
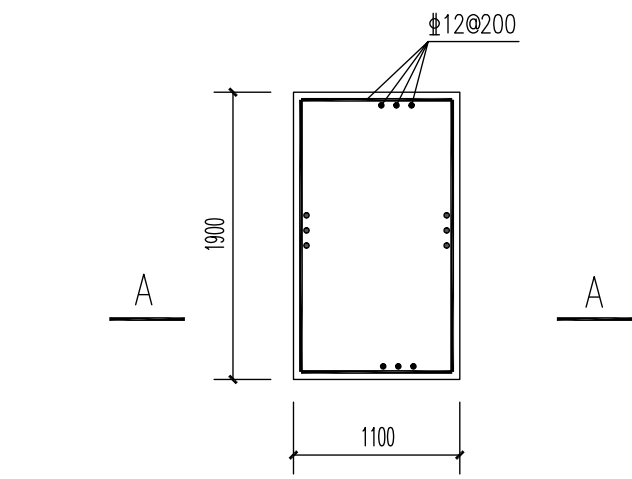


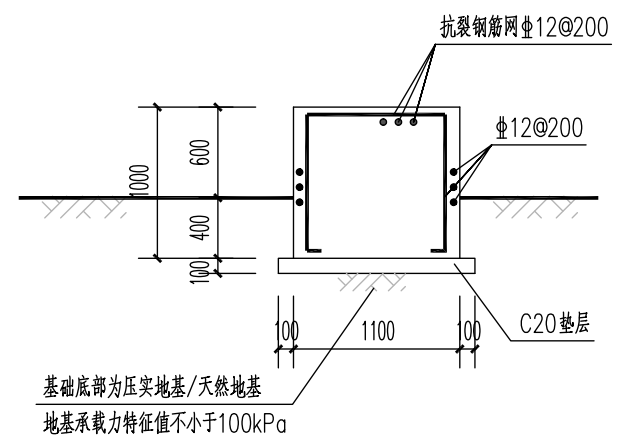
二级泵房配电室 改造平面设计图 1:100

 需要重新贴地砖的范围
新建防火门采用钢制防火门, 具体要求详见《防火门窗》(12J609)



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1200*1100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

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	厚度	材料	编号	高度	材料	编号	厚度	材料	编号	材料	
二级泵房配电室	地201 (防水地面, 防水涂料选择F3) 燃烧性能: A级	114	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	150	面砖踢脚	内墙5 燃烧性能: A级	14	水泥石灰砂浆 水性耐擦洗涂料	顶9, 国标内墙1 燃烧性能: A级	水性耐擦洗涂料	

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FD1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。
- 重新装修的房子需要拆除原装修, 装饰高度按照6.0m考虑。
- 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, 其中黄洲水厂扣除量约为15平米, 其中二级泵房配电室约10平米, 一级泵房配电室约5平米。
- 电缆沟盖板约90平米, 二级泵房配电室约50平米, 一级泵房配电室约10平米。

新建墙体的材质:

室内地面以上填充墙体采用加气混凝土砌块(干密度不大于6kN/m³)
A5.0, Ma5.0水泥砂浆; 室内地面以下采用MU20混凝土实心砖,
M10.0水泥砂浆。砌体的砌筑等级为B级; 砂浆均采用预拌砂浆。

 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) 石龙黄洲水厂电气改造设计图 室内装修设计图(一)	项目(副)负责人	姚左钢	姚左钢	校核人	张邓霖	张邓霖	阶段	施工图设计		
		专业负责人	闫京涛	闫京涛	审核人	闫京涛	闫京涛	图号	2023N121-SS0408-JG02		
		设计人	王金鹏	王金鹏	审定人	陈明翰	陈明翰	日期	2024.09	比例	