
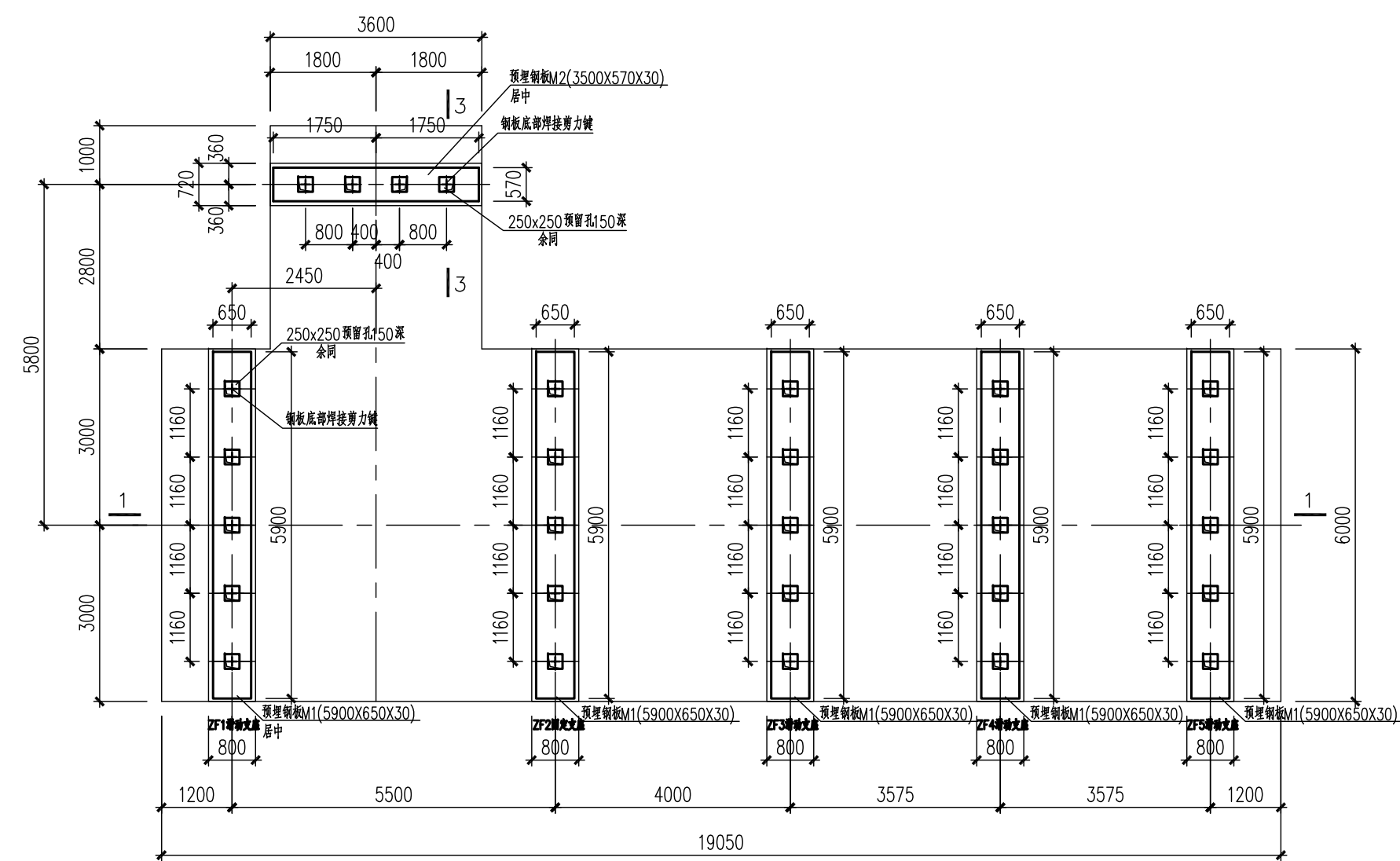
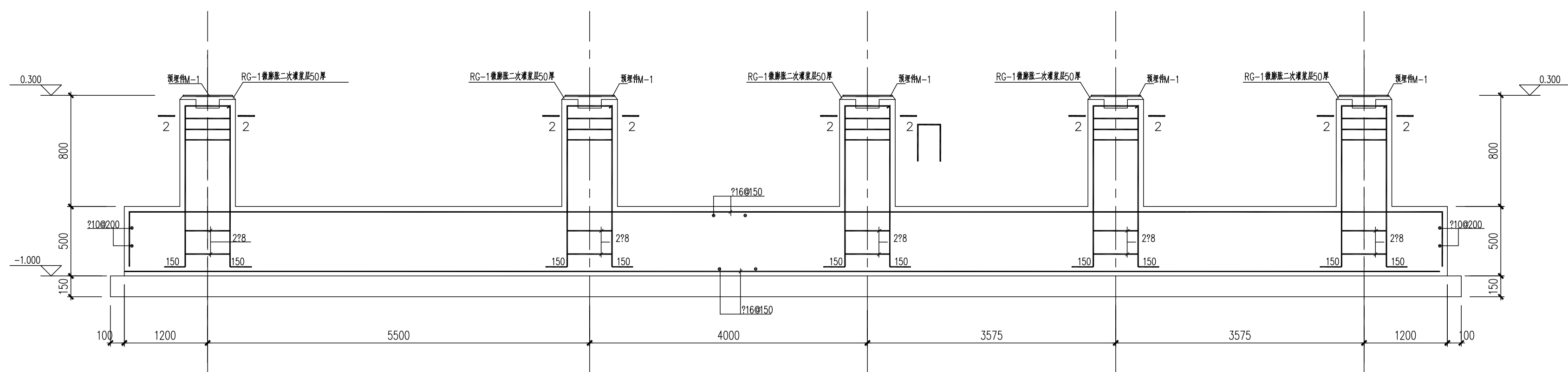
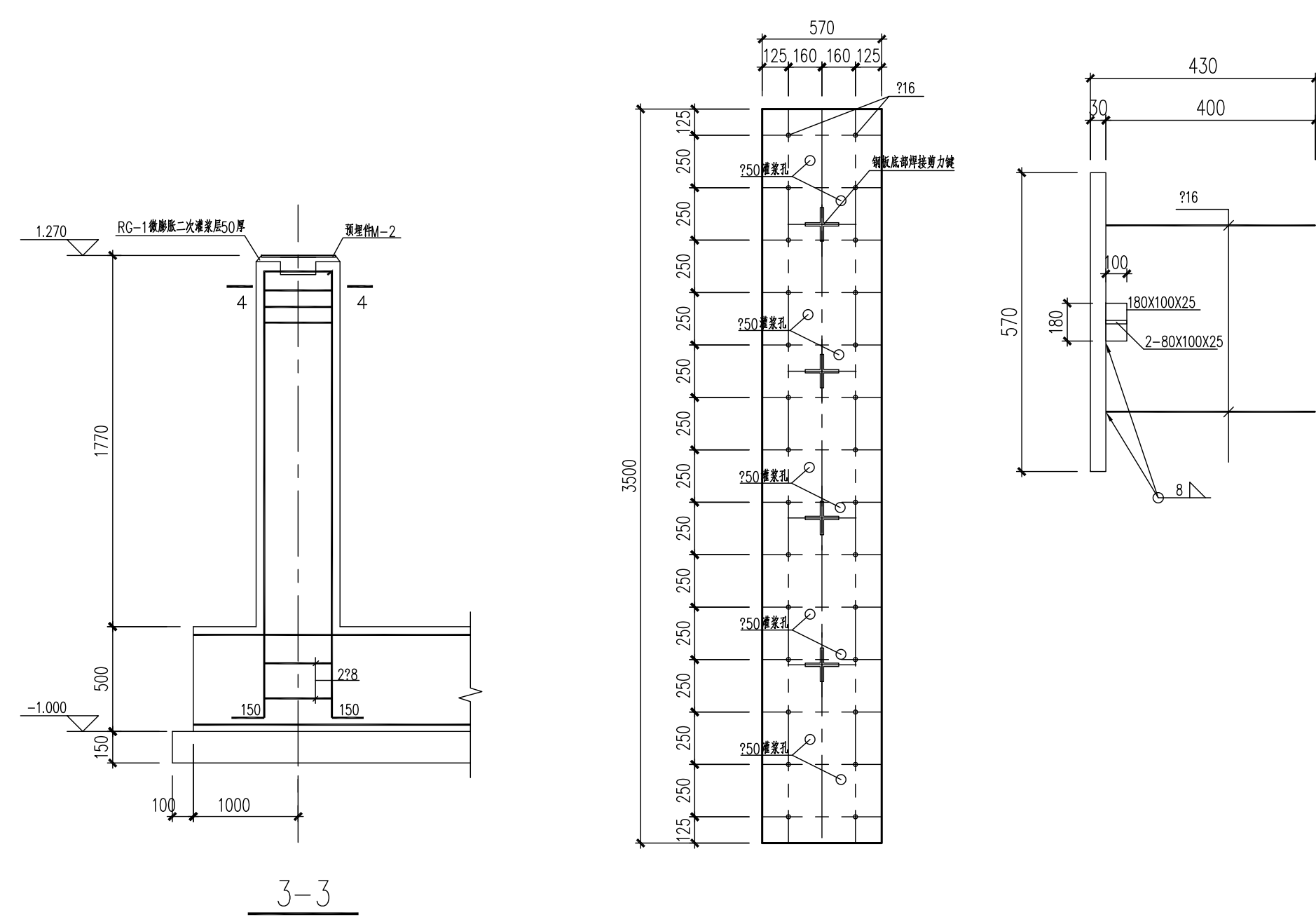
									
图次 REV	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定/批准 APPROVE	项 目 技 术 P.M.	
注：本文件版权归AFU所有，未经许可不得复制或传播。 安徽奥福科技股份有限公司不得将本文件内容复制或用于其他用途。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 质 等 级：甲 级		证 书 编 号：A111001385		
					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 位 名 称 UNIT		热工工程		
					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	

