

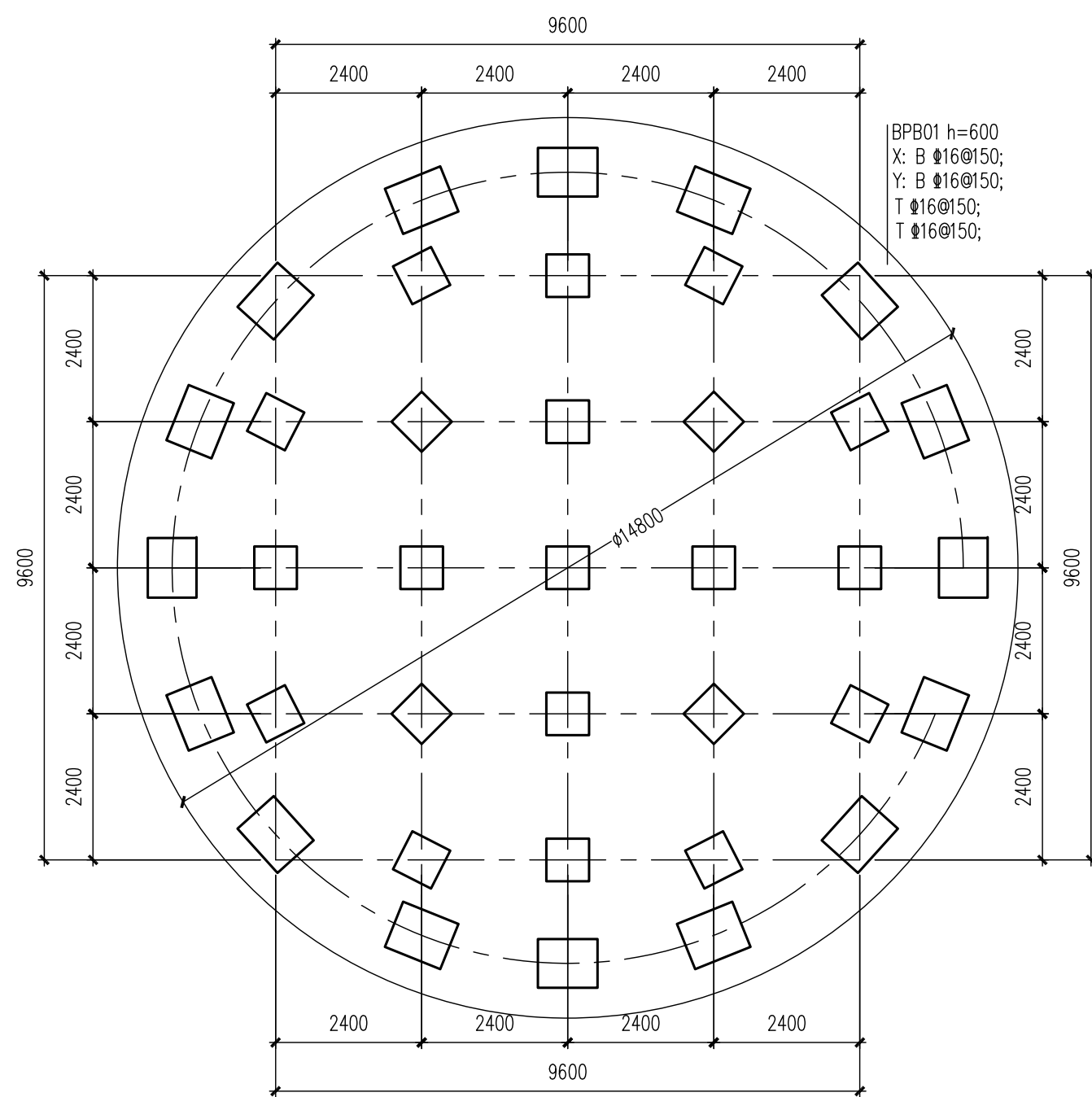
图 纸 REV.	描 述 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 批 REVIEW	标 准 号 STANDARDIZE	密 级 / 密 级 APPRAISE	项 目 姓 名 P.M	
注：本文件属技术（TCU）机密，非专利技术（CTU）不开放。享有专利权和知识产权不得复制或传播或用于个人目的违者必究并处罚。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ADELIN. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ADUL SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						客 户 等 级 : 甲 级		证 书 编 号 : A111001385	
						GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385	
<b>奥福科技有限公司</b>						用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司		
						工 程 项 目 PROJECT	醋酸乙烷及EVA一体化项目（一期工程）		
						单 元 名称 UNIT	转化工程		
						阶 段 名称 STAGE	施工图设计		
比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	结 构	第 1 页 SHEET OF 1	图 号 DWG NO	202301-4-4-G01/0			

