

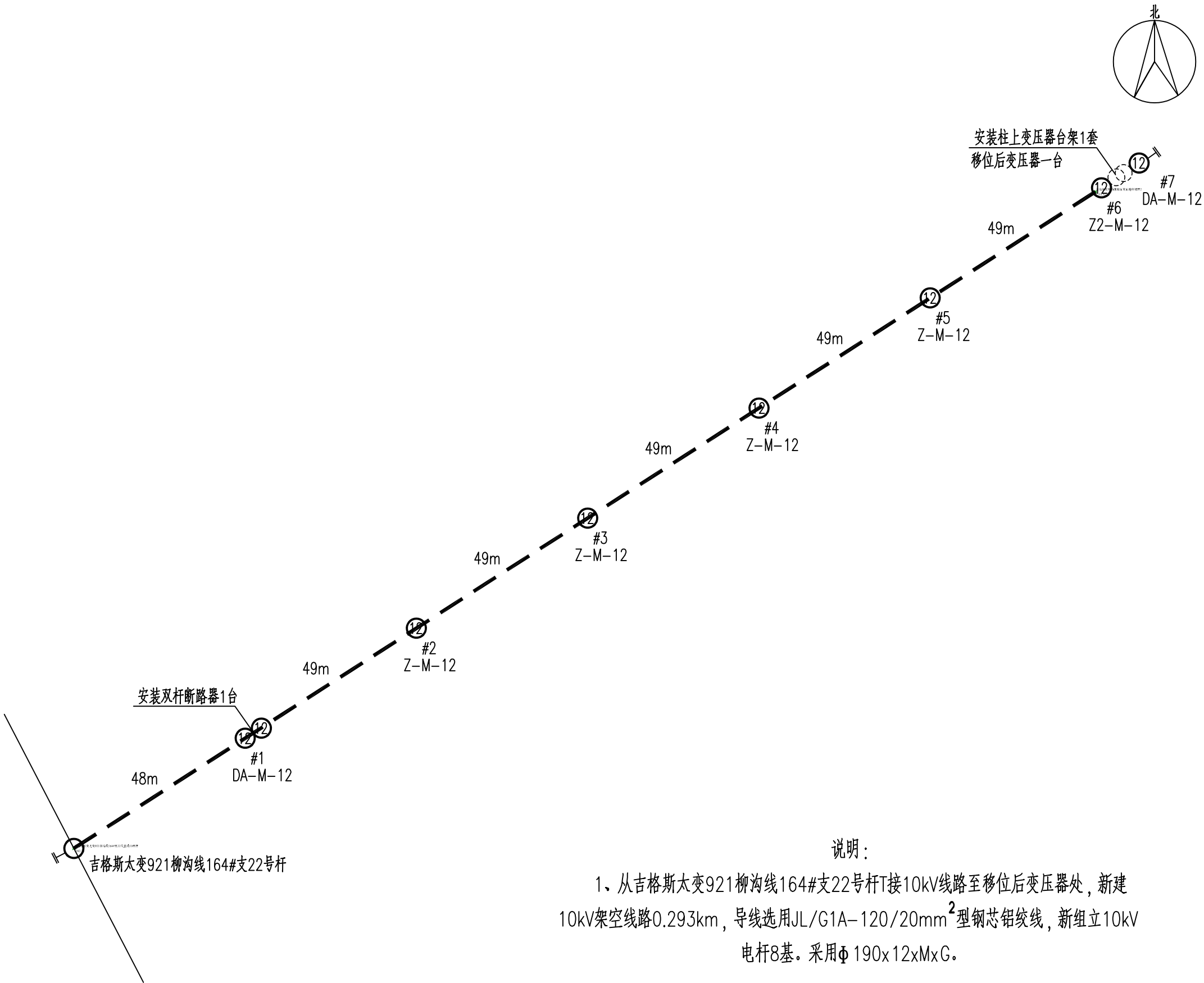
说明:

