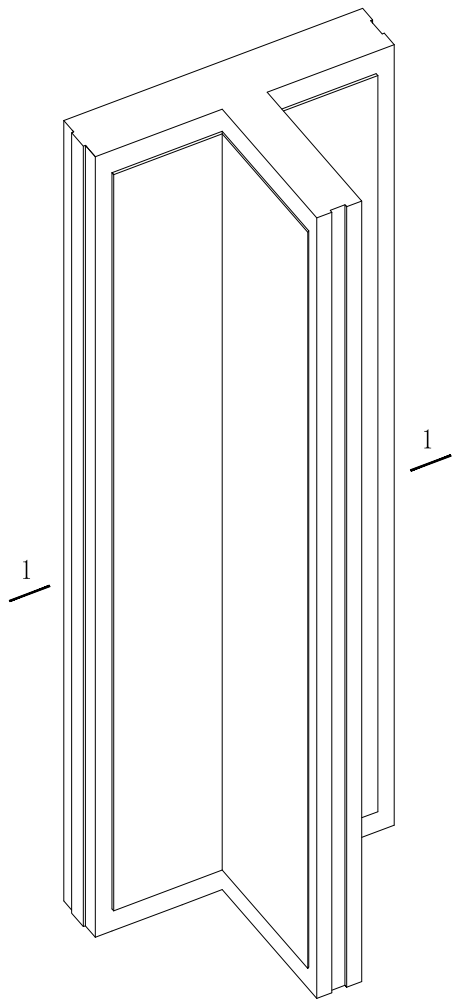
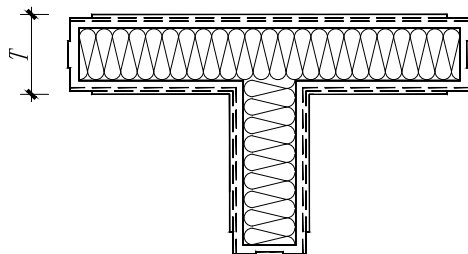
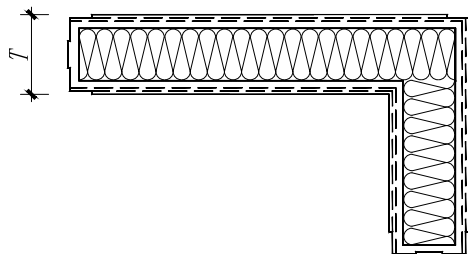




