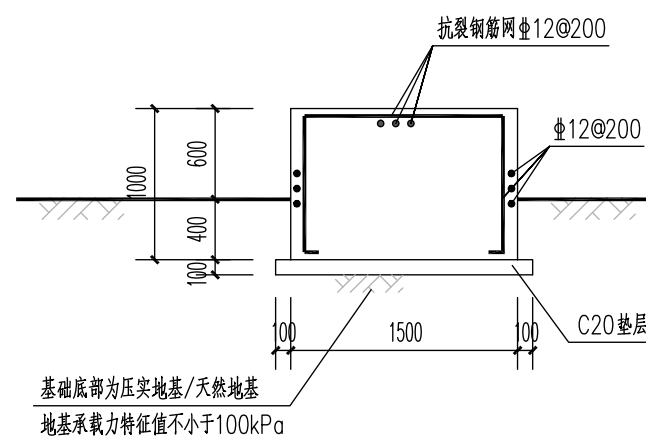
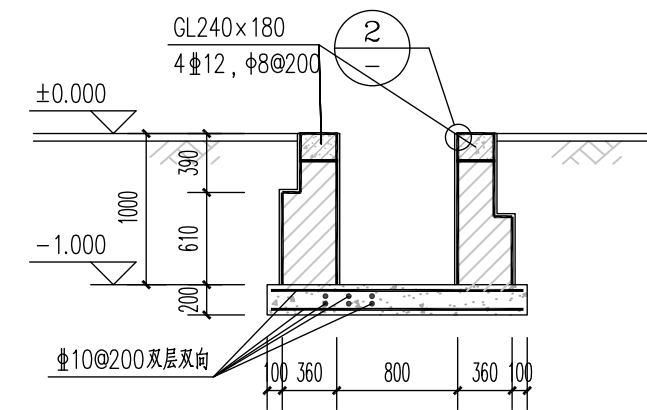


三期滤池配电室 变压器基础大样 1:50

说明：
(1) 基础混凝土：C30。
(2) 基础大小暂按照1400*900考虑，基础尺寸及预埋件由厂家二次深化设计后方可施工。

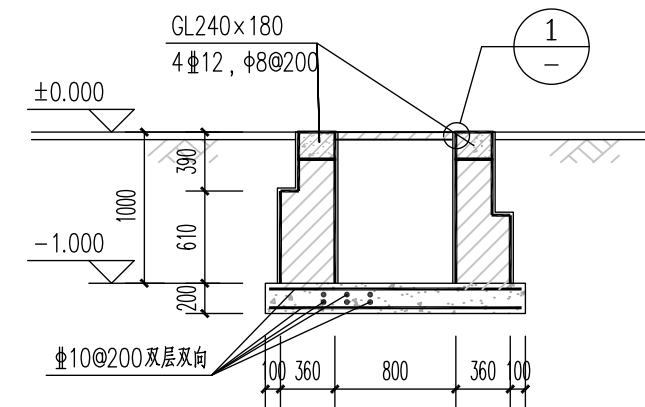


A-A 1:50



配电柜位置 电缆沟剖面图 1:50

(适用于三期滤池配电室)



钢盖板位置 电缆沟剖面图 1:50

(适用于三期滤池配电室)

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	
变压器室 滤池配电室	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 铝方板吊项	铝方板尺寸600X600, 厚度1.0mm 高度为4.0m

注:

- 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)。
- 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,且产烟毒性能等级不低于T1级。
燃烧滴落物/微粒的附加等级不低于D1级,产烟毒性能等级不低于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。
- 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。
- 配电房室内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,其中第三水厂扣除量约为20平米,其中配水泵房配电室约15平米,三期滤池配电室约5平米。
- 电缆沟盖板约90平米,配水泵房配电室约80平米,三期滤池配电室约10平米。