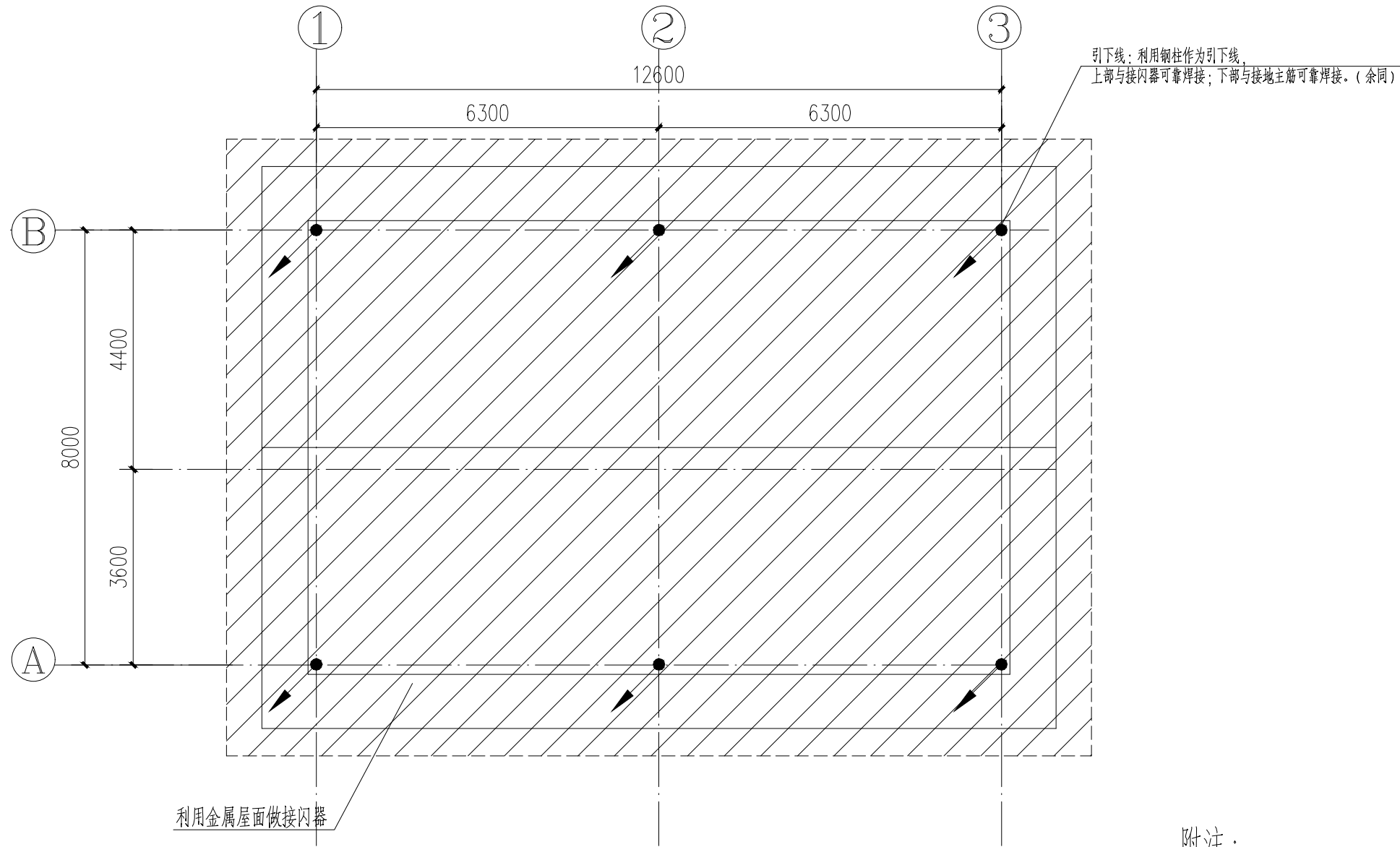



专业	SPECI.	签名	SIGNA.
日期	DATE		
会签栏 JOINT APPROVAL			



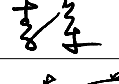
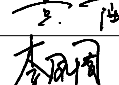
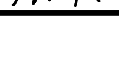


屋顶平面图 1:100

附注：

- 本建筑物按第三类防雷建筑物设计防雷保护措施。
- 利用金属屋面作防雷接闪器。利用钢柱作为防雷引下线，图中用符号“”表示。
- 所有用作引下线的立柱上端应与接闪器有可靠的电气连接，下端与接地装置之间应可靠焊接，以形成可靠的电气通路。
- 接闪器、各引下线、接地装置之间应可靠焊接，以形成可靠的电气通路。外露的防雷接地设施应作好热镀锌防腐处理。
- 所有突出屋面的金属构件应与防雷接地装置保证可靠电气连通。
- 做接闪器的金属屋面符合下列要求：
  - 一、金属板之间应是持久电气连通；
  - 二、金属板下面无易燃物品时，钢板厚度不应小于0.5mm（本工程钢板厚度满足要求）。
- 施工时与土建专业密切配合，详细做法参见国标图集15D501《建筑物防雷设施安装》、15D503《利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装》，未尽事宜应按国家相应规程规范要求施工。

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		09.27	阶 段 PHASE	施工图	比 例 SCALE	1:100	防雷平面图-双氧水罐区	图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-16
								校 核 CHECKED	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	李风周		09.27								