

# 前 言

本图集是经四川省住房和城乡建设厅、云南省住房和城乡建设厅、贵州省住房和城乡建设厅、西藏自治区住房和城乡建设厅批准的西南地区建筑标准设计通用图。根据西南地区建筑标准设计协作领导小组第二十一次会议暨西南地区建筑标准设计专家委员会第四届第一次会议决定,遵循国家现行有关规范、标准、规程要求对2005年编制的“西南地区建筑标准设计通用图”,进行全面修编,在修编中补充一些新的内容和新的材料应用、构造做法,以适应西南地区中等标准兼顾部分较高标准民用建筑和工业辅助建筑设计的需要。

本图集修编后各分册的名称和新的图集号分别为西南11J112《墙》、西南11J201《刚性、柔性防水隔热屋面》、西南11J202《坡屋面》、西南11J302《地下建筑防水构造》、西南11J312《楼地面》、西南11J412《阳台外廊楼梯栏杆》、西南11J513《花格花墙》、西南11J514《隔断》、西南11J515《室内装修》、西南11J516《室外装修》、西南11J517《厨房卫生间浴室设施》、西南11J611《木门》、西南11J812《室外附属工程》。各分册的图集号、名称和编制单位列在本册封三。本图集实施日期2011年6月1日。

原西南04J112《墙》、西南03J201—1《屋面(第一分册 刚性、卷材、涂膜防水及隔热屋面)》、西南03J201—2《屋面(第二分册 瓦屋面)》、西南03J201—3《屋面(第三分册 金属夹芯板、金属压型板、采光玻璃屋面)》、西南05J302《地下建筑防水构造》、西南

04J312《楼地面 油漆 刷浆》、西南04J412《阳台外廊楼梯栏杆》、西南04J513《花格花墙》、西南04J514《隔断》、西南04J515《室内装修》、西南04J516《室外装修》、西南04J517《厨房卫生间浴室设施》、西南04J611《常用木门》、西南04J812《室外附属工程》同时废止。

本图集在修编过程中,一直得到四川省住房和城乡建设厅、云南省住房和城乡建设厅、贵州省住房和城乡建设厅、西藏自治区住房和城乡建设厅的关怀和支持;中国建筑西南设计研究院有限公司、云南省设计院、贵州省建筑设计研究院、四川省建筑设计院、重庆市设计院、昆明市建筑设计研究院有限责任公司、四川远建建筑工程设计有限公司(原自贡市建筑勘察设计院)积极组织人员,承担和完成各项图集的修编工作;西南地区建筑标准设计专家委员会专家冯明才、刘运晖、刘小舟、陈振民、钱方、徐峰、黎佗芬、易黎明、雷春浓、高士策、杨光均、伍金贵、江腾、徐坚、陈宗强等同志付出了辛勤劳动,在此一并致谢。

请各单位将使用过程中的意见和建议,与我公司和修编单位联系,以便今后修订时改进。本图集的技术问题由修编单位负责和解释。

西南地区建筑标准设计协作领导小组  
四川西南建标科技发展有限公司

2011年

# 总 目 录

图集号	图集名称	页次
西南11J513	花格花墙	1 — 36
西南11J514	隔断	37 — 114
西南11J515	室内装修	115 — 190
西南11J516	室外装修	191 — 288
西南11J517	厨房、卫生间、浴室设施	289 — 348
西南11J611	木门	349 — 414
西南11J812	室外附属工程	415 — 508

# 厨房、卫生间、浴室设施

西南11J517

重庆市设计院 编制



# 厨房、卫生间、浴室设施

西南11J517

实施日期: 2011年06月01日

主编单位: 重庆市设计院

主编单位负责人: 王腾

主编单位技术负责人: 王腾

技术审定人: 王腾

设计负责人: 王腾

## 目 录

目录	1	W10~11	29	塑钢厕所隔板	45
编制说明	2	W12~13	30	铝合金厕所隔板	46
住宅厨房设计选用说明	3	W14~15	31	预制钢筋混凝土淋浴隔板(一)	47
住宅厨房平、剖面布置图	4~16	W16~17	32	预制钢筋混凝土淋浴隔板(二)	48
洗涤盆	17	W18~19 淋浴头、手纸盒、镜前灯	33	塑钢淋浴隔板	49
灶台	18	W20 较高标准卫生间	34	铝合金淋浴隔板	50
操作台	19	洗面台板、扶手	35	单、双面盥洗台	51
吊柜	20	浴盆、座便器	36	食堂清洗池、洗碗池	52
卫生间选用说明	21	蹲便器、墙(地)面、地漏、浴帘棍	37	洗涤盆、拖布池	53
W1 客房卫生间	22	镜面、镜箱	38	幼儿园大、小便槽	54~55
W2 客房卫生间、存衣柜	23	浴室大池(一)	39	无障碍安全抓杆	56
W3 客房卫生间	24	浴室大池(二)	40	无障碍卫生间置物架详图	57
客房壁柜	25	更衣柜	41	无障碍浴室坐凳详图	58
W4~5	26	小便器、小便槽	42	养老院客房平面布置示例	59
W6~7	27	水冲沟槽式厕所	43	养老院客房卫生间详图	60
W8~9	28	砖砌厕所隔板	44		

目 录(一)

西南11J517

页次 1

## 编制说明

### 1. 适用范围:

本图集适用于抗震设防烈度为8度及8度以下地区的民用与工业辅助建筑。8度以上地区及特殊要求建筑,应按国家有关规范执行。

### 2. 设计依据:

2.1 本图集是在原西南04J517 内容的基础上进行局部修编。

#### 2.2. 采用的标准和规范:

《住宅设计规范》	GB50096-1999 (2003年版)
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2010
《托儿所、幼儿园建筑设计规范》	JGJ39-87
《老年人居住建筑设计标准》	GB/T50340-2003
《老年人建筑设计规范》	JGJ122-99
《旅馆建筑设计规范》	JGJ62-90
《住宅建筑规范》	GB50368-2005
《民用建筑设计通则》	GB50352-2005
国家现行的有关标准,规范。	

### 3. 编制内容:

本图集编制了住宅厨房、卫生间和浴室的平面布置、构造及节点大样。

4. 用铝合金、塑钢材料制作卫生间及淋浴隔断,可另行选用厂家提供的质量符合国家标准的产品,但应按照本图集设计尺寸及固定方式施工。

### 5. 材料及施工制作:

5.1 材料除注明者外,页岩砖、水泥制品空心砖强度等级  $\geq \text{MU}7.5$ 。

加气混凝土砌块容重  $\geq 700\text{kg/m}^3$ , 砌筑砂浆强度等级  $\geq \text{M}2.5$  混凝土构件现浇强度等级 C15, 预制强度等级 C20。

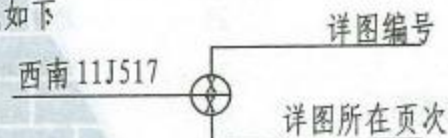
5.2 钢筋及型钢均为 I 级钢, 焊条采用 E43, 焊缝  $\geq 4\text{mm}$ , 金属膨胀螺栓为 I 型金属膨胀螺栓均采用 M8, 钻孔深度  $\geq 50$ , 自攻螺钉为十字槽沉头自攻螺钉或十字槽平圆头自攻螺钉, 公称直径  $\geq 3$ , 钉长  $\geq 30\text{mm}$ , 射钉为 M6 混凝土用射钉。

5.3 木材: 材质可选用云杉、红松等木, 其含水率应  $\leq 12\%$ 。胶合板为耐水胶合板, 厚度为  $3.5\text{mm}$ ; 细木板厚度详图集。

5.4 厨房饰面油漆应选用防火类油漆, 卫生间饰面油漆应选用防水防潮油漆。

6. 本图集所示尺寸均用毫米为单位。

### 7. 索引方式如下



8. 本图集应结合西南11J515《室内装修》图集使用。

编制说明

西南11J517






页次 2



# 住宅厨房设计选用说明

1. 本图集厨房墙体厚度和材质由个体设计确定。
2. 本图集厨房开门方式为平开门, 单体设计可另行确定。厨房门宜在下部设有效截面积不小于 $0.02\text{m}^2$ 的固定百叶, 或距地面留出不小于 $30\text{mm}$ 的缝隙。
3. 厨房管井用 $50$ 厚 $\text{MU}10$ 水泥空心砖或容重为 $700\text{Kg}/\text{m}^3$ 加气混凝土砌块,  $\text{M}5$ 水泥砂浆封砌, 距楼地面 $\text{@}500$ 高预埋 $\text{D}6$ 箍筋一道, 埋入墙内长度不小于 $300$ , 端头折弯 $60^\circ$ 。
4. 厨房上下水管, 燃气管的布置详单体设计。
5. 楼地面, 墙面作法详单体设计。
6. 厨房木制品面漆及里漆均应选用防火漆, 另详单体设计。木制品选用五金件, 连接件由单体设计另行确定。
7. 变压式排风道参照国标 $\text{<02J916-1.2a住宅排气道(-)(=)>}$ 以及 $\text{<02J902住宅厨房卫生间变压式排风道设计>}$ 进行设计。
8. 索引方式:  
 $\text{K-Y-17a.b}$ 为索引详图号, 其中上角标“Y”表示厨房带阳台, 下角标“1~17”表示厨房平面编号。另根据抽油烟机排风口方式分为: “a”表示上排式, “b”表示侧排式, 由单体设计另行确定。

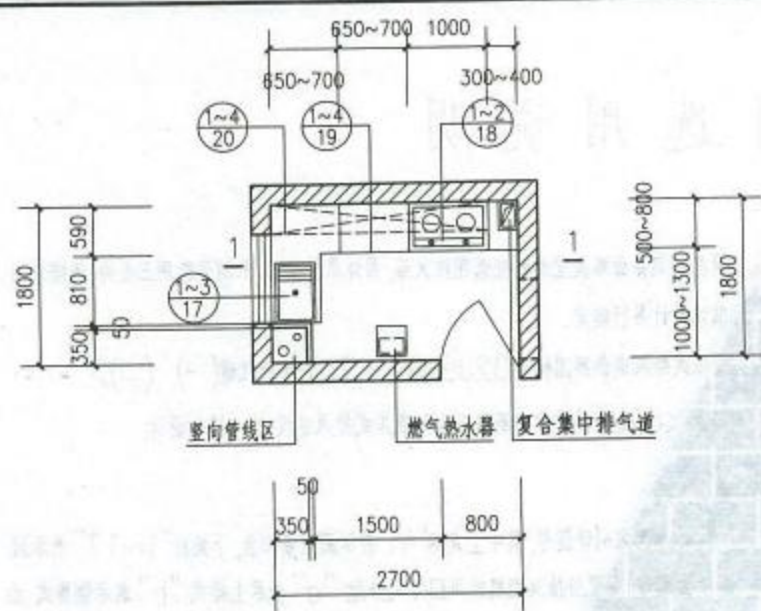
住宅厨房变压式排风道系统设计选用参考表

用途	序号	选用型号	适用建筑层数 (实际用户层数)	层高 (mm)	自重 (kg)	排气道 壁厚 (mm)	截面外形尺寸 a×b (mm×mm)	楼板预留洞尺寸(mm)		无动力排气 风帽底座尺寸 (mm)
								排烟气道 不靠墙时	排烟气道一面 或两面靠墙时	
厨房	1	BPSA-1	≤ 6层		47.5	10	250×250 	350+350	350+300	φ300
	2	BPSA-2	≤ 12层		52.4	10	320×250 	350+420	300+420	φ300
	3	BPSA-3	≤ 18层	2800	64.7	10	400×300 	400+500	350+500	φ450
	4	BPSA-4	≤ 24层		121	15	500×350 	450+600	400+600	φ600
	5	BPSA-5	≤ 33层		128	15	500×400 	500+600	450+600	φ600

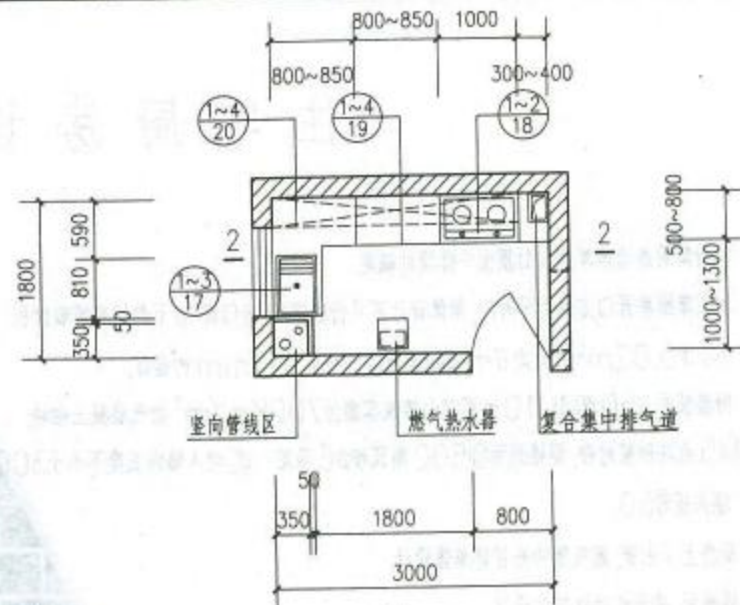
住宅厨房设计选用说明

西南11J517

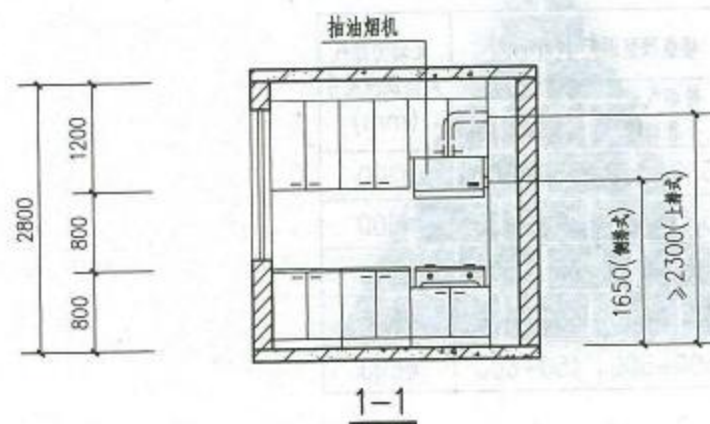
页次 3



$K_{1a,b}$   
(4.86M<sup>2</sup>)



$K_{2a,b}$   
(5.40M<sup>2</sup>)



1-1



2-2

注：1，墙体虚线示可开门位置。

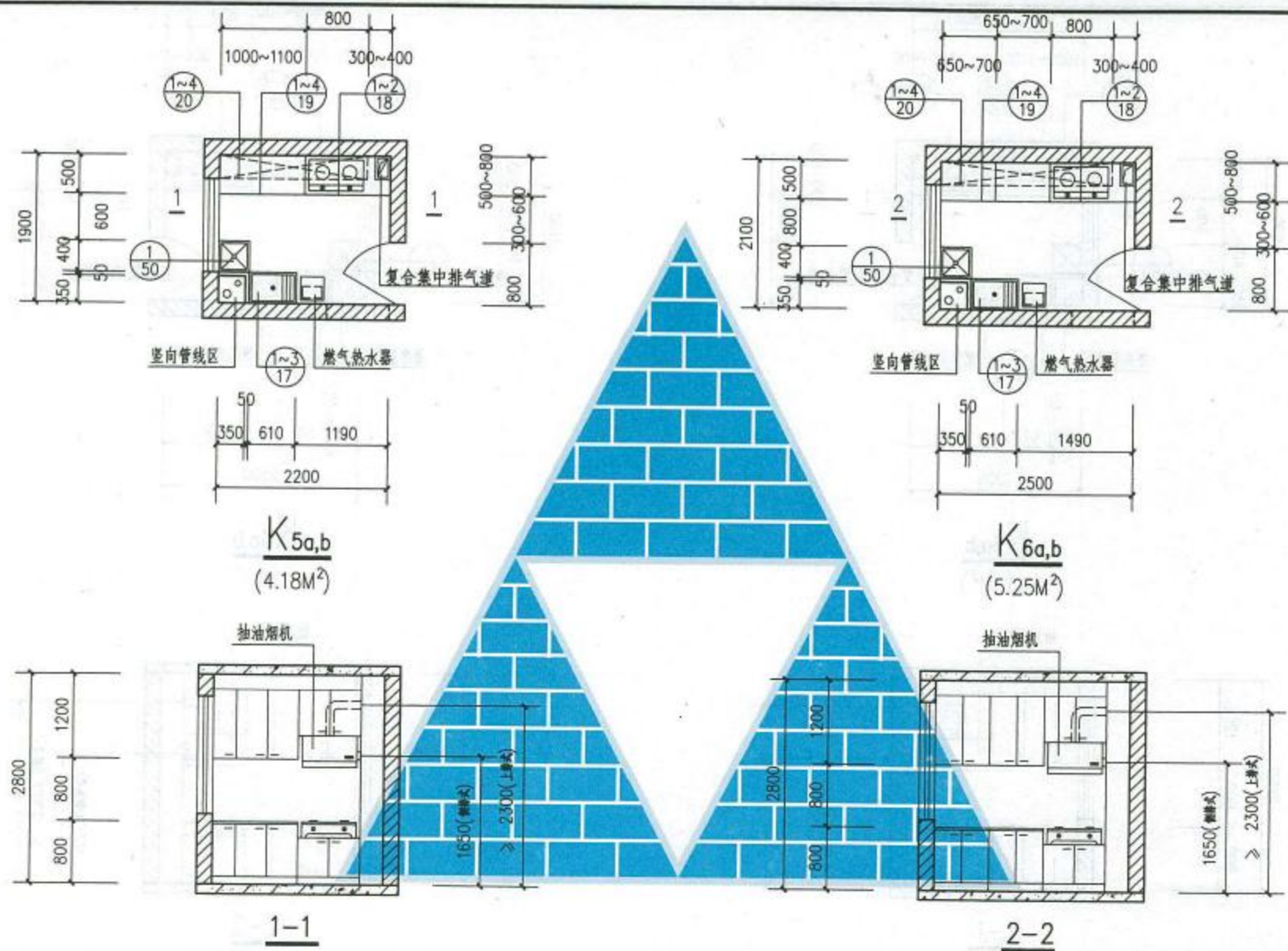
2， $K_{1a,b}$ 只适用于墙厚 $\leq 200$ 者，以保证厨房使用面积 $\geq 4m^2$ 。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 4





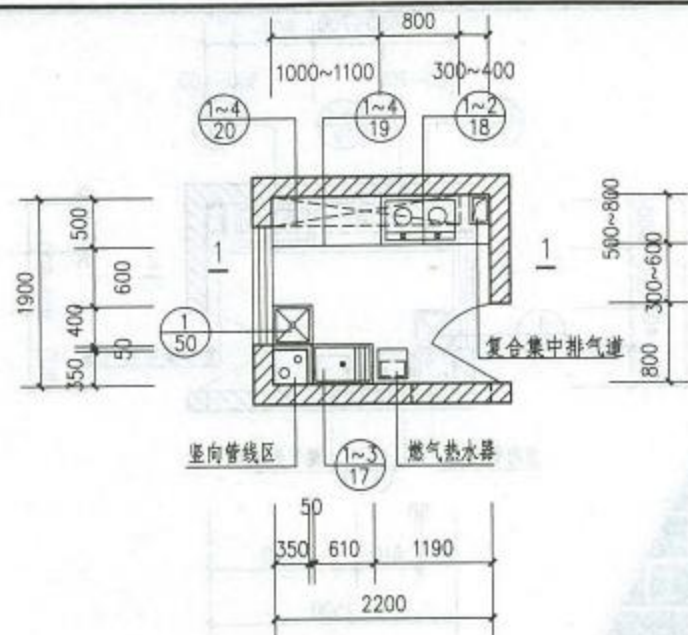
注:墙体内虚线示可开门位置

住宅厨房平、剖面布置图

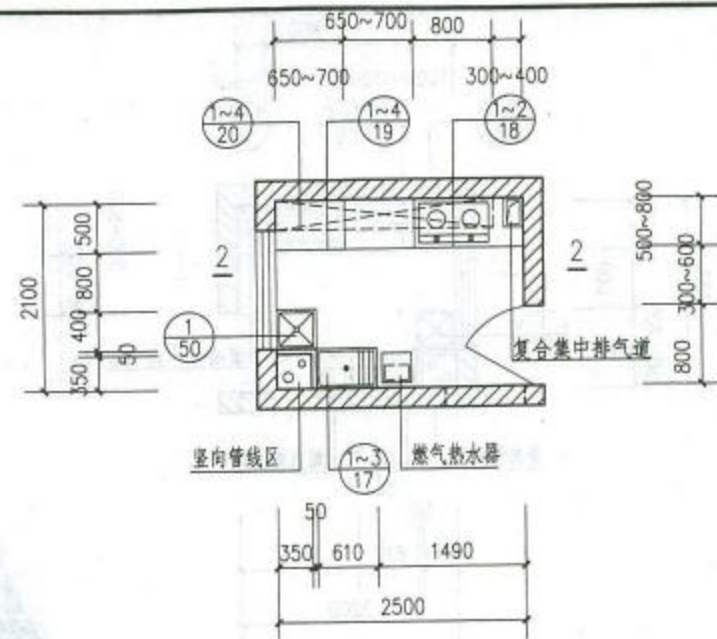
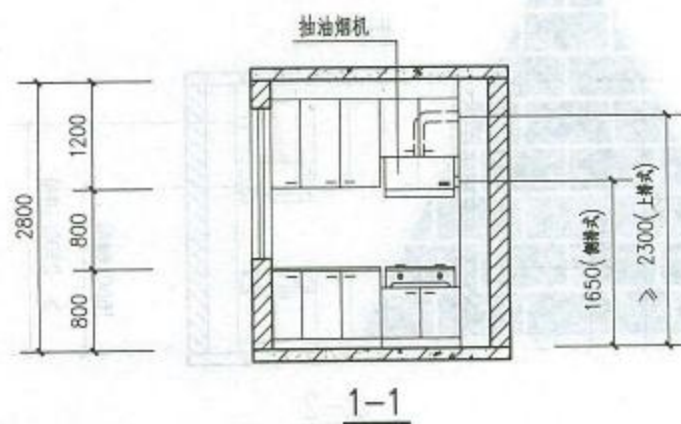
西南11J517

页次 6

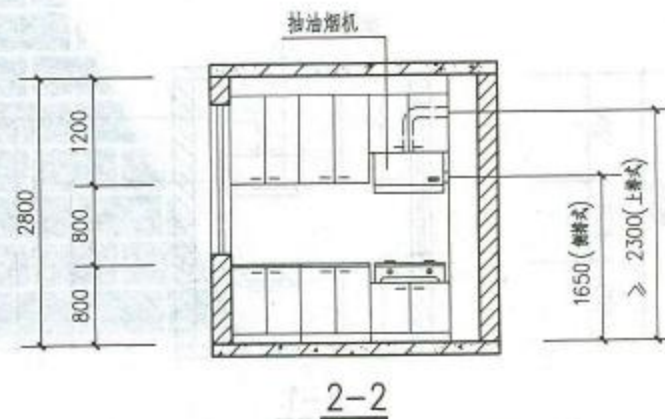




K5a,b  
(4.18M<sup>2</sup>)



K6a,b  
(4.75M<sup>2</sup>)

