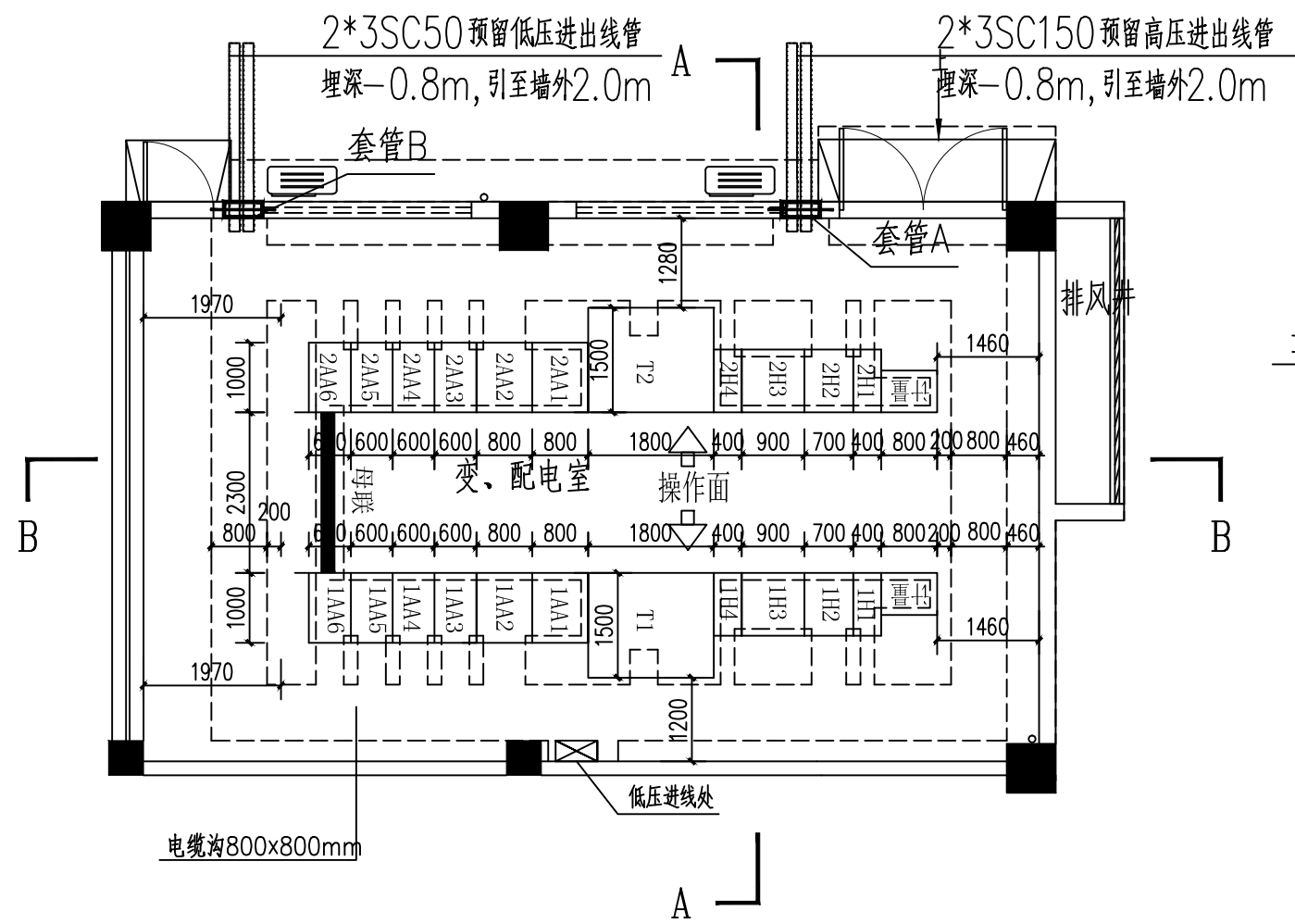




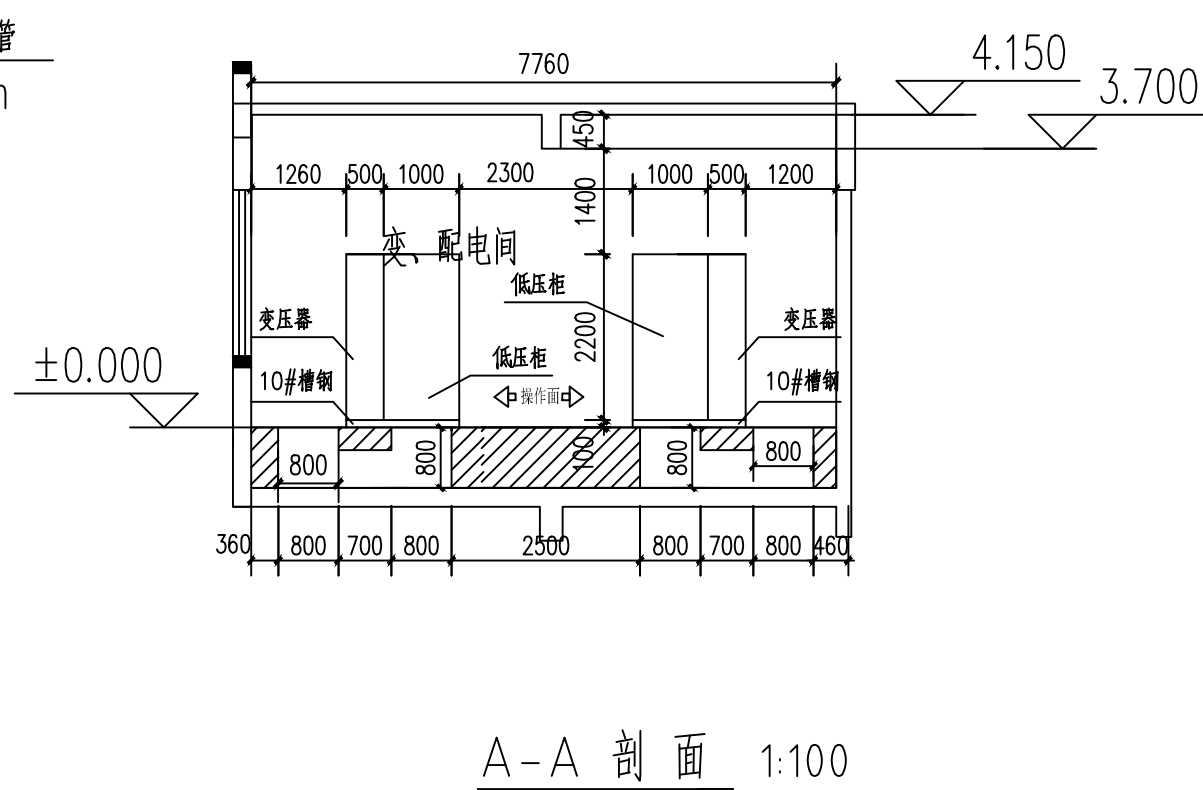
设计证书编号  
A231003788

上海浦东千顺建筑设计有限公司  
SHANGHAI PUDONG QIANSHUN ARCHITECTURAL DESIGN INC.

