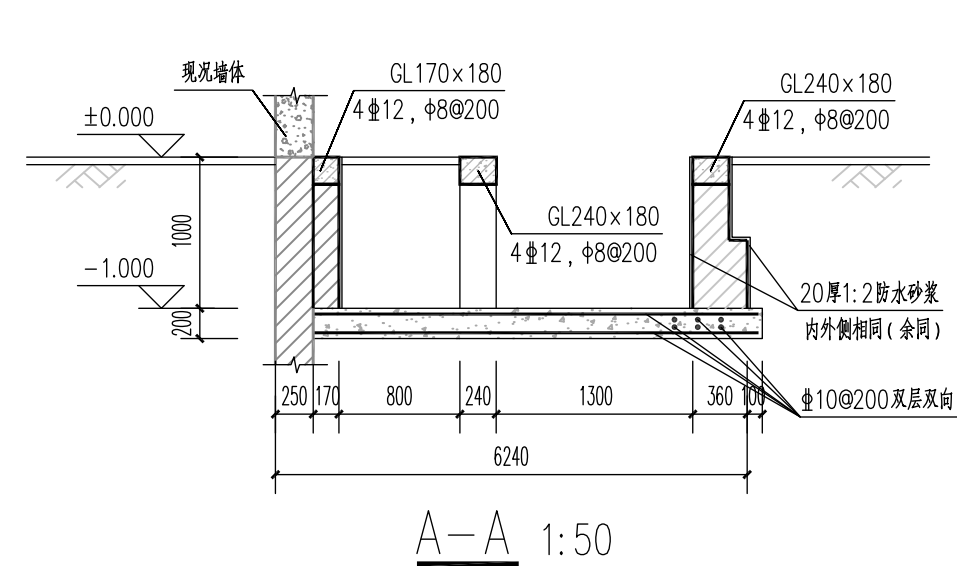
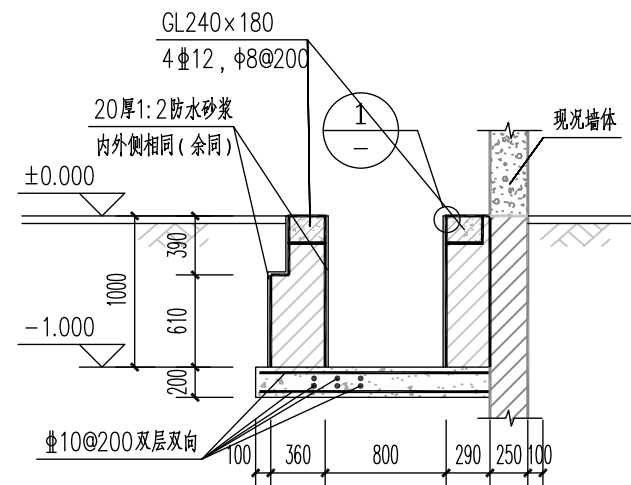