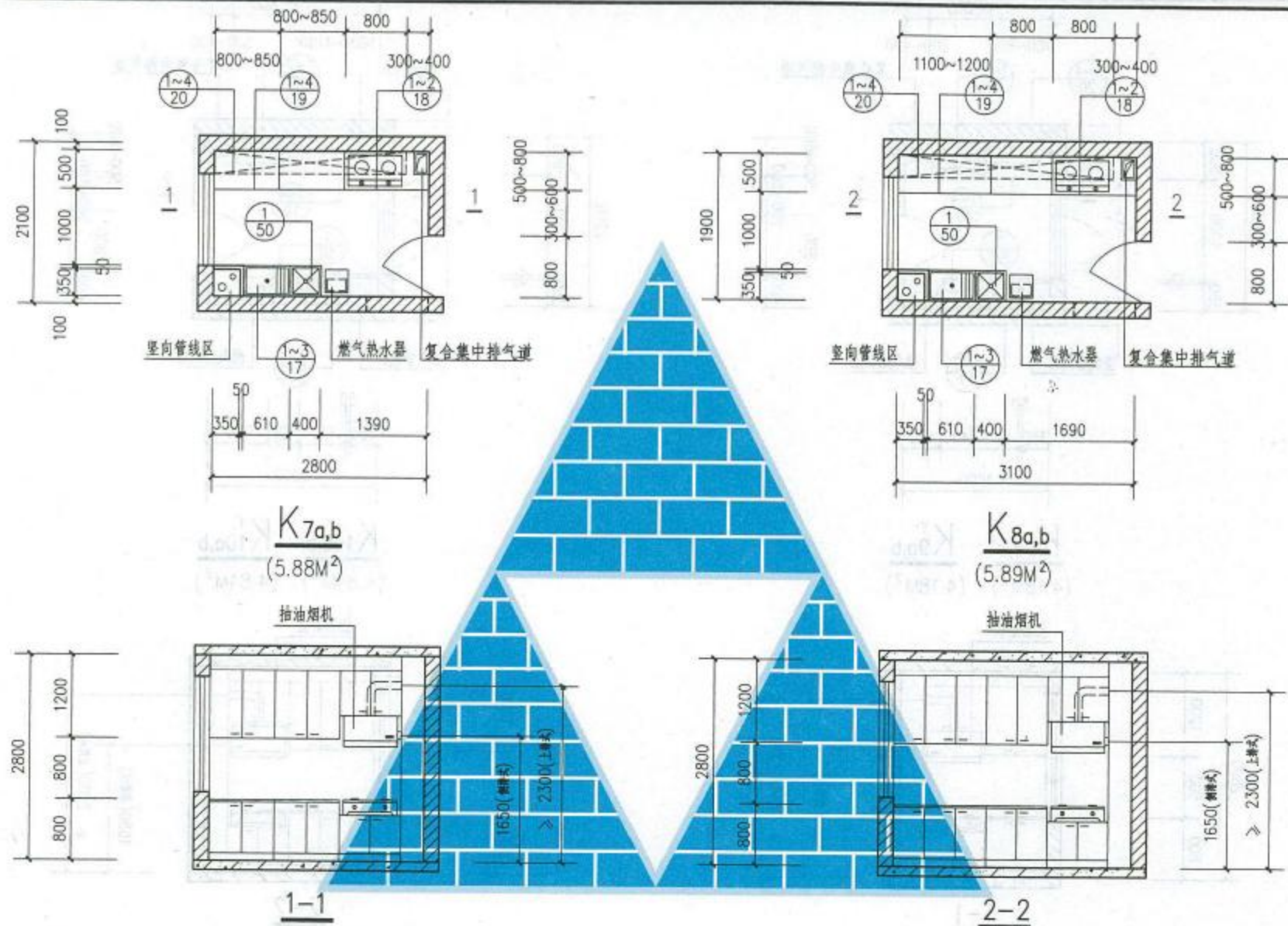


注:墙体虚线示可开门位置

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 6



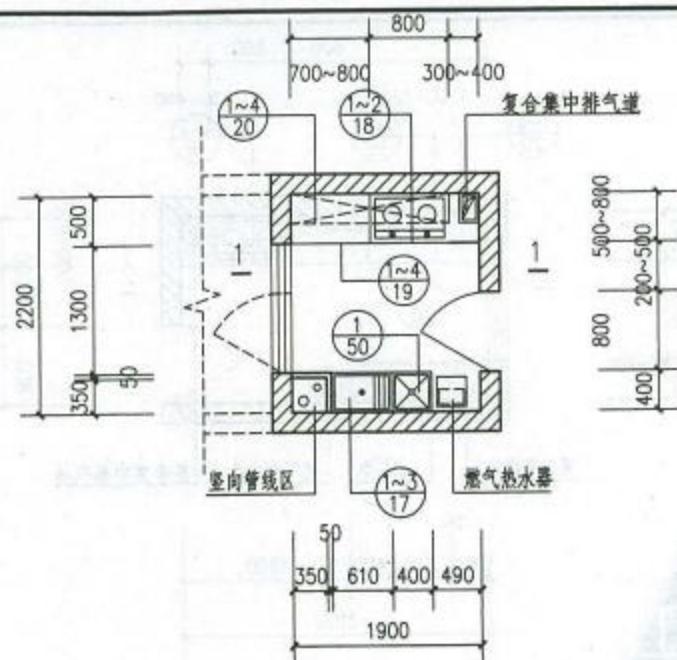
注:墙体虚线示可开门位置

住宅厨房平、剖面布置图

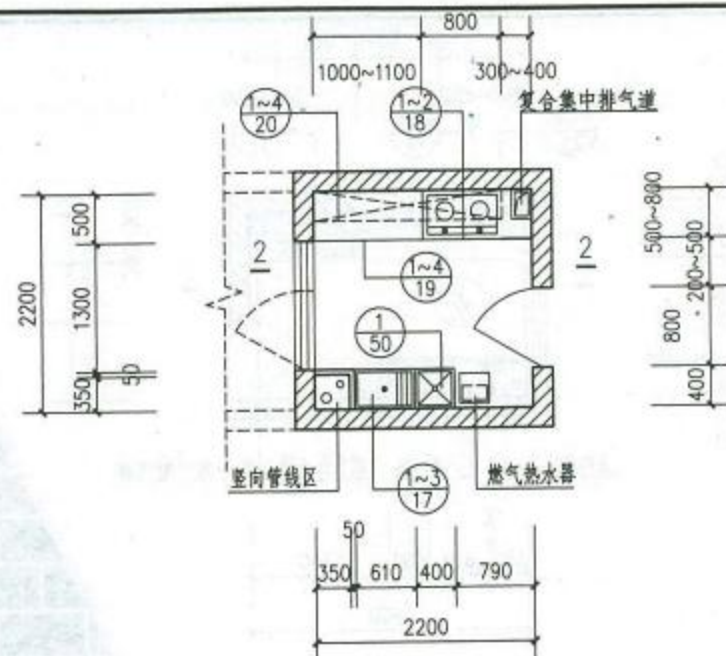
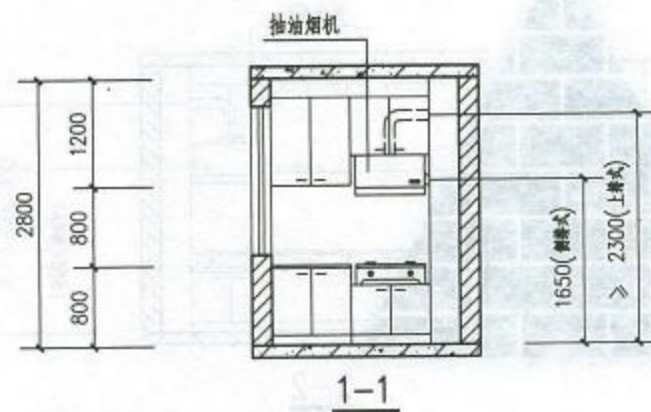
西南11J517

页次 7

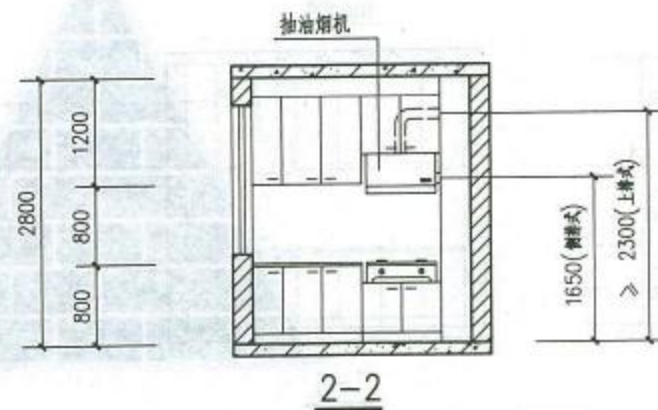




$K_{9a,b}$   $K_{9a,b}^Y$   
(4.18M<sup>2</sup>) (4.18M<sup>2</sup>)



$K_{10a,b}$   $K_{10a,b}^Y$   
(4.84M<sup>2</sup>) (4.84M<sup>2</sup>)

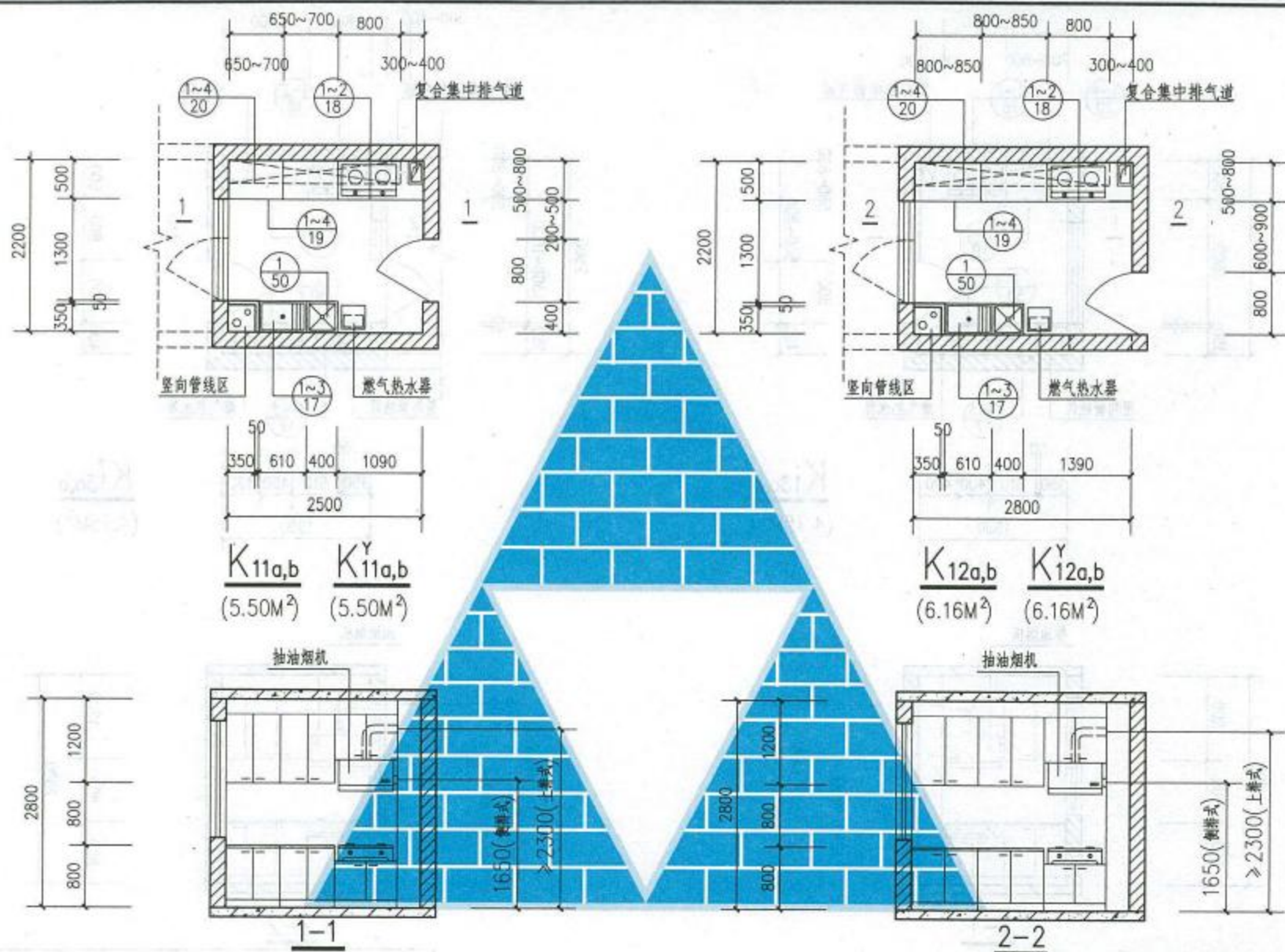


注:带阳台厨房平面变压式排风道尺寸不大于500x300可放在阳台上,平面同2700开间相应进深平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 8



注：1. 墙体内虚线示可开门位置。

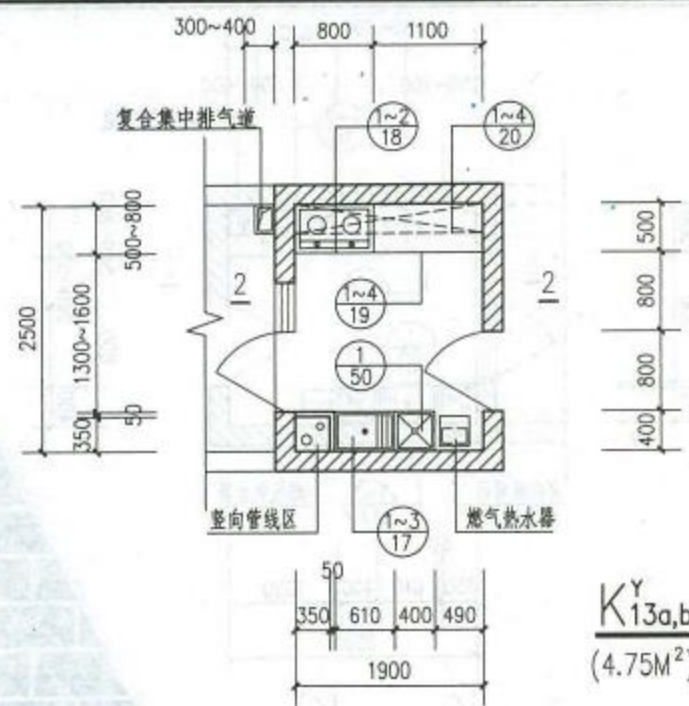
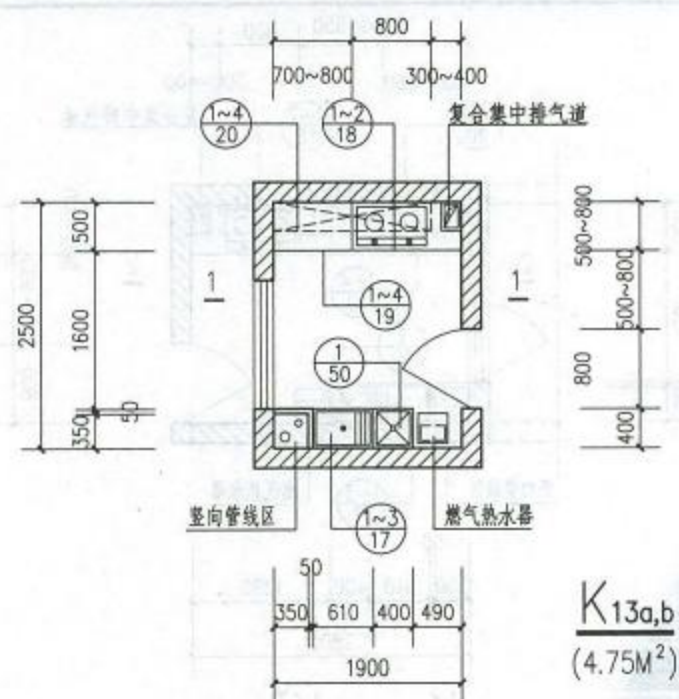
2. 带阳台厨房平面变压式静风道尺寸不大于500x300可放在阳台上，平面同2700开间相应进深平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 9



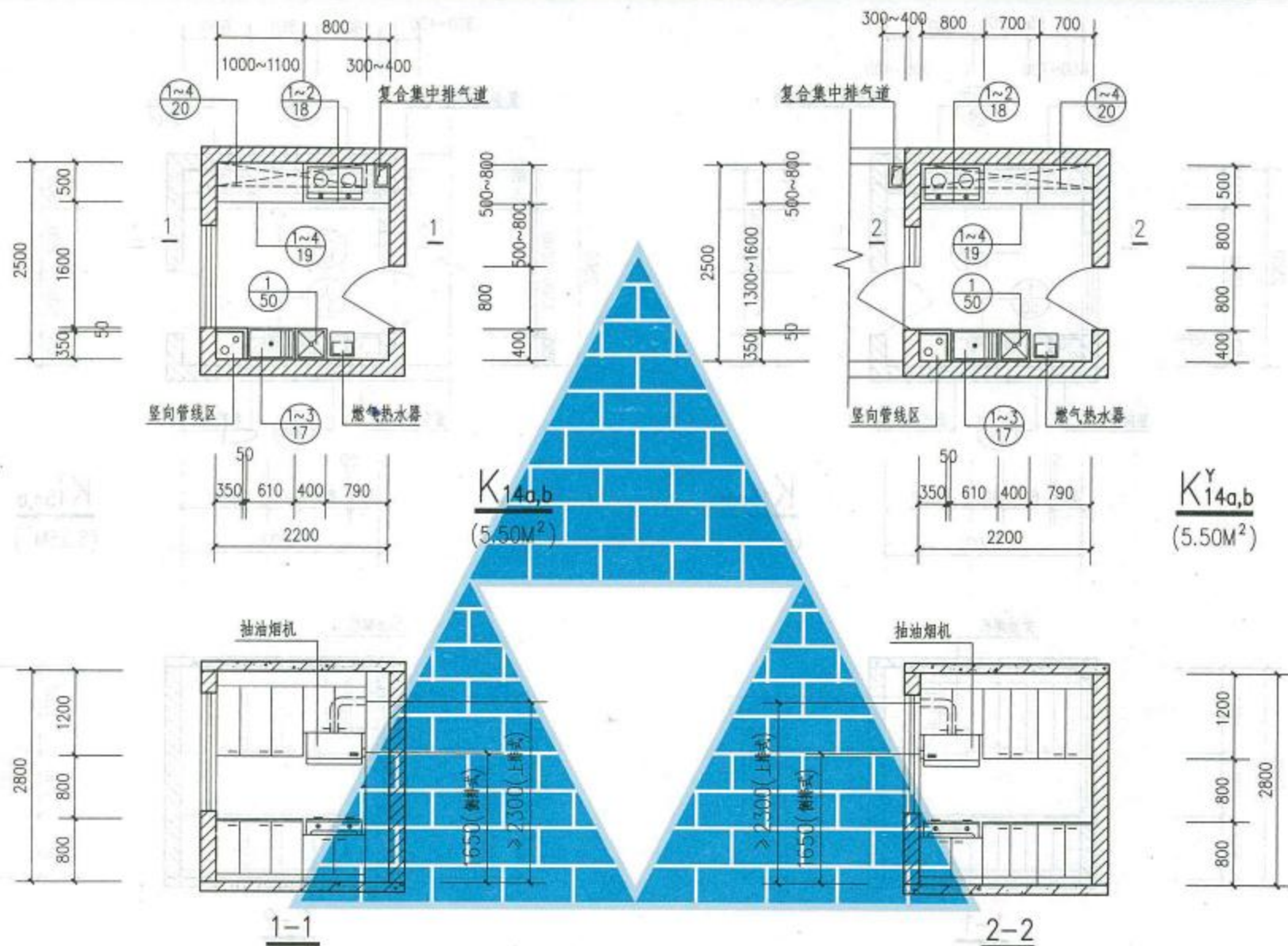


注:带阳台厨房平面变压式排风道位置可同相应不带阳台厨房平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 10



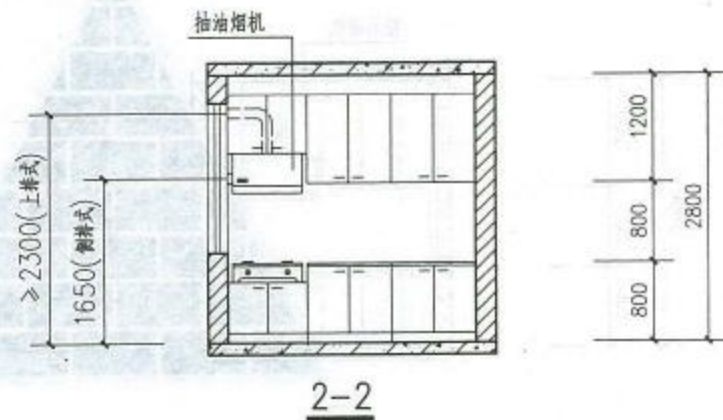
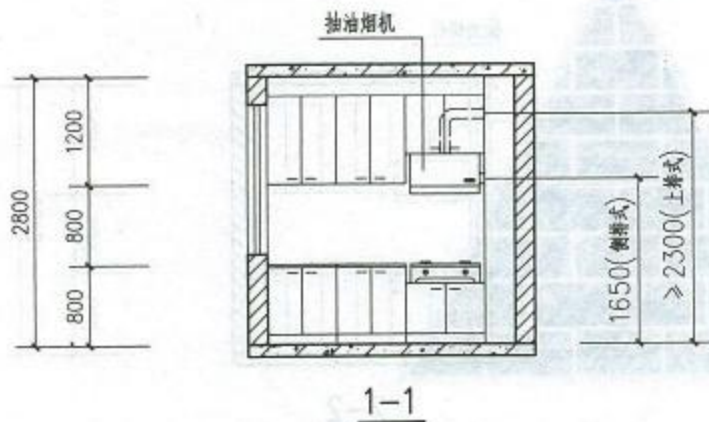
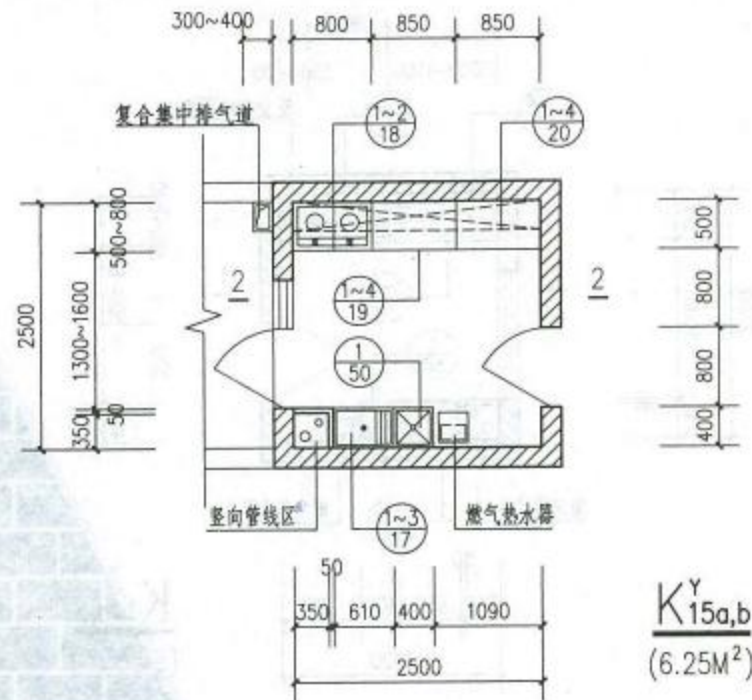
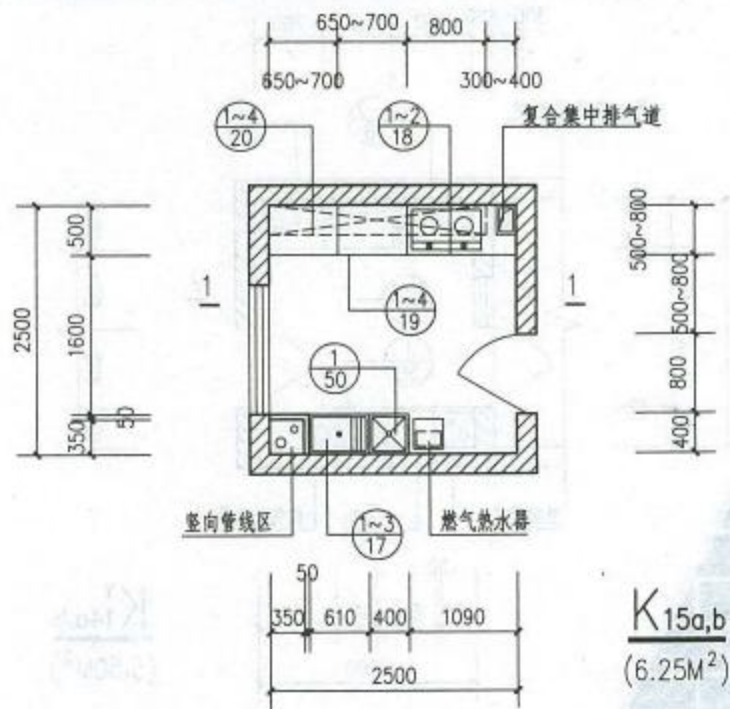
注:带阳台厨房平面变压式排风道位置可同相应不带阳台厨房平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 11



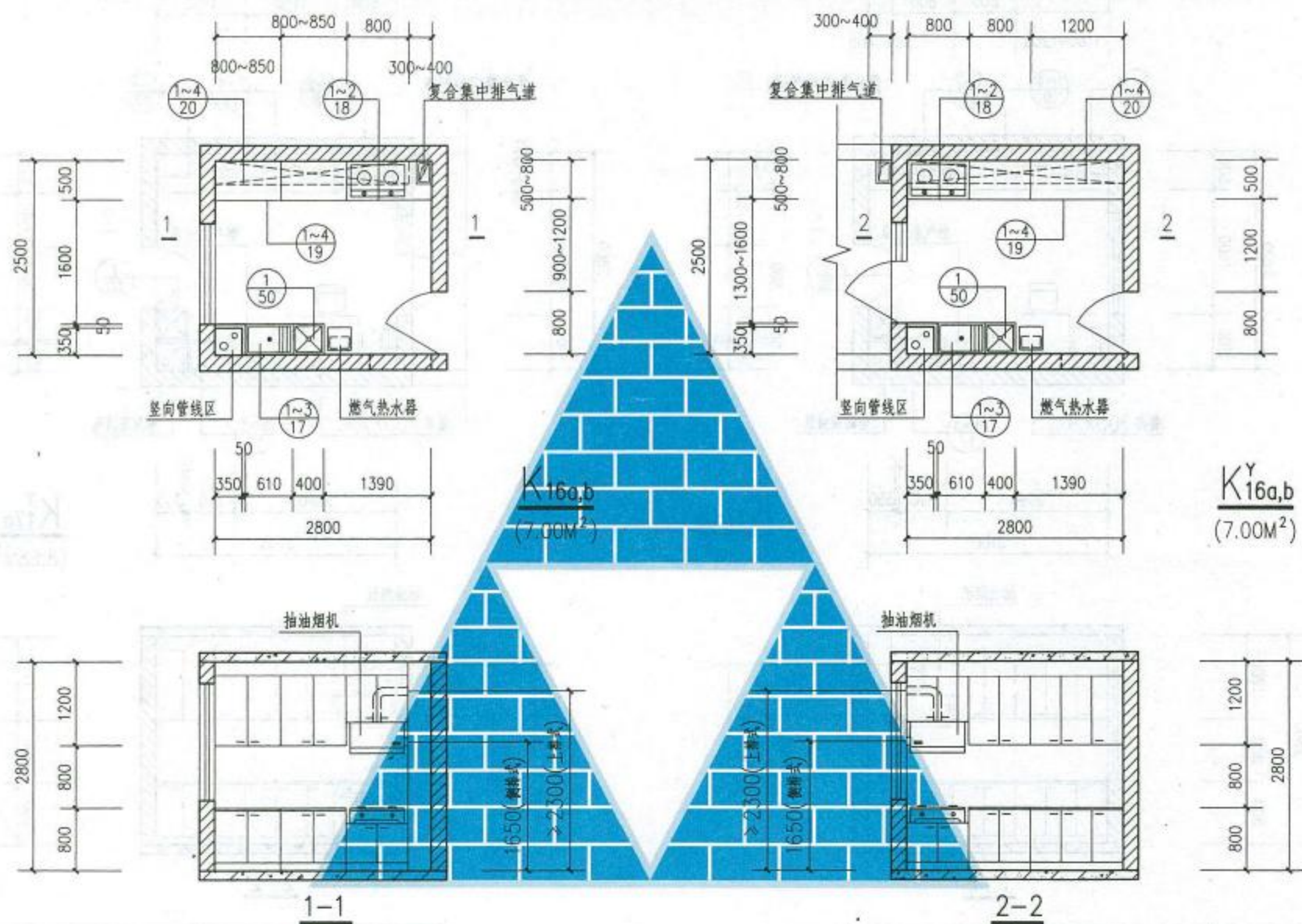


注:带阳台厨房平面变压式排风道位置可同相应不带阳台厨房平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 12



