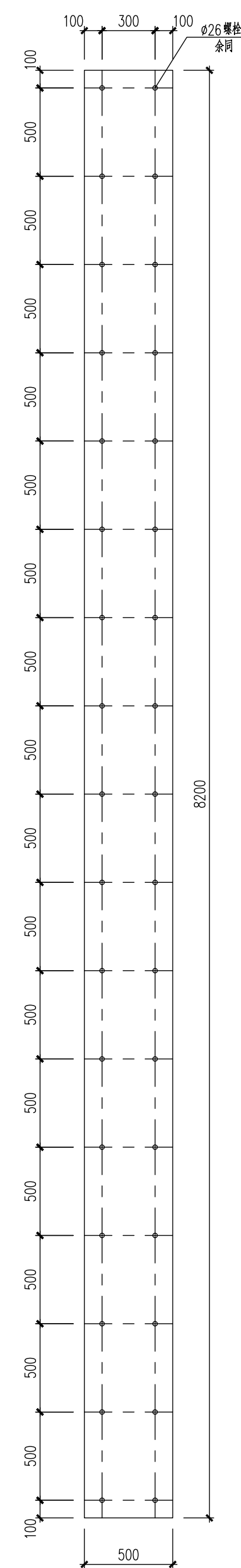
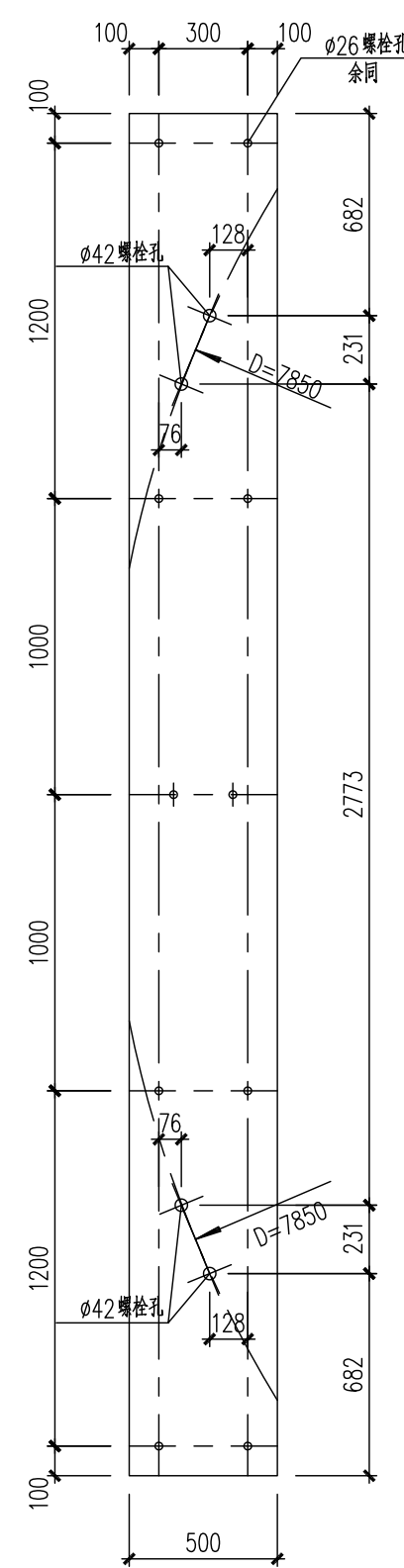


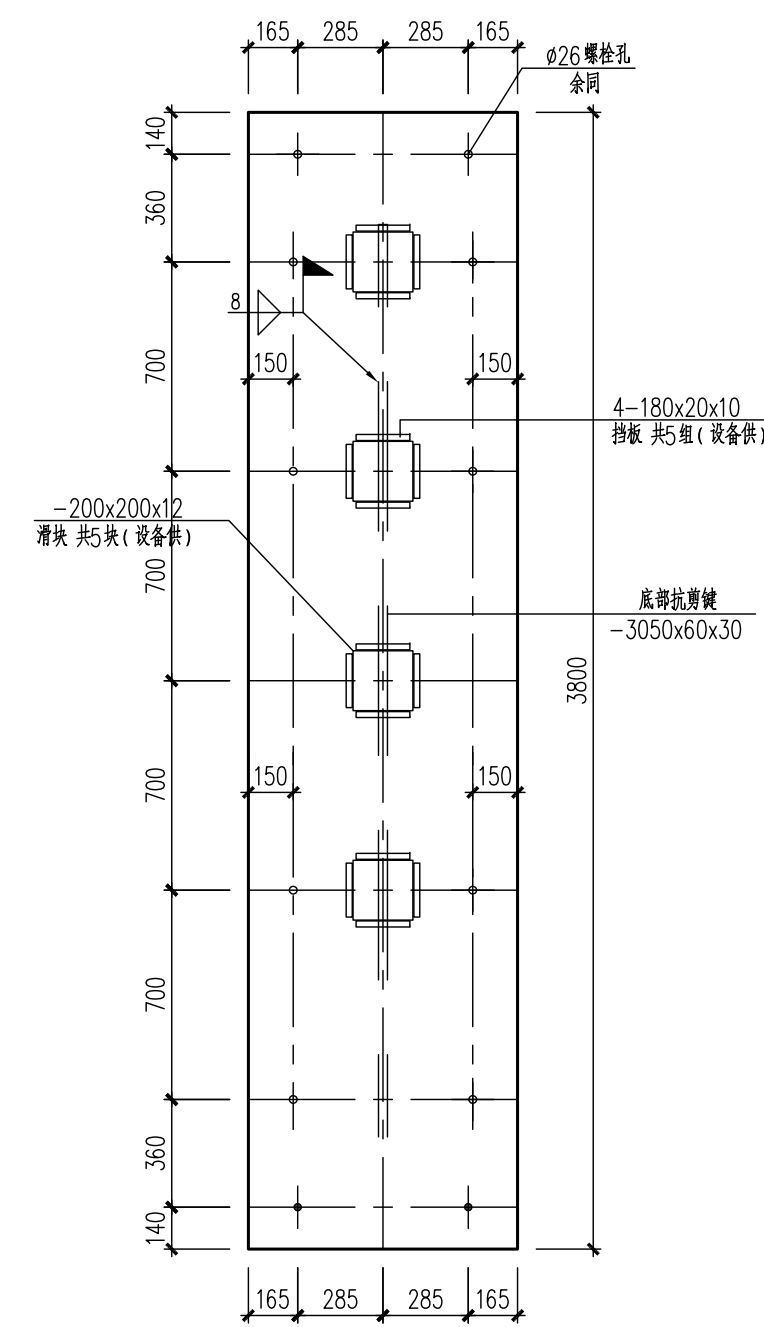
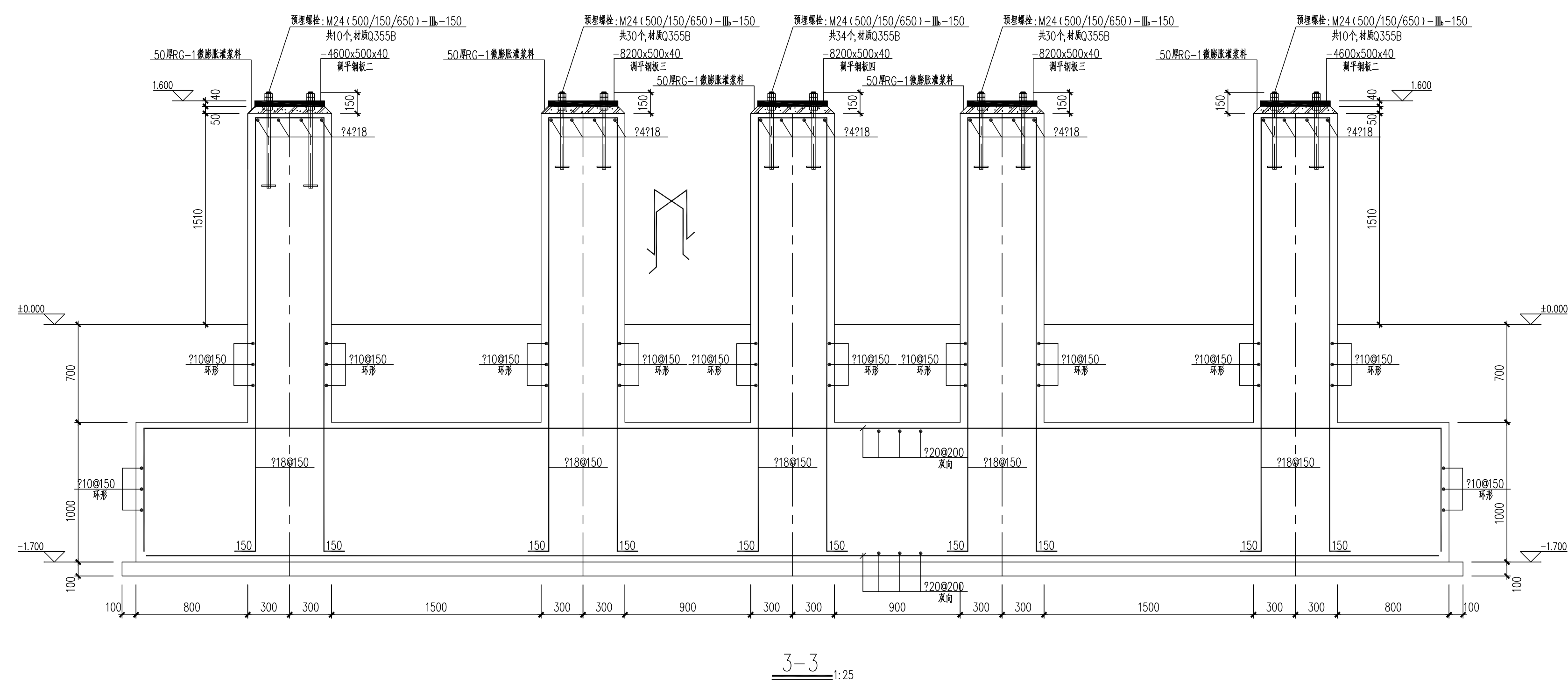
调平钢板三详图 1:25
材质: Q235B, 居中放置