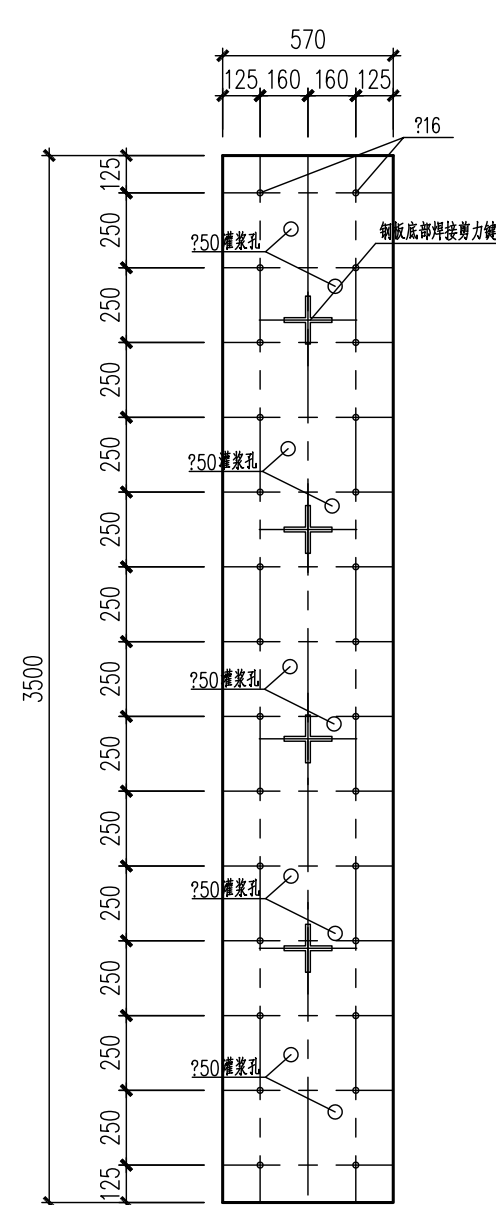


SJ-HE-4501 1:100

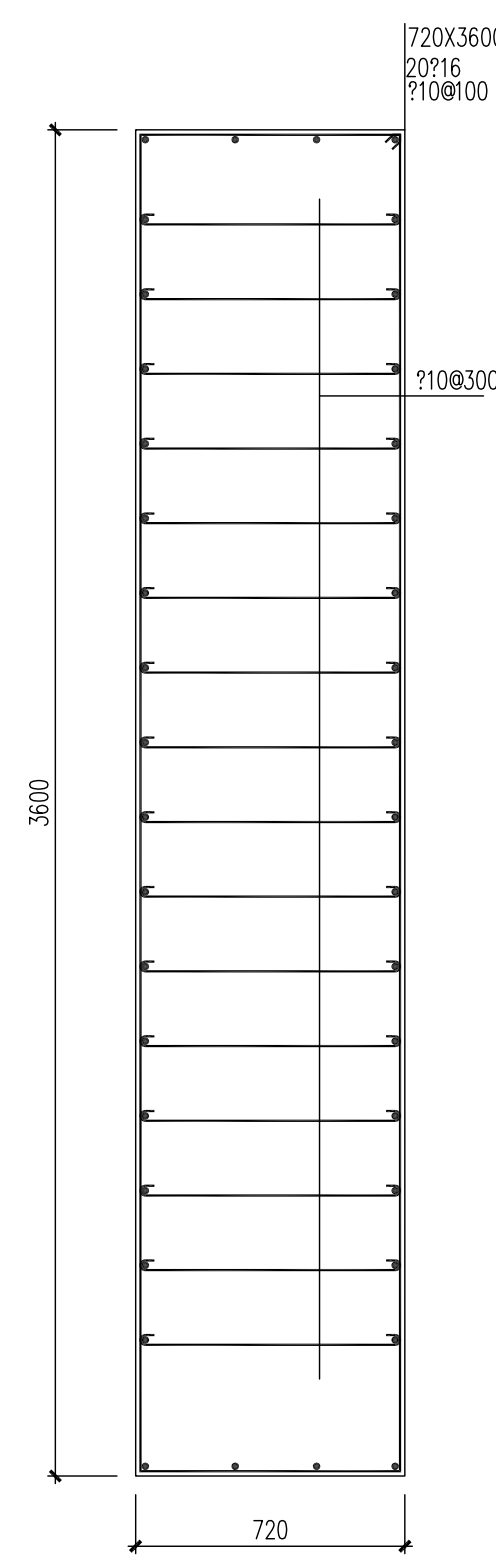




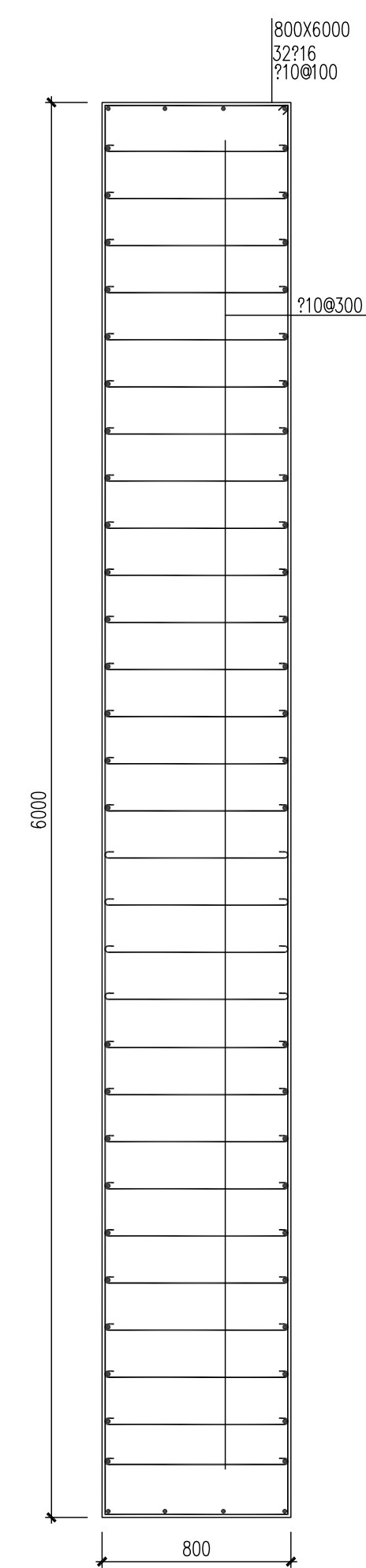
3-3



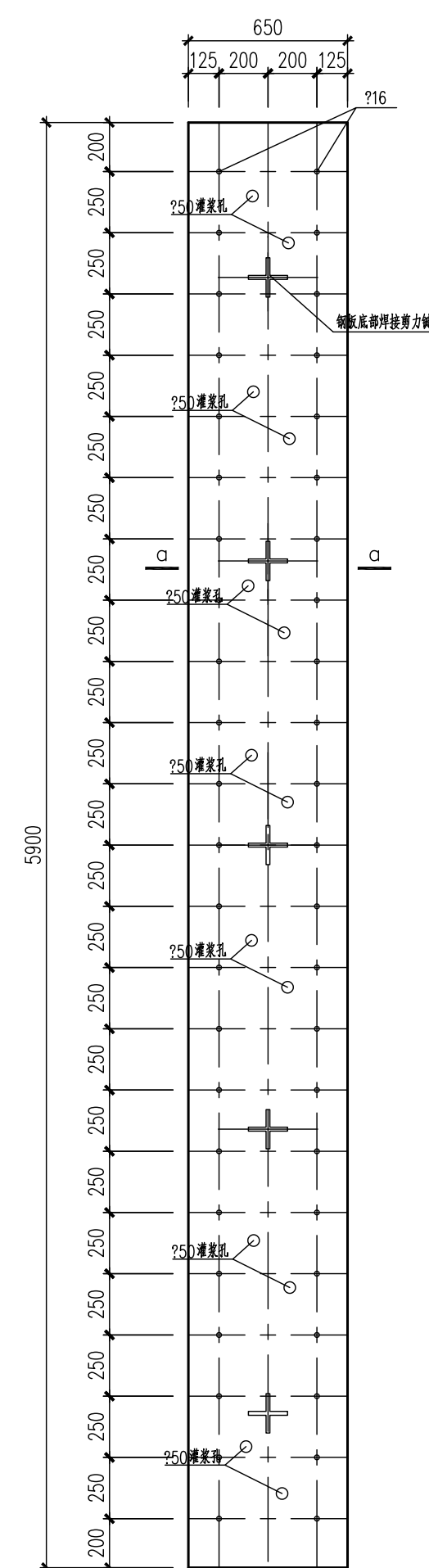
M-2
Q235B 1:25



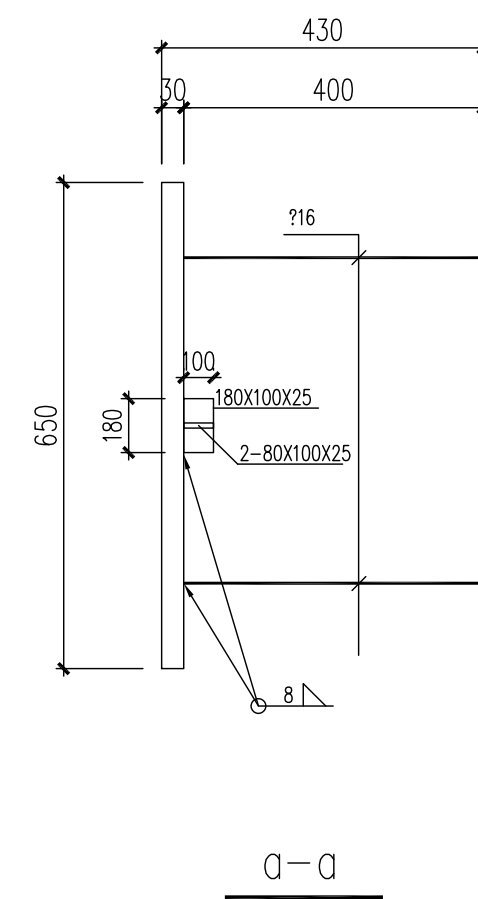
4-4 1:20



2-2 1:25

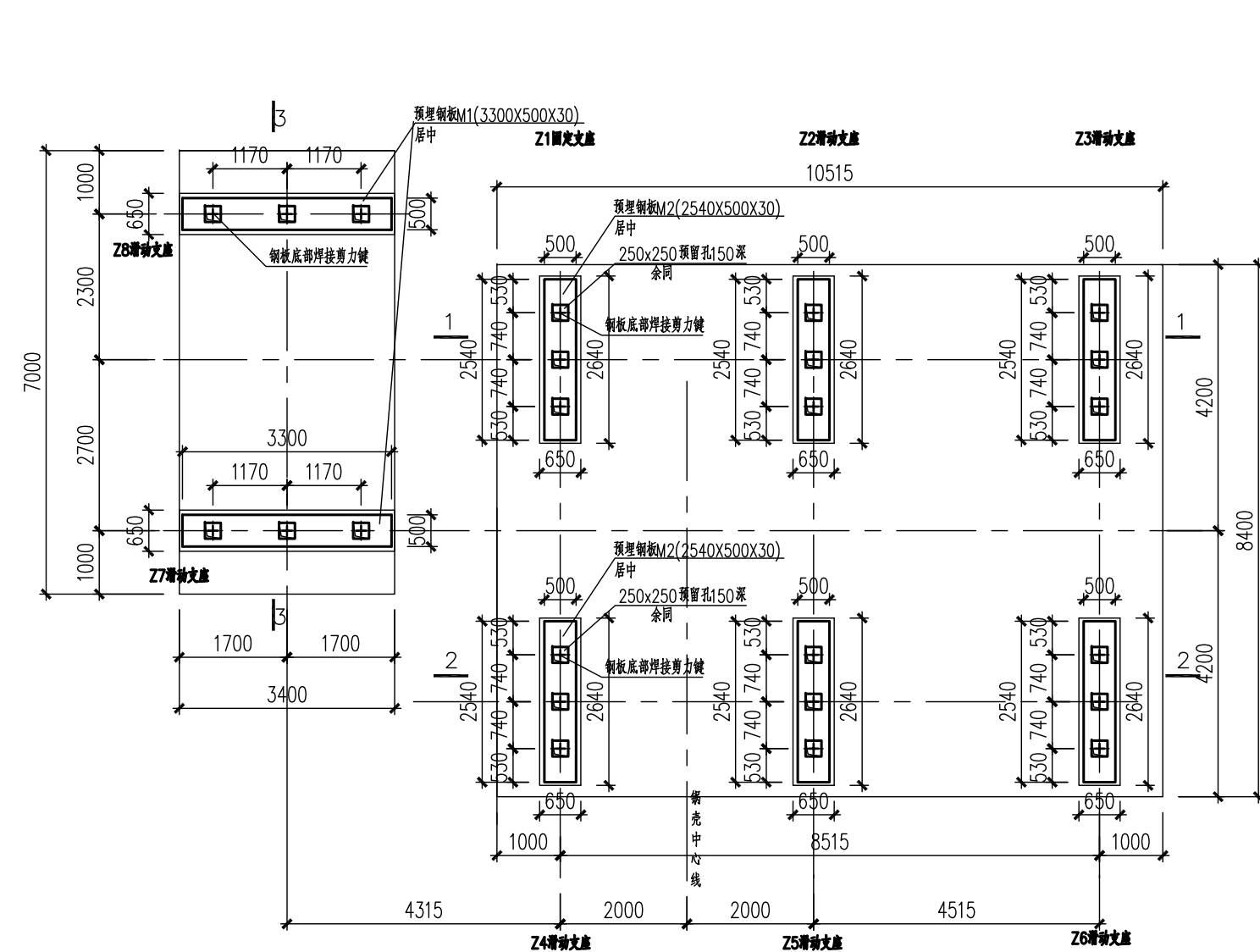


M-1 1:25
Q235B

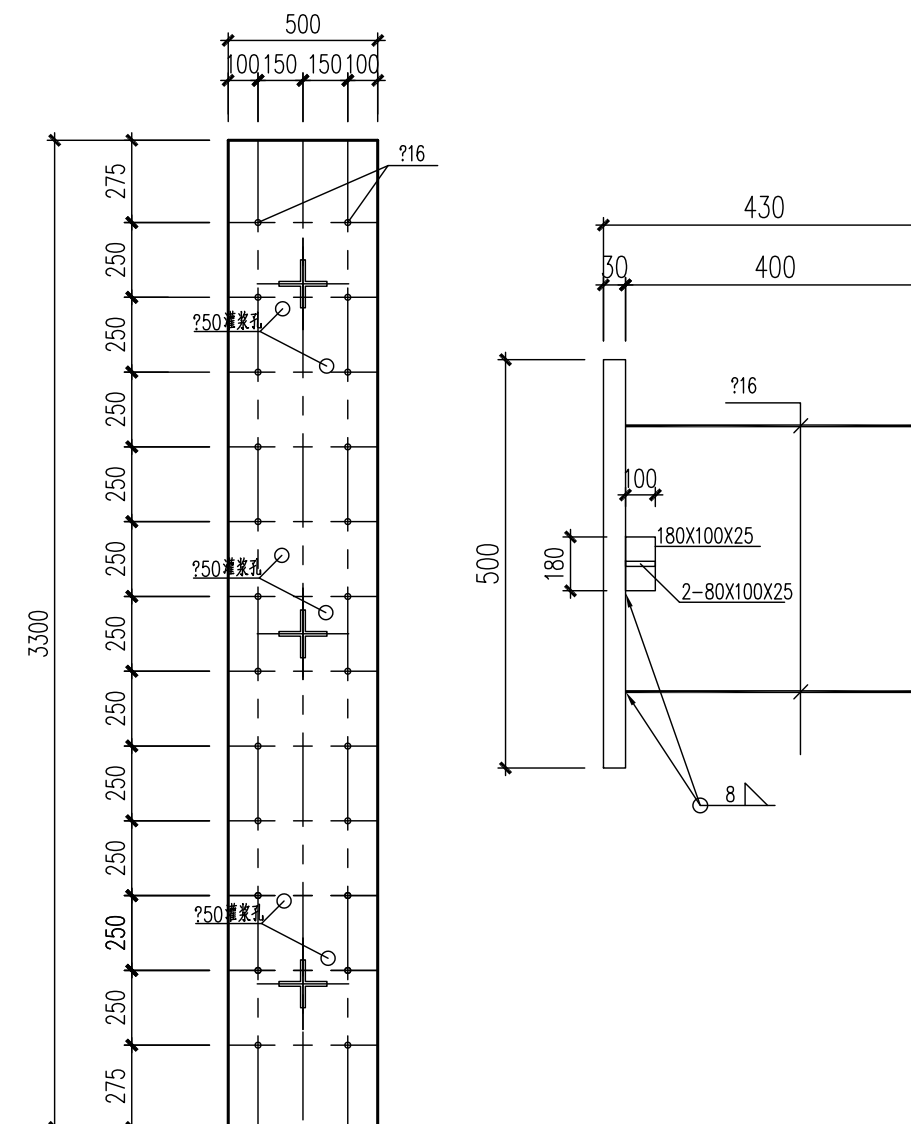


a-a

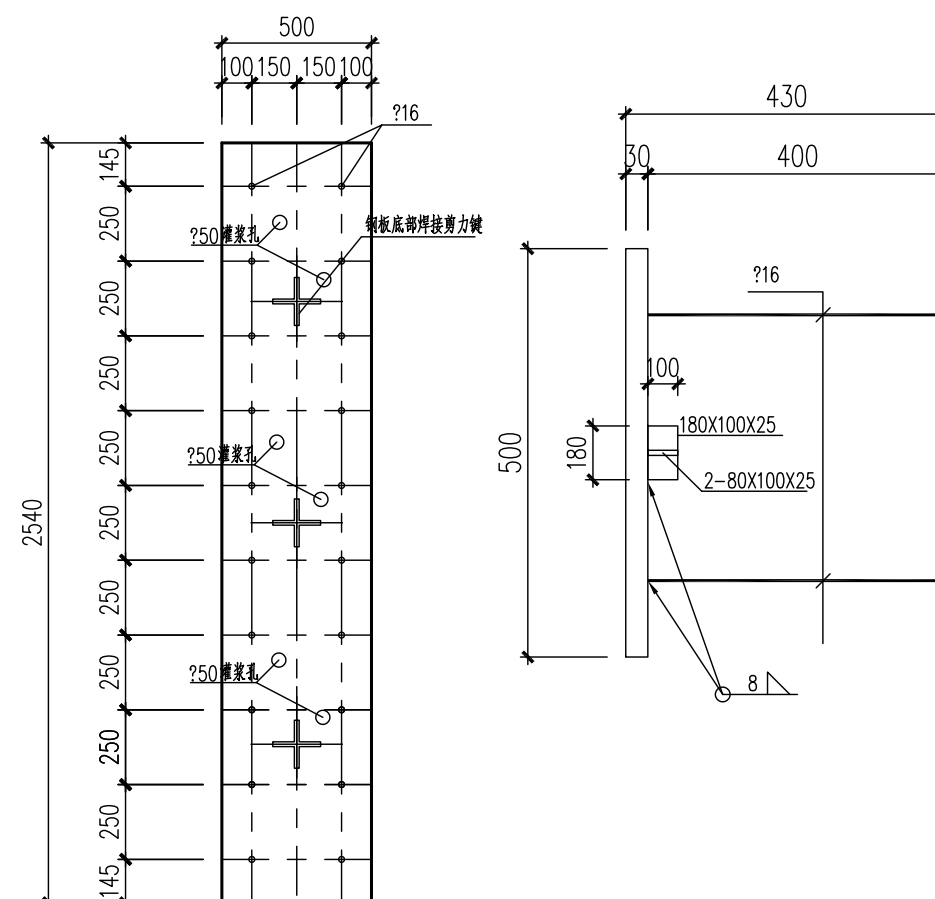
									
备注 REMARK	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	校核 CHECK	审核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/核准 APPROVE	项目编号 P.M.	
注:本文件版权归AQUA所有, 未经AQUA许可, 不得翻印、复制或传播。本文件所包含的数据和图表等受AQUA所有个人和团体依法享有专有权利。						发 票 号 码: 开 票		证书编号: A111001385	
注: THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AQUA. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AQUA SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						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 蜡胺乙烯及EVA一体化项目（一期工程）				
					单位名称 UNIT 热工段				
					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					



