

福建省建筑设计

墙 体

DBJT13-05

闽85J101

1985



福建建筑论坛<
www.fineprint.com

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118

墙

体

执标部门：福建省建设委员会

批准文号：闽建标85J021号

主编单位：福建省建筑设计院

统一编号：DBJT13—05

发布日期：1985年12月

图集号：闽85J101

主编单位负责人：苏仁初
2·英
主编单位技术负责人：
技术审定人：体 维 民
设计负责人：董云波

说 明

1. 本图集适用于一般工业与民用建筑

2. 本图集附注尺寸以毫米为单位

3. 套用本图集的索引方法：

闽85J101
X
X
—— 标准图集编目
—— 标准图集
—— 标准图集索引

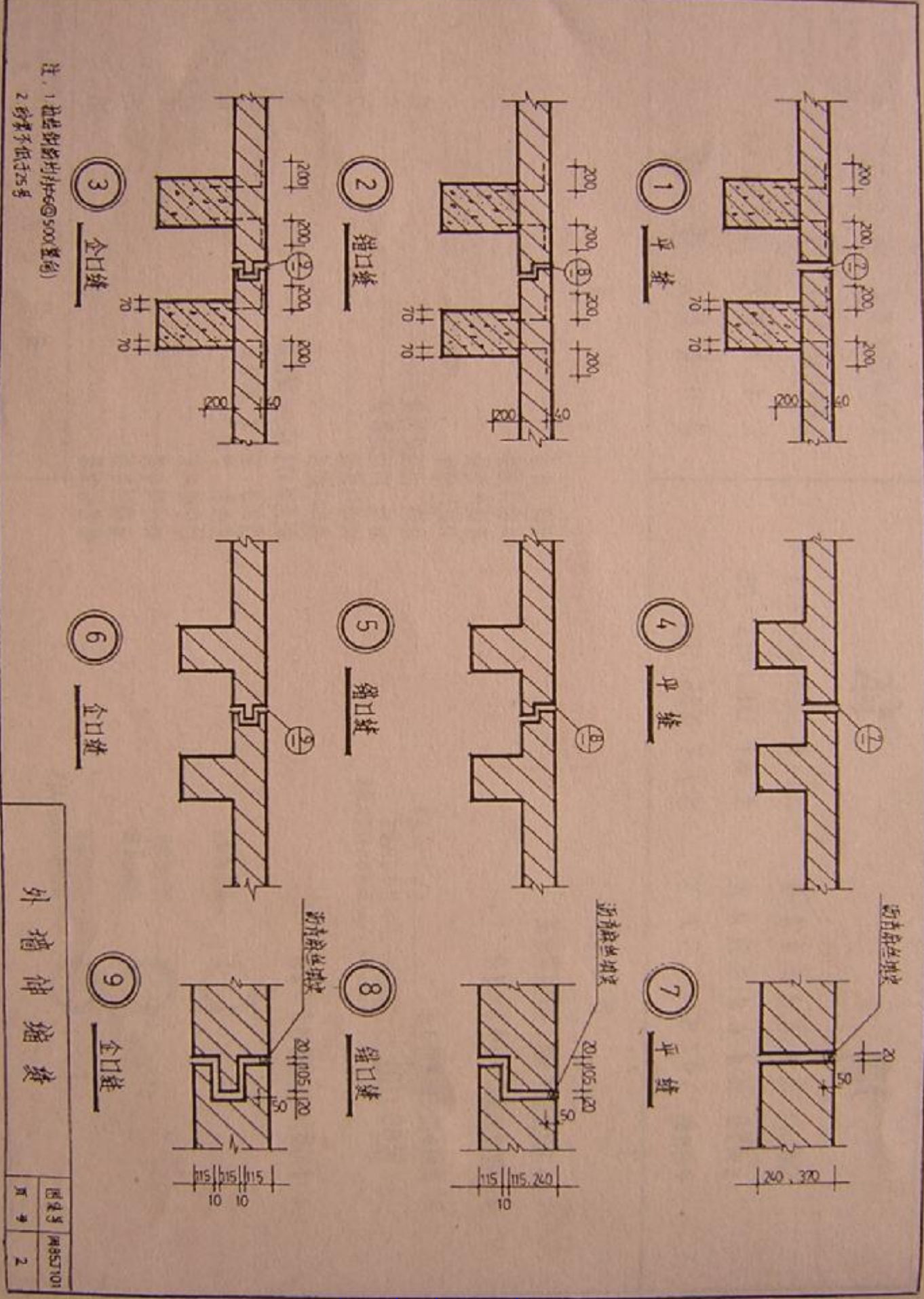
4. 本图集详图的索引方法

- | | |
|--------|-------|
| ○ X —— | 标准的索引 |
| ○ X —— | 详细的索引 |
| ○ X —— | 详细的索引 |
| ○ X —— | 详细的索引 |



目 录

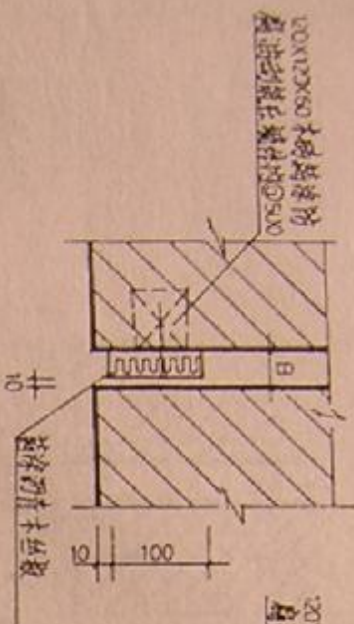
| | |
|--------|----|
| 说明、目录 | 1 |
| 外墙伸缩缝 | 2 |
| 内外墙伸缩缝 | 3 |
| 外墙沉降缝 | 4 |
| 内墙沉降缝 | 5 |
| 内外墙防震缝 | 6 |
| 内外墙防震缝 | 7 |
| 内外墙防震缝 | 8 |
| 内外墙防震缝 | 9 |
| 内外墙防震缝 | 10 |
| 内外墙防震缝 | 11 |
| 内外墙防震缝 | 12 |
| 内外墙防震缝 | 13 |
| 内外墙防震缝 | 14 |
| 内外墙防震缝 | 15 |
| 内外墙防震缝 | 16 |



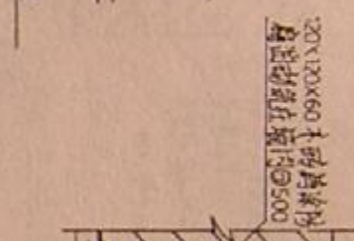
福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