注1. 墙体内虚线示可开门位置。

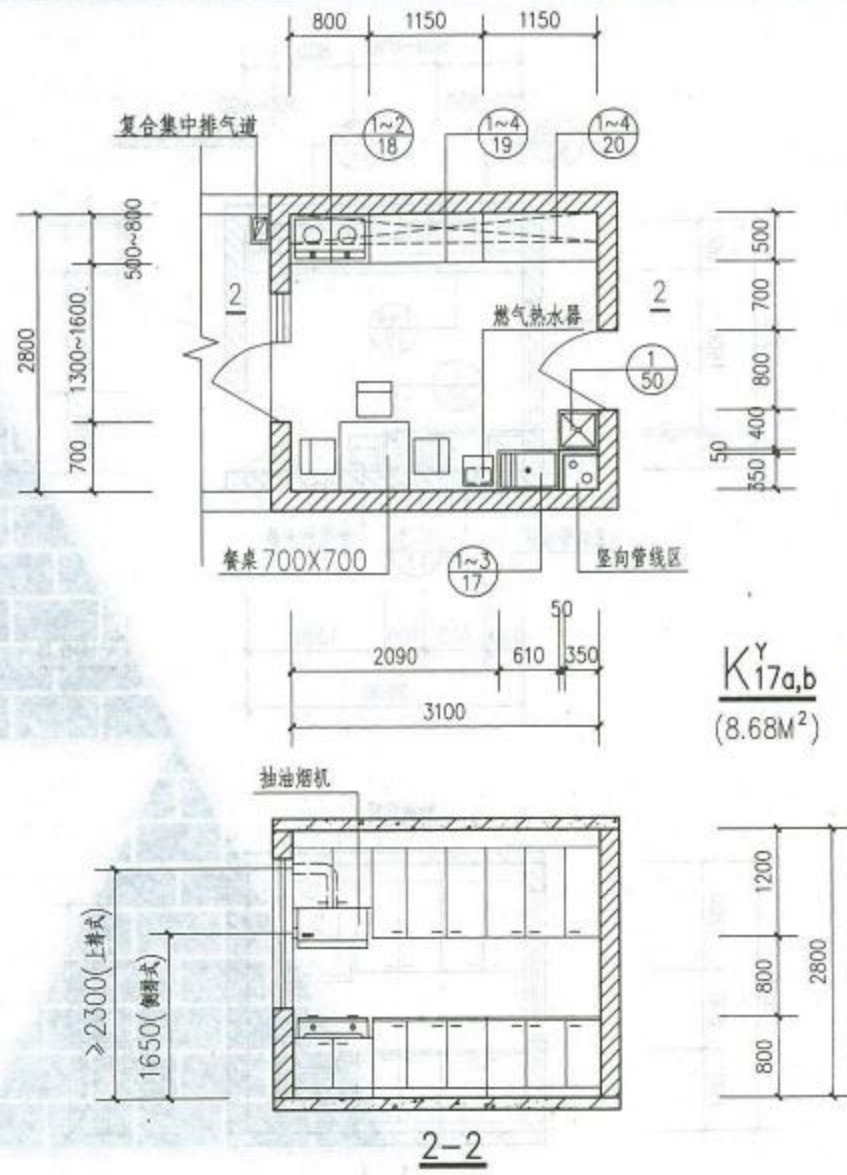
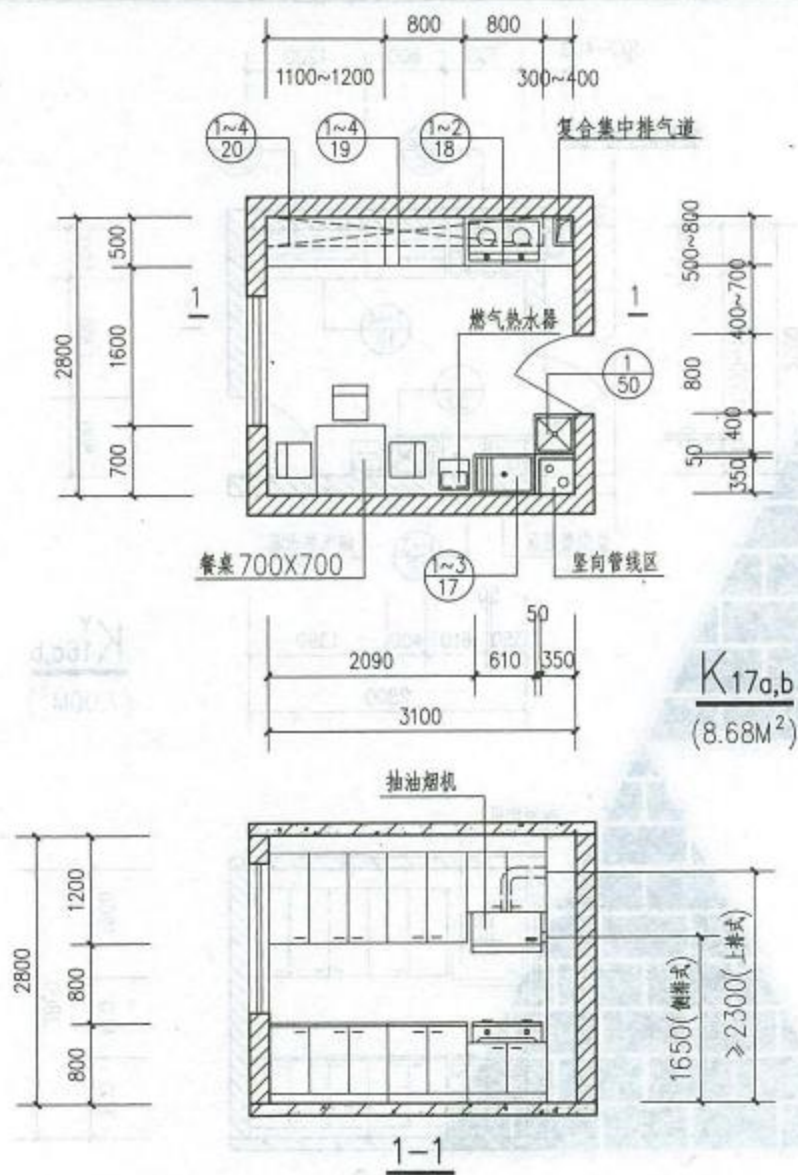
2. 带阳台厨房平面变压式排风道位置可同相应不带阳台厨房平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11JS17

页次 13



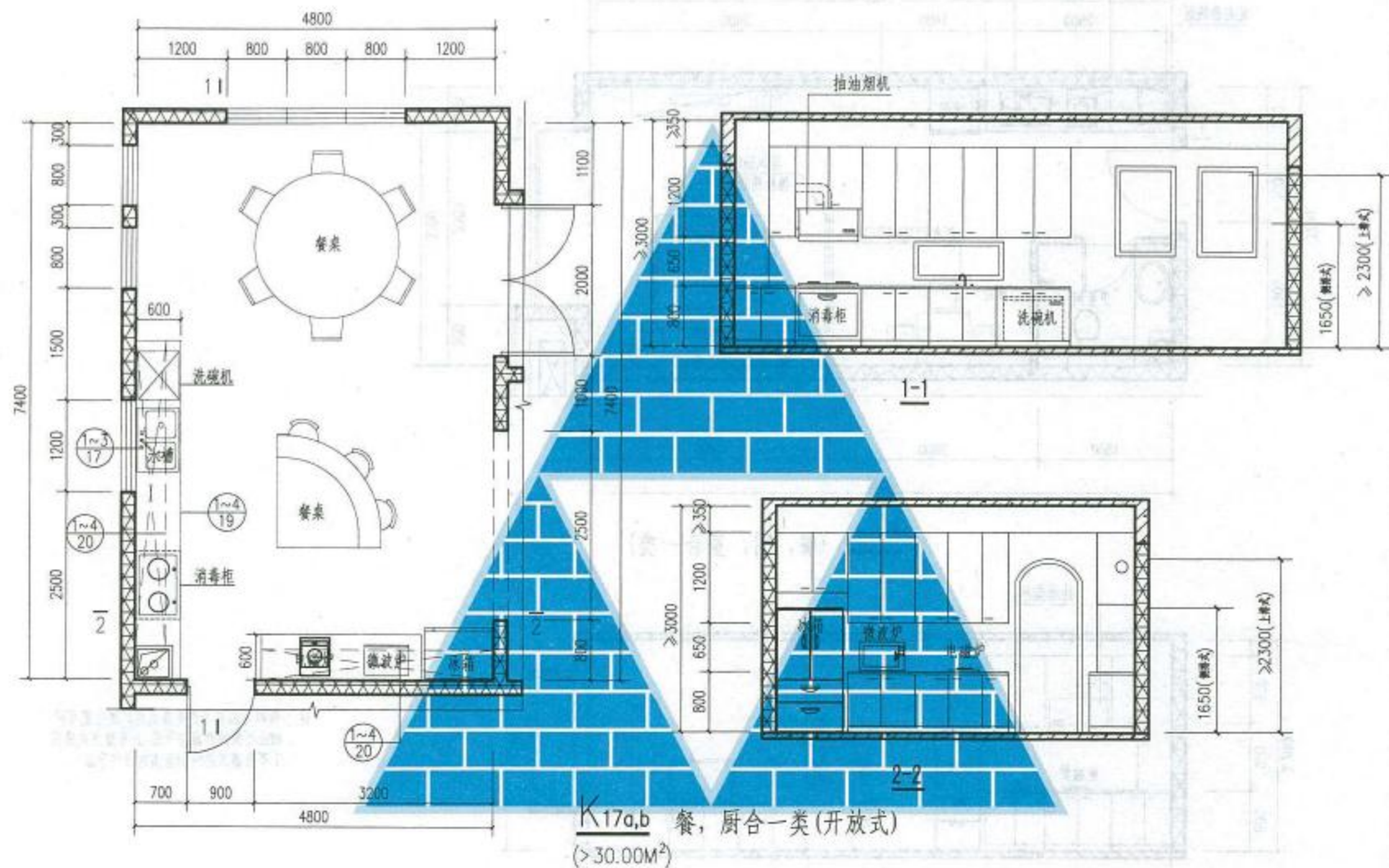


注:带阳台厨房平面变压式排风道位置可同相应不带阳台厨房平面。

住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

页次 14

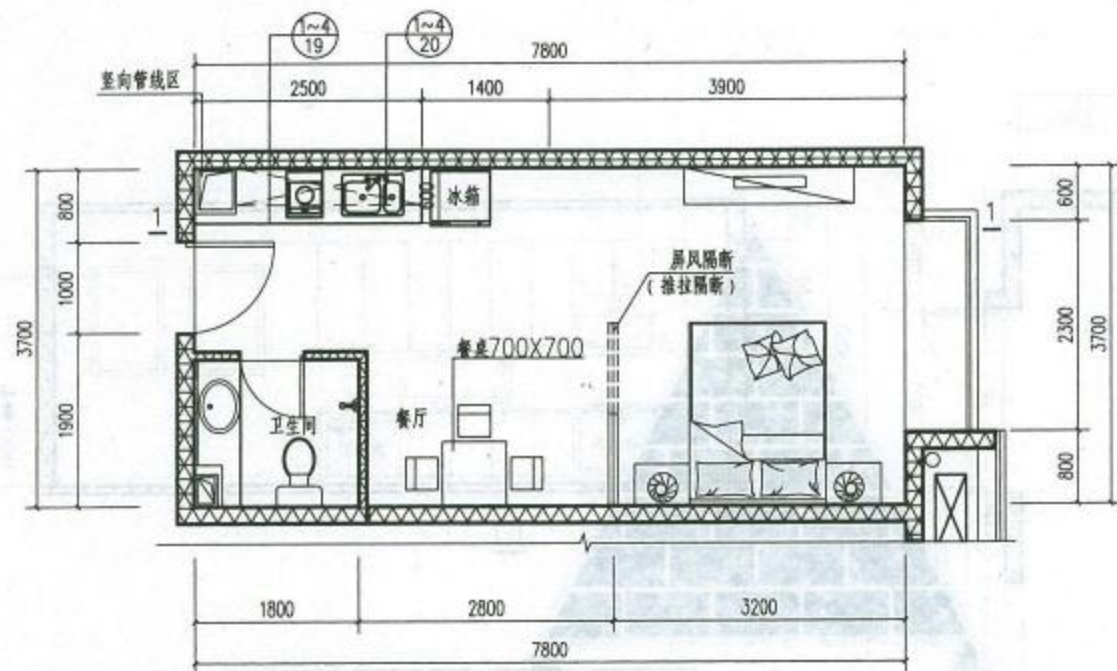


住宅厨房平、剖面布置图

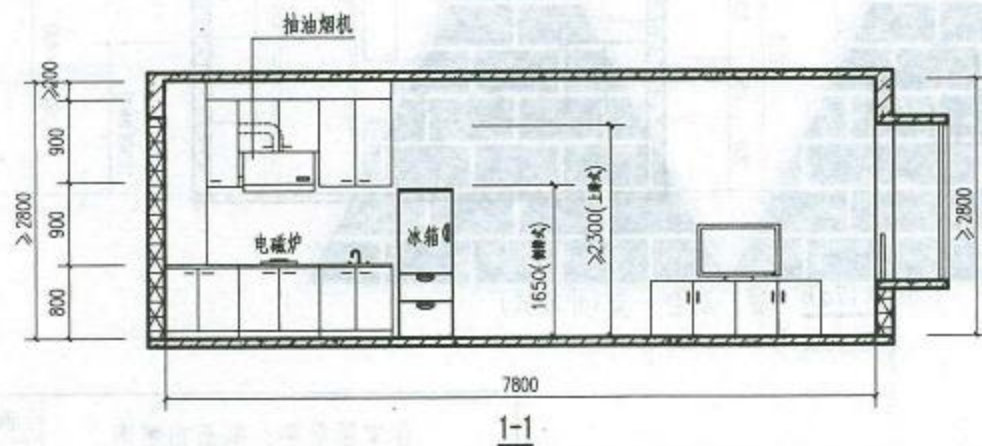
西南11J517

页次 15





K18 (餐, 厨, 室合一类)

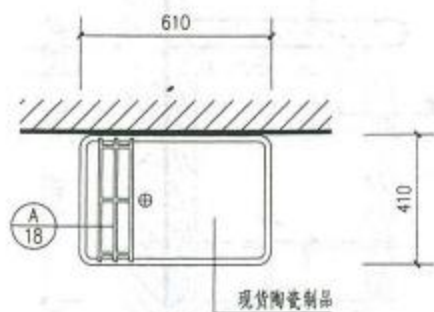


注：带阳台厨房平面变压或排风道位置可同相应不带阳台厨房平面，此布置方式适用于不开通天然气的管道的住宅平面。

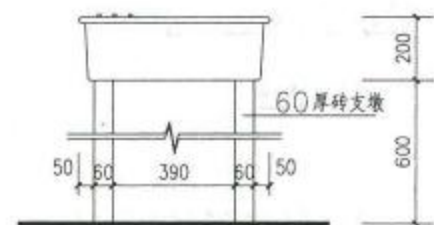
住宅厨房平、剖面布置图

西南11J517

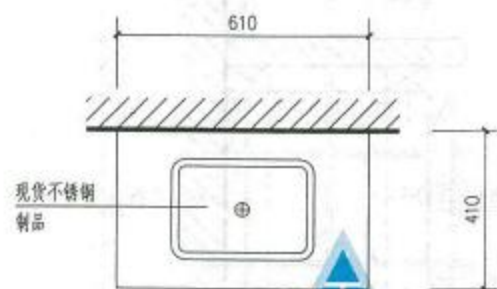
页次 16



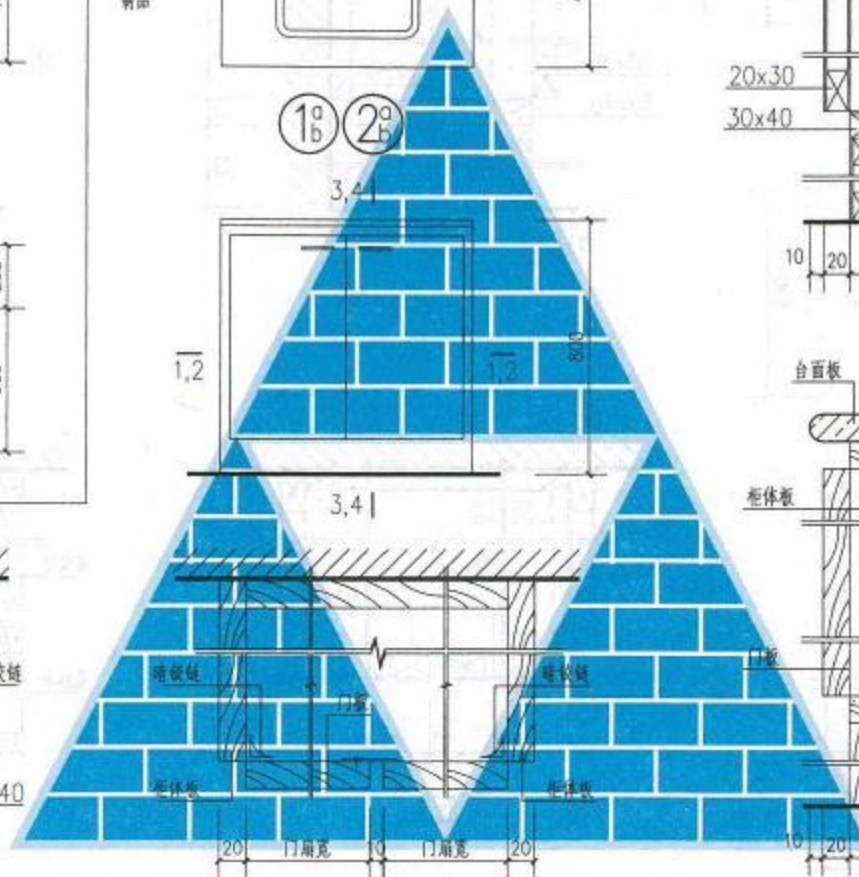
③



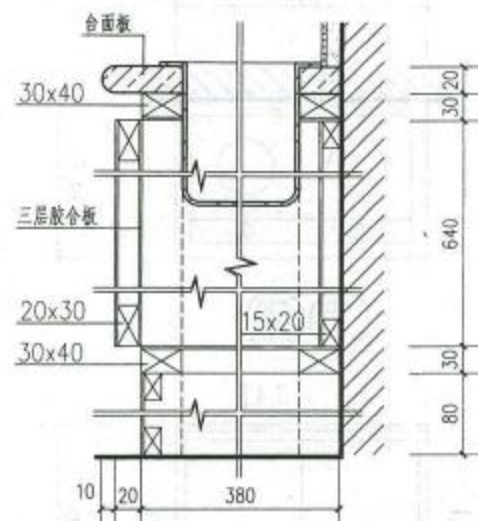
1-1



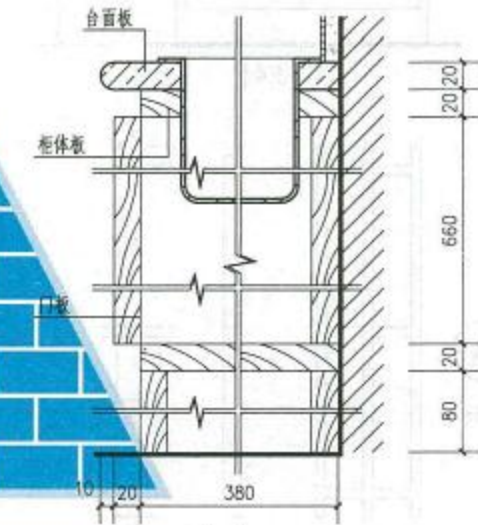
1 2



2-2



3-3



4-4

注: 1. 台面作法: a, 磨光石材(大理石板, 花岗石板等); b, 装饰防火板.

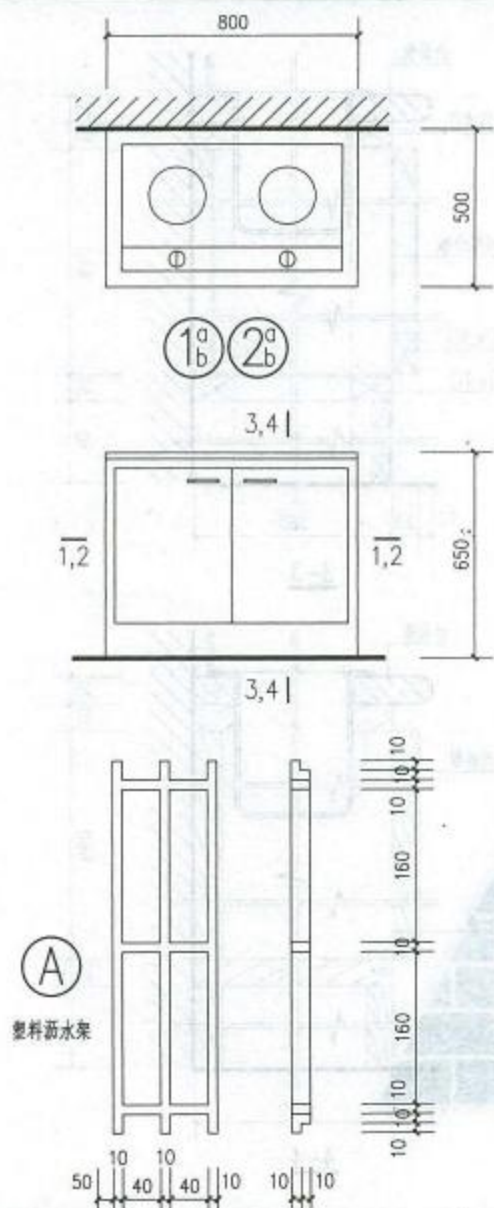
2. ①用于柜格式结构, ②用于板式结构

洗涤盆

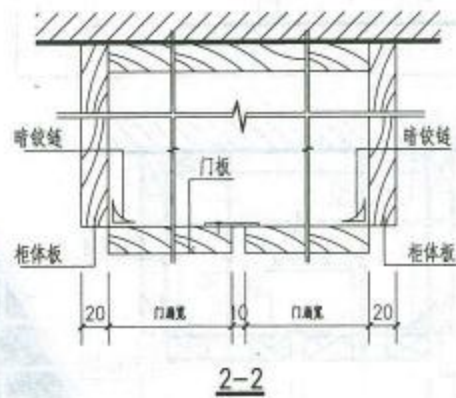
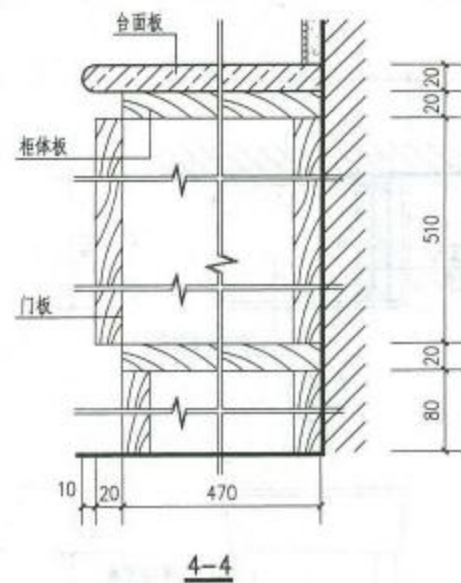
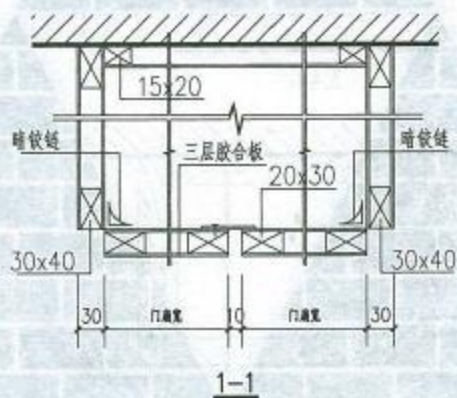
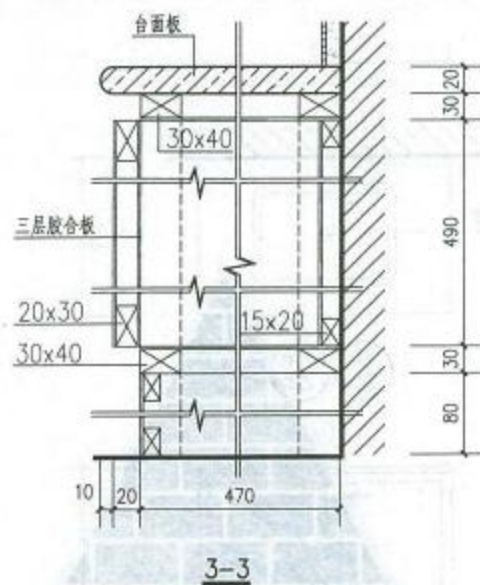
西南11J517

