



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*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。

| | |
|-------|----|
| 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*20) | | | |