




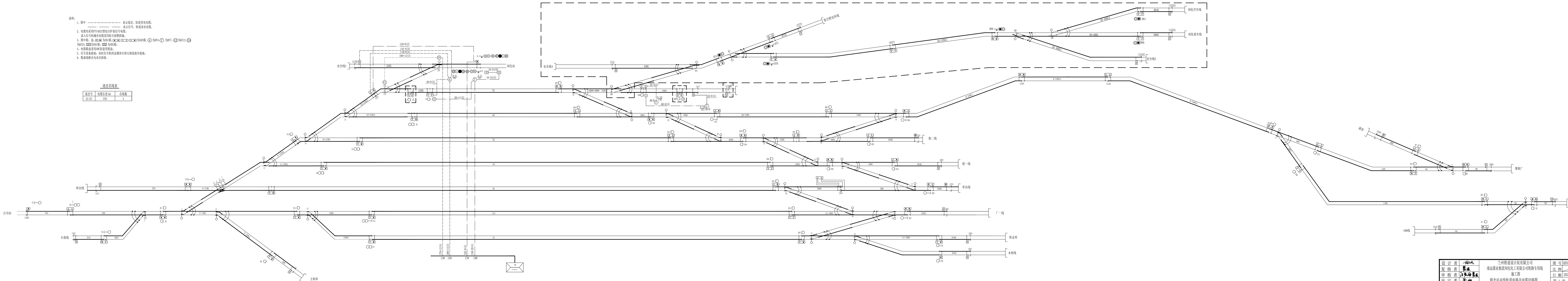


[illegible]

说明:

- 1、图中  表示道岔、轨边受电电缆。
- 2、电缆均采用PTYA23型综合护套信号电缆。
进入信号机处电缆采用防火阻燃措施。
- 3、图中箱、盒： 为U31箱；   为U32箱；①为I47、②为I47、③为H12、④为H24、⑤为U31箱，⑥为U32箱。
- 4、电缆箱盒采用SW防盗窃型箱盒。
- 5、信号设备接地：高柱信号机的金属体全部互相连接并接地。
- 6、粗电阻线框内为本次拆除。

道岔号	电缆长度(m)	芯线数
23/25	370	4



设计者	何凡	兰州铁道设计院有限公司	图号	藏铁建(信)02-01
复核者	韩磊	靖远煤业集团刘化化工有限公司铁路专用线	比例	
审核者	汪永海 韩磊	施工图	日期	2026年03月
审定者	景明	银光站双线轨道电路及电缆径路图	第 1 张	共 1 张