

辽宁省建筑标准设计

建筑构造图集

室 内 装 修

统一编号: DBJT05-179

图 集 号: 辽 2005J401



抚顺市建筑设计研究院有限公司编制

2005



关于发布辽宁省建筑标准设计 《室内装修》等 2 本图集的通知

辽建发〔2005〕6 号

各市建委：

由抚顺市建筑设计研究院有限公司编制的《室内装修》（统一编号：DBJT05-179；图集号：辽 2005J401）、《室内楼梯构造》（统一编号：DBJT05-180；图集号：辽 2005J402）2 本图集，业经辽宁省建筑标准设计技术委员会审定，批准为辽宁省建筑标准设计图集，现予以发布，自 2005 年 3 月 1 日起施行。原辽宁省建筑标准设计图集《室内装修》（一）（统一编号：DBJT05-43；图集号：辽 92J401）、《室内装修》（二）（统一编号：DBJT05-44；图集号：辽 92J402）即行废止。



二〇〇五年二月六日

室内装修

批准部门：辽宁省建设厅

主编单位：抚顺市建筑设计研究院有限公司

实行日期：2005年3月1日

批准文号：辽建发[2005]6号

统一编号：DB0105-179

图集号：辽2005J401

主编单位负责人：吴伟

主编单位技术负责人：陈斌

技术审定人：陈斌

设计负责人：常艳平

目 录	1
说 明	2
水泥、预制水磨石踢脚线详图	3
墙砖、大理石(花岗岩)踢脚线详图	4
塑料踢脚线详图	5
木制踢脚线详图	6
水泥墙裙详图	7
油漆墙裙详图	8
白瓷砖墙裙详图	9
大理石(花岗岩)墙裙详图	10
挂贴大理石(花岗岩)墙裙详图	11
硬木企口、PVC、胶合板墙裙详图	12
刮腻子喷涂墙面	13
乳胶漆内墙面	14
刮腻子喷大白(有保温砂浆)	15
刮腻子喷大白(有隔声石膏板)吸音板墙面	16
贴壁纸(布)墙面	17
软木、胶合板墙面	18
胶合板、塑铝板墙面	19

釉面砖、陶瓷砖墙面(一)	20
釉面砖、陶瓷砖墙面(二)	21
釉面砖、陶瓷砖墙面(三)	22
釉面砖、陶瓷砖墙面(四)	23
花岗岩、锦砖、马赛克墙面	24
顶棚(一)	25
顶棚(二)	26
顶棚(三)	27
顶棚(四)	28
顶棚(五)	29
双轨窗帘盒(一)	30
双轨窗帘盒(二)	31
挂镜线、挂镜点详图(一)	32
挂镜线、挂镜点详图(二)	33
玻璃花格详图(一)	34
玻璃花格详图(二)	35
金属花格详图	36

目 录

图集号 辽2005J401
页 号 1

说 明

一、设计依据

- 1、《民用建筑设计通则》JGJ37-87
- 2、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001
- 3、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001
- 4、其它现行民用建筑设计规范

二、适用范围

本图集适用一般工业与民用建筑工程。

三、在墙面、顶棚上固定各种建筑装饰固定件时,如有条件尽量采用施工简便,锚固力强的钢制膨胀螺栓或采用射钉枪射钉代替预埋件。

四、本图集钢木装修油漆颜色均由设计选定。

五、本图集中所采用的新型材料,如涂料、建筑胶、界面剂、防水材料、内装修饰面材料等,其产品质量、性能指标必须通过技术鉴定并具有产品质量检验合格证、产品使用证以及使用说明书,供货厂家应负责指导施工,确保工程质量。

六、各做法中掺入建筑胶、其掺入量及施工操作按各产品的说明。粘贴瓷砖、釉面砖、大理石、花岗岩的胶应为高性能强力胶,粘贴后的胶抗剪、抗拉强度等性能应符合有关技术规定。

七、施工注意事项

1、本图集装修构造装饰性很强,要求施工时严格按图纸要求施工,确保尺寸准确,加工精细,以达到装饰效果。

2、凡予埋木砖、贴墙木框应刷防腐油做防腐处理,铁件刷樟丹做防锈处理。

3、木装修要求:木板材要充分干燥,其含水率不大于18%,标准较高的应采用一等木材(选材设计人定)。

4、金属装饰件要求:边角整齐,切割部位挫平磨光,机加工件要求尺寸精确,表面光洁,

5、凡明露焊接缝均应满焊,保持均匀,并挫平抹光。

6、本图集所注尺寸均以毫米为单位。

八、其它注意事项:

为使设计人员在设计过程中选用方便,在图集中部分尺寸采用变数或代号,设计人员应在施工图中注明。

九、本图集详图索引方法:

详图编号

辽2004J401

X
X

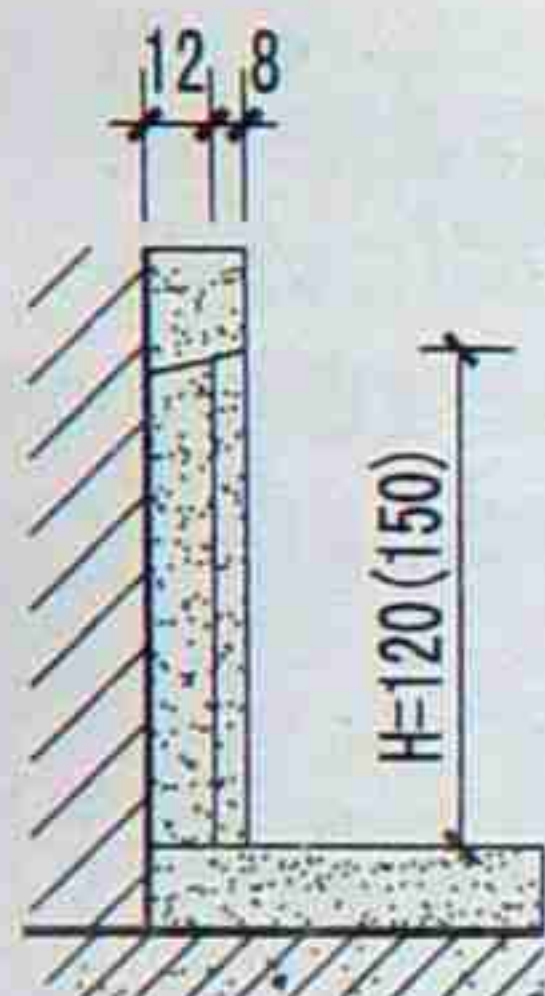
详图所在图纸页次

说 明

图集号	辽 2005J401
页 号	2

踢1

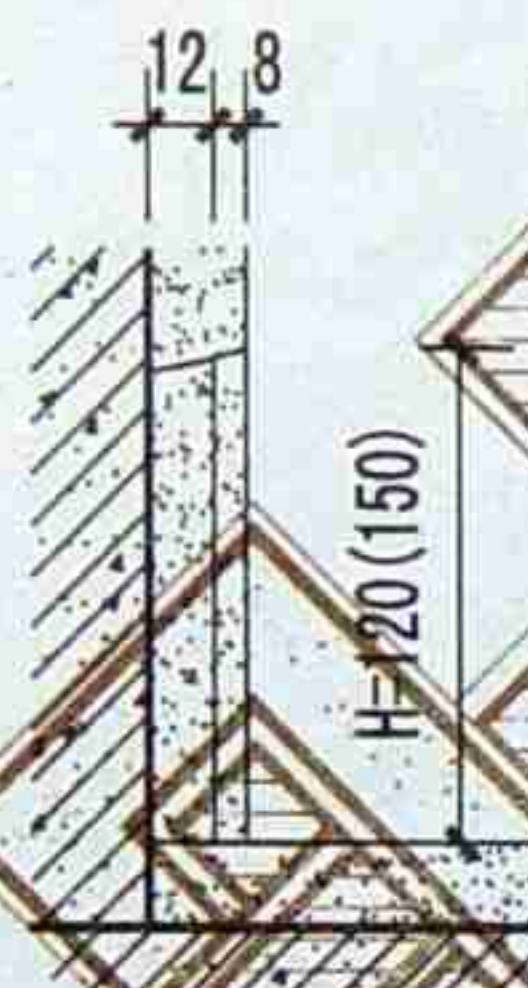
水泥砂浆踢脚线



1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实压光
2. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
3. 砖基层

踢2

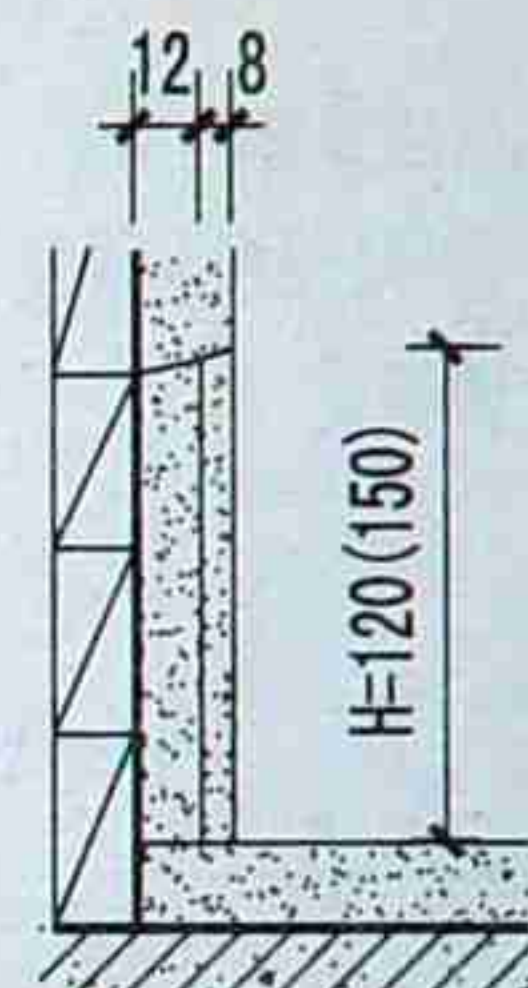
水泥砂浆踢脚线



1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实压光
2. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
3. 刷素水泥浆一道
4. 混凝土基层

踢3

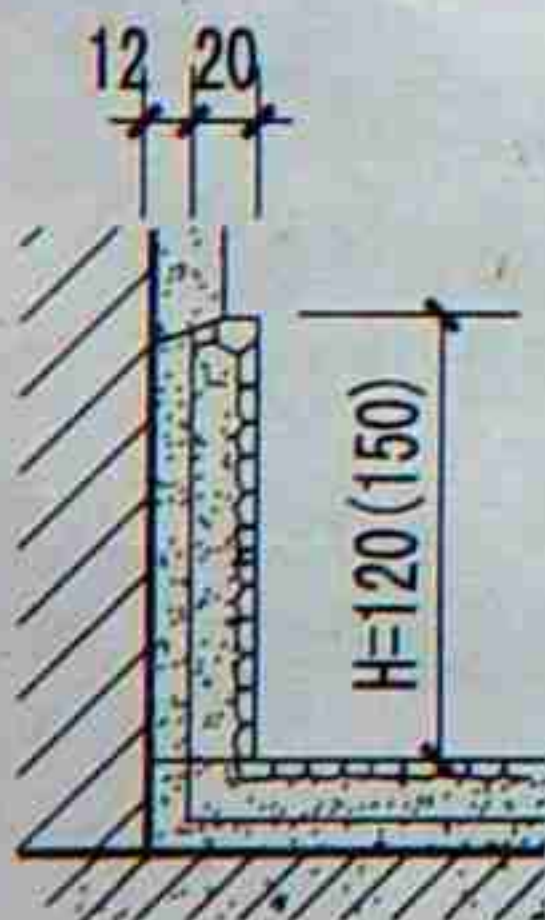
水泥砂浆踢脚线



1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实压光
2. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
3. 刷一道建筑胶水溶液
4. 砌块墙基层

踢4

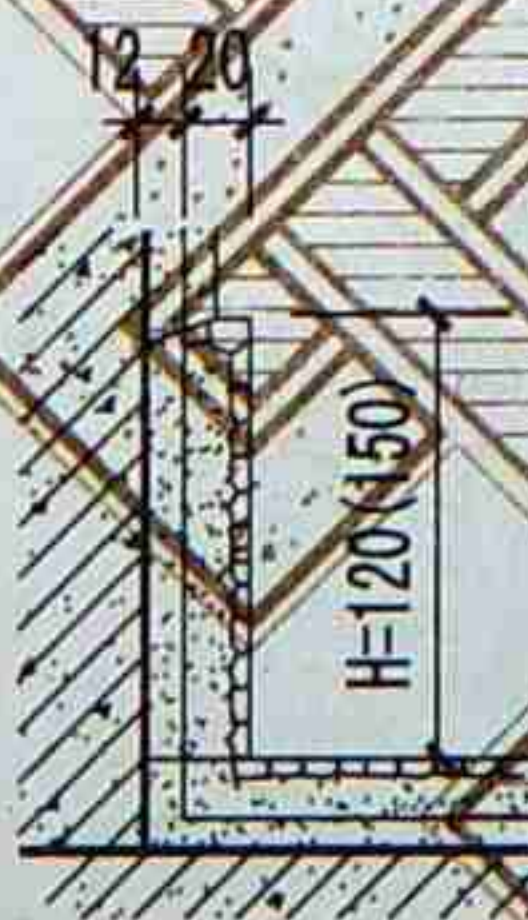
预制水磨石(含不发火花磨石板)



1. 20厚预制水磨石踢脚板
2. 12厚1:2水泥砂浆
3. 砖基层

踢5

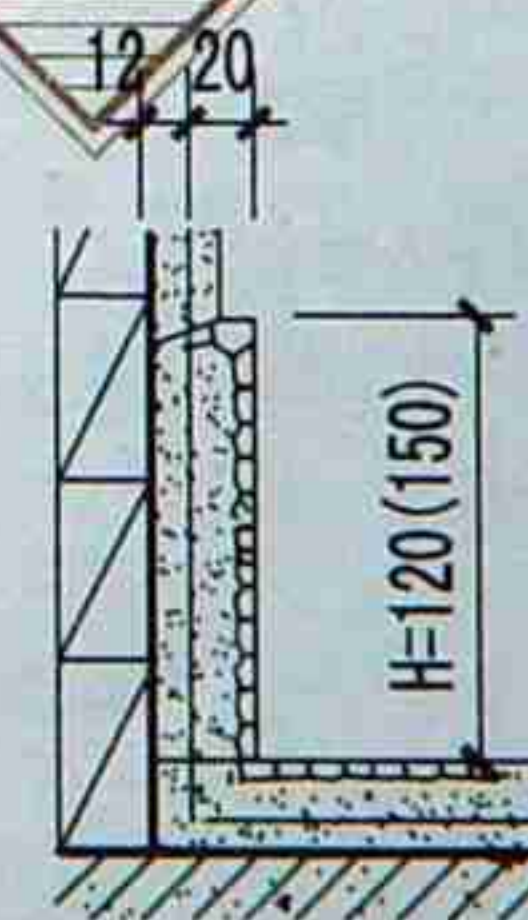
预制水磨石(含不发火花磨石板)



1. 20厚预制水磨石踢脚板
2. 12厚1:2水泥砂浆
3. 刷素水泥浆一道
4. 混凝土基层

踢6

预制水磨石(含不发火花磨石板)



1. 20厚预制水磨石踢脚板
2. 12厚1:2水泥砂浆
3. 刷一道建筑胶水溶液
4. 砌块墙基层

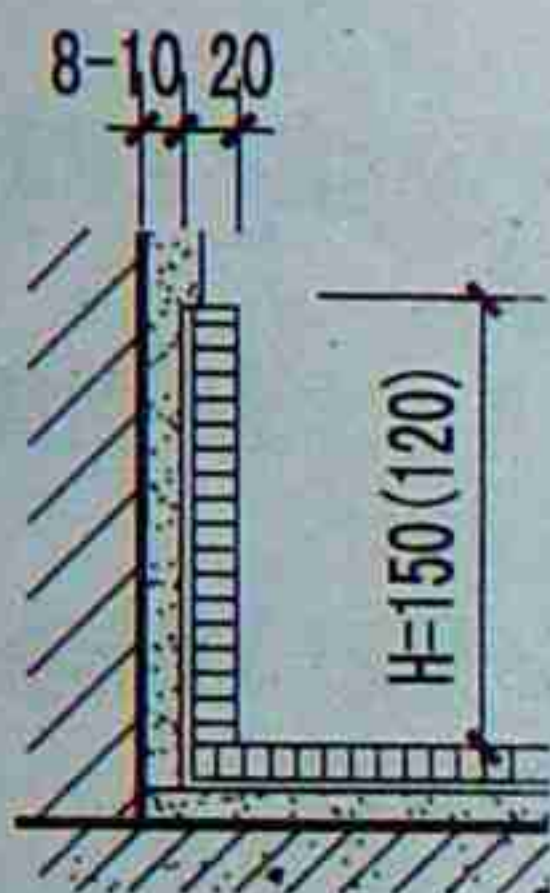
注: 1) 美术水磨石颜色见单体设计。2) 图中H见单体设计。3) 基层为砌块时, 应根据不同材质刷不同界面剂。

水泥、预制水磨石踢脚线详图

图集号 辽 2005J401

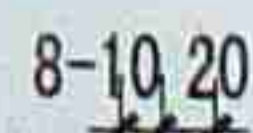
页号 3

踢7



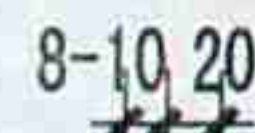
1. 墙砖踢脚8-10厚
2. 12厚1:2水泥砂浆
3. 砖基层

踢8



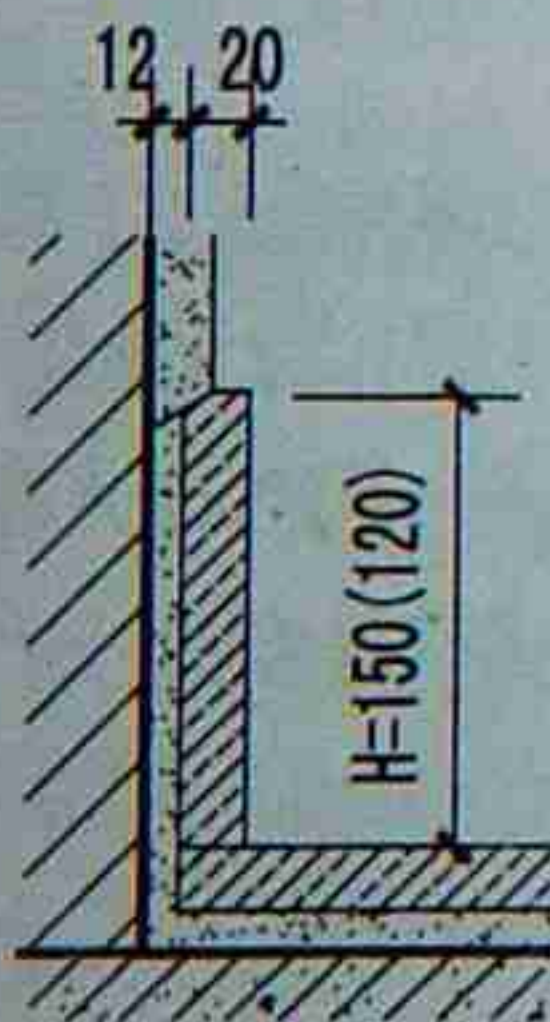
1. 墙砖踢脚8-10厚
2. 12厚1:2水泥砂浆
3. 刷素水泥浆一道
4. 混凝土基层

踢9



1. 墙砖踢脚8-10厚
2. 12厚1:2水泥砂浆
3. 刷一道建筑胶水溶液
4. 砌块墙基层

踢10



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 12厚1:2水泥砂浆结合层
4. 砖基层

陽



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 12厚1:2水泥砂浆结合层
4. 刷素水泥浆一道
5. 混凝土基层

踢12



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 12厚1:2水泥砂浆结合层
4. 刷一道建筑胶水溶液
5. 砌块墙基层

