

闽85J101

墙 体

福建省建筑标准设计

DBJT13-05

1985



墙体

批准文号：闽建标850021号
 批准部门：福建省建设委员会
 主编单位：福建省建筑设计院
 统一编号：DBJ113-05
 发行日期：1985年12月
 图集号：闽85J101

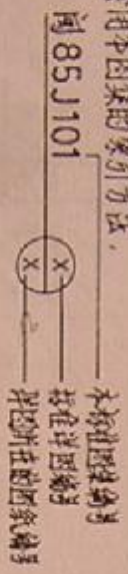
主编单位负责人：黄仁初
 主编单位技术负责人：史子宽
 技术审查人：林维航
 设计负责人：黄宏熙

说明

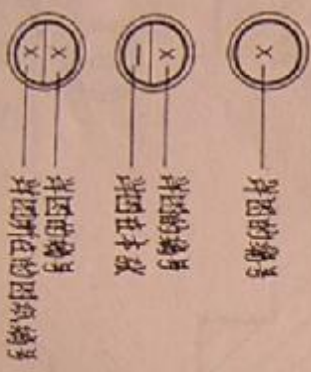


1. 本图集适用于一般工业与民用建筑
2. 本图集所注尺寸以毫米为单位

3. 套用本图集的索引方法



4. 本图集详图的编号及索引方法

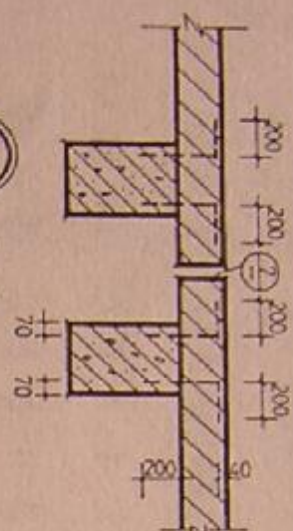


目录

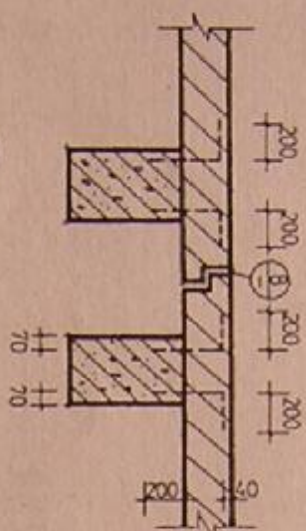
说明、目录	1
外墙伸窗缝	2
外墙伸窗缝	3
内墙伸窗缝	4
外墙、内墙流缝	5
外墙、内墙防裂缝	6
内墙防裂缝	7
外墙防裂缝	8
外墙防裂缝	9
外墙防裂缝	10
外墙防裂缝	11
外墙防裂缝	12
外墙防裂缝	13
外墙防裂缝	14
外墙防裂缝	15
外墙防裂缝	16

