

建设单位：江苏索普新材料科技有限公司

项目名称: 醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）

子项名称: 风机房

设计单位：奥福科技有限公司

证书编号: A111001385

资质等级：化工工程专业甲级

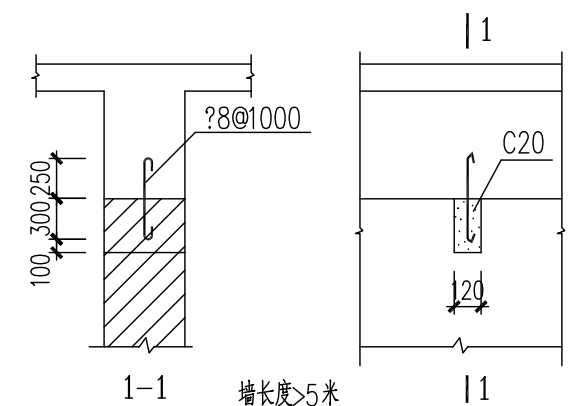
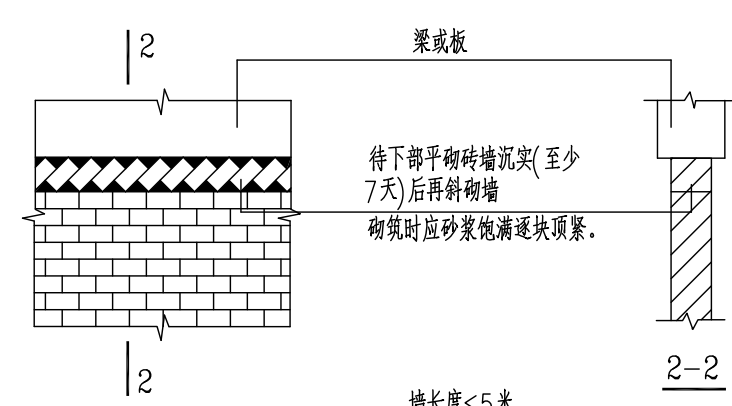
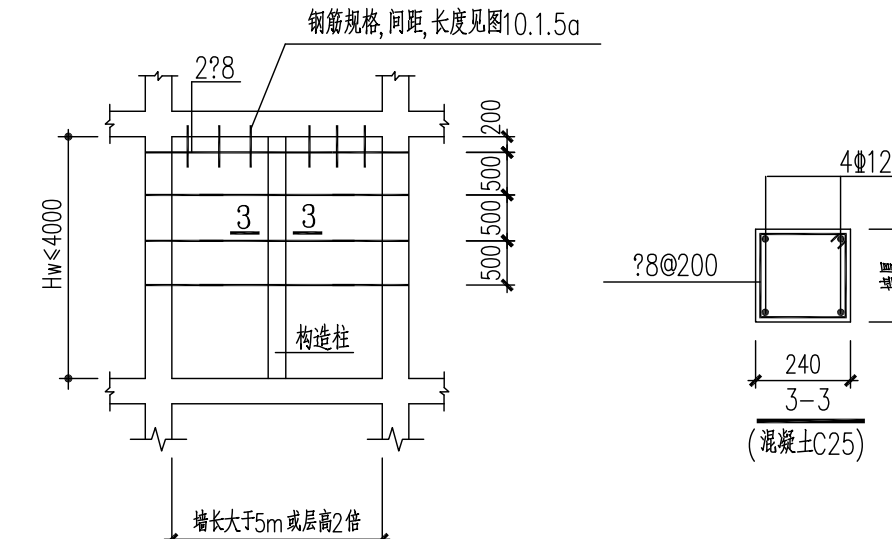
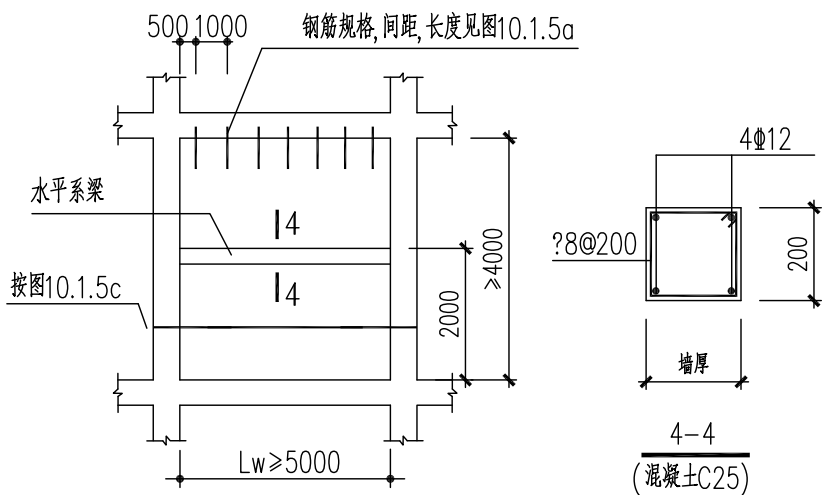
