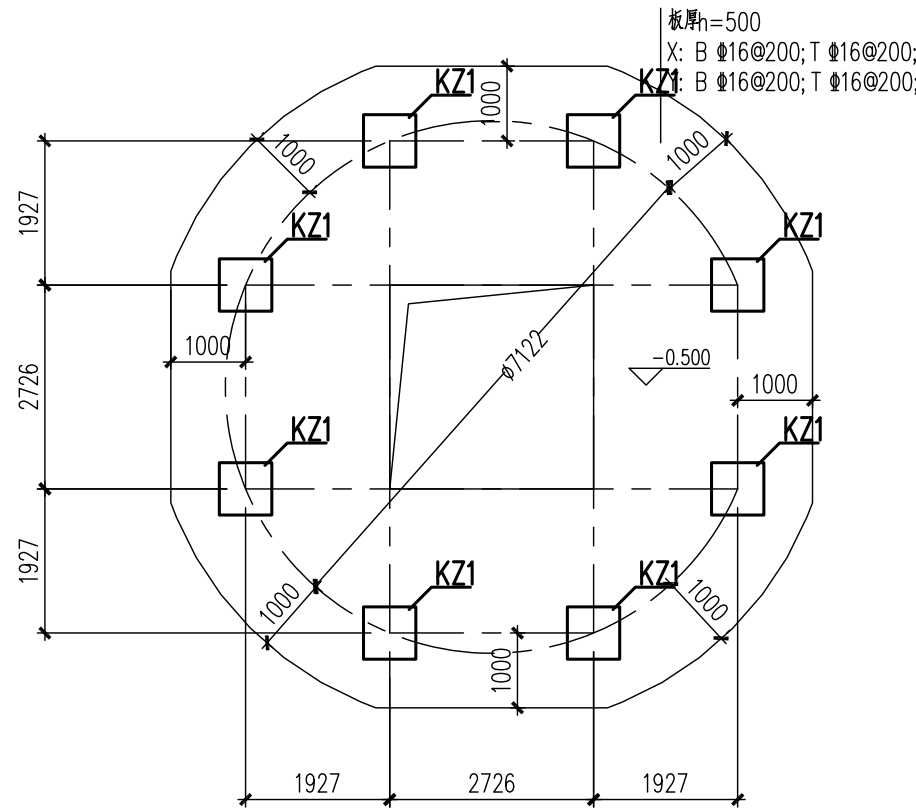
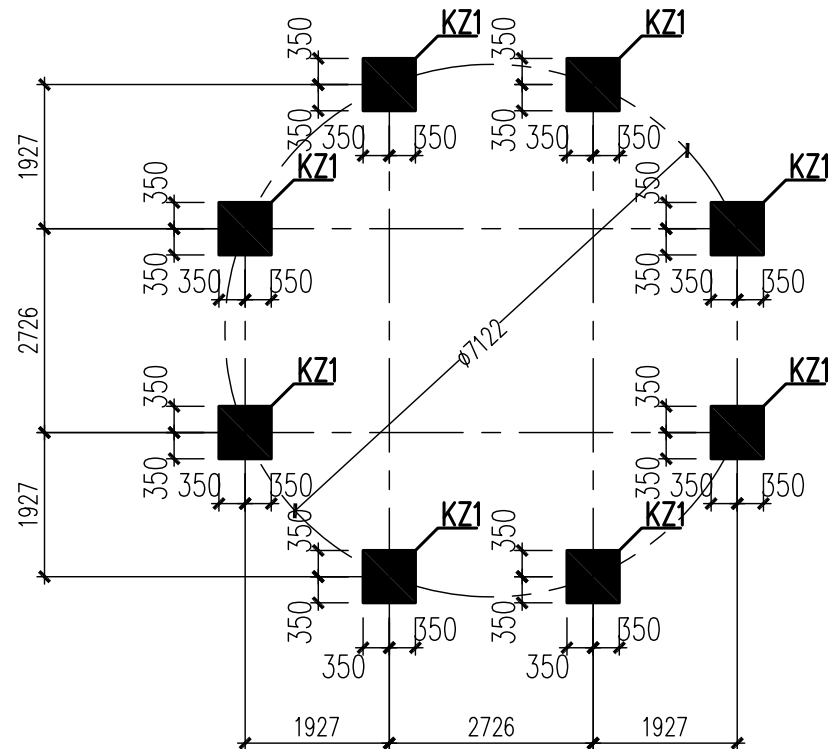


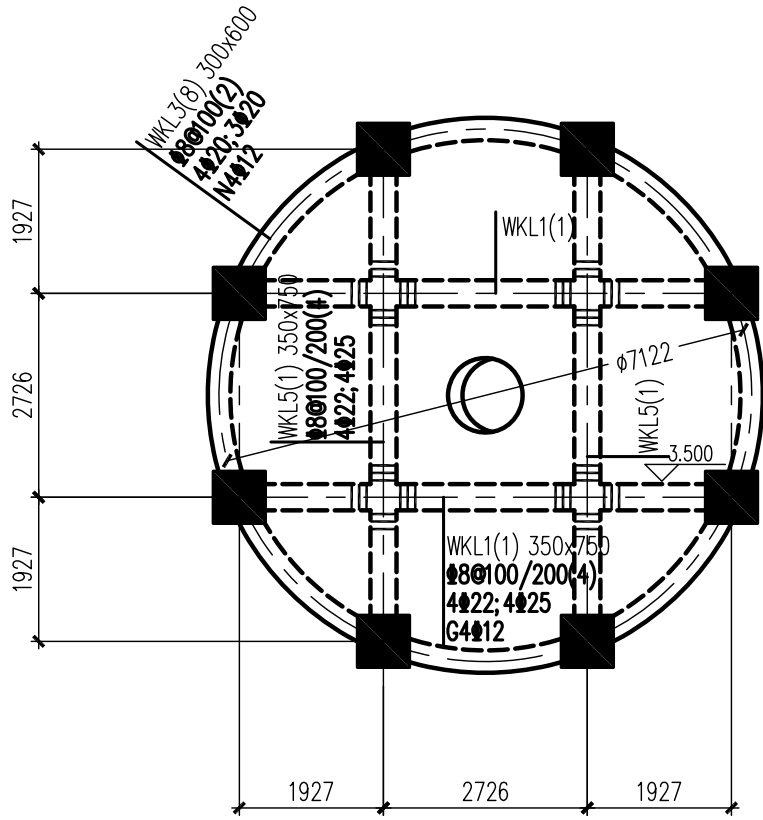
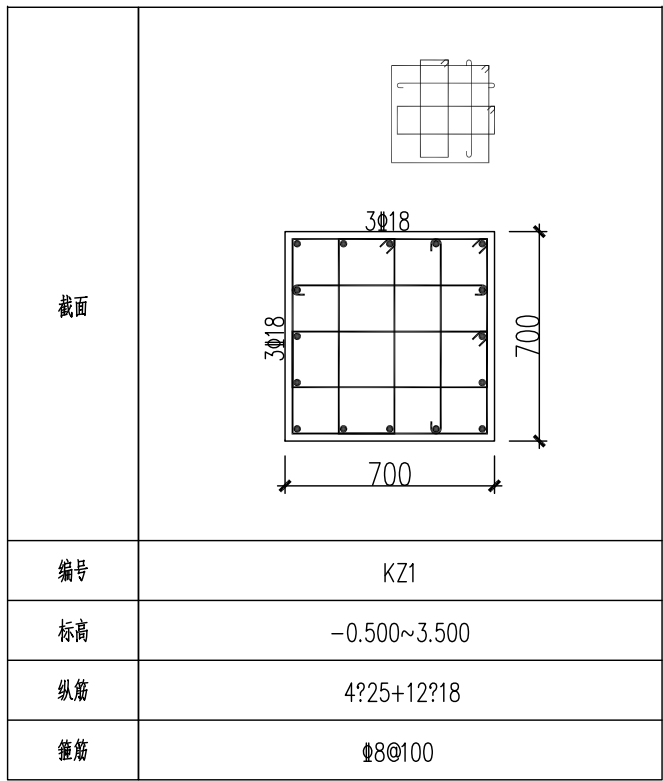
图例	说明	日期	设计	校核	审核	标准化	审批/核准	项目经理	
REV	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	P.M.	
注: 本文件版权归ASPU所有, 未经许可不得复制或传播。未经许可不得复制或传播。未经许可不得复制或传播。未经许可不得复制或传播。未经许可不得复制或传播。						资质等级: 甲级		证书编号: A111001385	
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ASPU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ASPU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385	
<div>奥福科技有限公司</div>						用户	江苏奥雷新材料科技有限公司		
						工程名称	醋酸乙稀及EVA-一体化项目(一期工段)		
						单位名称	干吸工段		
						设计阶段	施工图设计		
						标题栏			奥福科技有限公司
比例	1:100	专业	结构	第 1 页	共 1 页	图号	202301-44-G01/0		
SCALE		SPECIAL	STRUCTURE	SHEET	OF	DWG NO.			



