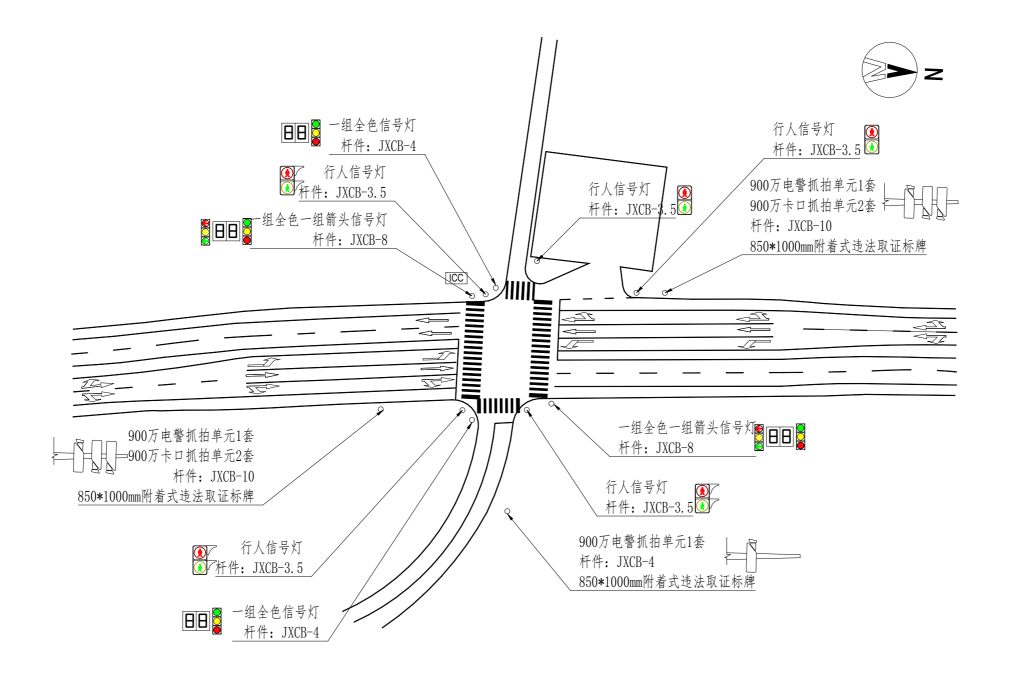
序号	设备名称	技术参数	数量	单位
1	道路交通信号灯			
	(JD400-3)		6	套
2	倒计时屏		4	套
3	行人灯		_	
	(RX300-3)		8	套
4	900万电警抓拍单元		3	套
5	900万卡口抓拍单元		4	套
6	智能信号机		1	台
7	终端服务器		1	套
8	交通信号灯检测器		1	台
9	道路交通信号灯杆件	信号灯杆件及基础(横臂长8米)含杆件及基础等所有部件,详见图纸。	2	套
10	道路交通信号灯杆件	信号灯杆件及基础(横臂长4米)含 杆件及基础等所有部件,详见图纸。	2	套
11	电子警察摄像机杆件	电子警察杆件及基础(横臂长10米) 含杆件及基础等所有部件,详见图 纸。	2	套
13	电子警察摄像机杆件	电子警察杆件及基础(横臂长4米) 含杆件及基础等所有部件,详见图 纸。	1	套
14	人行灯杆件	单柱式人行灯杆件,含杆件及基础 等所有部件,详见图纸。	4	套
15	标志牌	1000×850mm附着式违法取证标牌, 2mm铝板,IV级反光膜	3	块
23	设备箱	不锈钢材质, 400*500*150 (含空开、 插座、防雷器、抱箍等)	2	套
24	室外机箱	机箱内含网络防雷器、光纤收发器、 跳纤、千兆光模块、网络交换机等 满足本项目使用功能的必要辅助设 备	1	套
25	接线井	600*600, 其余详见图纸	8	座

苏交科集团股份有限公司	启东高新区G328国道与老海防公路交叉口 新增交通信号灯项目	工程数量表	设计	复核	审 核	图号
<u> </u>						QD-01

