

序号	项目	单位	数量	备注
1	总建设用地面积	m ²	3332.67	4.999亩
2	总建筑面积	m ²	2043.96	
3	容积率		0.613	
4	基底面积	m ²	708.36	
5	建筑密度	%	21.25	
6	绿地率	%	21.55	
7	机动车停车位	辆	11	办公:0.5辆/100m ²

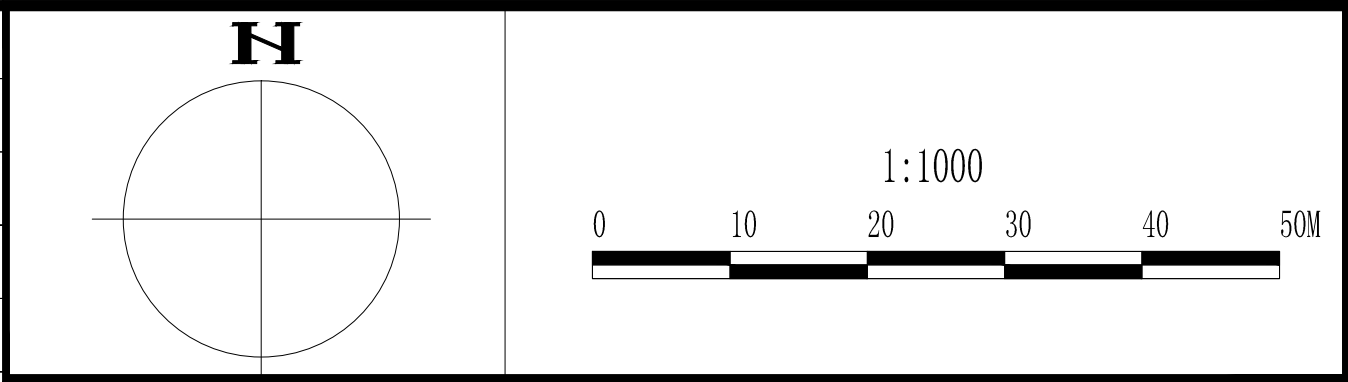




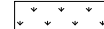
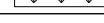



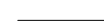


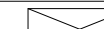
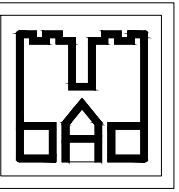


		图 例			
序号	名 称	图 例	序号	名 称	图 例
1	新建建筑及层数		12	人行出入口	
2	建筑首层架空层		13	车行出入口	
3	小区大门				
4	集中绿地				
5	用地界线				
6	地下建筑范围线				
7	道路中心线				
8	道路				
9	消防扑救场地				
10	机动车地面停车位				
11	地下车库出入口				