页次 17





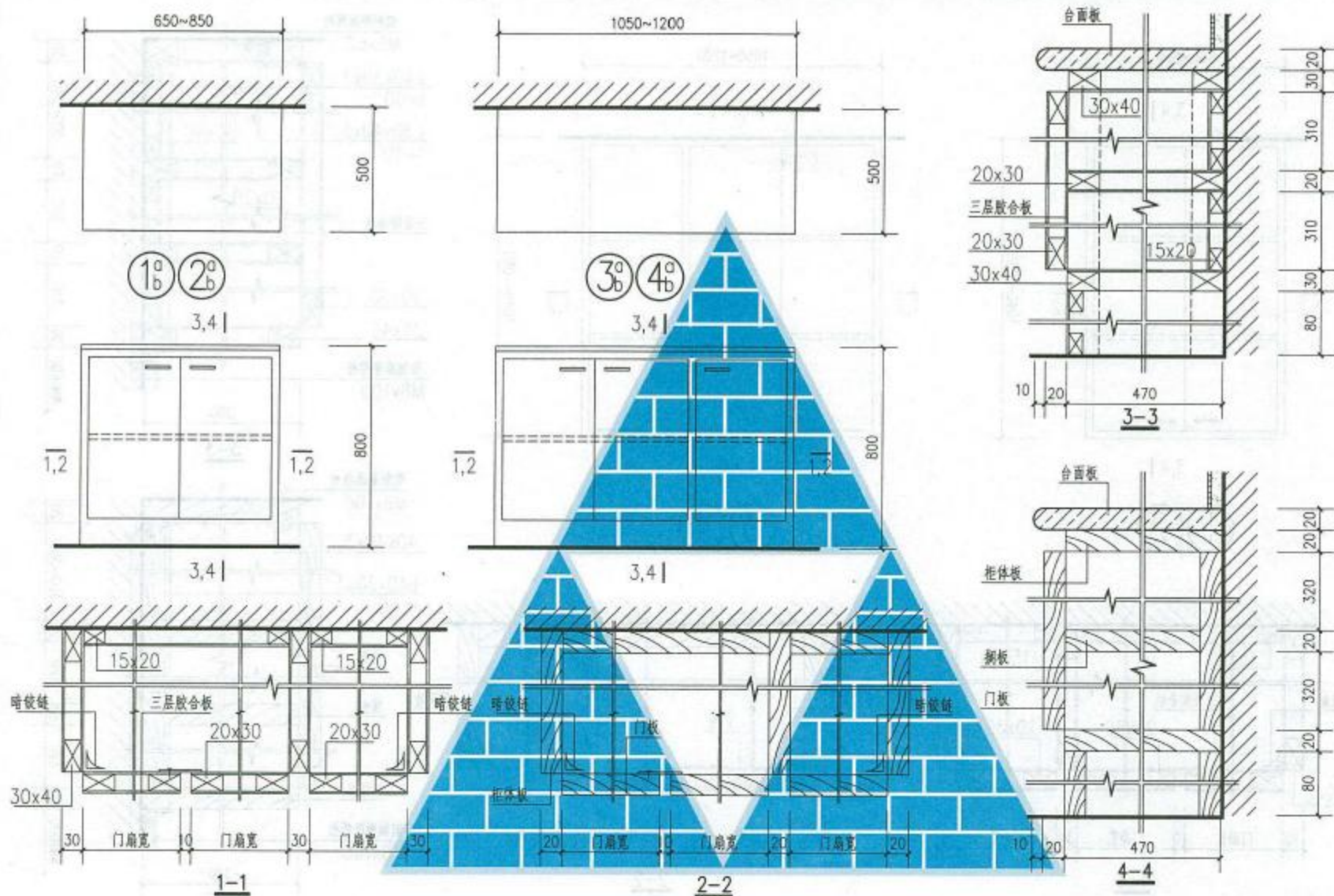
- 注: 1. 台面板作法: a, 磨光石材(大理石板、花岗石板等); b, 装饰防火板  
2. ①用于框格式结构, ②用于板式结构。



灶 台

西南11J517

頁次	18
----	----



注:1. 台面作法:a, 磨光石材(大理石板, 花岗石板等); b, 装饰防火板。

2. ①③用于柜格式结构, ②④用于板式结构。

操作台

西南11J517

页次 19





# 卫生间选用说明

1. 本图集卫生间分为旅馆客房卫生间和住宅卫生间两种类型,适用于一般旅馆、宾馆以及住宅的设计选用,并分为以下几种类型。

W1~3: 旅馆客房卫生间

W5~7: 住宅有前室明卫生间(带洗衣机位置,内排水)

W8~10: 住宅有前室明卫生间(带洗衣机位置,外排水非冰冻地区)

W12~14: 住宅有前室暗卫生间(带洗衣机,内排水)

W15~16: 住宅明卫生间(内排水)

W4、W17: 住宅明卫生间(外排水非冰冻地区)

W18~19: 住宅暗卫生间(内排水)

其中 W4、W15~W19 为单空间卫生间, W5~14 为双空间卫生间。

2. 卫生间所用卫生器具除图中注明外,均为成品,按工程设计选用本图集只提供定位尺寸。卫生间用浴盆规格为1540x750,1670x750,安装完成高度为480,相关的附件及其安装的参考高度如下:

a:浴帘棍距地2000。

d:挂衣架距地1800。

b:毛巾架距地1800。

e:手纸盒距地730。

c:淋浴头距地1800。

3. 卫生间门应选用通风百叶门,门宽为700,如有改动则详单体设计。

4. 给排水的设计详单体设计,本图集仅为示意。

5. 灯具布置按单体设计。

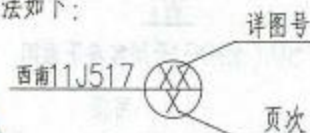
6. 吊棚应选用防潮材料如铝合金扣板或塑料扣板面层,如采用其它作法则按单体设计。

7. 暗卫生间的排风方式选用复合集中排风道,风口位置在顶棚上,也可安装在风道上,具体位置详单体设计。

8. 卫生间楼地面结构层面低于室内楼地面的结构层面60以便于地面1%找坡,坡向地漏。楼(地)面及墙面除图中注明外其它作法详单体工程设计,地面防水材料沿墙上翻1200高,如与卫生间以外的房间相邻则沿墙上翻至吊顶位置。

9. 住宅卫生间水管并用50厚MU10水泥空心砖或50厚加气砼砌块容重 $700\text{KG}/\text{m}^3$ ,M5水泥砂浆封砌,距楼地面500高预埋 $\phi 6$ 箍筋一道,埋入墙内长度 $\geq 300$ ,端头折弯60。

10. 卫生间选用索引表示方法如下:



住宅卫生间变压式排风道系统设计选用参考表

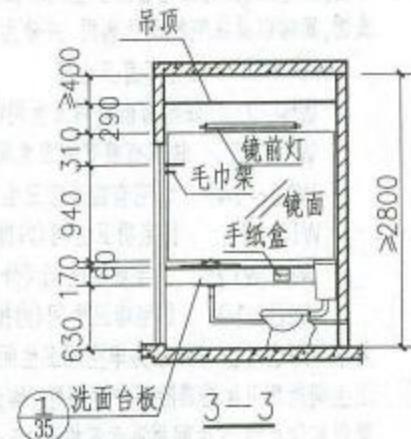
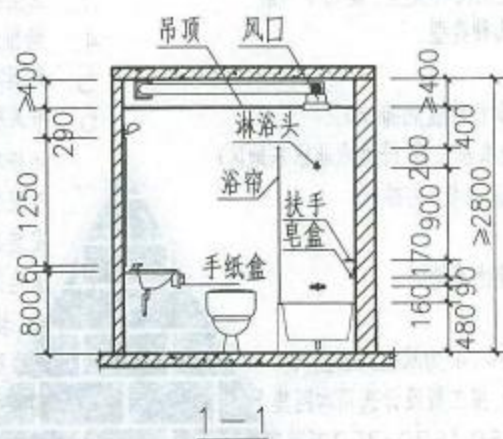
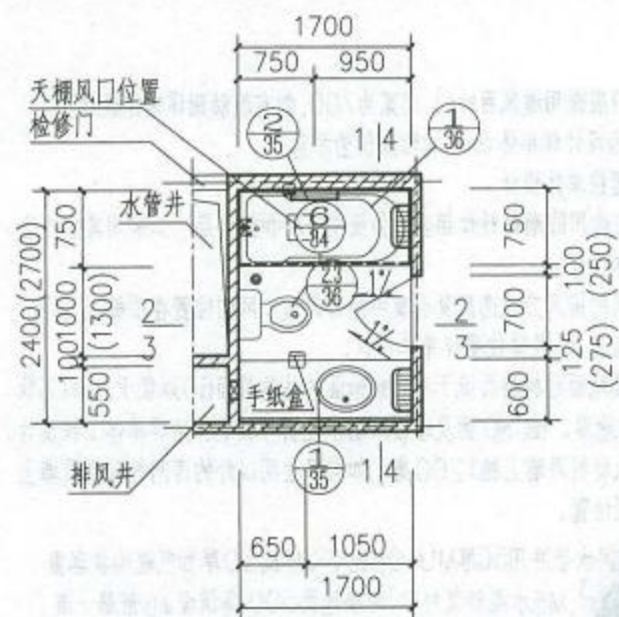
用途	序号	选用型号	适用建筑层数	层高	自重	排气道	截面外形尺寸	楼板预留洞尺寸(mm)		无动力排气风帽底座尺寸(mm)
			(实际用户层数)	(mm)	(kg)	壁厚(mm)	a×b (mm×mm)	排气道 不靠墙时	排气道一面 或两面靠墙时	
卫生间	1	BPSC-1	≤18层	2800	47.5	10	250×250	350+350	350+300	φ300
	2	BPSC-2	≤33层		52.4	10	320×250	350+420	300+420	φ300

卫生间选用说明

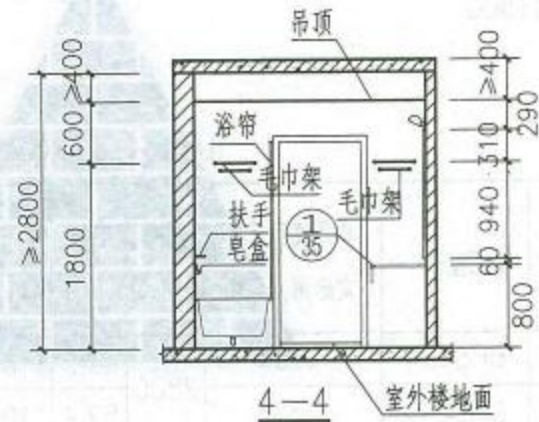
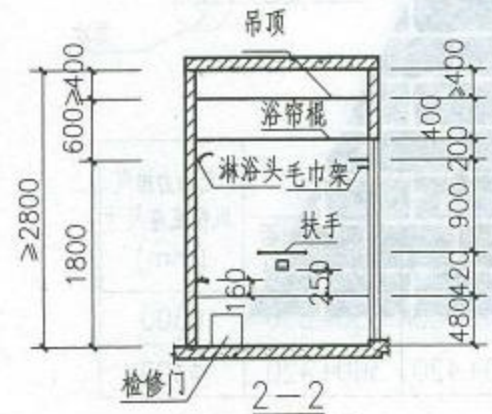
西南11J517

页次 21

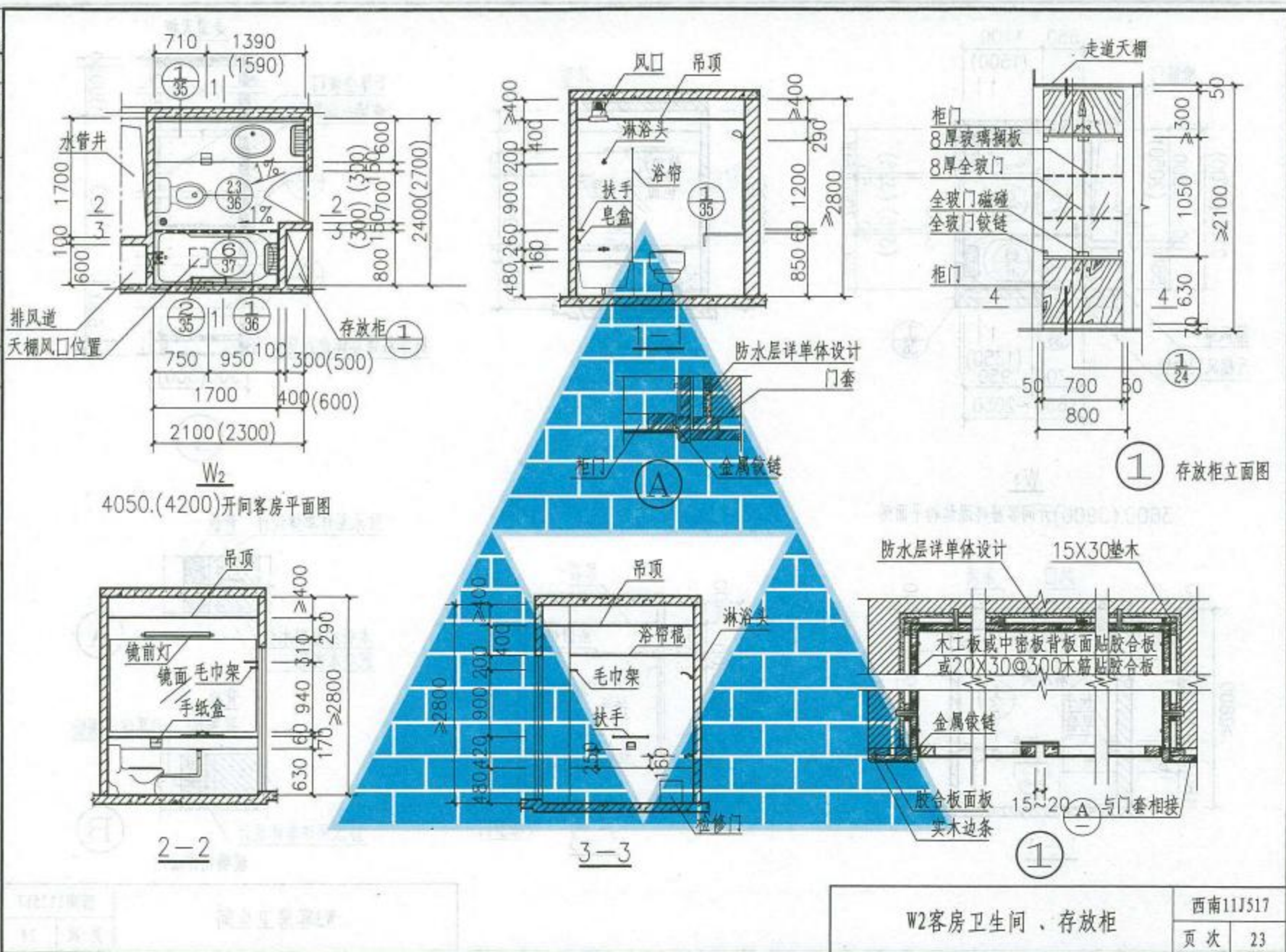




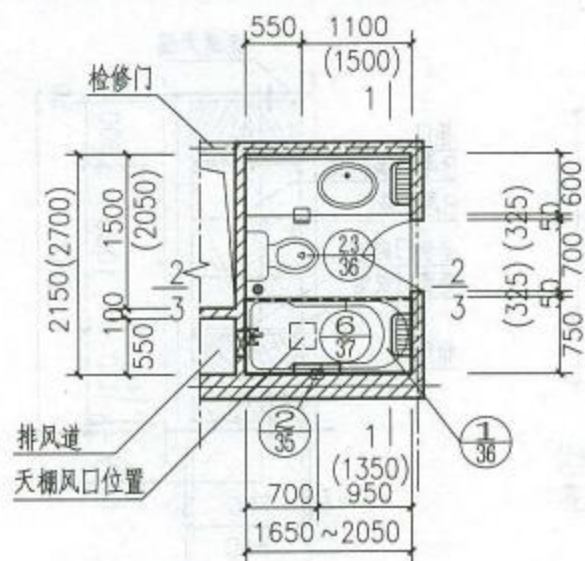
W<sub>1</sub>  
3750.(3900)开间客房平面图



W1客房卫生间

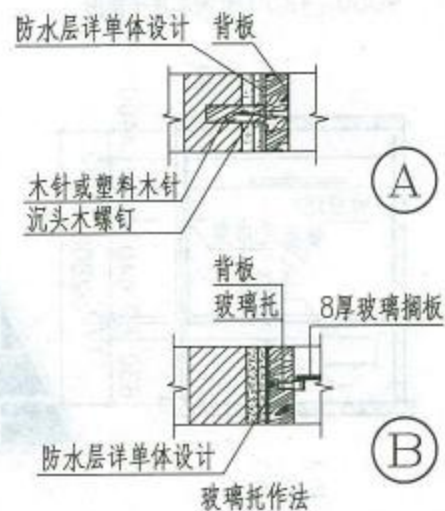
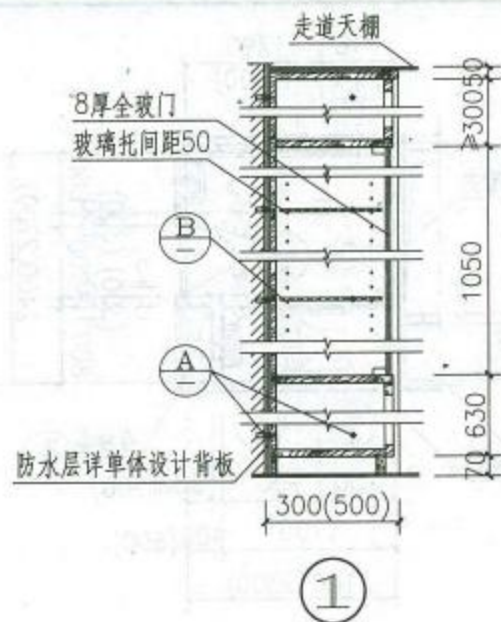
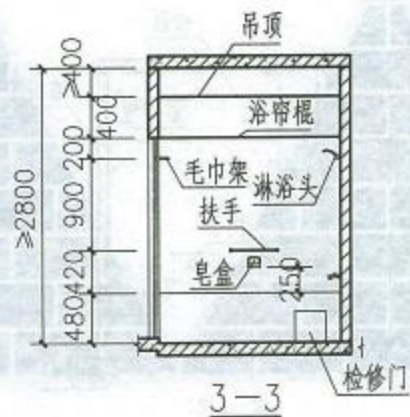
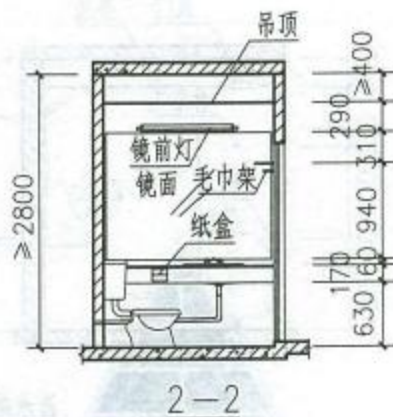
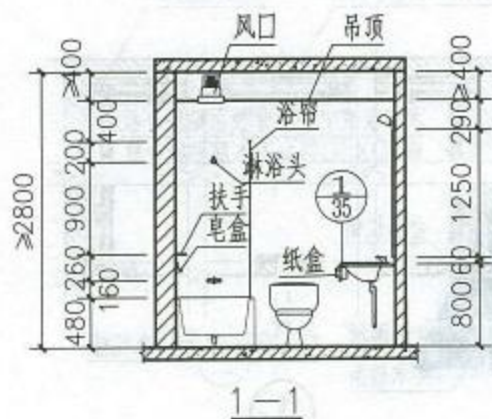






W<sub>3</sub>

3600.(3900)开间客房砖混结构平面图



W3客房卫生间

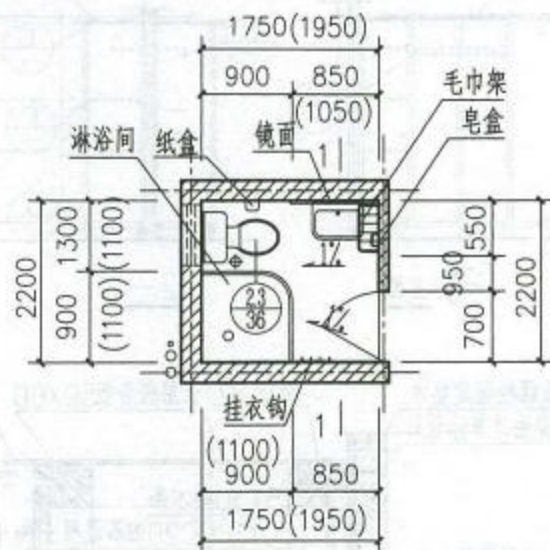
西南11J517

页次 24

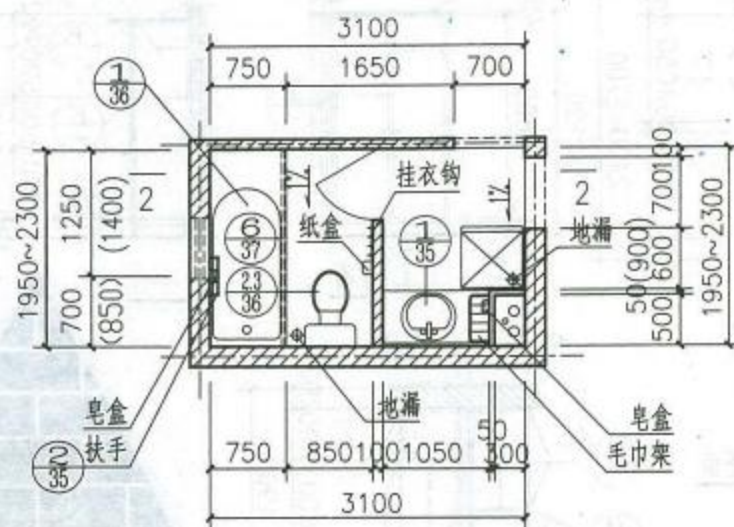
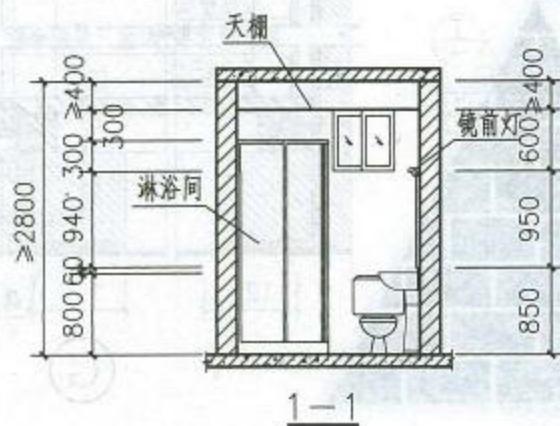




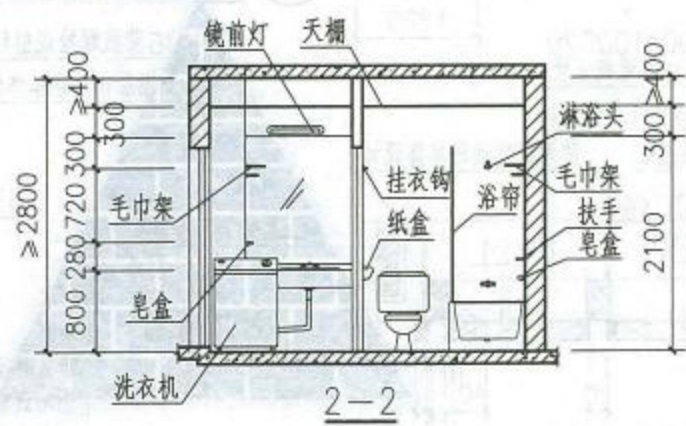




W4  
3.85(4.29)M<sup>2</sup>



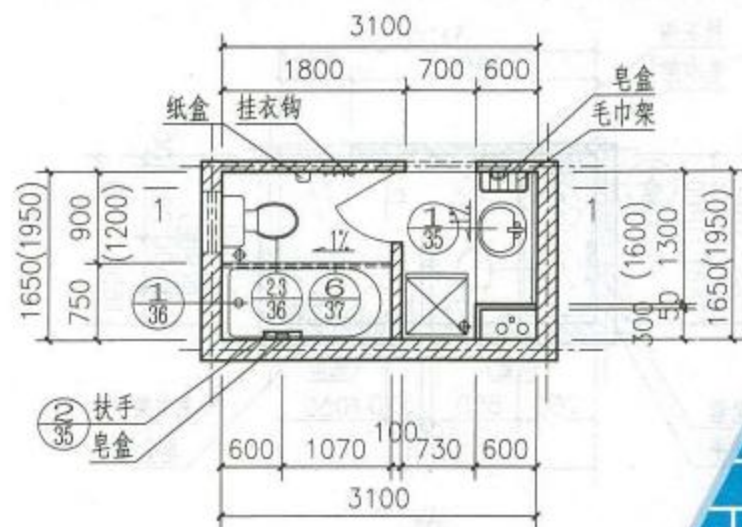
W5  
6.05(7.13)M<sup>2</sup>



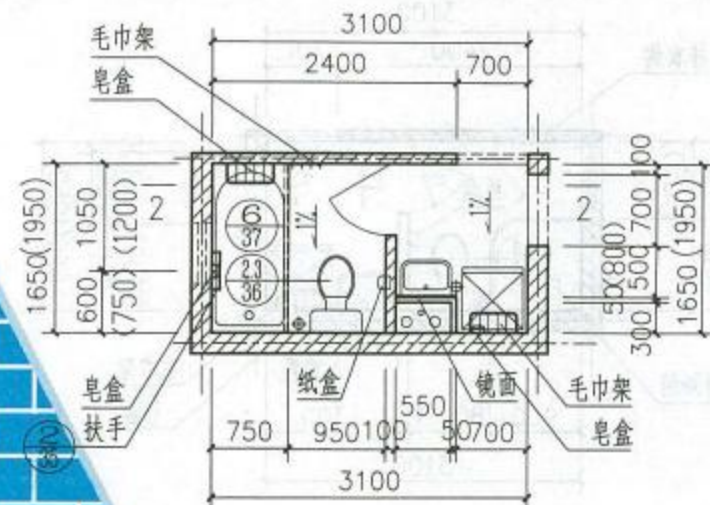
W4~5

西南11J517

页次 26

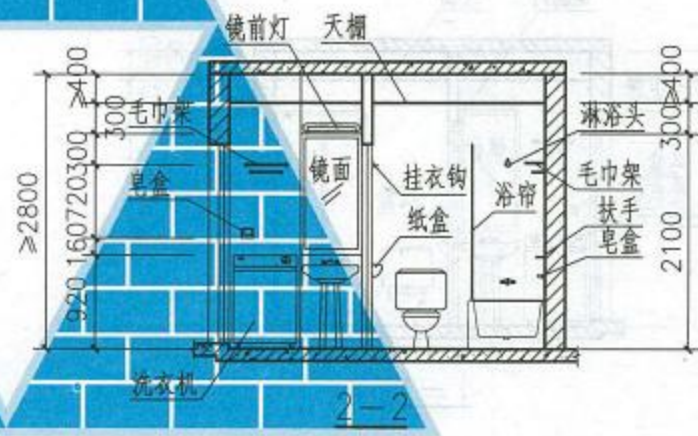
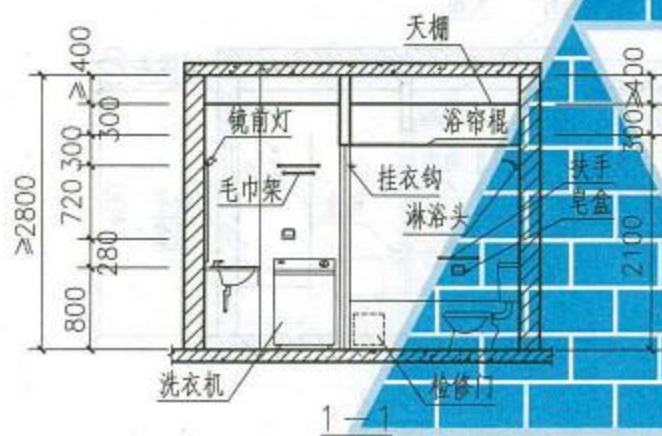


