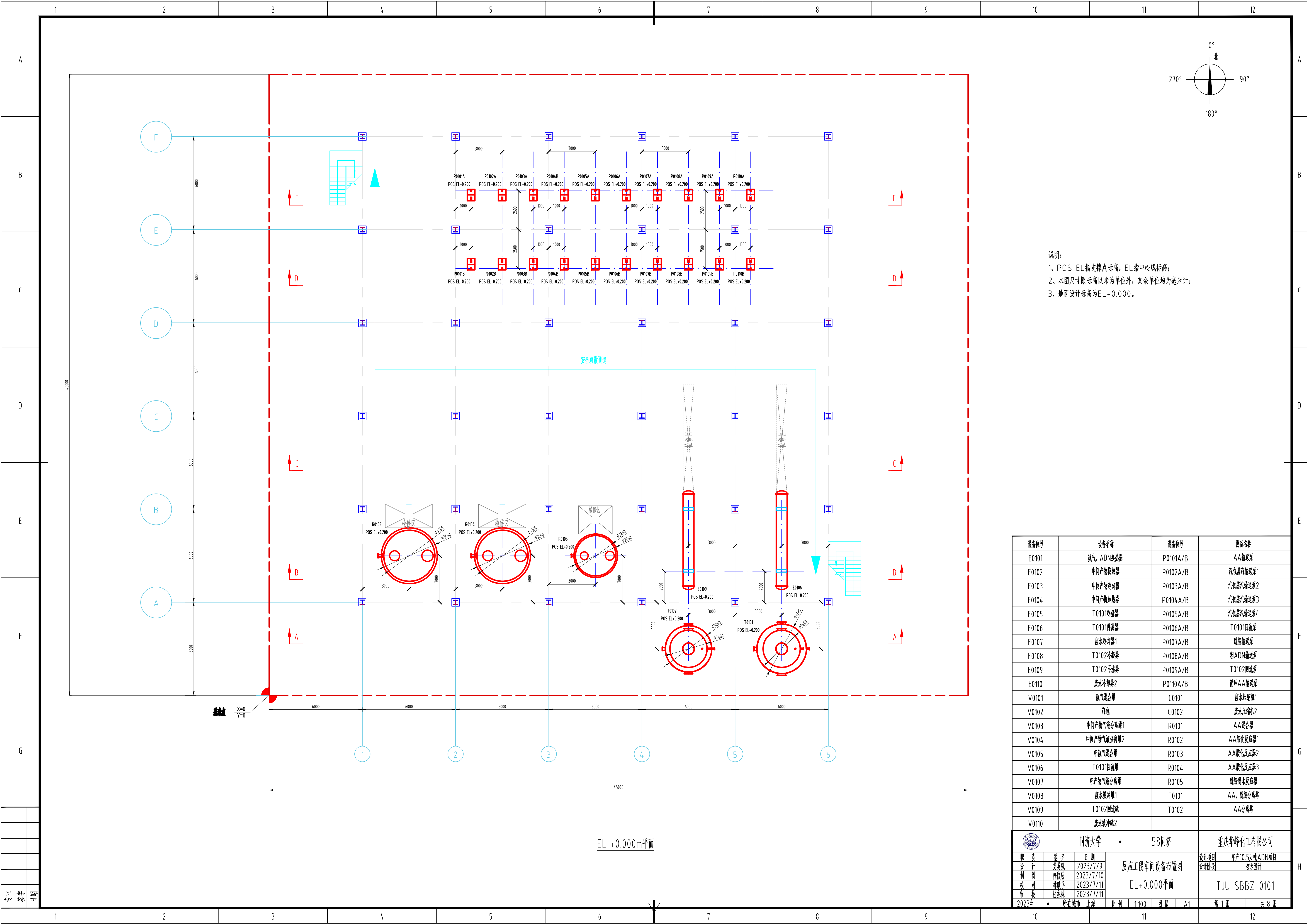
