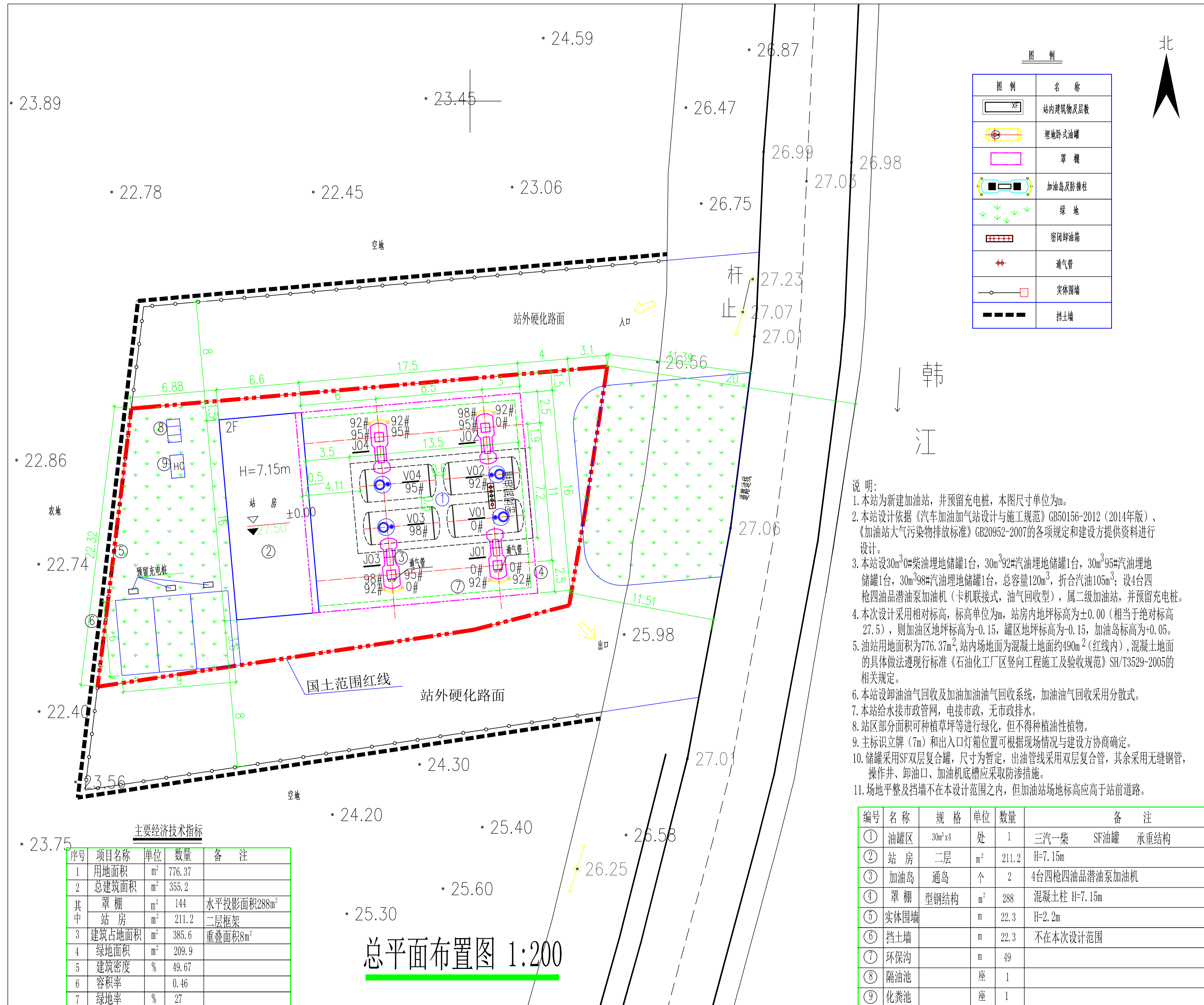


丰顺县顺业加油站工程规划方案批前公示图



图例

图例	名称
[Symbol]	站内建筑物及层数
[Symbol]	埋地卧式油罐
[Symbol]	罩棚
[Symbol]	加油岛及防撞柱
[Symbol]	绿地
[Symbol]	密闭卸油罐
[Symbol]	通气管
[Symbol]	实体围墙
[Symbol]	挡土墙

- 说明:
1. 本站为新建加油站, 并预留充电桩, 本图尺寸单位为m。
 2. 本站设计依据《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012 (2014年版)、《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2007的各项规定和建设方提供资料进行设计。
 3. 本站设30m³0#柴油埋地储罐1台, 30m³92#汽油埋地储罐1台, 30m³95#汽油埋地储罐1台, 30m³98#汽油埋地储罐1台, 总容量120m³, 折合汽油105m³; 设4台四枪四油品潜油泵加油机 (卡机联接式, 油气回收型), 属二级加油站, 并预留充电桩。
 4. 本次设计采用相对标高, 标高单位为m, 站房地坪标高为±0.00 (相当于绝对标高27.5), 则加油区地坪标高为-0.15, 罐区地坪标高为-0.15, 加油岛标高为+0.05。
 5. 加油站用地面积为776.37m², 站内场地地面为混凝土地面约490m² (红线内), 混凝土地面的具体做法遵照现行标准《石油化工厂区竖向工程施工及验收规范》SH/T3529-2005的相关规定。
 6. 本站设卸油油气回收及加油加油油气回收系统, 加油油气回收采用分散式。
 7. 本站给水接市政管网, 电接市政, 无市政排水。
 8. 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。
 9. 主标识立牌 (7m) 和出入口灯箱位置可根据现场情况与建设方协商确定。
 10. 储罐采用SF双层复合罐, 尺寸为暂定, 出油管线采用双层复合管, 其余采用无缝钢管, 操作井、卸油口、加油机底槽应采取防渗措施。
 11. 场地平整及挡墙不在本设计范围之内, 但加油站场地标高应高于站前道路。

主要经济技术指标

序号	项目名称	单位	数量	备注
1	用地面积	m ²	776.37	
2	总建筑面积	m ²	355.2	
其中	罩棚	m ²	144	水平投影面积288m ²
	站房	m ²	211.2	二层框架
3	建筑占地面积	m ²	385.6	重叠面积8m ²
4	绿地面积	m ²	209.9	
5	建筑密度	%	49.67	
6	容积率		0.46	
7	绿地率	%	27	

编号	名称	规格	单位	数量	备注
①	油罐区	30m ³ x4	处	1	三汽一柴 SF油罐 承重结构
②	站房	二层	m ²	211.2	H=7.15m
③	加油岛	通岛	个	2	4台四枪四油品潜油泵加油机
④	罩棚	型钢结构	m ²	288	混凝土柱 H=7.15m
⑤	实体围墙		m	22.3	H=2.2m
⑥	挡土墙		m	22.3	不在本次设计范围
⑦	环保沟		m	49	
⑧	隔油池		座	1	
⑨	化粪池		座	1	

总平面布置图 1:200