T-4302基础平面图
最大重量435T

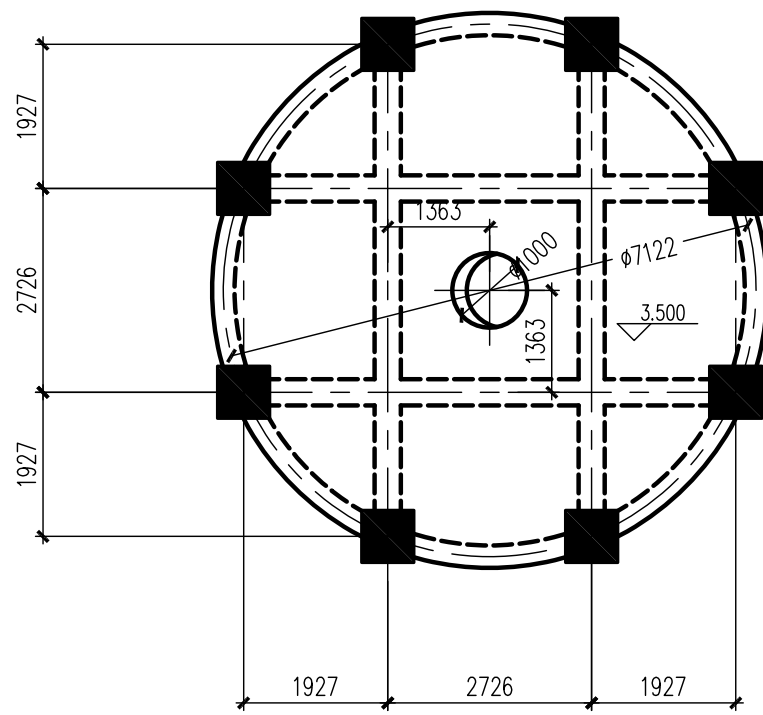


T-4302平台柱配筋图

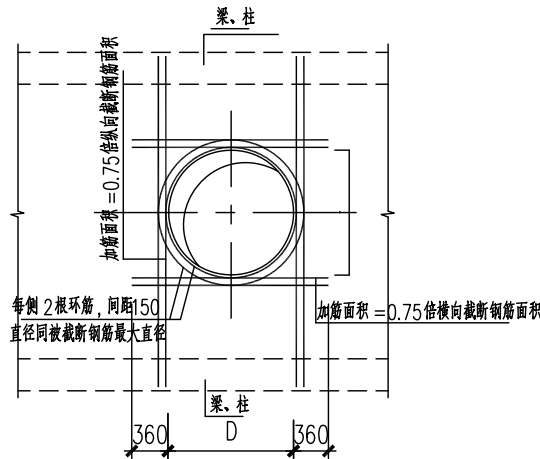


T-4302平台梁配筋图

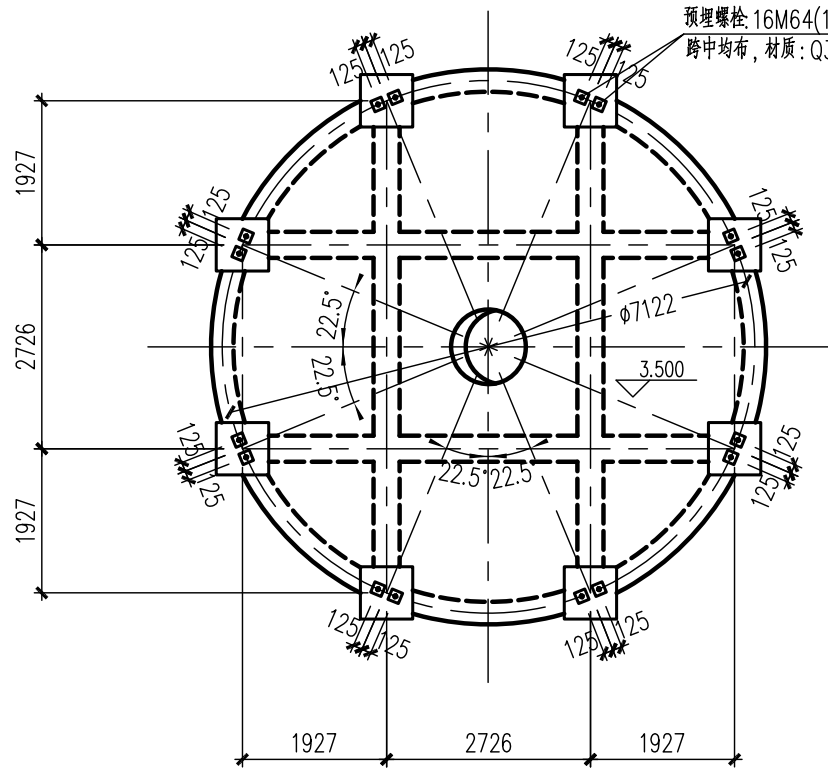
说明 1、图中现浇原位标注后面加注“(通长)”表示该跨梁顶左支左、跨中、右支底均有原位标注,其原位标注均与通长筋相同。
2、图中未原位标注的附加箍筋、锚固等级、直径和肢数均与该主梁的箍筋相同。



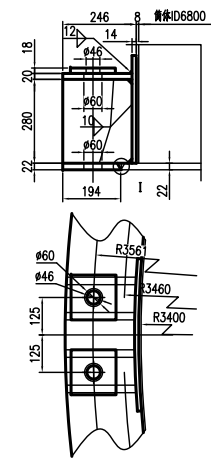
T-4302平台板配筋图
板厚180mm,配12#200双向双向板筋



洞口加强配筋图

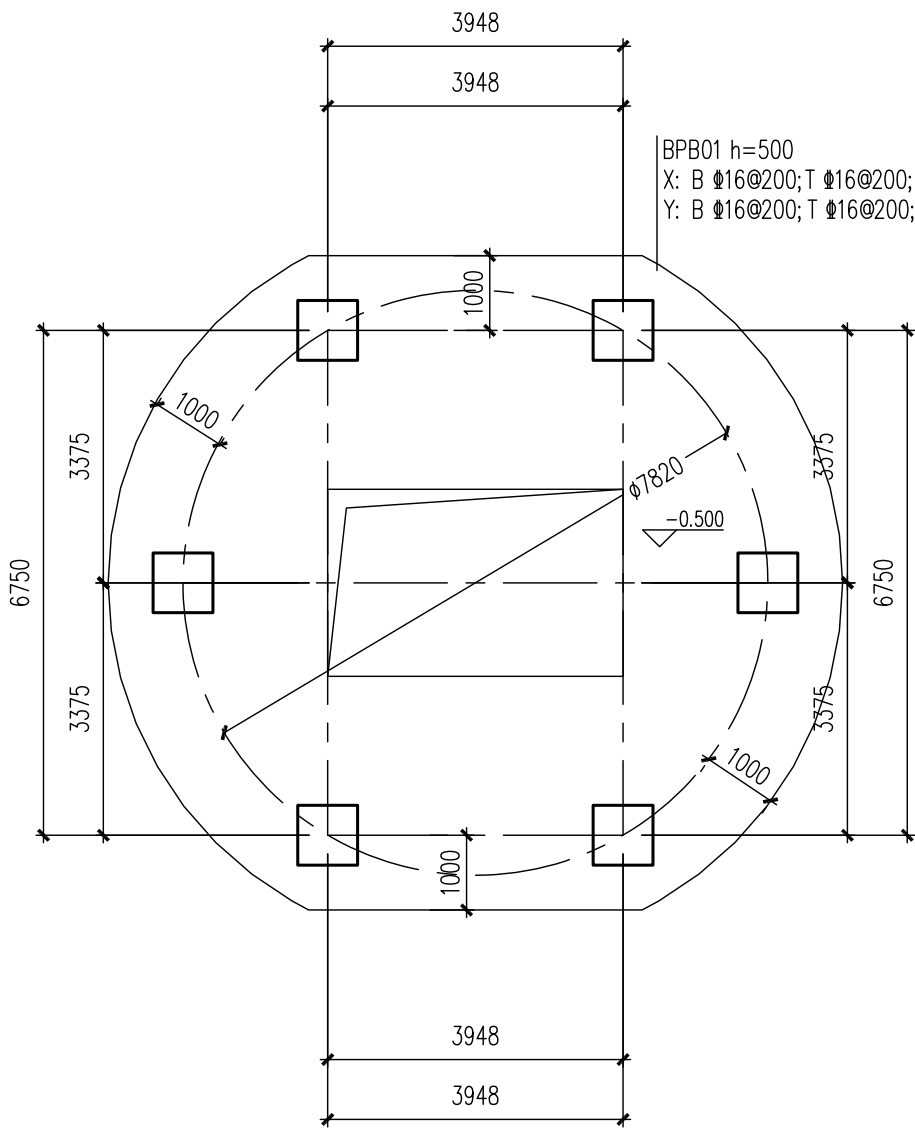


T-4302平台板预埋螺栓图



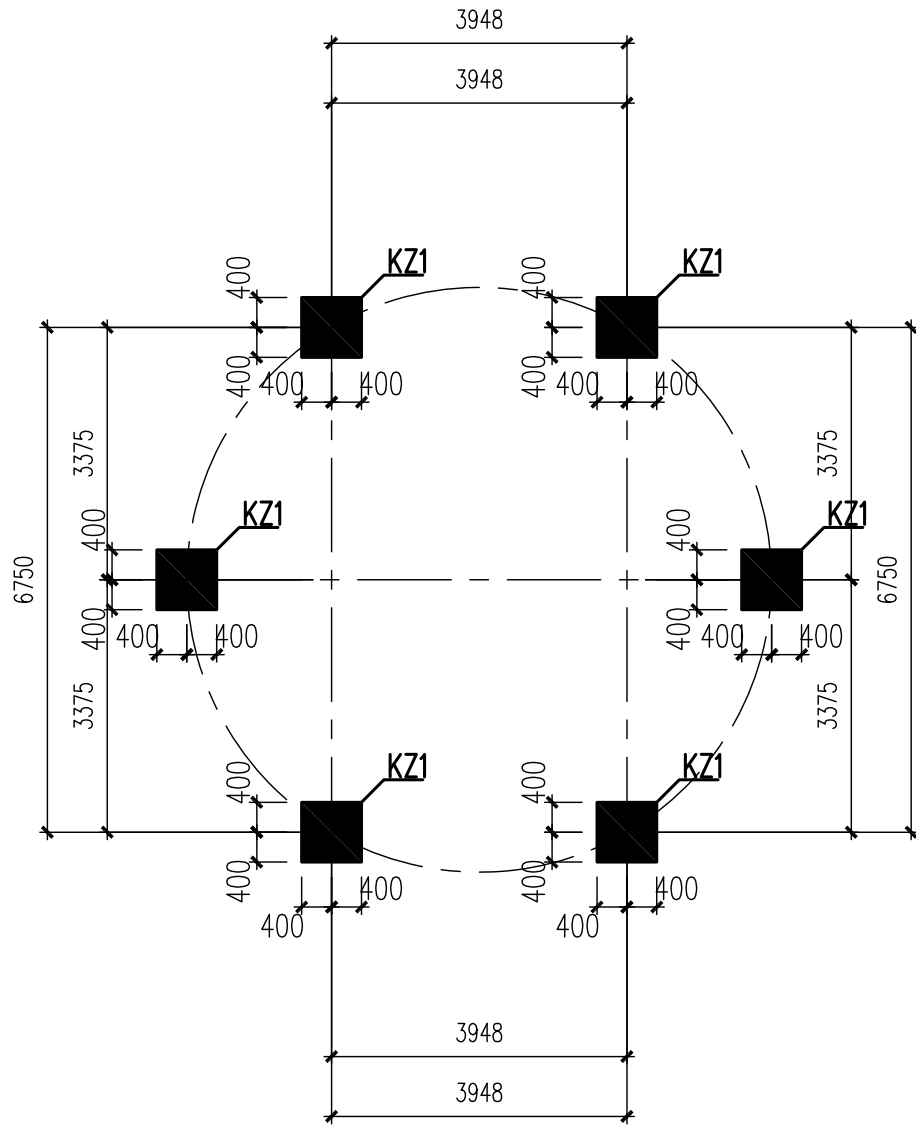
螺栓预埋安装示意

图例	说明	日期	设计	校核	审核	标准化	审批/核准	项目核准
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。此文件仅供参考，不作为法律依据。					资质等级：甲级		证书编号：A111001385	
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.					客户名称：江苏索普新材料科技有限公司		证书编号：A111001385	
奥福科技有限公司					工程名称：醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）			
醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）					设计阶段：干城工段			
醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）					设计阶段：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		SPECIAL	STRUCTURE	SHEET	OF	DWG NO.		

