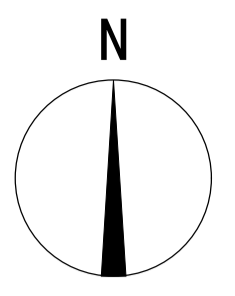
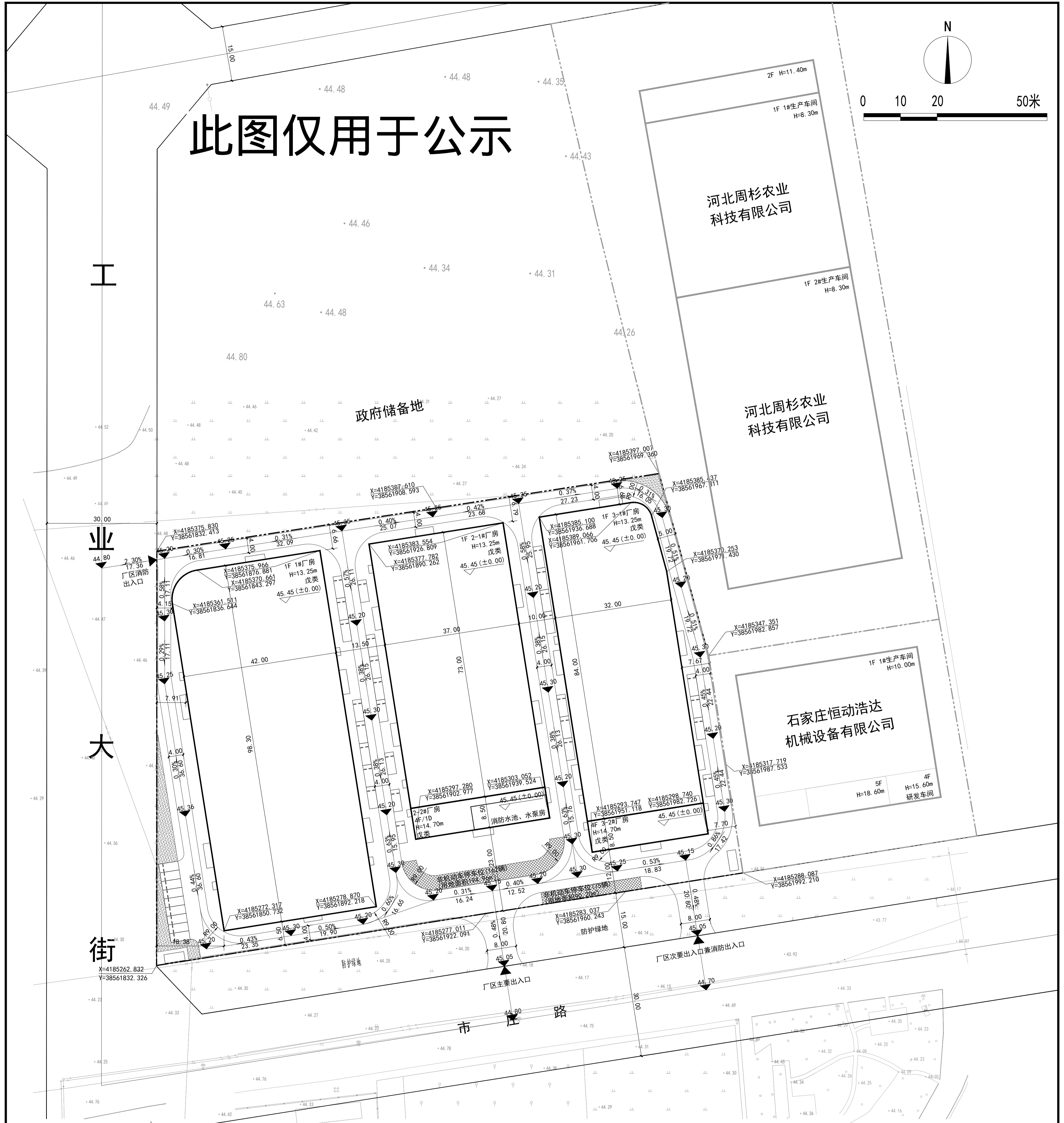