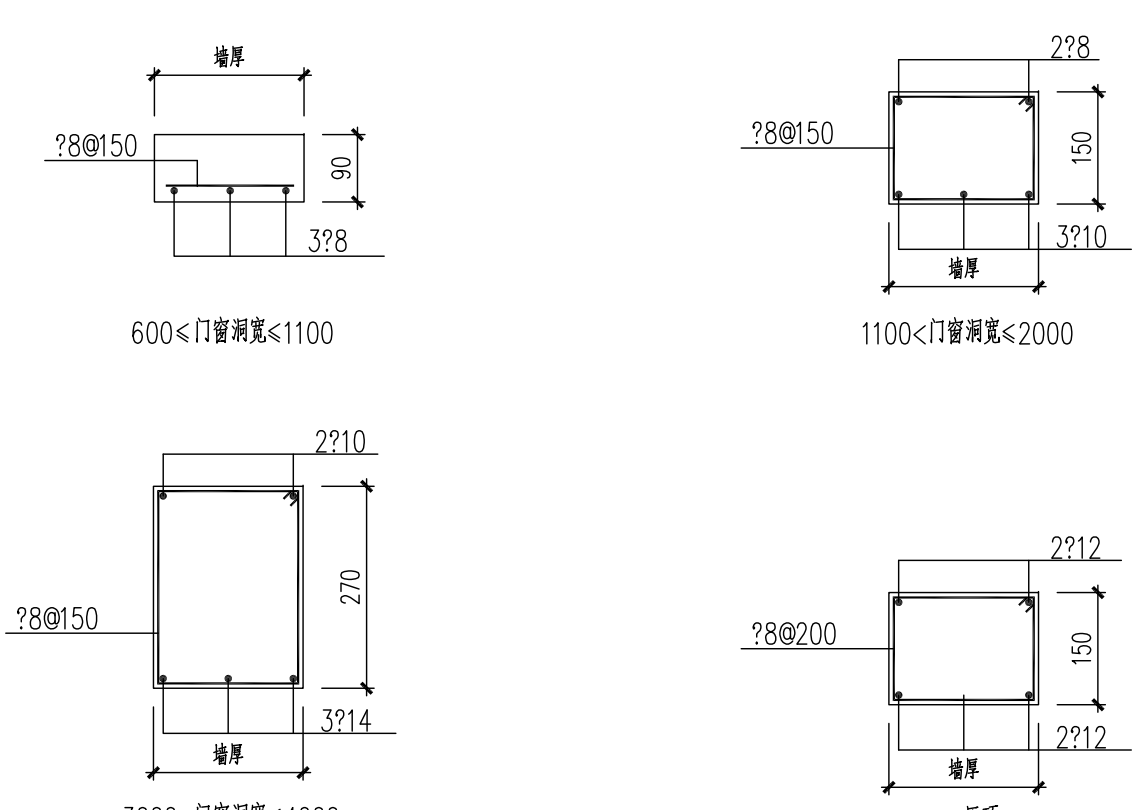
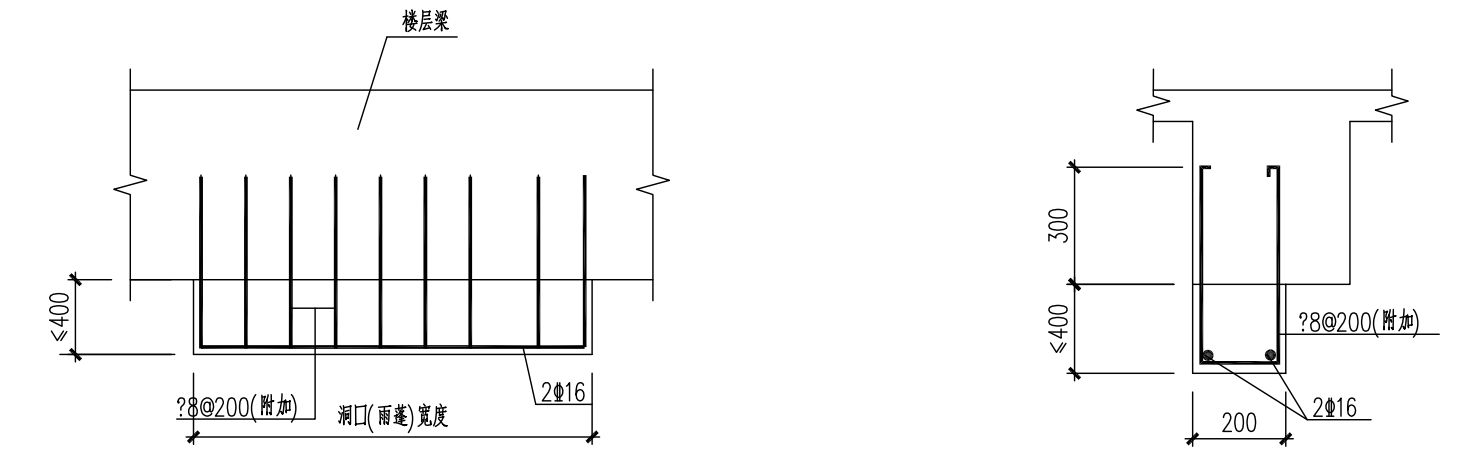
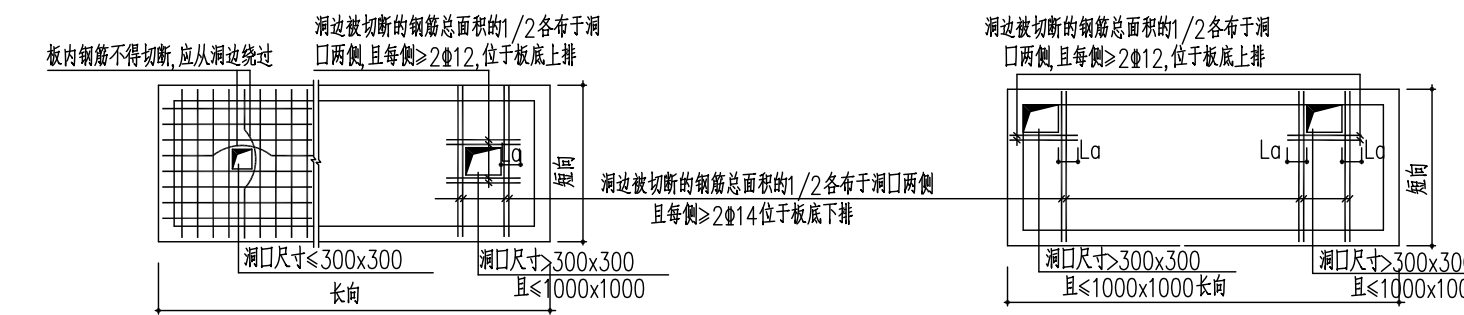
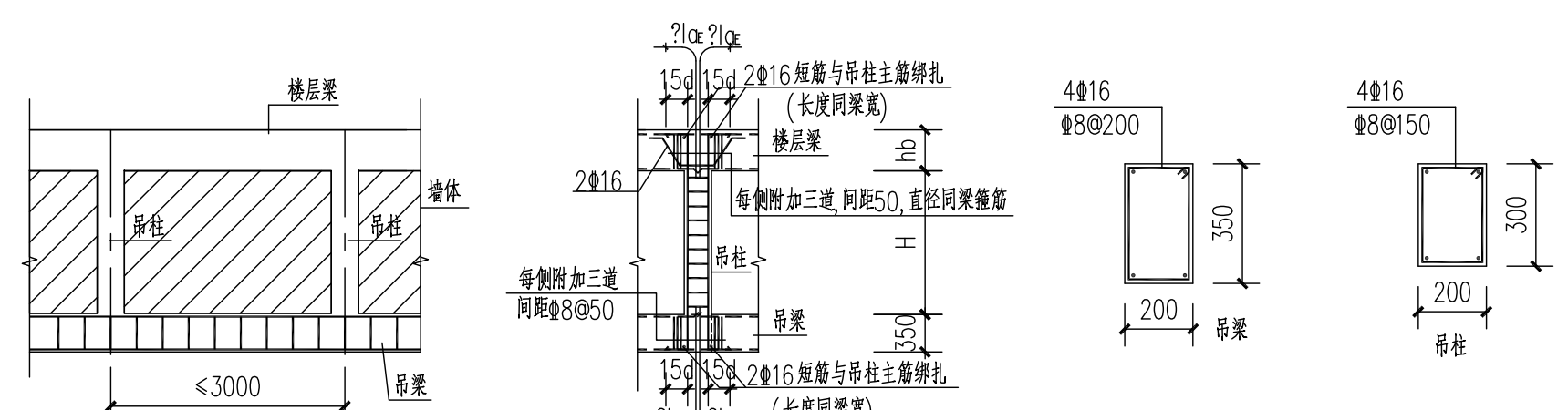
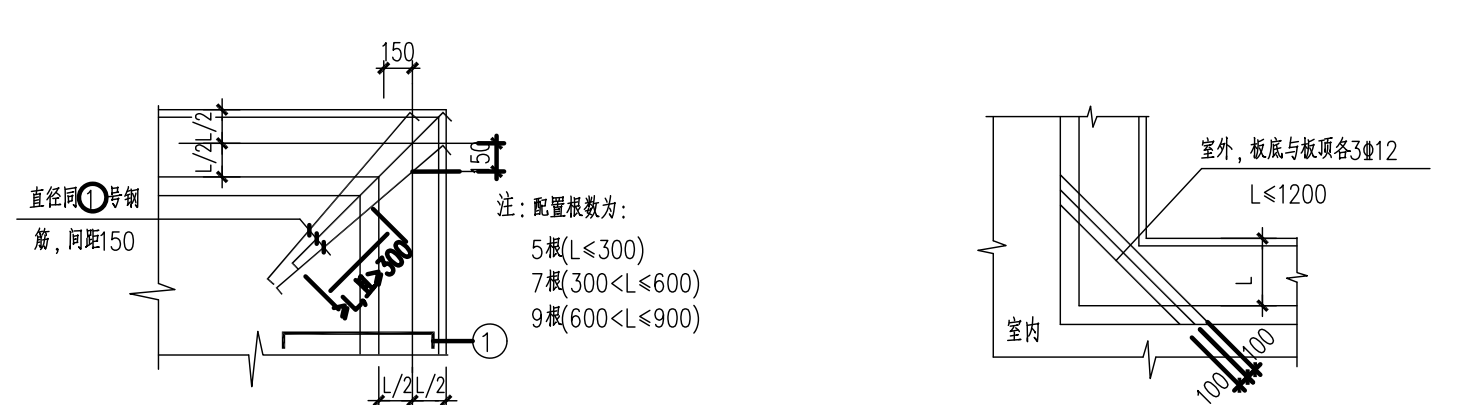
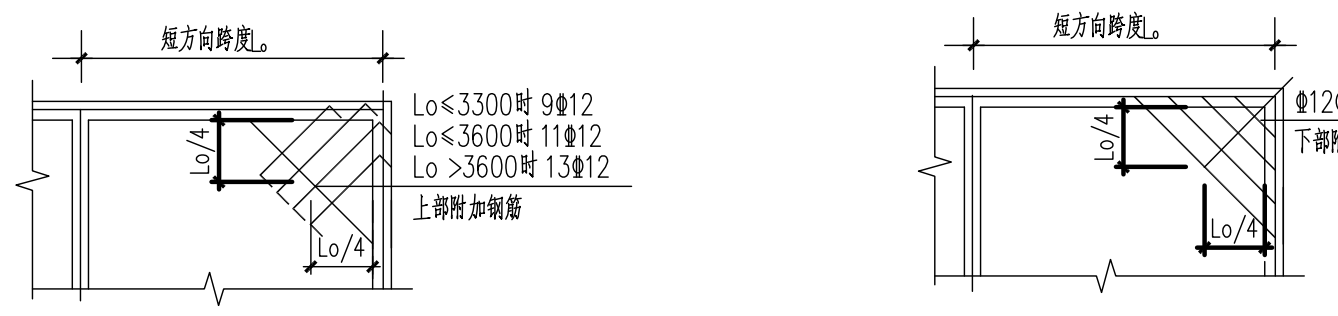
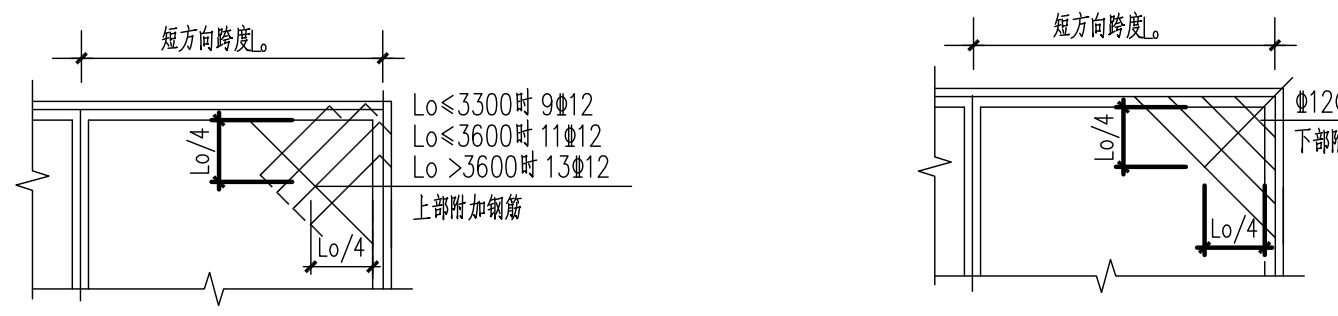
设计阶段: 施工图设计 (结构专业)