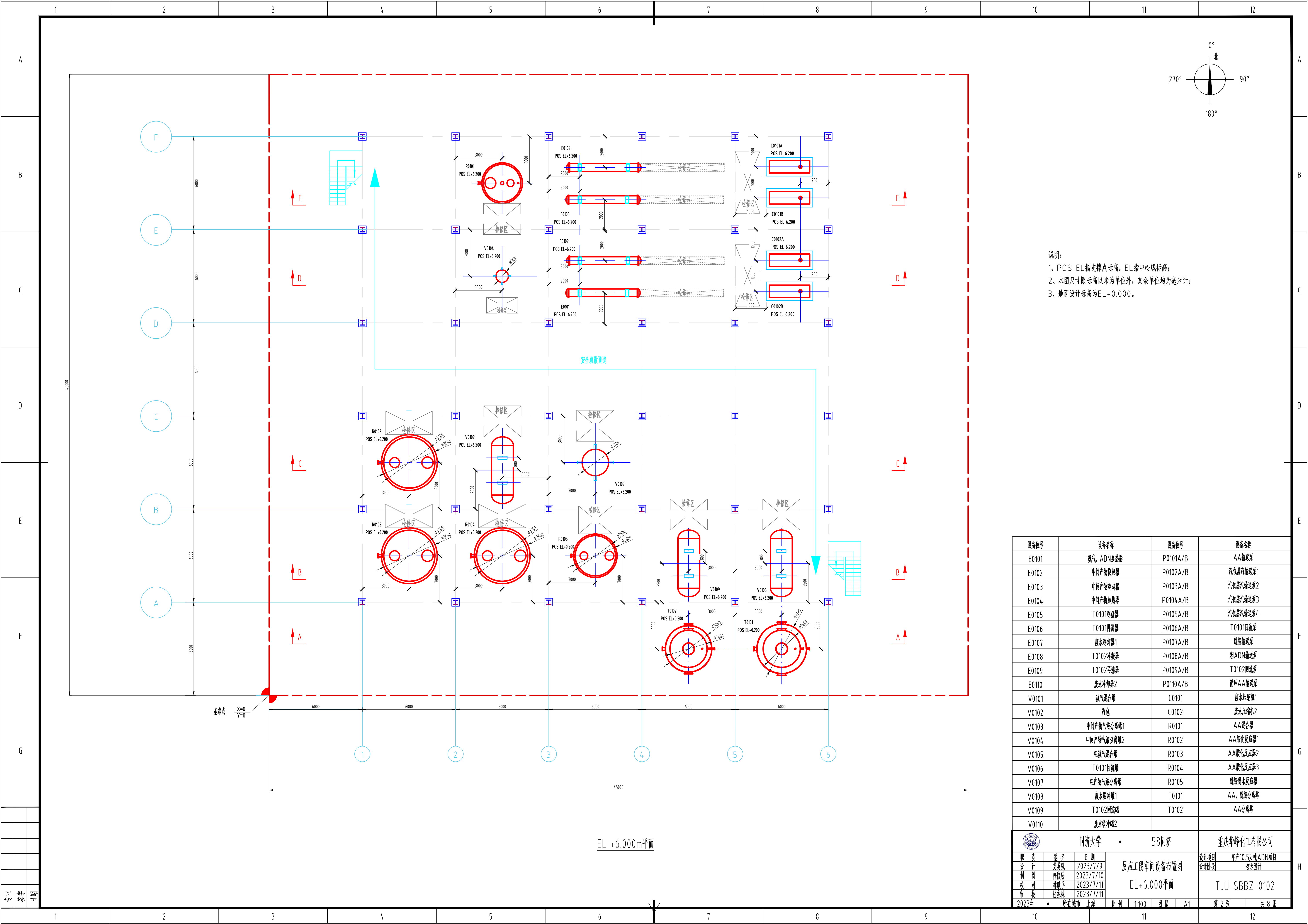