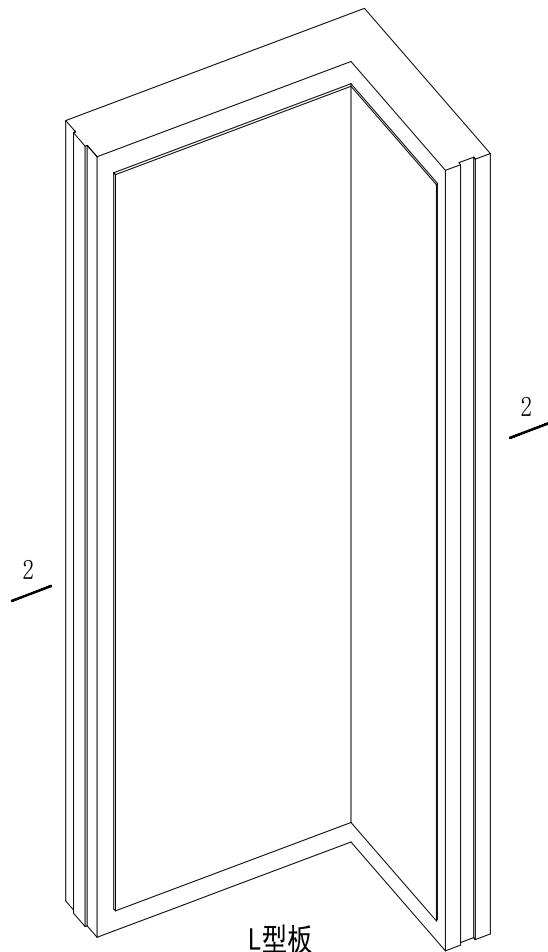
T型板



1-1 剖面图

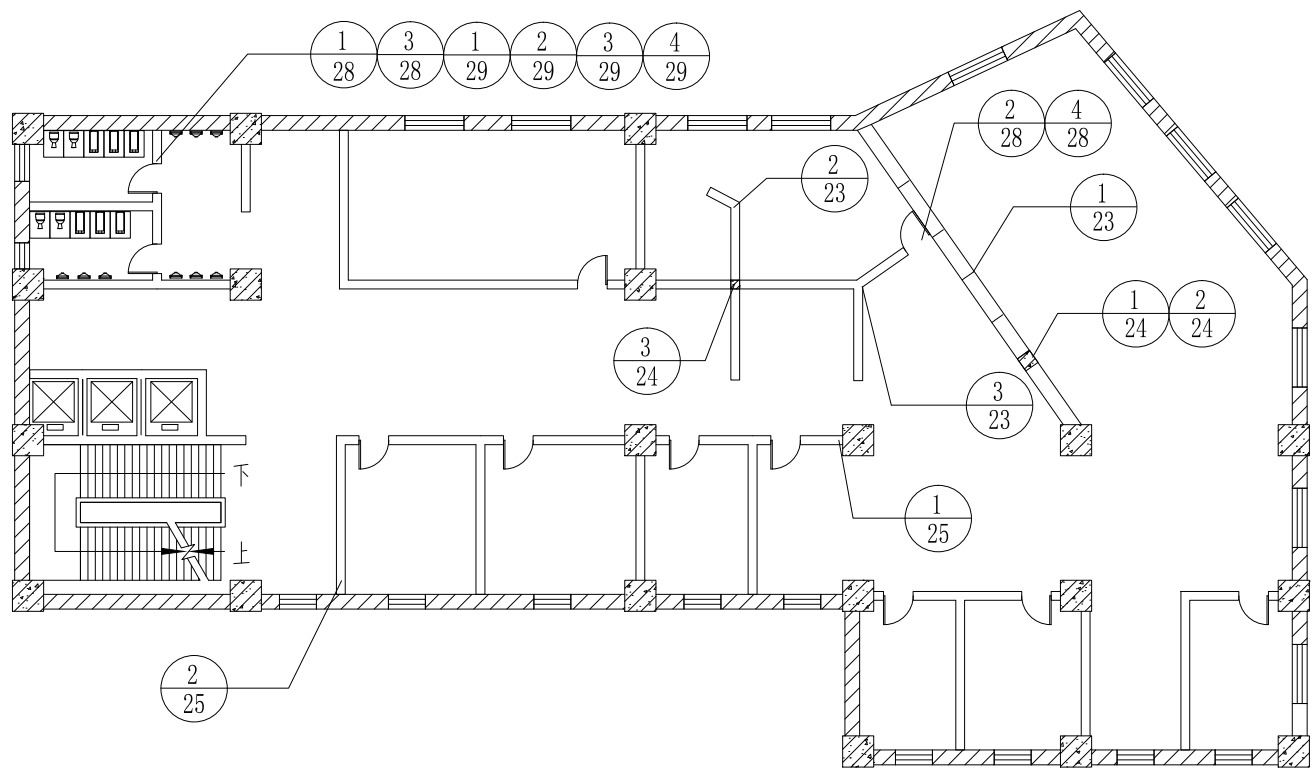


2-2 剖面图



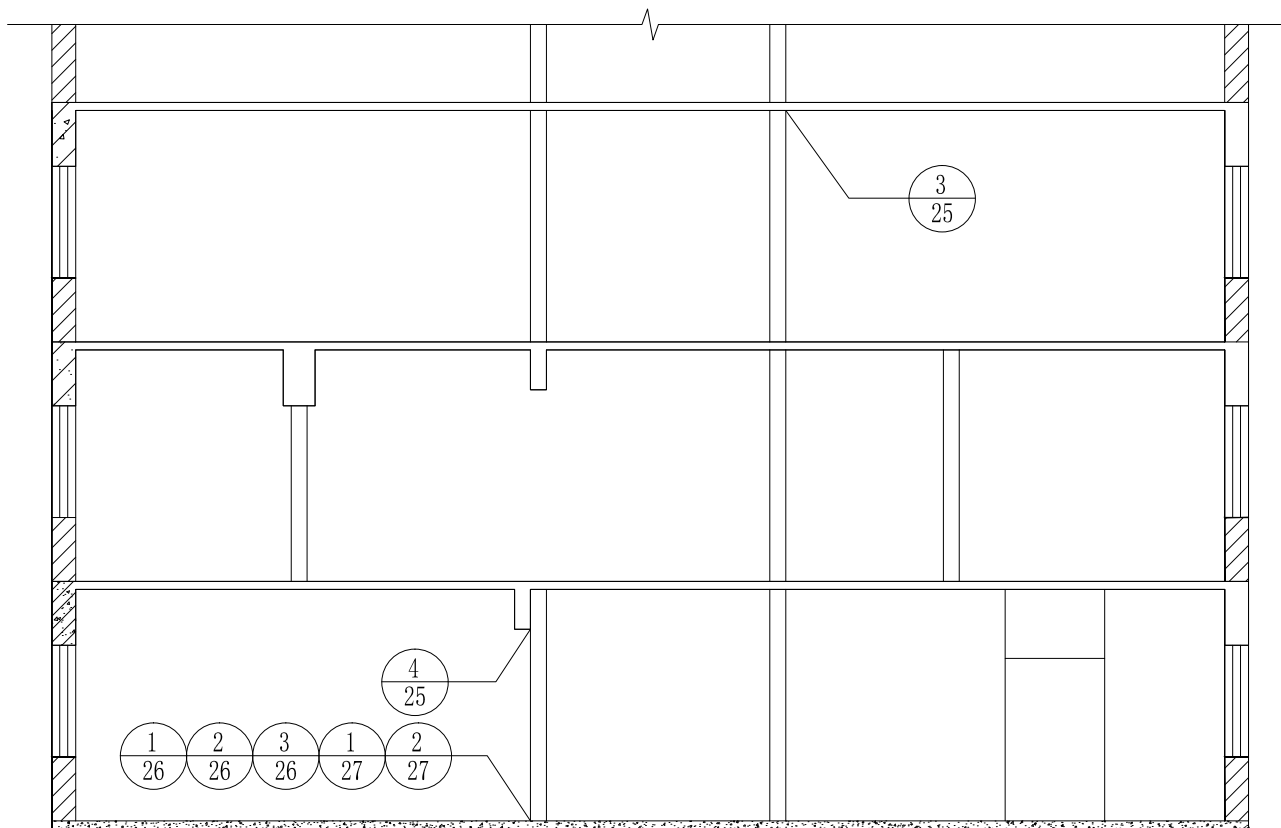
L型板

图 名	T型、L型转角板		图集号	
			页 次	20
设 计		校 对	审 核	



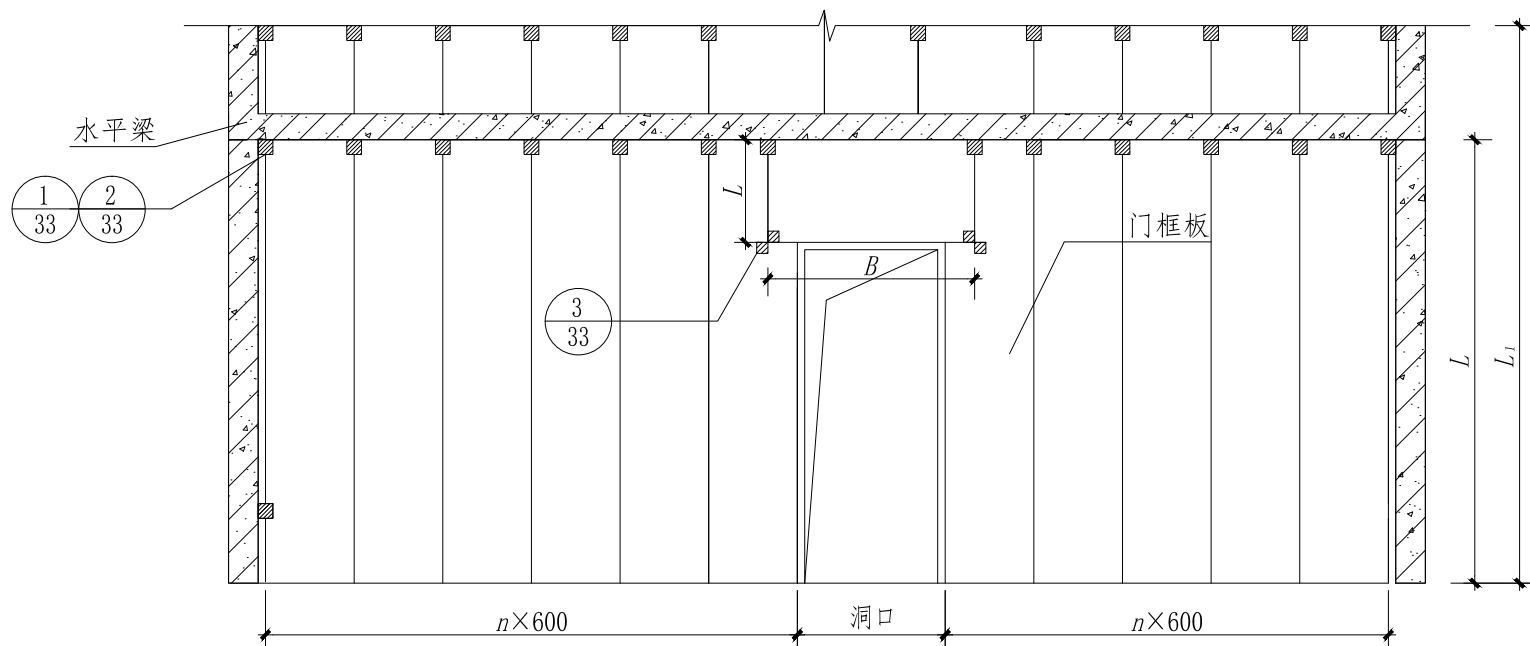
条板隔墙平面索引图

图 名	条板隔墙平面索引图		图集号	
			页 次	21
设 计		校 对	审 核	



条板隔墙剖面索引图

图 名	条板隔墙剖面索引图		图集号	
			页 次	22
设 计		校 对	审 核	



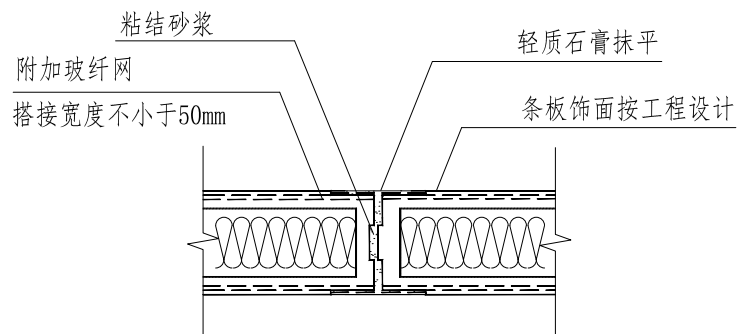
含水平梁安装立面图

条板隔墙的限制长度

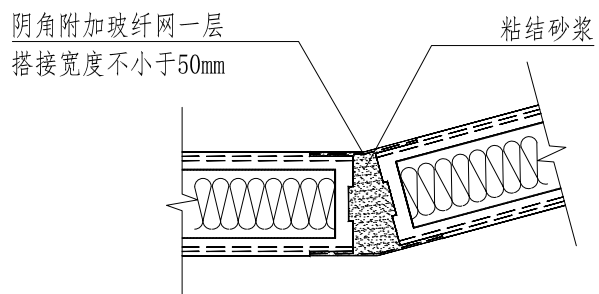
注：1. 一般要求隔墙高度限值按条板隔墙限制高度表中 L 设置。
2. 超过高度限值，未超长时，在墙体中部加一道通长水平梁，水平梁两端应与主体结构或构造柱可靠连接。增设水平梁的隔墙高度限值按 L_1 设置。

