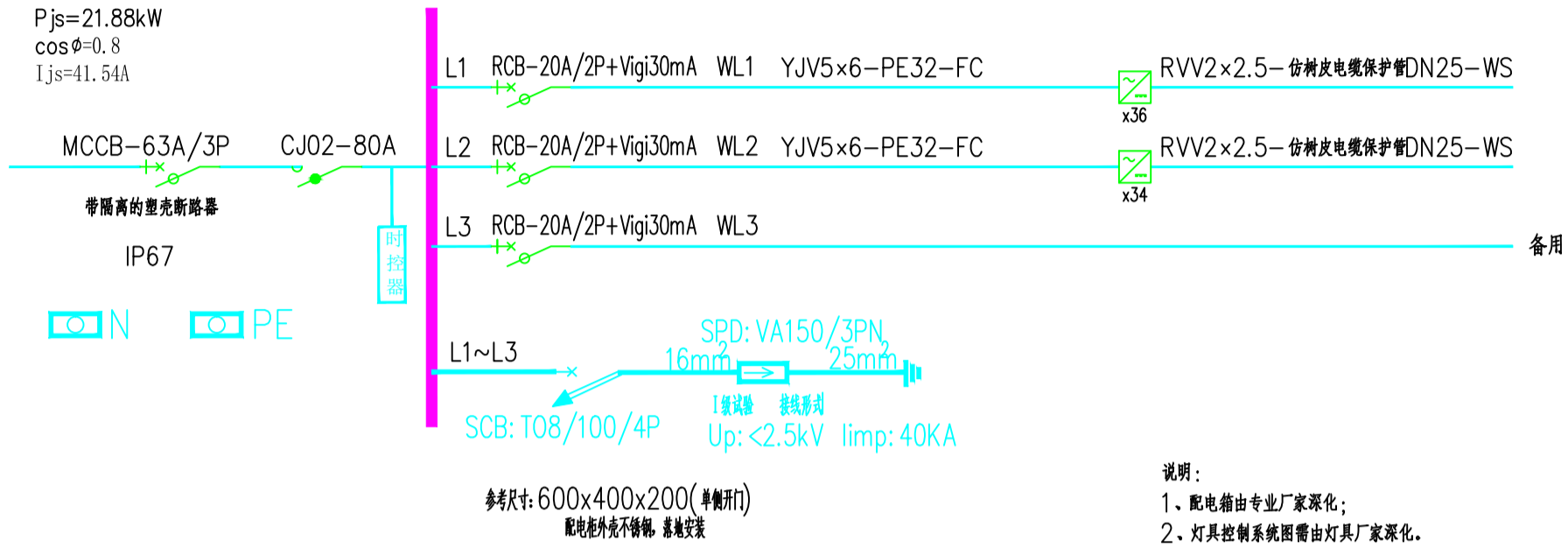


# 第二篇 永兴大道

### AL-YX01照明配电箱

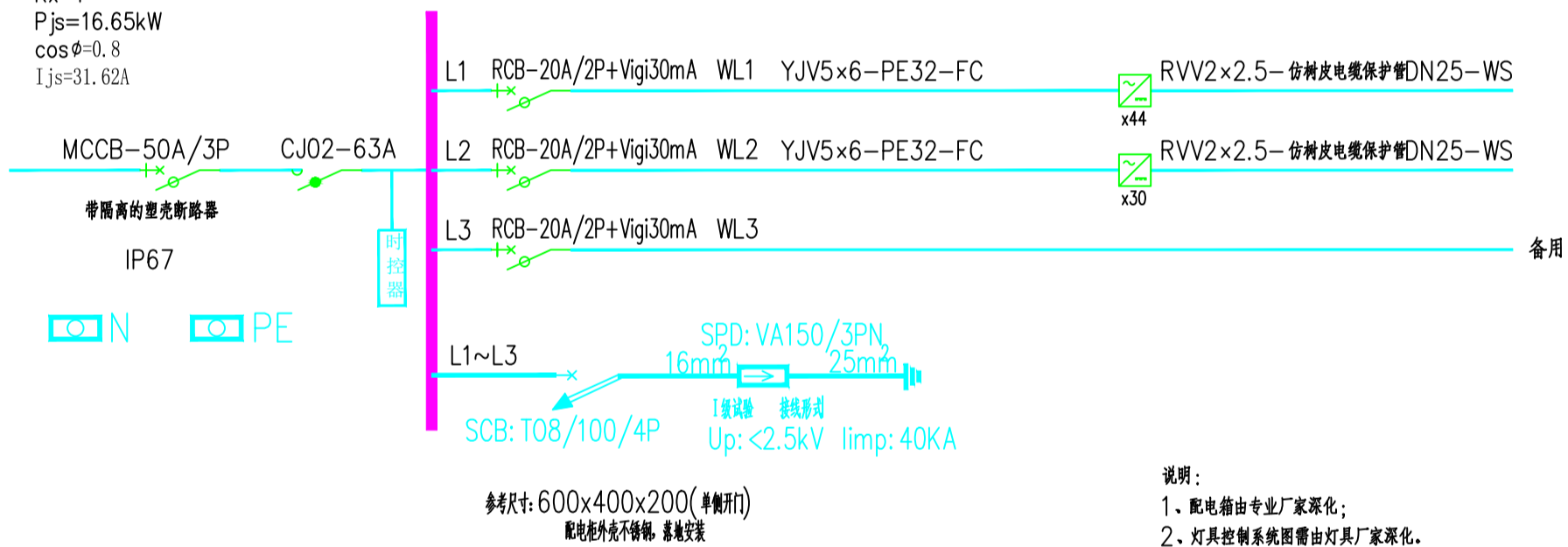
进线: YJV-5x16-PE50-FC  
 取电点由甲方指定配电箱引至, 电缆YJV5x10共6m  
 $P_j=17.50kW$   
 $K_x=1$   
 $P_{js}=21.88kW$   
 $\cos\phi=0.8$   
 $I_{js}=41.54A$