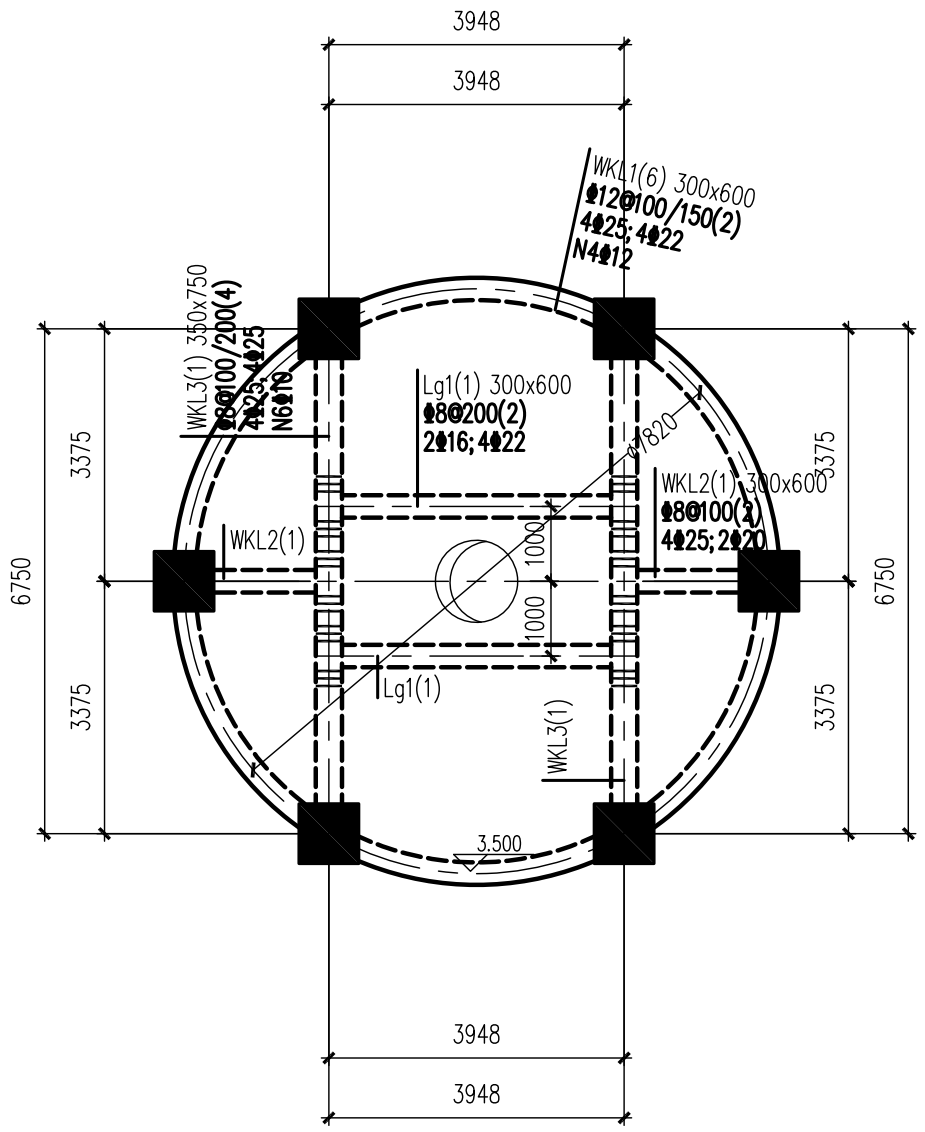
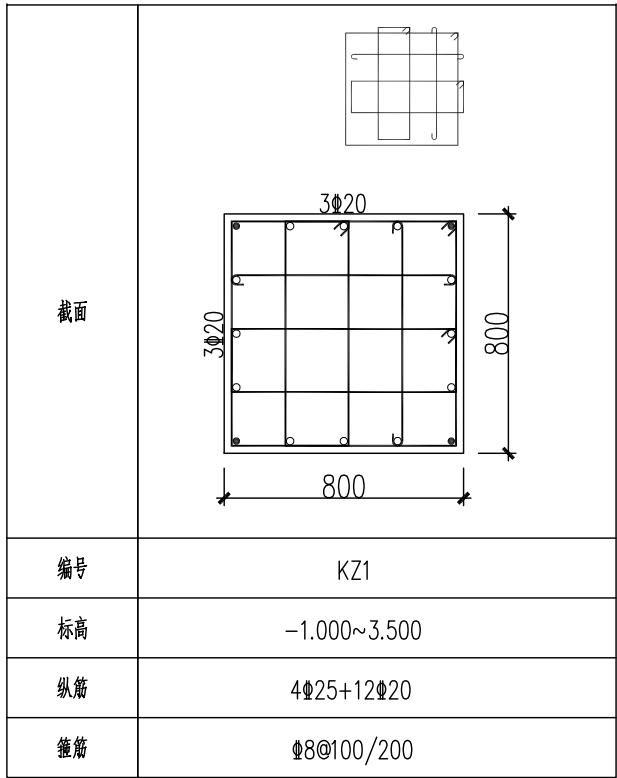


T-4301基础平面图

最大重量455T



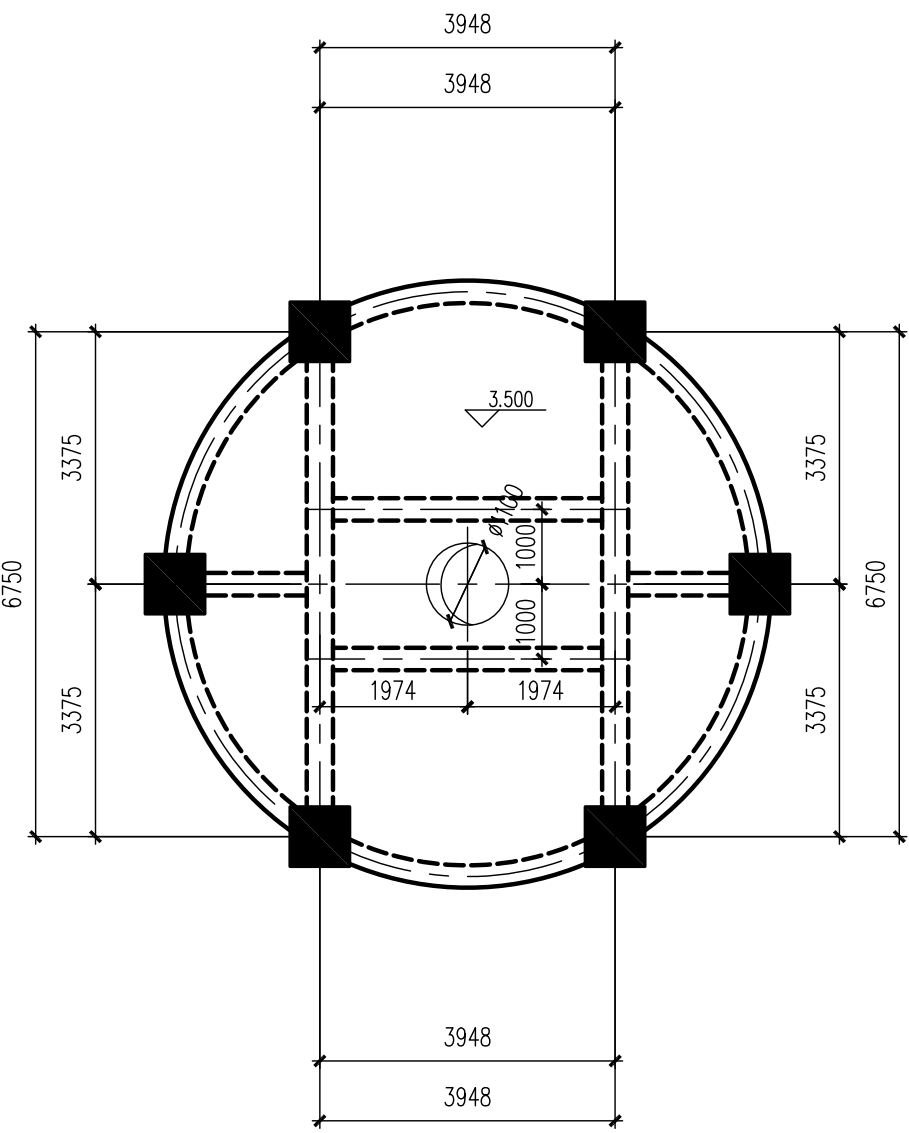
T-4301平台柱配筋图



T-4301平台梁配筋图

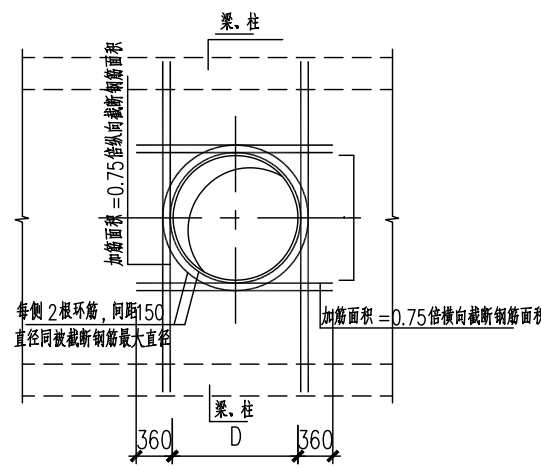
说明:

- 图中梁顶原位标注后面加注“(通长)”表示该梁顶左支座、跨中、右支座均有原位标注,其原位标注均与通长筋相同。
- 图中未原位标注的附加箍筋、侧弯钩、直径和数量均与该主梁的箍筋相同。