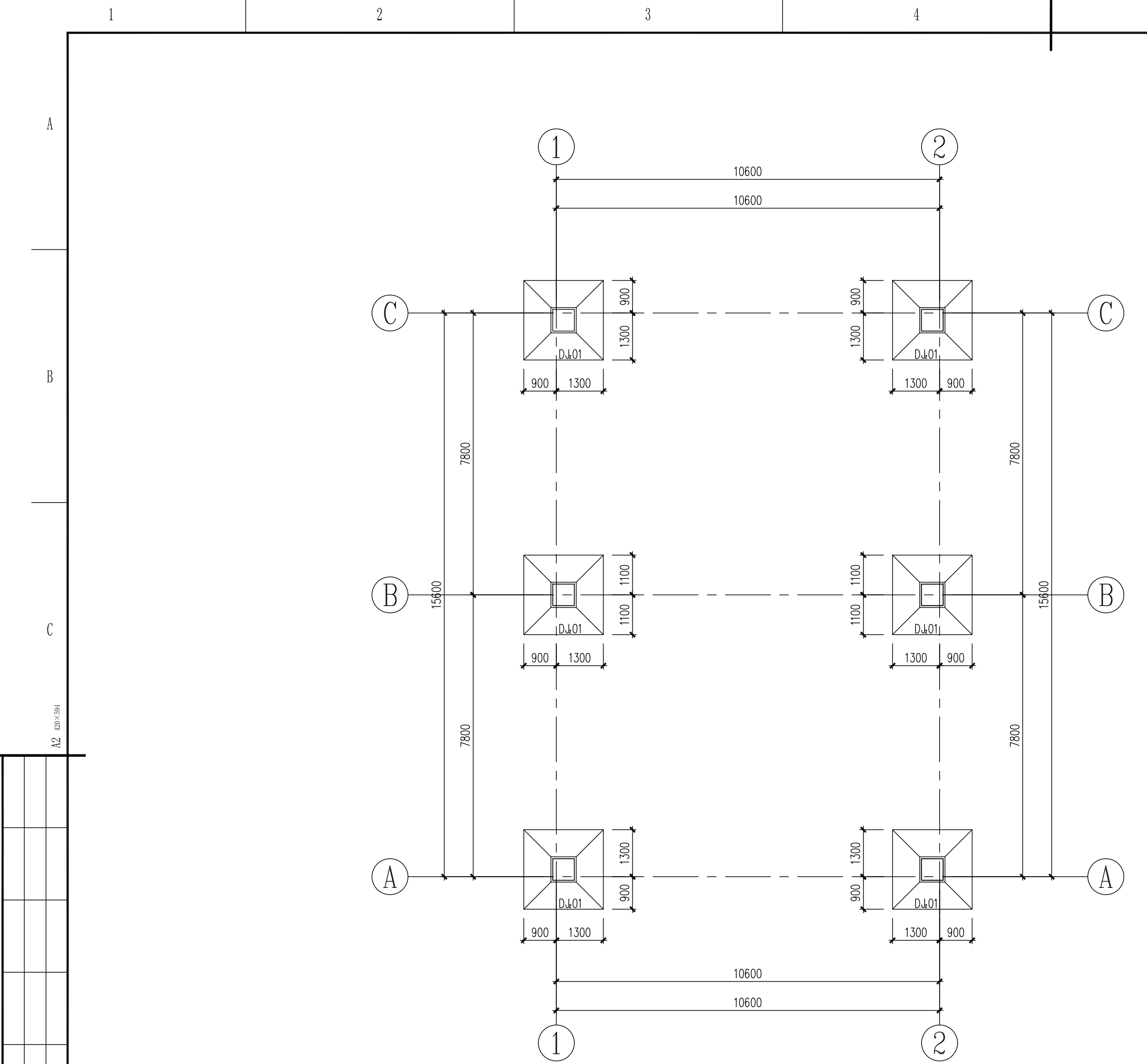
法定代表人: 技术负责人: 项目负责人:

筮 名: _____ 筮 名: _____ 筮 名: _____

编制日期: 2025 年 月 日

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A									
B									
 <p>图10.1.5a. 砖墙顶部与梁连接做法(一)</p>					 <p>图10.1.5b. 砖墙顶部与梁连接做法(二)</p>				
 <p>图10.1.5c. 内外填充墙拉筋图</p>					 <p>图10.1.5d. 填充墙顶部与梁连接及水平系梁大样 水平系梁位置：半层高或门窗洞上皮。</p>				
 <p>图10.1.6a. 门窗洞口钢筋混凝土过梁及压顶 注：过梁两端各伸入支屋砌体内的长度500。</p>					 <p>图10.1.6b. 当门窗洞口顶与楼层梁间距小于400或局部柱间为通长窗时，梁详图 窗过梁外挑尺寸限值<1200mm.</p>				
 <p>图10.1.7 楼板孔洞加强筋</p>					 <p>图10.1.8 吊柱、吊梁做法</p>				
 <p>图9.6.9a</p>					 <p>图9.6.9b</p>				
<p>附斜向构造钢筋，钢筋平行于该板的角平分线，长度为0.25L₀。 (L₀为板的短向跨度)且不小于1300；板底钢筋垂直于角平分线，且伸入支座，做法详见图9.6.9a。</p>					 <p>图9.6.9b</p>				
<p>专业：SPE 签字：SIC 日期：DMT</p>					<p>图9.6.9b</p>				
<p>1</p>					<p>1</p>				
<p>2</p>					<p>2</p>				
<p>3</p>					<p>3</p>				
<p>4</p>					<p>4</p>				
<p>5</p>					<p>5</p>				
<p>6</p>					<p>6</p>				
<p>7</p>					<p>7</p>				
<p>8</p>					<p>8</p>				
<p>9</p>					<p>9</p>				
<p>10</p>					<p>10</p>				



基础平面布置图 1:100

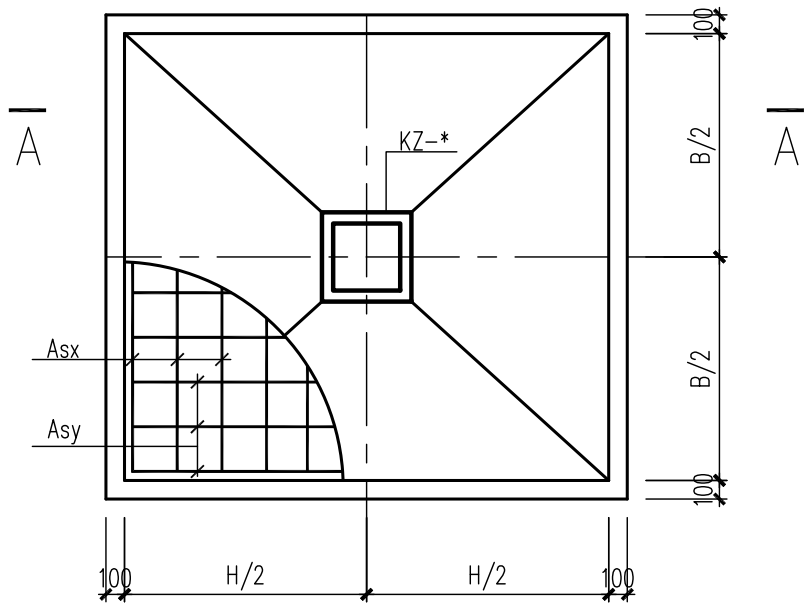
独立基础配筋表

基础编号	h1 (mm)	h2 (mm)	B (mm)	H (mm)	底标高	Asx	Asy	备注
D.J.01	350	250	2200	2200	-2.100	?14@150	?14@150	

