

开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-001
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县万古镇西双庄村北部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

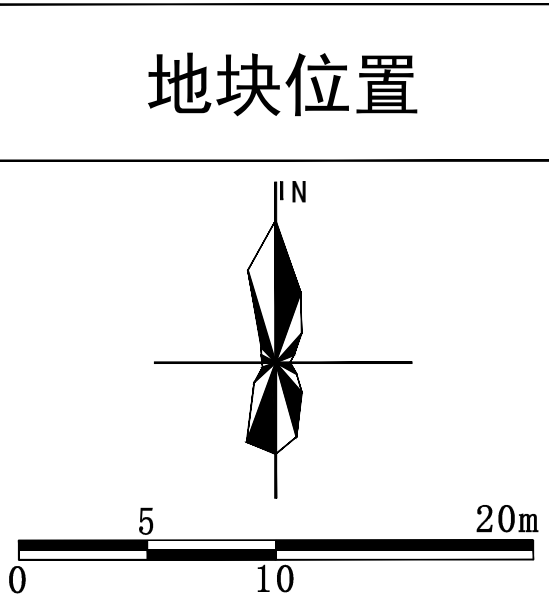
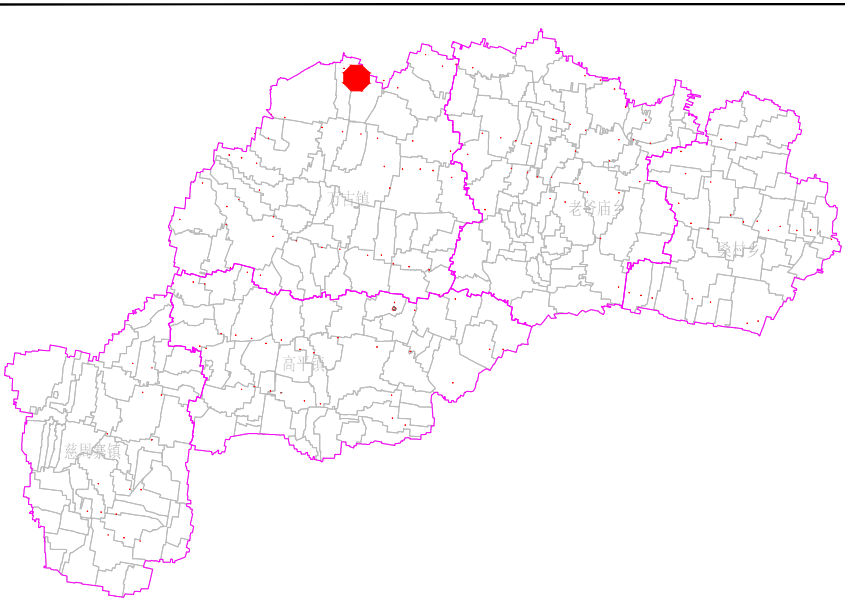
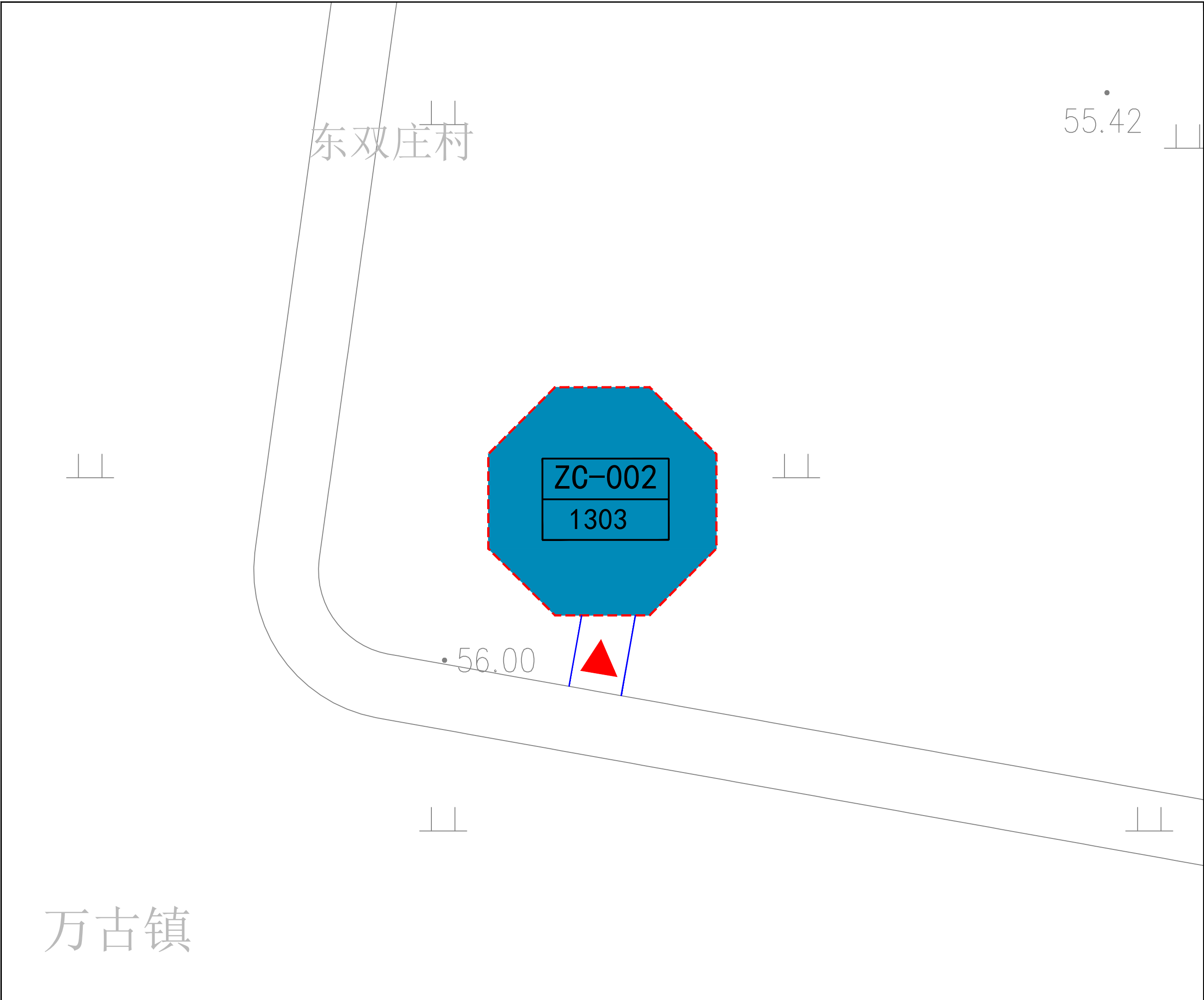
图例

- ZC-001

地块编号
- 1303

用地代码
- 供电用地
- X=3923122.957
Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线



开 发 控 制 指 标

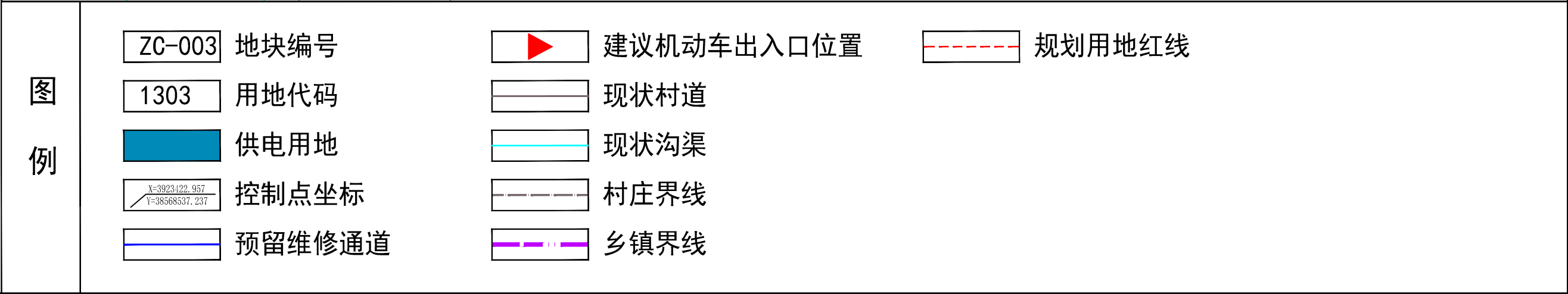
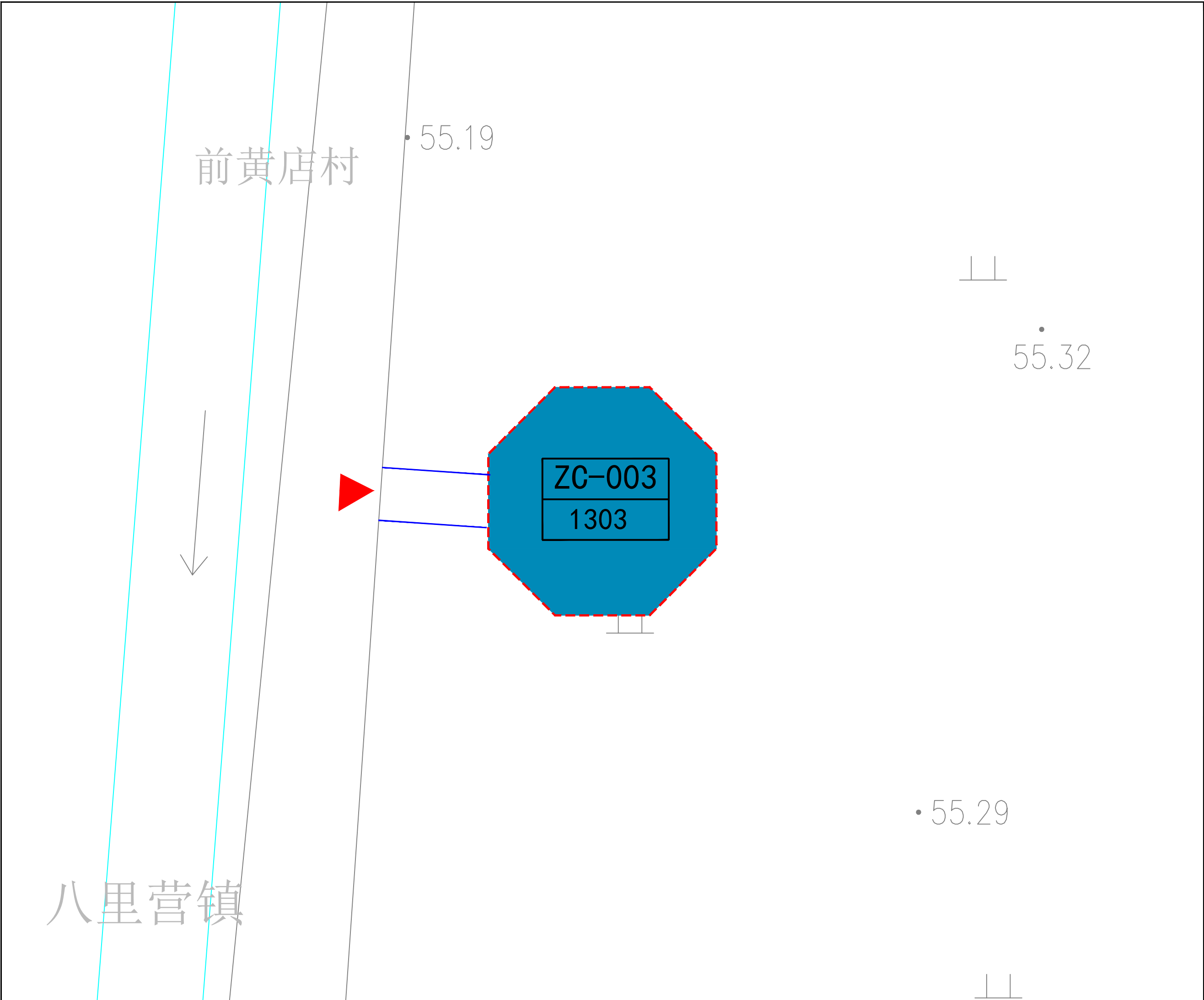
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-002
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

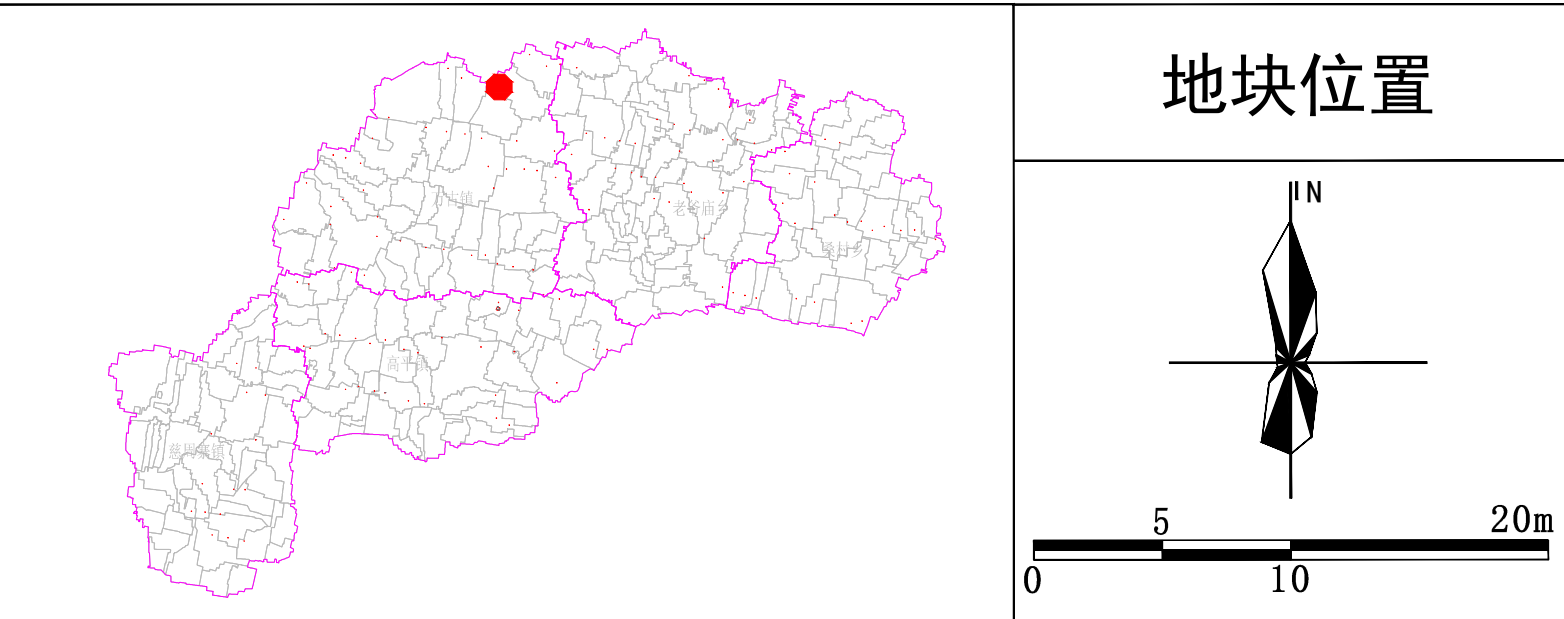
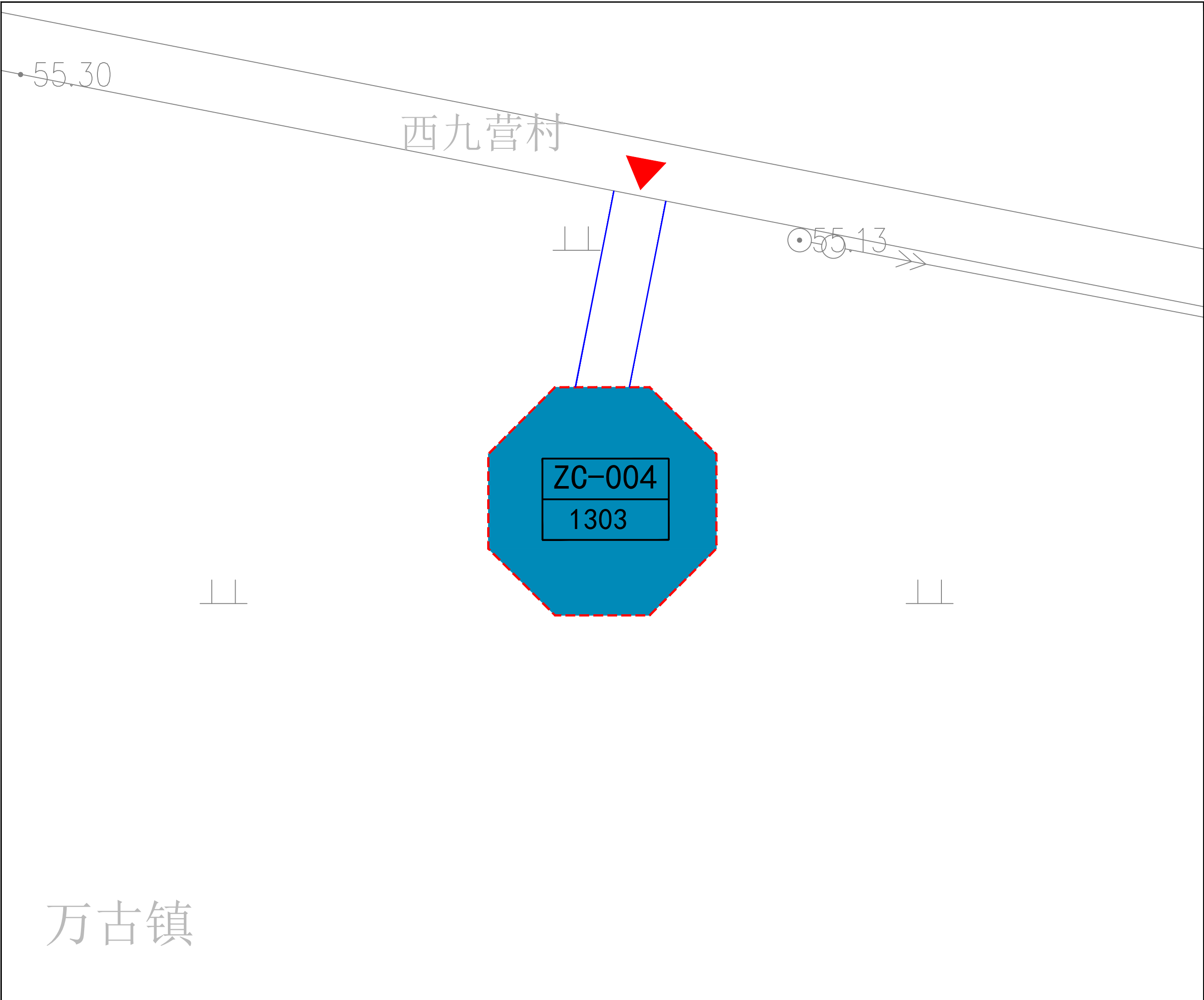
备 注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇东双庄村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
-----	---

图 例

ZC-002	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-003	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县八里营镇前黄店村南部，权属属于万古镇西九营村。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-003



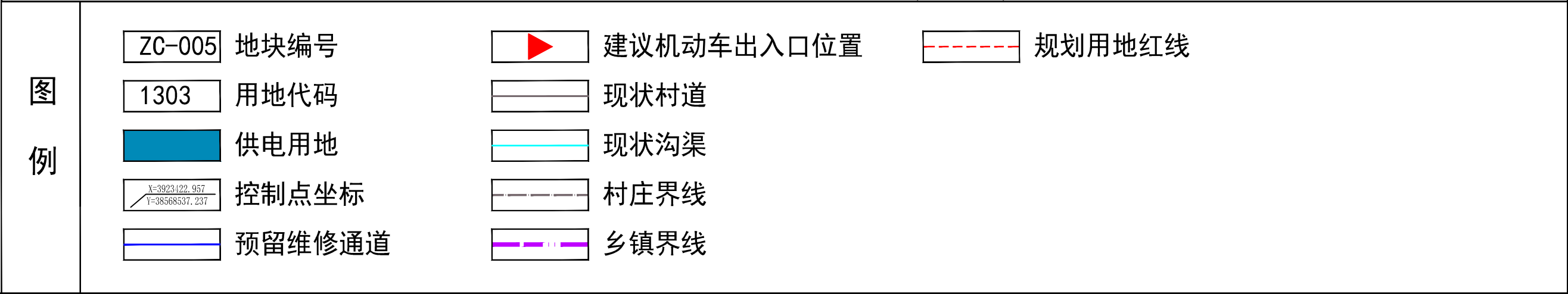
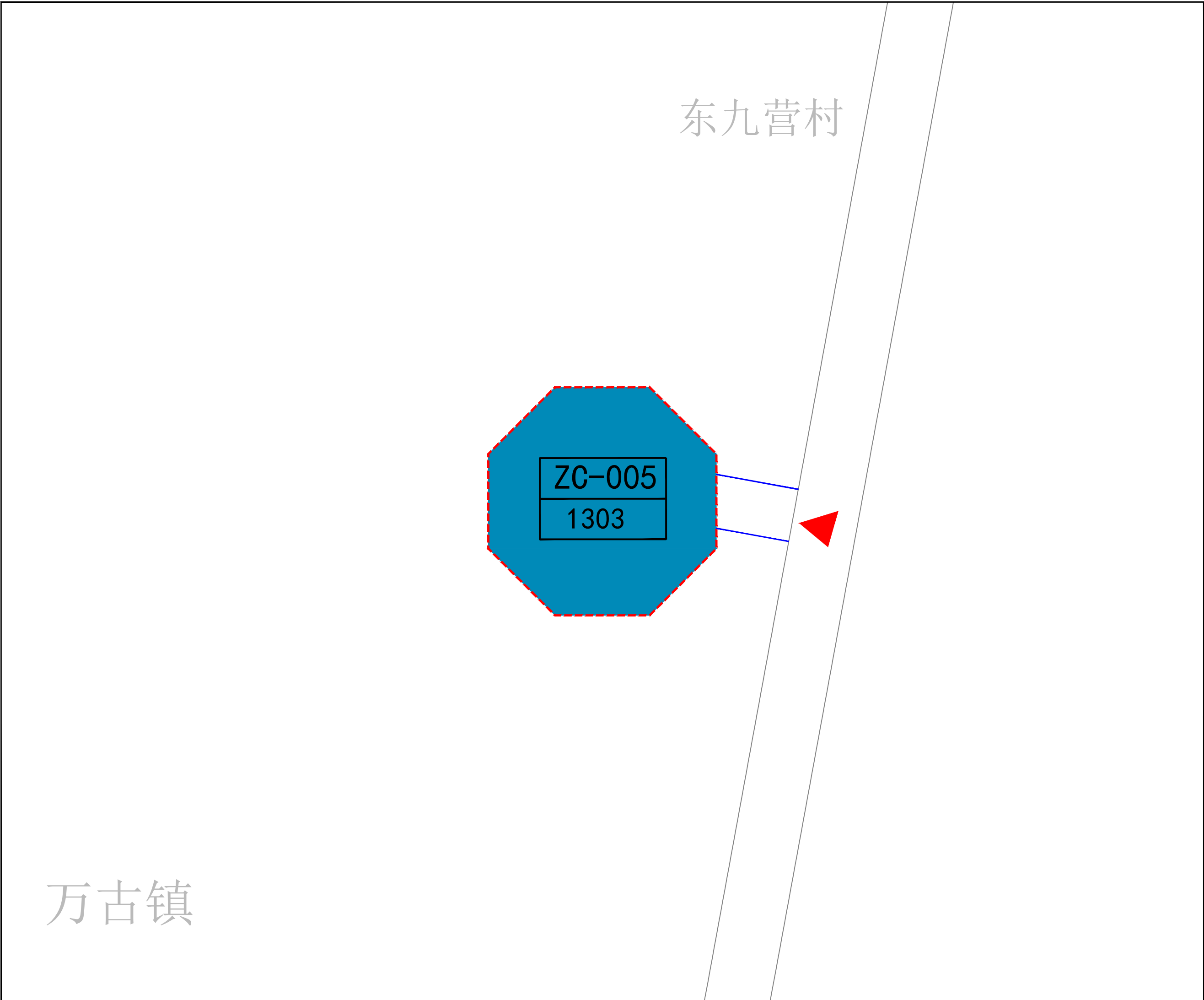
开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-004
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县万古镇西九营村西部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例	ZC-004	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-005	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇东九营村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-005

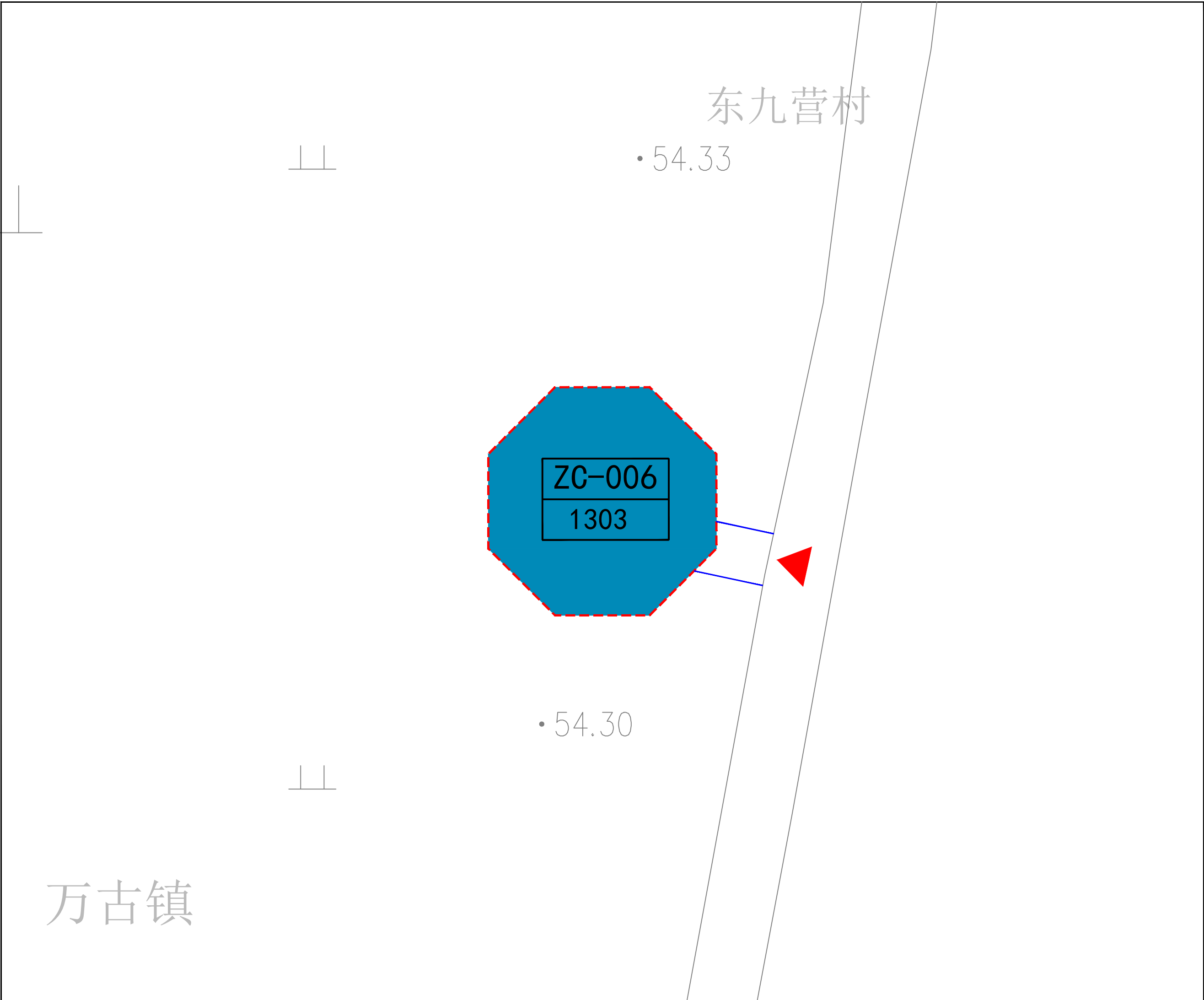
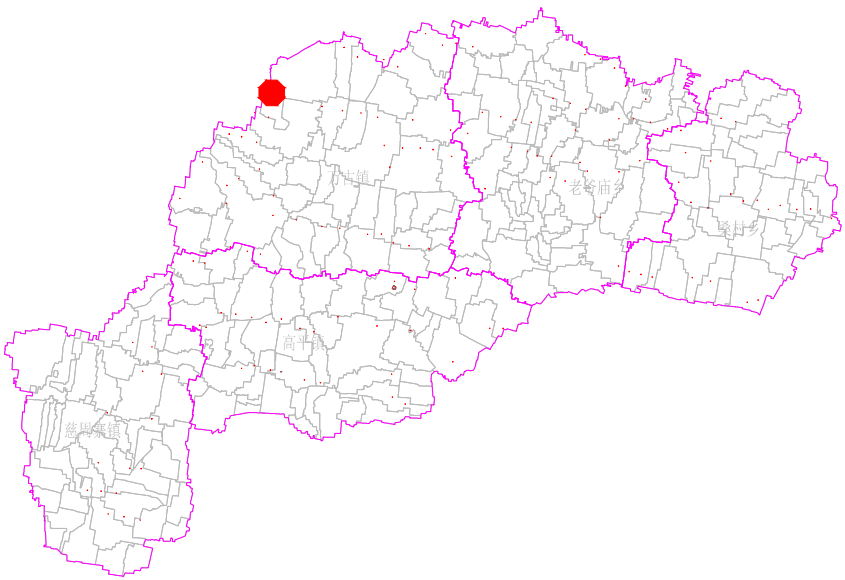
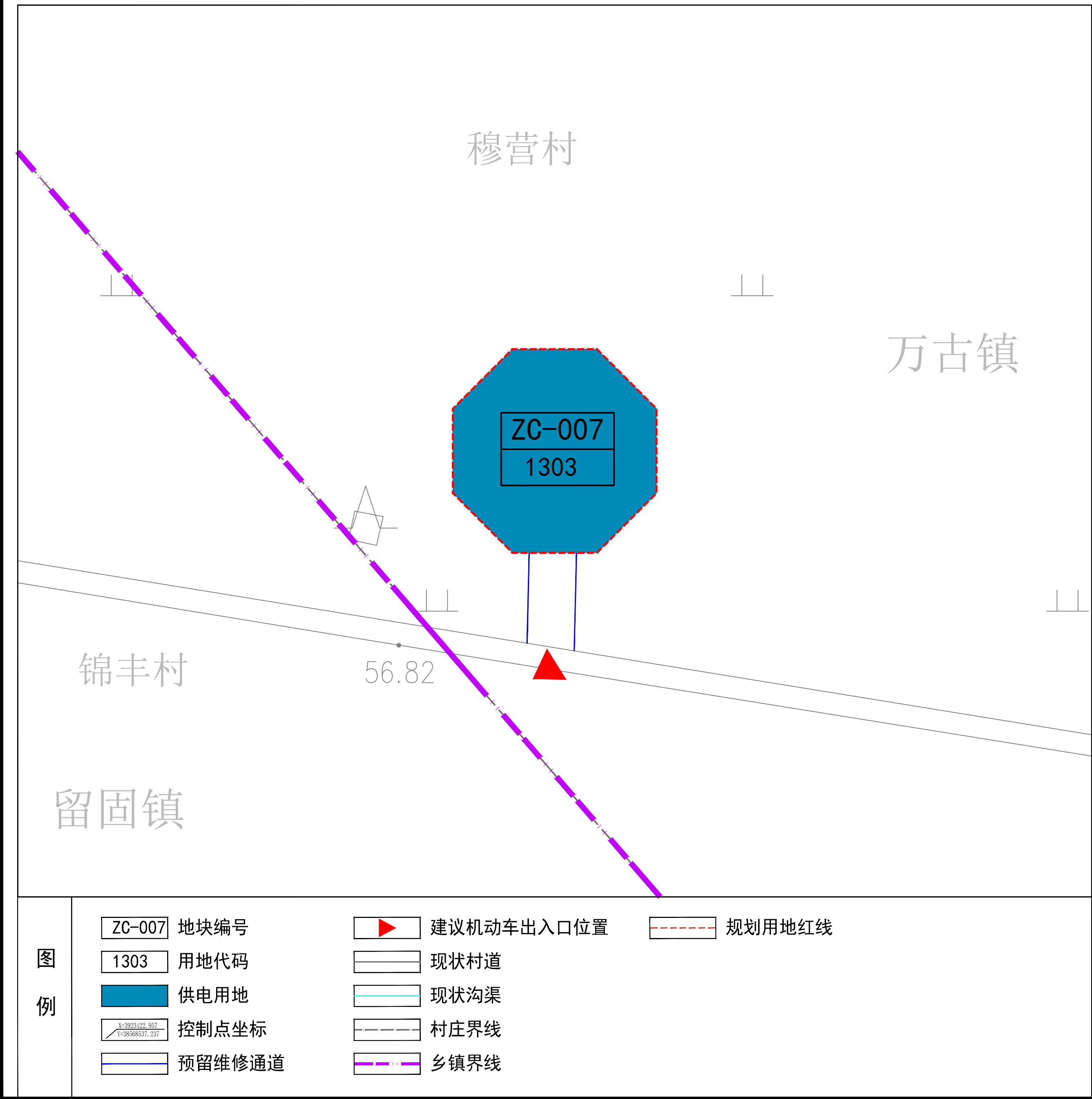
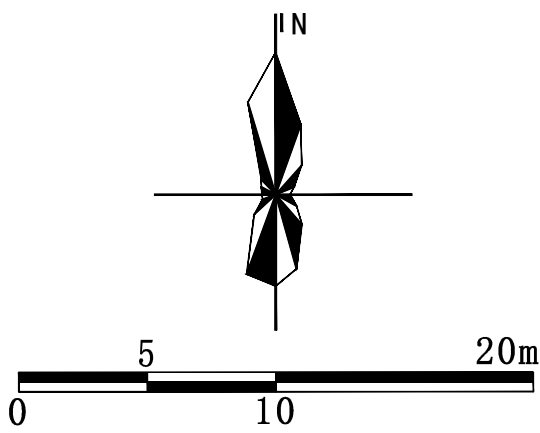


图 例	ZC-006	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

			<div>地块位置</div> <div></div>		
开 发 控 制 指 标					
规定性指标	地块编号		ZC-006		
	用地代码		1303		
	用地性质		供电用地		
	用地兼容性		--		
	地块面积 (m²)		311. 34		
	建筑面积 (m²)		--		
	土地开发强度	容积率	--		
		建筑密度 (%)	--		
绿地率 (%)		--			
建（构）筑物高度 (m)		≤210			
指导性指标	公共开放空间		--		
	建筑形式与风格		--		
	建筑色彩		--		
备注		<div>1. 本地块位于滑县万古镇东九营村东部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月		ZC-006



地块位置

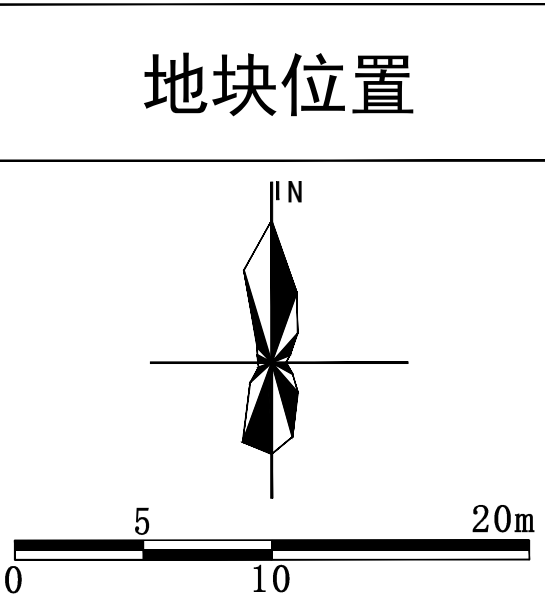
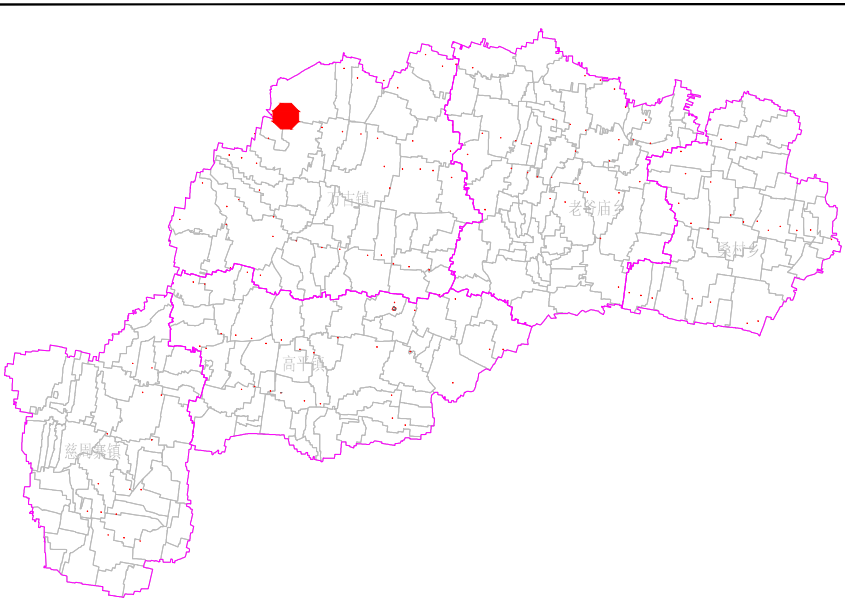
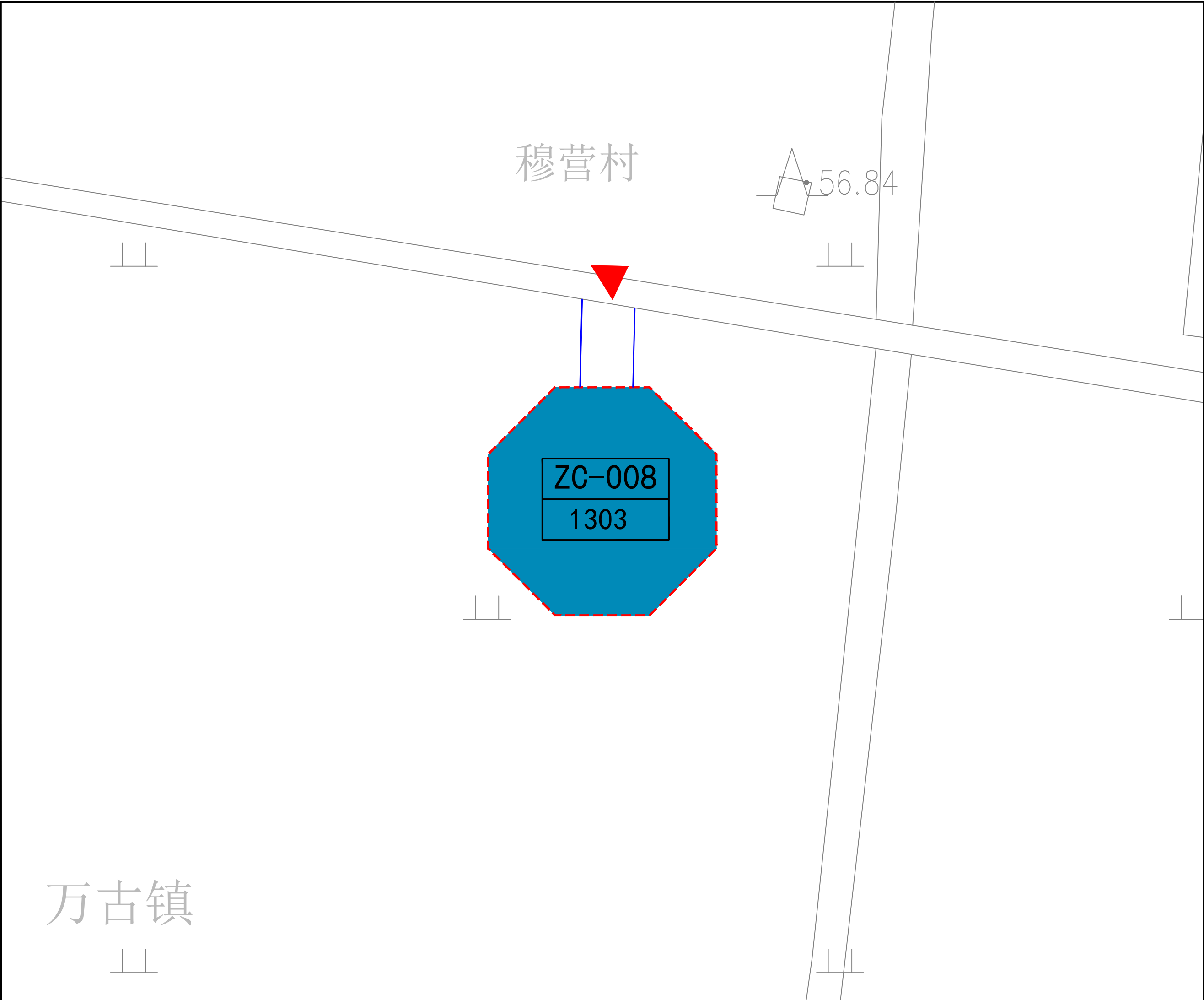


开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-007
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备注	1. 本地块位于滑县万古镇穆营村南部。	
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。	
	3. 地块用地面积以土地实测为准。	
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。	
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。	
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。	
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。	

图例

ZC-007	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-008
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县万古镇穆营村南部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-008	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