说明、目录

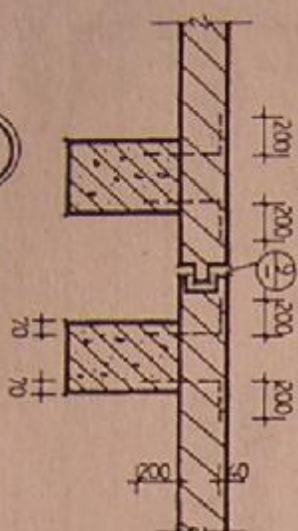
图集号	闽85J101
页 数	1



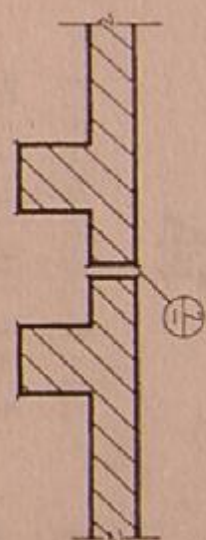
① 平缝



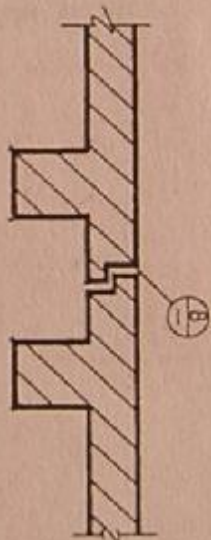
② 错口缝



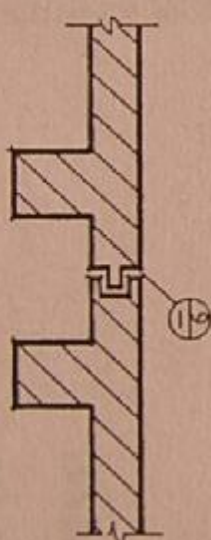
③ 企口缝



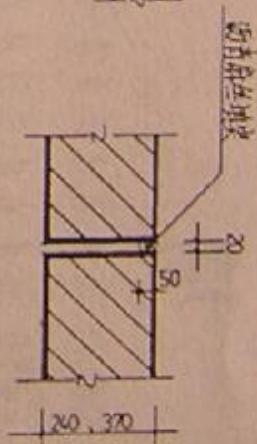
④ 平缝



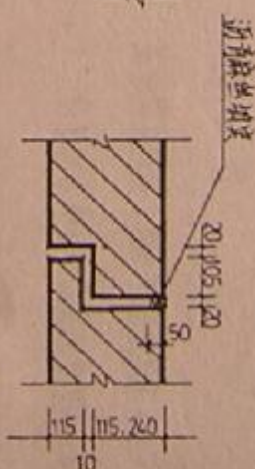
⑤ 错口缝



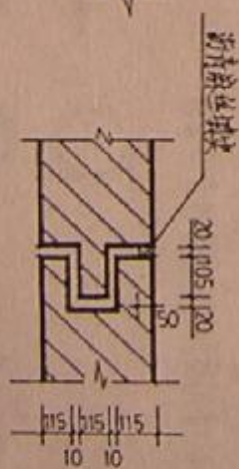
⑥ 企口缝



⑦ 平缝



⑧ 错口缝

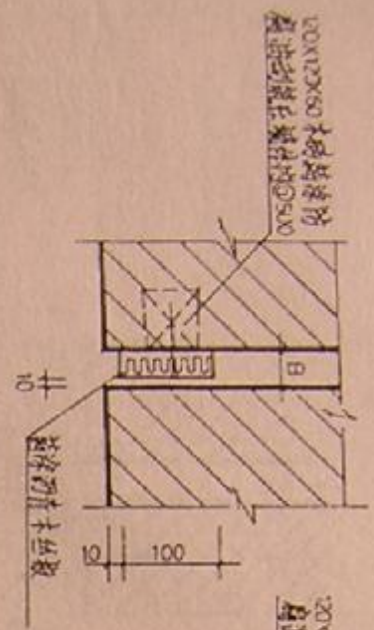


⑨ 企口缝

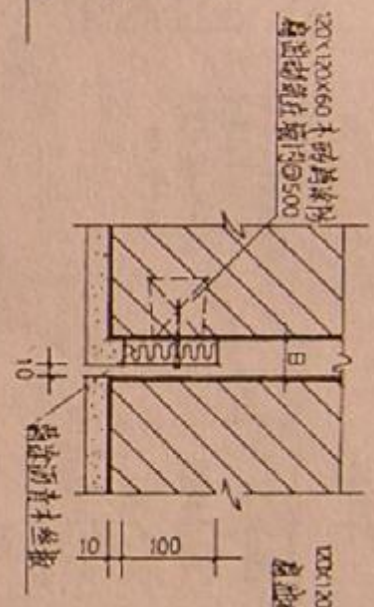
注：1. 粗粒料砂浆 M10 (200 厚)