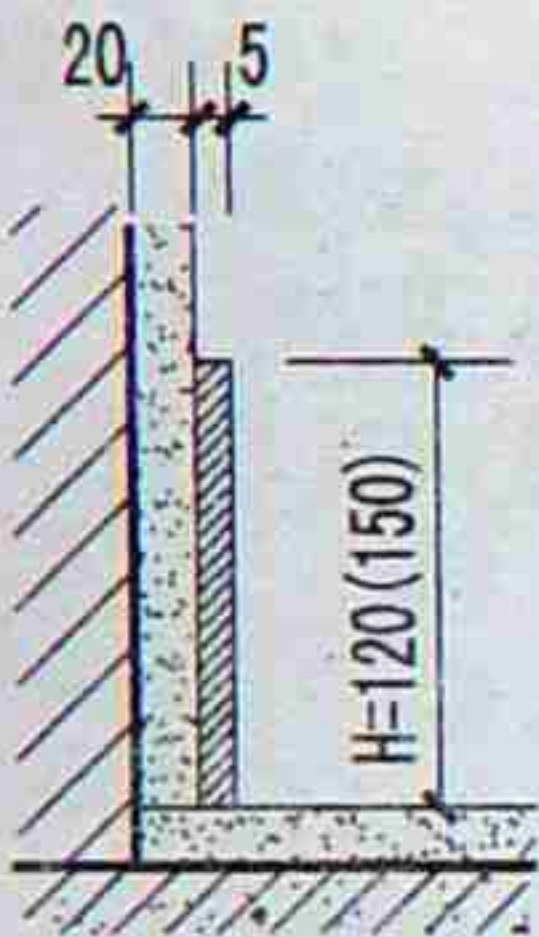
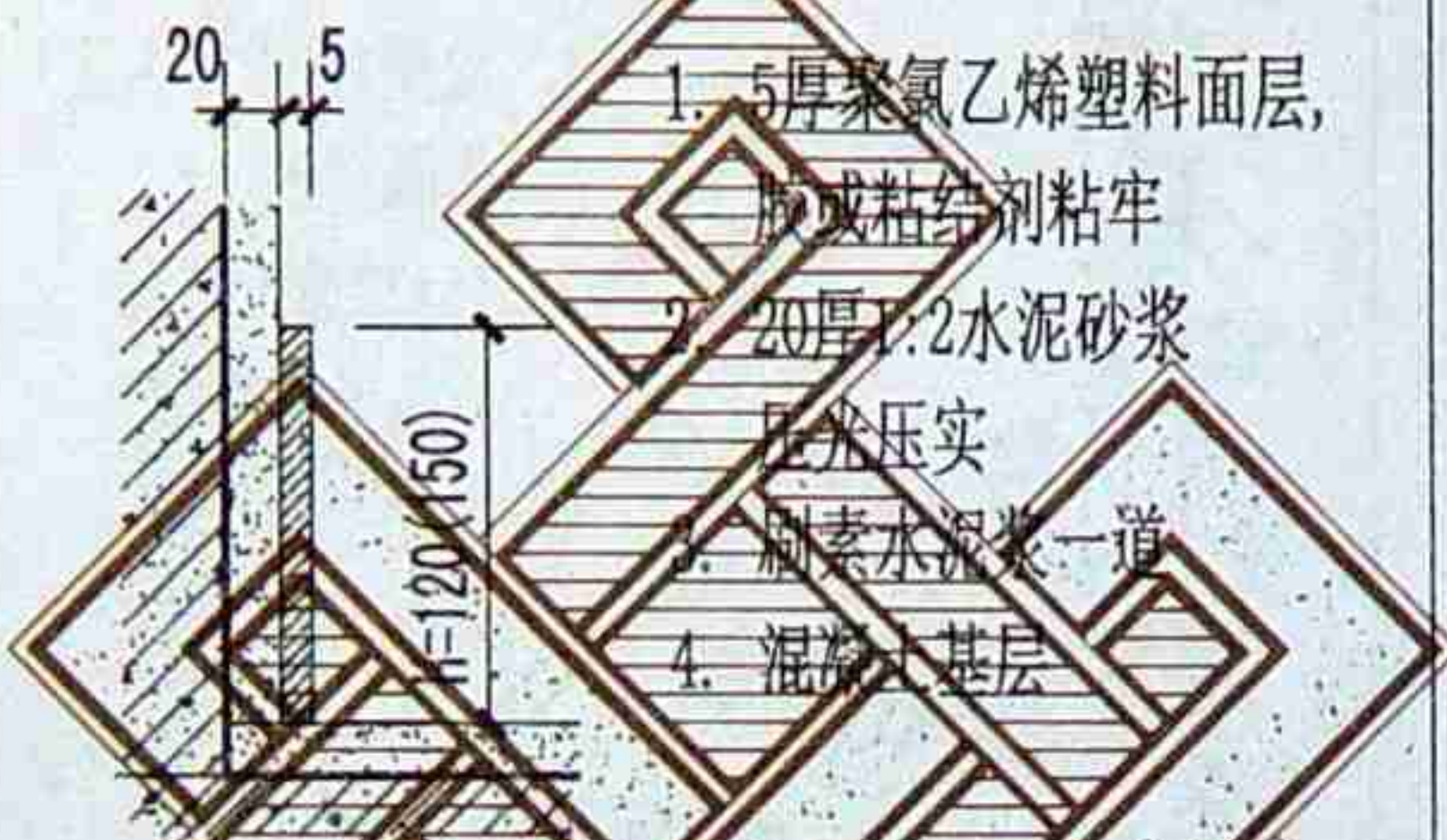
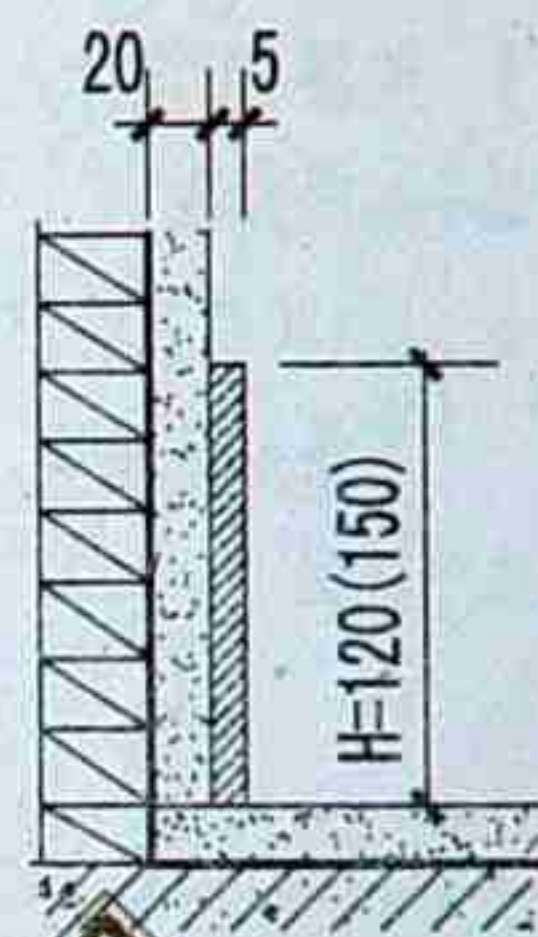
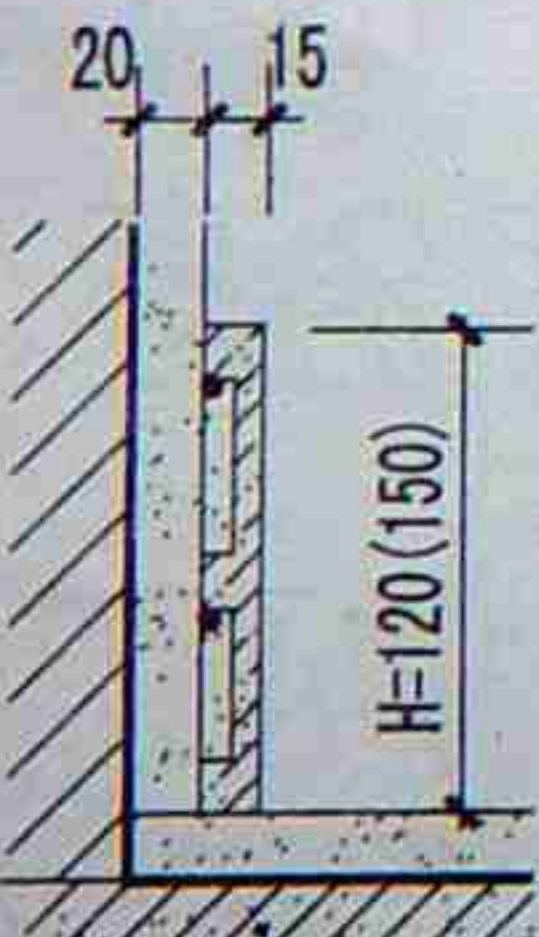
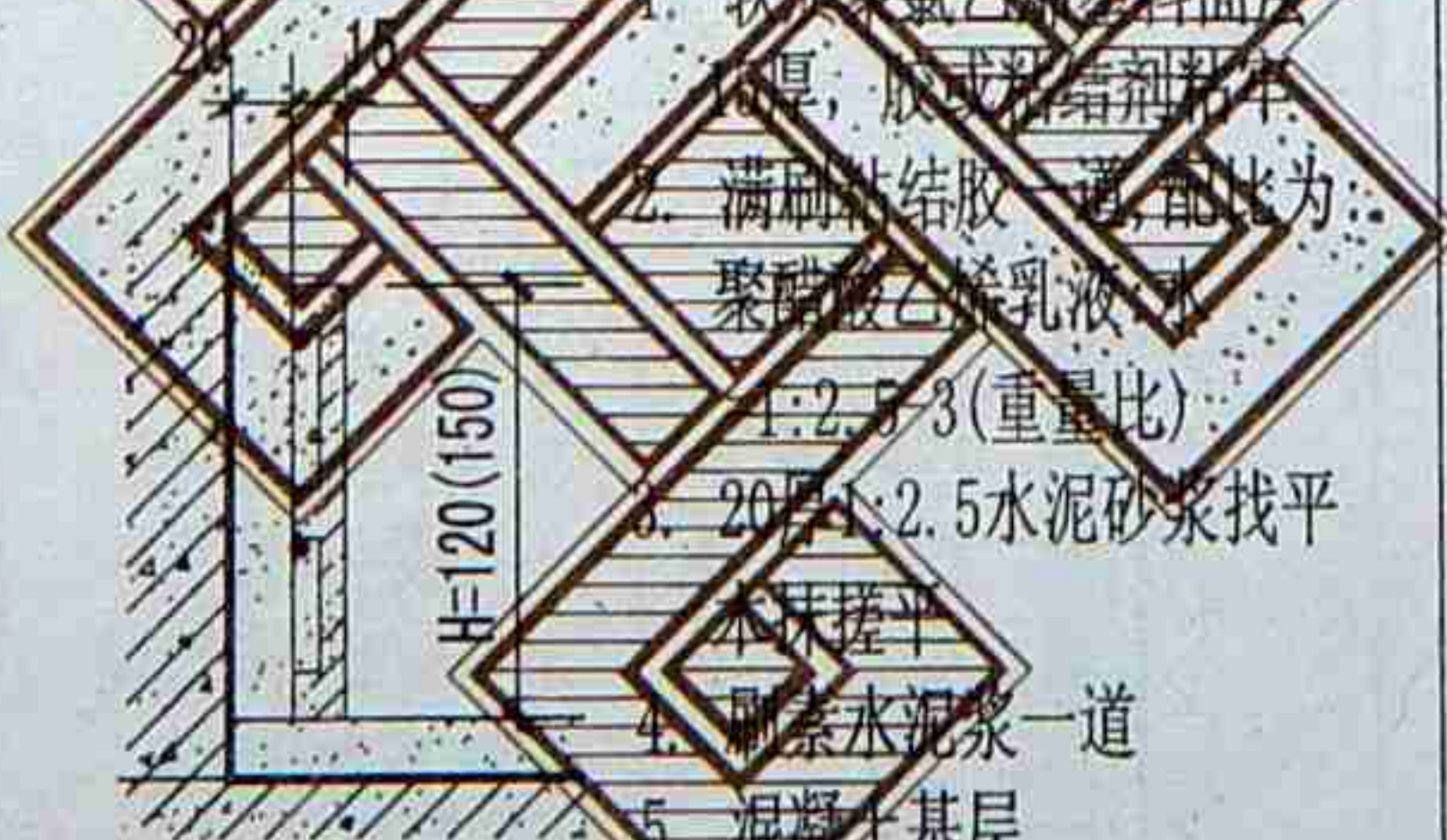
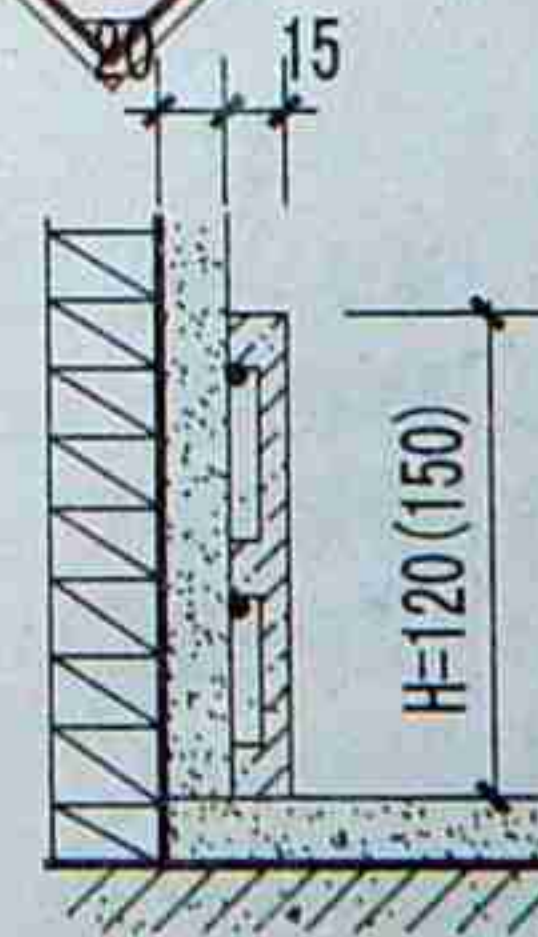
注:1)踢脚线的颜色由设计确定。2)石板粘贴前背面应用界面剂处理。3)图中H见单体设计。
4)基层为砌块时,应根据不同材质刷不同界面剂。

墙砖、大理石(花岗岩)踢脚线详图

图集号	辽 2005J401
-----	------------

页号	4
----	---

常
规
设
计
校
对
会
审
核

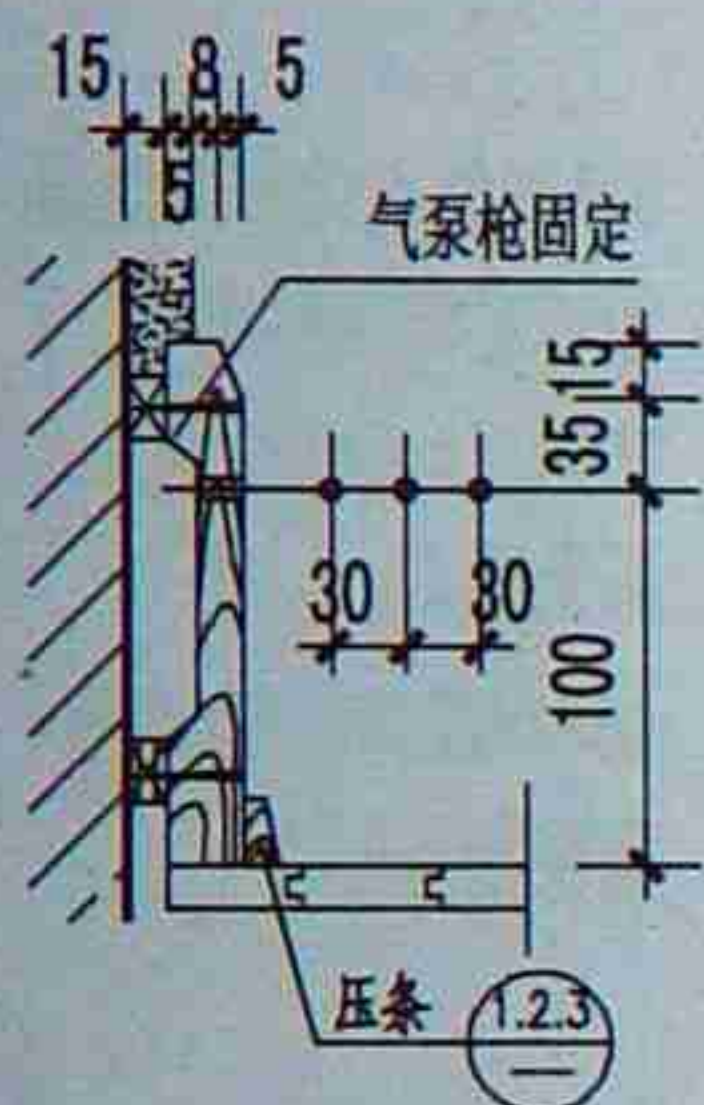
踢13	塑料踢脚线	踢14	塑料踢脚线	踢15	塑料踢脚线
	<ol style="list-style-type: none">1. 5厚聚氯乙烯塑料面层, 胶或粘结剂粘牢2. 20厚1:2水泥砂浆 压光压实3. 砖基层		<ol style="list-style-type: none">1. 5厚聚氯乙烯塑料面层, 胶或粘结剂粘牢2. 20厚1:2水泥砂浆 压光压实3. 刷素水泥浆一道4. 混凝土基层		<ol style="list-style-type: none">1. 5厚聚氯乙烯塑料面层, 胶或粘结剂粘牢2. 20厚1:2水泥砂浆 压光压实3. 刷一道建筑胶水溶液4. 砌块墙基层
踢16	塑料踢脚线	踢17	塑料踢脚线	踢18	塑料踢脚线
	<ol style="list-style-type: none">1. 软质聚氯乙烯塑料面层 15厚, 胶或粘结剂粘牢2. 满刷粘结胶一道, 配比为: 聚醋酸乙烯乳液:水 =1:2.5-3(重量比)3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 木抹搓平5. 砖基层		<ol style="list-style-type: none">1. 软质聚氯乙烯塑料面层 15厚, 胶或粘结剂粘牢2. 满刷粘结胶一道, 配比为: 聚醋酸乙烯乳液:水 =1:2.5-3(重量比)3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 木抹搓平4. 刷素水泥浆一道5. 混凝土基层		<ol style="list-style-type: none">1. 软质聚氯乙烯塑料面层 15厚, 胶或粘结剂粘牢2. 满刷粘结胶一道, 配比为: 聚醋酸乙烯乳液:水 =1:2.5-3(重量比)3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 木抹搓平4. 刷一道建筑胶水溶液;5. 砌块墙基层

注:1) 踢脚线的颜色由设计确定。2) 图中H见单体设计。3) 基层为砌块时, 应根据不同材质刷不同界面剂。

塑料踢脚线详图

踢19

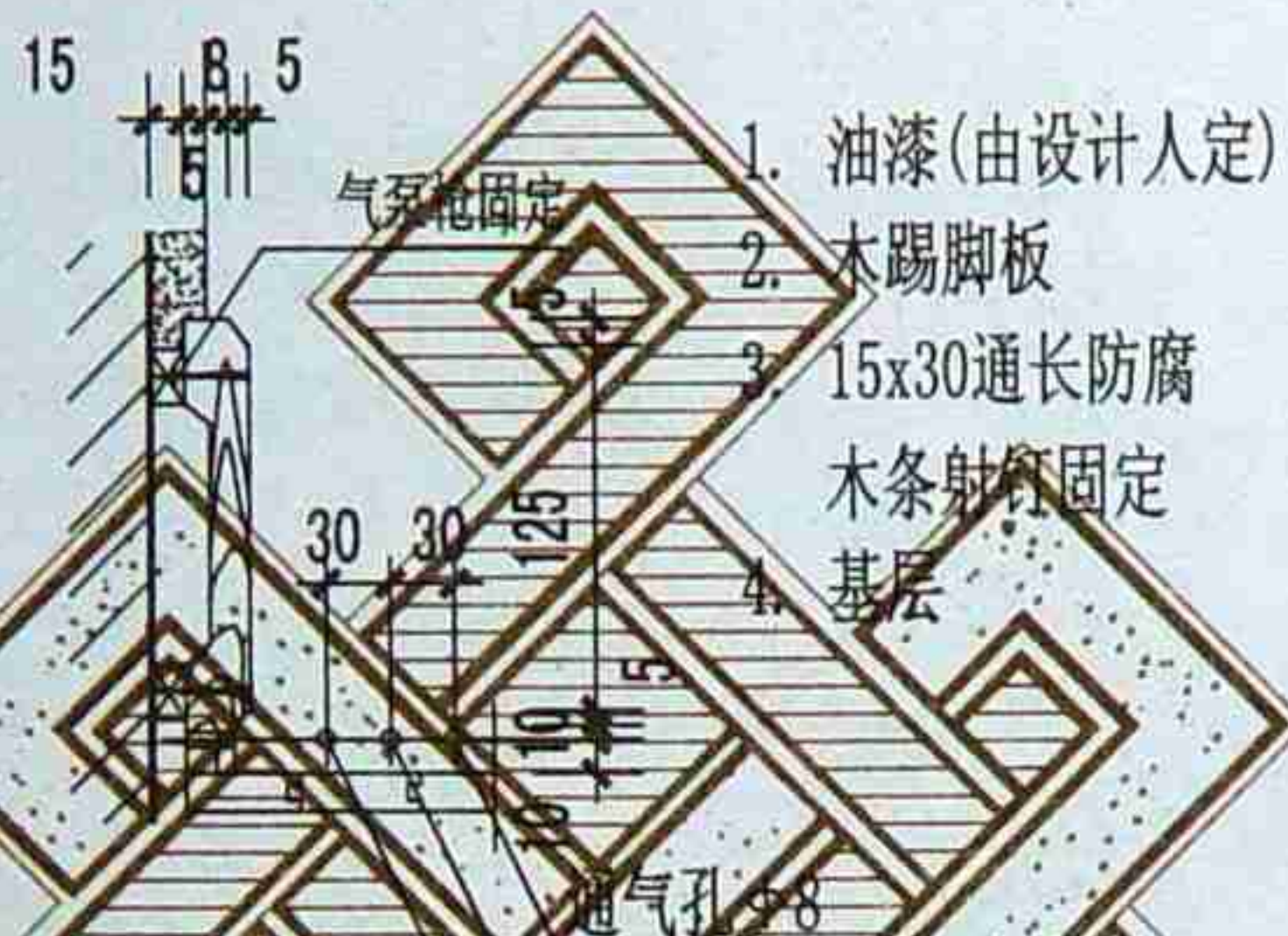
木踢脚线



1. 油漆(由设计人定)
2. 木踢脚板
3. 15x30通长防腐木条射钉固定
4. 基层

踢20

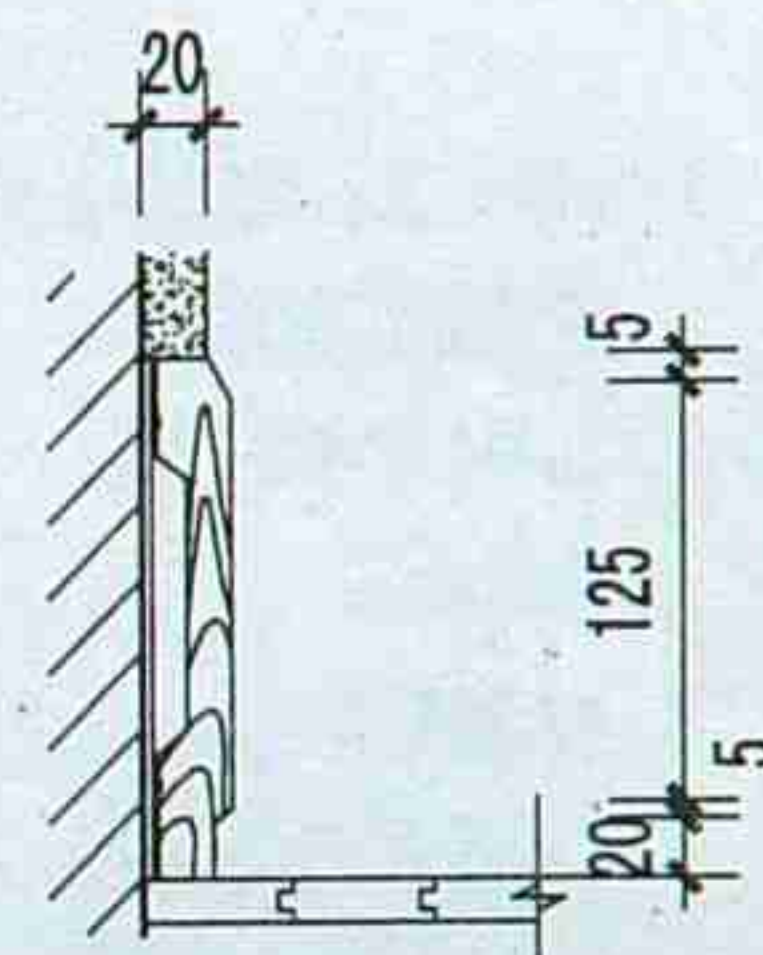
木踢脚线



1. 油漆(由设计人定)
2. 木踢脚板
3. 15x30通长防腐木条射钉固定
4. 基层

踢21

木踢脚线



1. 油漆(由设计人定)
2. 木踢脚板
3. 粘接剂
4. 基层

踢22

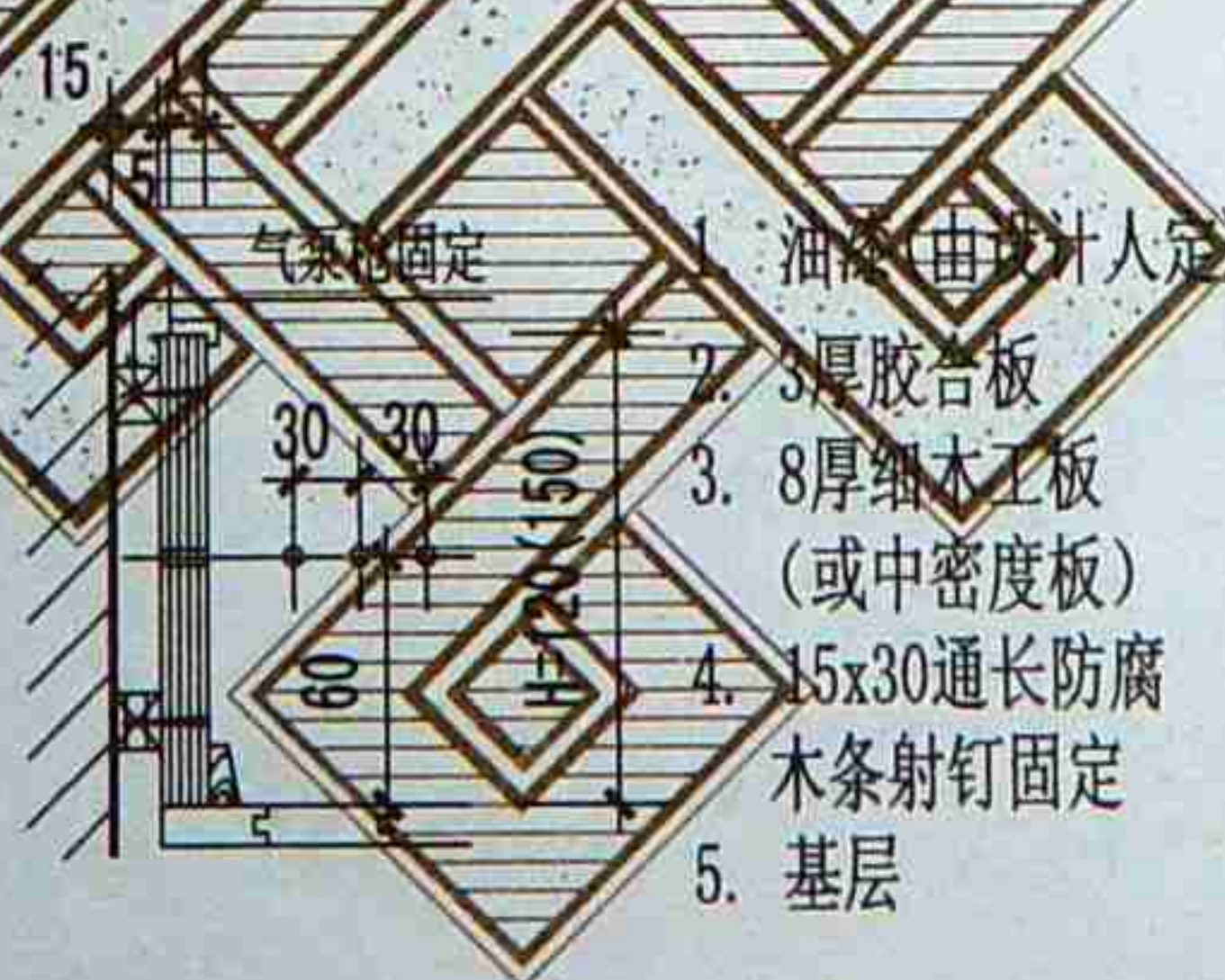
夹板踢脚线



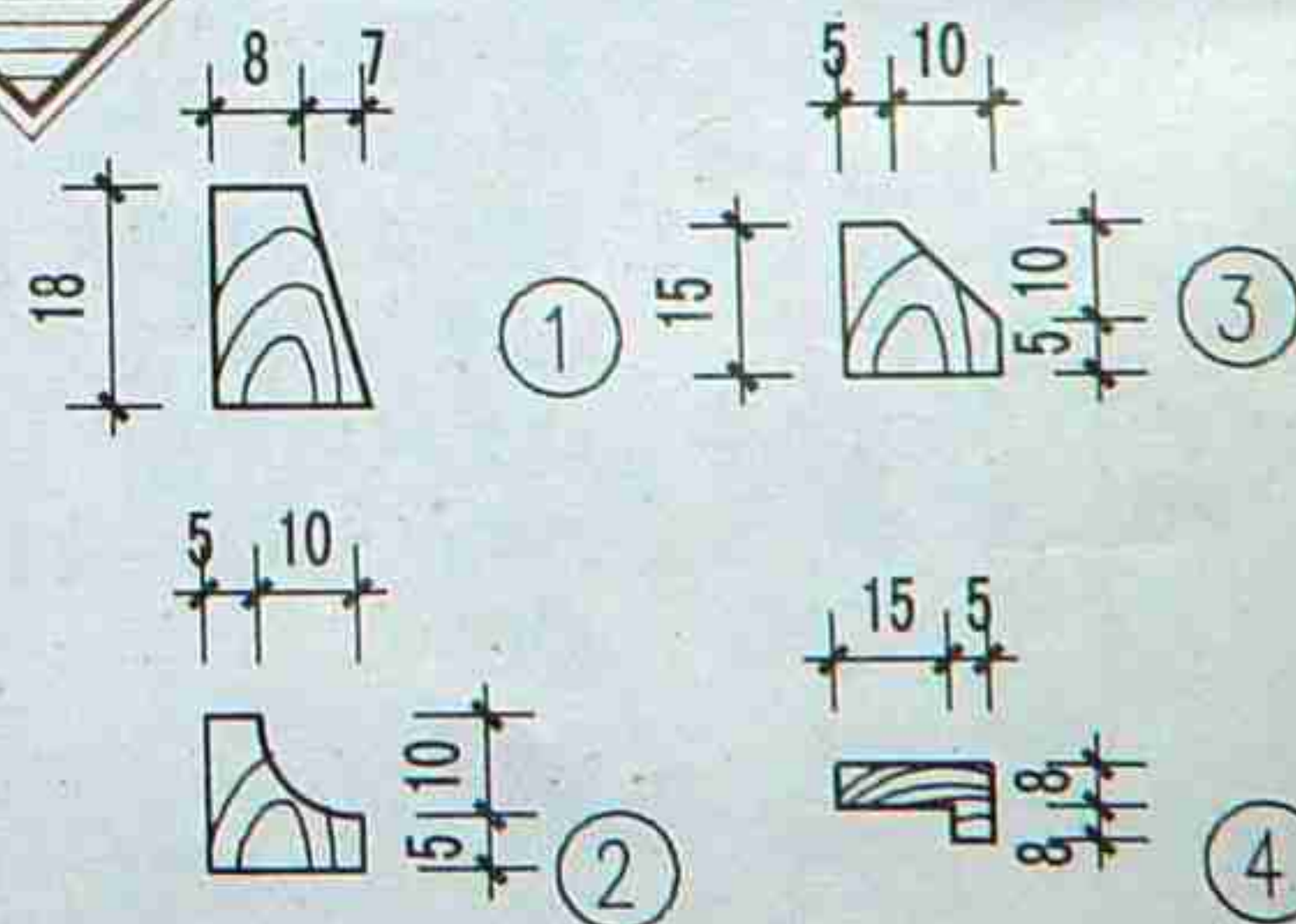
1. 油漆(由设计人定)
2. 3厚胶合板
3. 8厚细木工板(或中密度板)
4. 20厚1:2水泥砂浆
5. 基层

