

序号 SER. NO.	图纸名称 DWG. NAME	图号 DWG. NO.	版次 REV.	图幅 SIZE	张数 SHEET NO.	备注 REMARKS
1		2023357				
2						
3	人位图		0	A1	1	
4	支架及P9702大样图	20233529-97-JG-03	0	A2	1	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

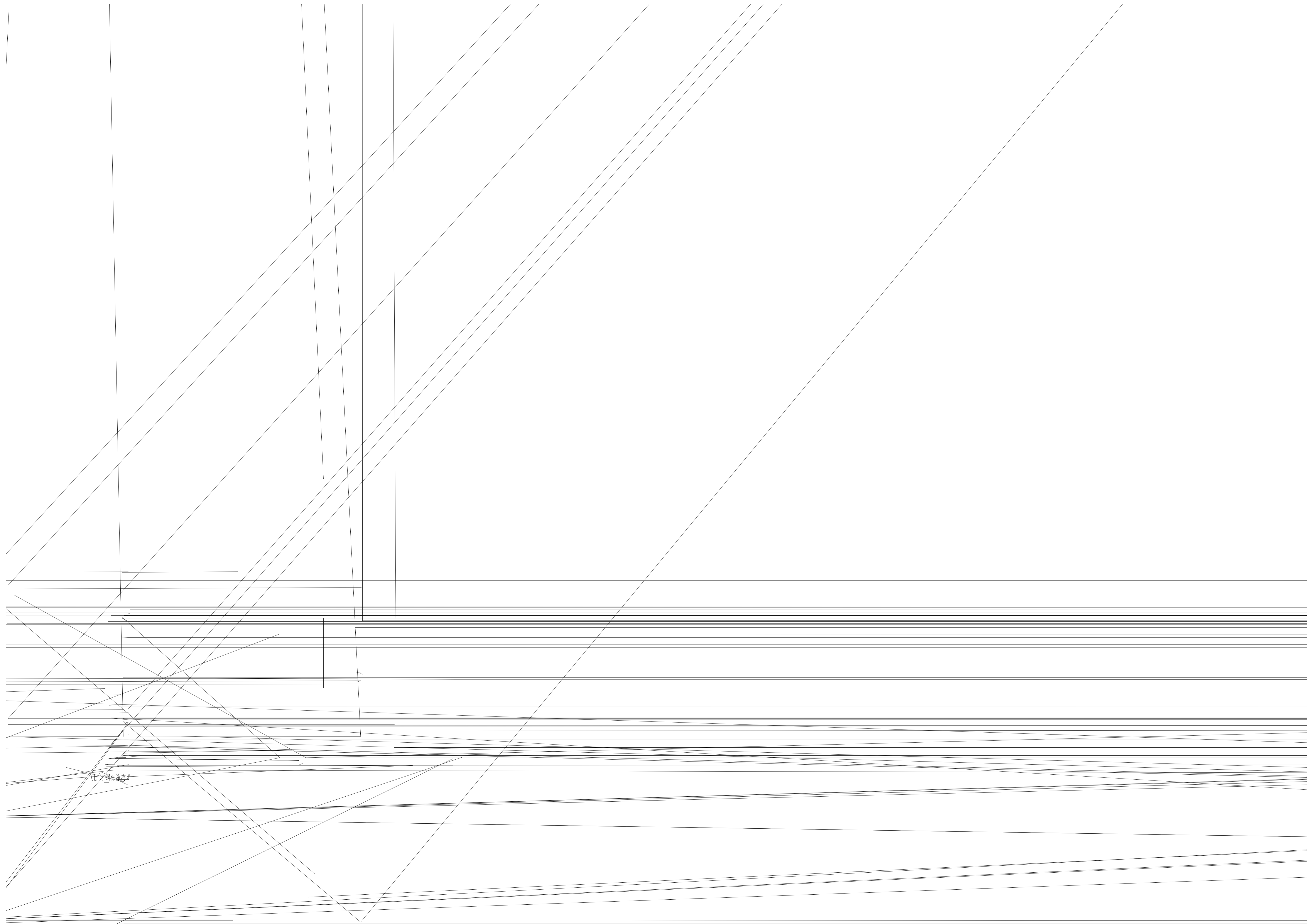
0	陈杨	孙晨	赵晋				2023.06
版次 REV.	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPD.	审定 AUTH.	专业负责 PPIC	项目负责 PM	日期 DATE