合作设计单位  
CO-OPERATED WITH

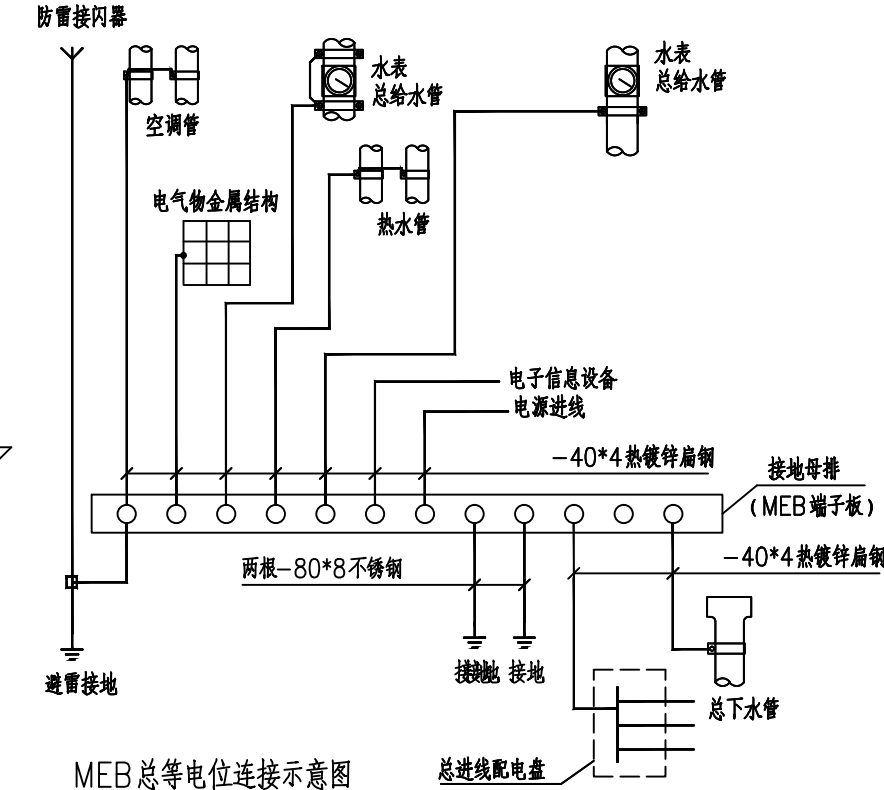
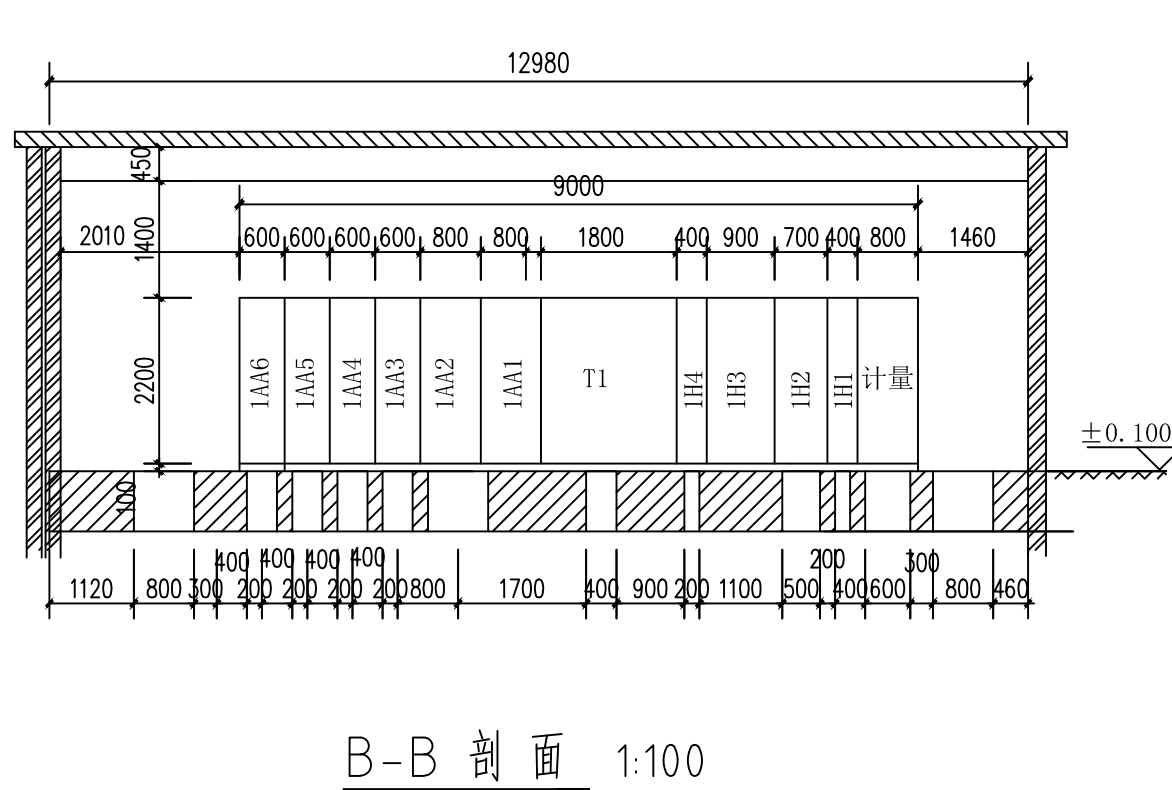


