

土建专业图例表		
图例名称	原有	新建
电缆沟	——	——
电缆埋管	——	——
电缆顶管	——	——
直线井	□	□
直线长井	□	□
转角井	□	□
三通井	□	□
四通井	□	□
台架变基础	○	○
0.4kV水泥电杆基础	○	○
10kV水泥电杆基础	○	○
电缆分支箱基础	□	□
电缆开关箱基础	□	□
开关站	□	□
配电房	□	□
拆除工程量		✕



X=2444914.036
Y=37577221.934

X=2444819.470
Y=37577185.438

X=2444716.212
Y=37577154.428

X:2444617.1602
Y:37577045.8751

X=2444647.313
Y=37577131.970

X=2444536.539
Y=37577262.186

X=2444539.500
Y=37577264.859

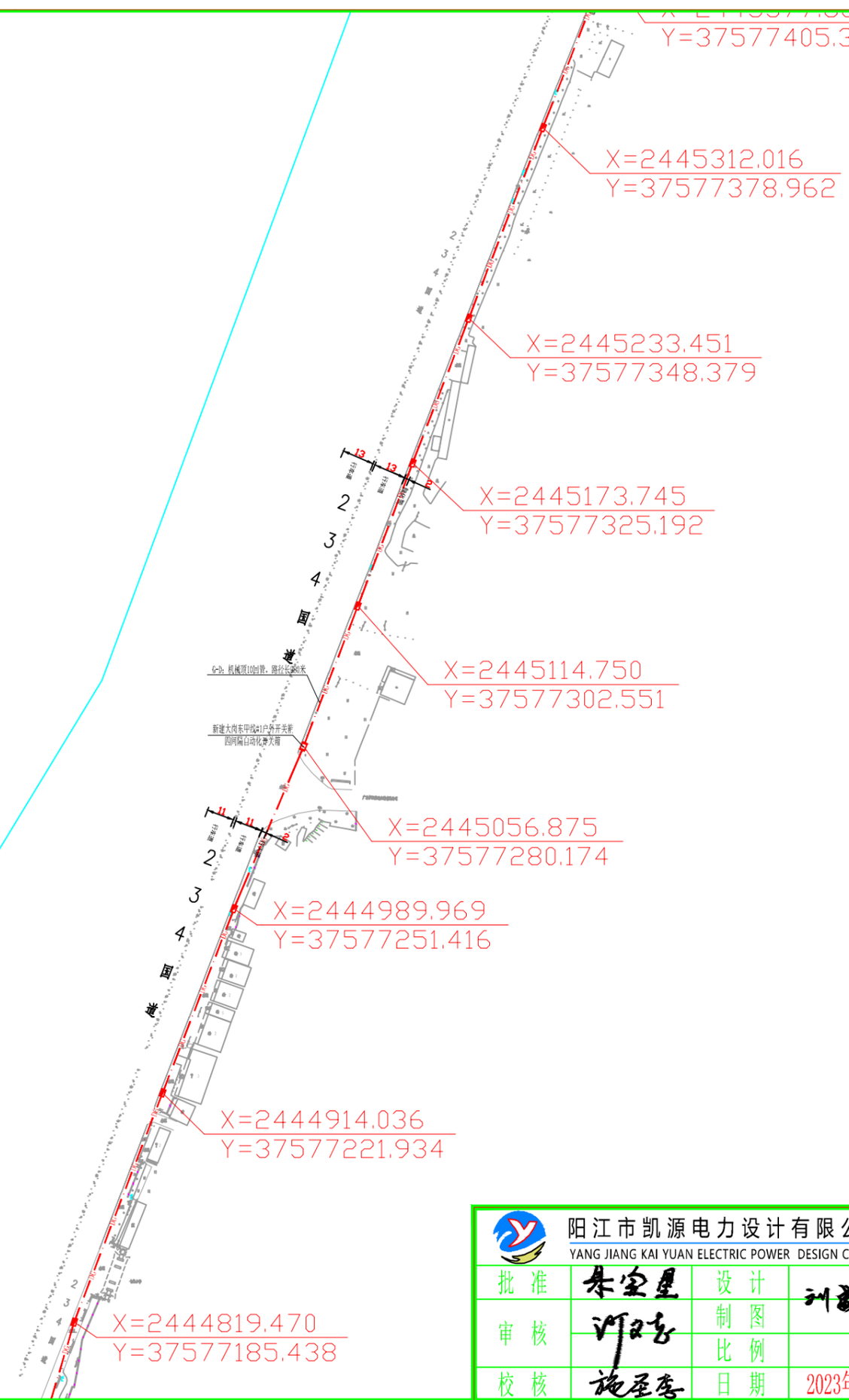
X=2444523.108
Y=37577257.370

工程说明(土建部分):
本工程为110kV七星站新出10kV大岗东甲线与220kV春城站10kV大岗东线网架完善工程
1、新建六间隔自动化户外断路器开关箱及基础1座;
新建四间隔户外开关箱及基础4座;
2、F-G: 破复一般土埋24管, 路径长85米;
D-F: 机械顶24管, 路径长170米;
D-D1: 机械顶4管, 路径长95米;
G-D: 机械顶10回管, 路径长980米;
A-C: 机械顶8回管, 路径长308米;
A-B: 开挖水泥路面埋4回管, 路径长15米;
3、A-F: 新建电缆工作井23座。

本图仅供公示使用。

 阳江市凯源电力设计有限公司 YANG JIANG KAI YUAN ELECTRIC POWER DESIGN CO.,LTD		110kV七星站新出10kV大岗东甲线 与220kV春城站10kV大岗东线网架完善工程		报批图 规划 报建
批准	朱宝星	设计	刘永强	电缆通道平面走向图(一)
审核	江志	制图		
校核	施圣彦	比例		
		日期	2023年11月	图号
				031754WN20200565
				-01

土建专业图例表		
图例名称	原有	新建
电缆沟	——	——
电缆埋管	——	——
电缆顶管	——	——
直线井	□	□
直线长井	□	□
转角井	□	□
三通井	□	□
四通井	□	□
台架变基础	○	○
0.4kV水泥电杆基础	○	○
10kV水泥电杆基础	○	○
电缆分支箱基础	□	□
电缆开关箱基础	□	□
开关站	□	□
配电房	□	□
拆除工程量		✕



本图仅供公示使用。

 阳江市凯源电力设计有限公司 YANG JIANG KAI YUAN ELECTRIC POWER DESIGN CO.LTD		110kV七星站新出10kV大岗东甲线 与220kV春城站10kV大岗东线网架完善工程		报批图 规划 报建
批准	朱宝星	设计	刘永强	电缆通道平面走向图(二)
审核	江志	制图		
校核	施圣彦	比例		
		日期	2023年11月	图号 031754WN20200565 -02