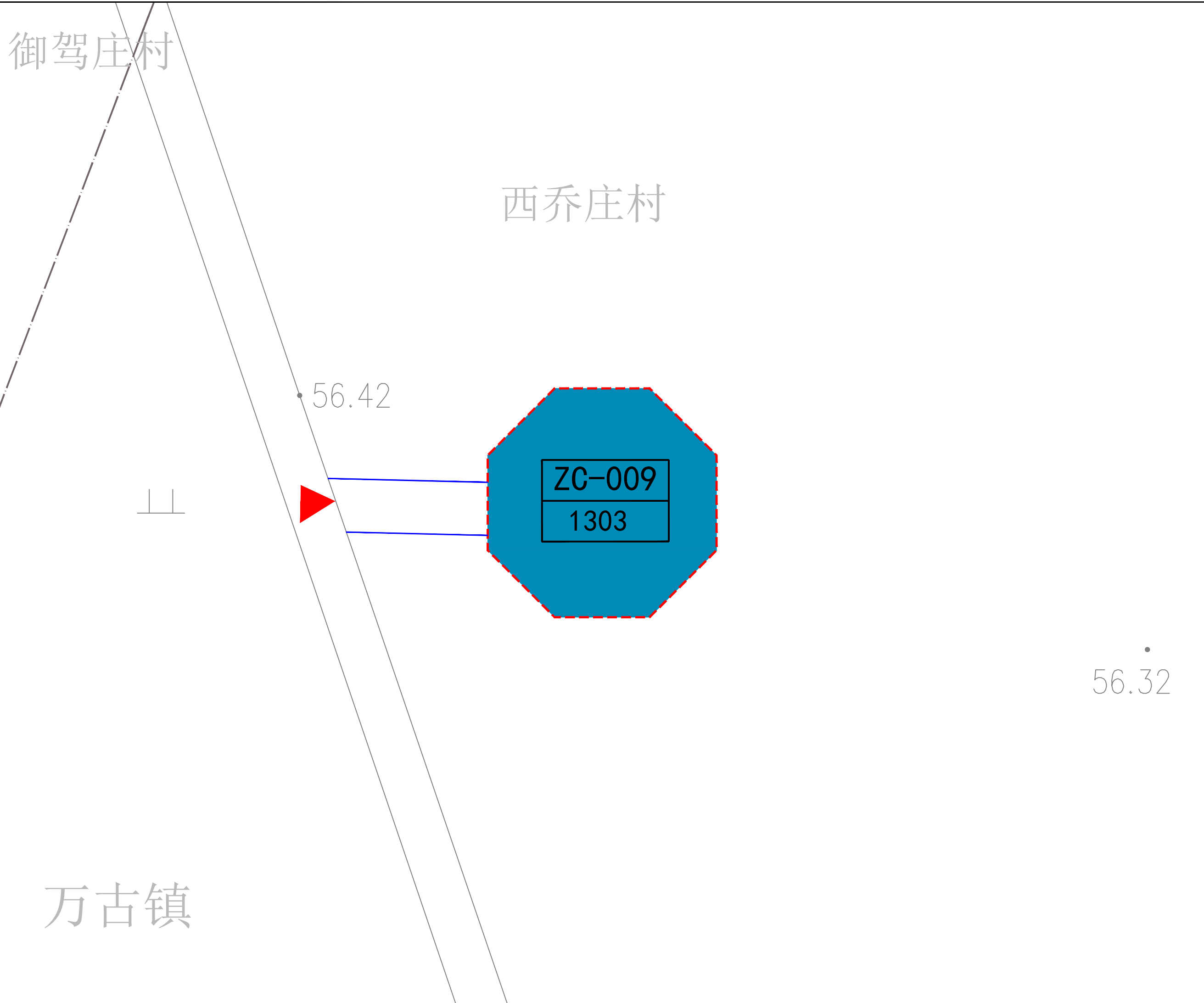
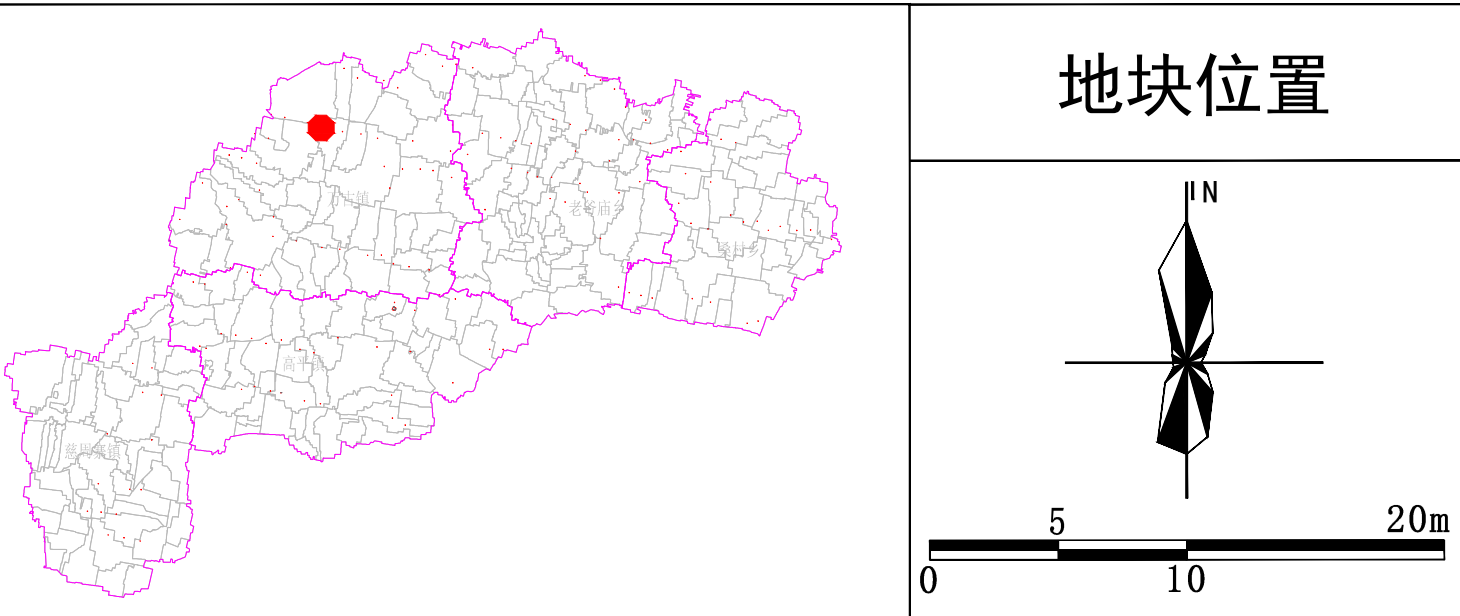


图 例	ZC-009	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-009
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇西乔庄村西北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-009

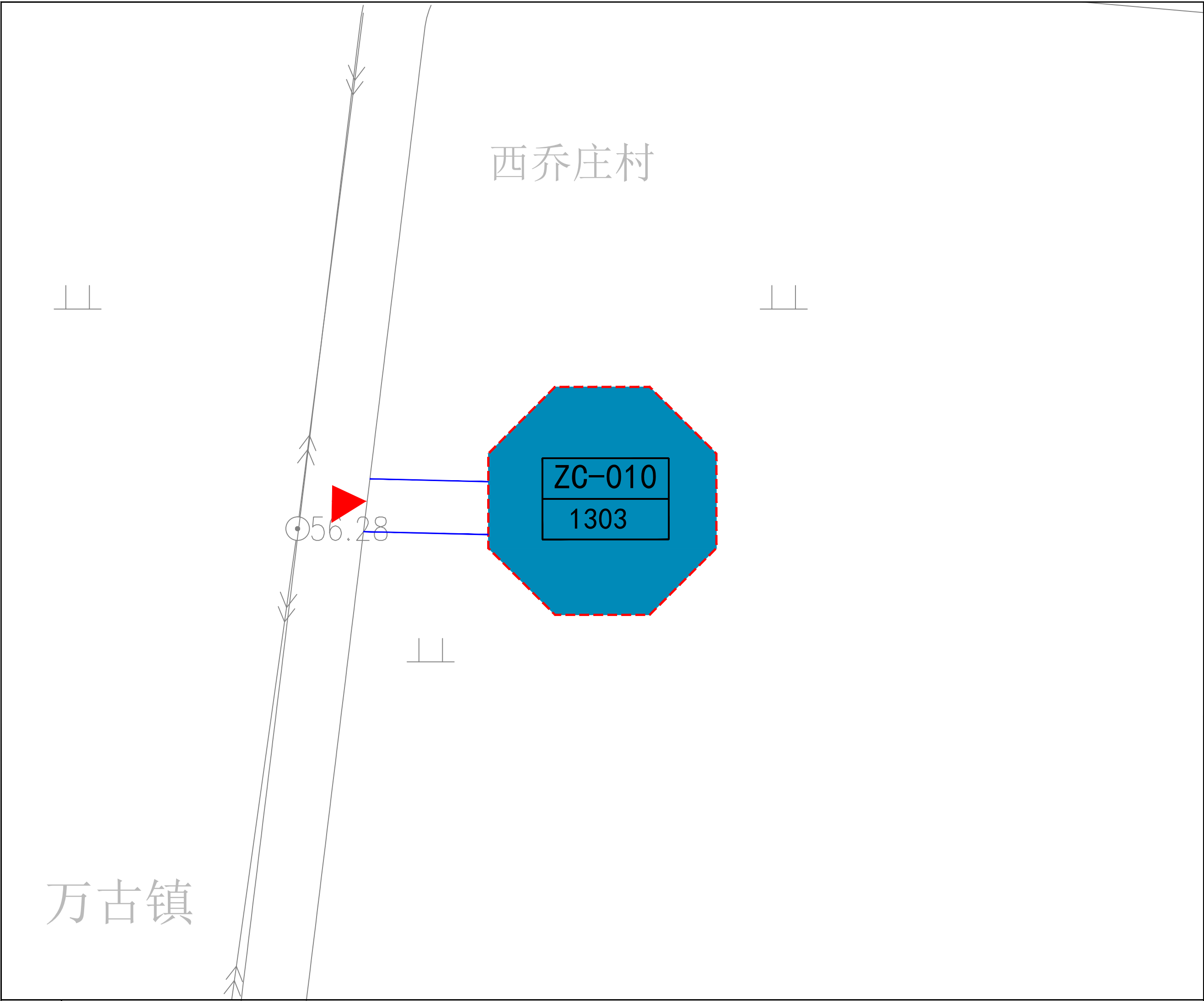
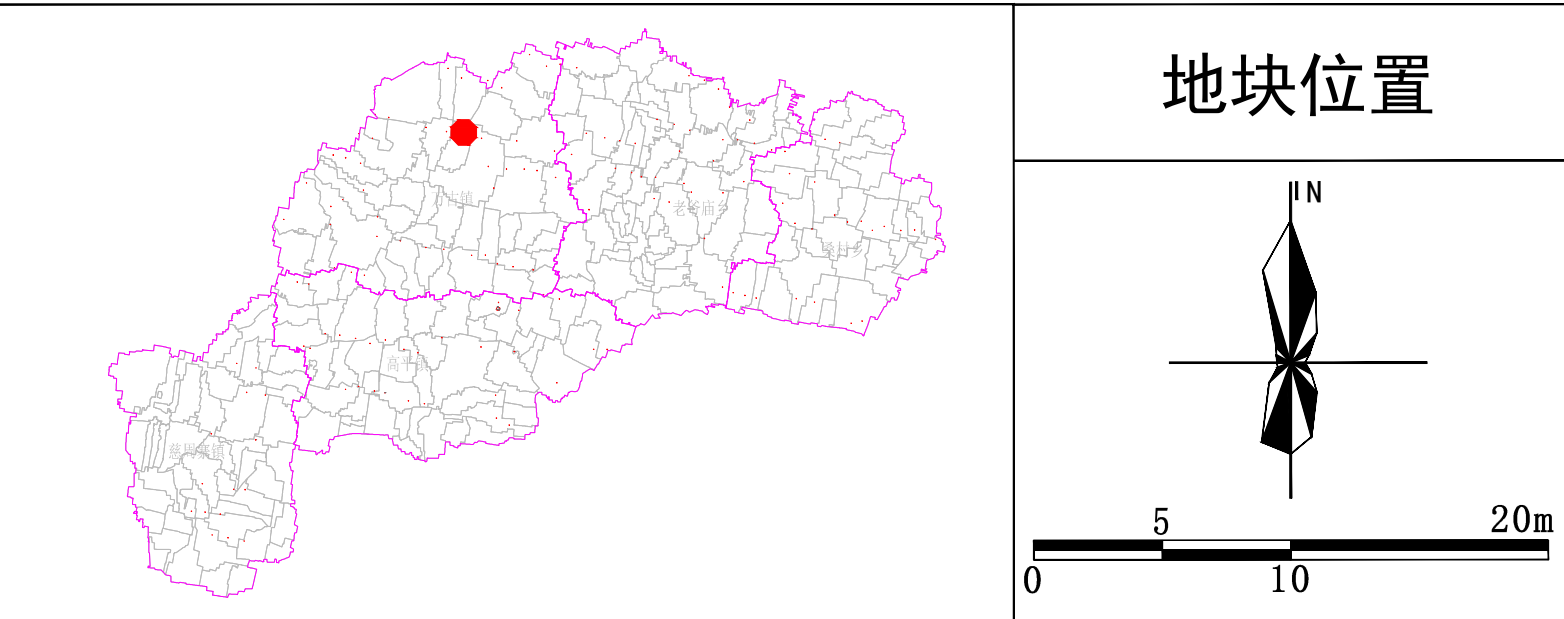
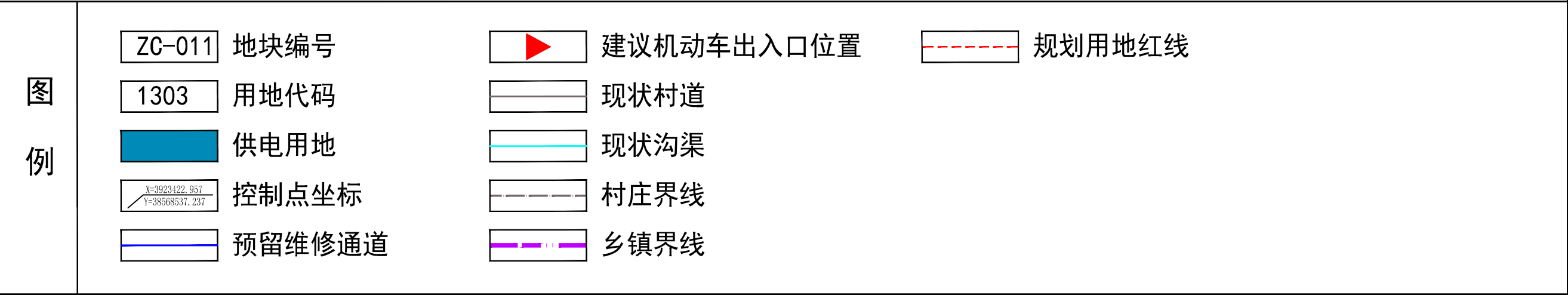
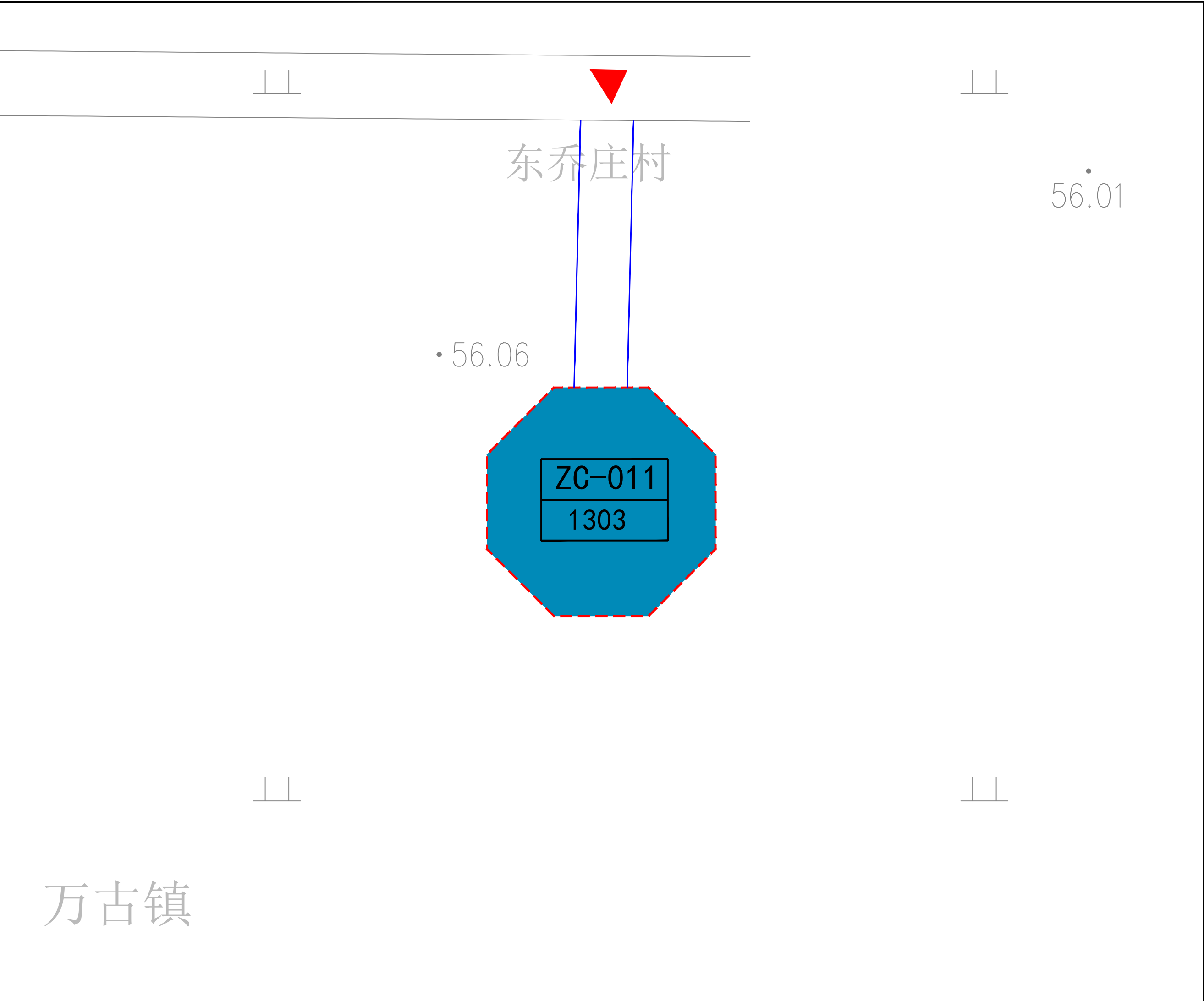


图 例	ZC-010	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-010	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)	≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇西乔庄村东北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-010



开 发 控 制 指 标

规 定 性 指 标	地块编号	ZC-011
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311. 34
	建筑面积 (m²)	--
土 地 开 发 强 度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建（构）筑物高度 (m)	≤210

指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备 注

1. 本地块位于滑县万古镇东乔庄村北部。

2. 本图采用2000国家大地坐标系。

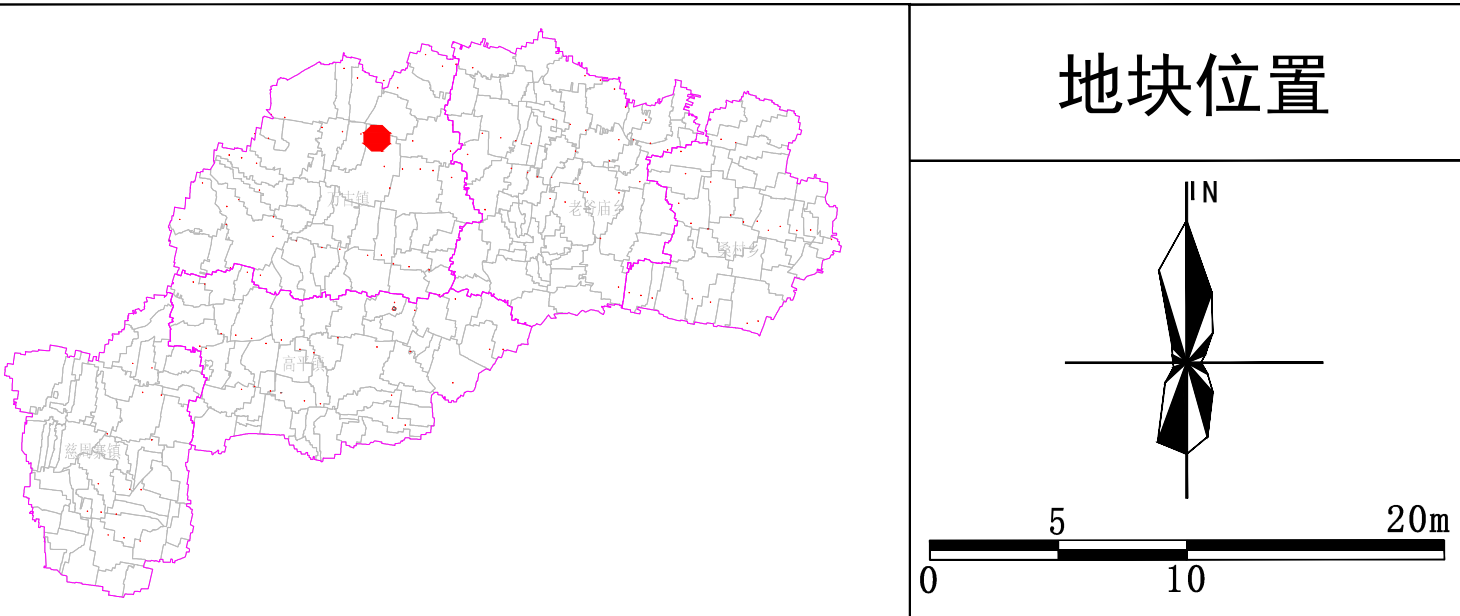
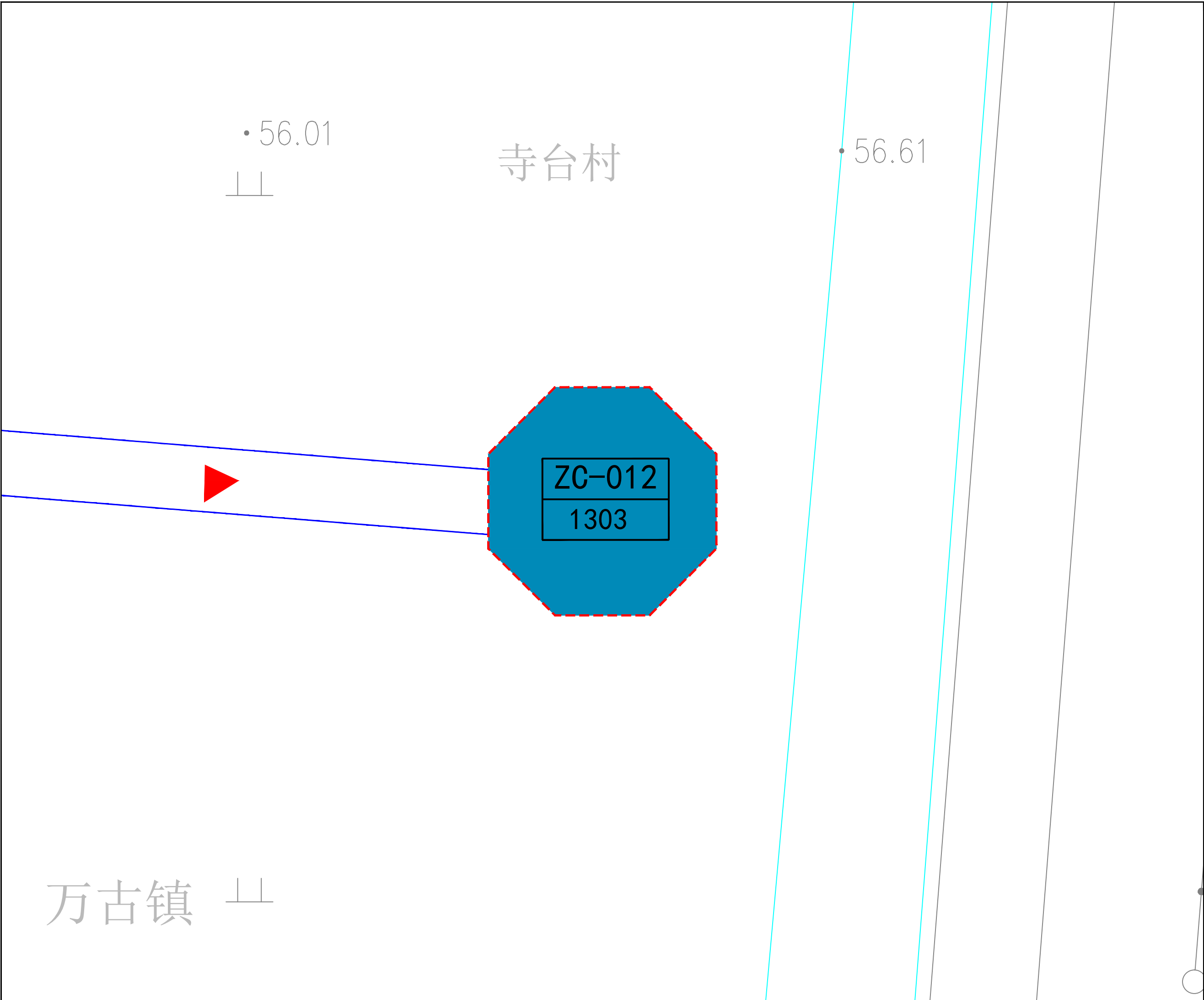
3. 地块用地面积以土地实测为准。

4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。

5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。

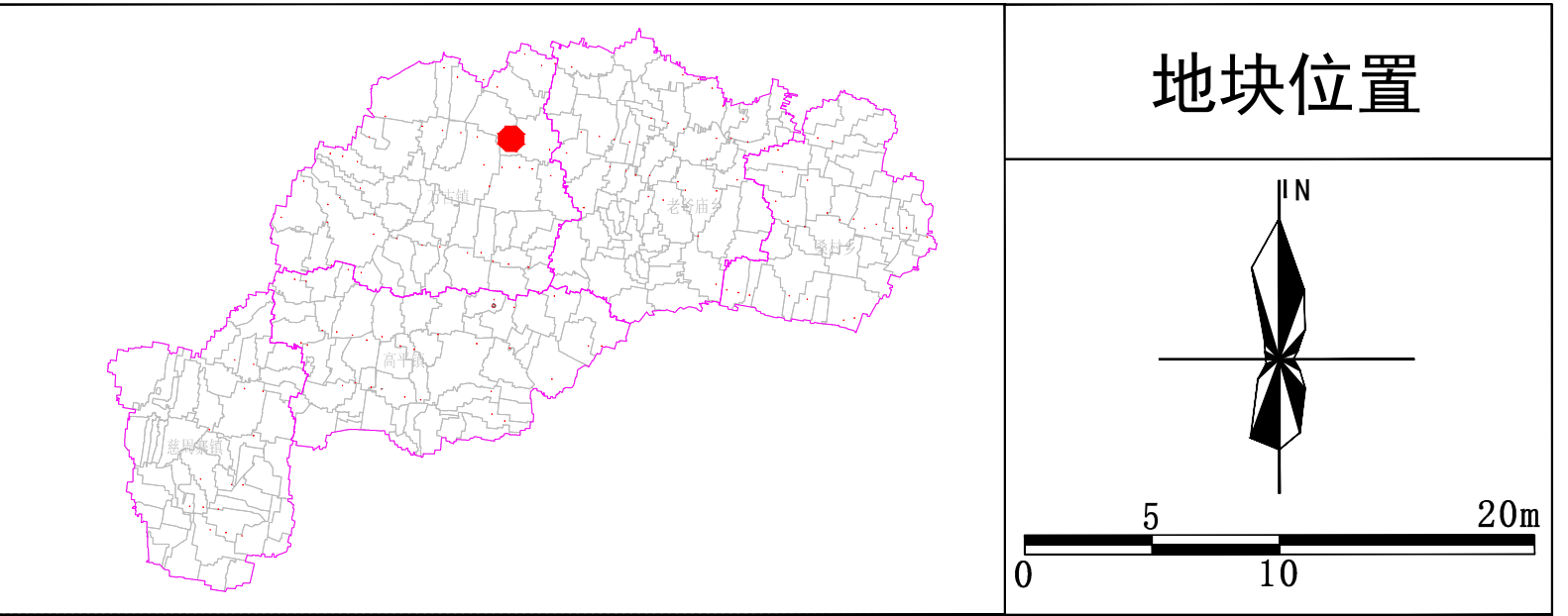
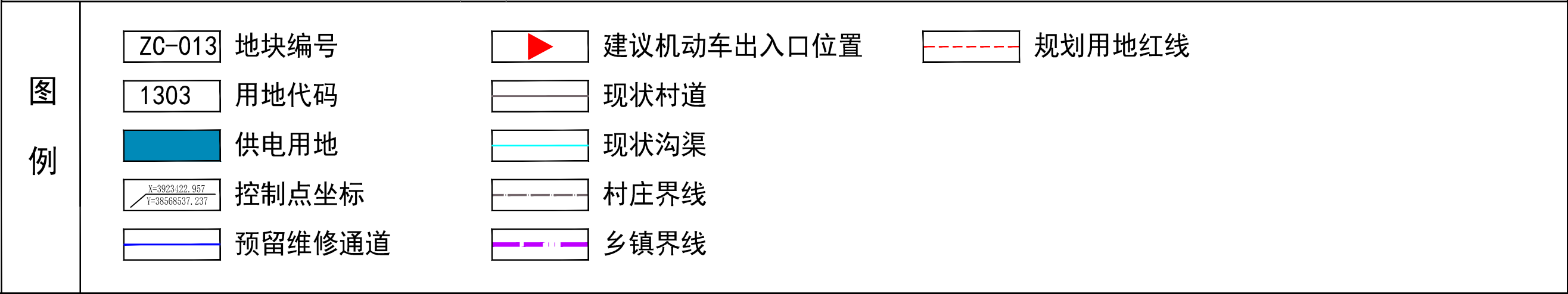
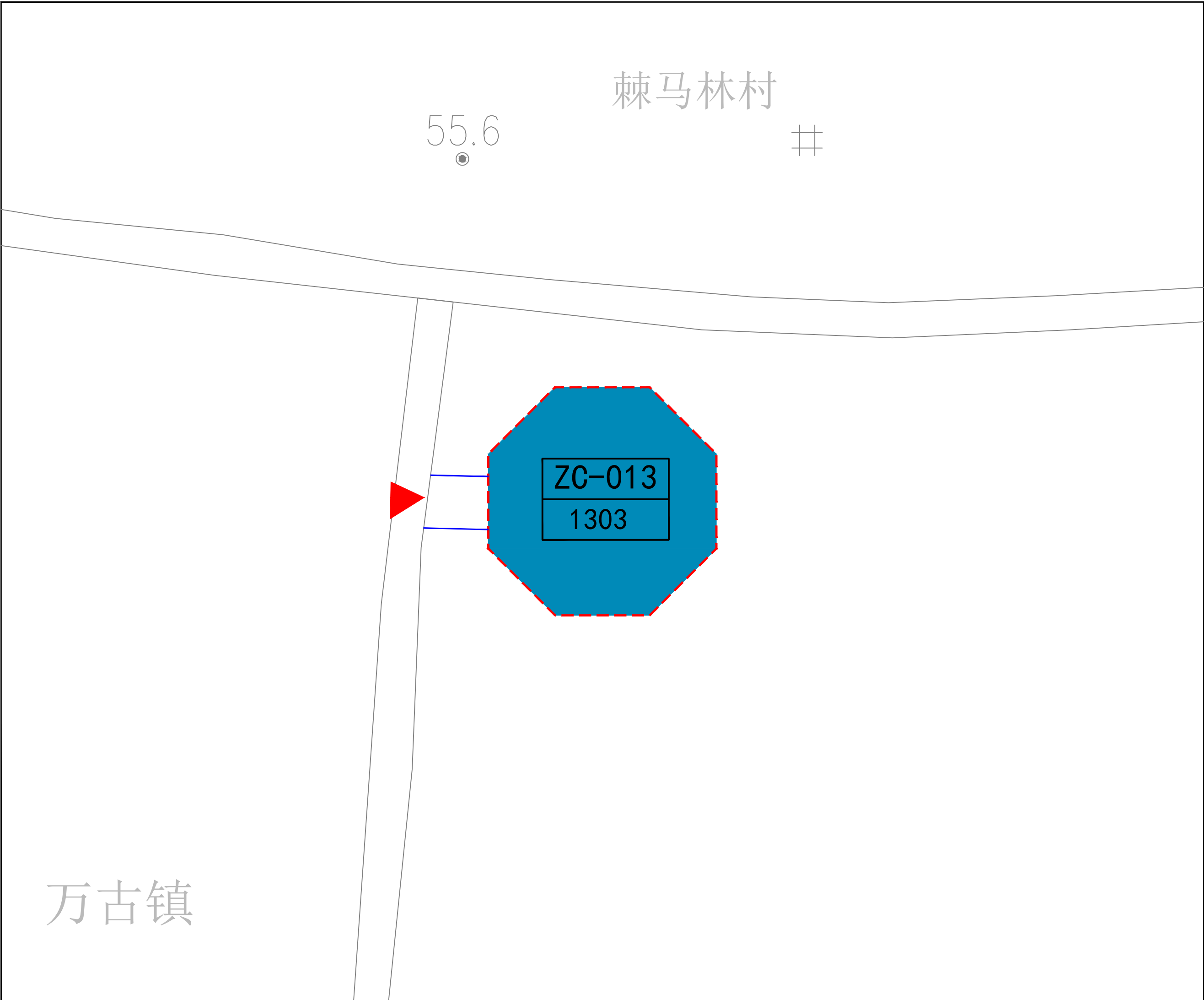
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。

7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

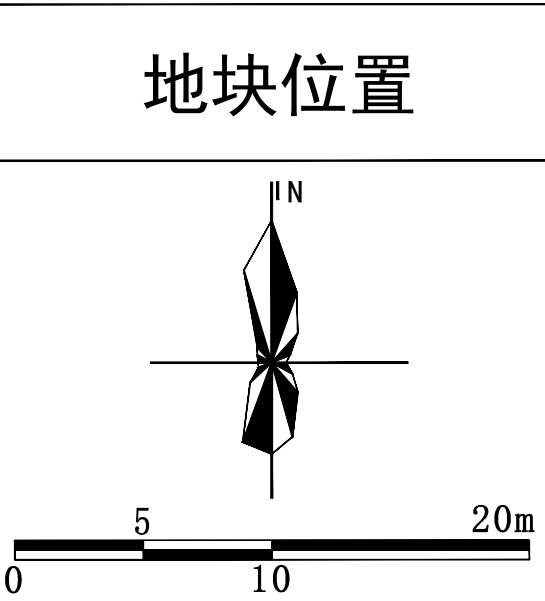
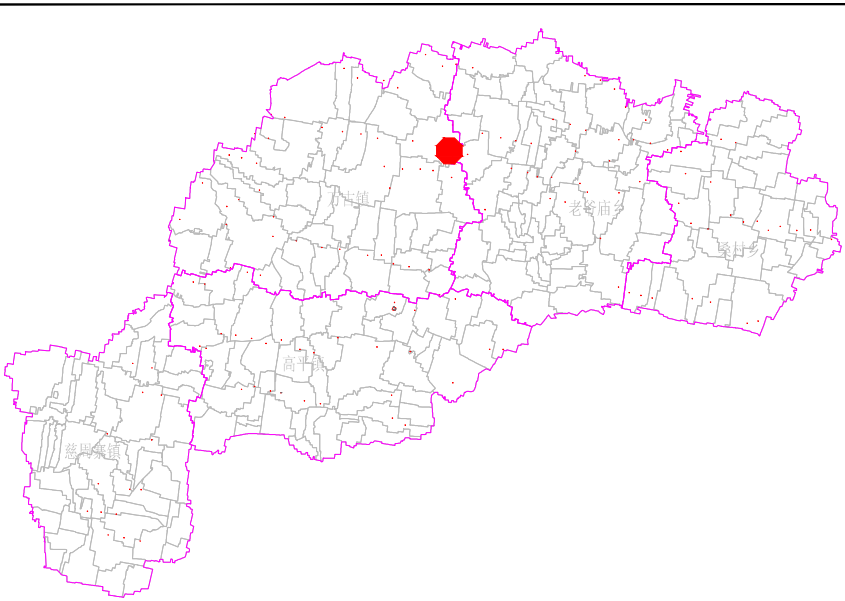
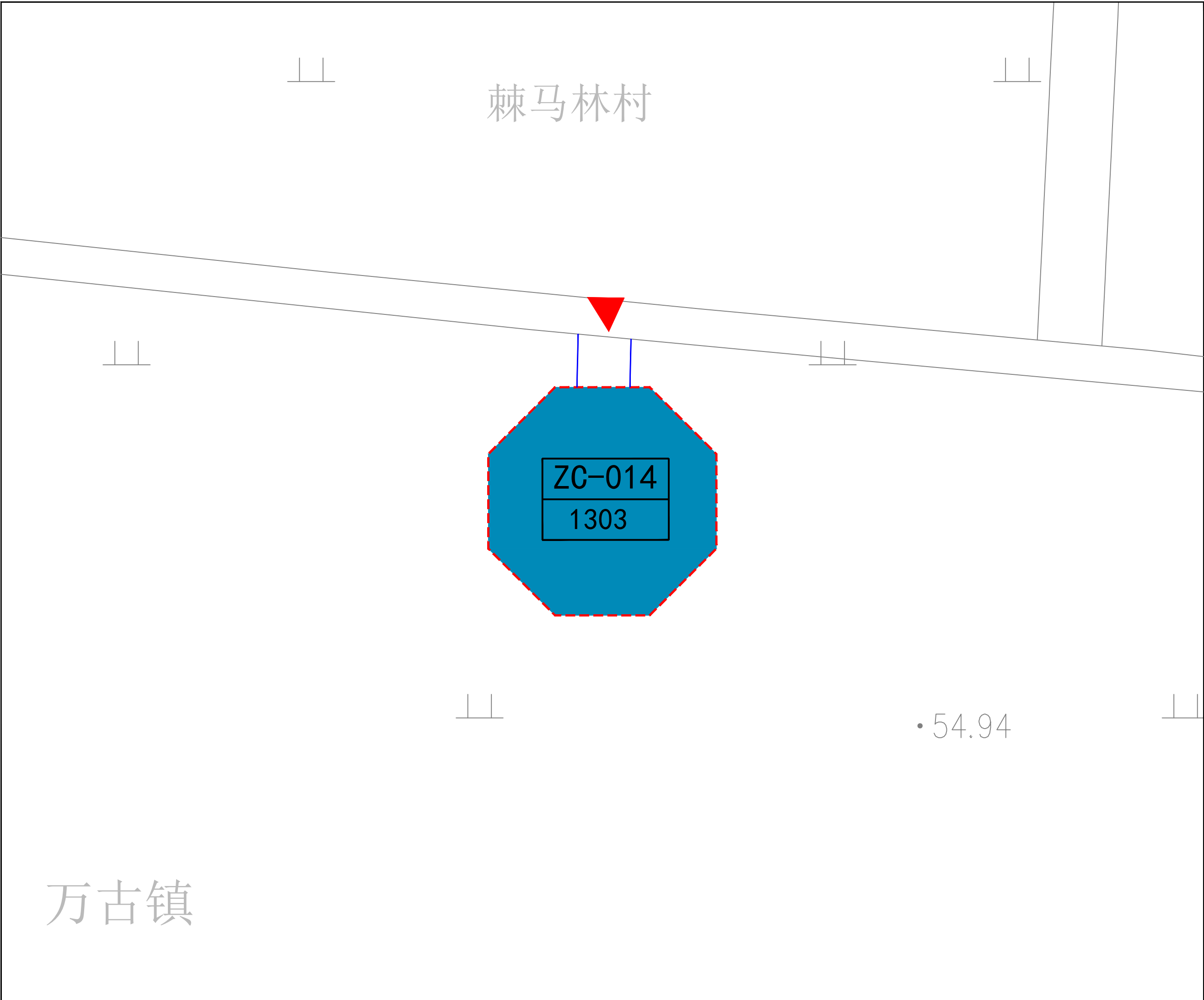


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-012
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇寺台村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

图 例	ZC-012	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-013
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇棘马林村庄村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-013



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-014
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县万古镇棘马林村庄村东南部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-014	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

