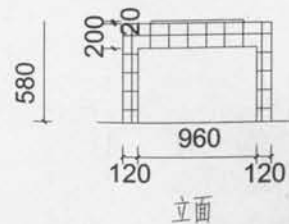
⑤ 陶瓷成品拖布盆 560X456X680 (H)



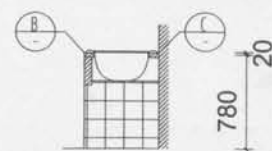


选用编号① (铸铁支架) ② (扁钢支架)
选用编号③ (铸铝支架) ④ (不锈钢支架)

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

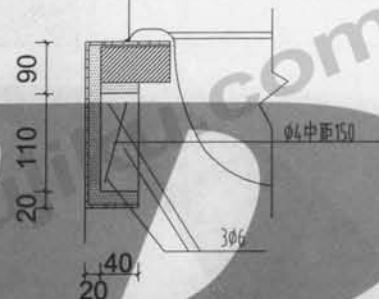


预制台板
选用编号⑤

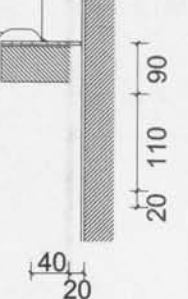


1-1剖面

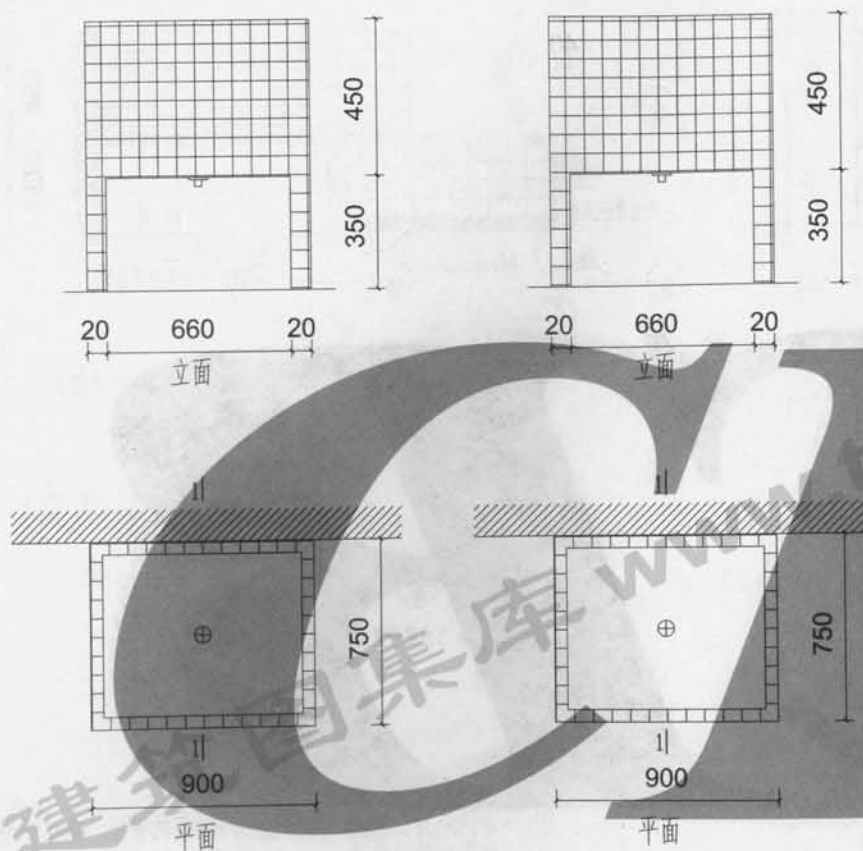
硅酮结构胶 (中性) 嵌缝



硅酮结构胶 (中性) 嵌缝

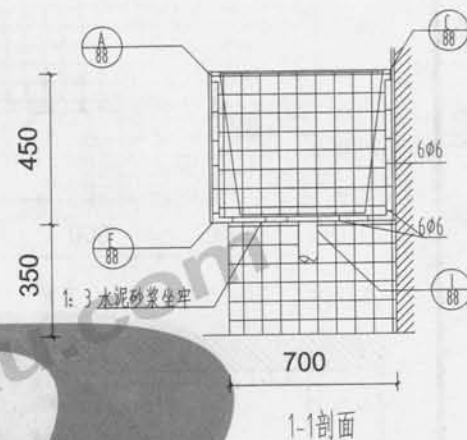


注: 1. 本洗池为压克力洗涤槽 (成品)。压克力 (AERYLIC), 实为特殊处理有机玻璃。
2. 本洗池可供餐馆、食堂 备餐间、冷荤拼配间选用。
3. 釉面砖贴面做法:
12厚1: 3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3—4厚1: 1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴, 5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝。
4. 台板、侧板采用C20细石混凝土预制。
5. 砖支座采用不低于M2.5的水泥砂浆, 不低于MU5的粘土烧结砖砌筑, 支座砌在楼 (地) 面垫层上, 面层贴白色釉面砖。



