

内装修（墙面）

批准部门：陕西省住房和城乡建设厅
主编单位：陕西省建筑标准设计办公室
中国建筑西北设计研究院有限公司

批准文号：陕建函【2010】6号
图集号：陕09J04-1
实施日期：2010年5月1日

主编单位负责人 付涛
主编单位技术负责人 金锁
技术审定人 高志峰
设计负责人 陈世代

目 录

目录.....	1	塑料墙裙.....	24
编制说明.....	3	挂贴墙、柱面—石材面料.....	26
水泥砂浆踢脚板.....	4	粘贴石墙、柱面接缝转角详图.....	29
现浇、预制水磨石踢脚板.....	5	墙、柱贴面—陶瓷砖、釉面砖.....	30
贴面砖踢脚板.....	6	墙、柱贴面—玻璃面料.....	31
大理石、花岗岩踢脚板.....	7	墙、柱贴面—织锦、塑料、人造革.....	34
金属、塑料踢脚板.....	8	吸声、隔声墙面详图.....	35
塑料踢脚板.....	9	木挂镜线.....	40
木踢脚板.....	10	塑料及金属挂镜线.....	41
木墙面、木墙裙.....	14	木及金属挂镜线、挂镜点.....	42
木装修墙面详图.....	18	扶手式护墙板详图.....	43
彩色塑铝板墙面、墙裙.....	22	扶手式护墙板内墙护角详图.....	45
铝合金墙面、墙裙.....	23		

图 名	目 录	图集号	陕09J04-1
		页 次	1

李萍	李萍
核	
审	
王冲	王冲
对	
校	
耿建民	耿建民
计	
设	
张广亮	张广亮
图	
制	

内墙护角.....	46	暖气罩安装种类及材料分类型式索引.....	59
木筒子板.....	47	木制暖气罩.....	60
石材筒子板.....	51	挂板式暖气罩.....	64
金属筒子板.....	52	穿孔金属板式暖气罩.....	65
水泥筒子板及水磨石筒子板.....	54	铝合金暖气罩.....	66
木贴脸、木压条.....	55	钢板暖气罩.....	67
金属压条.....	57	木装饰线角——天花角线.....	69

图 名	目 录	图集号	陕09J04-1
		页 次	2

李子萍	李萍
核	审
王冲	王冲
对	校
职建民	邢建民
计	设
张广亮	张广亮
图	制

编制说明

1 编制依据

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95
《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2002
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2001
其他现行的有关国家及地方标准。

2 适用范围

以满足常用的和一般标准的民用建筑室内装修构造做法为主，标准很高和专用性很强的构造做法未予编入，工业建筑等可参考使用。

3 采用材料、预制构件、设备

3.1 各种内装修做法所选用的材料均以国内已生产的产品为主，凡不符合“有害物质含量限量十项强制标准”的建筑材料均不得采用。
3.2 各种内装修做法所选用的材料均应满足《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-95)的要求。
3.3 部分工业化产品均为建筑装修成品构配件，应满足国家相关规范及行业标准。

4 设计计算

4.1 图集中所注尺寸除注明者外均以mm为单位。
4.2 图集中部分做法尺寸采用代号形式组成可变数，具体尺寸可根据《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-95)的要求。
4.3 部分材料注明燃烧性能等级。
4.4 吊顶注明承载能力及活荷载参数。

5 施工注意事项

5.1 应满足《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-95)、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2002)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2001)的要求。
5.2 注明施工安装顺序。
5.3 注明施工工艺要求。

6 选用索引方法

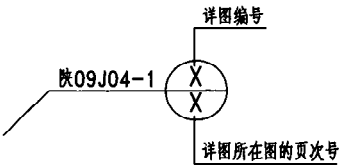
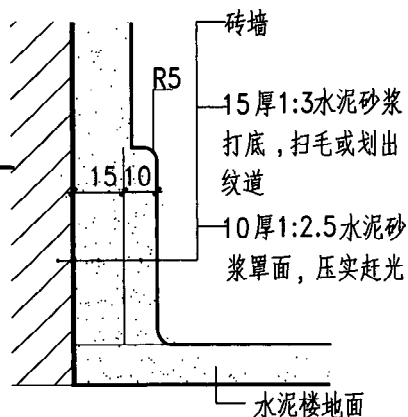
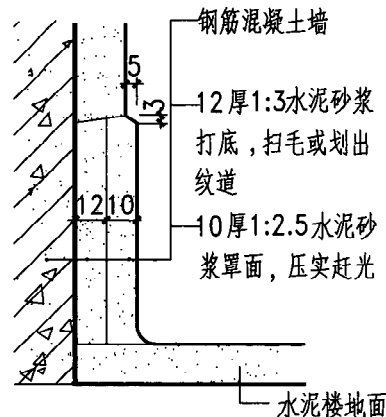


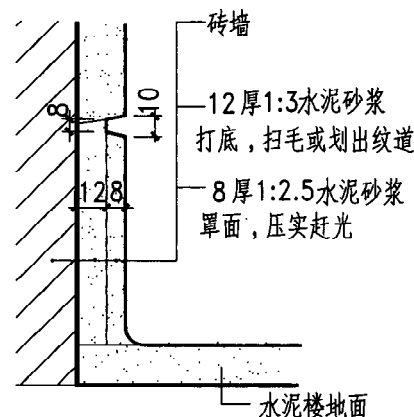
图 名	编 制 说 明	图集号	陕09J04-1
		页 次	3



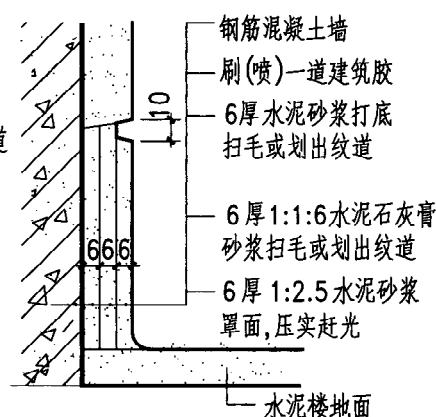
① 水泥踢脚



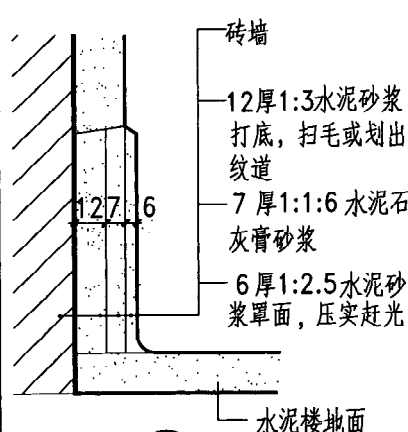
③ 水泥踢脚



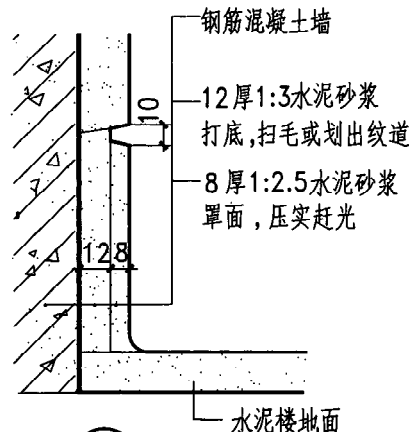
⑤ 水泥踢脚



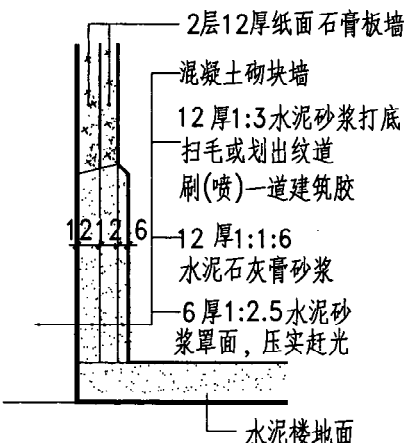
⑦ 水泥踢脚



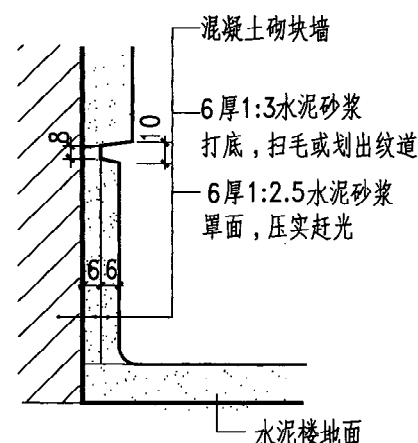
② 水泥踢脚



④ 水泥踢脚



⑥ 水泥踢脚



⑧ 水泥踢脚

注：1. 踢脚高度按工程设计。

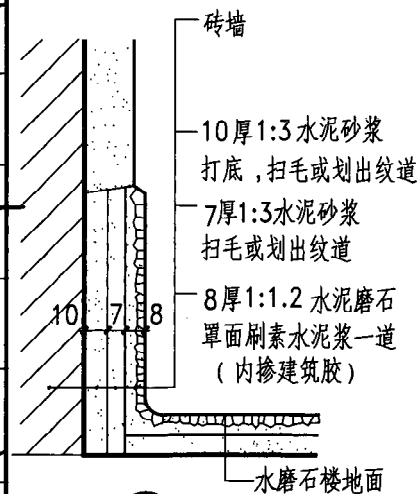
2. 内墙面和楼地面做法按工程设计。

图 名

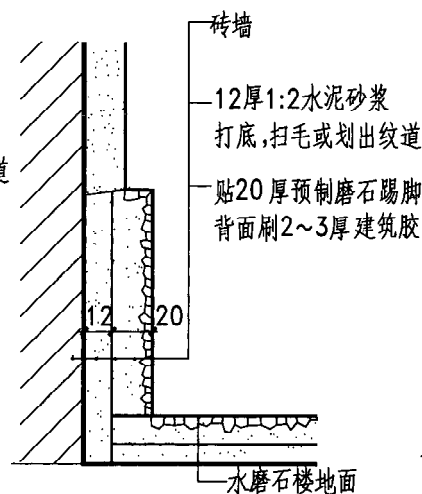
水泥砂浆踢脚板

图集号 陕09J04-1

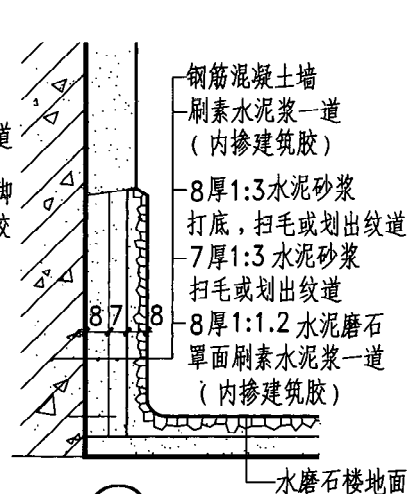
页 次 4



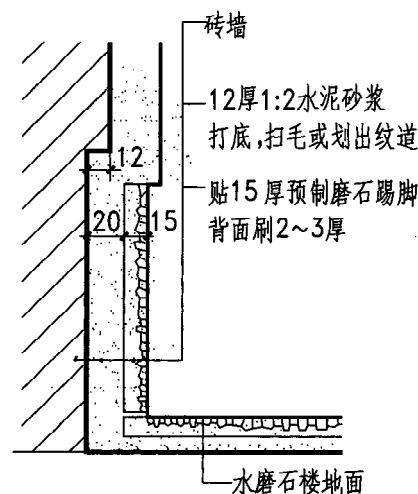
① 现制水磨石踢脚



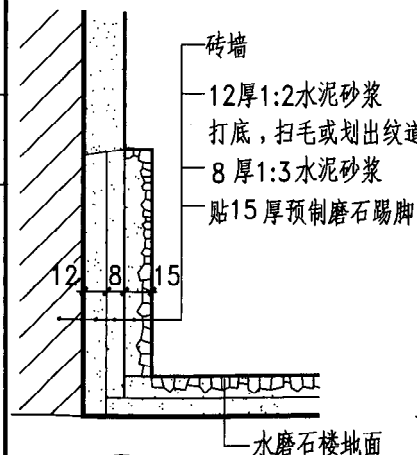
③ 预制水磨石踢脚



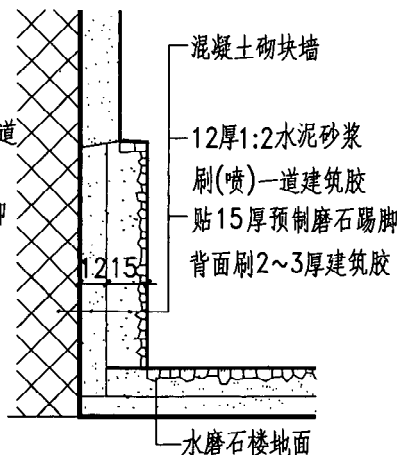
⑤ 现制水磨石踢脚



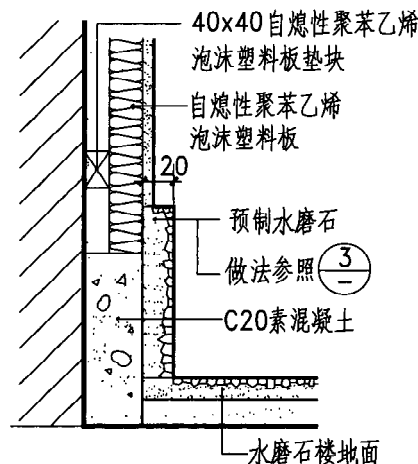
⑦ 预制水磨石踢脚



② 预制水磨石踢脚



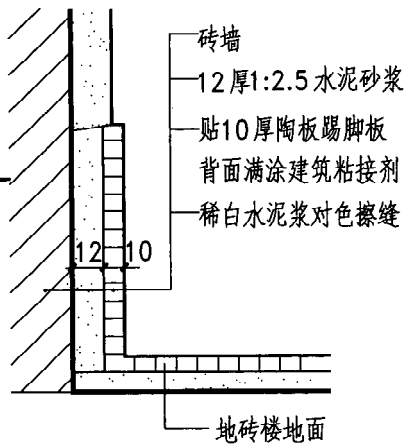
④ 预制水磨石踢脚



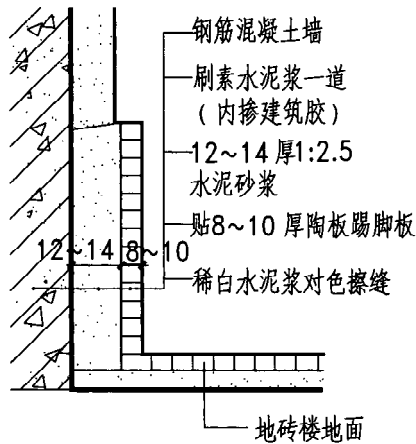
⑥ 预制水磨石踢脚

注:

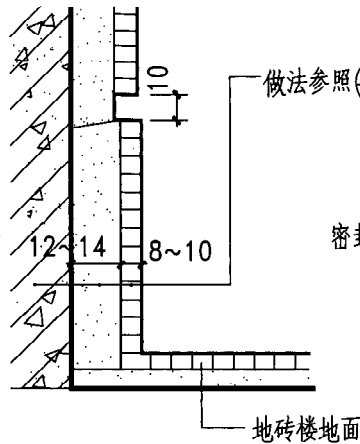
1. 预制、现浇水磨石踢脚高度按工程设计,颜色由设计人定。
2. 内墙面和水磨石楼地面按工程设计。



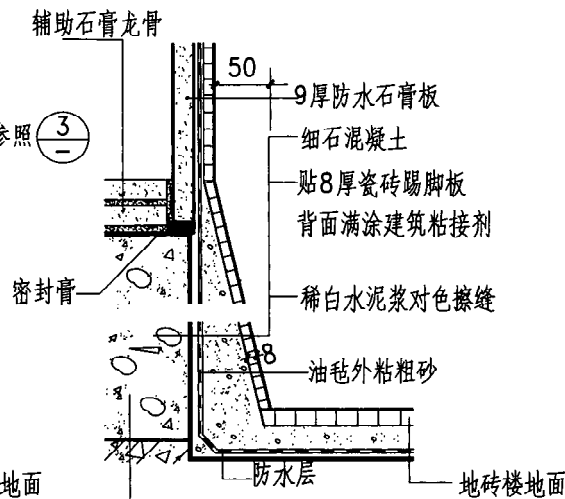
① 陶板踢脚板



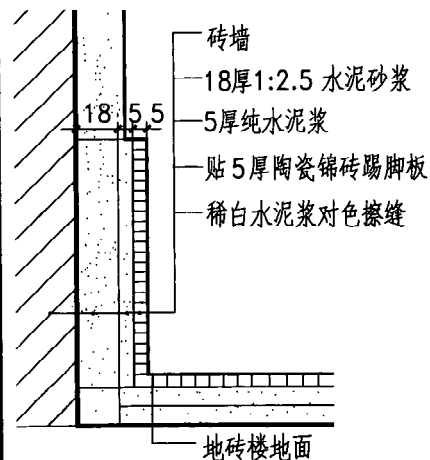
③ 陶板踢脚板



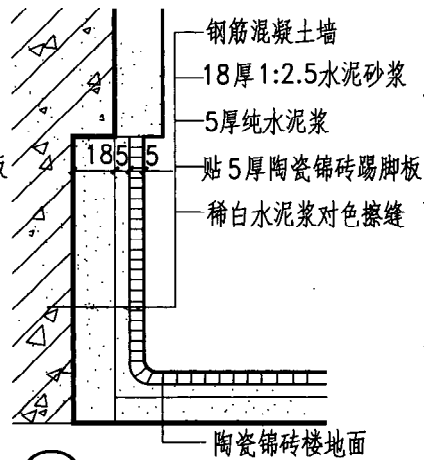
⑤ 陶板踢脚板



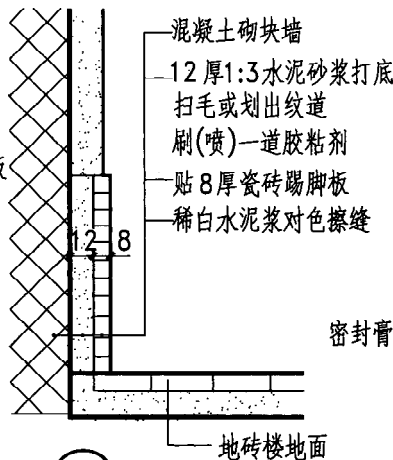
⑦ 瓷砖踢脚板



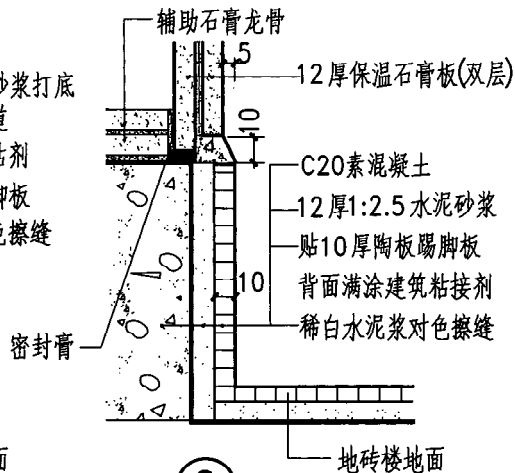
② 陶瓷锦砖踢脚板



④ 陶瓷锦砖踢脚板



⑥ 瓷砖踢脚板



⑧ 陶板踢脚板

注: 1. 贴面砖踢脚板高度按工程设计, 颜色由设计人定。

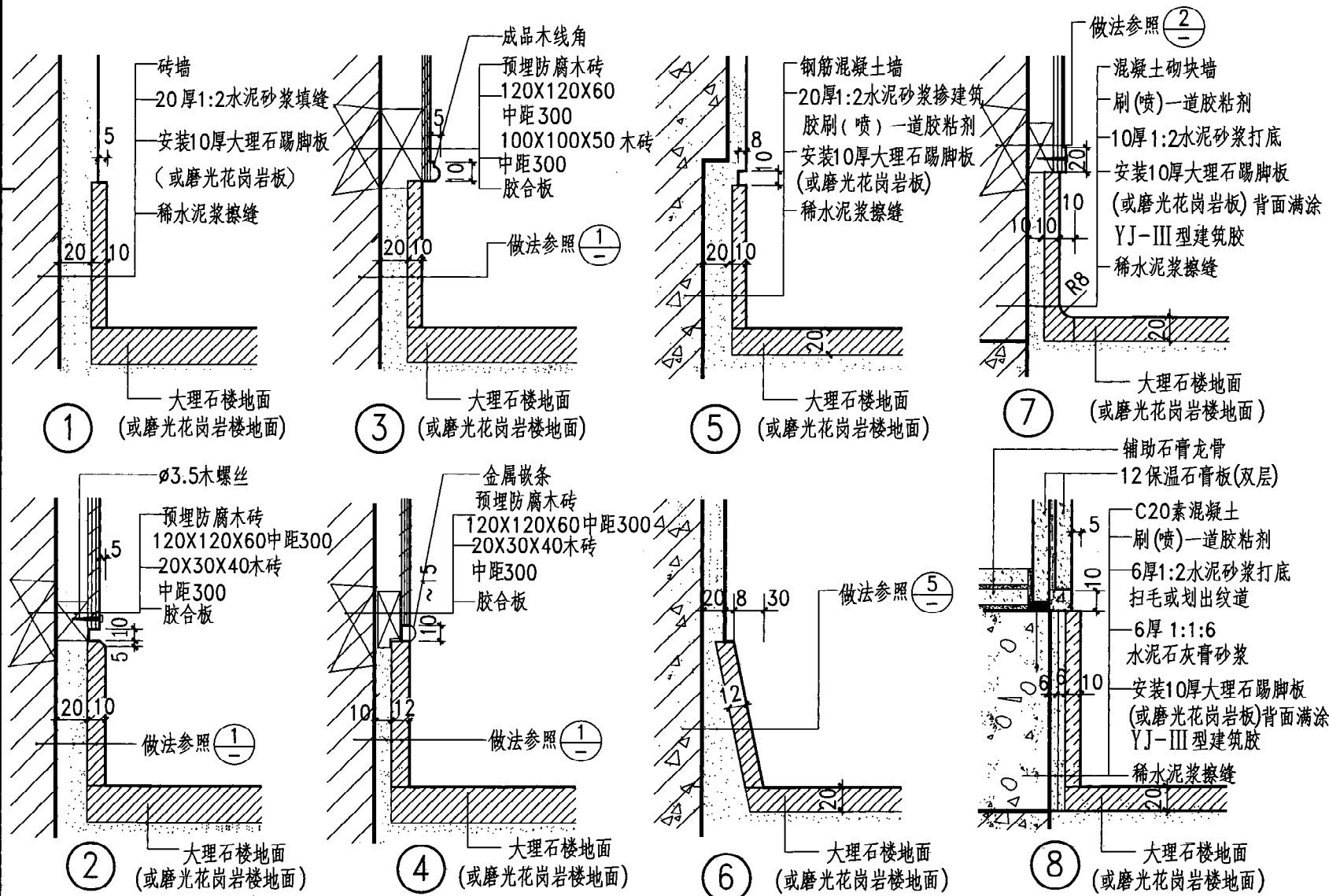
2. 内墙面和楼地面做法按工程设计。

图 名

贴面砖踢脚板

图集号 陕09J04-1

页 次 6



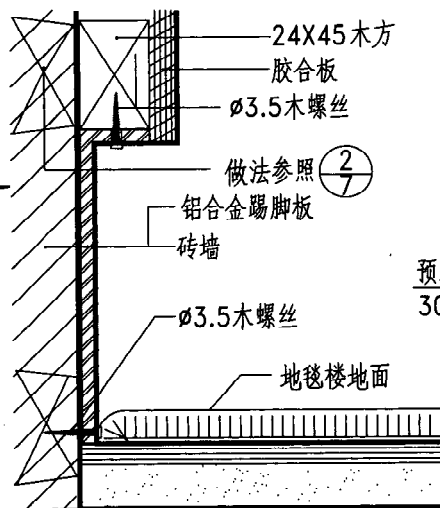
注: 1. 大理石、花岗岩踢脚板高度按工程设计, 规格颜色由设计人定。

2. 内墙面和楼地面做法按工程设计。

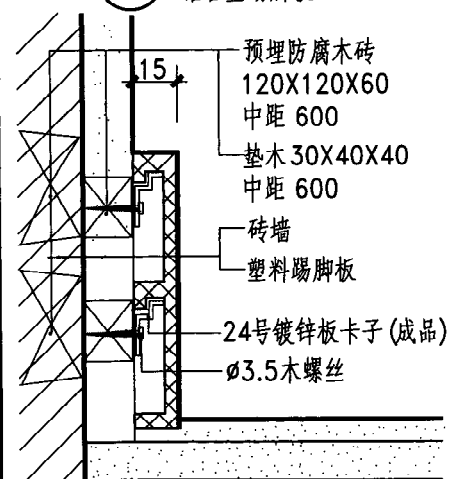
图名 大理石、花岗岩踢脚板

图集号 陕09J04-1

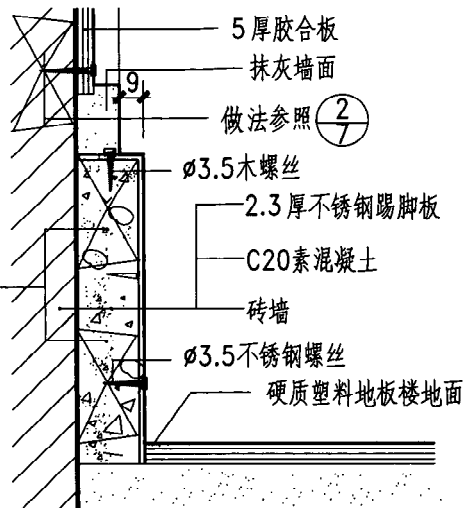
页次 7



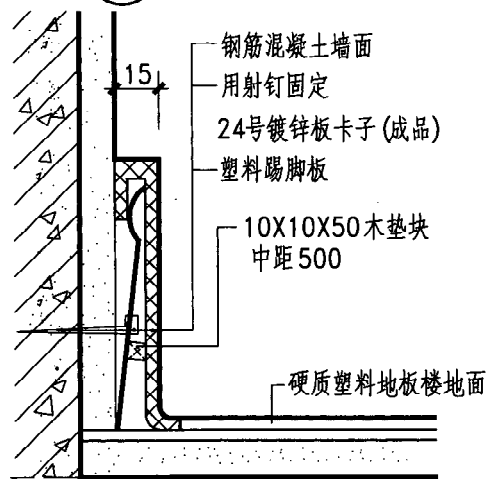
① 铝合金踢脚板



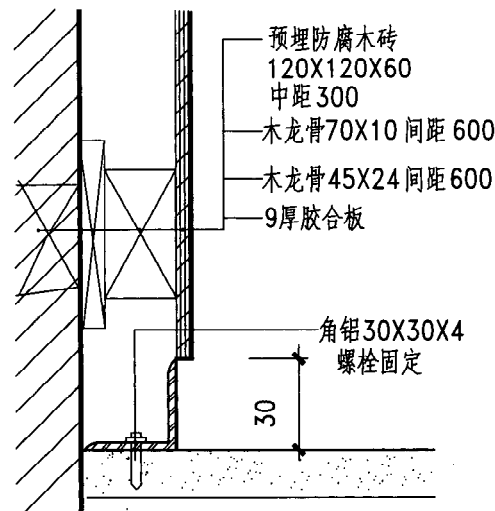
④ 塑料踢脚板



② 不锈钢踢脚板

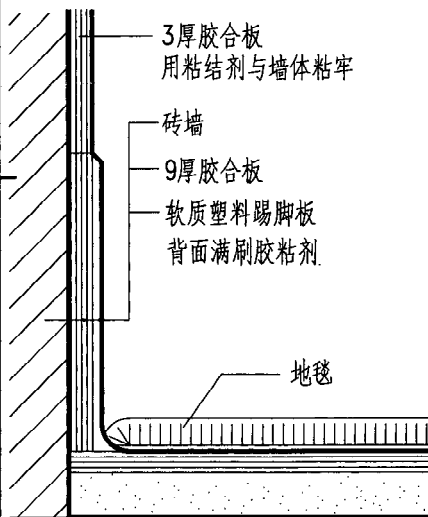


⑤ 塑料踢脚板

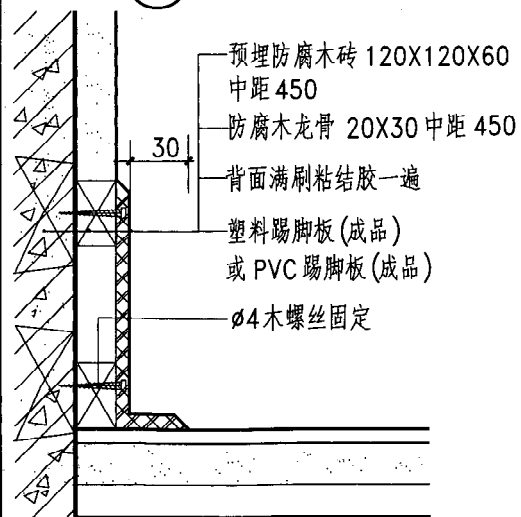


③ 铝合金踢脚板

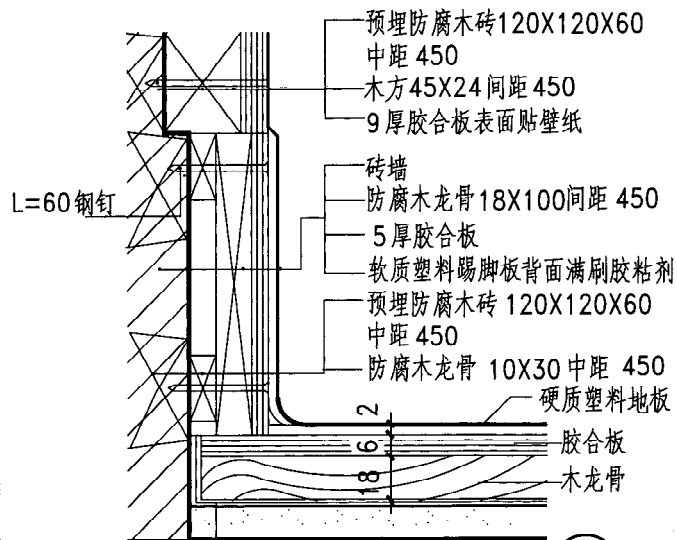
注: 1. 踢脚高度按工程设计, 金属或塑料材料品种及颜色由设计人定。
2. 内墙面、楼地面做法按工程设计。
内墙面、楼地面做法须与踢脚配套。