板厚 (mm)	90	100	120	150	180	210
L (mm)	3000	3000	3500	4000	4000	4000
L_1 (mm)	3500	3500	4000	4500	4500	4500

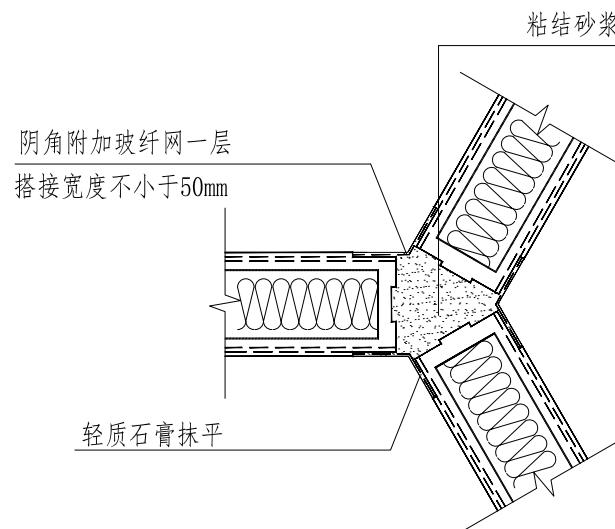
图 名	含水平梁安装立面图			图集号	
				页 次	23
设 计		校 对		审 核	



① 一字型条板连接

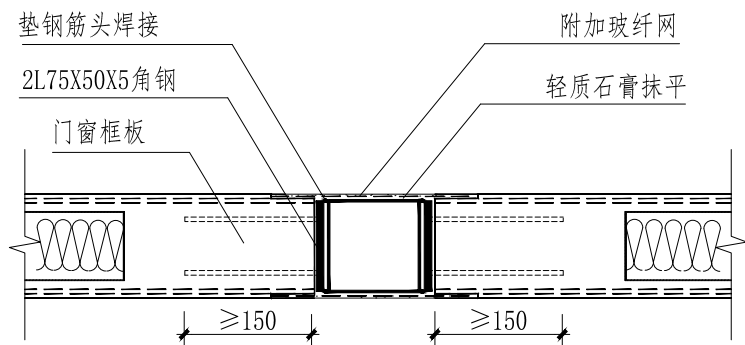


② 条板任意角连接

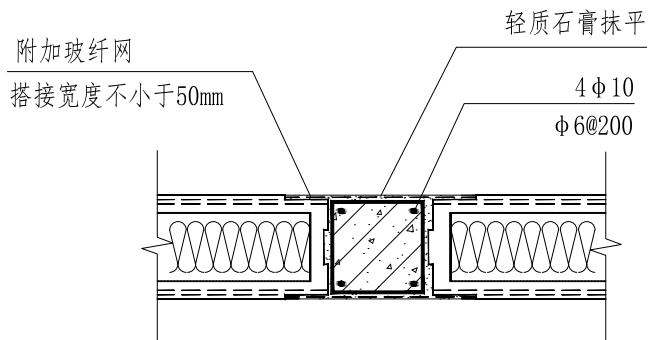


③ 条板Y字连接

图 名	条板水平连接节点		图集号	
			页 次	24
设 计		校 对	审 核	



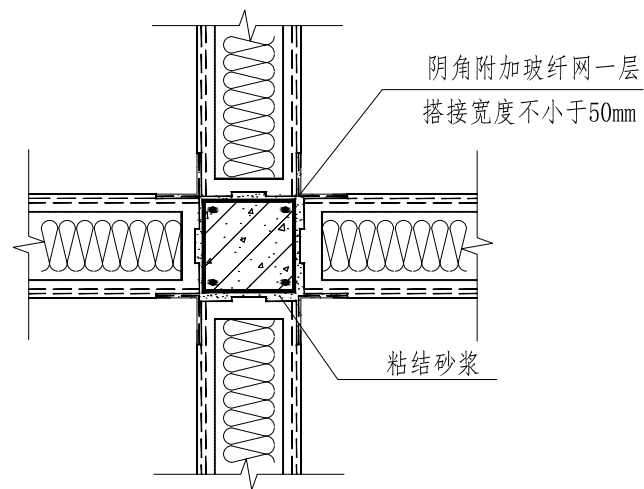
① 条板隔墙中钢构造柱



② 条板隔墙中混凝土构造柱

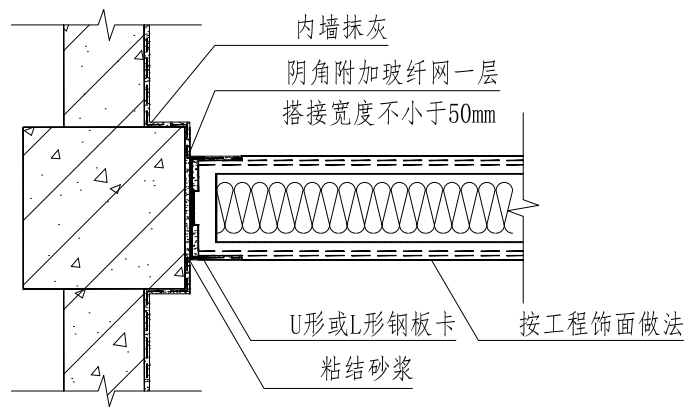
注：1、隔墙长度超过6m时，水平加固方法详见节点①-②。

2、钢抱柱尺寸不得小于100mm。混凝土构造柱、水平梁尺寸不得小于120mm，纵向钢筋不得小于4φ8，箍筋不得小于φ6@200。

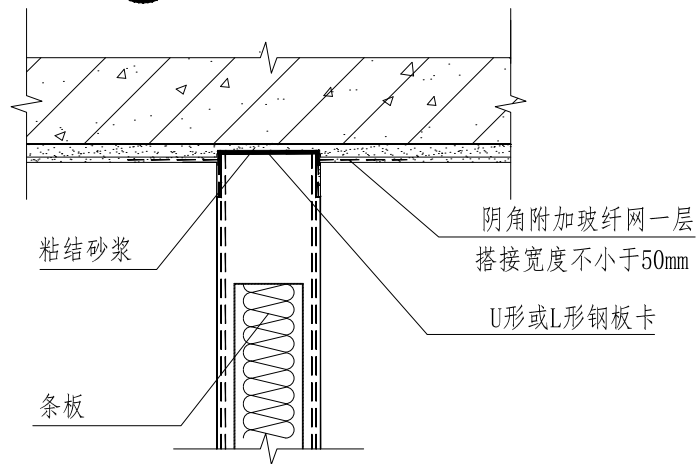


③ 条板十字连接

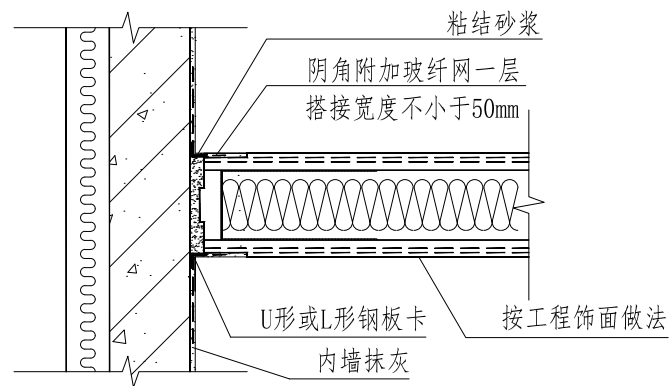
图 名	条板、构造柱水平连接节点		图集号	
			页 次	25
设 计		校 对	审 核	



