

室内墙面装饰构造图集

西南08J105

实施日期: 2008年11月01日

主编单位: 中国建筑西南设计研究院有限公司

主编单位负责人

官永

主编单位技术负责人

刘

技术审定人

刘

设计负责人

刘

目 录

目 录	1
设计说明(一)~(二)	2~3
石材饰面装修详图	
石材饰面接合缝详图	4
石材饰面转角接合缝详图(一)~(二)	5~6
石材饰面铺贴节点详图(一)~(二)	7~8
石材饰面干挂节点详图(一)~(二)	9~10
石材饰面干挂锚件详图	11
石材饰面装饰墙及构造详图(一)~(五)	12~16
石材饰面装饰柱及构造详图(一)~(七)	17~23
饰面板饰面装修详图	
隔音、吸声饰面墙节点详图(一)~(二)	24~25
饰面板接合缝详图(一)~(二)	26~27
饰面踢脚板与地板节点详图	28
饰面板装饰墙及构造详图(一)~(十二)	29~40
饰面板装饰柱及构造详图(一)~(四)	41~44
饰面板装饰双柱及构造详图	45
壁布饰面装修详图	
壁布装饰墙及构造详图(一)~(五)	46~50

玻璃饰面装修详图

玻璃与饰面板接合缝详图	51
玻璃隔墙及构造详图(一)~(六)	52~57
玻璃饰面装饰柱及构造详图(一)~(二)	58~59
玻璃护栏及构造详图(一)~(三)	60~62

电梯厅装修详图

石材饰面电梯厅及详图(一)~(五)	63~67
饰面板饰面电梯厅及详图	68

台、柜及其他装修详图

橱柜装饰墙及构造详图(一)~(三)	69~71
服务台玻璃护栏及构造详图(一)~(二)	72~73
美发镜面装饰墙及构造详图	74
卫生间装饰墙及构造详图(一)~(三)	75~77
服务台装修及详图(一)~(七)	78~84
大型回风口装修详图(一)~(二)	85~86



打造精品 铸造铁军

目 录

西南08J105

页次 1

设计说明

1、一般说明

- 1.1、本图集适用于民用建筑和工业建筑中有装饰要求的室内墙面。
- 1.2、室内装修设计应严格执行《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》中相应条款和《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95的规定。设计人员对图集节点的选用应符合标准、规范的规定。
- 1.3、本图集墙柱立面仅为示意，供单体设计时参考。
- 1.4、装修不得破坏结构主体，应充分考虑建筑结构体系与承载能力。
- 1.5、本图集中所注材料可根据有关规定，由单体设计另行设计。
- 1.6、本图集中所注尺寸可由单体设计按实际调整，打* 尺寸为可调整。护栏高度不得任意调低。
- 1.7、本图集中所注尺寸除注明外，均以毫米(mm)为单位。

2、设计依据

- 2.1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》 (GB50210-2001)
- 2.2、《住宅装饰装修工程施工规范》 (GB50327-2001)
- 2.3、《建筑设计防火规范》 (GB50016-2006)
- 2.4、《高层民用建筑设计防火规范》 (GB50045-95) (2005年版)
- 2.5、《建筑内部装修设计防火规范》 (GB50222-95) (2001年版)
- 2.6、《木结构工程施工质量验收规范》 (GB50206-2002)
- 2.7、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 (GB50325-2001)
- 2.8、《金属与石材幕墙工程技术规范》 (JGJ133-2001)
- 2.9、《建筑玻璃应用技术规程》 (JGJ113-2003)

3、材料要求

- 3.1、装修材料的品种、规格和质量均应符合国家现行标准的规定。严禁使用国家明令淘汰的材料。装饰装修材料应按单体设计要求及有关规范的规定进行防火、防腐和防虫等处理。

- 3.2、室内装修要严格控制室内环境污染的各个环节，装修材料应采用取得国家环境认证标志的产品，其环保质量应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2001)及十项国家强制性标准的规定。
- 3.3、装修设计要根据建筑的防火等级以及不同类别、规模、性质的建筑不同部位对燃烧性能的要求选择装修材料。
- 3.4、装饰装修材料的燃烧性能应符合《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-95)及有关规定。高层、超高层一、二类建筑室内装修材料达不到燃烧性能等级的必须采取技术措施，达到室内装修防火要求。
- 3.5、木材应选用一、二级木材，无饰面的木材应采用一级木材，品种由单项工程设计定。木材加工时应进行烘干处理，其含水率要求应符合国家现行标准的有关规定。
- 3.6、胶合板质量采用不低于二级的标准，除有饰面外，均采用一级胶合板，胶合板质量应按(GB9846)及国家有关标准执行。
- 3.7、细木工板应采用机制一等一级细木工板，质量应按《细木工板技术要求和验收规则》(GB5850)及国家有关标准执行。
- 3.8、本图石材均采用A类石材，其质量应按《天然花岗岩建筑板材》(JC205)及国家有关标准执行。石材厚度一般为20mm；干挂石材厚度不应小于25mm。石材的品种、规格和颜色等由单体设计定。干挂石材的嵌缝胶应采用无污染的胶。
- 3.9、玻璃的最大许用面积应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113)的规定，有框门玻璃面积大于0.5m²、无框门玻璃、隔断玻璃、

玻璃护栏、其它材质护栏及公共场所、运动场所、浴室等采用的玻璃，均应按建筑结构荷载规范GB50009-2001有关规定，并采用符合厚度要求的安全玻璃。玻璃的品种、规格由单体设计定。

3.10、壁布应根据防火要求，满足氧指数指标及燃烧性能等级。

3.11、本图集饰面板油漆以聚氨酯亚光清漆为例。如采用其它品种或色漆时由单体设计选定。

4、施工要求

4.1、本图集中凡用于建筑配件及建筑装修的固定件应根据固定基层情况，采用预埋件、钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉及建筑胶等，具体作法由单体设计定。

4.2、暗木龙骨与木质人造板基材，应刷防火涂料。

4.3、木制预埋件均应满涂防腐剂。

4.4、本图集中凡露明铁件均应涂刷防锈漆二度，面漆二度，品种及颜色由单体设计人员定。

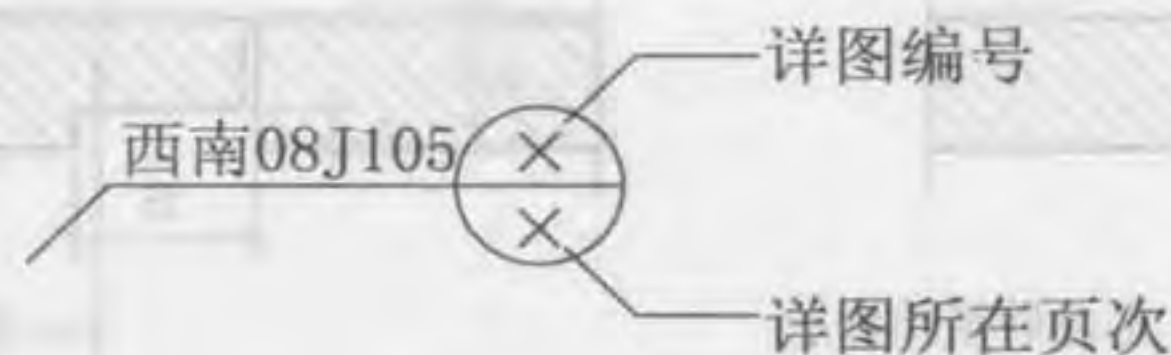
4.5、本图集石材安装方式采用钢筋网挂贴法、锚固法铺贴，以及干挂法安装。石材碰头缝应三面磨光。采用湿作业法时，石材应进行防碱背涂处理。

4.5.1、钢筋网挂贴法：墙面布 $\phi 6$ 钢筋网双向@300（根据石块大小调整间距），横、竖钢筋网交接点与墙内预埋钢筋勾焊。饰面石材上端打孔，用铜丝或不锈钢丝与固定在墙面上的横竖排列的钢筋扎牢。石材正面用熟石膏将相邻的石板调平固定，将缝隙堵严。用1:2.5水泥砂浆灌注到石板与墙面间缝隙内，每次灌浆150~200mm高，插捣密实，初凝后再灌上一层，直至石板上口50~100mm处停止，然后依样进行上一层挂贴。灌浆必须饱满，不得出现空鼓。

4.5.2、锚固法：厚20mm以上的饰面石材，用不锈钢锚固件代替铜丝、不锈钢丝固定石材，其余步骤和要求同钢筋网挂贴法。

4.5.3、干挂法：以干挂锚件将饰面石材直接吊挂于墙面或钢龙骨架上，每块石板独立吊挂，不用水泥砂浆，干作业。干挂钢龙骨架构造系统及预埋件根据建筑构造和结构计算，由单体设计定。干挂钢龙骨架系统可采用镀锌处理槽钢及角钢等，干挂锚件应为不锈钢或铝合金制品，或采用背栓式安装，其质量应符合有关标准的规定。

5、选用方法



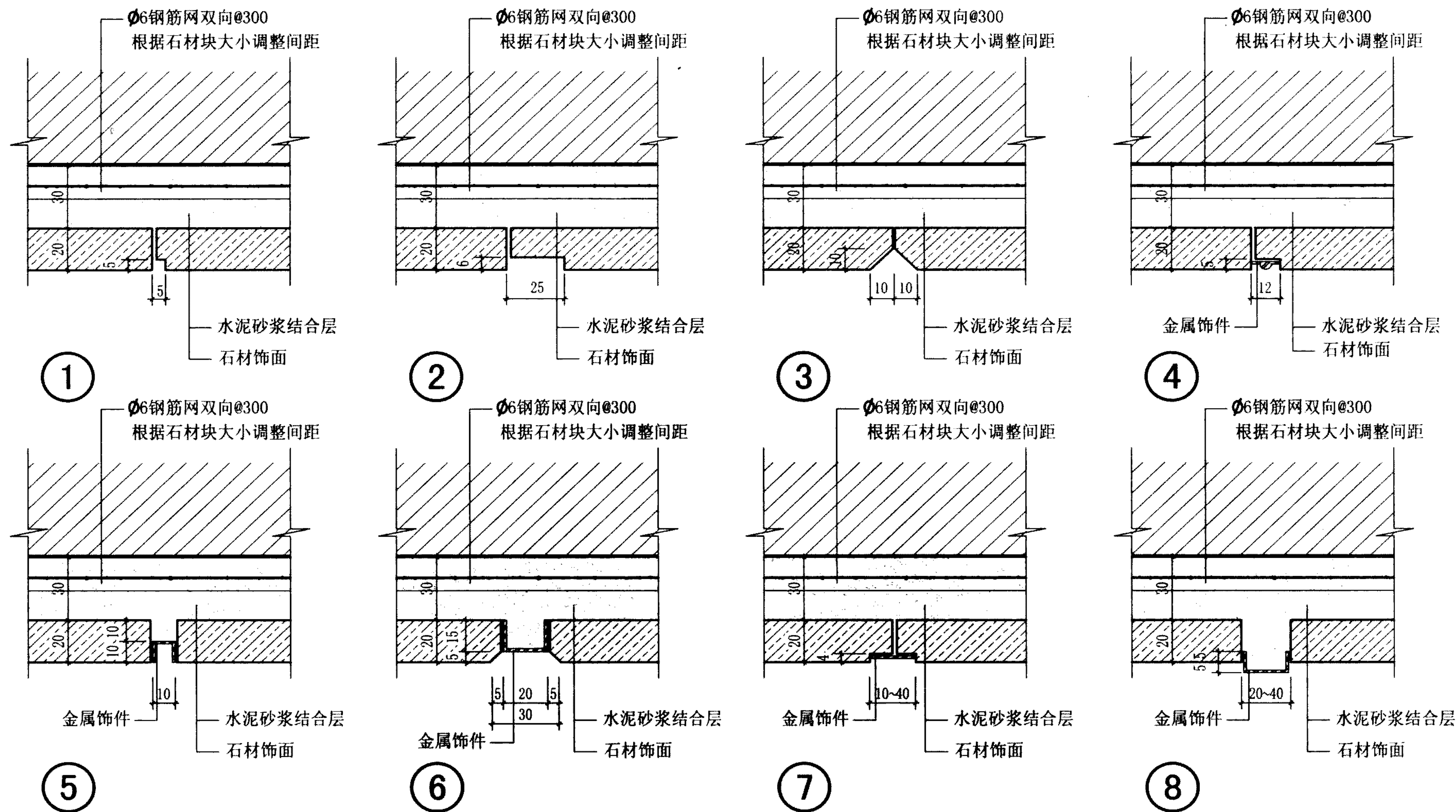
6、其它

6.1、本图集以钢筋混凝土墙、砖墙为基层示例，当遇加气混凝土墙、混凝土空心砖墙、混凝土空心砌块墙、空心条板墙等时，应由单体设计采用相应的措施。

6.2、除图中注明外，制作与安装均应符合《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001)有关规定。

6.3、本图集除注明外，应遵守国家现行的有关规范、规程和规定。

6.4、今后如因规范、规程标准更新，则以新规范为准。

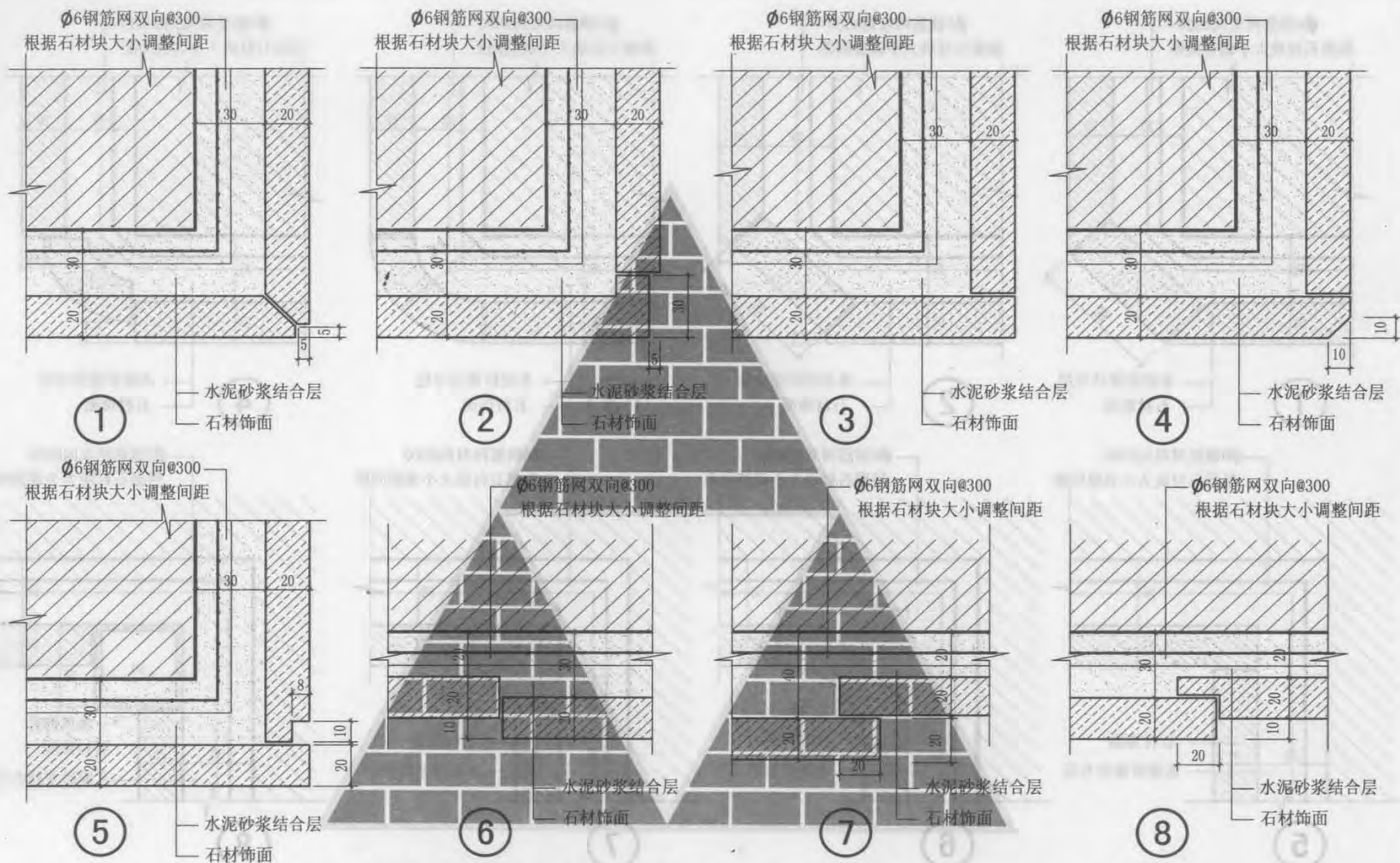


注：1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴法或锚固法，高度 ≤ 4000 。
 2. 本图以20厚石材为例，石材的品种、规格、颜色由单体设计定。
 3. 金属饰件采用铝合金、不锈钢、铜条等由单体设计定。
 4. 水泥砂浆10厚结合层采用1：2.5水泥砂浆。
 5. 水泥砂浆垫20厚配Ø6钢筋网双向@300。

石材饰面接合缝详图

西南08J105

页次 4



注: 1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴法或锚固法, 高度 ≤ 4000 。

2. 本图以20厚石材为例, 石材的品种、规格、颜色由单体设计定。

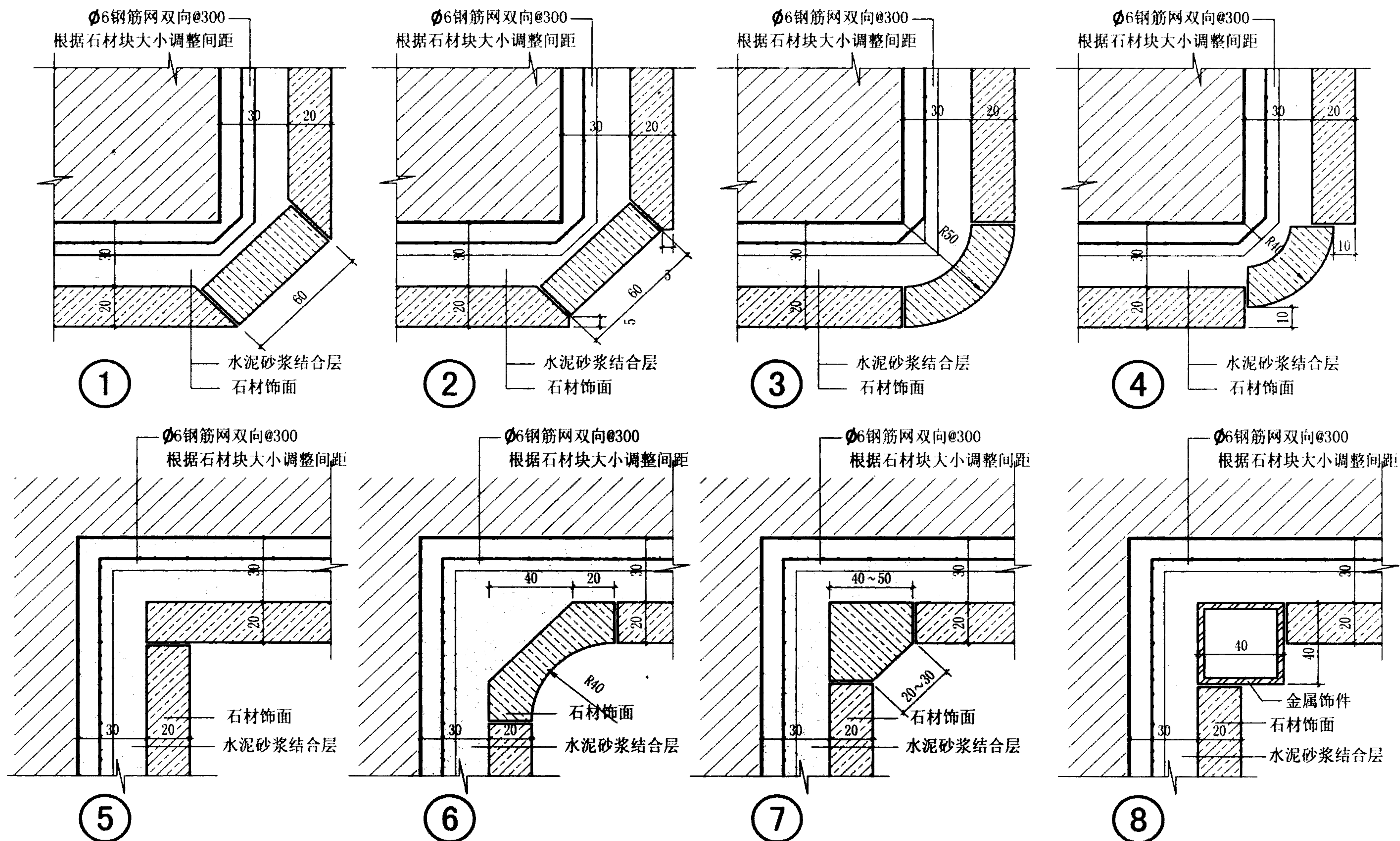
3. 水泥砂浆10厚结合层采用1:2.5水泥砂浆。

4. 水泥砂浆垫20厚配Ø6钢筋网双向@300。

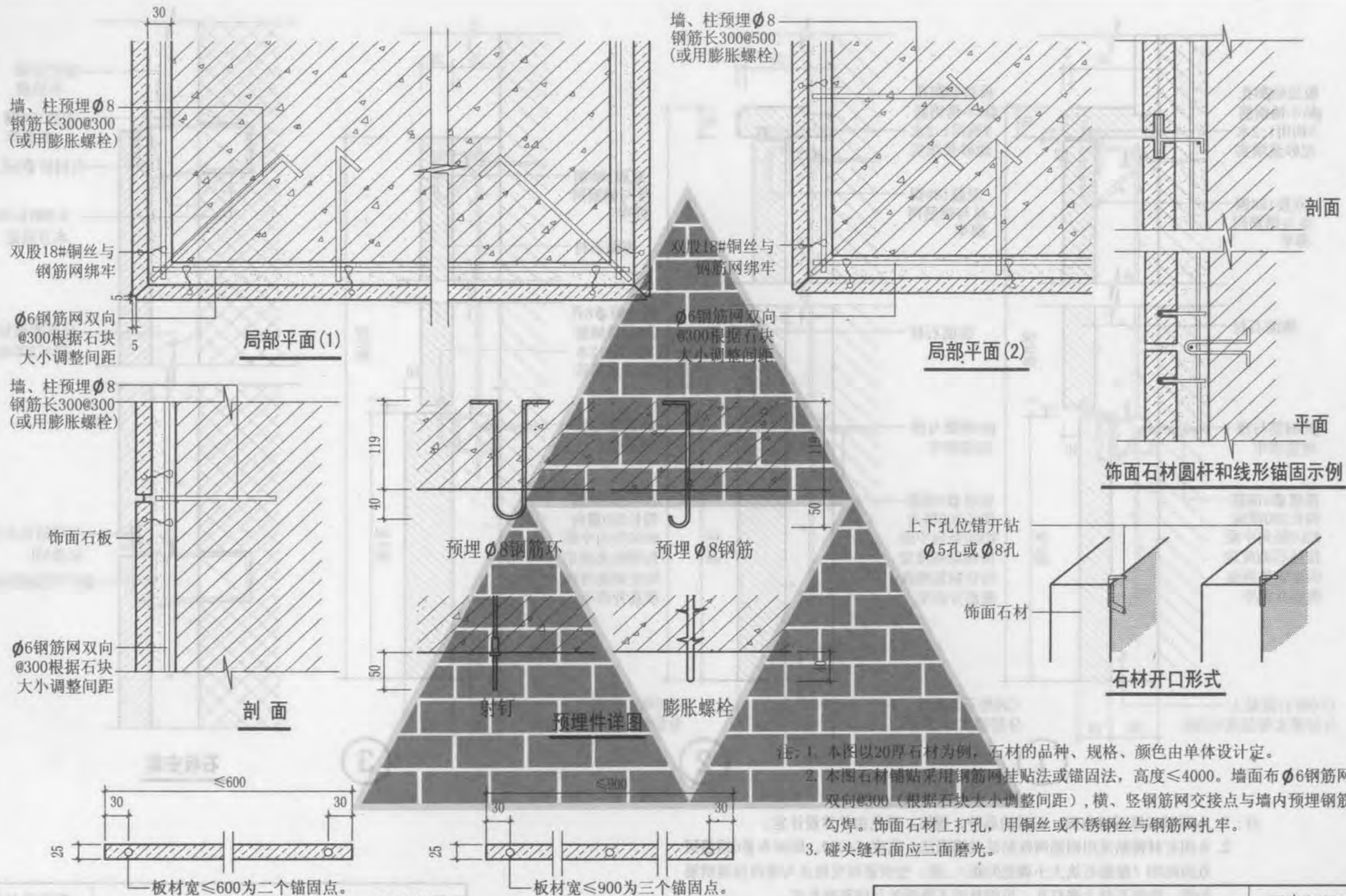
石材饰面转角接合缝详图(一)

西南08J105

页次 5



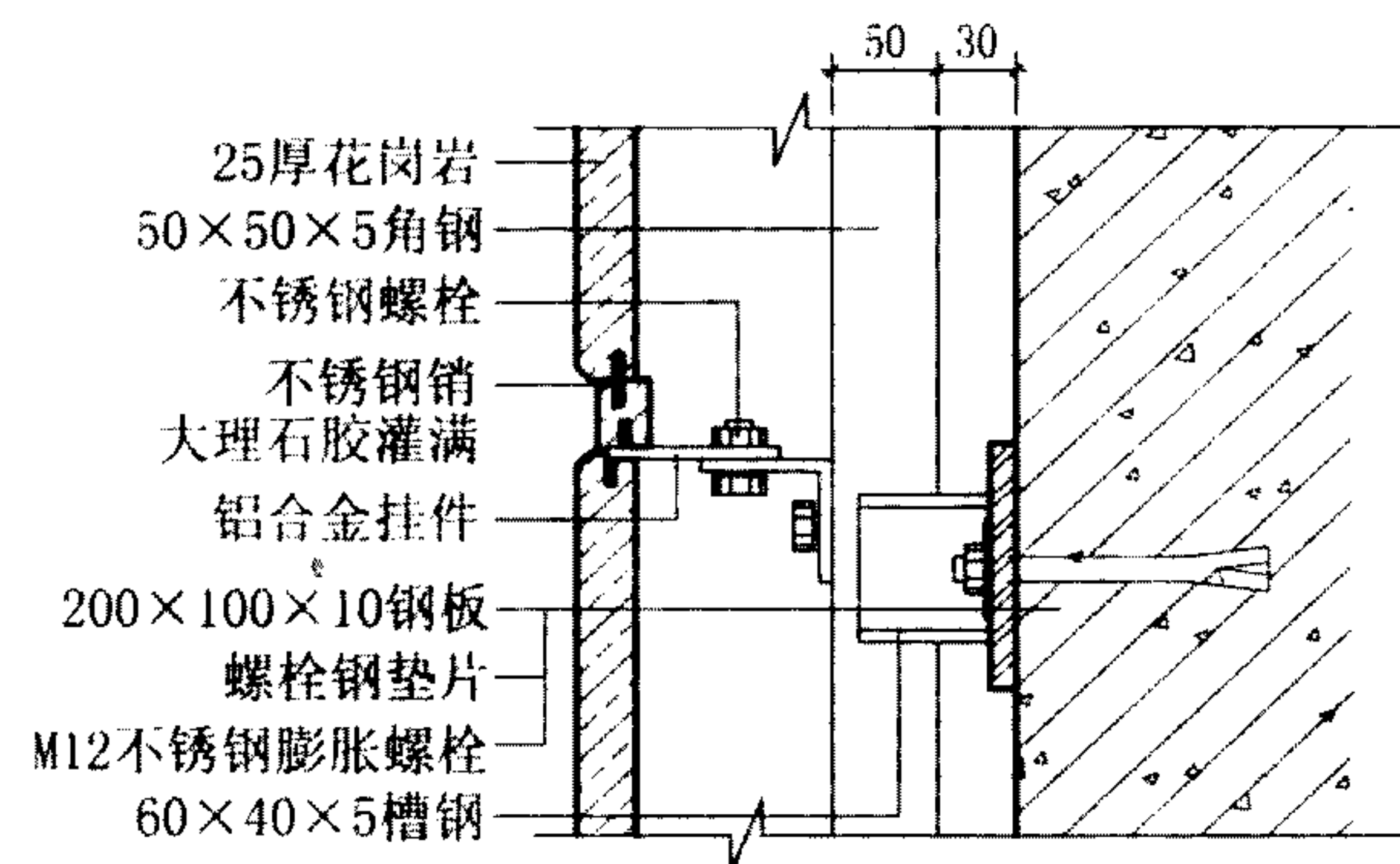
- 注: 1. 本图石材铺贴采用钢筋网挂贴法或锚固法, 高度 ≤ 4000 。
 2. 本图以20厚石材为例, 石材的品种、规格、颜色由单体设计定。
 3. 金属饰件采用铝合金、不锈钢、铜条等由单体设计定。
 4. 水泥砂浆10厚结合层采用1:2.5水泥砂浆。
 5. 水泥砂浆垫20厚配Ø6钢筋网双向@300。



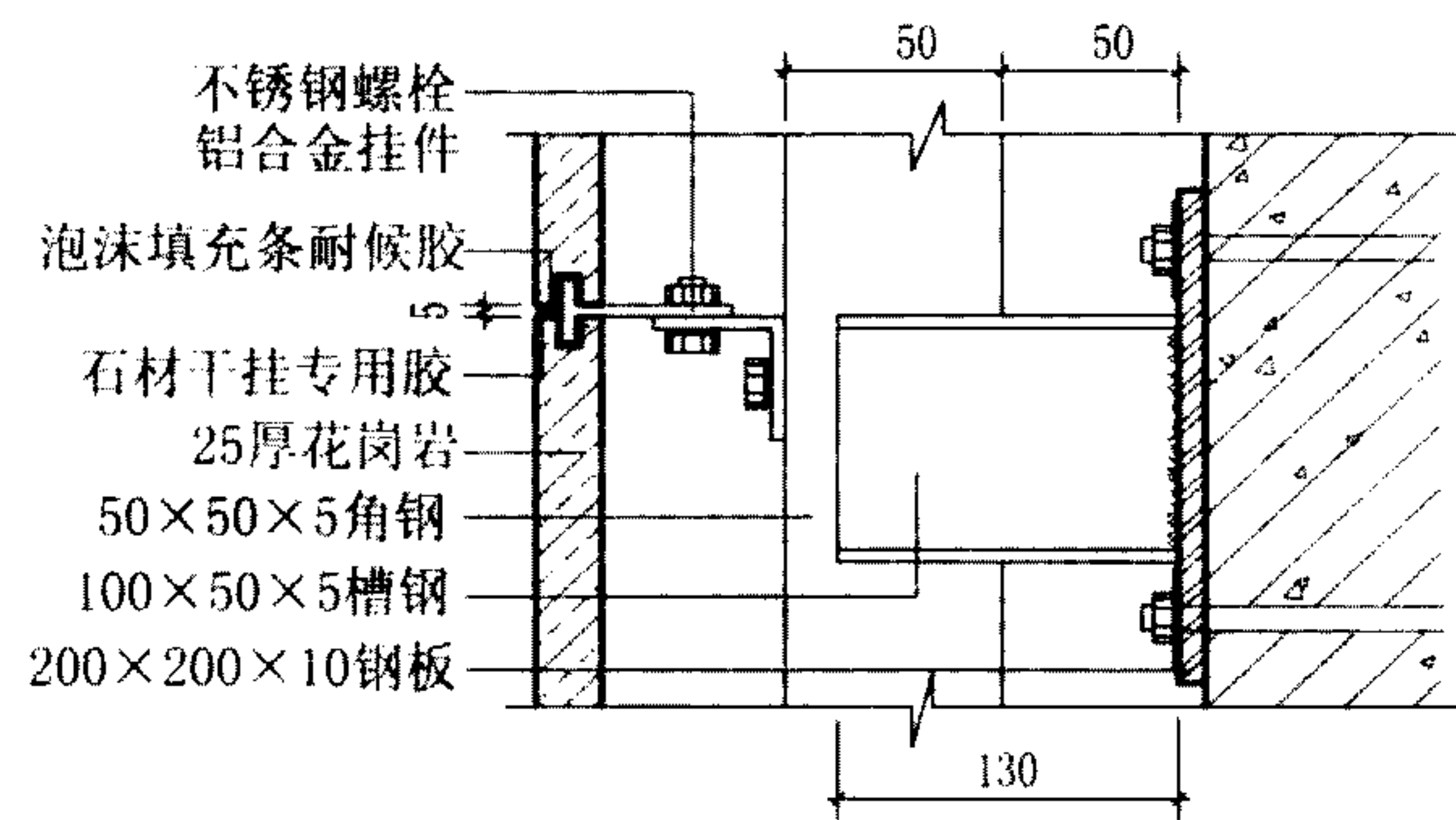
石材饰面铺贴节点详图(一)

西南08J105

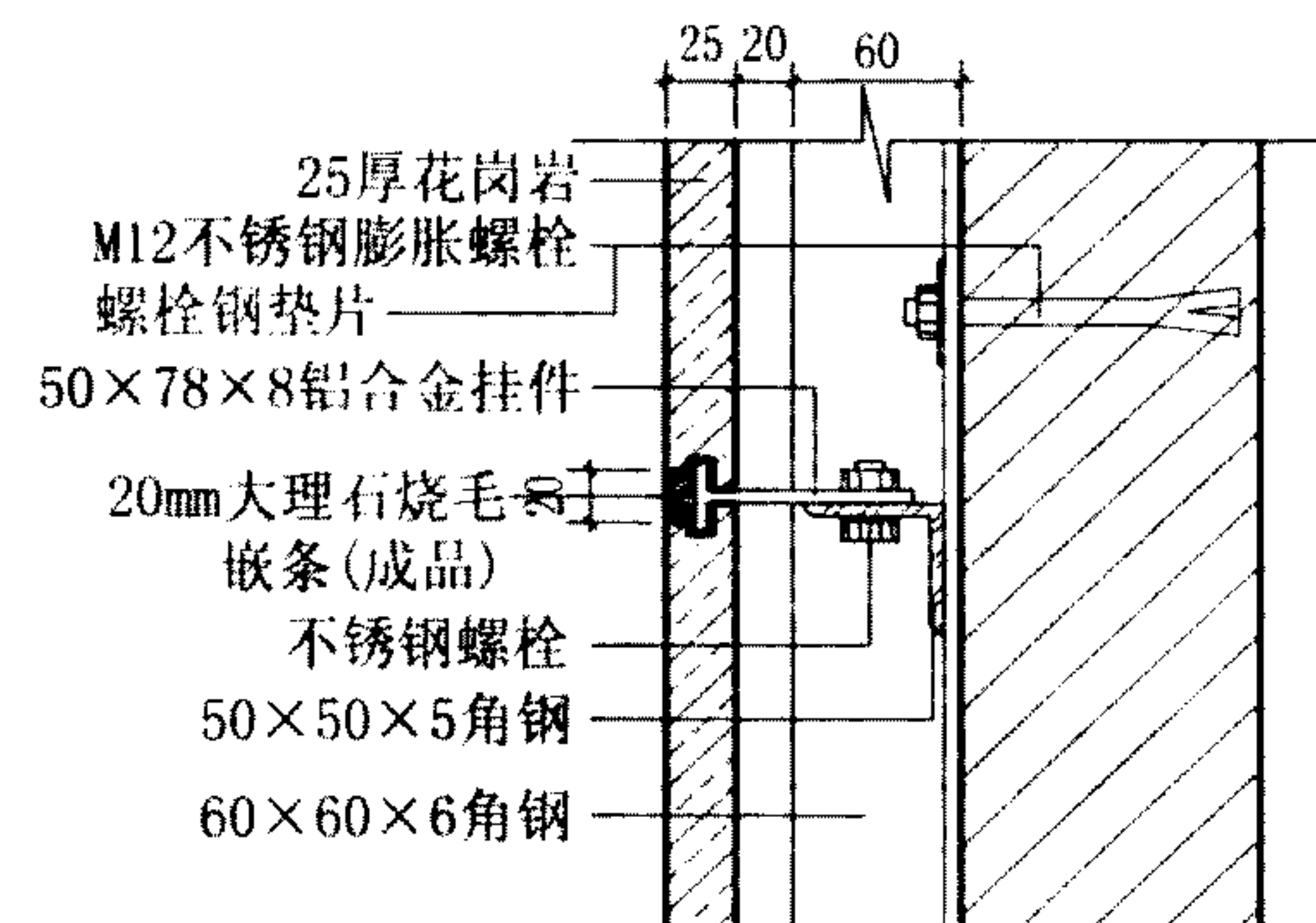
页次 7



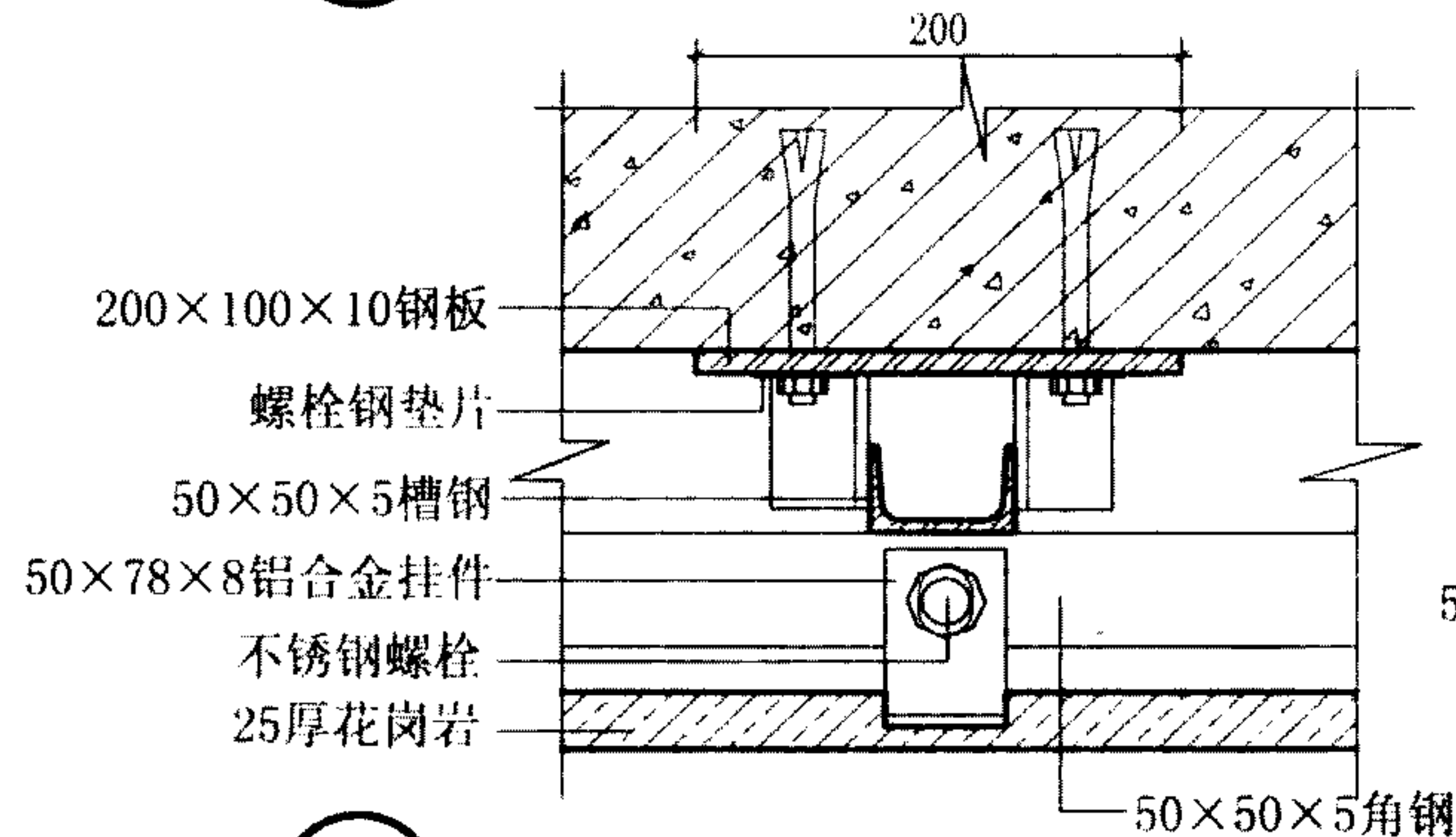
① 混凝土干挂石材竖向剖面



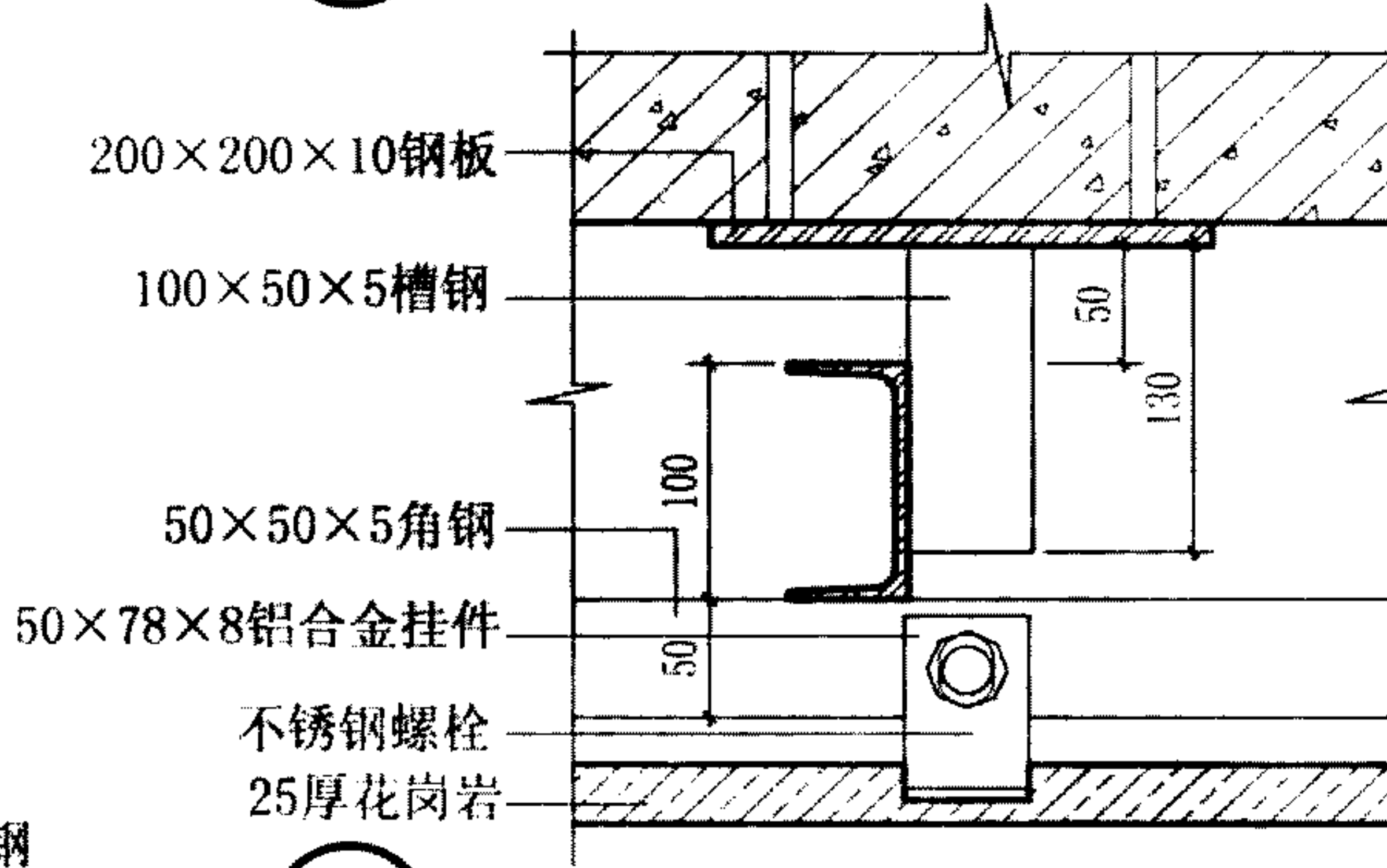
③ 混凝土干挂石材竖向剖面



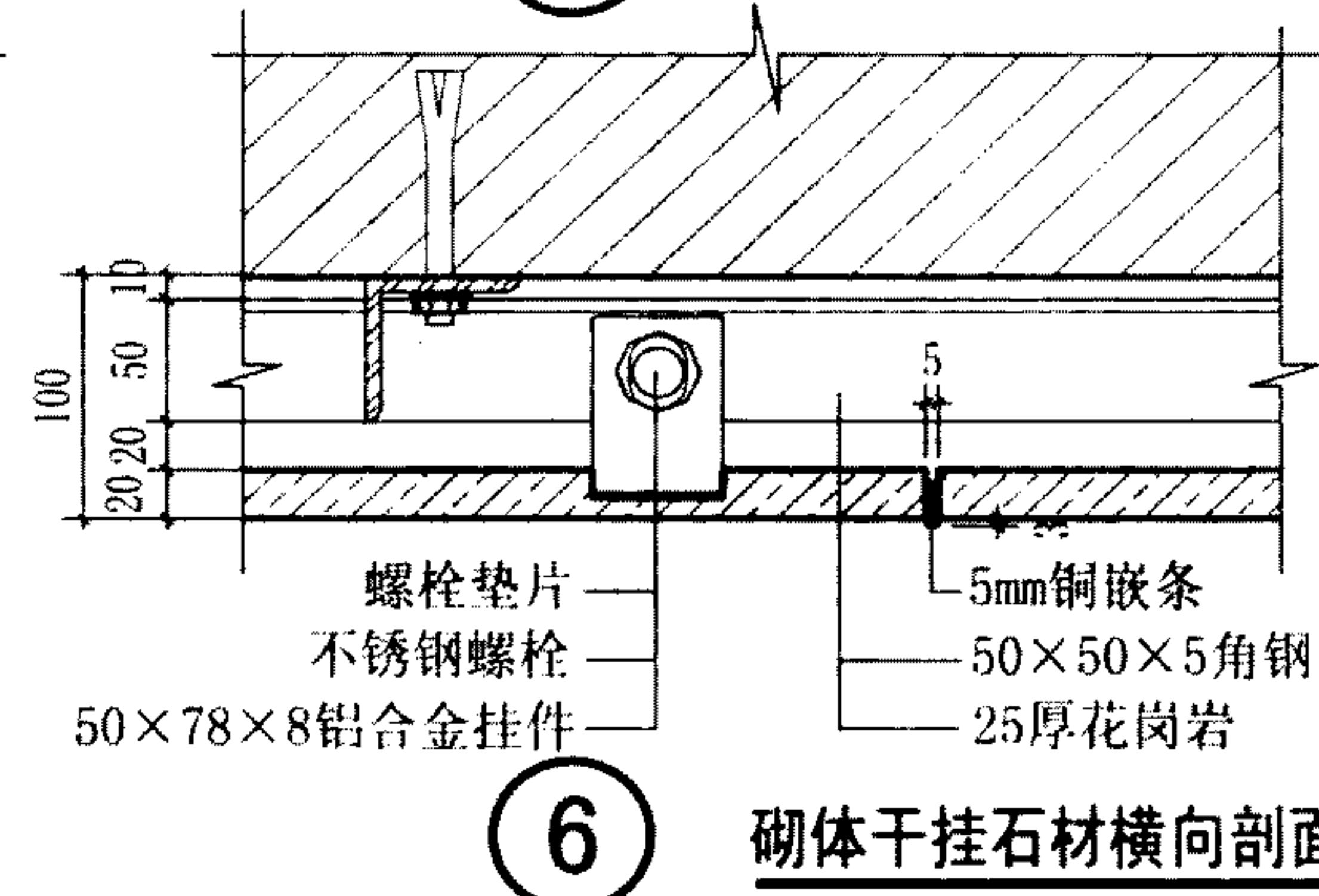
⑤ 砌体干挂石材竖向剖面



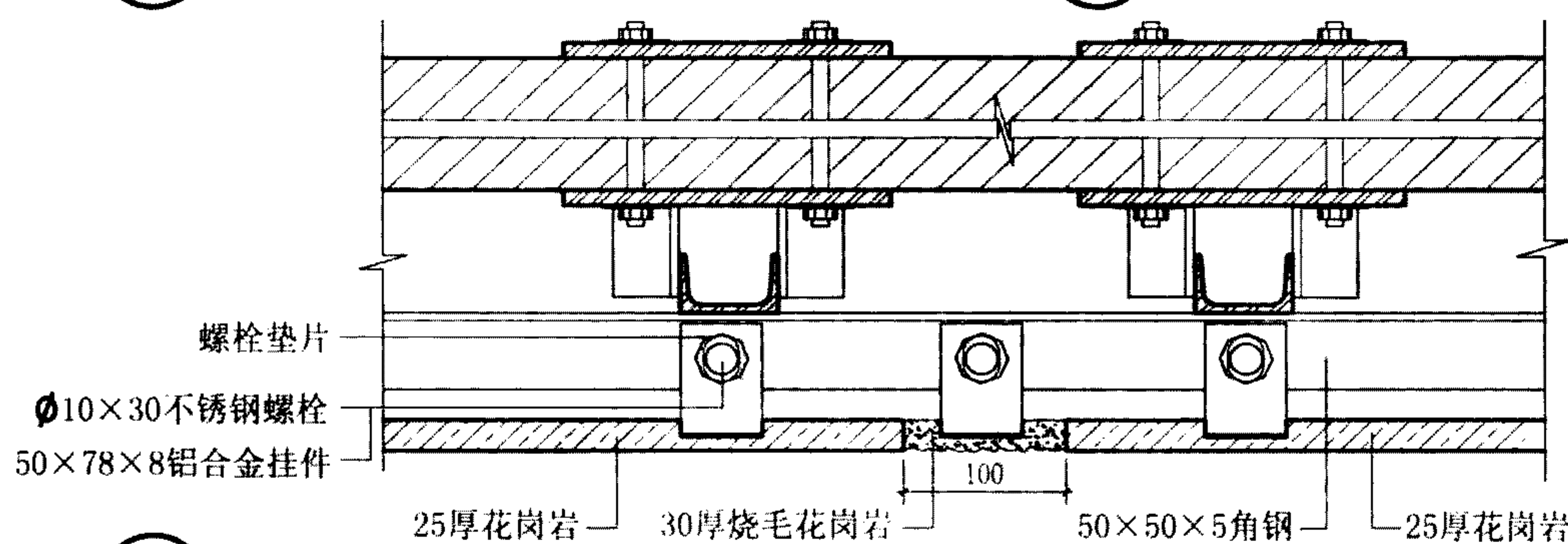
② 混凝土干挂石材横向剖面



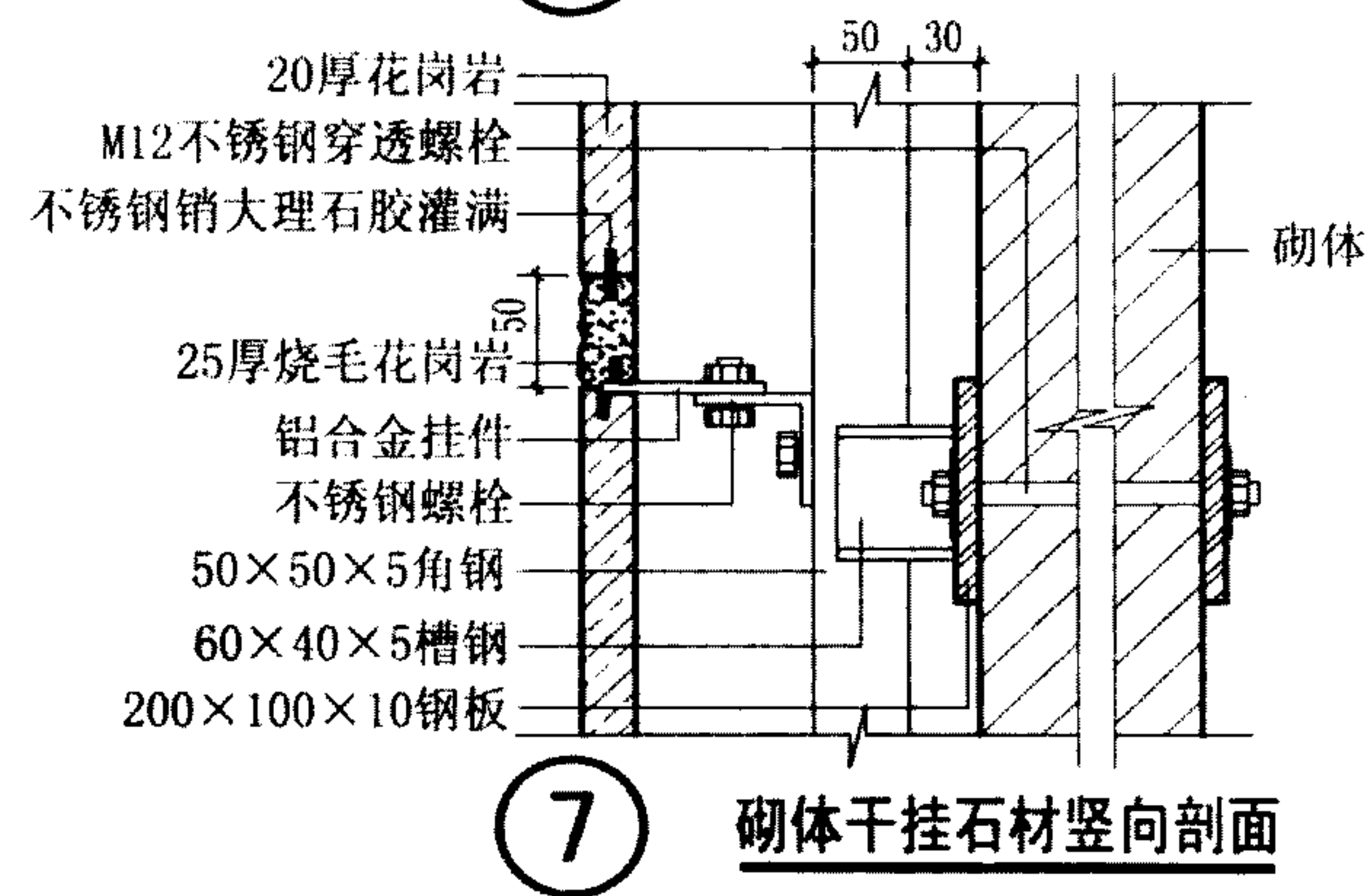
④ 混凝土干挂石材横向剖面



⑥ 砌体干挂石材横向剖面



⑧ 砌体干挂石材横向剖面



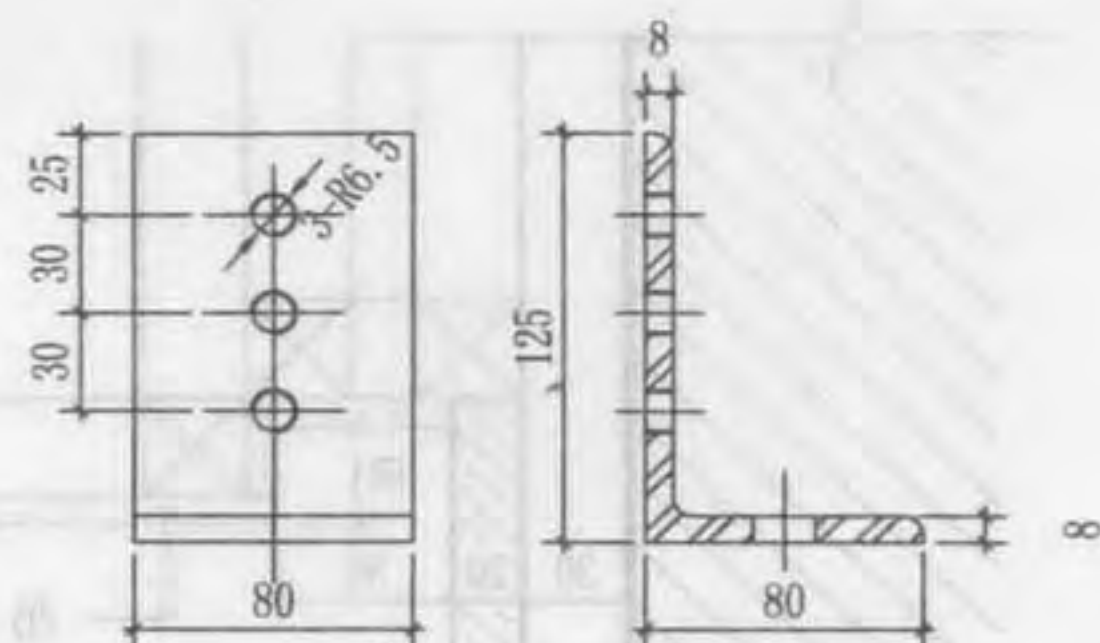
⑦ 砌体干挂石材竖向剖面

注：干挂钢龙骨系统及预埋件按结构计算为准。

石材饰面干挂节点详图(二)

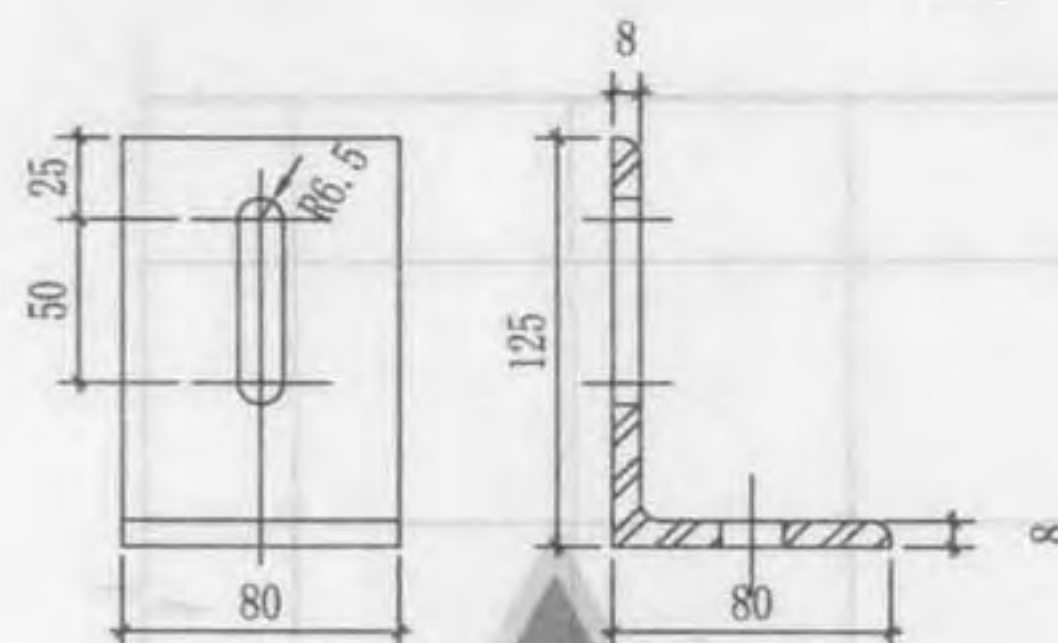
西南08J105

页次 10



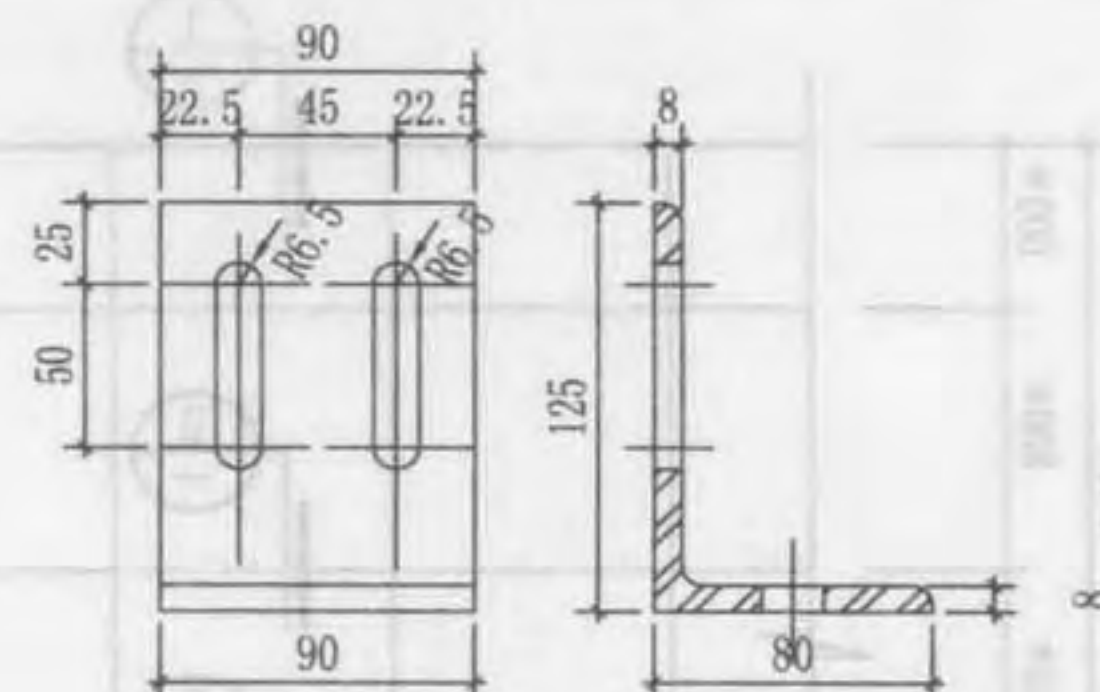
不锈钢支座(1)

L125×80×8



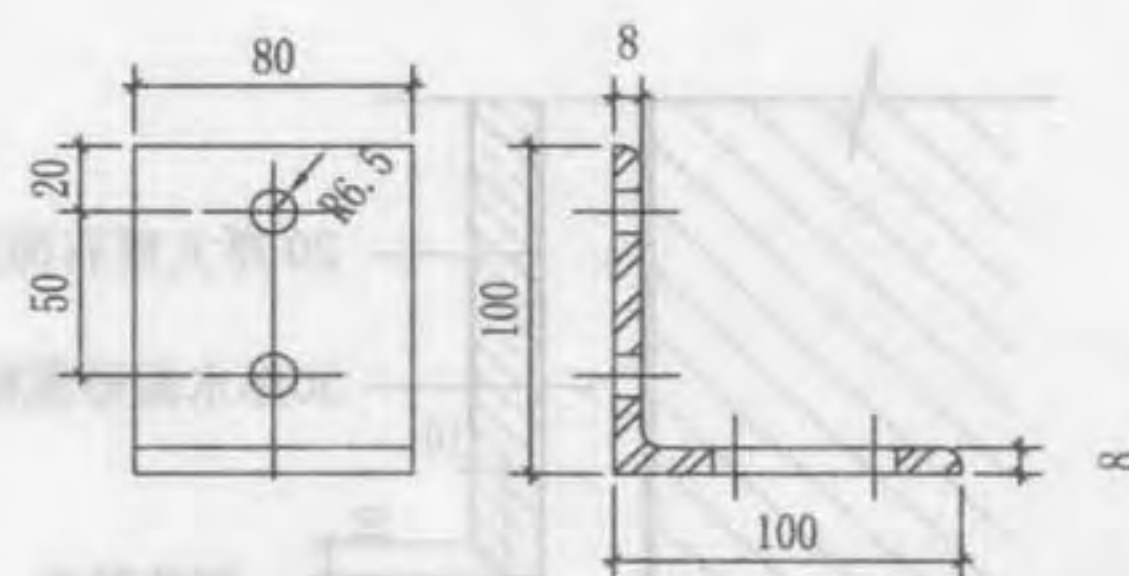
不锈钢支座(2)

L125×80×8



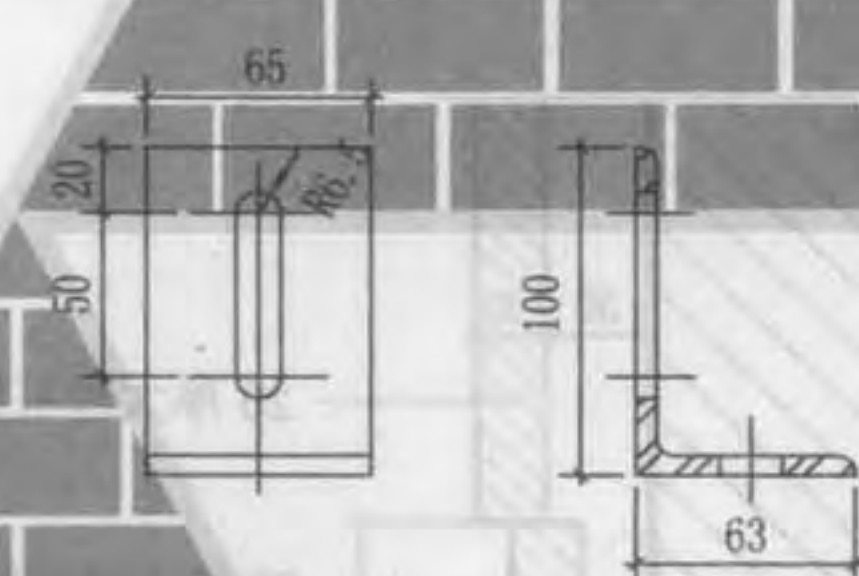
不锈钢支座(3)

L125×80×8



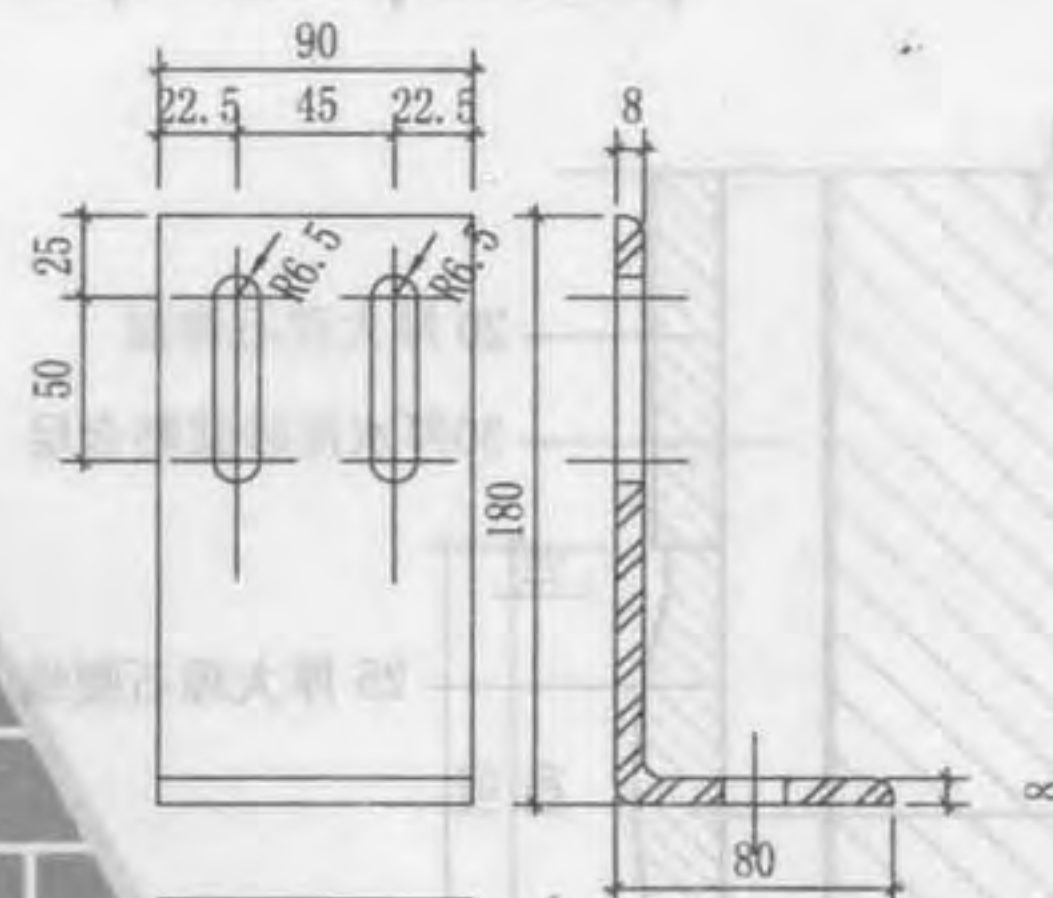
不锈钢支座(4)

L100×100×8



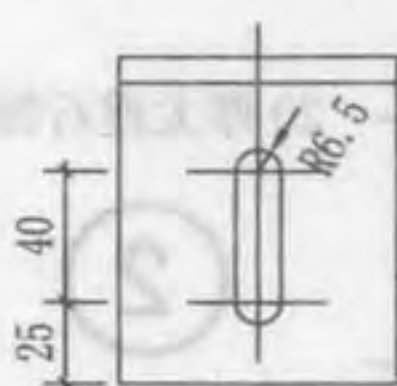
不锈钢支座(5)

L100×63×6



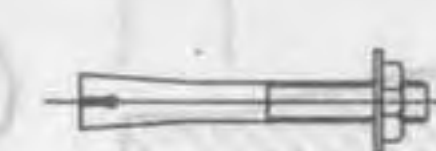
不锈钢支座(6)

L180×80×8



不锈钢螺栓

M12×120



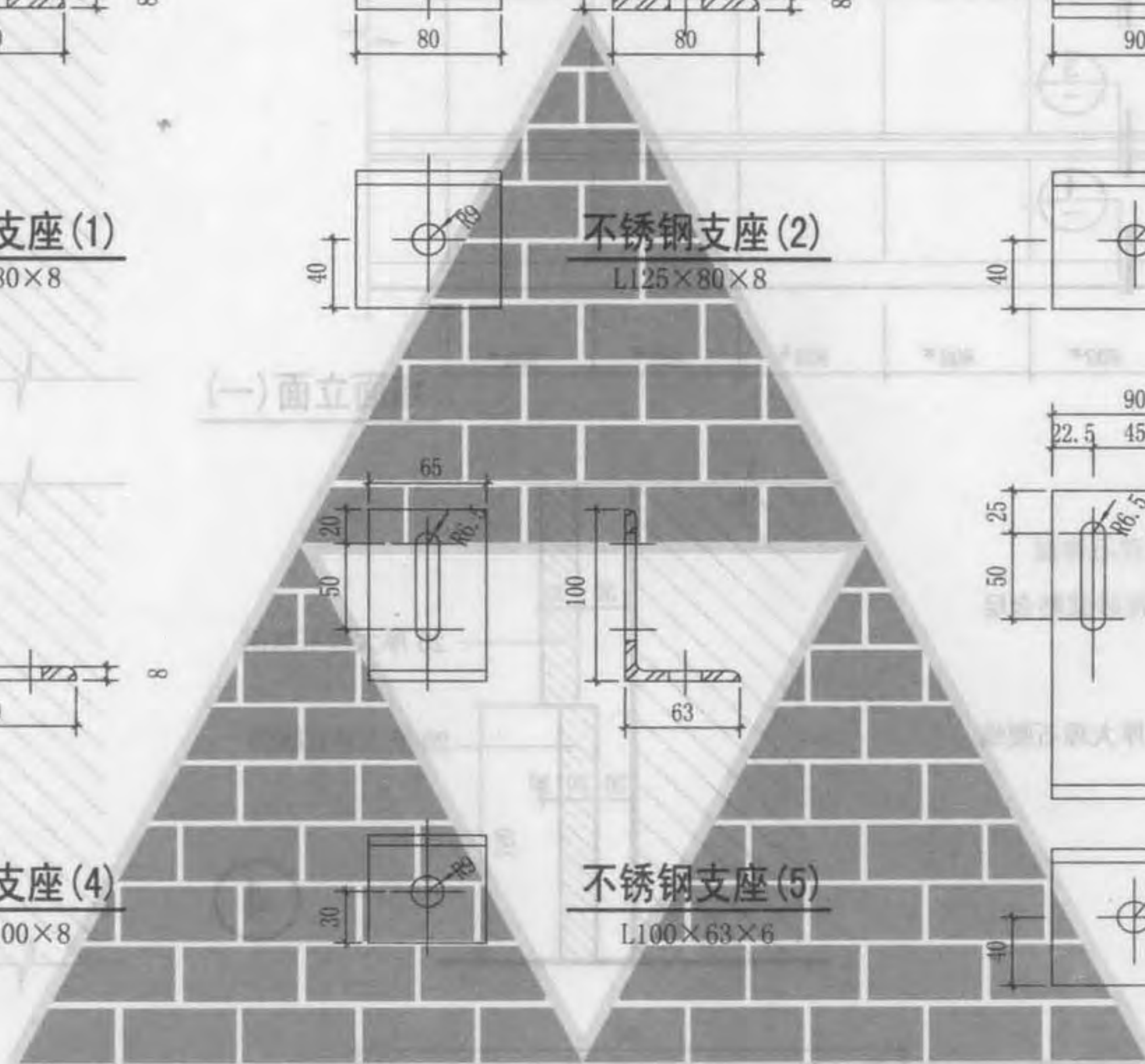
膨胀螺栓

M12×100



不锈钢螺栓

M5×40



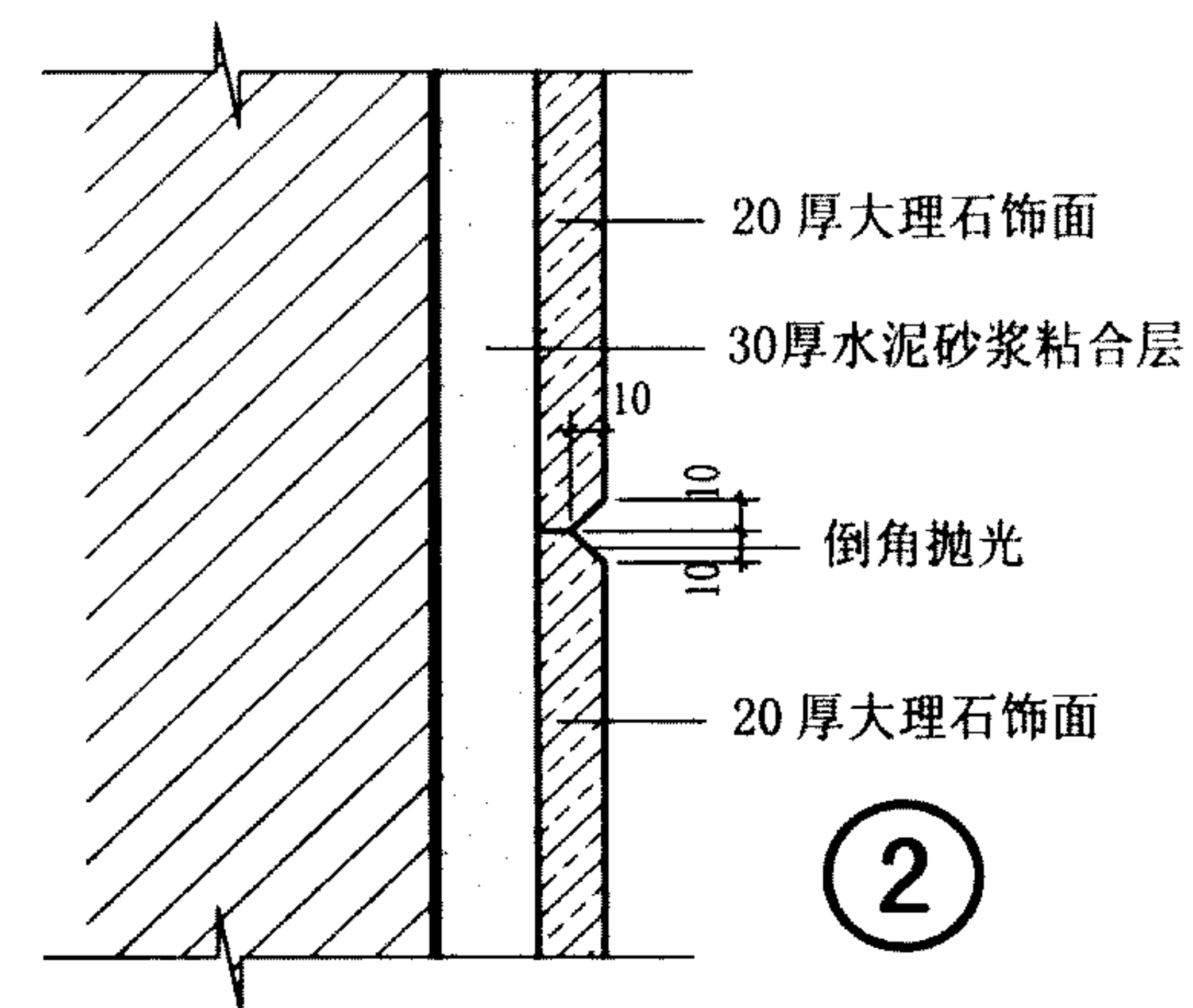
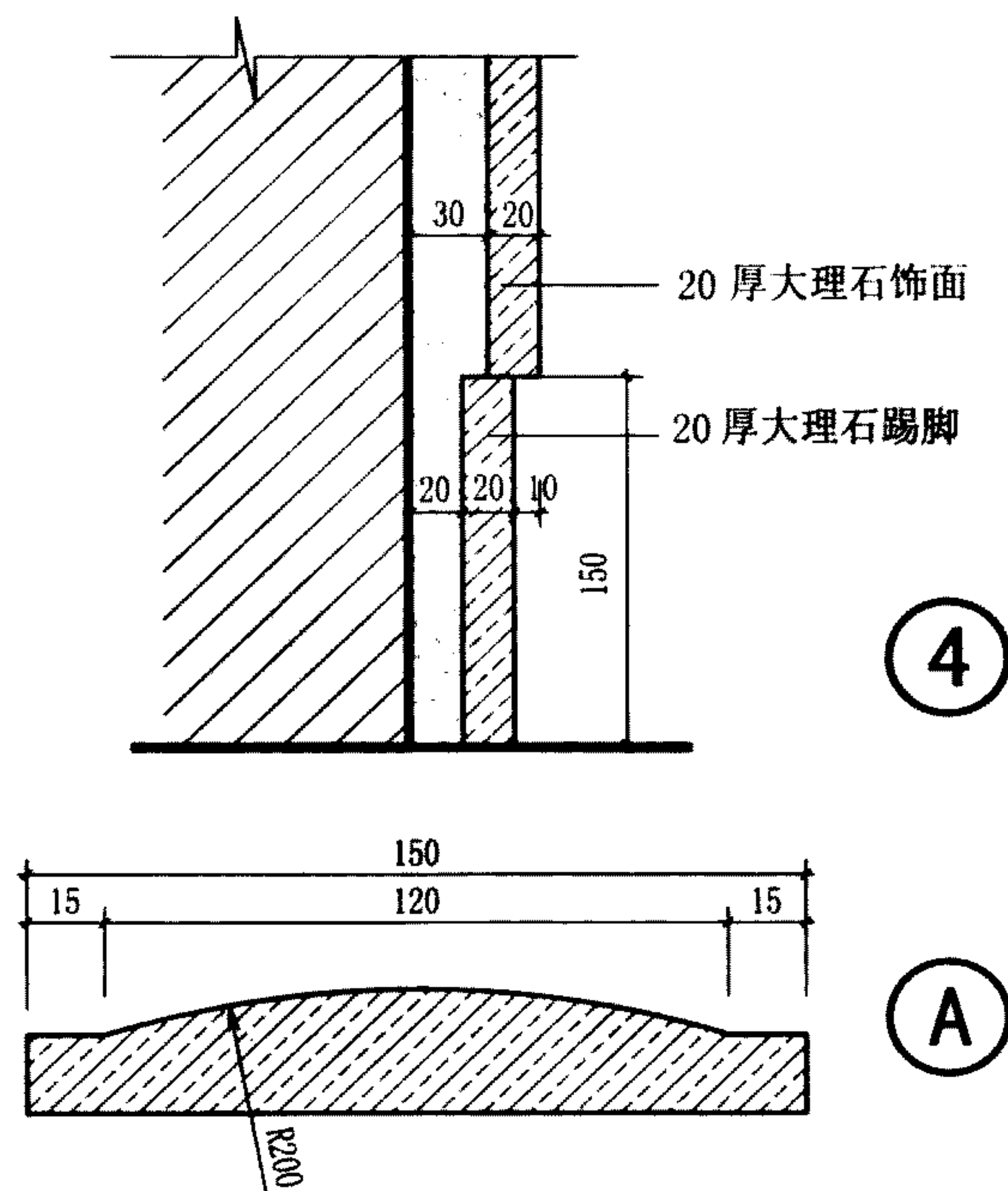
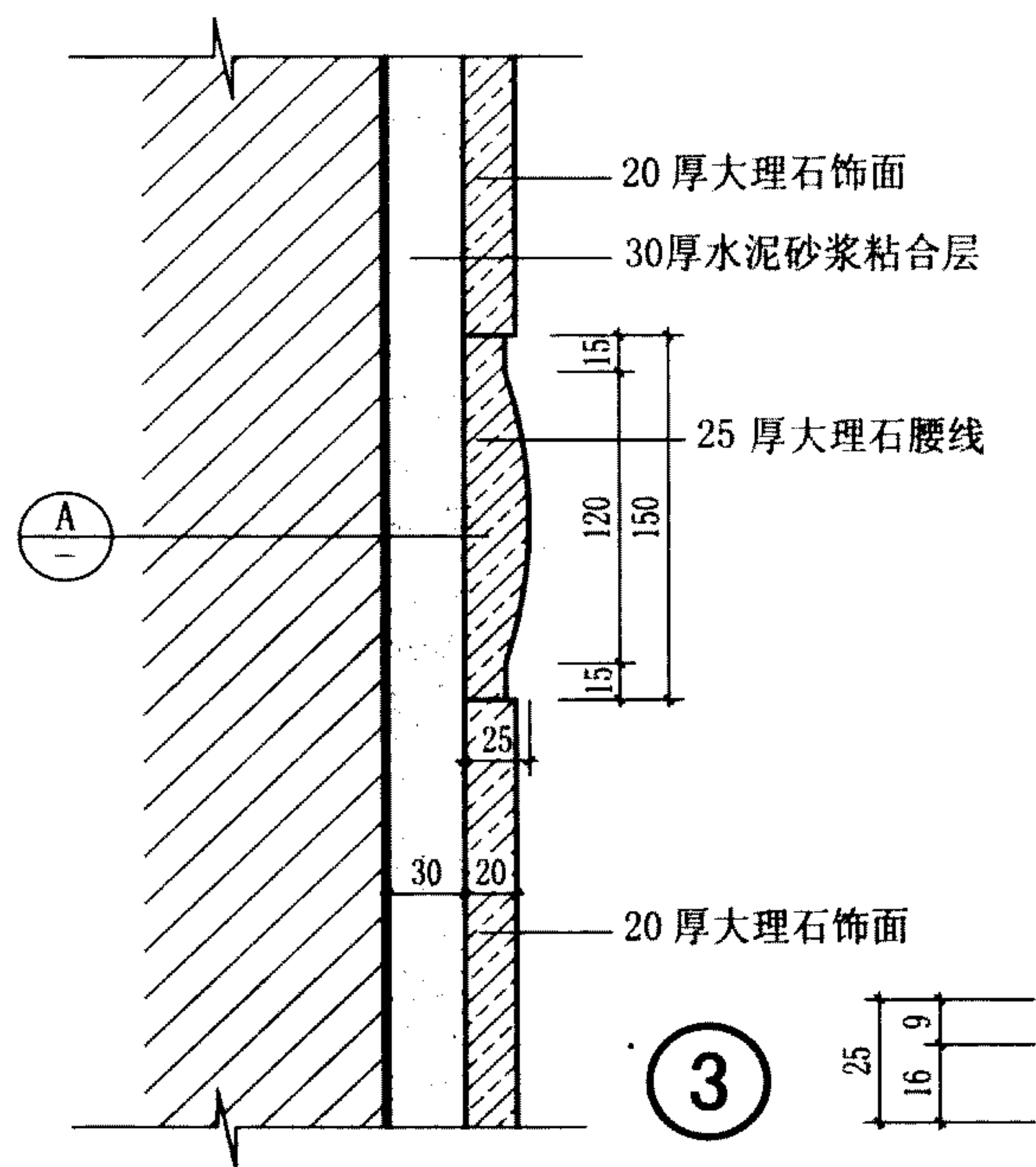
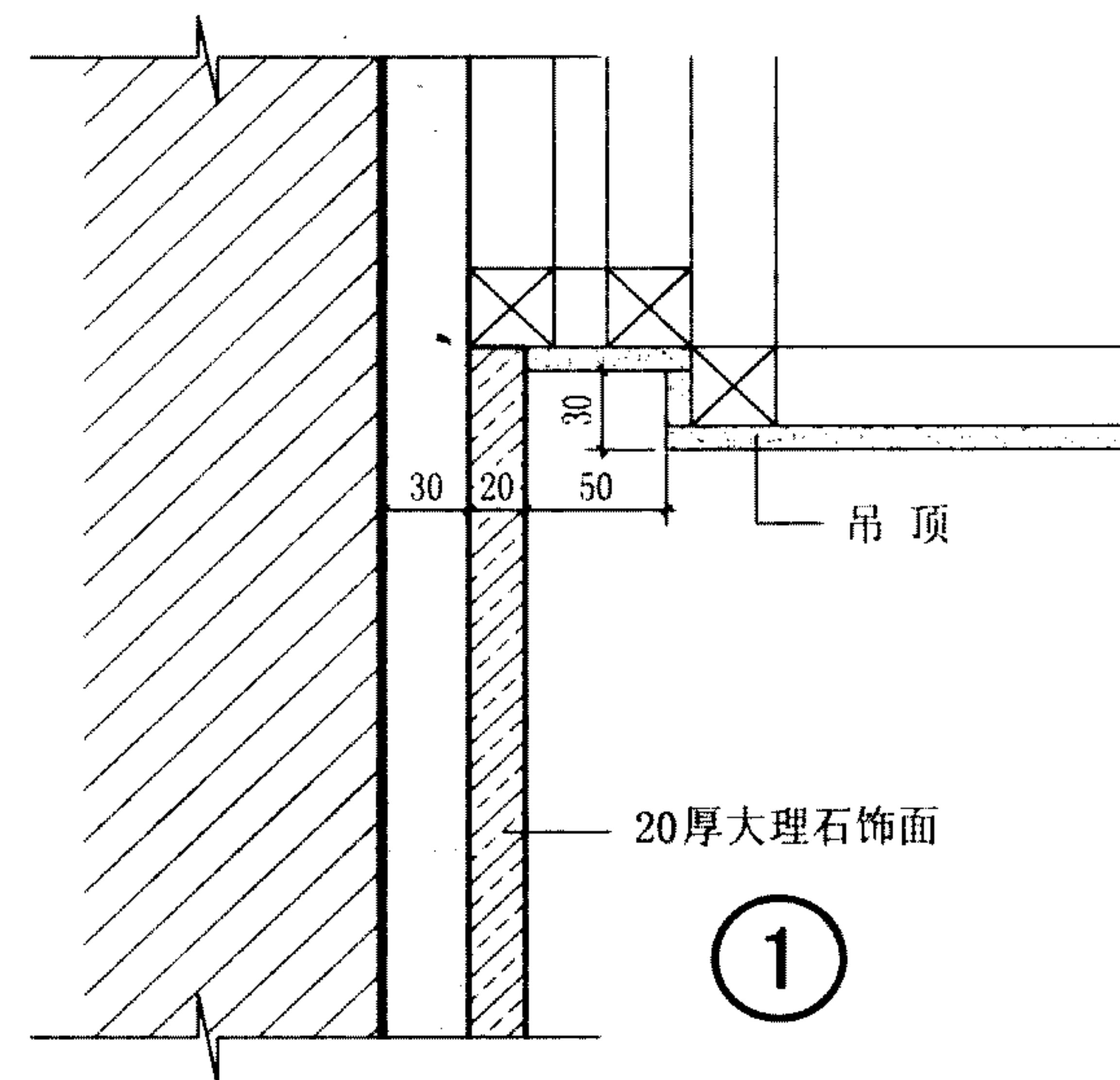
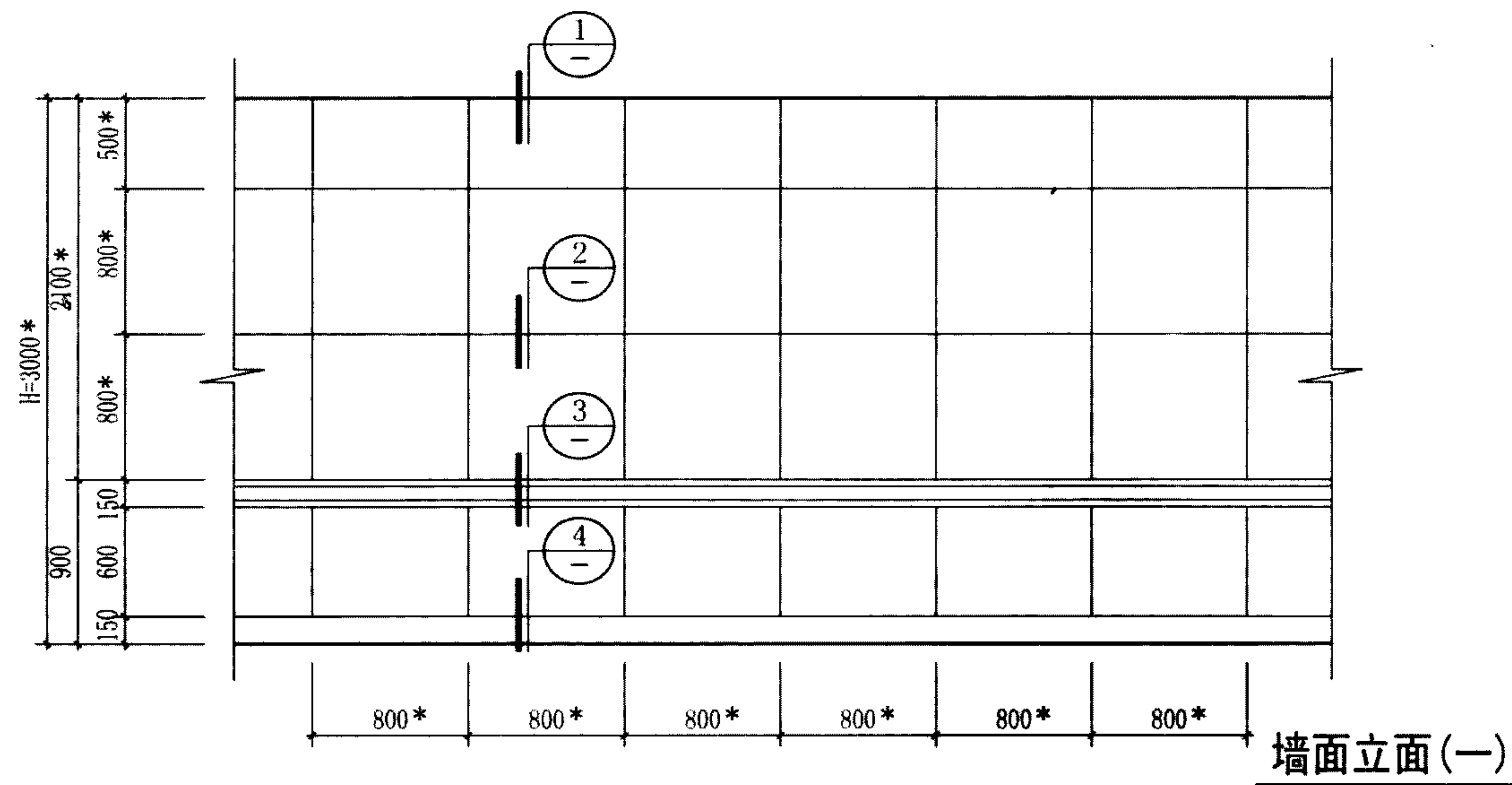
(一) 面立面

(一) 图样名称及比例

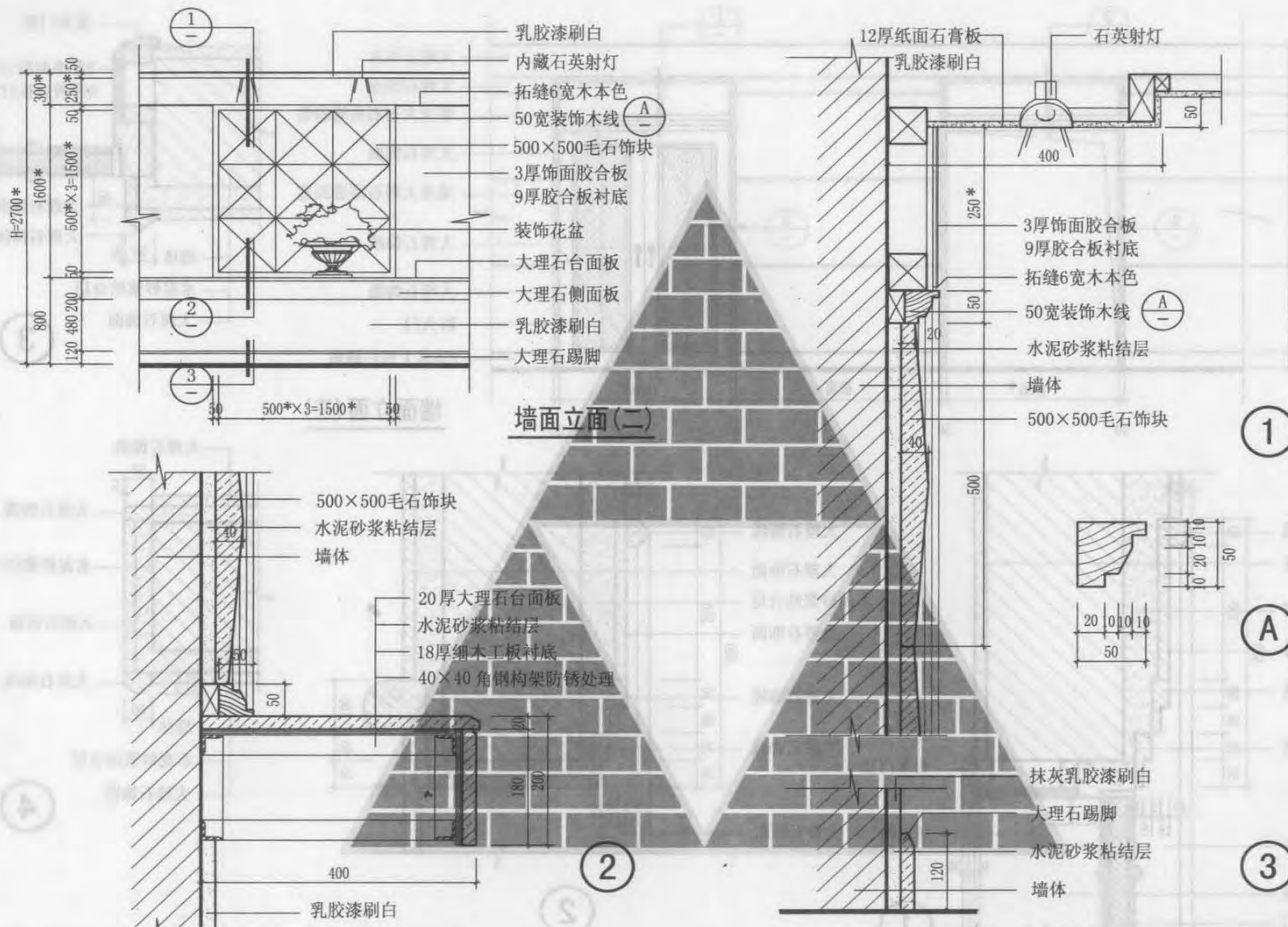
石材饰面干挂锚件详图

西南08J105

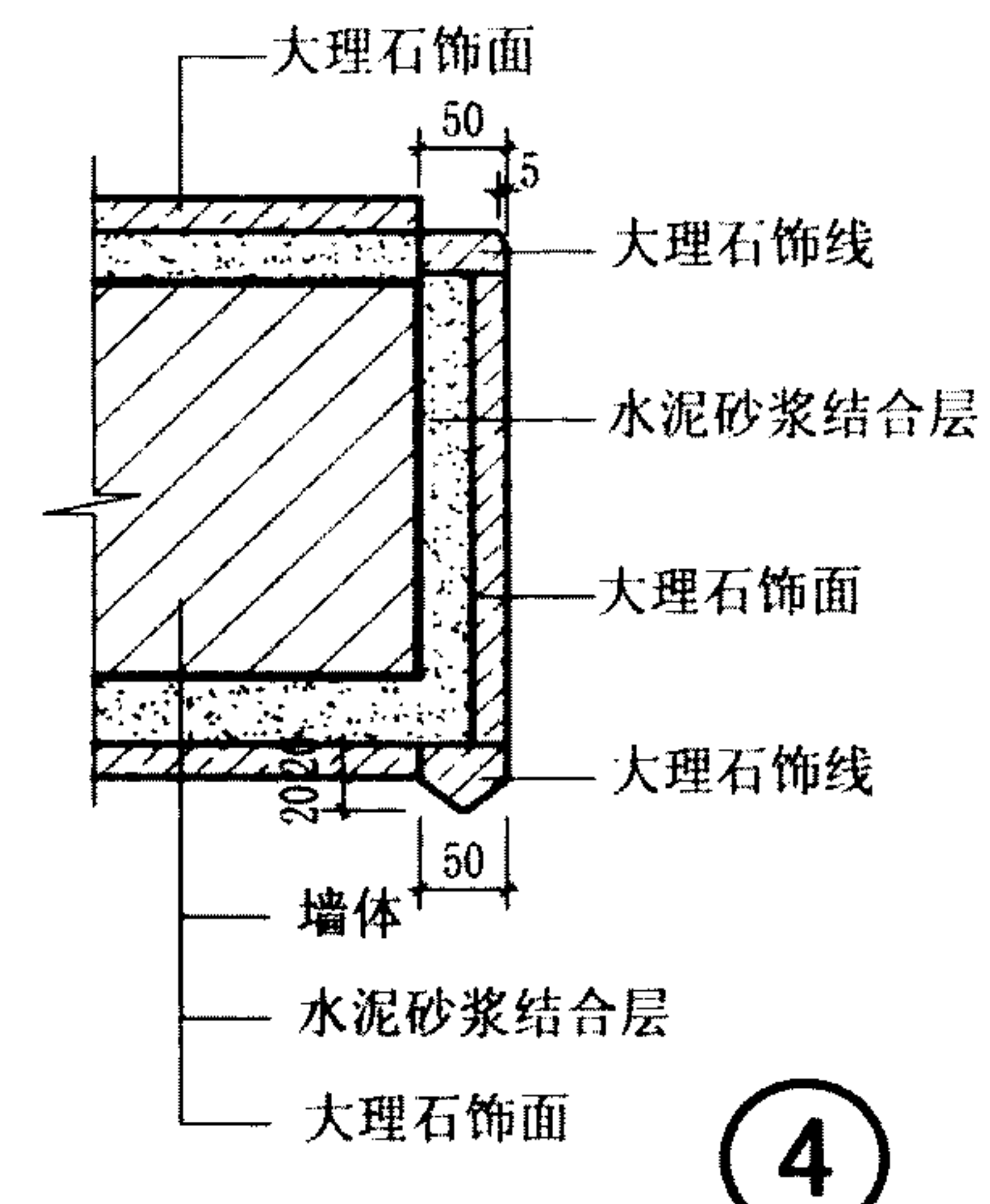
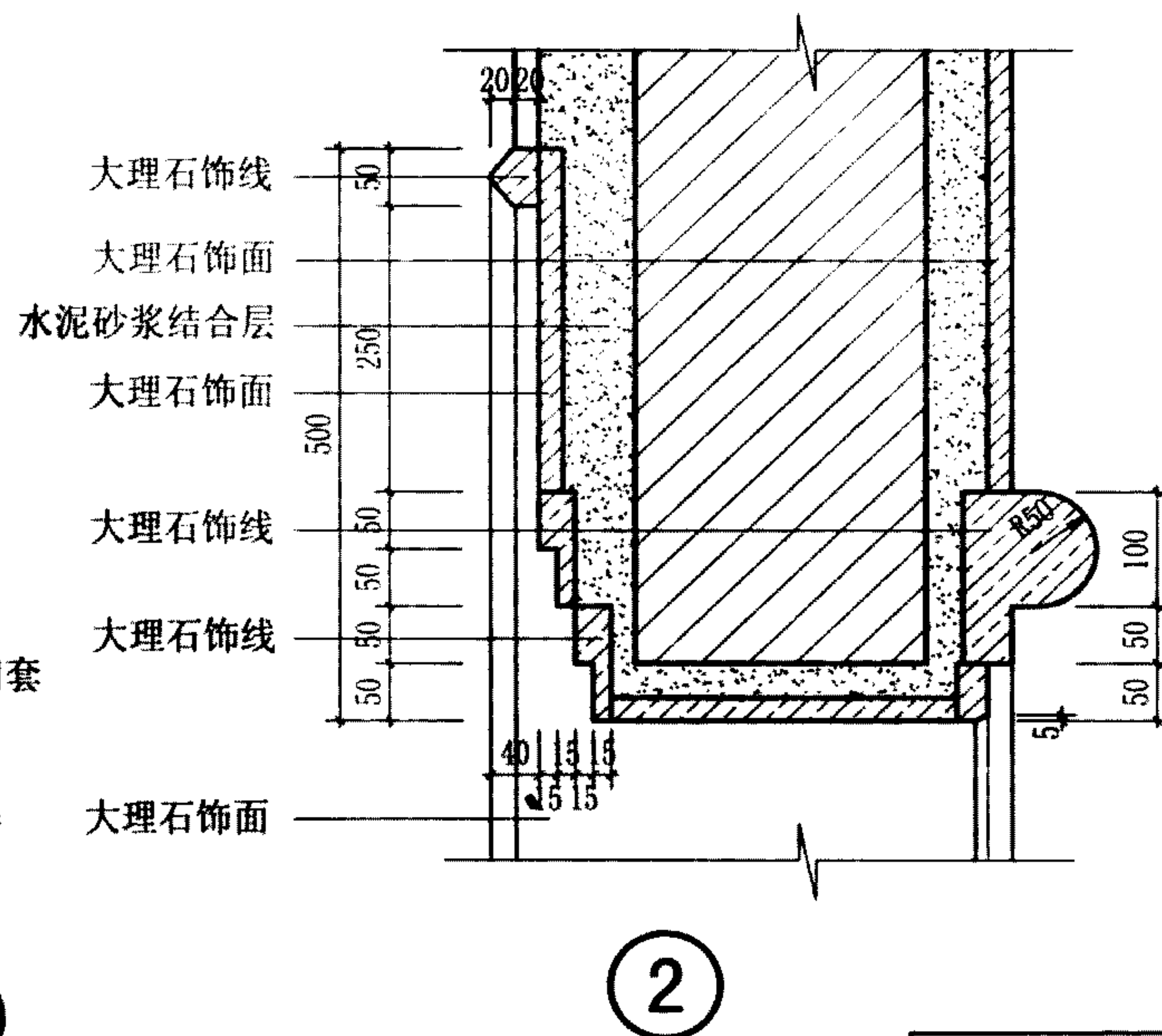
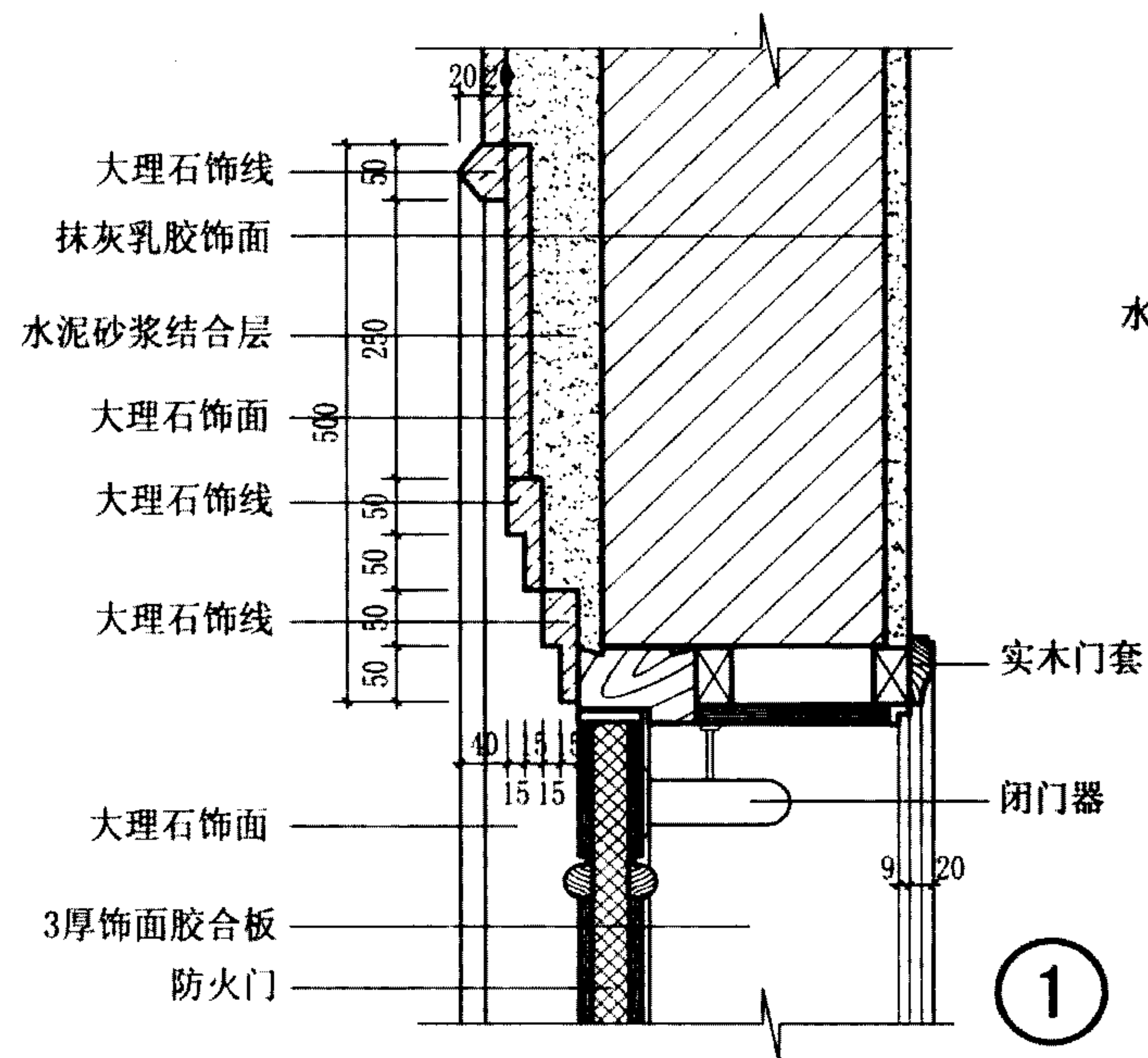
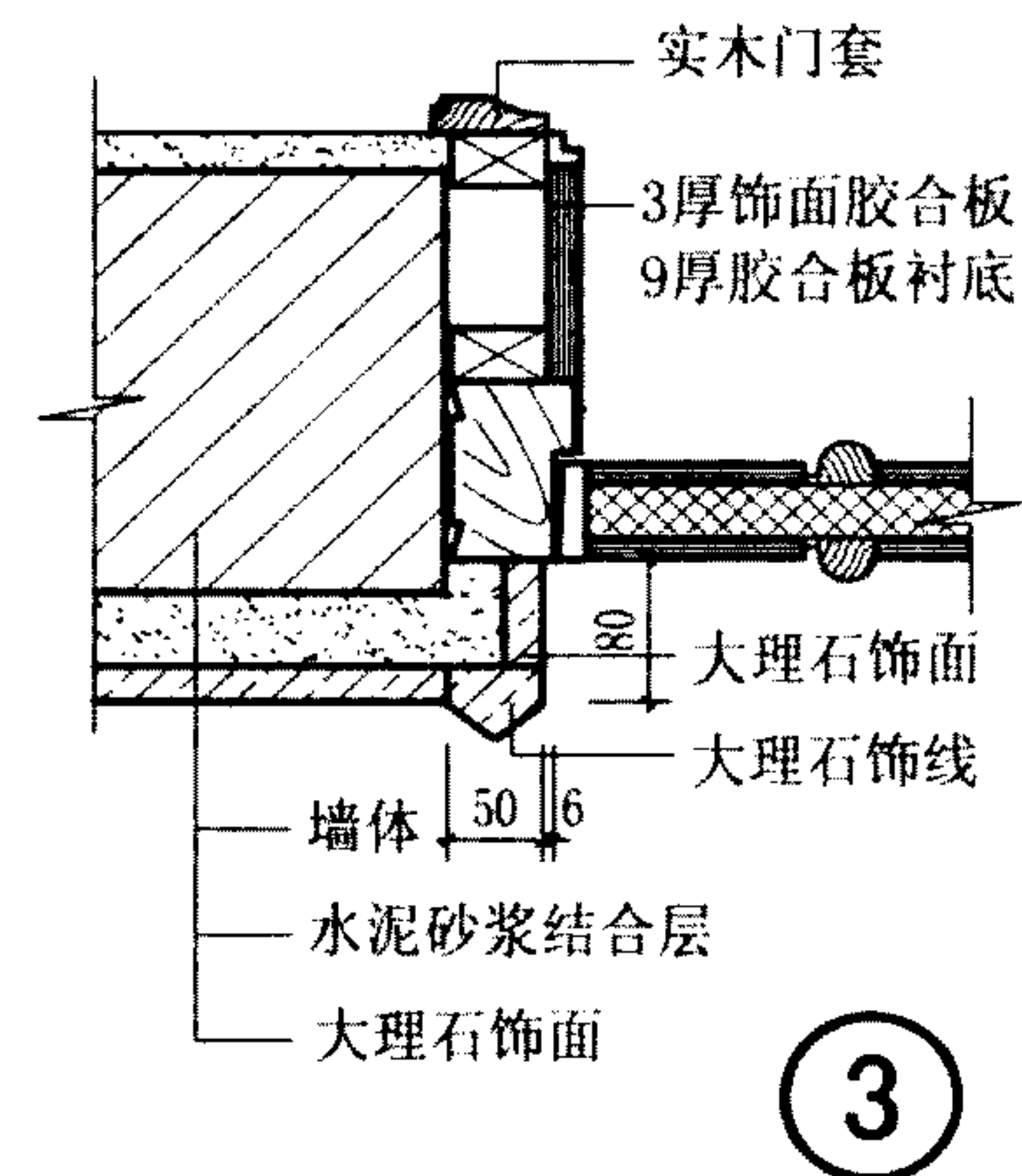
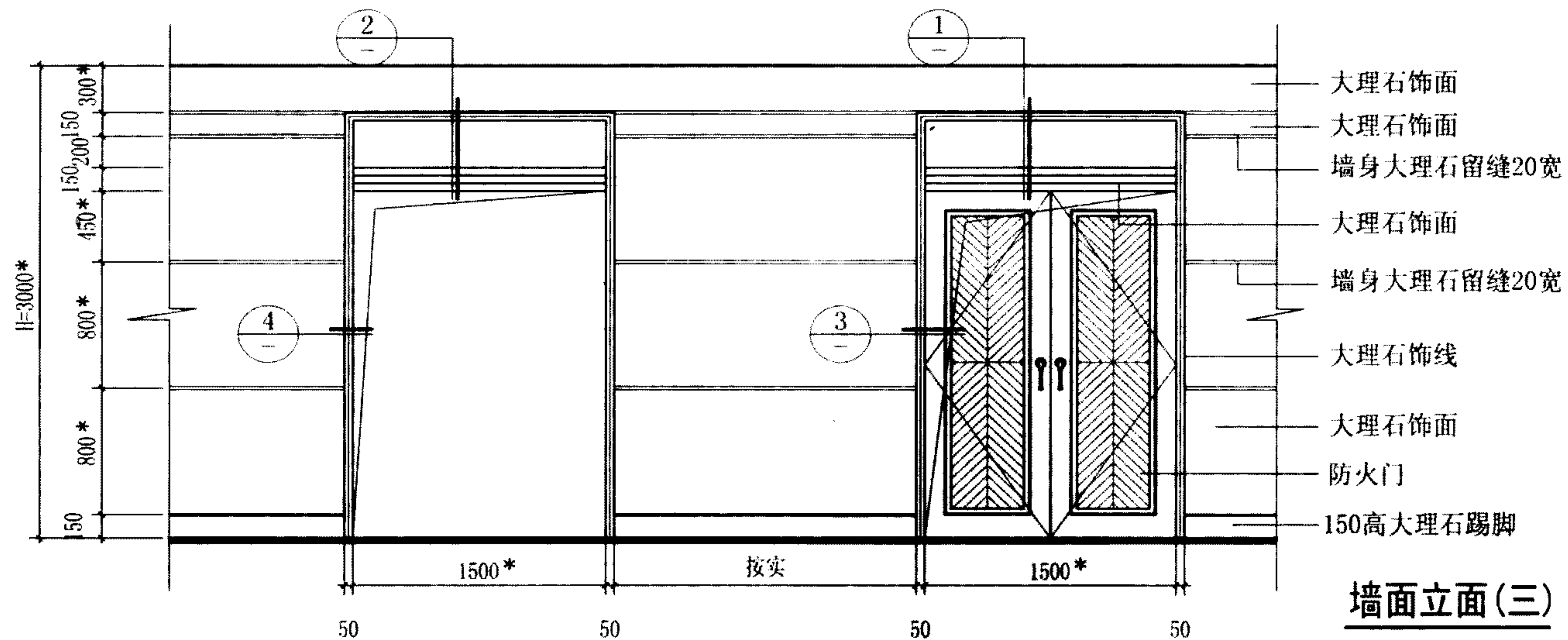
页次 11