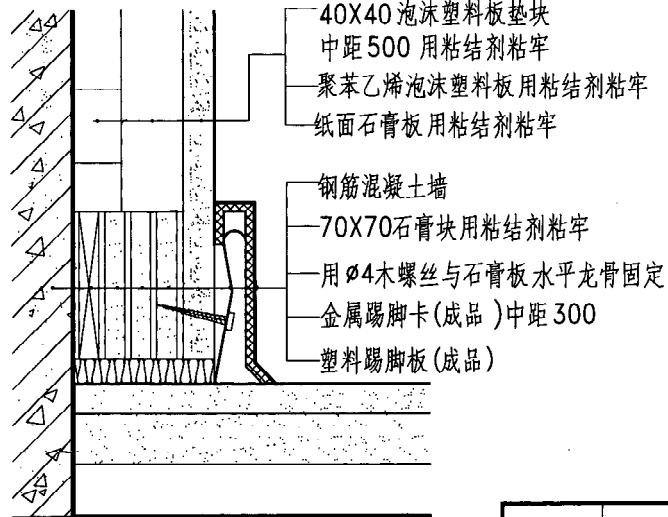
① 软质塑料踢脚板



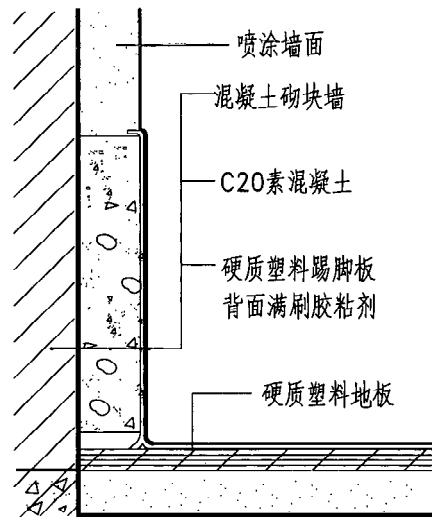
④ 塑料踢脚板



② 软质塑料踢脚板



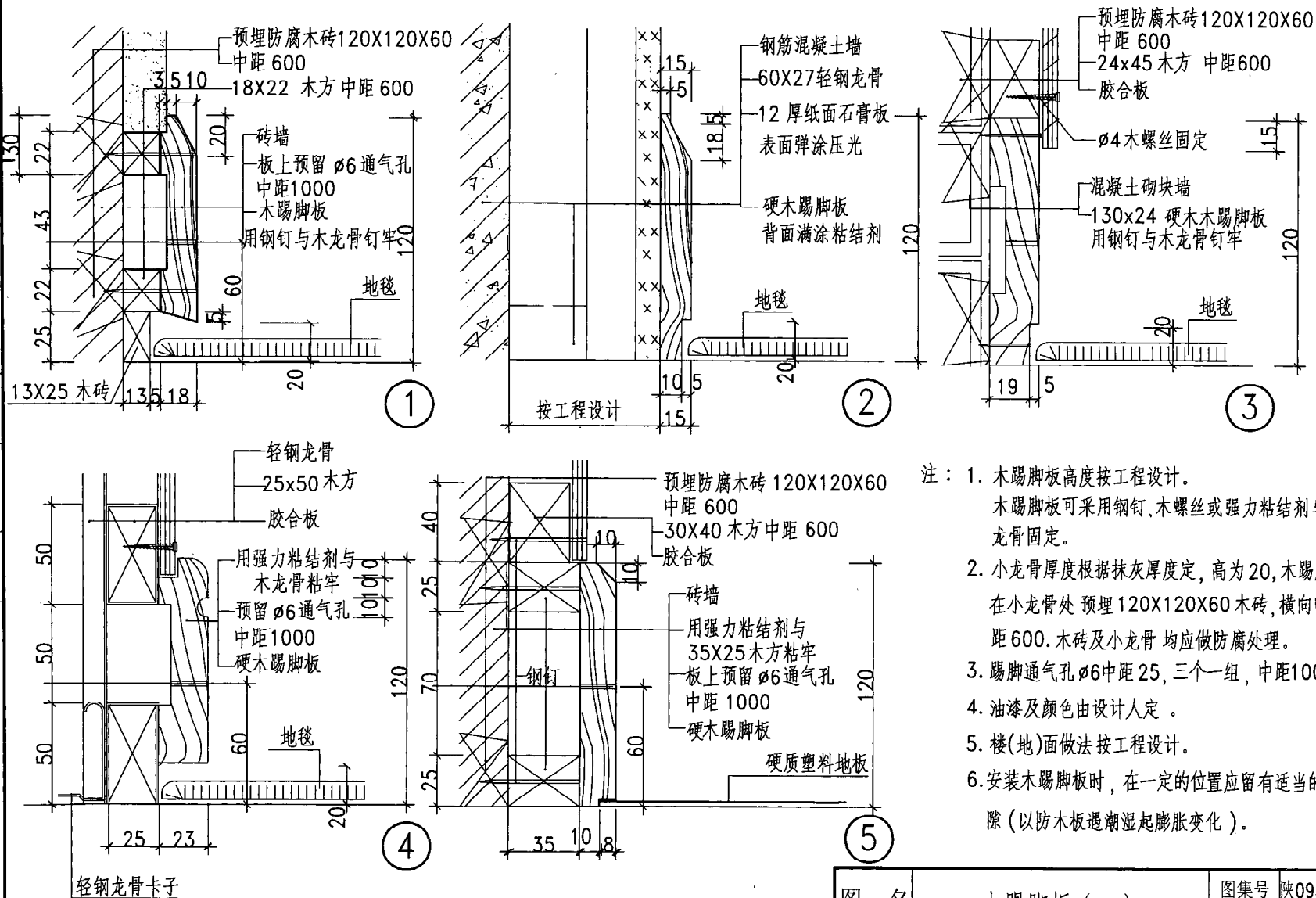
⑤ 塑料踢脚板



③ 硬质塑料踢脚板

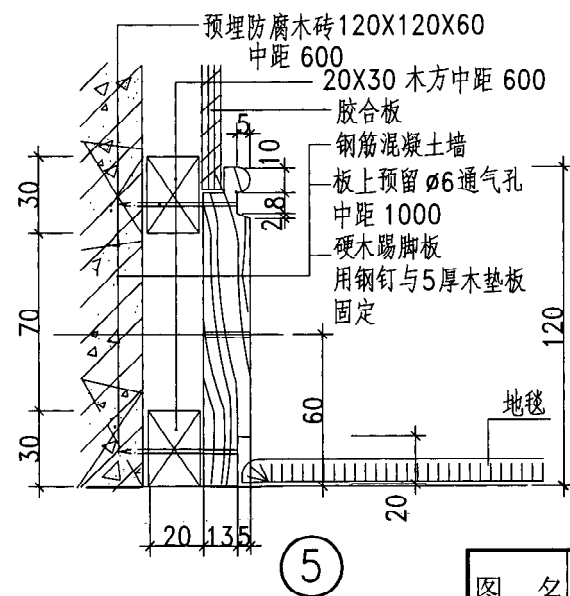
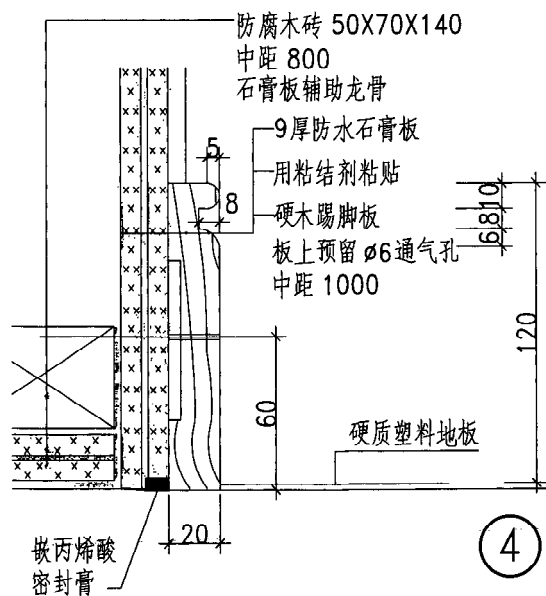
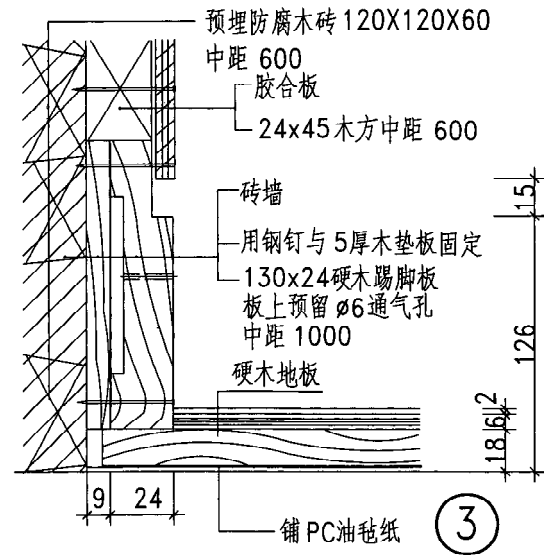
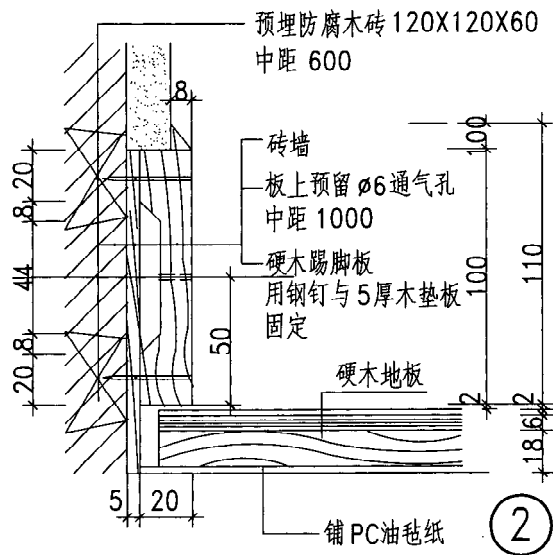
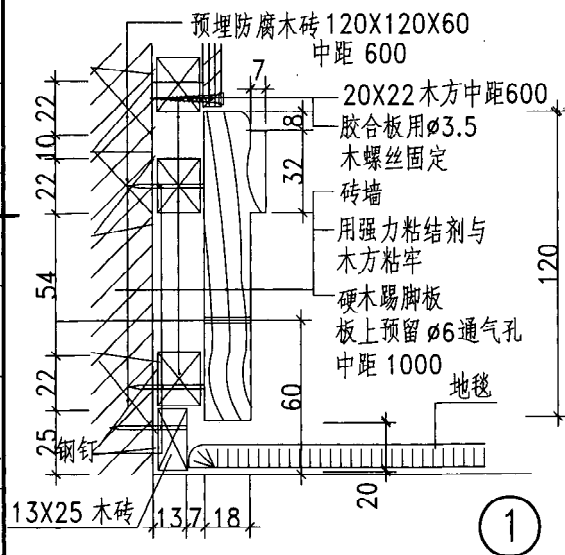
注: 1. 踢脚高度按工程设计, 塑料踢脚材料品种及颜色由设计人定。
2. 墙面、楼地面做法按工程设计。
墙面、楼地面做法须与踢脚配套。

李子萍	李萍
核	审
王冲	王冲
对	校
职建民	职建民
计	设
张广亮	张广亮
图	制



- 注：1. 木踢脚板高度按工程设计。
木踢脚板可采用钢钉、木螺丝或强力粘结剂与木龙骨固定。
2. 小龙骨厚度根据抹灰厚度定，高为20，木踢脚在小龙骨处预埋120X120X60木砖，横向中距600。木砖及小龙骨均应做防腐处理。
3. 踢脚通气孔 $\phi 6$ 中距25，三个一组，中距1000。
4. 油漆及颜色由设计人定。
5. 楼(地)面做法按工程设计。
6. 安装木踢脚板时，在一定的位置应留有适当的缝隙(以防木板遇潮湿起膨胀变化)。

图名	木踢脚板(一)	图集号	陕09J04-1
		页次	10



- 注：1. 木踢脚板高度按工程设计。
木踢脚板可采用钢钉、木螺丝或强力粘结剂与木龙骨固定。
2. 小龙骨厚度根据抹灰厚度定，高为20，木踢脚在小龙骨处预埋120X120X60木砖，横向中距600，木砖及小龙骨均应做防腐处理。
3. 踢脚通气孔 ϕ 6中距25，三个一组，中距1000。
4. 油漆及颜色由设计人定。
5. 楼(地)面做法按工程设计。
6. 安装木踢脚板时，在一定的位置应留有适当的缝隙（以防木板遇潮湿起膨胀变化）。

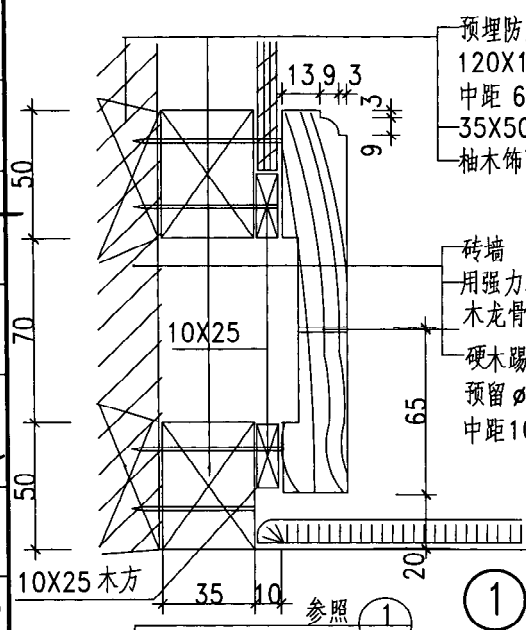
图名	图例
1. 普通土	
2. 普通土	
3. 普通土	
4. 普通土	
5. 普通土	
6. 普通土	
7. 普通土	
8. 普通土	
9. 普通土	
10. 普通土	
11. 普通土	
12. 普通土	
13. 普通土	
14. 普通土	
15. 普通土	
16. 普通土	
17. 普通土	
18. 普通土	
19. 普通土	
20. 普通土	
21. 普通土	
22. 普通土	
23. 普通土	
24. 普通土	
25. 普通土	
26. 普通土	
27. 普通土	
28. 普通土	
29. 普通土	
30. 普通土	
31. 普通土	
32. 普通土	
33. 普通土	
34. 普通土	
35. 普通土	
36. 普通土	
37. 普通土	
38. 普通土	
39. 普通土	
40. 普通土	
41. 普通土	
42. 普通土	
43. 普通土	
44. 普通土	
45. 普通土	
46. 普通土	
47. 普通土	
48. 普通土	
49. 普通土	
50. 普通土	
51. 普通土	
52. 普通土	
53. 普通土	
54. 普通土	
55. 普通土	
56. 普通土	
57. 普通土	
58. 普通土	
59. 普通土	
60. 普通土	
61. 普通土	
62. 普通土	
63. 普通土	
64. 普通土	
65. 普通土	
66. 普通土	
67. 普通土	
68. 普通土	
69. 普通土	
70. 普通土	
71. 普通土	
72. 普通土	
73. 普通土	
74. 普通土	
75. 普通土	
76. 普通土	
77. 普通土	
78. 普通土	
79. 普通土	
80. 普通土	
81. 普通土	
82. 普通土	
83. 普通土	

木踢脚板 (二)

图集号 陕09J04-1

页次

11



- 注：1. 木踢脚板高度按工程设计。
木踢脚板可采用钢钉、木螺丝或强力粘结剂与木龙骨固定。
2. 小龙骨厚度根据抹灰厚度定，高为20，木踢脚在小龙骨处预埋120X120X60木砖，横向中距600，木砖及小龙骨均应做防腐处理。
3. 踢脚通气孔 $\phi 6$ 中距25，三个一组，中距1000。
4. 油漆及颜色由设计人定。
5. 楼(地)面做法按工程设计。
6. 安装木踢脚板时，在一定的位置应留有适当的缝隙(以防木板遇潮湿起膨胀变化)。

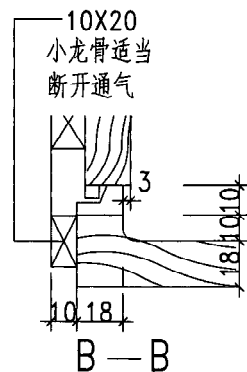
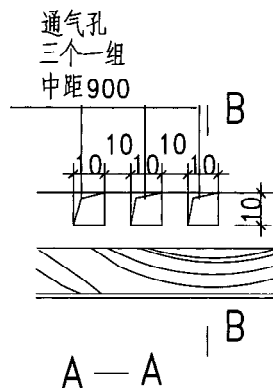
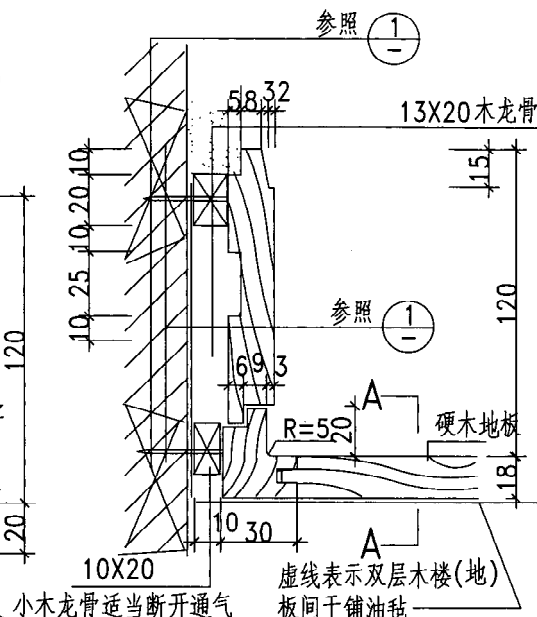
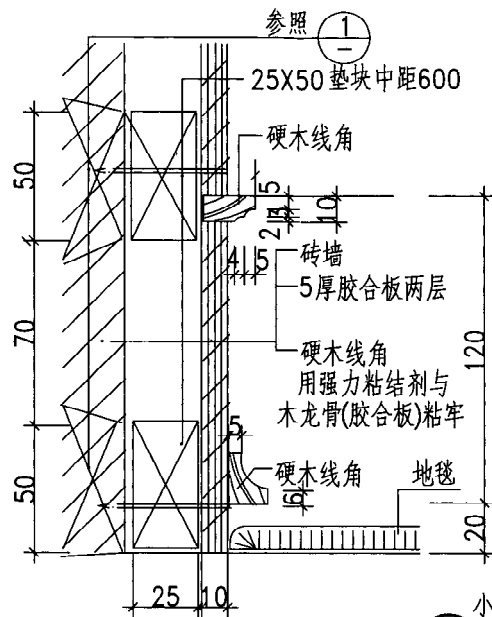
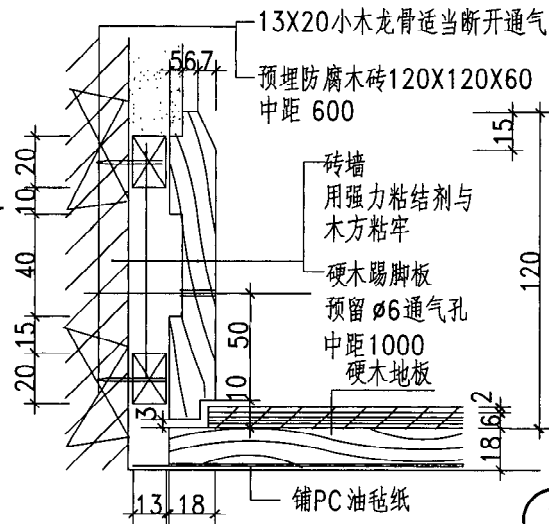
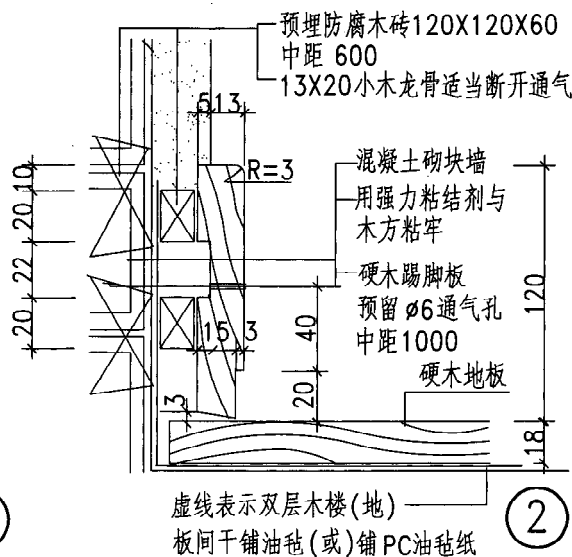


图 名	木踢脚板 (三)	图集号	陕09J04-1
		页 次	12

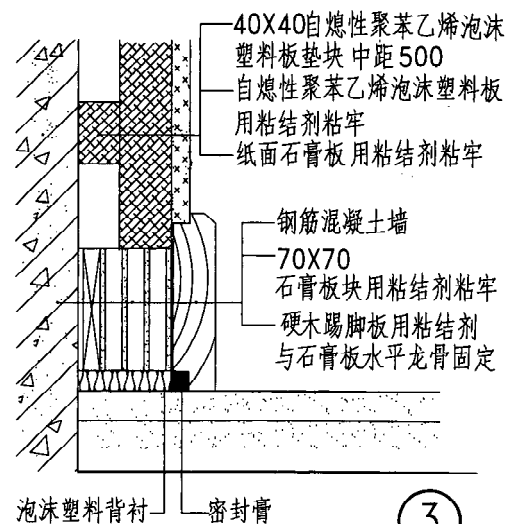
李子辉	李
核	审
王冲	王
对	校
张建民	张
计	设
张广亮	张
图	制



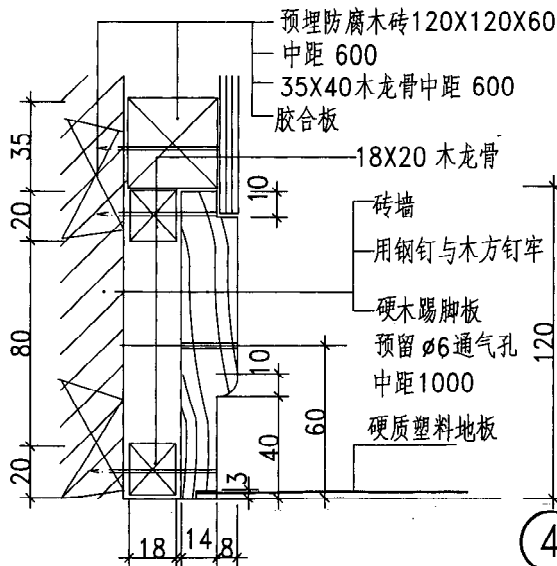
①



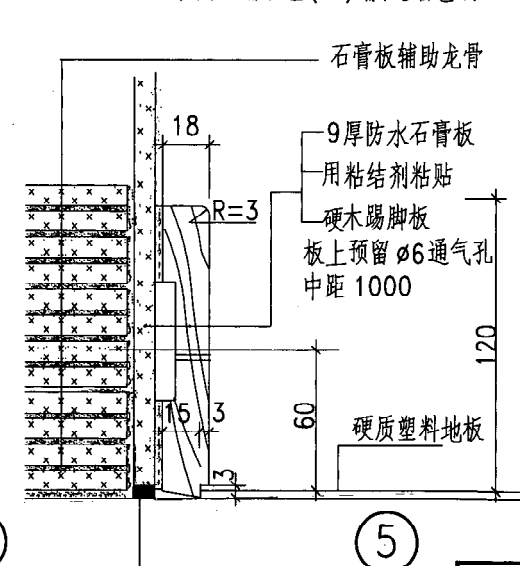
②



③



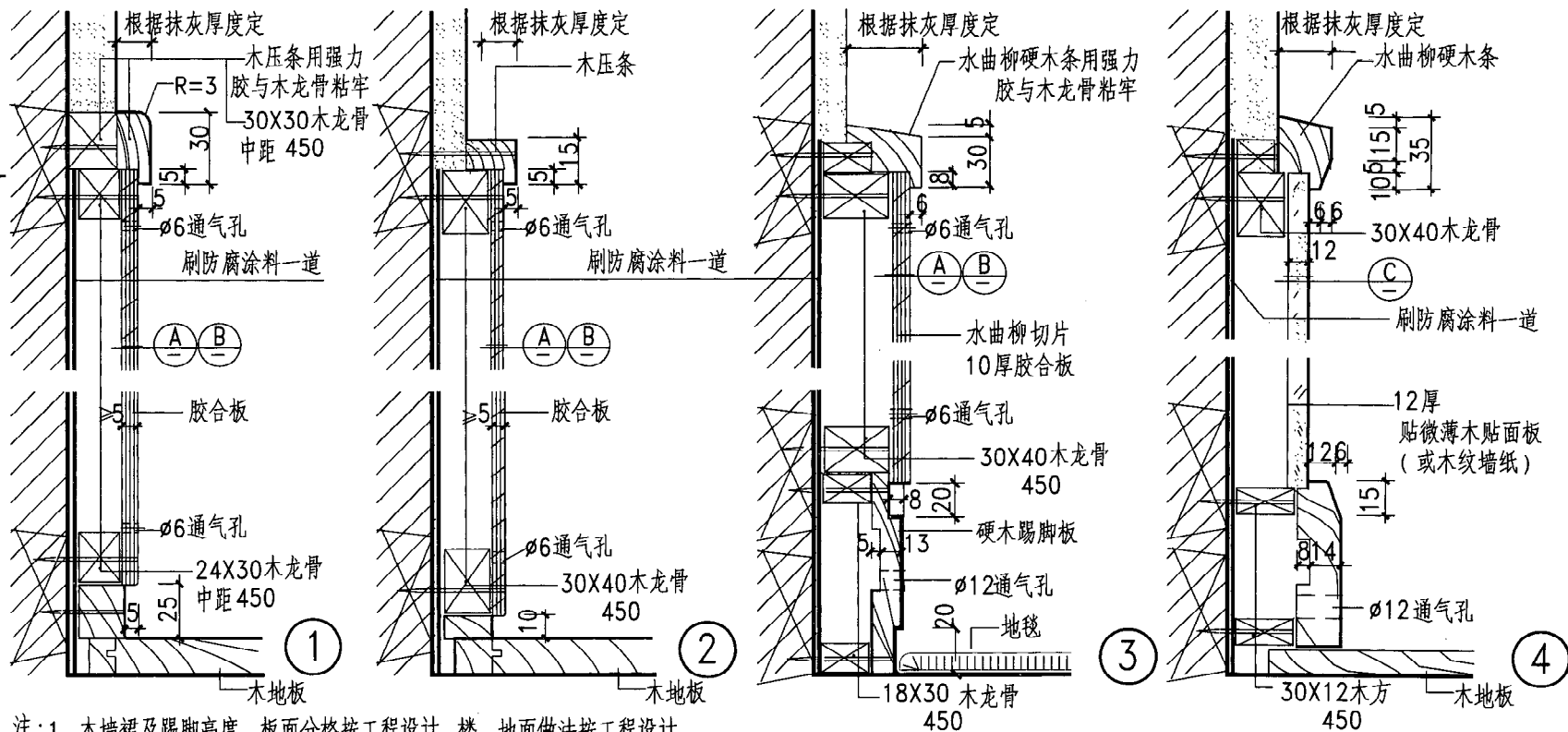
④



⑤

- 注：1. 木踢脚板高度按工程设计。
木踢脚板可采用钢钉、木螺丝或强力粘结剂与木龙骨固定。
2. 小龙骨厚度根据抹灰厚度定，高为20，木踢脚在小龙骨处预埋120X120X60木砖，横向中距600，木砖及小龙骨均应做防腐处理。
3. 踢脚通气孔 $\phi 6$ 中距25，三个一组，中距1000。
4. 油漆及颜色由设计人定。
5. 楼(地)面做法按工程设计。
6. 安装木踢脚板时，在一定的位置应留有适当的缝隙(以防木板遇潮湿起膨胀变化)。

图名	木踢脚板(四)	图集号	陕09J04-1
		页次	13



注:1. 木墙裙及踢脚高度、板面分格按工程设计。楼、地面做法按工程设计。

2. 预埋防腐□型木砖 120x120x60, 主龙骨中距450左右, 次龙骨中距450~600 (按胶合板分格需要决定主次龙骨方向)。木龙骨除注明者外, 其余按 24X30 下料。垫木按具体情况下料。

3. 混凝土牆亦可用射釘固定木龍骨或鉗孔下木楔。

4. 胶合板材种、油漆及颜色由设计人定。

5. ③④型可改用石膏板或7厚胶合板,8厚胶合板由设计人定。

6. 水平木龙骨全部穿 $\phi 10$ 通气孔中距900左右,踢脚通气孔 $\phi 12$ 中距25三个一组 每组中距900左右。面板需留通气孔时为 $\phi 6$ 中距1000左右均分。

7. 铺设木板时在一定的位置应留有适当的缝隙 (以防木板遇潮湿起膨胀变化)。

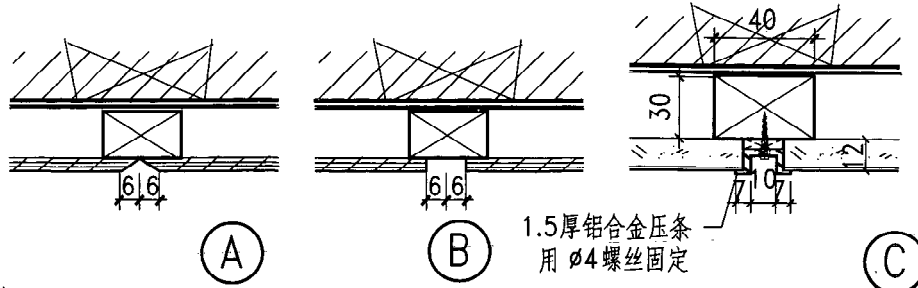
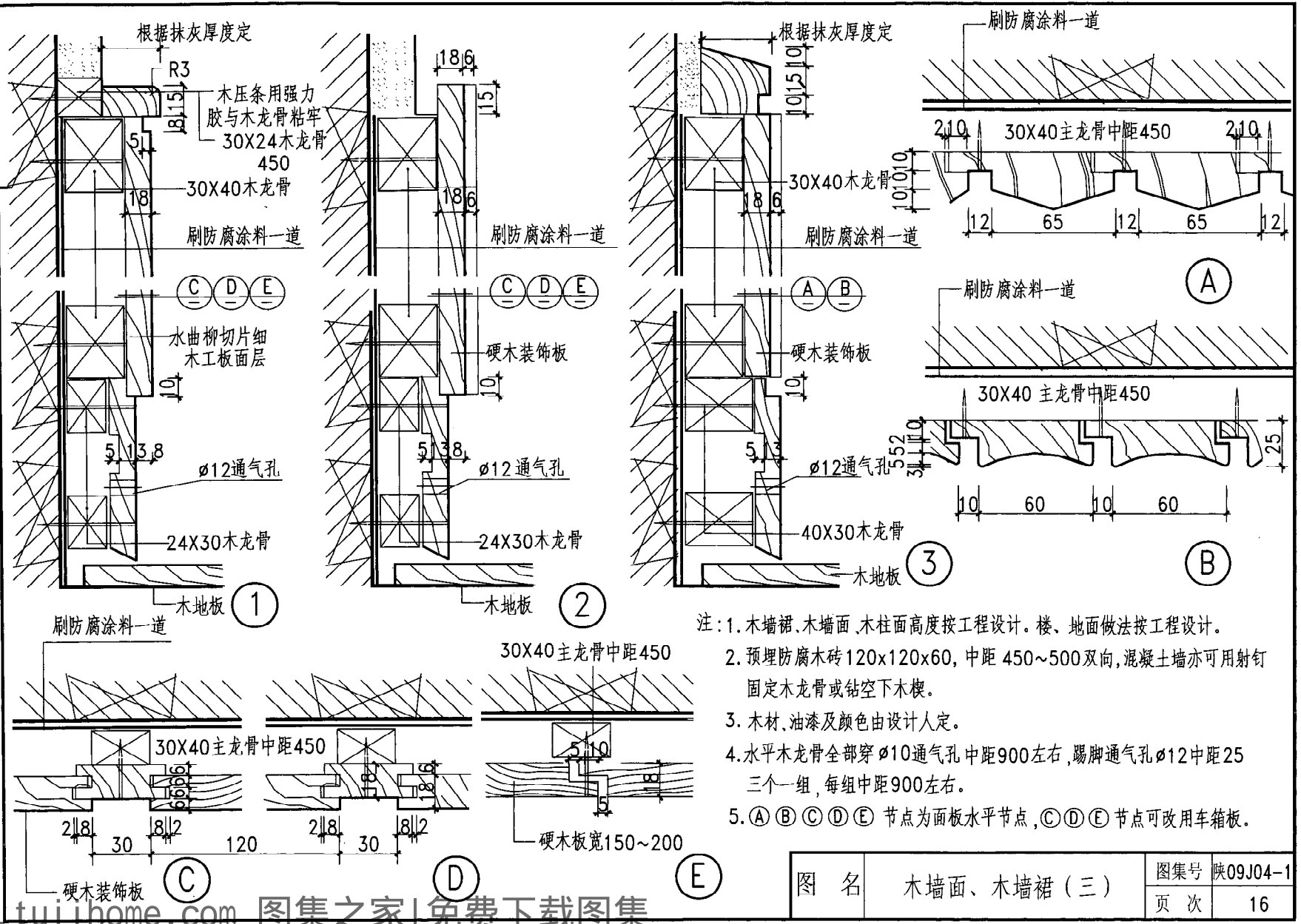


图 名 木墙面、木墙裙 (二)

图 集 号 陕 09J04-1

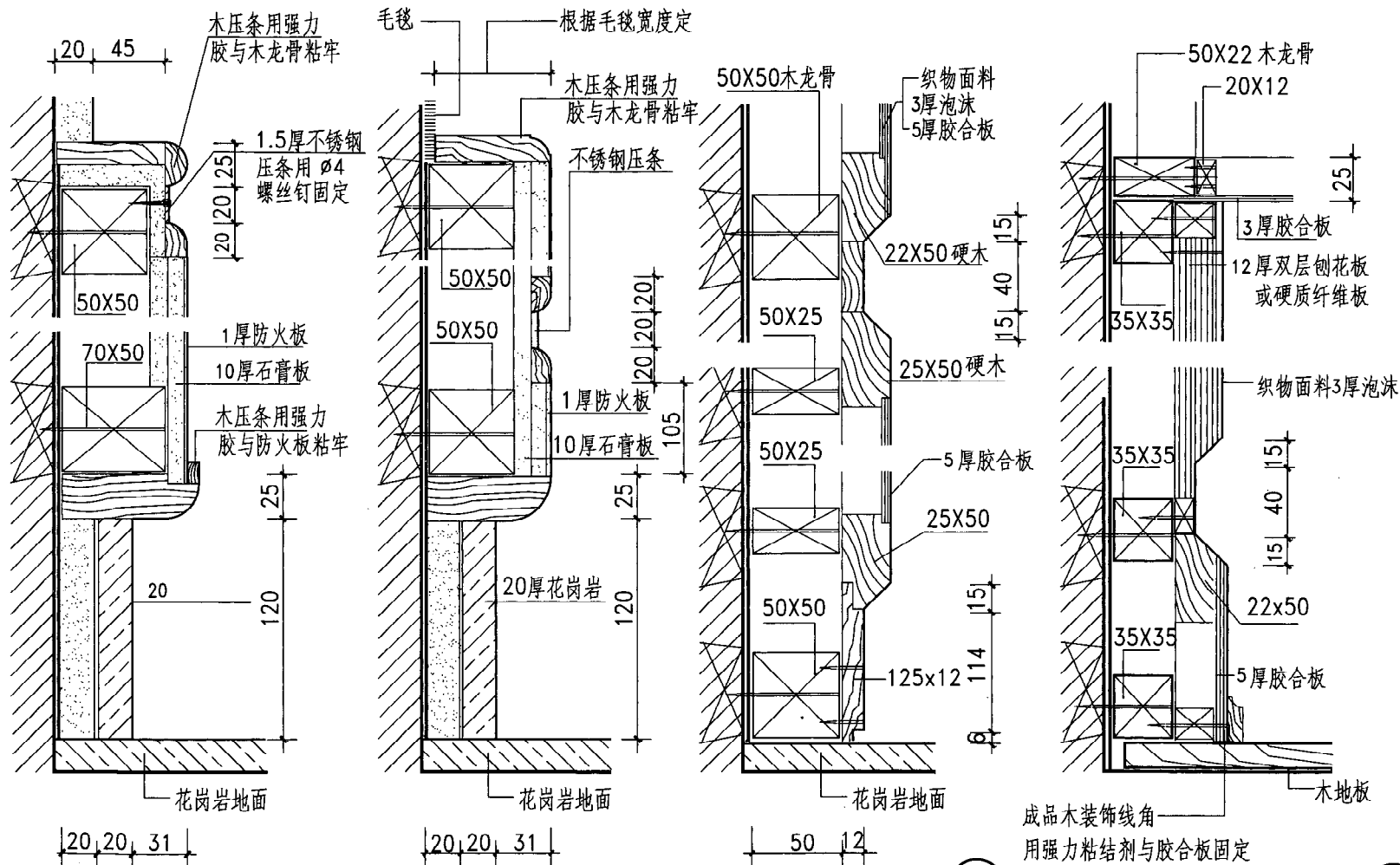
页次	15
----	----

审核
 设计
 制图
 校对
 王建民
 张广亮
 李子青
 李子青



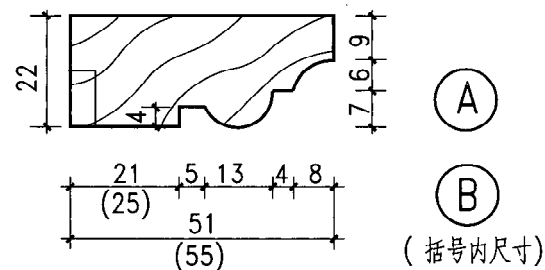
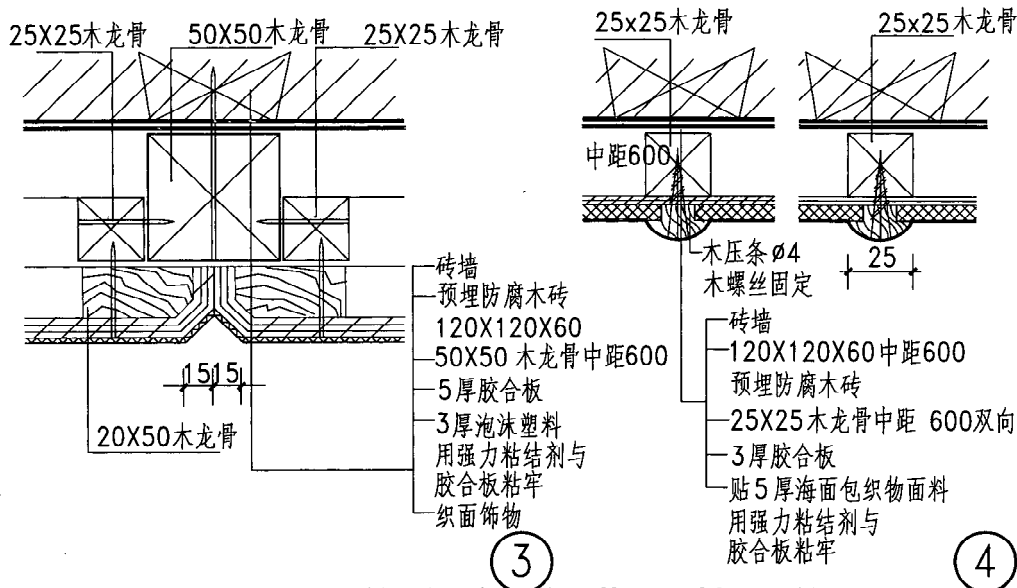
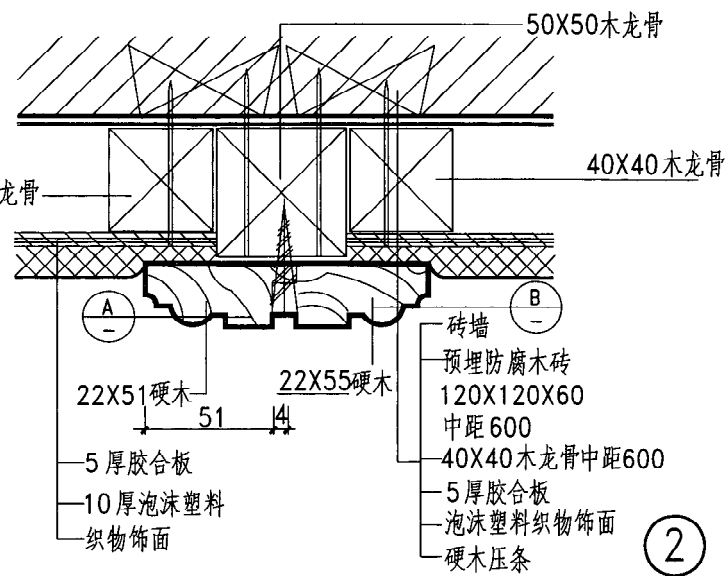
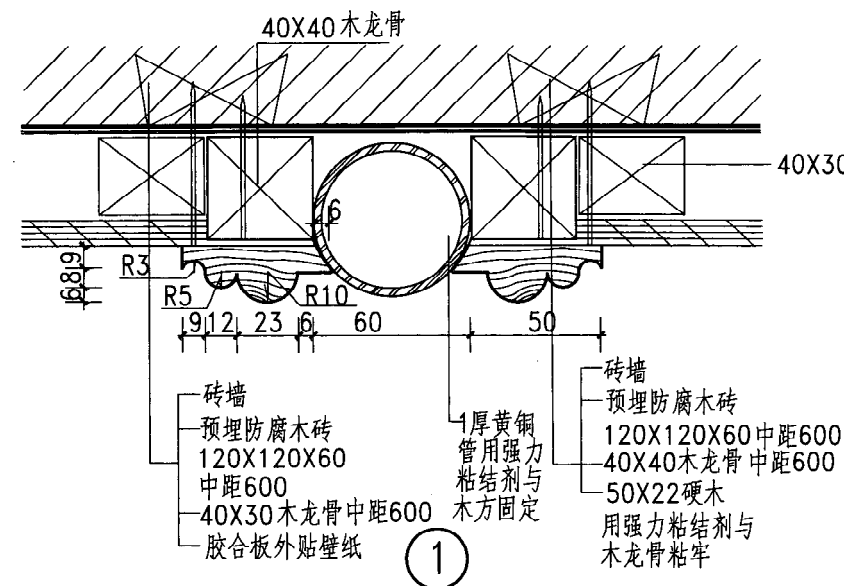
- 注：1. 木墙裙、木墙面、木柱面高度按工程设计。楼、地面做法按工程设计。
2. 预埋防腐木砖120x120x60，中距450~500双向，混凝土墙亦可用射钉固定木龙骨或钻空下木楔。
3. 木材、油漆及颜色由设计人定。
4. 水平木龙骨全部穿 $\phi 10$ 通气孔中距900左右，踢脚通气孔 $\phi 12$ 中距25三个一组，每组中距900左右。
5. (A) (B) (C) (D) (E) 节点为面板水平节点，(C) (D) (E) 节点可改用车厢板。

