

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

支架及P9702大样图


心位图

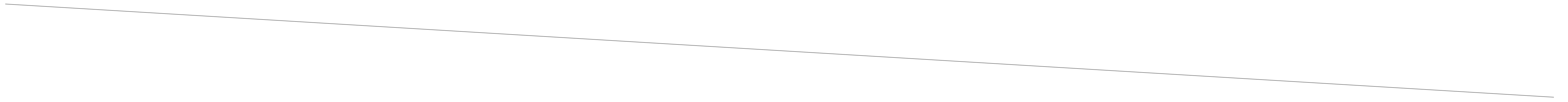
202335z

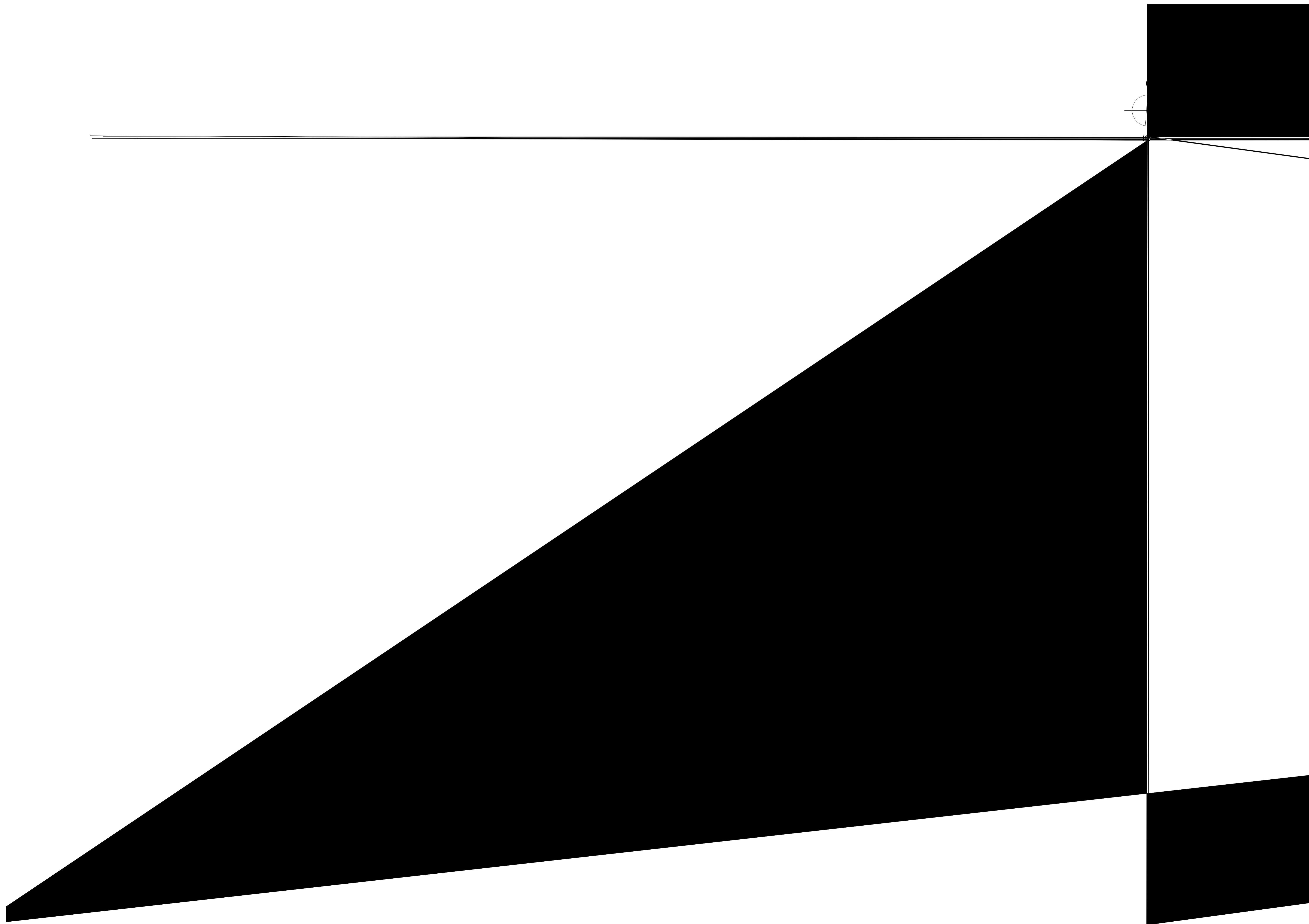
20233529-97-JG-03

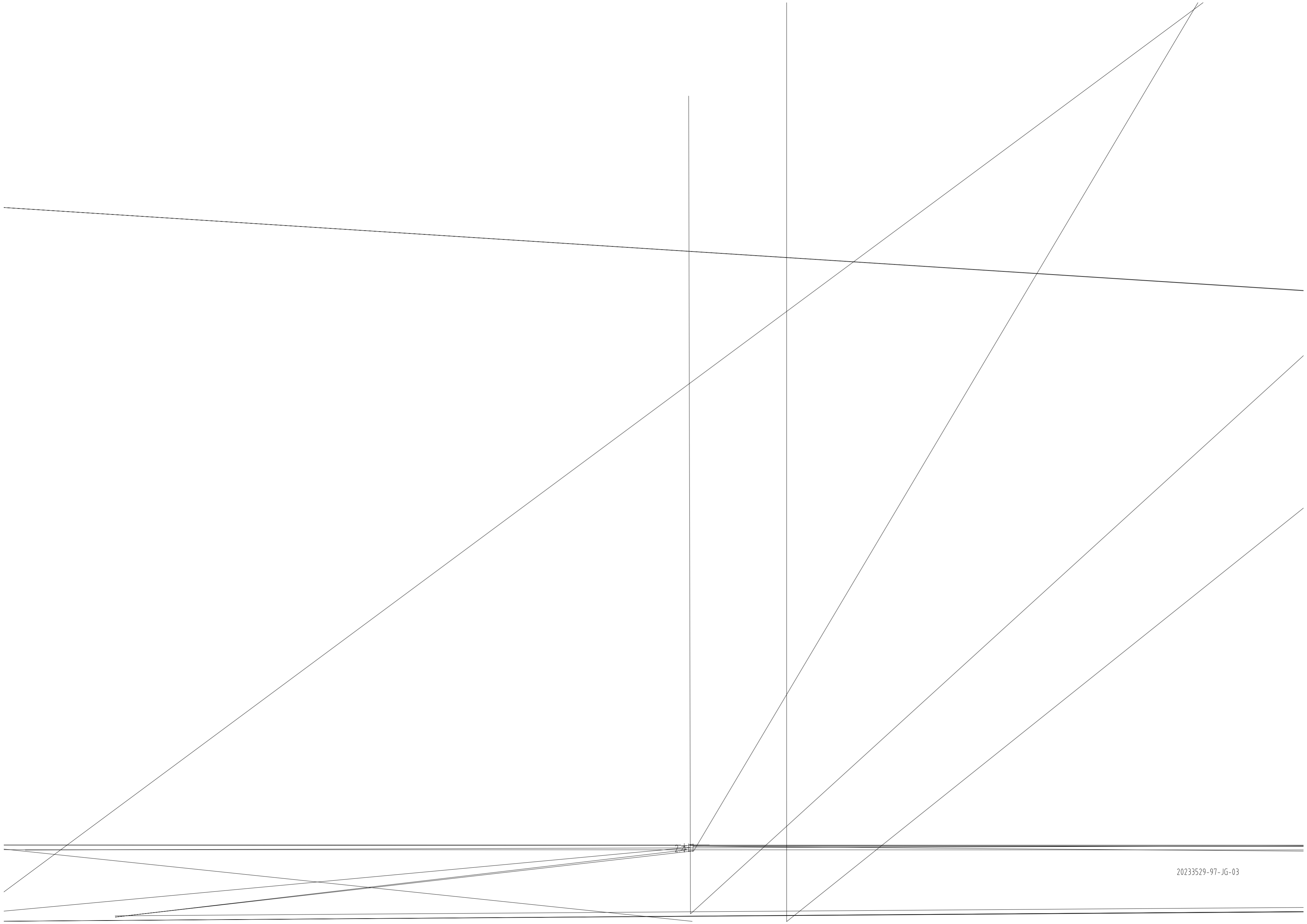
版次  
REV.

