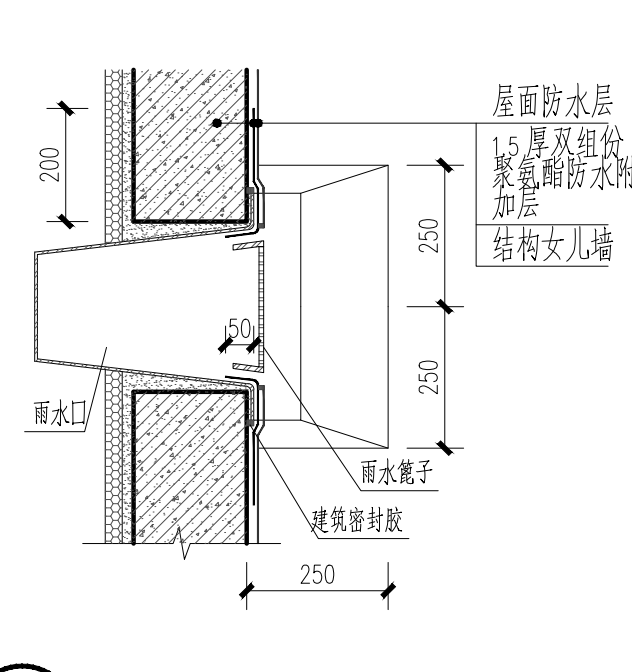
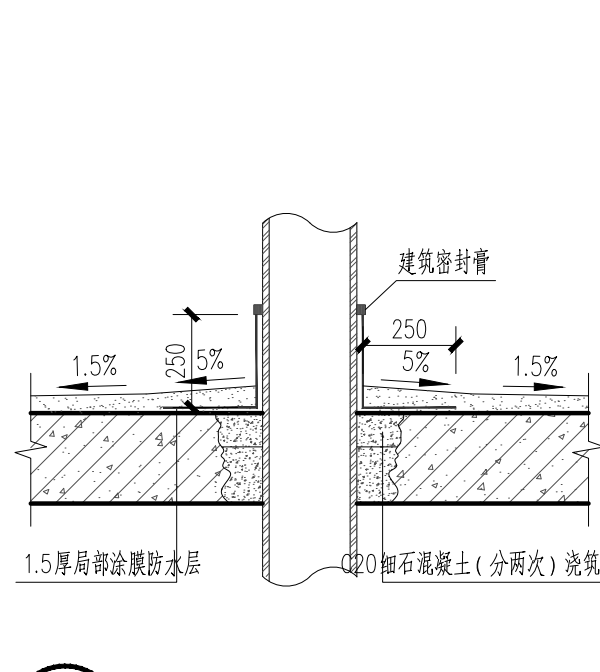


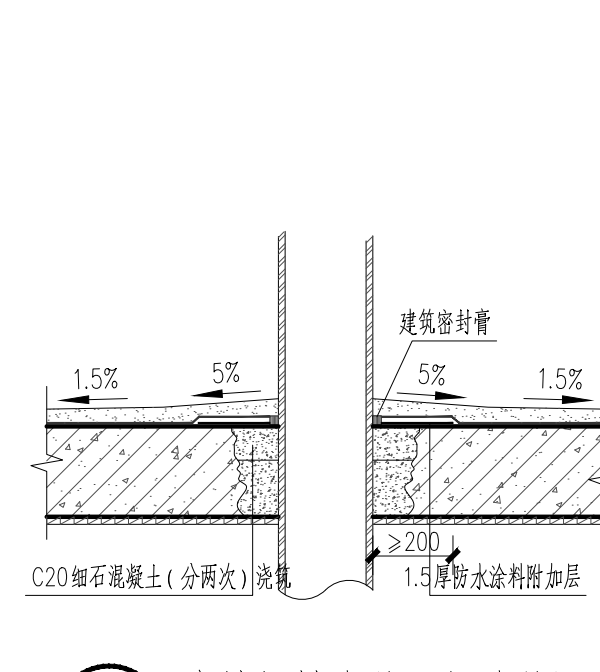
施工控制要点: 1. 出屋面雨水口预埋结构高度需控制。
2. 立排雨水口周边200mm以内的建筑找坡要大于5%。
3. 雨水口上方增加雨水罩。
4. 防水层卷入雨水管不少于50mm。