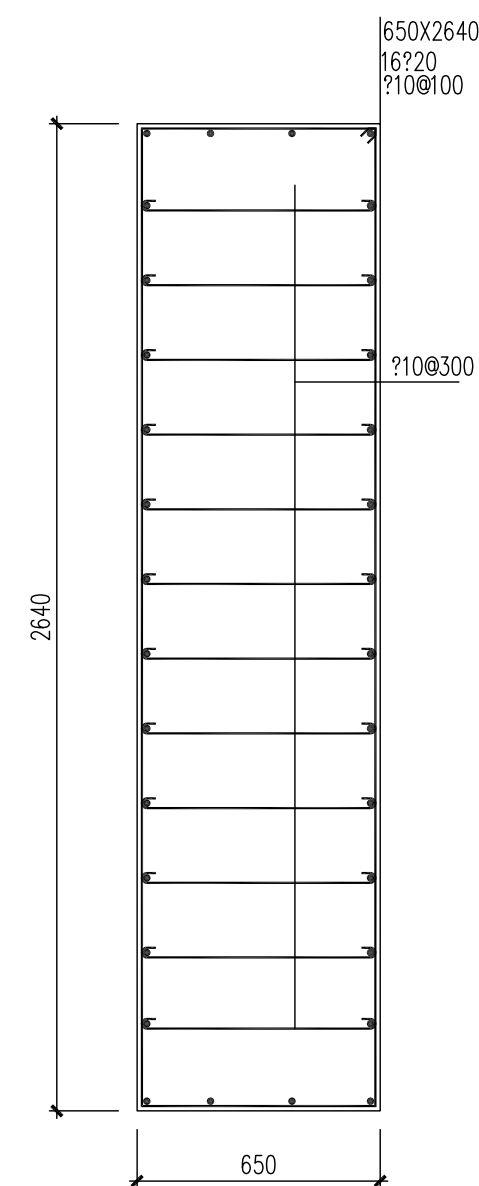
SJ-HE-4501 1:100



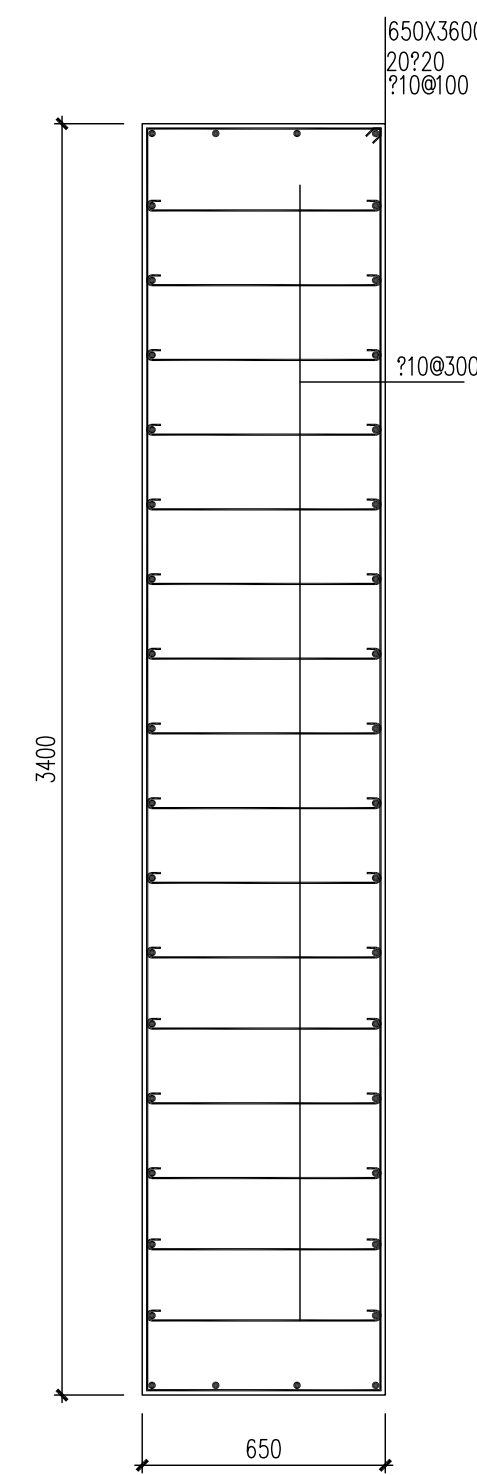
M-1
Q235B 1:25



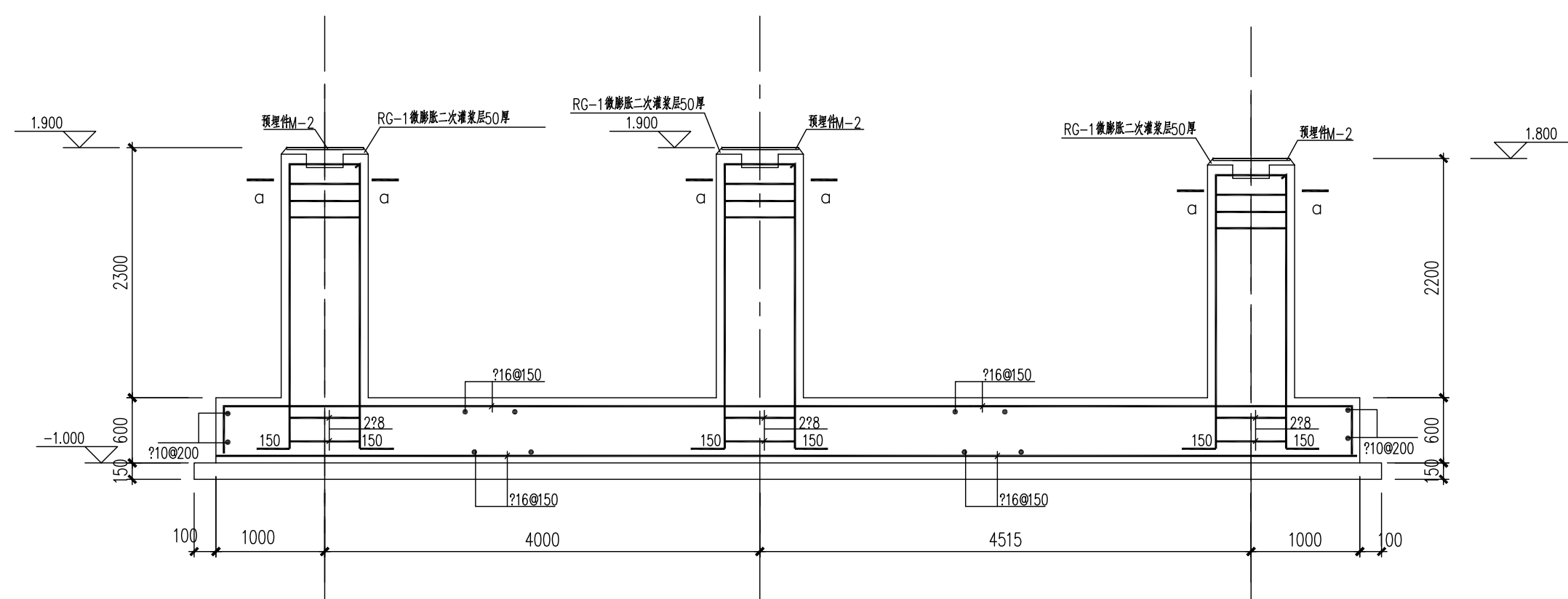
M-2 1:25
Q235B

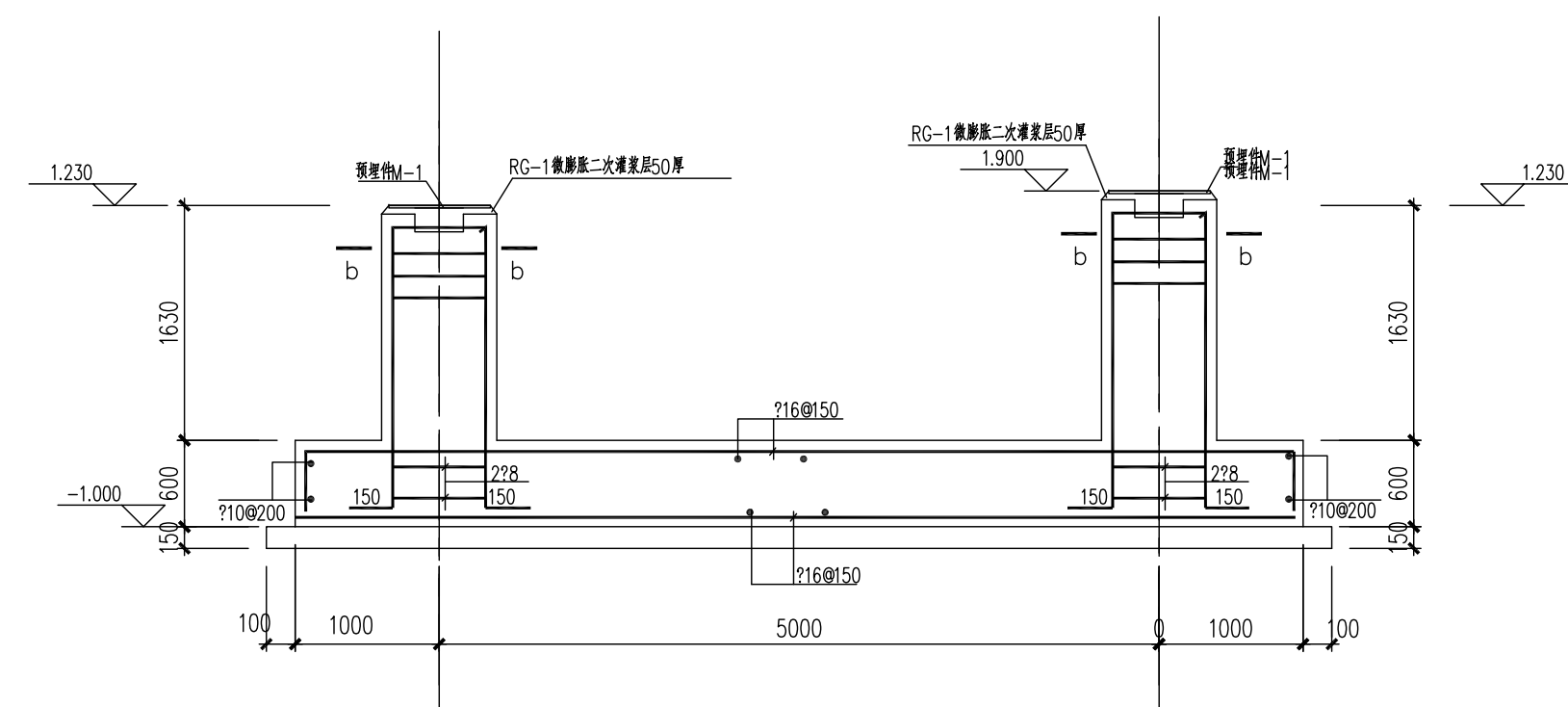


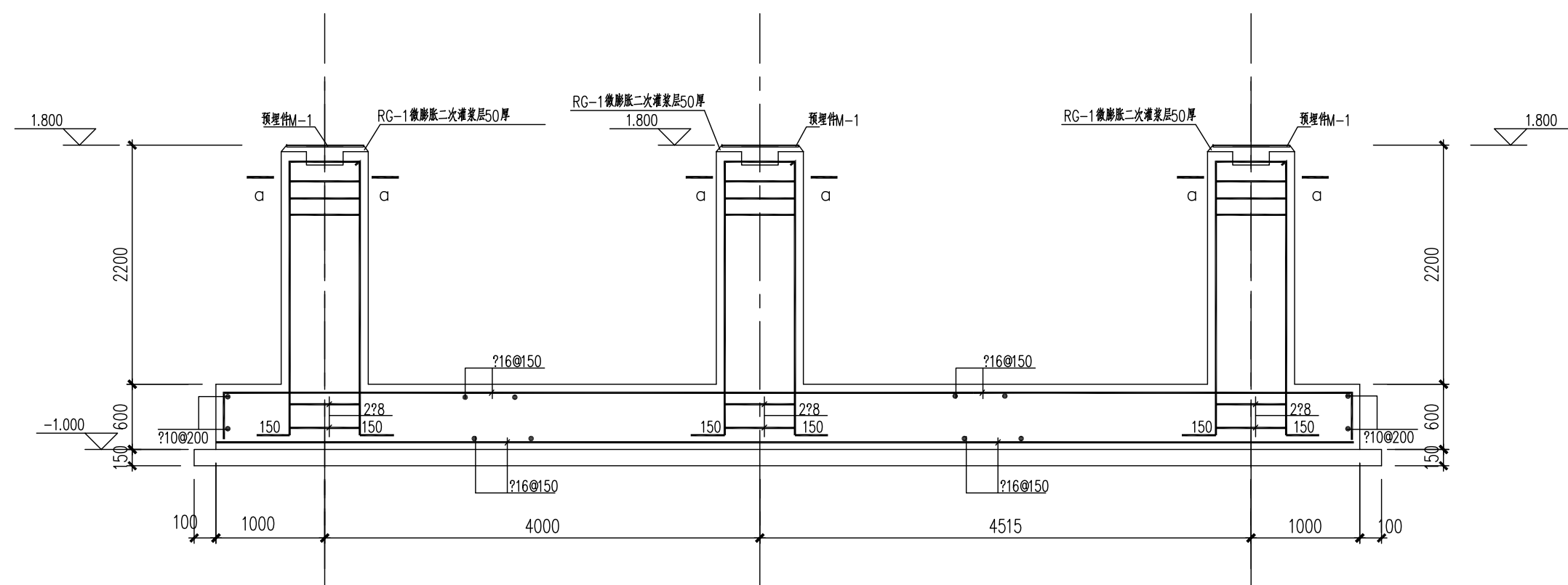
a-a 1:20



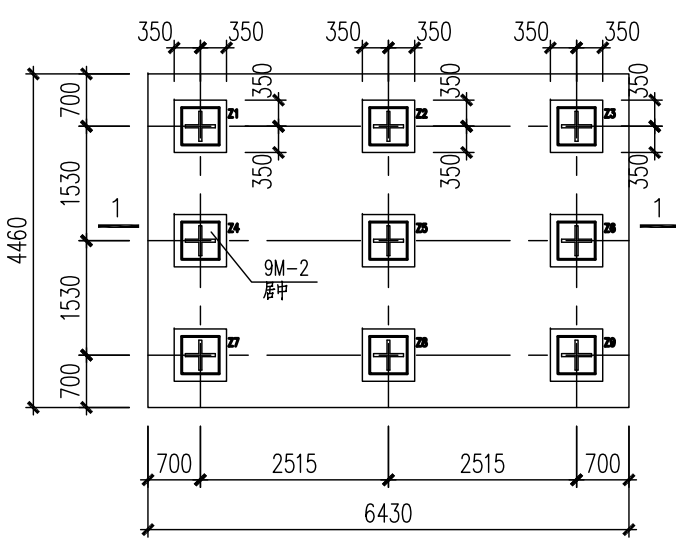
b-b 1:20





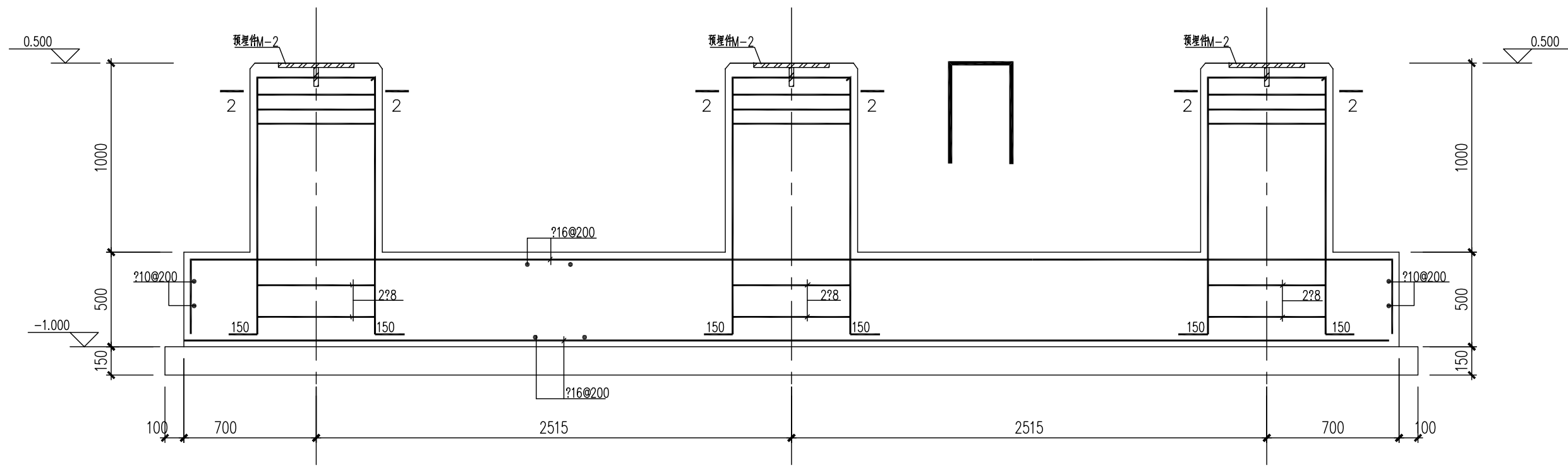


								
审核 REV.	描述 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	检查 CHECK	审核 REVIEW	标准化 STANDARDIZE	审批/批准 APPROVE	项目编号 P.N.
注：本技术资料的归口管理、编制和审核(校对)由奥福科技、奥福科技全资子公司奥福新材料或奥福新材料全资子公司奥福新材料负责。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS ON (USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.)						版本号: 1.0 设计编号: A111001365		
 奥福科技有限公司						江苏奥普新材料科技有限公司		
						氟乙烯及EVA一体化项目（一期工程）		
钢筋混凝土框架结构设计说明一						施工图设计		
						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		