说明:  
 1、配电箱由专业厂家深化;  
 2、灯具控制系统图需由灯具厂家深化。

### AL-YX02照明配电箱

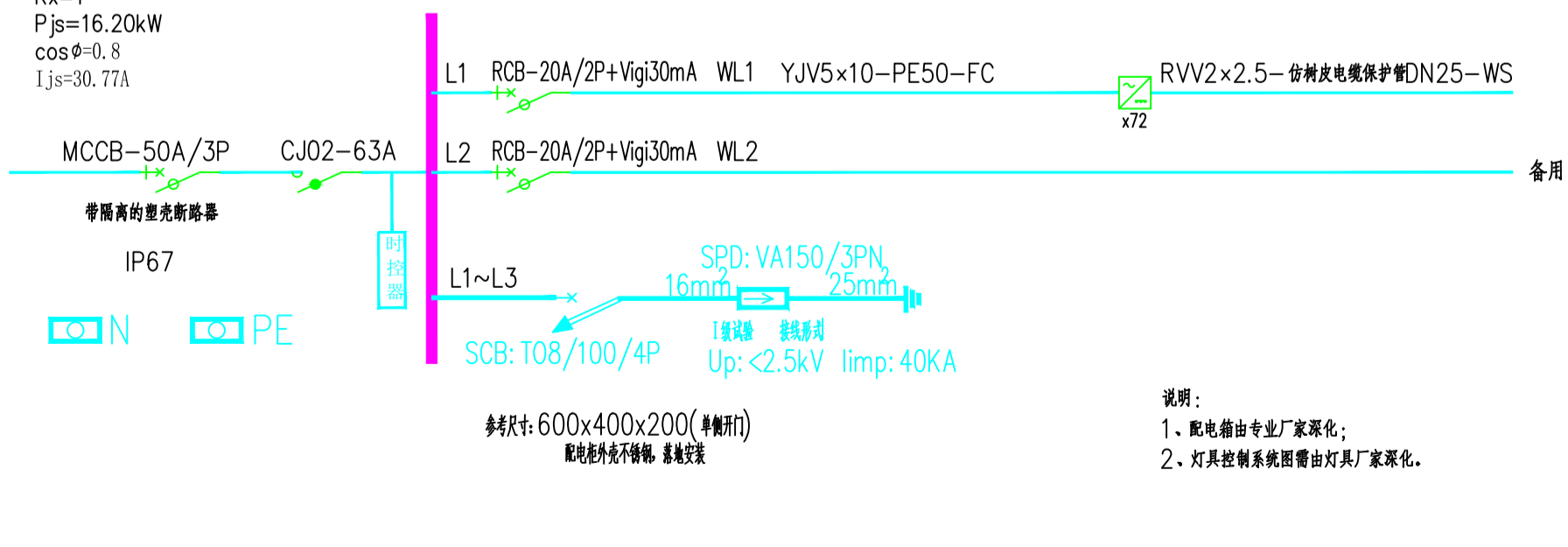
进线: YJV-5x10-PE50-FC  
 取电点由甲方指定配电箱引至, 电缆YJV5x10共6m  
 $P_j=13.32kW$   
 $K_x=1$   
 $P_{js}=16.65kW$   
 $\cos\phi=0.8$   
 $I_{js}=31.62A$