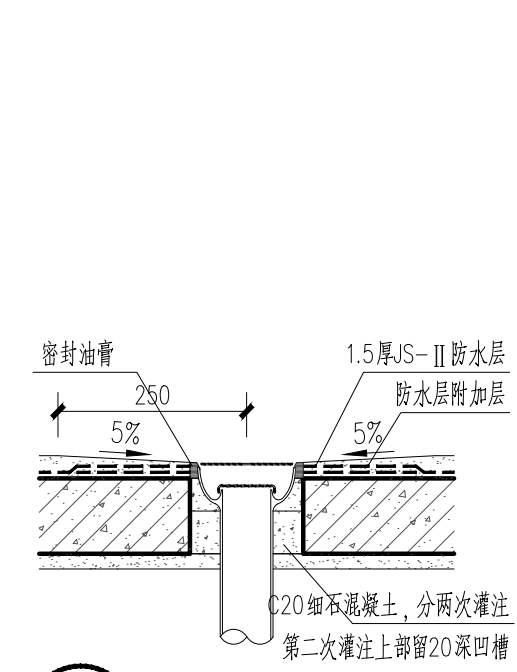
施工控制要点: 1.防水层卷入雨水管不少于50mm。



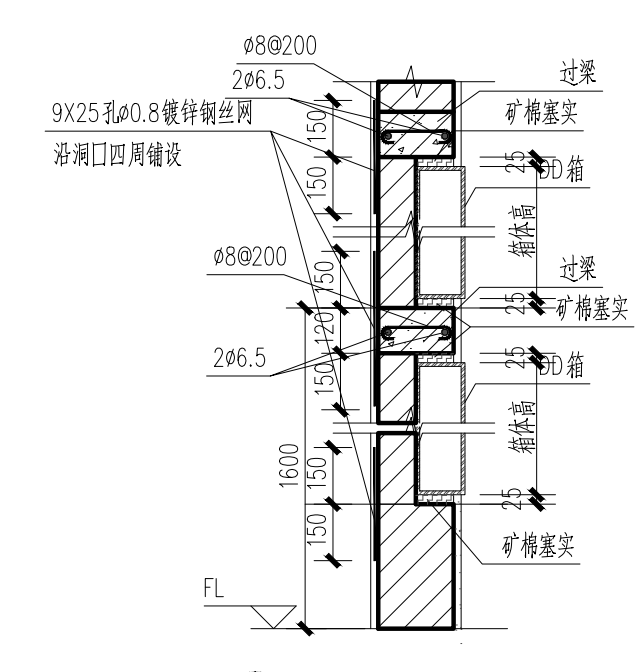
施工控制要点: 1. 预留洞封堵不得采用铁丝吊模。
注: 有管道穿楼板采用止水节预埋, 一次浇筑成型。
当采用管道直埋时, 应严格做好防漏水措施