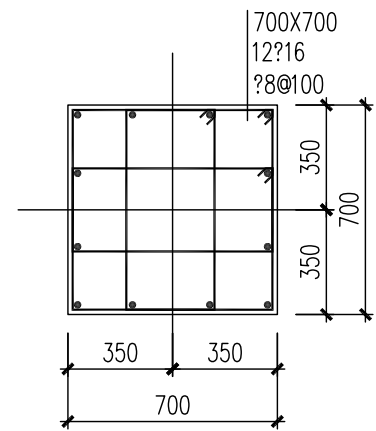
SJ-HE-4507

1:50



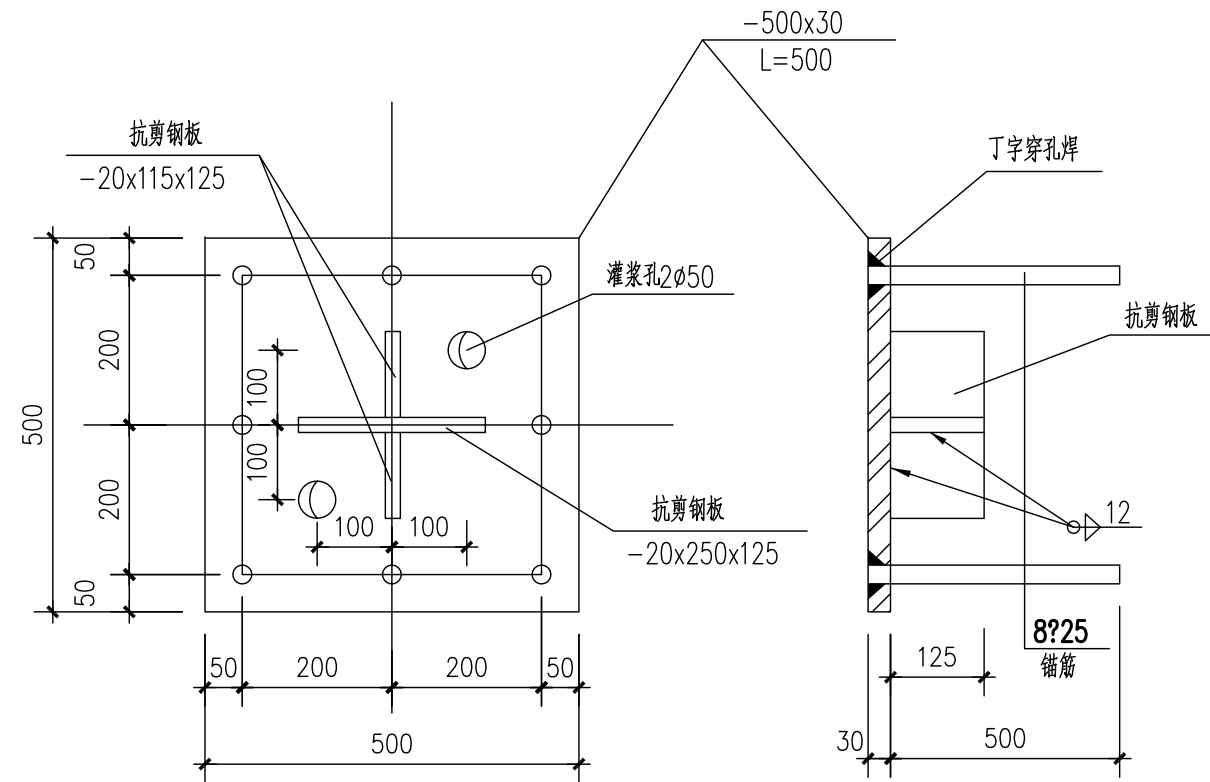
1-1

1:25



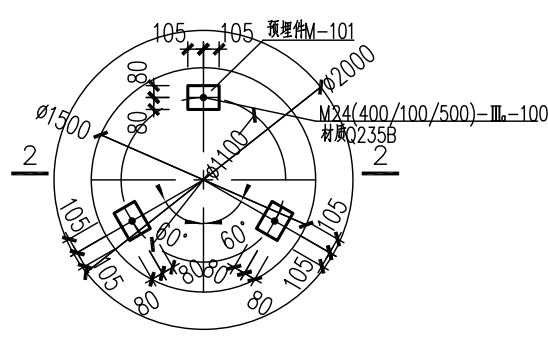
2-2

1:25



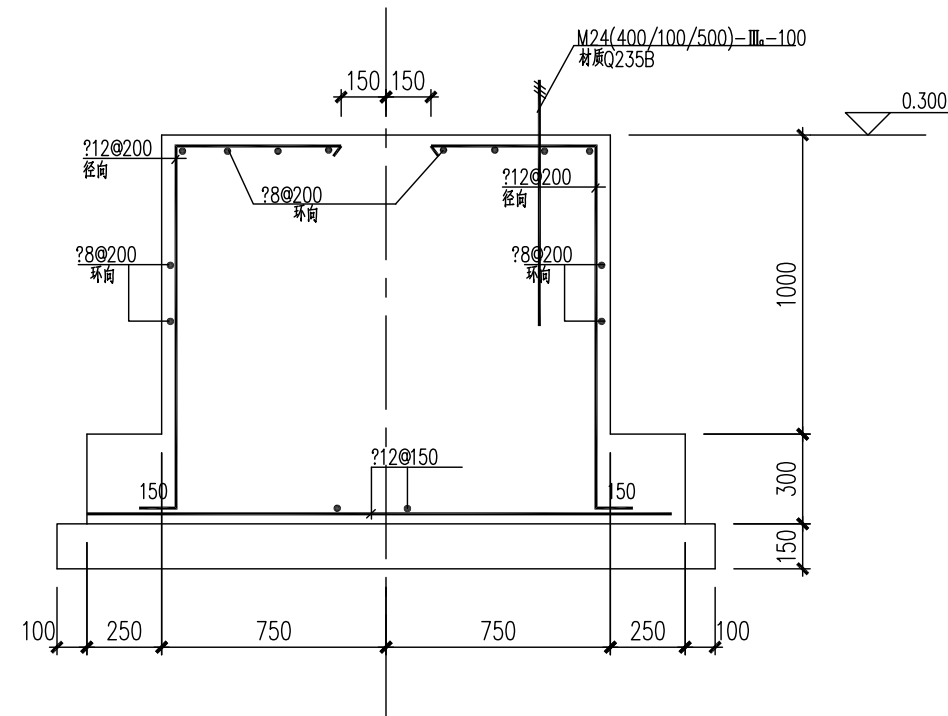
M-2

1:10



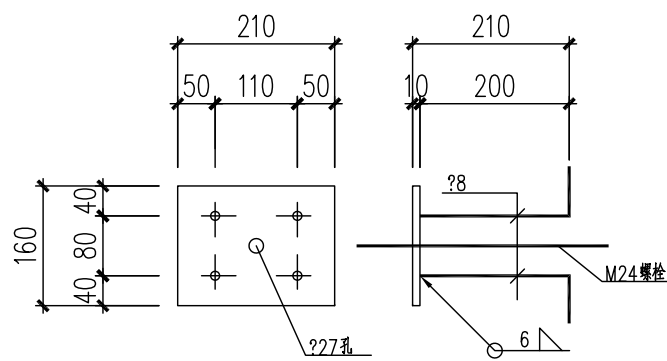
SJ-HE-4501

1:50



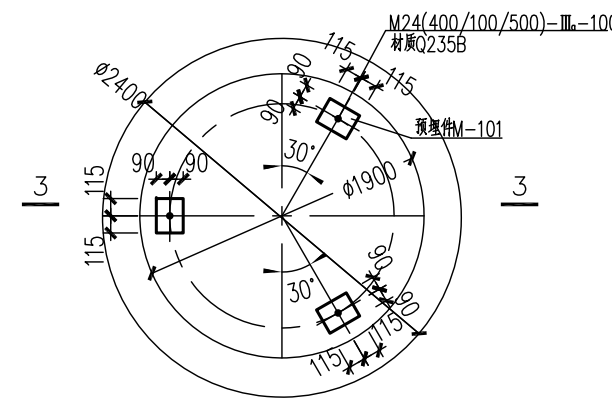
2-2

1:25



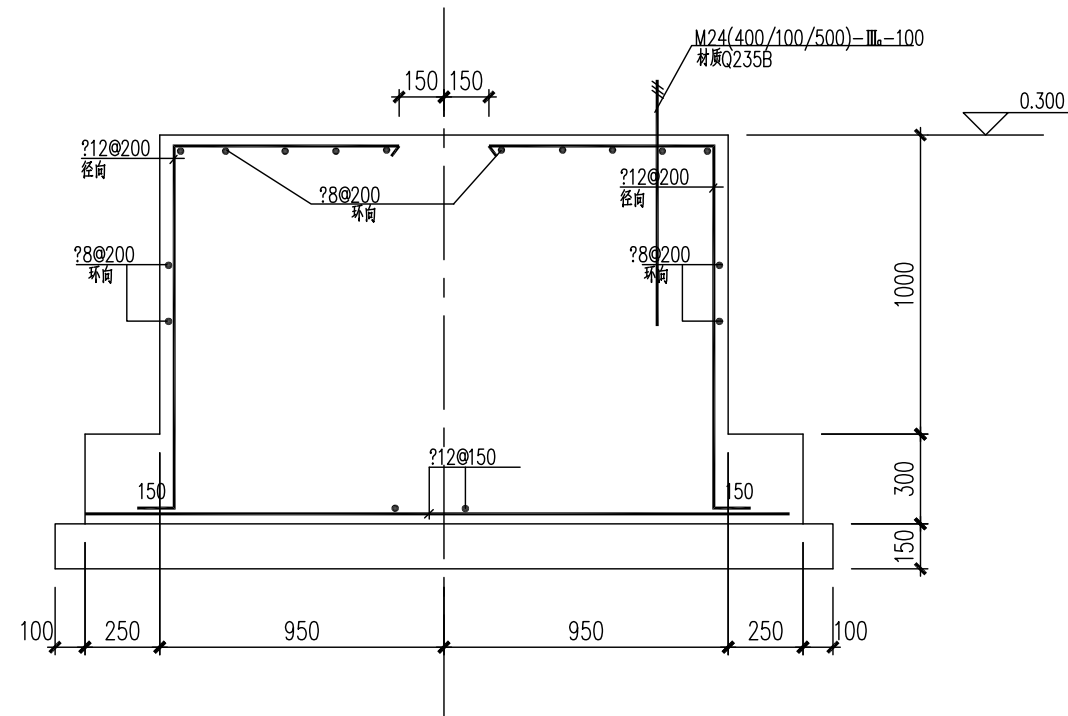
M-101

1:10





SJ-HE-4502

1:50



3-3

1:25

								
图次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审定/批准 APPROVE	项目经理 P.M.
注：本文件版权归ASFU所有，未经许可ASFU不得翻印、复制或传播。如有违反，ASFU将依法追究。此文件仅供参考，不作为法律依据。如有需要，请咨询ASFU。 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 EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ASFU 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					户 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）		
					楼座名称 UNIT	热工段		
					设计阶段 STAGE	施工图设计		
					铝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 共 1 页 SHEET OF	DWG NO.		202301-44-G01/0	

A

B

C

D

E