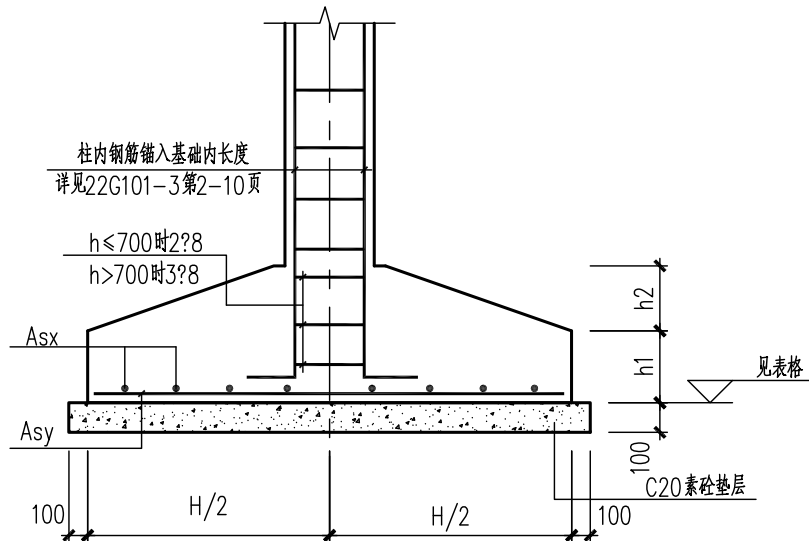
注1：当B或H≥2500时，底板钢筋长度取0.9H(0.9B)并交错布置，基础边缘的第一根钢筋取全长。

注2：底板长向钢筋放置于下部。

注3：柱内钢筋锚入基础内长度及做法详见22G101-3第2-10页。



柱下独立图例大样



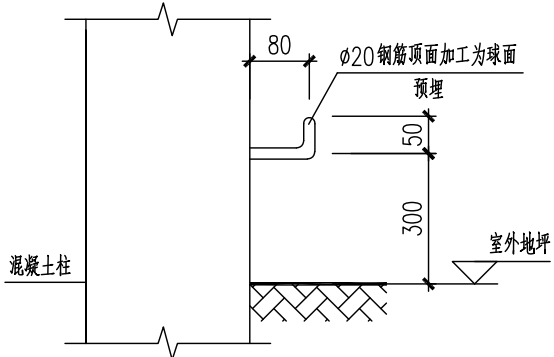
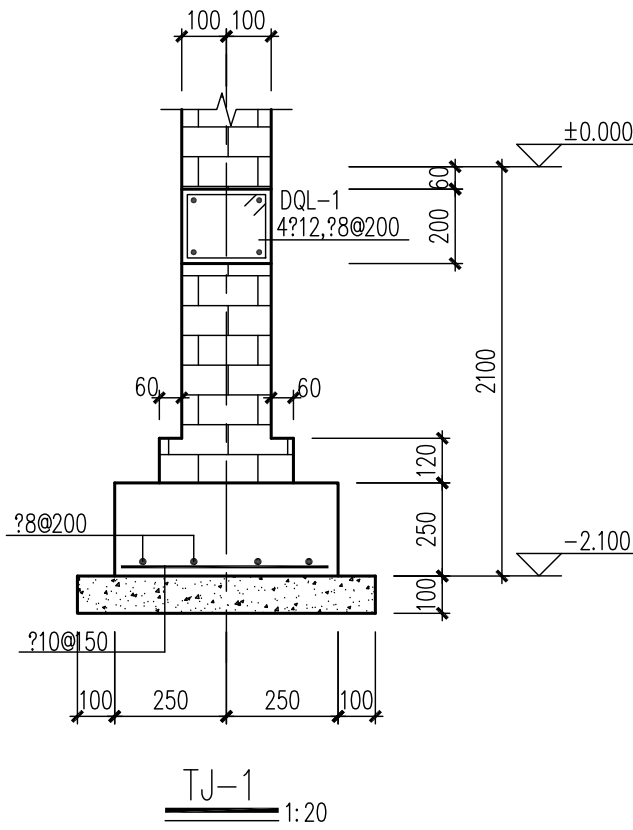
A-A 剖面

SPE.
SIG.
DAT.
专业
签字
日期

A		B		C		D		E		F	
REV.		DESCRIPTION		DATE		DESIGN		CHECK		REVIEW	
REVIEW		STANDARDIZE		APPROVE		APPROVE		P.M.		P.M.	
注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU书面授权，否则本文件的全部内容不得复制或披露给任何个人或团体或用于其他目的。		THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.		资质等级：甲级		证书编号：A111001385		证书编号：A111001385		证书编号：A111001385	
用户		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		UNIT		风机房		设计阶段		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		202301-47-G04/0	

墙下条形基础平面布置图

1:100



沉降观测点做法详图

版次 REV.		说明 DESCRIPTION		日期 DATE		设计 DESIGN		审核 CHECK		审核 REVIEW		标准化 STANDARDIZE		审定/批准 APPROVE		项目经理 P.M.	
注: 本文件版权归AOFU所有, 除非得到AOFU书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或披露给其他个人或团体或用于其他目的。 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: A111001385					
										GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		CERTIFICATE NO.: A111001385					
<div>富奥福科技有限公司</div> <div>墙下条形基础施工图</div>										用户 CLIENT		江苏索普新材料科技有限公司					
										工程名称 PROJECT		醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)					
										单项名称 UNIT		风机房					
										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.		202301-47-G05/0			

1

2

3

4

5

6

7

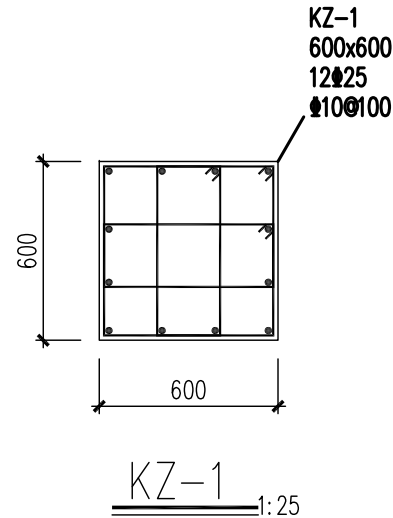
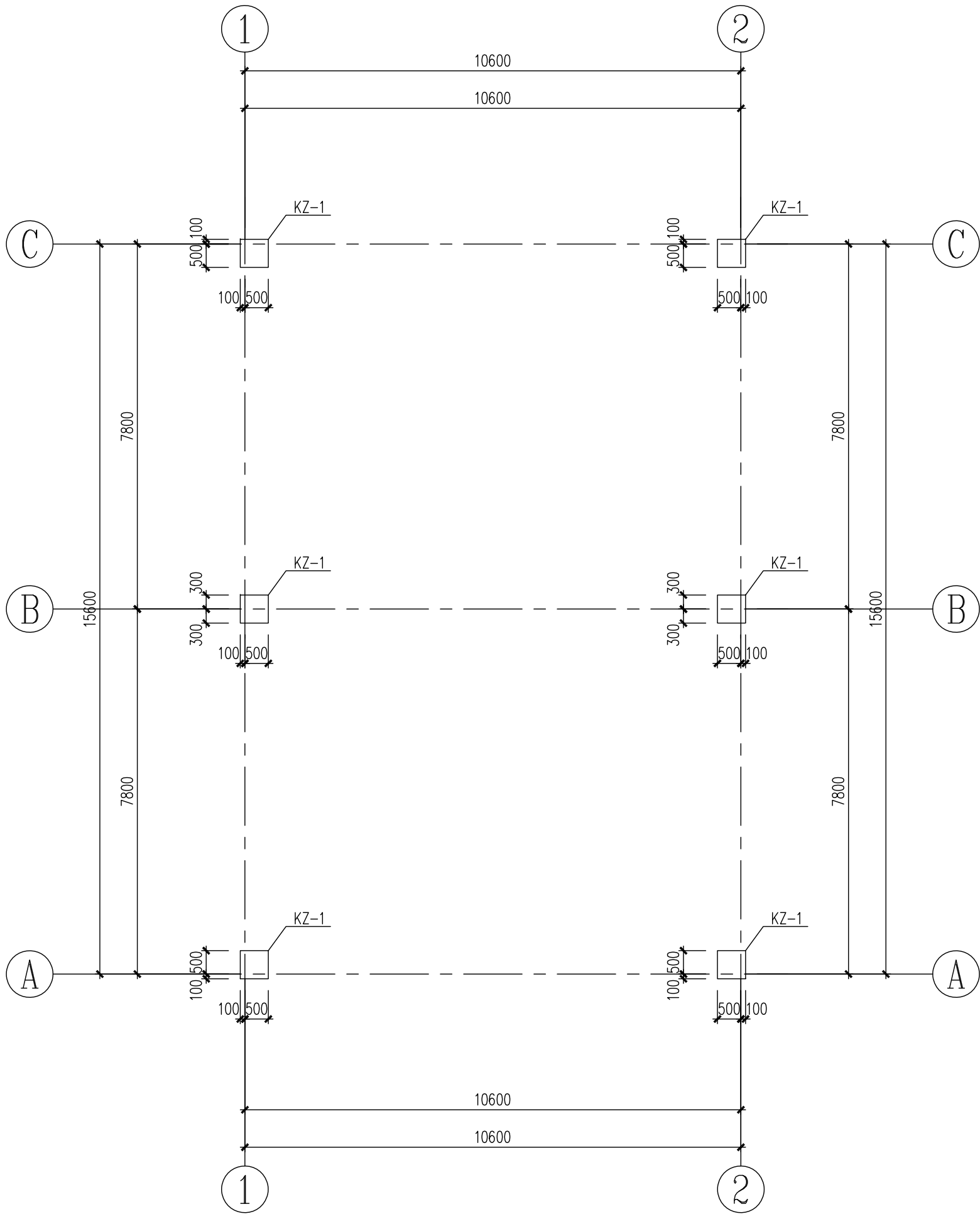
8

A

B

C

A2 420×394



基础顶~13.500m 柱平法施工图 1:100

专业
SPE.
签字
SIG.
日期
DAT.

