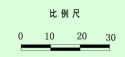
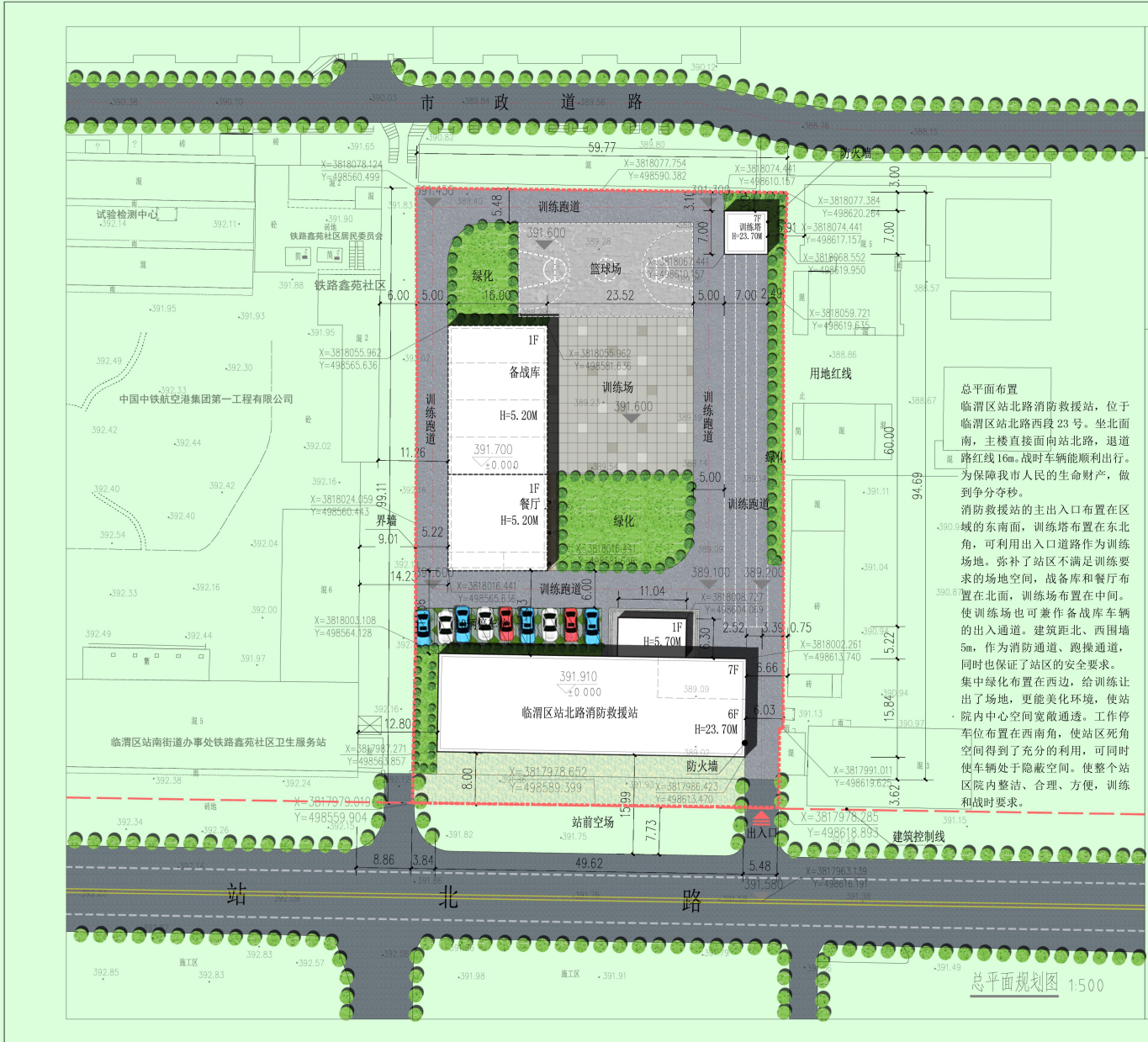


彩色总平面图



- 图例**
- 新建建筑
 - 远期规划建筑
 - 周边建筑
 - 道路中线
 - 总用地界线
 - 机动车停车位
 - 道路
 - 植物绿化
 - 坐标标注
 - 厂区出入口
 - 设计场地标高
 - 建筑标高
 - 原始标高

主要经济技术指标

序号	名称	数量	单位
02	总用地面积	5595.66	m ²
03	总建筑面积	5518.40	m ²
05	建筑基底面积	953.46	m ²
06	容积率	0.98	—
07	建筑密度	17.03	%
08	绿地率	12.17	%
09	总停车位	21	辆
09	作战车库	11	辆
10	停车位	10	辆

建筑物名称及编号表

名称	占地面积	建筑面积	层数	高度
1 临渭区站北路消防救援站	904.46 m ²	5175.4 m ²	6F	23.70m
2 训练塔	49 m ²	343 m ²	7F	21m
合计	953.46 m ²	5518.40 m ²		

总平面布置
 临渭区站北路消防救援站，位于临渭区站北路西段23号。坐北面南，主楼直接面向站北路，退道路红线16m。战时车辆能顺利出行。为保障我市人民的生命财产，做到争分夺秒。
 消防救援站的主出入口布置在区域的东南面，训练塔布置在东北角，可利用出入口道路作为训练场地。弥补了站区不满足训练要求的场地空间，备战库和餐厅布置在北面，训练场布置在中间。使训练场也可兼作备战库车辆的出入通道。建筑距北、西围墙5m，作为消防通道、跑操通道，同时也保证了站区的安全要求。集中绿化布置在西边，给训练让出了场地，更能美化环境，使站区内中心空间宽敞通透。工作停车位布置在西南角，使站区死角空间得到了充分的利用，可同时使车辆处于隐蔽空间。使整个站区院内整洁、合理、方便，训练和战时要求。

- 说明：**
1. 本图根据甲方提供的原始地形图进行绘制
 2. 图中所注尺寸单位为米。
 3. 图中所注相关建筑尺寸为建筑外墙尺寸，单体定位坐标为轴线交点坐标。
 4. 未注明的道路转弯半径均为6米。

总平面规划图 1:500

整体鸟瞰效果图



临渭区站北路消防救援站方案 1 效果图