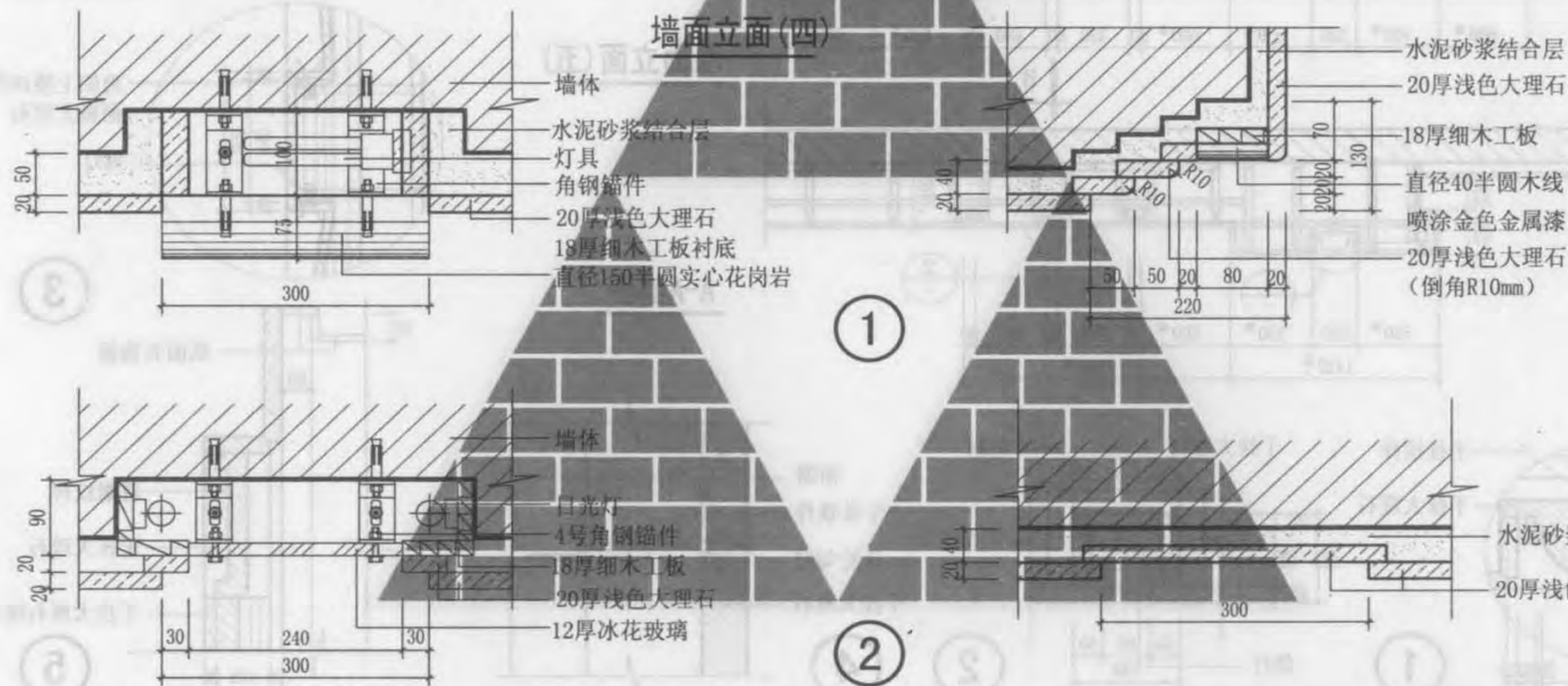
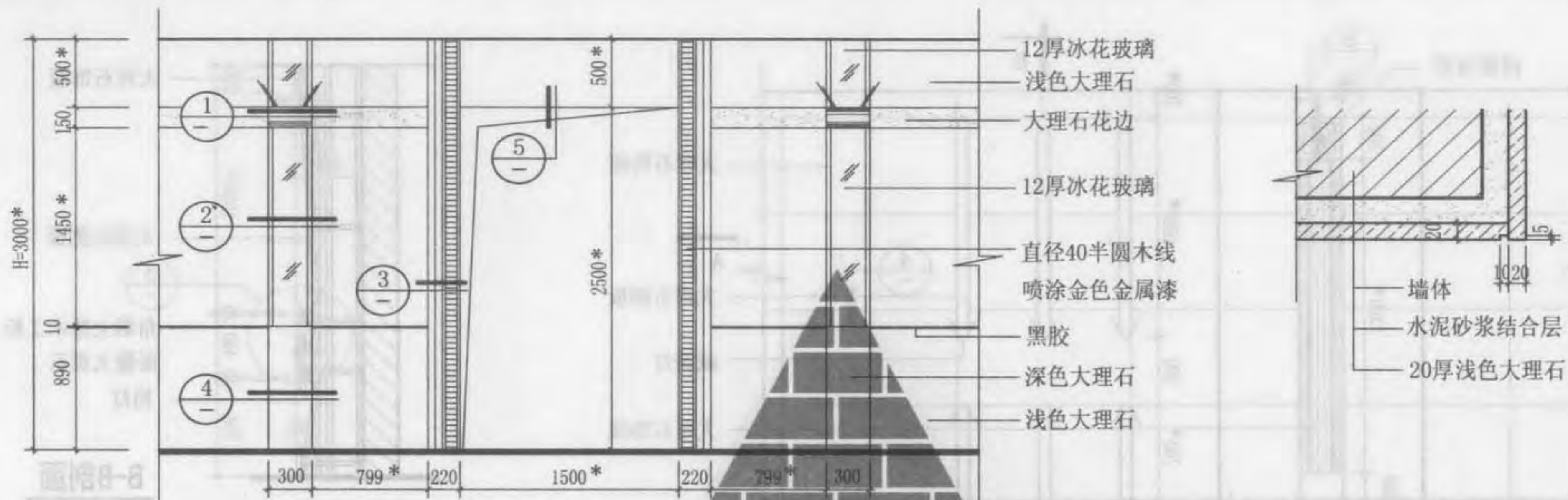


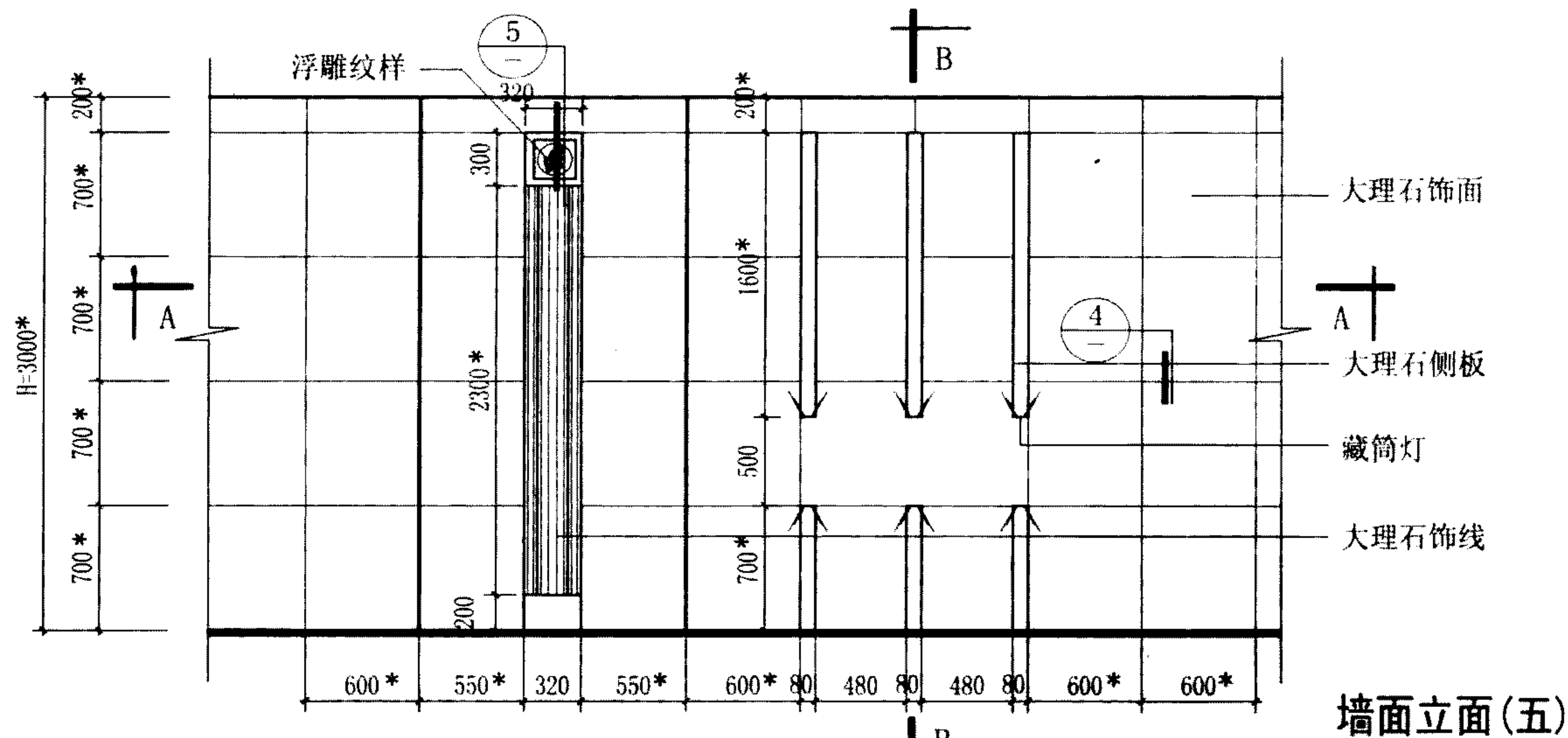
石材饰面装饰墙及构造详图(一)



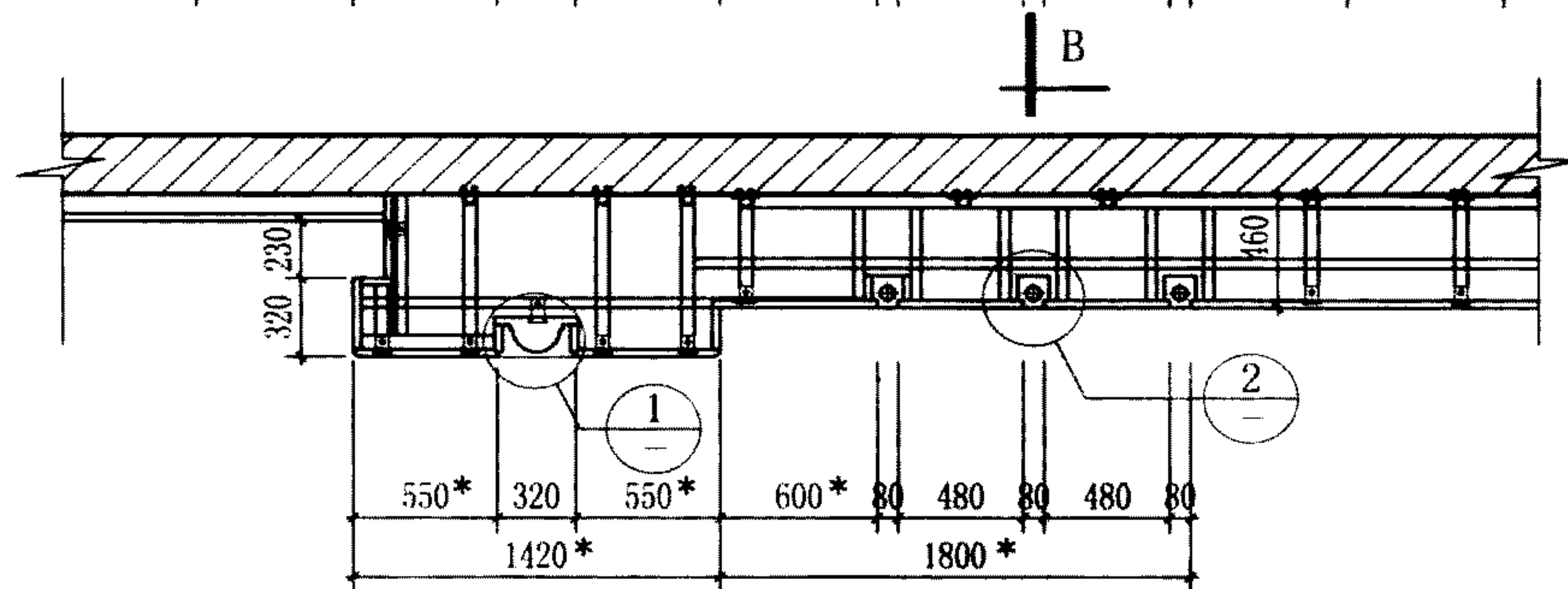
石材饰面装饰墙及构造详图(二)



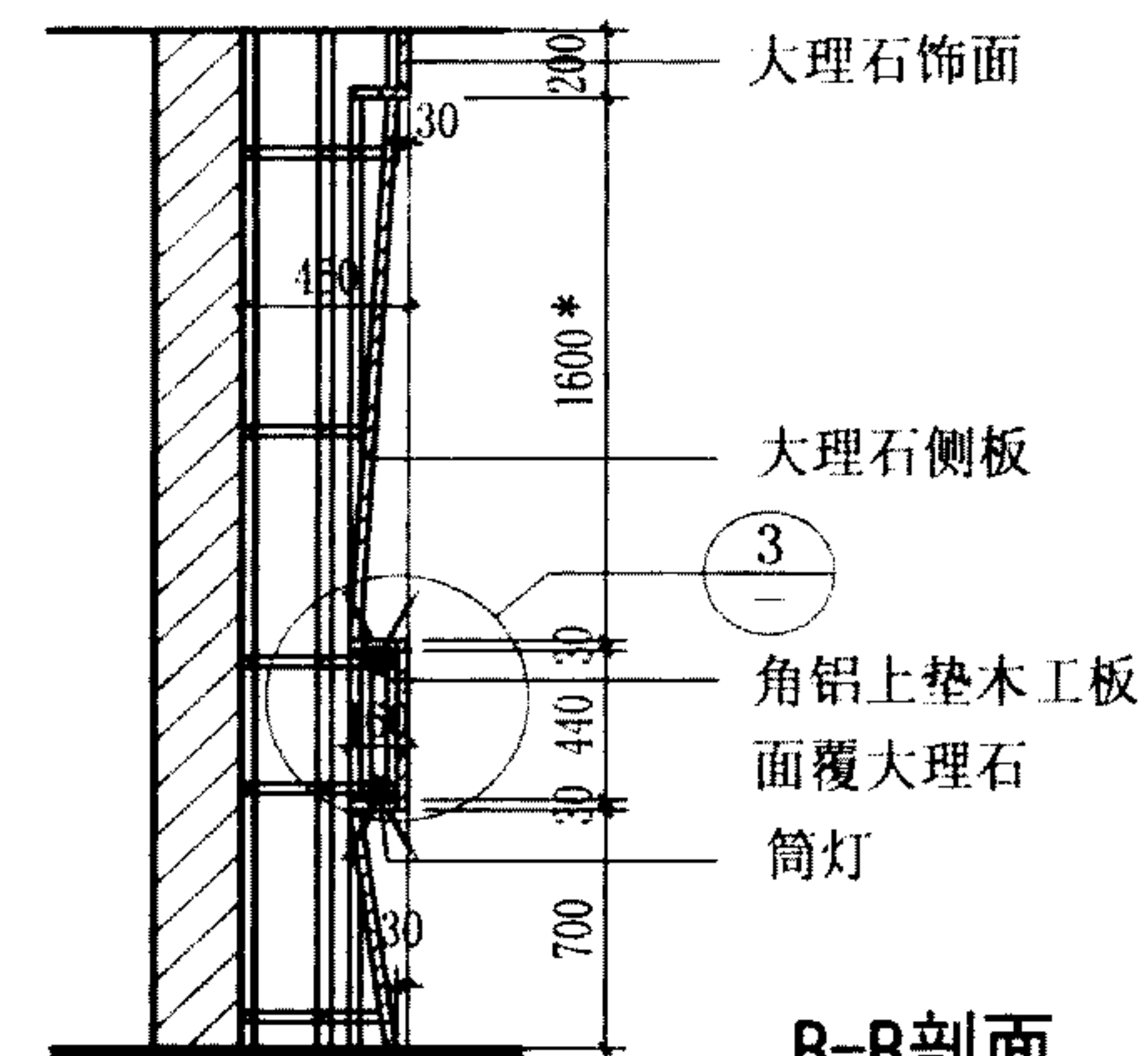




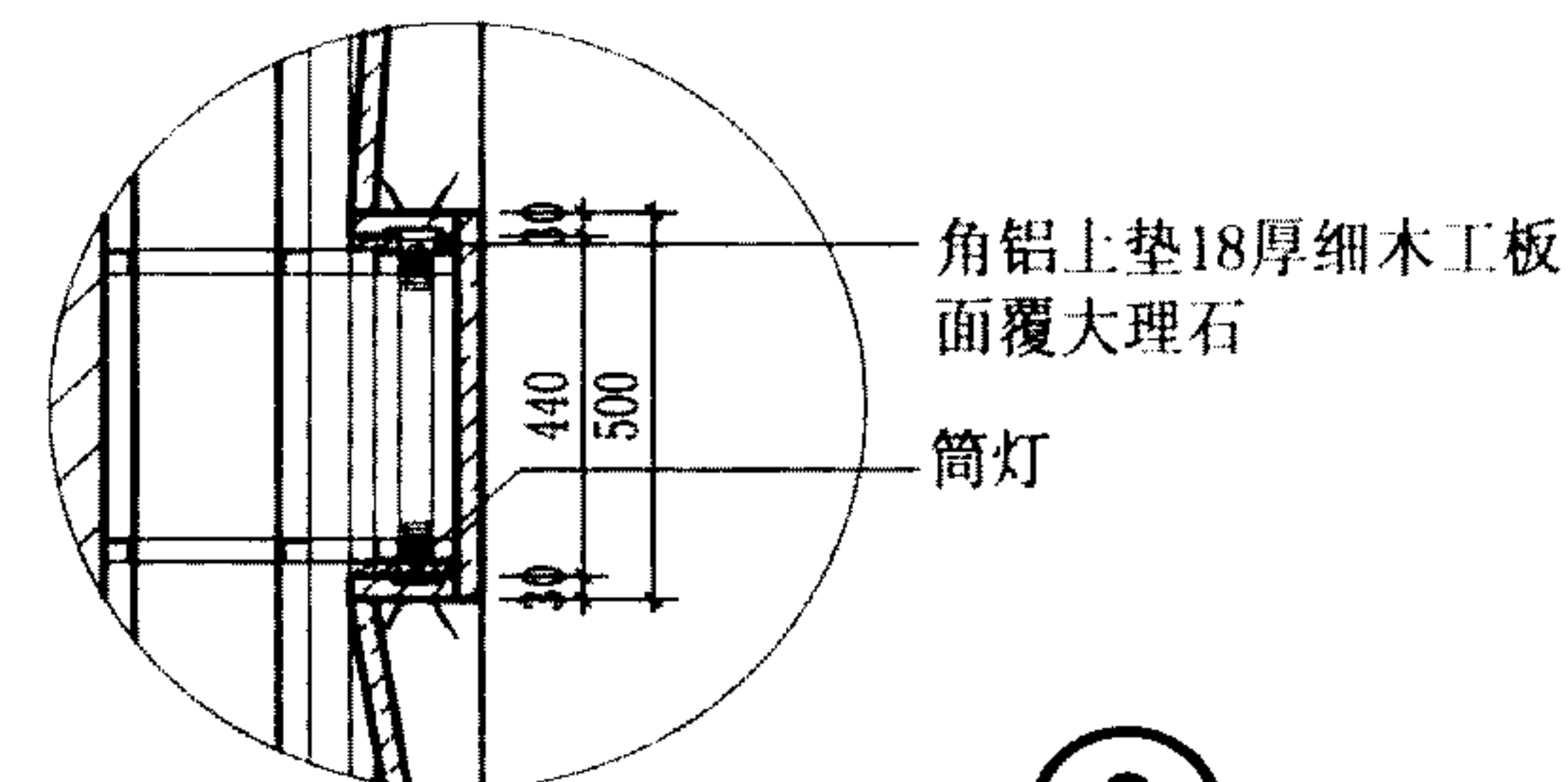
墙面立面(五)



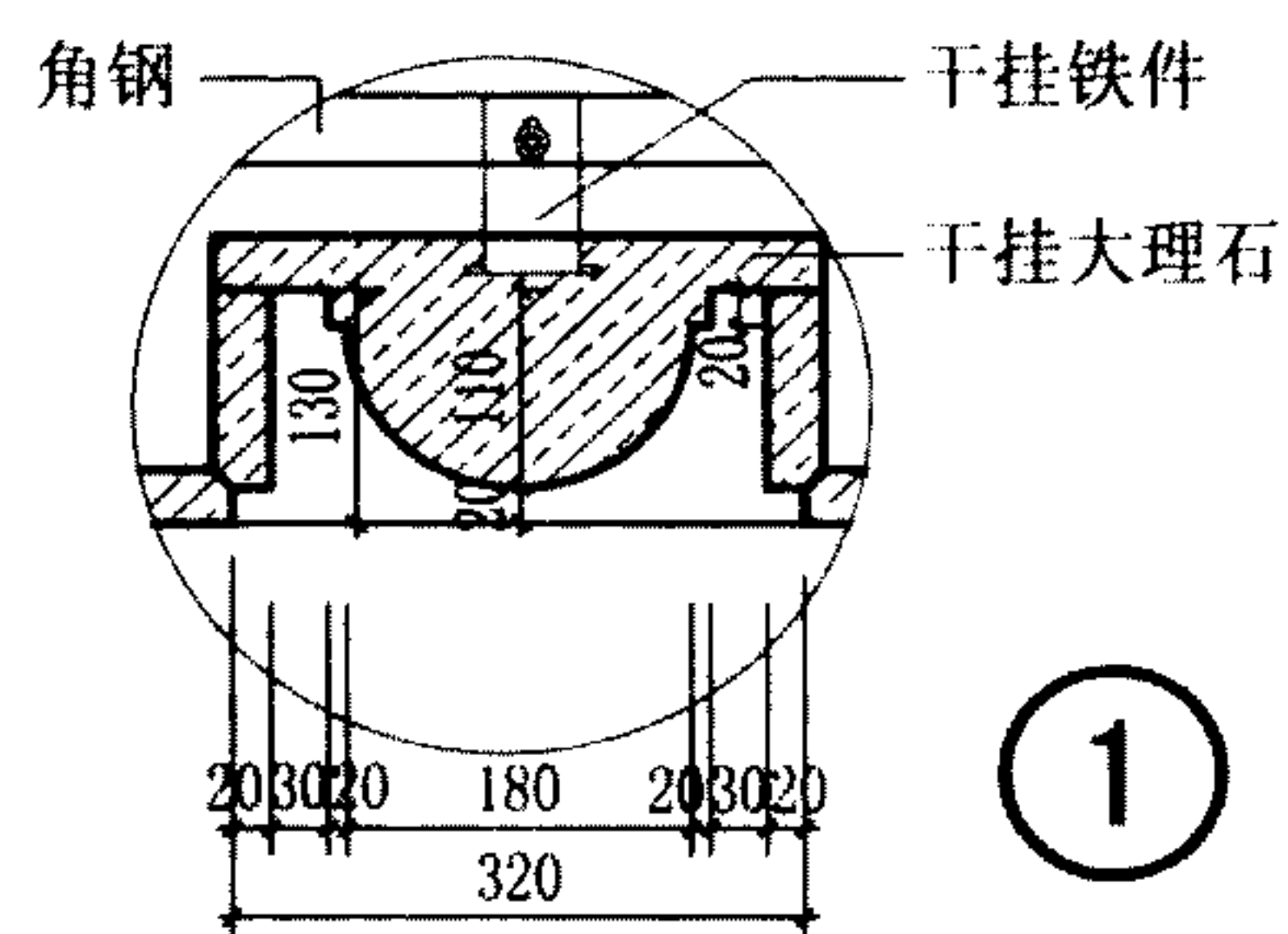
A-A剖面



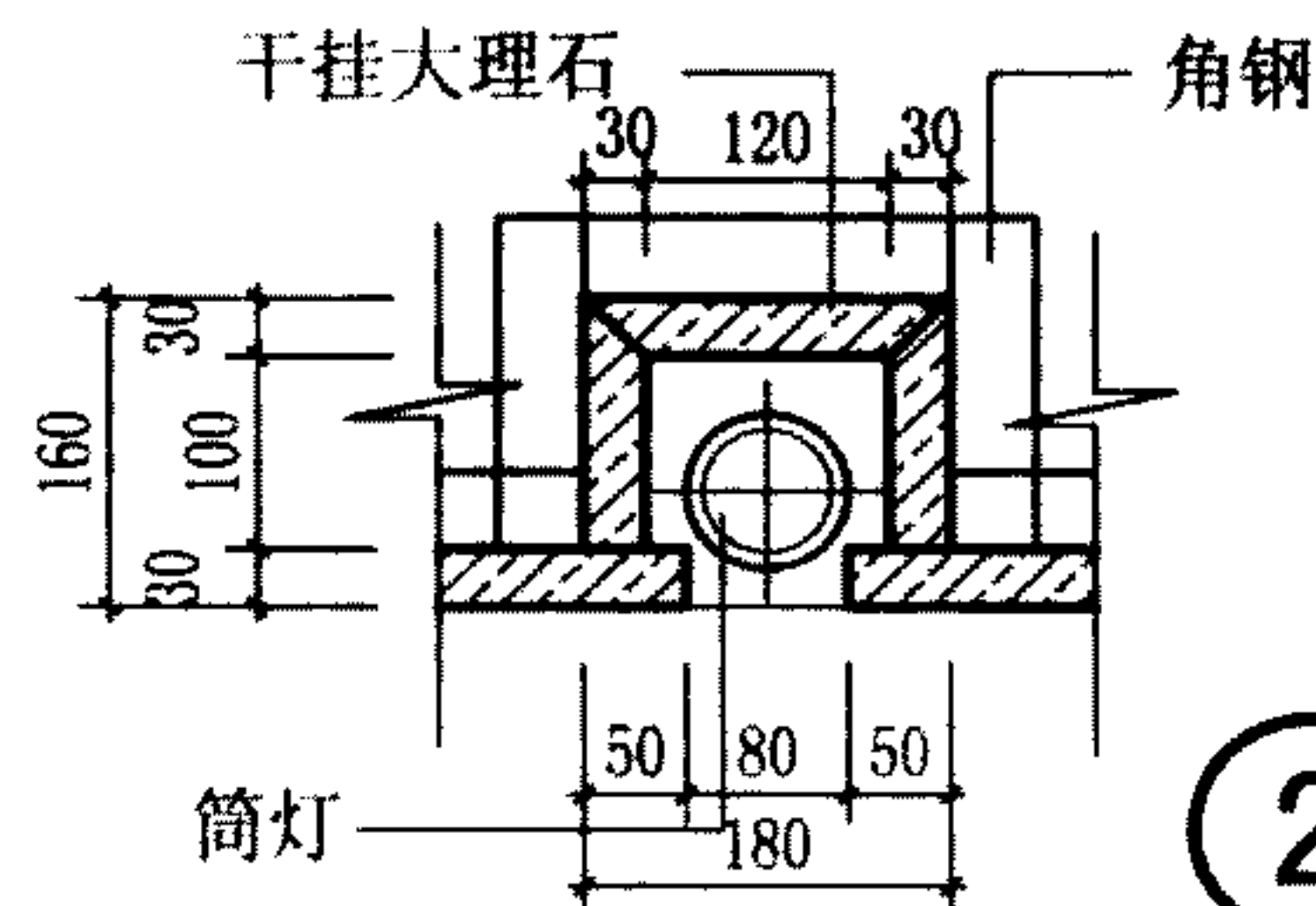
B-B剖面



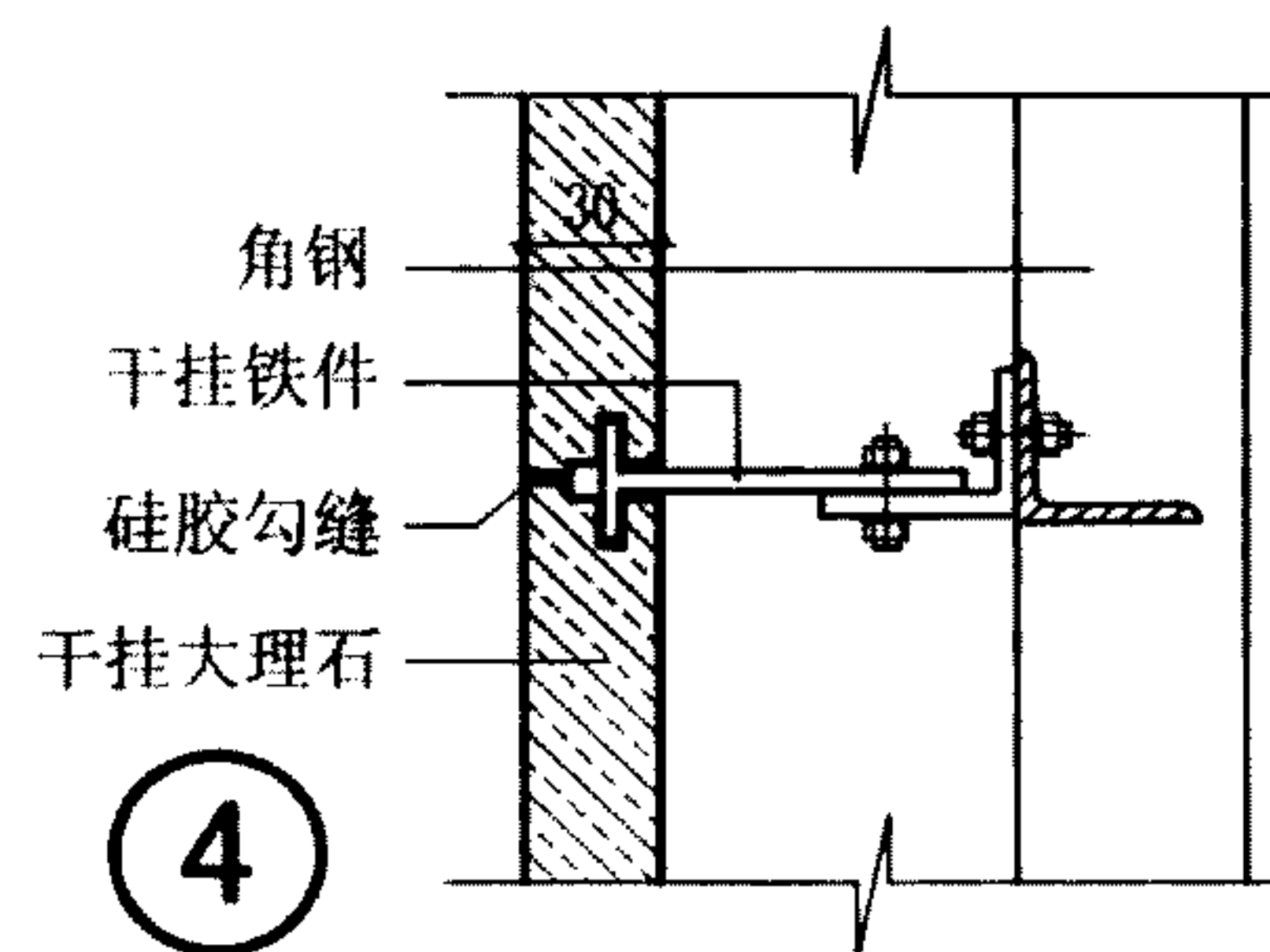
③



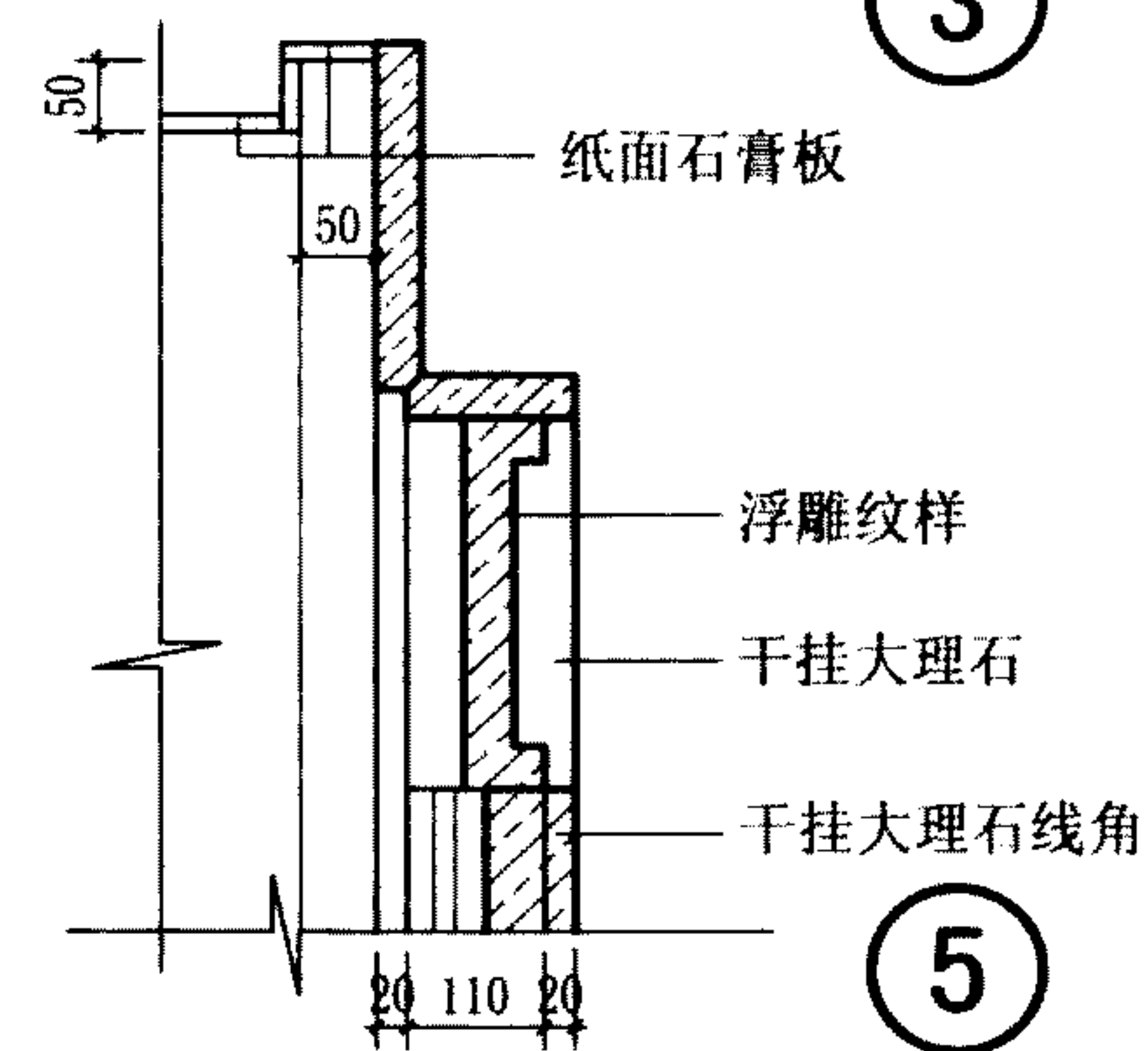
①



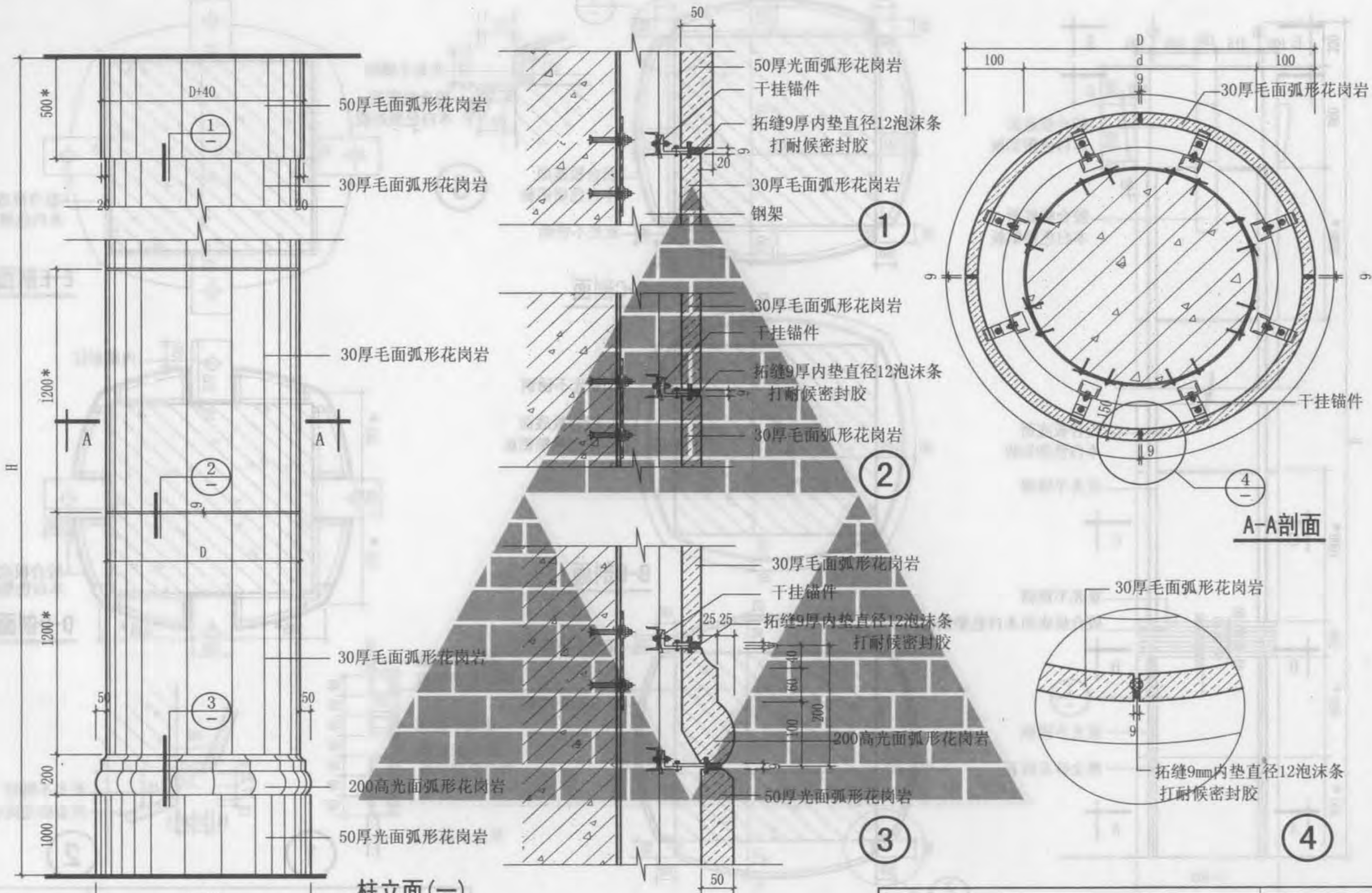
②



④



⑤

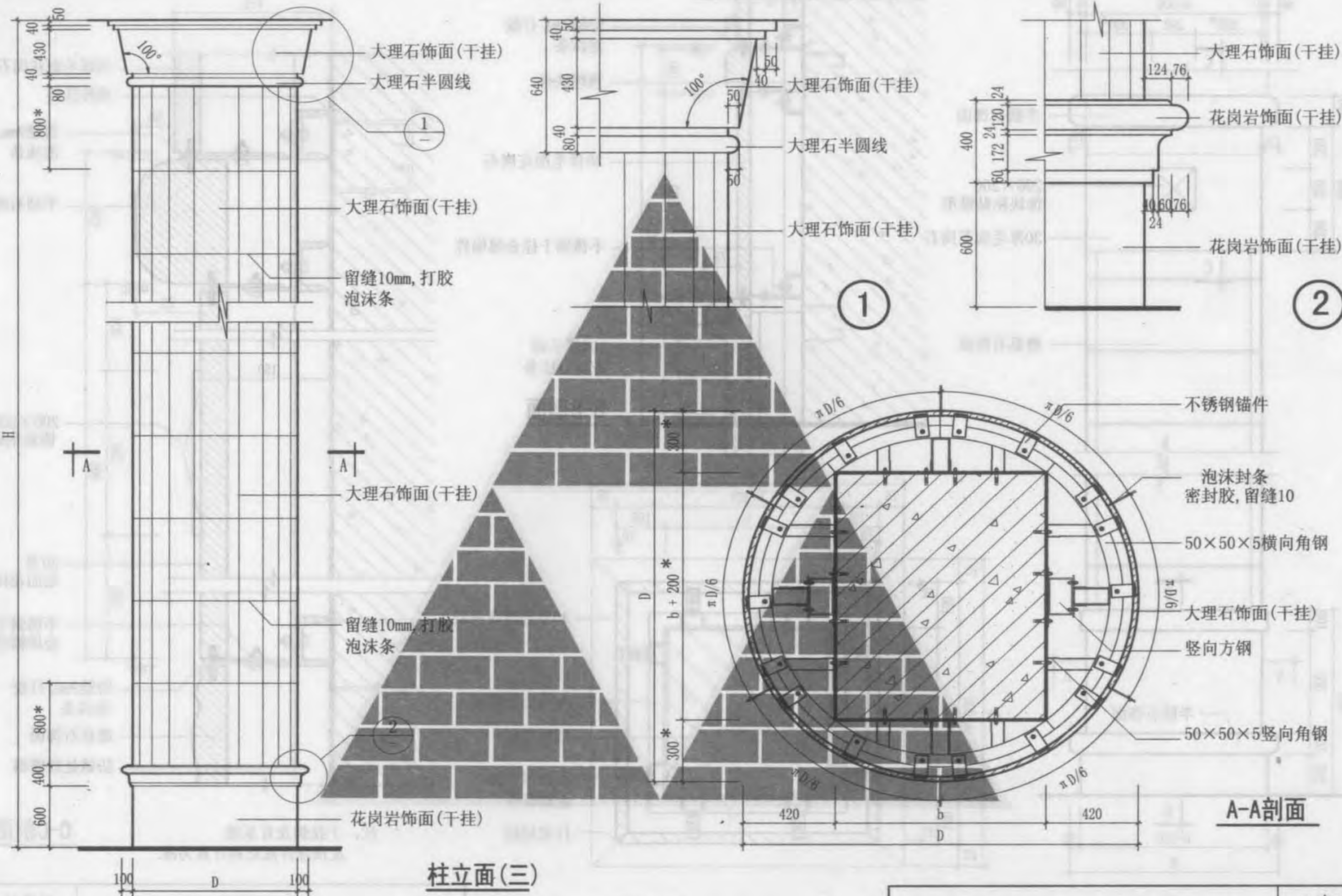


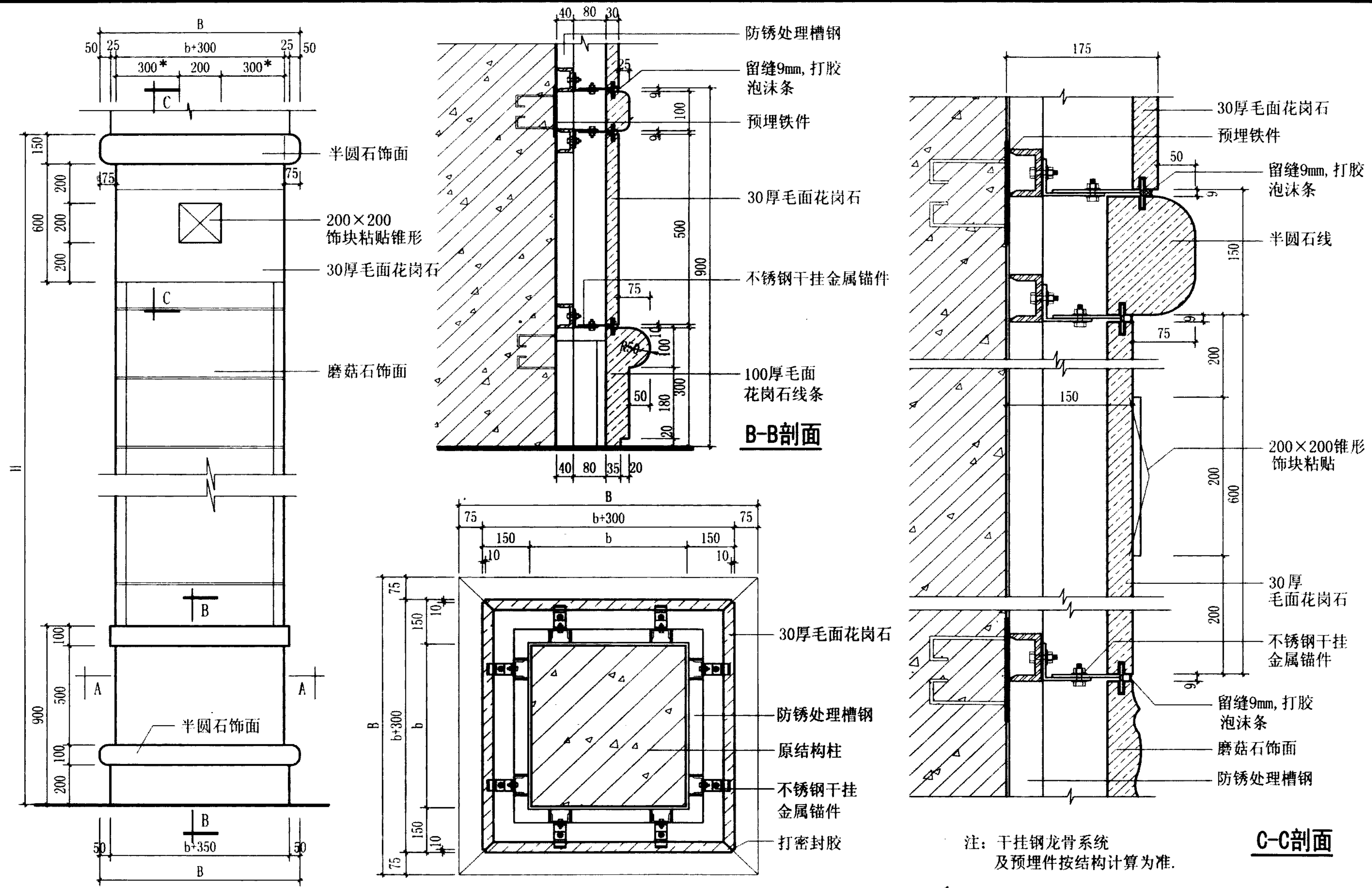
柱立面(一)

石材饰面装饰柱及构造详图(一)

西南08J105

页次 17

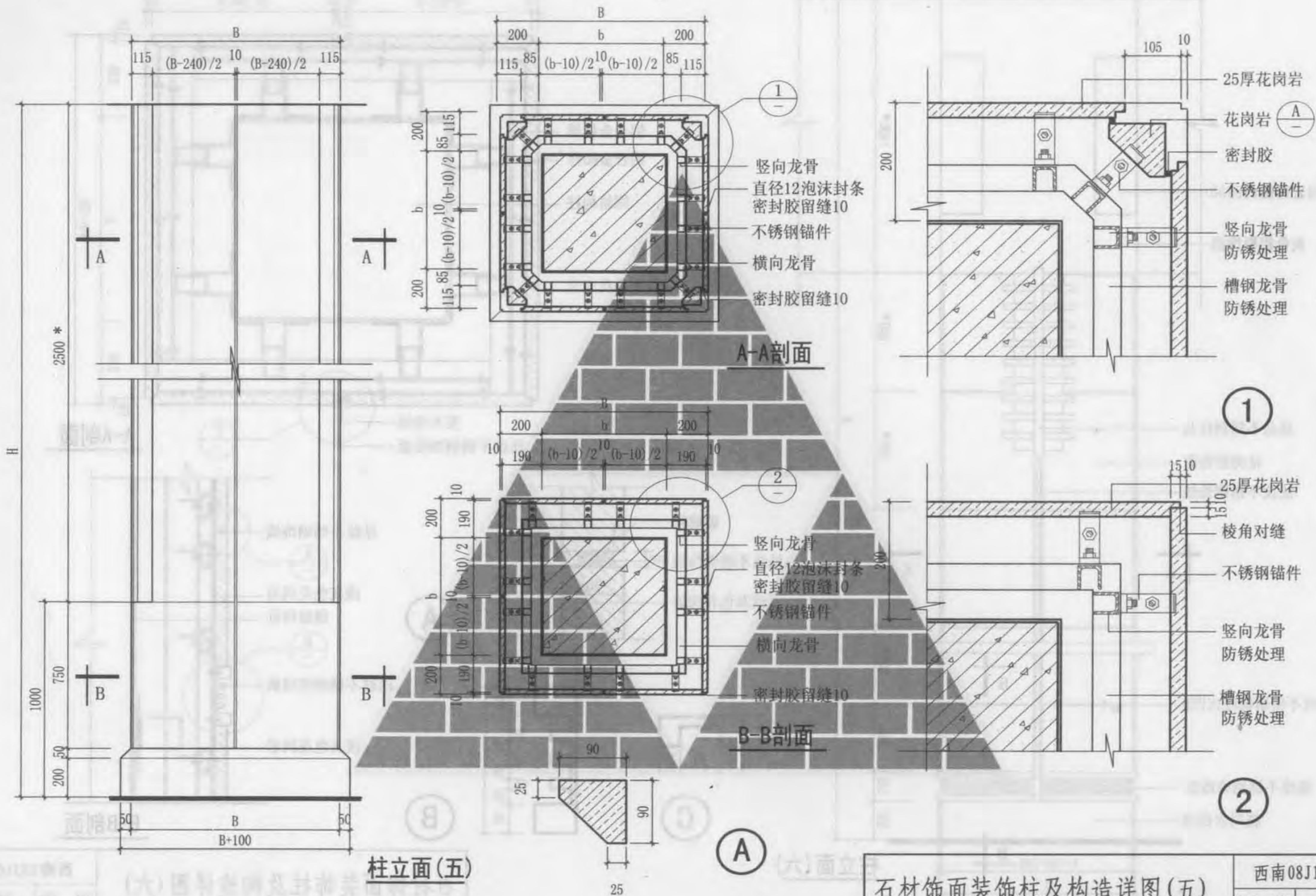


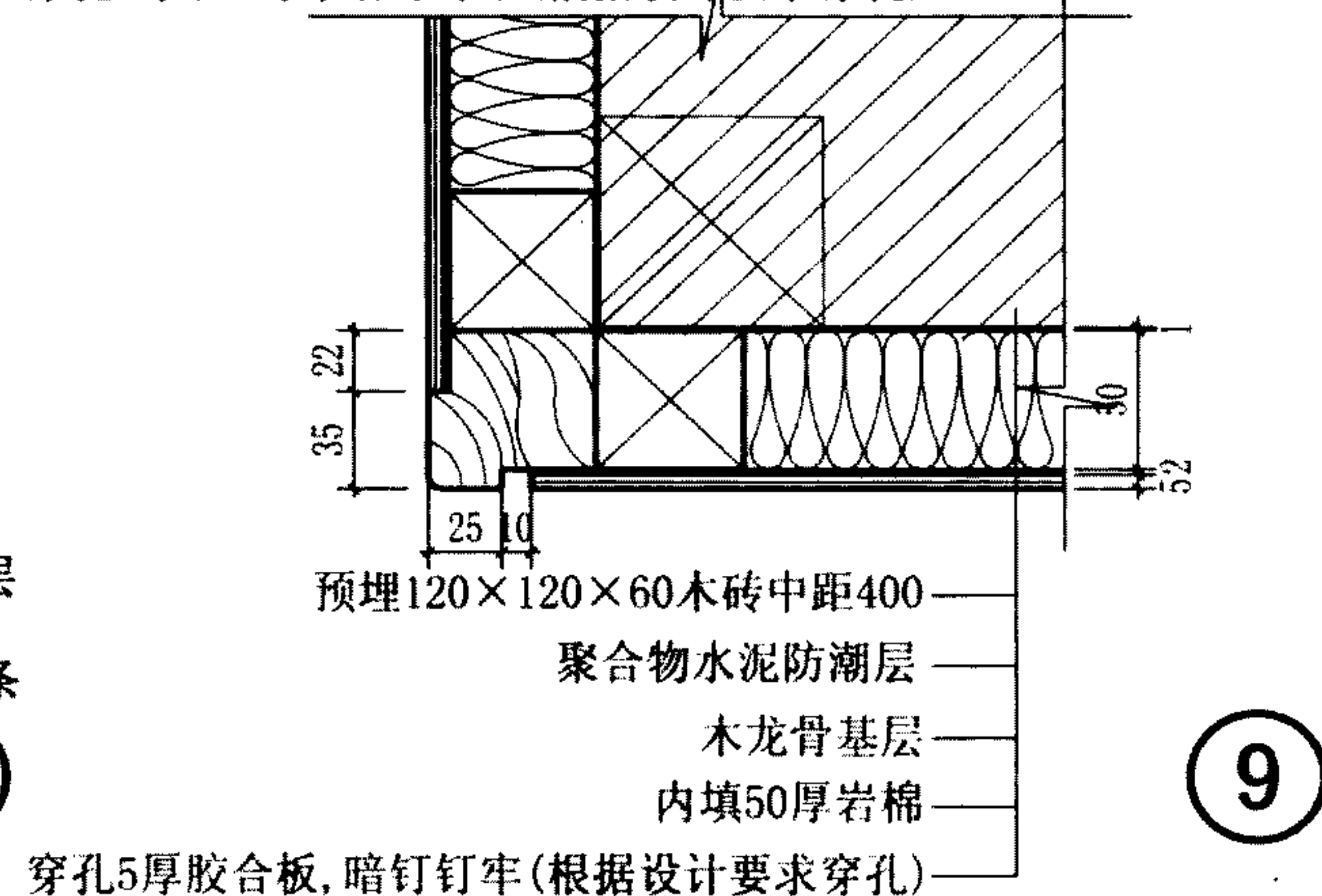
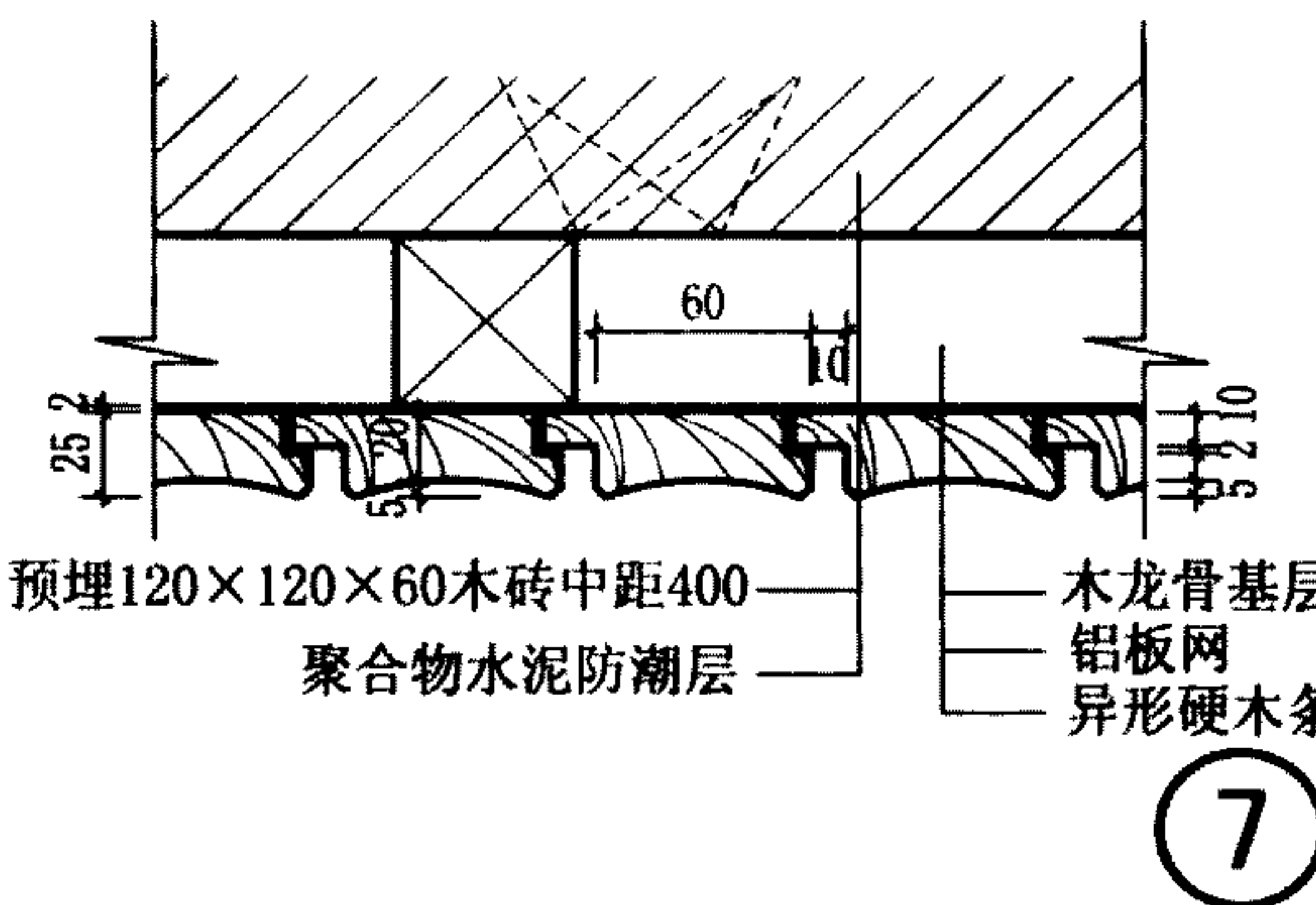
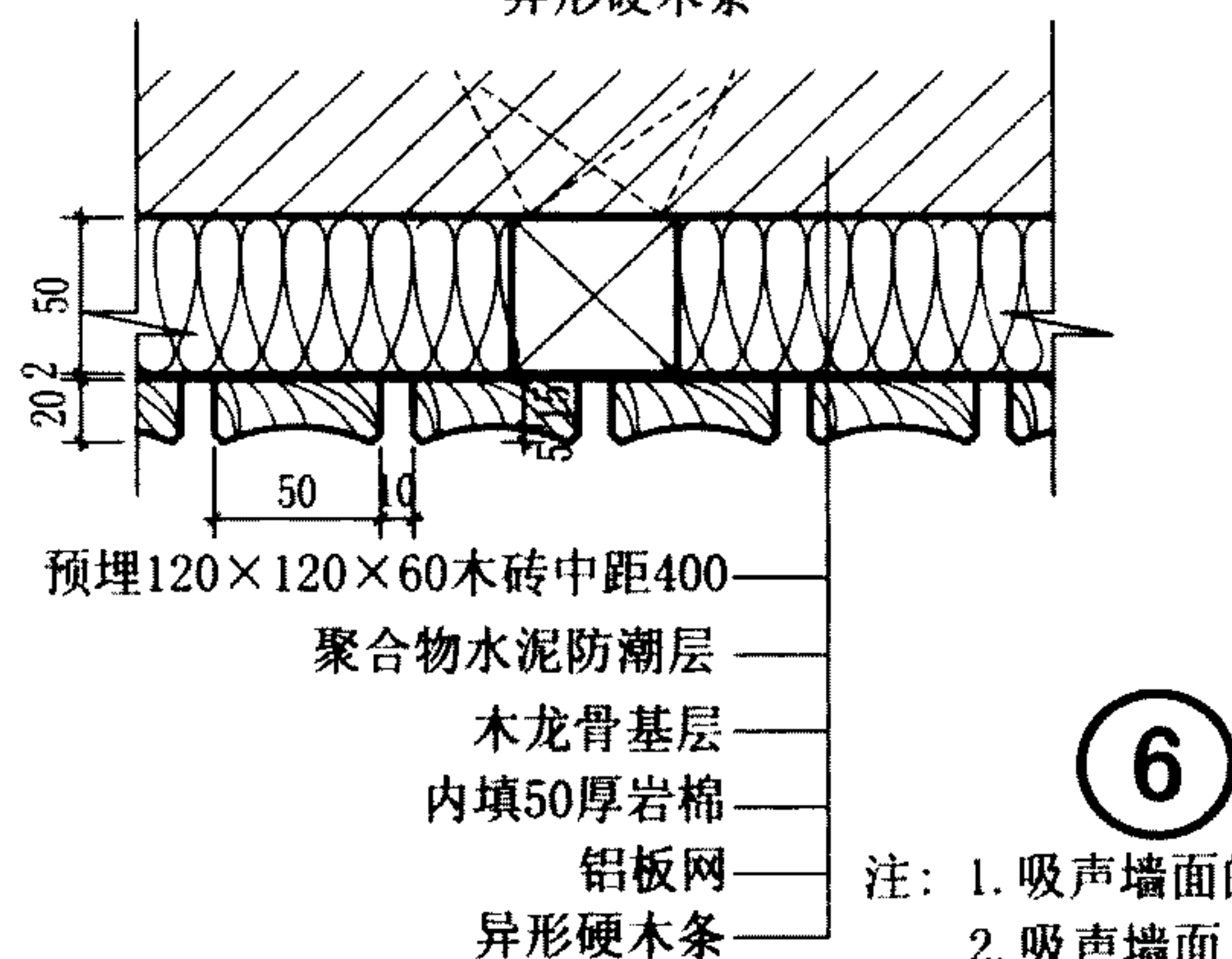
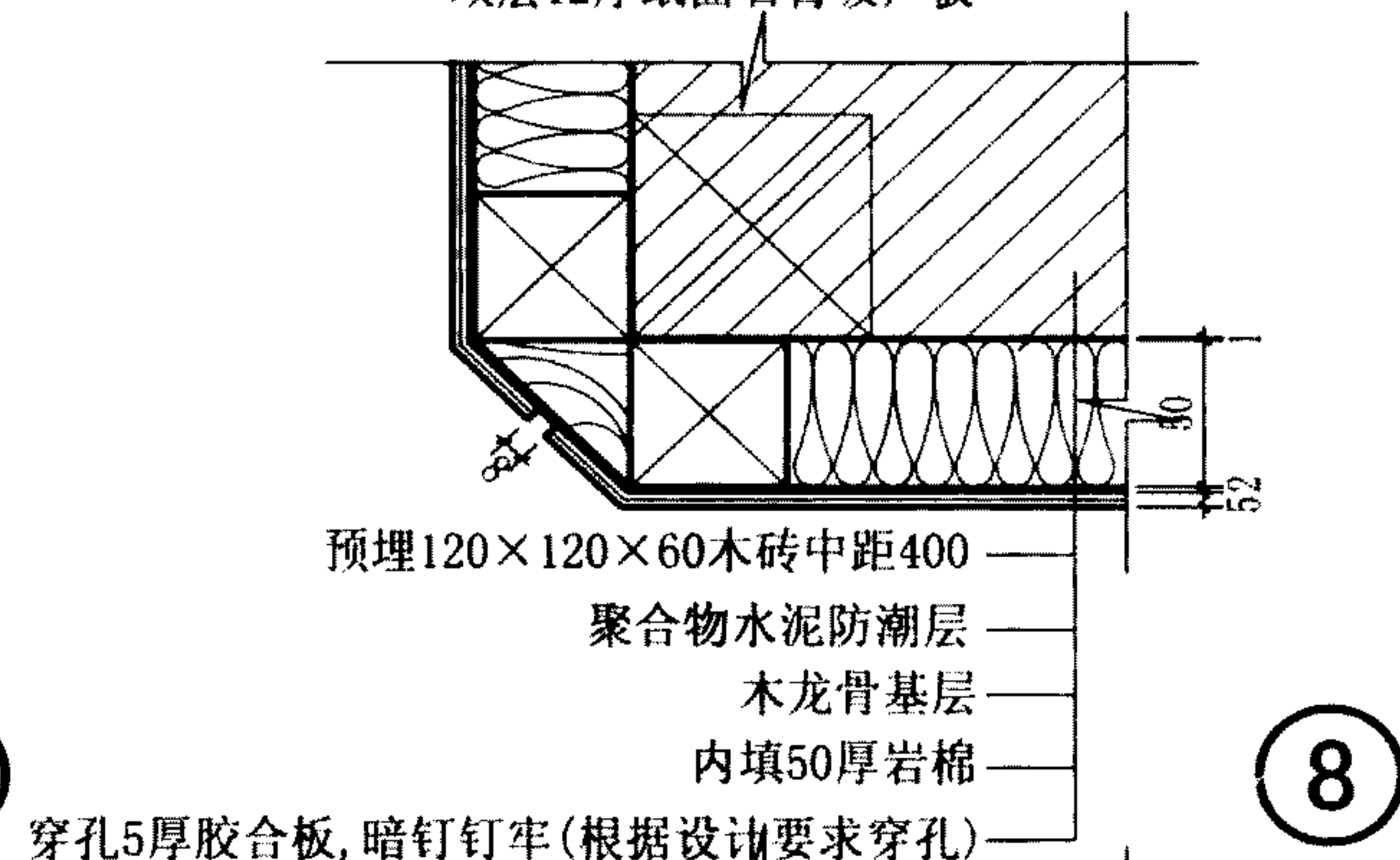
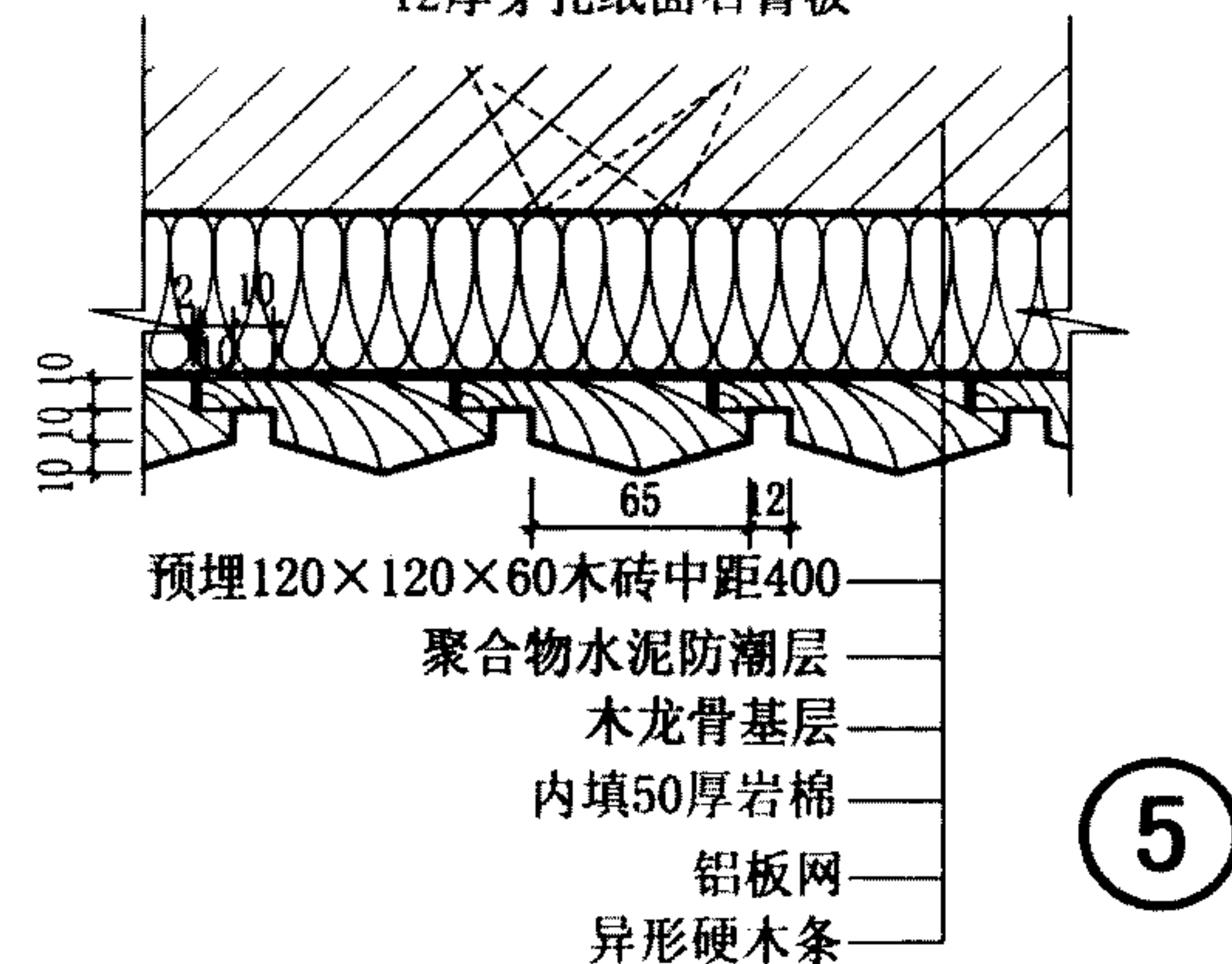
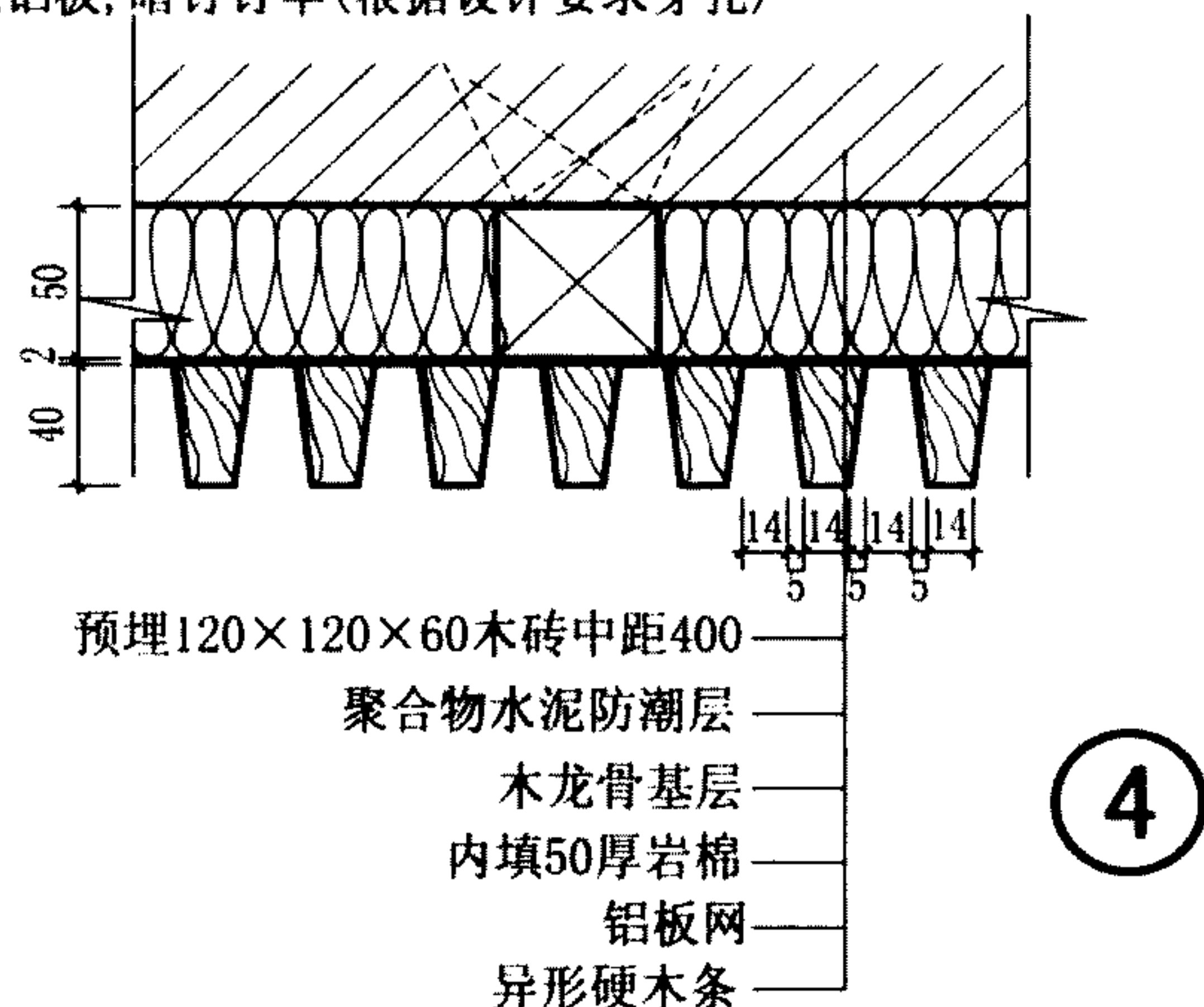
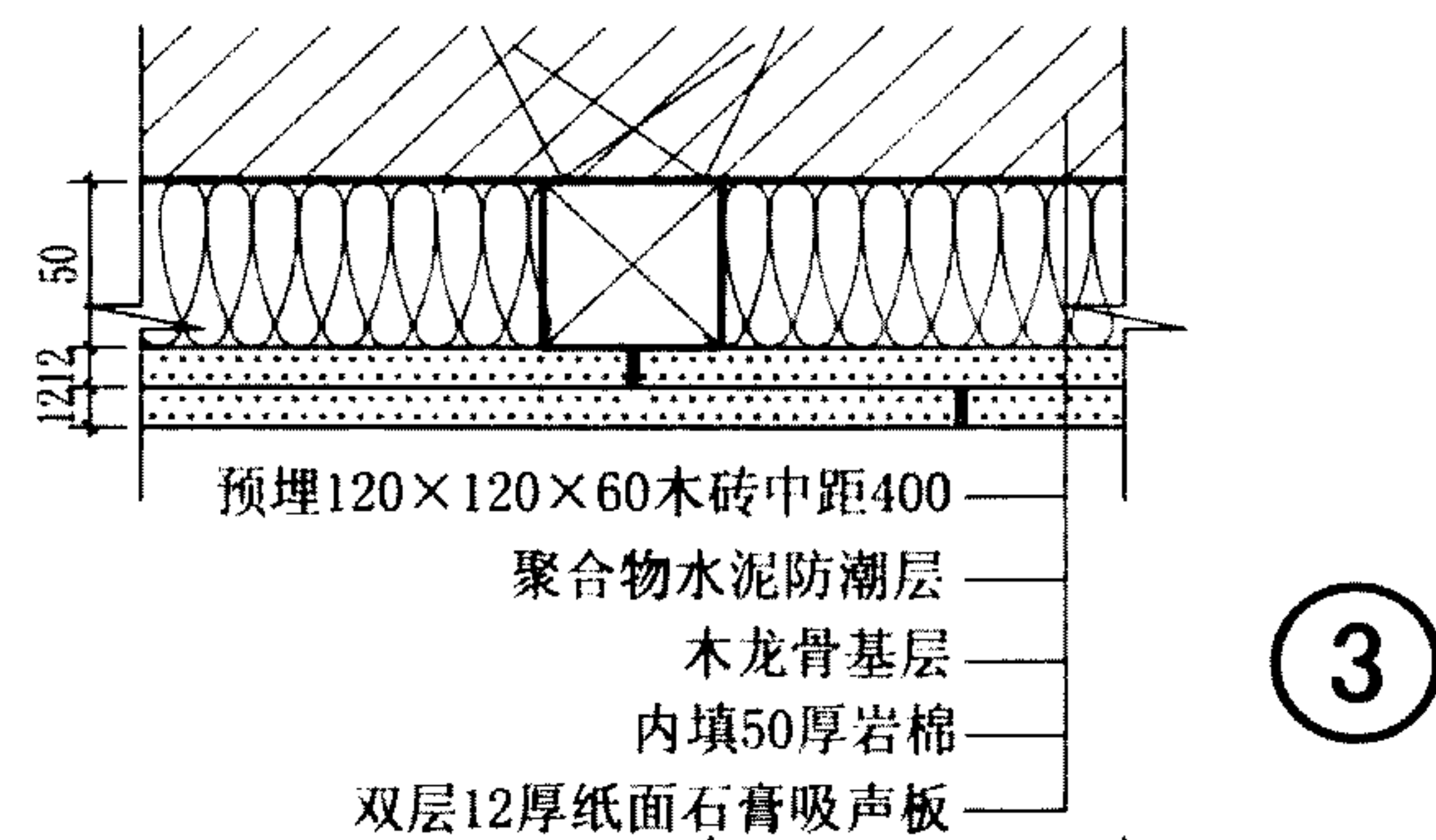
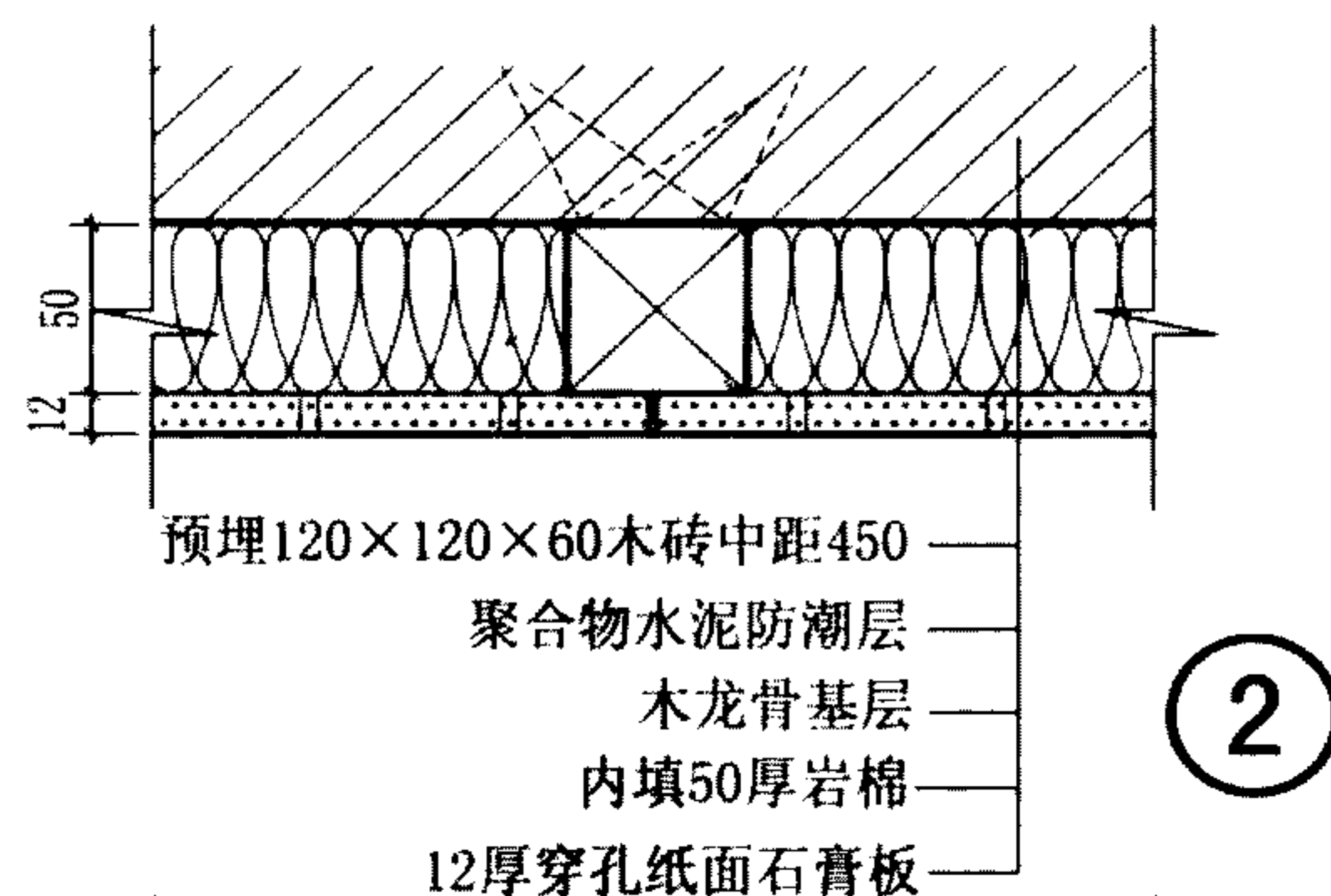
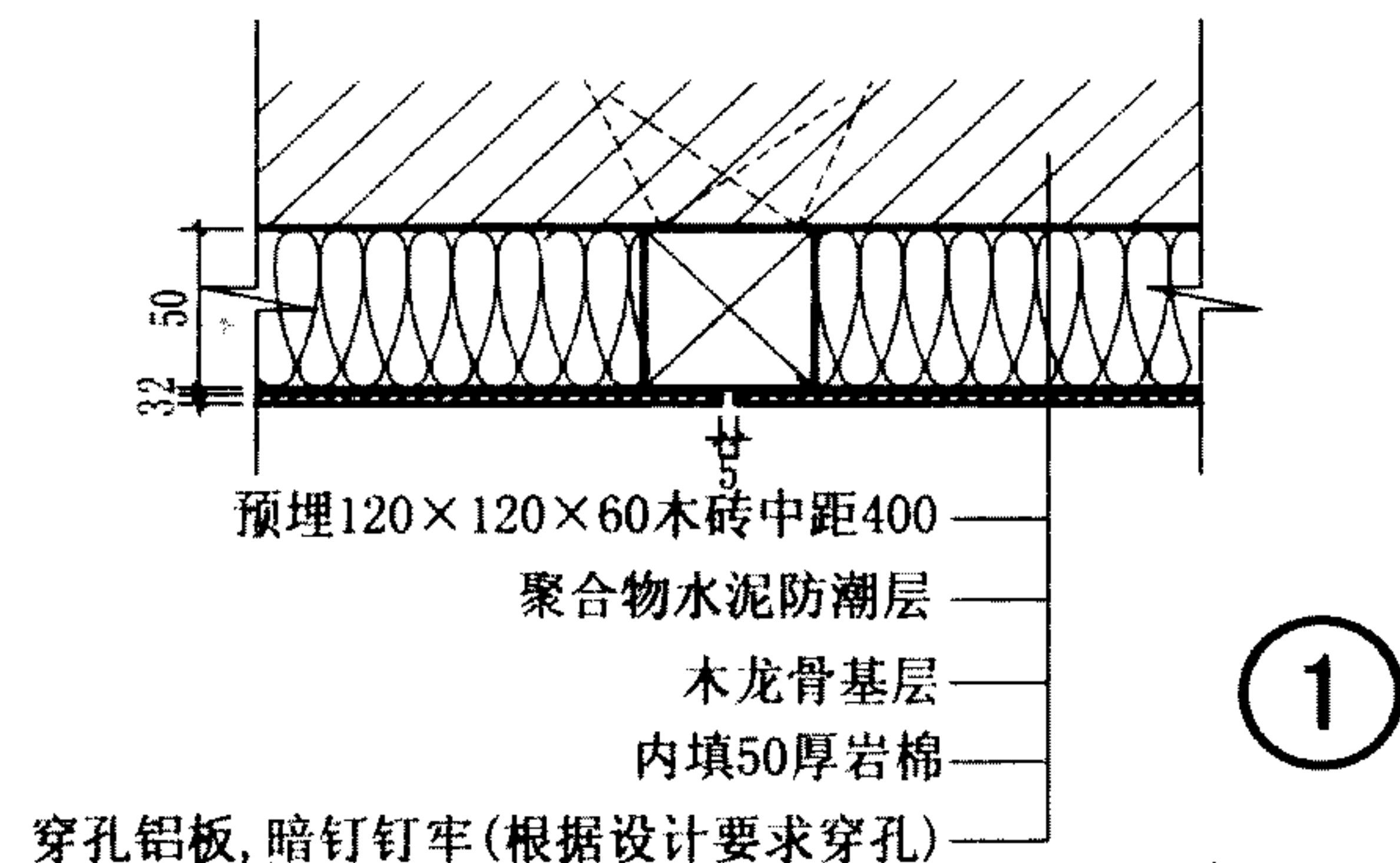


柱立面(四)

A-A剖面

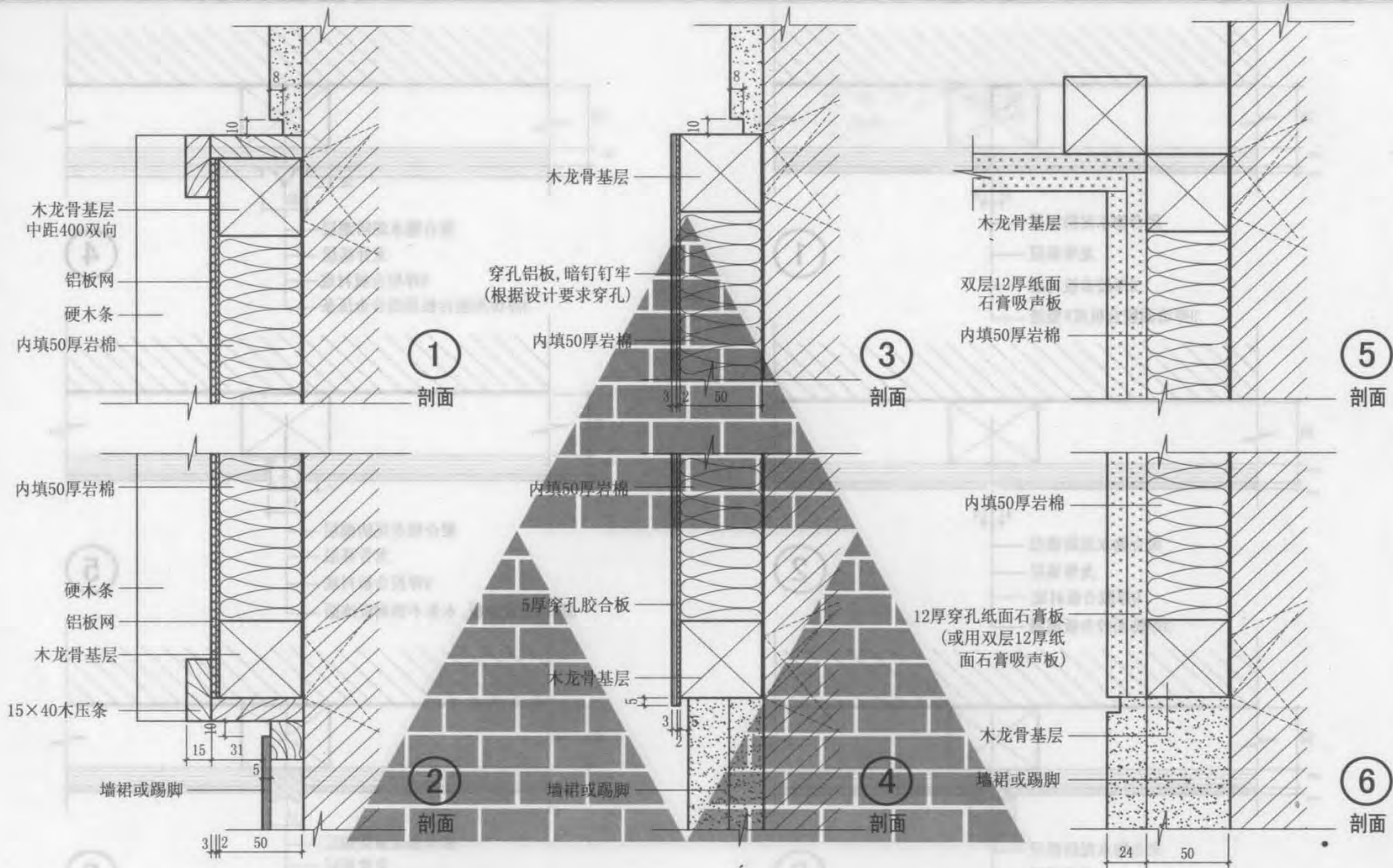
石材饰面装饰柱及构造详图(四)



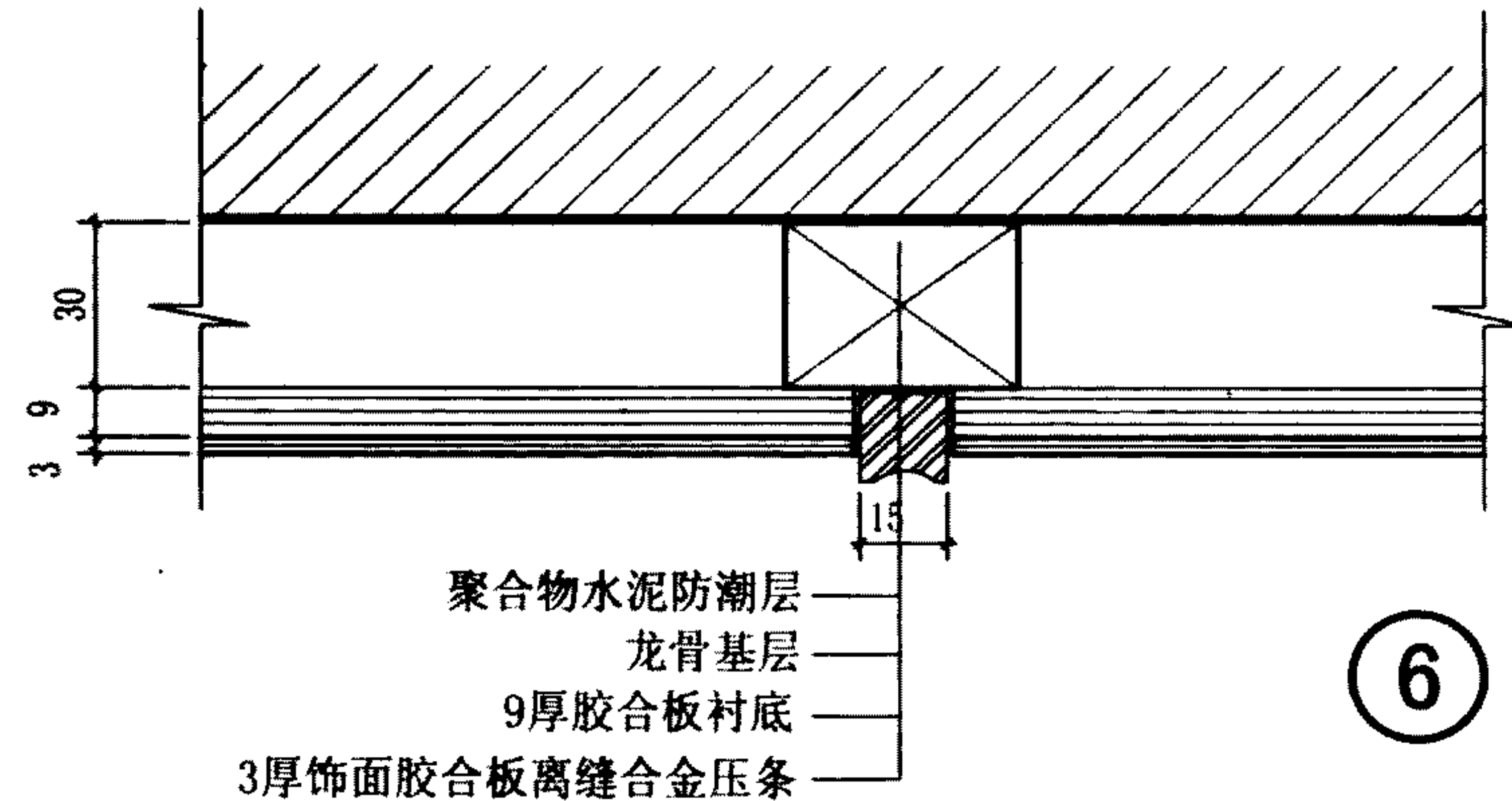
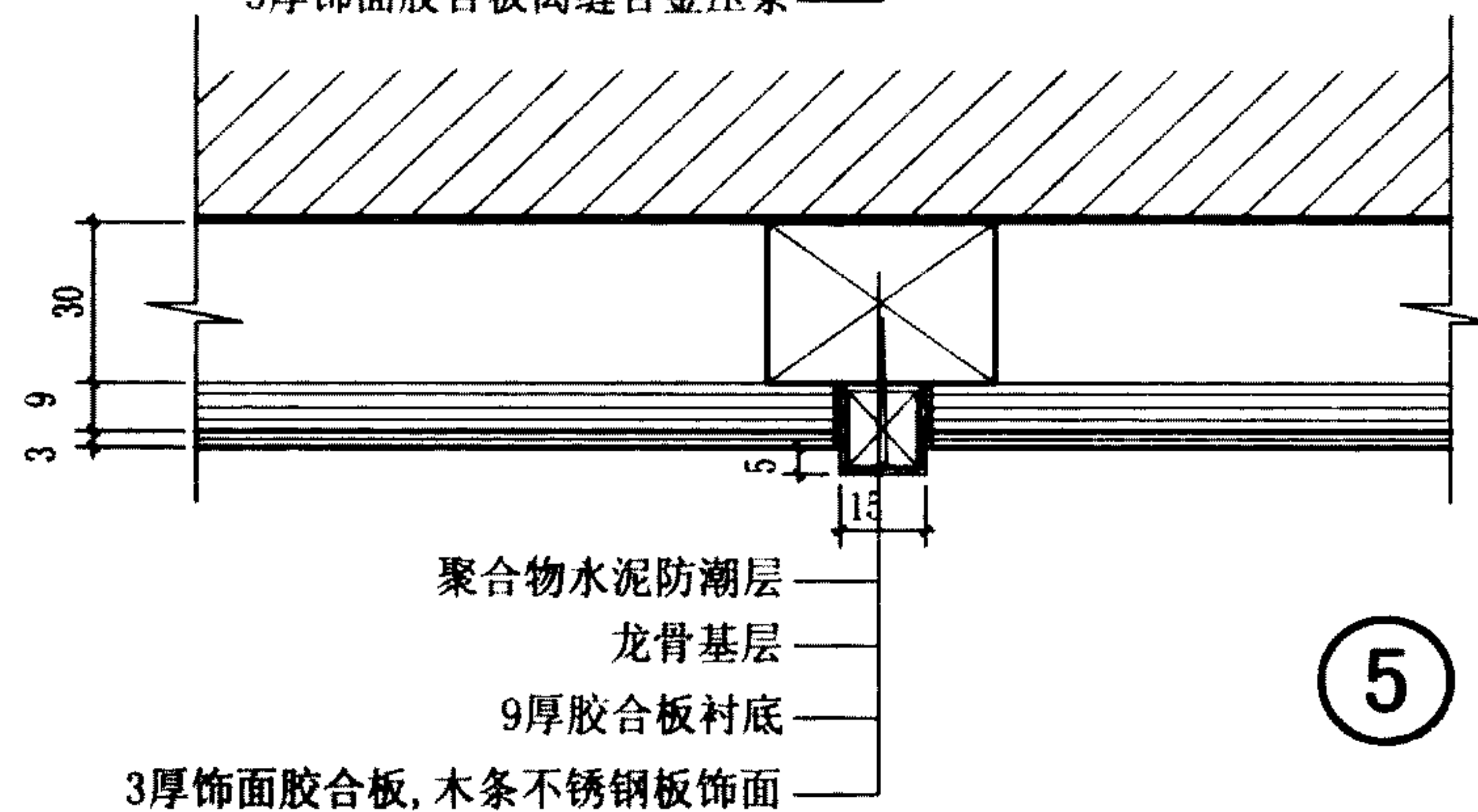
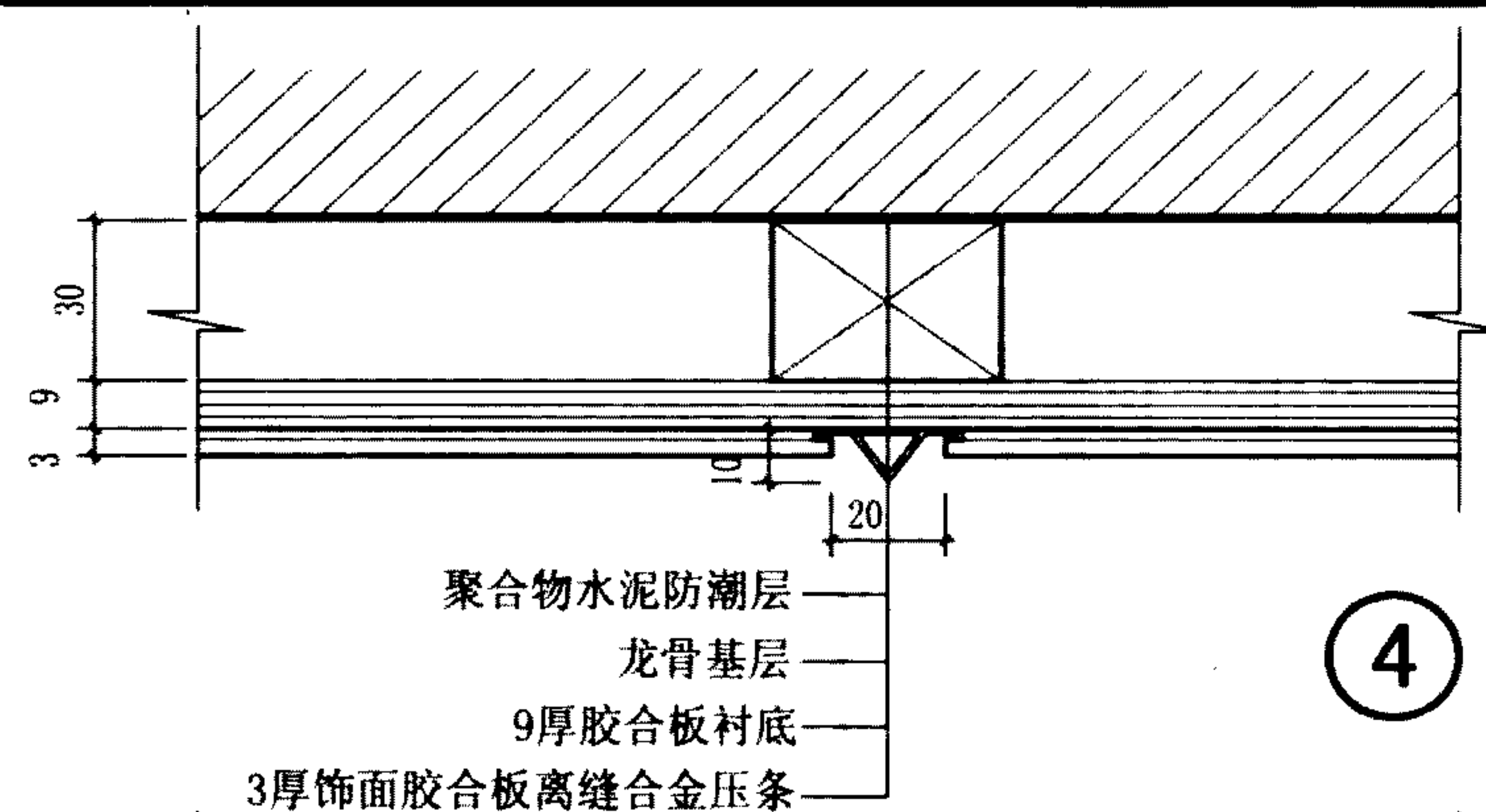
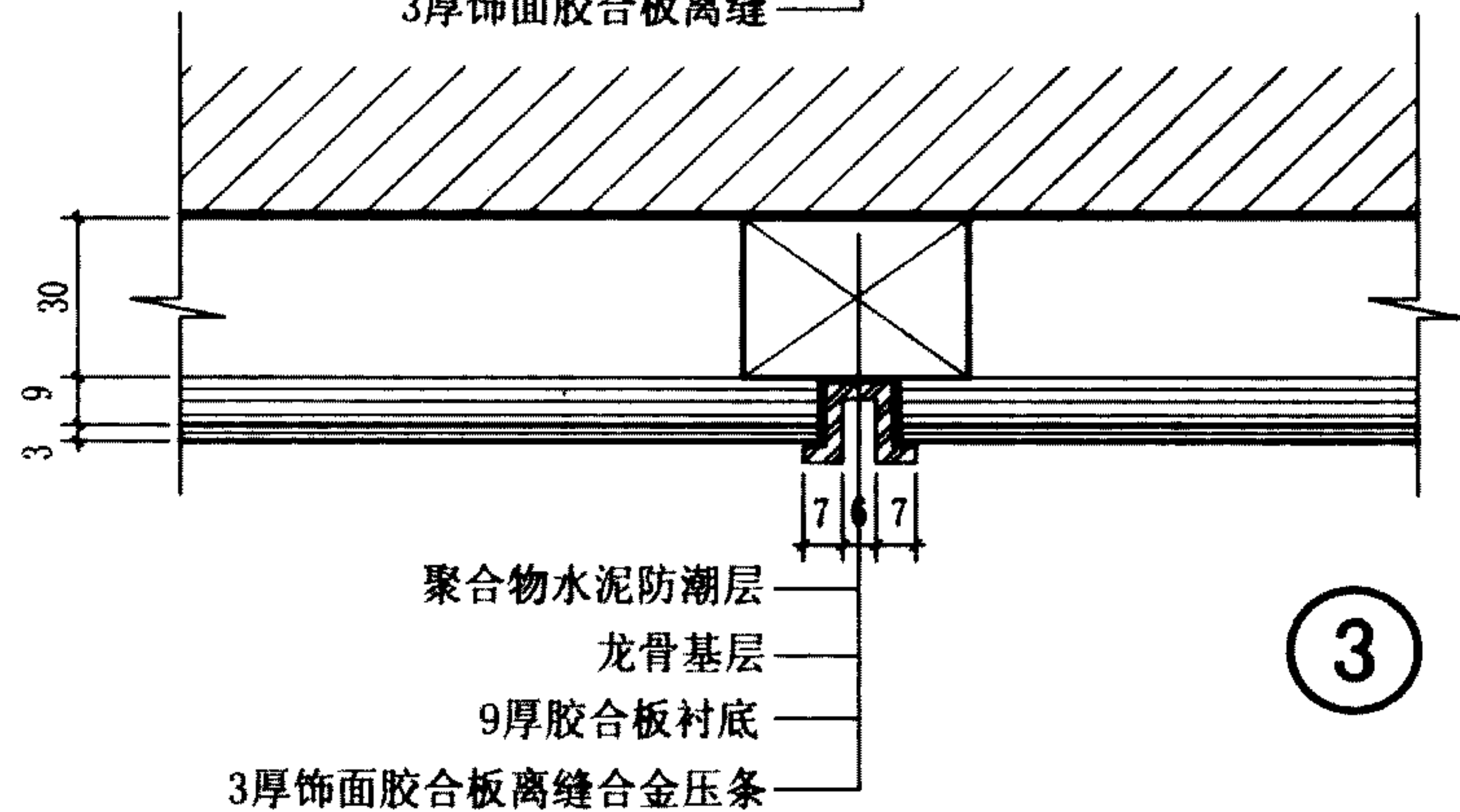
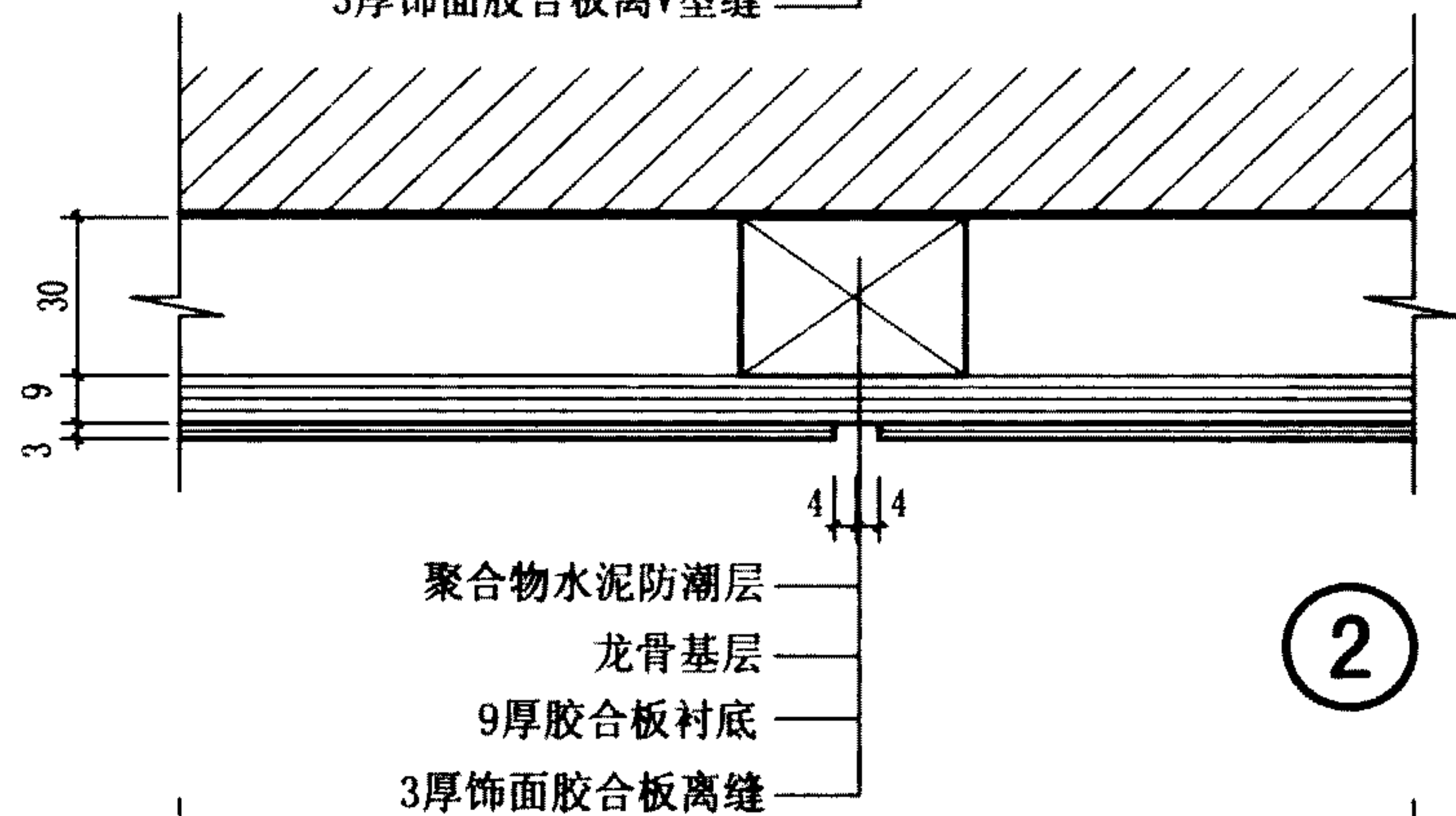
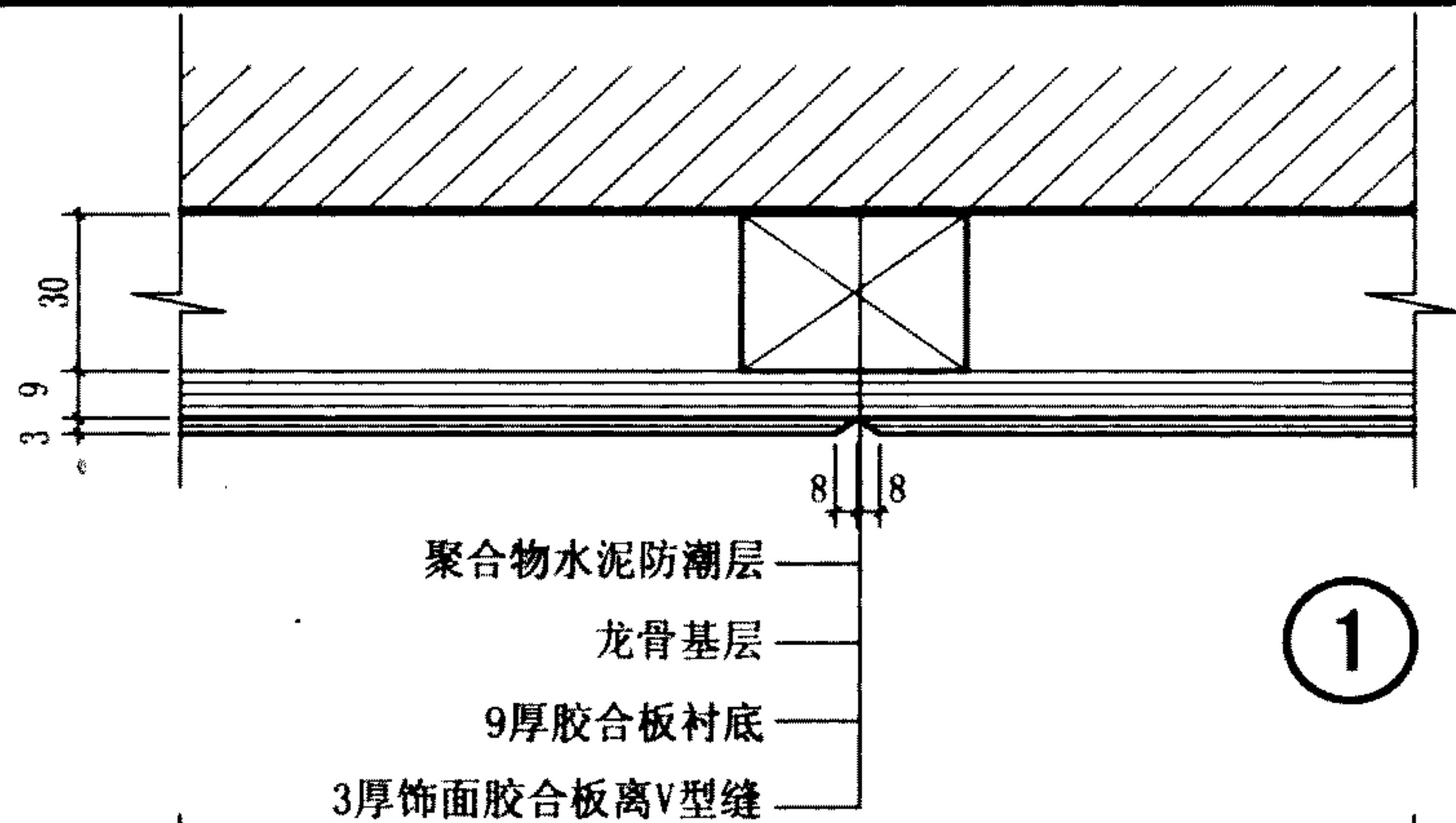


注: 1. 吸声墙面的高度和顶棚、墙裙、踢脚做法按工程设计。
2. 吸声墙面只表示构造做法, 具体按工程音响要求由设计人定。
3. 龙骨及木楔均应做防腐处理, 遇有外墙及潮湿的墙体可加防潮层, 由设计人定。

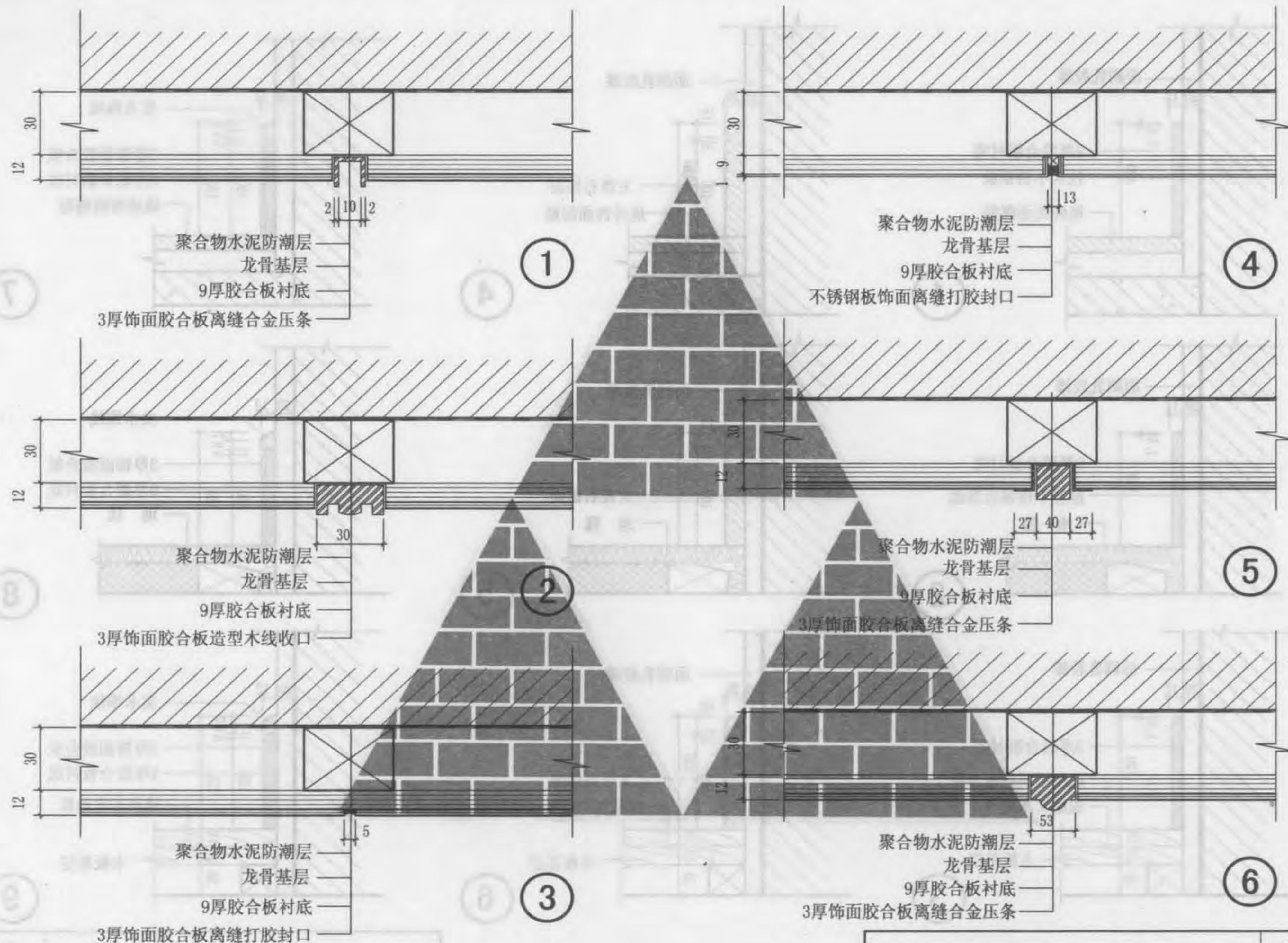
隔音、吸声饰面墙节点详图(一)