A

B

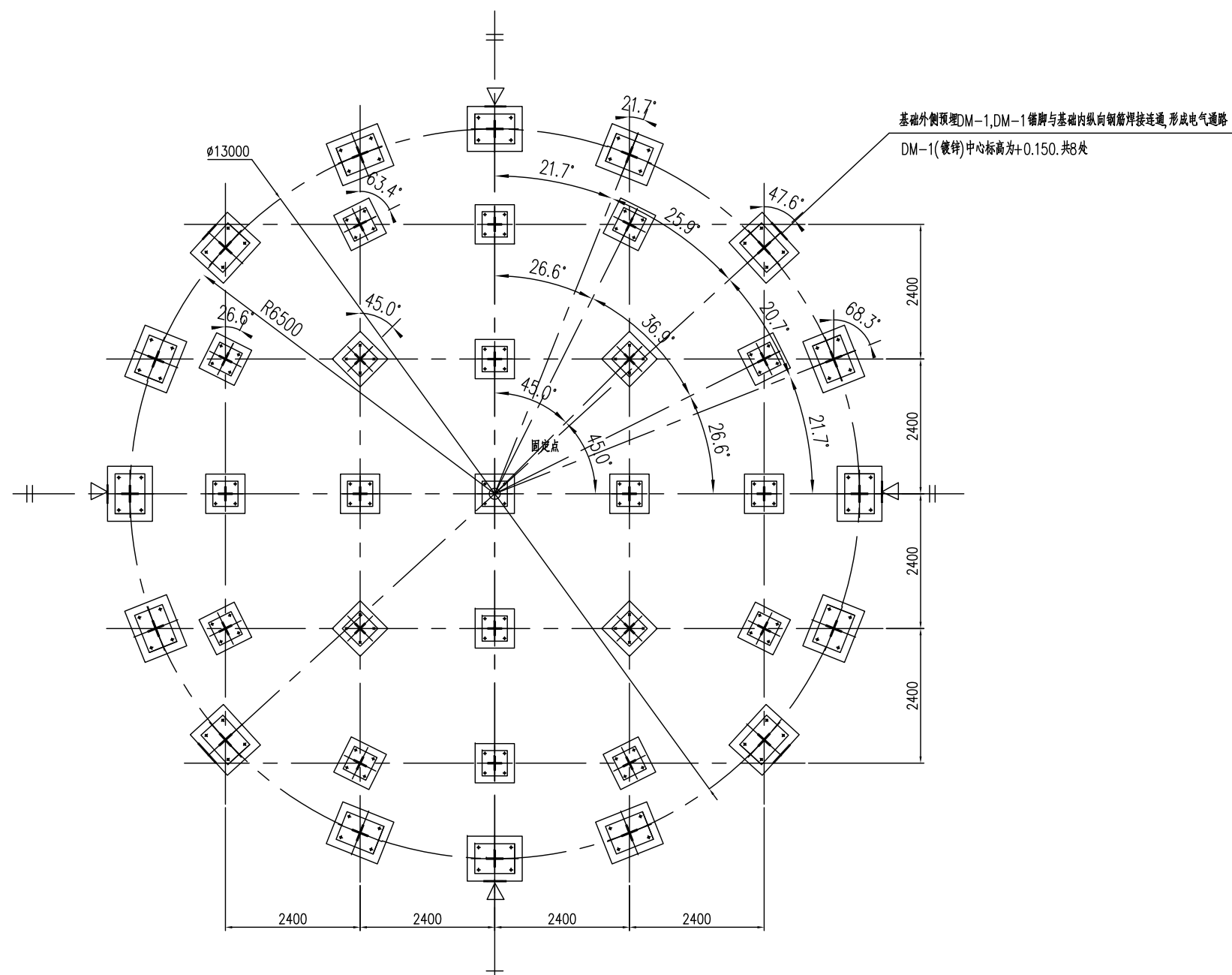
C

D



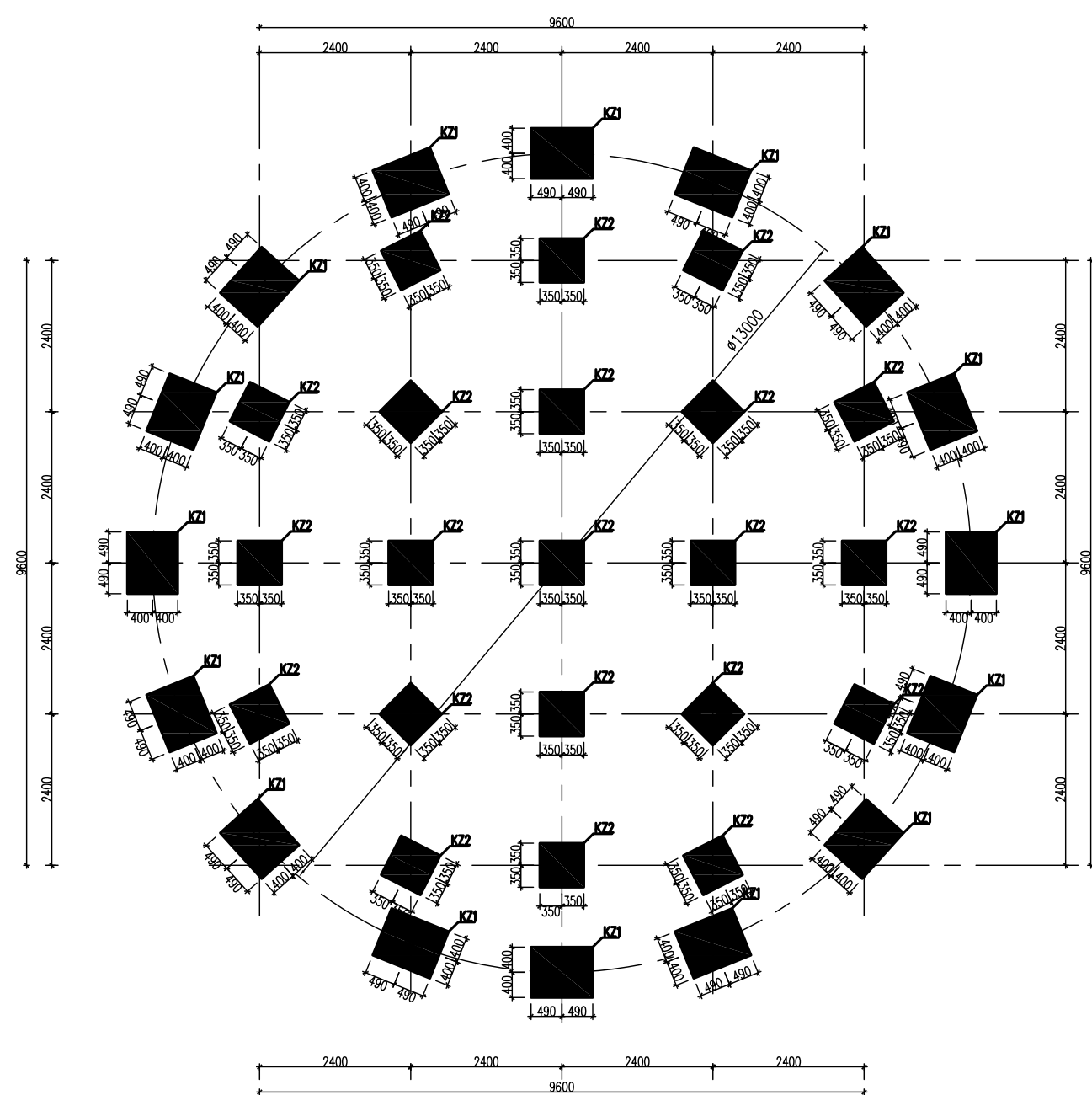
RF-4201 基础平面图

最大重量750T

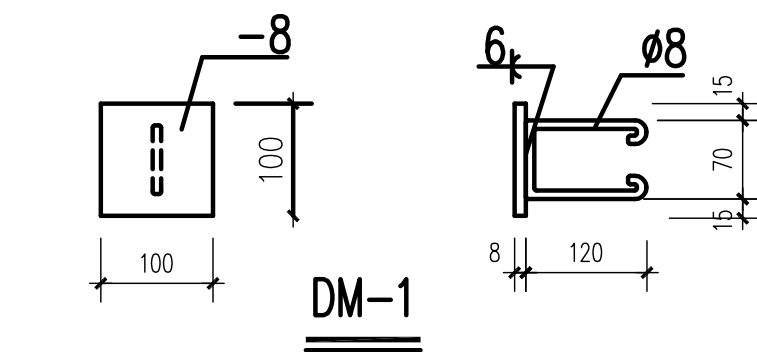
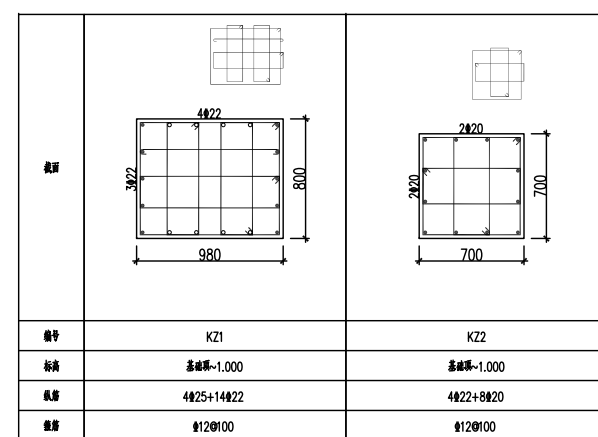


RE-4201 支撑柱定位模板图

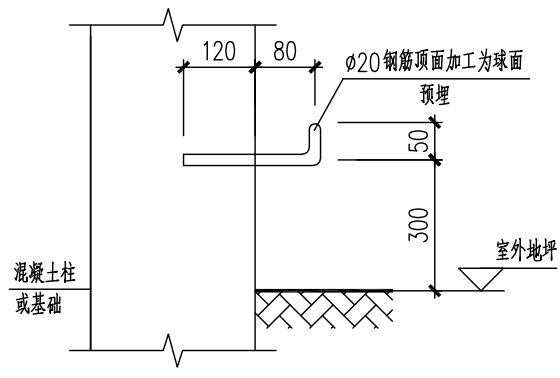
注:  $\triangle$  表示沉降观测标位置



