
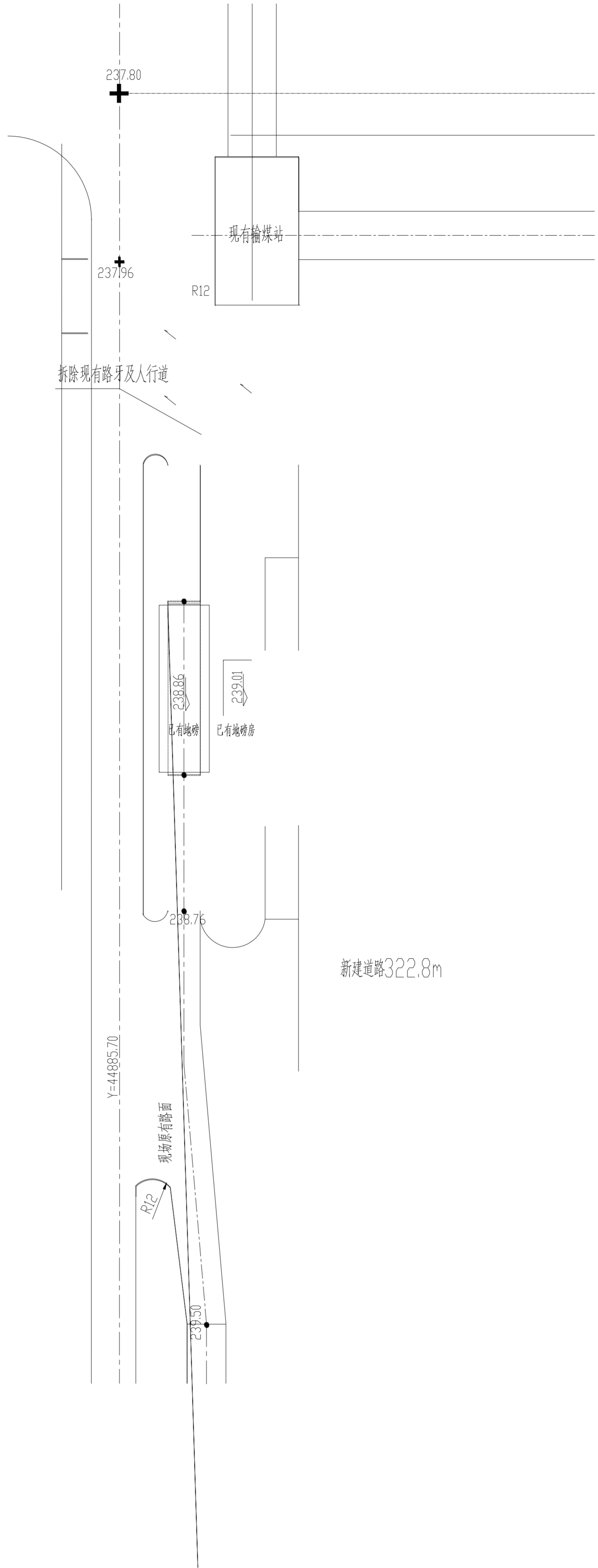
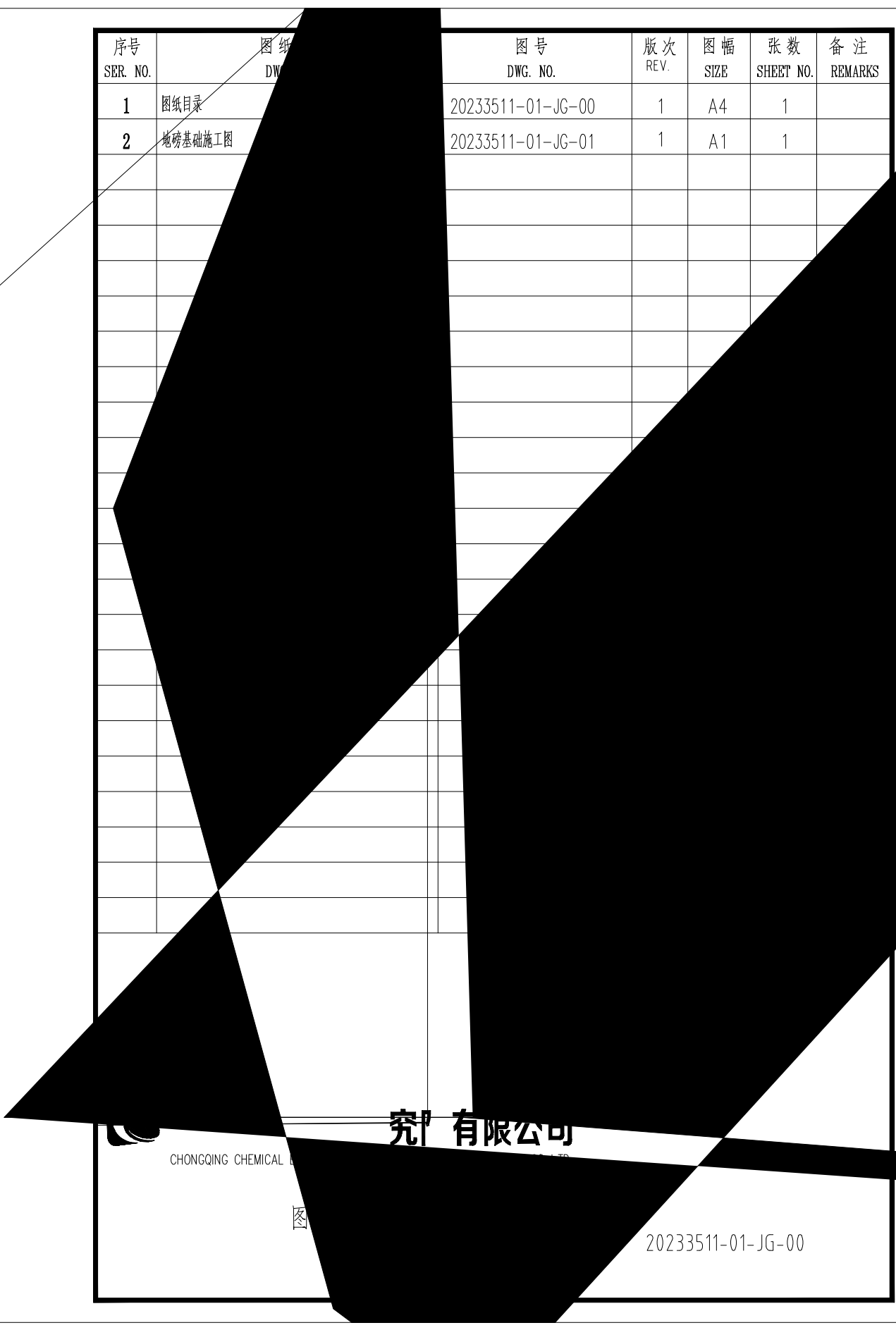