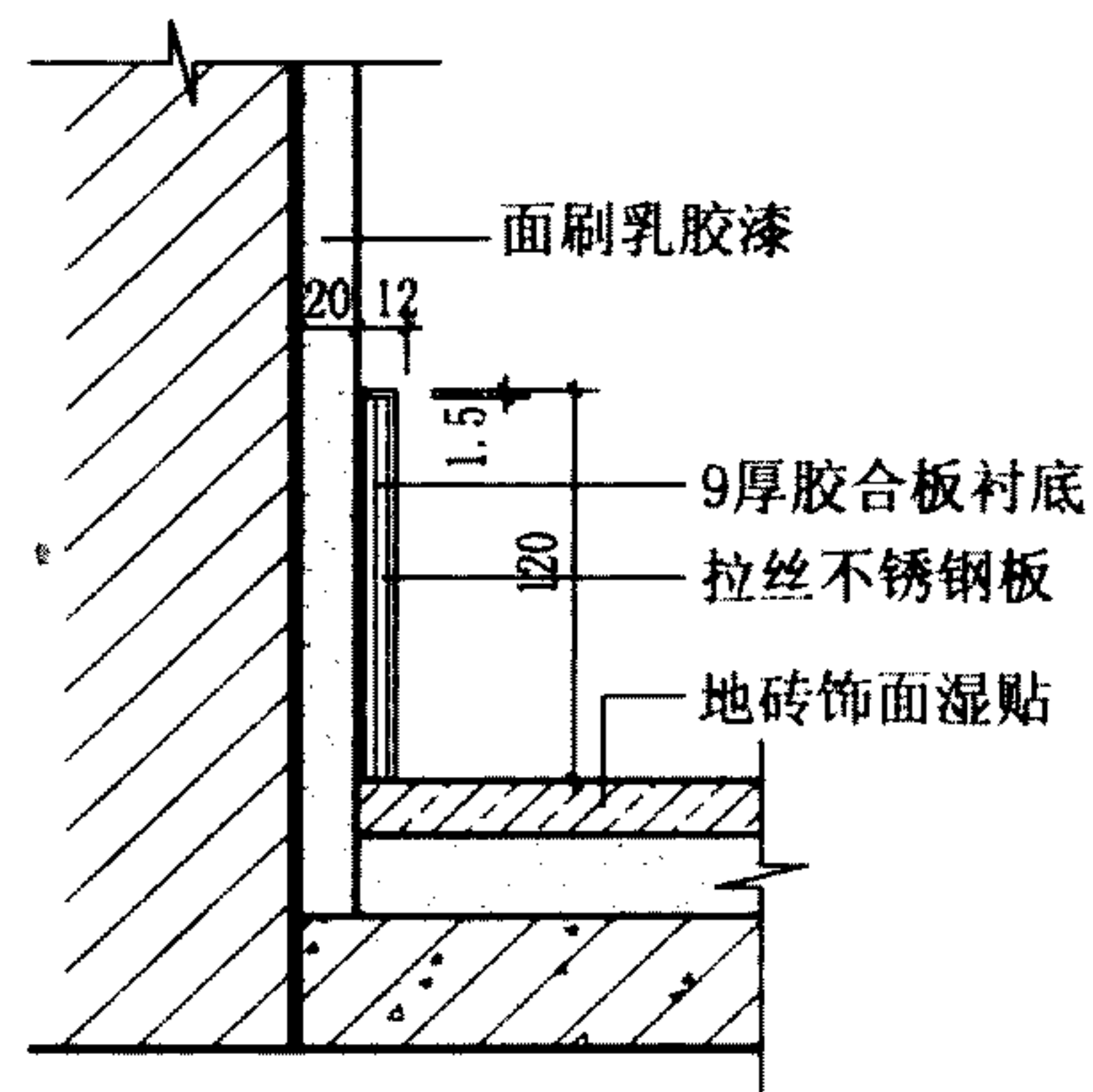
- 注: 1. 吸声墙面的高度和顶棚, 墙裙, 踢脚做法按工程设计。
2. 吸声墙面只表示构造做法, 具体按工程音响要求由设计人定。
3. 龙骨及木楔均应做防腐处理, 外墙及潮湿的墙体加防潮层由设计人定。



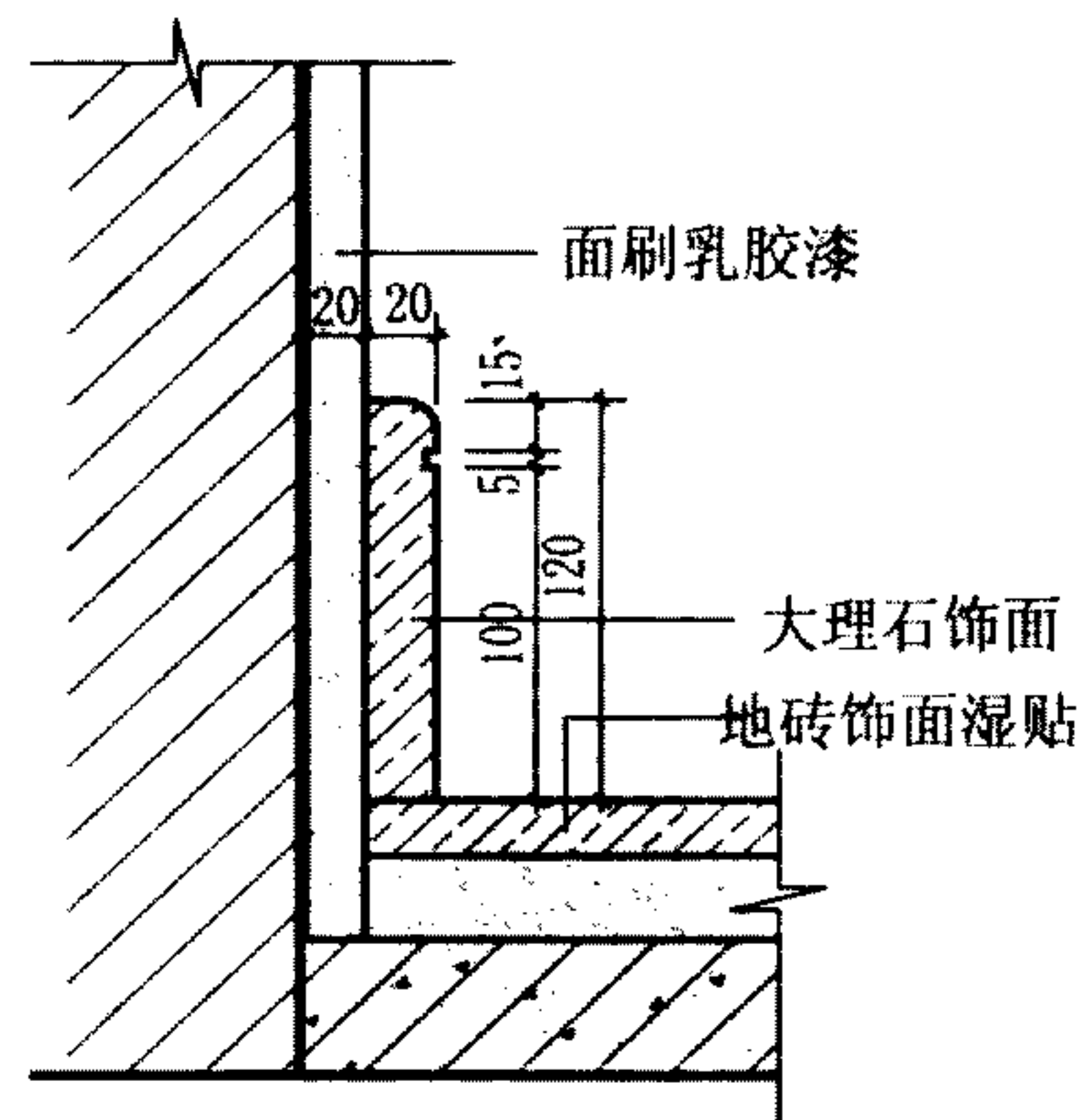
饰面板接合缝详图(一)



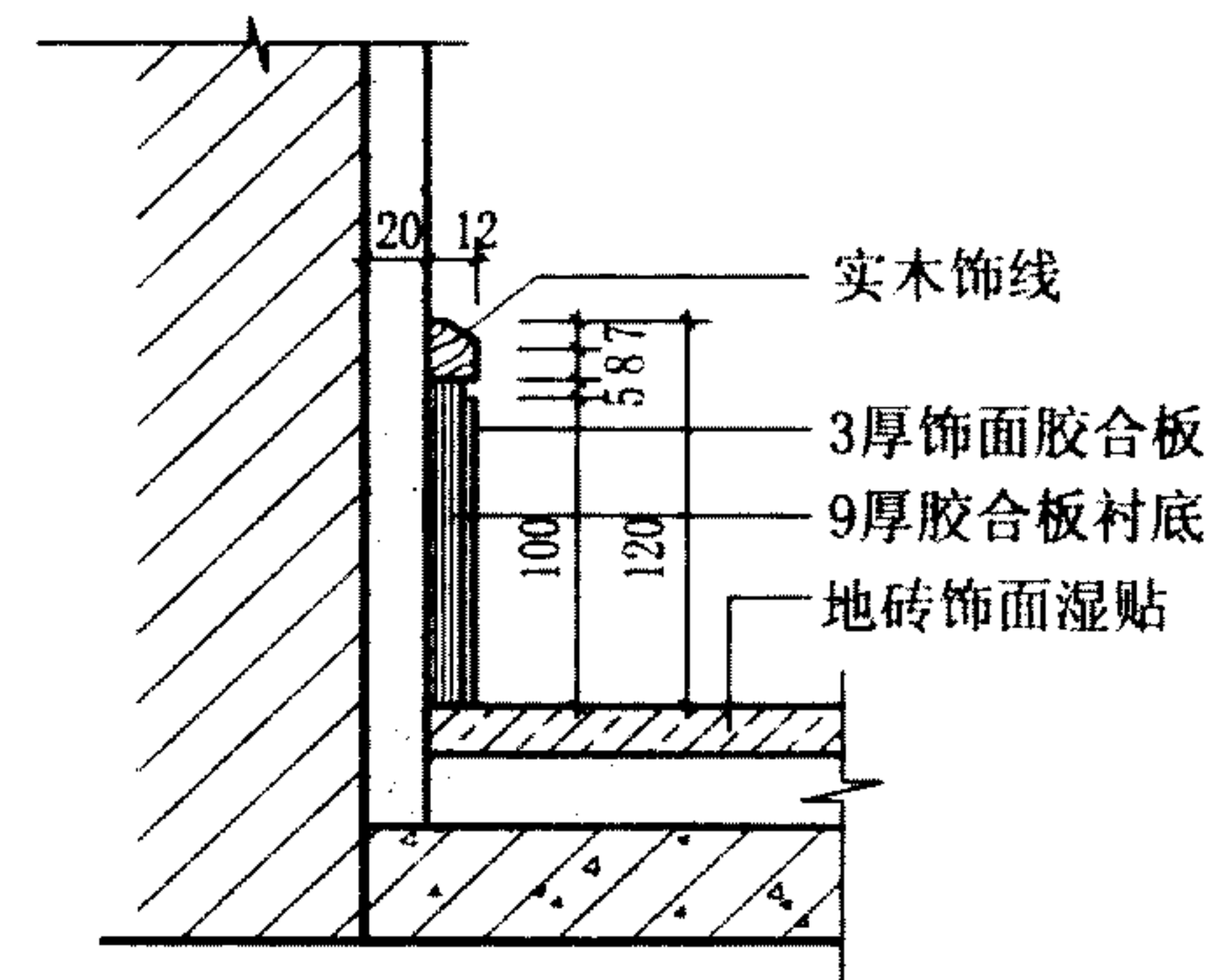
饰面板接合缝详图(二)



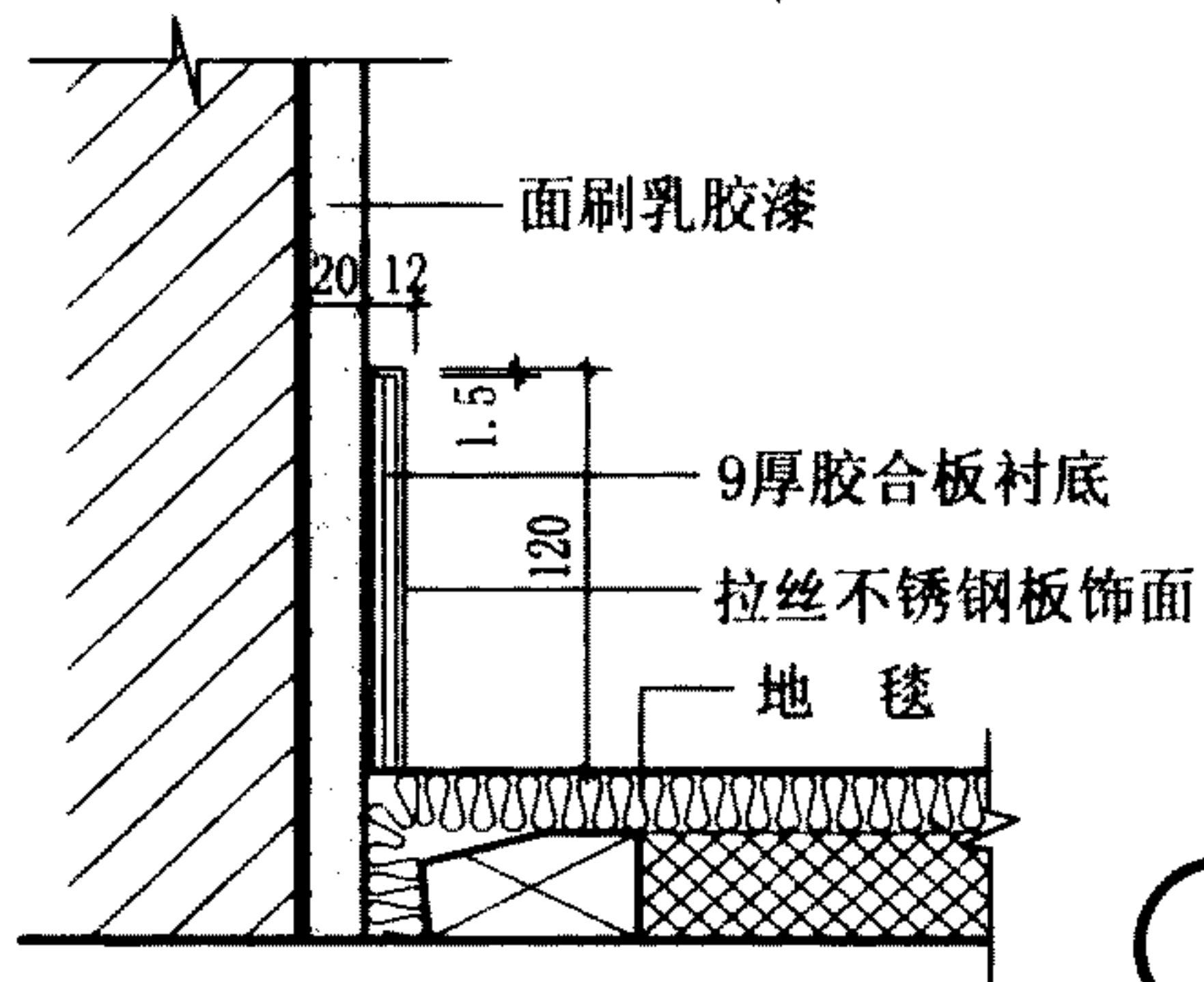
①



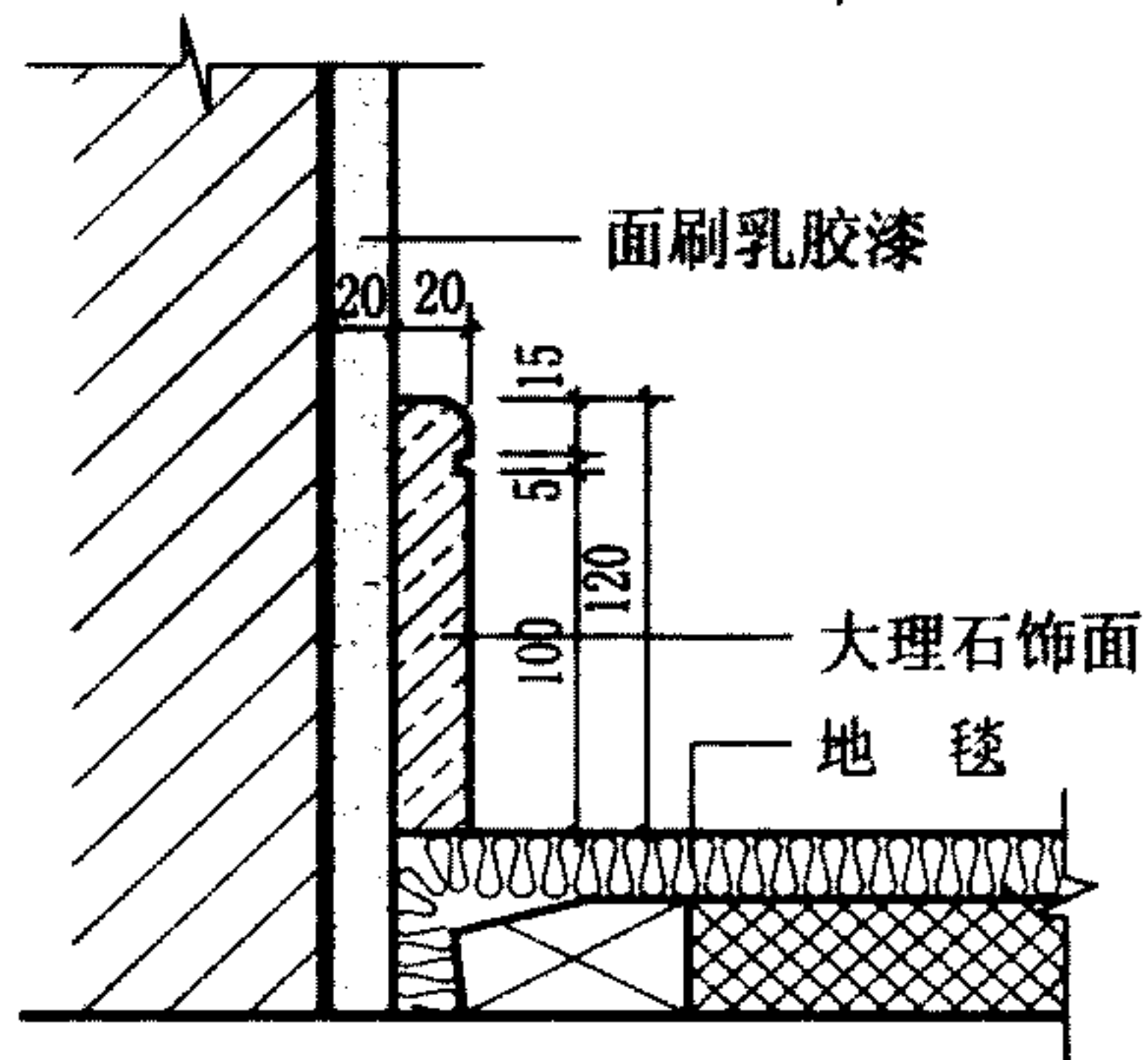
④



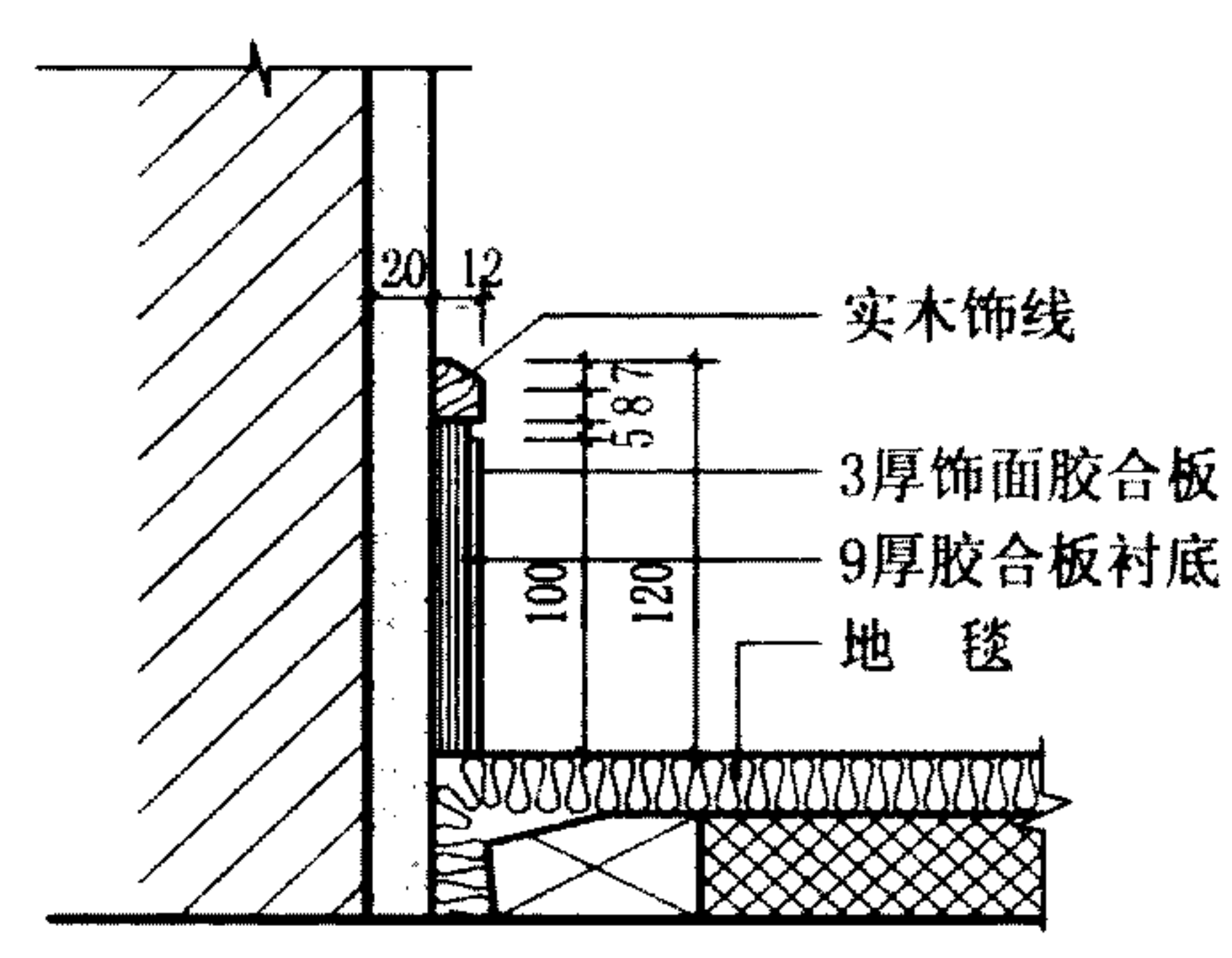
⑦



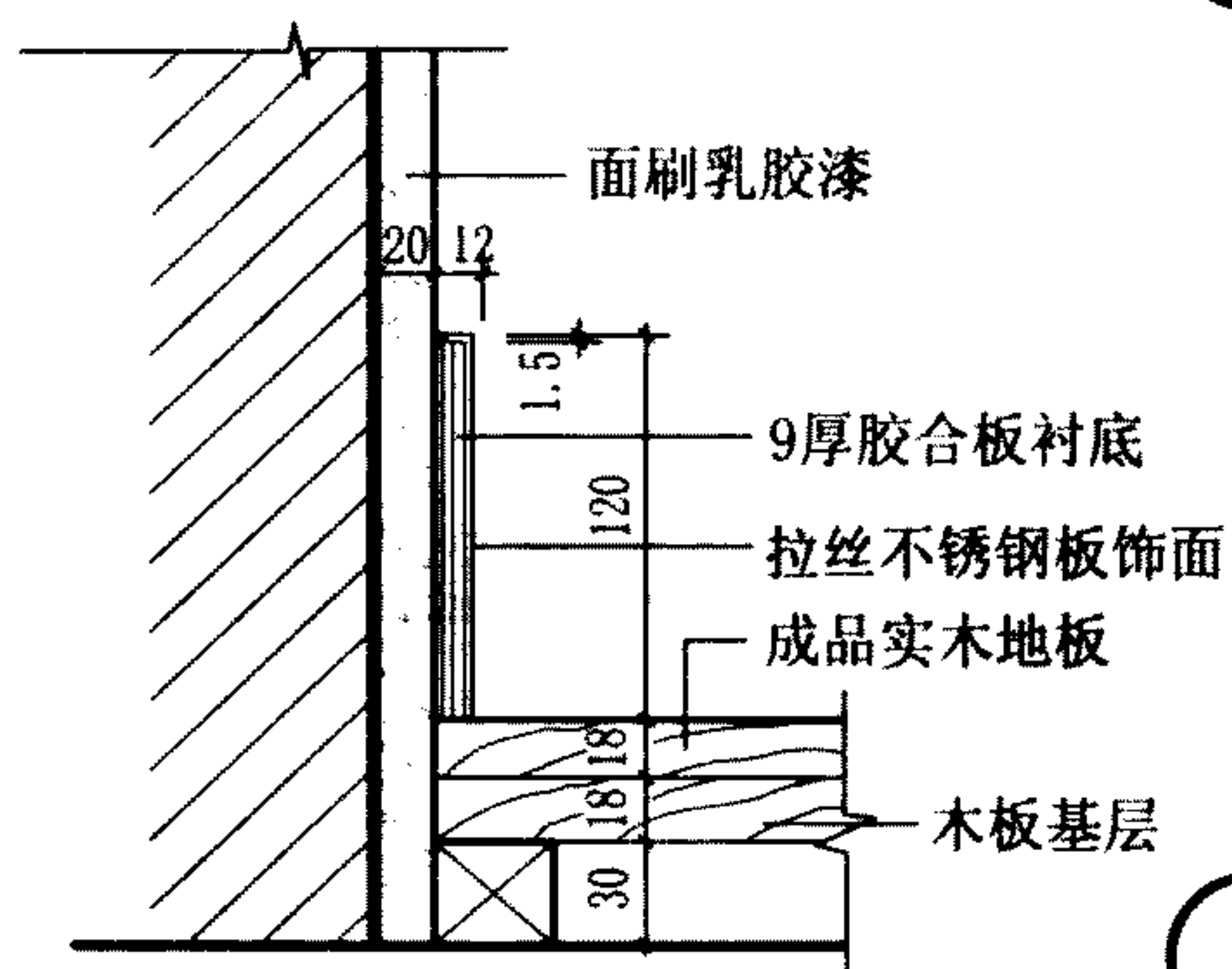
②



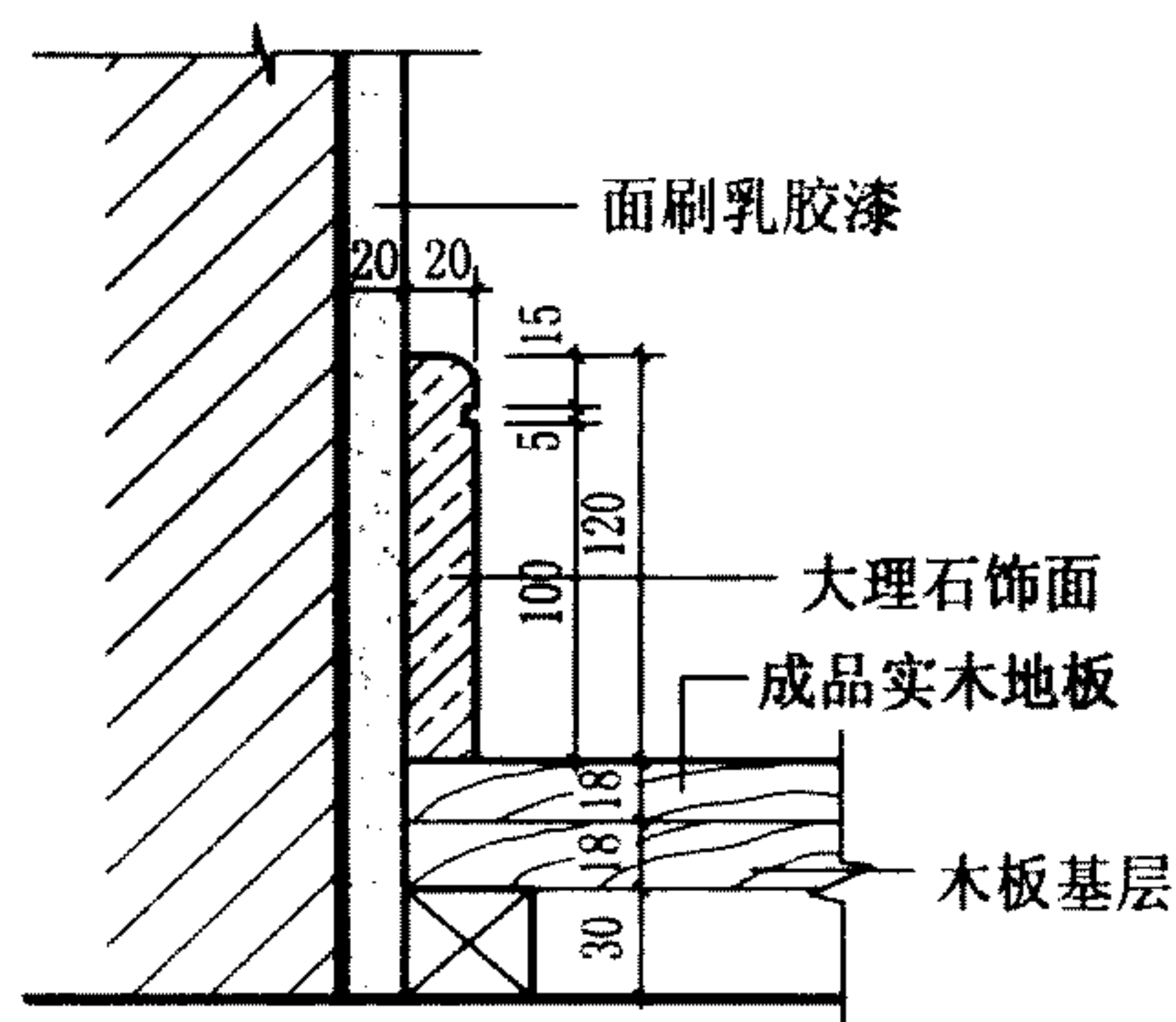
⑤



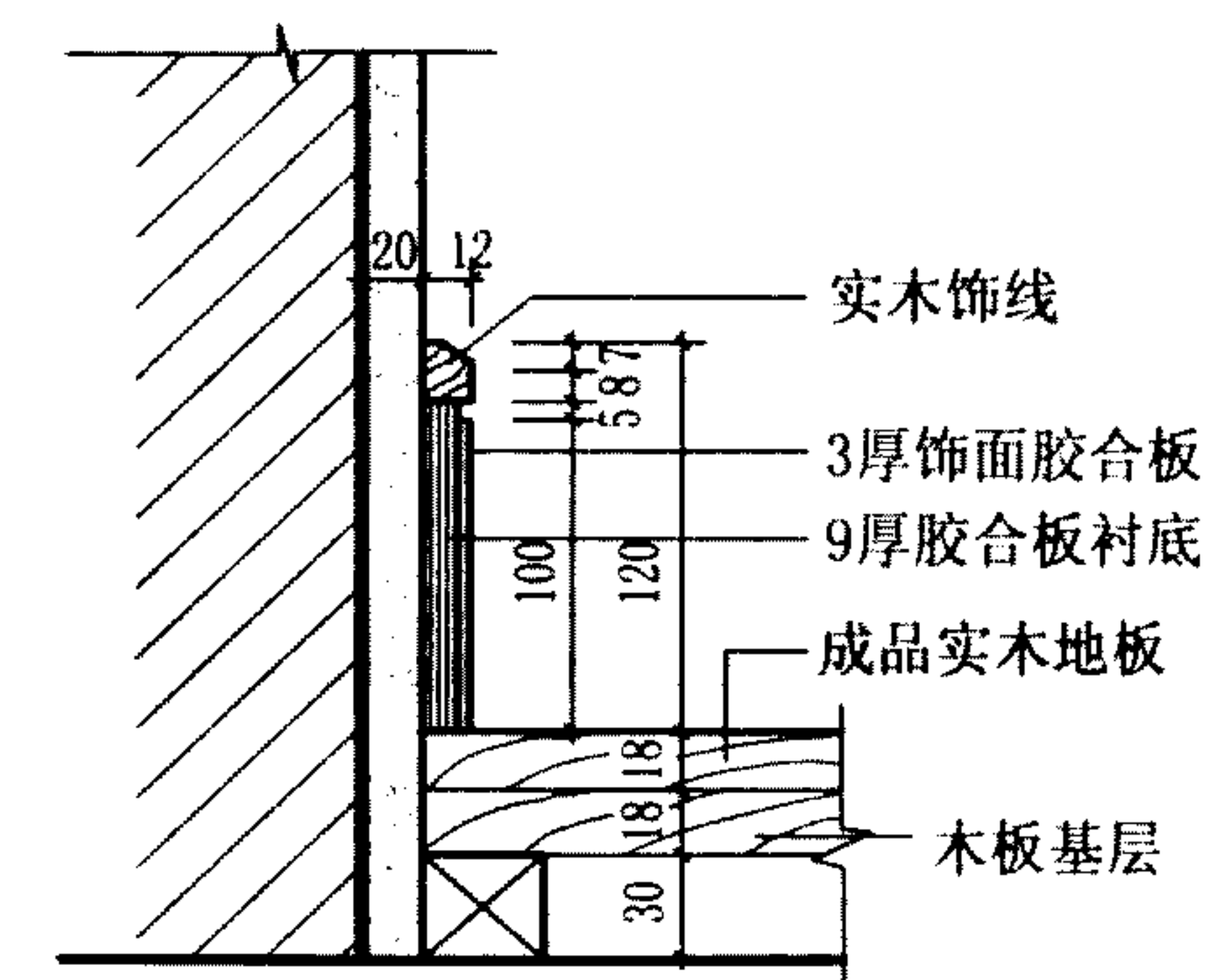
⑧



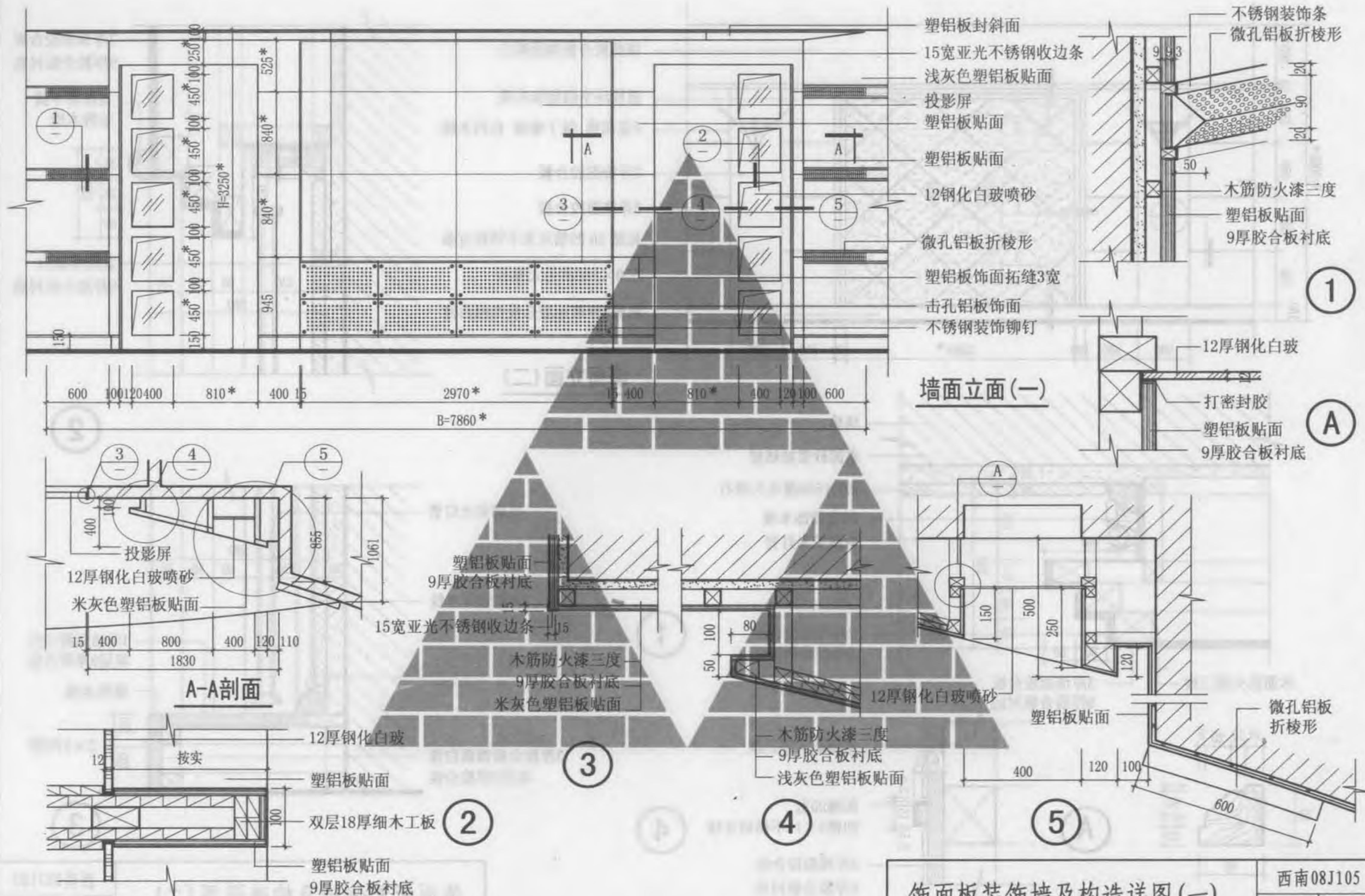
③



⑥



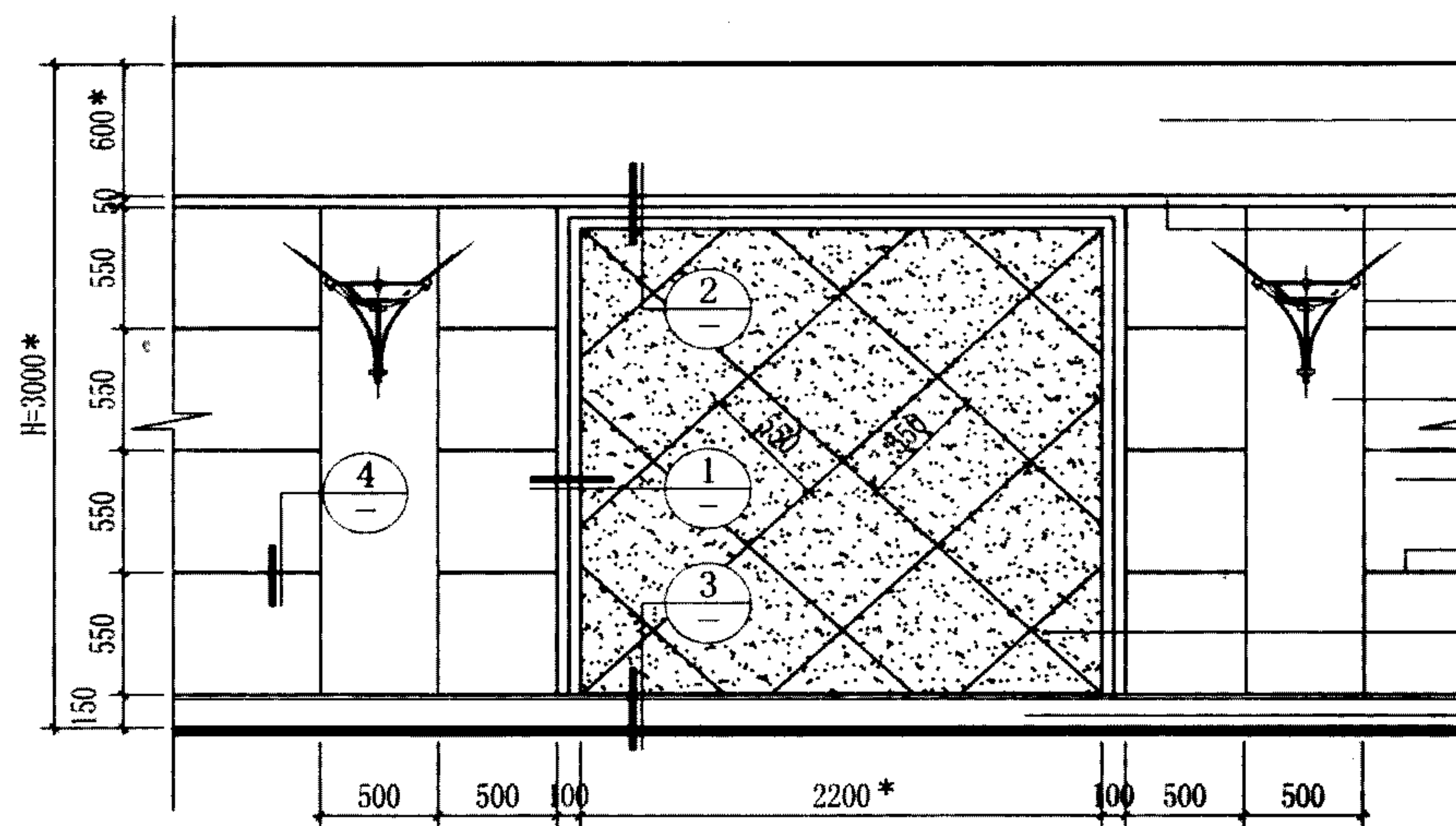
⑨



饰面板装饰墙及构造详图(一)

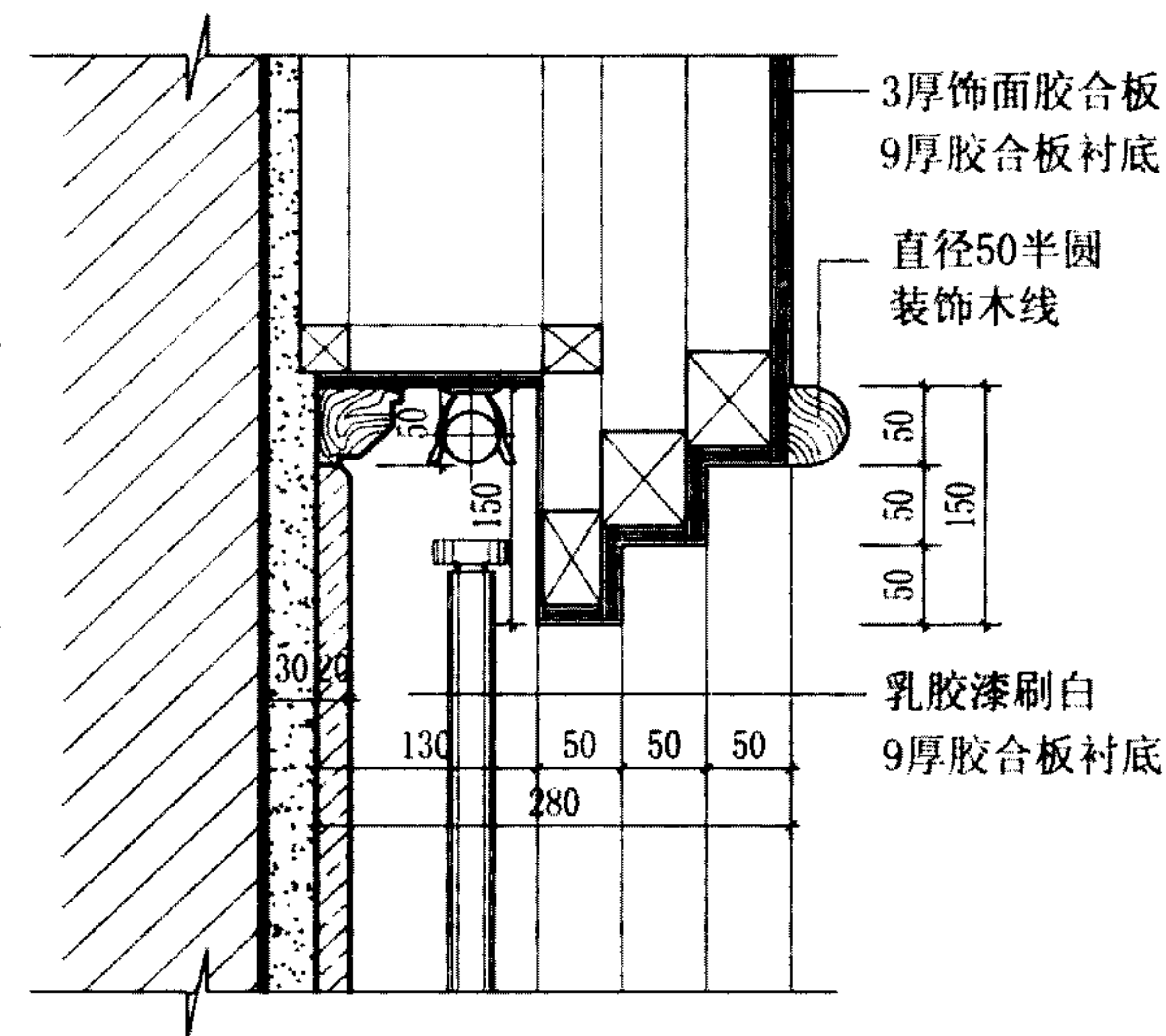
西南08J105

页次 29

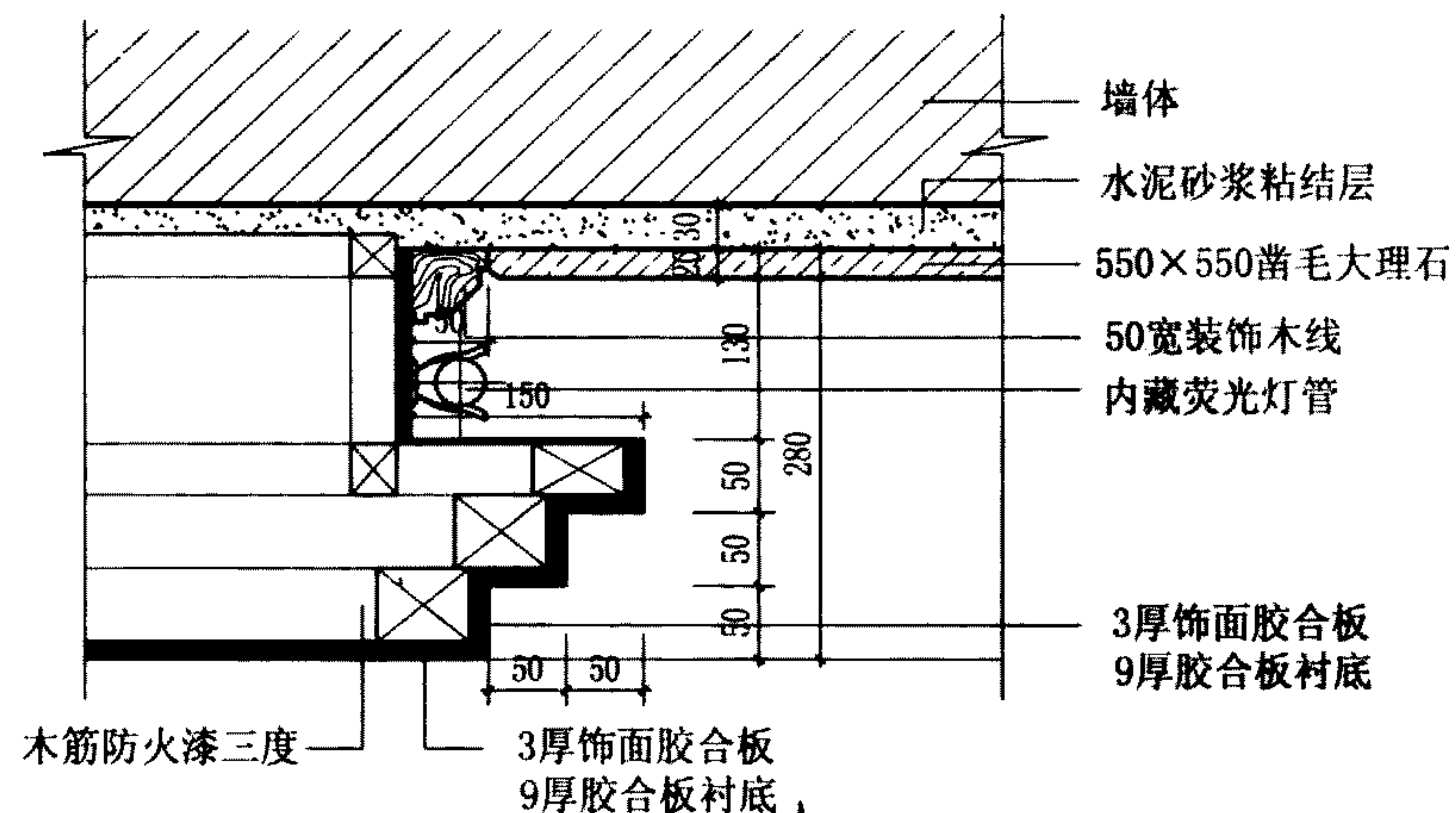


- 墙面胶合板饰面喷白
- 直径50半圆装饰木线
- 5宽离缝 腻子嵌缝 色同木线
- 3厚饰面胶合板
- 3厚饰面胶合板
- 拓缝20 凹槽亚光不锈钢克条
- 550×550凿毛大理石
- 踢脚3厚饰面胶合板饰面白漆

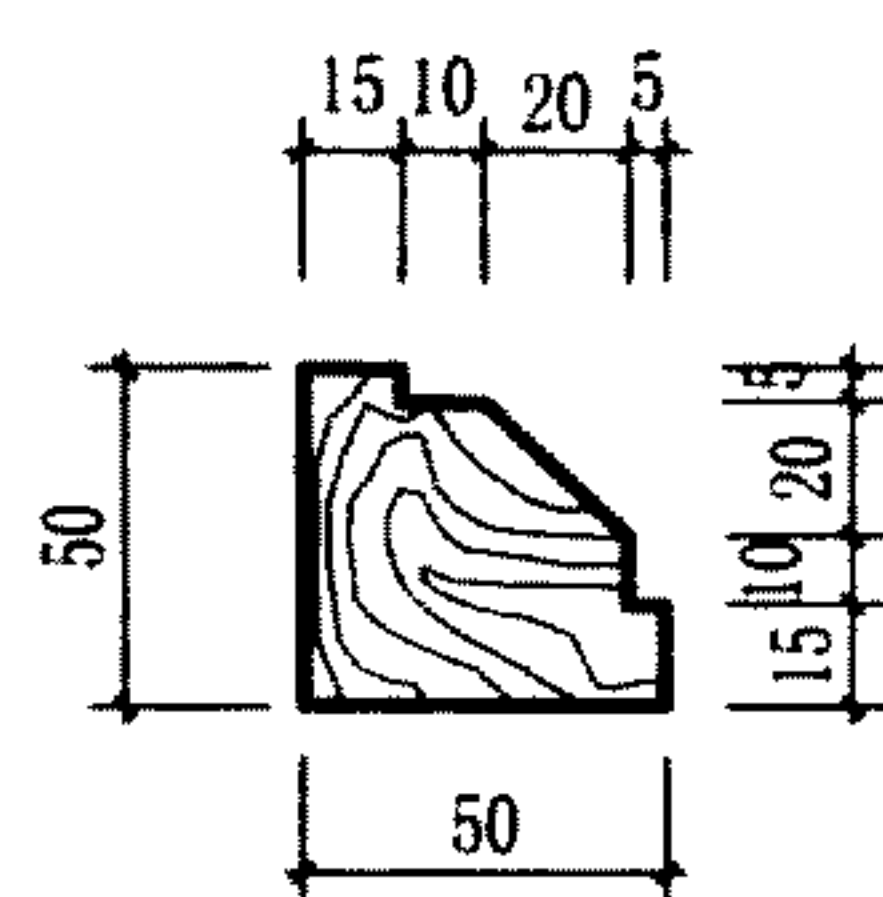
墙面立面(二)



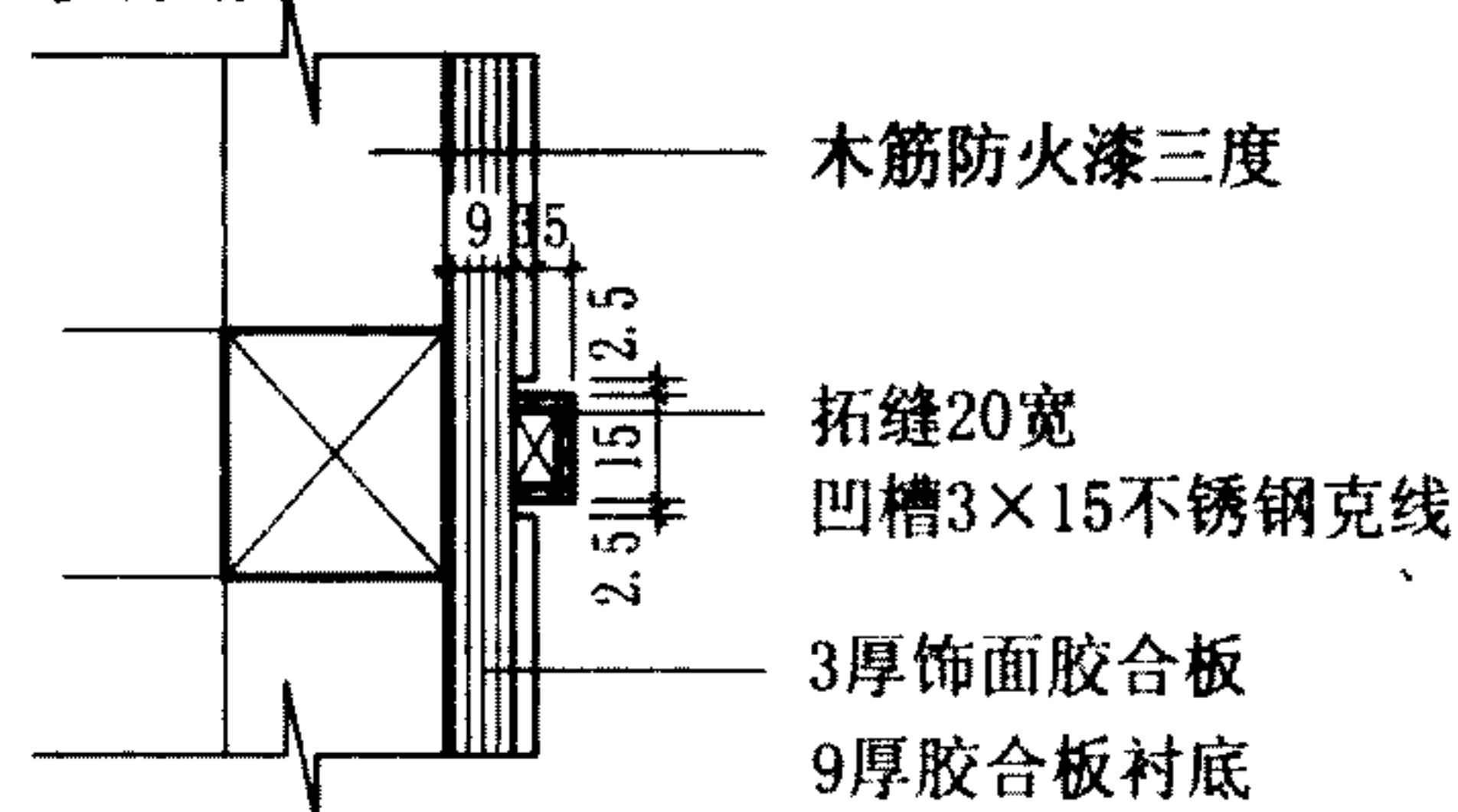
2



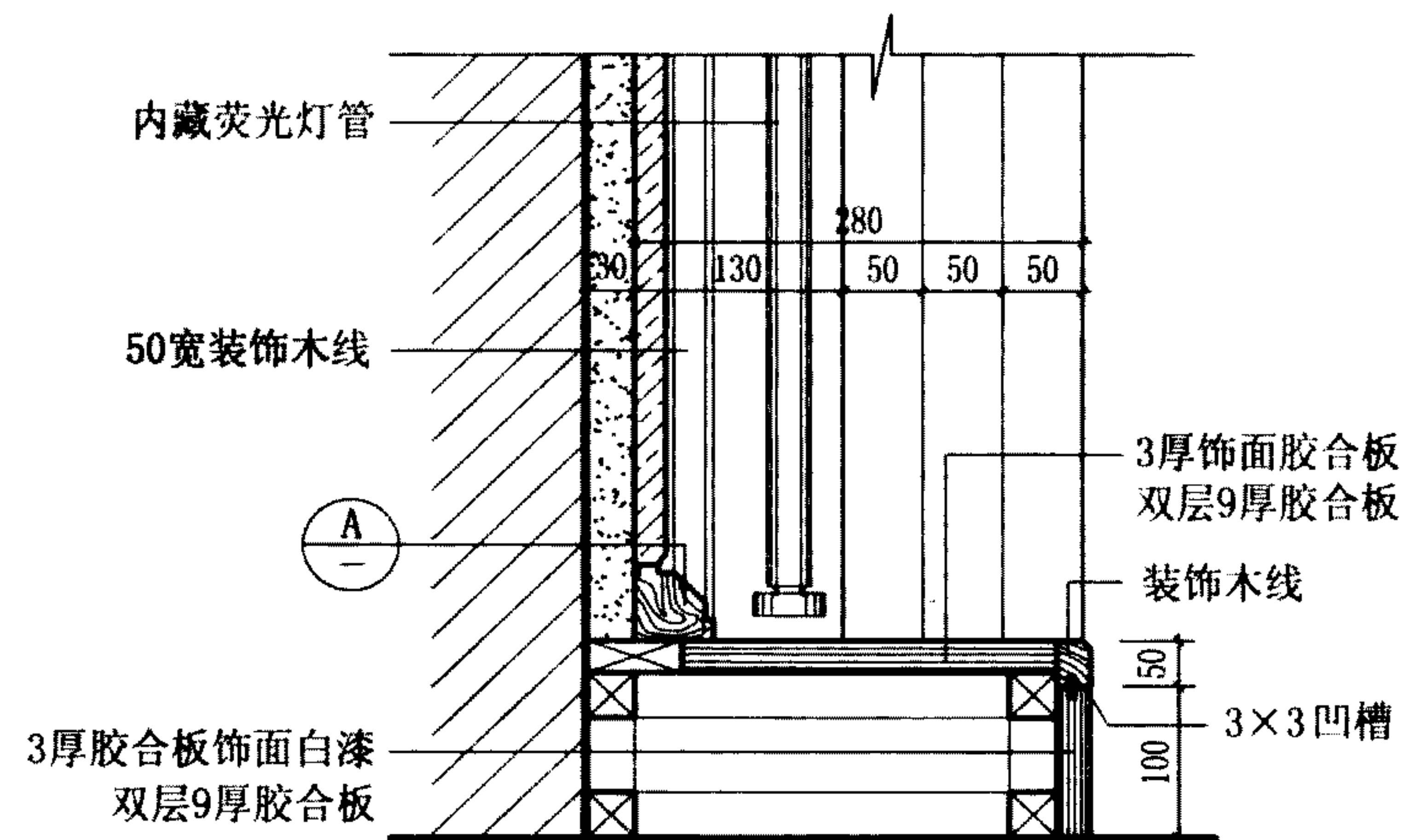
1



A



4

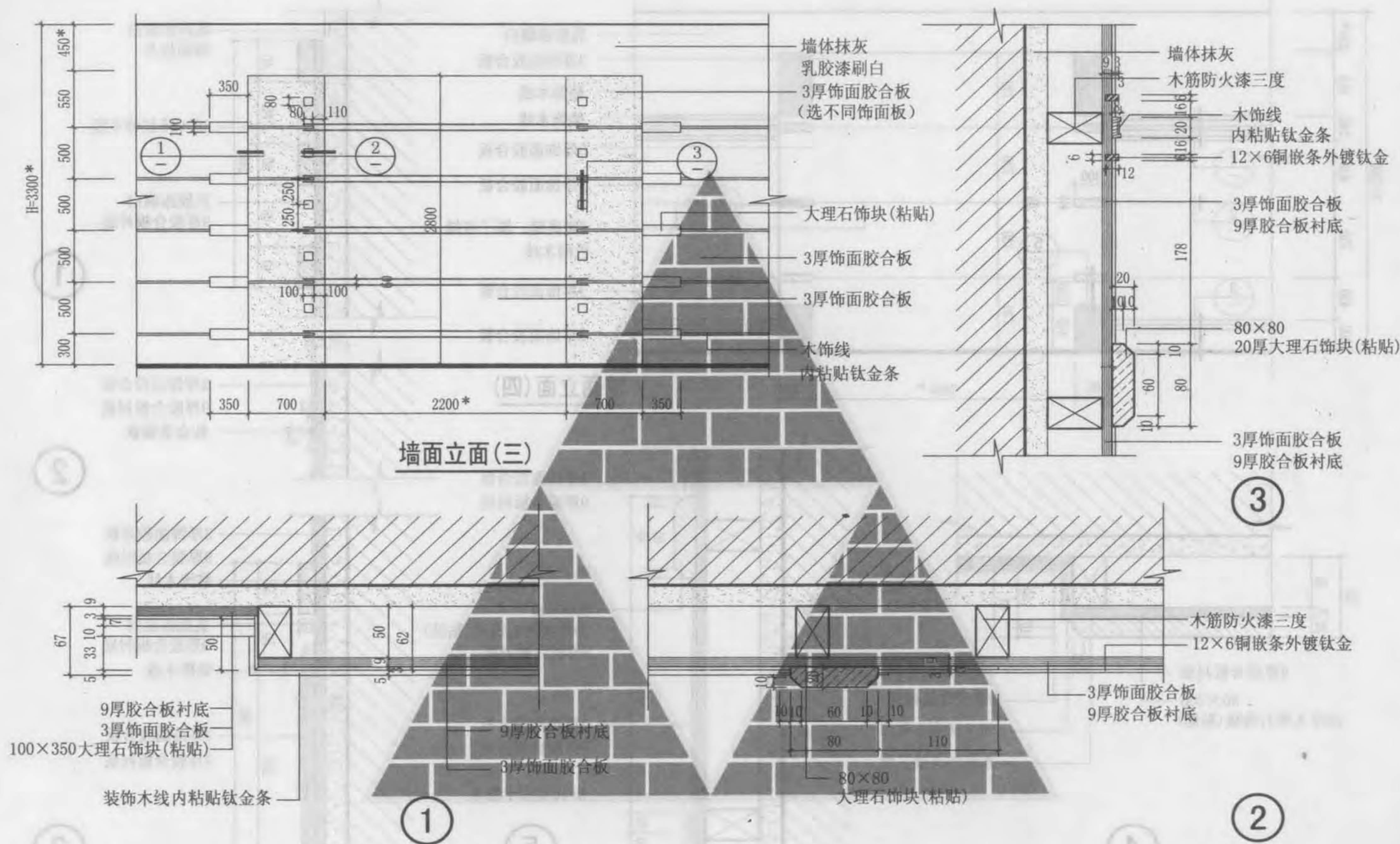


3

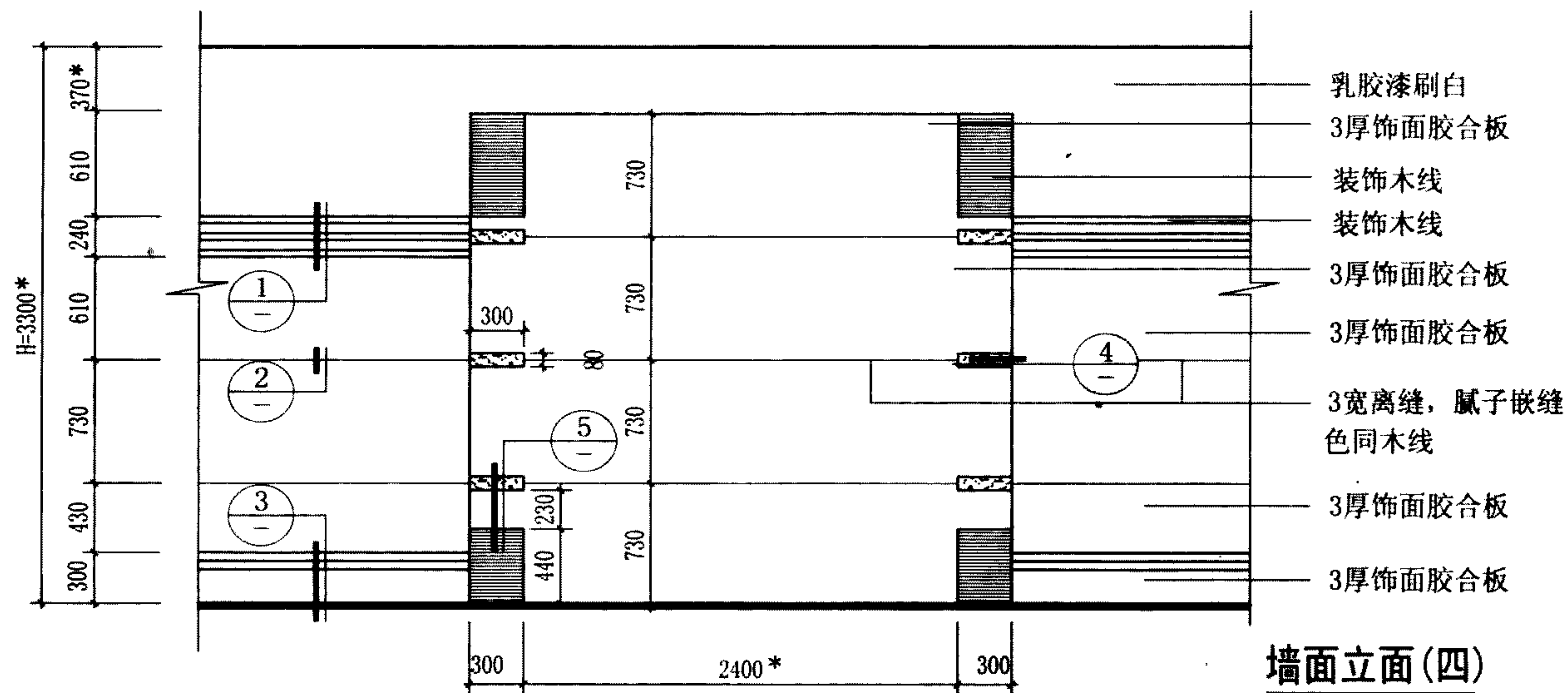
饰面板装饰墙及构造详图(二)

西南08J105

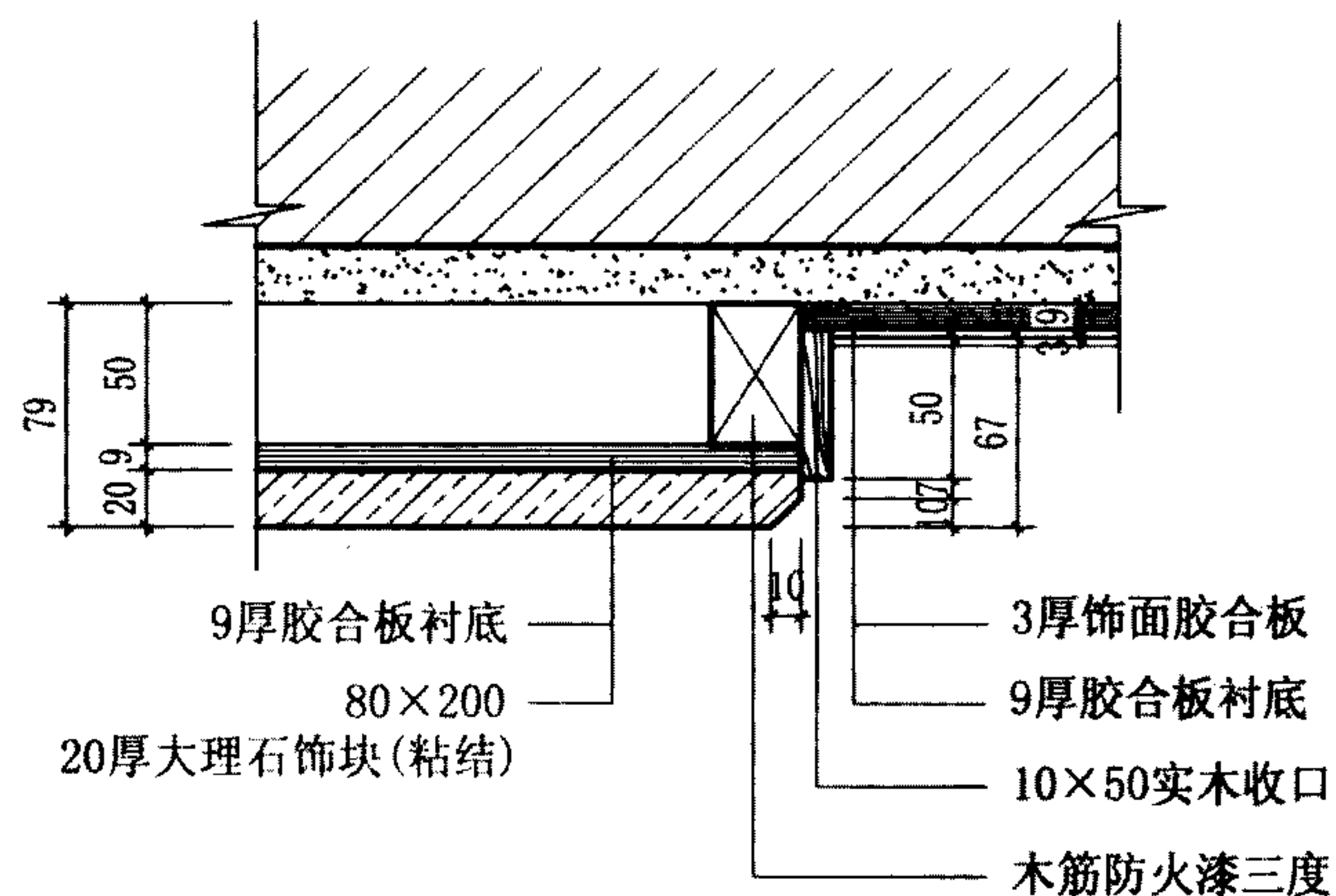
页次 30



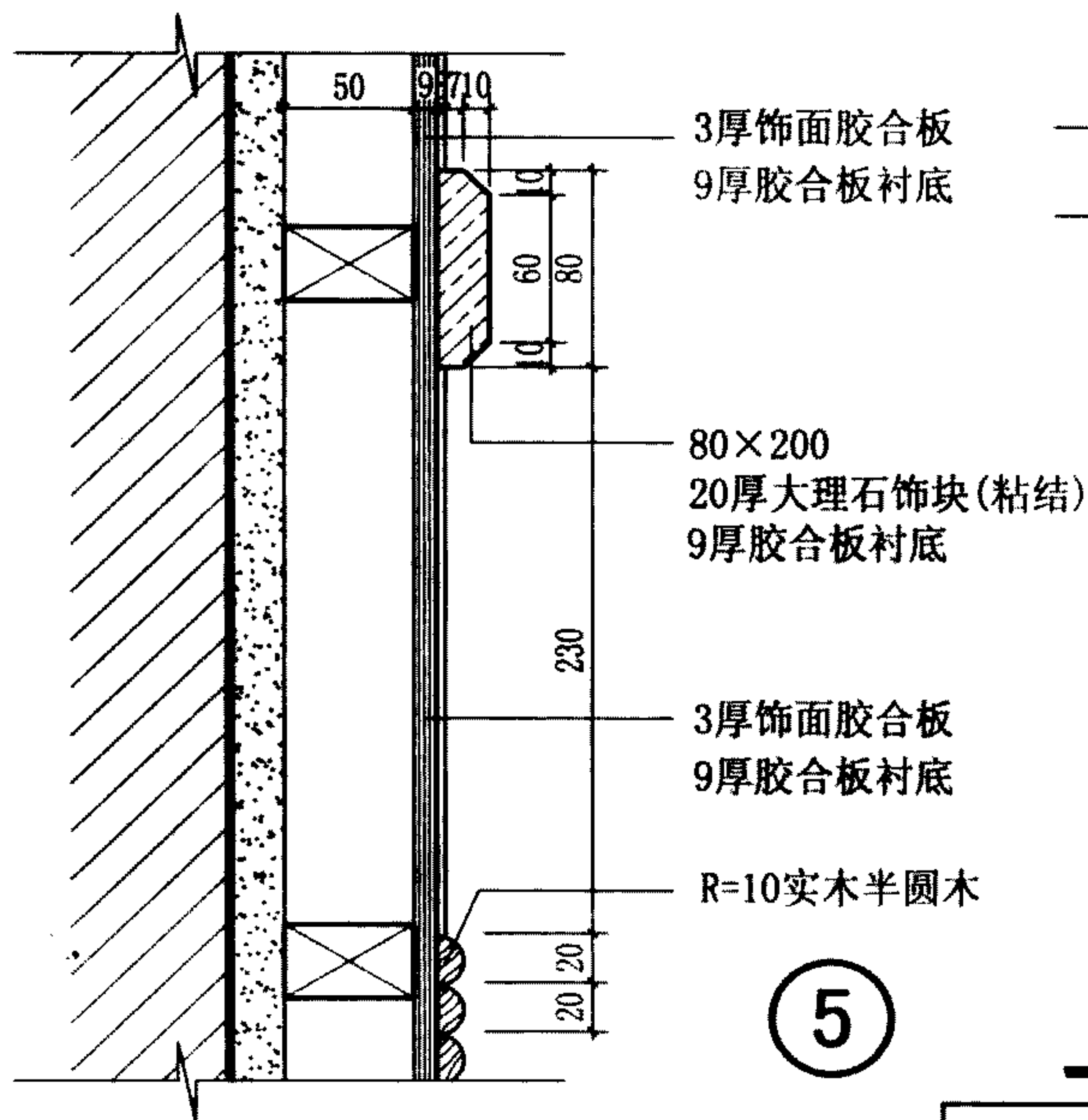
饰面板装饰墙及构造详图(三)



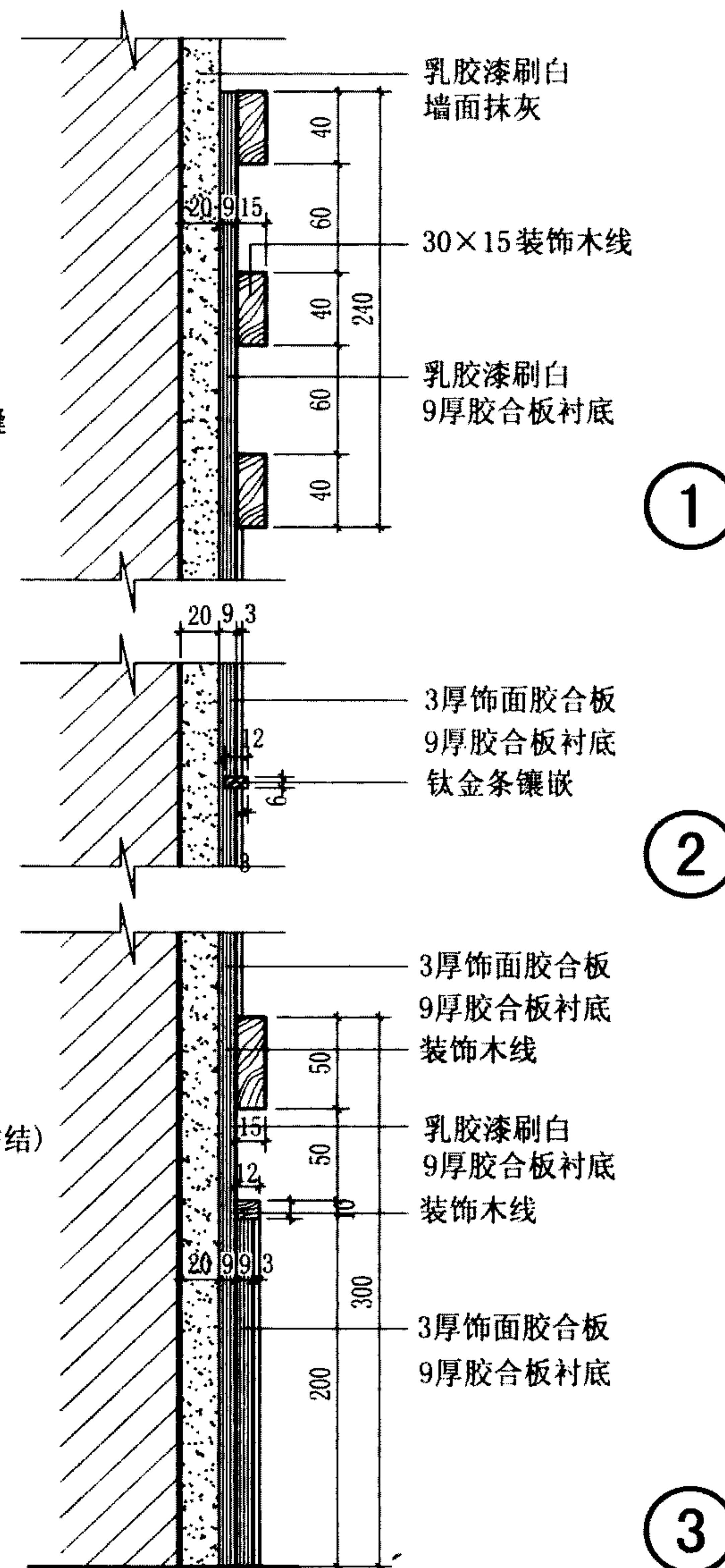
墙面立面(四)



④



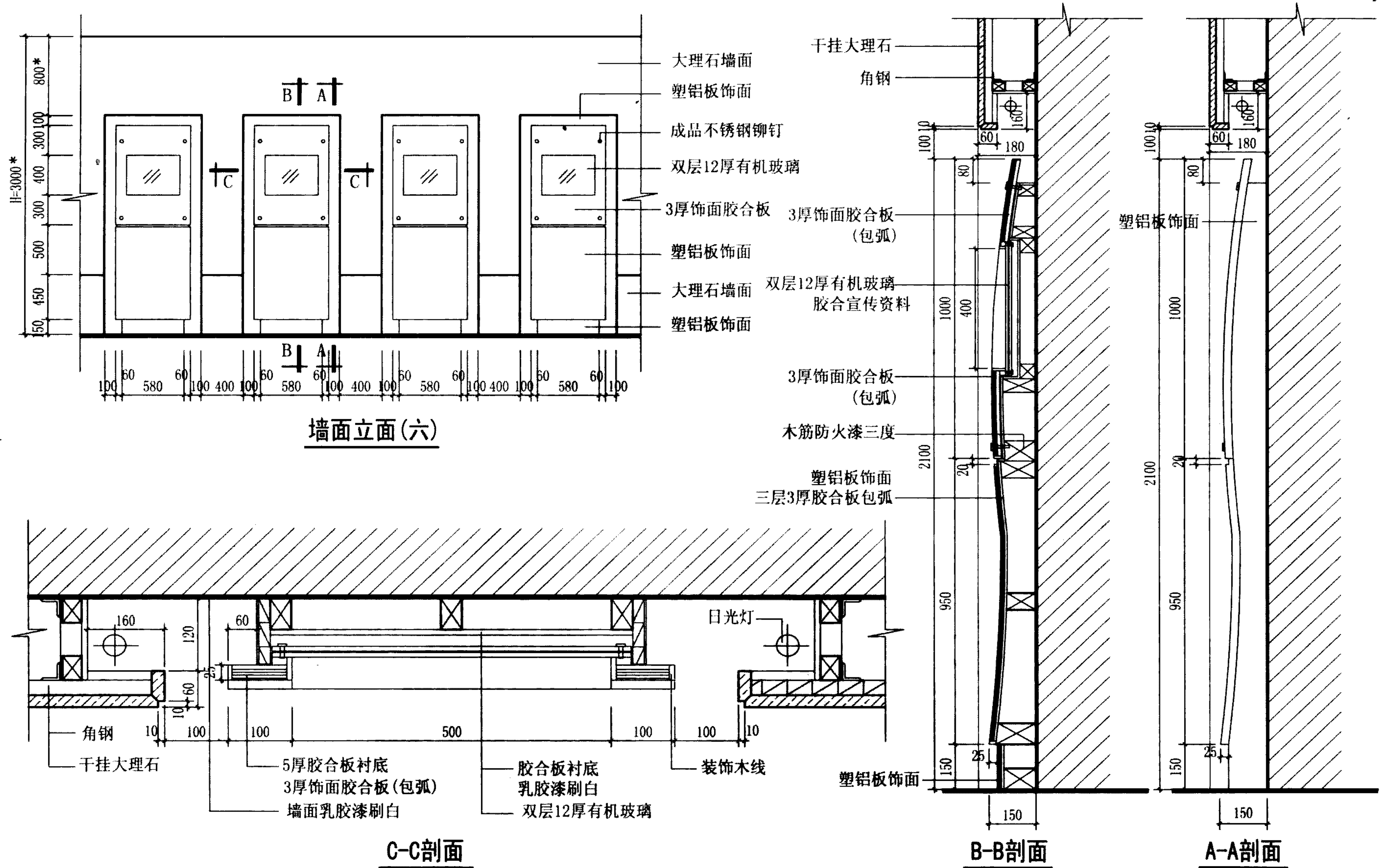
⑤

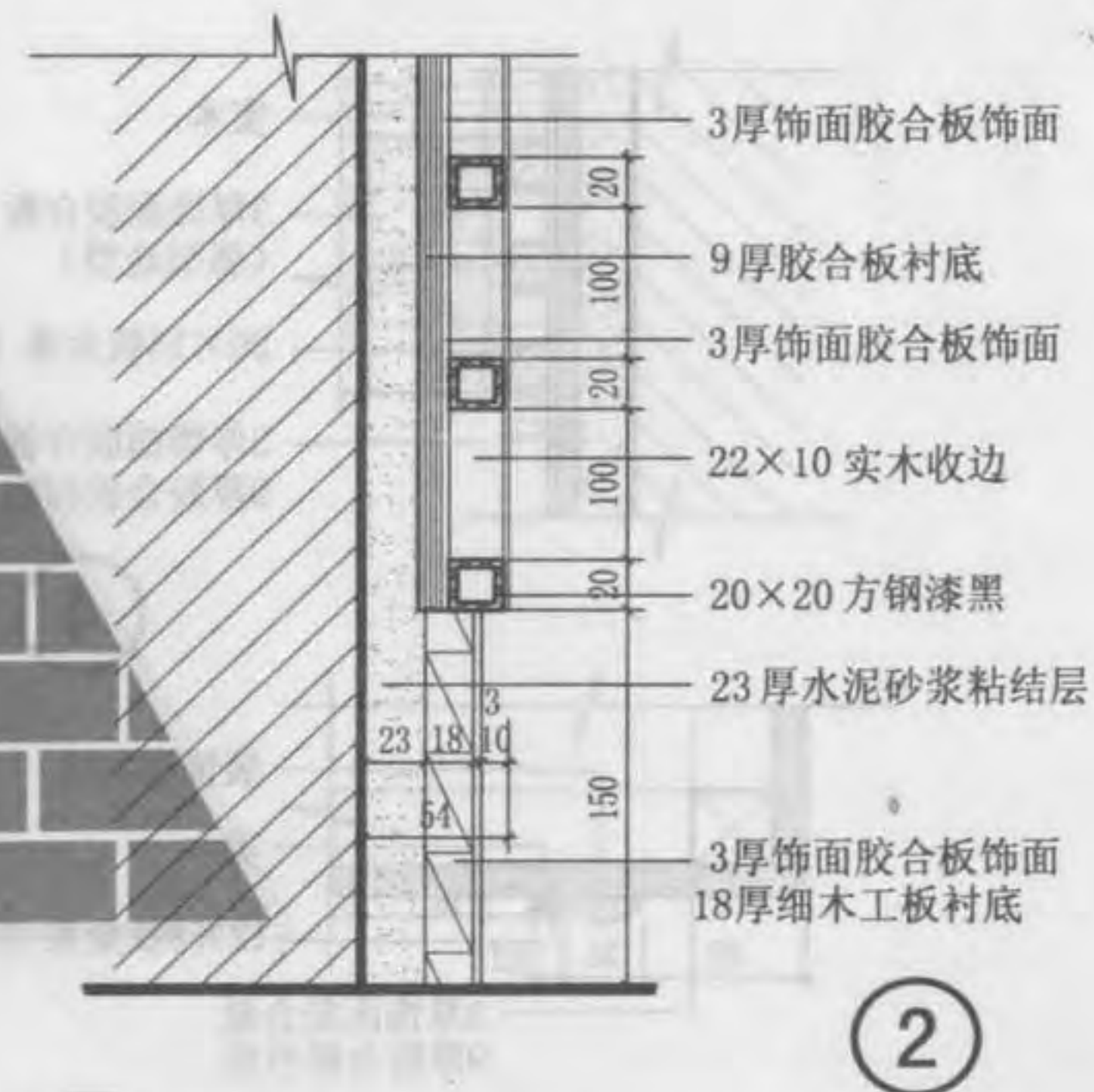
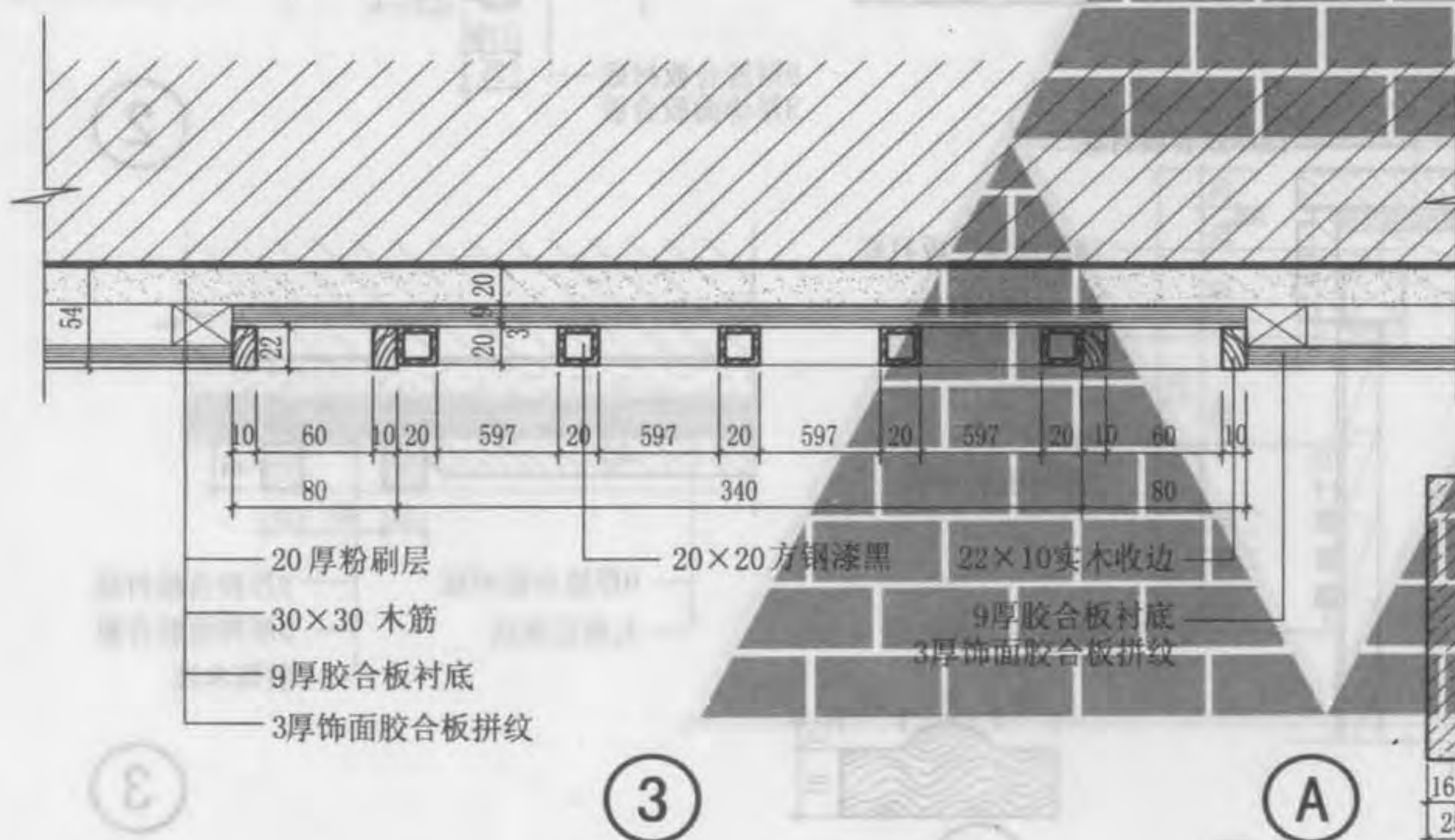
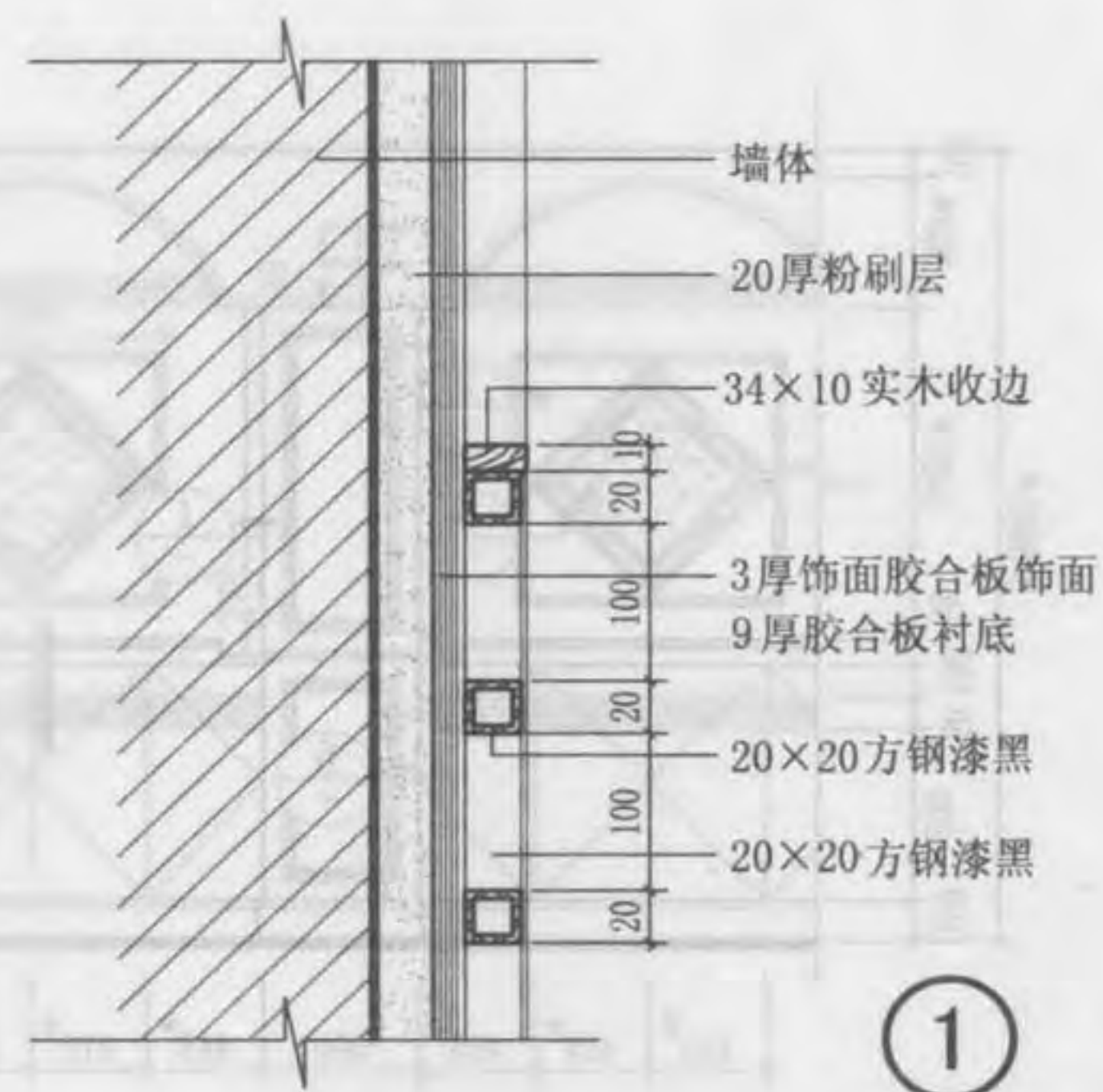
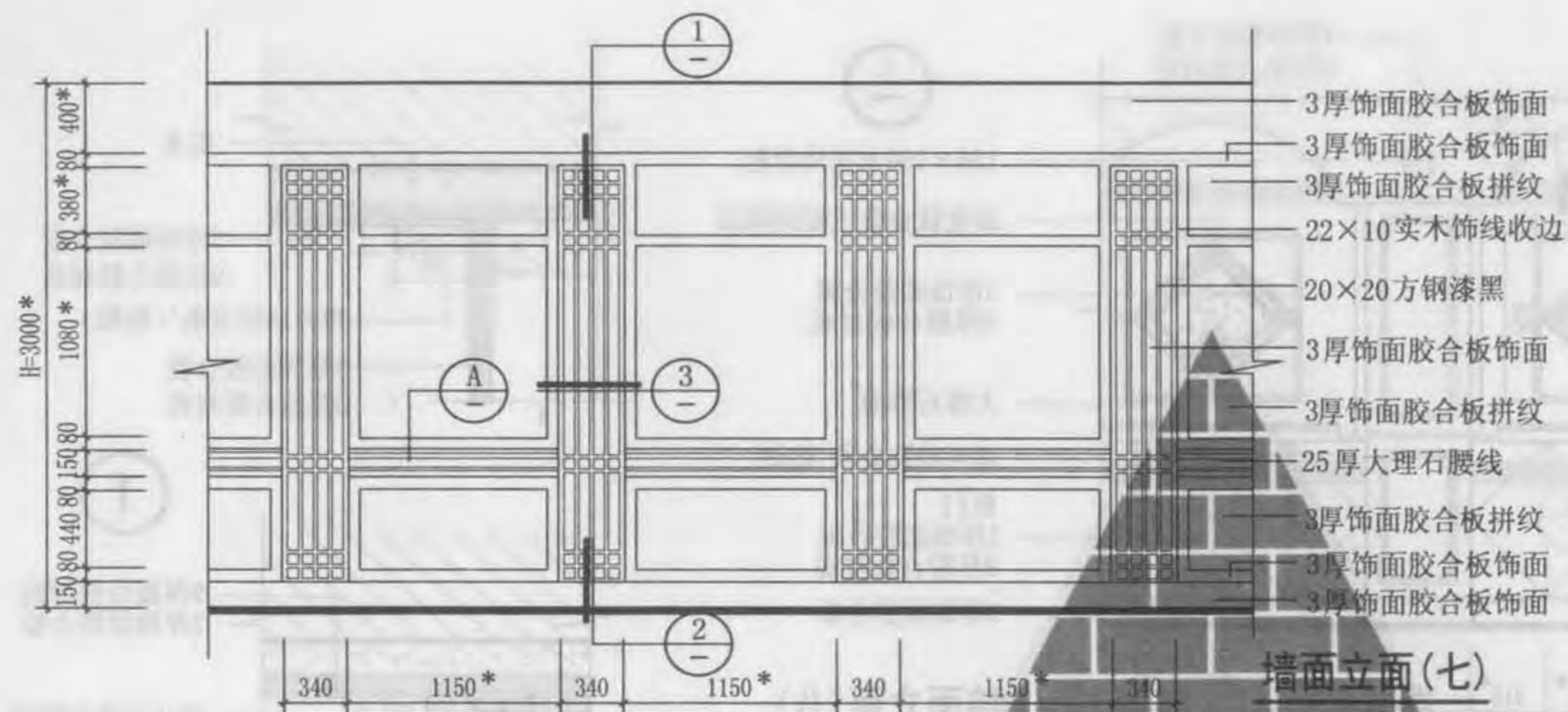


①

②

③

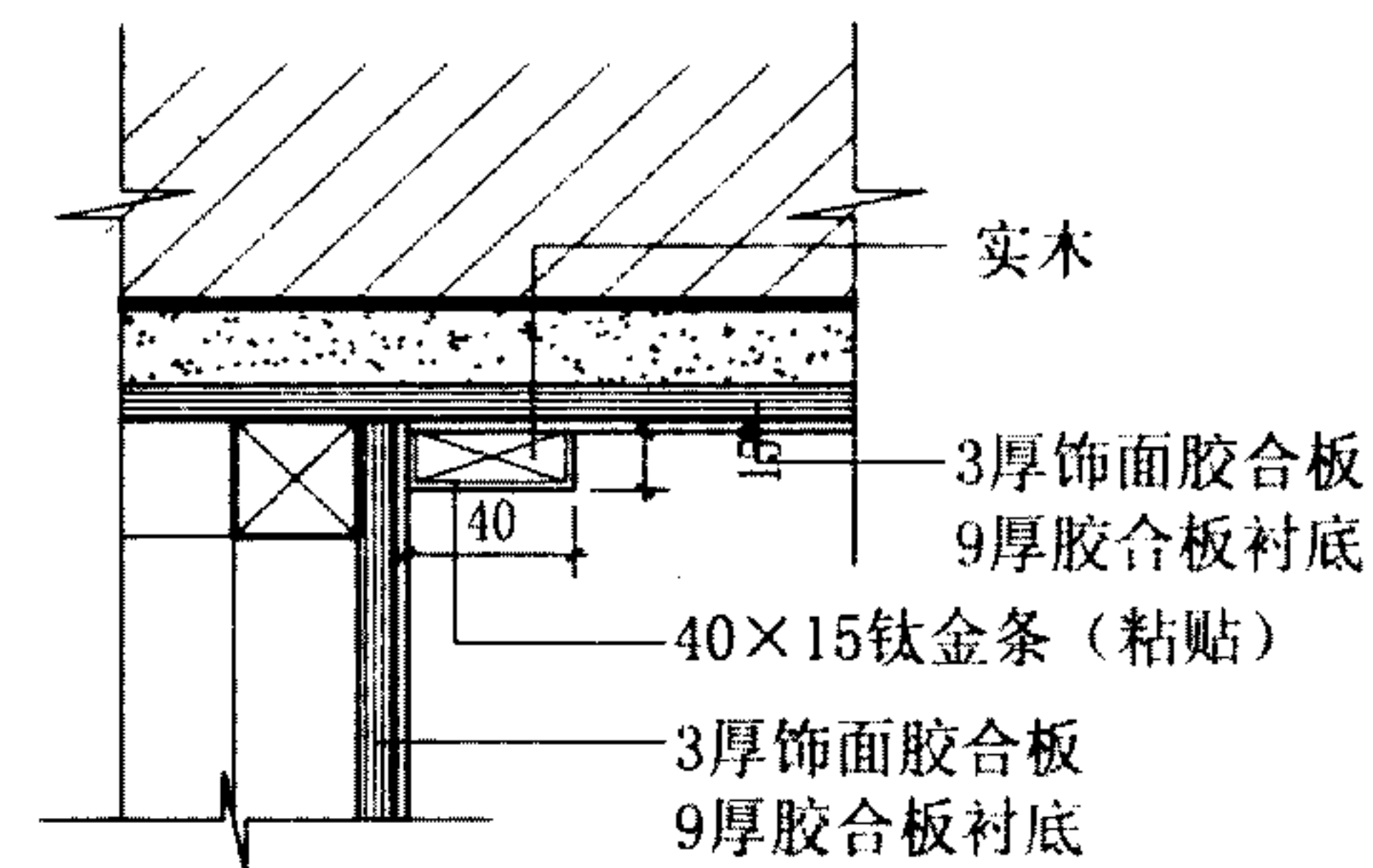
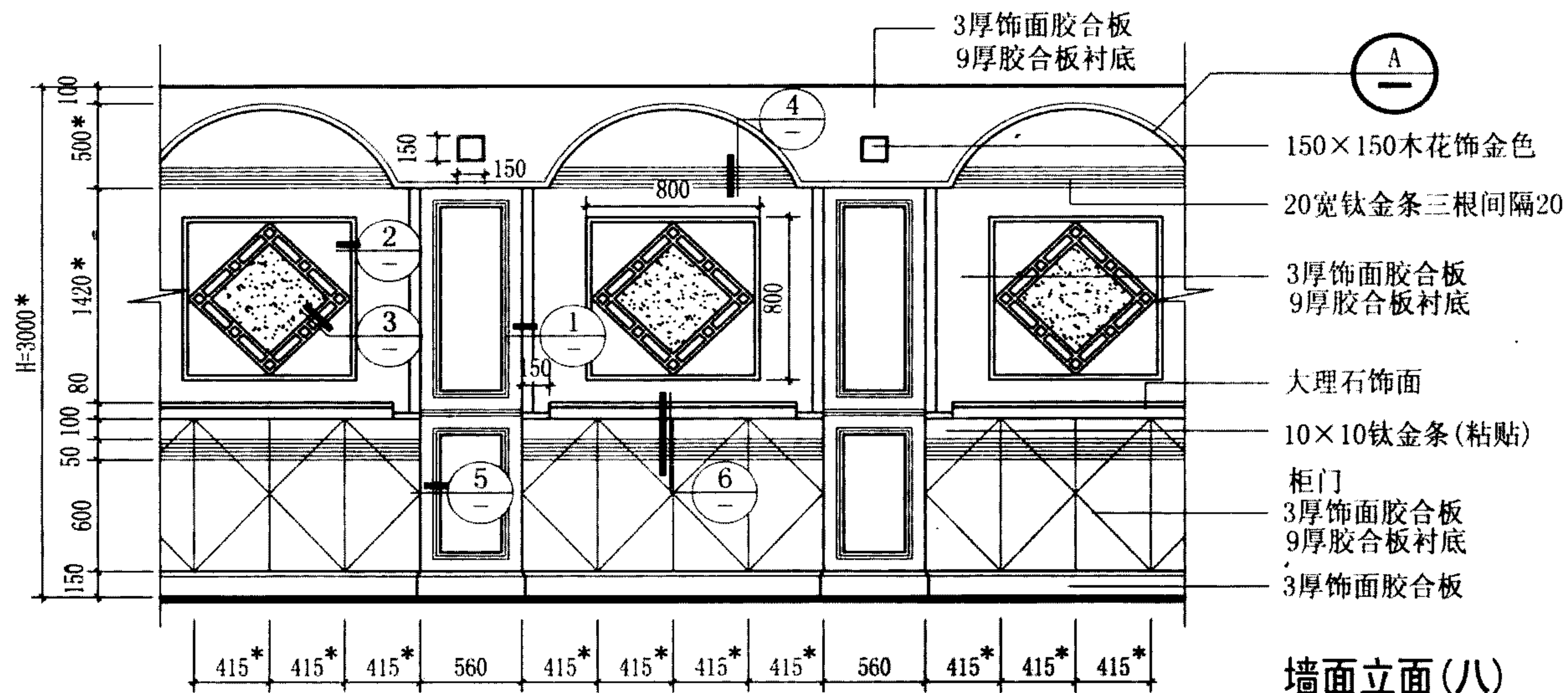




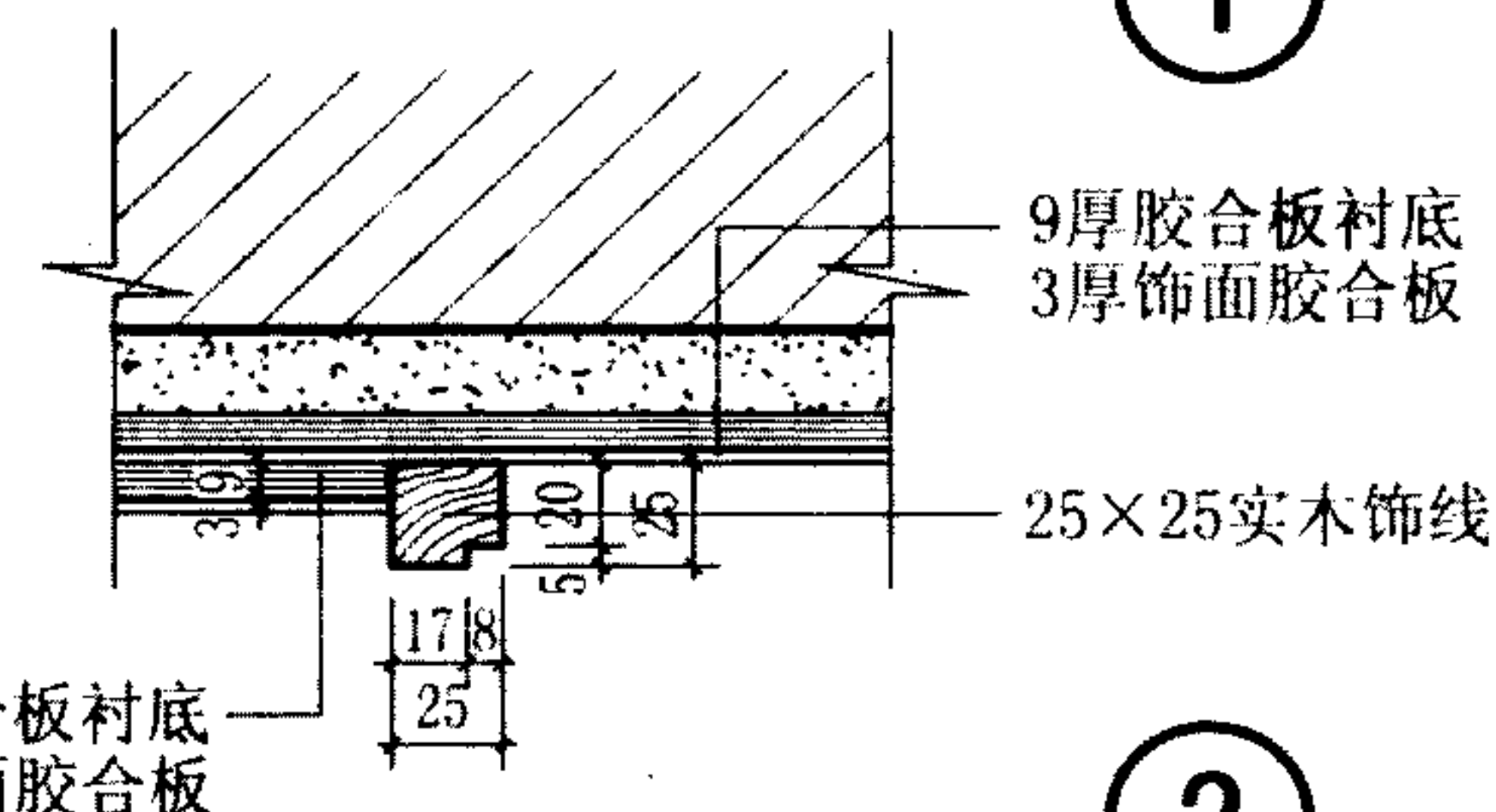
饰面板装饰墙及构造详图(七)