2. 砂浆不低于 25 号

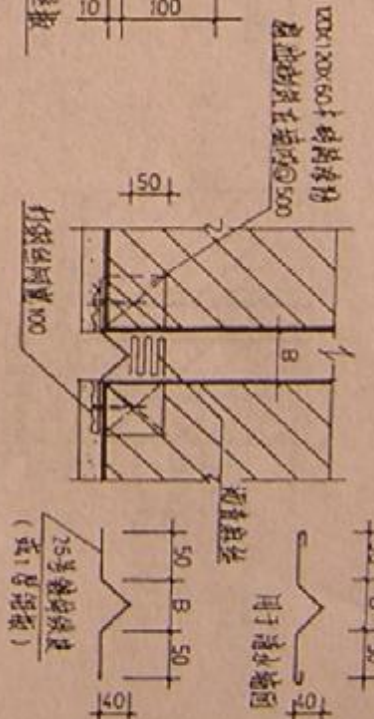
外墙伸缩缝



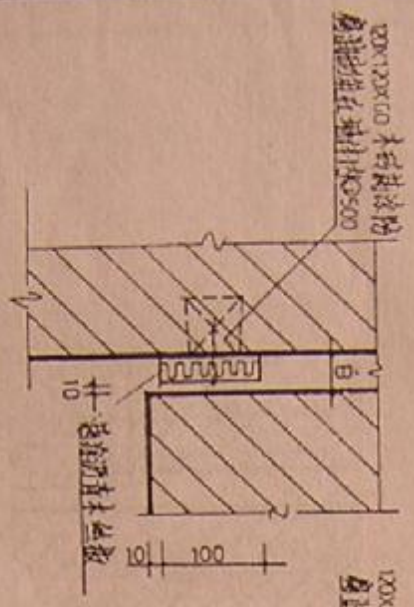
1 清水墙固



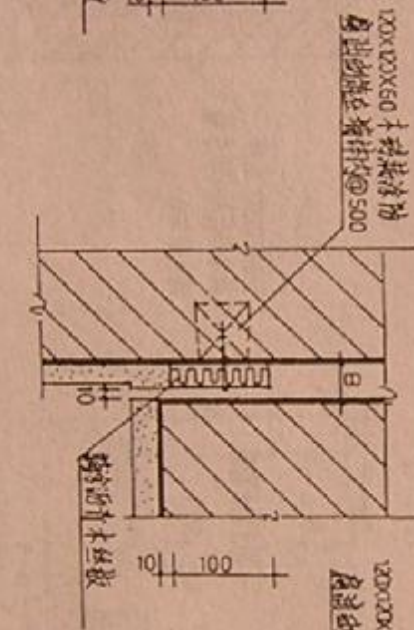
3 混水墙固



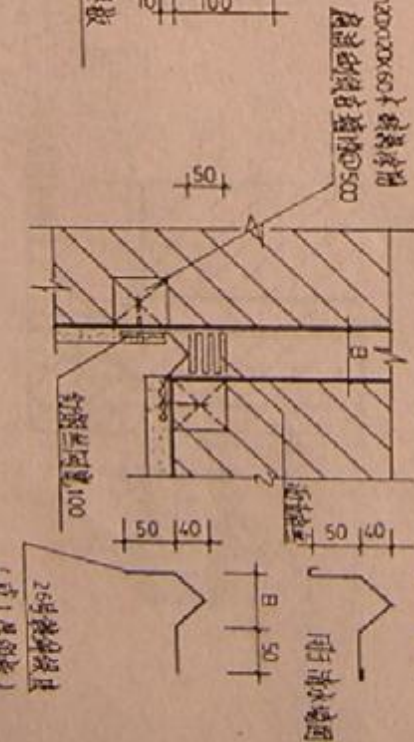
5 混水墙固



2 清水墙固



4 混水墙固



7 混水墙固

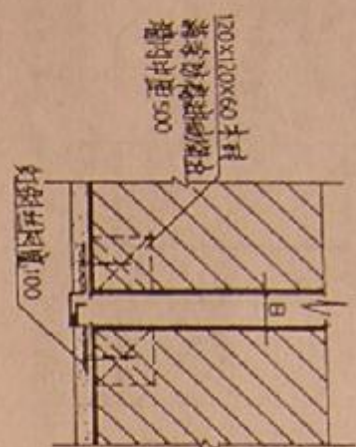
注 1 26号镀锌铁丝或 16号镀锌铁丝按 60.

2 镀锌铁丝 60 号板.

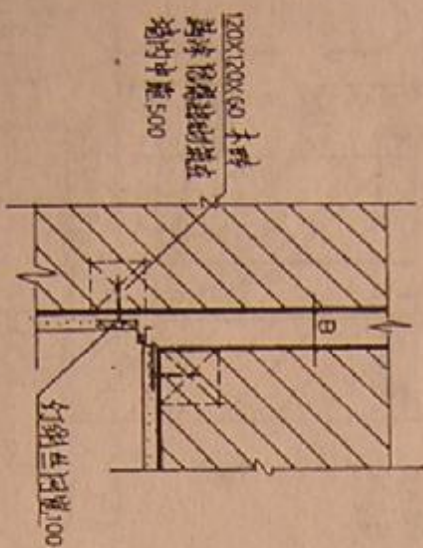
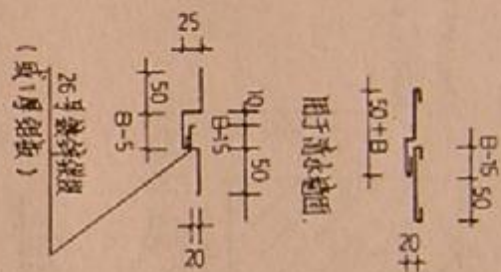
3 镀锌铁丝或 16号镀锌铁丝按 60 号板.