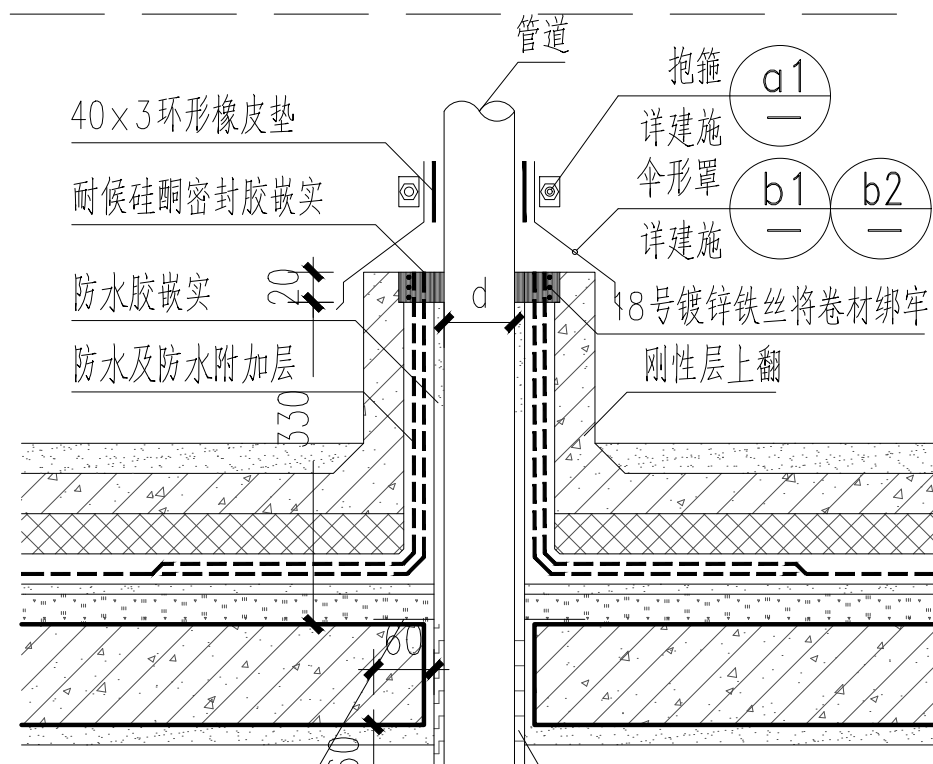
施工控制要点: 1. 预留洞封堵不得采用铁丝吊模。



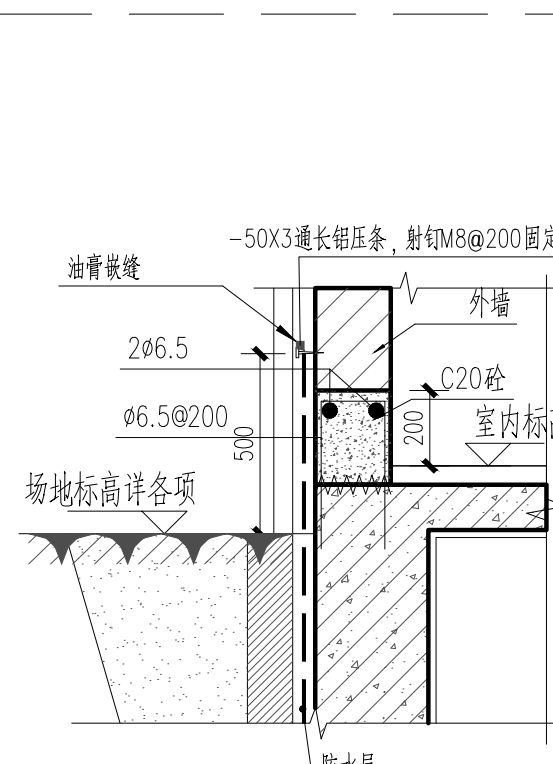
地漏穿楼板 1:10



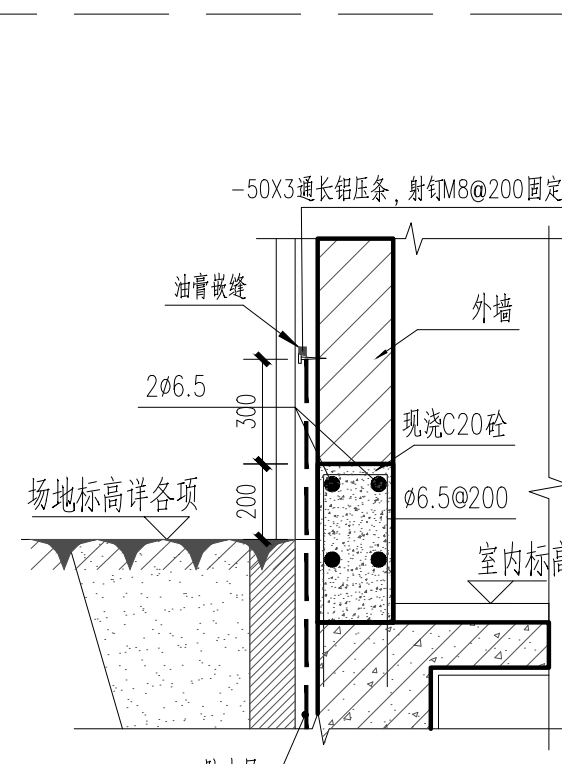
配电箱安装图 1:20



