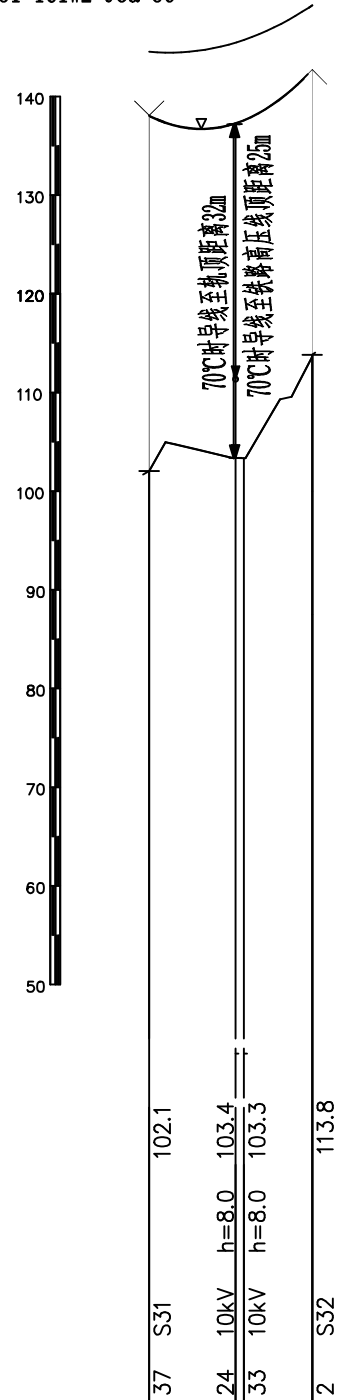


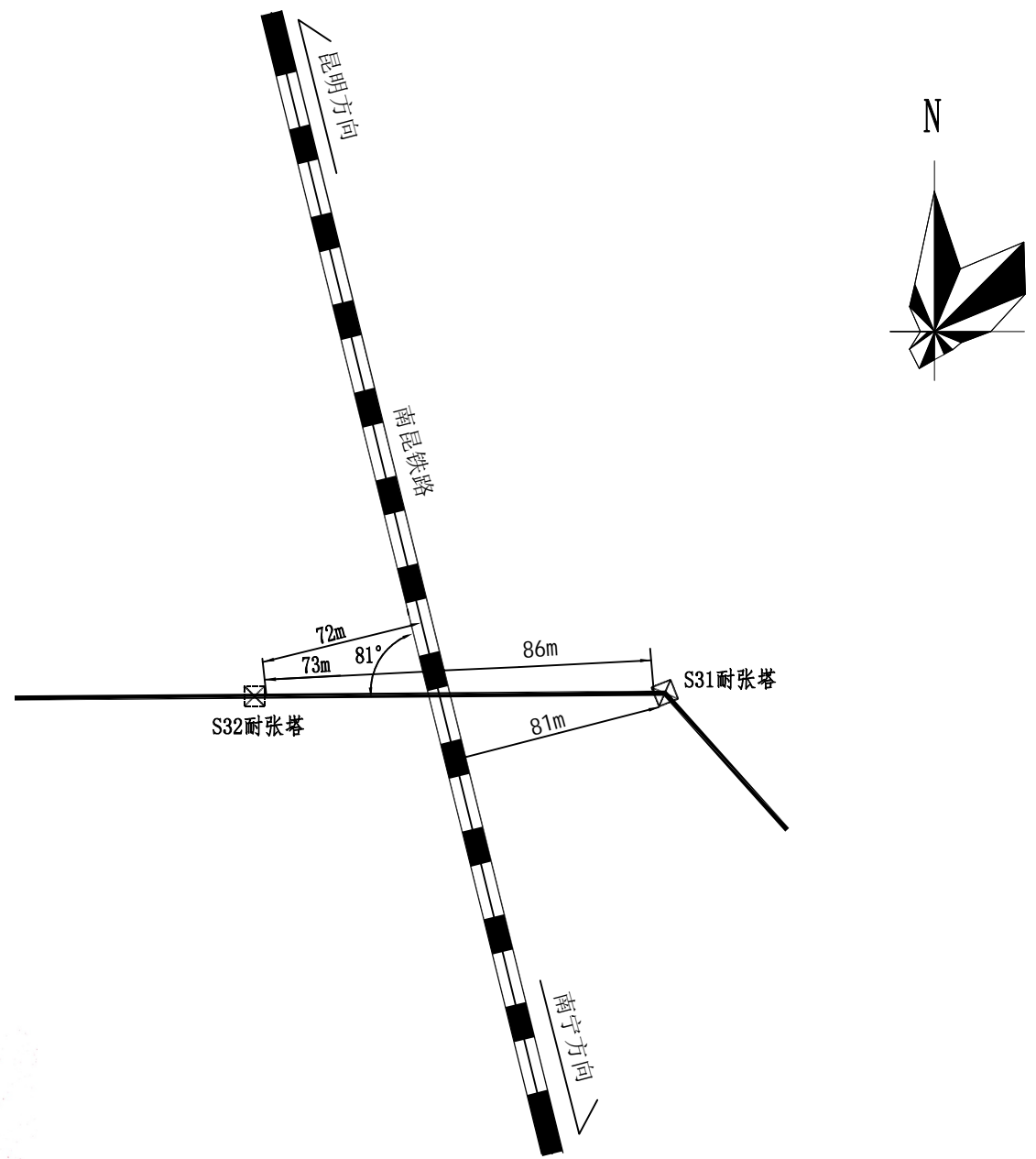
单回路耐张塔：全高42.5米
S31 1C1W2-J3a-36

单回路耐张塔：全高36.5米
S32 1C1W2-J2a-30



平面图		
档距	165	165
杆塔位置	JS33	ZS34
耐张段长/代表档距	165/165 K=0.4736	

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 广西福源电力设计有限责任公司(2)
 资质证书编号 A245003891
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二五年十二月三十一日



说明：

- 本工程在S31~S32档内跨越南昆铁路（K63+425m）。
- S31塔和S32塔均为耐张塔，采用耐-耐的方式架空上跨南昆铁路。线路导线型号为JL/LB20A-300/40铝包钢芯铝绞线，地线为两根48芯OPGW复合地线光缆。
- 跨越点杆塔坐标：
S31：X=2561183.530, Y=471005.677, H=102.1m
S32：X=2561166.414, Y=470841.327, H=113.8m
(坐标为国家2000坐标)

广西福源电力设计有限责任公司				110kV光明（震东）送变电工程	施工图设计阶段 综合部分
批准	谭中北	校核	吴小虎	线路跨越南昆铁路平面布置图	
审核	黄伟	设计	王淑娟		
日期	2025年2月	比例			
图号	附件4				