踢23

夹板踢脚线



1. 油漆(由设计人定)
2. 3厚胶合板
3. 8厚细木工板(或中密度板)
4. 15x30通长防腐木条射钉固定
5. 基层



注: 踢脚材质由设计人选定, 通气孔 $\phi 8@1000$, 每组三个。

木制踢脚线详图

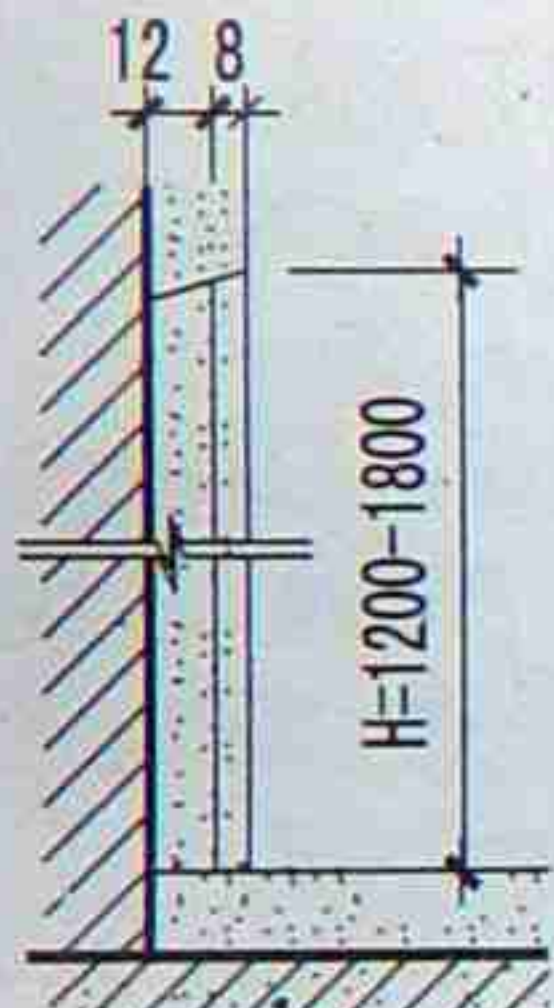
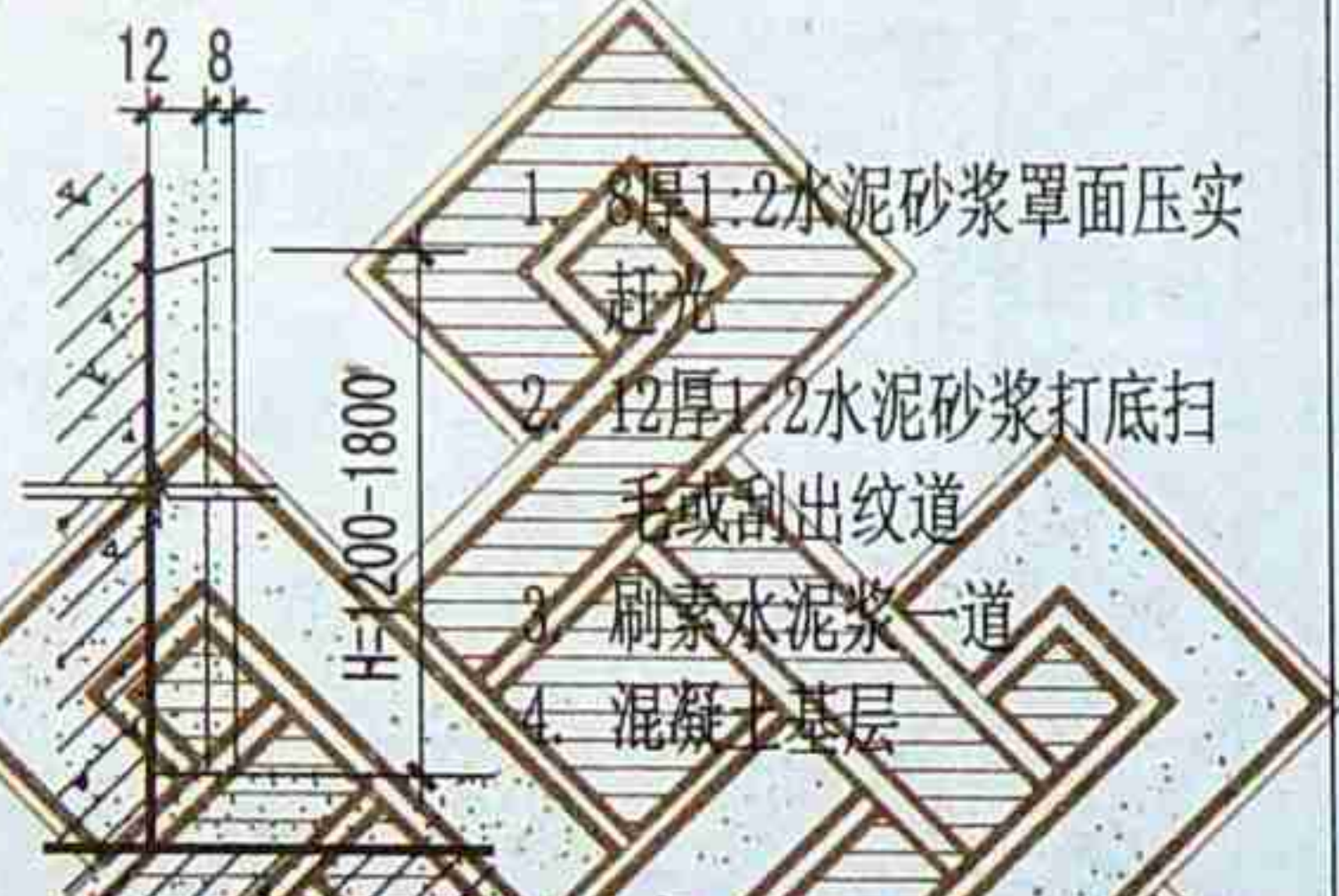
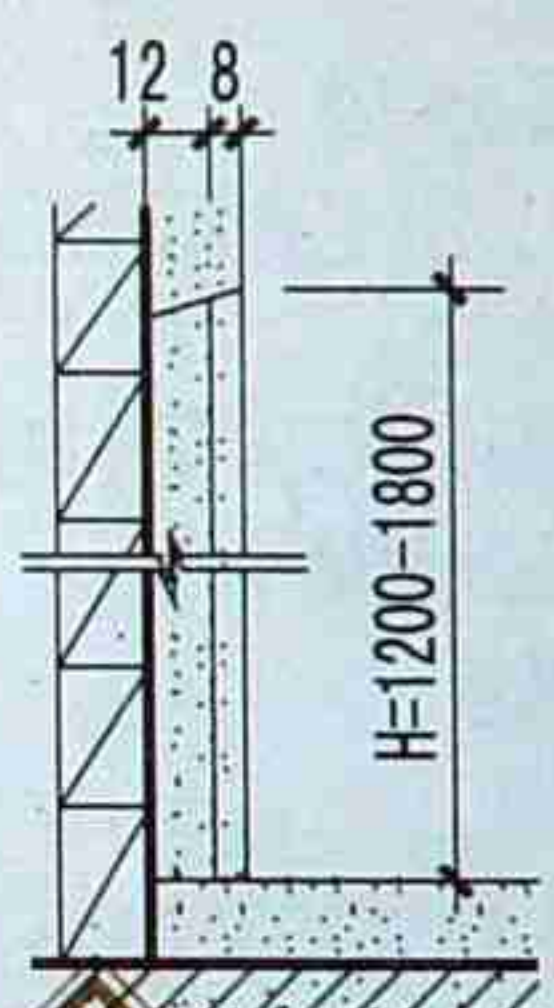
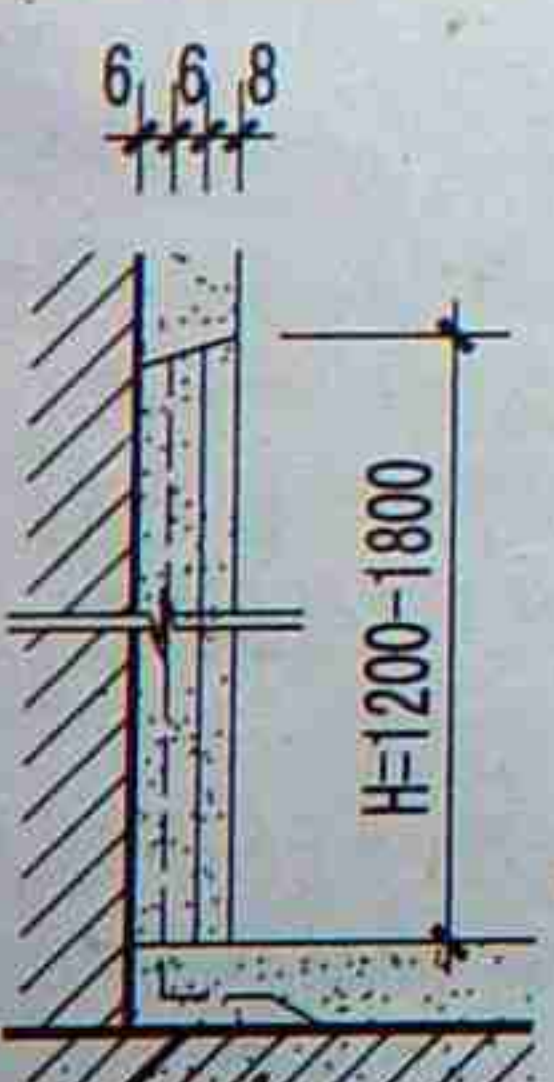
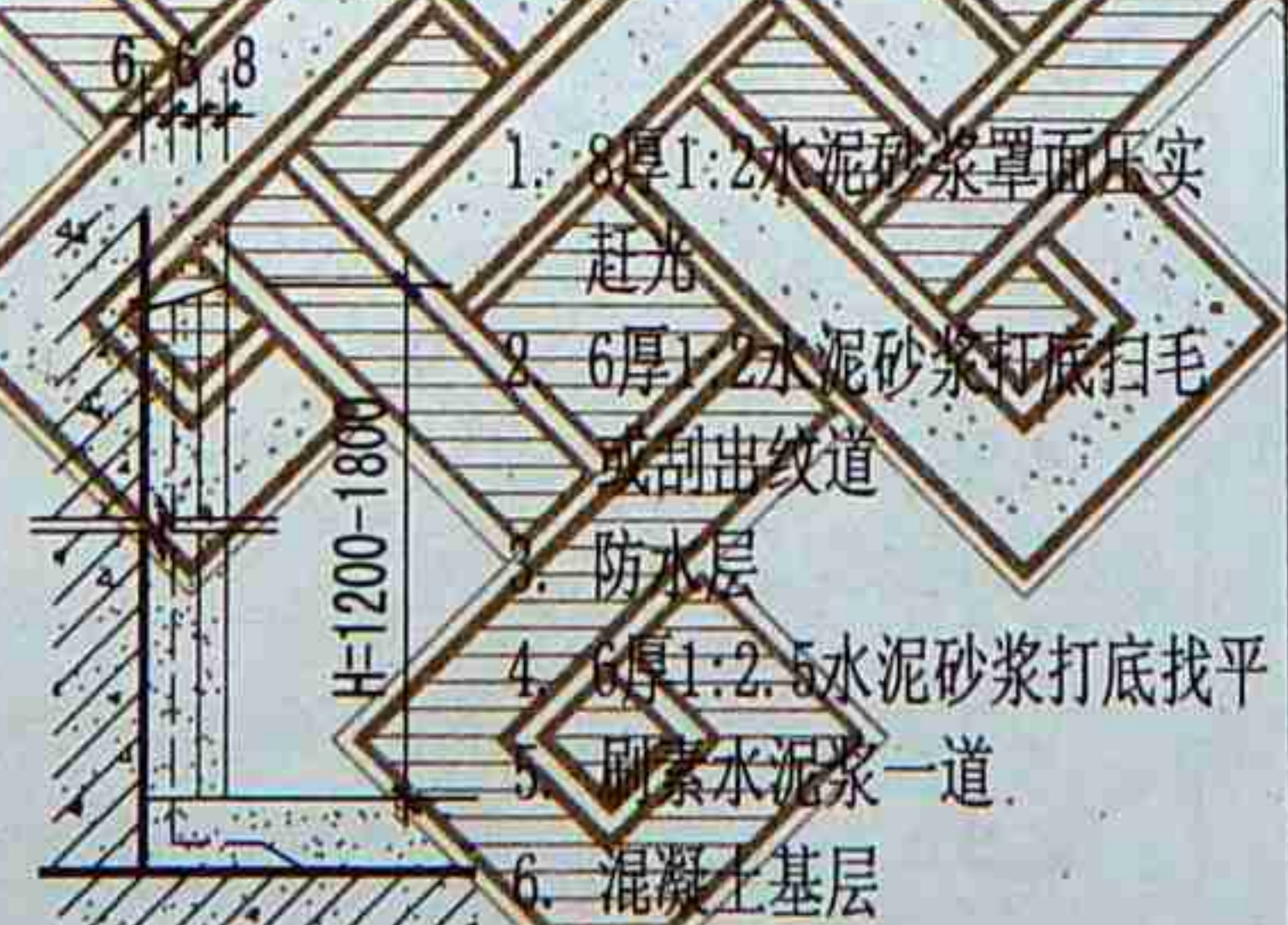
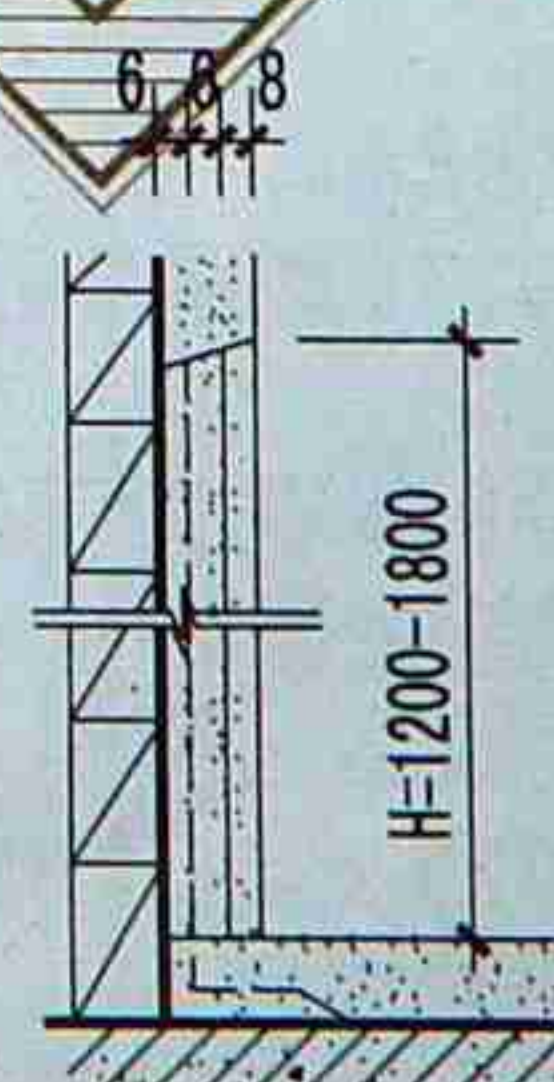
图集号

辽 2005J401

页号

6

常艳平
设计
戴素芬
校对
徐会斌
审核

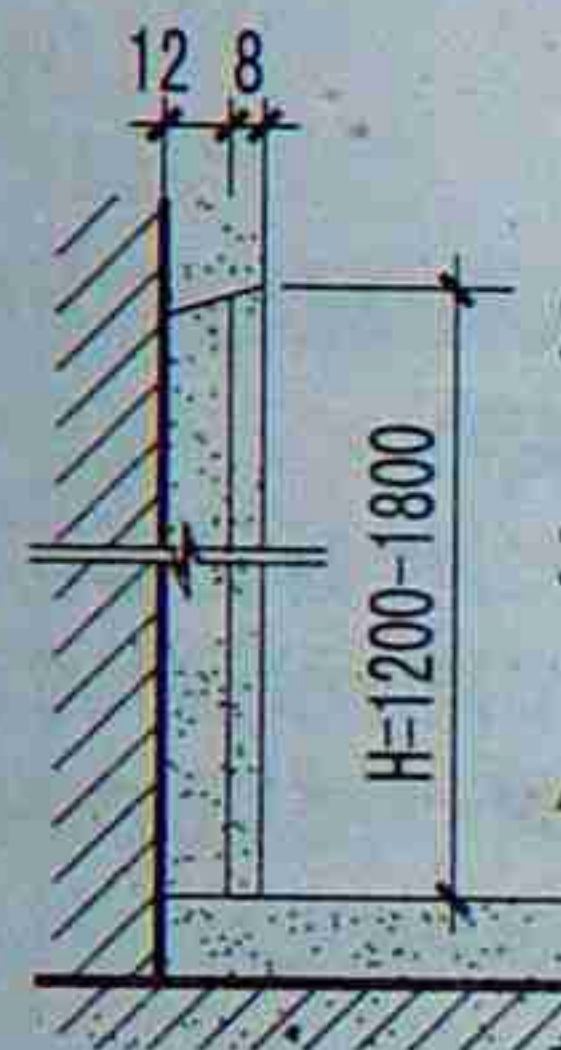
裙1	水泥墙裙	裙2	水泥墙裙	裙3	水泥墙裙
	<ol style="list-style-type: none">1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光2. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道3. 砖基层		<ol style="list-style-type: none">1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光2. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道3. 刷素水泥浆一道4. 混凝土基层		<ol style="list-style-type: none">1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光2. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道3. 刷一道建筑胶水溶液4. 砌块墙基层
裙4	水泥墙裙 (有防水层)	裙5	水泥墙裙 (有防水层)	裙6	水泥墙裙 (有防水层)
	<ol style="list-style-type: none">1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光2. 6厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道3. 防水层4. 6厚1:2.5水泥砂浆打底找平5. 砖基层		<ol style="list-style-type: none">1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光2. 6厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道3. 防水层4. 6厚1:2.5水泥砂浆打底找平5. 刷素水泥浆一道6. 混凝土基层		<ol style="list-style-type: none">1. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光2. 6厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道3. 防水层4. 6厚1:2.5水泥砂浆打底找平5. 刷一道建筑胶水溶液6. 砌块墙基层

注:1)防水层可选用刚性防水、卷材防水、涂料防水。防水层的选材与厚度由设计人根据具体工程确定。
2)基层为砌块时,应根据不同材质刷不同界面剂。

水泥墙裙详图

裙7

油漆墙裙



1. 刷无光油漆
2. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光
3. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
4. 砖基层

裙8

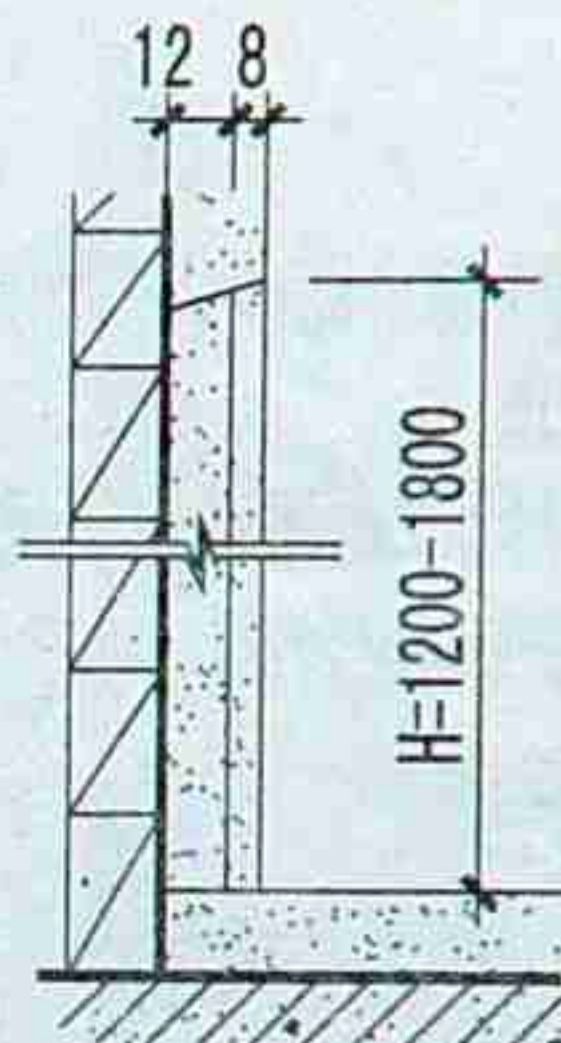
油漆墙裙



1. 刷无光油漆
2. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光
3. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
4. 刷素水泥浆一道
5. 混凝土基层

裙9

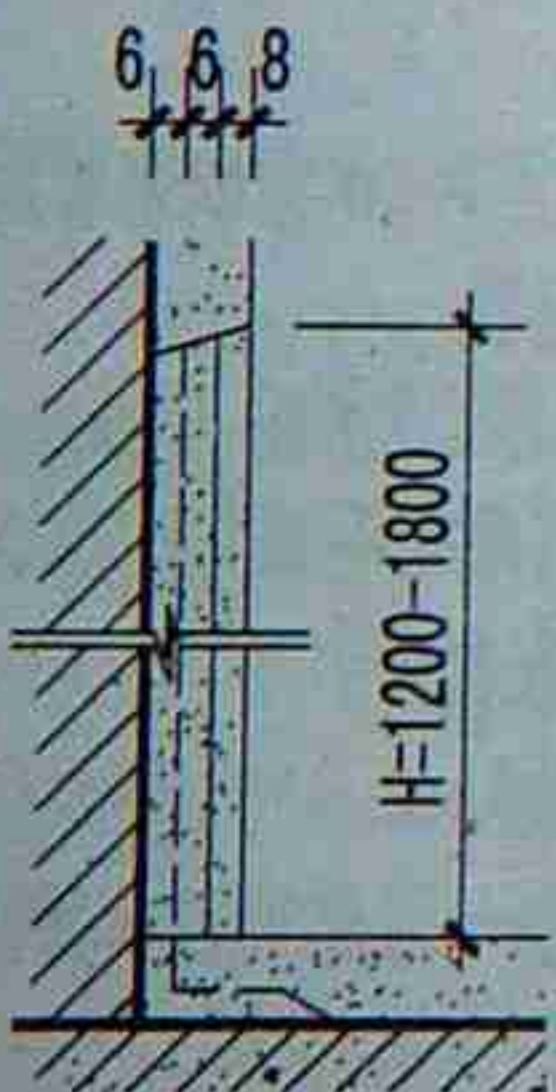
油漆墙裙



1. 刷无光油漆
2. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光
3. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
4. 刷一道建筑胶水溶液
5. 砌块墙基层

裙10

油漆墙裙(有防水层)



1. 刷无光油漆
2. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光
3. 6厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
4. 防水层
5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底找平
6. 砖基层

裙11

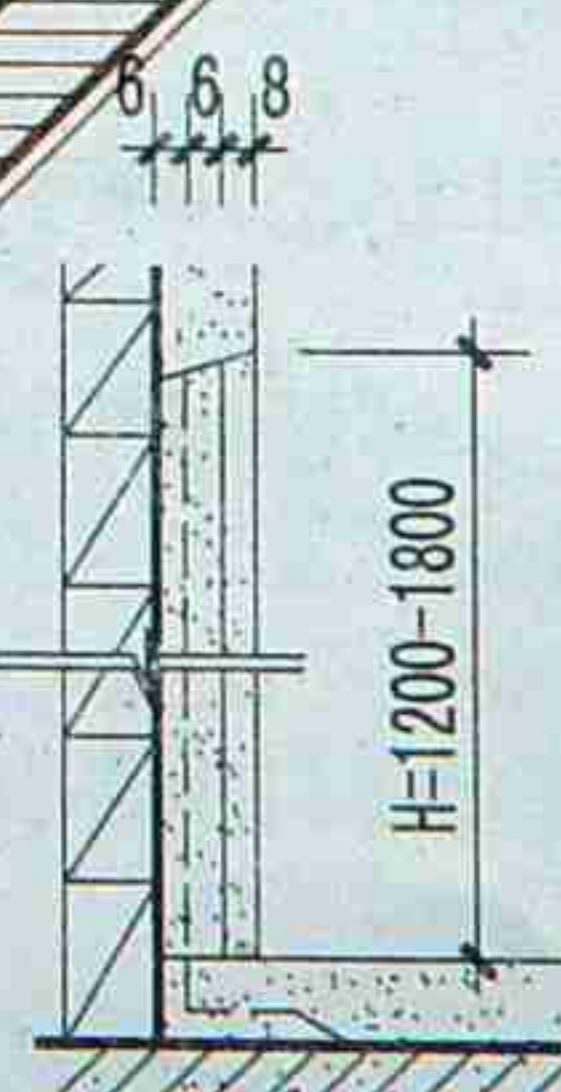
油漆墙裙(有防水层)



