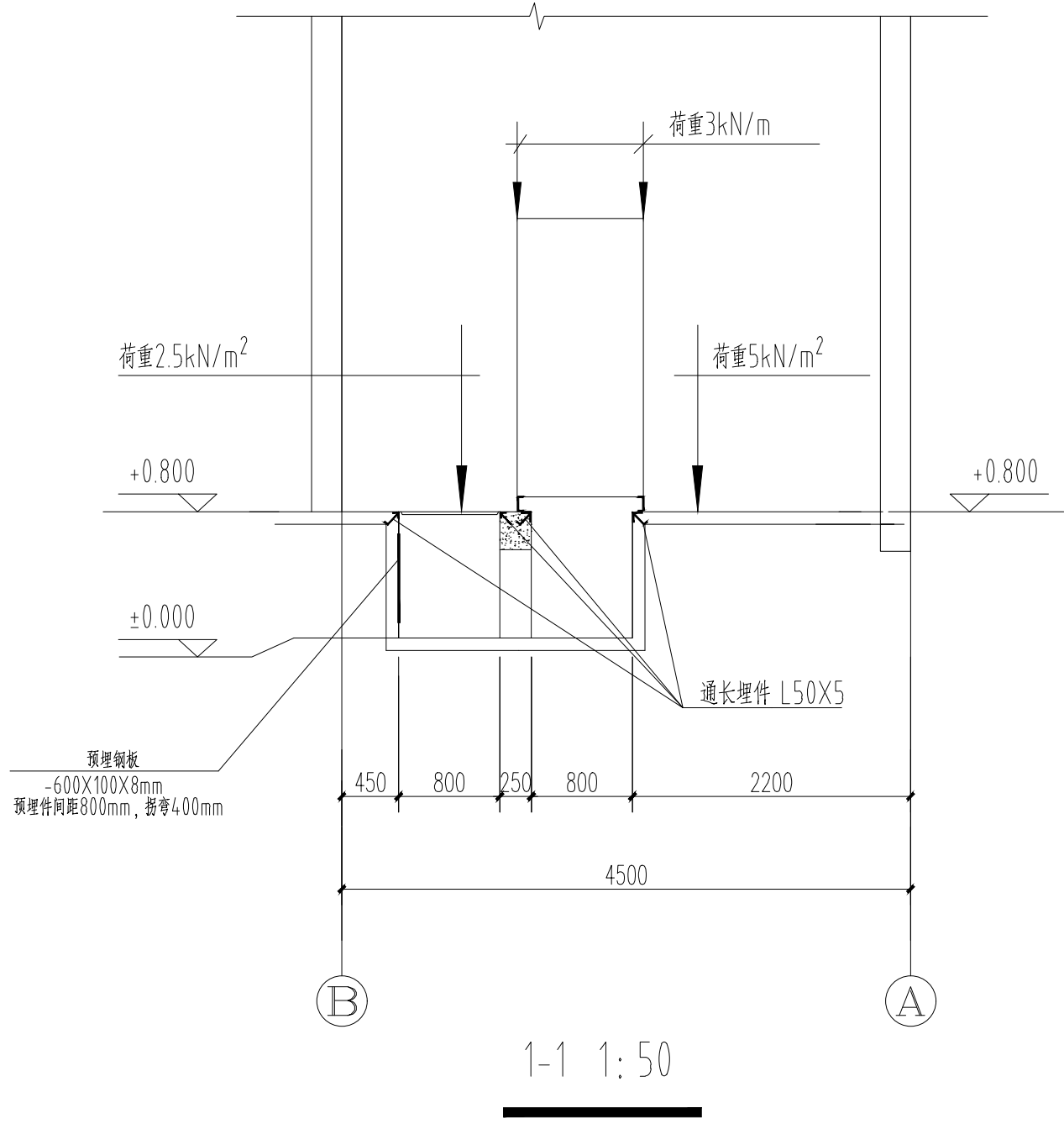
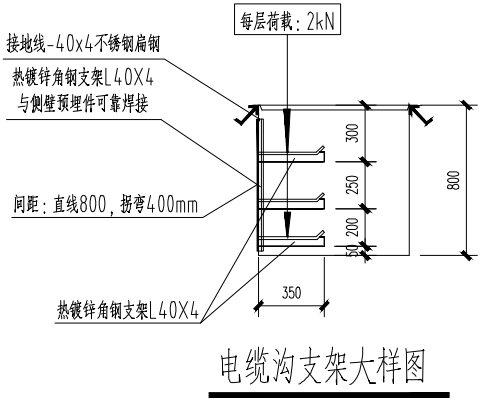
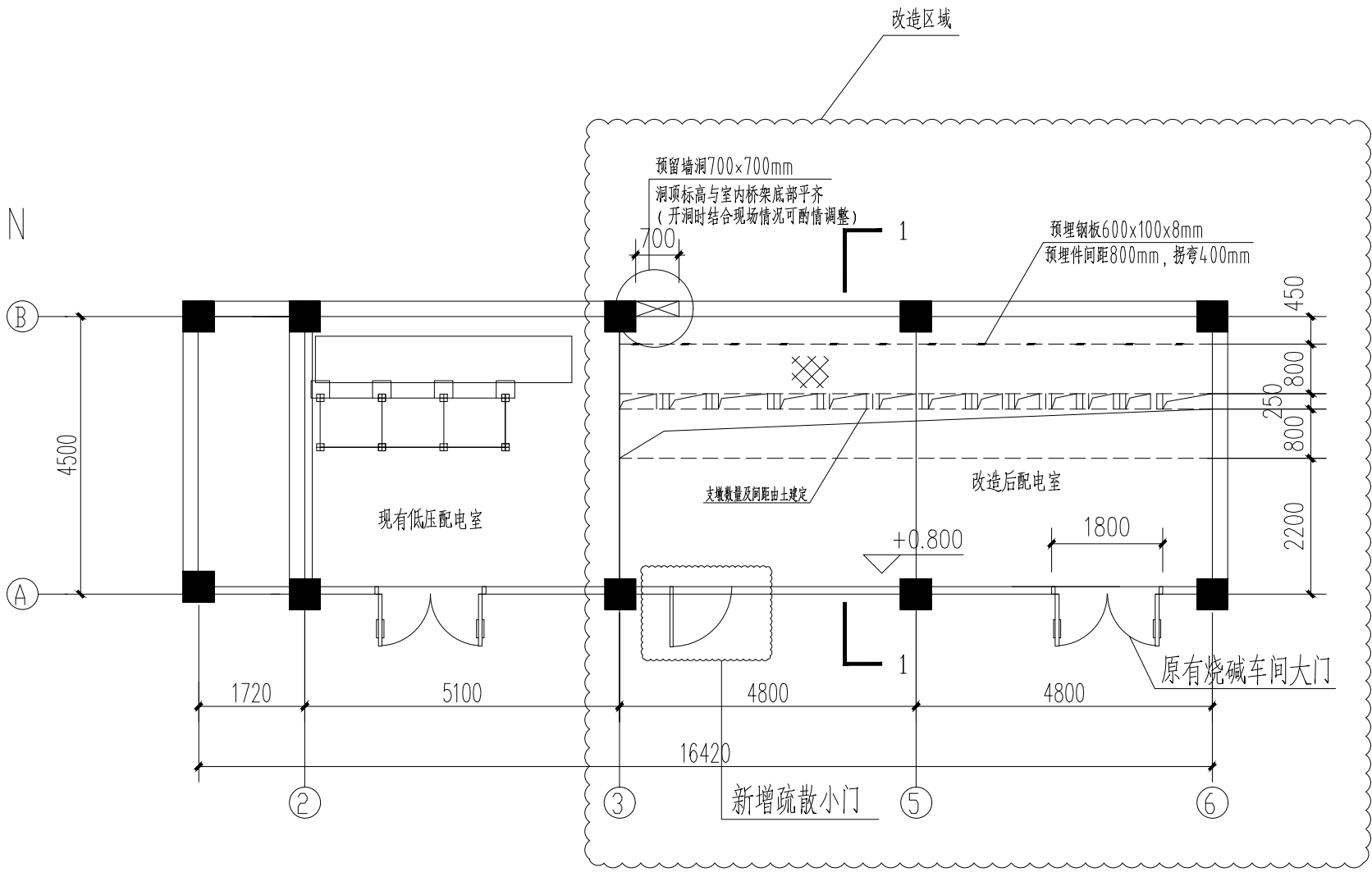
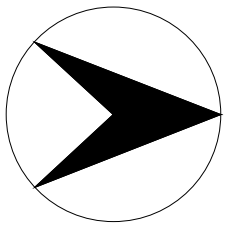