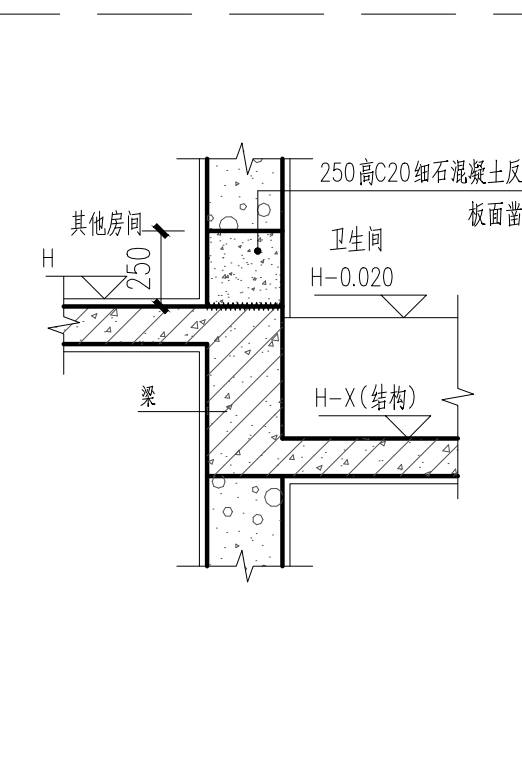
⑥ 管道穿平屋面 1:5



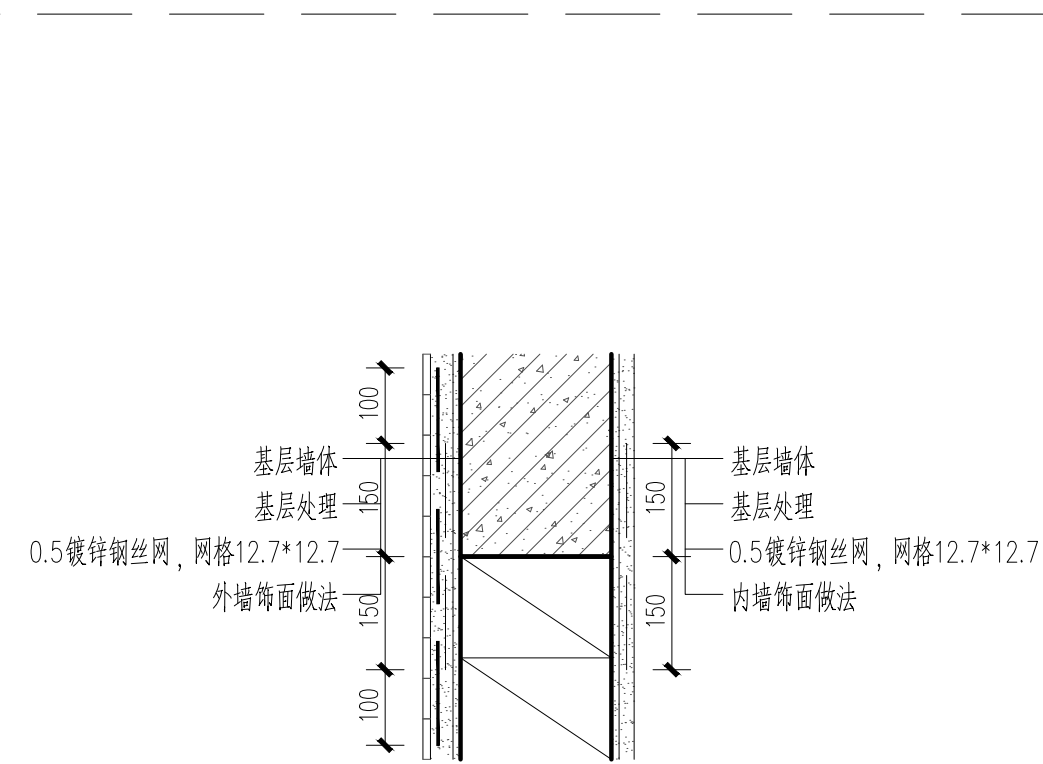
7 室内外交接处防水上翻做法2



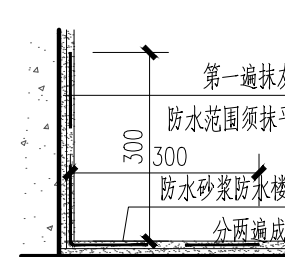