1. 刷无光油漆
2. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光
3. 6厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
4. 防水层
5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底找平
6. 刷素水泥浆一道
7. 混凝土基层

裙12

油漆墙裙(有防水层)



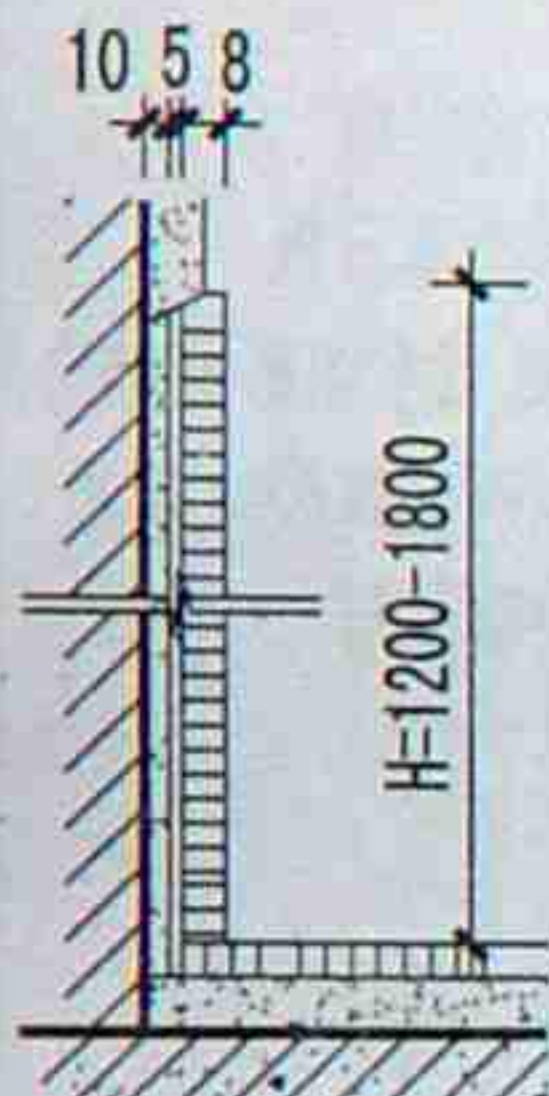
1. 刷无光油漆
2. 8厚1:2水泥砂浆罩面压实赶光
3. 6厚1:2水泥砂浆打底扫毛或刮出纹道
4. 防水层
5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底找平
6. 刷一道建筑胶水溶液
7. 砌块墙基层

注: 1) 防水层可选用刚性防水、卷材防水、涂料防水。防水层的选材与厚度由设计人根据具体工程确定。
2) 基层为砌块时, 应根据不同材质刷不同界面剂。

油漆墙裙详图

裙13

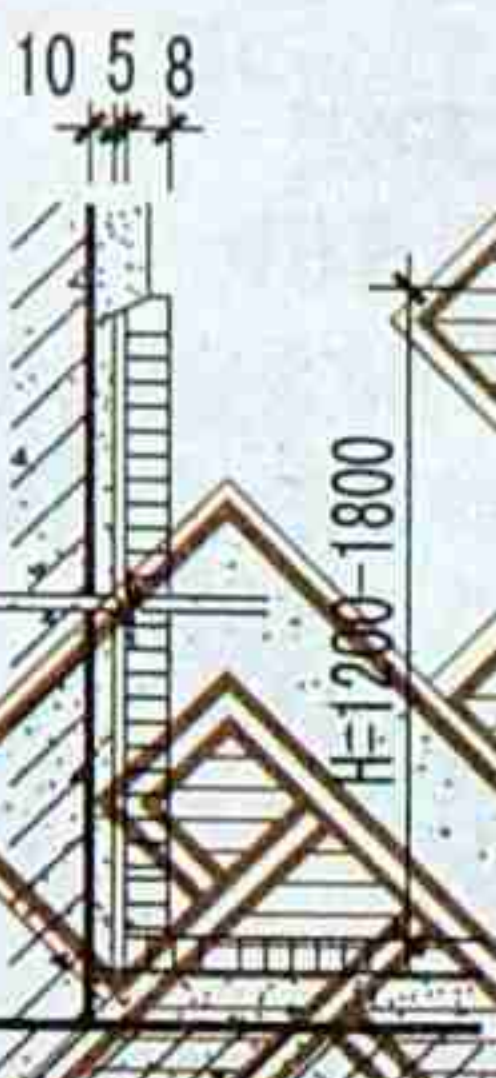
白瓷砖墙裙



1. 白色水泥擦缝
2. 贴8厚白色瓷砖
3. 5厚1:2水泥砂浆结合层
4. 10厚1:2.5水泥砂浆打底
5. 砖基层

裙14

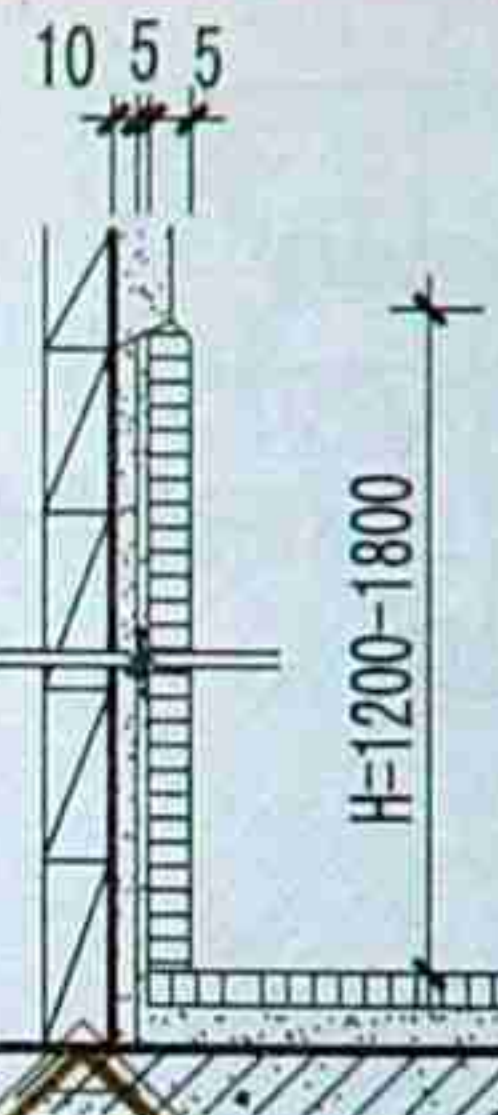
白瓷砖墙裙



1. 白色水泥擦缝
2. 贴8厚白色瓷砖
3. 5厚1:2水泥砂浆结合层
4. 10厚1:2.5水泥砂浆打底
5. 刷素水泥浆一道(内掺水重3-5%建筑胶)
6. 混凝土基层

裙15

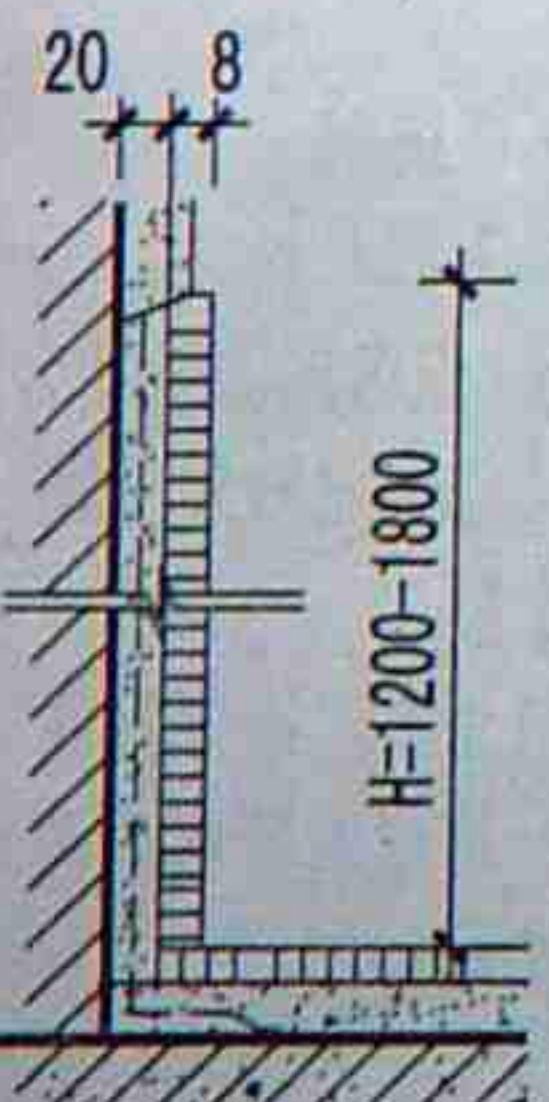
白瓷砖墙裙



1. 白色水泥擦缝
2. 贴8厚白色瓷砖
3. 5厚1:2水泥砂浆结合层
4. 10厚1:2.5水泥砂浆打底
5. 刷一道建筑胶水溶液
6. 砌块墙基层

裙16

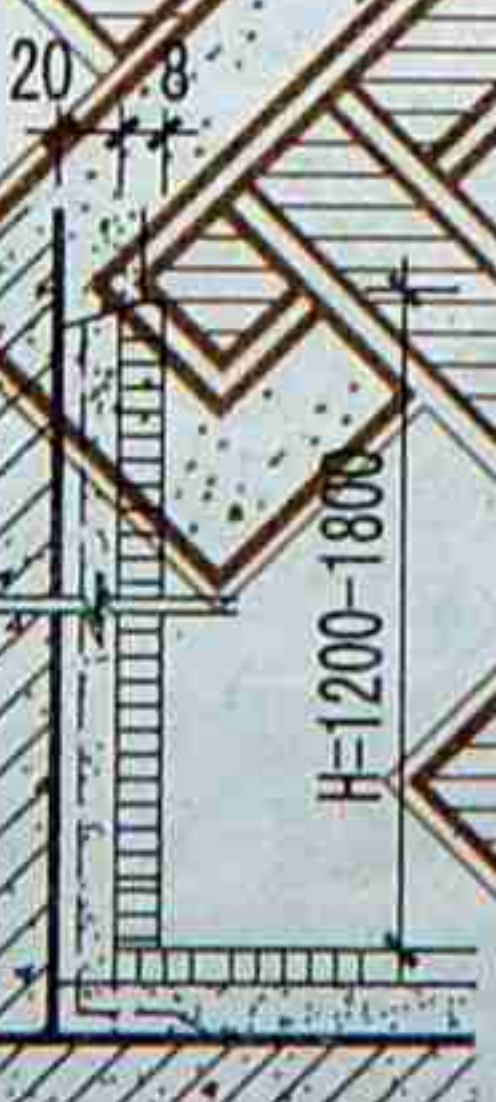
白瓷砖墙裙(有防水层)



1. 白色水泥擦缝
2. 贴8厚白色瓷砖
3. 5厚1:2水泥砂浆结合层
4. 5厚1:2.5水泥砂浆打底
5. 防水层
6. 10厚1:2.5水泥砂浆打底
7. 砖基层

裙17

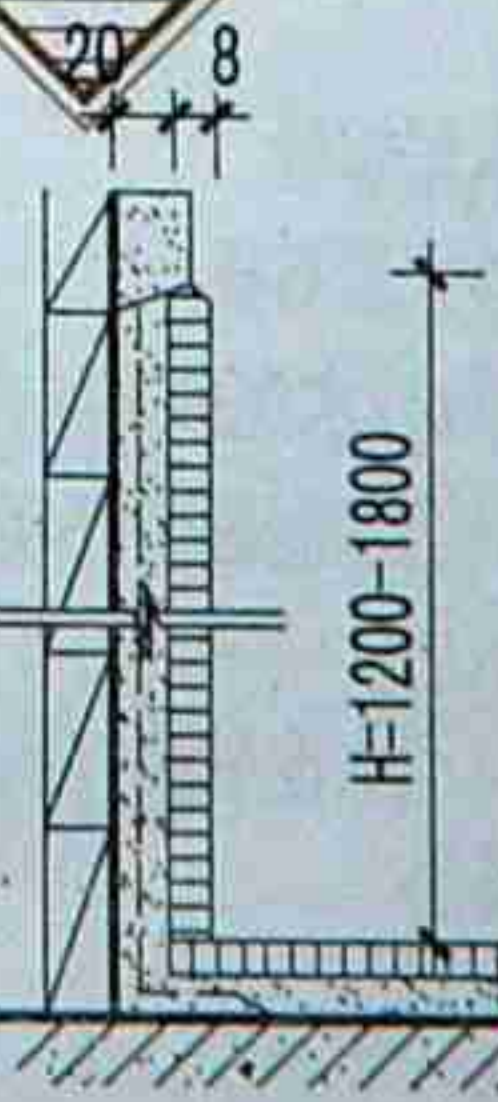
白瓷砖墙裙(有防水层)



1. 白色水泥擦缝
2. 贴8厚白色瓷砖
3. 5厚1:2水泥砂浆结合层
4. 5厚1:2.5水泥砂浆打底
5. 防水层
6. 10厚1:2.5水泥砂浆打底
7. 刷素水泥浆一道(内掺水重3-5%建筑胶)
8. 混凝土基层

裙18

白瓷砖墙裙(有防水层)



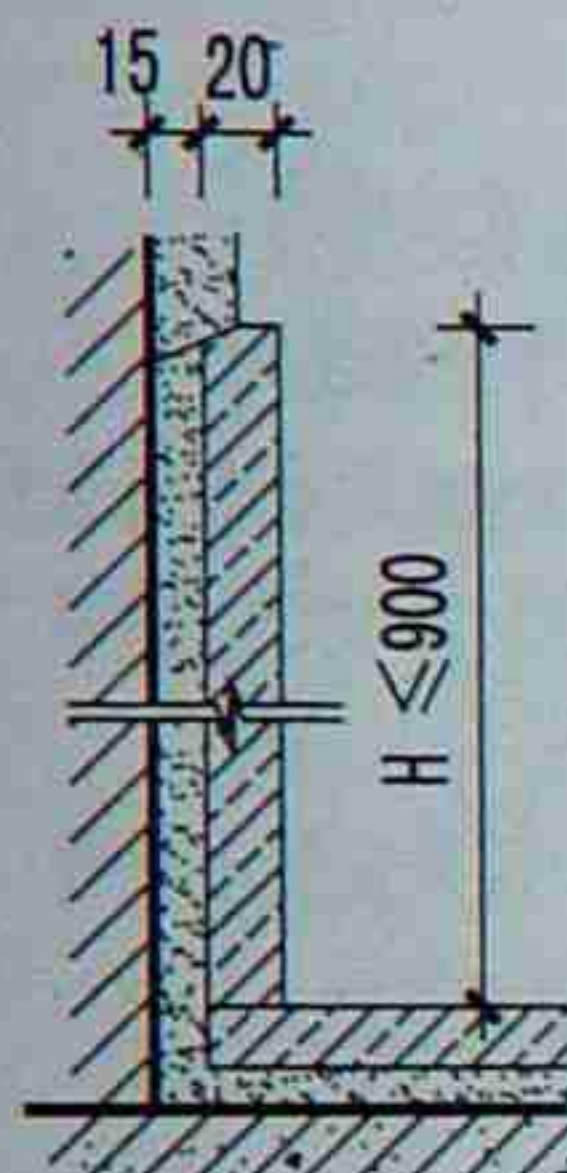
1. 白色水泥擦缝
2. 贴8厚白色瓷砖
3. 5厚1:2水泥砂浆结合层
4. 5厚1:2.5水泥砂浆打底
5. 防水层
6. 10厚1:2.5水泥砂浆打底
7. 刷一道建筑胶水溶液
8. 砌块墙基层

注:1) 釉面砖粘贴前浸水两小时以上 2) 防水层可选用刚性防水、卷材防水、涂料防水,防水层的选材与厚度由设计人根据具体工程确定。 3) 基层为砌块时,应根据不同材质刷不同界面剂。

白瓷砖墙裙详图

裙19

粘贴大理石(花岗岩)



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 15厚1:2水泥砂浆结合层
4. 砖基层

裙20

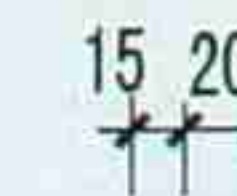
粘贴大理石(花岗岩)



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 15厚1:2水泥砂浆结合层
4. 刷素水泥浆一道(内掺水重3-5%建筑胶)
5. 混凝土基层

裙21

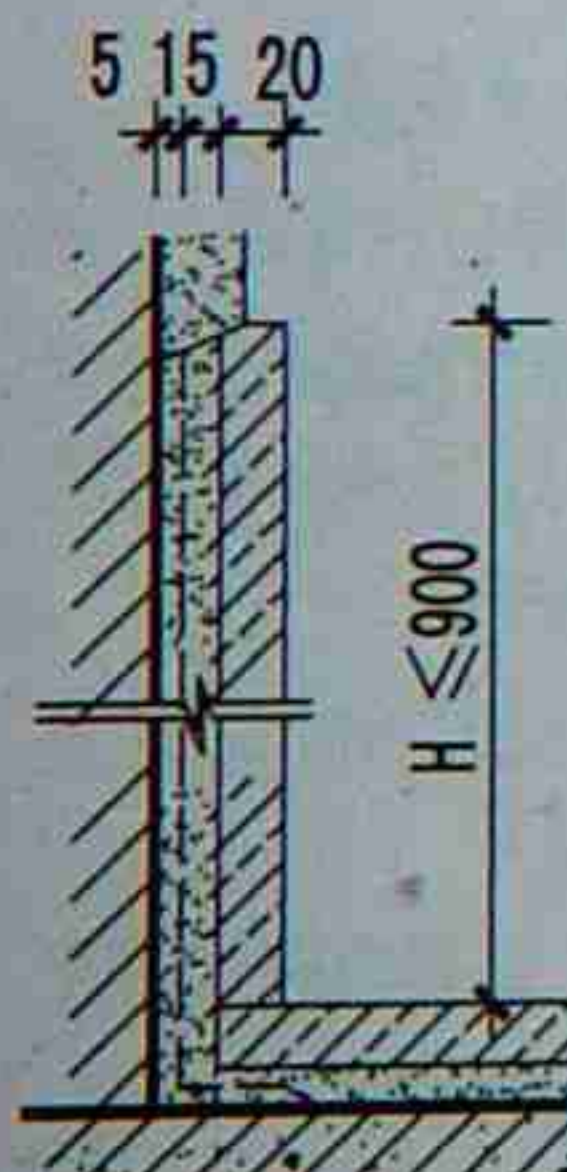
粘贴大理石(花岗岩)



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 15厚1:2水泥砂浆结合层
4. 刷一道建筑胶水溶液
5. 砌块墙基层

裙22

粘贴大理石(花岗岩)(有防水层)



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 10厚1:2水泥砂浆结合层
4. 5厚1:2水泥砂浆打底
5. 防水层
6. 5厚1:2水泥砂浆打底
7. 砖基层

裙23

粘贴大理石(花岗岩)(有防水层)



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 10厚1:2水泥砂浆结合层
4. 5厚1:2水泥砂浆打底
5. 防水层
6. 5厚1:2水泥砂浆打底
7. 刷素水泥浆一道(内掺水重3-5%建筑胶)
8. 混凝土基层

裙24

粘贴大理石(花岗岩)(有防水层)



1. 湿水泥擦缝
2. 20厚大理石板
3. 10厚1:2水泥砂浆结合层
4. 5厚1:2水泥砂浆打底
5. 防水层
6. 5厚1:2水泥砂浆打底
7. 刷一道建筑胶水溶液
8. 砌块墙基层

注:1) 粘贴大理石(花岗岩)墙裙仅用于高度小于等于900mm墙裙。2) 防水层可选用刚性防水、卷材防水、涂料防水,防水层的选材与厚度由设计人根据具体工程确定。3) 基层为砌块时,应根据不同材质刷不同界面剂。

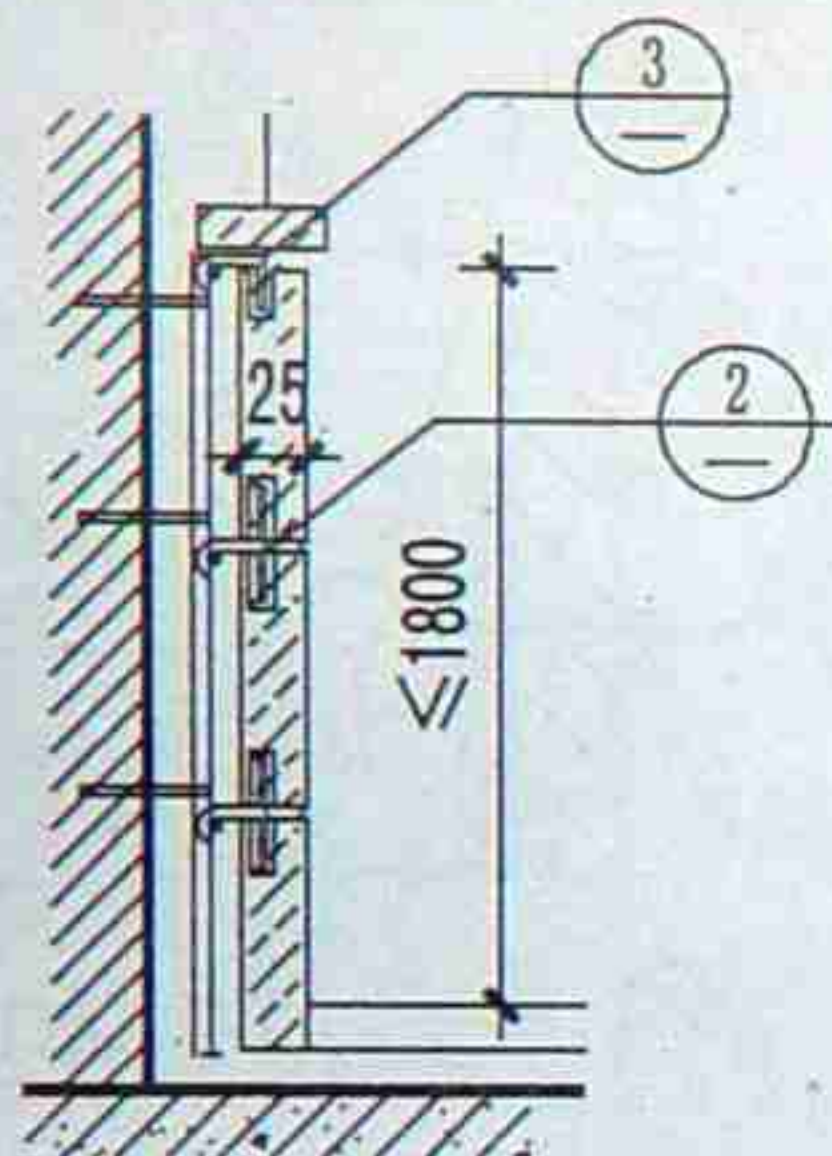
大理石(花岗岩)墙裙详图

图集号 辽 2005J401

页号 10

裙25

挂贴大理石(花岗岩)

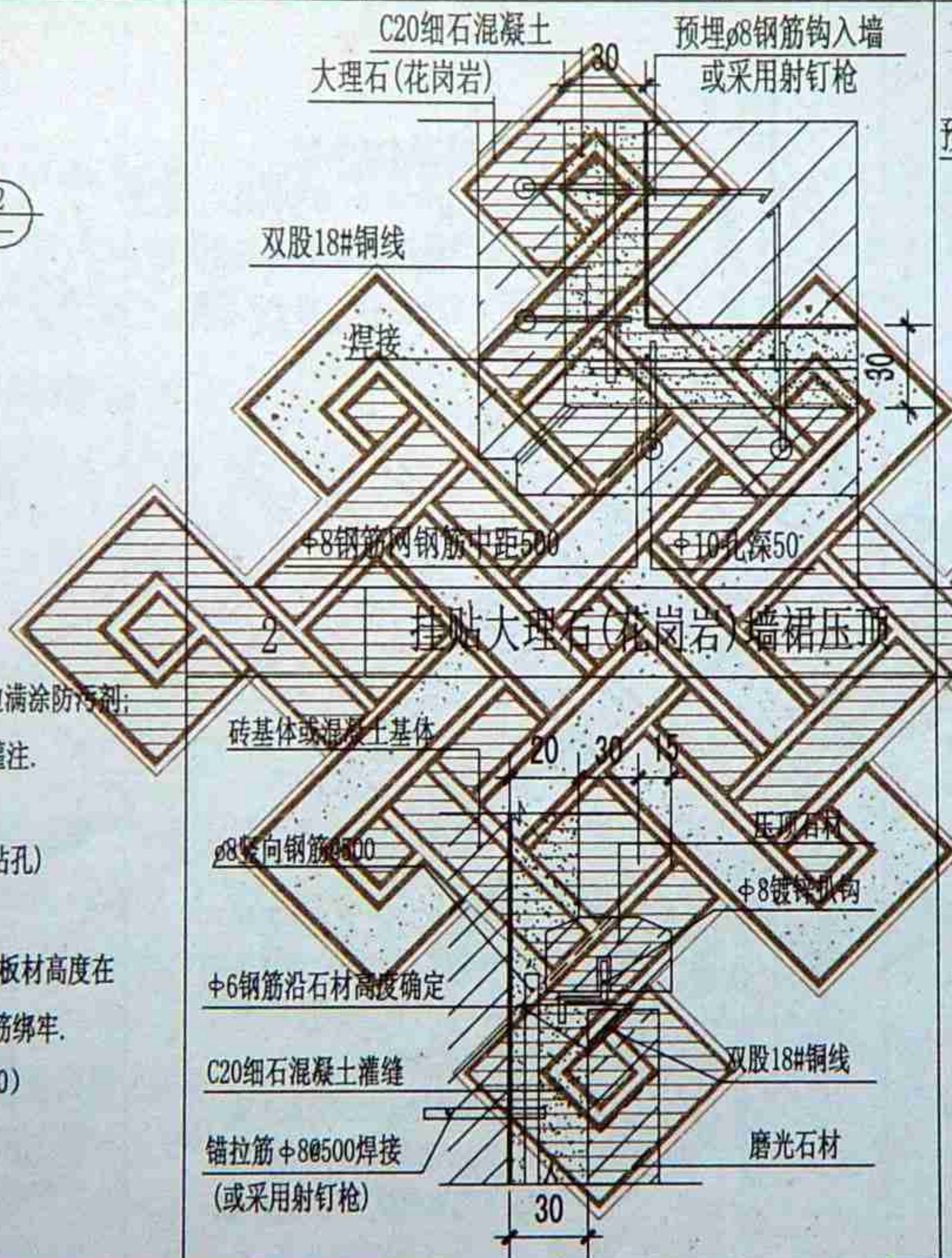


挂贴大理石(花岗岩)板作法说明:

1. 安装前,花岗岩板正、背面及四周边满涂防污剂;
2. 灌注C20细石混凝土,插捣密实,分层灌注.
每层灌注高度<200
3. 用双股18号铜丝将花岗岩板(带 $\phi 10$ 钻孔)与横向钢筋绑牢.
4. $\phi 8$ 双向钢筋网,纵筋与锚固筋焊牢,按板材高度在纵筋与墙面之间设置 $\phi 8$ 横向筋与纵筋绑牢.
5. 墙内预埋 $\phi 8$ 锚固钢筋(长180,入墙150)纵横间距500左右.
6. 基层为混凝土墙或非粘土砖墙.

