

厨房、卫生间、浴室设施

西南 04J517

主编单位：重庆市设计院

主编单位负责人：李平
主编单位技术负责人：陈新华
技术审定人：李平钧
设计负责人：王浩

目录	1	W6~7	25	水冲沟槽式厕所	40
总说明	2	W8~9	26	砖砌厕所隔板	41
住宅厨房设计选用说明	3	W10~11	27	型钢厕所隔板	42
住宅厨房平、剖面布置图	4~14	W12~13	28	铝合金厕所隔板	43
洗涤盆	15	W14~15	29	预制钢筋混凝土淋浴隔板(一)	44
灶台	16	W16~17	30	预制钢筋混凝土淋浴隔板(二)	45
操作台	17	W18~19 淋浴头、手纸盒、镜前灯	31	型钢淋浴隔板	46
吊柜	18	洗面台板、扶手	32	铝合金淋浴隔板	47
卫生间选用说明	19	浴盆、座便器	33	单、双面盥洗台	48
W1 客房卫生间	20	蹲便器、墙(地)面、地漏、浴帘棍	34	食堂清洗池、洗碗池	49
W2 客房卫生间 存衣柜	21	镜面、镜箱	35	洗涤盆、拖布池	50
W3 客房卫生间	22	浴室大池(一)	36	幼儿园大、小便槽	51
客房壁柜	23	浴室大池(二)	37	无障碍安全抓杆	52
W4~5	24	更衣柜	38	无障碍卫生间置物详图	53
		小便器、小便槽	39	无障碍浴室坐凳详图	54

总说明

一、本图集是在西南J517《住宅厨房卫生间设施》的基础上进行局部修编。

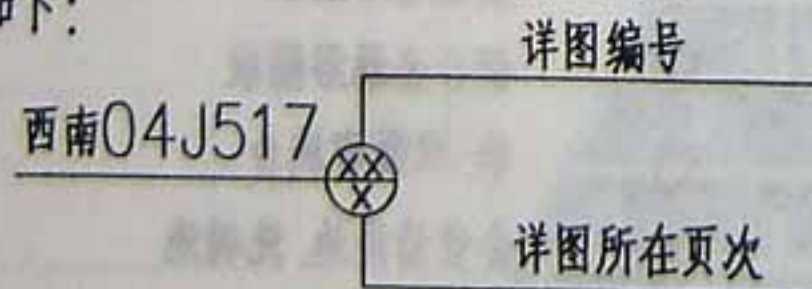
二、设计依据：

1. GB50096—1999 住宅设计规范(2003年版)
2. GB50325—2001 民用建筑工程室内环境污染控制规范
3. 国家现行的有关标准、规范。

三、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度以上地区及特殊建筑，根据有关规范可参照本图集。

四、本图集所示尺寸均用毫米为单位。

五、索引方式如下：



六、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定型产品，但应按照本图集设计尺寸及固定方式施工。

七、材料及施工制作：

1. 材料除注明者外，页岩砖、水泥制品空心砖强度等级 \geq MU7.5。

加气混凝土砌块容重 \geq M700kg/m³，砌筑砂浆强度等级 \geq

M2.5混凝土构件现浇强度等级C15 预制强度等级C20。

2. 钢筋 ϕ 4表示冷拔低碳钢丝，钢筋及型钢均为I级钢，焊条采用E43，焊缝 \geq 4mm，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 30mm，射钉为M6混凝土用射钉。

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3.5mm；细木板厚度详图集。



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。

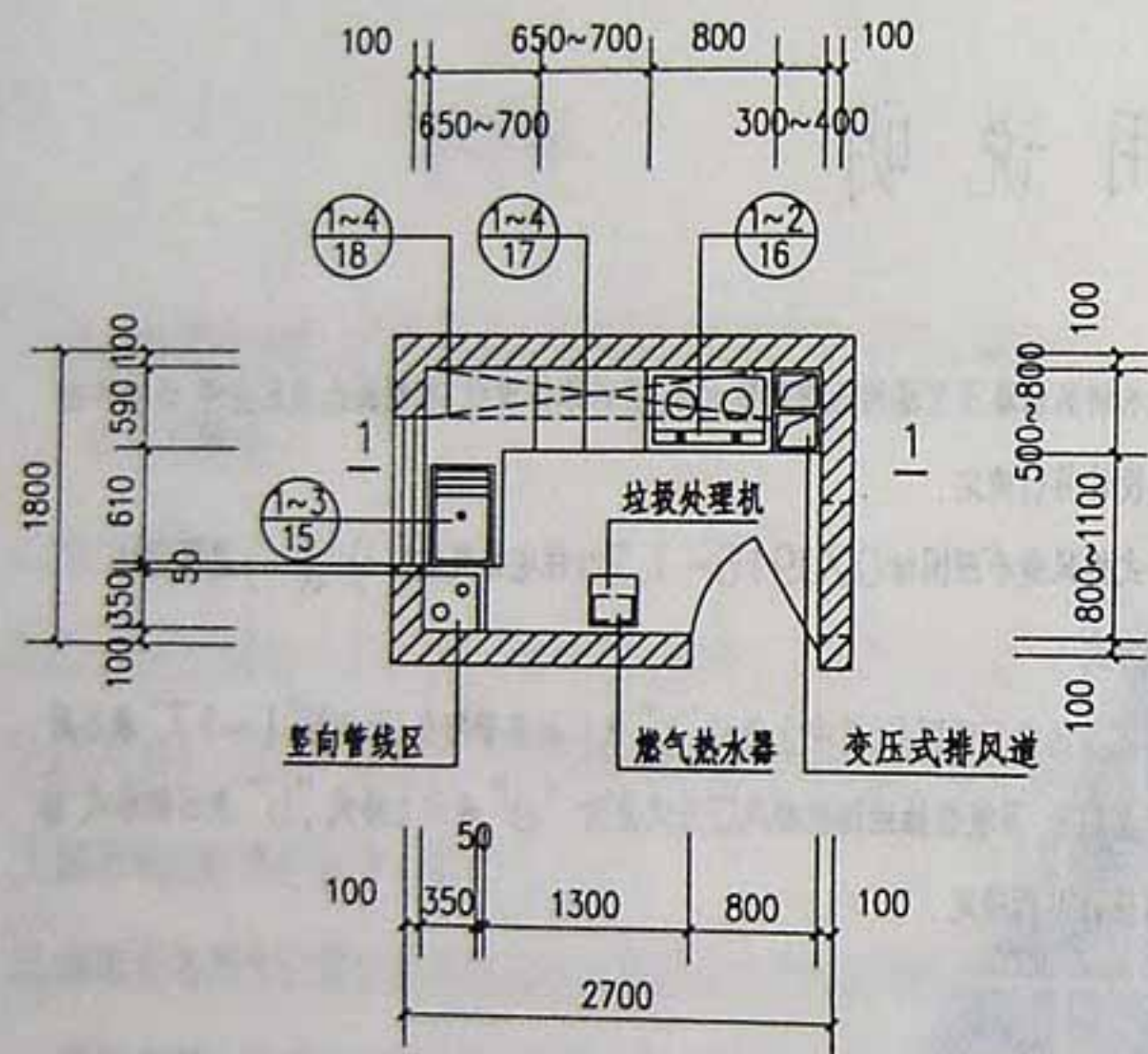
八、本图集应结合西南 04J515《室内装修》图集使用。

住宅厨房设计选用说明

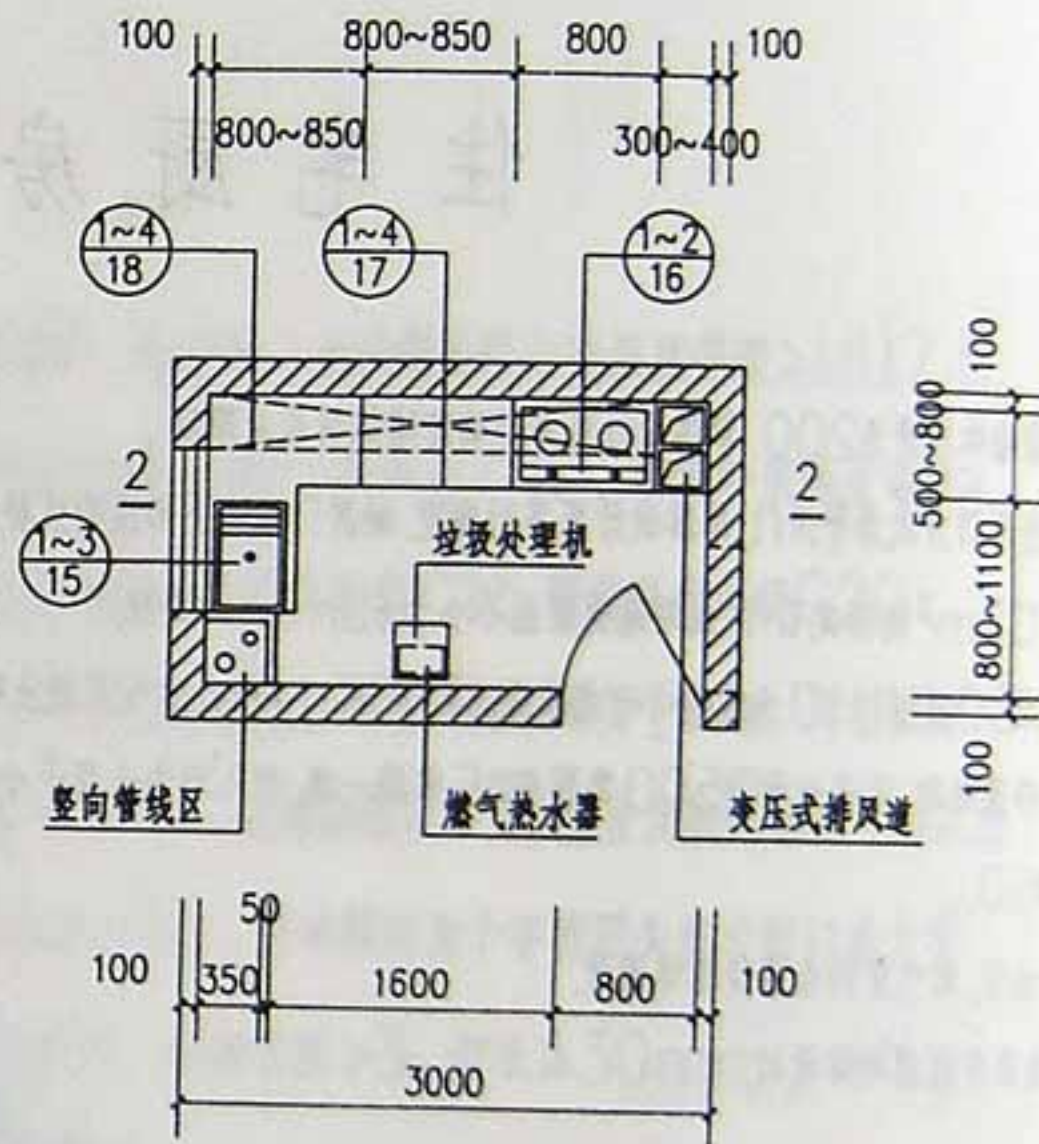
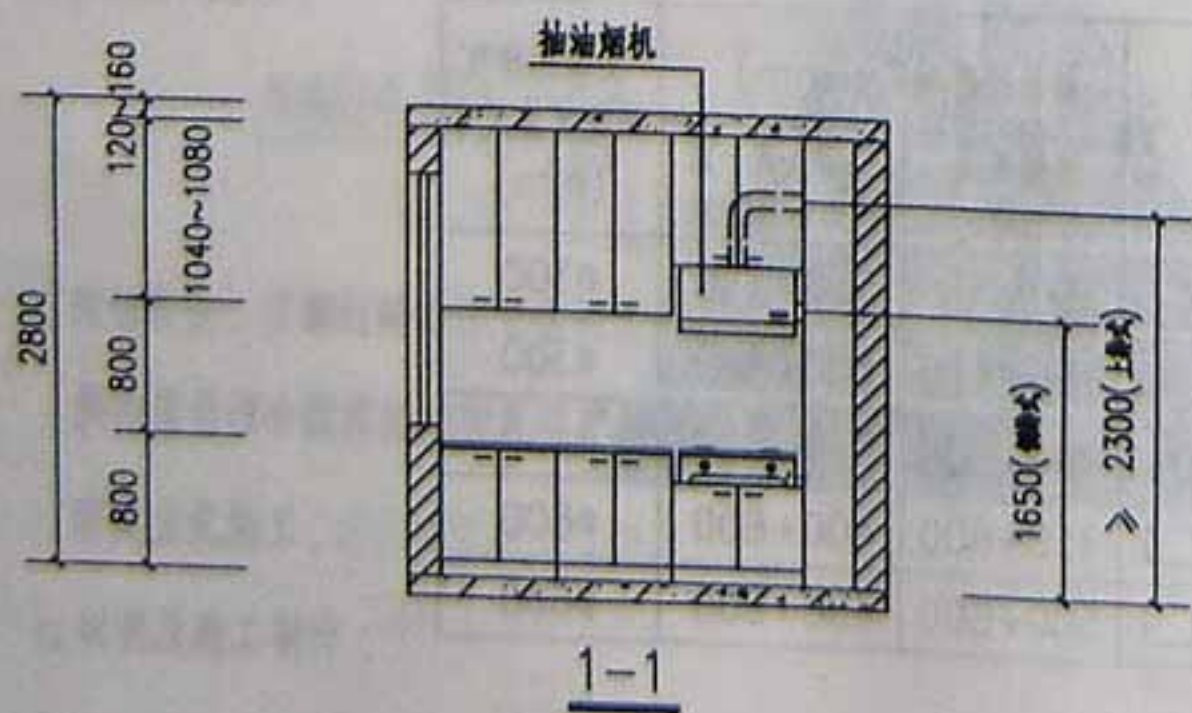
1. 本图集厨房墙体厚度为200, 单体设计可另行确定墙体材质及厚度.
2. 本图集厨房开门方式为平开门, 单体设计可另行确定. 厨房门应在下部设有效截面积不小于 0.02m^2 的固定百叶, 或距地面留出不小于30mm的缝隙.
3. 厨房管井用50厚MU10水泥空心砖或容重为 $700\text{Kg}/\text{m}^3$ 加气混凝土砌块, M5水泥砂浆封砌, 距楼地面@500高预埋 $\phi 6$ 钢筋一道, 埋入墙内长度不小于300, 端头折弯60.
4. 厨房上下水管, 燃气管的布置详单体设计.
5. 楼地面, 墙面作法详单体设计.
6. 厨房木制品面漆及里漆均应选用防火漆, 另详单体设计. 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02J916-1.2a住宅排气道(一)、(二)进行设计.
8. 索引方式:
 $K_{1\sim 17a,b}^Y$ 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

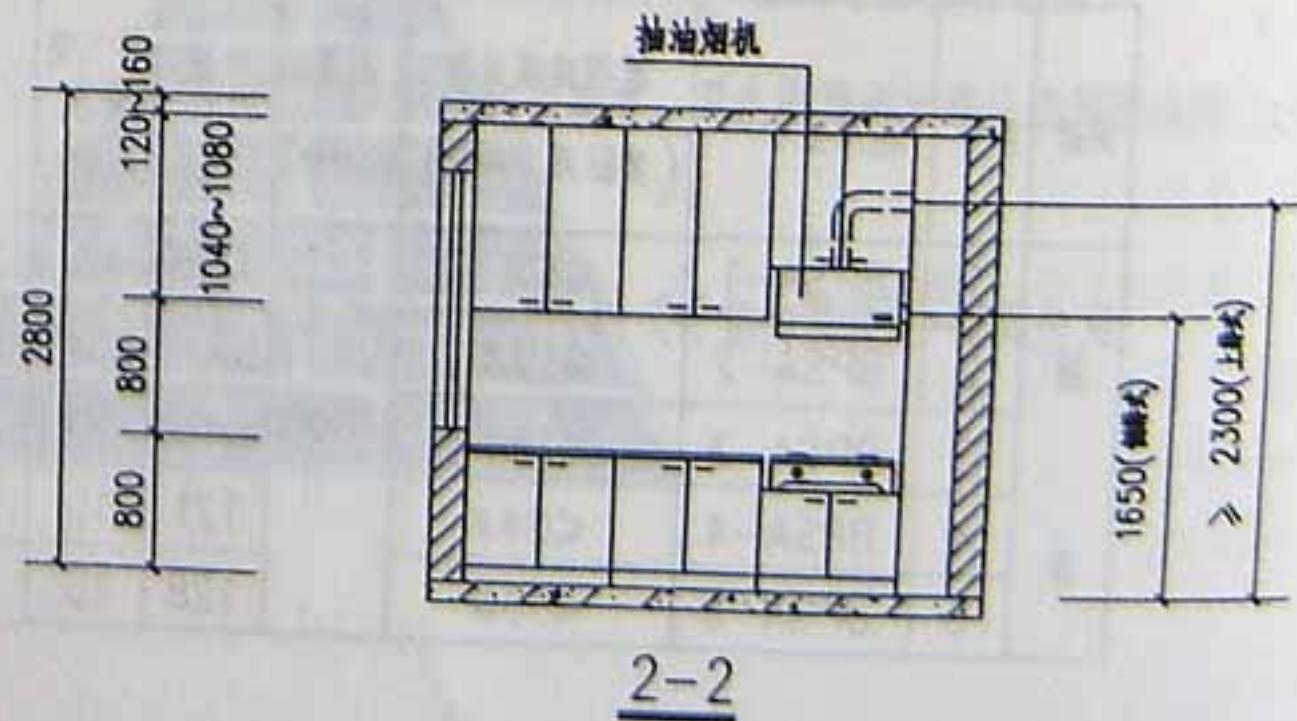
用途	序号	选用型号	适用建筑层数 (实际用户层数)	层高 (mm)	自重 (kg)	排气道 壁厚 (mm)	截面外形尺寸 a×b (mm×mm)	楼板预留洞尺寸(mm)		无动力排气 风帽底座尺寸 (mm)
								排烟气道 不靠墙时	排烟气道一面 或两面靠墙时	
厨 房	1	BPSA-1	≤6层		47.5	10	250×250 	350+350	350+300	φ300
	2	BPSA-2	≤12层		52.4	10	320×250 	350+420	300+420	φ300
	3	BPSA-3	≤18层	2800	64.7	10	400×300 	400+500	350+500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



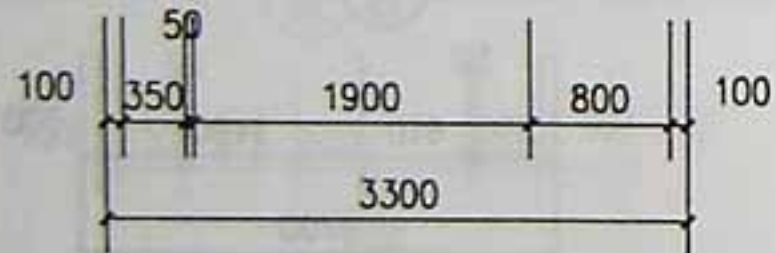
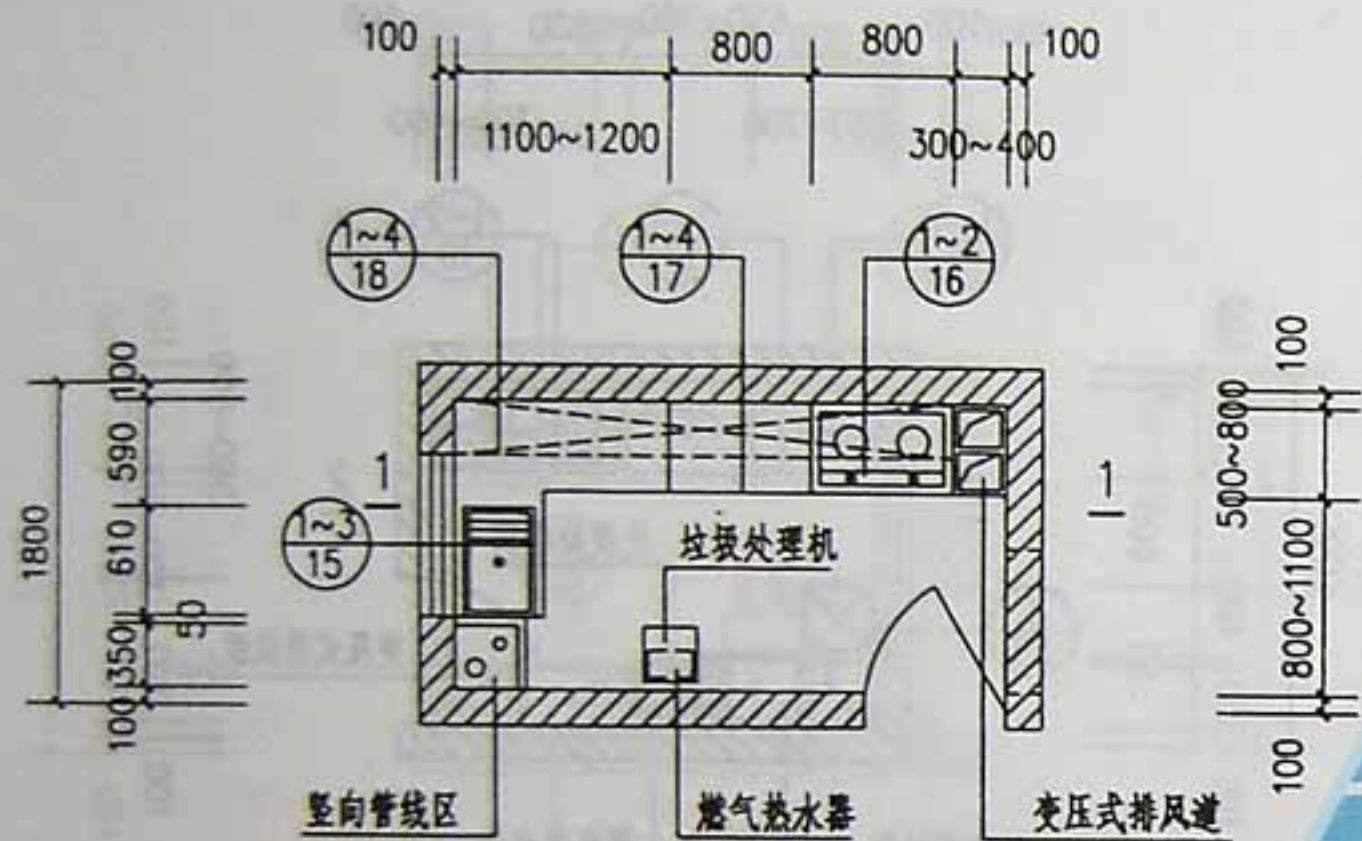
$K_{1a,b}$
(4.00M²)



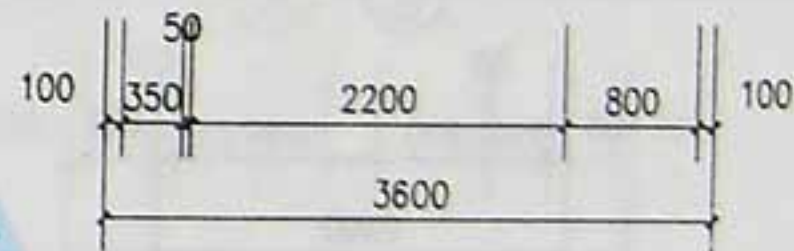
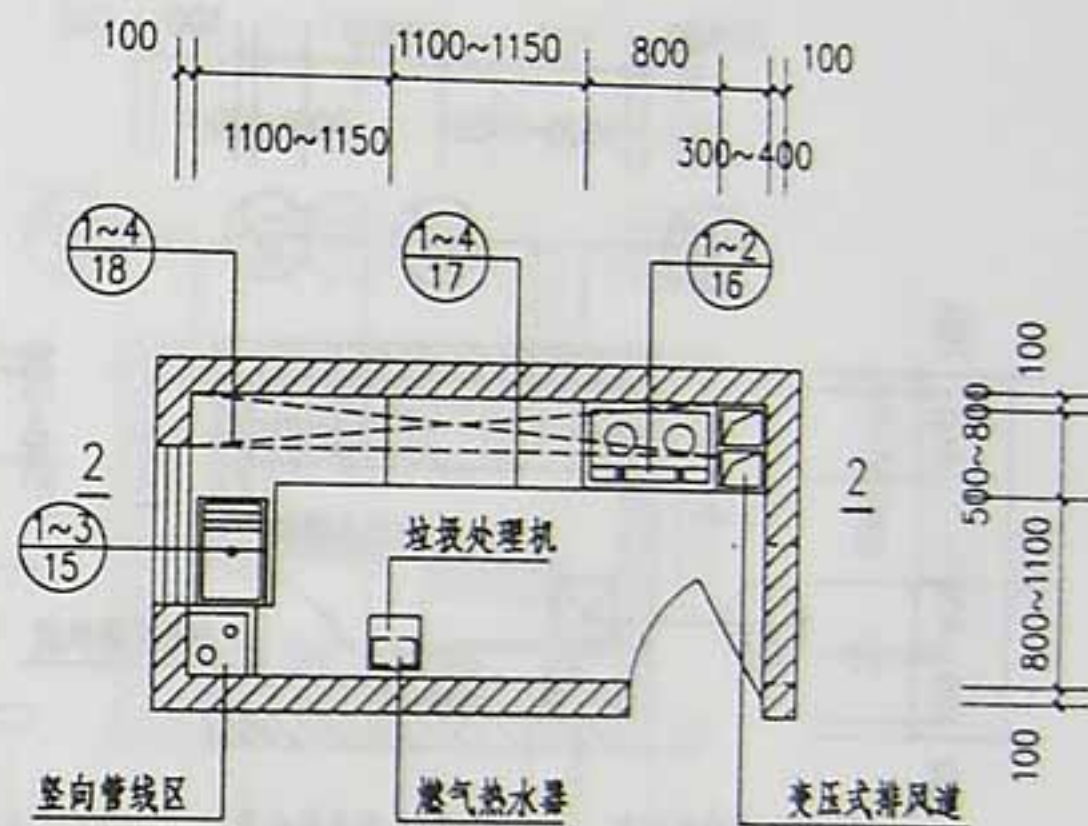
$K_{2a,b}$
(4.48M²)



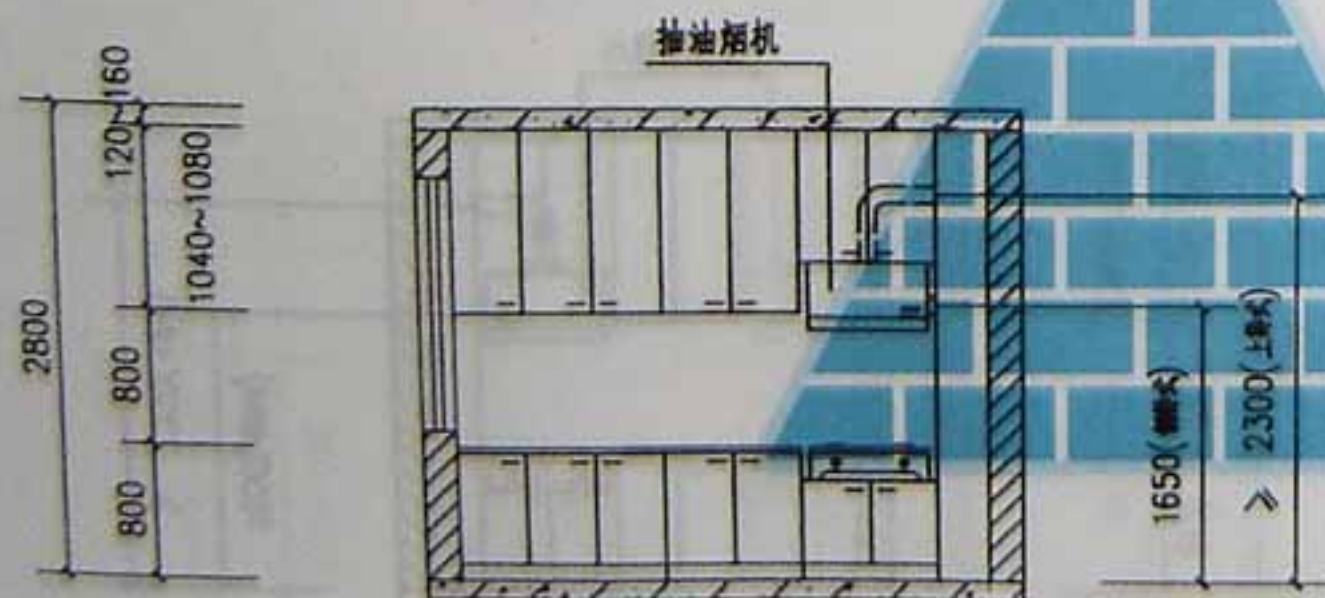
注: 1, 墙体内虚线示可开门位置。 2, $K_{1a,b}$ 只适用于墙厚 ≤ 200 者, 以保证厨房使用面积 $\geq 4\text{m}^2$ 。



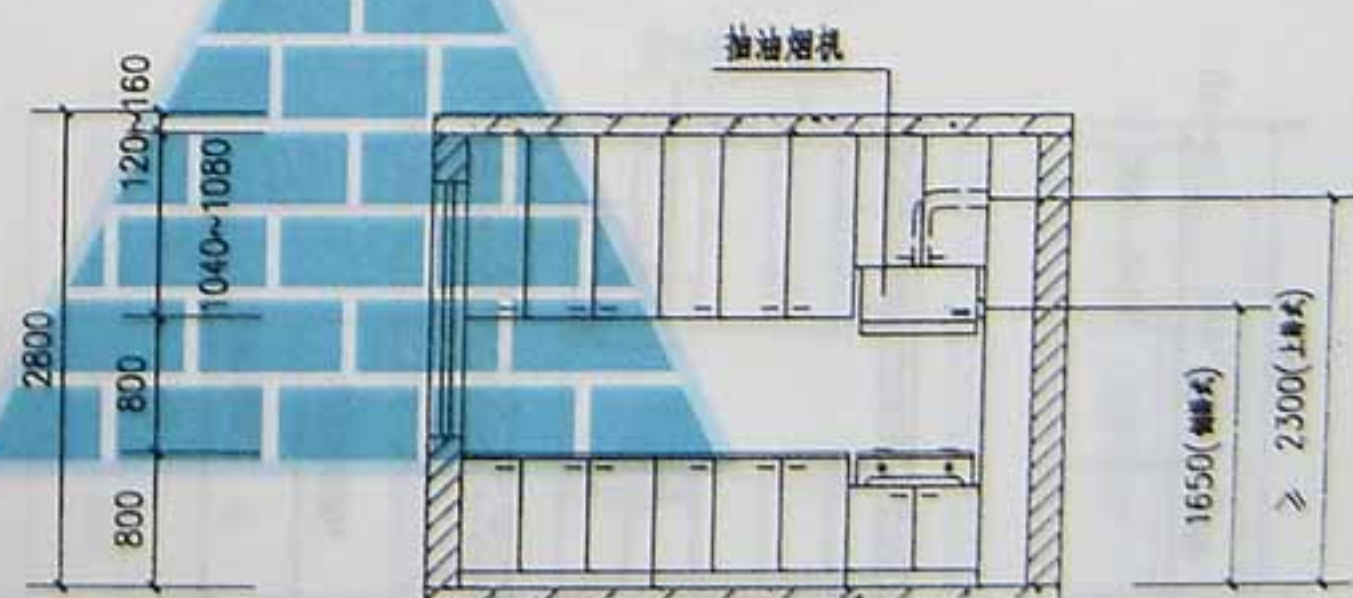
$K_{3a,b}$
(4.96M²)



$K_{4a,b}$
(5.44M²)



1-1



2-2

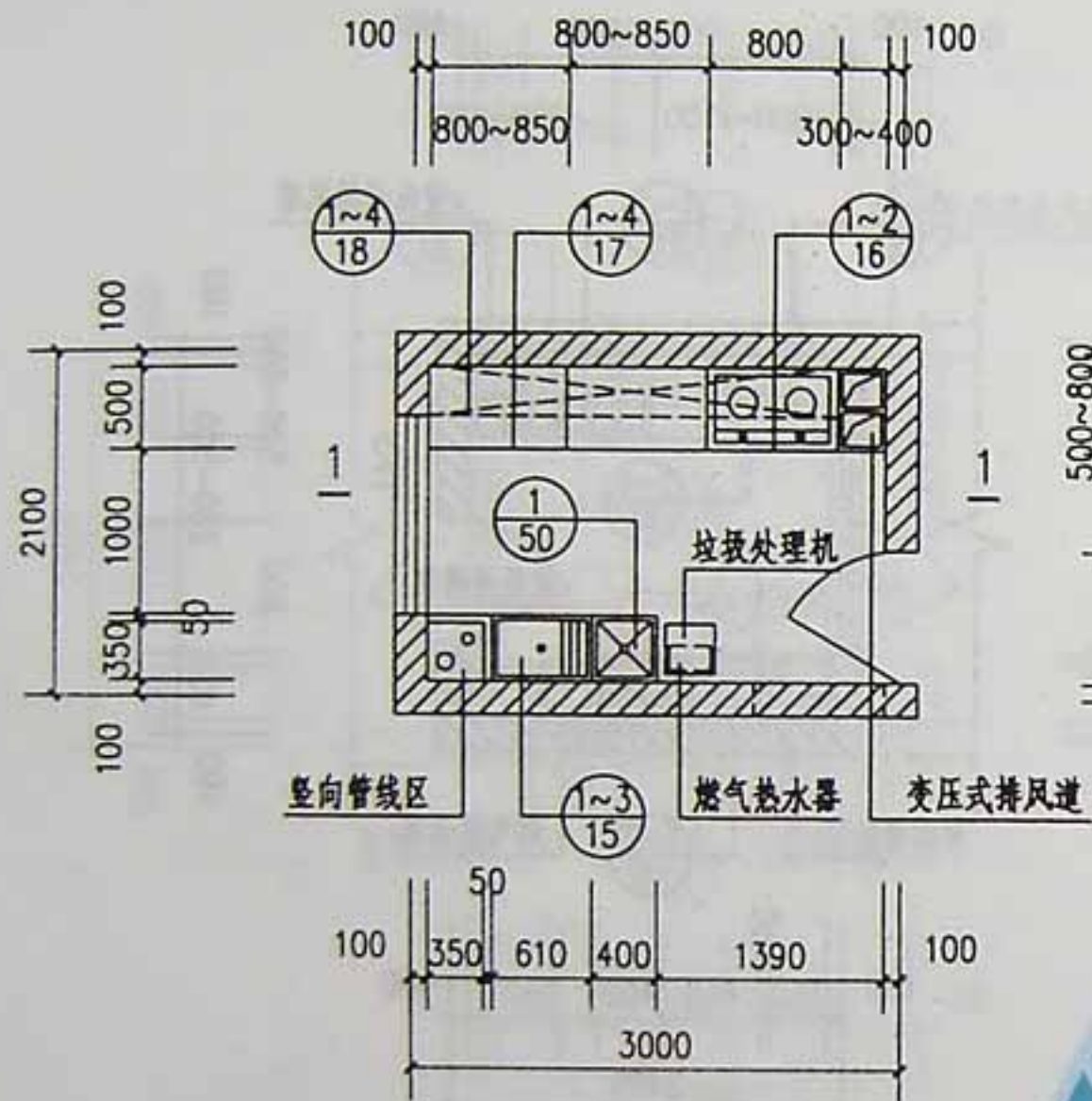
注: 墙体内虚线示可开门位置

住宅厨房平、剖面布置图

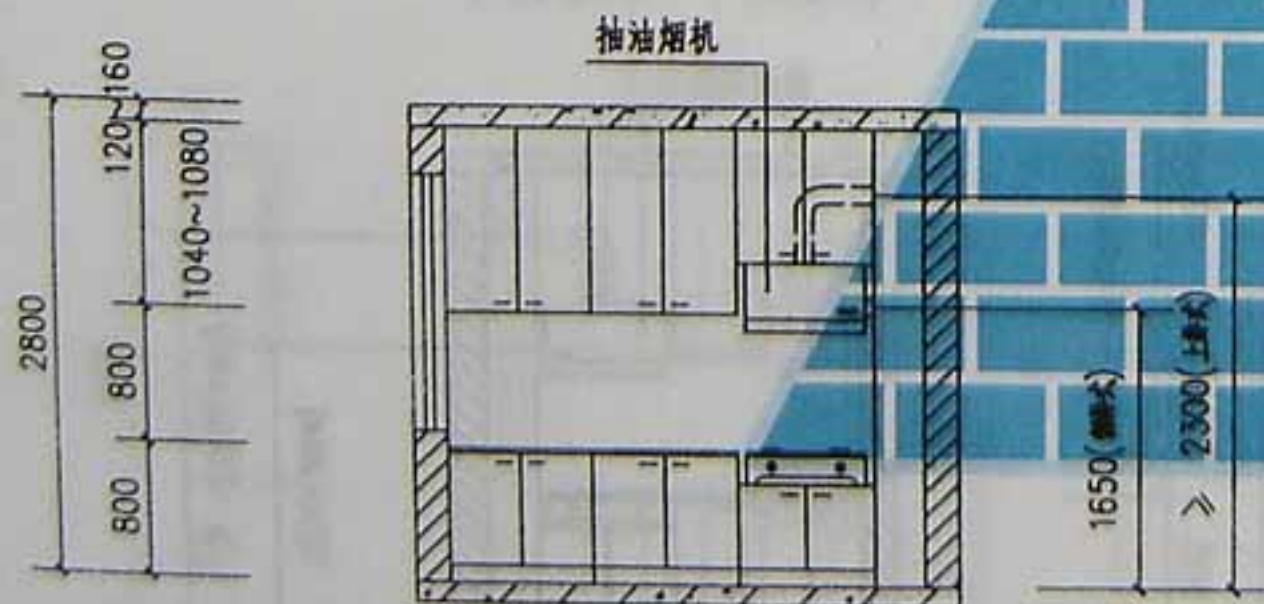
西建04J517

页次

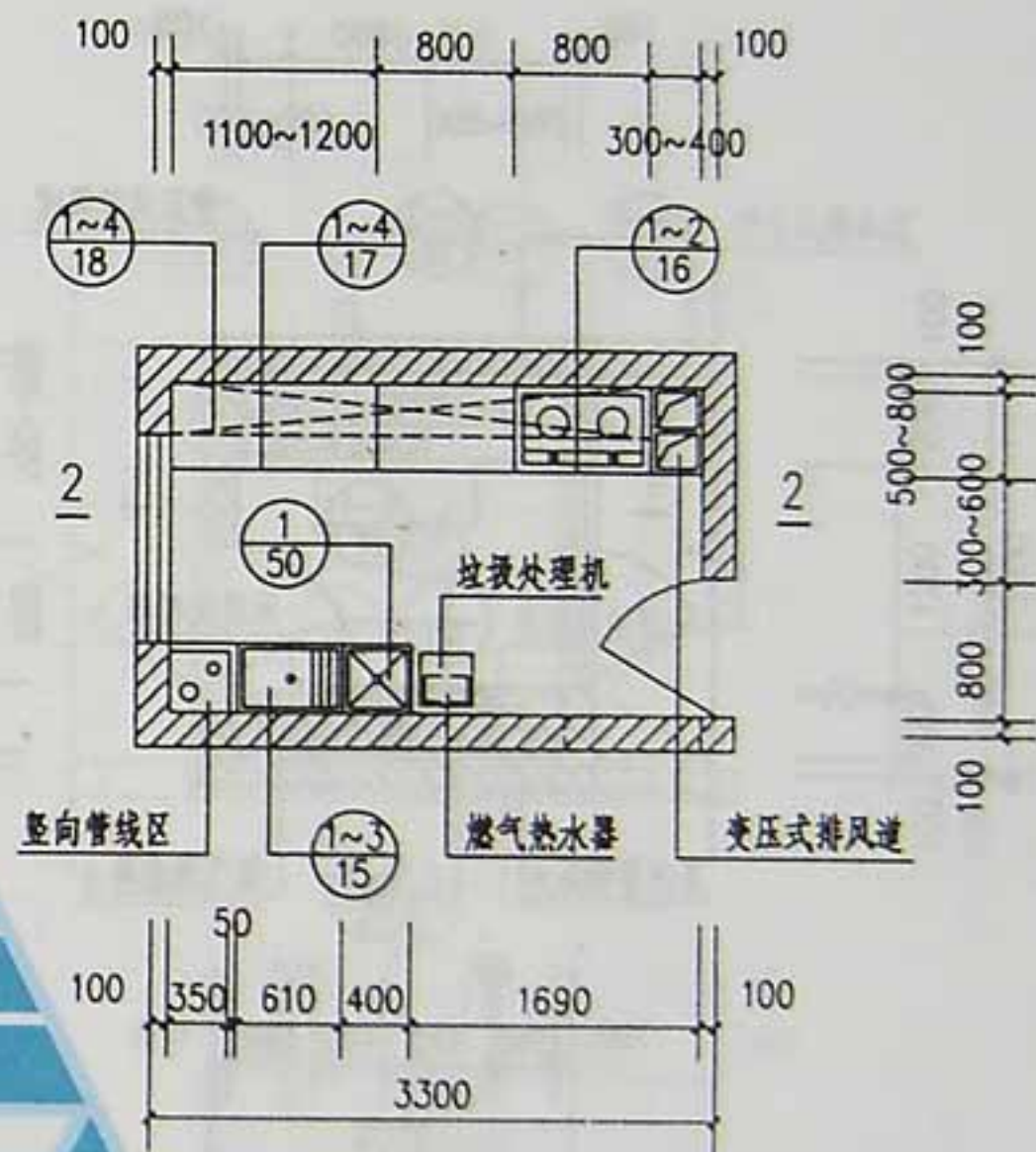
9



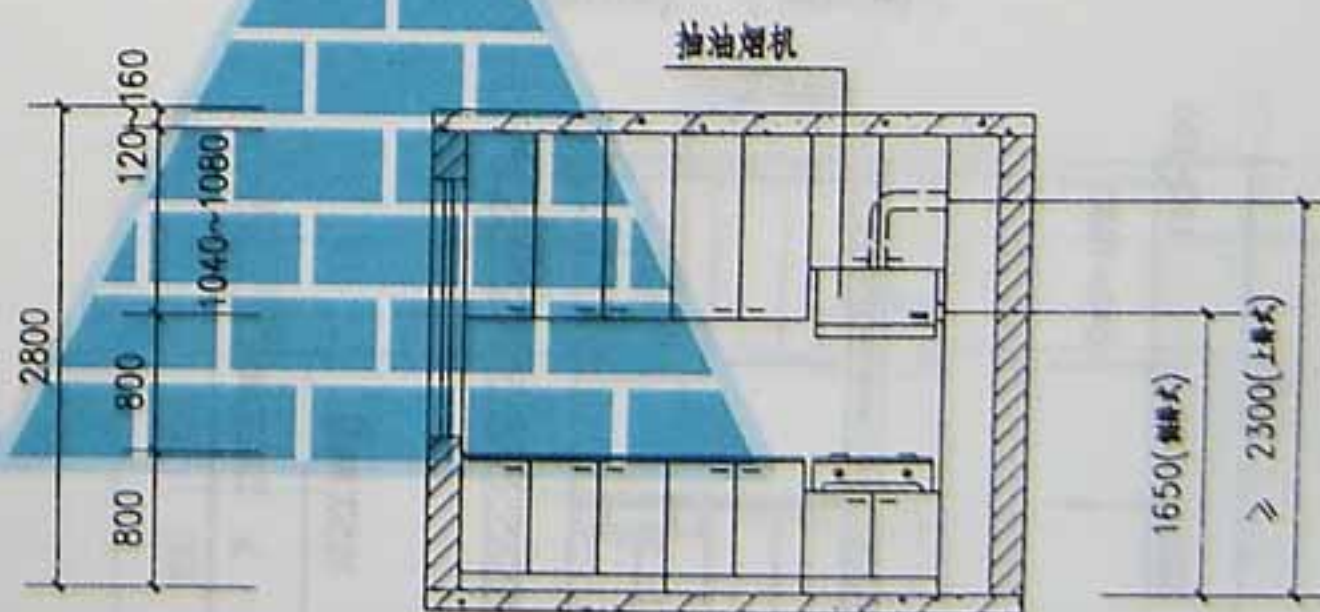
$K_{7a,b}$
(5.32M²)



1-1



$K_{8a,b}$
(5.89M²)



2-2

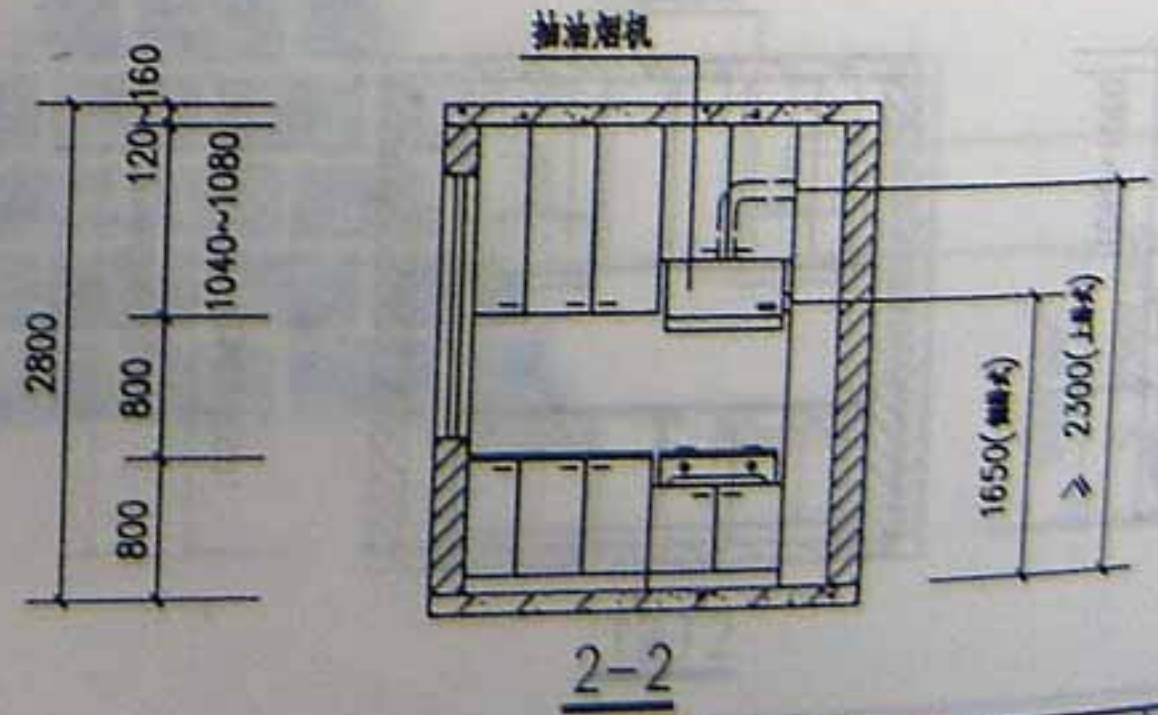
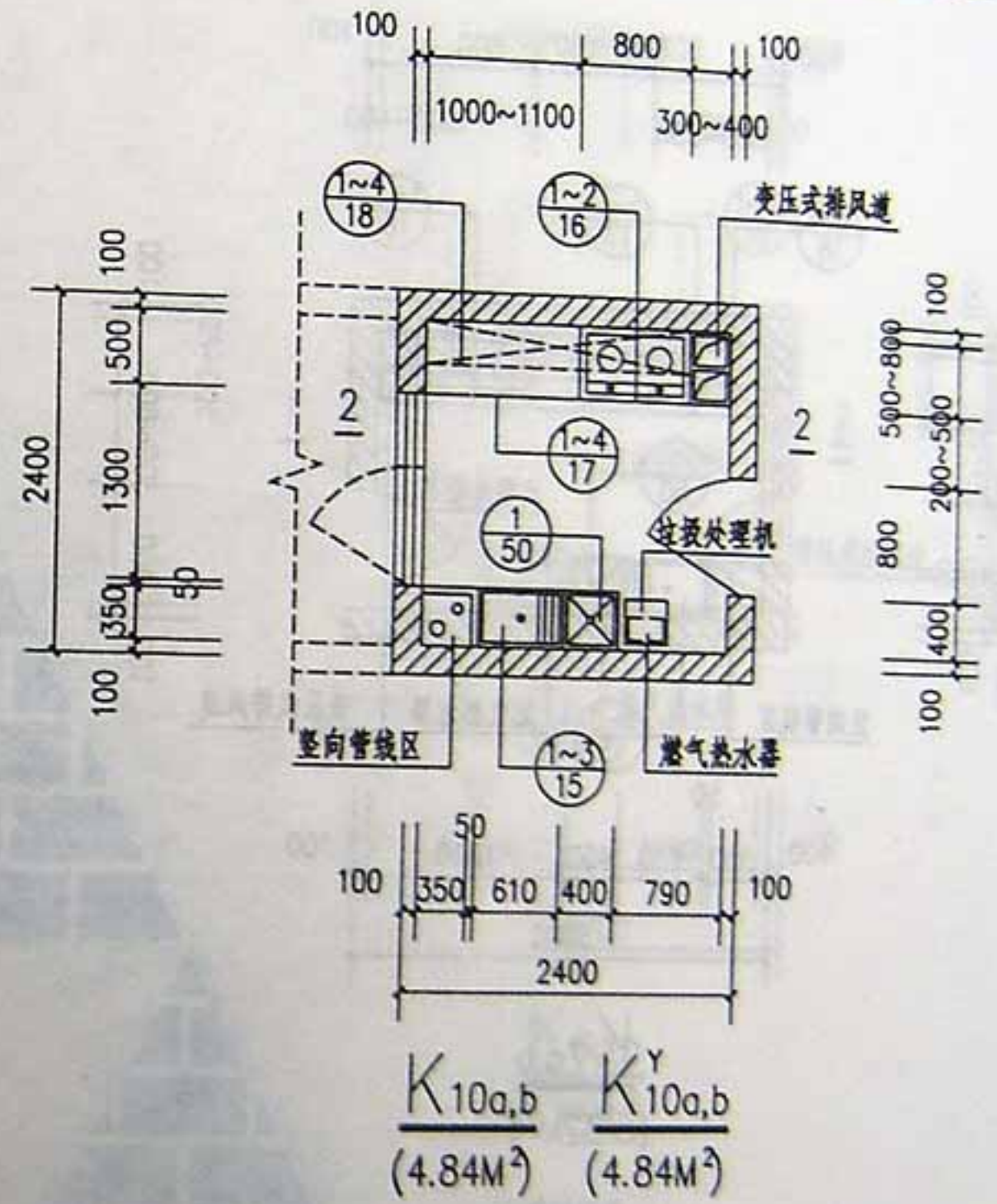
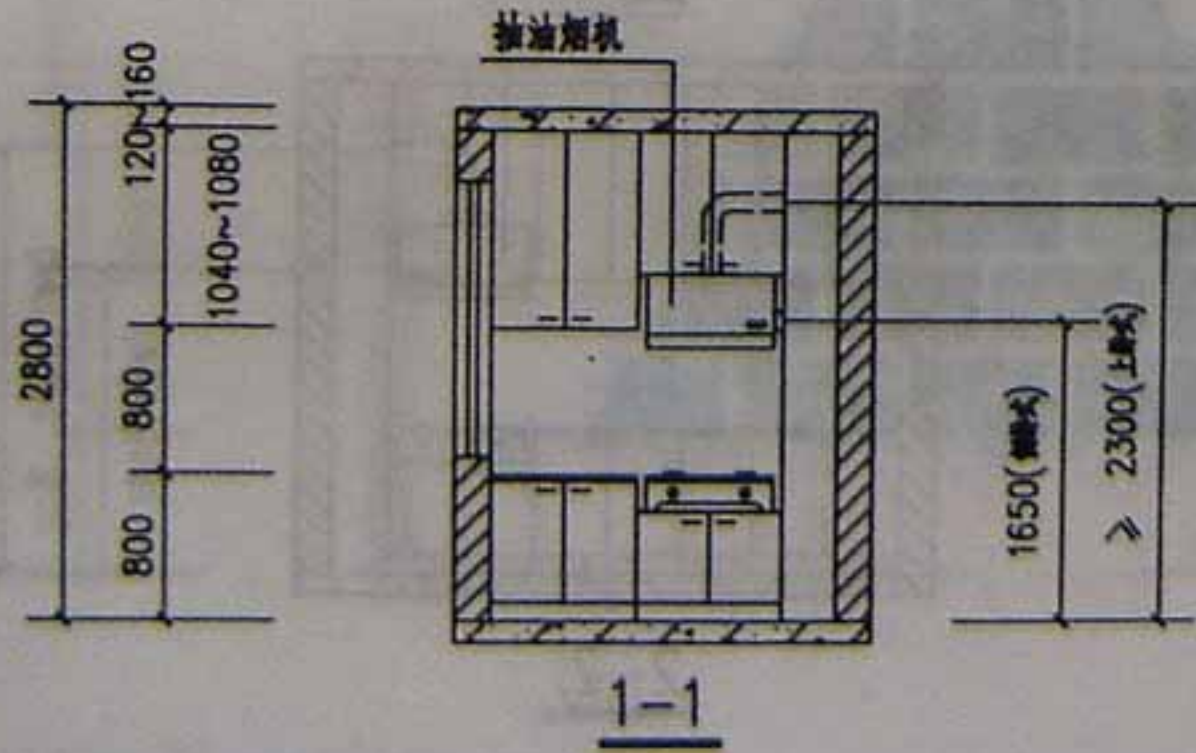
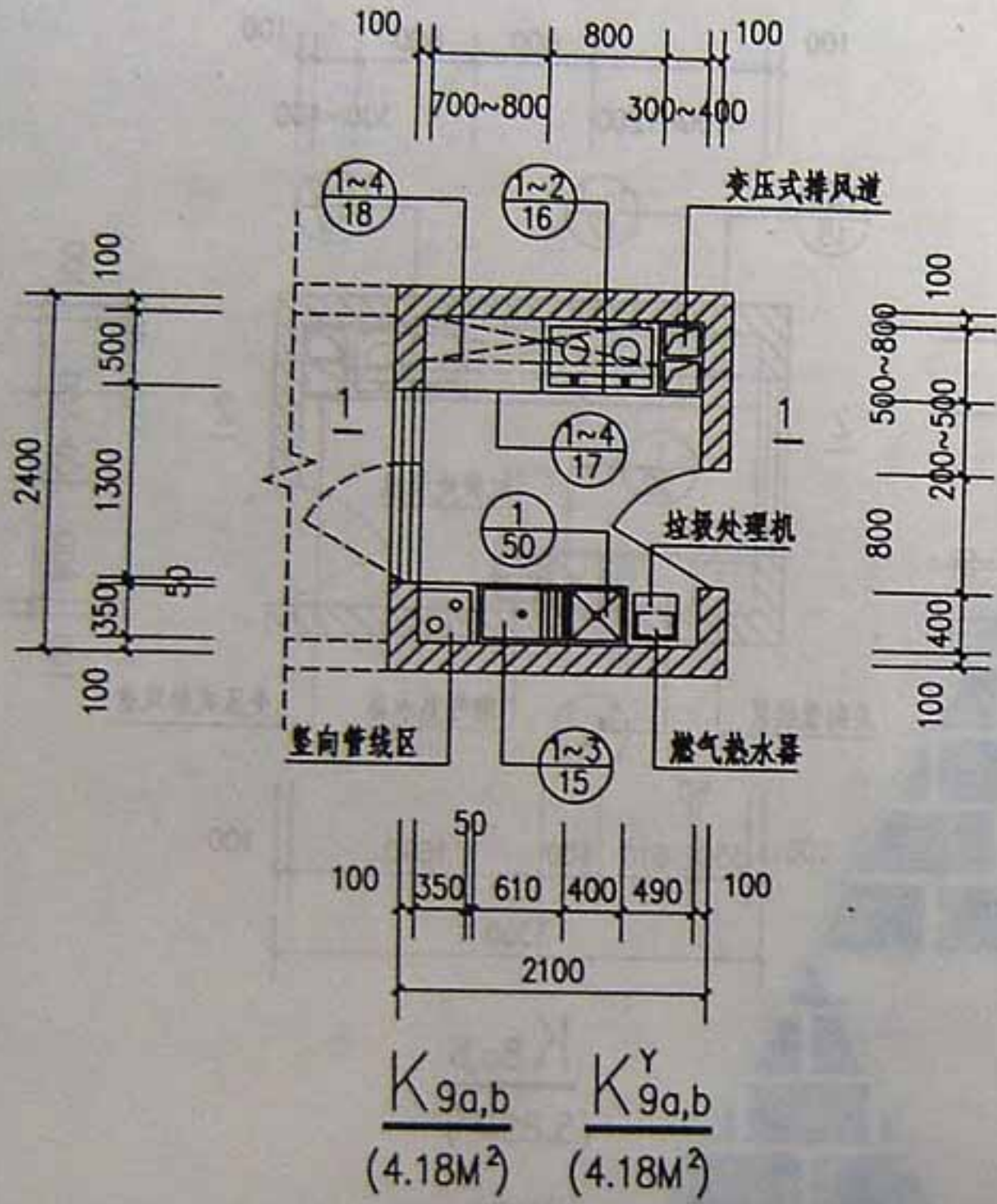
注:墙体内虚线示可开门位置。

