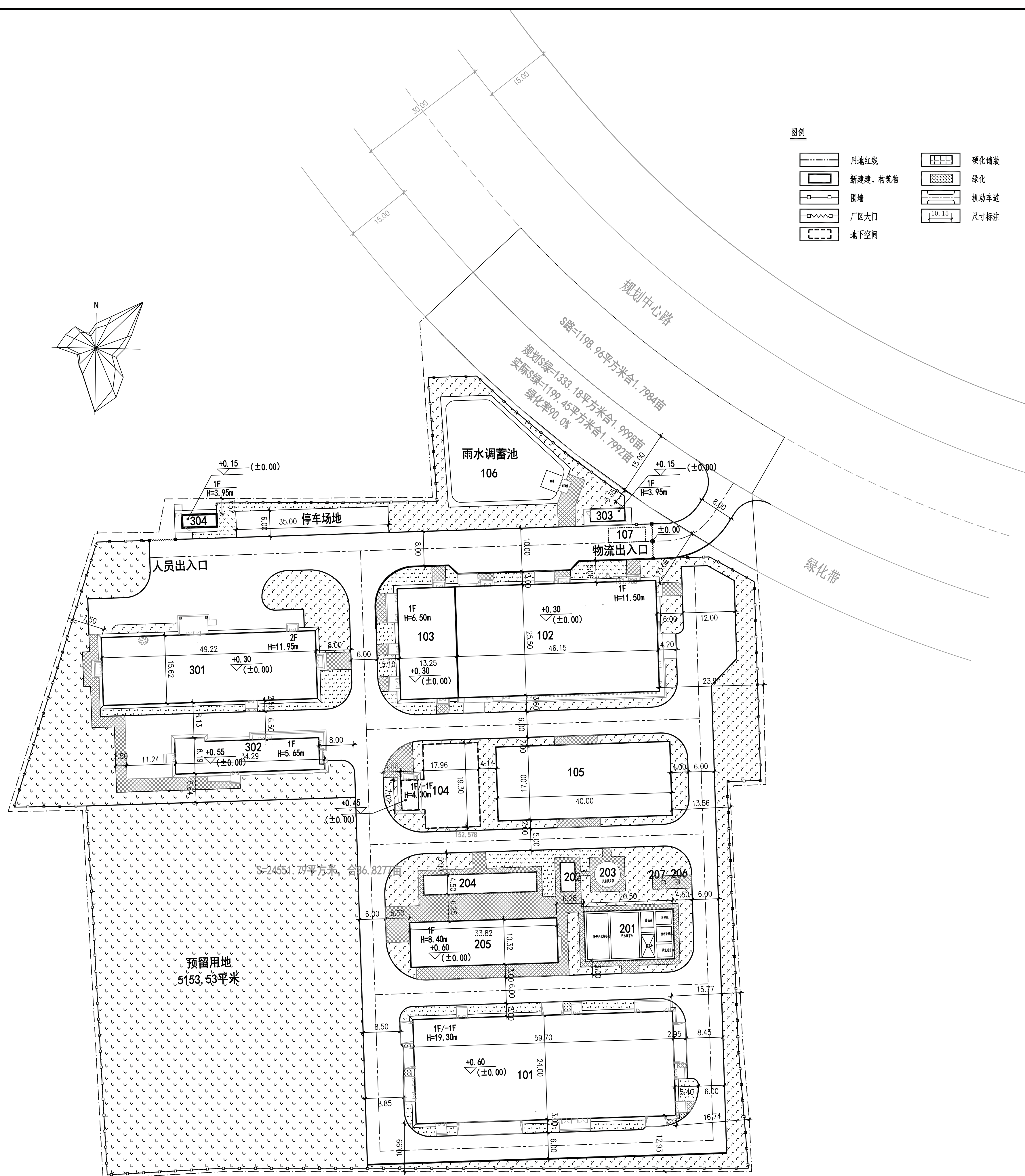
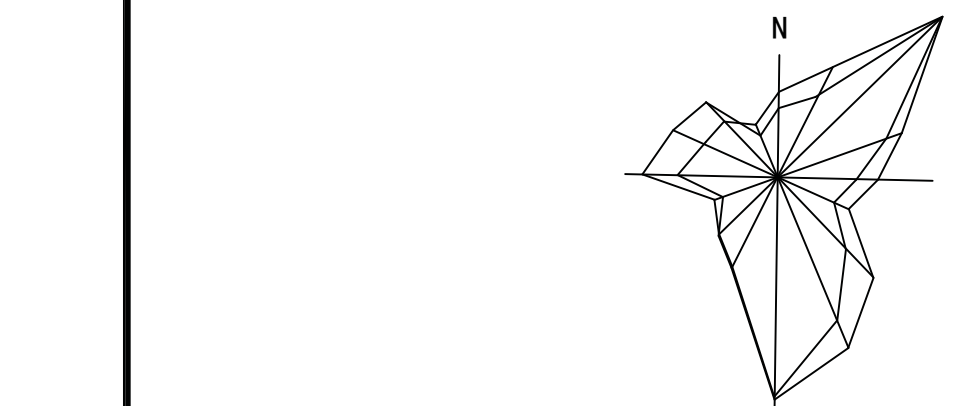


