



说明:

- 1、本图为路径示意图(管道位置根据规划部门批复的红线图或管综图为准),电缆井的位置可根据现场情况进行调整。
- 2、图中电缆管道使用BWFRP或MPP管,过路及机动车道使用涂塑钢管。
- 3、图中电缆井盖全部使用圆形人孔井盖(除K井)。
- 4、土建施工前须与电气施工人员对接,以确认电缆上杆位置。
- 5、电缆井应安装防坠网,电缆管道应做好封堵措施。
- 6、本工程中所用中间接头形式按照《扬州供电公司关于10(20)kV及以下电力电缆中间接头选型暂行意见的会议纪要》执行。
- 7、接头井的位置根据现场情况确定,单个接头井内接头数量不应超过4个。
- 8、图中所标距离及电缆、架空线长度仅供参考,实际长度以现场土建竣工实测为准。
- 9、在市政道路上施工的,应先取得相关部门的许可后方可施工。
- 10、电缆在敷设完成后应妥善放置在电缆支架上,并按照先下后上的原则放置。



图例对照表:

新放线路	原有线路	联体式断路器	柱上断路器	低压电缆分支箱	计量表箱
断立直线杆	原有水泥杆	普通拉线	V型拉线	直线井	盖板直线井
断立法兰杆	原有法兰杆	水平拉线	商家拉线(双挂)	三通井	盖板三通井
断立钢管杆	原有钢管杆	电力管道	电力电缆	设备连接井	四通井
新增配电	原有配电	电缆中间接头	开关站	转角井	K井
全绝缘铠装电缆	故障指示器	户外环网柜	箱变		

		扬州浩辰电力设计有限公司		工程		设计	
		设计证书号: A232 A13123		施工		阶段	
批 准		校 核	倪良忠	土建管道路径图(一)			
审 核		设 计	潘如伟 王啸				
比 例		日 期		图 号	A01-05		

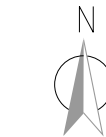


说明:

- 1、本图为路径示意图(管道位置根据规划部门批复的红线图或管综图为准),电缆井的位置可根据现场情况进行调整。
- 2、图中电缆管道使用BWRFP或MPP管,过路及机动车道使用涂塑钢管。
- 3、图中电缆井盖全部使用圆形人孔井盖(除K井)。
- 4、土建施工前须与电气施工人员对接,以确认电缆上杆位置。
- 5、电缆井应安装防坠网,电缆管道应做好封堵措施。
- 6、本工程中所用中间接头形式按照《扬州供电公司关于10(20)kV及以下电力电缆中间接头选型暂行意见的会议纪要》执行。
- 7、接头井的位置根据现场情况确定,单个接头井内接头数量不应超过4个。
- 8、图中所标距离及电缆、架空线长度仅供参考,实际长度以现场土建竣工实测为准。
- 9、在市政道路上施工的,应先取得相关部门的许可后方可施工。
- 10、电缆在敷设完成后应稳妥放置在电缆支架上,并按照先下后上的原则放置。

图例对照表:

新放线路	原有线路	联体式断路器	柱上断路器	低压电缆分支箱	计量表箱
⑤ 新立直线杆	● 原有水泥杆	普通控制线	V型控制线	直线井	盖板直线井
⑥ 新立拉线杆	◎ 原有拉线杆	水平控制线	商家控制线(双挂)	三通井	盖板三通井
⑦ 新立钢管杆	◎ 原有钢管杆	电力管道	电力电缆	设备连接井	四通井
⑧ 新增配变	◎ 原有配变	电缆中间接头	开关站	转角井	K井
⑨ 全绝缘修电缆地环	故障指示器	户外环网柜	箱变		



		扬州浩辰电力设计有限公司		工程		设计	
		设计证书号码:A232 A13123				阶段	
批 准		校 核		土建管道路径图(二)			
审 核		设 计					
比 例		日 期					
				图 号		A01-06	