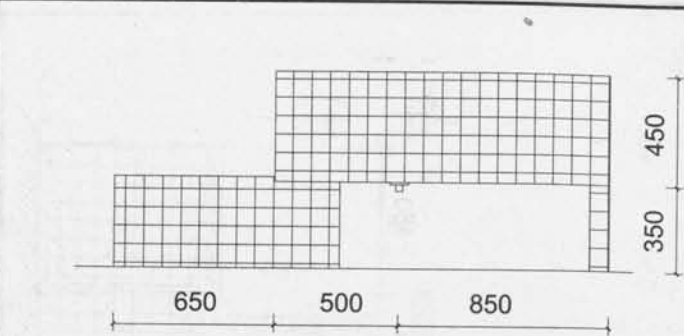
选用编号①

选用编号②

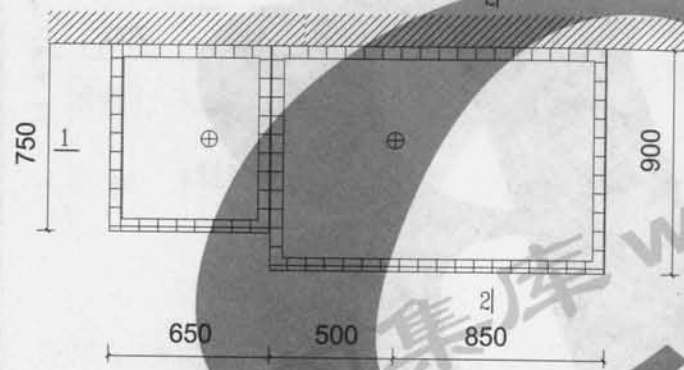


- 注: 1本洗池为洗碗池, 可供200—300座的餐馆、食堂使用。
 2釉面砖贴面做法:
 池身采用C20细石混凝土, 内配钢筋成型。
 12厚1: 3水泥砂浆, 刷素水泥浆一道, 3—4
 厚1: 1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶嵌,
 5厚釉面面砖, 白水泥浆擦缝。
 3砖支座采用不低于M2.5的水泥浆, 不低于
 MU5的粘土烧结砖砌筑, 支座砌在楼(地)面
 垫层上, 面层贴白色釉面砖。
 4图中注明者除外, 排水栓(地漏)设在池中心。
 池底做坡, 坡向池中心。