1

2

3



4

5

6

7

8

<div></div>								
版次 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 经 理 P.M.
注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或披露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资 质 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证 书 编 号：A111001385 CERTIFICATE NO. : A111001385
<div> 奥福科技有限公司</div> <div>柱平法施工图</div>					用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司		
					工 程 名 称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）		
					单 项 名 称 UNIT	风机房		
					设 计 阶 段 STAGE	施工图设计		
					比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	结 构

A

B

C

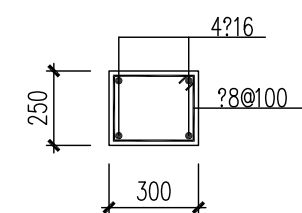
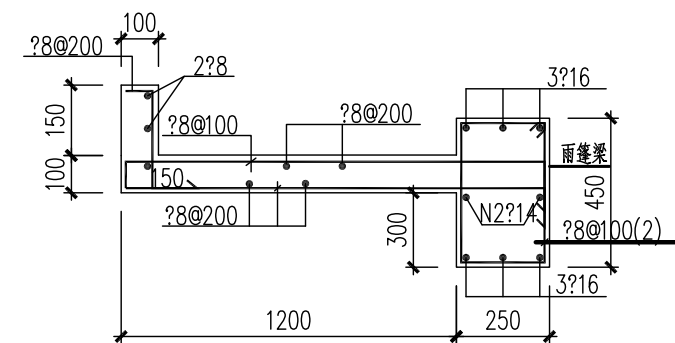
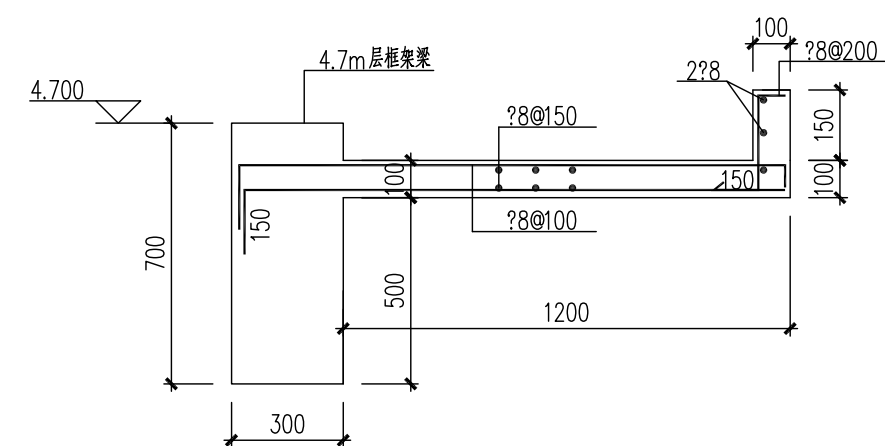
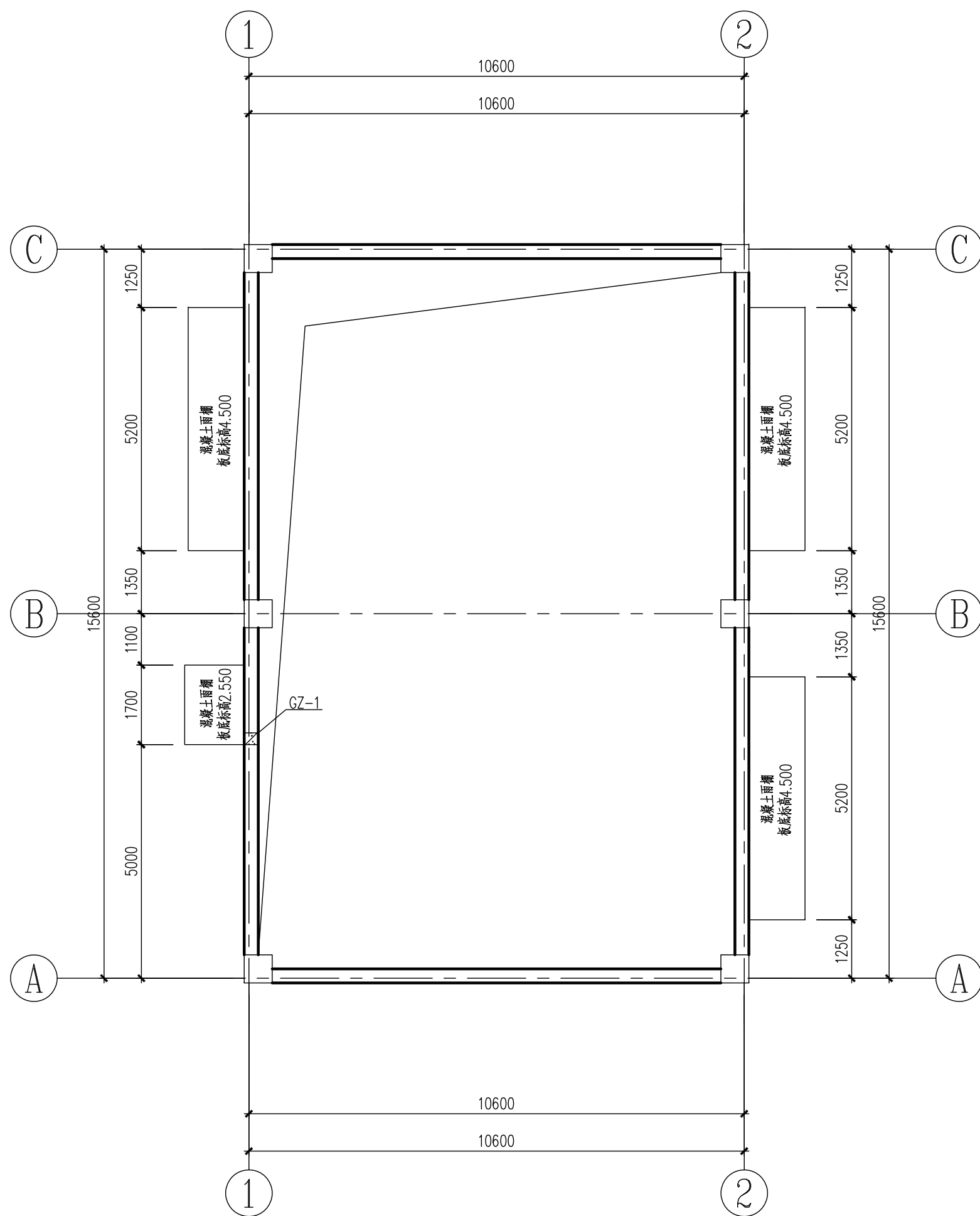
D


E

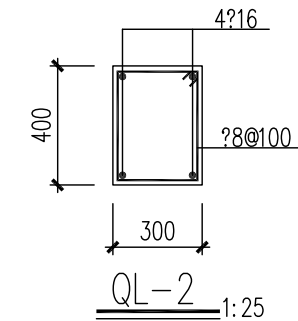
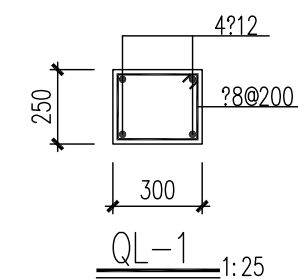
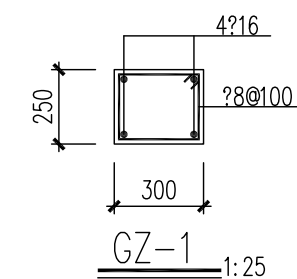
F