住宅厨房平、剖面布置图

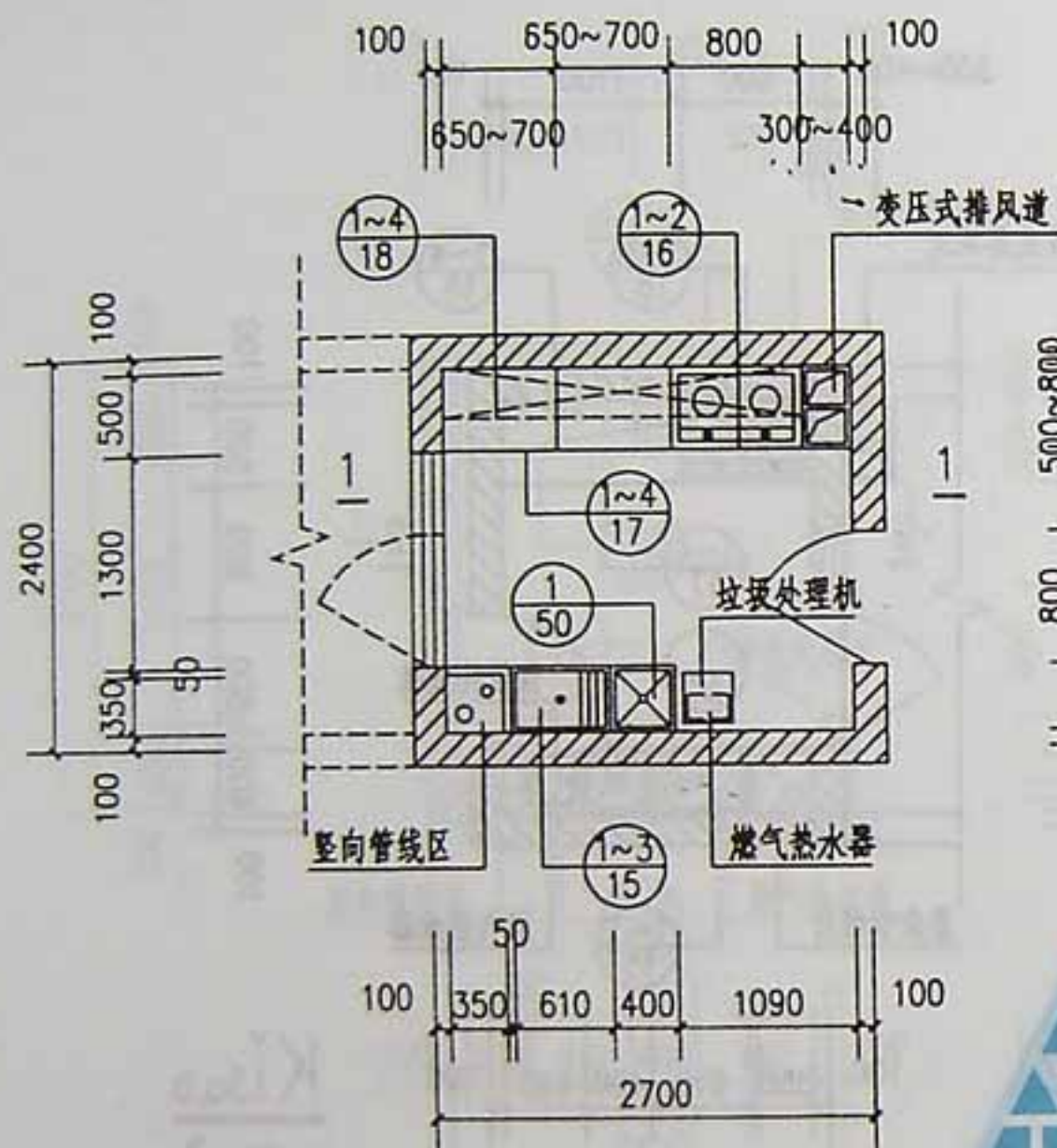
西建04J517

页次

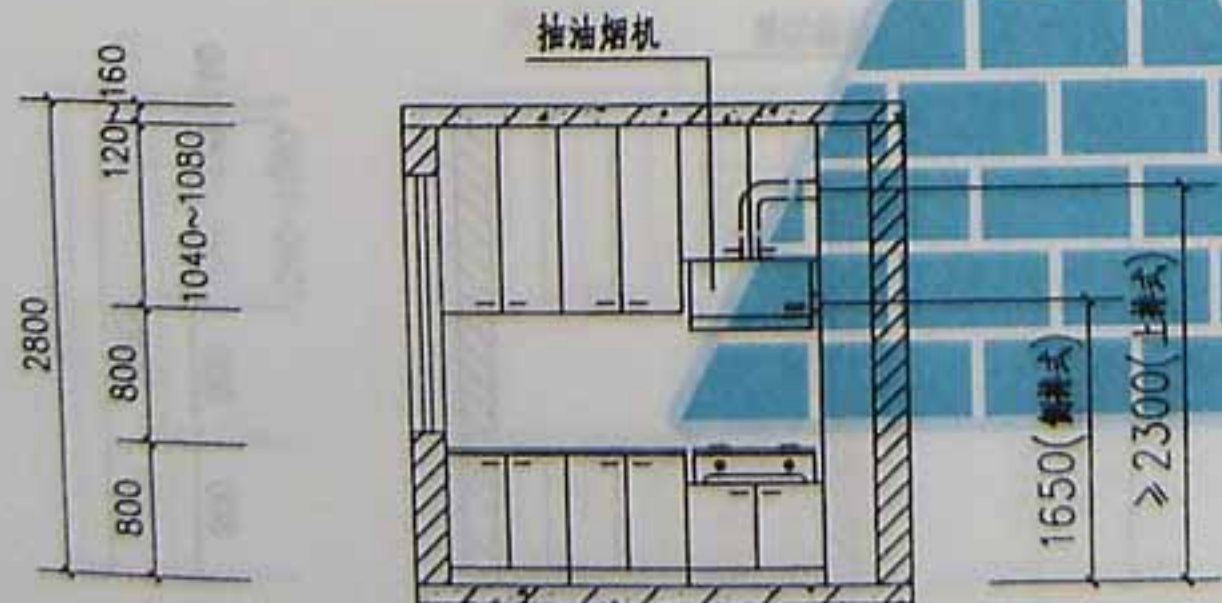
7



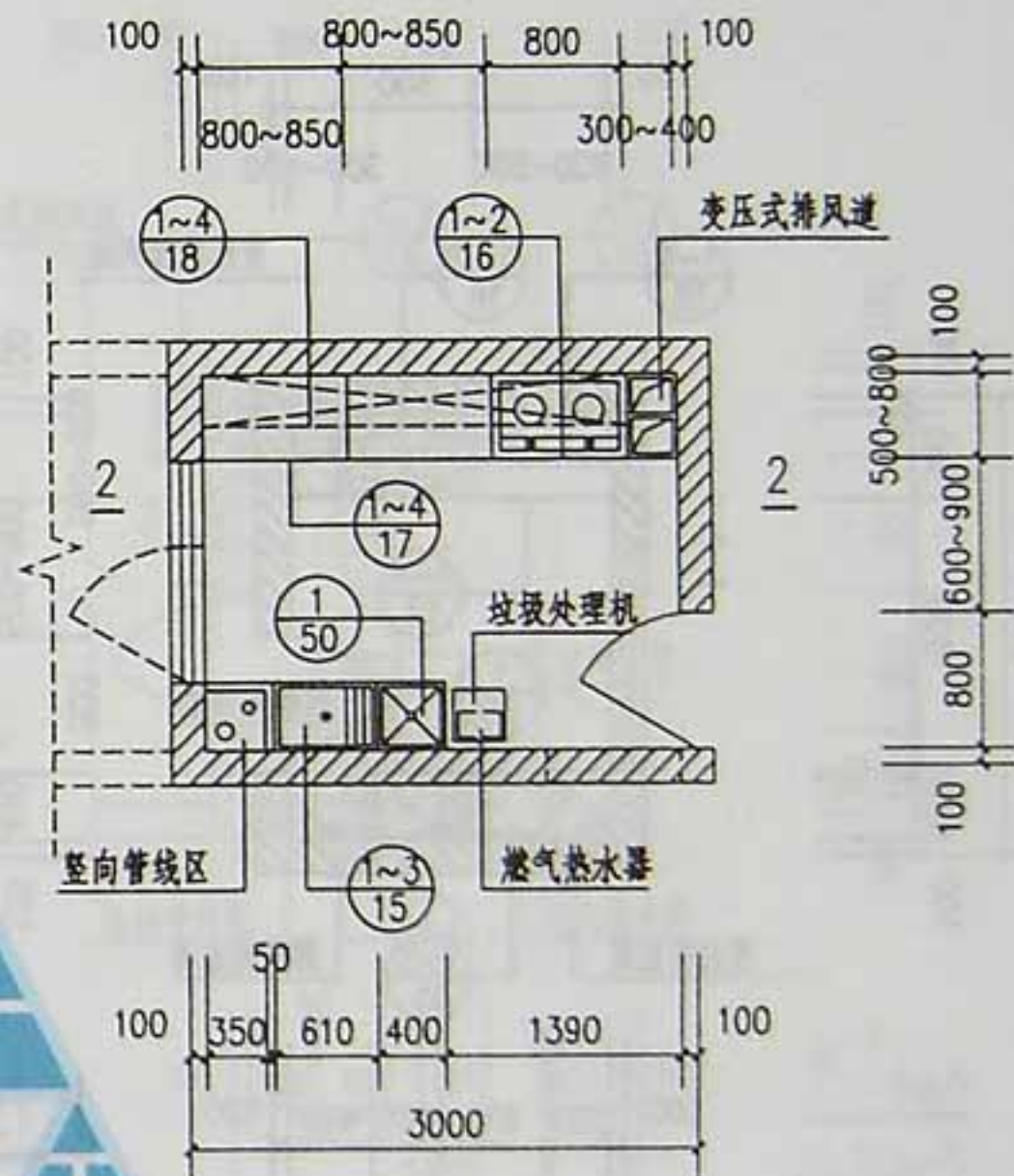
注:带阳台厨房平面变压式排风道尺寸不大于500x300可放在阳台上,平面同2700开间相应进深平面。



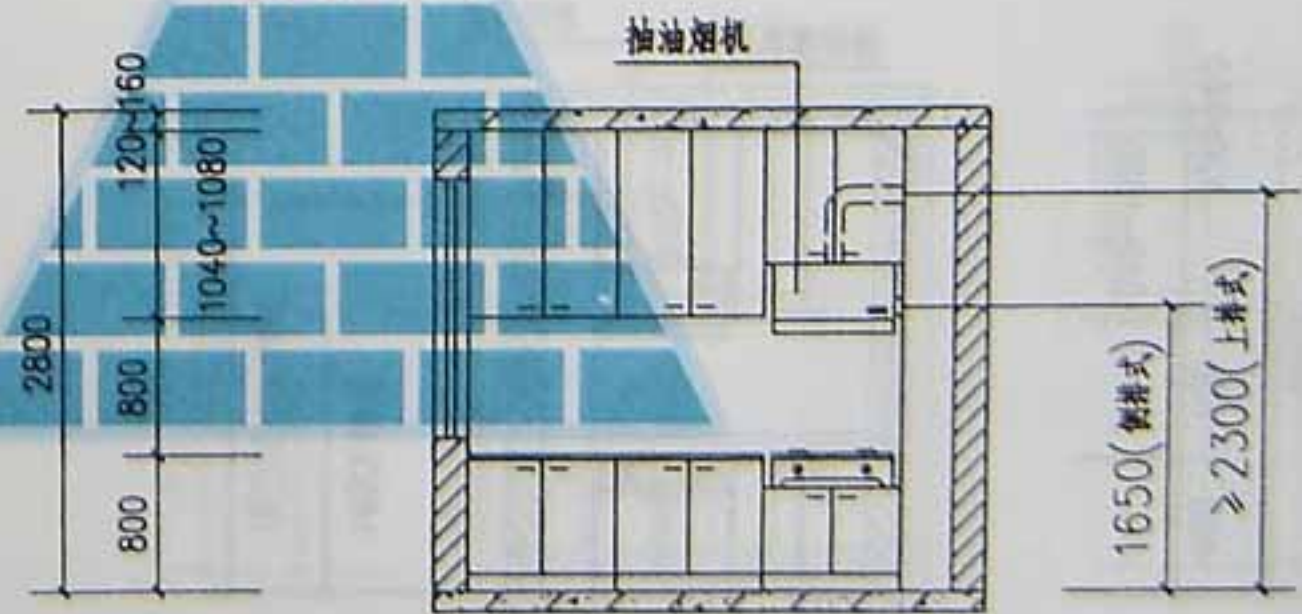
$K_{11a,b}$ $K_{11a,b}^Y$
($5.50M^2$) ($5.50M^2$)



1-1



$K_{12a,b}$ $K_{12a,b}^Y$
($6.16M^2$) ($6.16M^2$)



2-2

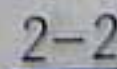
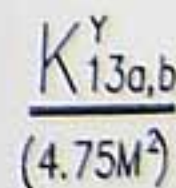
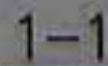
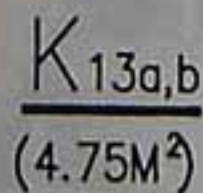
注:1. 墙体内虚线示可开门位置。

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

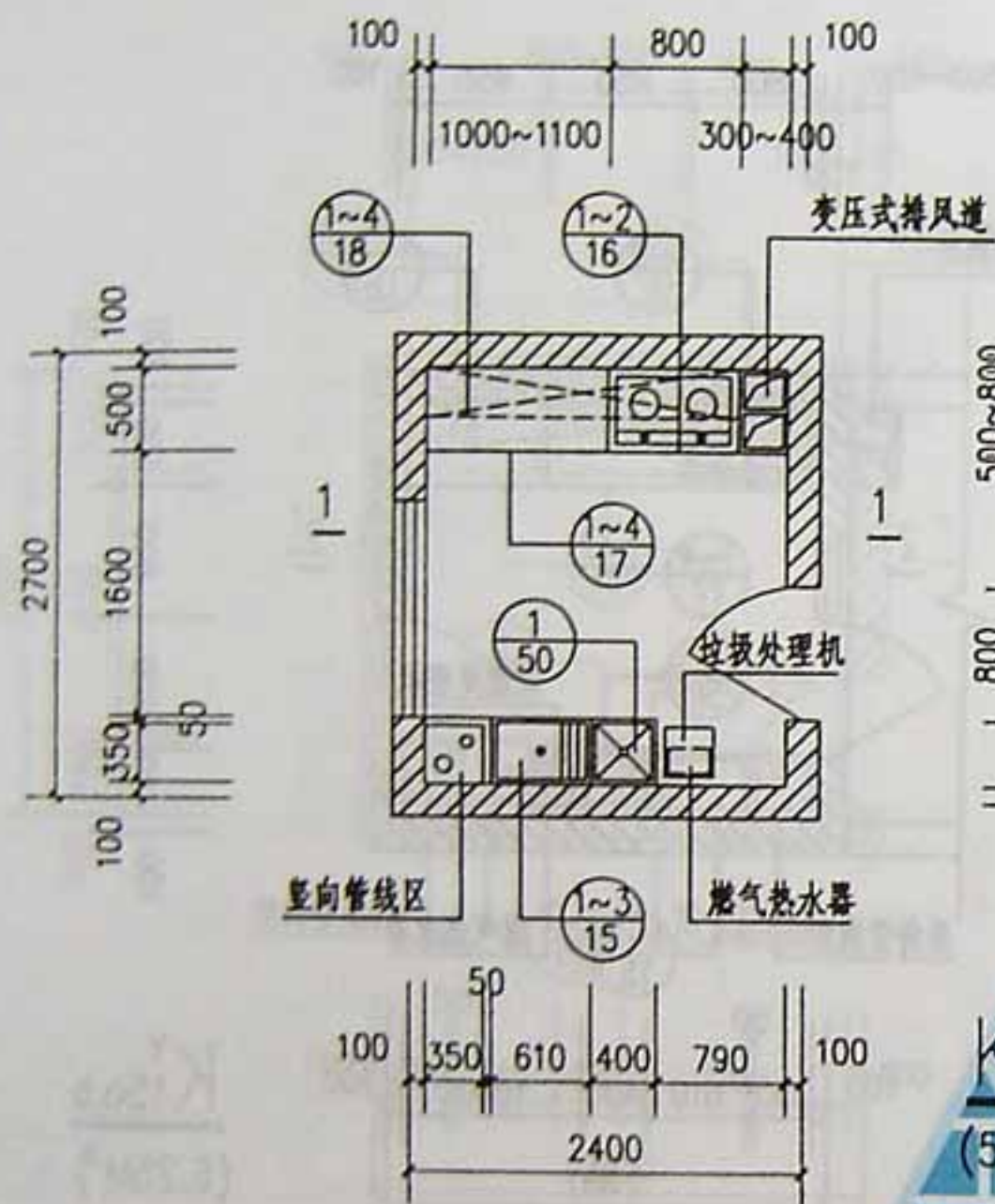
西南04J517

页次 9

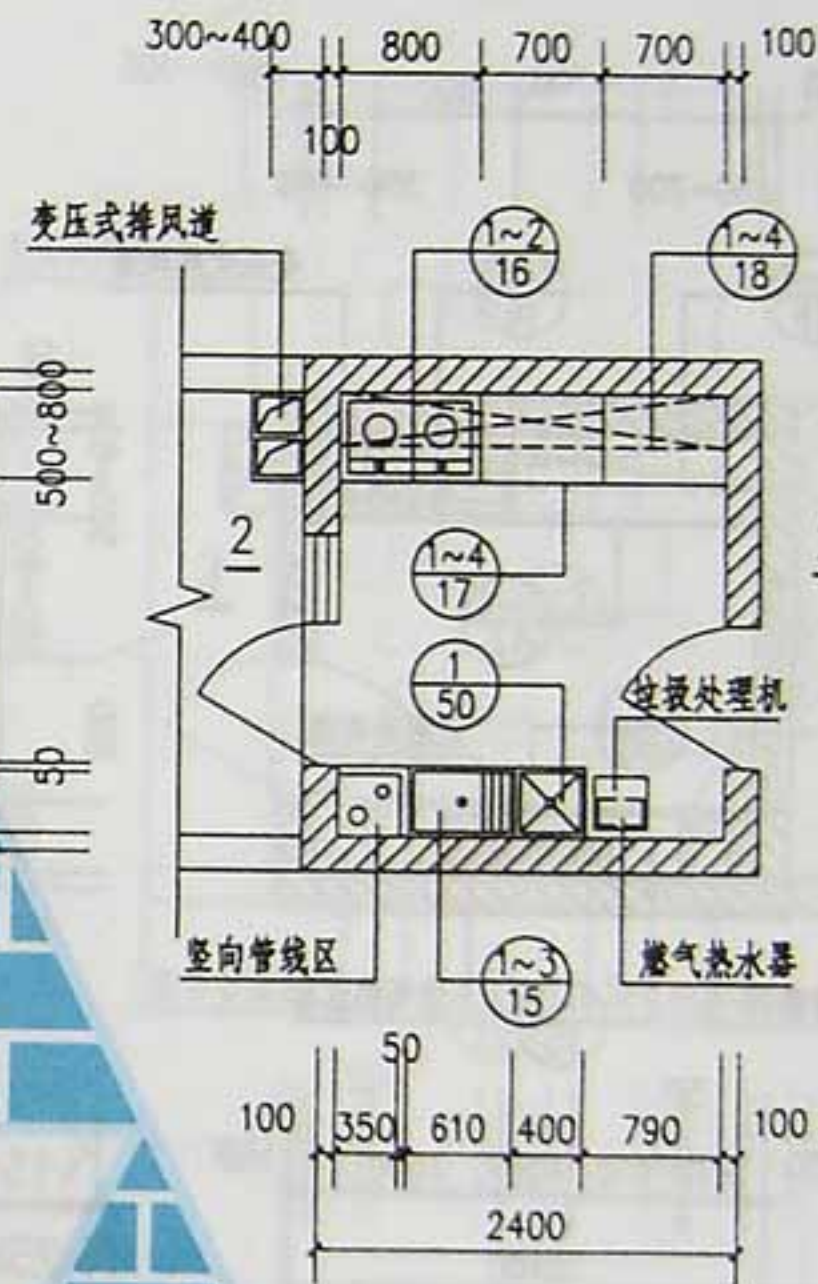


住宅厨房平、剖面布置图

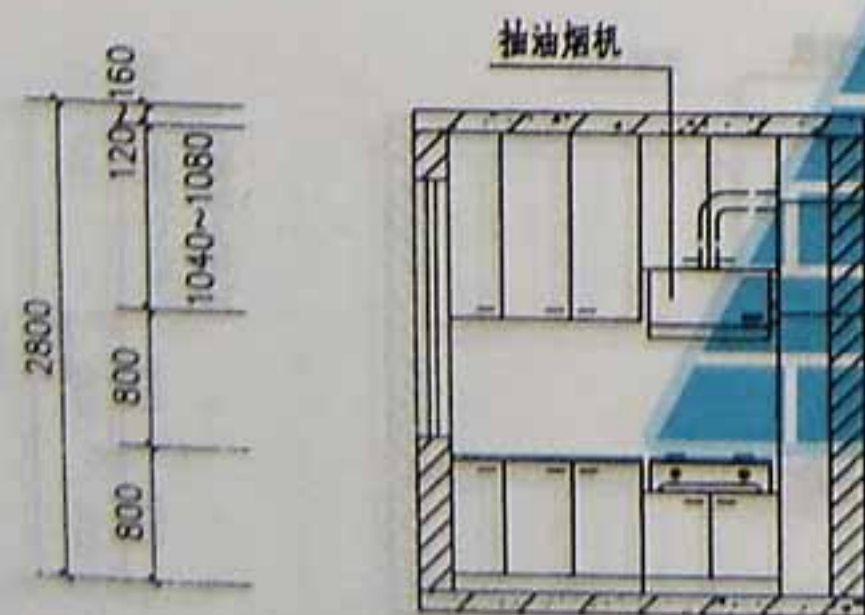
西康04.61	10
---------	----



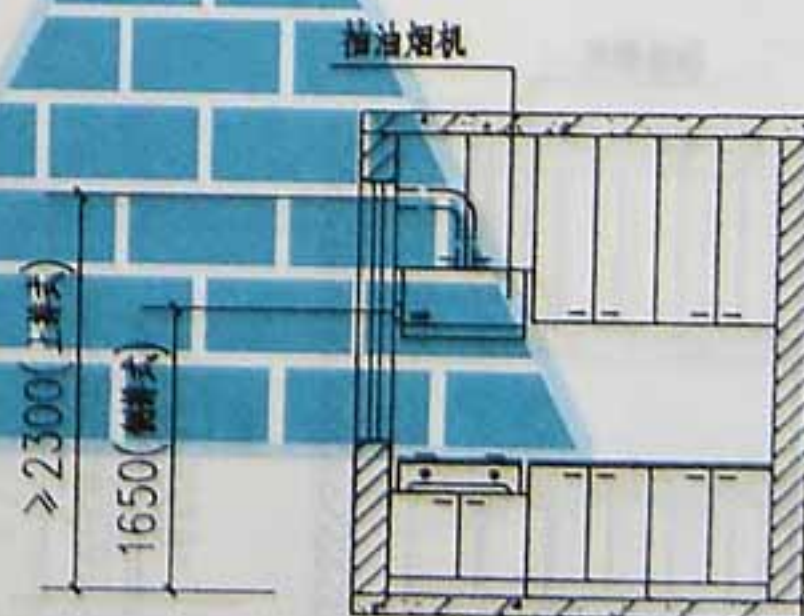
$K_{14a,b}$
(5.50M²)



$K_{14a,b}^Y$
(5.50M²)

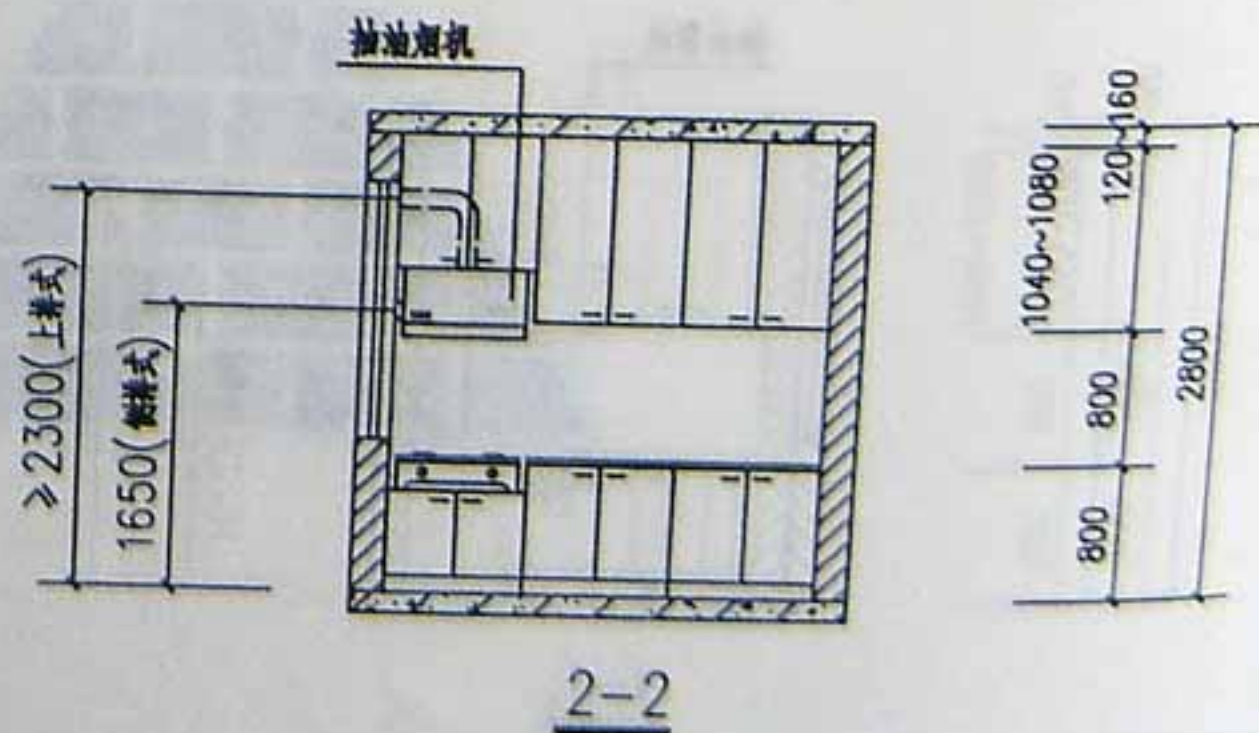
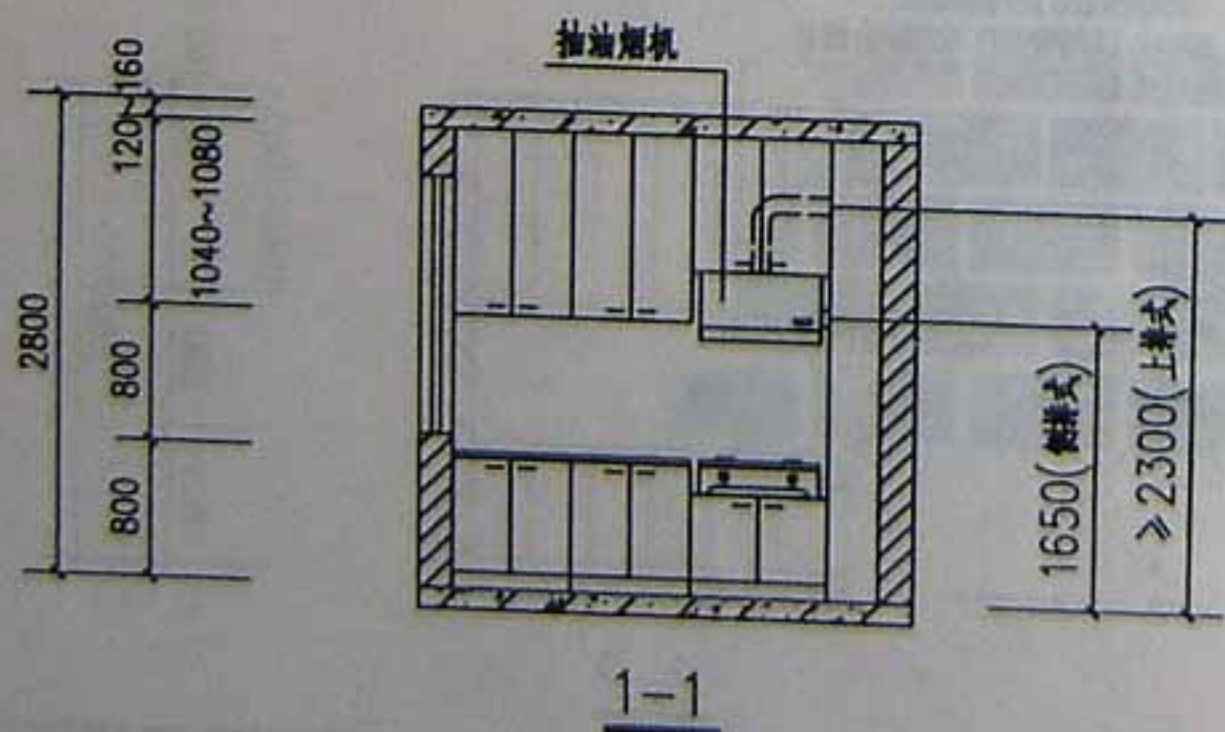
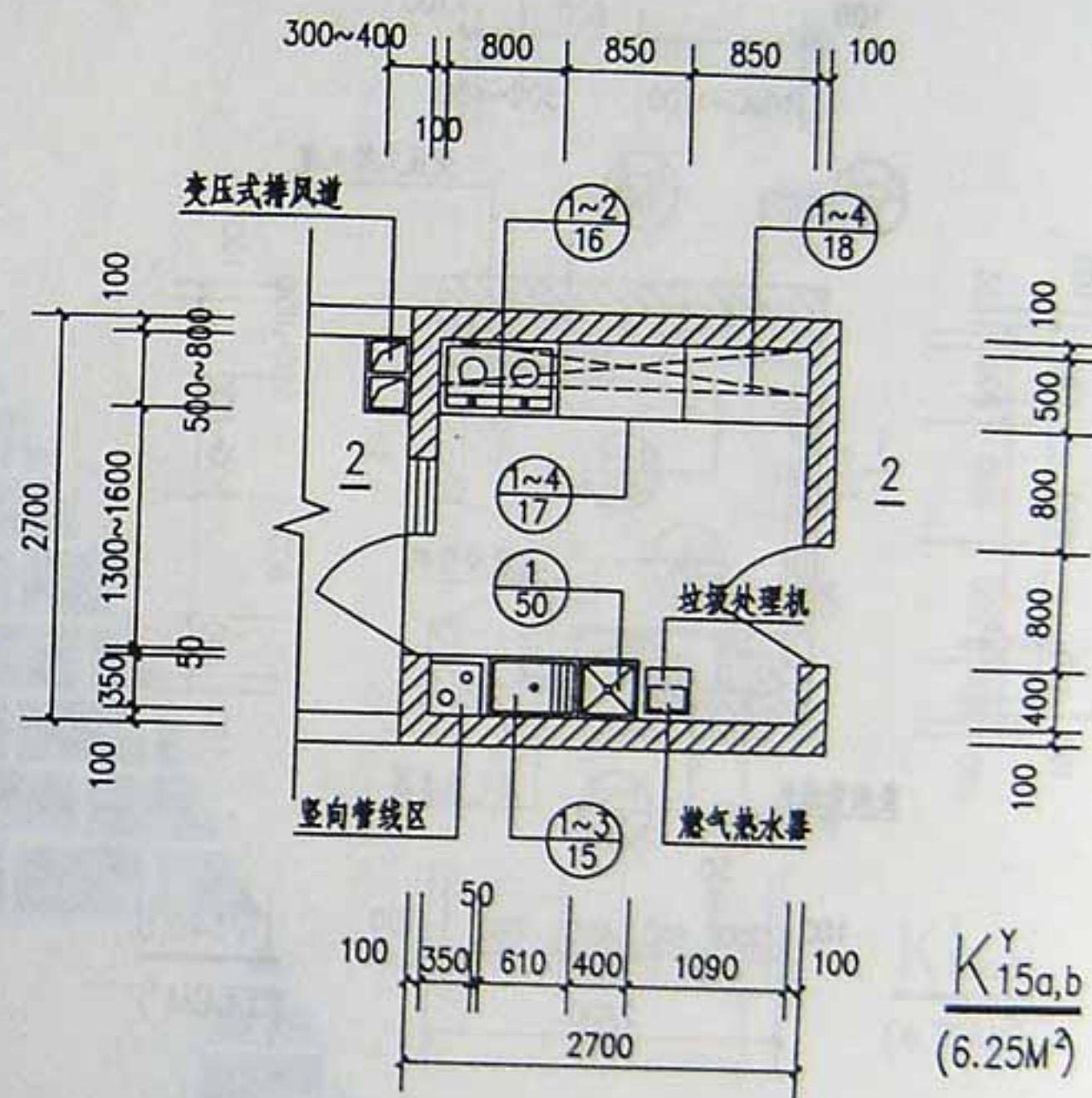
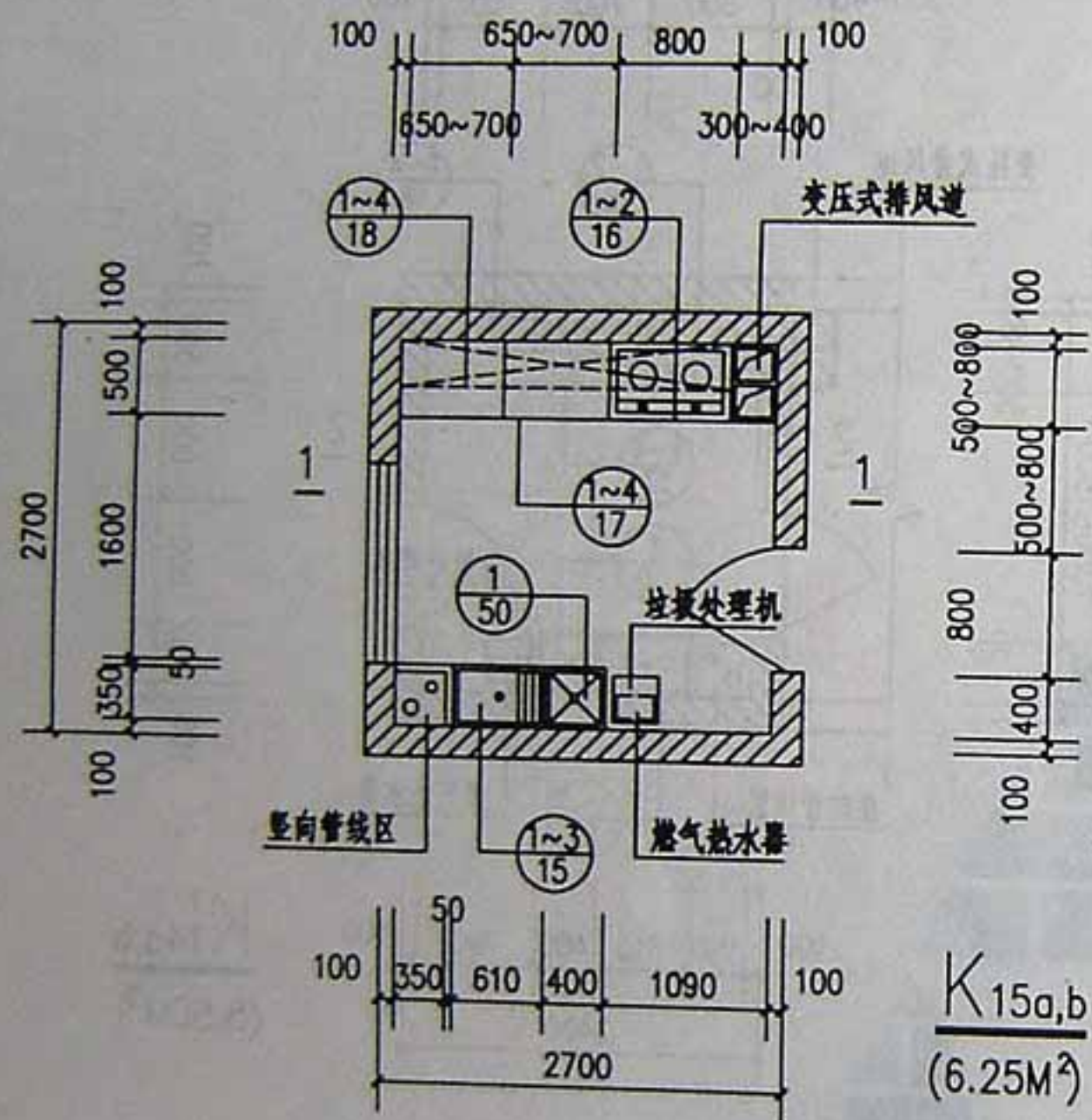


1650(侧排式)
≥ 2300(上排式)

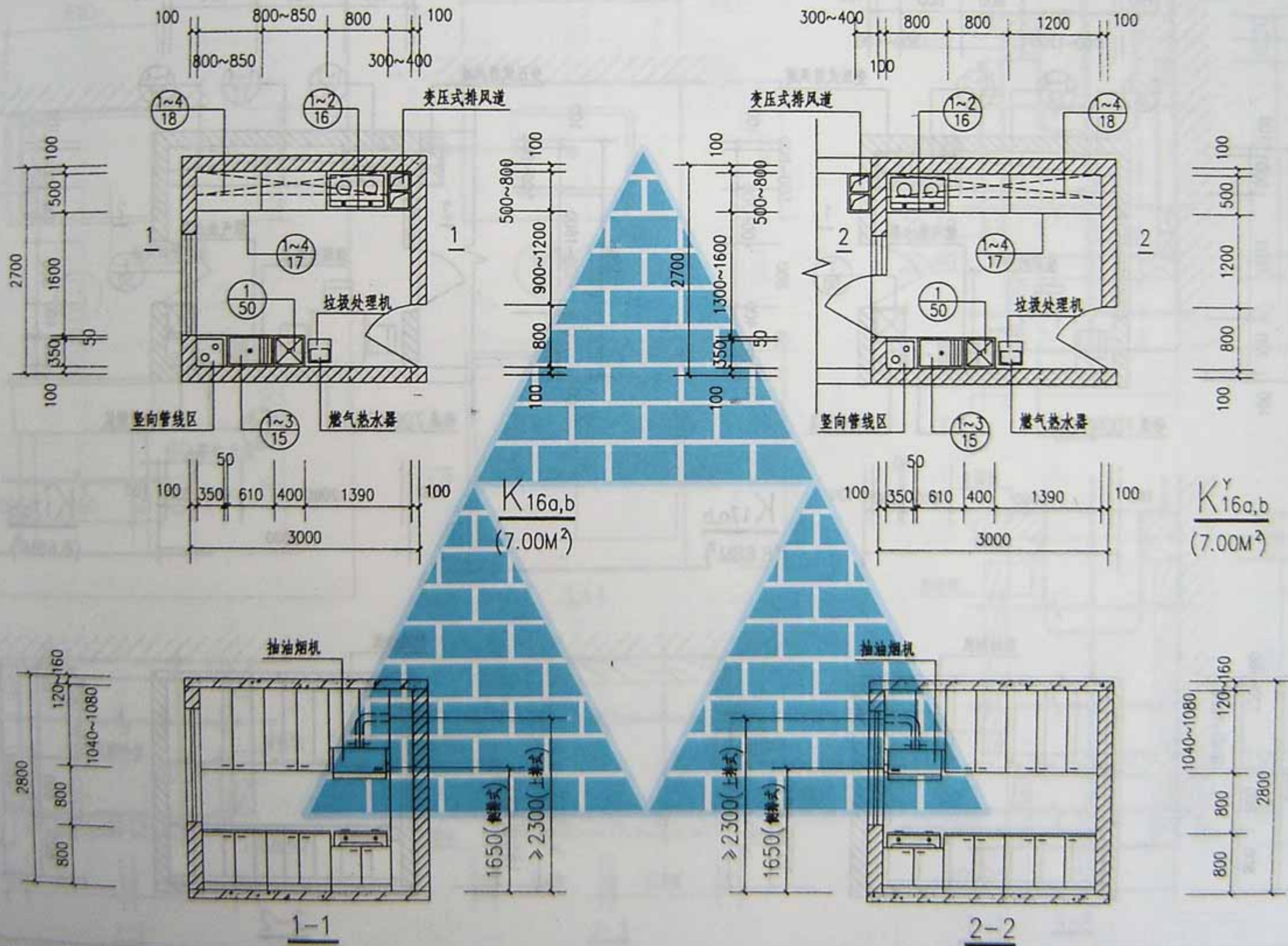


1040~1080
120~160
800
800
2800

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。



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。



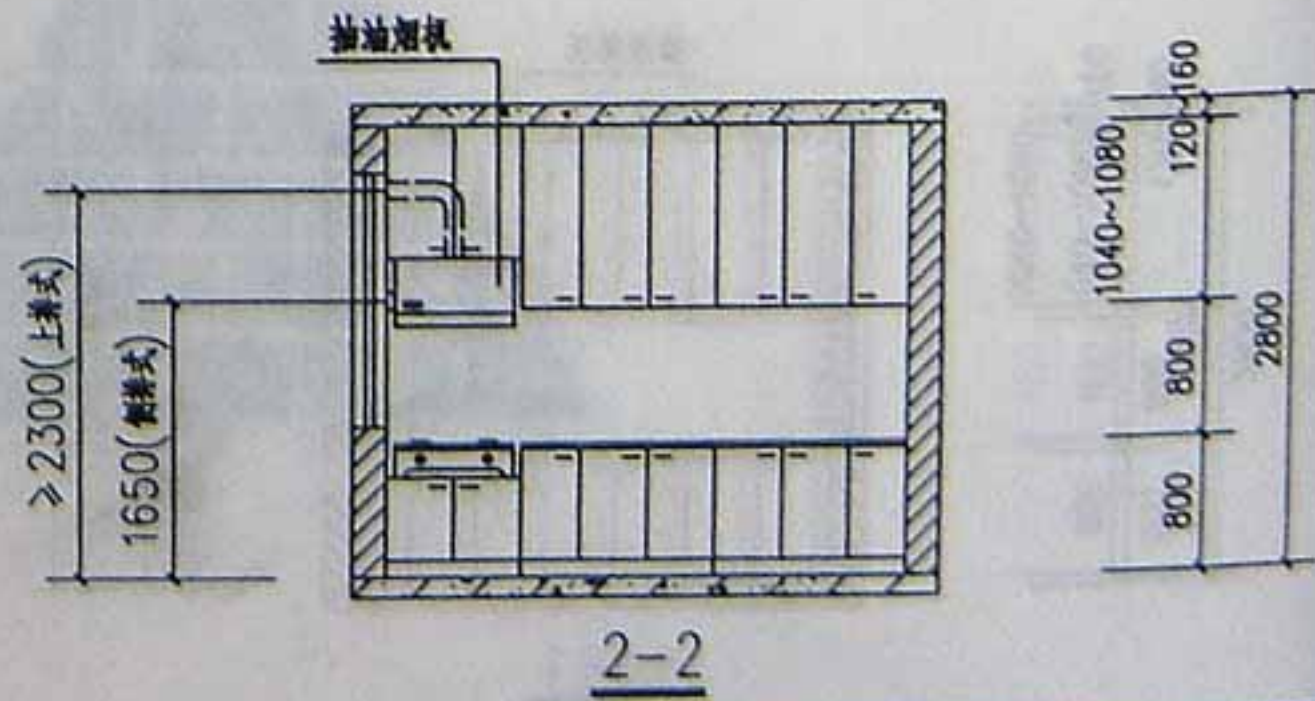
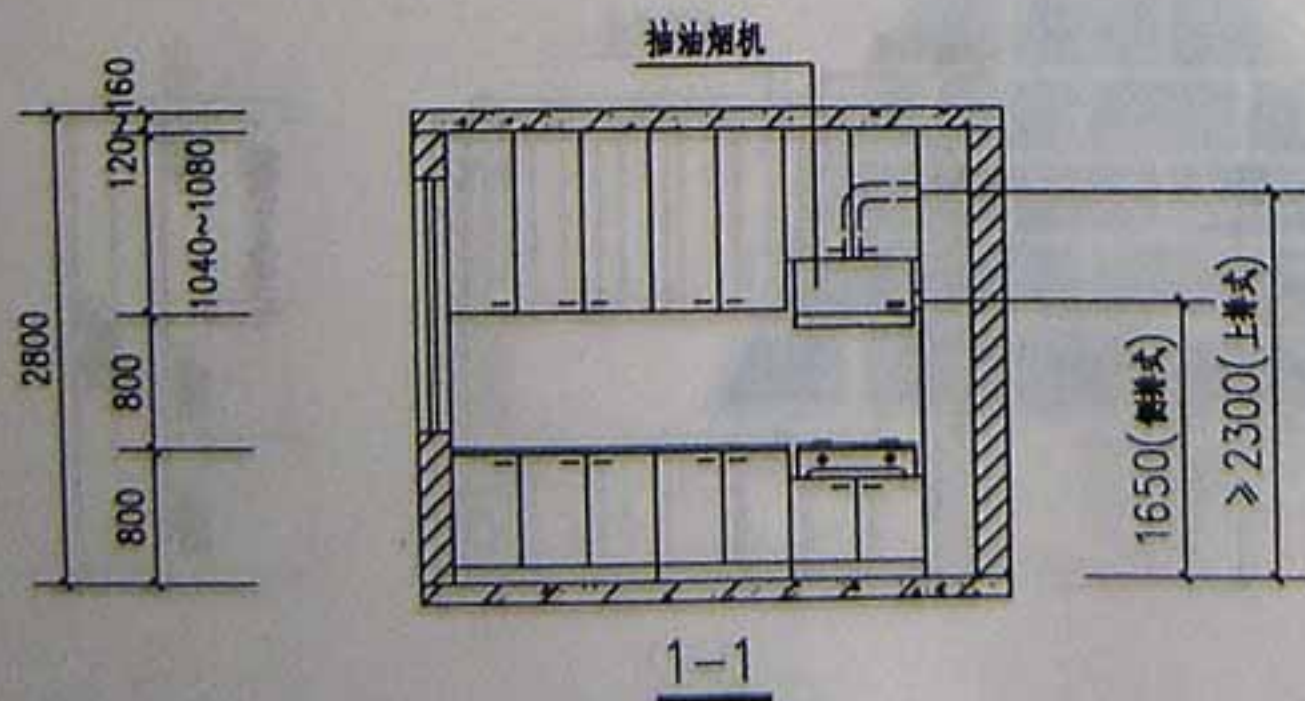
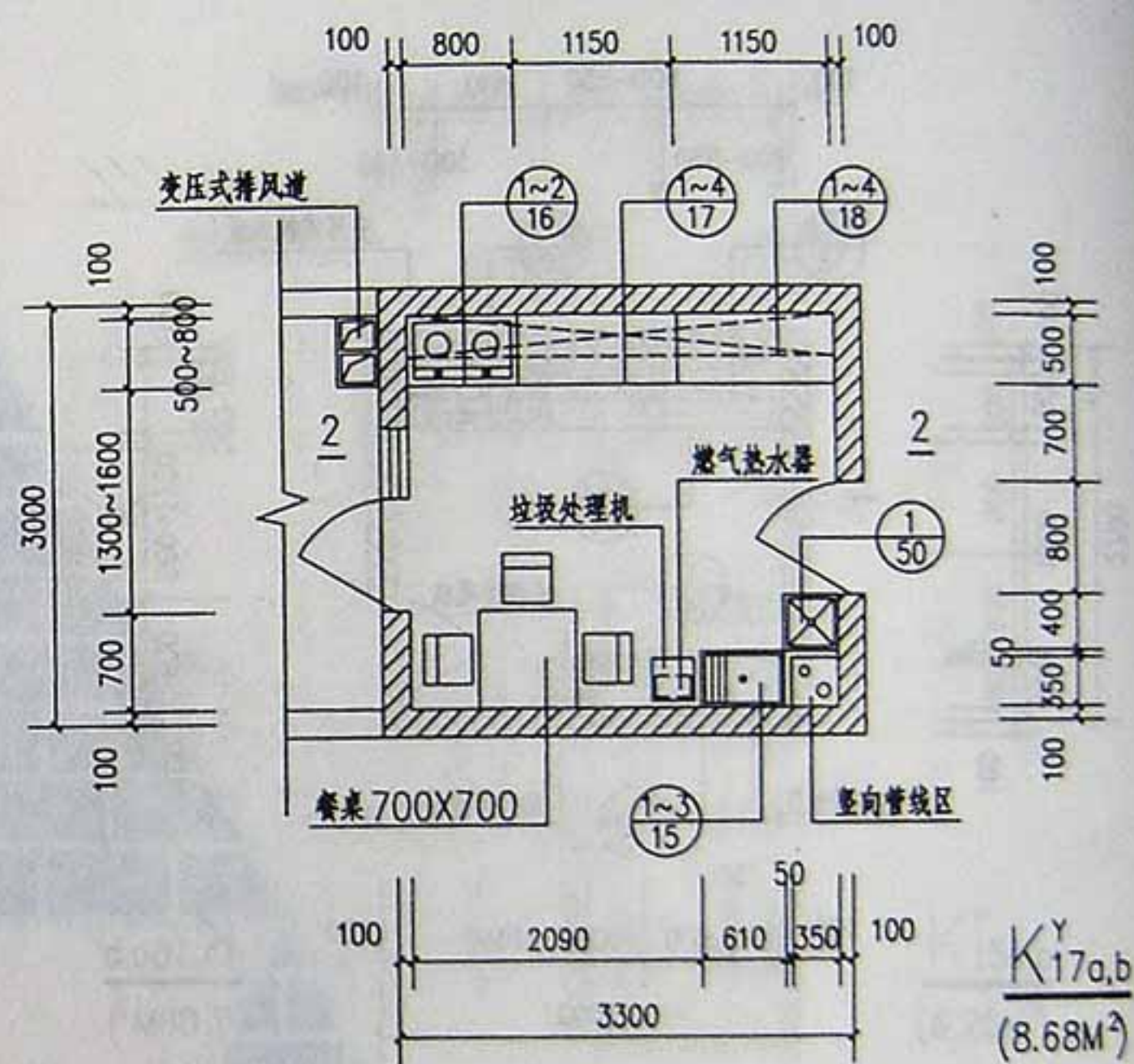
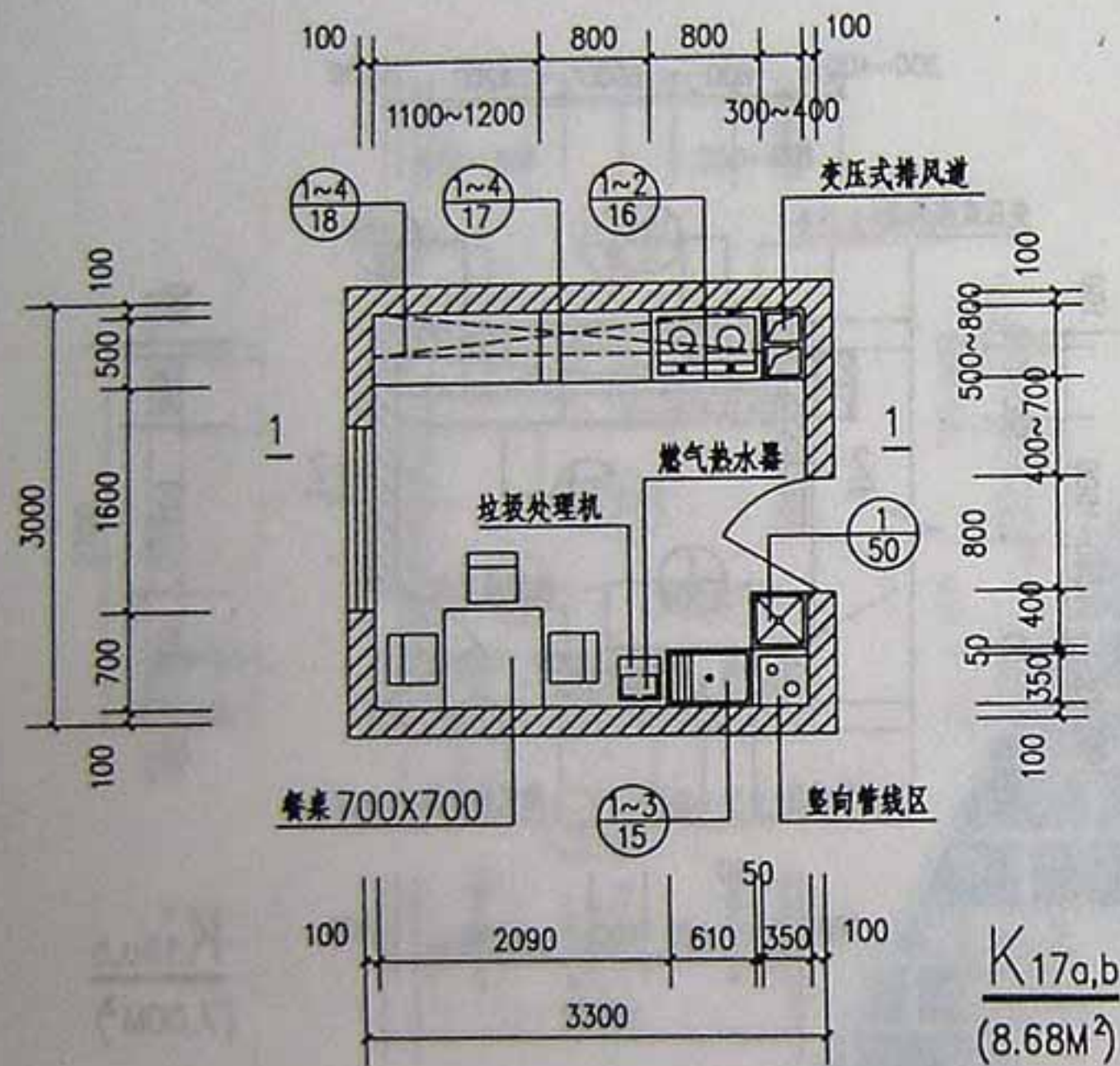
注: 1. 墙体内虚线示可开门位置。

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04J517

页次 13

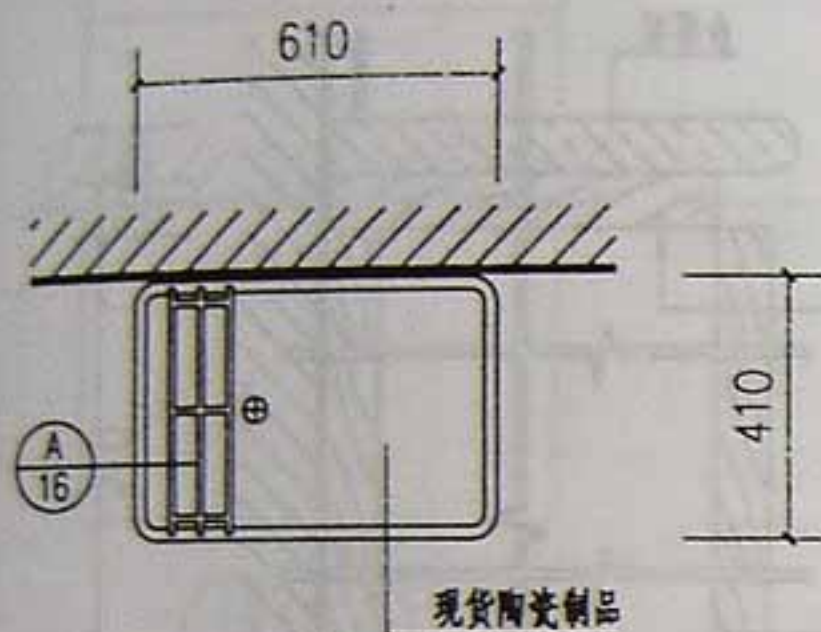


注:带阳台厨房平面变压式排风道位置可同相应不带阳台厨房平面。

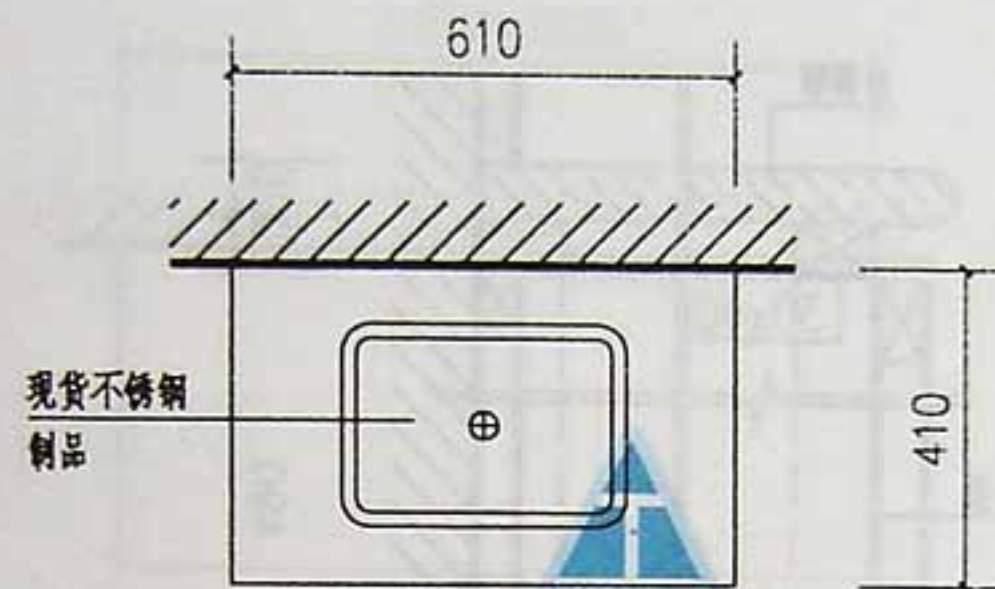
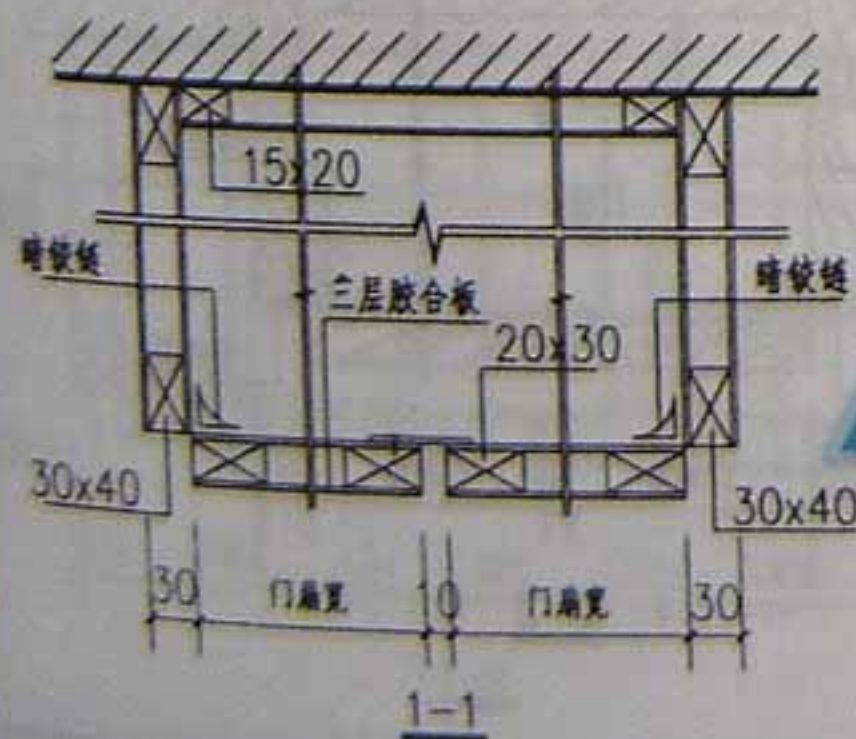
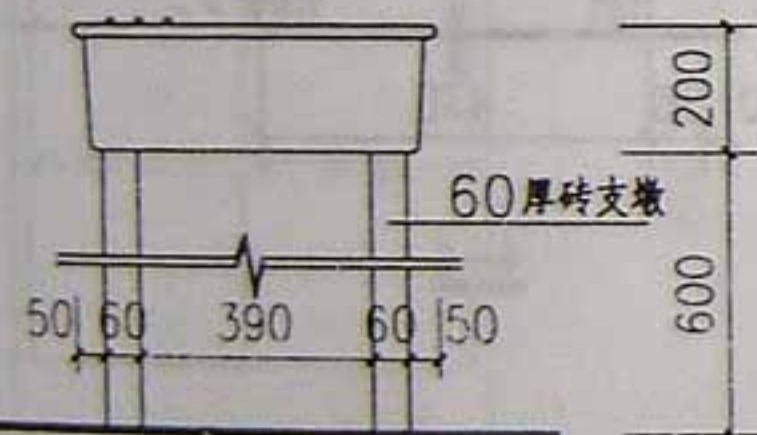
住宅厨房平、剖面布置图