0	A1	1
0	A2	1

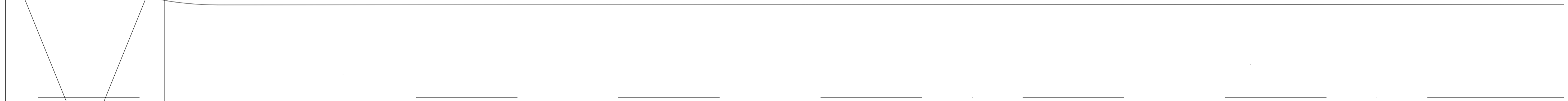
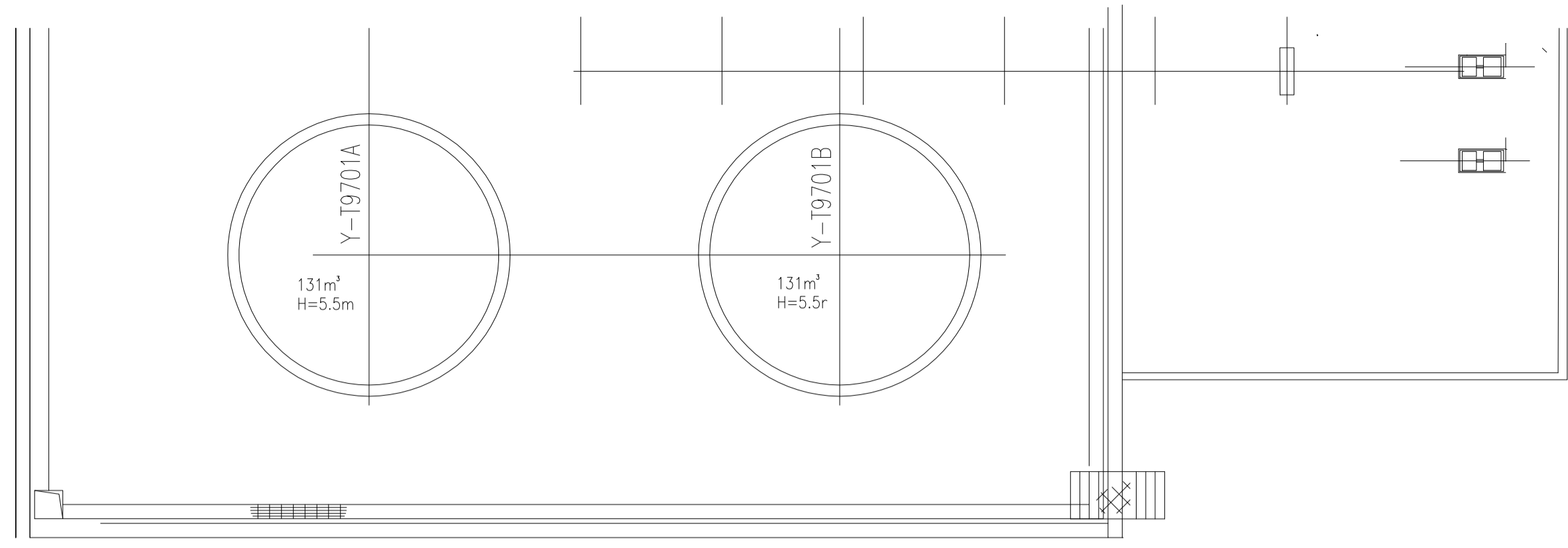
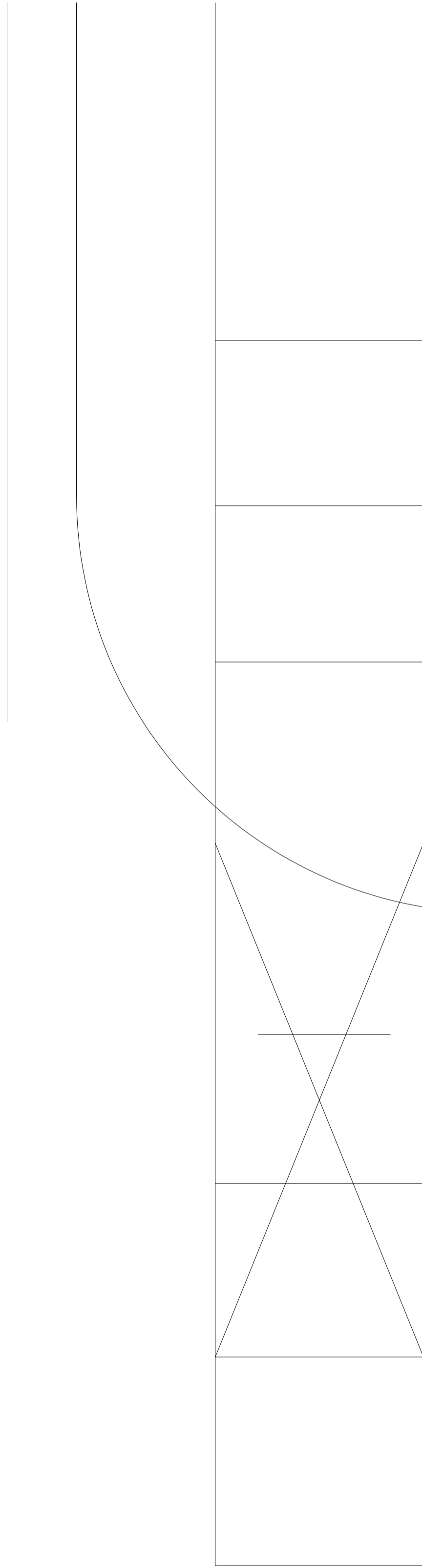
0	陈杨	孙晨	赵晋					2023.06
版次 REV.	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPD.	审定 AUTH.	专业负责 PPIC	项目负责 PM		日期 DATE
<p>THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CCEC.</p> <p>本文件中所有数据均或扩散至第三方。</p>								
 <b>重庆化工设计研究院有限公司</b> CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.				项目名称 PROJECT NAME PTMEG车间THF卸车站合规化设计				
图名 TITLE				用户 CLIENT		四川华富邦化工有限责任公司		
				装置/主项 DEVICE/SUBJECT		THF卸车站改造		
				图号 DWG.NO.		202335		
专业 SPECIALTY	结构	比例 SCALE	工程编号 PNO.	20233529	设计阶段 STAGE	施工图设计	第 1 张 共 1 张 SHEET OF	