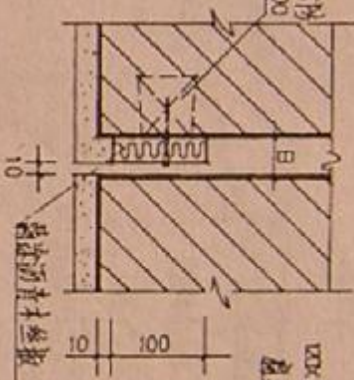
跟多资料加微信公众号jianzhu118



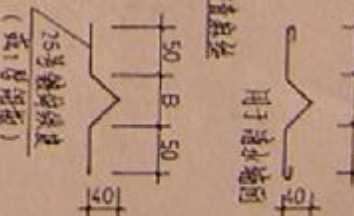
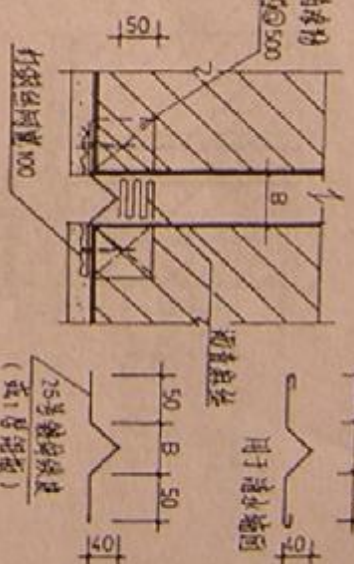
① 清水墙圆



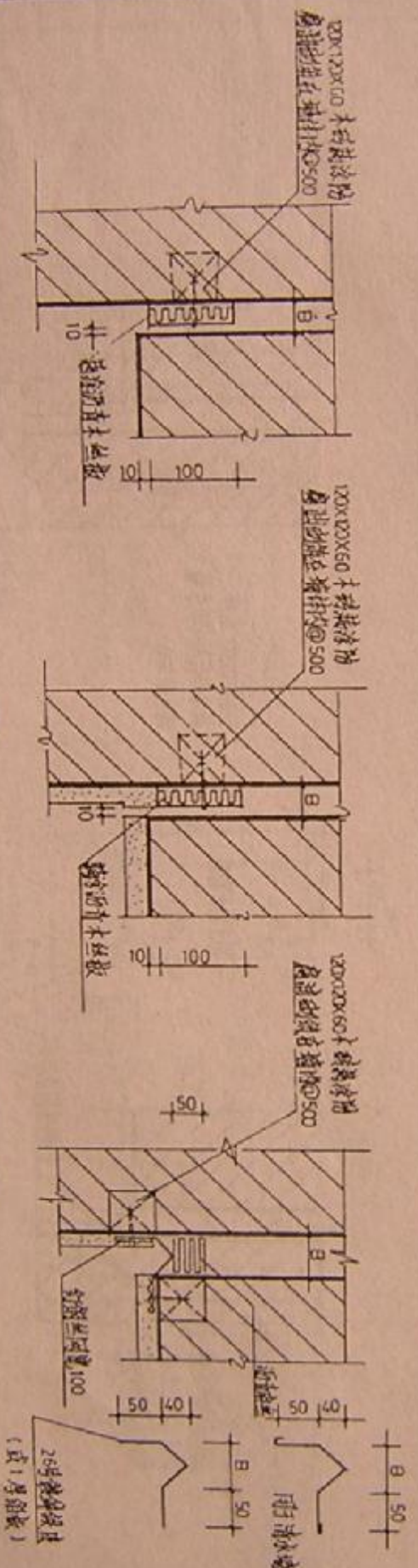
② 清水墙圆



③ 清水墙圆
④ 清水墙圆



⑤、⑥ 清水墙圆



⑦、⑧ 清水墙圆

外墙伸缩缝

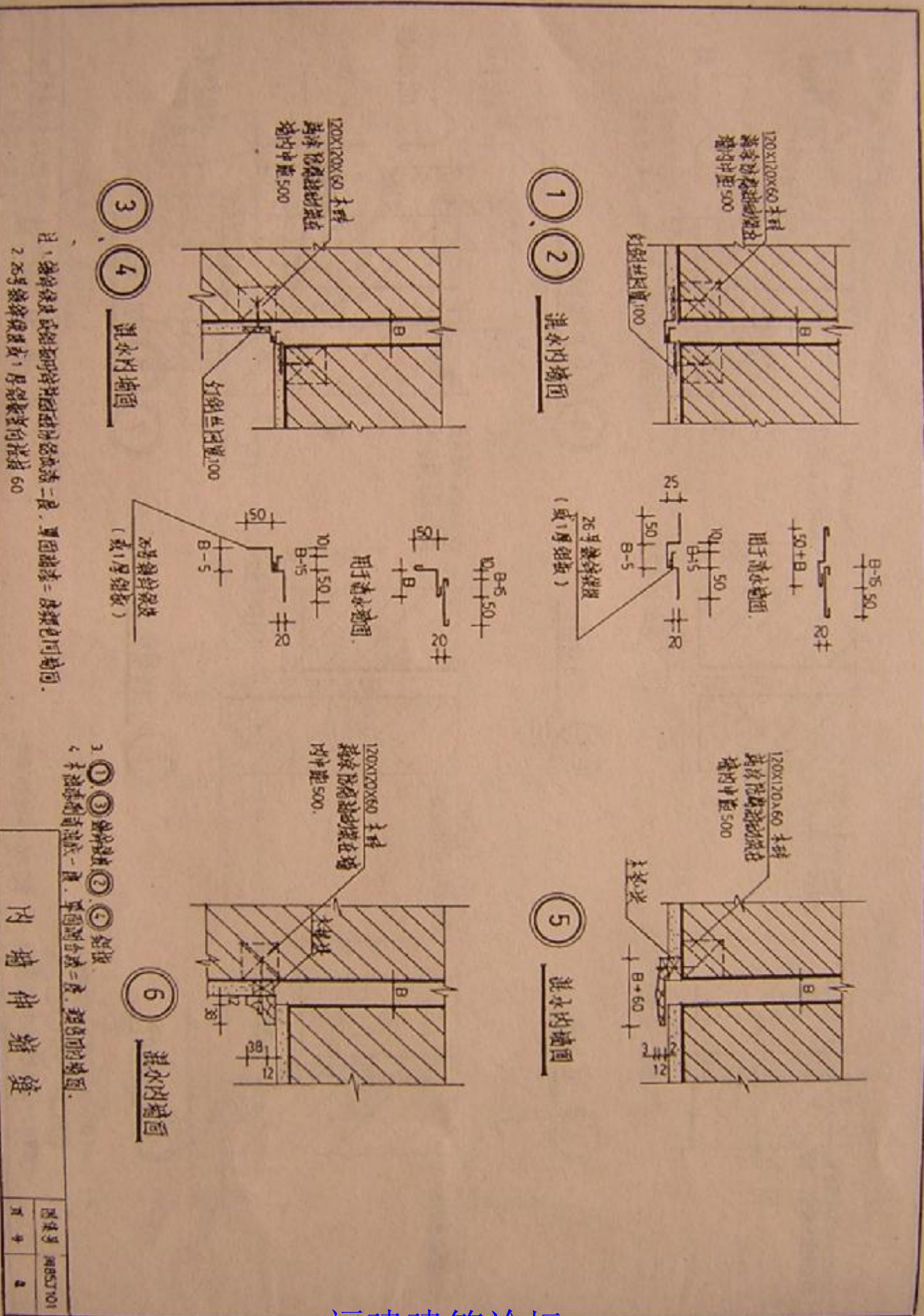
| 图集号 | 图集名 |
|--------|--------|
| J101-1 | 101号图集 |