西南04J517

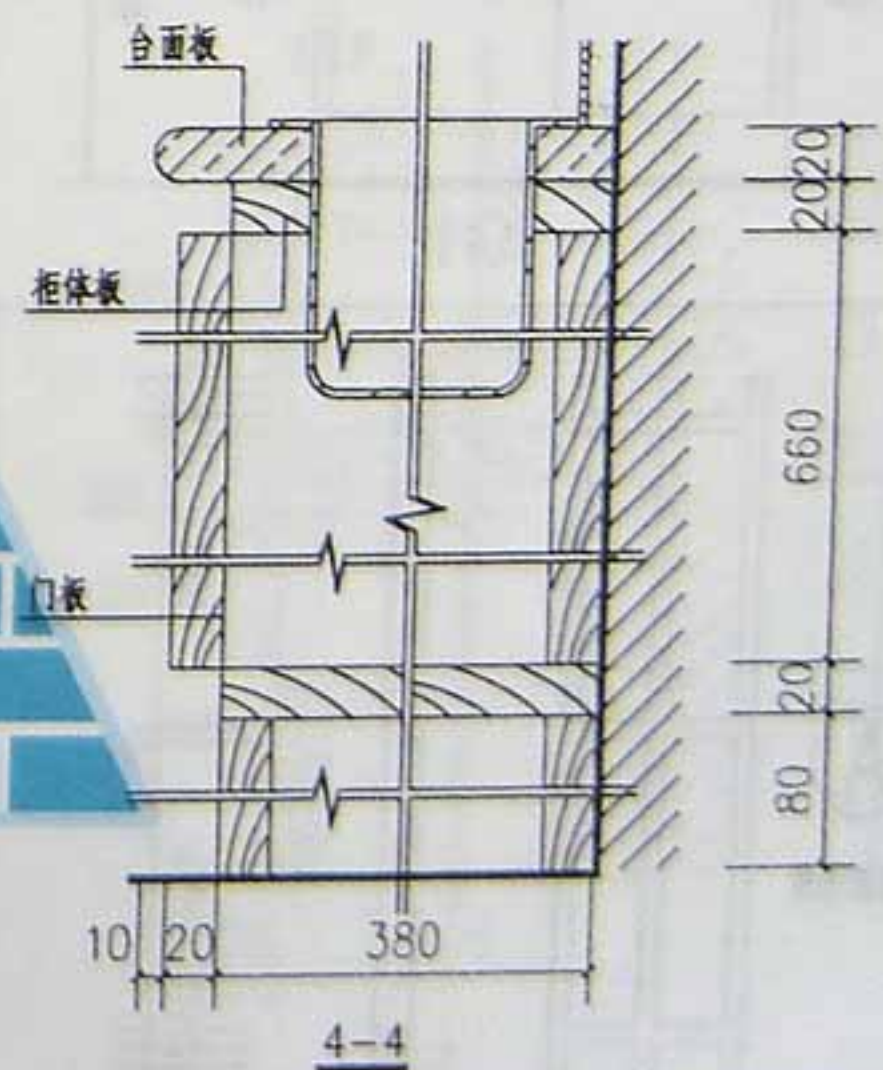
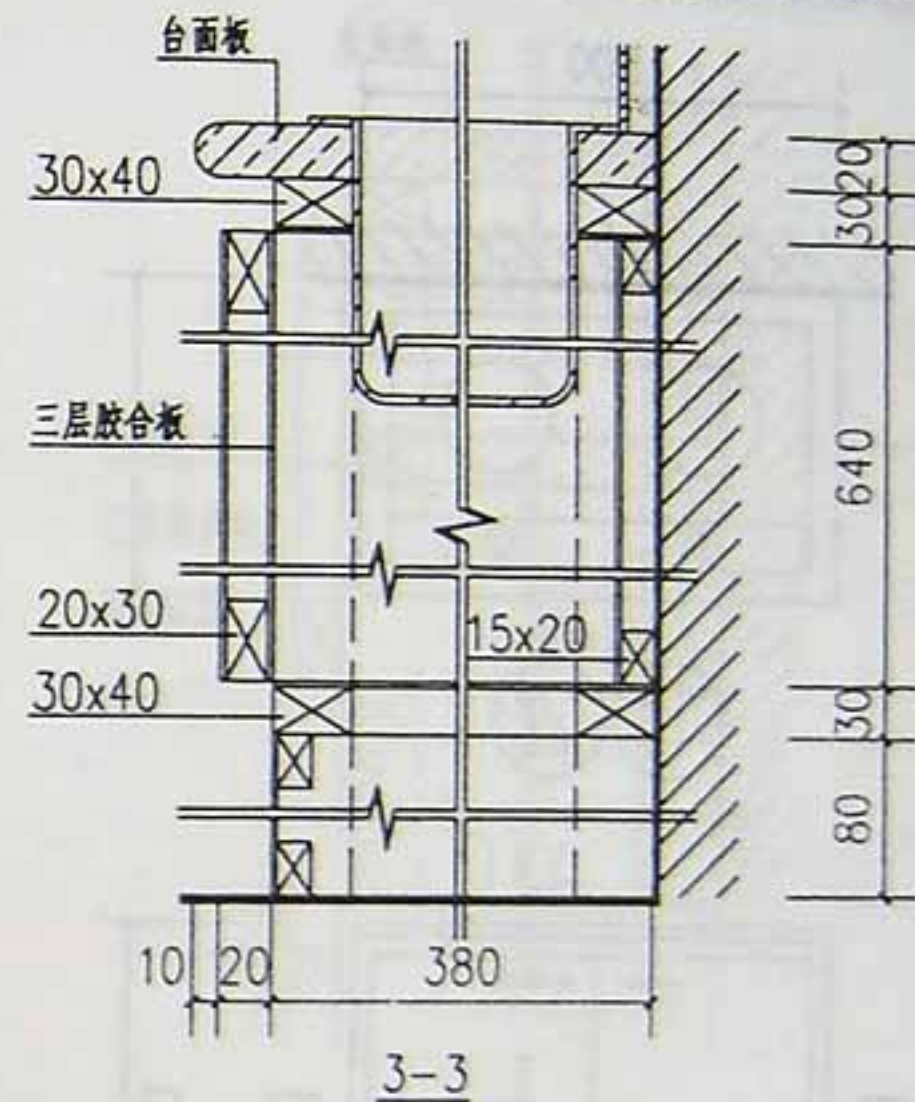
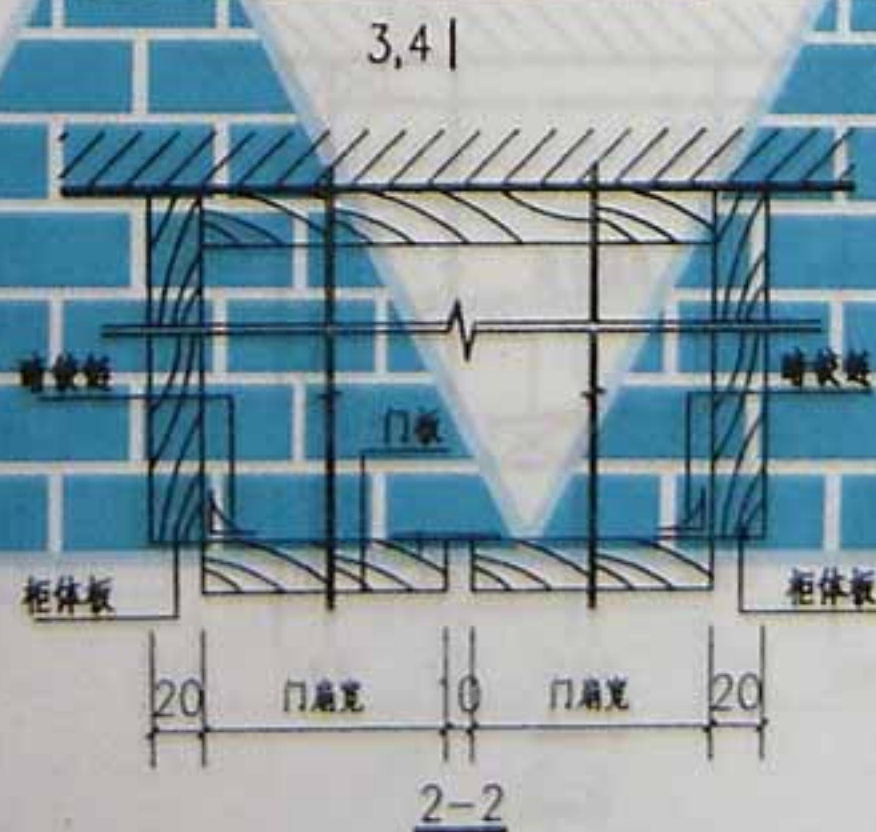
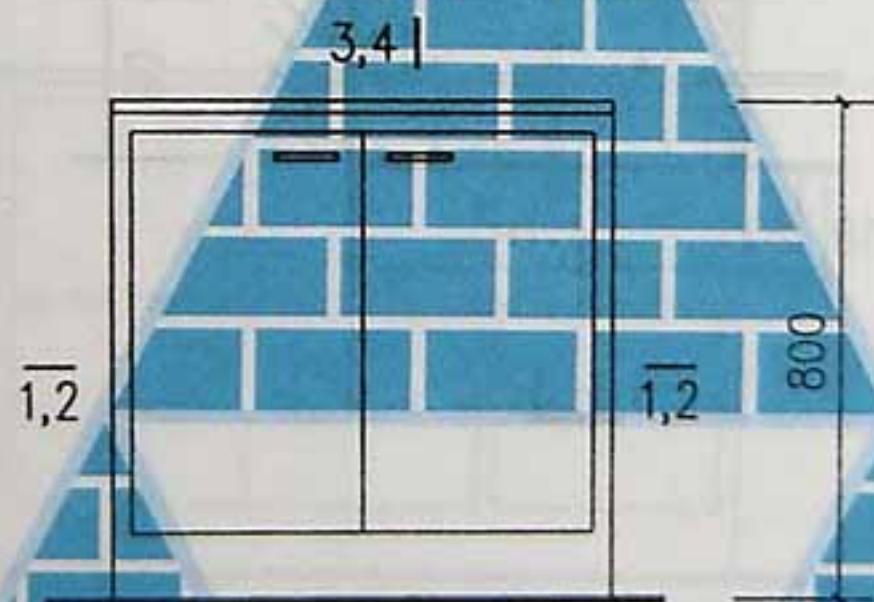
页次 14



③



1^a 2^a



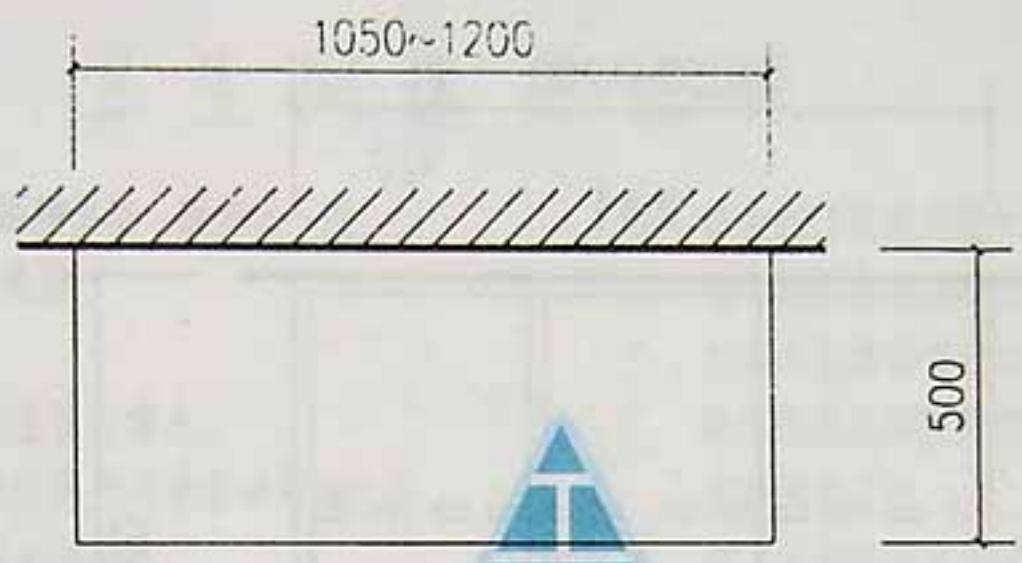
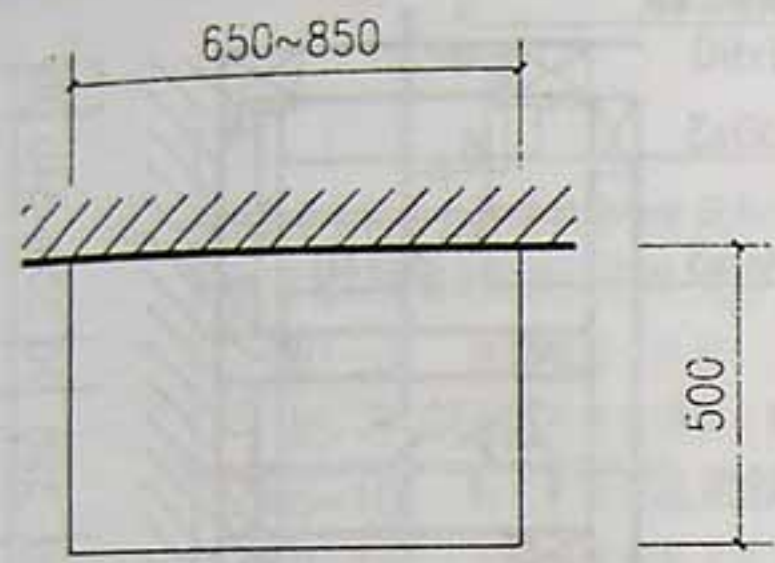
注: 1. 台面板作法 a, 磨光石材(大理石板、花岗石板等); b, 装饰防火板。

2. ①用于柜格式结构, ②用于板式结构。

洗涤盆

西南04J517

页次 15

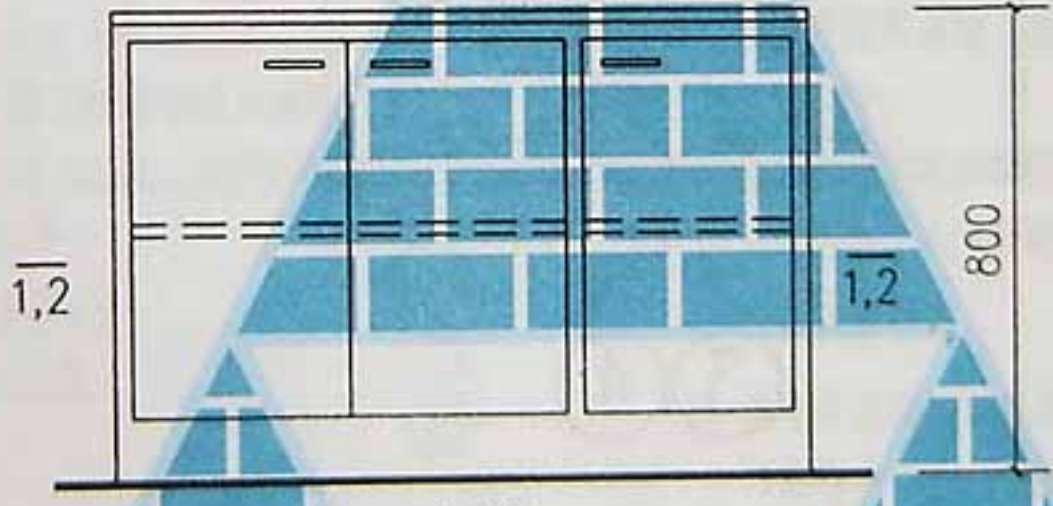
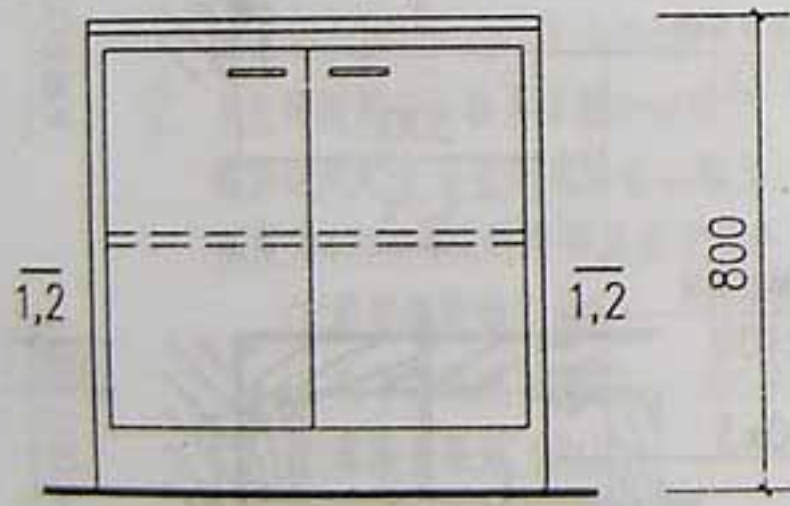


1^a_b 2^a_b

3^a_b 4^a_b

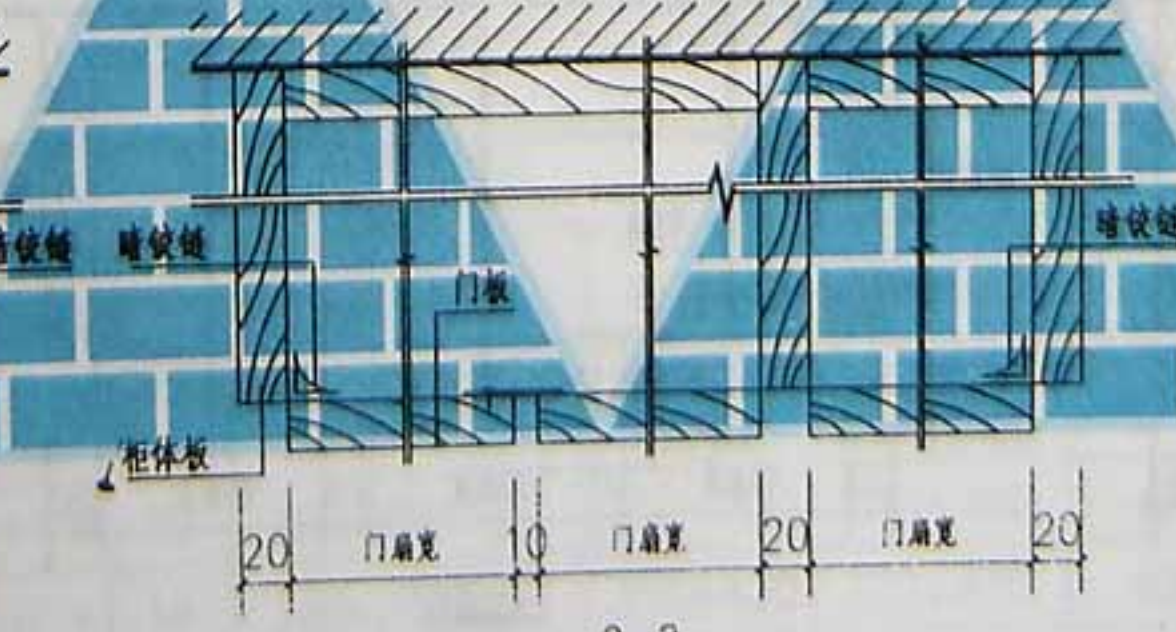
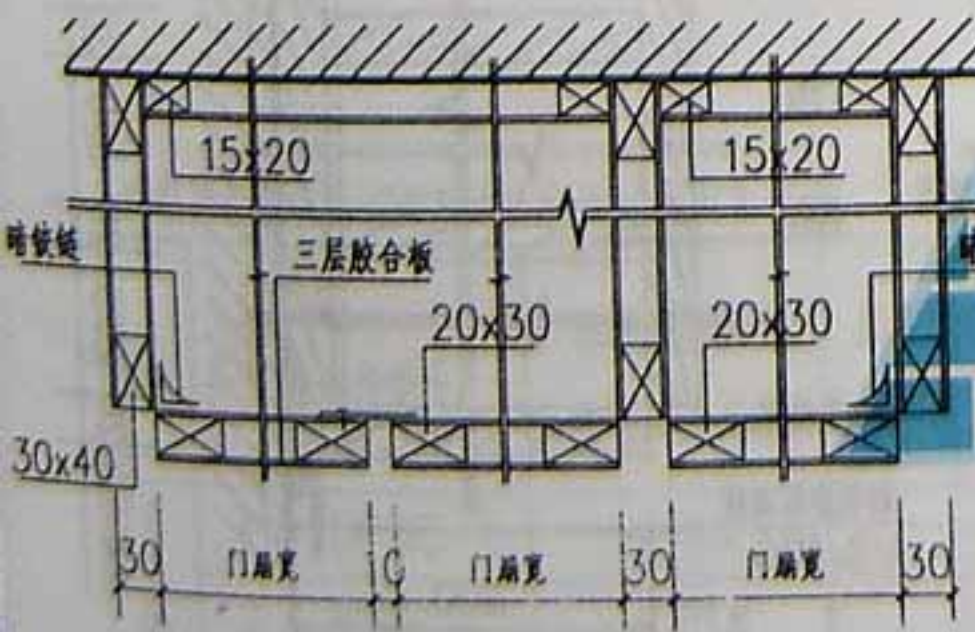
3,4 |

3,4 |



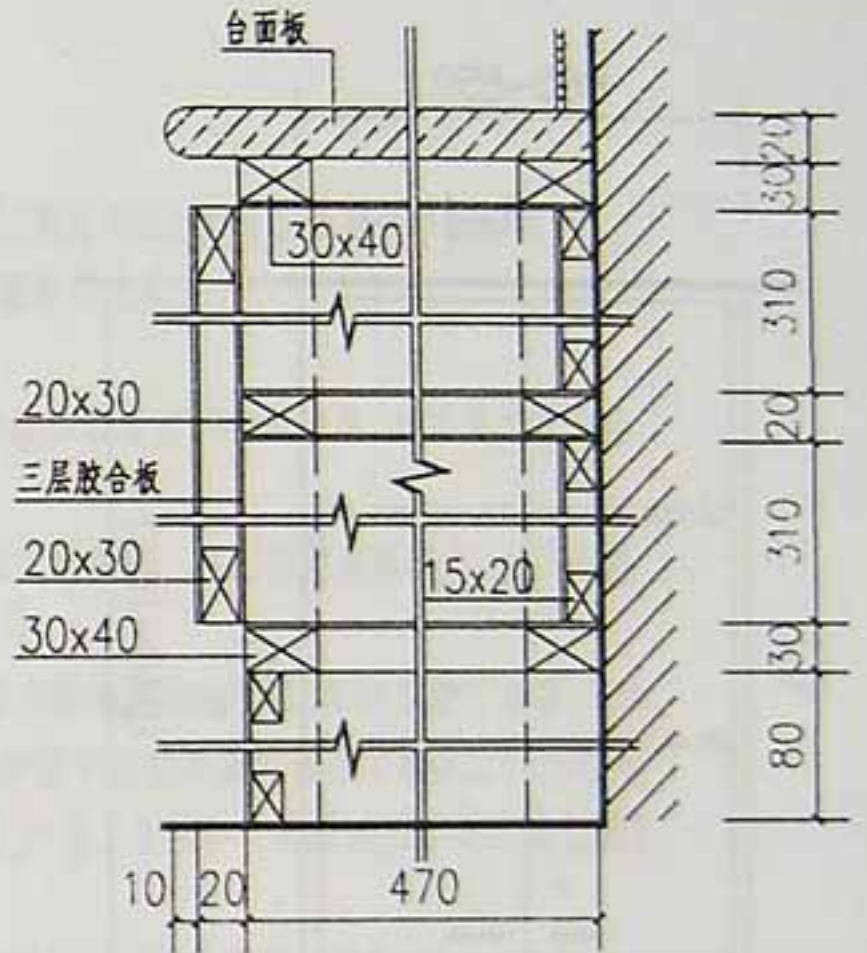
3,4 |

3,4 |

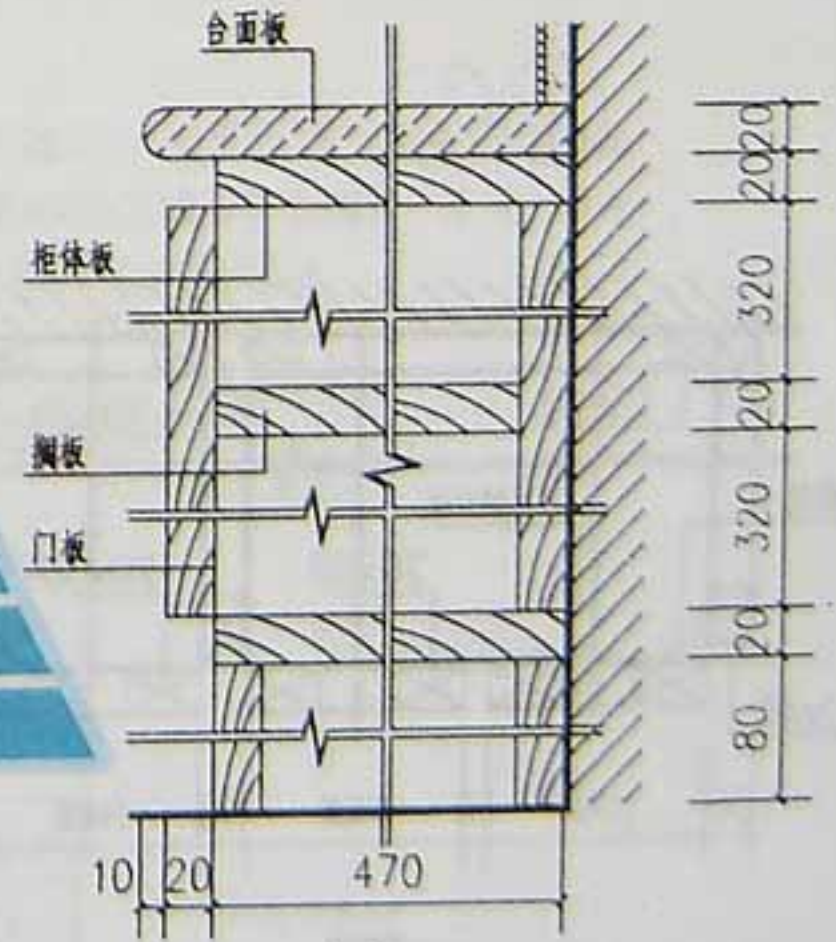


1-1

2-2



3-3



4-4

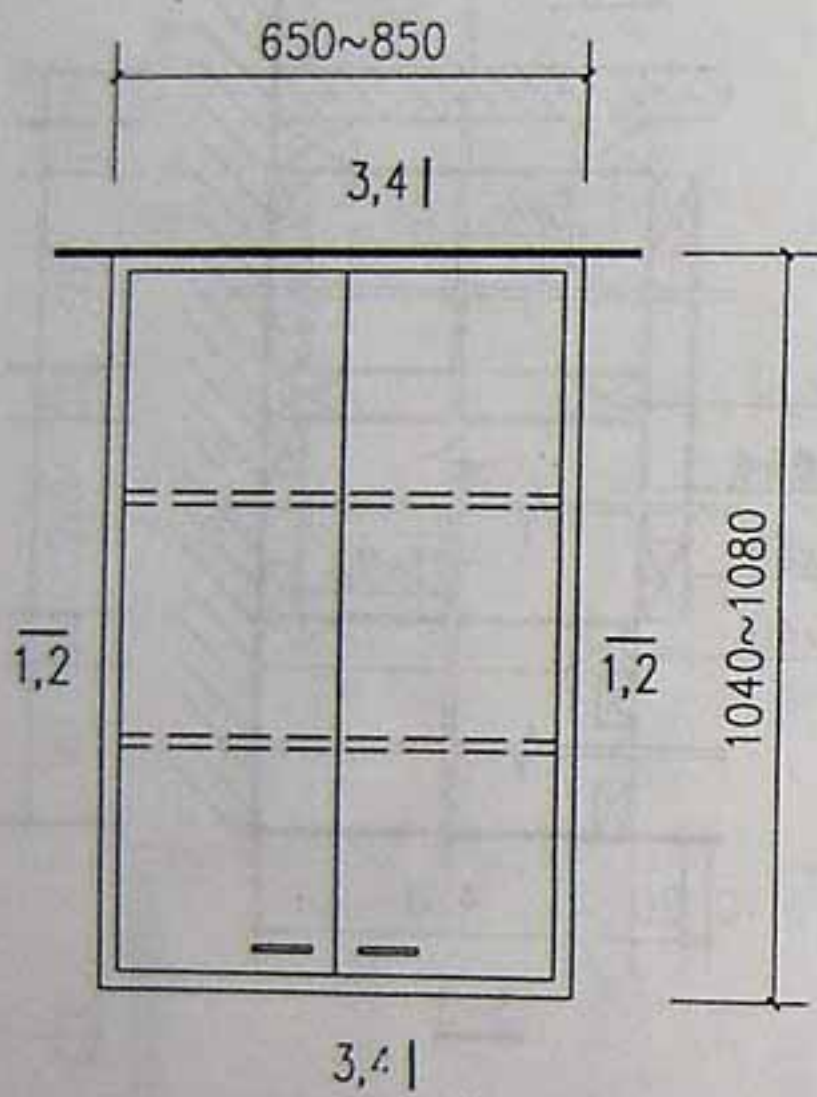
注: 1. 台面做法: a, 磨光石材 (大理石板, 花岗石板等); b, 装饰防火板.

2. ①③ 用于框格式结构, ②④ 用于板式结构.

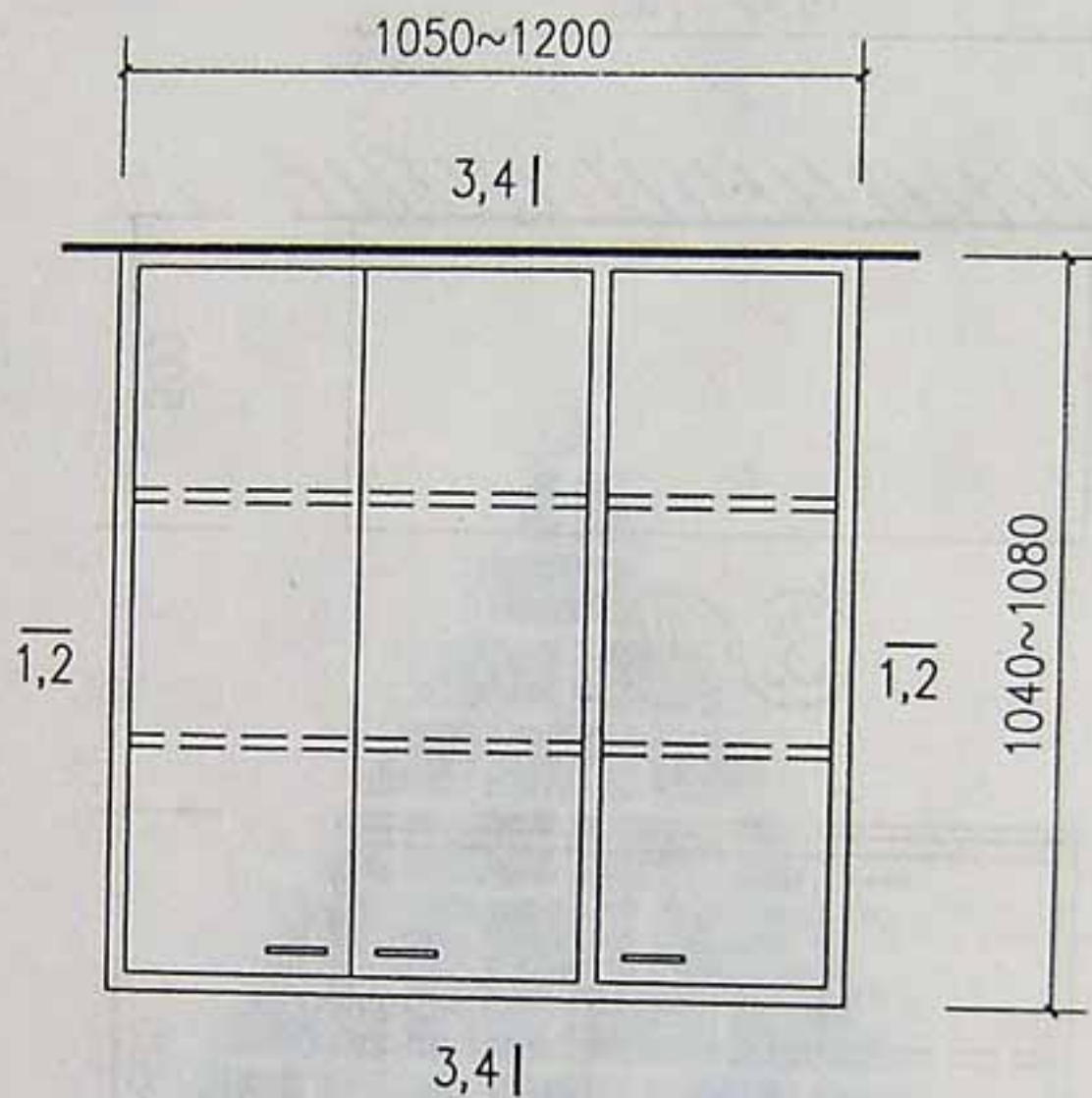
操作台

西南04J517

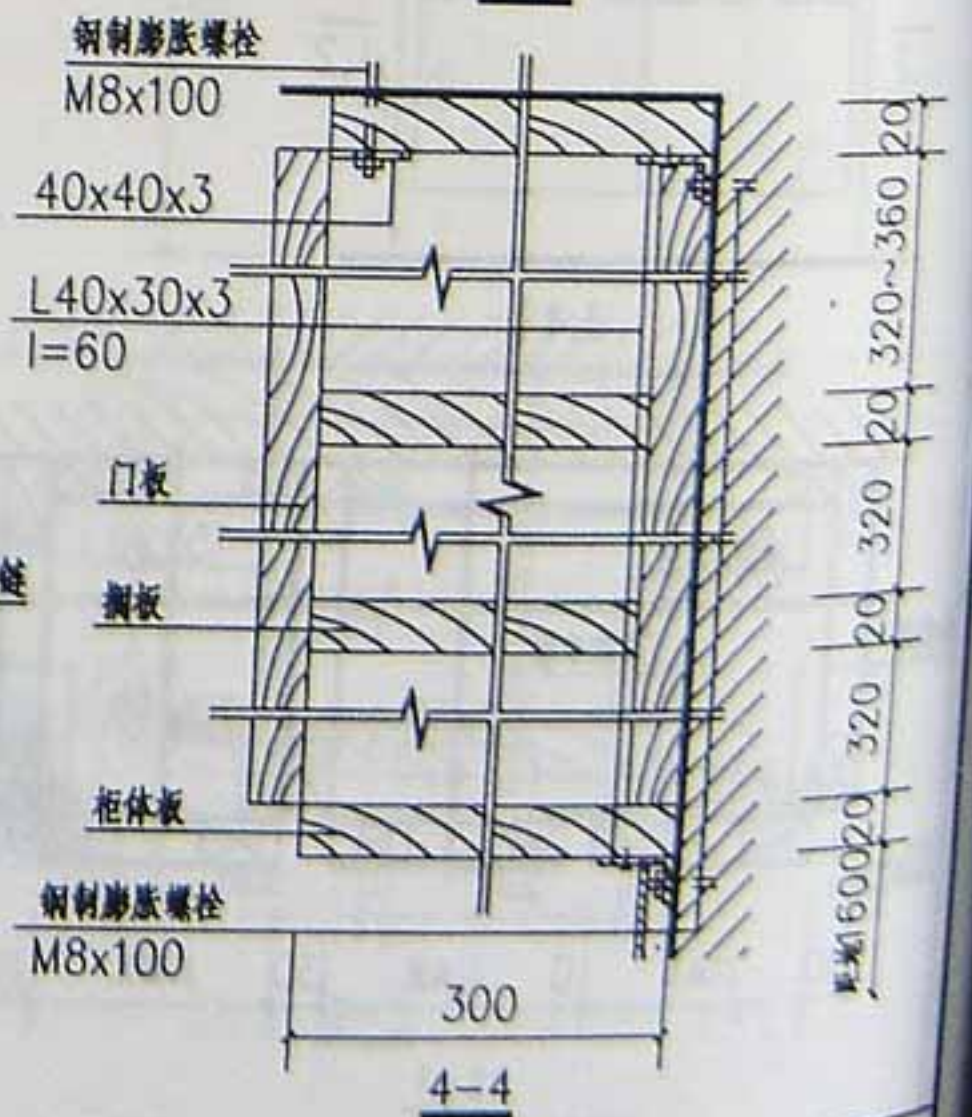
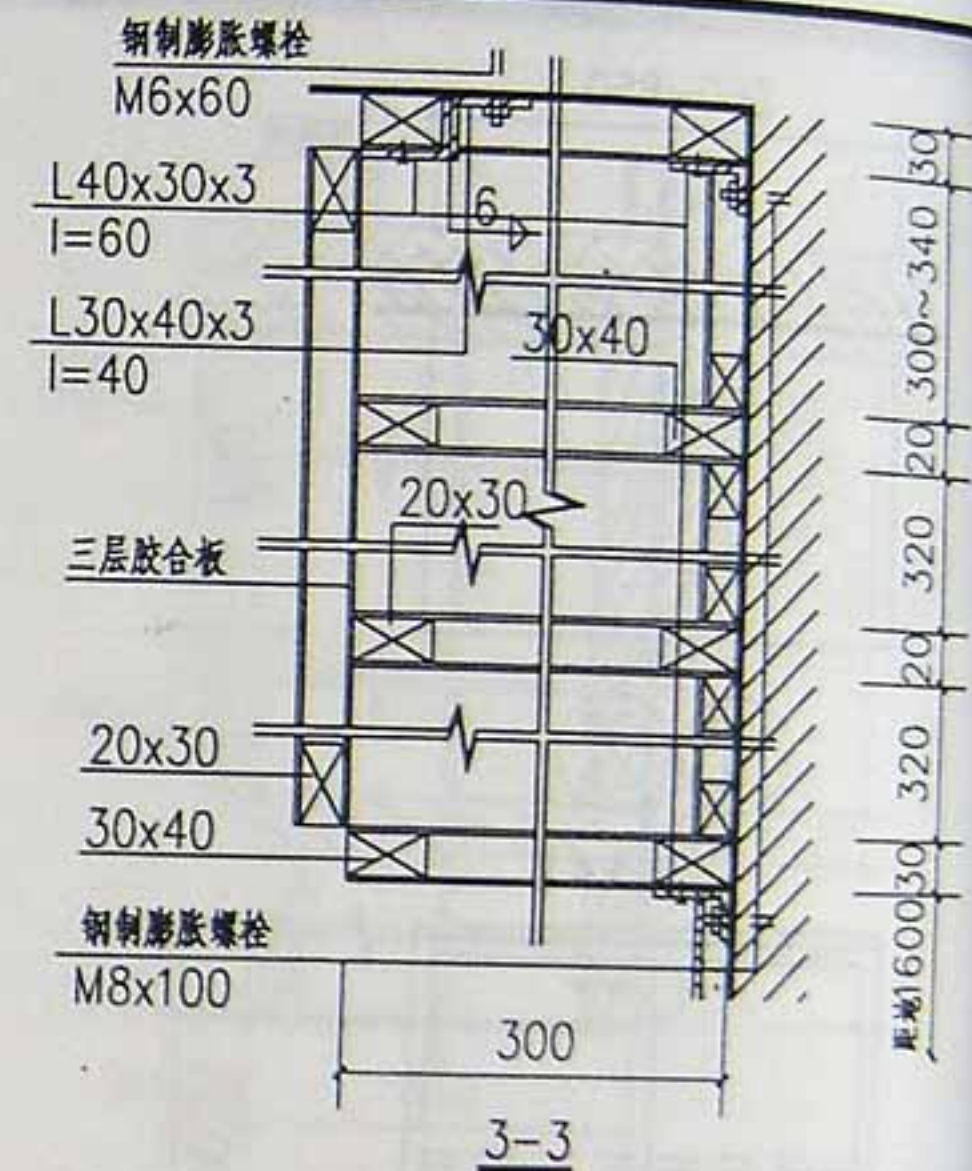
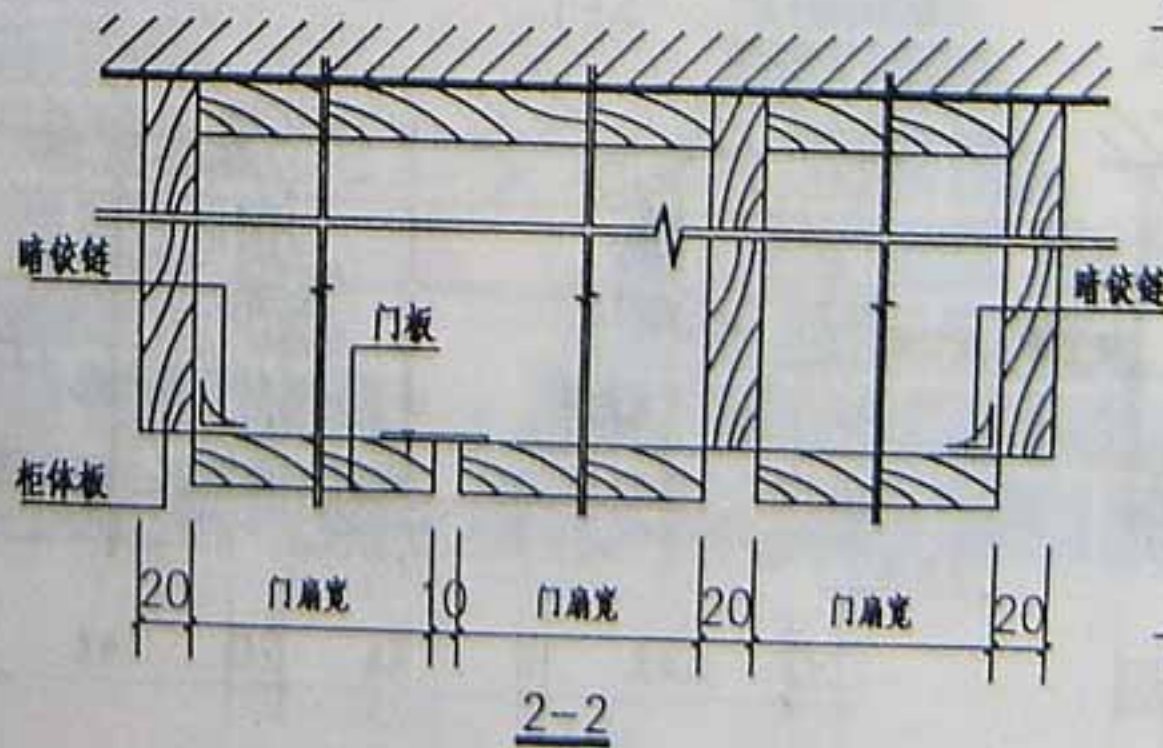
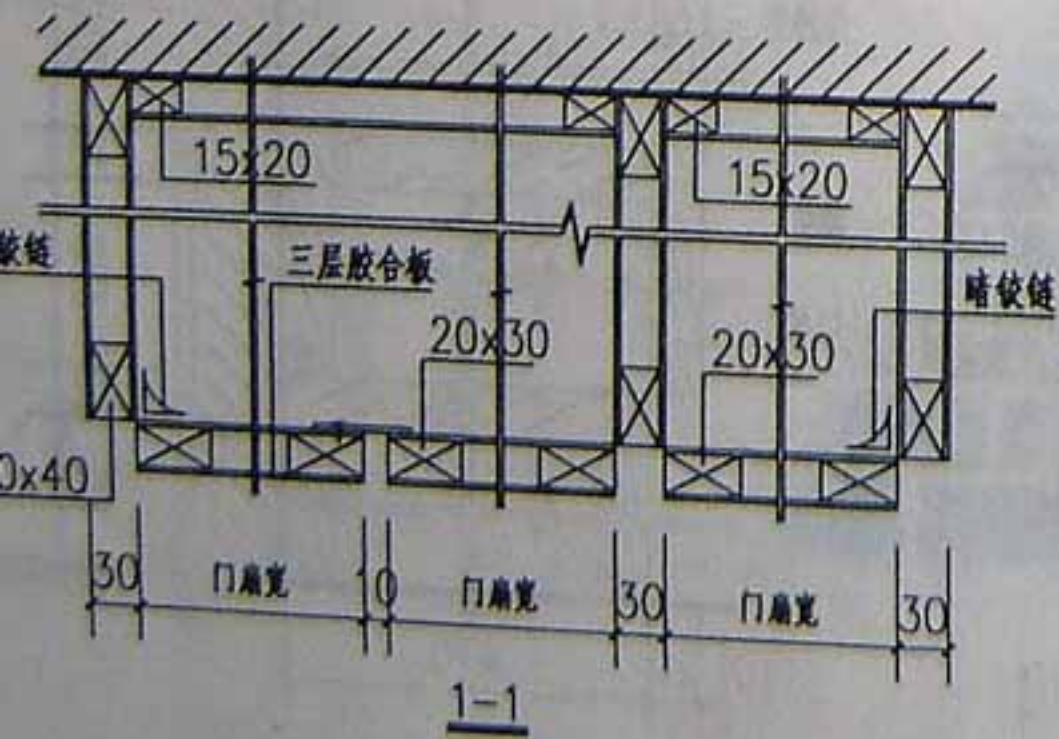
页次 17



① ②



③ ④



注：1. ①③用于框格式结构，②④用于板式结构。

吊柜

西南04J517

页次 18

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. 吊天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变压式排风道,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. 变压式排风道参照国标 02J916-1,2 住宅排气道(一)、(二)设计在本图集中选用时请参见参考表,各地区也可采用本地区编制的变压式排风道图集。

10. 住宅卫生间水管井用50厚MU10水泥空心砖或50厚700KG/M³容重加气砼砌块,M5水泥砂浆封砌,距地@500高预埋Φ6钢筋一道,埋入墙内60后折弯,长度>300,墙表面装修作法详单体设计。

11. 卫生间选用索引表示方法如下。

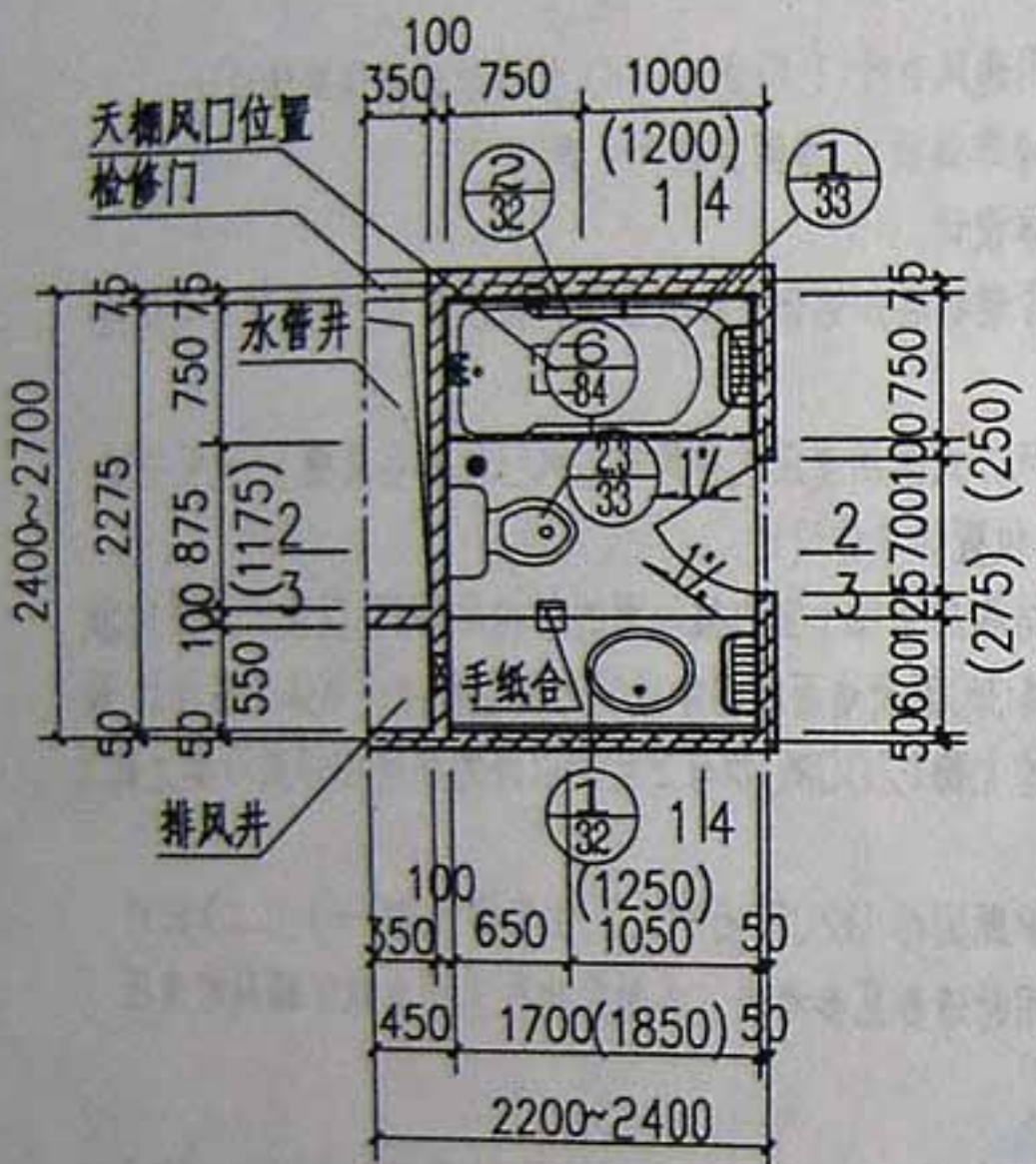
详图号

西南04J517

页次

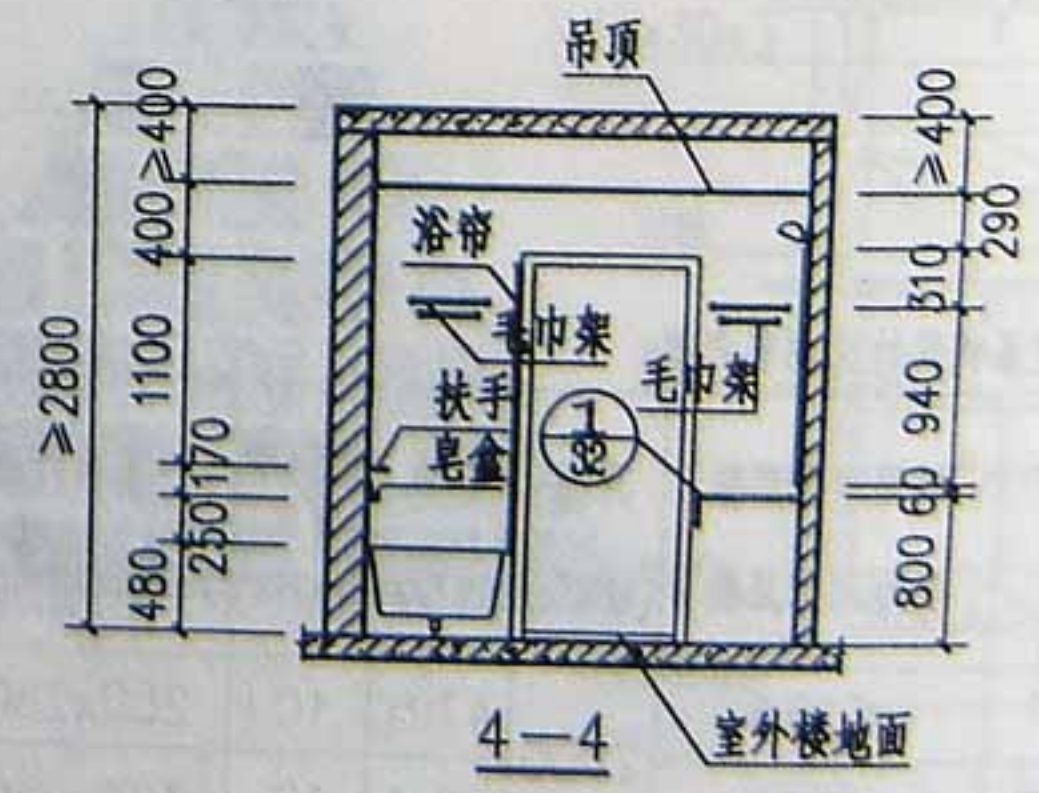
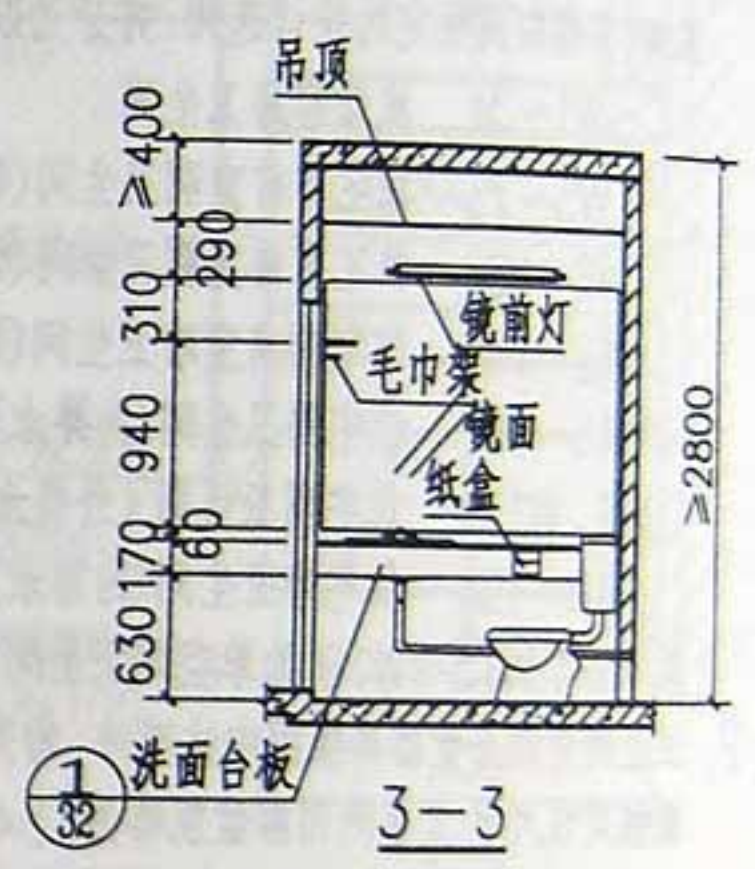
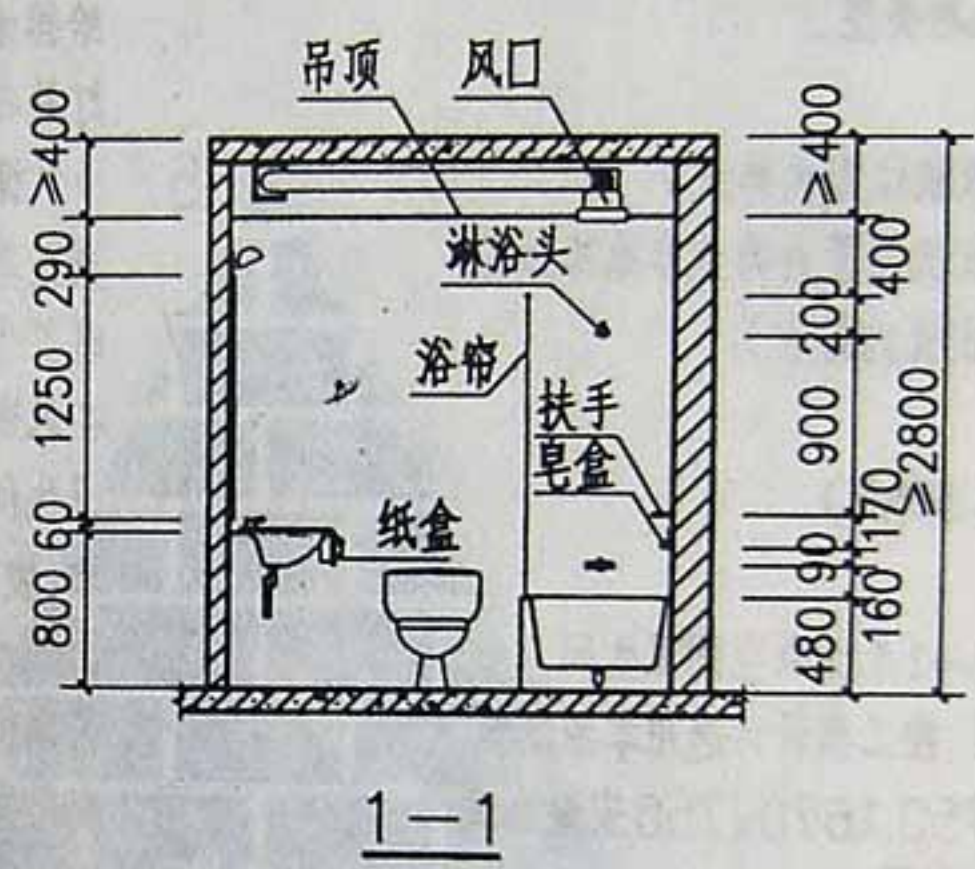
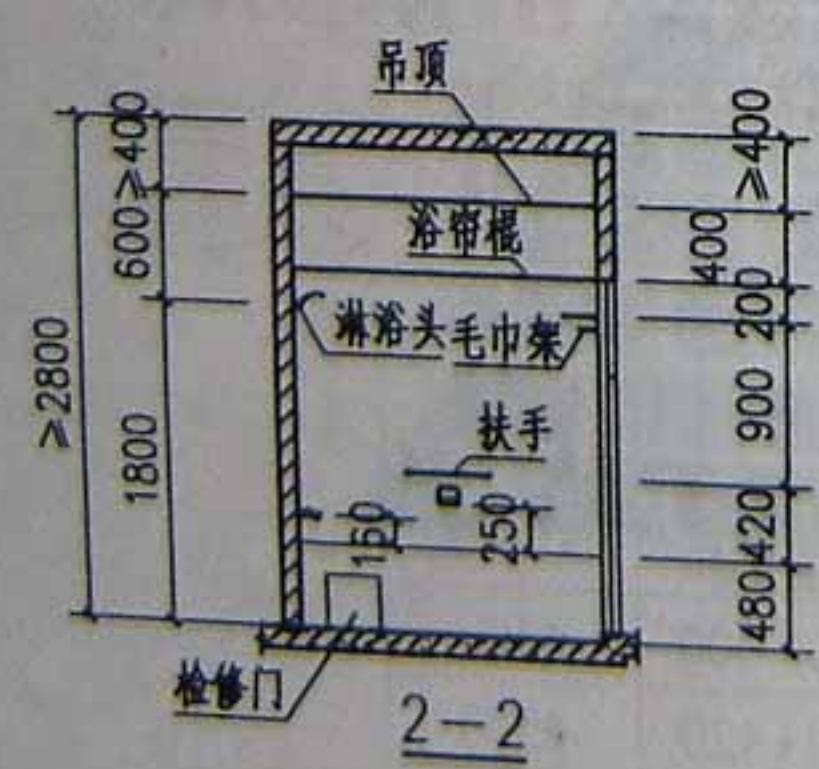
住宅卫生间变压式排风道系统设计选用参考表

用途	序号	选用型号	适用建筑层数 (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	
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