说明:  
 1、配电箱由专业厂家深化;  
 2、灯具控制系统图需由灯具厂家深化。

### AL-YX03照明配电箱

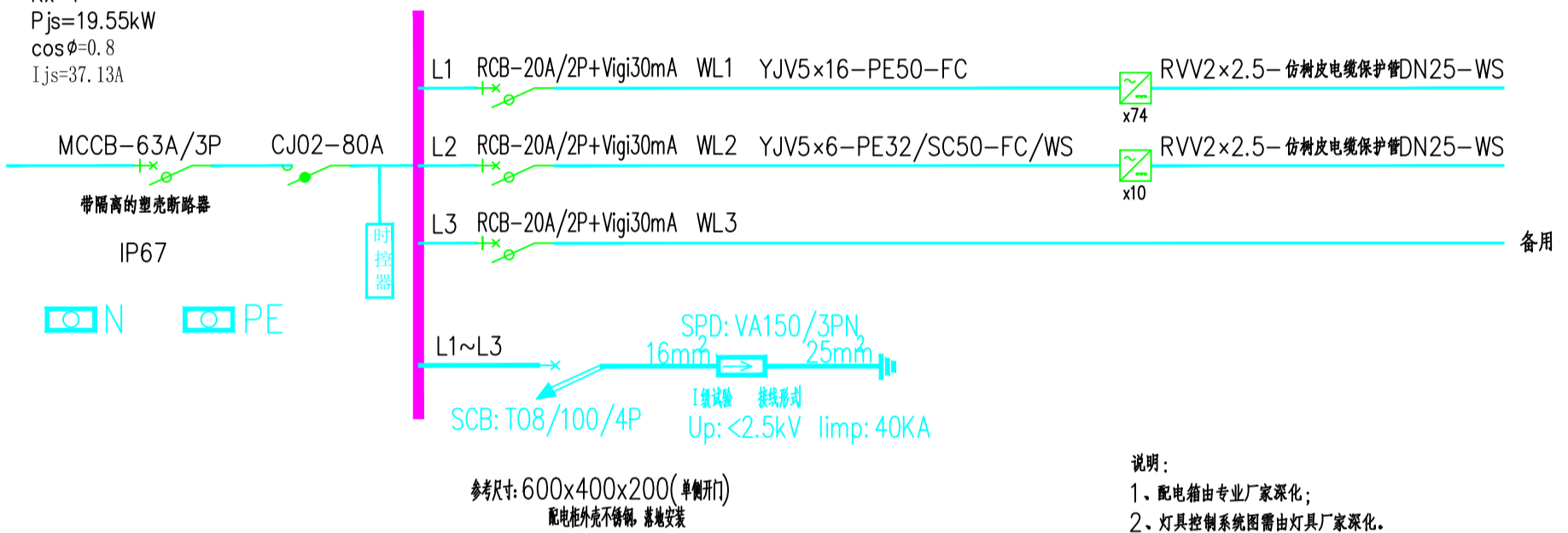
进线: YJV-5x10-PE50-FC  
 取电点由甲方指定地点引至, 电缆YJV5x10共6m  
 $P_j=12.96kW$   
 $K_x=1$   
 $P_{js}=16.20kW$   
 $\cos\phi=0.8$   
 $I_{js}=30.77A$



说明:  
 1、配电箱由专业厂家深化;  
 2、灯具控制系统图需由灯具厂家深化。

### AL-YX04照明配电箱

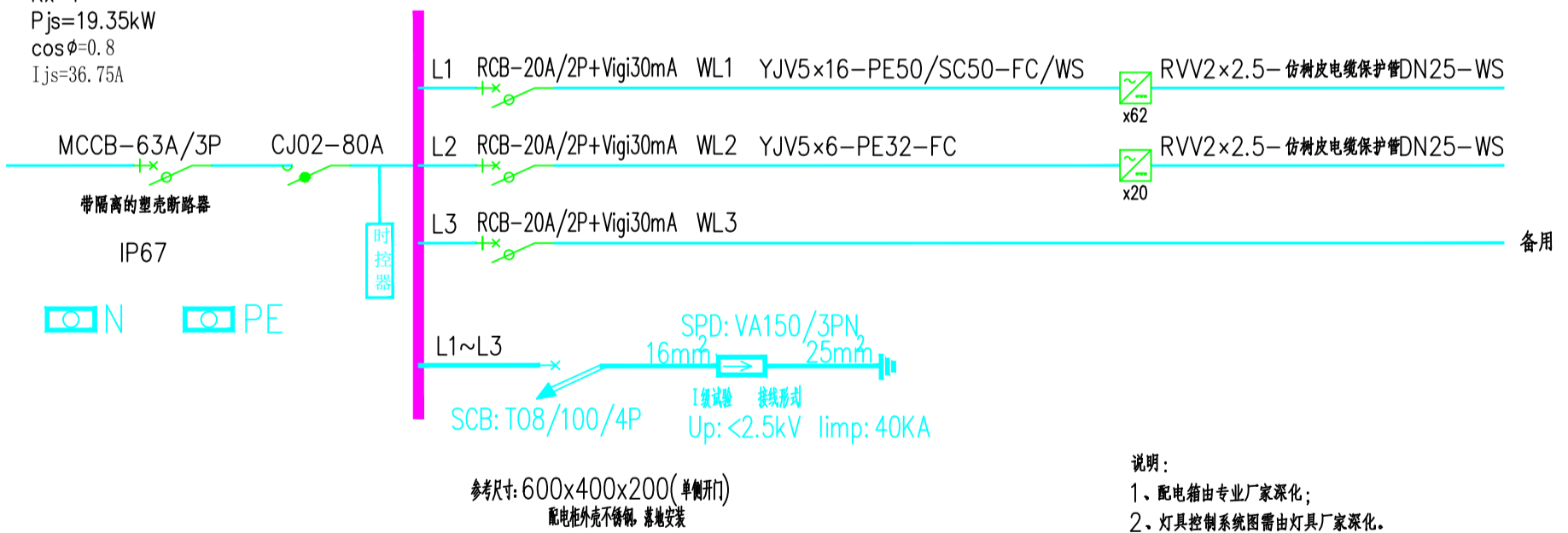
进线: YJV-5x16-PE50-FC  
 取电点由甲方指定配电箱引至, 电缆YJV5x16共6m  
 $P_j=15.64kW$   
 $K_x=1$   
 $P_{js}=19.55kW$   
 $\cos\phi=0.8$   
 $I_{js}=37.13A$



