



**技术要求:**

1. 素土夯实, 地基允许承载力大于100kPa, 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。基础如设置在围墙边则相距要大于1米。
2. 混凝土为C30, 钢筋 $\phi$ 代表I级钢,  $\Phi$ 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. 螺纹钢与基础板按图焊牢, 用1:1水泥砂浆作底浆, 基础板高出基坑地面10MM。各块板须等高, 相互间高低不大于3MM, 每块基础板用水平尺校平不能倾斜。
5. 各基础板中心相对误差(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。

**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. 每块基础板承载重量标准值: 垂直力25吨, 水平力7吨

设计:	日期:	姓名:	恒尔称重
审核:		节数:	3节
复审:		3.5x16M 基础圈(无基坑)	
		名称:	恒尔称重
		编号:	HR3516