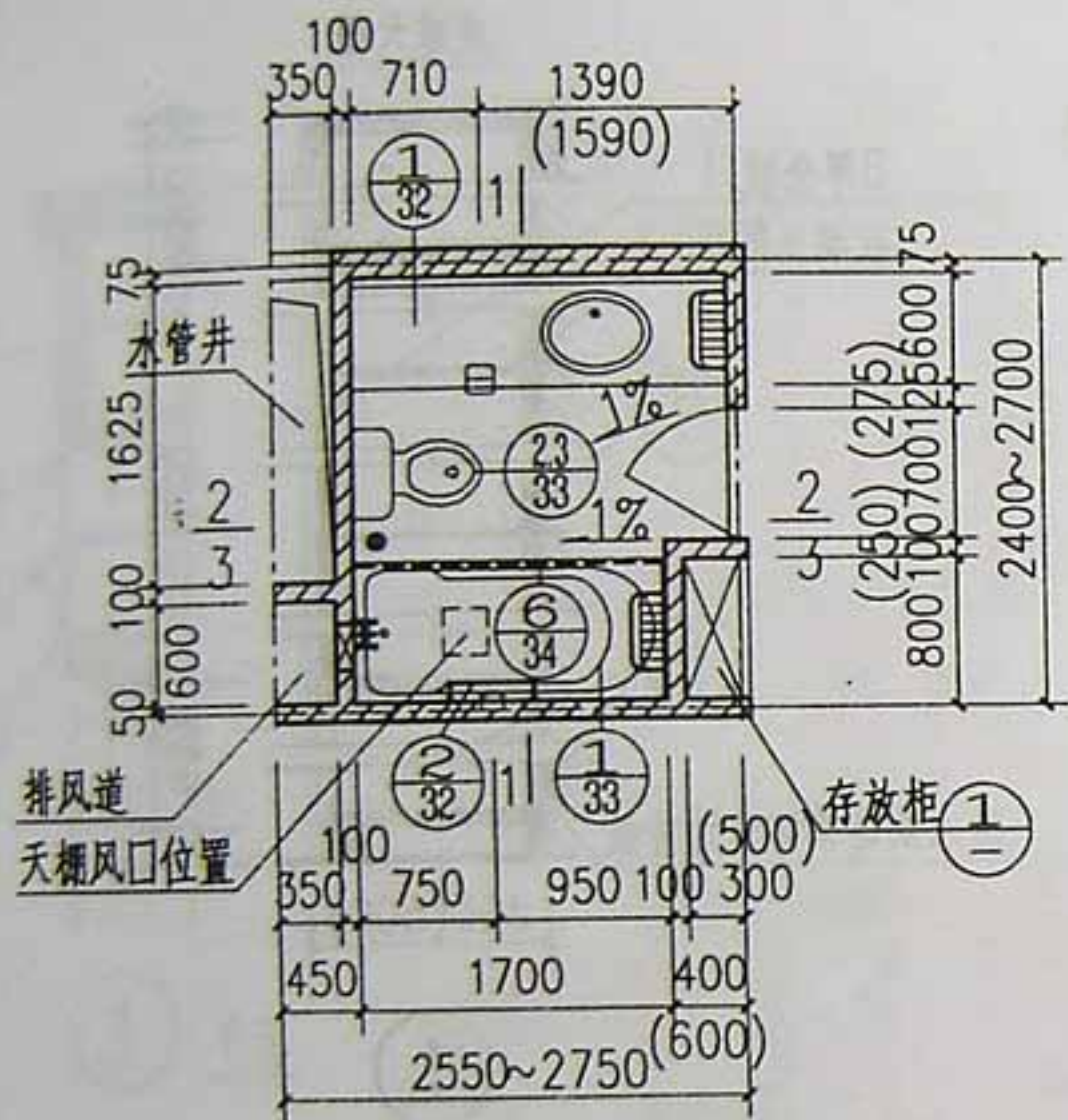


W₁

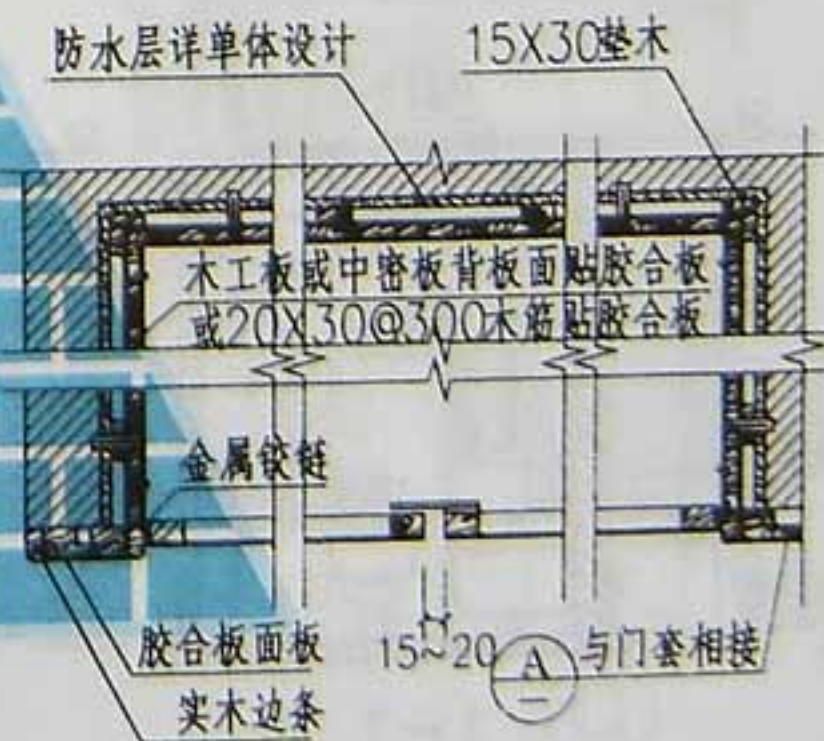
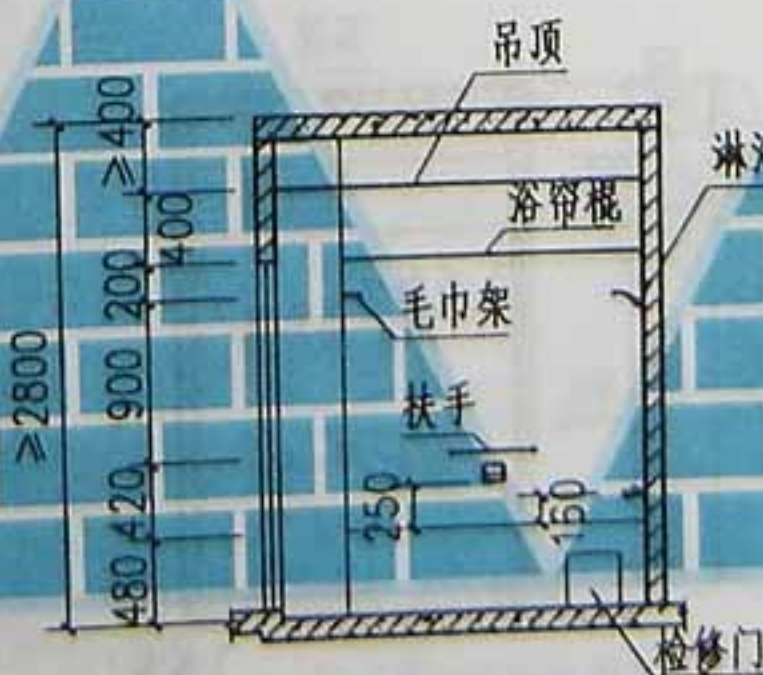
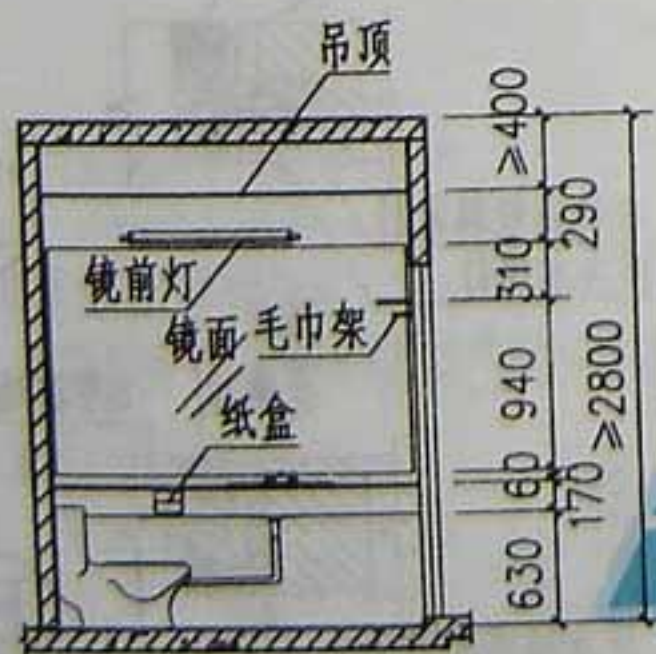
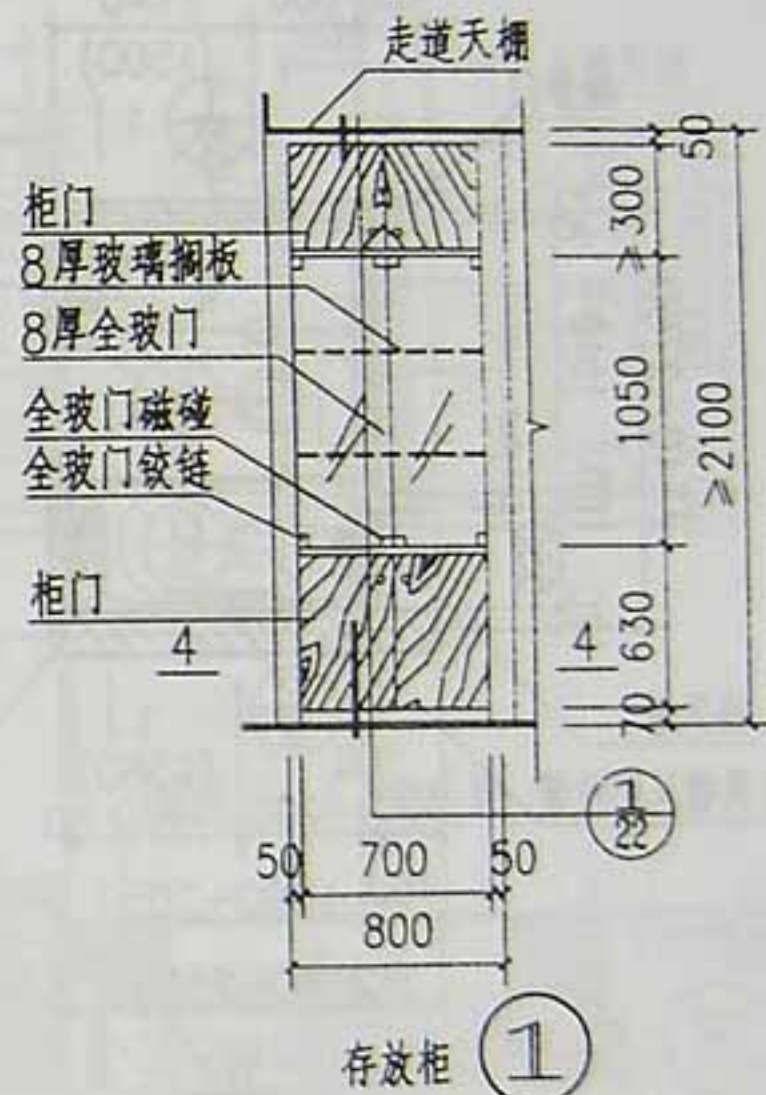
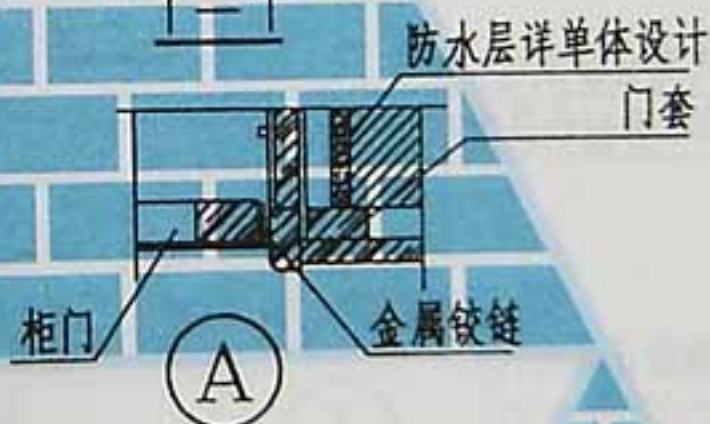
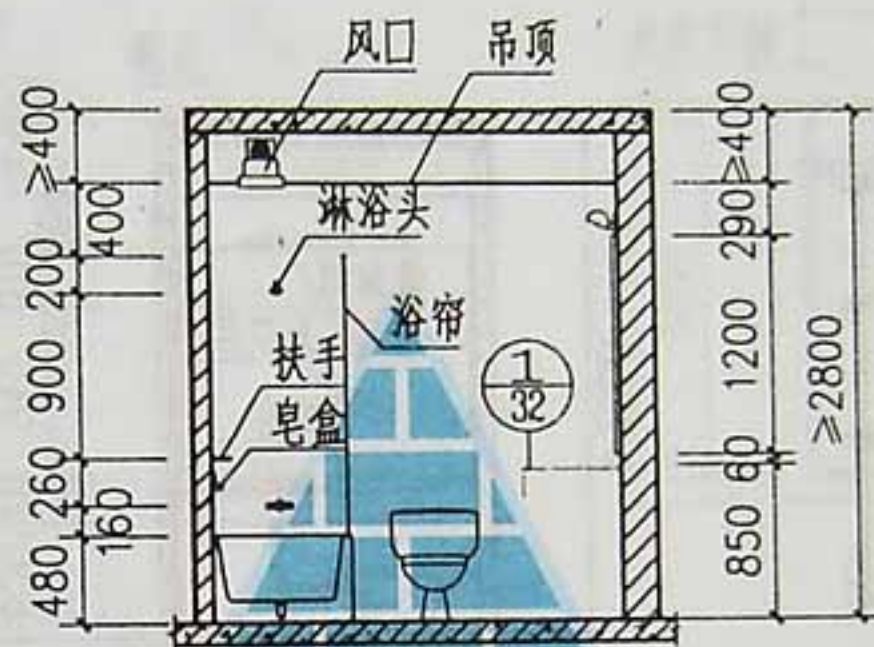
3750.(3900)开间客房平面图

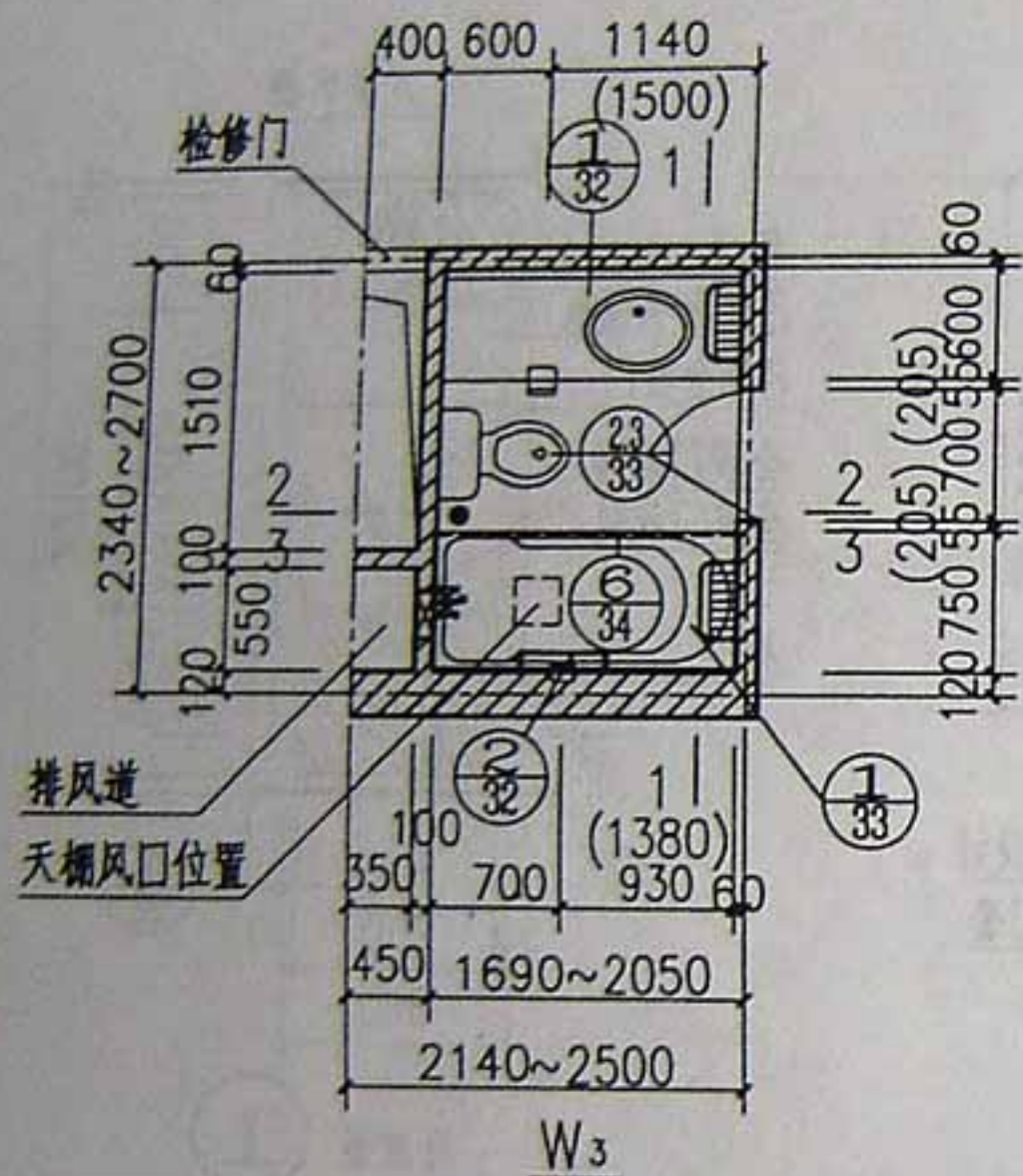


W1客房卫生间

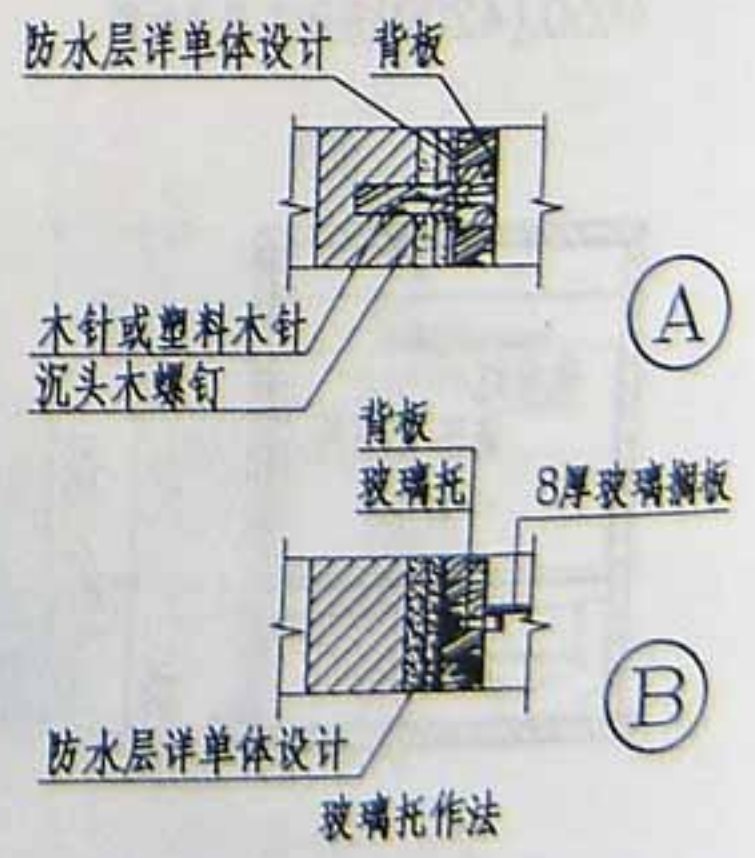
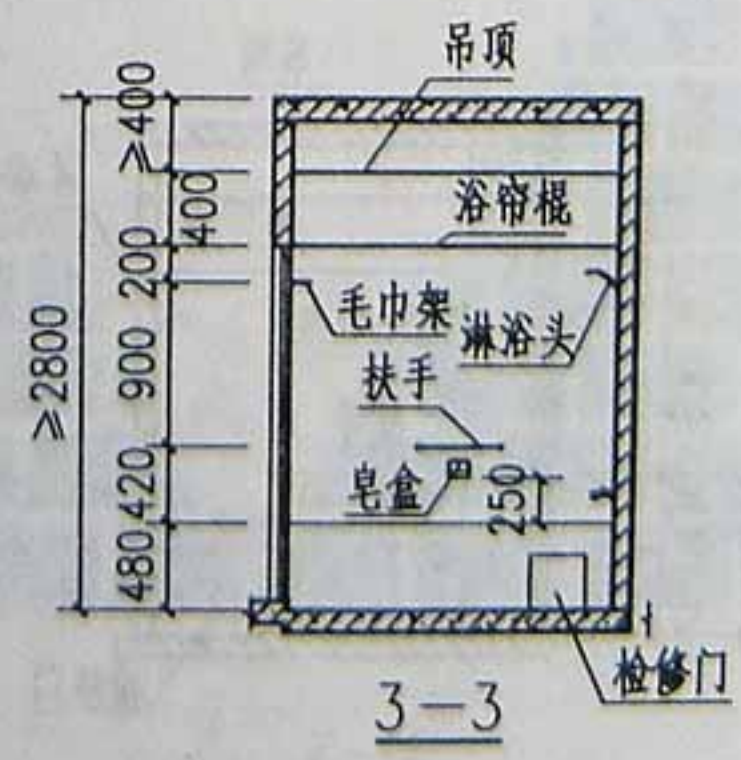
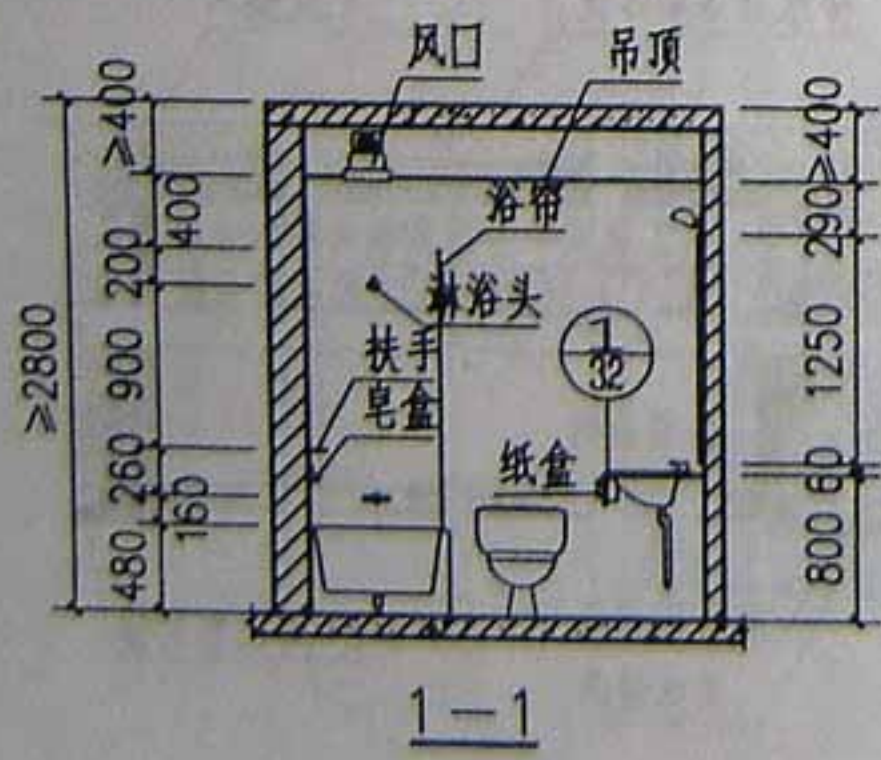
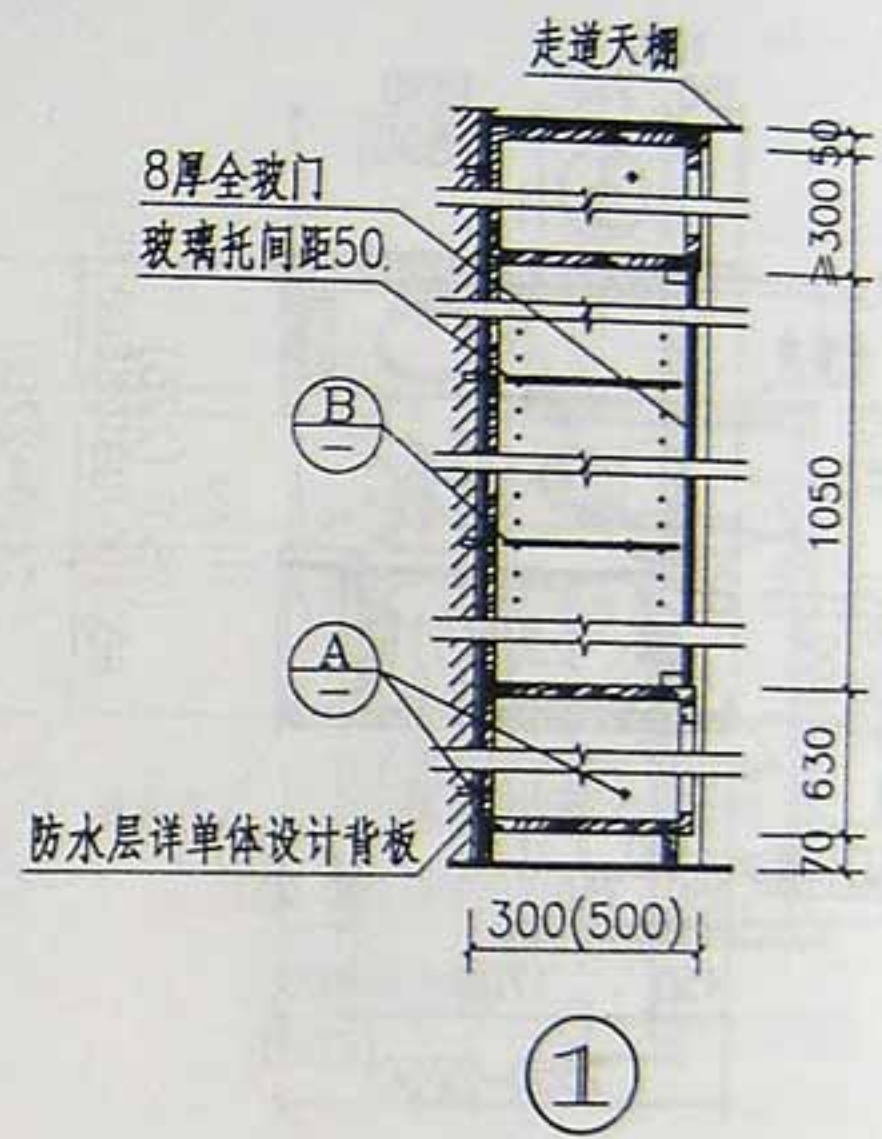
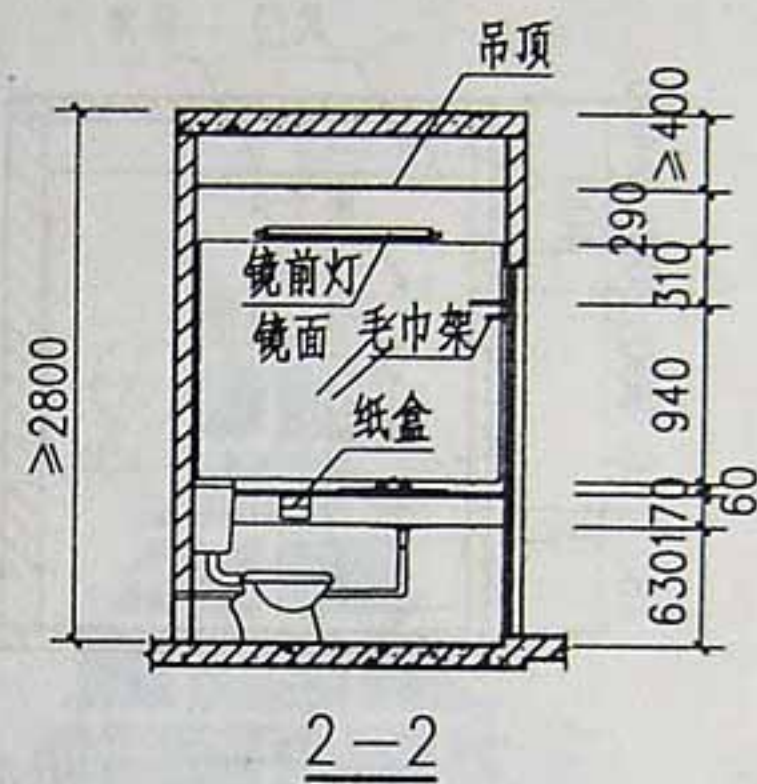


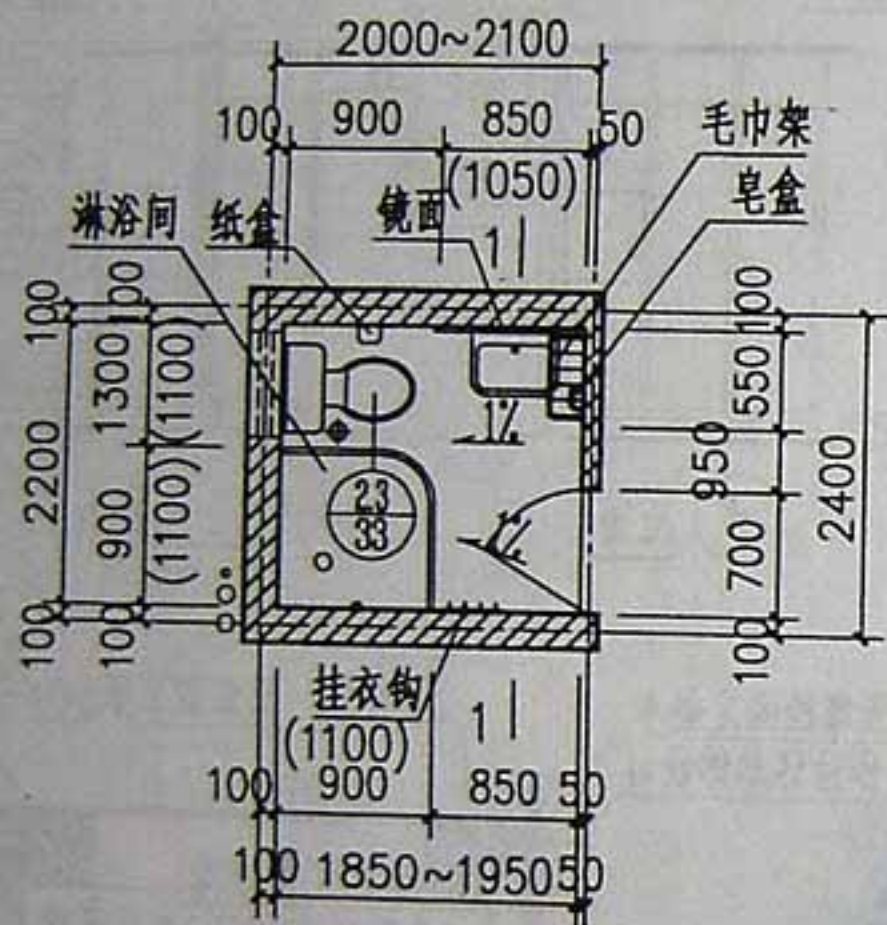
W₂
4050.(4200)开间客房平面图



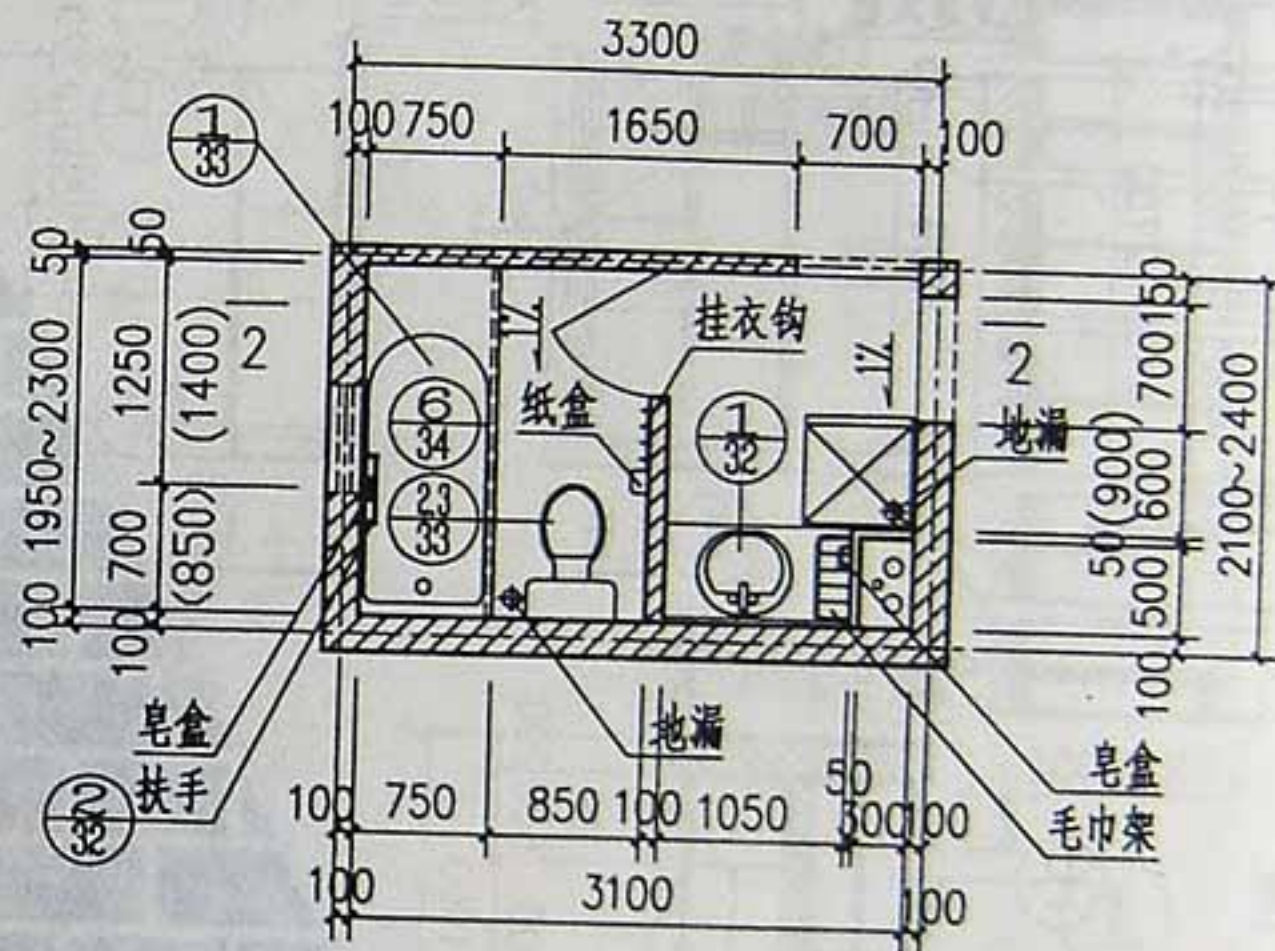


3600.(3900)开间客房砖混结构平面图

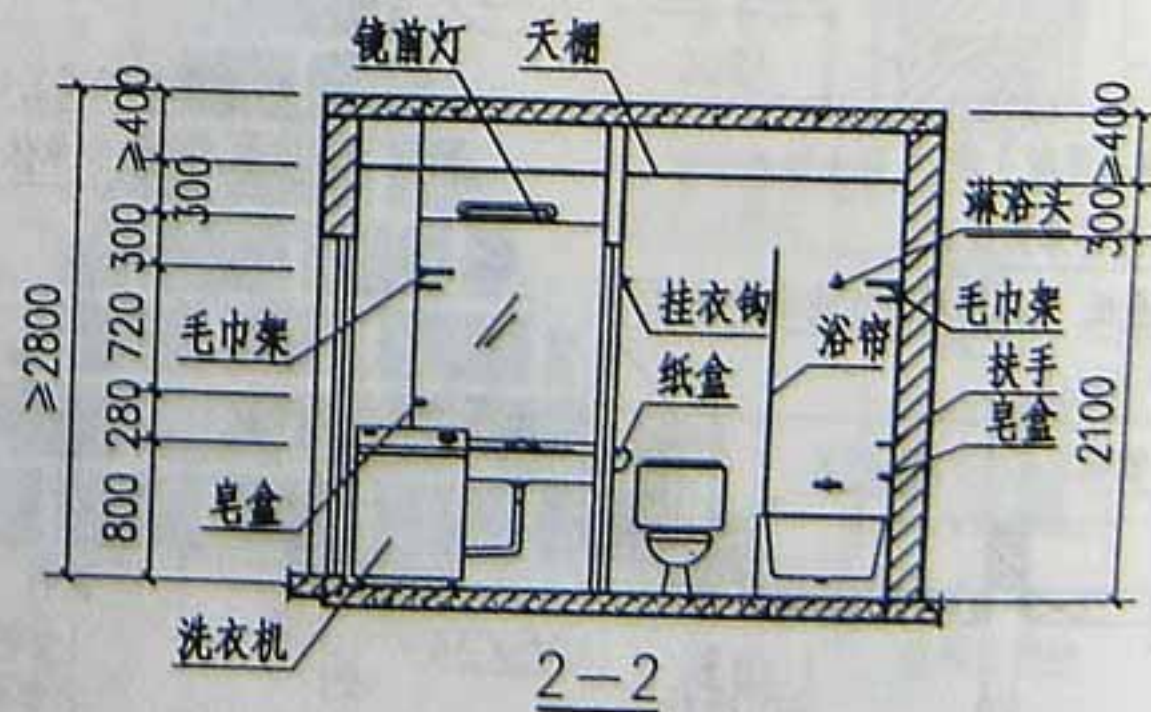
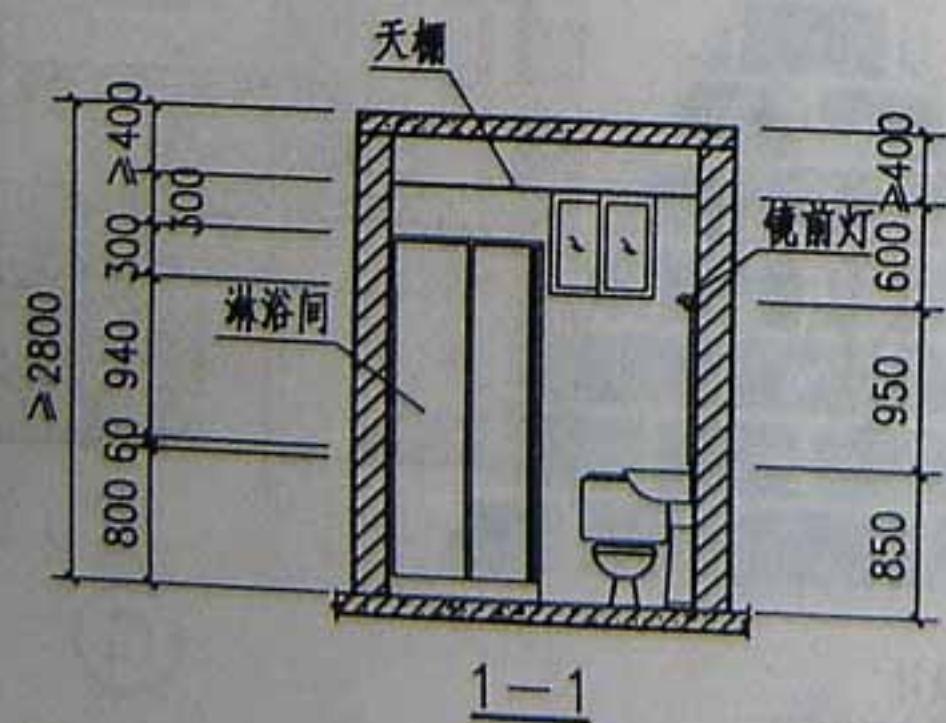




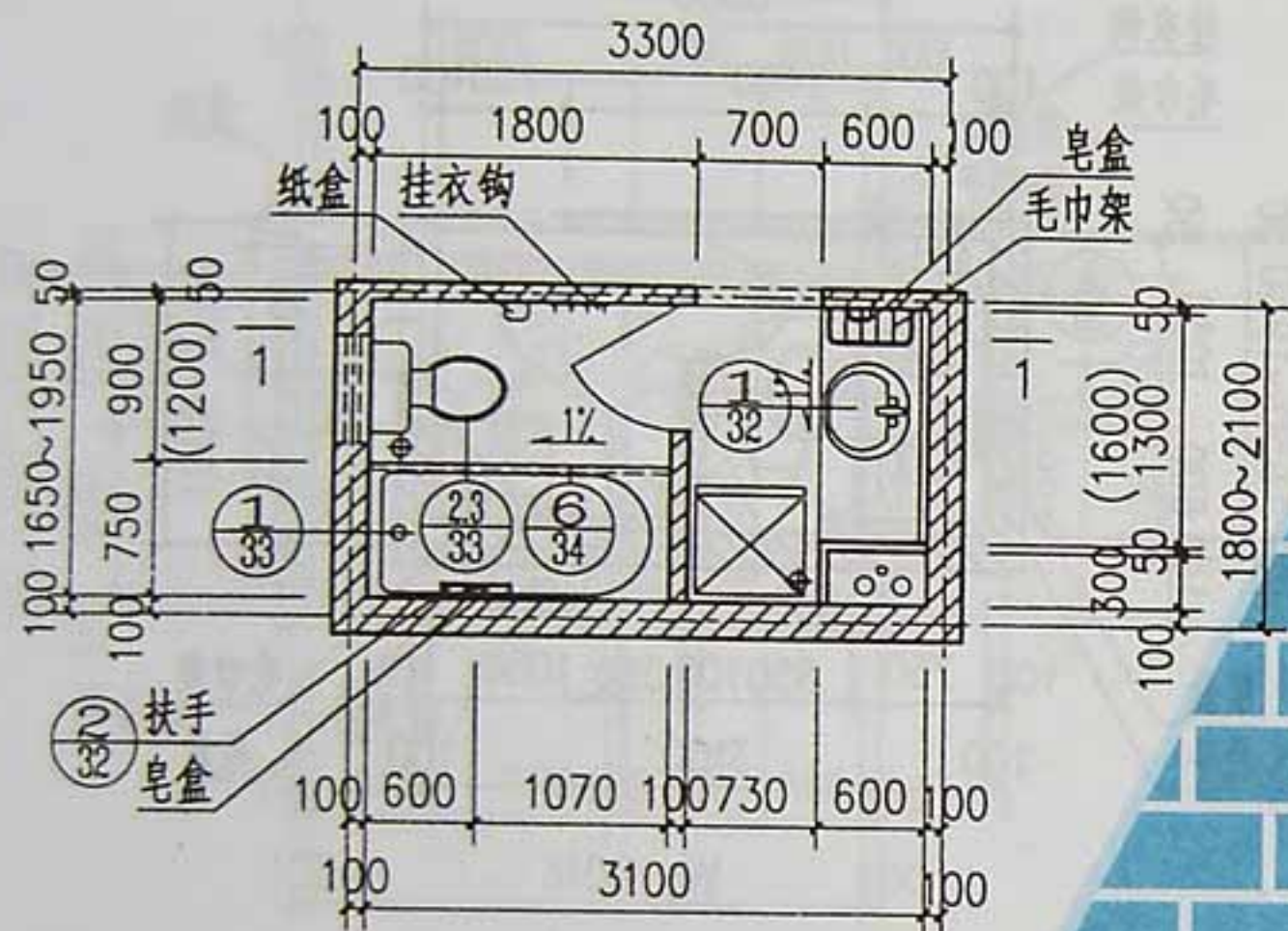
W₄
4.07~4.29M²



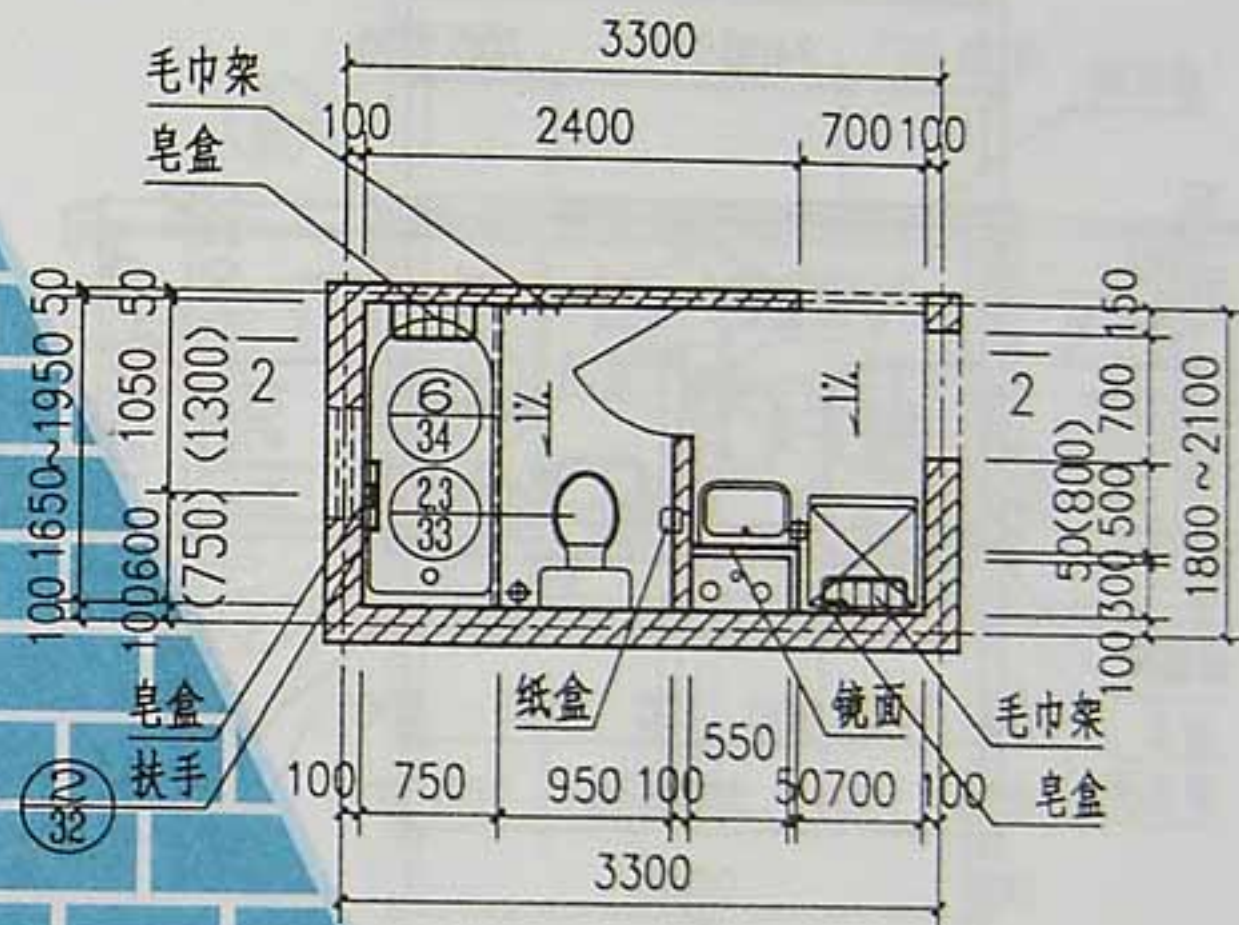
W₅
6.05~7.13M²



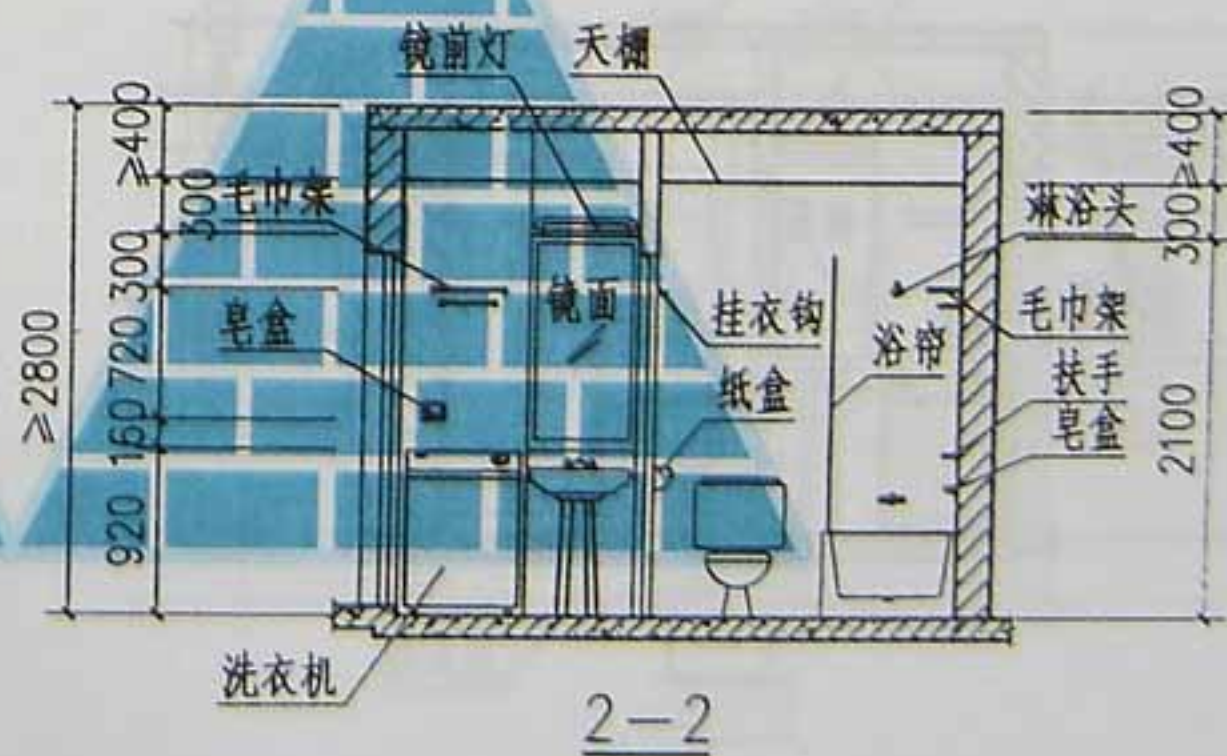
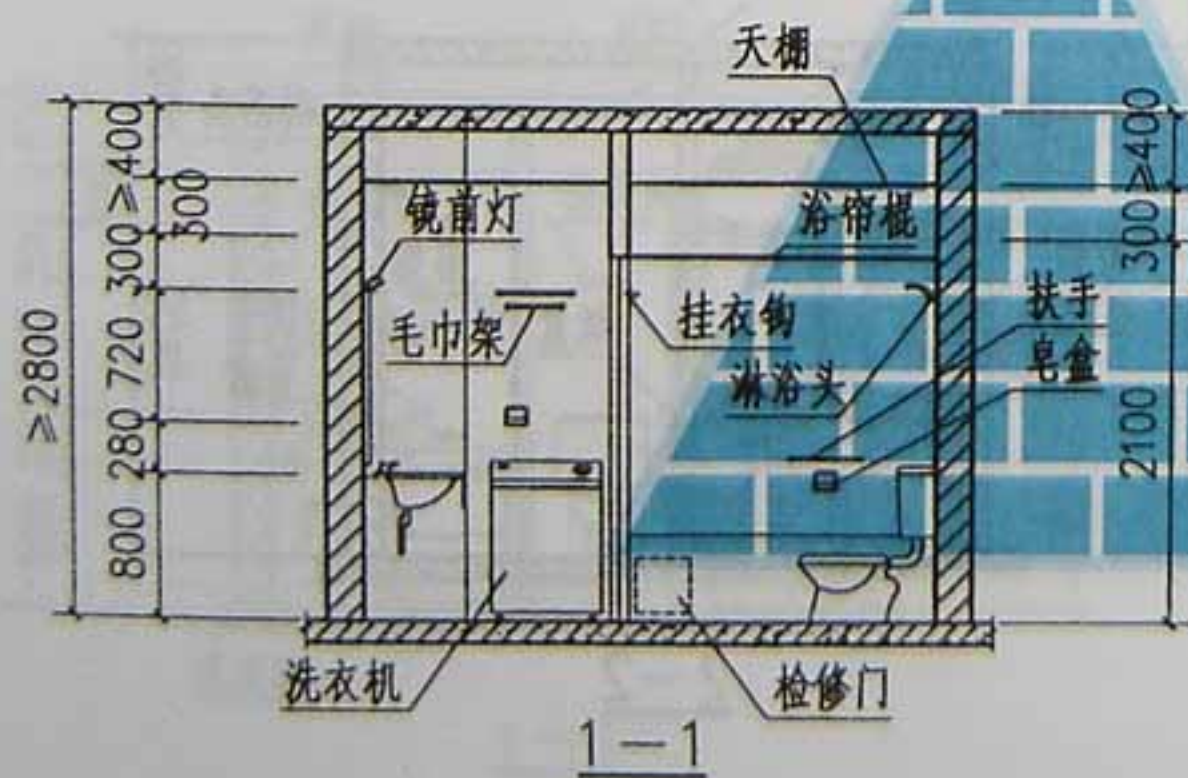
W4~5



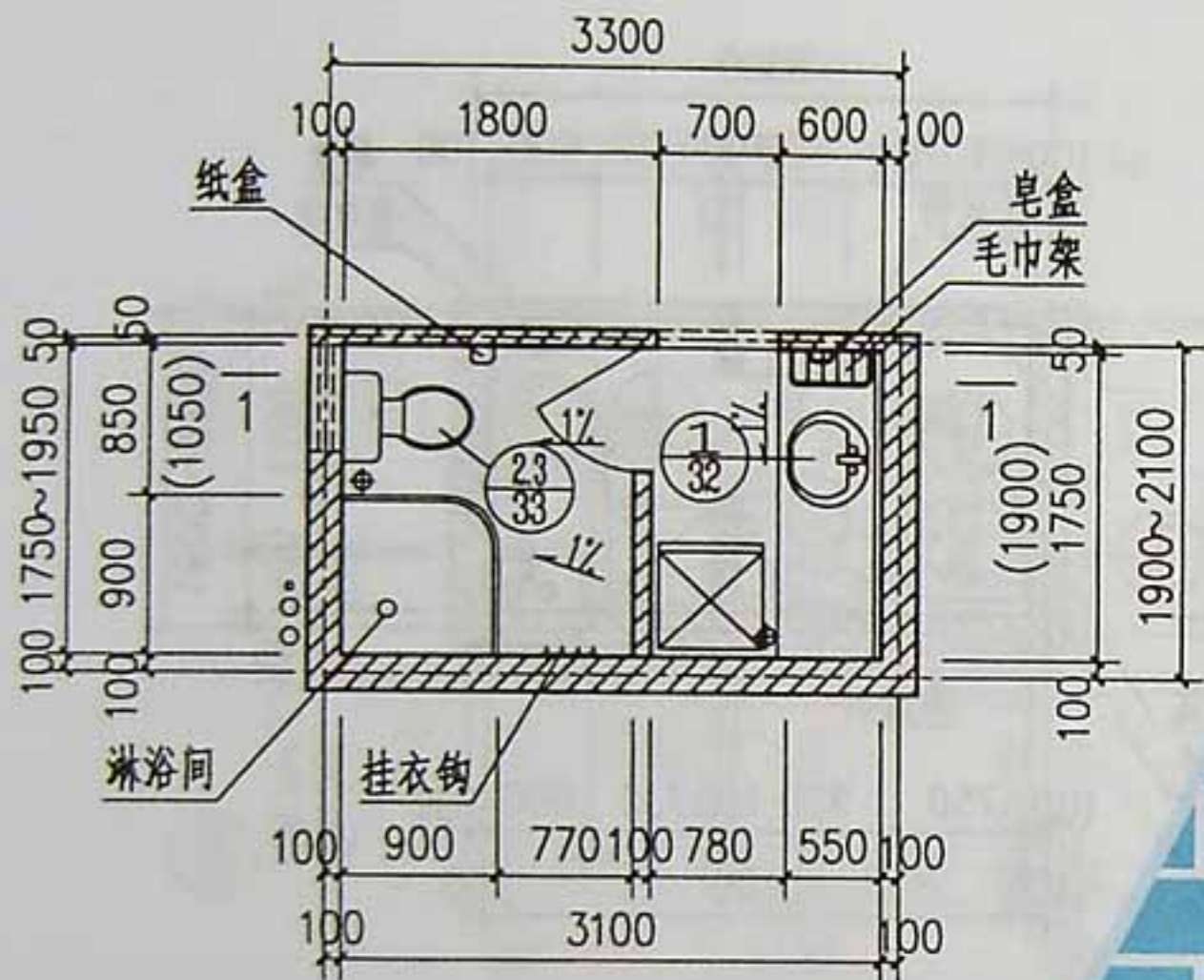
W₆
5.12~6.05M²



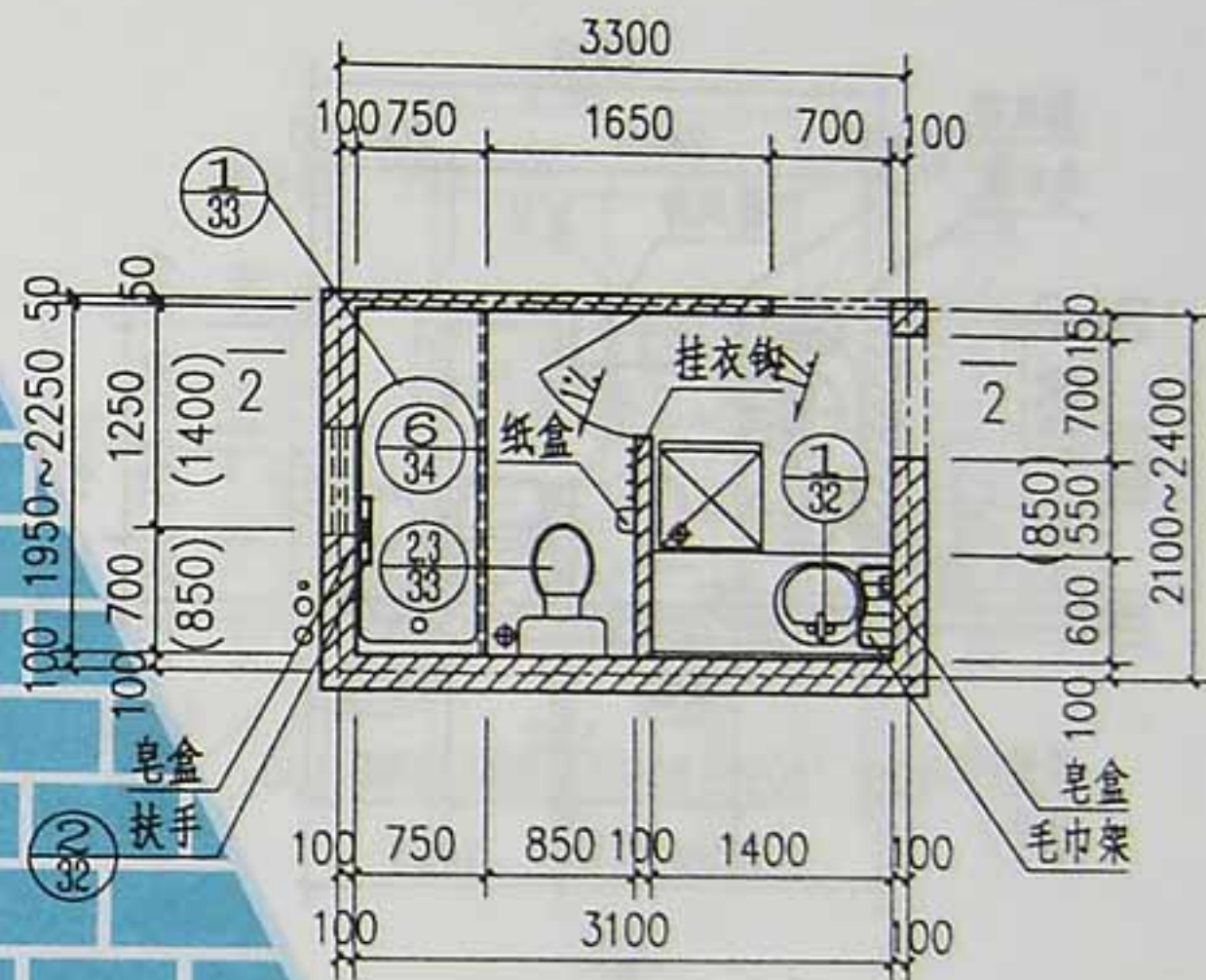
W₇
5.12~6.05M² 说明:
浴盆位置可改为淋浴间



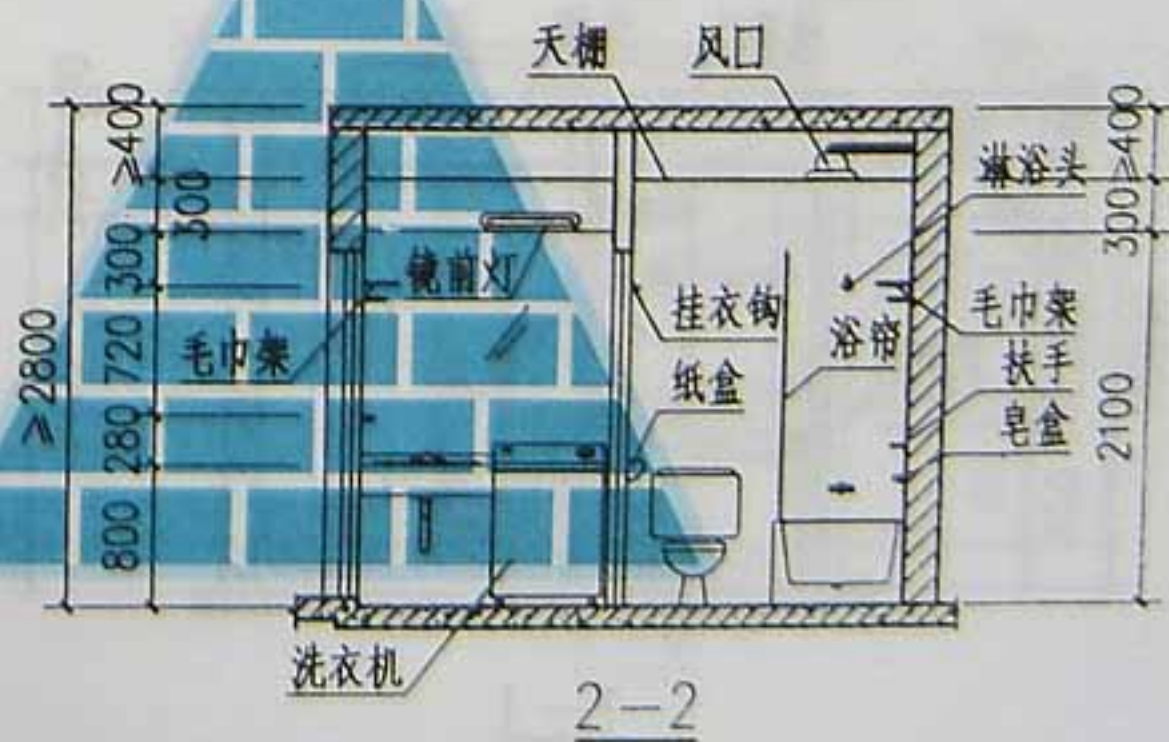
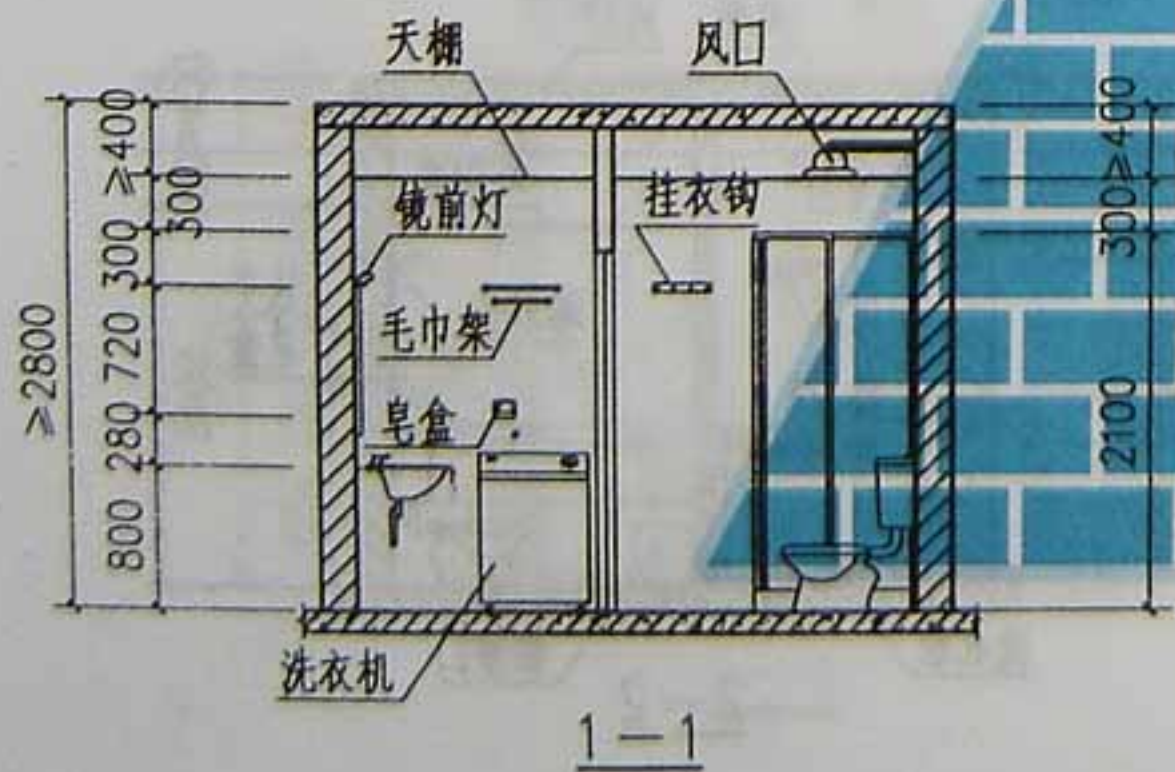
W6~7