① 条板与墙、柱连接



③ 条板与梁、楼板底面连接



② 条板与保温墙连接

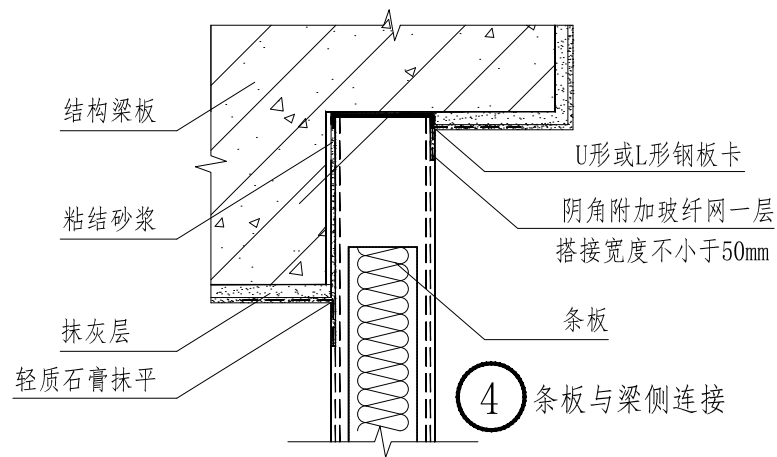
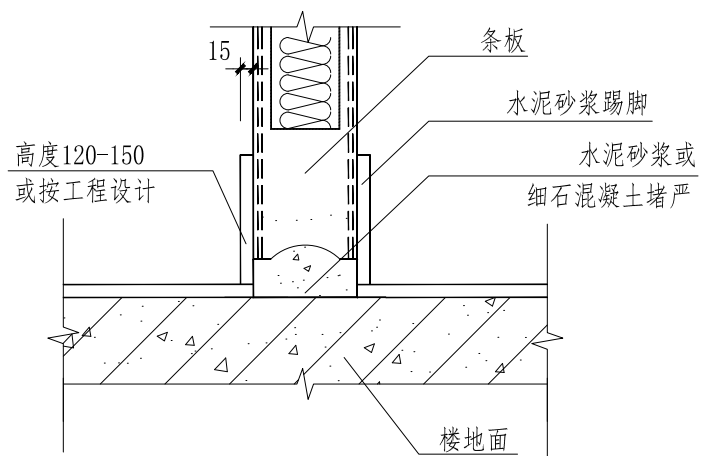
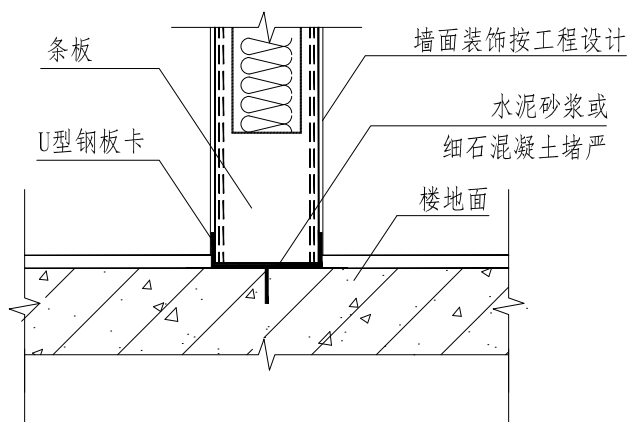


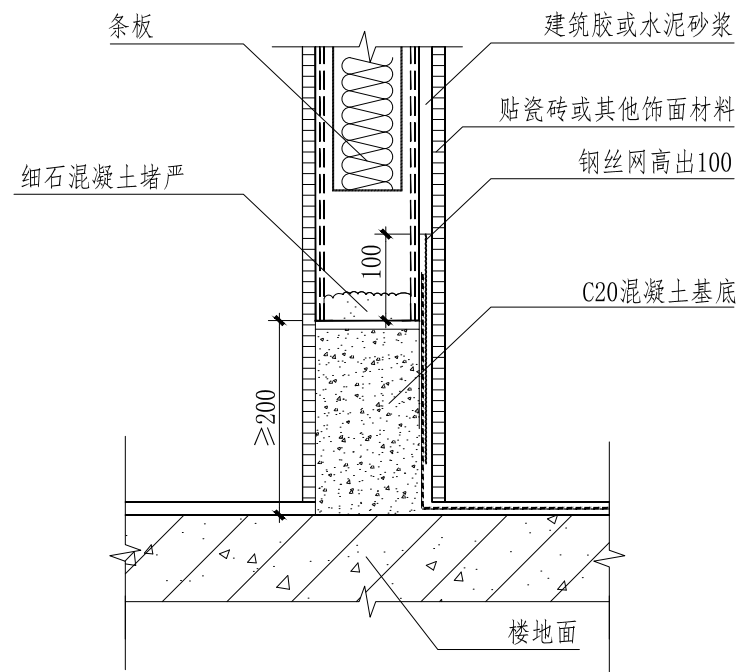
图 名	条板与墙、柱、梁、板 连接节点		图集号	
			页 次	26
设 计		校 对	审 核	



