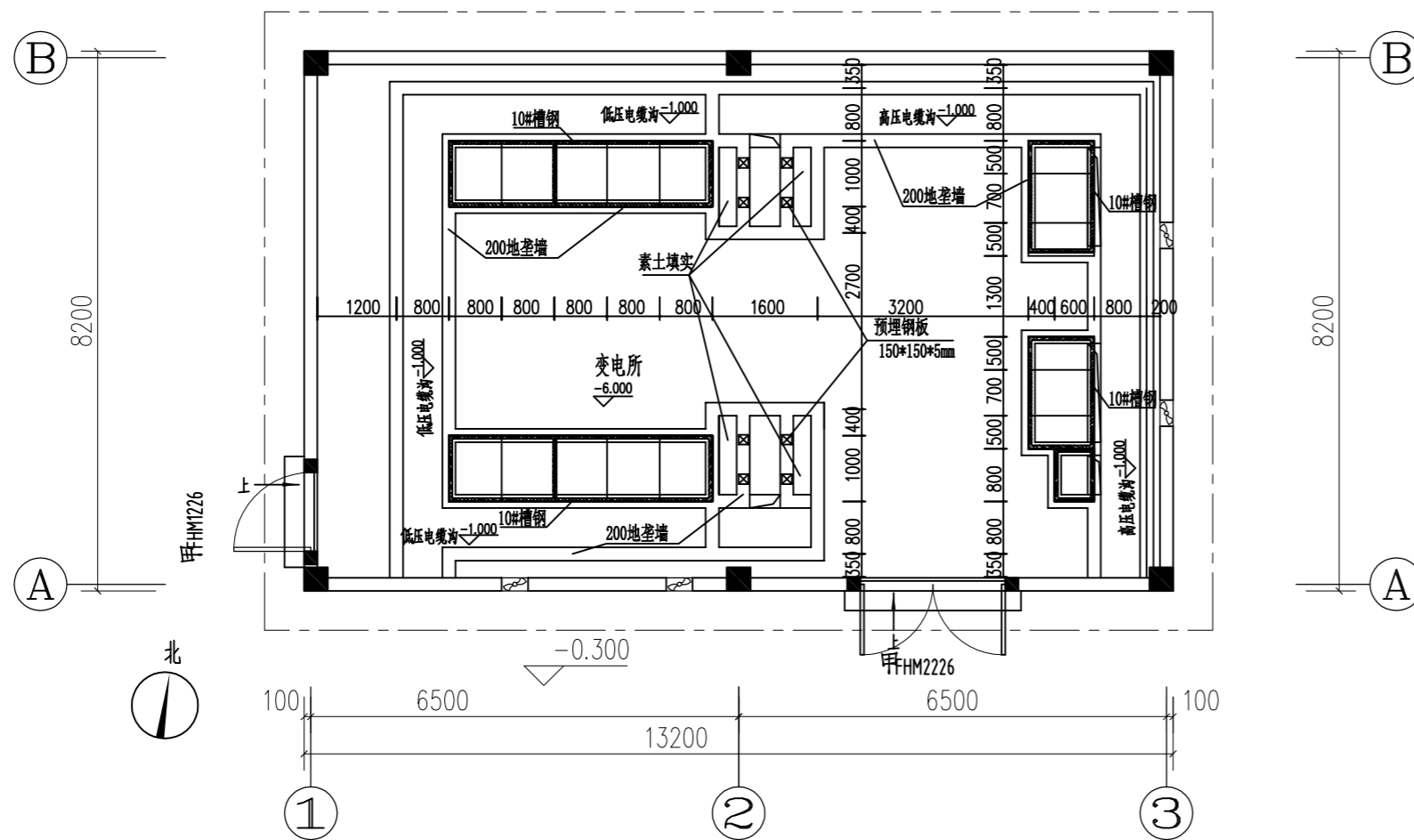
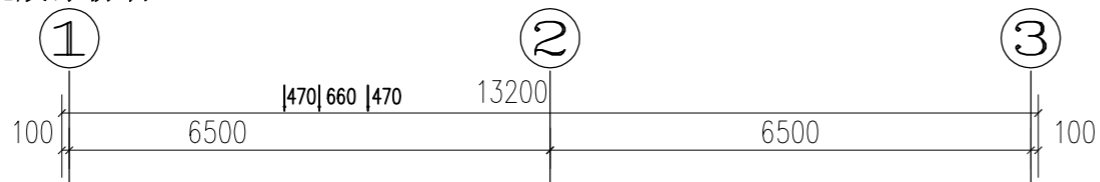


### 变电所基础设计说明

- 1: 本设计根据现有建筑进行设计, 底板及侧墙先采用防水处理。
- 2: 本设计图中变电所标高-6.000m以下 为MU10实心砖, 采用M10混合水泥砂浆砌筑。
- 3: 本设计电缆沟砌筑完成后用水泥砂浆抹平, 做法详见 苏J01-2005。
- 4: 地面做法。 变电所部位电缆沟外部分 采用素土夯实填实, 填实高度为800mm, 面层采用200厚 C20砼水泥地面压光, 铺设完成后 面层标高为-6.000m。
- 5: 所有200砖墙均按标注线居中砌筑。
- 6: 变电所地面水泥砂浆粉平后再做环氧树脂地坪, 做法参见国标图集05J909-P125, 地47A做法。
- 7: 变电所门口踏步采用贴普通面砖。
- 8: 变电所内墙采用白色乳胶漆粉刷。



变电所基础平面图 1:100

 <b>江苏省子午建筑设计有限公司</b> JIANGSU ZIWU ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD 建筑工程甲级 A132008462 电力行业丙级 A232008469			
建设单位			
淮安经济技术开发区社会事业局			
工程名称			
徐杨幼儿园项目供配电工程			
制图	徐兵		日期
设计	徐兵		日期
校对	杜加萍		日期
审核	陈林		日期
审定	王子武		日期
专业负责人	徐兵		日期
项目负责人	徐兵		日期
会签栏			
建筑			日期
结构			日期
给排水			日期
电气			日期
暖通			日期
工艺			日期
图纸名称 变电所基础说明 变电所基础平面图			
工程编号	2023DL-18	专业	电气
图号	DQ-10	总页	
设计阶段	施工图	版次	1.0
执业签章			
出图签章			
本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效			