RE-4201 支撑柱配筋图



DM-1



沉降观测点做法详图

结构专业基础关于防雷接地做法：

- 1、基础内,应至少有四根主钢筋(均匀布置)与柱内主钢筋焊接,基础顶面内钢筋焊接连接作为电气接地网的组成部分,变压器基础四周预埋若干处接地预埋板并与基础内钢筋焊接连通;
- 2、基础外侧面预埋DM-1,DM-1 锚脚与柱内纵向钢筋焊接连通,形成电气通路,DM-1(镀锌)中心标高为距地面坪+0.150。

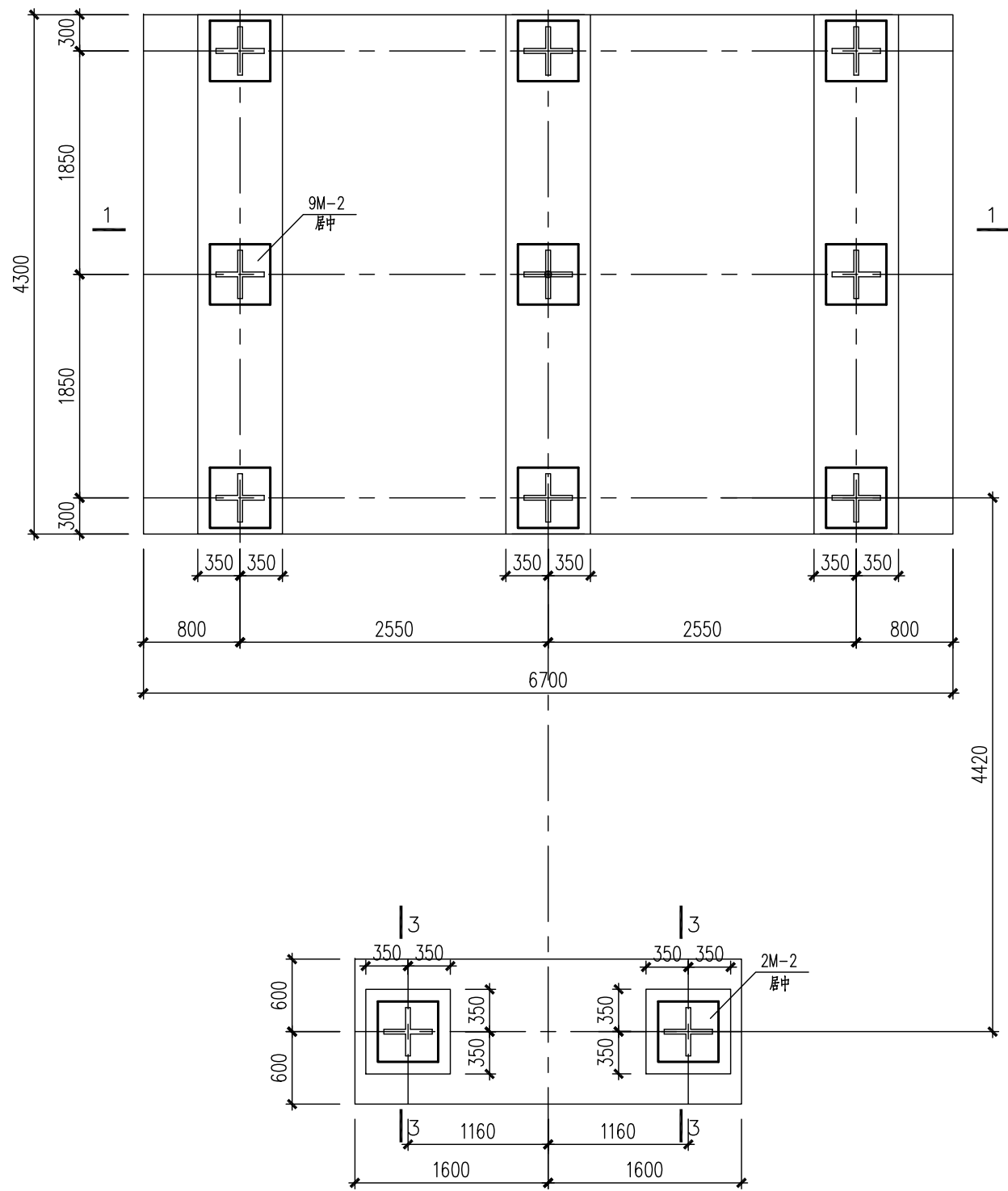
DM-1 和接地板连接(详见电气图);

