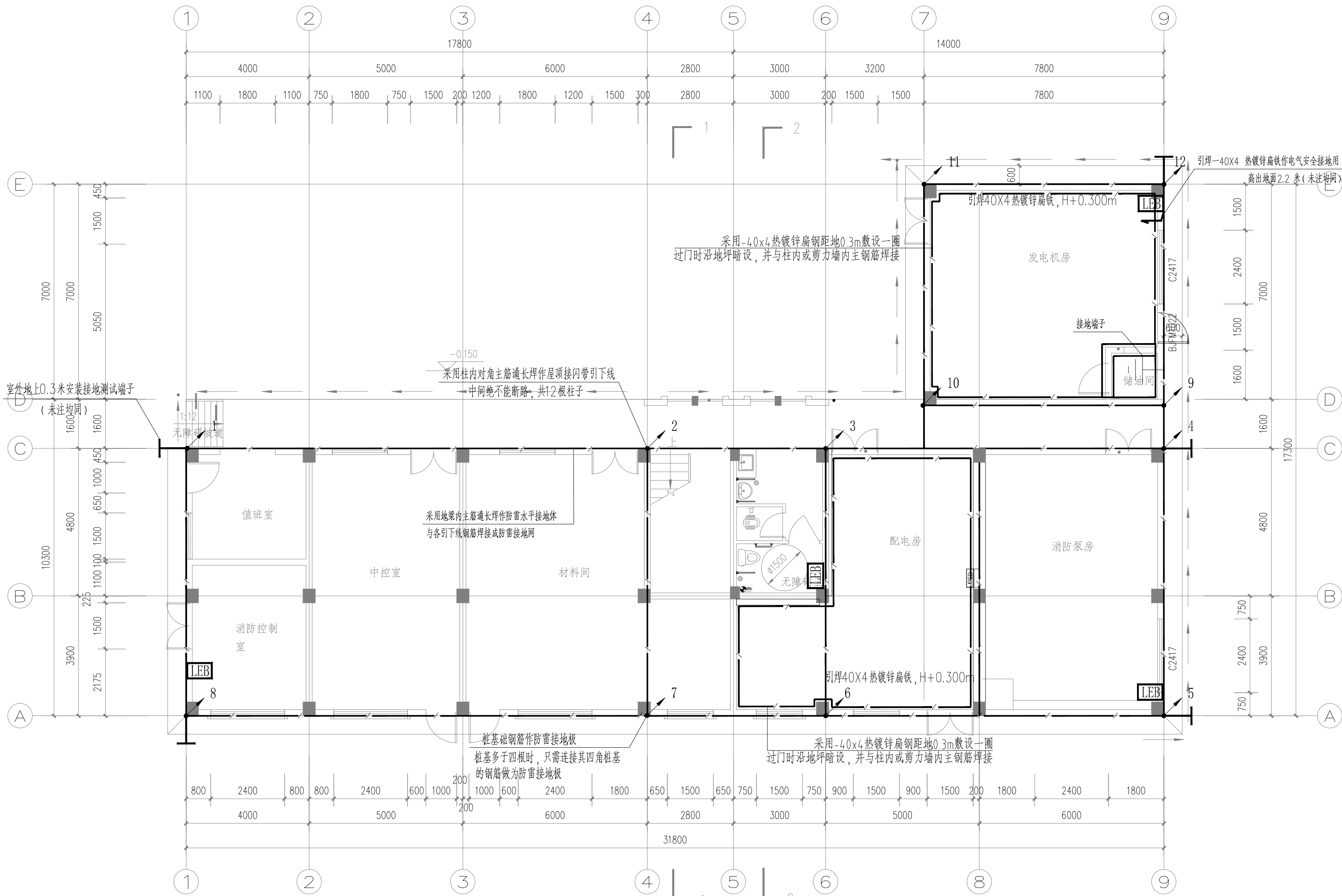


会签专业	会签	姓名			
朱凯敏					
主管总工					



- 接地测试端子
- 接地体
- 引下线及编号
- 电气接地
- 总等电位端子
- 详图集15D502
- 局部等电位端子

注：1. 此工程防雷接地与电气安全接地合一，接地电阻 $R_c \leq 4 \Omega$ ，如达不到要求加接地体。
2. 圆钢与圆钢的焊接长度为其直径的6倍，双面焊接。扁钢与扁钢的焊接长度为其宽度的2倍，三面焊接。
3. 防雷系统具体做法参见《建筑电气安装工程图集》（中国电力出版社）。
4. 利用基础桩内的钢筋笼作为垂直接地极，将基础桩内的钢筋笼与基础平台的钢筋焊接，然后再与地梁内被利用的钢筋焊接。

基础接地平面 1:100

						翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站项目				电气
						基础接地平面				
审 定	朱凯敏	李凯敏	校 核	申建波	申建波	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019	
审 核	胡毅	胡毅	设 计	夏曹川	夏曹川	图 号	DS-22	页 数	22	
设计负责人	梁泉水	梁泉水	制 图			版 本 号	A	电子文档号		
专业负责人	夏曹川	夏曹川	日 期	2025.10						