- 改造0.4kV线路2.229km, 导线选用JL/G1A-70/10mm<sup>2</sup>型钢芯铝绞线, 电杆采用普通混凝土电杆, 型号为Φ190x10xlg, 共计45基。
- 拆除0.22kV线路2.1km。

图 例:	
○	原水泥杆
⑩ ⑫	新立水泥杆
----	新建10kV架空线路
——	原10kV架空线路
——	新建0.4kV架空线路
→--→	新建0.4kV电缆直埋敷设
⊗	原变压器
⊗	新建变压器
⊥ ⊥	拉线
—□—	新建柱上开关

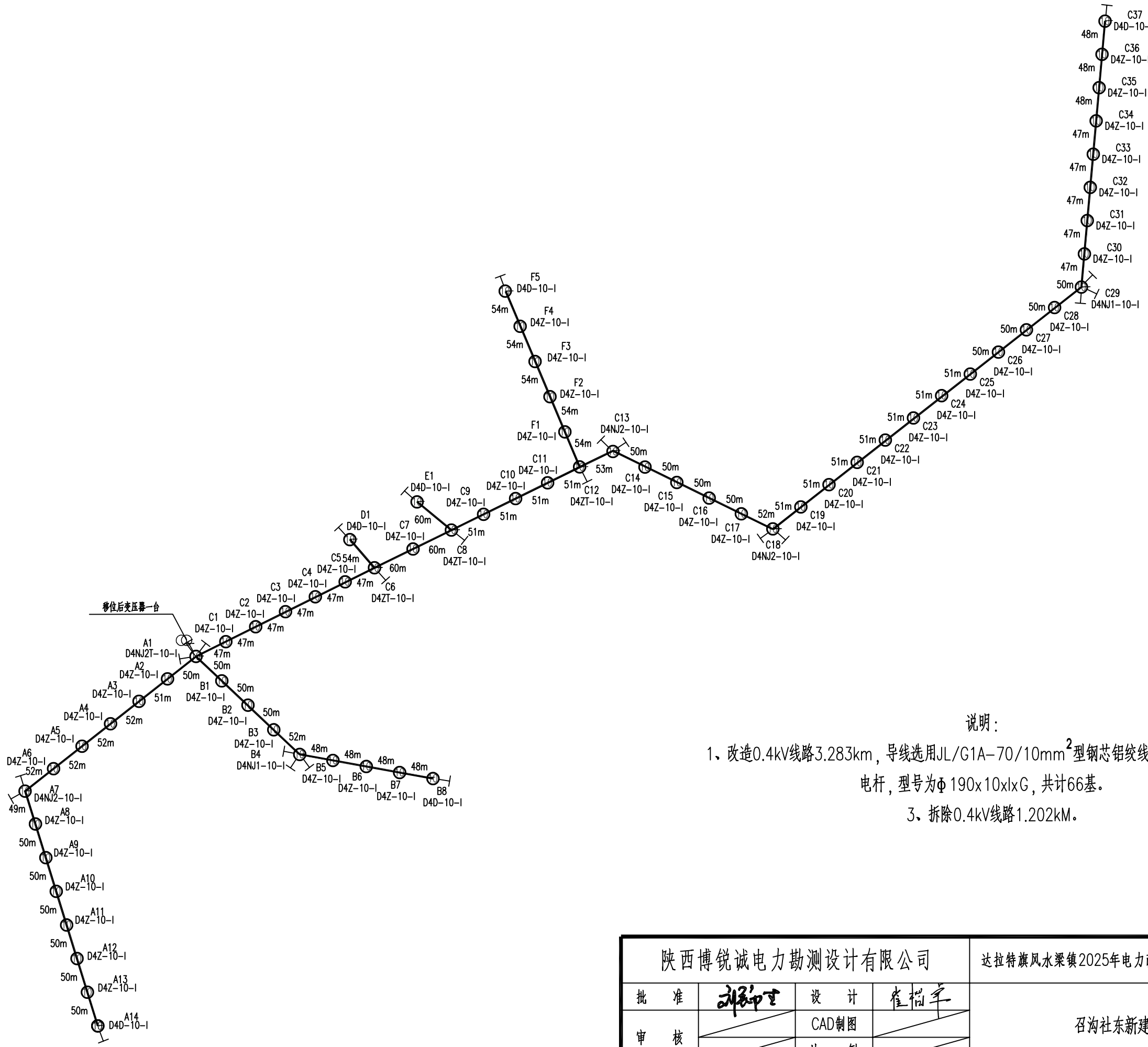
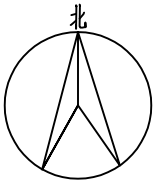
陕西博锐诚电力勘测设计有限公司				达拉特旗风水梁镇2025年电力改造项目 工程		初步	设计
批 准	刘印生	设 计	崔福军	召沟社西新建0.4kV线路工程			
审 核		CAD制图					
校 核	侯殿永	比 例					
校 核		日 期	2025年1月	图 号	D0101-03		

