



**特别提醒:**  
 1. 保证引坡长度, 满足汽车直线上秤的条件避免转弯上秤  
 2. 所有地脚螺栓与基础内钢筋焊接牢固  
 3. 每块基础版承载重量标准值, 垂直力25吨, 水平力7吨

**技术要求:**  
 1. 素土夯实, 地基允许承载力大于100KN/m<sup>2</sup>. 若地基土为湿陷性黄土、膨胀土、或存在冻土层时则基础另加措施处理。基础如设腋在国墙边则相距要大于1米。  
 2. 混凝土为C30, 钢筋Φ代表I级钢, Φ代表II级钢, 标高尺寸以“米”记, 其余尺寸以“毫米”记。  
 3. 坑口护角角钢按图焊接加强后须校直。  
 4. 螺纹钢与基础版按图焊接牢固, 用1:1水泥砂浆作底浆, 基础版高出基坑地面100mm, 各块板须等高, 相互间高低不大于30mm, 每块基础版用水平尺校平不能倾斜。  
 5. 各基础版中心相对误差(前后, 左右, 对角线)均不得大于10mm。  
 6. 应保证基坑内排水顺畅, 保证基坑底部无积水, 排水设施用户自定。

设计:	日期:	姓名:	4节	恒尔称重
审核:		节数:		名称:
复审:		3.4x18M 基础图(浅基坑)		编号: HR3418