$W_6$   
5.12(6.05) $M^2$



$W_7$   
5.12(6.05) $M^2$

说明:  
浴盆位置可改为淋浴间

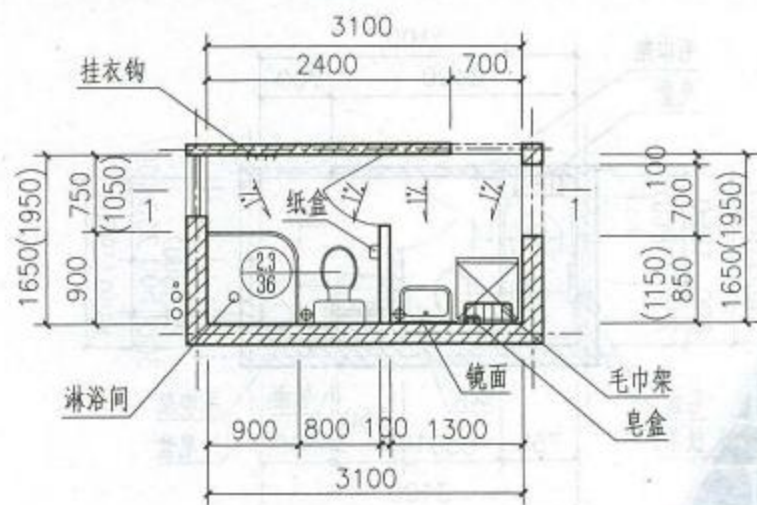


W6~7

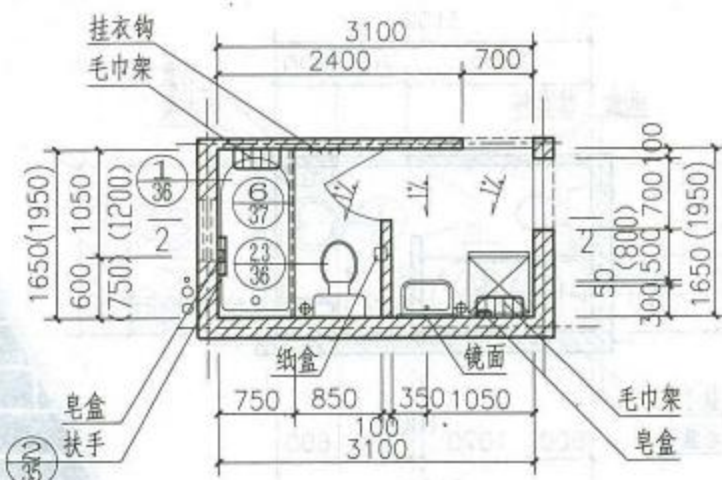
西南11J517

页次 27

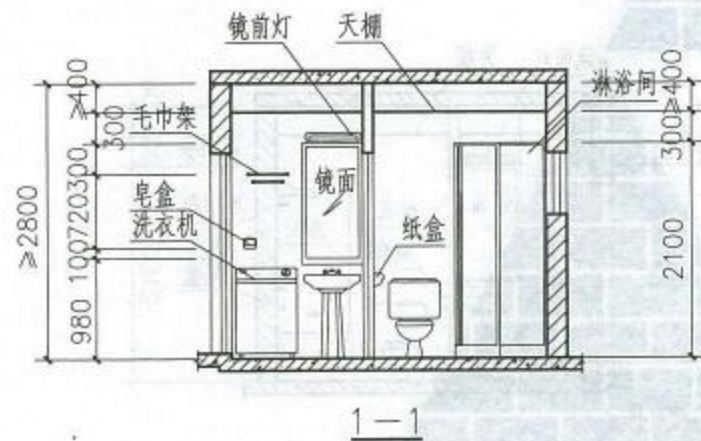




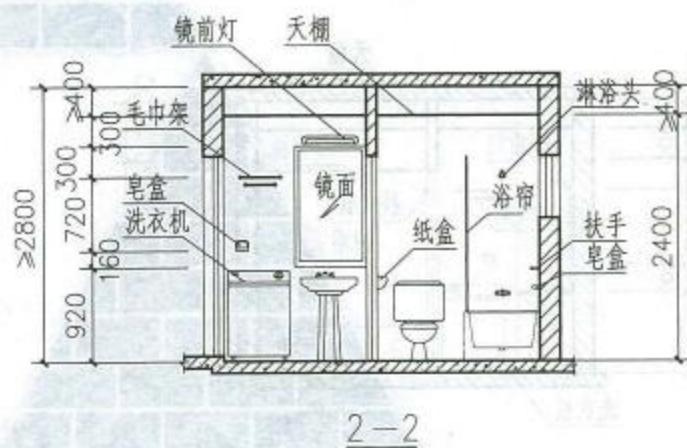
$W_8$   
5.12(6.05) $M^2$  说明: 淋浴间位置可改为浴盆



$W_9$   
5.12(6.05) $M^2$



1-1

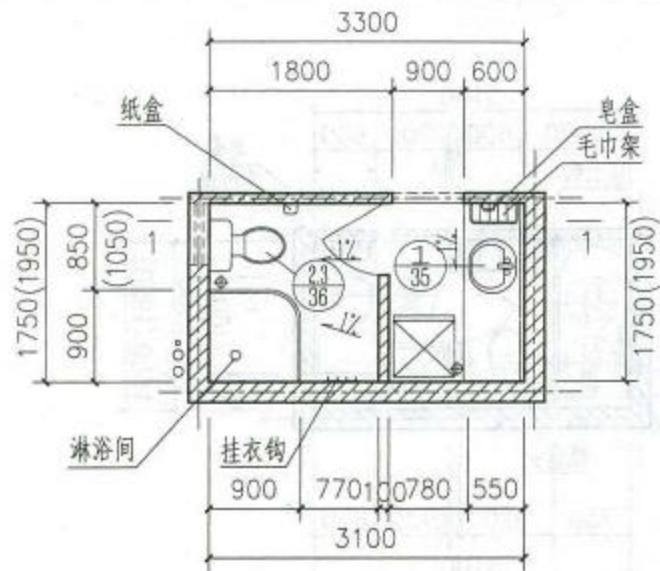


2-2

W8~9

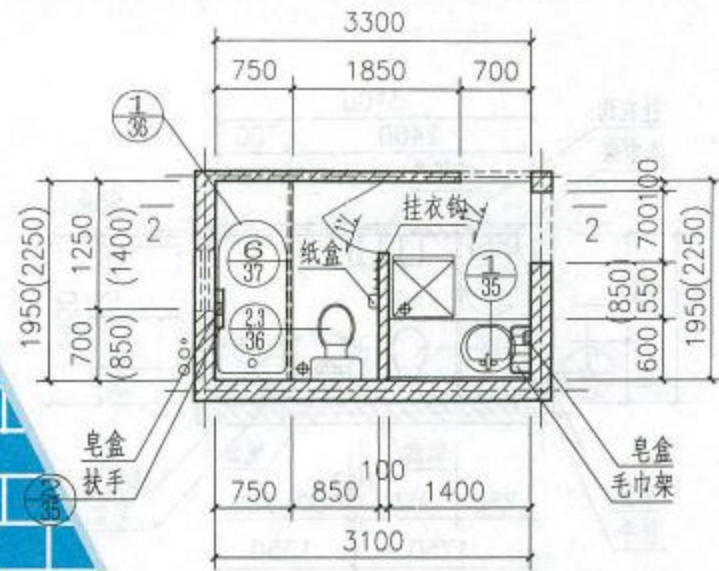
西南11J517

页次 28



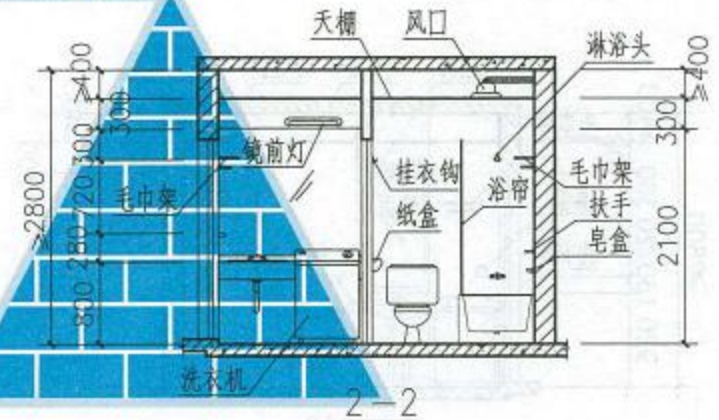
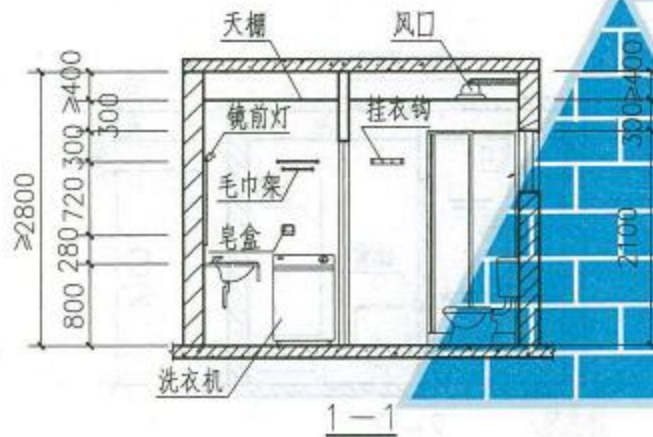
W10  
5.43(6.05)M<sup>2</sup>

说明:  
淋浴间位置可改为浴盆



W11  
6.05(6.98)M<sup>2</sup>

说明:  
浴盆位置可改为淋浴间

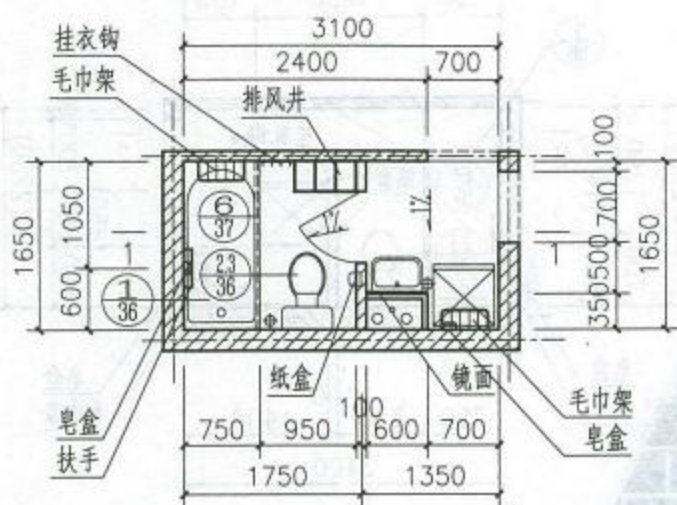


W10~11

西南11J517

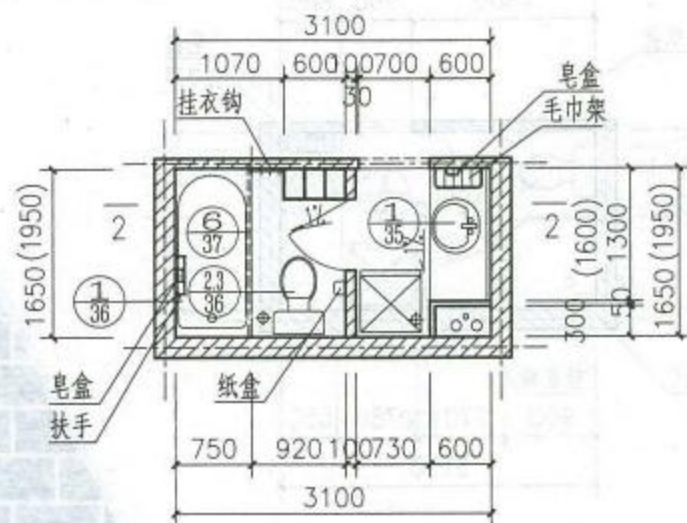
页次 29



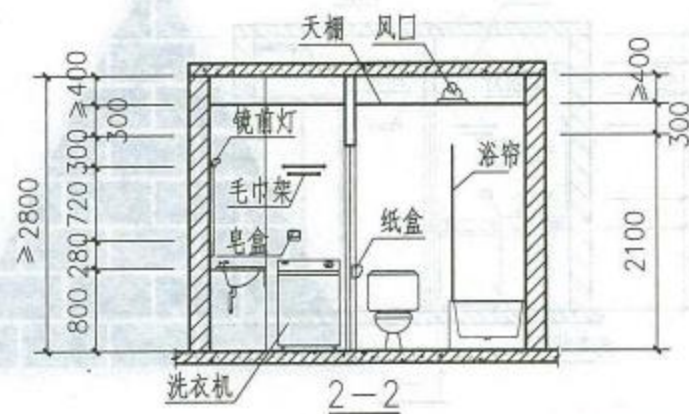


$W_{12}$   
5.12M<sup>2</sup>

说明  
浴盆位置可改为淋浴间



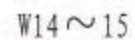
$W_{13}$   
5.12(6.05)M<sup>2</sup>



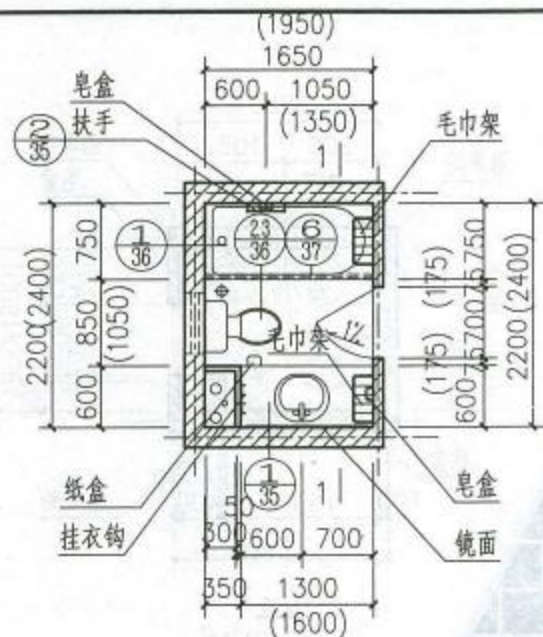
W12~13

西南11J517

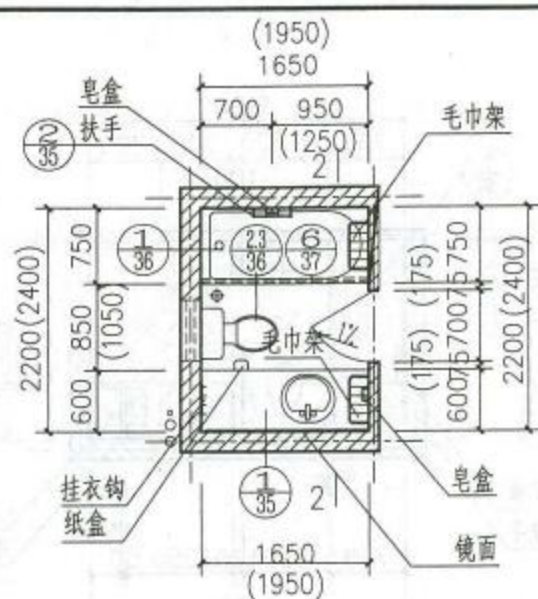
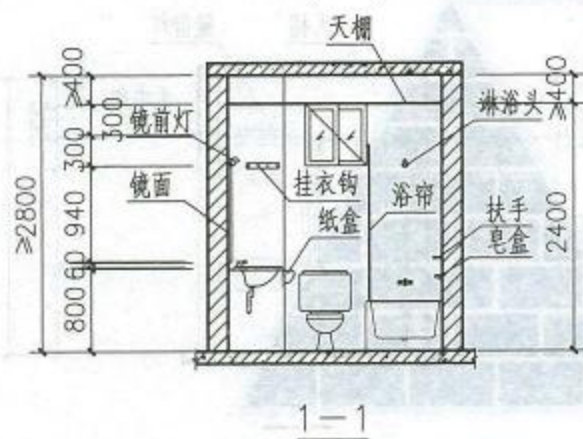
页次 30



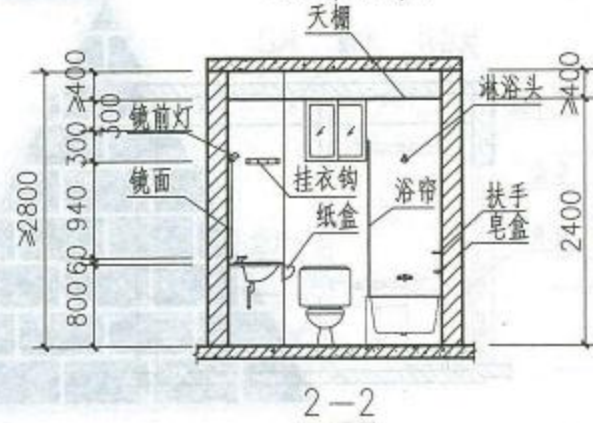




W<sub>16</sub>  
3.63(4.68)M<sup>2</sup>



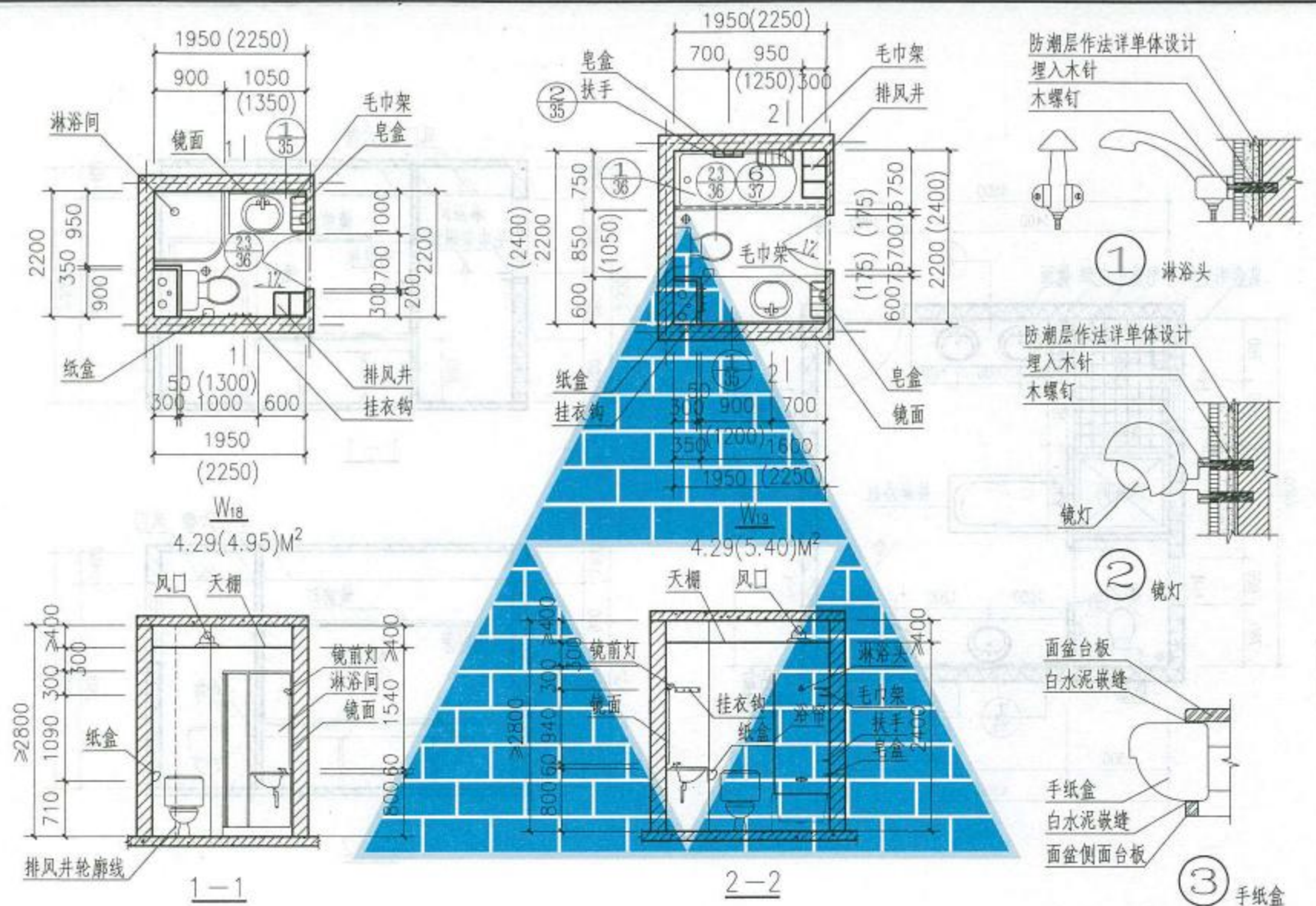
W<sub>17</sub>  
3.63(4.68)M<sup>2</sup>



W16~17

西南11J517

页次 32

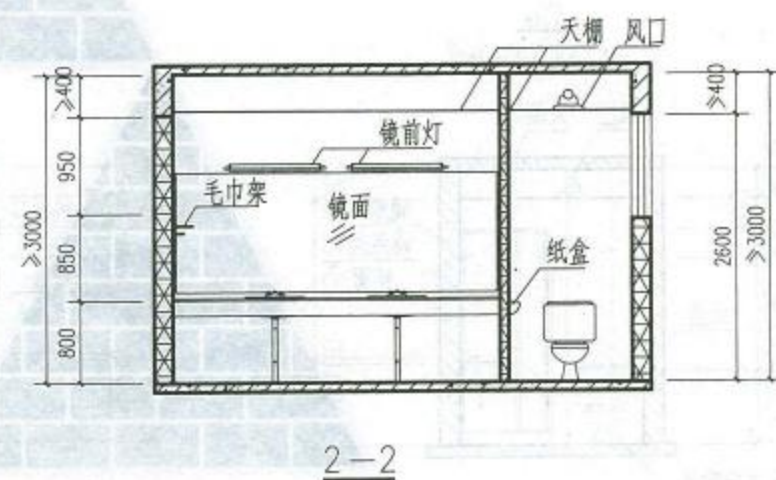
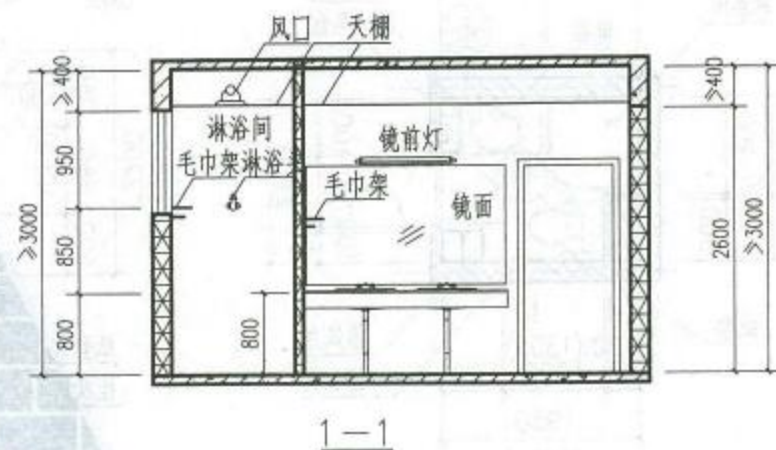
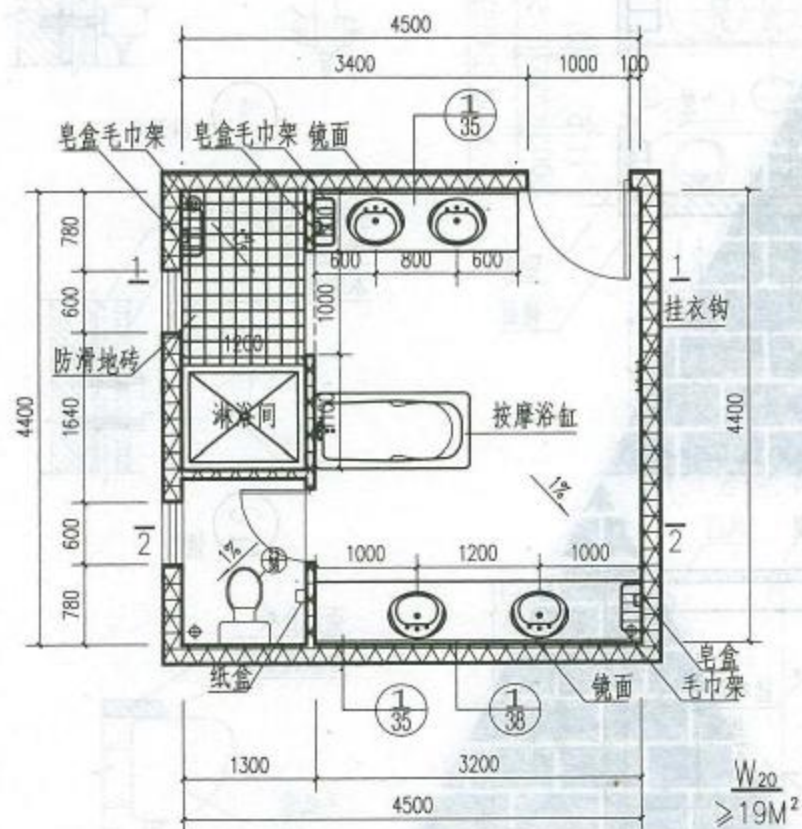