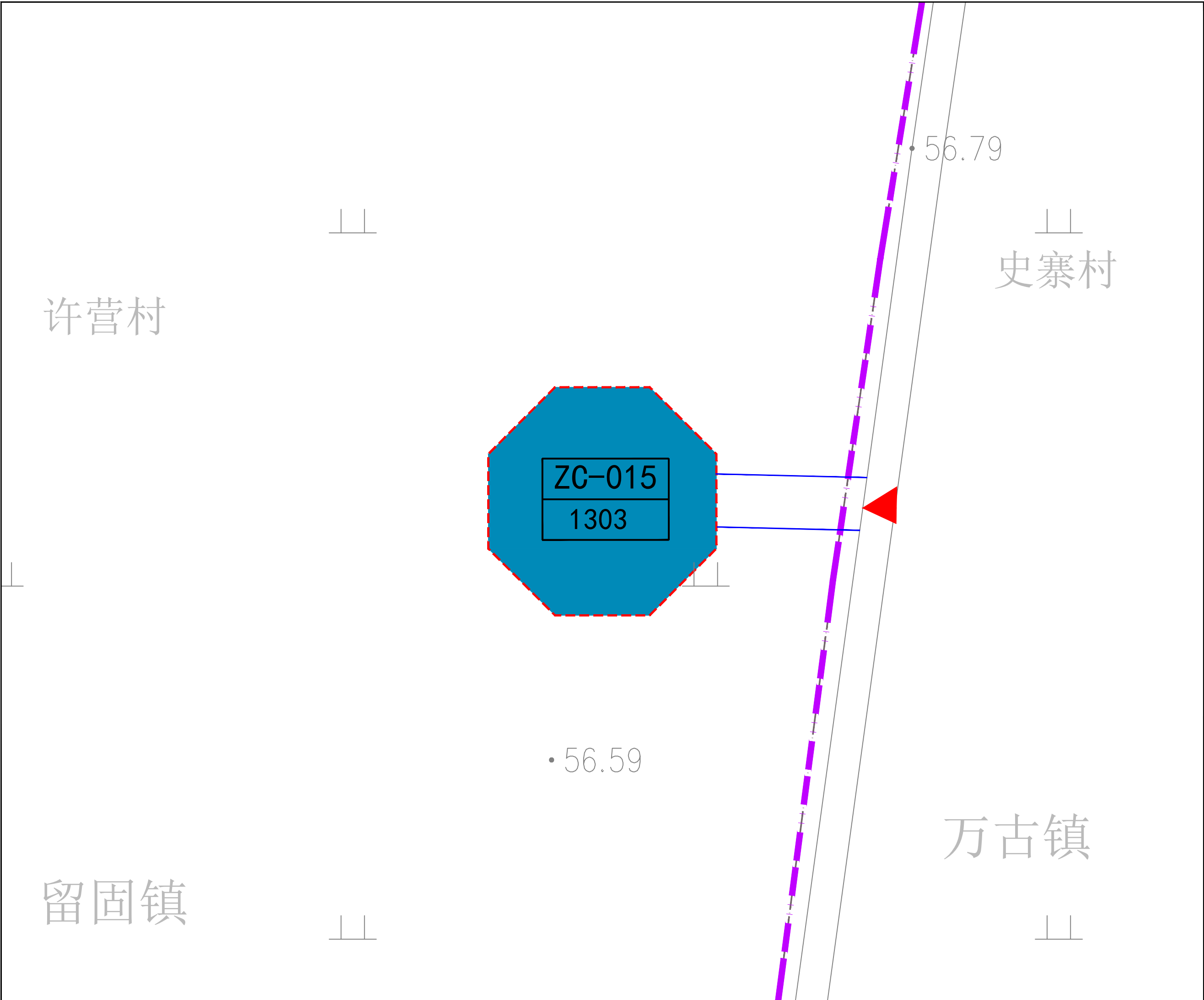
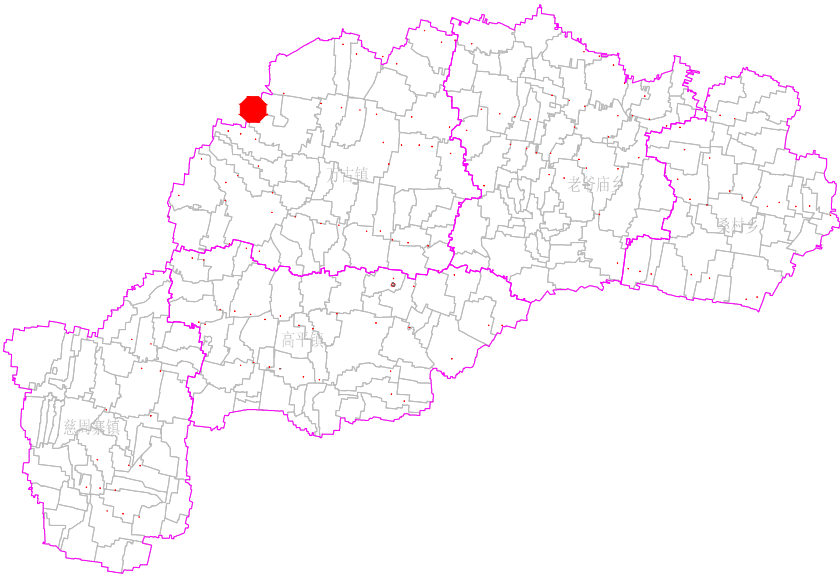
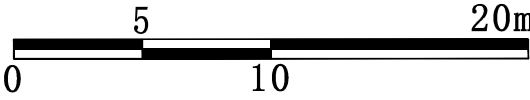
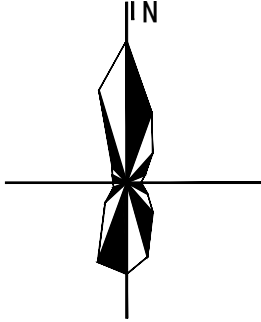
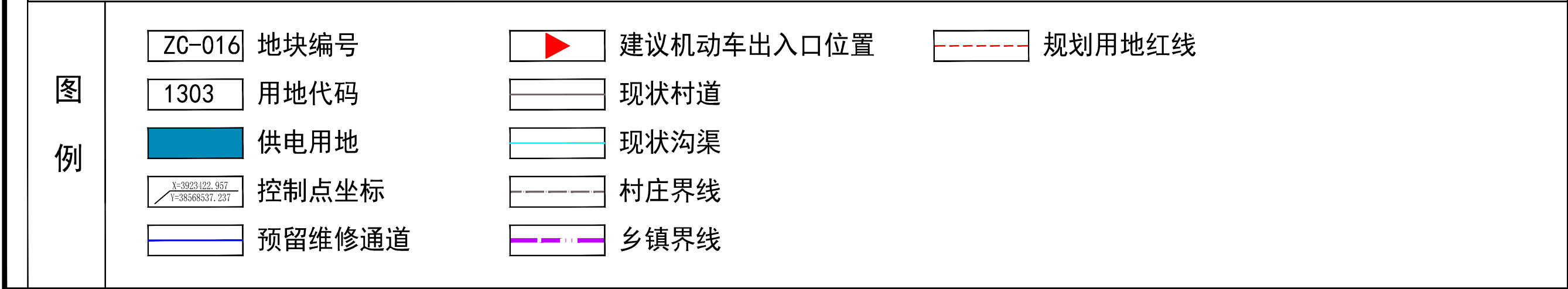
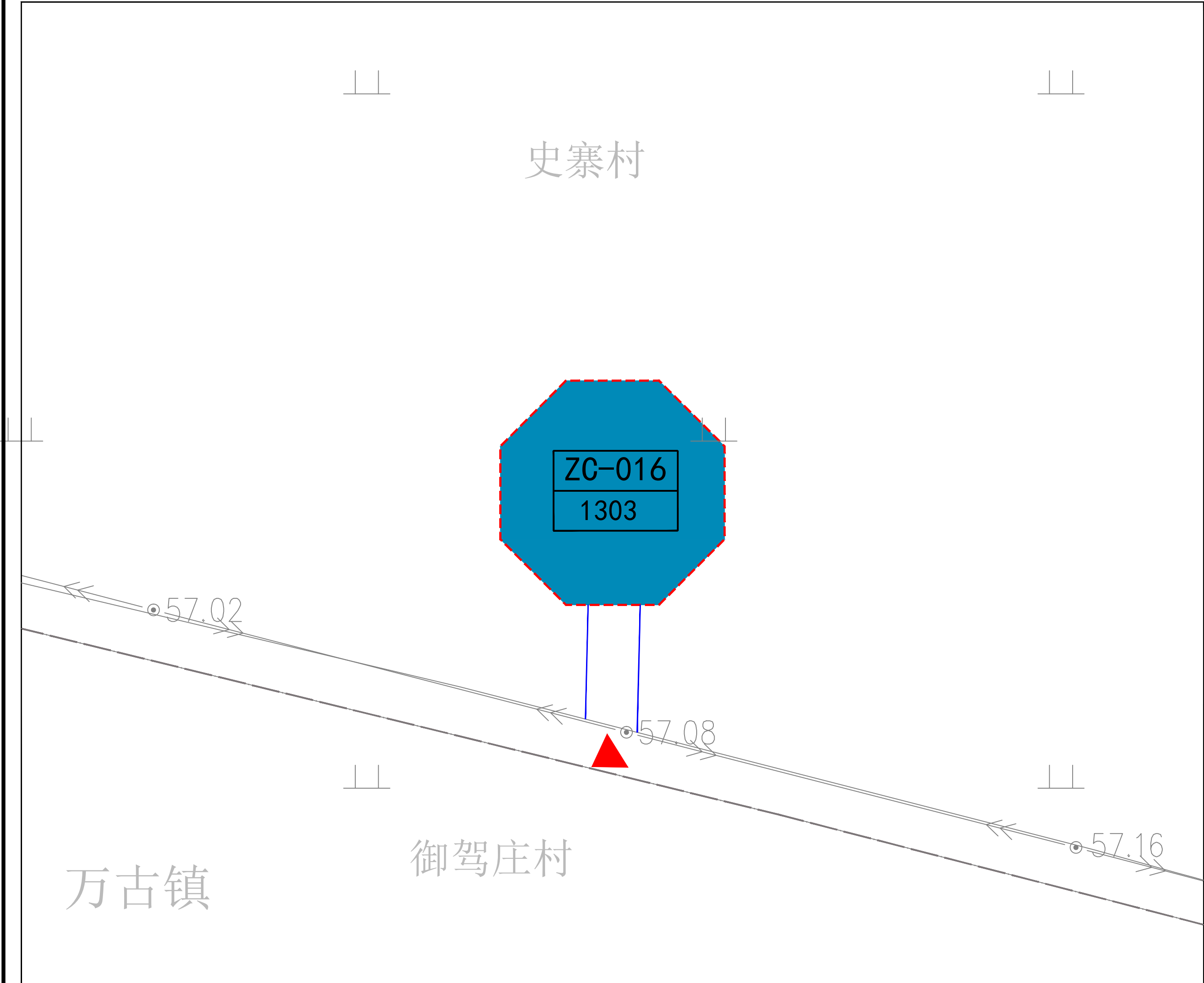
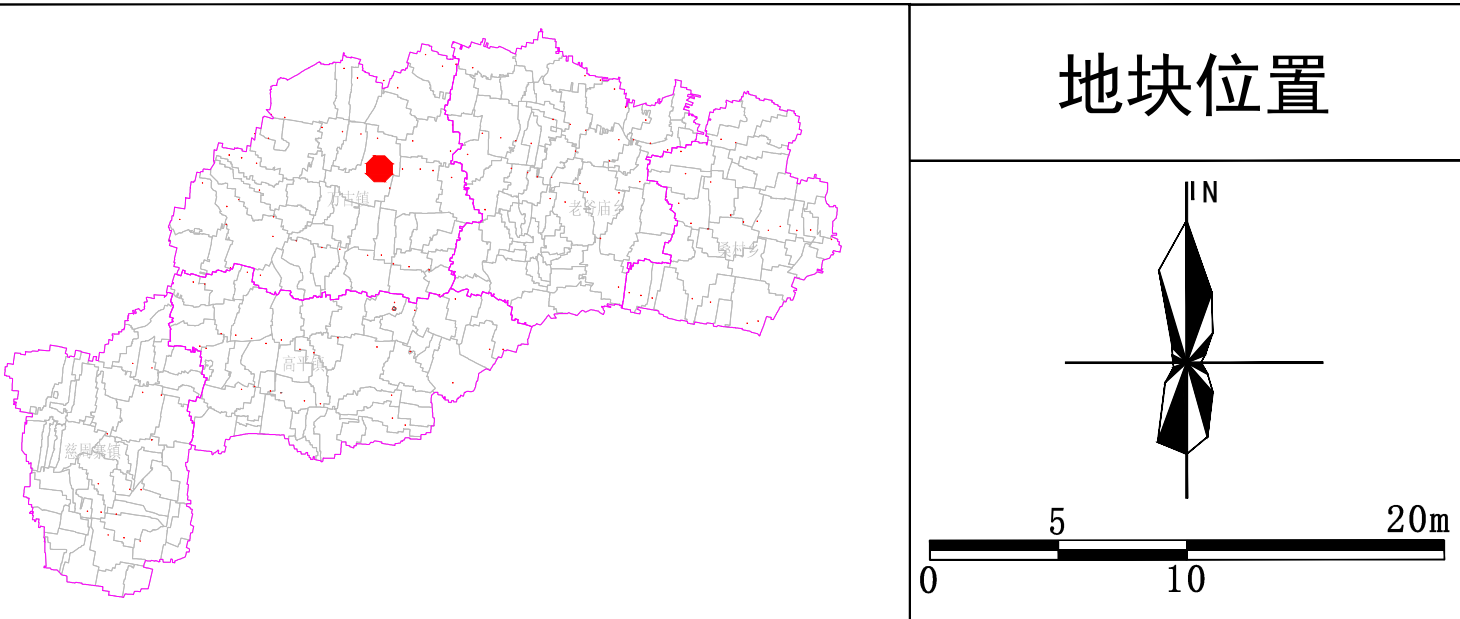
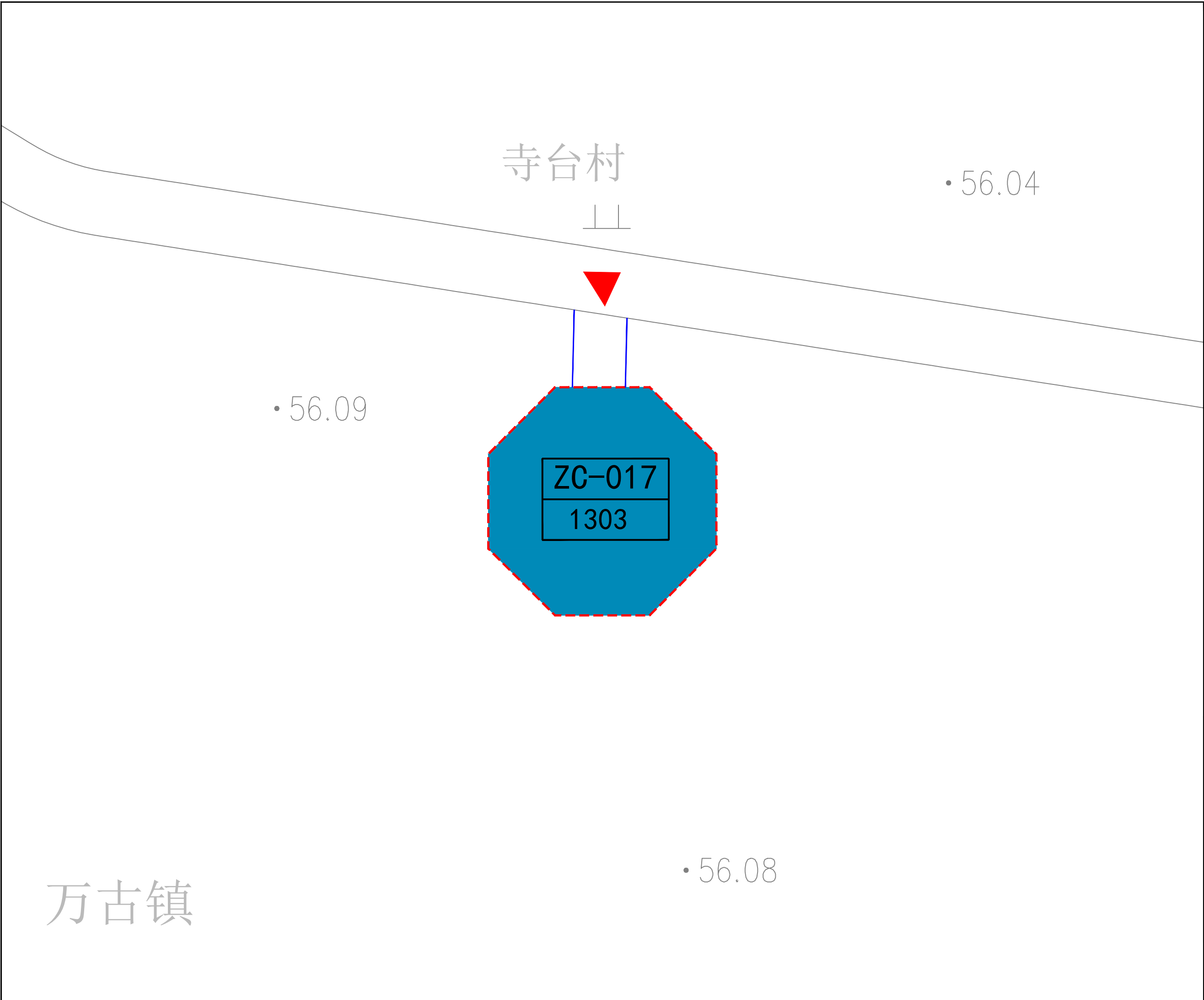


图 例	ZC-015	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

			<div>地块位置</div> <div></div>			
开 发 控 制 指 标						
规定性指标	地块编号		ZC-015			
	用地代码		1303			
	用地性质		供电用地			
	用地兼容性		--			
	地块面积 (m²)		311.34			
	建筑面积 (m²)		--			
	土地开发强度	容积率	--			
		建筑密度 (%)	--			
绿地率 (%)		--				
	建(构)筑物高度 (m)		≤210			
指导性指标	公共开放空间		--			
	建筑形式与风格		--			
	建筑色彩		--			
备注		<div>1. 本地块位于滑县留固镇许营村东部，权属属于万古镇史寨村。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>				
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月		ZC-015	

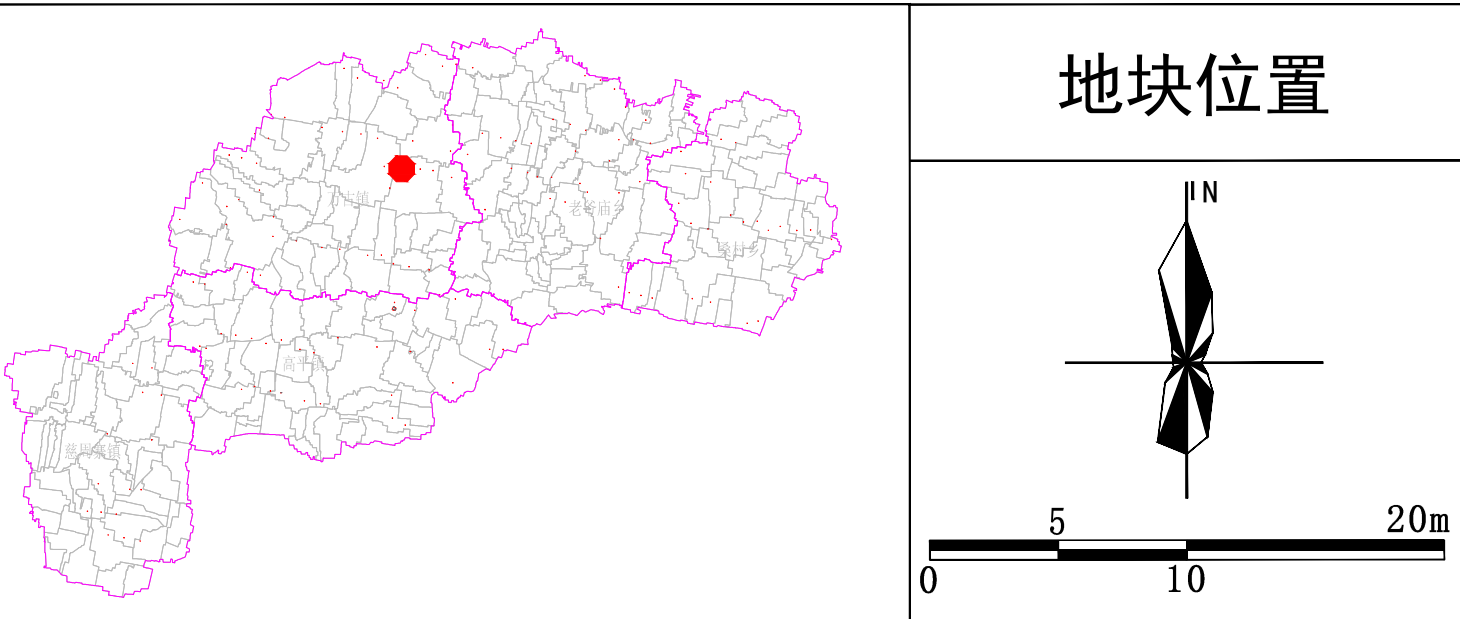
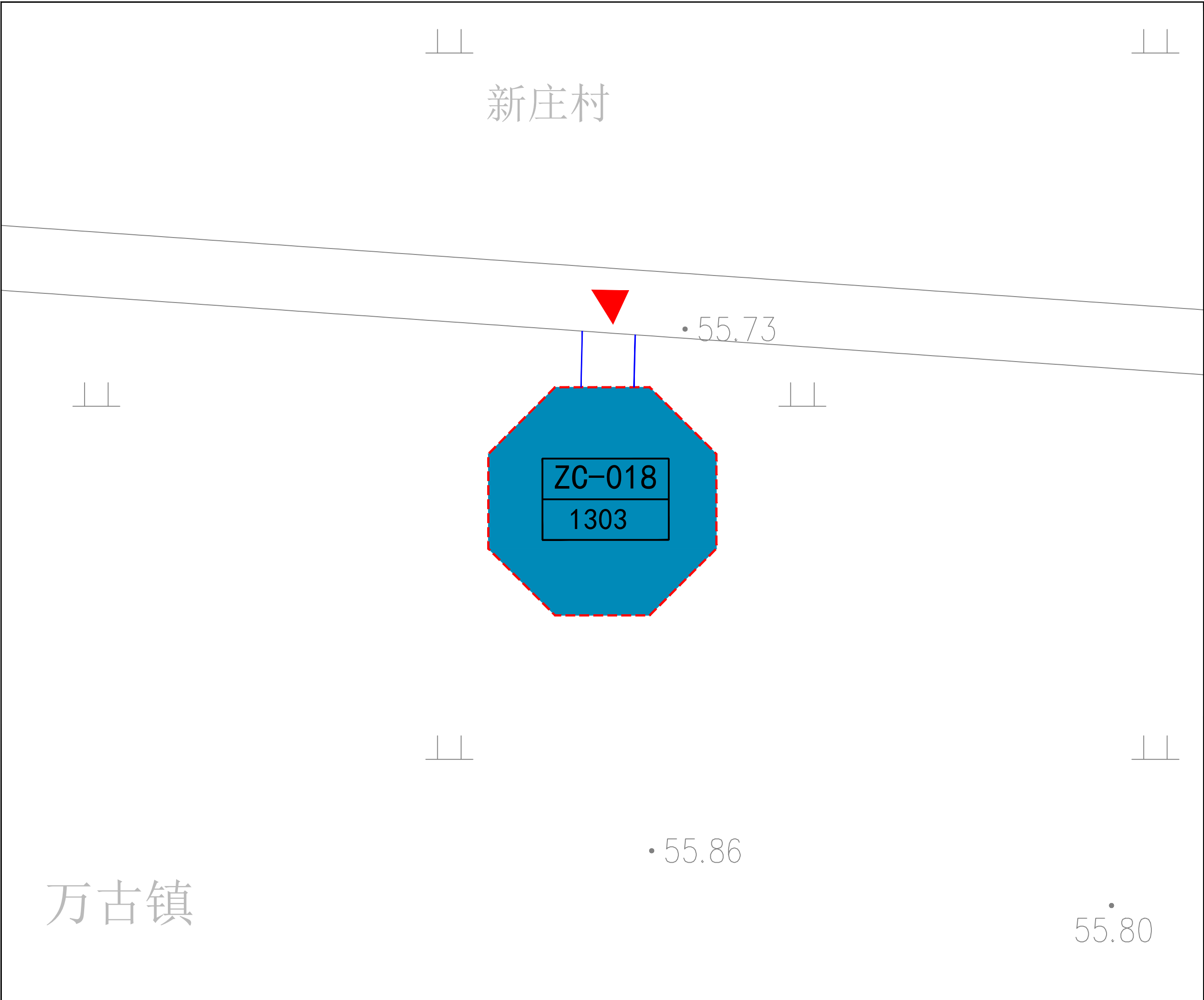


		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-016
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇史寨村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-016



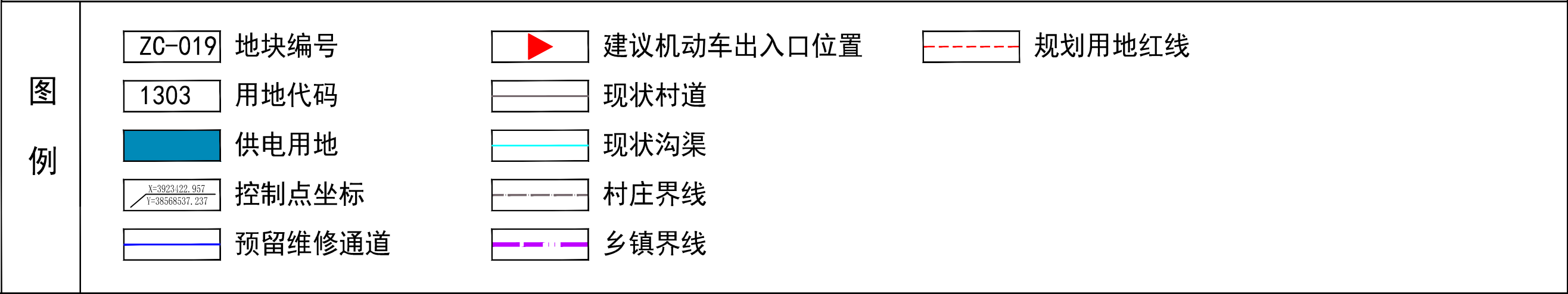
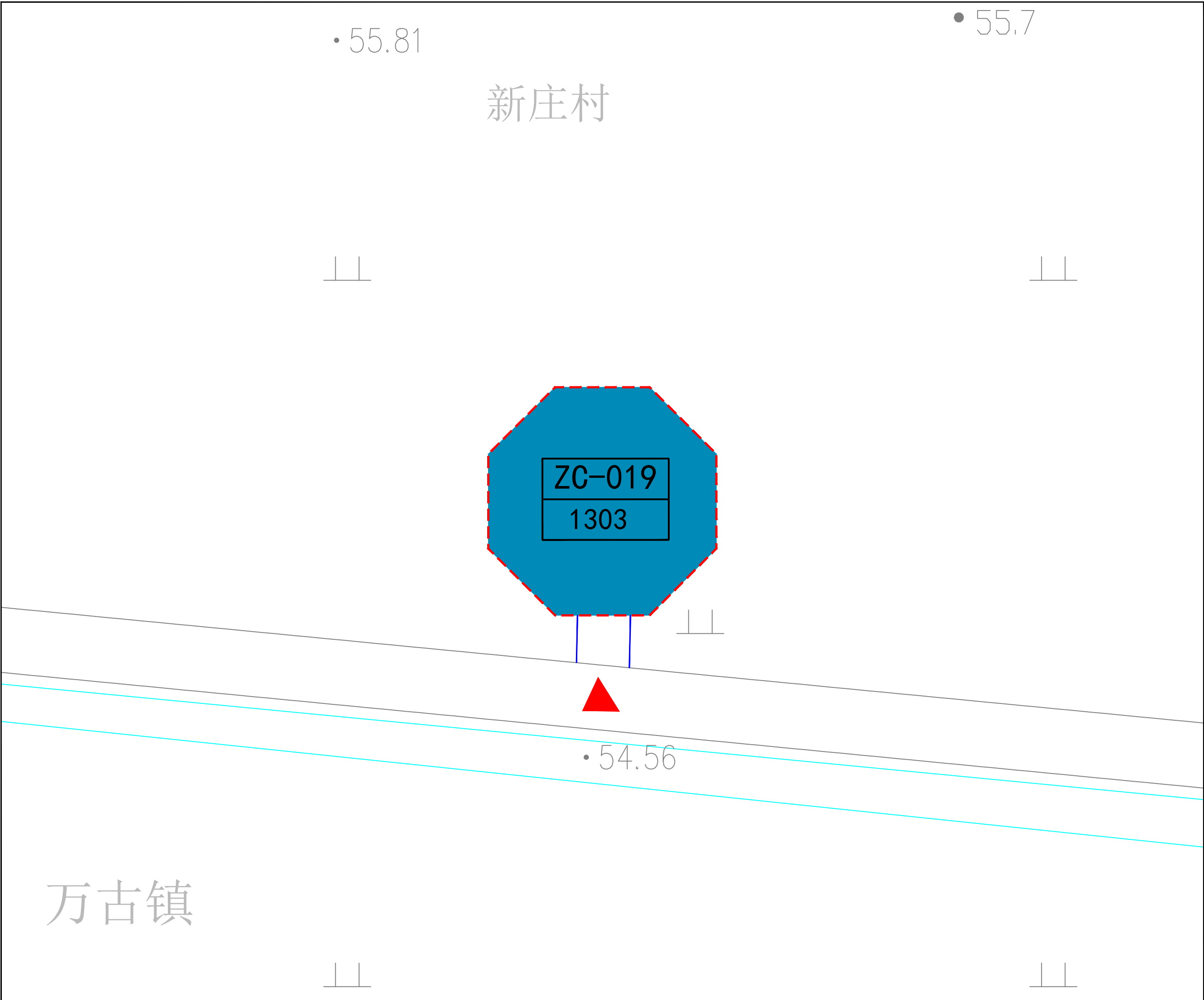
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-017
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311. 34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	1. 本地块位于滑县万古镇寺台中部。		
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。		
	3. 地块用地面积以土地实测为准。		
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。		
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。		
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。		
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-017

图 例	ZC-017	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

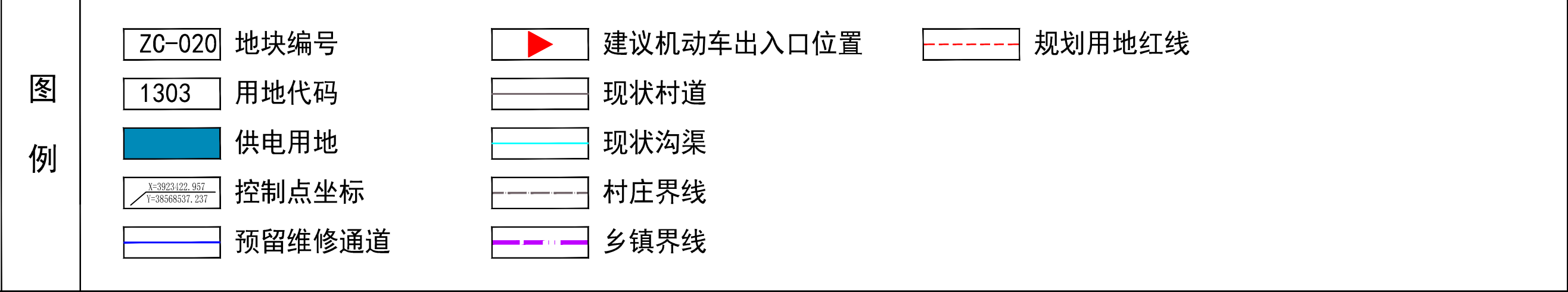
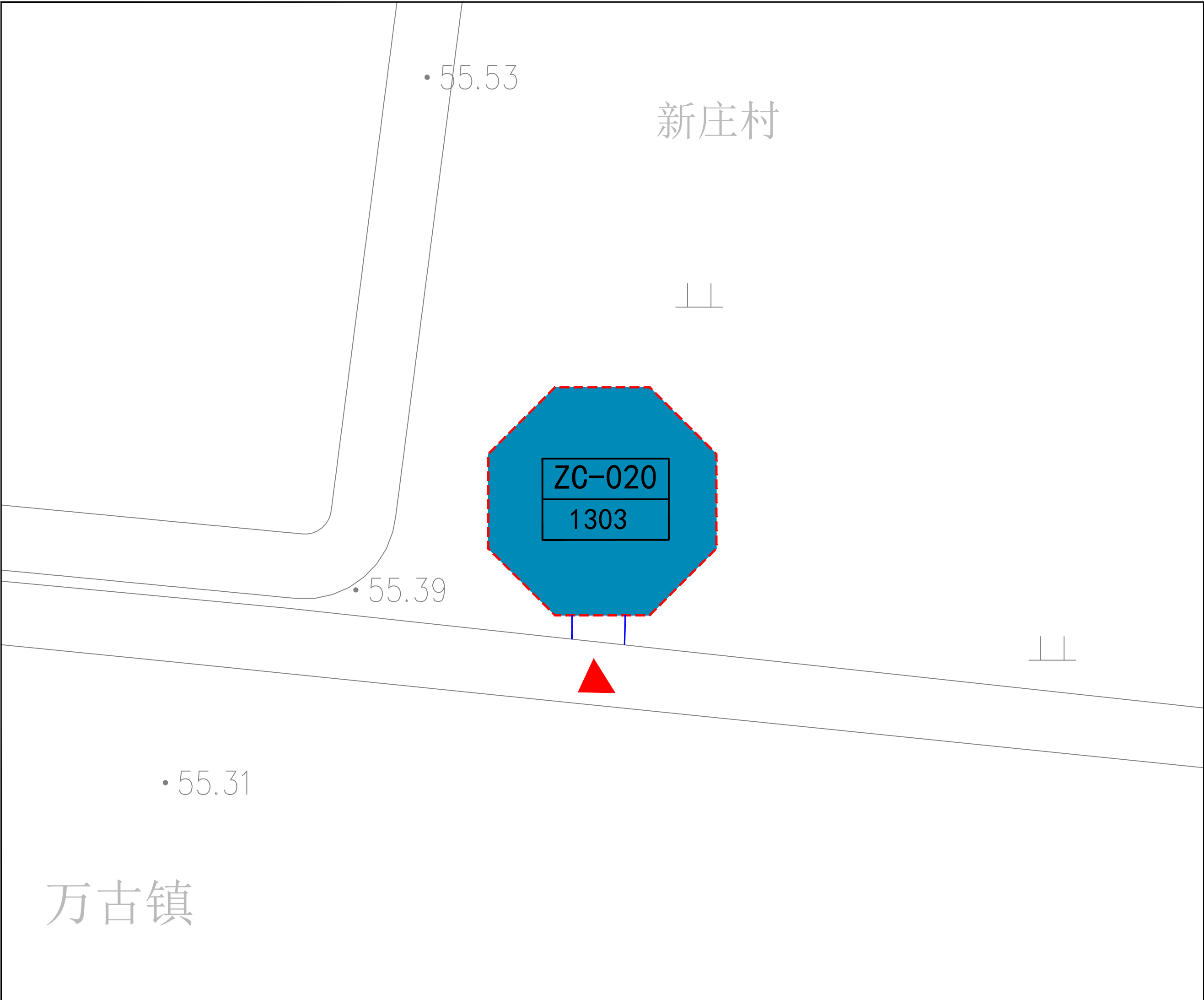


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-018
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇新庄村西北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-018

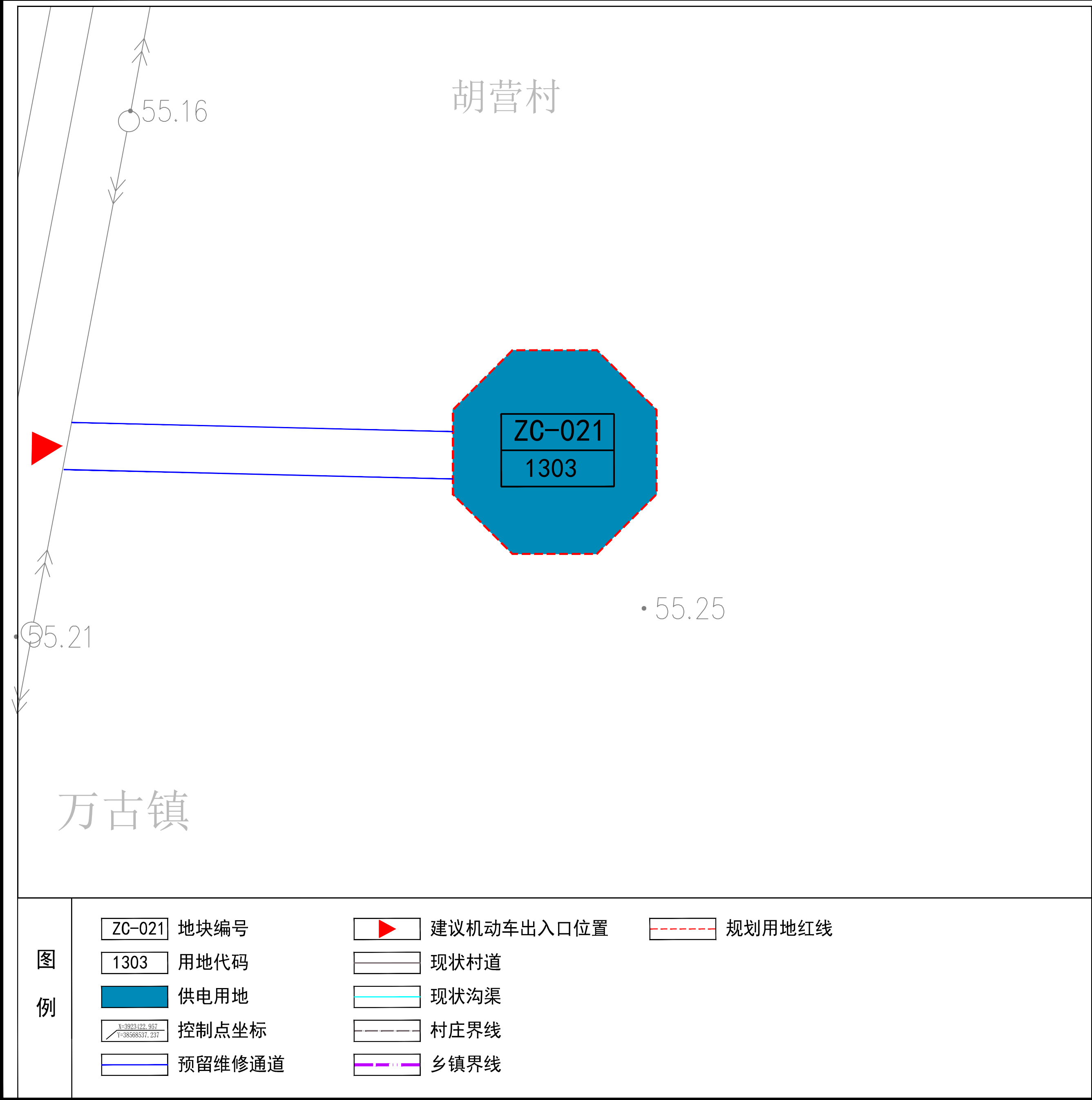
图 例	ZC-018	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



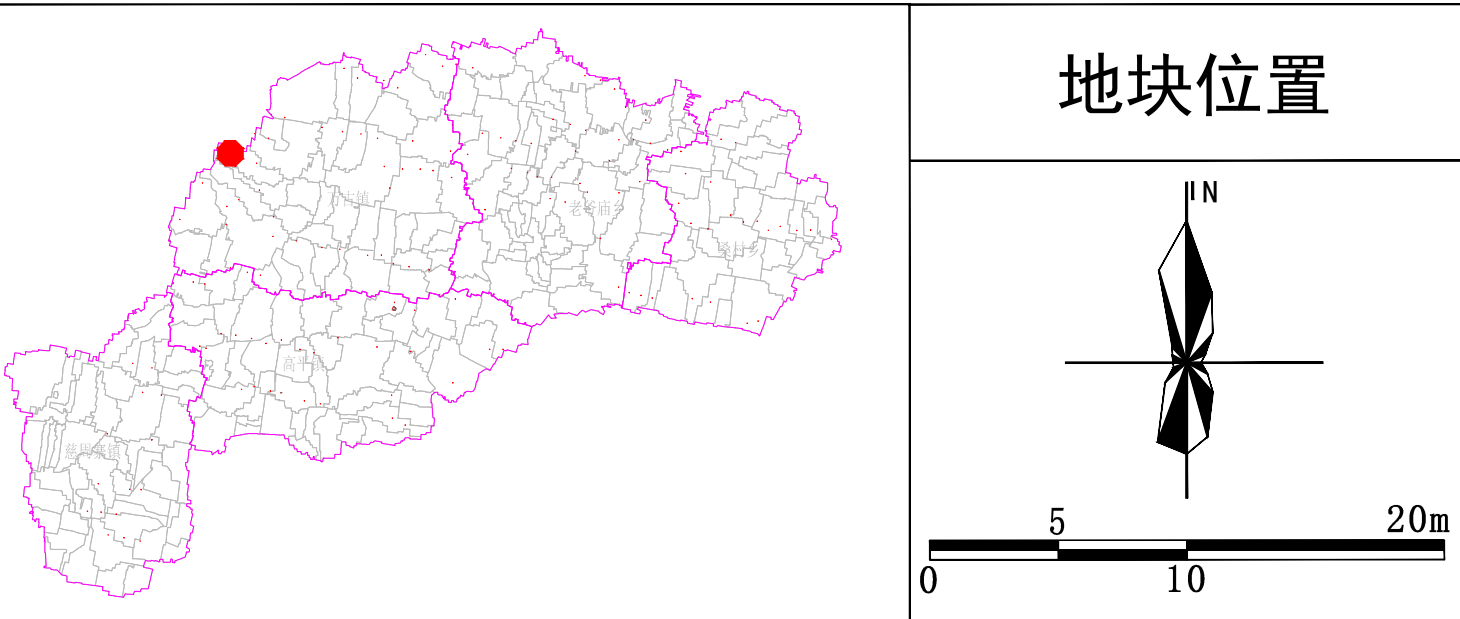
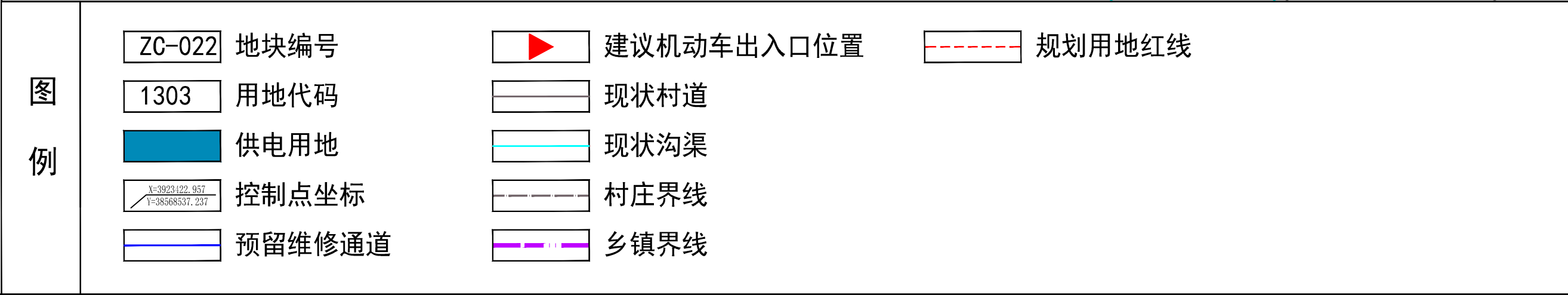
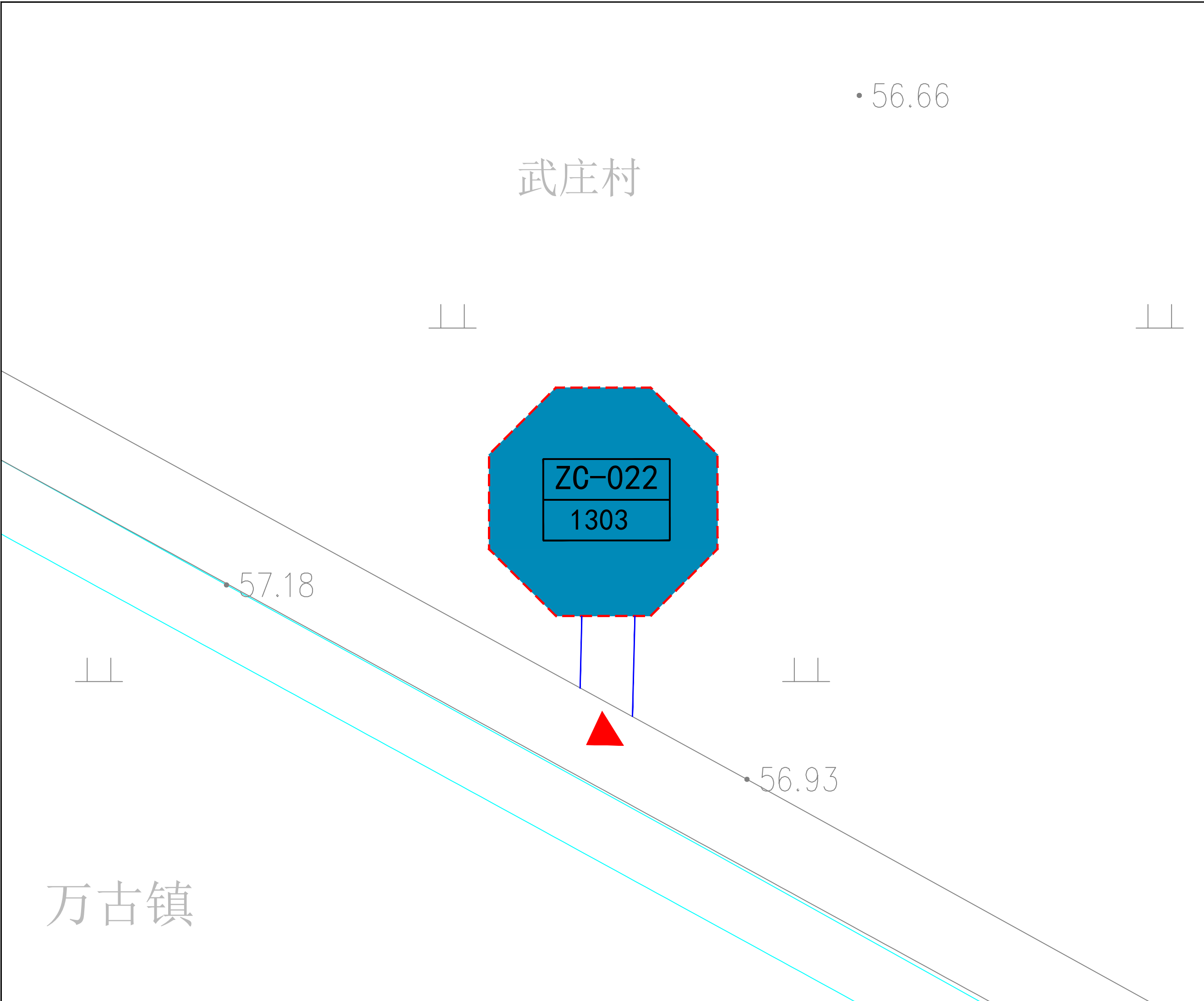
			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-019	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率		--
建筑密度 (%)		--		
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇新庄村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-019



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-020	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇新庄村东北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-020



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-021
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建（构）筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	1. 本地块位于滑县万古镇胡营村北部。		
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。		
	3. 地块用地面积以土地实测为准。		
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。		
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。		
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。		
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-021



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-022
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
指 导 性 指 标	建(构)筑物高度 (m)	≤210
	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
	备 注	1. 本地块位于滑县万古镇武庄村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-022