AL

专业
签字
日期

SPE.
SIC.
DMT.

1

2

3

4

5

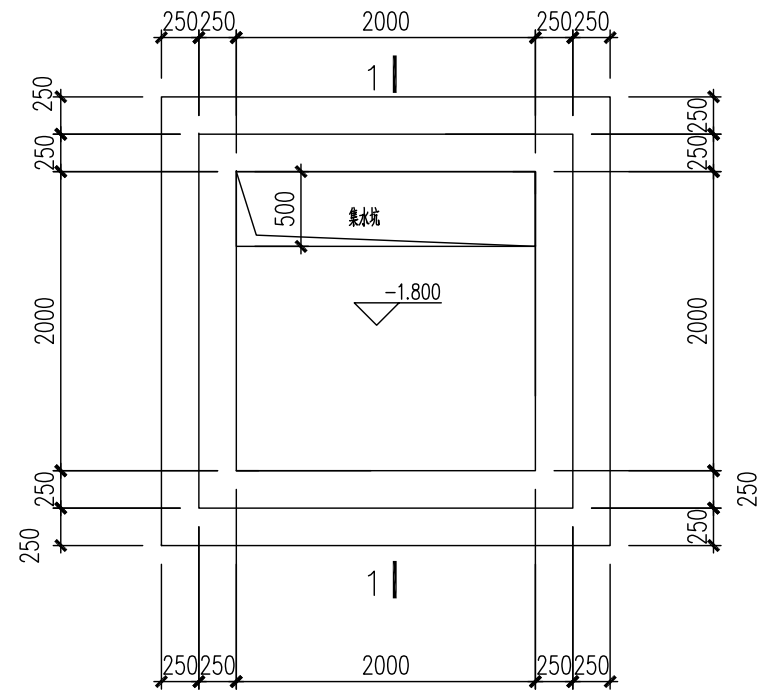
6

7

8

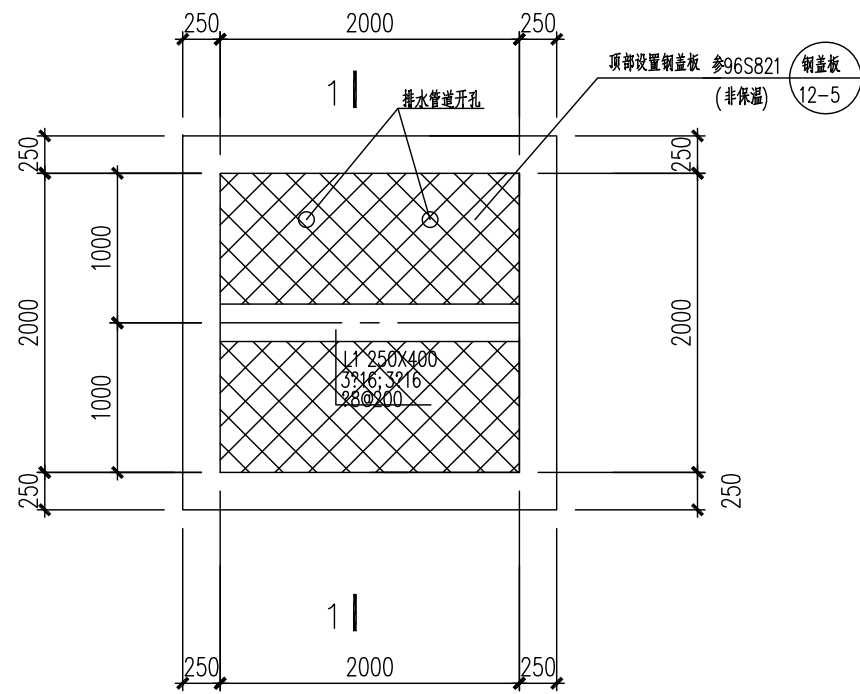
9

10



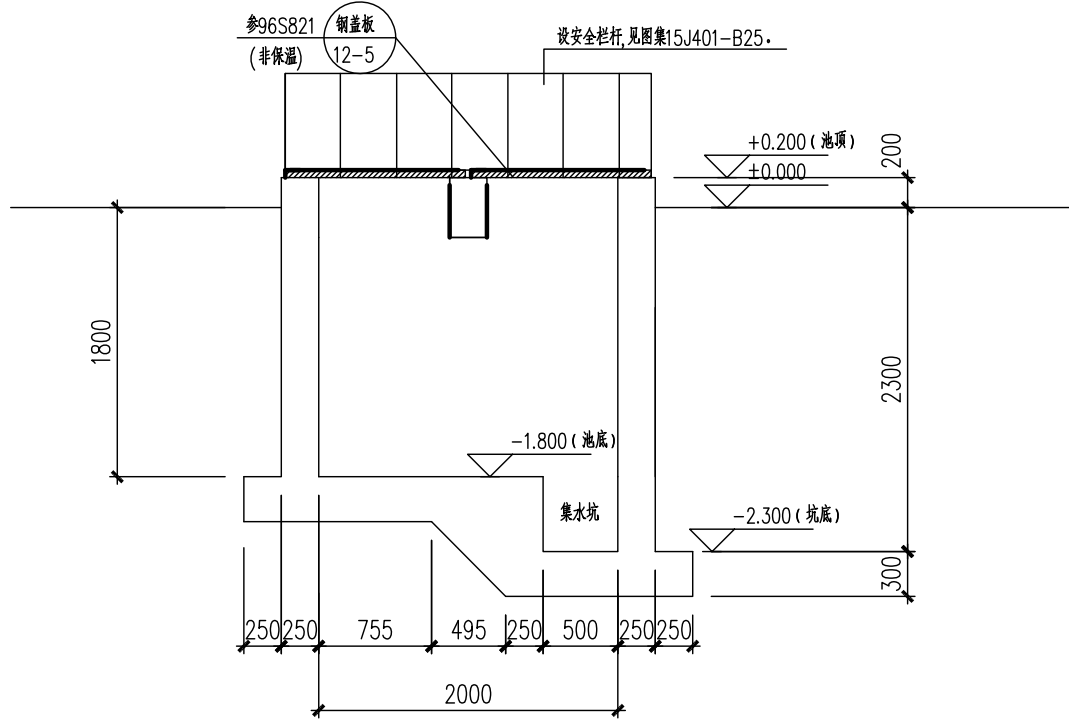
热水池底平面图

1:50
1. 水池底面厚度300mm,内配712@200双层双向钢筋
2. 施工前需对预埋板水平位置找平, 需经大小方验收合格后方可施工

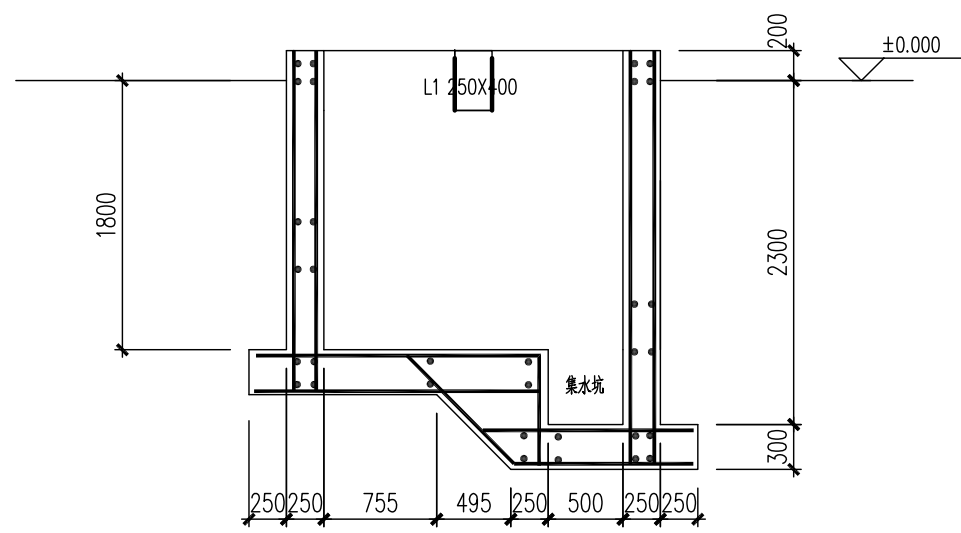


热水池顶平面图

1:50
1. 水池顶面厚度20mm,内配710@200双层双向钢筋

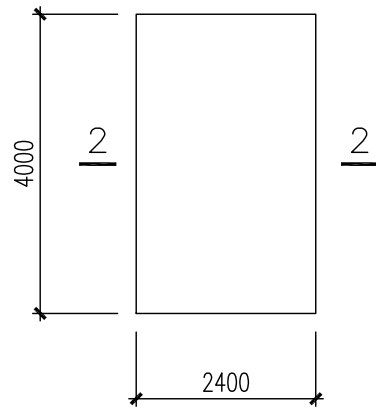


1-1



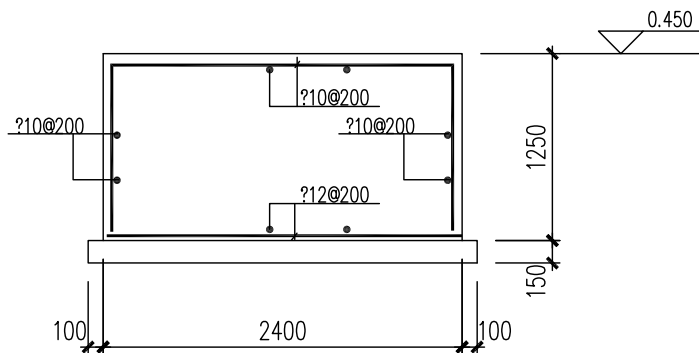
1-1 剖面配筋图

1. 图中未注明的钢筋均为710@200双层双向钢筋



SJ-BF-4202

1:100
槽内设备, 需设备连接确认后方可施工



2-2

1:50

图次 REV.	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	校核 CHECK	审核 REVIEW	标准化 STANDARDIZE	审批/签字 APPROVE	项目经理 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, 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		
奥福科技有限公司						客户 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	热工工段	
						设计阶段 STAGE	施工图设计	
比例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	结构 STRUCTURE	第 1 页 SHEET	共 1 页 OF	图号 DWG NO.	202301-44-G01/0	