说明:
1、POS EL指支撑点标高, EL指中心线标高;
2、本图尺寸除标高以米为单位外, 其余单位均为毫米计;
3、地面设计标高为EL+0.000。

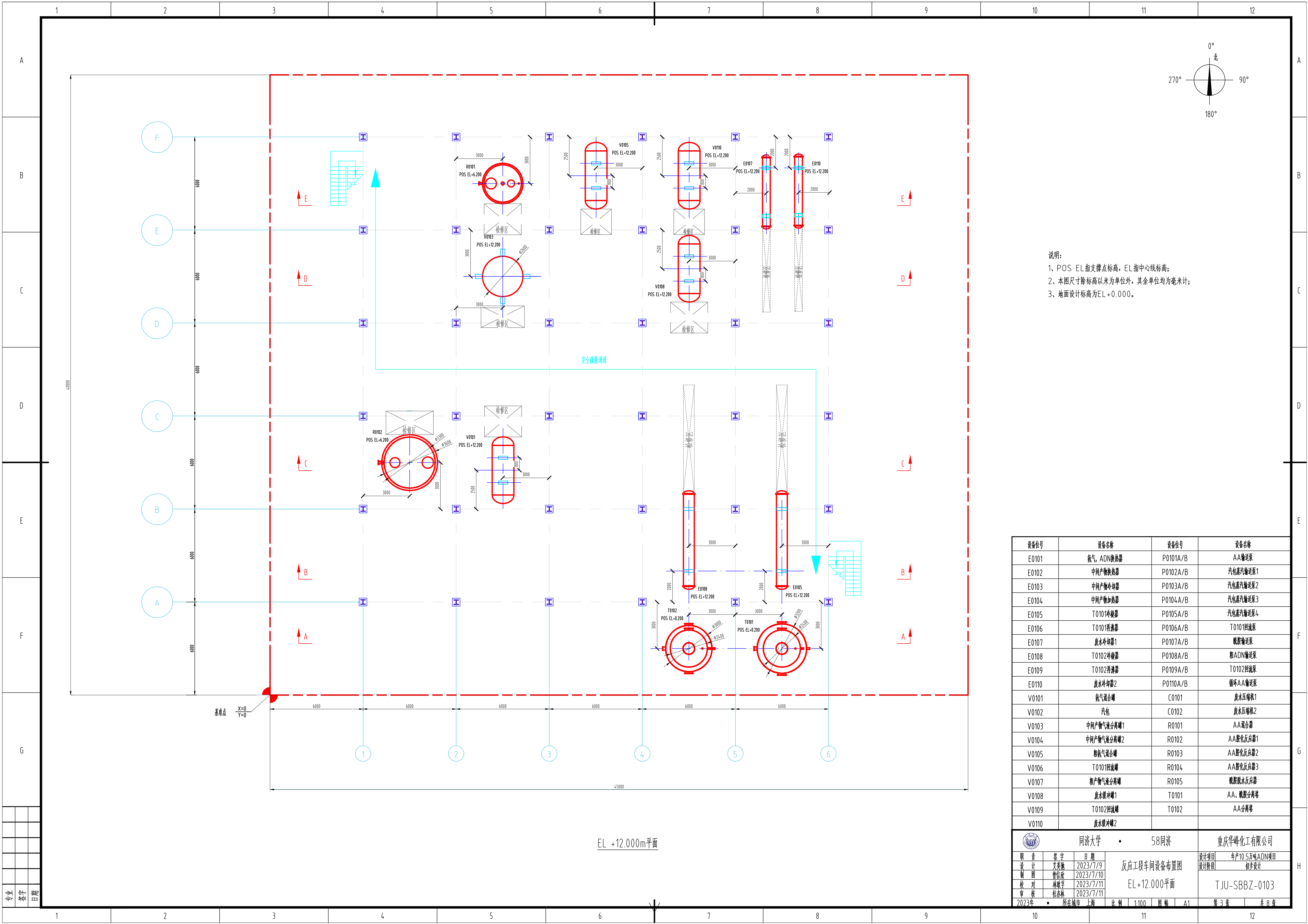
设备位号	设备名称	设备位号	设备名称
E0101	氨气、ADN换热器	P0101A/B	AA输送泵
E0102	中间产物换热器	P0102A/B	汽包蒸汽输送泵1
E0103	中间产物冷却器	P0103A/B	汽包蒸汽输送泵2
E0104	中间产物加热器	P0104A/B	汽包蒸汽输送泵3
E0105	T0101冷凝器	P0105A/B	汽包蒸汽输送泵4
E0106	T0101回流器	P0106A/B	T0101回流泵
E0107	废水冷却器1	P0107A/B	脱酸输送泵
E0108	T0102冷凝器	P0108A/B	粗ADN输送泵
E0109	T0102回流器	P0109A/B	T0102回流泵
E0110	废水冷却器2	P0110A/B	循环AA输送泵
V0101	氨气混合罐	C0101	汽包
V0102	汽包	C0102	废水压缩罐2
V0103	中间产物气液分离罐1	R0101	AA混合器
V0104	中间产物气液分离罐2	R0102	AA脱化反应器1
V0105	粗氨气混合罐	R0103	AA脱化反应器2
V0106	T0101回流罐	R0104	AA脱化反应器3
V0107	粗产物气液分离罐	R0105	脱酸脱水反应器
V0108	废水缓冲罐1	T0101	AA、脱酸分离器
V0109	T0102回流罐	T0102	AA分离器
V0110	废水缓冲罐2		
同济大学		58同济	重庆华峰化工有限公司
设计	签字	日期	反应工段车间设备布置图
设计	艾英	2023/7/9	设计项目
制图	曾信成	2023/7/10	年产10.5万吨ADN项目
校对	林强	2023/7/11	设计阶段
审核	桂永林	2023/7/11	初步设计
2023年	所在城市	上海	TJU-SBBZ-0101
比例	1:100	图幅	A1
第 1 张			共 8 张



说明:
1、POS EL指支撑点标高, EL指中心线标高;
2、本图尺寸除标高以米为单位外, 其余单位均为毫米计;
3、地面设计标高为EL+0.000。

设备位号	设备名称	设备位号	设备名称
E0101	氨气、ADN换热器	P0101A/B	AA输送泵
E0102	中间产物换热器	P0102A/B	汽包蒸汽输送泵1
E0103	中间产物冷却器	P0103A/B	汽包蒸汽输送泵2
E0104	中间产物加热器	P0104A/B	汽包蒸汽输送泵3
E0105	T0101冷凝器	P0105A/B	汽包蒸汽输送泵4
E0106	T0101回流器	P0106A/B	T0101回流泵
E0107	废水冷却器1	P0107A/B	脱酸输送泵
E0108	T0102冷凝器	P0108A/B	粗ADN输送泵
E0109	T0102再沸器	P0109A/B	T0102回流泵
E0110	废水冷却器2	P0110A/B	循环AA输送泵
V0101	氨气混合罐	C0101	氨水压差泵1
V0102	汽包	C0102	废水压差泵2
V0103	中间产物气液分离罐1	R0101	AA混合器
V0104	中间产物气液分离罐2	R0102	AA脱化反应器1
V0105	粗氨气混合罐	R0103	AA脱化反应器2
V0106	T0101回流罐	R0104	AA脱化反应器3
V0107	粗产物气液分离罐	R0105	脱酸脱水反应器
V0108	废水缓冲罐1	T0101	AA、脱酸分离器
V0109	T0102回流罐	T0102	AA分离器
V0110	废水缓冲罐2		