调平钢板四详图 1:25
材质: Q235B, 居中放置



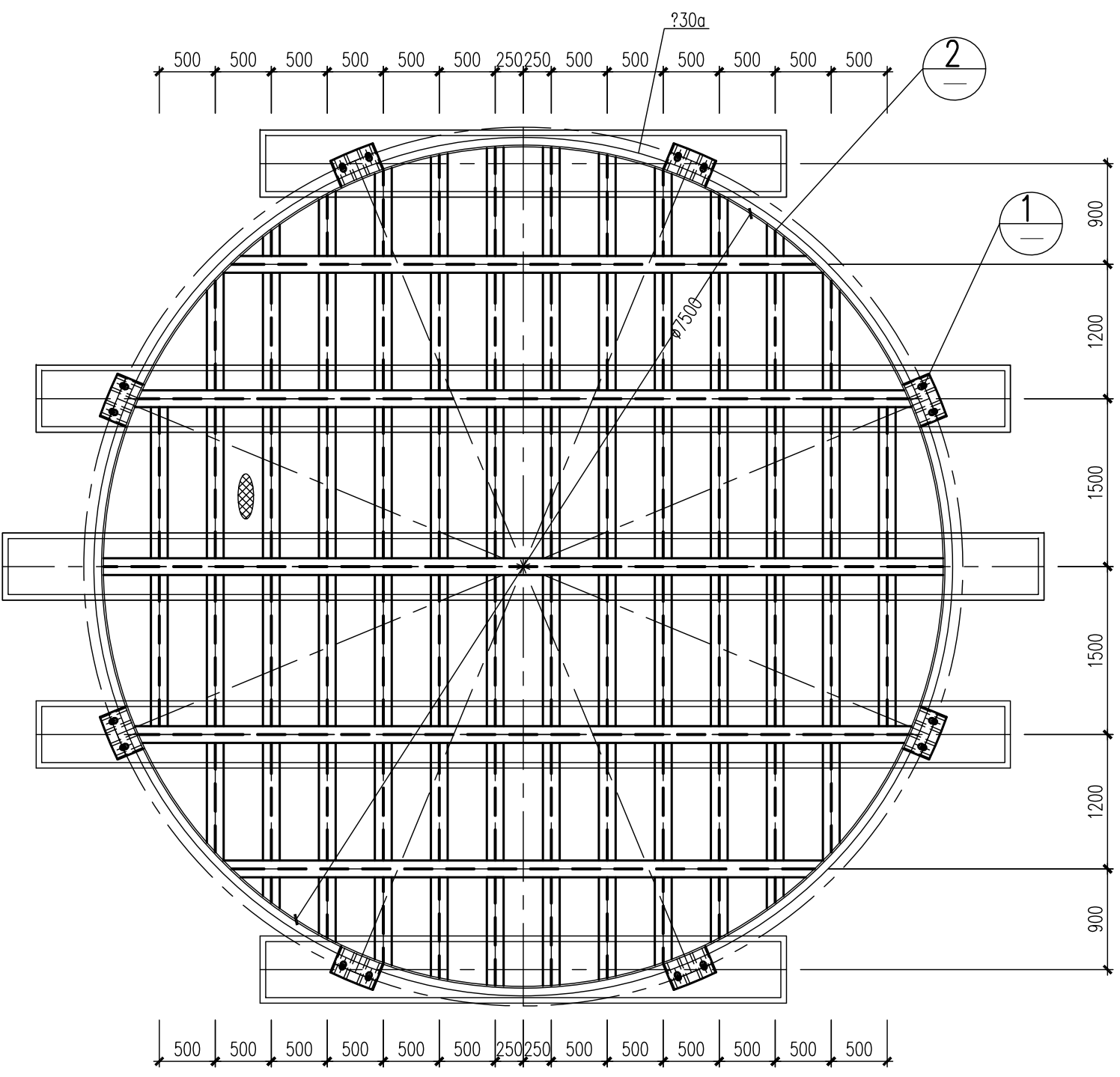
调平钢板二详图 1:25
材质: Q235B, 居中放置



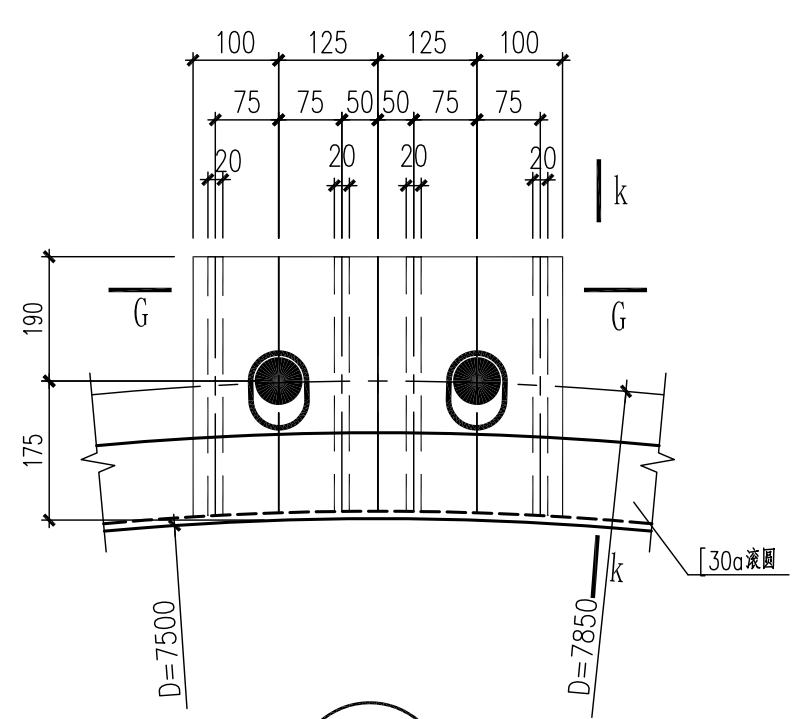
调平钢板一详图 1:25
材质: Q235B, 居中放置

																									
版次 REV	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	检 查 CHECK	审 核 REVIEW	标准号 STANDARDNO	审定/核准 APPROVE	项目核准 P.M																	
注:本文件版权归AOFU所有, 非经AOFU许可, 不得擅自复制或传播, 如有违反者将追究法律责任。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资 质 等 级 : 甲 级		证 书 编 号 : A111001365																	
						GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001365																	
 奥福科技有限公司																									
														用 户 CLIENT		江苏索普新材料科技有限公司									
														工程名称 PROJECT		醋酸乙烯及EVA-一体化项目（一期工程）									
														单位名称 UNIT		HRS工程									
阶段名称 STAGE		施工图设计																							
钢筋混凝土框架结构设计说明一																									
图 例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	结构	第 1 页 SHEET	共 1 页 OF	图 号 DWG NO.		202301-44-G01/0																	

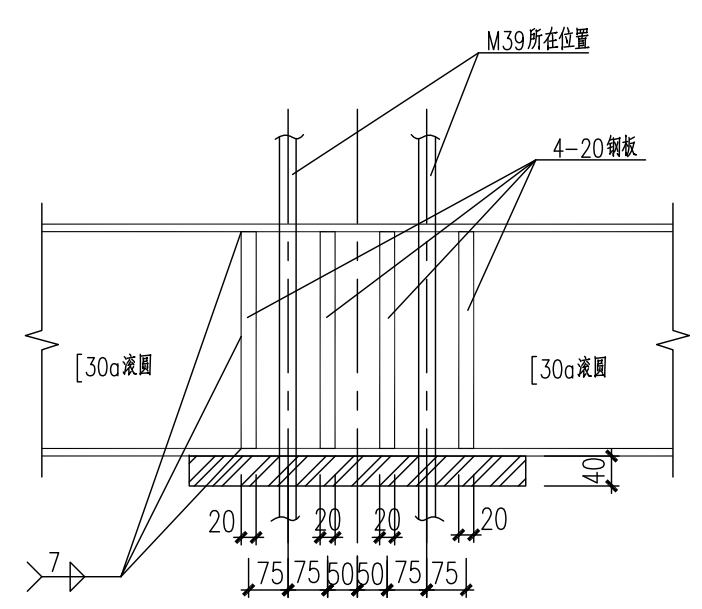
专业 SPE.	
签字 SIG.	
日期 DAT.	



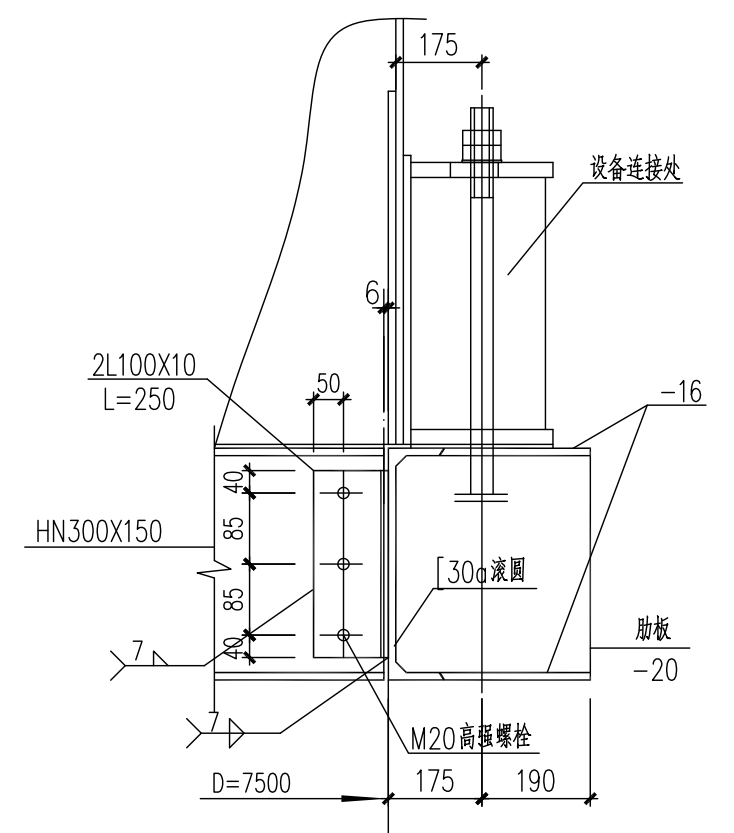
HRS塔基础与设备间连接件平面图
图中钢梁截面均为HN300x150，连接节点见详图。 1:50