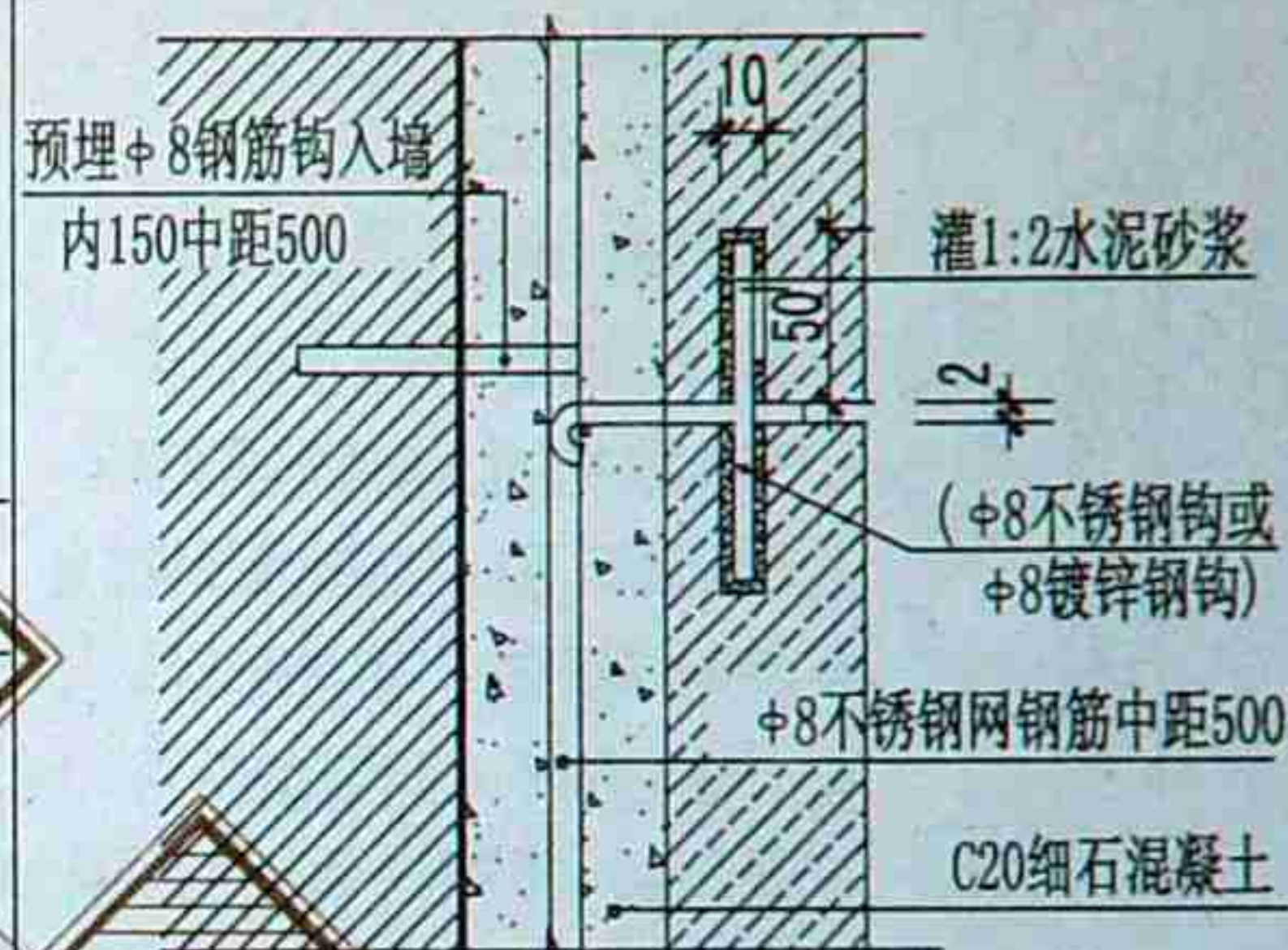
1

挂贴大理石(花岗岩)锚拉(平面)



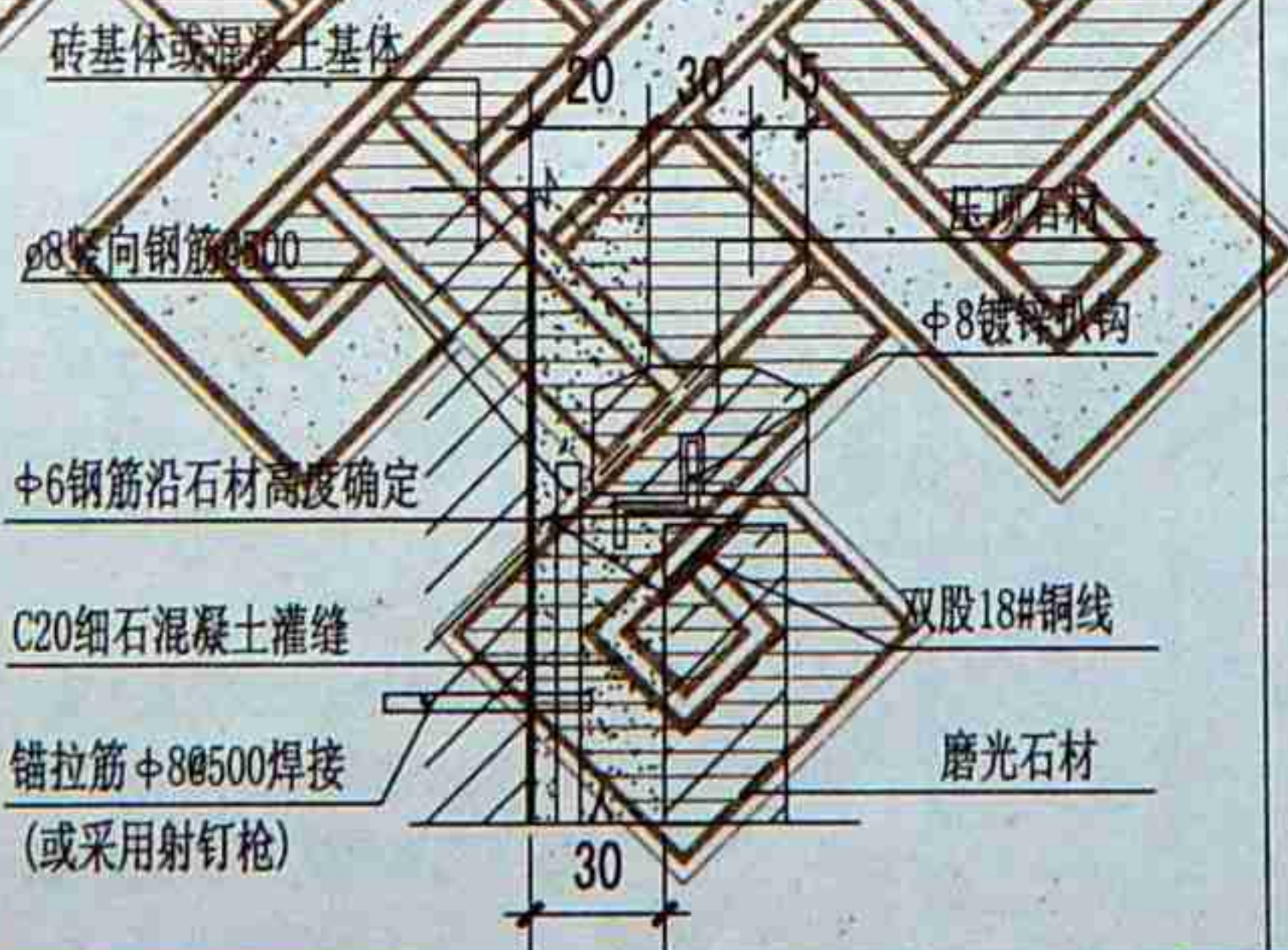
3

干挂大理石(花岗岩)锚拉(一)



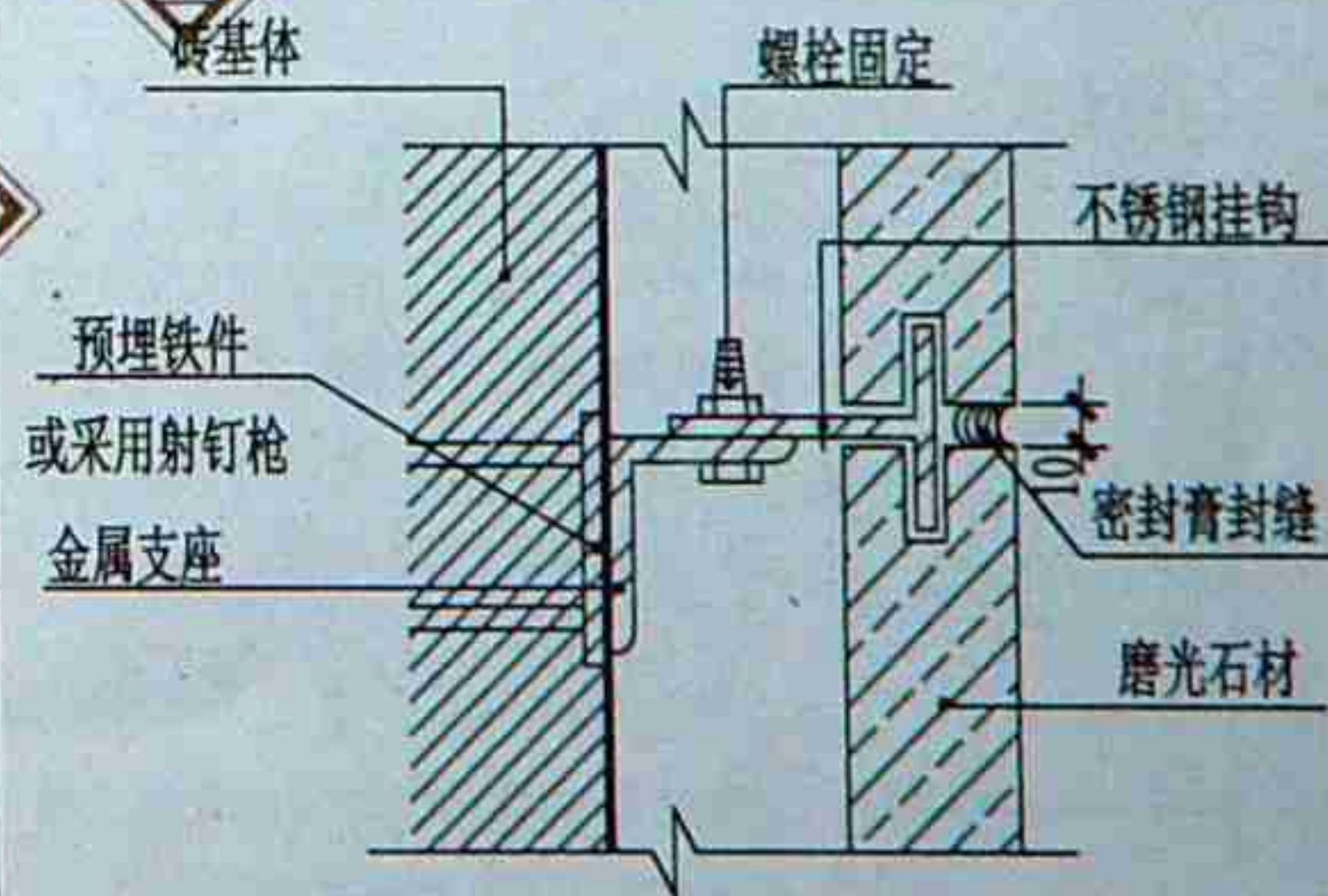
2

挂贴大理石(花岗岩)墙裙压顶



4

干挂大理石(花岗岩)锚拉(二)



注: 1) 防污剂使用方法详见厂家使用说明. 2) 干挂大理石(花岗岩)作法见本图3、4节点.

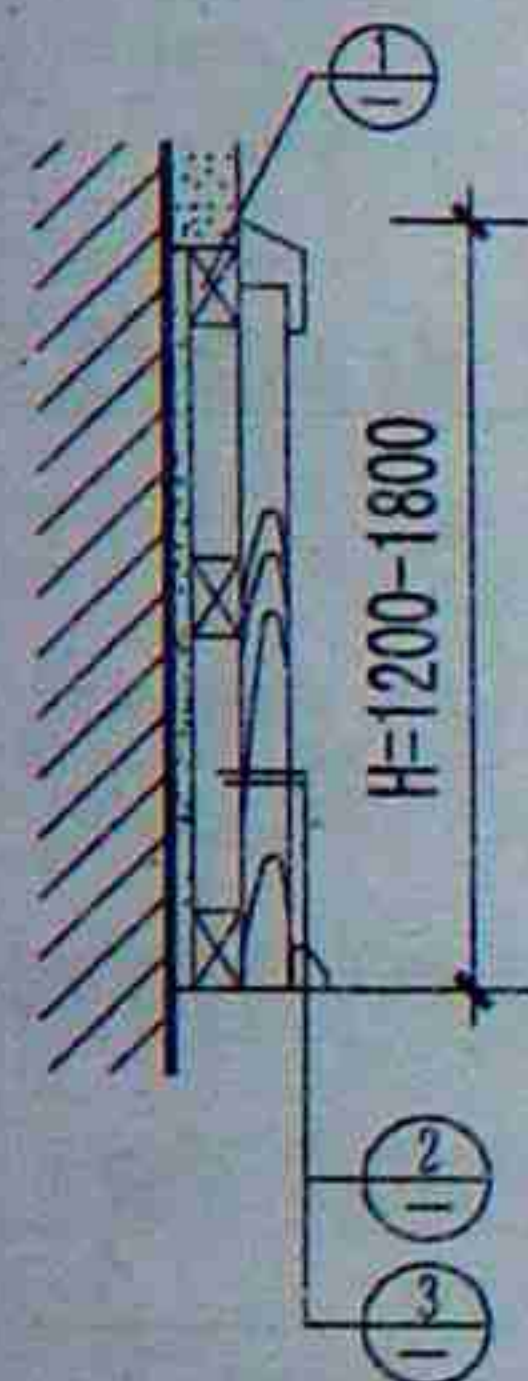
挂贴大理石(花岗岩)墙裙详图

图集号 辽2005J401

页号 11

裙26

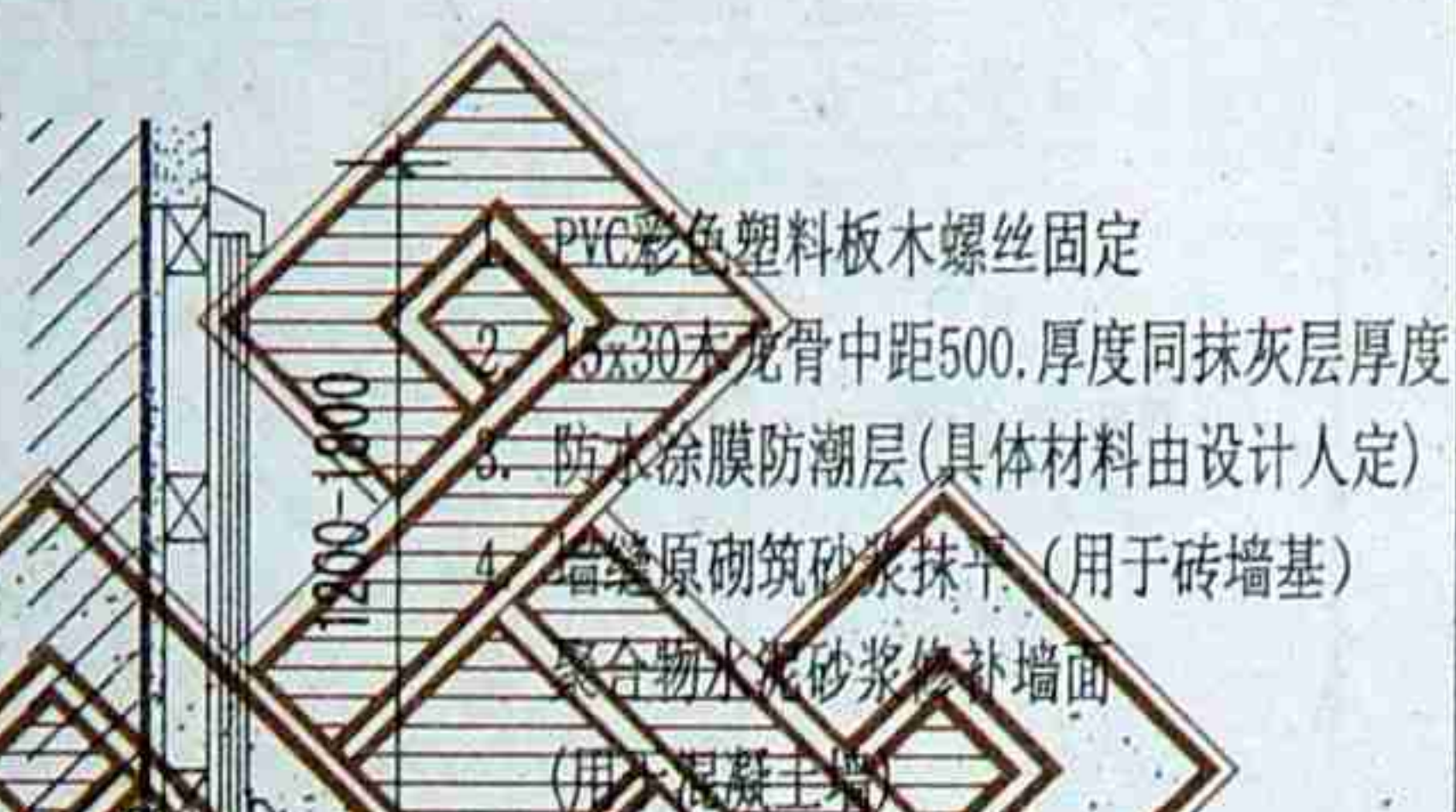
硬木企口墙裙



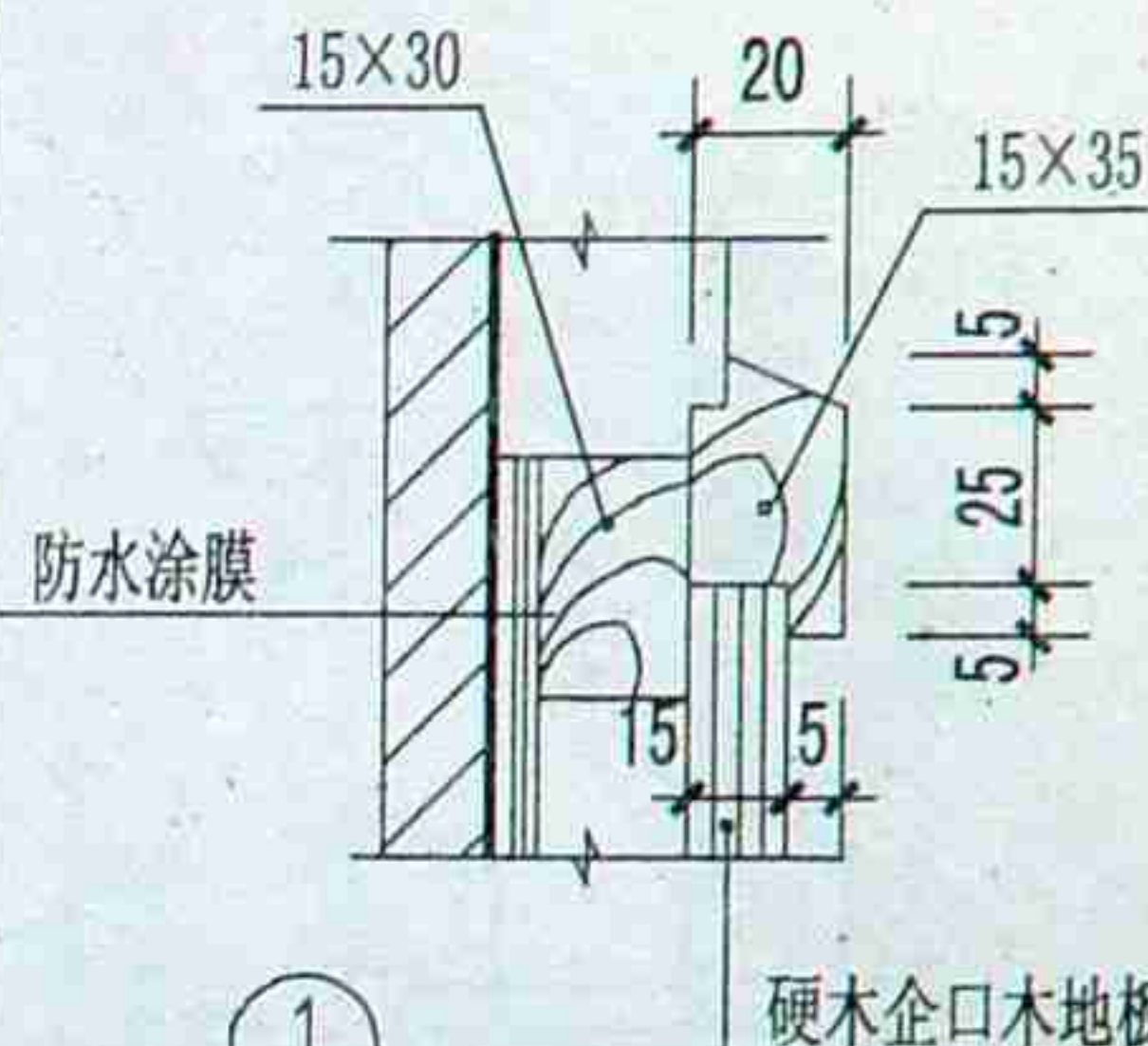
1. 油漆饰面
2. 钉装饰条, 封边条
3. 15厚硬木企口饰面板, 背面满刷氟化钠防腐剂, 钉在木龙骨上;
4. 15x30松木龙骨正面刨光, 满刷氟化钠防腐剂, 双向中距按饰面板规格定
5. 防水涂膜防潮层(具体材料由设计人定)
6. 墙缝原浆抹平(用于砖墙基)
聚合物水泥砂浆修补墙面(用于混凝土墙)