A

B

C

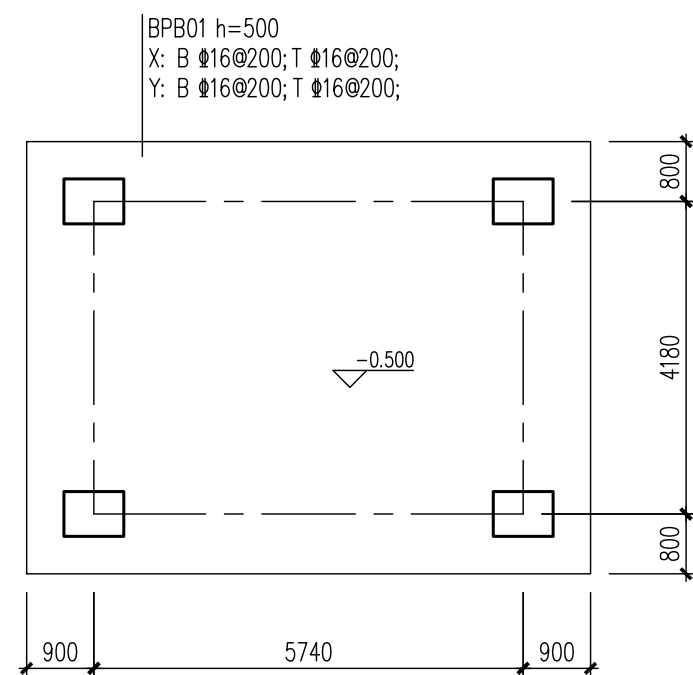
D

E

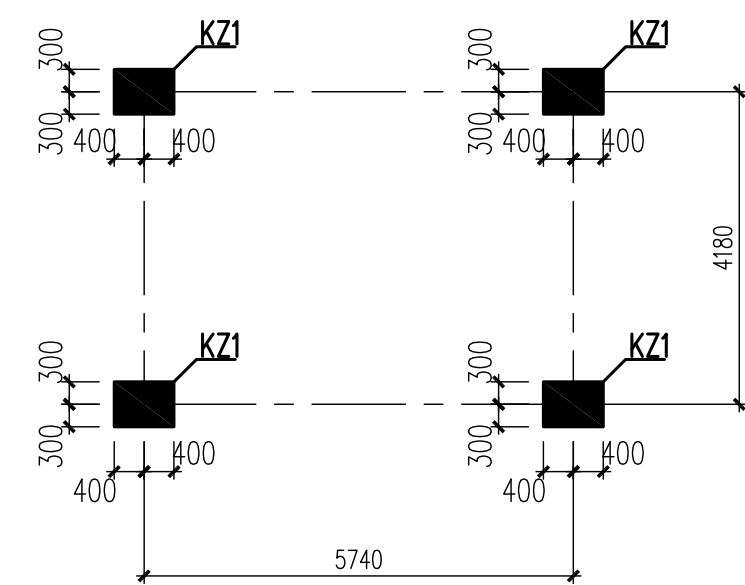
F

G

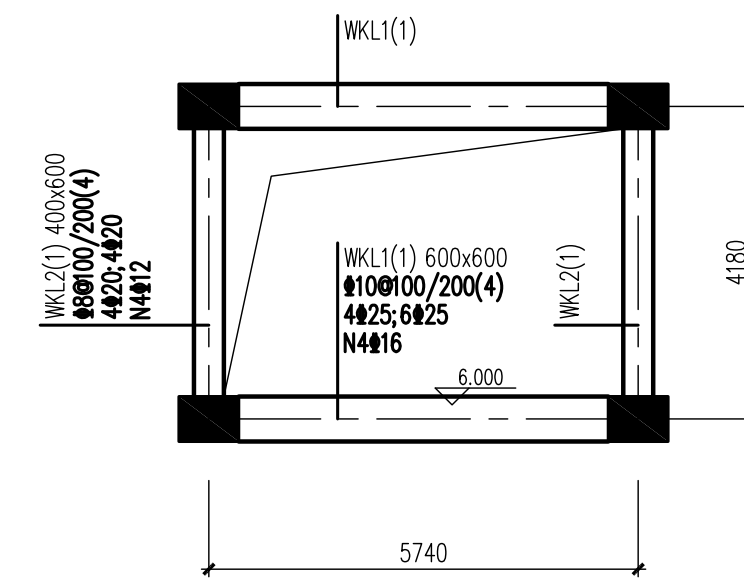
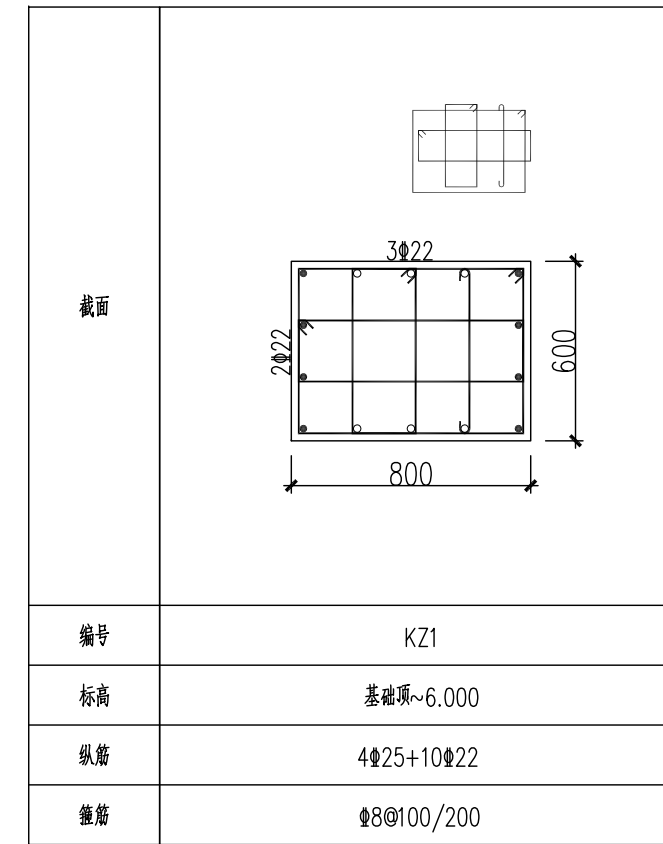
H