变配电室平面布置图 1:100



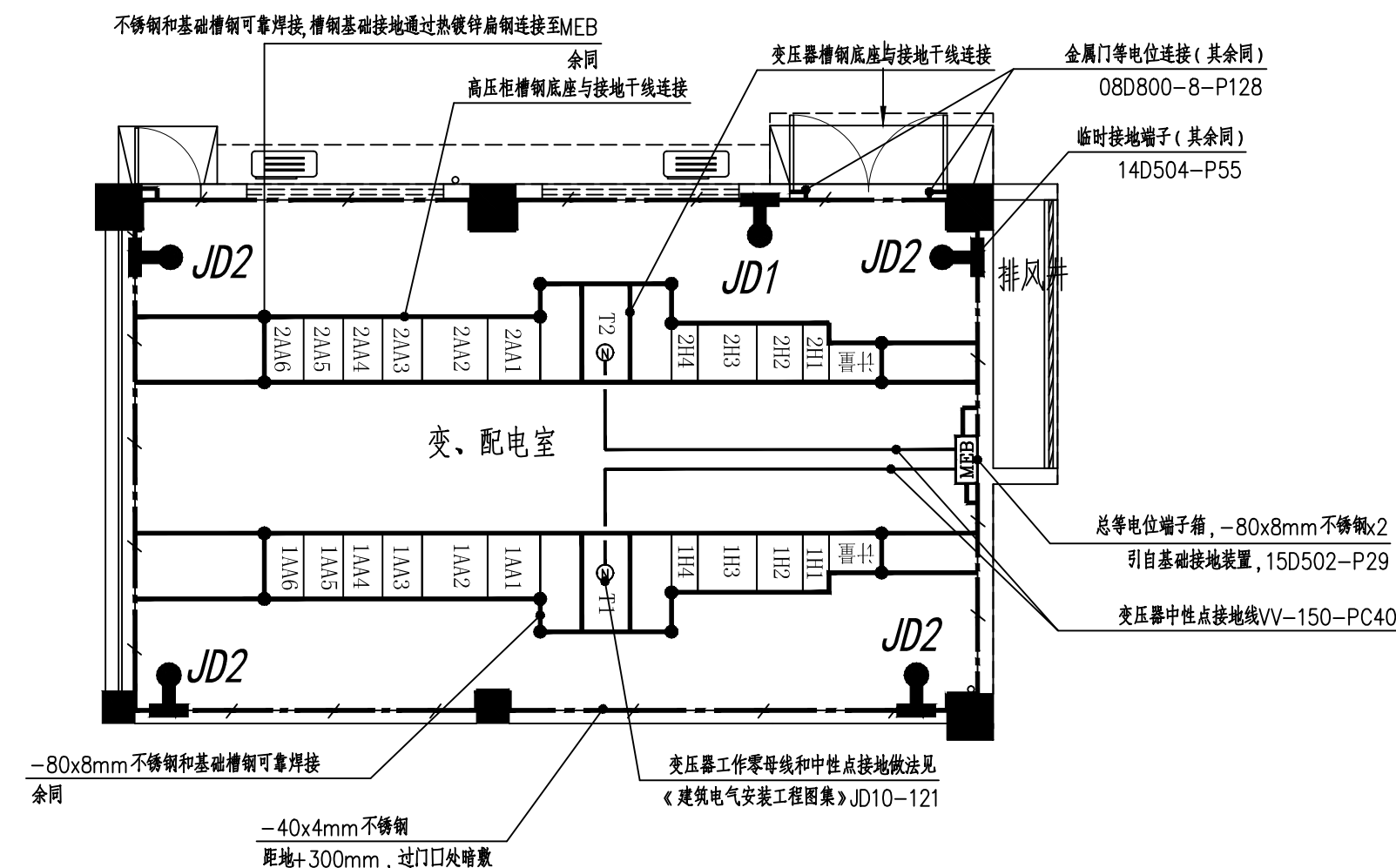
说明:

1. 屋内配电装置的安全净距不应小于GB50060—2008表5.1.4中所列数值, 电气设备外绝缘体最低部位距地小于2300mm时, 应装设固定遮栏。
2. 屋内配电装置裸露的带电部分上面不应有明敷的照明、动力线路或管线跨越。