8 室内外交接处防水上翻做法1



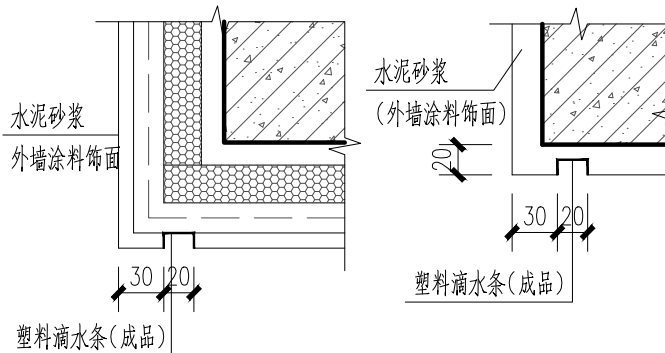
⑨ 卫生间墙体砣翻边大样



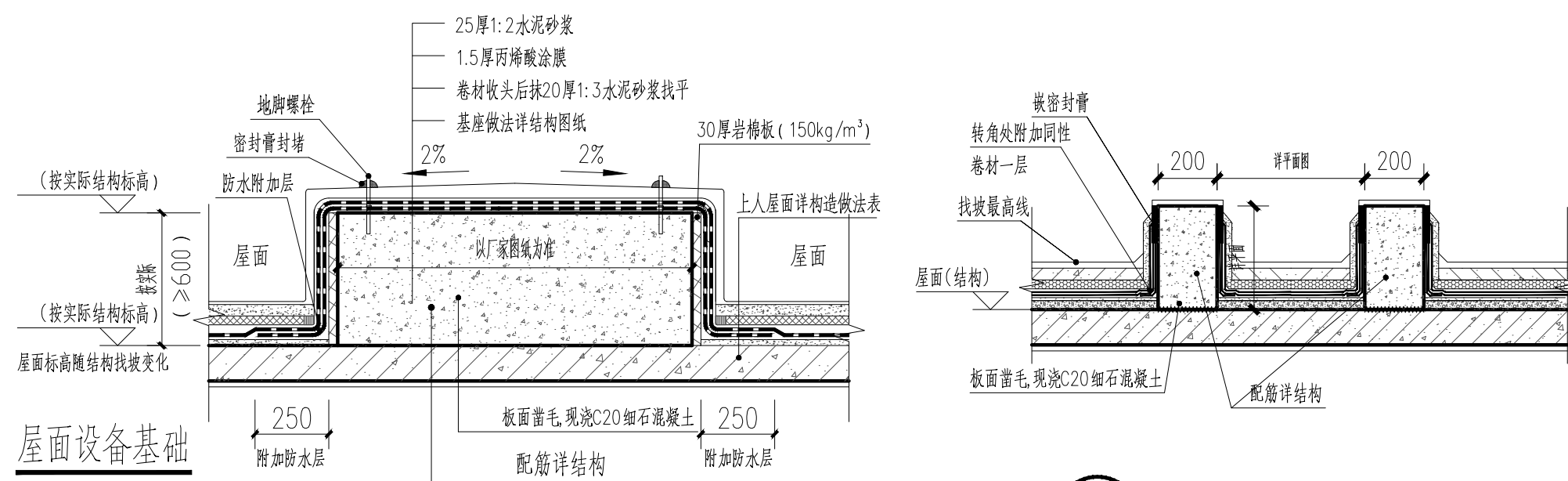
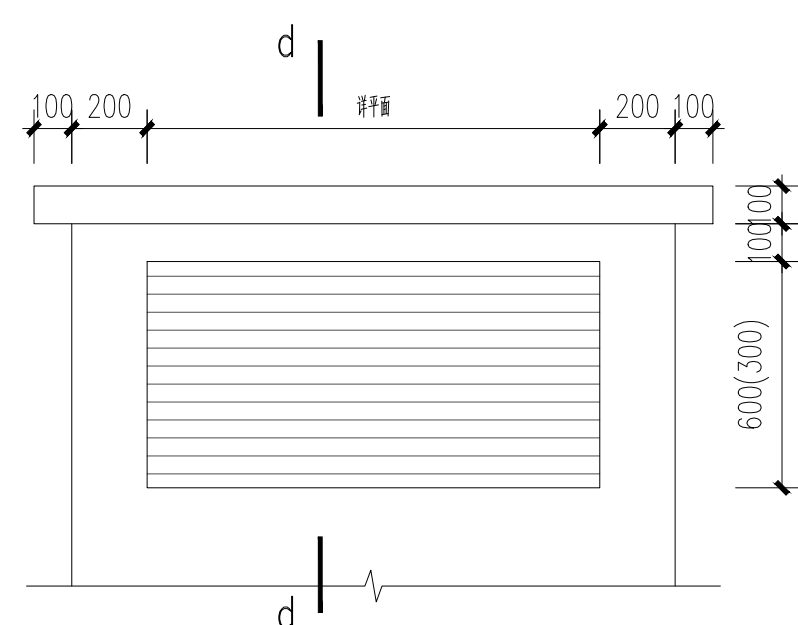
(10) 两种材料的墙体交接构造 1:10