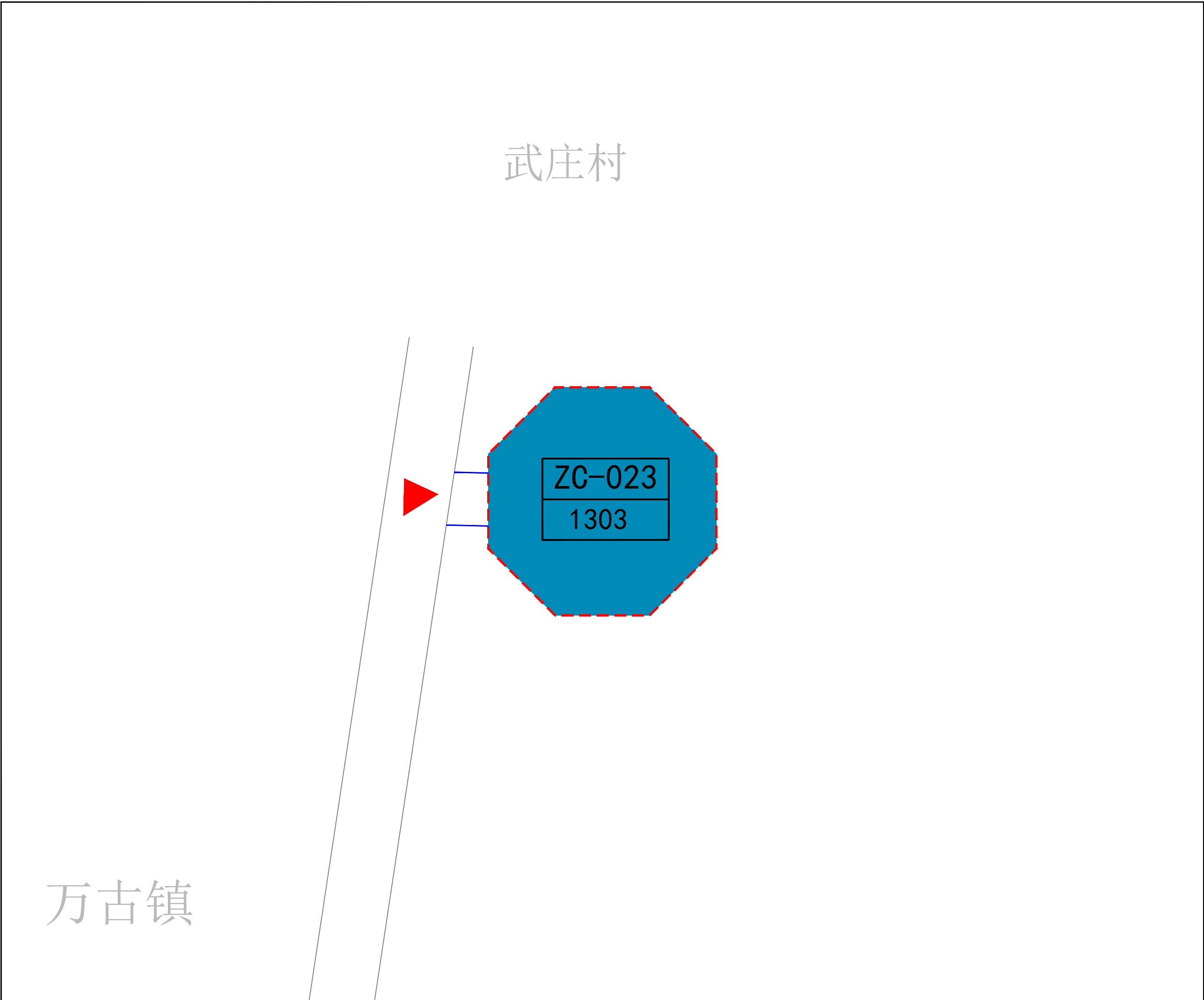
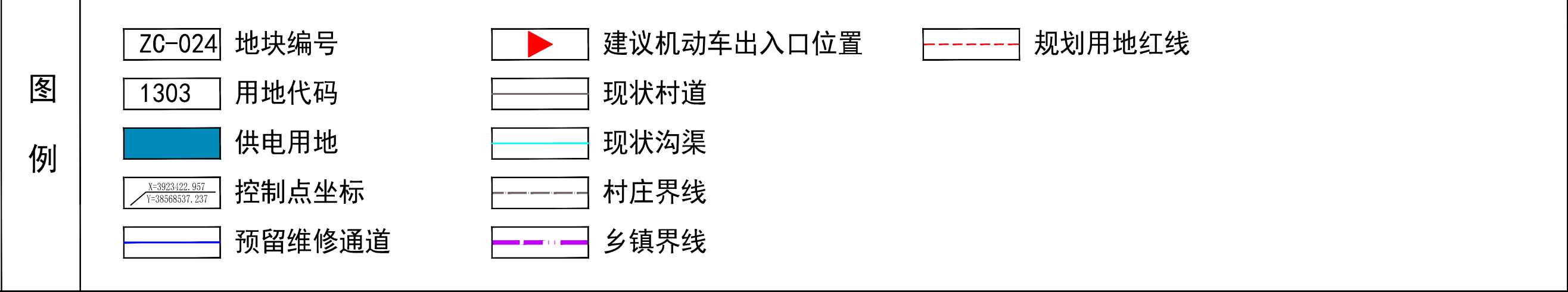
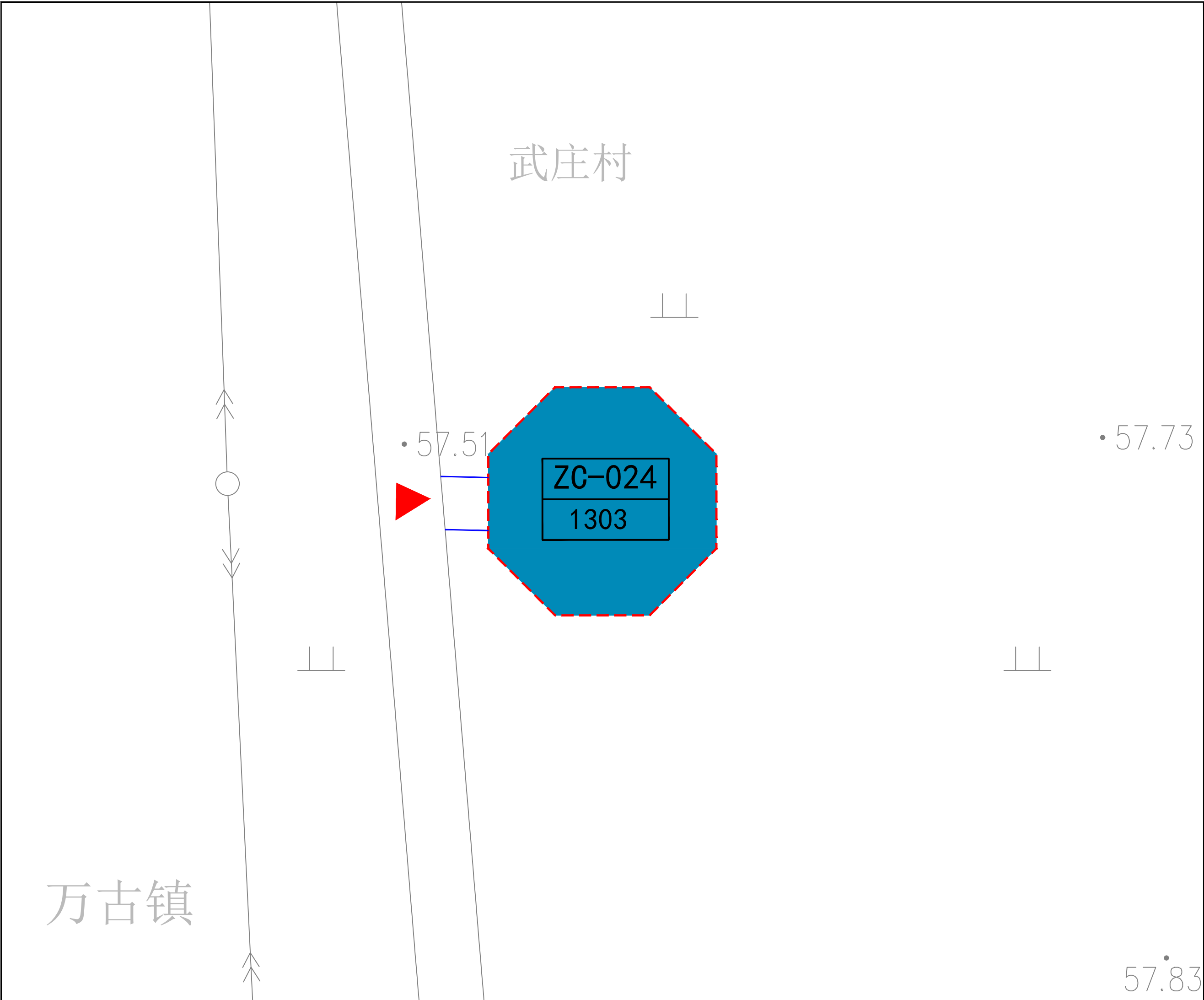
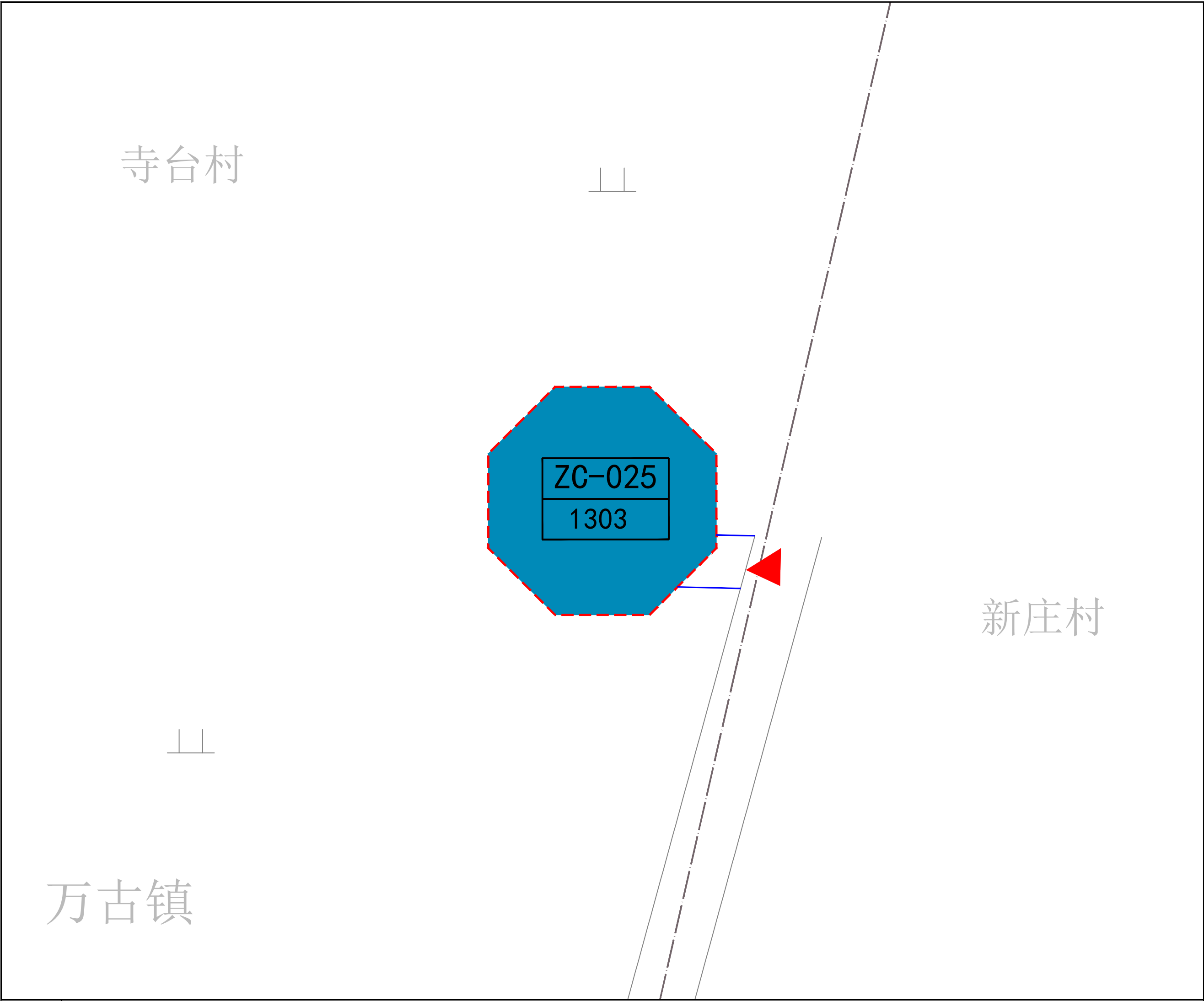


图 例	<div>ZC-023</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-023	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇武庄村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-023



地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-024
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇武庄村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-024



图例

ZC-025

1303

控制点坐标

预留维修通道

地块编号

用地代码

供电用地

村庄界线

乡镇界线

建议机动车出入口位置

现状村道

现状沟渠

村庄界线

乡镇界线

规划用地红线

地块位置

0

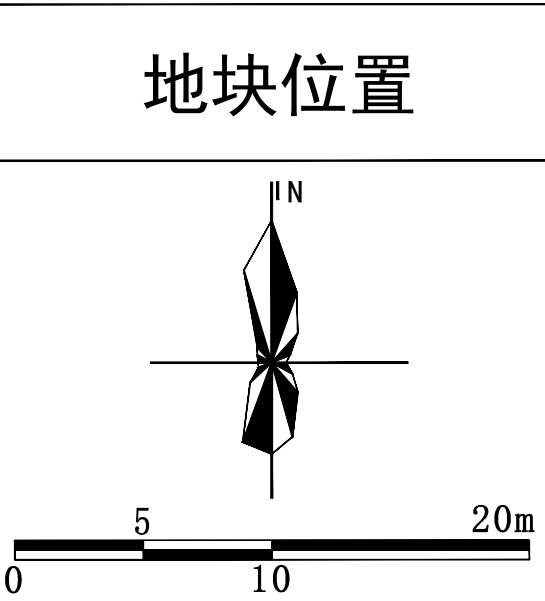
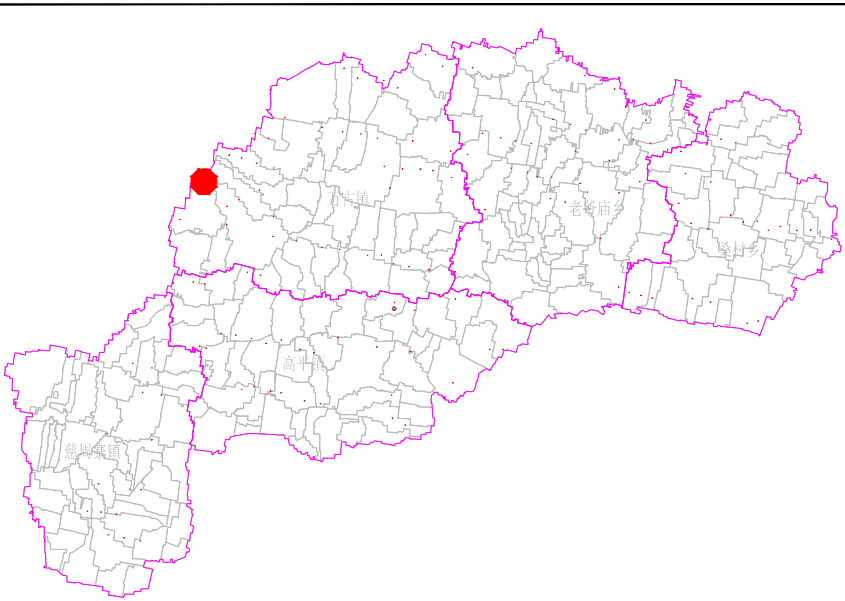
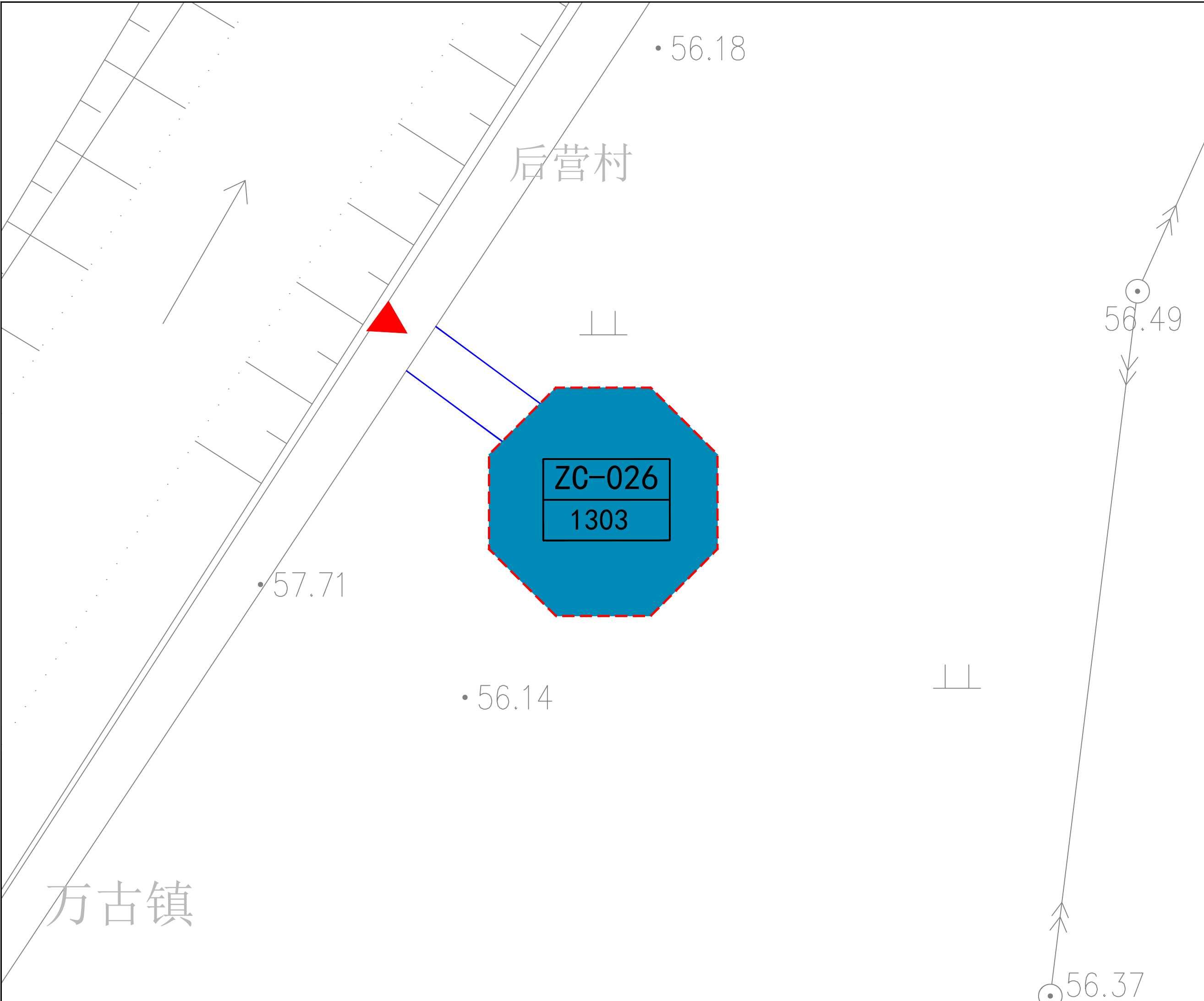
5

10

20m

开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-025
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
容积率	--	
建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)	--	
建(构)筑物高度 (m)	≤210	
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇寺台村东南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		
2025年12月	ZC-025	



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-026
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县万古镇后营村北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-026	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

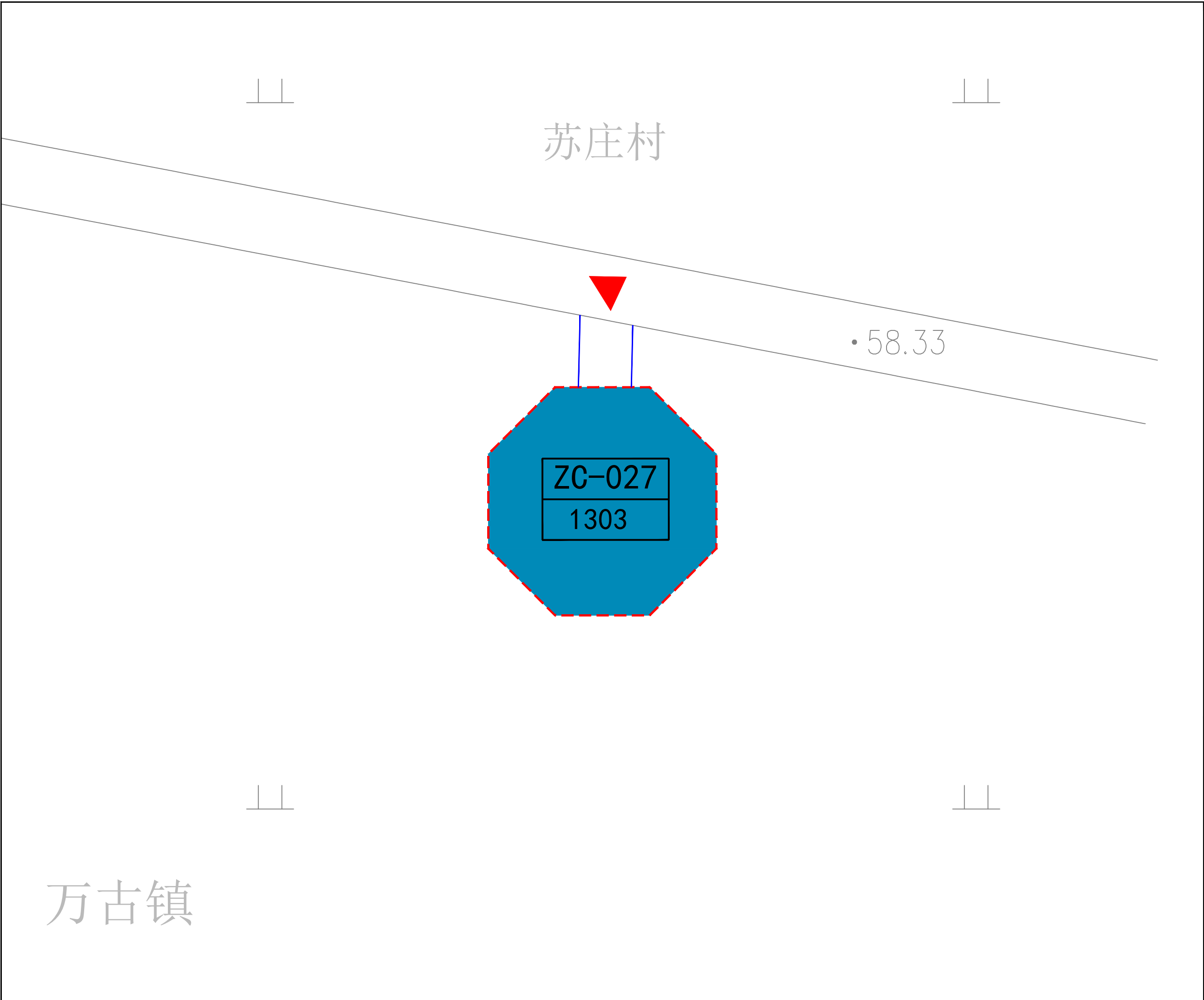
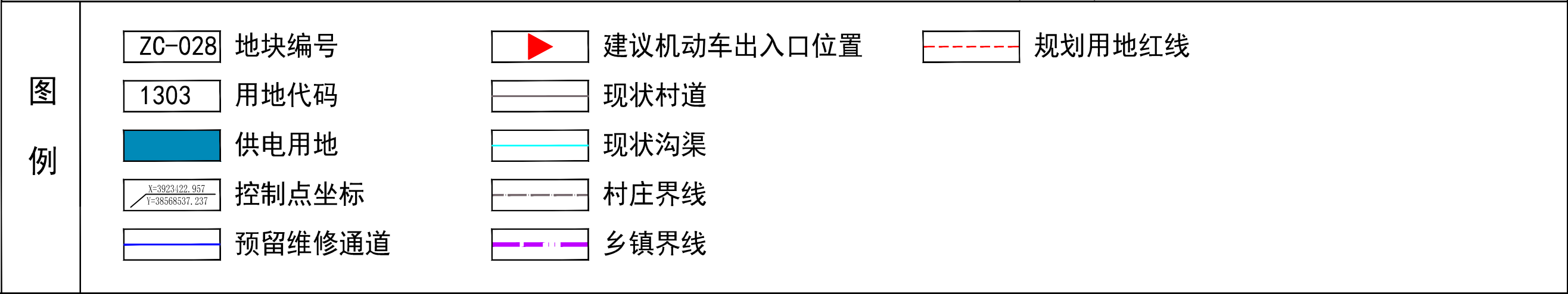
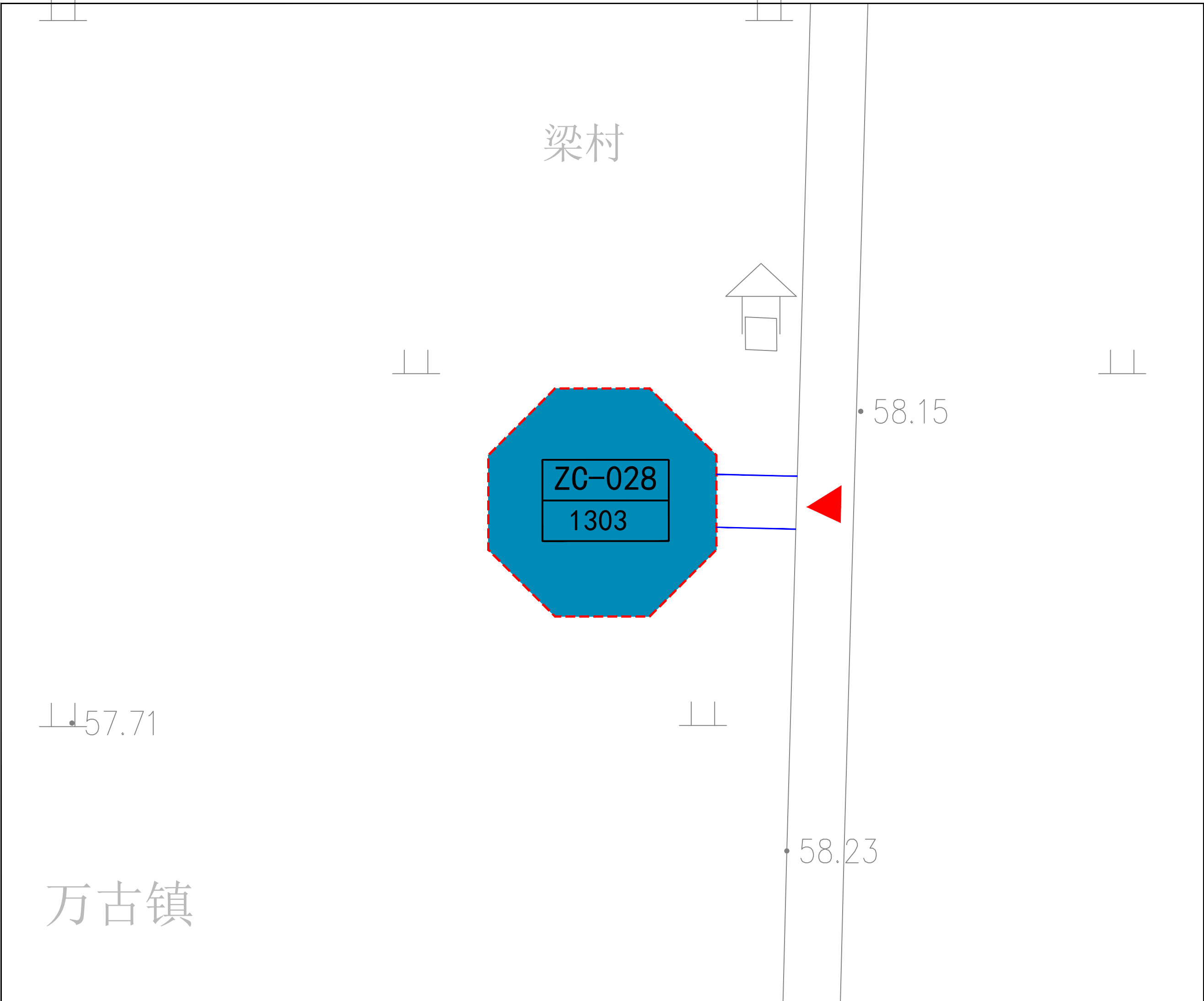
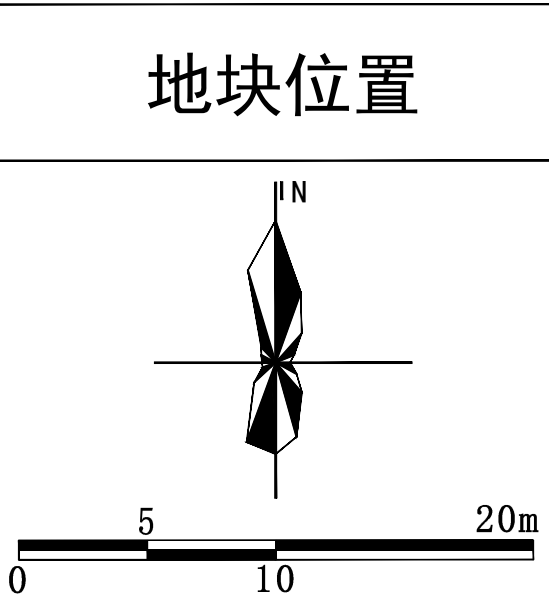
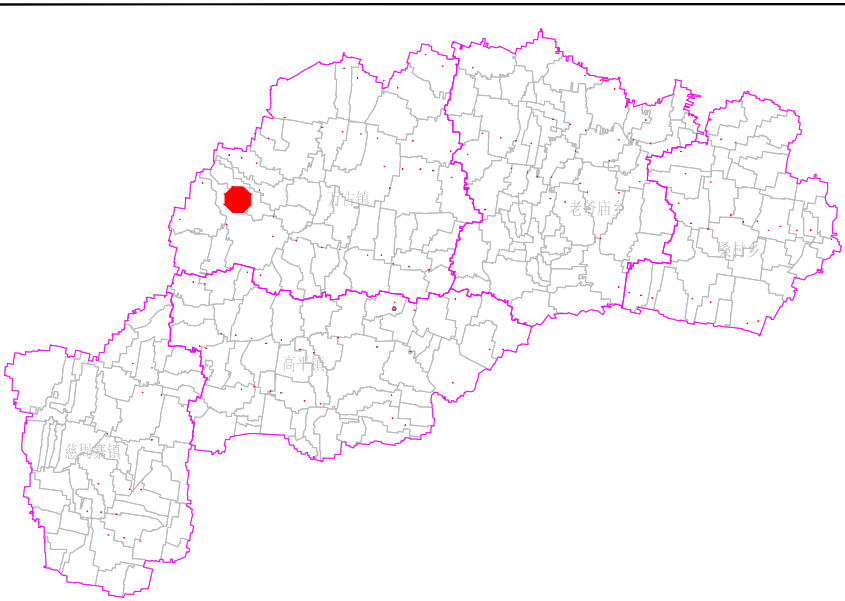
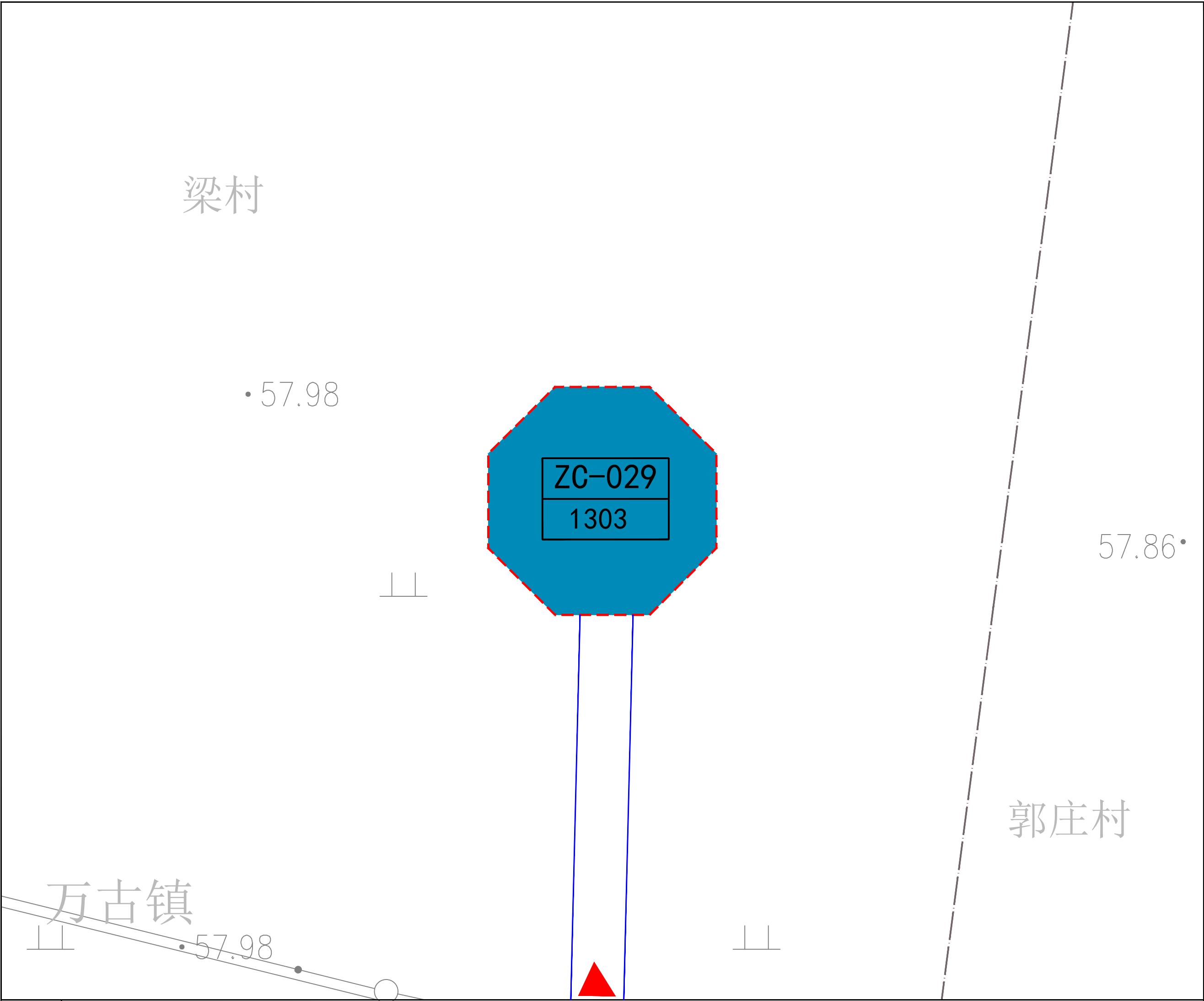


图 例	<div>ZC-027</div>	地块编号	<div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div><div></div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div><div></div></div>	现状村道	<div><div></div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div><div></div></div>	现状沟渠	<div><div></div></div>	
	<div>X=3923122.957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div><div></div></div>	村庄界线	<div><div></div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div><div></div></div>	乡镇界线	<div><div></div></div>	

<div>地块位置</div> <div></div> <div><div>051020m</div></div>		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-027
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇苏庄村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-027



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规 定 性 指 标	地块编号		ZC-028	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指 导 性 指 标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备 注	1. 本地块位于滑县万古镇梁村西北部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
	燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-029
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县万古镇梁村西北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-029 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | 现状村道 | | 现状沟渠 |
| | 供电用地 | | 村庄界线 | | 乡镇界线 |
| | 控制点坐标 | | | | |
| | 预留维修通道 | | | | |

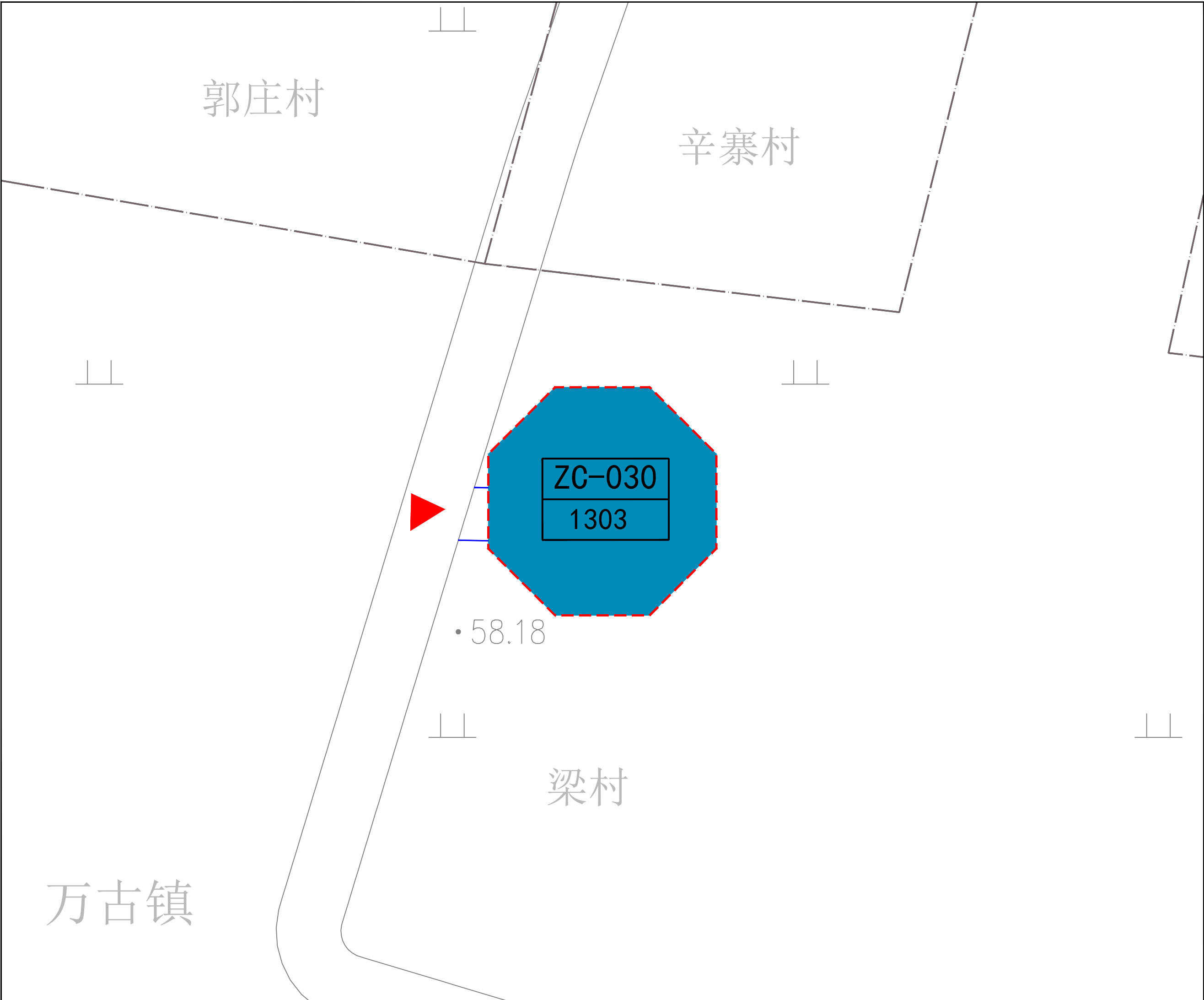
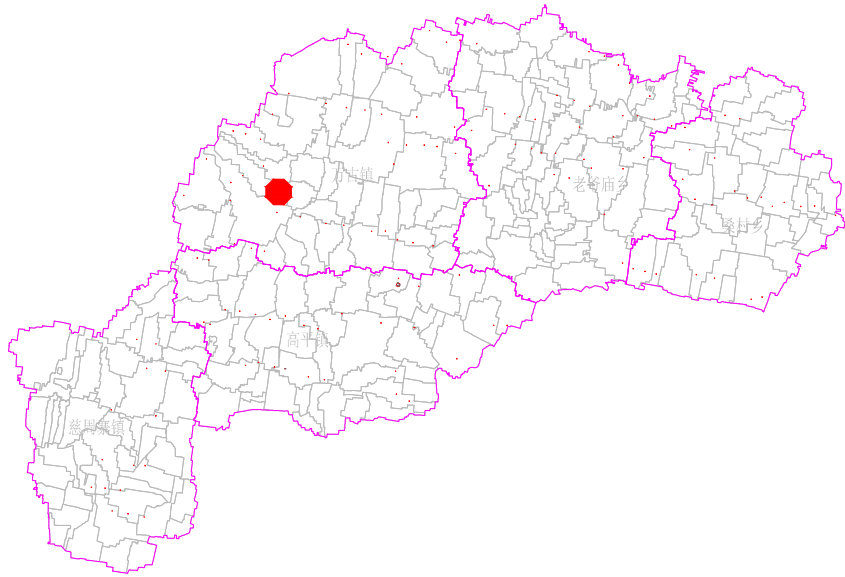
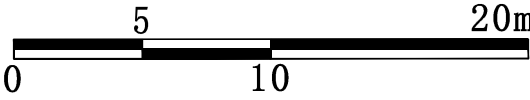
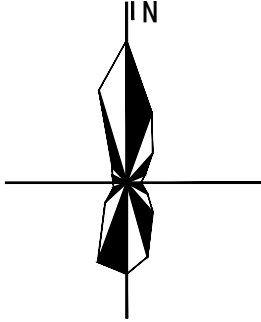
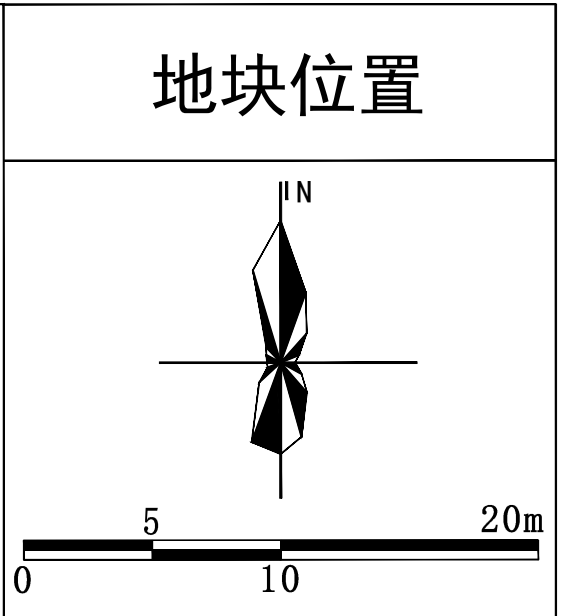
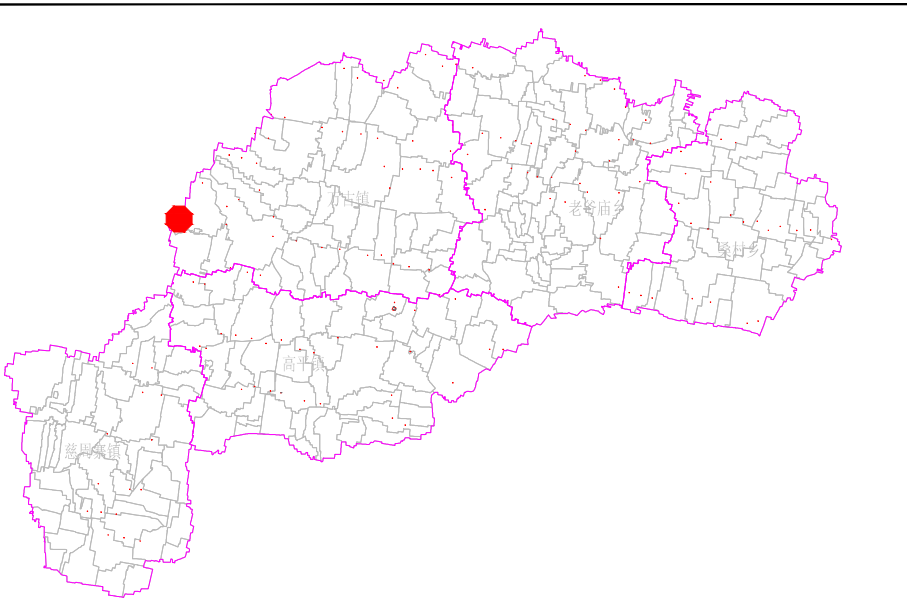
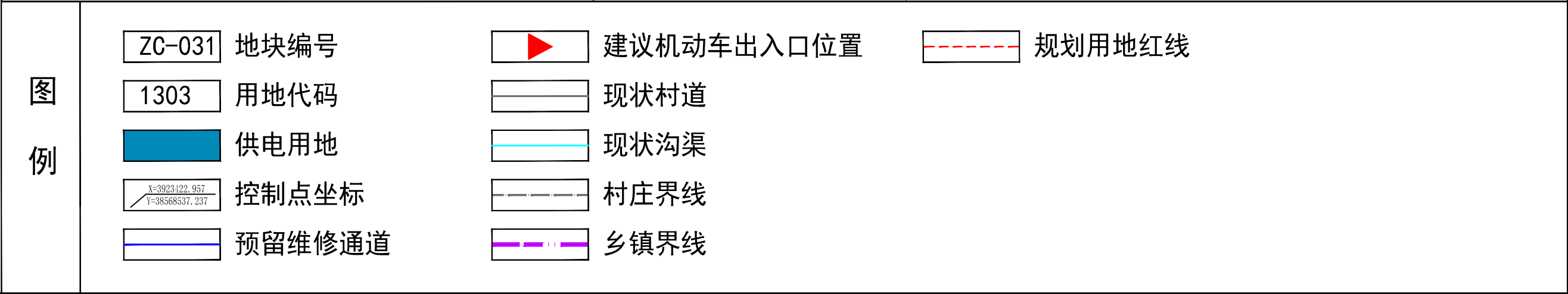
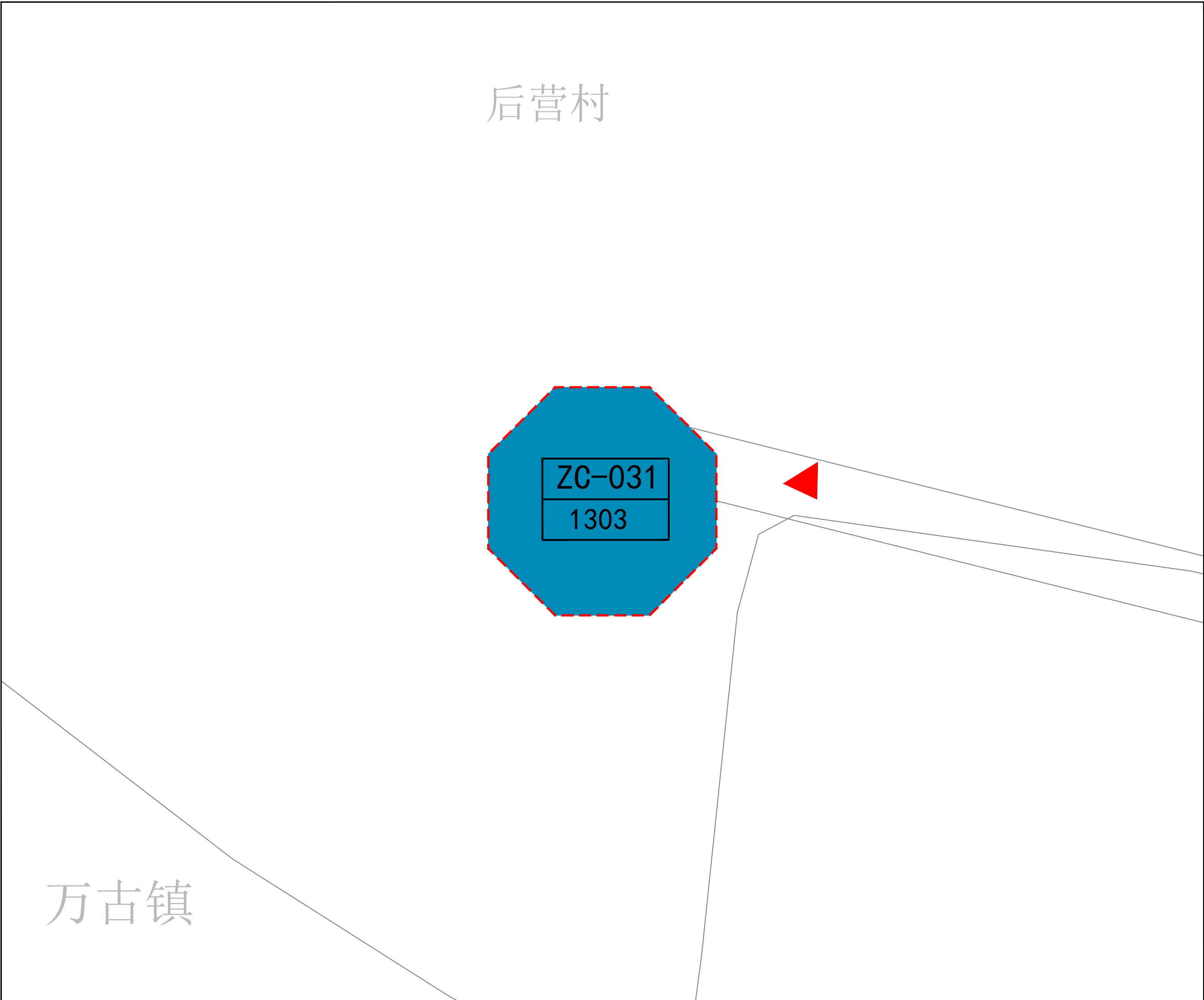