裙27

PVC板墙裙

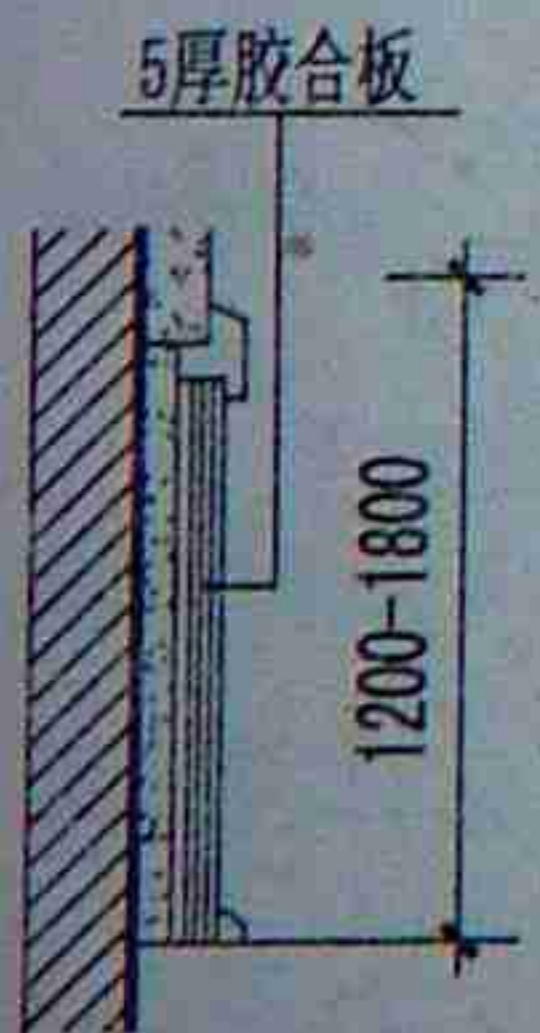


1. PVC彩色塑料板木螺丝固定
2. 15x30木龙骨中距500, 厚度同抹灰层厚度
3. 防水涂膜防潮层(具体材料由设计人定)
4. 墙缝原砌筑砂浆抹平(用于砖墙基)
聚合物水泥砂浆修补墙面(用于混凝土墙)



裙28

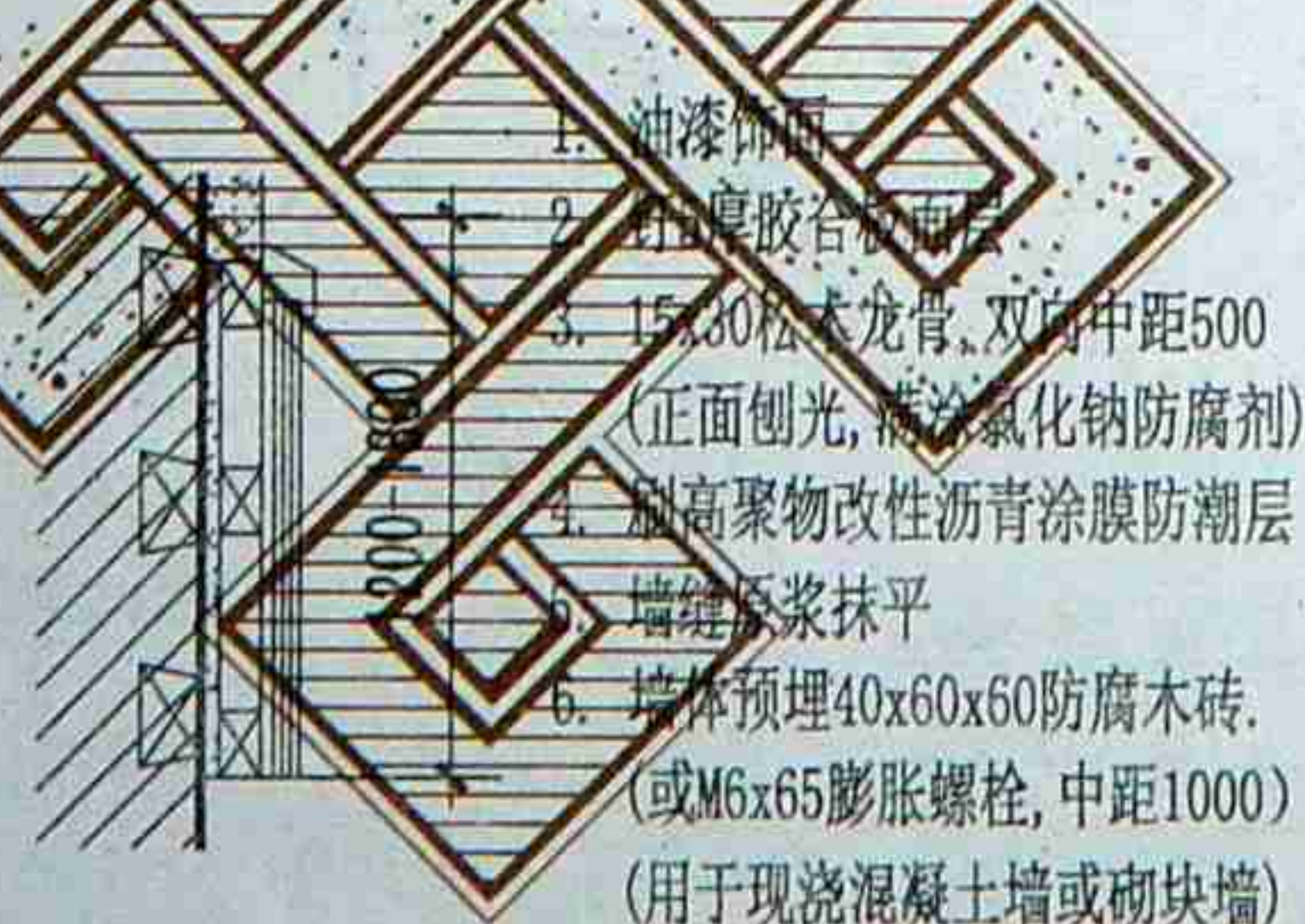
胶合板墙裙



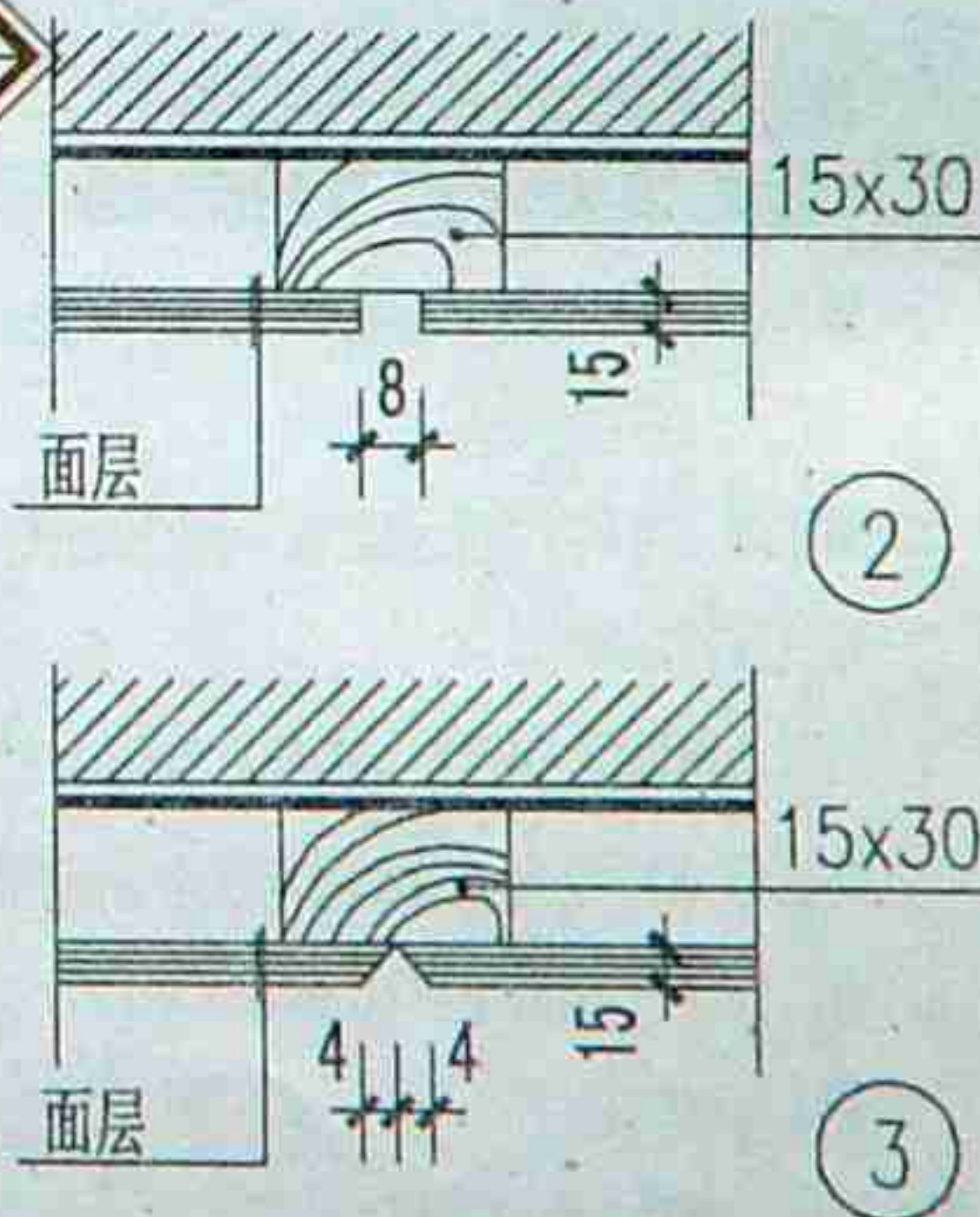
1. 油漆饰面
2. 5厚胶合板, 建筑胶粘剂粘贴.
3. 5厚胶合板衬板背面满涂建筑胶粘剂, 用射钉枪射钉与墙体固定.
4. 刷涂膜防潮层.
5. 墙缝原浆抹平(用于砖墙)
10厚聚合物水泥砂浆修补墙面(用于混凝土墙)
墙缝原浆抹平, 10厚聚合物水泥砂浆修补墙面 (用于砌块墙)

裙29

胶合板墙裙



1. 油漆饰面
2. 5厚胶合板面层
3. 15x30松木龙骨, 双向中距500
(正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂)
4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层
5. 墙缝原浆抹平
6. 墙体预埋40x60x60防腐木砖.
(或M6x65膨胀螺栓, 中距1000)
(用于现浇混凝土墙或砌块墙)



胶合板墙裙、硬木企口墙裙、PVC板墙裙、燃烧性能等级均为B2级

硬木企口、PVC、胶合板墙裙详图

图集号 辽 2005J401

页号 12

常
艳
平
设
计
藏
紫
芬
校
对
徐
会
斌
核
审

内墙1

刮腻子喷大白



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 20厚混合砂浆打底
3. 砖基层

内墙2

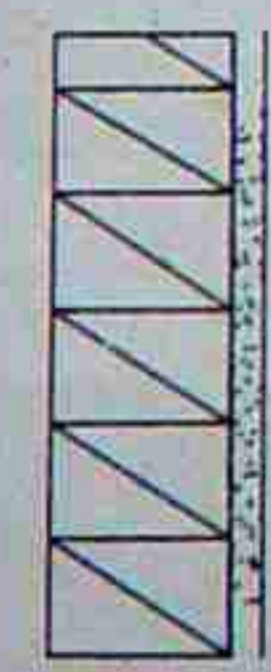
刮腻子喷大白



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 20厚混合砂浆打底
3. 刷素水泥浆一道(内掺水重3-5%建筑胶)
4. 混凝土基层

内墙3

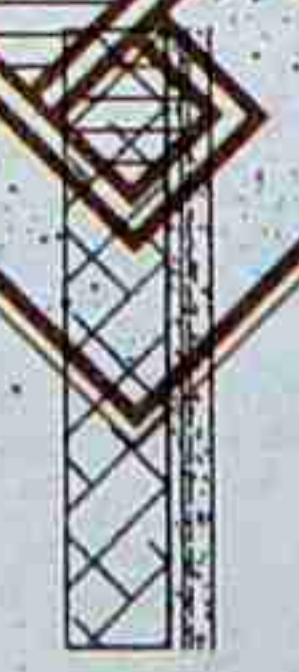
刮腻子喷大白



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 20厚水泥砂浆打底
3. 刷一道建筑胶水溶液
4. 砌块墙基层

内墙4

刮腻子喷大白



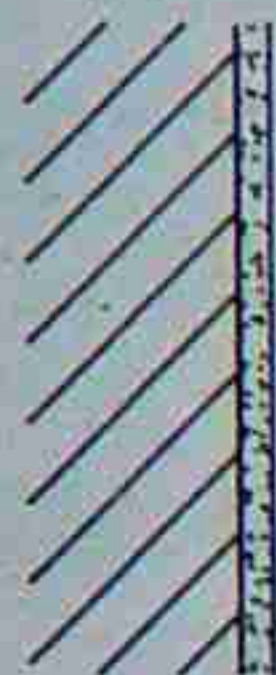
1. 喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平
4. 满粘涂塑中碱纤维网格布一层, 网格8目/寸
用1型石膏粘接剂横向粘贴
5. 增强水泥条板墙或增强石膏条板墙
(用增强水泥条板时无第4道工序)

注: 1)刮腻子喷涂 燃烧性能等级为A级 2)基层为砌块时, 应根据不同材质刷不同界面剂。

刮腻子喷涂墙面

内墙5

乳胶漆墙面



1. 树脂乳液涂料两道饰面.
2. 封底漆一道(干燥后再做面层)
3. 5厚混合砂浆找平压光
4. 10厚混合砂浆打底 扫毛或划出纹道.
5. 砖基层

内墙6

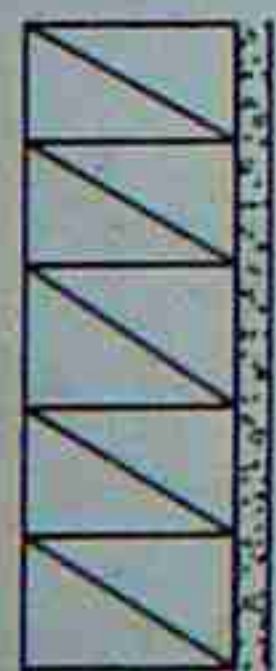
乳胶漆墙面



1. 树脂乳液涂料两道饰面.
2. 封底漆一道(干燥后再做面层)
3. 5厚混合砂浆找平
4. 10厚混合砂浆打底 扫毛或划出纹道.
5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
6. 混凝土基层

内墙7

乳胶漆墙面



1. 树脂乳液涂料两道饰面.
2. 封底漆一道(干燥后再做面层)
3. 5厚混合砂浆找平
4. 8厚混合砂浆打底扫毛或划出纹道
5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前将墙面用水润湿)
6. 聚合物水泥砂浆修补墙面
7. 砌块墙基层

内墙8

乳胶漆墙面



1. 树脂乳液涂料两道饰面.
2. 封底漆一道(干燥后再做面层)
3. 满刮2厚面层耐水腻子找平
4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平
5. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两遍
横纵方向各刷一道
(用防水石膏板时无此道工序)
6. 增强水泥条板墙. 或增强石膏条板墙

内墙5.6.7.8 燃烧性能等级:B1级

乳胶漆内墙面

图集号 辽 2005J401

页 号 14

内墙9

刮腻子喷大白 (有保温砂浆)



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 10厚1:8水泥膨胀珍珠岩
3. 10厚1:8水泥膨胀珍珠岩
4. 砖基层

内墙10

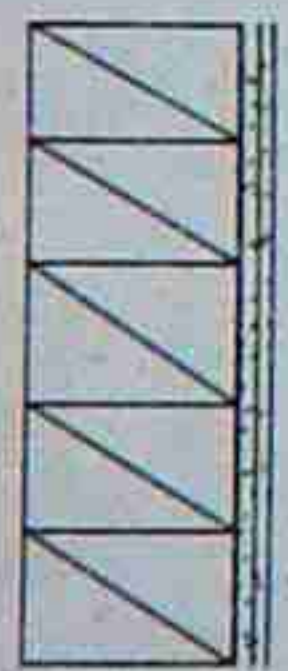
刮腻子喷大白 (有保温砂浆)



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 10厚1:8水泥膨胀珍珠岩
3. 10厚1:8水泥膨胀珍珠岩
4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
5. 混凝土基层

内墙11

刮腻子喷大白 (有保温砂浆)



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 10厚1:8水泥膨胀珍珠岩
3. 10厚1:8水泥膨胀珍珠岩
4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前将墙面用水润湿)
5. 聚合物水泥砂浆修补墙面
6. 砌块墙基层

内墙12

刮腻子喷大白 (有隔声石膏板)



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 60厚珍珠岩石膏板(用射钉枪固定)
3. 20厚混合砂浆打底抹平
4. 砖基层

刮腻子喷大白 (有保温砂浆)

图集号 辽 2005J401

页号 15

内墙13

刮腻子喷大白 (有隔声石膏板)



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 60厚珍珠岩石膏板(用射钉枪固定)
3. 20厚混合砂浆打底抹平
4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
5. 混凝土基层

内墙14

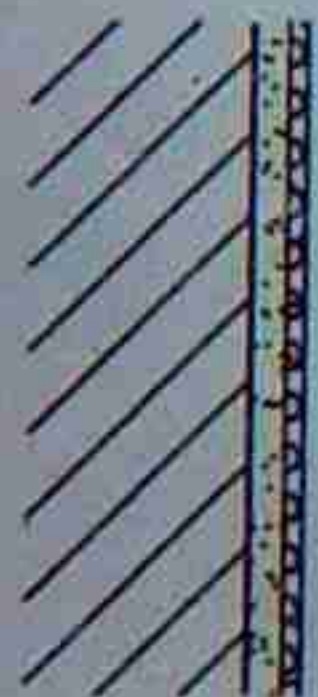
刮腻子喷大白 (有隔声石膏板)



1. 满刮大白腻子三遍(包括刮腻子砂纸打磨)
喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水
2. 60厚珍珠岩石膏板(用射钉枪固定)
3. 20厚混合砂浆打底抹平
4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前将墙面用水润湿)
5. 聚合物水泥砂浆修补墙面
6. 砌块墙基层

内墙15

吸音板墙面



1. 12厚矿棉吸声板面层(用建筑胶粘贴)
2. 5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆找平压光
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
5. 基墙

内墙16

吸音板墙面



1. 钻孔五夹板(气泵枪固定)
2. 粘贴超细玻璃丝毡或岩棉板
3. 木龙骨30x40@450双向
4. 干铺油毡一层
5. 刷聚氨脂一道
6. 基墙

注: 1) 60厚珍珠岩石膏板空气声隔声指数24dB 2) 墙15、墙16仅用于有一般吸声要求的墙面

刮腻子喷大白 (有隔声石膏板) 吸音板墙面

图集号

辽 2005J401

页号

16

内墙17

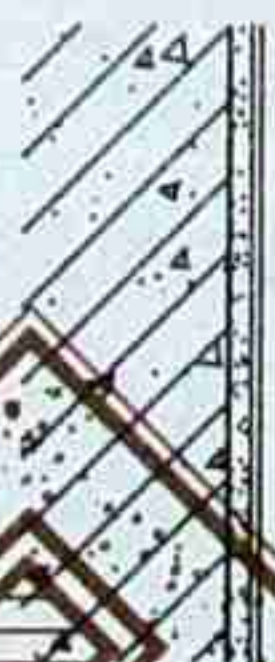
贴壁纸(布)墙面



1. 贴壁纸(布)面层
2. 2厚耐水腻子分遍找平
3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平
4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底
扫毛或划出纹道.
5. 砖基层

内墙18

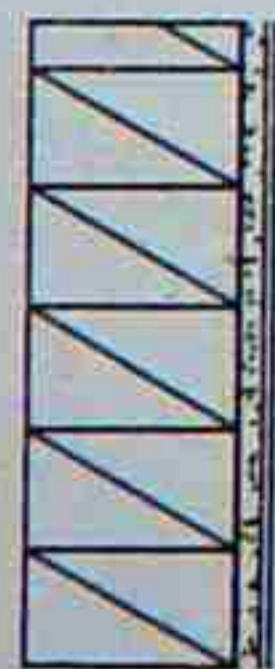
贴壁纸(布)墙面



1. 贴壁纸(布)面层
2. 2厚耐水腻子分遍找平
3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平
4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底
扫毛或划出纹道.
5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
6. 混凝土基层

内墙19

贴壁纸(布)墙面



1. 贴壁纸(布)面层
2. 2厚耐水腻子分遍找平
3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平
4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底
扫毛或划出纹道.
5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前将墙面用水湿润)
6. 聚合物水泥砂浆修补墙面
7. 砌块墙基层

内墙20

贴壁纸(布)墙面



1. 贴壁纸(布)面层
2. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平
4. 满刷氯边偏乳液(或乳化光漆)防潮涂料两道
纵横方向各刷一道(用防水石膏板时无此道工序)
5. 纸面石膏板墙

贴壁纸(布)墙面

图集号 辽 2005J401

页号 17

内墙21

软木墙面



1. 钉边框, 装饰分格条(也可不做, 设计人定)
2. 5厚软木装饰板面层, 建筑胶粘贴
3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平
4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
5. 砖基层

(适用局部效果装饰)

内墙22

软木墙面

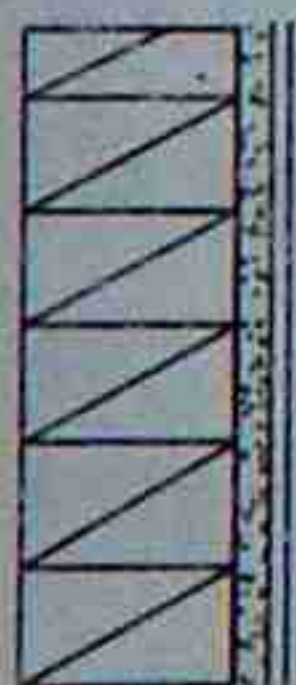


1. 钉边框, 装饰分格条(也可不做, 设计人定)
2. 5厚软木装饰板面层, 建筑胶粘贴
3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平
4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
6. 混凝土基层

(适用局部效果装饰)

内墙23

软木墙面



1. 钉边框, 装饰分格条(也可不做, 设计人定)
2. 5厚软木装饰板面层, 建筑胶粘贴
3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平
4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水湿润)
6. 聚合物水泥砂浆修补墙面
7. 砌块墙基层
(适用局部效果装饰)

内墙24

胶合板墙面



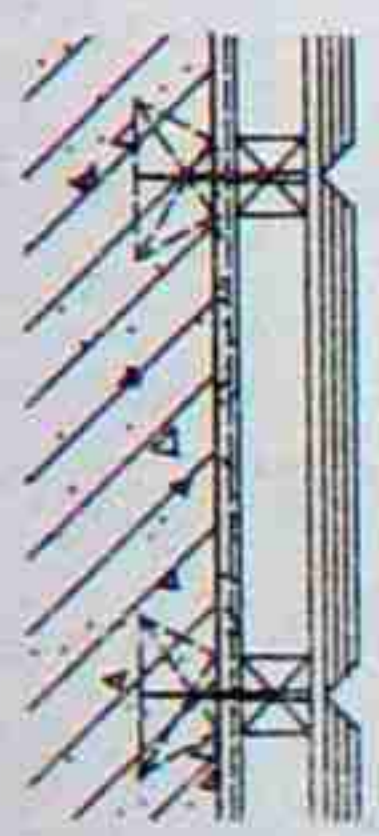
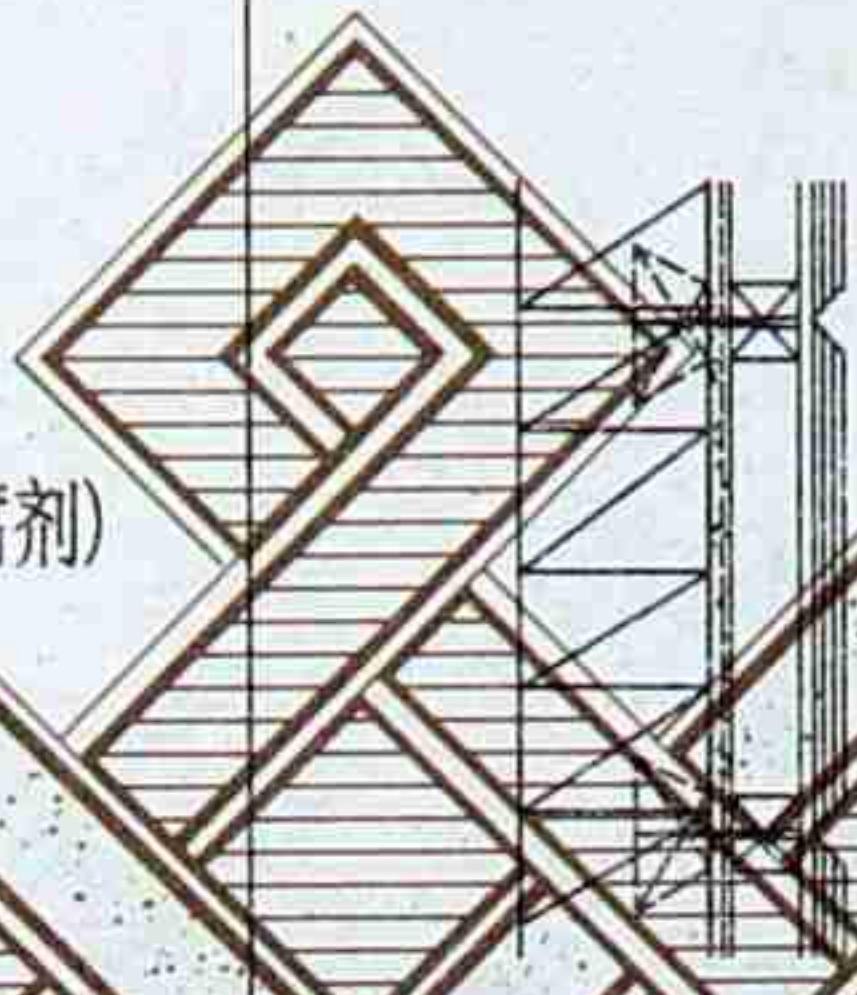