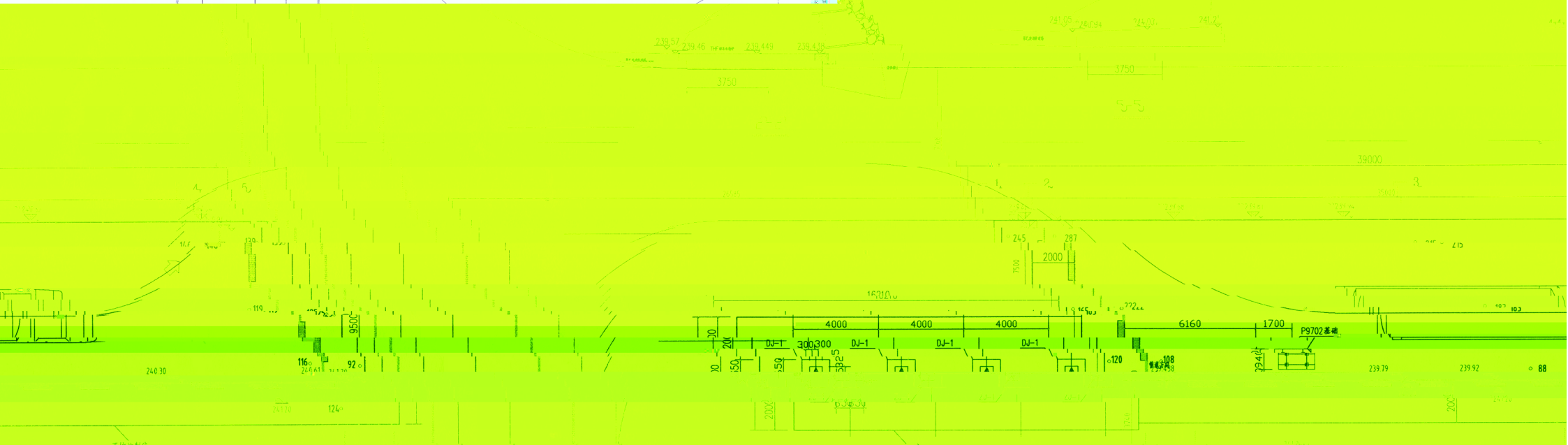
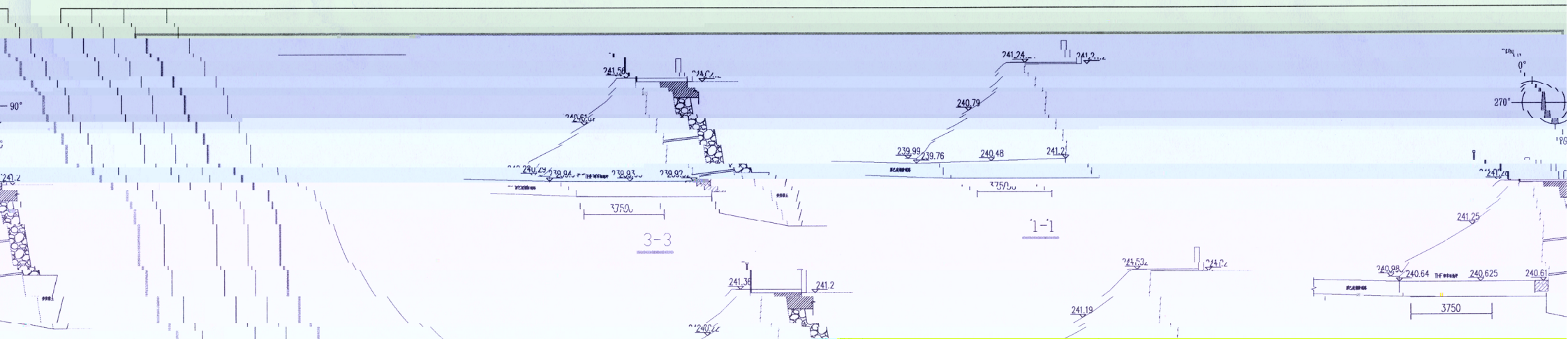






2417





平整挖土方、挖槽坑土方测量平面图

说明:

1. 红色标高为设计标高, 绿色标高为现场实际测量标高
2. 平整挖土方 333.48m<sup>3</sup>, 挖槽坑土方 25.29m<sup>3</sup>
3. 平整挖土方土方量按设计标高与现场实际测量标高之差计算, 挖槽坑土方量按设计标高与现场实际测量标高之差乘以槽坑面积计算
4. 本图仅供参考, 不作为施工依据, 如有疑问, 请及时联系设计单位
5. 本图仅供参考, 不作为施工依据, 如有疑问, 请及时联系设计单位

图例: 红色标高 绿色标高 用转总轴线示总图

四川华能集团工程有限公司

项目名称: PTMGO车间THP卸车站台规范化

设计阶段: 工程设计

图名: 平整挖土方、挖槽坑土方测量平面图

图号: DWG-001

设计: [Signature] 审核: [Signature]

日期: 2023.8.15

版本: 1.0

说明: 施工场坪及设计(优化)变更