图 例	<div>ZC-030</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			<h2>地块位置</h2> <div></div>			
<h2>开 发 控 制 指 标</h2>						
规定性指标	地块编号		ZC-030			
	用地代码		1303			
	用地性质		供电用地			
	用地兼容性		--			
	地块面积 (m²)		311.34			
	建筑面积 (m²)		--			
	土地开发强度	容积率	--			
		建筑密度 (%)	--			
绿地率 (%)		--				
	建(构)筑物高度 (m)		≤210			
指导性指标	公共开放空间		--			
	建筑形式与风格		--			
	建筑色彩		--			
备注	<div><div>1. 本地块位于滑县万古镇梁村北部。</div><div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div><div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div><div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div><div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div><div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div><div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div></div>					
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月		ZC-030	



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-031
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇后营村西南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-031

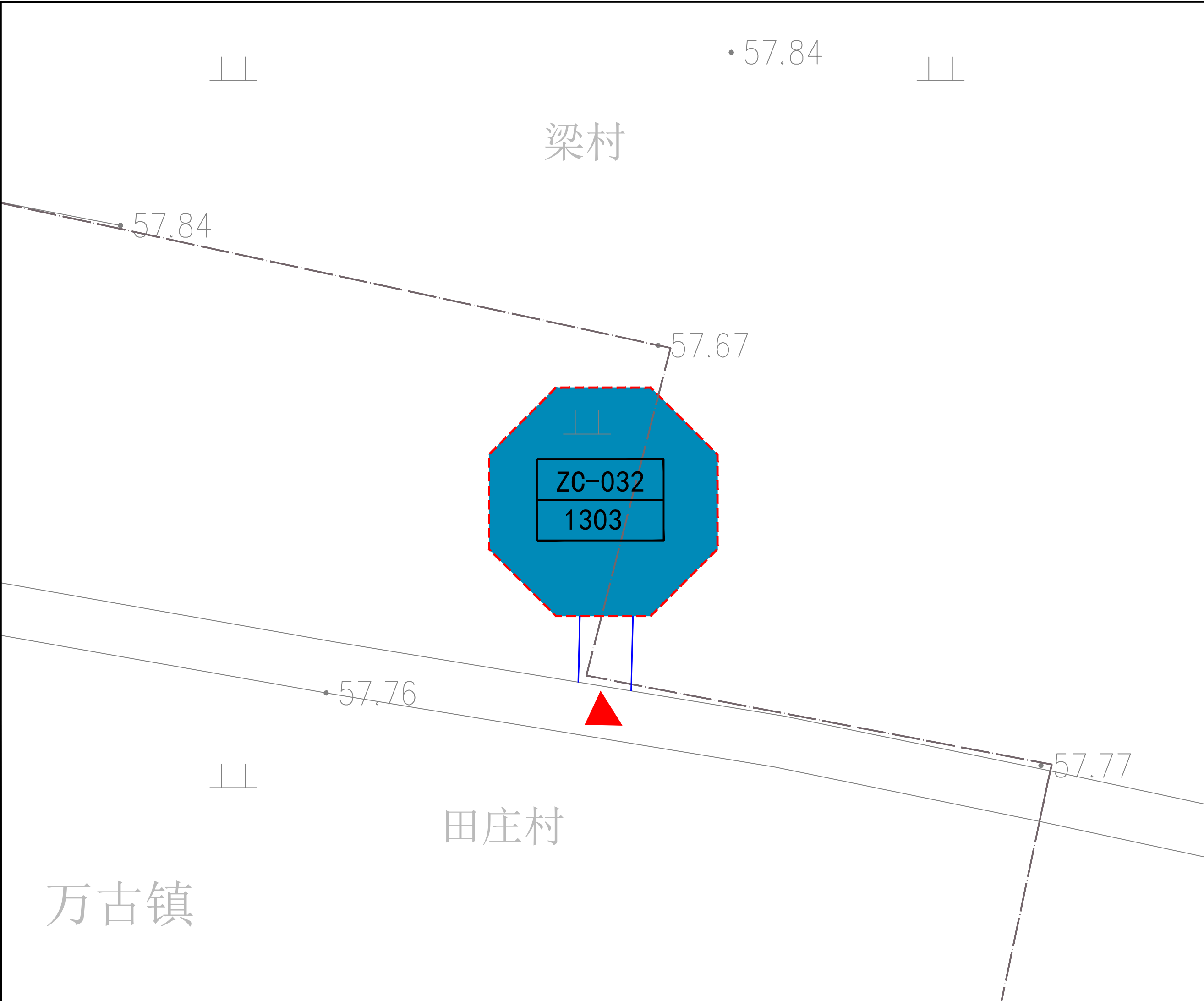
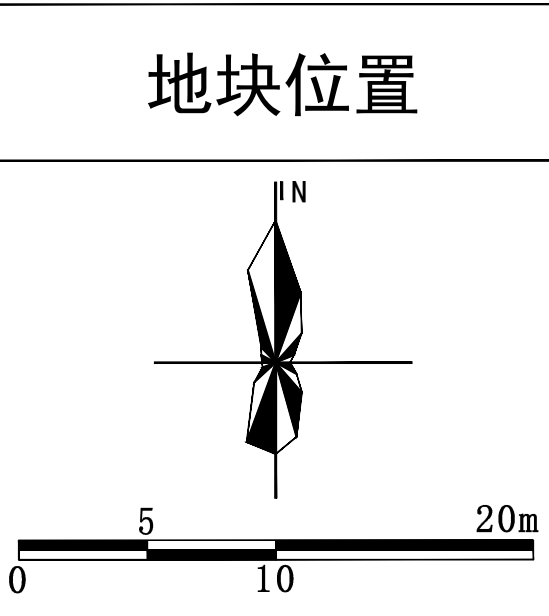
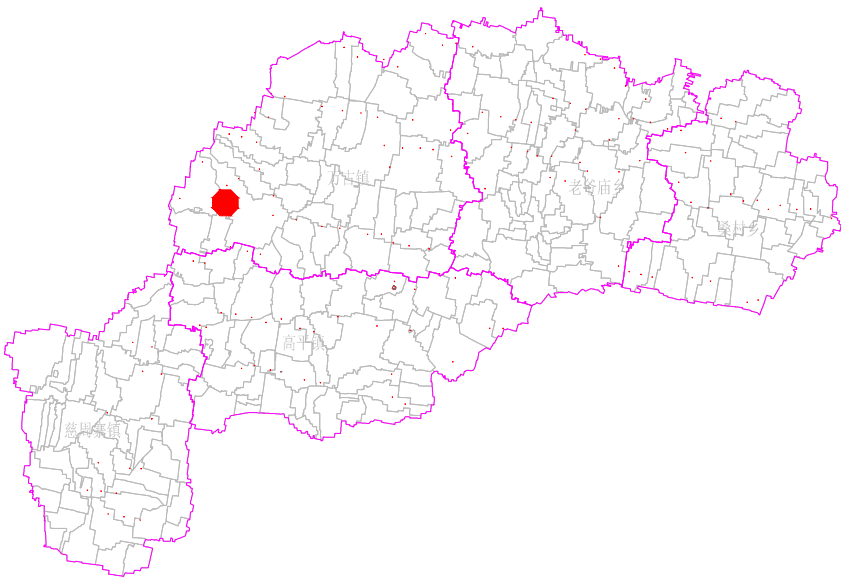
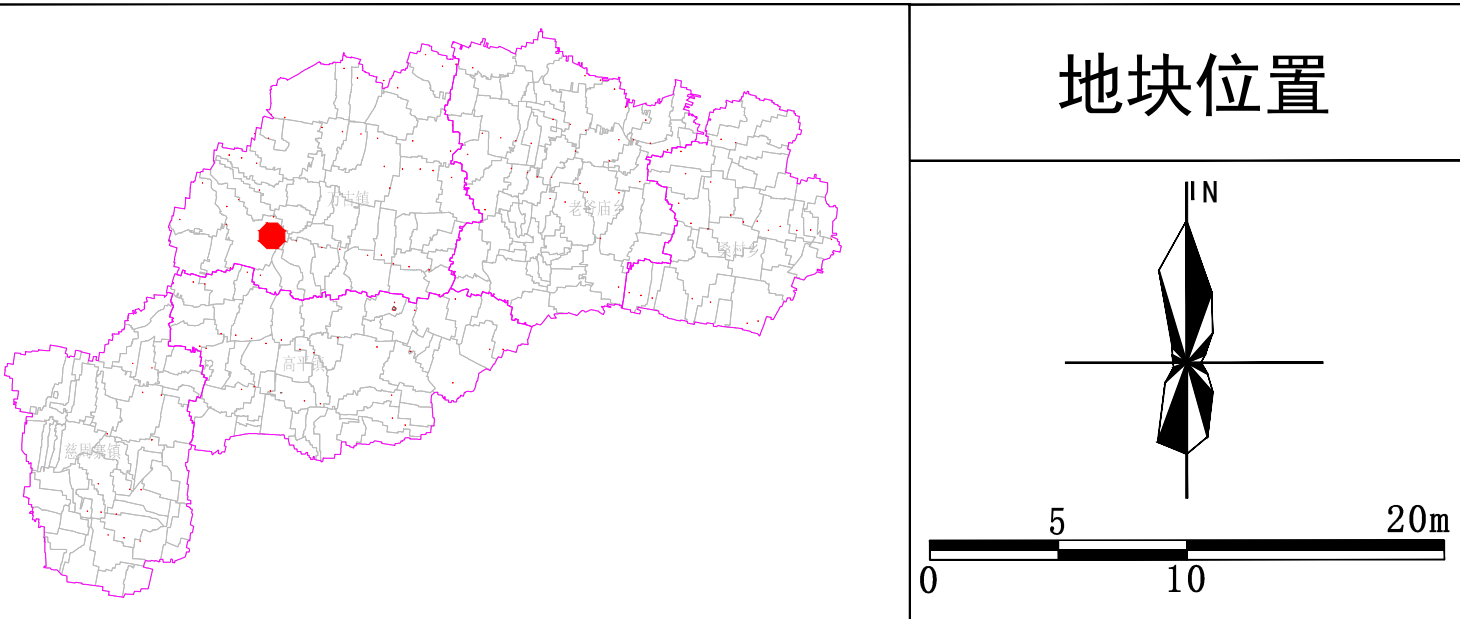
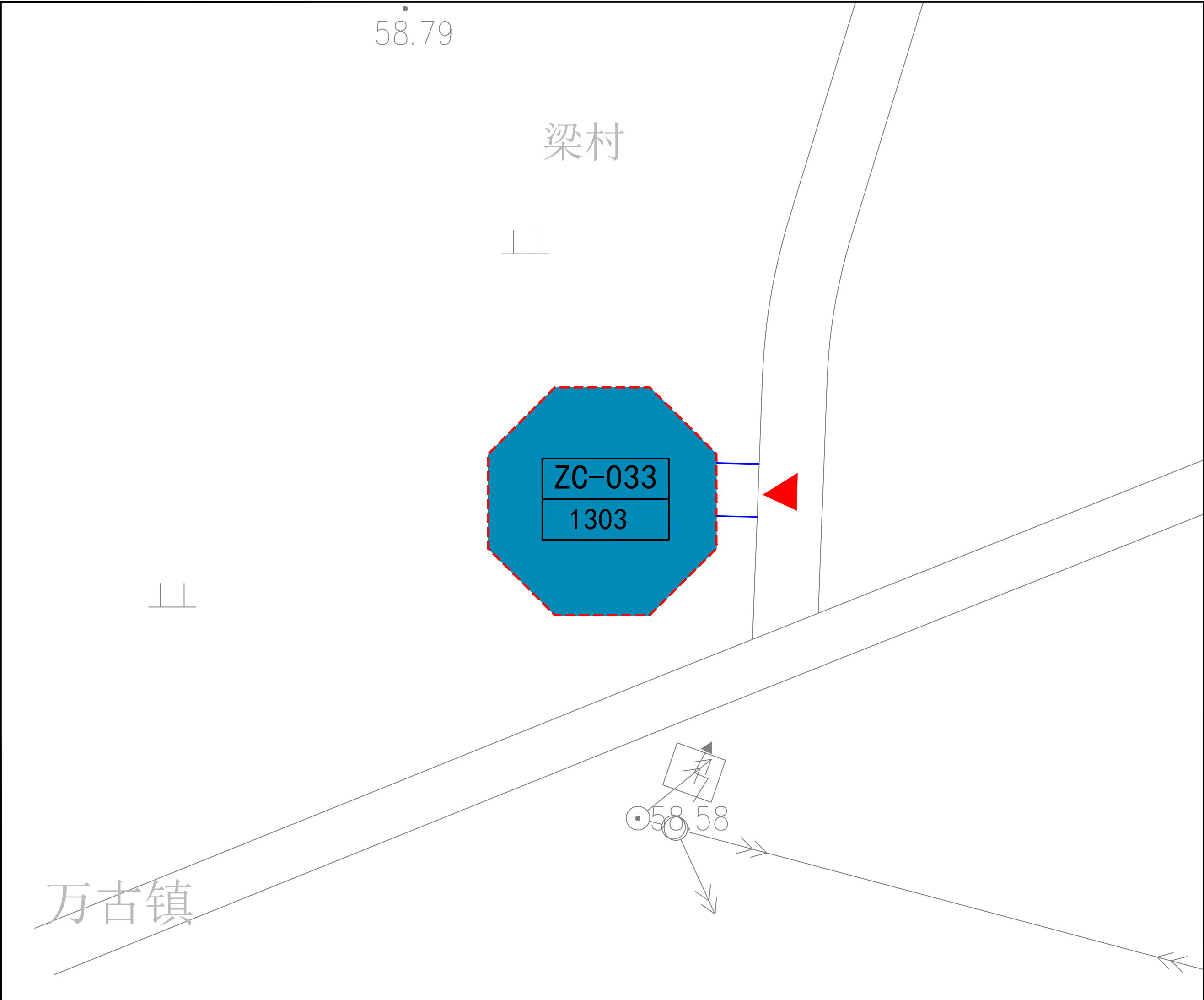


图 例	ZC-032	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

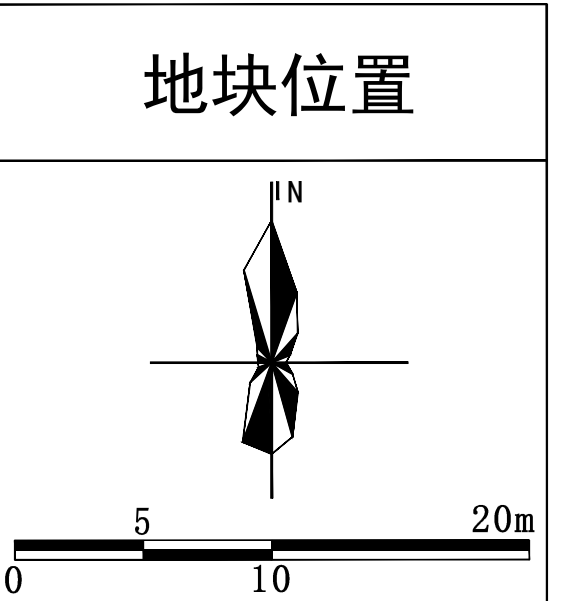
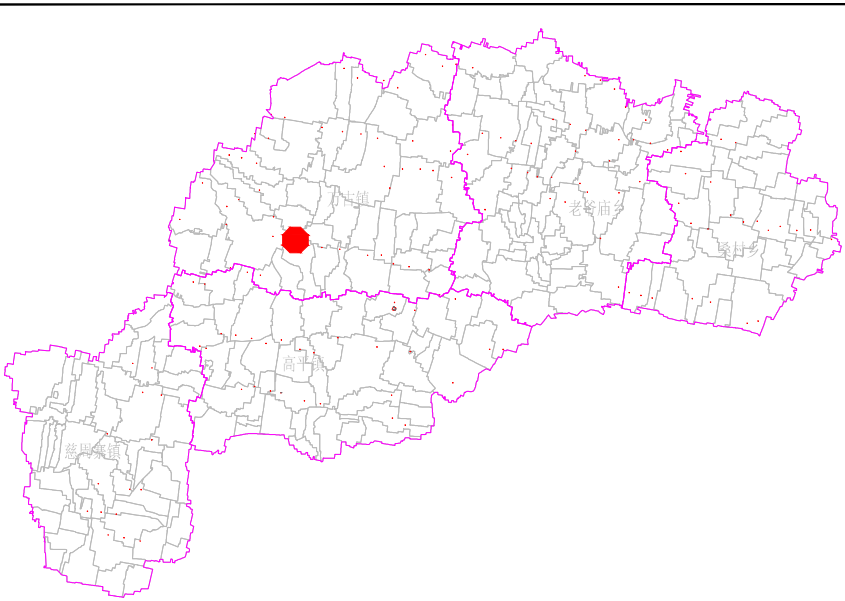
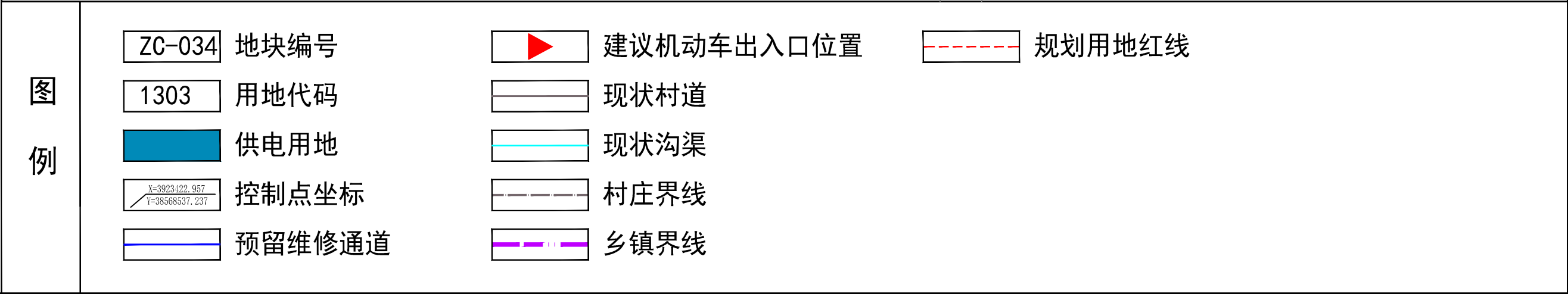
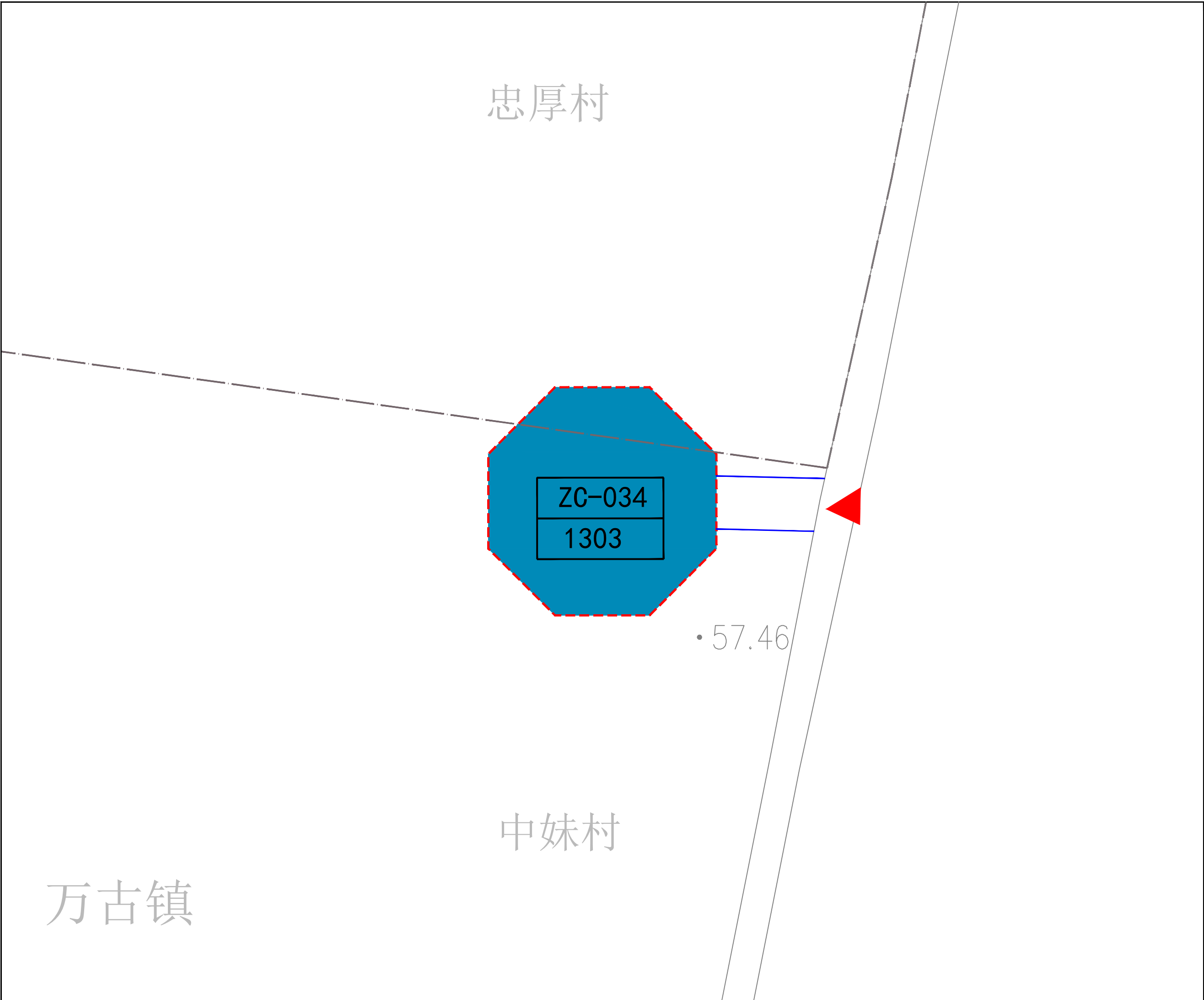


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-032
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇田庄村北部、梁村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-032

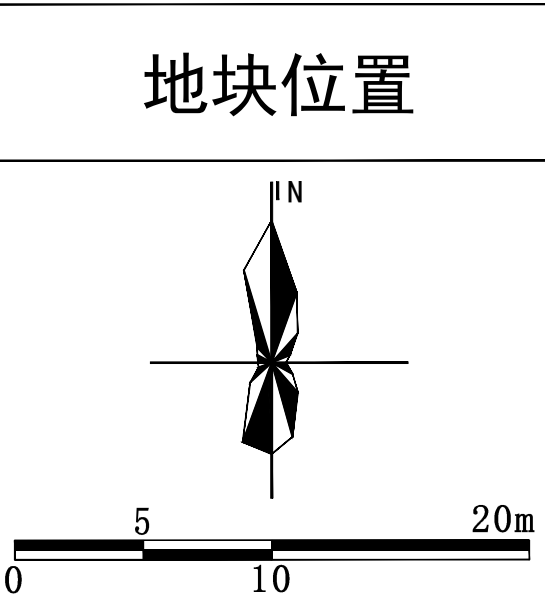
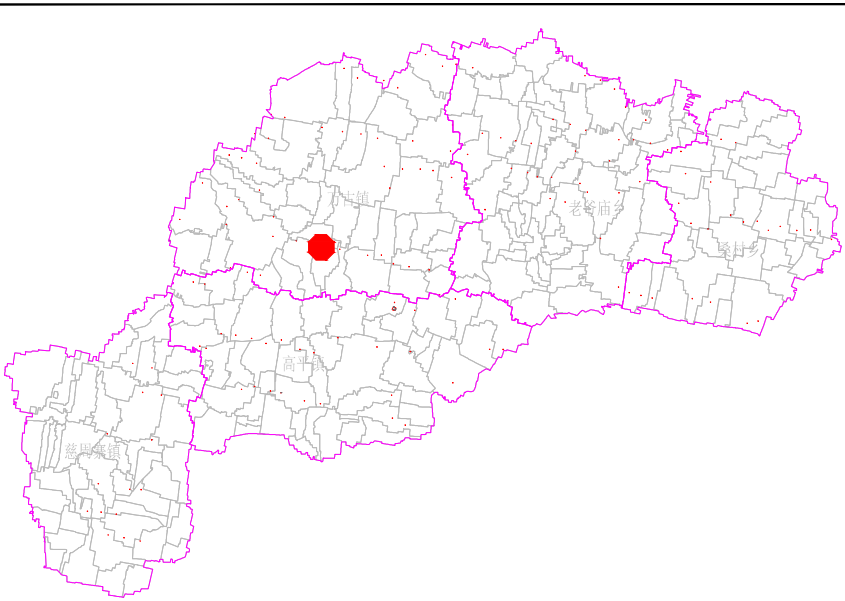
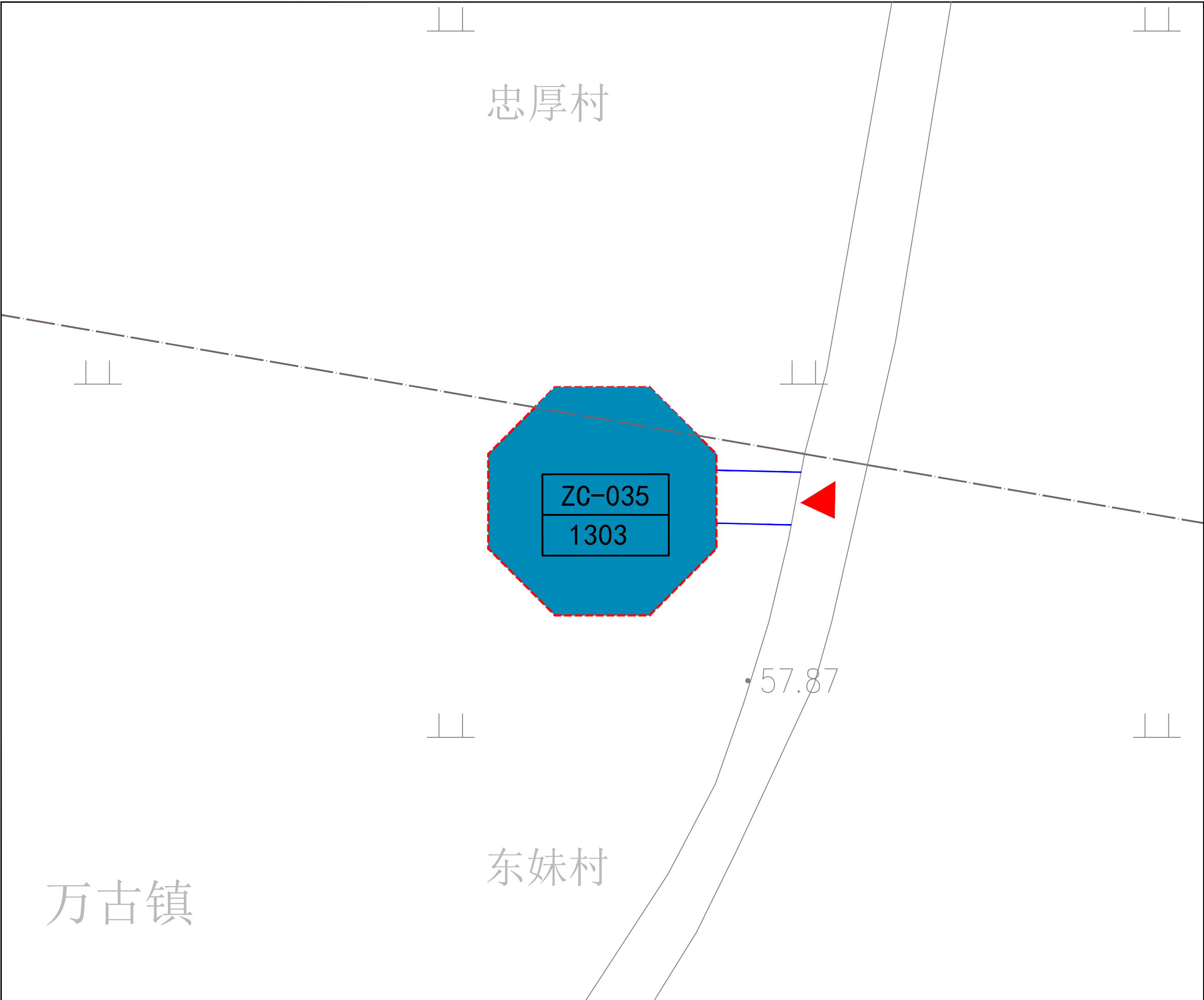


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-033
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇梁村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

图 例	ZC-033	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-034
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇中妹村北部、忠厚村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-034



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-035
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

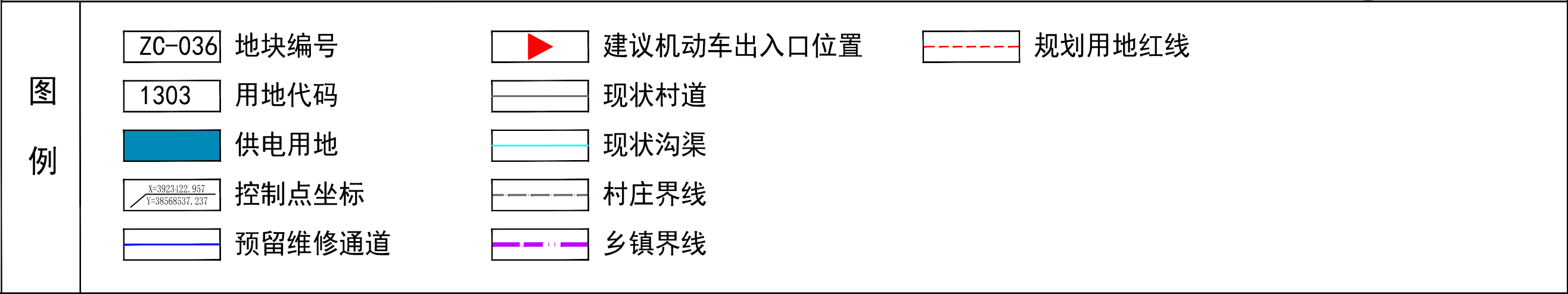
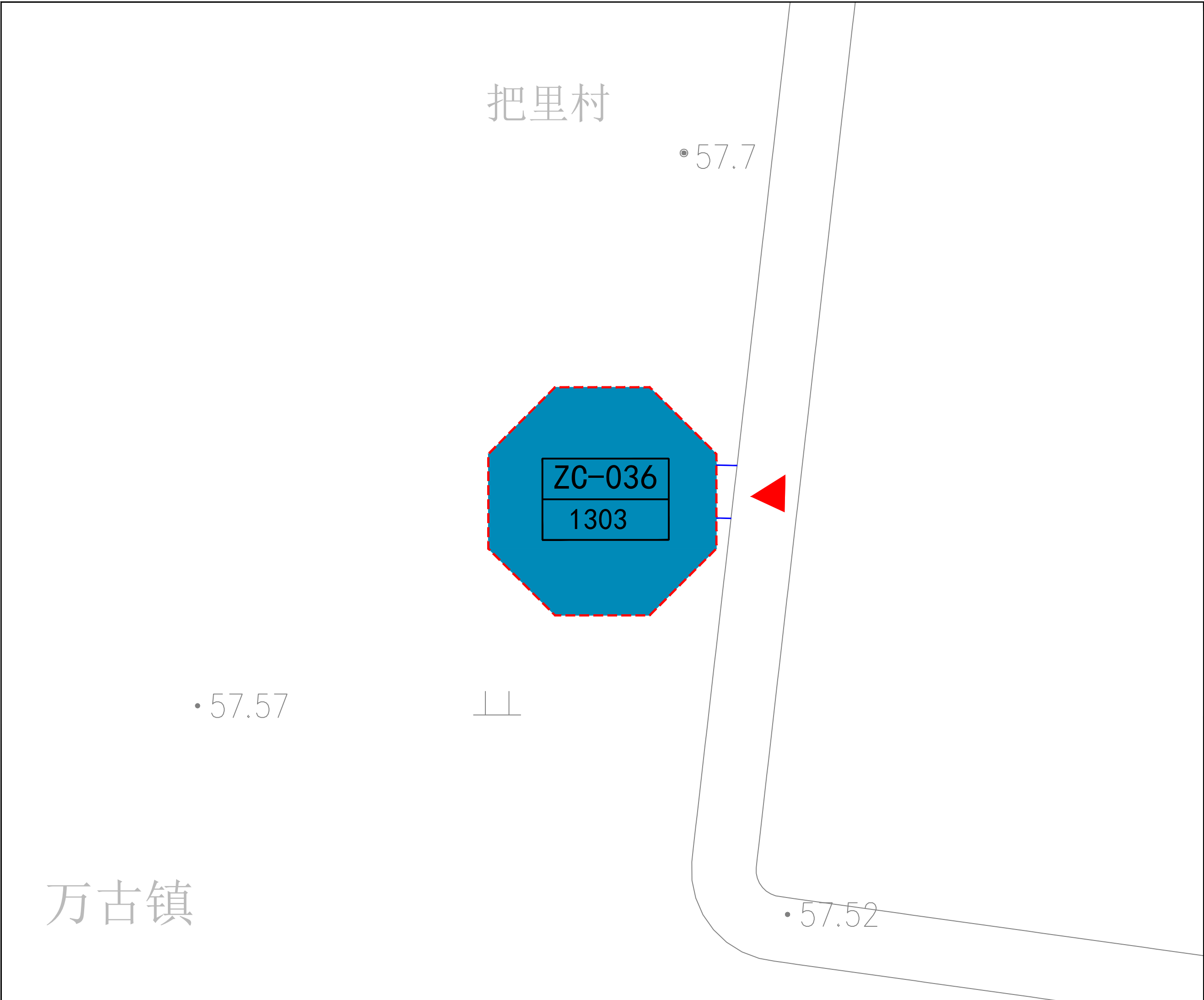
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

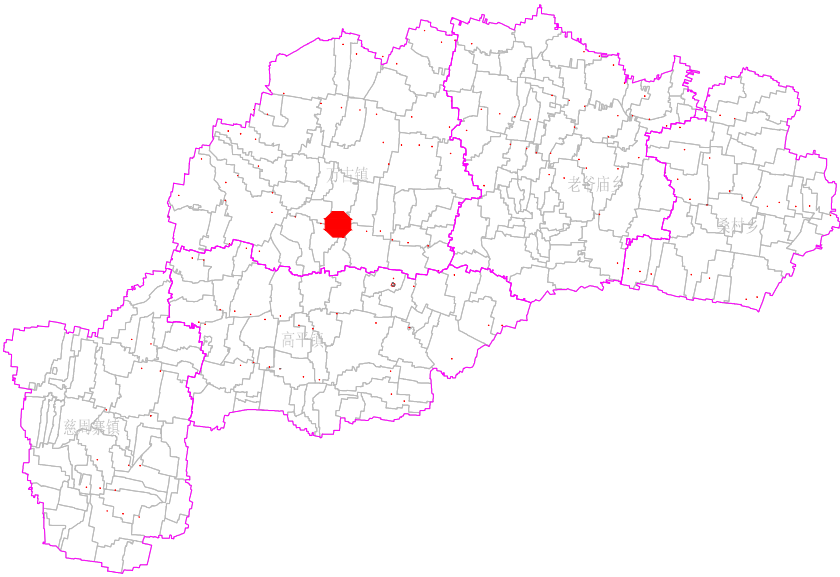
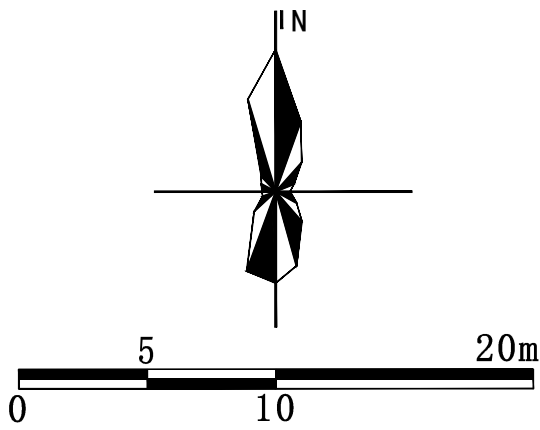
备注

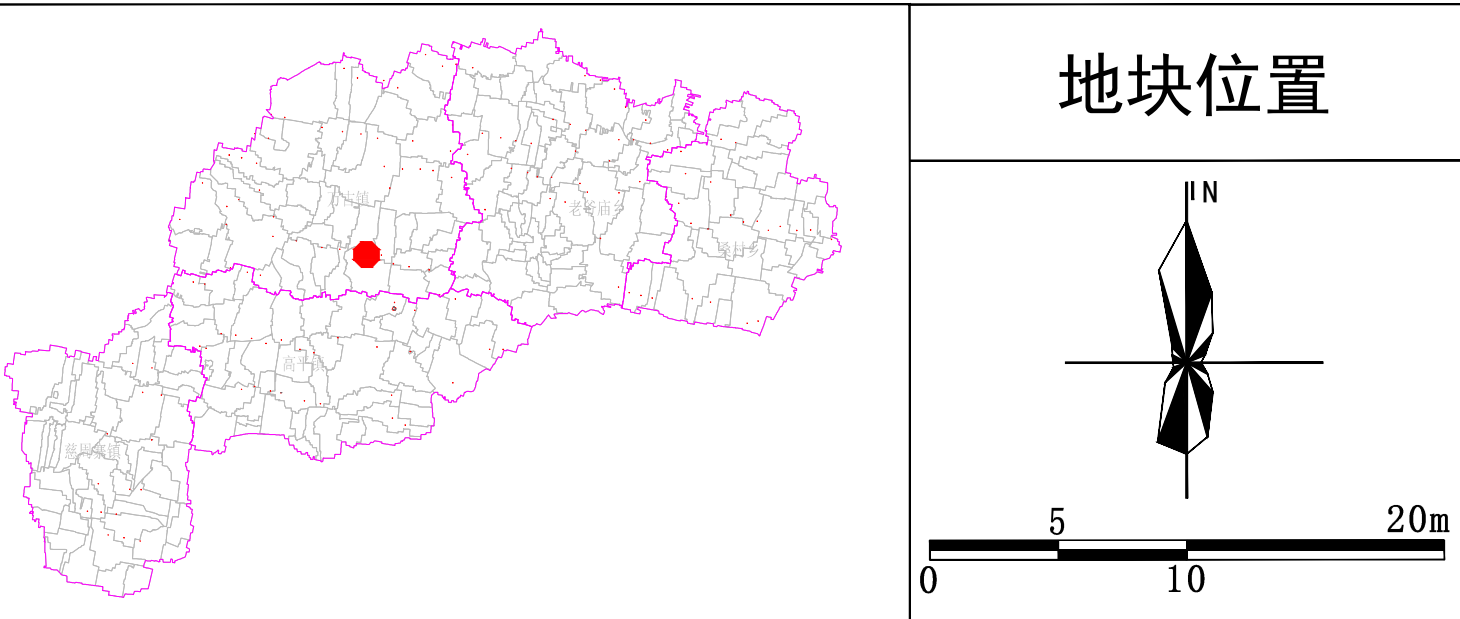
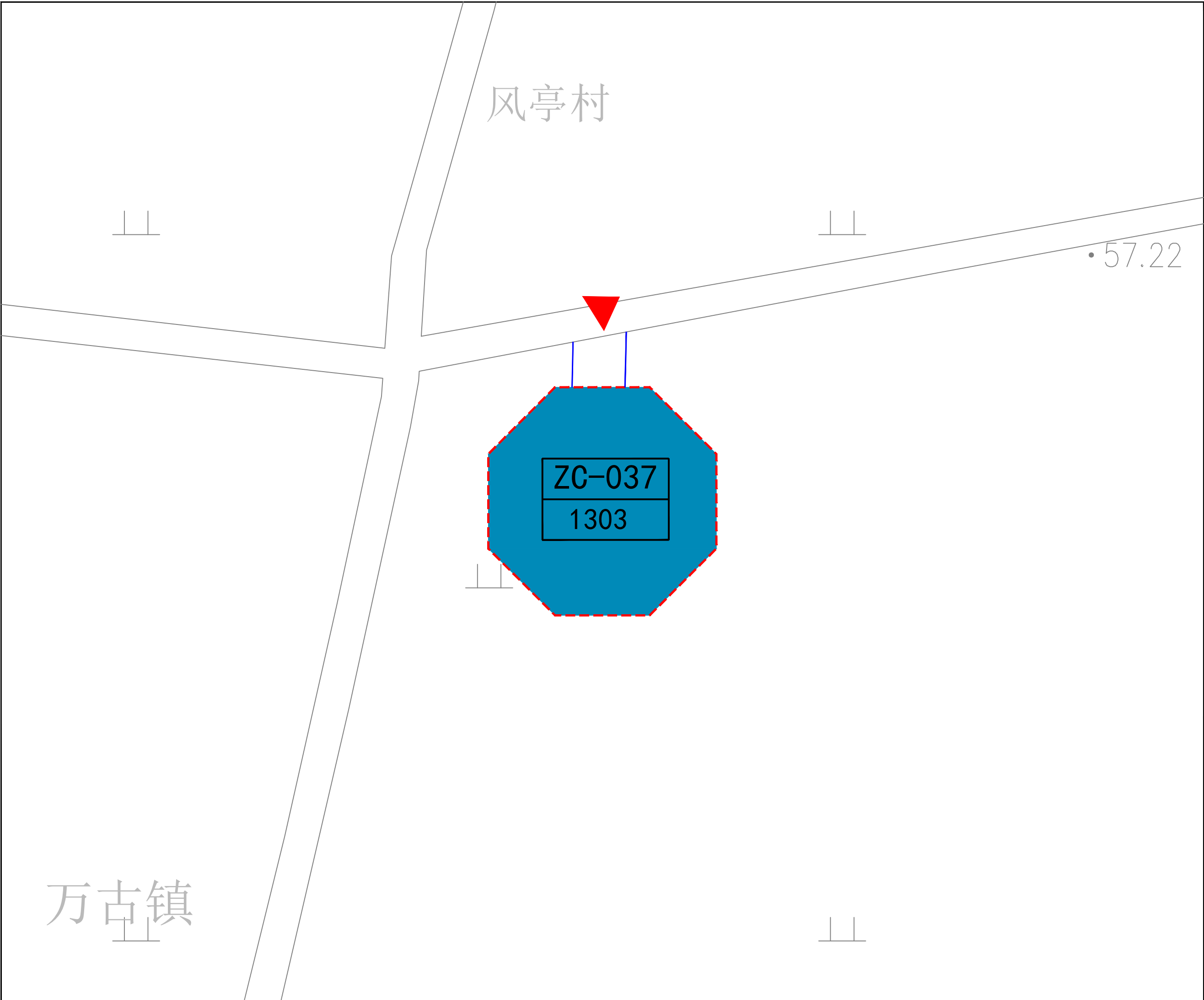
- 本地块位于滑县万古镇东妹村北部、忠厚村南部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-035 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | 现状村道 | | 现状沟渠 |
| | 供电用地 | | 村庄界线 | | 乡镇界线 |
| | 控制点坐标 | | | | |
| | 预留维修通道 | | | | |

