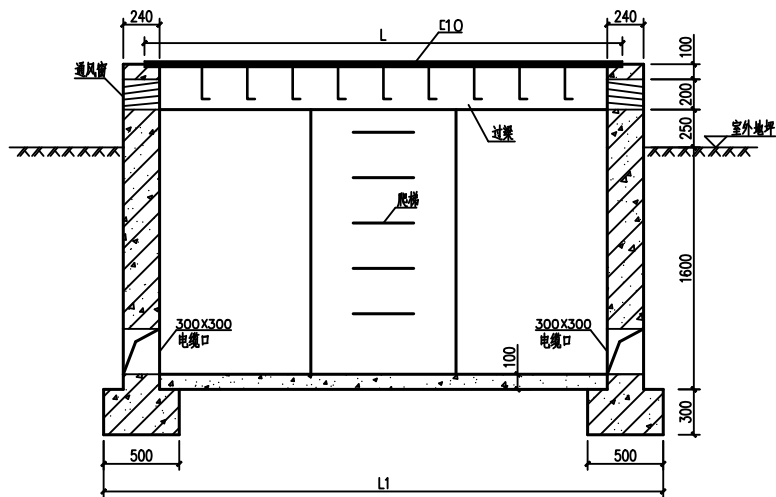
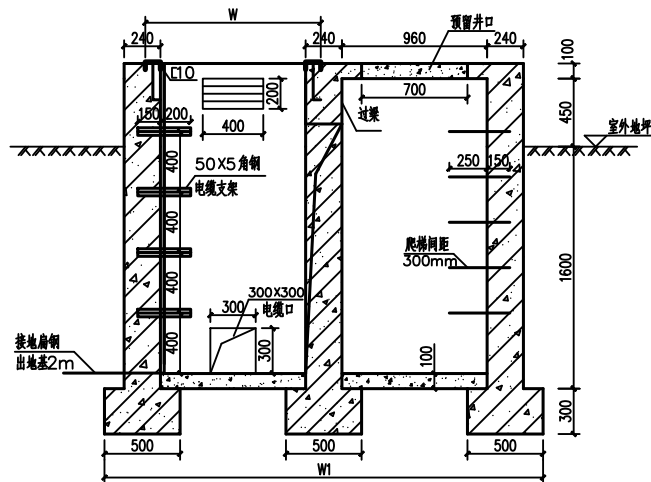


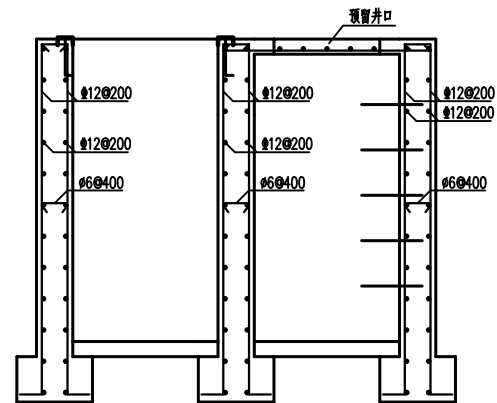
箱式变压器基础平面图



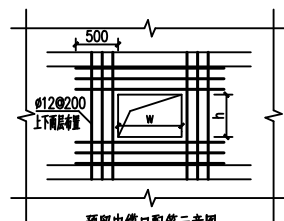
箱式变压器基础剖面图



箱式变压器基础剖面图

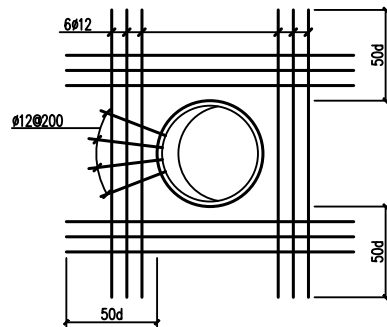


箱式变压器基础配筋图

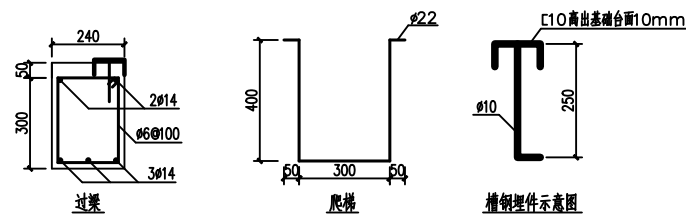


预留电缆口配筋示意图

注: w 为洞口宽度, h 为洞口高度



检查井预留口配筋示意图



槽钢埋件示意图

- 说明
- 1、由于设备未定标,图中W、L的长度待设备中标后根据中标产品确定。
 - 2、箱变基础及过梁采用C30混凝土浇筑,基础垫层采用C15素混凝土厚100mm。采用清水混凝土工艺,基础外露面需倒角,半径为35mm。
 - 3、预埋件为C10槽钢,高出基础台面10mm,与设备底部焊接。
 - 4、渗水口深500mm,内放φ50卵石,四周向渗水口找坡。
 - 5、设备栏杆用户自备,高度要求1.9m以上,颜色、材质由用户确定,围栏内地面需硬化。
 - 6、设备基础要求座落到地势较高的位置,垫层以下不得有任何管道等设施。
 - 7、检查井采用双层防水防渗环保井盖,通风窗采用2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗空隙不大于10mm。
 - 8、所有预埋件及钢构件需整体热镀锌,支架采用L50角钢。
 - 9、甲方、乙方、监理、设计及施工单位密切配合,图纸经审核交底后方可使用,施工单位严格执行规范要求。

乌海海金电力勘测设计有限责任公司

乌海市教育局10KV供电工程

施工图(设计)阶段

工程设计资质证书
乌海海金电力勘测设计有限责任公司
证书编号:A215003408
发证单位:内蒙古自治区住房和城乡建设厅

批准
审核
日期:2025年06月

校核
设计
会签
比例
图号
TJ-S-202532-02

箱式变压器基础图