外 墙 伸 缩 缝

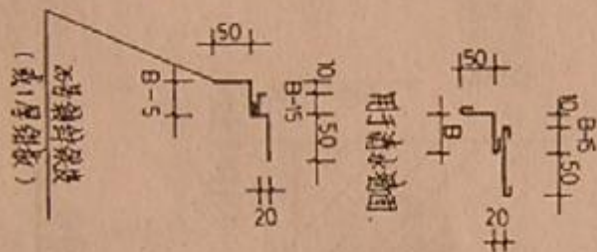
图号	101
页	3



1 2 混凝土内墙图

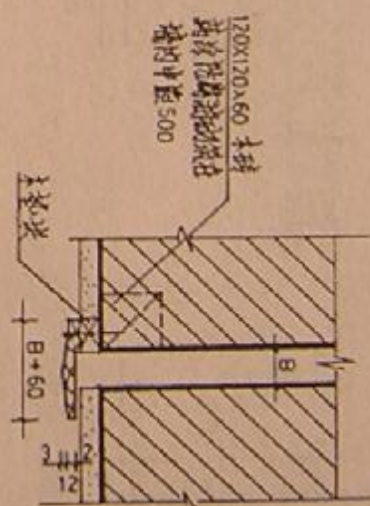


3 4 混凝土内墙图

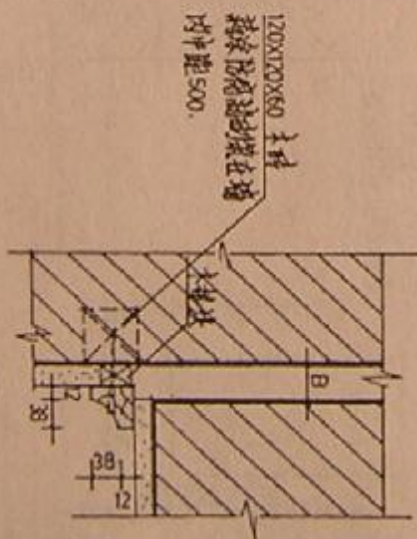


注：镀锌铁丝或塑料布等材料应涂刷二遍，厚度不小于2mm，颜色可不同。

2. 26号镀锌铁丝或1厚钢板应涂刷二遍。



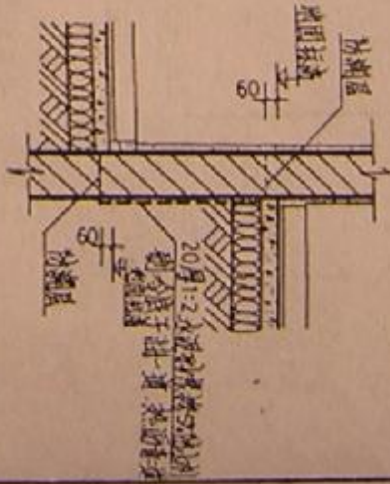
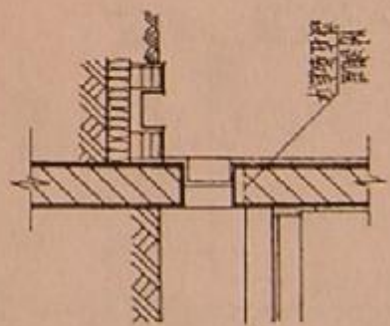
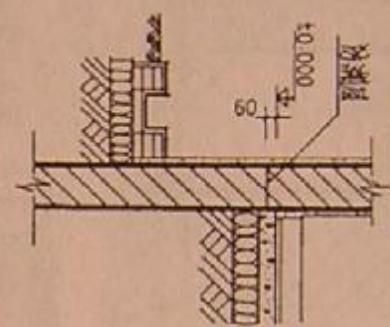
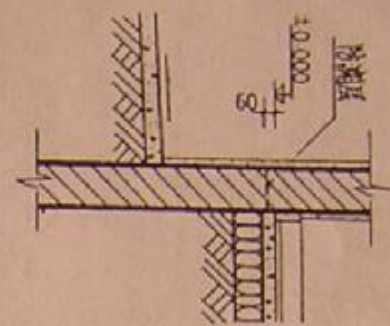
5 混凝土内墙图