W₁₀
5.43~6.05M² 说明: 淋浴间位置可改为浴盆



W₁₁
6.05~6.98M² 说明: 浴盆位置可改为淋浴间

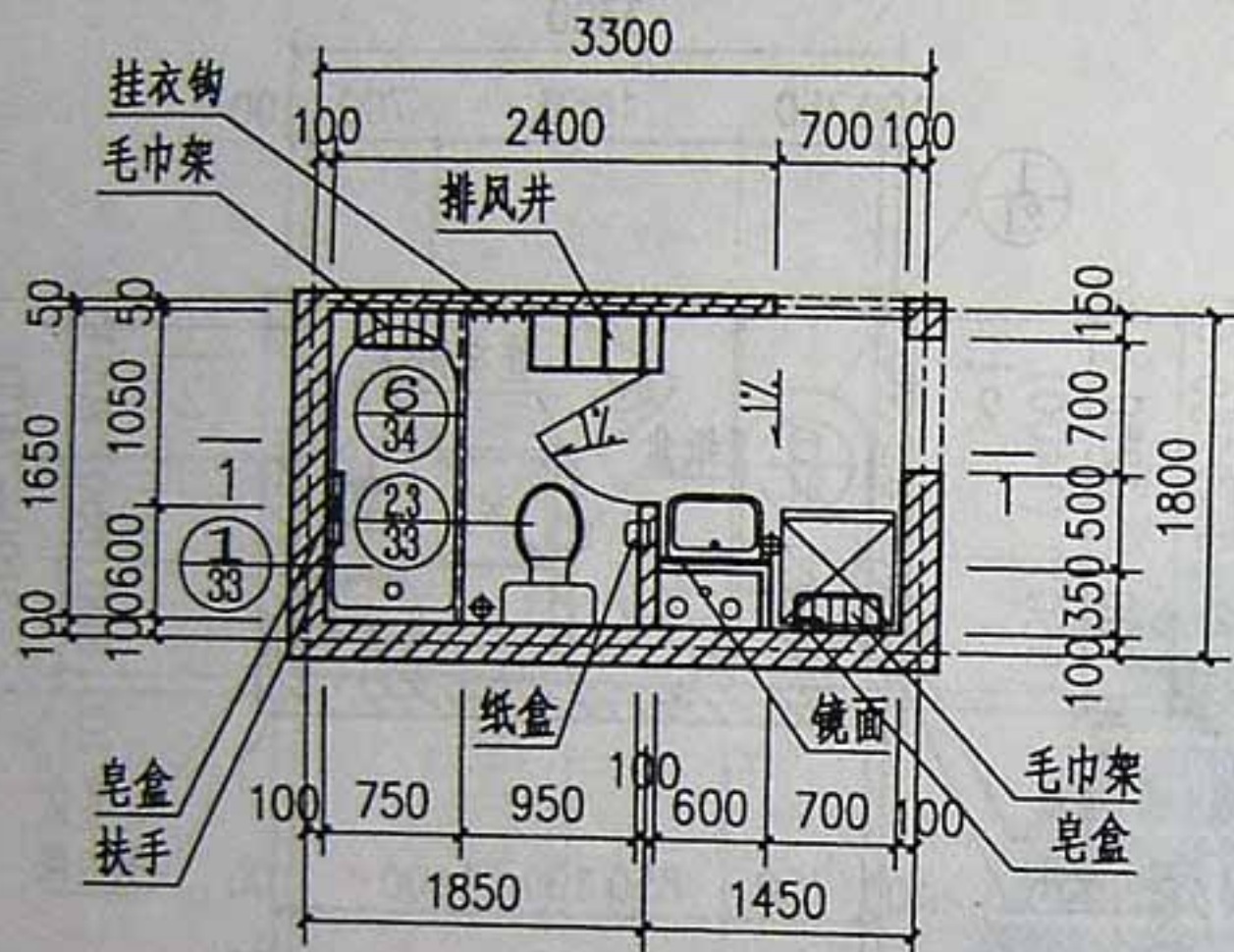


W10~11

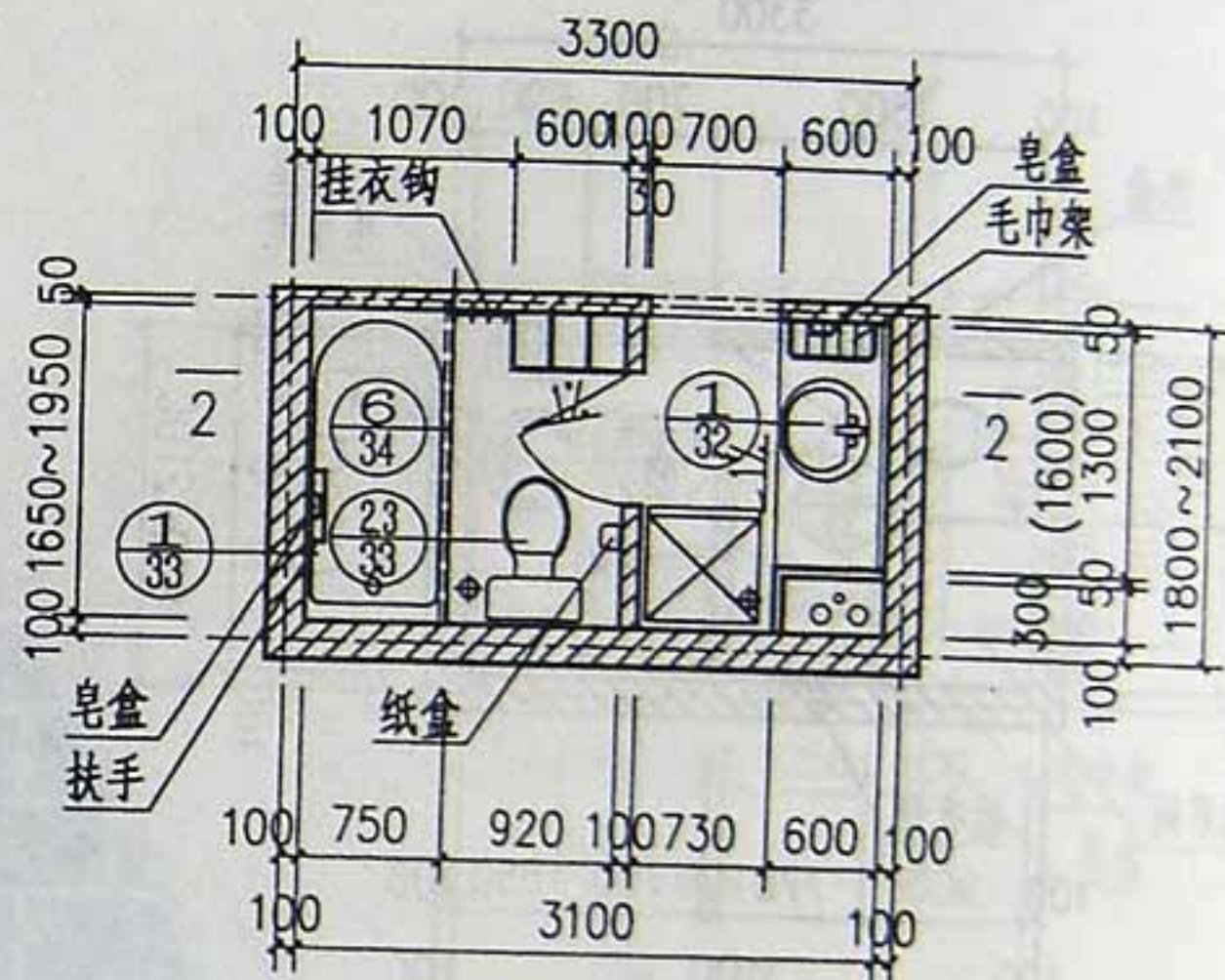
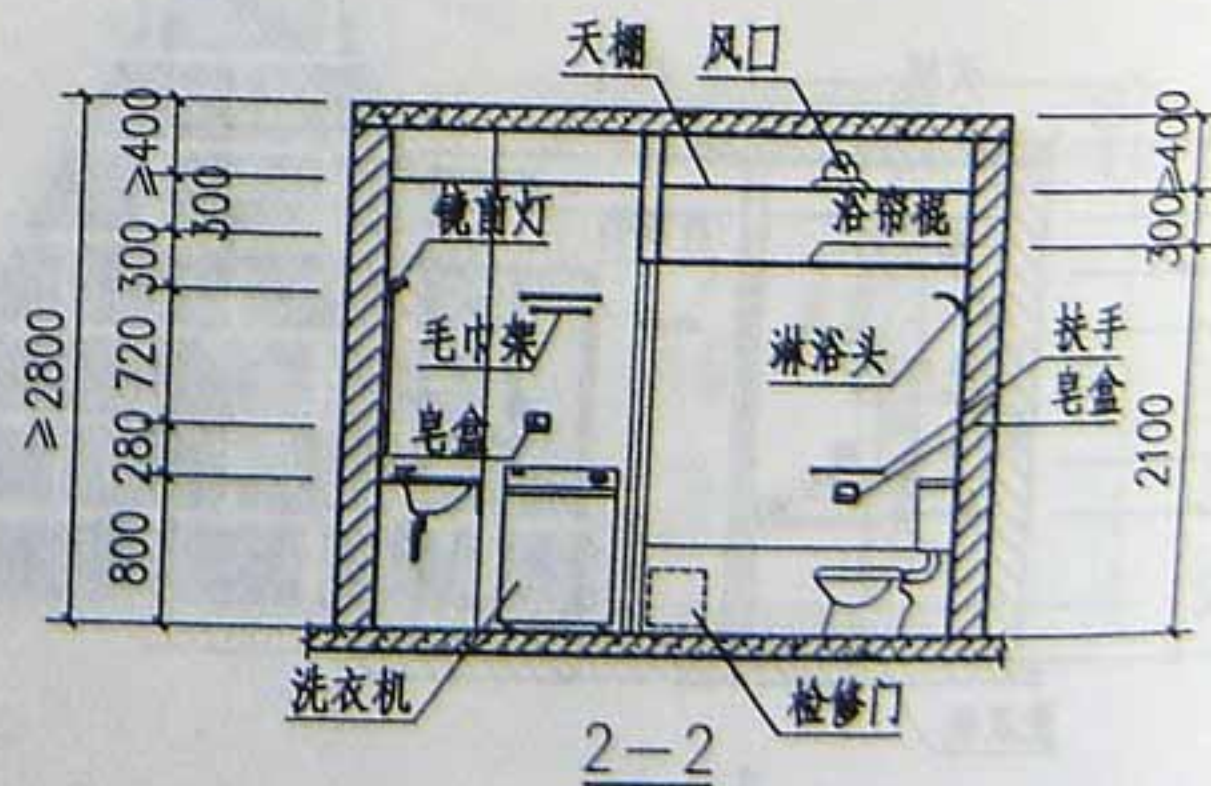
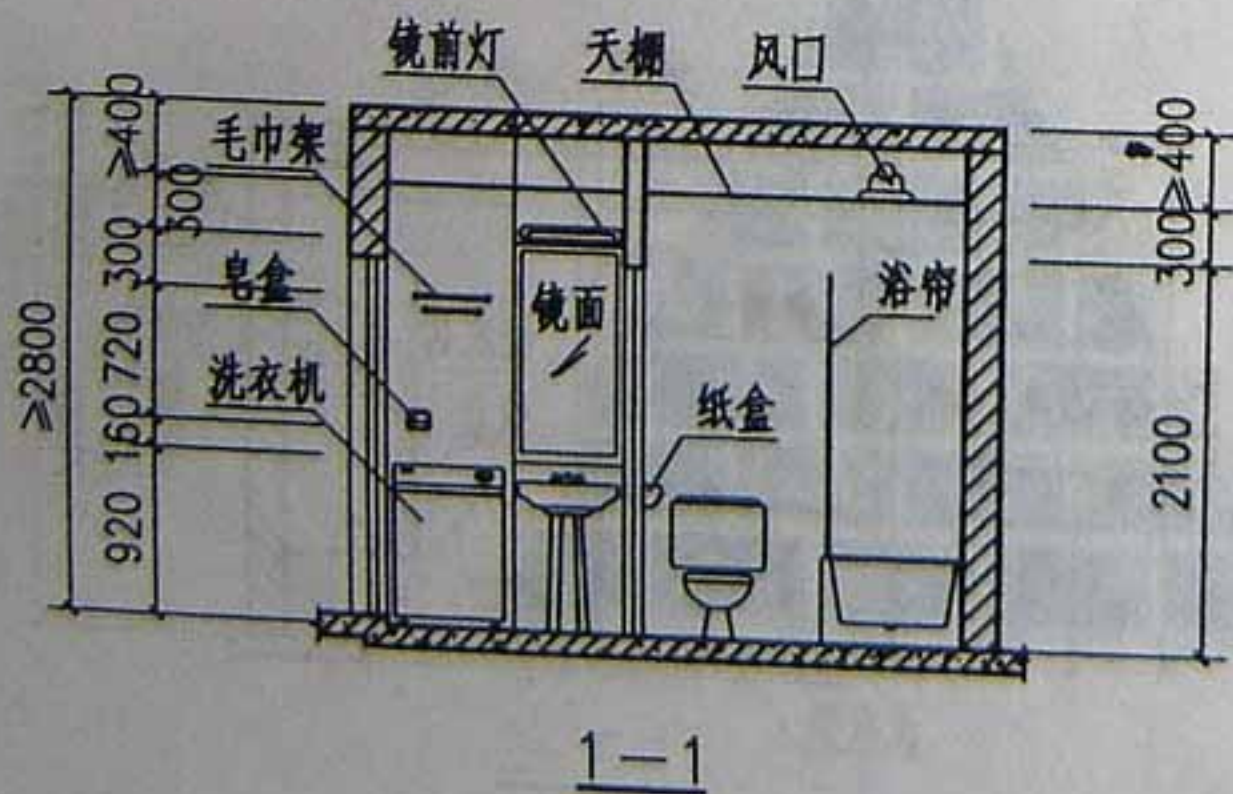
西南04J517

页次

27

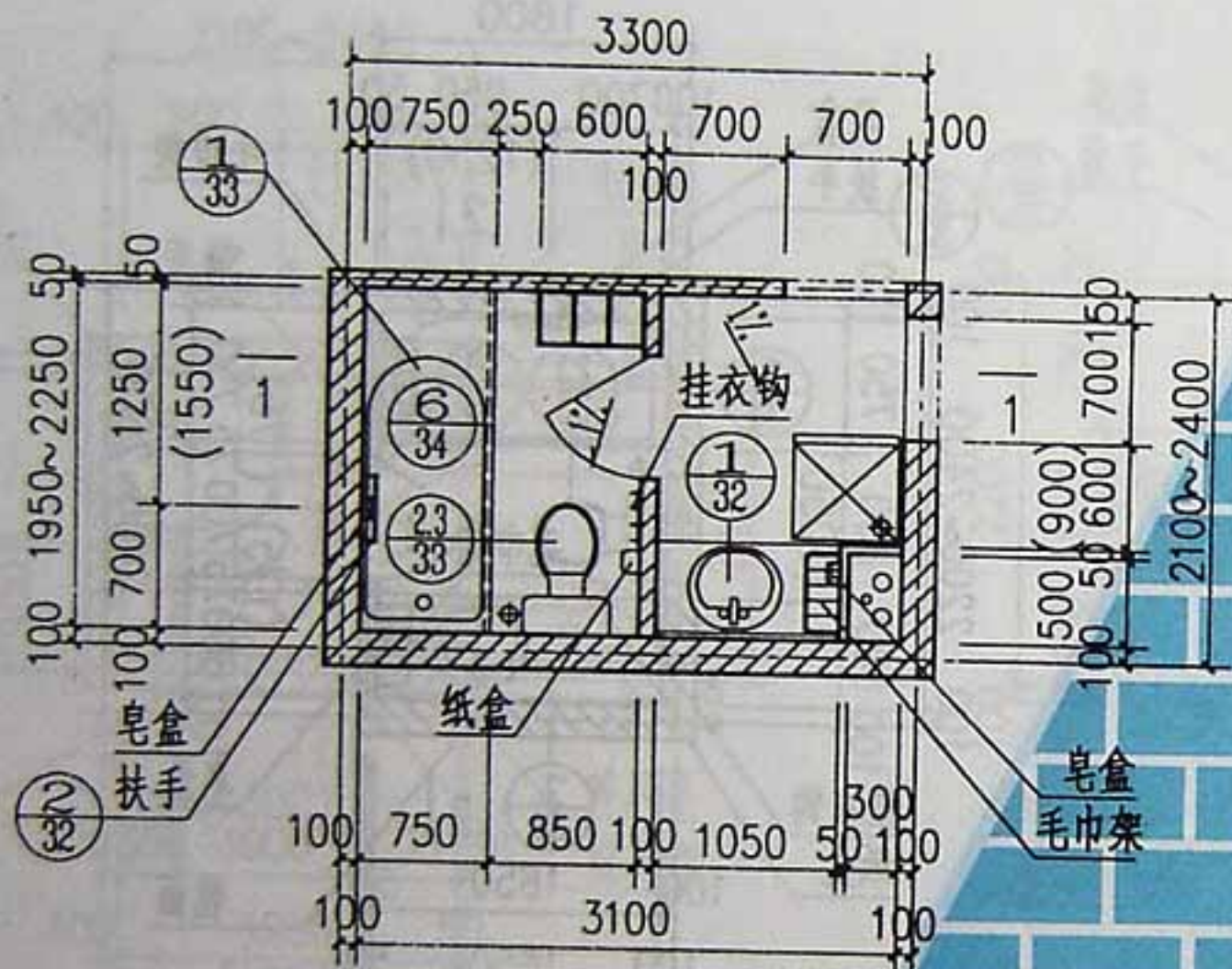

$$\frac{W_{12}}{5.12M^2}$$

说明:
浴盆位置可改为淋浴间

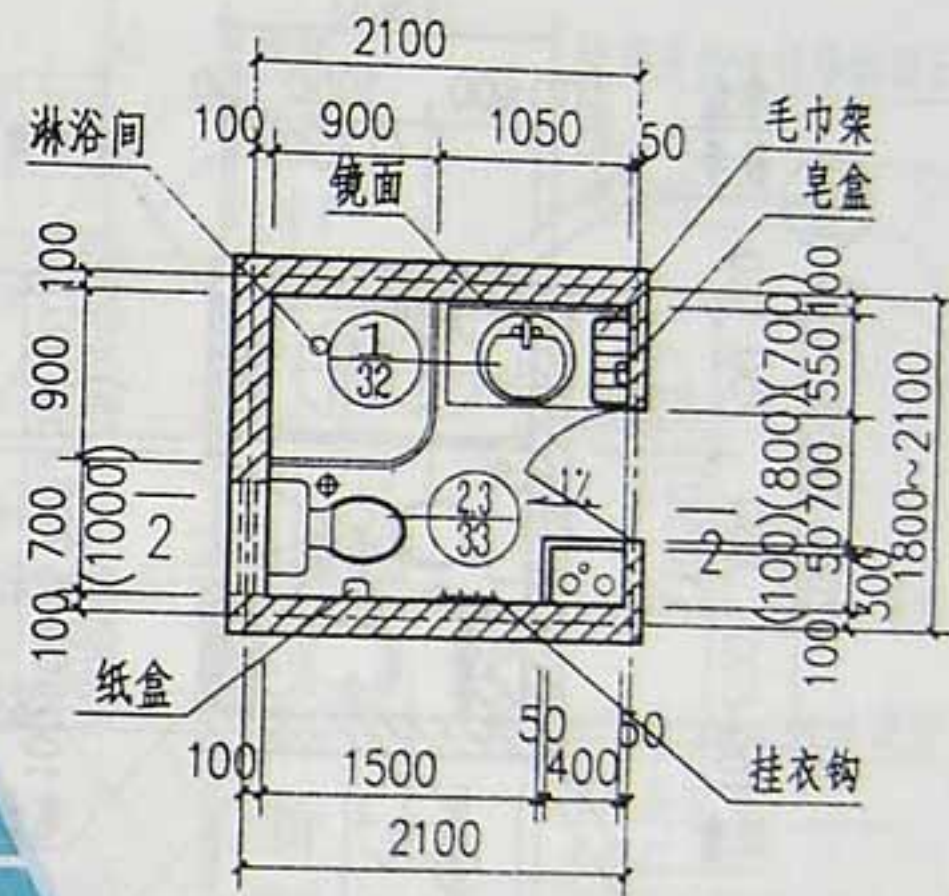

$$\frac{W_{13}}{5.12 \sim 6.05 M^2}$$


W120, 13

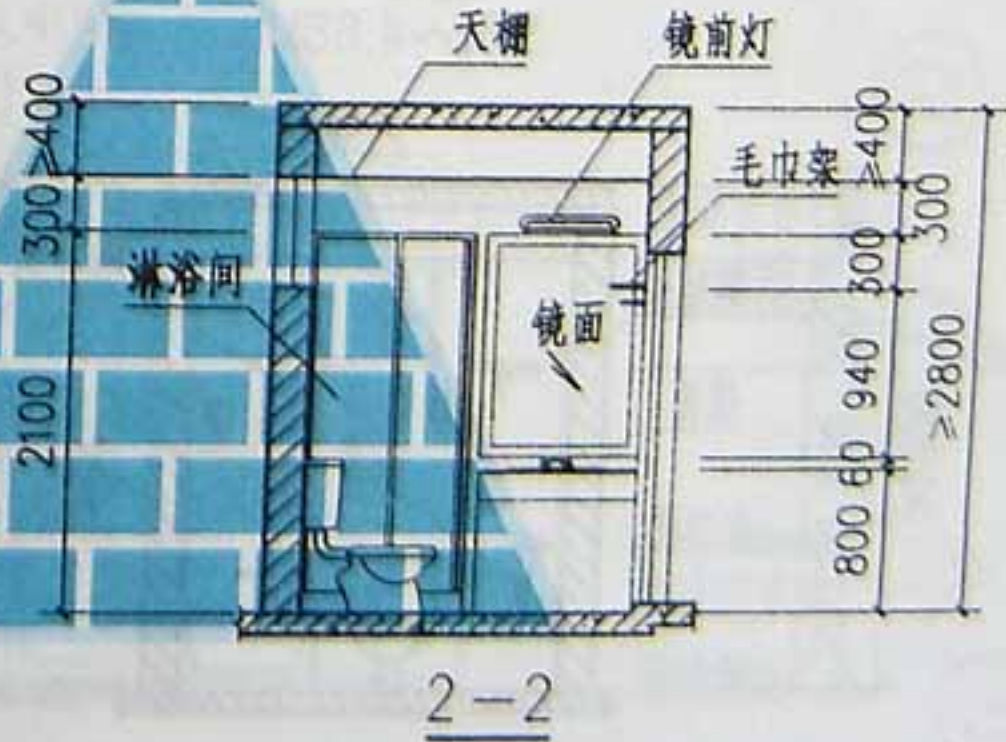
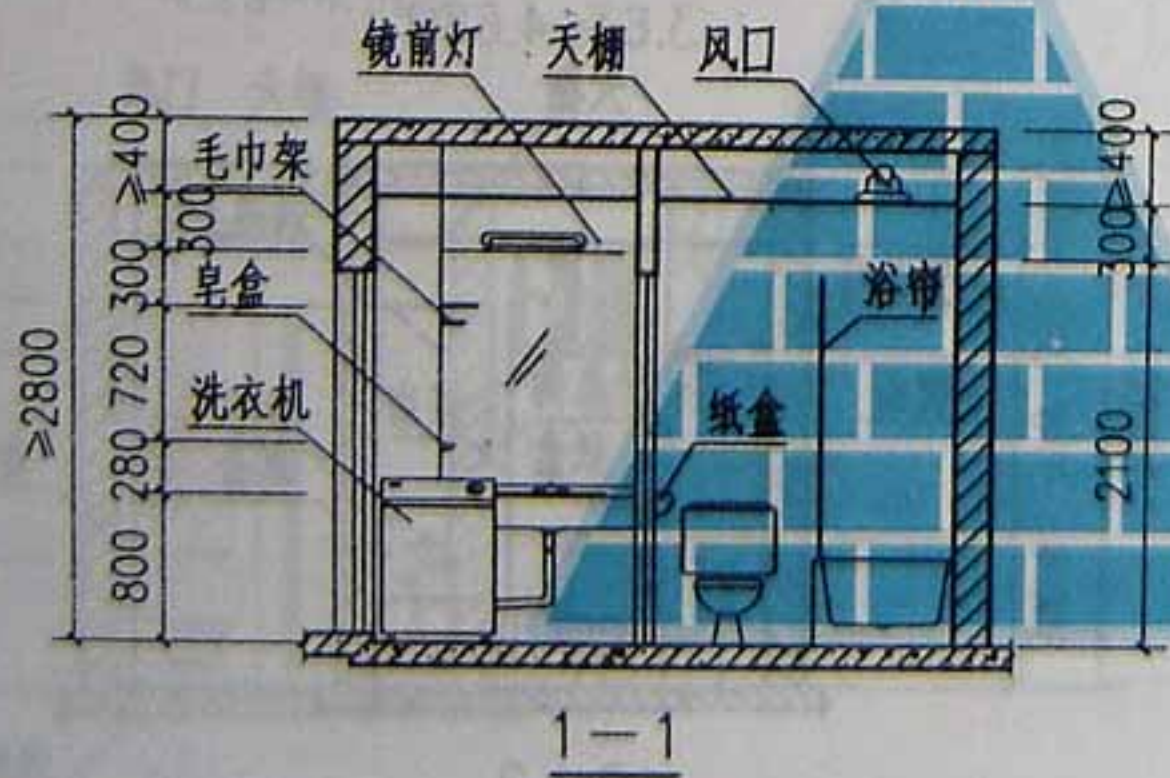
西藏04J



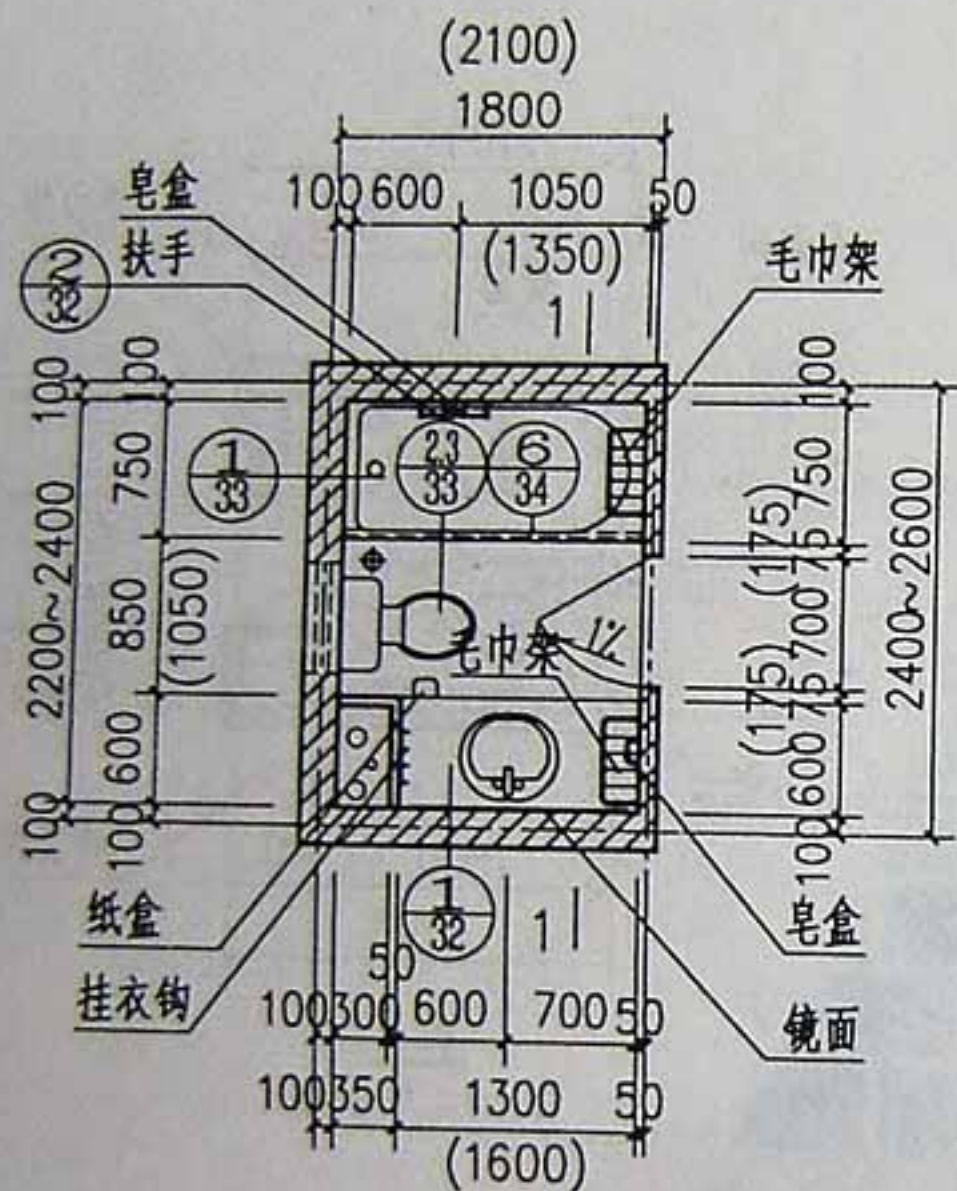
W_{14}
6.05~6.98M²



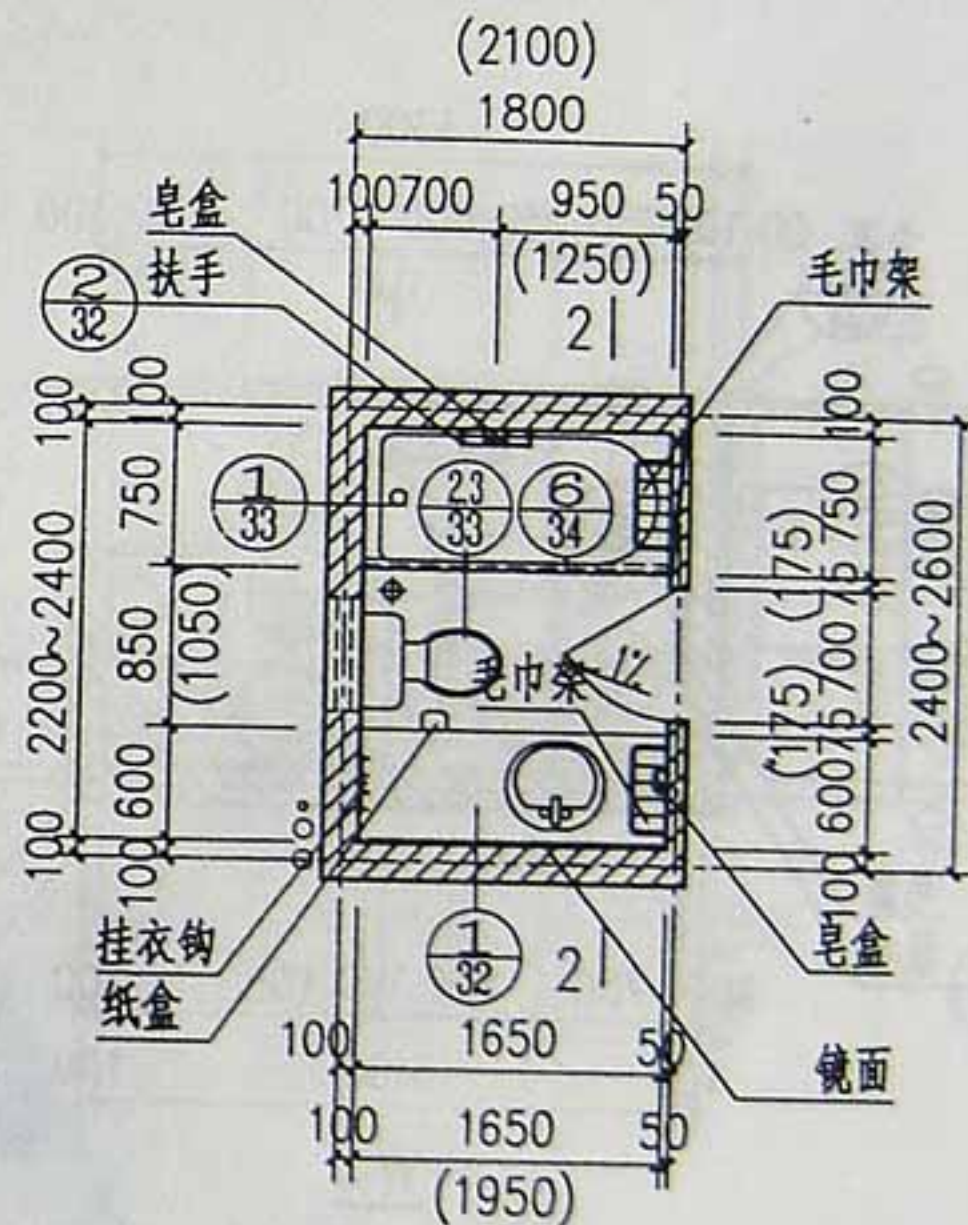
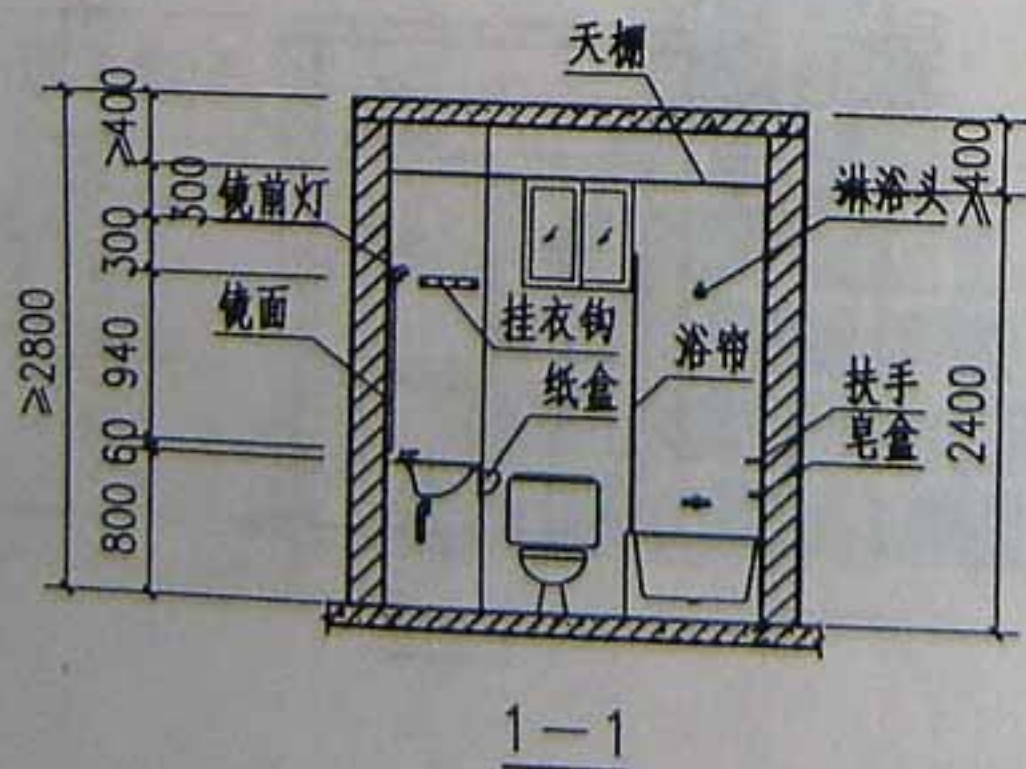
W_{15}
3.12~3.71M²



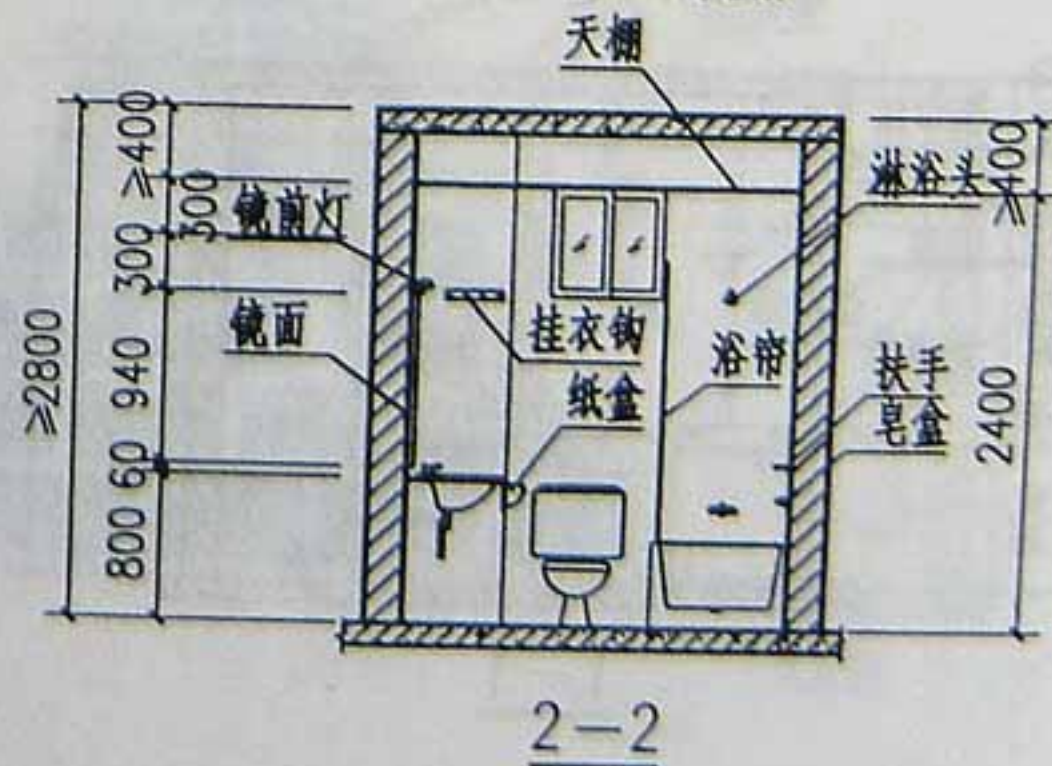
W14~15



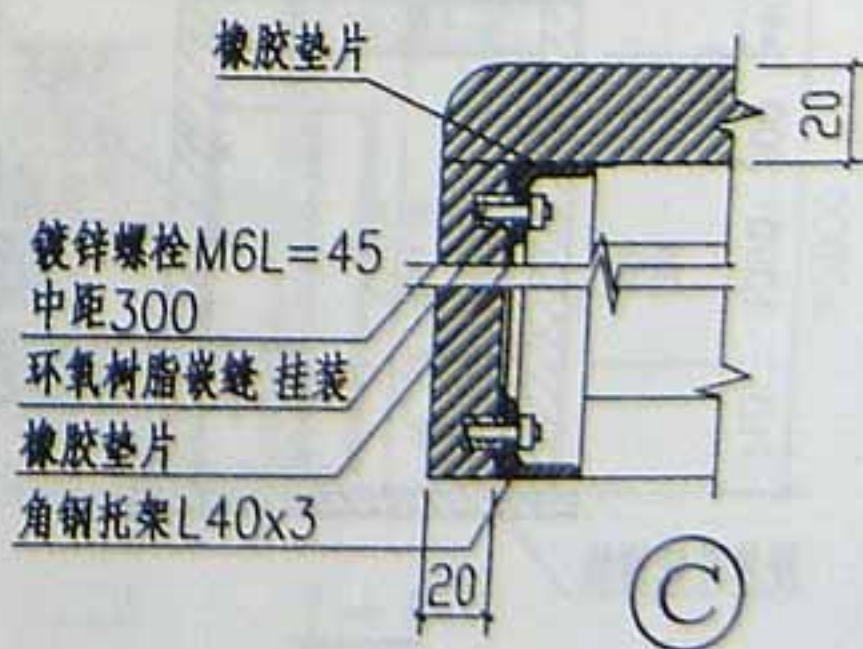
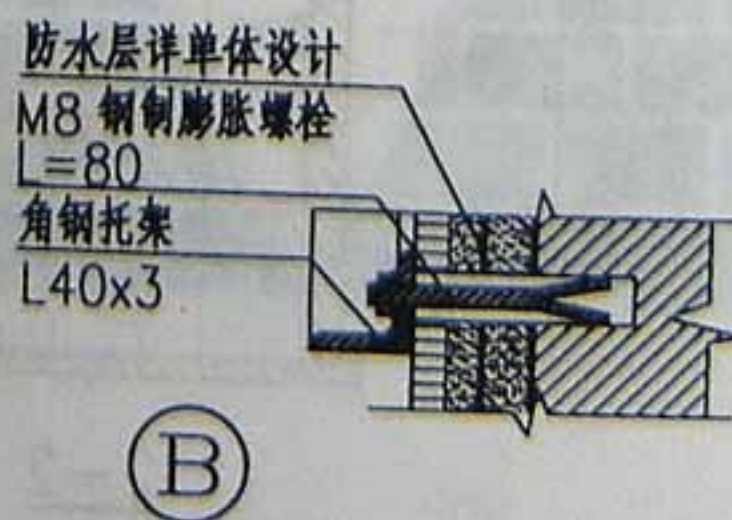
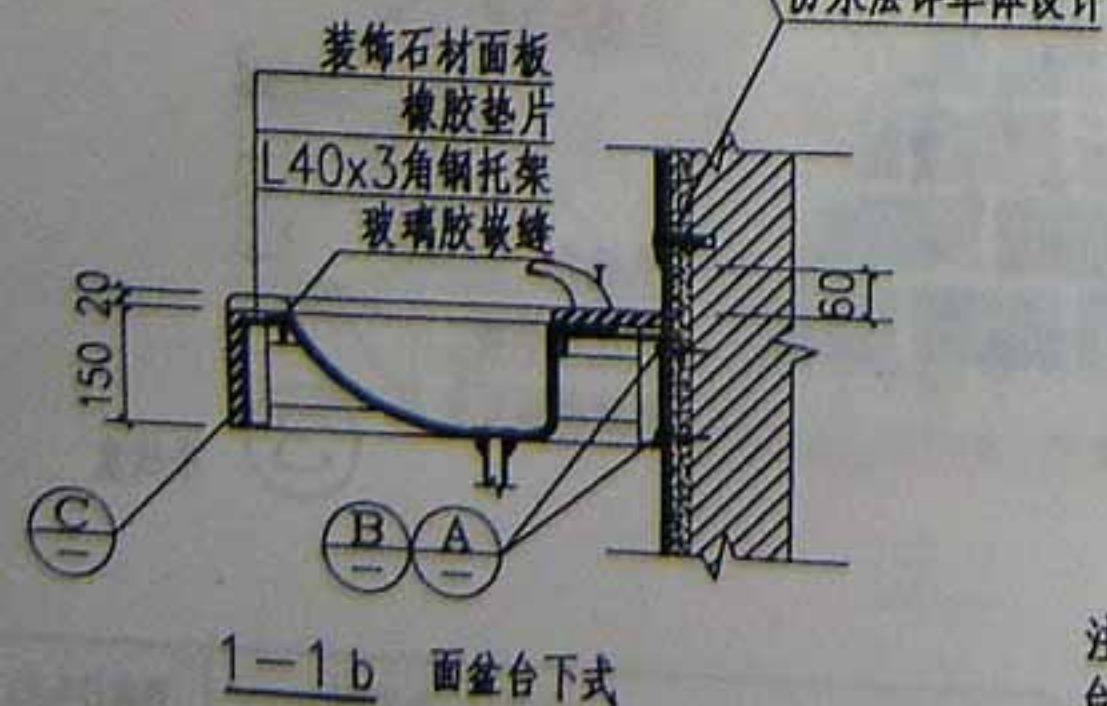
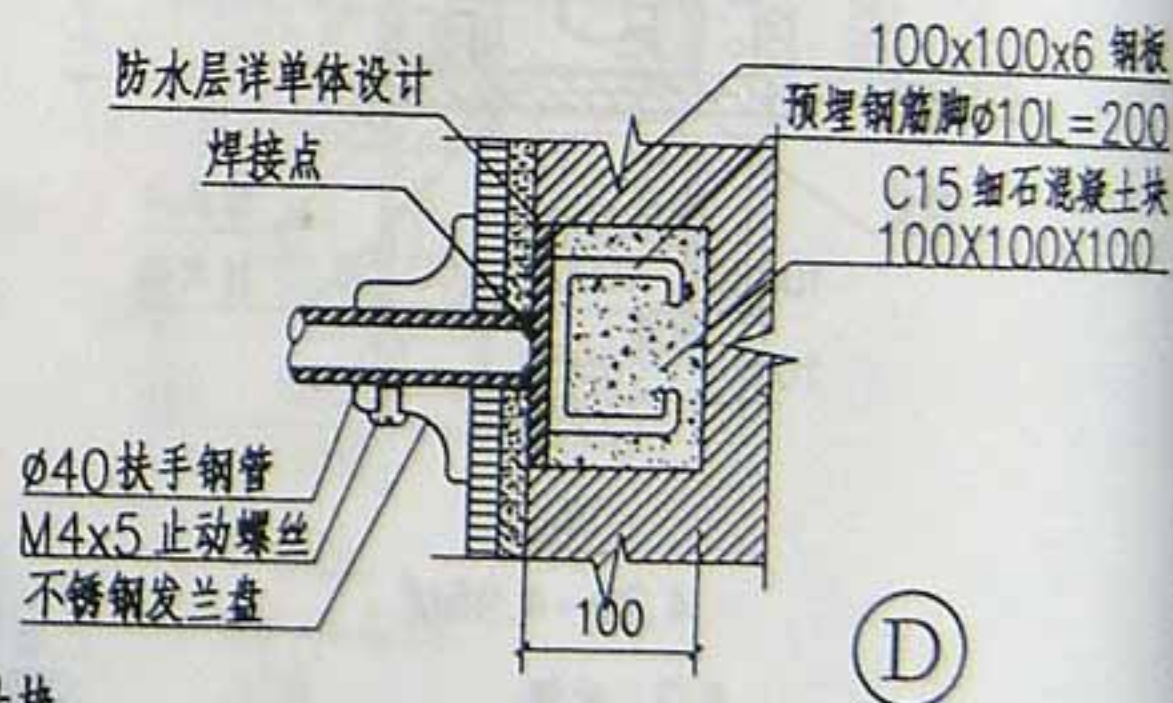
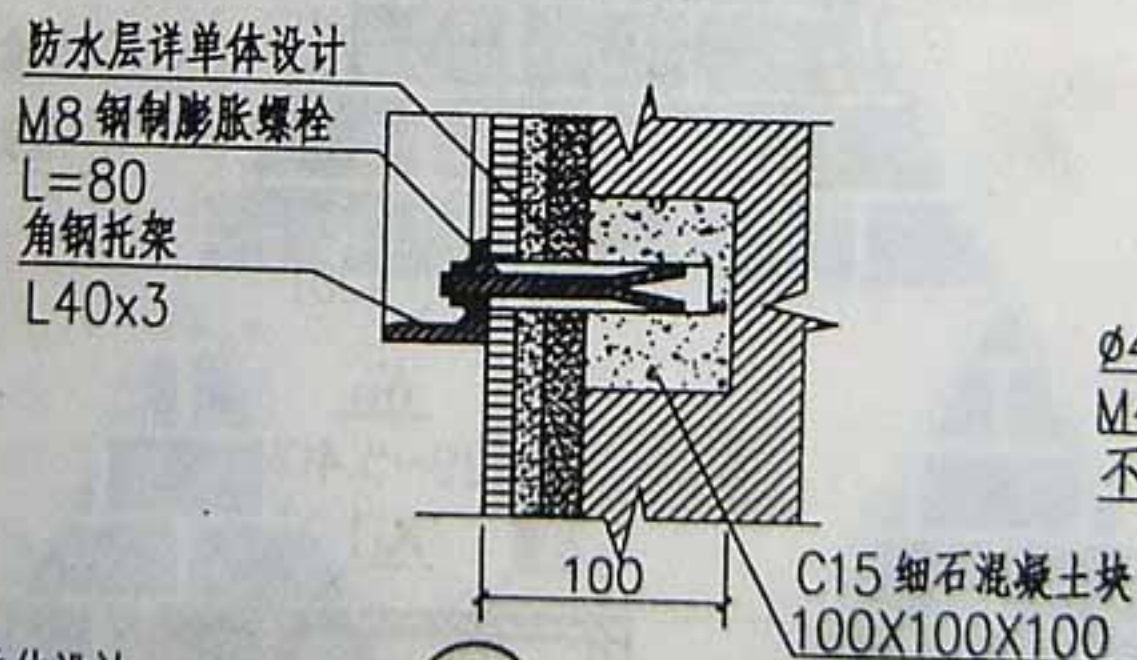
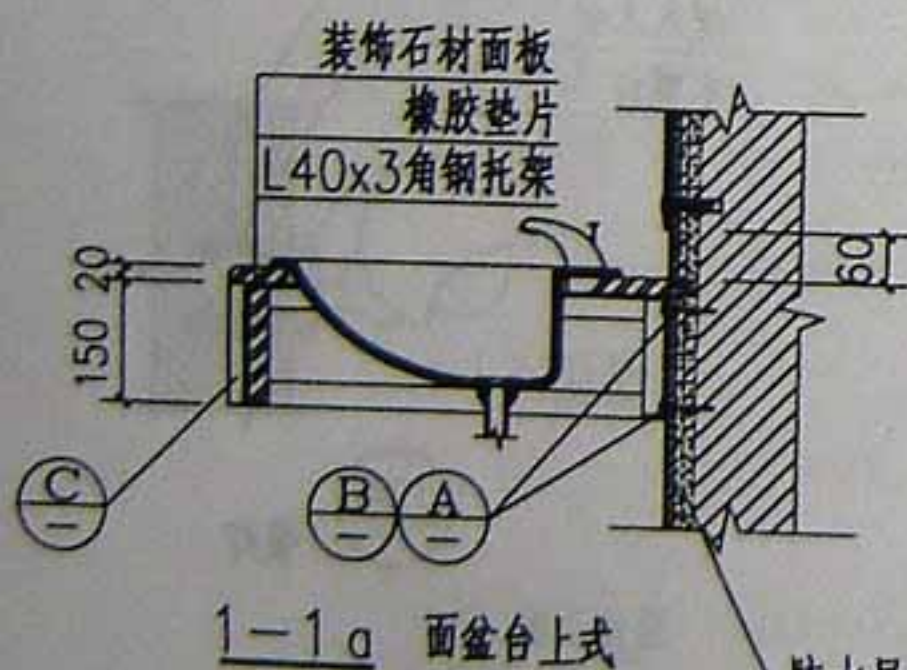
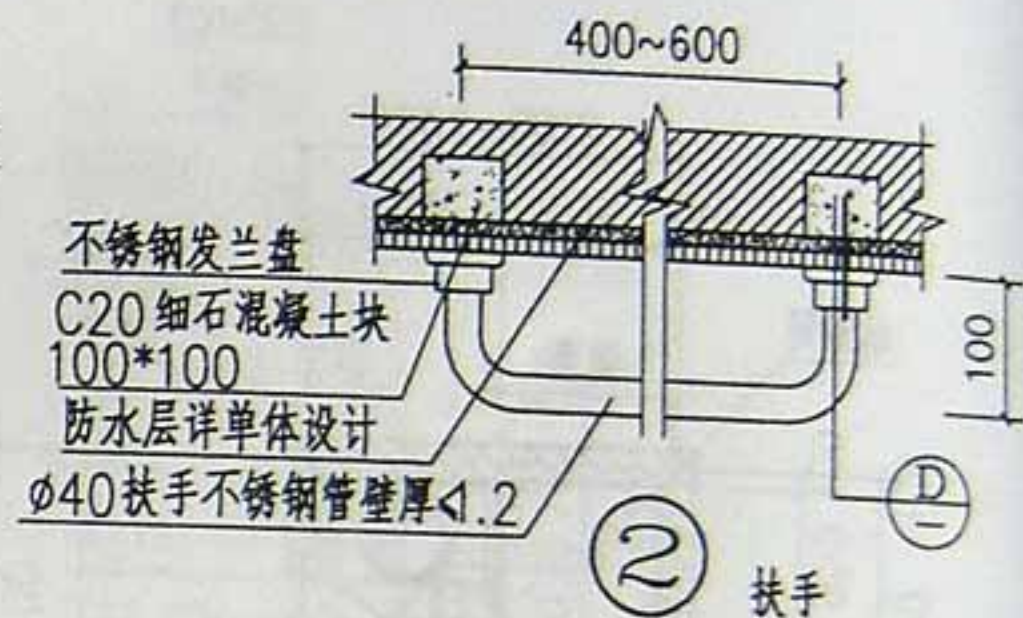
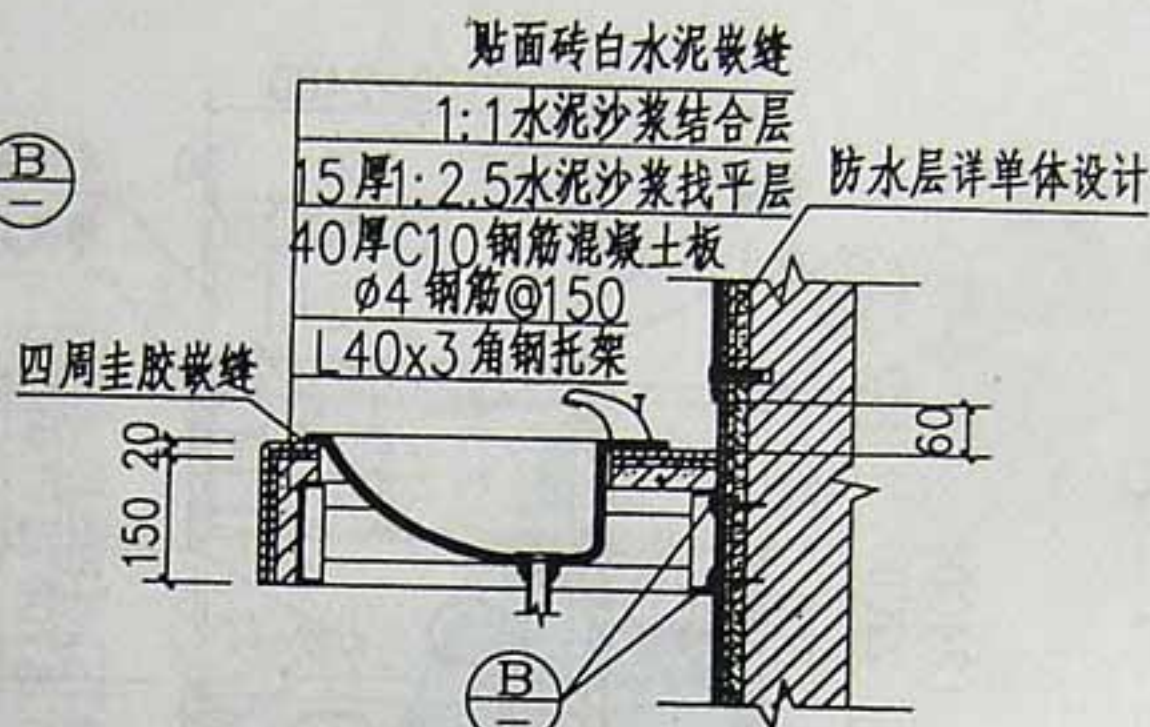
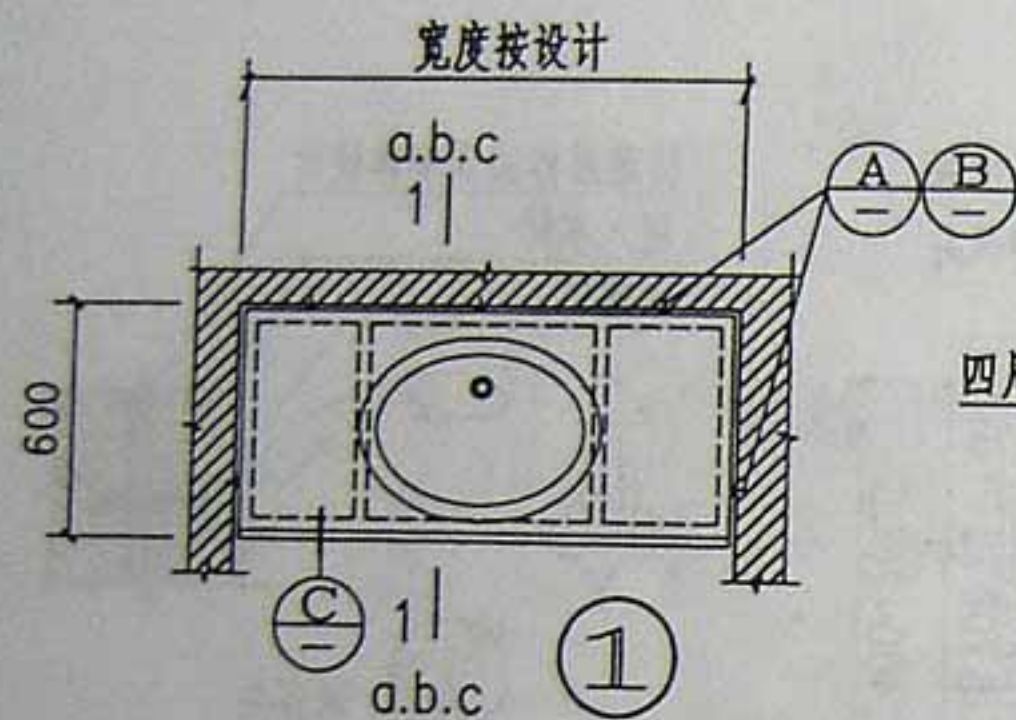
W₁₆
3.63~4.68M²



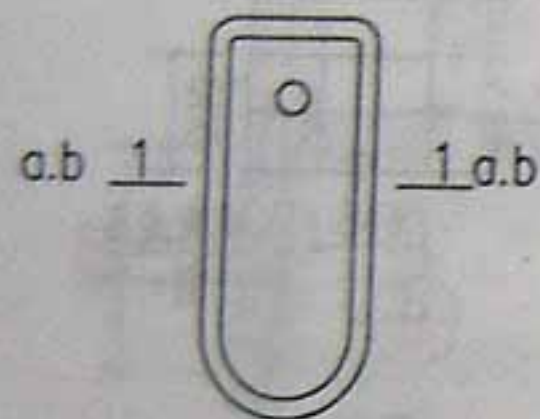
W₁₇
3.63~4.68M²



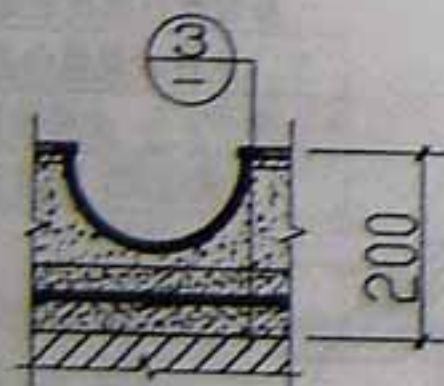
W16~17



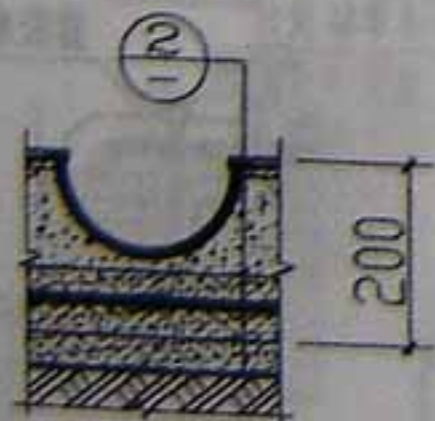
注：
台板L40x3角钢托架刷红丹防锈漆一道，灰铅油二遍。



①

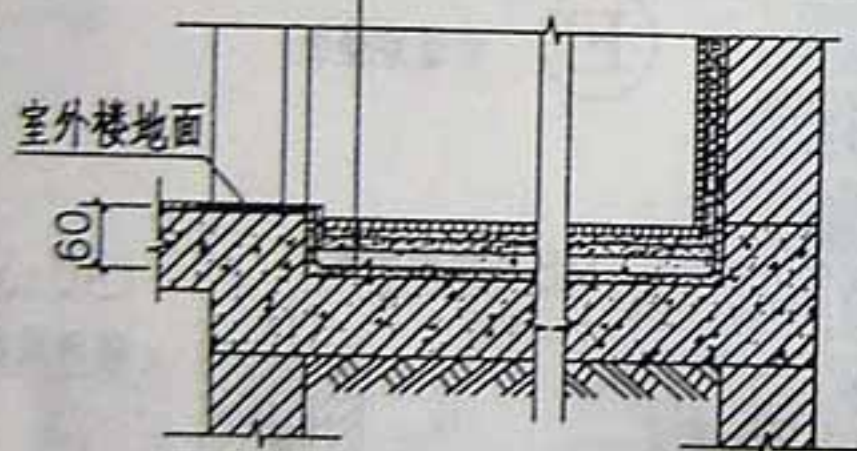


1-1b
用于楼面

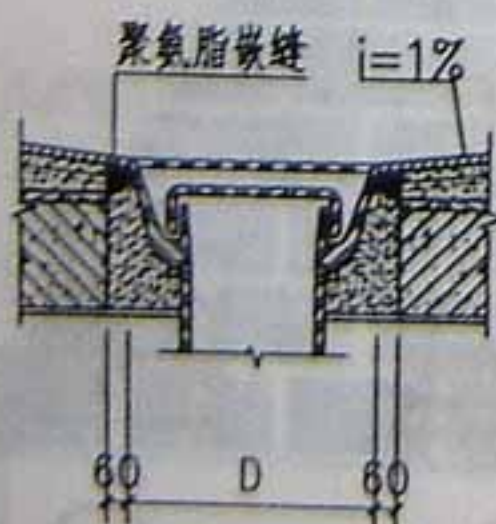


1-1a
用于地面

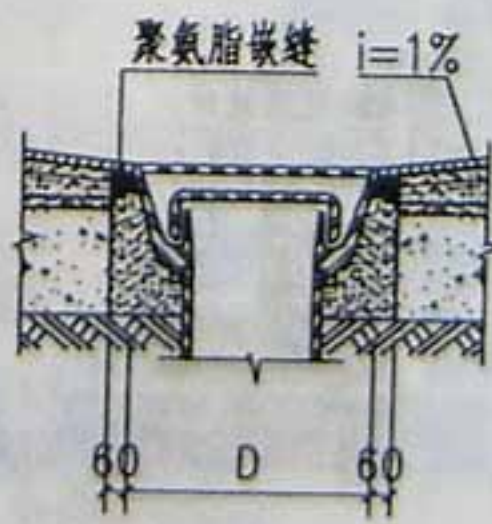
地面贴面材料
1:1 水泥砂浆结合层
20厚1:2.5 水泥砂浆找平层
1:6 水泥炉渣垫层找1%坡
坡向地漏, 厚度按工程设计
防水层详单体设计
20厚1:2.5 水泥砂浆找平层
60 厚C10 混凝土垫层