- 3、整个接地系统安装完毕，其接地电阻应满足电气专业防雷接地要求。其接地电阻不能满足接地要求时，应按电气专业防雷接地要求的方式解决。

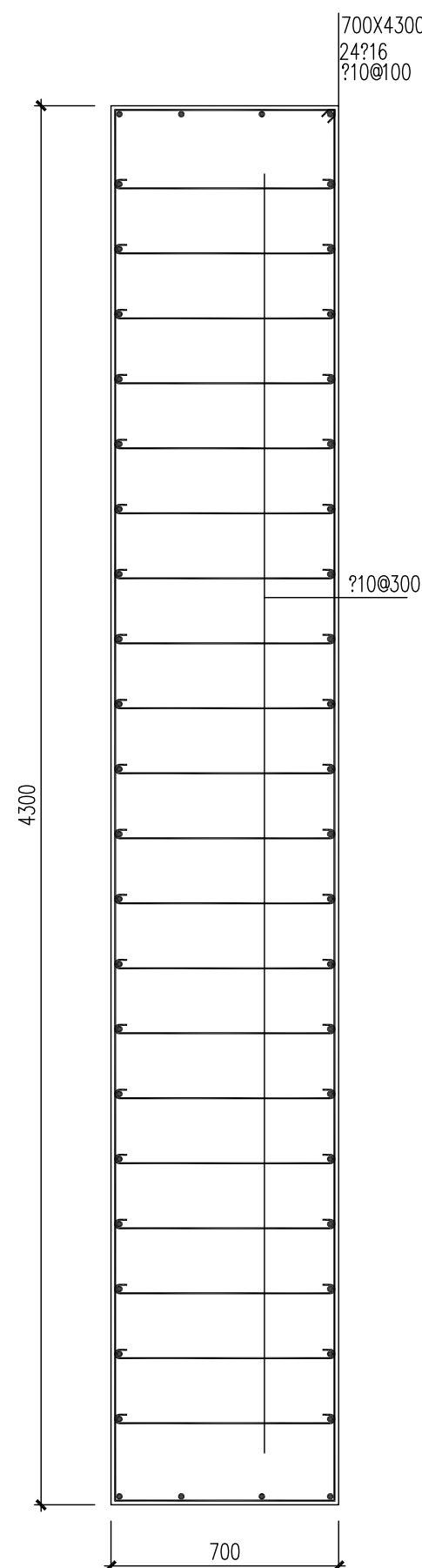
<div><div></div><div></div></div>									
版本 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	检 查 CHECK	审 核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/批准 APPROVE	项目控制 P.M	
注：本文件为PATENT所有，属于核心CPU技术资料。若发生任何泄密行为将可能导致严重后果甚至人员伤亡或财产损失。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 料 等 级：机 密		证 书 编 号：A111001385		
					GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385		
<div><div></div><div>奥福科技有限公司</div></div> <div>铝箔覆层三维结构设计说明一</div>					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VA一体化项目（一期工程）			
					规格型号 UNIT	转化工段			
					设计阶段 STAGE	施工图设计			
					比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	结 构	第 1 页 SHEET