西南08J105

页次 35

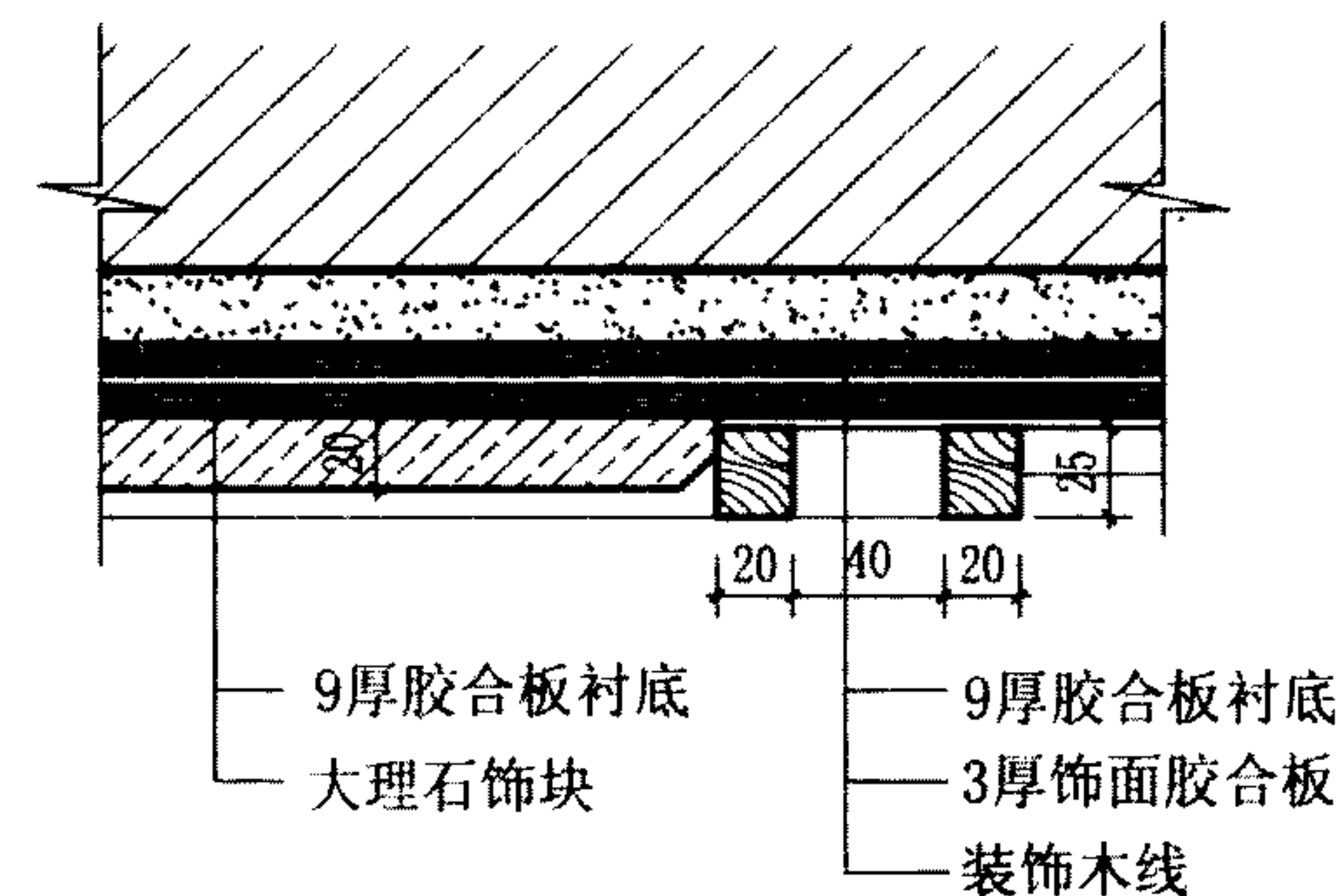


1

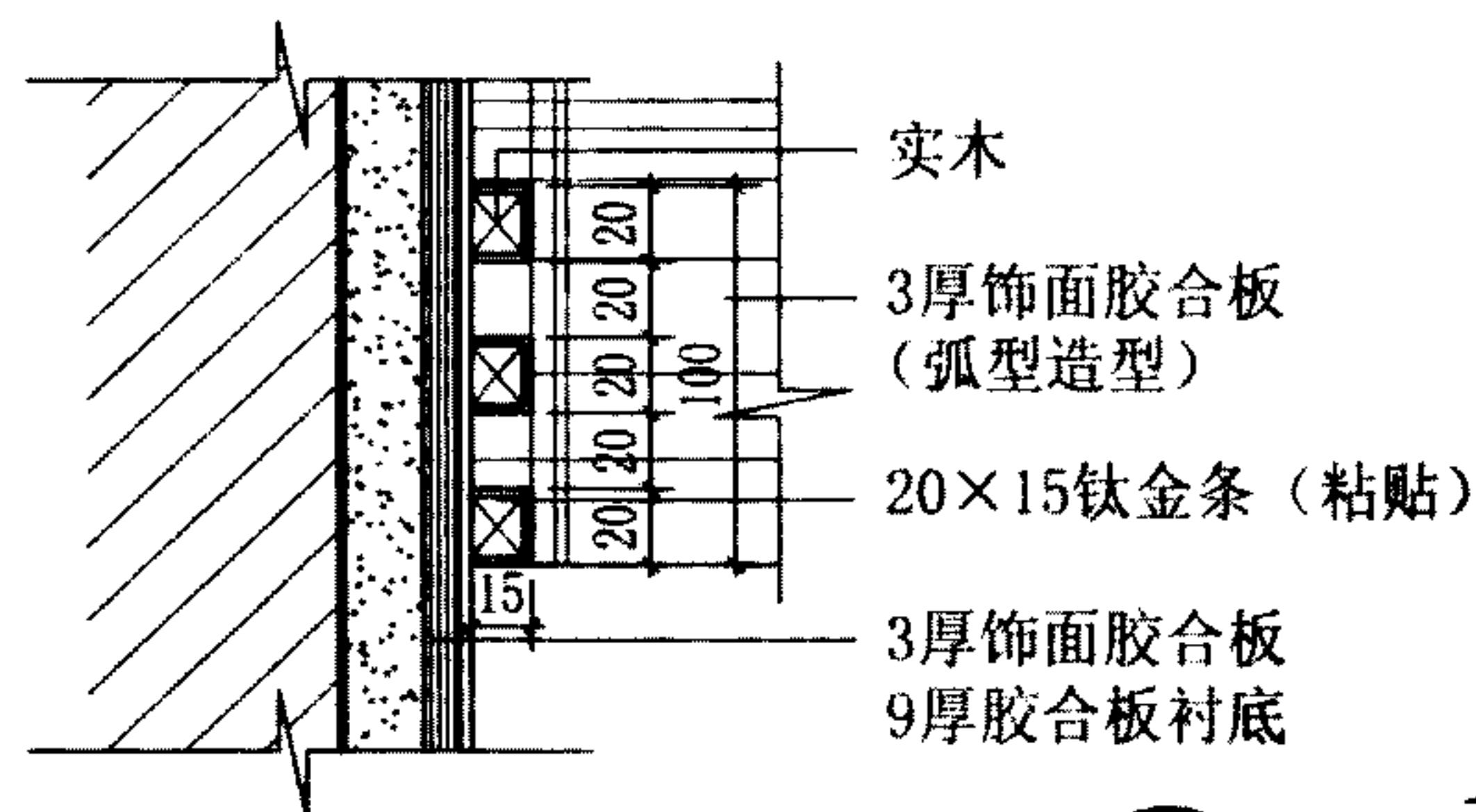


2

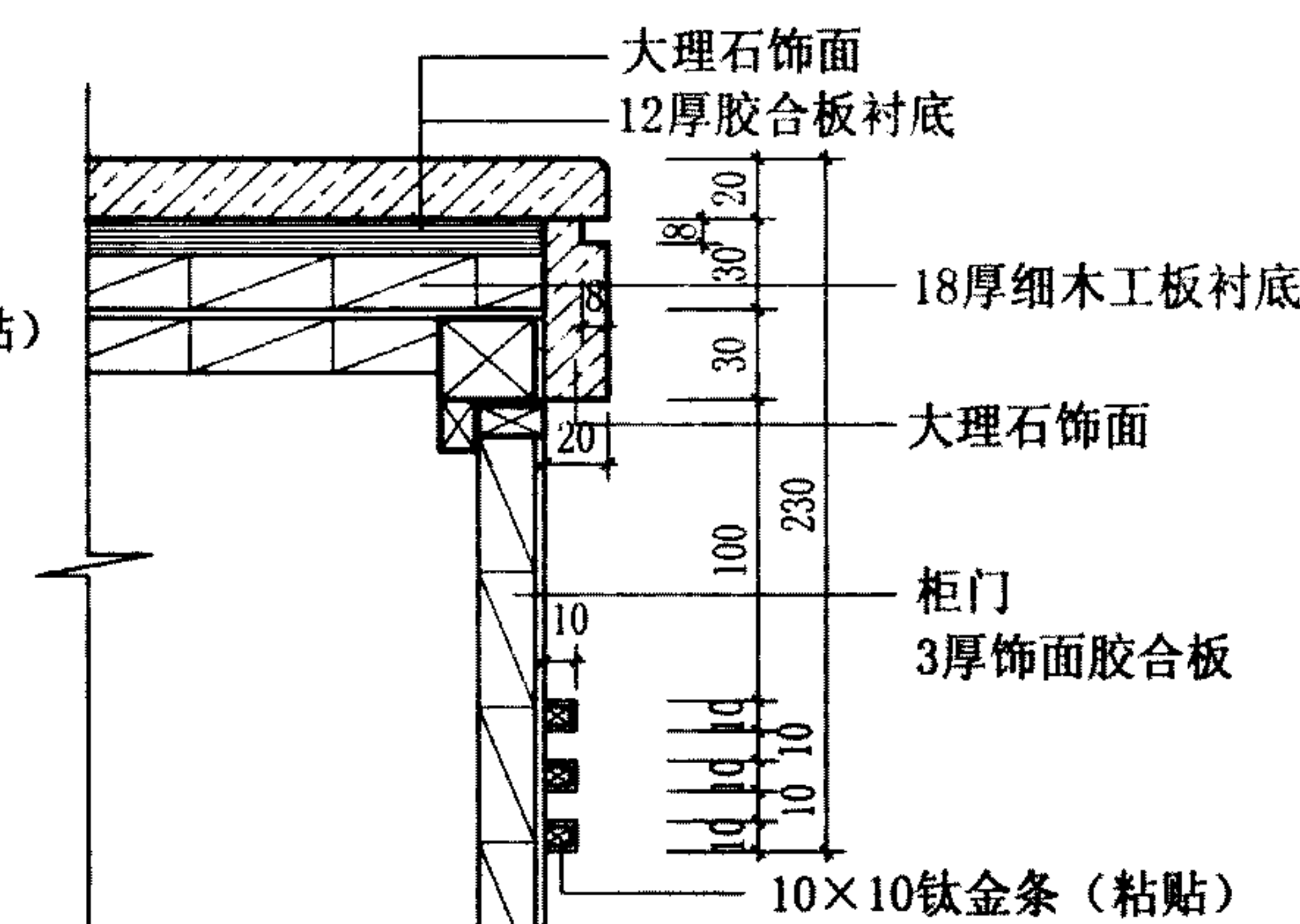
9厚胶合板衬底
3厚饰面胶合板



3



4



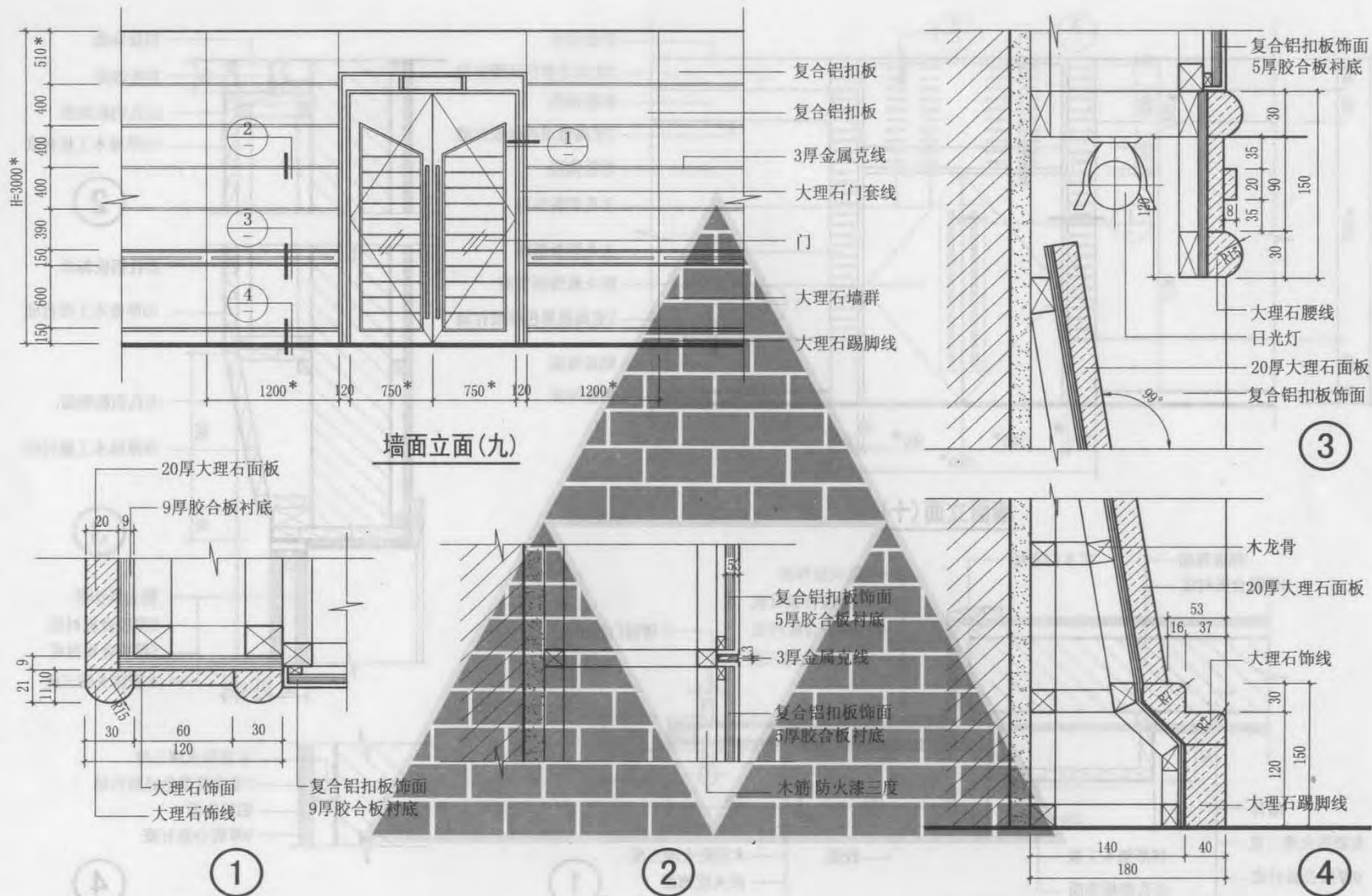
5

6



A

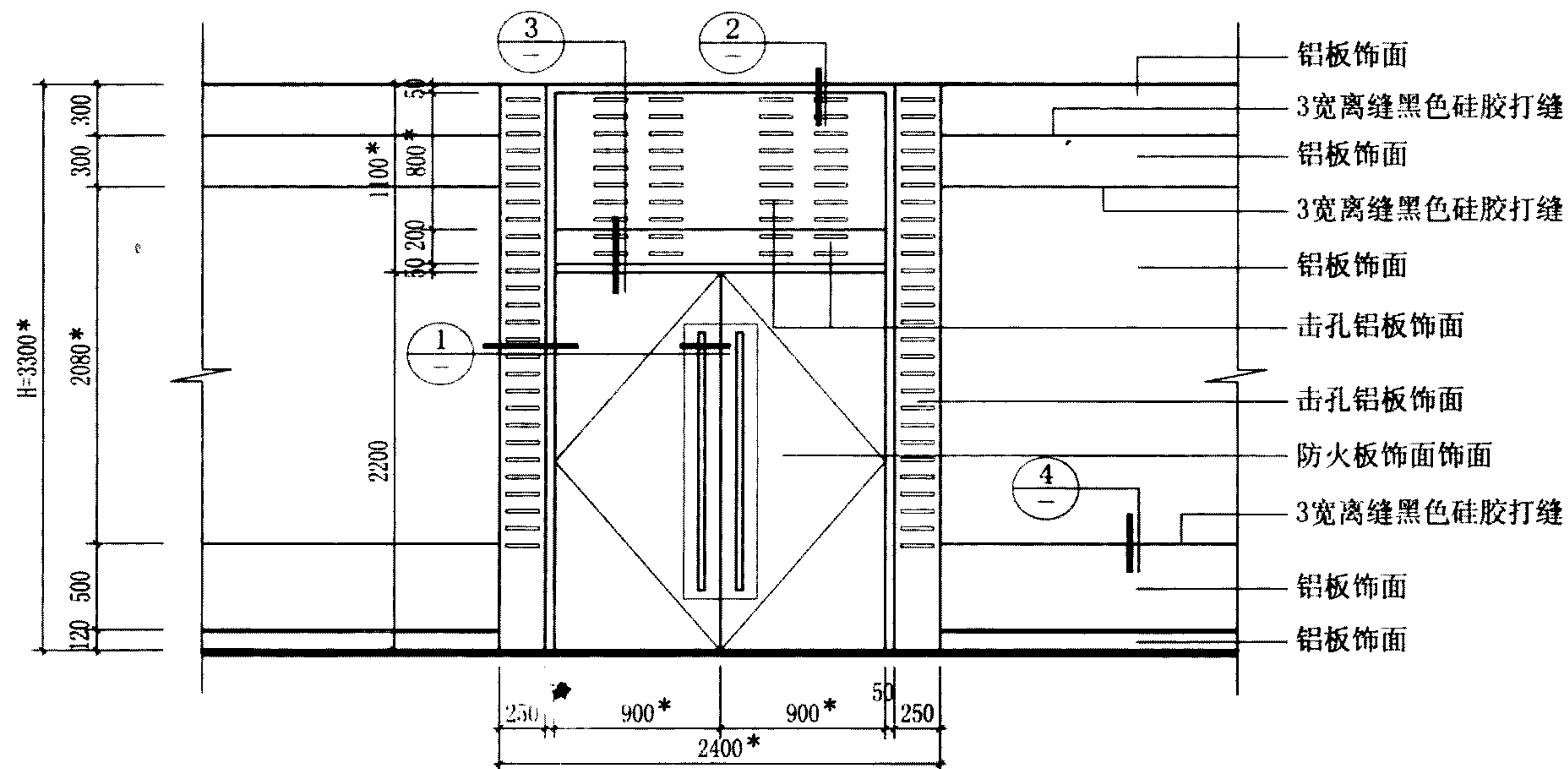
饰面板装饰墙及构造详图(八)



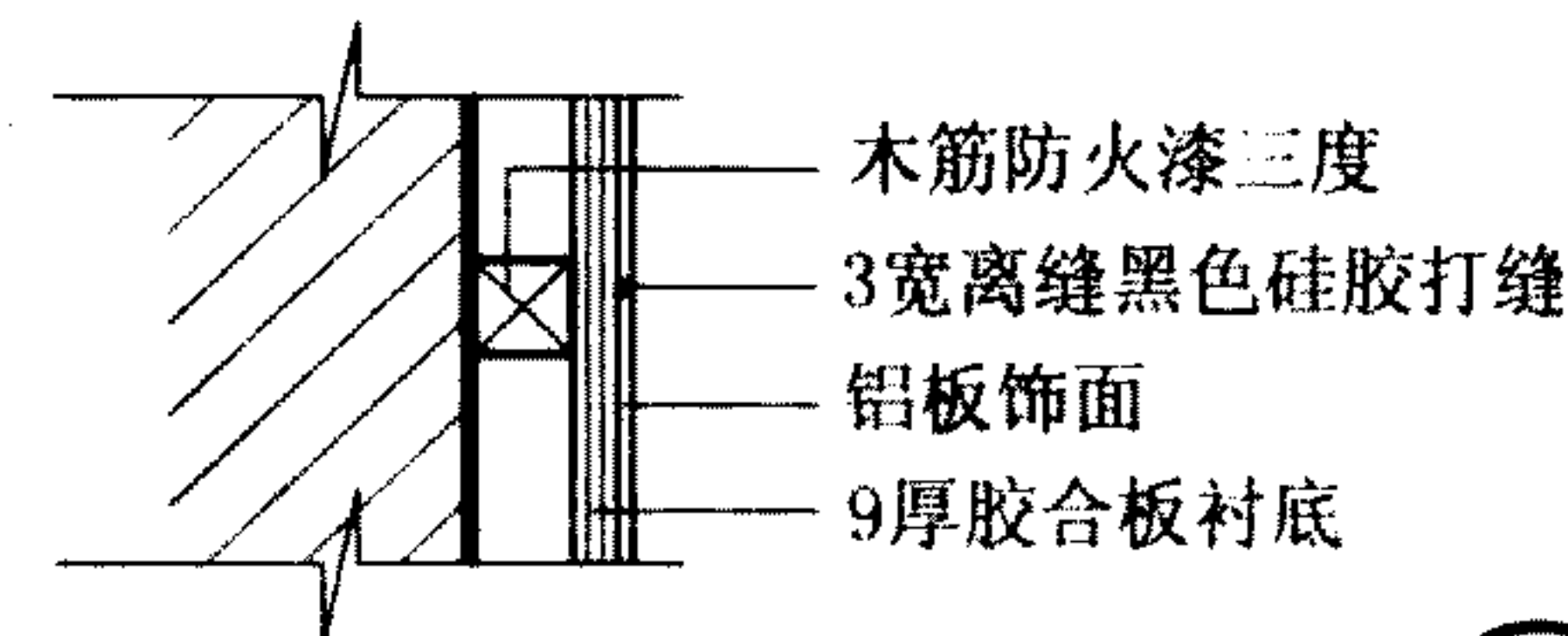
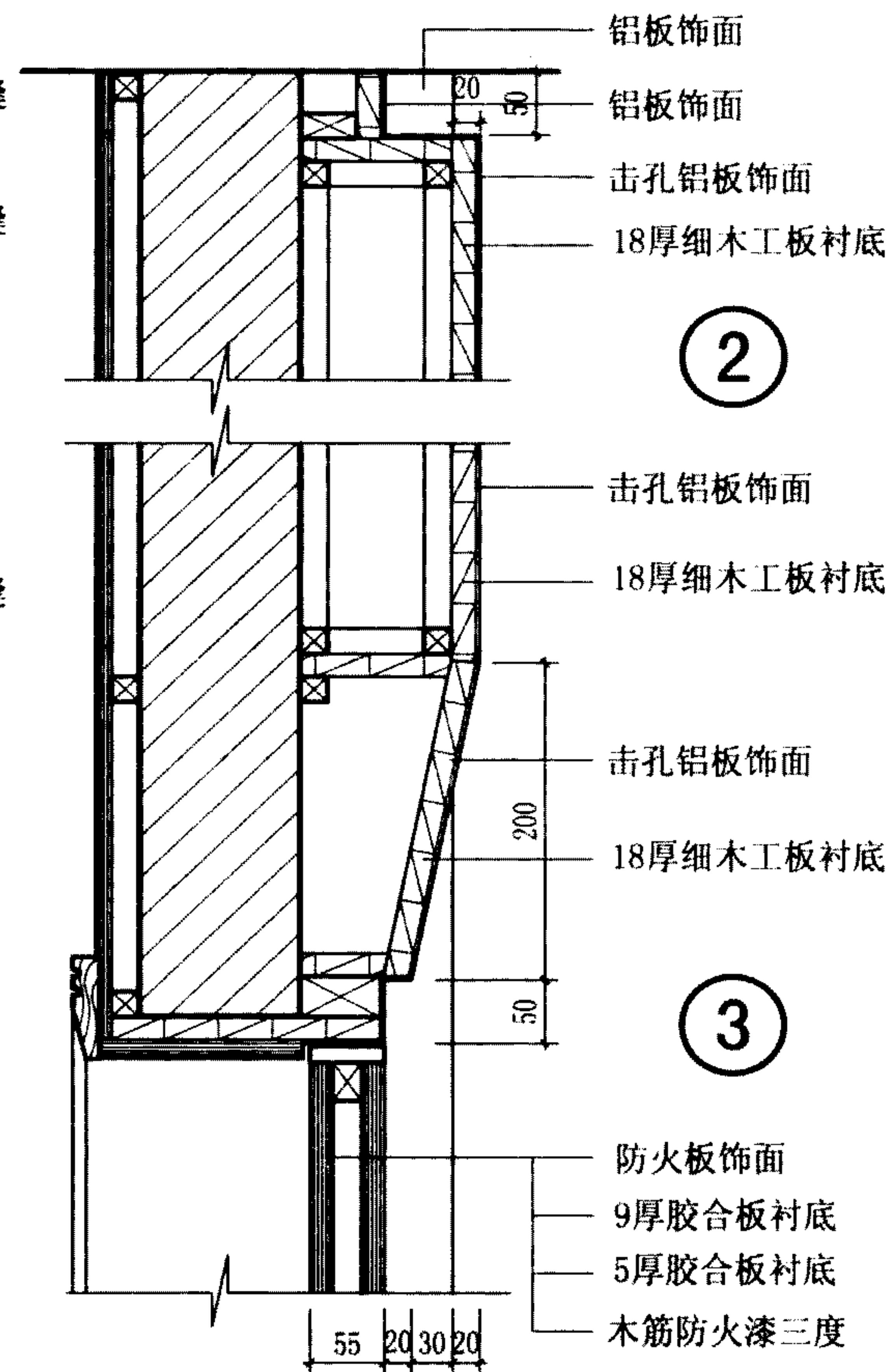
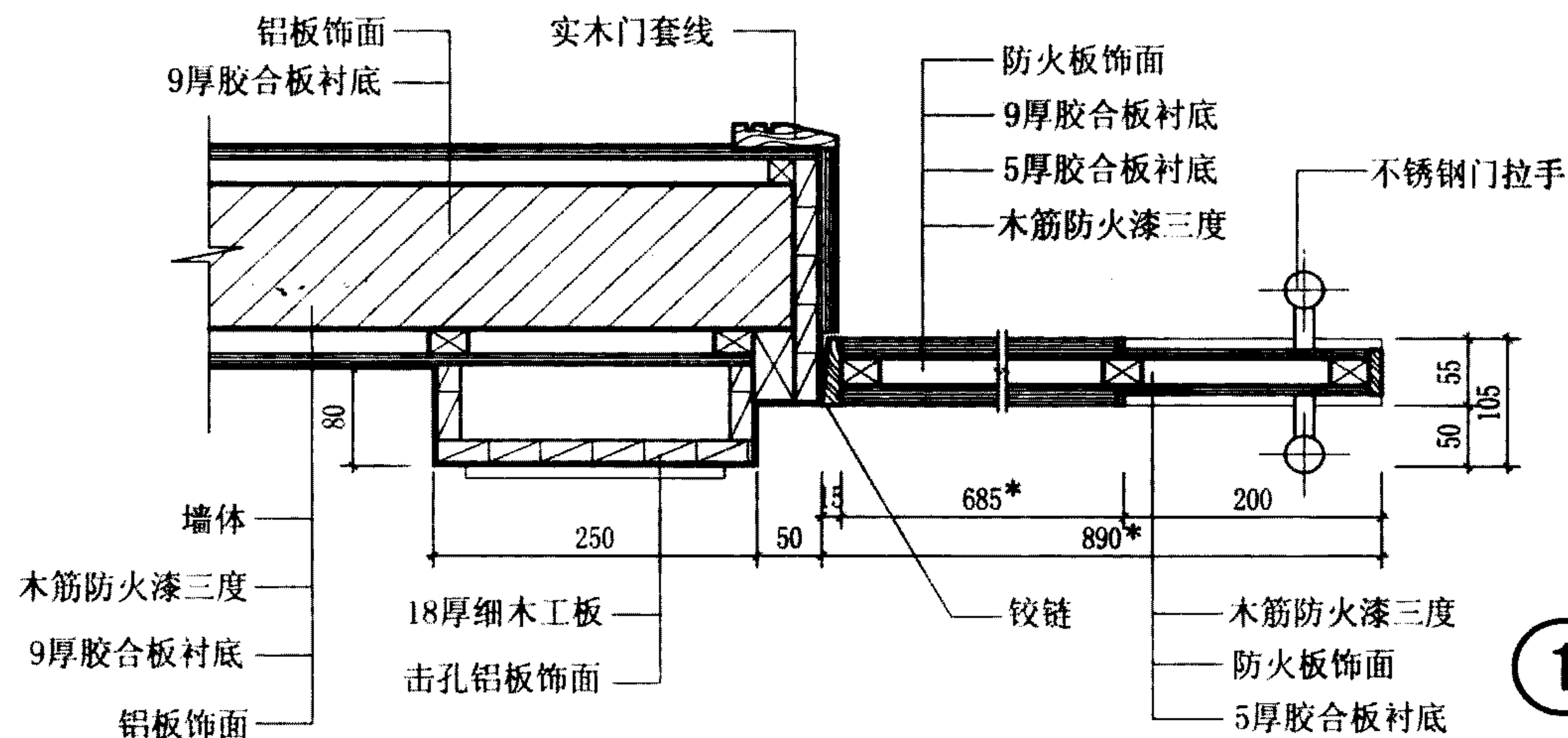
饰面板装饰墙及构造详图(九)

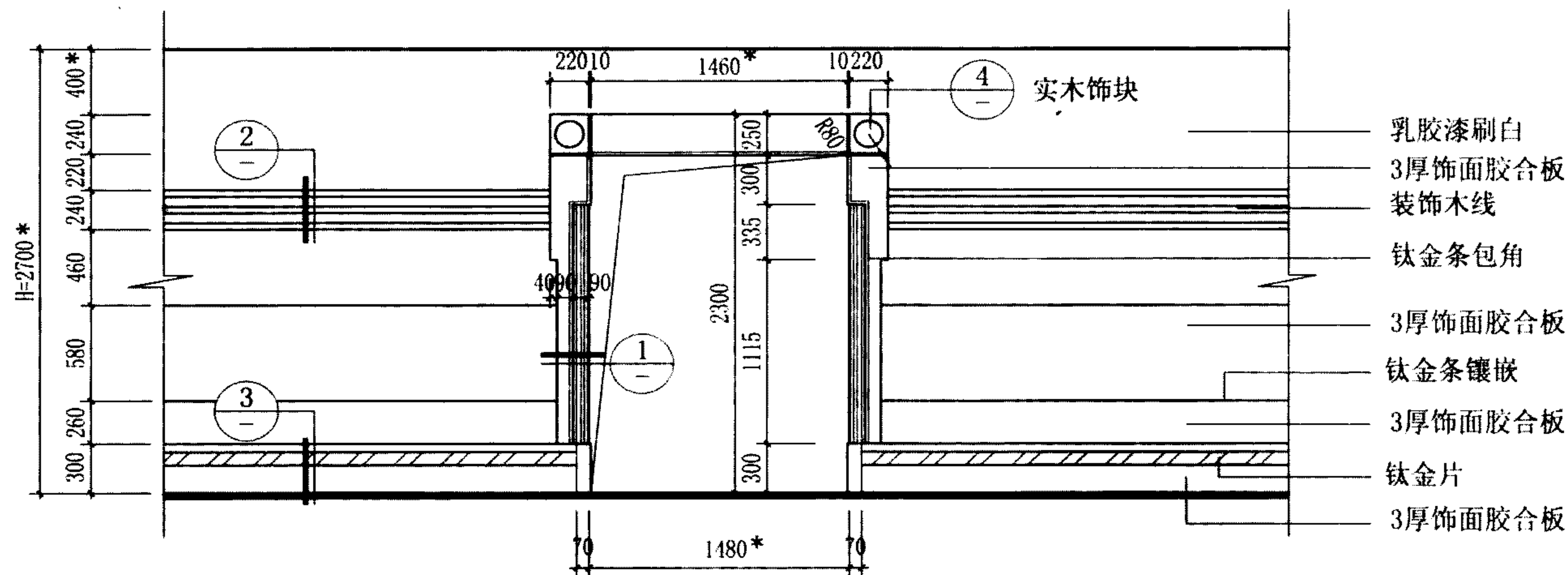
西南08J105

页次 37

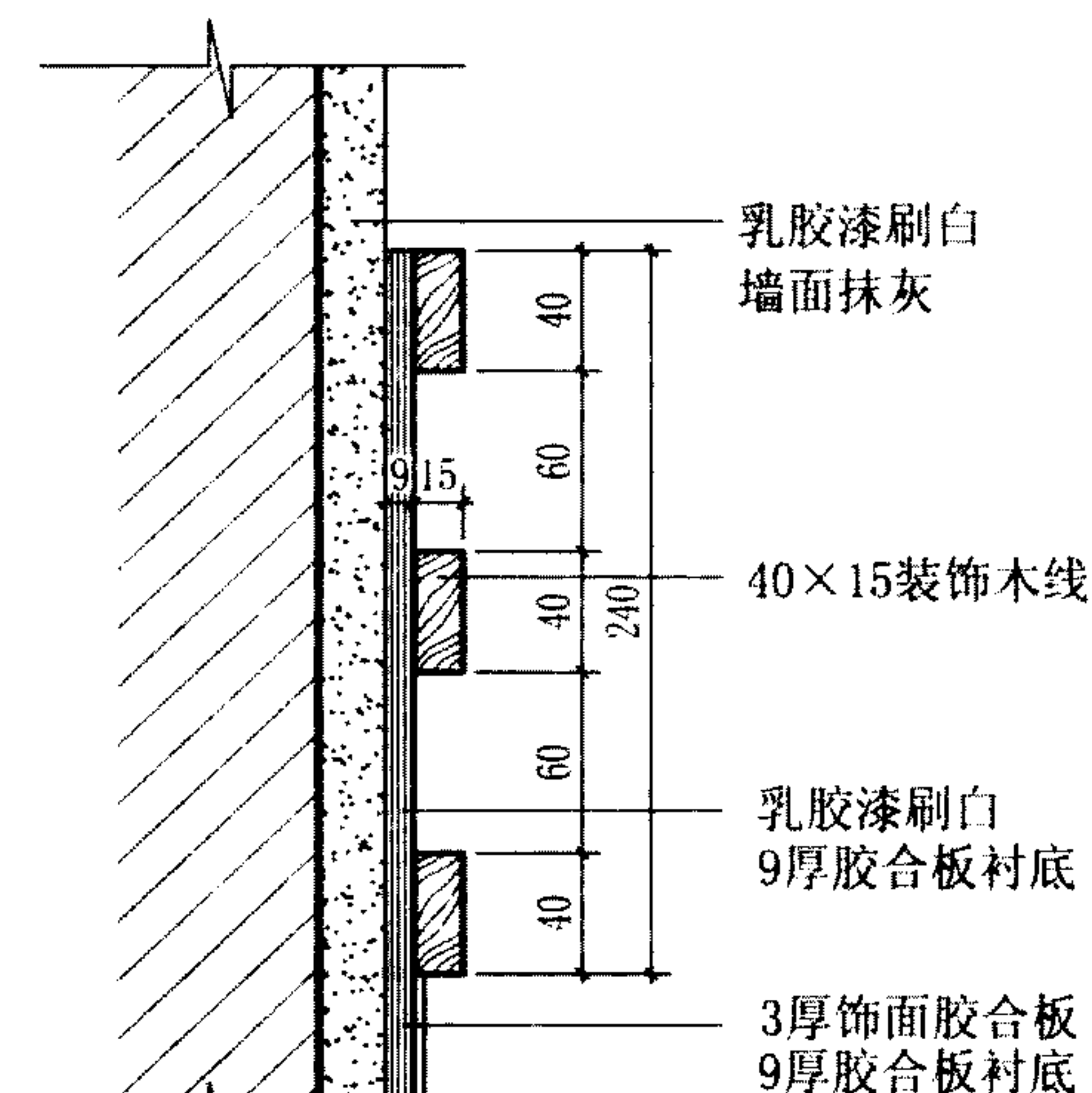


墙面立面(十)

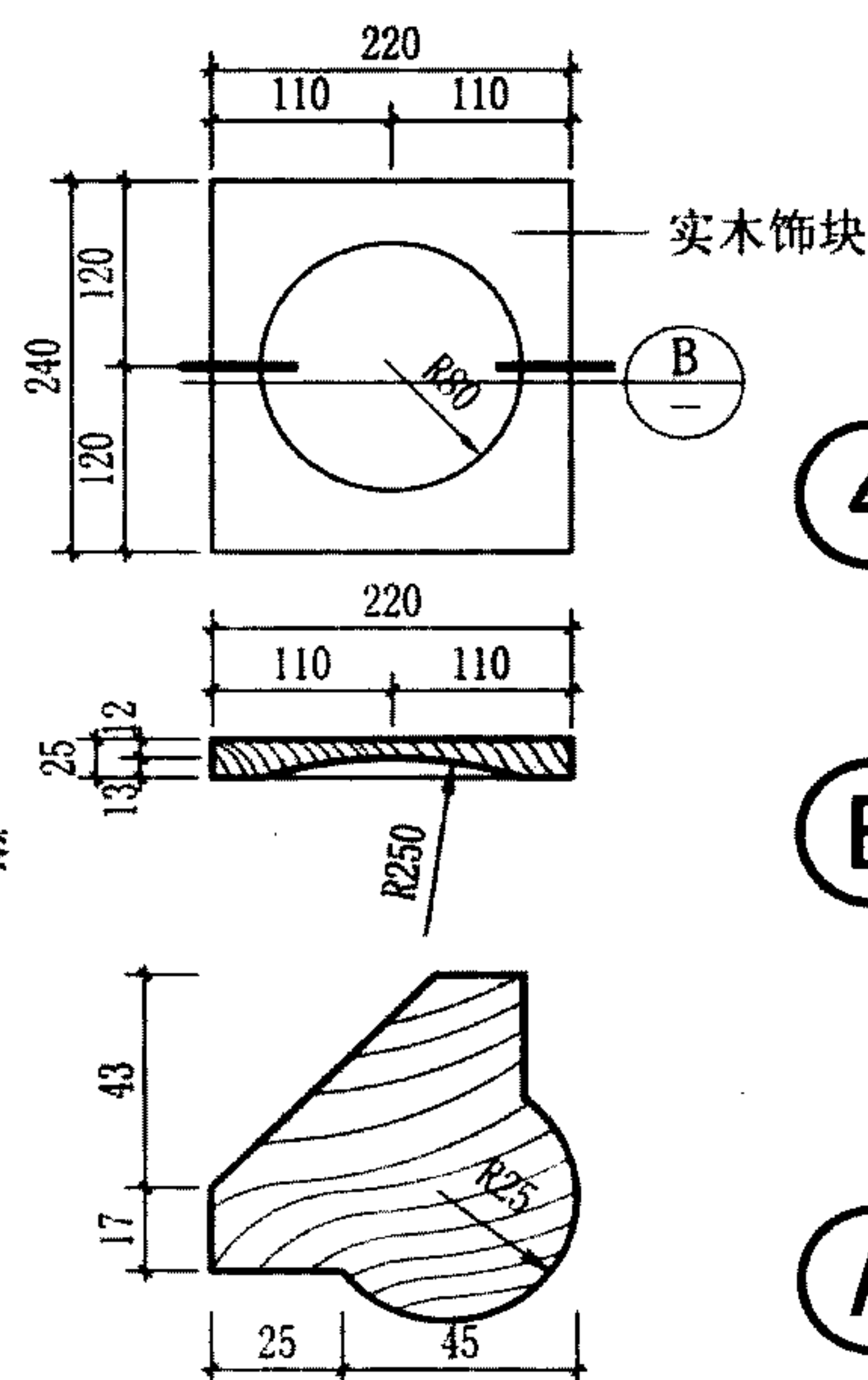
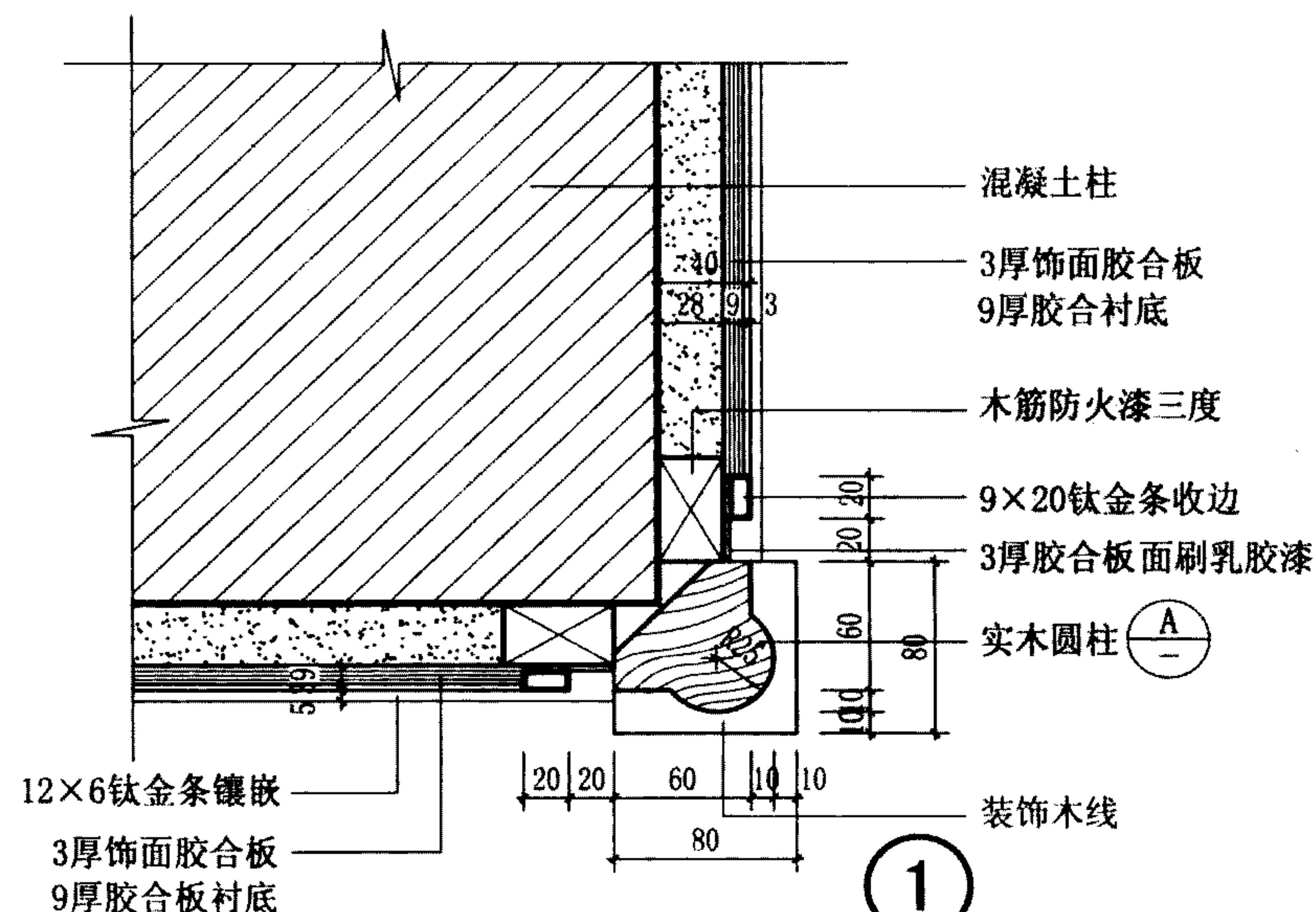




墙面立面(十二)



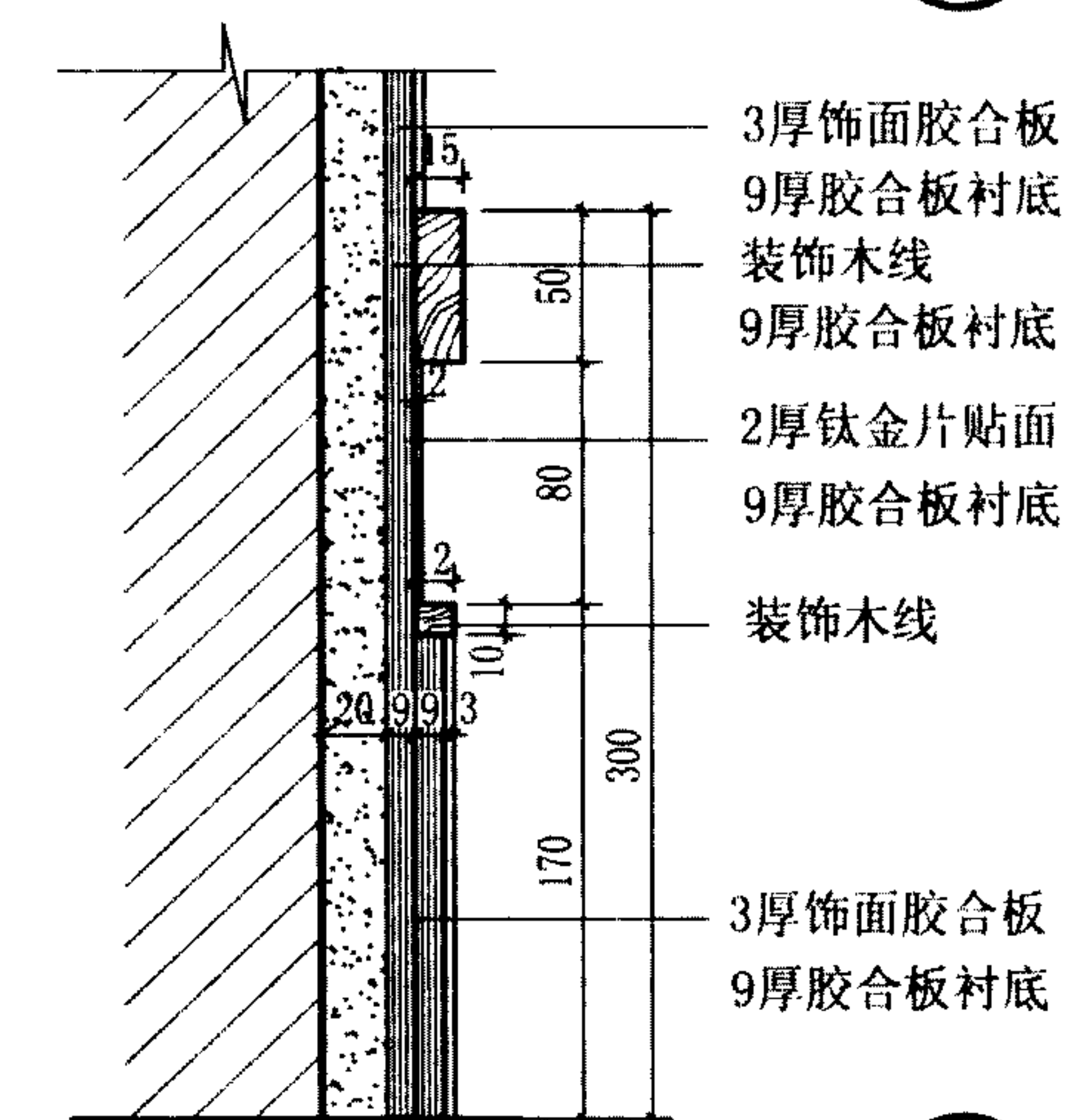
2



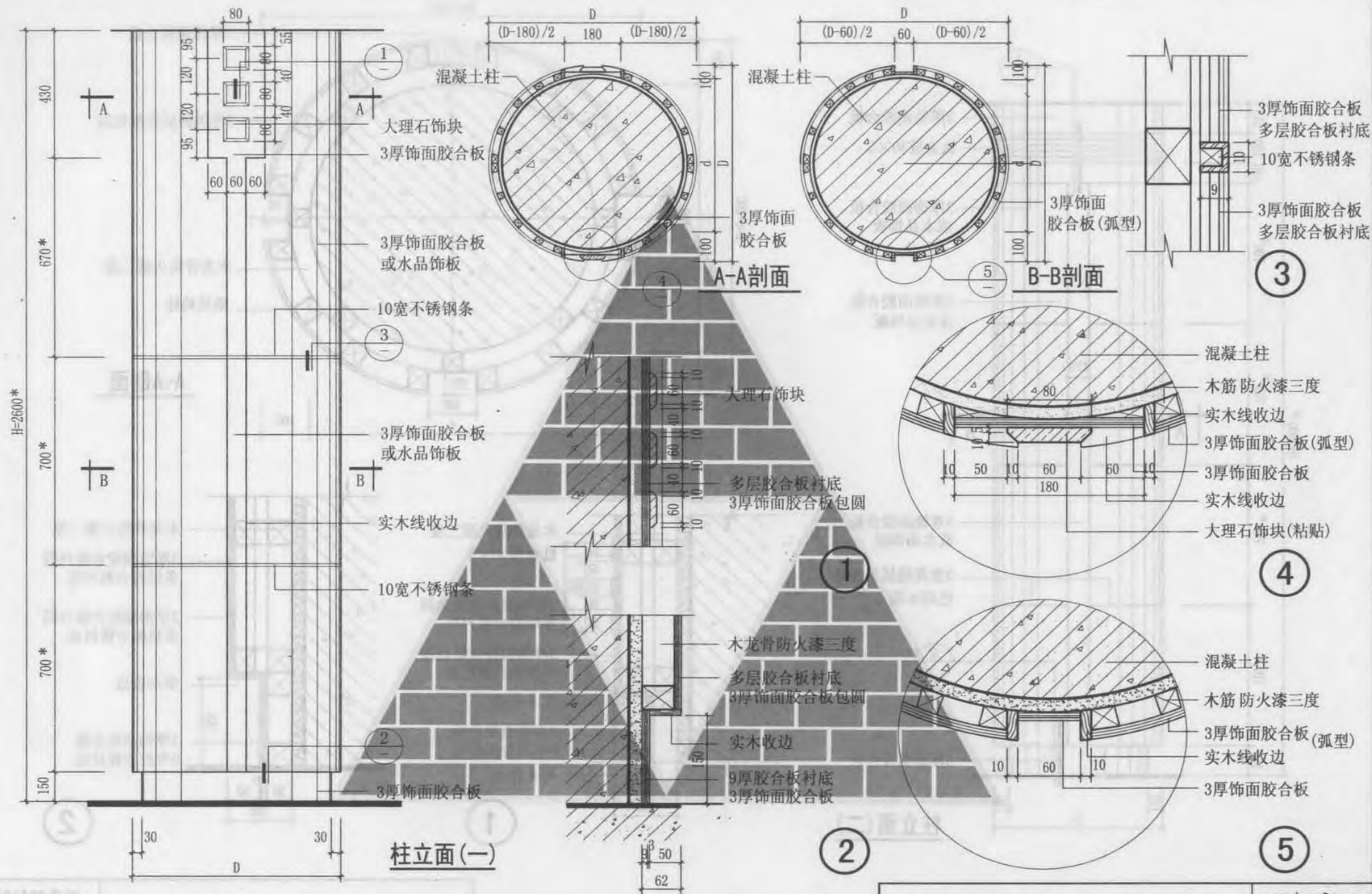
4

B

A



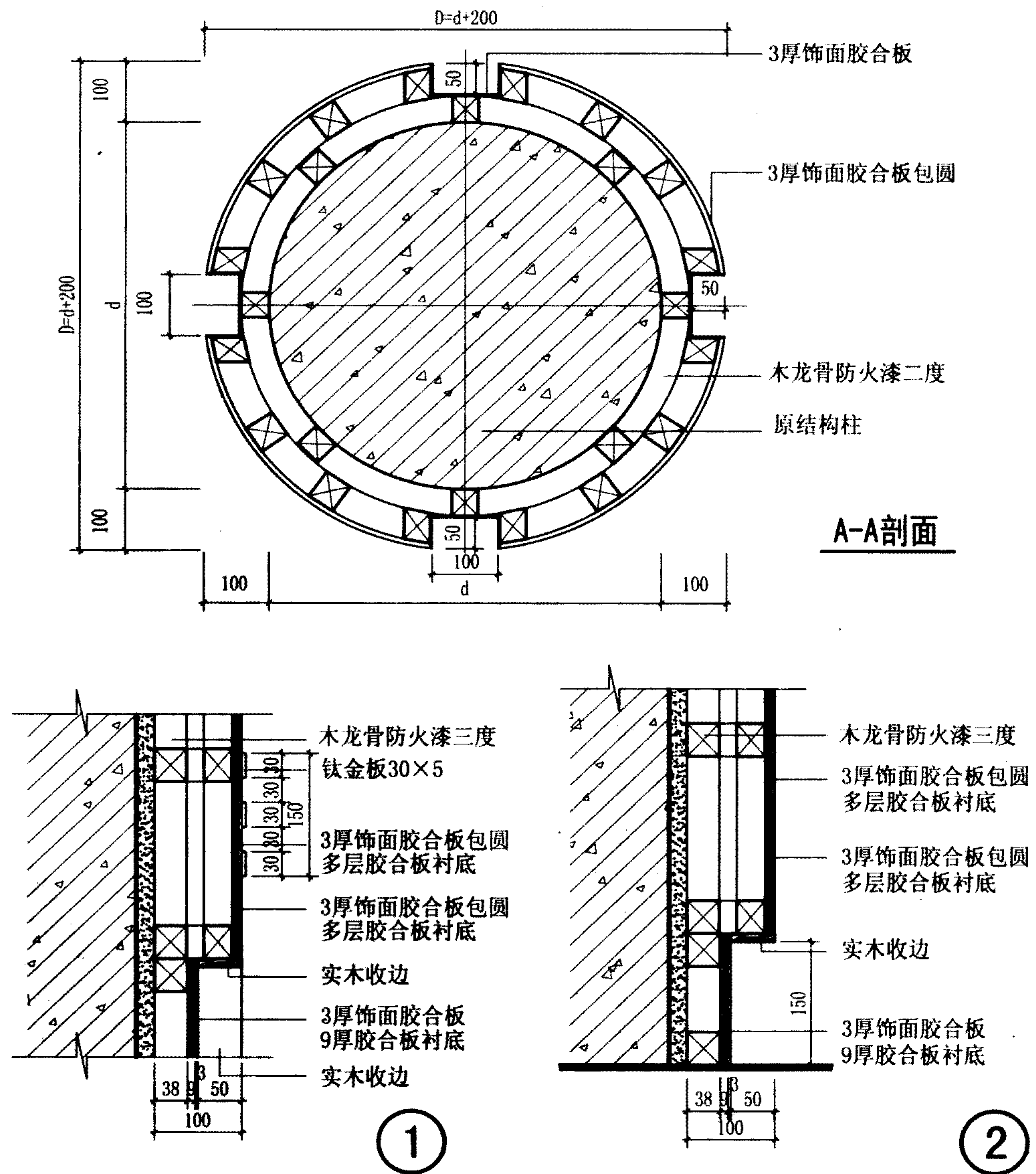
3



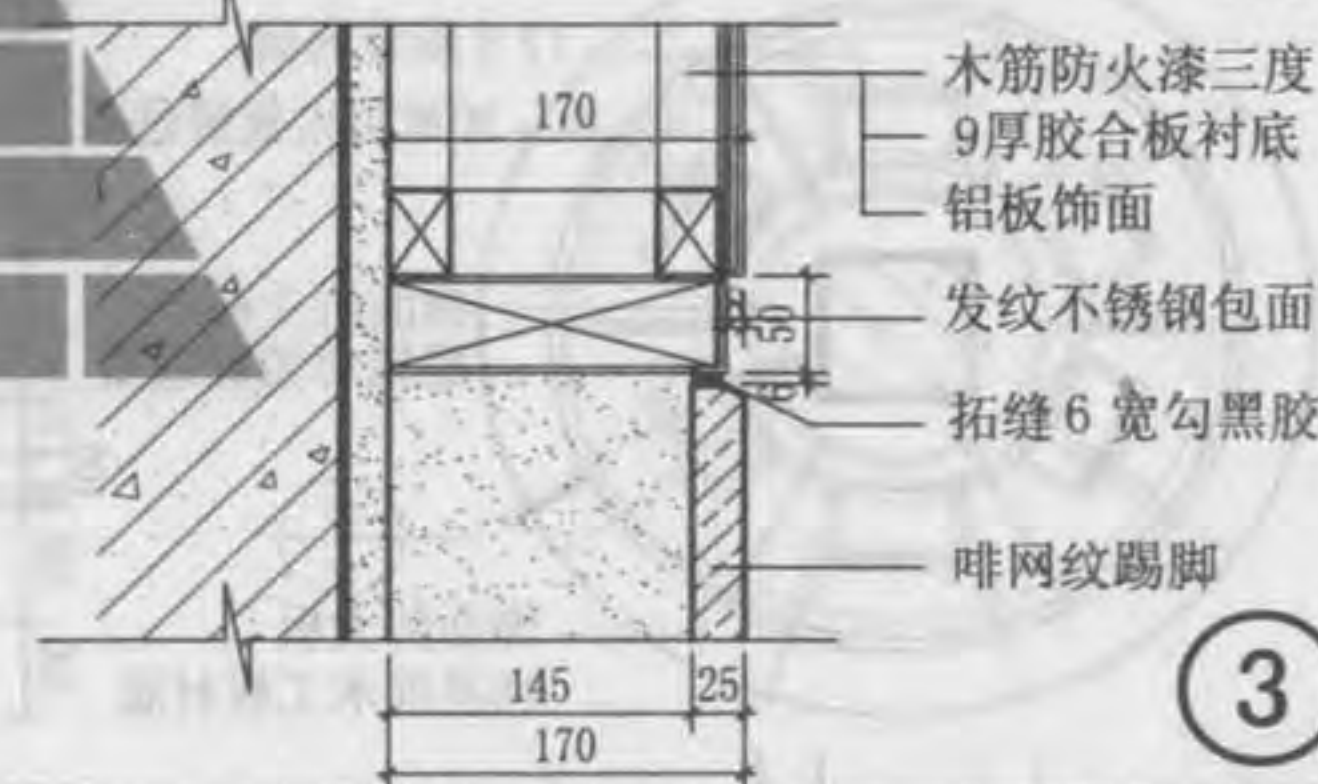
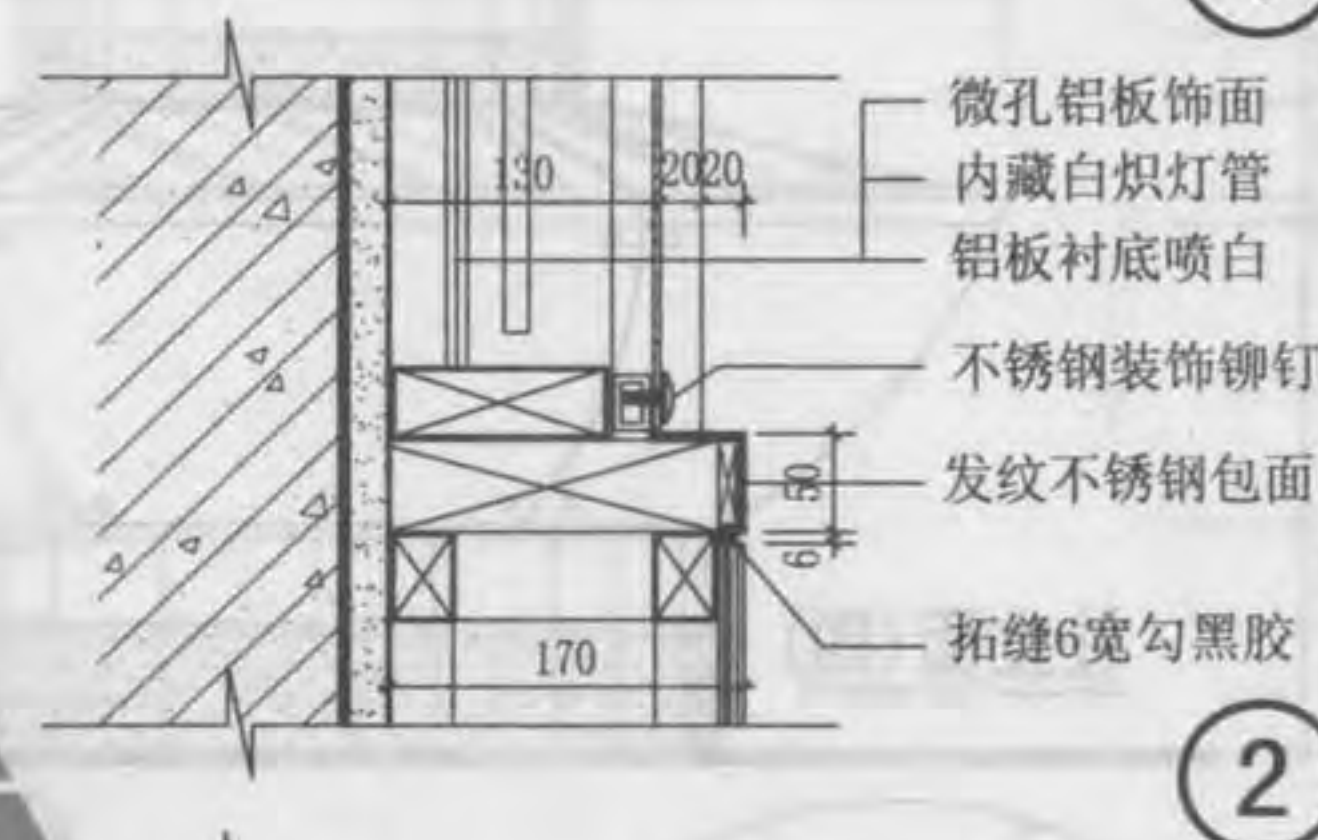
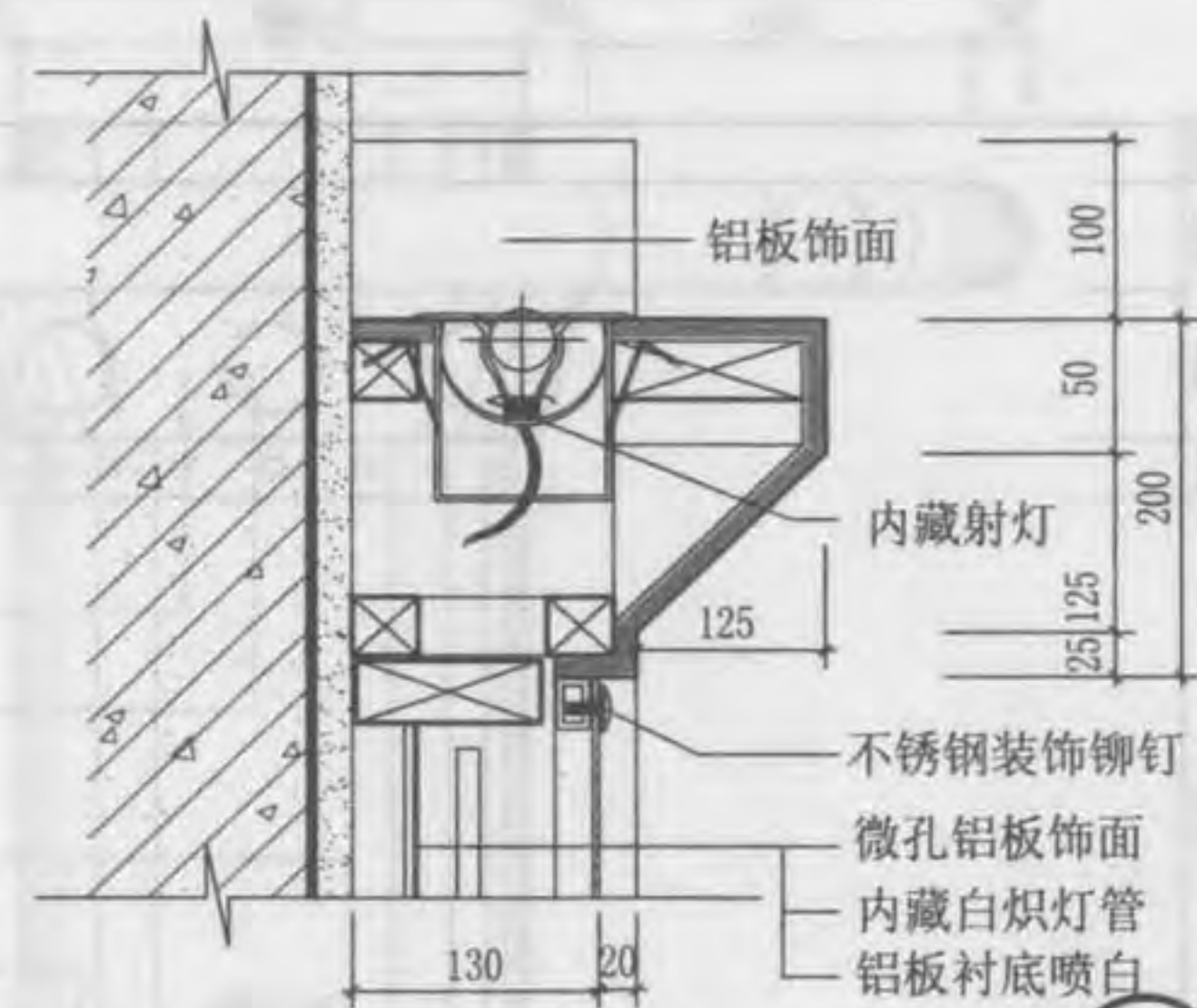
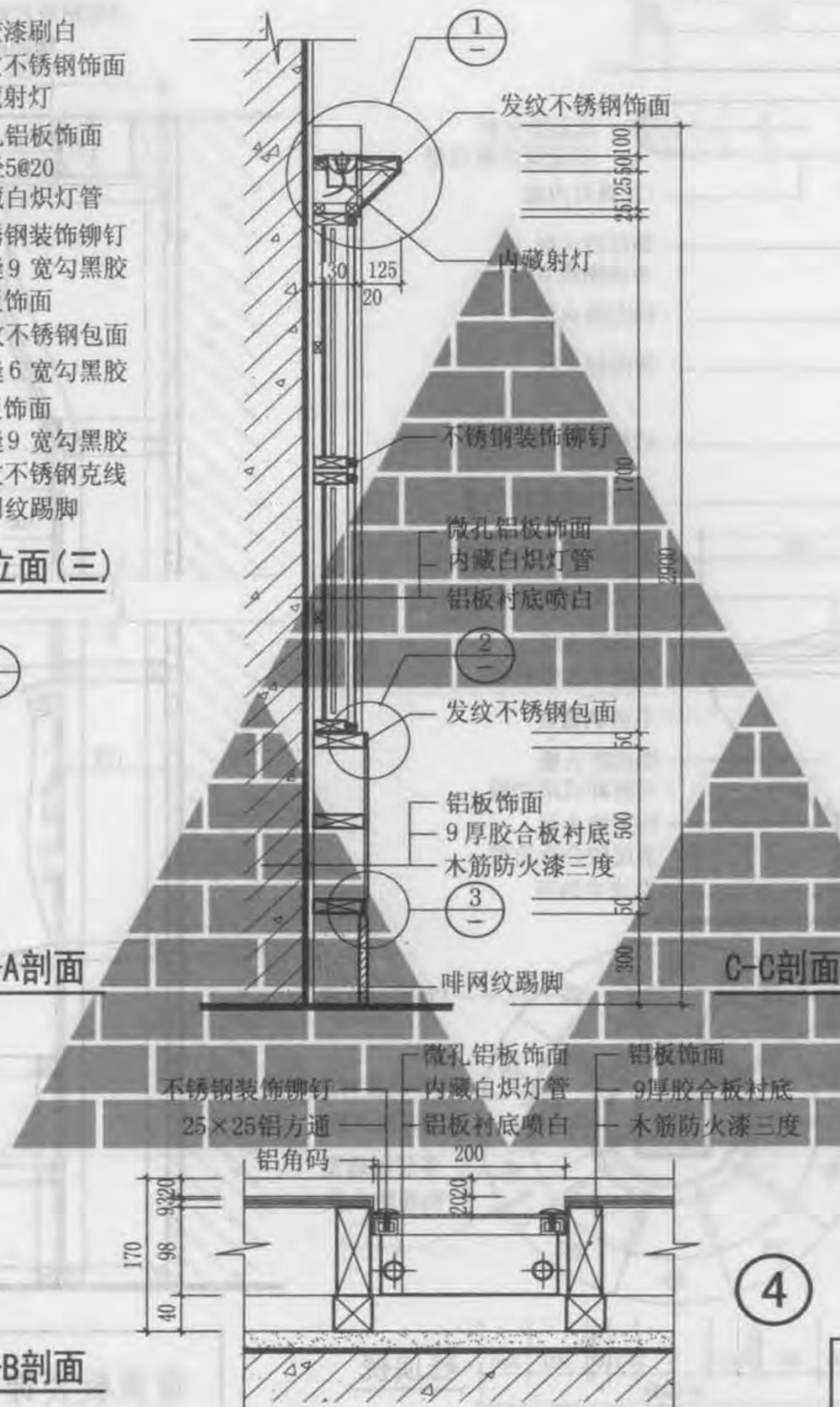
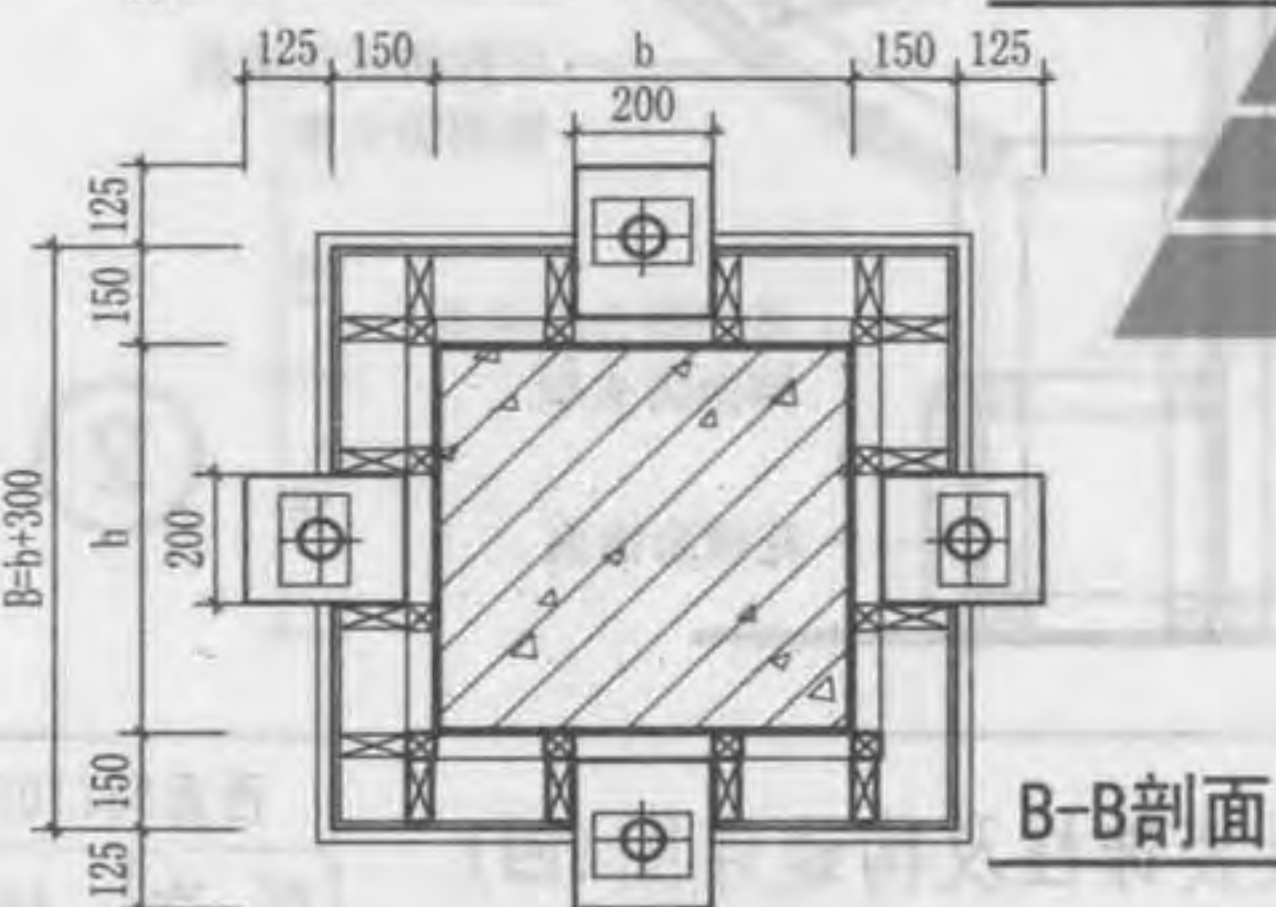
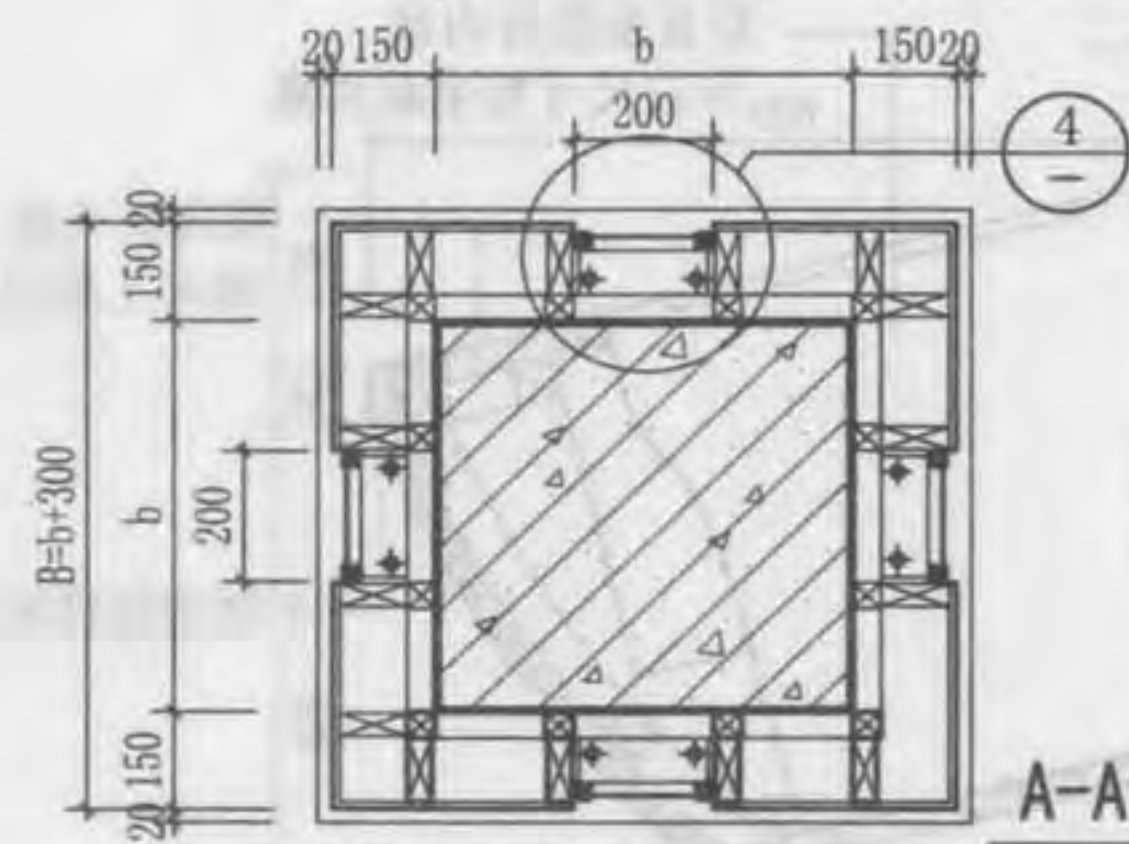
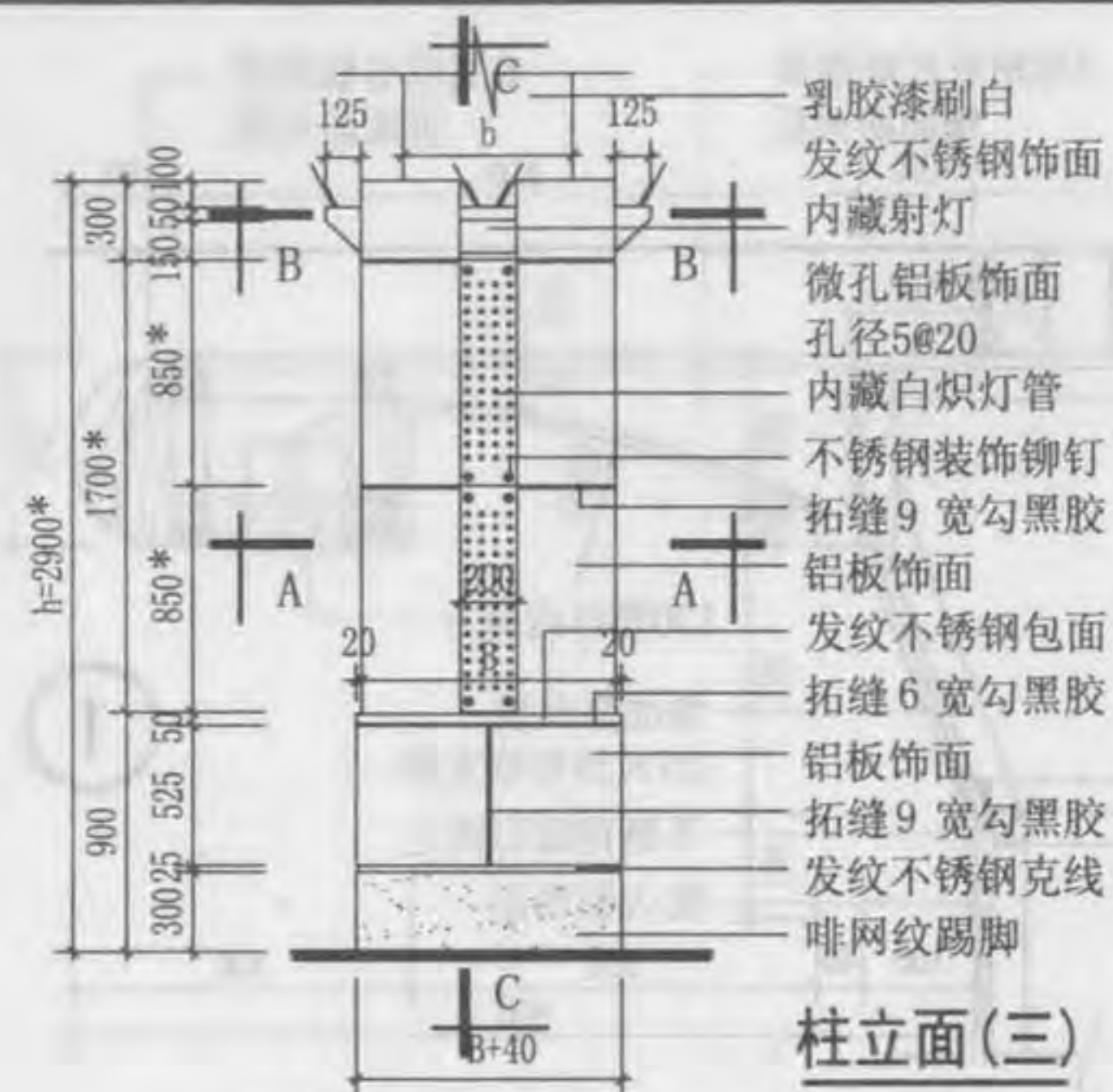
饰面板装饰柱及构造详图(一)

西南08J105

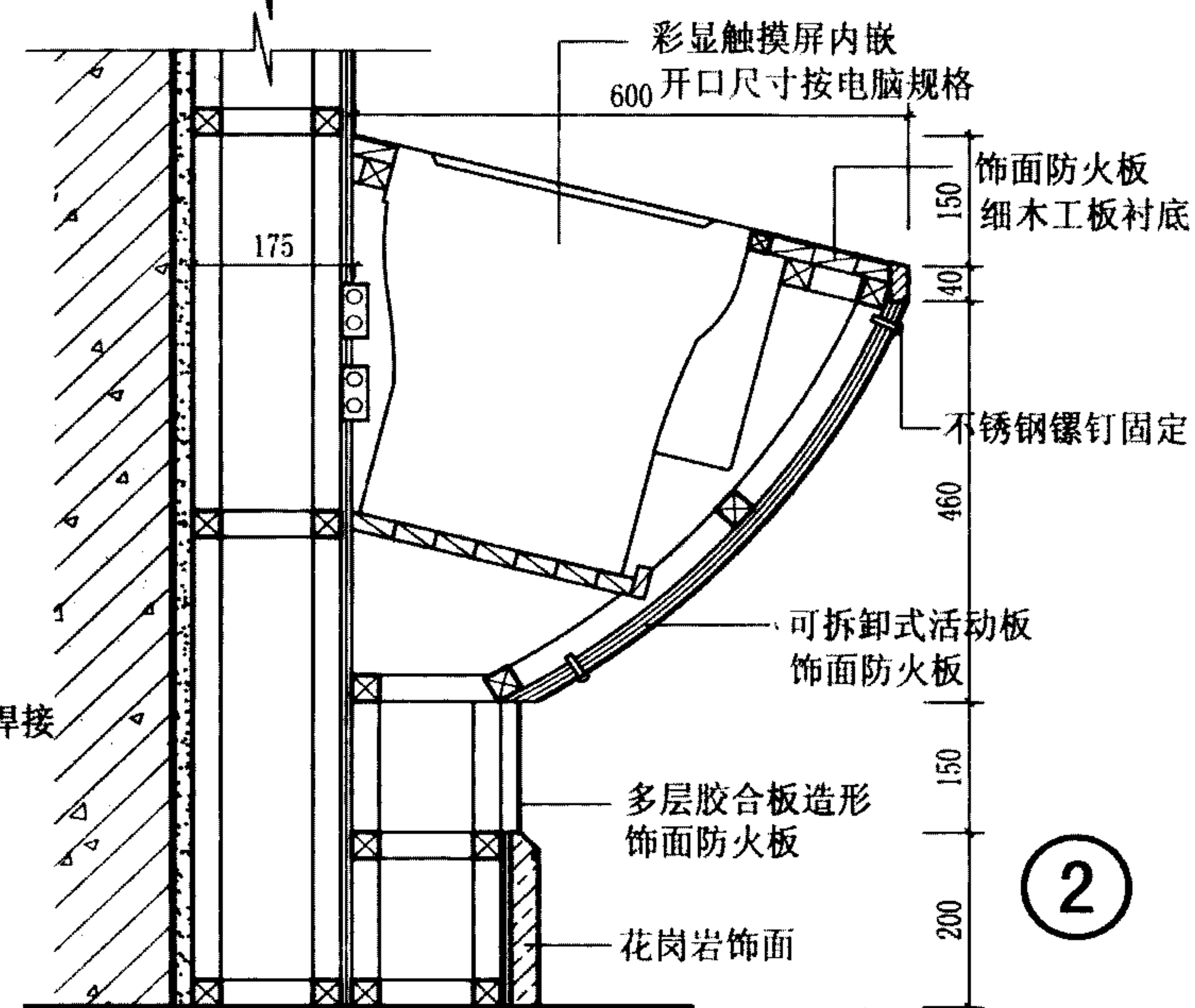
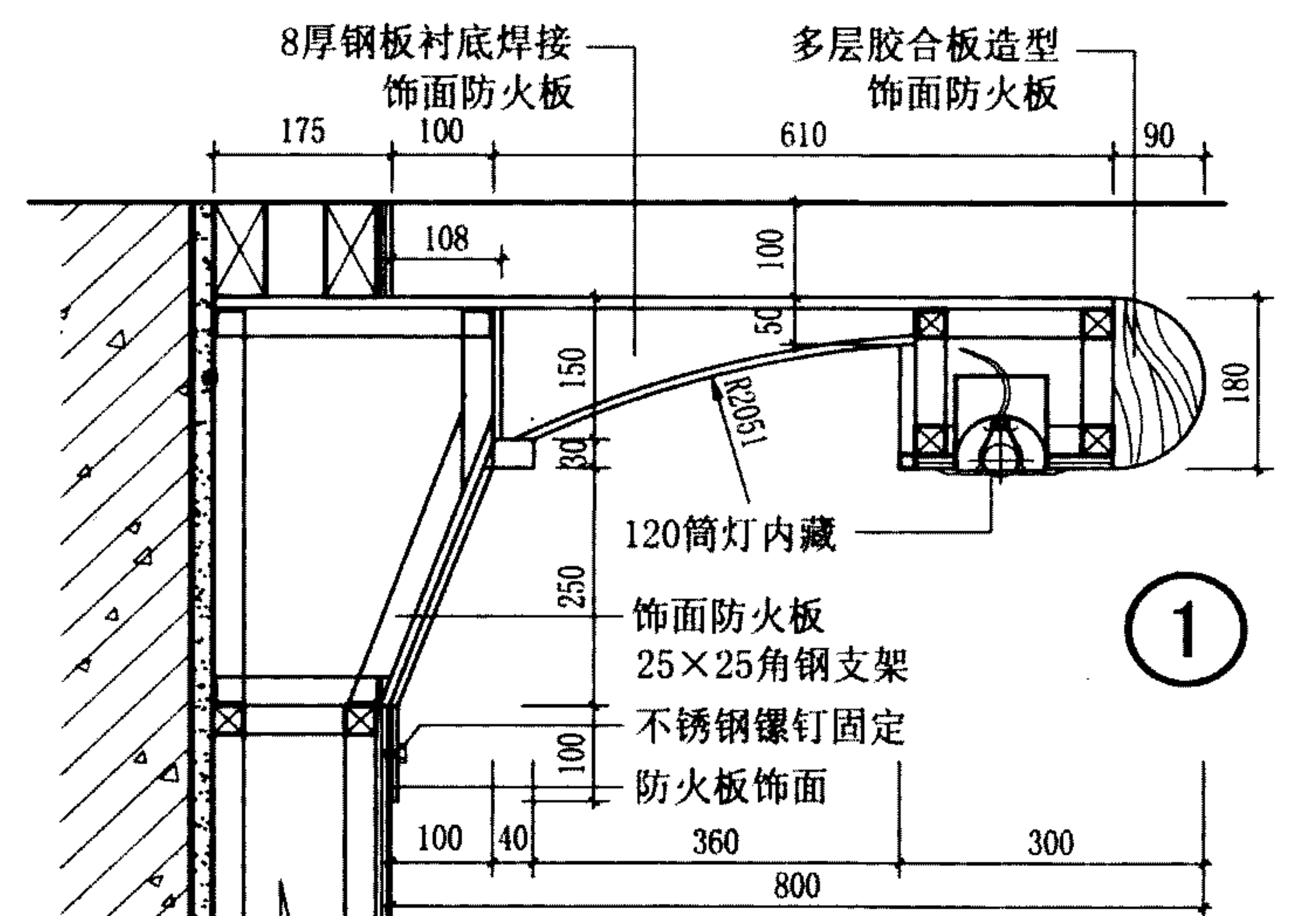
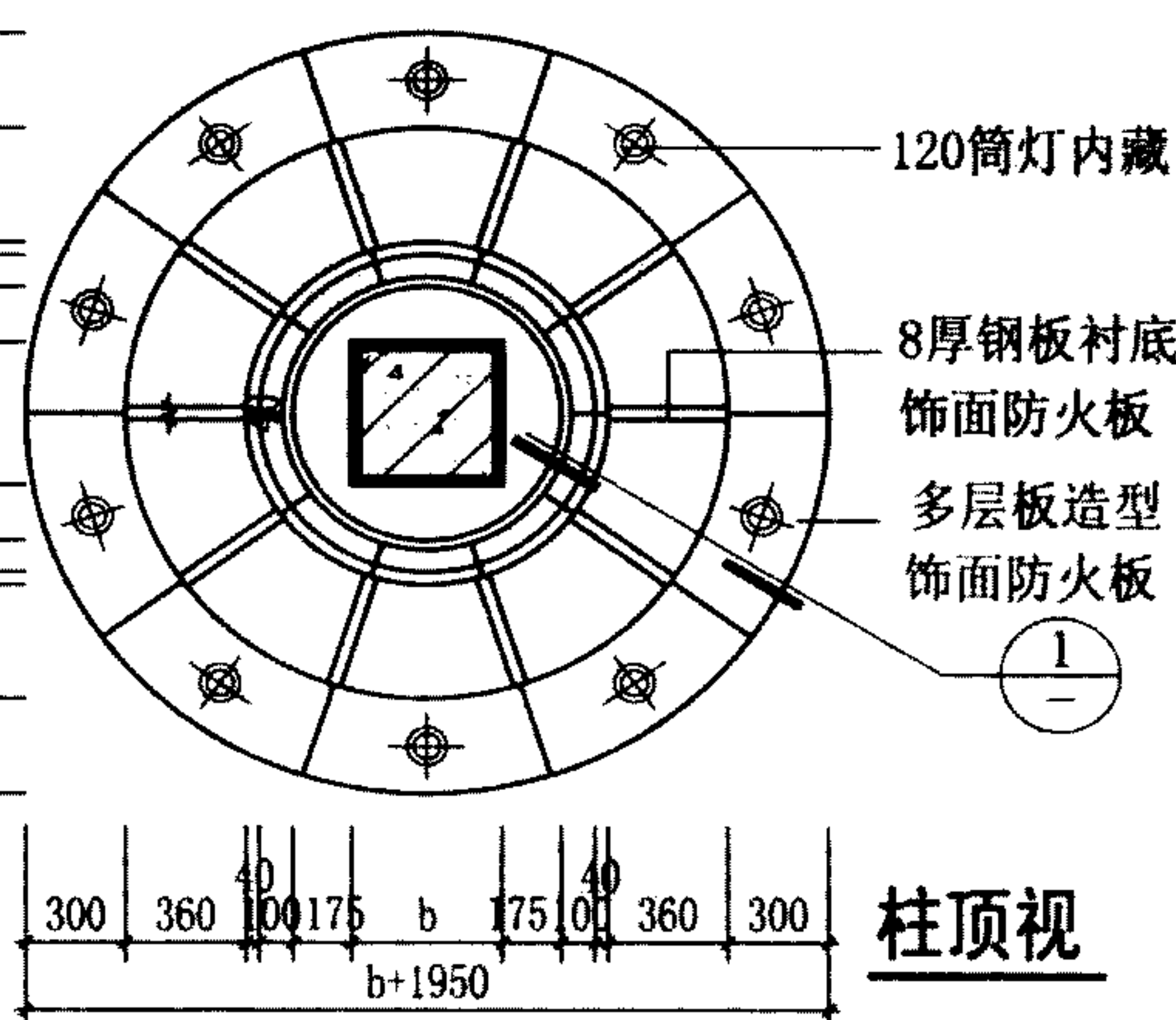
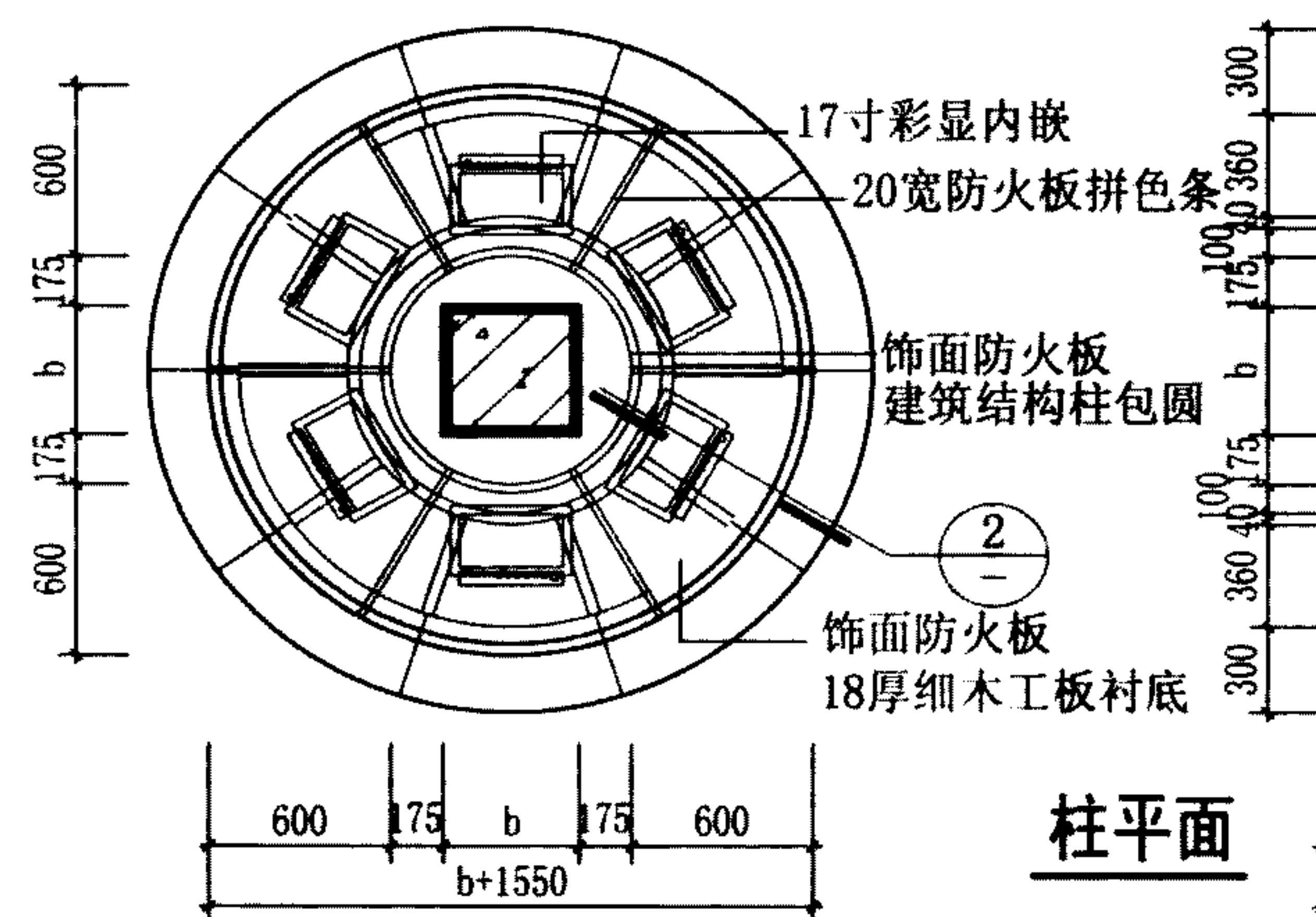
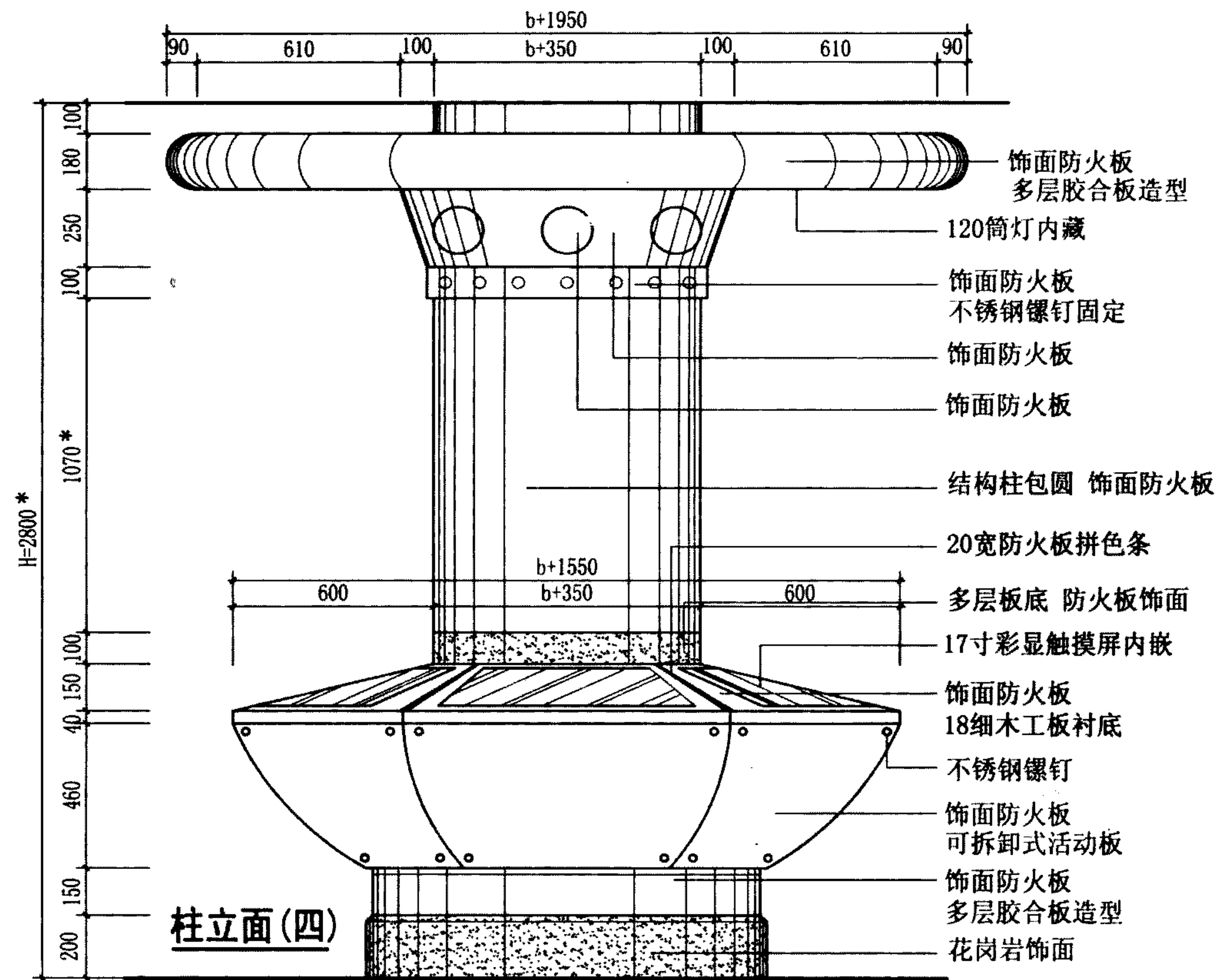
页次 41



页次	42
----	----



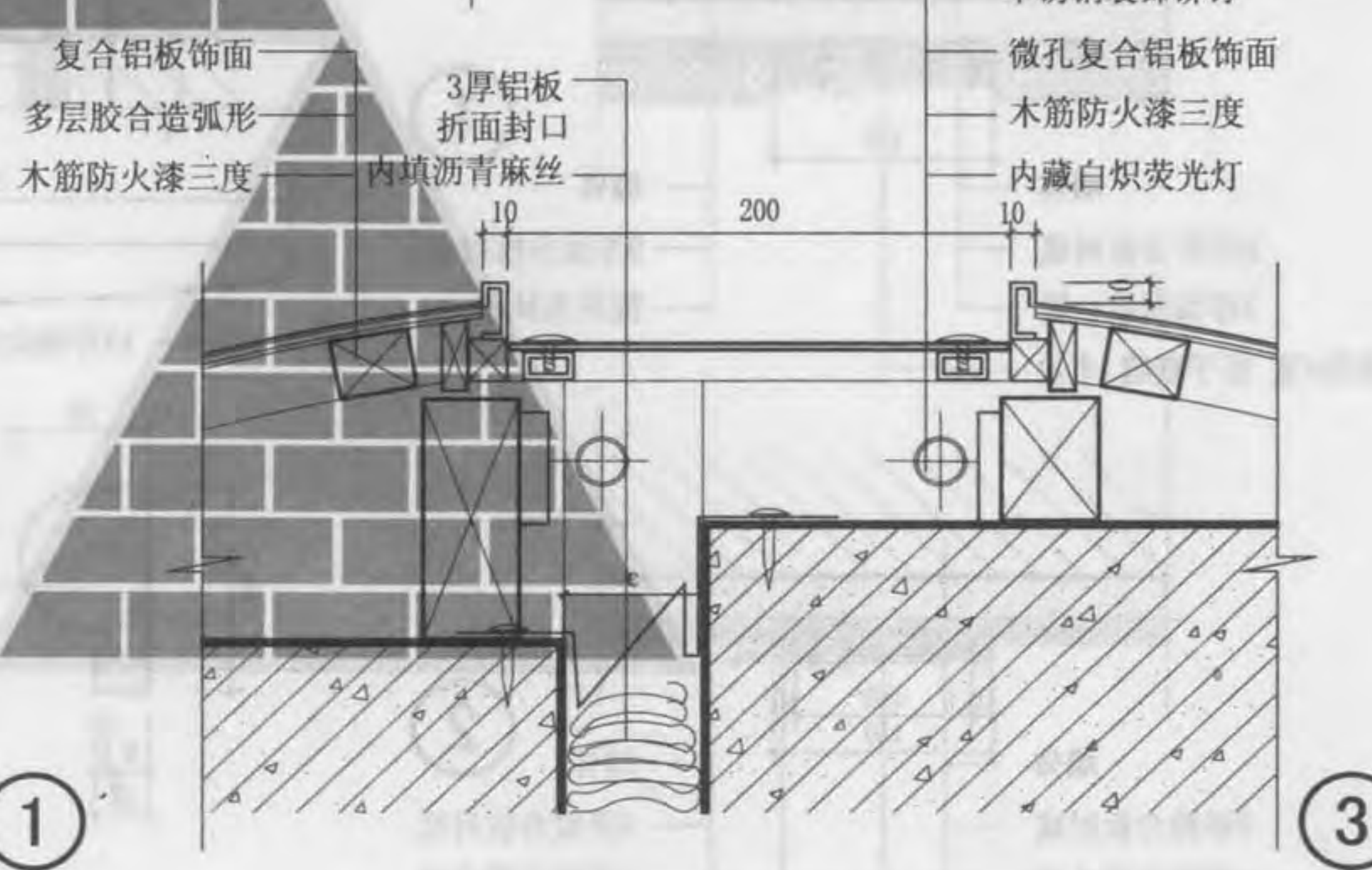
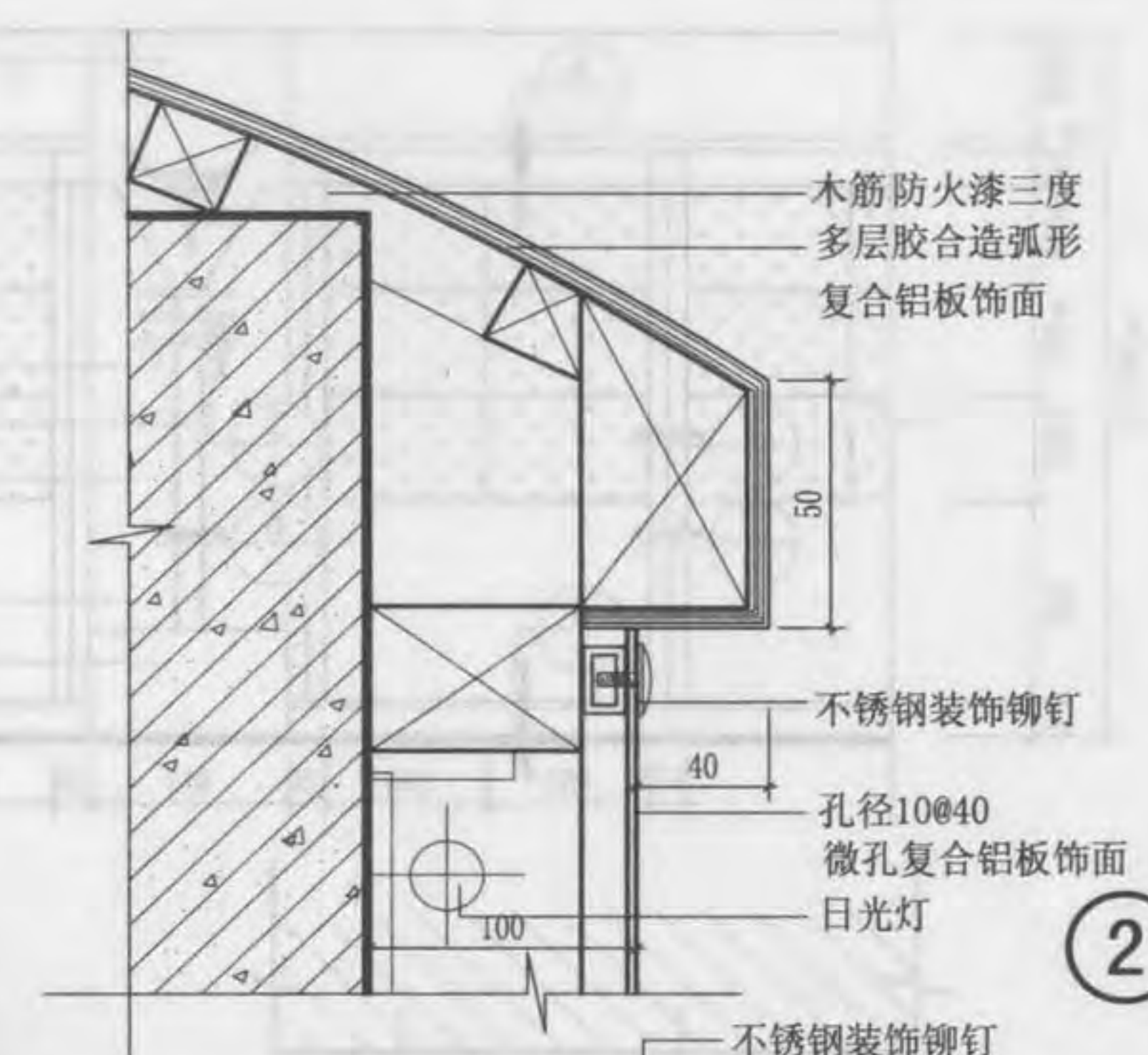
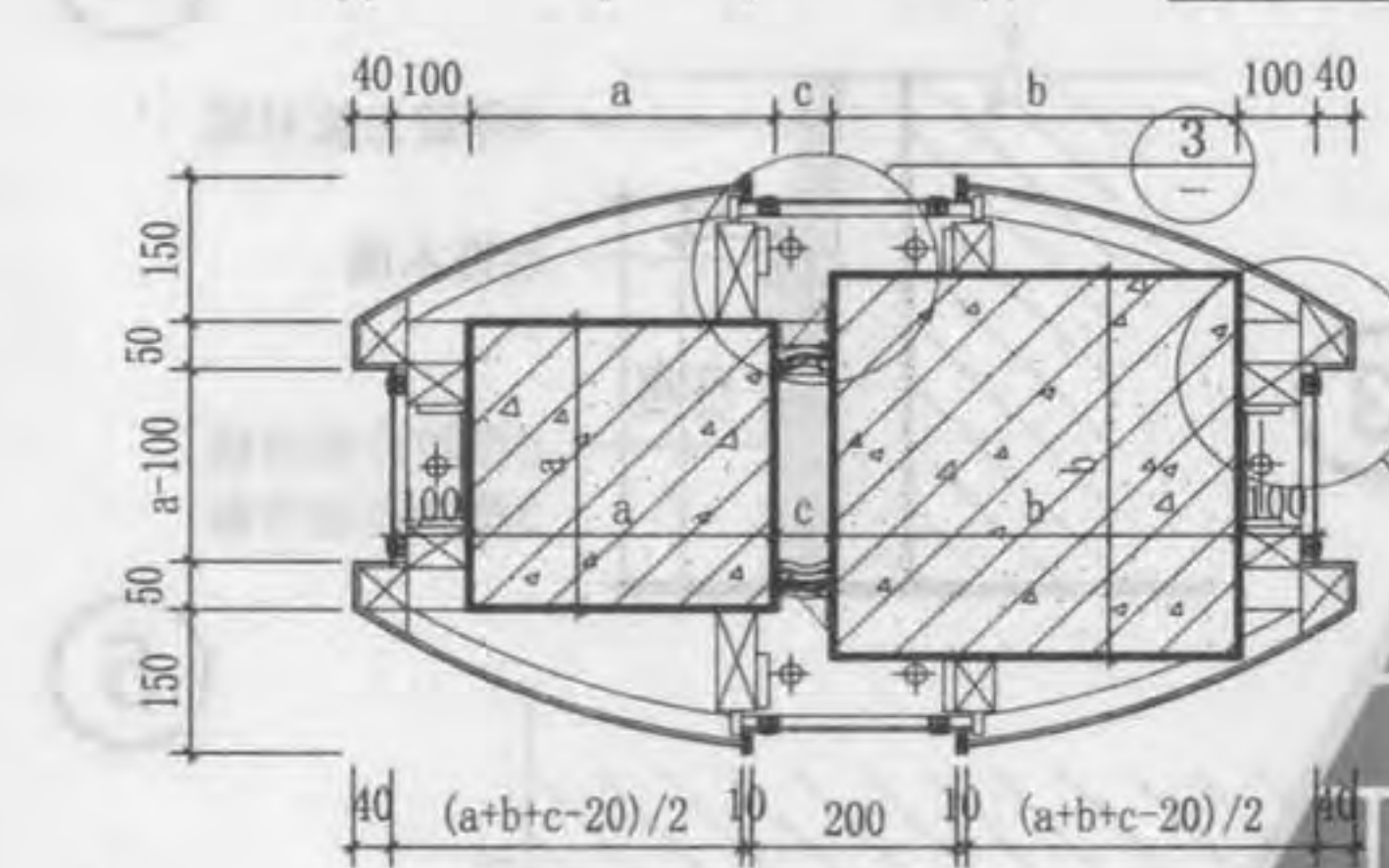
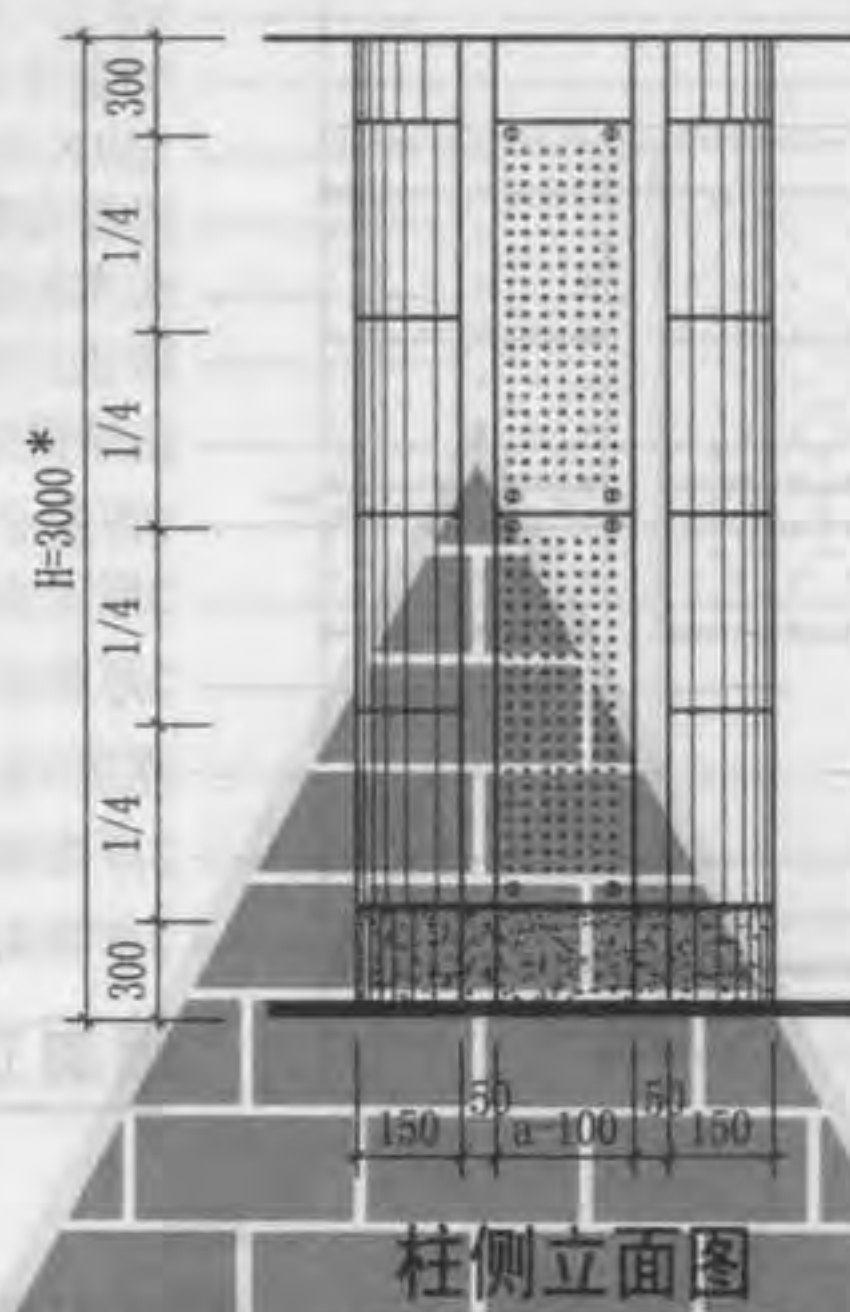
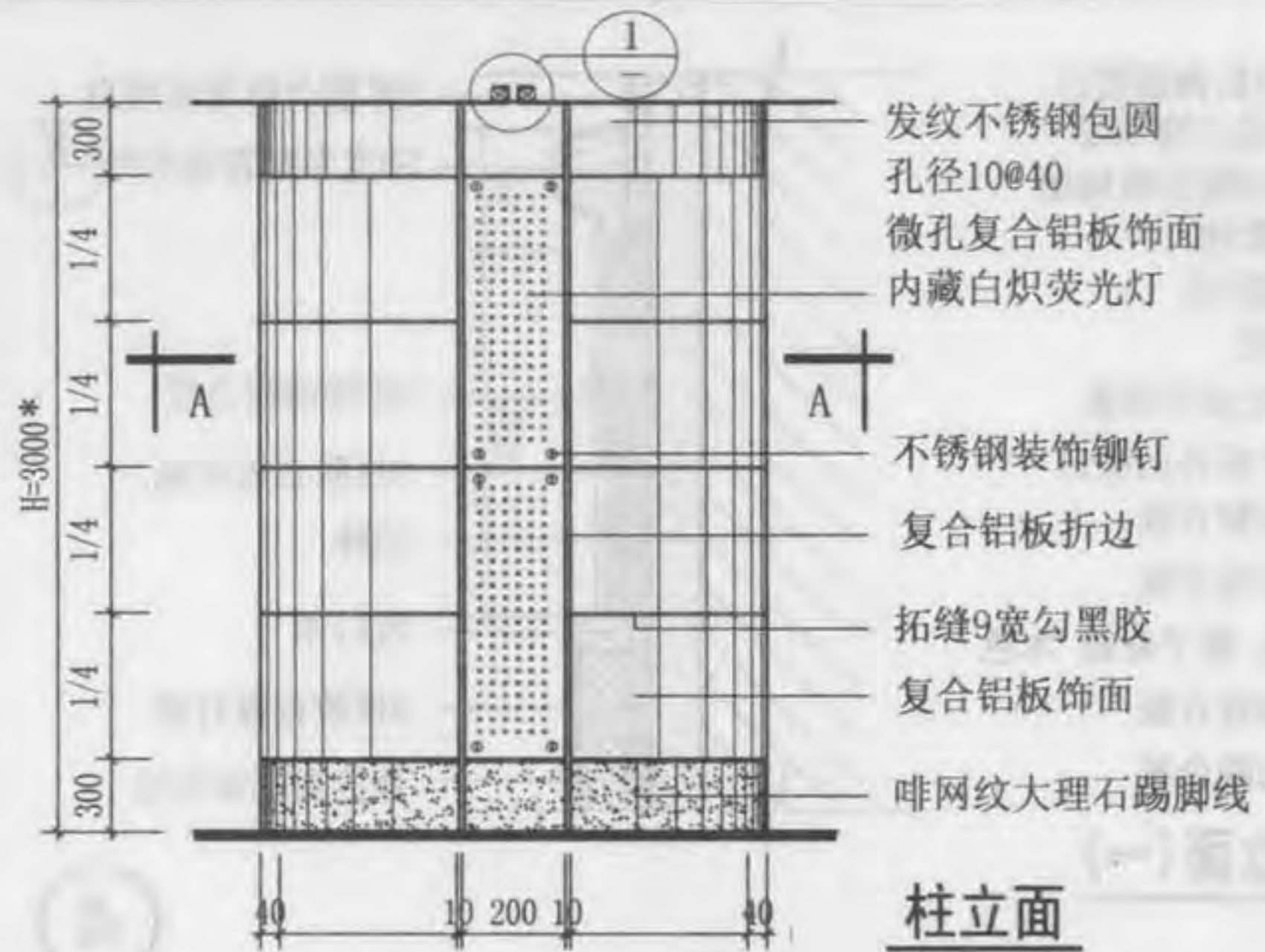
饰面板装饰柱及构造详图(三)