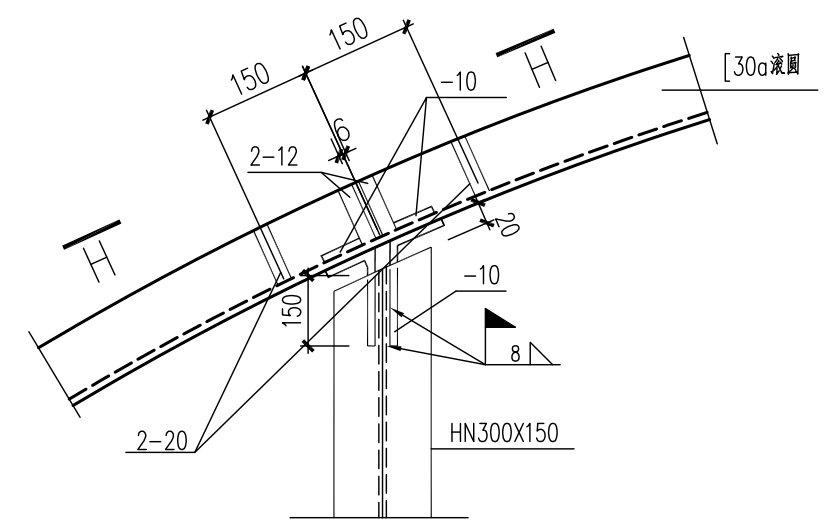
1



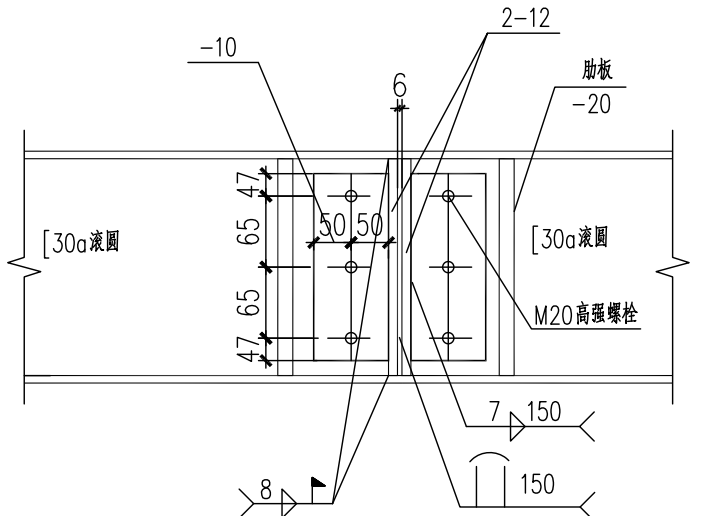
G-G



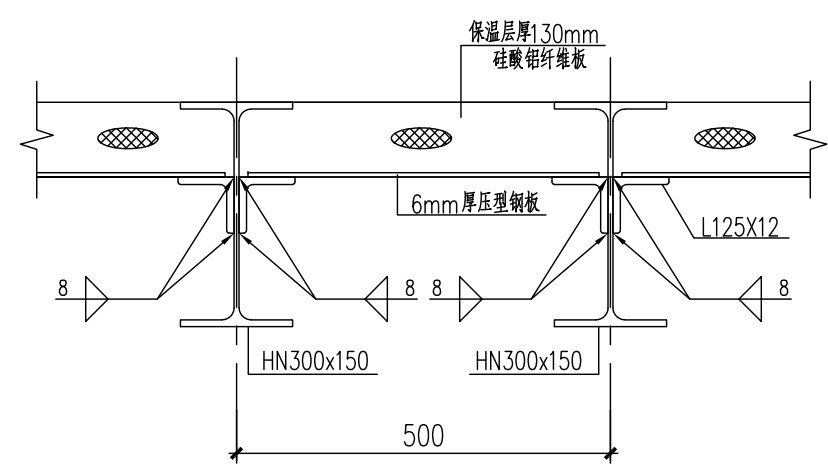
k-k



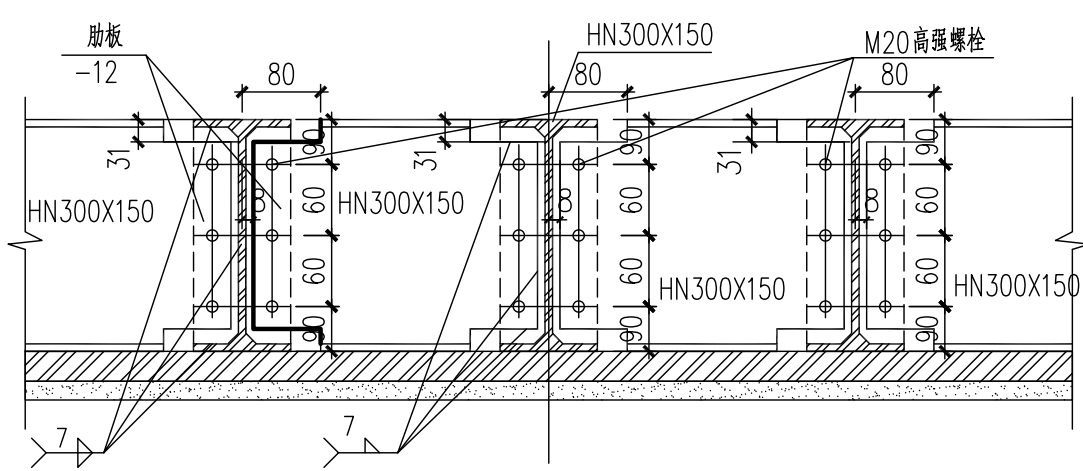
2



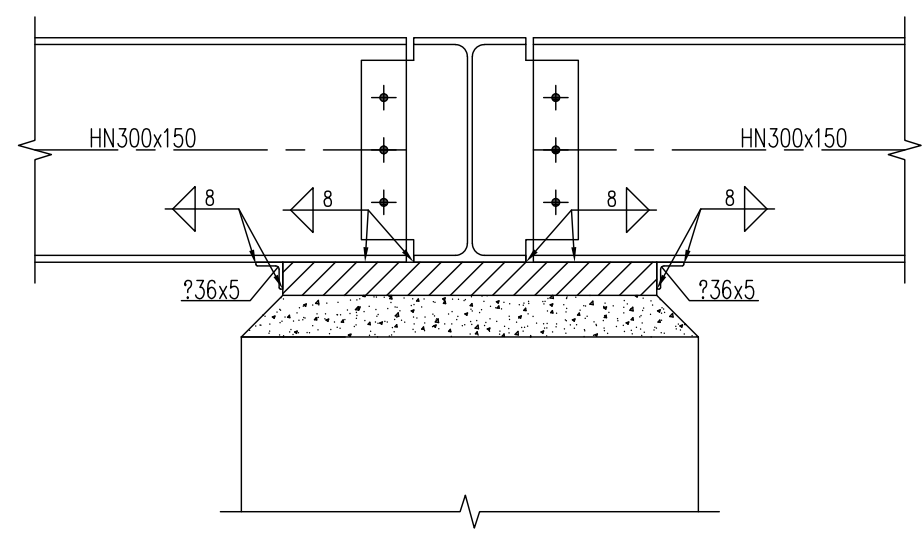
H-H



硅酸铝纤维板铺设示意图 1:10

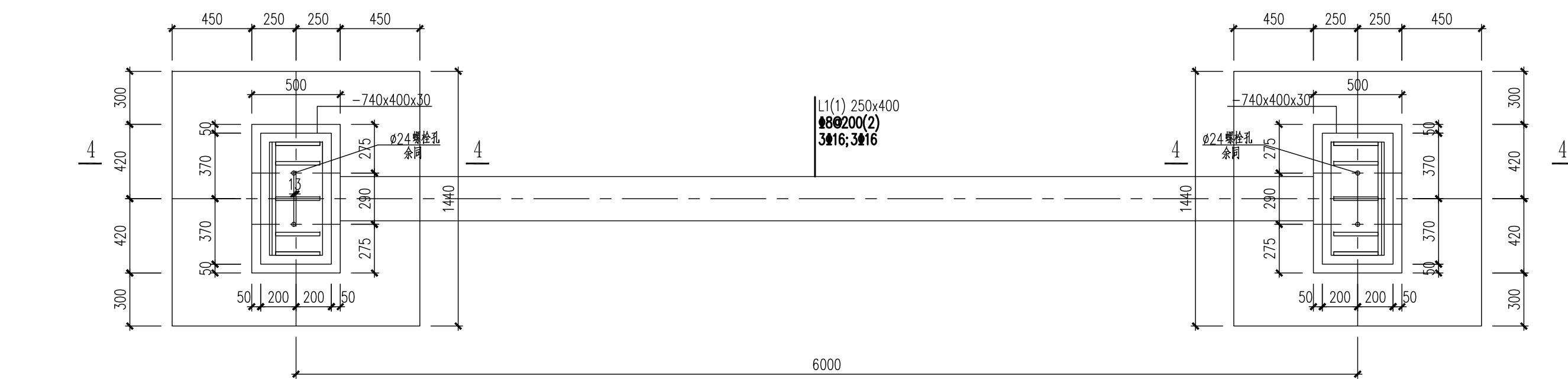


梁与梁连接节点详图 1:10

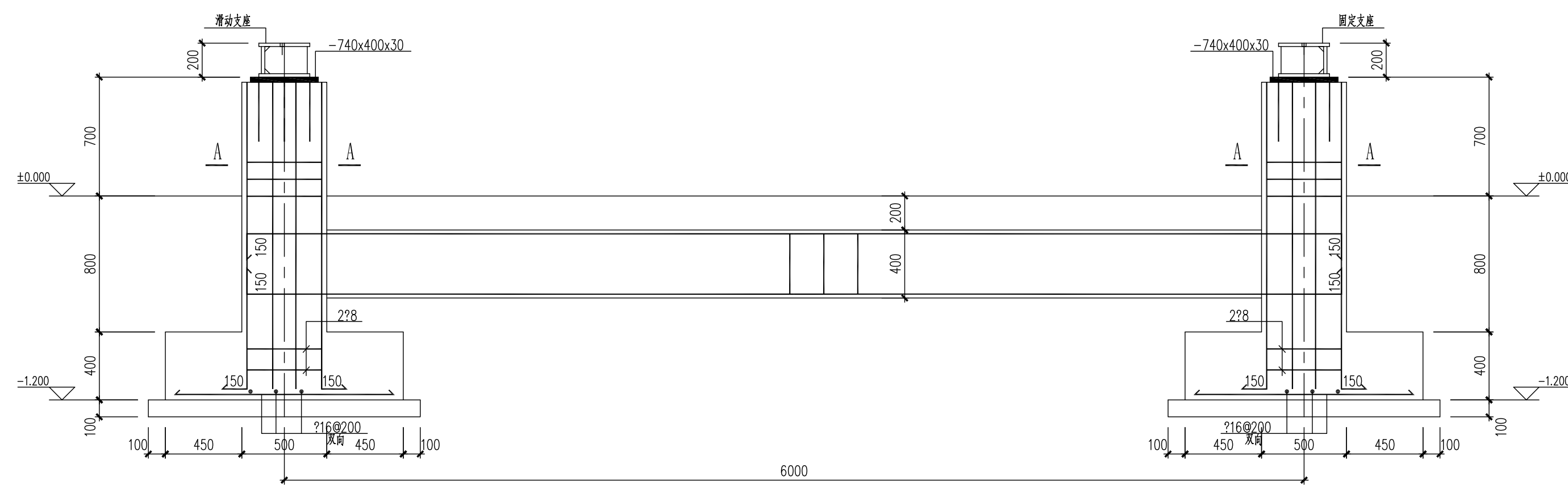


连接件与基础钢板连接节点详图 1:10

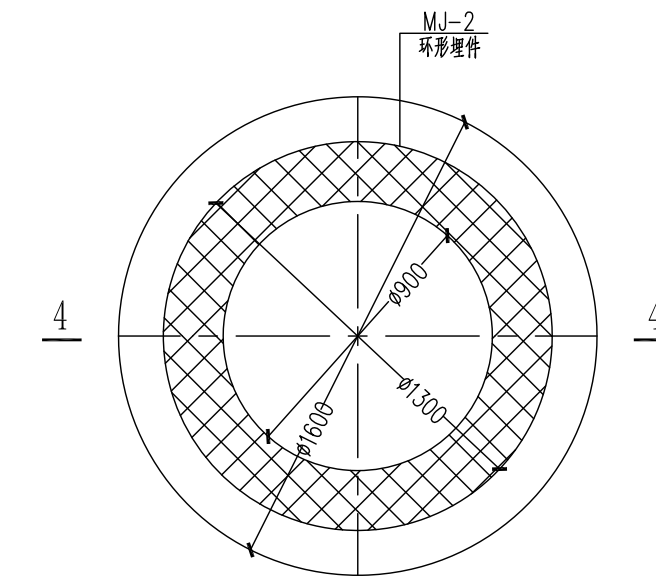
图次		说明		日期		设计		校核		审核		标准化		审定/批准		项目批准	
REV		DESCRIPTION		DATE		DESIGN		CHECK		REVIEW		STANDARDIZE		APPROVE		P.M	
注：本文件版权归AFU所有，未经许可不得复制或传播。如有侵权，本公司将依法追究。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.										资质等级：甲级		证书编号：A111001385					
<div>奥福科技有限公司</div>										GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385					
										客户		江苏索普新材料科技有限公司					
										工程名称		醇酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）					
										项目名称		HRS工段					
										UNIT		施工图设计					
比例		1:100		专业		结构		第 1 页		共 1 页		图号		202301-44-G01/0			
SCALE				SPE(M)				SHEET		OF		DWG NO					