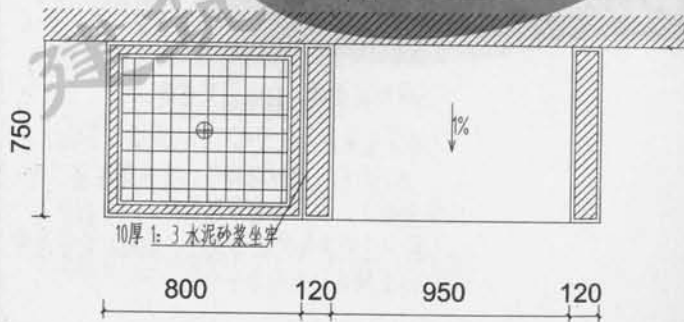
校	核	制
设	计	图
崔卫新	邱理智	



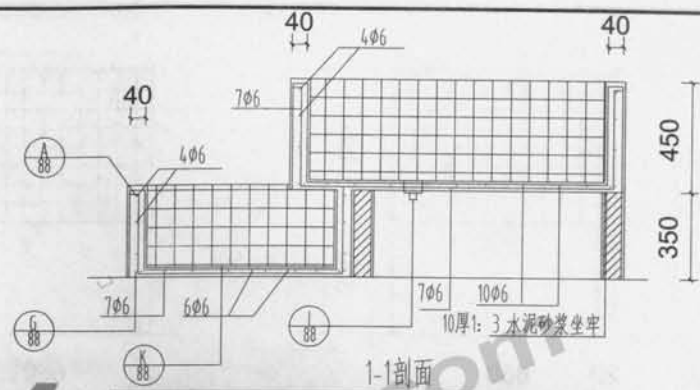
立面



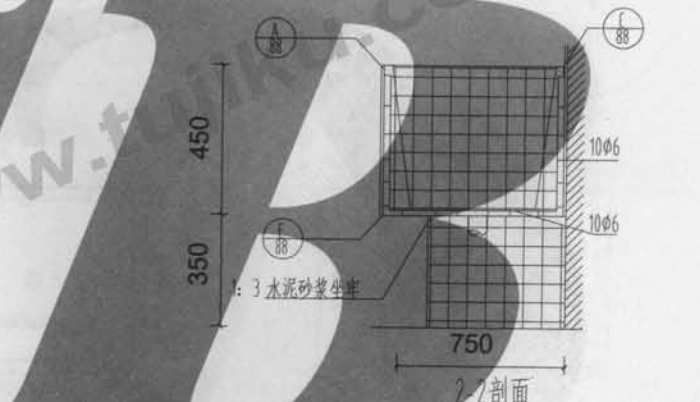
平面



下池平面



1-1剖面



2-2剖面

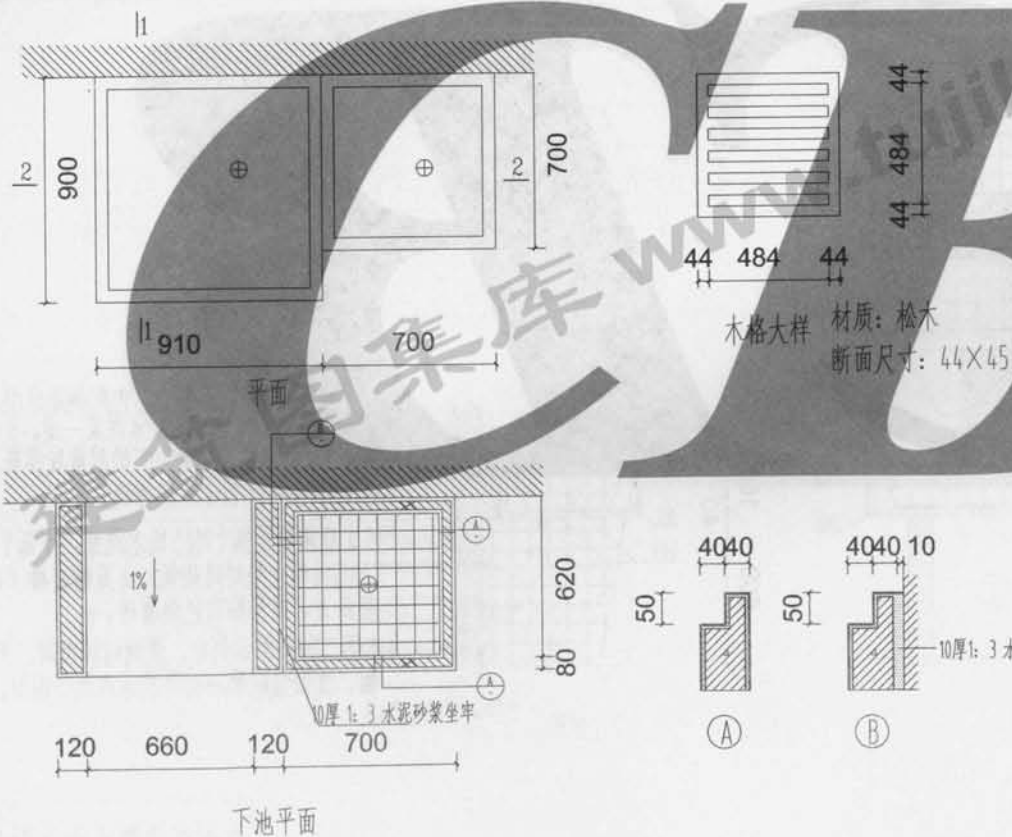
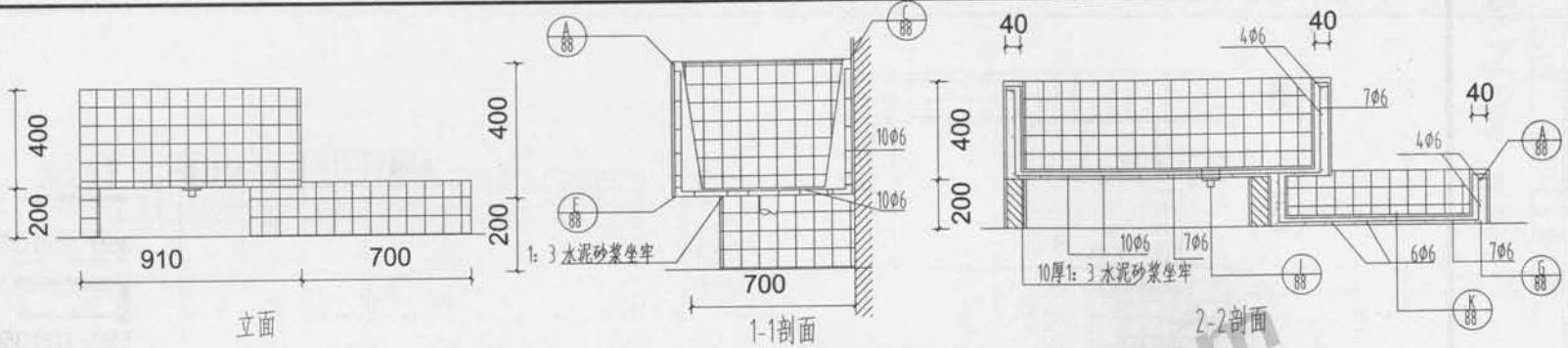
注: 1.本洗池为洗碗池, 可供400—600座的餐馆、食堂使用。

