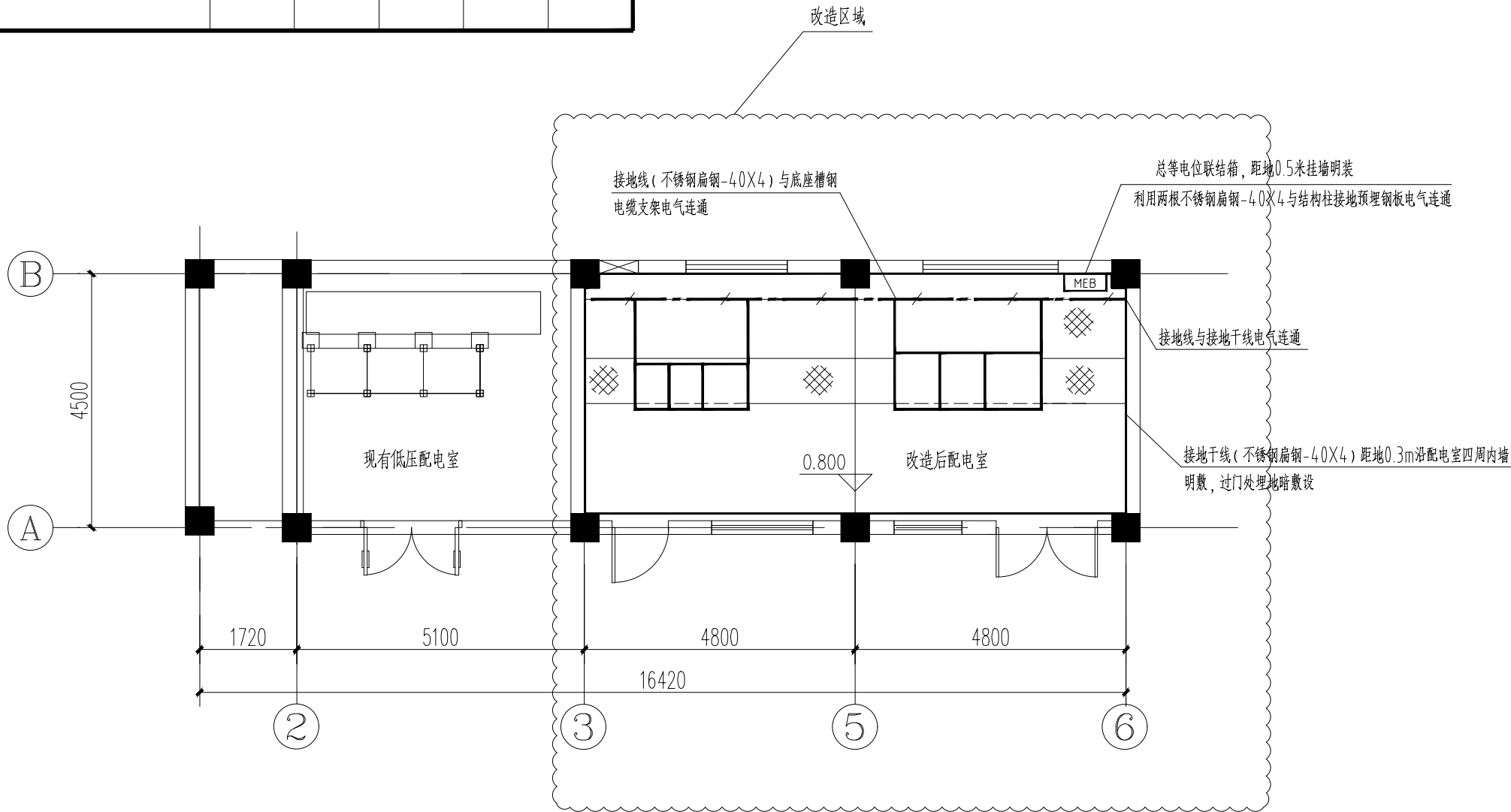


专 业	SPECI.	
签 名	SIGNA.	
日 期	DATE	
会签栏 JOINT APPROVAL		

序号 NO	修 改 说 明 REVISION DESCRIPTION	设 计 DESIGNED	校 核 CHECKED	审 核 REVIEWED	审 定 APPROVED	日 期 DATE



附注:

- 1、本子项设总等电位联结, 其总等电位联结线与所有导电部分相互连接配电箱的 PE线、建筑物金属构件、所有配电装置金属外壳、底座槽钢、电缆桥架及支架、电缆头金属外壳及保护管等。
- 2、具体做法参见国标图集14D504《接地装置安装》及15D502《等电位联结安装》。
- 3、防雷接地、保护接地共用一套接地装置, 接地装置接地电阻不大于1欧姆。
- 4、接地材料以现场施工实际需求为准, 明细表提供数量仅供参考。
- 5、脱硫成套设备接地应结合厂家资料, 在厂家技术人员指导下完成施工。
- 6、施工时请与土建专业密切配合。

2		总等电位联结箱	参见14D504《接地装置安装》第42页	套	1	底边距地0.5m挂墙明装
1		水平接地线	-40X4不锈钢扁钢	米	45	以现场实际所需为准
序号 No.	符号 SYMBOL	名 称 DESCRIPTION	规 格 DIMENSIONS	数量 QTY.	单位 UNIT	备 注

材 料 明 细 表

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	
审 定 APPROVED				所属图号 REF. NO		图 幅 SIZE	A3
审 核 REVIEWED	李军		09.27	阶 段 PHASE	施工图	比 例 SCALE	1:100
校 核 CHECKED	黄薇		09.27	专 业 SPECIALTY	电力	日 期 DATE	2021.09
设 计 DESIGNED	李凤周		09.27				

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.			
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)		
		图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-21	0	

本文件版权归NERIN所有, 未经NERIN书面许可不准复制或转让第三方。
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.