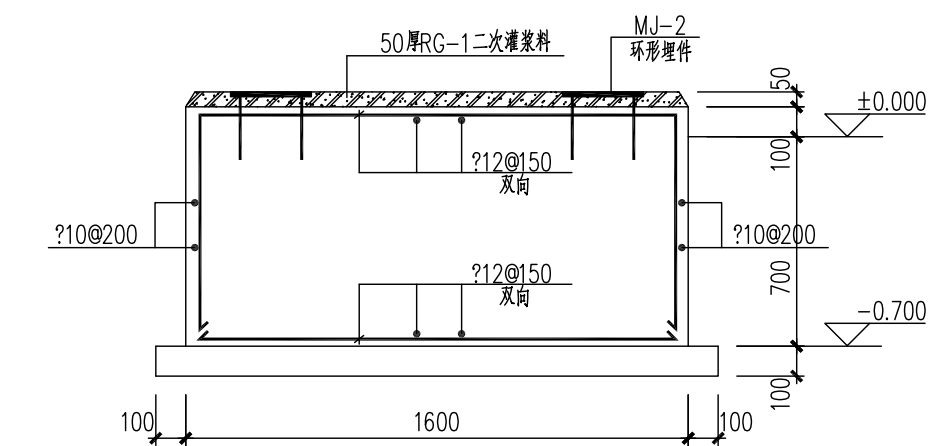
低压给水加热器基础平面图 1:25



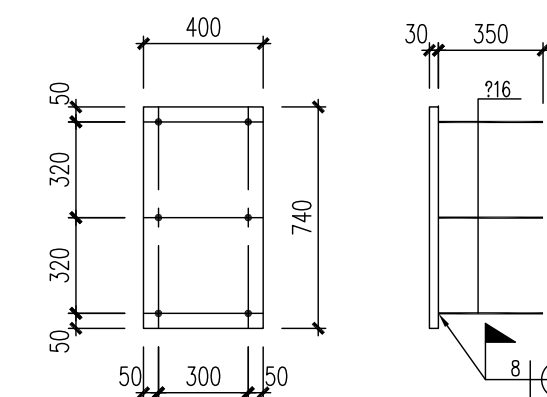
4-4 1:25



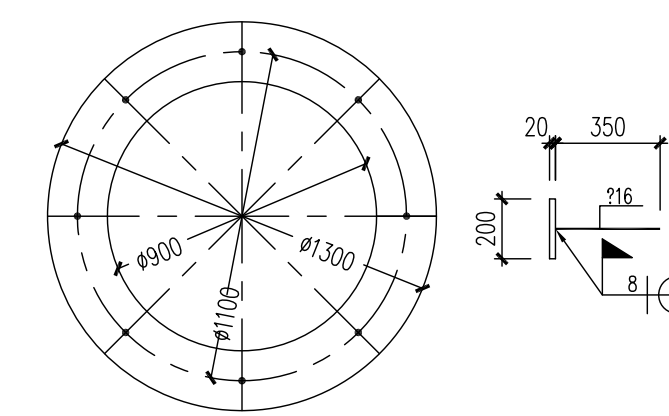
排污罐基础平面图 1:25



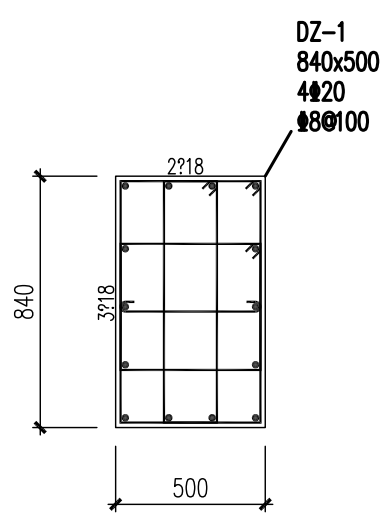
4-4 1:25



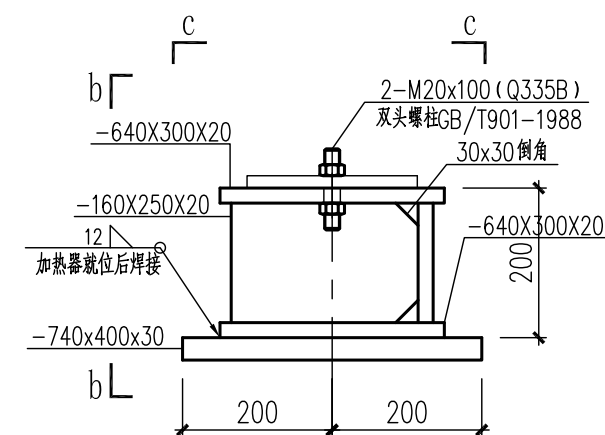
MJ-1 1:25
材质: Q235B, 居中放置



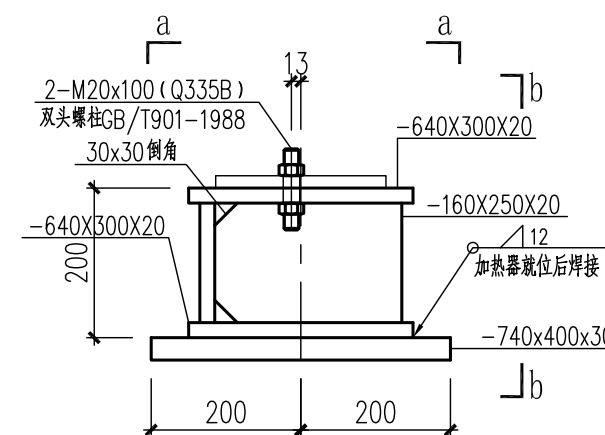
MJ-2 1:25
材质: Q235B.