6 混凝土内墙图

3. ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

内墙伸缩缝

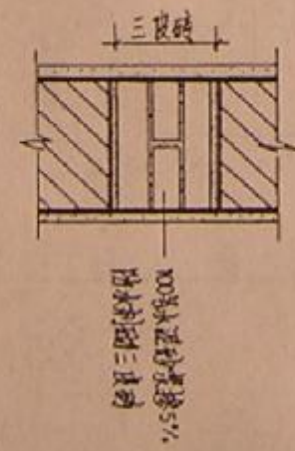
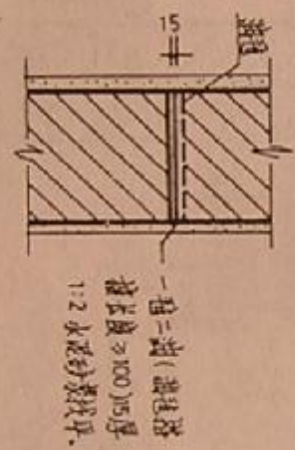
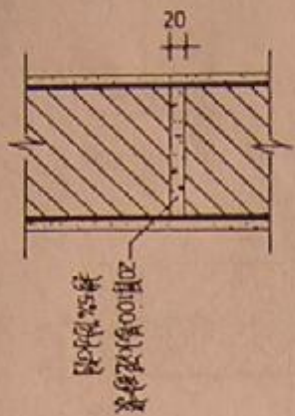


1 夹缝地面

2 夹缝地面

3 夹缝地面

4 夹缝有商差地面



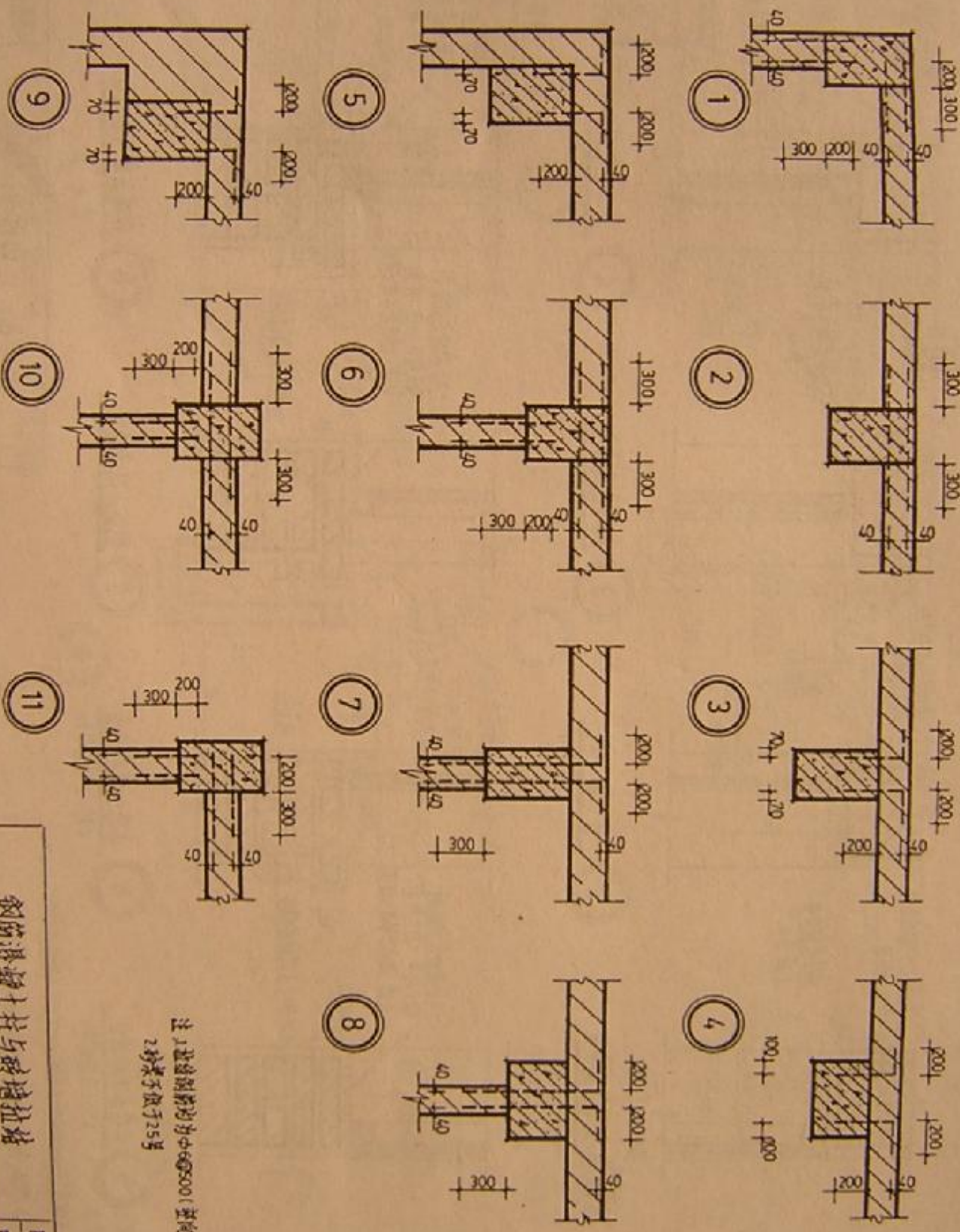
A 防潮层

B 防潮层 (不适用于抗震建筑)

