



现有10kV码头线兰塘支线

#12杆至新#14杆:新架设导线3 \times JKLGJY-70路径长132m

新建T接装置1套

现有#12杆至#15杆:3 \times JKLGJY-70,路径共362米

新#14+1杆至#15杆:新架设导线3 \times JKLGJY-70路径长130m

新建T接装置1套

图例		
序号	名称	表示符号
1	现有架空线路	—
2	现有电杆	●
3	新建电杆	○
4	现有拉线	—
5	新建电力电缆	- - -
6	新建电力电缆井	□
7	新建拉线	—
8	新建架空线路	—

说明:

- 云浮市云新投资控股有限公司建设的工业三路用地需要, 现需对其红线范围内影响施工的10kV线路及设备进行迁改。
- 主要工程量如下:
 - 拆除部分: 拆除现有10kV码头线兰塘支线#12杆-#15段: 3 \times JKLGJY-70, 路径共362米, 拆除12米电杆4根(#13杆、#14杆)、带绝缘子拉线13组、JC2装置2组。
 - 新建架空部分: 新立12米电杆共6根, 新建JM1单回转角装置1套, 新建JM1单回终端装置2套, 新建T接装置2套, 新建双杆刀闸电缆引下装置2组, 新架设架空绝缘线路3 \times JKLGJY-70, 路径共262米; 新建拉线装置14组, 安健环标志牌8块。
 - 新建电缆部分: 新建1层2列(行车)电缆排管 $\phi 160$ (钢筋混凝土包封)190米, 1层2列(行车)电缆工作井共6座, 新敷设电缆ZRCYJV22-3 \times 70共230米, 新装户外全冷缩型电缆终端头3 \times 70型2套。

云浮市粤西电力设计院有限公司				工业三路西延段第一标段10kV电力线路迁改工程 (10kV码头线兰塘支线#12-#15杆迁改)		施工图 设计阶段	
批准	李培	设计	吴洁	电力线路迁改平面图			
审核	李培	制图					
校核	李培	比例					
		日期		图号	YX-P19058S-D0101-05		