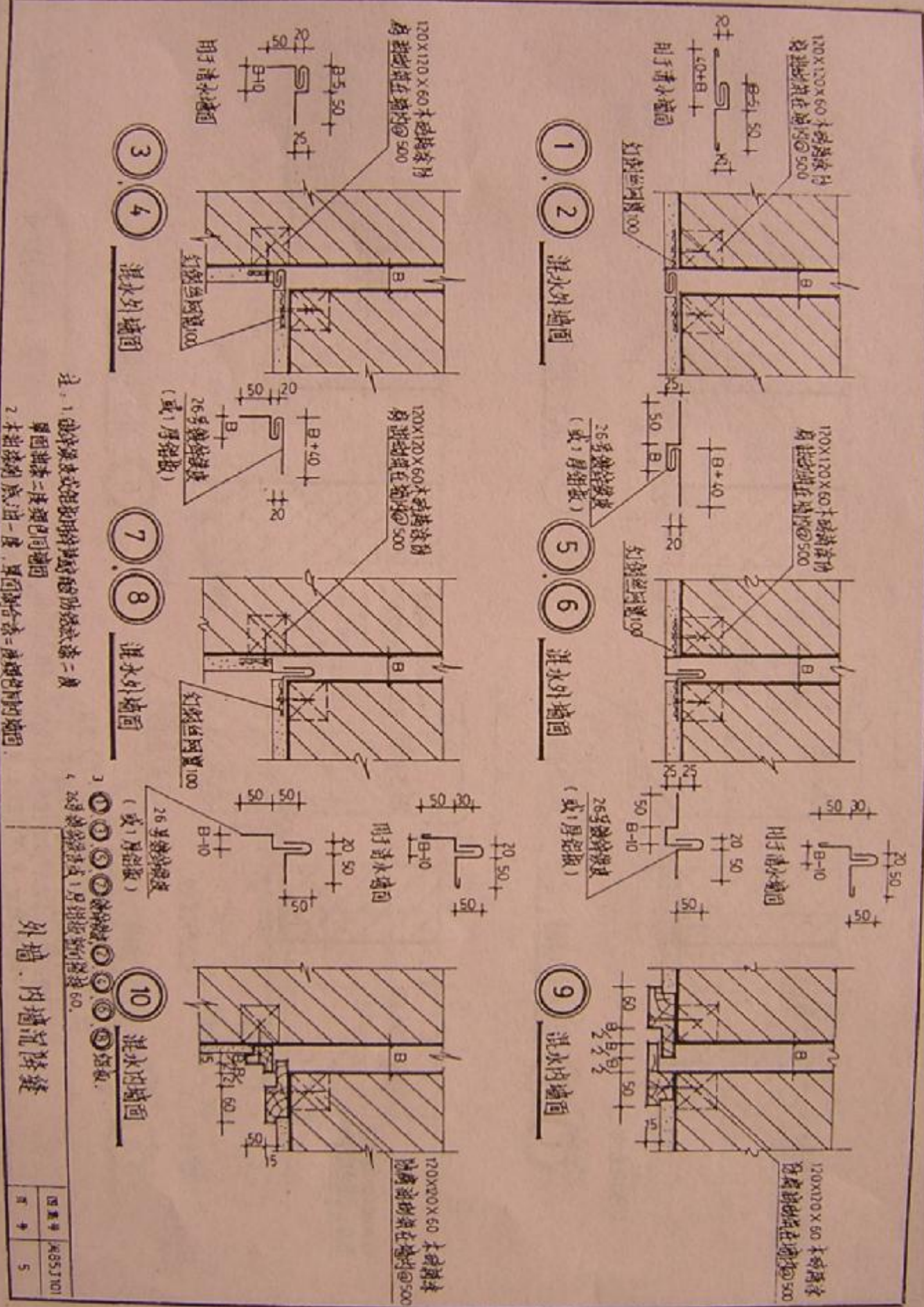
- 1 26号镀锌铁丝或 10#镀锌铁丝网@500.
- 2 ① 穿筋铁 ② ③ 10#镀锌铁丝网.
- 3 钢筋或膨胀螺栓固定法二种 墙面抹灰=普通毛面墙面.