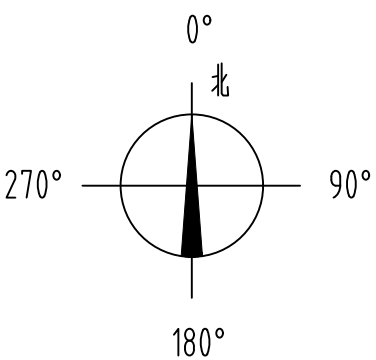
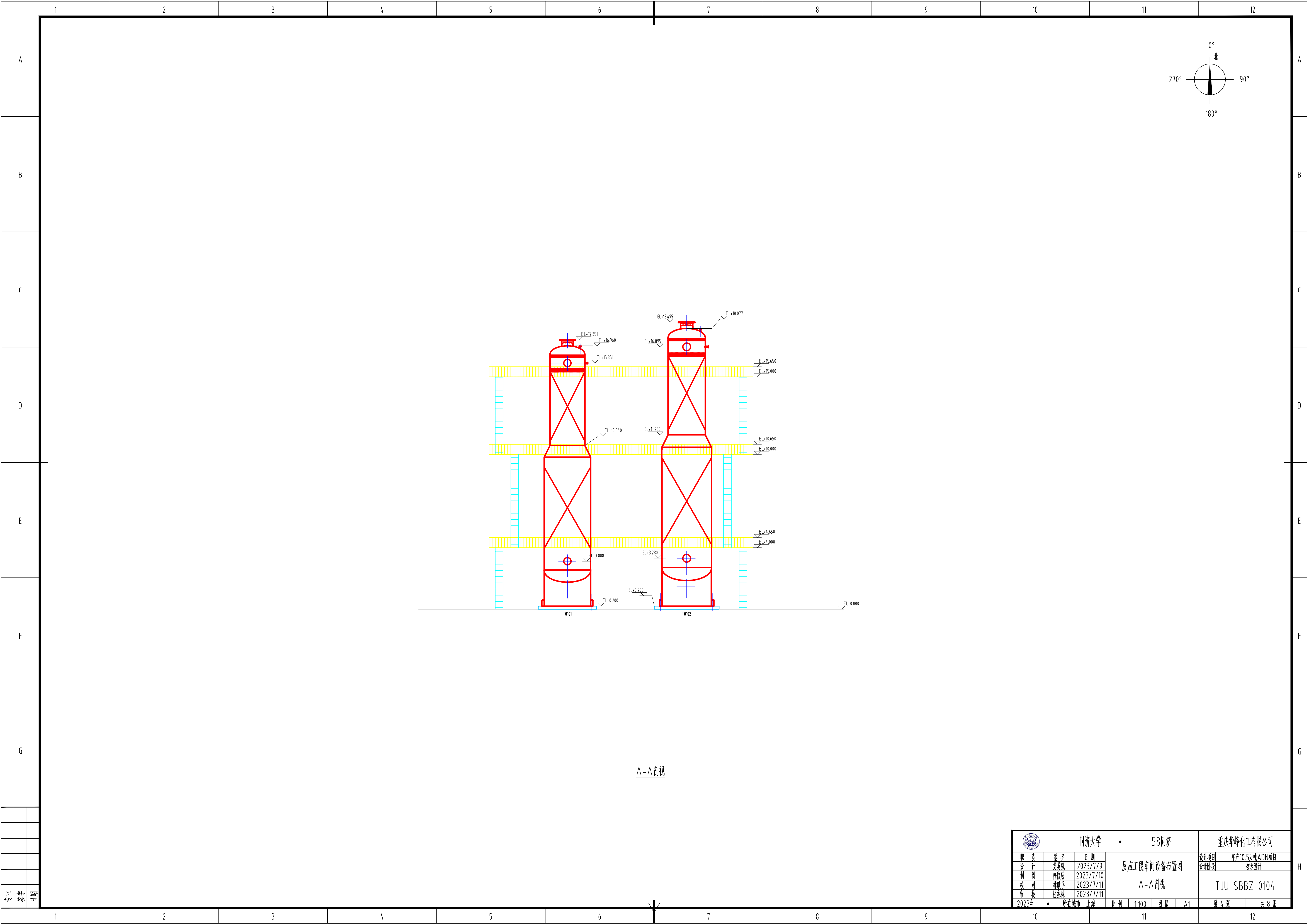
 同济大学 • 58同济			重庆华峰化工有限公司					
职 责	签 字	日 期	反应工段车间设备布置图 EL+6.000平面	设计项目	年产10.5万吨ADN项目			
设 计	艾英徽	2023/7/9		设计阶段	初步设计			
图 纸	曾信成	2023/7/10						
校 对	林强宇	2023/7/11						
审 核	桂永林	2023/7/11						
2023年 • 所在城市 上海			比例	1:100	图幅	A1	第 2 页	共 8 页