图名	木墙面、木墙裙（三）	图集号	陕09J04-1
		页次	16



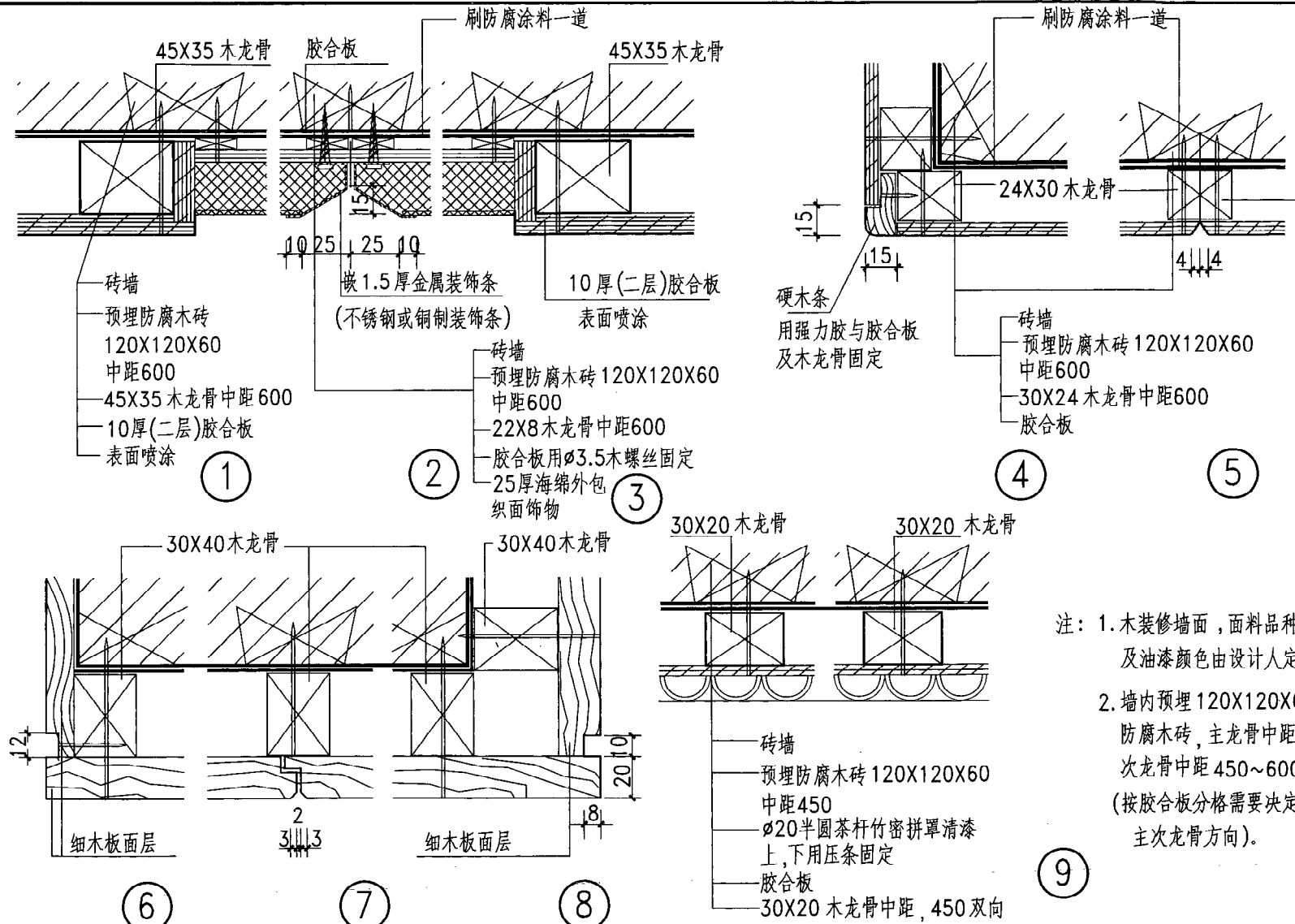
- 注：1. 油漆及颜色由设计人定。
2. 楼、地面做法按工程设计。
3. 墙体内预埋木砖均做防腐处理。

图 名	木墙面、木墙裙（四）		图集号	陕09J04-1
			页 次	17



注：1. 木装修墙面、面料品种及油漆颜色由设计人定。
2. 墙内预埋120X120X60防腐木砖，主龙骨中距600次龙骨中距450~600（按胶合板分格需要决定主次龙骨方向）。

图 名	木装修墙面详图（一）	
	图集号	陕09J04-1
图 号	页 次	18



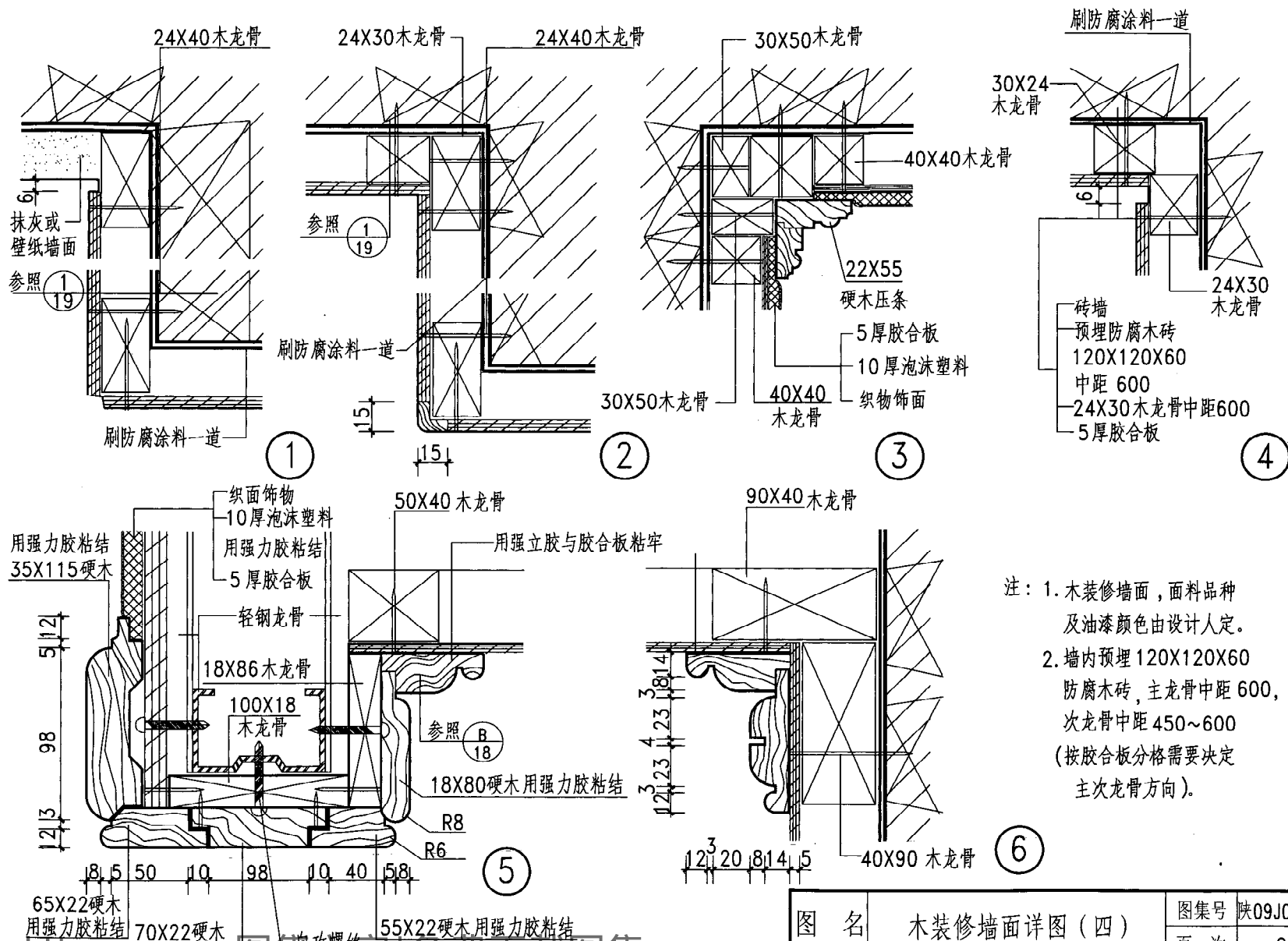
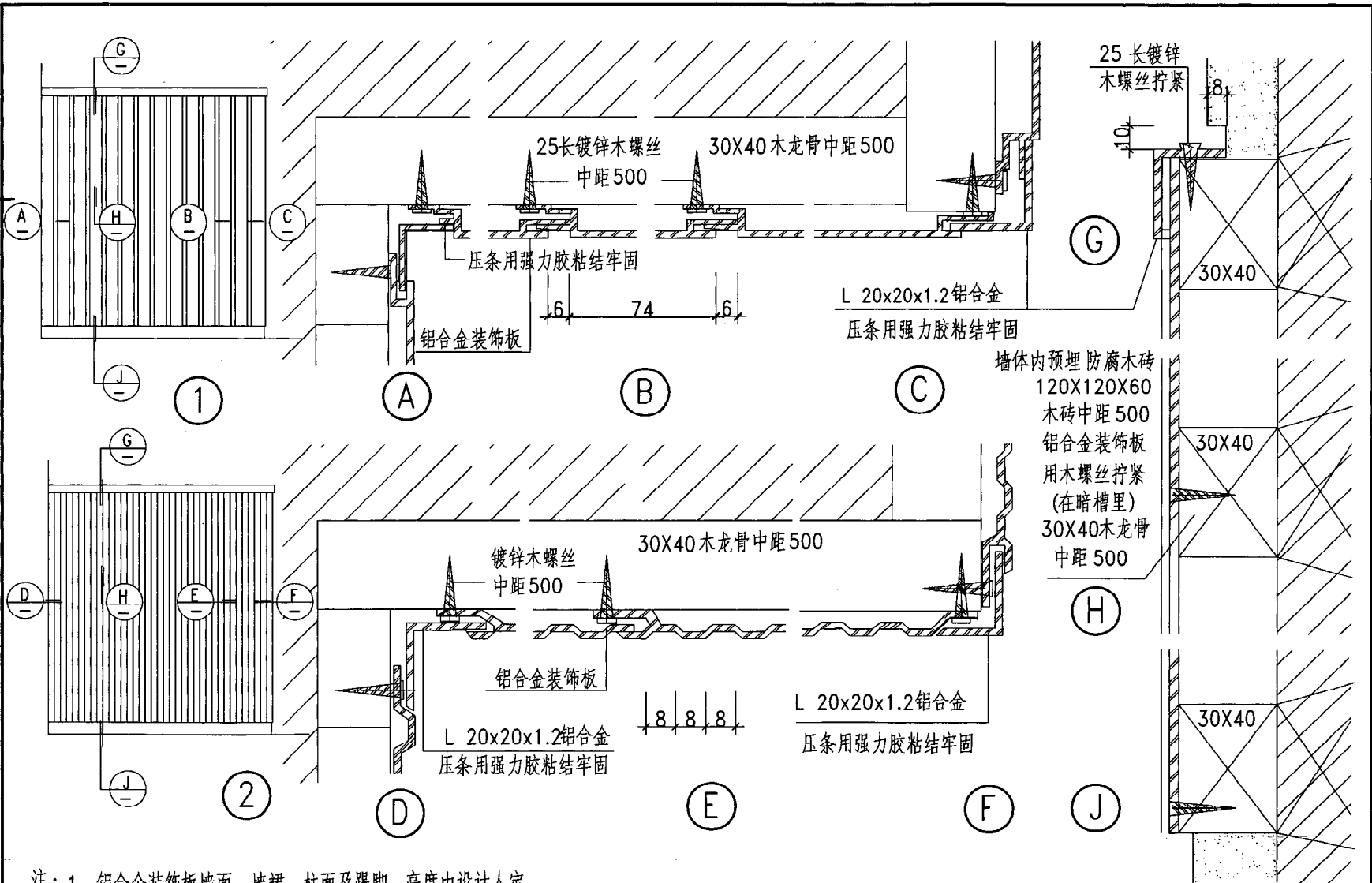


图 名 木装修墙面详图 (四)

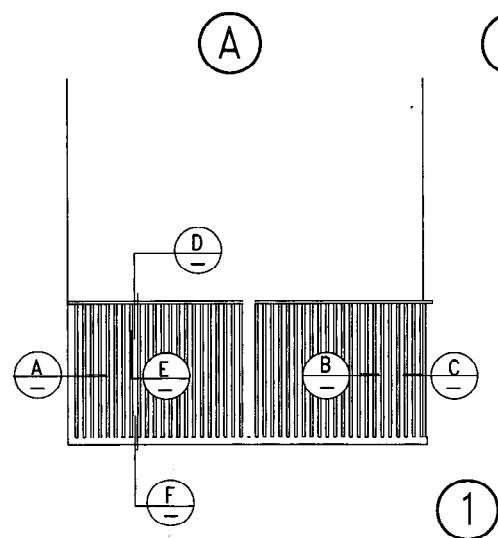
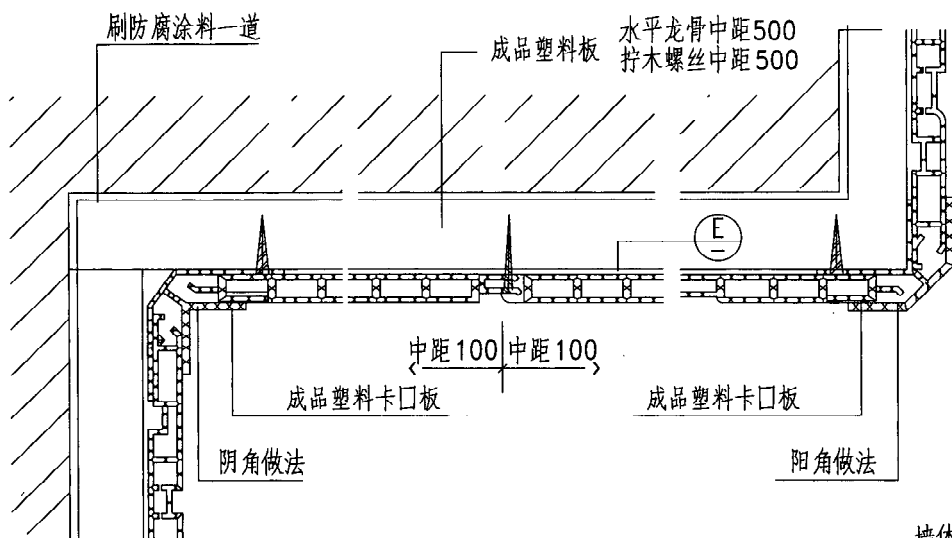
图集号 陕09J04-1

页次	21
----	----

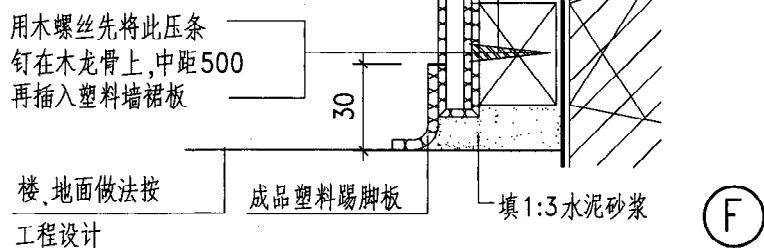
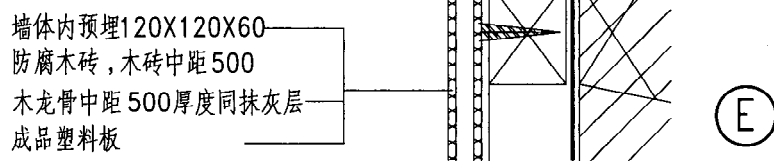
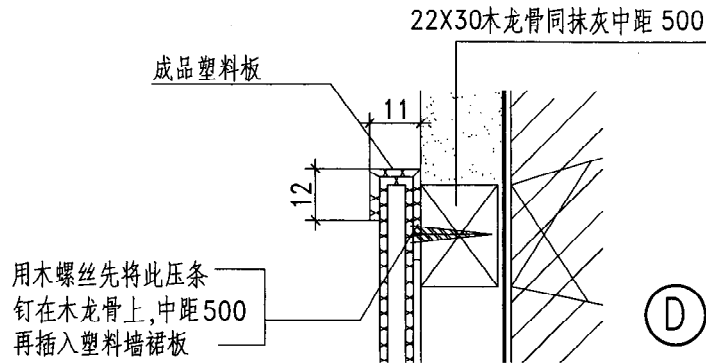


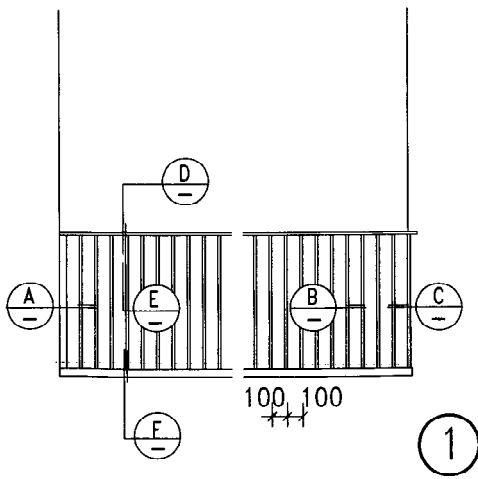
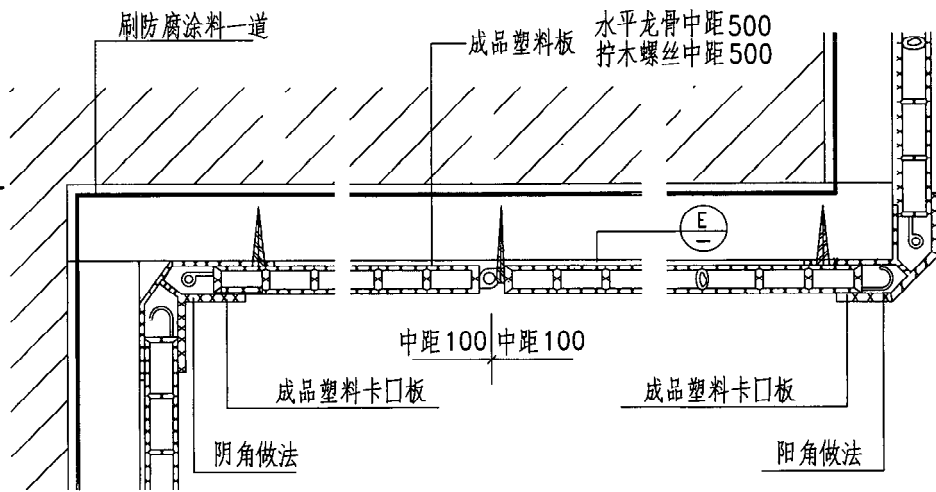
- 注：1. 铝合金装饰板墙面、墙裙、柱面及踢脚，高度由设计人定。
 2. 铝合金装饰板表面处理氧化着色在加工订货时由设计人定。
 3. 图中铝合金装饰板，均由工厂生产的定型板材组装。

图 名	铝合金墙面、墙裙		图集号	陕09J04-1
			页 次	23



- 注：1. 塑料墙裙高度，颜色由设计人定。
2. 塑料墙裙板材由工厂生产的定型板材组装。
3. 木砖均做防腐处理。





- 注：1. 塑料墙裙高度，颜色由设计人定。
2. 塑料墙裙板材由工厂生产的定型板材组装。
3. 木砖均做防腐处理。

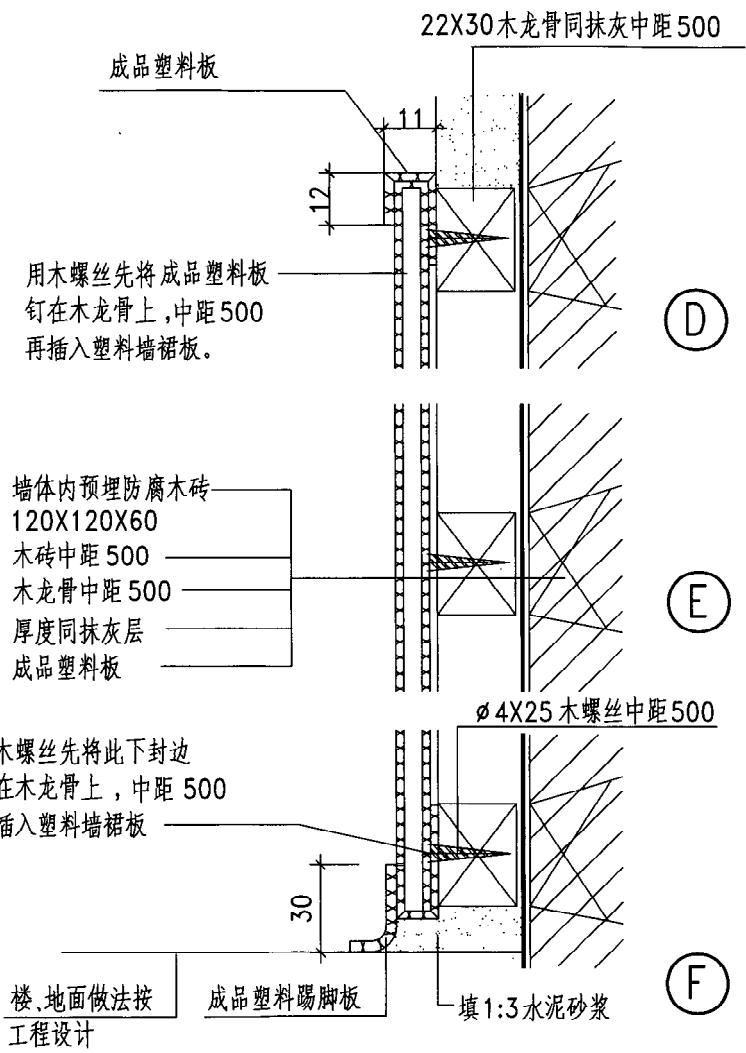
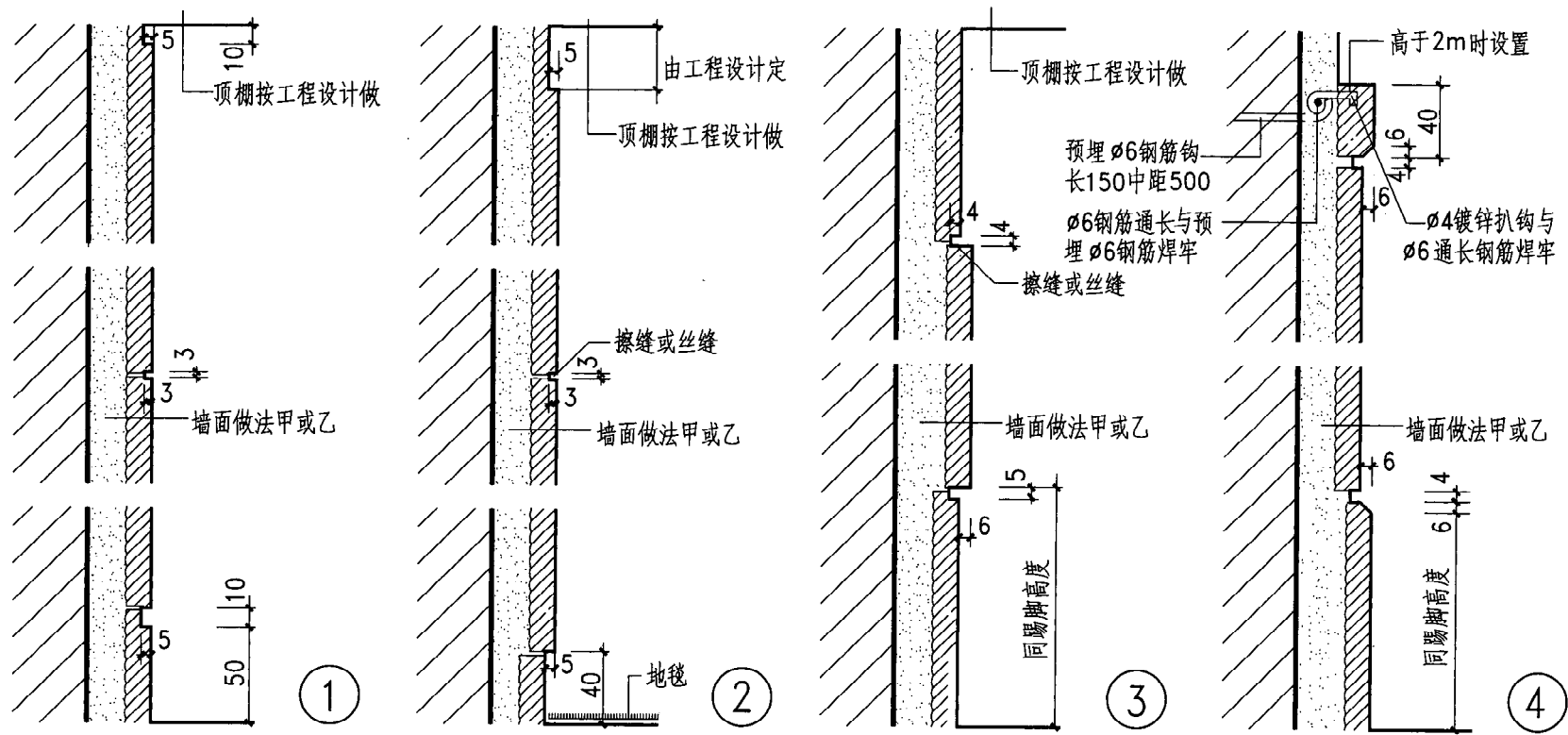


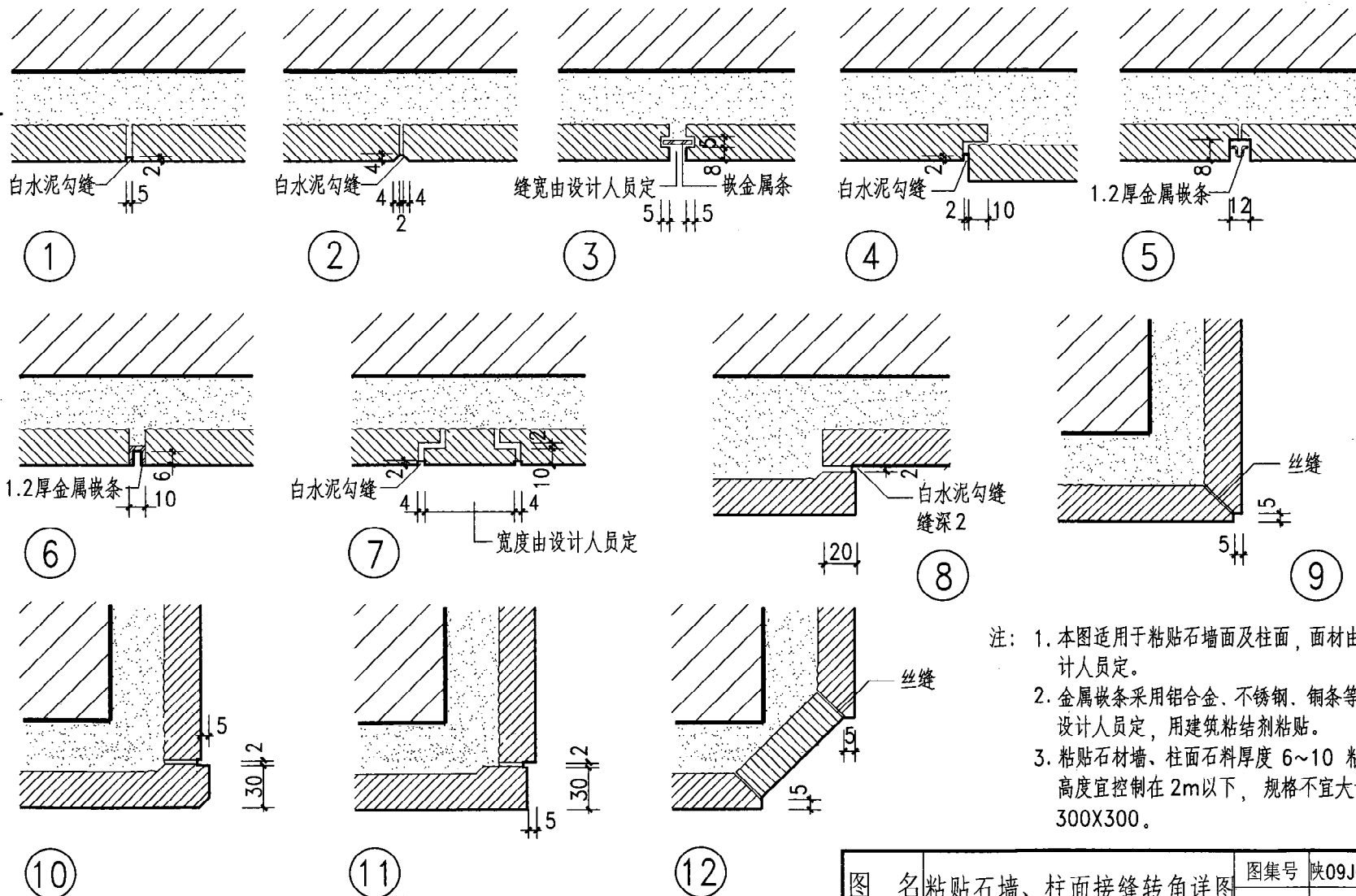
图 名	塑料墙裙 (二)	图集号	陕09J04-1
		页 次	25

李广亮	张广亮	设计	张建民	校对	王冲	审核	李广亮
-----	-----	----	-----	----	----	----	-----



- 注：1. 石材墙面甲(用于砖墙)18厚1:2.5水泥砂浆找平并划出纹道。
2. 石材墙面乙(用于混凝土墙)涂刷混凝土界面处理剂一道代替凿毛处理10厚1:2.5水泥砂浆找平,并划出纹道。
3. 粘贴6~10厚大理石板、磨光花岗石板(在板背面涂2~3厚建筑胶粘剂胶泥,然后粘贴)。
4. 板缝用白水泥浆或石膏浆擦缝或留丝缝由设计人定。
5. 粘贴石材墙面、柱面可选用花岗石、大理石、预制水磨石等板材颜色、规格均由设计人定。
6. 胶粘剂亦可采用其他经过技术鉴定的胶粘剂,必须严格按照粘贴的操作规程。
7. 粘贴石材墙、柱面石料厚度6~10粘贴高度宜控制在2m以下,规格不宜大于300X300。