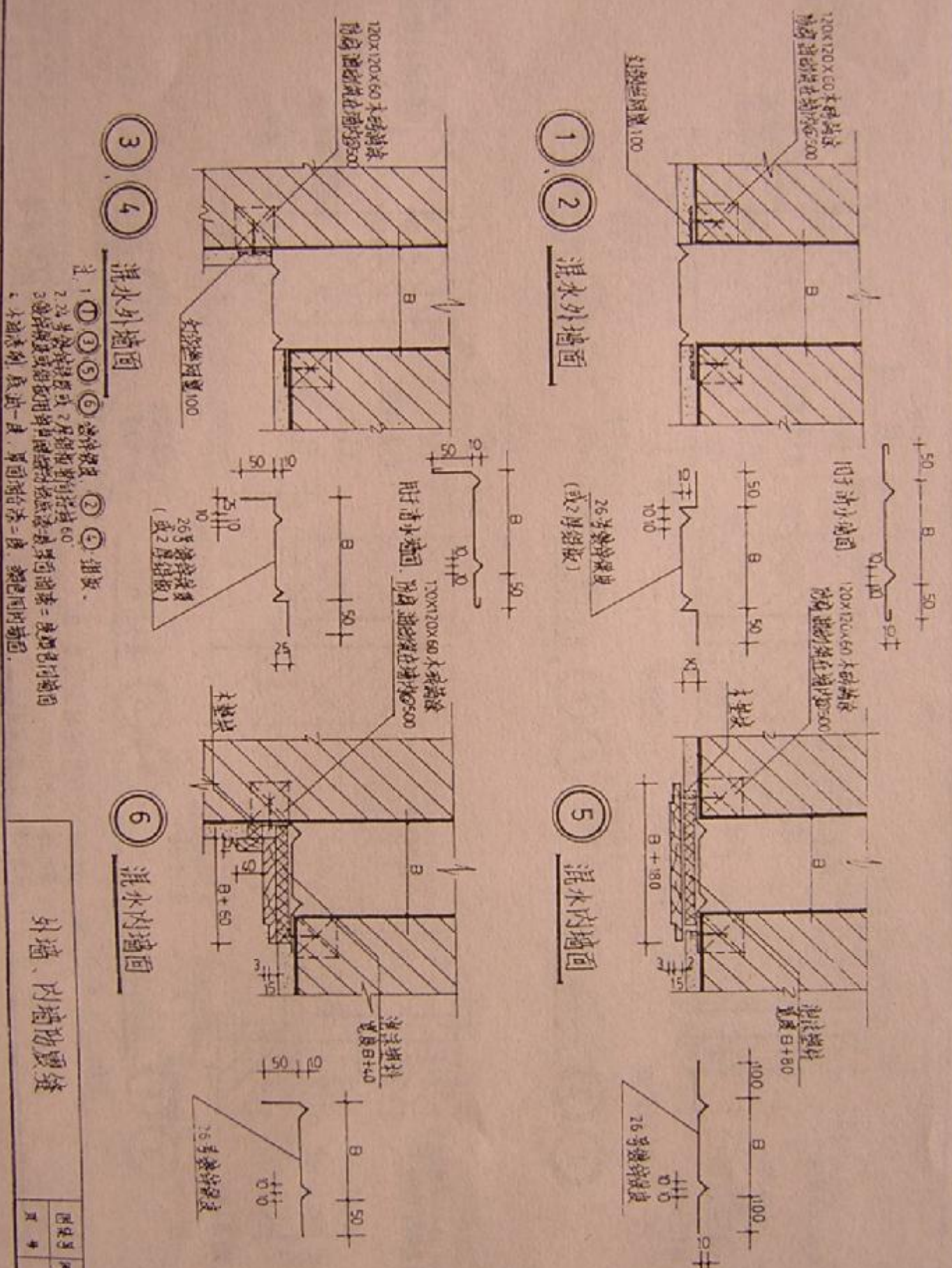
福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118



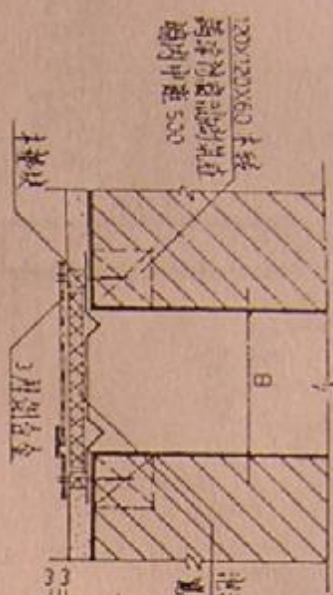




福建建筑论坛<

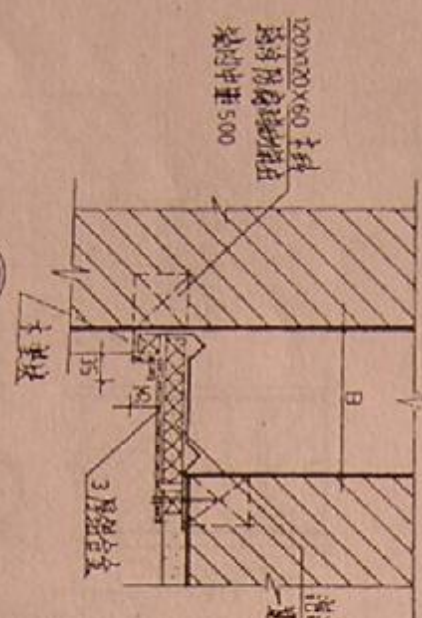
<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118