说明:
1、POS EL指支撑点标高, EL指中心线标高;
2、本图尺寸除标高以米为单位外, 其余单位均为毫米计;
3、地面设计标高为EL+0.000。

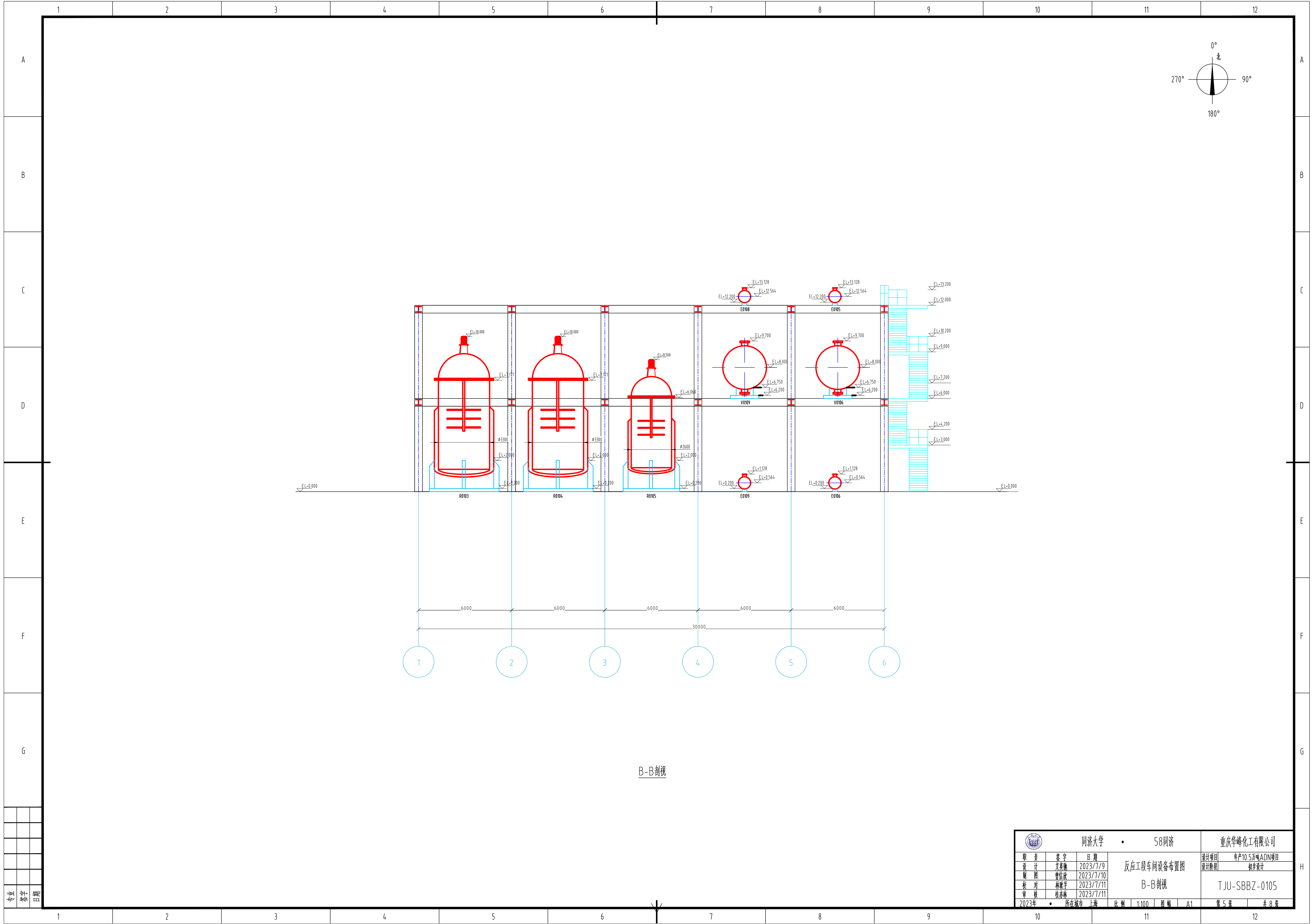
设备位号	设备名称	设备位号	设备名称
E0101	氨气、ADN换热器	P0101A/B	AA输送泵
E0102	中间产物换热器	P0102A/B	汽包蒸汽输送泵1
E0103	中间产物冷却器	P0103A/B	汽包蒸汽输送泵2
E0104	中间产物加热器	P0104A/B	汽包蒸汽输送泵3
E0105	T0101冷凝器	P0105A/B	汽包蒸汽输送泵4
E0106	T0101回流器	P0106A/B	T0101回流泵
E0107	废水冷却器1	P0107A/B	酰胺输送泵
E0108	T0102冷凝器	P0108A/B	粗ADN输送泵
E0109	T0102回流器	P0109A/B	T0102回流泵
E0110	废水冷却器2	P0110A/B	循环AA输送泵
V0101	氨气混合罐	C0101	废水压缩机1
V0102	汽包	C0102	废水压缩机2
V0103	中间产物气液分离罐1	R0101	AA混合器
V0104	中间产物气液分离罐2	R0102	AA酸化反应器1
V0105	粗氨气混合罐	R0103	AA酸化反应器2
V0106	T0101回流罐	R0104	AA酸化反应器3
V0107	粗产物气液分离罐	R0105	酰胺脱水反应器
V0108	废水缓冲罐1	T0101	AA、酰胺分离器
V0109	T0102回流罐	T0102	AA分离器
V0110	废水缓冲罐2		