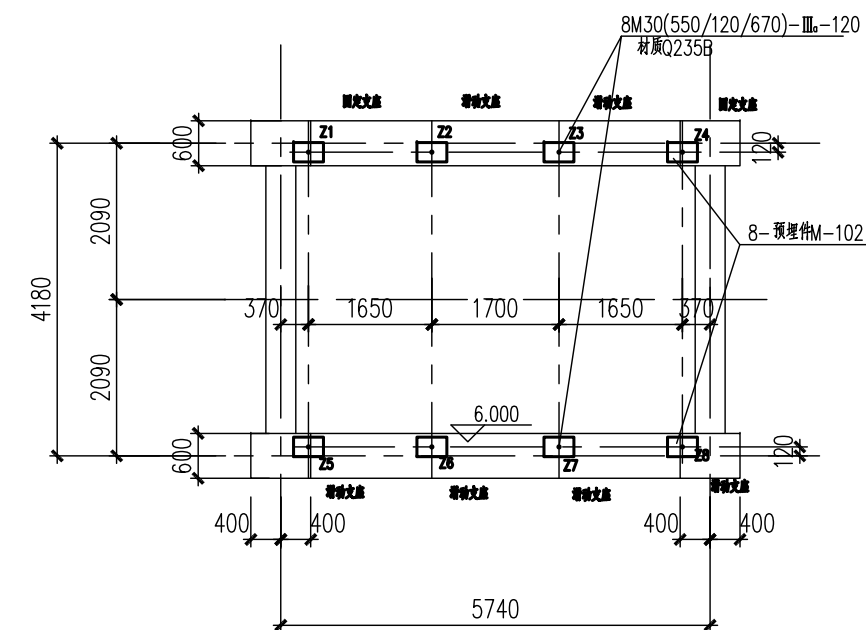
HE-4204基础平面图 1:50



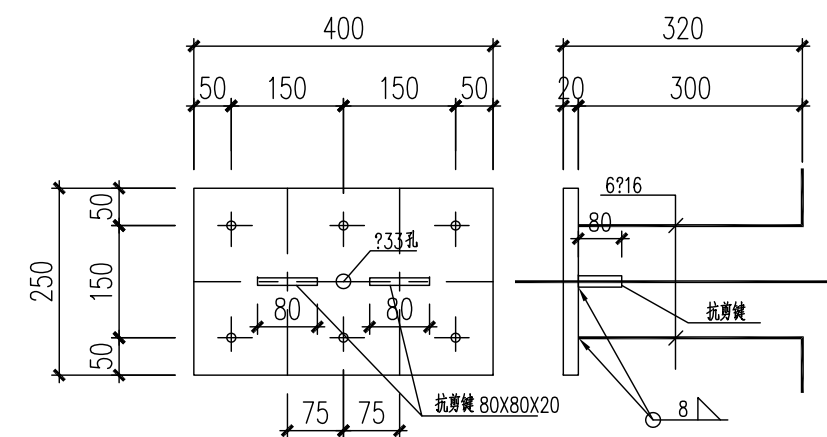
HE-4204平台柱配筋图



6.000米(HE-4204)平台梁配筋图



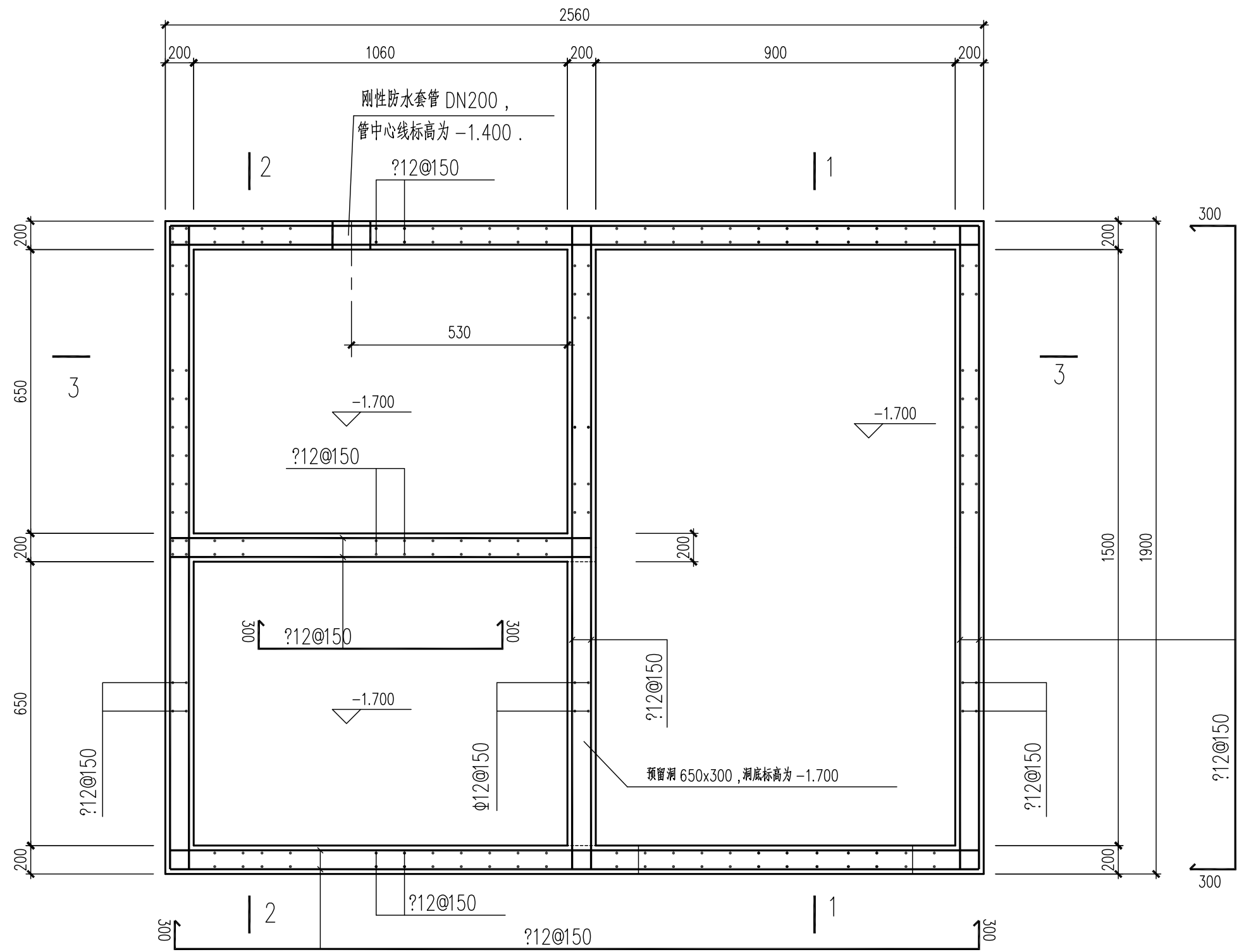
HE-4204基础平面图 1:50



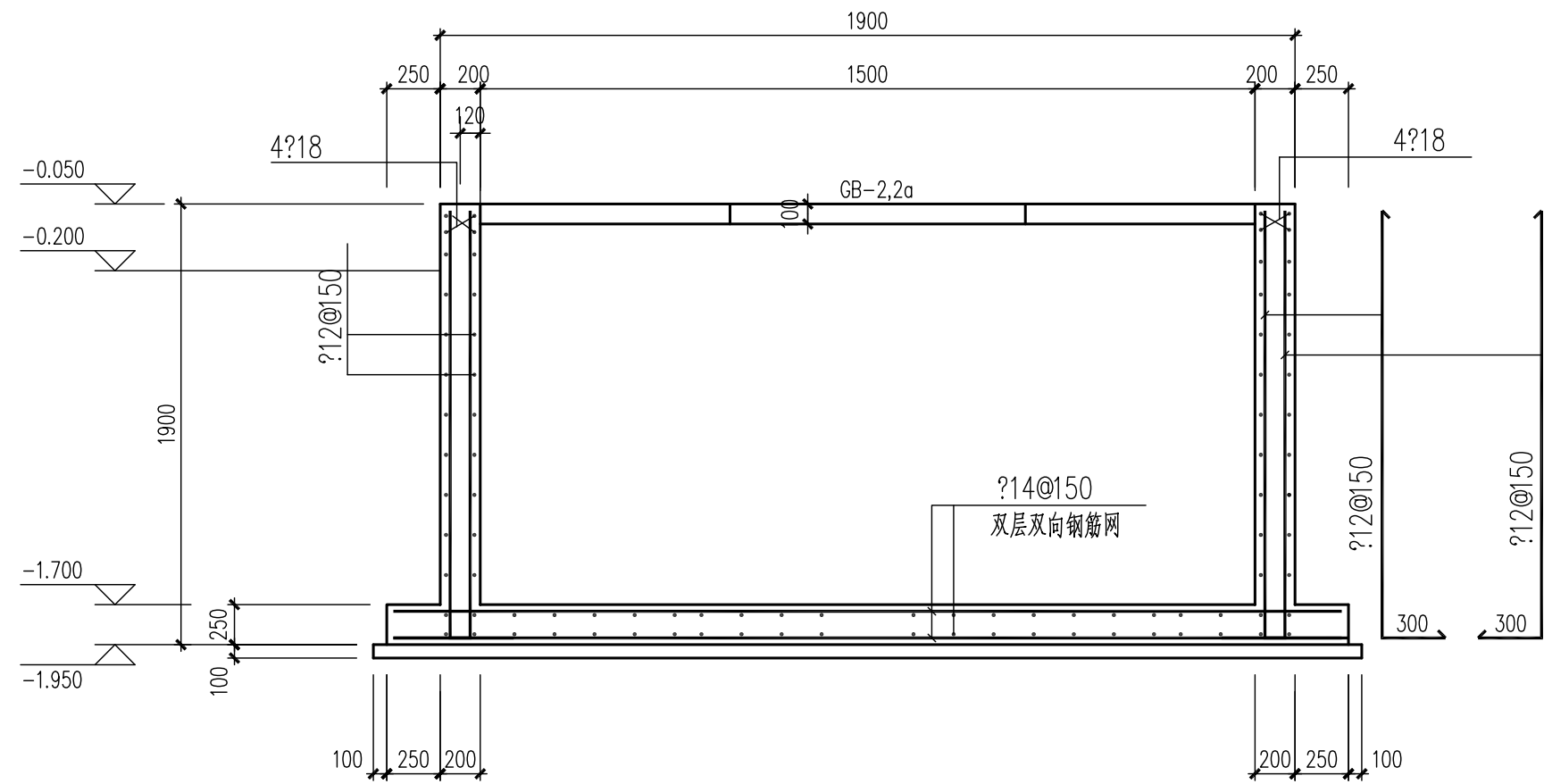
M-102 1:10
Q235B

专业	SPE.						
签字	SIG.						
日期	DATE.						

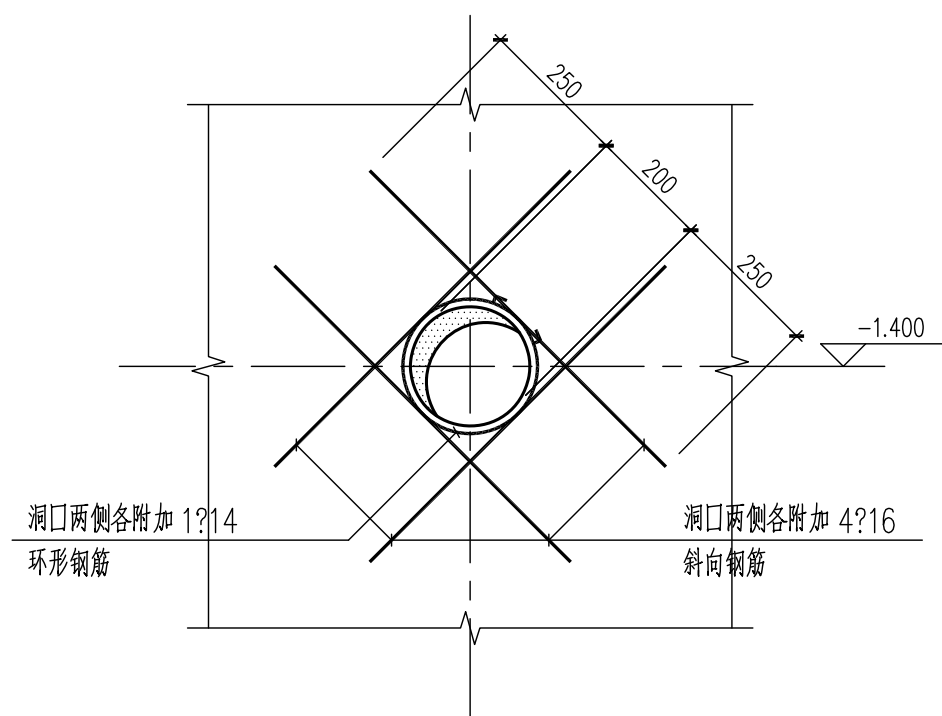
											
图名 REV	说明 DESCRIPTION	日期 DATE	设计 DESIGN	检查 CHECK	审核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/核准 APPROVE	项目核准 P.M			
注：本图版权归本公司所有，当与第(2)页内容不符时，以第(2)页内容为准。未经许可，任何人不得复制或传播。个人使用除外，其余均无效。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ASPU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ASPU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 源 号 级： 甲 级		证 号 编 号： A111001365				
					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001365				
 奥福科技(上海)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		醋酸乙稀及EVA-体化项目（一期工程）				
					专业名称 UNIT		施工阶段				
					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				



