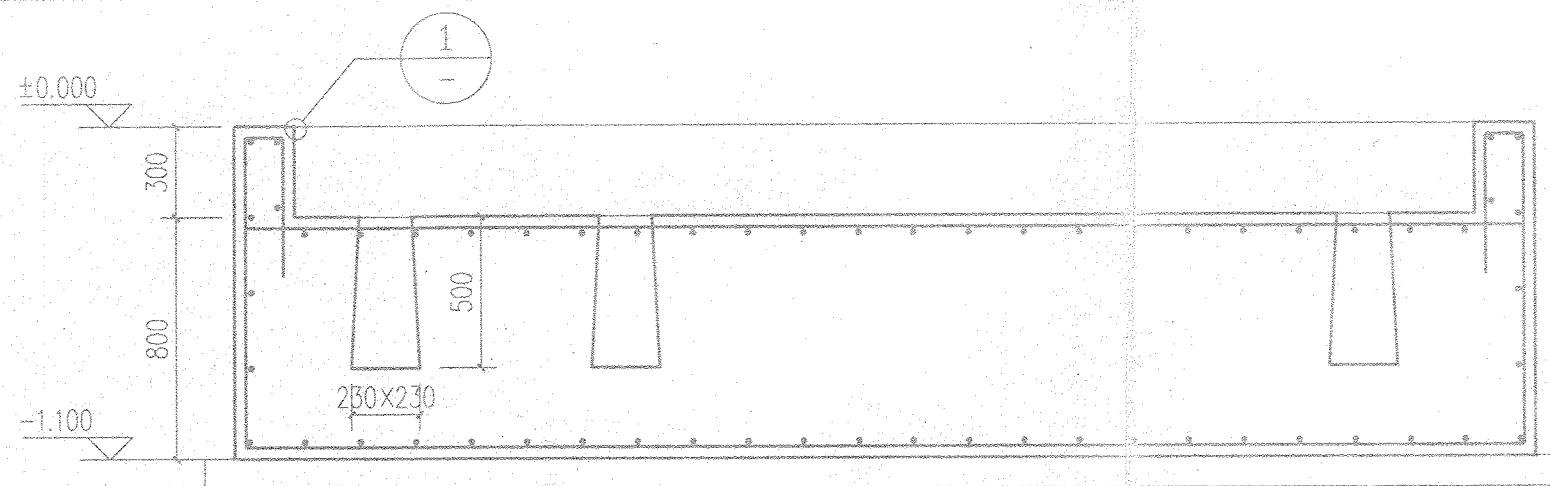
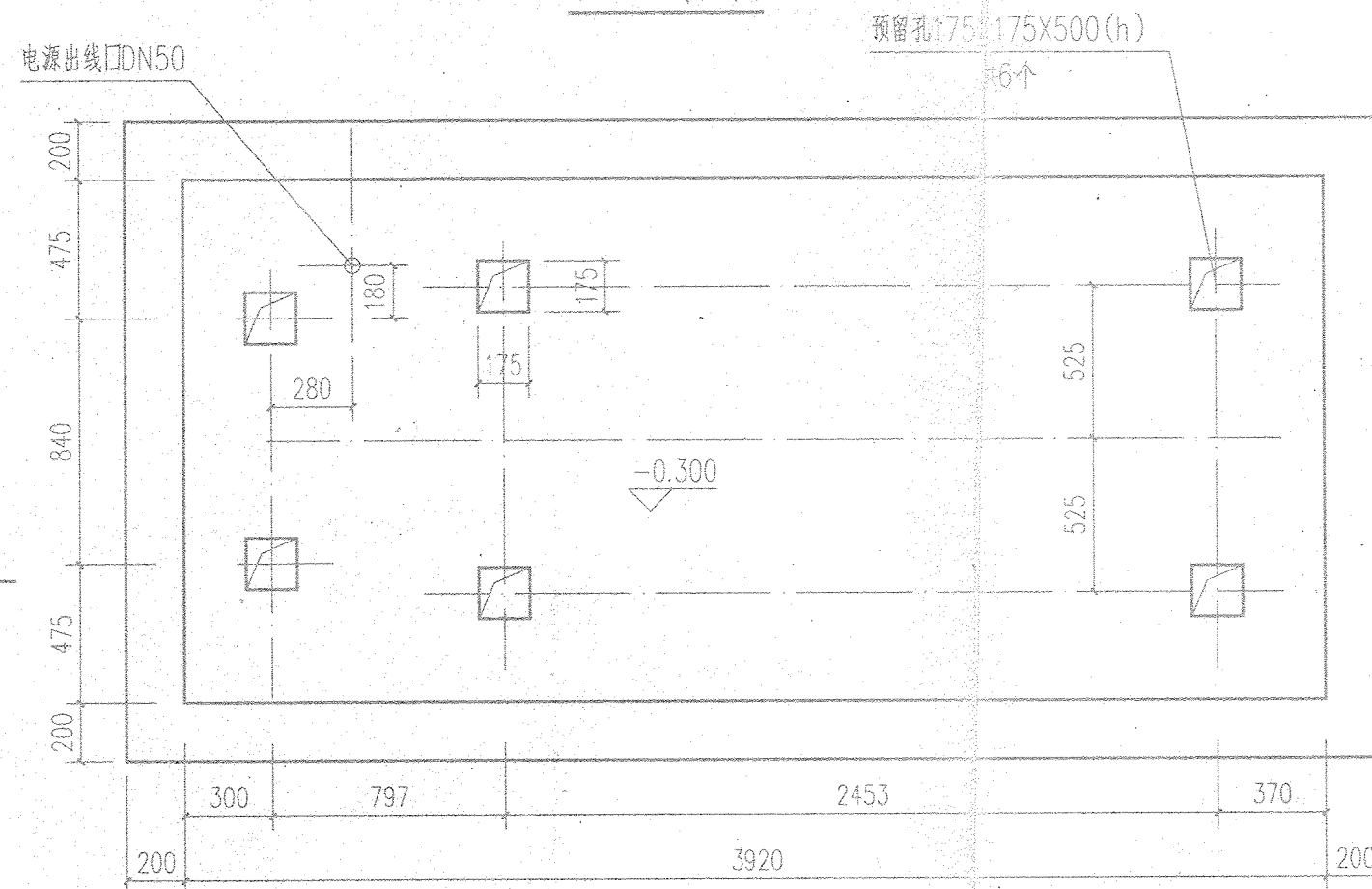
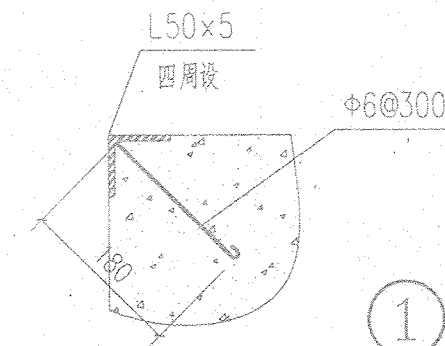