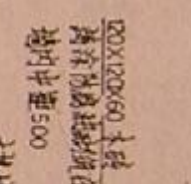
①

混水内墙图



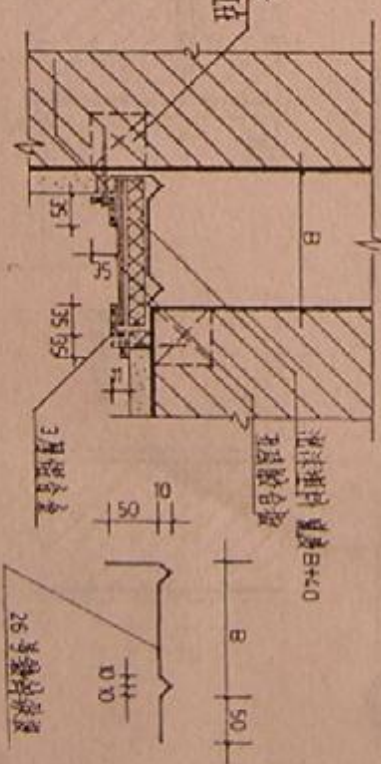
②

混水内墙图



③

混水内墙图



④

混水内墙图

注：1、铝合金，塑料复合膨胀螺栓，膨胀螺栓二层，单面扣二层，聚酯
丙烯酸腻子。2、胶合板刷底油一层，中面刷冷二遍，暖面刷内墙漆。
3、聚苯板背贴自粘玻纤网。

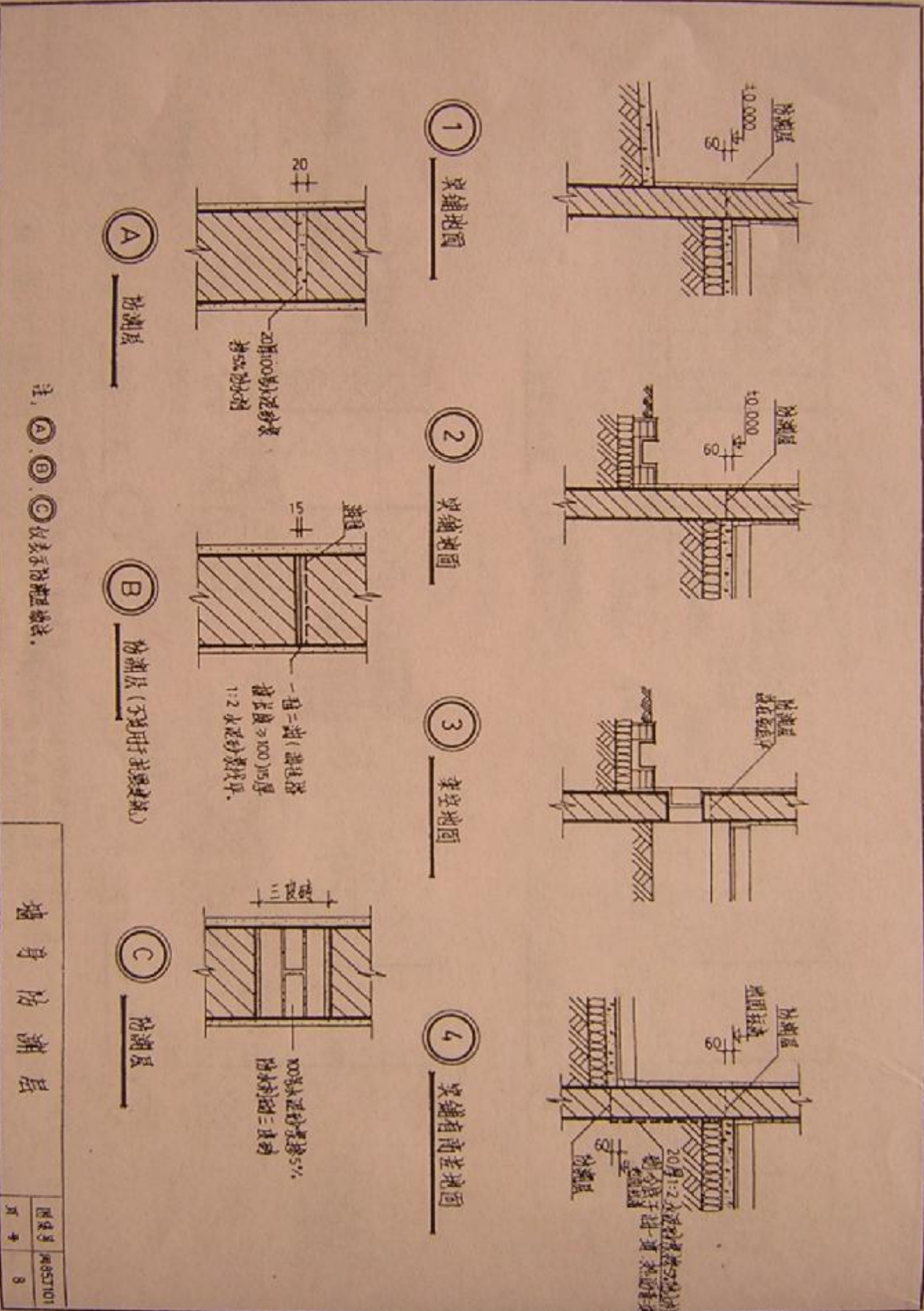
内墙防裂缝

| 图集号 | 图册页数 |
|-----|------|
| 7 | 7 |

福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118



注: (A),(B),(C)仅表示防水做法。

墙身防潮层

图集号: JGJ201
页数: 8

福建建筑论坛<