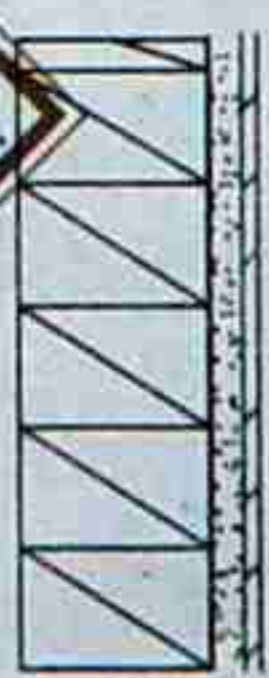
1. 油漆饰面
2. 钉5厚胶合板面层
3. 25x30松木龙骨, 双向中距400-600 与墙体预埋木砖固定(正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂)
4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层
5. 墙缝原浆抹平
6. 墙体预埋40x60x60防腐木砖.
(或M6x75膨胀螺栓中距1000)
7. 砖基层

内墙21.22 燃烧性能等级:B1级 内墙23.24 燃烧性能等级:B2级

软木、胶合板墙面

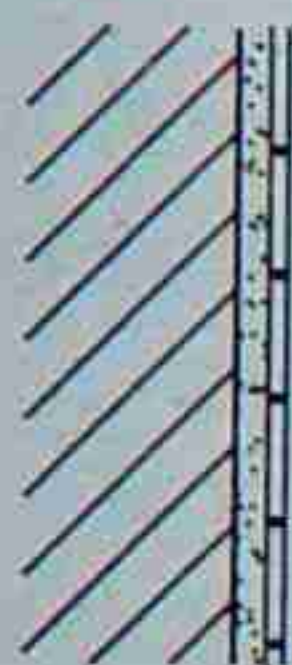
图集号 辽 2005J401

页号 18

内墙25	胶合板墙面	内墙26	胶合板墙面
	<ol style="list-style-type: none">1. 油漆饰面2. 钉5厚胶合板面层3. 25x30松木龙骨, 双向中距400-600 与墙体预埋木砖固定 (正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂)4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层5. 聚合物水泥砂浆修补墙面6. 混凝土基层		<ol style="list-style-type: none">1. 油漆饰面2. 钉5厚胶合板面层3. 25x30松木龙骨, 双向中距400-600 与墙体预埋木砖固定 (正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂)4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层5. 聚合物水泥砂浆修补墙面6. 钻孔预埋木砖, 孔内满填聚合物水泥砂浆将木砖卧牢, 中距450.7. 砌块墙基层
内墙27	粘贴塑铝板墙面	内墙28	粘贴塑铝板墙面
	<ol style="list-style-type: none">1. 板面拼缝处理2. 3-4厚平面铝塑板面层, 建筑胶粘贴3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道5. 砖基层		<ol style="list-style-type: none">1. 板面拼缝处理2. 3-4厚平面铝塑板面层, 建筑胶粘贴3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道5. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶)6. 混凝土墙 (适用局部效果装饰)
		内墙29	粘贴塑铝板墙面
			<ol style="list-style-type: none">1. 板面拼缝处理2. 3-4厚平面铝塑板面层, 建筑胶粘贴3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道 (抹前将墙面用水湿润)6. 聚合物水泥砂浆修补墙面7. 砌块墙基层
内墙25. 26 燃烧性能等级:B2级		内墙27. 28. 29 燃烧性能等级:B1级	
胶合板、塑铝板墙面			
图集号			辽 2005J401
页号			19

内墙30

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面



1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层
4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序)
5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
(用专用胶粘贴时要求平整)
6. 砖基层

内墙31

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (涂料防水墙面)



1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层
5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
6. 砖基层

内墙32

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (卷材防水墙面)



1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
4. 1.5厚聚乙烯丙纶复合防水卷材一层
5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
6. 砖基层

内墙33

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (刚性防水墙面)



1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘贴层
4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
(内掺3%超密聚合物防水剂)
5. 砖基层

釉面砖墙面 (陶瓷砖墙面) 燃烧性能等级:A级

釉面砖、陶瓷砖墙面(一)

图集号 辽 2005J401

页号 20

内墙34

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面



1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层
4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序)
5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
(用专用胶粘贴时要求平整)
6. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
7. 混凝土基层

内墙35

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (涂料防水墙面)

1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层
5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)
7. 混凝土基层

内墙36

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (卷材防水墙面)



1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
4. 1.5厚聚乙烯丙纶复合防水卷材一层
5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)
7. 混凝土基层

内墙37

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (刚性防水墙面)

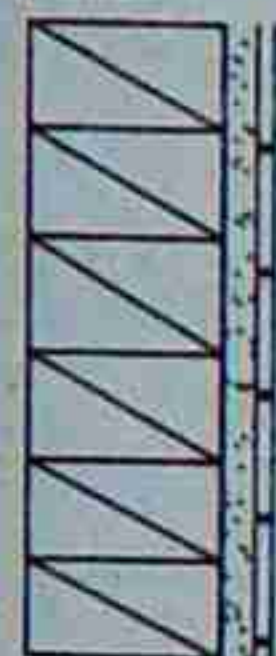
1. 白水泥擦缝
2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上)
3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘贴层
4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
(内掺3%超密聚合物防水剂)
5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)
6. 混凝土基层

釉面砖墙面 (陶瓷砖墙面) 燃烧性能等级:A级

釉面砖、陶瓷砖墙面(二)

内墙38

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (无金属网)



1. 5厚釉面砖 (白水泥擦缝)
2. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆 (内掺3%超密聚合物防水剂)
3. 素水泥浆一道甩毛 (用专用胶粘贴时无此道工序)
4. 6厚1:2.5水泥砂浆打底
压实抹平 (用专用胶粘贴时要求平整)
5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水润湿)
7. 聚合物水泥砂浆修补墙面
8. 砌块墙基层 (加气混凝土条板墙)

内墙39

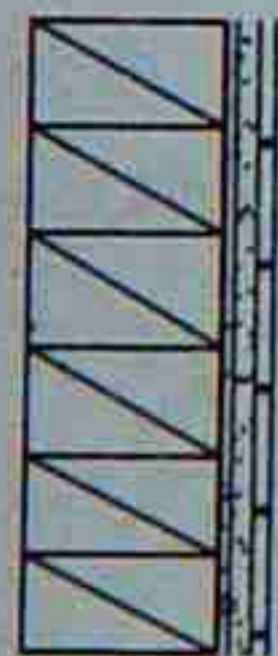
釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (有金属网)



1. 5厚釉面砖 (白水泥擦缝)
2. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆 (内掺3%超密聚合物防水剂)
3. 8厚1:2.5水泥砂浆内挂金属网一层
(将砂浆压入网孔) 分层压实抹平
4. 素水泥浆一道
5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水湿润)
7. 聚合物水泥砂浆修补墙面
8. 砌块墙基层 (加气混凝土条板墙)

内墙40

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (无金属网) (涂料防水墙面)



1. 5厚釉面砖 (白水泥擦缝)
2. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层
4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
(加气混凝土条板无此道工序)
6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水润湿)
7. 聚合物水泥砂浆修补墙面
8. 砌块墙基层 (加气混凝土条板墙)

内墙41

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面 (有金属网) (涂料防水墙面)



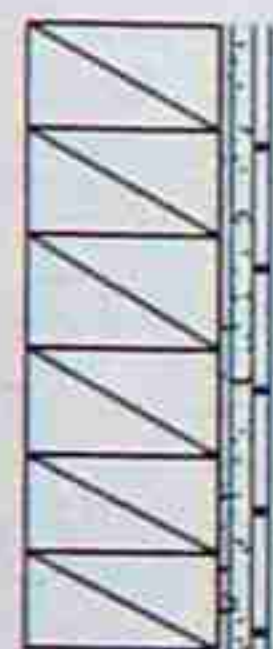
1. 5厚釉面砖 (白水泥擦缝)
2. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层
4. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆内挂金属网一层
(将砂浆压入网孔) 分层压实抹平
5. 素水泥浆一道
6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水润湿)
8. 聚合物水泥砂浆修补墙面
9. 砌块墙基层 (加气混凝土条板墙)

注: 1) 釉面砖粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上
2) 当单体设计严格控制墙面龟裂时, 设金属网。 金属网孔径10.

釉面砖、陶瓷砖墙面 (三)

内墙42

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面(无金属网)(卷材防水墙面)



1. 5厚釉面砖(白水泥擦缝)
2. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
3. 1.5厚聚乙烯丙纶复合防水卷材一层
4. 5厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水湿润)
6. 聚合物水泥砂浆修补墙面
7. 砌块墙基层(加气混凝土条板墙)

内墙43

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面(有金属网)(卷材防水墙面)

1. 5厚釉面砖(白水泥擦缝)
2. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
3. 1.5厚聚乙烯丙纶复合防水卷材一层
4. 8厚1:2.5水泥砂浆内挂金属网一层
(将砂浆压入网孔)分层压实抹平
5. 素水泥浆一道
6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水湿润)
8. 聚合物水泥砂浆修补墙面
9. 砌块墙基层(加气混凝土条板墙)

内墙44

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面



1. 5厚釉面砖(白水泥擦缝)
2. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层
3. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序)
4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
(用专用胶粘贴时要求平整)
5. 满钉0.6厚钢板网
6. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两遍
横纵方向各刷一道(用防水石膏板时无此道工序)
7. 纸面石膏板墙

内墙45

釉面砖墙面 陶瓷砖墙面

1. 5厚釉面砖(白水泥擦缝)
2. 4厚强力胶水泥粘贴层, 揉挤压实
3. 1.5聚合物水泥基复合防水涂料防水层
4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
5. 增强石膏条板墙或增强水泥条板墙

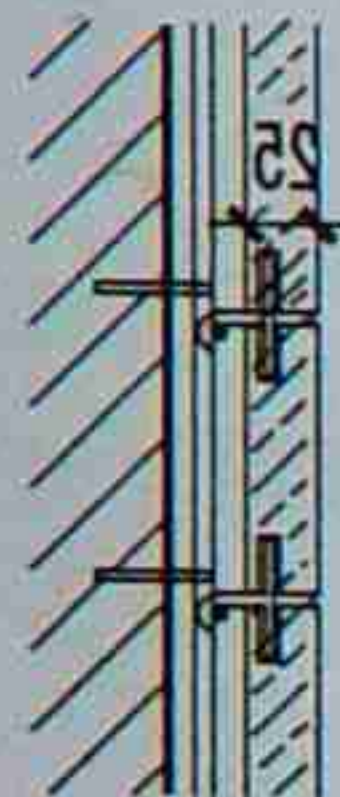
注: 1) 釉面砖粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上.
2) 当单体设计严格控制墙面龟裂时, 设金属网. 金属网孔径10.

釉面砖、陶瓷砖墙面(四)

图集号	辽 2005J401
页号	23

内墙46

花岗石板墙面



1. 稀水泥擦缝
2. 20-25厚花岗岩板正、背面及四周边满涂防污剂;
石板背面预留穿孔, 用18#铜丝(或 $\phi 4$ 不锈钢钩)与钢筋网绑扎(或卡勾)牢固
3. 灌注50厚C20细石混凝土插捣密实, 分层灌注(每层150-200且不大于板高1/3)
4. $\phi 8$ 钢筋网与墙体基面预留的钢筋头焊接牢固
5. 墙体预埋 $\phi 8$ 钢筋头长150或M8 \times 80膨胀螺栓
6. 砖基层(混凝土基层)

内墙47

锦砖墙面 (马赛克墙面)

1. 锦砖(马赛克)
2. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层
3. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序)
4. 12厚混合砂浆找平
5. 砖基层

内墙48

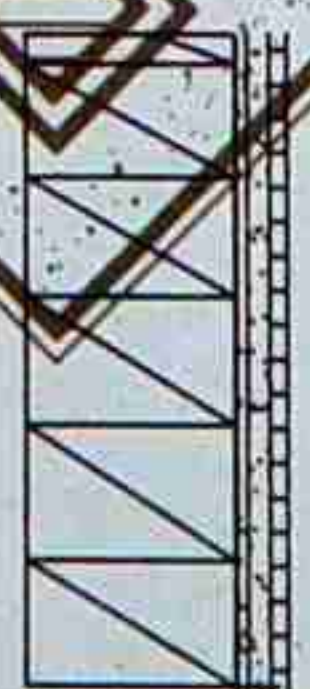
锦砖墙面 (马赛克墙面)



1. 锦砖(马赛克)
2. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层
3. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序)
4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平
(用专用胶粘贴时要求平整)
5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)
6. 混凝土基层

内墙49

锦砖墙面 (马赛克墙面)



1. 锦砖(马赛克)
2. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层
3. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序)
4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平
(用专用胶粘贴时要求平整)
5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道
6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道
(抹前先将墙面用水湿润)
7. 聚合物水泥砂浆修补墙面
8. 砌块墙基层

花岗岩、锦砖(马赛克)墙面

顶棚1

板底刮腻子喷涂顶棚

1. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆板缝嵌实抹平
2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
3. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
4. 喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水

顶棚2

板底刮腻子喷涂顶棚

1. 钢筋混凝土现浇板
2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
3. 10厚混合砂浆打底
4. 2厚纸筋灰罩面
5. 喷大白浆;配比:大白:滑石粉:聚醋酸乙烯乳液:纤维素=50:25:1:0.5适当加水

顶棚3

水泥砂浆顶棚 (适用于潮湿房间)

1. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆板缝嵌实抹平
2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 6厚1:2水泥砂浆找平抹光

顶棚4

水泥砂浆顶棚 (适用于潮湿房间)

1. 钢筋混凝土现浇板
2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 6厚1:2水泥砂浆找平抹光

顶棚1.2.3.4. 燃烧性能等级:A级

顶 棚 (一)

图集号 辽 2005J401

页 号 25

顶棚5

乳胶漆顶棚

1. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆板缝嵌实抹平
2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平
5. 封底漆一道(干燥后再做面涂)
6. 树脂乳液涂料面层两道(每道间隔24小时)



顶棚6

乳胶漆顶棚

1. 钢筋混凝土现浇板
2. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶)
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平
5. 封底漆一道(干燥后再做面涂)
6. 树脂乳液涂料面层两道(每道间隔2小时)

顶棚7

~~矿棉吸声板顶棚~~

1. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆板缝嵌实抹平
2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆找平压光
5. 12厚矿棉吸声板面层,用建筑胶粘贴

顶棚8

矿棉吸声板顶棚

1. 钢筋混凝土现浇板用1:0.5:1水泥石灰砂浆抹平
2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)
3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道
4. 5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆找平压光
5. 12厚矿棉吸声板面层,用建筑胶粘贴

顶棚5.6.7.8 燃烧性能等级:B1级.

顶棚 (二)

图集号	辽 2005J401
-----	------------

页号	26
----	----

顶棚9

壁纸布顶棚

1. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆板缝嵌实抹平
2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶)
3. 5厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底
4. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
5. 刷(喷)防潮底漆一道
6. 贴壁纸(布)面层

顶棚10

壁纸布顶棚

1. 钢筋混凝土现浇板用1:0.5:1水泥石灰砂浆抹平
2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶)
3. 5厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底
4. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
5. 刷(喷)防潮底漆一道
6. 贴壁纸(布)面层

顶棚11

壁纸布顶棚(木质基层)

1. 木质基层接缝, 钉眼用腻子补平
2. 满刮油性腻子一道
3. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
4. 刷(喷)防潮底漆一道
5. 贴壁纸(布)面层

顶棚12

胶合板吊顶

1. 现浇钢筋混凝土板预留 $\Phi 8$ 钢筋吊环, 吊环双向中距900-1200 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)
2. 50x70木主龙骨找平后用 $\Phi 6$ 钢筋吊杆与上部预留钢筋吊环固定
3. 50x50木次龙骨(正面刨光)中距450-600 (或根据胶合板尺寸确定)与主龙骨固定, 并用12#镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道
4. 5厚胶合板(气泵枪固定)面层上刷无光油漆
5. 钉装饰条(材质由设计人定)

顶棚13	纸面石膏板吊顶(钢筋混凝土楼板下单层U型轻钢龙骨基层)(不上人)	顶棚14	装饰玻璃板吊顶(混凝土楼板下加吊木龙骨基层)
------	----------------------------------	------	------------------------

1. 现浇钢筋混凝土板预留10#镀锌低碳钢丝(或 $\phi 6$ 钢筋)吊杆, 中距横向 <800 纵向 <400
(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)
2. U型轻钢龙骨
3. 9.5厚纸面石膏板, 用自攻螺丝与龙骨固定中距 <200
4. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两遍
(用防水石膏板时无此道工序)横纵方向各刷一道
5. 满刮2厚耐水腻子分遍找平
6. 饰面由设计人定

1. 现浇钢筋混凝土板预留 $\phi 8$ 钢筋吊环, 吊环双向中距900-1200 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)
2. 50x70木主龙骨, 中距900-1200找平后用 $\phi 6$ 钢筋吊杆与上部预留钢筋吊环固定
3. 50x50木次龙骨(正面刨光)中距450-600
(或根据玻璃板尺寸确定)与主龙骨固定, 并用12#镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道与主龙骨固定
4. 8-15厚装饰玻璃板镶钉(或胶粘)
5. 钉装饰条(材质由设计人定)

顶棚15	装饰玻璃板吊顶(混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层)(吸顶式)
------	--------------------------------

1. 现浇钢筋混凝土板预留 $\phi 8$ 钢筋吊环
(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)
2. T型轻钢主龙骨 TB24X38(或TBA24X28)中距 <1200
龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混凝土楼板固定
3. T型轻钢次龙骨 TB24X28(或TBA24X28)中距 <600 (或1200)
4. 5厚装饰玻璃板面层(规格592x592)或592x1192

顶棚13. 14. 15 燃烧性能等级:A级.

顶 棚 (四)

图集号	辽 2005J401
页 号	28

常
规
平
顶
吊
顶
详
图

顶棚16

PVC 板吊顶(钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层)

1. 现浇钢筋混凝土板预留 $\phi 8$ 钢筋吊环,吊环双向中距 900-1200 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)
2. 40x40木龙骨中距500找平后用10#镀锌低碳钢丝绑扎固定在板底钢筋套环下(龙骨与楼板间加垫木)
3. 40x40木横撑,设于条板纵向接缝处.
4. 9厚PVC 条板面层,用木螺丝固定在木龙骨上
5. 钉(粘)塑料线脚

顶棚17

PVC板吊顶(钢筋混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层)

1. 现浇钢筋混凝土板预留 $\phi 8$ 钢筋吊环,吊环双向中距 900-1200 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)
2. U型轻钢龙骨 中距500找平后用吊件直接吊挂在预留钢筋吊环下.
3. T型轻钢龙骨 设于条板纵向接缝处.
4. 9厚PVC 条板面层,用木螺丝固定
5. 钉(粘)塑料线脚

顶棚18

铝合金条板吊顶(钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层)

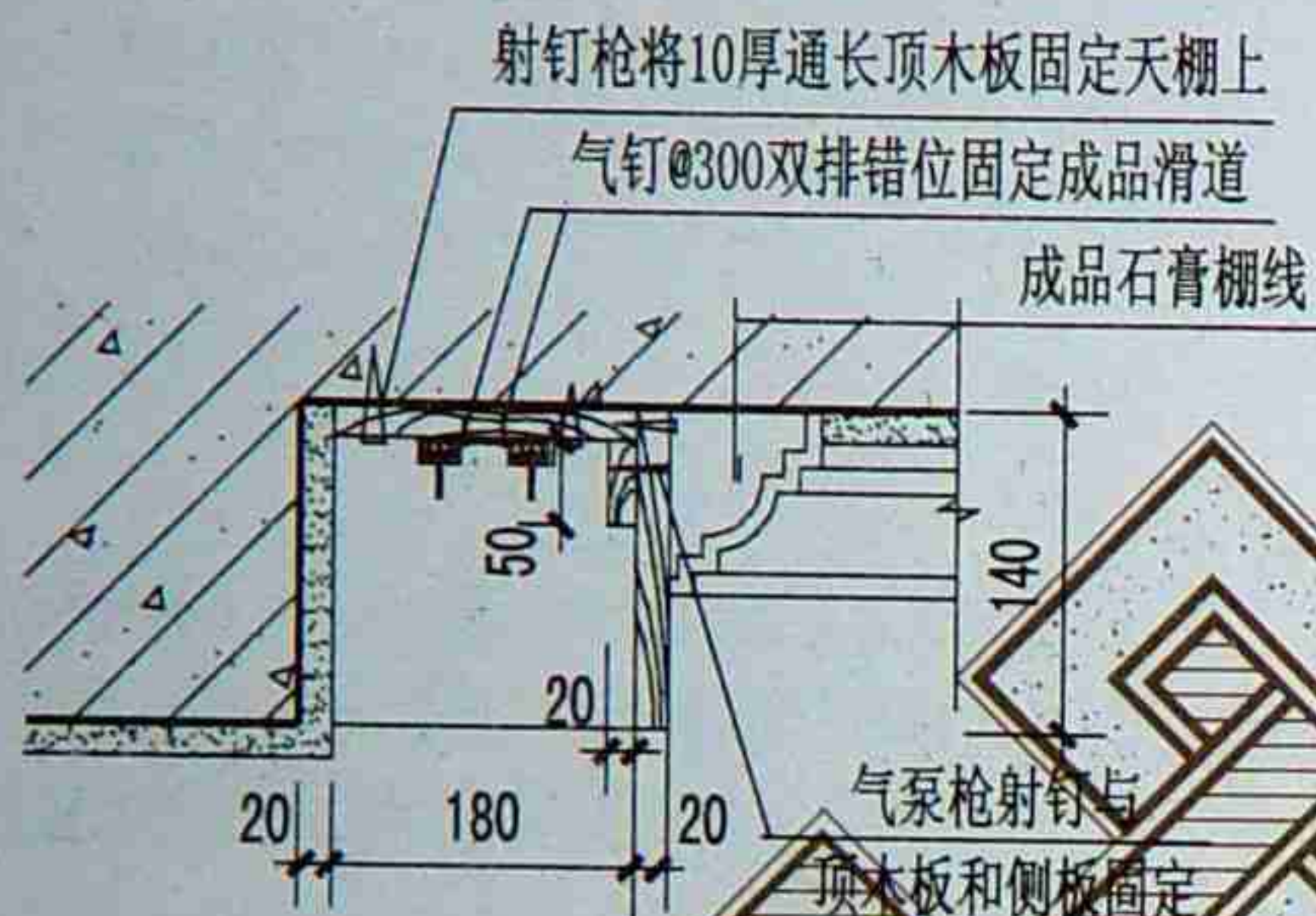
1. L40x40x4角钢,长40 用膨胀螺丝固定在钢筋混凝土楼板上,双向中距 ≤ 1200 (与龙骨中距相对应)
2. $\phi 4$ 吊杆下部固定于龙骨上,上部焊于L40x40x4短角钢上
3. U型轻钢龙骨LB50X26中距 ≤ 1200 ,用特制吊件LB50-1P吊挂
4. 0.5-0.8厚铝合金条板

注1) 顶棚17.18 燃烧性能等级:B2级
注2) 顶棚17为不上人吊顶,适用厨房,卫生间.

