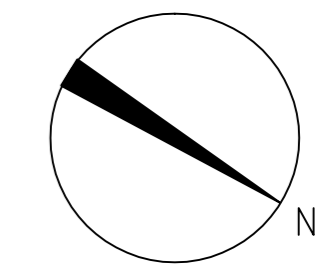
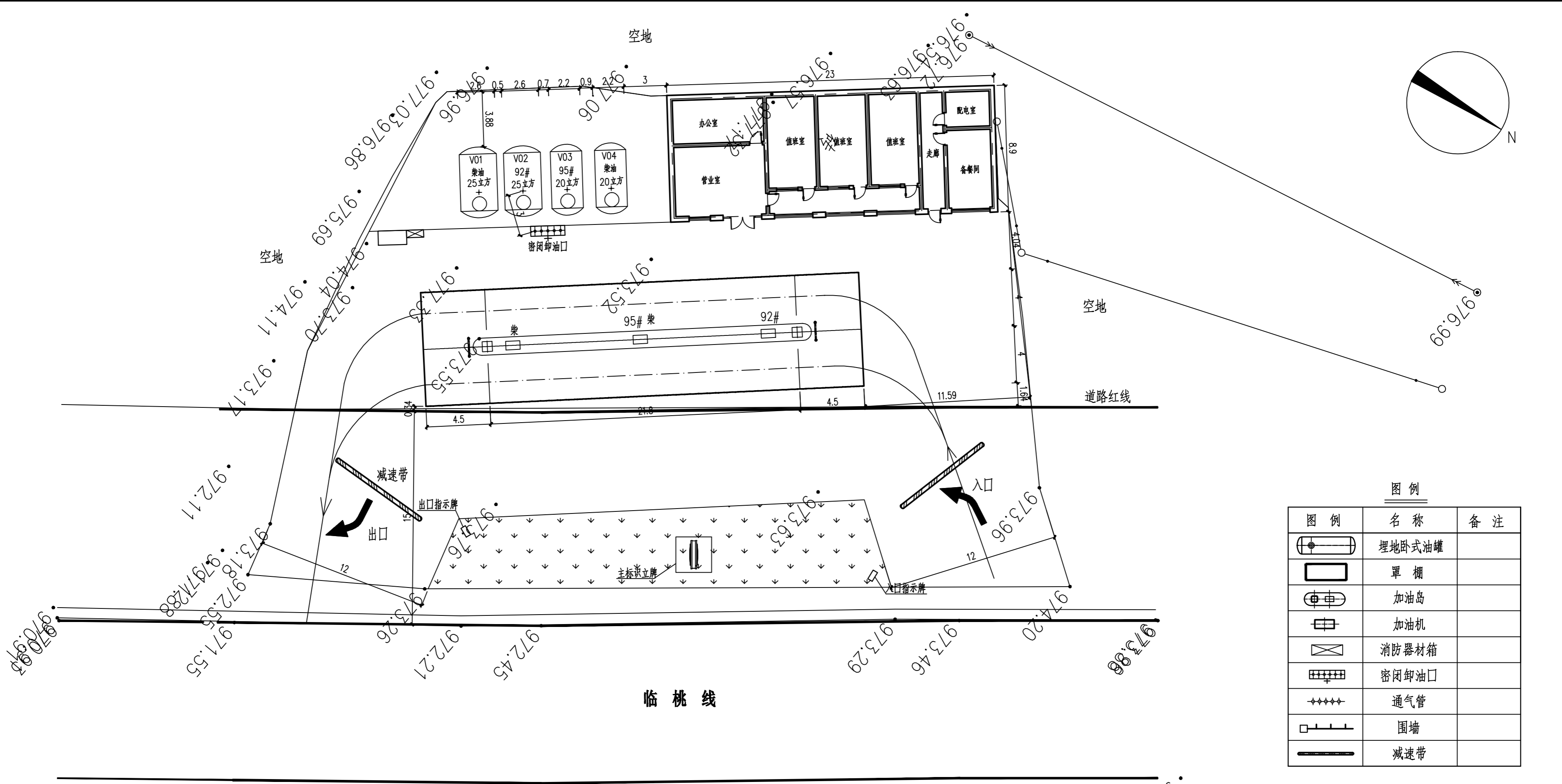


日期
姓名
专业



图例

图例	名称	备注
	埋地卧式油罐	
	罩棚	
	加油岛	
	加油机	
	消防器材箱	
	密闭卸油口	
	通气管	
	围墙	
	减速带	

说明:

1. 本图标注尺寸以米为单位, 用地面积为965.32平方米, 约为1.45亩。
2. ±0.00标高由业主现场确定。原则上较马路高0.5米左右。图中尺寸为建筑外墙外皮尺寸, 建筑外皮与建筑轴线的距离为0.25米。
3. 加油站现状及场地和环境资料由业主提供。施工前要先核准, 防止由于测量误差造成错误。施工前要先与城建和路政部门核实本加油站建筑和罩棚退后道路的尺寸是否满足要求。要先核实本加油站周围建、构筑物及电线等尺寸是否满足要求。核对无误后方可放线施工。
4. 本站依据《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012(2014年版)及《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2007的各项规定, 甲方资料进行设计。
5. 本站设25立方米双层储罐2台(一汽一柴)、20立方米双层储罐2台(一汽一柴), 总罐容为90立方米, 折合汽油容积为67.5立方米, 属三级加油站。
6. 设1台双枪自吸泵型加油机, 和2台单枪自吸泵型加油机, 汽油储罐设置卸油油气回收系统、加油油气回收系统(分散式)。
7. 站区部分面积可种植草坪等进行绿化, 但不得种植油性植物。
8. 距油罐、加油机和通气管管口5米范围内不得有架空通信线和架空电力线。

站内设施防火间距表

	汽油罐	柴油罐	汽油通气管管口	柴油通气管管口	油品卸车点	加油机	站房	站区围墙
汽油罐	0.5(0.7)	0.5(0.5)	—	—	—	—	4(6.1)	3(3.8)
柴油罐	0.5(0.7)	0.5(6.9)	—	—	—	—	3(3)	2(3.8)
汽油通气管管口	—	—	—	—	3(3)	—	4(7.2)	3(7.1)
柴油通气管管口	—	—	—	—	2(4.8)	—	3.5(4.1)	2(7.1)
油品卸车点	—	—	—	—	—	—	5(7.7)	—
加油机	—	—	—	—	—	—	5(8)	—

注: 括号内的数字为实际尺寸。

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
④	通气管	DN50	根	4	
③	罩棚	钢网架30.8*8	m <sup>2</sup>	246.4	
②	站房	单层 H=3.6m	m <sup>2</sup>	204.7	耐火等级为二级
①	油罐区	双层罐	个	4	两汽两柴

建(构)筑物一览表

<b>吉林石化工程设计有限公司</b>			
东北工程	签名	日期	<b>总平面布置图</b>
设计	王丹	2016.12	
校核	王强	2016.12	
审核	刘启航	2016.12	
审定	王万旭	2016.12	
项目名称	汾西县瑞坤加油站		
分项名称	SXTZ-161203		
设计阶段	施工图		
图号	ZT-01		
版次	0	专业总图	比例 1:200
共 2 张	第 1 张		