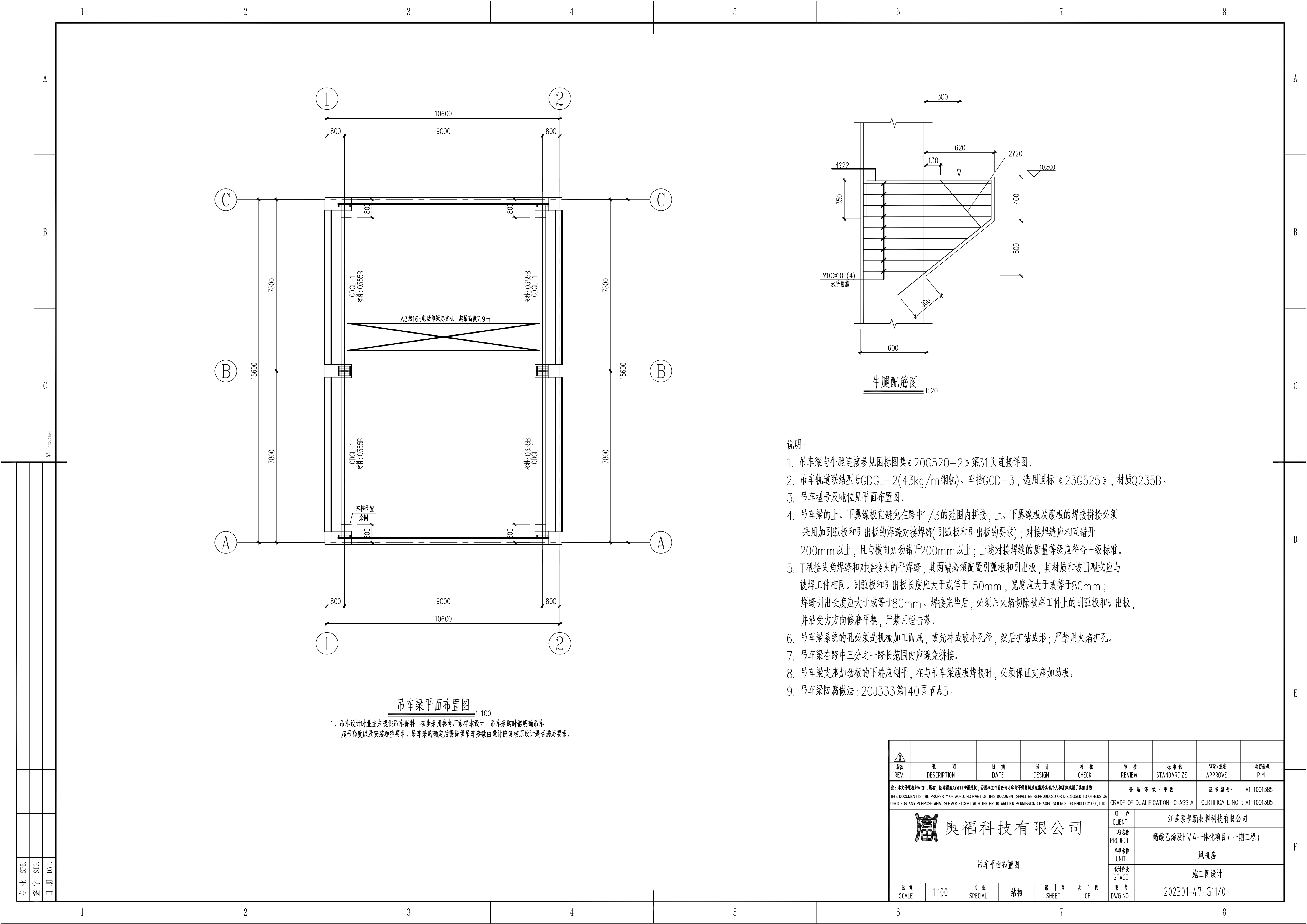
									
版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定/批准 APPROVE	项 目 经 理 P.M.	
注：本文件版权归(AOFU)所有，除单独由(AOFU)书面授权，否则本文件中的任何内容均不得复制或传播给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU, NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资 质 等 级：甲 级		证 书 编 号：A111001385	
						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		风 机 房	
						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.			
						202301-47-G07/0			

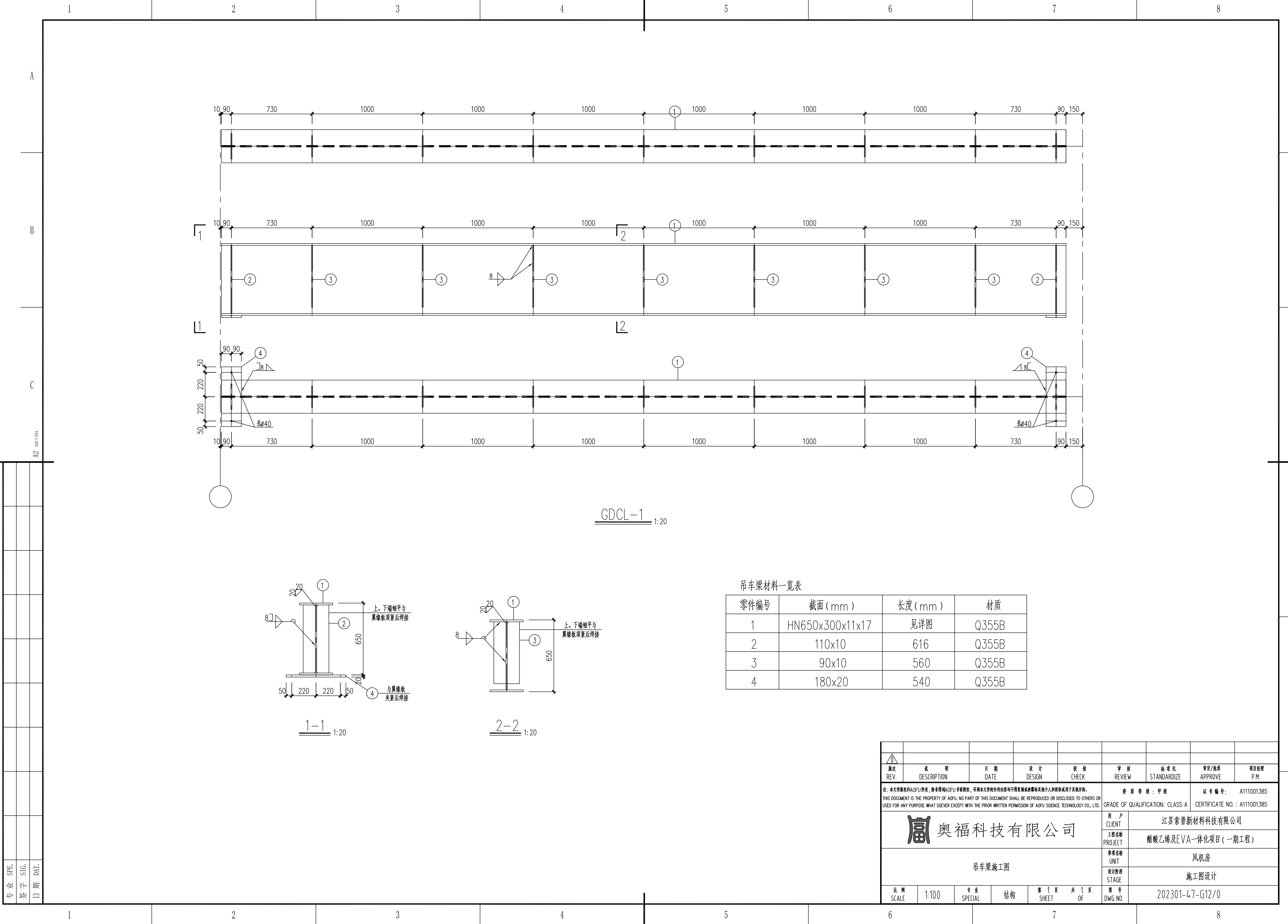


版次	说明	日期	设计	审核	审核	标准化	审定/批准	项目经理
REV.	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	P.M.
注：本文件版权归AOFU所有，除经明确AOFU书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 质 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证书编号：A11001385 CERTIFICATE NO.: A11001385	
 奥福科技有限公司 雨棚施工图					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	风机房		
					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.	202301-47-G09/0	



版次 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
注：本文件版权归AOFU所有，除专得得到AOFU书面授权外，否则本文件的任何内容不得复制或披露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资 质 等 级：甲 级	证 书 编 号： A11001385
						GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A	CERTIFICATE NO.: A11001385
奥福科技有限公司							
管道穿墙面孔大样						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	风机房
						设计阶段 STAGE	施工图设计
比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	结 构	SHEET 第 1 页	共 1 页 OF	图 号 DWG NO.	202301-47-G10/0