C 防潮层

注: A、B、C 仅表示防潮层做法。

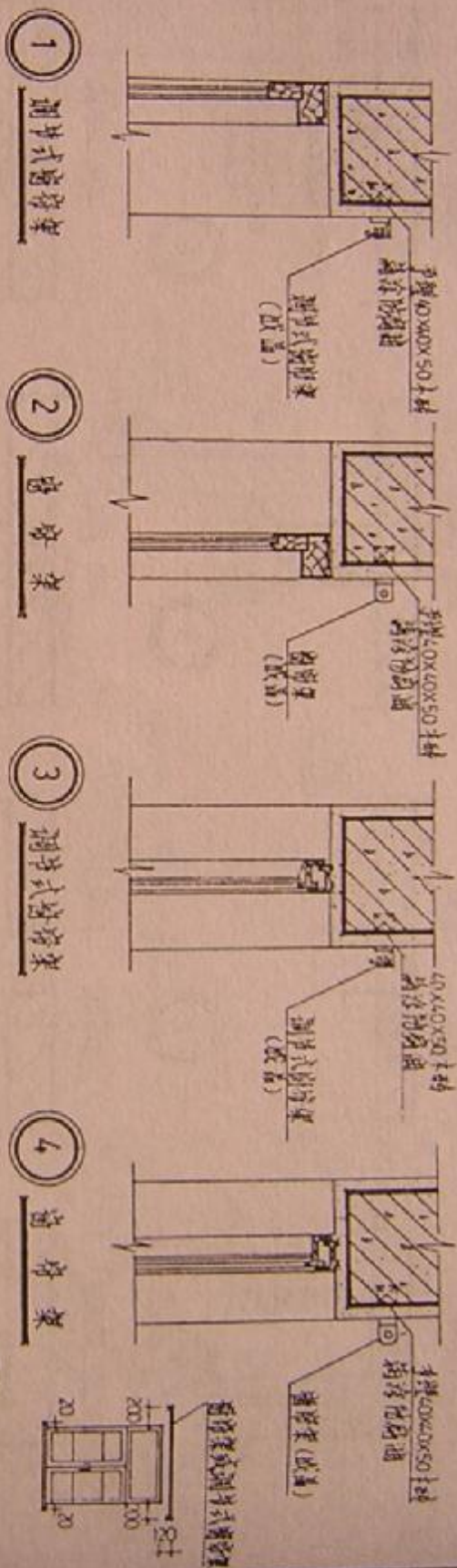
墙身防潮层



注: 1. 柱截面边长为400~500(梁间)
2. 梁高不低于250

钢筋混凝土柱与砖墙拉结

图号	1085101
页次	9



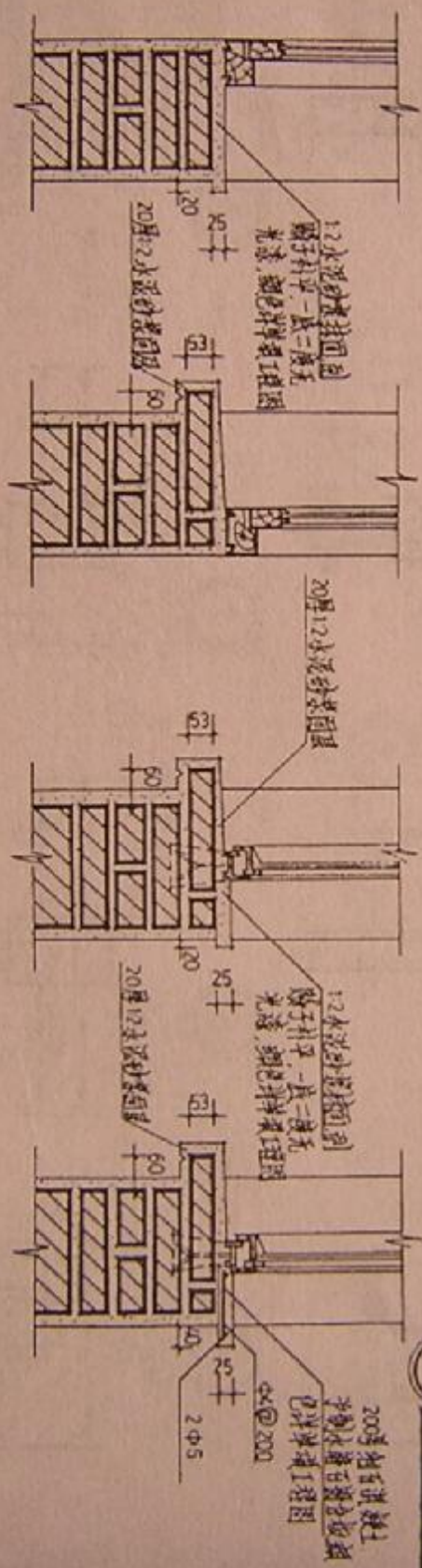
1 可调式窗框

2 固定窗框

3 可调式窗框

4 固定窗框

9 窗框组合图



5 混凝土窗框

6 混凝土窗框

7 混凝土窗框

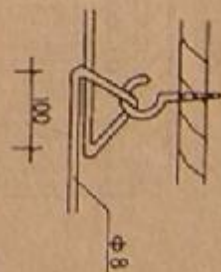
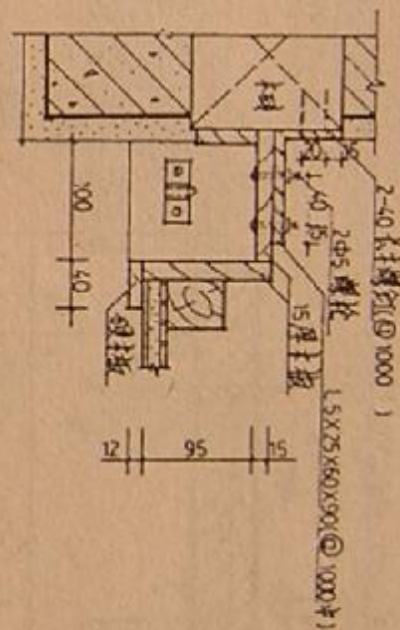
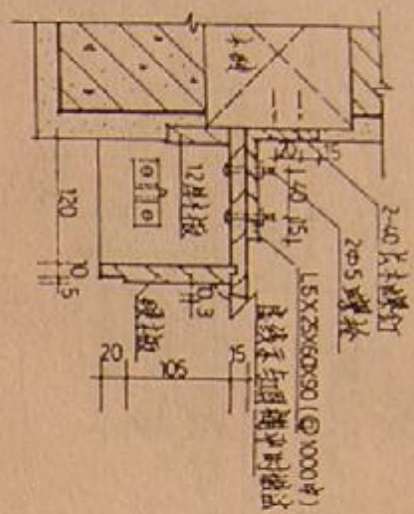
8 混凝土窗框

注: 当窗框尺寸大于1500mm时, 窗框应加设加强筋, 且应加设防侧滑措施。

1. 窗框应加设防侧滑措施。

窗框(板)、窗框

图例	窗框
图例	窗框
图例	窗框



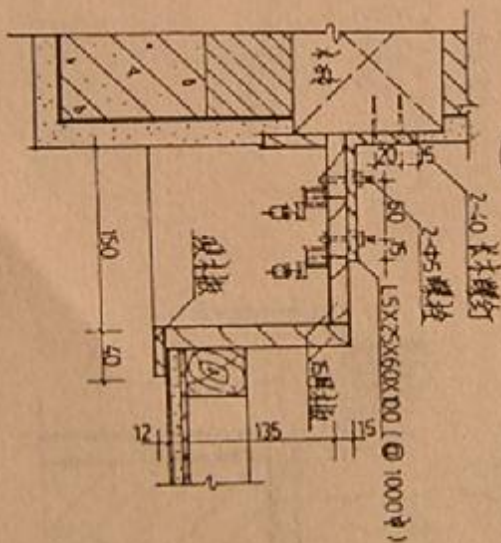
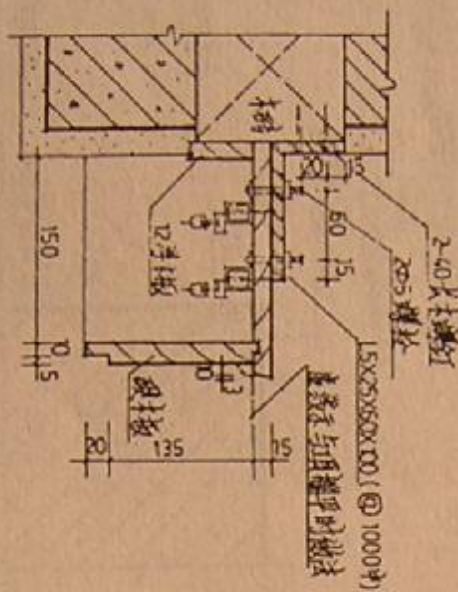
中環納