通	工	艺
暖	工	
建	构	气
结	电	水
	给	



1-1 剖面图

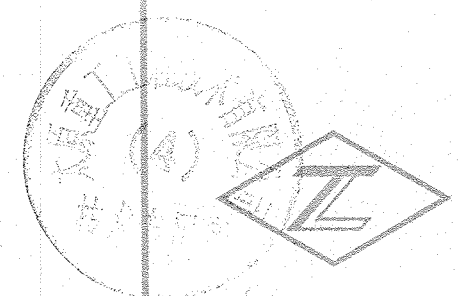


Z3080x25摇臂钻床基础平面图

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. 材料:混凝土为C30,钢筋HPB300(Φ),垫层C15砼。未注钢筋均配Φ12@200钢筋网片。
3. ±0.00标高同厂房地面。本图除标高以米计外其余均以毫米计。本工程具体位置见总图。
4. 基础要求坐于密实土层下,地基承载力特征值应大于130KPa。基坑开挖后用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,均匀回填每200夯至150。

5. 地脚螺栓孔灌浆材料采用早强微膨胀灌浆材料TJ-1。
6. 所有预留洞均按图纸部位尺寸准确设置。
7. 钢筋遇小于或等于300的洞时钢筋绕过洞口,不需切断。
8. 钢筋锚固及搭接长度参见11G101之53,55页,采用非抗震等级。
9. 基础底板保护层厚度下部钢筋40mm,其余25mm。
10. 说明未尽之处应严格按现行施工及验收规范执行。



山西省工程设计院  
证书编号: A214007661  
工程技术有限公司

工程项目  
太原轨道交通装备有限责任公司

子项名称  
机车转向架车间

图纸内容  
Z3080x25摇臂钻床基础图

设备编号 025-041、054、071

图号 TRTE-JCZX-JS-019

共	张	第	张
阶段	施工	比例	1:25
专业		版次	

项目总设计师		
审定		
审核	许进清	2013.8.30
校对	徐晋	2013.8
设计负责人		
设计	许进清	2013.8
制图		