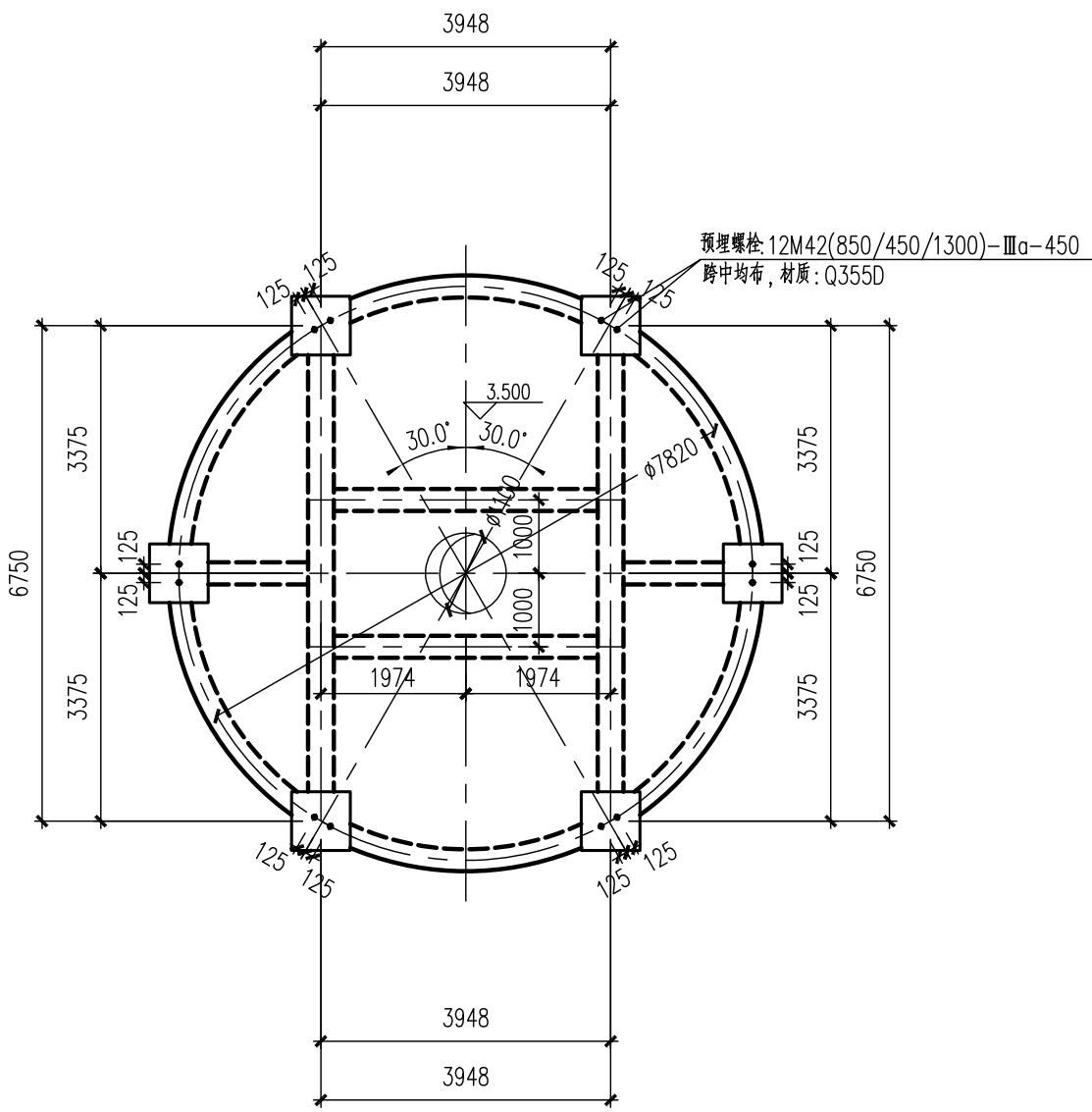


T-4301平台板配筋图

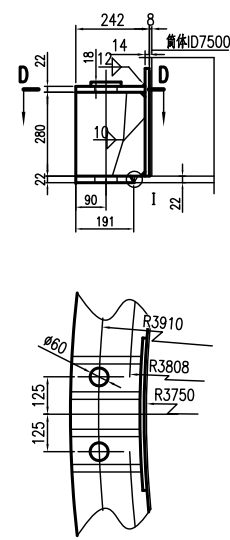
板厚180mm,配12@200双向双向配筋



洞口加强配筋图

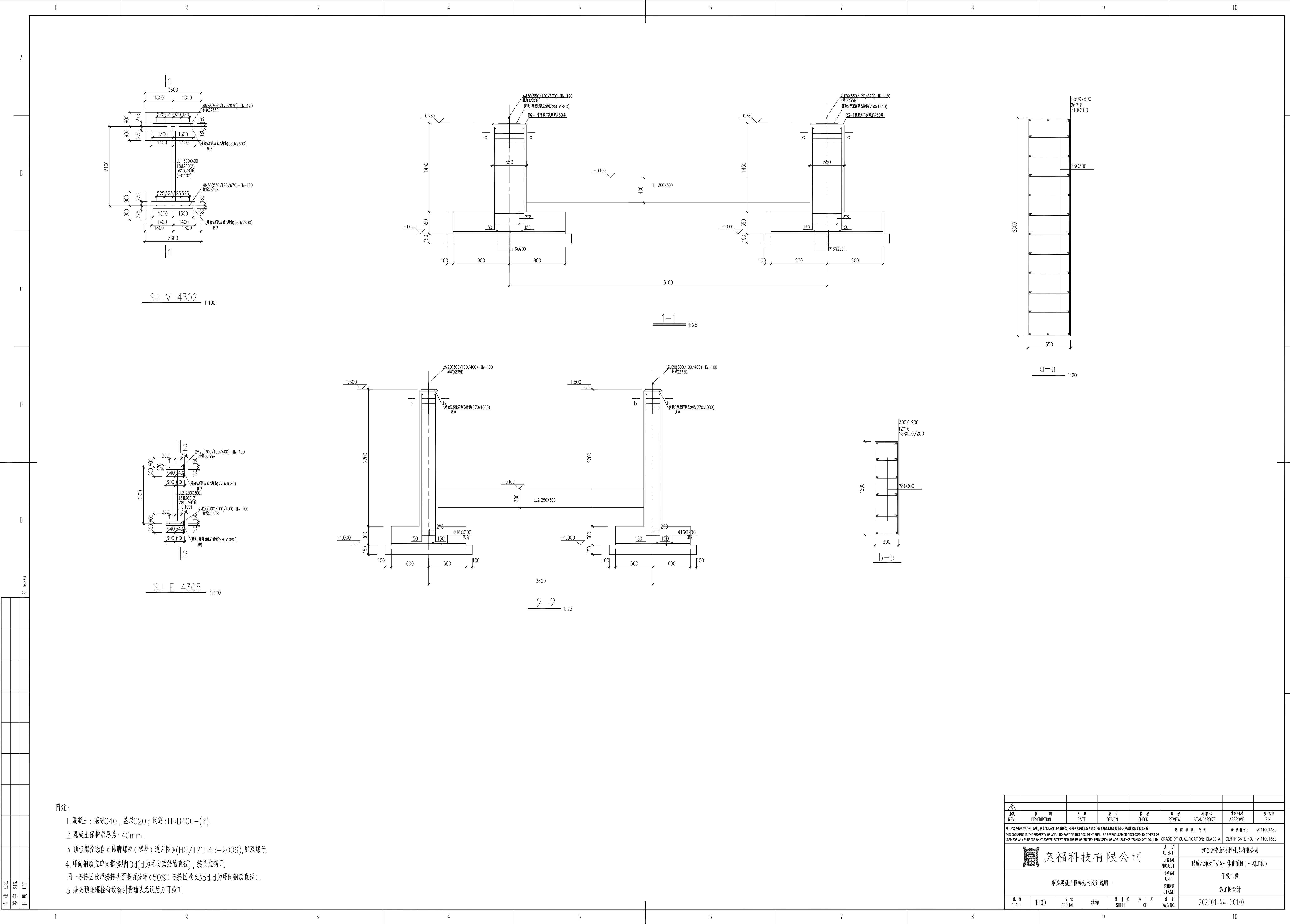


T-4301平台板预埋螺栓图



螺栓预埋安装示意图

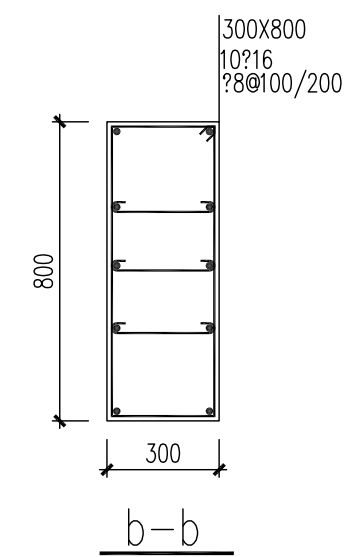
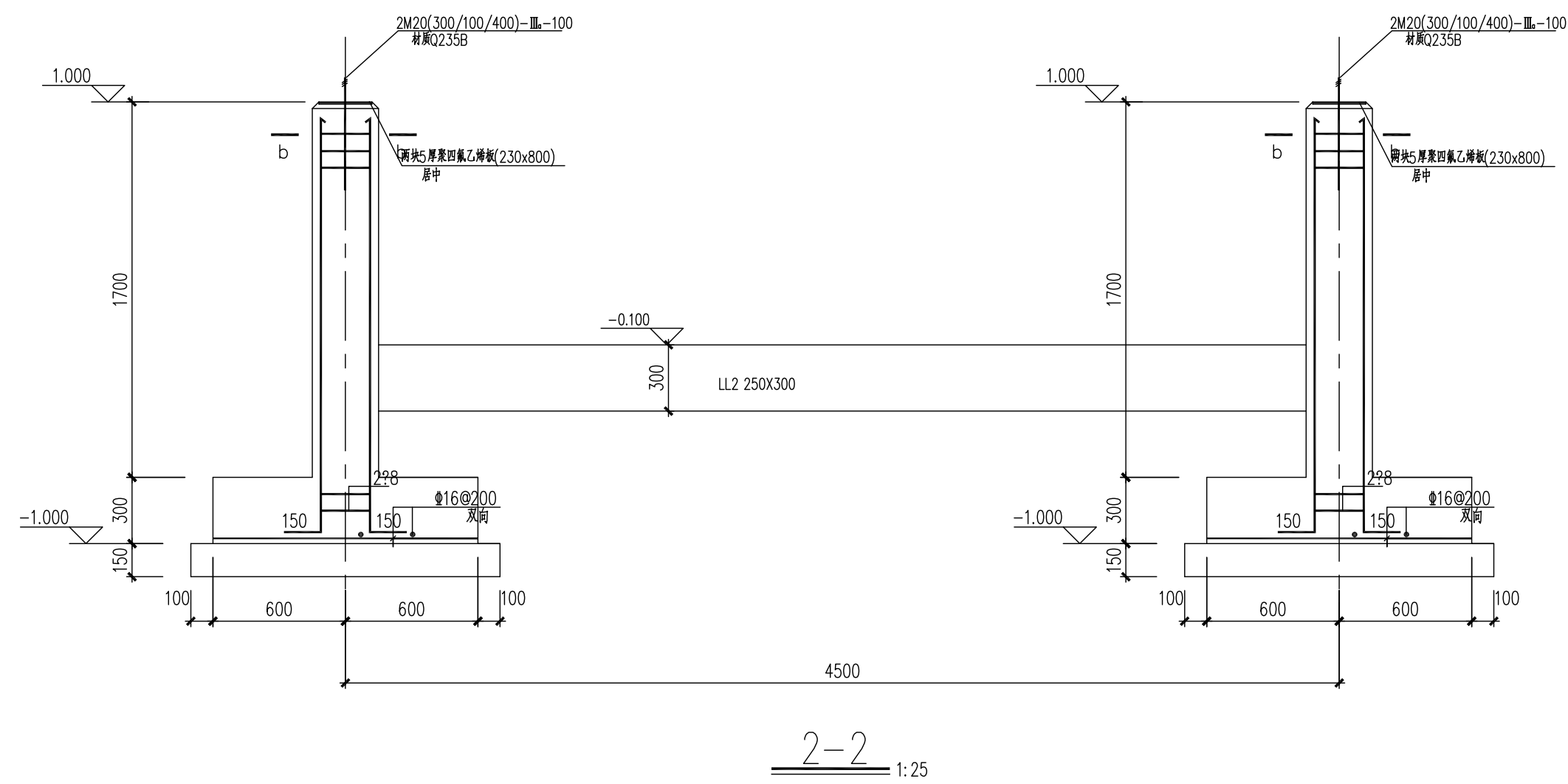
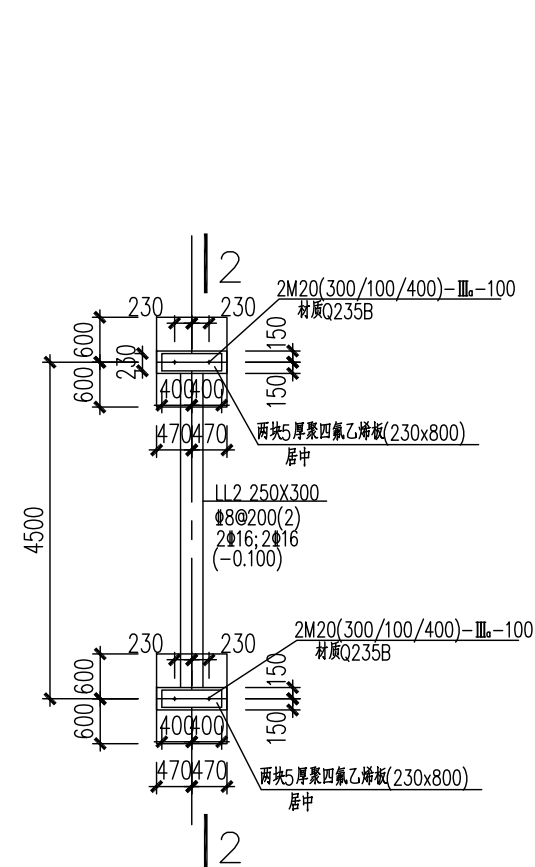
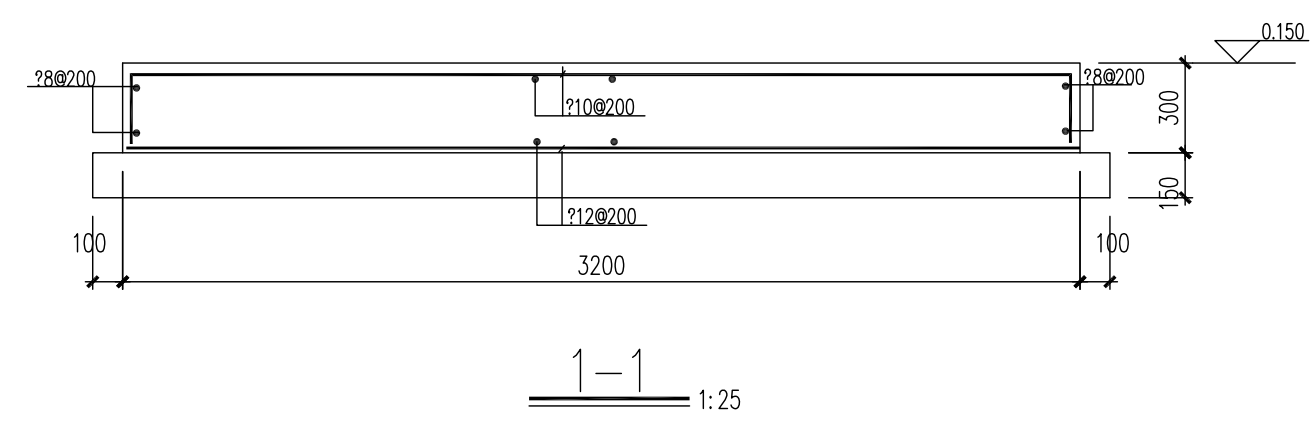
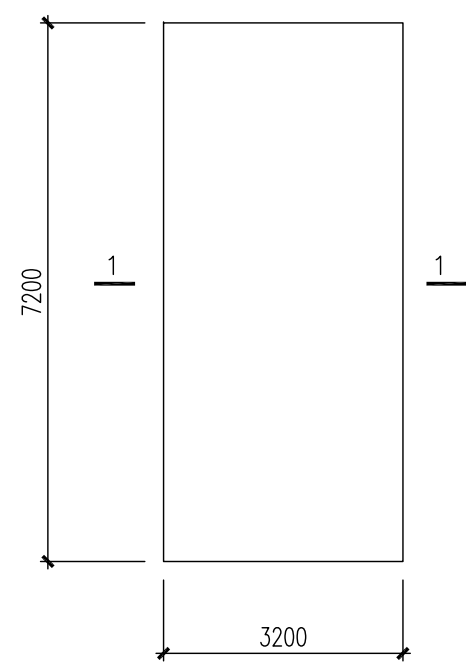
图次	说明	日期	设计	校核	审核	标准化	审批/批准	项目经理
REV	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	P.M.
注: 本文件版权归AFSU所有, 未经许可不得复制或传播。否则将追究法律责任。此文件为AFSU的财产, 不得复制或传播。否则将追究法律责任。THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ASFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ASFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资质等级: 甲级		证书编号: A111001385
奥福科技有限公司						客户/客户	江苏索普新材料科技有限公司	
工程名称						项目/项目	醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)	
单位名称						单位	干城工段	
设计阶段						设计阶段	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		SPECIAL		SHEET	OF	DWG NO.		