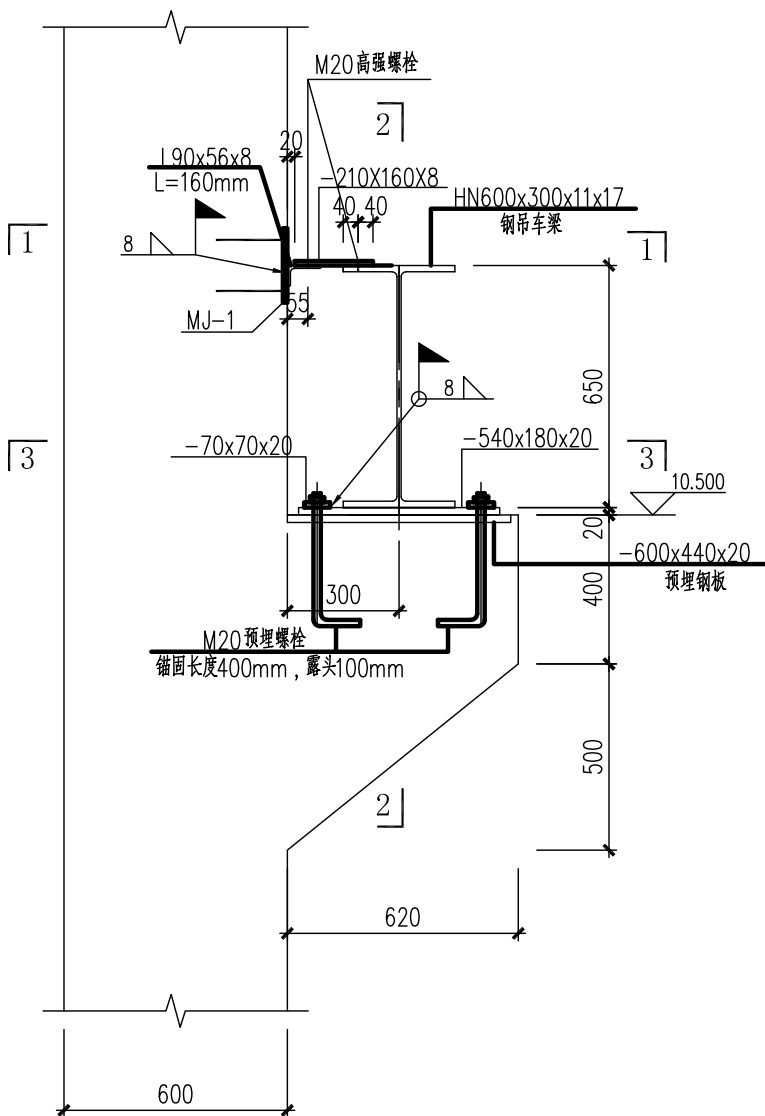
吊车梁材料一览表

零件编号	截面 (mm)	长度 (mm)	材质
1	HN650x300x11x17	见详图	Q355B
2	110x10	616	Q355B
3	90x10	560	Q355B
4	180x20	540	Q355B

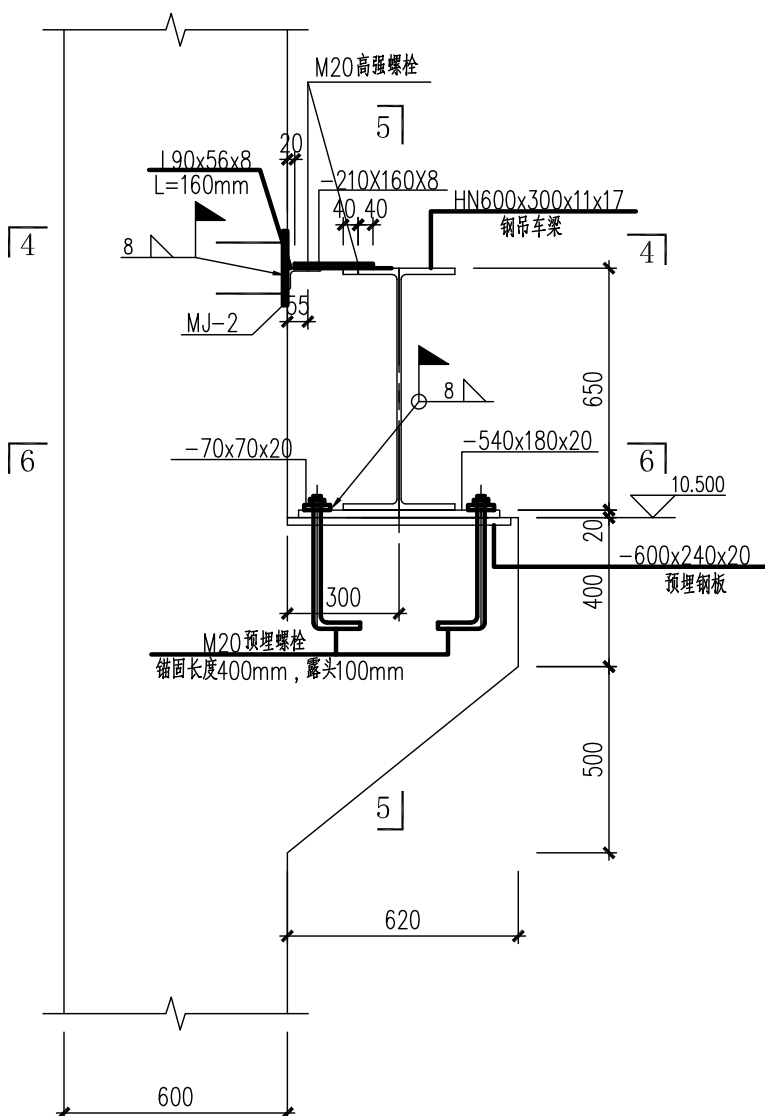
奥福科技有限公司		江苏索普新材料科技有限公司	
醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）		风机房	
施工图设计		施工图设计	
比例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	结构
第 1 页 SHEET	共 1 页 OF	图 号 DWG NO.	202301-47-G12/0

12 420x394

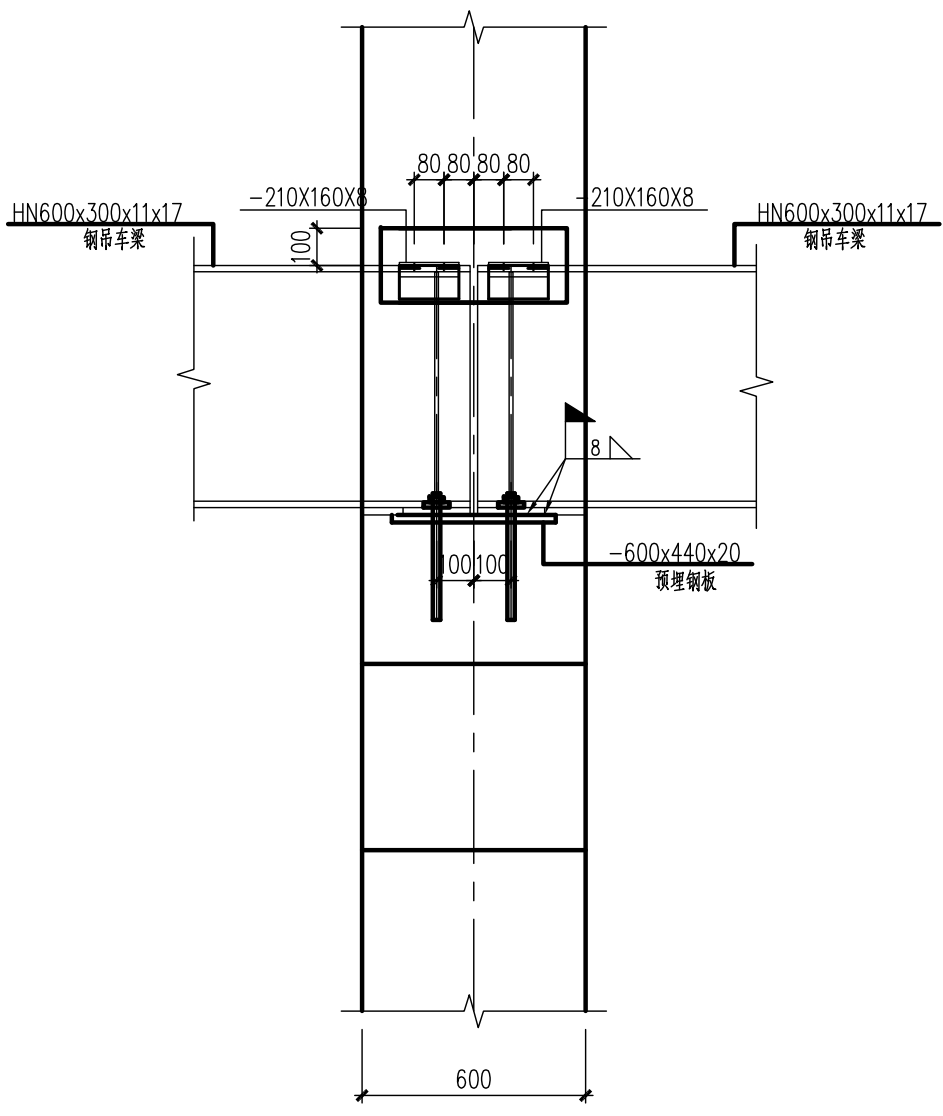
专业 SPE.
签字 SIG.
日期 DAT.



