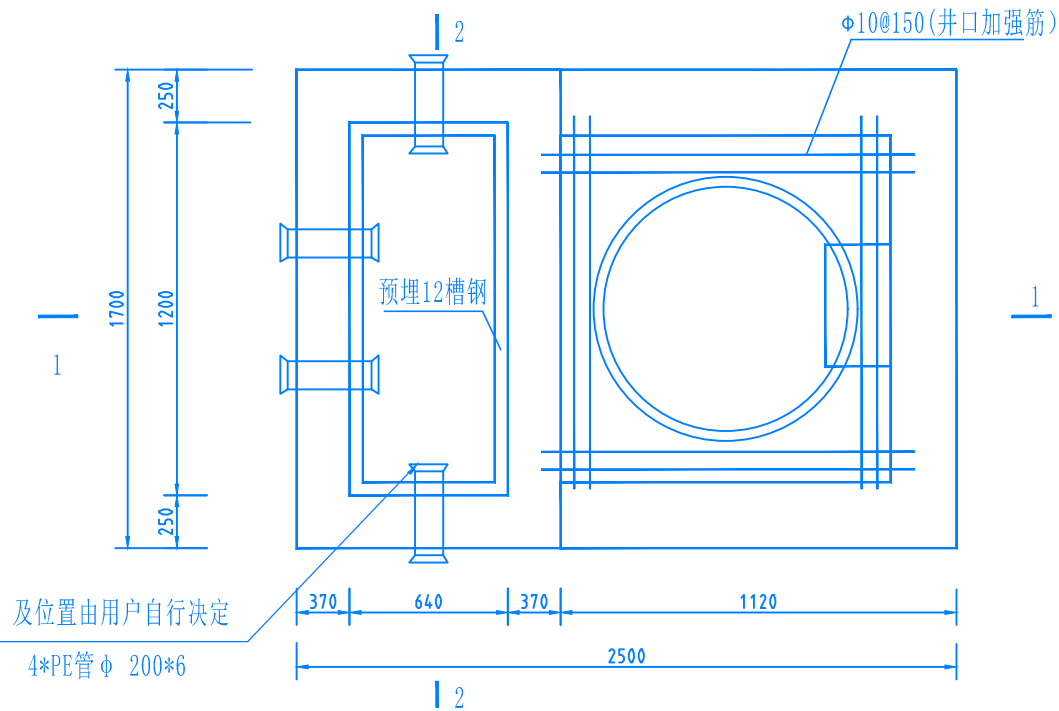
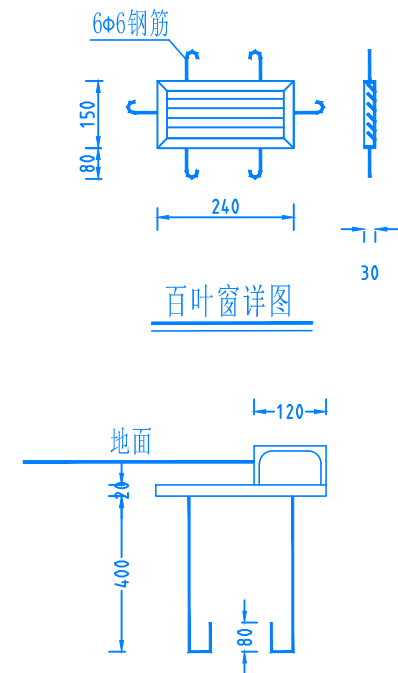


1-1



2-2



百叶窗详图

槽钢埋件详图

基础施工要求说明

- 基础耐力要求100kPa以上；混凝土标号采用C25，钢筋等级采用HPB335
- 基础设在地势较高处，四周向外排水，采用Mu10红砖M7.5水泥砂浆砌筑，内外墙壁用1:2.5水泥砂浆20mm厚，掺3%防水剂，倾斜，以免积水。
- 电缆室底面需向集水管侧略有倾斜，以免积水。
- 百叶窗里侧加焊150x300的钢板网(10x20)菱形眼，百叶窗外框焊筋爪埋入墙内。
- 基础施工应符合JGJ16-83《建筑电气设计技术规程》有关规定。
- 接地干线及接地极的作法仍按常规作，接地干线从电缆沟引出后可沿环网柜四周布置，也可从一方延伸布置接地极；接地电阻要求≤4Ω
- 渗水口下方沿外边尺寸扩大500mm范围内回填中砂，中砂厚度为500mm

分支箱基础平面图

YFEP 沈阳裕发电力工程设计有限公司
SHENYANG YUFA ELECTRIC POWER ENGINEERING DESIGN CO., LTD

东景线10kV线路新建工程

工程

施工图

批准
审核
校核

张进
李口清
范明利

设计
比例
日期

任天半
2024年01月

10kV电缆分支箱基础图

图号

YT23-P264S-11