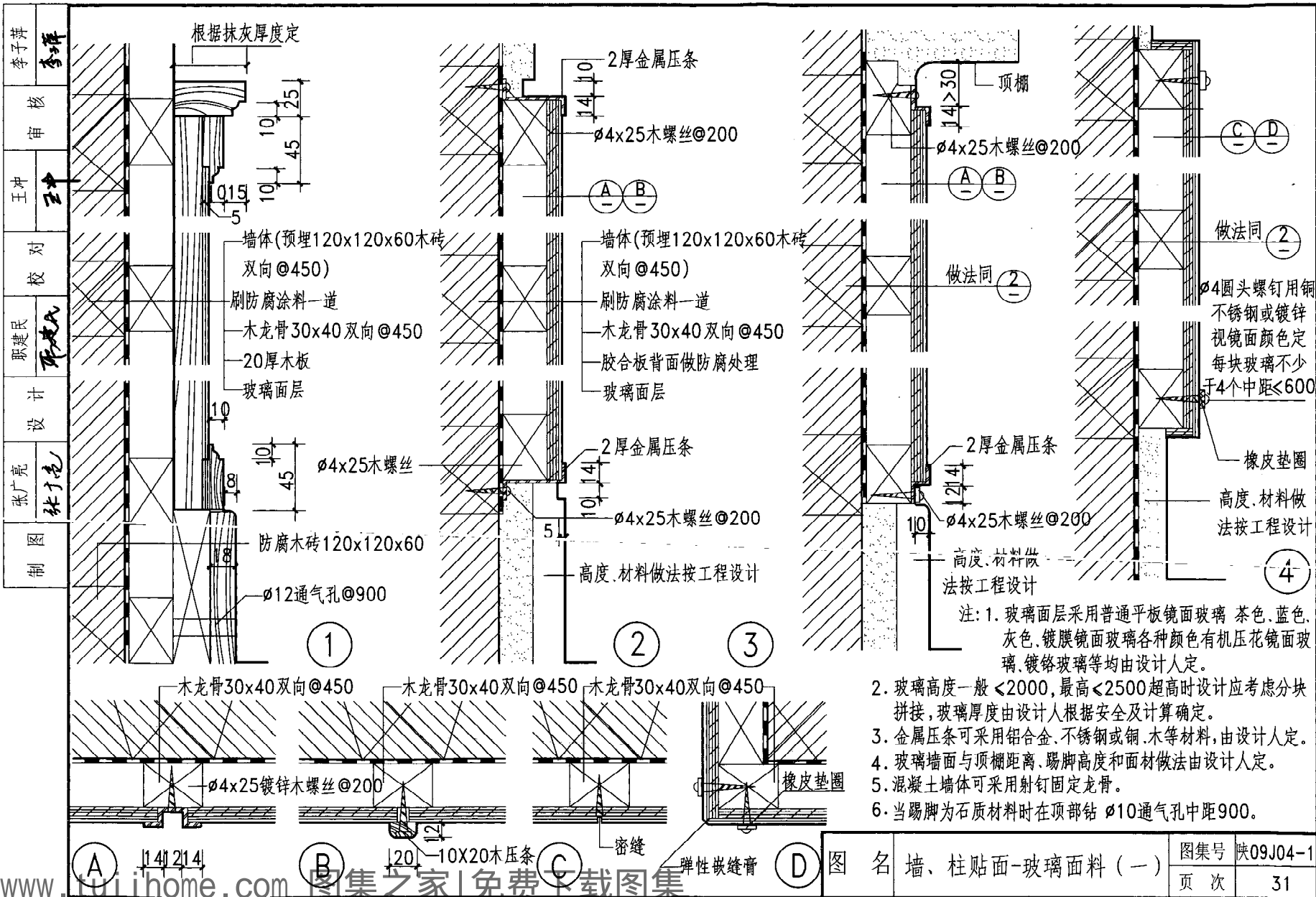
图名	挂贴墙、柱面-石材面料(三)	图集号	陕09J04-1
		页次	28



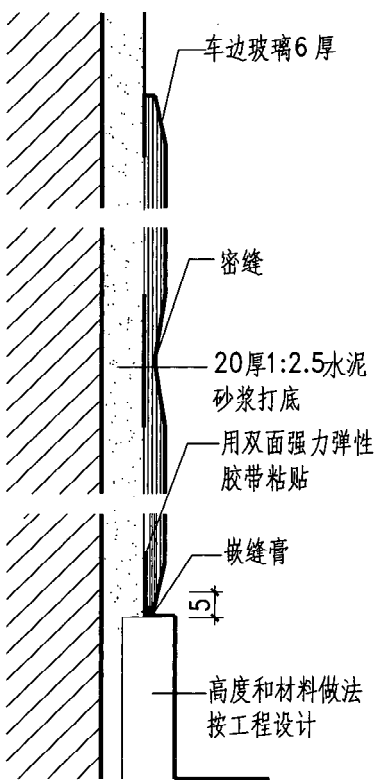
- 注：1. 本图适用于粘贴石墙面及柱面，面材由设计人员定。
 2. 金属嵌条采用铝合金、不锈钢、铜条等由设计人员定，用建筑粘结剂粘贴。
 3. 粘贴石材墙、柱面石料厚度 6~10 粘贴高度宜控制在 2m 以下，规格不宜大于 300X300。

图 名 粘贴石墙、柱面接缝转角详图

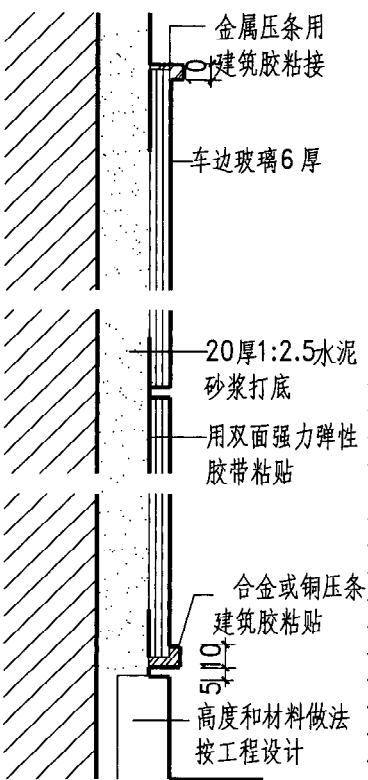
图集号	陕09J04-1
页 次	29



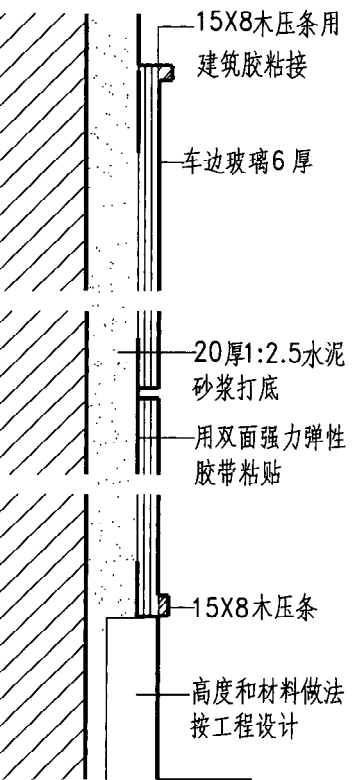
李子萍
核
审
王冲
对
校
取建氏
计
设
张广亮
图
制



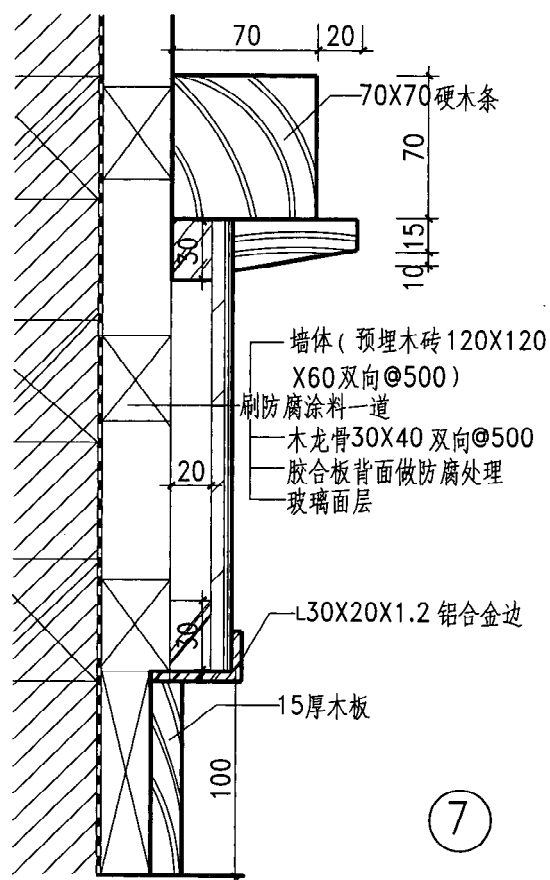
①



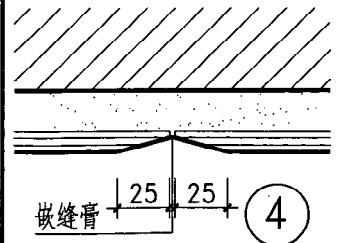
②



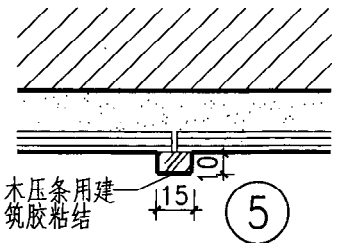
③



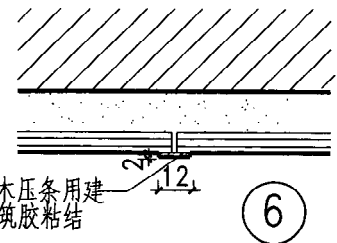
⑦



④

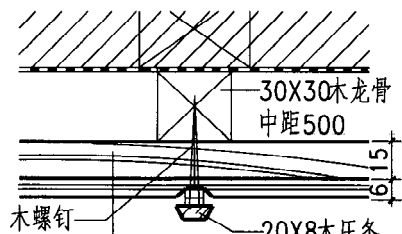


⑤

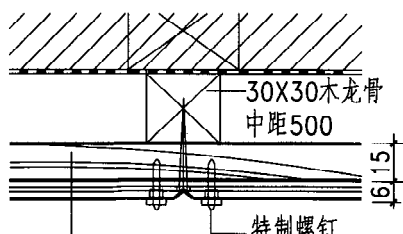


⑥

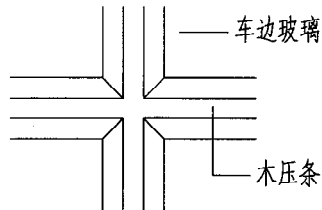
- 注:
1. 玻璃墙面、柱面面层用双面弹性胶带粘贴, 按操作要求进行施工。
 2. 玻璃面层由于胶粘剂会产生化学作用, 不宜选用普通水银镜面玻璃, 玻璃分块需 $\leq 300 \times 300$ 。
 3. 玻璃墙面的基层墙体如是混凝土时, 应先刷素水泥浆一道 (内掺建筑用胶), 然后再做水泥砂浆打底。



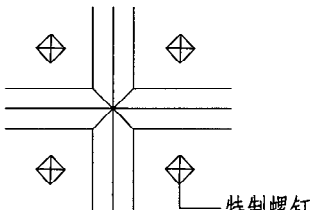
- ①
- 木螺钉
 - 20X8木压条
 - 墙体 (预埋木砖 120X120X60 双向@500)
 - 刷防腐涂料一道或干铺卷材一层
 - 木龙骨 30X30 双向@500
 - 15厚木板
 - 6厚车边玻璃 (底磨砂喷色)



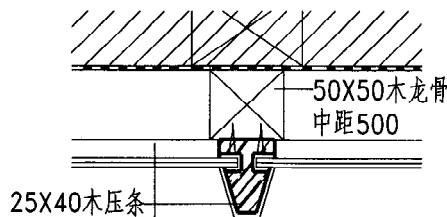
- ②
- 特制螺钉
 - 墙体 (预埋木砖 120X120X60 双向@500)
 - 刷防腐涂料一道或干铺卷材一层
 - 木龙骨 30X30 双向@500
 - 15厚木板
 - 6厚车边玻璃 (底磨砂喷色)



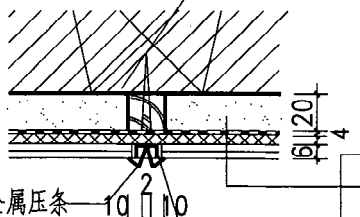
搭缝处理之一



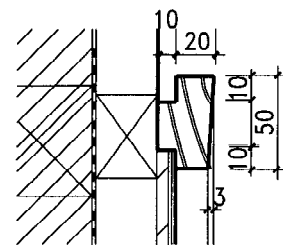
搭缝处理之二



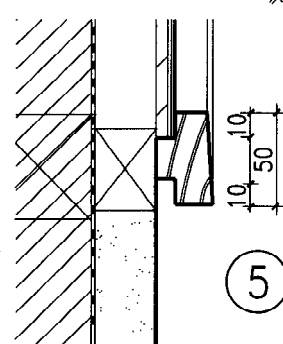
- ③
- 25X40木压条
 - 外包电化铝板
 - 墙体 (预埋木砖 120X120X60 双向@500)
 - 刷防腐涂料一道或干铺卷材一层
 - 木龙骨 50X50 双向@500
 - 6厚玻璃面层



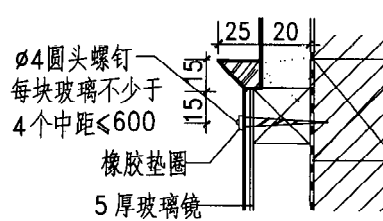
- ④
- 20X20木龙骨
 - 2厚金属压条
 - 固定卡间距 500



- ⑤
- 墙体 (预埋木砖 120X120X60 双向@500)
 - 刷防腐涂料一道或干铺卷材一层
 - 木龙骨 30X40 双向@500
 - 胶合板背面做防腐处理
 - 玻璃面层

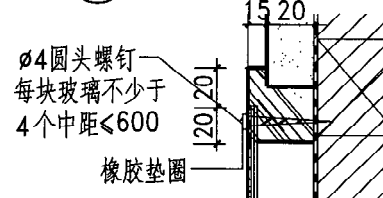


- ⑥
- 20厚1:2.5水泥砂浆抹面
 - 刷防腐涂料一道或干铺卷材一层
 - 平铺2厚毛毡两层
 - 6厚玻璃面层



- ⑦
- Ø4圆头螺钉
 - 每块玻璃不少于4个中距≤600
 - 橡胶垫圈
 - 5厚玻璃镜
 - 白瓷砖

⑥



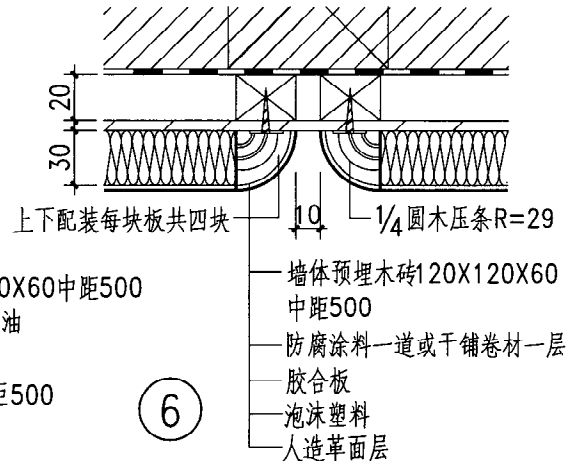
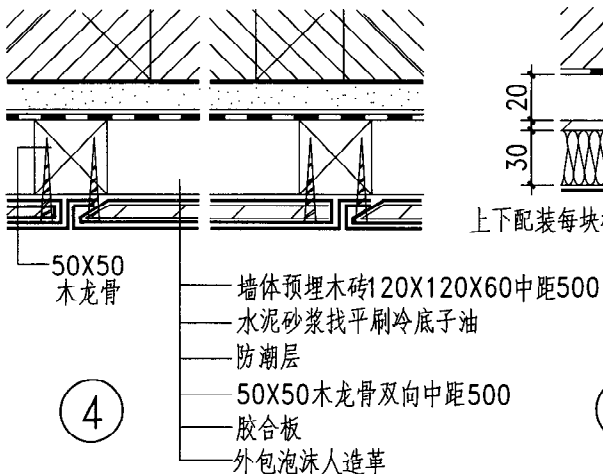
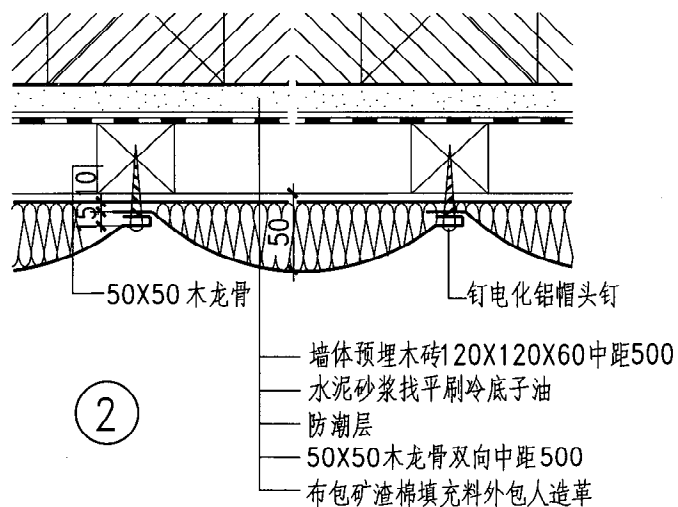
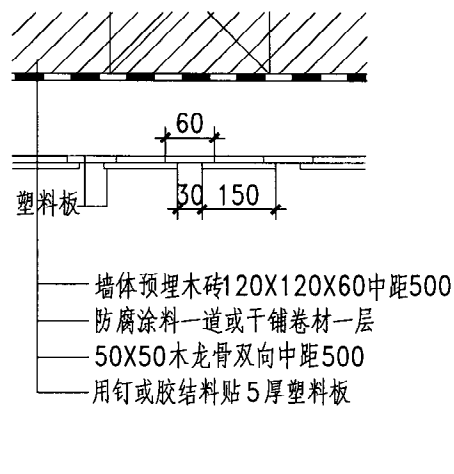
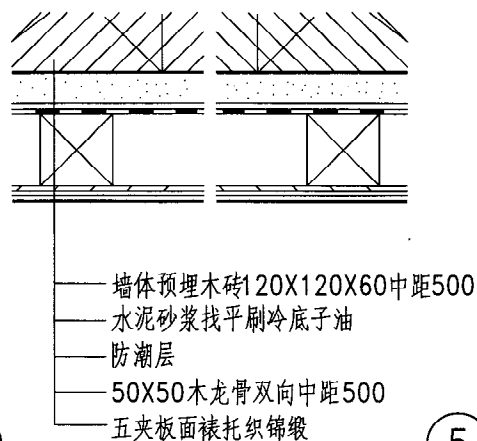
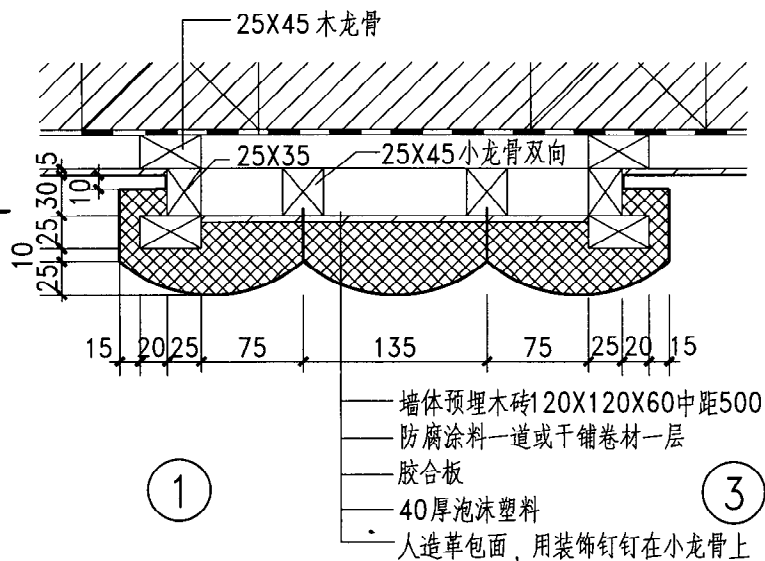
- ⑦
- Ø4圆头螺钉
 - 每块玻璃不少于4个中距≤600
 - 橡胶垫圈
 - 5厚玻璃镜
 - 白瓷砖

⑦

图名 墙、柱贴面-玻璃面料 (三)

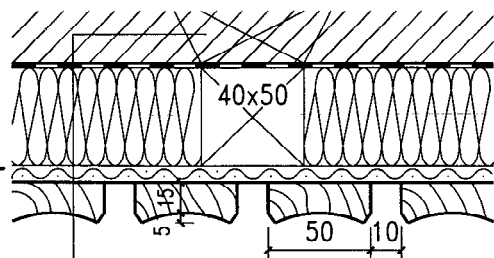
图集号 陕09J04-1

页次 33



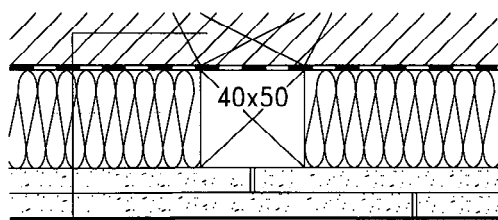
注: 人造革饰面层品种及颜色由设计人定。

图 名	墙、柱贴面- 织锦、塑料、人造革	图集号	陕09J04-1
		页 次	34



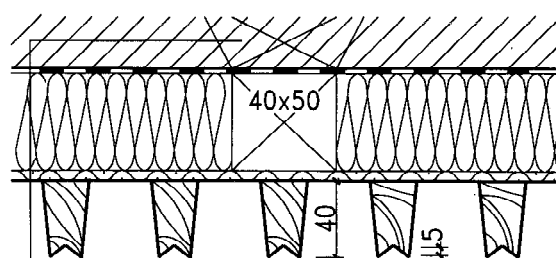
- 预埋120x120x60木砖 双向中距500
- 刷防腐涂料一道
- 40x50木龙骨, 双向中距500
- 内填50厚岩棉(或用玻璃丝布包超细玻璃棉)
- 铝板网
- 50x20弧形硬木条

①



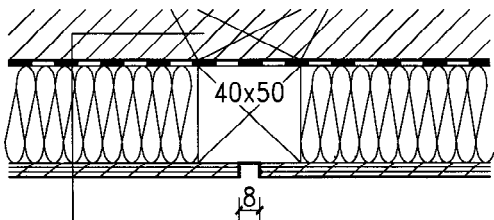
- 预埋120x120x60木砖 双向中距500
- 刷防腐涂料一道
- 40x50木龙骨, 双向中距500
- 内填50厚岩棉(或用玻璃丝布包超细玻璃棉)
- 双层12厚纸面石膏吸音板

②



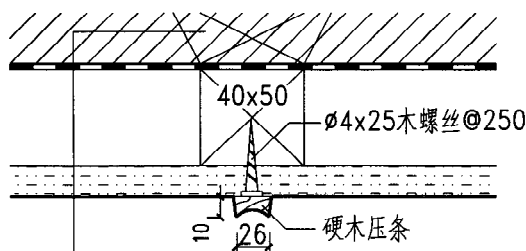
- 预埋120x120x60木砖 双向中距500
- 刷防腐涂料一道
- 40x50木龙骨, 双向中距500
- 内填50厚岩棉(或用玻璃丝布包超细玻璃棉)
- 铝板网
- 26x40硬木条

③



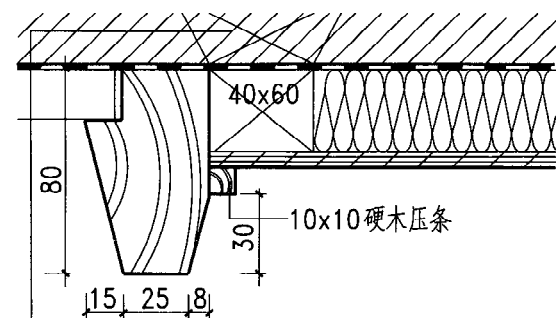
- 预埋120x120x60木砖 双向中距500
- 刷防腐涂料一道
- 40x50木龙骨, 双向中距500
- 内填50厚岩棉(或用玻璃丝布包超细玻璃棉)
- 穿孔胶合板, 暗钉钉牢(根据设计要求穿孔)

④



- 预埋120x120x60木砖 双向中距500
- 刷防腐涂料一道
- 40x50木龙骨, 双向中距500
- 植物纤维吸音板或石膏吸音板 (500x500x12)

⑤



- 预埋120x120x60木砖 双向中距500
- 刷防腐涂料一道
- 40x60木龙骨, 双向中距500
- 内填岩棉(或用玻璃丝布包超细玻璃棉)
- 穿孔胶合板, 暗钉钉牢(根据设计要求穿孔)

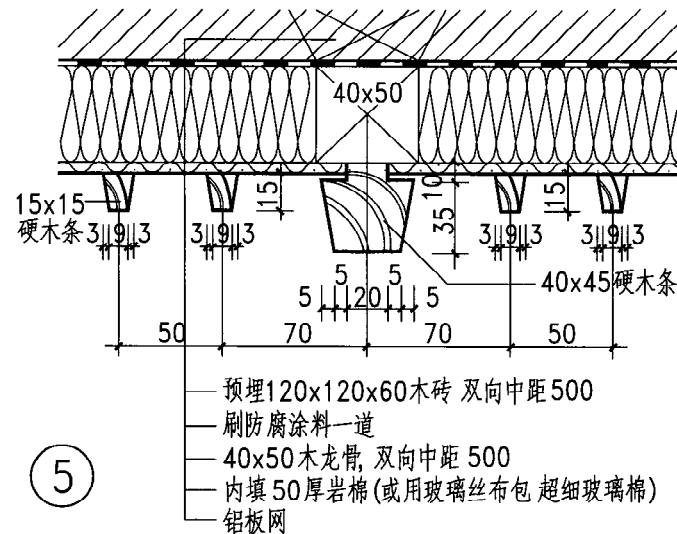
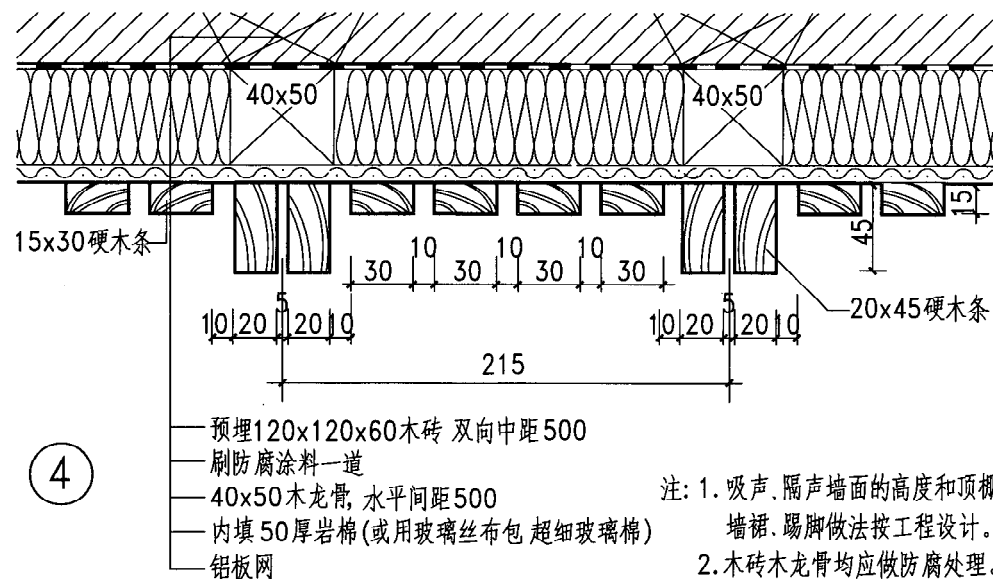
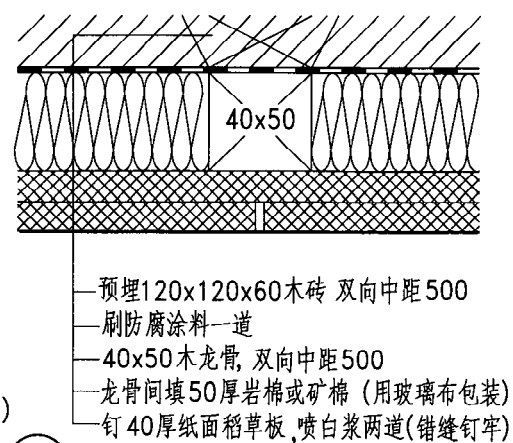
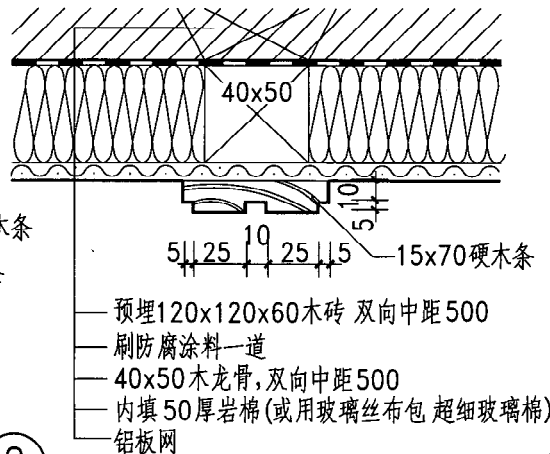
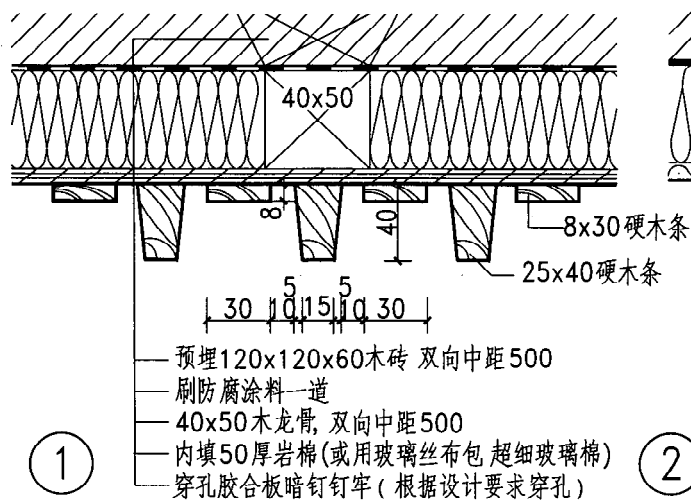
⑥

注:

- 吸声墙面的穿孔率根据工程音响要求, 由设计人定。或超细玻璃丝棉(外用玻璃丝布袋包装)或矿棉。本图吸声、隔声墙面只表示构造做法。
- 木砖、木龙骨均应做防腐处理。
- 木砖、木龙骨均应在龙骨间填岩棉。

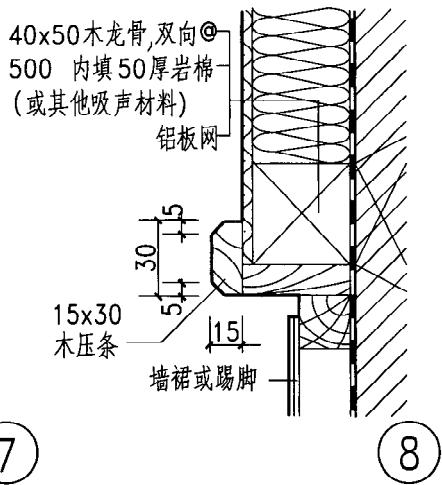
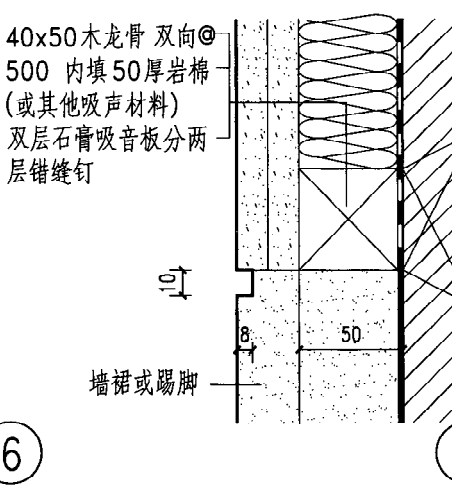
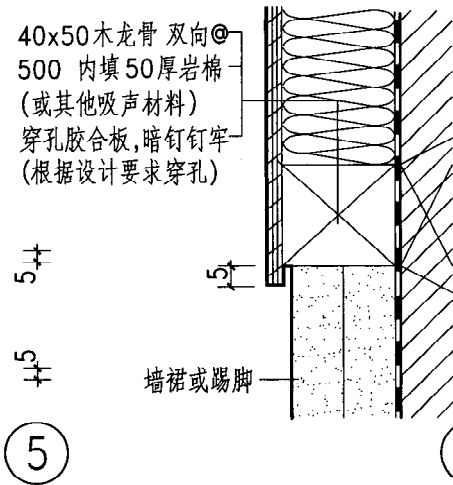
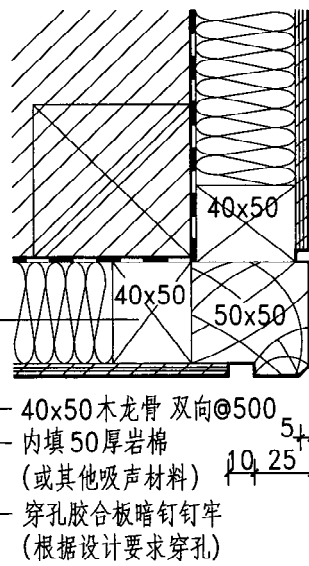
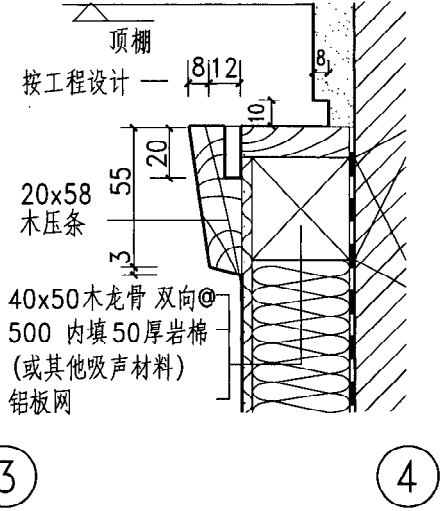
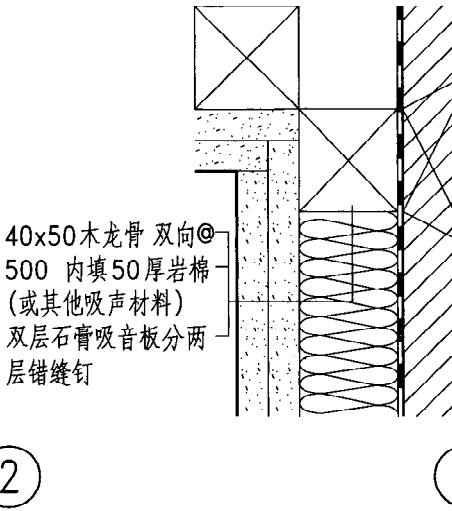
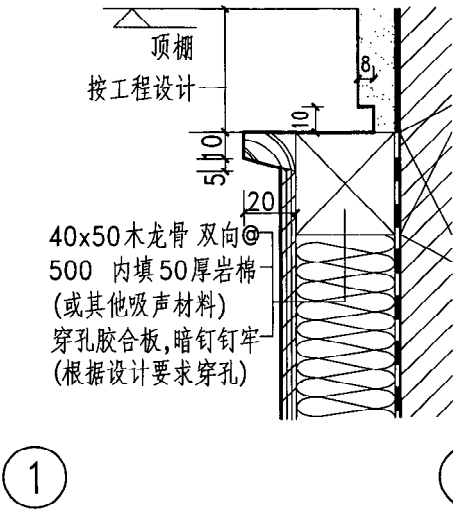
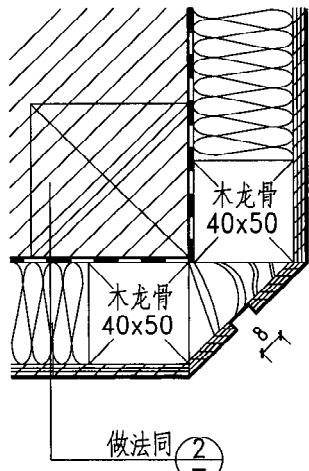
图 名 吸声、隔声墙面详图(一)