2.釉面砖贴面做法:

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

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

预制洗菜池详图	图集号	川07J11
	页次	91

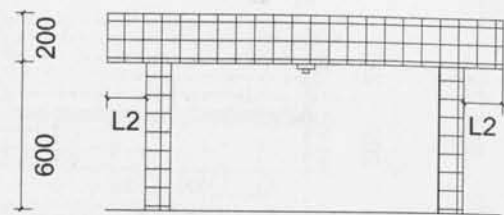


注: 1本洗池为洗碗池, 可供400—600座的餐馆、食堂使用
2釉面砖贴面做法:

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

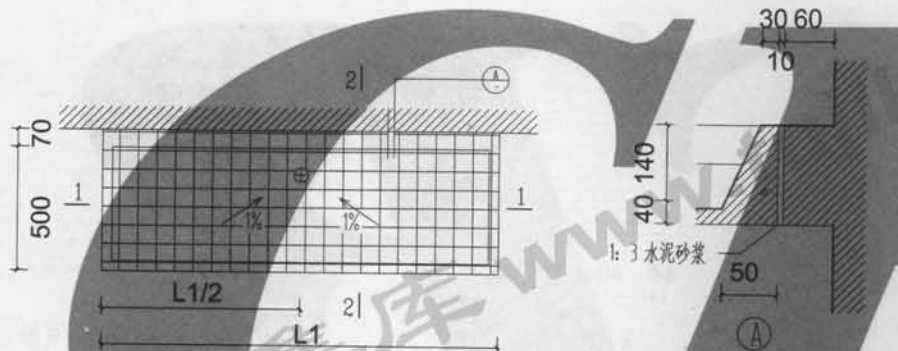
3. 砖支座采用不低于M25的水泥浆, 不低于MU5的粘土烧结砖砌筑, 支座砌在楼(地)面垫层上, 面层贴白色釉面砖。