① 水泥砂浆踢脚

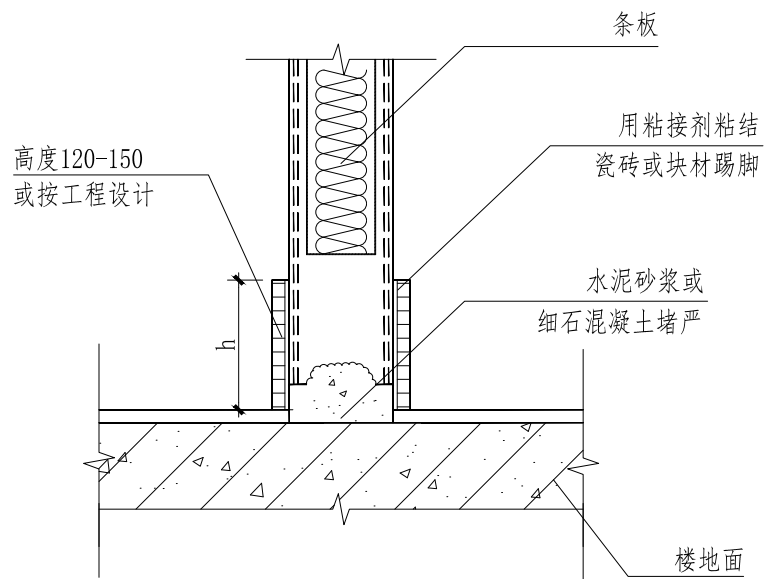


② 条板与楼地面连接

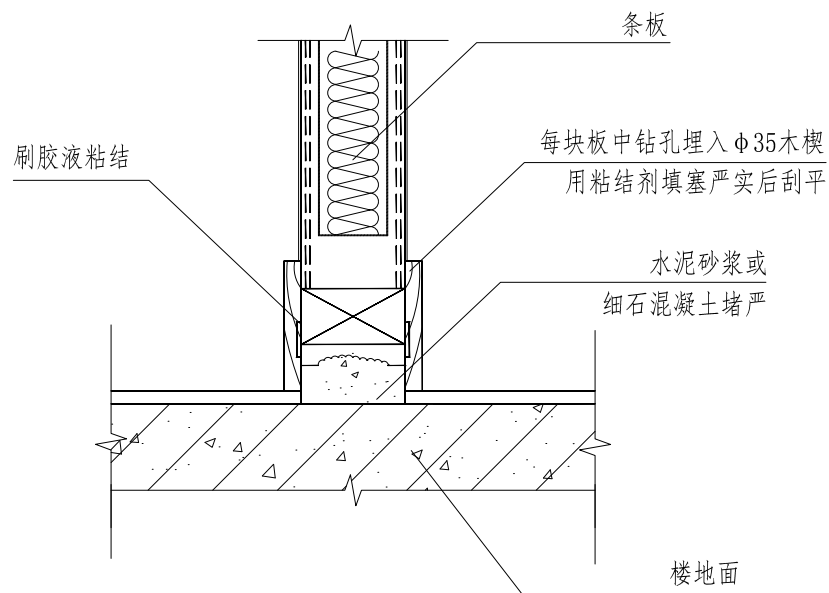


③ 条板与卫生间楼地面连接

图 名	条板与楼地面连接节点		图集号	
			页 次	27
设 计		校 对	审 核	

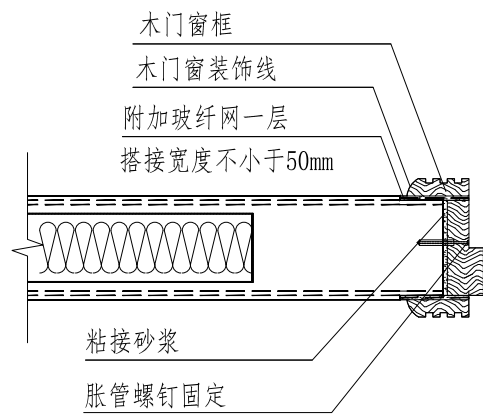


① 瓷砖或块材踢脚

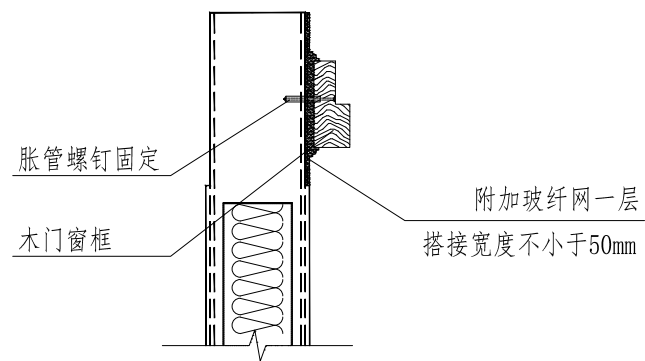


② 木踢脚

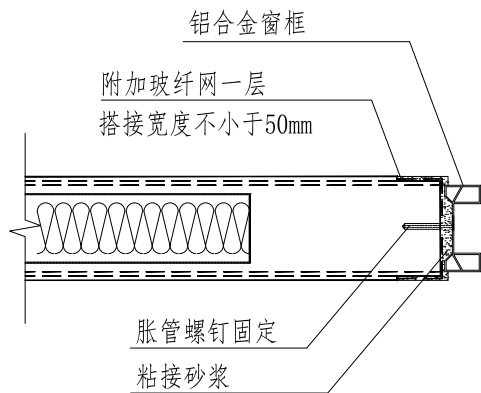
图 名	条板与楼地面连接节点		图集号	
			页 次	28
设 计		校 对	审 核	



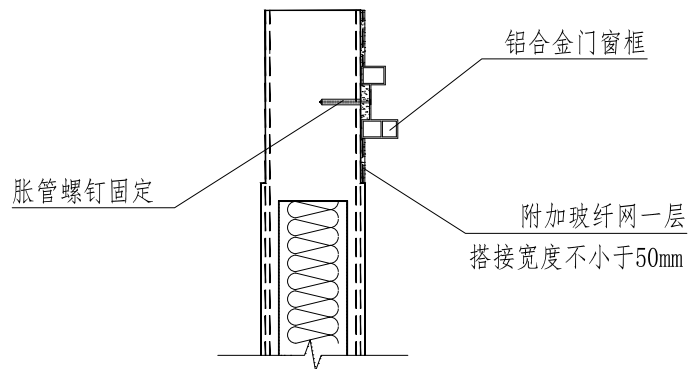
① 条板与木门窗框连接



② 条板与木门窗框连接

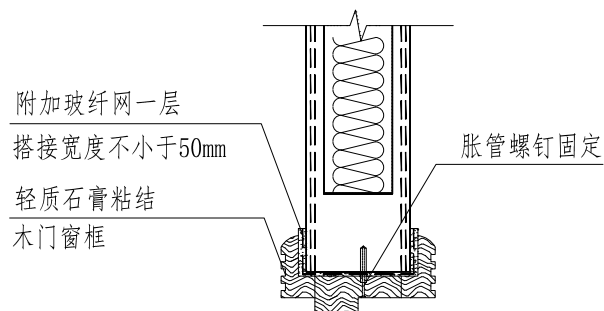


③ 条板与铝合金门窗框连接

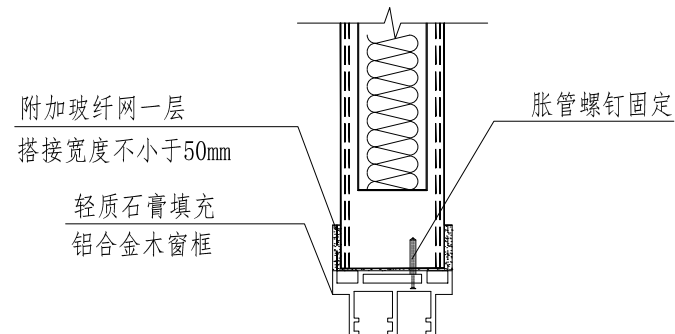


④ 条板与铝合金门窗框连接

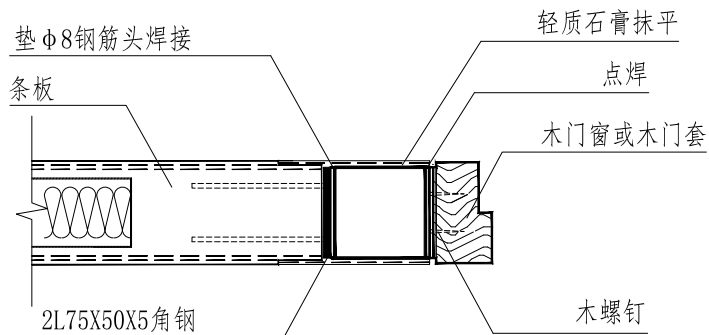
图 名	条板与门窗框连接节点		图集号	
			页 次	29
设 计		校 对	审 核	