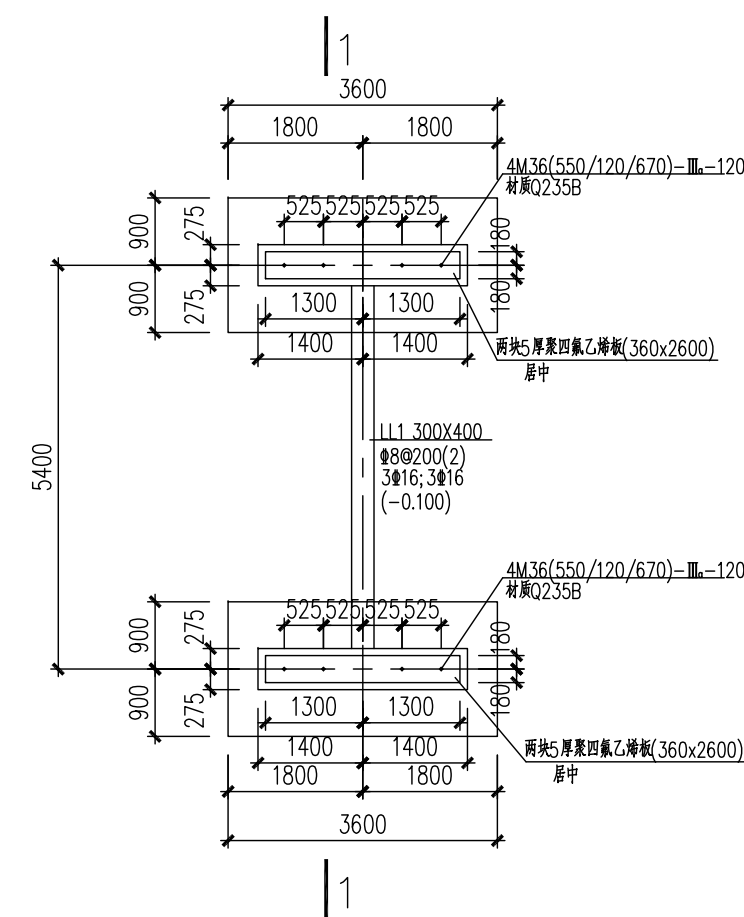
附注:

- 混凝土: 基础C40, 垫层C20; 钢筋: HRB400-(?)
- 混凝土保护层厚度: 40mm.
- 预埋螺栓选自《地脚螺栓(锚栓)通用图》(HG/T21545-2006), 配双螺母.
- 环向钢筋应单向搭接焊10d(d为环向钢筋的直径), 接头应错开. 同一连接区段焊接接头面积百分率≤50%(连接区段长35d, d为环向钢筋直径).
- 基础预埋螺栓待设备到货确认无误后方可施工.

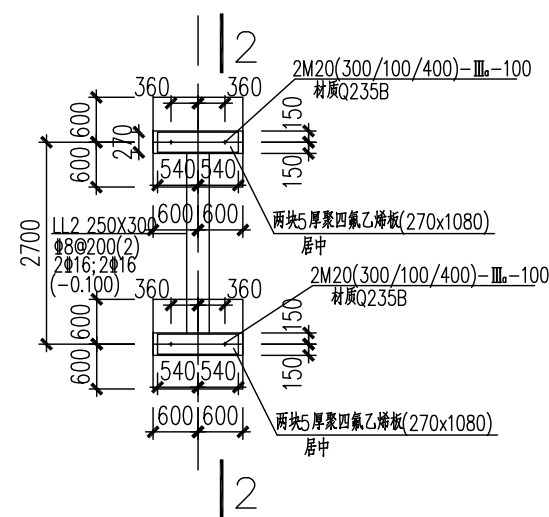
图次	说明	日期	设计	校核	审核	标准化	审批/核准	项目核准
REV	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	P.M
注: 本文件版权归AFU所有, 未经许可不得复制或传播, 否则将追究法律责任。如有侵权, 请向AFU Science Technology Co., Ltd. 联系。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资质等级: 甲级		证书编号: A111001385
AFU 奥福科技有限公司						客户/CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司	
						项目名称/PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)	
						单位名称/UNIT	干城工段	
						设计阶段/STAGE	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	1:100	SPECIAL	STRUCTURE	SHEET	OF	DWG NO.		



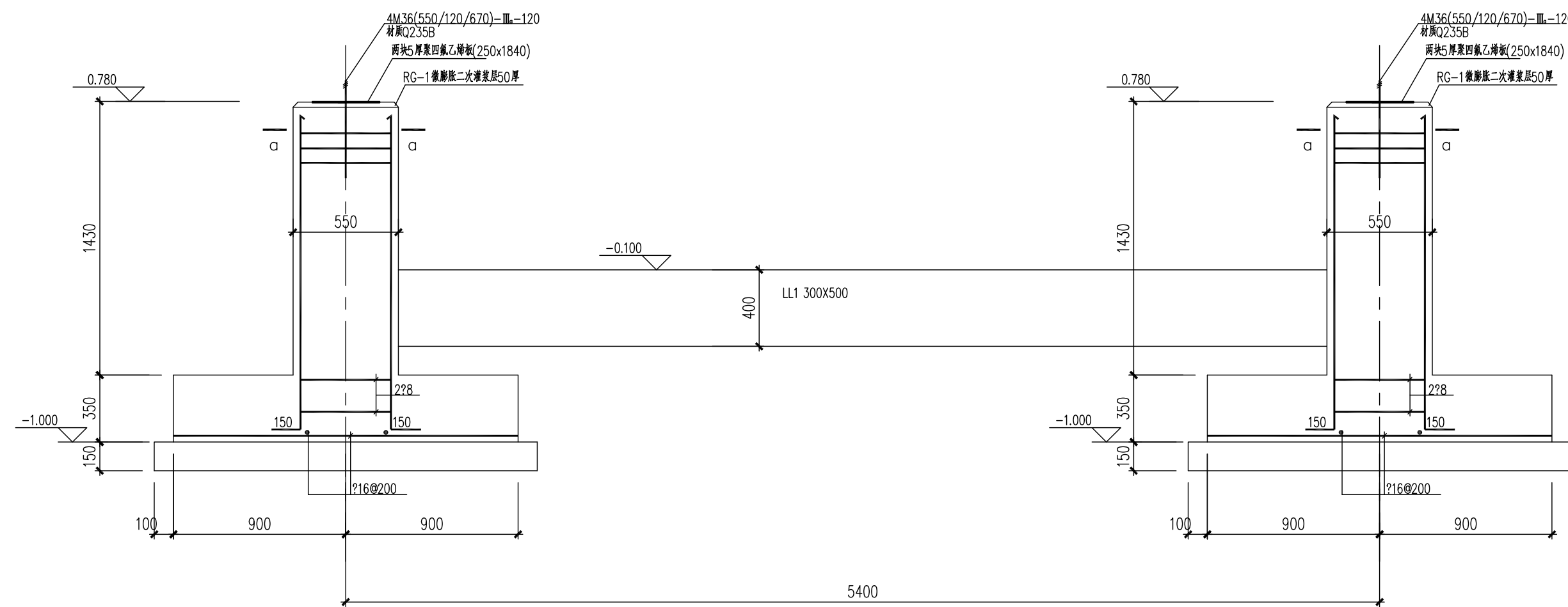
												
备注 REV	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	校核 CHECK	审查 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/审核 APPROVE/REVIEW	项目批准 PROJECT APPROVE				
注: 本文件属奥福(AOFU)所有, 未经授权(AOFU)不得复制或传播。本文件的所有权归奥福(AOFU)所有, 未经授权(AOFU)不得复制或传播。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE, WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE, TECHNOLOGY CO., LTD.						资质要求: 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)					
						单项名称 UNIT	干吸工段					
						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					

