

说明:

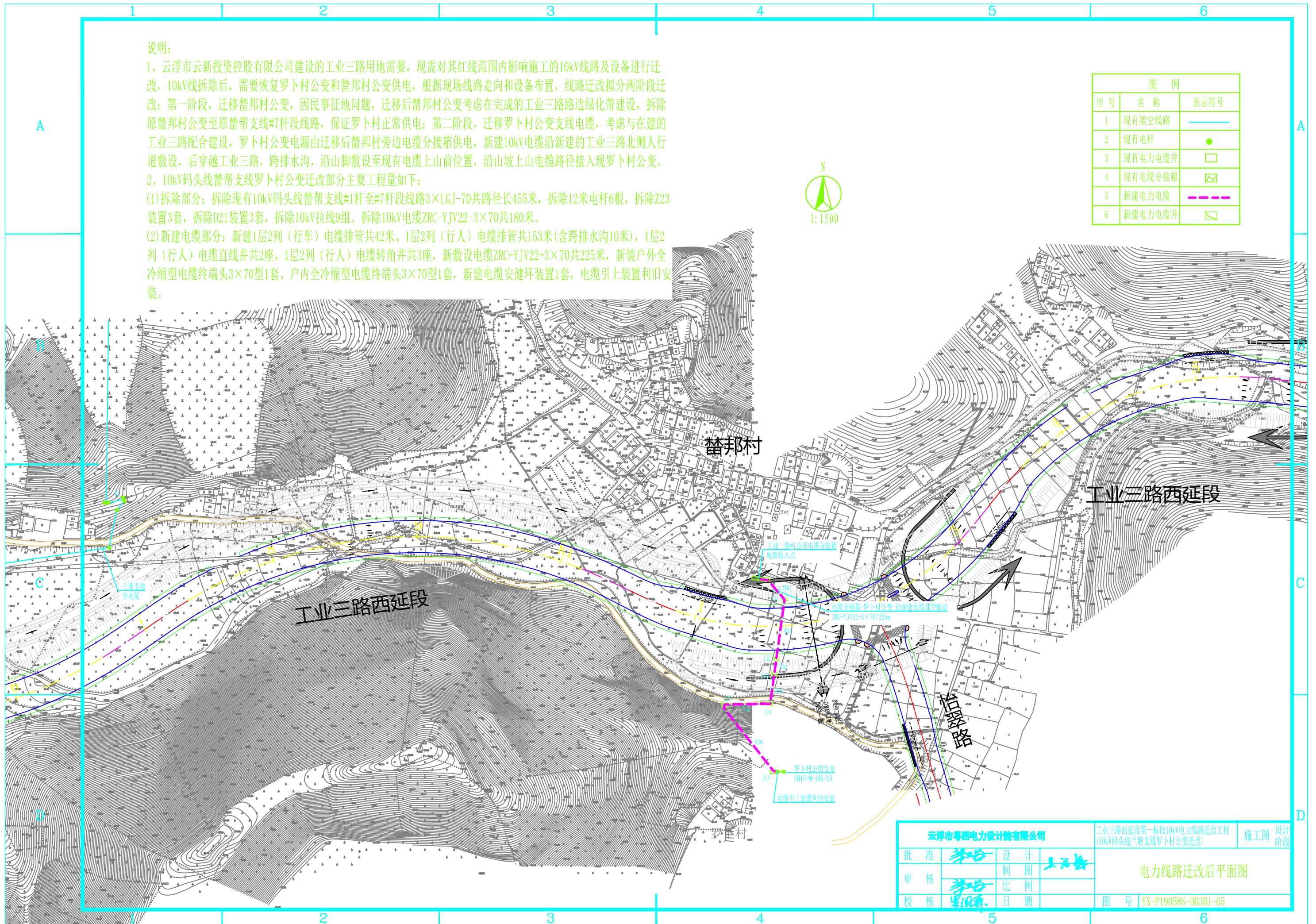
1、云浮市云新投资控股有限公司建设的工业三路用地需要, 现需对其红线范围内影响施工的10kV线路及设备进行迁改, 10kV线拆除后, 需要恢复罗卜村公变和替邦村公变供电, 根据现场线路走向和设备布置, 线路迁改拟分两阶段迁改: 第一阶段, 迁移替邦村公变, 因民事征地问题, 迁移后替邦村公变考虑在完成的工业三路路边绿化带建设, 拆除原替邦村公变至原替帮支线#7杆段线路, 保证罗卜村正常供电; 第二阶段, 迁移罗卜村公变支线电缆, 考虑与在建的工业三路配合建设, 罗卜村公变电源由迁移后替邦村旁边电缆分接箱供电, 新建10kV电缆沿新建的工业三路北侧人行道敷设, 后穿越工业三路, 跨排水沟, 沿山脚敷设至现有电缆上山前位置, 沿山坡上山电缆路径接入现罗卜村公变。

2、10kV码头线替帮支线罗卜村公变迁改部分主要工程量如下:

(1) 拆除部分: 拆除现有10kV码头线替帮支线#1杆至#7杆段线路 $3 \times LGJ-70$ 共路径长455米, 拆除12米电杆6根, 拆除Z23装置3套, 拆除D21装置3套, 拆除10kV拉线9组。拆除10kV电缆ZRC-YJV22-3 \times 70共180米。

(2) 新建电缆部分: 新建1层2列(行车)电缆排管共42米、1层2列(行人)电缆排管共153米(含跨排水沟10米), 1层2列(行人)电缆直线井共2座, 1层2列(行人)电缆转角井共3座, 新敷设电缆ZRC-YJV22-3 \times 70共225米, 新装户外全冷缩型电缆终端头3 \times 70型1套、户内全冷缩型电缆终端头3 \times 70型1套, 新建电缆安健环装置1套, 电缆引上装置利用旧安装。

图例		
序号	名称	表示符号
1	现有架空线路	—
2	现有电杆	●
3	现有电力电缆井	□
4	现有电缆分接箱	⊠
5	新建电力电缆	— — —
6	新建电力电缆井	⊠



云浮市粤四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码头线兰塘支线罗卜村公变迁改)		施工图 设计阶段
批准	李昭	设计	李昭	电力线路迁改后平面图
审核	李昭	制图	李昭	
校核	李昭	日期		
图号 YX-P19058S-D0301-05				