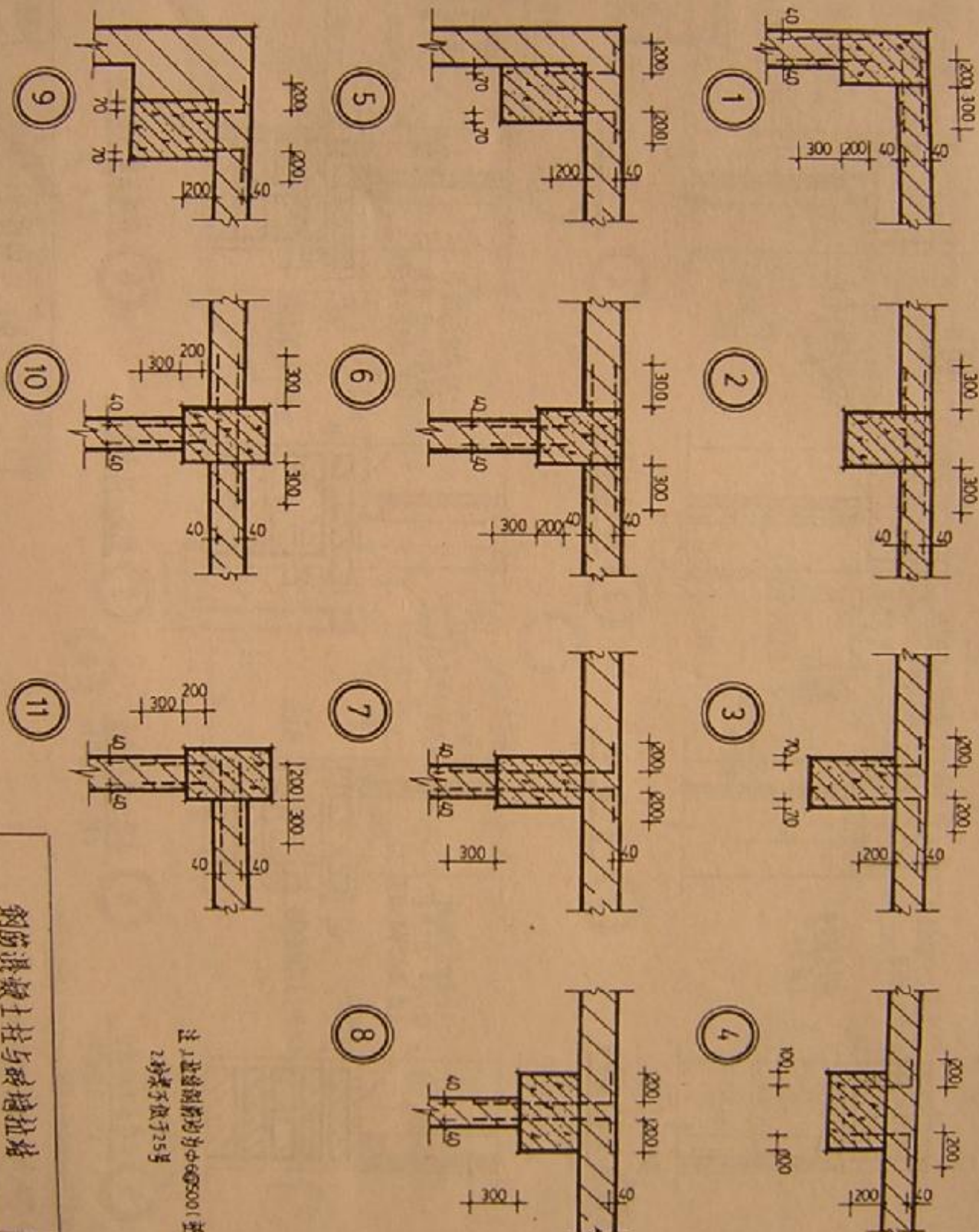
<http://bbs.fjjz.cn>

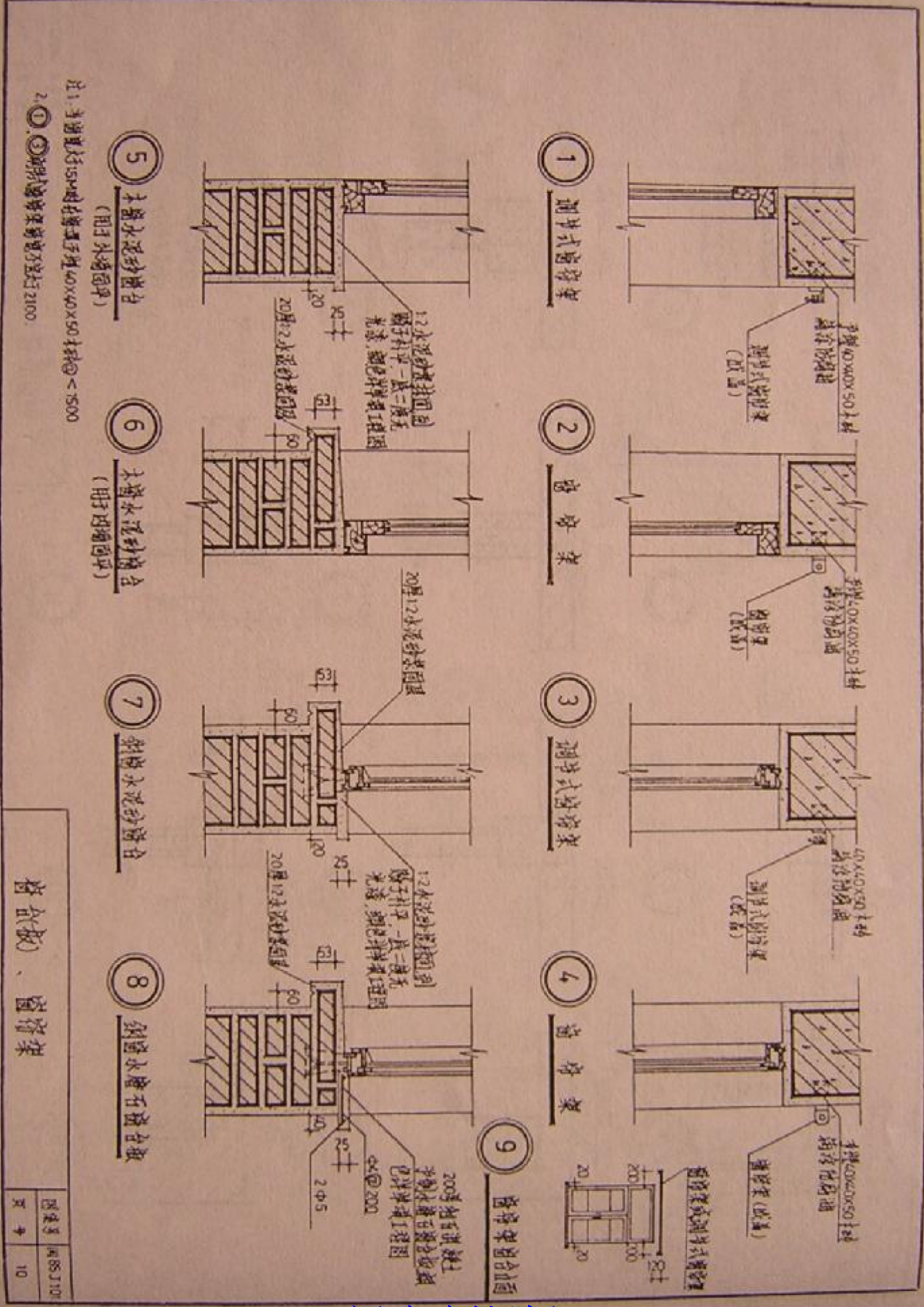
跟多资料加微信公众号jianzhu118

钢筋混凝土柱与砖墙拉结

| | |
|-----|--------|
| 图集号 | JGJ101 |
| 页数 | 9 |

注：拉结筋为ф6@600（竖向）
2倍梁高≤250





福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

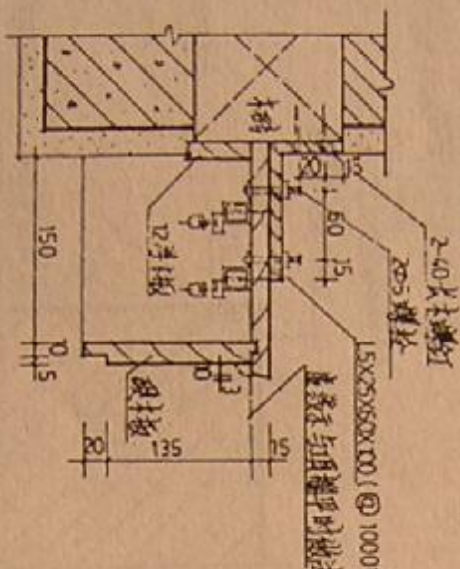
跟多资料加微信公众号jianzhu118

格
格
盒

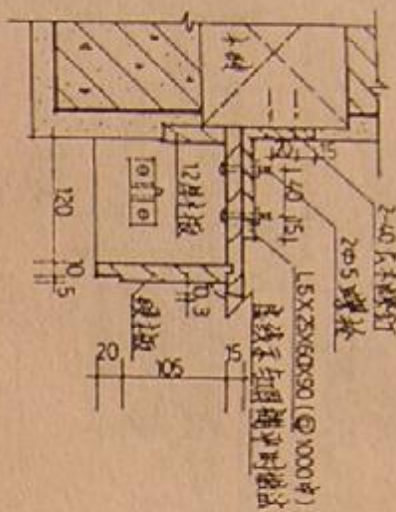
| | |
|-----|--------|
| 图集号 | 闽建1101 |
| 页 | 11 |