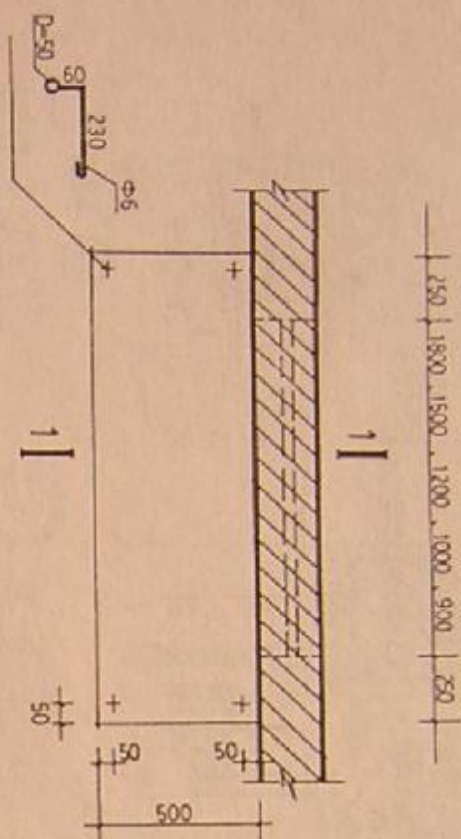
③ 波因讓



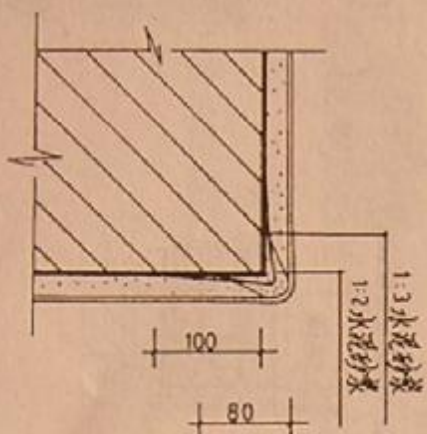
© 留市立立回



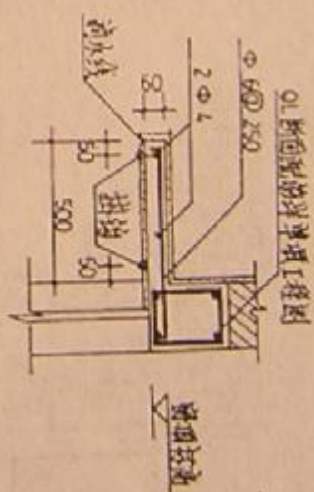
注: 1. 本图系按底油一度, 平面比例合度二度, 或按半度工程图。
2. 本图系按底油半度工程图。
3. 当底油 $\rightarrow 1200$ 时, 中油作倍。



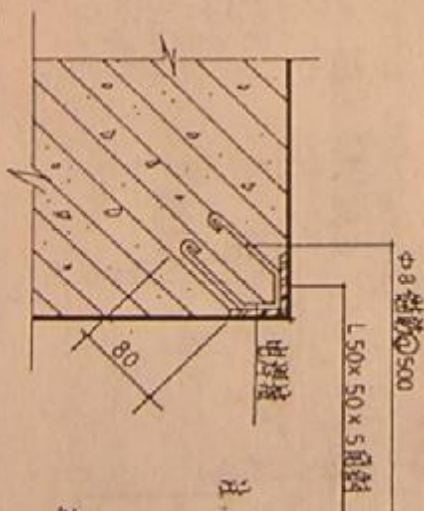
1 遮阳板 200mm 混凝土



2 水泥砂浆护墙角
a, b, c



1-1



3 角侧护墙角
a, b, c

注: 1. 护墙前高度(从地面、道路、

a = 1500
b = 1800
c = 2000

2. 角侧护墙前或道路边沿设置

遮阳板、护墙角

图号	WSJT101
页	12

1 墙身通风路

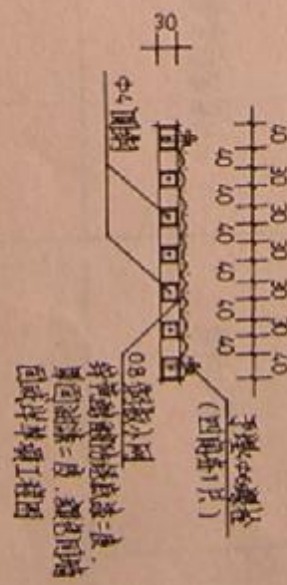
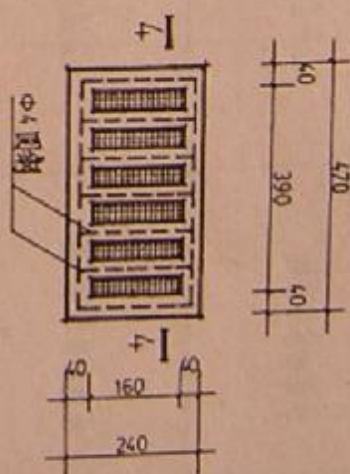
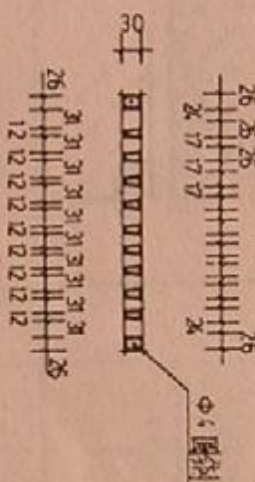
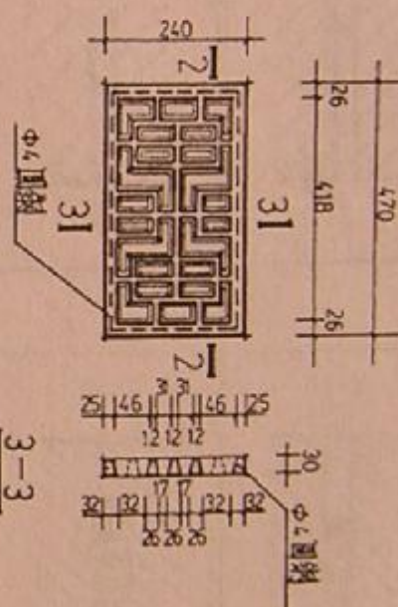
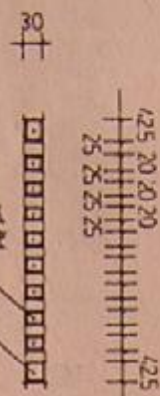
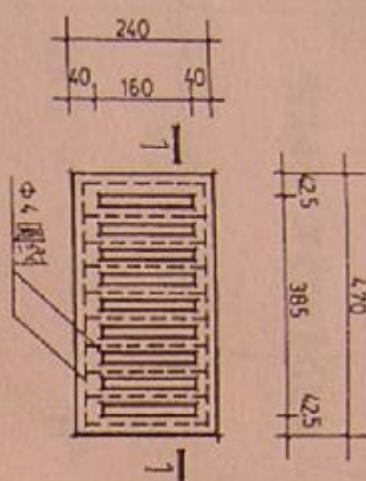
1-1

