



- 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, 基础如设桩在围填边则相距要大于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接, 用 1:1 水泥石浆作底浆, 基础板高出基坑地面 100mm, 各块板须等高, 相互间高低不大于 30mm, 每块基础板用水平尺找平不能倾斜。
  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:	4节
复审:		3x18M 基础图 (浅基坑)	
		名称:	
		编号:	HR3018