W18~19淋浴头、手纸盒、镜前灯

西南11J517

页次 33

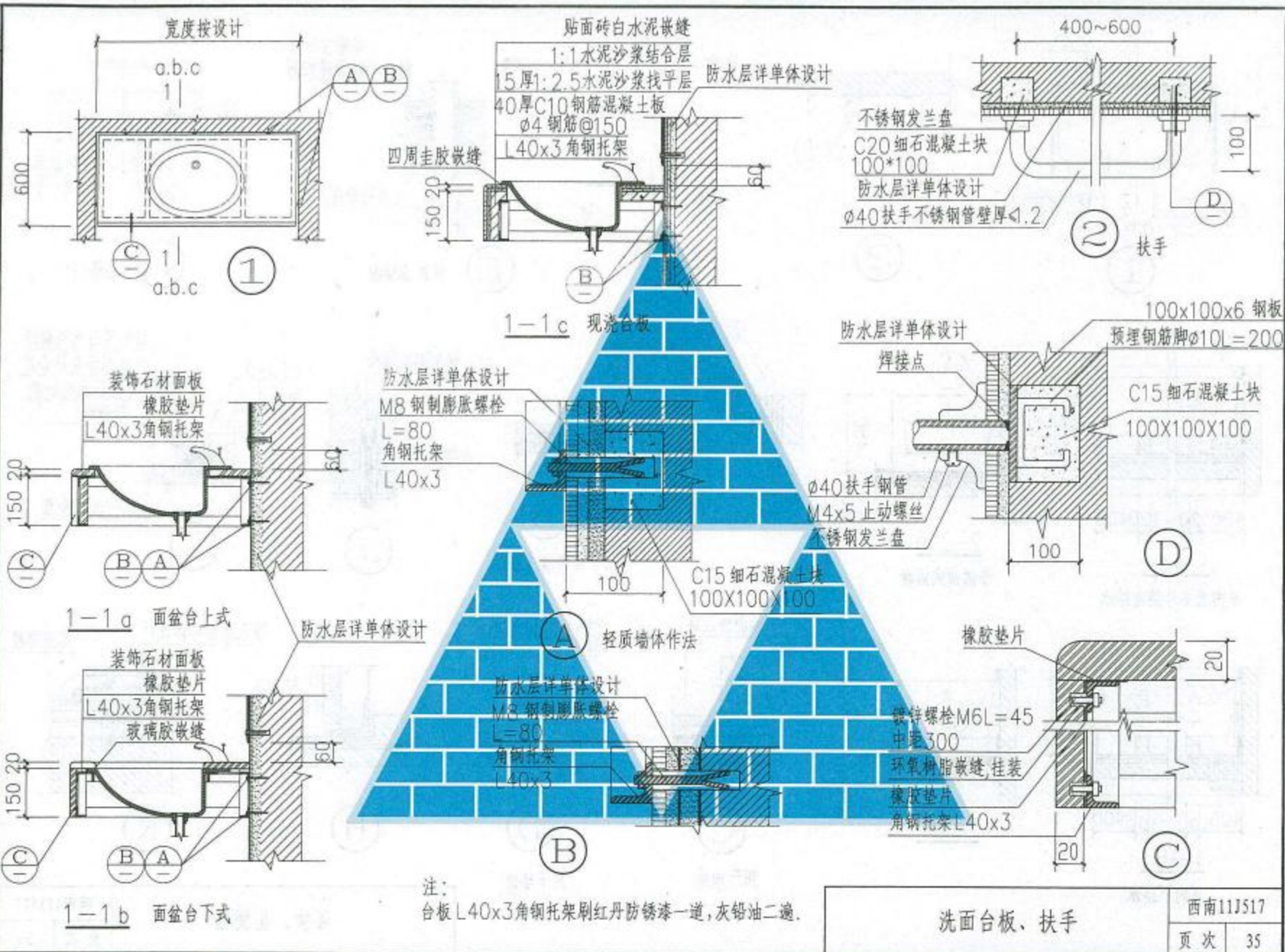




W20 较高标准卫生间

西南11J517

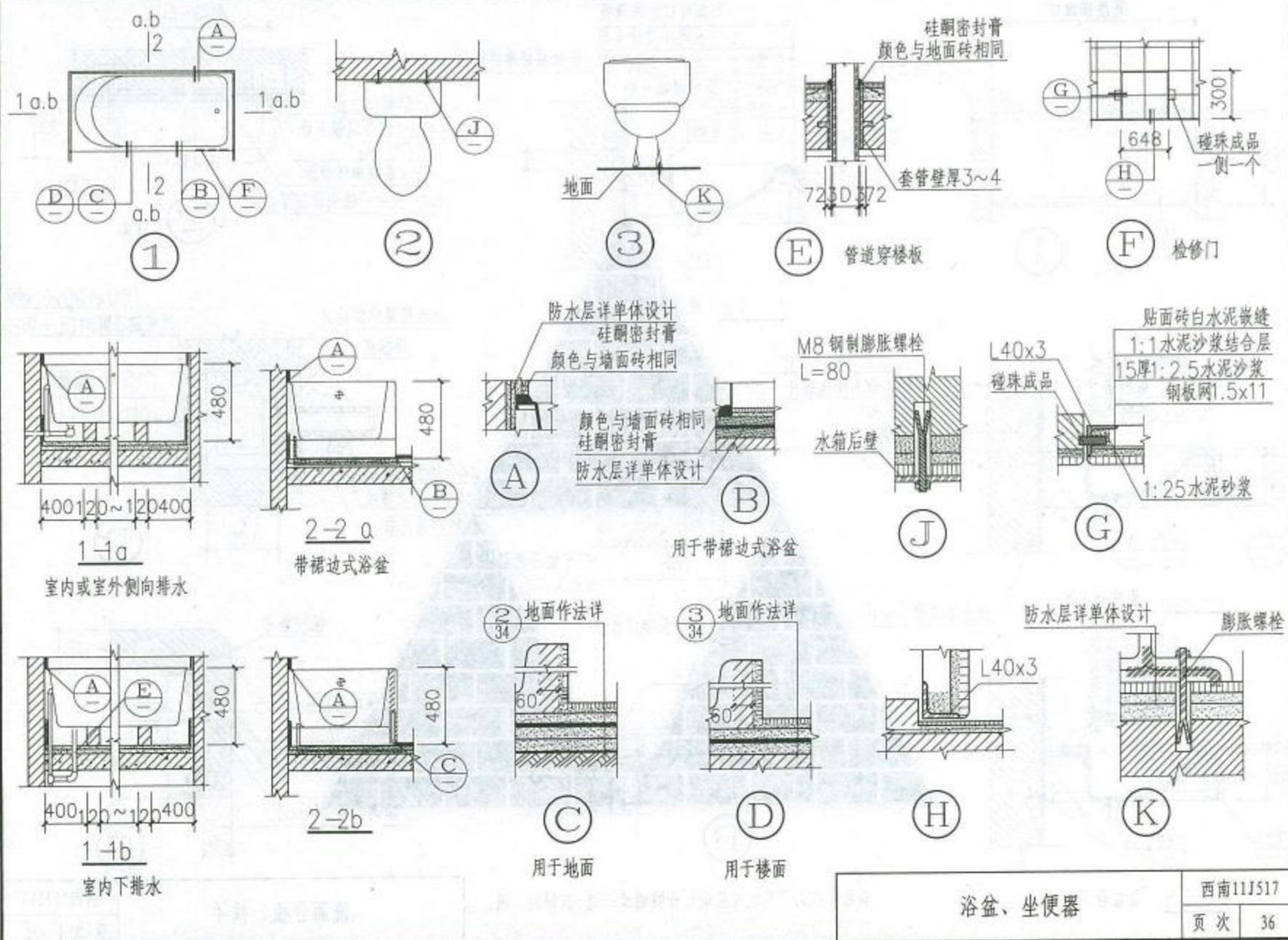
页次 34

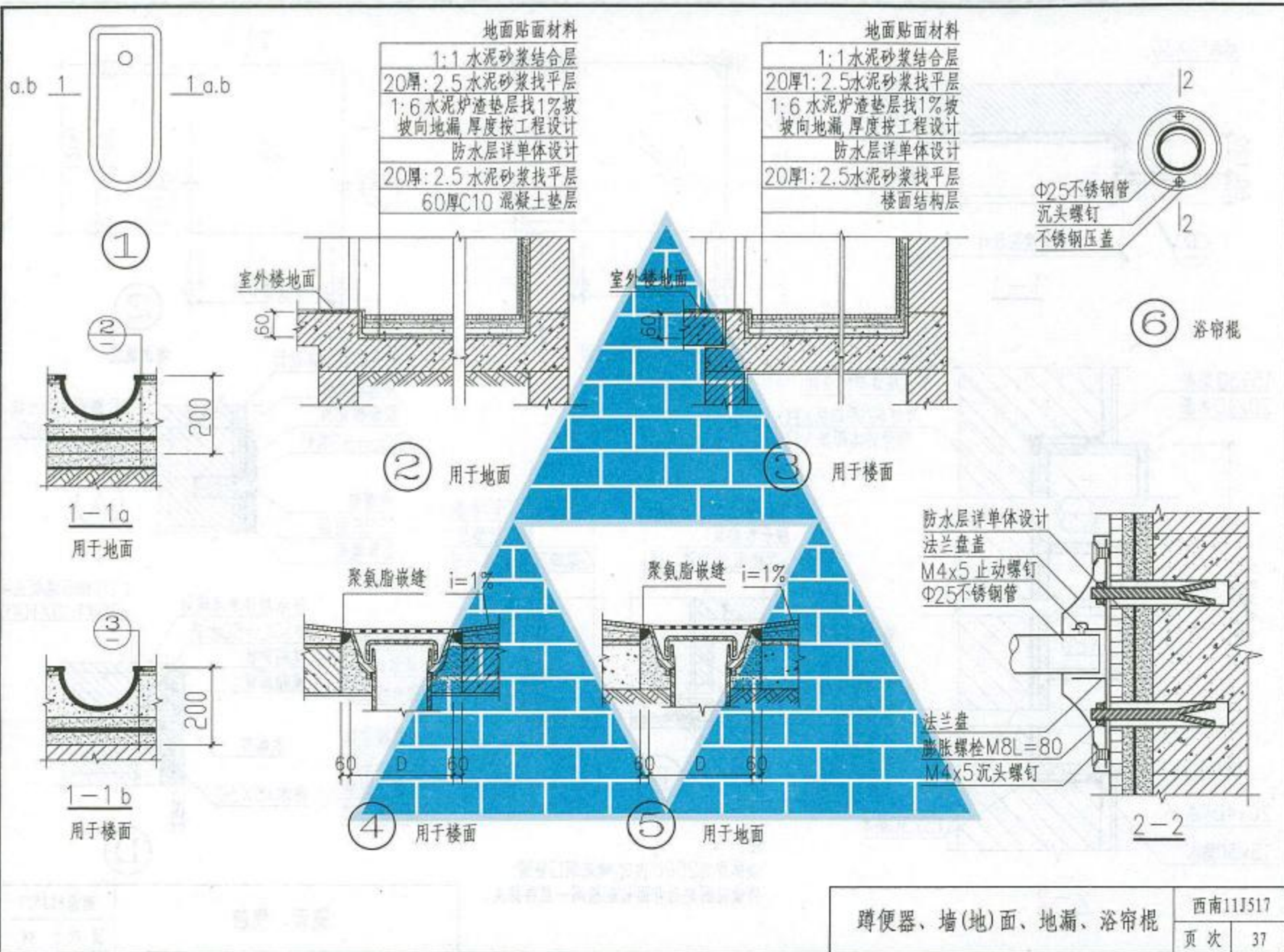


西南11J517

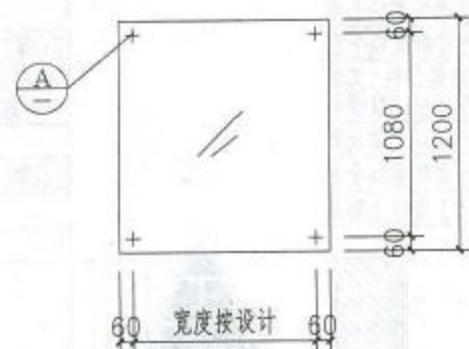
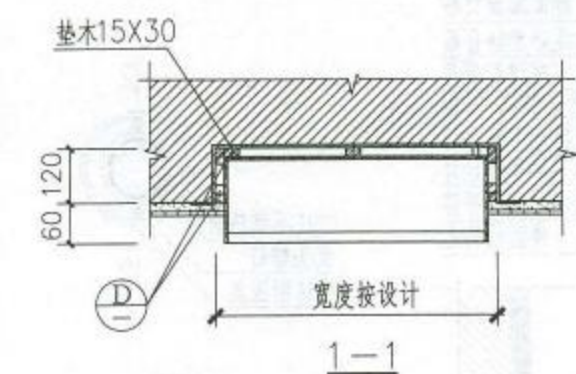
页次 35



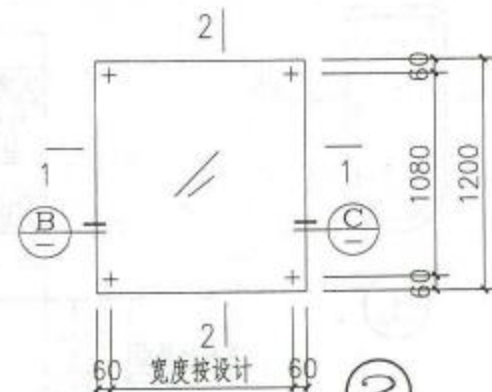




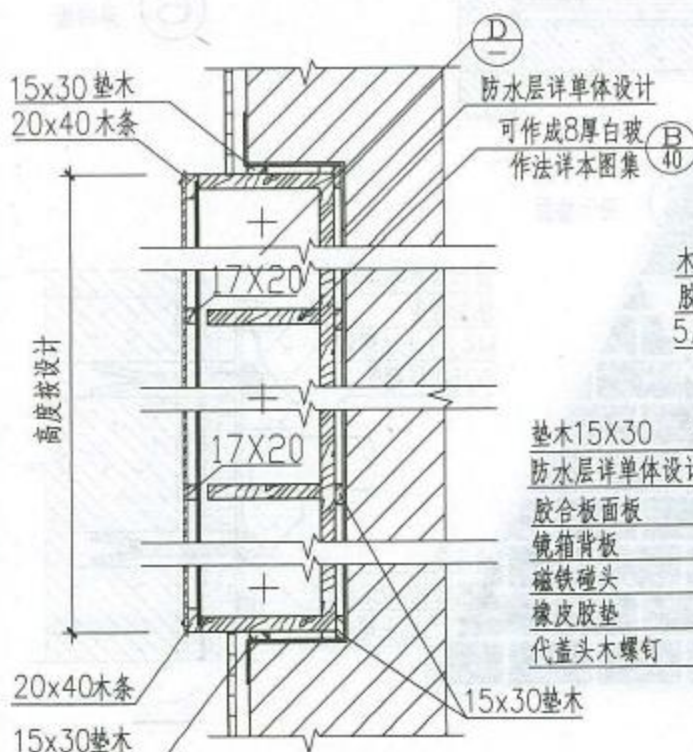




① 墙面镜面



② 墙面镜箱



木门框20X40木条  
胶合板垫层  
5厚镜面,涂背漆一道

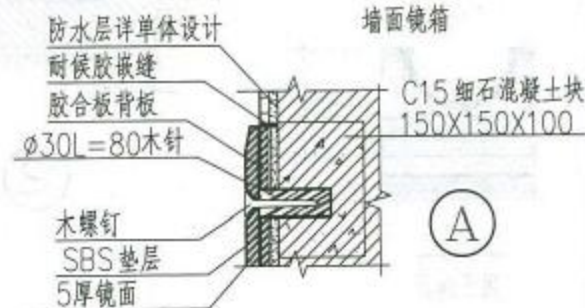
垫木15X30  
防水层详单体设计  
胶合板面板  
镜箱背板  
磁铁碰头  
橡皮胶垫  
代盖头木螺钉

③

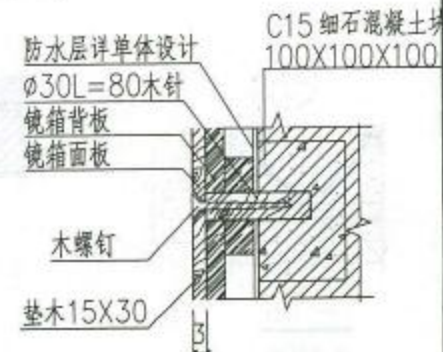
木门框20X40木条  
胶合板垫层  
5厚镜面,涂背漆一道

15X30垫木  
防水层详单体设计  
胶合板面板  
镜箱背板  
铰链  
橡皮胶垫  
代盖头木螺钉

④



⑤

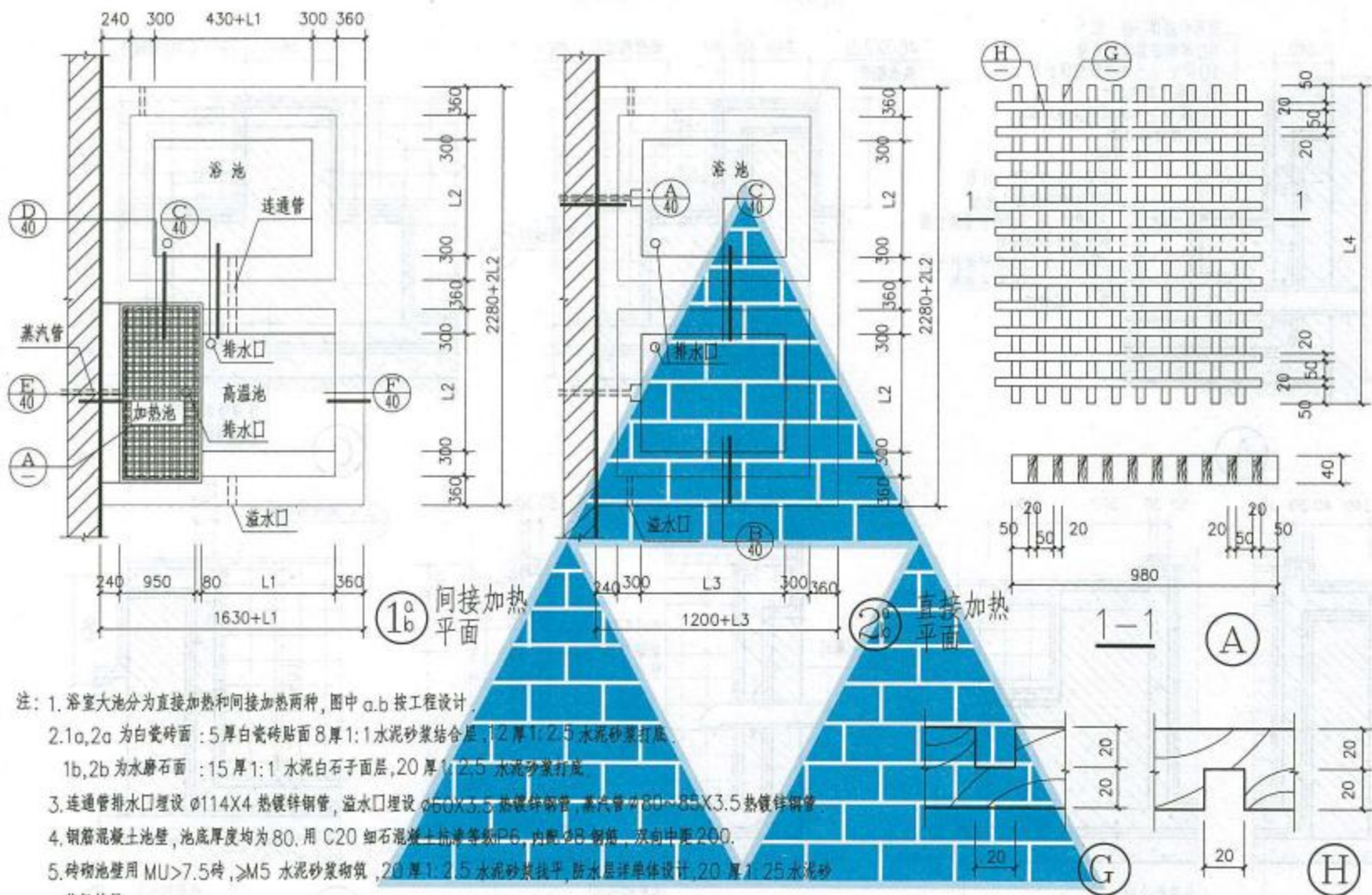


⑥

注:  
墙体厚为200以内时,镜箱洞口留通,  
将镜箱固定后背面钉钢板网一层再抹灰。

镜面、镜箱

西南11J517  
页次 38



注: 1. 浴室大池分为直接加热和间接加热两种, 图中 a、b 按工程设计。

2.1a, 2a 为白瓷砖面:5厚白瓷砖贴面8厚1:1水泥砂浆结合层,12厚1:2.5水泥砂浆打底。

1b, 2b 为水磨石面 : 15 厚 1:1 水泥白石子面层, 20 厚 1:2.5 水泥砂浆打底

3. 连通管排水口埋设  $\phi 114 \times 4$  热镀锌钢管, 溢水口埋设  $\phi 60 \times 3.5$  热镀锌钢管, 蒸汽管  $\phi 80 \sim 85 \times 3.5$  热镀锌钢管。

4. 钢筋混凝土池壁, 池底厚度均为 80, 用 C20 细石混凝土抗渗等级 P6, 内配  $\Phi 8$  钢筋, 双向中距 200.

5. 砖砌池壁用 MU>7.5 砖, ≥M5 水泥砂浆砌筑, 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平, 防水层详单体设计, 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层。

6.池底向排水口做 1% 坡度。

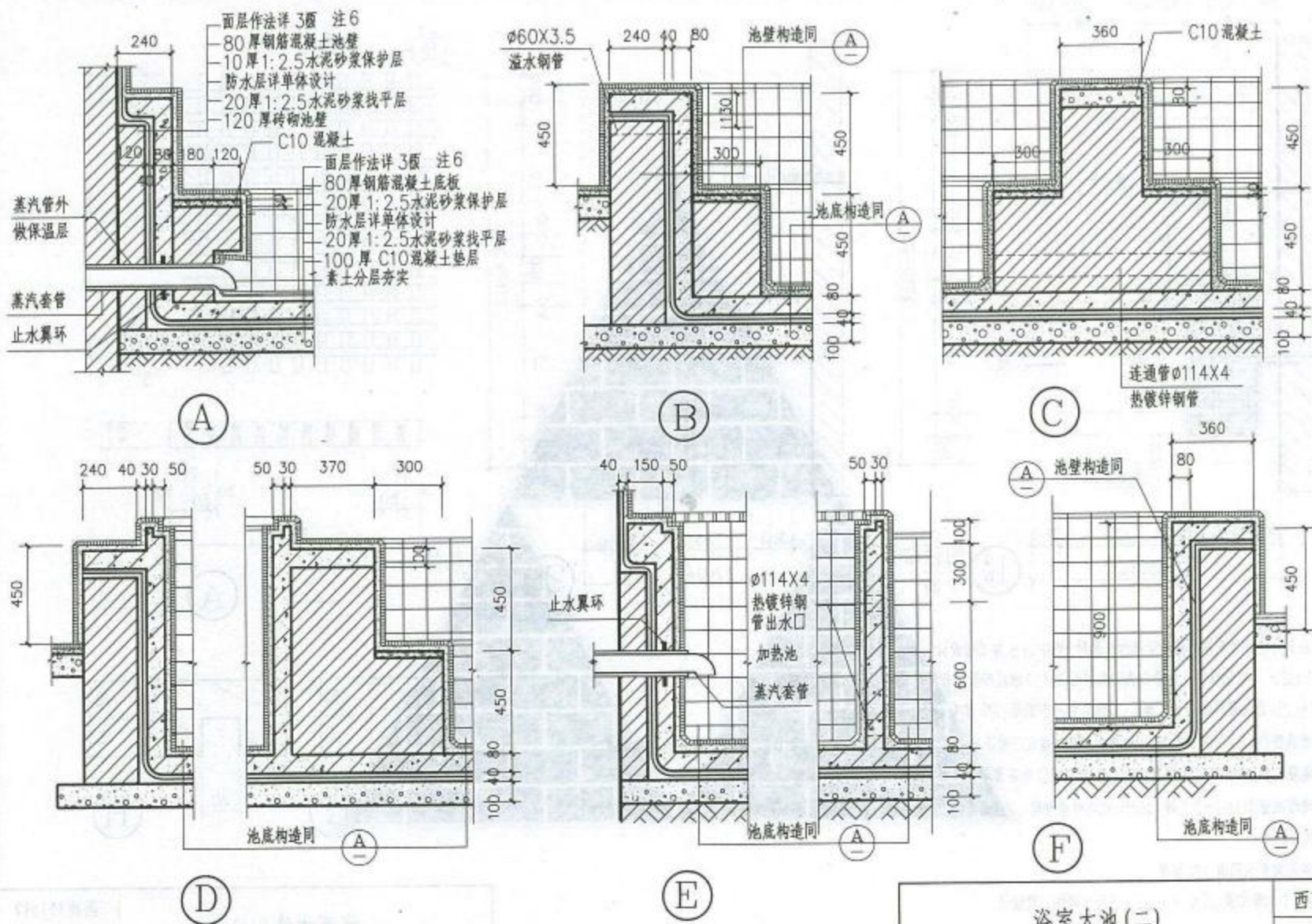
7.上下水管位置,尺寸 L1,L2,L3尺寸均按工程设计。

浴室大池(一)