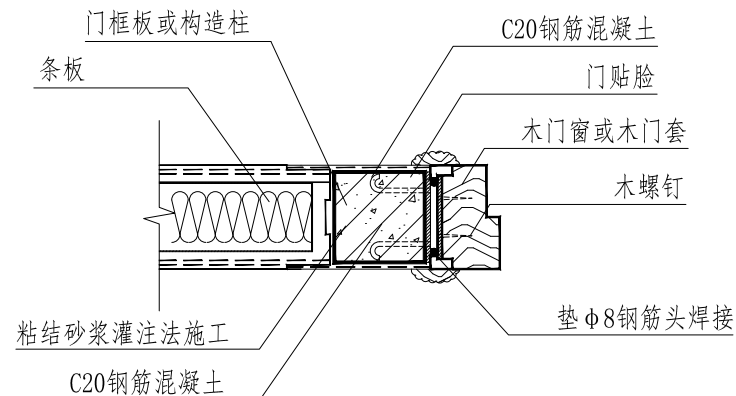
① 门窗框板与木门框连接



② 门窗框板与铝合金门窗框连接



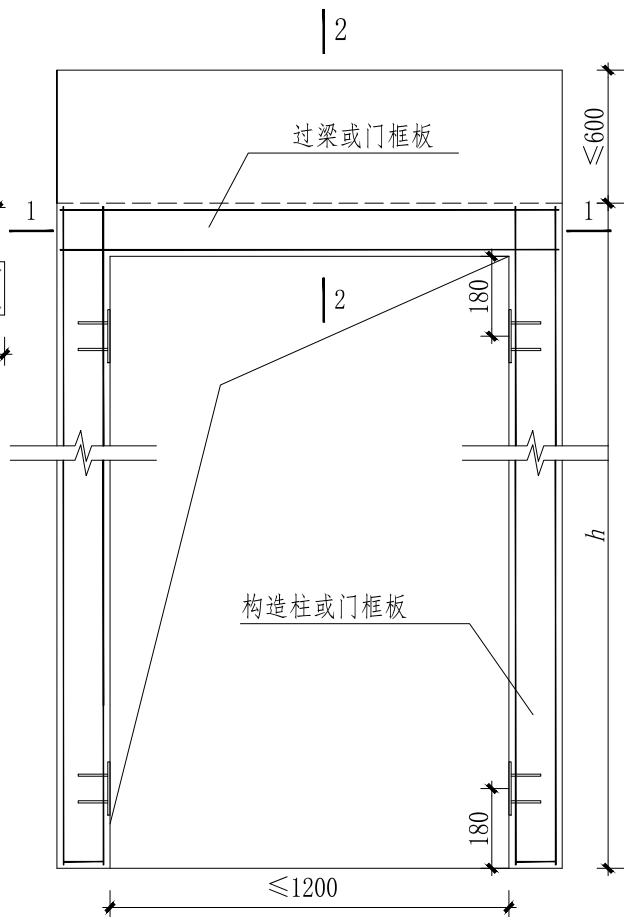
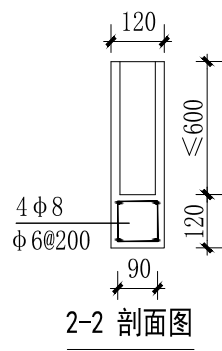
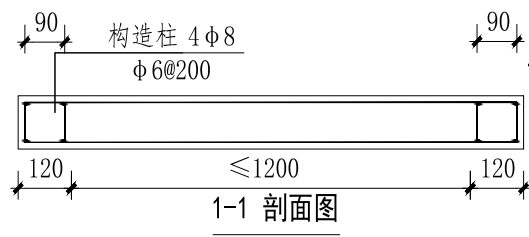
③ 条板、钢抱柱、木门窗连接



④ 条板、构造柱、木门框连接

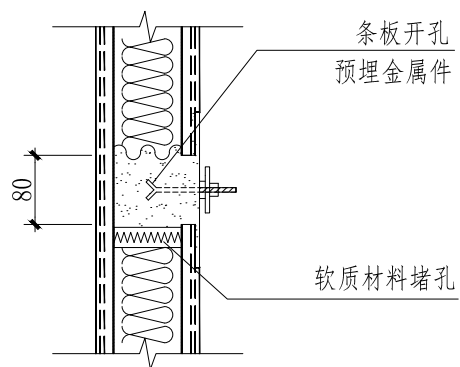
注：钢抱柱外侧应刷涂防火涂料以满足墙体耐火极限要求，防火涂料厚度依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）、《建筑防火通用规范》GB 55037-2022相关要求确定。

图 名	条板与门窗框连接节点		图集号	
			页 次	30
设 计		校 对	审 核	

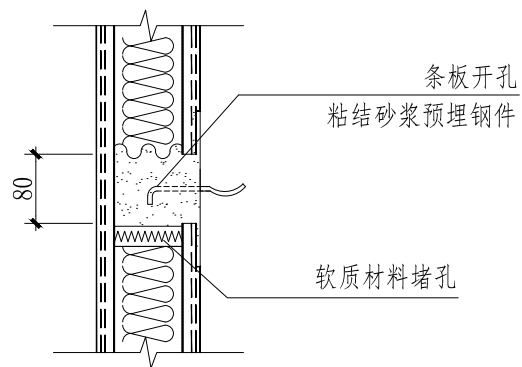


- 注：1、当门洞或垭口 $\leq 1200\text{mm}$ 时，可采用门头横板、门框板代替过梁、构造柱与门框连接，构造柱或门框板上设预埋件，当门洞高 $h \leq 2.1\text{m}$ 时设3块埋件， $2.1\text{m} < h \leq 2.7\text{m}$ 时设4块埋件，间距均分。
- 2、当门洞上部墙体高度 $> 600\text{mm}$ 时，应在门洞上角处留设不小于 100mm 承台，或设置镀锌钢托码放置门、窗洞过梁板。
- 3、当门洞宽度 $> 1500\text{mm}$ 时应在门框两侧增加构造柱，门框板两端下角处通过角钢托与构造柱牢固连接。
- 4、钢抱柱尺寸不得小于 100mm 。混凝土构造柱、过梁尺寸不得小于 120mm ，纵向钢筋不得小于 $4\phi 8$ ，箍筋不得小于 $\phi 6@200$ 。

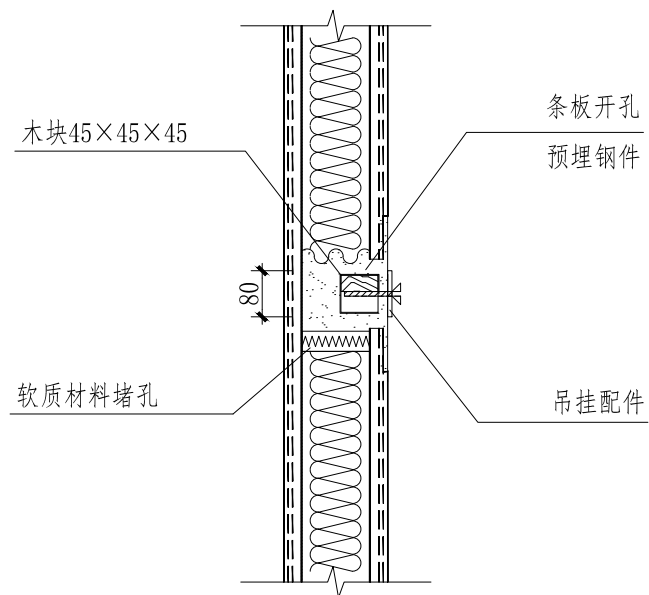
图 名	门框板与门框连接节点		图集号	
			页 次	31
设 计		校 对	审 核	



① 条板金属吊挂件

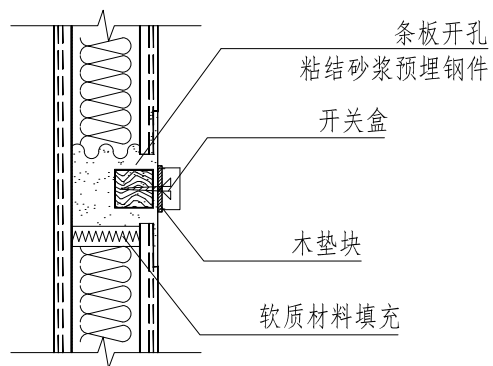


② 条板暖气片挂钩

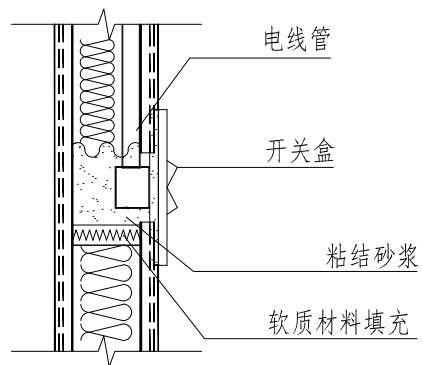


③ 条板木吊挂件

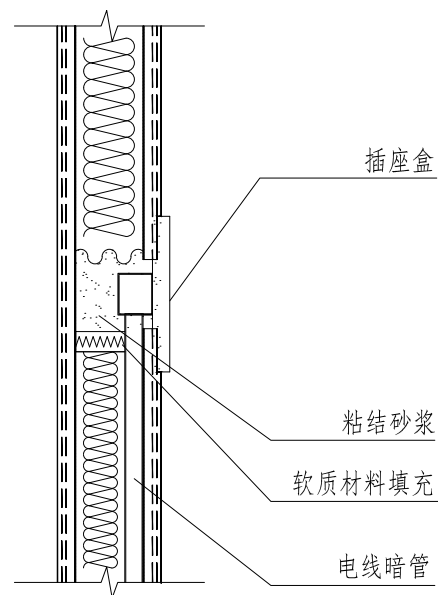
图 名	条板预埋件、吊挂件安装节点		图集号	
			页 次	32
设 计		校 对	审 核	



