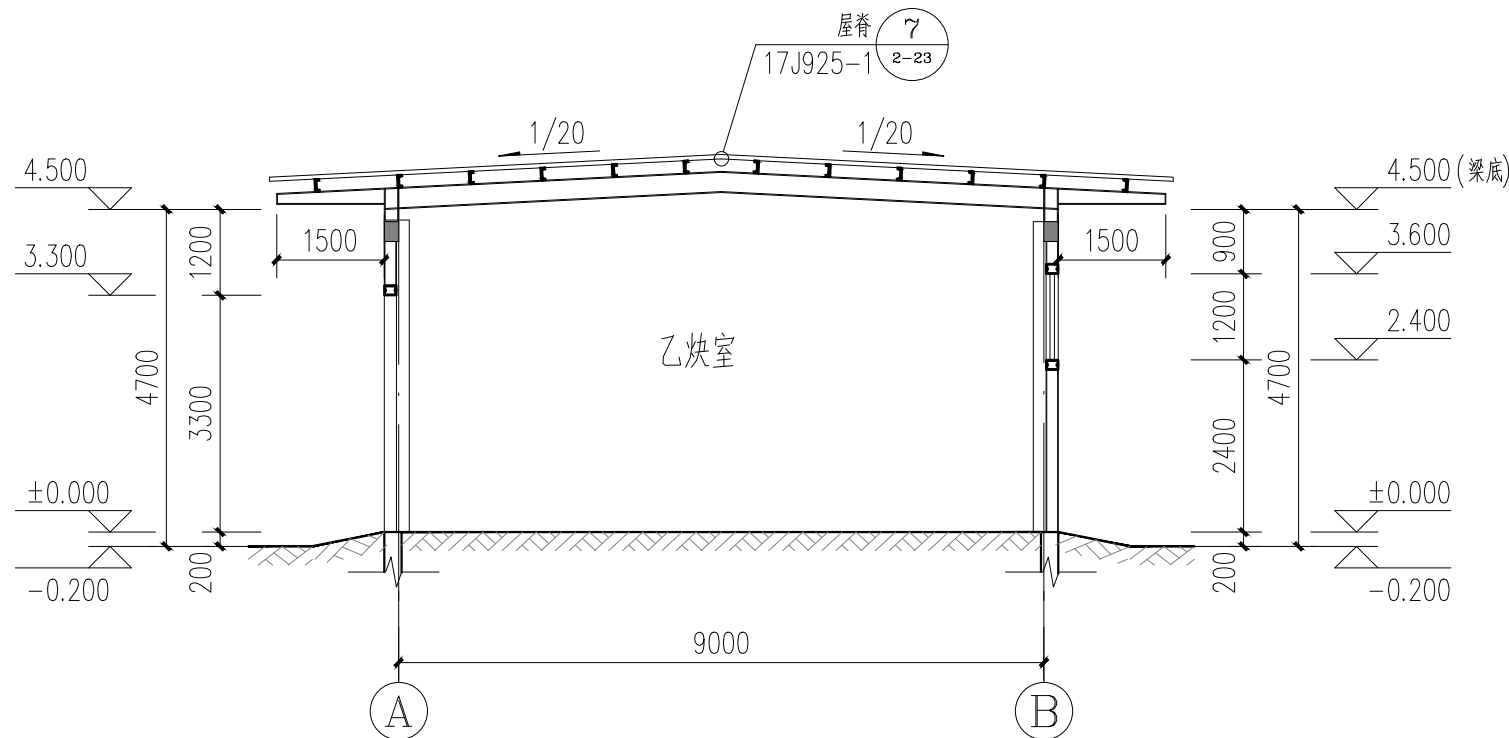


本图的知识产权属中国恩菲工程技术有限公司。未经本公司书面许可，不得进行修改、复制或提供非合同约定的项目使用。The intellectual property of this drawing is reserved by China ENFI Engineering Corporation (ENFI). This drawing and the information contained herein shall not be modified, copied, duplicated, reproduced or provided to any other uncontracted-projects for use without the prior written permission from ENFI.



1-1剖面图 1:100



REVISIONS 变更	△					专控图纸	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	专控类别	第 类	(业 主)	(工程名称/子项名)			(图 名)			<div>ENFI 中国恩菲</div> <div>中国恩菲工程技术有限公司</div> <div>960-E711-001-2</div> <div>△ REV</div>
	审 定	APPROVED	代庆祝			审 核	REVIEWED	瞿颖		兰州理工合金粉末有限责任公司	兰州理工重1000吨镍合金粉体新材料 及1.5万方水埧材建造技术项目工程设计			平面图、剖面图、屋顶平面图			
	校 核	CHECKED	陈石伟							[960]	施工图	2021 年 4 月	建筑	0.5	1:100	960-E711-001	
	设 计	DESIGNED	宋为英			工 程 号	设计阶段	重 量	日 期	专 业	图纸规格	比 例	所 属 图 号				
	制 图	DRAWN	宋为英			PROJECT No.	PHASE	WGT (Kg)	DATE	SPECIALITY	SIZE	SCALE	DWG TO No.				
版次	R	说 明	DESCRIPTION	修 改 REV	审 核 REV	日 期 DATE											

未加盖“中国恩菲工程技术有限公司出图专用章”（红章）无效。