



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、8块传感器底板 ($350*350*10$)，4块限位板 ($150*150*10$)，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 $200*200$ 。

					电子汽车衡 浅基坑基础图 (三节秤体)			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		(3.2*16)
工艺			批准			共	张	第	
制图:					幅面: 2				

旧底图总号	
底图总号	
日期	签名