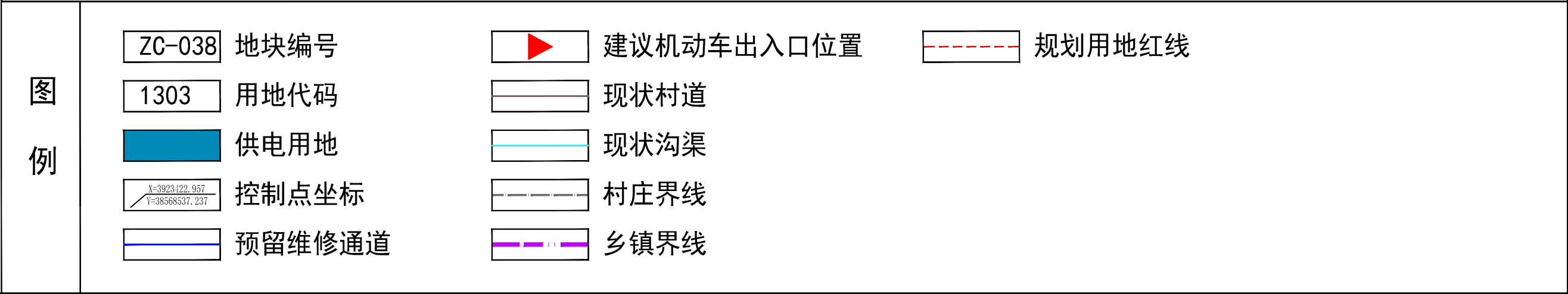
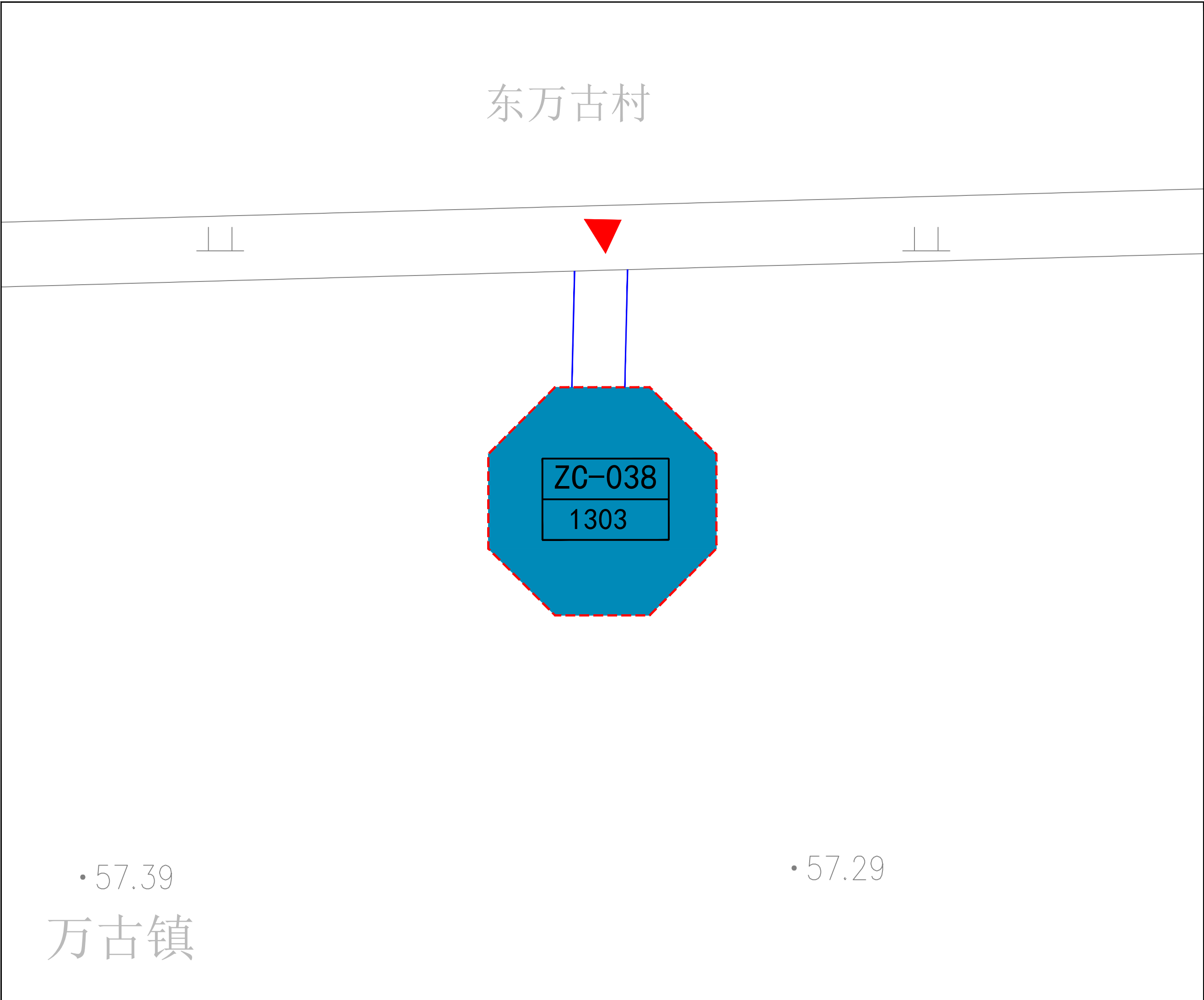


		地块位置	
			
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-036
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
	建(构)筑物高度 (m)	≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇把里村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-036

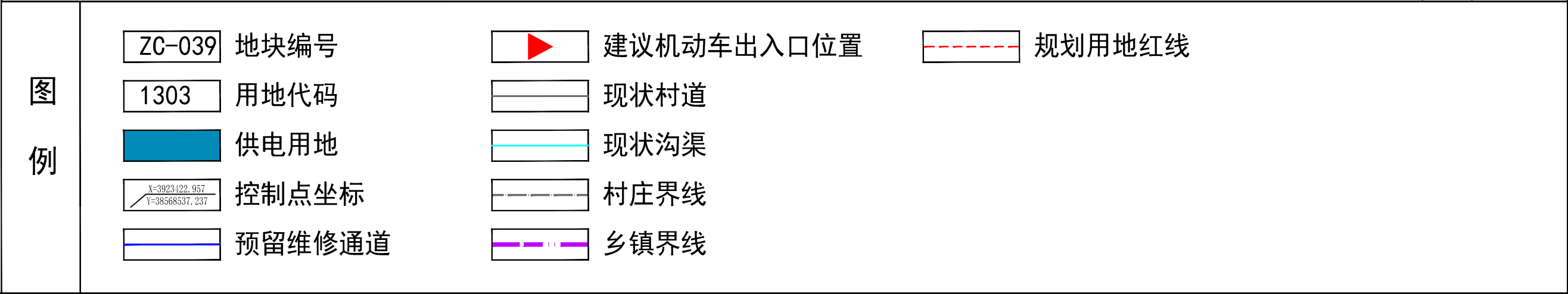
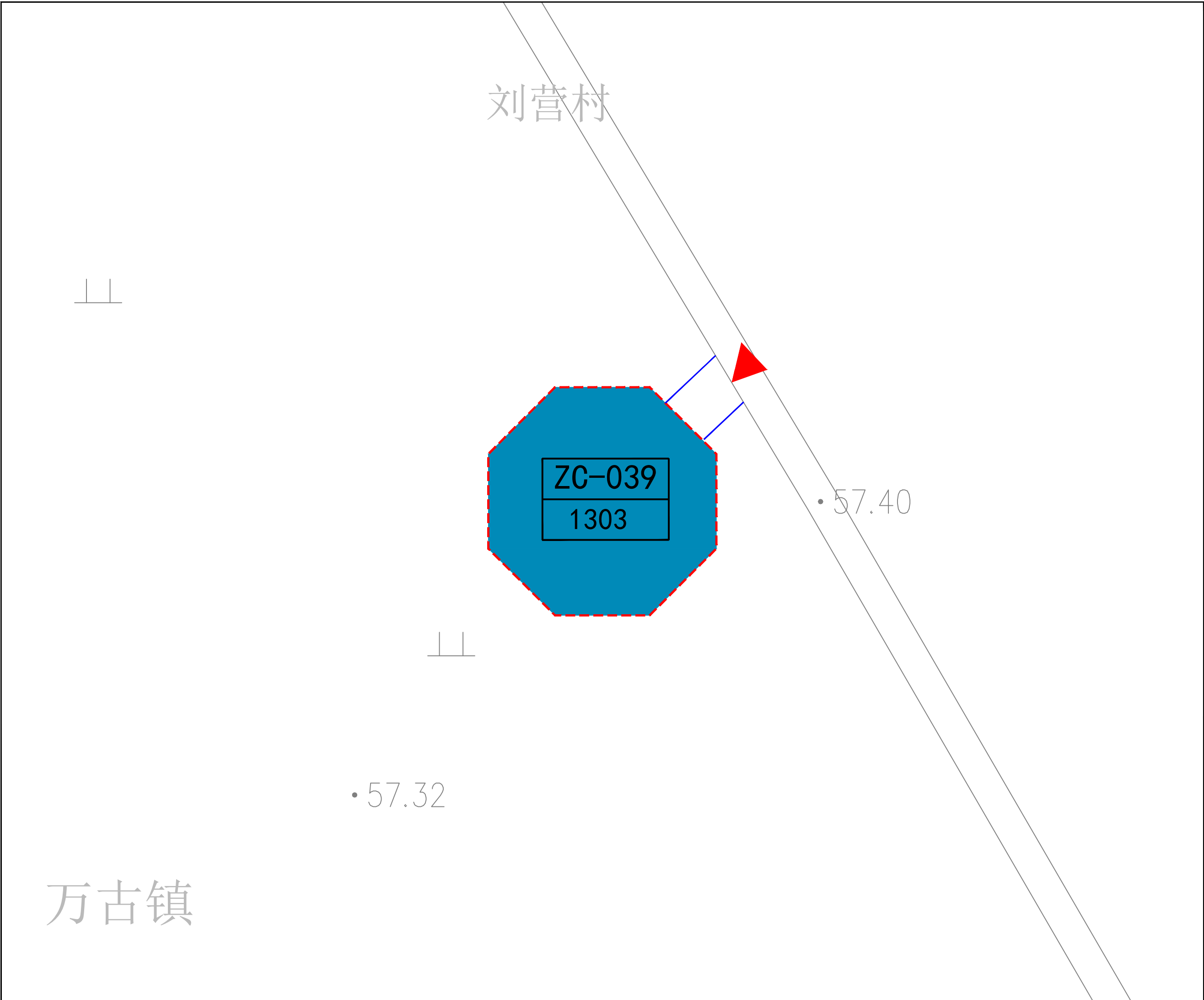


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-037
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇风亭村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-037

图 例	ZC-037	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



地块位置		
开发控制指标		
规定性指标	地块编号	ZC-038
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指导性指标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
备注	建(构)筑物高度 (m)	≤210
	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
备注	建筑色彩	--
	1. 本地块位于滑县万古镇东万古村南部。	
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。	
备注	3. 地块用地面积以土地实测为准。	
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。	
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。	
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。	
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-038



地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-039
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇刘营村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-039

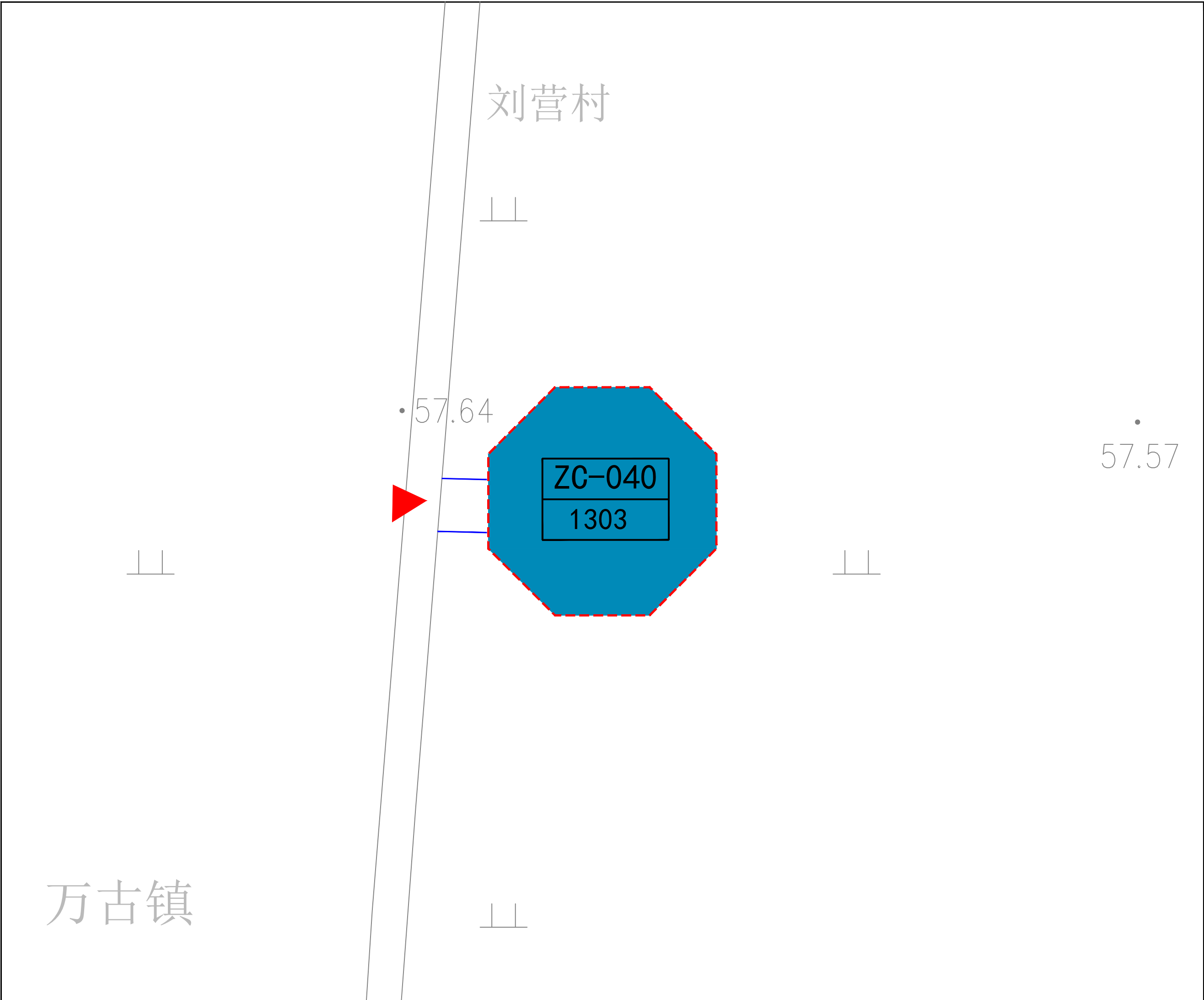
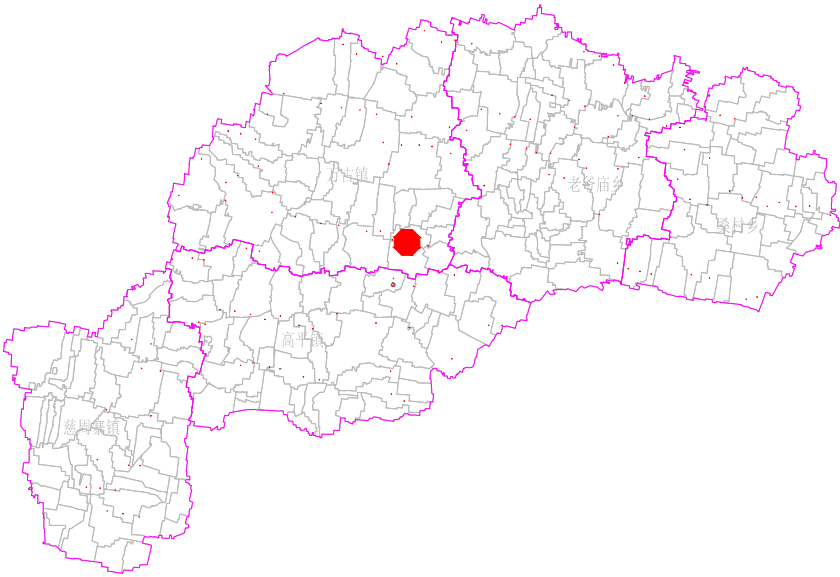
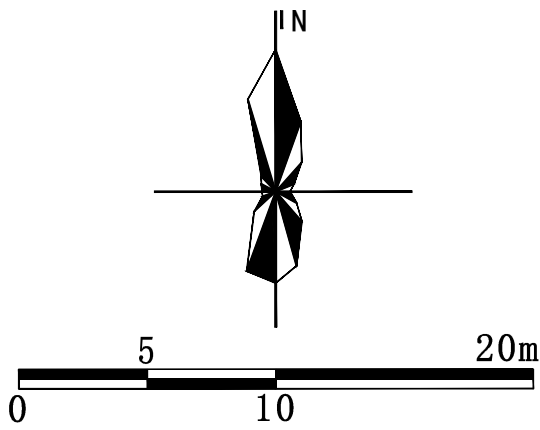
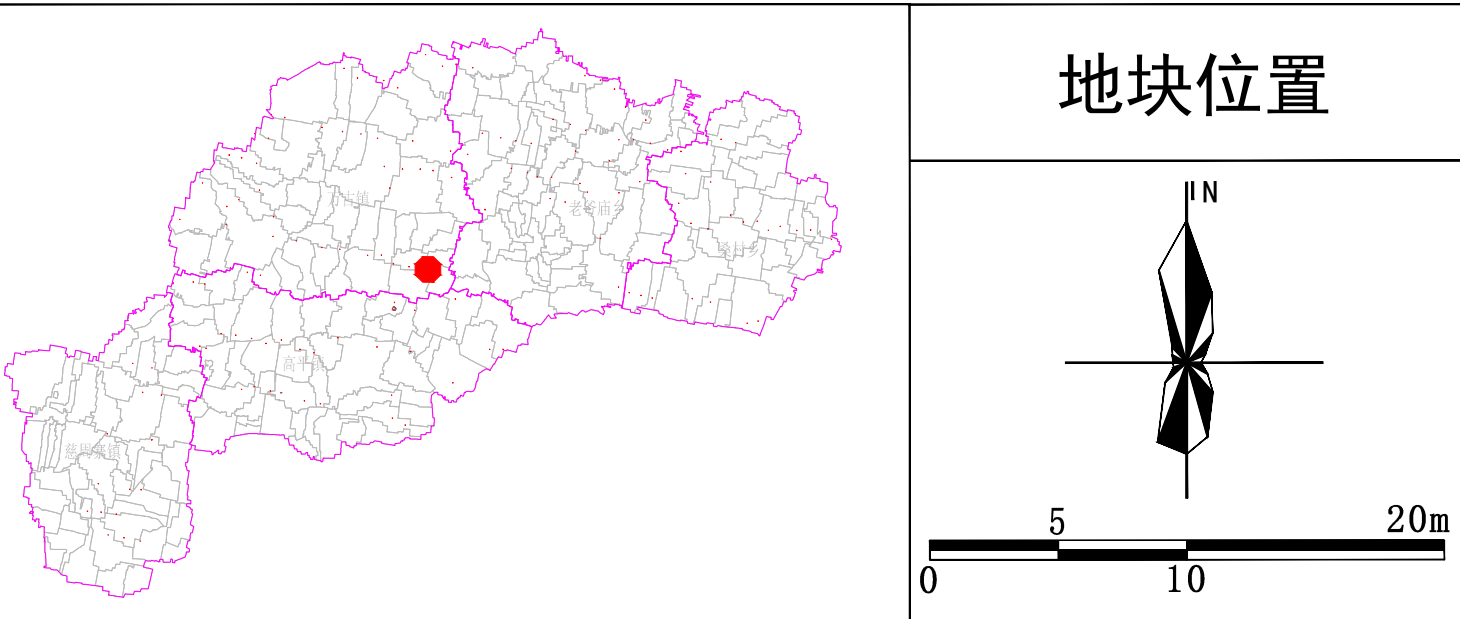
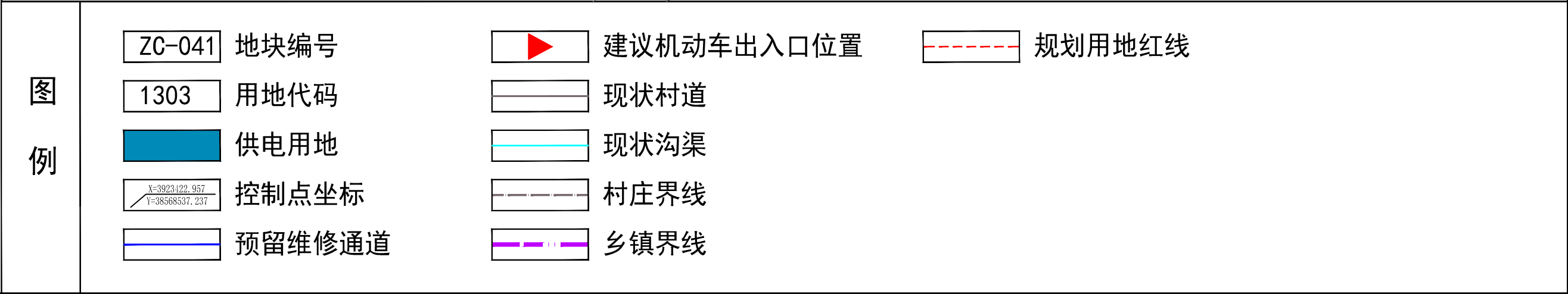
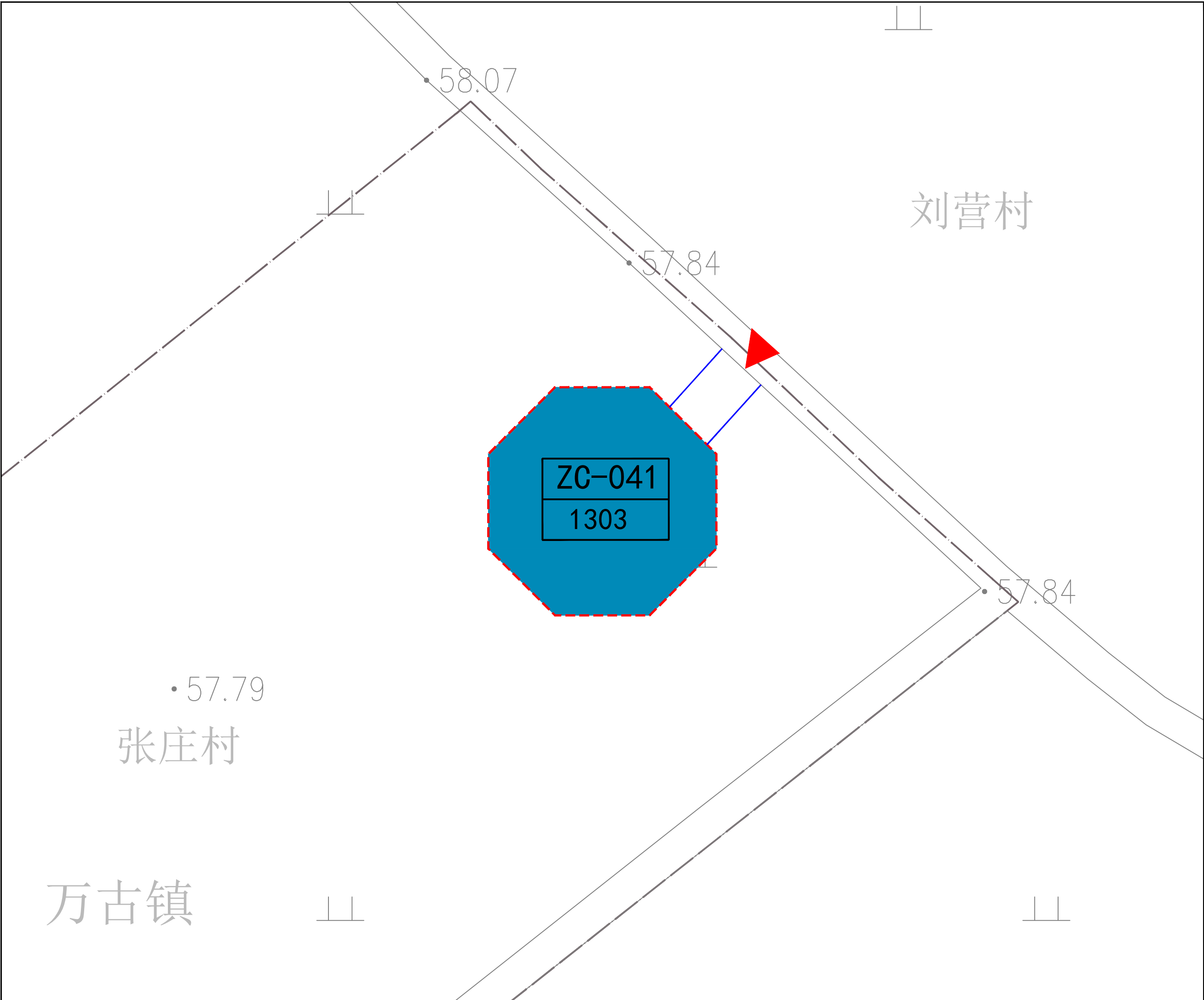


图 例	<div>ZC-040</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置		
					
开 发 控 制 指 标					
规定性指标	地块编号		ZC-040		
	用地代码		1303		
	用地性质		供电用地		
	用地兼容性		--		
	地块面积 (m²)		311.34		
	建筑面积 (m²)		--		
	土地开发强度	容积率		--	
		建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--			
建(构)筑物高度 (m)		≤210			
指导性指标	公共开放空间		--		
	建筑形式与风格		--		
	建筑色彩		--		
备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇刘营村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>				
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-040	



开 发 控 制 指 标

规 定 性 指 标	地块编号	ZC-041
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土 地 开 发 强 度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备 注

1. 本地块位于滑县万古镇张庄村西北部。

2. 本图采用2000国家大地坐标系。

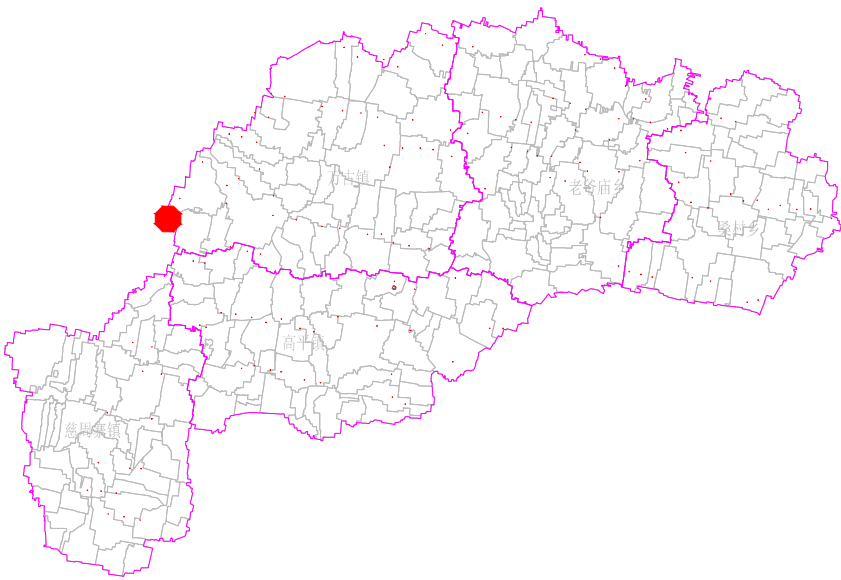
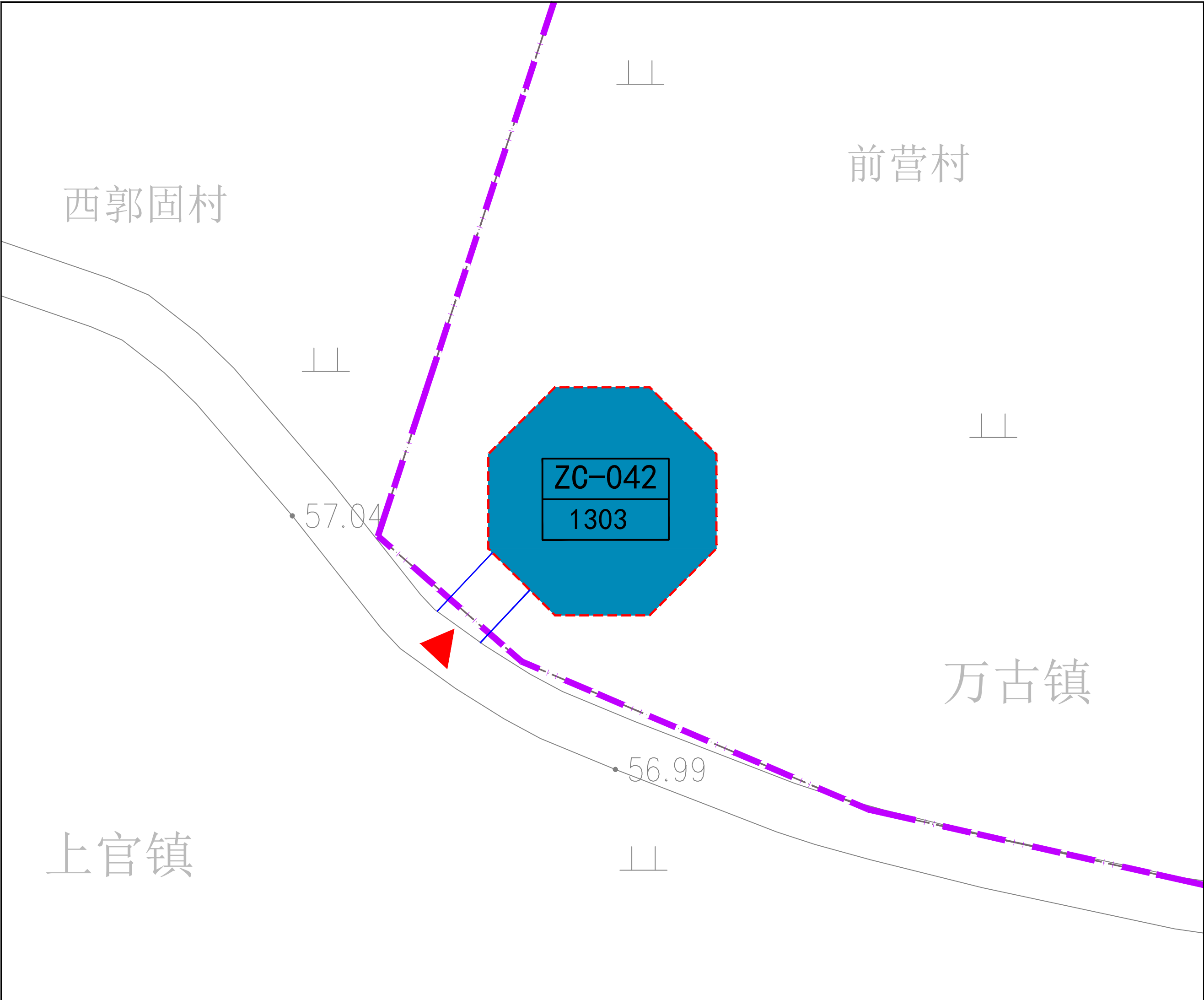
3. 地块用地面积以土地实测为准。

4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。

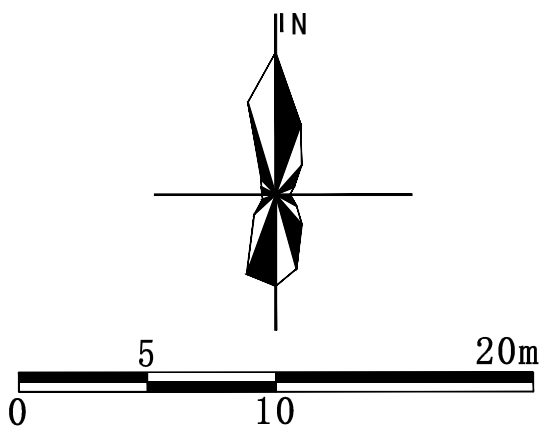
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。

6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。

7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。



地块位置



开发控制指标

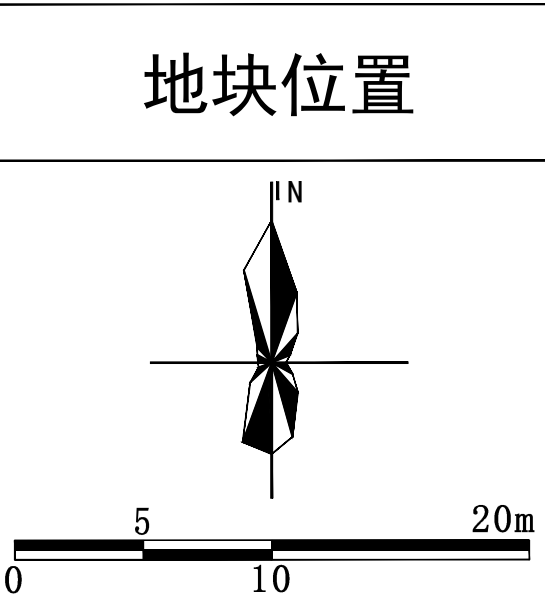
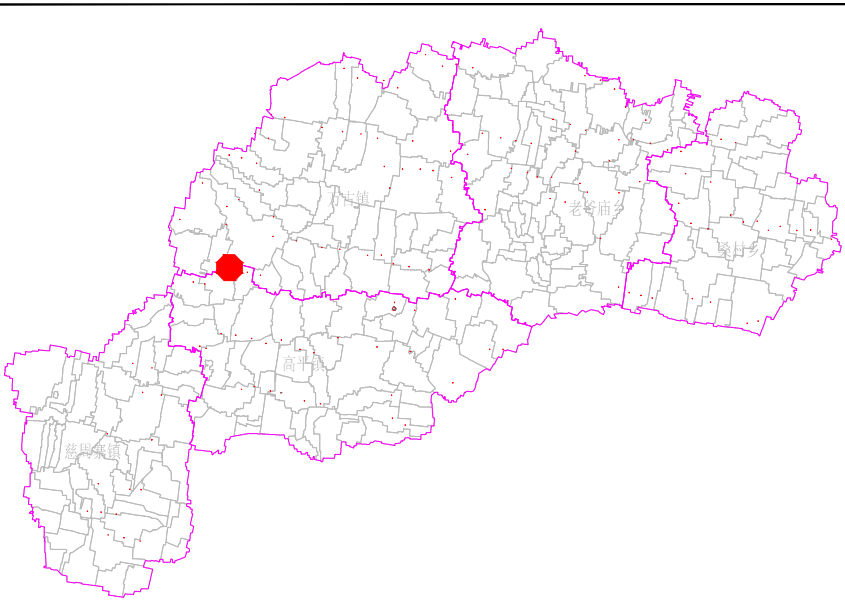
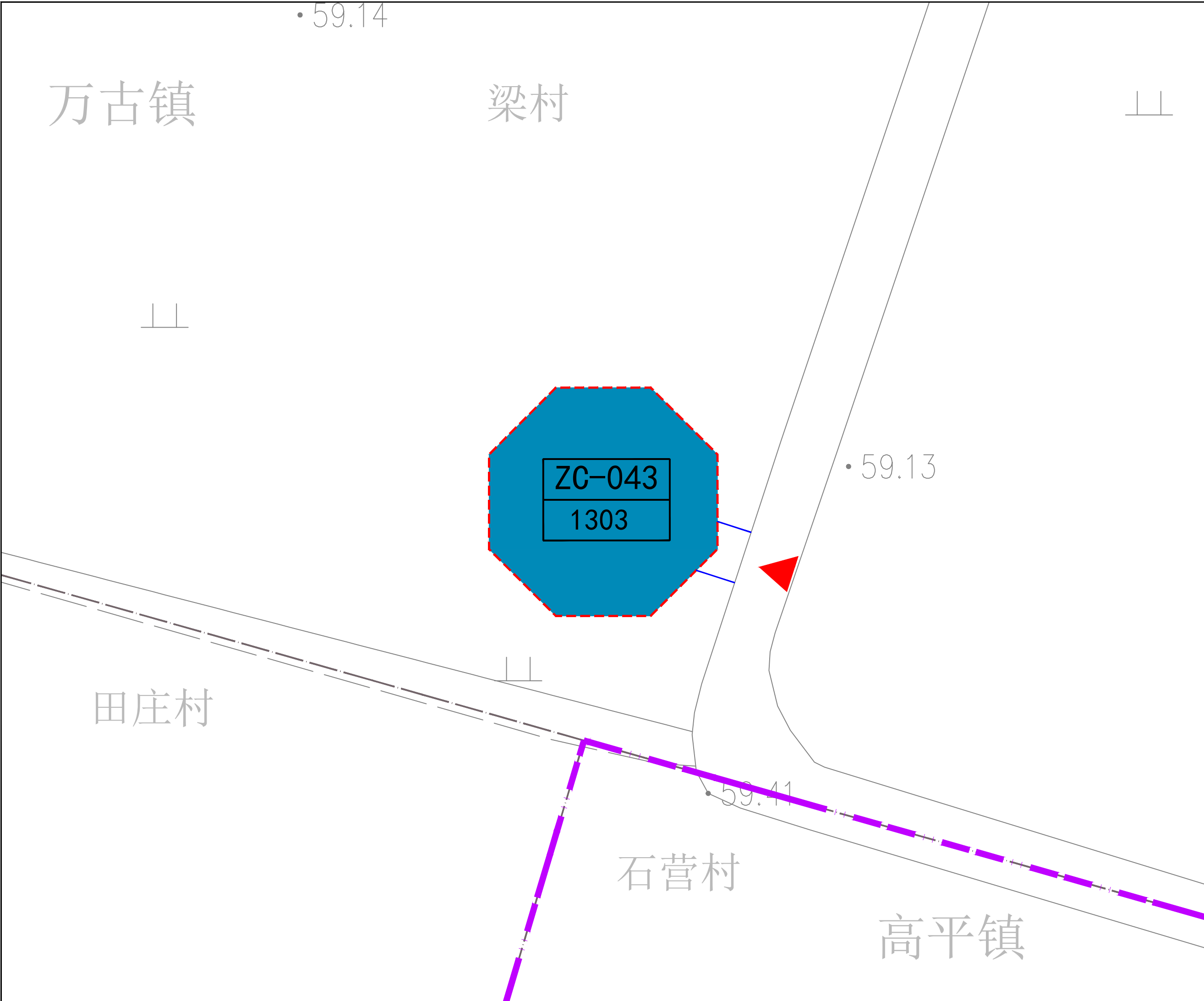
规定性指标	地块编号	ZC-042
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注	<div>1. 本地块位于滑县万古镇前营村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
----	--

图例

ZC-042	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-043
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县万古镇梁村南部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-043	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

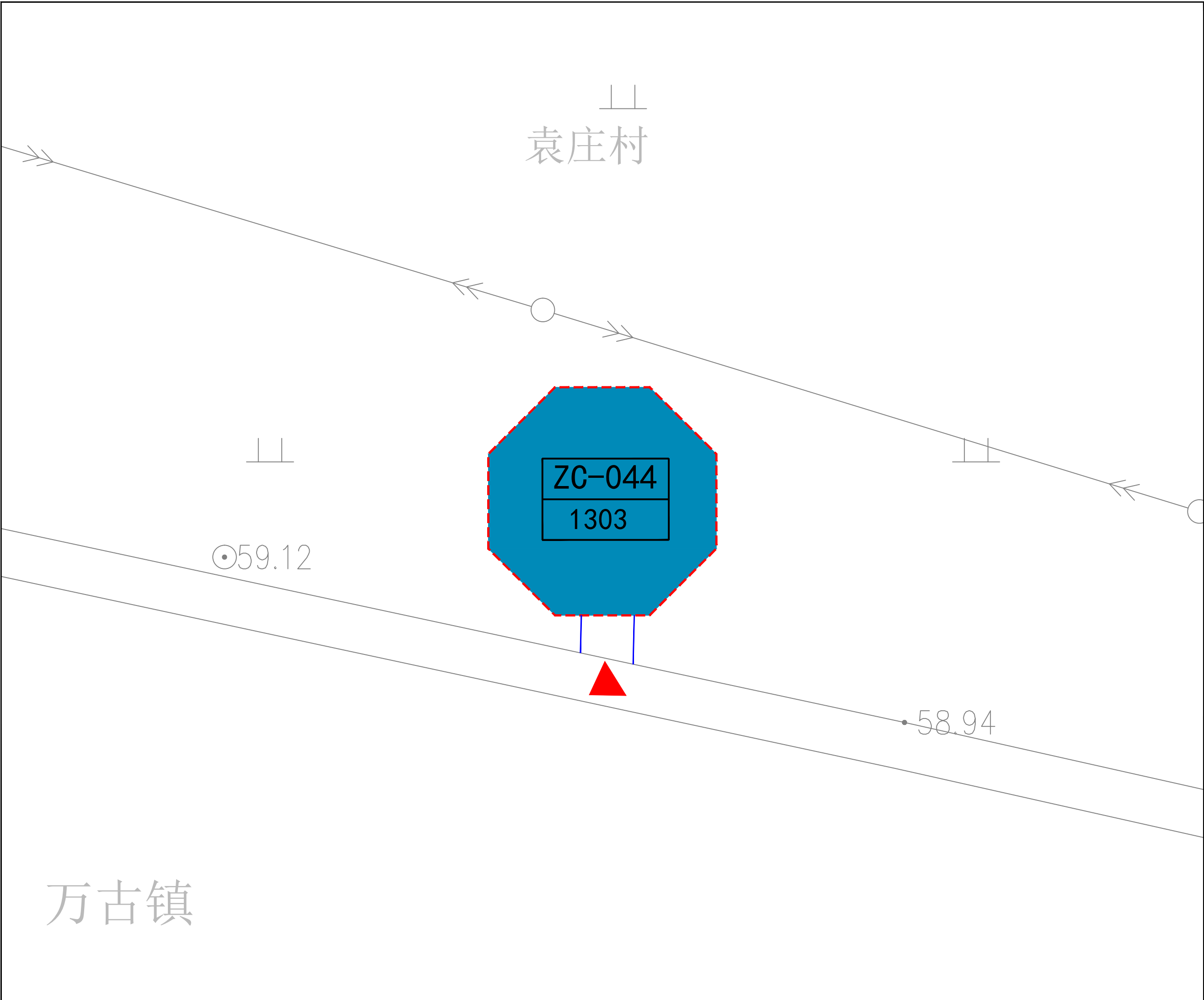
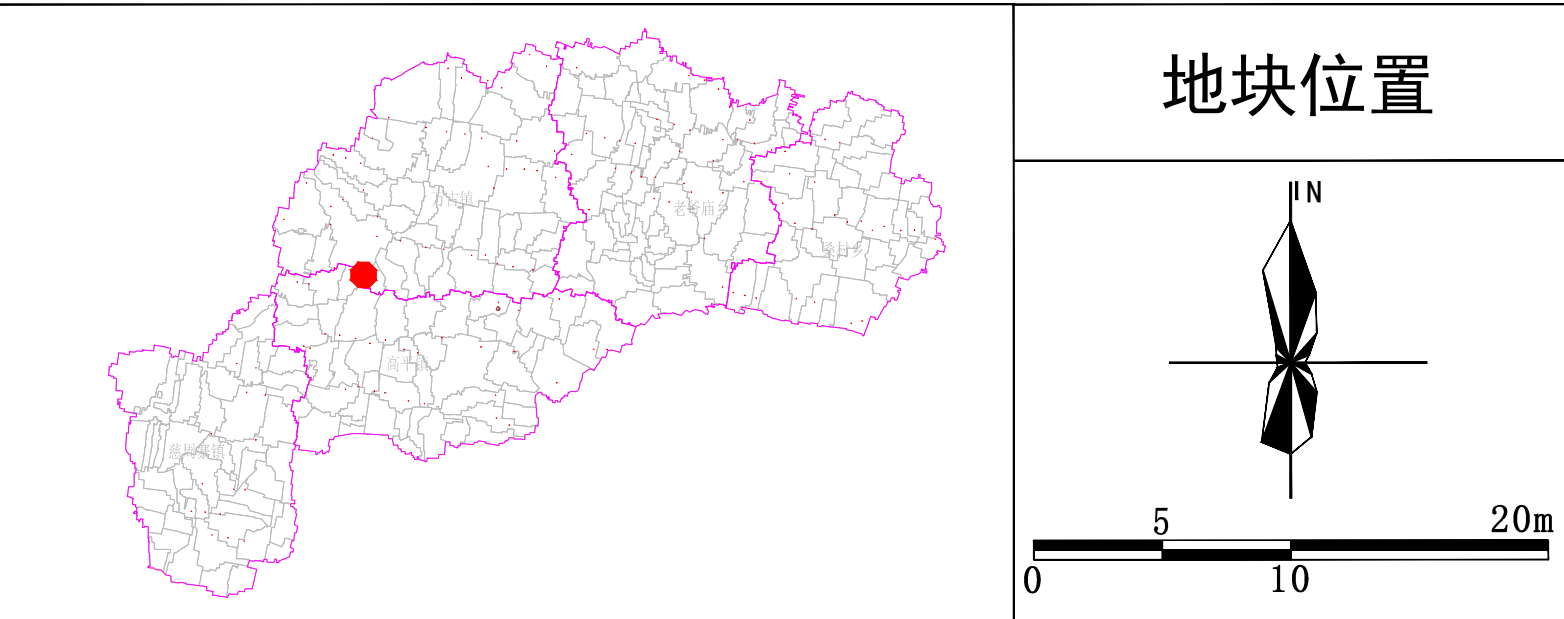