② 用于地面

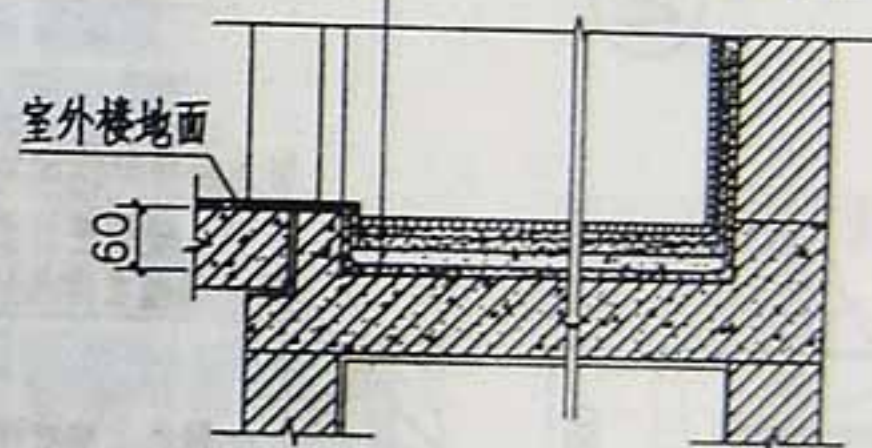


④ 用于楼面



⑤ 用于地面

地面贴面材料
1:1 水泥砂浆结合层
20厚1:2.5 水泥砂浆找平层
1:6 水泥炉渣垫层找1%坡
坡向地漏, 厚度按工程设计
防水层详单体设计
20厚1:2.5 水泥砂浆找平层
楼面结构层

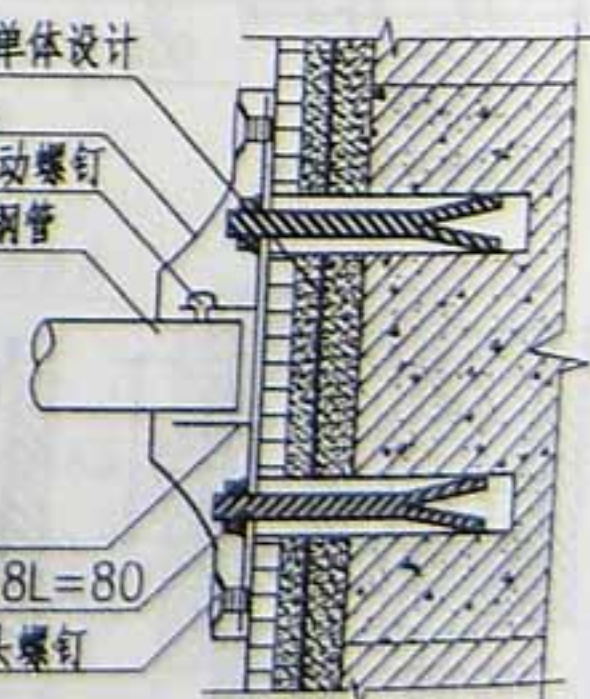


③ 用于楼面

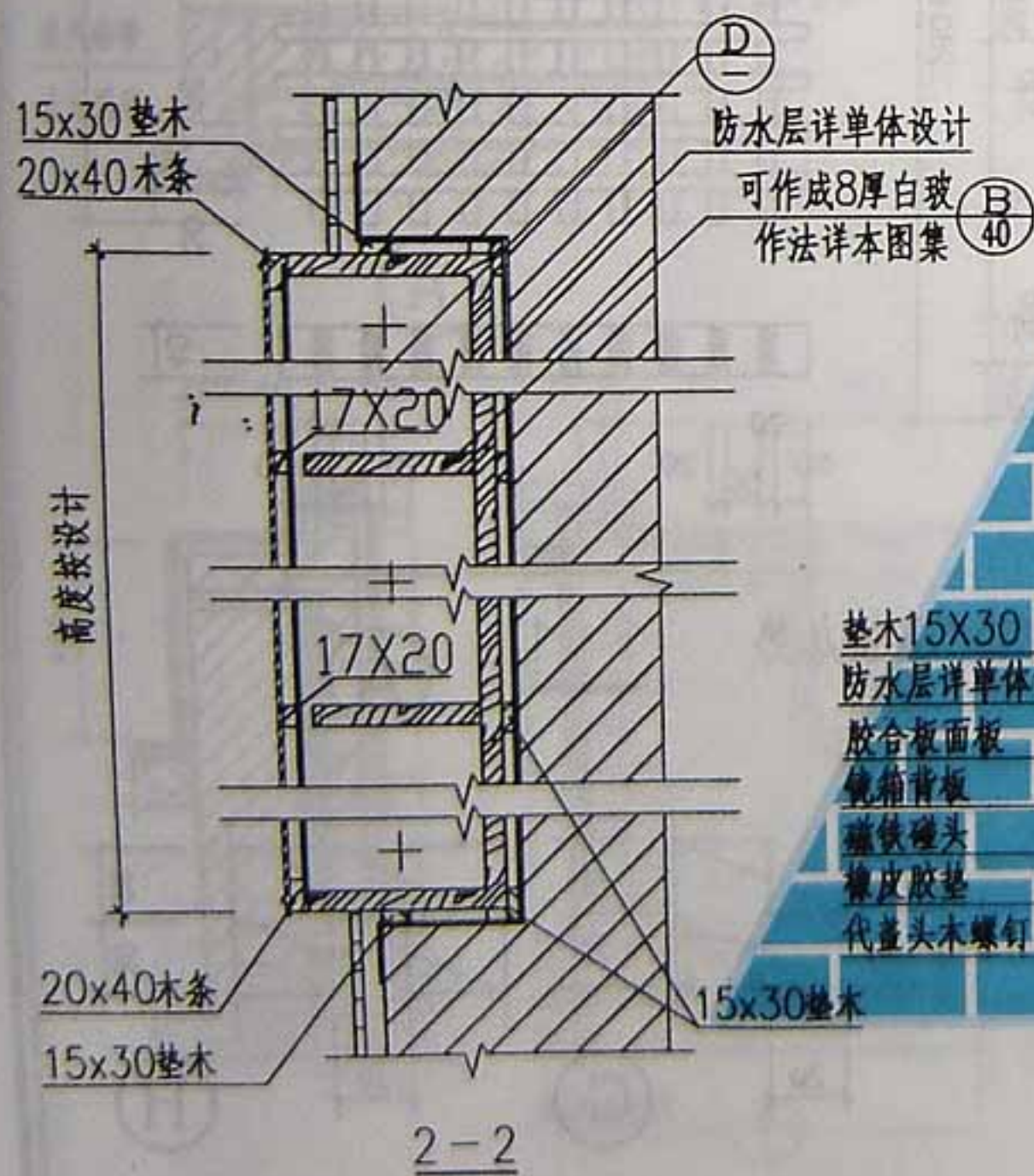
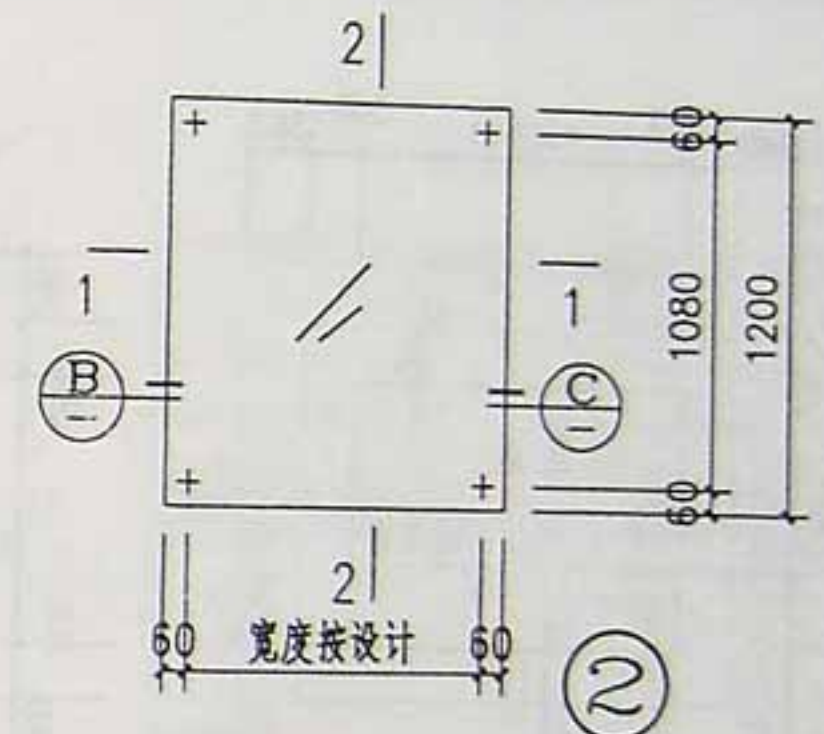
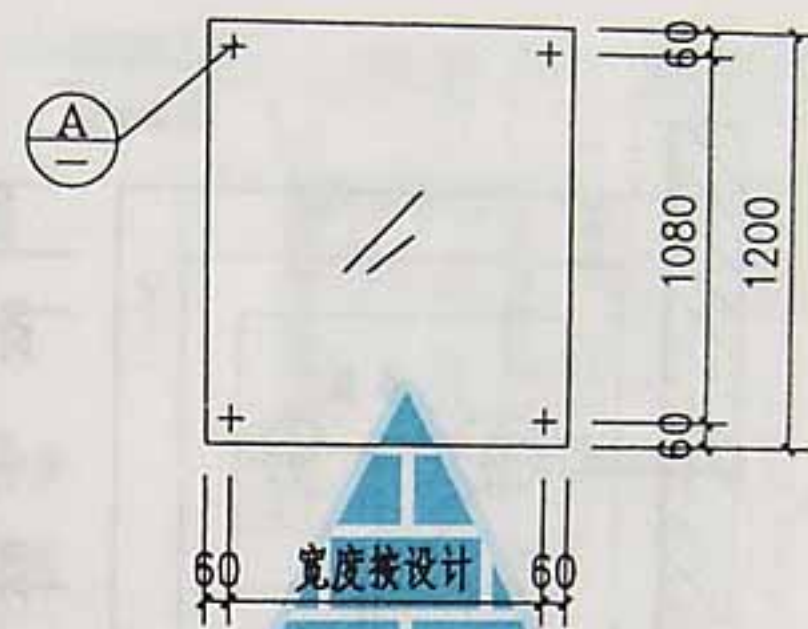
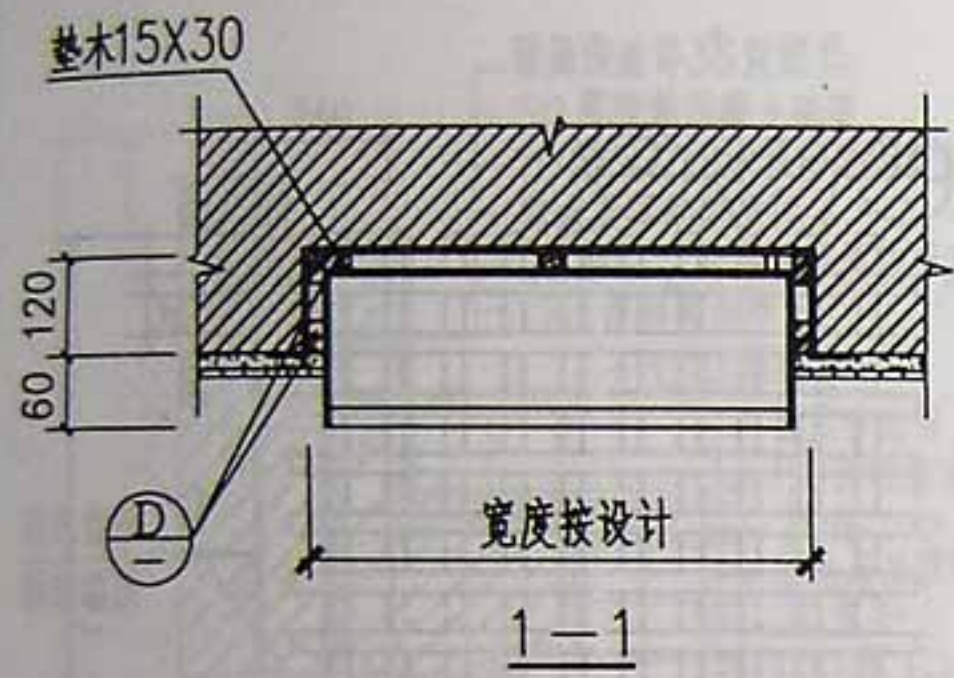


防水层详单体设计
法兰盘盖
M4x5 止动螺钉
Φ25 不锈钢管

法兰盘
膨胀螺栓 M8L=80
M4x5 沉头螺钉



2-2



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

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

15X30 垫木

防水层详单体设计

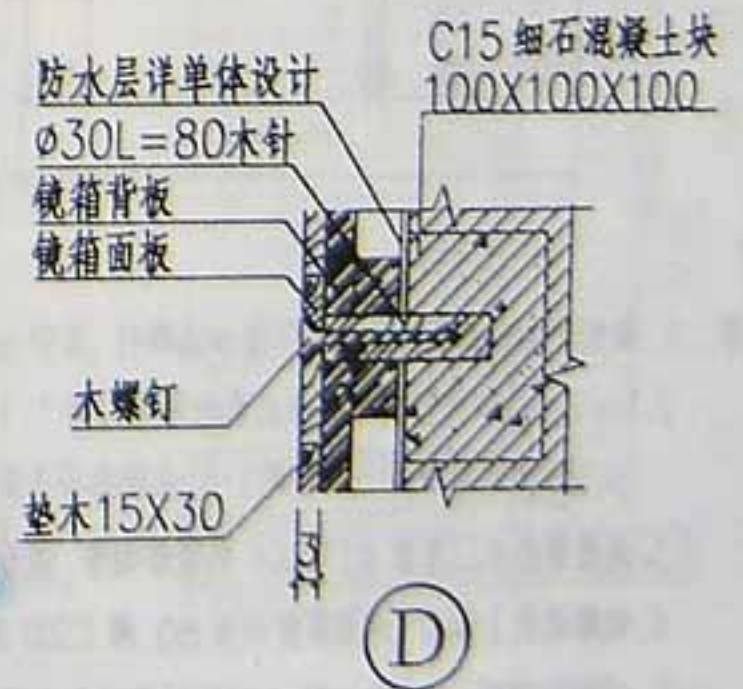
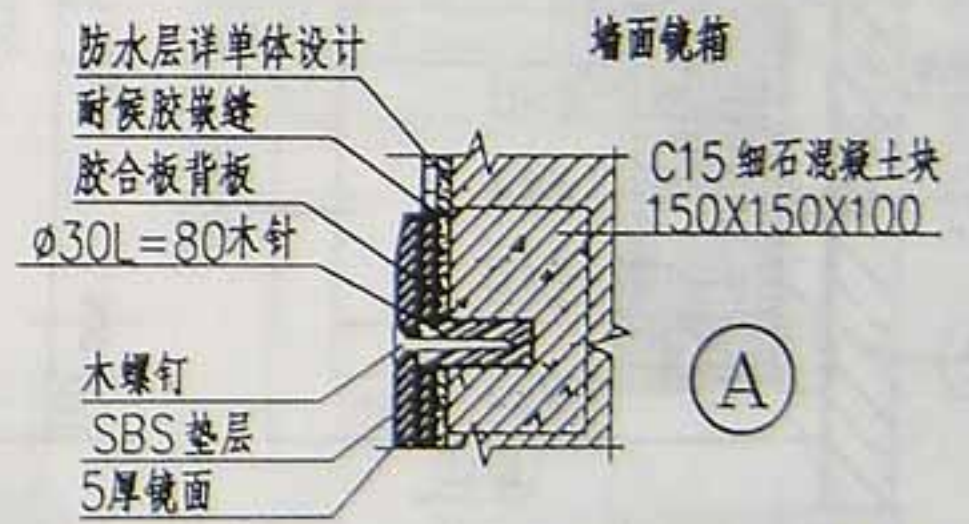
胶合板面板

镜箱背板

磁铁碰头

橡皮胶垫

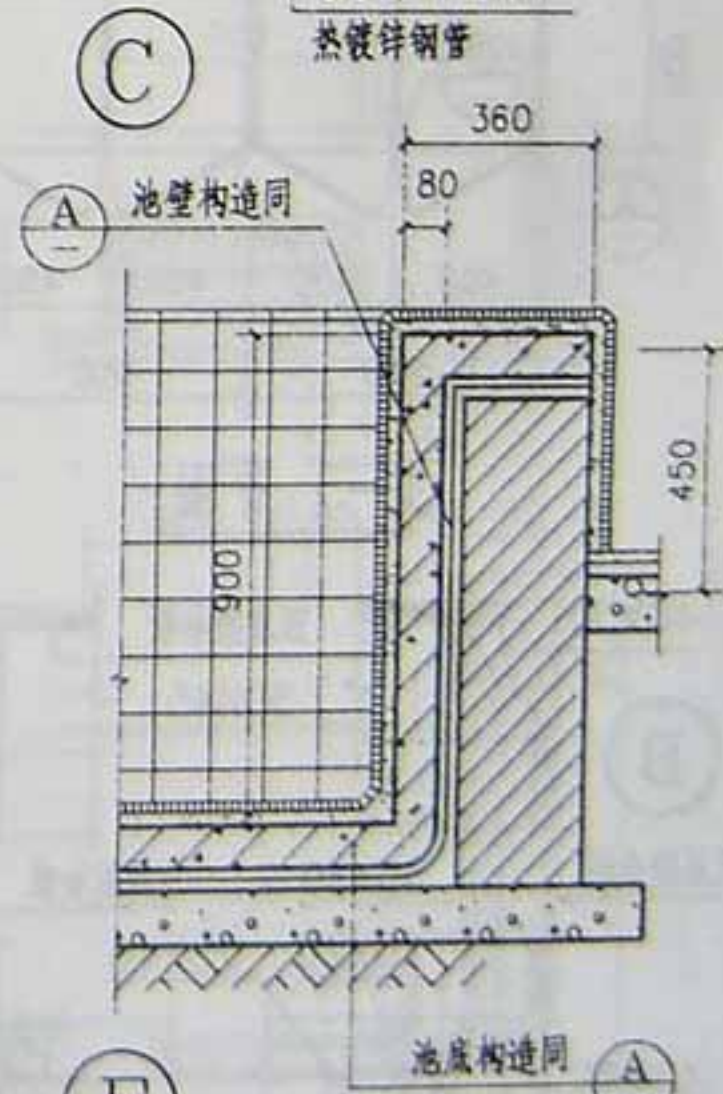
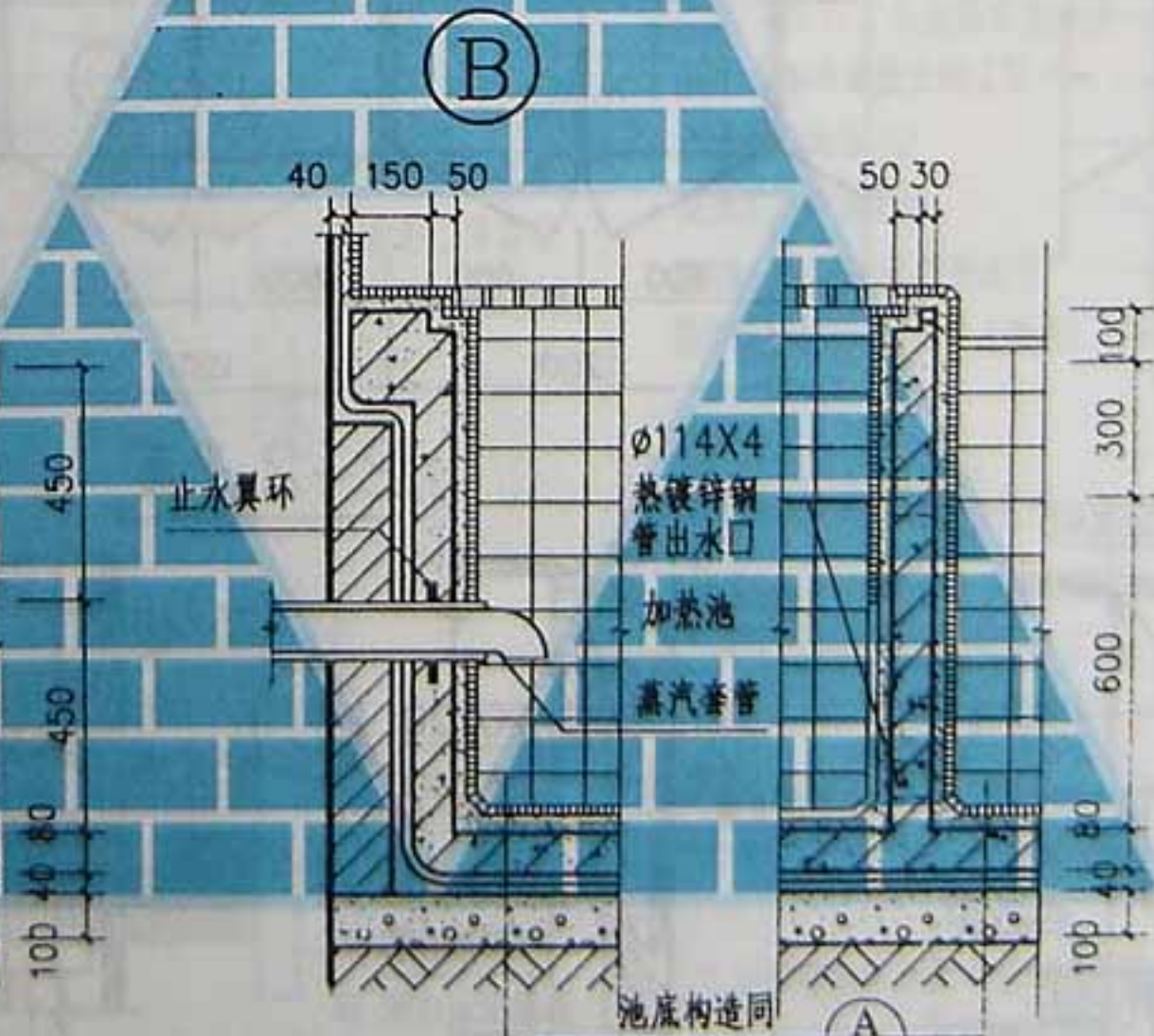
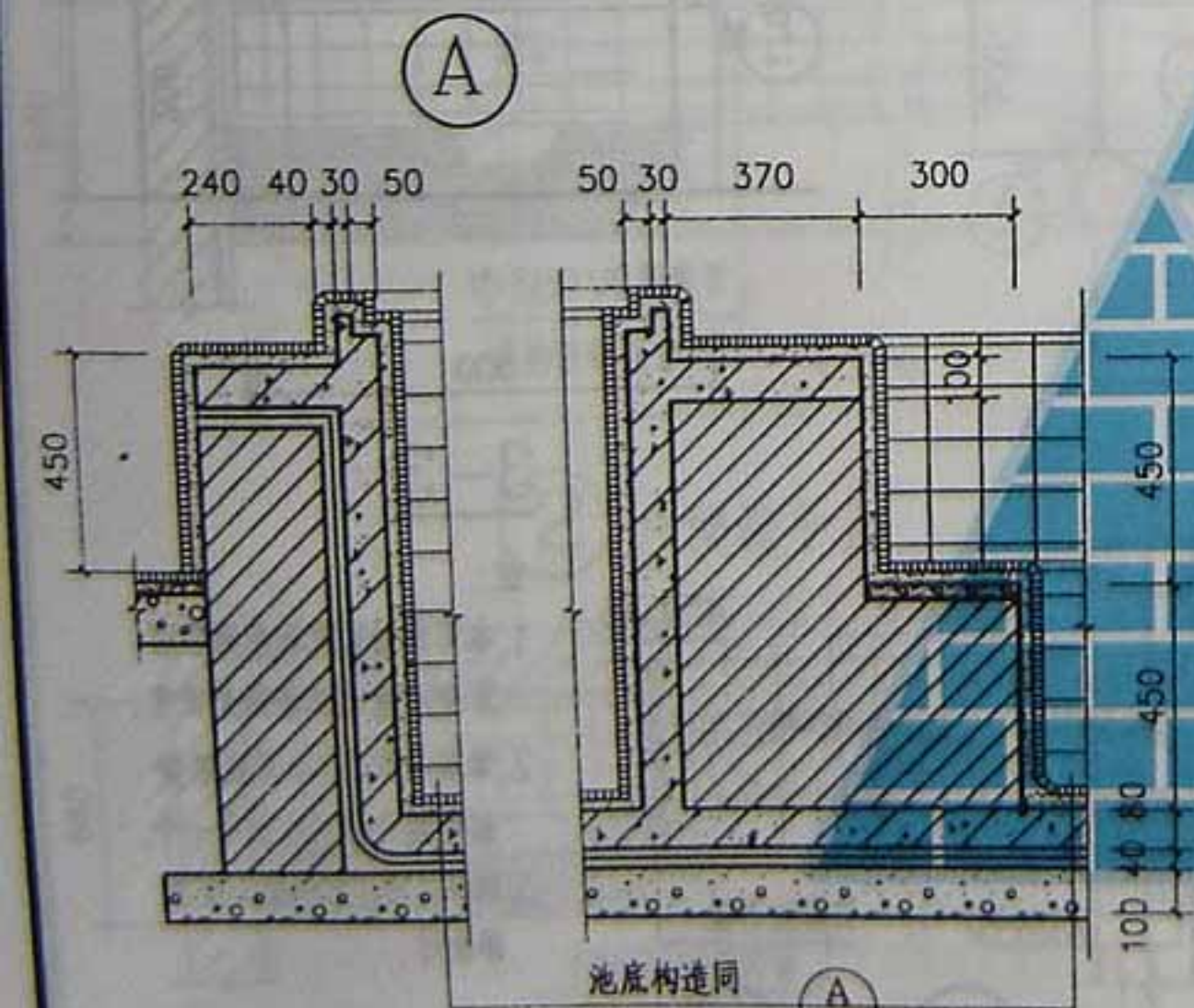
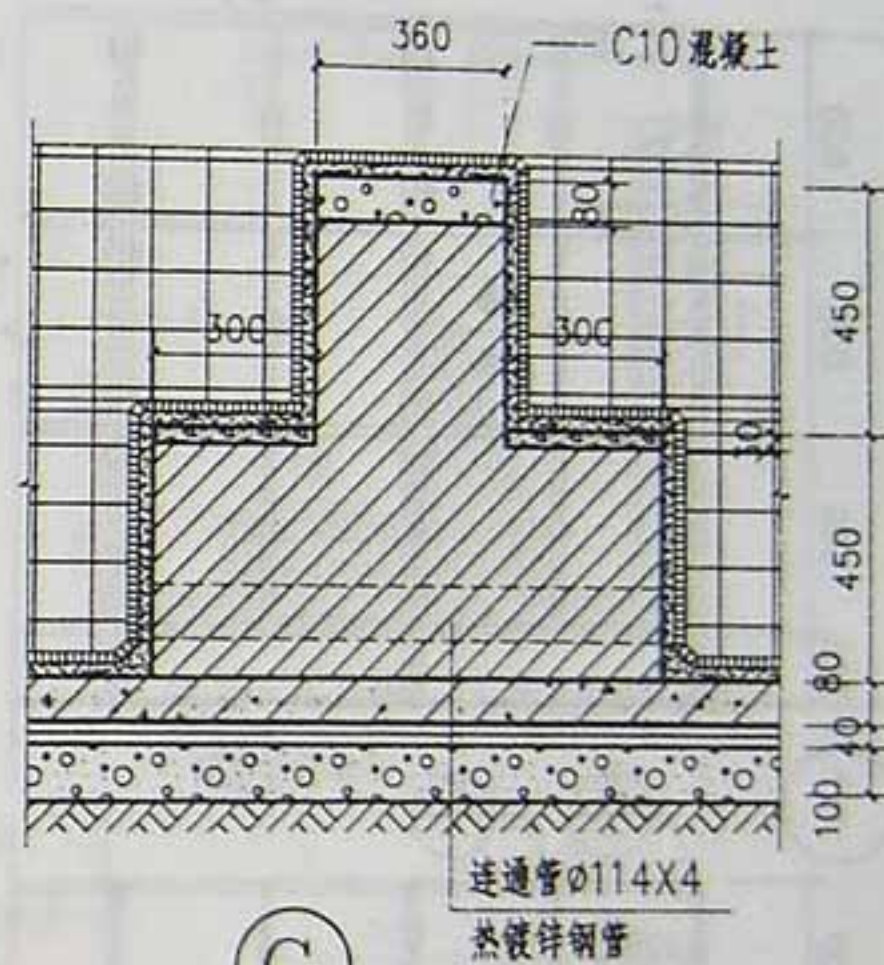
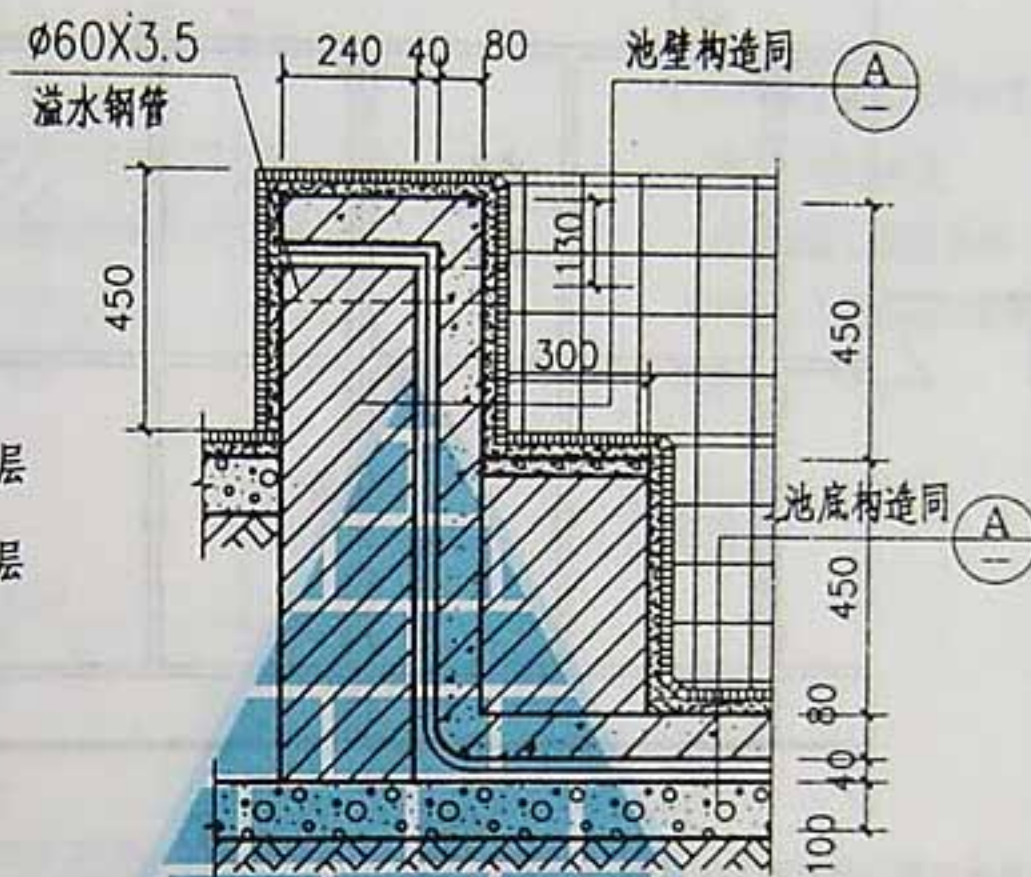
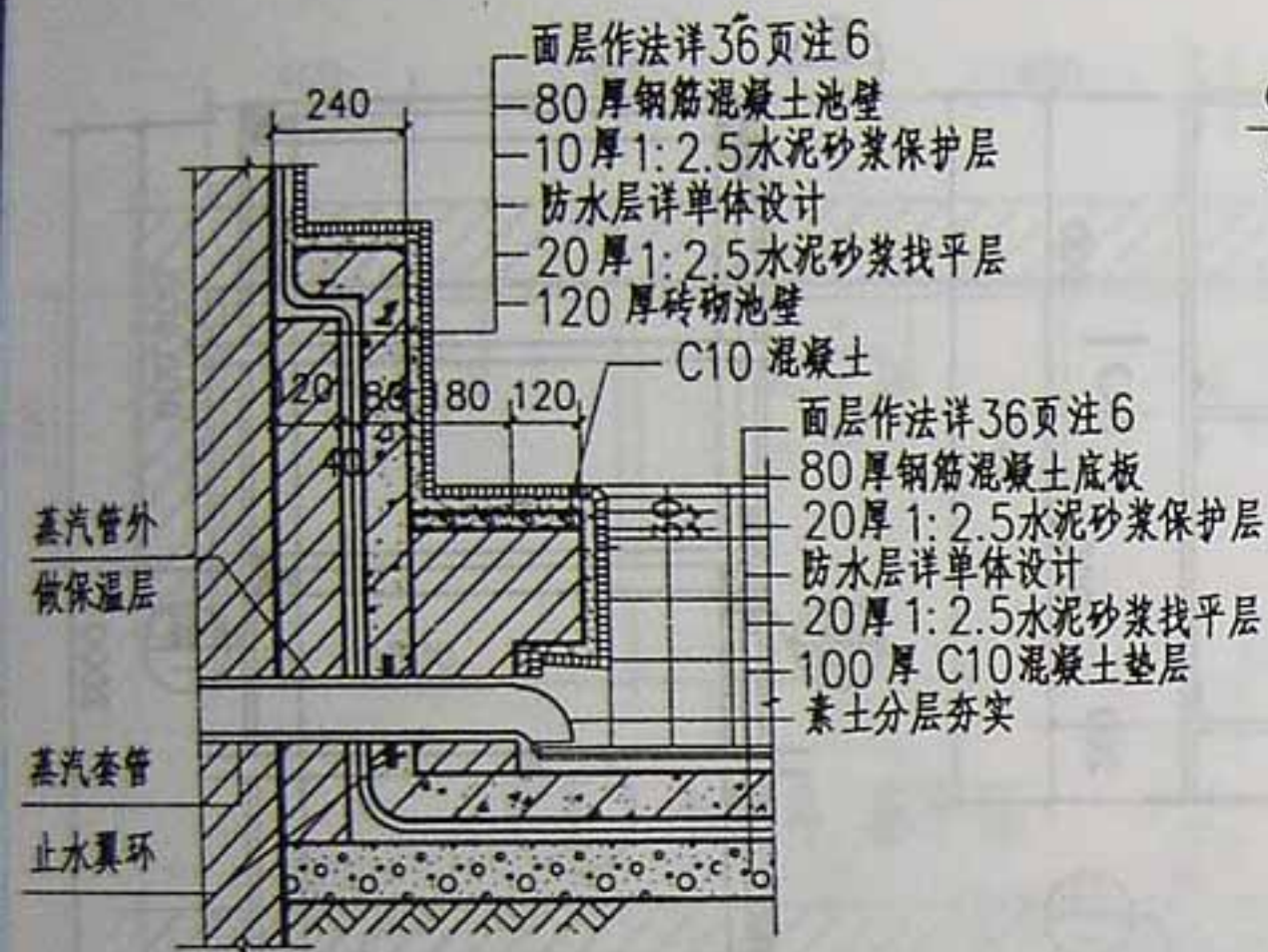
代盖头木螺钉

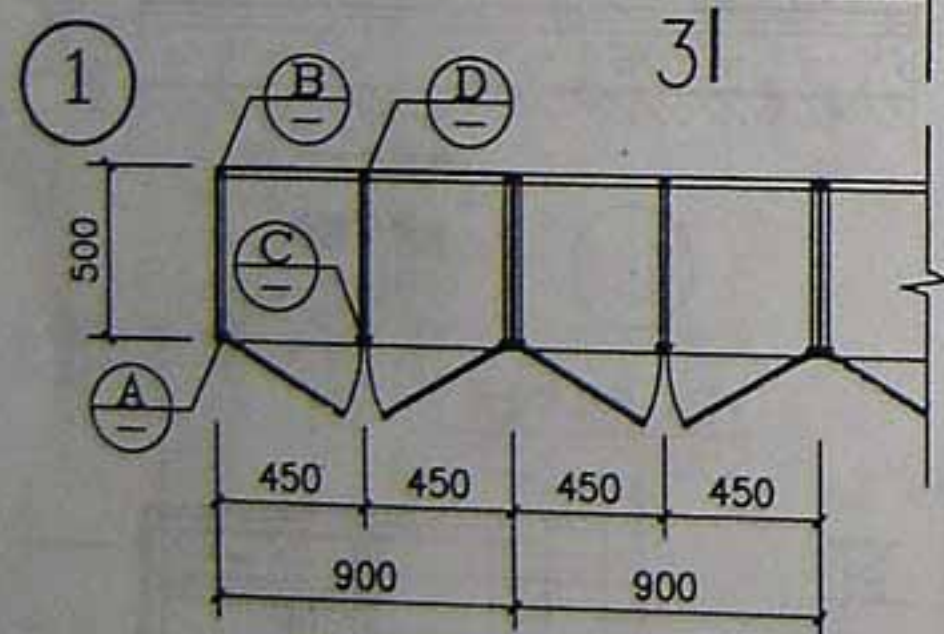
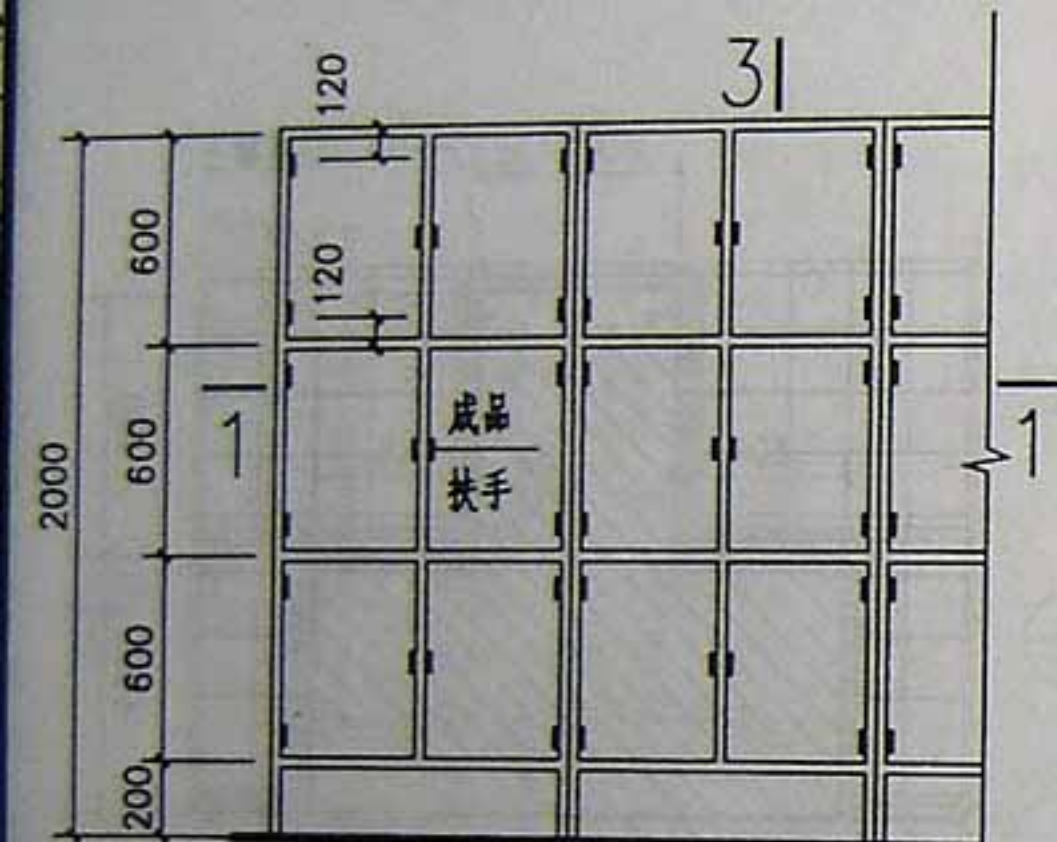


注:

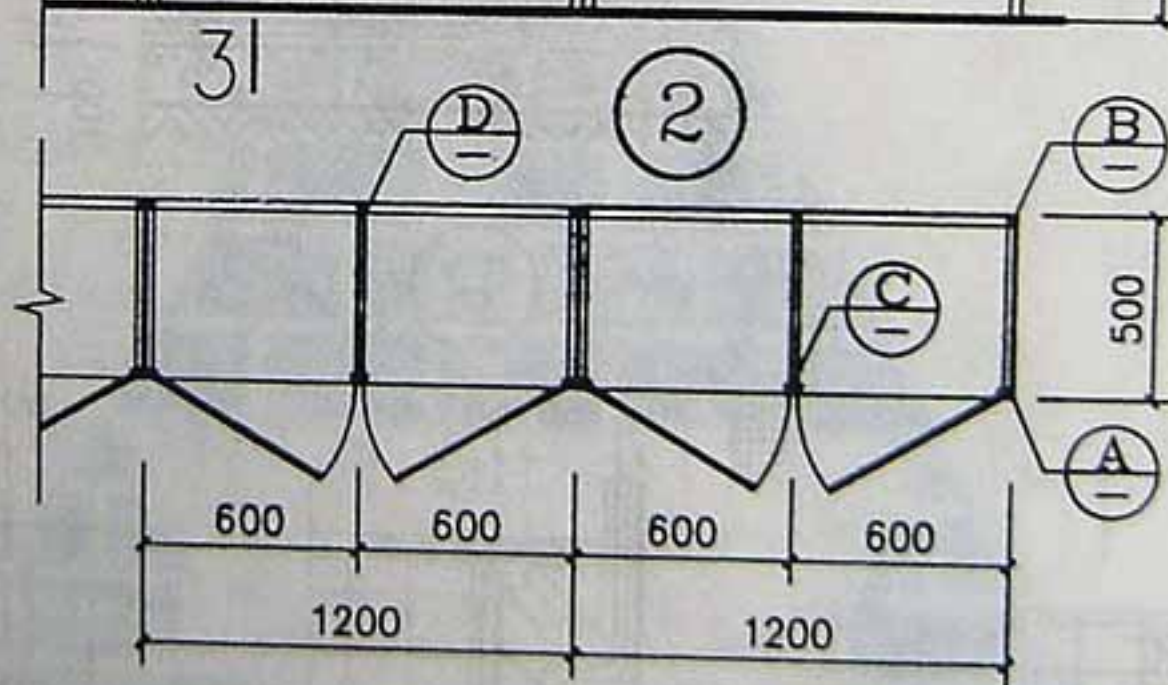
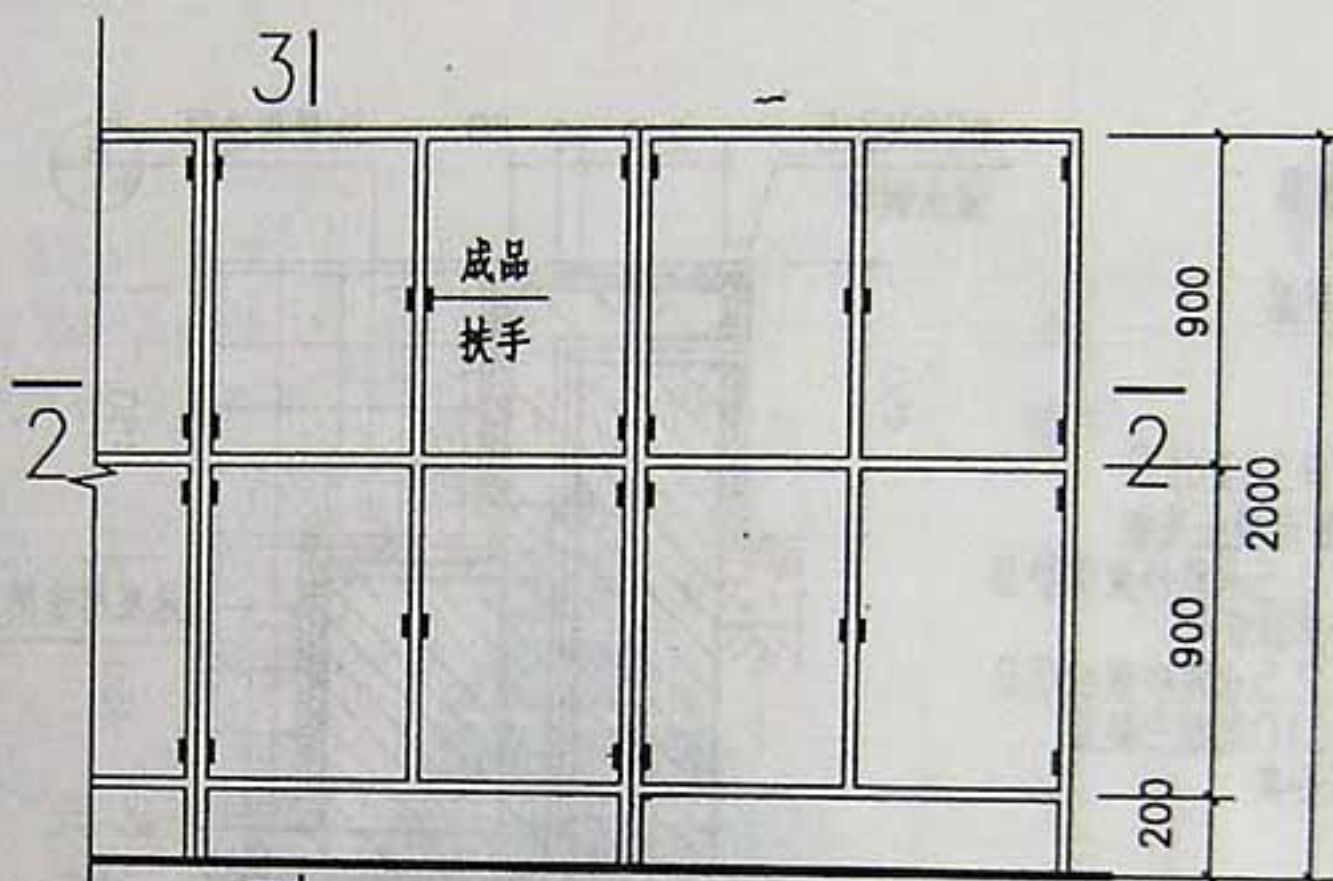
墙体厚为200以内时,镜箱洞口留通,

将镜箱固定后背面钉钢板网一层再抹灰。

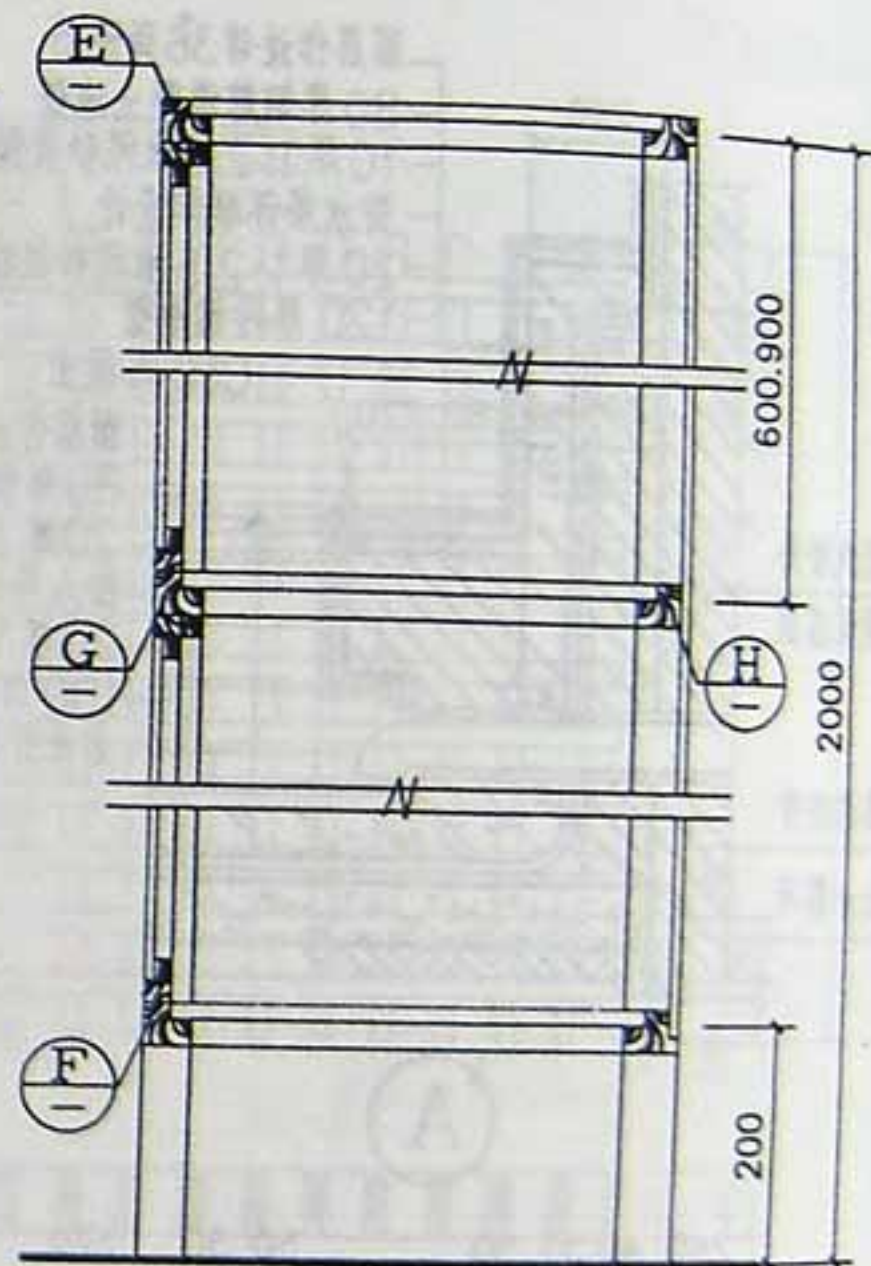




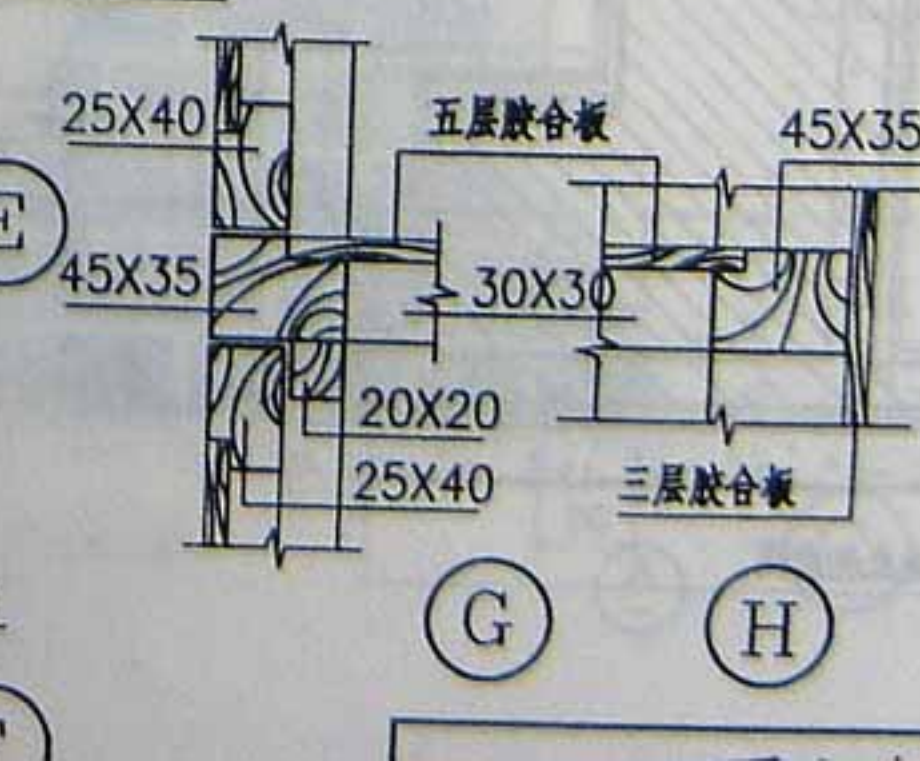
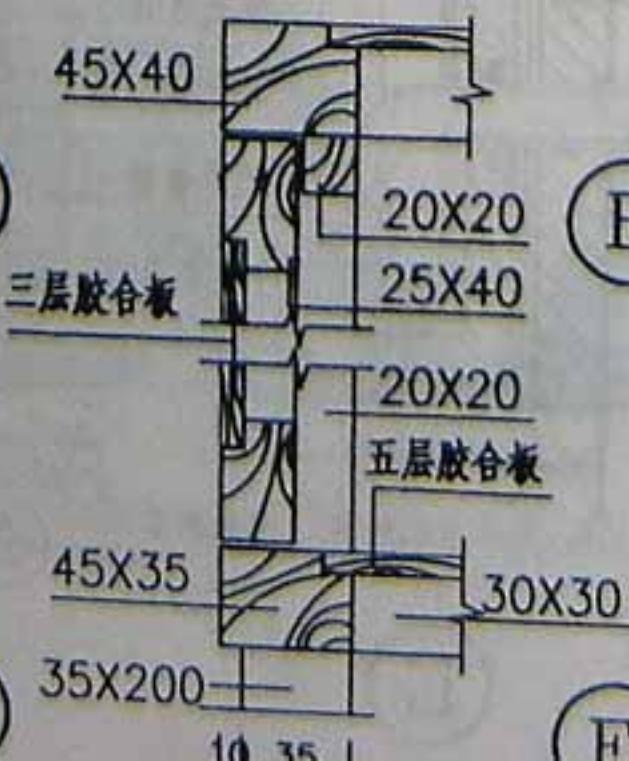
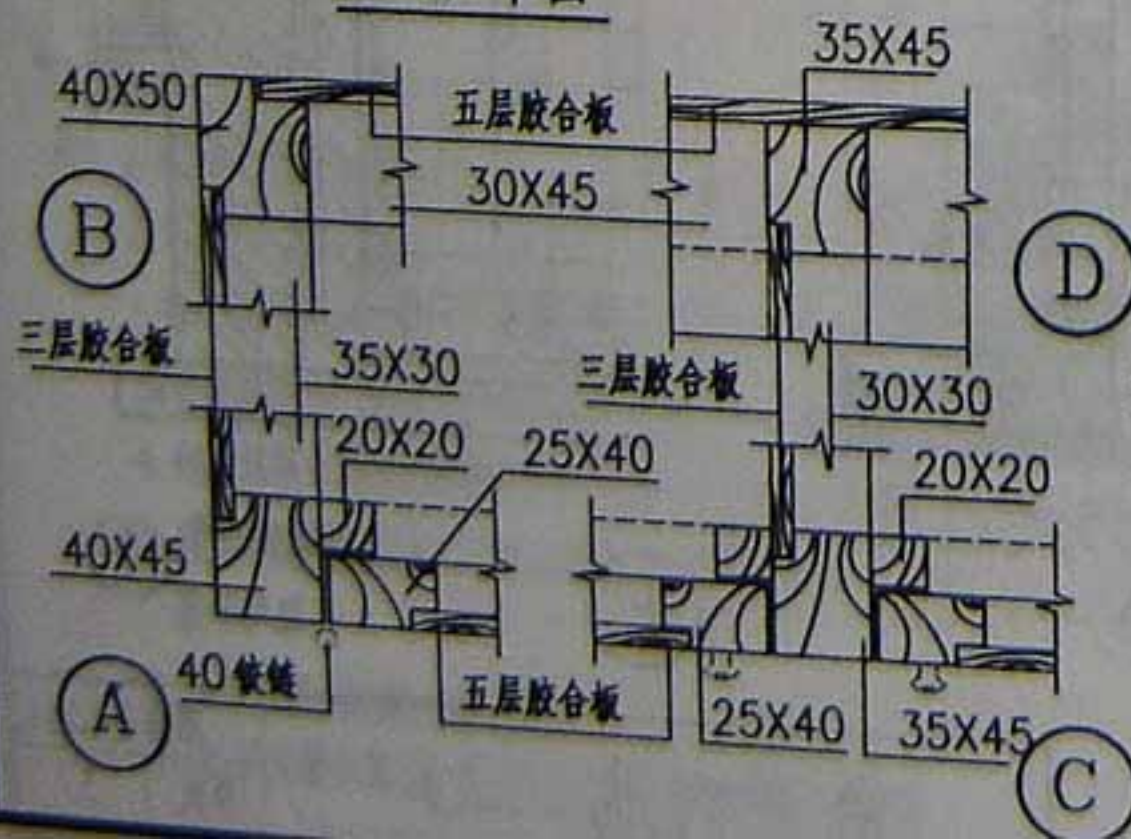
1-1 平面



2-2 平面



3-3



注:

1. 本图拿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,色样按工程单设计。

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

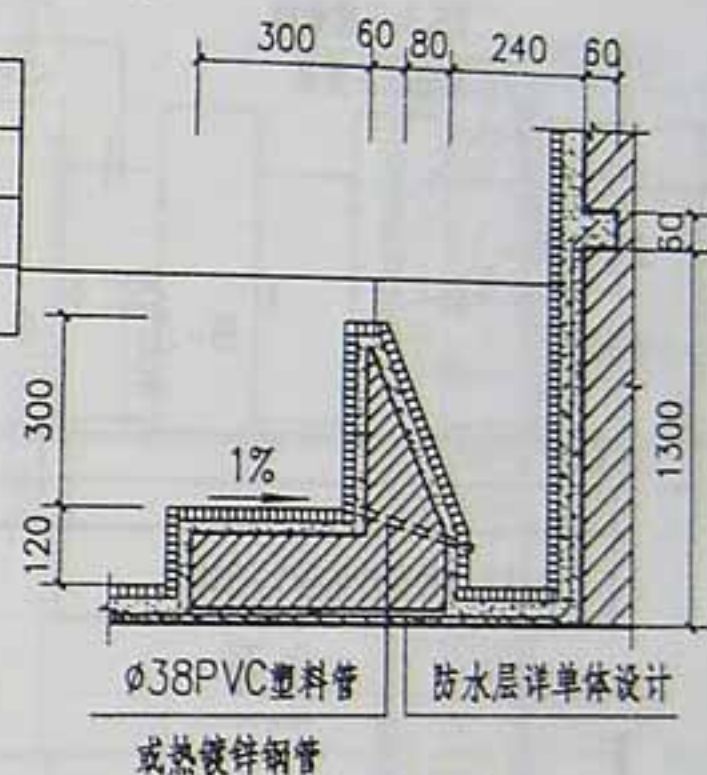
隔斷做法參照

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)