西南11J517

页次	39
----	----







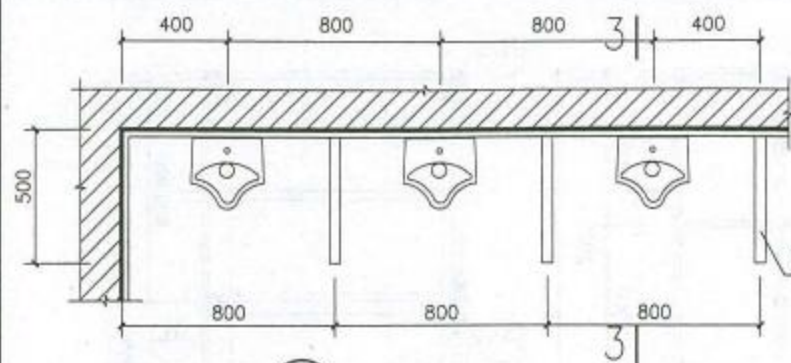
1. 本图靠墙式更衣柜用于浴室更衣室或工作间更衣室。
2. 每扇门设 50 合页或弹簧铰链两个, 100 拉手一个。
3. 油漆品种, 色彩按工程单设计。

更衣柜

西南11J517

頁次	41
----	----





① 小便斗器平面



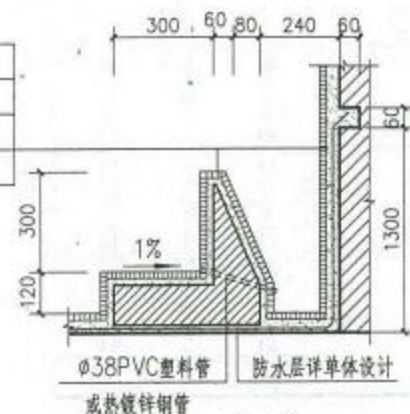
② 小便槽平面



③ 小便槽平面

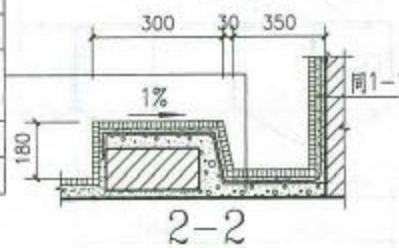
白水泥擦缝贴5厚白色瓷砖  
8厚1:1水泥砂浆  
二布六涂氯丁胶乳沥青  
20厚1:2.5水泥砂浆找平  
墙体

隔断做法参照 ④⑤⑥



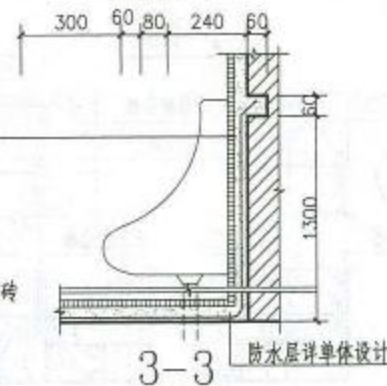
1-1

白水泥擦缝贴5厚白色瓷砖  
15厚1:0.1:2.5水泥石灰砂浆  
用C15细石混凝土找2%  
坡度最薄处厚30  
防水层详单体设计  
20厚1:2.5水泥砂浆找平  
钢筋混凝土楼板(混凝土垫层)



2-2

白水泥擦缝贴5厚白色瓷砖  
8厚1:1水泥砂浆  
二布六涂氯丁胶乳沥青  
20厚1:2.5水泥砂浆找平  
墙体



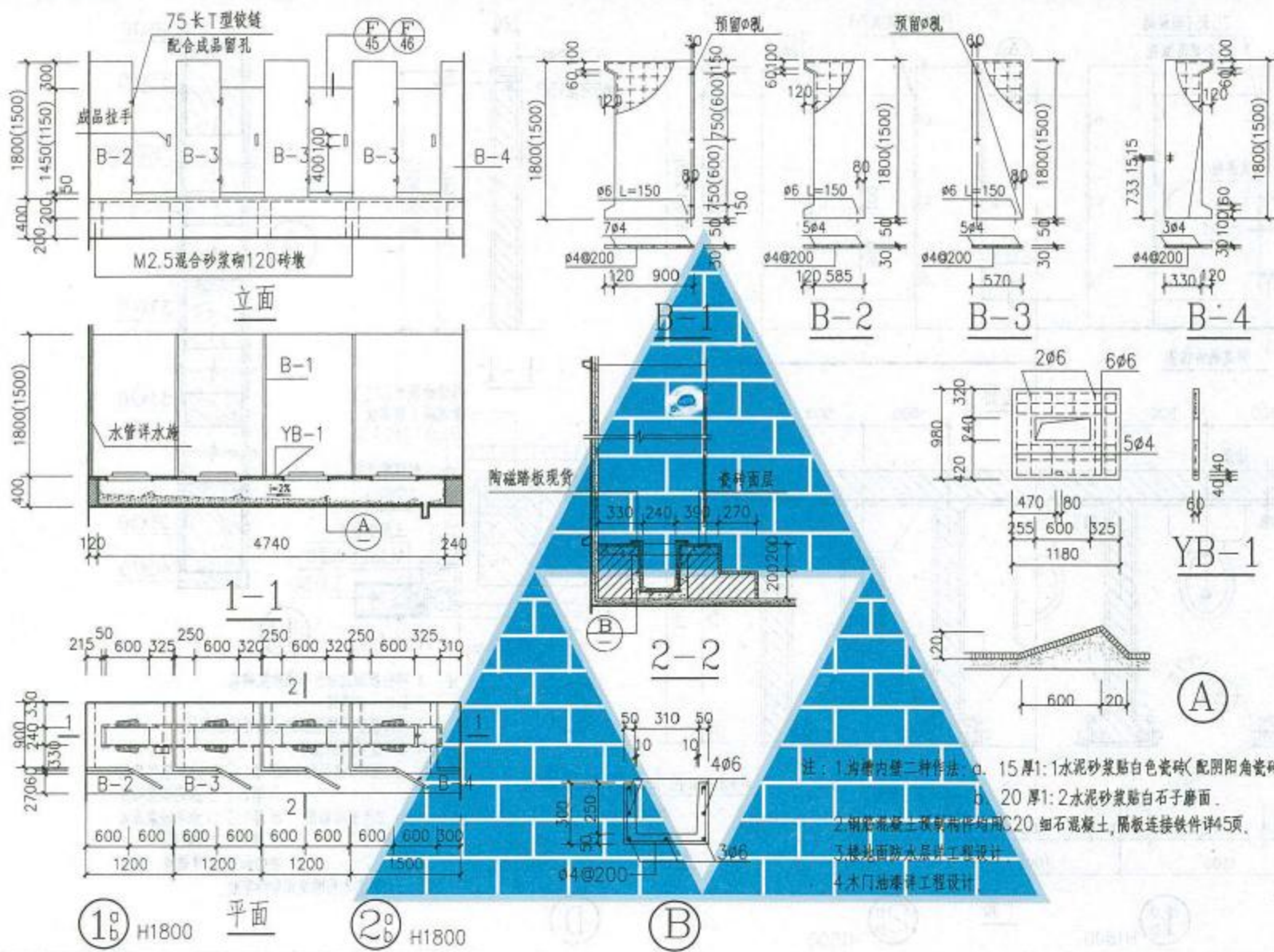
3-3

注: 1. 小便槽隔板、台阶均用M5水泥砂浆砌砖  
面贴白瓷砖台阶面同地面。  
2. 卫生间楼地面防水层详单体设计。

小便器、小便槽

西南11J517

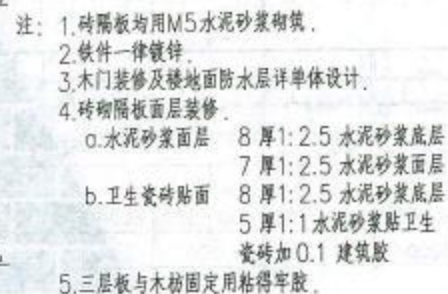
页次 42



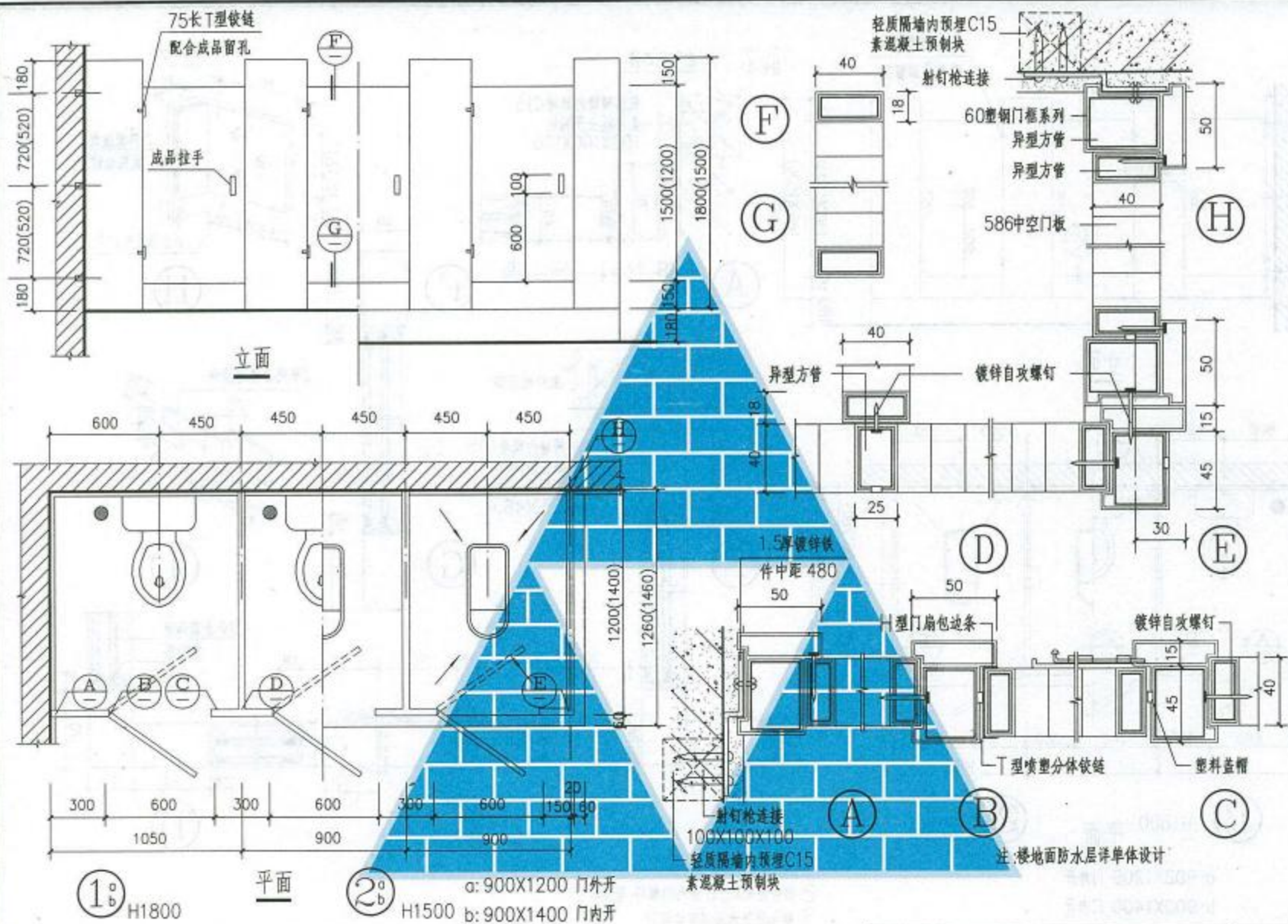
水冲沟槽式厕所

西南11J517  
页次 43





页次	44
----	----

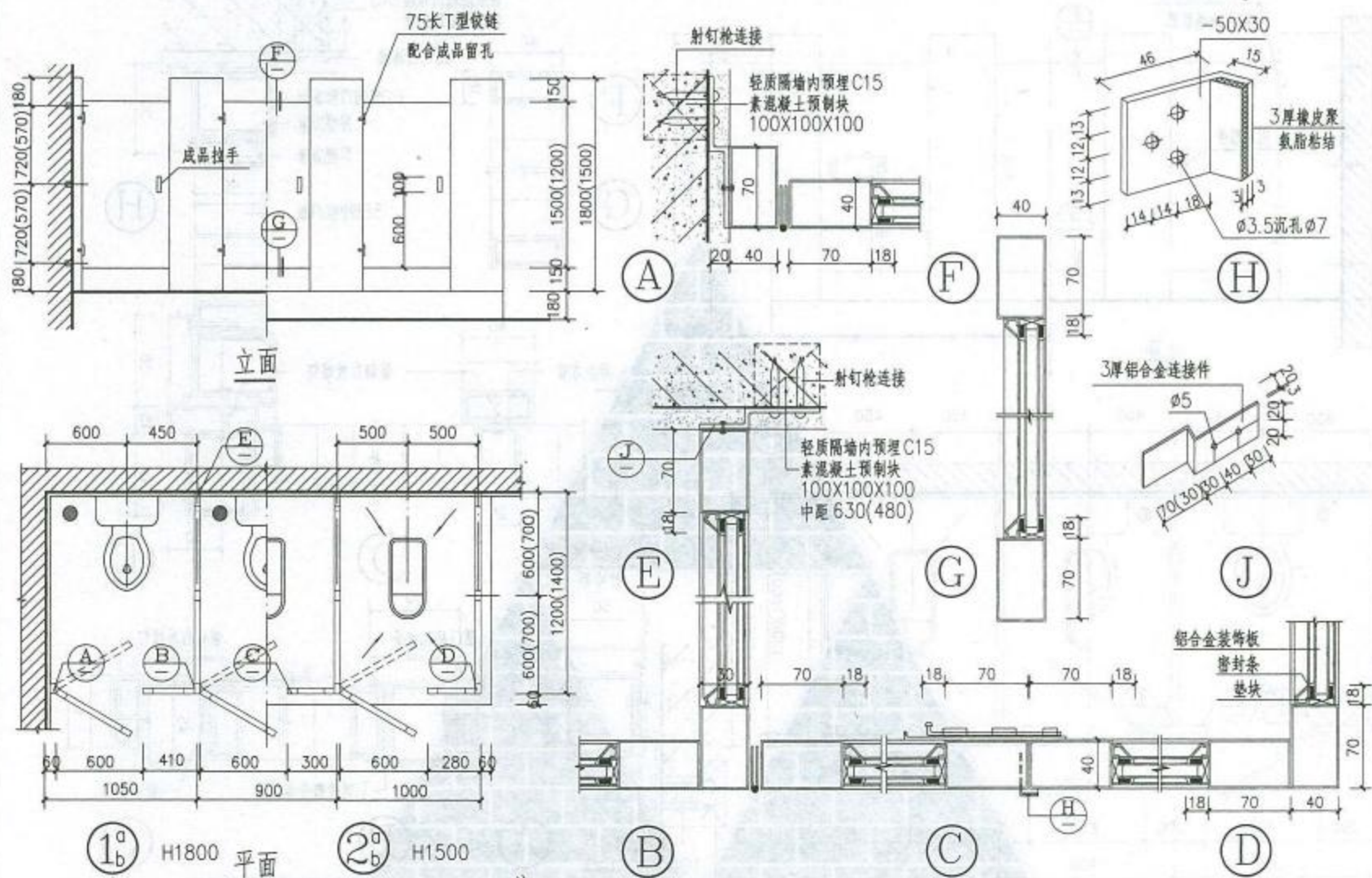


塑钢厕所隔板

西南11J517

页次 45





α: 900X1200 门外开  
b: 900X1400 门内开

注:

1. 铝合金表面颜色详单体设计。
2. 铝合金采用70系列门框料, 壁厚 $\geq 2$
3. 楼地面防水层详单体设计。

铝合金厕所隔板

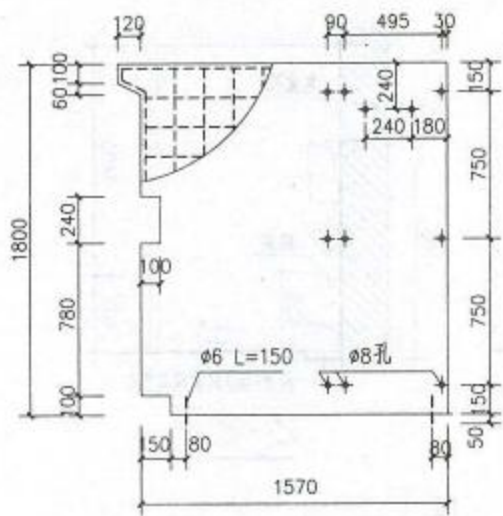
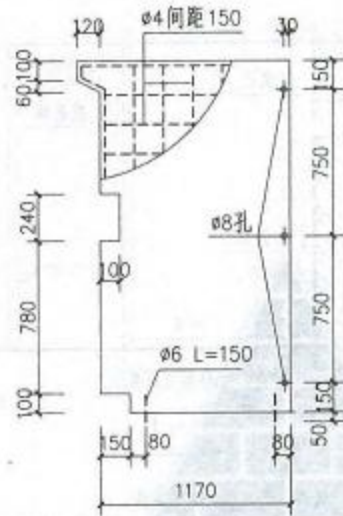
西南11J517

页次 46

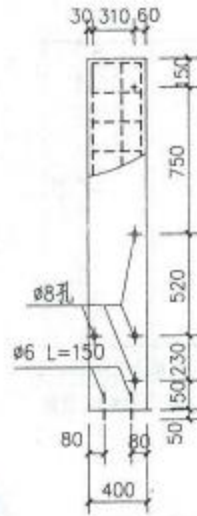
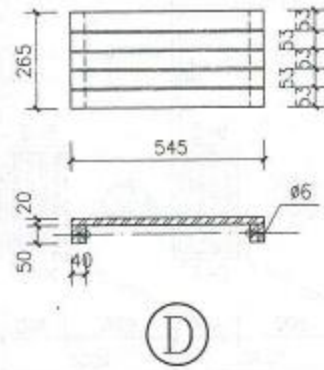
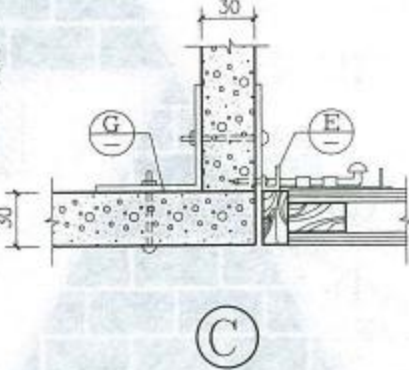
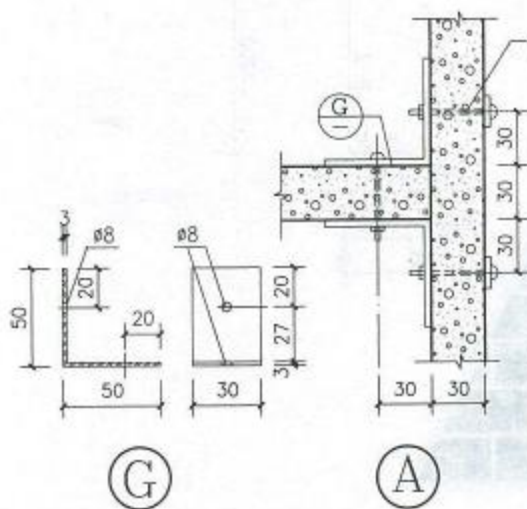
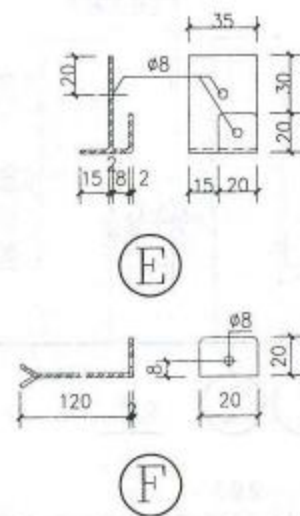


335



B-1

B-2

B-3

注: 1. 淋浴隔板用C20细石混凝土预制 板厚均为30.