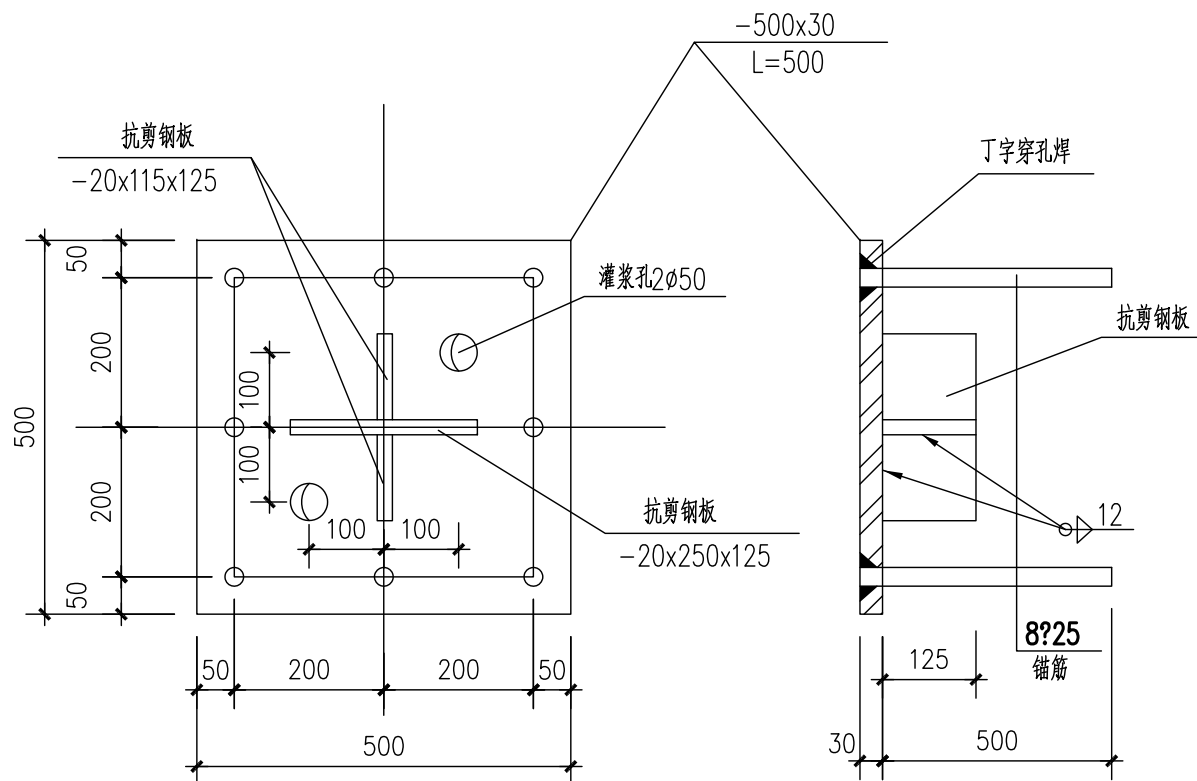




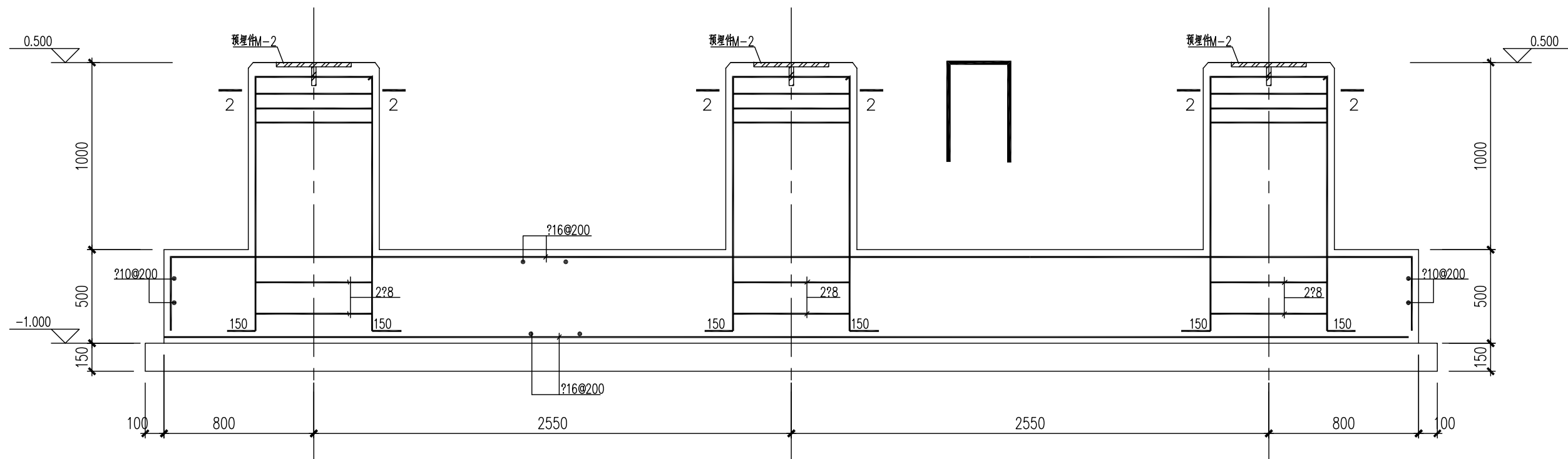
SJ-HF-4504 1:50



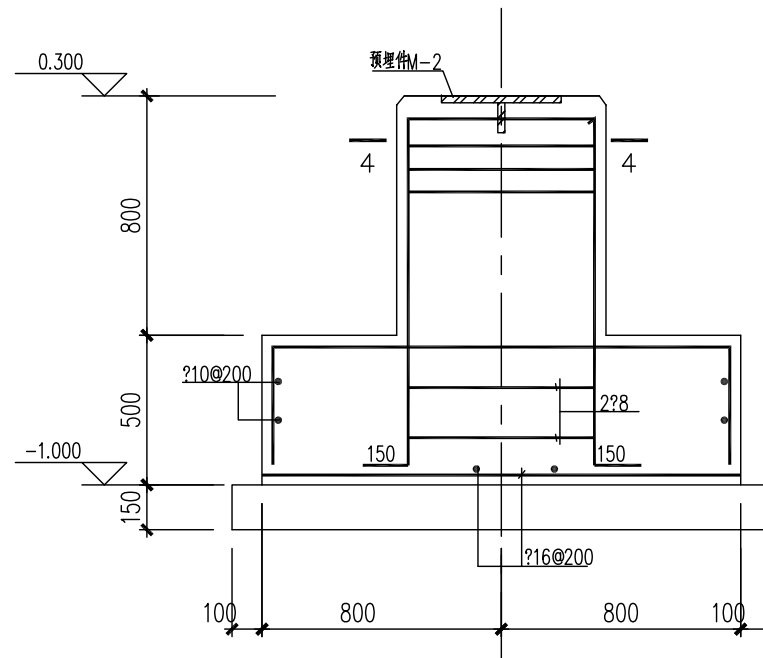
2-2 1:20