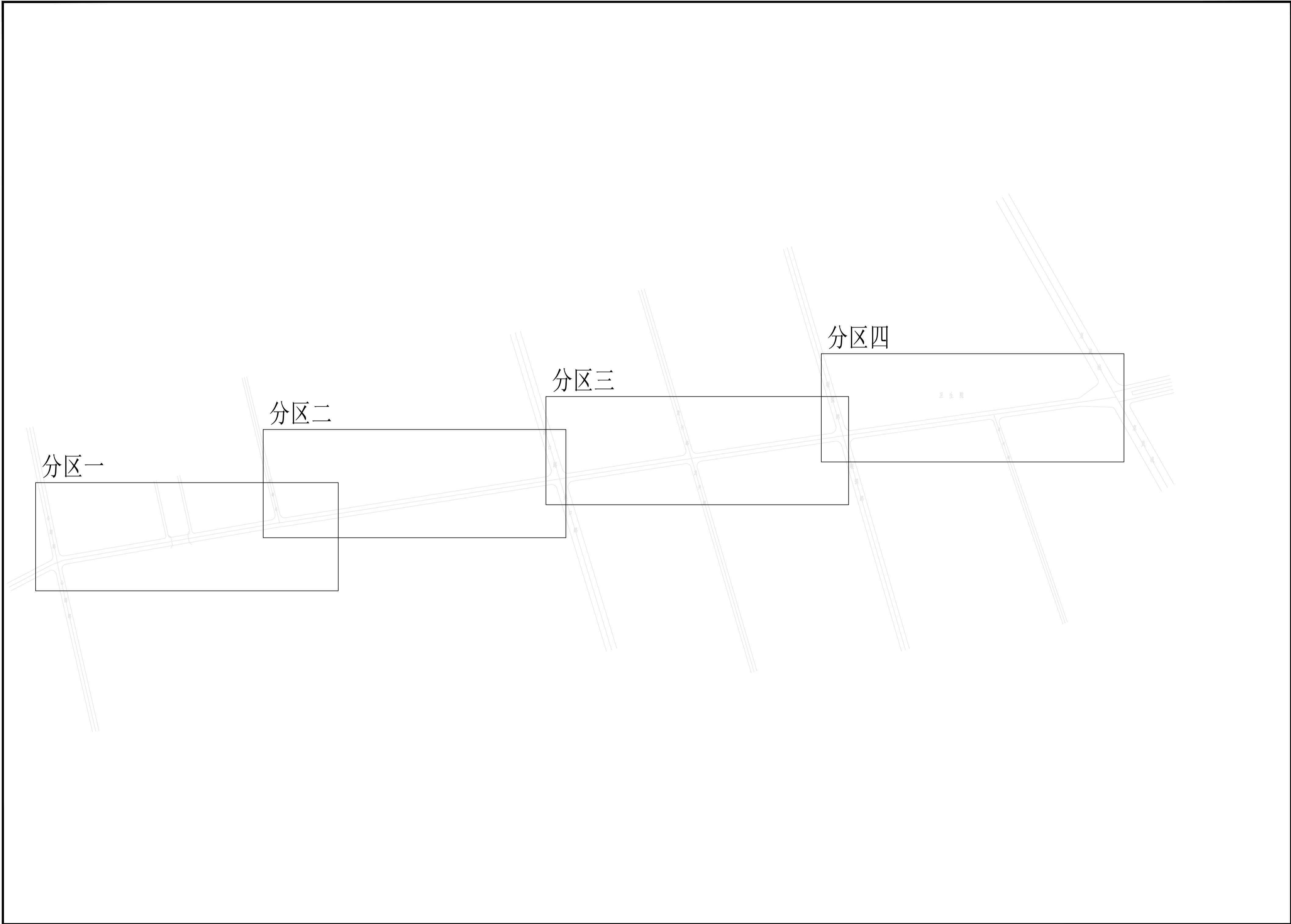
说明:  
 1、配电箱由专业厂家深化;  
 2、灯具控制系统图需由灯具厂家深化。

### AL-YX05照明配电箱

进线: YJV-5x16-PE50-FC  
 取电点由箱变引至, 电缆YJV5x16共32m  
 $P_j=15.48kW$   
 $K_x=1$   
 $P_{js}=19.35kW$   
 $\cos\phi=0.8$   
 $I_{js}=36.75A$



