





序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1						
2		单联单控开关	250V, 带熔断器 10A	只	2	大板形, 安装高度1.3m
3		无线警铃	长度≥100米	只	2	
4		防水防尘型防眩光灯(IP65)	LED 1×100W节能型	盏	8	户外, 立柱安装, 安装高度3.5m
5		防水防尘型防眩光灯(IP65)	LED 1×15W节能型	盏	2	户外, 安装在大门门柱
6		VV电缆	ZRA-1-3-VV-4	米	350	
7		焊接钢管	SC32	米	200	

- 说明:
- 1、所有标高均以所在平面为 $\pm 0.00\text{m}$ 标注,大门道路灯采用立3.5m杆安装(除大门处),柱与道路距离不小于1m。
 - 2、场外照明由ZX2提供,安装于配电装置楼首层处。
 - 3、户外灯具及开关防护等级IP65。
 - 4、户外照明电缆穿热镀锌钢管明敷在墙、楼板内,过马路部分必须由土建预埋钢管。
 - 5、可触及的钢管应可靠接地,每隔30米将钢管外壳与主地网就近连接。
 - 6、所有正常情况下电气设备的带电体的金属部分均应按规程可靠接地或接零。
 - 7、配电柜均为墙上暗装,配电箱底距地1.3米,开关距地1.3米。
 - 8、其他要求见“施工图设计说明书”。

 广州汇隼电力工程设计有限公司					110kV中船II(扬帆)输变电 工程		施工图	设计阶段
批准	林炜涛		校核	梁雪儿		户外照明平面布置图		
审核	黄兴			王伟杰				
	于黎明		设计	王文其				
日期	2021年03月		比例	1:100		图号	B180059S-D0107-17	