2 墙身通风路

2-2






3 墙身通风路






4-4

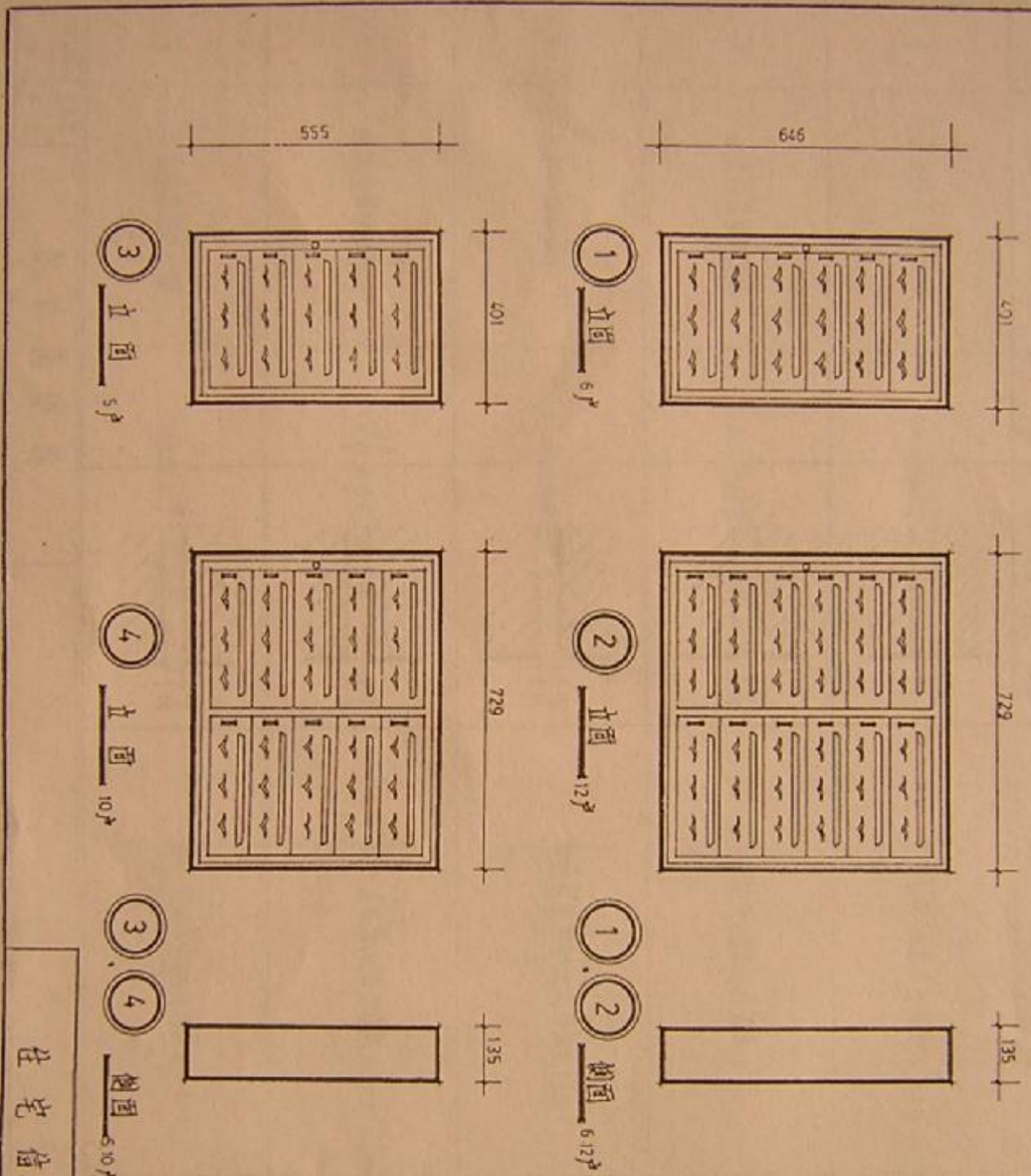


墙身通风路

图例号	图8527101
页号	13

编 号	名 称	做 法	构 造 图 形	备 注
1	水泥砂浆勾平缝	1:1.5 水泥砂浆勾平缝		墙缝打出均匀平直，然后勾缝
2	水泥砂浆勾平凹缝	1:1.5 水泥砂浆勾平凹缝		同上
3	水泥砂浆勾斜缝	1:1.5 水泥砂浆勾斜缝		同上
4	水泥砂浆勾凹缝	1:1.5 水泥砂浆勾凹缝		同上
5	水泥砂浆勾凸缝	1:1.5 水泥砂浆勾凸缝		同上
砖 墙 面 勾 缝			<div> <div>图 号</div> <div>页 号</div> </div> <div> <div>MSJ 101</div> <div>14</div> </div>	

编号	名称	做法	构造图形	备注
6	水泥混合砂浆勾平缝	1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾平缝		
7	水泥混合砂浆勾平凹缝	1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾平凹缝		
8	水泥混合砂浆勾平凸缝	1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾平凸缝		
9	水泥混合砂浆勾弧凹缝	1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾弧凹缝		
10	水泥混合砂浆勾弧凸缝	1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾弧凸缝		
石墙勾缝				<div> <div>图例</div> <div>5</div> </div>



注:

1. 本图集适用于电话部门一丁生产统一设计按图施工。
2. 此图集为设计式，不列入定额，土建设计时应考虑是否设置和设置的数量。
3. 设计人员可按设计户数选用，如一排三户六层楼共18户可選用一个12户，一个6户，或按设计，各条柱。
4. 每一个信箱都有一个开门键由邮递员或用户统一管理，每户信箱自留钥匙。
5. 安装方法：用冲钻在墙上打一个40mm孔，孔距应与设计图相符，然后将信箱安装在墙上。
6. 信箱的总高度为1400。

住宅信箱

图号	0857101
页号	16