图 纸 目 录		版 次	图 幅	张 数	备 注		
REV.	TITLE	DWG. NO.	SIZE	SHEET NO.	REMARKS		
1	图 纸 目 录	20233511-00-ZT-00	A4	1			
2	总 平 面 布 置 图	20233511-00-ZT-01	A2	1			
0	刘 恒	夏 渝 凯	邓 成 中		2023.05		
版 次 REV.	设 计 DES.	校 核 CHK.	审 核 APPD.	审 定 AUTH.	专 业 负 责 PPIC	项 目 负 责 PM	日 期 DATE
<p>本文件中图样、文字及数据未经CCEC书面许可，不得以任何方式复制或扩散给第三方。          THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CCEC.</p>							
 <b>重庆化工设计研究院有限公司</b> CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.		小 PROJE: 动力2#地磅线基坑地基基础设计					
图 名 TITLE		图 纸 目 录		用 户 CLIENT		四川天华股份有限公司	
				装 置 / 主 项 DEVICE / SUBJECT		总 图	
				图 号 DWG. NO.		20233511-00-ZT-00	
专 业 SPECIALTY	总 图	比 例 SCALE	1:300	工 程 编 号 PNO	20233511	设 计 阶 段 STAGE	施 工 图 设 计
						第 1 张 共 1 张 SHEET OF	



序号 SER. NO.	图号 DWG. NO.	图幅 SIZE	张数 SHEET NO.	备注 REMARKS
1	20233511-01-JG-00	A4	1	
2	20233511-01-JG-01	A1	1	