4. 地漏设在中心, 池底做坡, 坡向池中心。

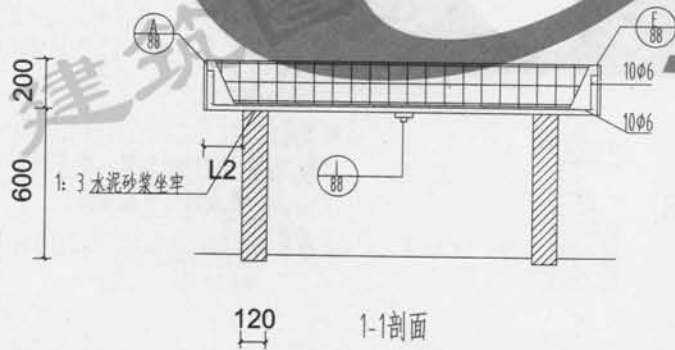


立面

选用编号	L1	L2	洗位数	平面示例
①	2100	150	3	
②	2300	150	3	



平面



1-1剖面



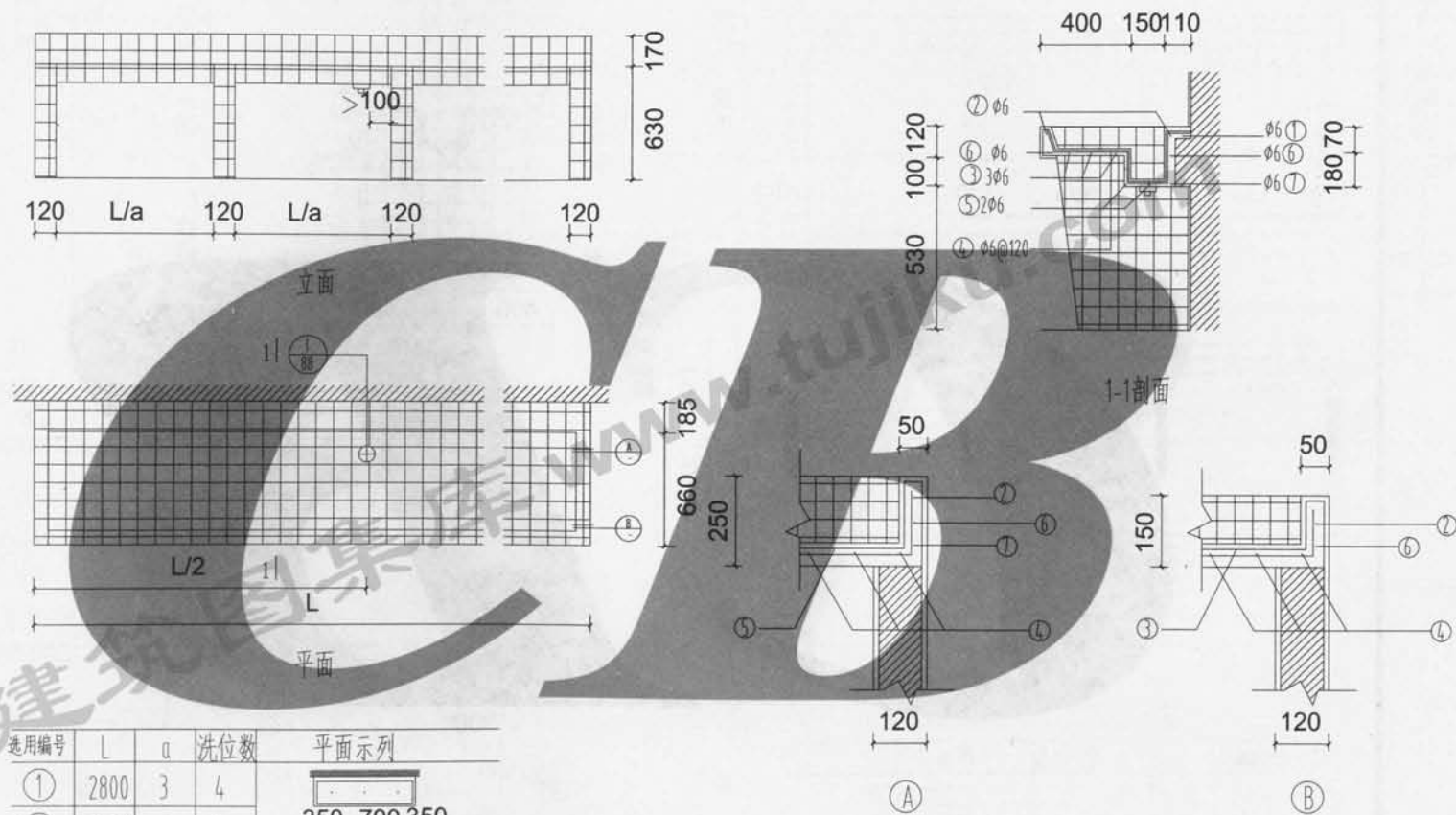
2-2剖面

注：1釉面砖贴面做法：

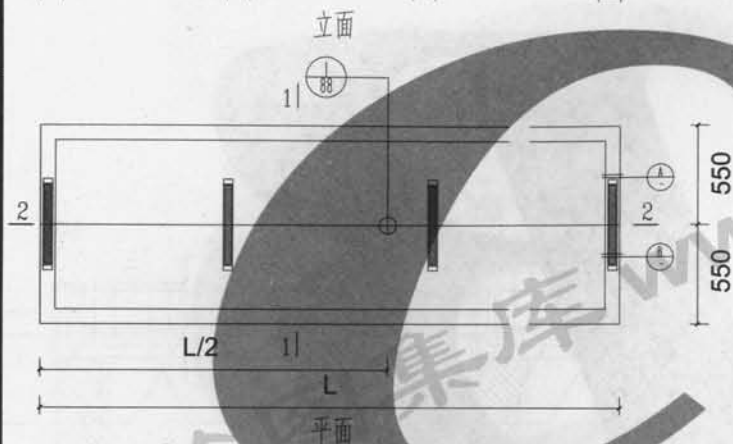
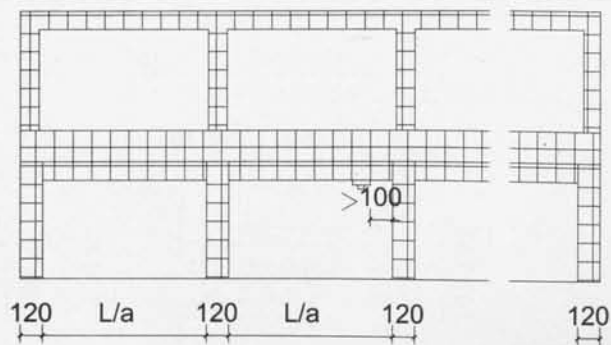
池身采用C20细石混凝土，内配钢筋成型。
