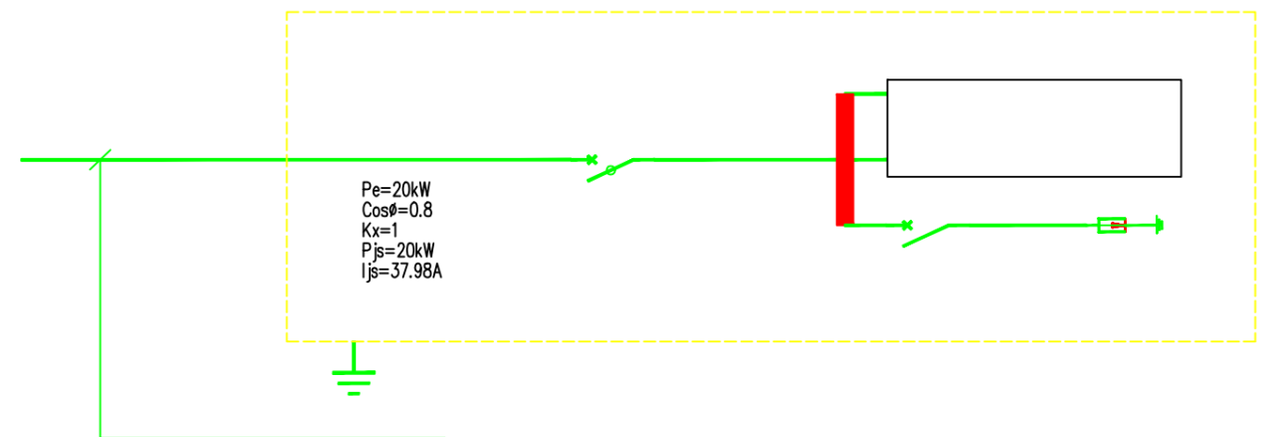


# 电气设计说明



说明：

- 1、配电箱等金属设备均需保护接地，接地电阻应小于4欧姆。
- 2、图中配电箱进线电缆型号仅供参考，具体型号由电力部门根据实际供电情况提供。
- 3、配电箱落地明装下设300mm~500mm混凝土基础。
- 4、图中提供配电箱尺寸仅供参考，以厂家提供尺寸为准。

• 209.01

• 209.11

• 209.23

G40

筒

YJV22-4X16-SC70-FC H=-0.8m  
 引自医疗处理垃圾站一层总进户配电箱备用回路  
 要求该备用回路的断路器整定值满足6.3A/4.300mA 0.4s  
 线路长度约为50米，具体长度以实际发生量为准  
 根据甲方提供条件，医疗处理垃圾站一层总进户配电箱备用回路  
 满足本次新增设备要求。当施工安装时发现不满足电量要求时，  
 请及时与设计院及建设方取得联系进行方案调整。

小型手孔井  
 详见《电力电缆井设计与安装》-07SD10.1.8

配电箱周围需设置防护围栏，防护围栏的尺寸应保证人在围栏外无法直接接触箱体外壳。

APLJ

水平接地体及连接为40X4热镀锌扁钢  
 水平接地体埋深0.5米

停车位32个