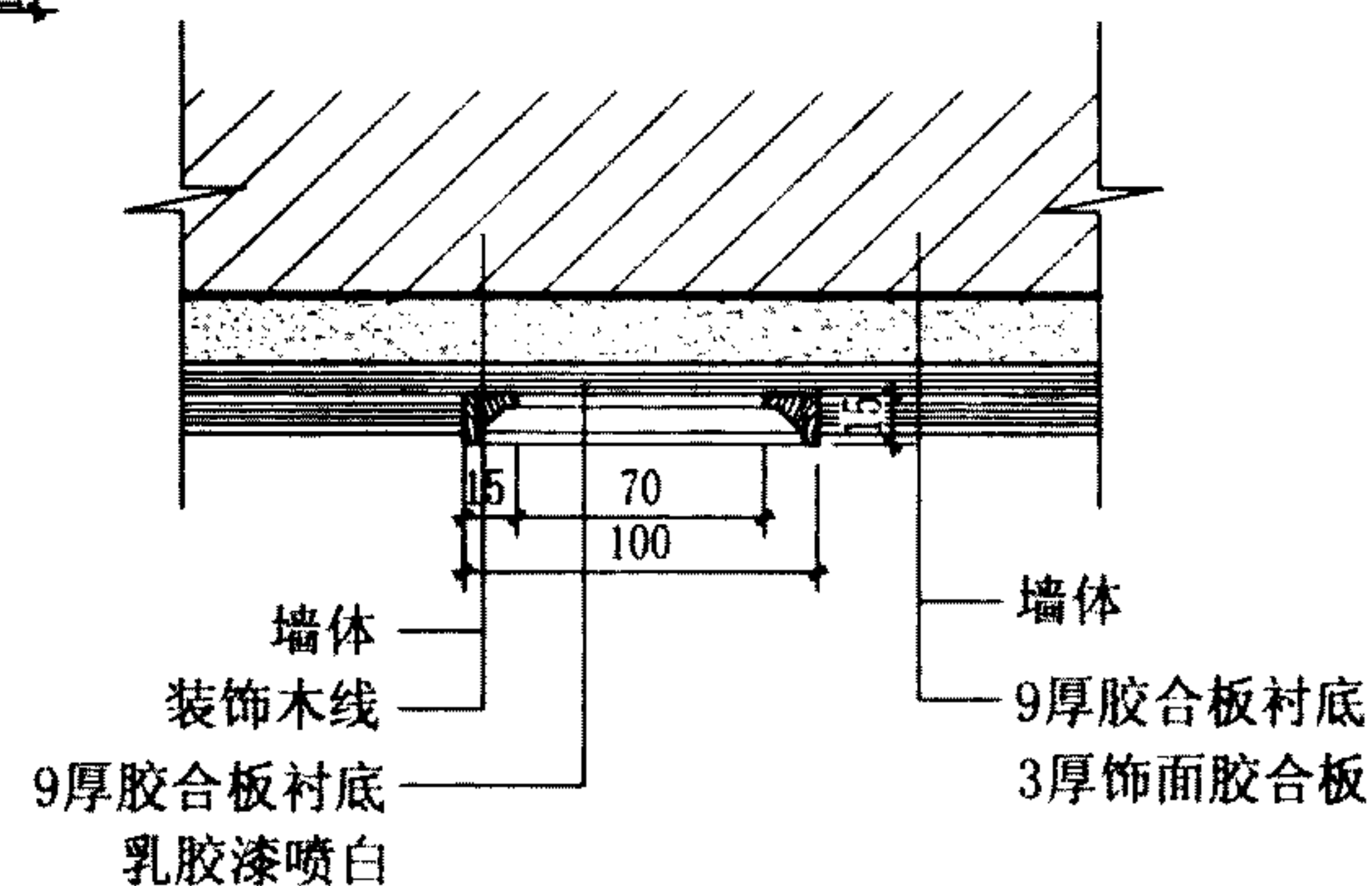
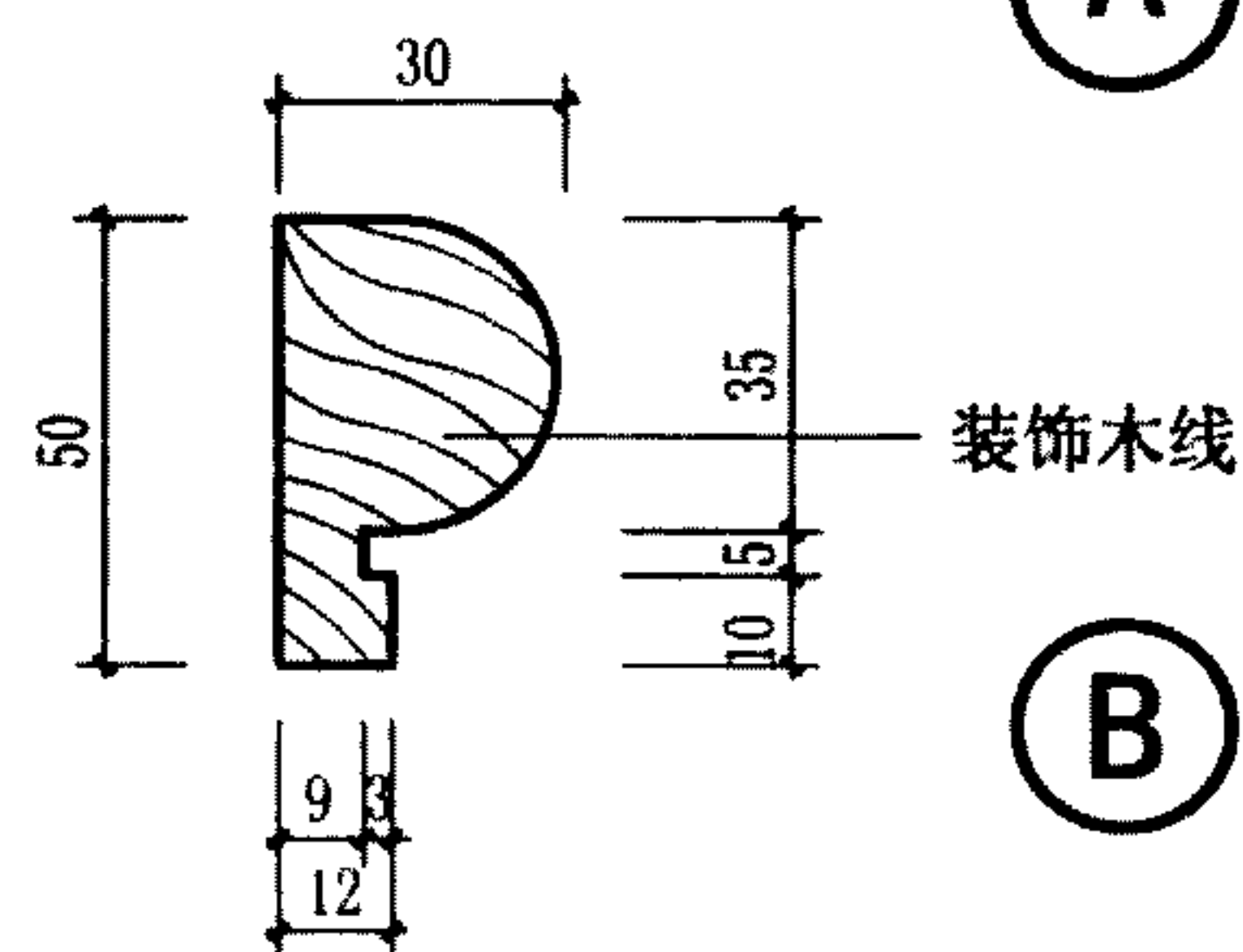
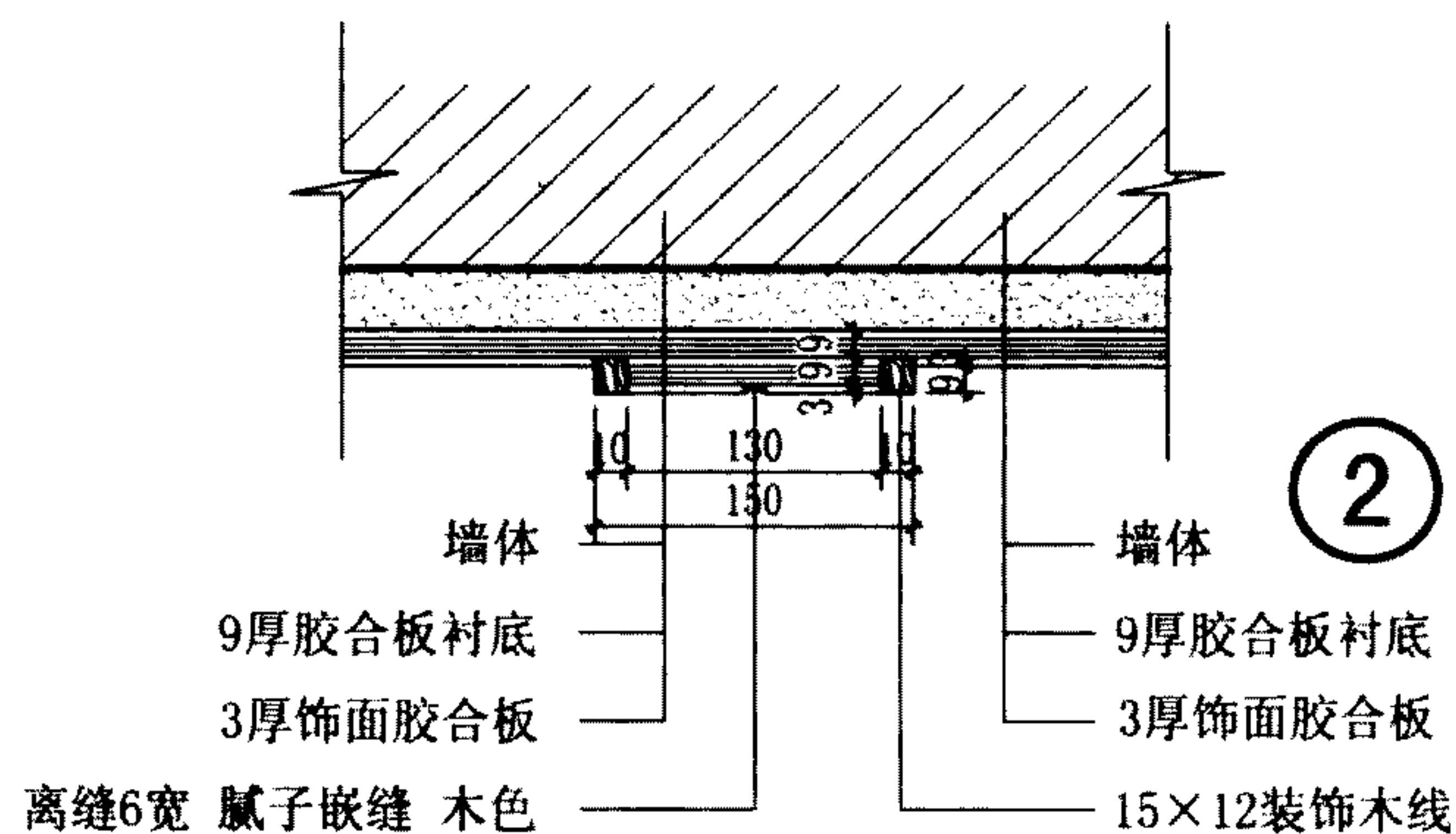
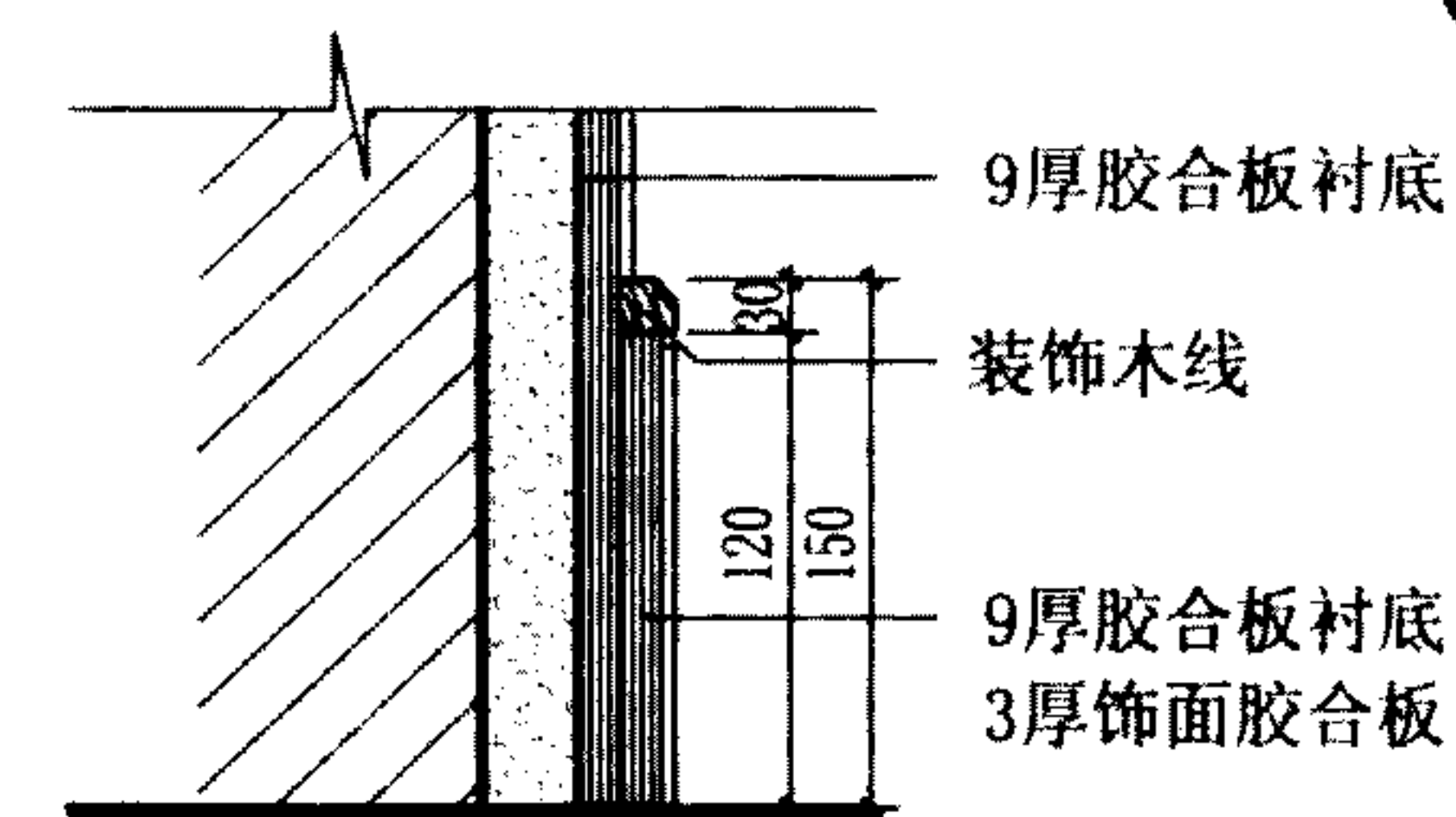
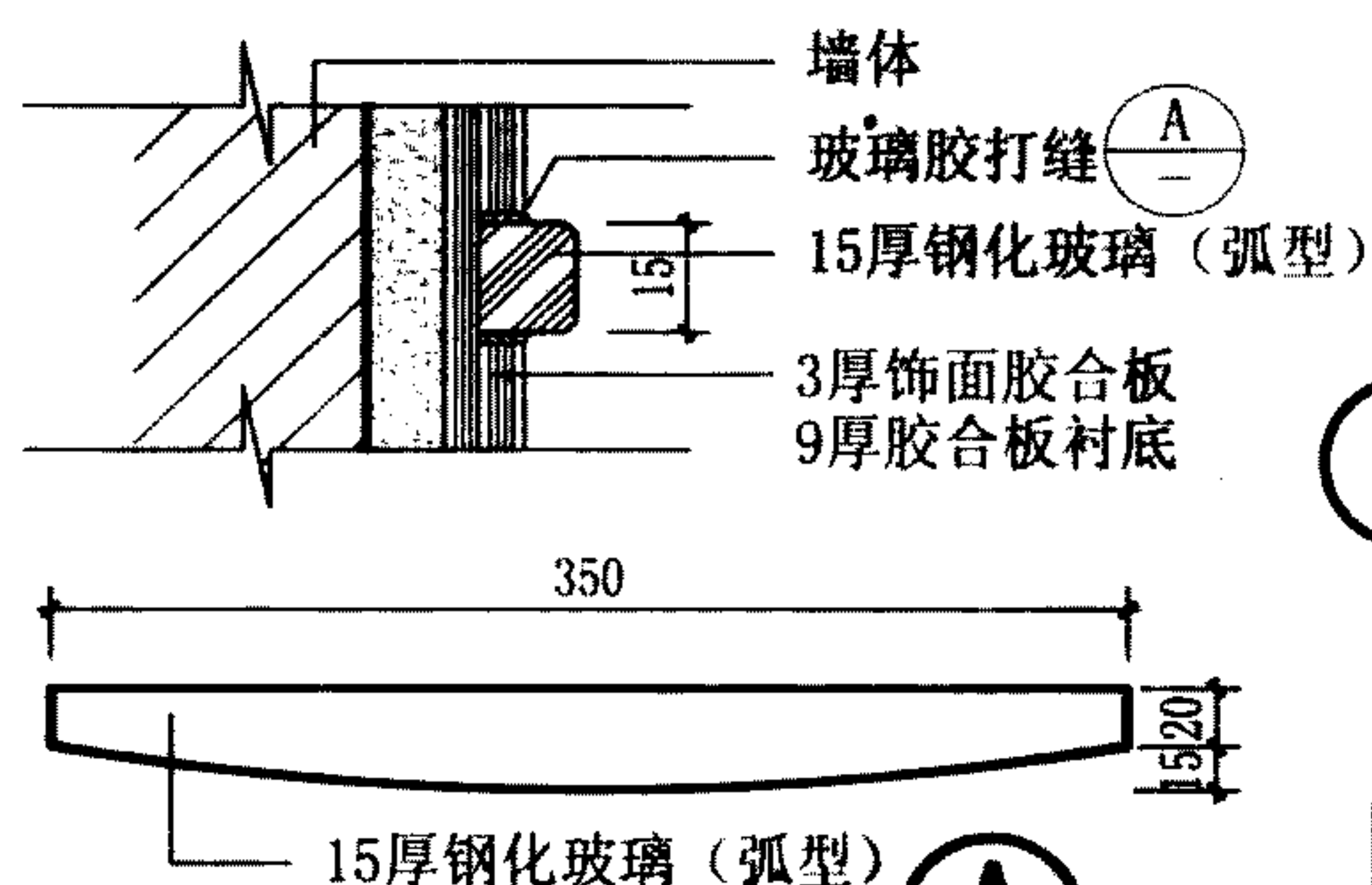
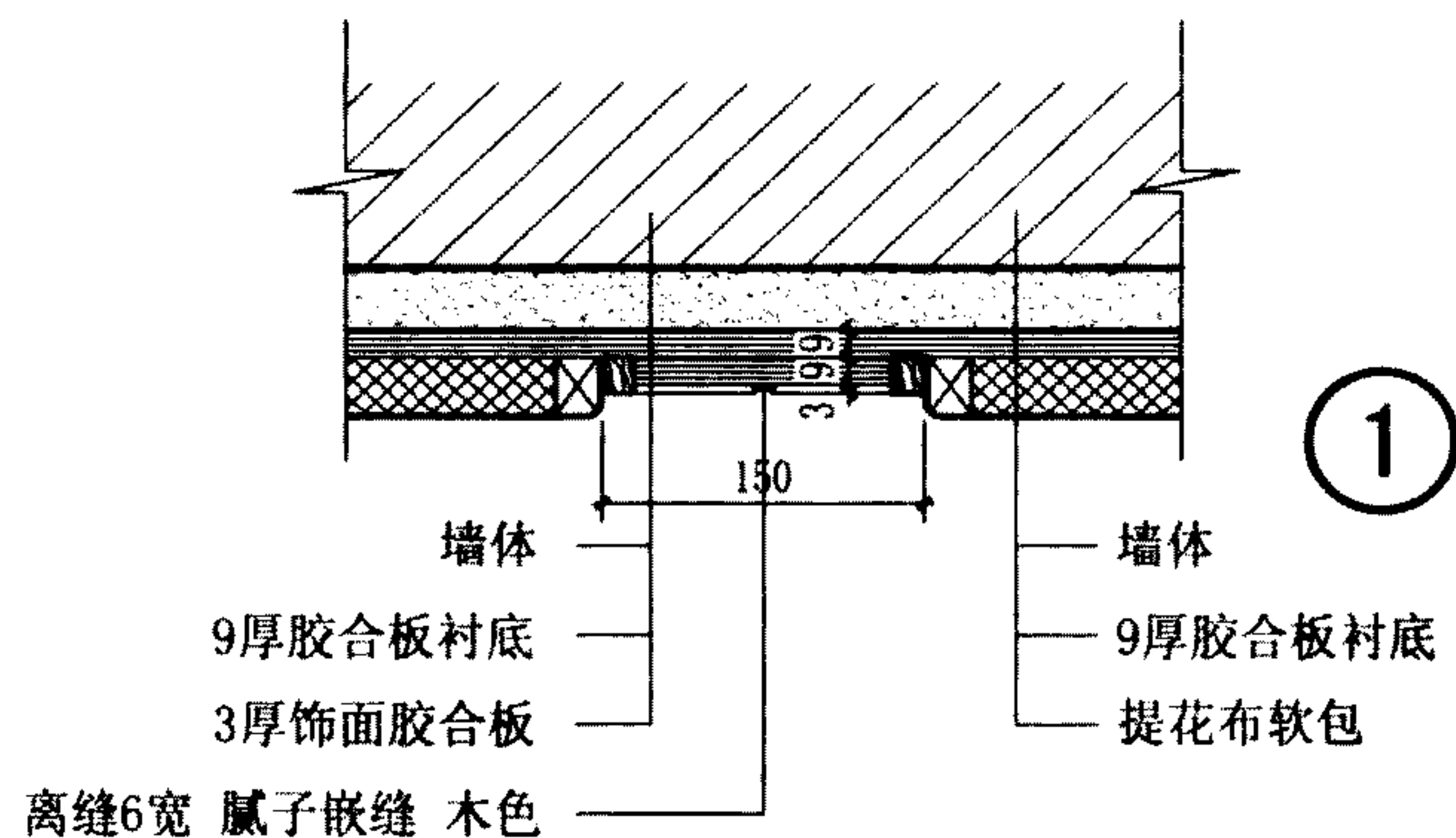
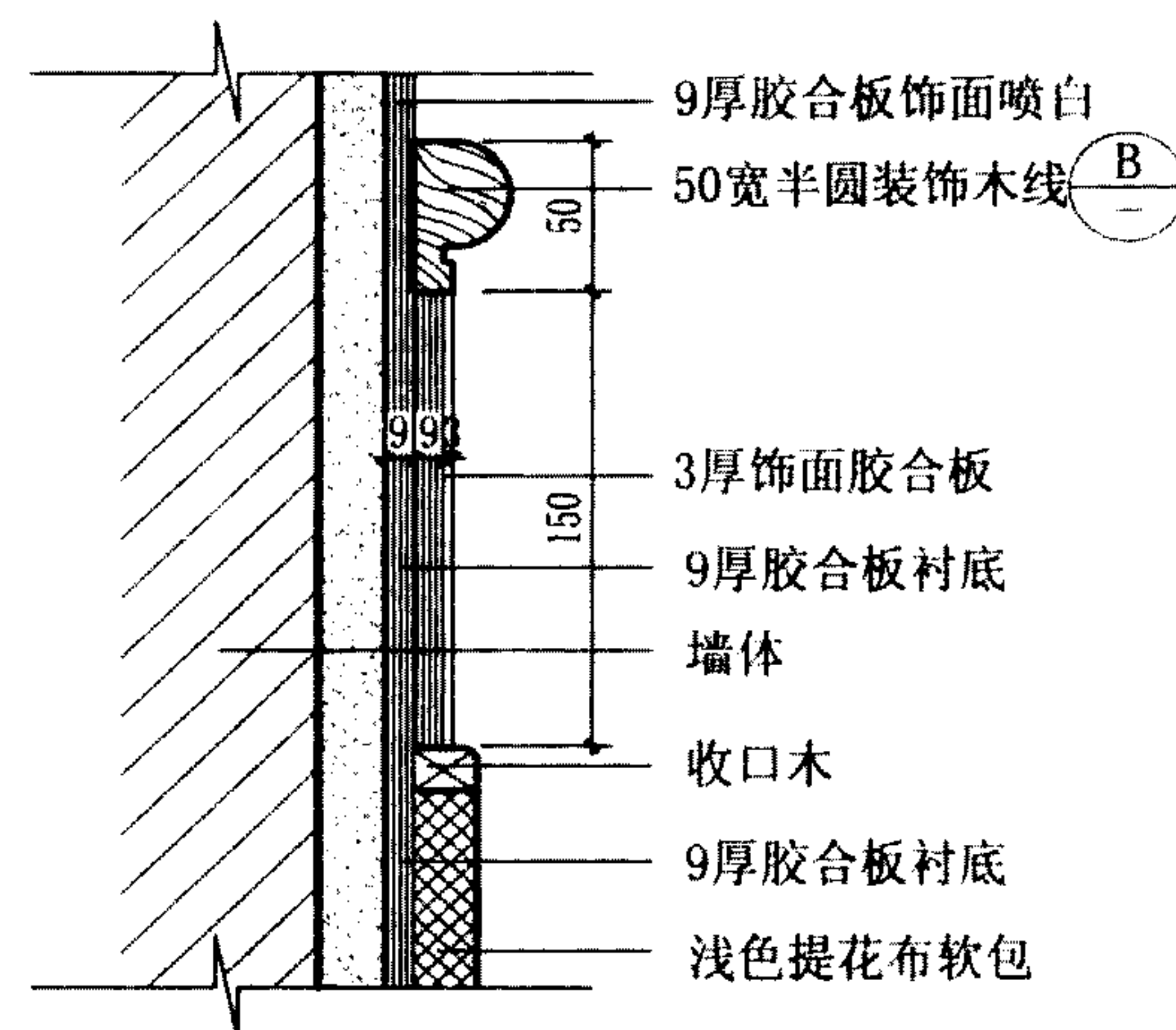
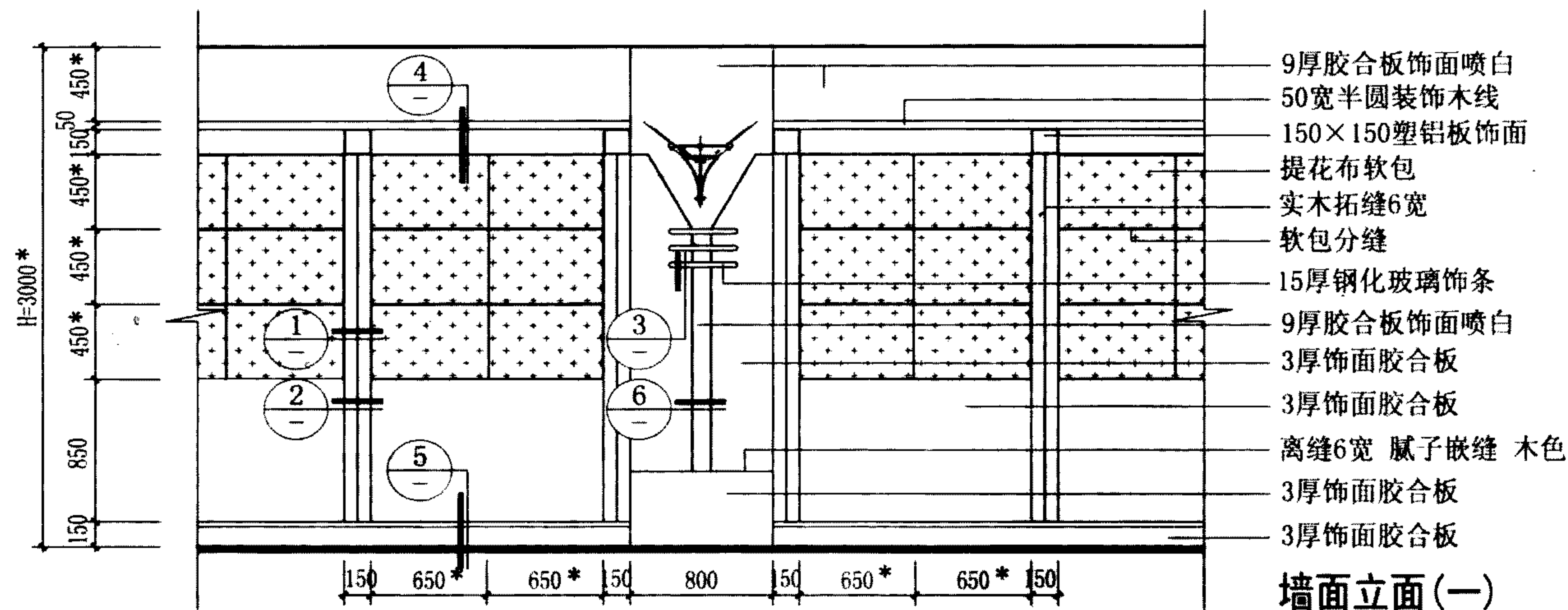
饰面板装饰柱及构造详图(四)

西南08J105

页次 44



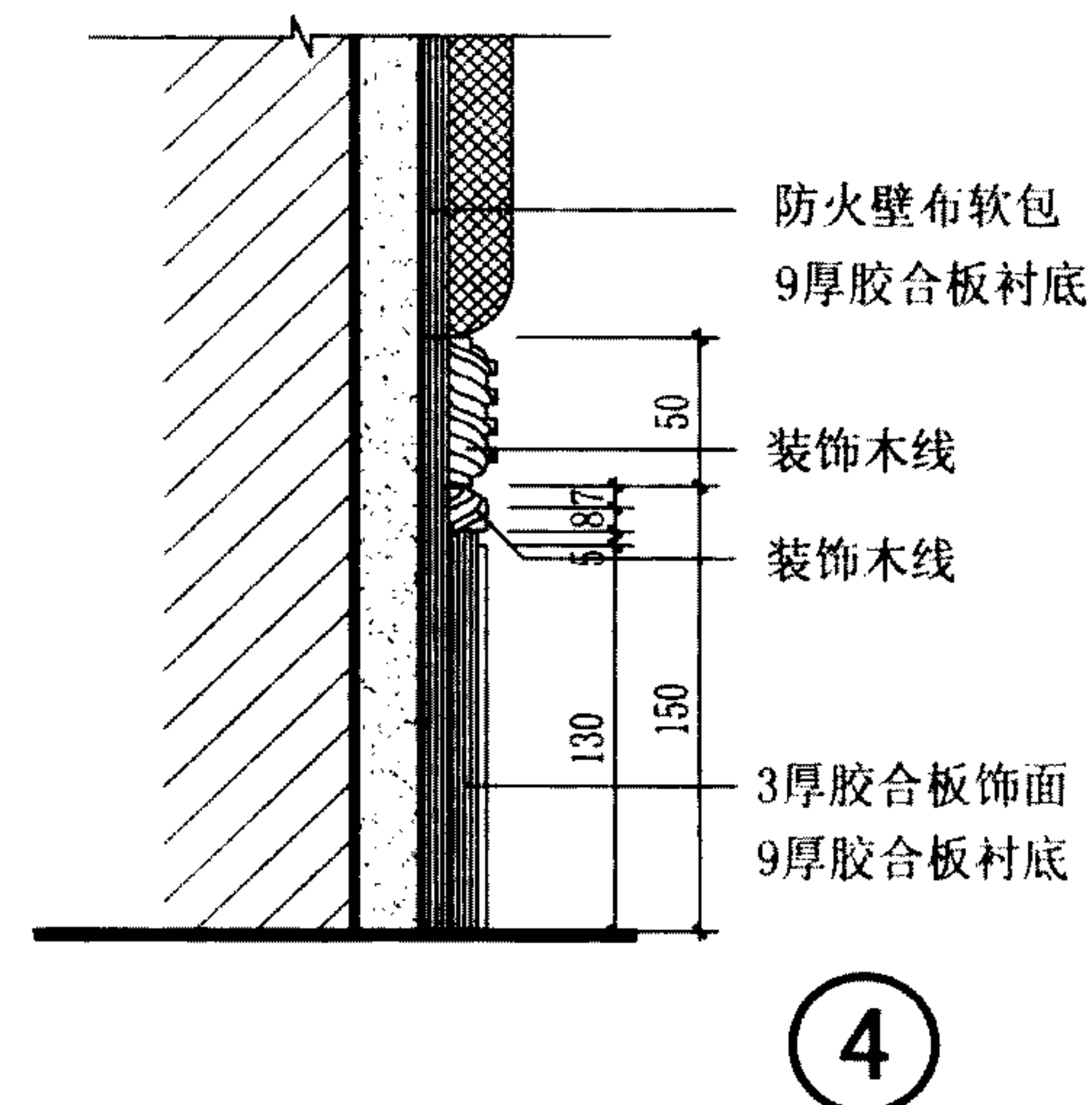
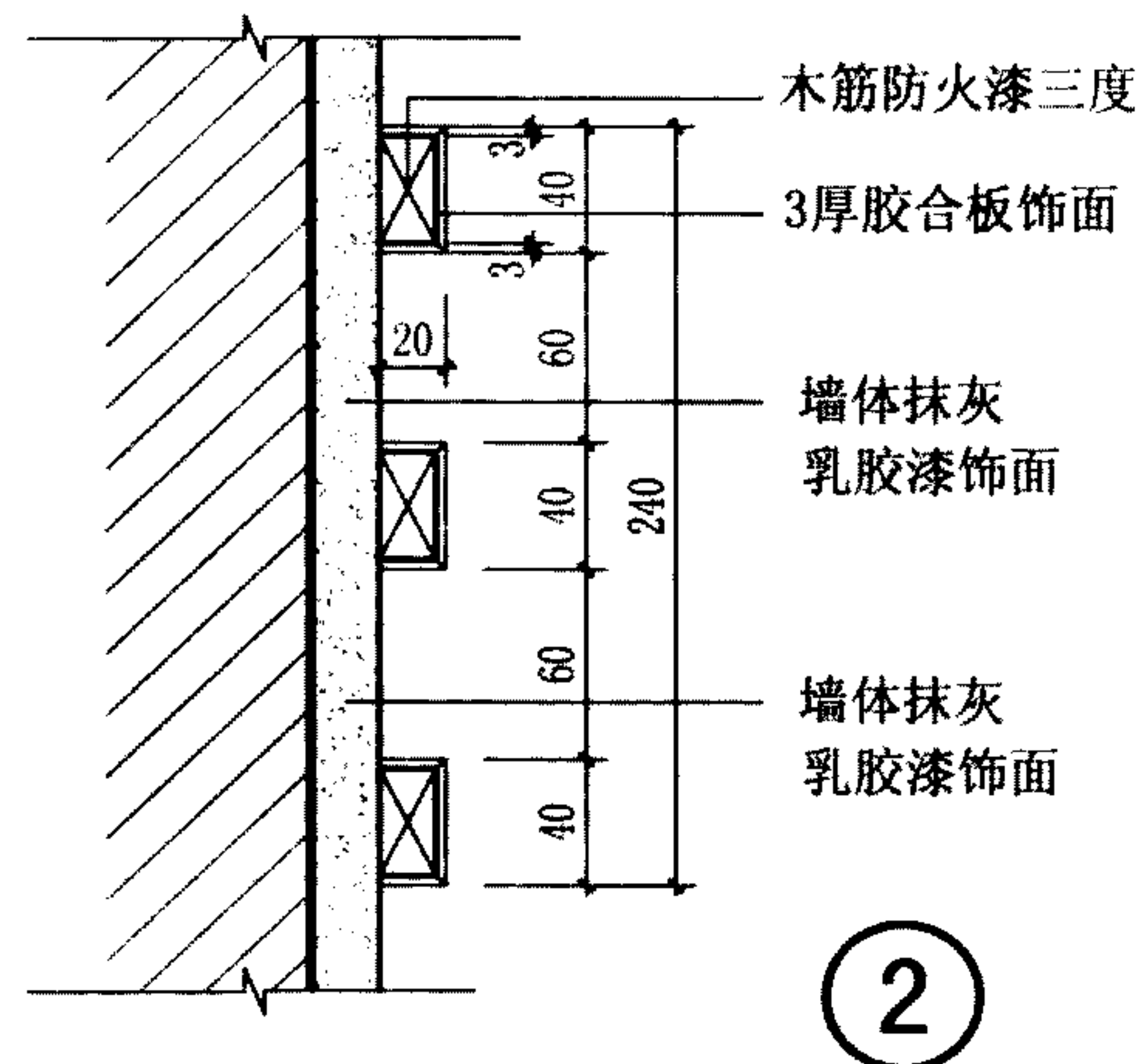
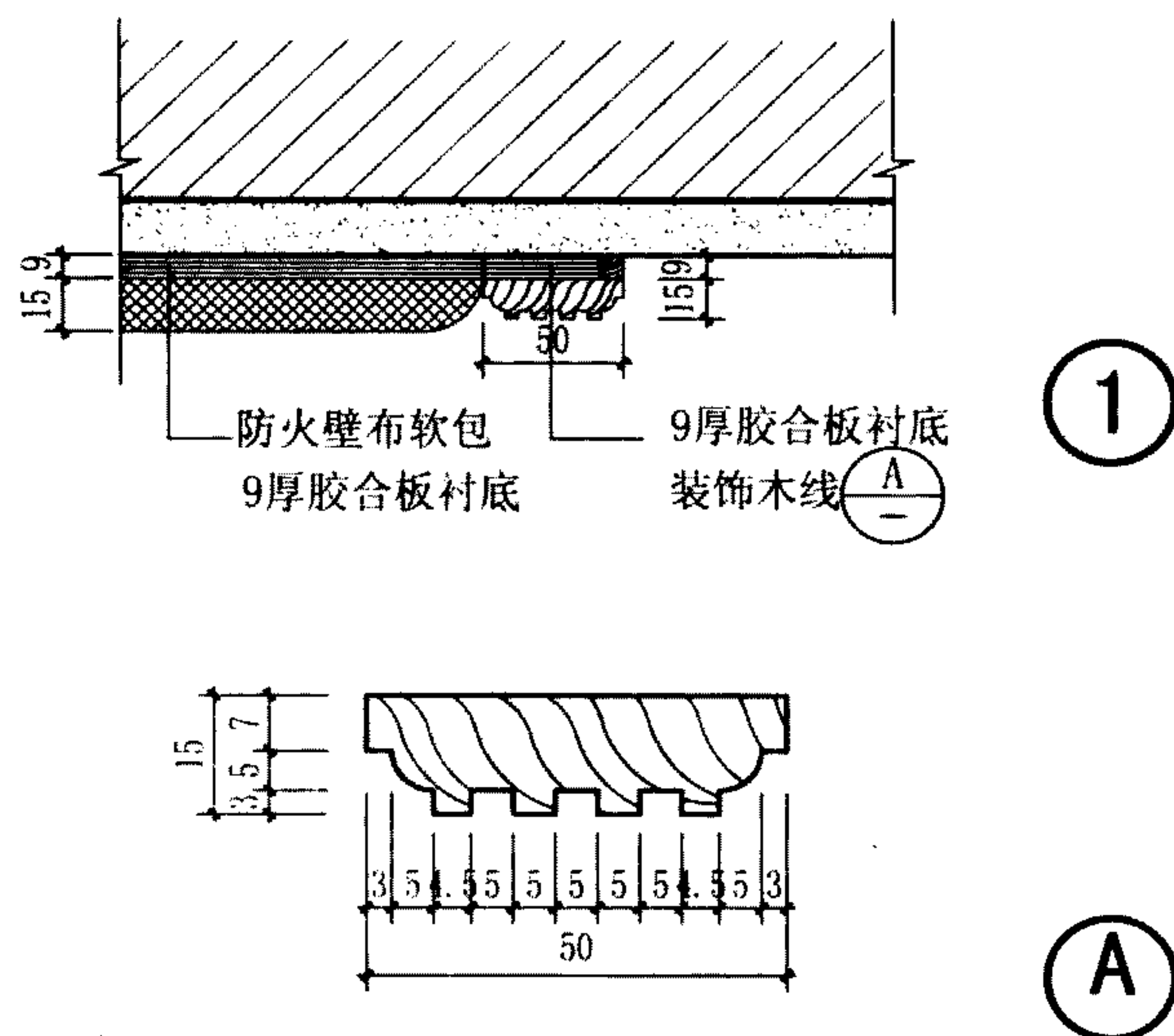
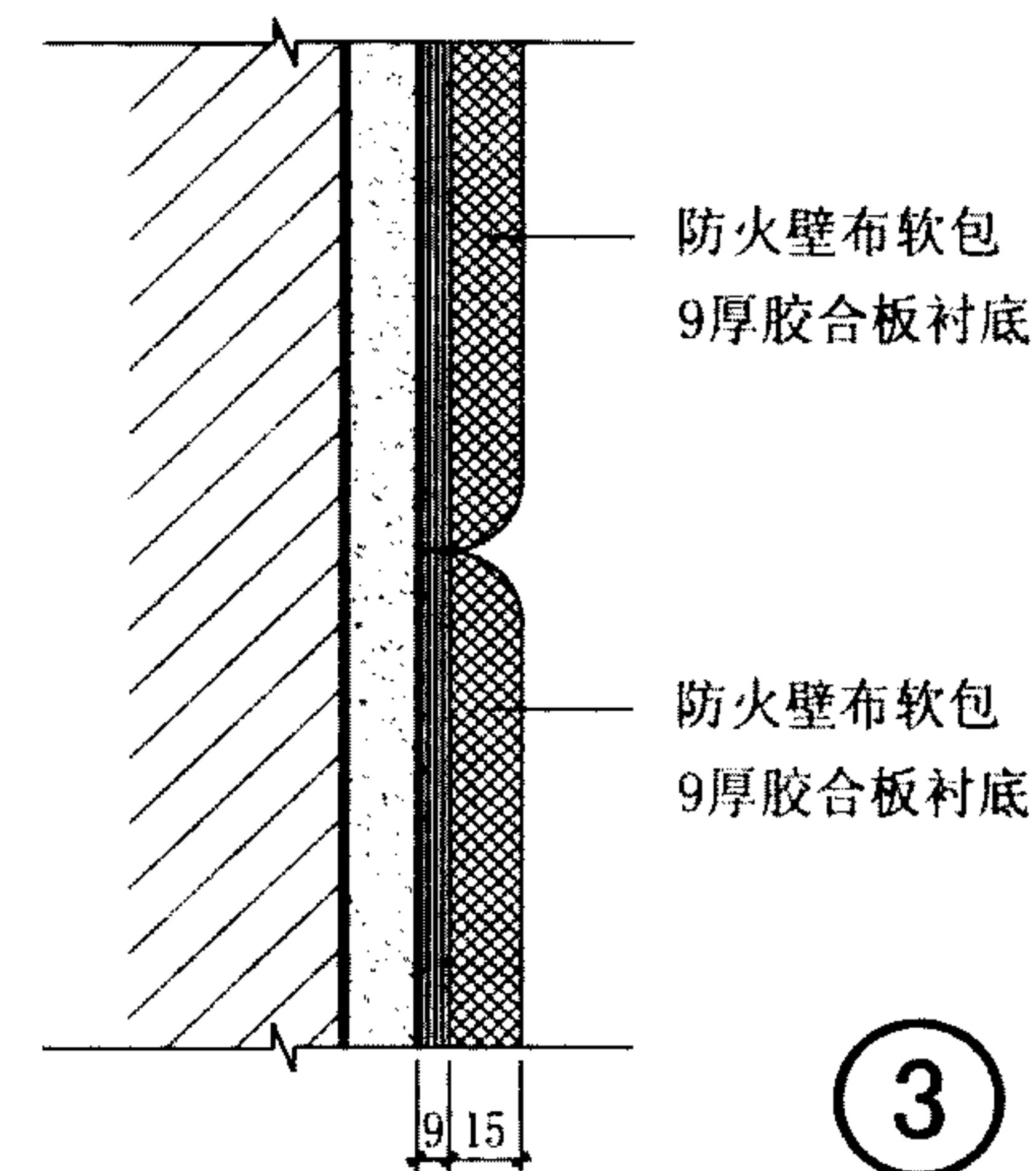
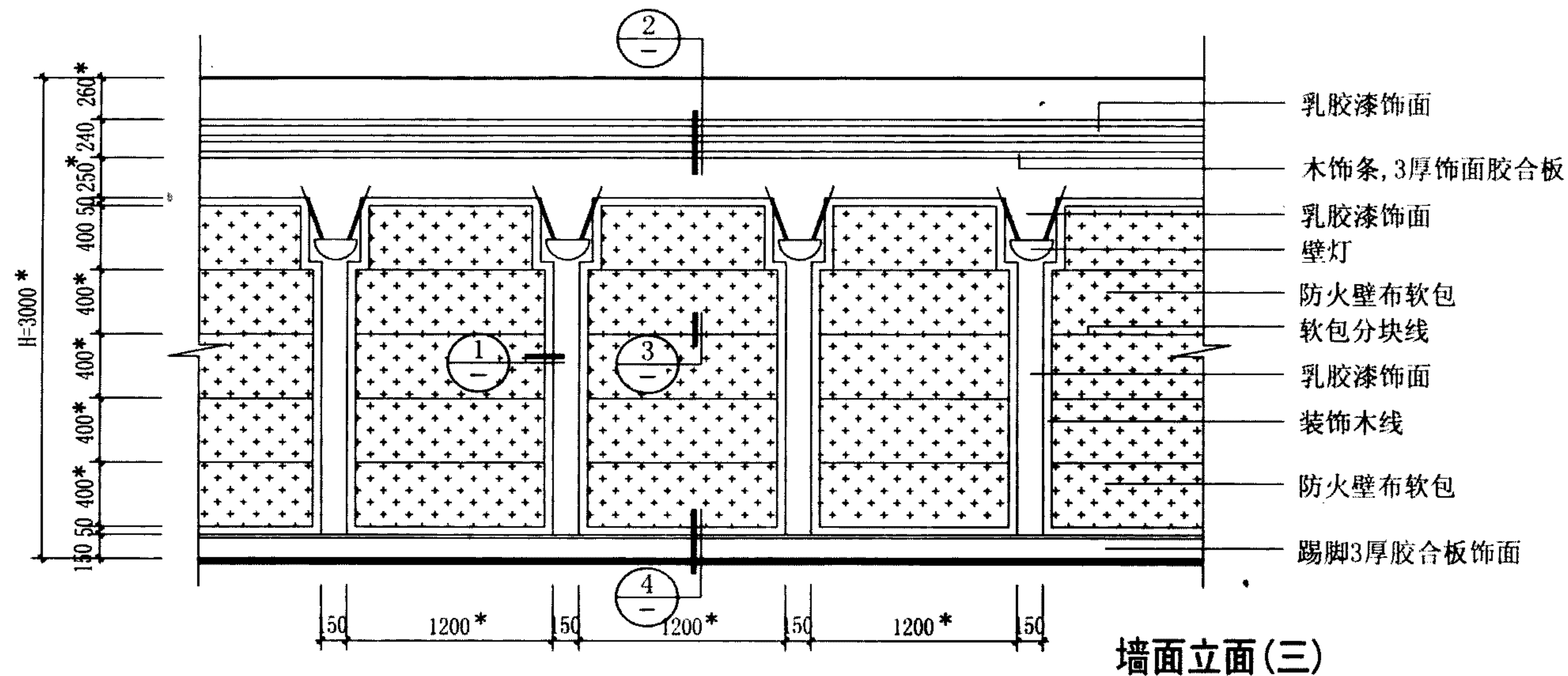
饰面板装饰双柱及构造详图

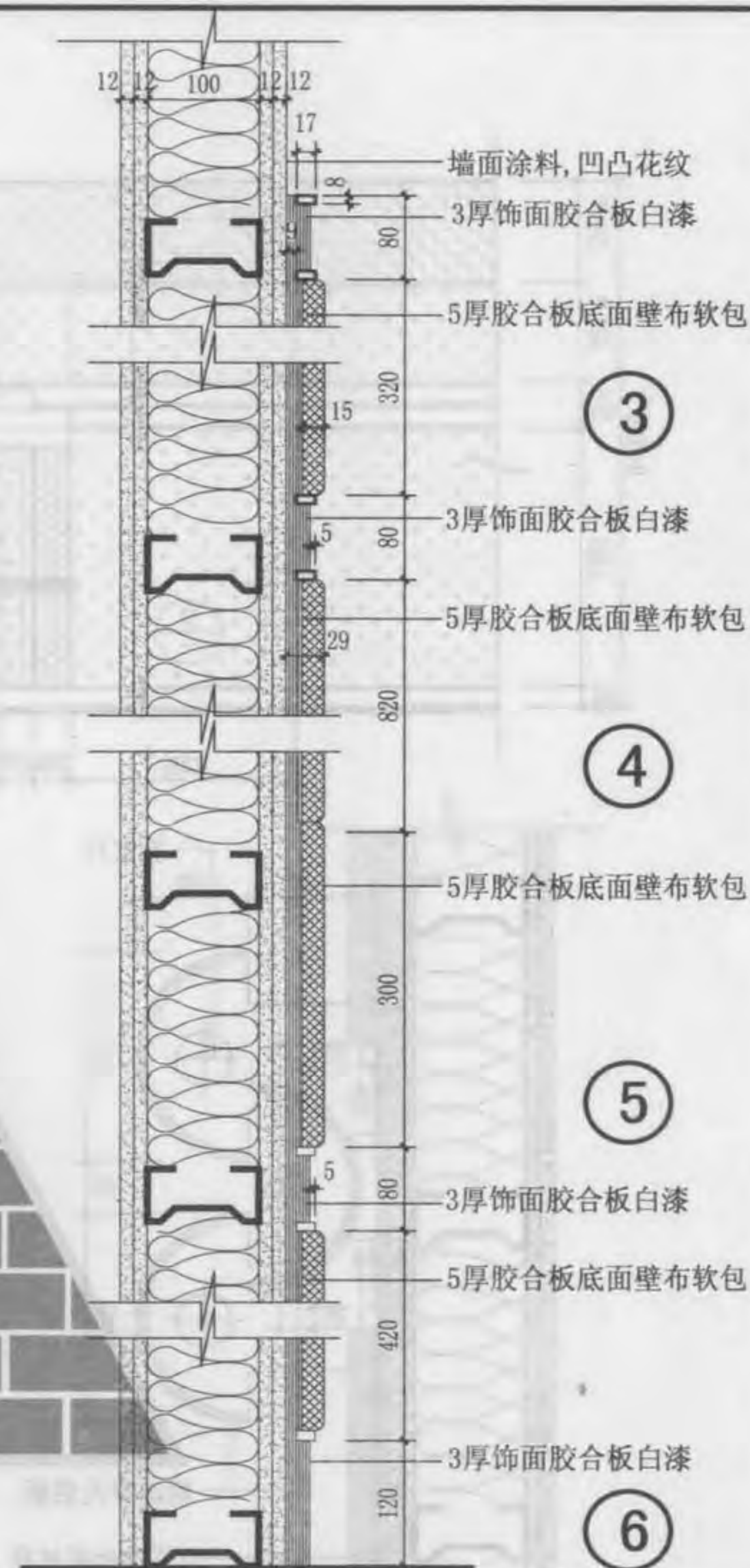
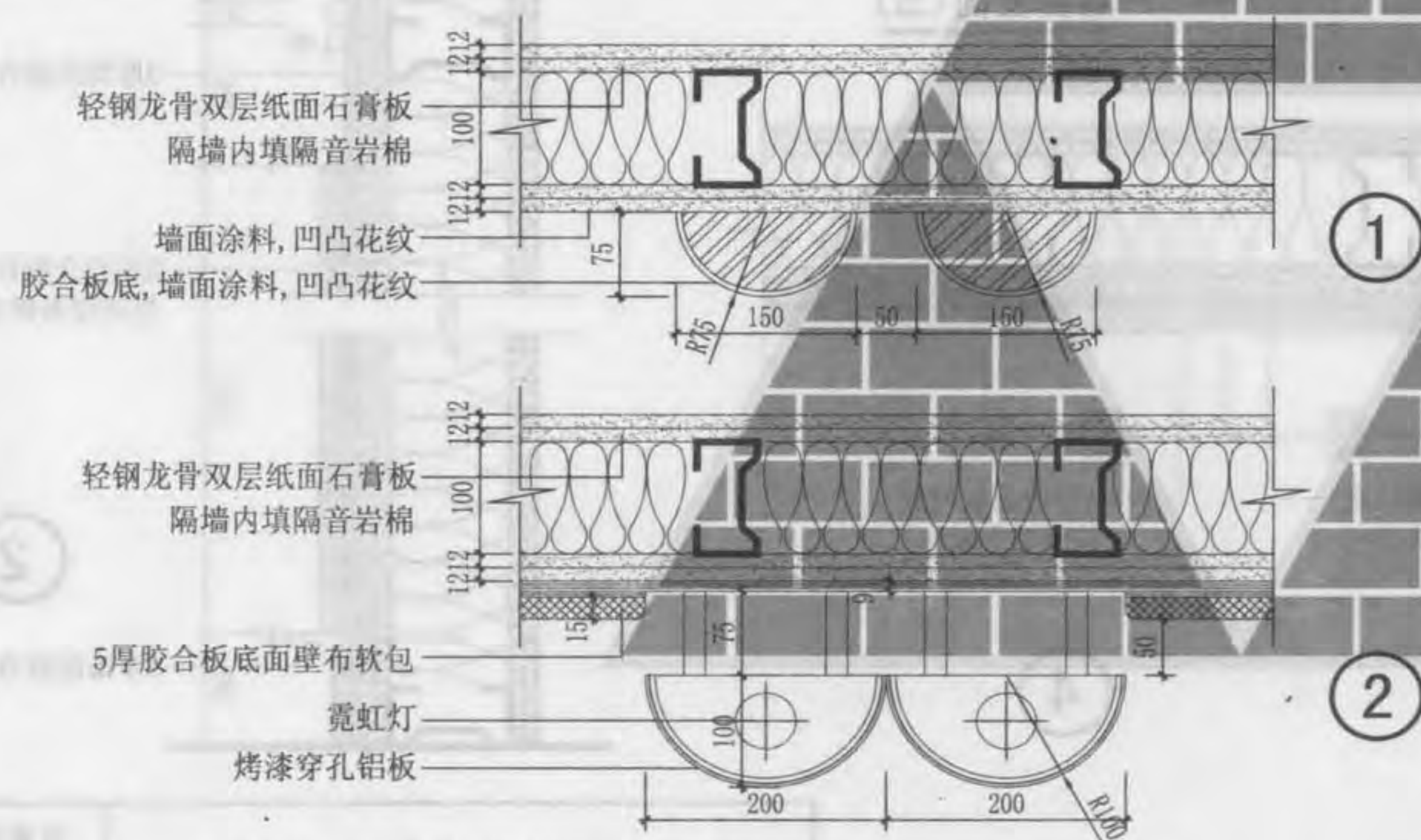
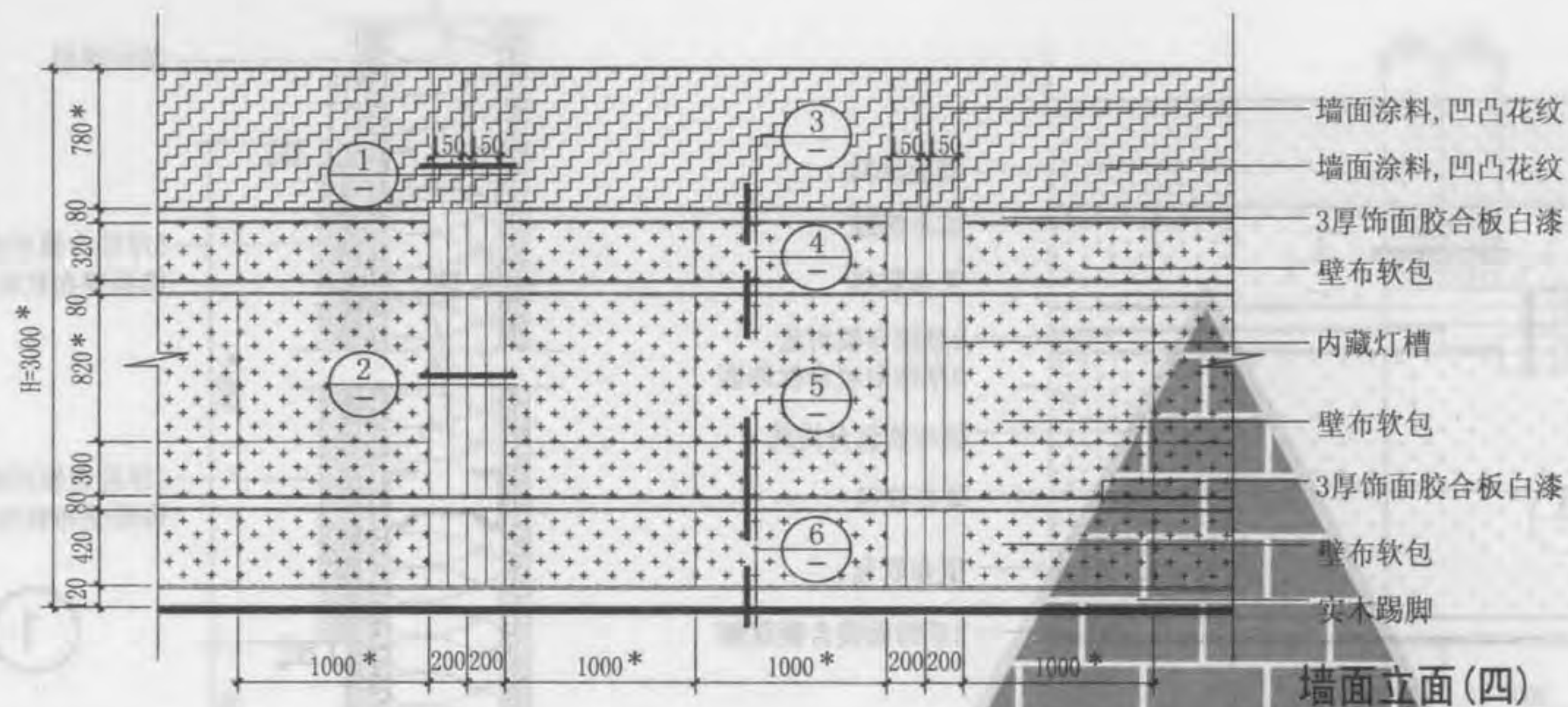


壁布装饰墙及构造详图(一)

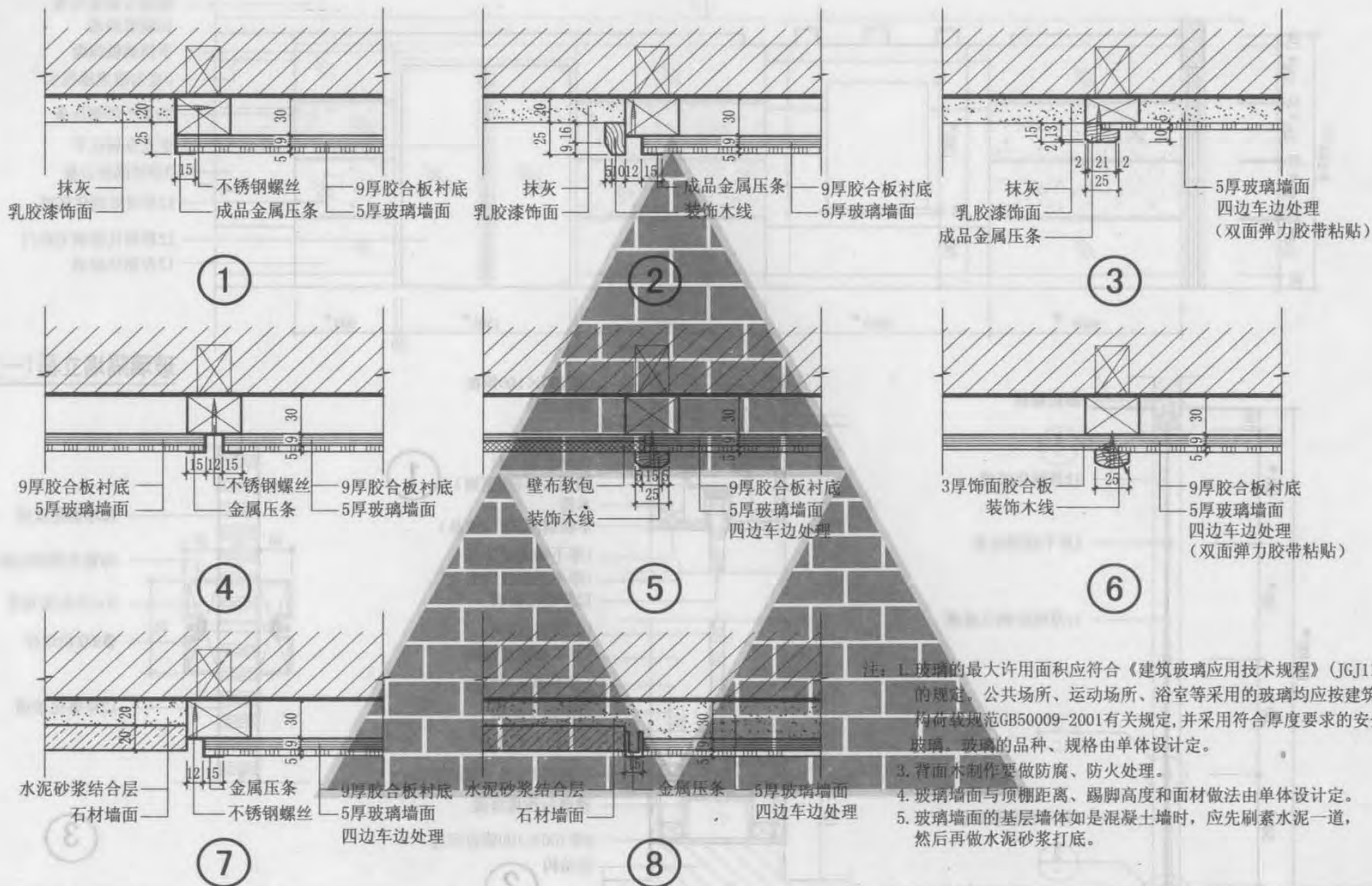
西南08J105

页次 46



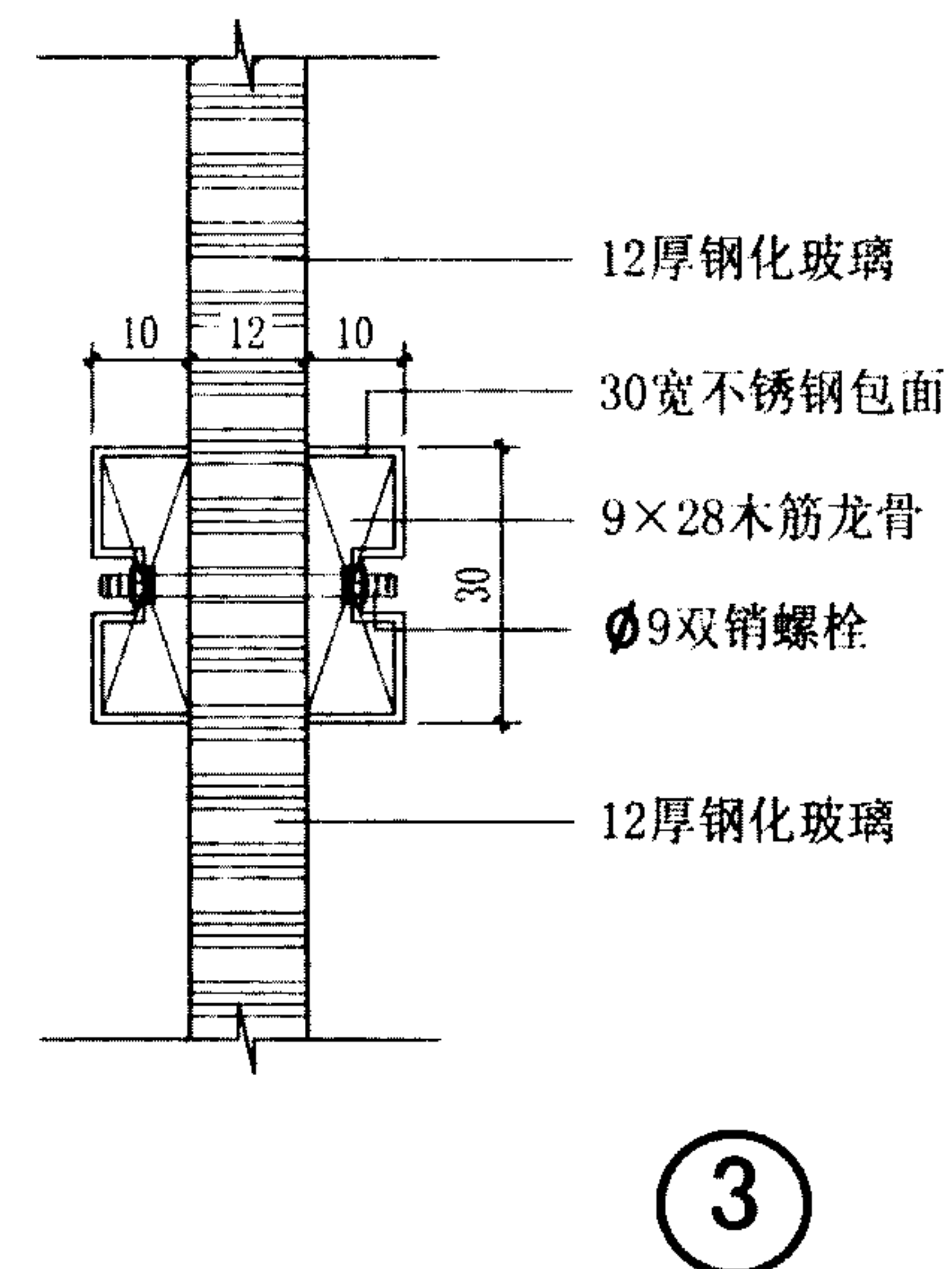
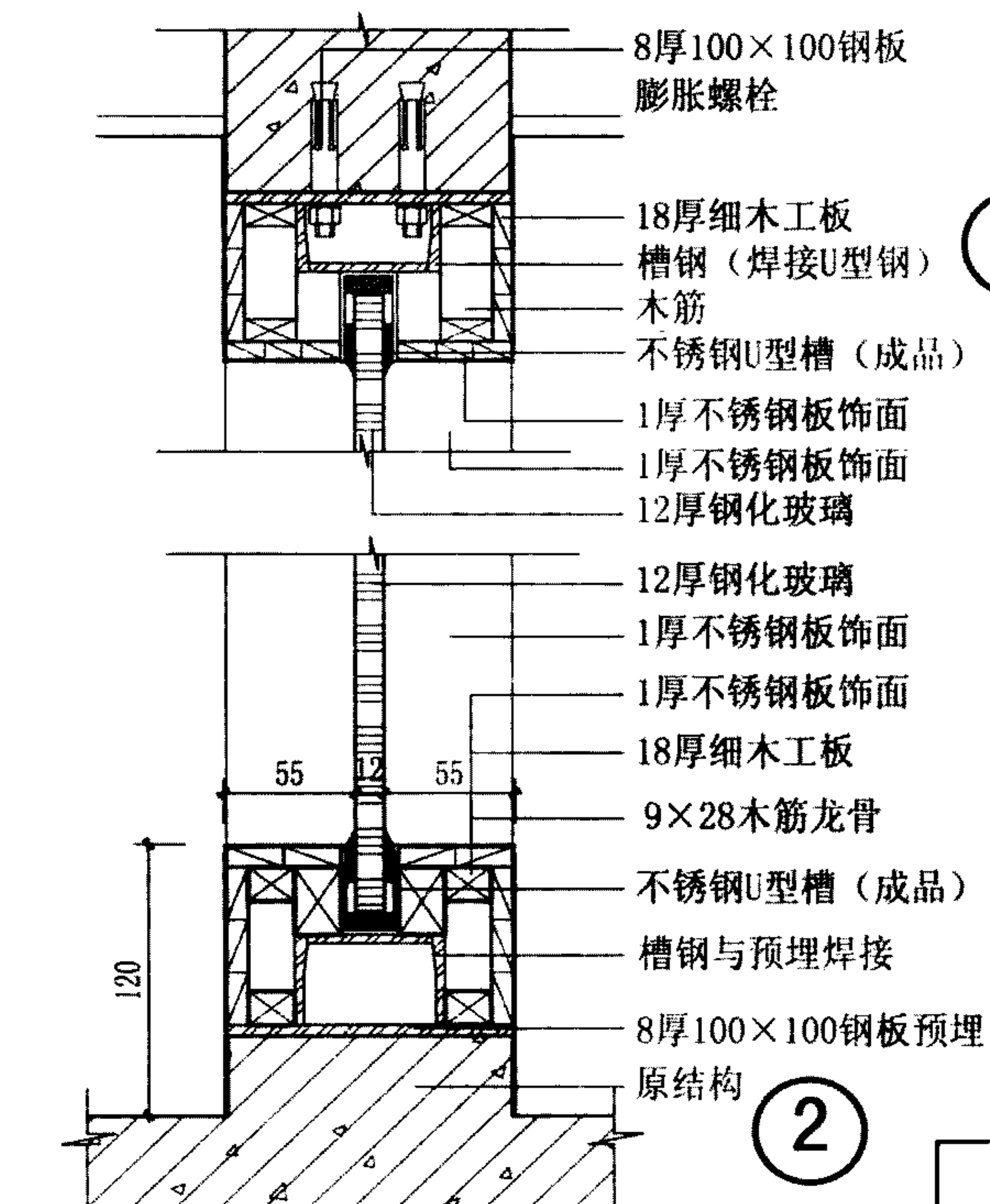
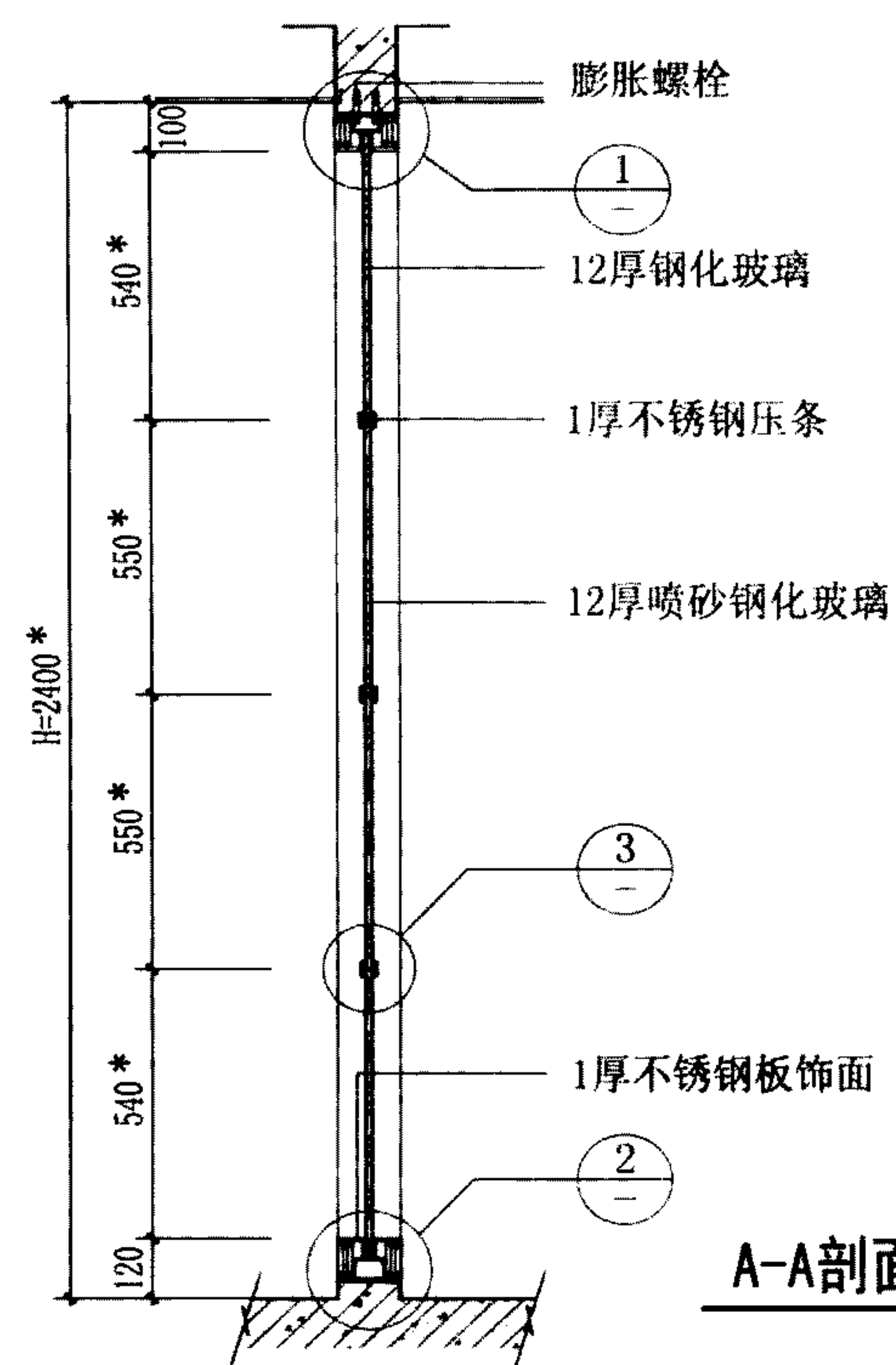
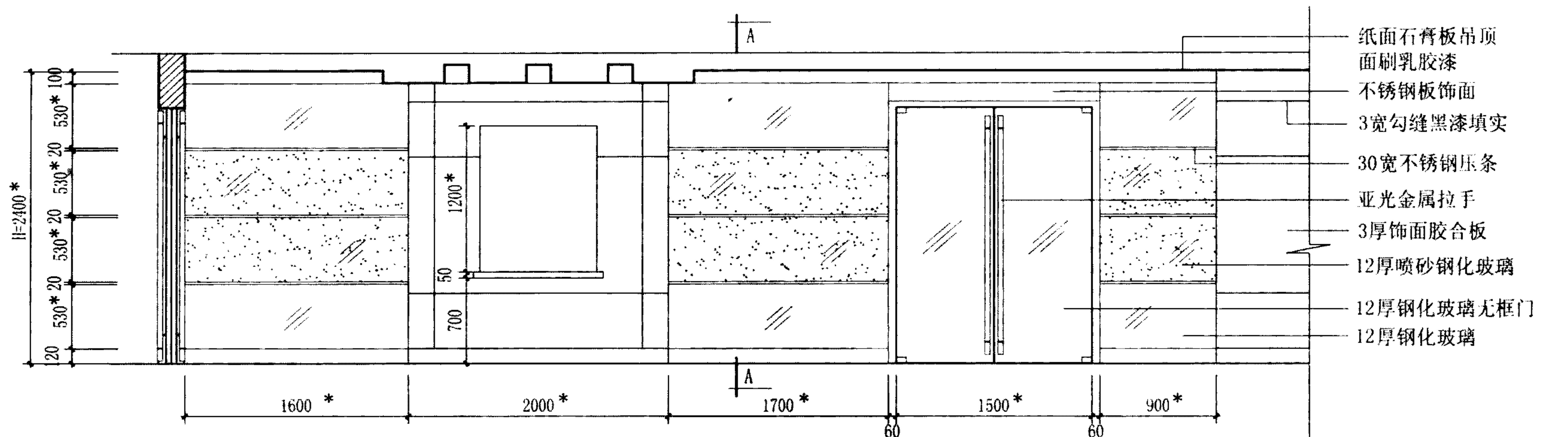


壁布装饰墙及构造详图(四)

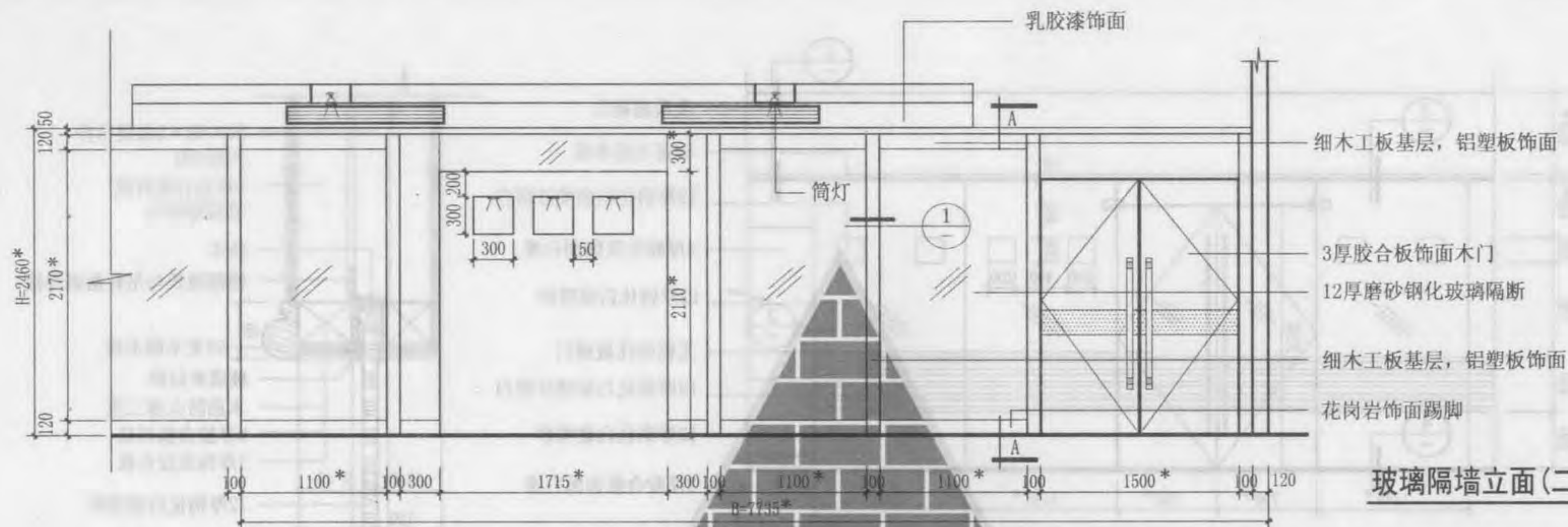


注: 1. 玻璃的最大许用面积应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113)的规定。公共场所、运动场所、浴室等采用的玻璃均应按建筑结构荷载规范GB50009-2001有关规定, 并采用符合厚度要求的安全玻璃。玻璃的品种、规格由单体设计定。

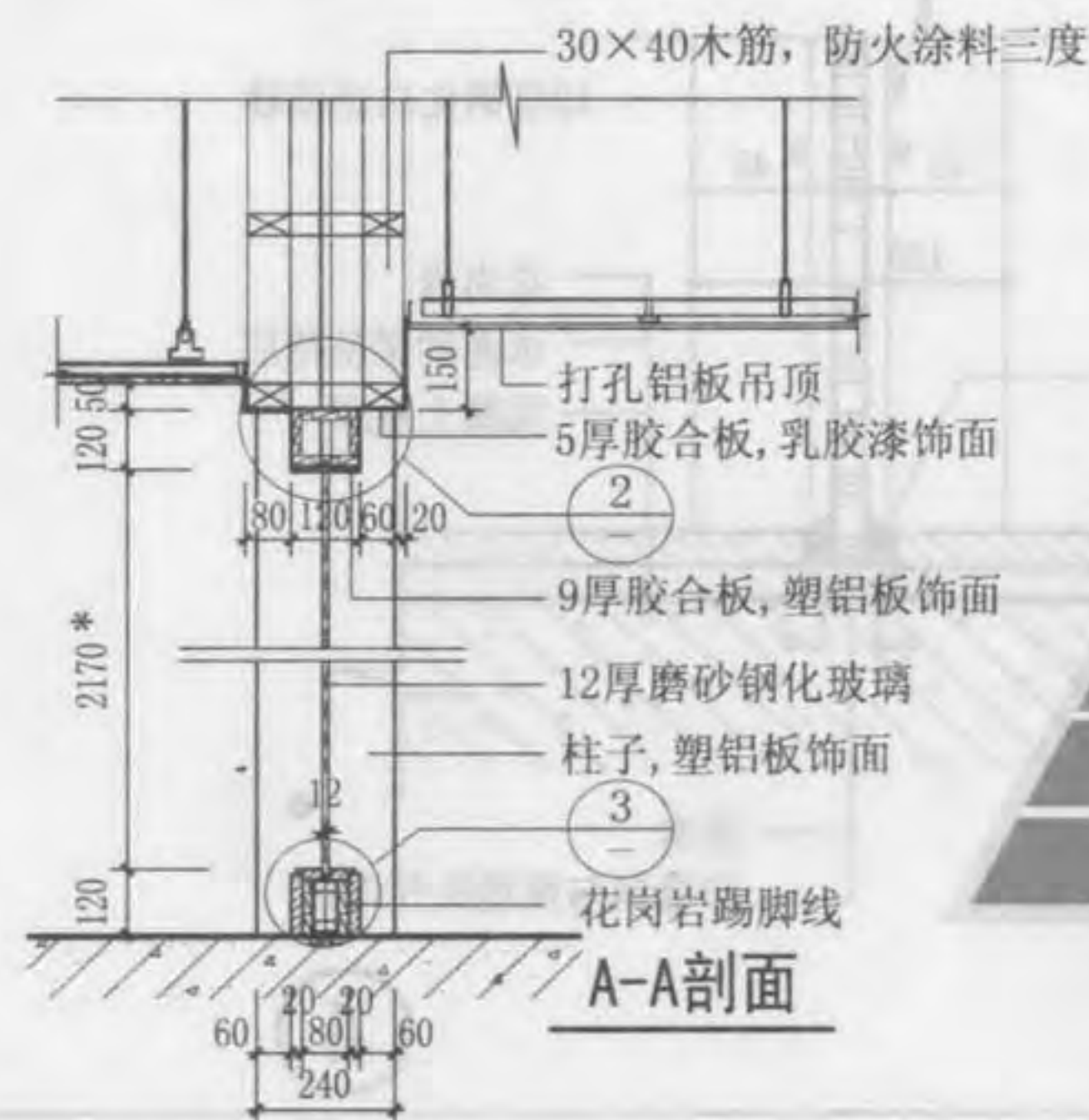
3. 背面木制作要做防腐、防火处理。
4. 玻璃墙面与顶棚距离、踢脚高度和面材做法由单体设计定。
5. 玻璃墙面的基层墙体如是混凝土墙时, 应先刷素水泥一道, 然后再做水泥砂浆打底。



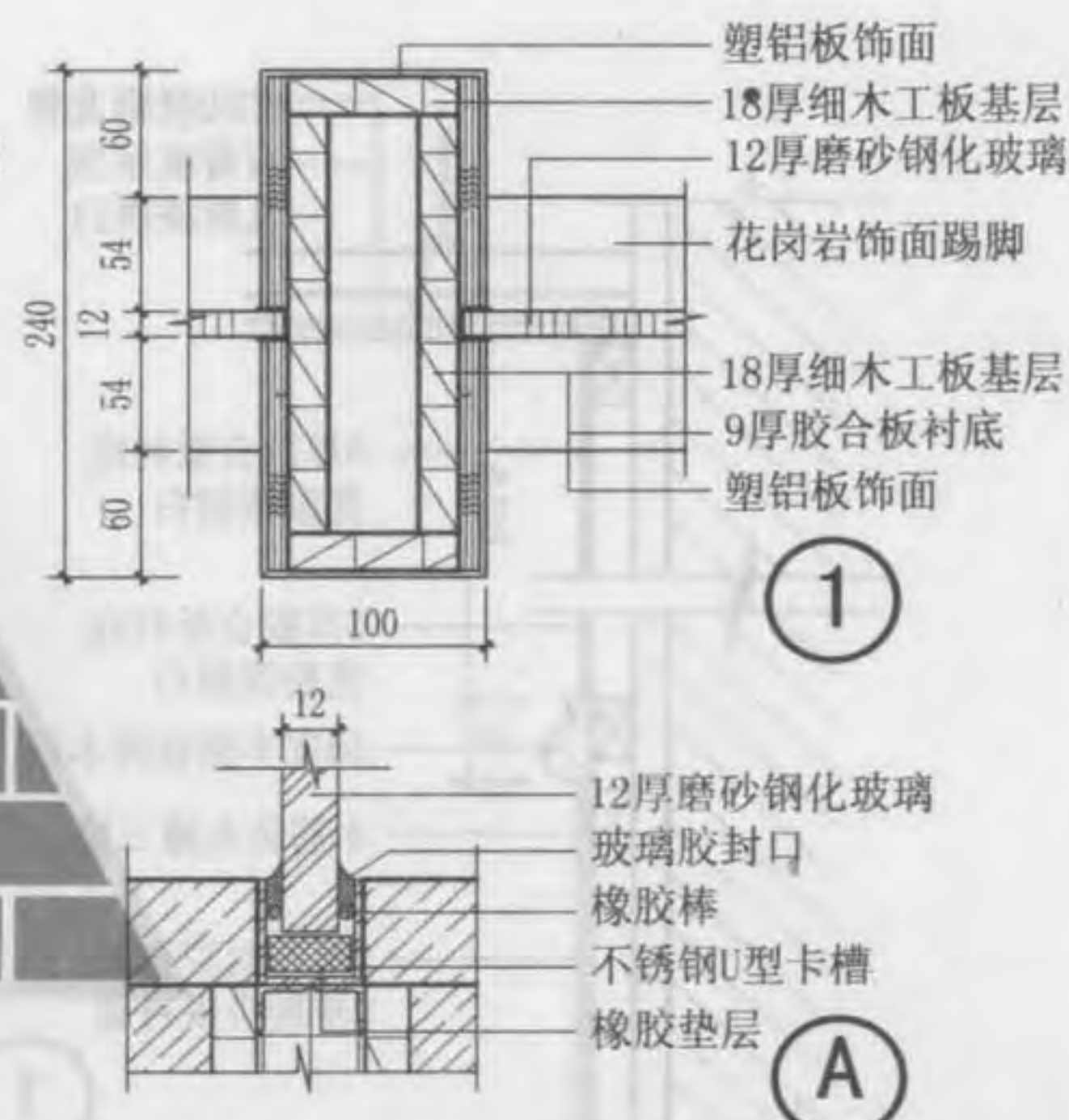
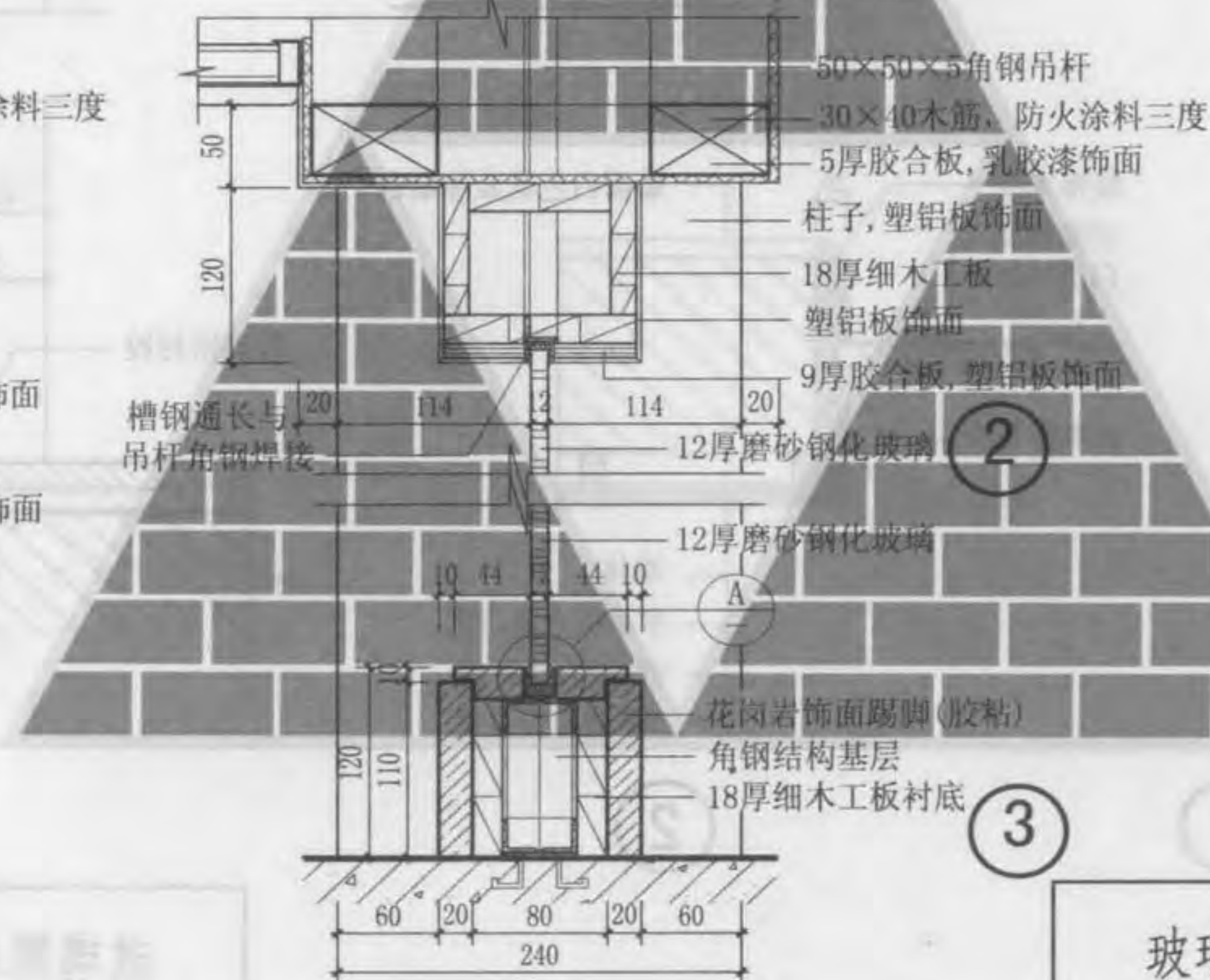
玻璃隔墙及构造详图(一)



玻璃隔墙立面(二)



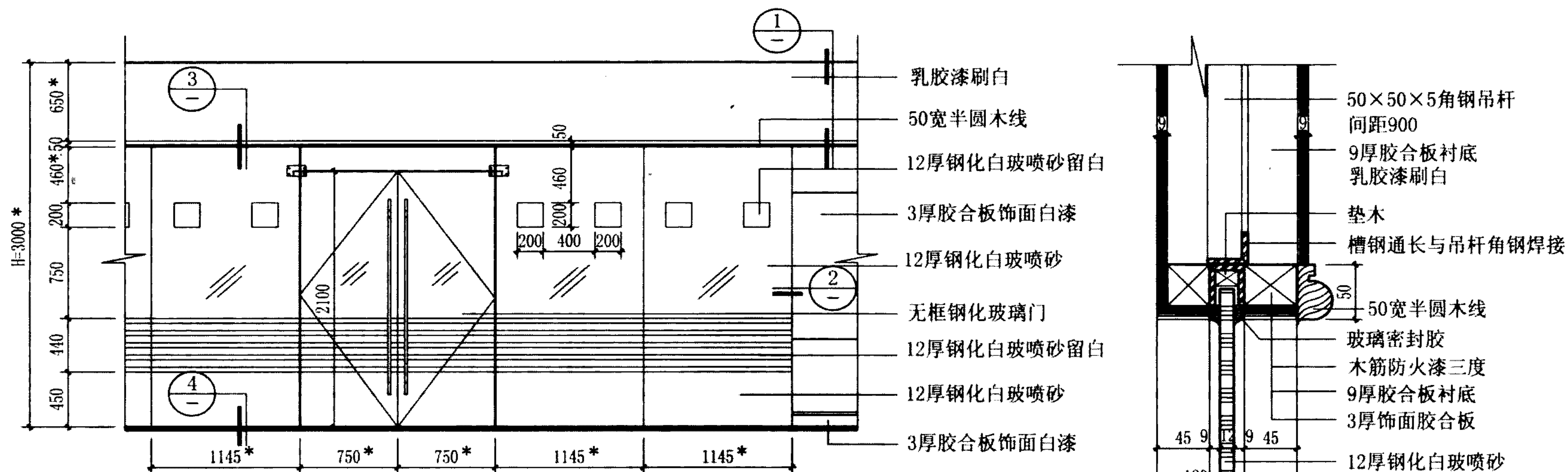
A-A剖面



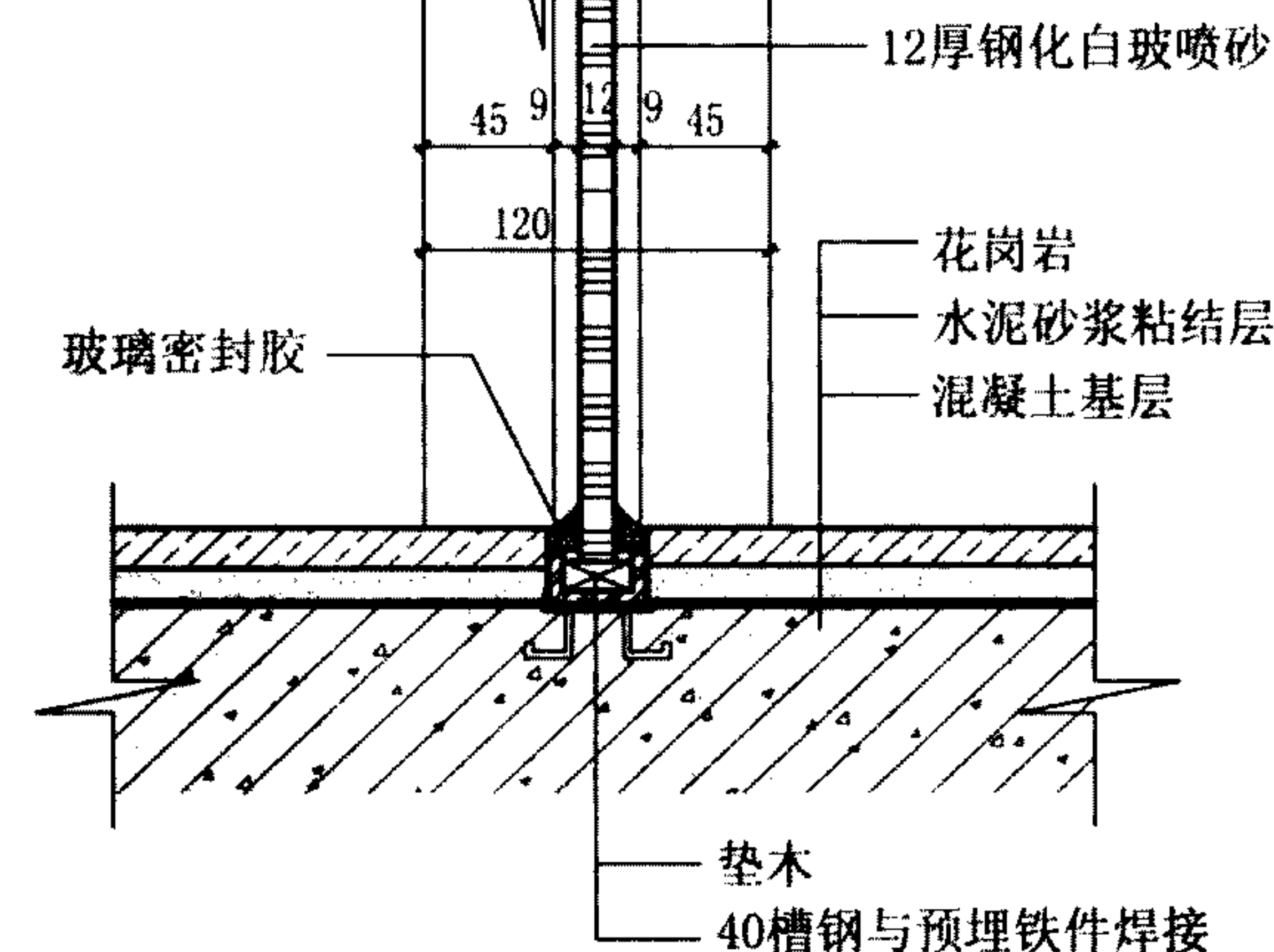
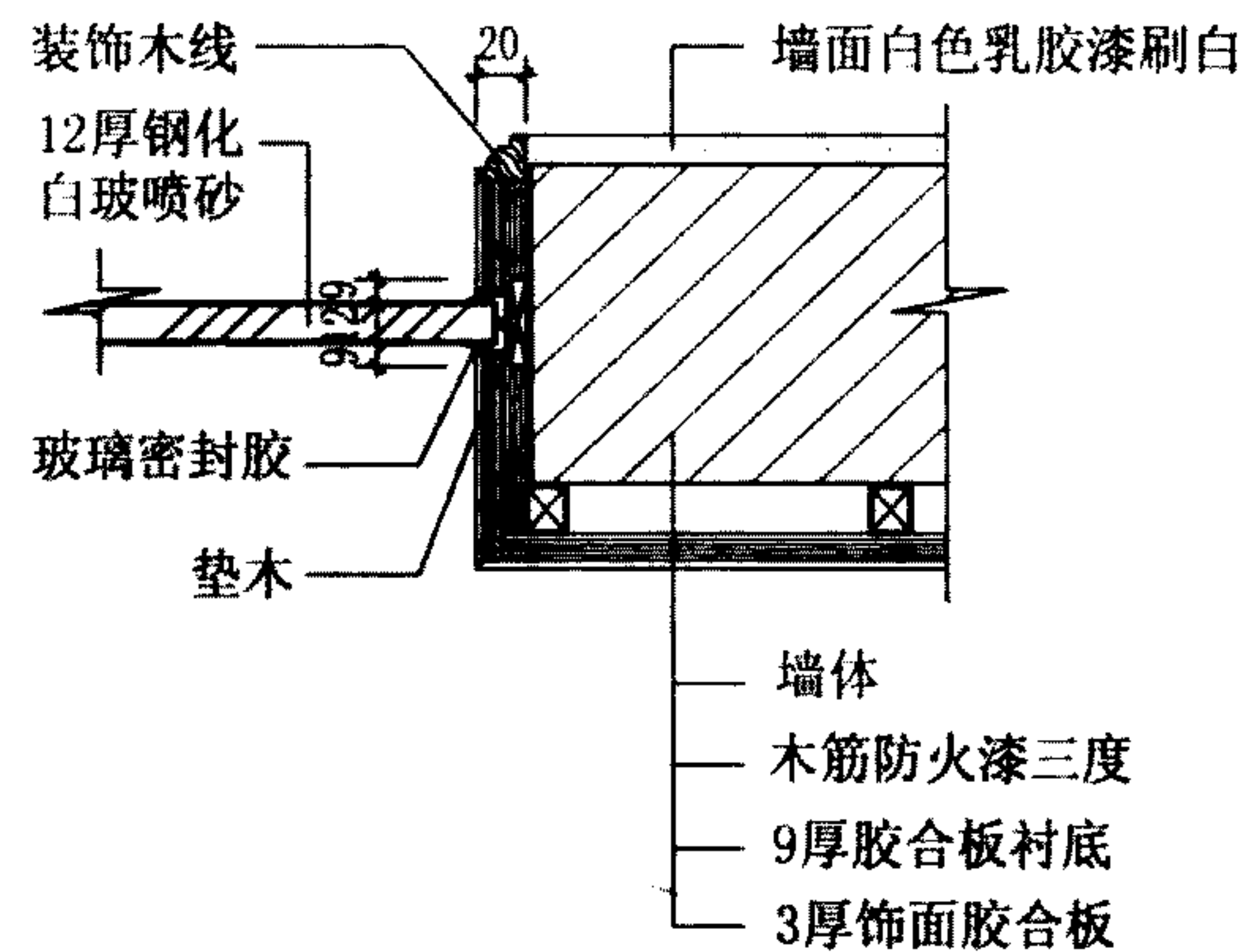
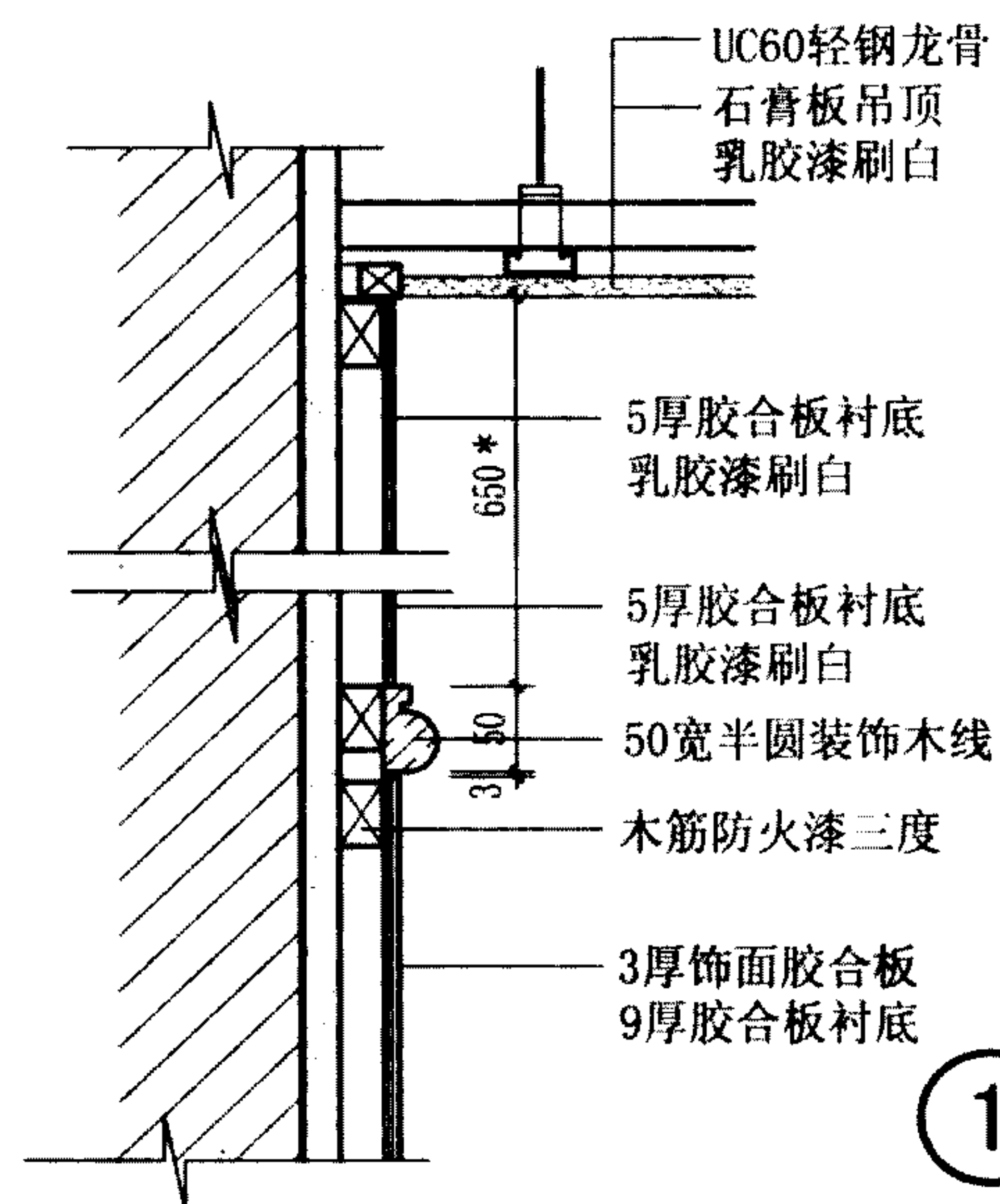
玻璃隔墙及构造详图(二)

西南08J105

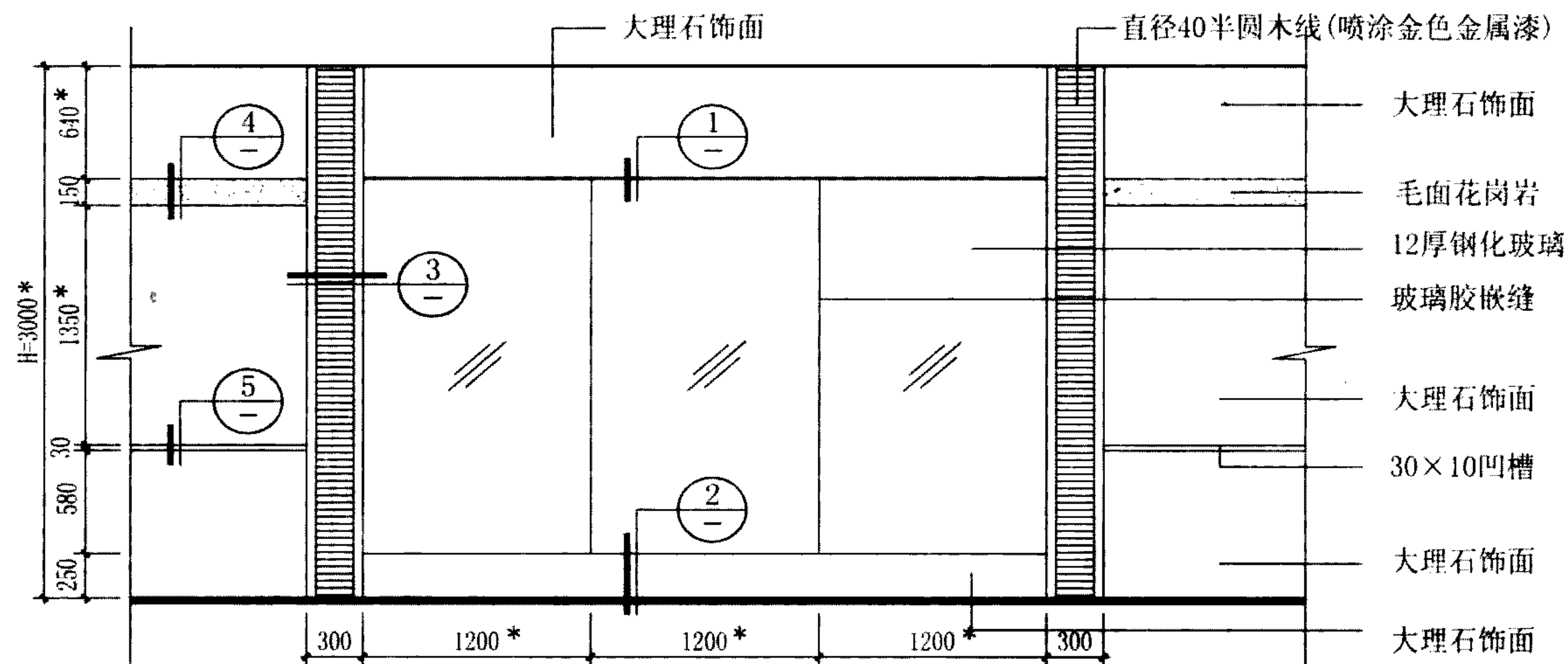
页次 53



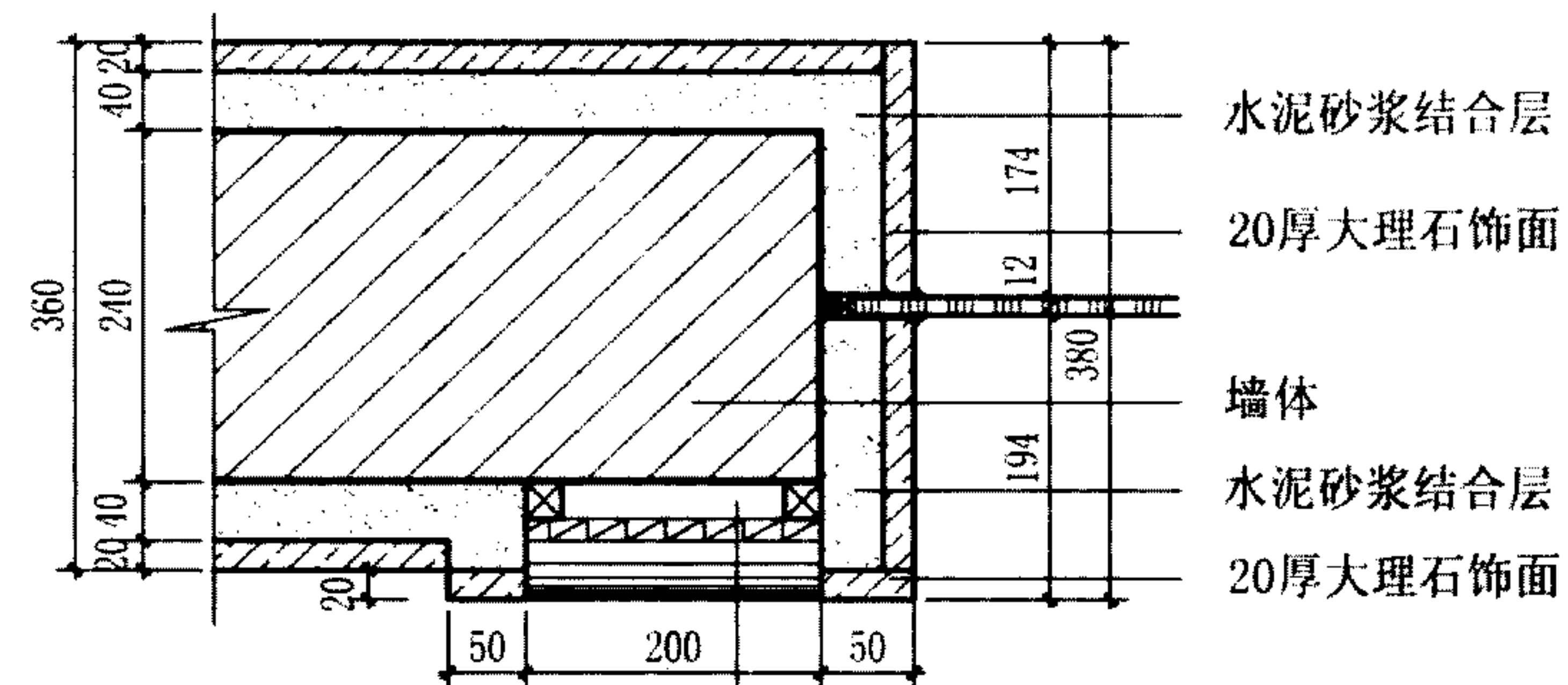
玻璃隔墙立面(三)



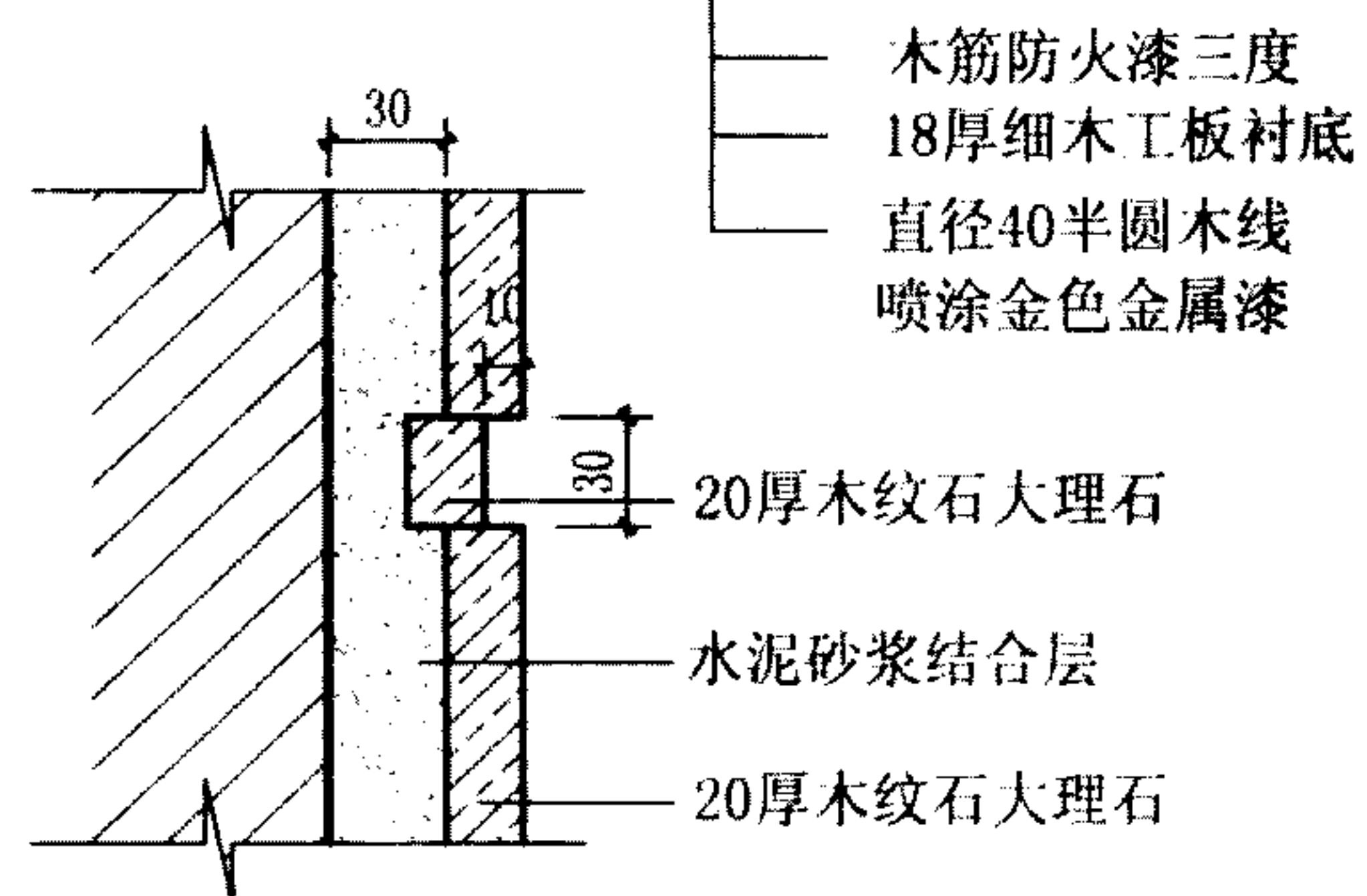
玻璃隔墙及构造详图(三)



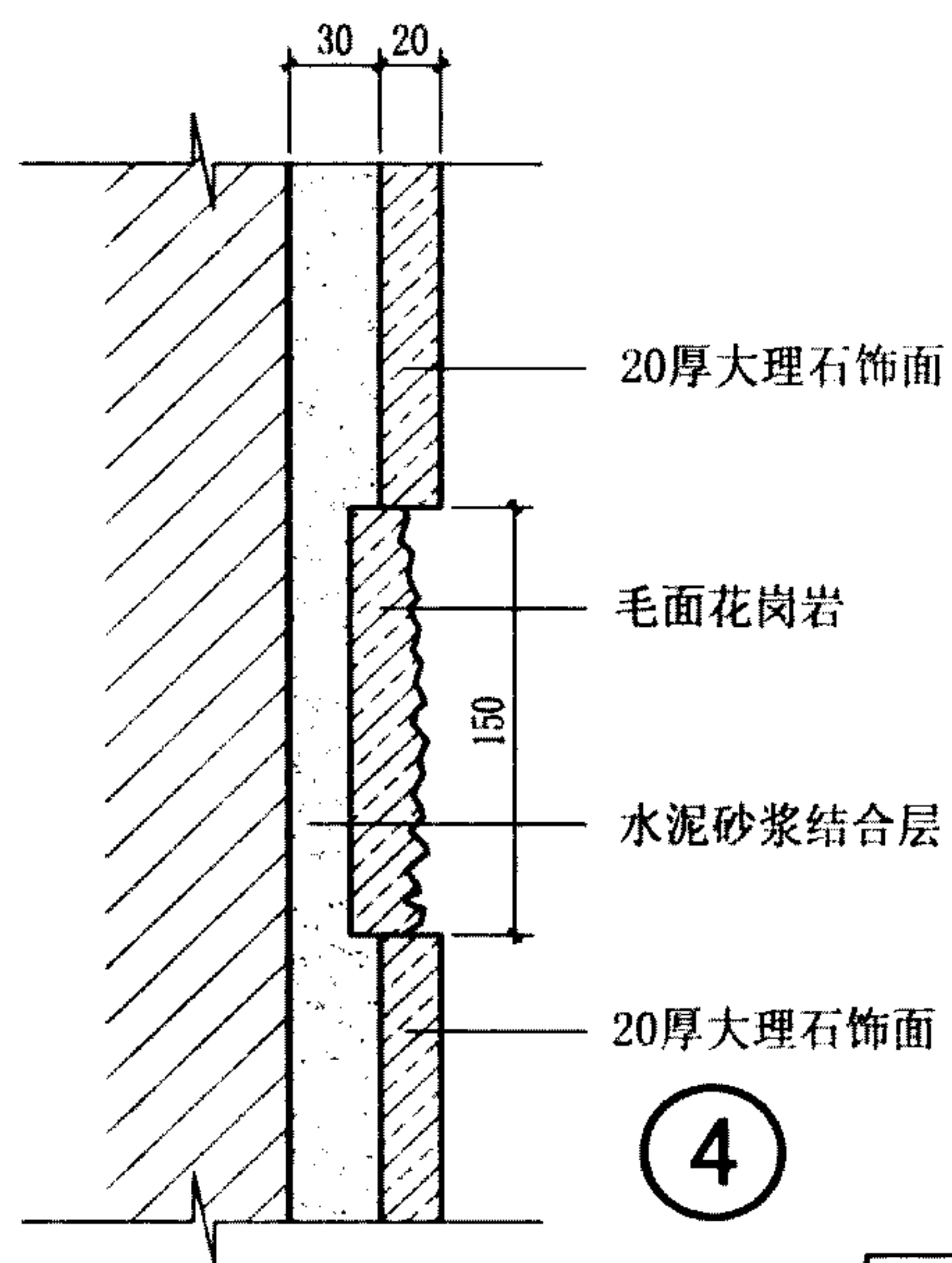
玻璃隔墙立面(五)