12厚1: 3水泥砂浆，刷素水泥浆一道，3—4
厚1: 1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶嵌，
5厚釉面面砖，白水泥浆擦缝。

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

3本图二种平面示例中，洗池结构相同。平
面、立面仅以第一种平面示例进行编制。

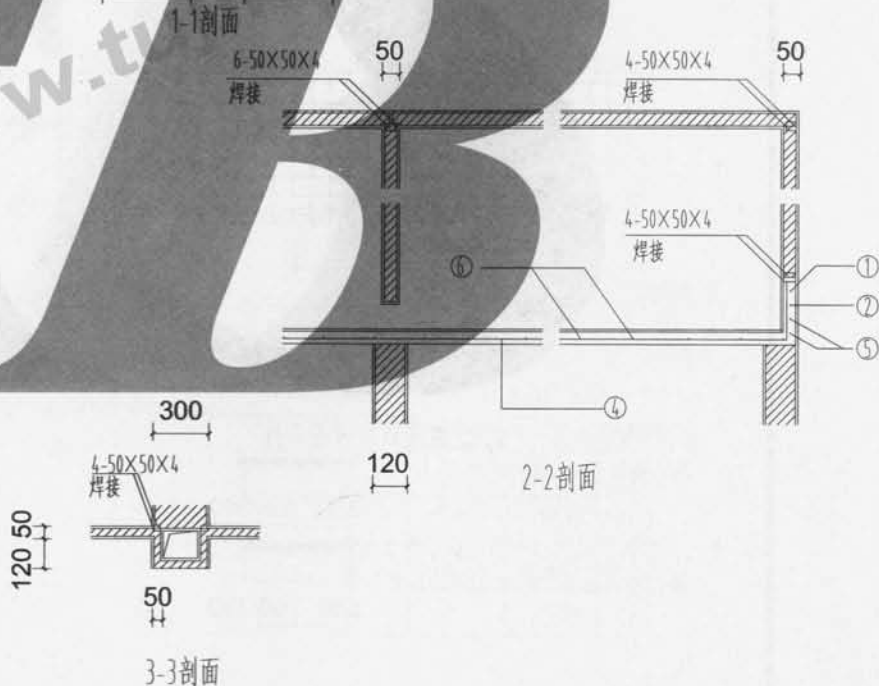
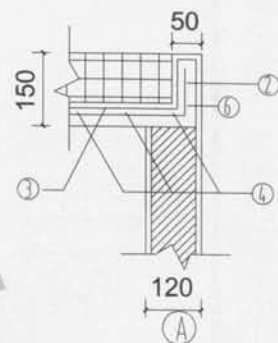
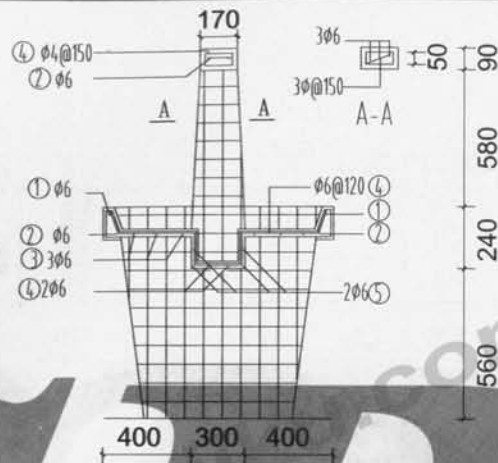