高压配电室 平面布置图 1:100



A-A 1:50

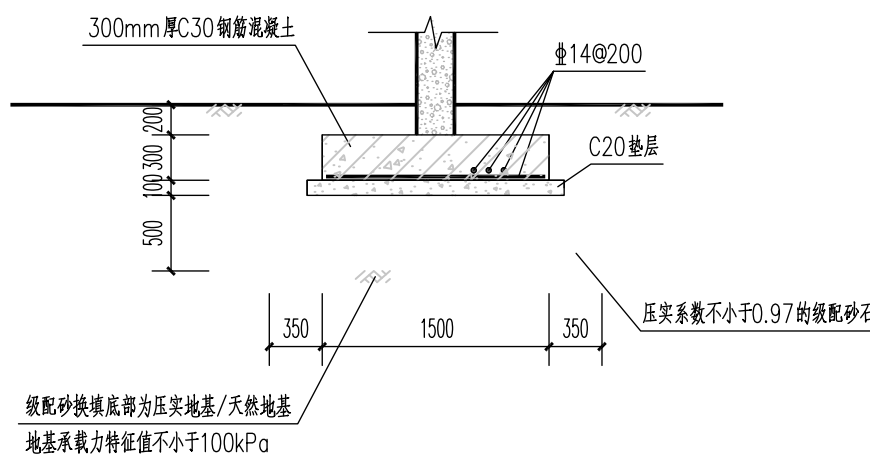


B-B 1:50

门窗表				
类型	设计编号	洞口尺寸 (mm)	数量	备注
钢制甲级防火门	FM 甲2423	2400×2300	1	选自图集《防火门窗》(12J609), 第12页 GFM-2427 (改2300高)
	FM 甲1023	1500×2300	2	选自图集《防火门窗》(12J609), 第11页 GFM-1524 (改2300高)
普通窗	C3020	3000×2000	5	窗户分格同现有窗户
	C2020	2000×2000	1	窗户分格同现有窗户

说明：

1. 窗户未60系列铝合金窗, 玻璃为6mm透明玻璃, 所有可开启窗扇须设置纱窗。
2. 铝合金门窗生产、选材、和制作必须严格执行国家相关标准, 满足设计的强度、保温、气密性等技术要求。
3. 设计图中门窗均表示洞口尺寸, 需考虑内外装修层的厚度预留, 并经现场对洞口逐一量测核实, 方可加工生产。
4. 门窗立口除另有注明外, 均为中立, 外门窗靠墙部位的缝隙采用发泡聚氨酯填缝, 建筑胶密封。
5. 建筑外门、窗的气密性分级应符合国家标准《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》中的规定, 并满足要求: 外窗的气密性不应低于6级, 外门的气密性不应低于4级。
6. 门窗分格图开启线表示方法: 虚线表示内开, 无线表示固定窗, 背漆或磨砂部位玻璃详见标识, 门窗分格详见门窗大样图, 窗户的开启和分隔方式以门窗表为准。
7. 铝合金门窗的制作, 待生产厂家深化设计, 进行二次确认, 由设计院确认后方可制作, 最终实施以二次确认单为准。



新建墙体及窗户改墙体 基础大样 1:100









1. 由于原设计资料缺失, 无法判断底部是否有地梁, 墙体底部暂按无地梁考虑。
2. 施工单位施工前应调研地梁信息反馈至设计单位, 可根据现场实际情况调整设计。

室内装修做法表

房间名称	地面		踢脚/墙裙		内墙面		顶棚		备注
	编号	材料	编号	材料	编号	材料	编号	材料	
高压配电室	地201(防水地面,防水涂料选择F3) 燃烧性能:A级	地砖(清单编制按照600×600考虑) 尺寸同现状地砖尺寸。 瓷砖顶部刷燃烧性能为A级的防静电漆。	踢16 燃烧性能:A级	面砖踢脚	内墙5 燃烧性能:A级	水泥石灰砂浆 水性耐擦洗涂料(内涂1)	棚17 燃烧性能:A级	轻钢龙骨 铝方板吊顶	铝方板尺寸600X600,厚度1.0mm 高度为4.0m

注：

- 1.所有装修做法均选自《建筑构造用料做法》（中南地区工程建设标准设计 15ZJ001）。
- 2.室内装修执行《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020：
墙面、天花等建筑制品（除地面铺装材料外）的阻燃性能不低于（GB50222-2017）规定的A级，且产烟毒性等级不低于T1级。
燃烧滴落物/微粒的附加等级不低于D1级，产烟毒性等级不低于T1级。
铺地材料的阻燃性能不低于（GB50222-2017）中规定的B1级且产烟毒性不低于T1级。
- 3.重新装修的房子需要拆除原装修（原装修做法参考新建的装修做法），装饰高度按照6.0m考虑。
- 4.配电房内室内墙面的装修做法中，关于改造单体的门、窗户的面积扣除量和顶棚屋面梁侧面的面积发生量，其中石排水厂扣除量约为15平米，其中配水泵房变电室约5平米，高压配电室约5平米，综合楼配电室约5平米。
- 5.电缆沟盖板约40平米，配水泵房变电室约25平米，高压配电室约15平米。

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段) 石排水厂电气改造设计图 室内装修设计图(二)	项目(副)负责人	姚左钢		校核人	张邓霖		阶段	施工图设计		
		专业负责人	闫京涛		审核人	闫京涛		图号	2023N121-SS0409-JG03		
		设 计 人	王金鹏		审定人	陈明翰		日期	2024.09	比例	