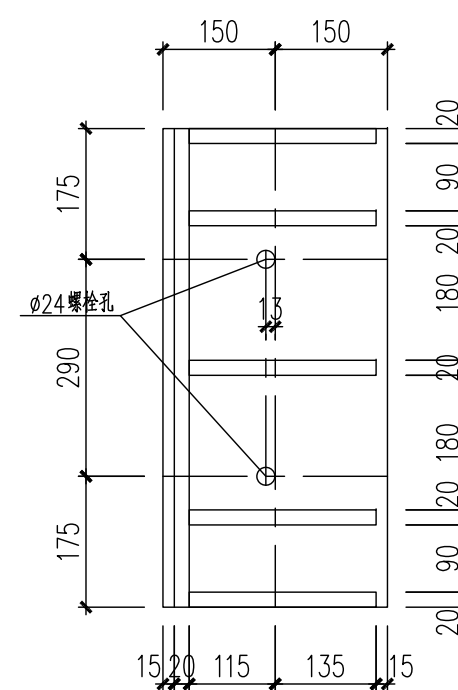
A-A 1:25



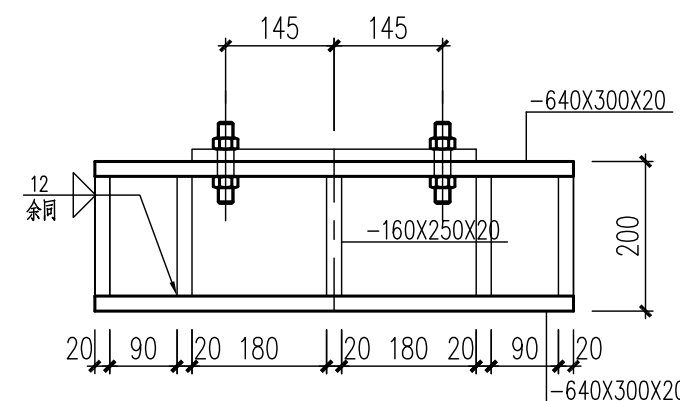
加热器固定支座详图 1:10



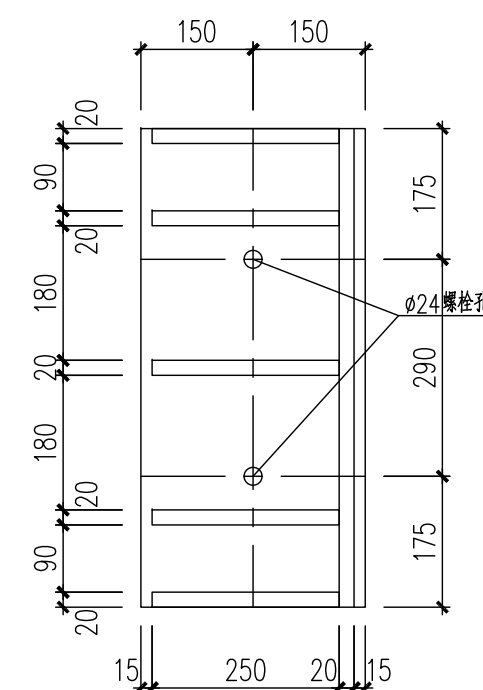
预热器滑动支座详图 1:10

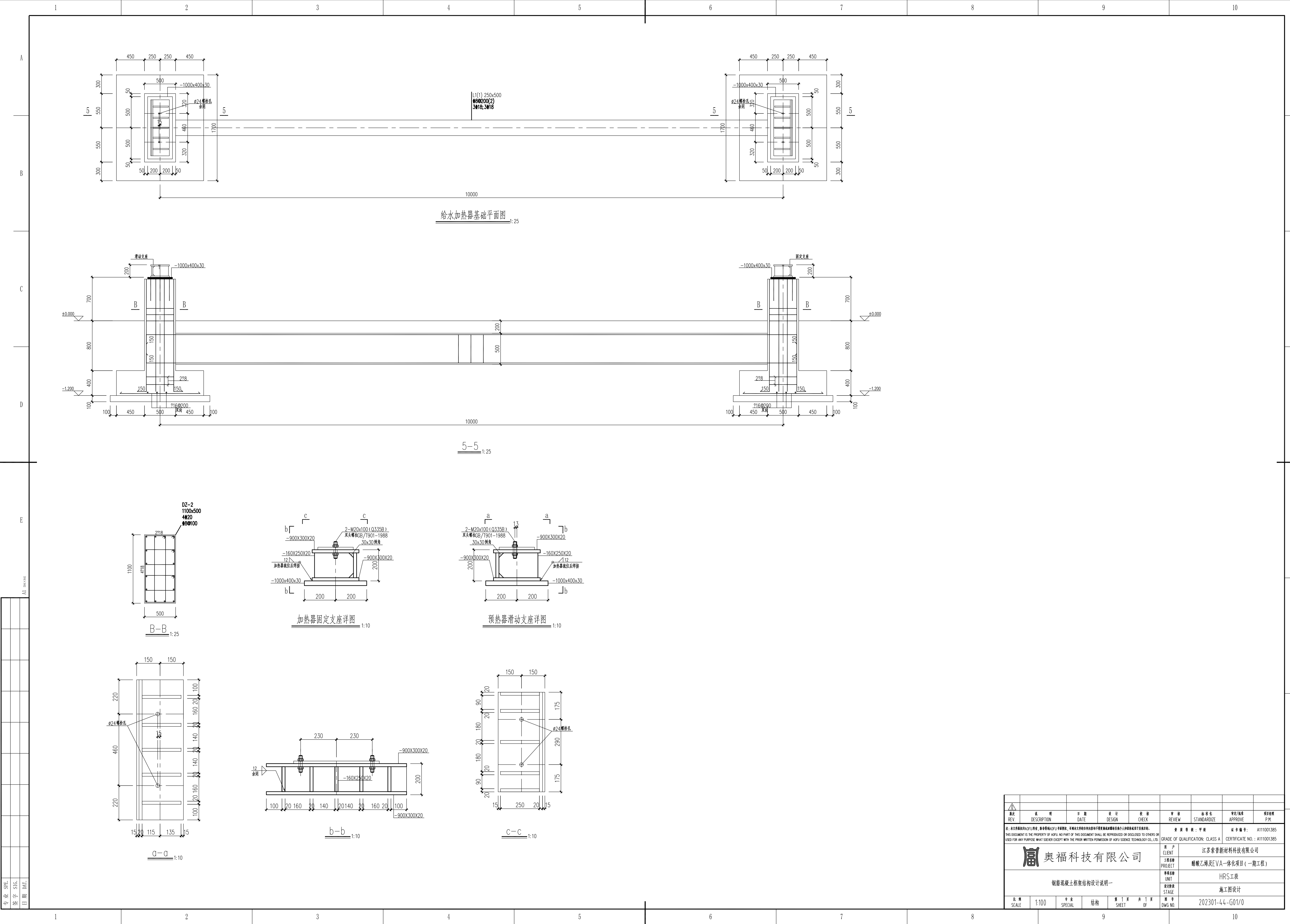


a-a 1:10




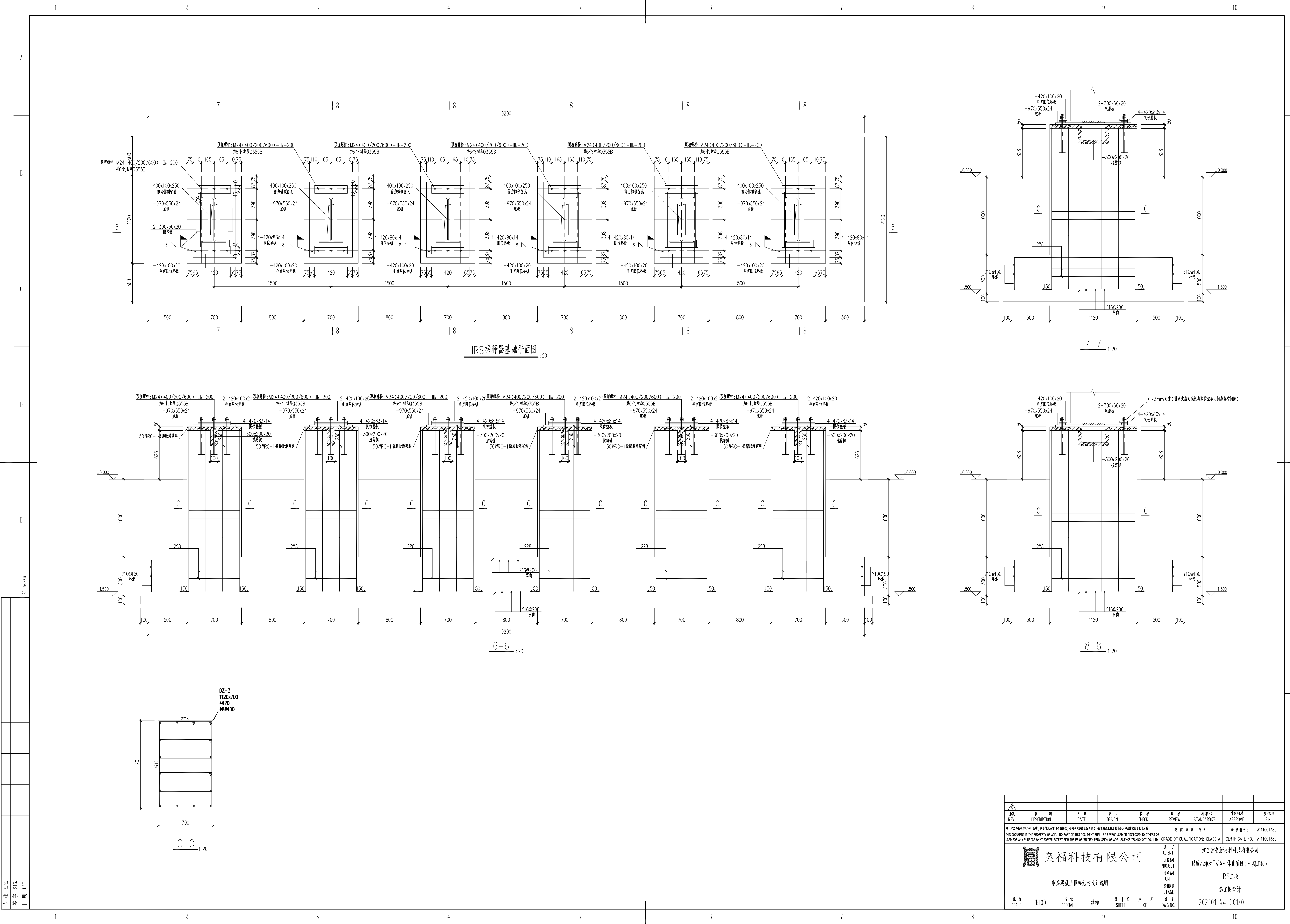
b-b 1:10


$$\underline{\underline{\text{C}-\text{C}}}_{1:10}$$
[illegible]



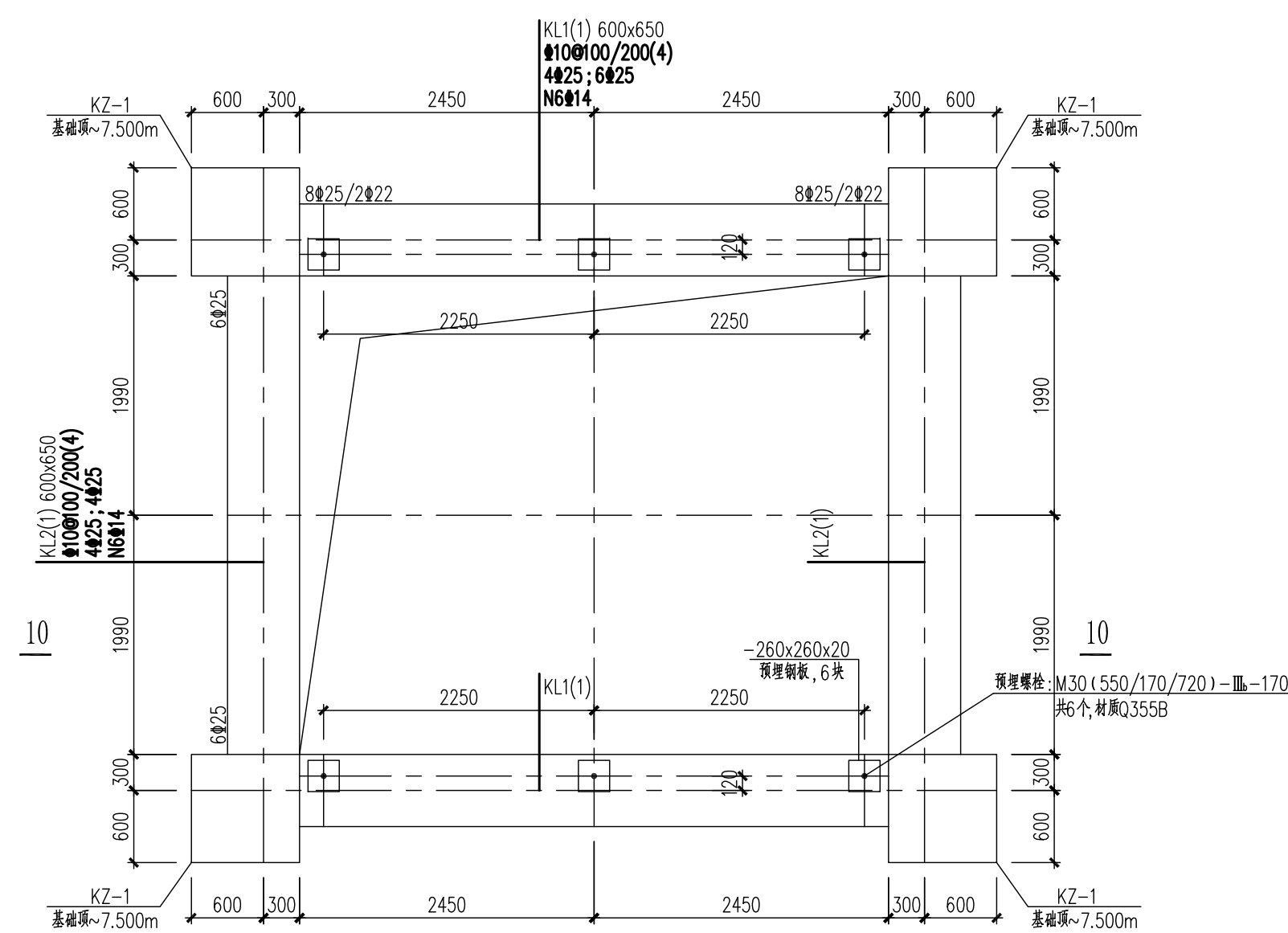
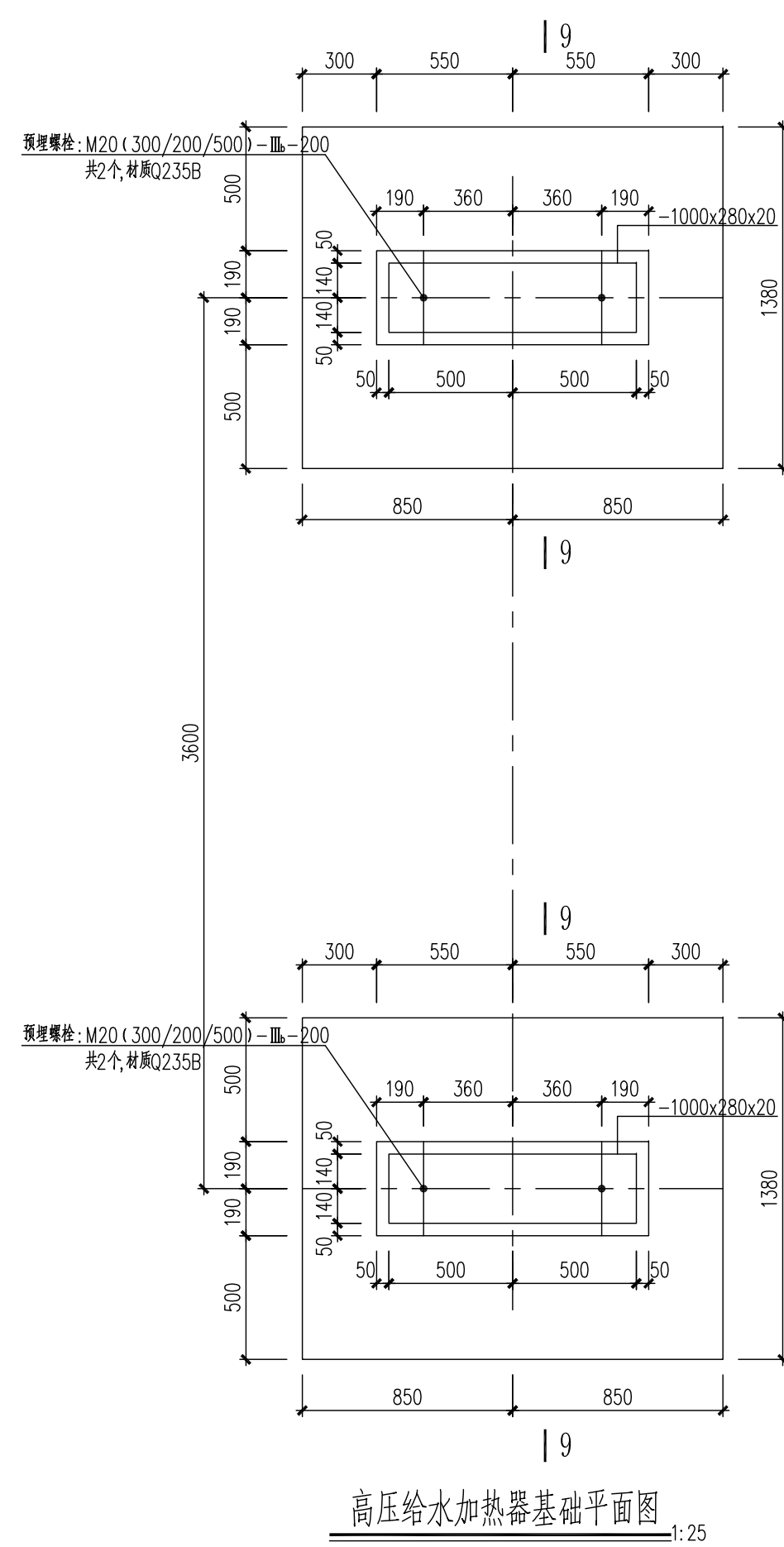
专业: SHE
签字: SUC
日期: DMT

