

立 面									
	门窗编号	FMY0830(2)	FMY1239(2)	BY1130(4)	BY0612(2)	BY1010(2)	FMJ1525(3)	FMJ1825(3)	FMJ1218(12) 1F-4F位置详平面所示
	洞口尺寸(b×h)	800X3000	800X3900	1100X3000	1000X1200	1000X1000	1500X2500	1800X2500	1200X1800
	结 构	乙级防火窗(固定)	乙级防火窗(可开启)	深灰色防水百叶(可拆卸)	深灰色防水百叶(固定)	深灰色防水百叶(固定)	甲级防火门	甲级防火门	甲级防火窗
	玻 璃			无	无	无	无	无	
	备注						符合供电部门要求方可安装	符合供电部门要求方可安装,内设不锈钢挡水板H=0.6m	根据《花职技术学校宿舍楼东侧防火墙报告》

门窗大样说明:注:所有门均为成品门进场,不采用施工现场制作门。

1、门窗的尺寸均为未加抹灰层洞口尺寸,施工时应按室内外完成面实际尺寸调整。本设计图纸门窗6、所有门窗应根据“建筑设计统一说明”的要求设置安全玻璃,安全玻璃厚度应经过计算确定。

仅表示立面的形式、分格、开启方式、颜色及材质要求,承包商具体构造及节点由合资格专业厂家设计提供。并据此进行施工图深化设计。

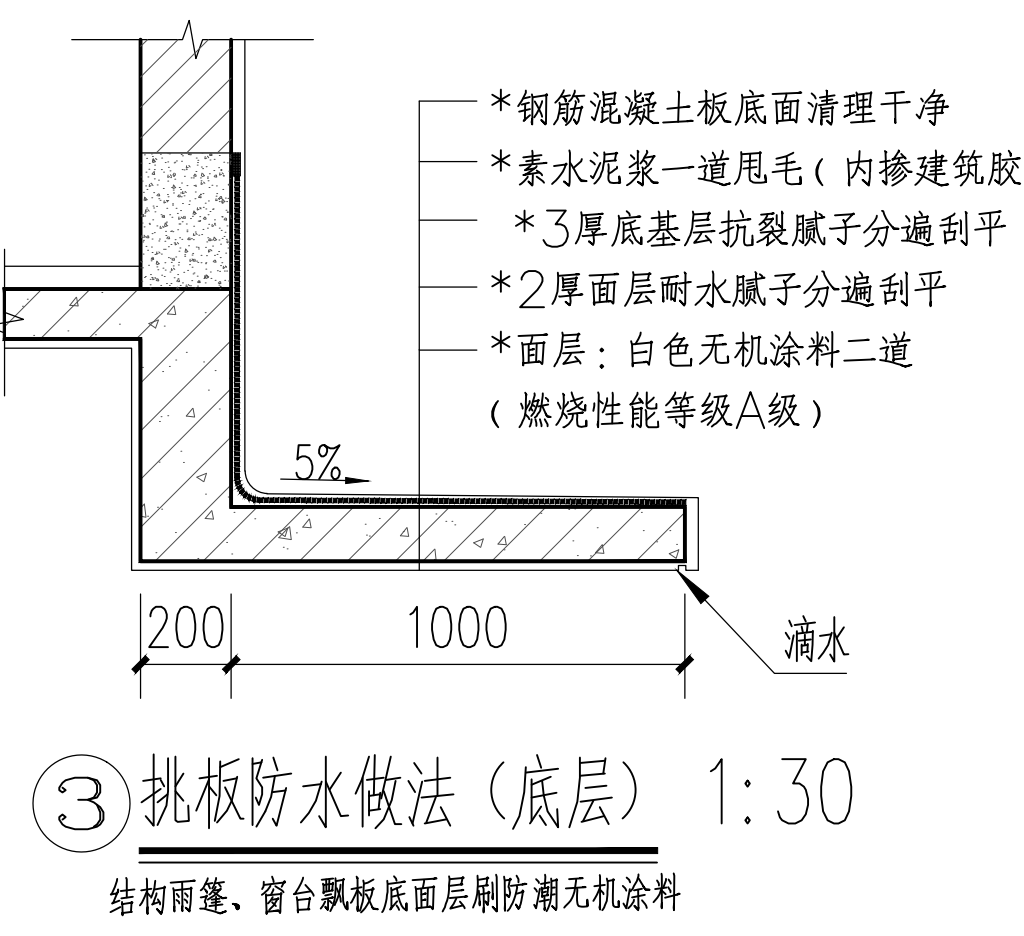
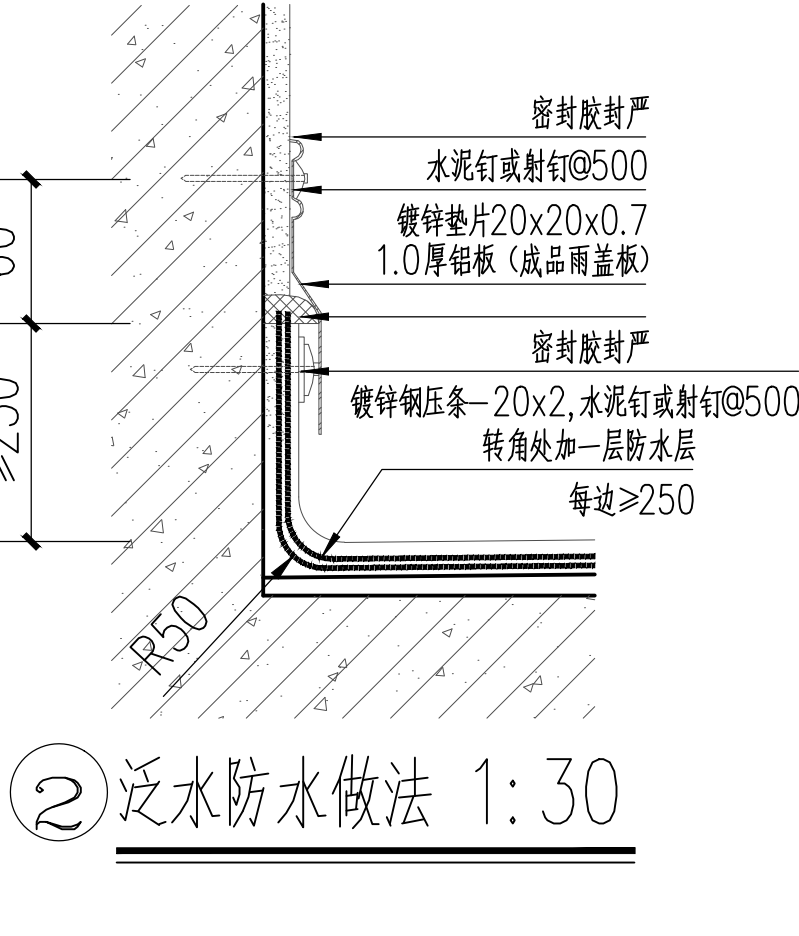
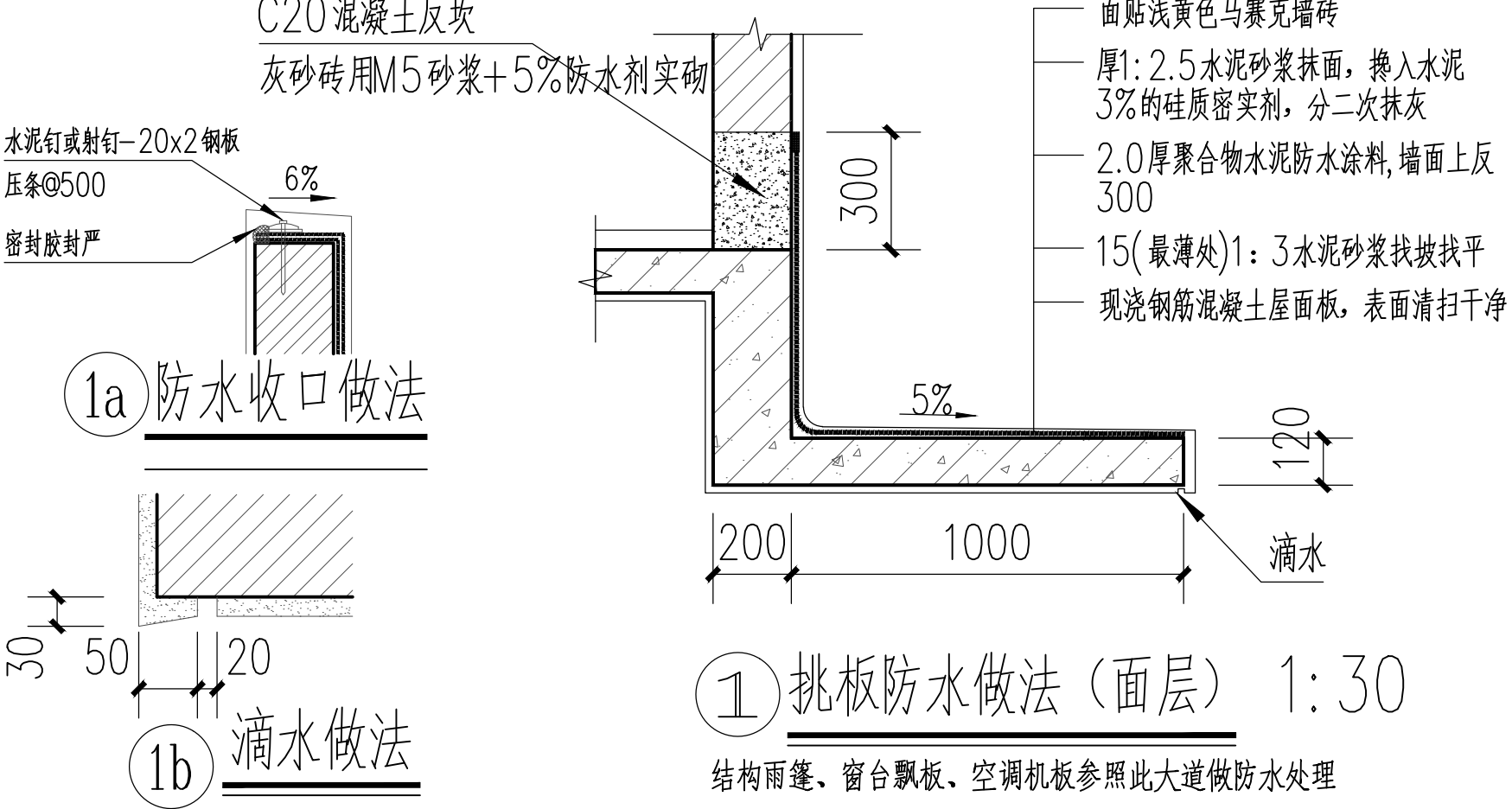
2、所有门窗必须安装牢固并配备完整的小五金零件、门锁等,必须符合国家、地区有关规范的规定9、所有电气设备房门要求另详电专业及相关电力部门要求。