注：1、本图例除油一直、单面粘合板外，其余皆属1型图。
2、本图例除油一直、单面粘合板外，其余皆属1型图。
3、当厚度≥100mm时，单面粘合板。

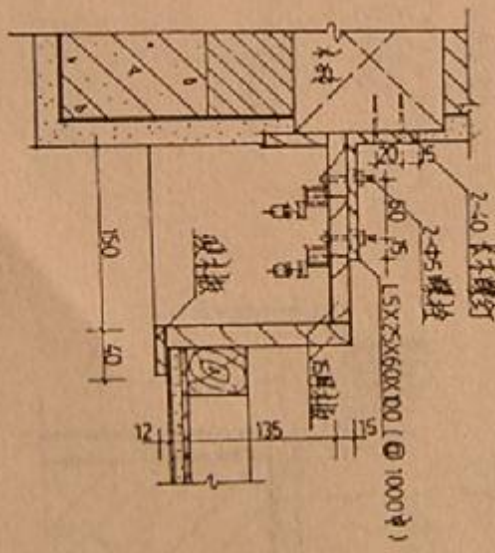
③



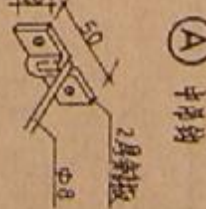
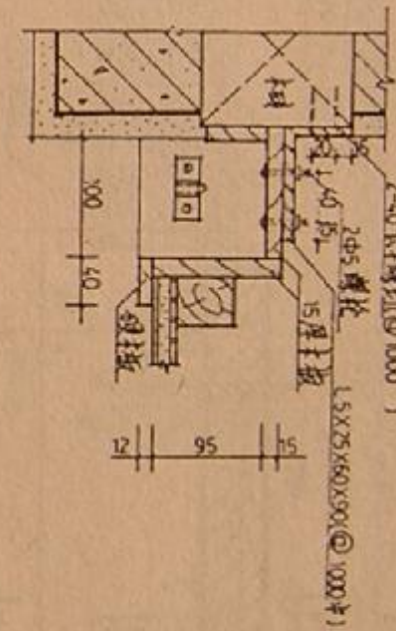
①



④

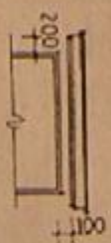


②



⑤

C 简支梁



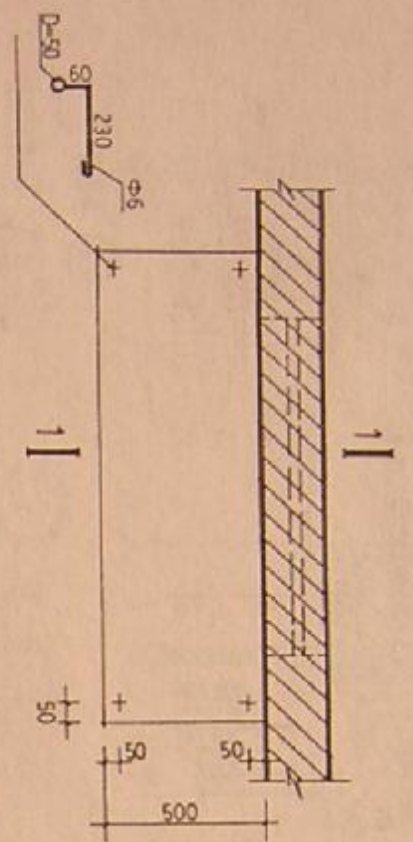
B 支承

福建建筑论坛<

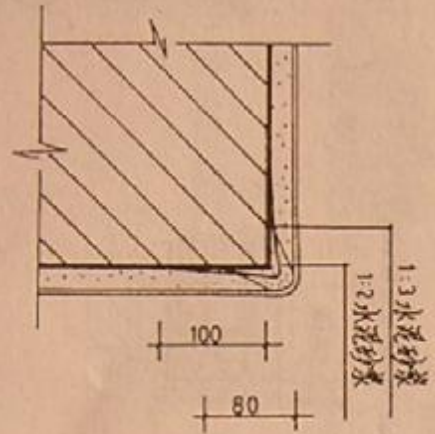
<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118

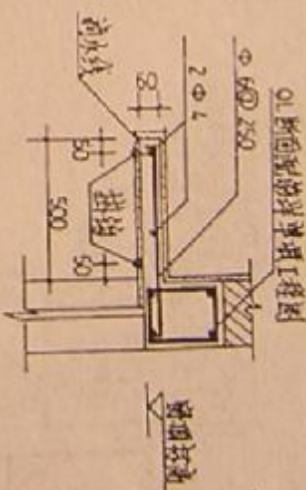
— 250 1800 1500 1200 1000 900 — 80 —



① 遮阳板、护墙角



— 1 —



注：1. 墙脚筋（从地面、墙面）

a = 1500

b = 1800

c = 2000

② 防水层
聚氯乙烯防水卷材

聚氯乙烯防水卷材

③

角钢保护角

②

水泥砂浆堵角

a.b.c

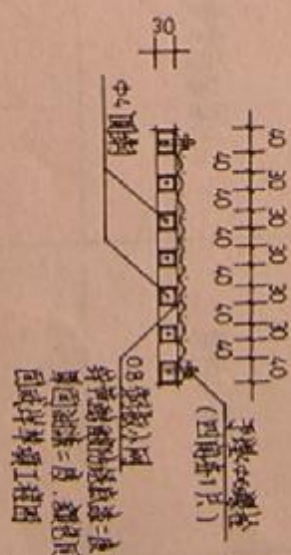
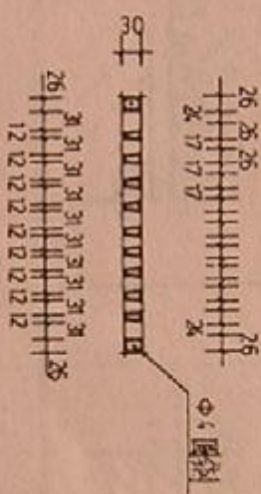
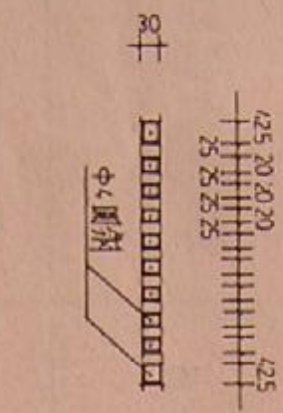
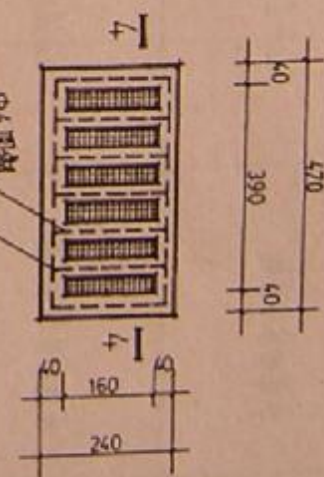
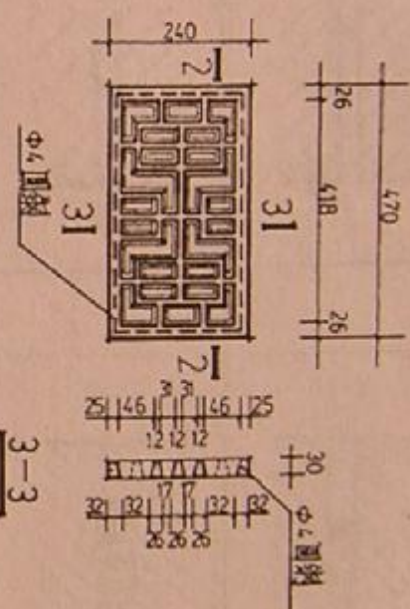
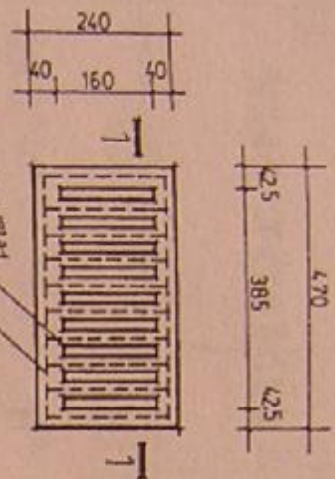
遮阳板、护墙角