图集号	陕09J04-1
页 次	35



注: 1. 吸声、隔声墙面的高度和顶棚墙裙、踢脚做法按工程设计。
2. 木砖木龙骨均应做防腐处理。

图名	吸声、隔声墙面详图(二)	图集号	陕09J04-1
		页次	36



注：1. 吸声、隔声墙面的高度和顶棚、墙裙、踢脚做法按工程设计。
2. 木砖、木龙骨均应做防腐处理，墙体预埋120x120x60木砖，双向中距500，墙面隔潮刷防腐涂料一道或干铺油毡一层。

图 名	吸声、隔声墙面详图（四）	图集号	陕09J04-1
		页 次	38

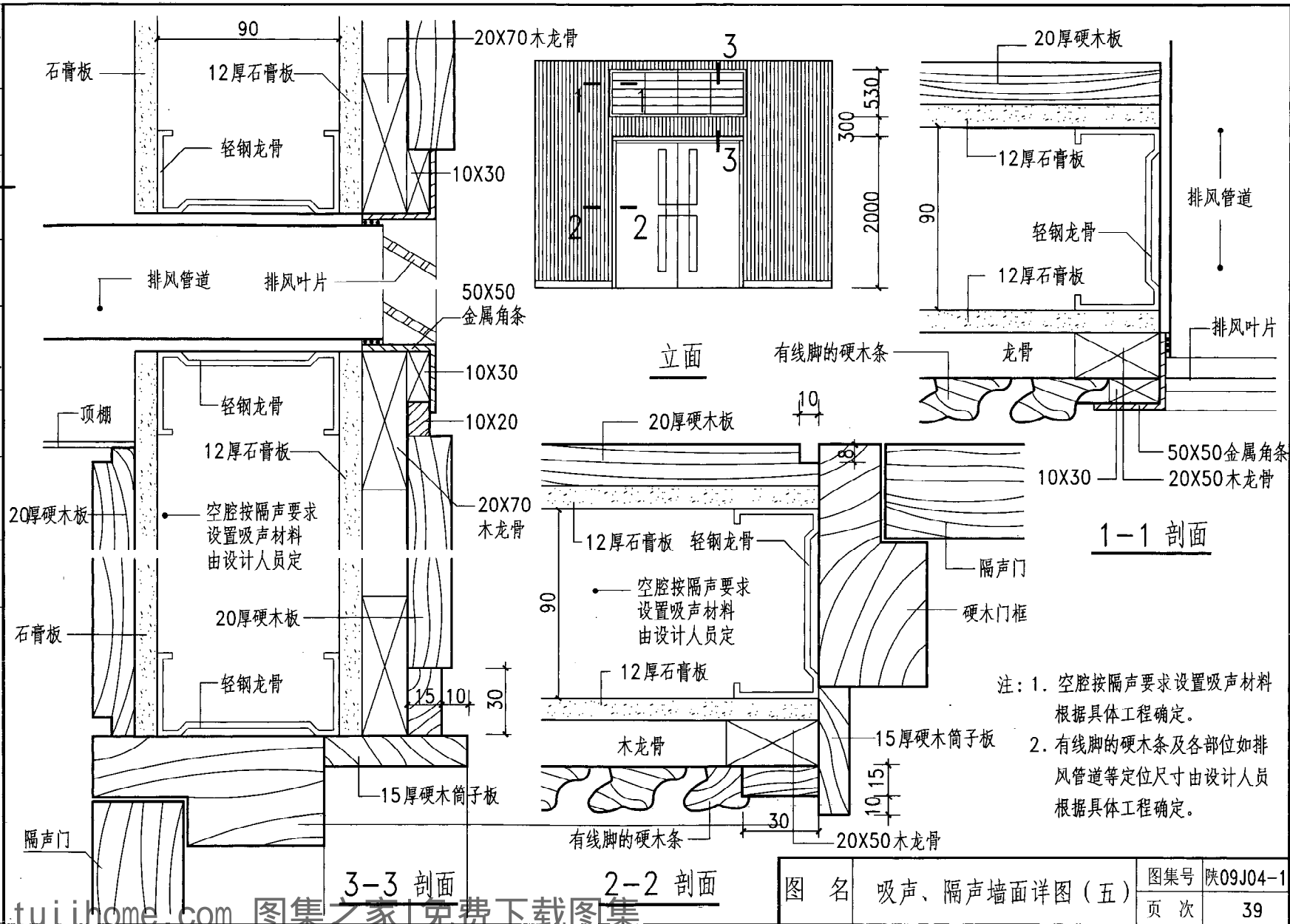
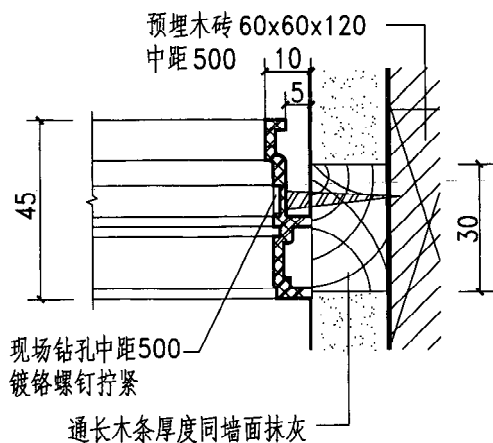


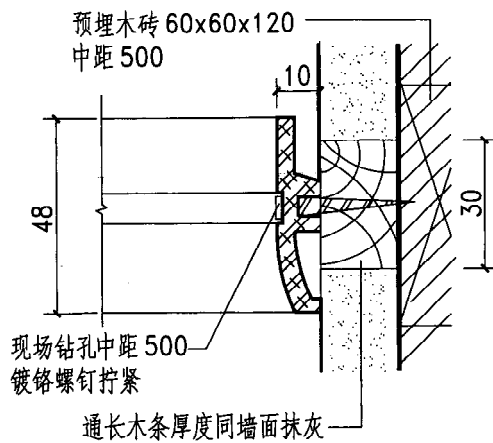


图 名	木挂镜线	图集号	陕09J04-1
		页 次	40

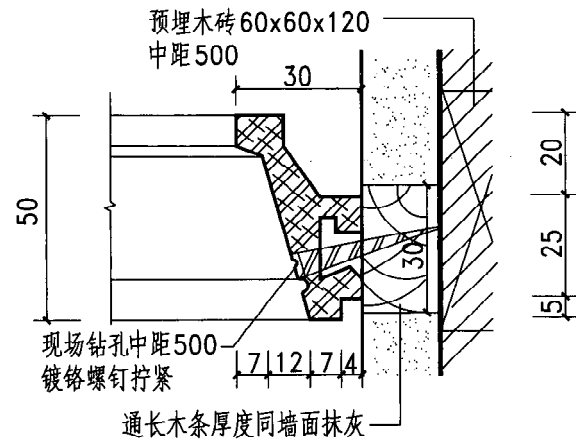
李子萍	李子萍
核	核
审	审
王冲	王冲
对	对
校	校
职建民	职建民
计	计
设	设
张广亮	张广亮
图	图
制	制



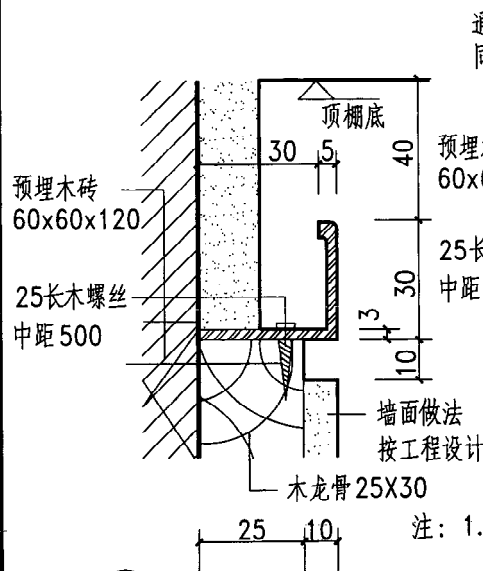
① 塑料挂镜线 (选用成品)



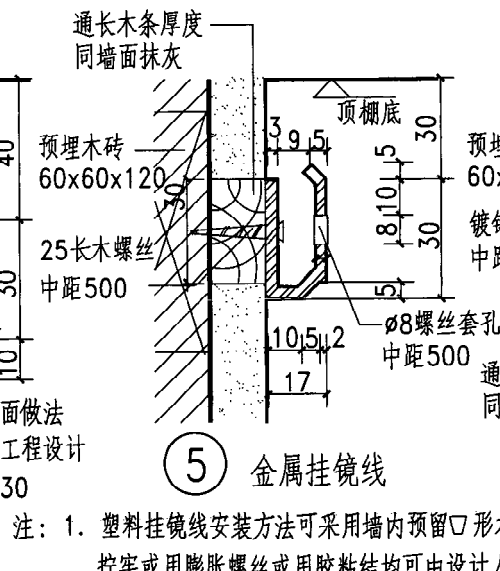
② 塑料挂镜线 (成品)



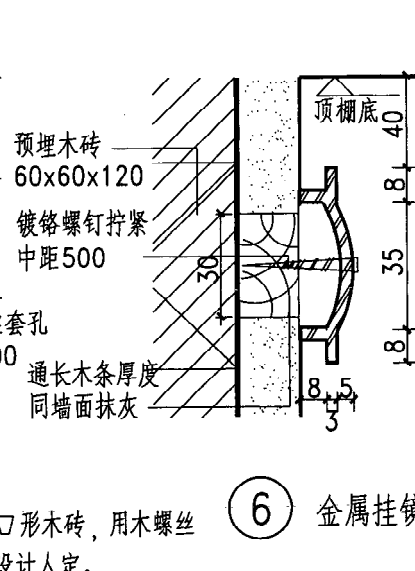
③ 塑料挂镜线 (成品)



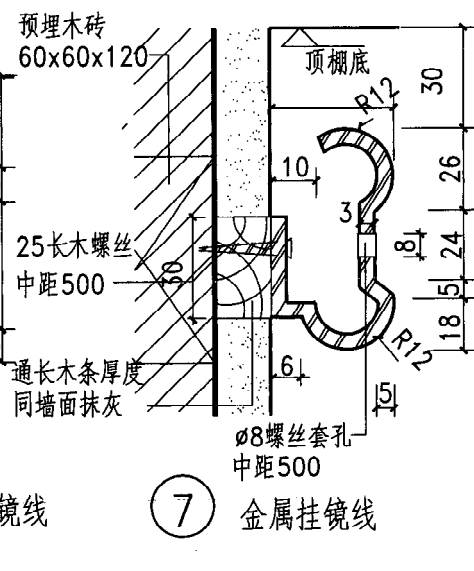
④ 金属挂镜线



⑤ 金属挂镜线



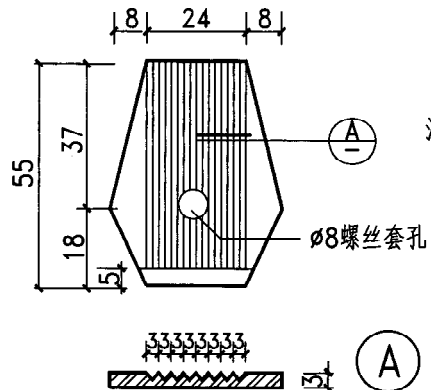
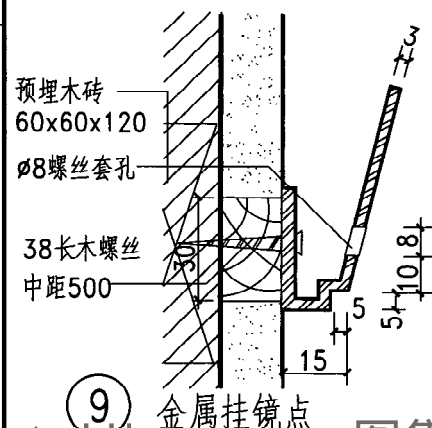
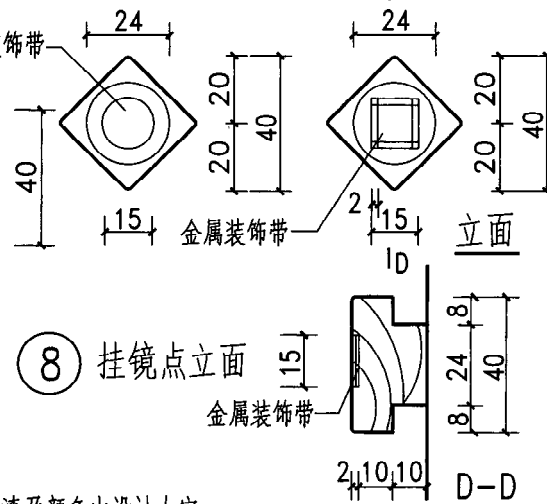
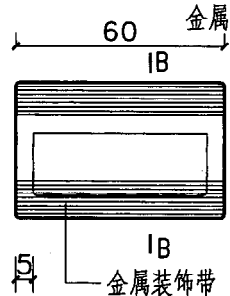
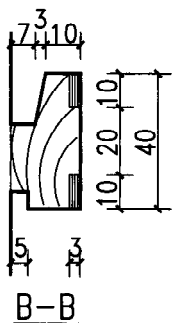
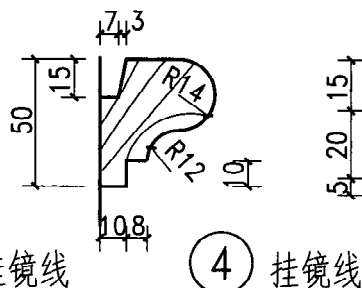
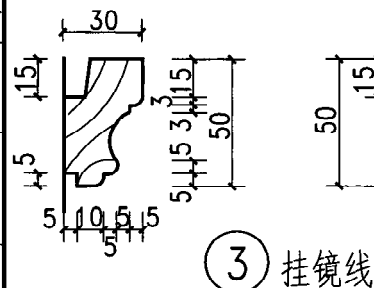
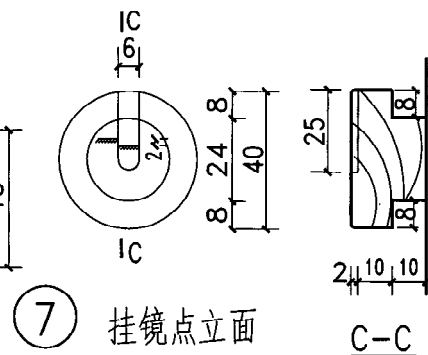
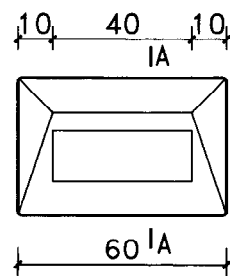
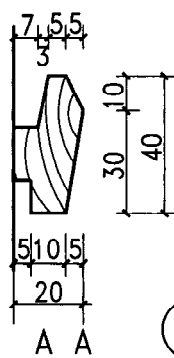
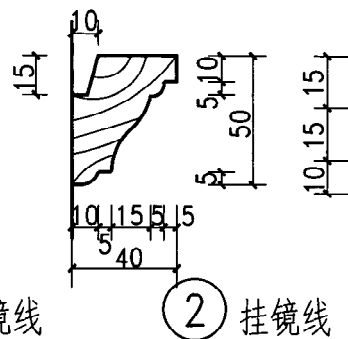
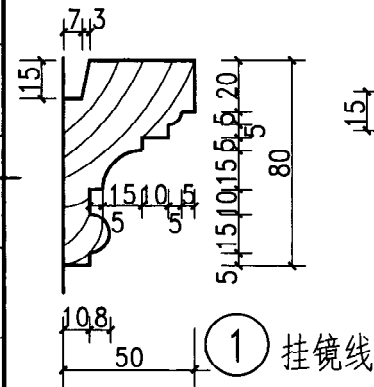
⑥ 金属挂镜线



⑦ 金属挂镜线

注：1. 塑料挂镜线安装方法可采用墙内预留口形木砖，用木螺丝拧紧或用膨胀螺丝或用胶粘结构均可由设计人定。
2. 金属挂镜线可采用铝合金、扁铁或角钢外镀铬抛光不锈

图 名	塑料及金属挂镜线	图集号	陕09J04-1
		页 次	41



注：1. 挂镜线、挂镜点木材、油漆及颜色由设计人定。

2. 挂镜线、挂镜点的安装:可按墙身条件分别采用以下方法安装:

(1) 砌砖墙时,在安装高度砌入60x60x120 □ 形木砖中距500用木螺丝固定。

(2) 将预定挂镜点高度墙面油污除尽后再在硬底上用环氧树脂粘结挂镜。

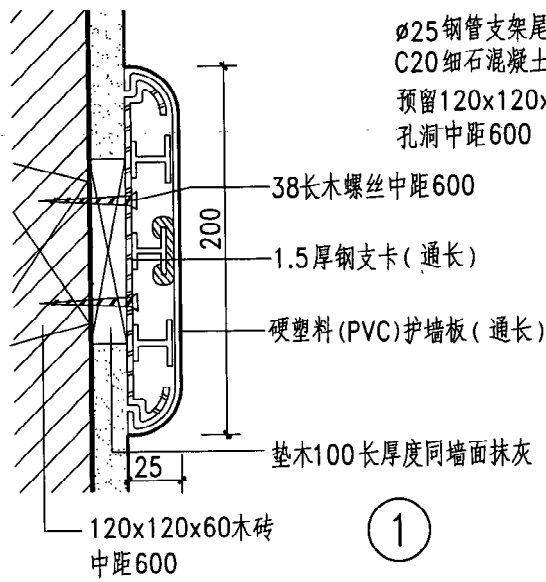
(3) 混凝土墙钻孔下木樨中距500用木螺丝固定。

图 名	木及金属挂镜线、挂镜点
-----	-------------

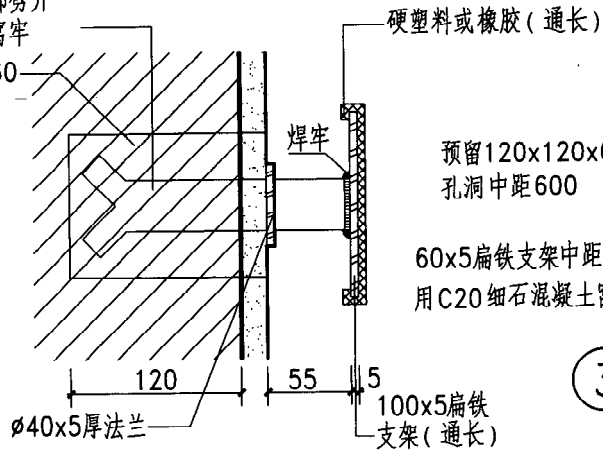
图集号 陕09J04-1

页次

42

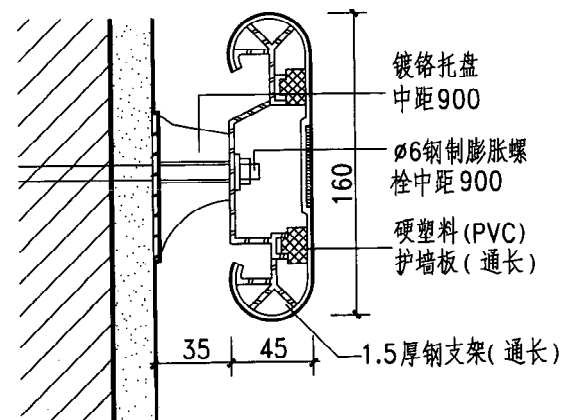
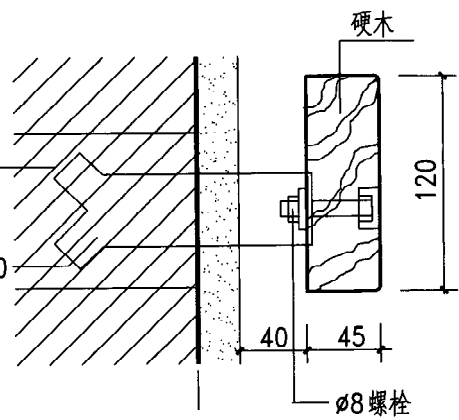


①

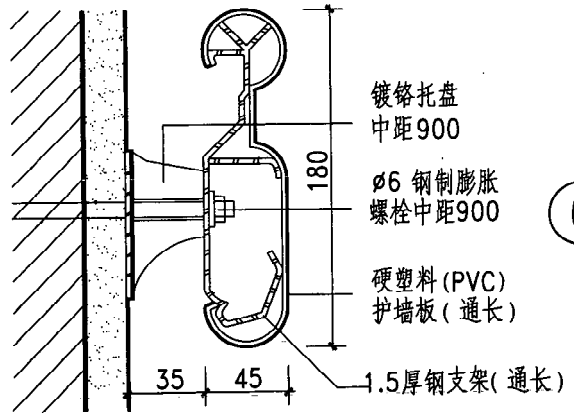


②

③

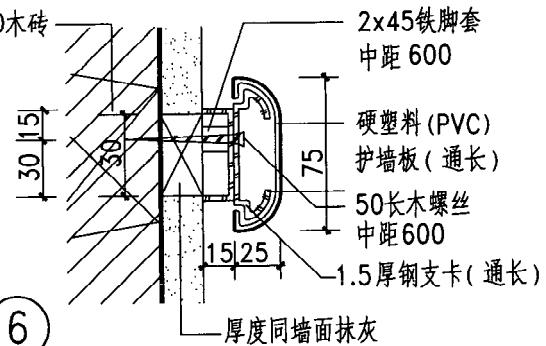


④



⑤

⑥



注: 1. 护墙板适用于公共建筑,为防止推车或靠
 墙桌椅等碰撞污损墙面而设置。
 2. 护墙板距地尺寸由设计人定。

图 名	扶手式护墙板详图 (一)	图集号	陕09J04-1
		页 次	43

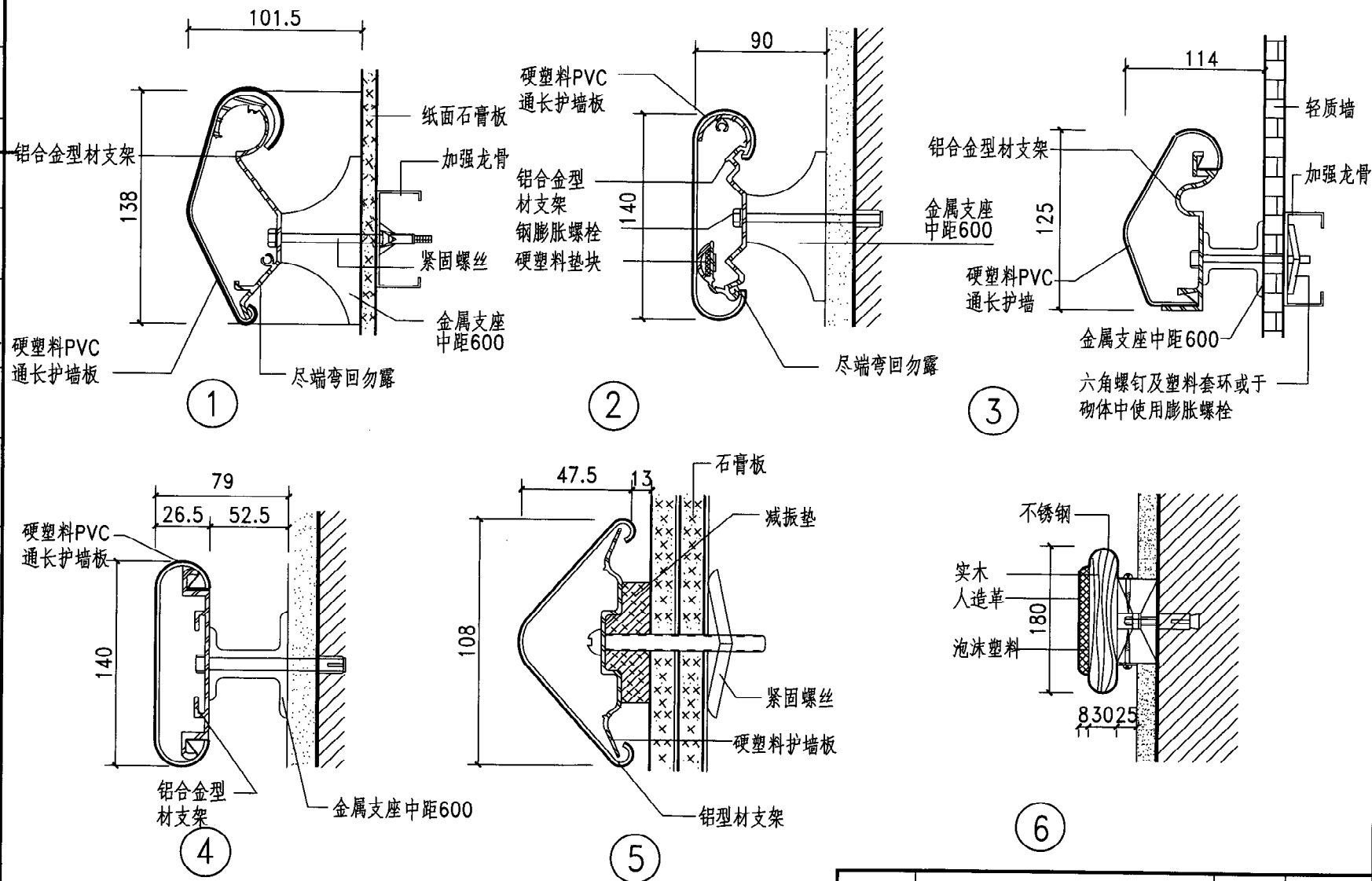
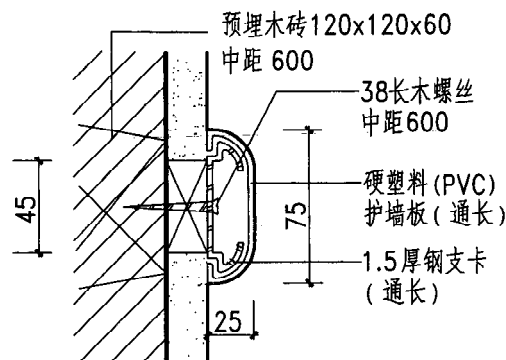


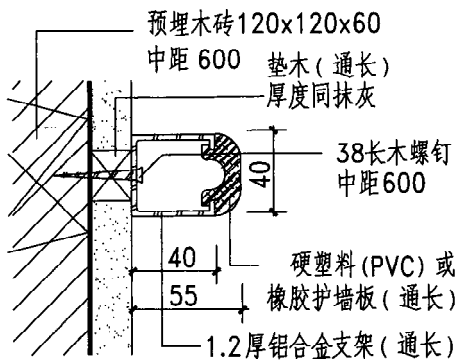
图 名 扶手式护墙板详图 (二)