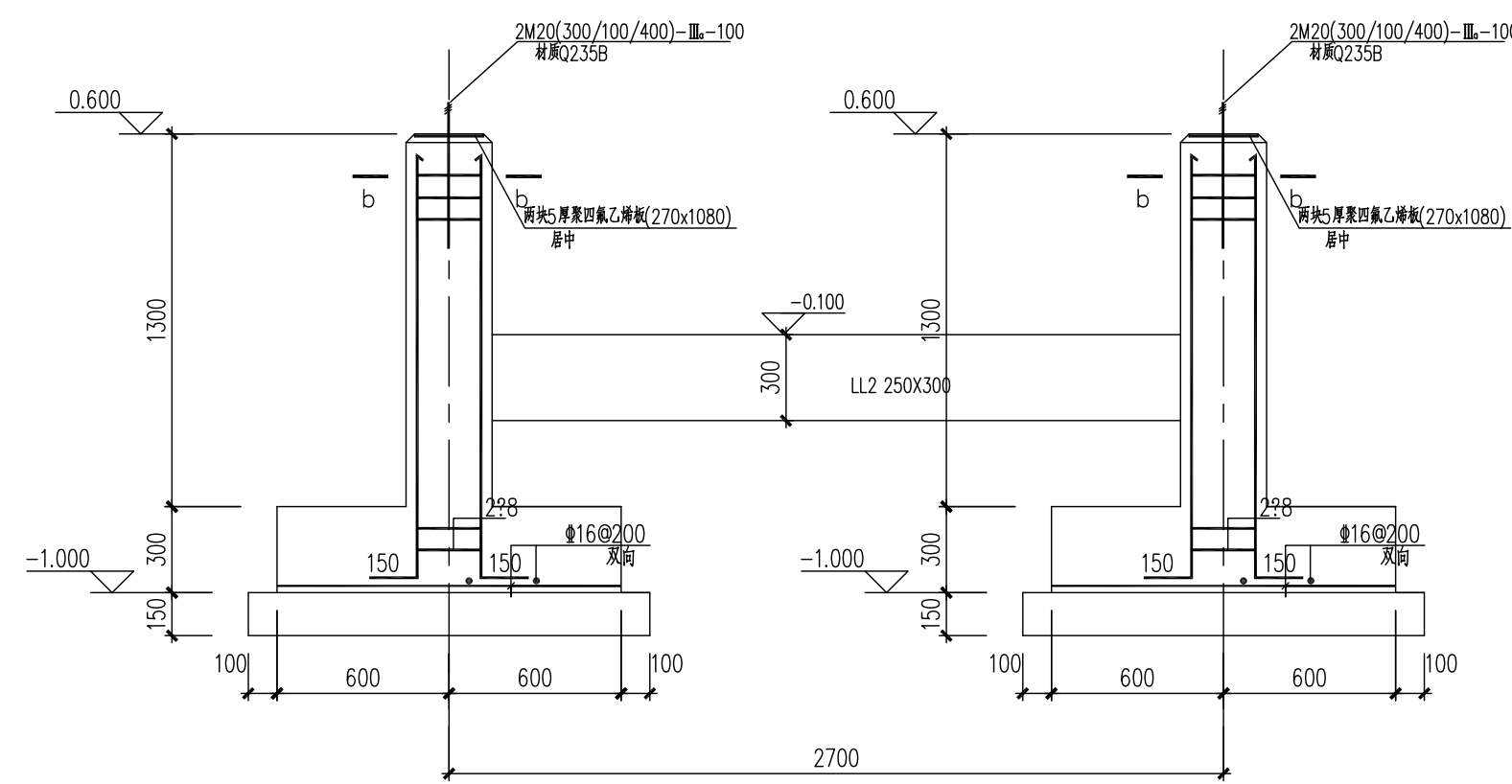


SJ-V-4301 1:100

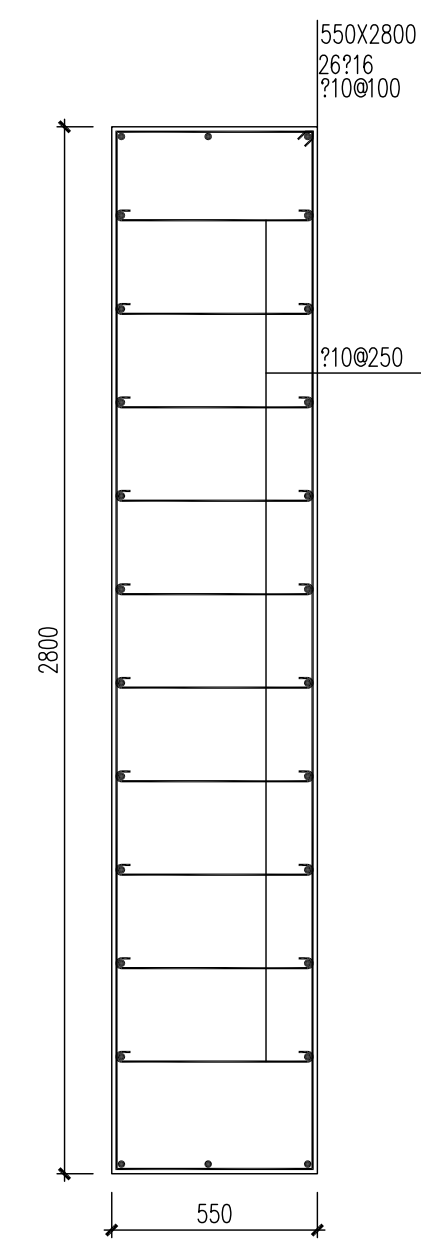


SJ-E-4301 1:100

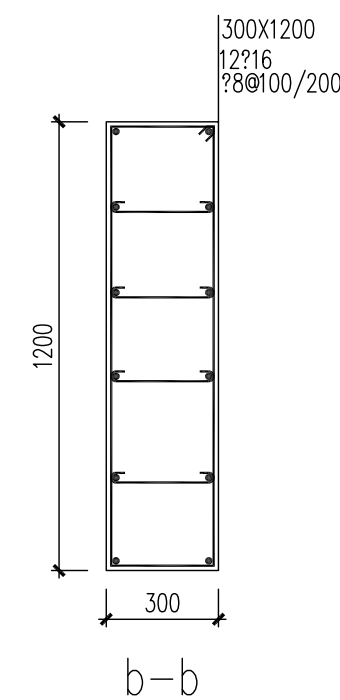


 1:25

2-2 1:25

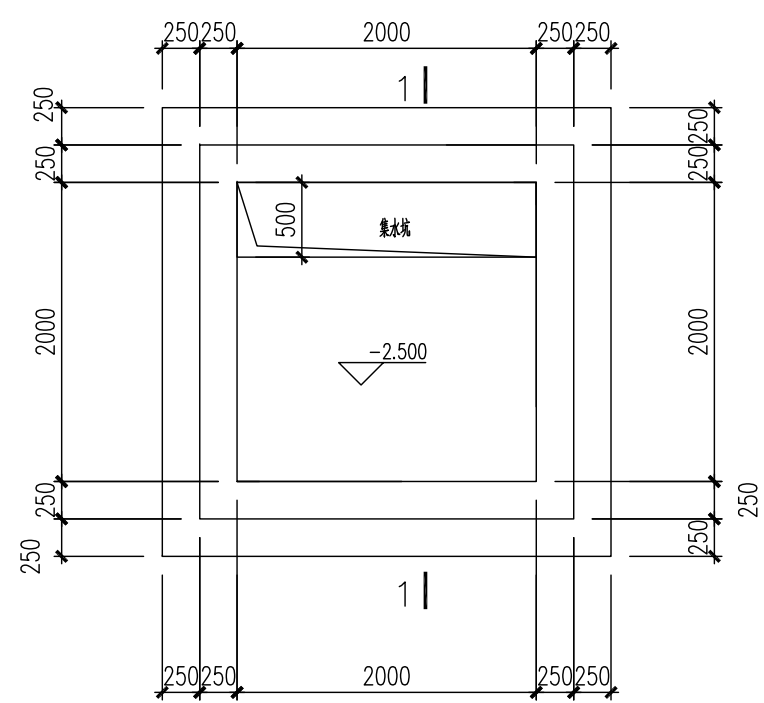


a-a 1:20



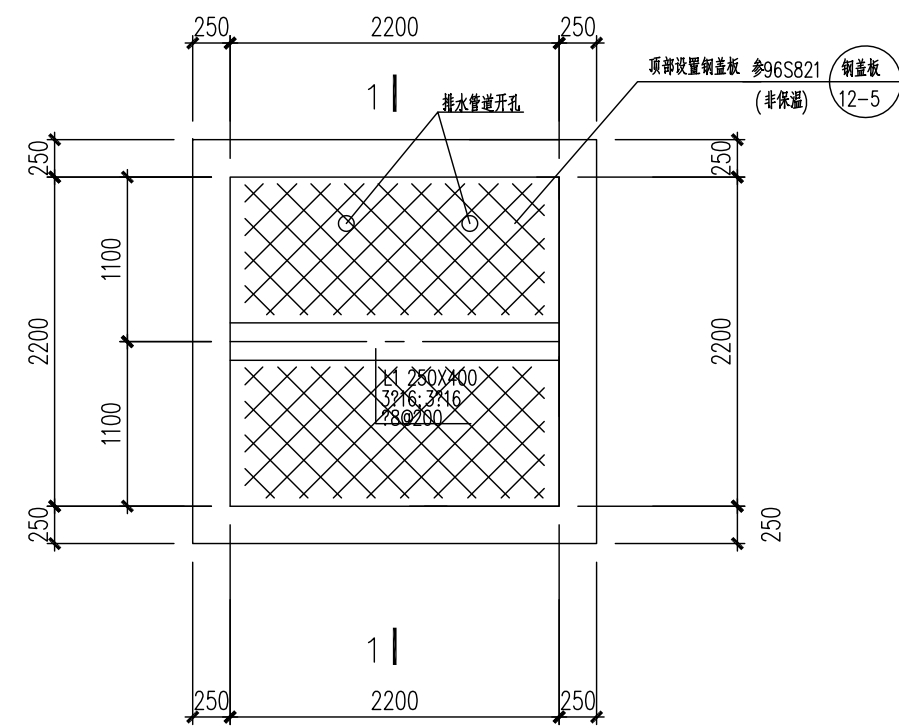
b-b

											
图名 REV	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	检查 CHECK	审核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/核准 APPROVE	项目核准 P.M			
注：本图版权归本公司所有，当与第02版(2017)年相符，如发生与第02版(2017)年不符时，请参照最新标准或最新个人标准或最新行业标准。					资质等级：甲级		证书编号：A111001365 CERTIFICATE NO. : A111001365				
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.					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A						
 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	蜡酸乙烯及EVA-体化项目（一期工程）					
					标段名称 UNIT	干坡工程					
					阶段名称 STAGE	施工图设计					
					图号 DWG NO.	202301-44-G01/0					
比例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	结构	第 1 页 共 1 页 SHEET OF							



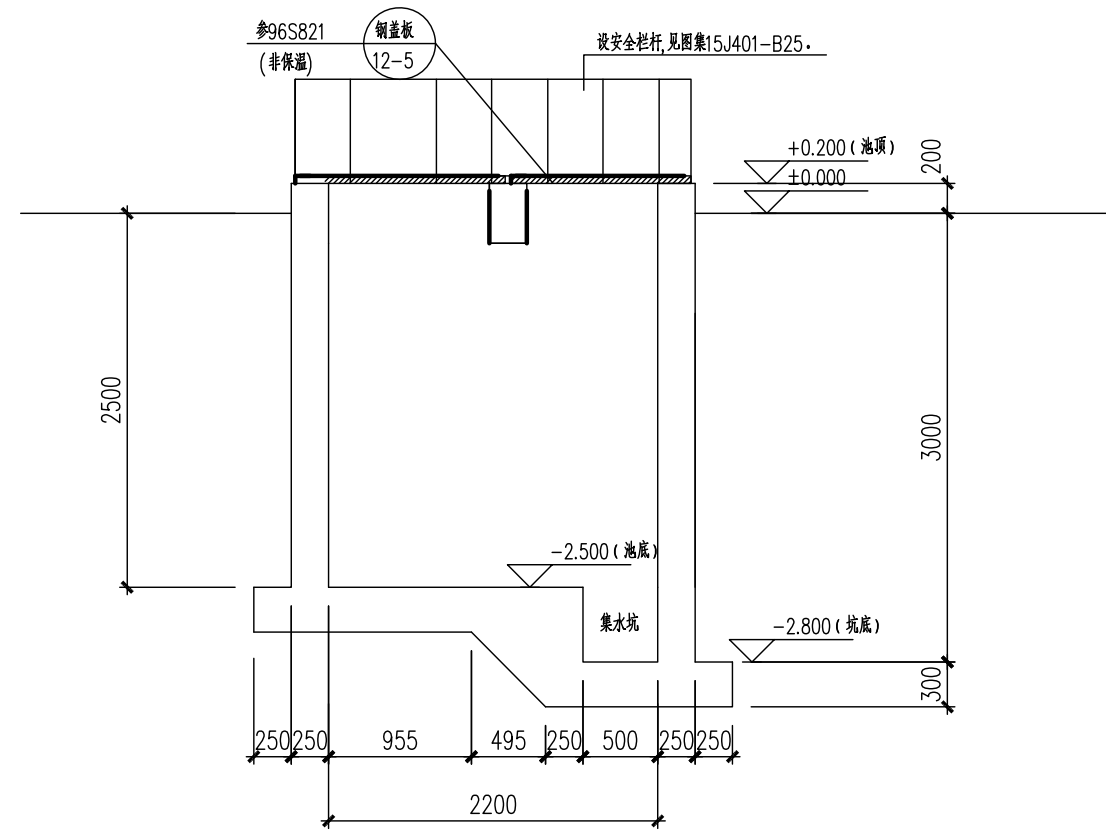
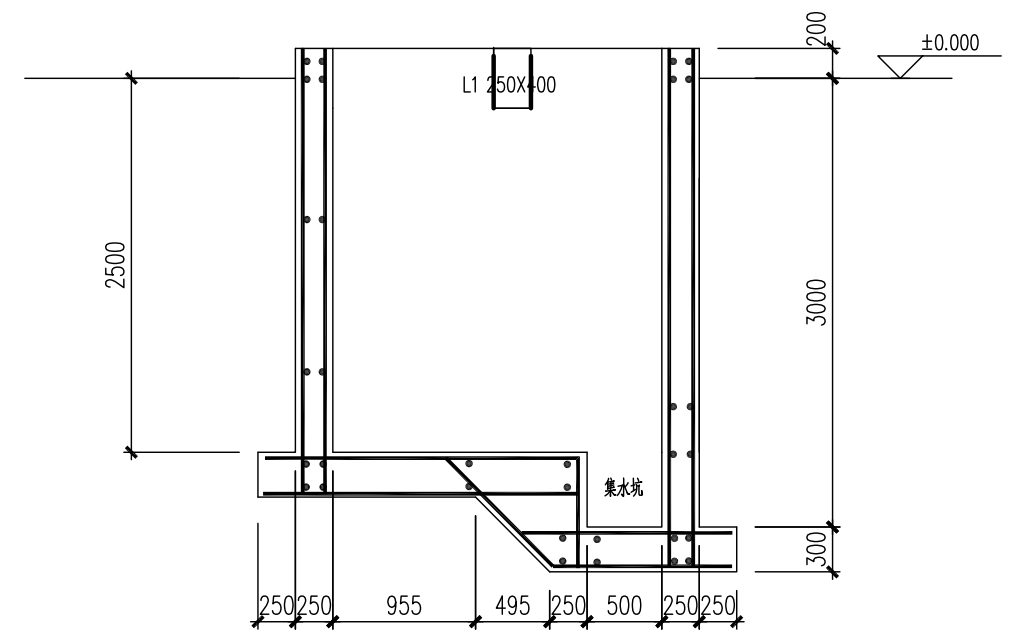
污水池底平面图