图集号：04G57101
页 * 12

福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118



①

墙身通风管

②

墙身通风管

③

墙身通风管

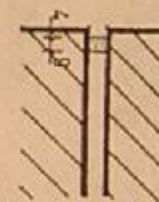
墙身通风管

| | |
|-----|--------|
| 图集号 | 08J101 |
| 页号 | 13 |

福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

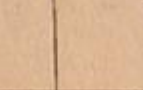
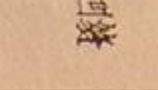
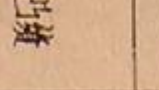
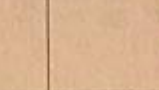
跟多资料加微信公众号jianzhu118

| 编 号 | 名 称 | 做 法 | 构造 因形 注 | 备 注 |
|--------|----------|--------------|---|---------------|
| 1 | 水泥砂浆勾平缝 | 1:15水泥砂浆勾平缝 |  | 墙面打凿均与平直，然后勾缝 |
| 2 | 水泥砂浆勾平凹缝 | 1:15水泥砂浆勾平凹缝 |  | 同上 |
| 3 | 水泥砂浆勾斜缝 | 1:15水泥砂浆勾斜缝 |  | 同上 |
| 4 | 水泥砂浆勾弧凹缝 | 1:15水泥砂浆勾弧凹缝 |  | 同上 |
| 5 | 水泥砂浆勾弧凸缝 | 1:15水泥砂浆勾弧凸缝 |  | 同上 |

福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118

| 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 | 20-35 +  | |
| 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 | 20-35 +  | |
| 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 | 15-25 +  | |
| 9 | 水泥混合砂浆勾凹凸缝 | 1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾凹凸缝 | 20-35 +  | |
| 10 | 水泥混合砂浆勾嵌出缝 | 1:0.3:2 水泥石灰细砂浆勾嵌出缝 | 20-35 +  | |

石 墙 固 勾 灰

图集号：JGJ101
页 * 5

福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118

注：

1、本图集所用材料—厂生产的一般
木材按每块制。

2、此图板为挂式，不能入墙内，上端
必须对正考虑是当位置和有足够的挂
的地方。

3、设计人可按图板尺寸裁剪用，如一
块三户六扇隔断共 10^2 可使用一个 12^2
 μ ，一个 6^2 脚凳使用，余美观。

4、与一个隔板板有一个开门的隔断
局部地脚线-1号，脚凳柱子自
制地脚。

5、安装方法：用冲压螺丝在隔板上钻

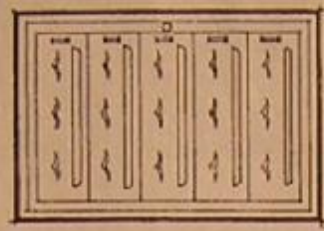
孔（见孔距）后将螺丝插入孔中，再将
隔板一端，孔中插入墙内膨胀螺栓
并用榔头敲打固定在墙上。

6、倍数根据需要定。

住宅 信 报 盒

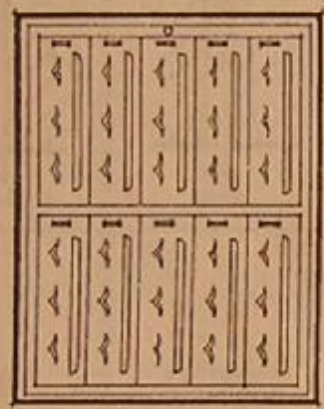
| | |
|------|-------|
| 图4-3 | 图4-10 |
| 页 4 | 16 |

③ 立面 5^2



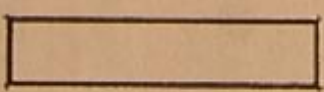
555

④ 立面 10^2



401

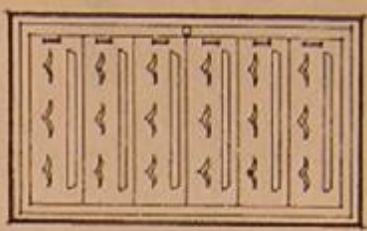
③、④ 侧面 6×10^2



729

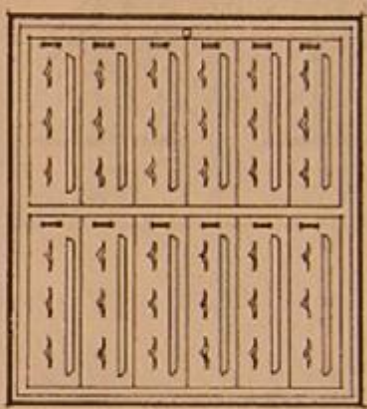
135

① 立面 6×7^2



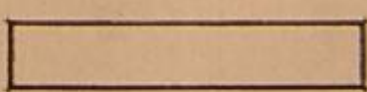
645

② 立面 12×7^2



729

①、② 侧面 6×12^2



135

135

福建建筑论坛<

<http://bbs.fjjz.cn>

跟多资料加微信公众号jianzhu118