田

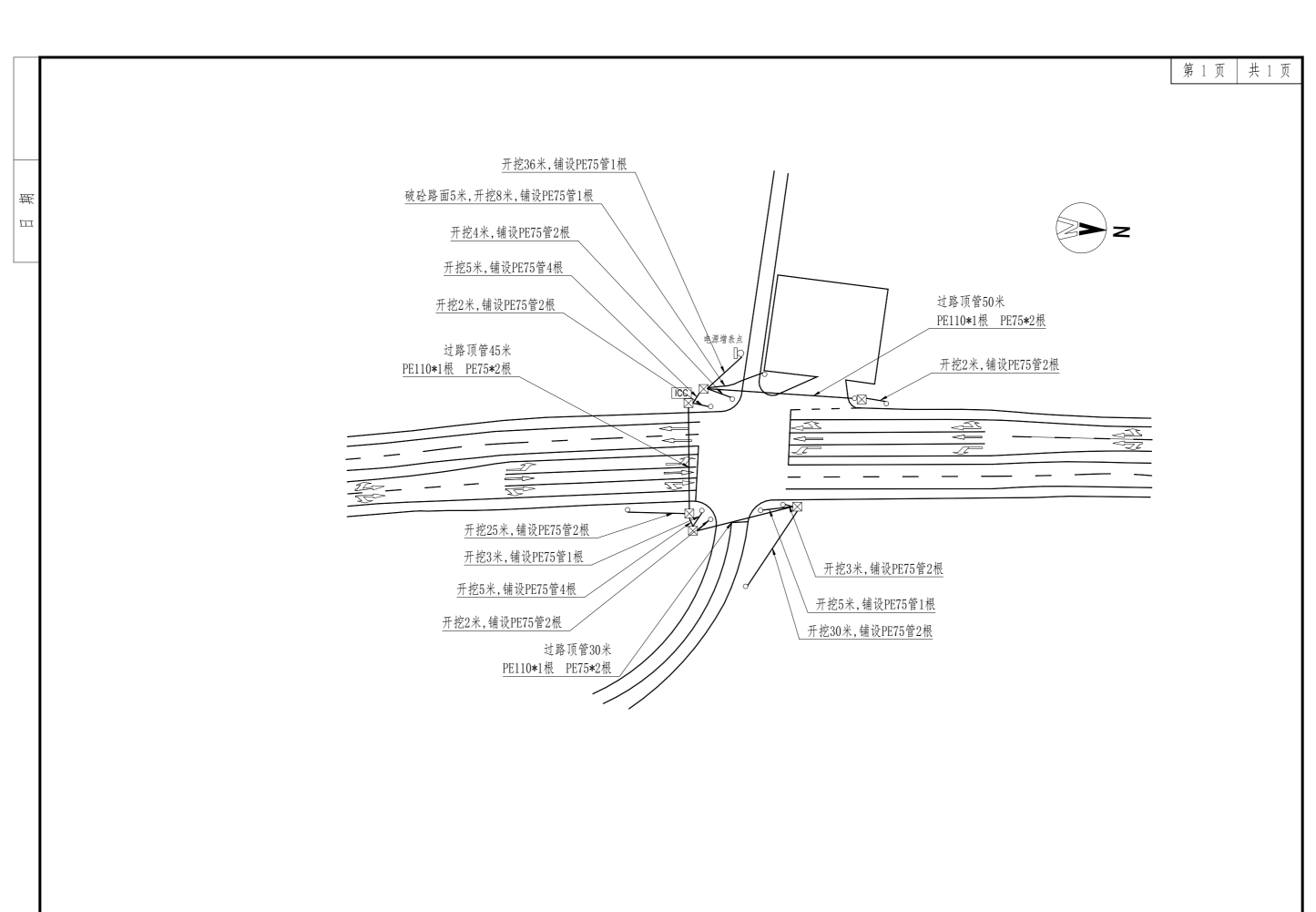


苏交科集团股份有限公司

启东高新区G328国道与老海防公路交叉口 新增交通信号灯项目

平面设施图

设计 复核 审核 图号 QD-02

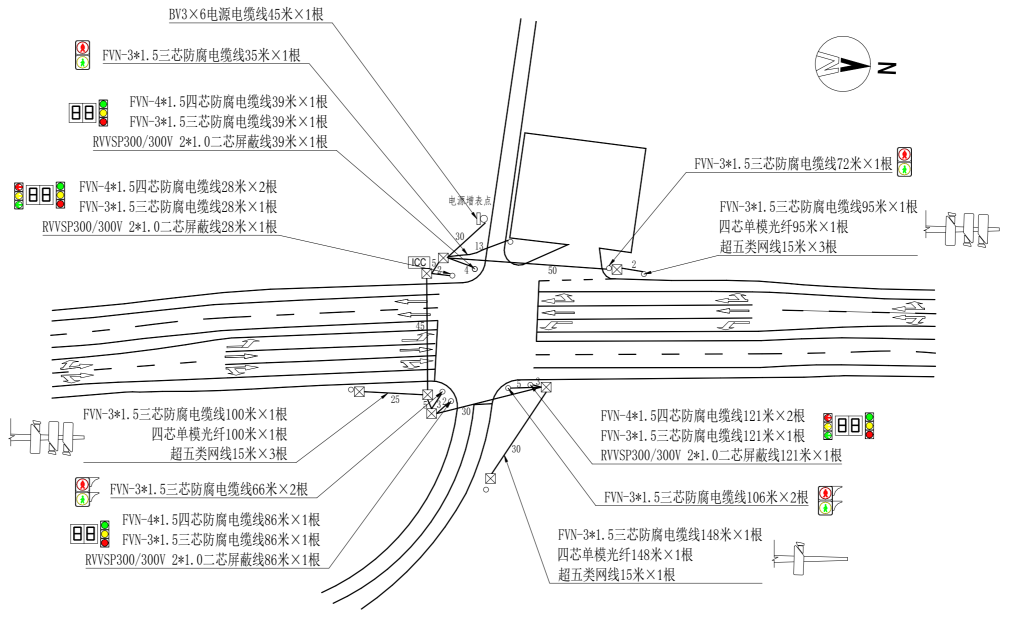


苏交科集团股份有限公司

启东高新区G328国道与老海防公路交叉口 新增交通信号灯项目

管线布置图

设计 复核 审核 图号 QD-03



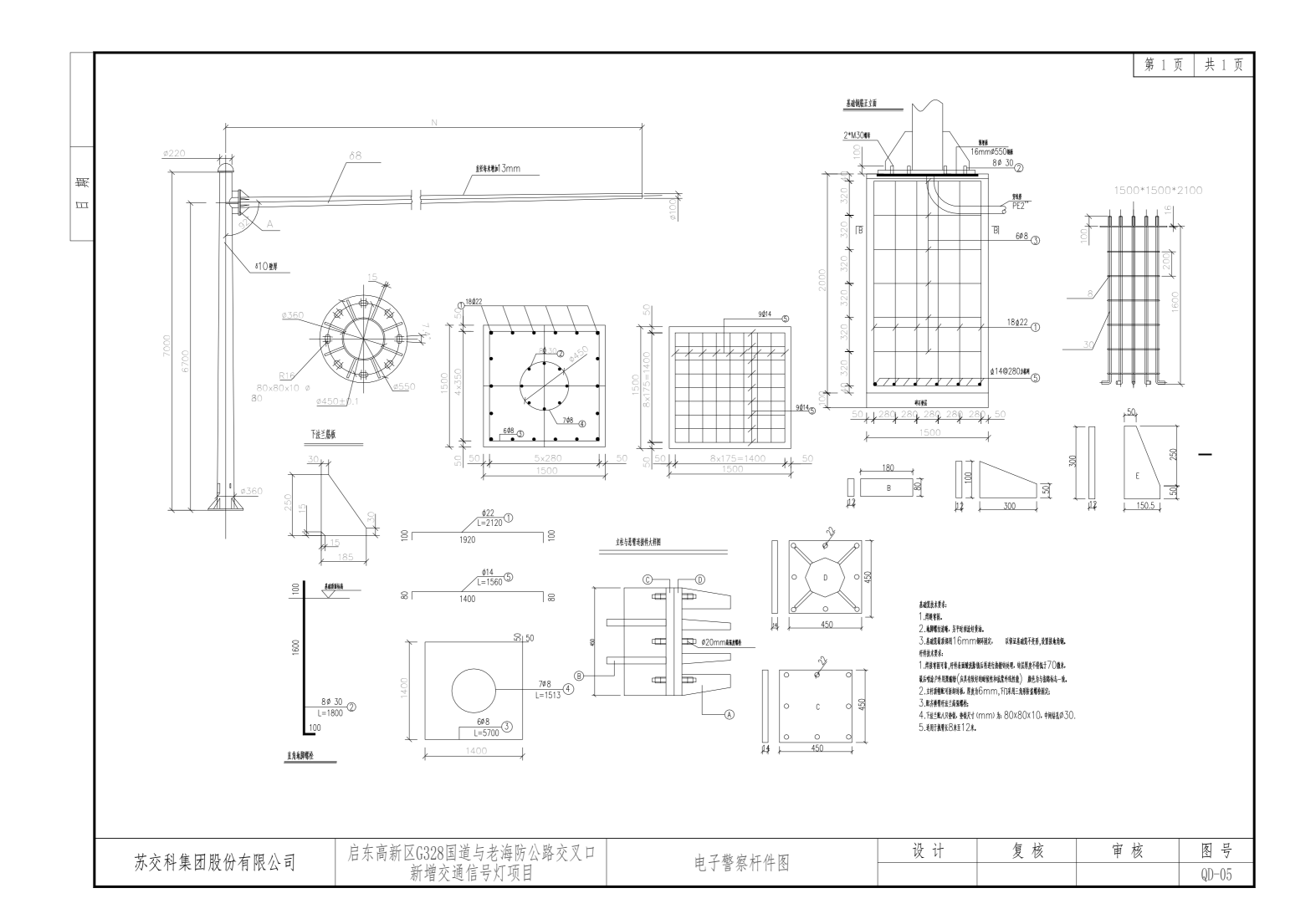
注:工井、信号机预留线为4米 长臂信号灯杆、电警杆进线为18米,人行灯进线5米

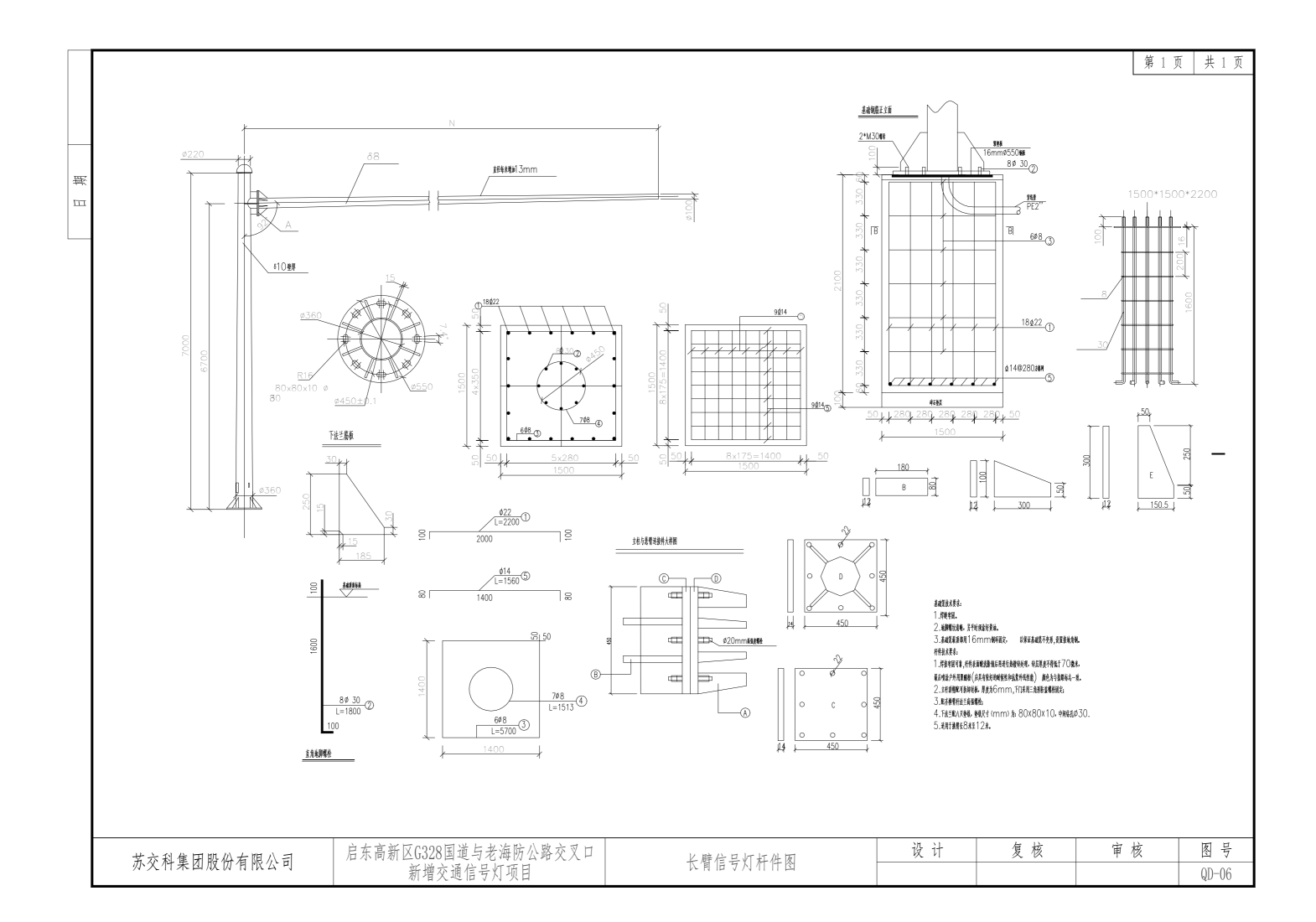
苏交科集团股份有限公司

启东高新区G328国道与老海防公路交叉口 新增交通信号灯项目