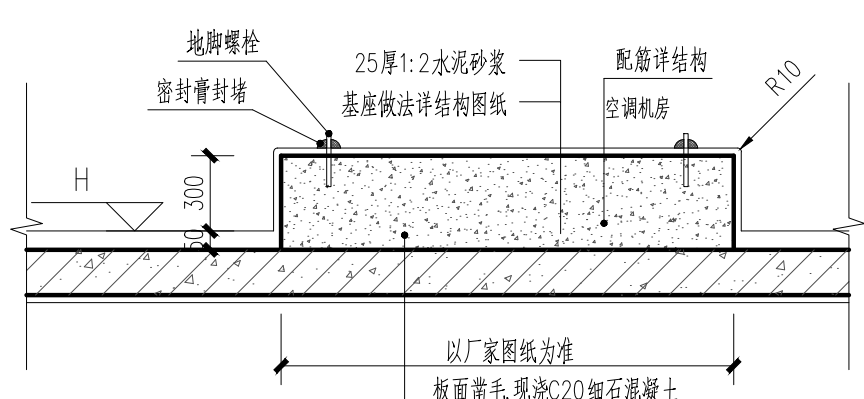
11 水泥砂浆防水楼面泛水



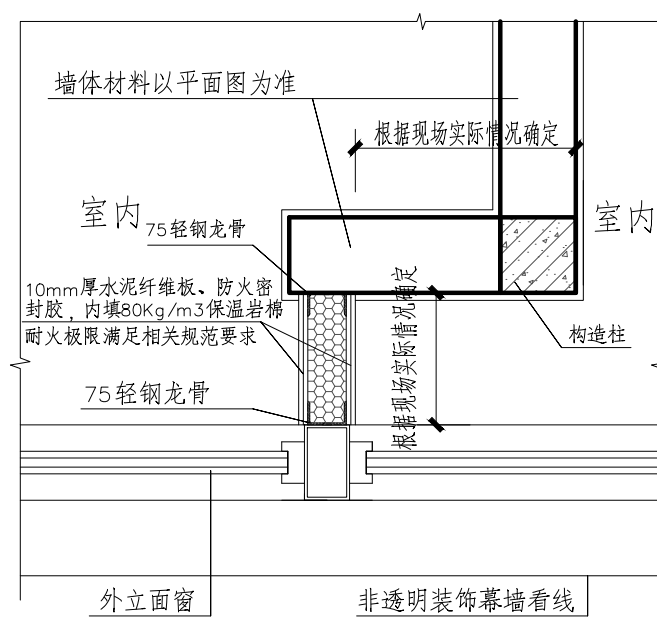
12 滴水 1:5



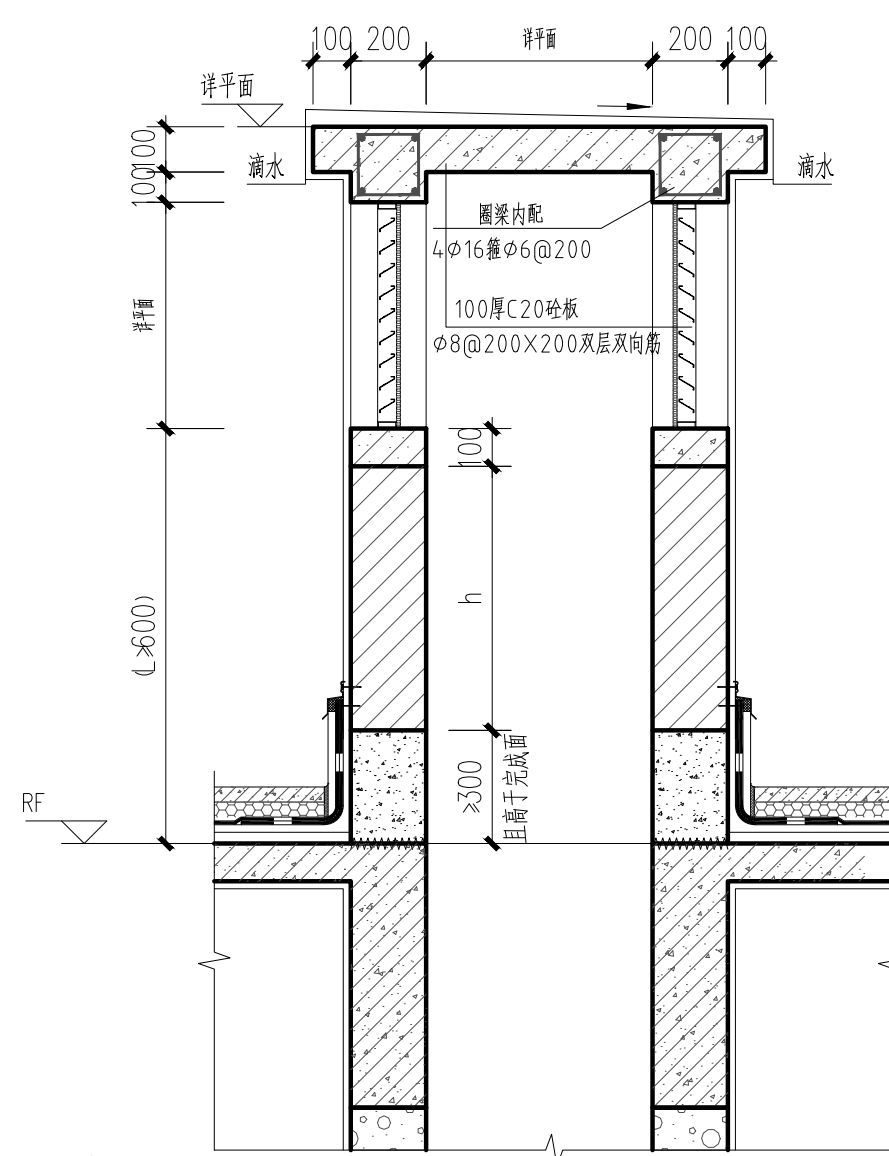
14 屋面条形设备基础 1:20



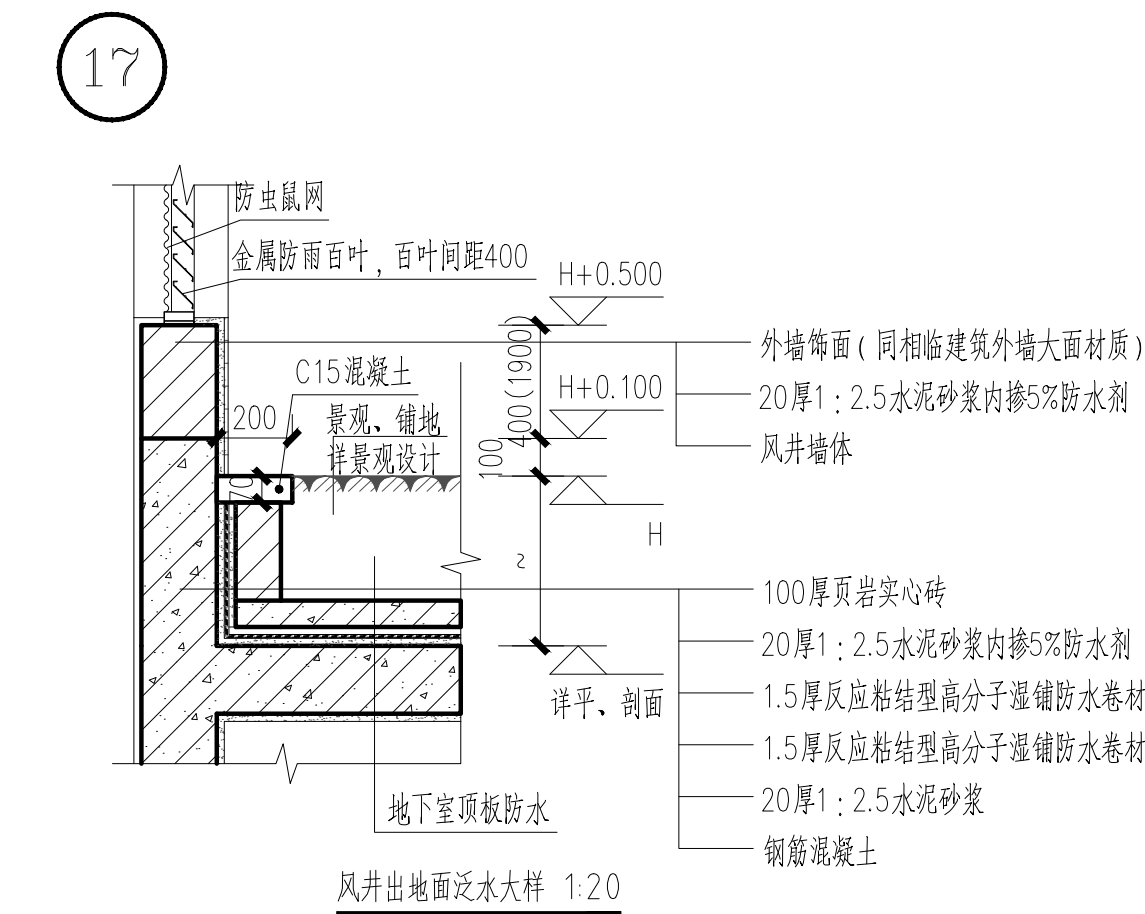
15 室内空调机房设备基础



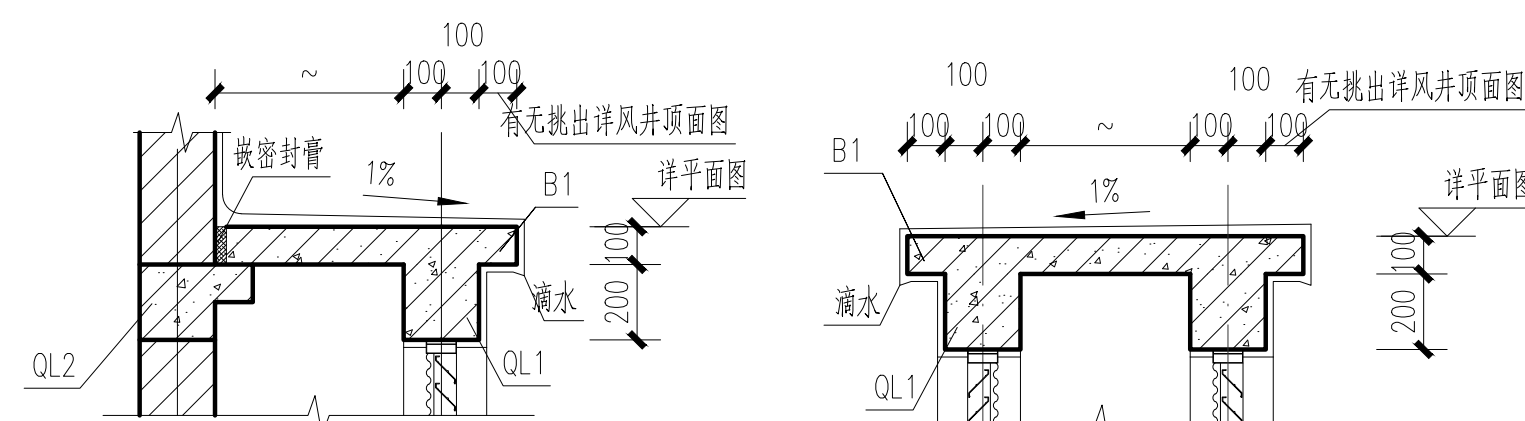
16 内隔墙与外窗交界处构造节点



16 风井大样 d-d剖面图 1:20
备注 凡室外地高度低于900的通风百叶窗,内加镀锌钢丝网,网孔不大于10×10。钢丝直径12。百叶窗整体窗框需满足水平推力不小于1KN/m的要求

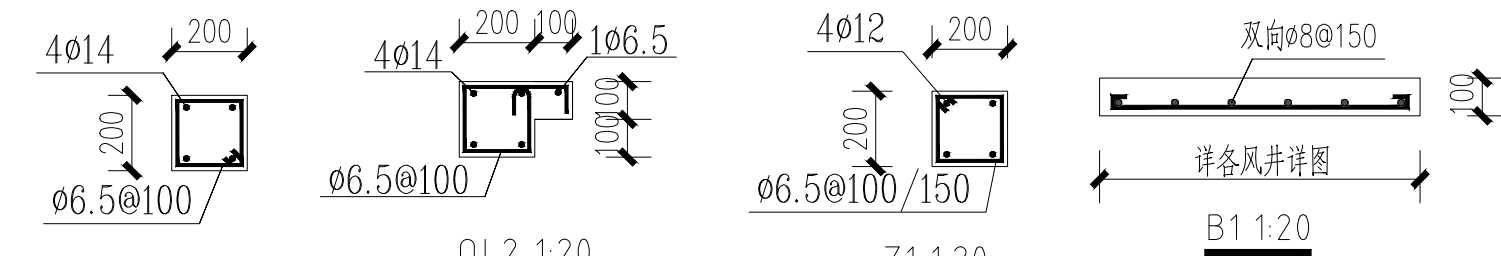