图 例	ZC-044	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



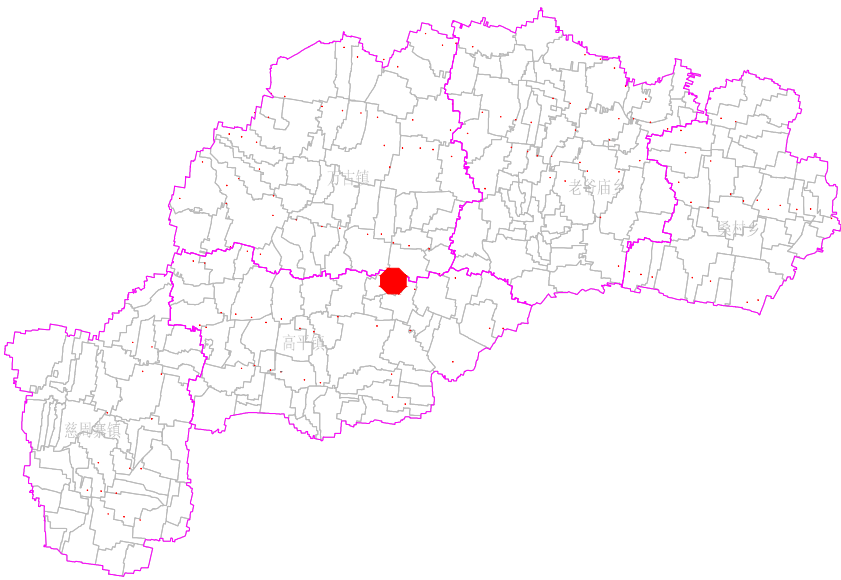
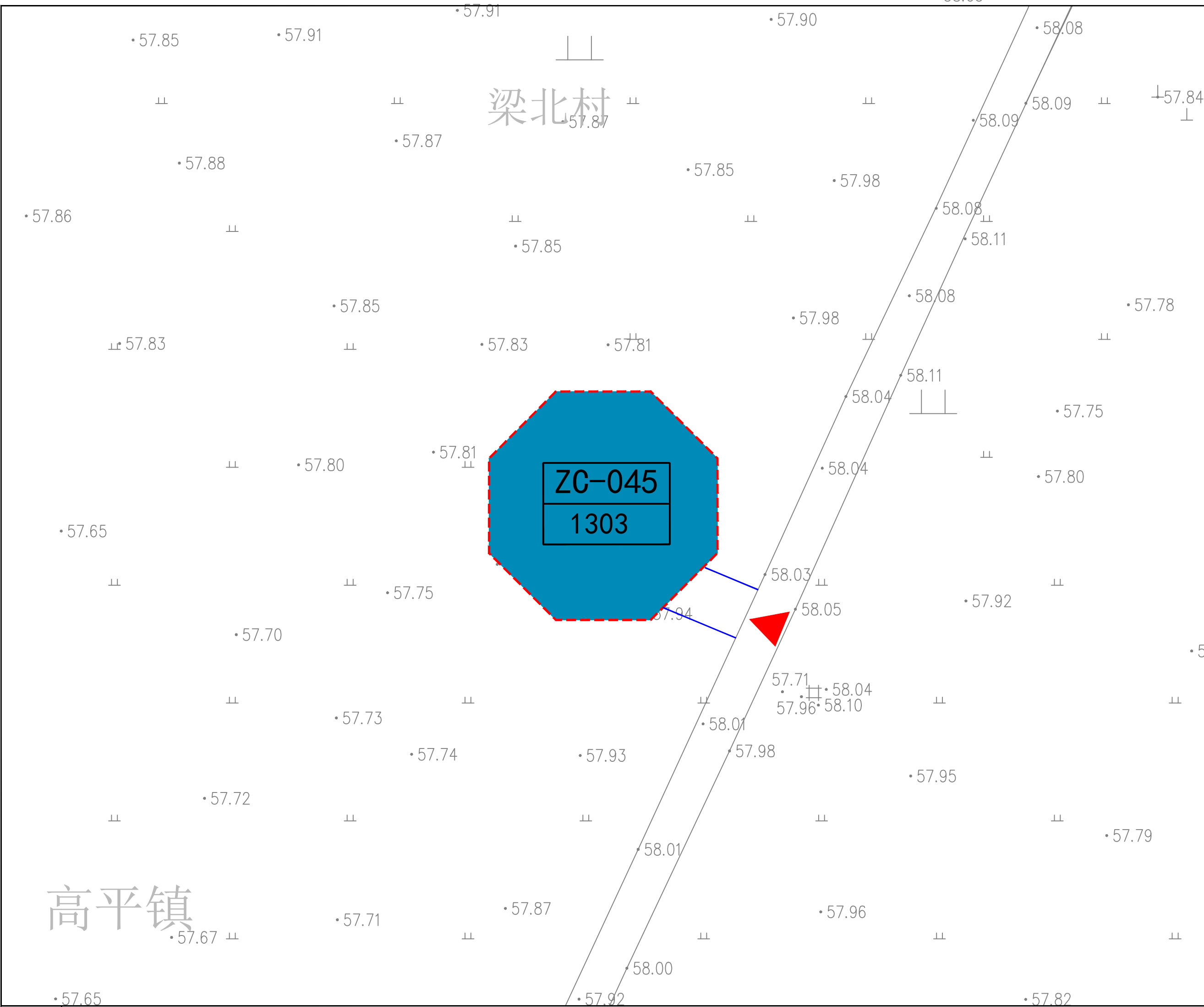
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-044
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
		绿地率 (%)	--
建（构）筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--

备 注

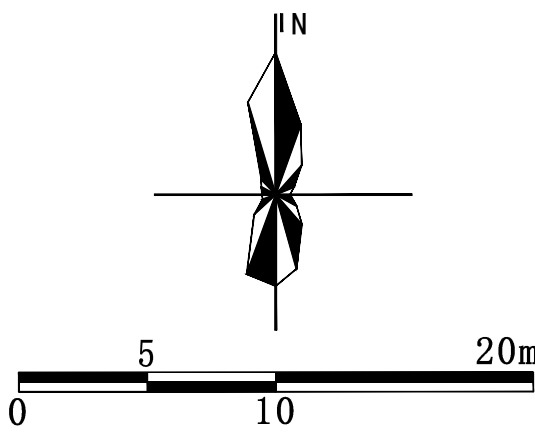
- 本地块位于滑县万古镇袁庄村西北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

大唐滑县枣村风电场项目控制性详细规划

地块开发控制图则



地块位置



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-045
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县高平镇梁东村东部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

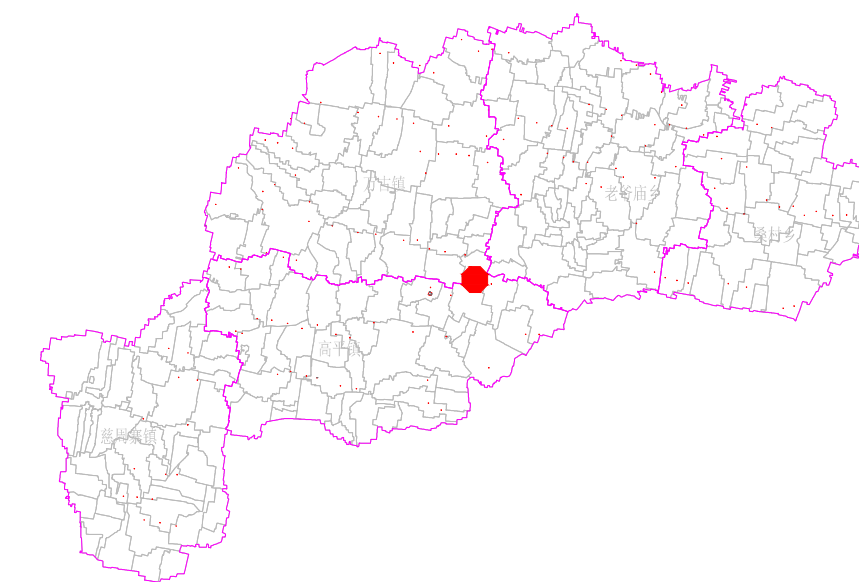
- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-045 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | 现状村道 | | 现状沟渠 |
| | 供电用地 | | 村庄界线 | | 乡镇界线 |
| | 控制点坐标 | | | | |
| | 预留维修通道 | | | | |

燕赵营城建筑规划设计有限公司

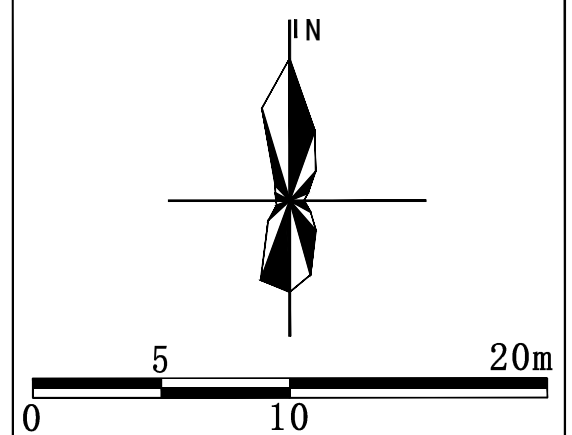
2025年12月

ZC-045

地块开发控制图则



地块位置



开发控制指标











规定性指标	地块编号		ZC-046
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积（m²）		311.34
	建筑面积（m²）		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度（%）	--
		绿地率（%）	--
建（构）筑物高度（m）		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	1. 本地块位于滑县万古镇张庄村南部。		
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。		
	3. 地块用地面积以土地实测为准。		
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。		
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。		
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。		
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

燕赵营城建筑规划设计有限公司

2025年12月

ZC-046

图
例

 ZC-046	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
 1303	用地代码		现状村道		
	供电用地		现状沟渠		
	控制点坐标		村庄界线		
	预留维修通道		乡镇界线		

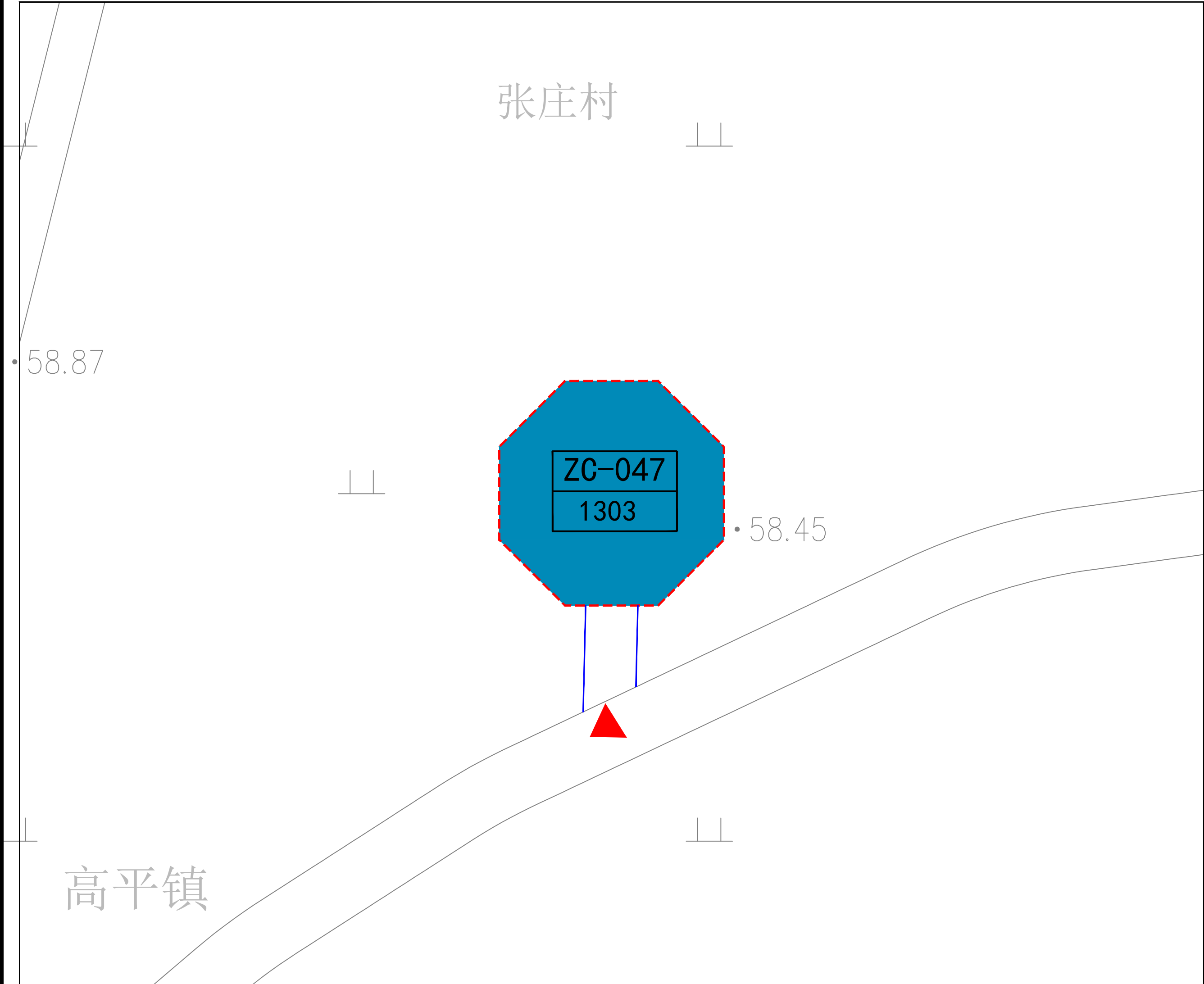
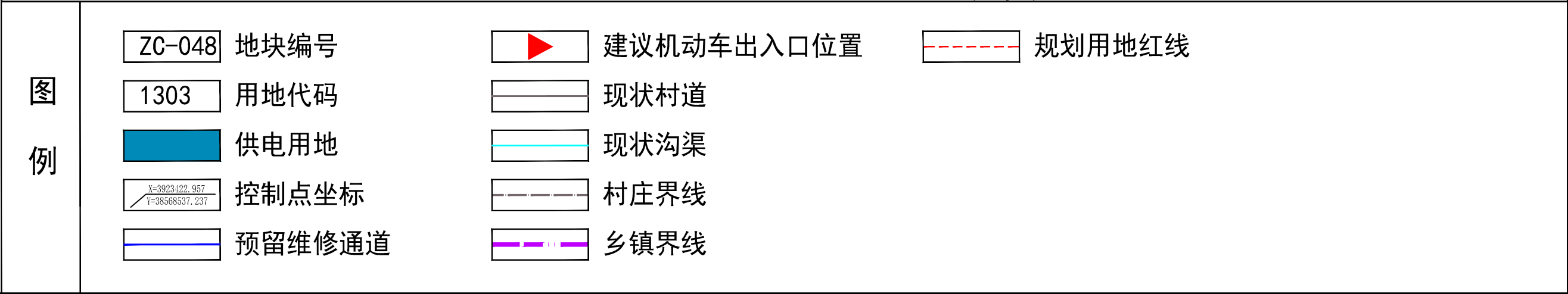
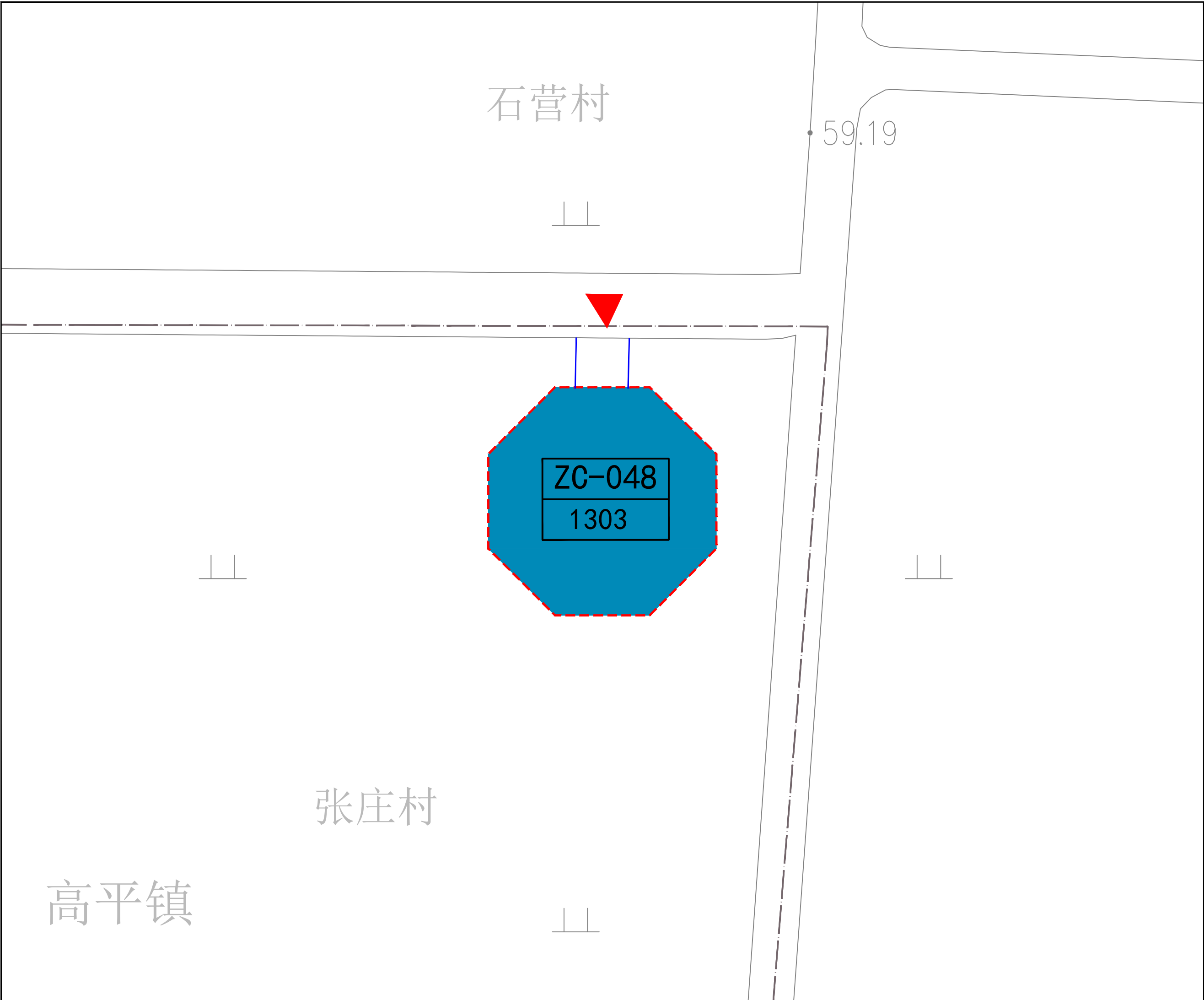
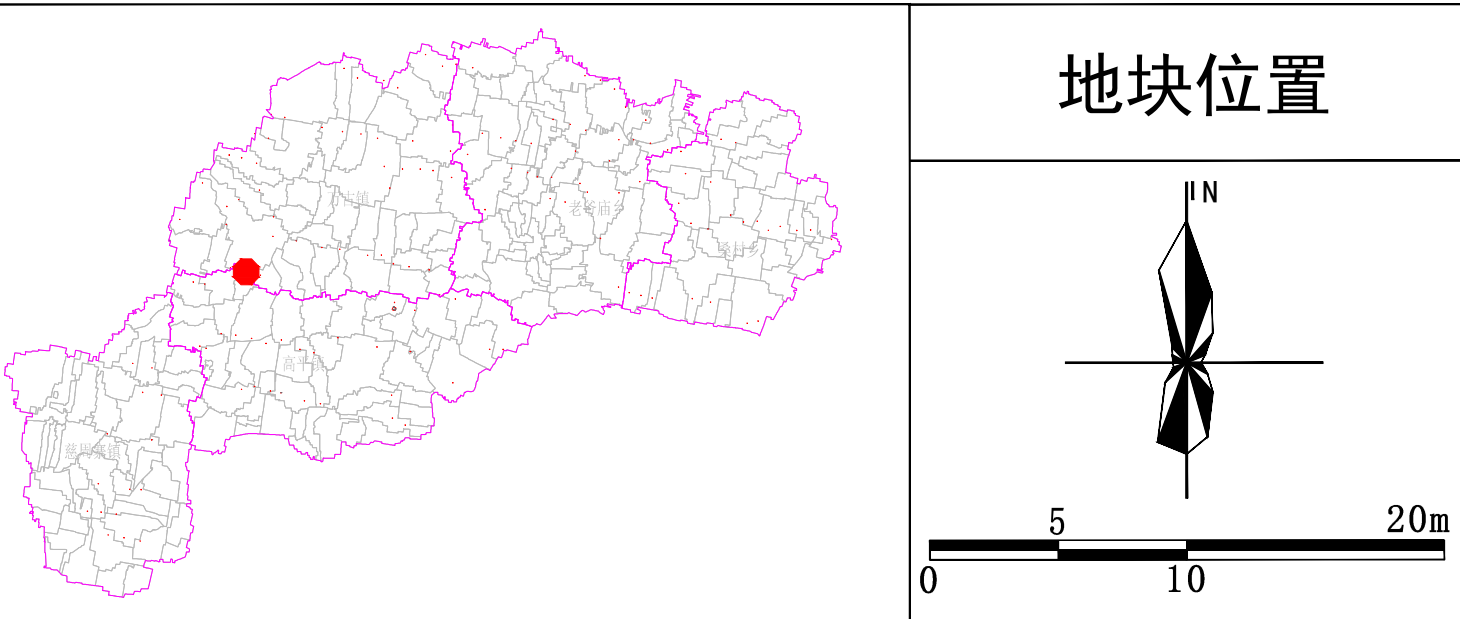
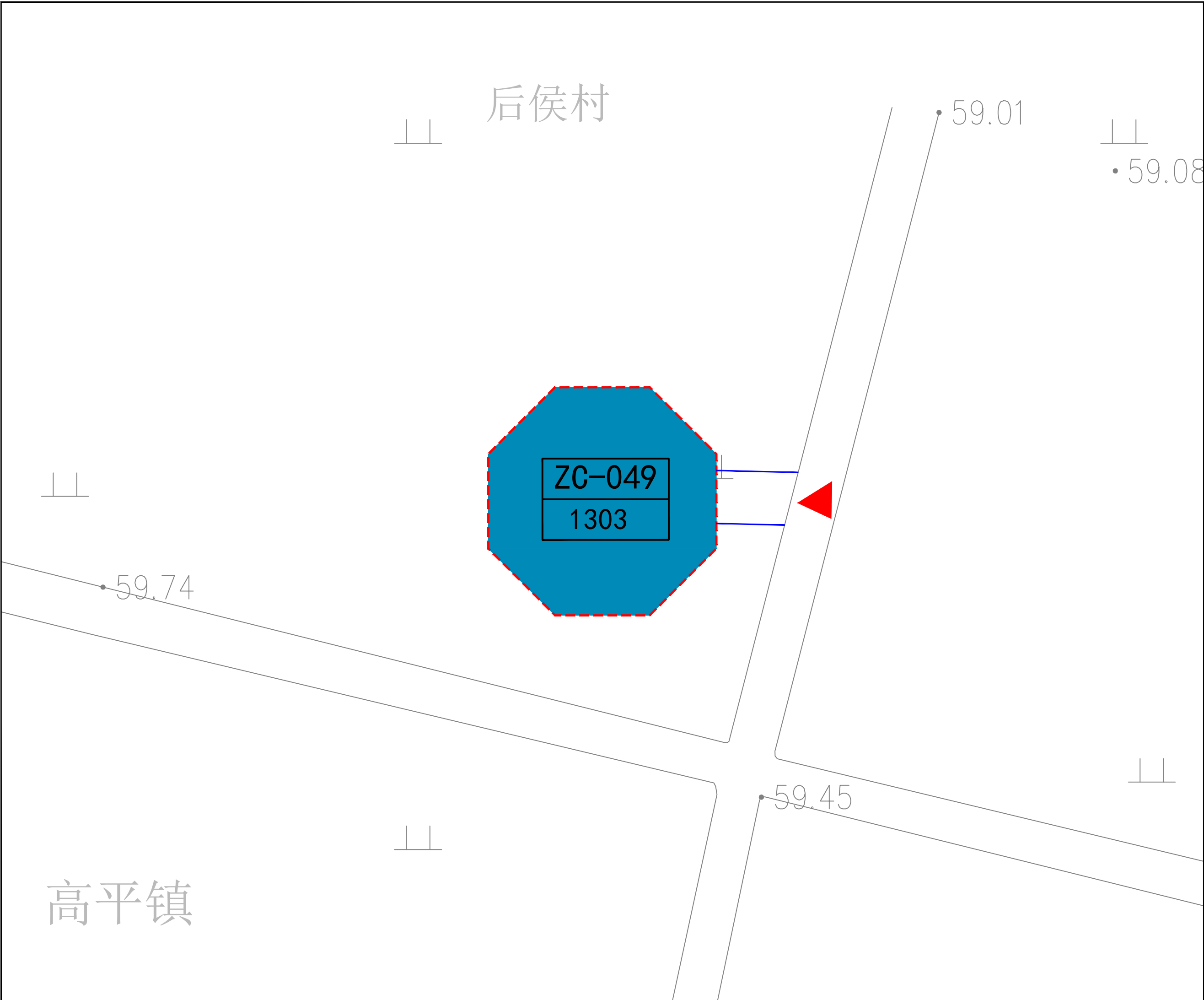


图 例	<div>ZC-047</div>	地块编号	<div><div></div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div><div></div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div><div></div><div></div></div>	现状村道	<div><div></div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div><div></div><div></div></div>	现状沟渠	<div><div></div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div><div></div><div></div></div>	村庄界线	<div><div></div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div><div></div><div></div></div>	乡镇界线	<div><div></div><div></div></div>	

<div>地块位置</div> <div></div> <div><div>051020m</div><div>N</div></div>		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-047
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县高平镇张庄村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-047



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-048
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311. 34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇张庄村东部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-048



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-049
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

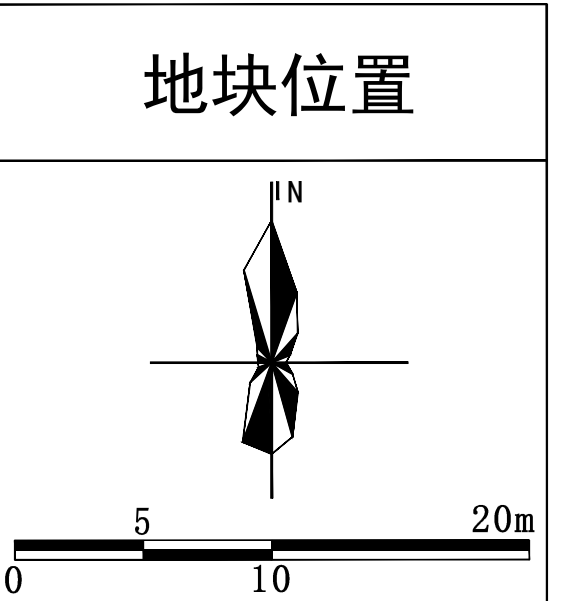
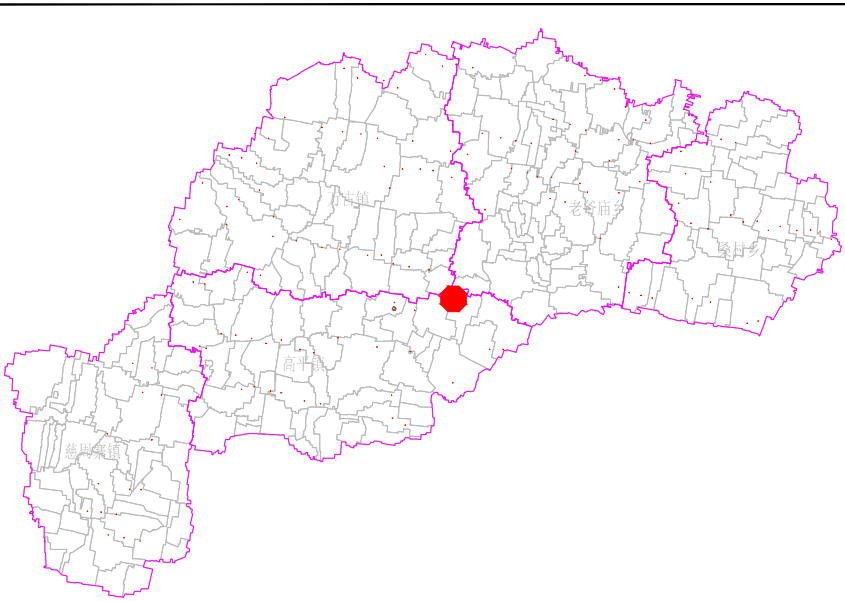
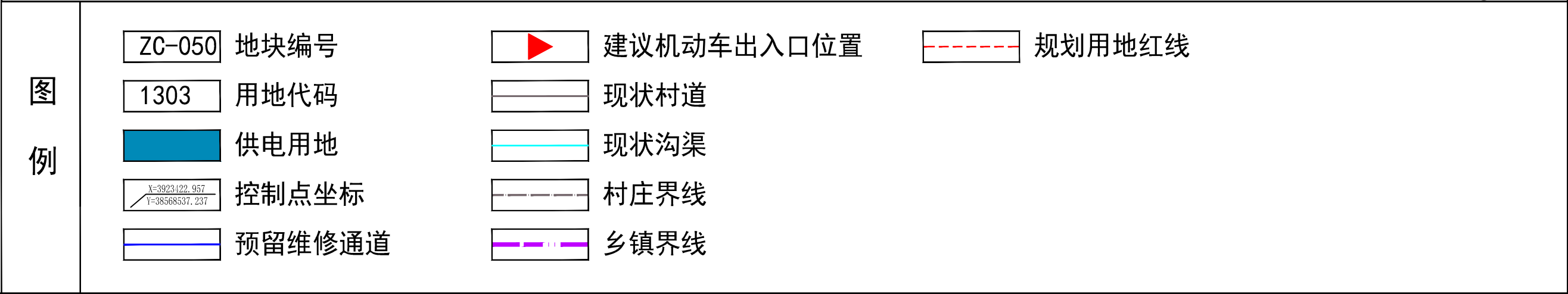
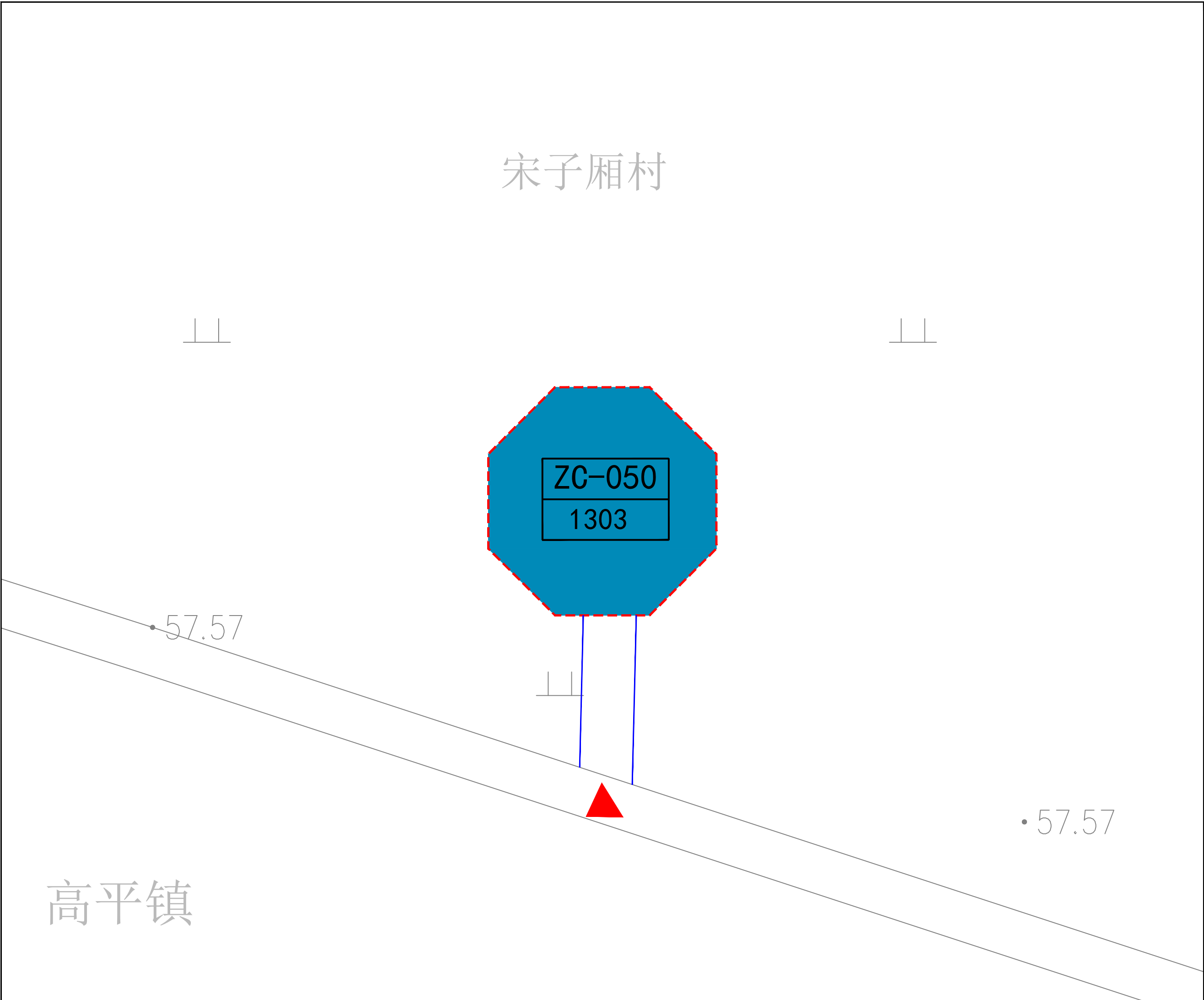
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县高平镇后侯村北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-049	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开 发 控 制 指 标				
规 定 性 指 标	地块编号		ZC-050	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积（m²）		311.34	
	建筑面积（m²）		--	
	土地开发强度	容积率		--
		建筑密度（%）		--
		绿地率（%）		--
建（构）筑物高度（m）		≤210		
指 导 性 指 标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备 注	1. 本地块位于滑县高平镇宋子厢村西北部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-050

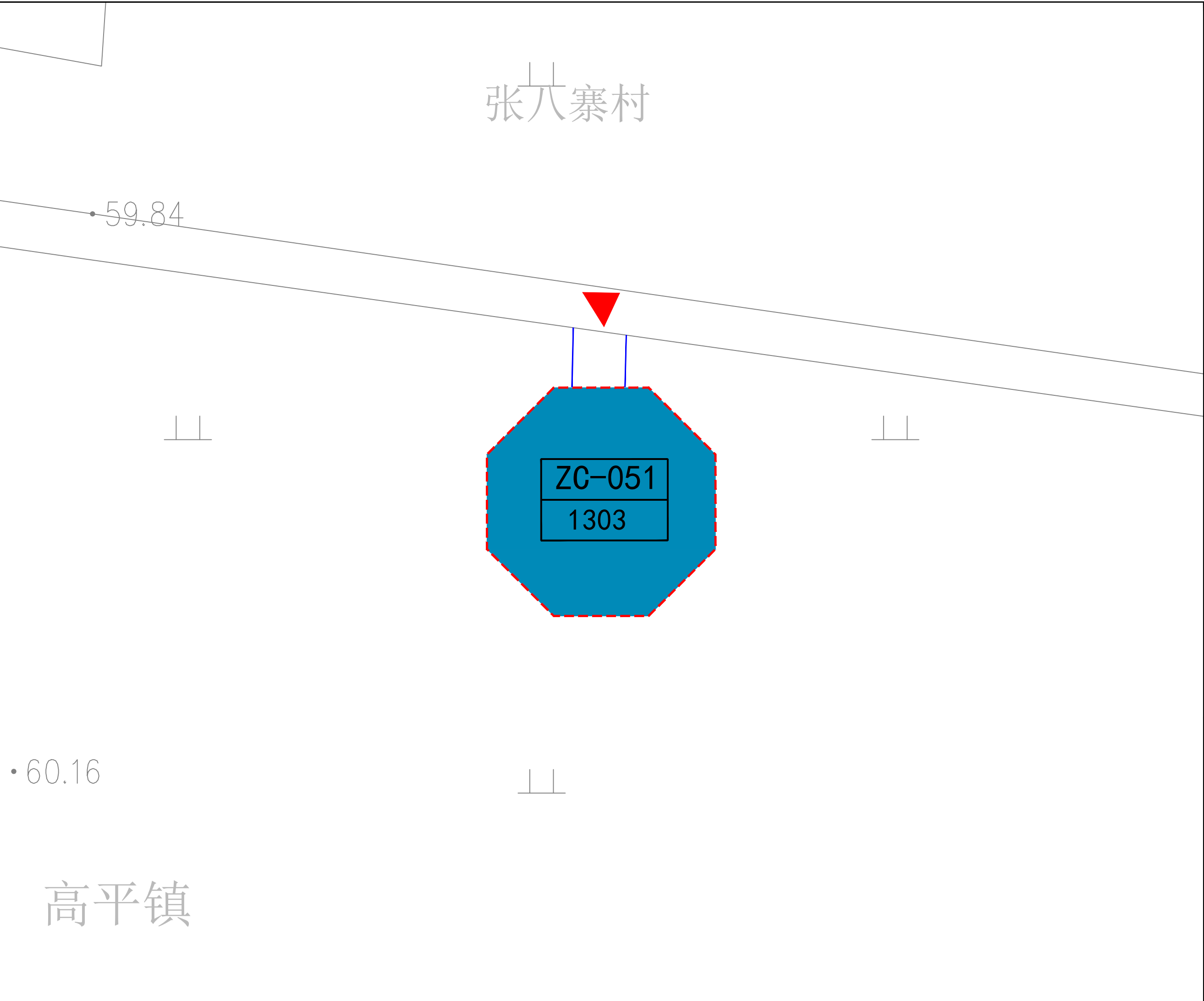
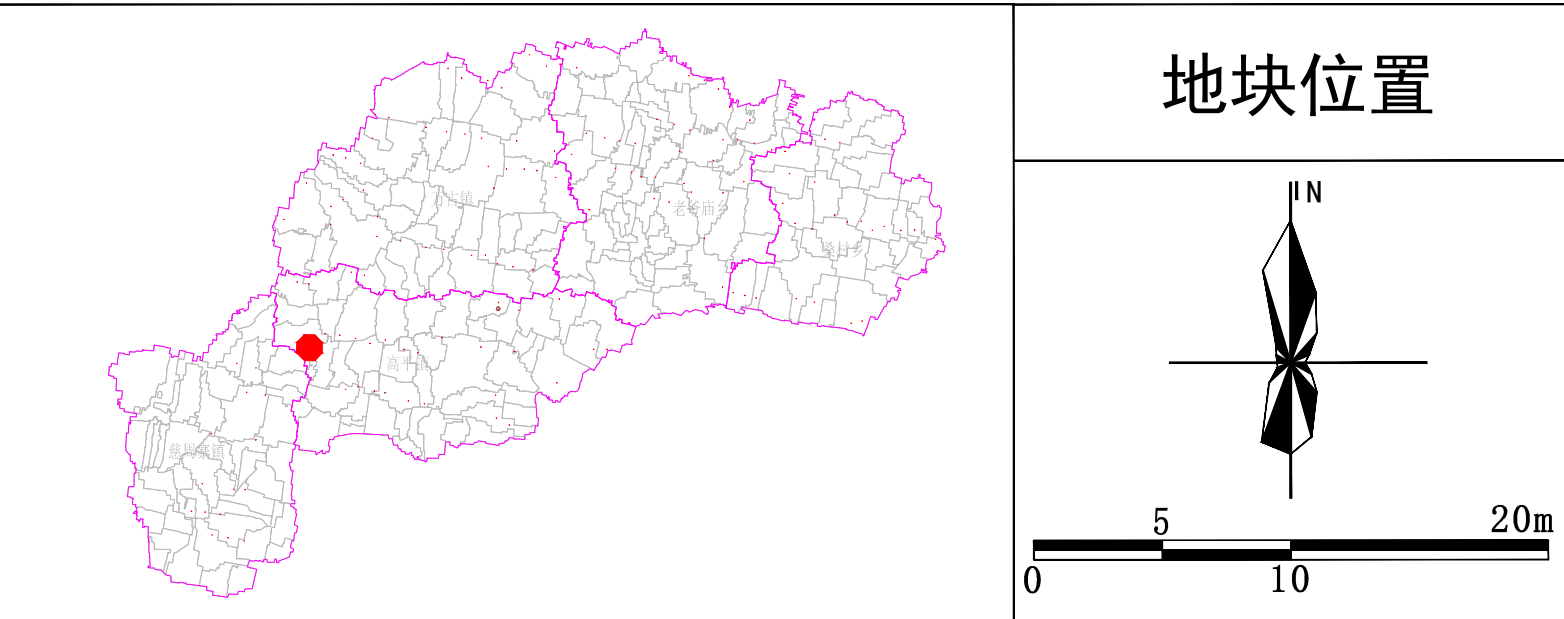
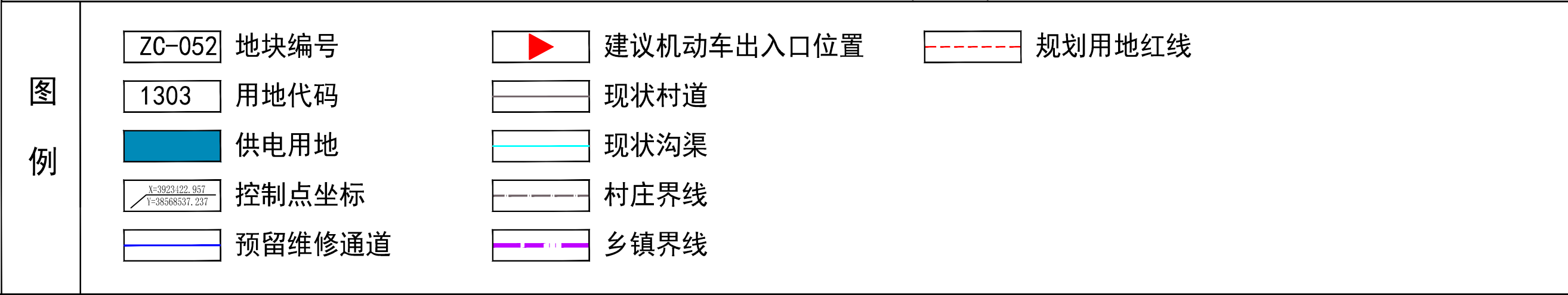
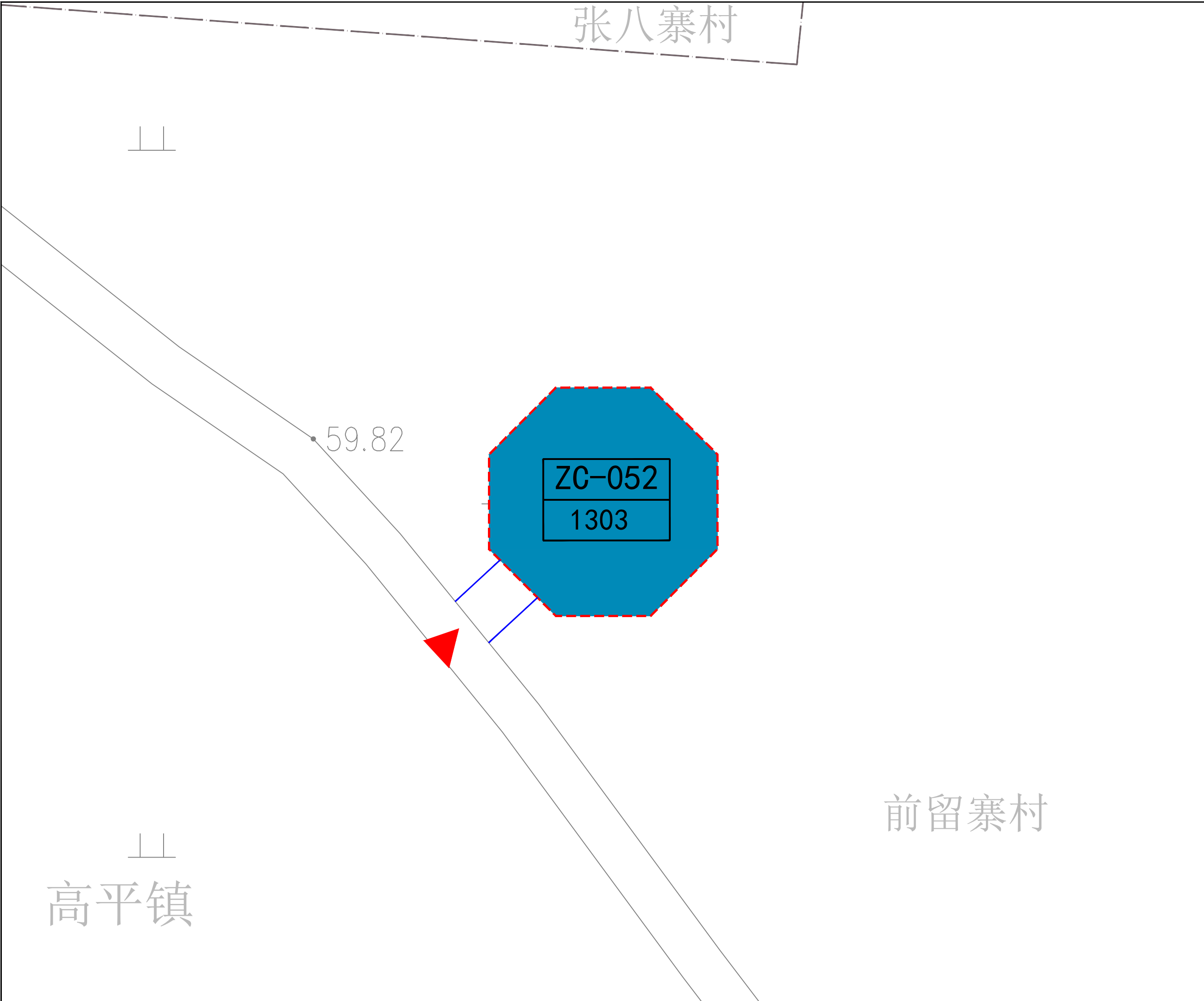