选用编号	L	a	洗位数	平面示列
①	2800	3	4	
②	3500	4	5	
③	3000	3	4	
④	3700	4	5	

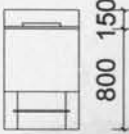
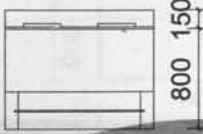

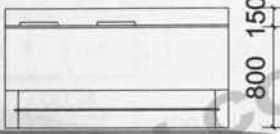
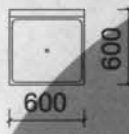
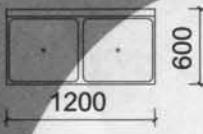
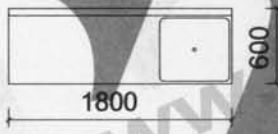

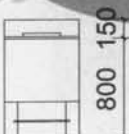
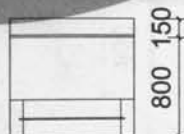
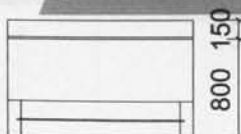

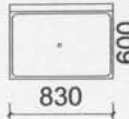
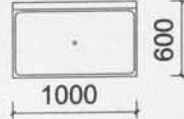
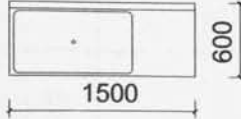
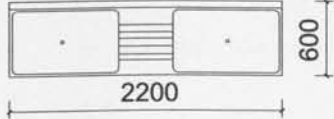


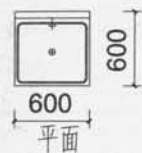
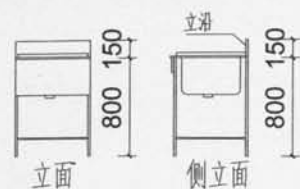
选用编号	L	a	洗位数	平面示列
①	2800	3	4	
②	3500	4	5	
③	3000	3	4	
④	3780	4	5	

注：同预制单面洗池

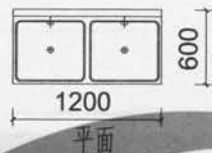
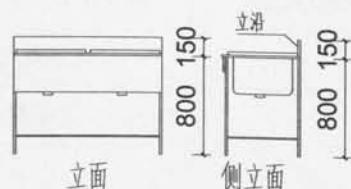


审核
 崔卫新
 设计
 邱理智
 制图

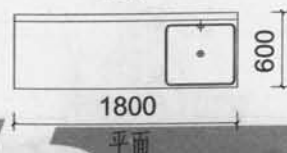
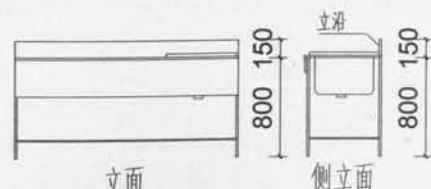
编号	①有立沿 ②无立沿 ③有立沿 ④无立沿		⑤有立沿 ⑥无立沿		⑦有立沿 ⑧无立沿		⑨有立沿 ⑩无立沿	
名称	不锈钢洗池				不锈钢洗池			
材质	不锈钢				不锈钢			
筒								
图								
编号	⑪有立沿 ⑫无立沿		⑬有立沿 ⑭无立沿		⑮有立沿 ⑯无立沿		⑰有立沿 ⑱无立沿	
名称	不锈钢洗池							
材质	不锈钢							
筒								
图								



