

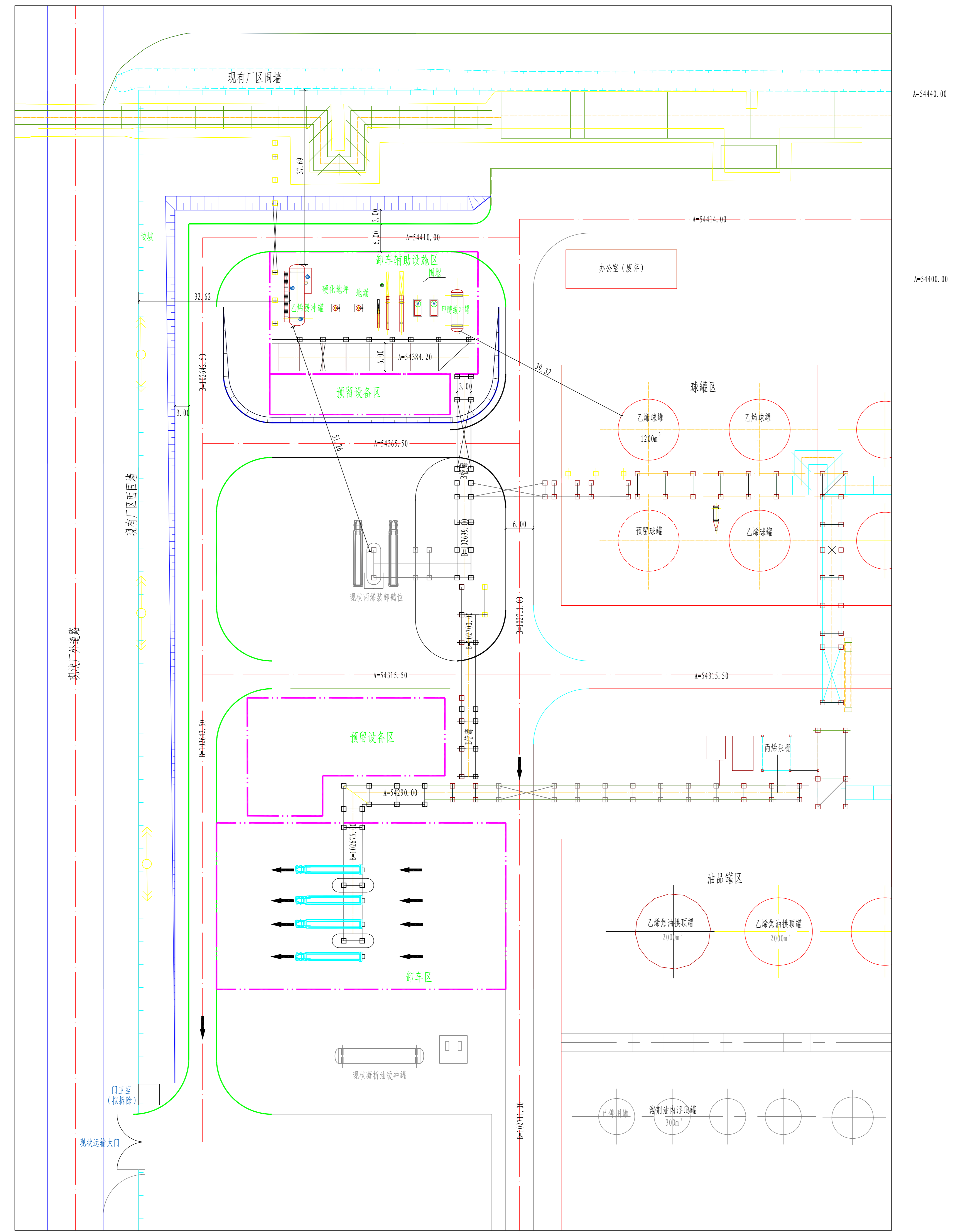
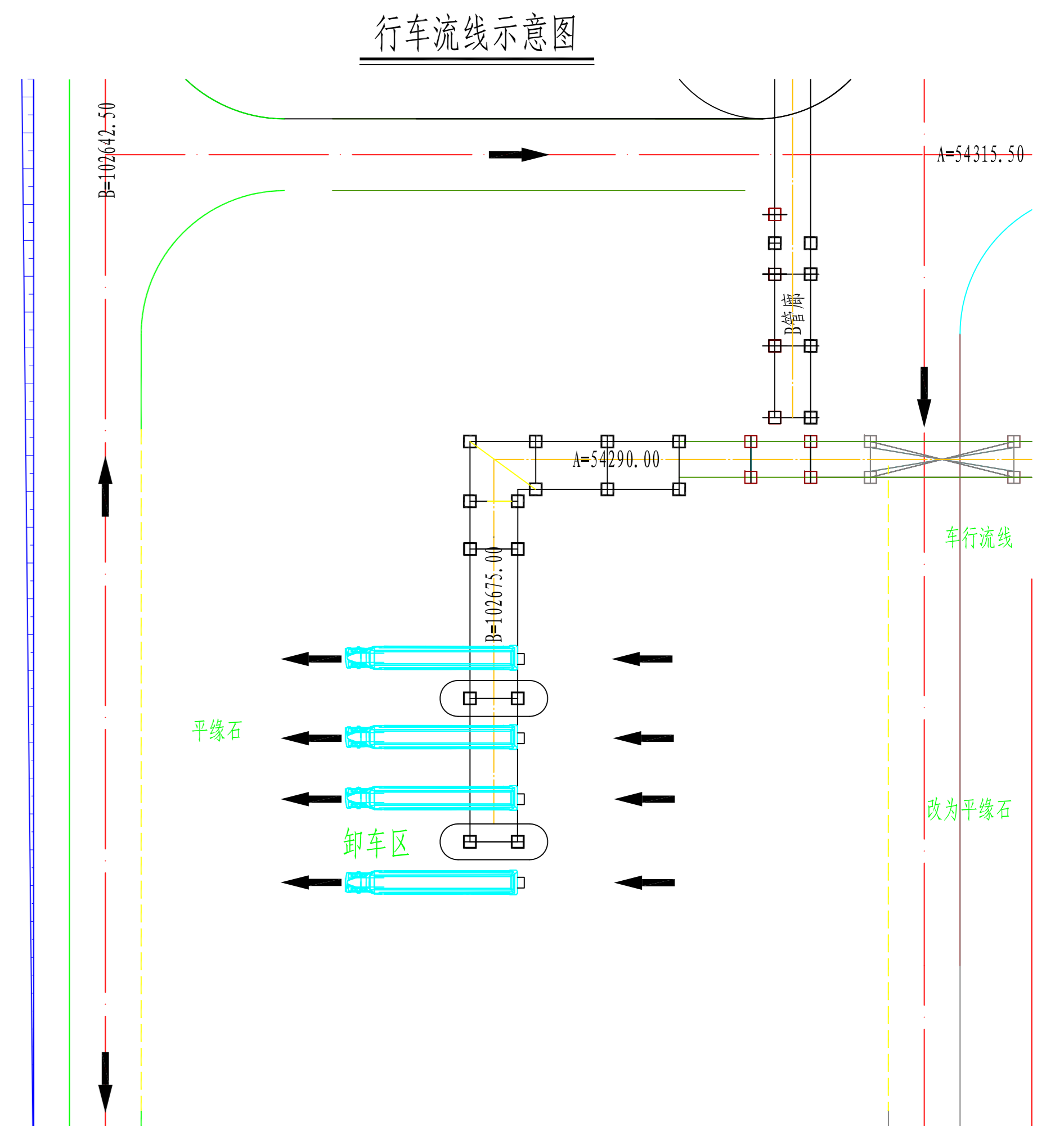
图例