 同济大学 · 58同济			重庆华峰化工有限公司	
职 责	签 字	日 期	设计项目 年产10.5万吨ADN项目 设计阶段 初步设计	
设 计	艾美璐	2023/7/9		
制 图	曾信成	2023/7/10		
校 对	林晓宇	2023/7/11		
审 核	桂永林	2023/7/11		
2023年 · 所在城市 上海			比 例 1:100	图 幅 A1
			第 3 页 共 8 页	



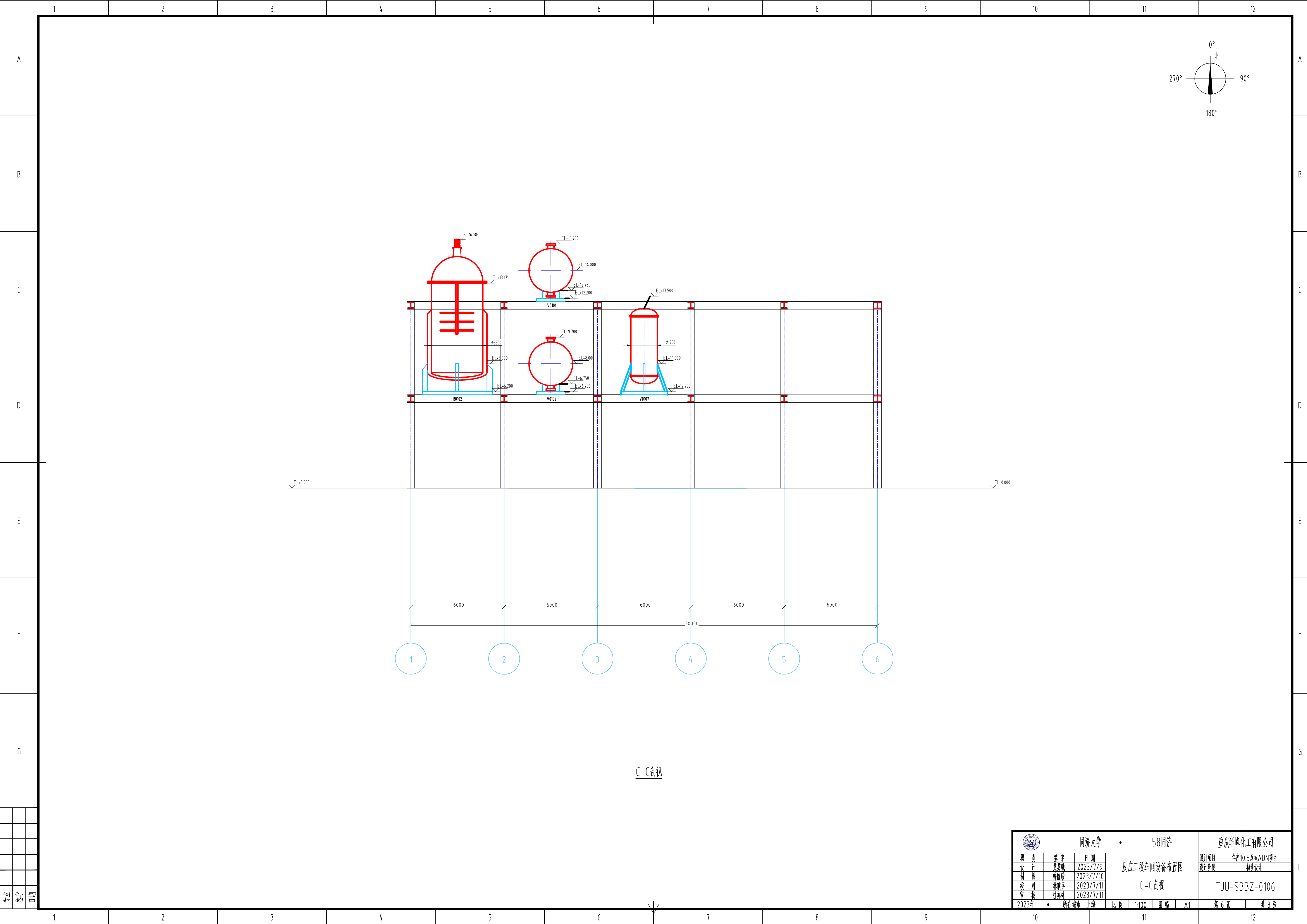
A-A 剖视

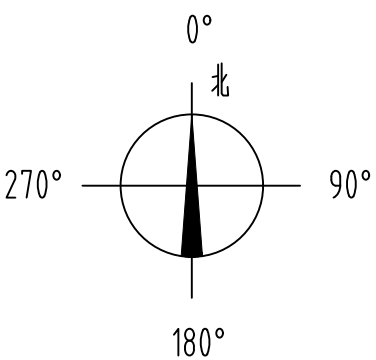