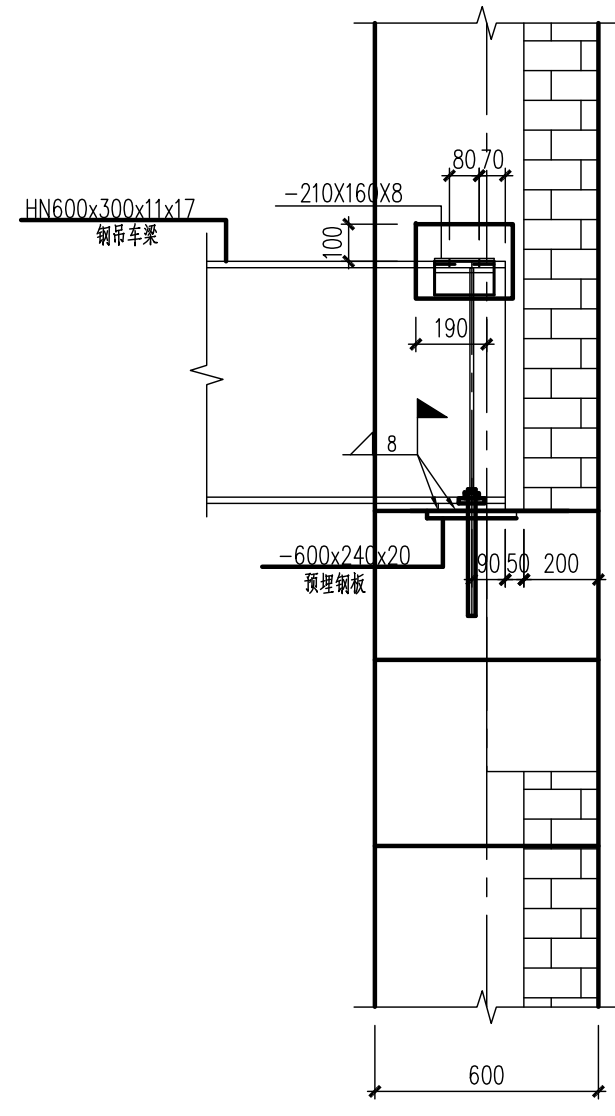
中部柱牛腿连接大样 1:20



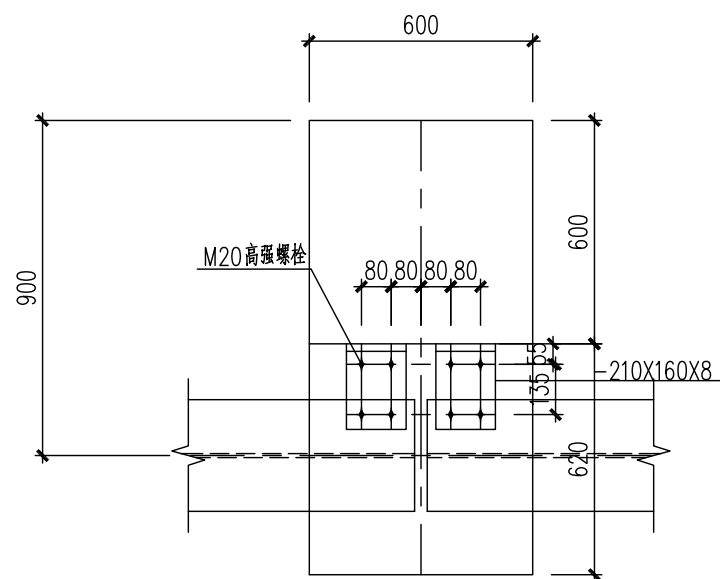
端部柱牛腿连接大样 1:20



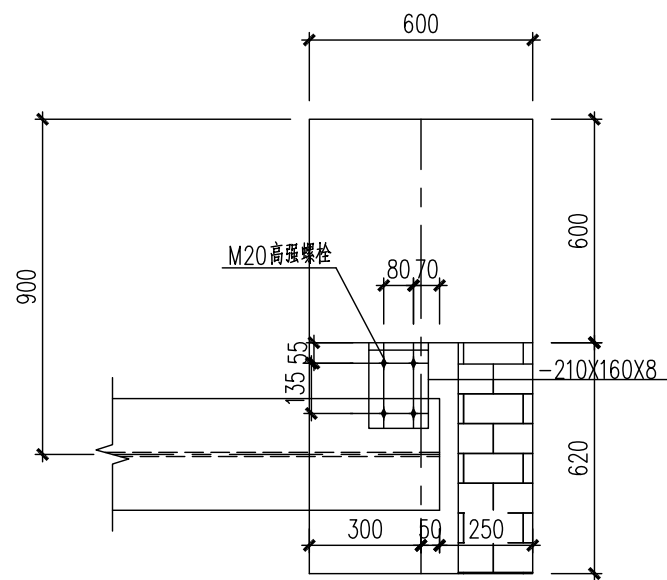
2-2 1:20



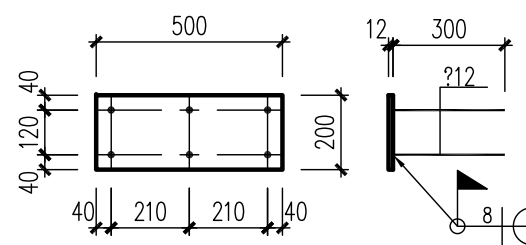
5-5 1:20



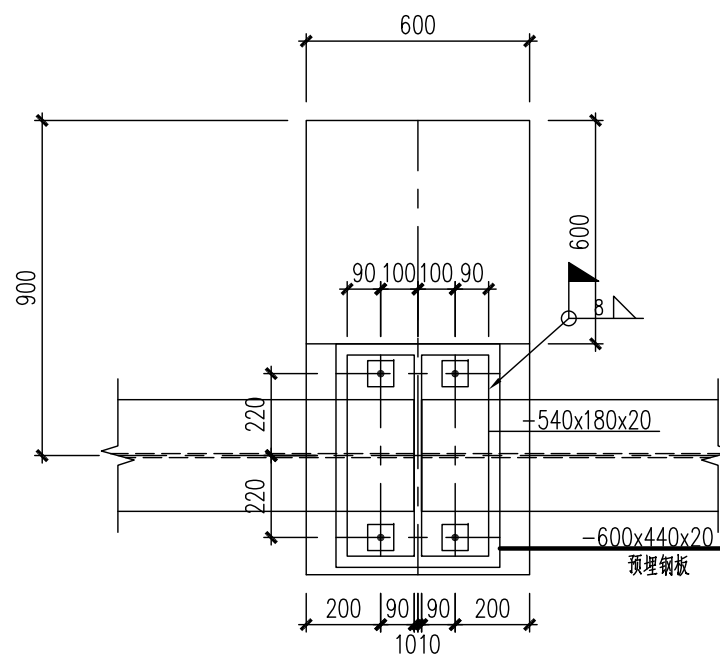
1-1 1:20



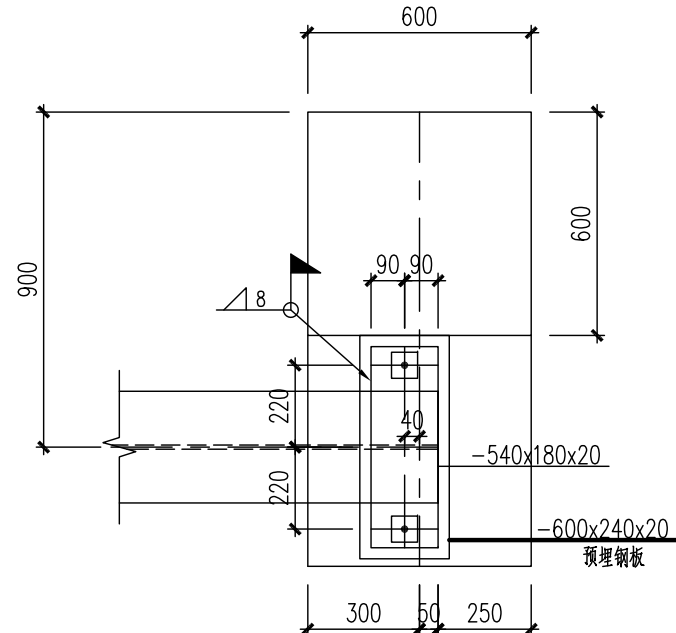
4-4 1:20



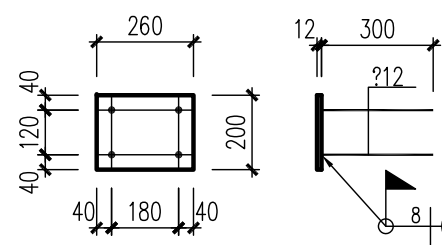
MJ-1 1:20
材质: Q235B, 共2块。



3-3 1:20



6-6 1:20



MJ-2 1:20
材质: Q235B, 共4块。

<div>△</div>									
版次 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	项目整理 P.M.	
注: 本文件版权归AOFU所有, 除非得到AOFU书面授权, 否则本文件的全部内容不得复制或透露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE, WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU 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</div> 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	风机房			
					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.	202301-47-G13/0		