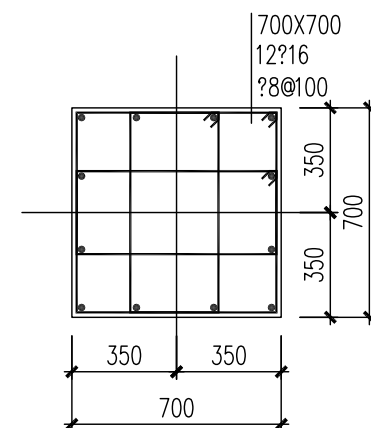
M-2 1:10



1-1 1:25

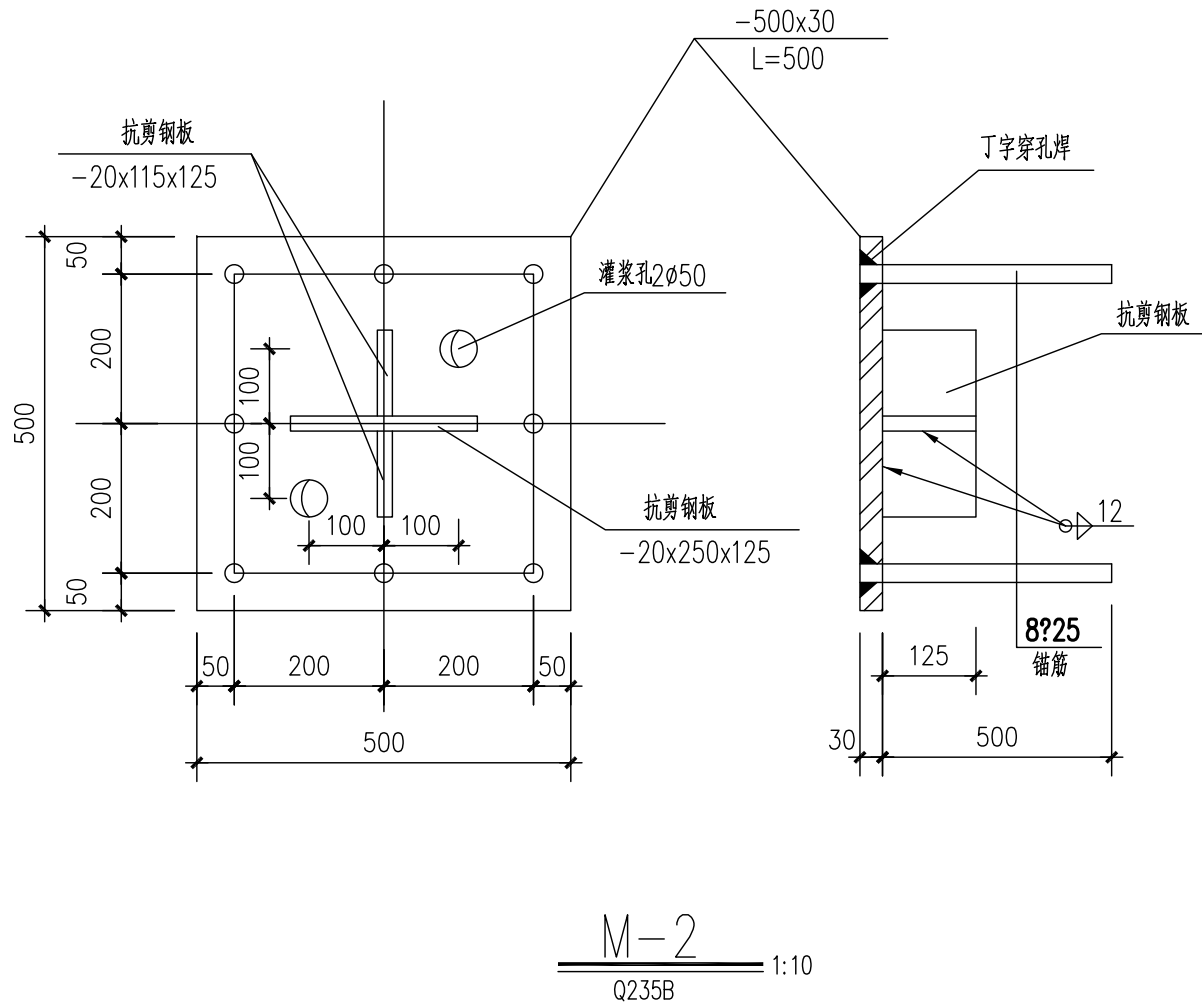
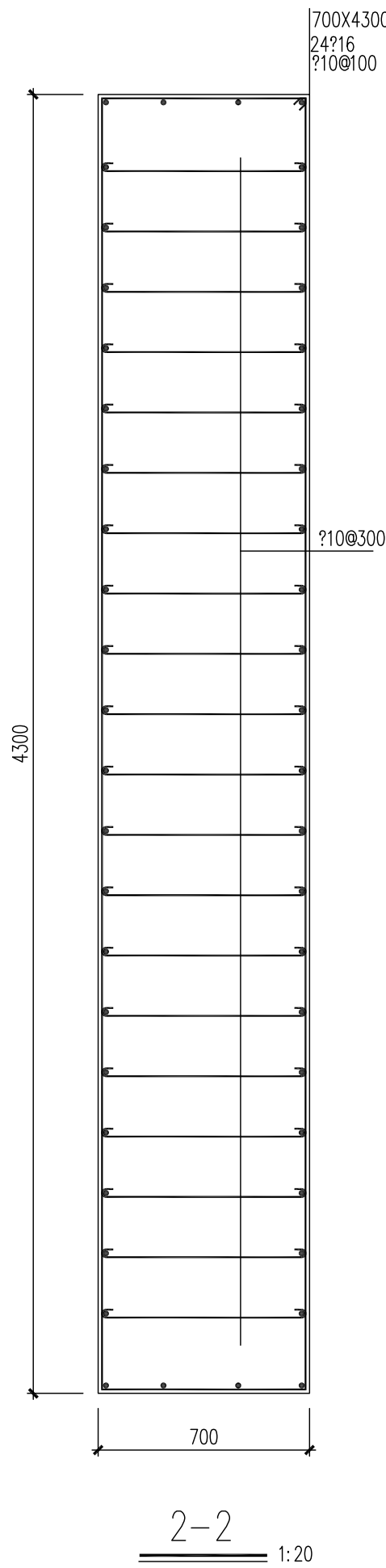