面层作法为: a. 提浆抹光 b. 水磨石面 c. 白瓷砖面

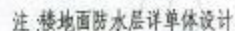
2. 配  $\phi 4$  钢筋, 双向中距 150 点焊连接。

3. 采用镀锌铁件。

### 预制钢筋混凝土淋浴隔板(二)

西南11JS17

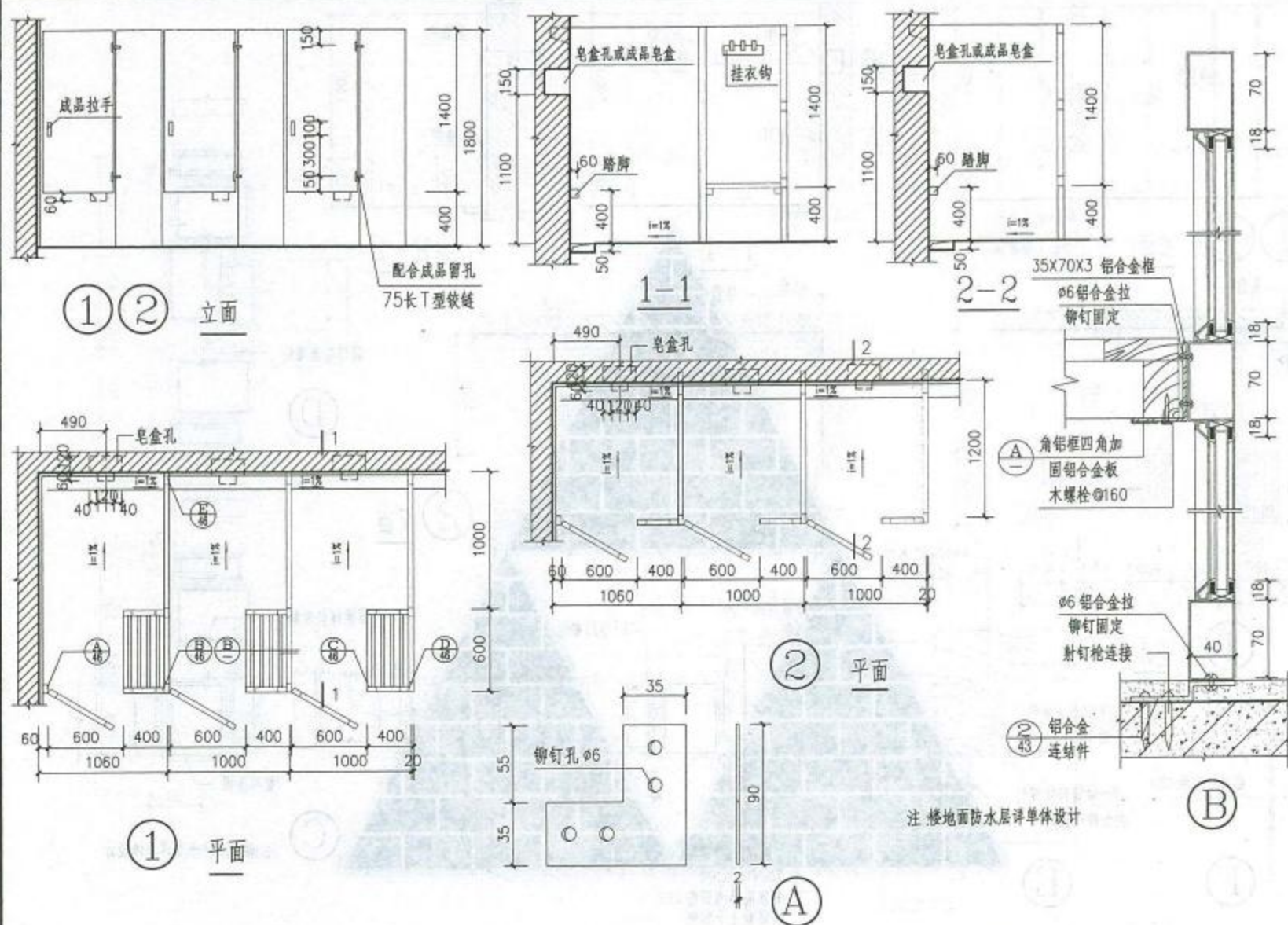
页次	48
----	----



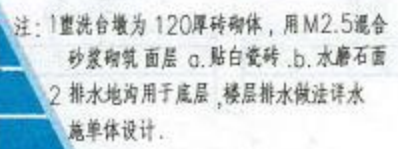
西南11J517

页次	49
----	----





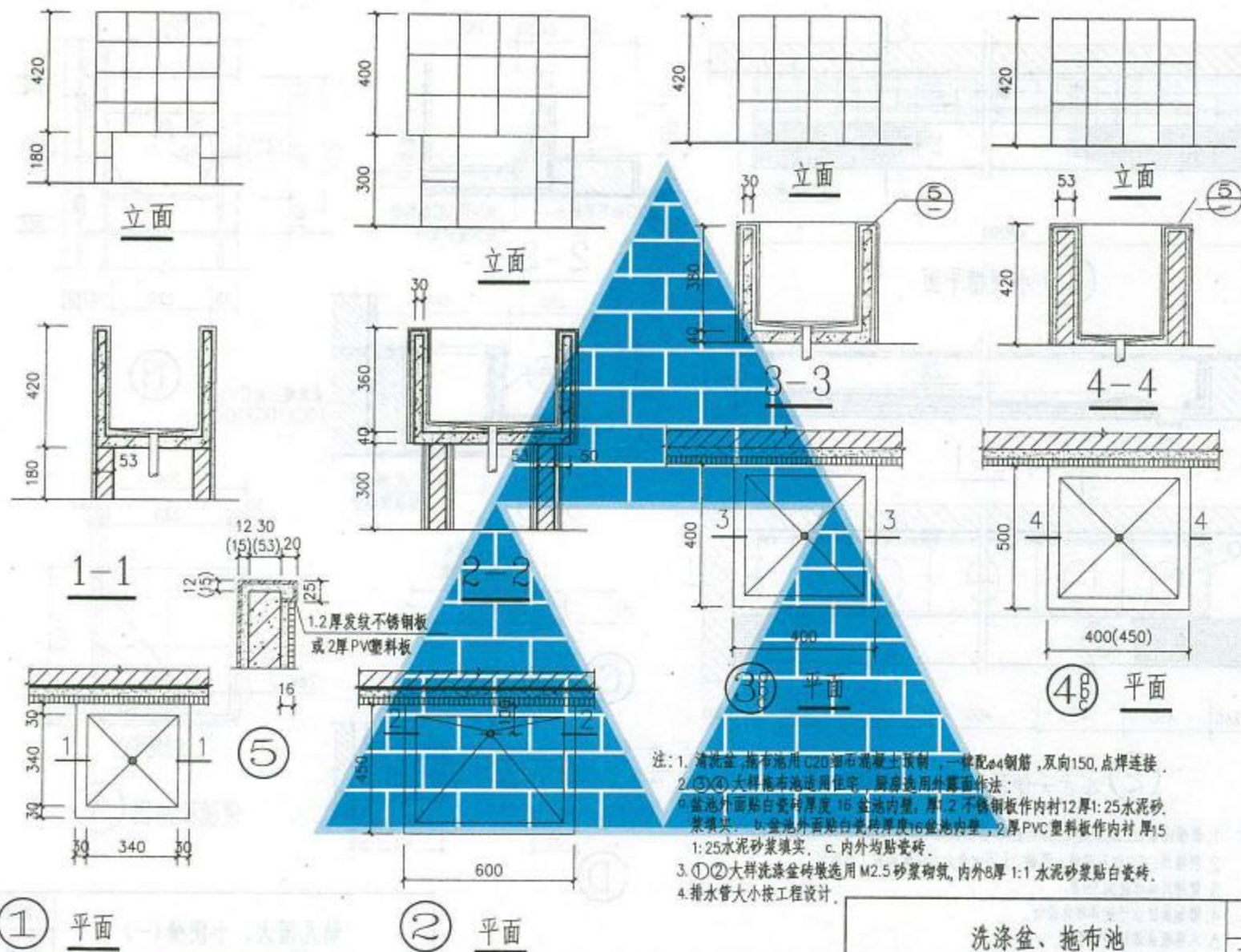
页次	50
----	----







页次	52
----	----

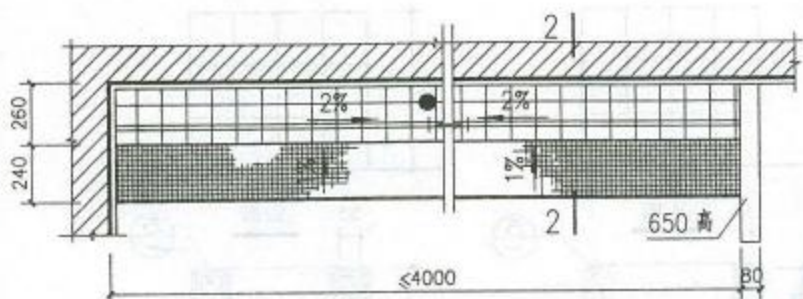


洗涤盆、拖布池

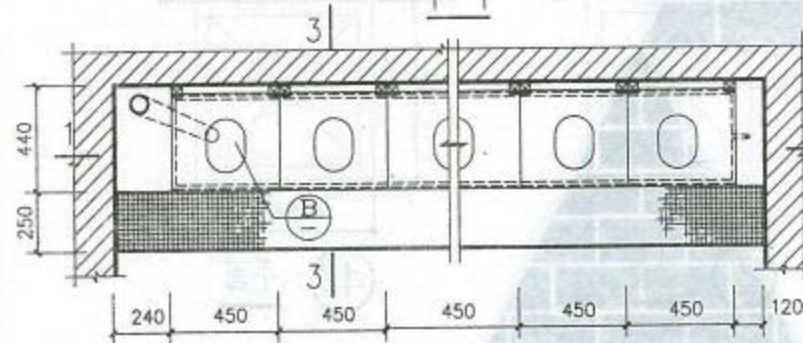
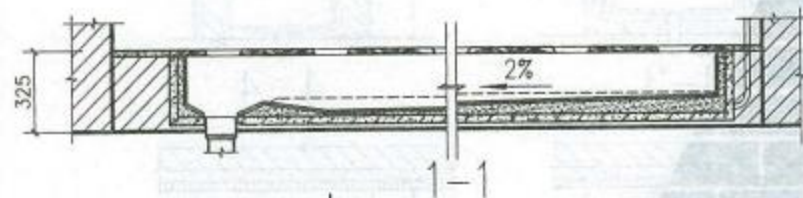
西南11J517

页次 53



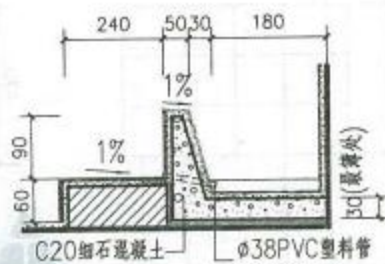


① 小便槽平面

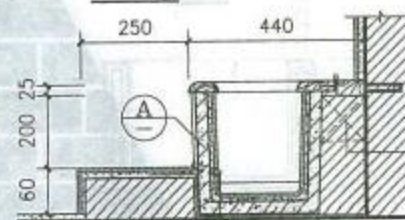


② 坐式大便槽平面 (一排座位数限定5个)

- 附注: 1. 便槽内壁白水泥砂浆贴5厚白瓷砖, 台阶面为马赛克或瓷砖, 阴角加弧形瓷砖。  
2. 便槽用C20细石混凝土预制, 上下水管大小位置均按工程设计。  
3. 便槽具体作法同39页。  
4. 楼地面防水作法详单体设计。  
5. 木隔板面漆详单体设计。



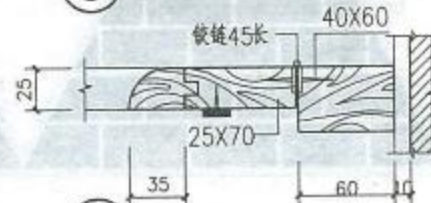
2-2



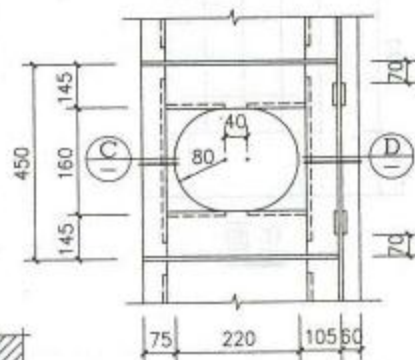
3-3



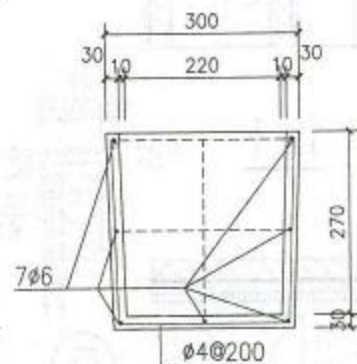
③



④



⑤

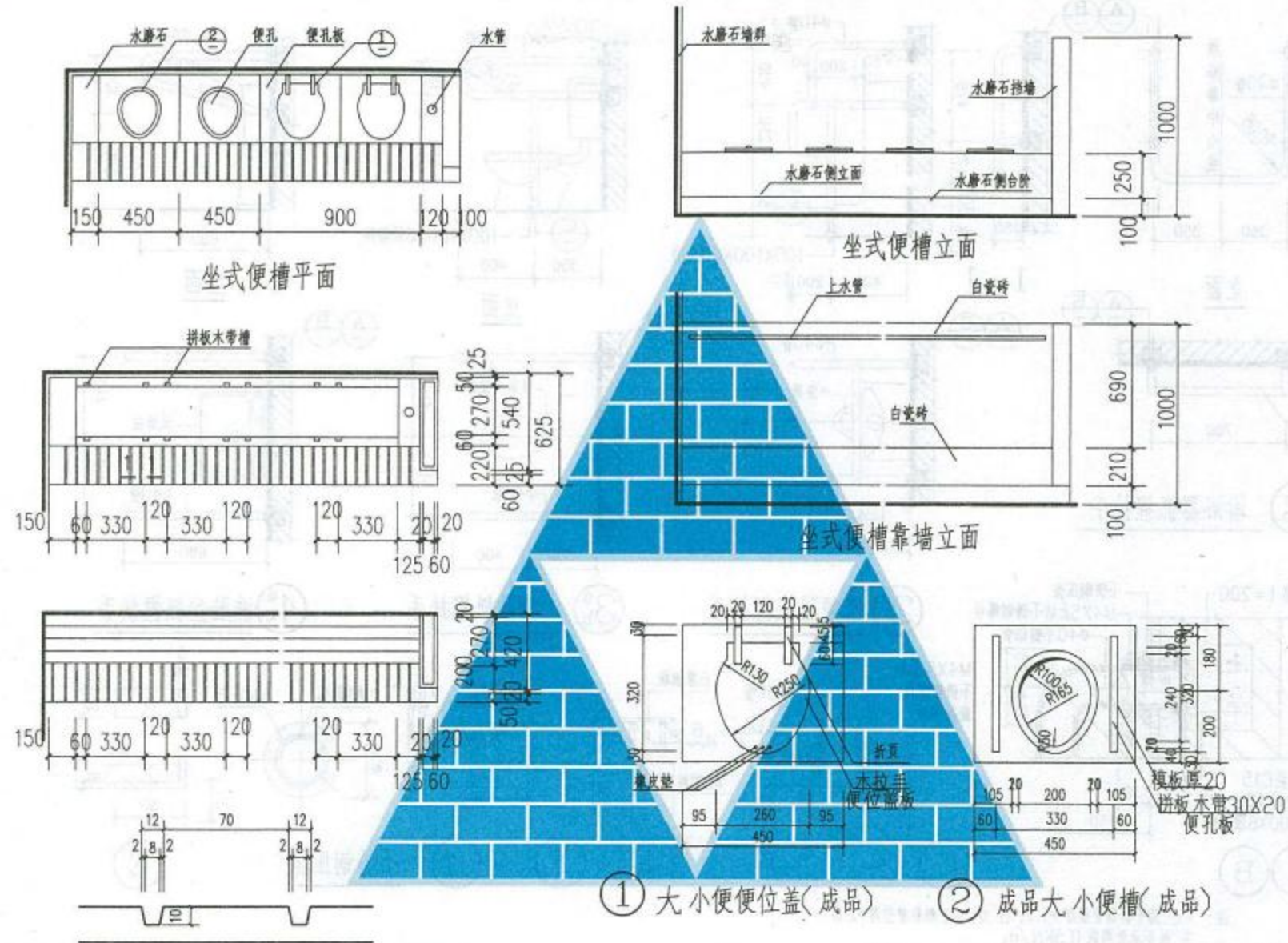


便槽配筋图 ⑥

幼儿园大、小便槽(一)

西南11J517

页次 54

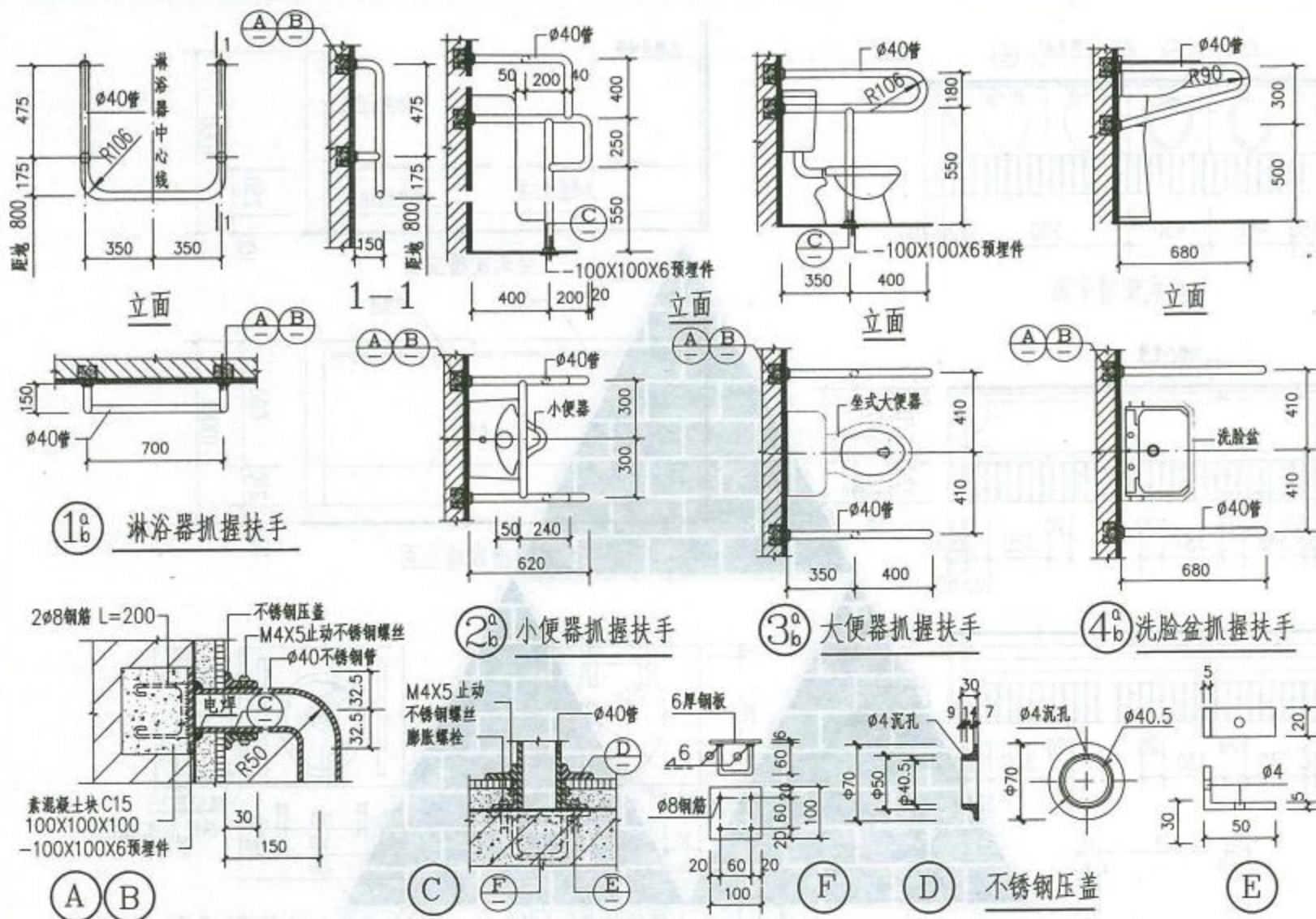


幼儿园大、小便槽(二)

西南11J517

页次 55



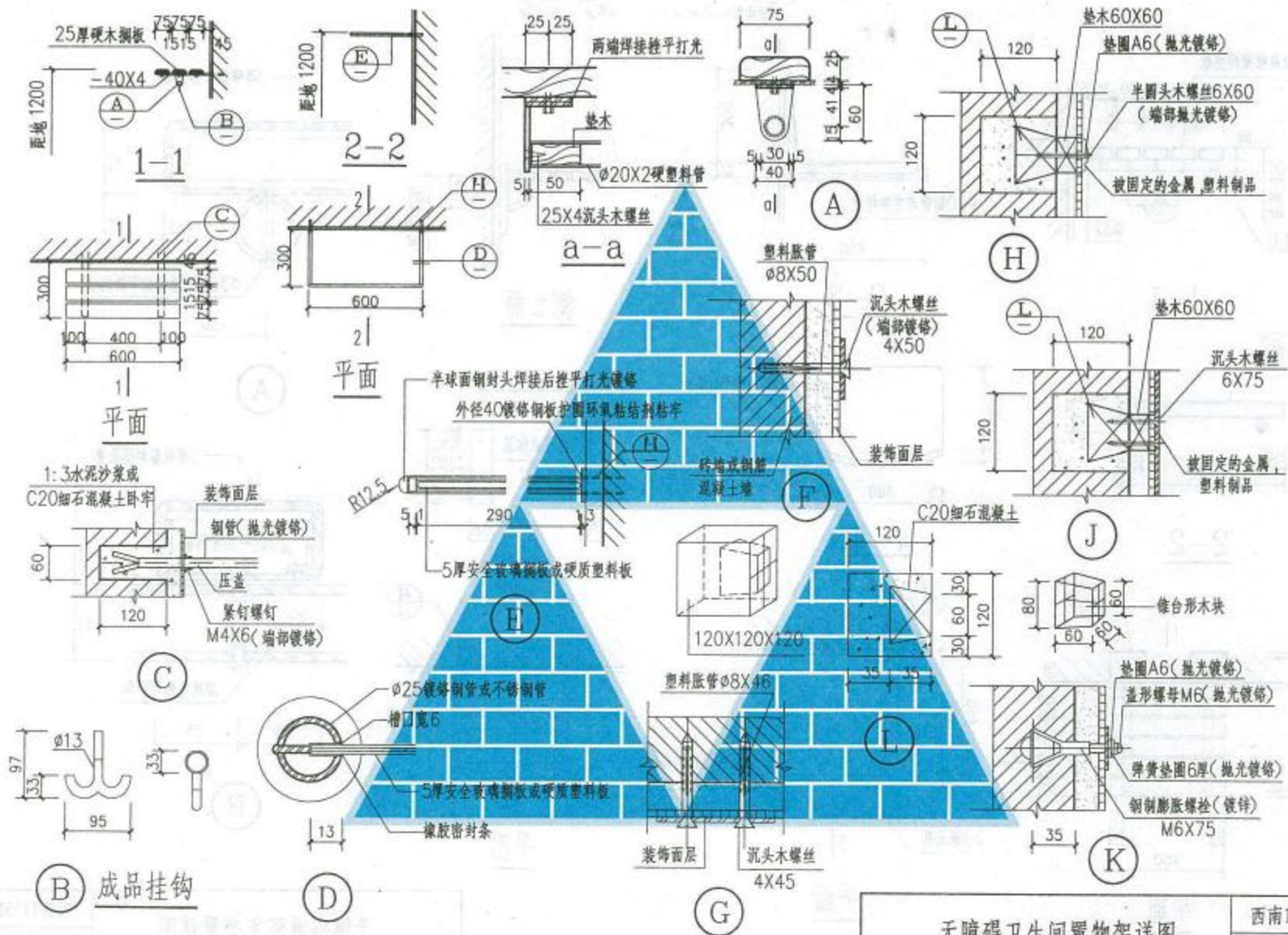


注: 1.a. 为不锈钢管壁厚  $>1.2$ , b. 为PVC塑料管壁厚  $>2.5$ .  
2. 扶手承受荷载  $0.5\text{KN/m}$ .

无障碍安全抓杆

西南11J517

页次 56

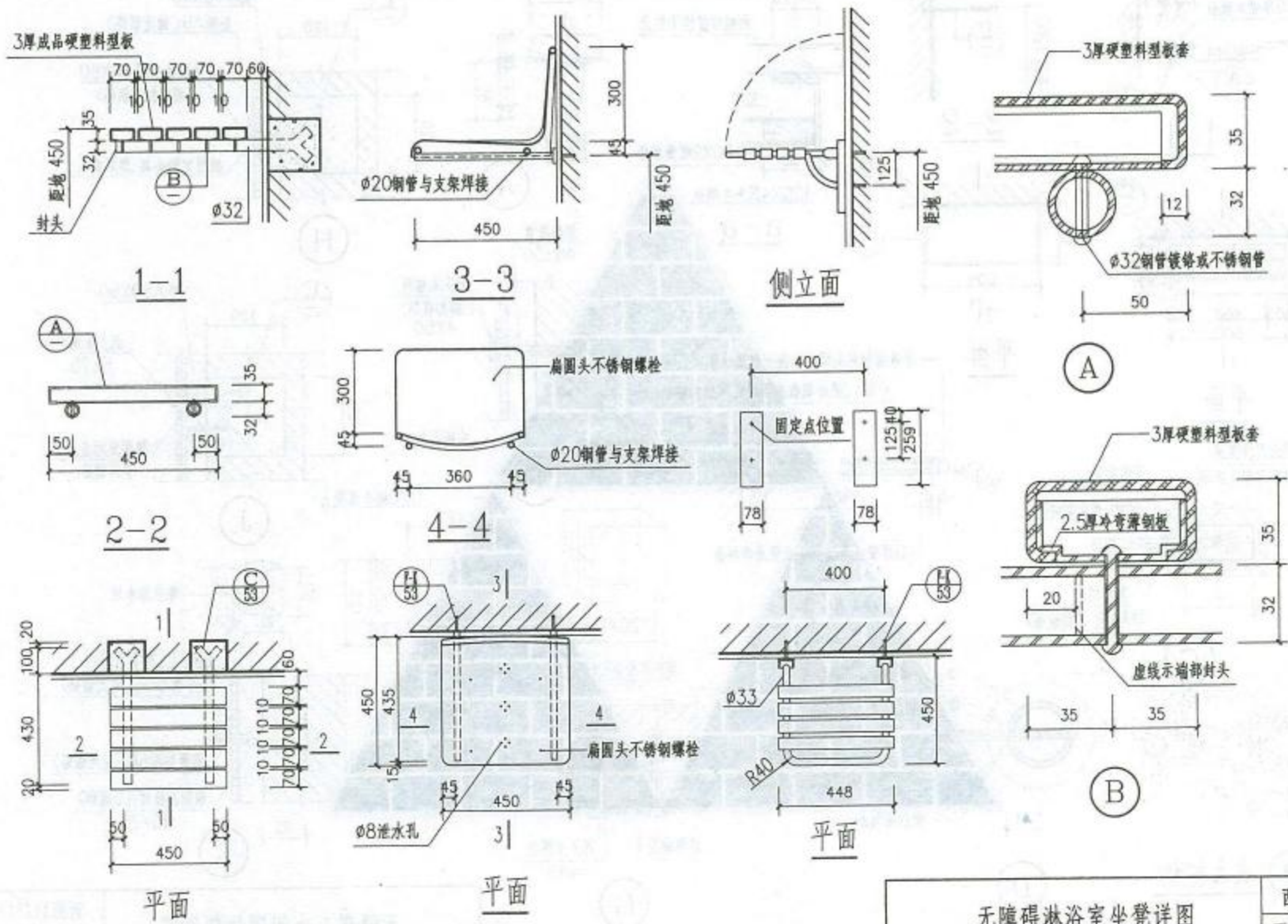


无障碍卫生间置物架详图

西南11JS17

页次	57
----	----





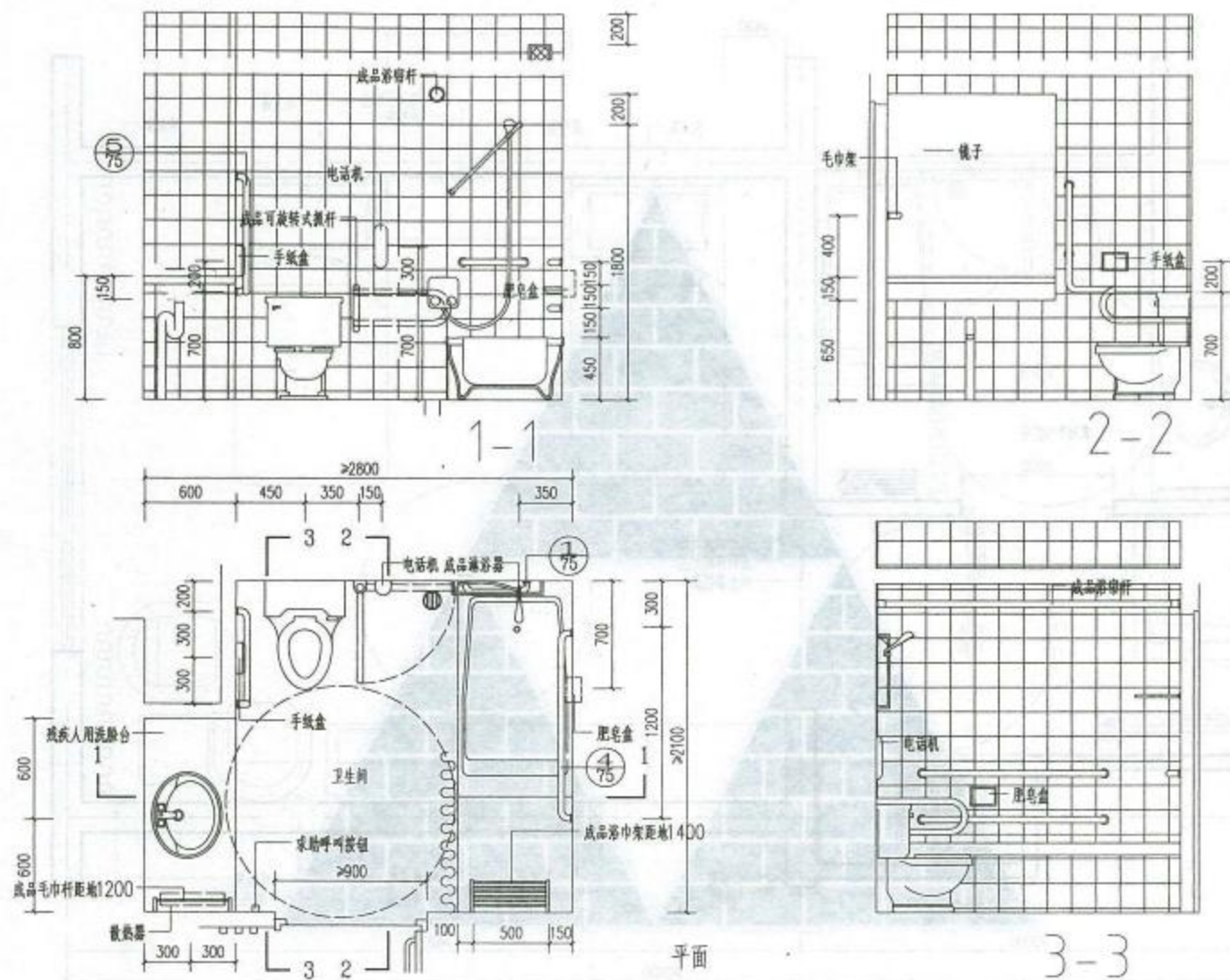
无障碍淋浴室坐凳详图

西南11J517

页次 58







养老院客房卫生间详图

西南11J517

页次 60