图次 REV	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定/核准 APPROVE	项 目 经 理 P.M.	
注: 本文件版权归ASPU所有, 未经许可不得复制或传播。如有侵权, 本公司将依法追究。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ASPU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ASPU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 质 等 级: 甲 级		证 书 编 号: A111001385		
					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385		
 奥福科技有限公司					用 户 CLIENT		江苏奥富新材料科技有限公司		
					工 程 名 称 PROJECT		醋酸乙烷及EVA一体化项目(一期工程)		
					单 位 名 称 UNIT		HRS工程		
					设 计 阶 段 STAGE		施工图设计		
钢筋混凝土框架结构设计说明一									
比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	结 构	第 1 页 SHEET	共 1 页 OF	图 号 DWG NO.	202301-44-G01/0		

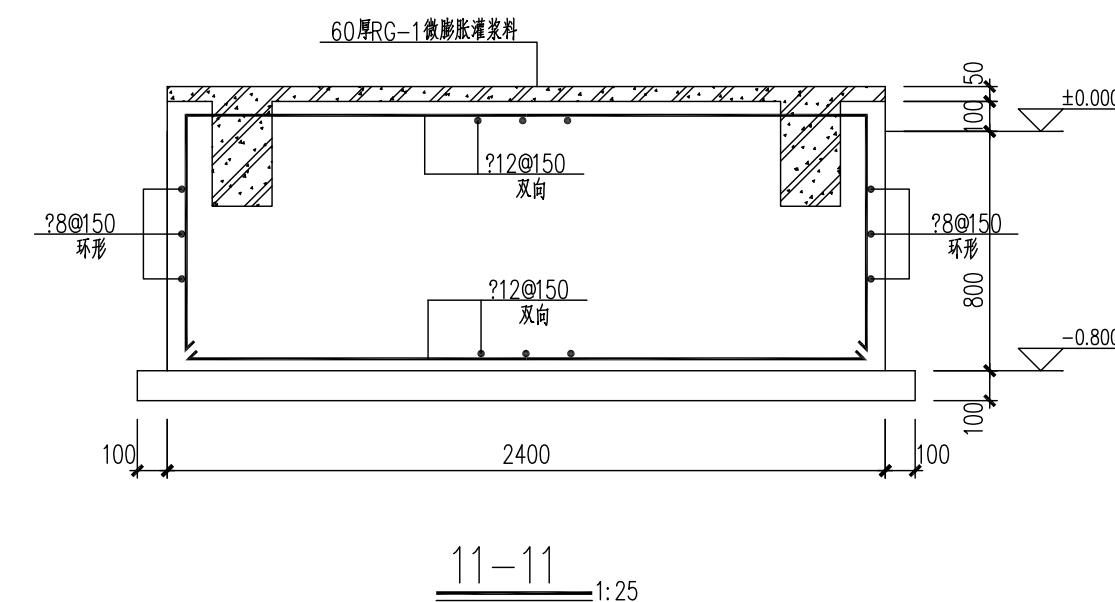
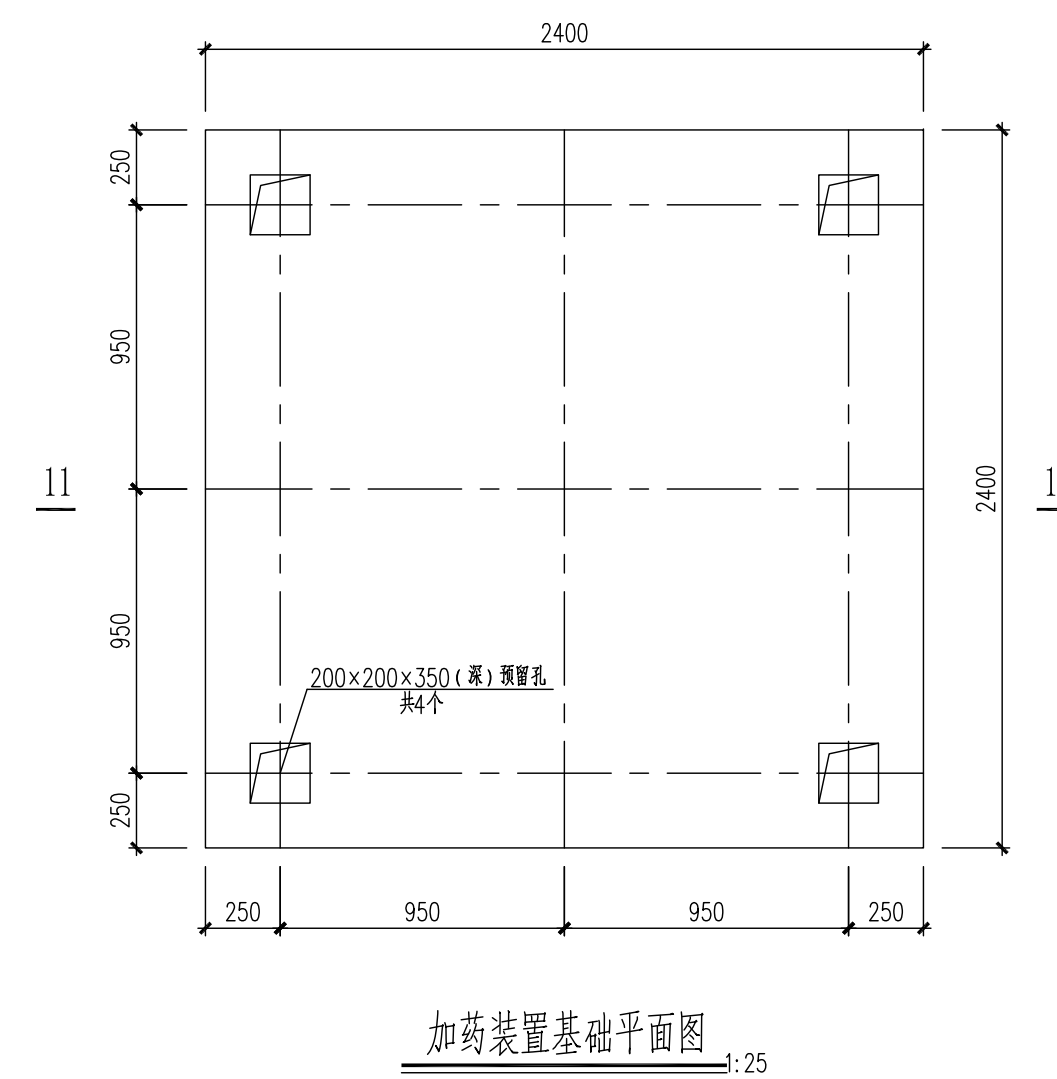
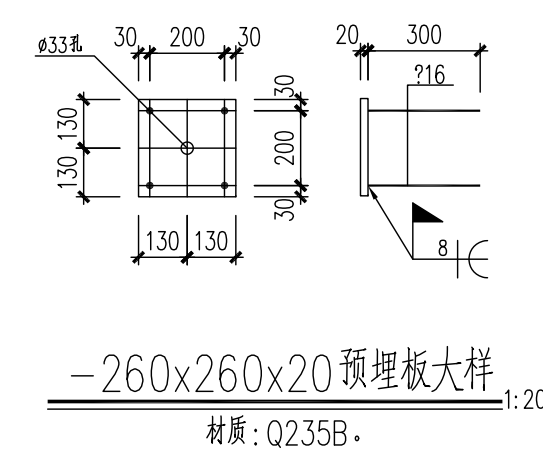
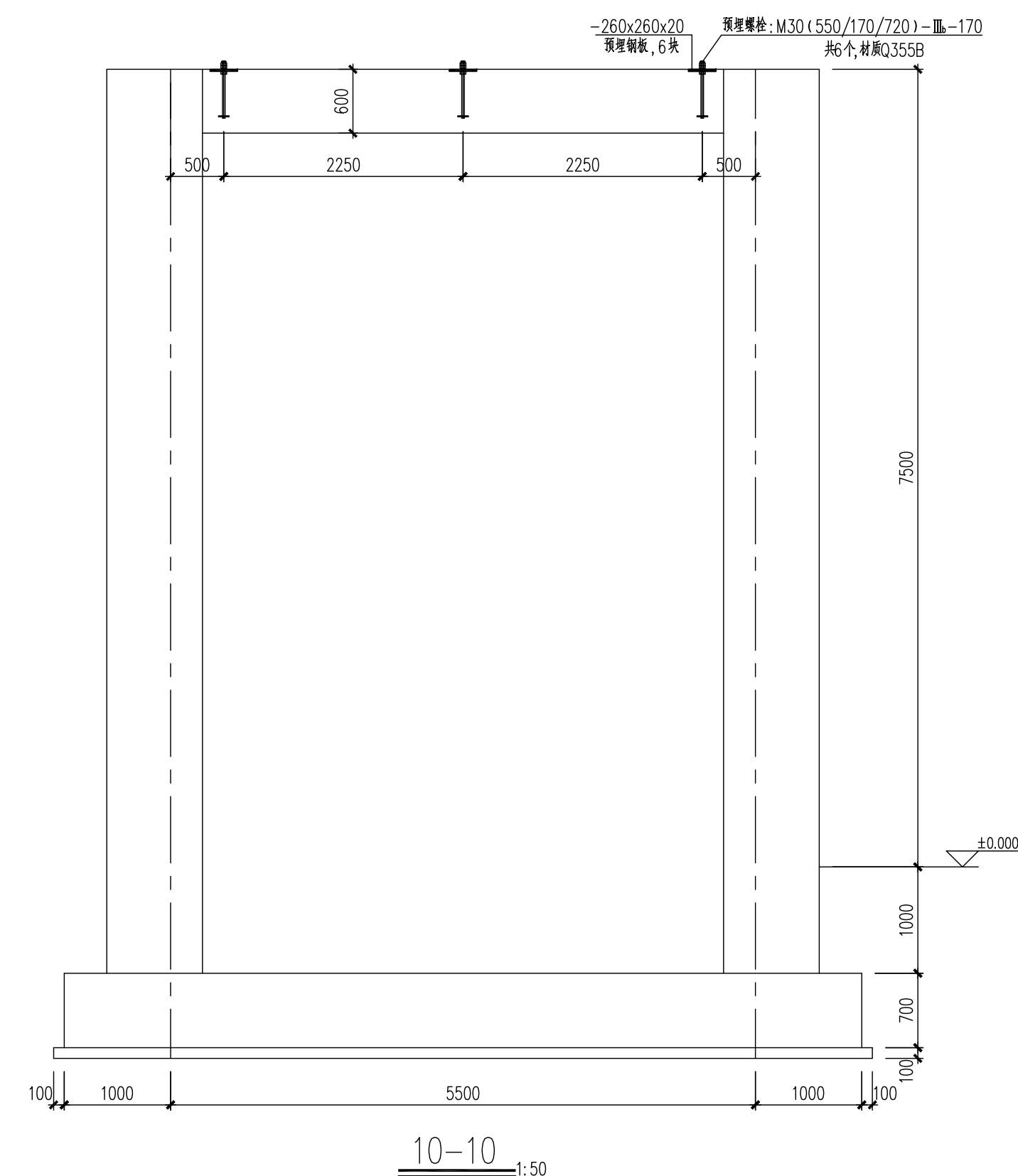
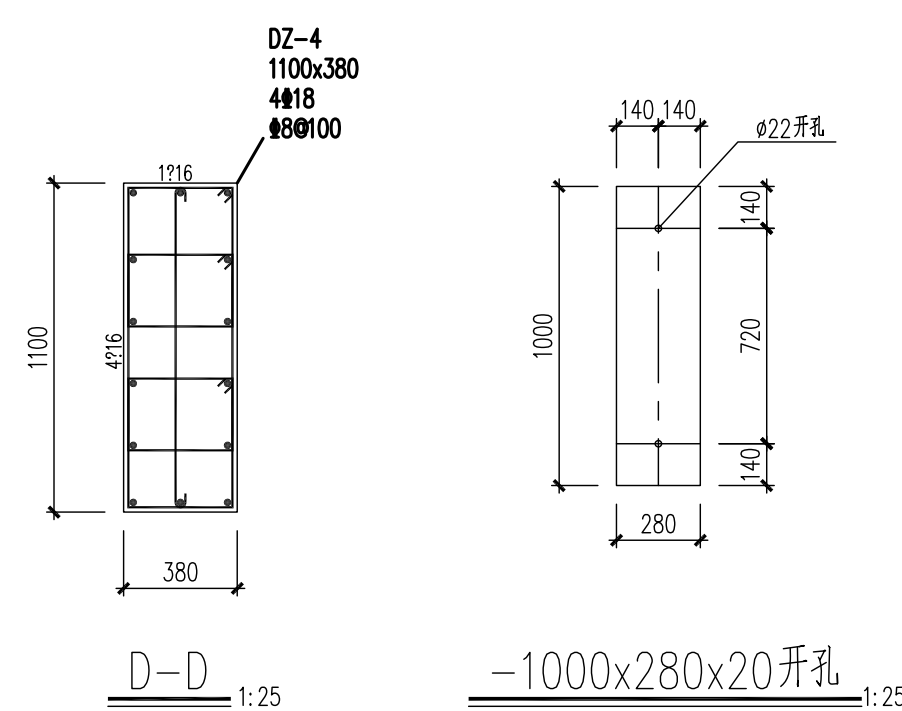
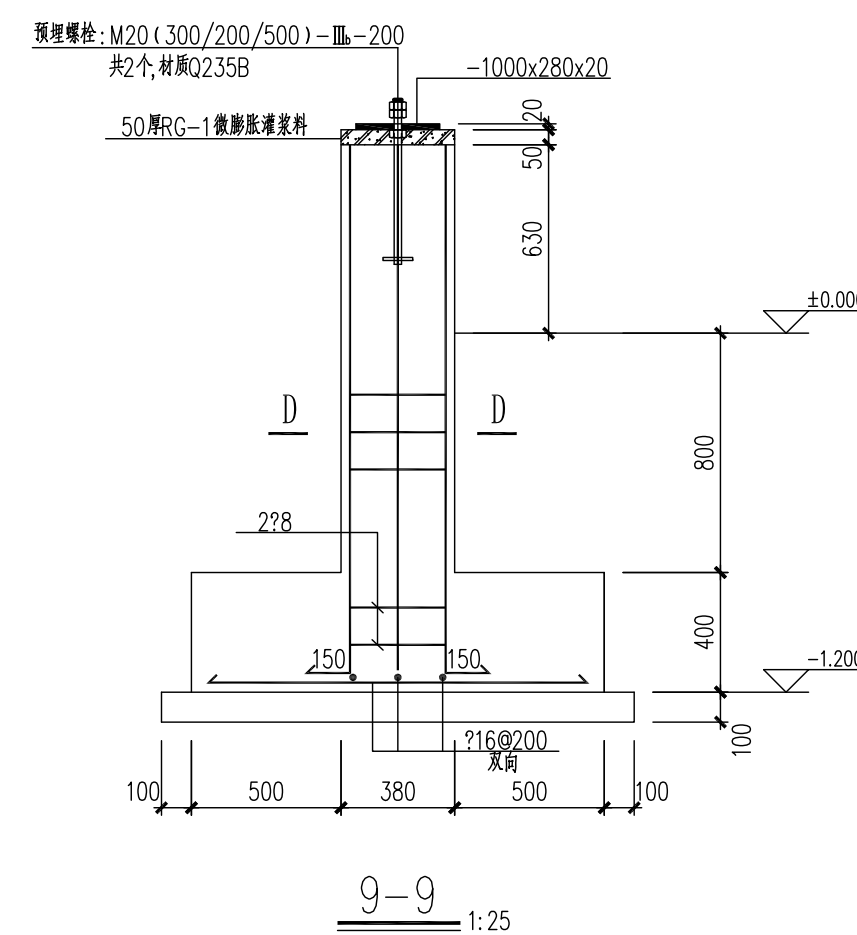
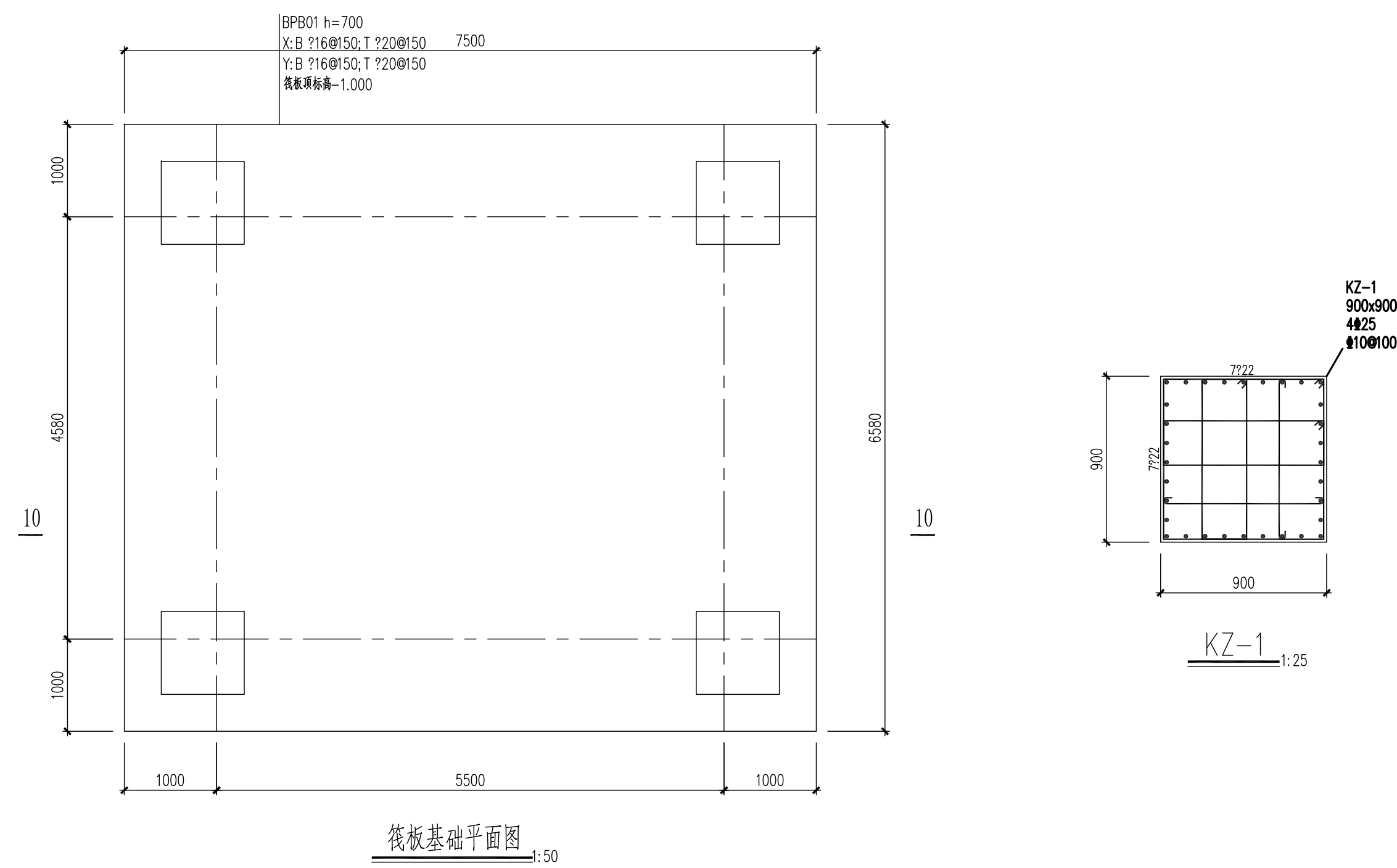