说明:  
 1、配电箱由专业厂家深化;  
 2、灯具控制系统图需由灯具厂家深化。



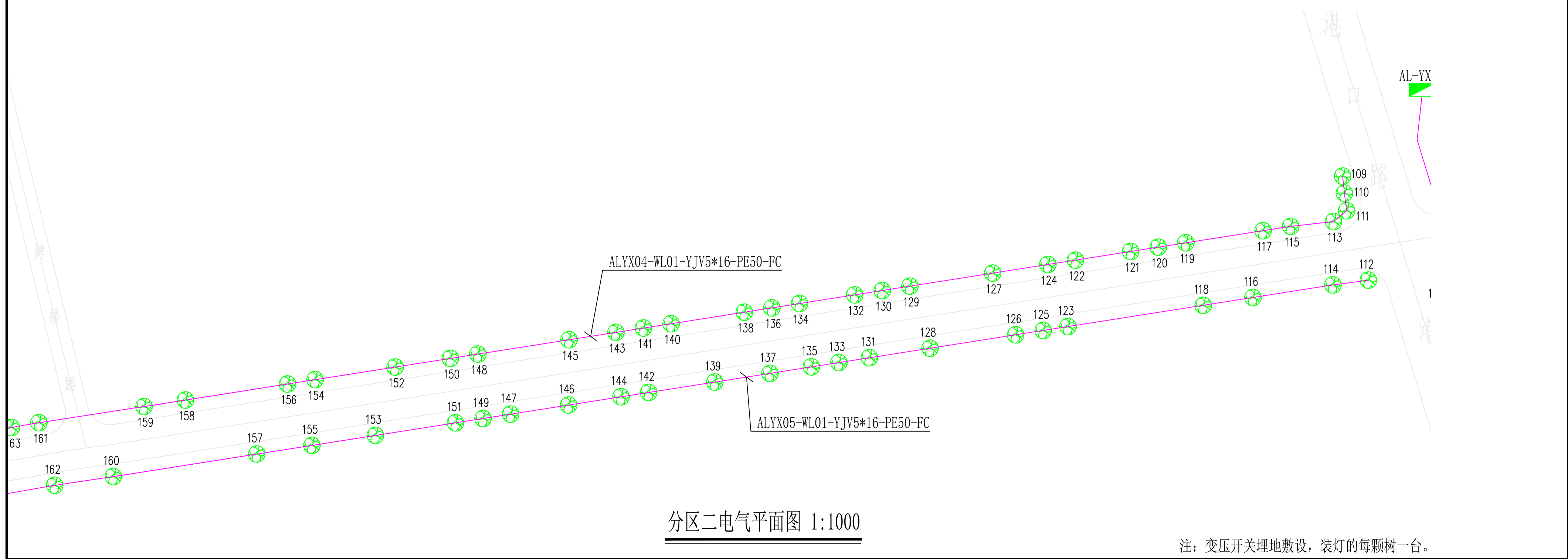
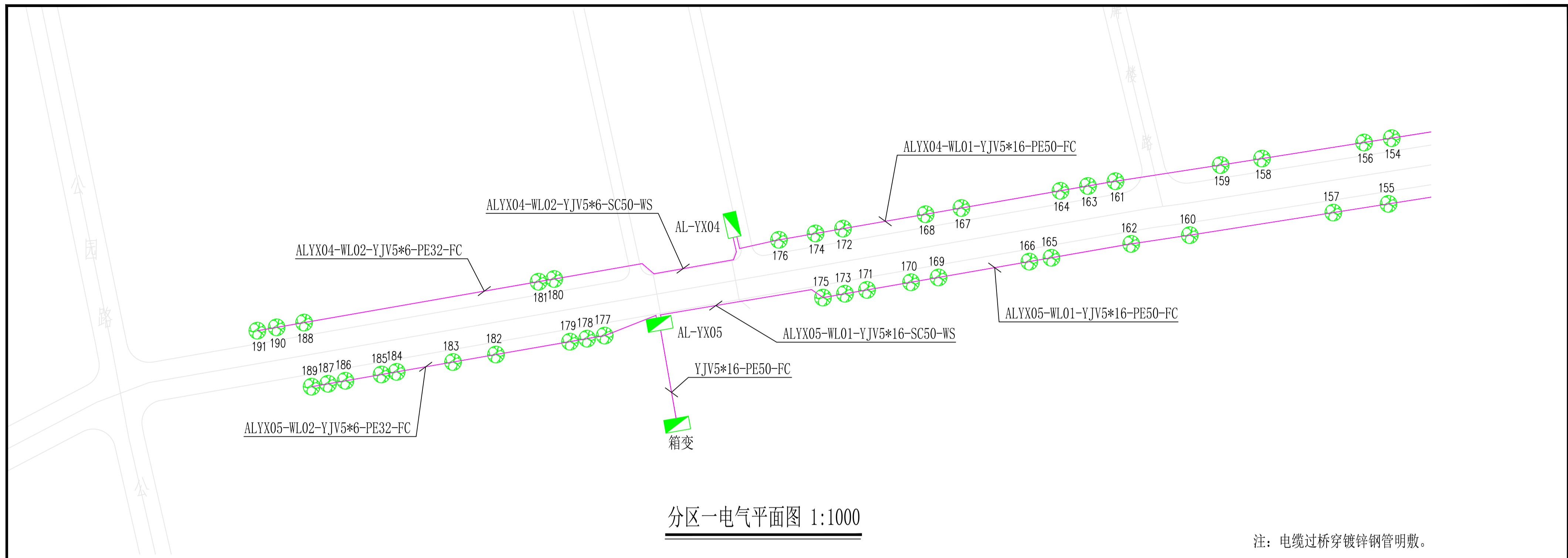
分区一