线缆布置图

设计 复核 审核 图号 QD-04





2 M18*4 單 Ш <u>3ø6</u> δ4 基础钢筋平面图 1000 <u>800</u> 1 ø102 200 3500 40182 3 2100 600*600 306 4 800 300 ø22*4-25 直角地脚螺栓 200 1、本图均以毫米为单位。 2、杆件材料为02358%,杆件上所有拼缝除标注外余均应密封满焊,焊缝高度不小于材料厚度。 3、下法兰筋板与杆件及法兰之间均为双面焊接。 框用三节不锈钢锨链连接,中间一节与门焊在一起,两边的与杆件焊在一起,焊 接应牢固可靠,门与杆件应在镀锌喷塑后装配,装配后应将轴两端蔽死防盗。 5、國中未注公差均數IT10領權度 $(GB\ 1800-79\ (公差与配合))$,杆件上的所有螺纹应在镀锌喷塑后加工。 6、析件表面散體件(550g/m)) 光理反馈 GBB-04 戶外型(鐵物层厚 $0.15\sim0.18$ mm P), 量粉后就累外线气候,喷豆前严格软喷鱼工艺操作。 7、表中螺栓应符合相应现行规范。 8、杆件在发货时应包装好,以防运输过程中碰坏表面喷塑层。 9、图中理置深度为最小理置深度,如果基础有裸露则基础高度相应增加。

设计	复核	审 核	图号
			QD-07

4ø18 L=980 100

980

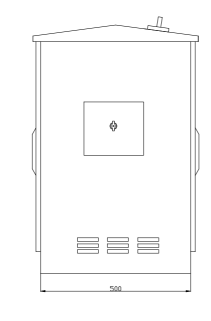
苏交科集团股份有限公司

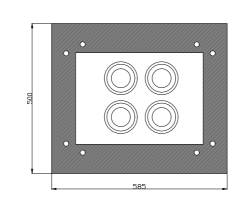
启东高新区G328国道与老海防公路交叉口 新增交通信号灯项目	接线井大样图	设计	复核	审核	图号
	女线并八什凶 				QD-08

监控机柜大样图

В--В







信号机柜说明:

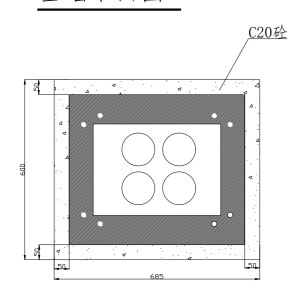
- 1、本图尺寸以毫米计;
- 2、信号机柜安装在基础上,基础用膨胀螺栓与机柜固定,落地机柜进线为下走线方式:
- 3、信号机柜分为供网设备及配电设备(漏保空开及防雷器等)安装区域。
- 4、线缆走线: 落地机柜内线缆走线需合理布放、捆扎整齐。

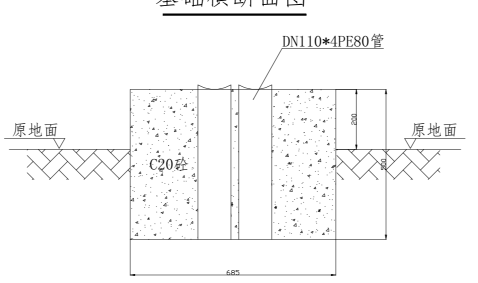
基础平面图

基础横断面图

DN110*4PE80管 原地面

基础纵断面图





信号机柜基础说明:

- 1、本图尺寸以毫米计;
- 2、基础与基础外壁连接处用M10砂浆敷上,防止进水。
- 3、机箱尺寸仅供参考示意; 具体以采购成品为准。

苏交科集团股份有限公司

启东高新区G328国道与老海防公路交叉口 新增交通信号灯项目

信号灯机柜及基础大样图

设计 复核 审核 图号 QD-09