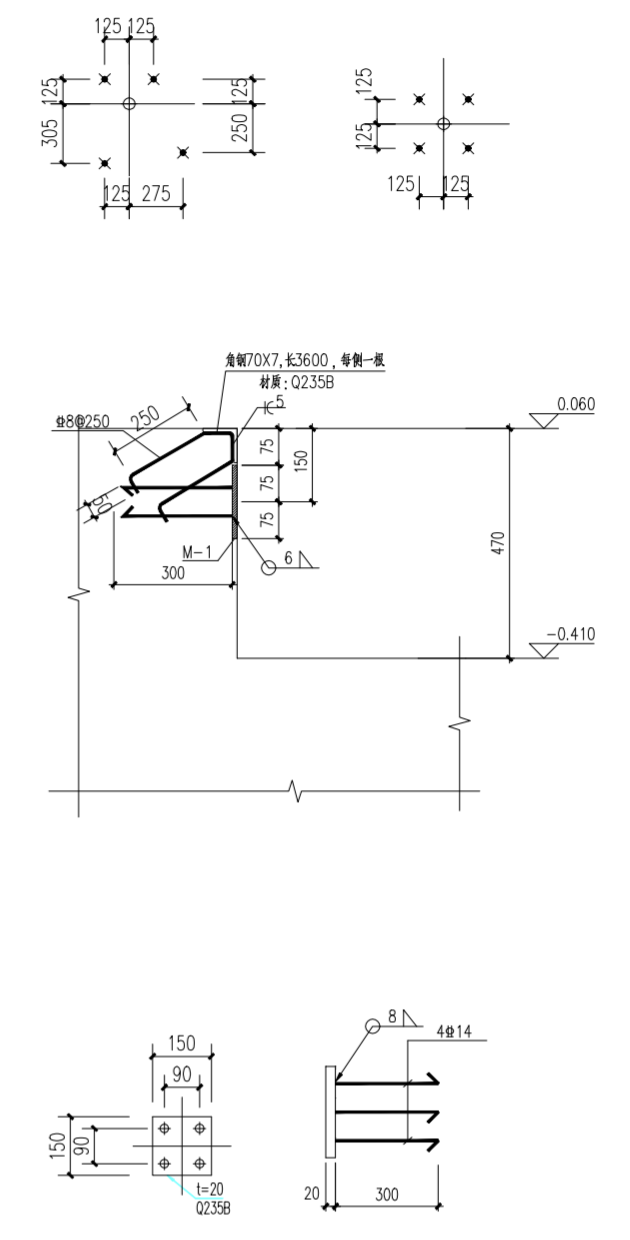
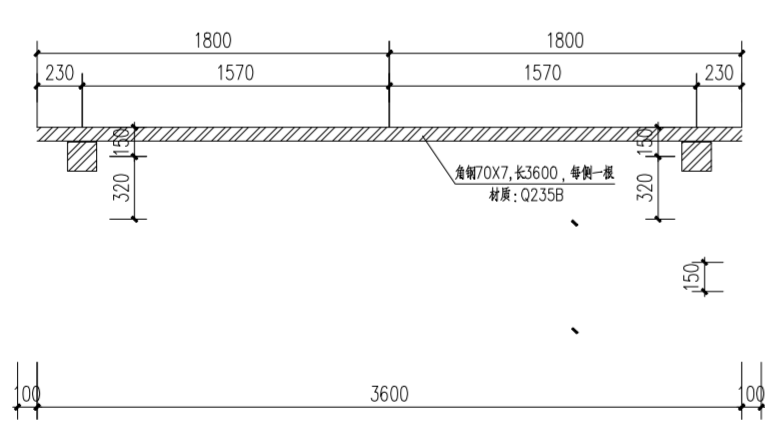
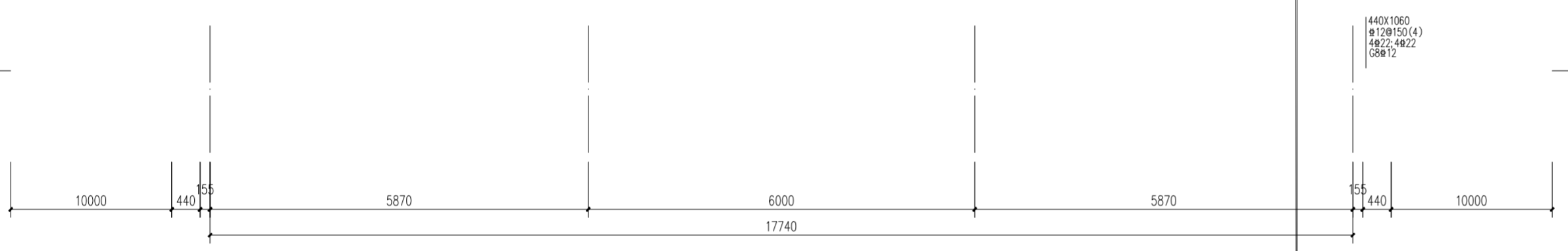
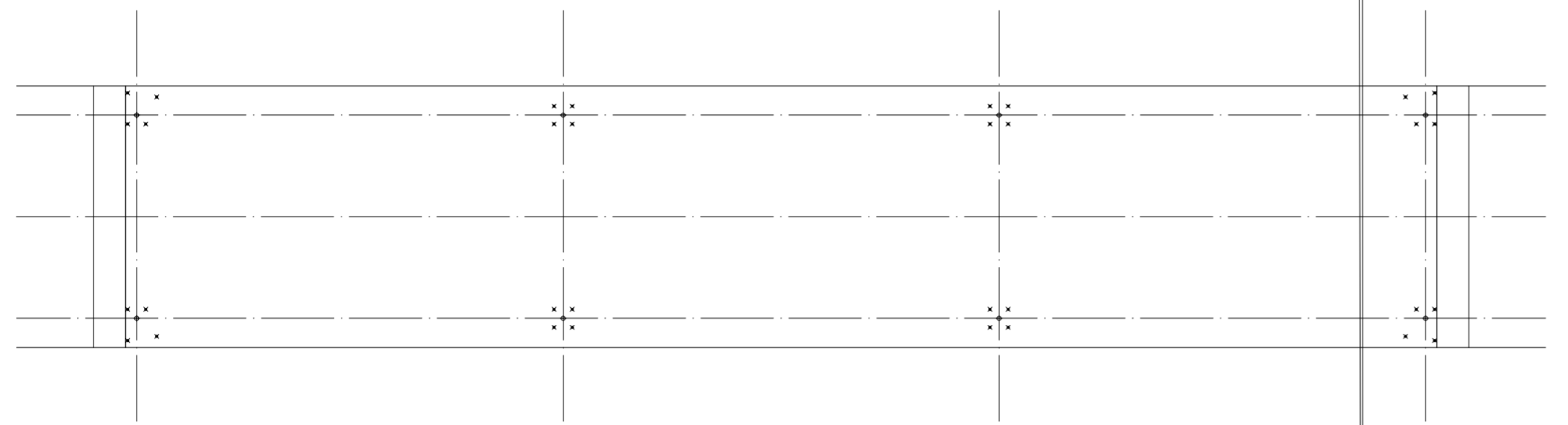


CHONGQING CHEMICAL

研究有限公司

20233511-01-JG-00

专业	日期	签字
专业	日期	签字
专业	日期	签字
专业	日期	签字
专业	日期	签字
专业	日期	签字



说明:

2. 钢筋混凝土
3. 基础持力层为夯实素填土, 夯实后地基压实度不小于0.95, 承载力特征值不应小于120kPa。
4. 本图中±0.000为道路地坪标高, 其对应的绝对标高及坐标定位详见总图。

版次 REV.	设计 DES.	校核 CHK	审核 APPB	审定 AUTH	专业负责 PPIC	项目负责 PM	日期 DATE
THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF CCEC. 本文件中图样、文字及数据未经CCEC书面许可,不得以任何方式复制或扩散至第三方。							
 <b>重庆化工设计研究院有限公司</b> CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.						项目名称 PROJECT NAME	
图名 TITLE				用户 CLIENT		日期 DATE	
地磅基础接地平面图				装置/主项 DWG/SUBJECT		图号 DWG.NO.	
专业 SPECIALTY				比例 SCALE		工程编号 PNO.	
设计阶段 STAGE				第 SHEET		张共 OF 张	