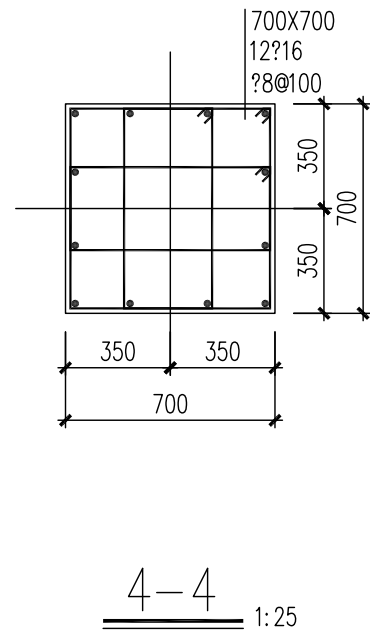
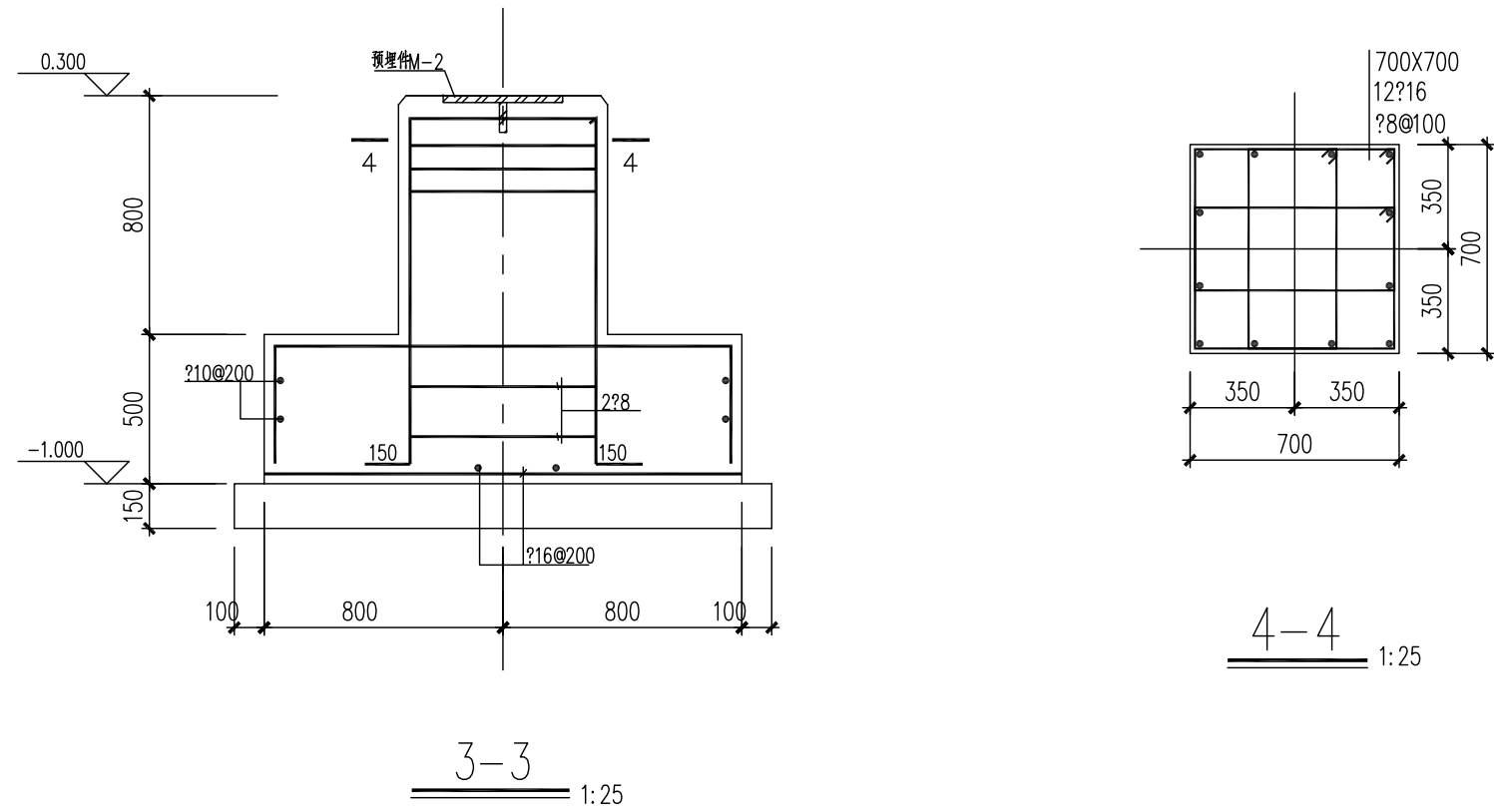
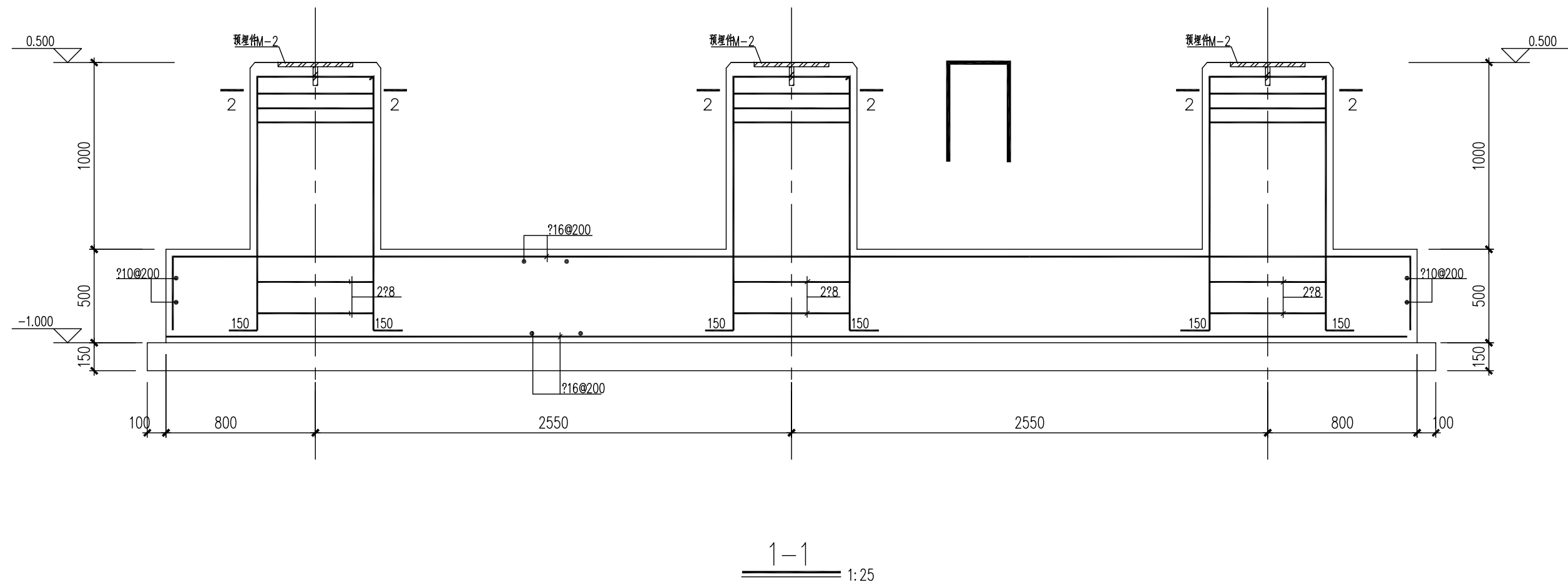
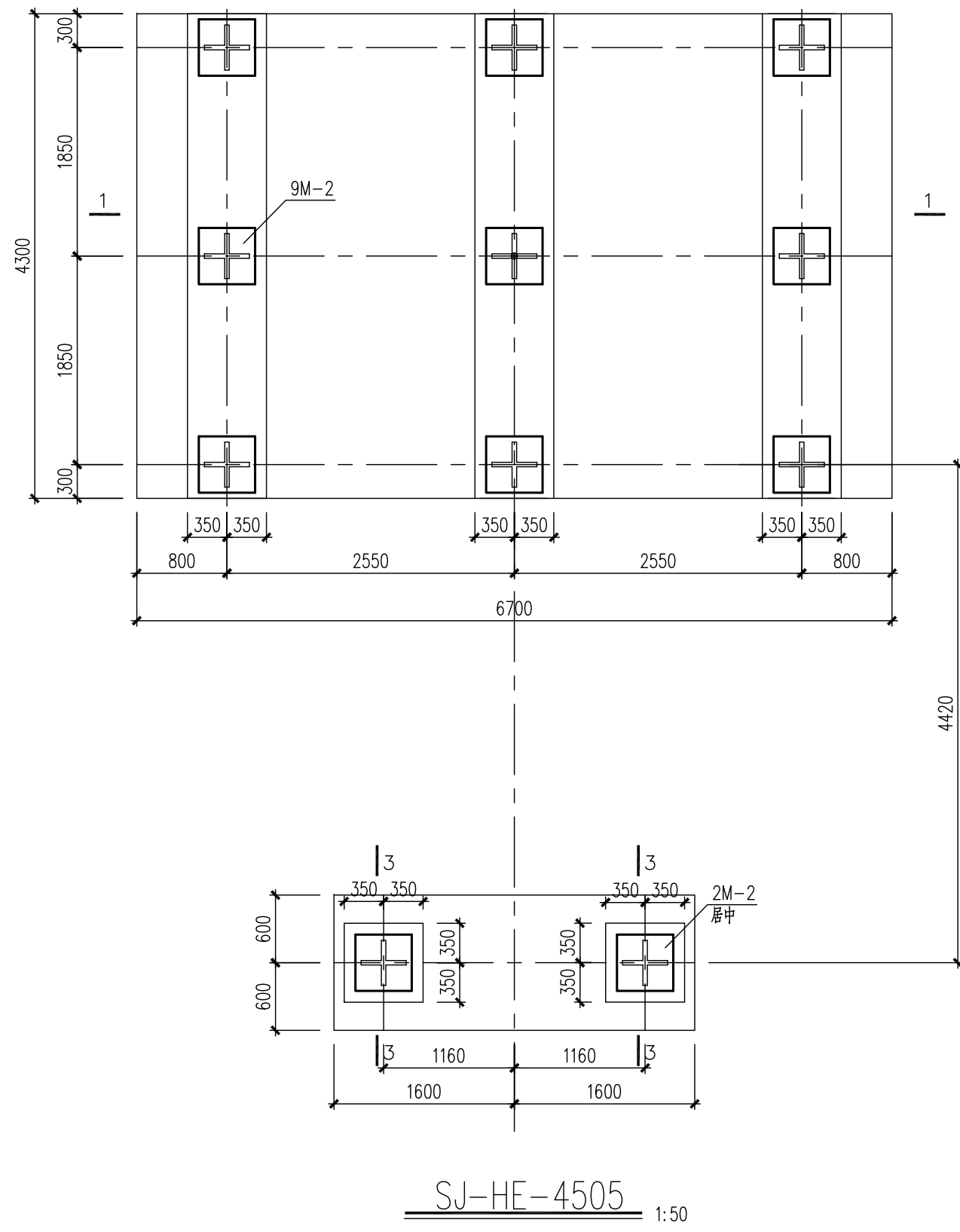