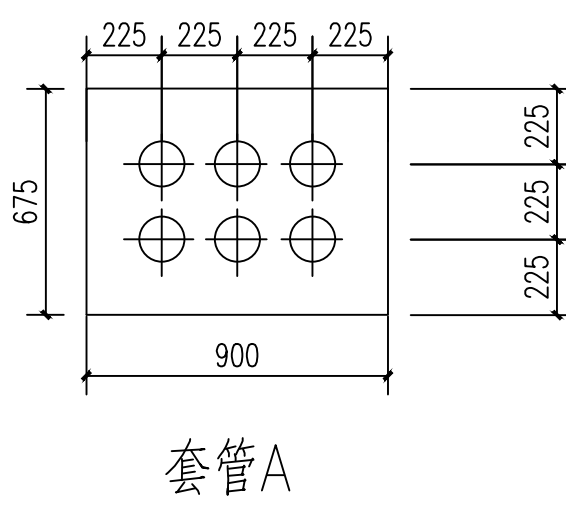


附注:

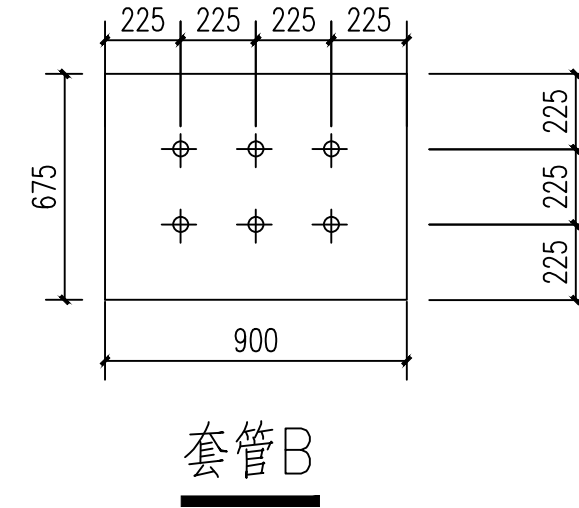
1. 总等电位联结端子板将下列可导电部分互相连通:
  - 进线配电箱的PE (PEN) 零线;
  - 公用设施的金属管道, 如上、下水、热力、煤气等管道;
  - 电气金属结构;
  - 如果设置有人工接地, 也包括其接地线引致。
2. 电源进线、电子信息设备联结做法见图集《等电位联结安装》15D502。
3. MEB线截面见具体工程设计。
4. MEB端子板宜设置在电源进线或进线配电箱处, 并应加防护罩或安装在端子箱内, 防止无关人员触动。
5. 相邻管道及金属结构允许用一根MEB线连接。
6. 经实测总等电位联结内的水管、基础钢筋等自然接地体的接地电阻值已满足电气装置的要求时, 不需另打人工接地极, 保护接地与防雷接地宜直接就地连接。



