



技术要求说明

- 1、穿线管 $\phi 50$ 直铺司磅房。
- 2、司磅房与传感器之间连接成地网。
- 3、10块传感器底板（ $350 \times 350 \times 10$ ），4块限位板（ $150 \times 150 \times 10$ ），基坑两端角铁均由用户自备。
- 4、每块混凝土中铺设二层交叉钢筋网 $\phi 16$ ，间隔 $200 \times 200$ 。

旧底图总号	
底图总号	
日期	签名

					电子汽车衡 浅基坑基础图 (四节秤体)			常州派特称重	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
审核								1:70	
工艺			批准			共	张	第	张
制图: 描图: 幅面: 2						(3.2*16)			