给排水  
暖通  
电气  
弱电  
燃气  
热力  
通风  
人防  
其他



场区总平面布置图 1:500

建、构筑物及设备一览表

编号	名称	编号	名称	编号	名称
1	处理设施及附属设施	2	污水处理系统	3	管理用房
101	1号楼	201	渗沥液组合池	301	综合楼
102	2号楼	202	混凝沉淀设备	302	生活附属用房
103	变电站	203	厌氧反应器	303	门卫间一
104	消防泵房及消防水池	204	一体化生化处理设备	304	门卫间二
105	除臭系统	205	水处理附属用房		
106	雨水调蓄池	206	封闭式火炬		
107	地磅	207	防雷塔		

建筑物明细表

编号	项目名称	栋数	层数	性质	总高(米)	形状	长×宽(米)	面积(m <sup>2</sup> )	建筑面积(m <sup>2</sup> )	计容建筑面积(m <sup>2</sup> )
101	1号楼	1	地上1层 地下1层	市政设施	19.30	矩形	59.7×24.0	1439.93	1838.86	3091.66
102	2号楼	1	地上1层	市政设施	11.50	矩形	46.15×25.5	1188.57	1176.83	2353.66
103	变电站	1	地上1层	市政设施	6.50	矩形	25.5×13.25	337.88	337.88	337.21
104	消防泵房及消防水池	1	地上1层 地下1层	市政设施	4.30	异形	19.30×17.96	28.79	307.27	27.52
205	水处理附属用房	1	地上1层	市政设施	8.40	矩形	33.82×10.32	349.02	353.56	353.56
301	综合楼	1	地上2层	办公	11.95	矩形	49.22×15.62	768.82	1621.33	1621.33
302	生活附属用房	1	地上1层	其他配套辅助设施	5.65	异形	34.29×8.19	249.81	236.80	236.80
303	门卫间一	1	地上1层	其他配套辅助设施	3.95	矩形	7.92×2.92	23.13	23.13	23.13
304	门卫间二	1	地上1层	其他配套辅助设施	3.95	矩形	7.92×2.92	23.13	23.13	23.13

主要经济技术指标

项目	数值	单位	计算容积率建筑面积	8068.00	m <sup>2</sup>
总征地面积	27083.93	m <sup>2</sup>	1号楼	3091.66	m <sup>2</sup>
建设用地面积	24551.79	m <sup>2</sup>	2号楼	2353.66	m <sup>2</sup>
总建筑面积	5918.79	m <sup>2</sup>	变电站	337.21	m <sup>2</sup>
其中	1号楼	地上: 1612.80 地下: 226.06	消防泵房及消防水池	27.52	m <sup>2</sup>
	2号楼	1176.83	水处理附属用房	353.56	m <sup>2</sup>
	变电站	337.88	综合楼	1621.33	m <sup>2</sup>
	消防泵房及消防水池	地上: 27.52 地下: 279.75	生活附属用房	236.80	m <sup>2</sup>
	水处理附属用房	353.56	门卫间一	23.13	m <sup>2</sup>
	综合楼	1621.33	门卫间二	23.13	m <sup>2</sup>
	生活附属用房	236.80	容积率	0.33	-
	门卫间一	23.13	建筑密度	18.0	%
	门卫间二	23.13	绿地面积(不含中心路绿化带)	9608.58	m <sup>2</sup>
	建筑物基底总面积	4409.08	绿地率	39.1	%
其中	1号楼	1439.93	铺地面积	1309.06	m <sup>2</sup>
	2号楼	1188.57	场内道路面积	5786.91	m <sup>2</sup>
	变电站	337.88			
	消防泵房及消防水池	28.79			
	水处理附属用房	349.02			
	综合楼附属用房	268.82			
	门卫间一	23.13			
	门卫间二	23.13			

说明:

- 1、本图依据甲方提供规划部门批准的位置范围图绘制。
- 2、本图采用相对高程，场区东北角入场口中心线处为±0.00。

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 李延辉  
有效期至: 2022年06月

中国市政工程东北设计研究院有限公司  
出图专用章  
证书编号: 2200389 (2)  
吉林省住房和城乡建设厅核准

中国市政工程东北设计研究院有限公司		工程名称	郑州市上街区生活垃圾分拣中心项目		
		子项名称	总图(000)		
审定	校核	场区总平面布置图(无坐标)			
审核	设计	阶段	方案	专业	总图
项目负责人	制图	比例	1:500		
专业负责人	日期	2021.04	图号	21L-G201S-000T-004	