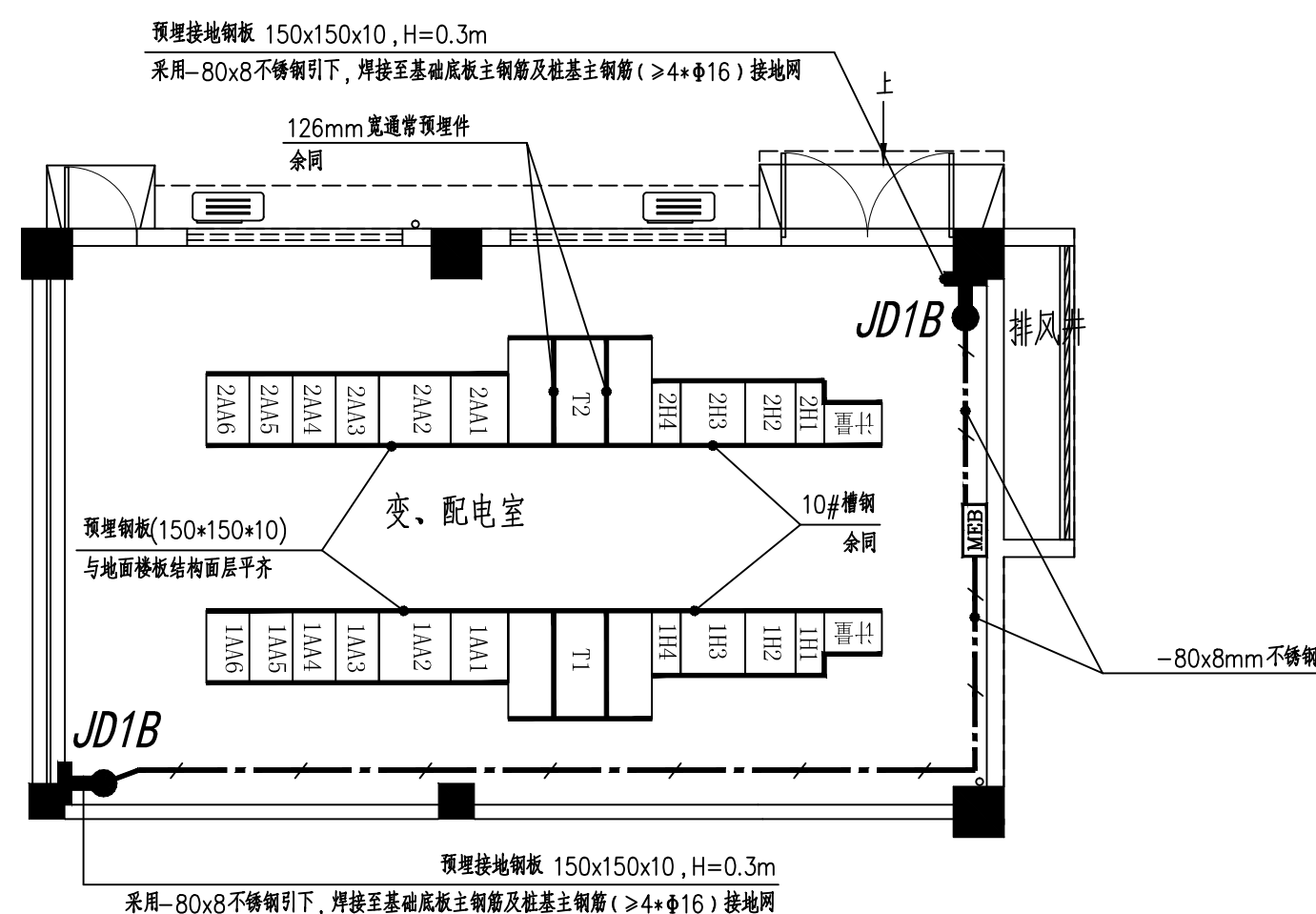
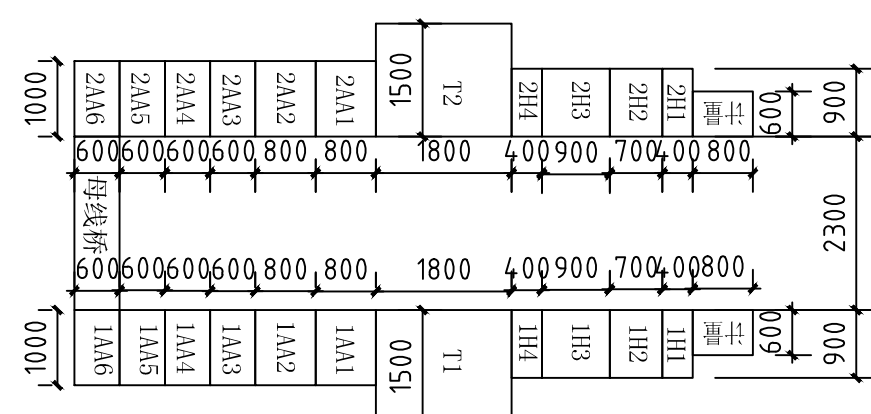
变配电室接地平面图 1:100



900x675x10mm防水钢板  
预留2x3SC150刚性防水套管, 分上下两排钢板墙内居中, 预留管伸出引至墙外2.0m。



900x675x10mm防水钢板  
预留2x3SC50刚性防水套管, 分上下两排钢板墙内居中, 预留管伸出引至墙外2.0m。



槽钢及预埋件基础平面图 1:100

出图章 STAMP FOR ISSUE	<div></div>	注册建筑师 (注册工程师) 专用章 REGISTERED ARCHITECT (REGISTERED ENGINEER) STAMP	设计号 JOB NO. 2023-F01A-10		
			阶段 STATUS	施工图	专业 DISCIPLINE
<div></div>	<div></div>		比例 SCALE	修改版次 EDITION NO.	电 气
			日期 DATE	2024.02	图号 DRAWING NO.