此图仅用于公示



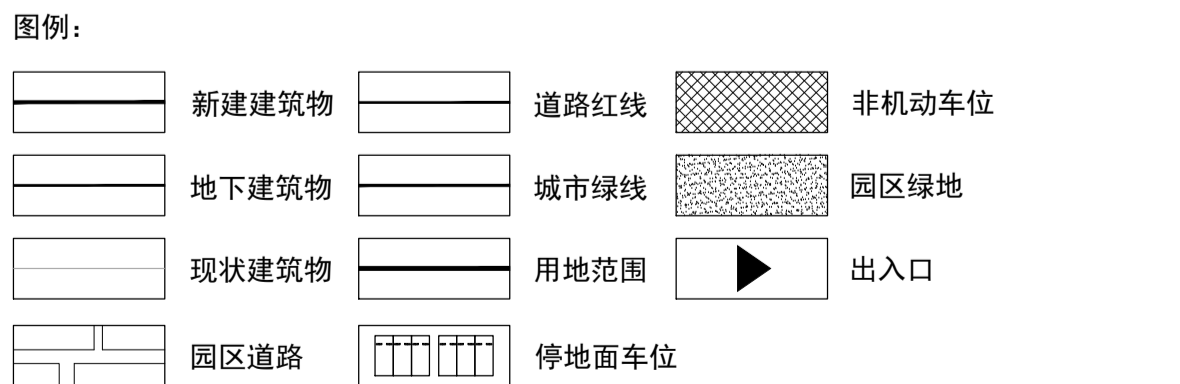
0 10 20 50米



总平面图 1:500

项目	单位	数值	备注
用地面积	m ²	16899.97	约25.35亩
计容总建筑面积	m ²	21301.54	单层厂房双倍计容
总建筑面积	m ²	11955.93	
地上建筑面积	m ²	11823.77	
其中地下建筑面积	m ²	132.16	
建筑基底面积	m ²	10064.27	
建筑密度	%	59.55	30%-60%
容积率	-	1.26	0.8-2.5
绿地率	-	1.18%	
地上机动车停车位	辆	36	100m ² /0.3辆
地上非机动车停车位	辆	237	100m ² /2辆
非机动车停车位占地面积	m ²	285.16	1.2m ² /辆

建筑编号	结构形式	耐火等级	火灾危险性类别	计容建筑面积 (m ²)	总建筑面积 (m ²)	地上建筑面积 (m ²)	地下建筑面积 (m ²)	基底建筑面积 (m ²)	规划高度 (米)	建筑层数 (层)
1#厂房	门式刚架	二级	戊类	8229.74	4114.87	4114.87	0	4114.87	13.25	1F
2-1#厂房	门式刚架	二级	戊类	5402.00	2701.00	2701.00	0	2701.00	13.25	1F
2-2#厂房	框架结构	二级	戊类	1390.16	1258.00	132.16	314.50	314.50	14.70	4F/1D
3-1#厂房	门式刚架	二级	戊类	5323.80	2661.90	2661.90	0	2661.90	13.25	1F
3-2#厂房	框架结构	二级	戊类	1088.00	1088.00	0	1088.00	272.00	14.70	4F
				21301.54	11955.93	11823.77	132.16	10064.27		



设计说明

1. 本图依据甲方提供的现状地形图进行设计。
2. 图中所注距离尺寸均以外墙皮计 (含保温), 尺寸单位为米。
3. 图中所注坐标指建筑物外墙皮外侧交点坐标或用地红线折点坐标。
4. 图中4F/1D表示建筑物地上层数/建筑物地下层数, H=14.70M表示建筑高度。
5. 图中消防车道、消防车转弯半径、满足消防要求, 最小消防道路宽度为4米。
6. 图中场地设计作为绿化景观设计依据, 景观设计仅为示意。
7. 本总图需相关部门审核批准后方可实施。
8. 2#-1、2#-2、3#-1、3#-2建筑之间设置防火墙, 满足规范要求。
9. 消防水池建筑面积为71.04m², 容积为108m³, 消防水泵房面积41.60m²。

注册师签章	项目负责人: 陈立志	专业负责人: 陈立志	审核: 赵亚芳	设计: 孙青	校对: 冯博	方案负责人: 冯博	建设单位: 石家庄恒动浩达机械设备有限公司	项目名称: 河北鑫良丰机械制造有限公司年产10000吨铸件加工项目	工程名称: 河北鑫良丰机械制造有限公司年产10000吨铸件加工项目	图纸名称: 总平面图	工程编号: 2025-01	专业: 建筑	阶段: 方案	图号: 建方-01	比例: 1:500	版次: 1	日期: 2025.02	建筑	给排水	电气	暖通	结构
-------	------------	------------	---------	--------	--------	-----------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------	---------------	--------	--------	-----------	-----------	-------	-------------	----	-----	----	----	----