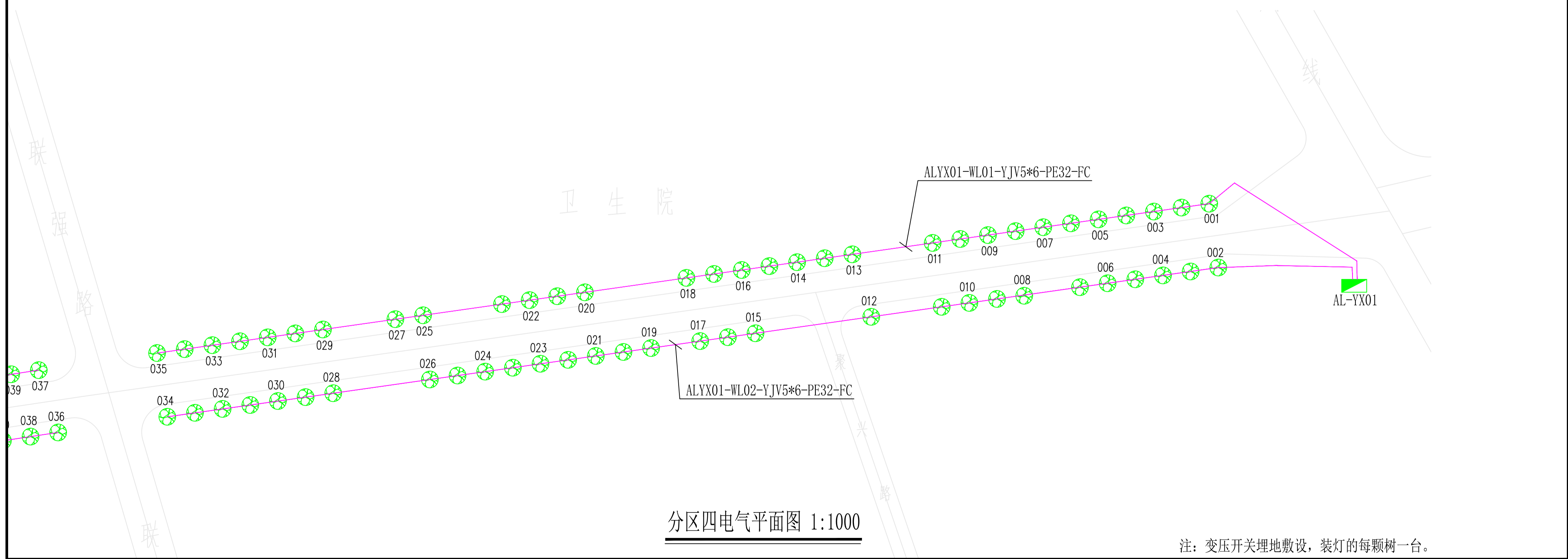
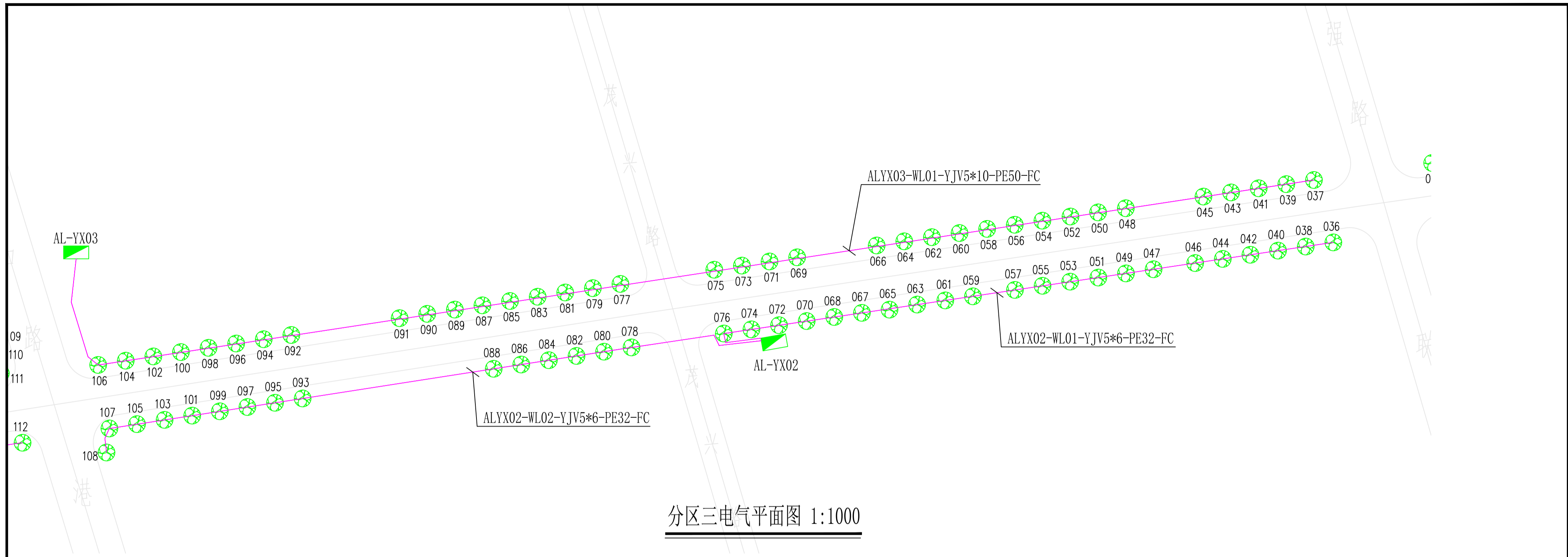
分区二