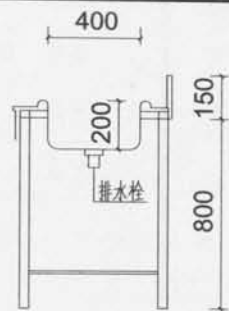
单槽



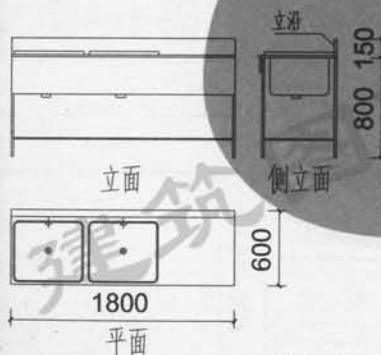
双槽



单槽溢水

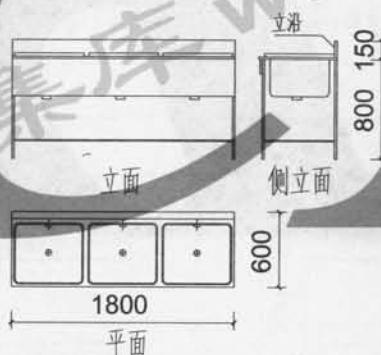


①有立沿②无立沿



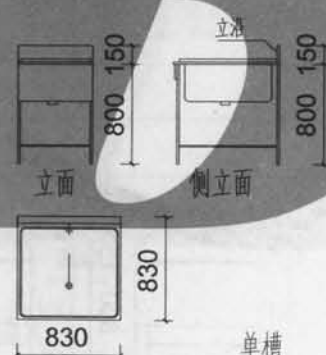
双槽溢水

③有立沿④无立沿



三槽

⑤有立沿⑥无立沿



单槽

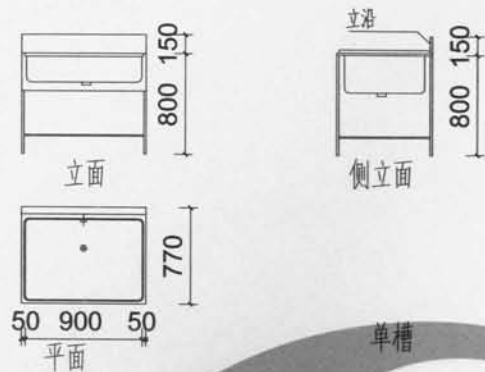
- 注：1.本洗池适用于中、小型酒店。
2.材质：不锈钢。
3.壁厚0.8-1.2。
4.洗池表面亦可做镜面抛光、磨光等技术处理。
5.水槽设溢水处，排水栓设有防臭装置。
6.本洗池为成品。

⑦有立沿⑧无立沿

⑨有立沿⑩无立沿

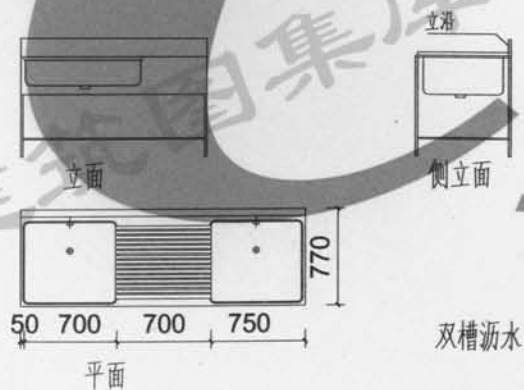
⑪有立沿⑫无立沿

校	核	崔卫新	邱理智
设	计		
制	图		



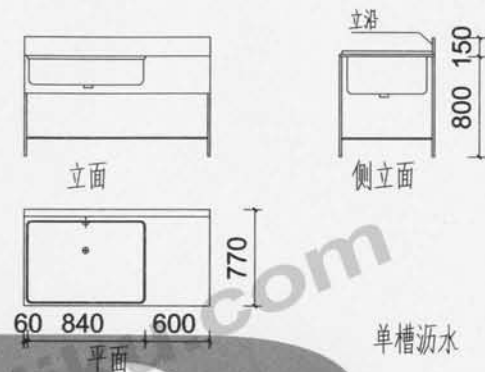
①有立沿

②无立沿



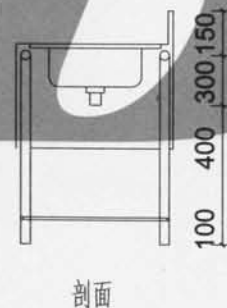
①有立沿⑧无立沿

⑨有立沿⑩无立沿



①有立沿

②无立沿



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

不锈钢洗池（二）

图集号	川07J11
页次	98