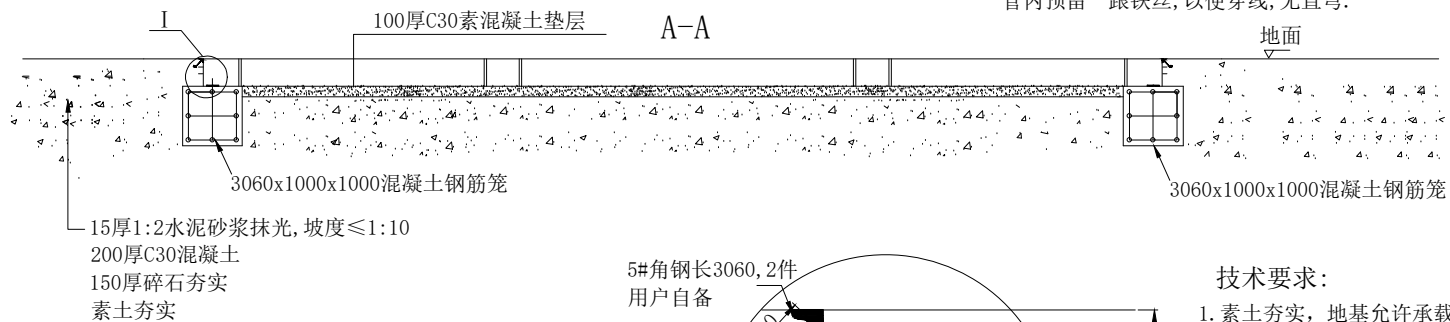
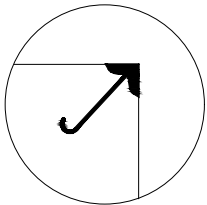


长边角钢安装示意:

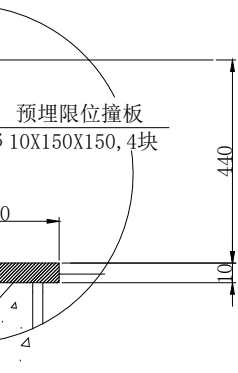


I 局部放大  
1: 5

5#角钢长3060, 2件  
用户自备

$\Phi 16 \times 200$ 螺纹钢, 4根/块  
焊接牢固

10 $\times$ 350 $\times$ 350 (客户自备)  
限位预埋件 (10件)



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。基础如设施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。
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. 每块基础版承载重量标准值: 垂直力25吨, 水平力7吨

|                             |     |  |     |  |     |
|-----------------------------|-----|--|-----|--|-----|
|                             | 日期: |  | 姓名: |  |     |
| 设计:                         |     |  |     |  |     |
| 审核:                         |     |  |     |  |     |
| 3. 4 $\times$ 18M 基础图 (浅基坑) |     |  |     |  | 名称: |
|                             |     |  |     |  | 编号: |

