

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		2023352				
2						
3	心位图		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

本文件中心
复制或散至第三方。

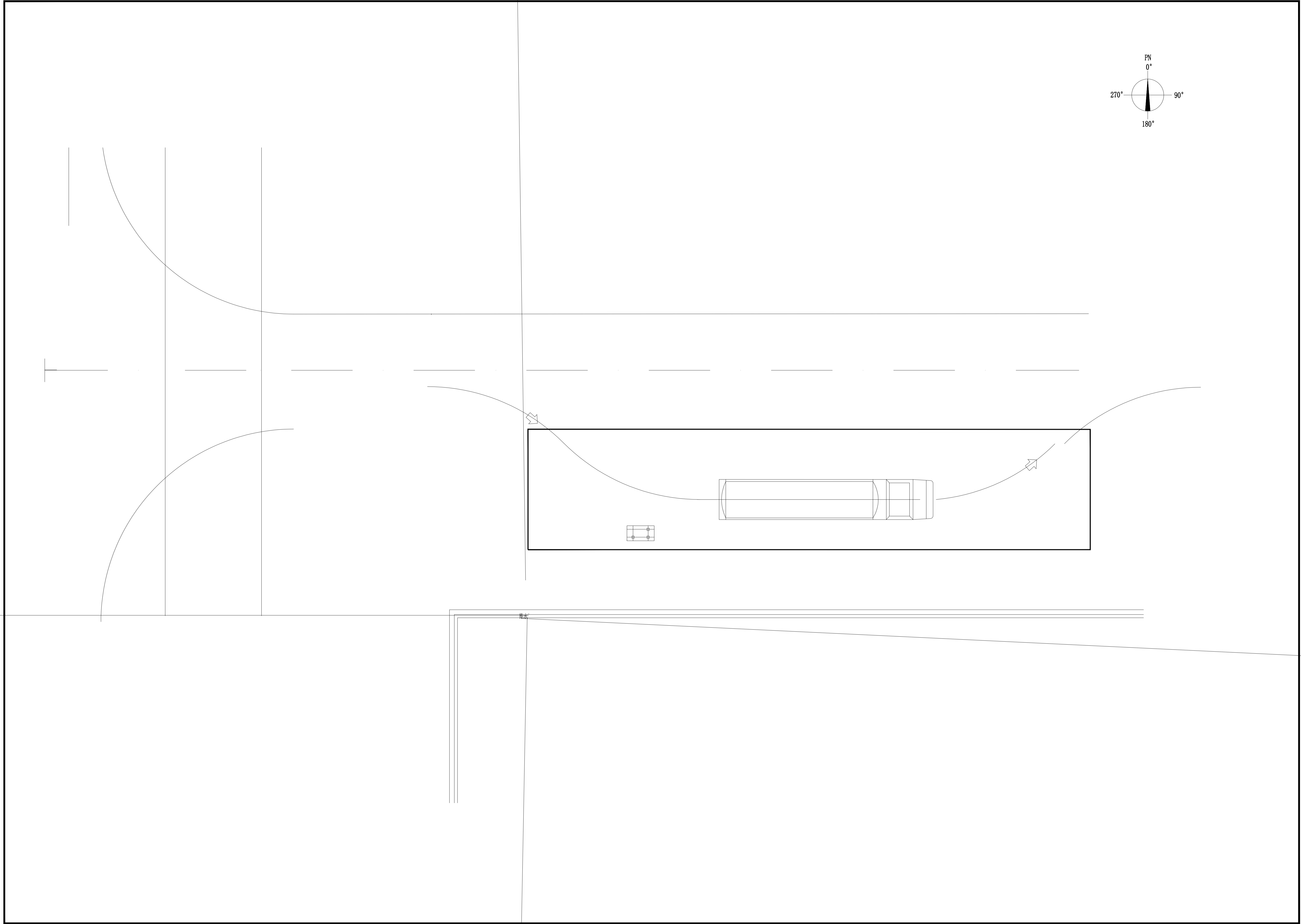
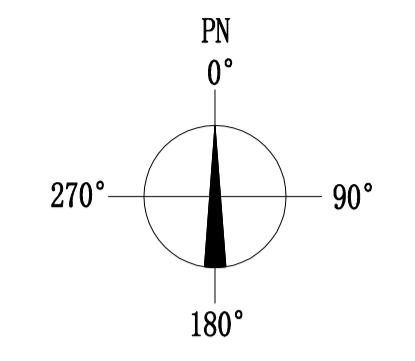
THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CCEC.