分区三

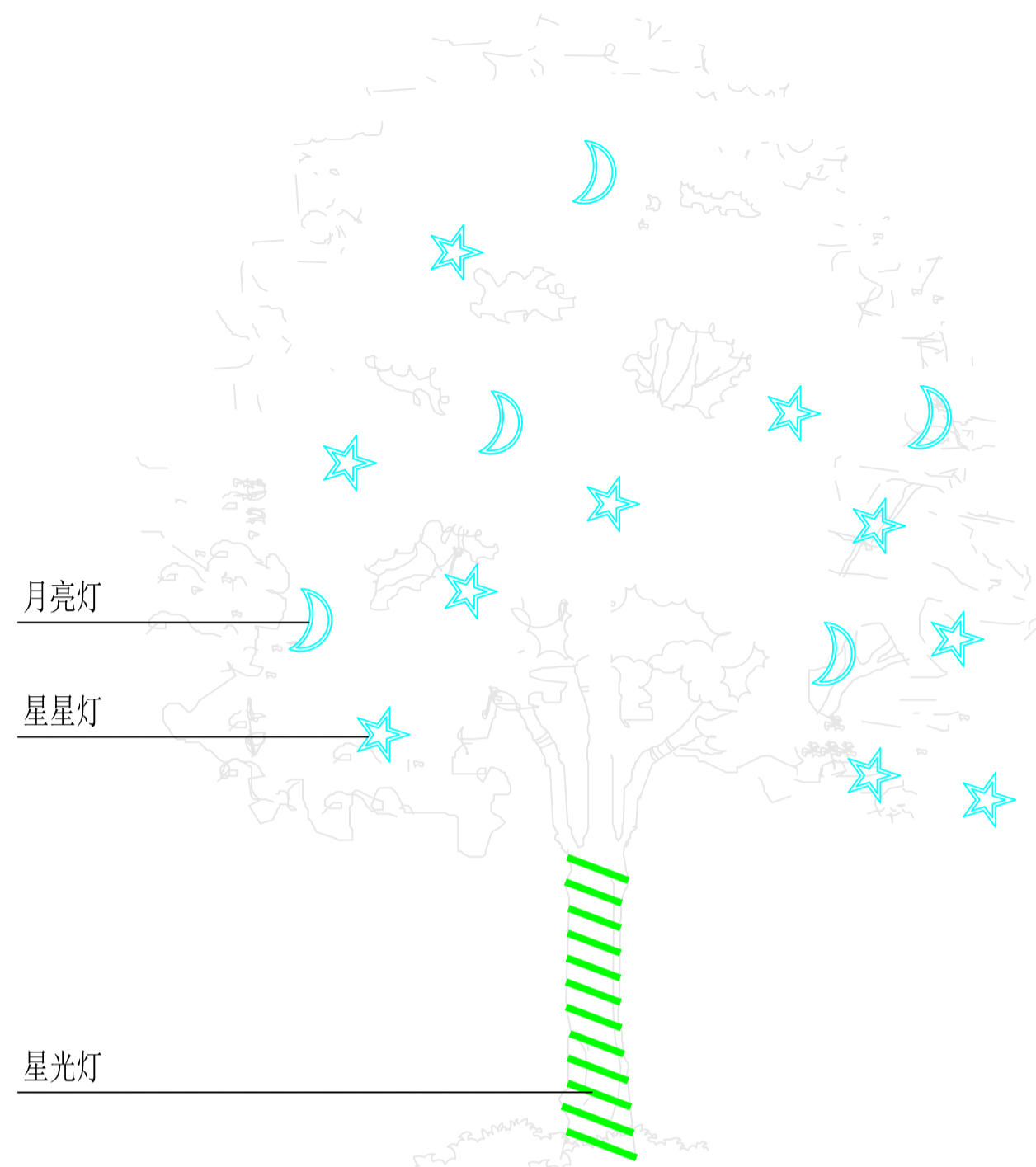
分区四

卫生路



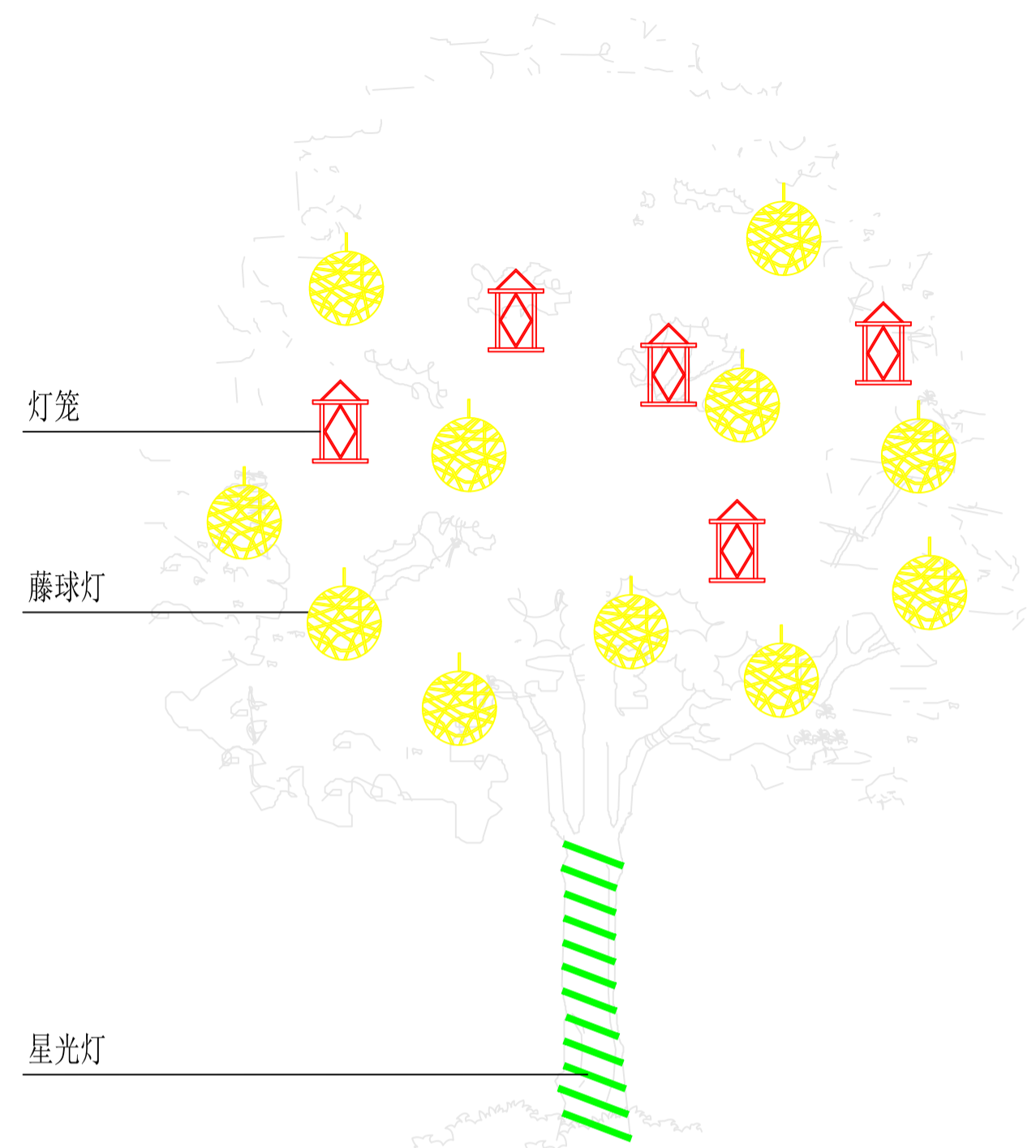


注：变压器埋地敷，装灯的每颗树一台。



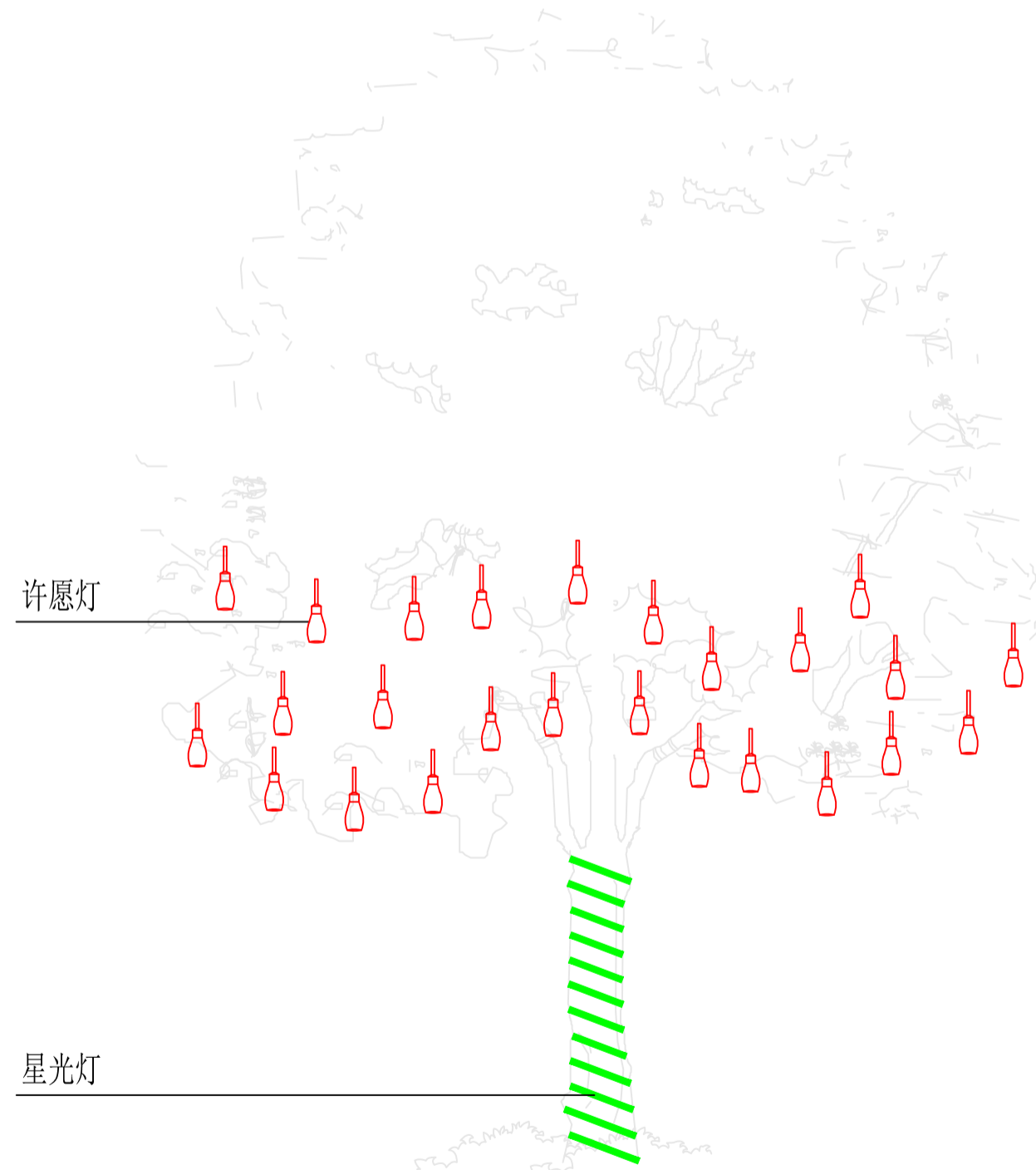
西段灯具安装示意图

注：每灯安装位置根据现场调整  
树161~191为西段



中段灯具安装示意图

注：每灯安装位置根据现场调整  
树036~160为中段



东段灯具安装示意图

注：每灯安装位置根据现场调整  
树001~035为东段

- 注：1、根据每棵树大小不同、可调整灯具安装位置每棵树照明效果；
- 2、灯具自带配件捆扎固定，如有需要可采用伪装树叶进行伪装遮挡；
- 3、全防水开关电源埋地敷设，二级线上树穿仿树皮电缆保护管并用棕绳捆扎固定。