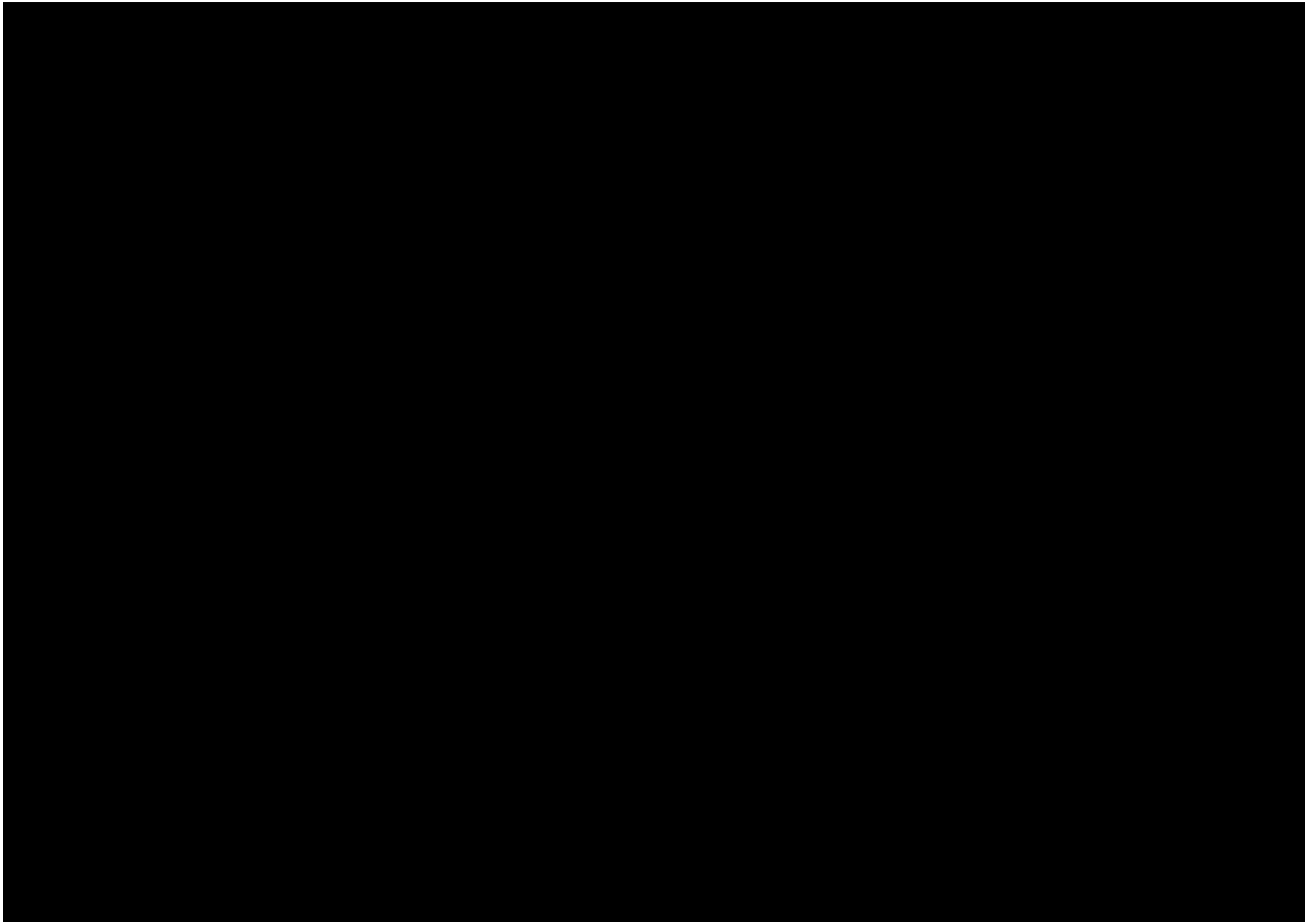
THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CCEC.

