

工程名称	工程地址	建设单位	设计单位	设计日期
郑州南明新材料科技园二期（研发材料）项目工程	郑州市高新区	郑州南明新材料科技园	北京森源视觉设计有限公司	2024.01

工程名称	工程地址	建设单位	设计单位	设计日期
郑州南明新材料科技园二期（研发材料）项目工程	郑州市高新区	郑州南明新材料科技园	北京森源视觉设计有限公司	2024.01

序号	名称	单位	数量	备注
1	建设用占地面积	m ²	183026.64	
2	总建筑面积	m ²	223744.91	
3	地上总建筑面积	m ²	316989.13	其中含车间层高超出共计算 116810.12m ² 计入容积率，非 机式停车位不计容
4	其中	m ²		
5	其中	m ²		
6	其中	m ²		
7	其中	m ²		
8	其中	m ²		
9	其中	m ²		
10	其中	m ²		
11	其中	m ²		
12	其中	m ²		
13	其中	m ²		
14	其中	m ²		

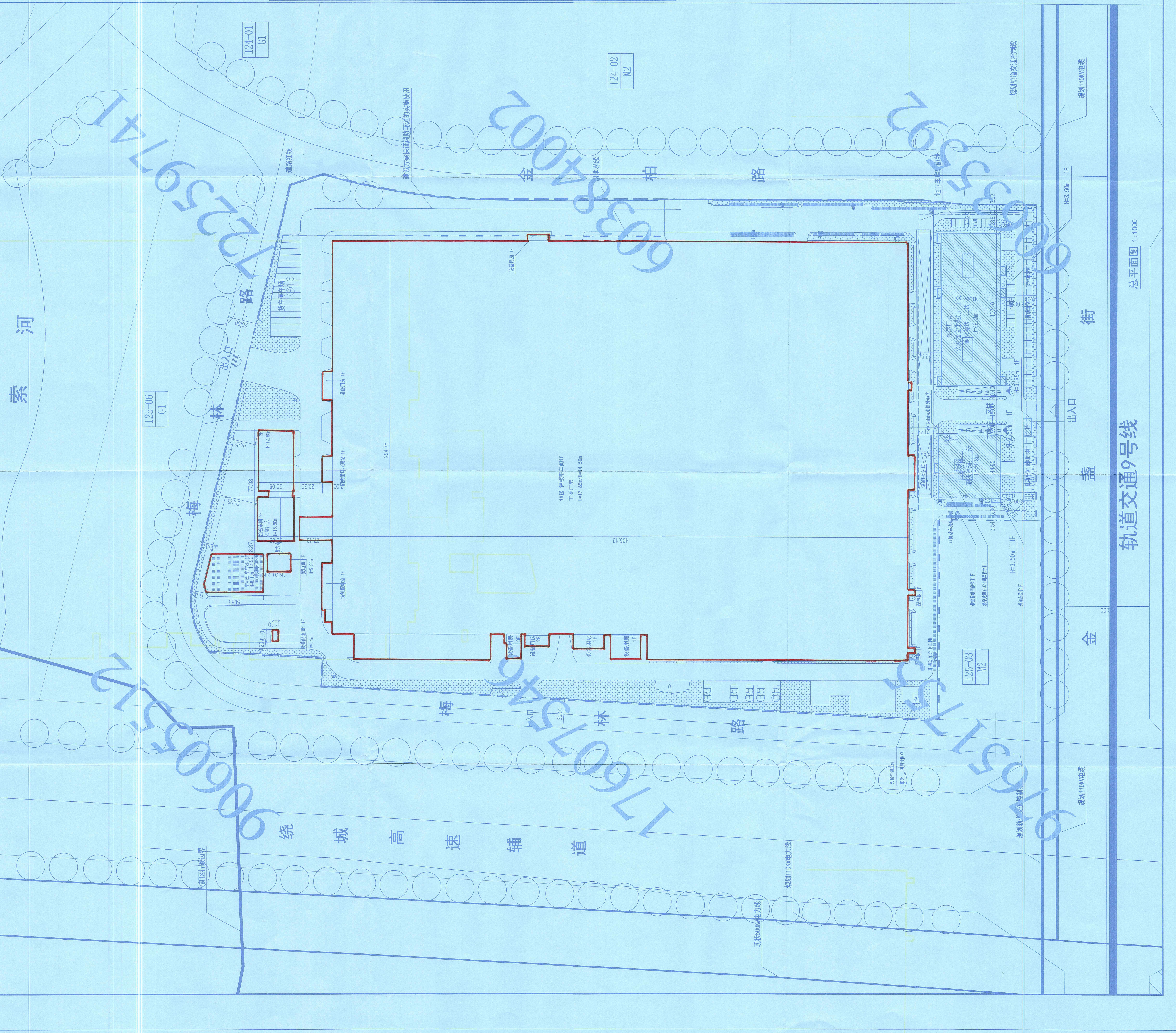
序号	名称	单位	数量	备注
1	新建建筑轮廓			
2	地下车库边界线			
3	新建道路			
4	用地红线			
5	绿地			
6	消防车登高操作场地			
7	机动车充电车位			
8	普通机动车位			
9	非机动车充电车位			
10	二期规划建设			
11	普通非机动车位			
12	垃圾收集点			
13	定位坐标			
14	室外场地设计标高			
15	建筑正负零标高			
16	出入口			
17	车库出入口			
18	道路转弯半径			
19	充电车棚			

图例：

- 新建建筑轮廓
- 地下车库边界线
- 新建道路
- 用地红线
- 绿地
- 消防车登高操作场地
- 机动车充电车位
- 普通机动车位
- 非机动车充电车位
- 二期规划建设
- 普通非机动车位
- 垃圾收集点
- 定位坐标
- 室外场地设计标高
- 建筑正负零标高
- 出入口
- 车库出入口
- 道路转弯半径
- 充电车棚

说明：

1. 本图依据河南南明新材料科技园二期（研发材料）项目工程控制性详细规划进行设计。
2. 本图根据甲方提供的资料进行绘制。
3. 图中坐标系统与建设单位提供的坐标系统一致。
4. 图中高程系统与建设单位提供的地形图一致。
5. 图中绿化、围墙、地面铺装及支路等以示意图，其详细做法，属专项艺术设计，详见景观施工图。
6. 图中消防车道转弯半径除注明者外，其余未标注部分半径均为9m。
7. 建筑轮廓线均为建筑外墙线（含保温）。
8. 坐标定位以完成面相交线为基准点，地下车库以外墙线为基准点。9. 图注数据以米为单位。



轨道交通9号线

总平面图 1:1000