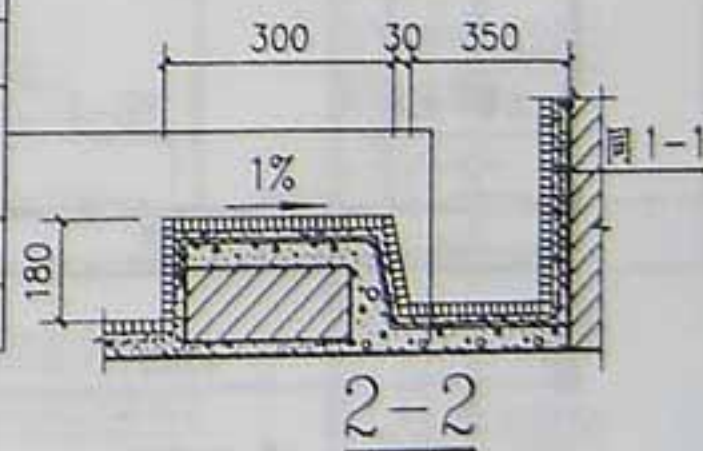
白水泥擦缝贴5厚白色瓷砖
8厚1:1水泥砂浆
二布六涂氯丁胶乳沥青
20厚1:2.5水泥砂浆找平
墙体

1300 高 M5 水
泥砂浆砖砌隔板,
表面贴 5 厚白瓷
砖,用白水泥擦缝

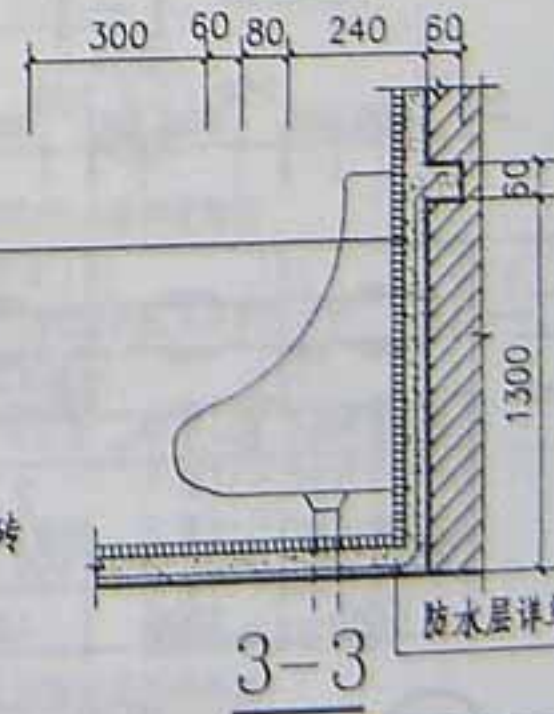
注：1.小便槽隔板、台阶均用M5水泥砂浆砌砖面贴白瓷砖，台阶面同地面。
2.卫生间楼地面防水层详单体设计。



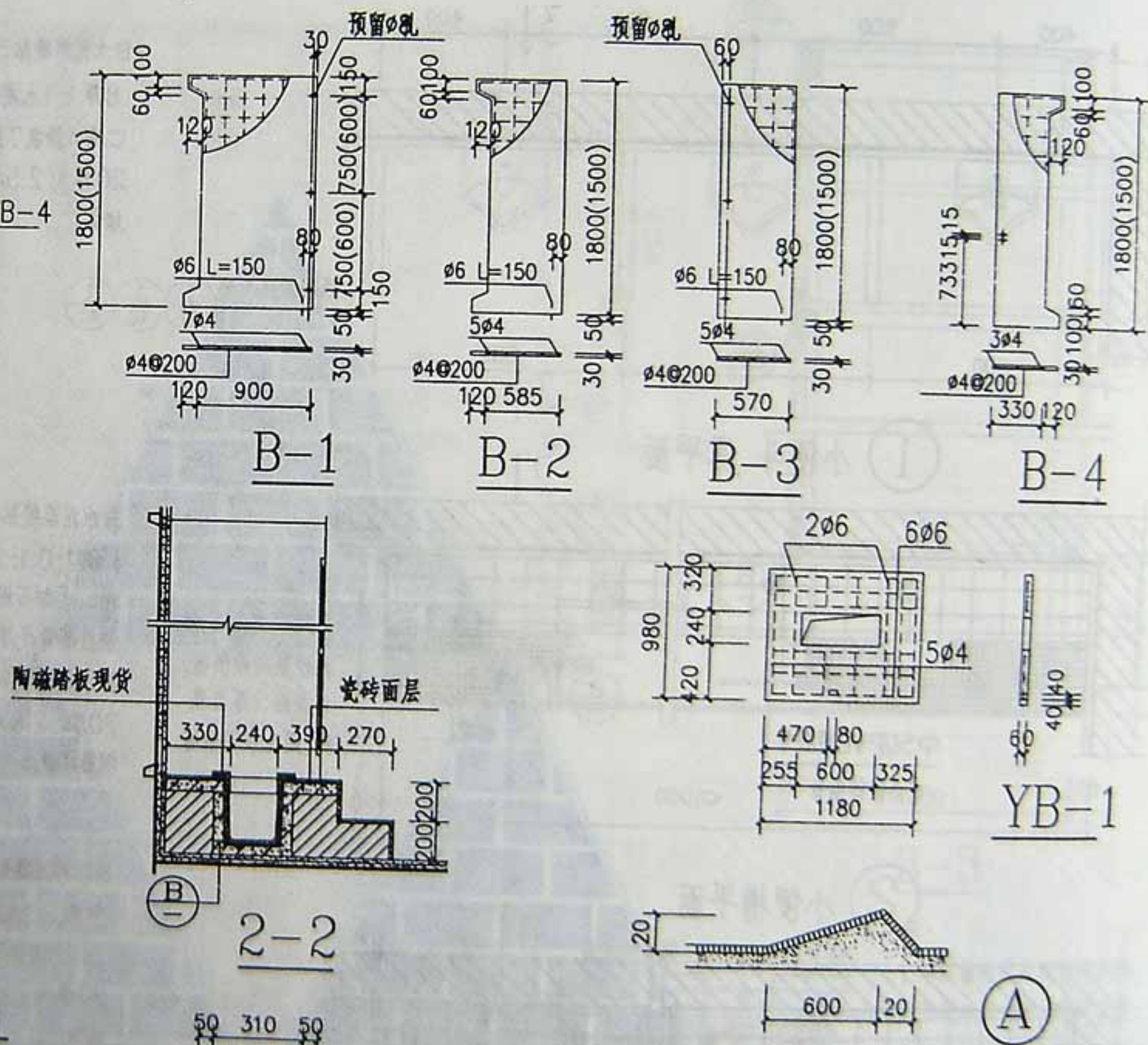
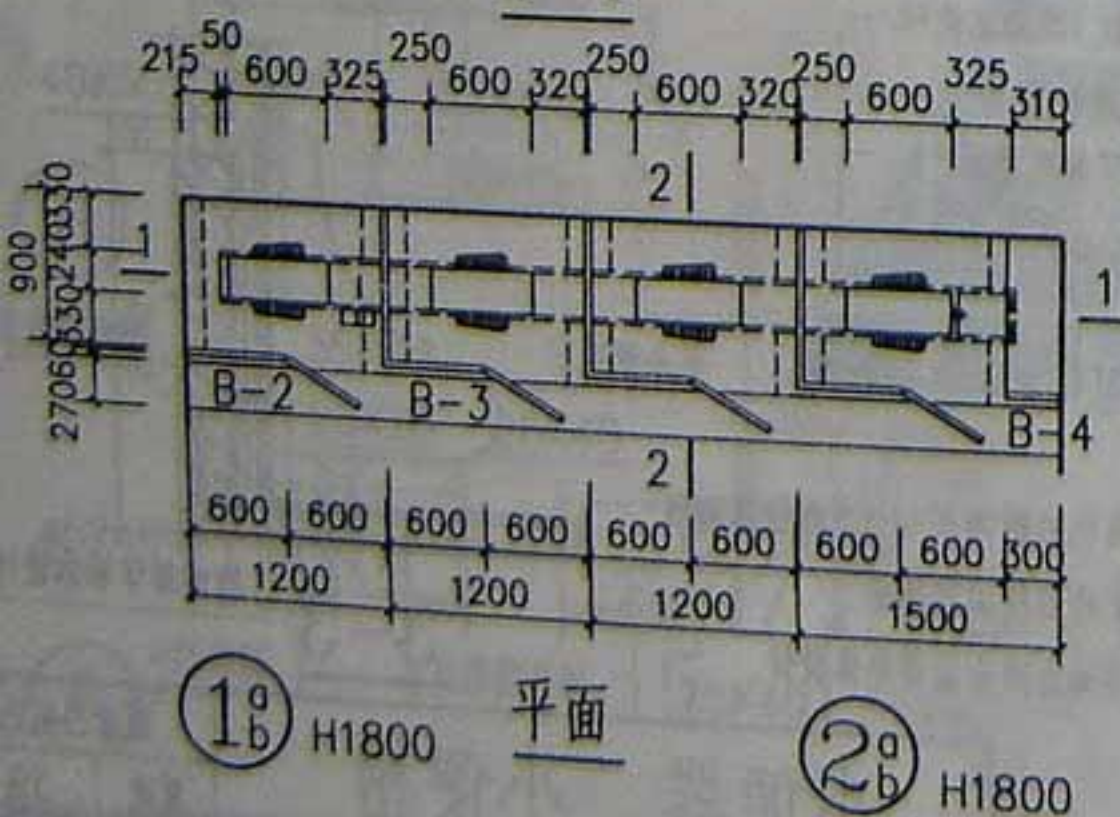
1-1



2-2



3-3

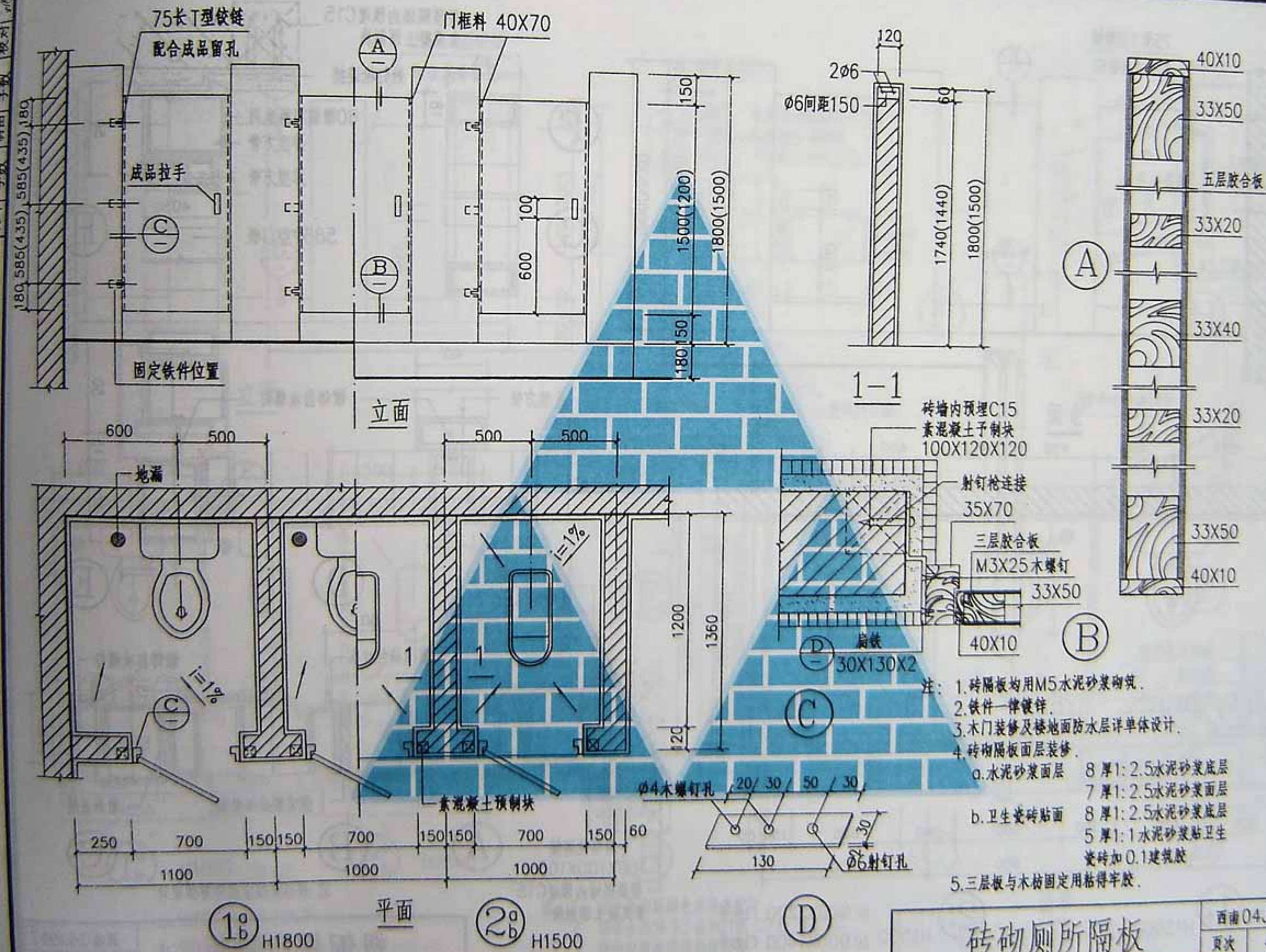


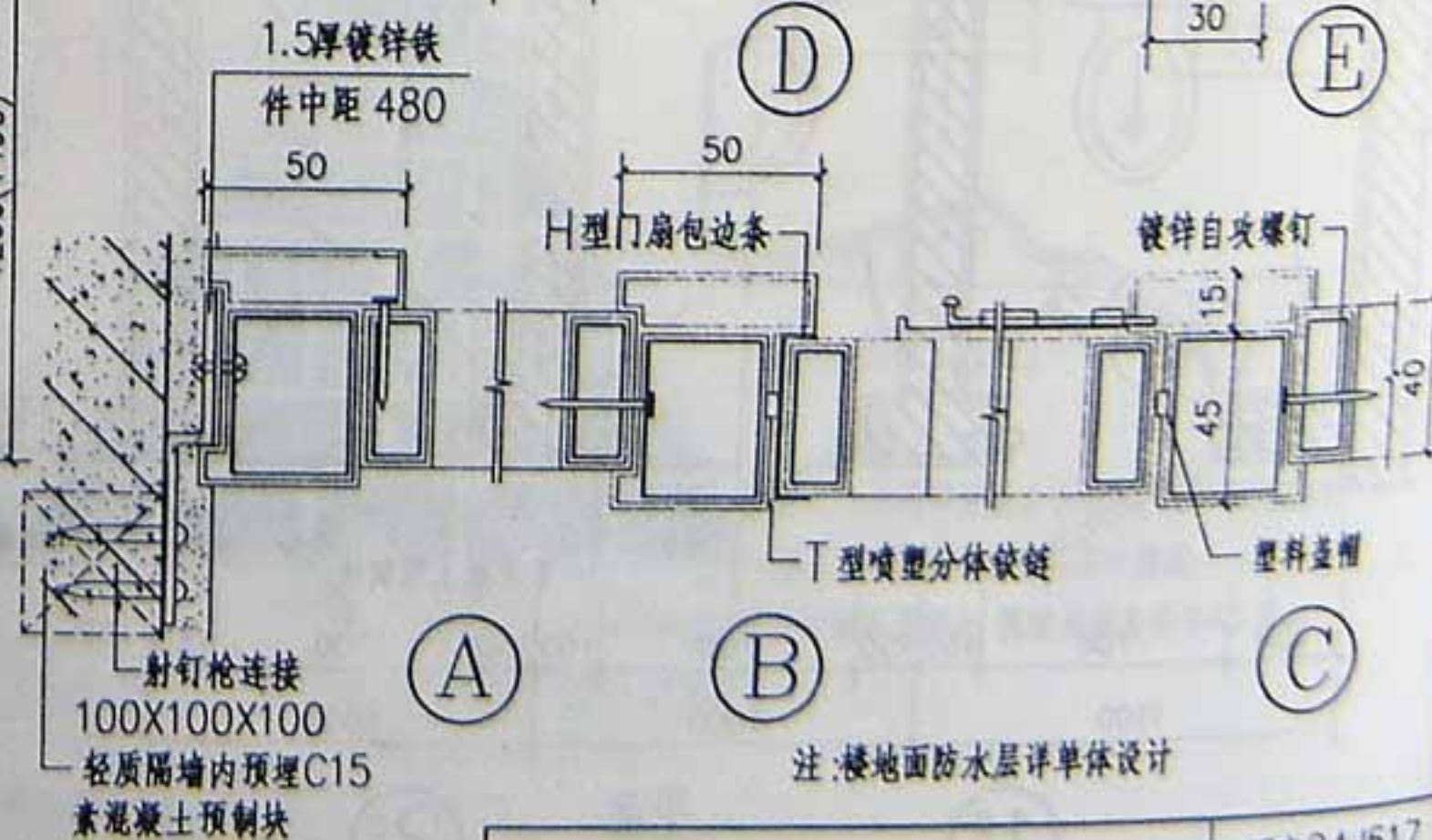
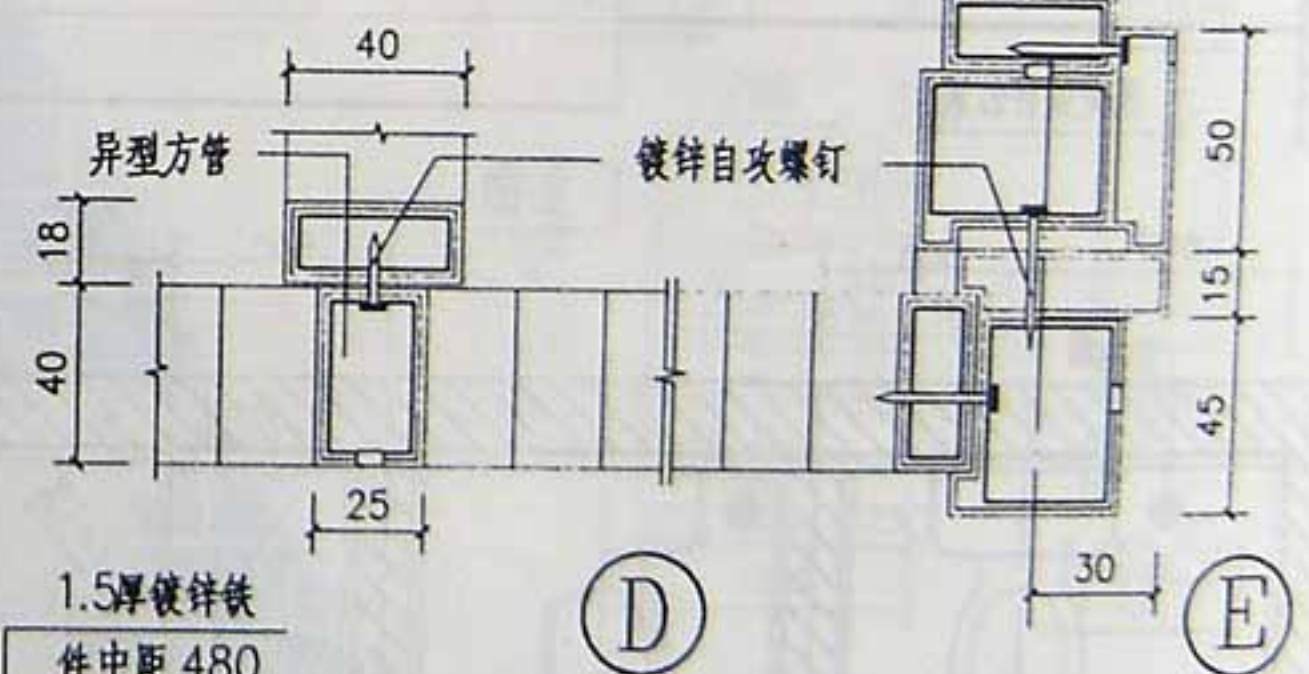
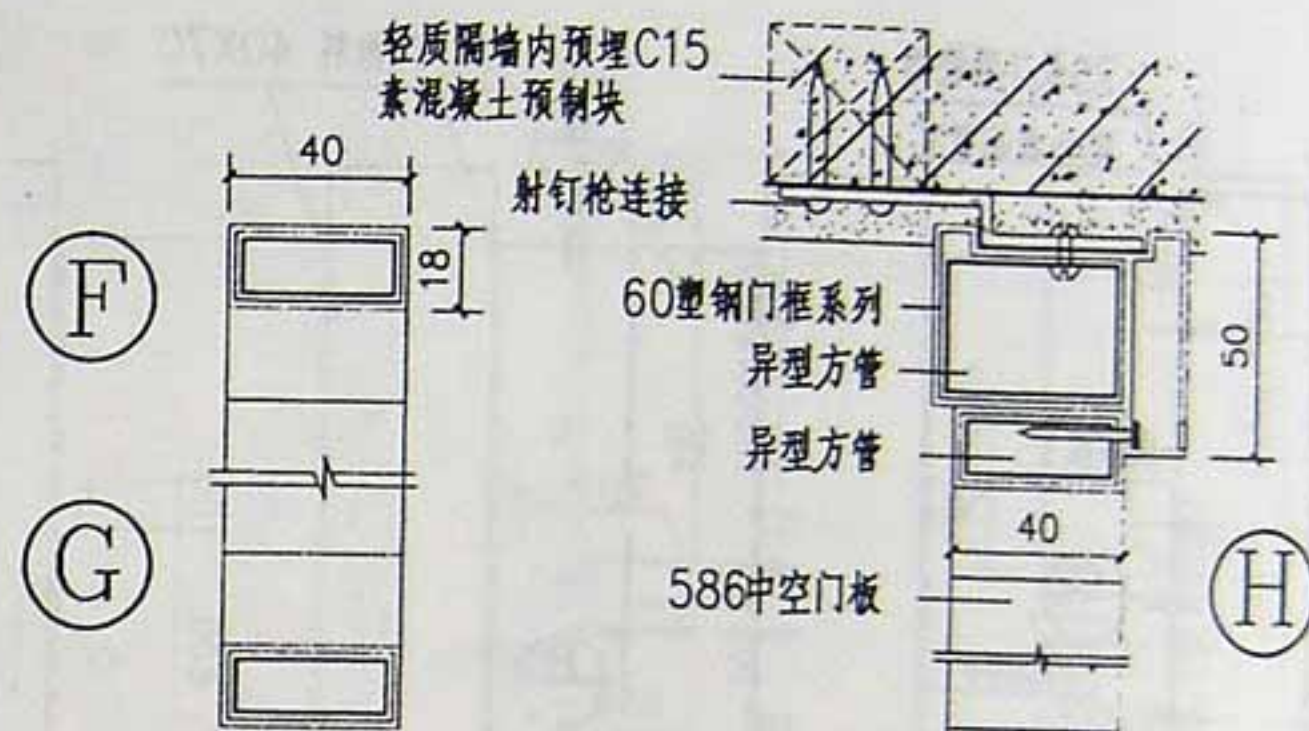
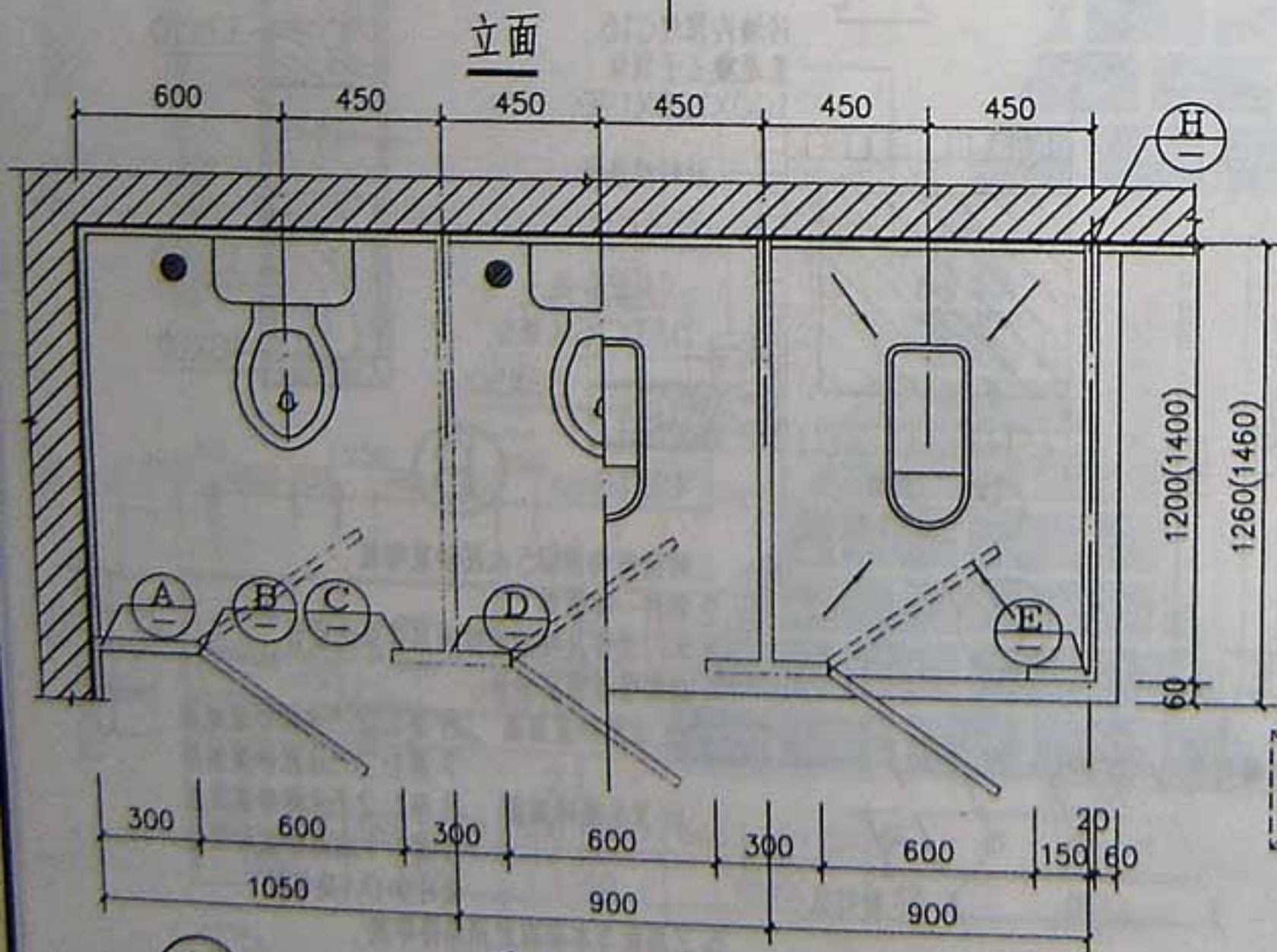
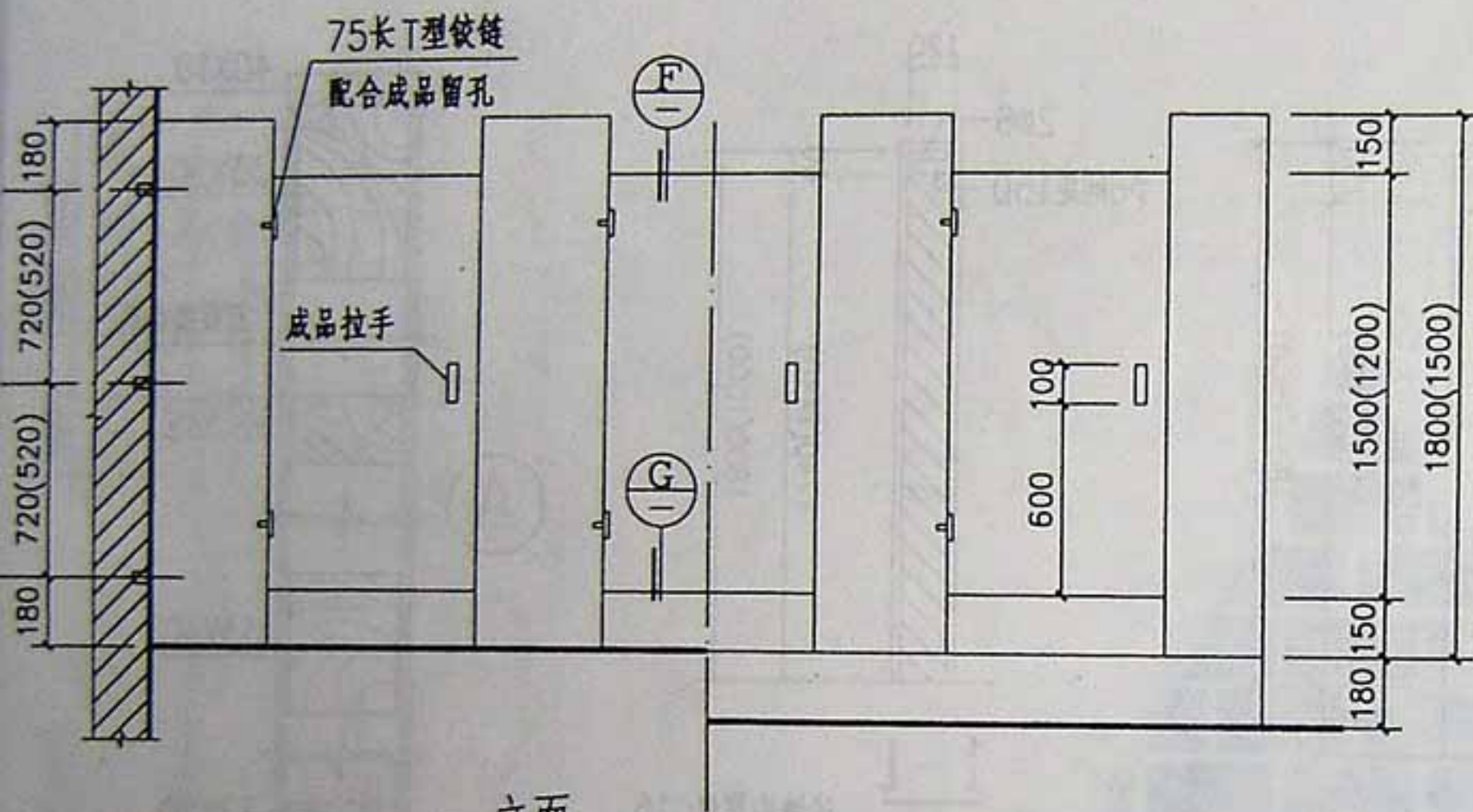
注：1.沟槽内壁二种作法：a.15厚1:1水泥砂浆贴白色瓷砖（配阴阳角瓷砖）
b.20厚1:2水泥砂浆贴白石子磨面。
2.钢筋混凝土预制构件均用C20细石混凝土，隔板连接铁件详45页
3.楼地面防水层详工程设计。
4.木门油漆详工程设计。

2.钢筋混凝土预制构件均用C20细石混凝土,隔板连接铁件详45页

3.楼地面防水层详工程设计

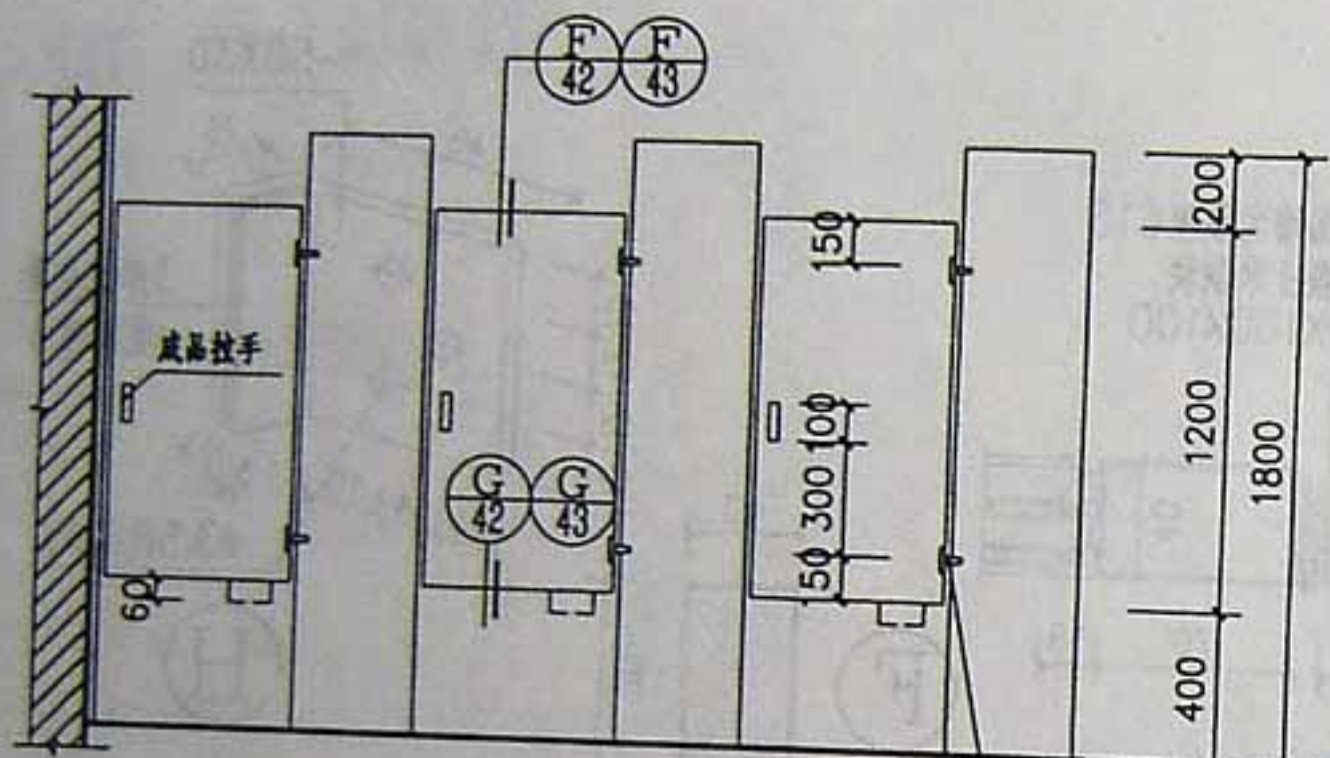
4. 木门油漆详工程设计



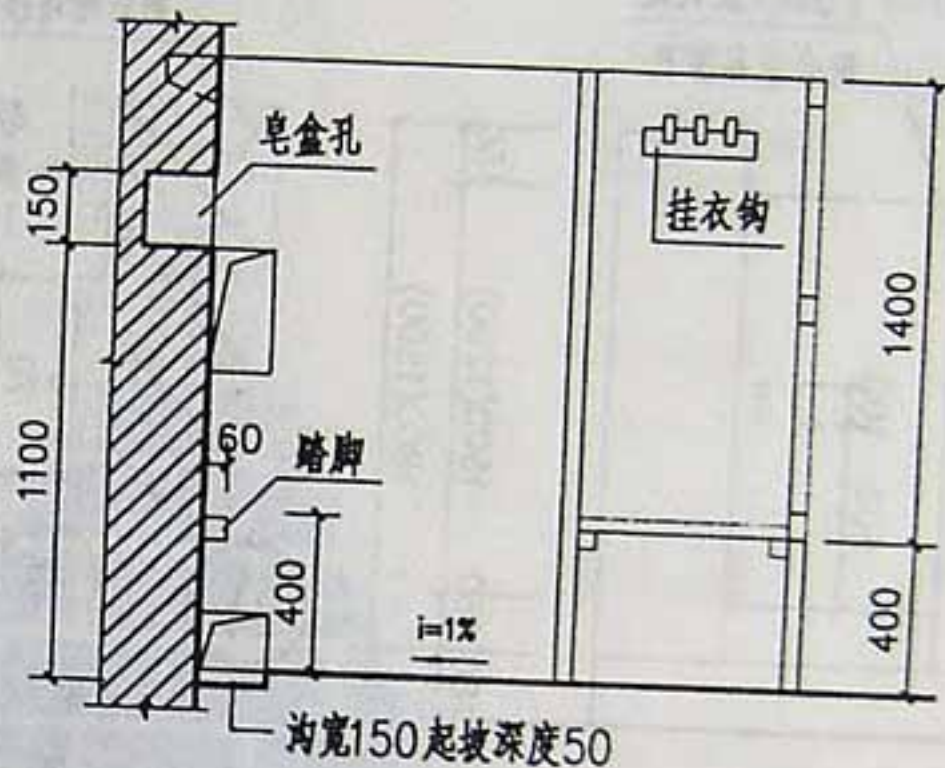


注:楼地面防水层详单体设计

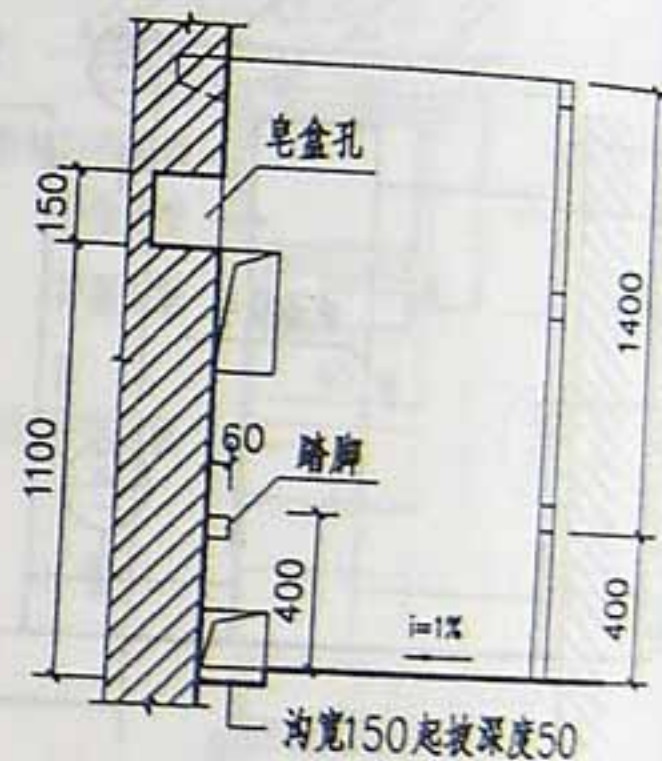
塑钢厕所隔板



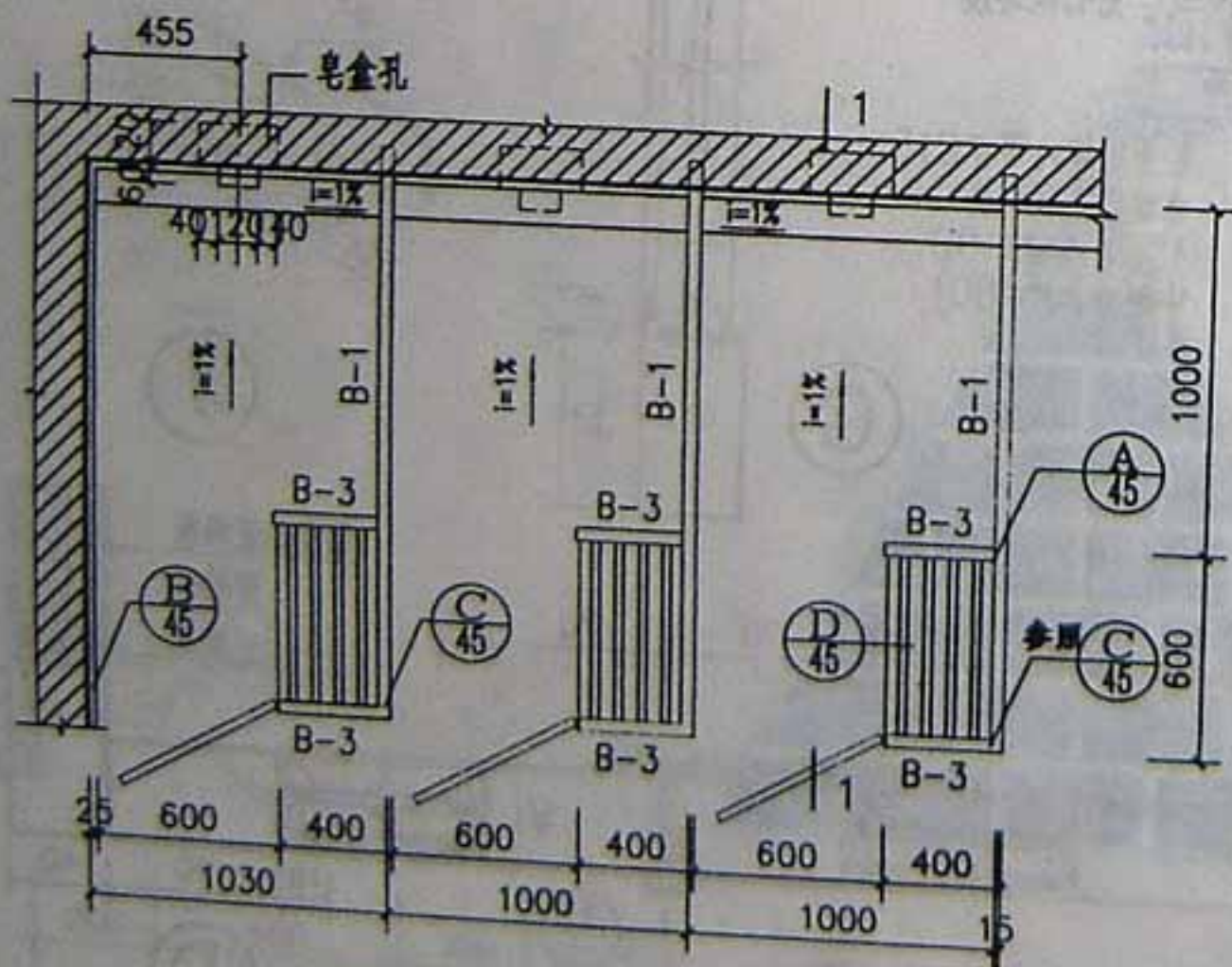
① 立面



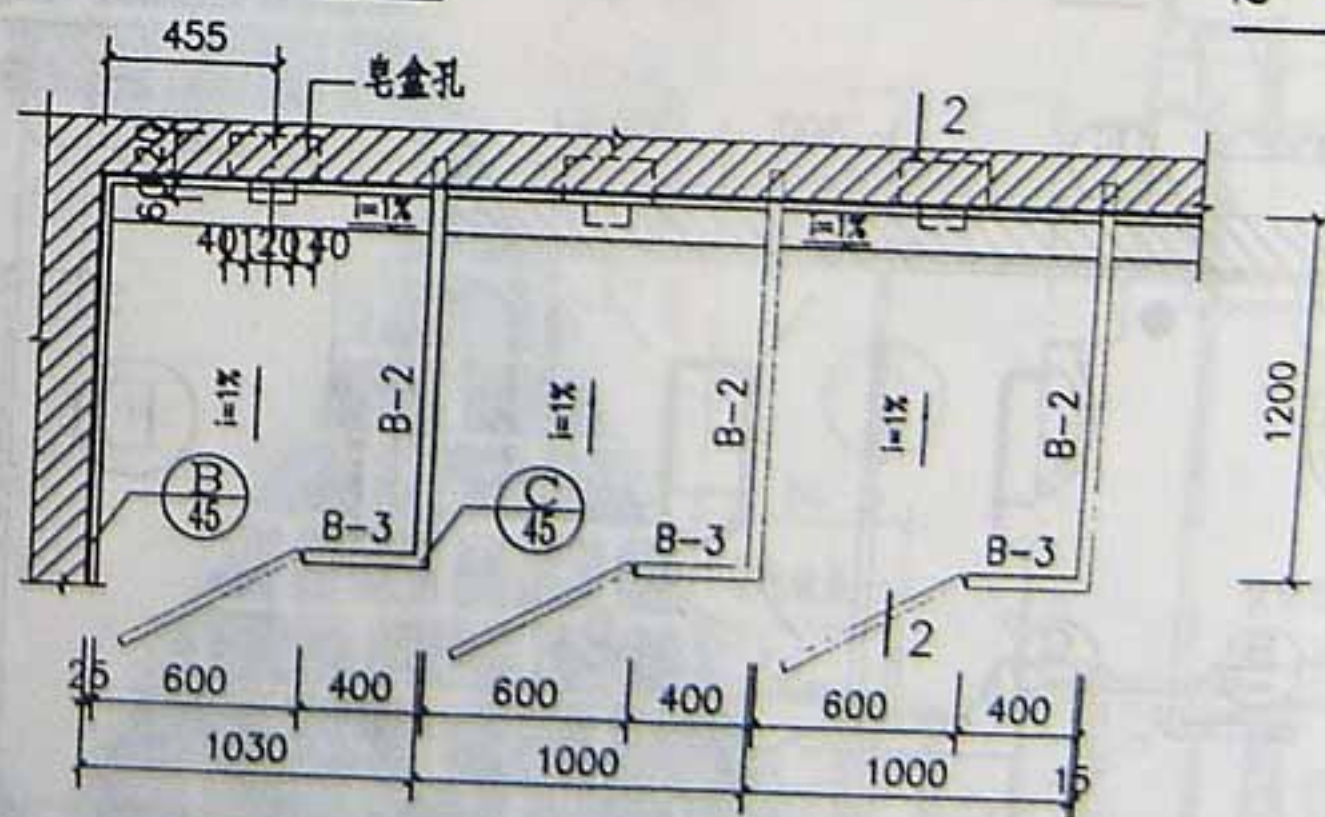
1-1



2-2

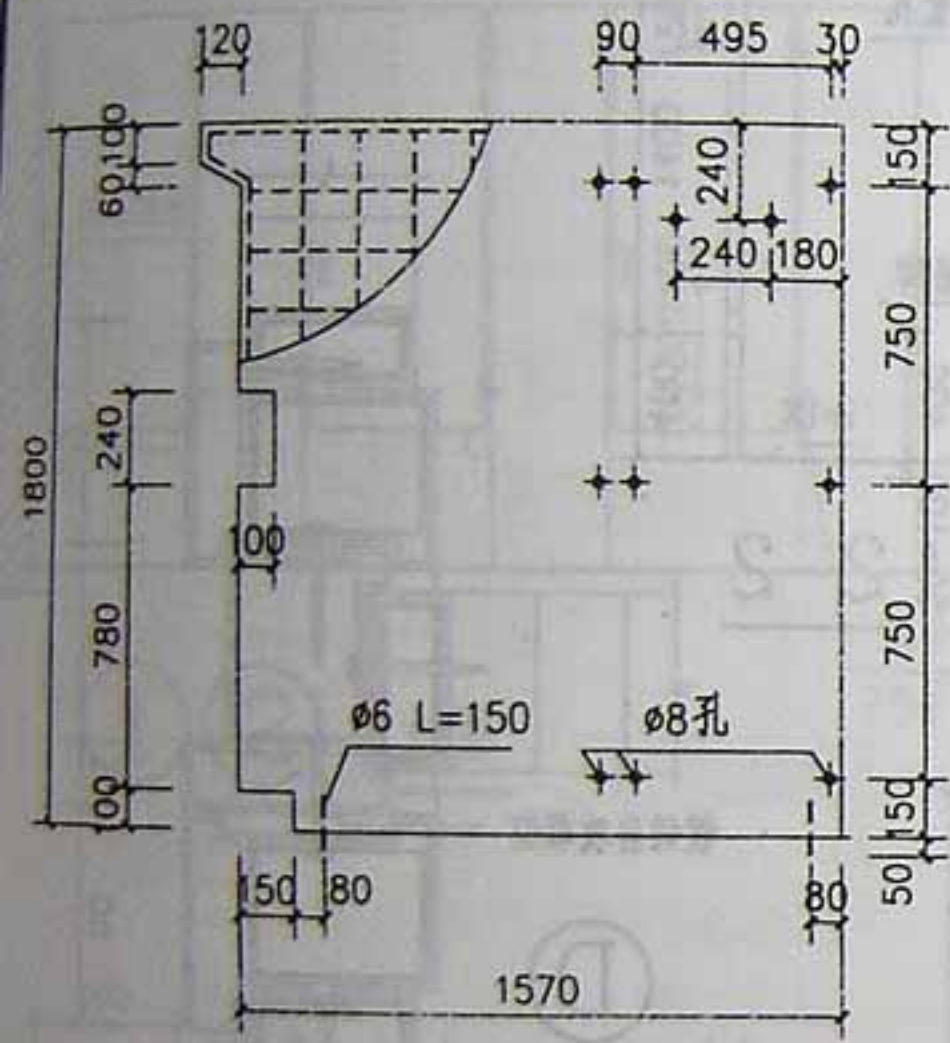


① 平面

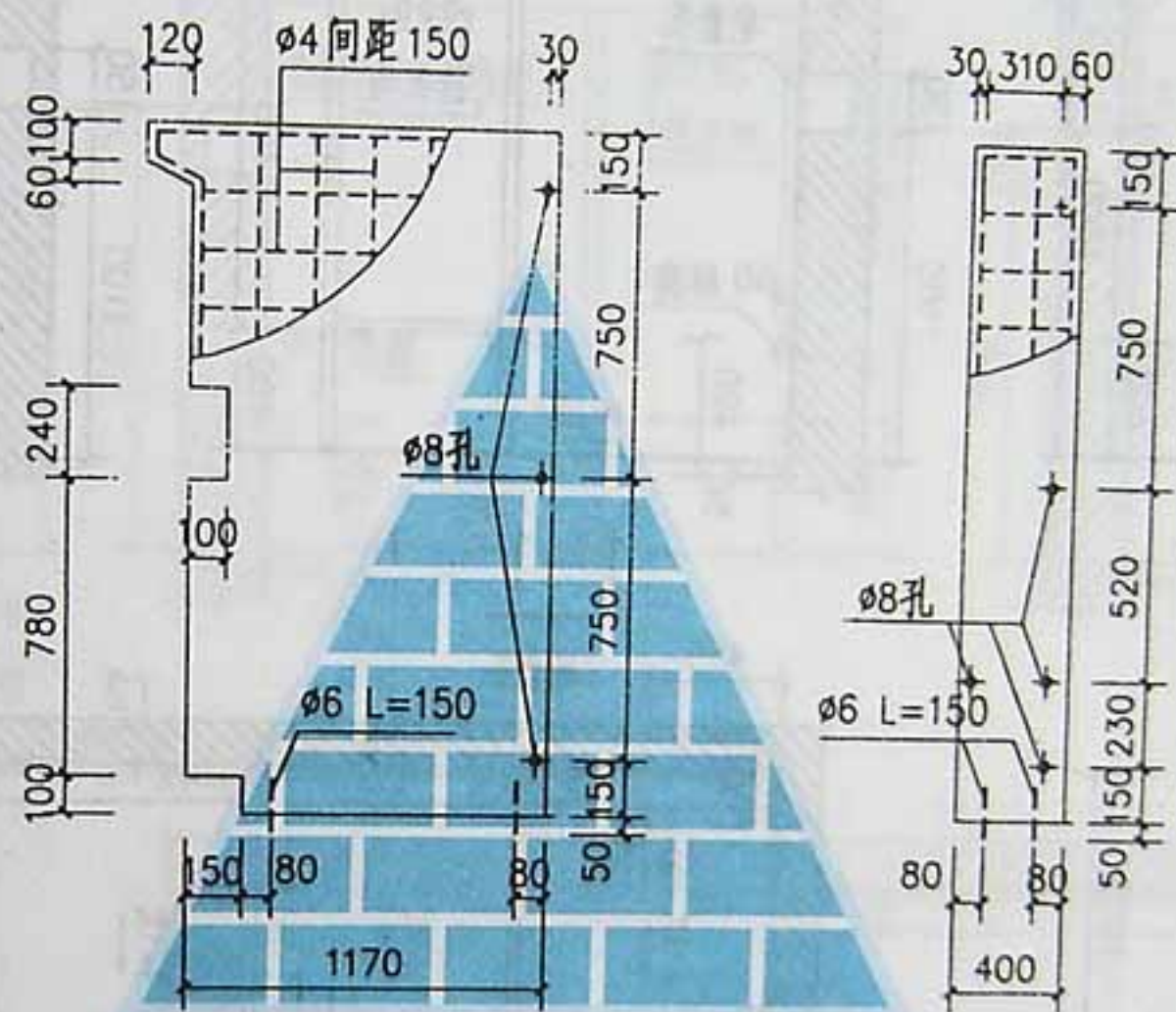


② 平面

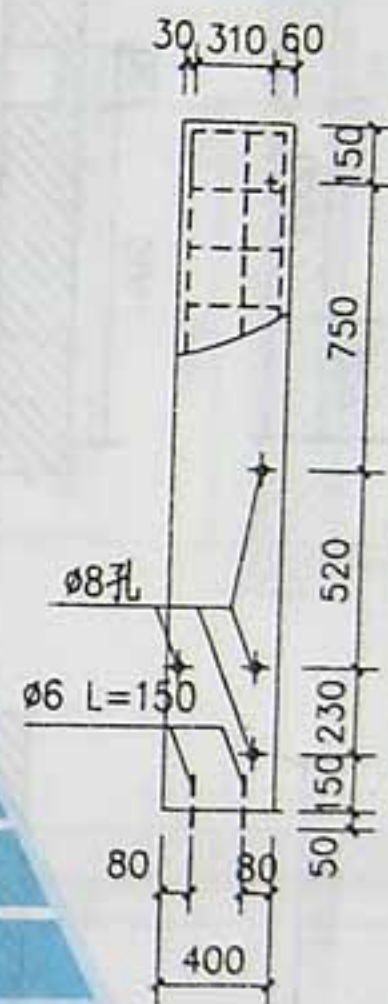
注: 1: 隔层面作法
a. 抹灰抹灰
b. 水磨石面
c. 白瓷砖面
2: 楼地面防水层详单体设计



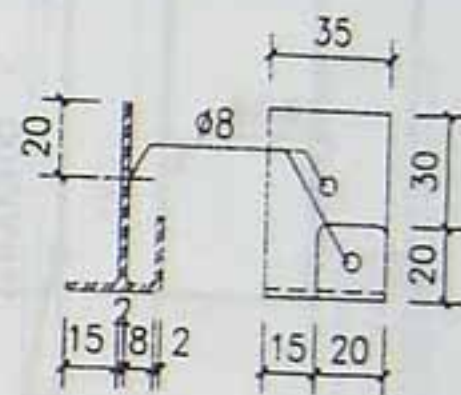
B-1



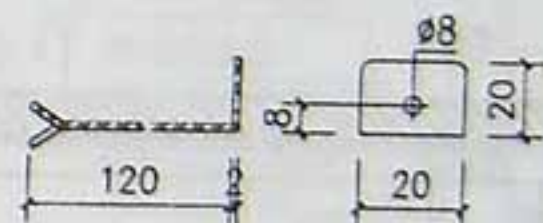
B-2



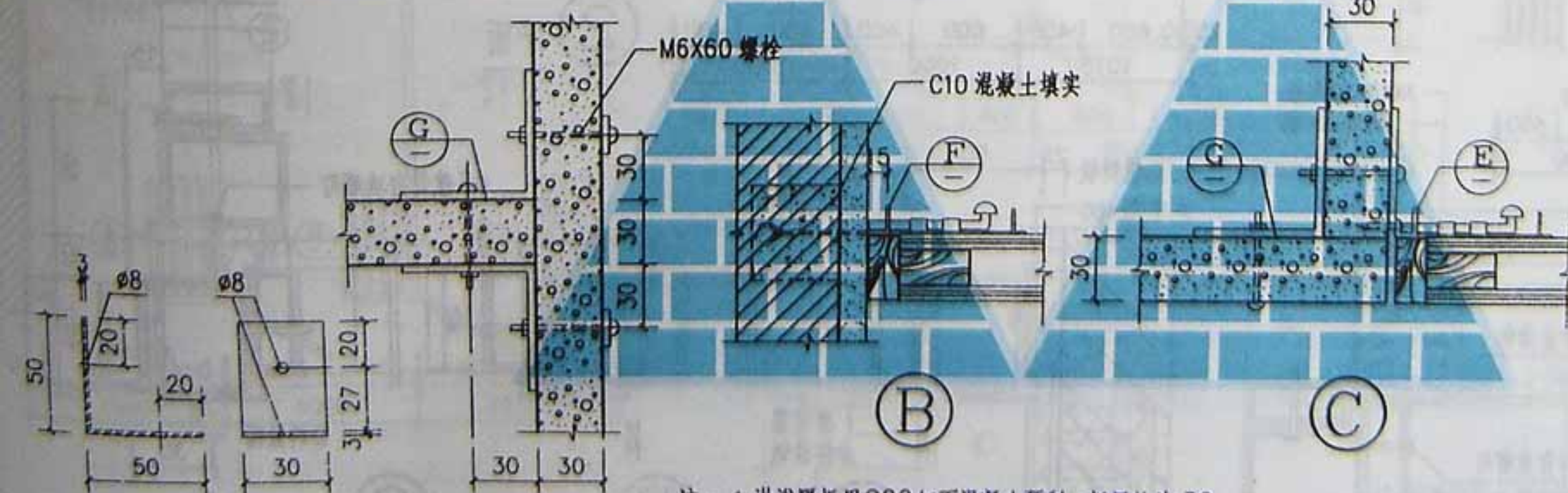
B-3



E



F

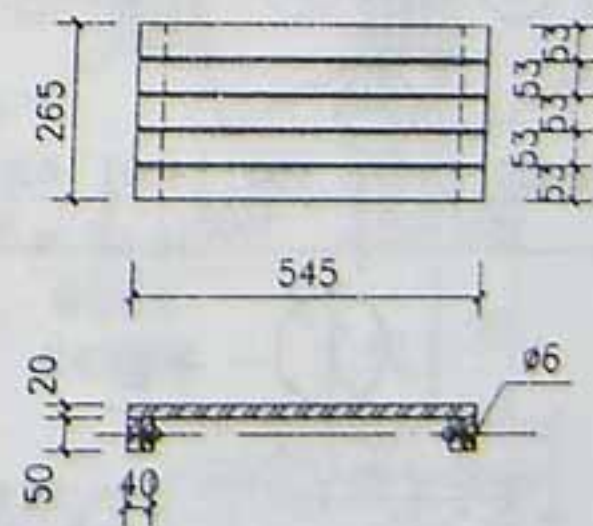


G

A

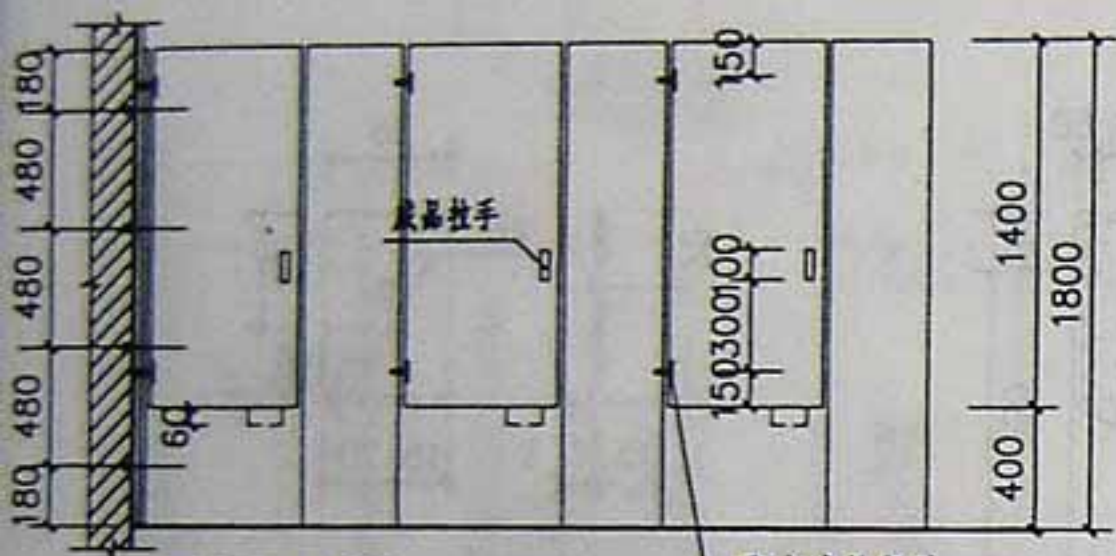
B

C



D

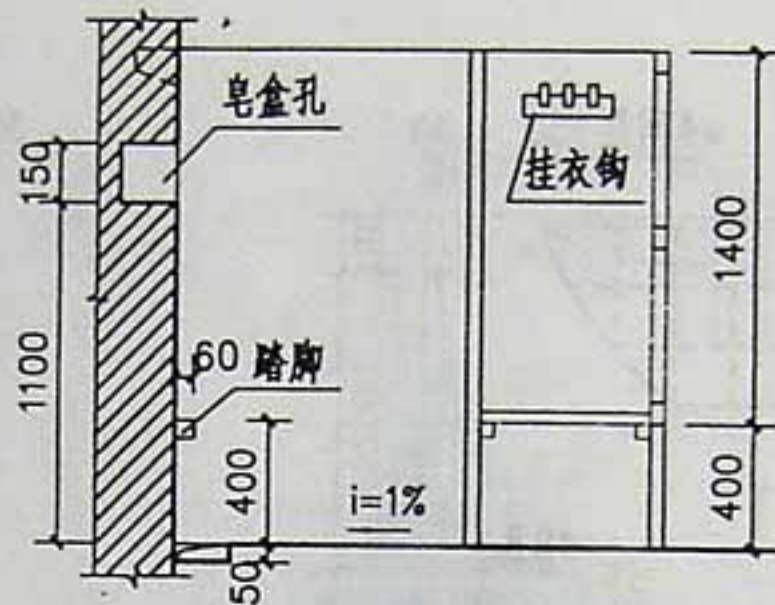
- 注: 1.淋浴隔板用C20细石混凝土预制,板厚均为30。
面层作法为:a.提浆抹光 b.水磨石面 c.白瓷砖面
2.配 $\phi 4$ 钢筋,双向中距150,点焊连接。
3.采用镀锌铁件。



