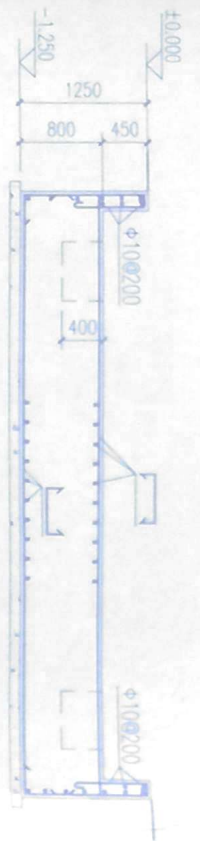
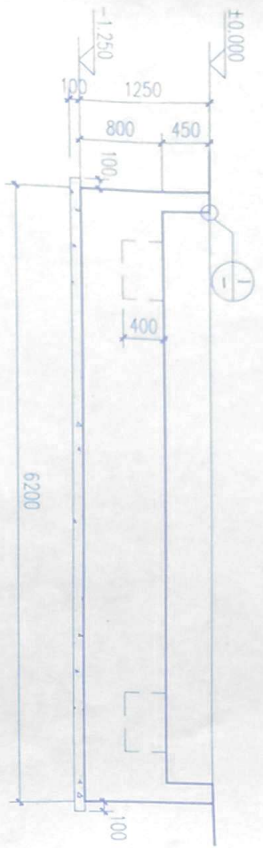


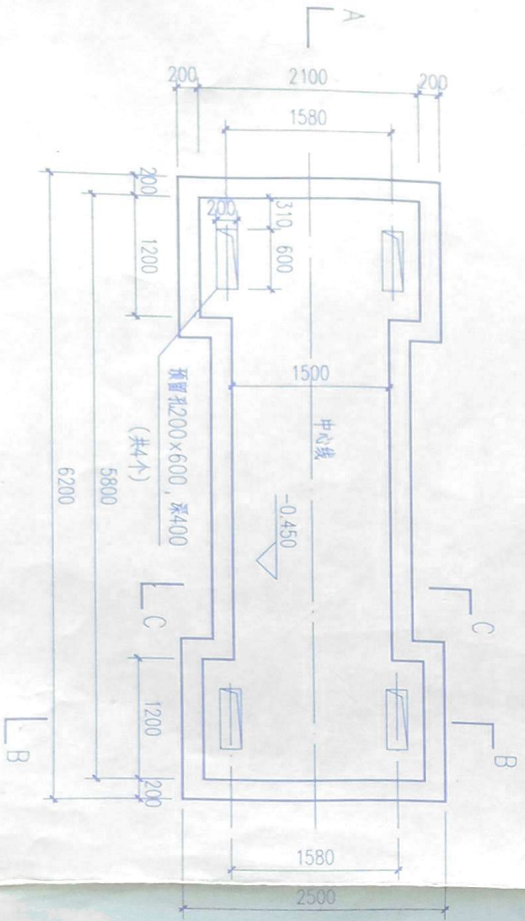
建 结	电 气	暖 通	工 艺	给 排 水



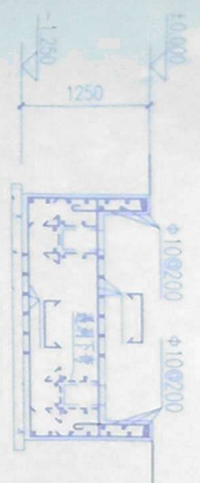
A-A剖面配筋图
钢筋间距12#200
U型钢筋弯钩长度400mm



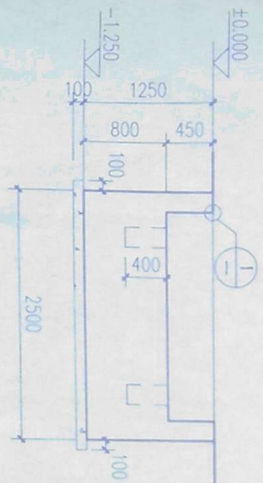
A-A剖面模板图



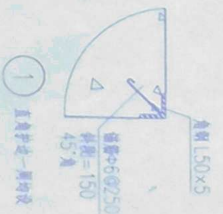
基础平面图



B-B剖面配筋图
钢筋间距12#200
U型钢筋弯钩长度400mm



B-B剖面模板图



① 直钩长度=150mm

- 说明:
- 1、本设计按工艺提供资料设计施工,现场应有工艺人员配合。
 - 2、基础混凝土采用C30,垫层混凝土C10,钢筋HRB400(Φ),±0.00标高同厂房地面,本工程具体位置见图。
 - 3、基础底板保护层厚度下部钢筋40mm,其余25mm。
 - 4、基础要求坐于密实土层下,地基承载力特征值应大于130KPa,基坑开挖后600mm厚3:7灰土分层夯实至基底标高,其压实系数不得小于0.95,并应沿基础四周向外拓宽600mm,其压实系数不得小于0.95,并应沿基础四周向外拓宽600mm,重量进行预压,并做好沉降观测记录。
 - 5、所有预留洞均按图纸标注尺寸准确设置。
 - 6、地脚螺栓孔灌浆材料采用早强微膨胀灌浆料J-1。
 - 7、钢筋遇小于或等于300的洞时钢筋绕过洞口,不需切断。
 - 8、说明未尽之处应严格按照现行施工及验收规范执行。



太原重工
工程技术有限公司

工程名称	太原轨道交通装备有限公司
子项名称	货车钢结构检修车间设备基础
图纸内容	中侧门液压机基础图
图号	TRTE-CJ-JS-006
井段	第 1 层
专业	机械
设计人	朱 明
审核人	朱 明
审批人	朱 明
设计日期	2013.6
审核日期	2013.6
审批日期	2013.6