- 1.水池底板板厚300mm,内配 $\Phi 12@200$ 双层双向钢筋
- 2.施工前需对照给排水专业图纸施工,套管大小方位以给排水图纸为准





污水池顶平面图

1.水池顶板板厚120mm,内配 $\Phi 10@200$ 双层双向钢筋

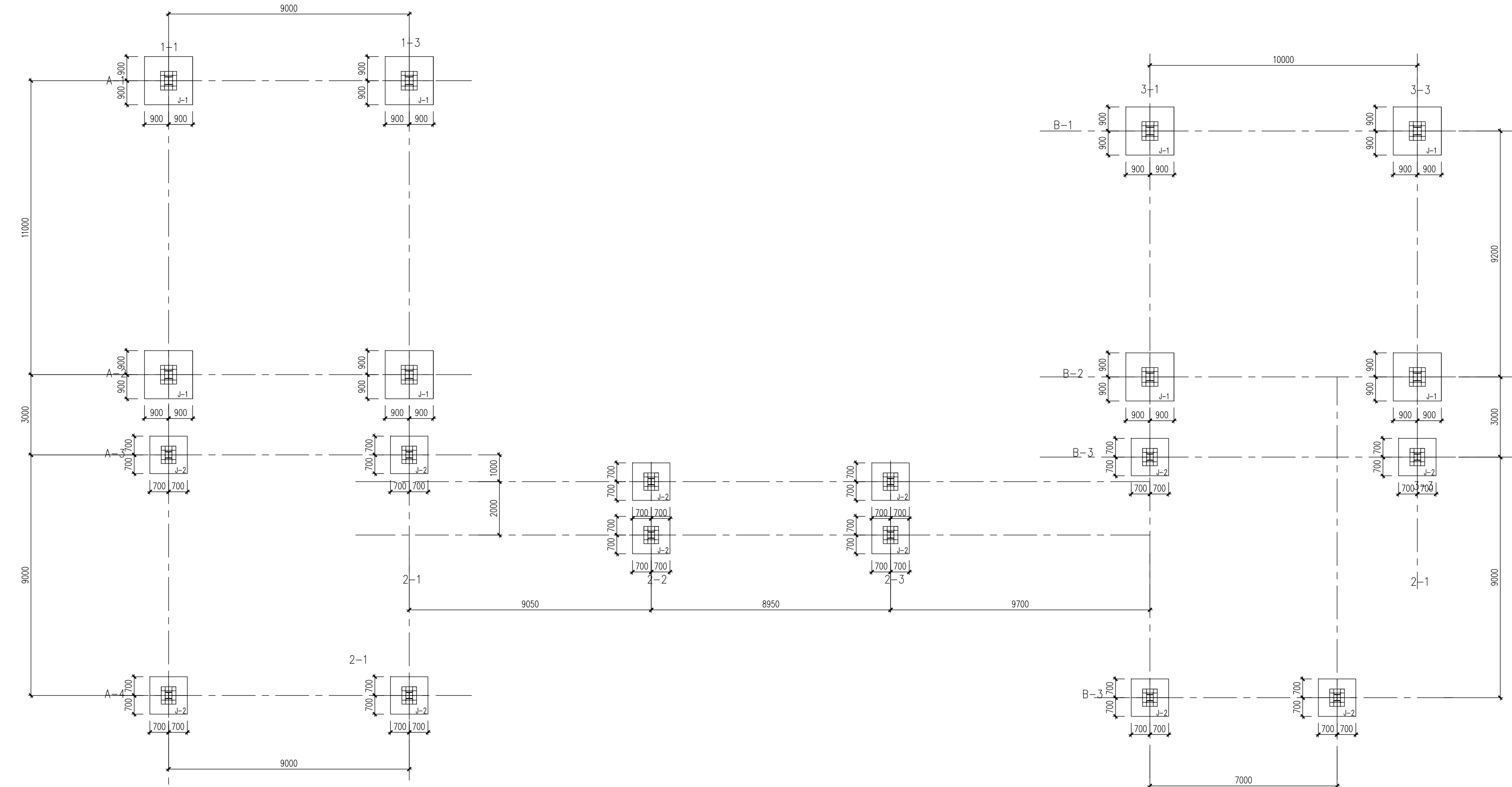

$$\underline{1-1}$$


1-1 剖面配筋图

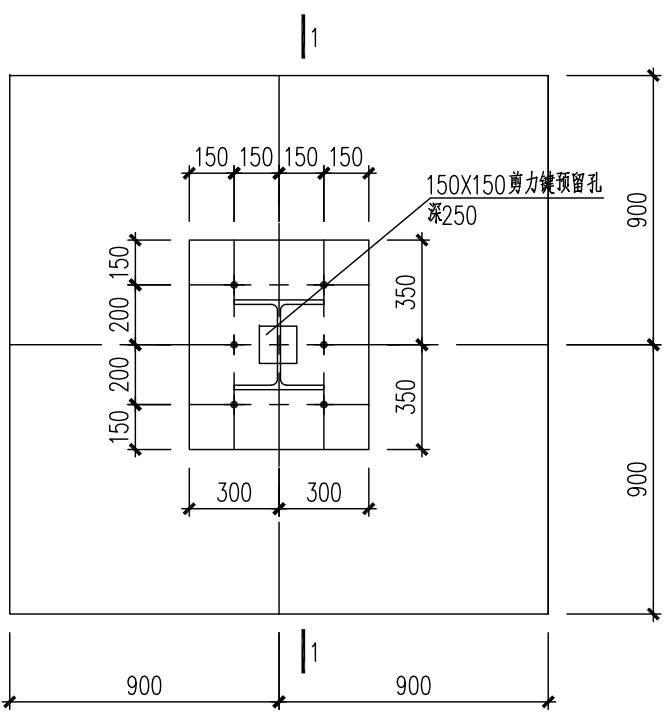
1. 图中未注明的钢筋均为10@200双层双向钢筋

										
备注 REV	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	校核 CHECK	审查 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/审核 APPROVE/AUDIT	项目批准 PROJECT APPROVE		
注:本文件属奥福(AUFU)所有, 未经许可不得复制或传播, 否则可能引发法律诉讼或损害个人和奥福权益不受法律保护。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AUFU. 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 AUFU SCIENCE, TECHNOLOGY CO., LTD.					资 料 等 级: 甲 级		证 书 编 号: A111001385 A111001385			
 奥福科技有限公司					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385			
					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 项 名 称 UNIT	干吸工段				
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	图 号 DWG NO.	202301-44-G01/0			