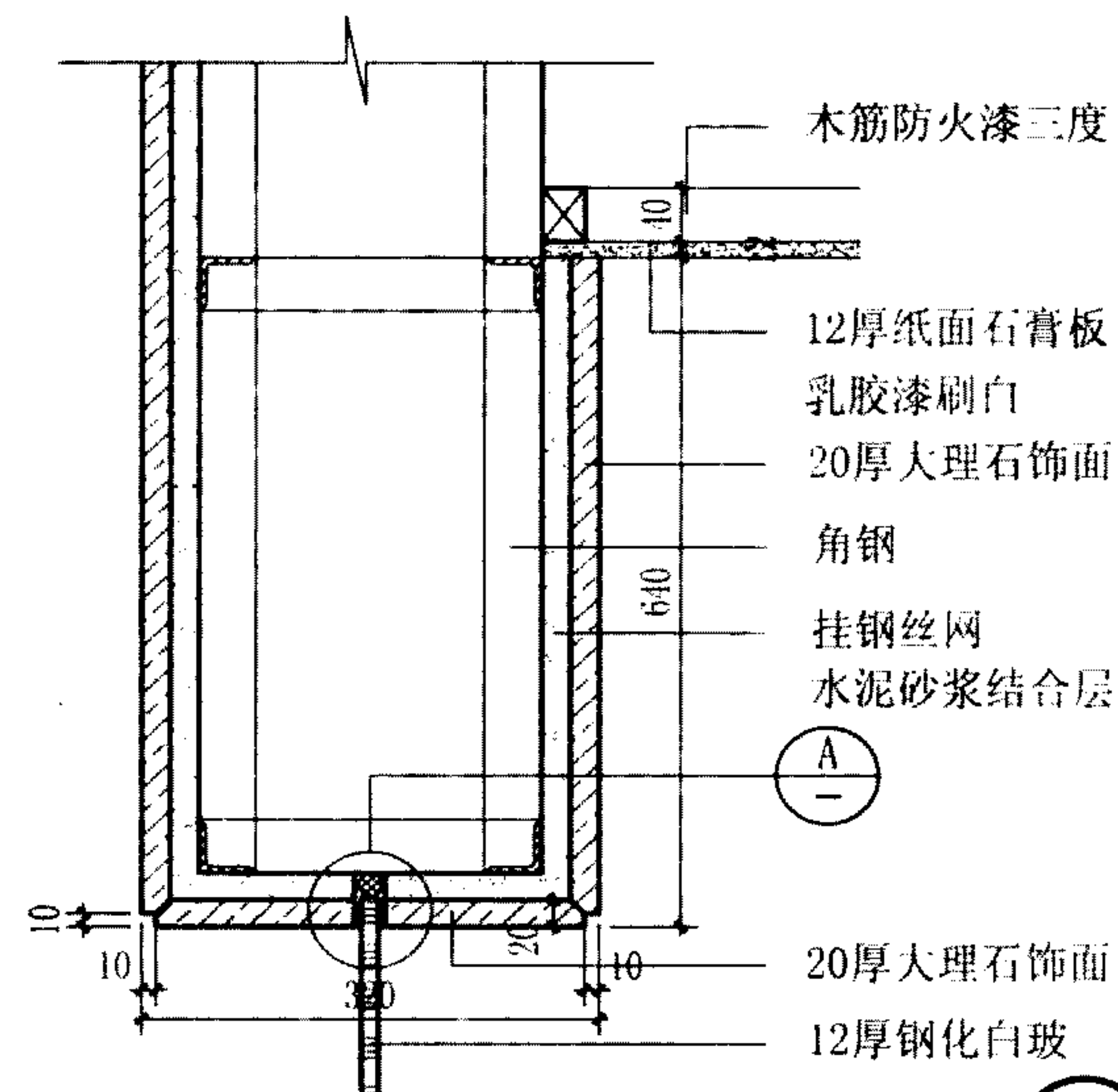
3



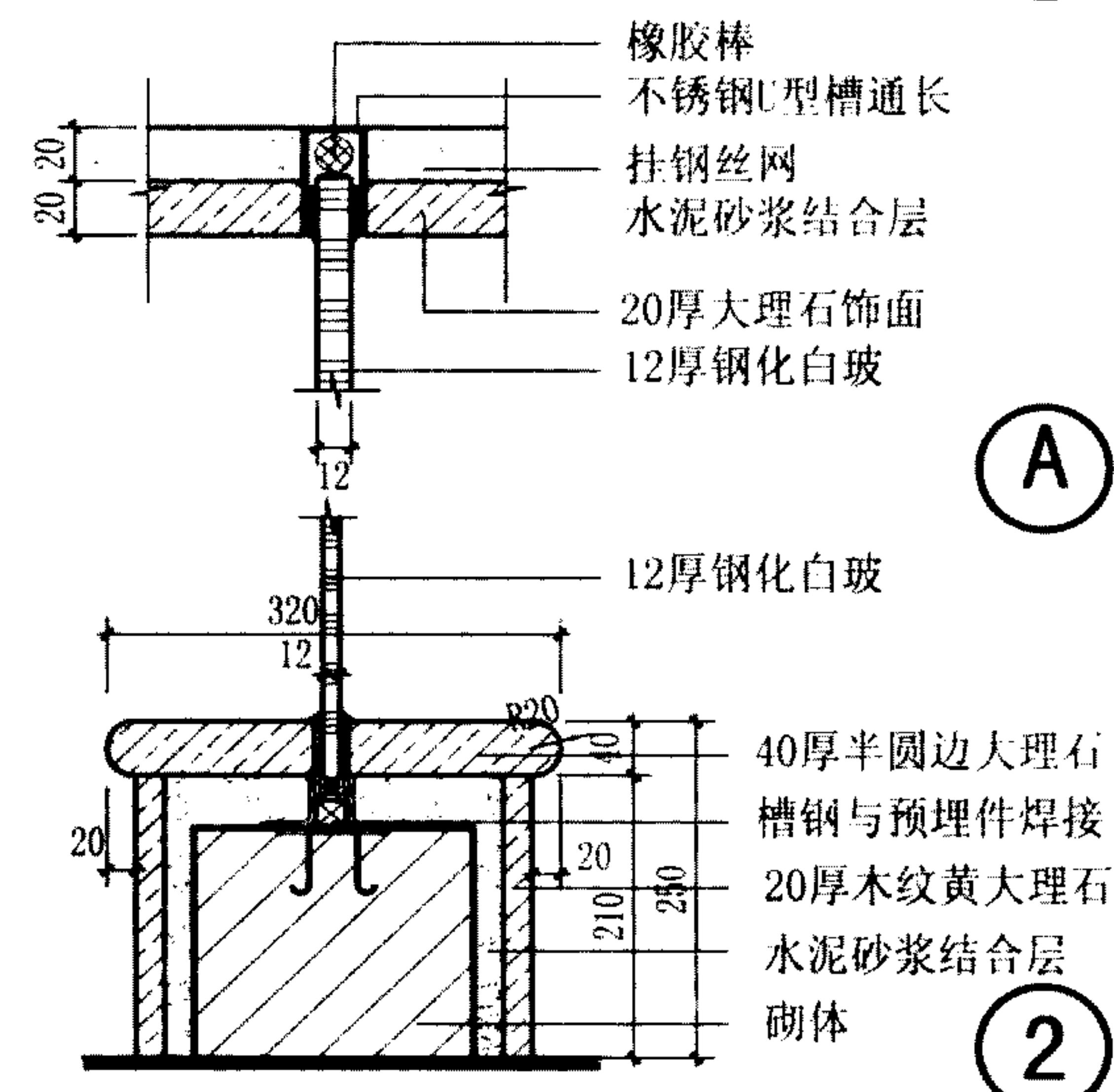
5



4



1

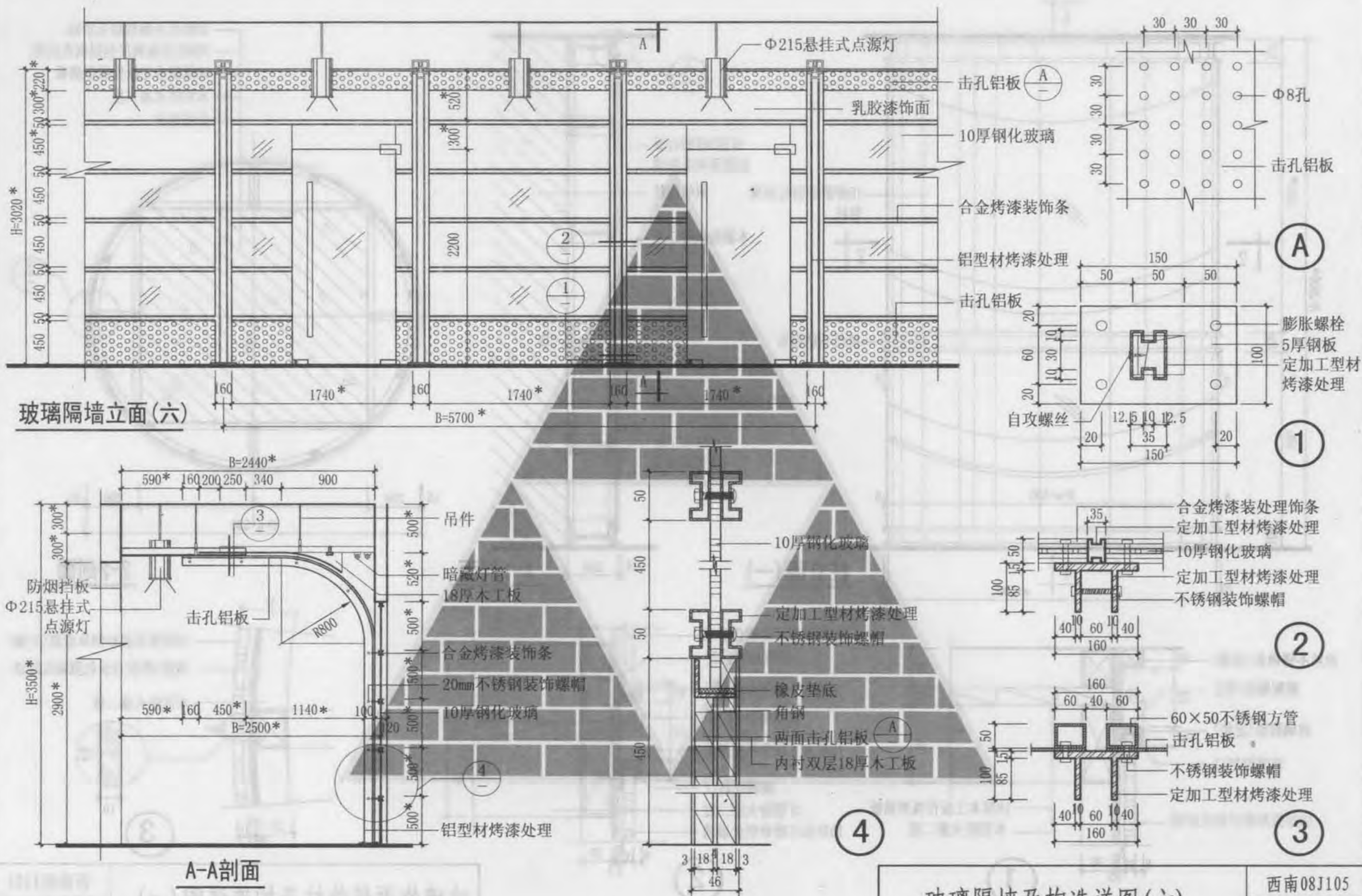


2

玻璃隔墙及构造详图(五)

西南08J105

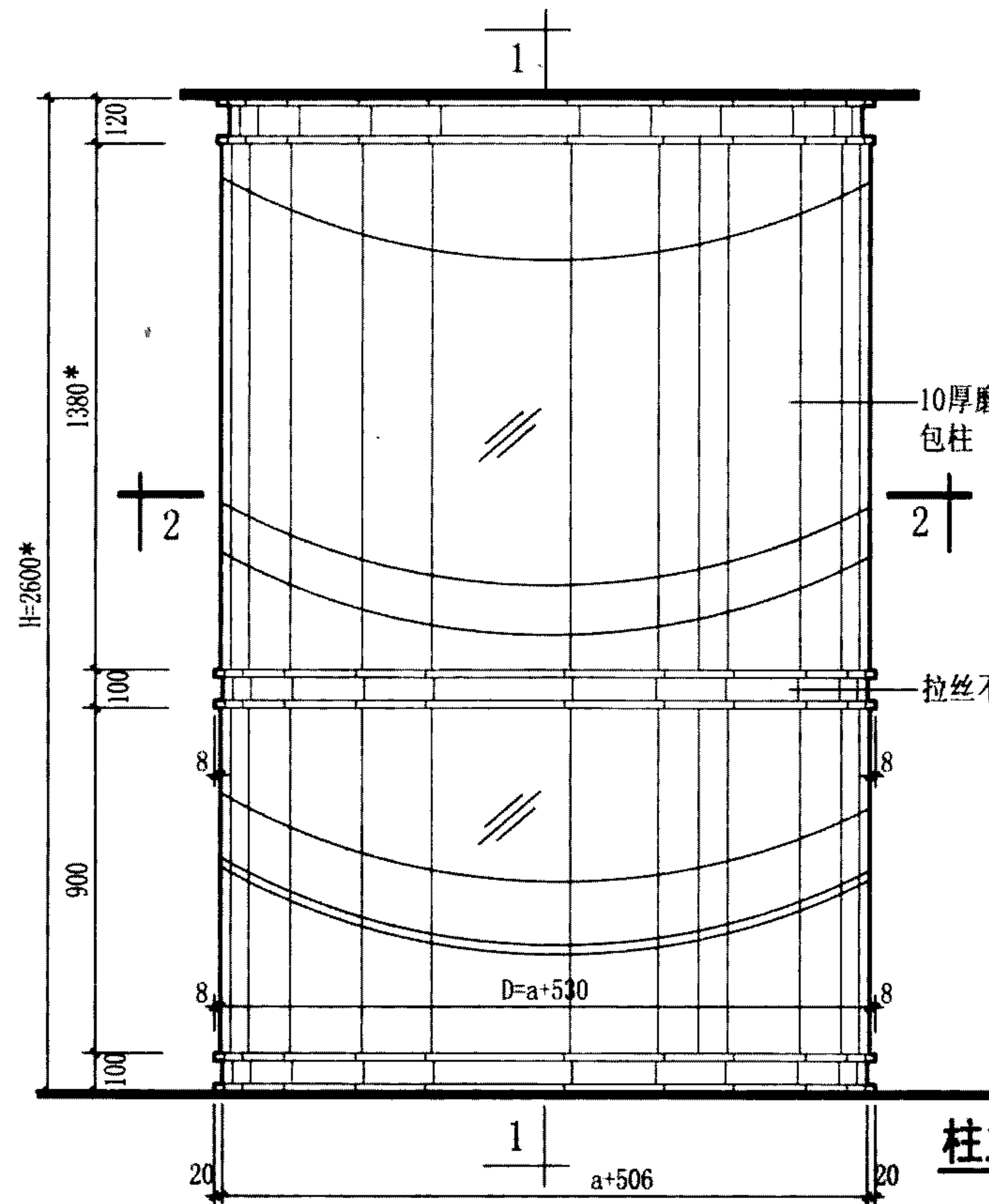
页次 56



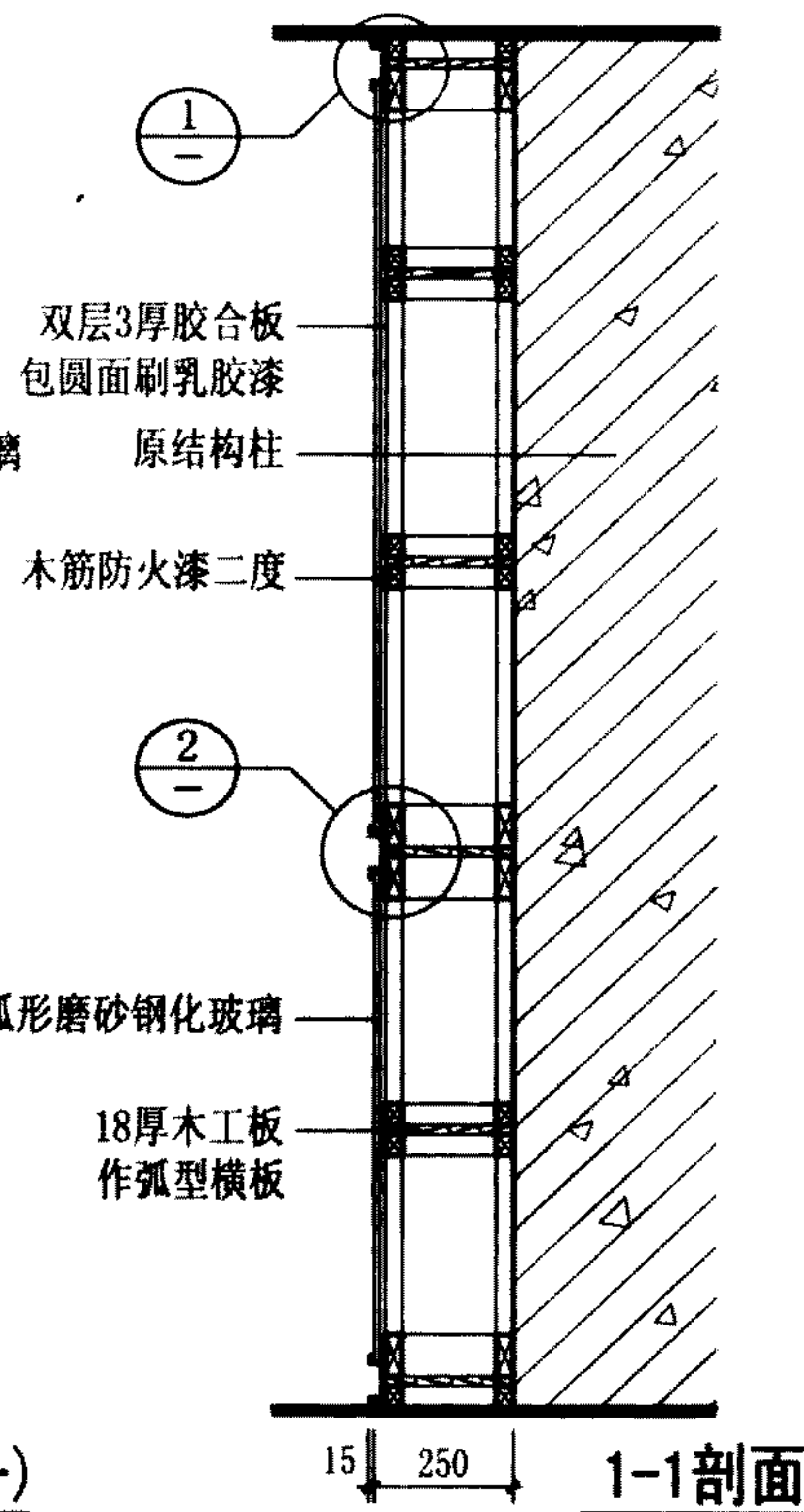
玻璃隔墙及构造详图(六)

西南08J105

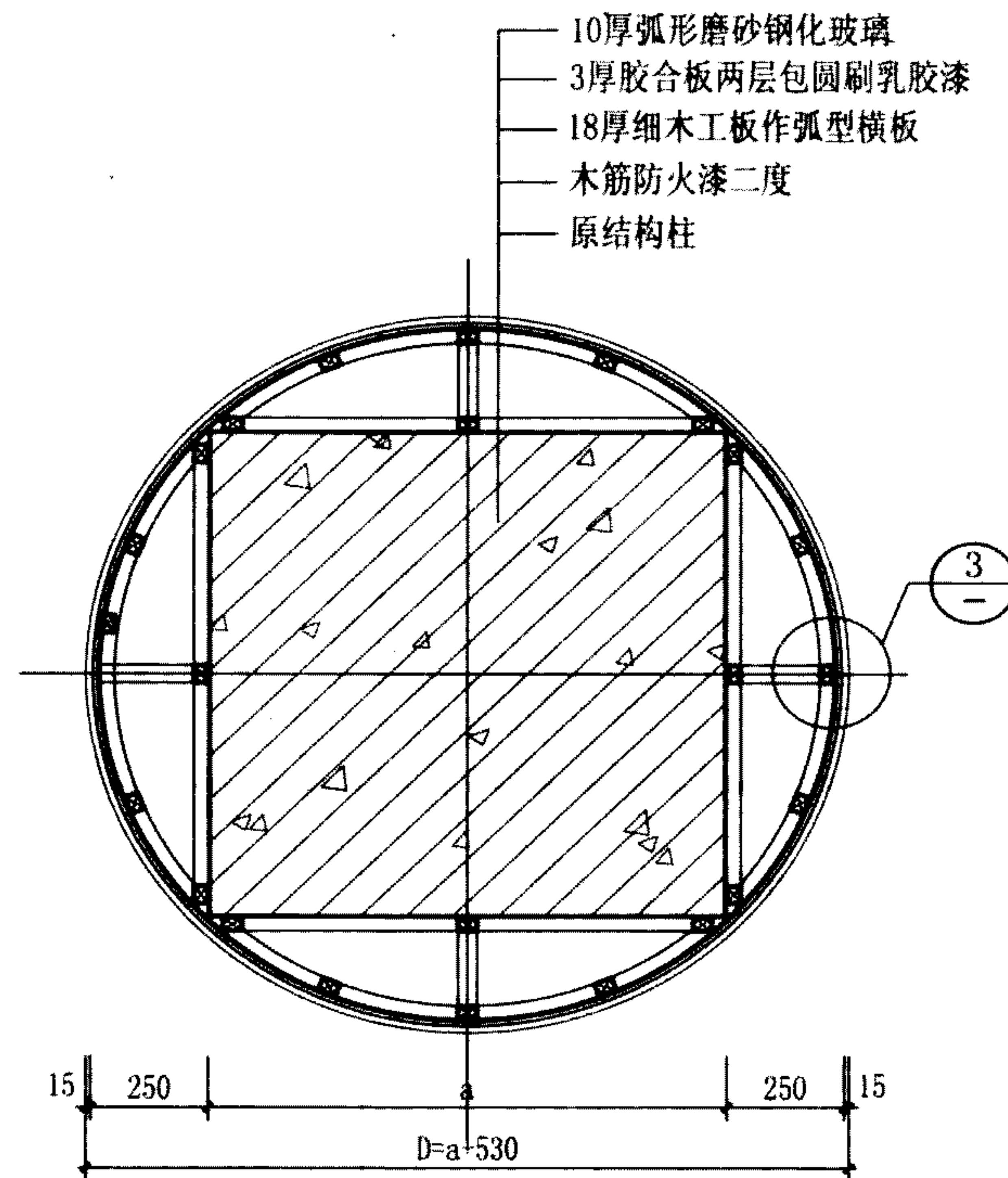
页次 57



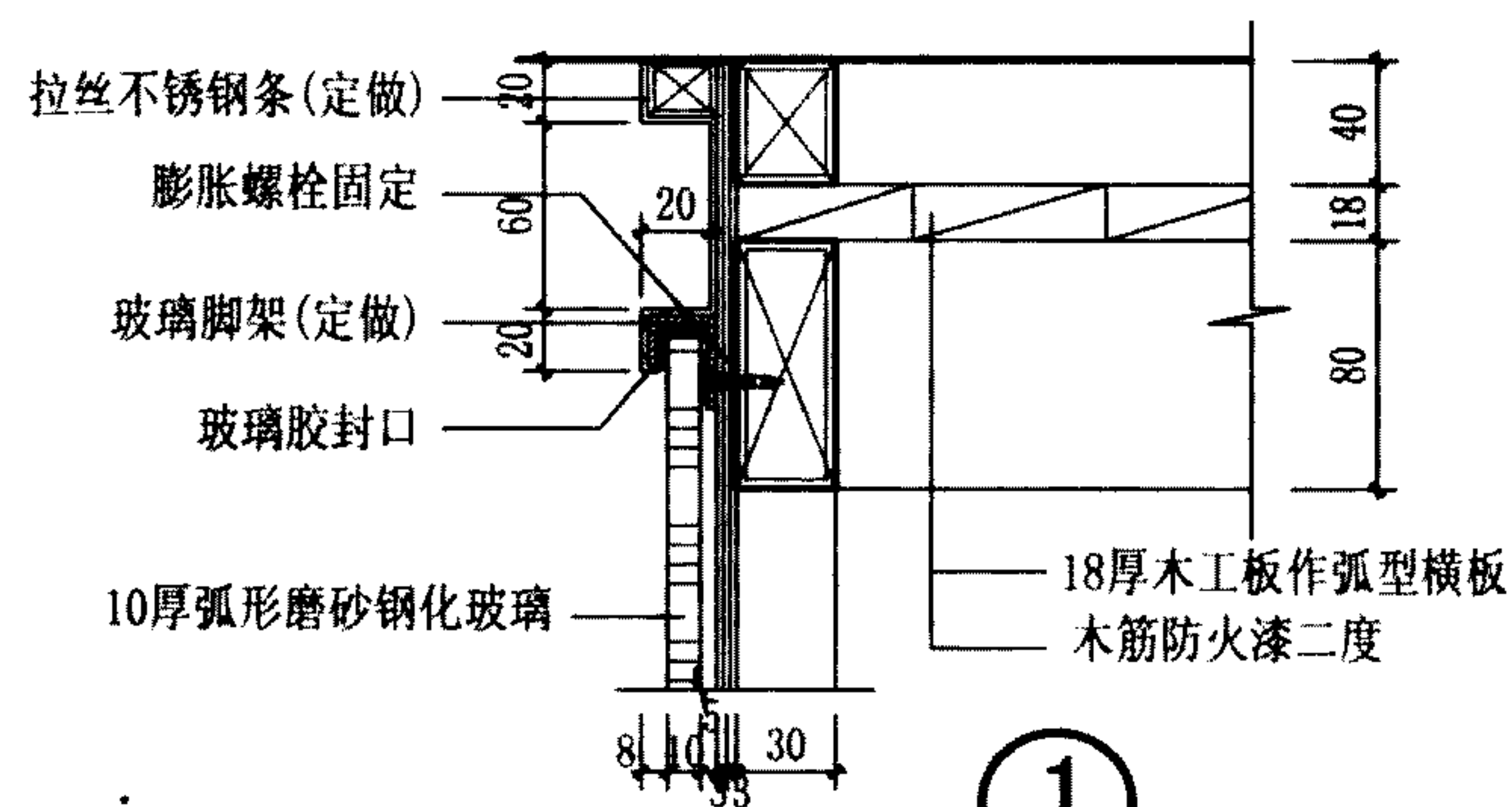
柱立面 (一)



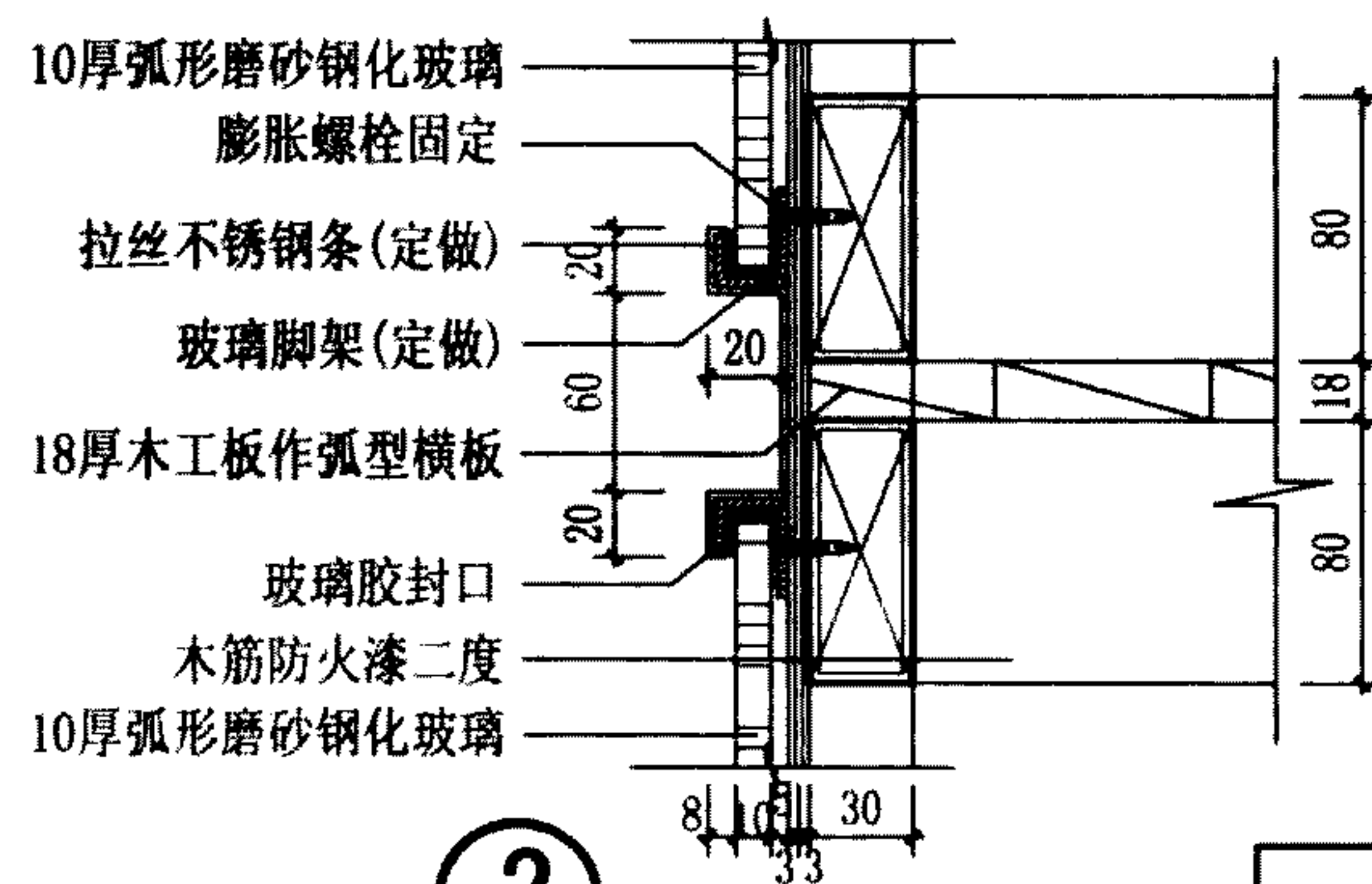
1-1剖面



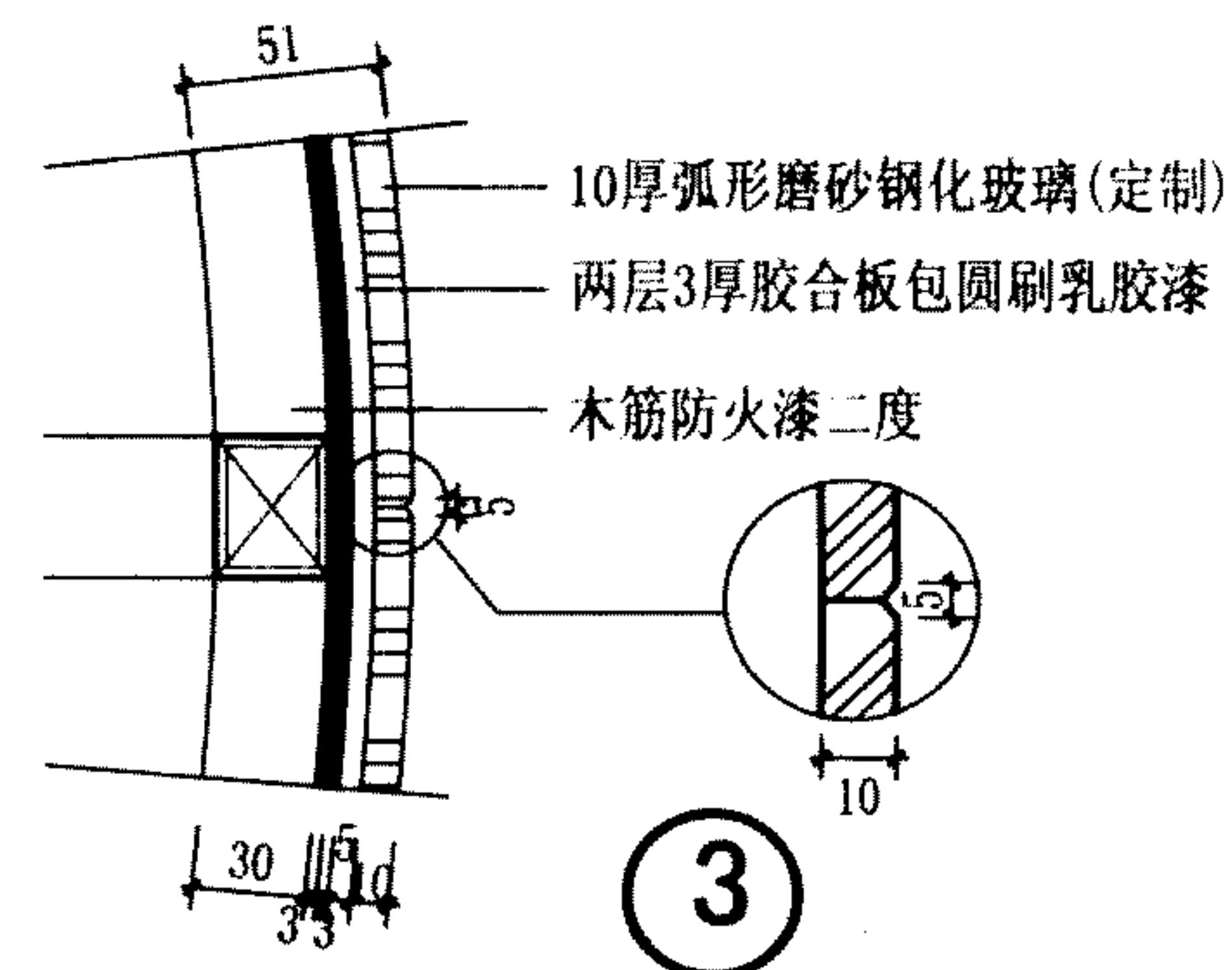
2-2剖面



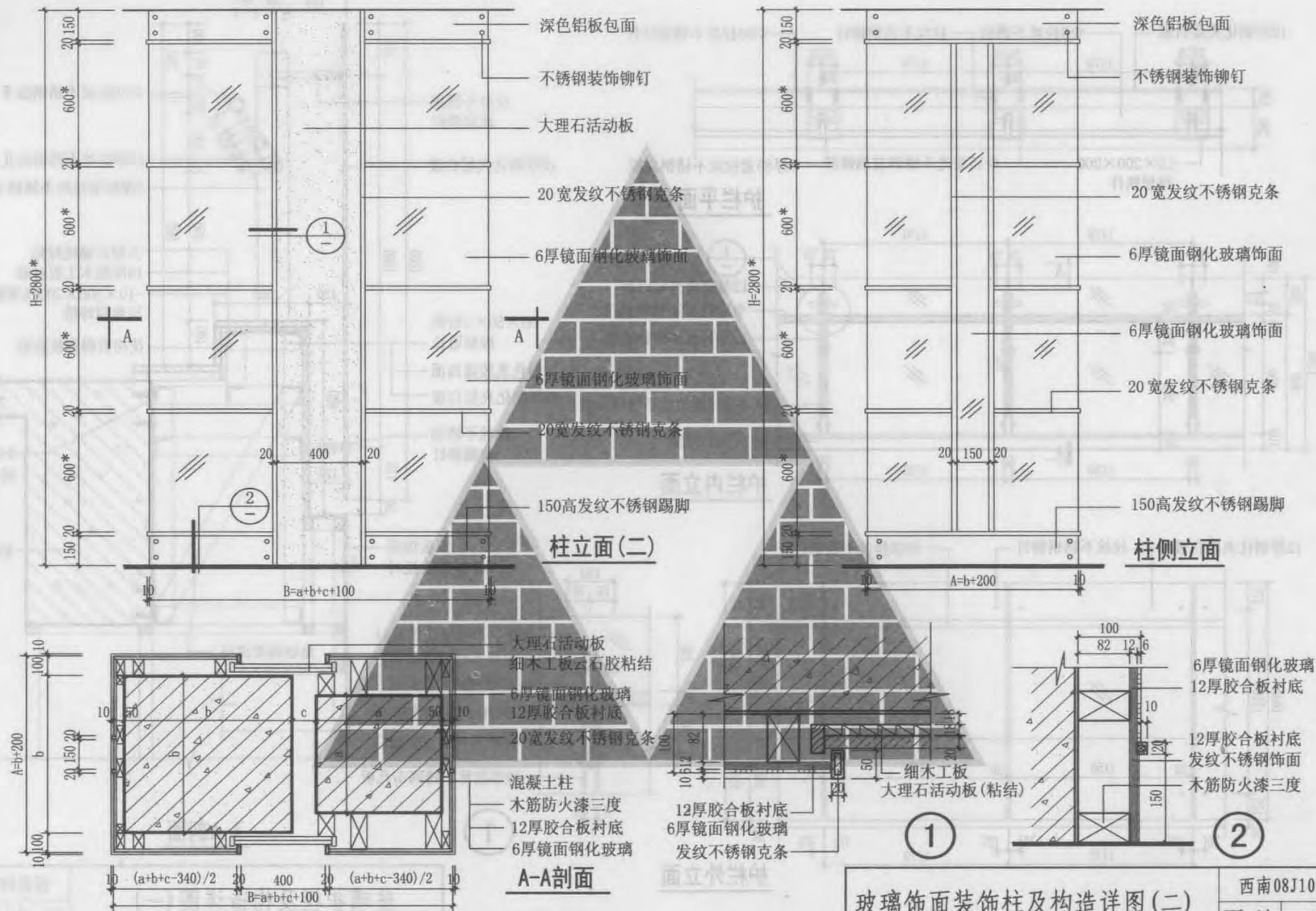
①



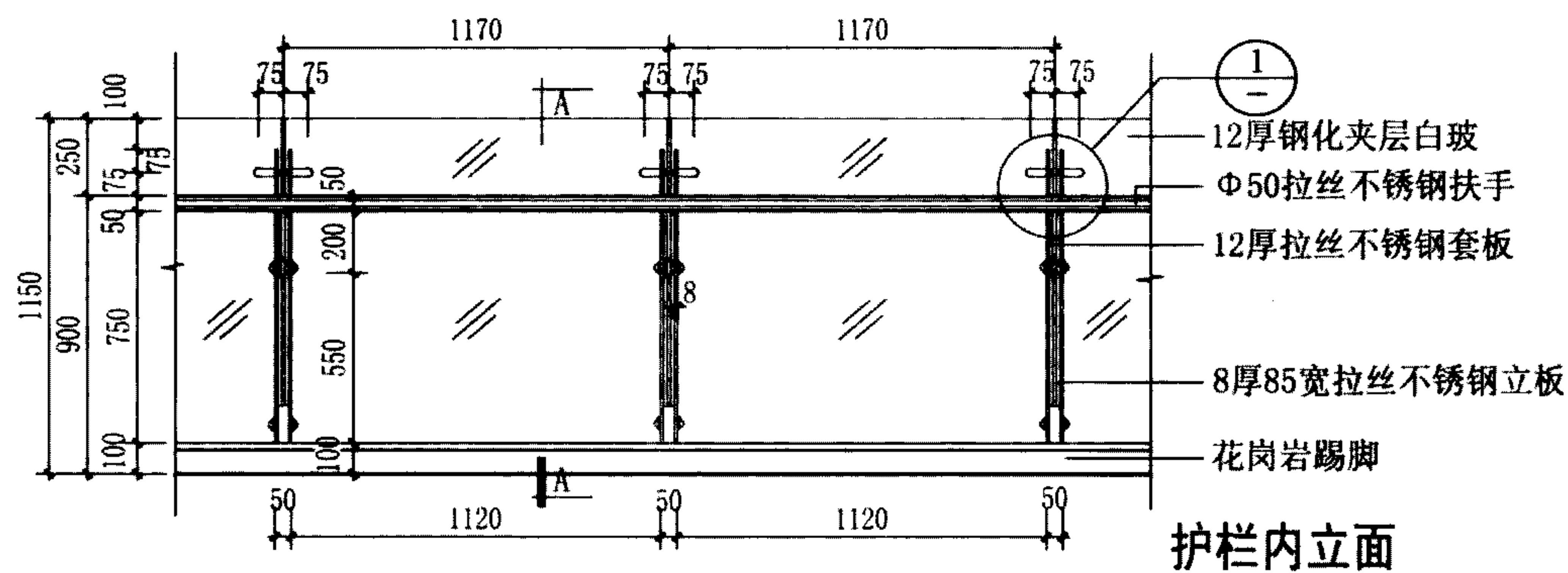
②



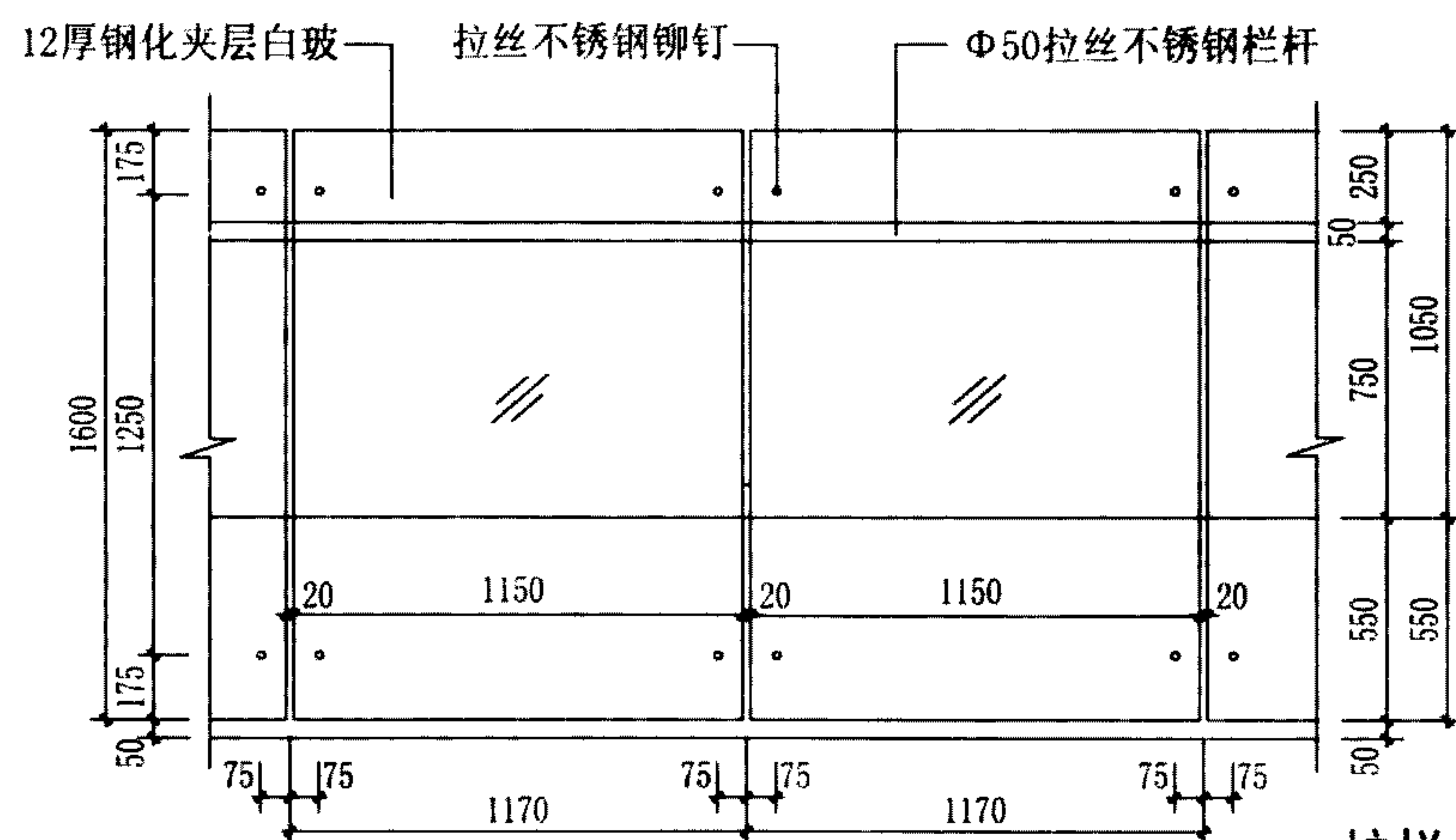
③



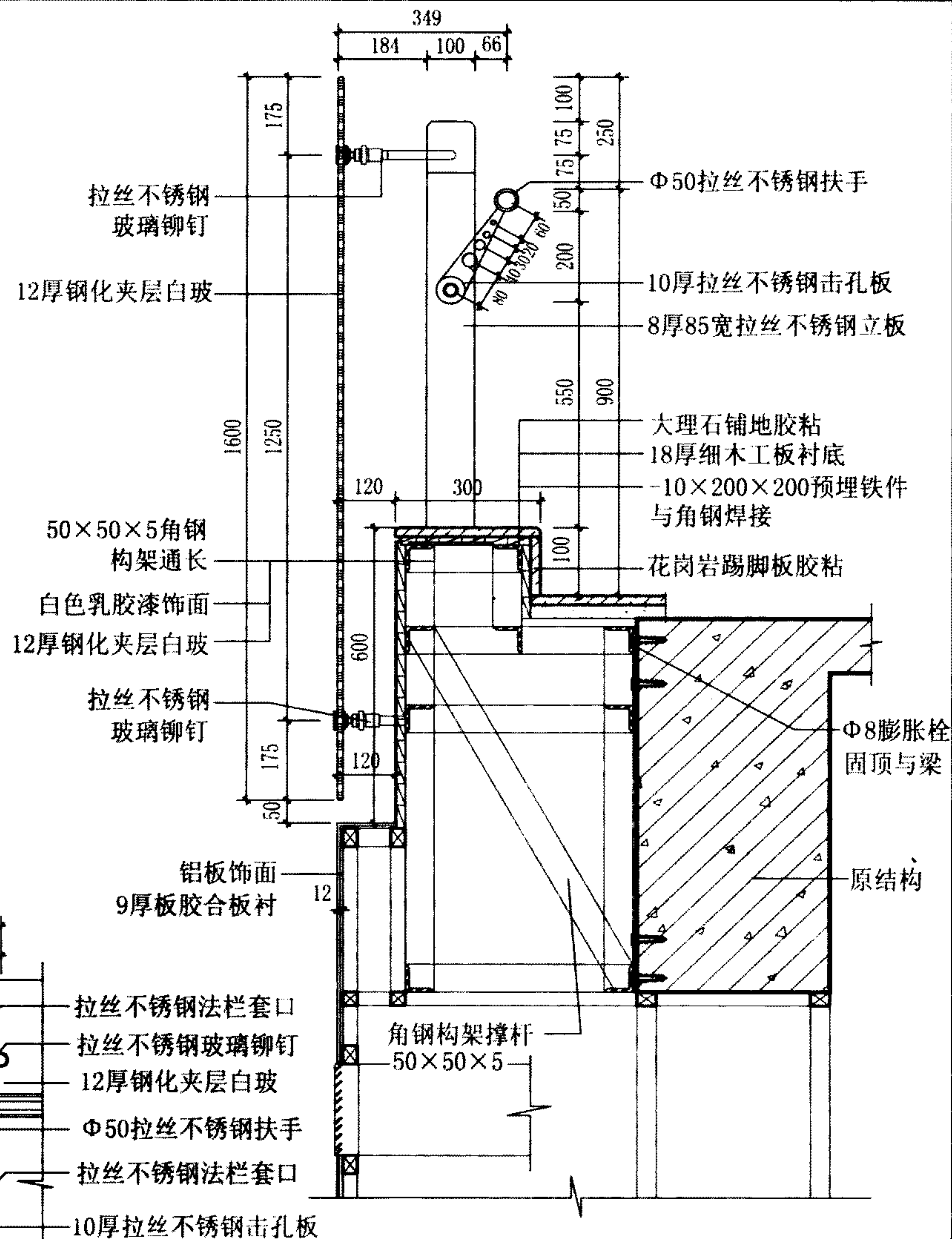
护栏平面(一)



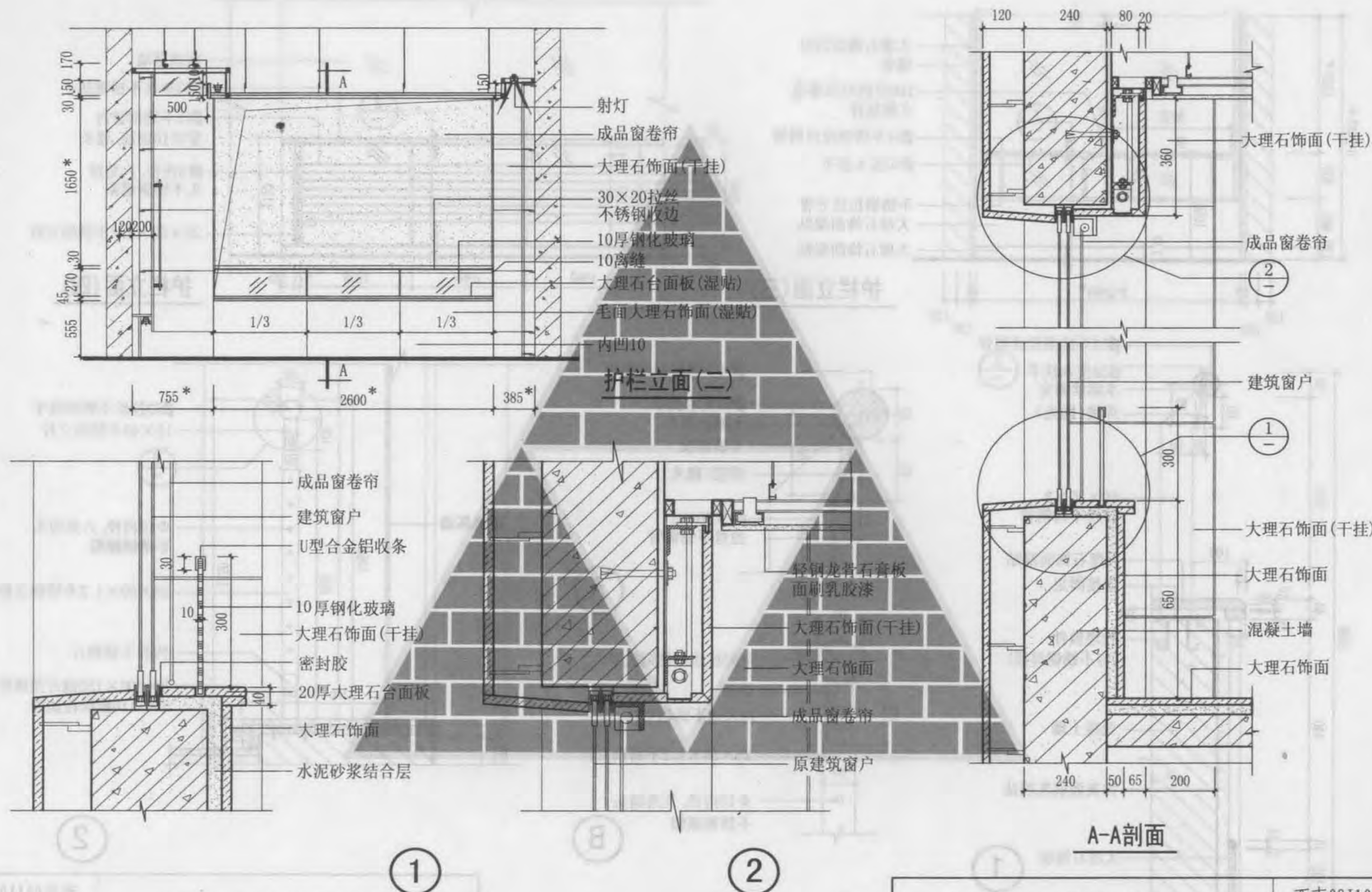
护栏内立面



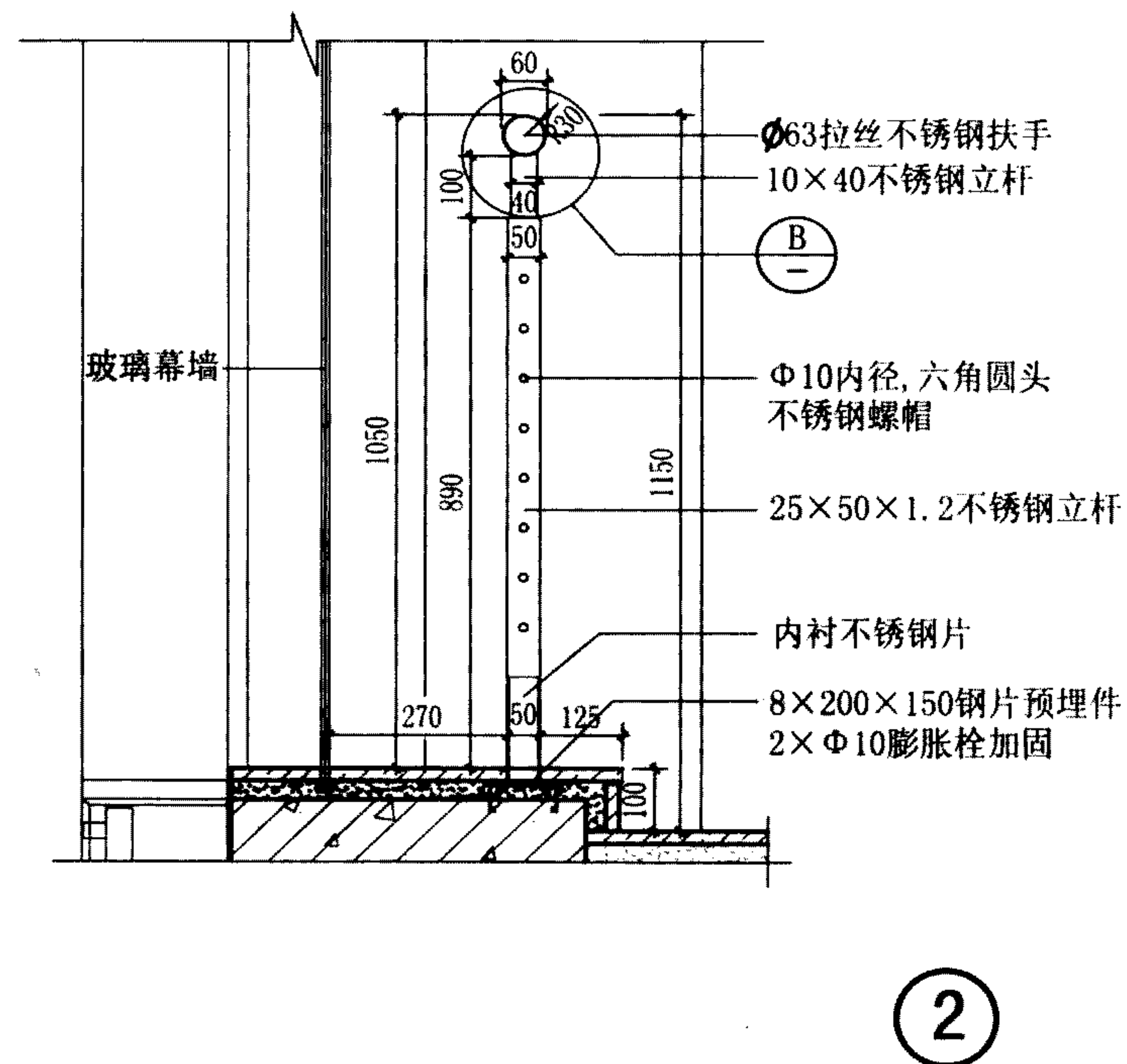
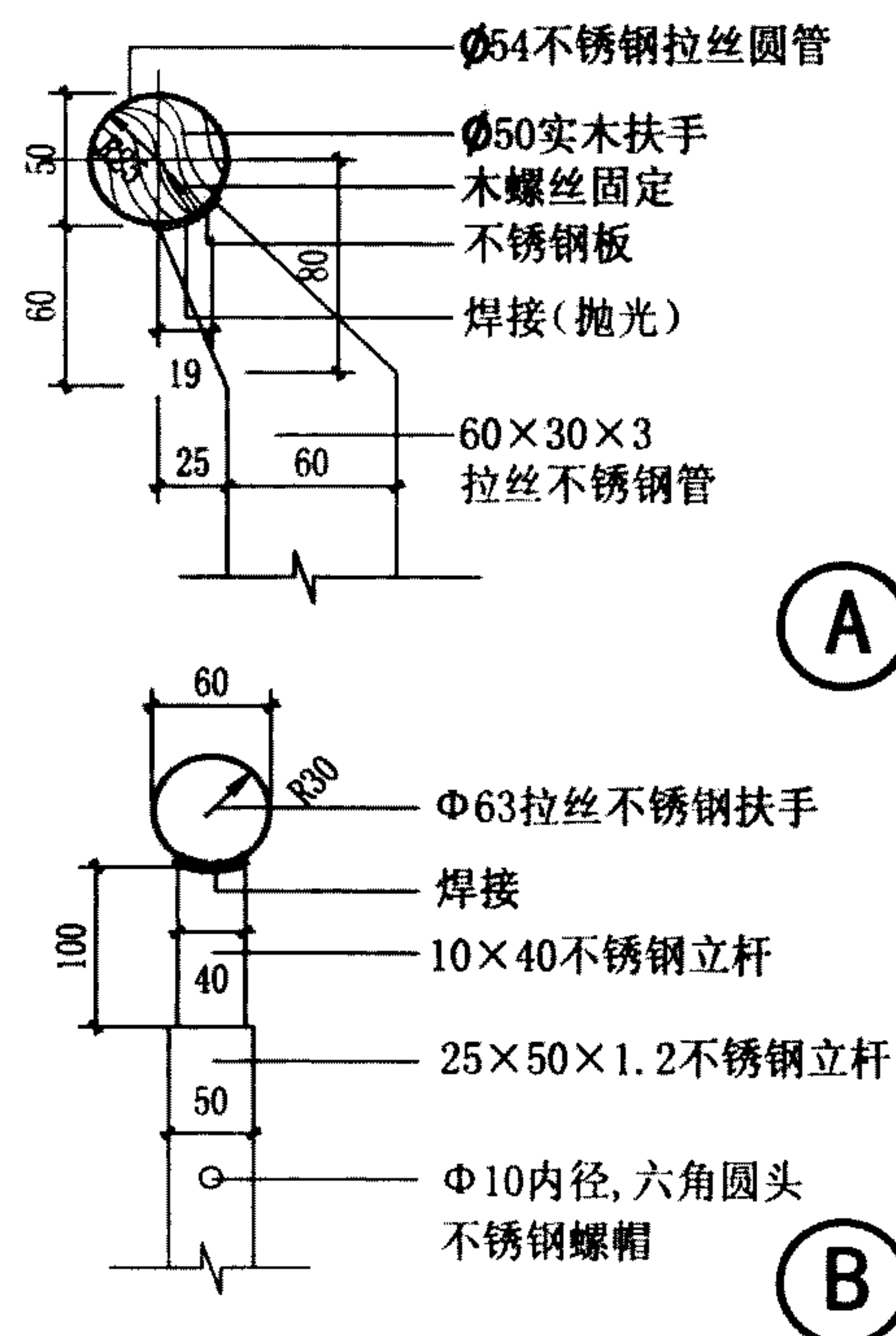
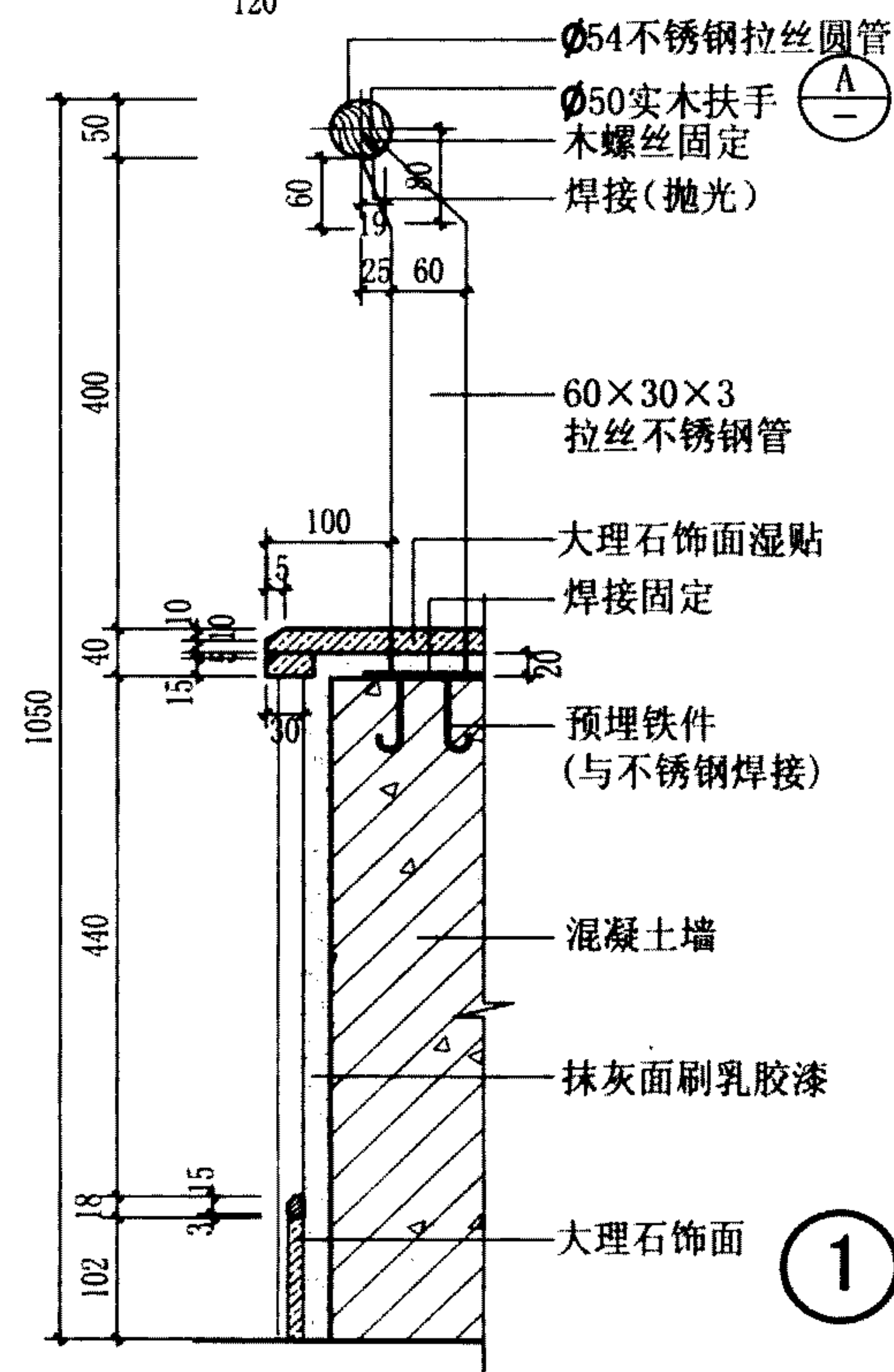
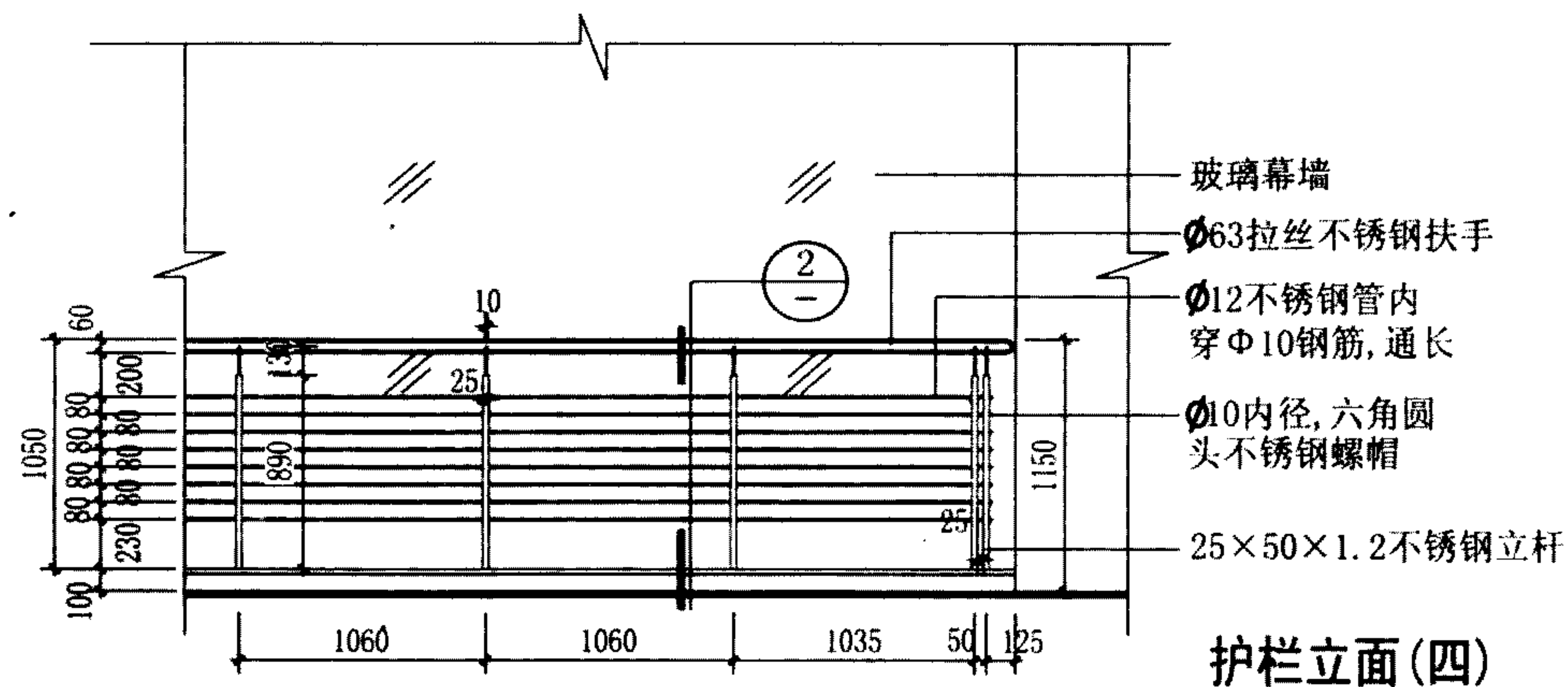
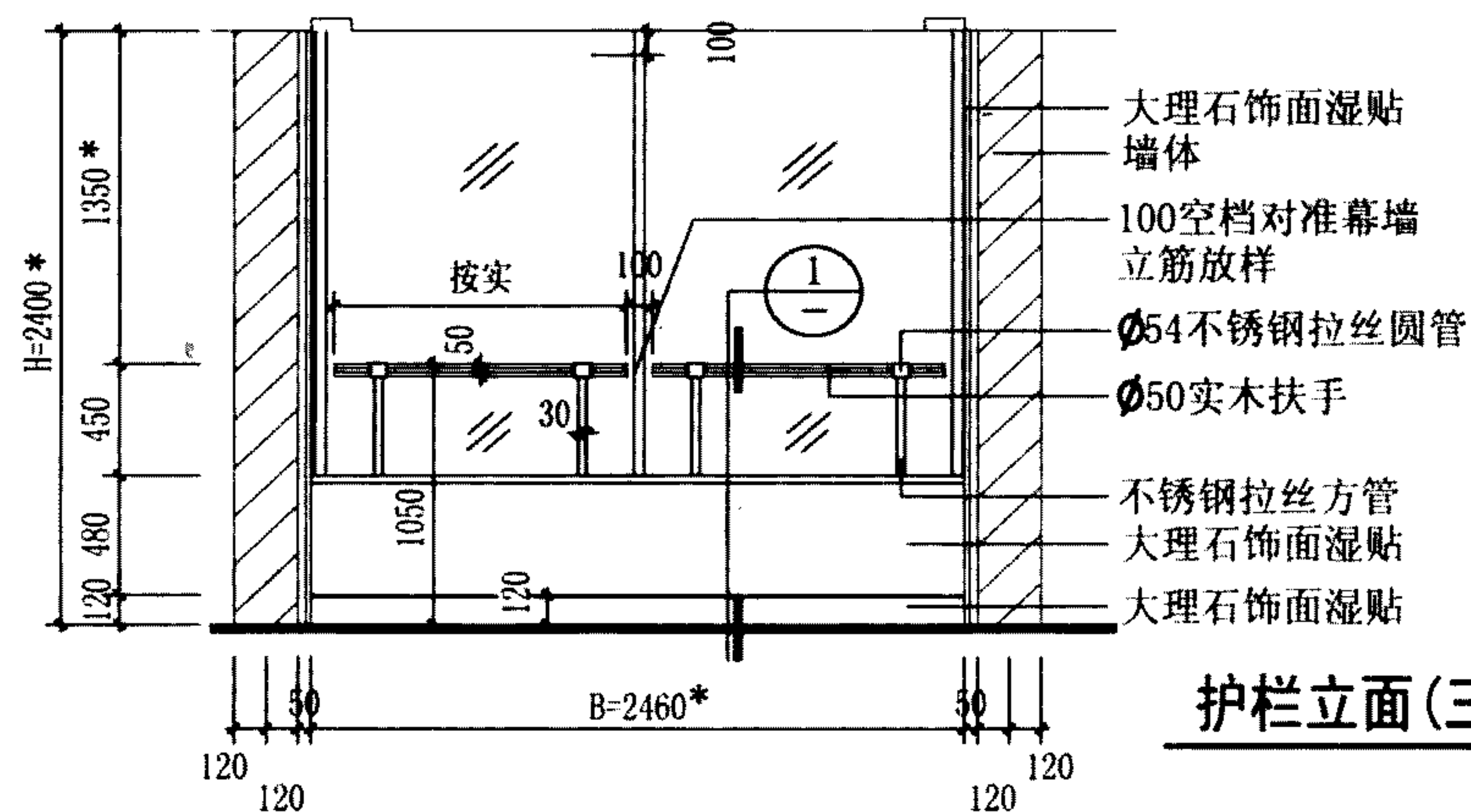
护栏外立面



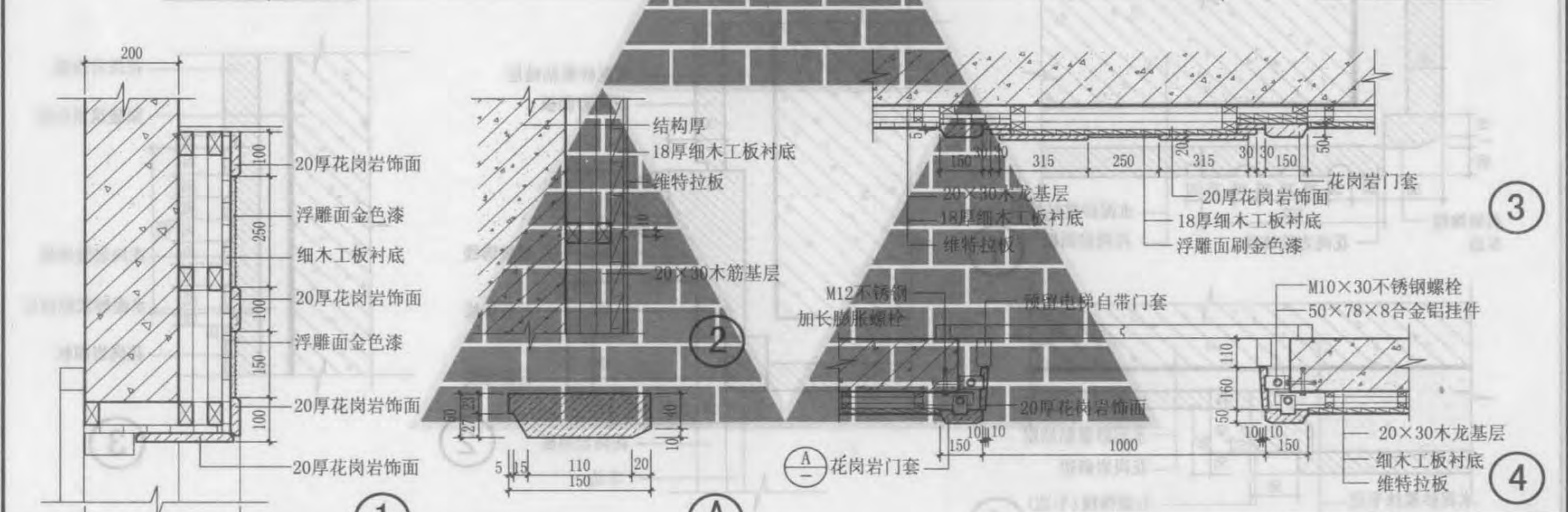
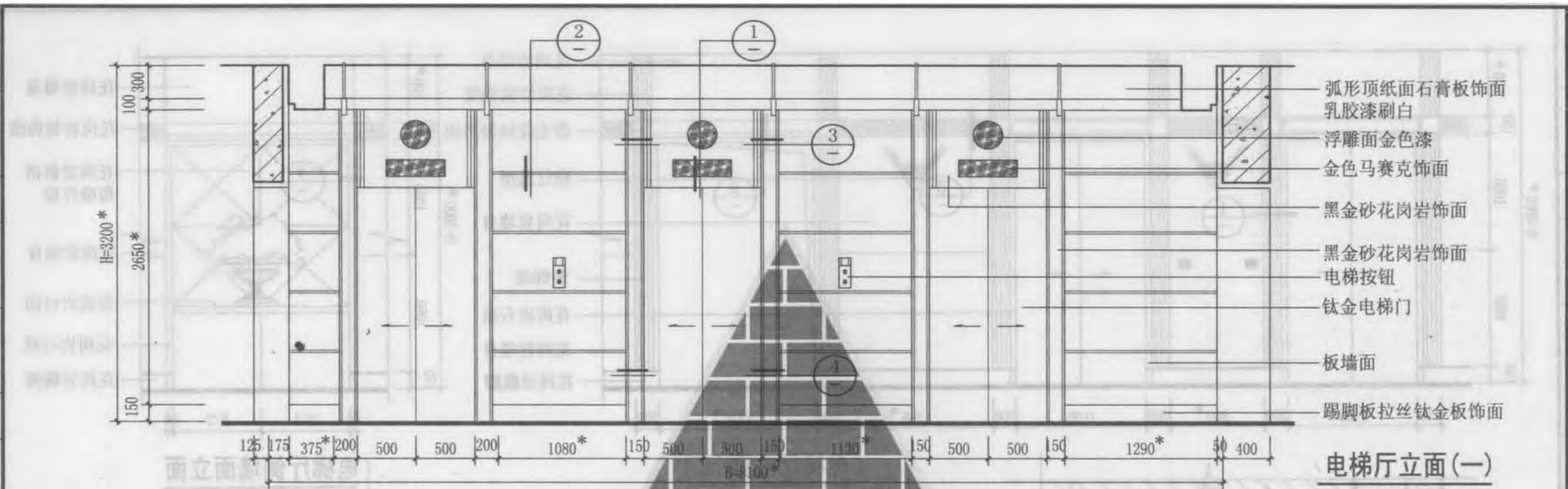
A-A剖面

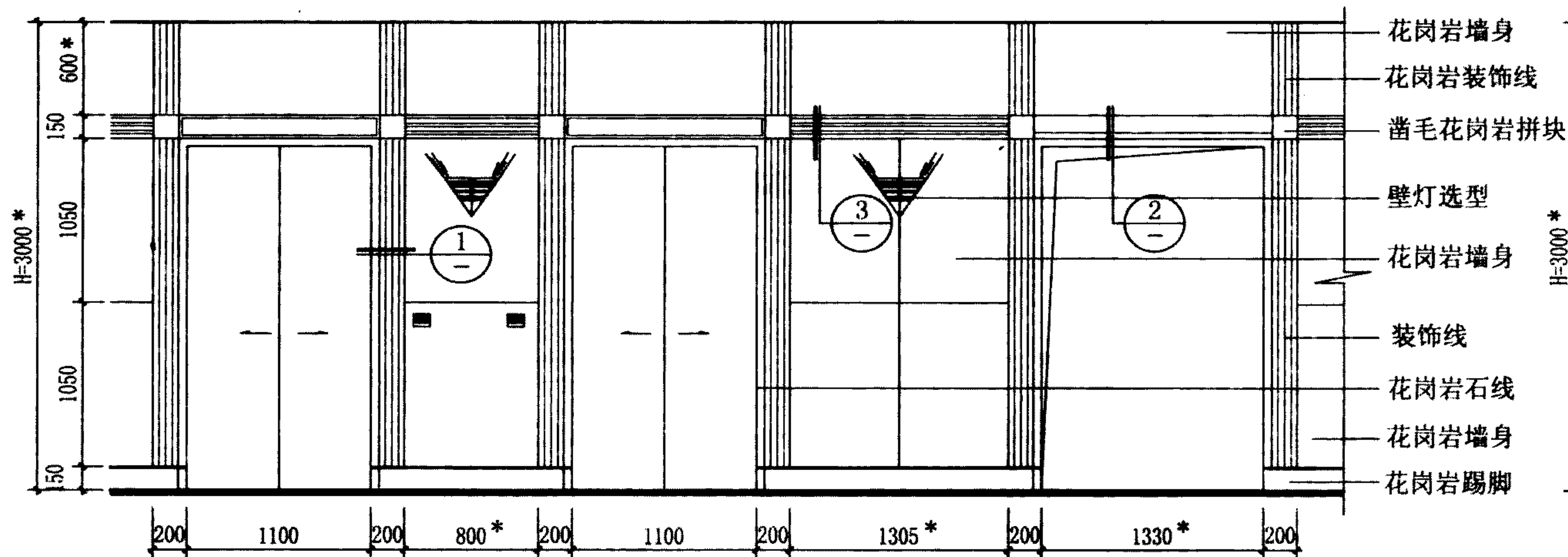


玻璃护栏及构造详图(二)

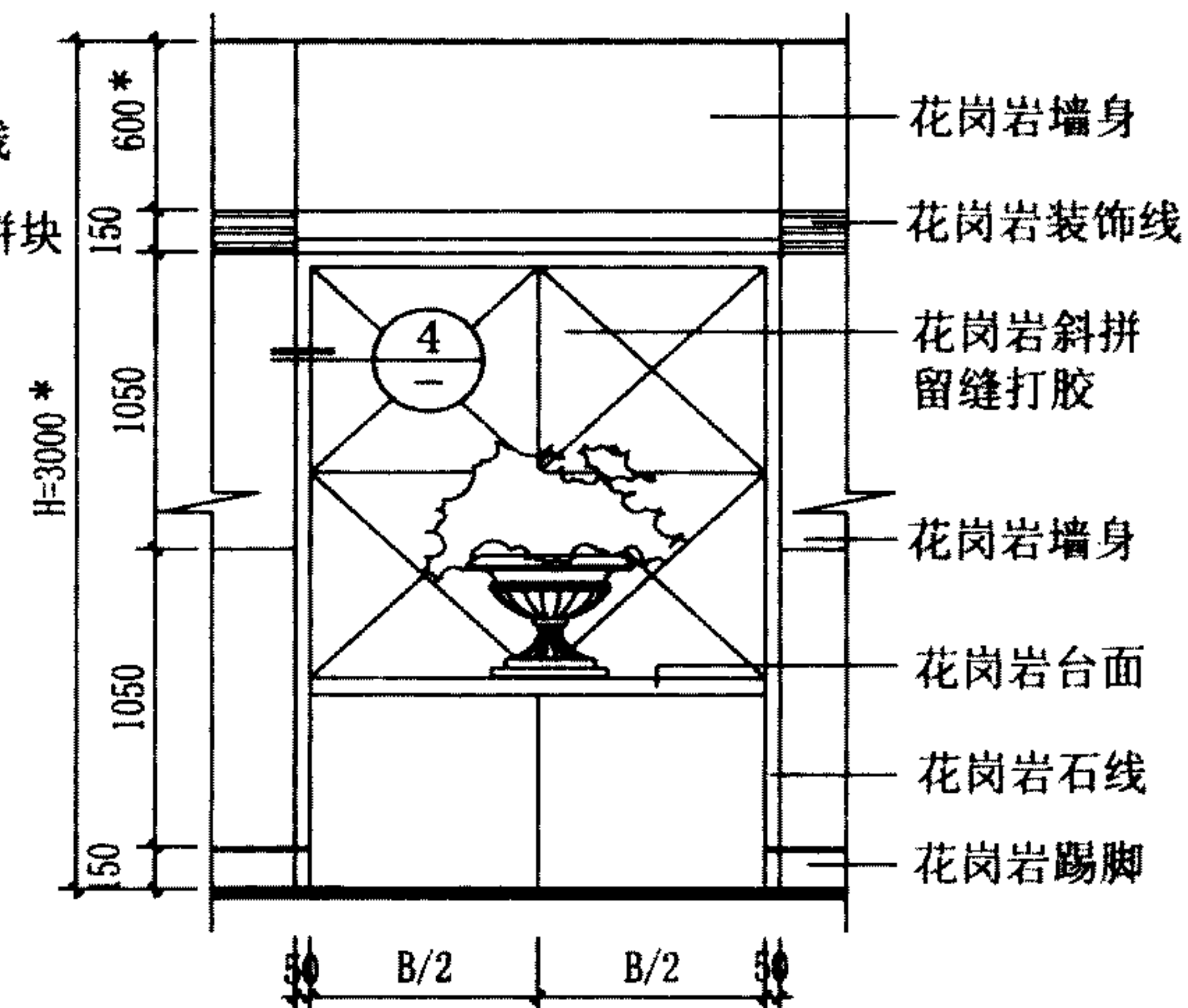


玻璃护栏及构造详图(三)

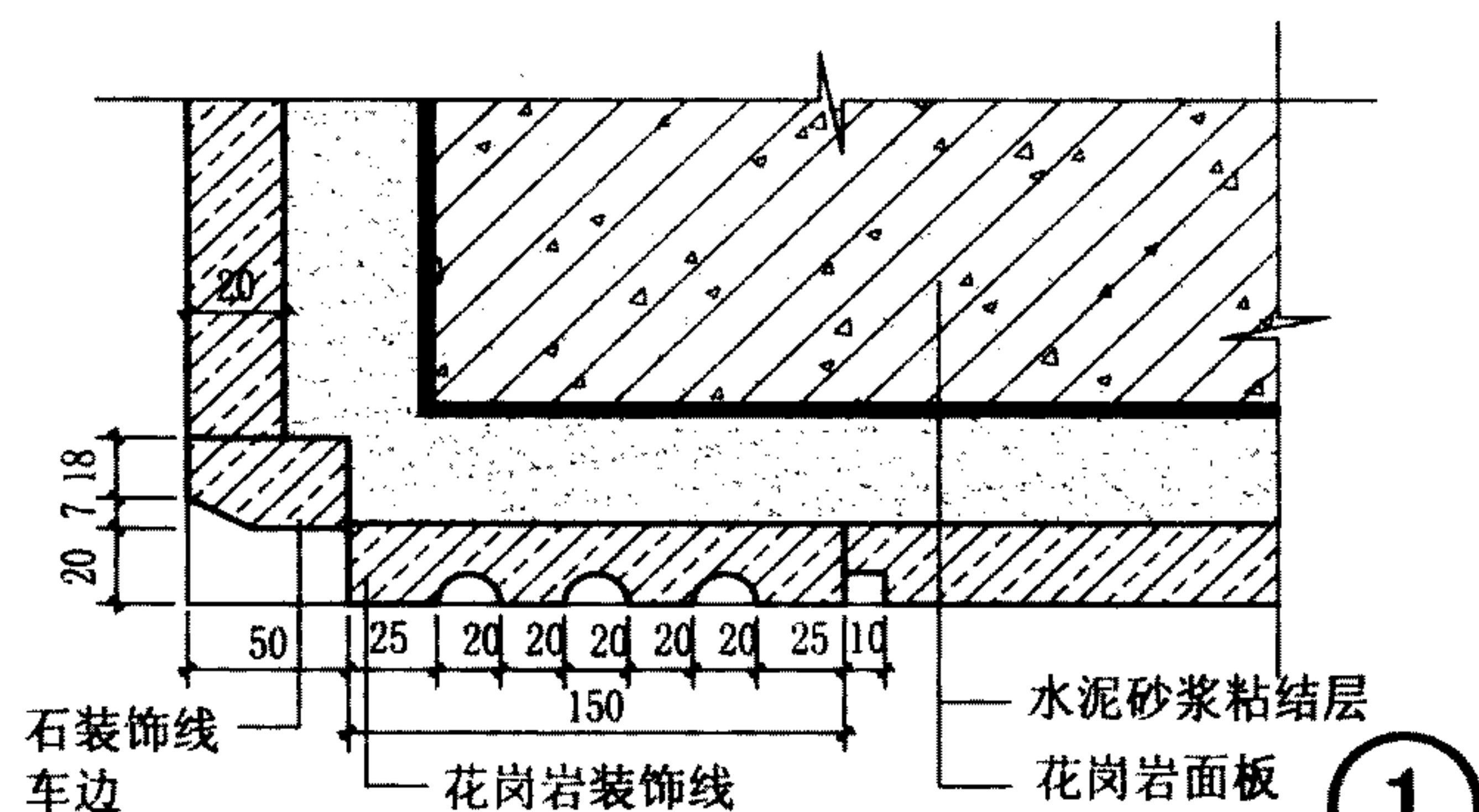




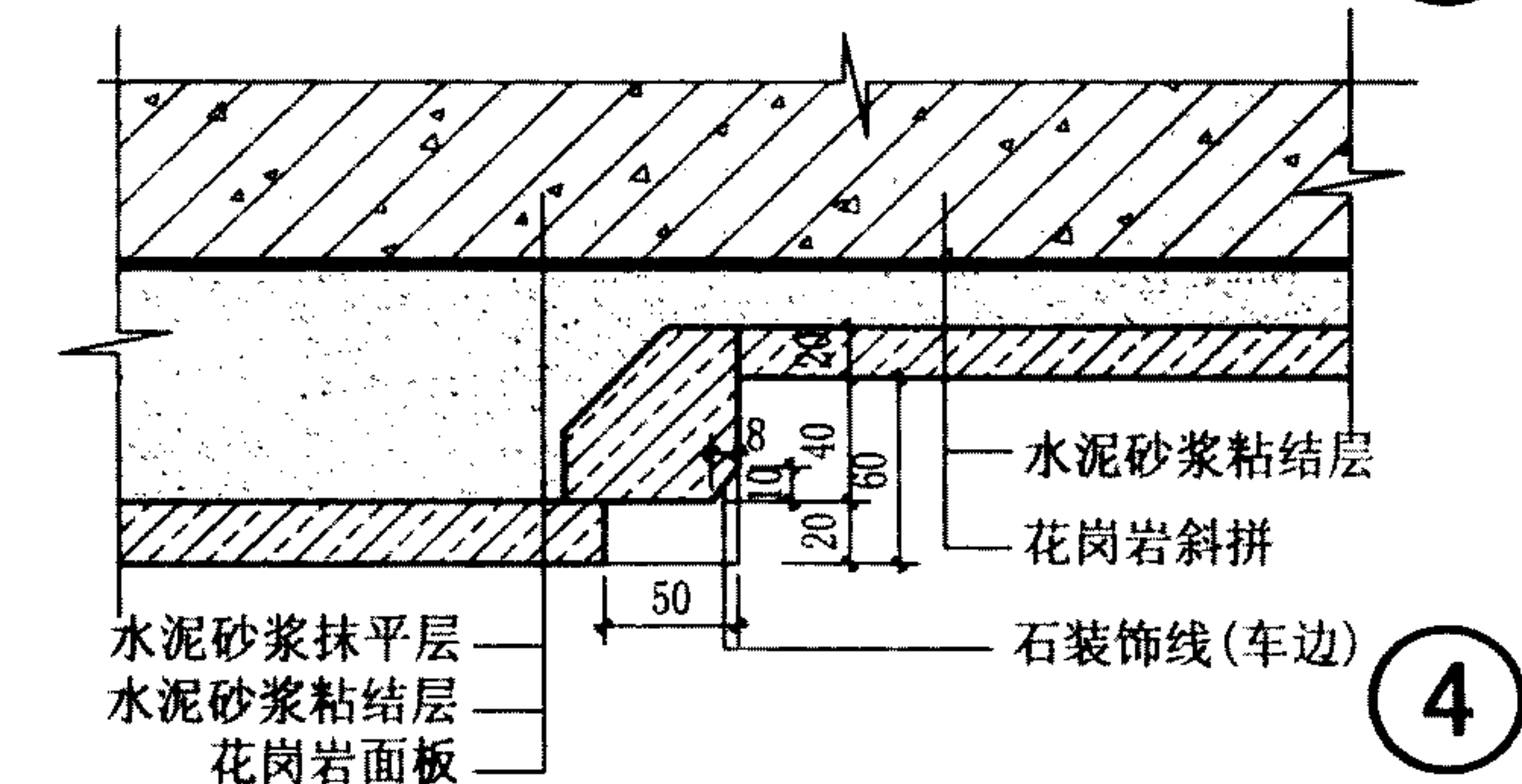
电梯厅立面(二)



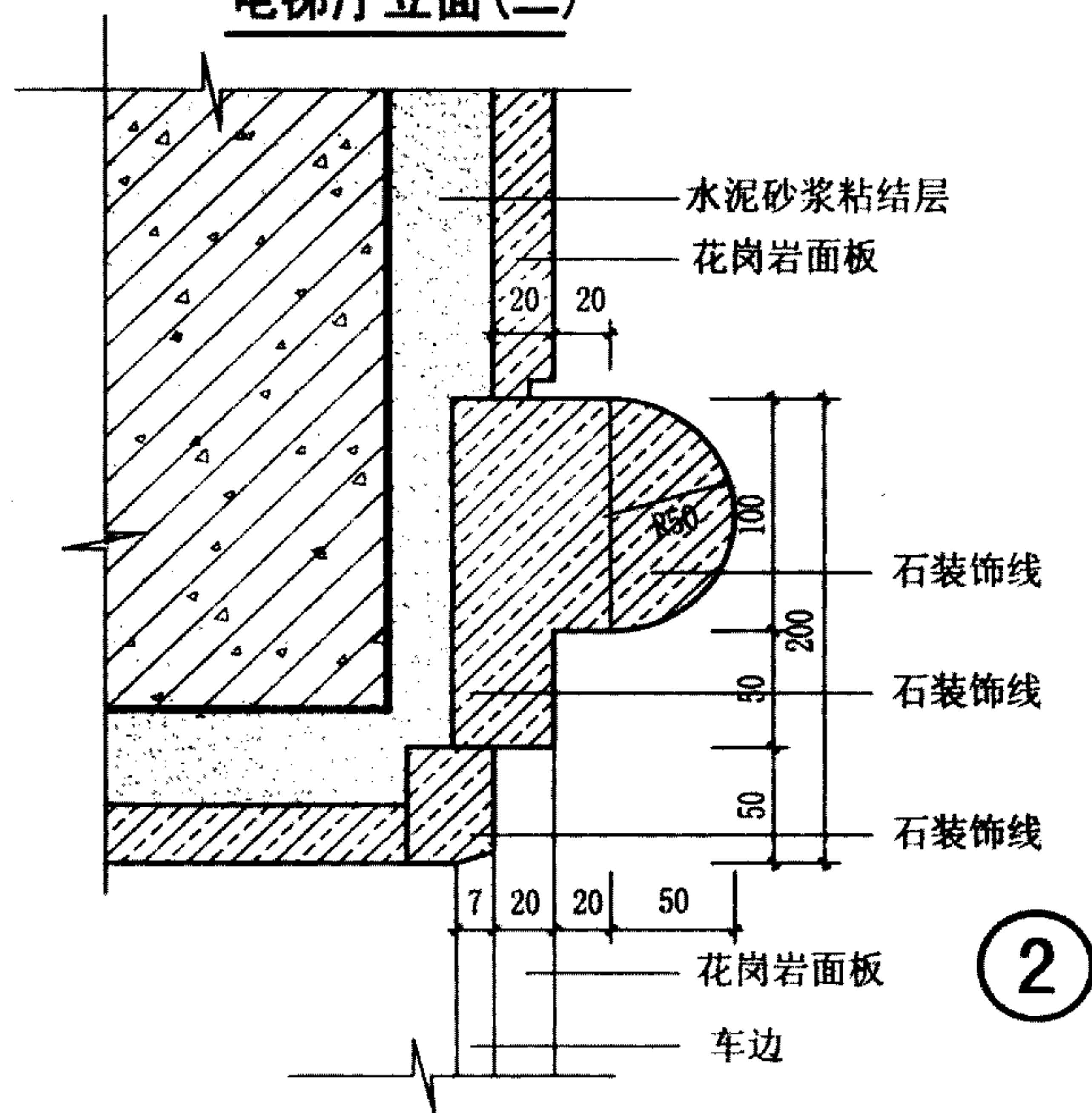
电梯厅侧墙面立面



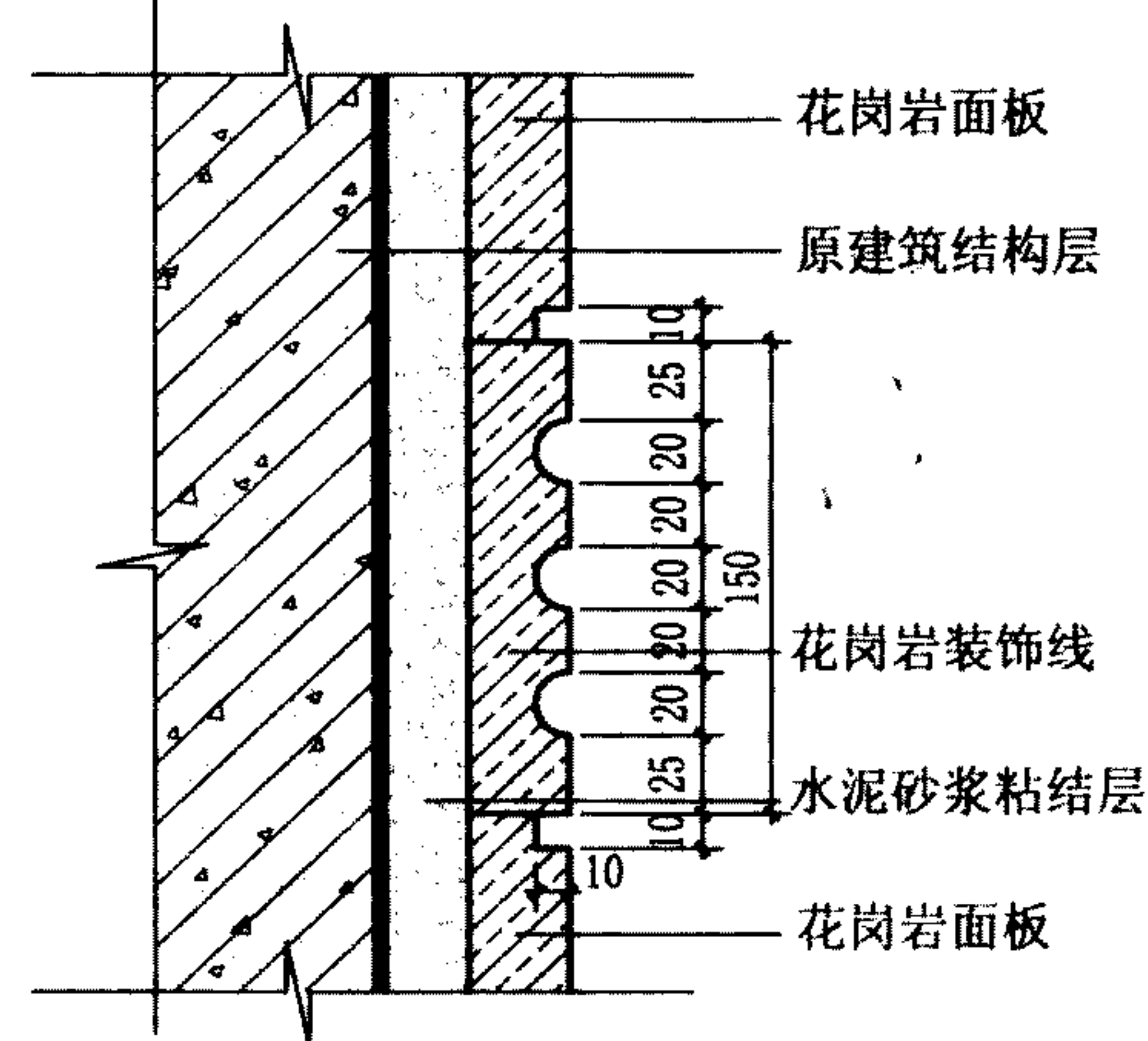
①



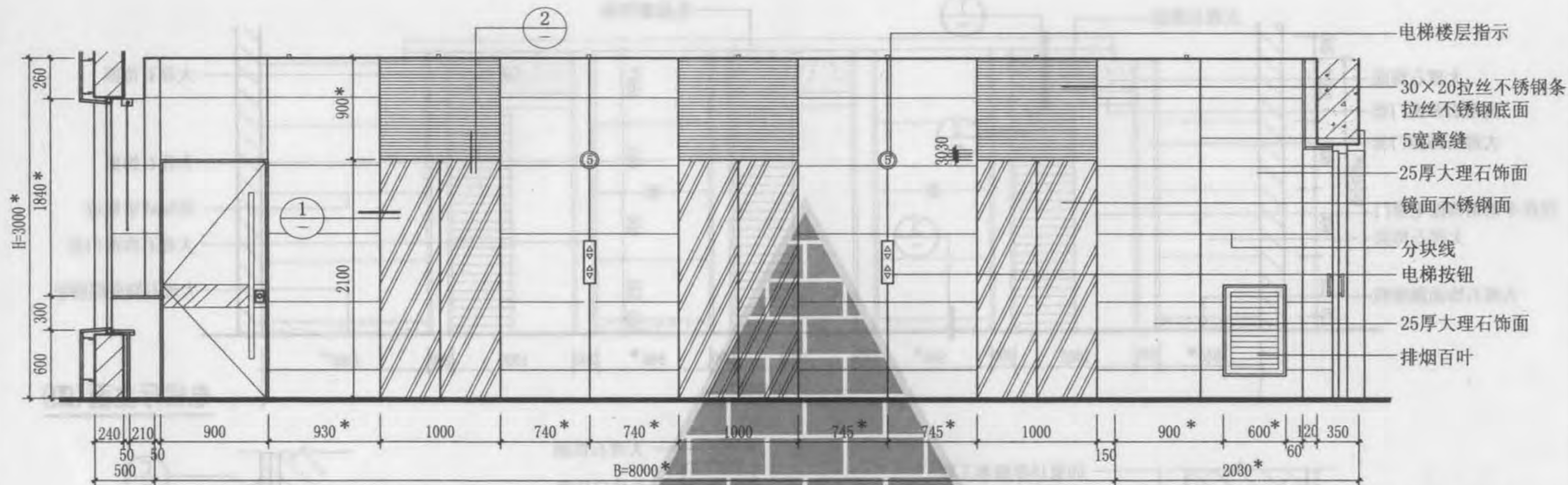
④



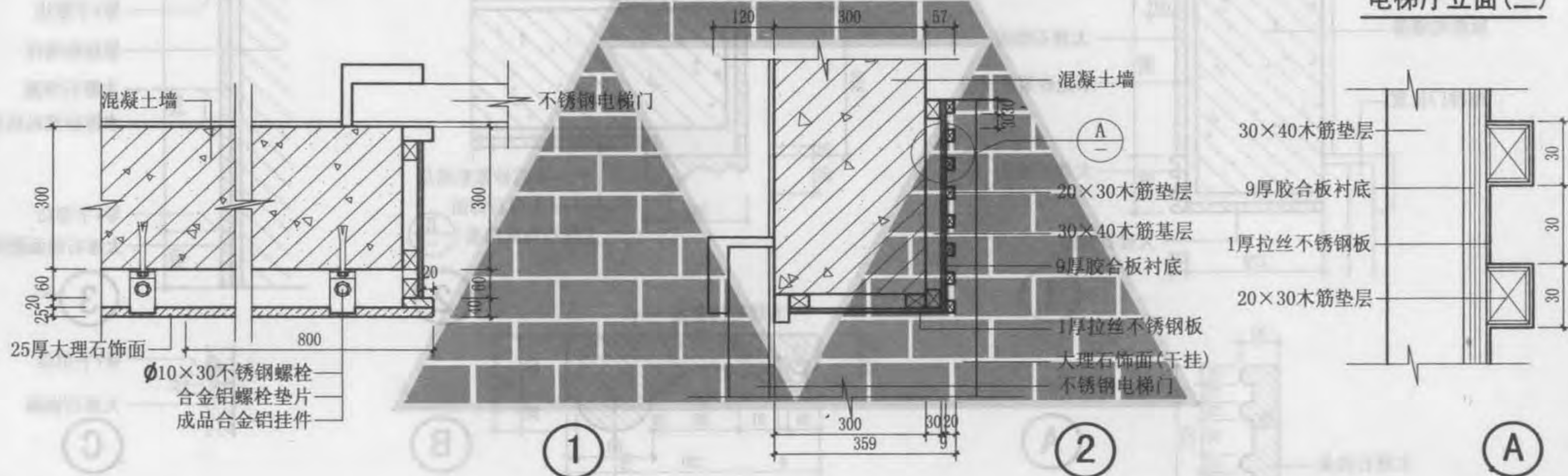
②



③



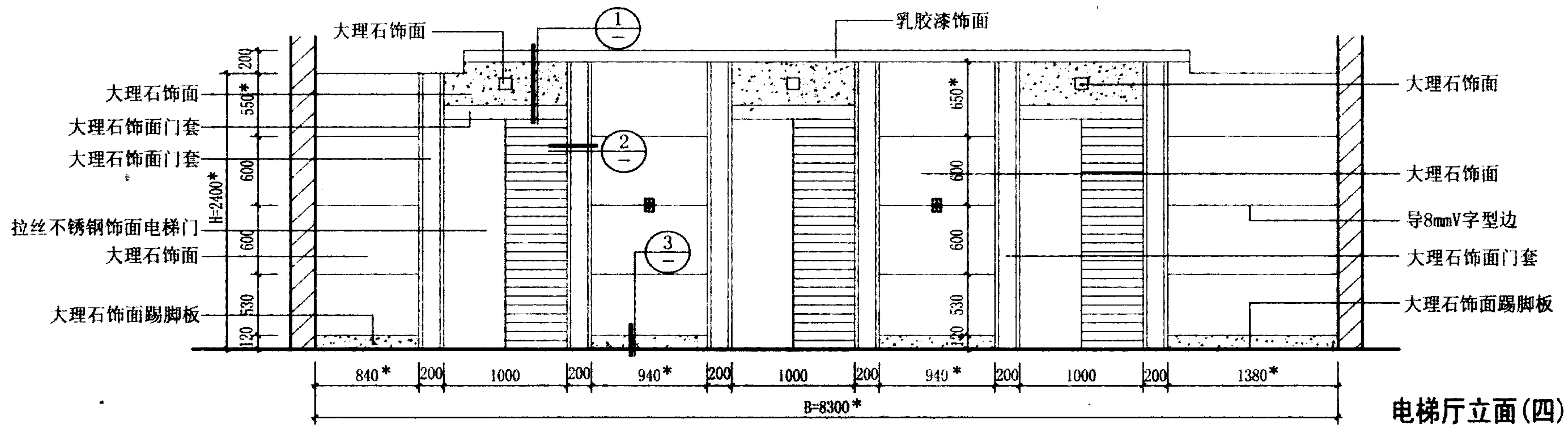
电梯厅立面(三)



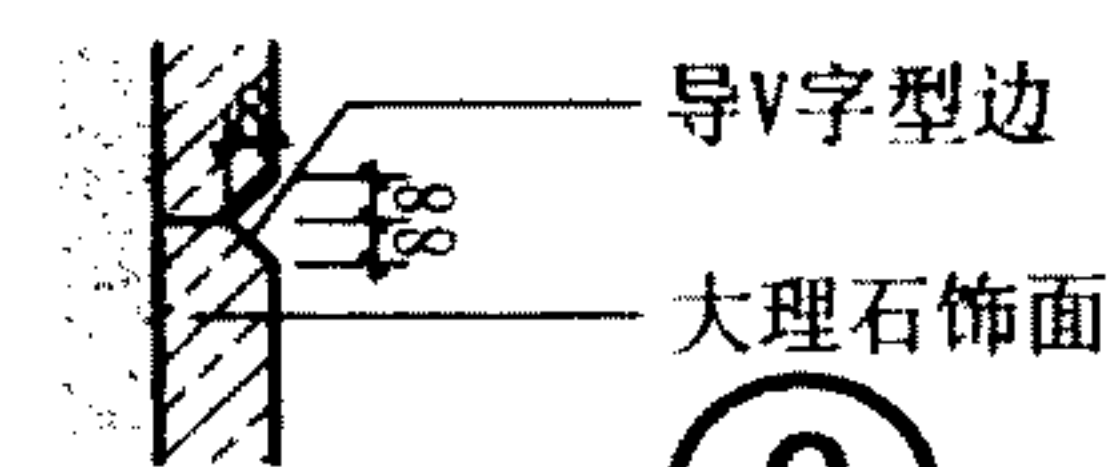
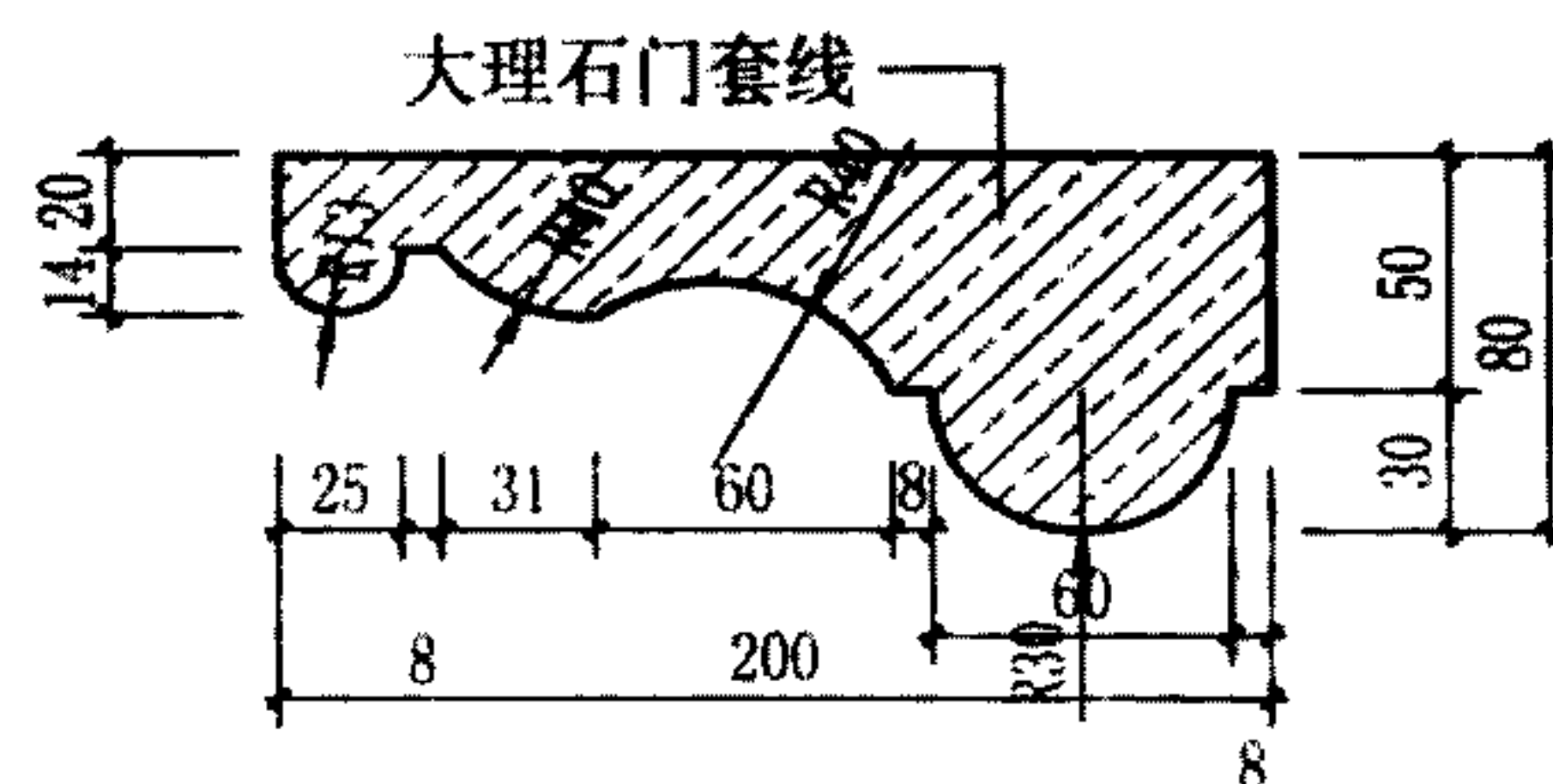
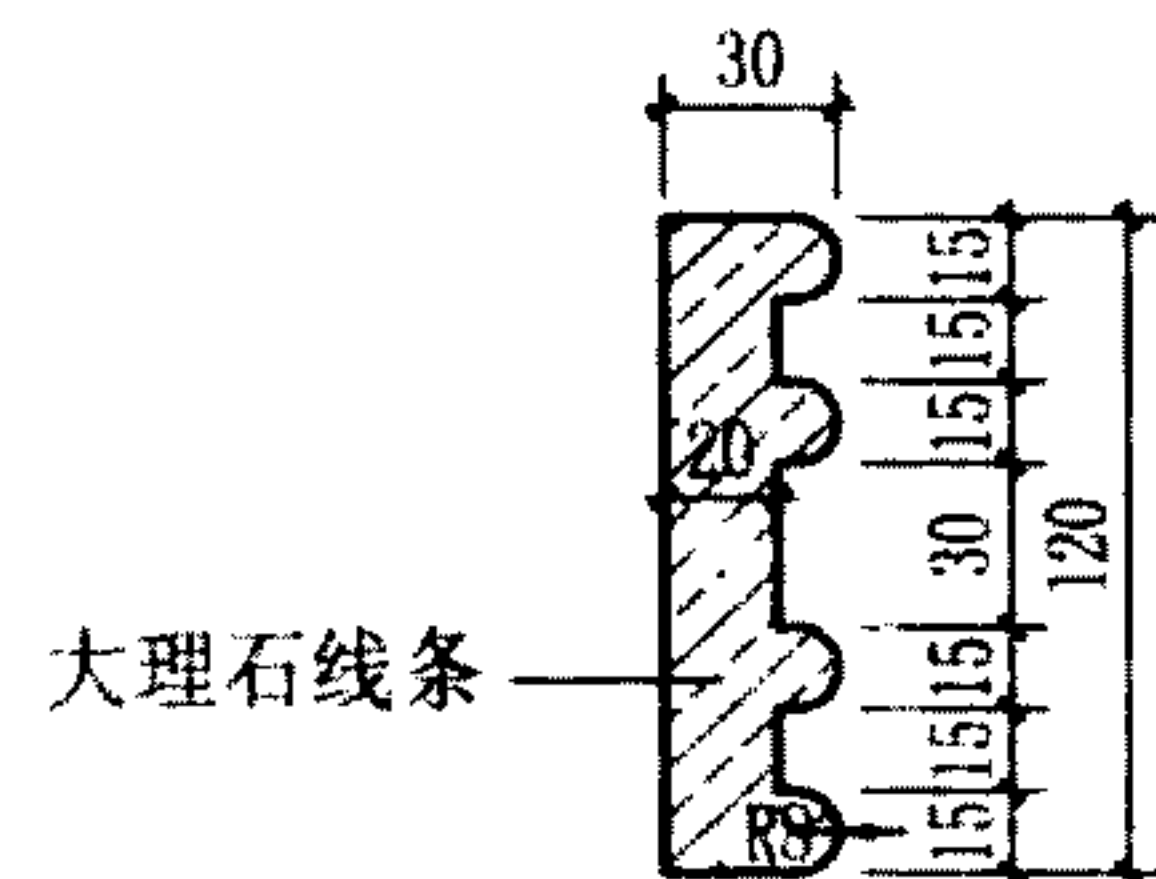
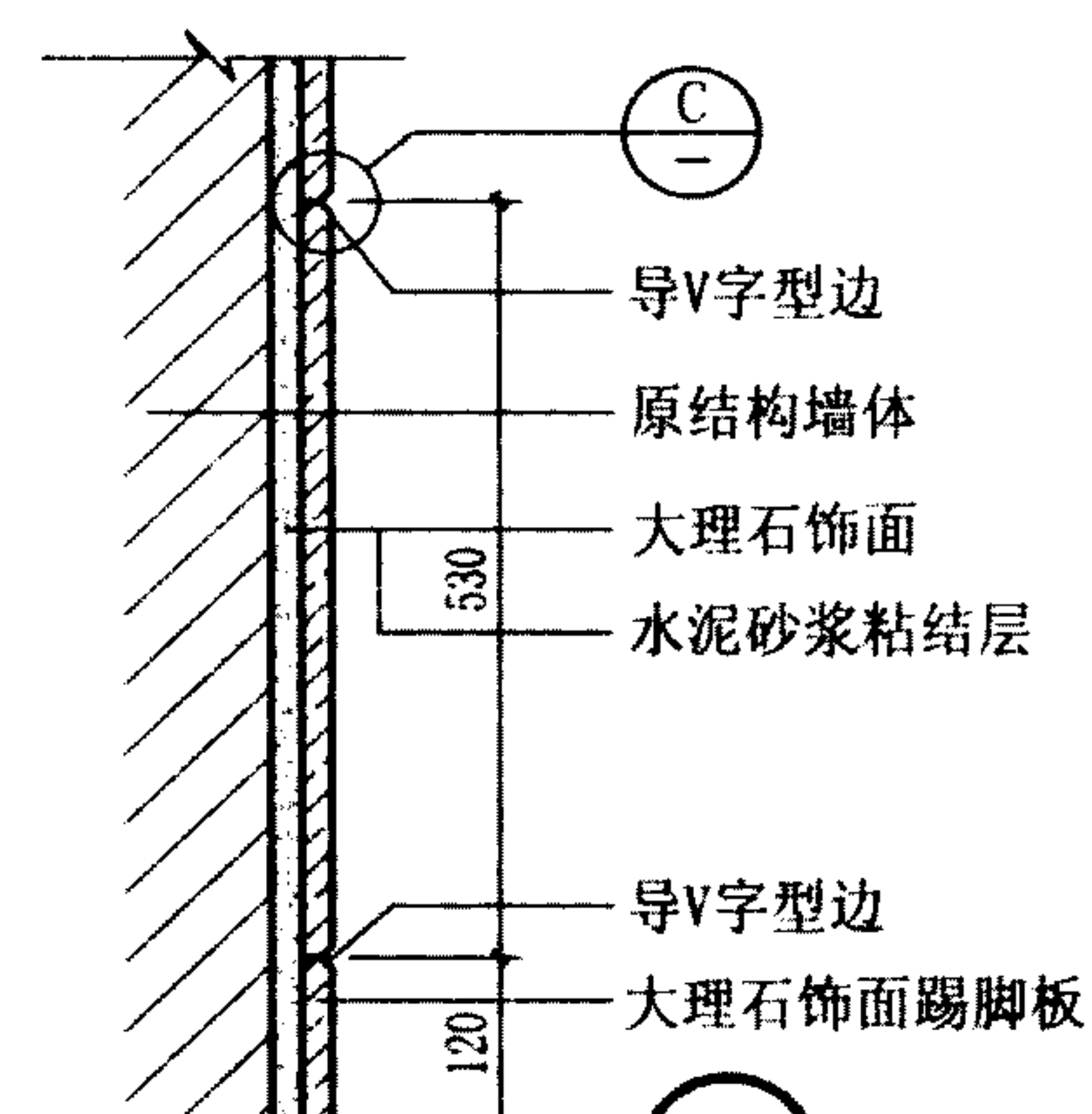
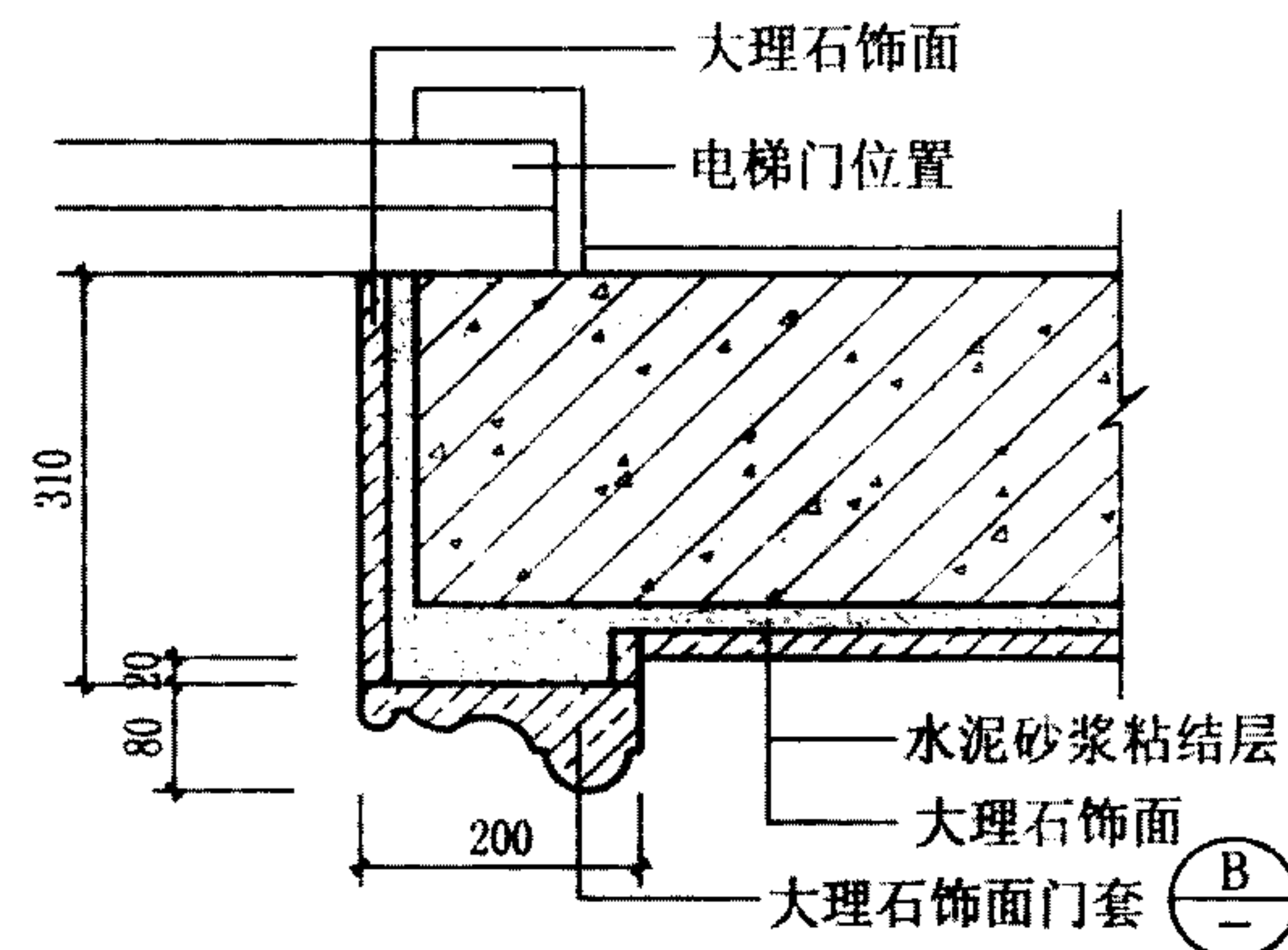
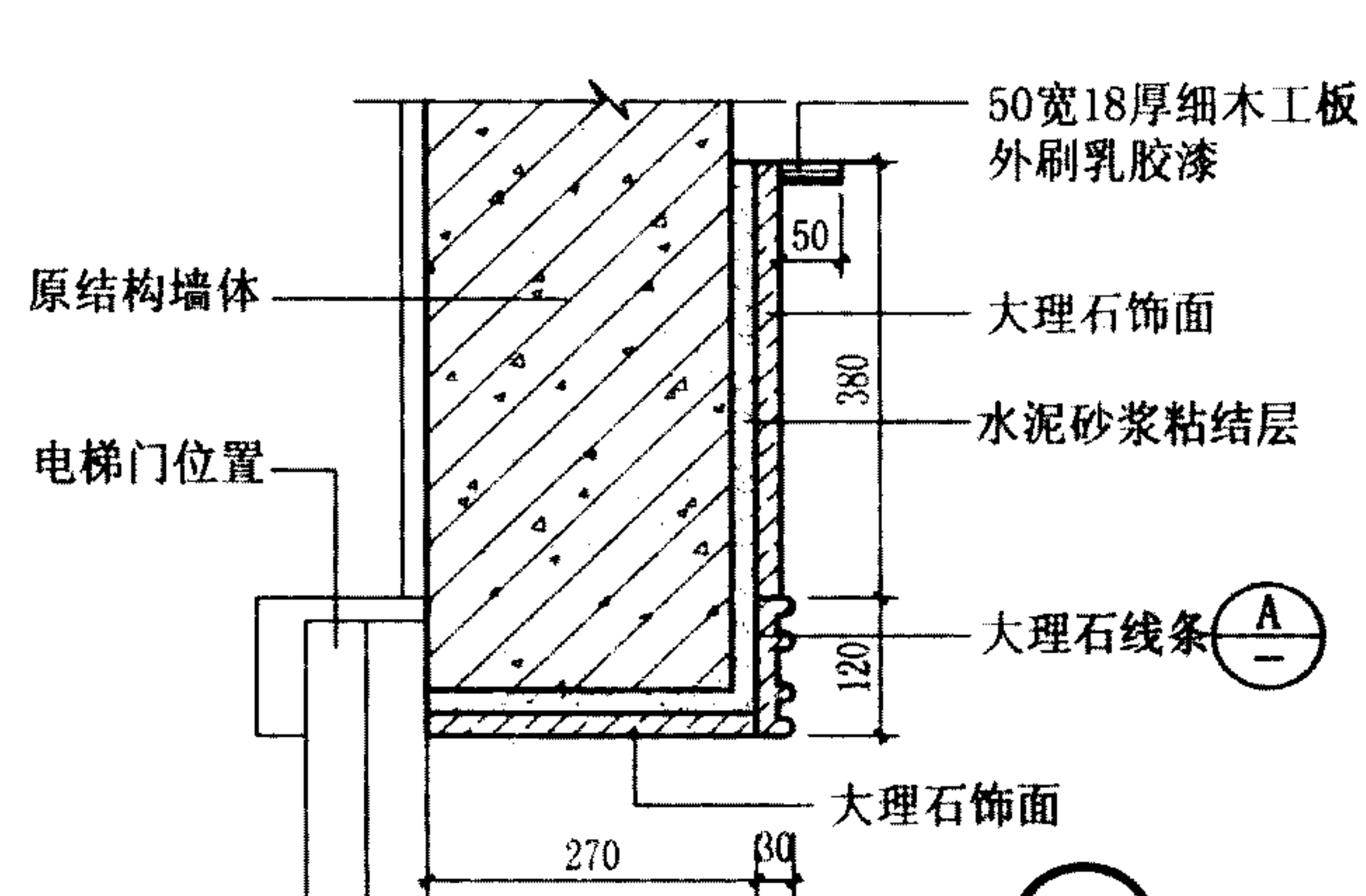
石材饰面电梯厅及详图(三)