图 例:	
○	原水泥杆
⑩ ⑫	新立水泥杆
— —	新建10kV架空线路
——	原10kV架空线路
——	新建0.4kV架空线路
➡ ➡	新建0.4kV电缆直埋敷设
⊗ ⊗	原变压器
⊗ ⊗	新建变压器
⊥ ⊥	拉线
—□—	新建柱上开关



说明:  
1、从吉格斯太变921柳沟线164#支22号杆T接10kV线路至移位后变压器处,新建10kV架空线路0.293km,导线选用JL/G1A-120/20mm<sup>2</sup>型钢芯铝绞线,新组立10kV电杆8基。采用Φ190x12xMxG。

陕西博锐诚电力勘测设计有限公司				达拉特旗风水梁镇2025年电力改造项目 工程		初步	设计阶段
批 准	刘印生	设 计	崔福军	召沟社东新建10kV线路及变压器工程			
审 核		CAD制图					
		比 例					
校 核	侯殿永	日 期	2025年1月	图 号	D0101-13		

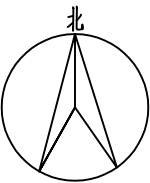


说明:

- 1、改造0.4kV线路3.283km, 导线选用JL/G1A-70/10mm<sup>2</sup>型钢芯铝绞线, 电杆采用普通混凝土电杆, 型号为Φ190x10xlg, 共计66基。
- 3、拆除0.4kV线路1.202km。