图集号	陕09J04-1
-----	----------

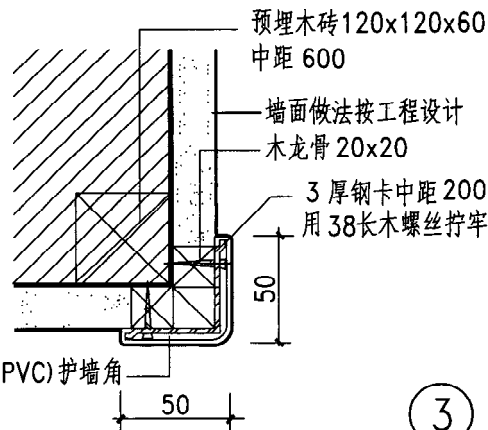
页次	44
----	----



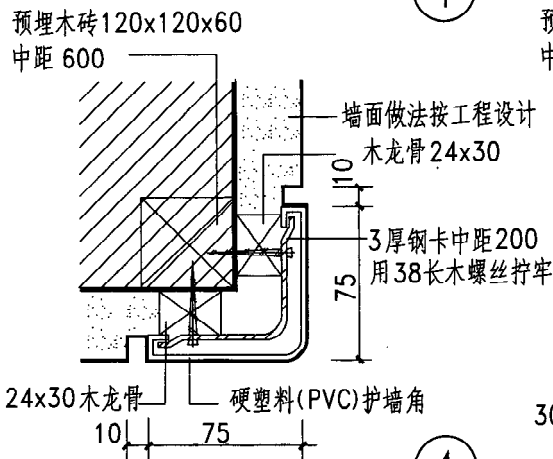
①



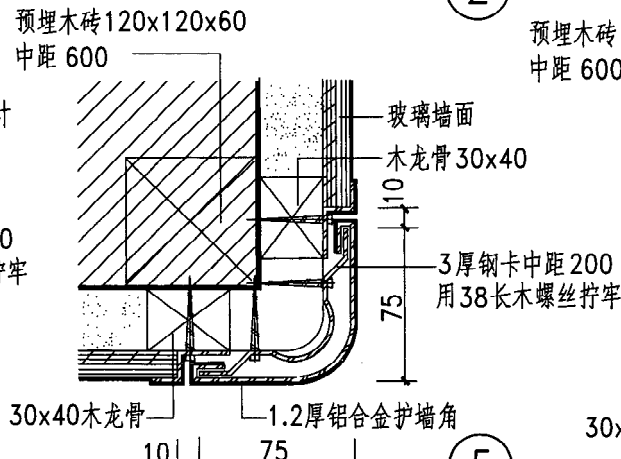
②



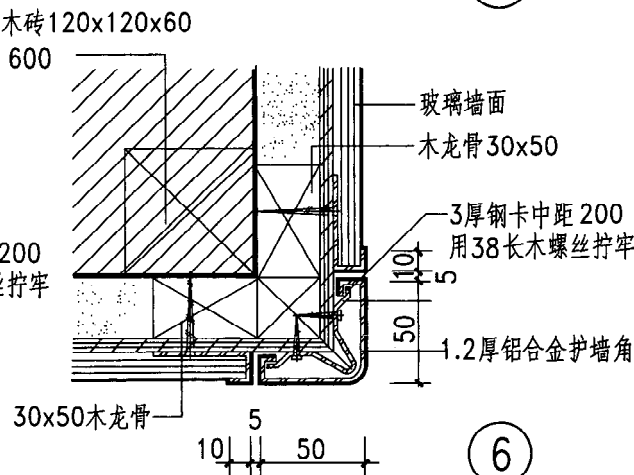
③



④



⑤



⑥

注：1. 护墙板、内墙护角适用于公共建筑，为防止推车或靠墙桌椅等碰撞损坏墙面而设置。

2. 护墙板、内墙护角距地尺寸由设计人定。

3. 护角材料可用硬塑料、橡胶、铝合金等由设计人定。

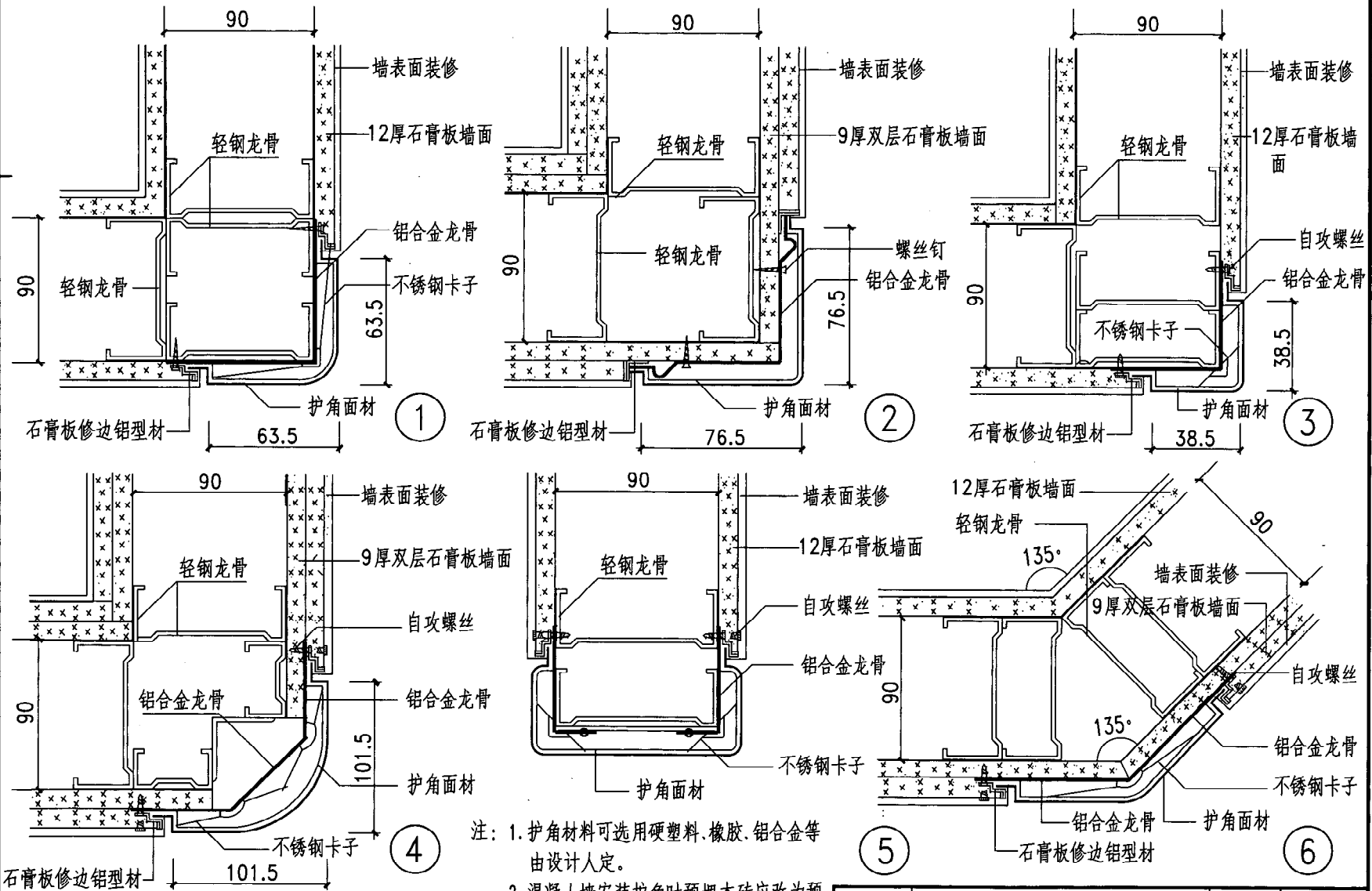
4. 混凝土墙安装护角时预埋木砖应改为预埋铁件或用射钉、膨胀螺栓。

图 名 扶手式护墙板内墙护角详图

图集号 陕09J04-1

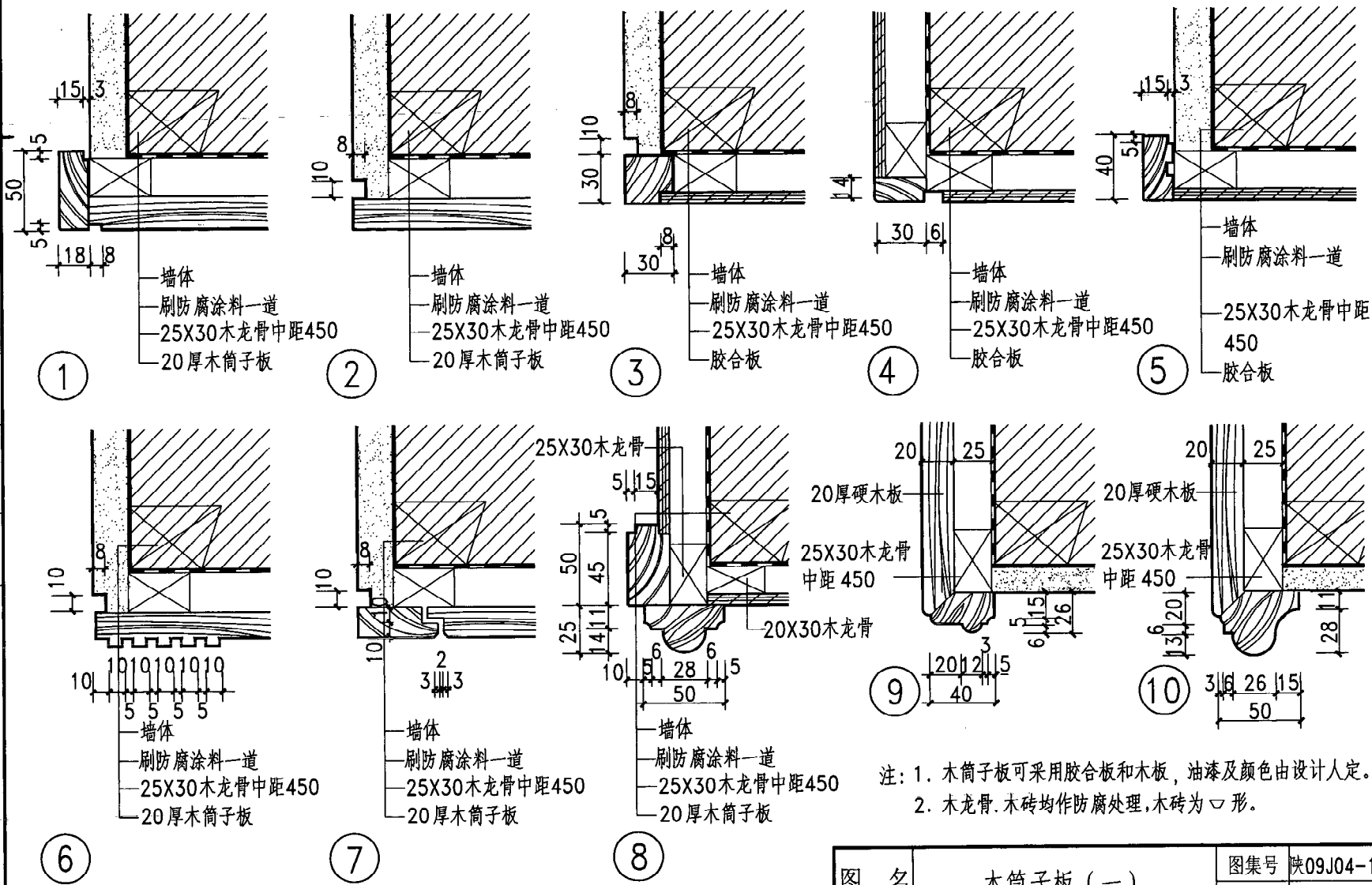
页 次 45

李子萍 审核 王冲 校对 甄建民 设计 张广亮 制图



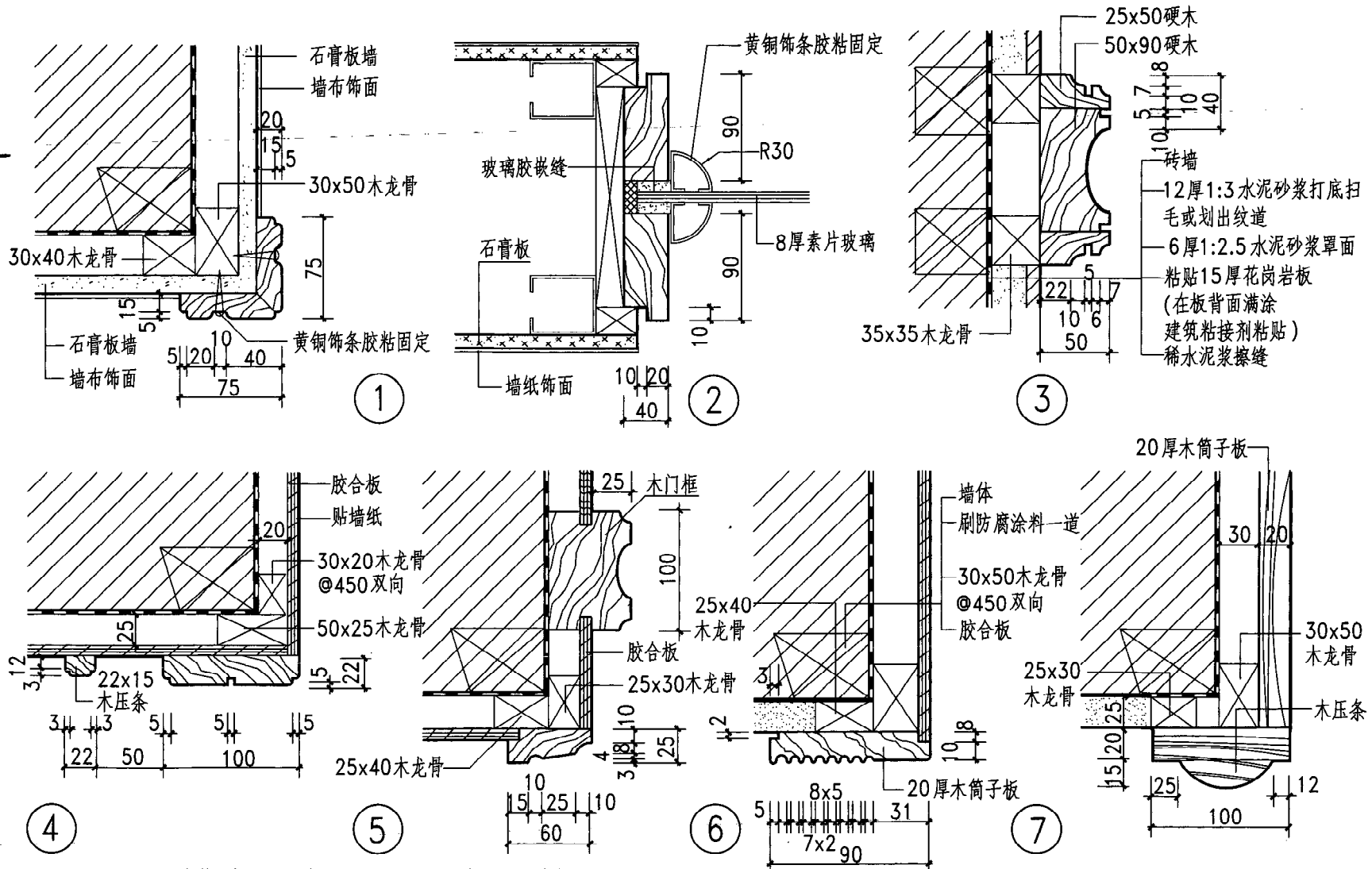
注：1. 护角材料可选用硬塑料、橡胶、铝合金等由设计人定。
2. 混凝土墙安装护角时预埋木砖应改为预埋铁件或用射钉、膨胀螺栓固定。

图名	内墙护角	图集号	陕09J04-1
		页次	46



注：1. 木筒子板可采用胶合板和木板，油漆及颜色由设计人定。
2. 木龙骨、木砖均作防腐处理，木砖为□形。

图 名	木筒子板（一）	图集号	陕09J04-1
		页 次	47



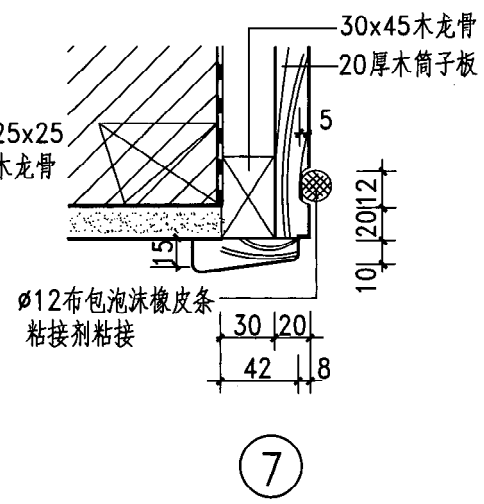
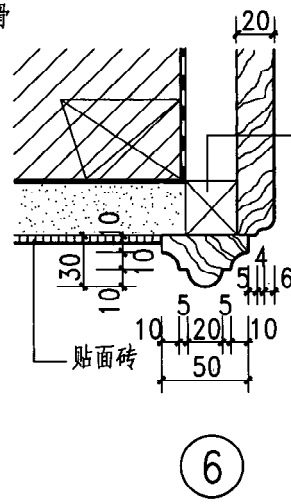
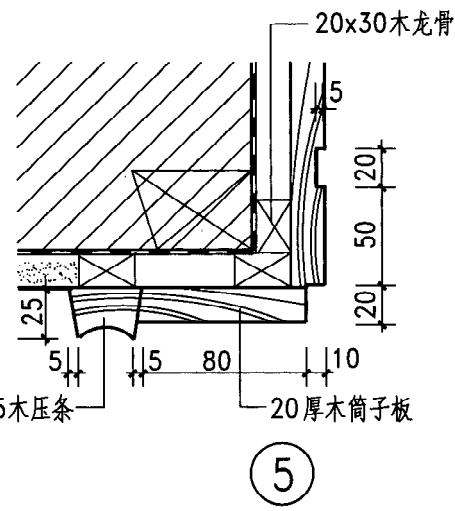
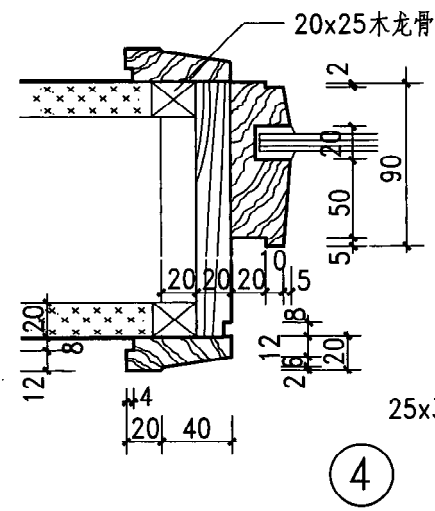
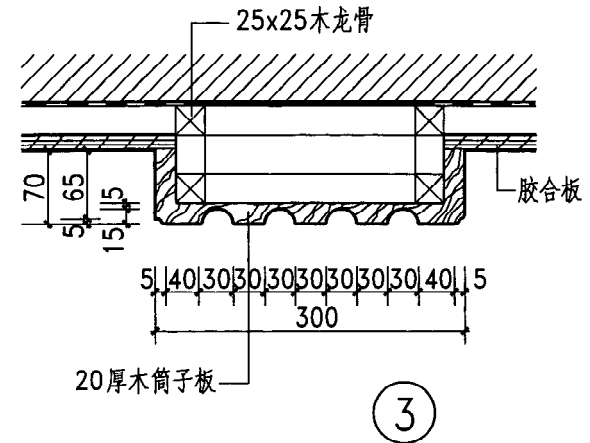
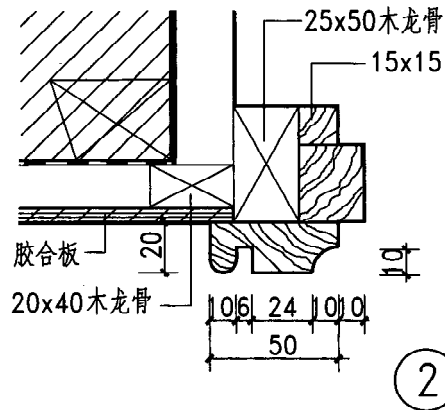
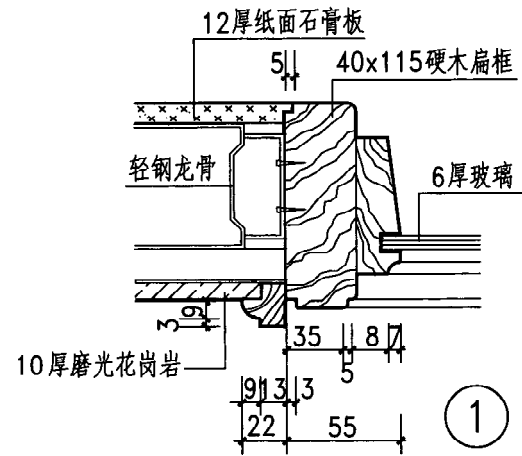
注：1. 木筒子板可采用胶合板和木板，油漆和颜色由设计人定。

2. 木龙骨、木砖均做防腐处理，预埋木砖为120x120x60。

图名 木筒子板（三）

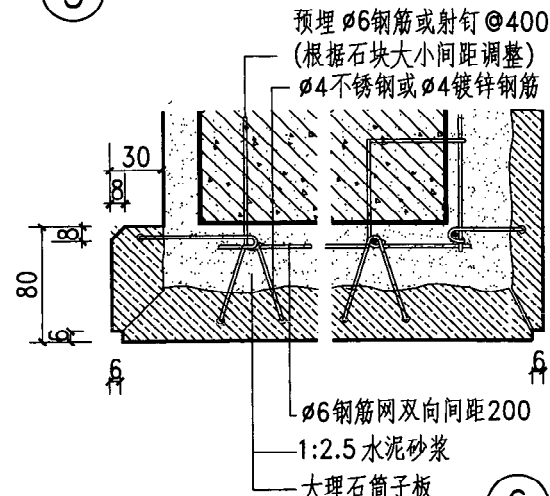
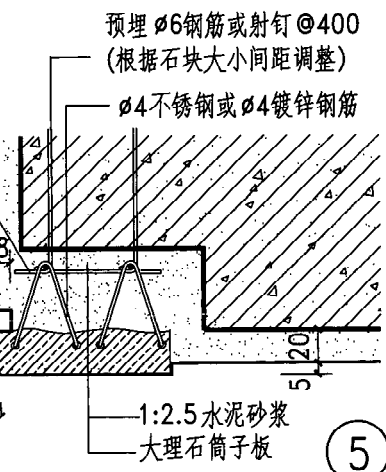
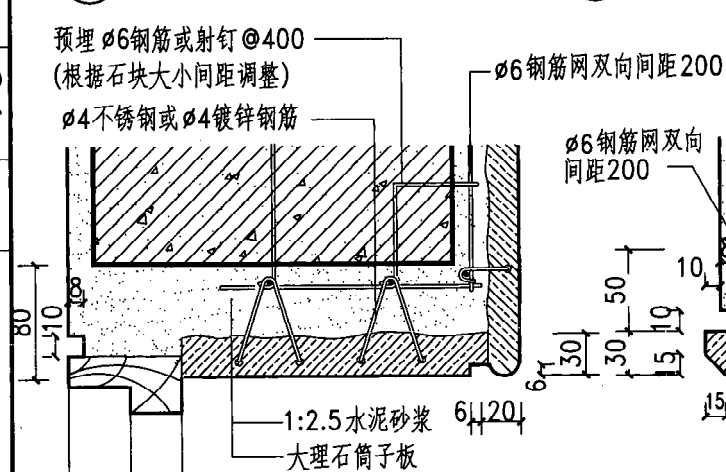
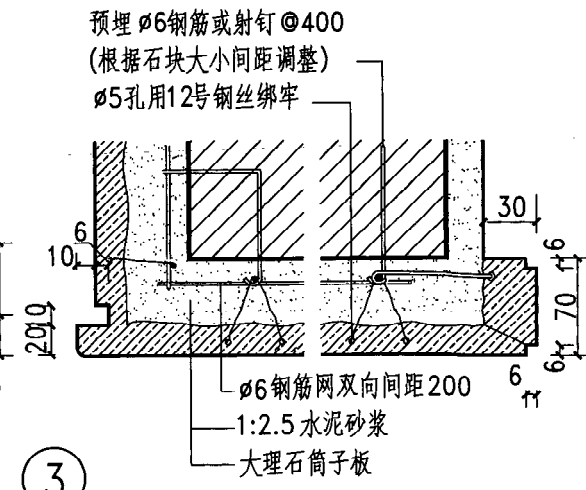
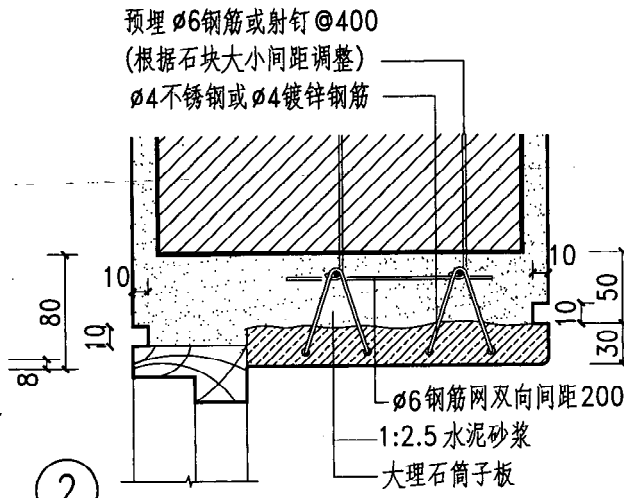
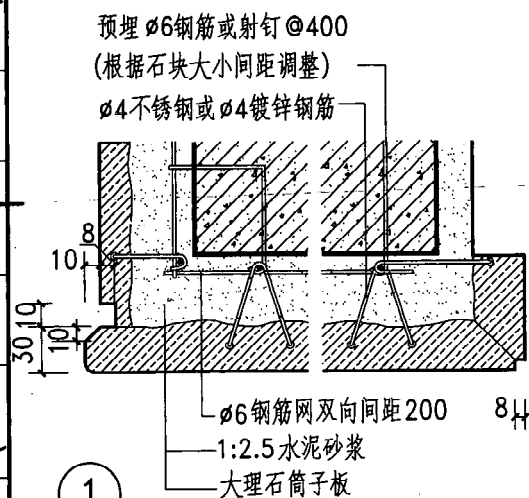
图集号 陕09J04-1

页次 49



注：1. 木筒子板可采用胶合板和木板，油漆和颜色由设计人定。
2. 木龙骨、木砖均做防腐处理。

图 名	木筒子板（四）	图集号	陕09J04-1
		页 次	50



注：1. 在墙内预埋 $\phi 6$ 钢筋钩，钩长300 中距400，并将 $\phi 6$ 钢筋网与预埋钢筋钩焊牢，再用 $\phi 4$ 不锈钢或 $\phi 4$ 镀锌钢筋挂钩将片材钩牢固固定于钢筋网上，然后用1:2.5水泥砂浆灌浆（绝对不能掺

入酸性化学材料)。

2. 面层除大理石外亦适用于花岗岩、预制水磨石、人造花岗石等片材。

图名	图例
1. 普通土	
2. 普通土	
3. 普通土	
4. 普通土	
5. 普通土	
6. 普通土	
7. 普通土	
8. 普通土	
9. 普通土	
10. 普通土	
11. 普通土	
12. 普通土	
13. 普通土	
14. 普通土	
15. 普通土	
16. 普通土	
17. 普通土	
18. 普通土	
19. 普通土	
20. 普通土	
21. 普通土	
22. 普通土	
23. 普通土	
24. 普通土	
25. 普通土	
26. 普通土	
27. 普通土	
28. 普通土	
29. 普通土	
30. 普通土	
31. 普通土	
32. 普通土	
33. 普通土	
34. 普通土	
35. 普通土	
36. 普通土	
37. 普通土	
38. 普通土	
39. 普通土	
40. 普通土	
41. 普通土	
42. 普通土	
43. 普通土	
44. 普通土	
45. 普通土	
46. 普通土	
47. 普通土	
48. 普通土	
49. 普通土	
50. 普通土	
51. 普通土	
52. 普通土	
53. 普通土	
54. 普通土	
55. 普通土	
56. 普通土	
57. 普通土	
58. 普通土	
59. 普通土	
60. 普通土	
61. 普通土	
62. 普通土	
63. 普通土	
64. 普通土	
65. 普通土	
66. 普通土	
67. 普通土	
68. 普通土	
69. 普通土	
70. 普通土	
71. 普通土	
72. 普通土	
73. 普通土	
74. 普通土	
75. 普通土	
76. 普通土	
77. 普通土	
78. 普通土	
79. 普通土	
80. 普通土	
81. 普通土	
82. 普通土	
83. 普通土	

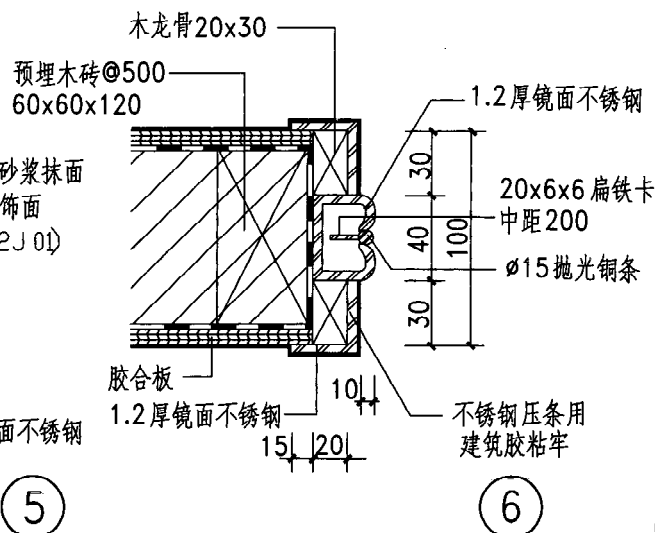
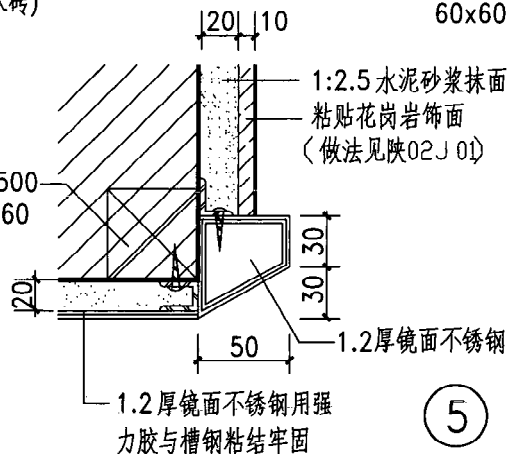
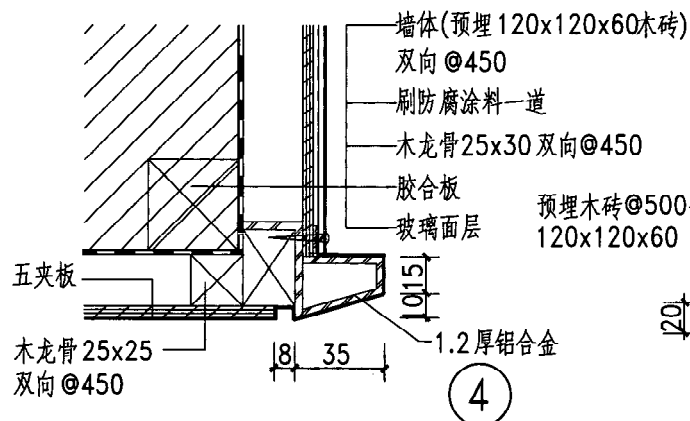
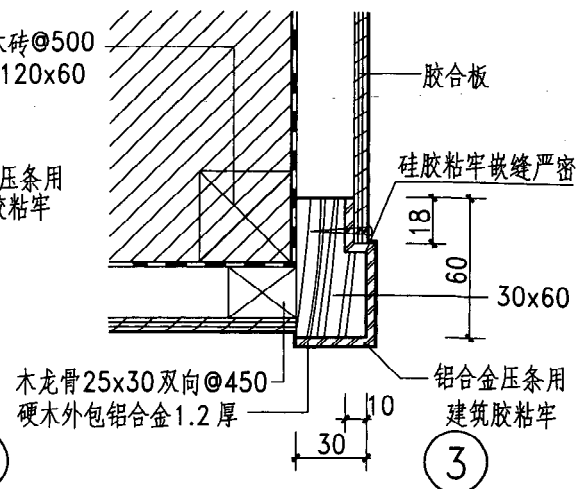
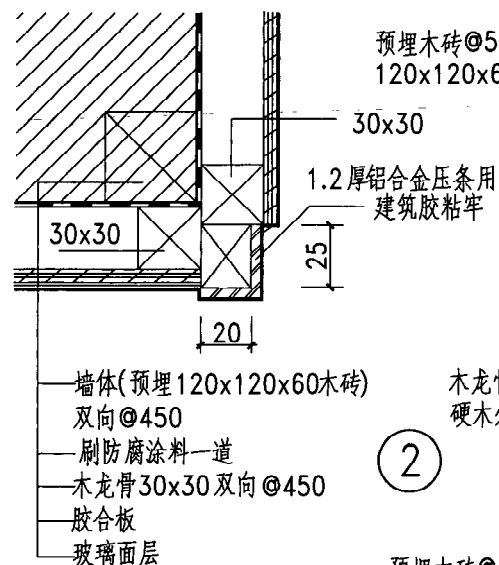
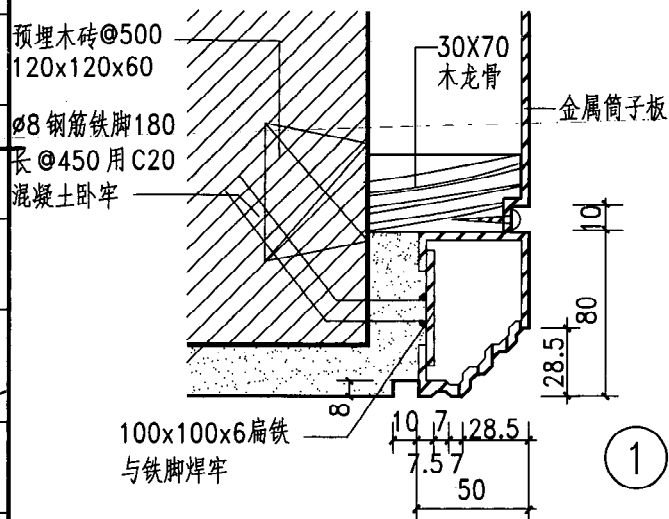
石材筒子板

图集号

陕09J04-1

页次

51



注: 1. 金属筒子板可采用1.2厚铝合金或1.2厚薄钢板, 由设计人定。
2. 面层颜色及处理方法由设计人定。

图名	金属筒子板(二)	图集号	陕09J04-1
		页次	53

李子萍	李萍
核	
审	
王冲	王冲
对	
校	
职建民	职建民
计	
设	
张广亮	张广亮
图	
制	

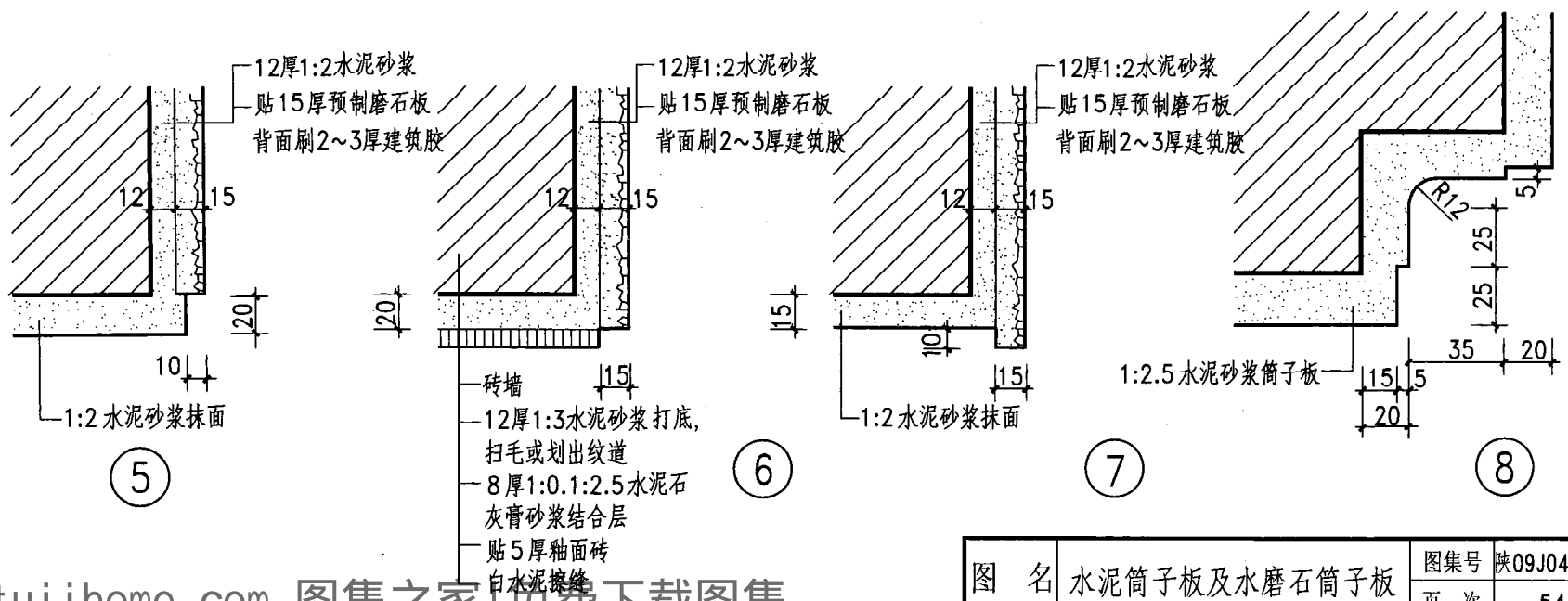
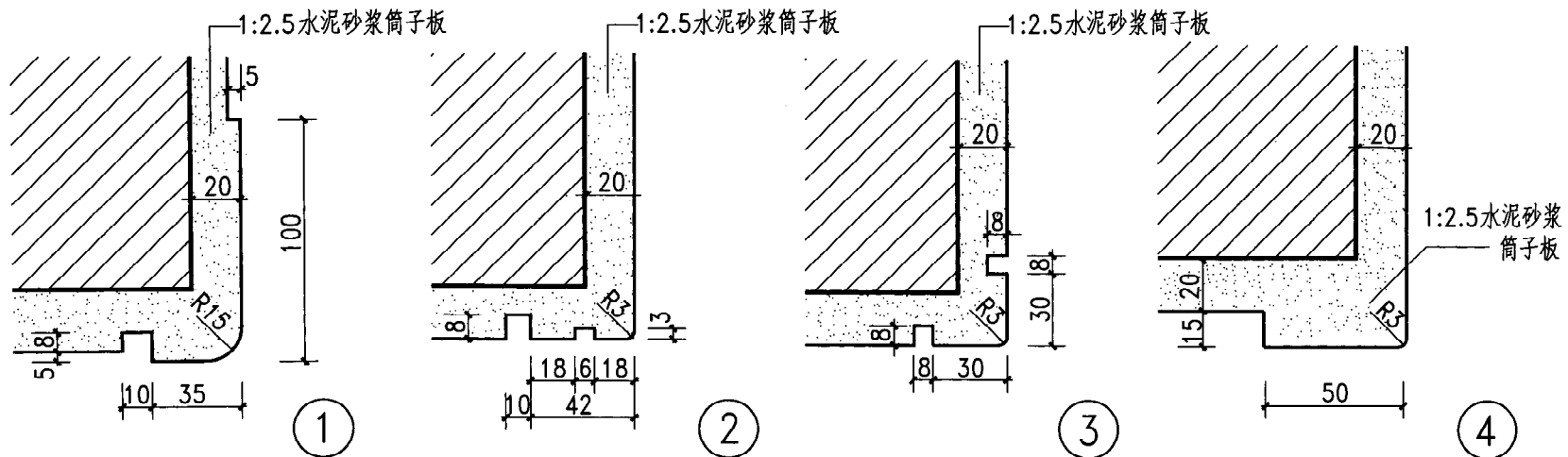
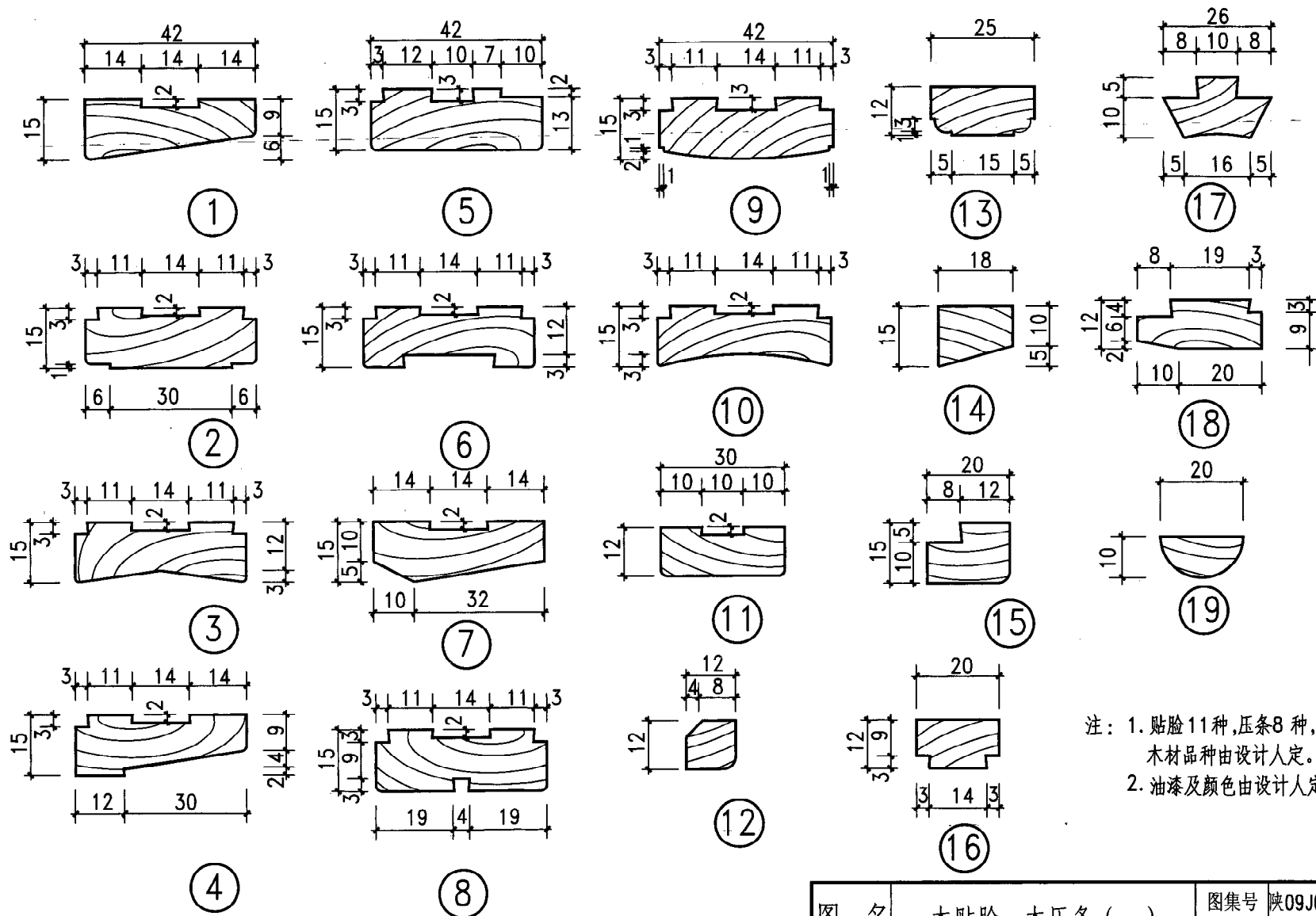
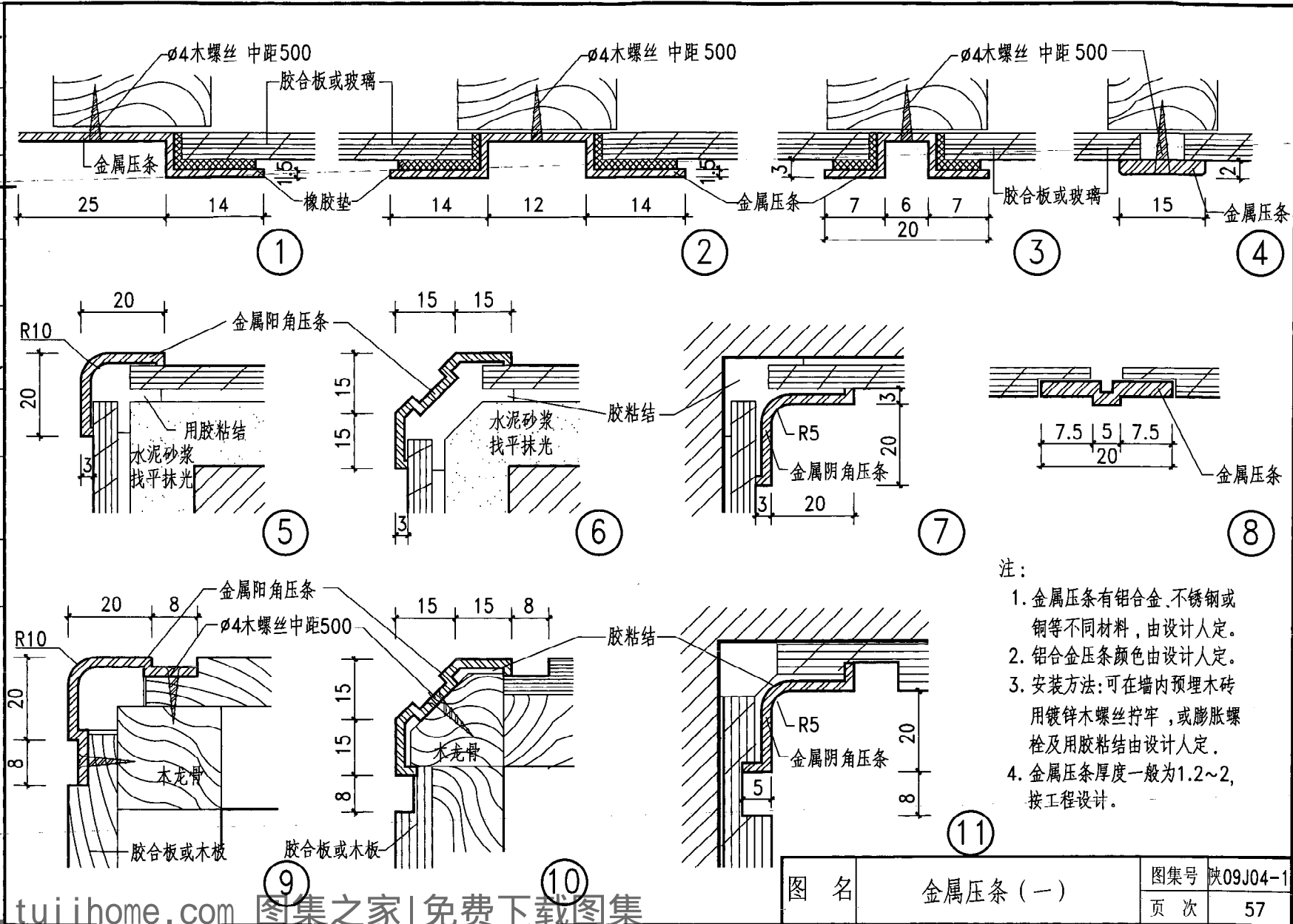