西南08J105

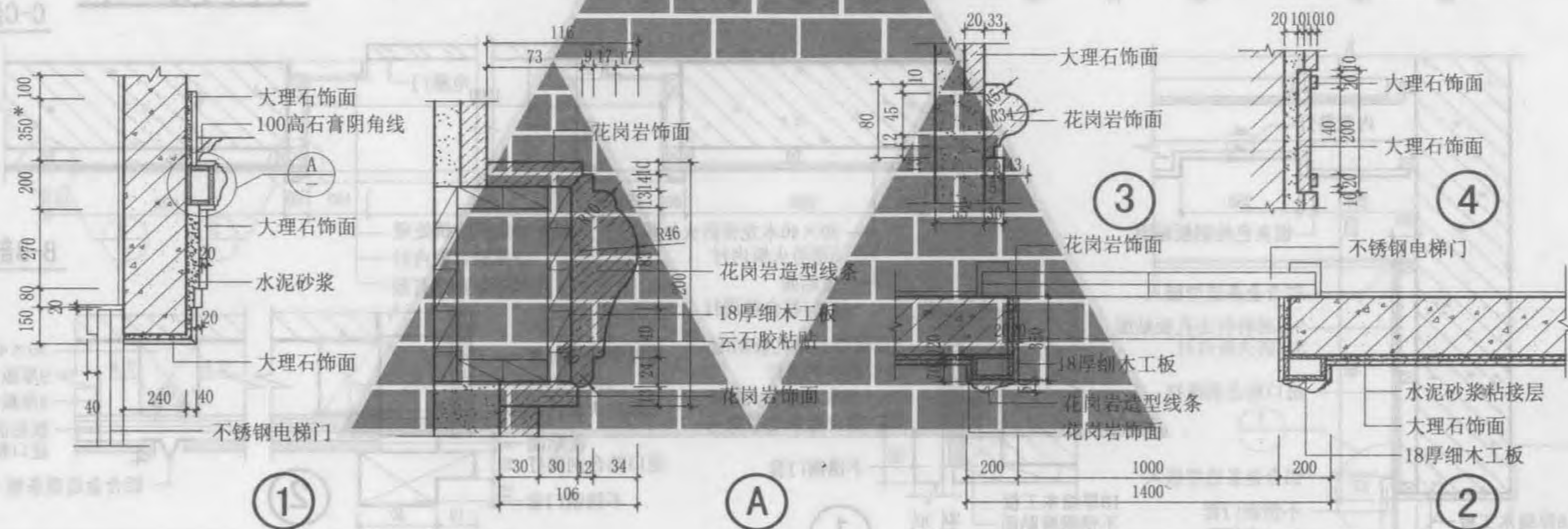
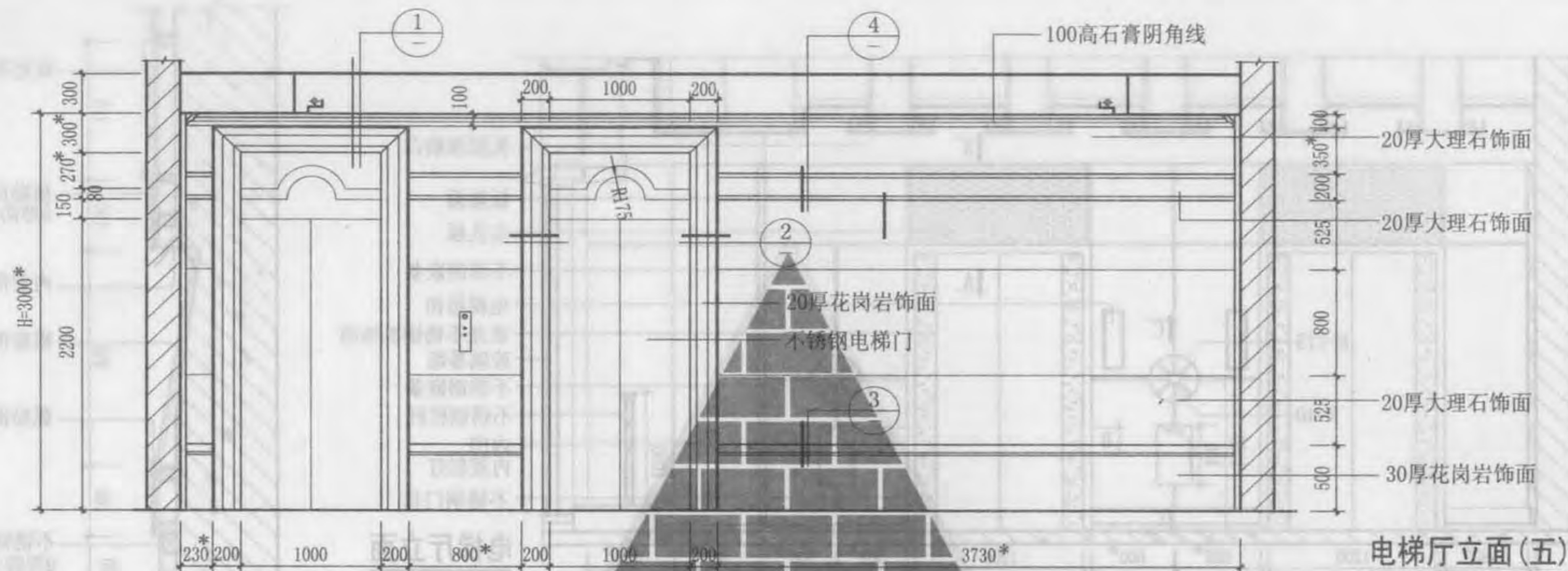
页次 65

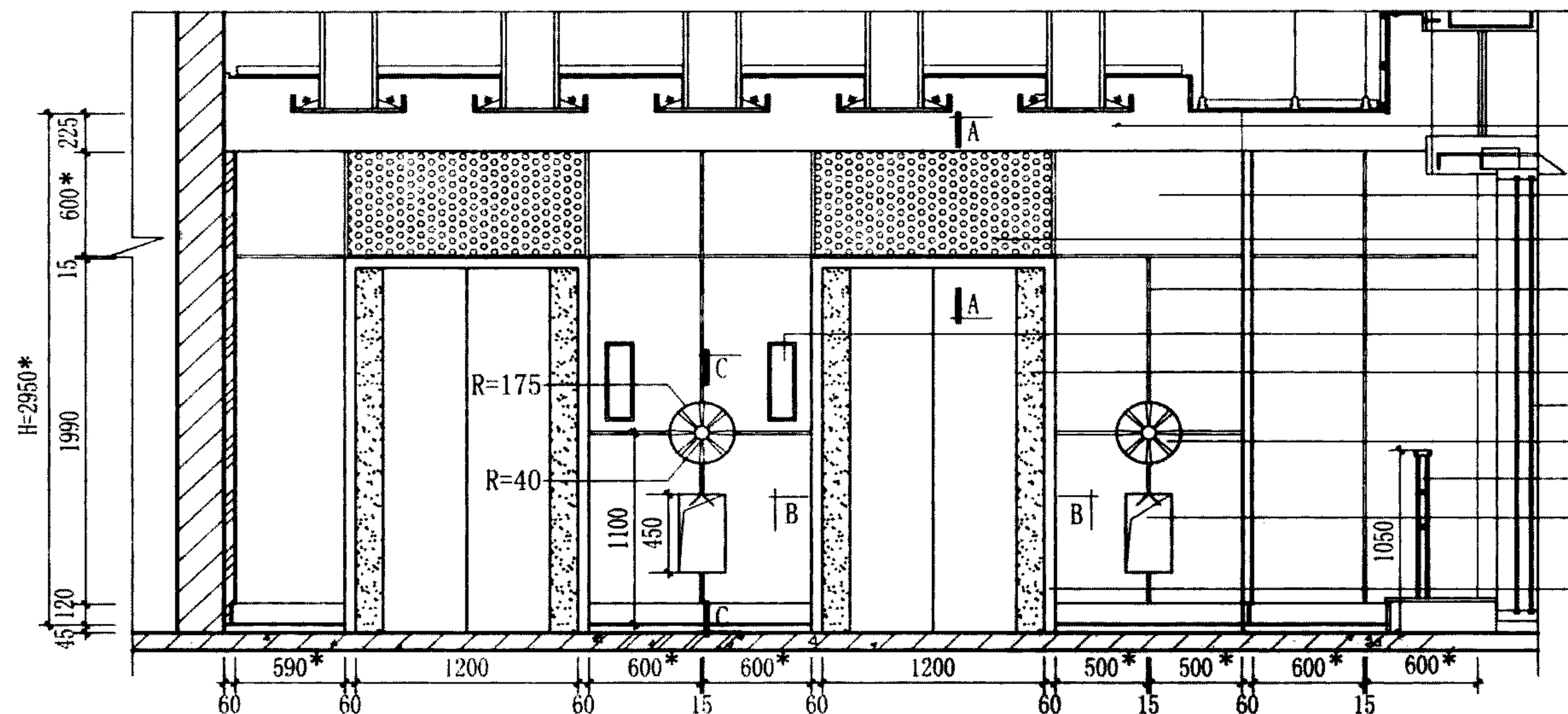


电梯厅立面(四)



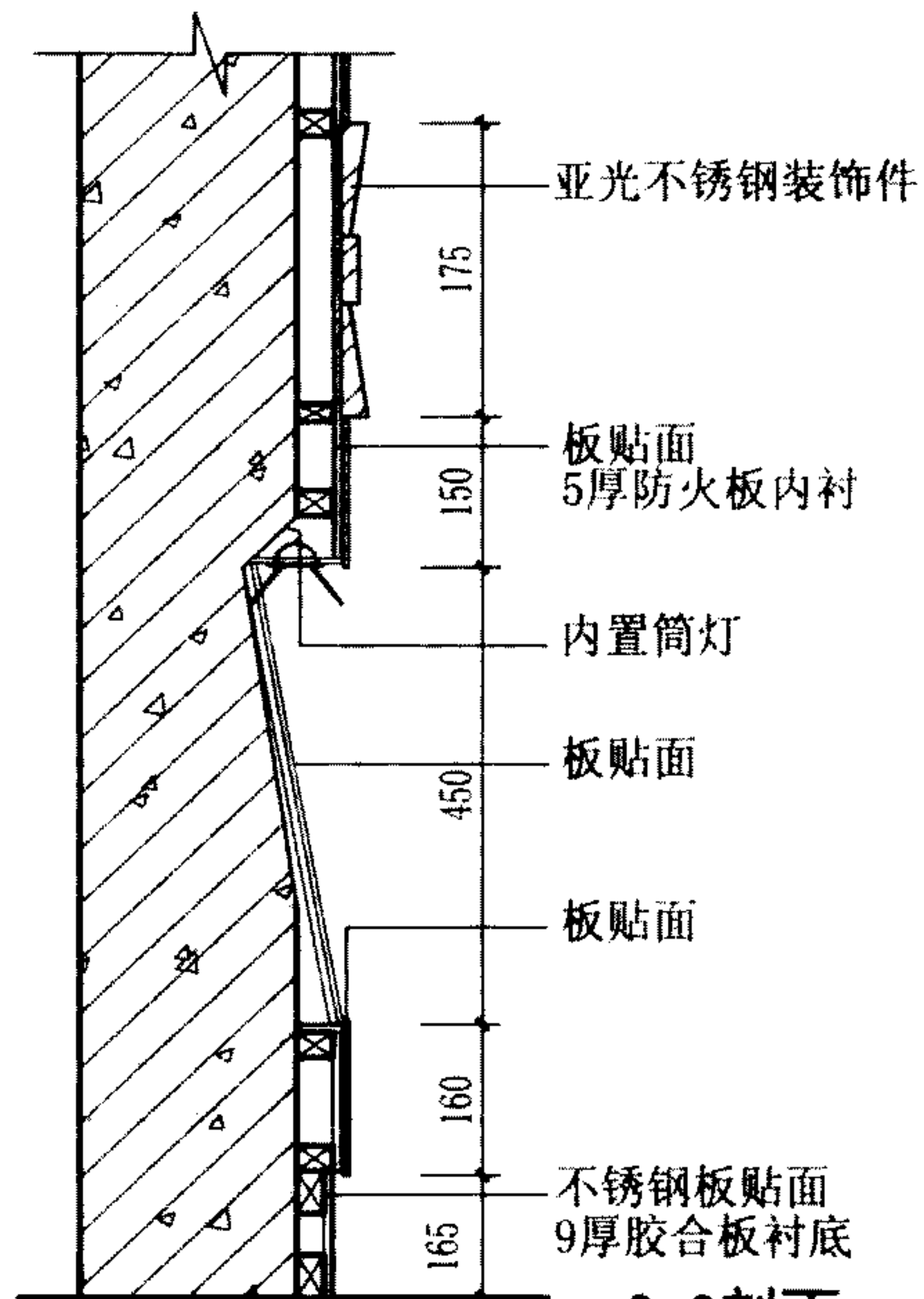
石材饰面电梯厅及详图(四)



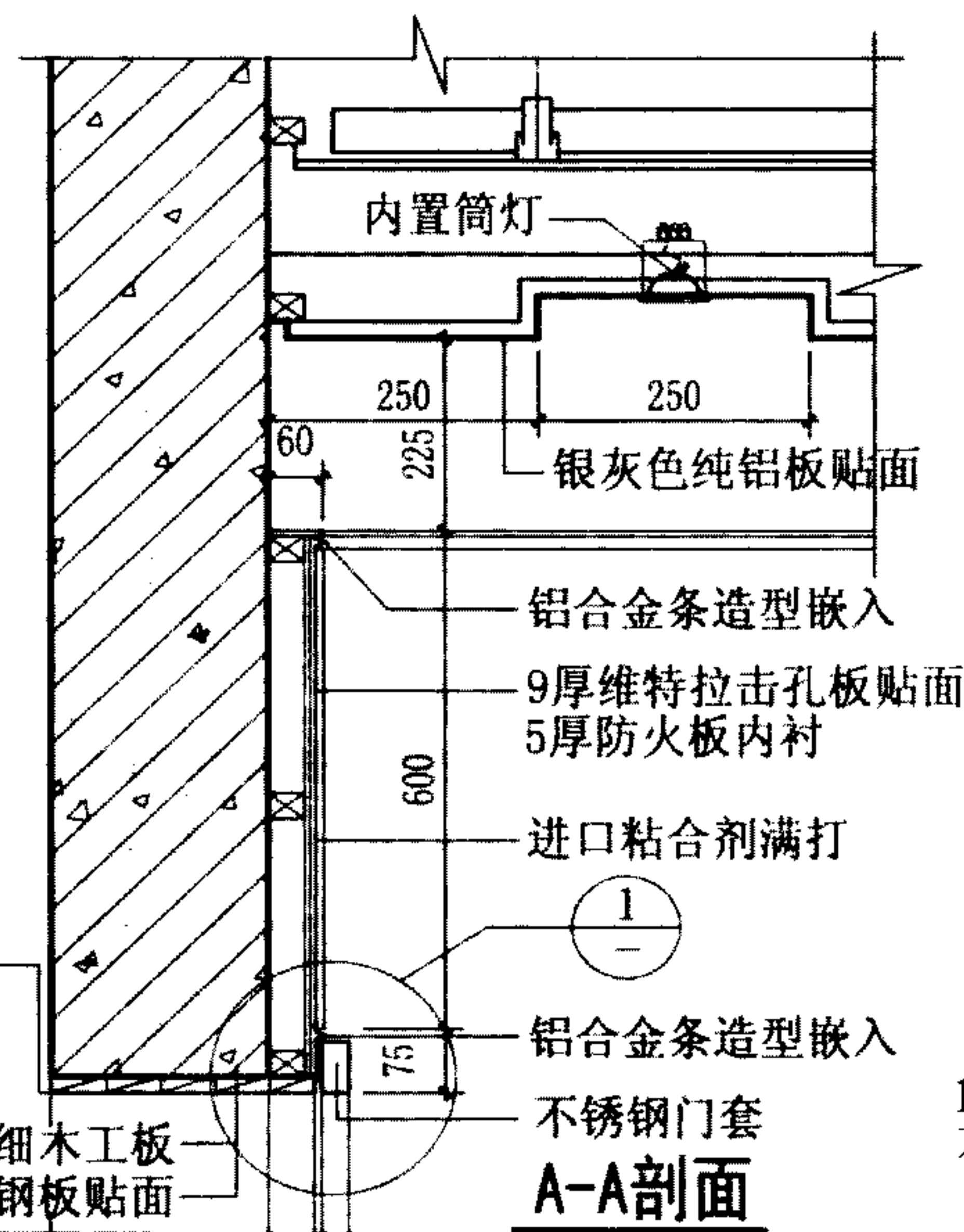


乳胶漆刷白
 板贴面
 击孔板
 不锈钢嵌条
 电梯按钮
 亚光不锈钢板饰面
 玻璃幕墙
 不锈钢嵌条
 不锈钢栏杆
 内凹
 内置射灯
 不锈钢门套

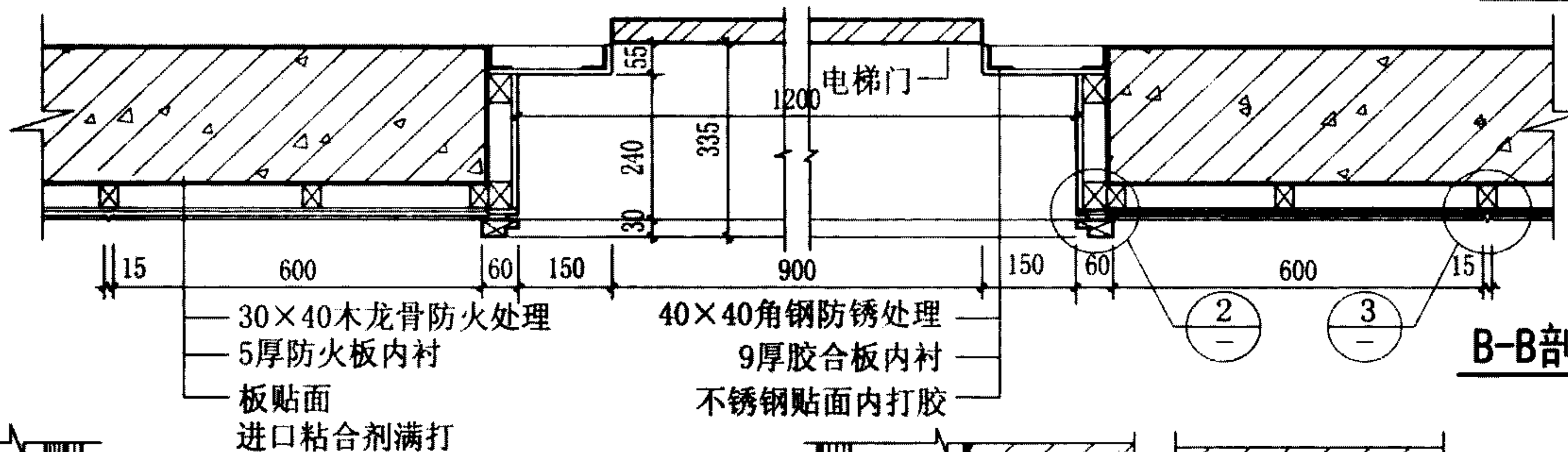
电梯厅立面



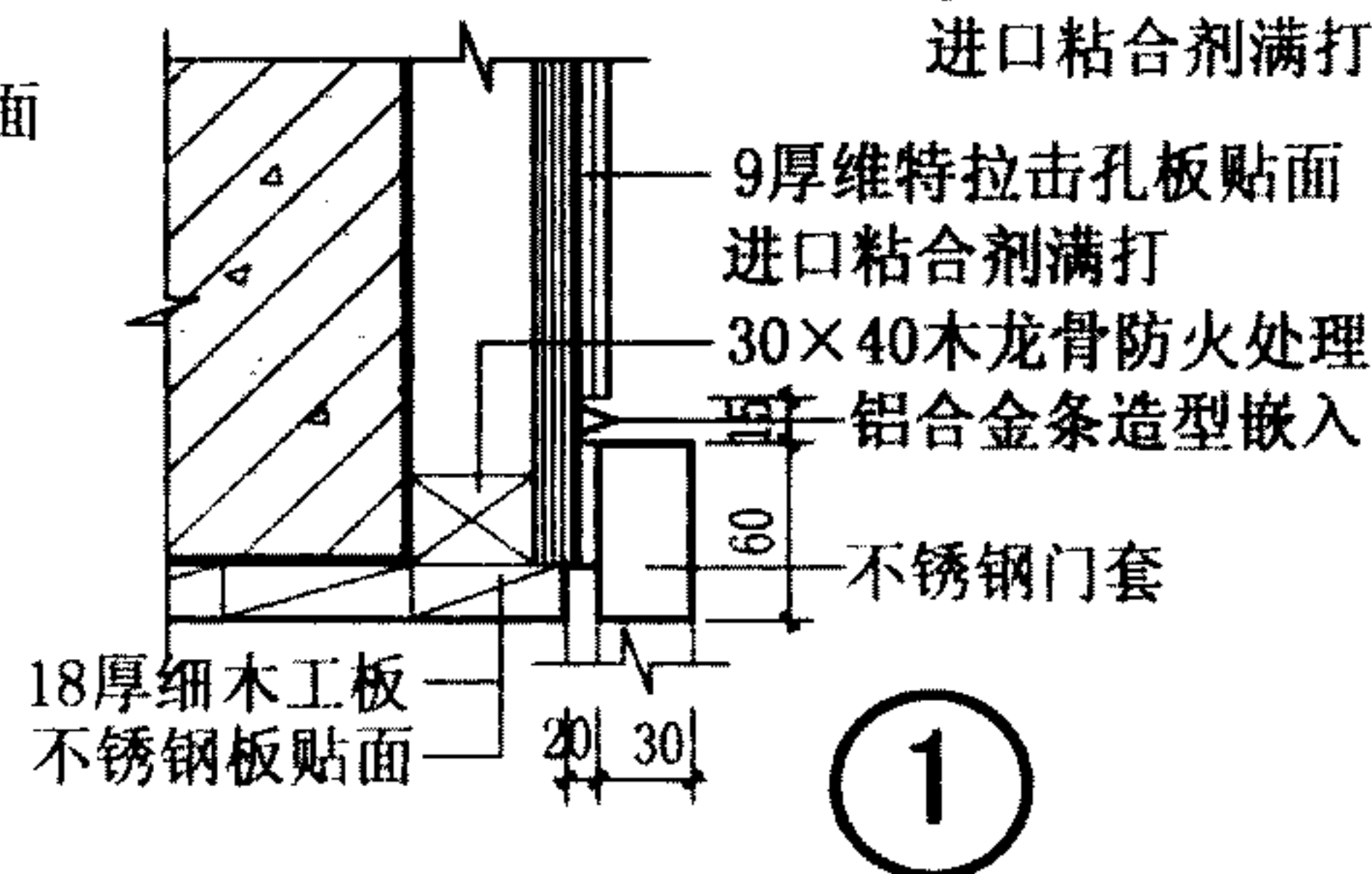
C-C剖面



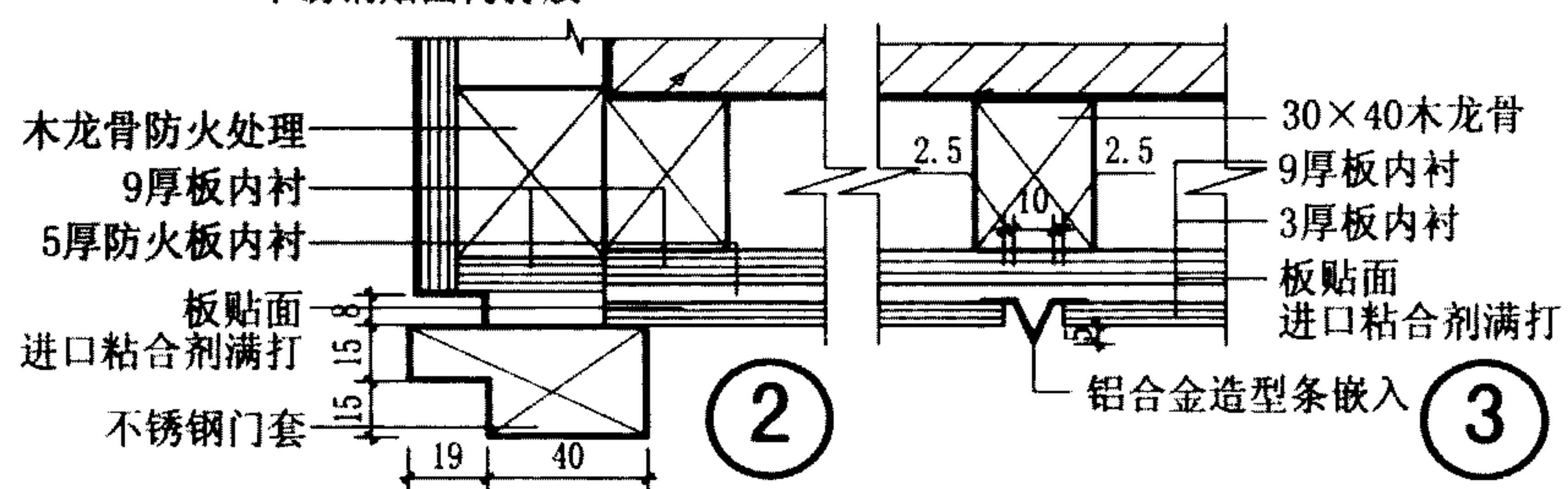
A-A剖面



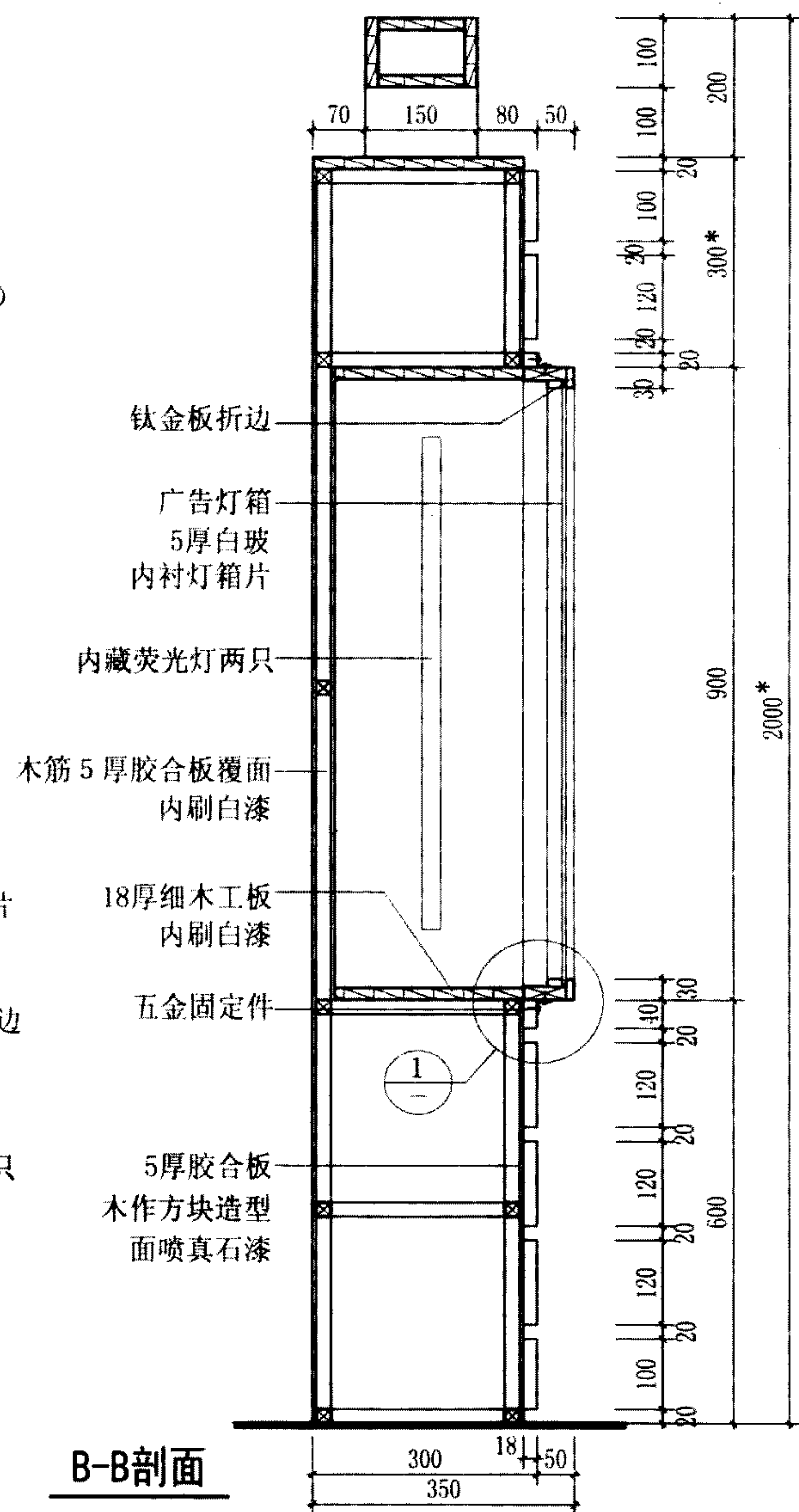
B-B剖面



1

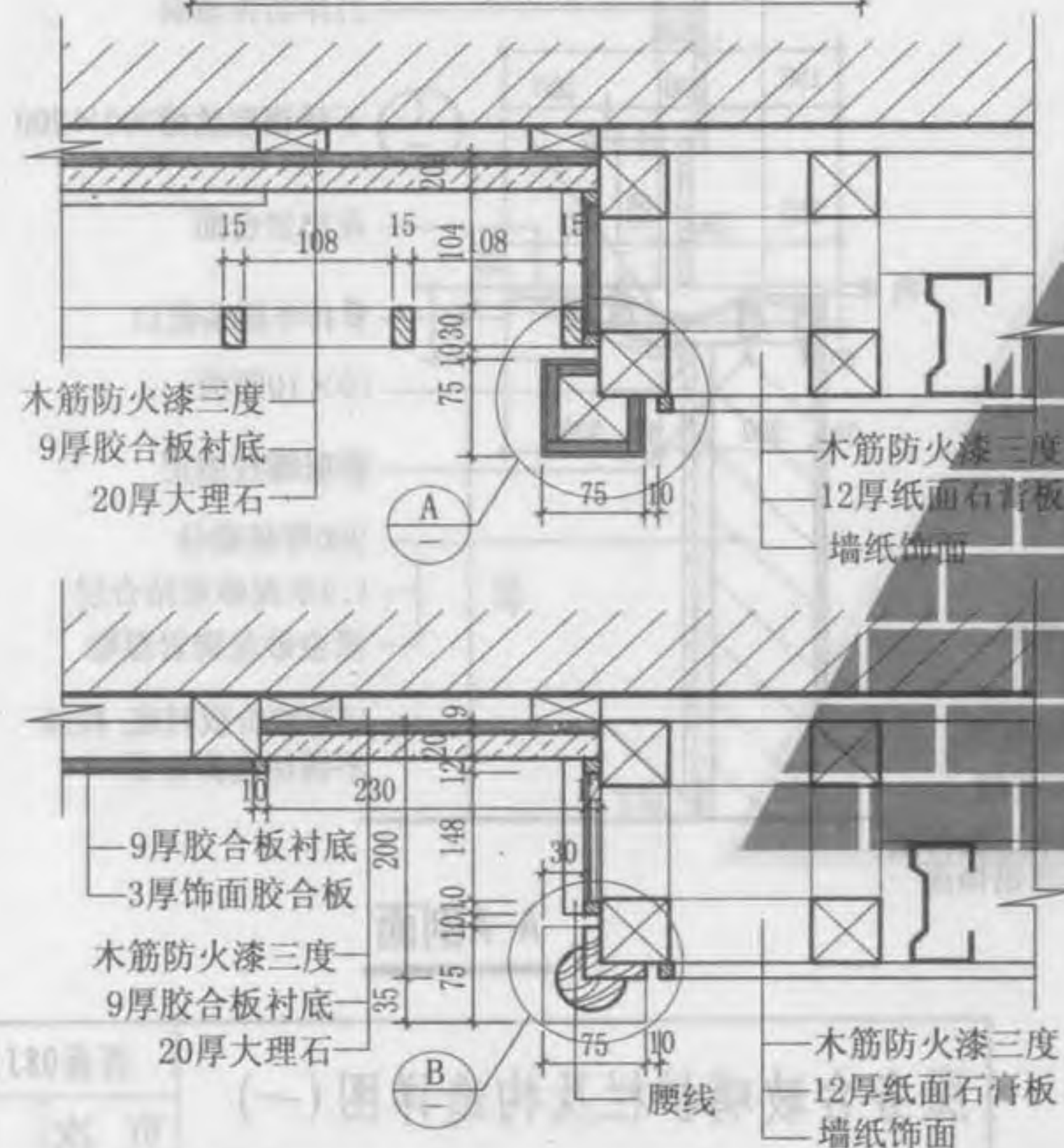
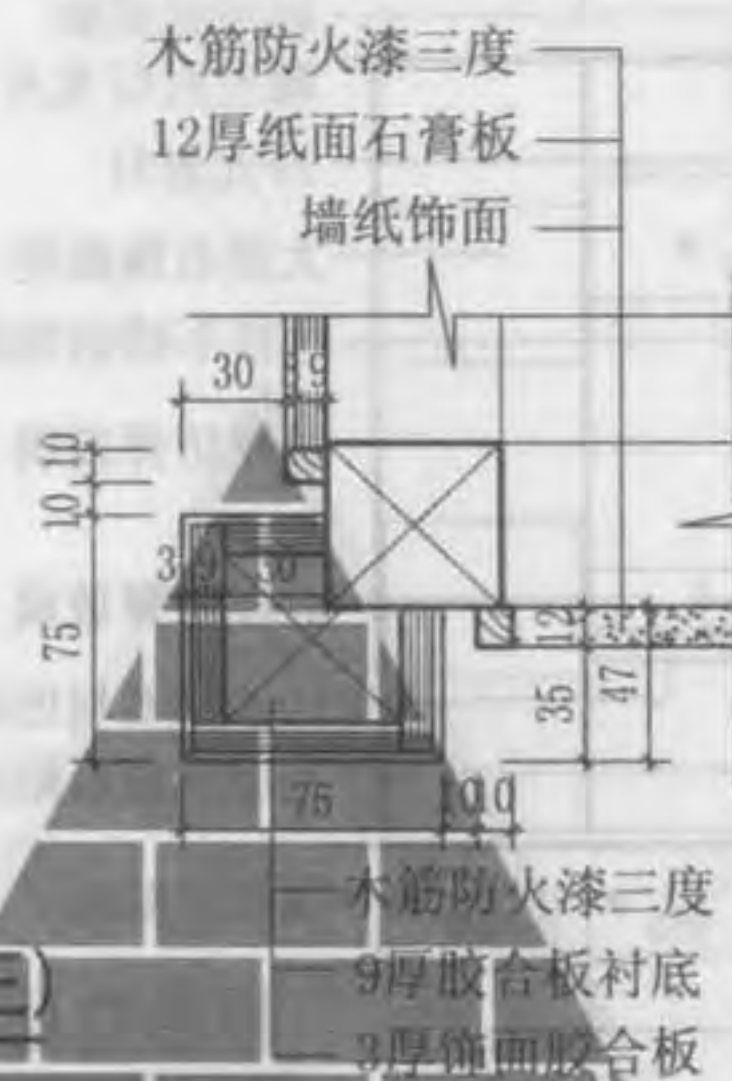
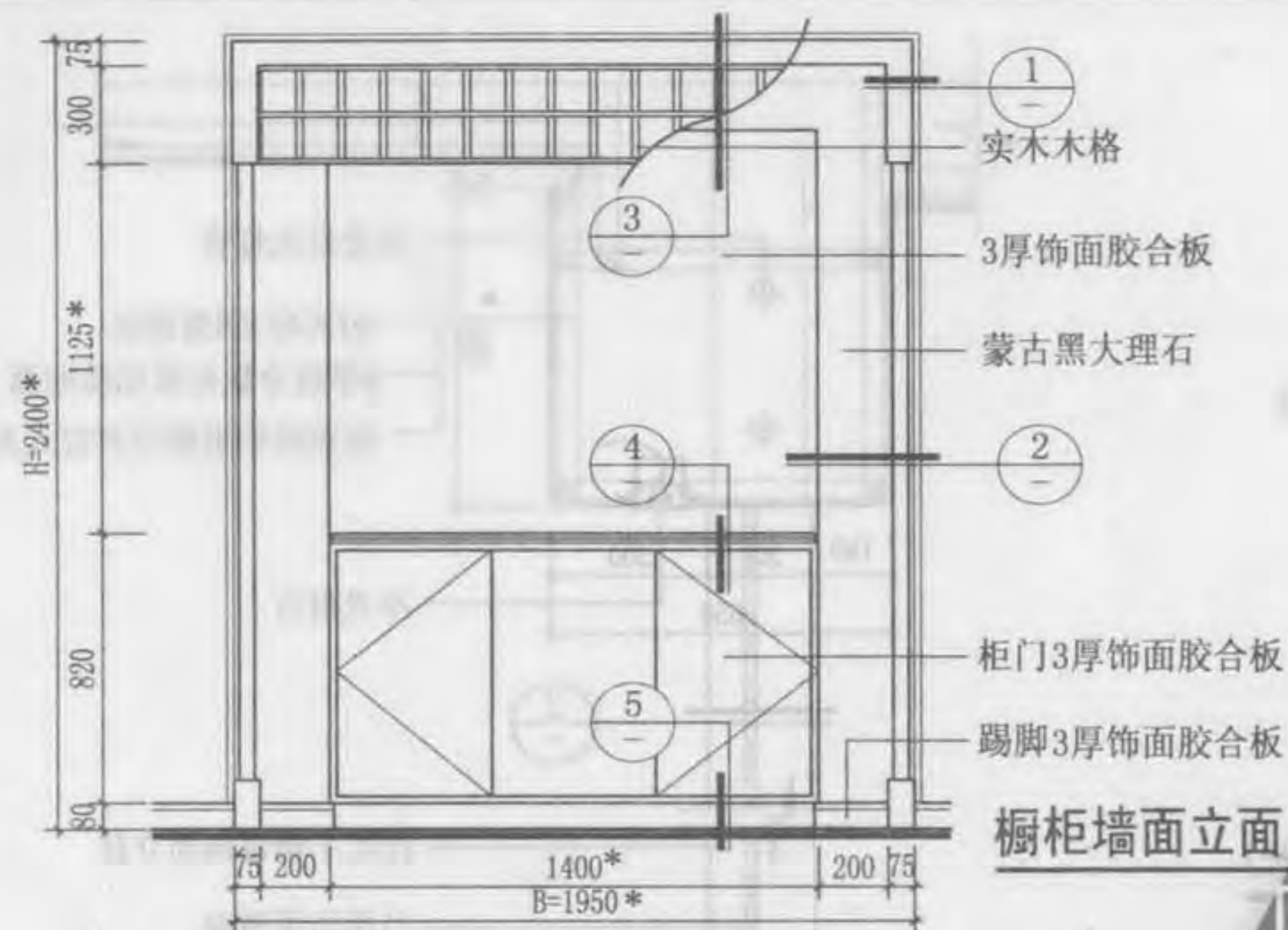


饰面板饰面电梯厅及详图

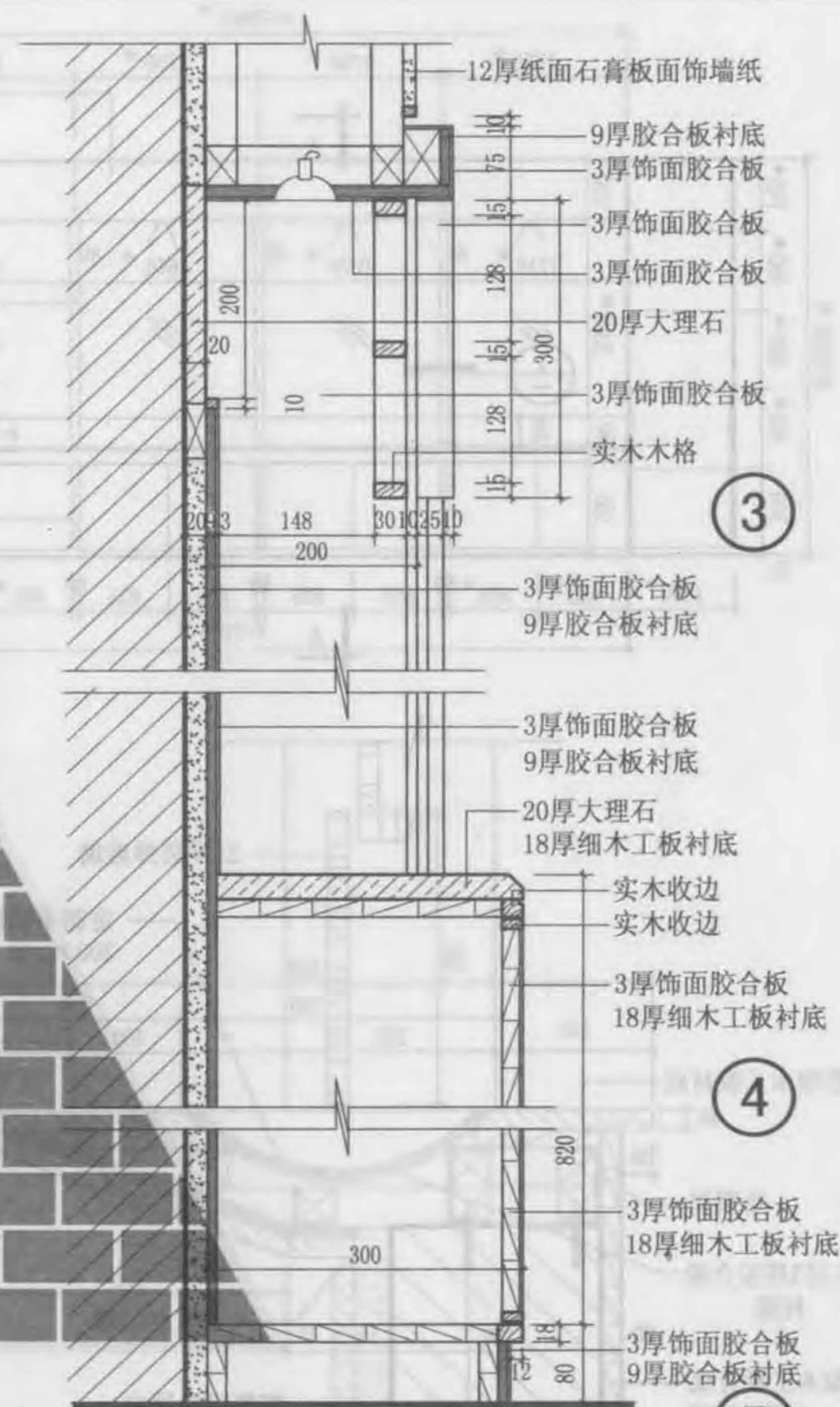


B-B剖面

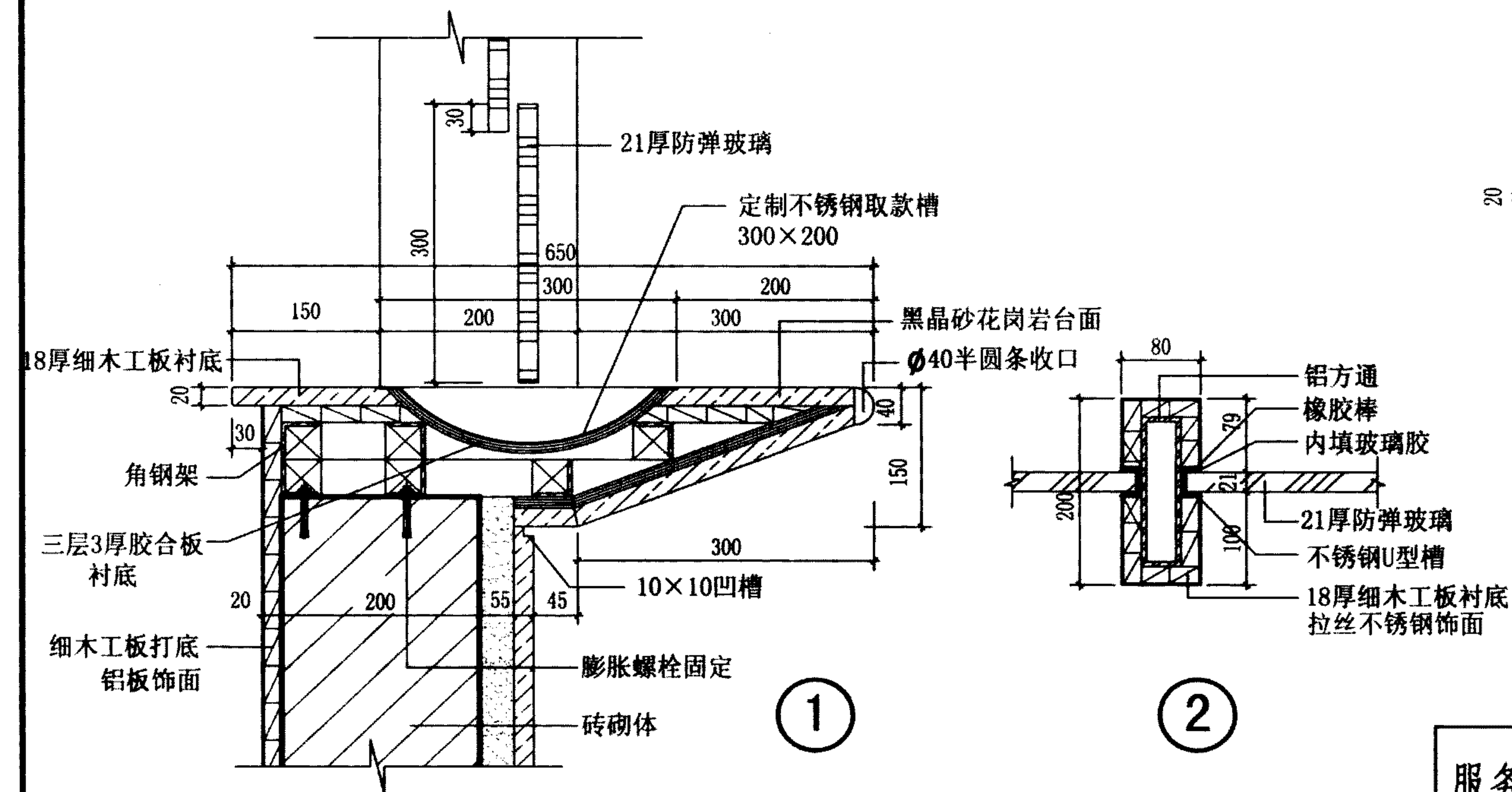
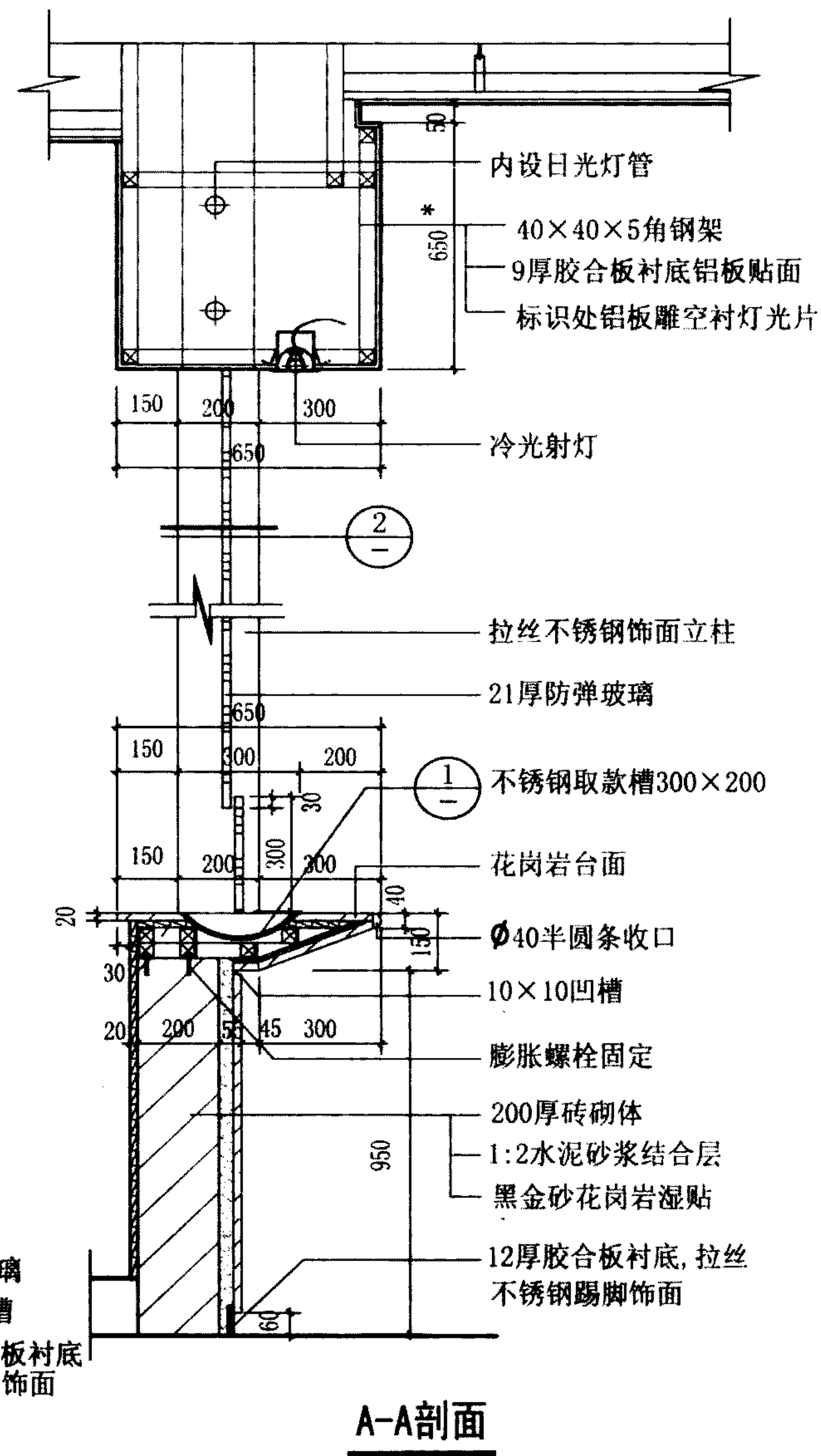
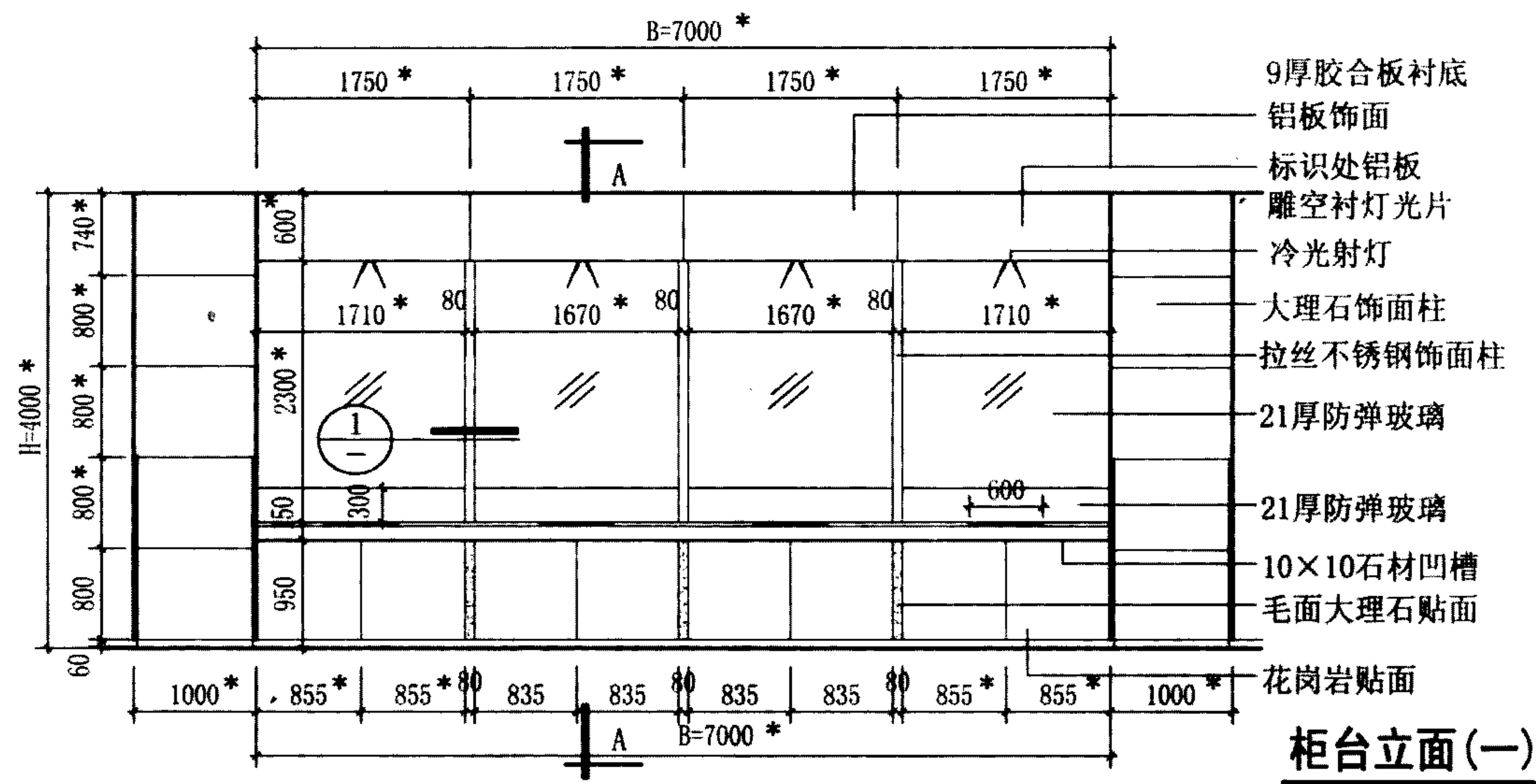
橱柜装饰墙及构造详图(二)



橱柜墙面立面(三)



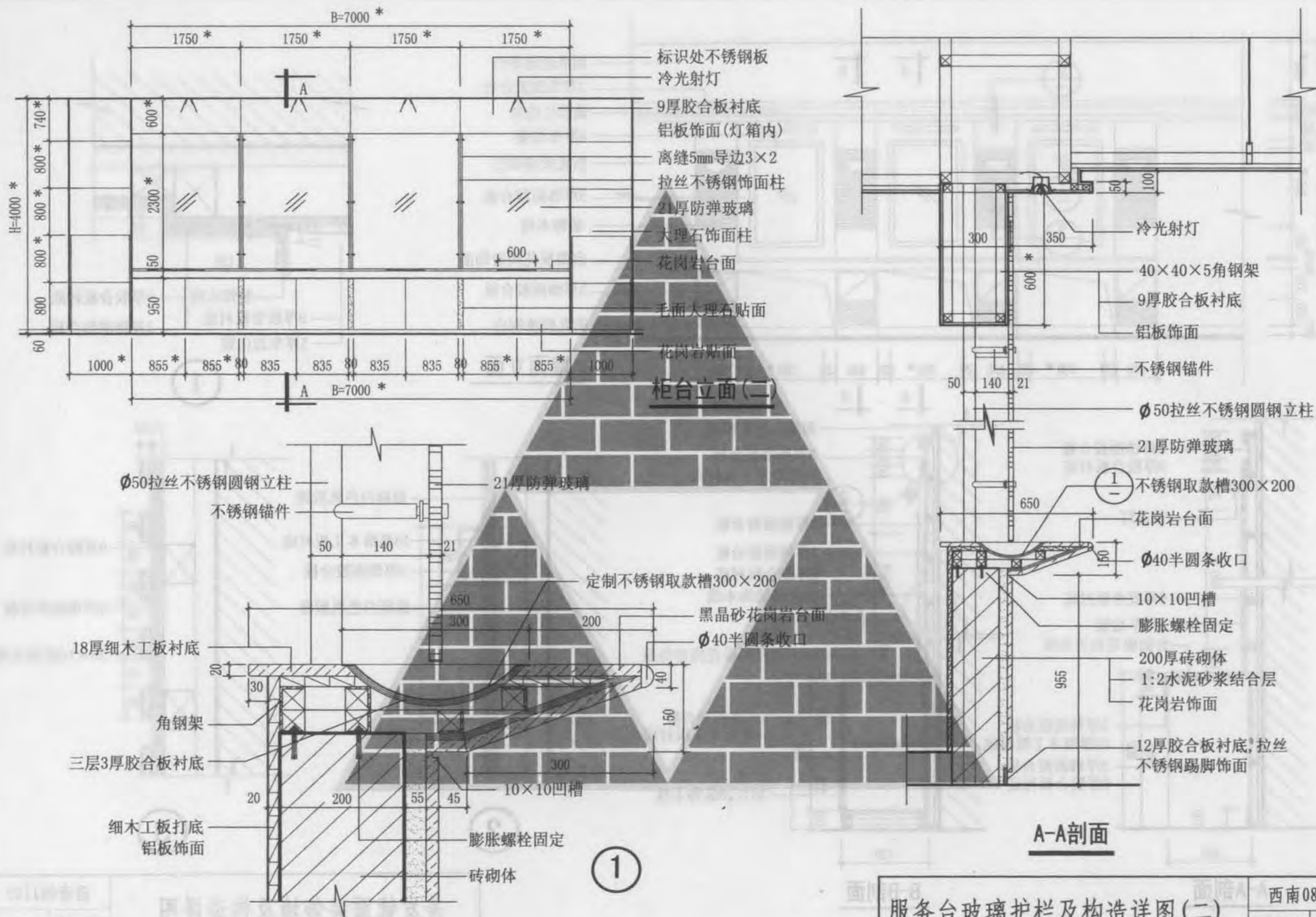
橱柜装饰墙及构造详图(三)



服务台玻璃护栏及构造详图(一)

西南08J105

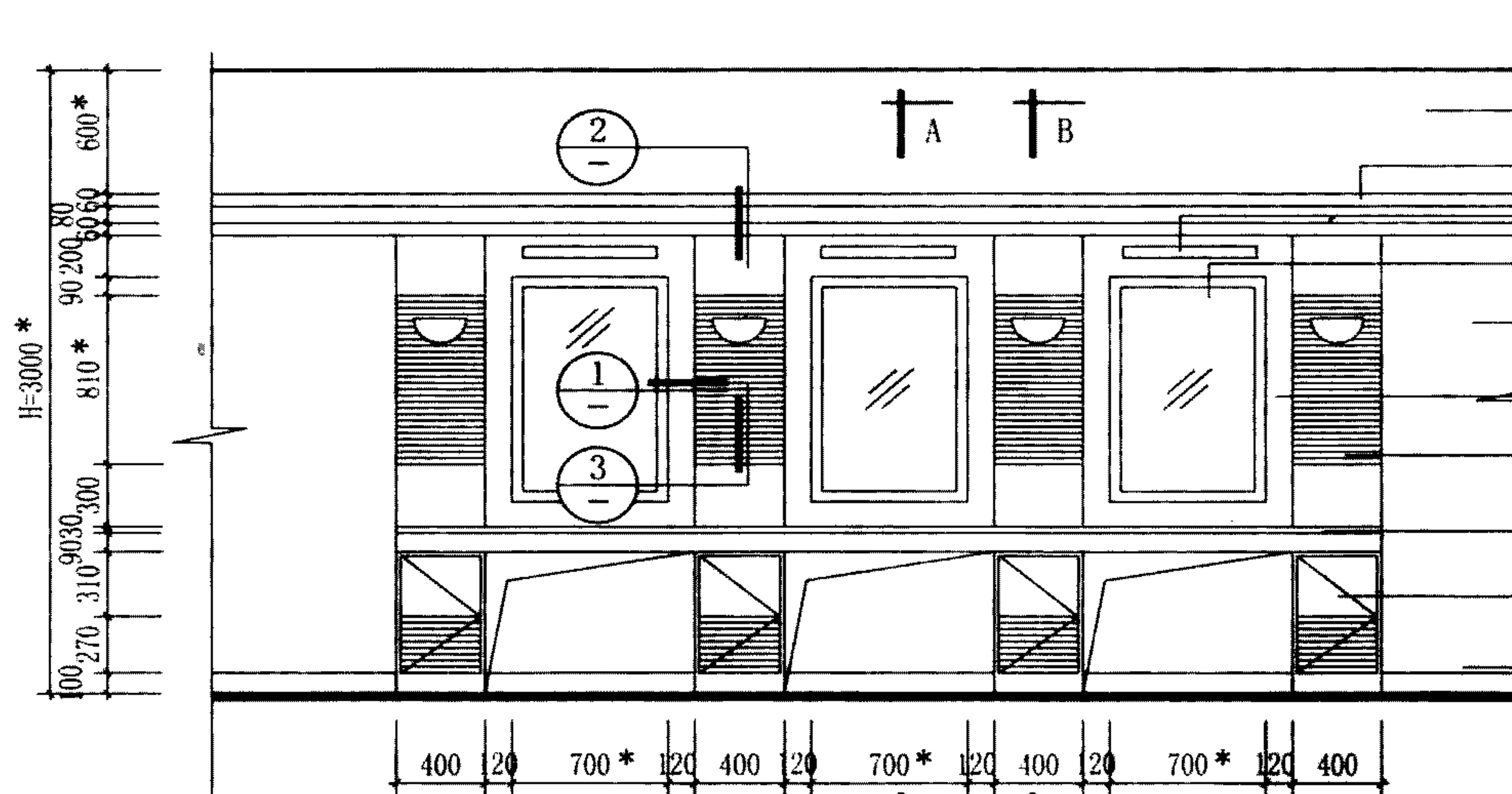
页次 72



服务台玻璃护栏及构造详图(二)

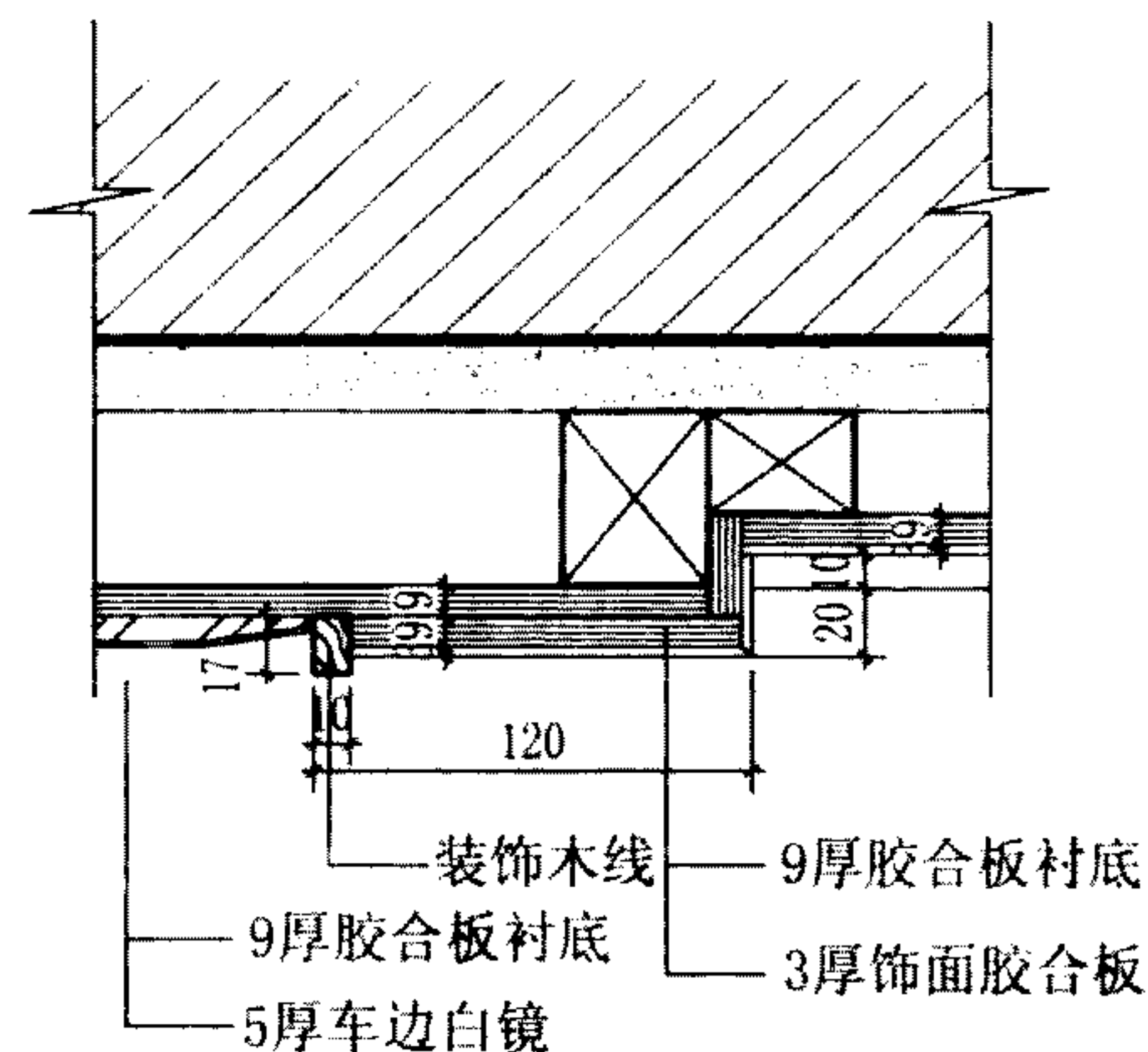
西南08J105

页次 73

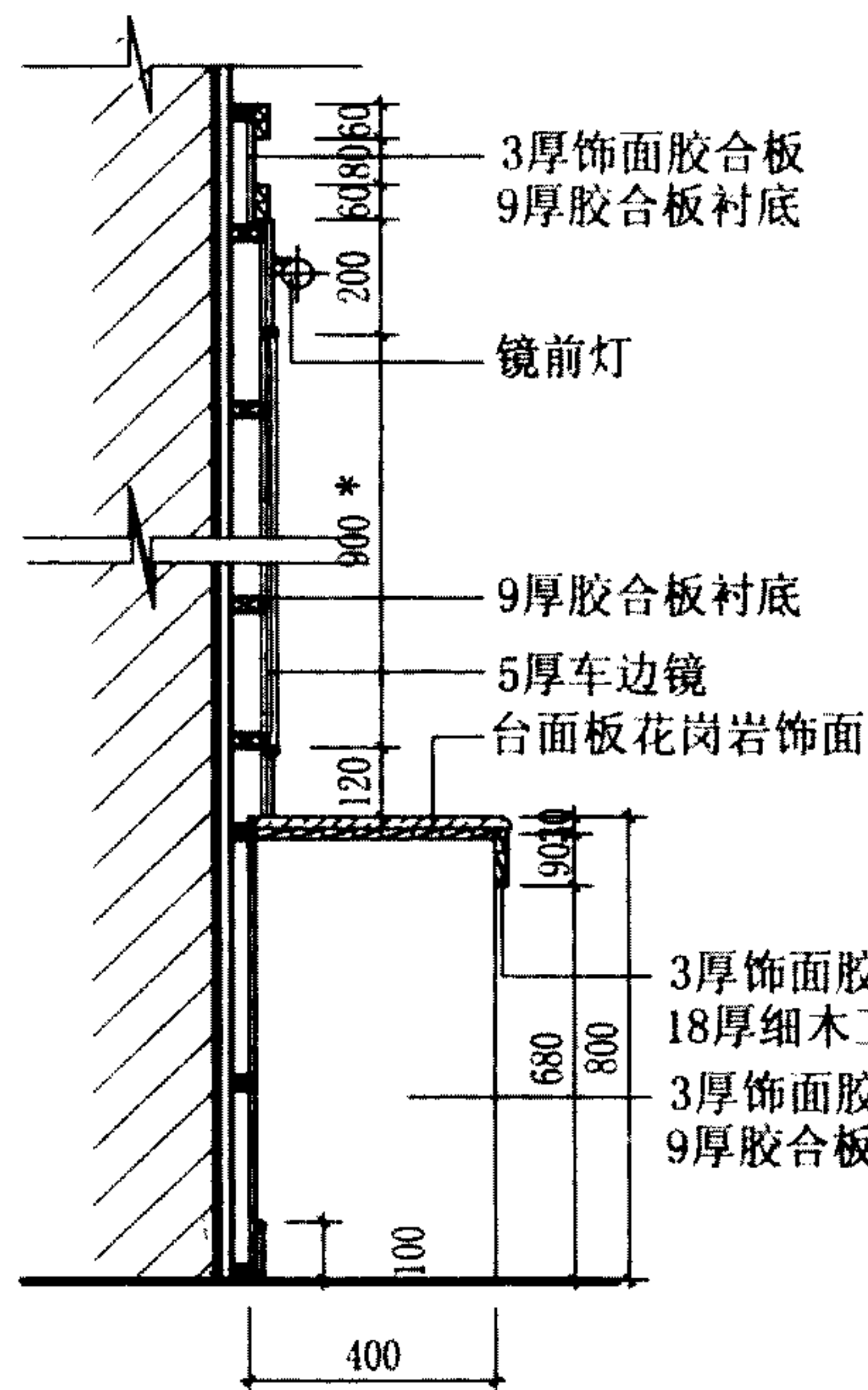


- 面乳胶漆刷白
- 3厚饰面胶合板
- 镜前灯选型
- 5厚车边镜
- 面乳胶漆刷白
- 3厚饰面胶合板
- 装饰木线
- 台面板花岗岩饰面
- 3厚饰面胶合板
- 面乳胶漆刷白

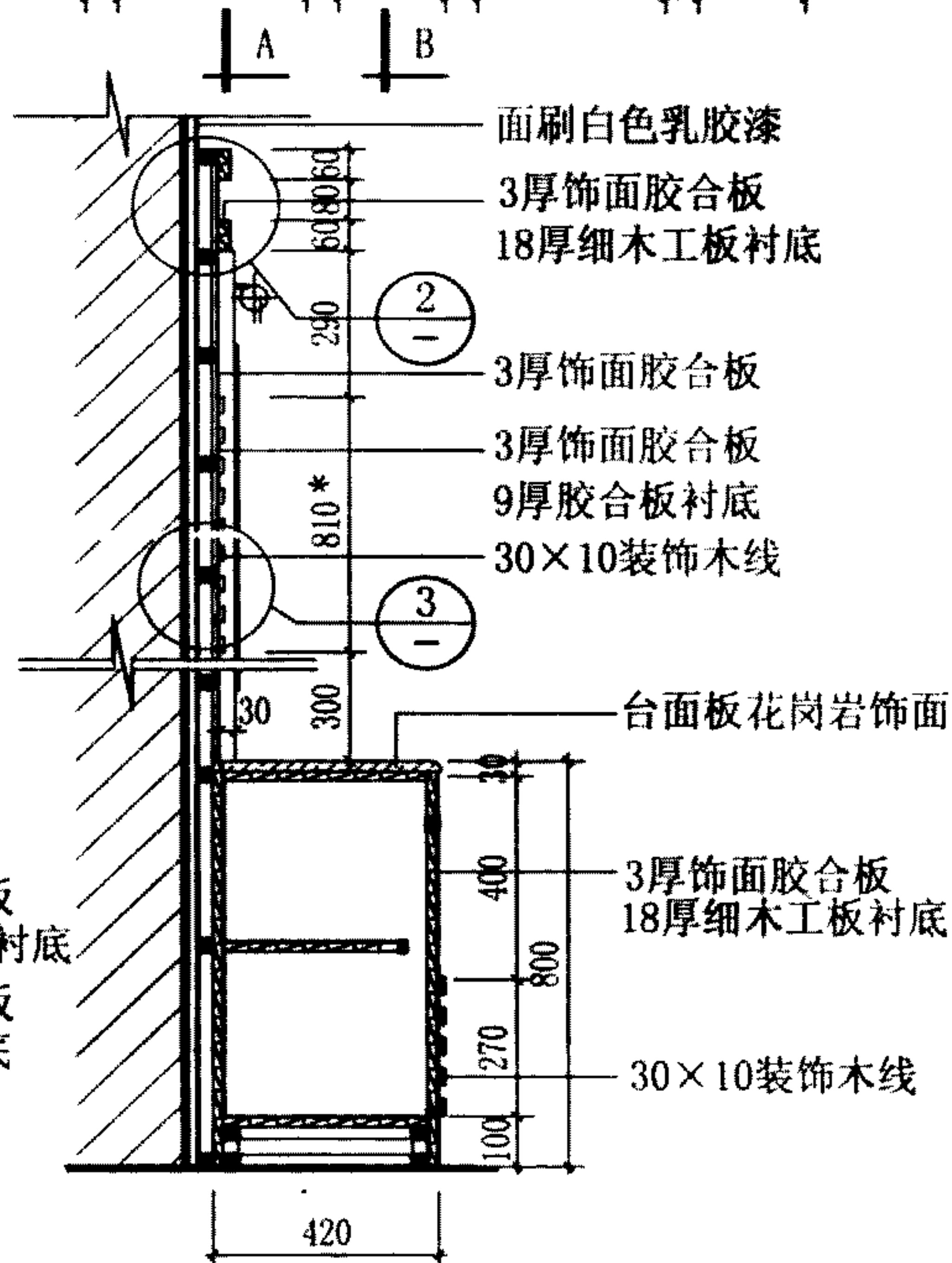
墙面立面



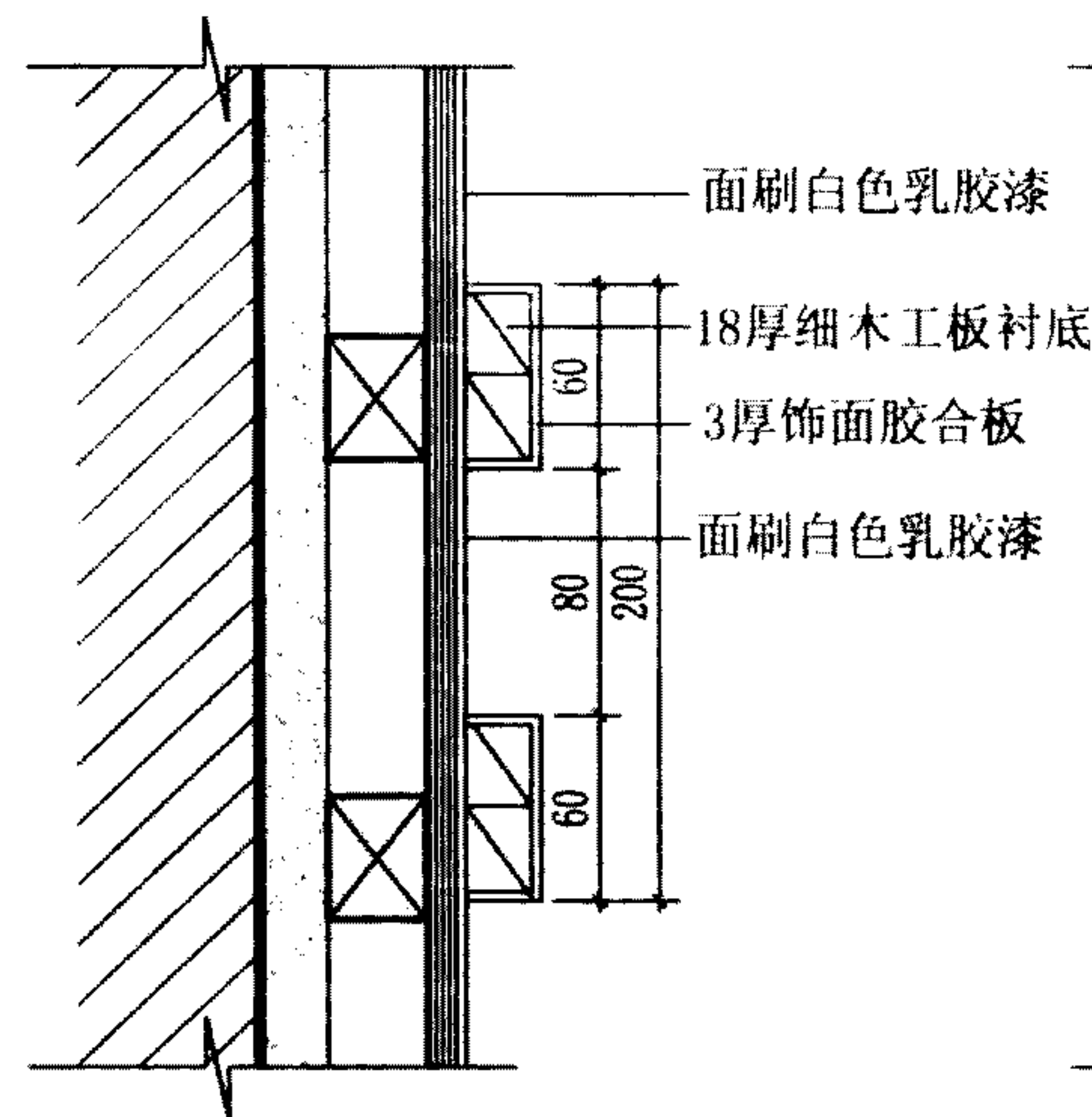
1



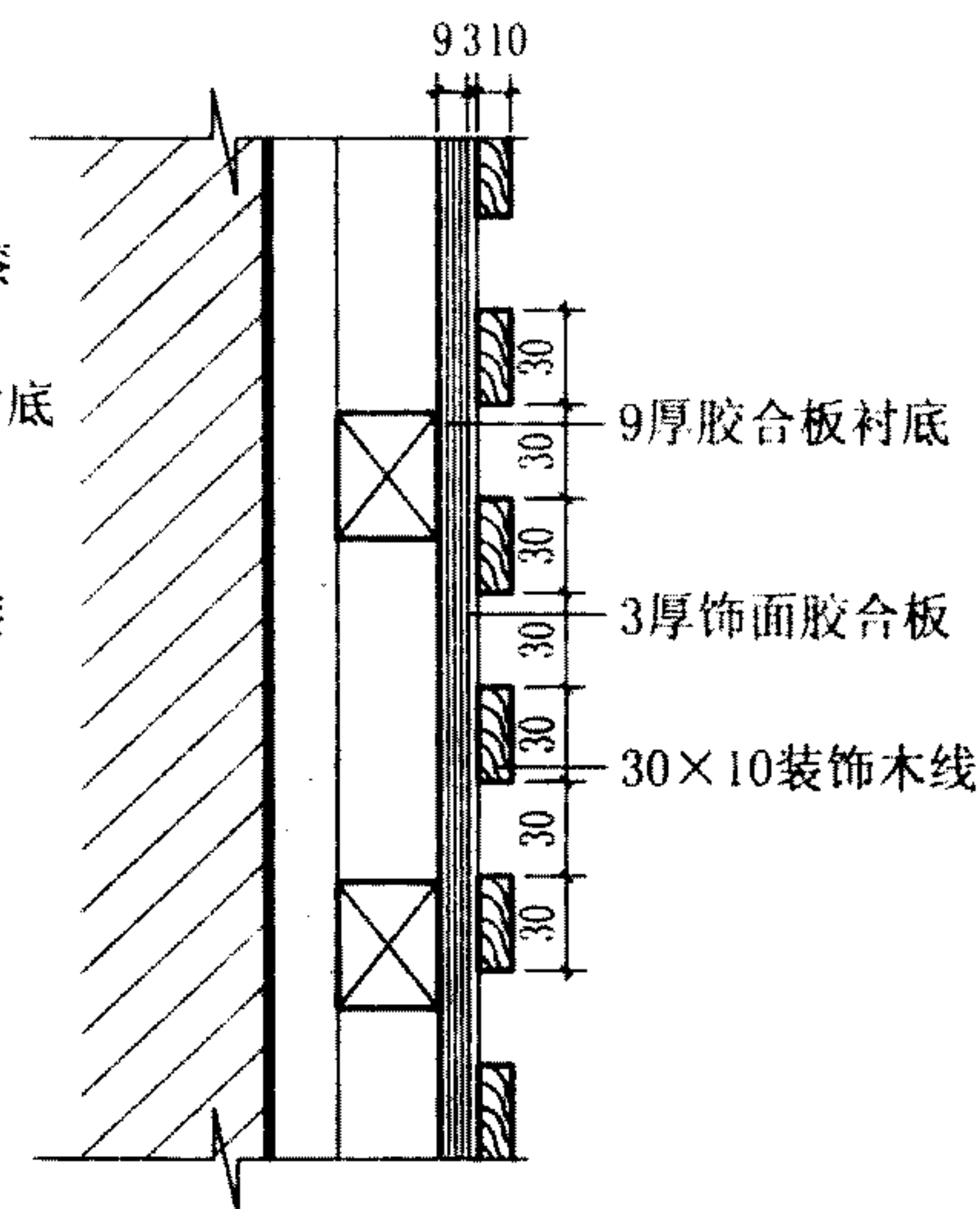
A-A剖面



B-B剖面

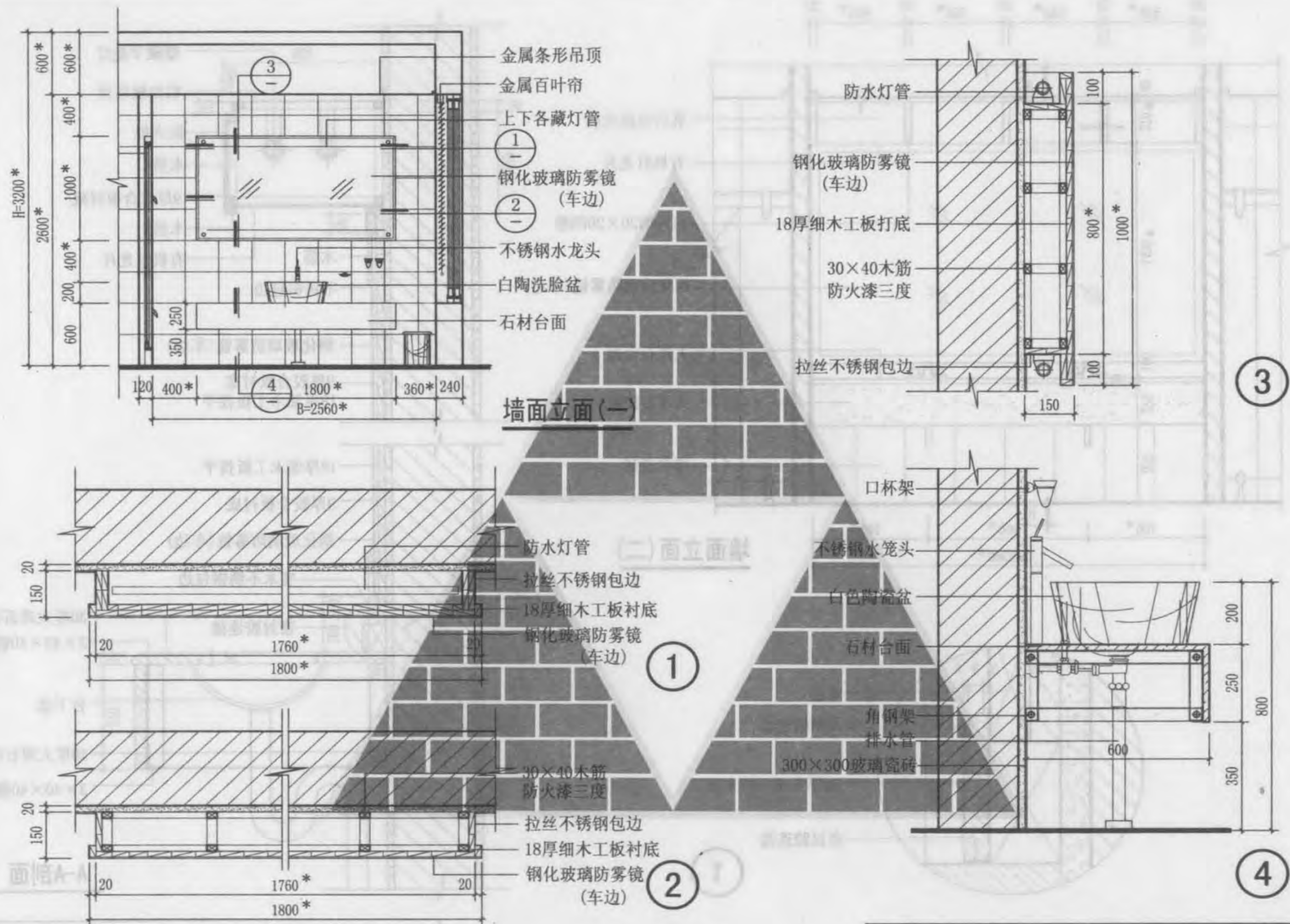


2



3

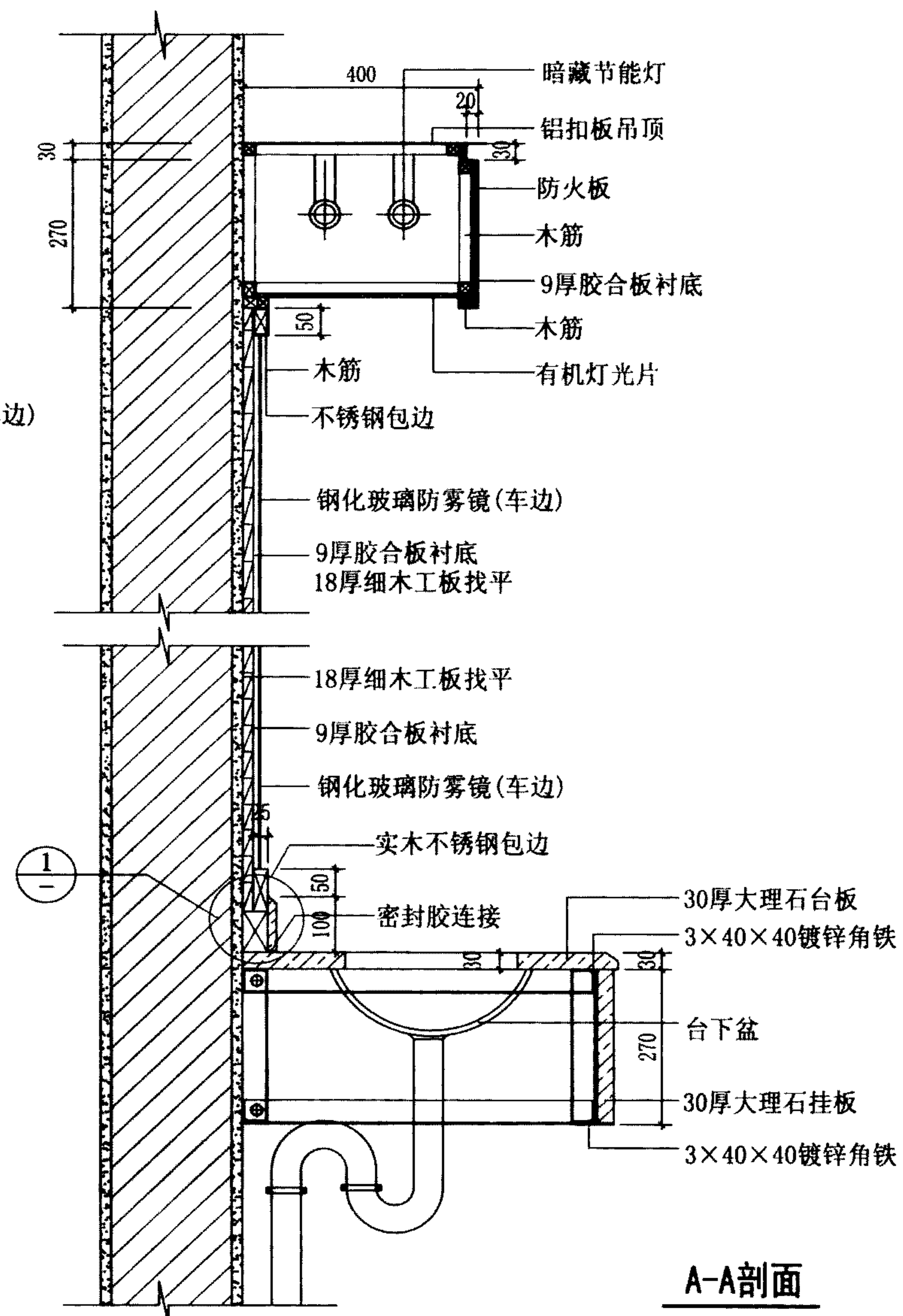
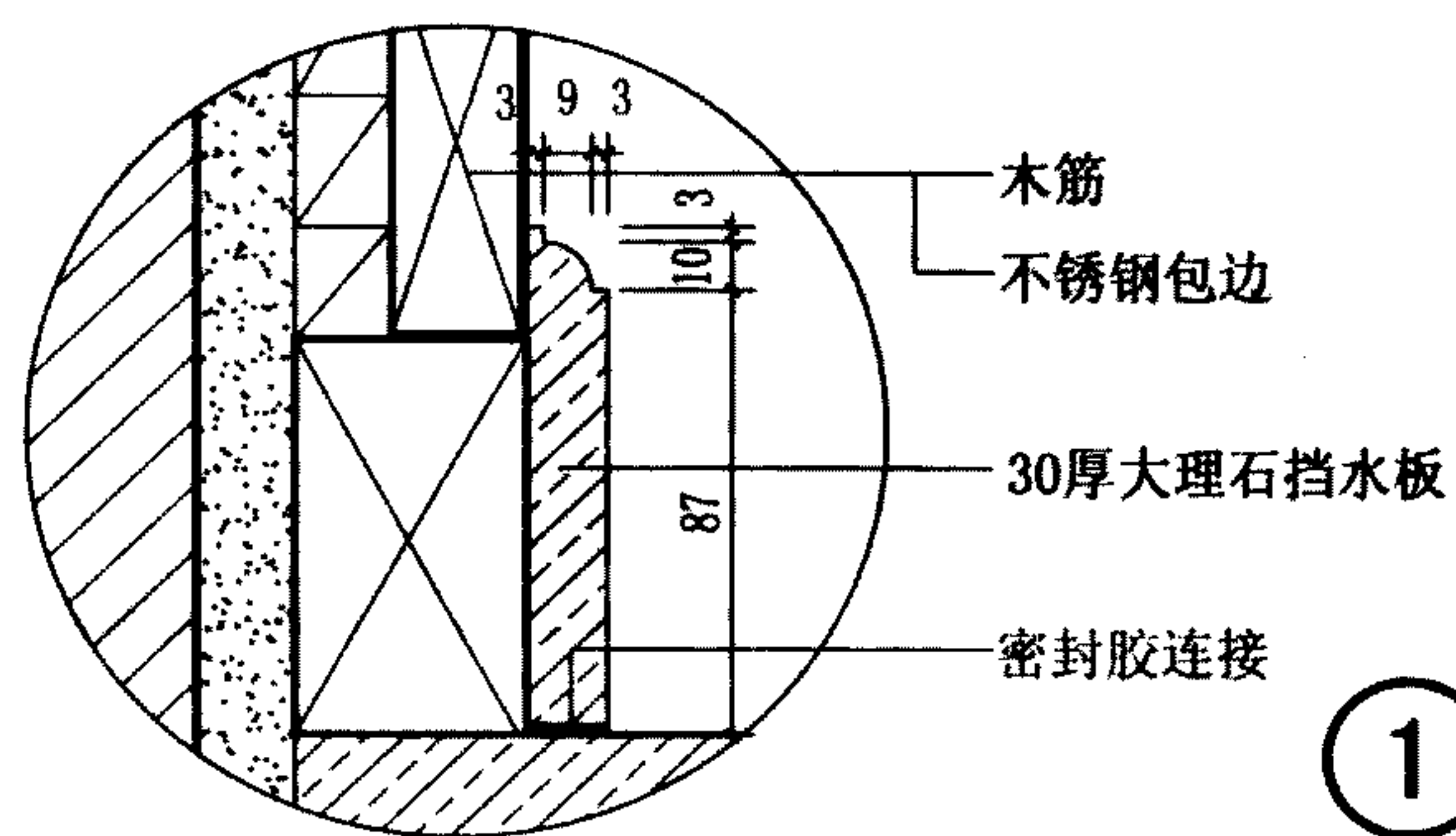
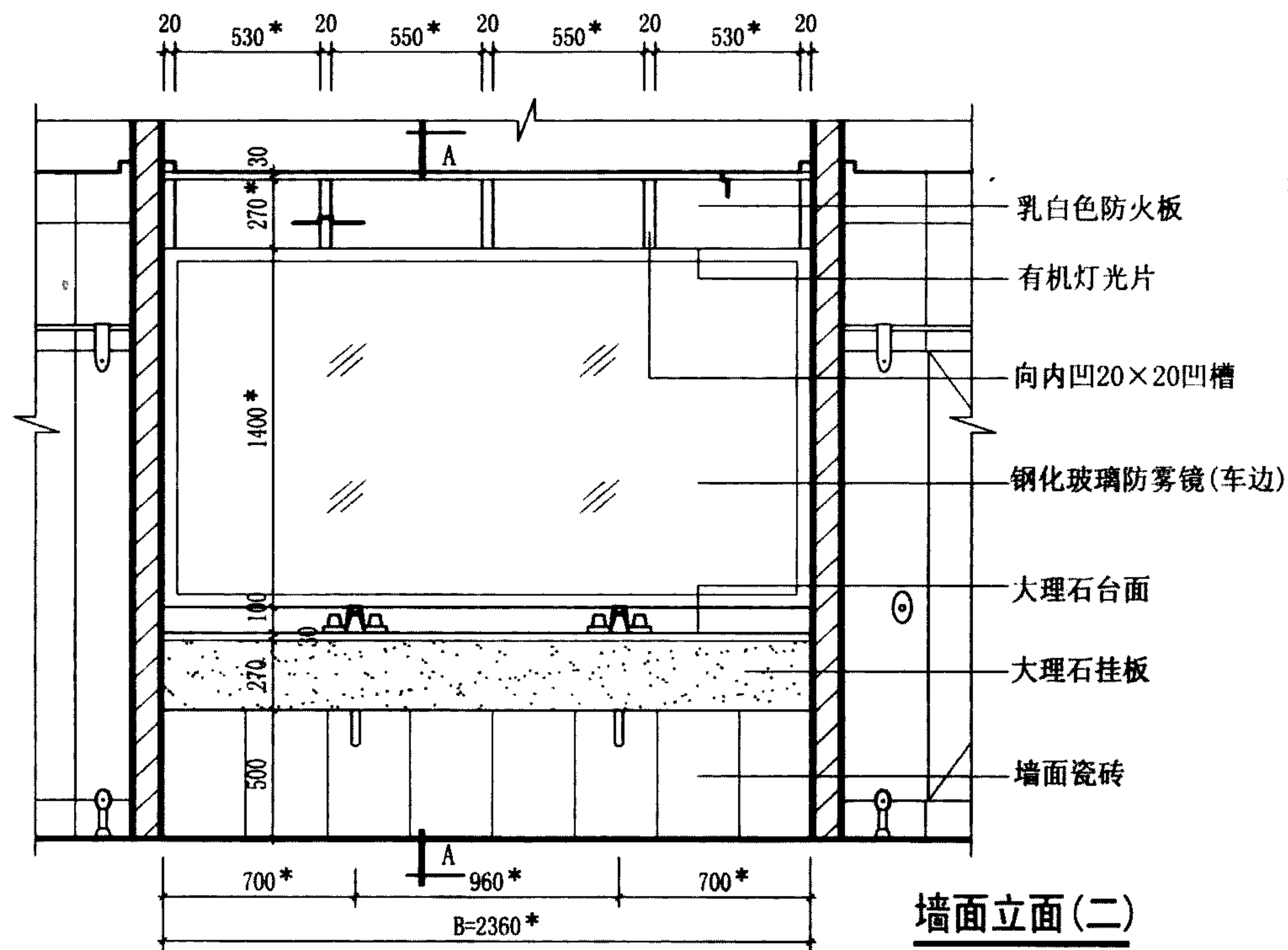
美发镜面装饰墙及构造详图

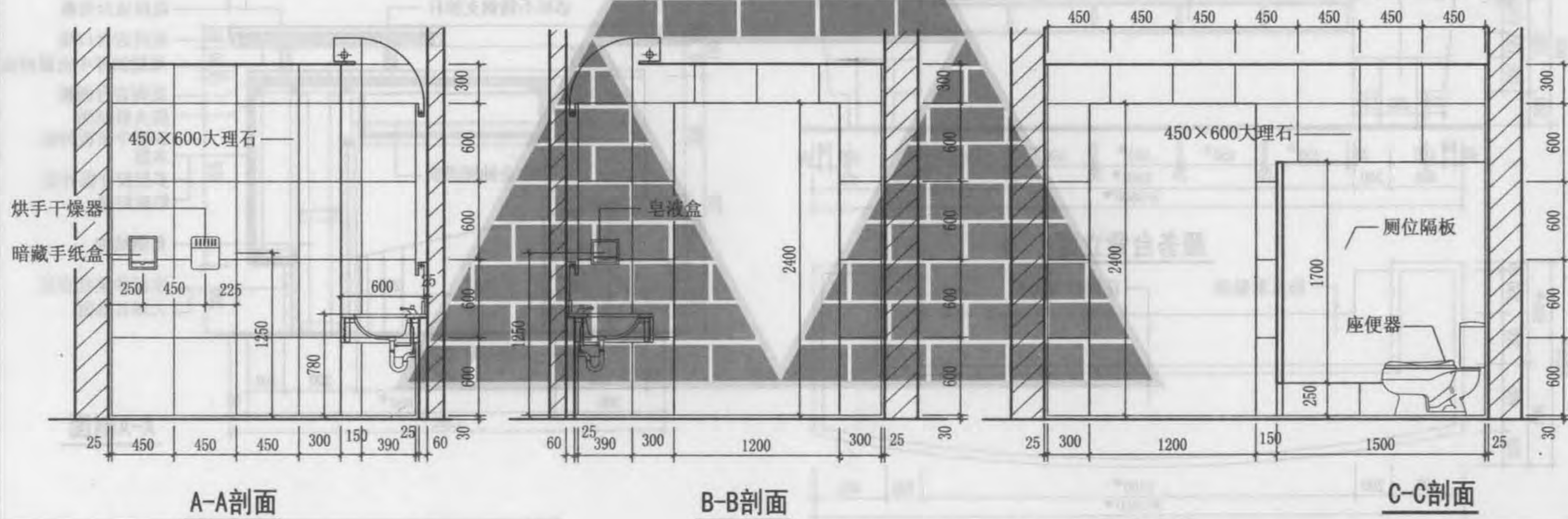
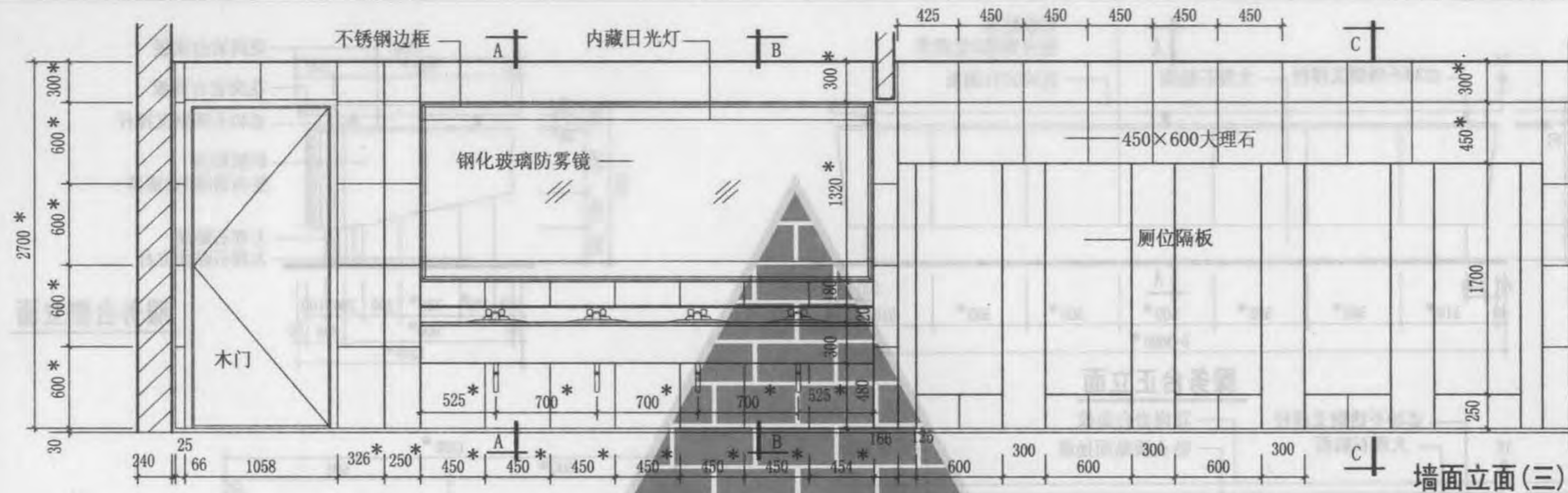


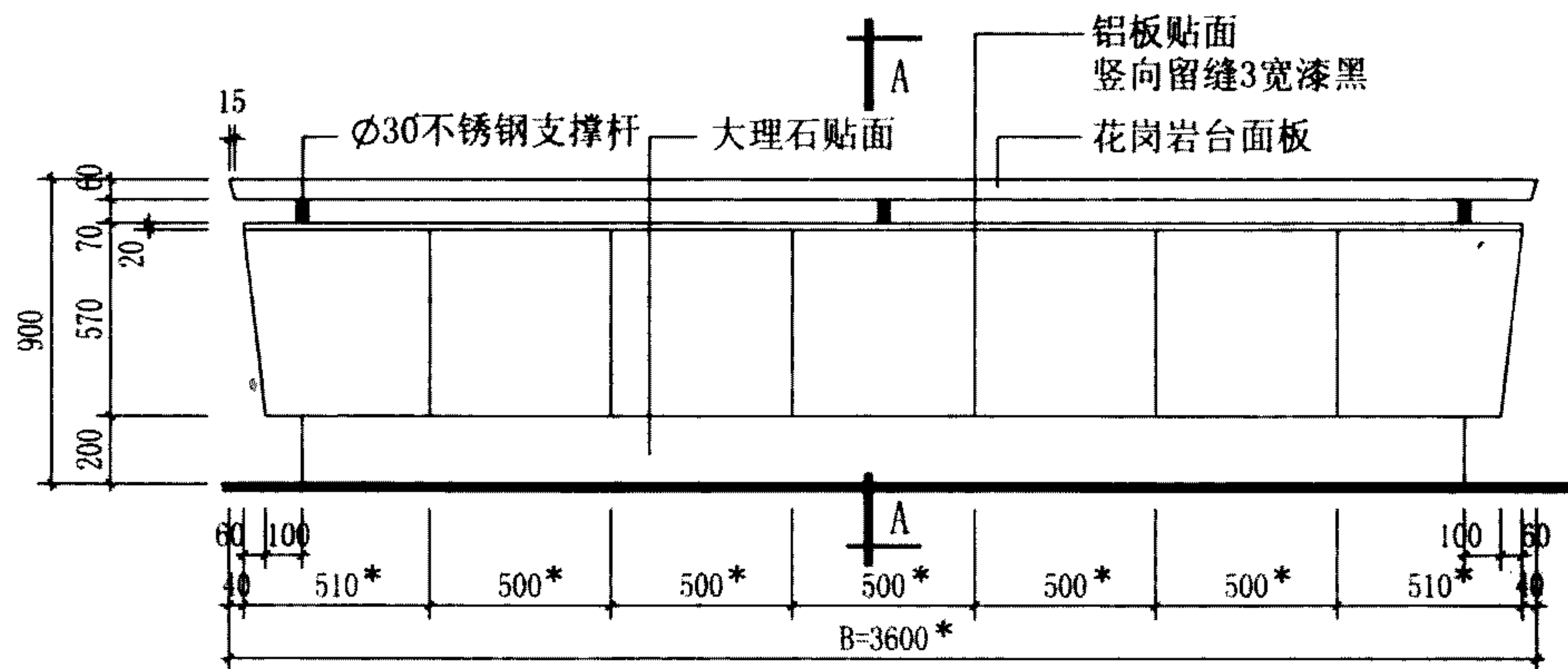
卫生间装饰墙及构造详图(一)