3-3 1:25

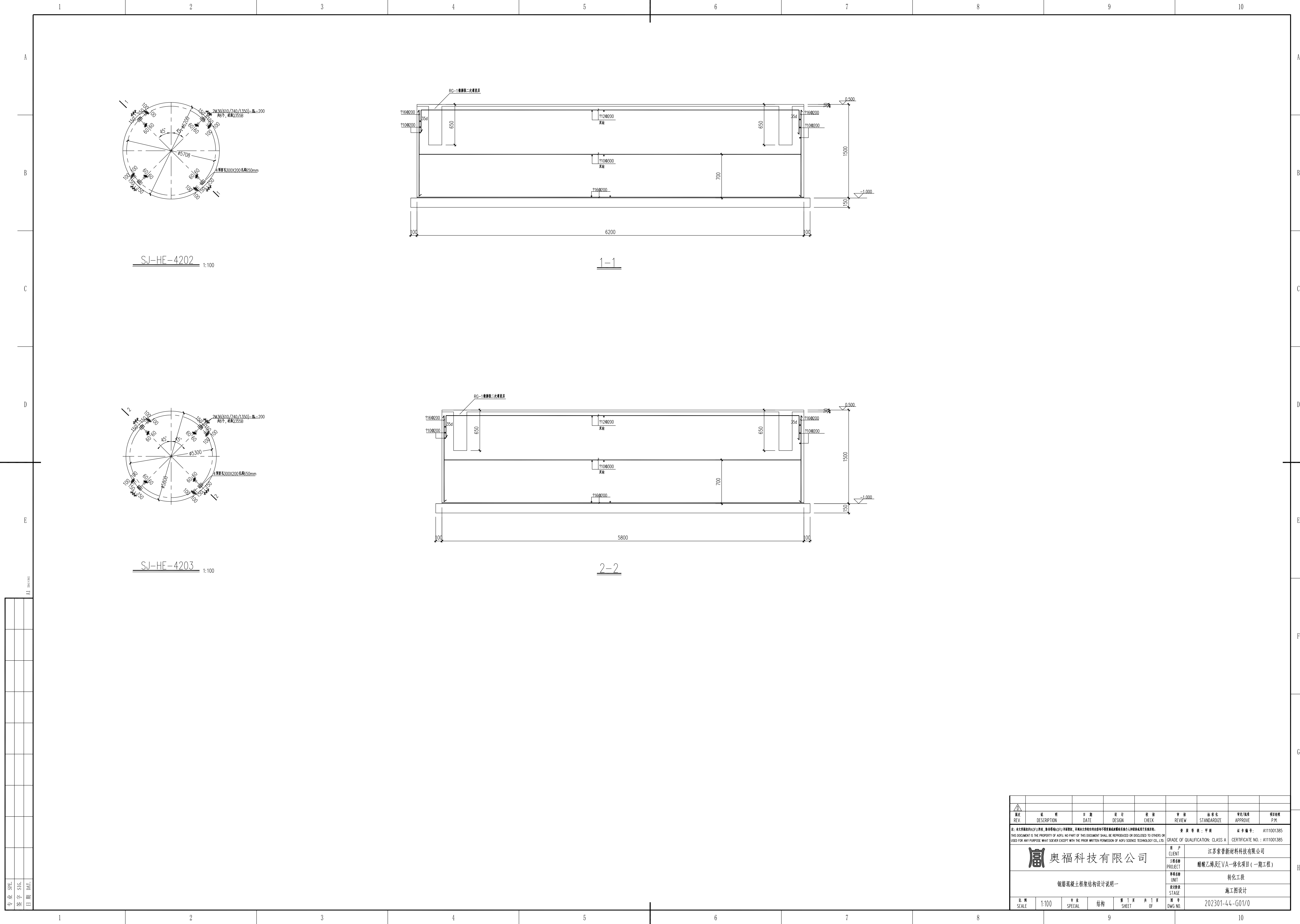


4-4 1:25

图次	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		
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						转化工段		
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	



图次 REV.		说明 DESCRIPTION		日期 DATE	设计 DESIGN	校核 CHECK	审核 REVIEW	标准号 STANDARDIZE	审批/批准 APPROVE	项目批准 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/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		转化工段	
							设计阶段/STAGE		施工图设计	
比例 SCALE		1:100		专业 SPECIAL	结构	第 1 页 SHEET OF	图号 DWG NO.		202301-44-G01/0	



专业	审核	签字	日期
SHE		SHE	
设计		设计	
日期		日期	

图次	说明	日期	设计	校核	审核	标准	审核/批准	项目
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，奥福科技将依法追究。 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.						等级/标准	证书编号	
奥福科技有限公司						客户	江苏奥福新材料科技有限公司	A111001385
项目						工程名称	醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）	A111001385
阶段						单位	转化工程	
设计						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.		