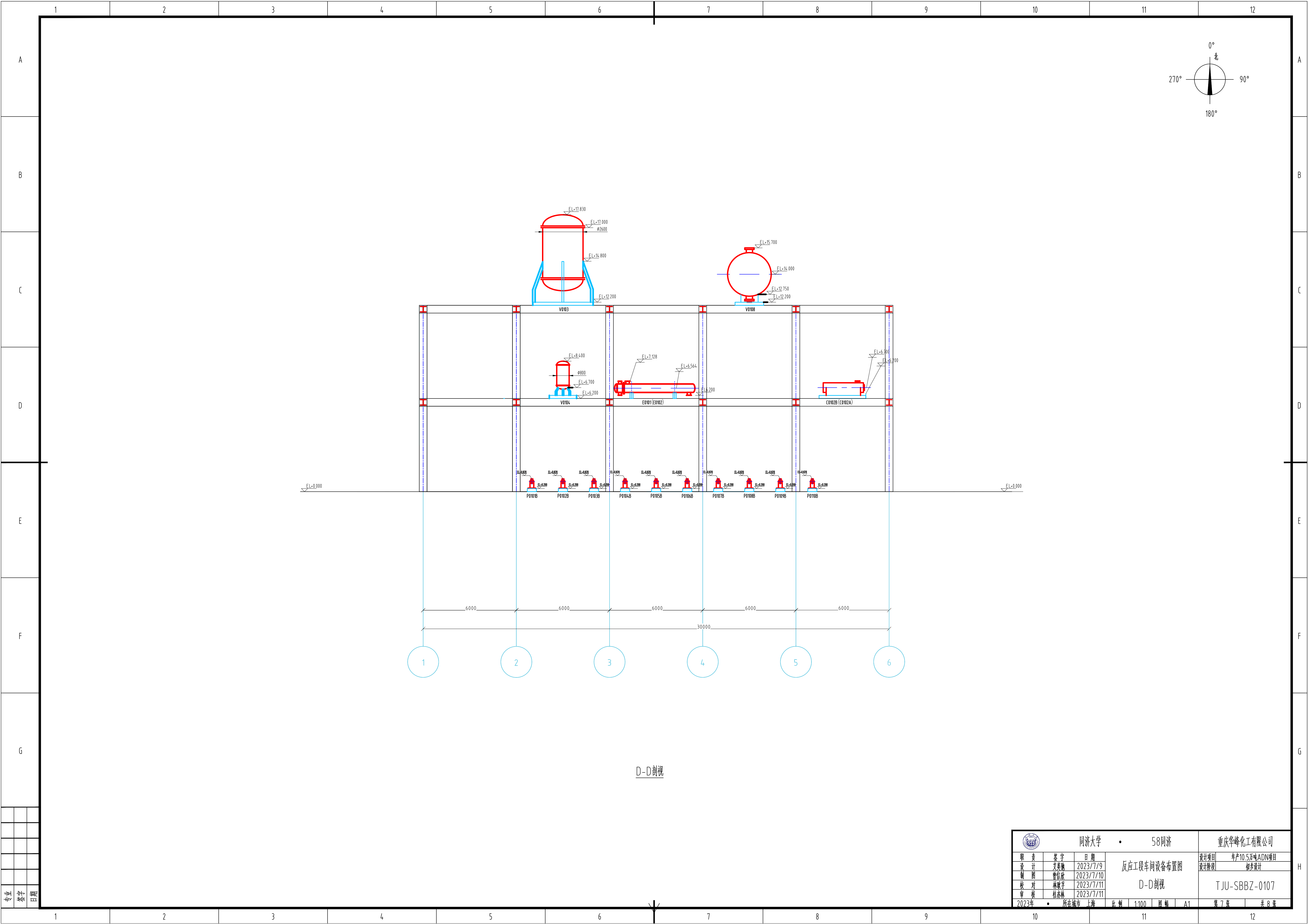
 同济大学			•	58 同济	重庆华峰化工有限公司	
职 责	签 字	日 期	反应工段车间设备布置图		设计项目	年产10.5万吨ADN项目
设 计	艾 英 巍	2023/7/9			设计阶段	初步设计
制 图	曾 信 威	2023/7/10			TJU-SBBZ-0104	
校 对	林 晓 宇	2023/7/11				
审 核	桂 永 林	2023/7/11	• 所在城市 上海		比 例	1:100
			图 编	A1	第 4 张	共 8 张



