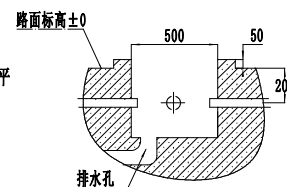
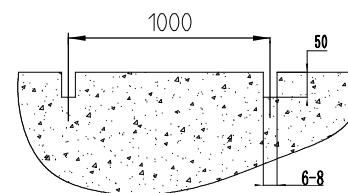


比例1:3
基础墩剖面图



比例1:3
穿线井剖面图



地感线圈E 剖面示意图

技术要求及说明

- 1、本图为AVS双向智能称重系统地基图,配置红外光栅、道闸、IC读卡器、红绿灯、摄像机、语音系统,供用户方设计基础参考;
- 2、施工时与相应汽车衡基础图配合使用,避免二次开挖;
- 3、A、B基础墩尺寸为500X500, C基础墩尺寸为700X500, 高度与秤台面水平;
- 4、图中设计位置供用户参考,可根据现场情况调整, 调整时请与供货方沟通确认, 以保证设备正确安装;
- 5、所有基础墩均以引道为参照;
- 6、过渡井内径尺寸不小于500X500, 顶部均需加装盖板, 设计时考虑排水通畅, 否则线缆浸泡在水中将影响设备运行, 磅房距地磅较远时, 中间20-30米增设过渡井, 管路不得有弯头。过渡井应让开传感器位置以便地磅检修;
- 7、预埋电缆管尺寸按表要求埋设, 材质为高强度PVC, 内置牵引钢丝以便穿线, 管路敷设深度约为200-300MM, 中间弯头不得超过两个;
- 8、所有管路、预埋件、钢丝都由用户或基础施工方自备, 基础施工由客户参照图纸施工, 供货方提供技术支持;
- 9、该套设备单独一路供电, 不得再接其它用电设备, 电源配置要求220V/10A;

字母含义表	
代号	含义
B	红外光栅
C	道闸
D	红绿灯、摄像机、喇叭
D1	红绿灯、摄像机
E	地感线圈
G	阅读器
Z	室外控制柜
H	过线井

管号	直径	数量	单位
1号管	50mm	1	根
2号管	50mm	1	根
3号管	50mm	1	根
4号管	50mm	1	根
5号管	50mm	1	根
6号管	50mm	1	根
7号管	50mm	1	根
8号管	50mm	1	根
9号管	50mm	1	根
10号管	50mm	1	根
11号管	50mm	1	根
12号管	50mm	1	根
13号管	50mm	3	根
14号管	20mm	1	根
15号管	20mm	1	根

						称重系统基础图		江苏东普新材料科技股份有限公司	
								HST-IC02W	
标记	处数	分区	更改文件号	姓名	年、月、日	修改标记	重量	比例	AVS20160705D01
设计	GTW	20160923	标准化	GTW	20160923				
审核								1:1	
工艺						共	1	第	