① 明线开关

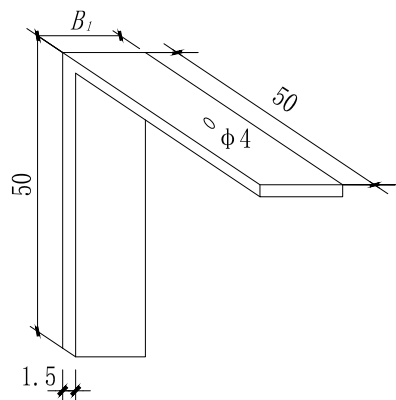


② 暗线开关

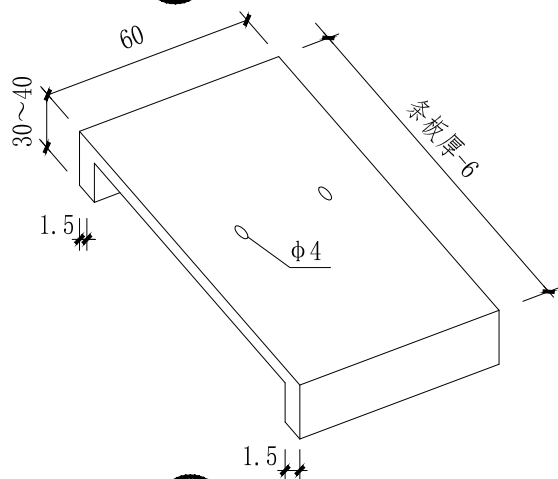


③ 暗线插座

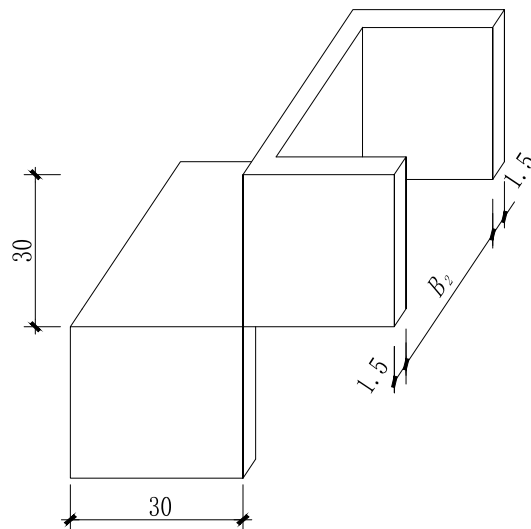
图 名	电器开关、插座安装节点		图集号	
			页 次	33
设 计		校 对	审 核	



① L型钢板卡



② U型钢板卡

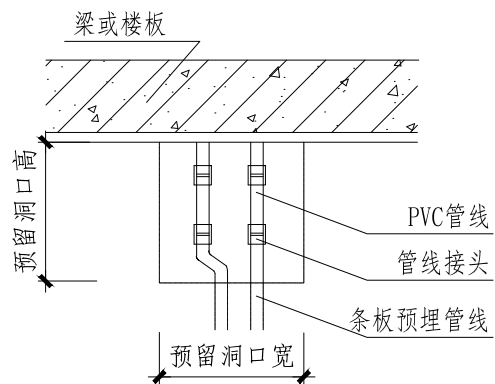


③ H型钢板卡

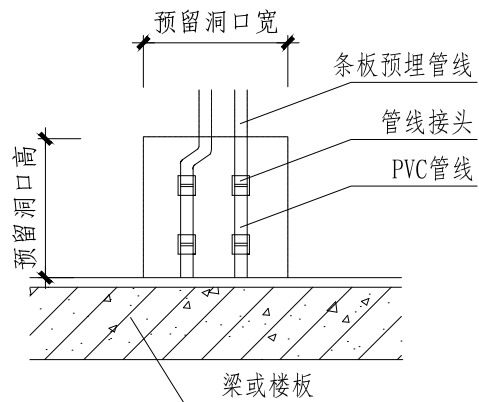
注: B_1 为14mm、28mm、42mm;

B_2 为80mm、90mm、110mm、140mm、170mm、200mm。

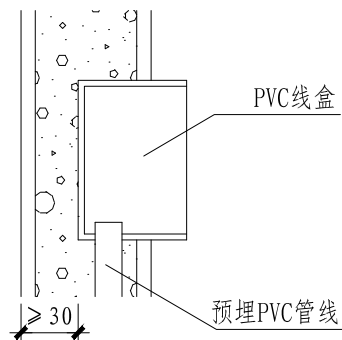
图 名	条板连接件		图集号	
			页 次	34
设 计		校 对	审 核	



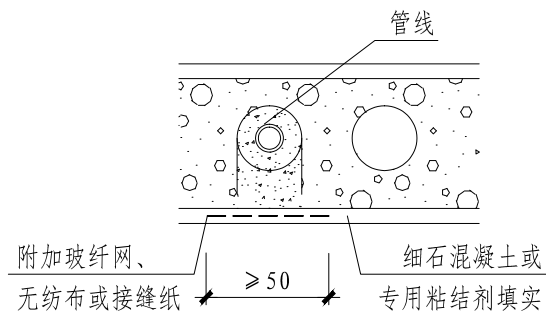
① 管线一体接驳点



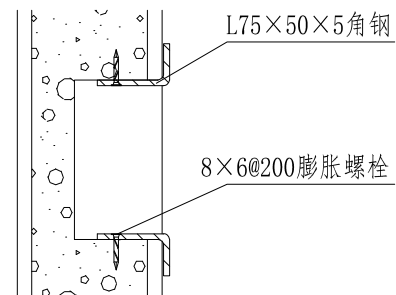
② 管线一体接驳点



③ 上行PVC塑料线盒节点

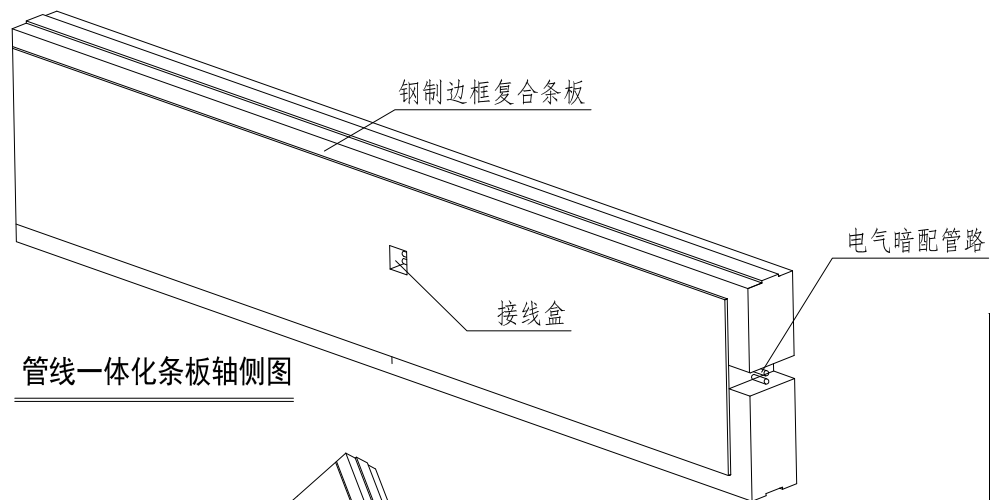


④ 利用墙板孔洞敷管埋线

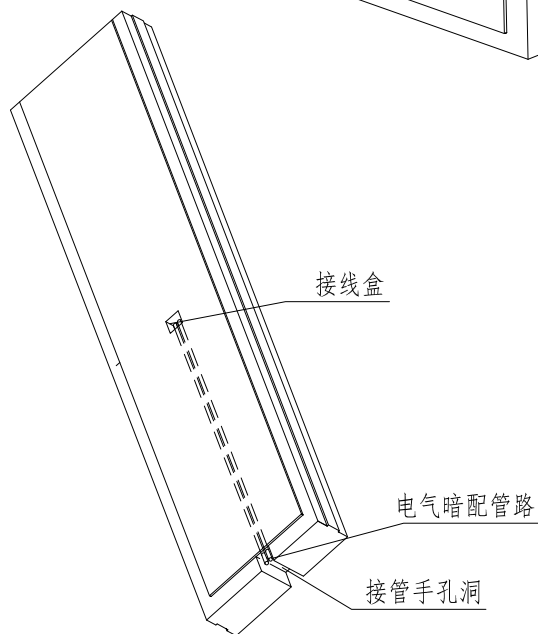


⑤ 大洞口四周加固边框做法

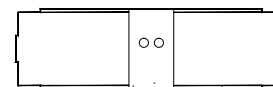
图 名	管线一体化墙板内 预埋管线、暗盒节点		图集号	
			页 次	35
设 计		校 对	审 核	