B-B剖视

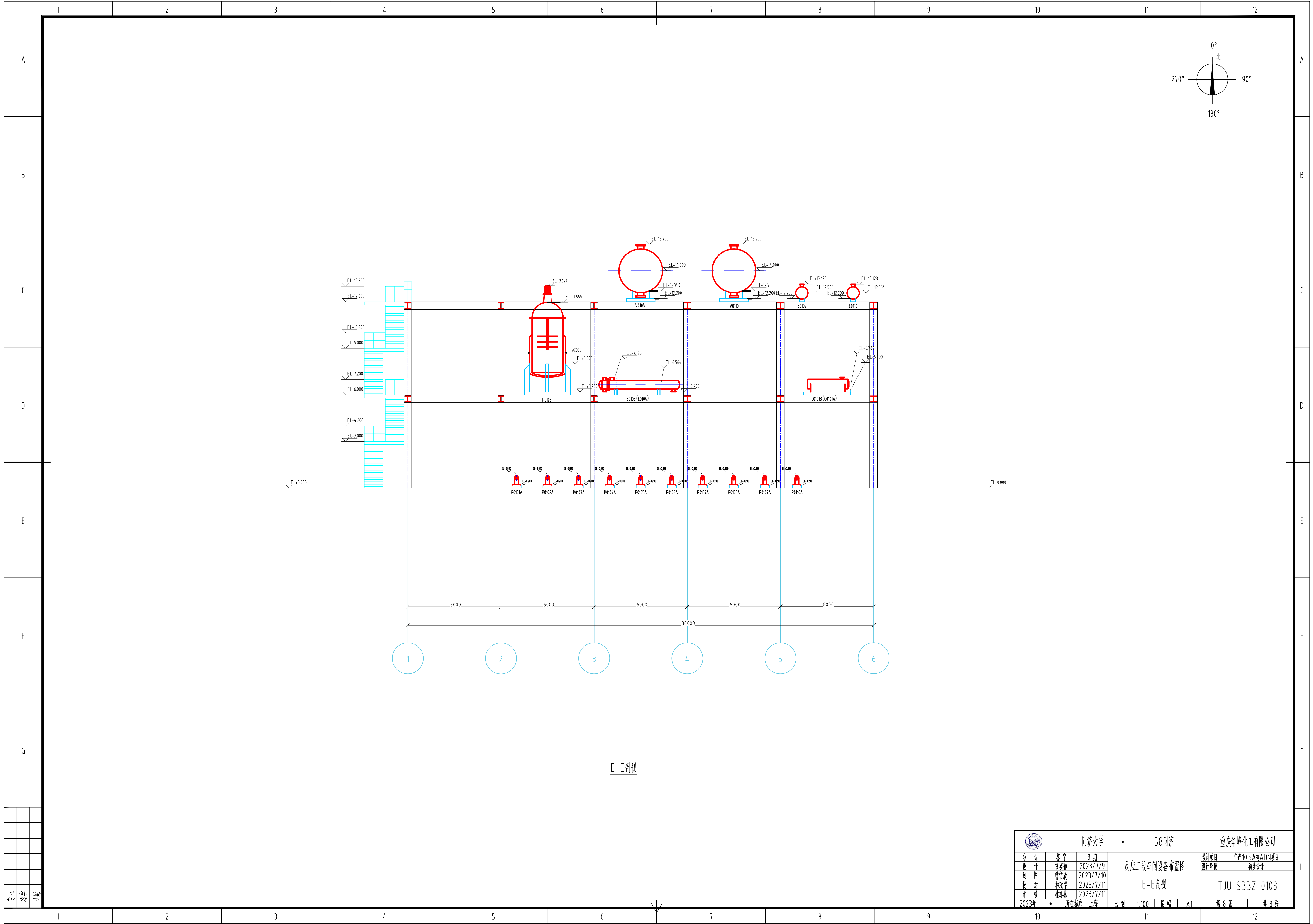
 同济大学			•	58同济	重庆华峰化工有限公司	
设计	签字	日期	反应工段车间设备布置图 B-B剖视		设计项目	年产10.5万吨ADN项目
制图	曾信成	2023/7/9			设计阶段	初步设计
校对	林晓宇	2023/7/11			TJU-SBBZ-0105	
审核	桂永林	2023/7/11				
2023年			•	所在城市	上海	比例 1:100 图幅 A1 第 5 页 共 8 页





D-D剖视

			同济大学		•	58同济		重庆华峰化工有限公司		
职 责 说 明 校 对 审 核 2023年	签 字	日 期	反应工段车间设备布置图				设计项目	年产10.5万吨ADN项目		
	艾英鵬	2023/7/9					设计阶段	初步设计		
	曾信成	2023/7/10					TJU-SBBZ-0107			
	林秉宇	2023/7/11								
	桂永祿	2023/7/11								
• 所在城市		上海	比例	1:100	图幅	A1	第 7 张	共 8 张		



			同济大学		•	58同济		重庆华峰化工有限公司		
职 责	查 计 设 图	签 字	日期	反应工段车间设备布置图 E-E 剖视				设计项目	年产10.5万吨ADN项目	
		艾英鹏	2023/7/9					设计阶段	初步设计	
		曾信成	2023/7/10					TJU-SBBZ-0108		
		林晓宇	2023/7/11							
		校 对	2023/7/11							
审 核	桂永林									
2023年			• 所在城市	上海	比例	1:100	图幅	A1	第 8 张	共 8 张