风井出地面泛水大样 1:20






DB1 风井顶板木样(一) 1:20

DDO 44 星雲 (NGC 44) 1.2



<p><u>QL1-120</u></p> <p>注: 砖墙放风井顶板圈梁</p>	<p><u>QL2-120</u></p> <p>注: 砖墙放风井顶板带挑耳</p>	<p><u>Z1-120</u></p> <p>注: 风井支撑顶板构造柱。</p>	<p><u>注: 风井顶板, 20厚1: 2防水水泥砂浆抹1%坡度。</u></p>
---	--	---	--



出图章：（ SEAL ）		
注册执业章 REGISTERED PRACTICE SIGNET		
姓名 NAME	雷 琦	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5100063-011	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	20085100980	
建设单位：（ CLIENT ）		
广安市广安区人民医院		
设计项目名称 PROJECT NAME	广安市广安区人民医院三期工程建设项目	
子项名称 SUB PROJECT	门诊住院综合楼（北区）	
图名：（ DWG. NAME ）		
通用节点详图		
单位 unit：mm		比例 scale：1:20
设计总负责人 PROJECT LEADER	雷 琦	
设计项目经理 DESIGN MANAGER	黄烈业	黄烈业
专业负责人 DIVISION CHIEF	雷 琦	
设计 DESIGNED BY	黄烈业	黄烈业
校对 PROCESSED BY	徐代琼	徐代琼
审核 CHECKED BY	张崇陵	张崇陵
审定 APPROVED BY	雷 琦	
设计号 PROJECT NO.	ZQAZ2022-ZB06008	
图 别 DWG TYPE	施 建	图批编号 DWG. NO.
版本号 Ver.	第一版	日期 DATE
		501 2023.03