图 名	水泥筒子板及水磨石筒子板		图集号	陕09J04-1
			页 次	54



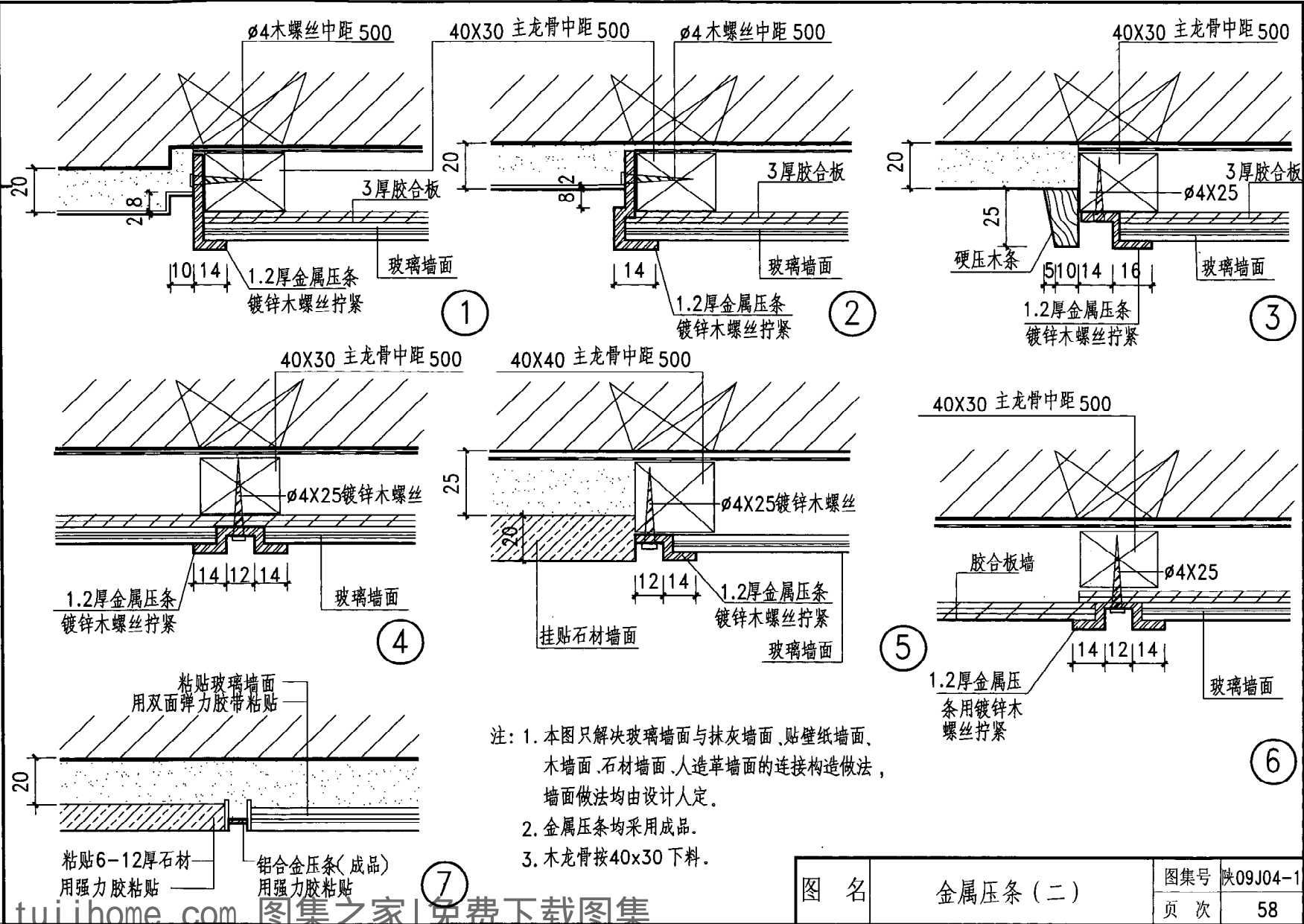
注：1. 贴脸 11 种，压条 8 种，
木材品种由设计人定。
2. 油漆及颜色由设计人定。

图 名	木贴脸、木压条（一）	图集号	陕09J04-1
		页 次	55



- 注：
1. 金属压条有铝合金、不锈钢或铜等不同材料，由设计人定。
 2. 铝合金压条颜色由设计人定。
 3. 安装方法：可在墙内预埋木砖用镀锌木螺丝拧牢，或膨胀螺栓及用胶粘结由设计人定。
 4. 金属压条厚度一般为1.2~2，按工程设计。

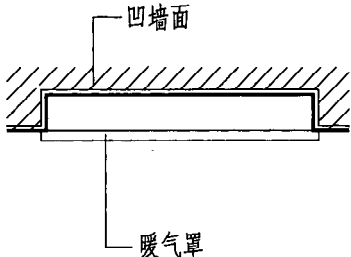
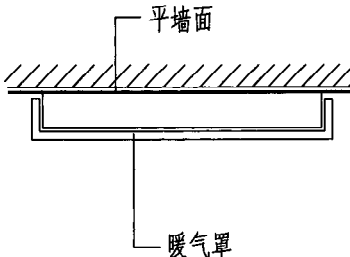
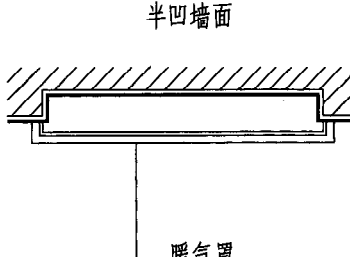
图 名	金属压条 (一)		图集号	陕09J04-1
			页 次	57



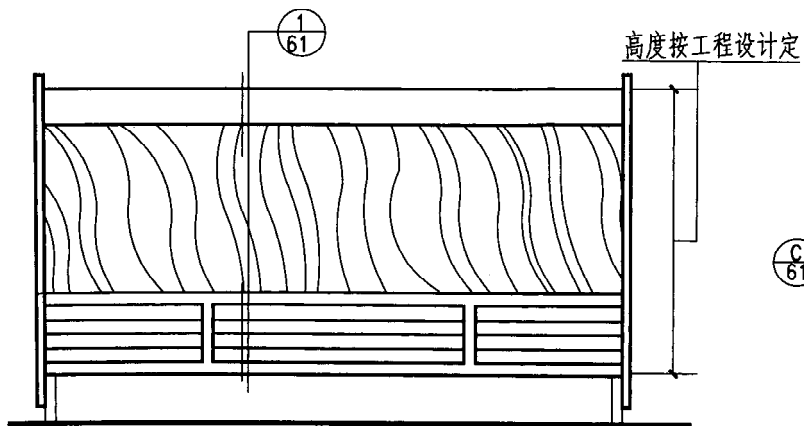
注: 1. 本图只解决玻璃墙面与抹灰墙面、贴壁纸墙面、木墙面、石材墙面、人造革墙面的连接构造做法, 墙面做法均由设计人定。
2. 金属压条均采用成品。
3. 木龙骨按 40x30 下料。

图 名	金属压条 (二)	图集号	陕 09J04-1
		页 次	58

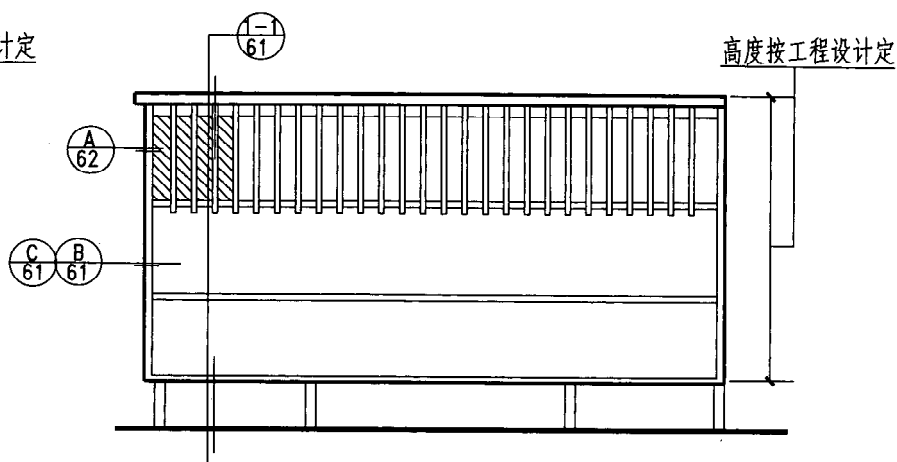
暖气罩安装种类及材料分类型式索引：

① 平式	② 全凸式	③ 半凸式	备注
			暖气罩高度 1. 650 2. 800 3. 950 4. 1000 5. 按工程设计
木制暖气罩	木制暖气罩	木制暖气罩	⑥0 ⑥1 ⑥2 ⑥3
木制板式暖气罩	木制板式暖气罩	木制板式暖气罩	⑥4
穿孔金属板式暖气罩	穿孔金属板式暖气罩	穿孔金属板式暖气罩	⑥5
铝合金暖气罩	铝合金暖气罩	铝合金暖气罩	⑥6
钢板暖气罩	钢板暖气罩	钢板暖气罩	⑥7 ⑥8

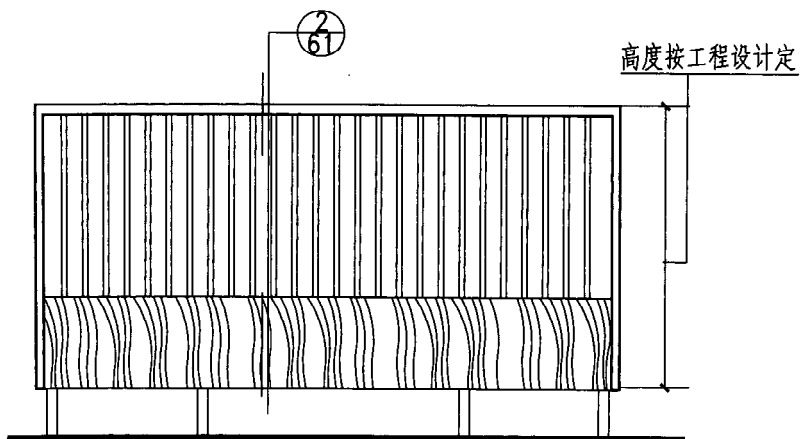
李梓婷	李梓婷
核	
审	
王冲	王冲
对	
校	
张广亮	张广亮
图	
制	



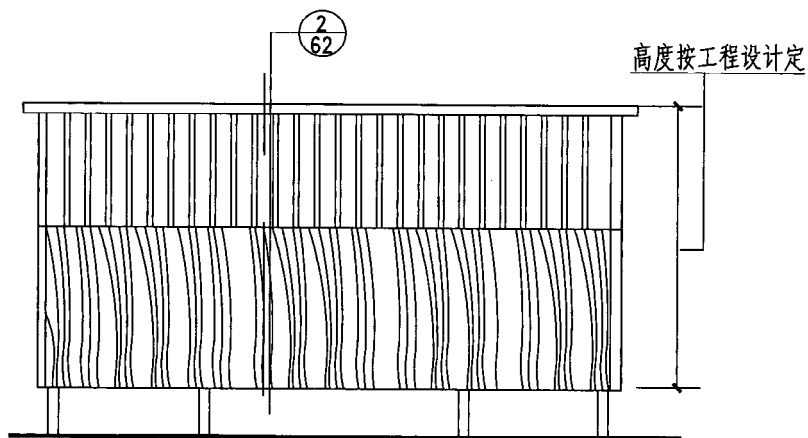
① 暖气罩立面



② 暖气罩立面



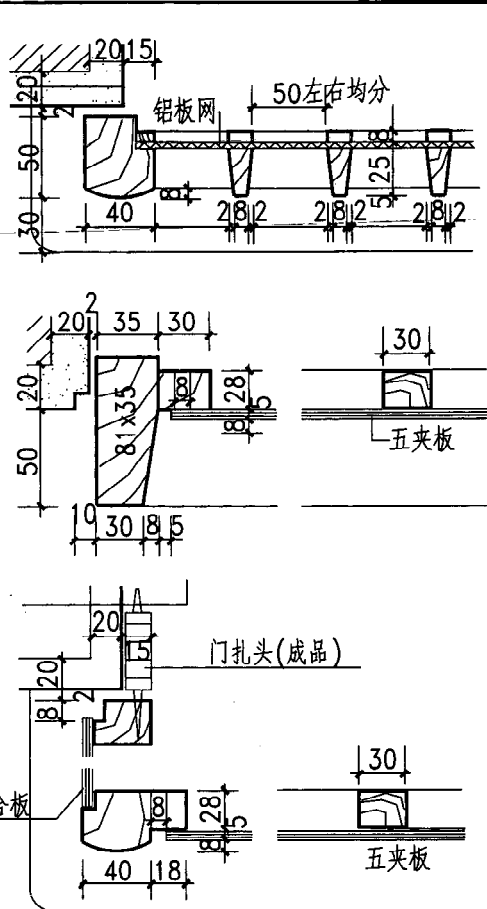
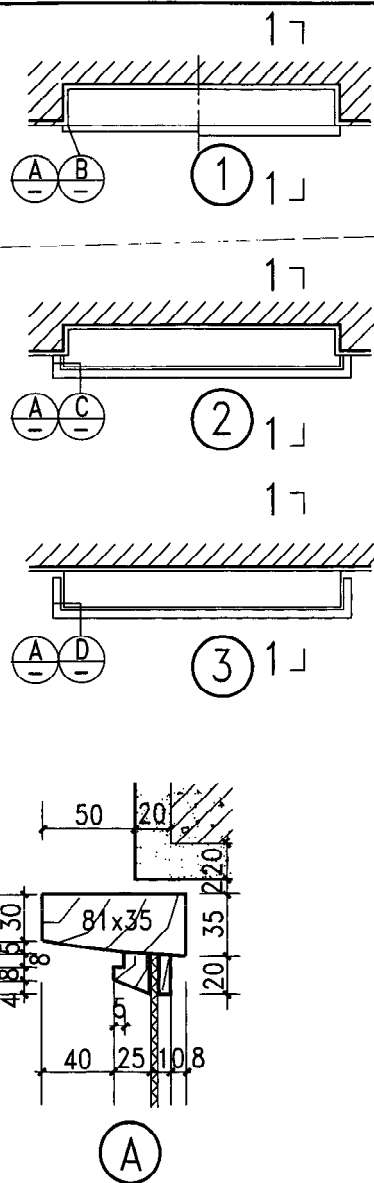
③ 暖气罩立面



④ 暖气罩立面

注：本图暖气罩材料除选用木材外还可选用 PVC 彩色阻燃装饰板，油漆及颜色由设计人定。

图 名	木制暖气罩（一）	图集号	陕09J04-1
		页 次	60

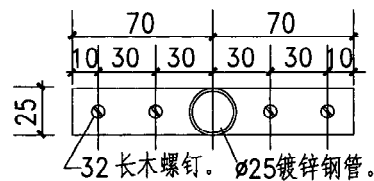


(用于950高暖气罩)

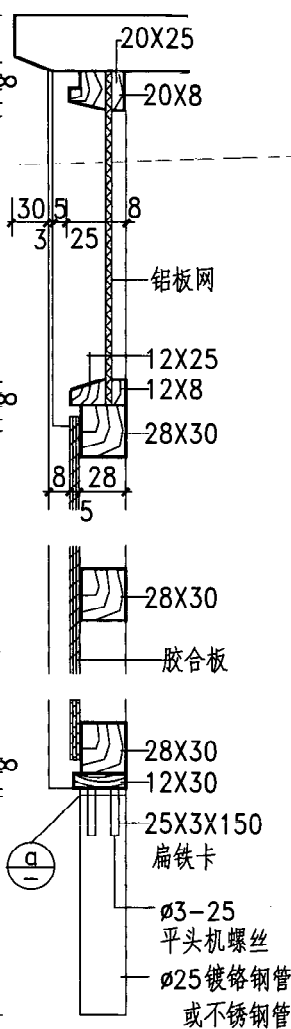
(用于650高暖气罩)

(用于950高暖气罩)

(用于650高暖气罩)



同踢脚高度



1-1 剖面

注: 1. 本图只表示暖气罩节点详图, 采用时必须另绘示意图及尺寸表。

2. 当暖气罩靠墙处留槽深度不足, 或未留槽时, 采用平面 B 和 C。

墙面上做暖气罩, 炉片全部暗装 (即不装窗台板时), 可选用 A 和 C 节点。

3. 暖气罩比窗洞至少宽10, 以利安装。

4. 金属材料、木材树种、油漆及颜色由设计人定。

5. 罩内净空不得小于180。

6. 窗台板由设计人定。

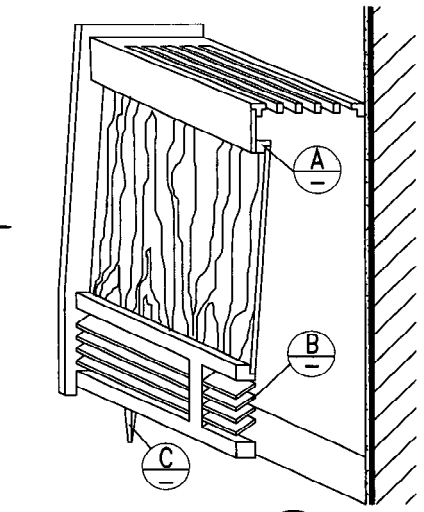
图 名

木制暖气罩 (二)

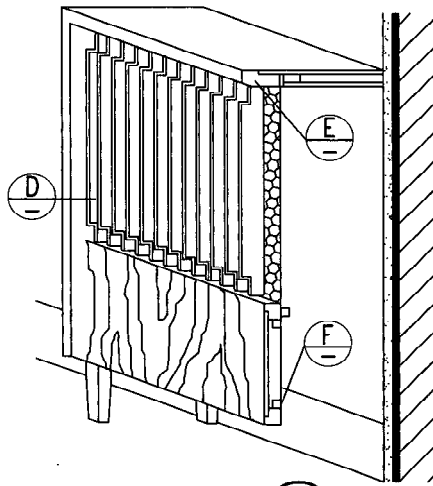
图集号 陕09J04-1

页 次 61

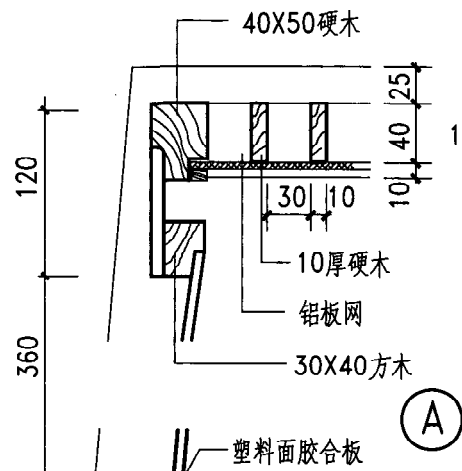
李子博 李博
审核
王冲 王冲
校对
取建民 取建民
设计
张广亮 张广亮
制图



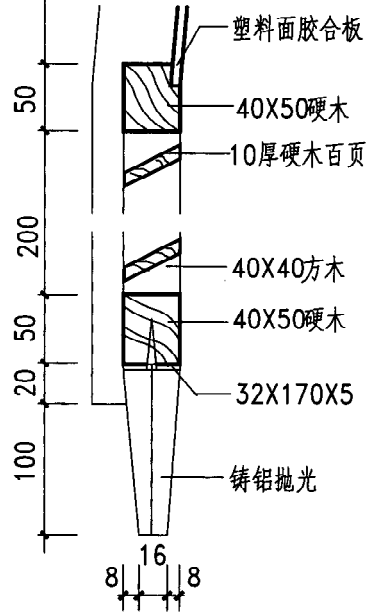
1



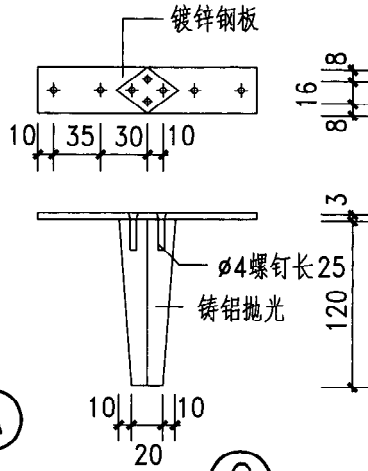
2



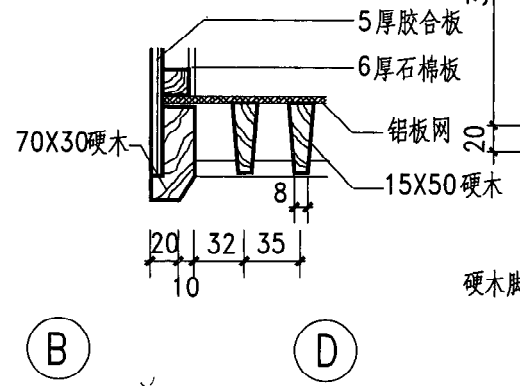
A



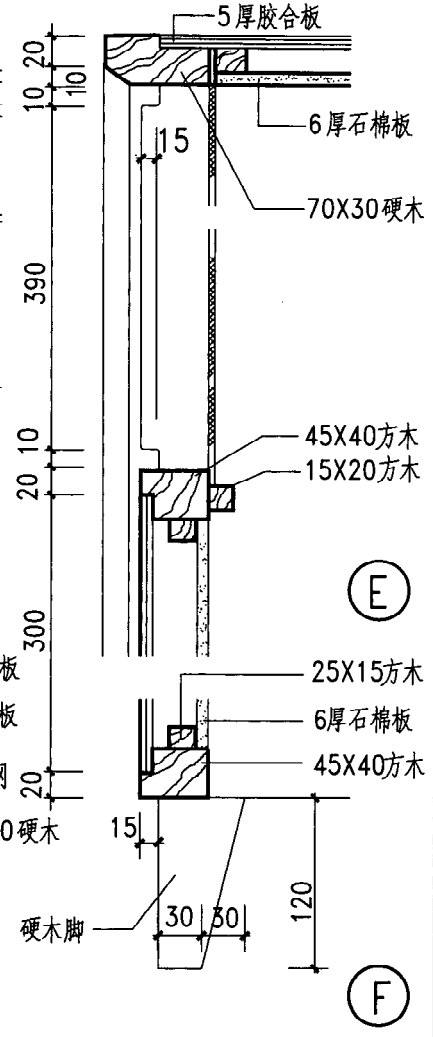
B



C



D

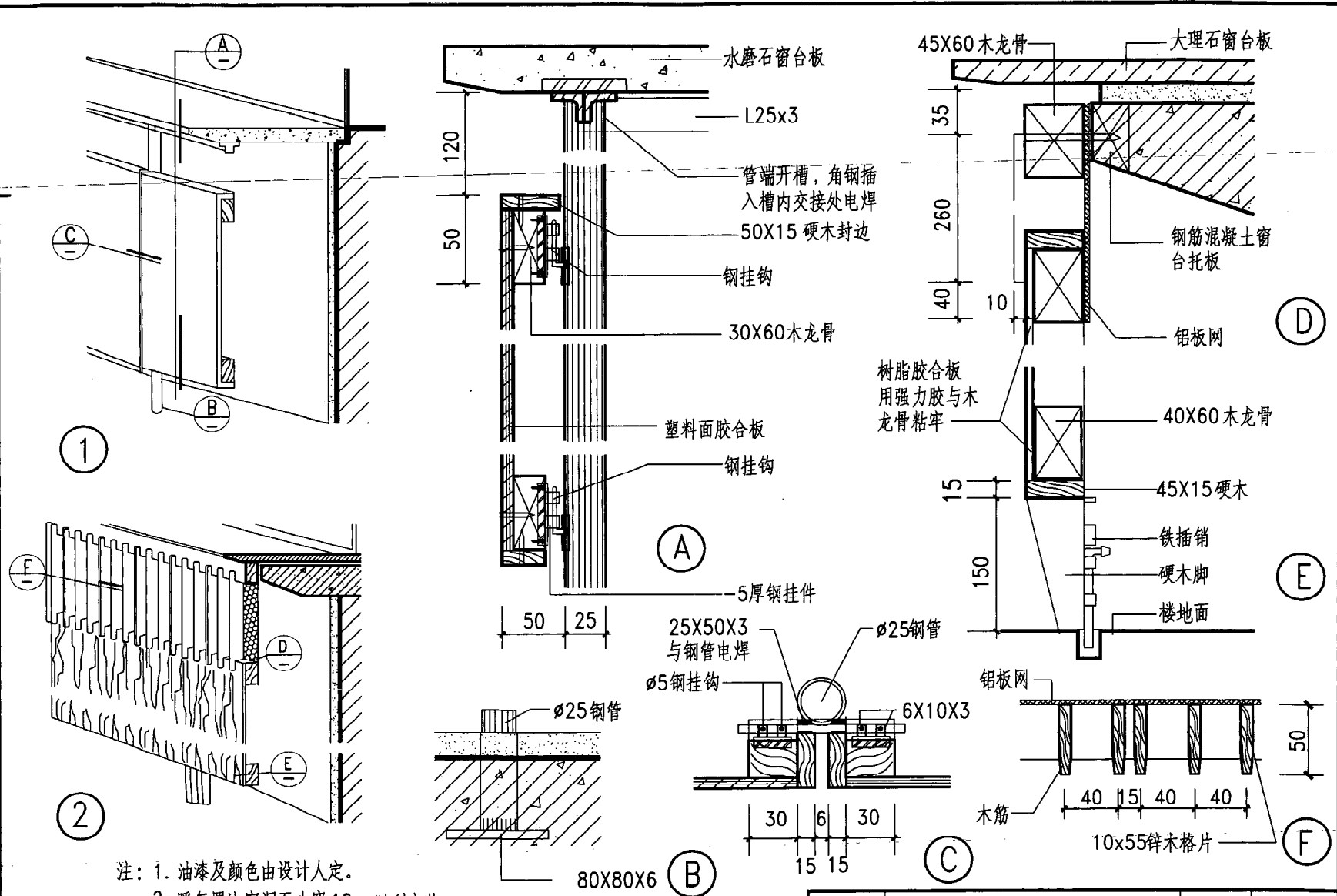


E

F

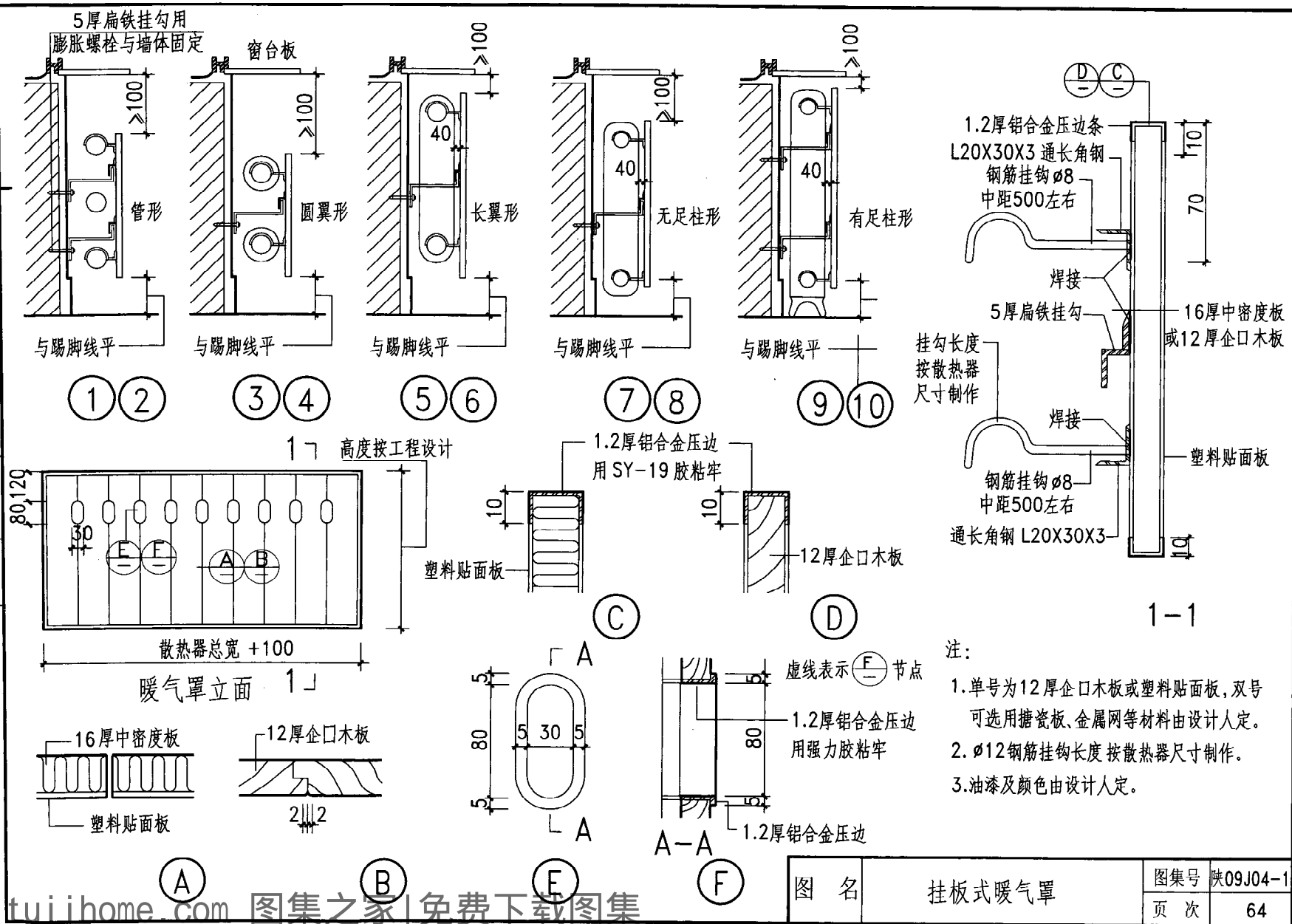
- 注：1. 油漆及颜色由设计人定。
2. 暖气罩比窗洞至少宽10，以利安装。
3. 暖气罩内净空不得小于180。