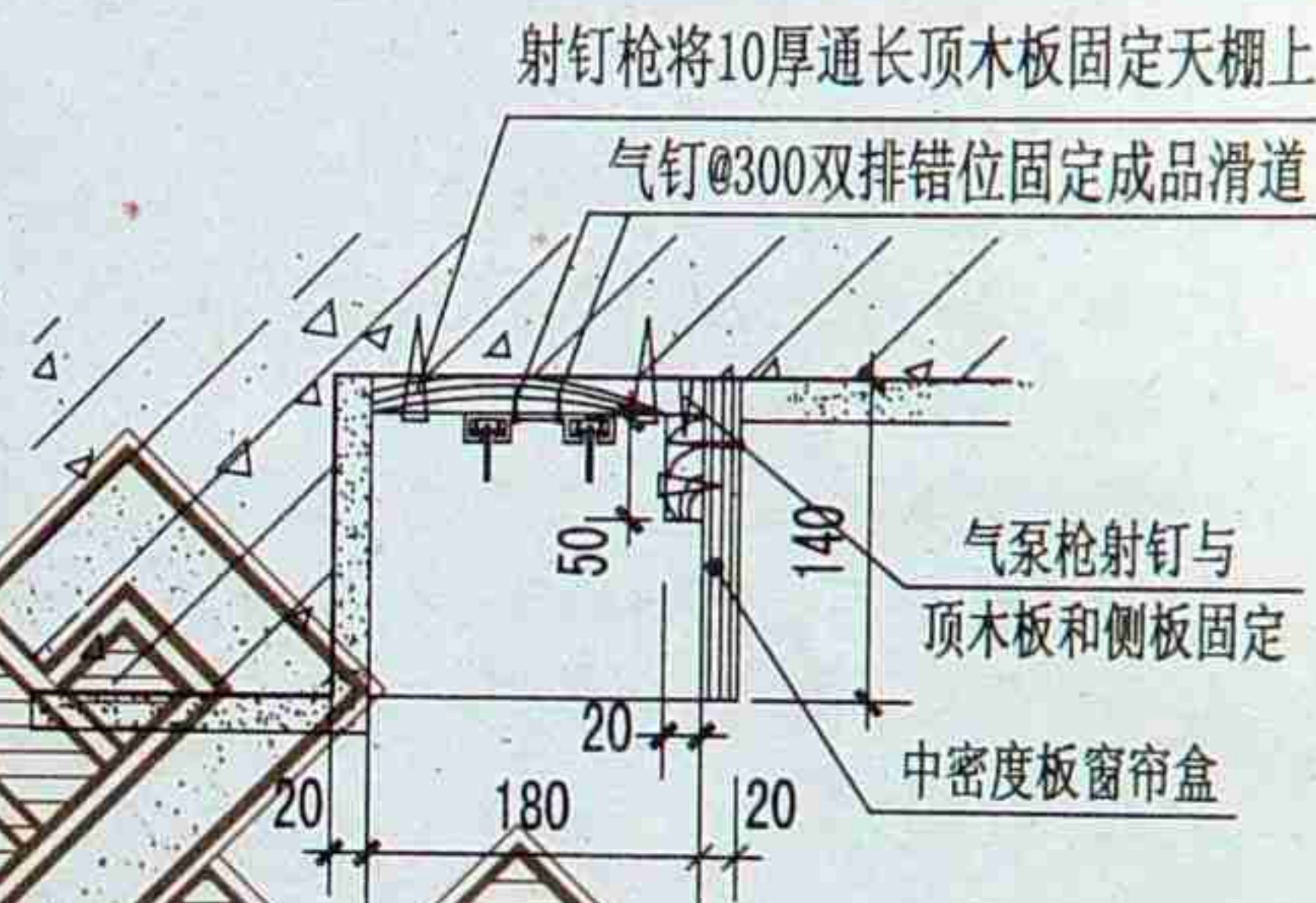
顶 棚 (五)

图集号	辽 2005J401
页 号	29

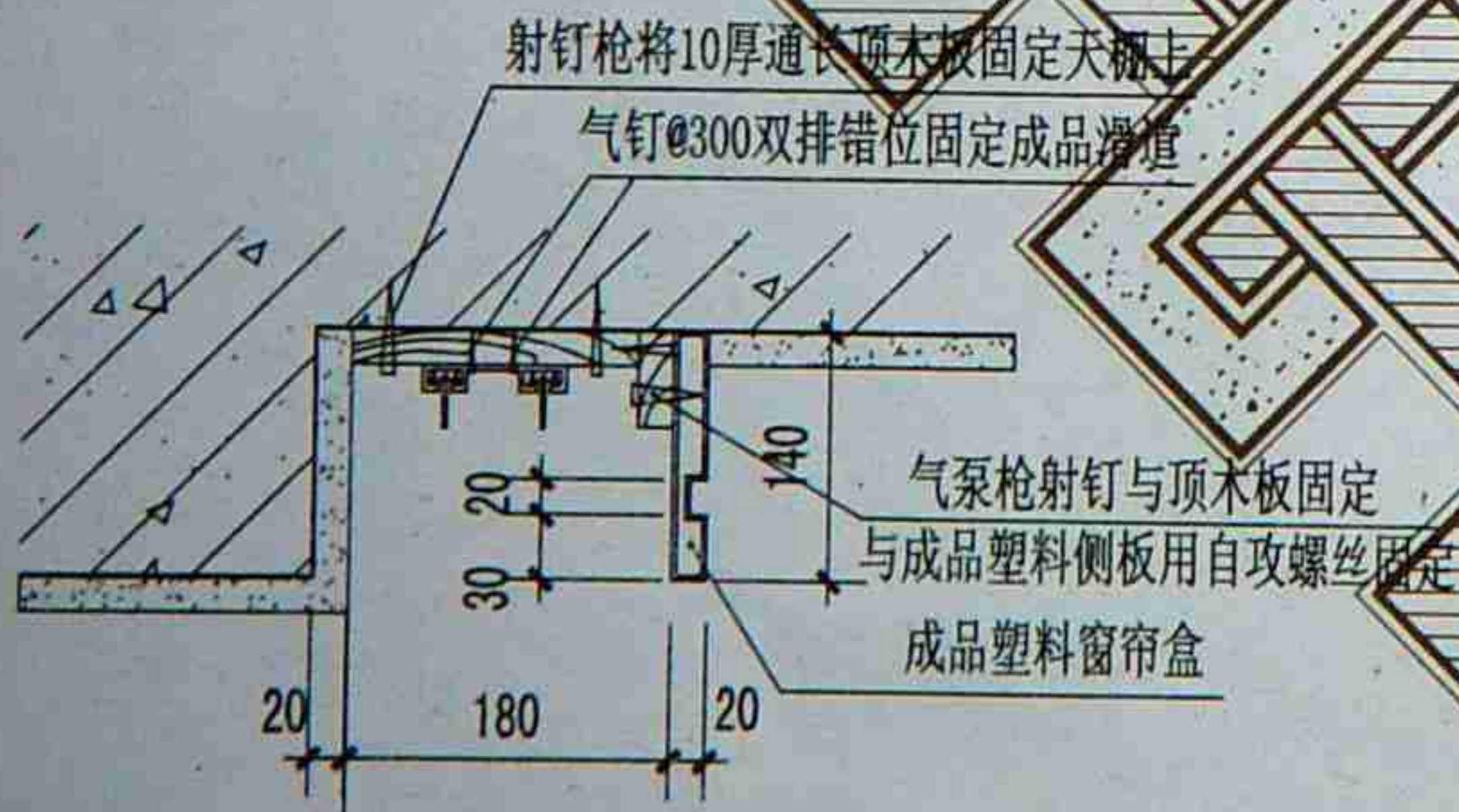
节点1 木制双轨窗帘盒(窗帘盒与顶棚固定)



节点2 中密度板双轨窗帘盒(窗帘盒与顶棚固定)



节点3 塑料双轨窗帘盒(窗帘盒与顶棚固定)



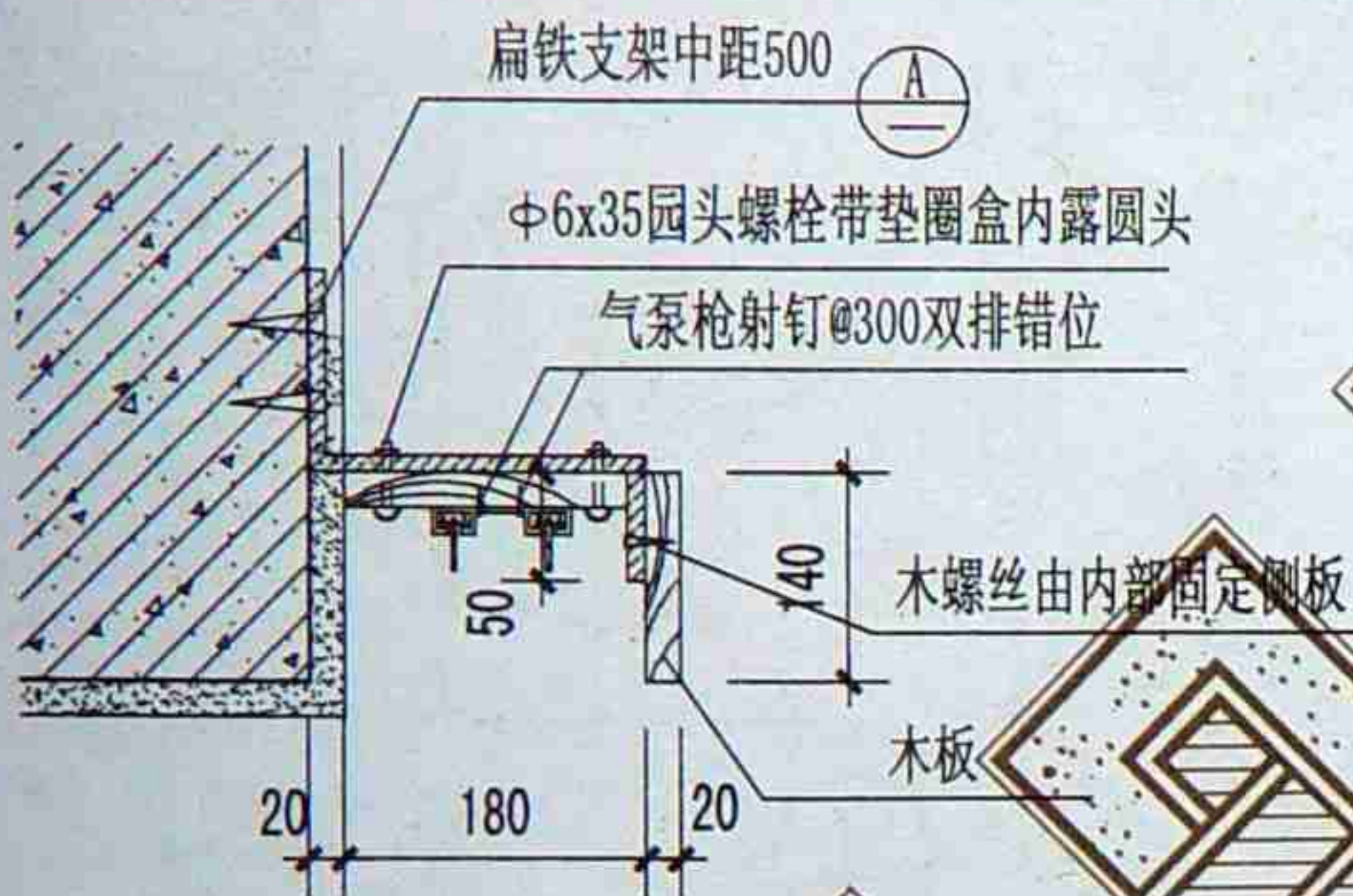
说明

1. 窗帘导轨滑轮均采用成品
(用户可根据窗帘盒长度选用有无钢衬的窗帘导轨)
2. 木制侧板喷漆颜色由设计人定
3. 成品塑料侧板颜色由设计人定
4. 中密度板面贴装饰壁纸墙布.
由设计人定

常施平
设计
校对
审核
徐会斌

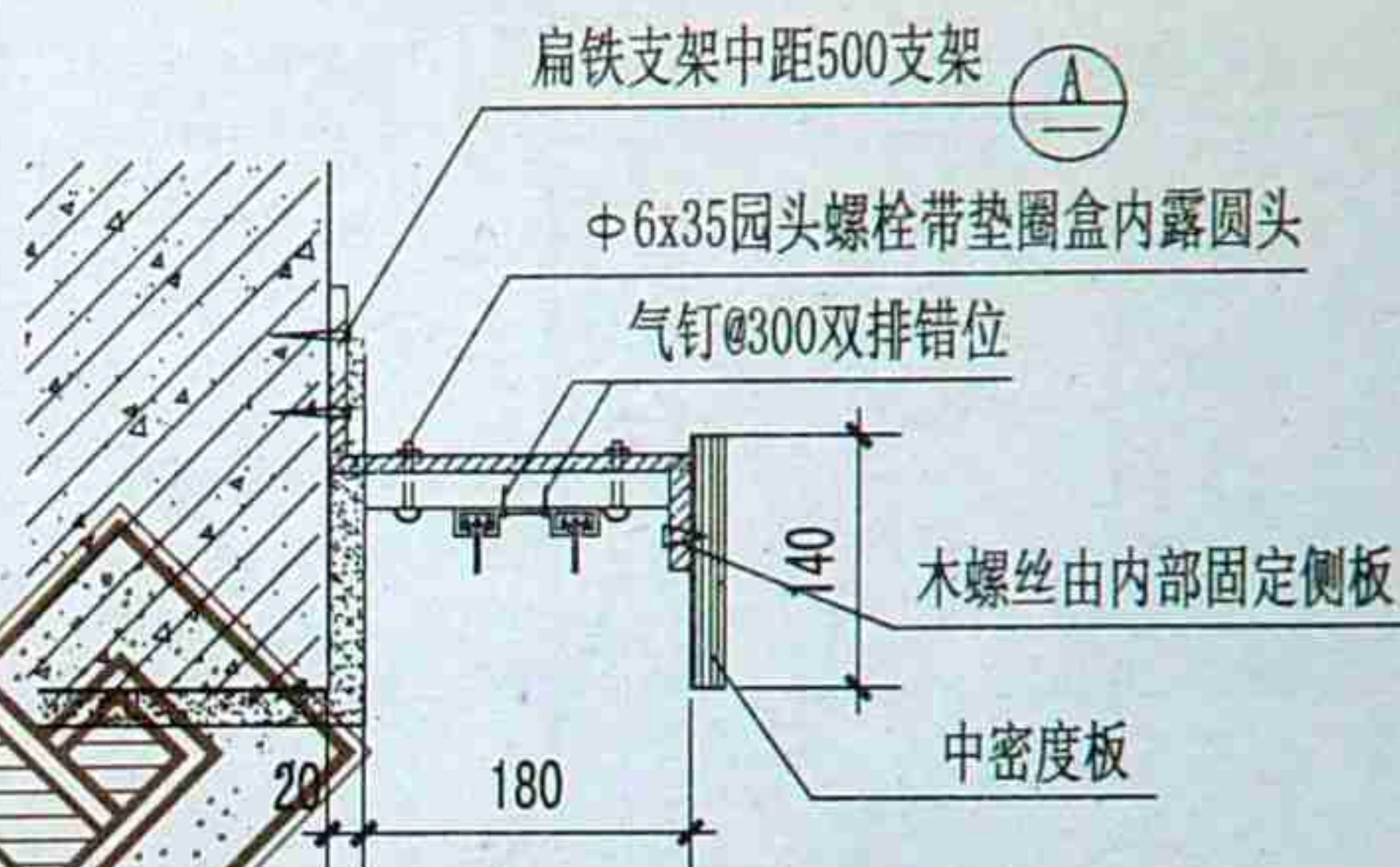
节点4

木制双轨窗帘盒



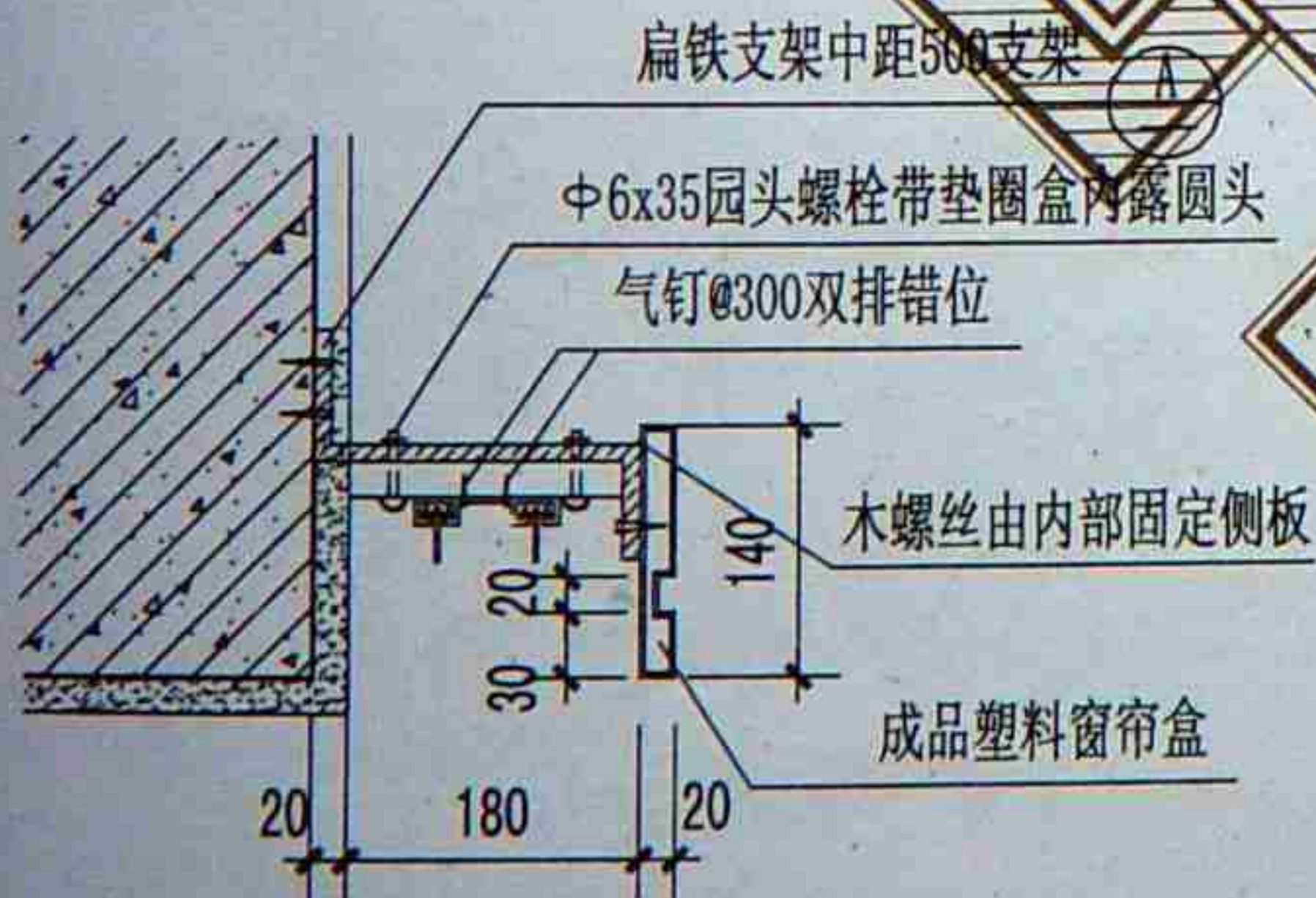
节点5

中密度板双轨窗帘盒



节点6

塑料双轨窗帘盒



大样

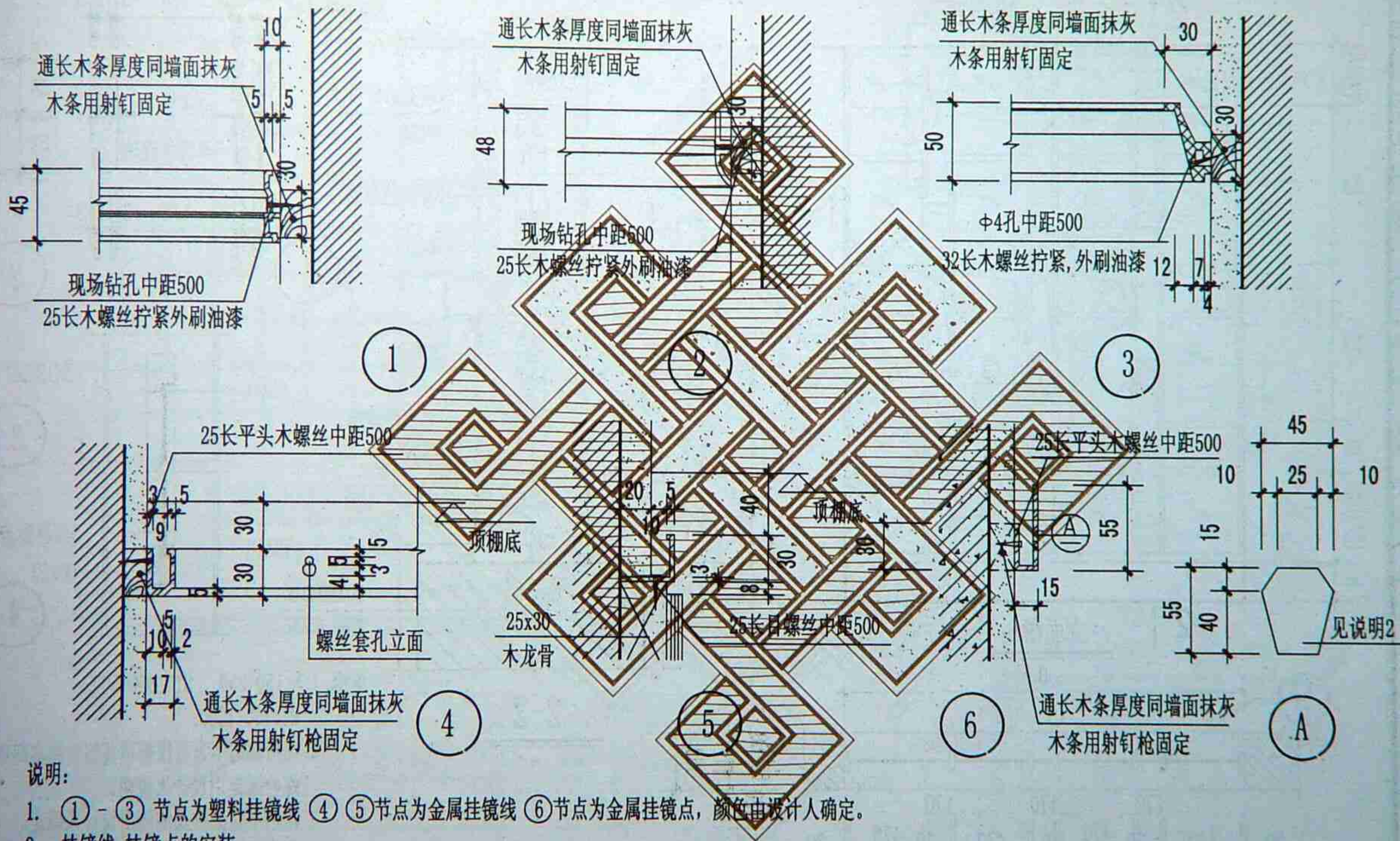
扁铁支架轴侧图

说明

- 注: 1. 窗帘导轨滑轮均采用成品
(用户可根据窗帘盒长度选用有无钢衬的窗帘导轨)
2. (A) 支架采用射钉枪或膨胀螺栓固定
3. 木制侧板喷漆颜色由设计人定
4. 成品塑料侧板由设计人定颜色
5. 中密度板面贴装饰壁纸 墙布.

双轨窗帘盒(二)



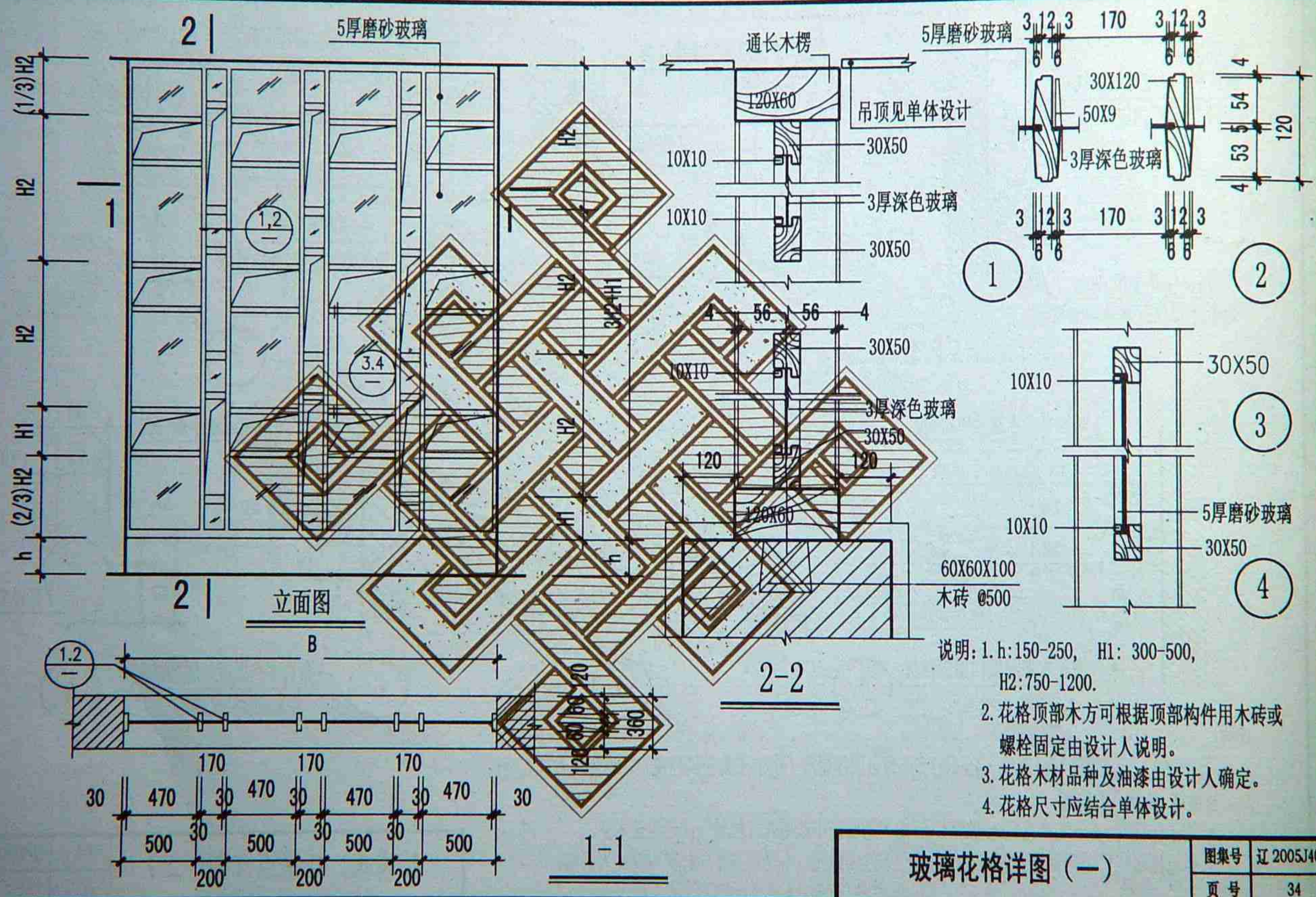


说明:

- ① - ③ 节点为塑料挂镜线 ④ ⑤ 节点为金属挂镜线 ⑥ 节点为金属挂镜点, 颜色由设计人确定。
- 挂镜线 挂镜点的安装:
 - 用于砖墙时 在安装高度砌入梯形木砖, 用木螺丝拧牢或用射钉枪射钉固定通长木条。
 - 金属挂镜线可采用铝合金、扁铁或角钢、外镀铬抛光、不锈钢等不同材料由设计人确实。

挂镜线、挂镜点详图 (二)

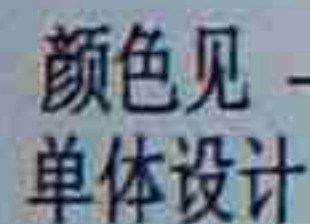
详图
 设计
 校对
 审核
 签字



玻璃花格详图 (一)



图集号	辽 2005J401
页 号	35



材质见—
单体设计

立面图

nx180

1-1

2-2

金属花格详图

页号	36
----	----