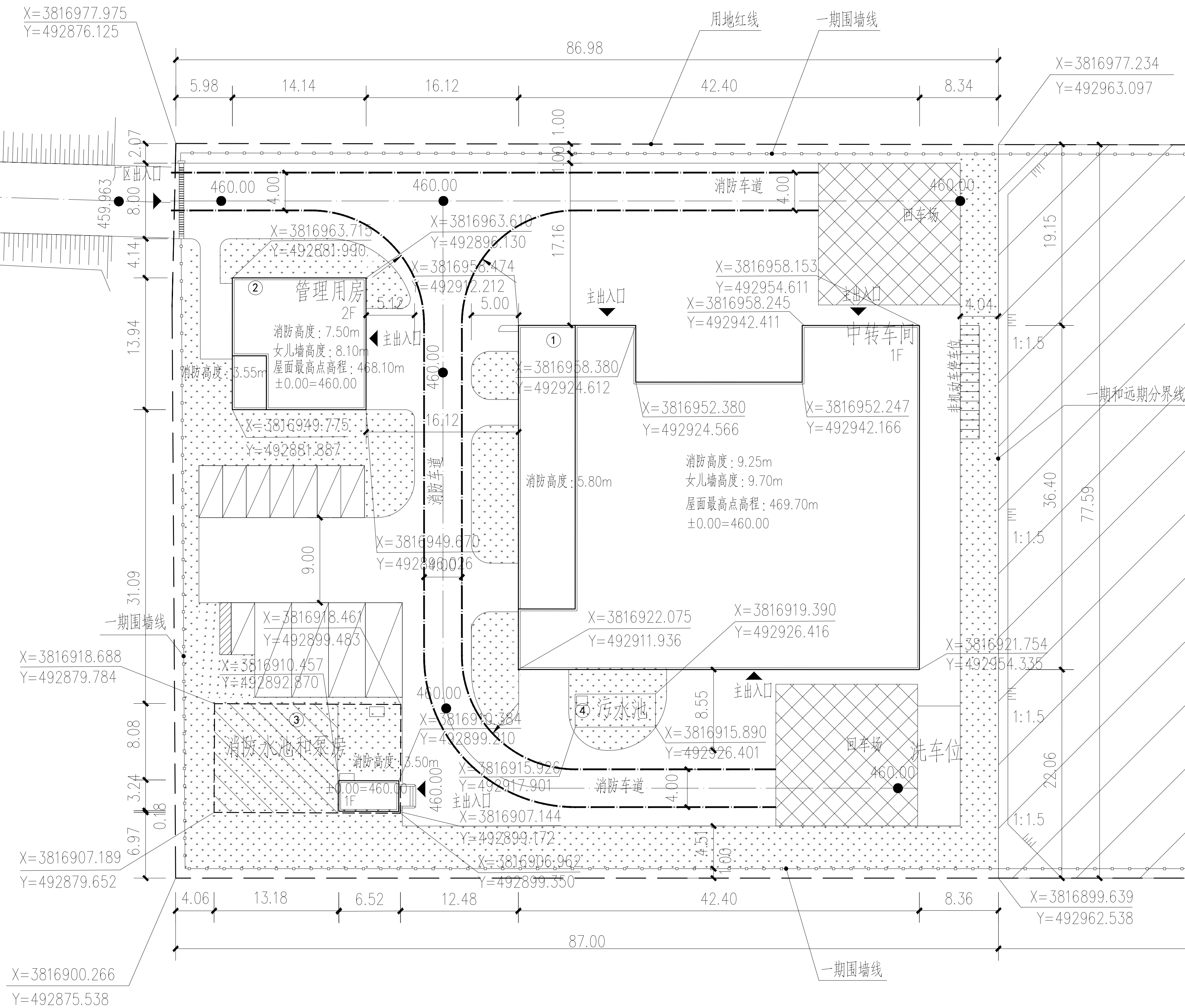


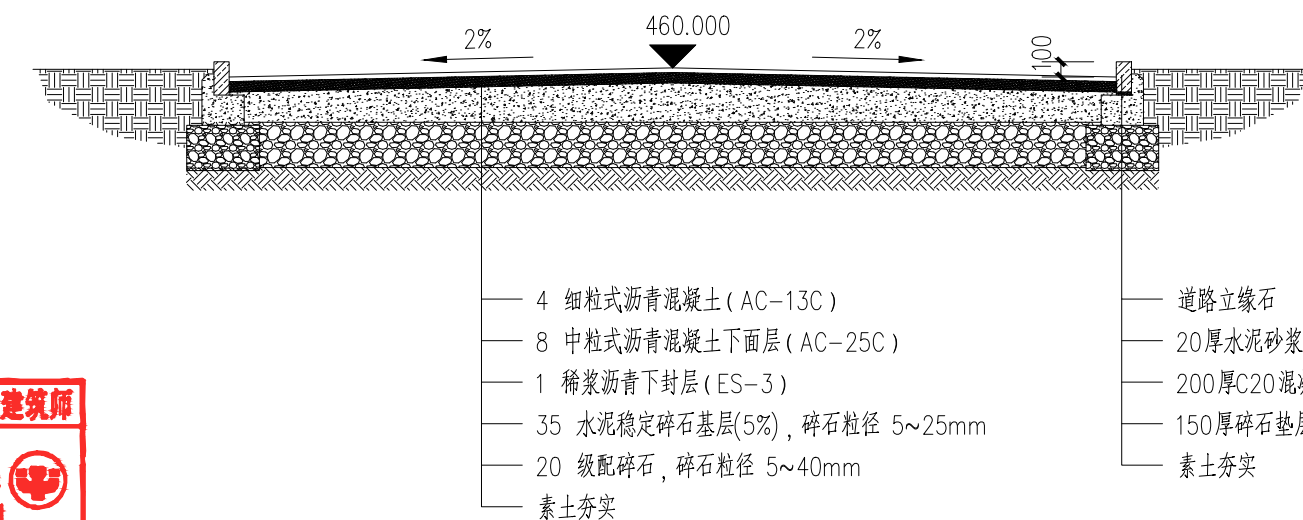
给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观
排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环境	总体
暖通						