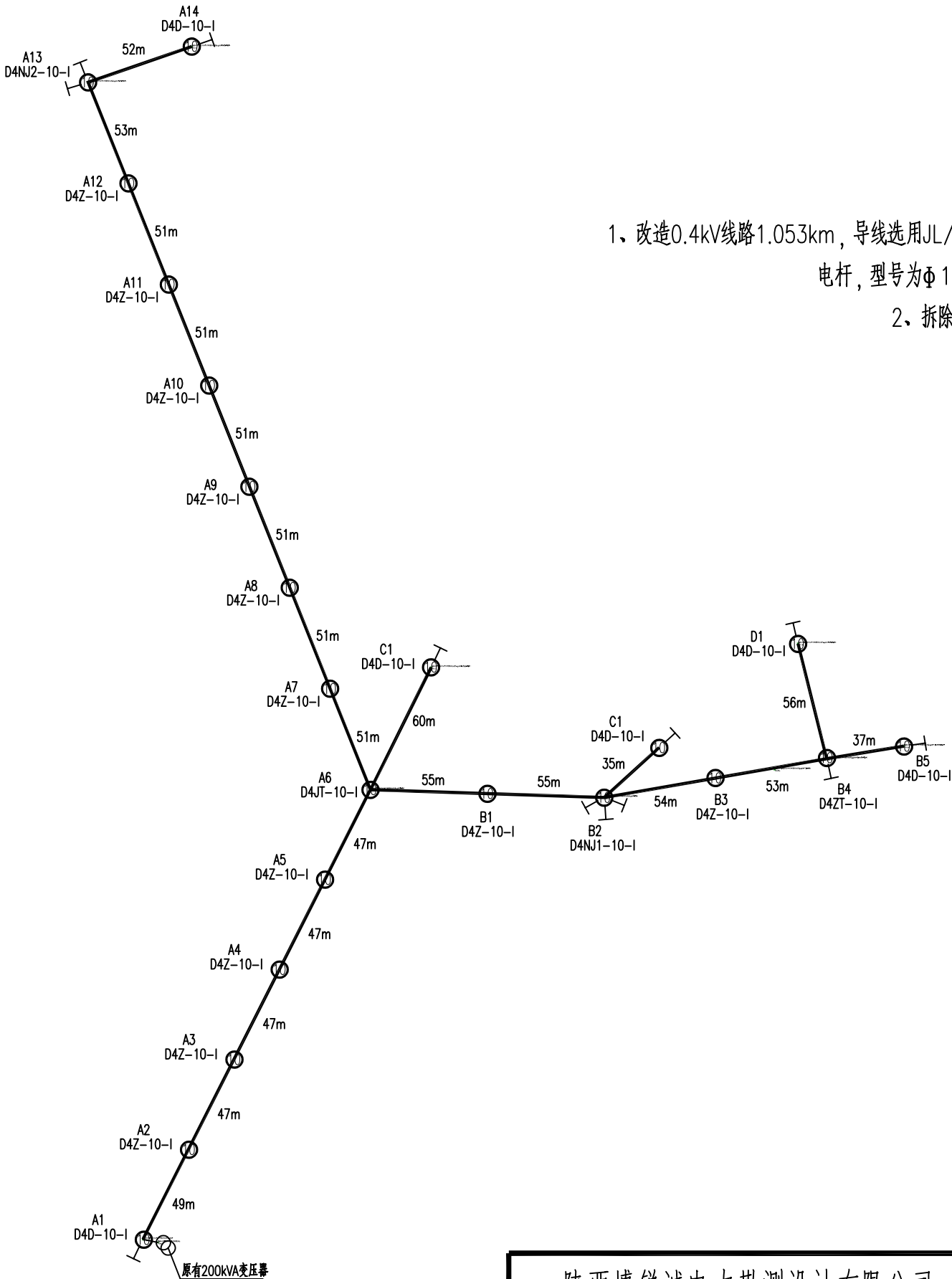
图 例:	
○	原水泥杆
⑩ ⑫	新立水泥杆
-----	新建10kV架空线路
-----	原10kV架空线路
——	新建0.4kV架空线路
—●—●—●—	新建0.4kV电缆直埋敷设
⊗	原变压器
⊗	新建变压器
⊥ ⊥	拉线
—□—	新建柱上开关

陕西博锐诚电力勘测设计有限公司				达拉特旗风水梁镇2025年电力改造项目 工程		初步	设计
批 准	刘印生	设 计	崔福军	召沟社东新建0.4kV线路工程			
审 核		CAD制图					
校 核	侯殿东	比 例					
校 核	侯殿东	日 期	2025年1月	图 号	D0101-03		



说明:

- 1、改造0.4kV线路1.053km, 导线选用JL/G1A-70/10mm<sup>2</sup>型钢芯铝绞线, 电杆采用普通混凝土电杆, 型号为Φ190x10xlg, 共计22基。
- 2、拆除0.4kV线路0.6km。



图例:

○	原水泥杆
⑩ ⑫	新立水泥杆
---	新建10kV架空线路
---	原10kV架空线路
—	新建0.4kV架空线路
→ — ←	新建0.4kV电缆直埋敷设
⊙	原变压器
⊙	新建变压器
⊥ ⊥	拉线
—□—	新建柱上开关

陕西博锐诚电力勘测设计有限公司				达拉特旗风水梁镇2025年电力改造项目 工程		初步	设计
批 准	刘印生	设 计	崔福军	店壕社新建0.4kV线路工程			
审 核		CAD制图					
校 核	侯殿东	比 例					
校 核		日 期	2025年1月	图 号	D0101-03		