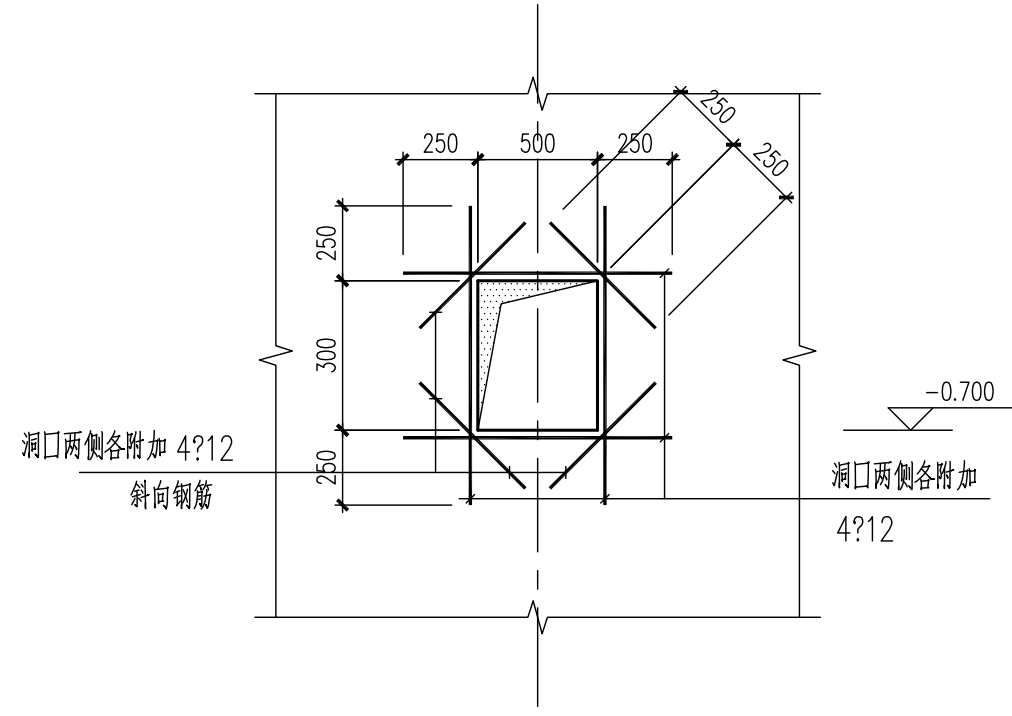
排污冷池平面模板配筋图



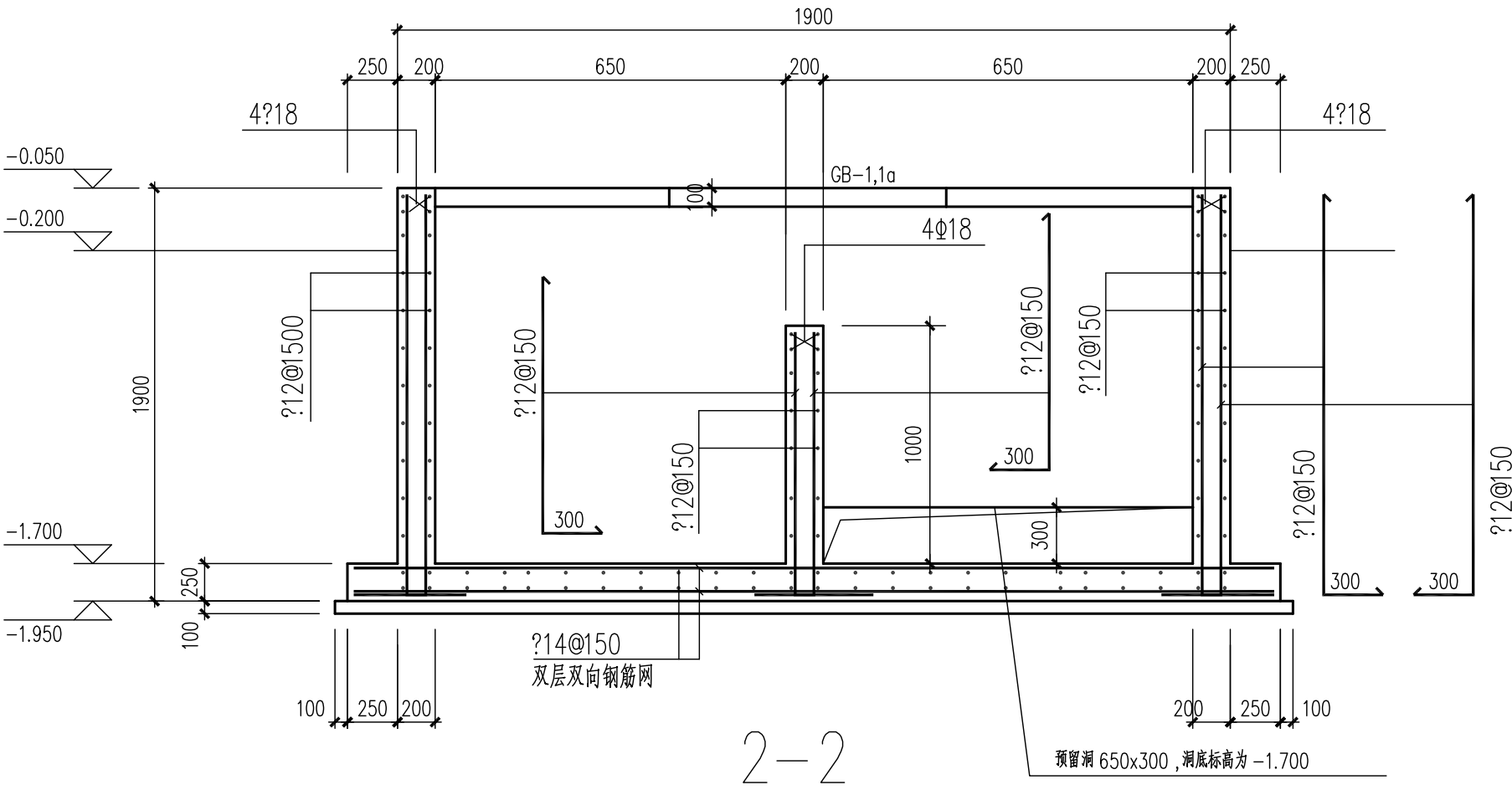
1-1 1:50



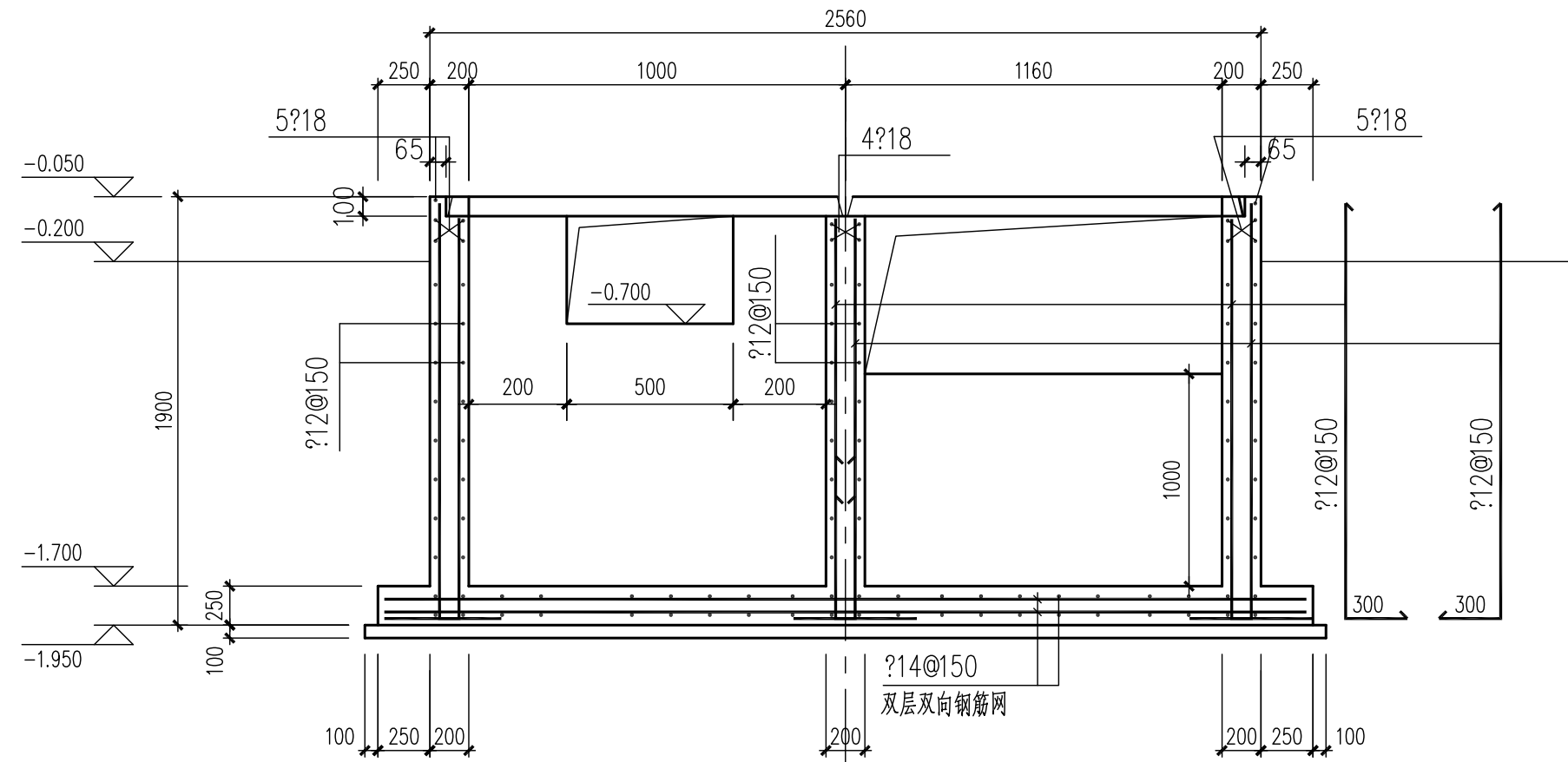
洞口加强筋之一 1:25



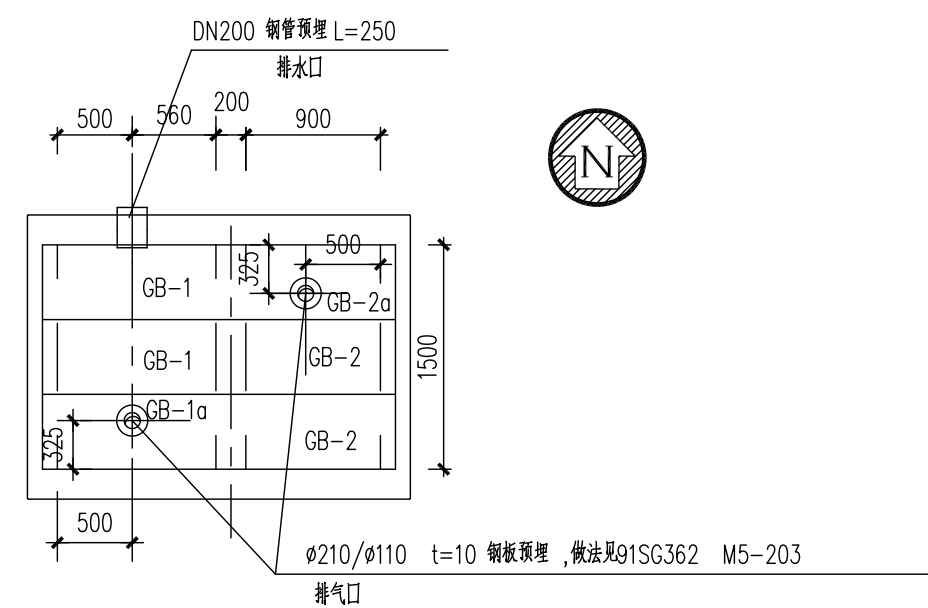
洞口加强筋之二 1:50



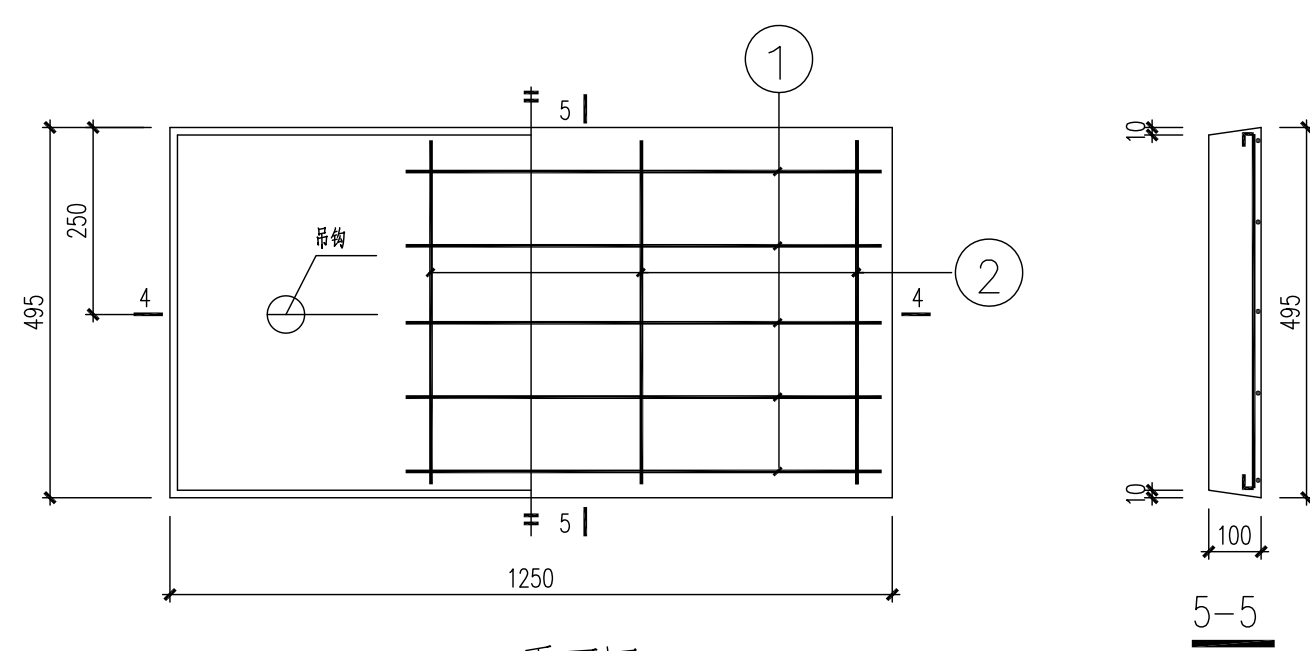
2-2



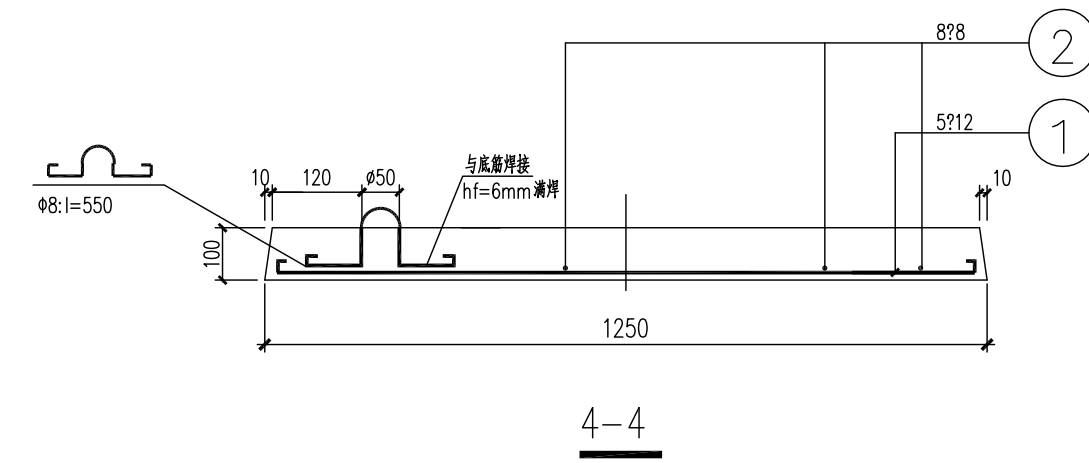
3-3



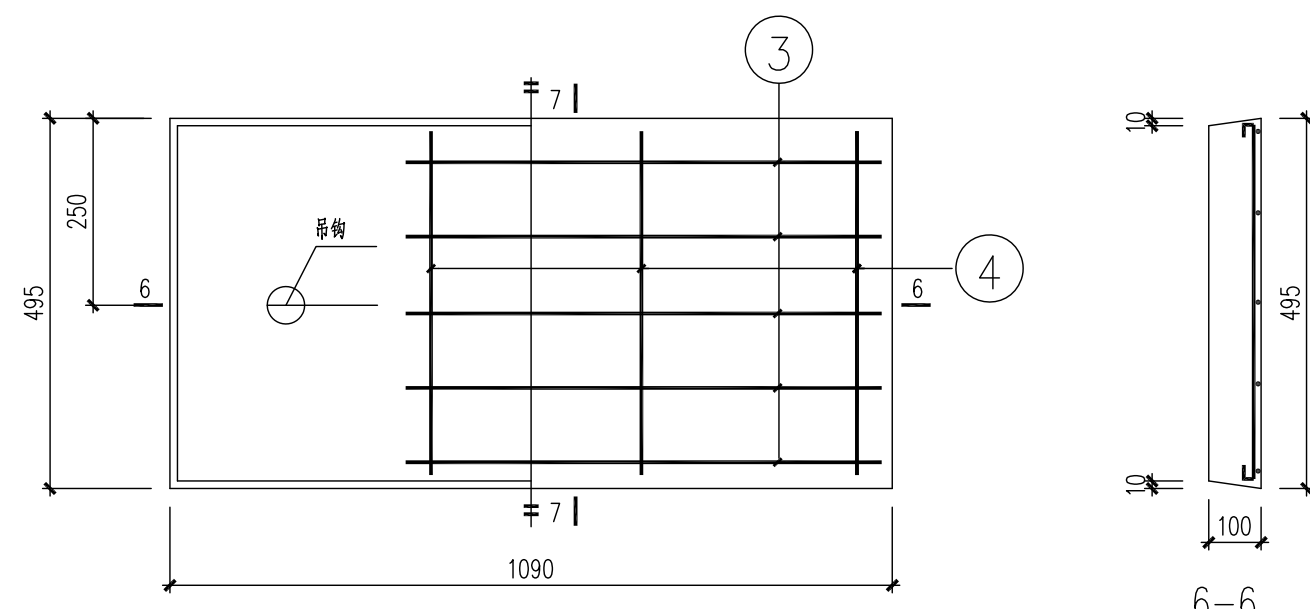
排污冷池顶板平面图 1:50



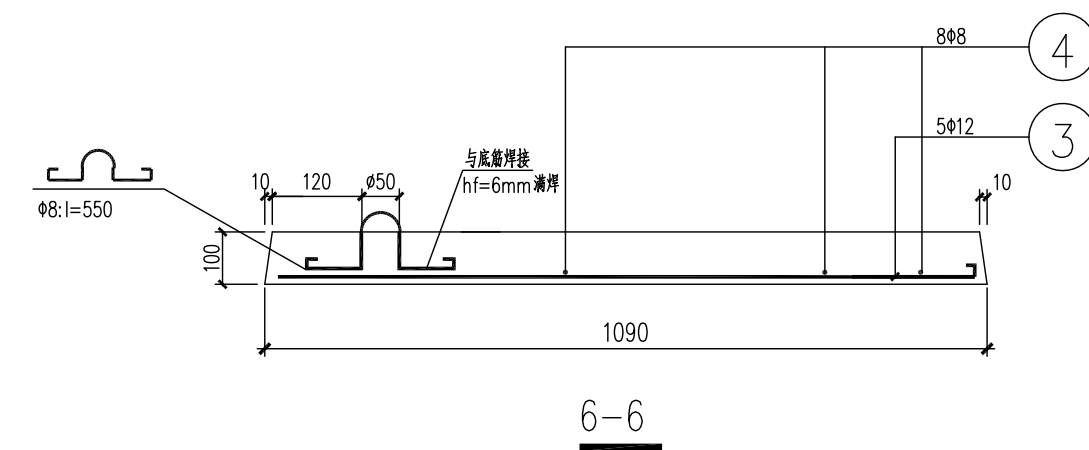
GB1.1a平面图



4-4



GB2.2a平面图



6-6

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AFU所有，未经许可不得复制或传播。如有违反，后果自负。此文件仅供参考，不作为法律依据。如有需要，请咨询AFU。						资质等级：甲级		
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						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						项目/项目		
醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）						阶段/阶段		
热工段						设计/设计		
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						OF		
DWG NO.								