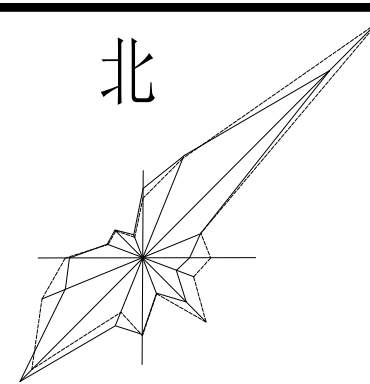
总平面布置图 1:250



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 李汉均
注册号: 3100001-042
有效期: 至2025年09月12日



沥青道路横断面大样图 1:50



比例尺



图例

规划用地一期综合技术指标 (本次报建)

序号	名称	数量	单位	备注
1	总用地面积	19996.93	m ²	约30亩
2	本期用地面积	6770.49	m ²	约10.16亩(本次建设面积)
3	总建筑面积	2058.55	m ²	
4	地上建筑面积	1832.00	m ²	
	其中 中装车间	1437.76	m ²	
	管理用房	373.70	m ²	
	消防水池和泵房	20.54	m ²	
5	地下建筑面积	226.55	m ²	
	其中 消防水池和泵房	226.55	m ²	
6	地上计容建筑面积	3089.76	m ²	
7	容积率	0.46		≤3.0
8	建筑密度	24.89	%	α≤55%
9	建筑基底面积	1685.16	m ²	
10	绿地面积	1621	m ²	
11	绿地率	23.94	%	
12	小型机动车停车位	7	辆	其中：充电桩车位3辆。 本项目生产运输车辆为转运车，按照设计规模99t/d配置，运至焚烧厂，经称站装袋装车，外运至车辆可回收物暂存库，外运至车辆不考虑在本工程配置。
	无障碍机动车停车位	1	辆	
	装卸车位	1	辆	
	生产运输车辆	3	辆	
13	非机动车停车位	12	辆	其中：充电桩4辆。
14	1、机动车及非机动车配建标准参照《西安市建设项目停车位配建标准》2023年。			
	机动车：管理用房按0.5辆/100m ² ，中装车间按0.3辆/100m ² 。			
	非机动车：管理用房按1辆/100m ² ，中装车间按0.5辆/100m ² 。			
	装卸车位：按1辆/1000m ² 。			
	无障碍车位：按总停车数在100辆以下时设置一个。			
	充电桩车位：按总停车数不小于1/10设置，非机动车位按总停车位30%设置。			
	2、项目用地内一期原高建筑督楼高点高程为469.700米。			
	3、垃圾转运站场外道路宽8328.75m ² ，约12.49亩，接至污水处理厂进场道路。			

单体经济技术指标一览表

序号	名称	基底面积 (m ²)	总建筑面积 (m ²)	地上建筑面积 (m ²)	地下建筑面积 (m ²)	计容面积 (m ²)	使用功能	层数	建筑高度 (m)	结构形式	耐火等级	火灾危险性 分类
1	中转车间	1437.76	1437.76	1437.76	/	2695.52	厂房	1F	9.70	框架混凝土	二级	丙类二级
2	管理用房	197.11	373.70	373.70	/	373.70	办公	2F	8.10	框架混凝土	二级	/
3	消防水池和泵房	20.54	247.09	20.54	226.55	20.54	地下室为出租 地面设置楼梯	1F/-1F	4.20	框架混凝土	二级/一级	/
4	污水池	29.75	/	/	/	/		/	/	/	/	/
							地下室水池	/	/	/	/	/
	合计	1685.16	2058.55	1832.00	226.55	3089.76						

人防一览表 (人防计算标准: 基础埋深大于3m民用建筑按首层建筑面积计算, 工业建筑不计人防)

[illegible]

建设单位:西部机场集团有限公司

			校 核	王珪宜	设计	阶段	施工图设计
审 核	黄德志	设计	校 对	王珪宜	专业	专业	建筑
设计负责人 CHIEF DESIGNER	宣锋 刘捷	设计	校 对	宋海华	SPECIALITY	比例	1:250
专业负责人	李汉灼	制 图			SCALE	日期	2024.12



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

西安咸阳国际机场三期扩建工程污水处理工程 垃圾转运站	项目编号 PROJECT NO.	2019SS076SS
	子项名称 SUB ITEM	垃圾转运站总图
	图号 DRAWING NO.	WC301A-00-07
总平面布置图	修正号 REV.	