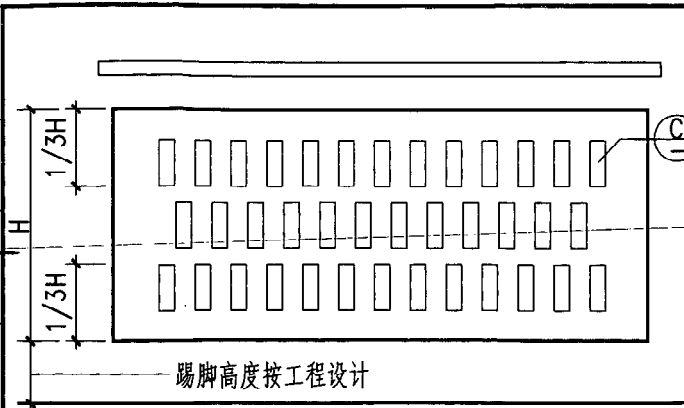
图 名	木制暖气罩 (三)		图集号	陕09J04-1
			页 次	62



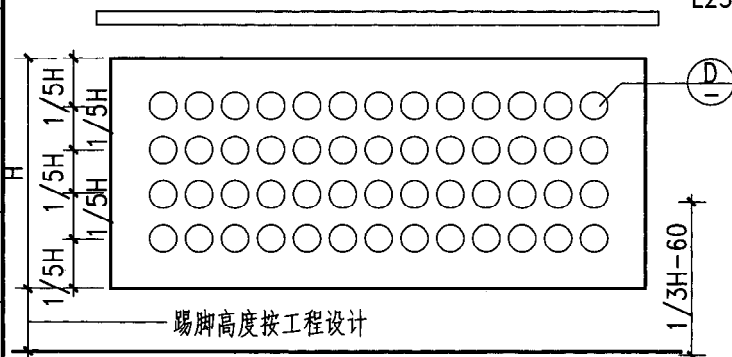
- 注：1. 油漆及颜色由设计人定。
2. 暖气罩比窗洞至少宽10，以利安装。
3. 暖气罩内净空不得小于180。

图 名	木制暖气罩（四）	图集号	陕09J04-1
		页 次	63

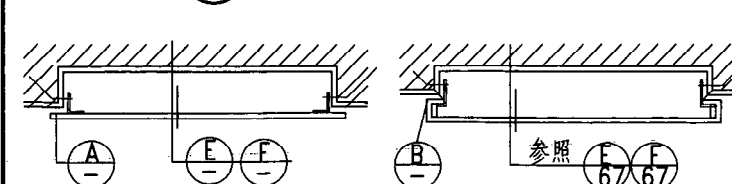




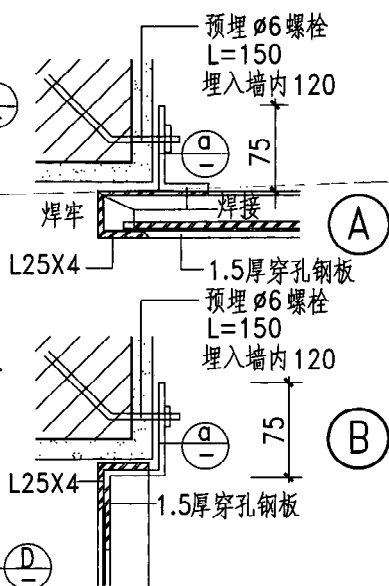
① 暖气罩立面示意



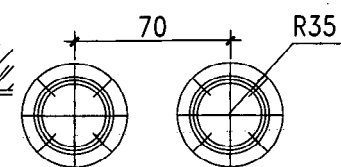
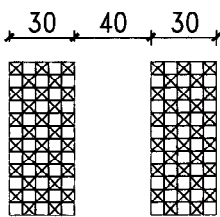
② 暖气罩立面示意



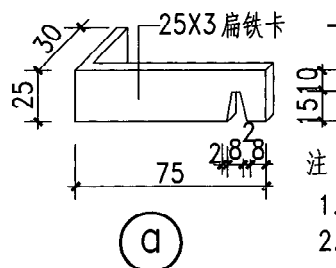
③



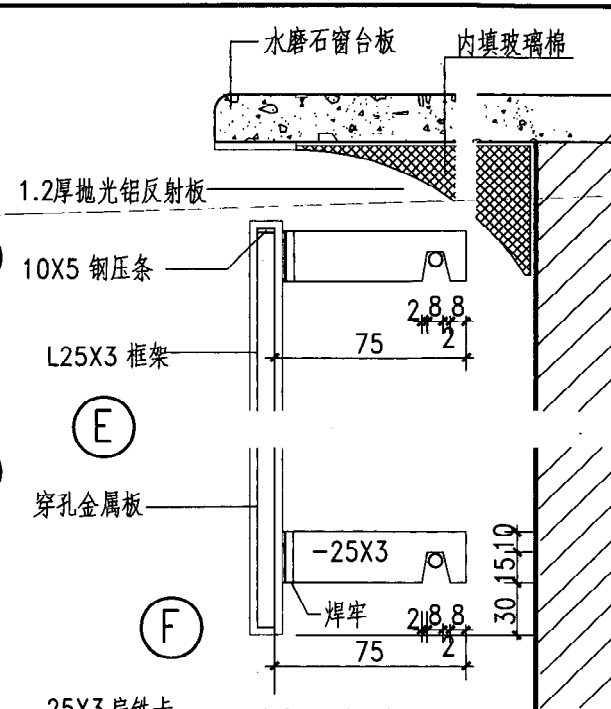
④ 孔洞大样



⑤ 孔洞大样



⑥

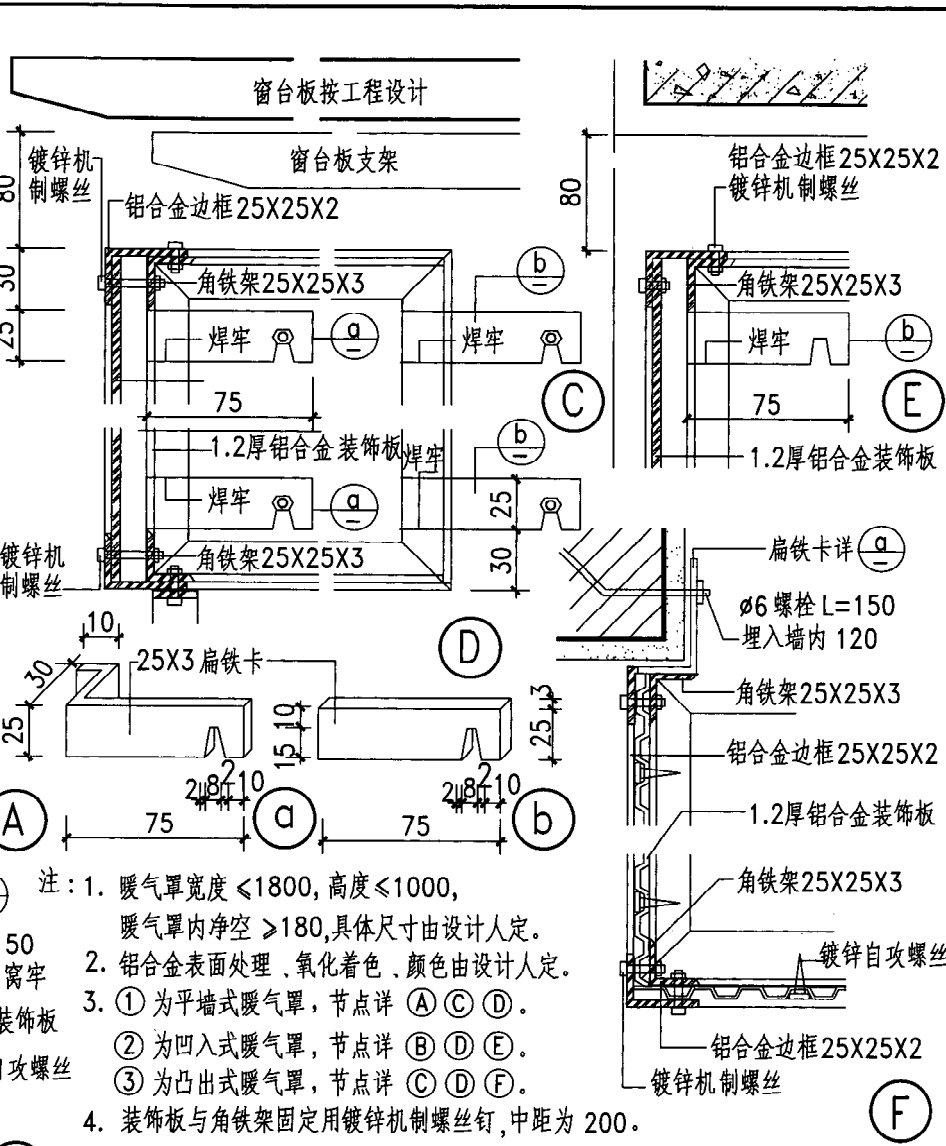
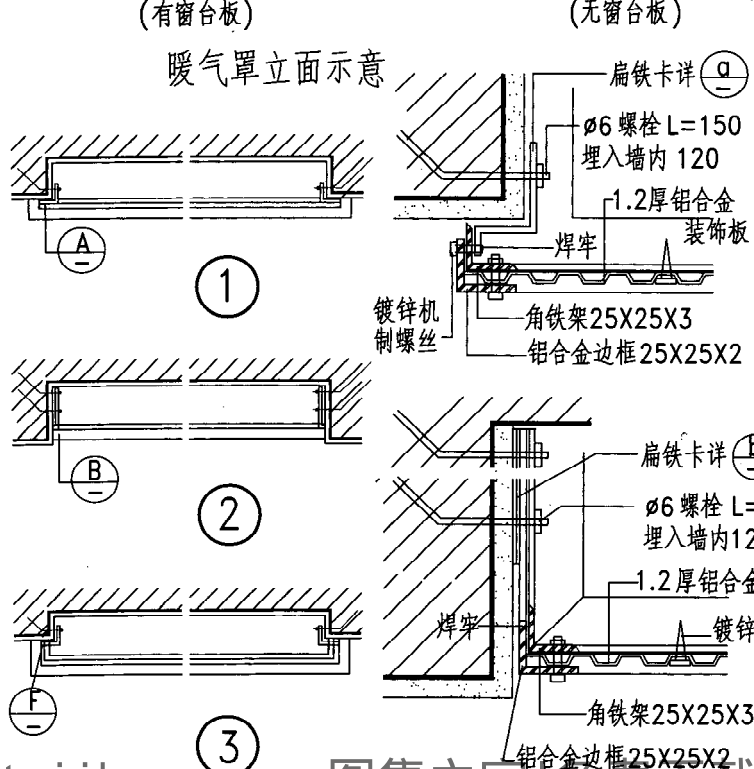
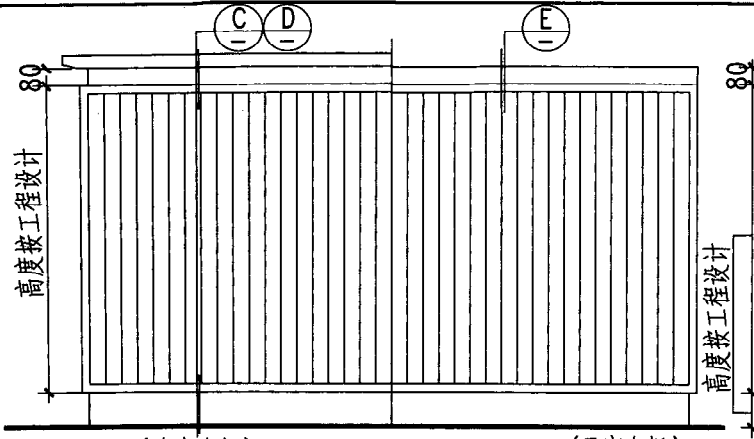


⑦

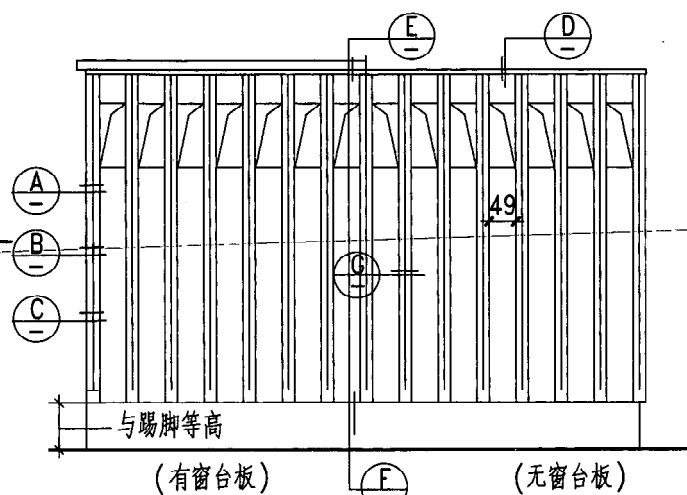
注：

1. 此暖气罩适用于凹,半凹及凸处墙面的炉片。
2. 炉片均刷防锈漆二道、油漆二道,油漆及颜色由设计人定。
3. 暖气罩高宽尺寸按工程设计,由设计人确定。
4. 暖气罩的下端按工程设计与踢脚线平,暖气罩内净空 ≥ 180 。

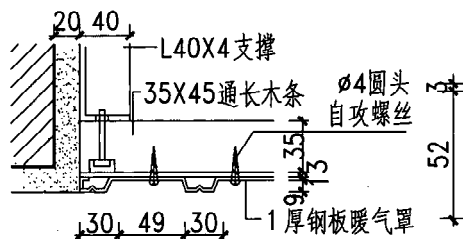
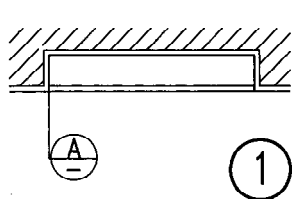
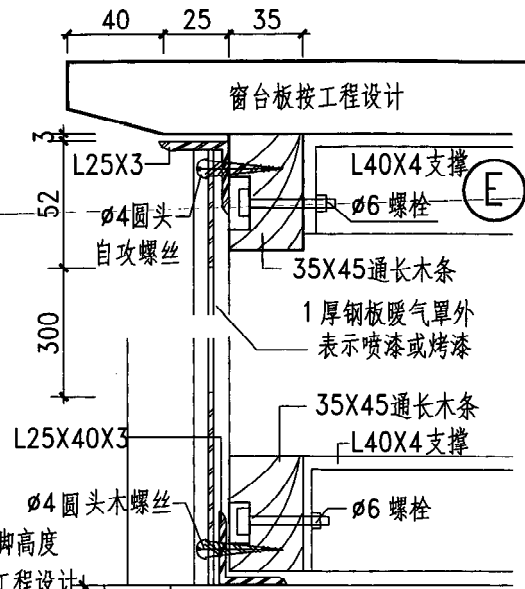
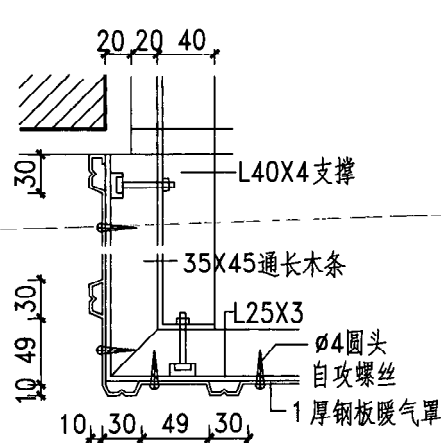
李子萍
核
申
王冲
对
校
职建民
设计
张广亮
图
制



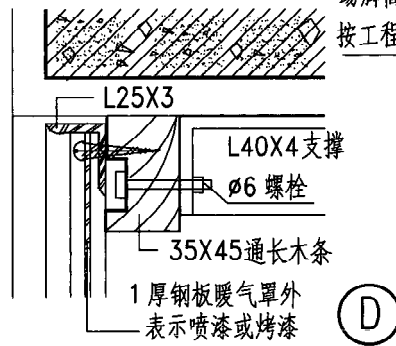
- 注: 1. 暖气罩宽度 ≤ 1800 , 高度 ≤ 1000 , 暖气罩内净空 ≥ 180 , 具体尺寸由设计人定。
2. 铝合金表面处理、氧化着色、颜色由设计人定。
3. ① 为平墙式暖气罩, 节点详 (A) (C) (D)。
② 为凹入式暖气罩, 节点详 (B) (D) (E)。
③ 为凸出式暖气罩, 节点详 (C) (D) (F)。
4. 装饰板与角铁架固定用镀锌机制螺丝钉, 中距为 200。



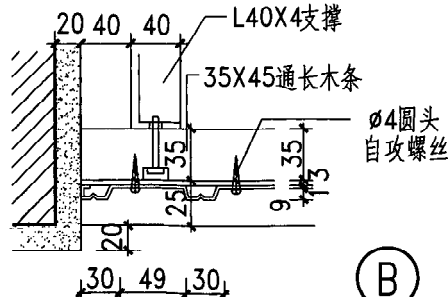
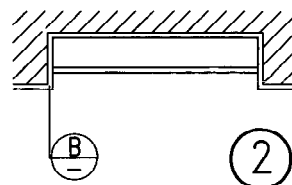
暖气罩立面示意图



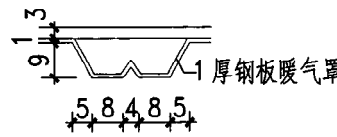
A



D



B



G

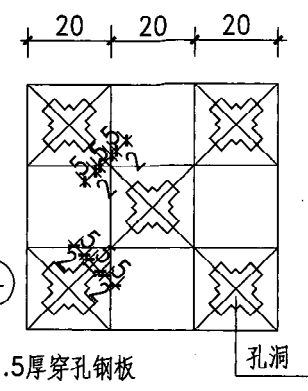
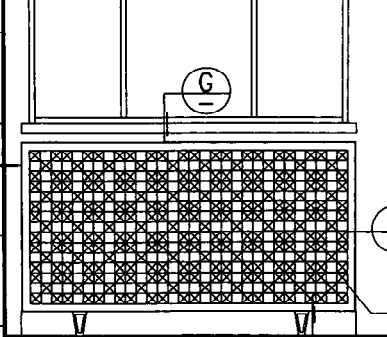
注: 1. 设计人选定时应注明:

- ① 为平墙式暖气罩详 A、E、F 节点。
- ② 为凹入墙式暖气罩详 B、D、F 节点。
- ③ 为半出式暖气罩详 C、E、F 节点。
2. 暖气罩高宽尺寸按工程设计。
3. 暖气罩铁件均刷防锈涂料二道, 油漆二道, 油漆及颜色由设计人定。
4. 暖气罩内净空 ≥ 180 。
5. 窗台板由设计人定。

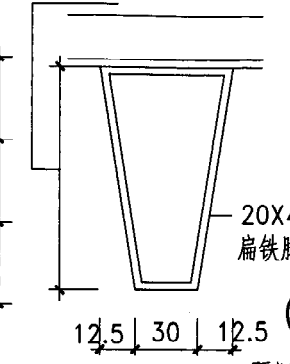
图 名	钢板暖气罩 (一)	图 号	陕09J04-1
		页 次	67

李冲 王冲 对校 张广亮 制图

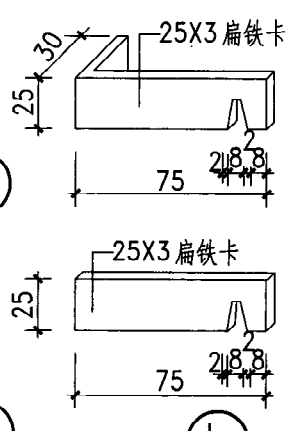
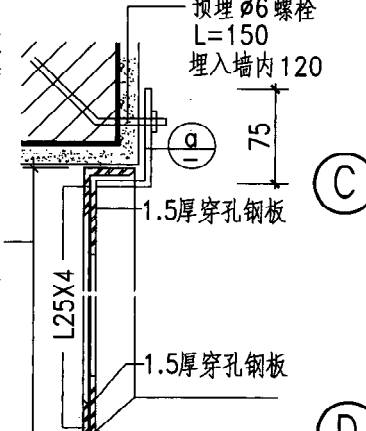
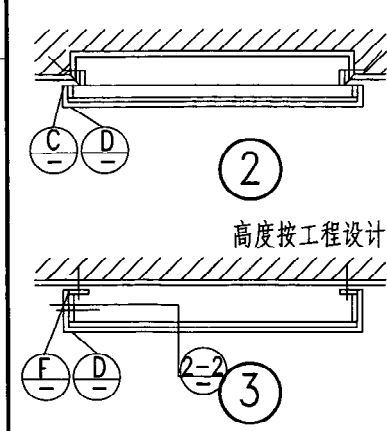
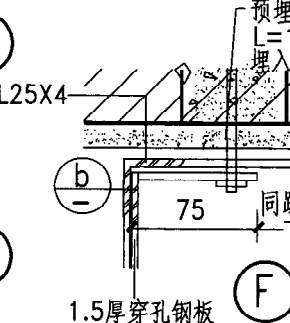
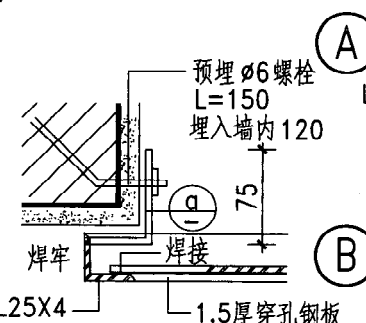
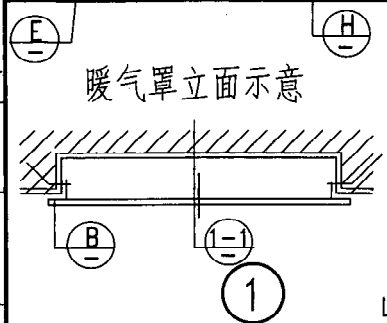
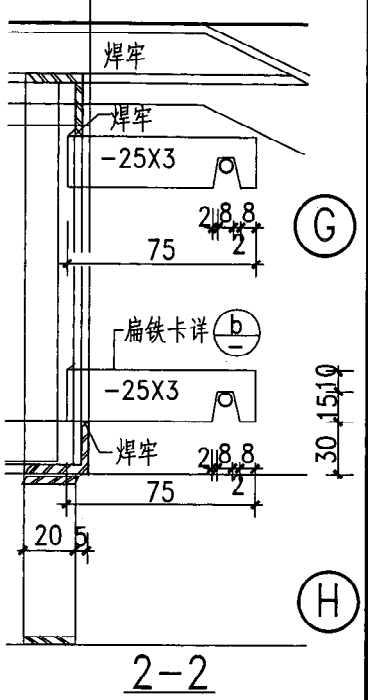
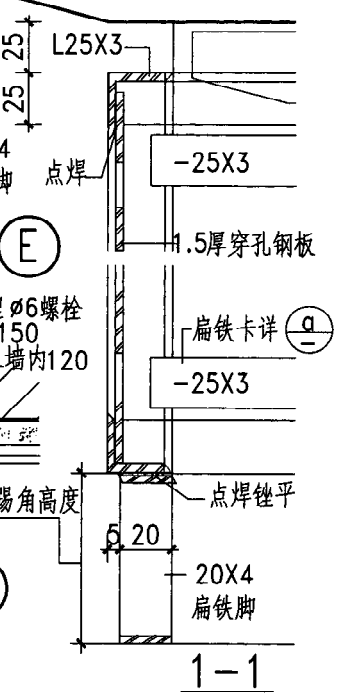
踢角高度
按工程设计



同踢角高度

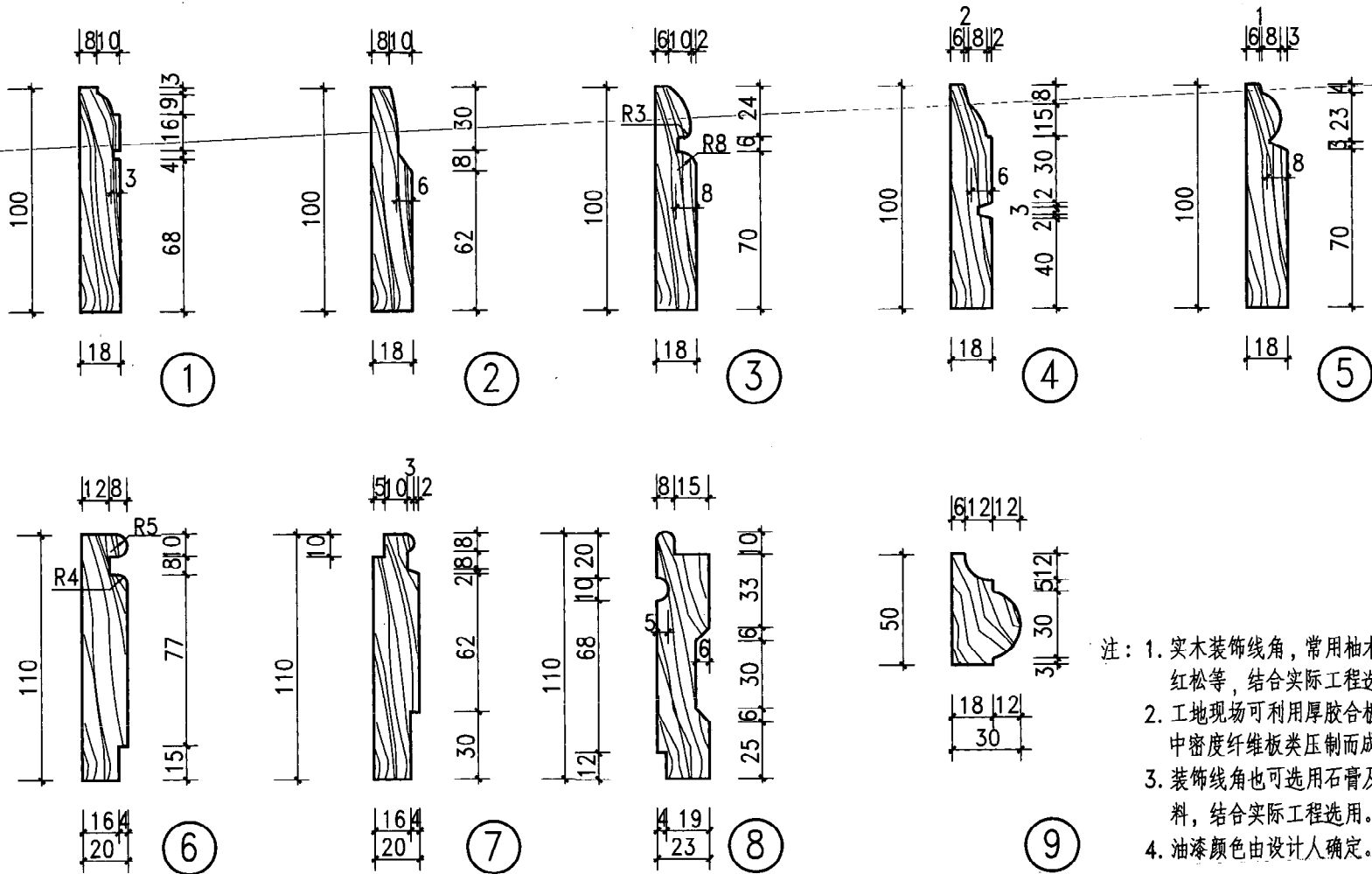


窗台板按工程设计



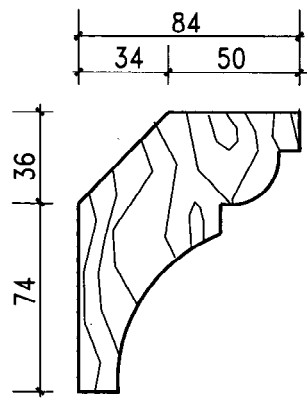
- 注：1. 图中所有铁件，均刷防锈漆二道，油漆二道，油漆及颜色由设计人定。
2. 暖气罩焊接处，必须锉平磨光，钢板压花饰处，棱角必须平整光滑，交角处为90°。
3. 暖气罩长度≤1800，高度≤1000，具体尺寸按工程设计。
4. 暖气罩内净空≥180。
5. 窗台板由设计人定。

图名	钢板暖气罩 (二)	图集号	陕09J04-1
		页次	68

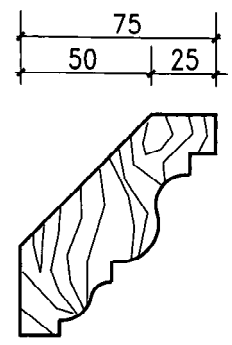


- 注：1. 实木装饰线角，常用柚木·水曲柳·红松等，结合实际工程选用。
 2. 工地现场可利用厚胶合板制做或用中密度纤维板类压制而成形。
 3. 装饰线角也可选用石膏及PVC等材料，结合实际工程选用。
 4. 油漆颜色由设计人确定。

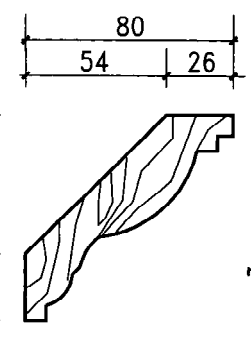
制 图	张广亮 张广亮
设 计	职建民 职建民
校 对	王 冲 王 冲
核 审	李 萍 李 萍



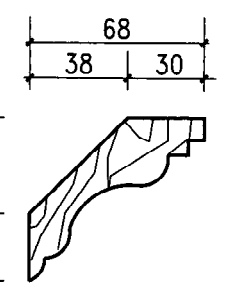
①



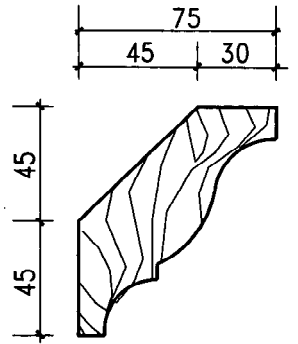
②



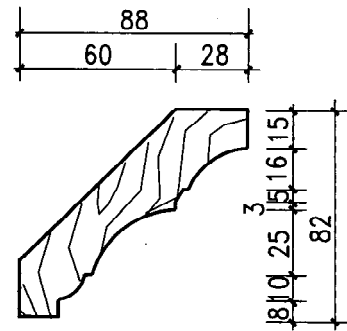
③



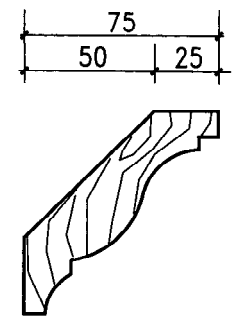
④



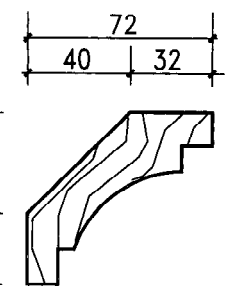
⑤



⑥



⑦



⑧

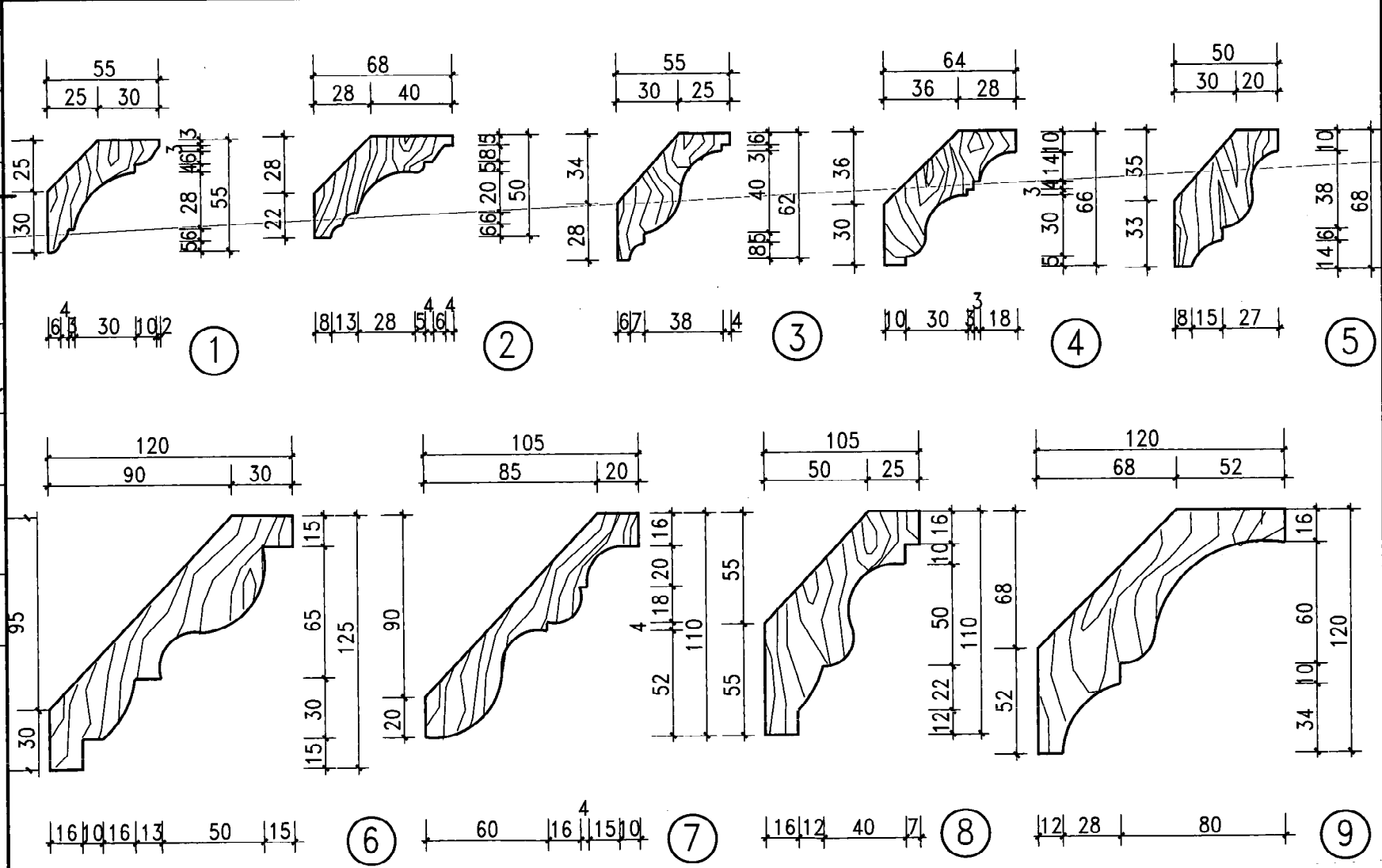


图 名	木装饰线角——天花角线	图集号	陕09J04-1
		页 次	71