



总平面图 1:1500

图例

1:1500
0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 165 180 195 210 225 240 255 270 285 300

比例尺

1:1500

图例

1. 现状建筑
2. 新建建筑
3. 拆除建筑
4. 保留建筑
5. 绿化
6. 硬化
7. 道路
8. 围墙
9. 出入口

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总用地面积	㎡	20000.50	
代建用地面积	㎡	17000.50	
其中	㎡	3200.03	
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

经济技术指标表

项目	单位	数量	备注
总建筑面积	㎡	708326.60	
地上总建筑面积	㎡	558060.60	
其中	㎡	4550.80	
配套设施	㎡	1604.00	
地下总建筑面积	㎡	141726.00	
其中	㎡	37298.80	
建筑密度	%	35.40%	
容积率		3.54	
机动车停车位	个	4075	
非机动车停车位	个	1280	
其中	个	475	
非机动车停车位	个	805	

宝鸡市建筑设计院
BAOJISHI ARCHITECTURE DESIGN INSTITUTE
设计证书号: A161007228
QARH007228 CLASS A OF ARCHITECTURE DESIGN (96%)

宝鸡市建筑设计院
宝鸡市姜塬北区长城路
2019.11.4

项目名称: 姜塬北区长城路
建设单位: 渭滨区区域统一建设局
设计日期: 2019.11.4

图例:
图号: 总平面图
日期: 2019.11.4