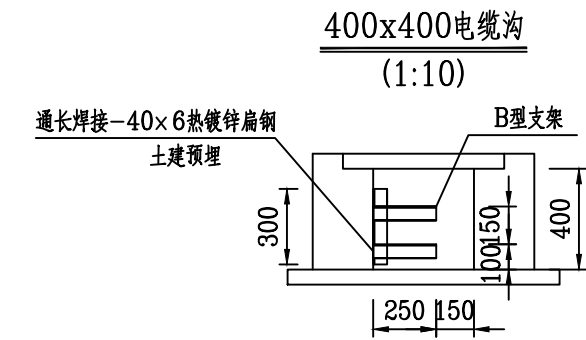
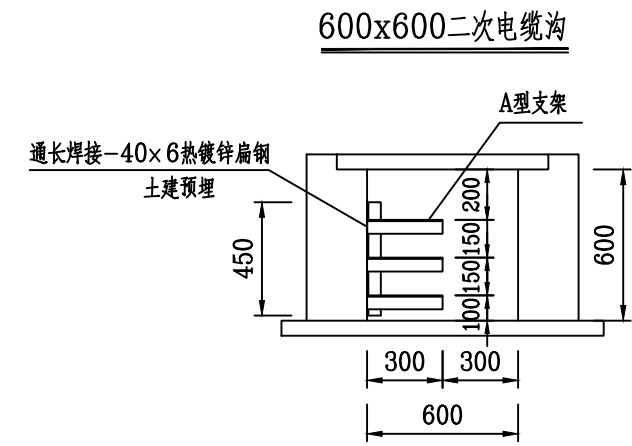
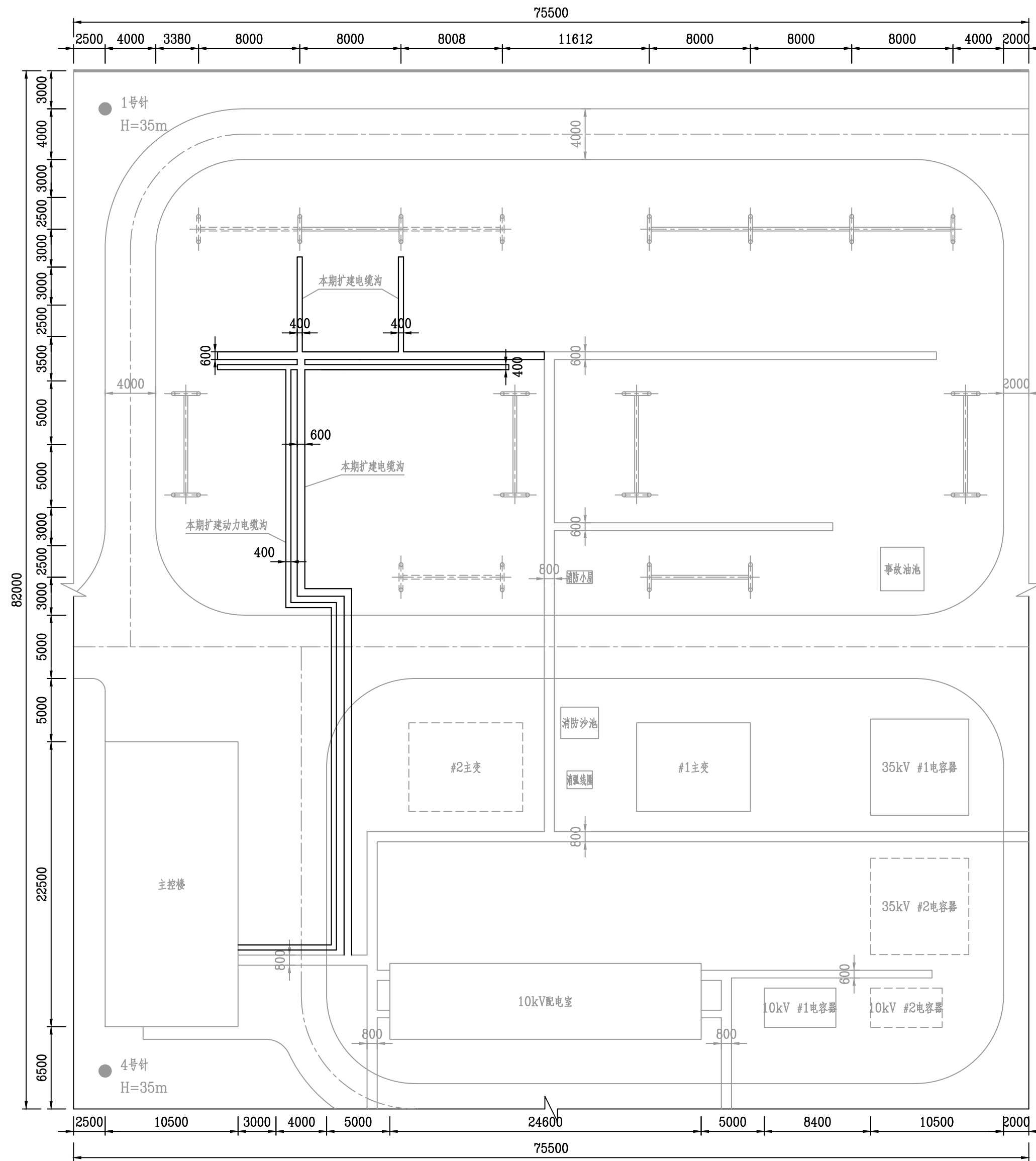
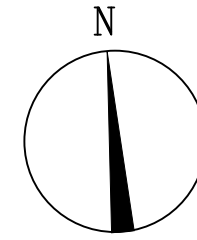


版权所有 复制必究



- 说明:
- 1、图中实线为前期工程, 粗实线表示本期新增电缆沟。
  - 2、户外电缆沟盖板高于地面100mm。
  - 3、二次电缆沟内设置二次接地干线, 具体见防雷接地卷册。
  - 4、电缆沟过道路均需穿管预埋, 详见土建部分。
  - 5、此图示意图, 实际二次电缆埋管根数及长度以二次电缆清册为准。
  - 6、沿电缆沟槽横向方向, 每隔约800mm敷设1组电缆支架。
  - 7、电缆支架采用角钢支架, 焊接于预埋件上, 接地扁钢应与电缆沟支架可靠连接, 由土建预埋。
  - 8、一二次电缆沟交汇处土建预埋一根DN150管, 满足电缆转弯半径。
  - 8、电缆敷设转弯半径具体措施见图B24003S-D0103-01, 第6点, 电缆的最小转弯半径应符合表格中的规定。

序号	名称	型号及规范	单位	数量	备注
1	电缆沟支架	∠50×50×5热镀锌角钢	m	250	户外电缆沟支架
2	mpp管	DN150	m	8	

每付支架材料表

序号	名称	材料	电缆沟长度 m	单位	数量
A型支架 (600×600)					
75 套 95					
1	角钢	∠50×50×5, L=450		根	1
2	角钢	∠50×50×5, L=300		根	3
B型支架 (400×400)					
100 套 125					
1	角钢	∠50×50×5, L=250		根	2
2	角钢	∠50×50×5, L=300		根	1

赛富电力集团股份有限公司		龙州大青山风电场110kV送出线路工程		施工图 阶段 电气一次 部分	
批准	李永	校核	庄丽斌	户外电缆敷设平面图	
审核	李益盛	设计	钟洋		
日期	2025年02月	比例	1:300	图号	B24003S-D0104-02