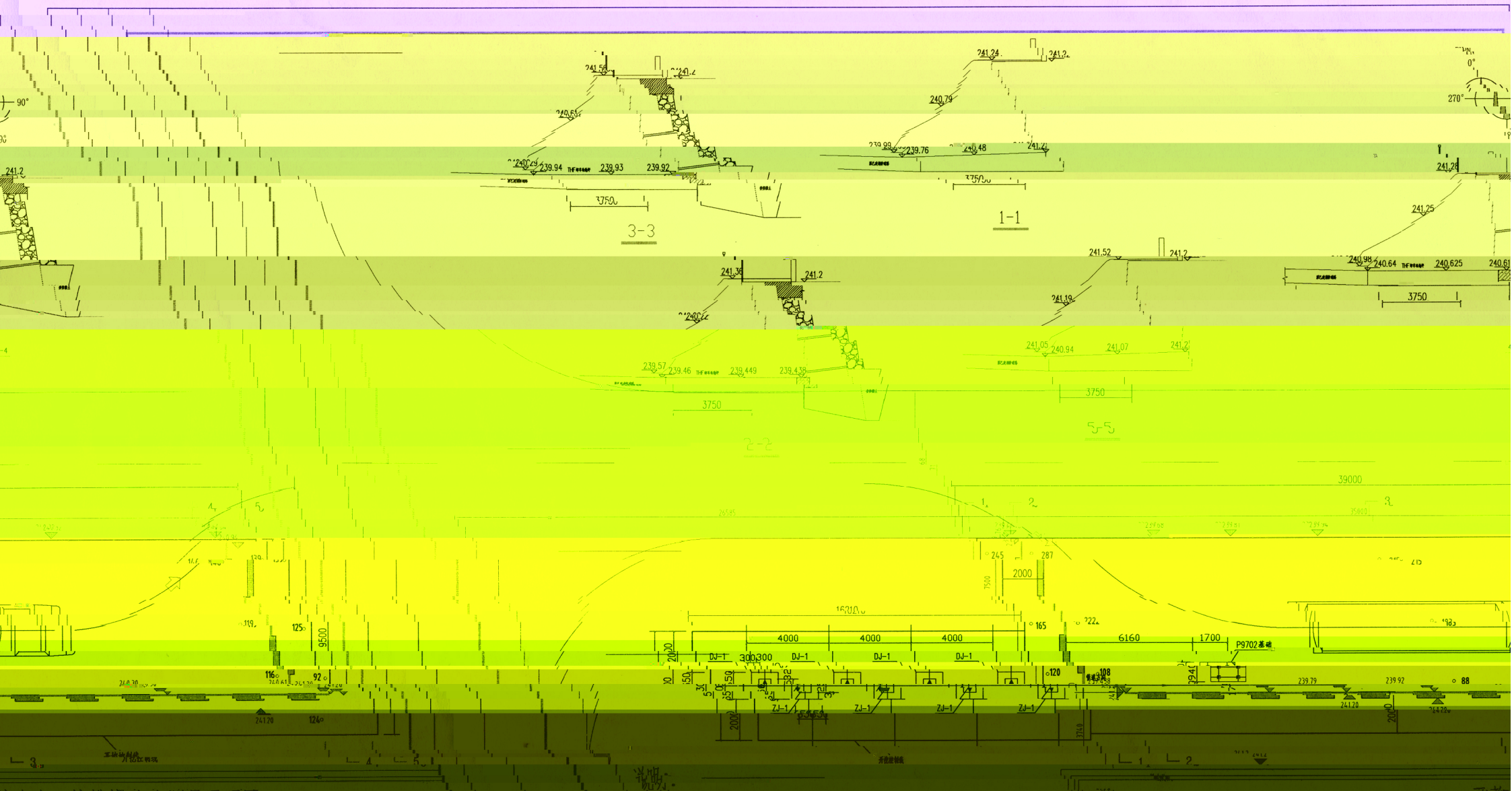
 重庆化工设计研究院有限公司 CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.	项目名称 PROJECT NAME PTMEG车间THF卸车站合规化设计	
	用户 CLIENT 四川天华富邦化工有限责任公司	装置/主项 DEVICE/SUBJECT THF卸车站改造
图名 TITLE 图纸目录 DRAWING LIST	图号 DWG.NO. 20233529-97-JG-00	
专业 SPECIALTY 结构	比例 SCALE NONE	工程编号 PNO. 20233529
设计阶段 STAGE 施工图设计	第 1 张 共 1 张 SHEET OF	

1.3 钢结构的钢材应符合下列规定：(a) 钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于0.85，(b) 钢材应有明显的屈服台阶，且伸长率不应小于20%，(c) 钢材应有良好的焊接性能和合格的冲击性能。(d) 承重结构的钢材应具有抗拉强度、伸长率、屈服强度（或屈服点）和硫磷含量的合格保证，对焊接结构

3.1 焊缝质量等级规定：端板与柱、梁翼缘的连接焊缝

与柱顶板、柱底板接触面应刨平顶紧，梁的加劲筋的上端与上翼缘应顶紧后焊接。





图例 填土线 巧穿控制线示意图

1. 本图尺寸以毫米计，标图以米计。
2. 红色标高为设计标高，绿色标高为现场实际测量标高
3. 平整标高为333.8mm，坡顶标高为325.2mm
4. 防撞杆的铺装做法与防撞杆的铺装做法一致，防撞杆采用黄色油漆涂刷。

设计日期: 2018.05.01

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司