专业	SPECI.	签名	SIGNA.	日期	DATE
会签栏					
JOINT APPROVAL					



技术要求（现有烧碱储存间改造为脱硫配电室）：

- 耐火等级：二级。
- 门净高：新增疏散小门一处，现有大门及疏散小门需满足防火规范要求。
- 墙：抹灰刷白。
- 地坪：水泥压光地面，室内地面标高相对室外抬高800mm，配电室门由土建考虑设置踏步。
- 顶棚：刷白。
- 沟：须做防水处理，电缆沟深0.8米。
- 窗：低压配电室设不可开启采光窗。
- 屋面：保温、隔热、防水。不允许非电气专业的各种管线穿过电气设备室。
- 通风：低压配电室发热量约5kW，夏季温度小于38℃，由暖通专业考虑空调设施。
- 消防及火灾报警由电信及给排水专业考虑设置。

本文件版权归NERIN所有，未经NERIN书面许可不得复制或转让给第三方。
ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED
IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE PRIOR PERMISSION IN WRITING FROM NERIN.

								注册师 REGISTERED ENGINEER				子项名称 DIVISION	硫酸尾气脱硫改造（双氧水贮罐区）	二维码 CODE		业 主 CLIENT	铜陵有色金冠铜业分公司		中国瑞林工程技术股份有限公司 China Nerin Engineering Co.,Ltd.
								审 定 APPROVED				所属图号 REF. NO		图 幅 SIZE	A2	图 名: DWG TITLE:		项目名称 PROJECT	金冠铜业分公司闪速冶炼技术及节能环保升级改造项目（一期）
								审 核 REVIEWED	李军	李军	09.27	阶 段 PHASE	施工图	比 例 SCALE	1:100			图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-20
								校 核 CHECKED	黄薇	黄薇	09.27	专 业 SPECIALTY	电力	日 期 DATE	2021.09				0
序号 NO	修改说明 REVISION DESCRIPTION	设计 DESIGNED	校 核 CHECKED	审 核 REVIEWED	审 定 APPROVED	日 期 DATE	设计 DESIGNED	李凤周	李凤周	09.27									

施工图未加蓋“中国瑞林工程技术股份有限公司出图专用章”（红色）无效