宝鸡市建筑设计院

设计证书甲级编号: A161007228

未加盖出图章本图纸无效

建设单位：
CLIENT

宝鸡市公安局陈仓分局

项 目:
PROJECT NAME

西虢派出所建设项目

图 名:
DRAWING TITLE

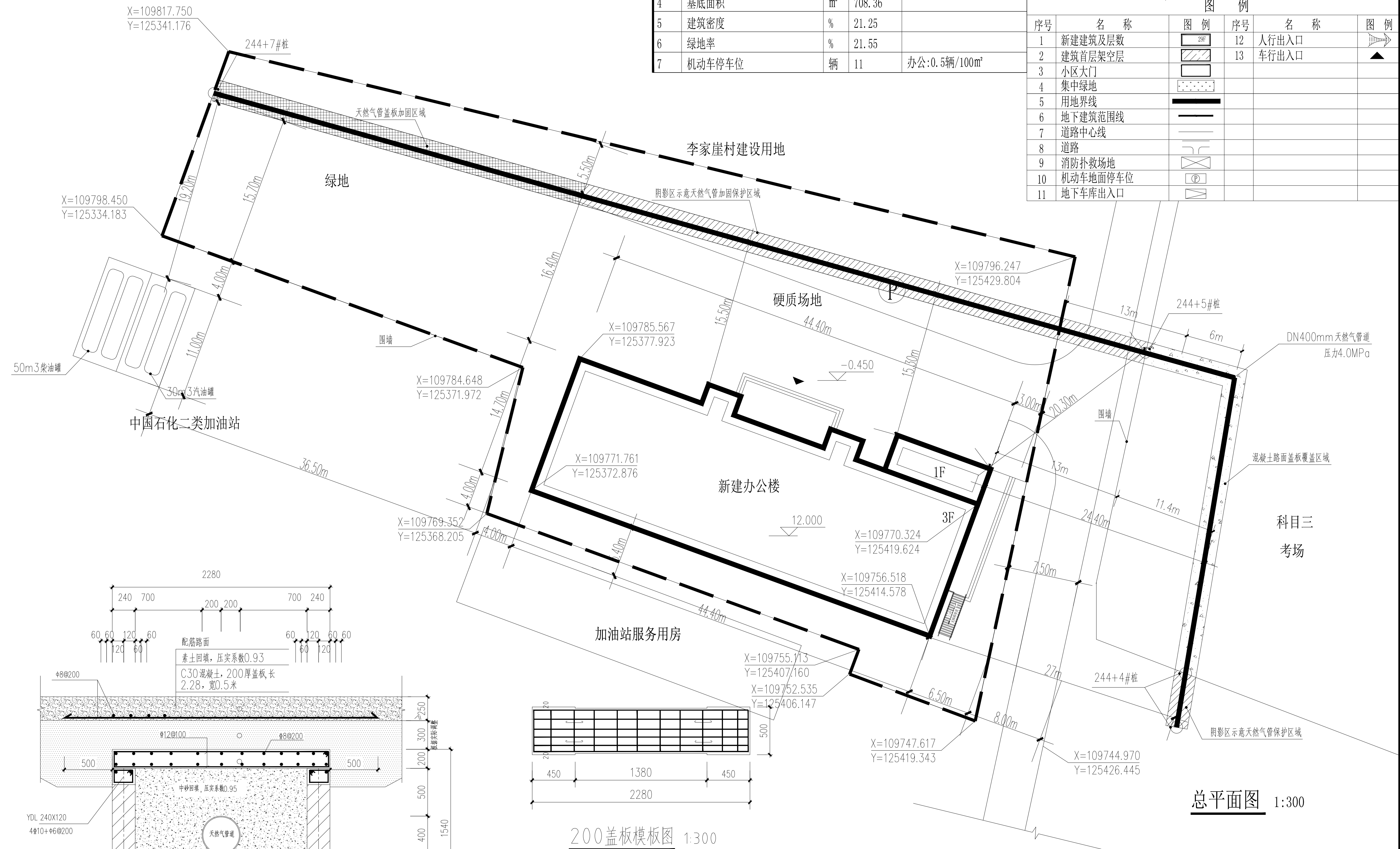
总平面图

设计号:	PROJECT NO.
总工程师:	HEAD ENGINEER
审 定:	
AUTHORIZED BY	
项目负责人:	PROJECT DIRECTOR
主任工程师:	DIRECTOR ENGINEER
校 核:	
CHECKED BY	
工种负责人:	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	

设 计:
DESIGNED BY

图 别: DRAWING NO.	规划
---------------------	----

图 号: DRAWING NO.	
日 期: DATE	2020. 04



总平面图 1:300

天然气管道加固墙剖面图 1:300

200盖板模板图 1:300

说明:

1. 新修天然气管道加固墙59.83米。
2. 材料: 墙体采用MU10.0实心混凝土砌块, M10.0水泥砂浆砌筑, 压顶窗梁C30
3. 基槽开挖后, 基底应进行普探
4. 盖板离自然平为绿化, 素土回填, 压实系数0.93
5. 施工要求: 严格按照国家现行有关工程施工验收进行验收, 保证砌体砂浆饱满,
6. 对业务用房相对侧应约59.83米天然气管道进行采取C30钢筋混凝土盖板涵加固保护措施。其余约52.75米管道C30盖板加固后进行绿化保护, 盖板底距离红线管道管顶0.5米;
7. 双方签订安全生产管理协议

说明:1.现状按照四类地区型设管道,材料为:螺旋焊钢管制材,管道厚度为6mm 现有天然气管道DN400,压力4.0MPa

2.根据《城镇燃气设计规范GB50028-2006》中6.4.15高压燃气管道与建筑物水平净距,不应小于30m(当管壁厚 $\geq 9.5\text{mm}$ 或对燃气管道采取有效的保护措施时,不应小于15m)经有关部门协商,采取有效的安全防护措施,净距不小于15米,已达到安全距离

2.根据《汽车加油加气站设计与施工规范GB50156-2016》4.0.4-4.0.5规定,二级加油站安全距离为6-14米,已达到安全距离

注：最终天然气加固方案和安全间距鉴定以安全评估检测机构部门说明为准