西南08J105

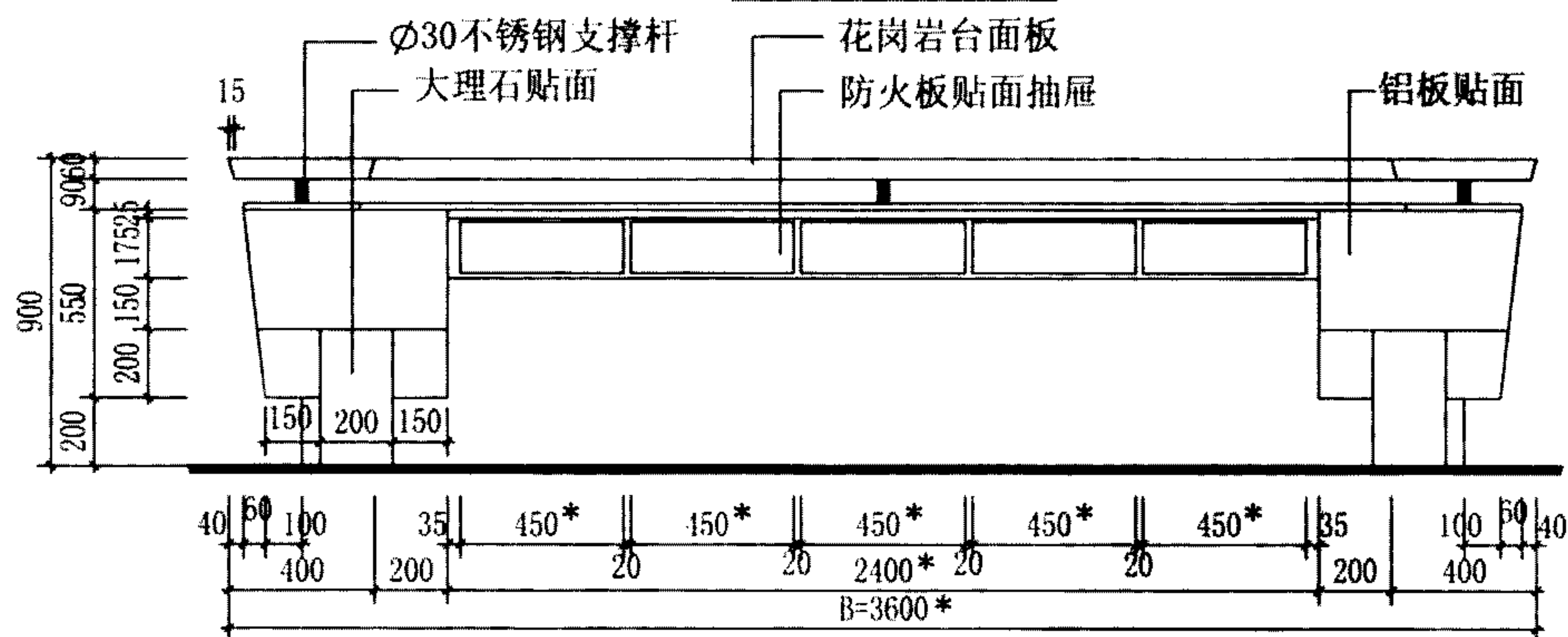
页次 75



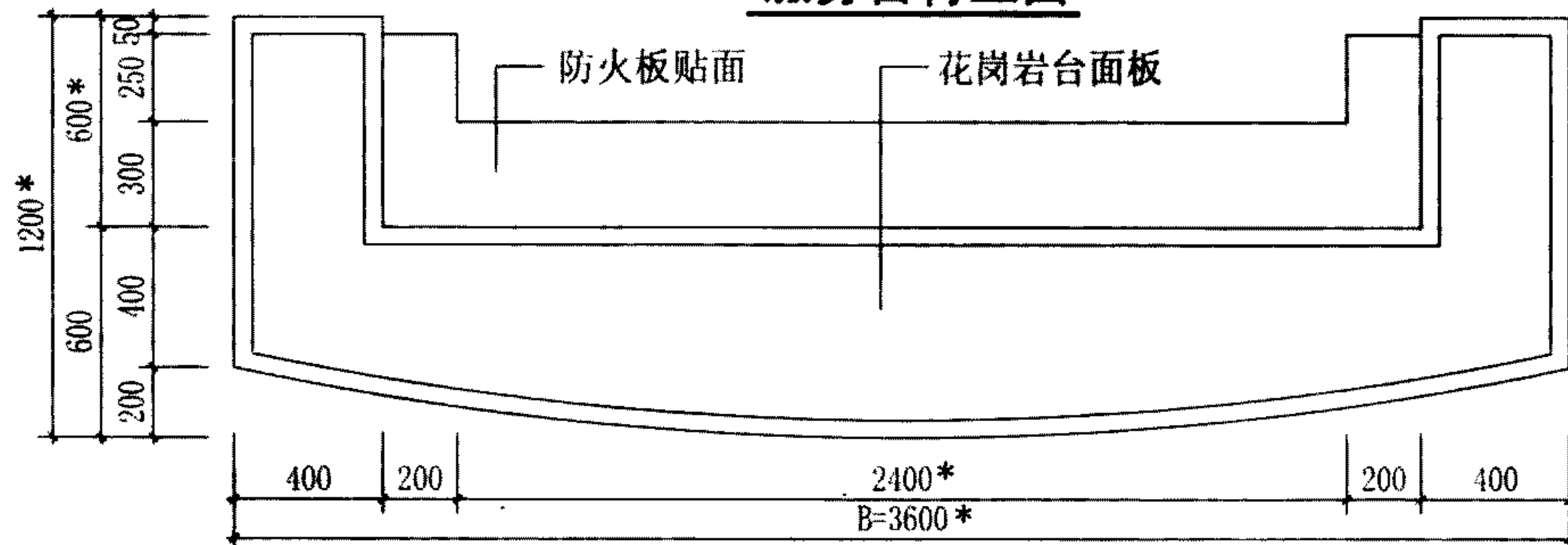




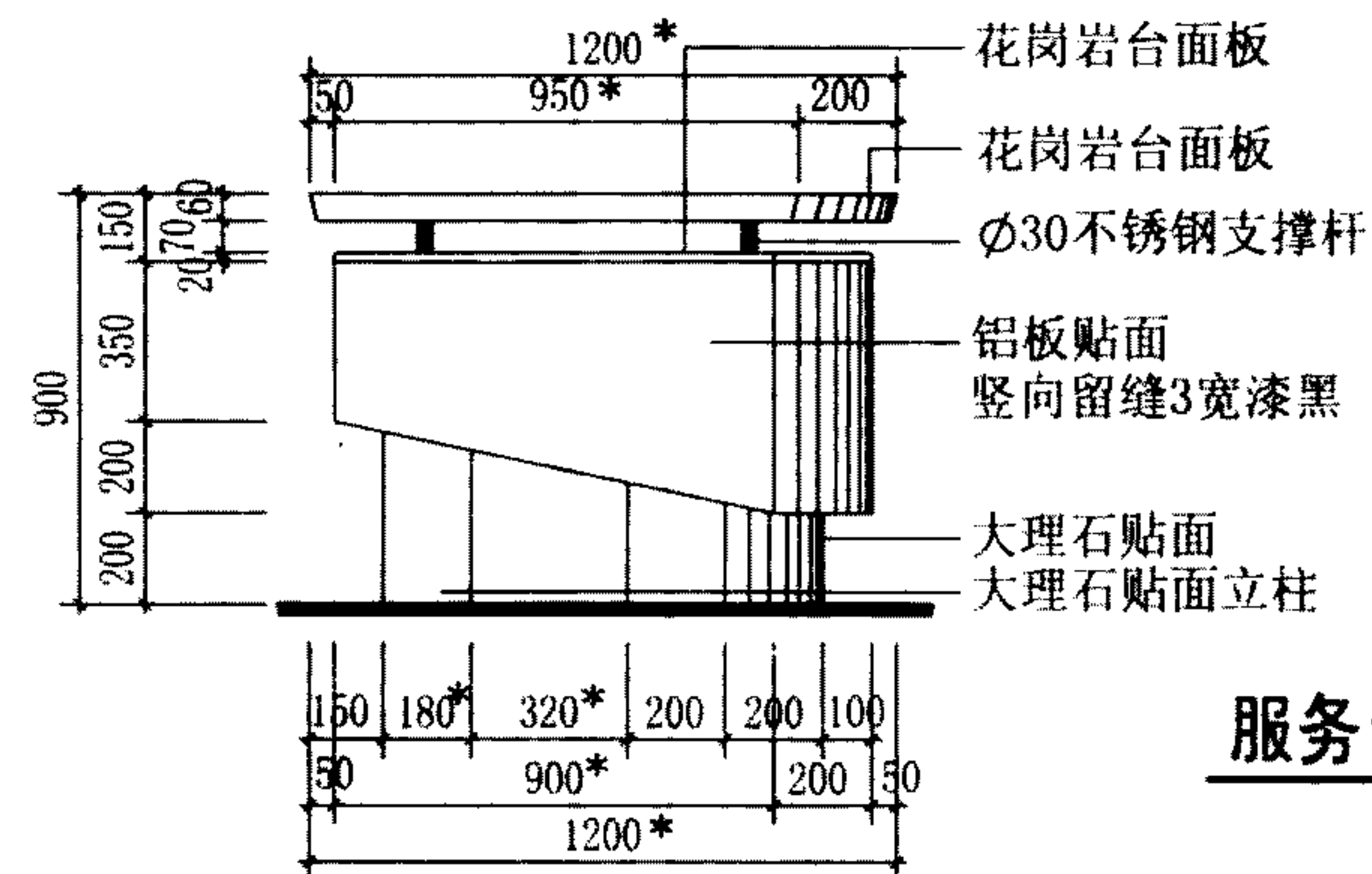
服务台正立面



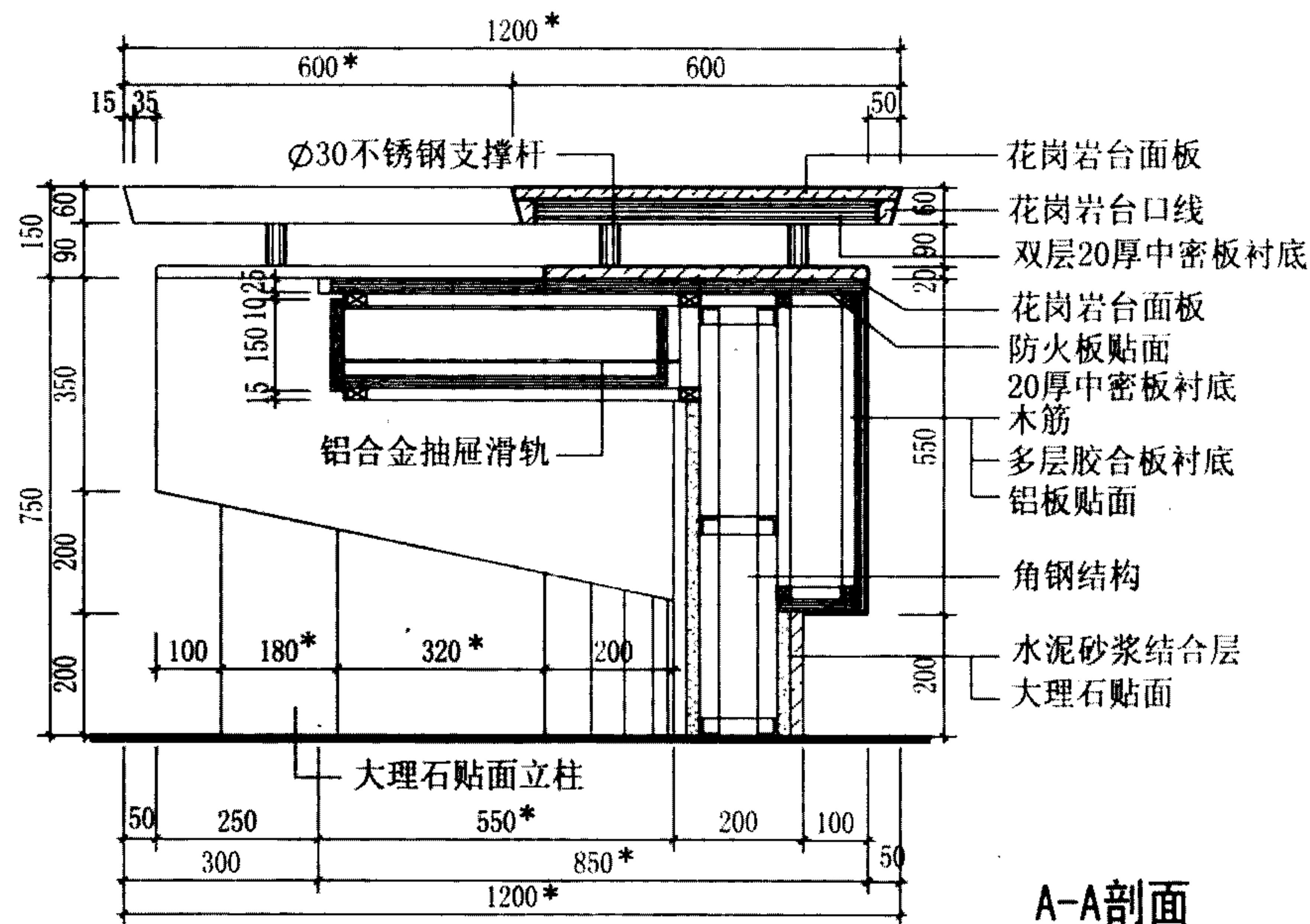
服务台背立面



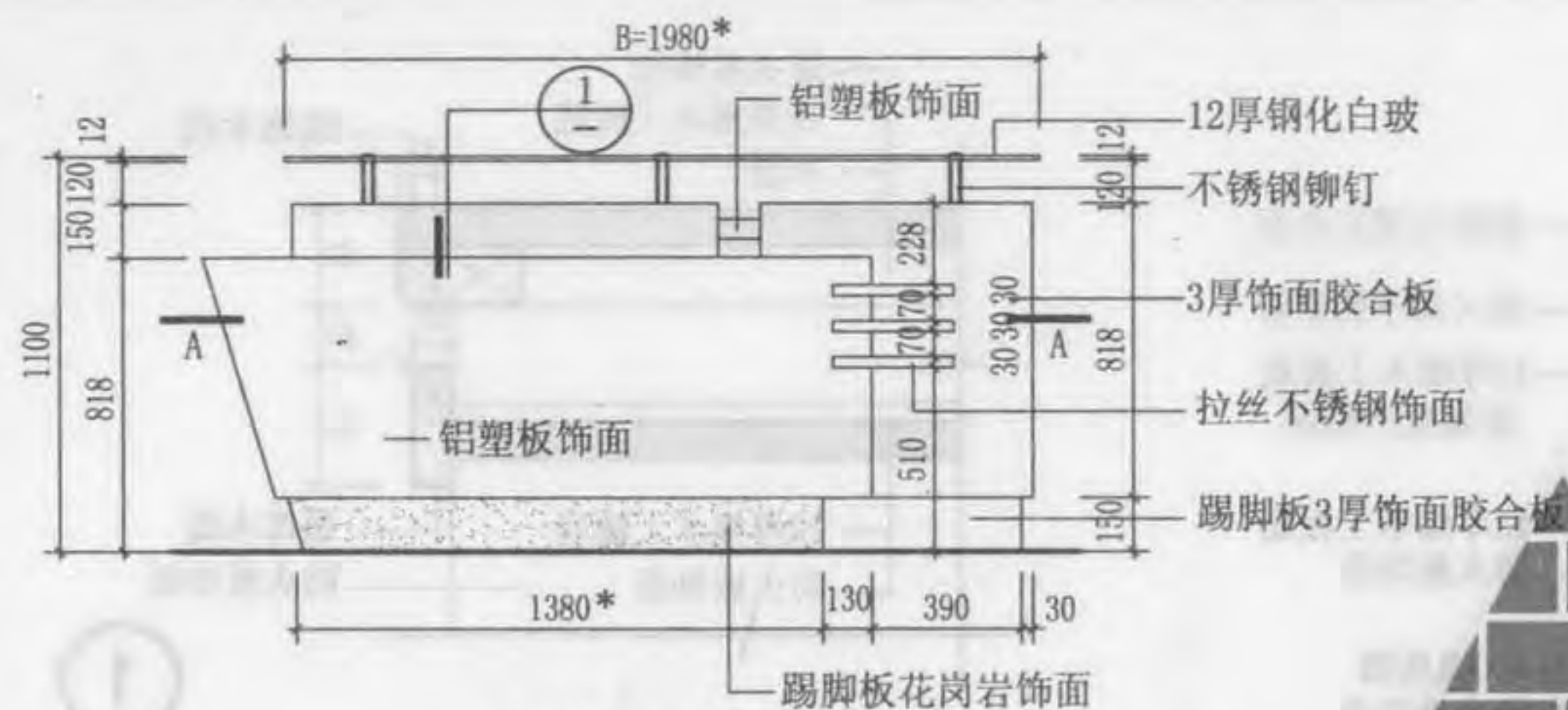
服务台平面



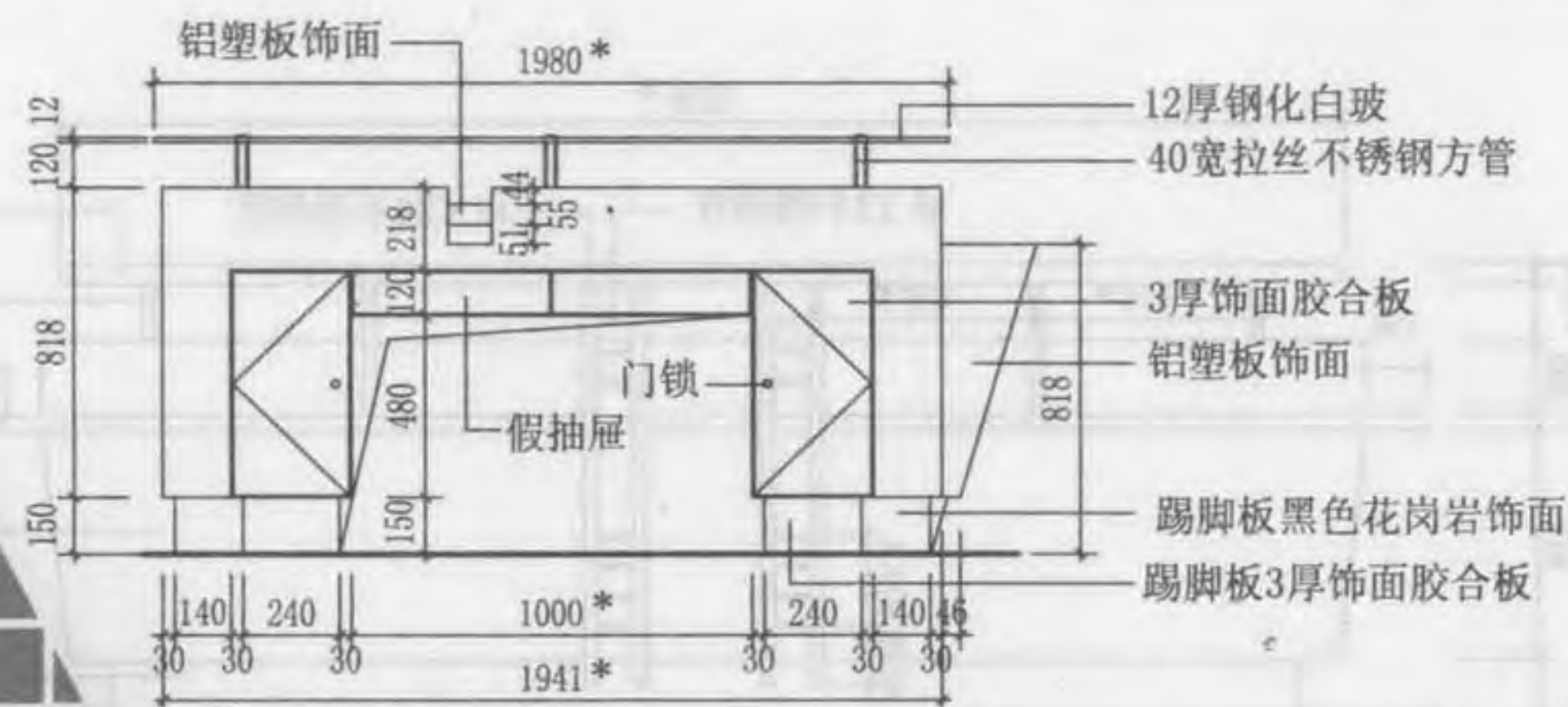
服务台侧立面



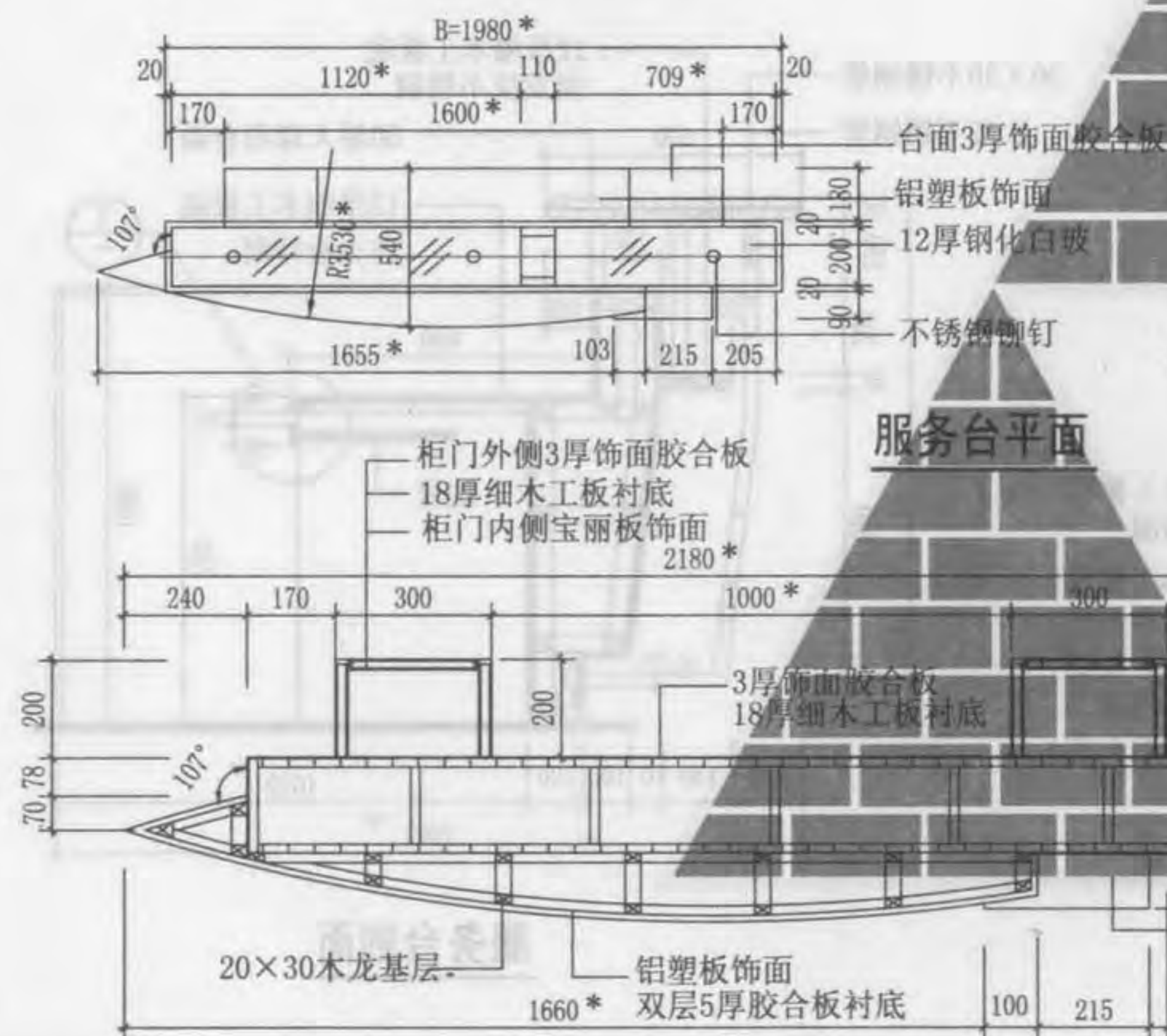
A-A剖面



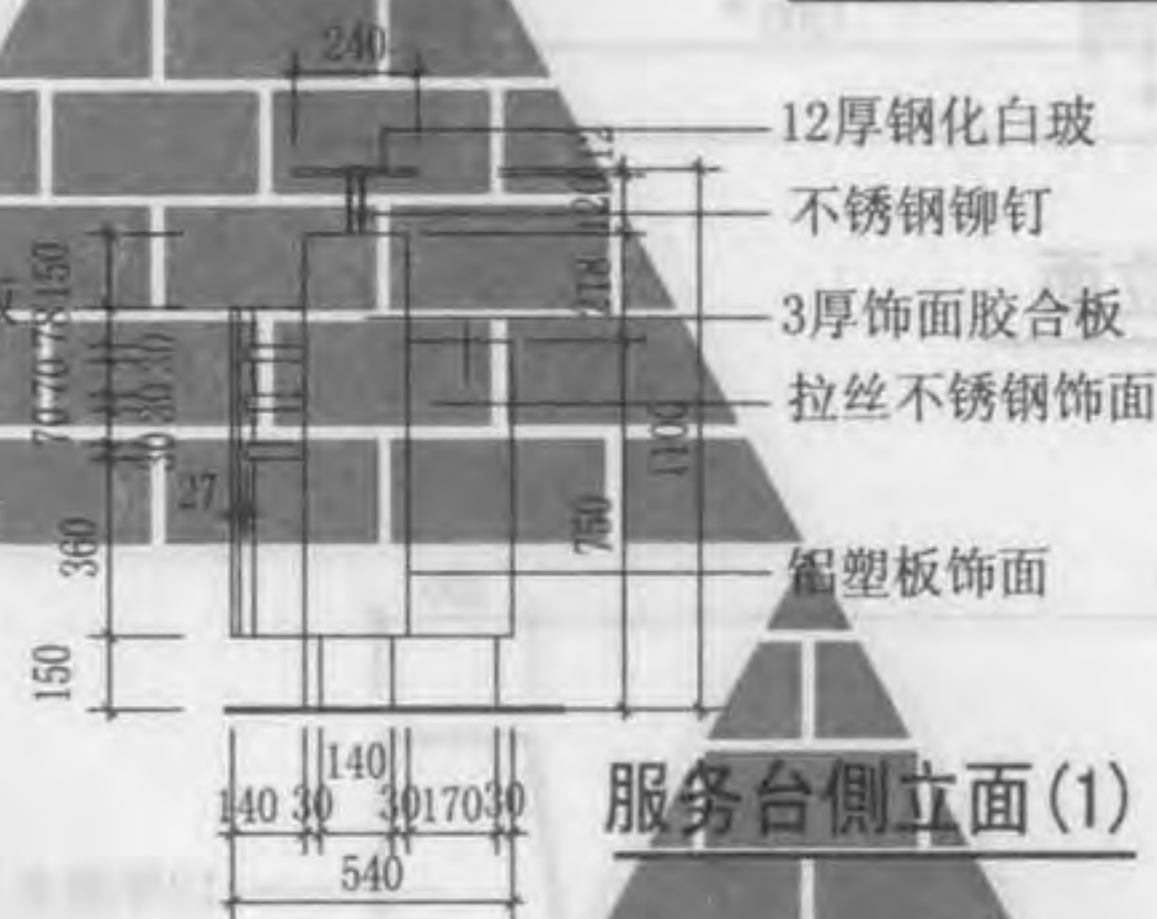
服务台正立面



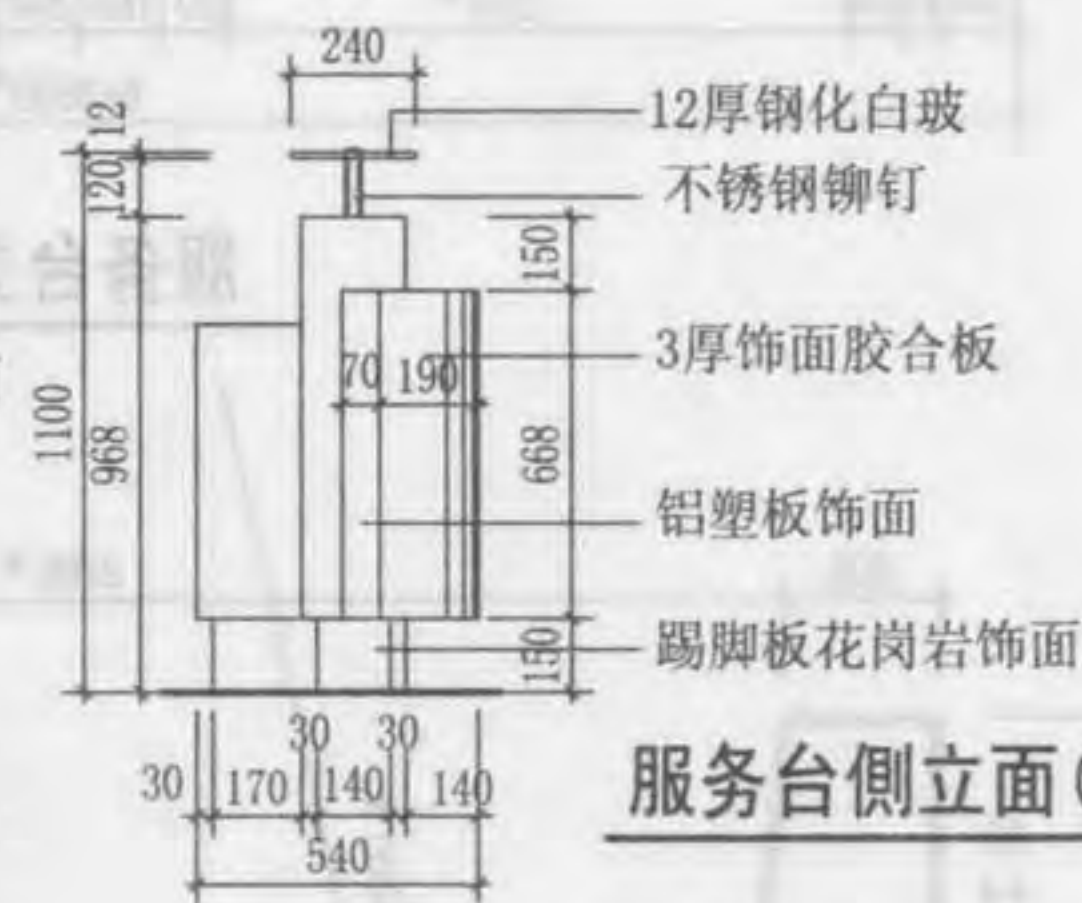
服务台背立面



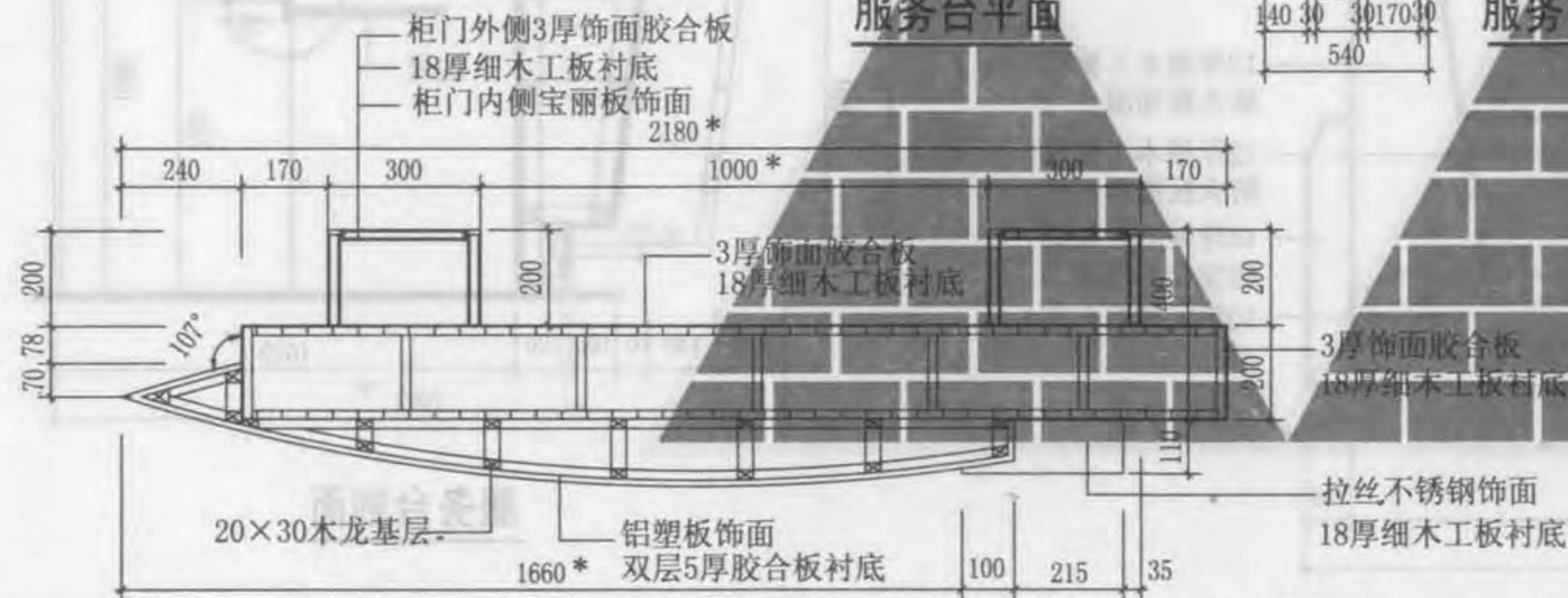
服务台平面



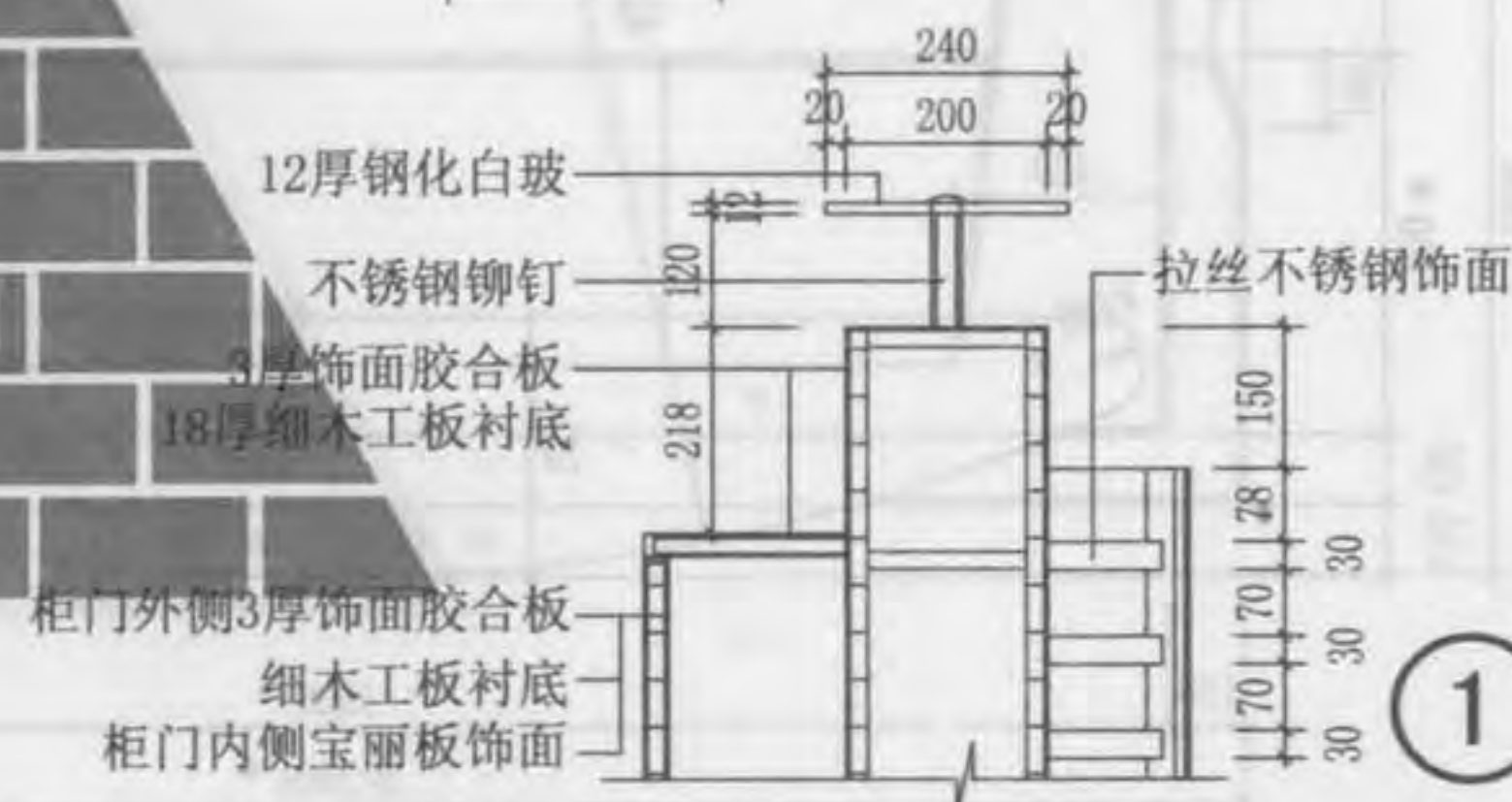
服务台侧立面(1)



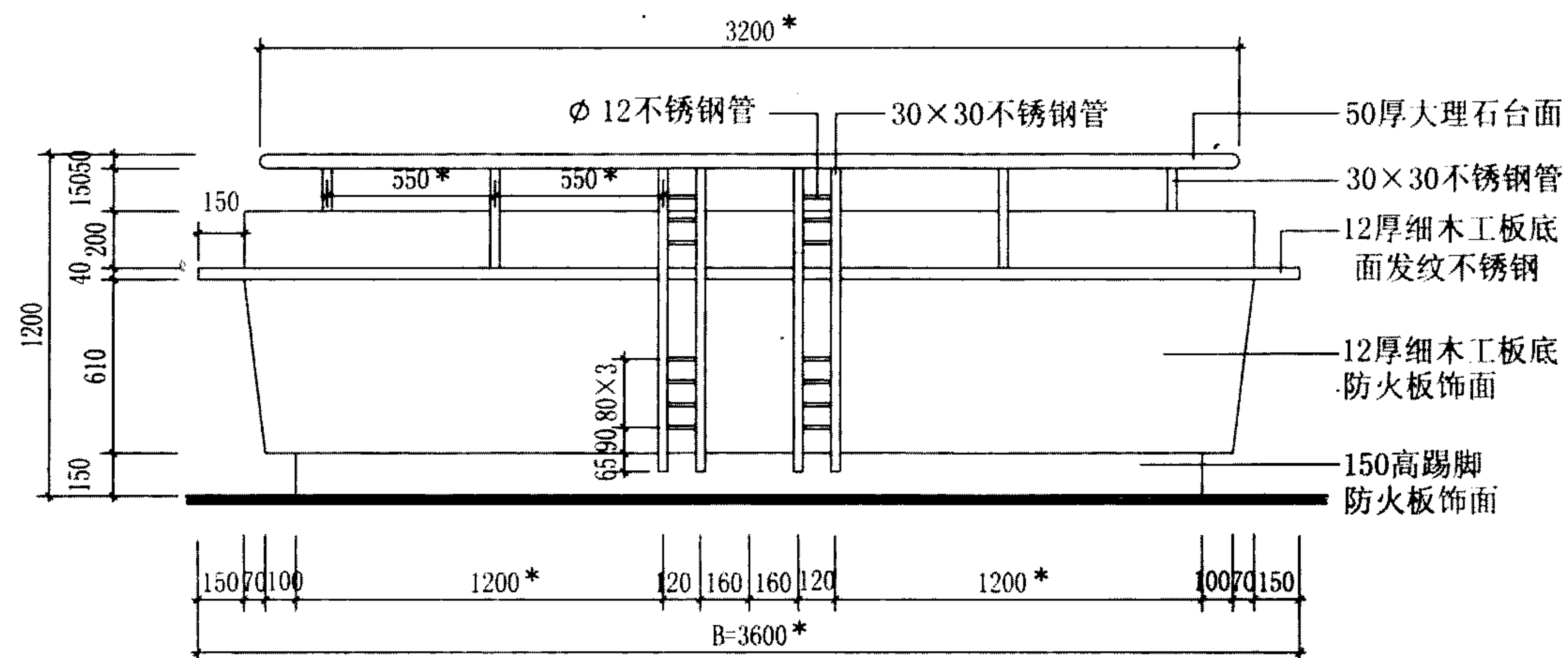
服务台侧立面(2)



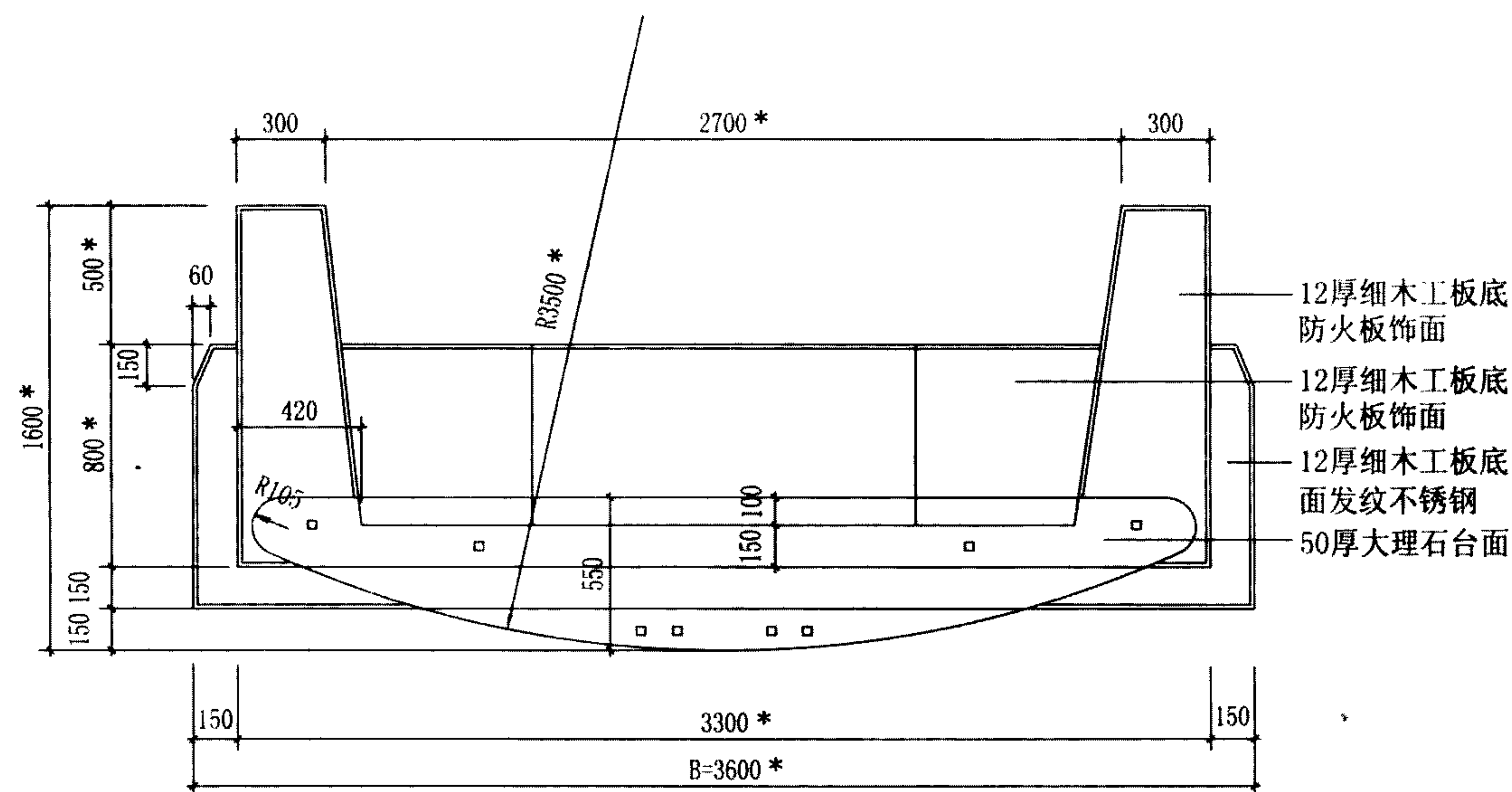
A-A剖面



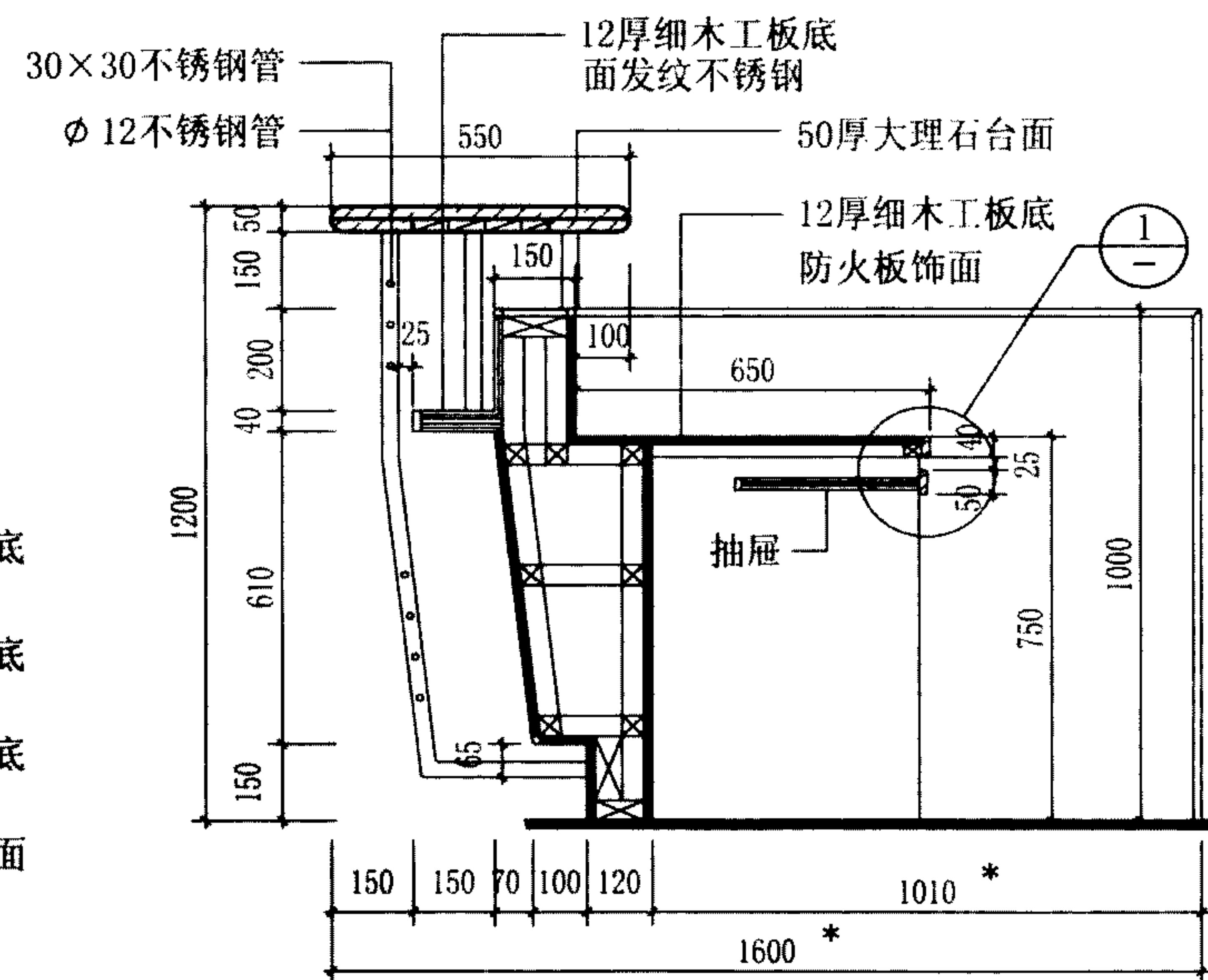
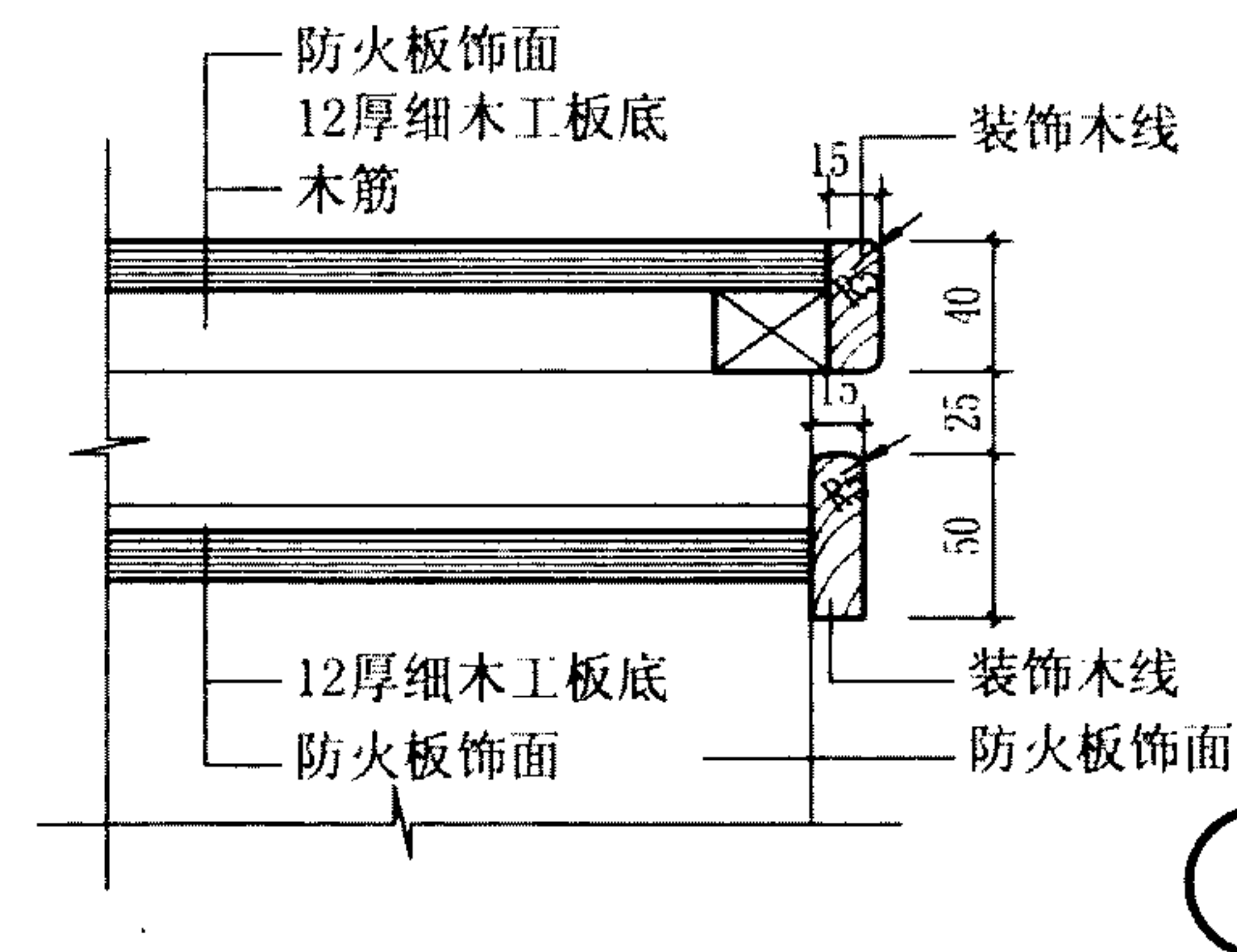
服务台装修及详图(二)



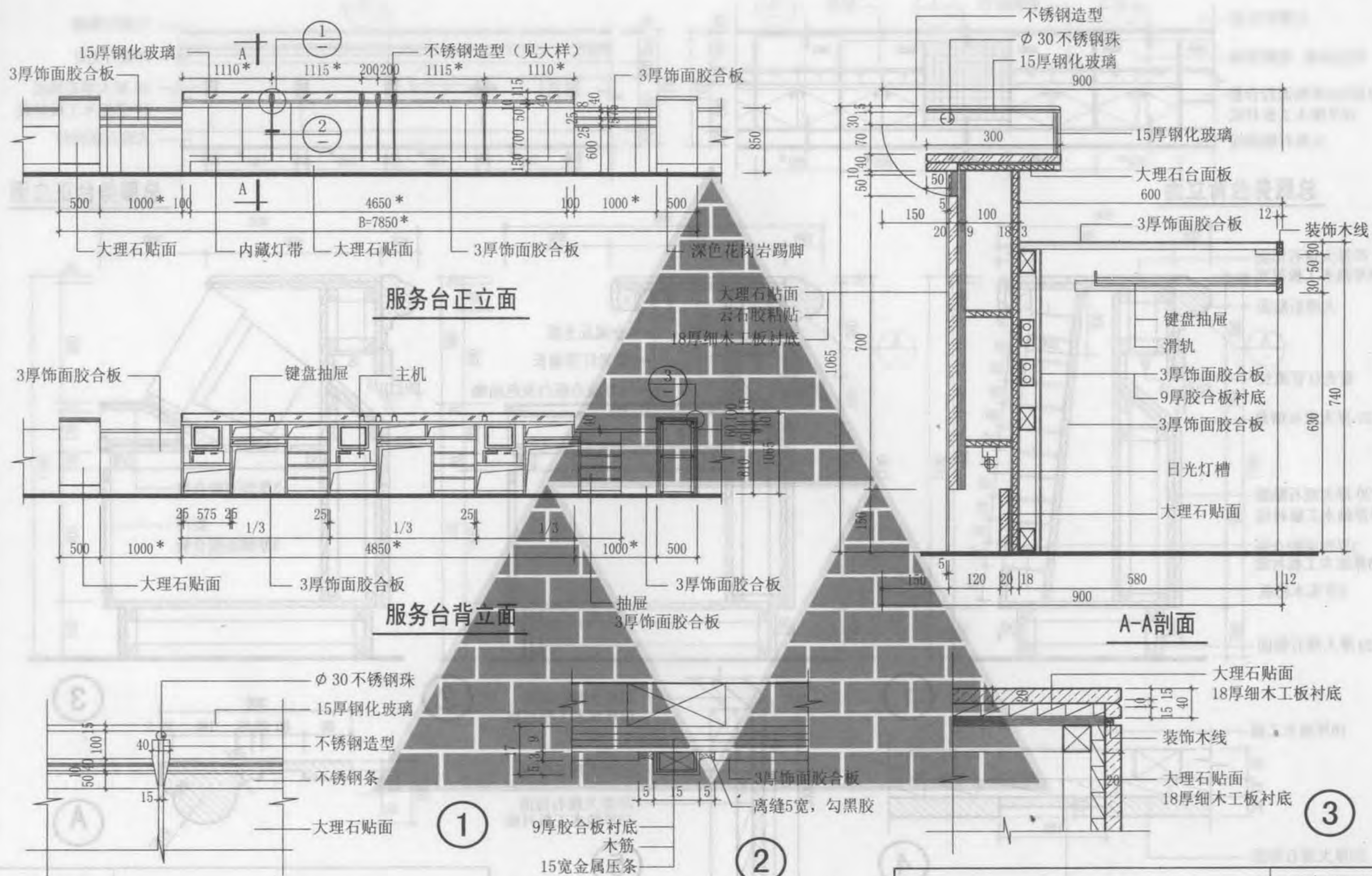
服务台立面



服务台平面



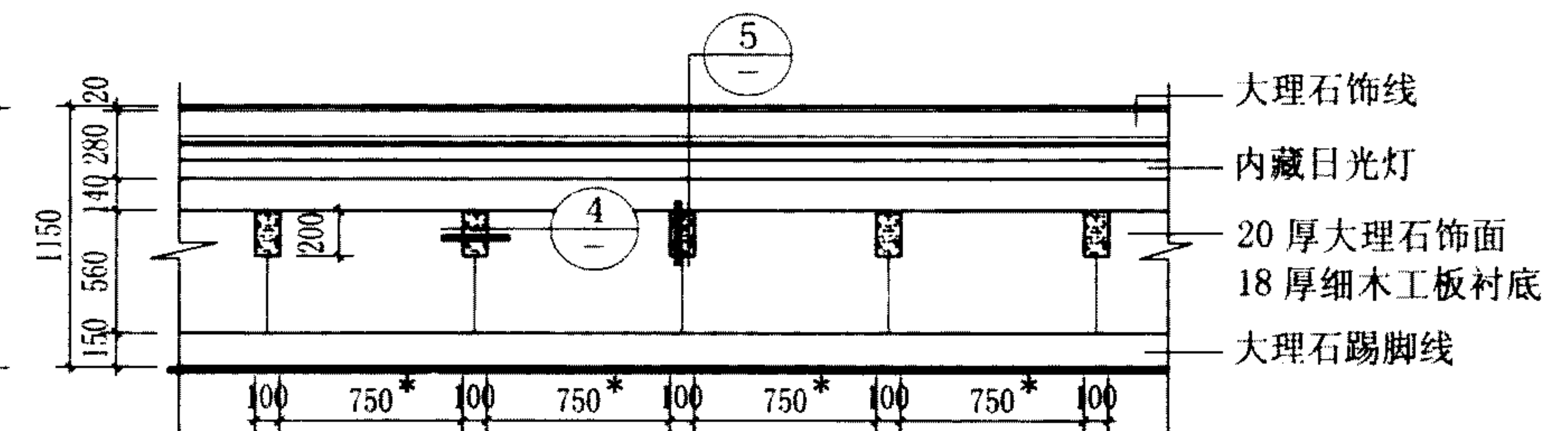
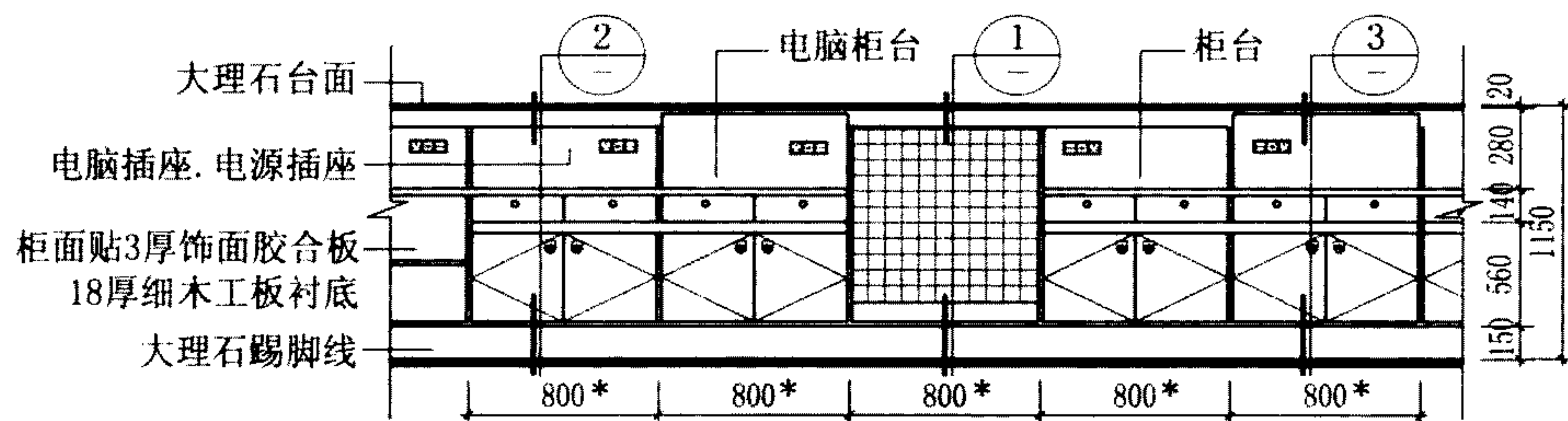
服务台剖面



服务台装修及详图(四)

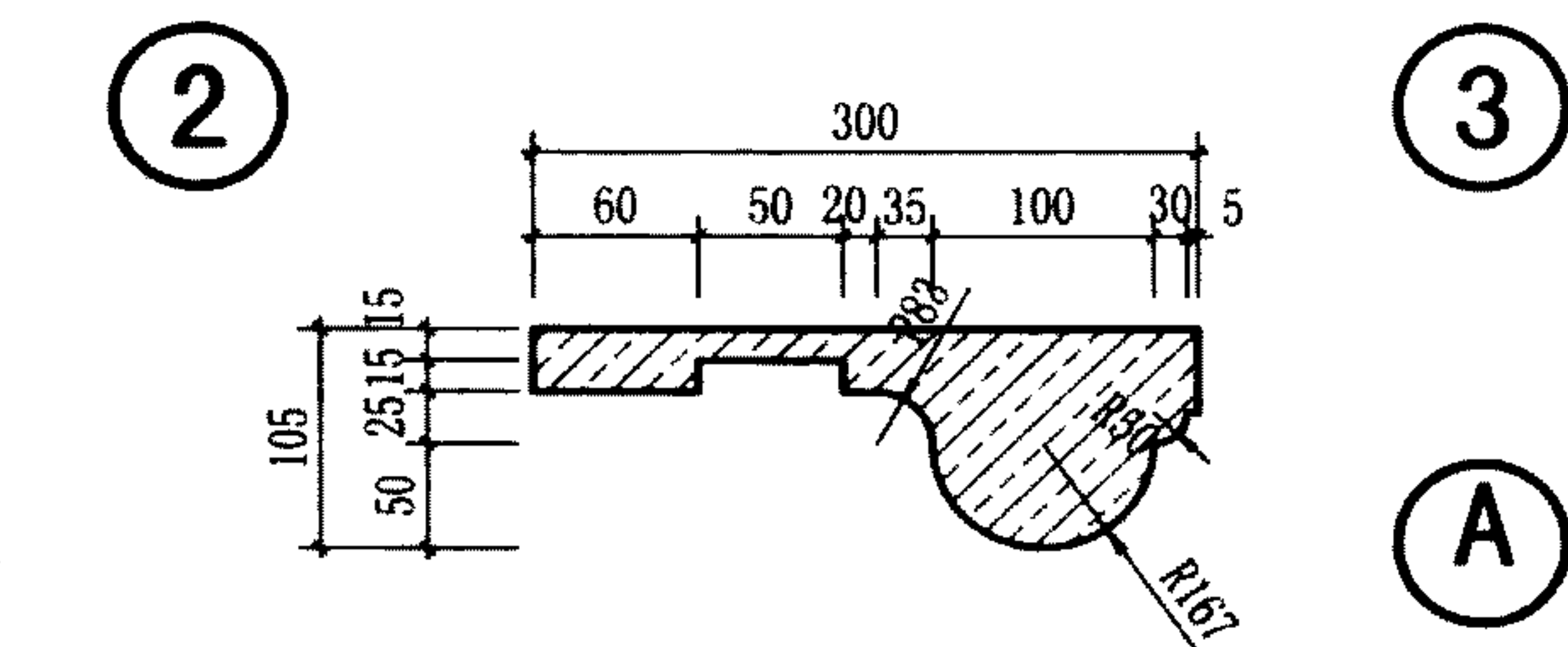
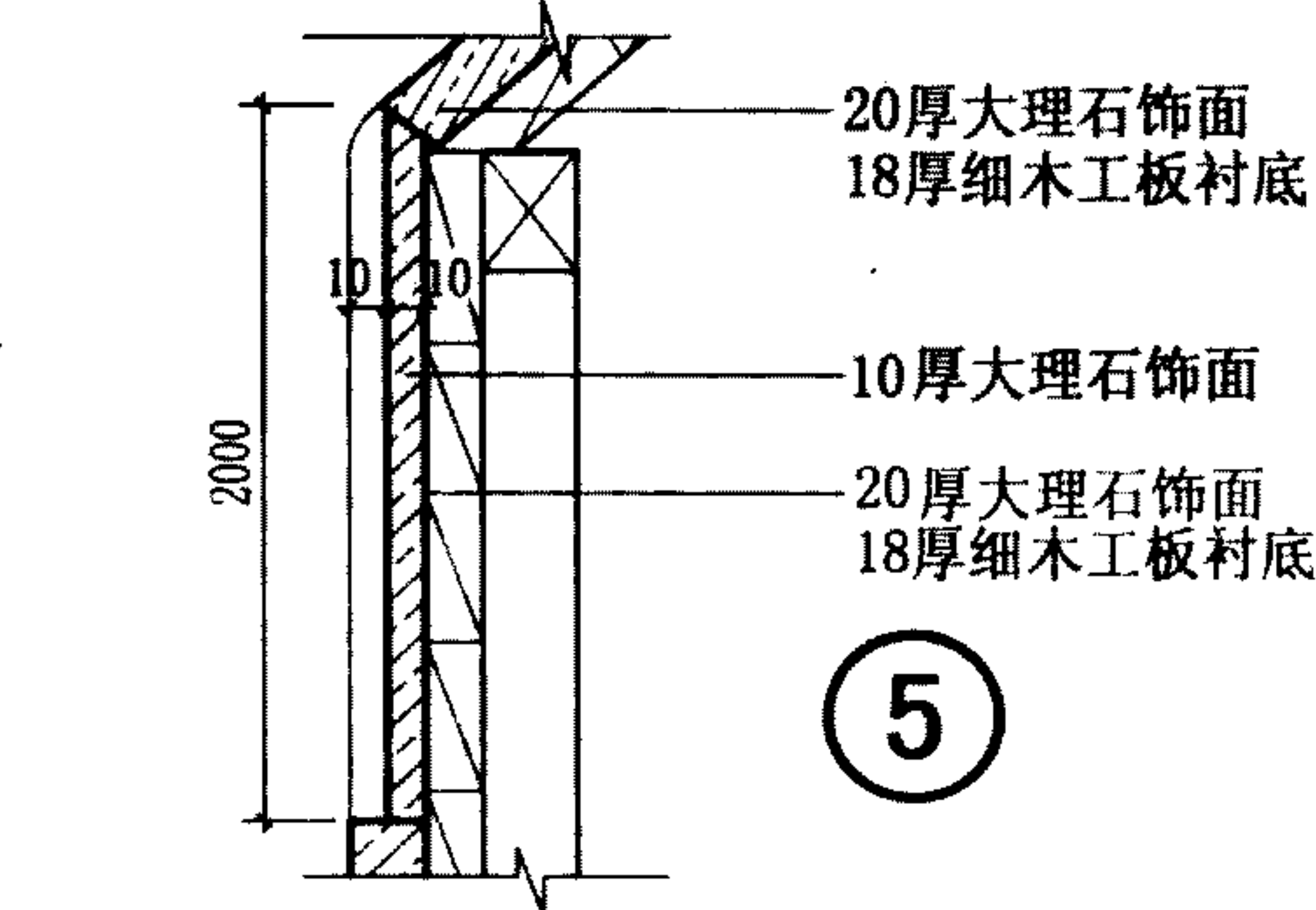
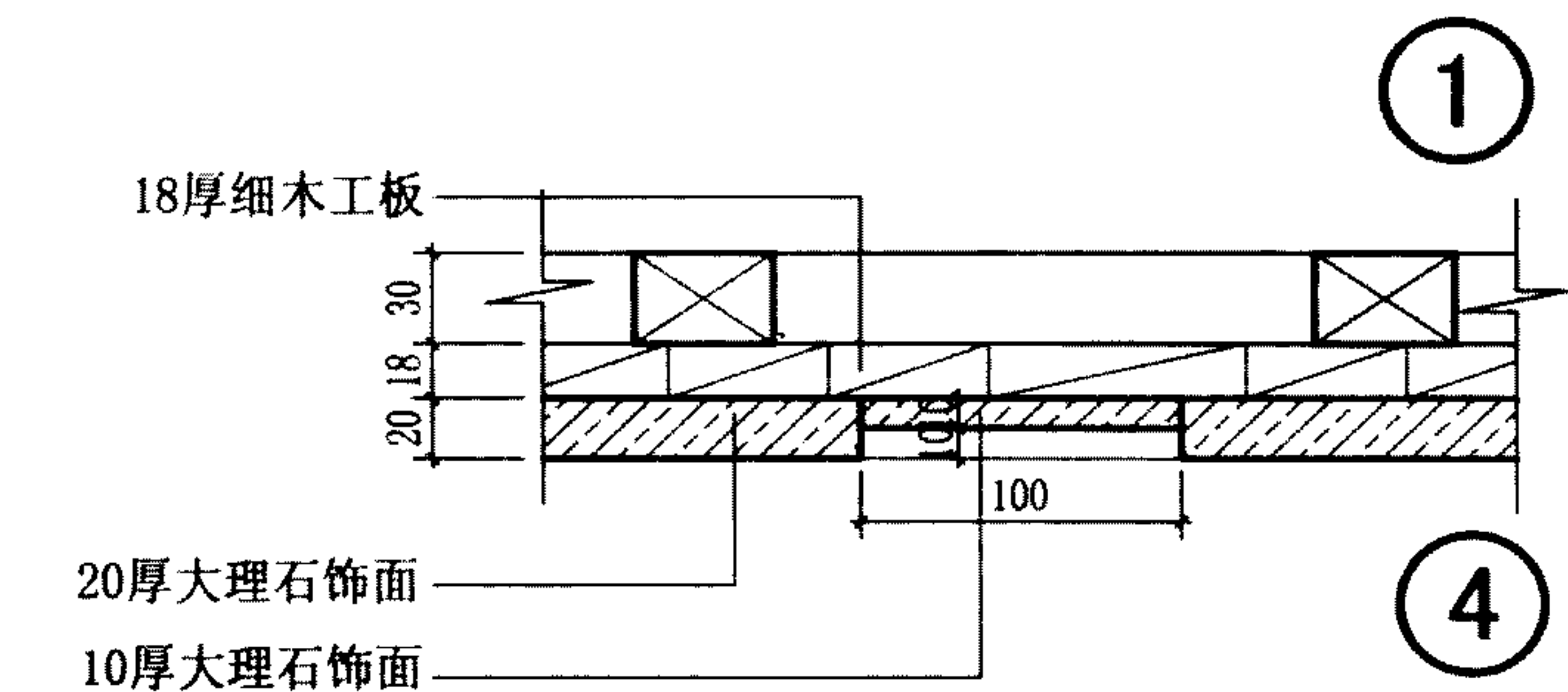
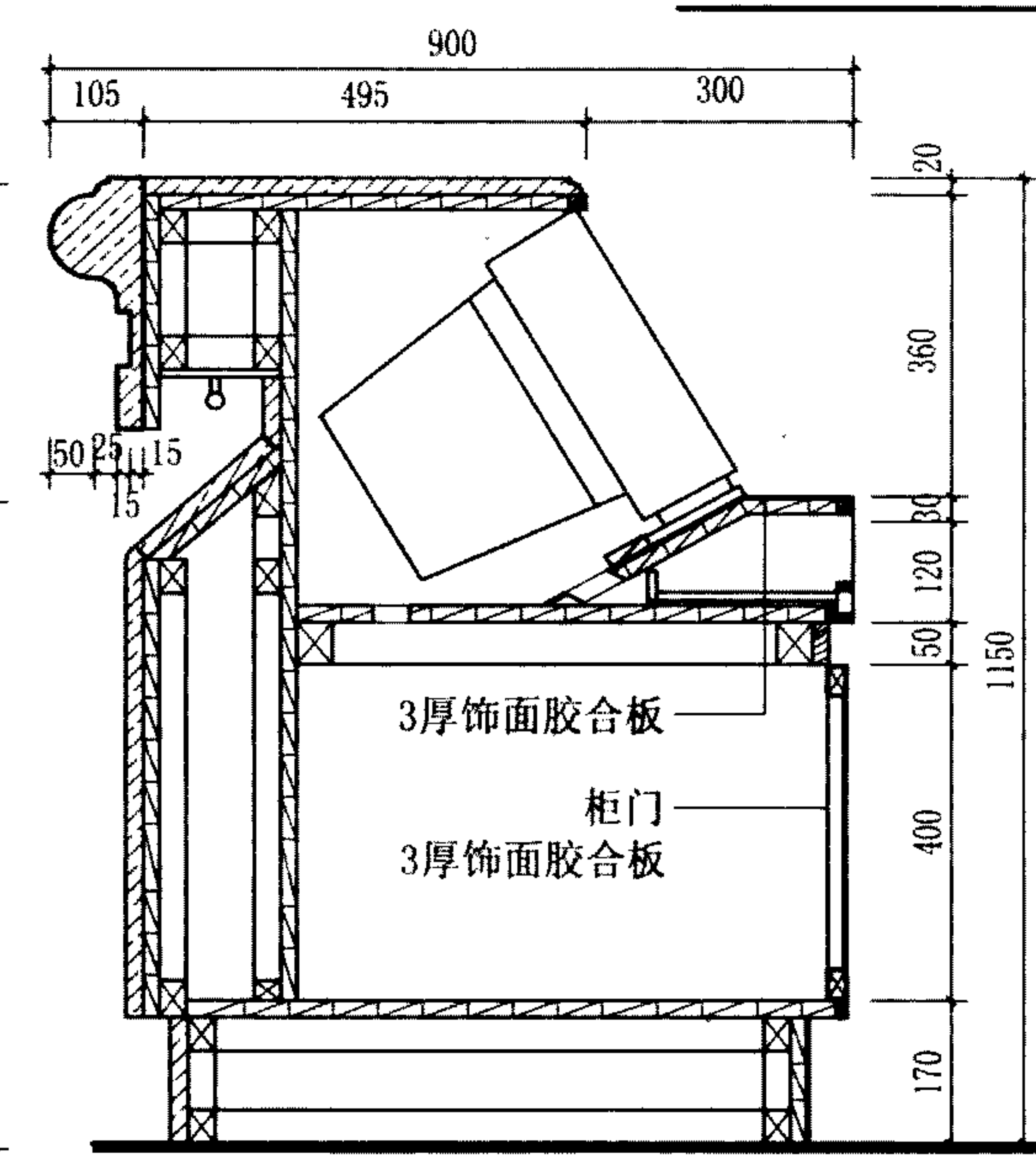
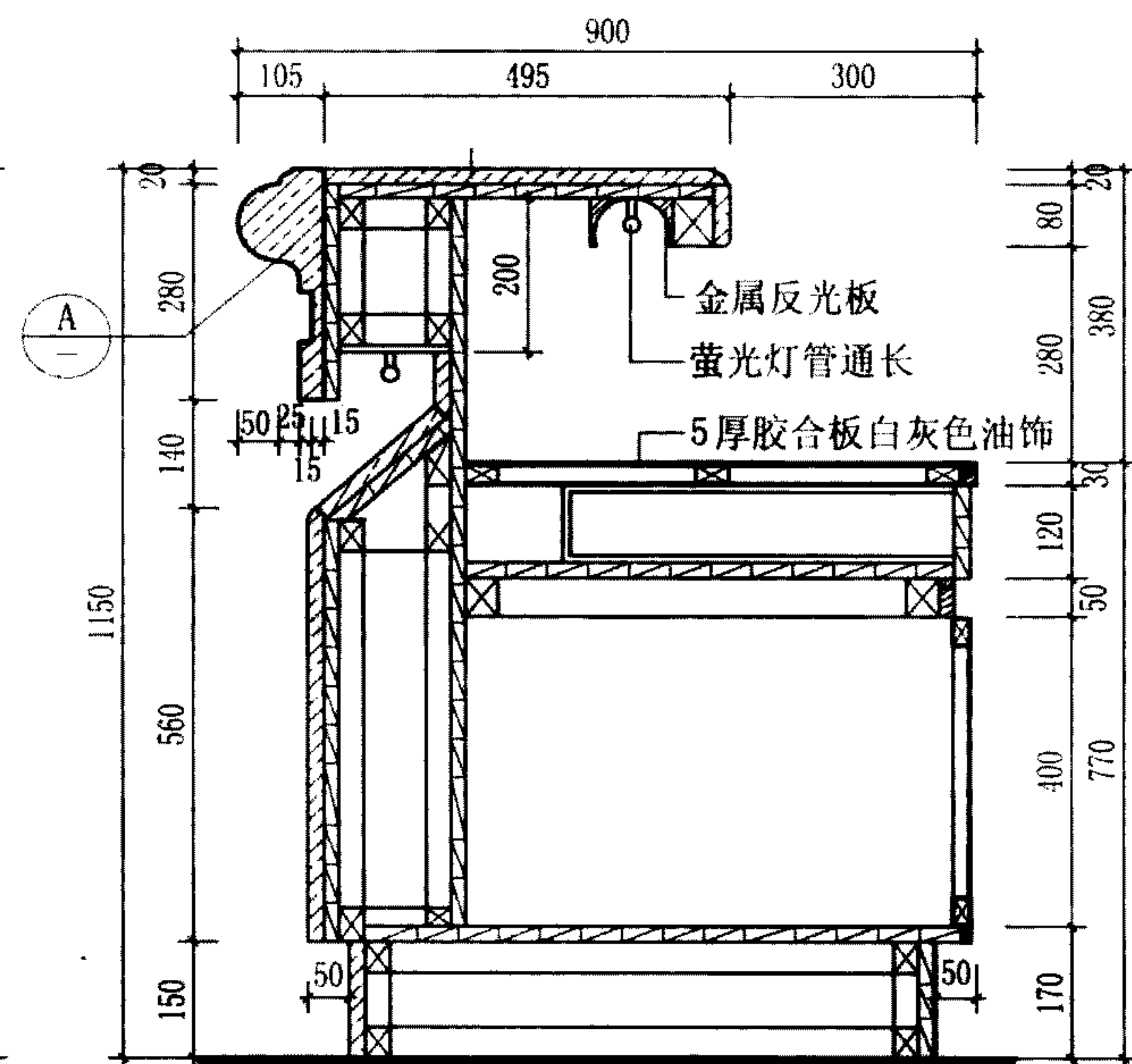
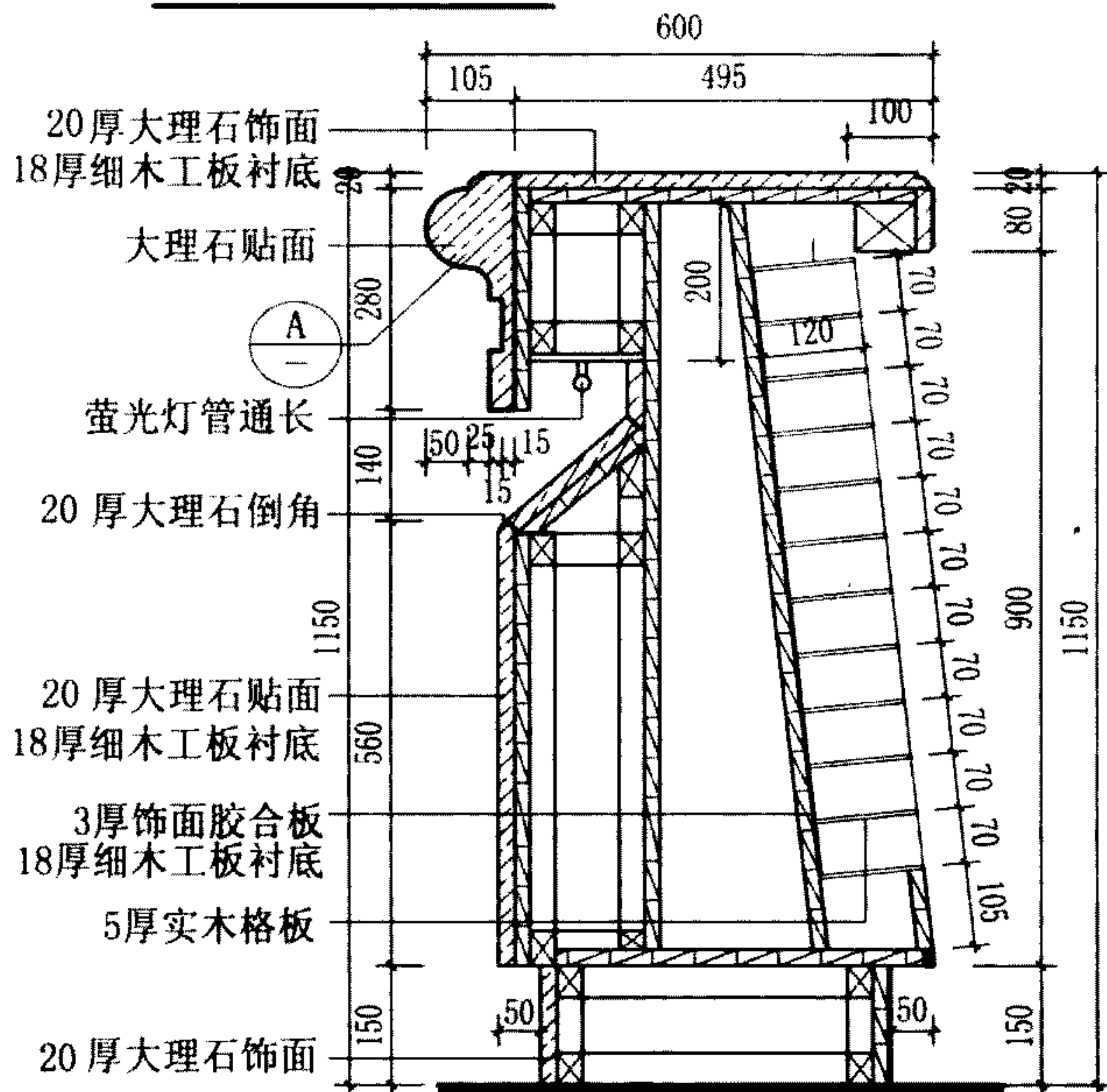
西南08J105

页次 81

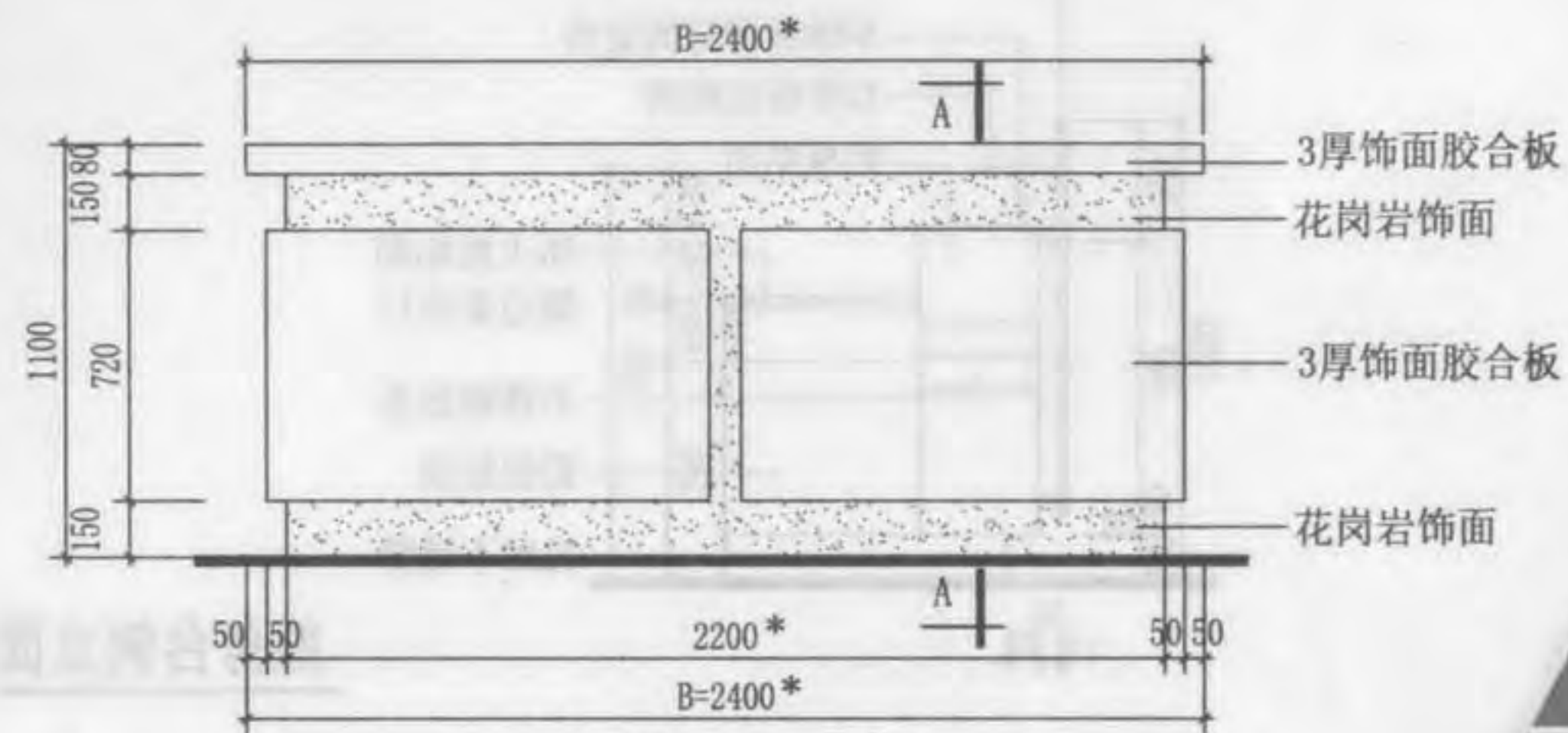


总服务台背立面

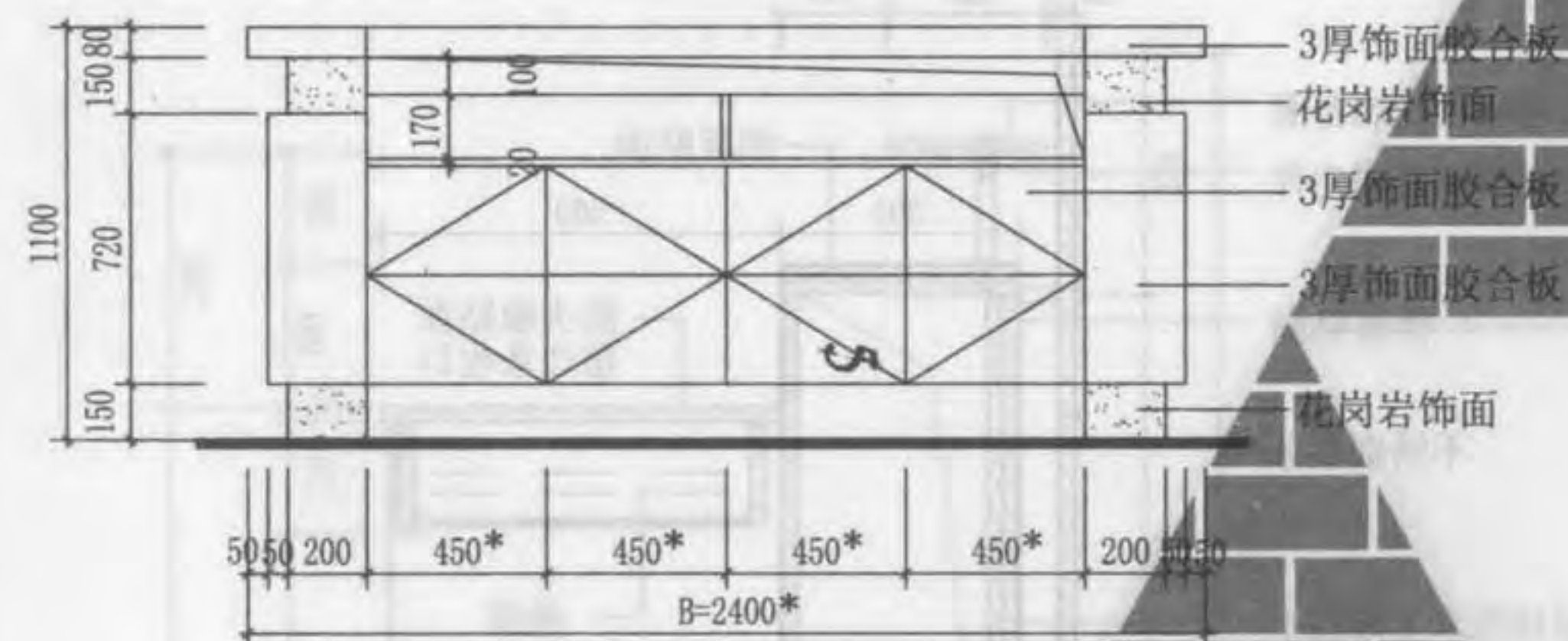
总服务台正立面



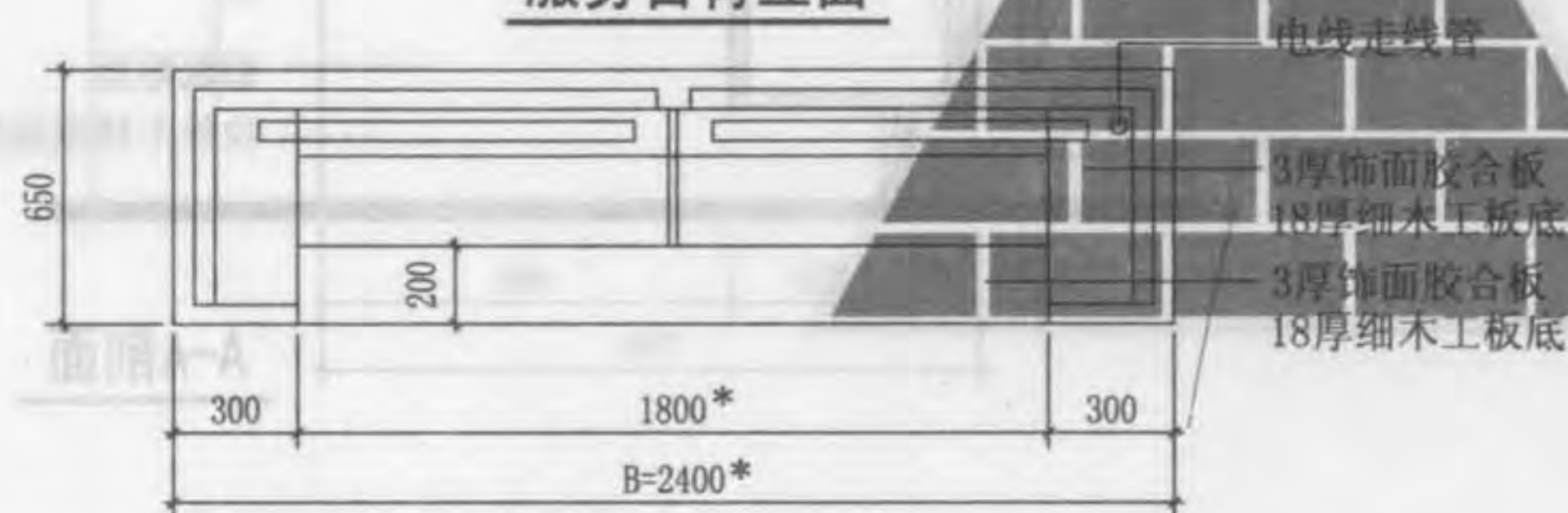
服务台装修及详图(五)



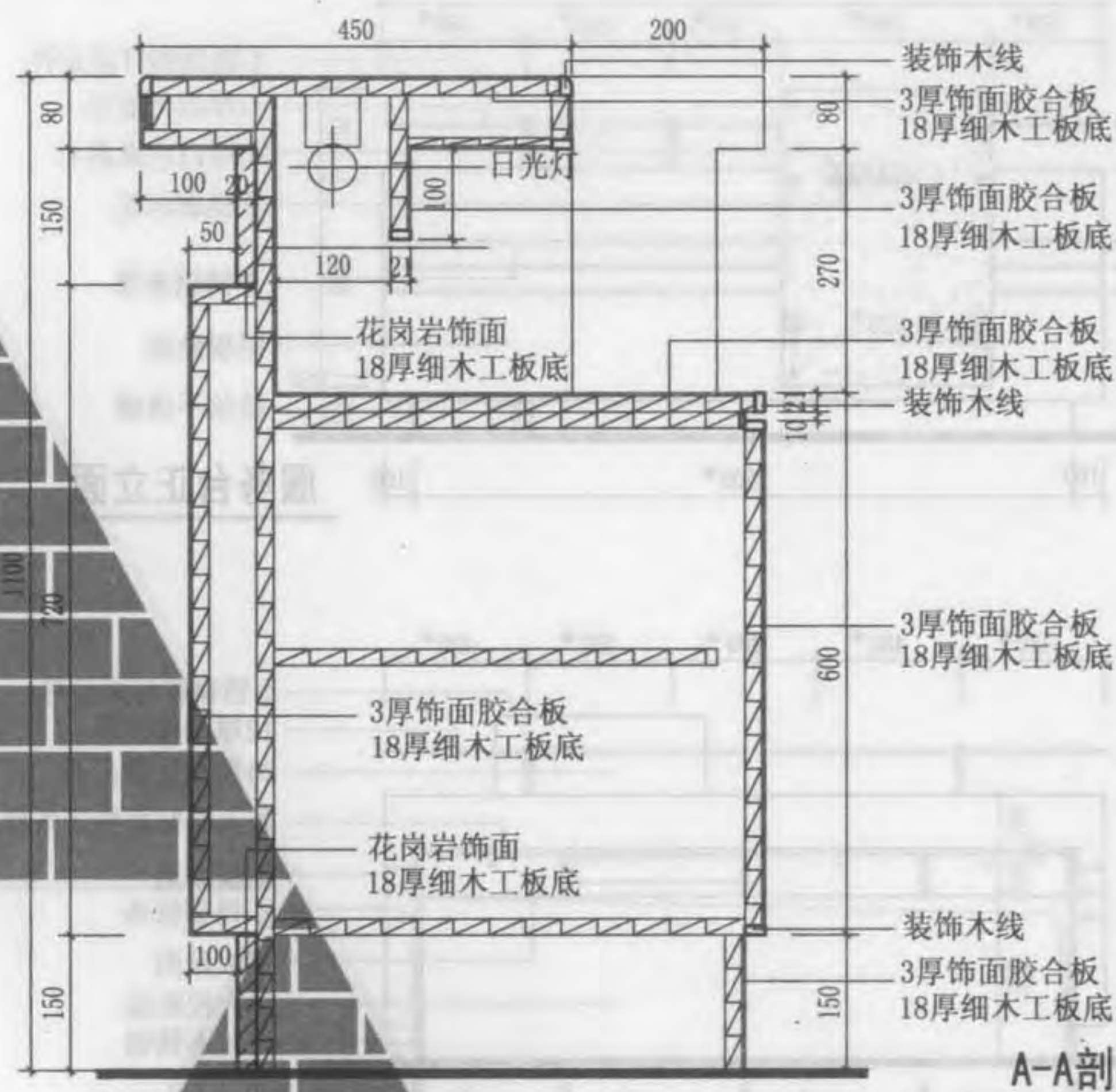
服务台正立面



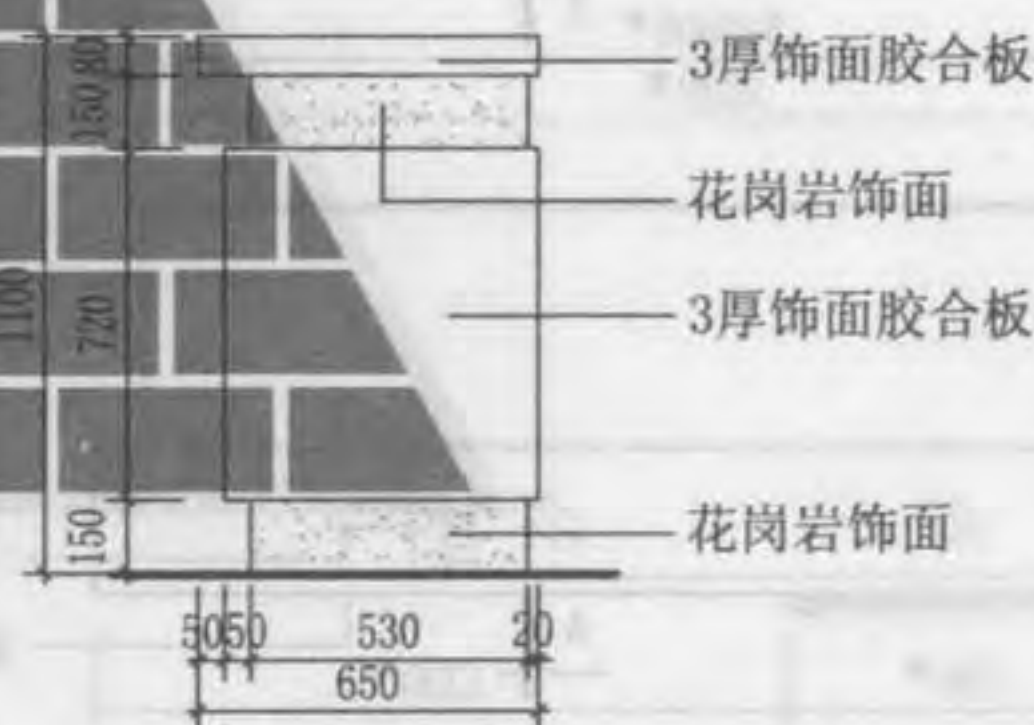
服务台背立面



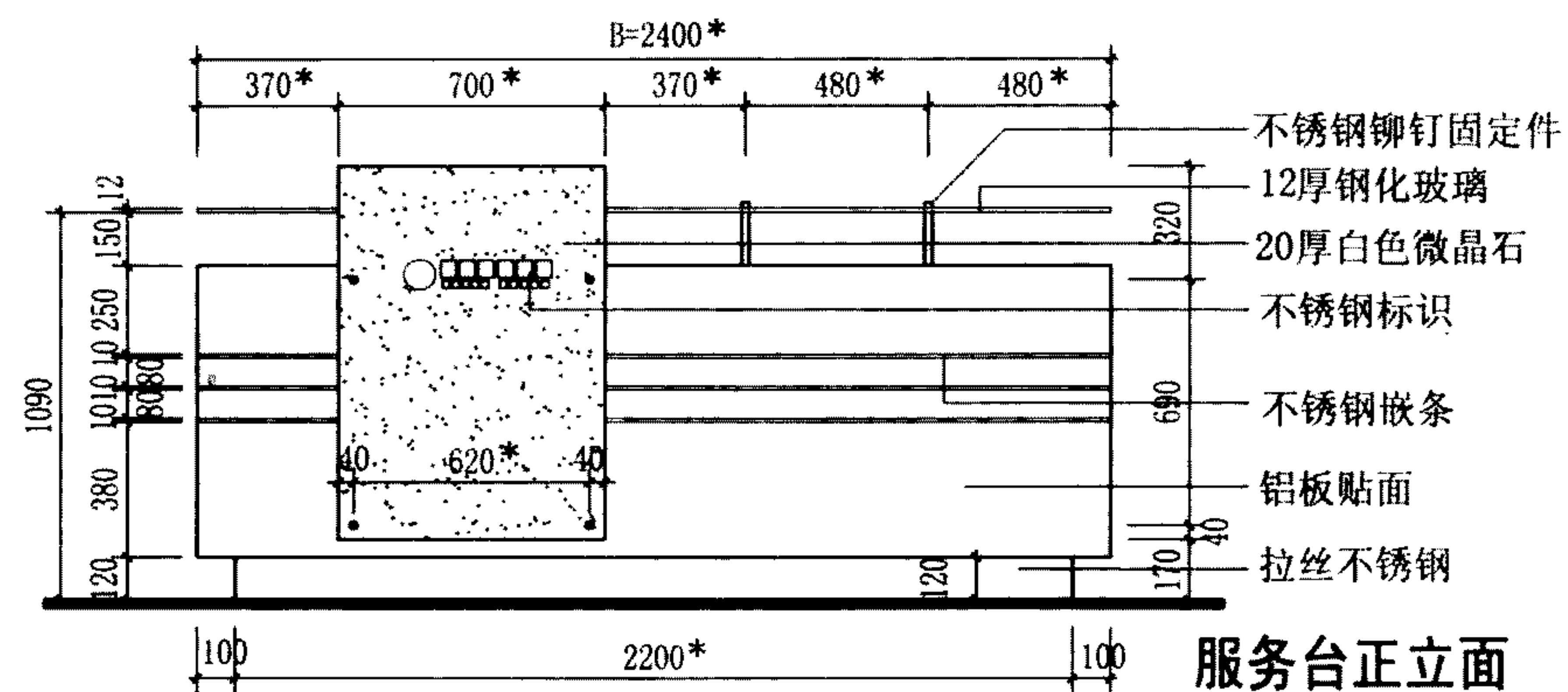
服务台平面



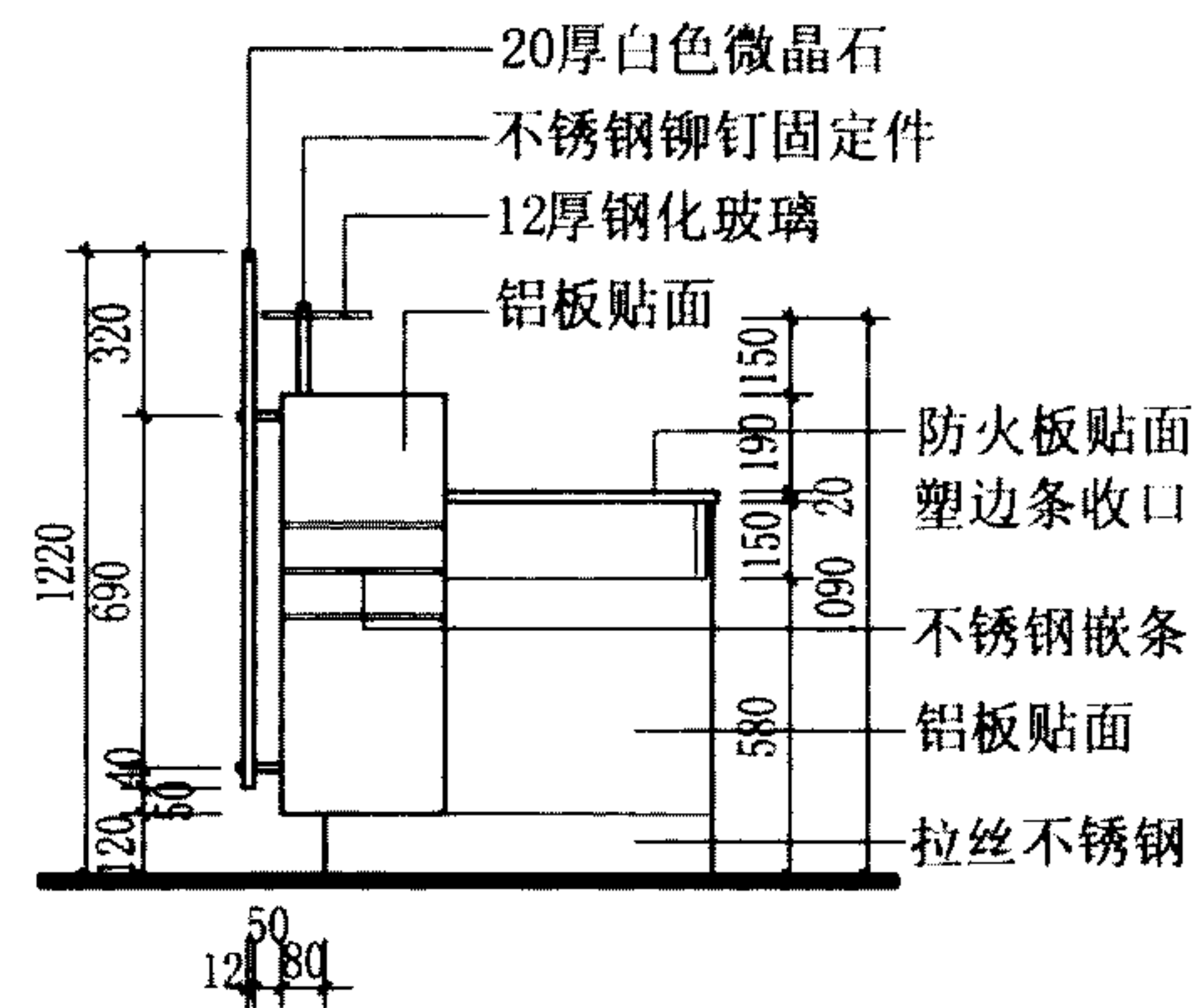
A-A剖面



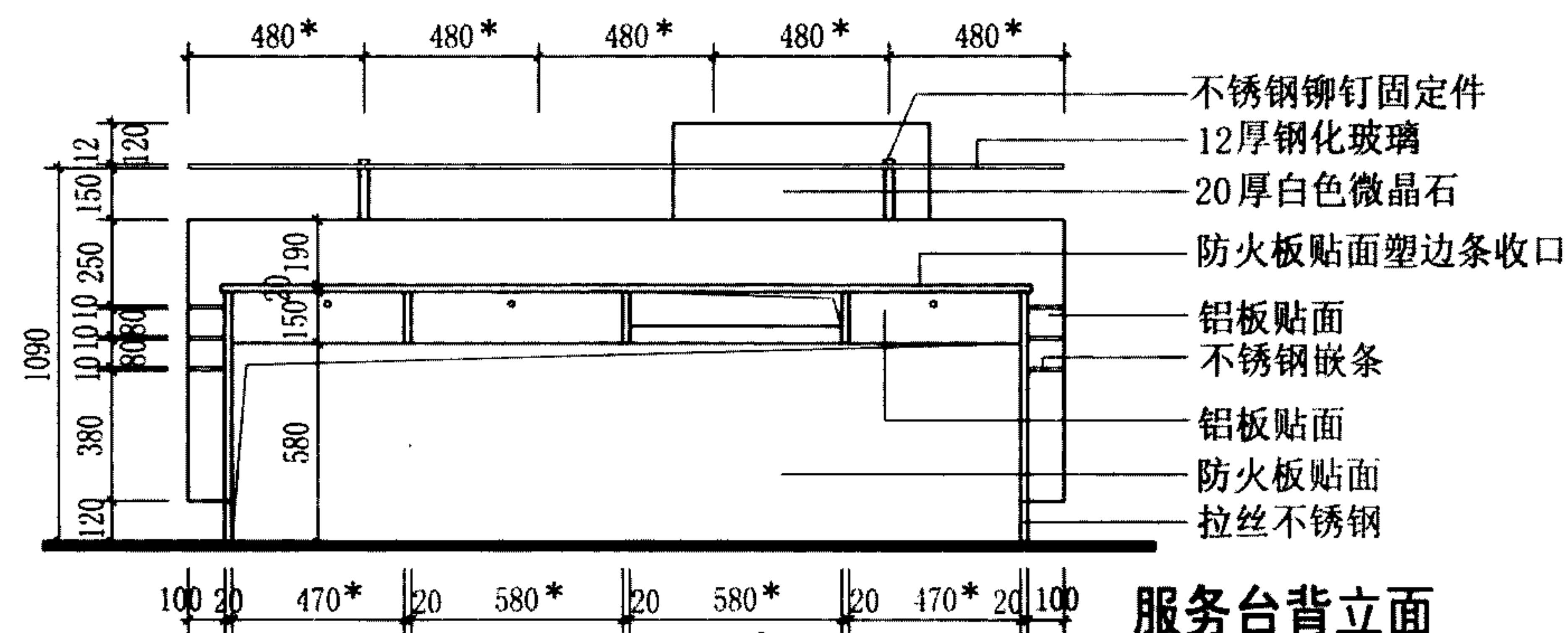
柜台侧立面



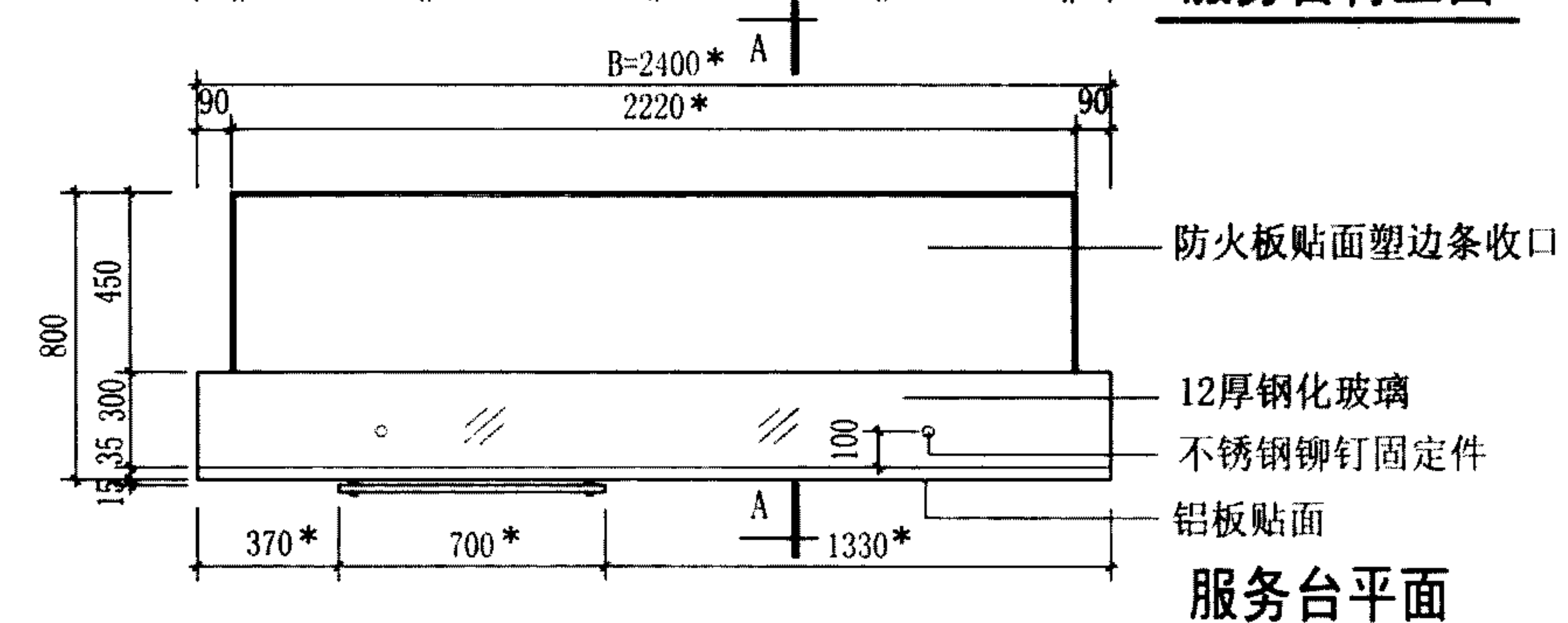
服务台正立面



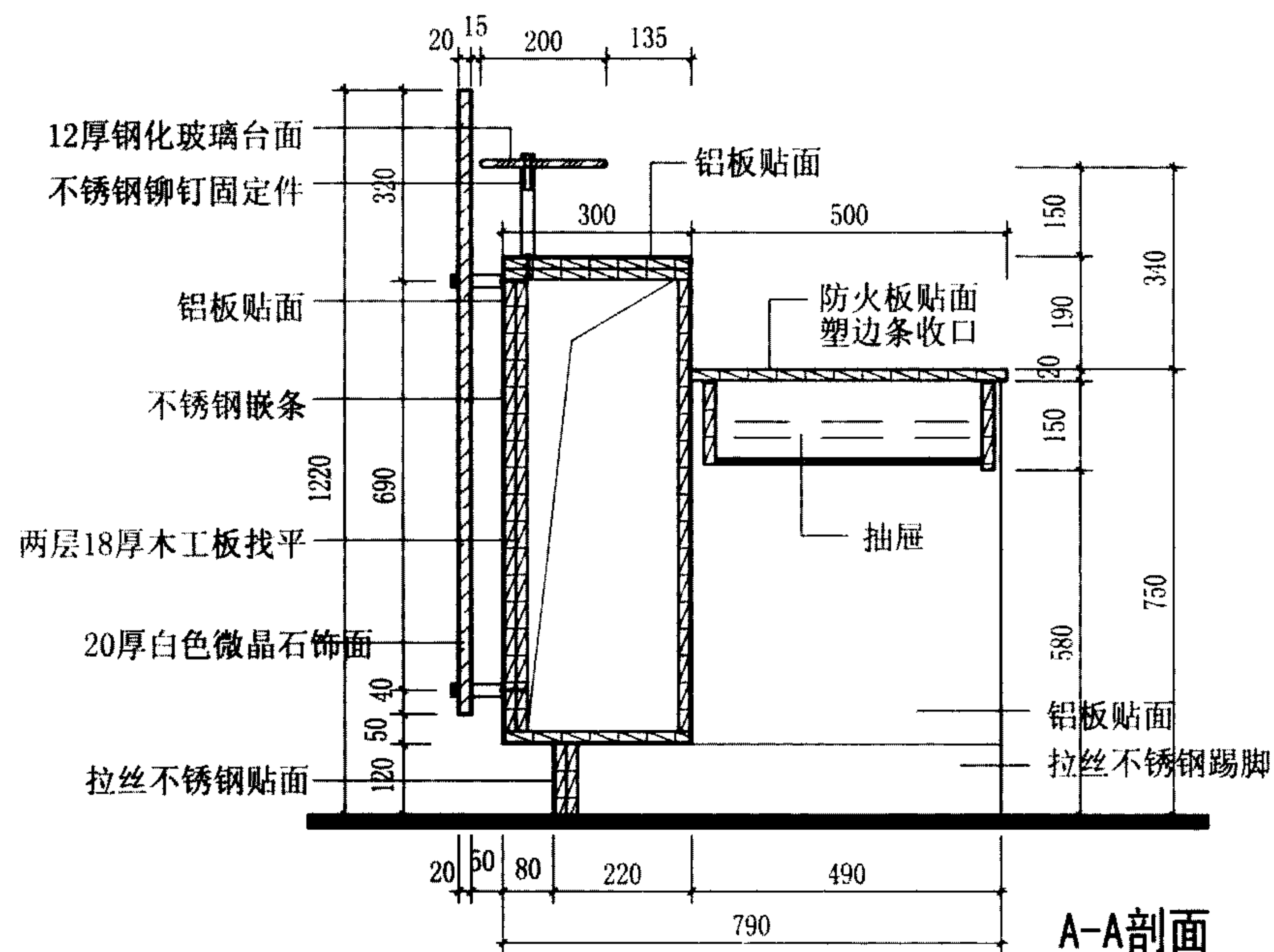
服务台侧立面



服务台背立面



服务台平面



A-A剖面