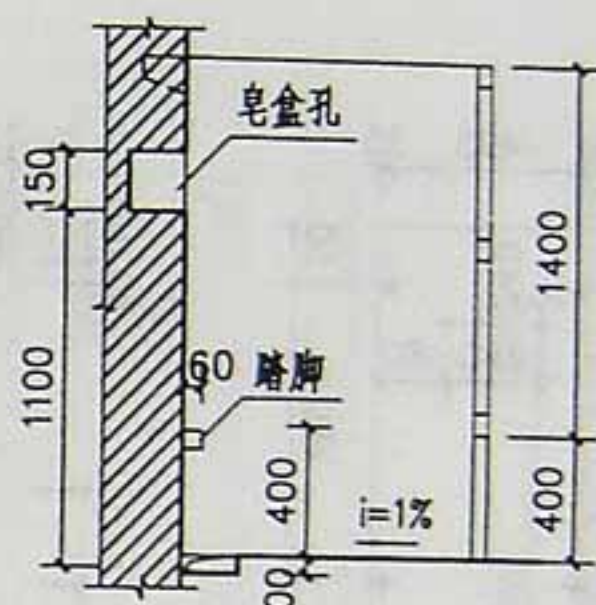
① ②

立面

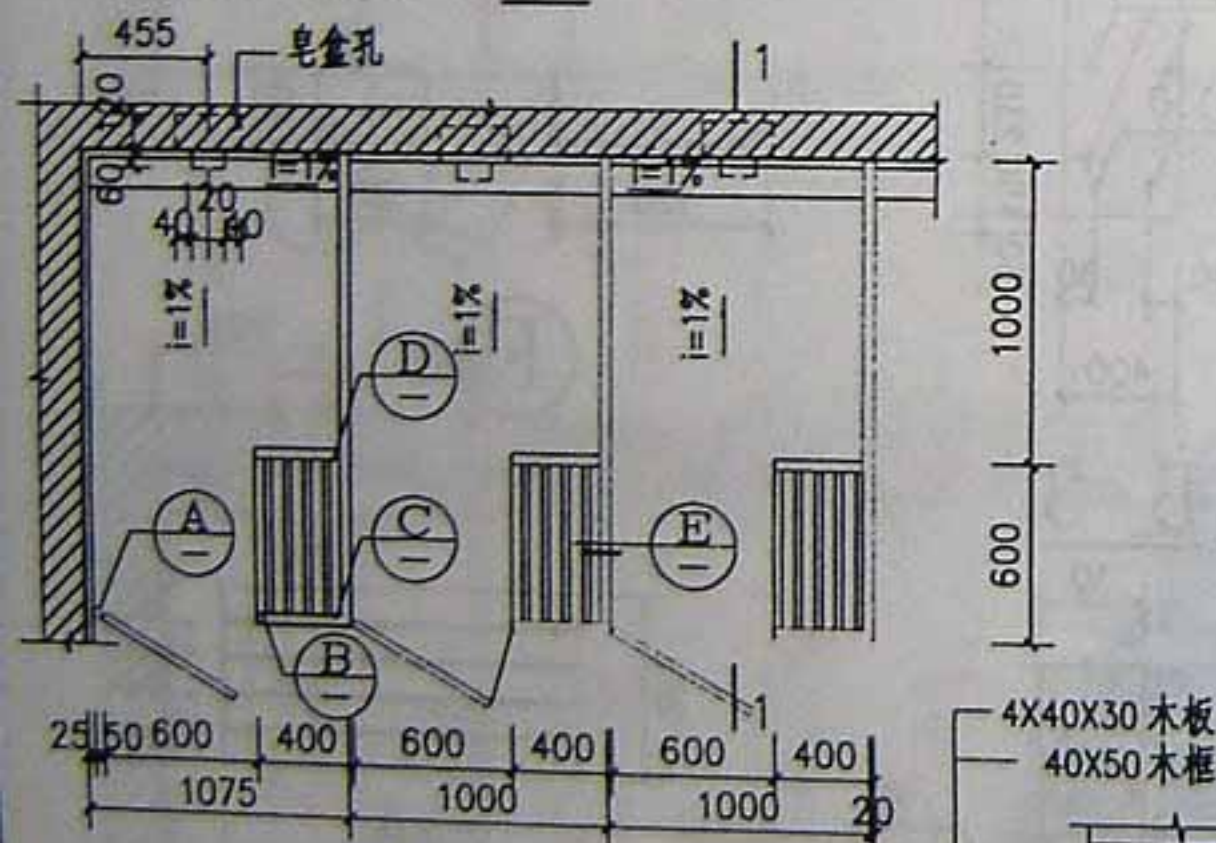
配合成品留孔
75长T型铰链



1-1



2-2



①

平面

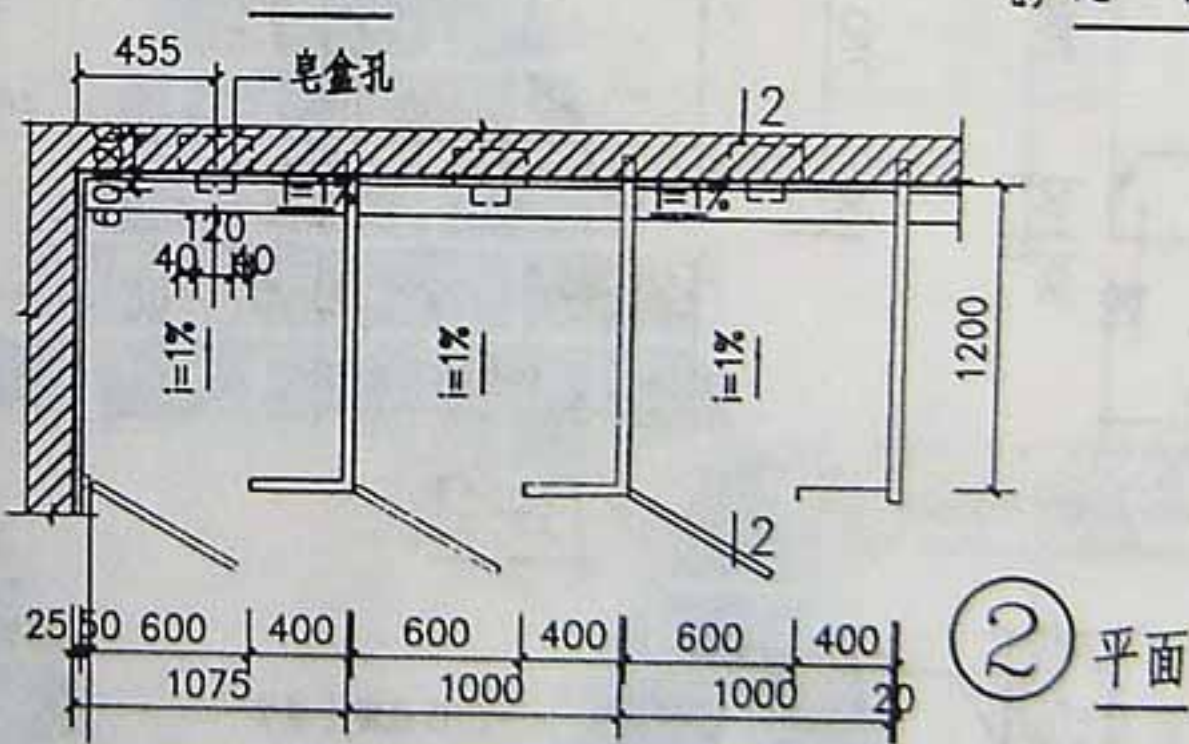


F

3厚铝合金角铝
通长

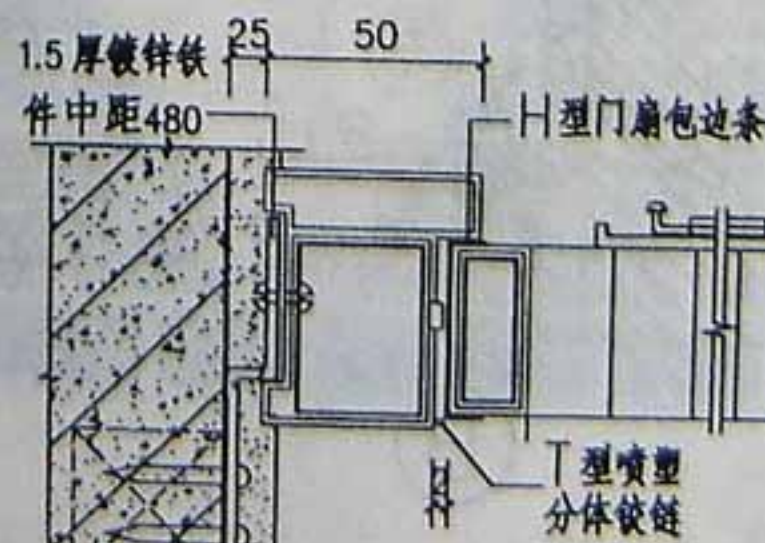
Ø6 镀锌自攻螺钉
内加通长钢衬

E



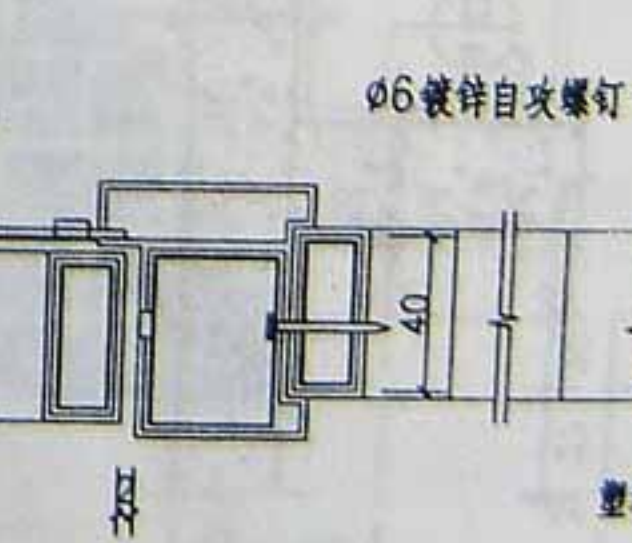
②

平面

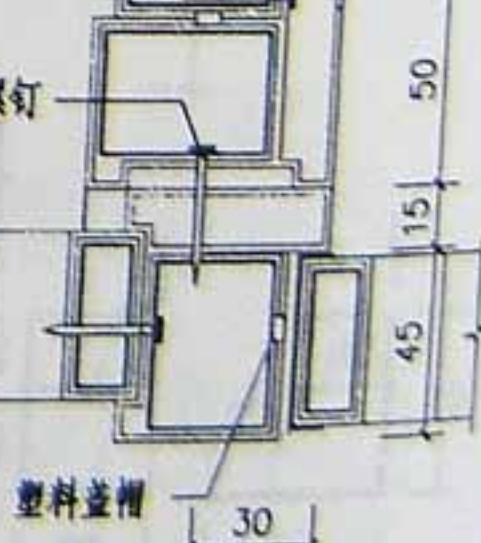


A

射钉枪连接
100X100X100
轻质隔墙内预埋 C15
素混凝土予制块



B



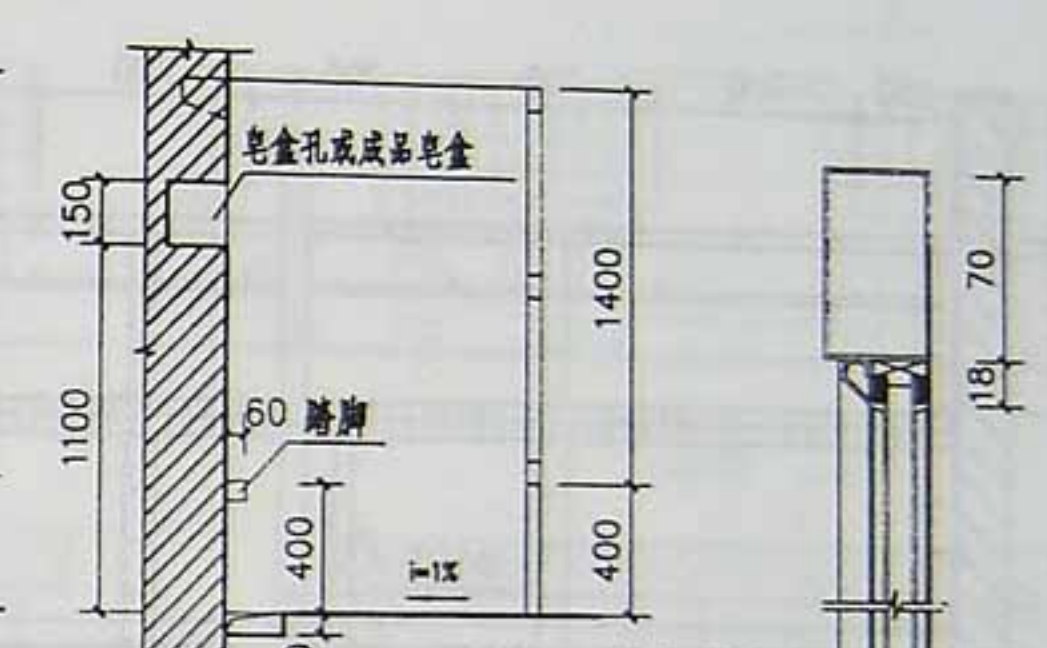
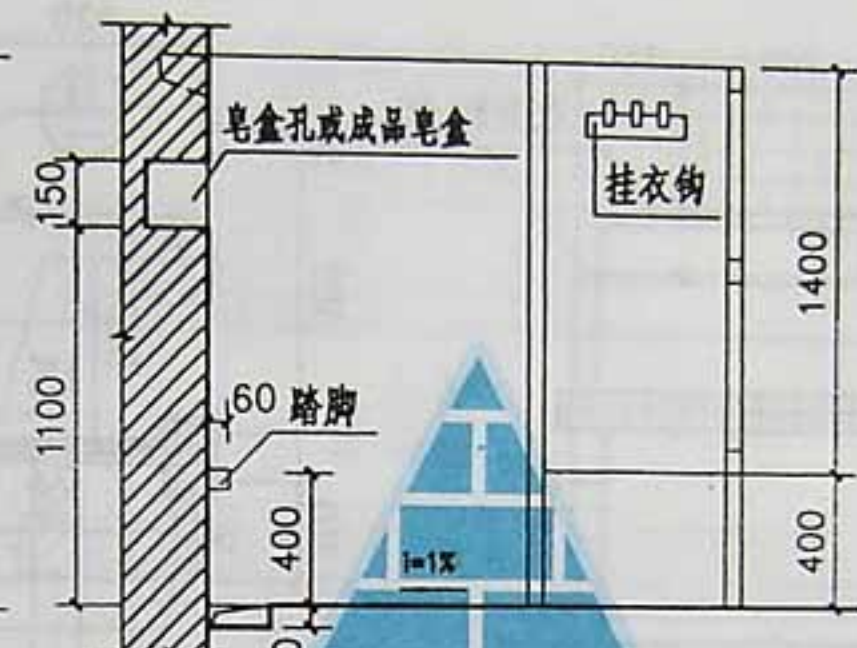
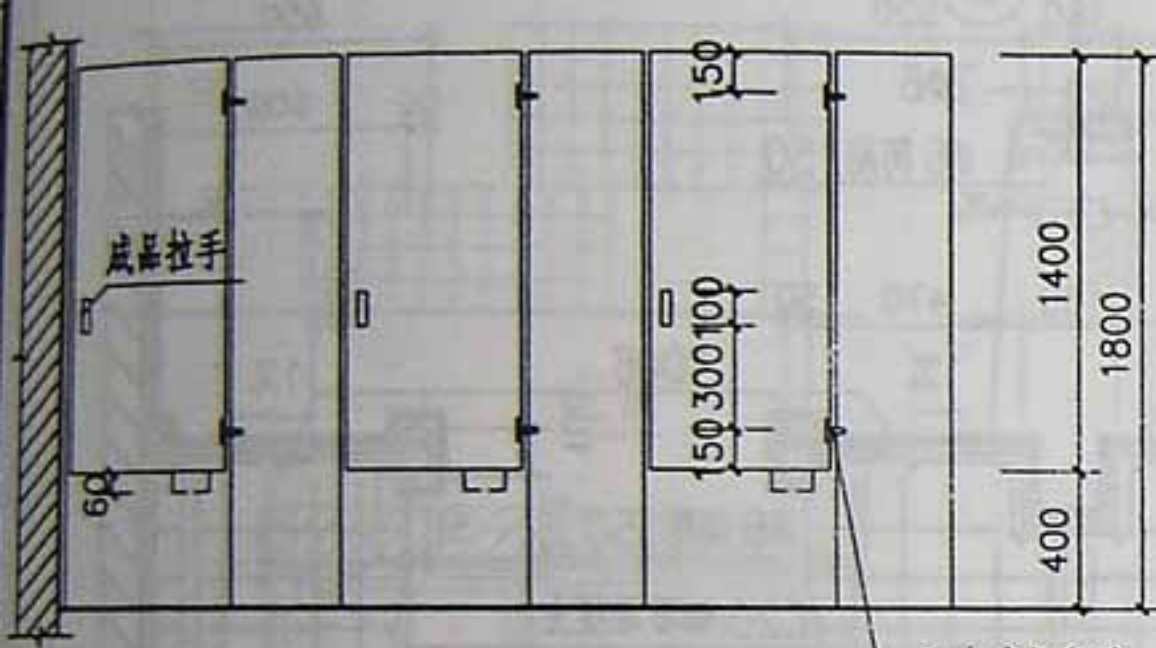
C

注: 接地面防水层详单体设计

塑钢淋浴隔板

西南04J517

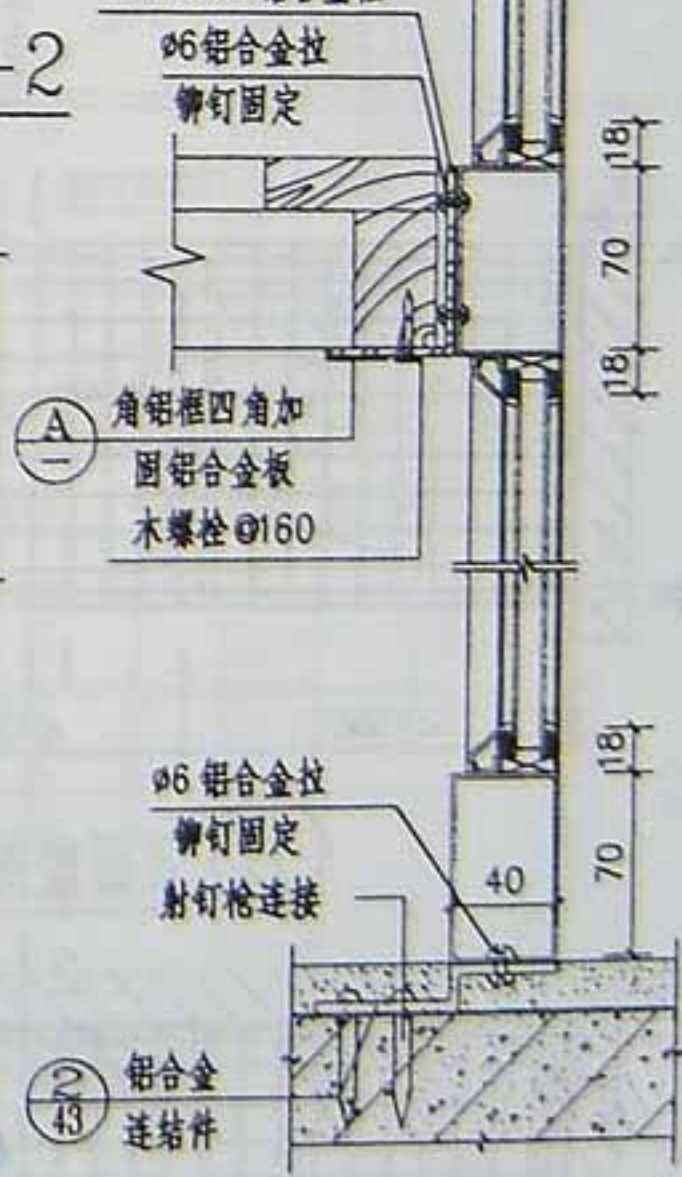
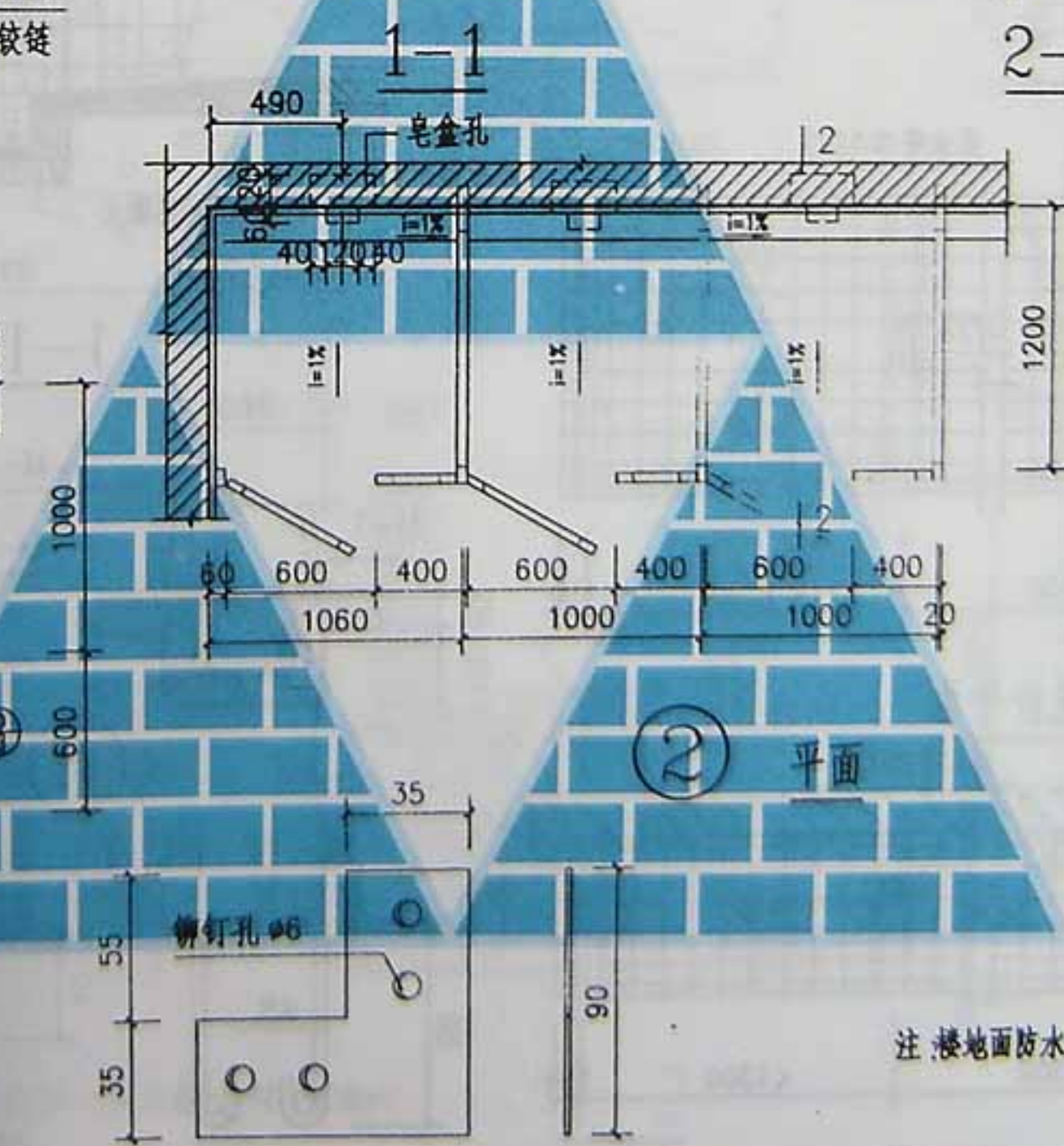
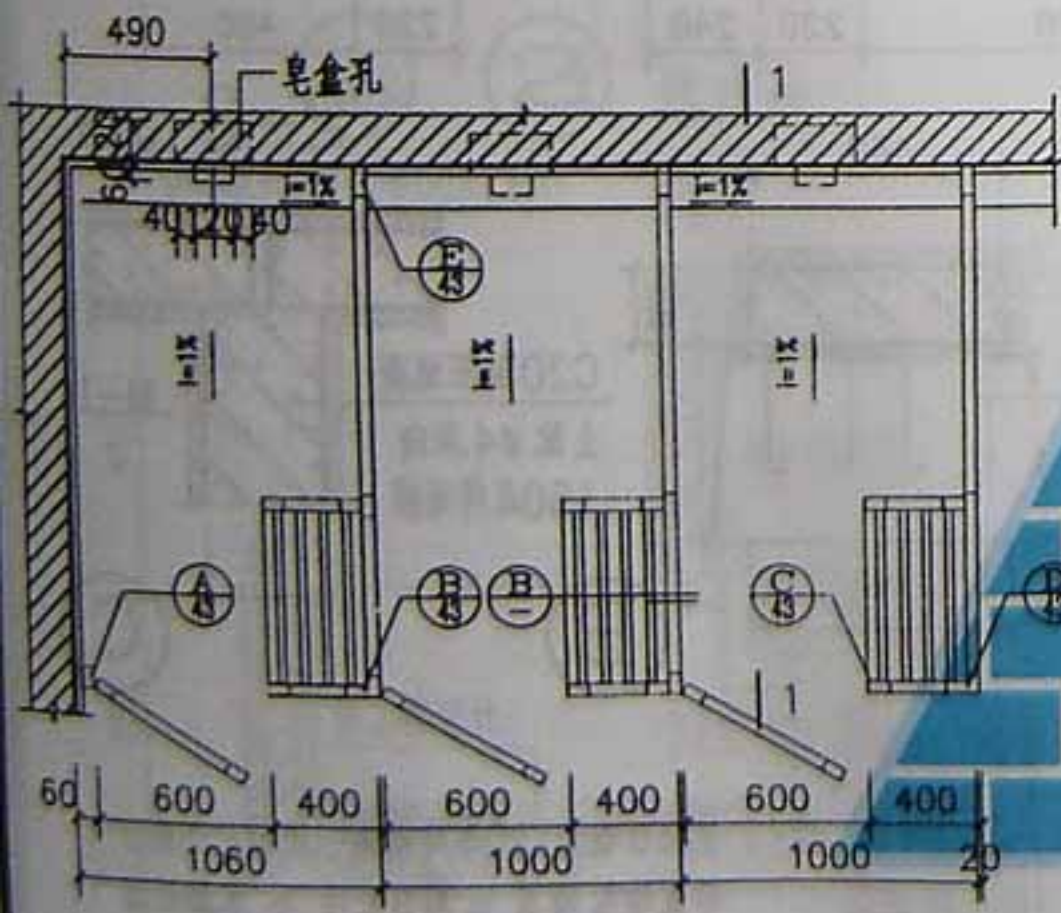
页次 46



①② 立面

配合成品留孔
75长T型铰链

2-2
35X70X3 铝合金框
Ø6 铝合金拉
铆钉固定

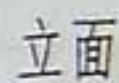
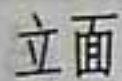


① 平面

② 平面

注: 楼地面防水层详单体设计

铝合金淋浴隔板



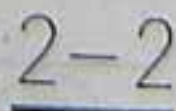
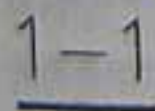
4010



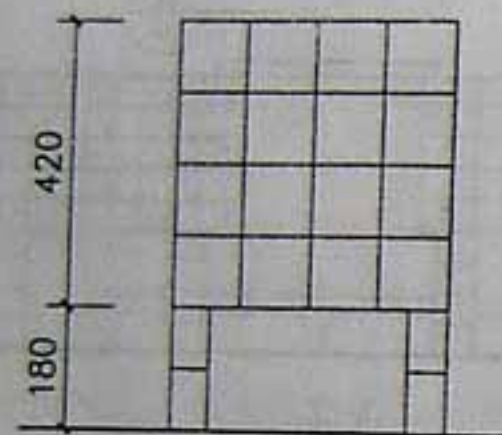
600X2400 . 600X1800 4010



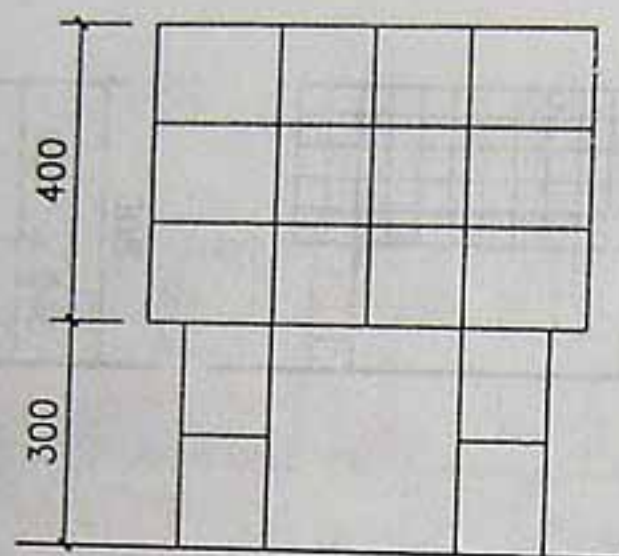
600X2200 . 600X1800



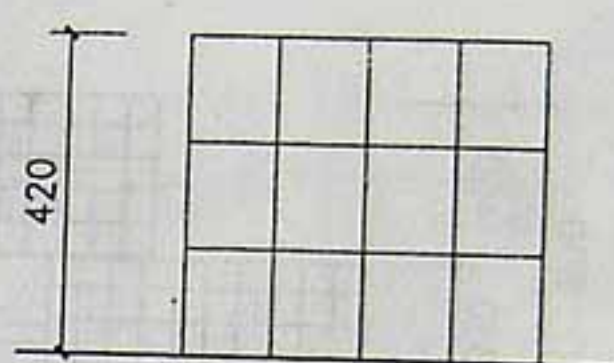
注: 1. 清洗池, 洗碗池, 搁板用C20 细石混凝土预制, 一律配 $\Phi 4$ 钢筋, 双向150, 点焊连接。
2. 面层作法: a. 白瓷砖总厚度 35 b. 水磨石面总厚度 35
3. 砖污水池用 M2.5 砂浆砌, 内外 8 厚 1:1 水泥砂浆贴白池砖。



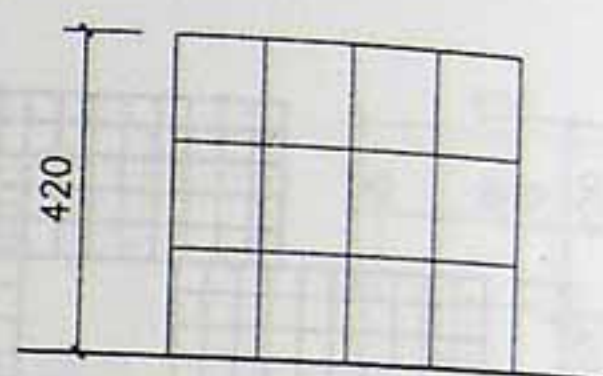
立面



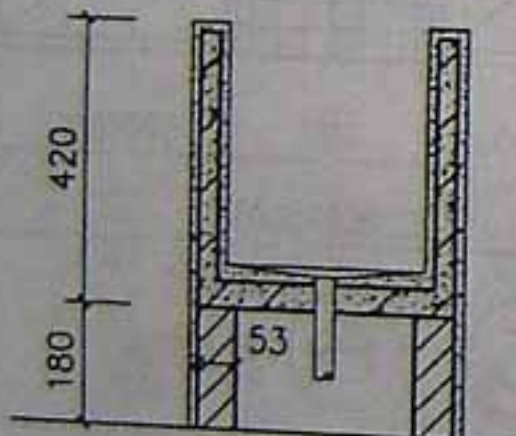
立面



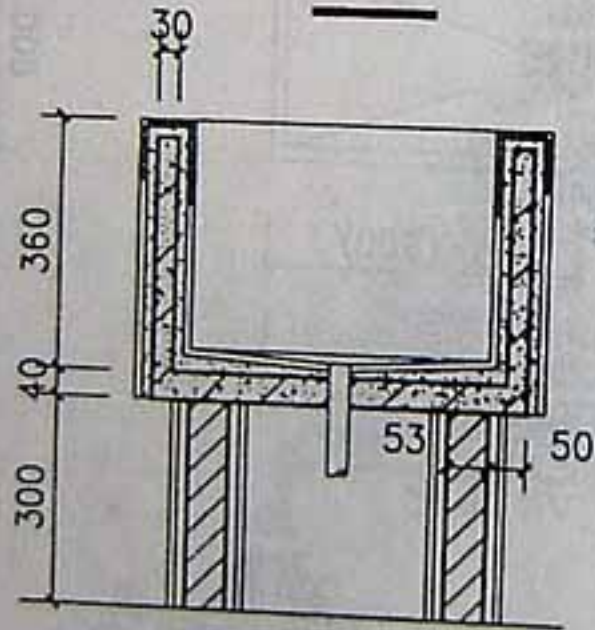
立面



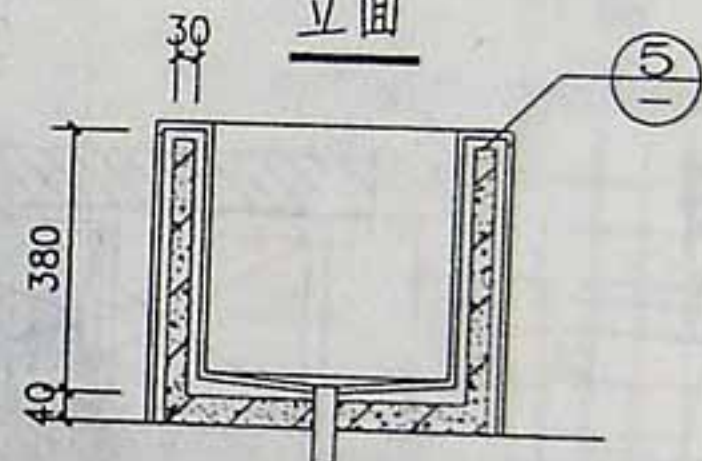
立面



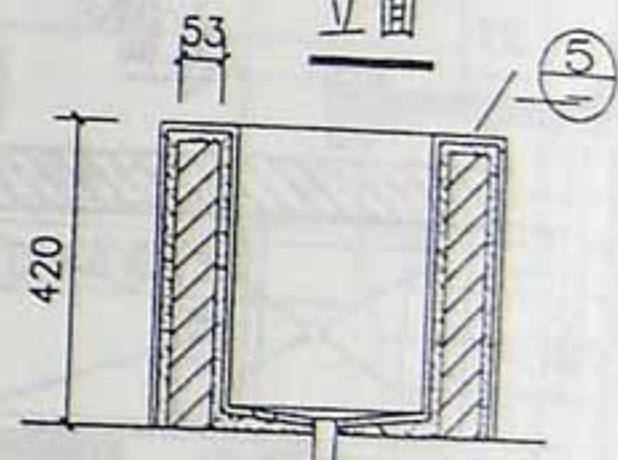
1-1



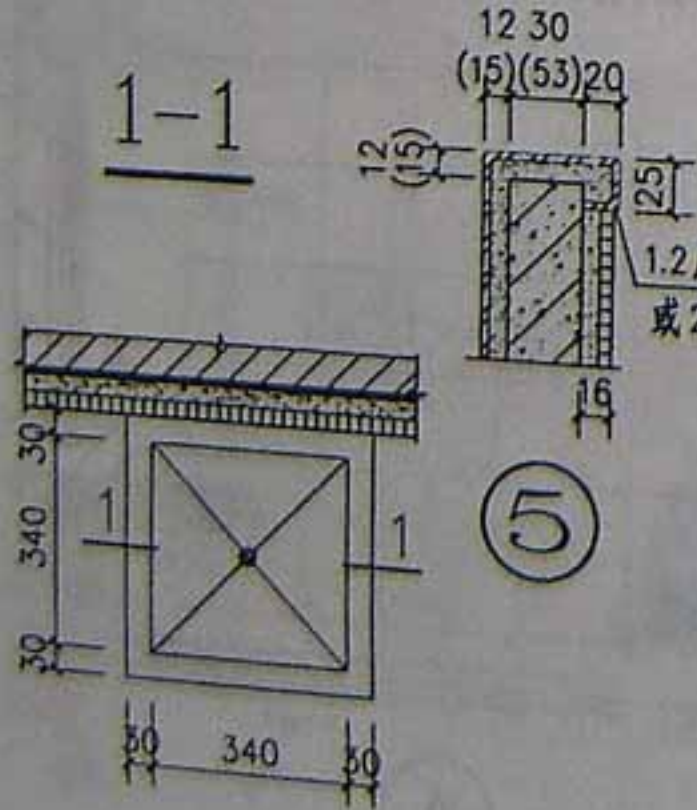
2-2



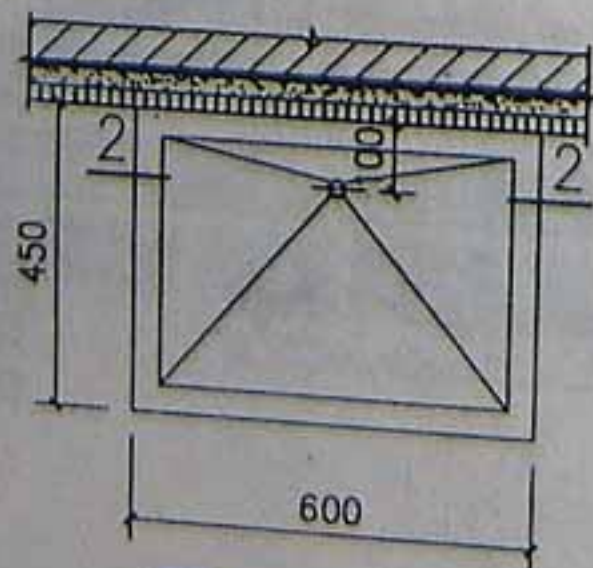
3-3



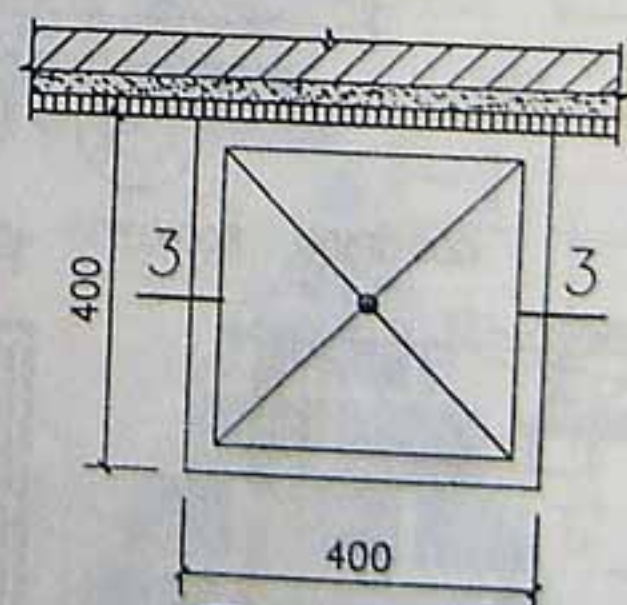
4-4



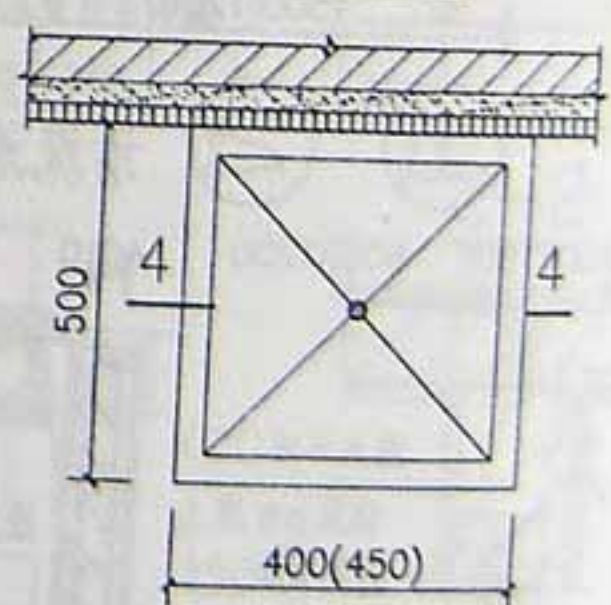
① 平面



② 平面

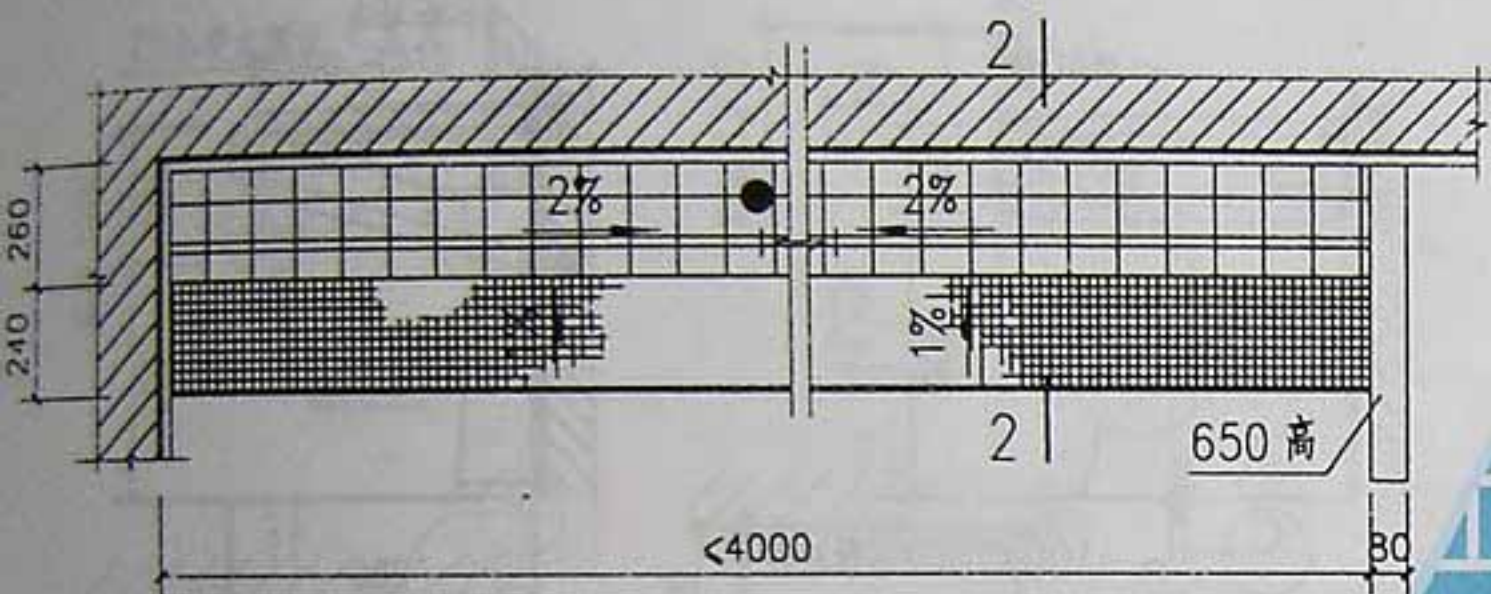


③ 平面

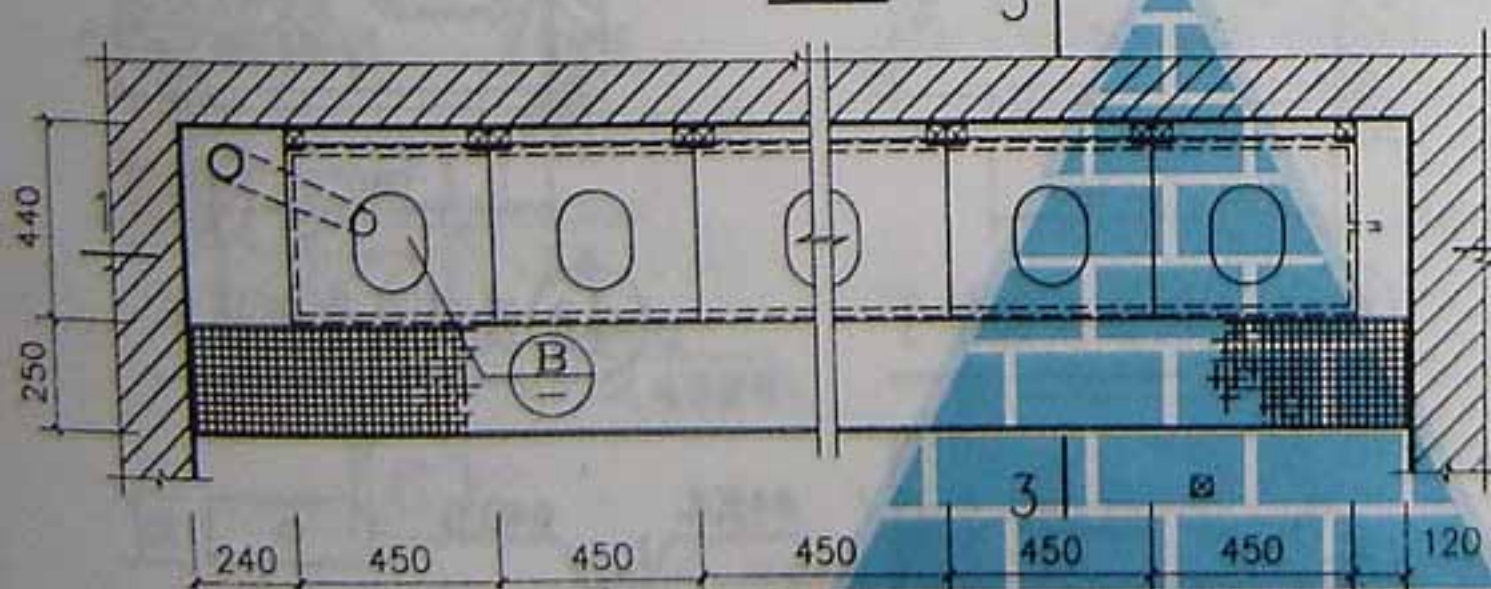
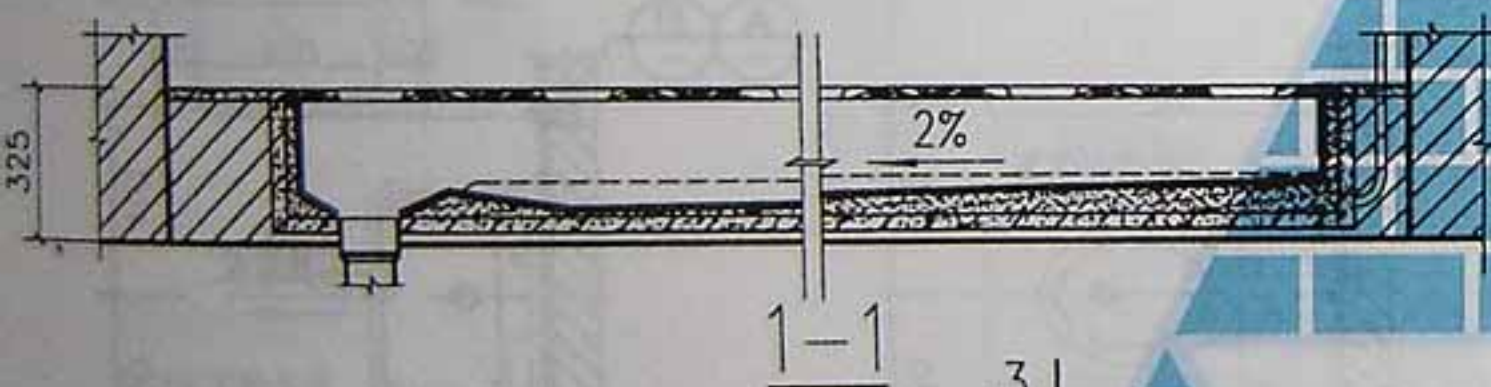


④ 平面

- 注：1. 清洗盆，拖布池用C20细石混凝土预制，一律配 $\phi 4$ 钢筋，双向150，点焊连接。
2. ③④大样拖布池适用住宅，厨房选用外露面作法：
a. 盆池外面贴白瓷砖厚度16，盆池内壁1.2厚不锈钢板作内衬12厚1:25水泥砂浆填实。b. 盆池外面贴白瓷砖厚度16，盆池内壁2厚PVC塑料板作内衬15厚1:25水泥砂浆填实。c. 内外均贴瓷砖。
3. ①②大样洗涤盆砖墩选用M2.5砂浆砌筑，内外8厚1:1水泥砂浆贴白瓷砖。
4. 排水管大小按工程设计。

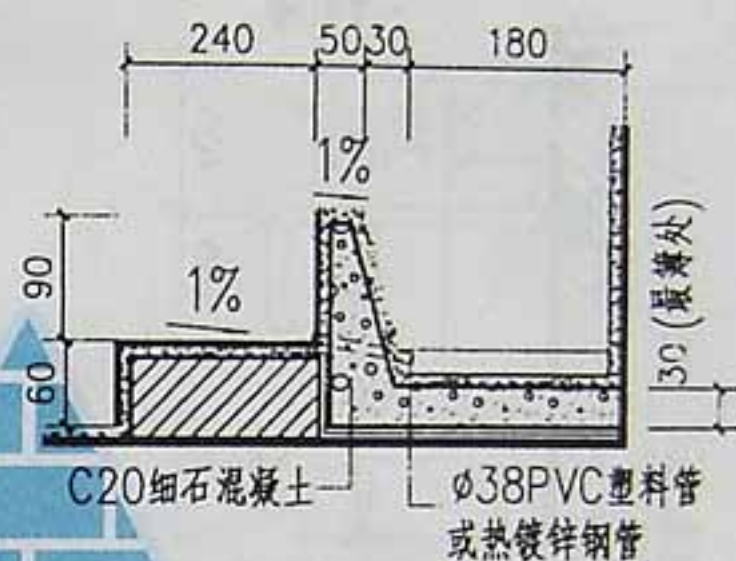


① 小便槽平面

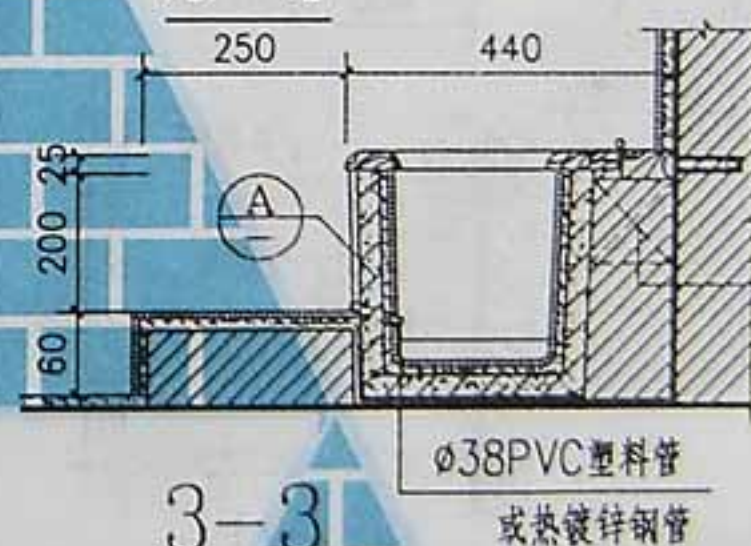


② 坐式大便槽平面 (一排蹲位数限定5个)

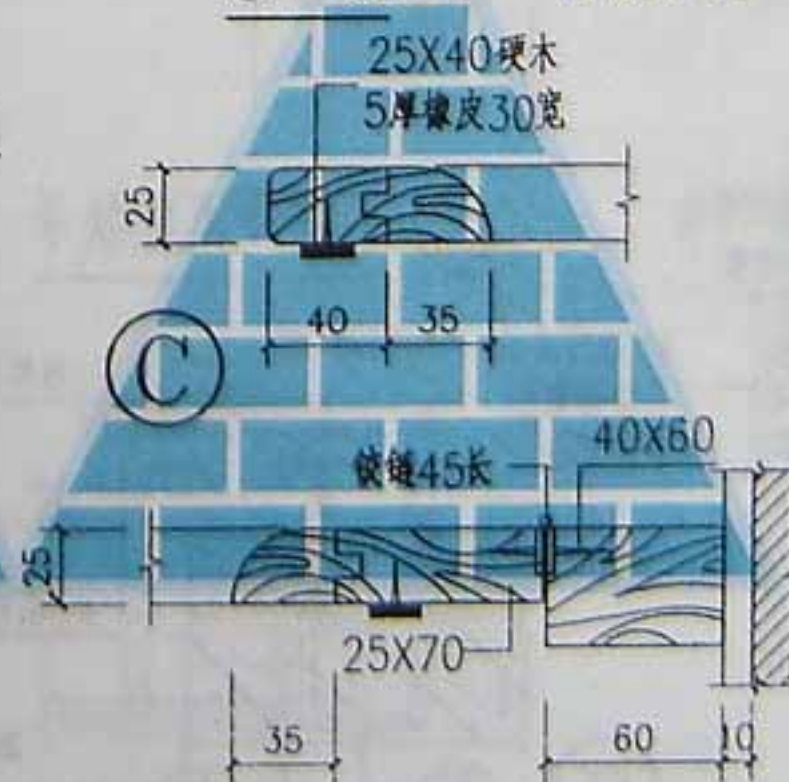
- 附注:
1. 便槽内壁白水泥擦缝贴5厚白瓷砖,台阶面为马赛克或瓷砖,阴角加弧型瓷砖。
 2. 便槽用C20细石混凝土预制,上下水管大小位置均按工程设计。
 3. 便槽具体作法同39页。
 4. 楼地面防水作法详单体设计。
 5. 木隔板面漆详单体设计。



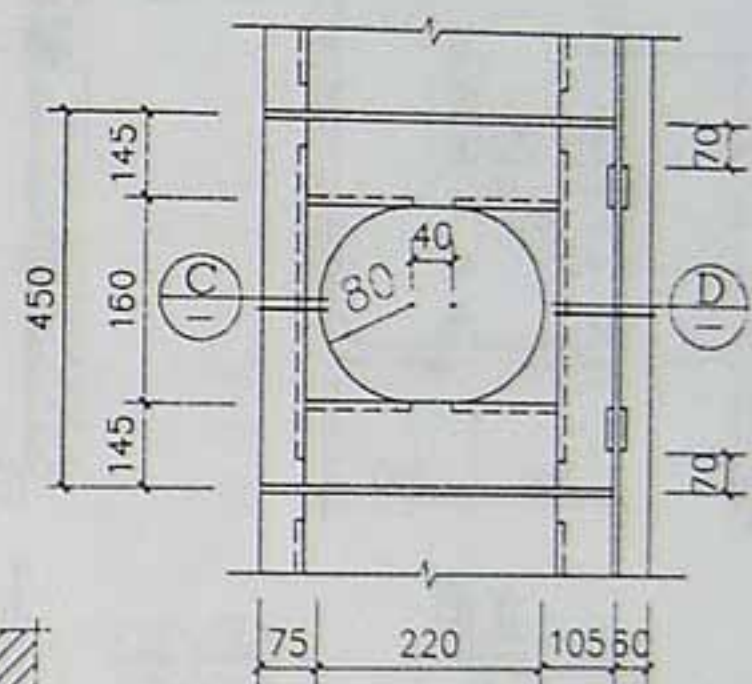
2-2



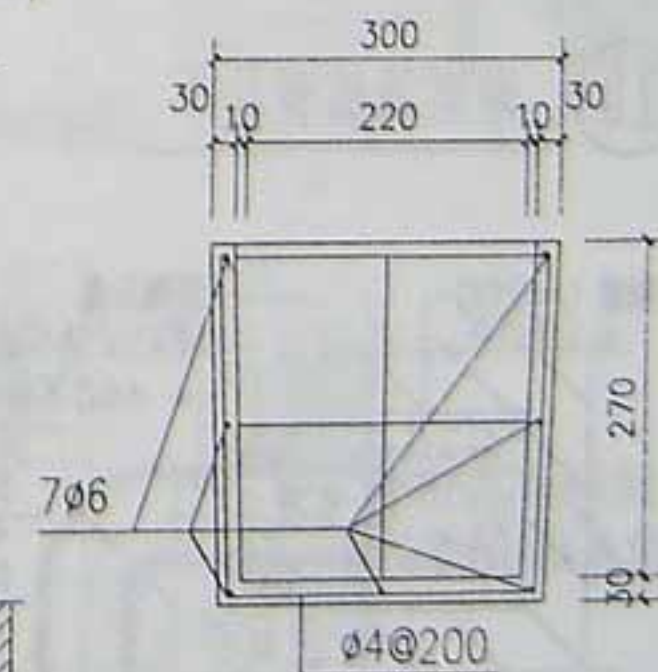
3-3



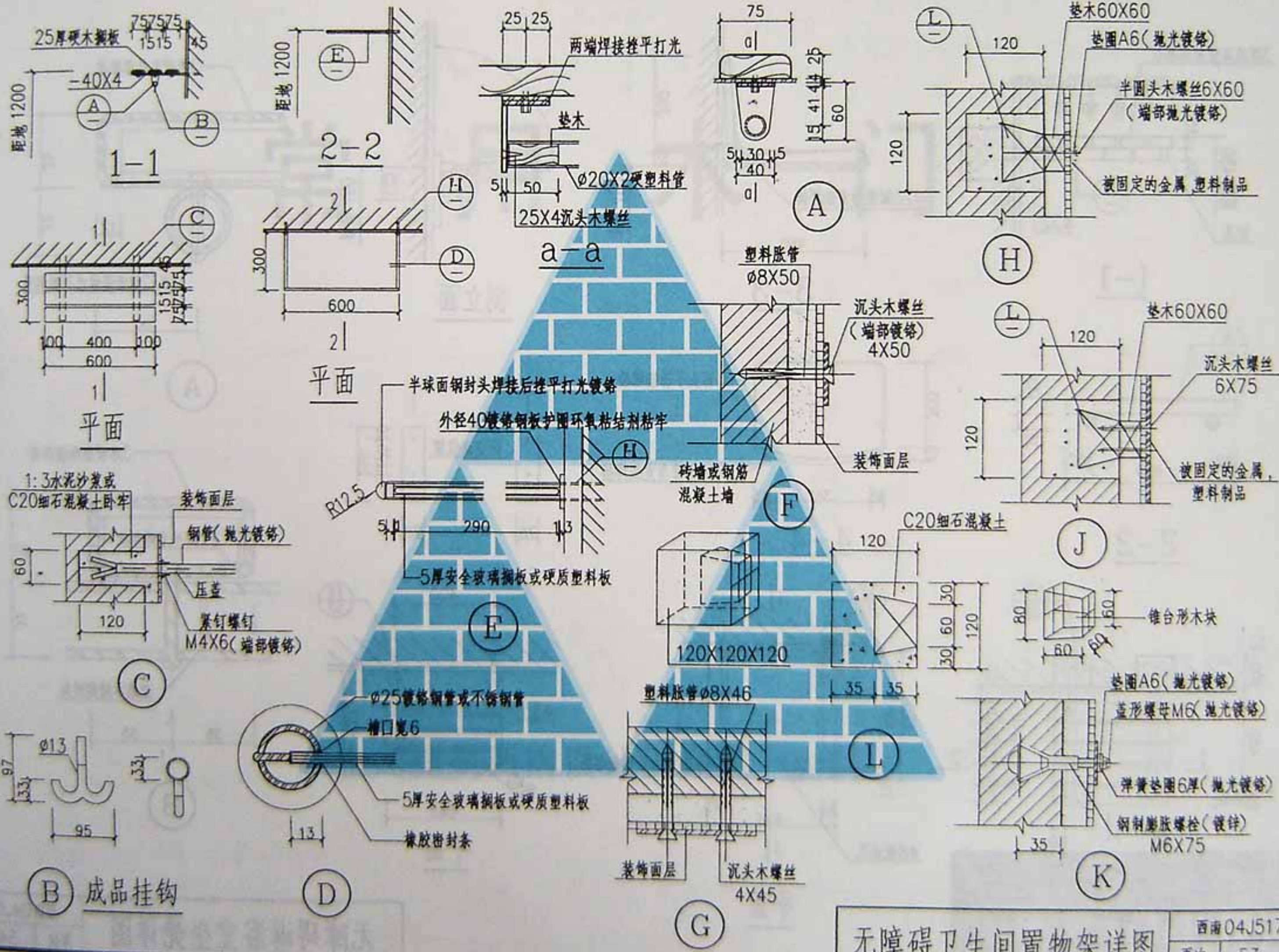
④



⑤



便槽配筋图 ⑥



无障碍卫生间置物架详图

西南04J517