3、所有木门看样定板,所有防火门由专业厂家设计制作。

4、深化施工图应满足土建设计防火墙两侧、窗间墙、窗坎墙的防火距离要求,同时应满足外维护结构的各项物理、力学性能要求。

5、承包商所提供的深化施工图应提供给甲方和土建设计单位确认后方可进行施工。土建设计单位可根据深化施工图纸相应调整土建设计内容,以配合深化设计及施工的要求。深化施工图设计应同时满足土建、机电、擦窗设备以及景观照明工程等相关子项的预埋件、预留洞口等要求。

注:根据2022年12月19日《广州市花都区职业技术学校宿舍楼东侧防火墙安全评估报告》中东侧外墙与拟建配电房西侧外墙间4米范围内涉及的普通外启窗更换为满足耐火极限3小时的甲级防火窗,以满足防火规范要求。



专业会签区 Countersignature of Disciplines		
总图 Plan		
建筑 Arch.		
结构 Stru.		
给排水 W.S.D.		
暖通 H.V.A.C.		
强电 Strong Elec.		
弱电 Weak Elec.		
人防 C.A.D.		
广东省建设工程勘察设计出图专用章 单位名称:广州市城市规划勘测设计研究院 业务范围:工程勘察综合资质甲级 资质证书编号:B144000133 有效期至:2025年5月19日		
版本号 Mark	日期 Date	修改内容 Description
<div>广州市城市规划勘测设计研究院 GUANGZHOU URBAN PLANNING DESIGN & SURVEY RESEARCH INSTITUTE www.gzpi.com.cn 地址:广州市建设大马路10号珠江规划大厦</div> <div><input type="checkbox"/>城乡规划编制证书号:甲级 [建]城规编(141196)</div> <div><input type="checkbox"/>建筑工程专业设计证书号:甲级 A144000133</div> <div><input type="checkbox"/>市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业设计证书号:甲级 A144000133</div> <div><input type="checkbox"/>风景园林工程设计专项证书号:甲级 A144000133</div> <div><input type="checkbox"/>工程勘察综合类证书号:甲级 B144000133</div>		
注册师签章区		
项目负责人 Proj. Dir.	段彦琼	陈知少
审定 Approve	张伟恩	陈伟恩
审核 Review	李健明	李健明
初审/校对 Check	林婉	林婉
专业负责人 Discipline Dir.	段彦琼	陈知少
设计 Design	陈光锋	陈光锋
	朱先成	朱先成
制图 Drawer		
建设单位 Client	广州市花都区教育局	
工程名称 Project	花都区职业技术学校实训中心建设项目 工程设计	
图纸名称 Title	配电房门窗大样图、节点大样图	
设计阶段 Drawing Status	施工图	
设计部门 Department	建筑二所	工程编号 Project No. 2022#21009B
专业 Discipline	建筑	图号 Drawing No. J-D-02
版本 Rev.	A	日期 Date 2023.01
电子文件名 File Name		
版权所有, 未经授权, 不得复制。 ALL RIGHTS RESERVED.		