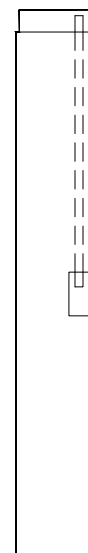
管线一体化条板轴侧图



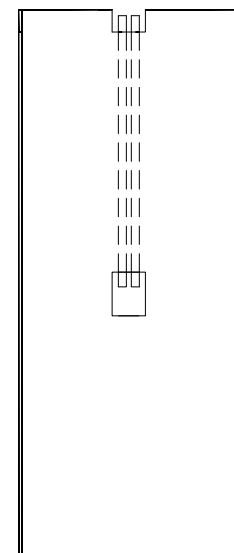
管线一体化条板管线预埋示意图



管线一体化条板俯视图

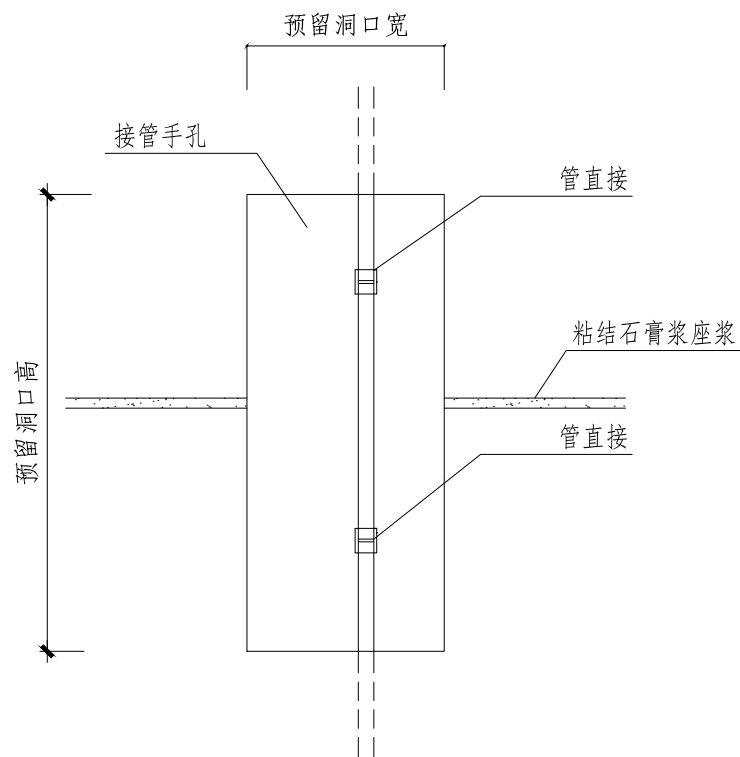


管线一体化条板侧视图

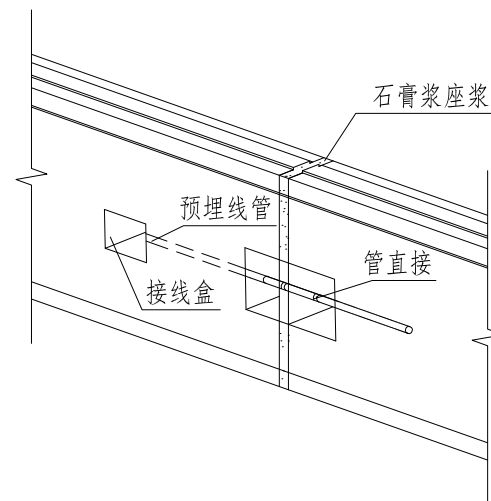


管线一体化条板整视图

图 名	管道一体化墙板管线预埋做法		图集号	
			页 次	36
设 计		校 对	审 核	

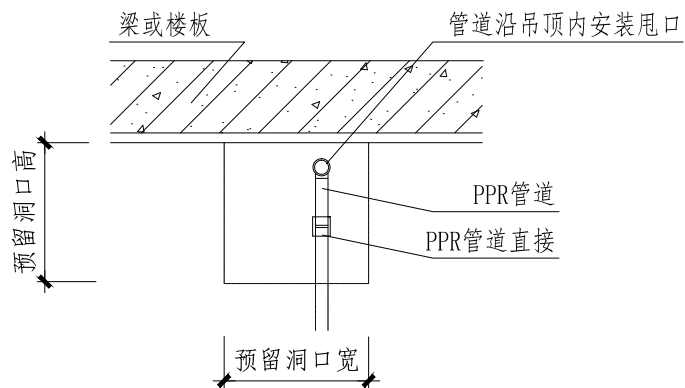


① 管道一体化条板接管做法

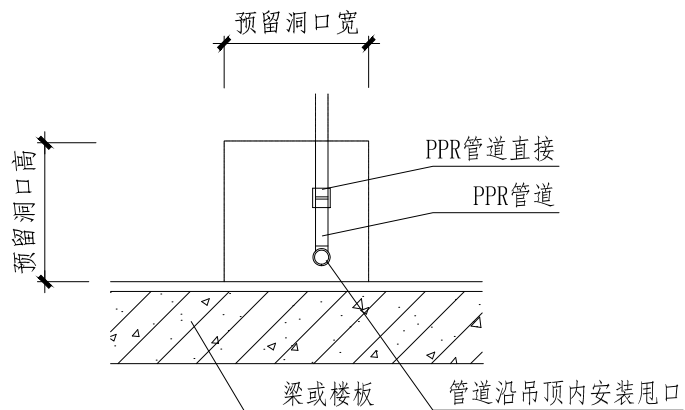


② 管道一体化条板接管做法轴侧图

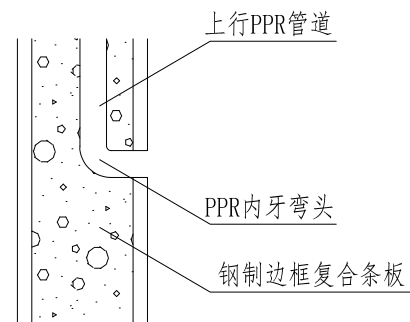
图 名	管道一体化墙板接管做法		图集号	
			页 次	37
设 计		校 对	审 核	



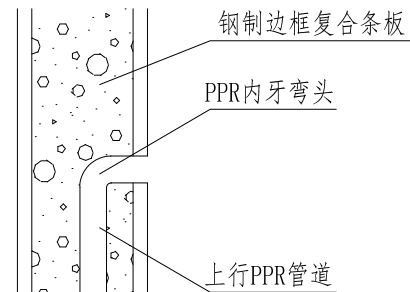
① PPR管道一体化接驳点



② PPR管道一体化接驳点



③ PPR管道墙板内预埋



④ PPR管道墙板内预埋

图 名	管线一体化墙板内 给水管道暗装节点		图集号	
			页 次	38
设 计		校 对	审 核	