专业	审核	设计	日期
签字	审核	设计	日期
日期	审核	设计	日期

图次	说明	日期	设计	审核	审核	标准	审核/批准	项目编号	
REV	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	P.M.	
注：本文件版权归AFU所有，未经许可不得复制或传播。如有侵权，本公司将依法追究。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资质等级：甲级		证书编号：A111001385		
					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385		
<div>奥福科技有限公司</div>					用户		江苏索普新材料科技有限公司		
					工程名称		醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）		
					单位名称		HRS工段		
					设计阶段		施工图设计		
					图号		202301-44-G01/0		
比例	1:100	专业	结构	第 1 页	共 1 页	图号			
SCALE		SPECIAL	STRUCTURE	SHEET	OF	DWG NO.			

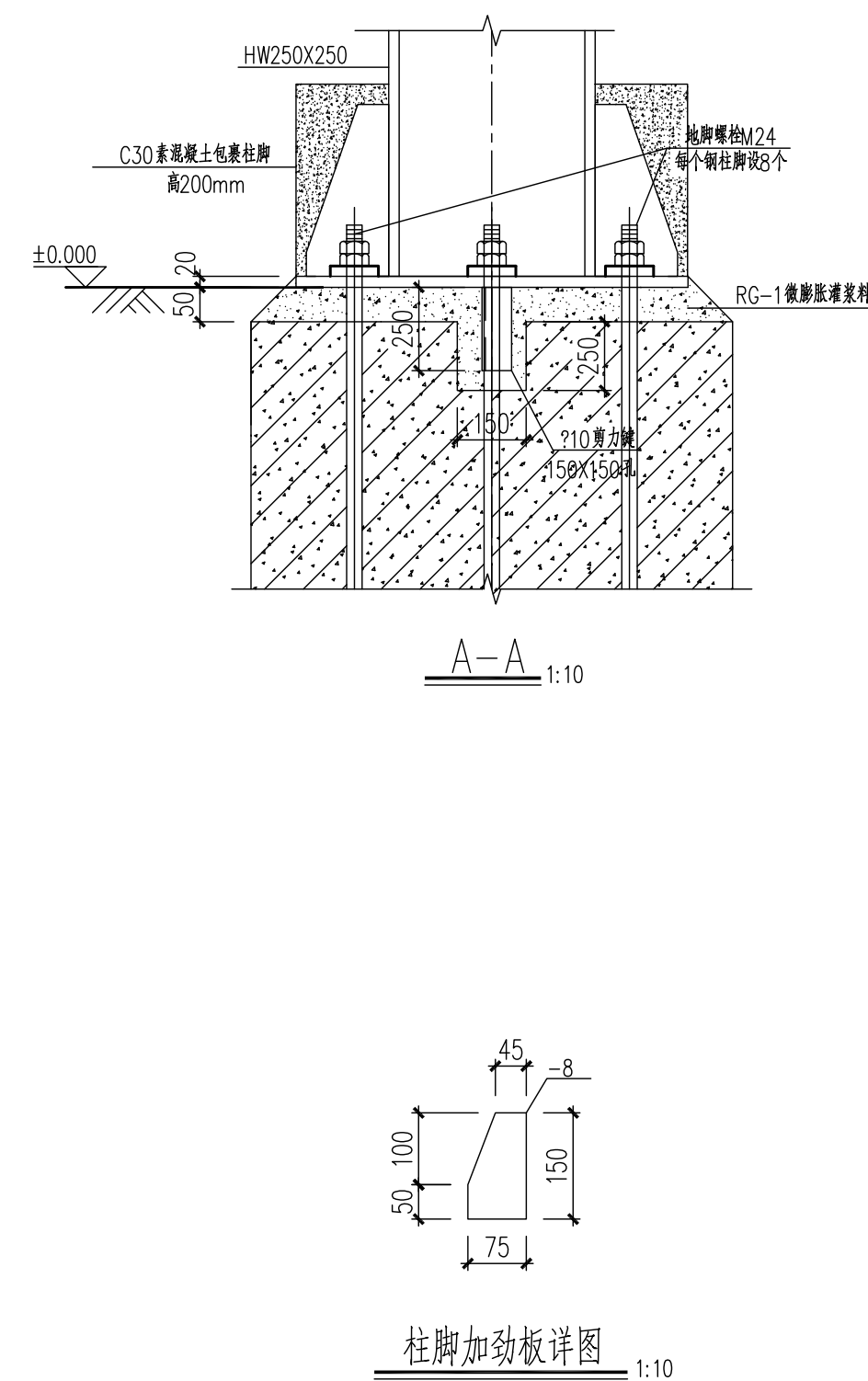
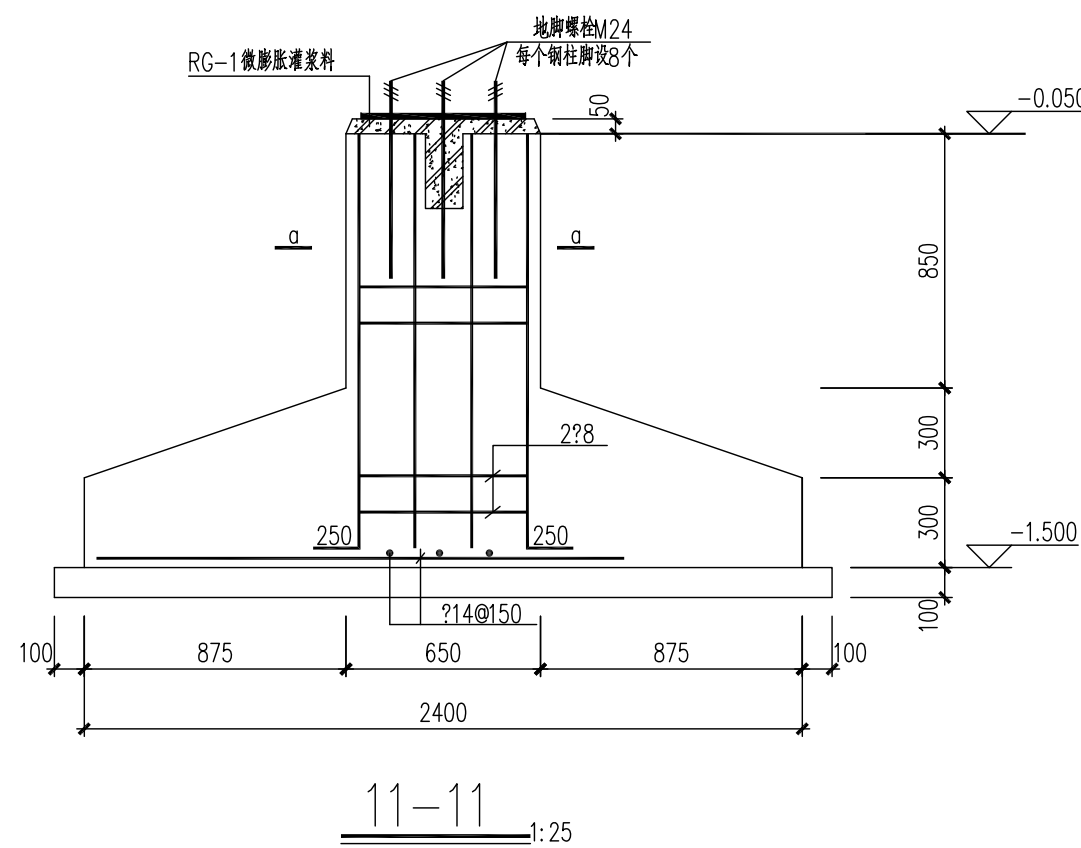
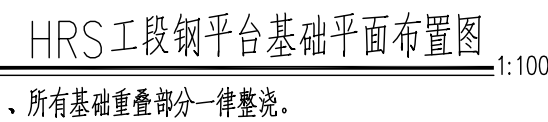


烟气加热器(DPH)顶部梁及模板图 1:50



	审核	设计	日期	设计	审核	审核	标准号	审核/批准	项目标准
	REV.	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	P.M.
注：本技术资料的归口管理部门，负责审核和(或)审批资料的编制、审核、批准和(或)发布的有效性并纳入内部质量管理体系控制。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AIAU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS ON (USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AIAU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.)						版本号： 平模		证书编号： A111001365	
 奥福科技有限公司						GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001365	
						用户 CLIENT		江苏索普新材料科技有限公司	
						工程名称 PROJECT		槽蜡乙丙烯及EVA一体化项目（一期工程）	
						单位 UNIT		HRS工段	
钢筋混凝土框架结构设计说明一						设计阶段 STAGE		施工图设计	
比例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	结构	第 1 页 SHEET	共 1 页 OF	DWG NO.		202301-44-G01/0	

专业	SPE.						
签字	SIG.						
日期	DAT.						



									
图号 REV	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	校核 CHECK	审核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/核准 APPROVE	项目核准 P.M	
注：本图版权归安徽富奥福所有，当与第02版(2/1)号图样一起使用时，须有安徽富奥福盖章或经个人授权签字方可使用。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AFSHU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AFSHU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 源 号 级：甲 级		证 号 编 号：A111001365 CERTIFICATE NO.: A111001365		
 奥福科技有限公司 钢筋混凝土框架结构设计说明一					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A				
					用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司			
					工程名称 PROJECT	醋酸乙稀及EVA-发泡项目（一期工程）			
					专业名称 UNIT	HRS工程			
阶段名称 STAGE					施工图设计				
比例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	结构	第 1 页 共 1 页 SHEET OF	图 号 DWG NO.	202301-44-G01/0			