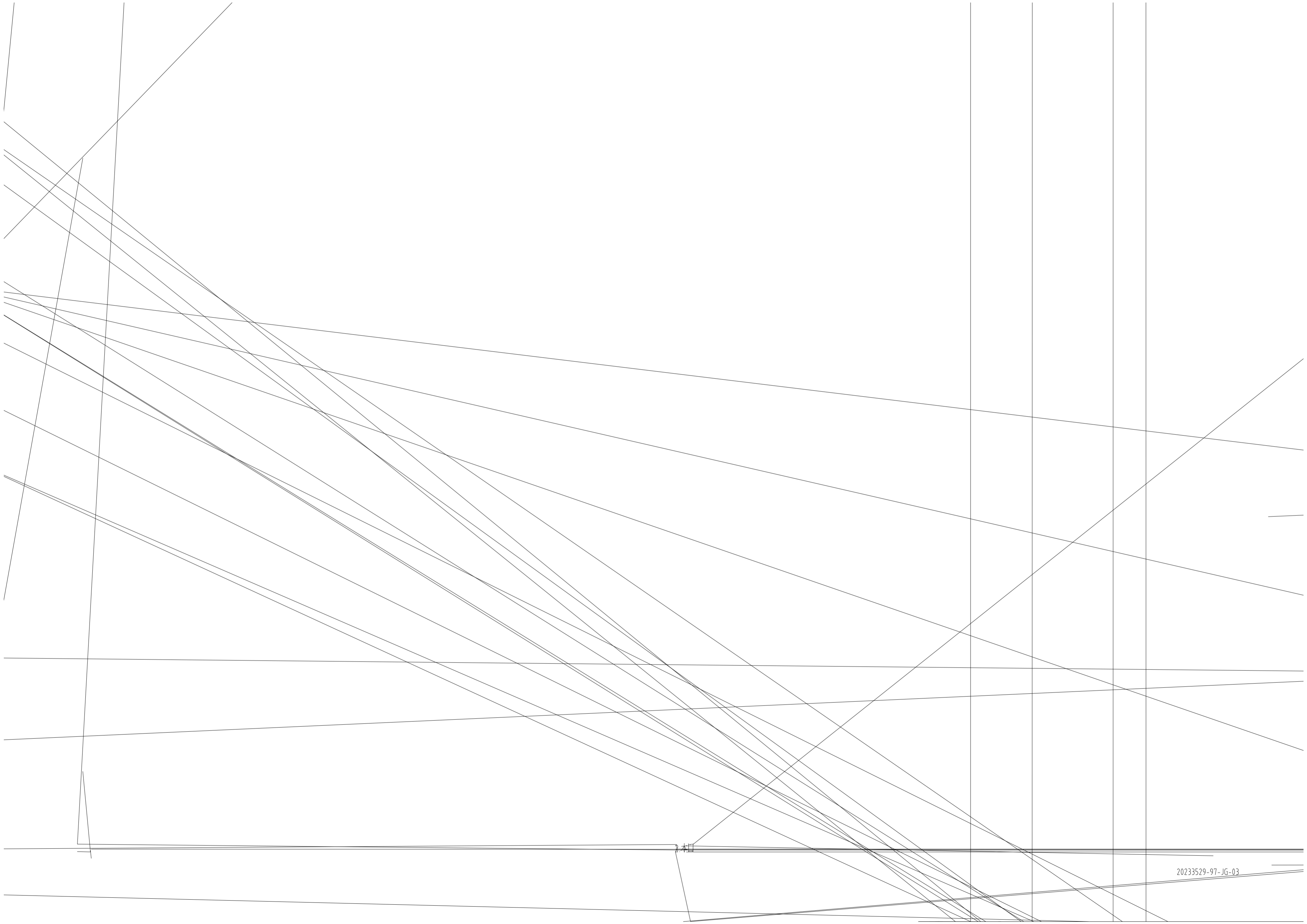
 重庆化工设计研究院有限公司 CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.	项目名称 PROJECT NAME
	PTMEG车间THF卸车站台规范化设计
用户 CLIENT	四川天华富邦化工有限责任公司

图名 TITLE	装置/主项 DEVICE/SUBJECT
图纸目录 DRAWING LIST	THF卸车站改造
	图号 DWG.NO.
	20233529-97-JG-00

