



技术要求:

- 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。基础如设施在围墙边则相距要大于1米。
- 混凝土为C30, 钢筋 Φ 代表I级钢, $\underline{\Phi}$ 代表II级钢, 标高尺寸以“米”记, 其余尺寸以“毫米”记。
- 坑口护角角钢按图焊接加强后须校直。
- 螺纹钢与基础版按图焊牢, 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。
- 各基础板中心相对误差(前后, 左右, 对角线)均不得大于10MM。
- 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:
- 保证引坡长度, 满足汽车直线上秤的条件避免转弯上秤
 - 所有地脚螺栓与基础内钢筋焊接牢固
 - 每块基础版承载重量标准值: 垂直力25吨, 水平力7吨

日期:		姓名:		上海志荣
设计:				
审核:		3×18M 基础图(浅基坑)		名称:
				编号: ZR03183-1