序号	图示	名称	序号	图示	名称
1		新建卸车设施	8		拆除建筑
2		新建道路	9		现状道路
3		新建管廊	10		现有建筑
4		新建围堰	11		现有储罐
5		新建边坡	12		现有管廊
6		新建地漏	13		现状围墙
7		界区线			

主要技术经济指标表

序号	项目	单位	数量
1	规划用地面积	m ²	15089.67
2	计容总建筑面积	m ²	7546.91
3	道路占地面积	m ²	1192.50
4	建筑系数	%	48.3%
5	容积率	-	0.5
6	绿化率	%	-

- 说明:**
1. 本图单位以m计,坐标为独山子厂区独立坐标系。
 2. 新建管廊、道路以中心线定位,围堰以内提角线定位,构架以柱中心定位。
 3. 图中新建道路转弯半径除标注外均为12m,卸车区行车流线转弯半径均为18m。
 4. 围堰内地漏定位及做法具体见给排水专业图纸。
 5. 新建项目场地西侧和北侧树木进行移植。
 6. 图中新建设备尺寸及定位见工艺专业图纸。
 7. 本图设计遵循的规范:
 《石油化工企业设计防火标准》(GB50160-2008)2018版,
 《石油化工厂布置设计规范》(GB 50984-2014),
 《化工企业总图运输设计规范》(GB 50489-2009),
 《工业企业总平面设计规范》(GB 50187-2012)。



版次 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	校核 CHECKED	审核 VERIFIED	审定/批准 APPROVED	设计经理 ENG. MGR.	总工程师 CHIEF ENG.	日期 DATE
新疆寰球工程公司 HQC (Xinjiang) Company								图名 TITLE
新疆寰球工程公司 独山子石化公司 储运二部新增乙烯卸车设施项目								平面布置图
设计阶段 报规图 比例 1:500 第 1 页 共 1 页 OF								装置/工区 UNIT/WORK AREA 图号 DWG NO. 20222002D-00000-50-11-1

设计	审核	日期