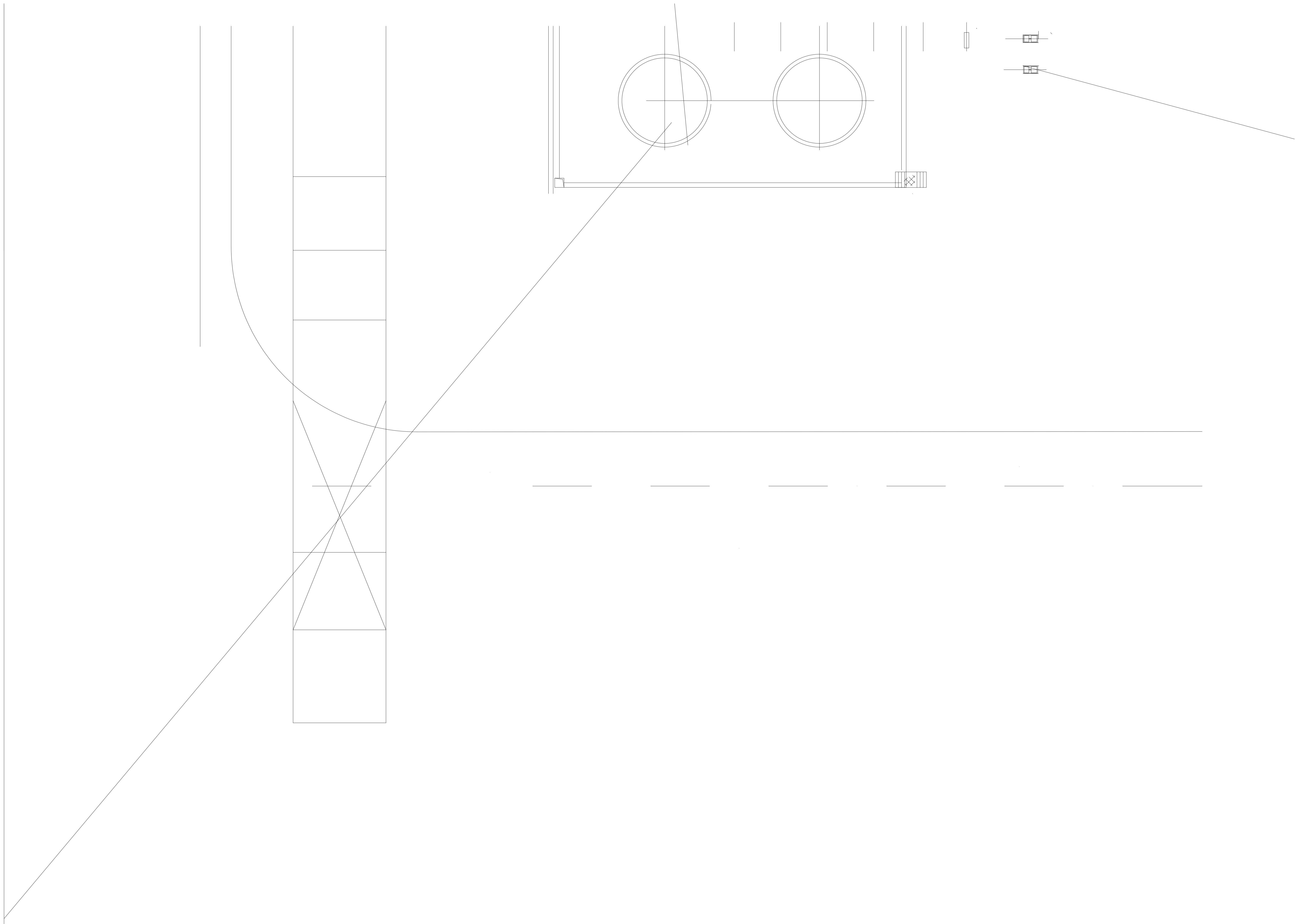
专业 SPECIALTY	结构	比例 SCALE	NONE	工程编号 PNO.	20233529	设计阶段 STAGE	施工图设计	第 1 张 共 1 张 SHEET OF
--------------	----	----------	------	-----------	----------	------------	-------	----------------------