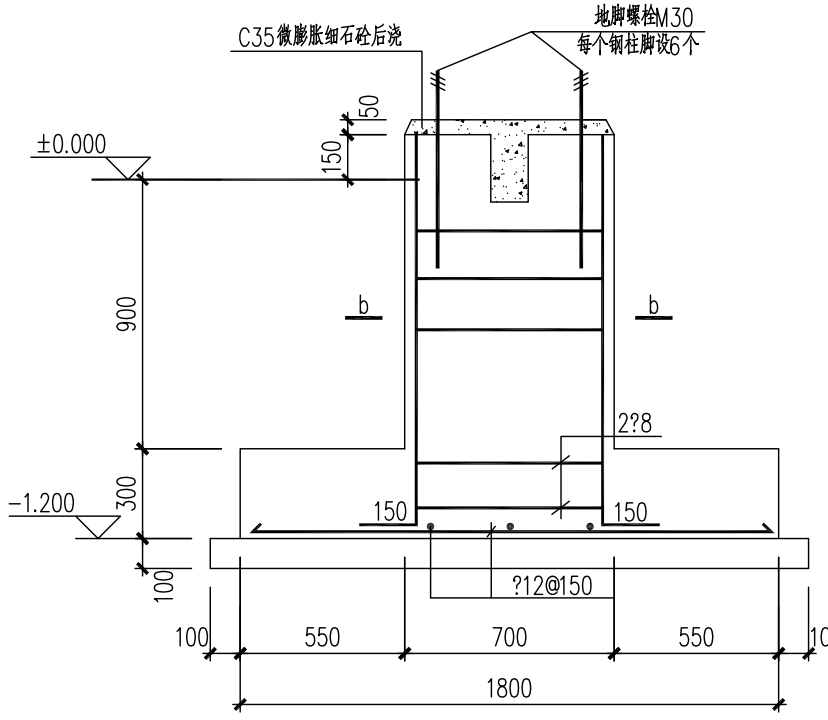
专业	SPE.
签字	Sig.
日期	DATE



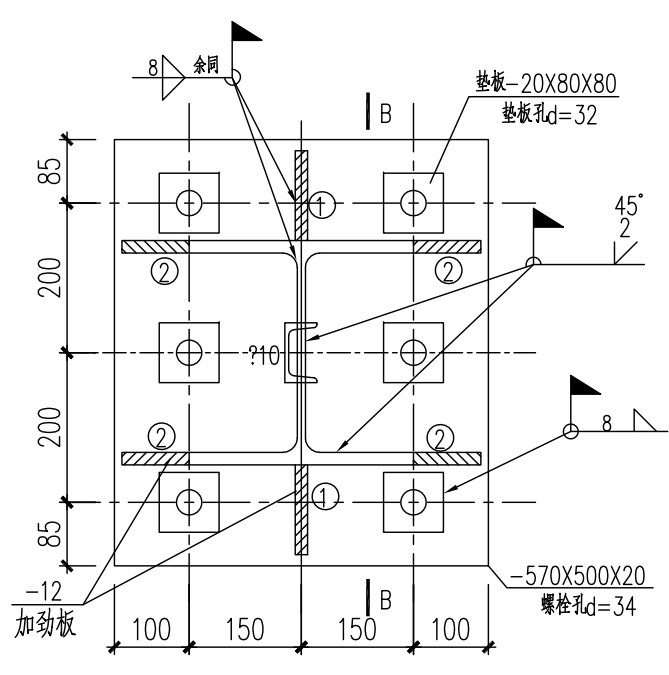
干吸工段钢平台基础平面图



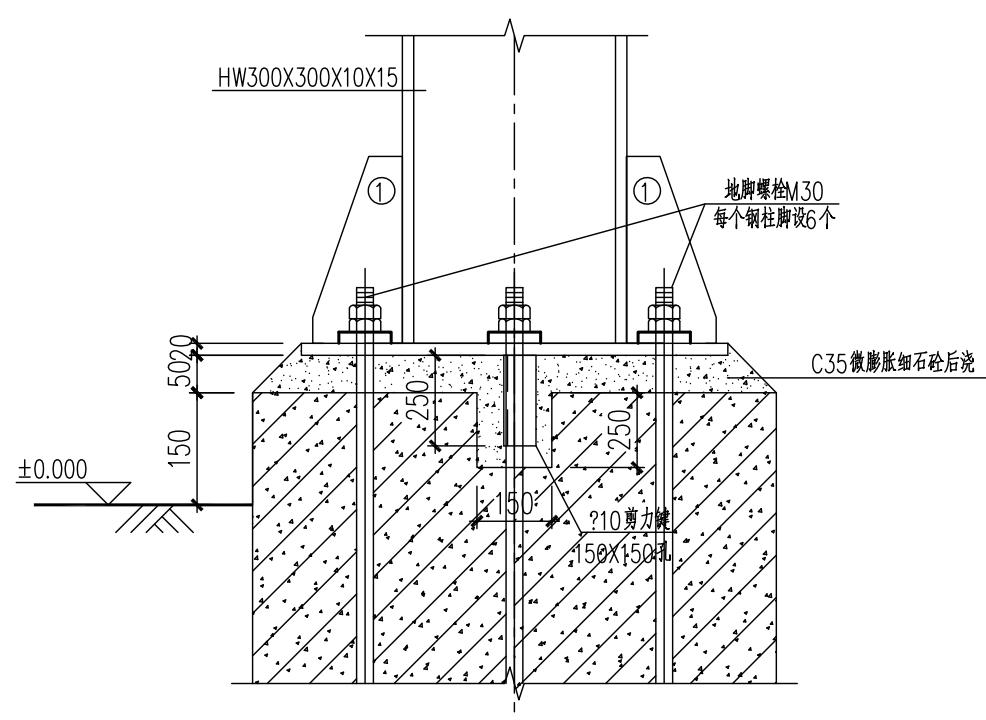
J-1 1:25



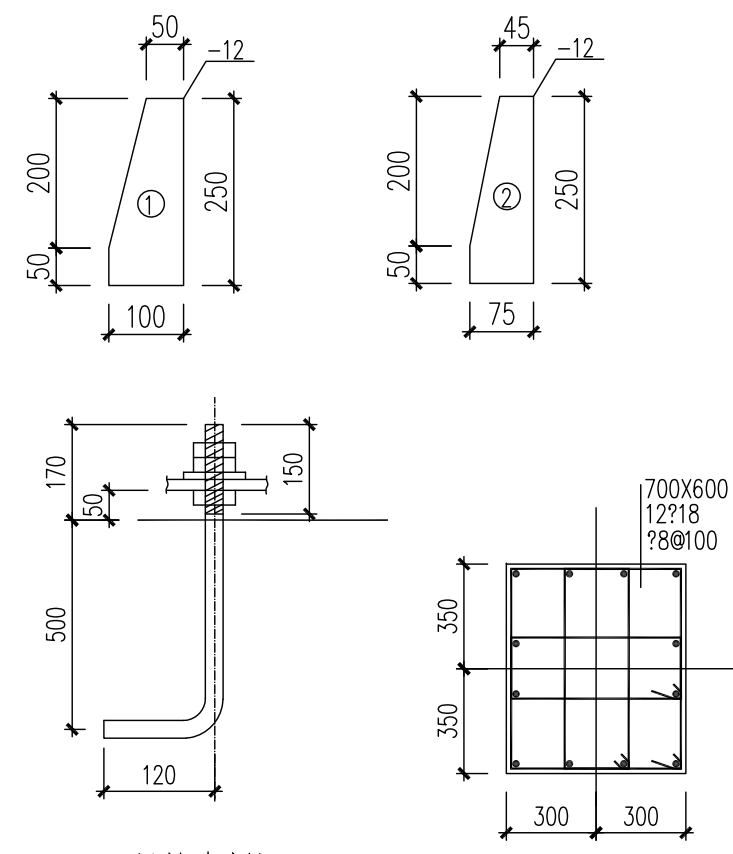
1-1 1:25



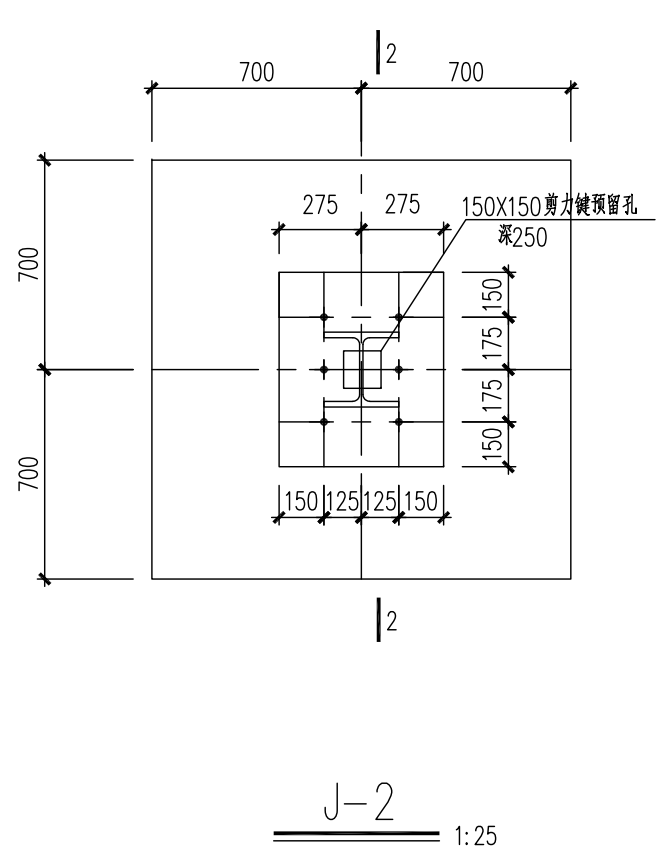
HW300X300柱脚详图 1:10



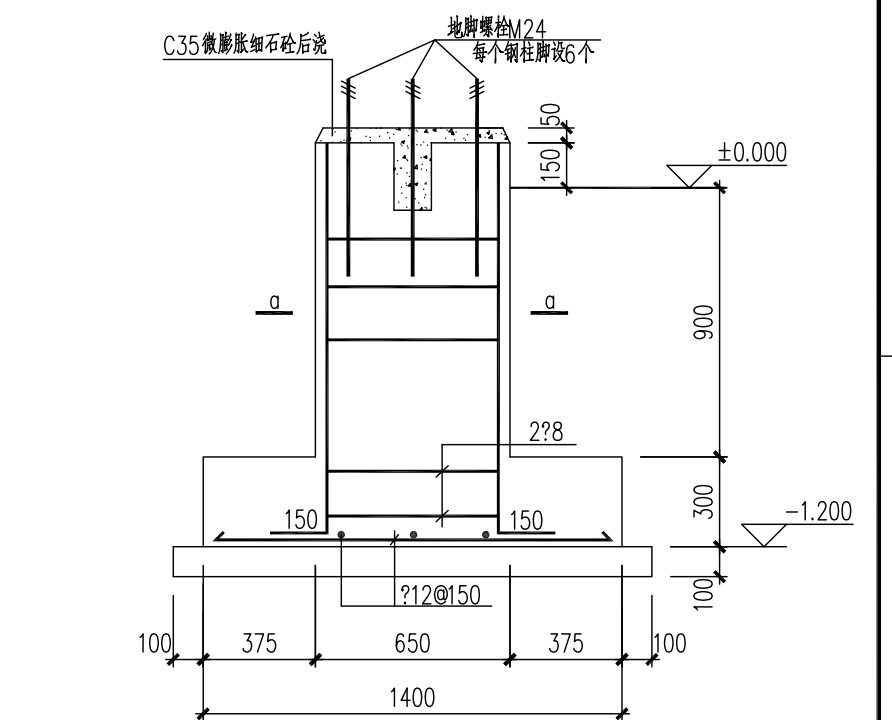
B-1 1:10



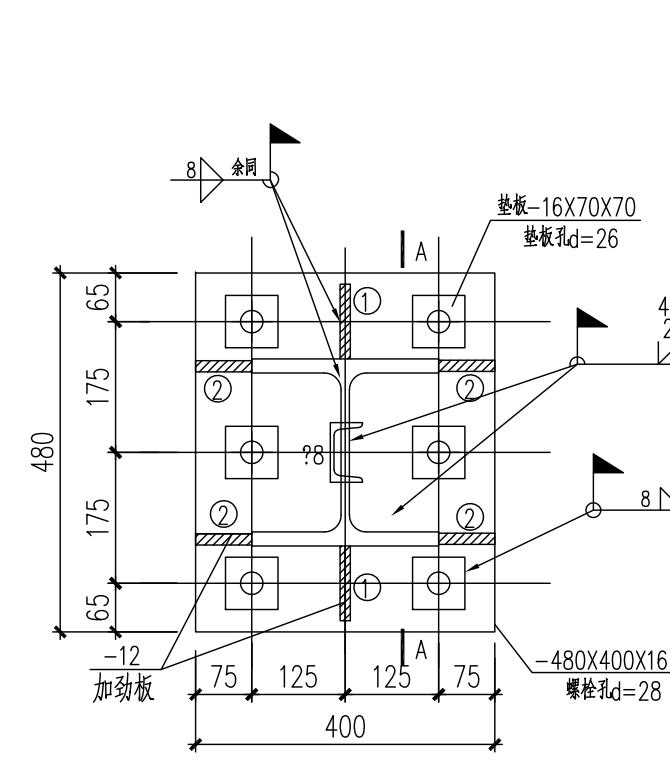
M30 锚栓大样图



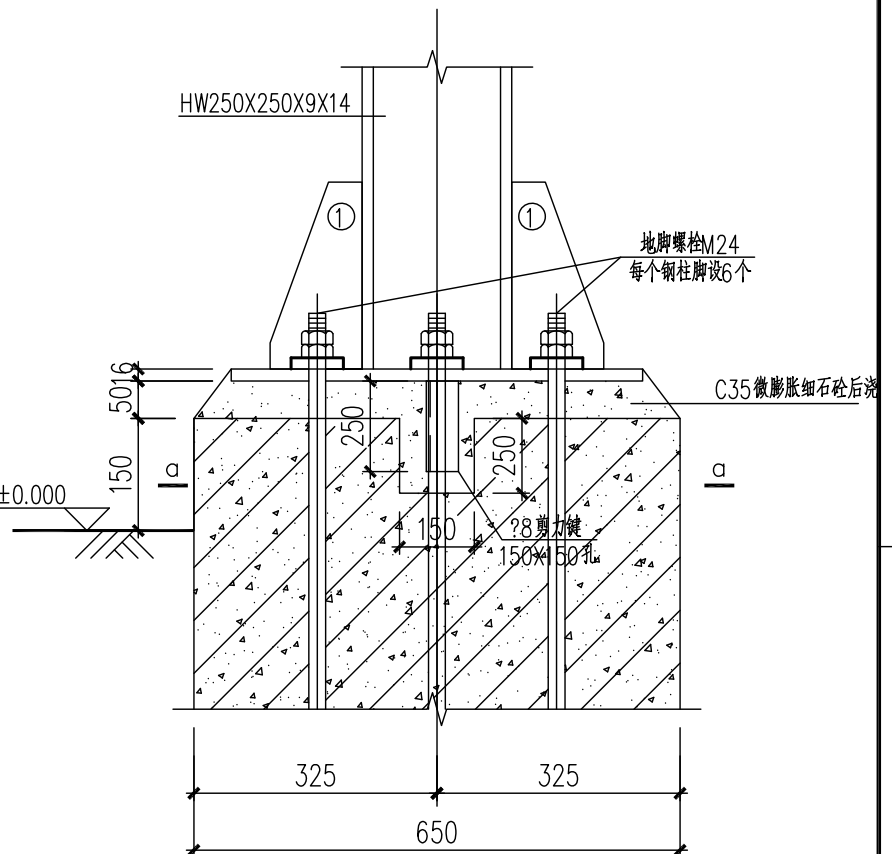
J-2 1:25



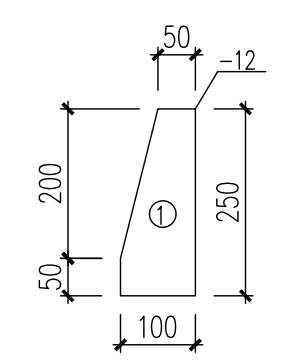
2-2 1:25



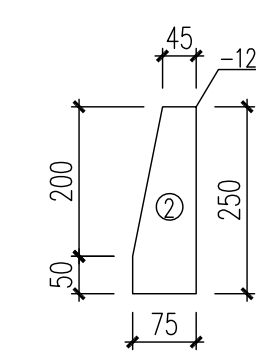
HW250X250柱脚详图 1:10



A-A 1:10



M24 锚栓大样图



Q-Q 1:25

图次		说明		日期		设计		校核		审核		标准化		审核/批准		项目经理	
REV		DESCRIPTION		DATE		DESIGN		CHECK		REVIEW		STANDARDIZE		APPROVE		P.M.	
注: 本文件版权归奥福科技所有, 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 AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU 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			
										用户/客户				江苏索普新材料科技有限公司			
										工程名称/项目				醋酸乙烷及EVA一体化项目(一期工程)			
										标准/规范/单位				干吸工段			
										设计阶段/图样				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				SPECIAL				SHEET		OF		DWG NO.					