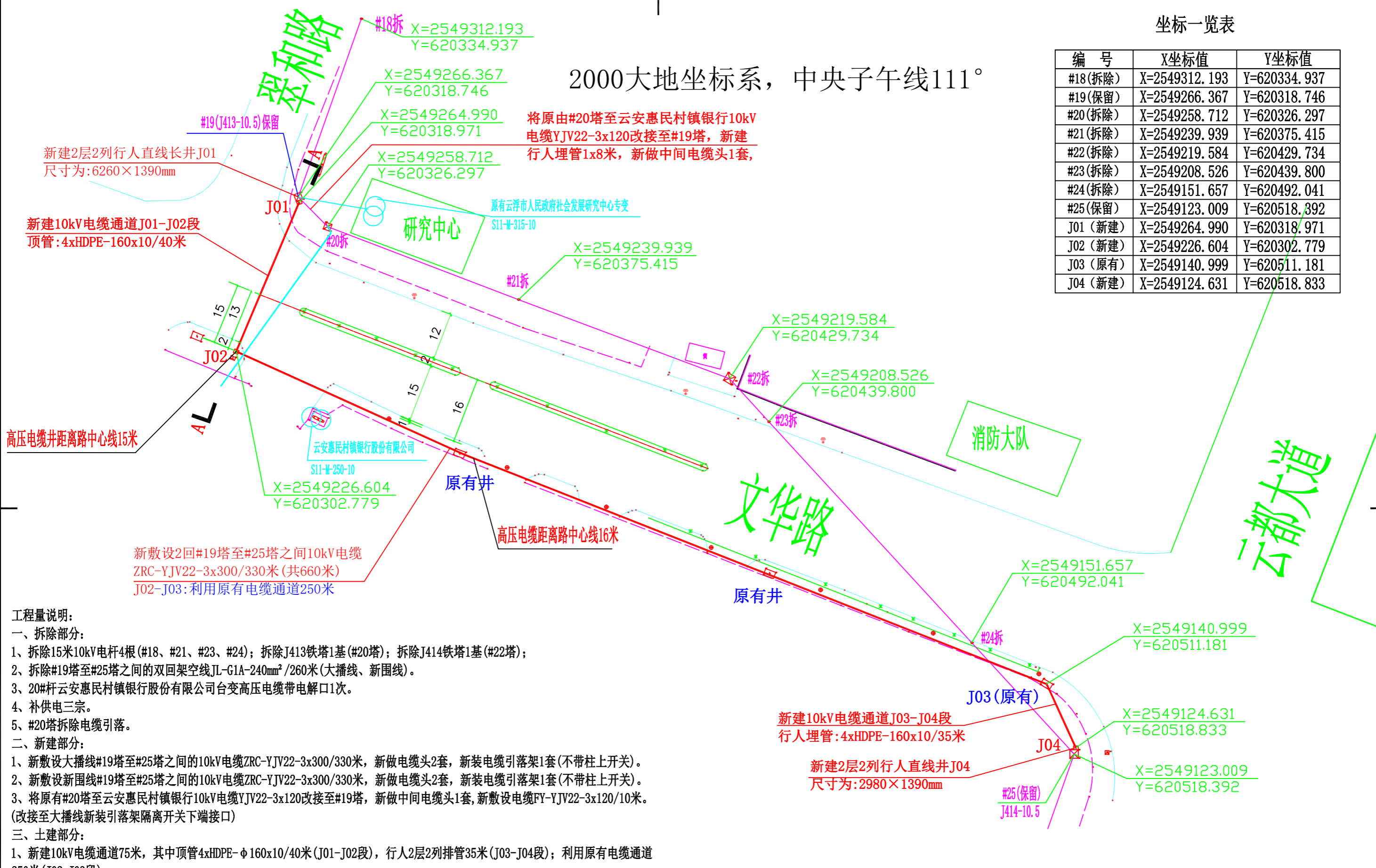


日期	
会签	
专业	
日期	
会签	
专业	

坐标一览表

编号	X坐标值	Y坐标值
#18(拆除)	X=2549312.193	Y=620334.937
#19(保留)	X=2549266.367	Y=620318.746
#20(拆除)	X=2549258.712	Y=620326.297
#21(拆除)	X=2549239.939	Y=620375.415
#22(拆除)	X=2549219.584	Y=620429.734
#23(拆除)	X=2549208.526	Y=620439.800
#24(拆除)	X=2549151.657	Y=620492.041
#25(保留)	X=2549123.009	Y=620518.392
J01(新建)	X=2549264.990	Y=620318.971
J02(新建)	X=2549226.604	Y=620302.779
J03(原有)	X=2549140.999	Y=620511.181
J04(新建)	X=2549124.631	Y=620518.833

2000大地坐标系, 中央子午线111°



工程量说明:

一、拆除部分:

- 1、拆除15米10kV电杆4根(#18、#21、#23、#24); 拆除J413铁塔1基(#20塔); 拆除J414铁塔1基(#22塔);
- 2、拆除#19塔至#25塔之间的双回架空线JL-G1A-240mm²/260米(大播线、新围线)。
- 3、20#杆云安惠民村镇银行股份有限公司台变高压电缆带电接口1次。
- 4、补供电三宗。
- 5、#20塔拆除电缆引落。

二、新建部分:

- 1、新敷设大播线#19塔至#25塔之间的10kV电缆ZRC-YJV22-3x300/330米, 新做电缆头2套, 新装电缆引落架1套(不带柱上开关)。
- 2、新敷设新围线#19塔至#25塔之间的10kV电缆ZRC-YJV22-3x300/330米, 新做电缆头2套, 新装电缆引落架1套(不带柱上开关)。
- 3、将原有#20塔至云安惠民村镇银行10kV电缆YJV22-3x120改接至#19塔, 新做中间电缆头1套, 新敷设电缆FY-YJV22-3x120/10米。(改接至大播线新装引落架隔离开关下端接口)

三、土建部分:

- 1、新建10kV电缆通道75米, 其中顶管4xHDPE-φ160x10/40米(J01-J02段), 行人2层2列排管35米(J03-J04段); 利用原有电缆通道250米(J02-J03段)。
- 2、新建10kV电缆通道8米, 采用1层1列行人埋管(#19塔至#20塔)。
- 3、新建10kV电缆井3座: 2层2列行人直线井1座(J04), 长宽深尺寸: 2980×1390×1010; 新建2层2列行人长直线井1座(J01), 长宽深尺寸: 6260×1390×1010; 新建2层2列行人三通井1座(J02), 长宽深尺寸: 2980×1390×1010。

四、其他

- 1、10kV新围线与大播线#19塔带电接火2次, #25塔带电接火2次。
- 2、双回路架空线路跨越道路2次。

广东翔汇建筑工程有限公司				新围线、大播线迁改项目 工程	报建图 设计阶段
批准	许方勇	设计	陈志强	10kV线路平面图	
审核	尹惠慧	CAD 制图			
校核	郑敏	日期	2022年05月		
				图号	GDXH-LDXWDB2022204-02