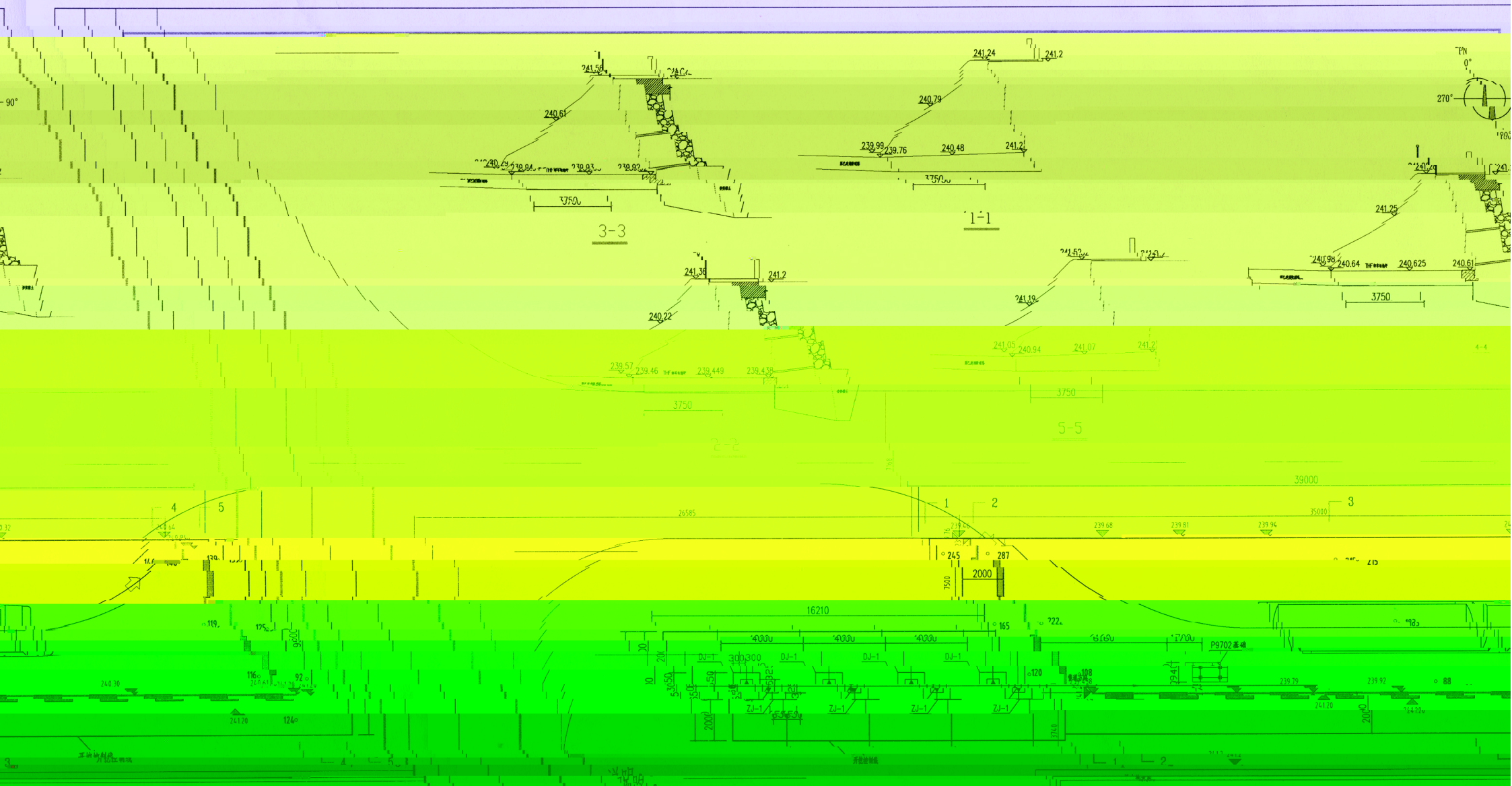






20233529-97-JG-03





土方、挖槽坑土方测量平面图

图例 挡土墙 开挖控制线示意图

- 1. 本图只以测量数据, 标高以米计。
- 2. 红色标高为设计标高, 绿色标高为现场实际测量标高
- 3. 平整土方333.48m³, 挖槽坑土方255.29m³。

挖槽坑的土方按法在土堆打桩的土方做法, 土方量应按实际测量数据计算。

本图由... 设计... 审核... 批准... 日期... 比例... 图号...