图 例	<div>ZC-051</div>	地块编号	<div><div></div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div><div></div><div></div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div><div></div><div></div></div>	现状村道	<div><div></div><div></div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div><div></div><div></div></div>	现状沟渠	<div><div></div><div></div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div><div></div><div></div></div>	村庄界线	<div><div></div><div></div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div><div></div><div></div></div>	乡镇界线	<div><div></div><div></div></div>	

地块位置

开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-051
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县高平镇张八寨村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-051



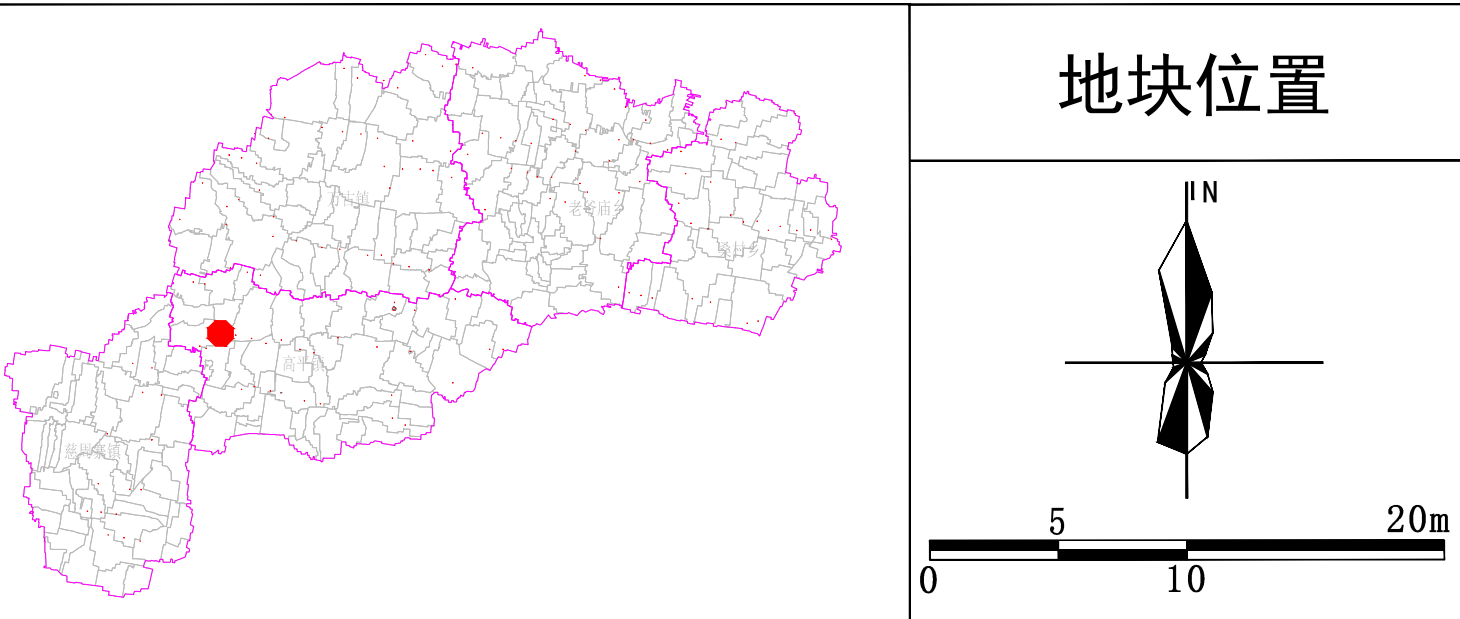
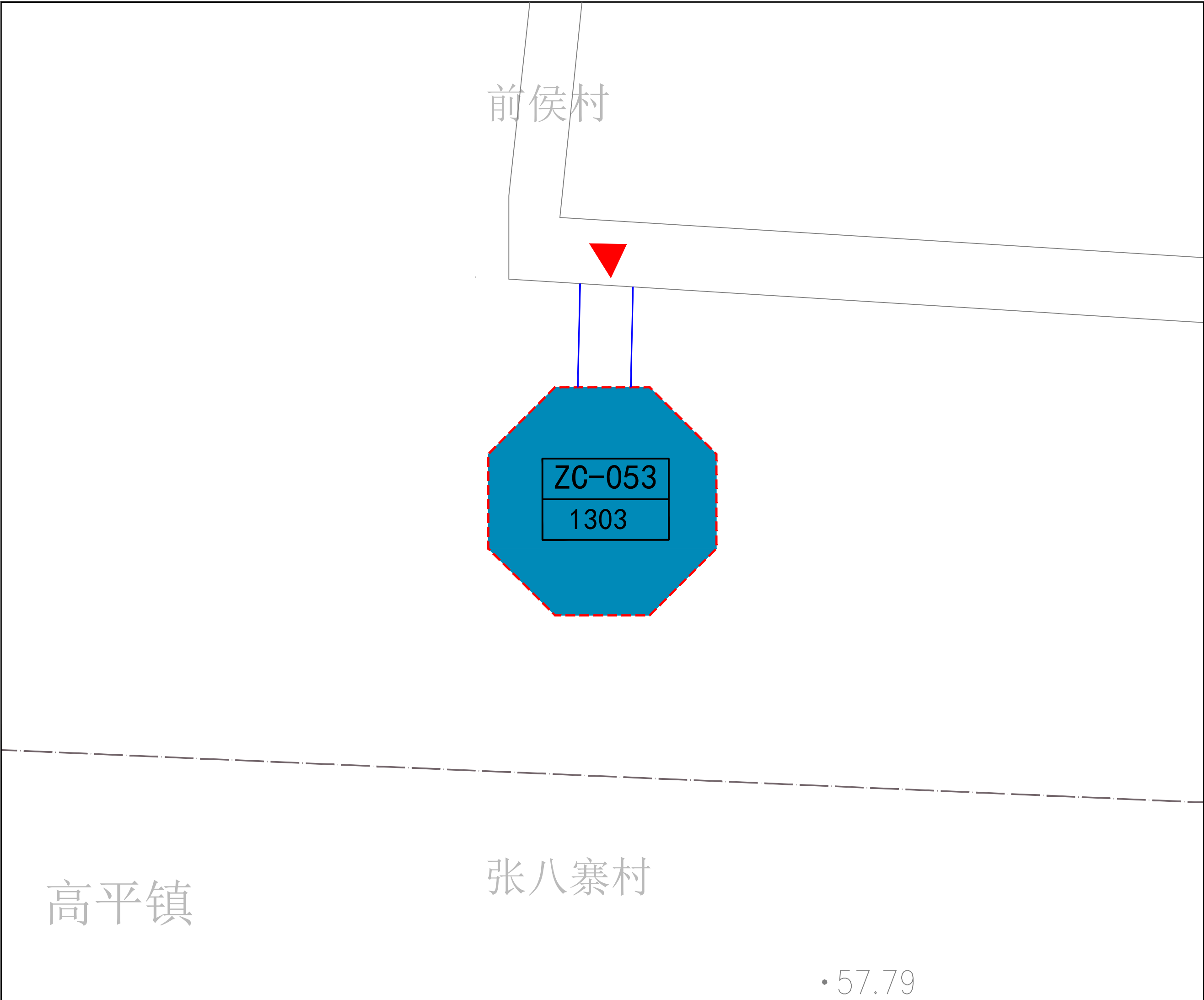
开 发 控 制 指 标

规 定 性 指 标	地块编号	ZC-052
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

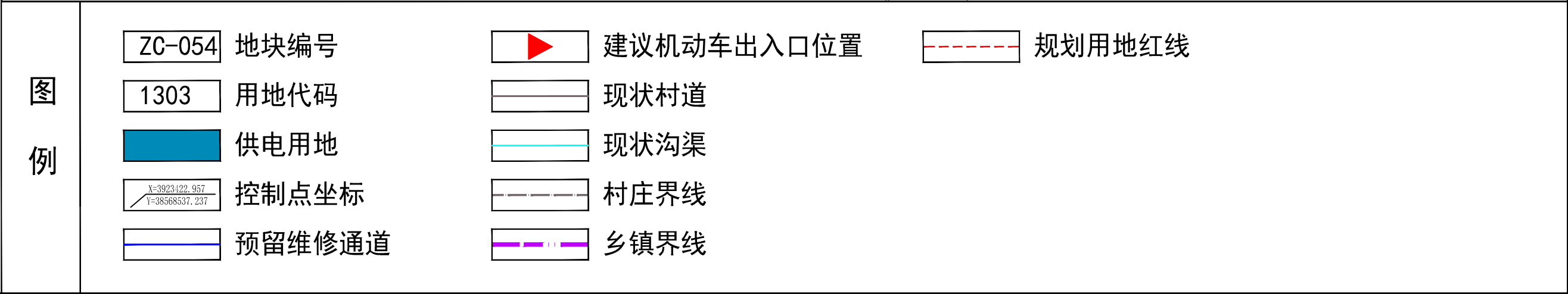
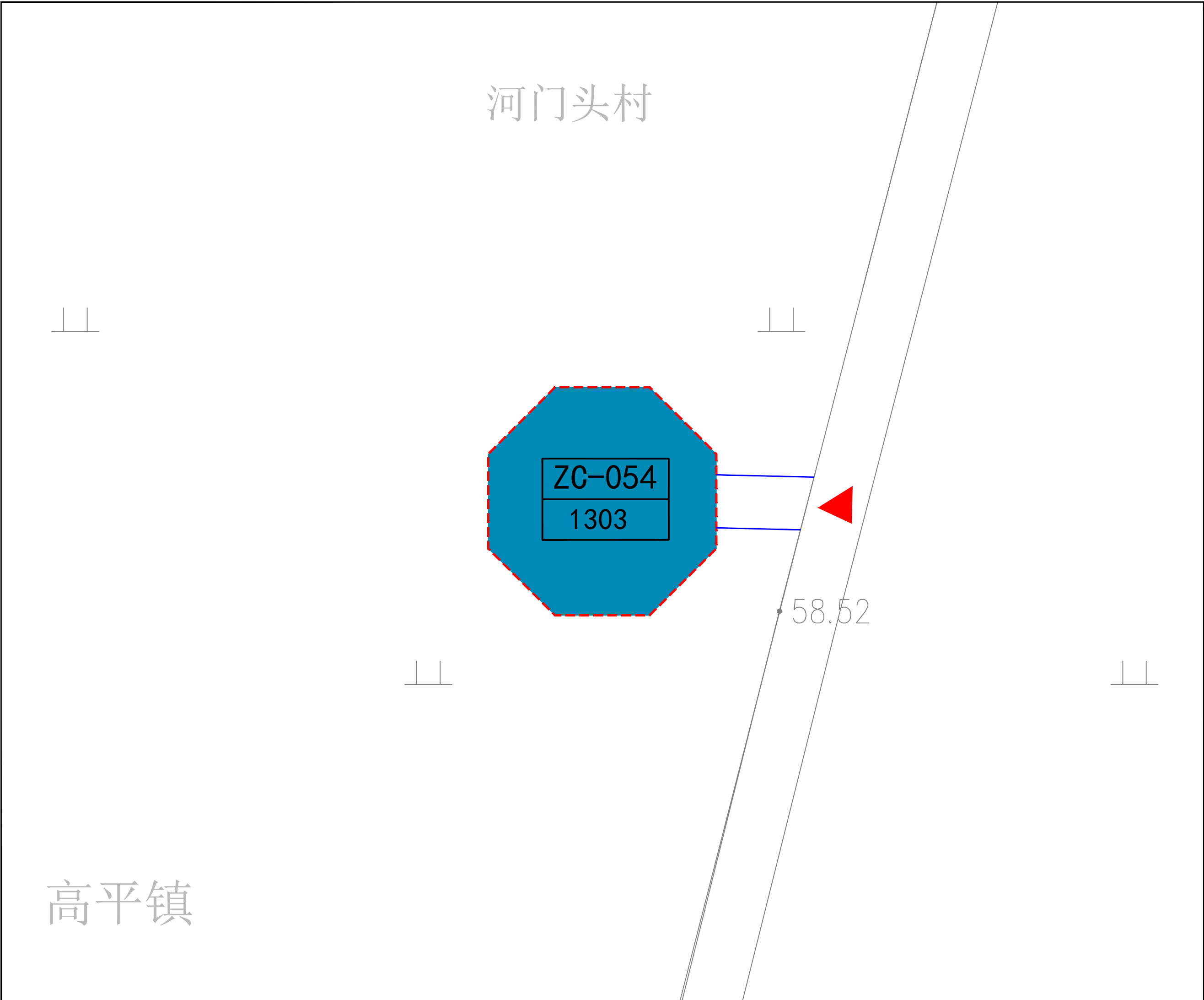
备 注

1. 本地块位于滑县高平镇前留寨村西北部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

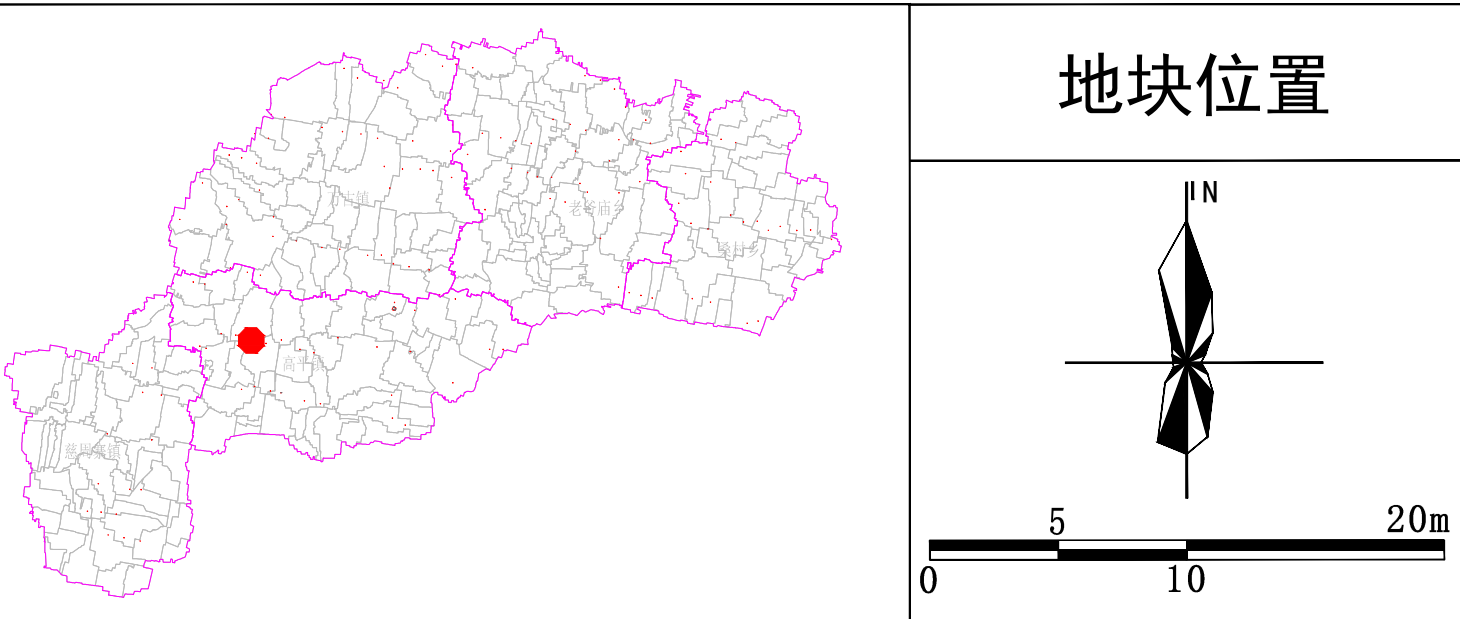
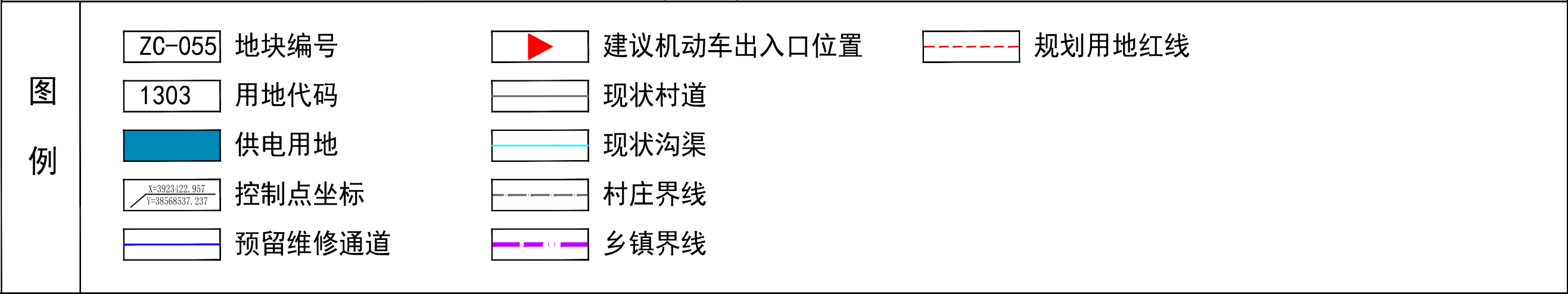
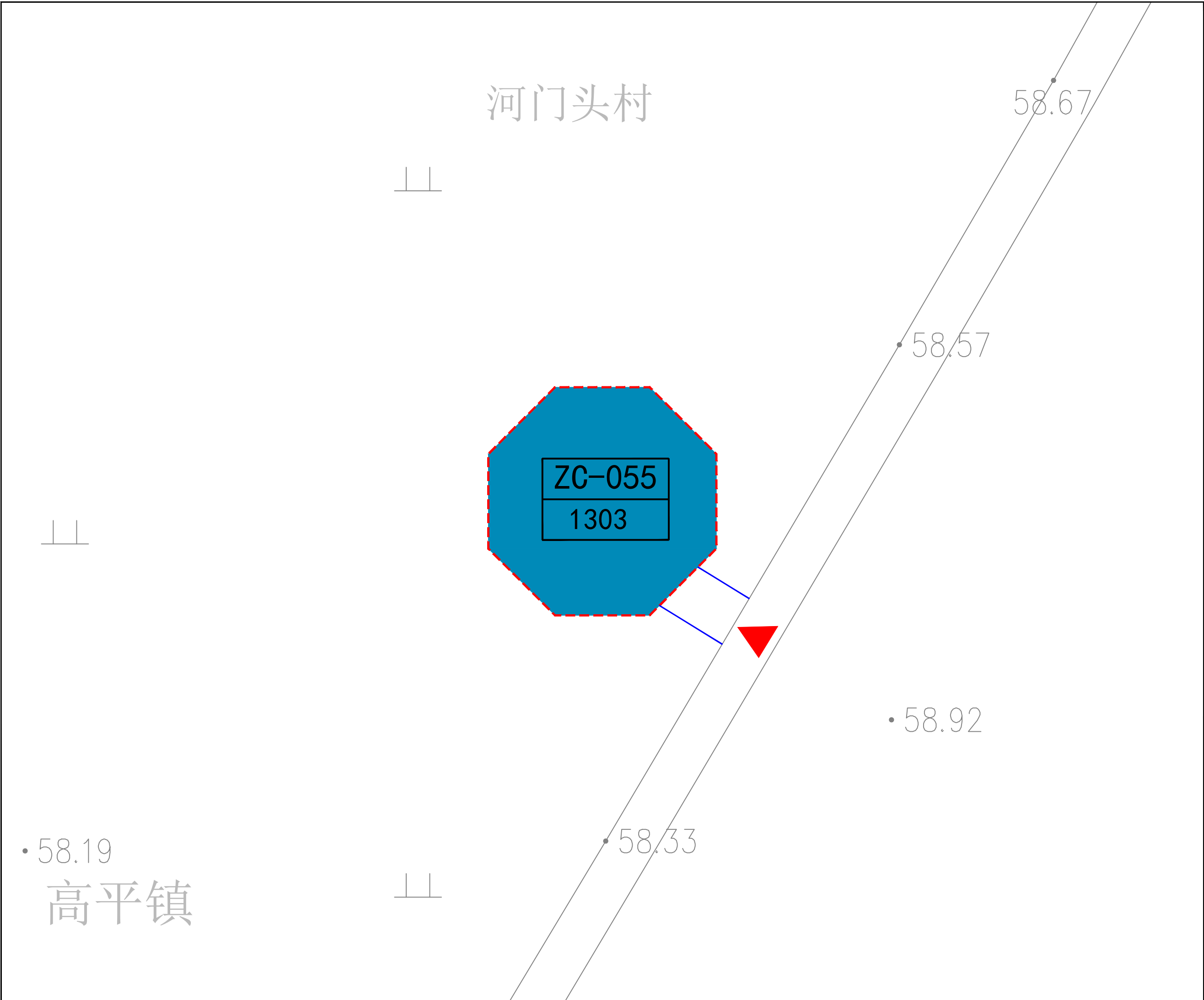


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-053
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县高平镇前侯村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-053

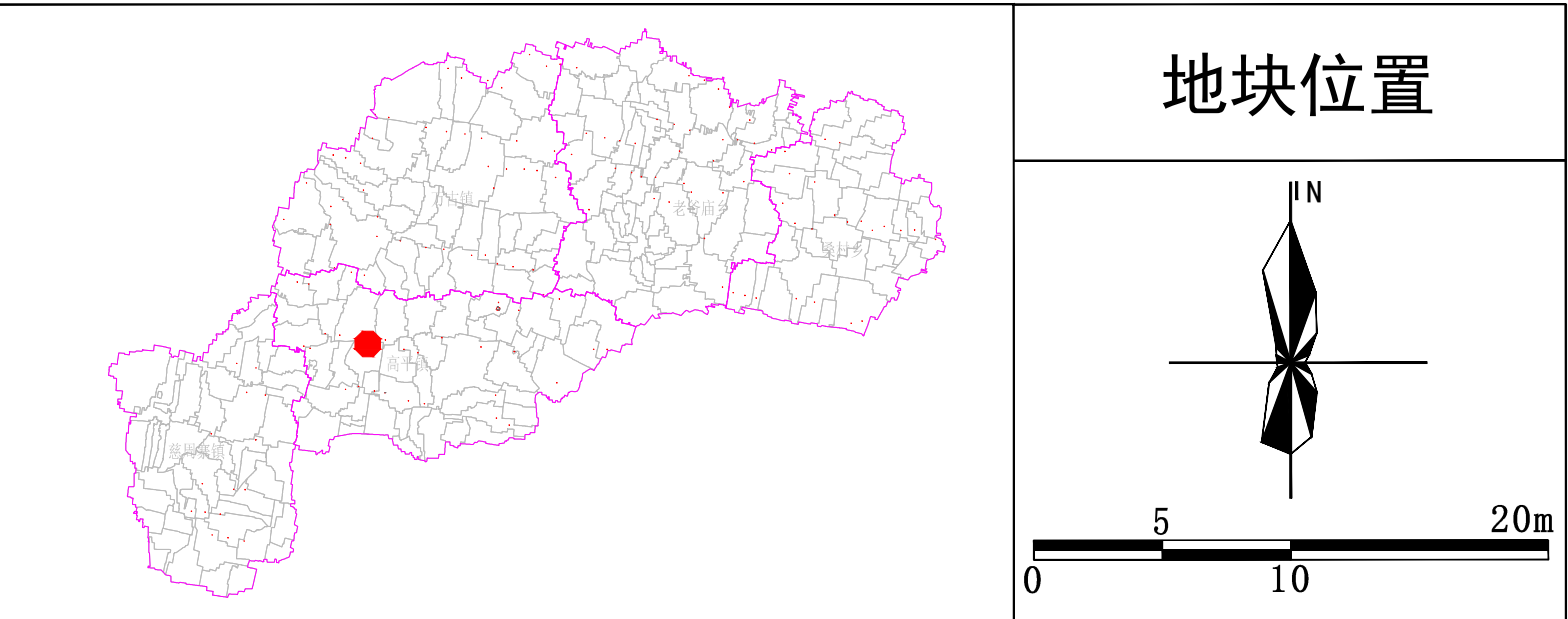
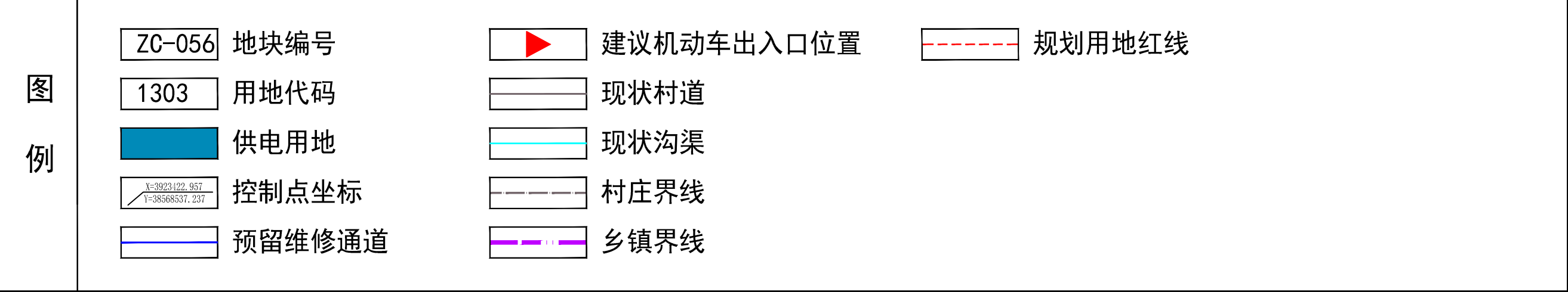
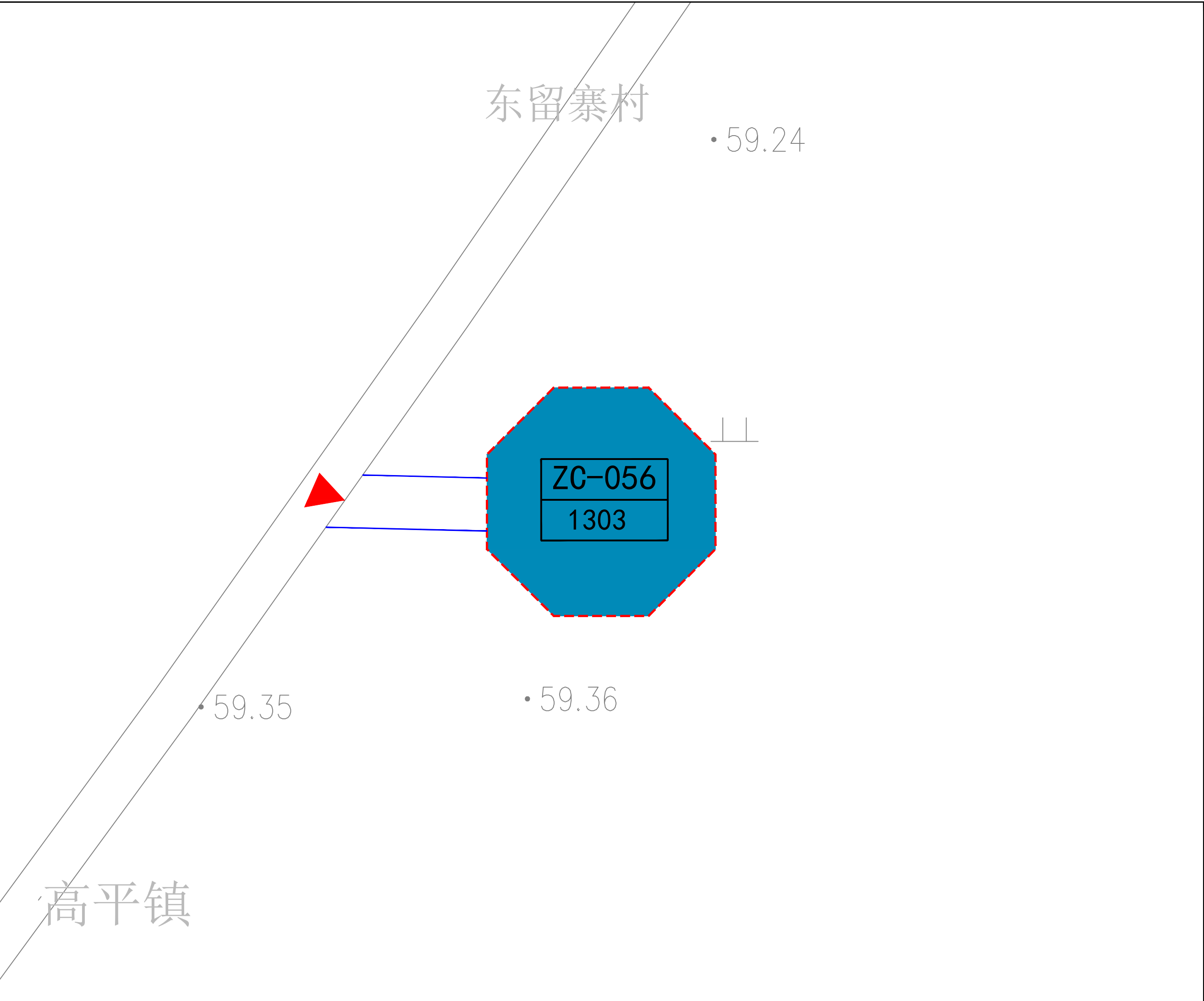
图 例	ZC-053	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



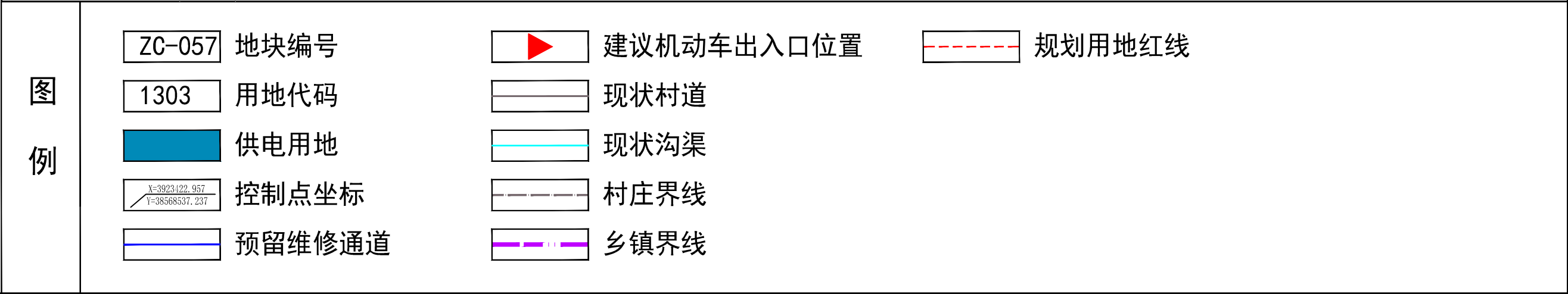
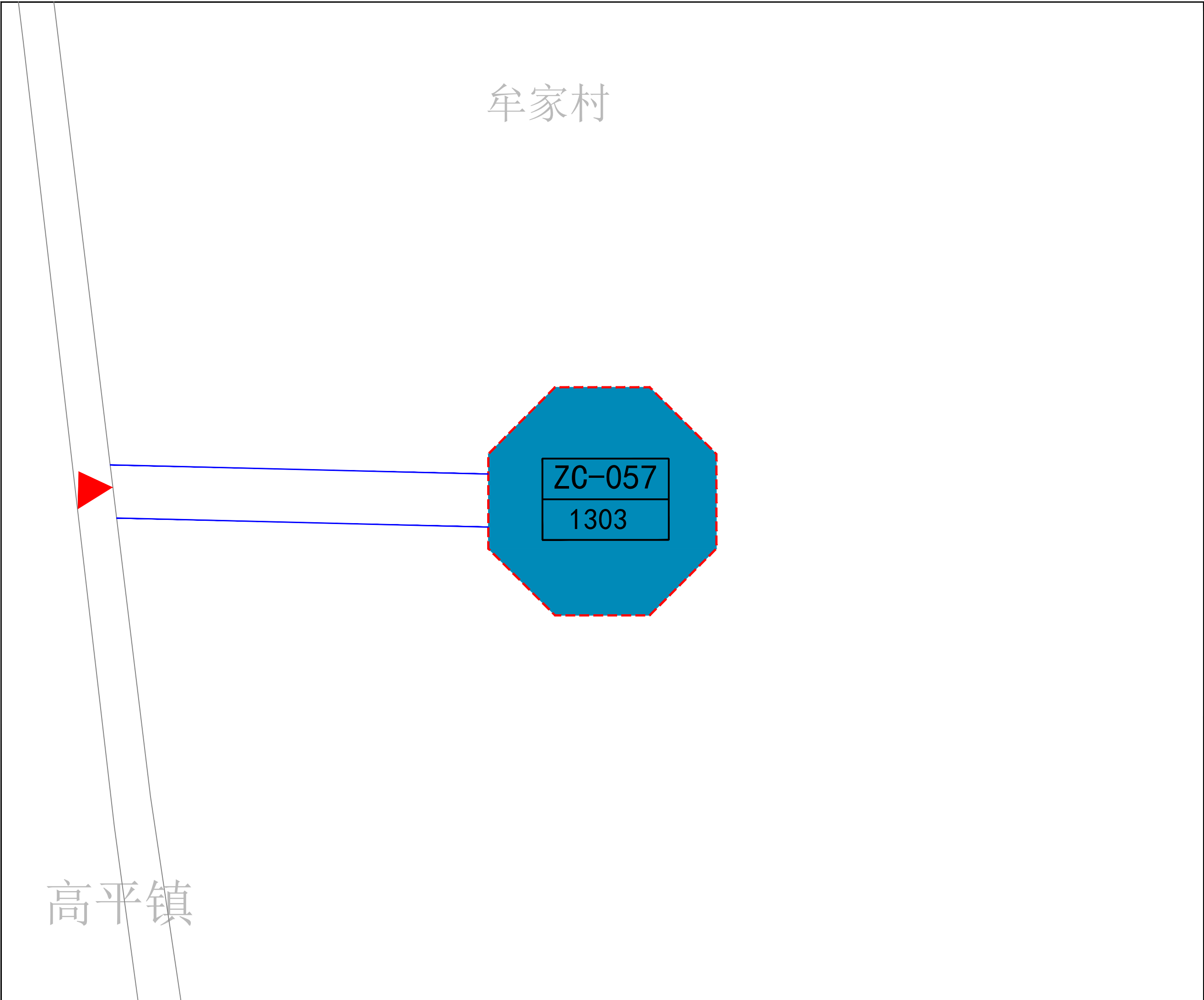
			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-054	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率		--
建筑密度 (%)		--		
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇河门头村西南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-054



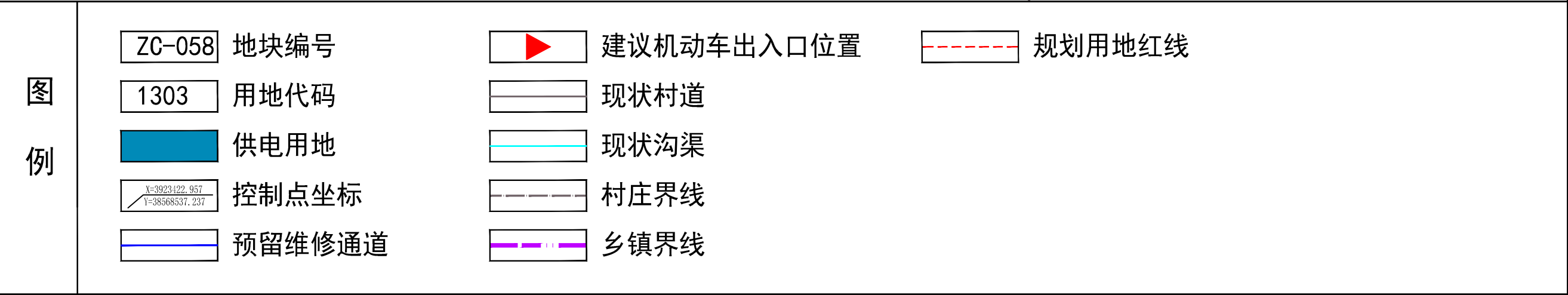
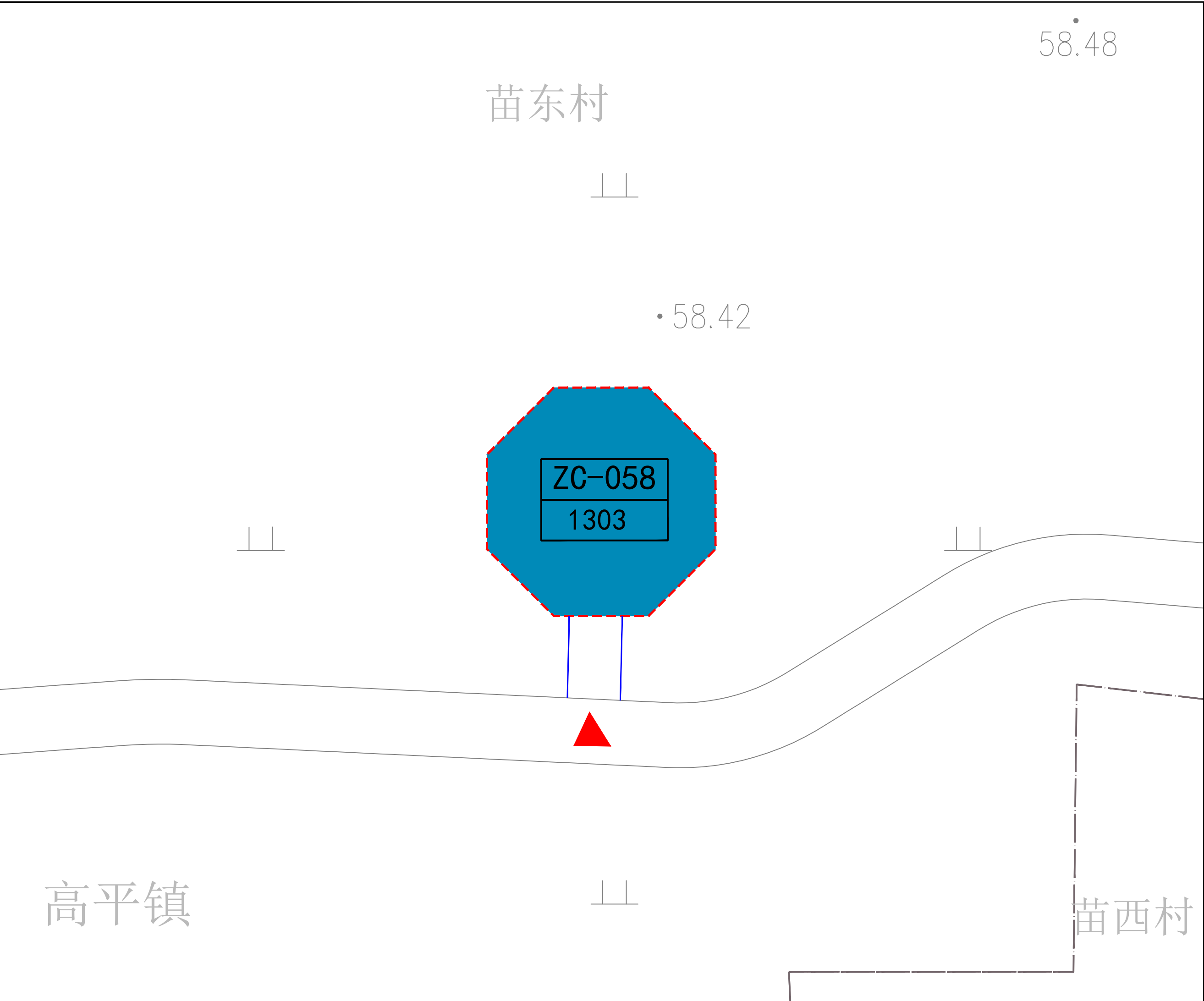
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-055
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注		
1. 本地块位于滑县高平镇河门头村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-055

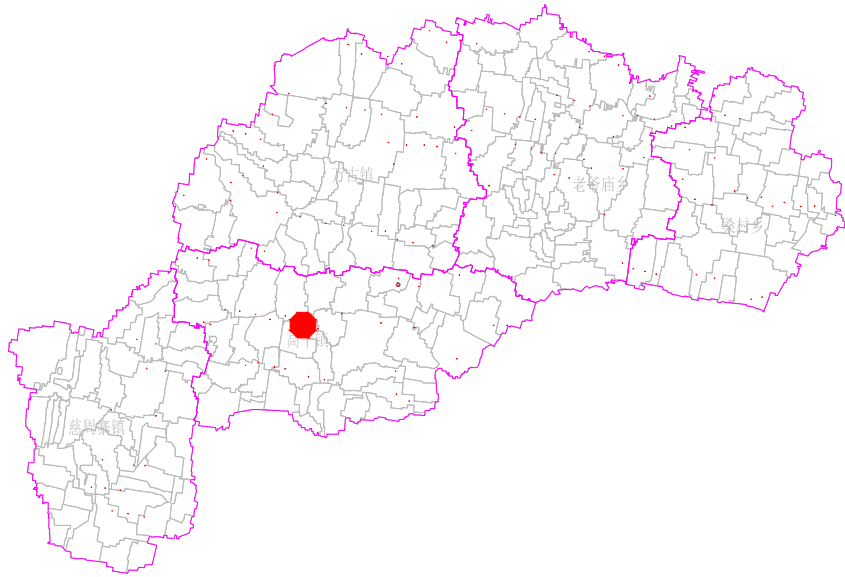
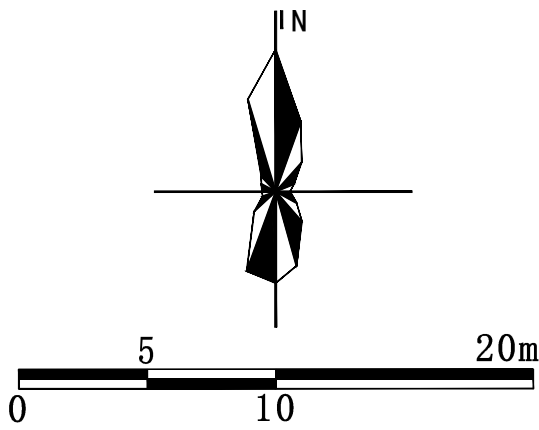


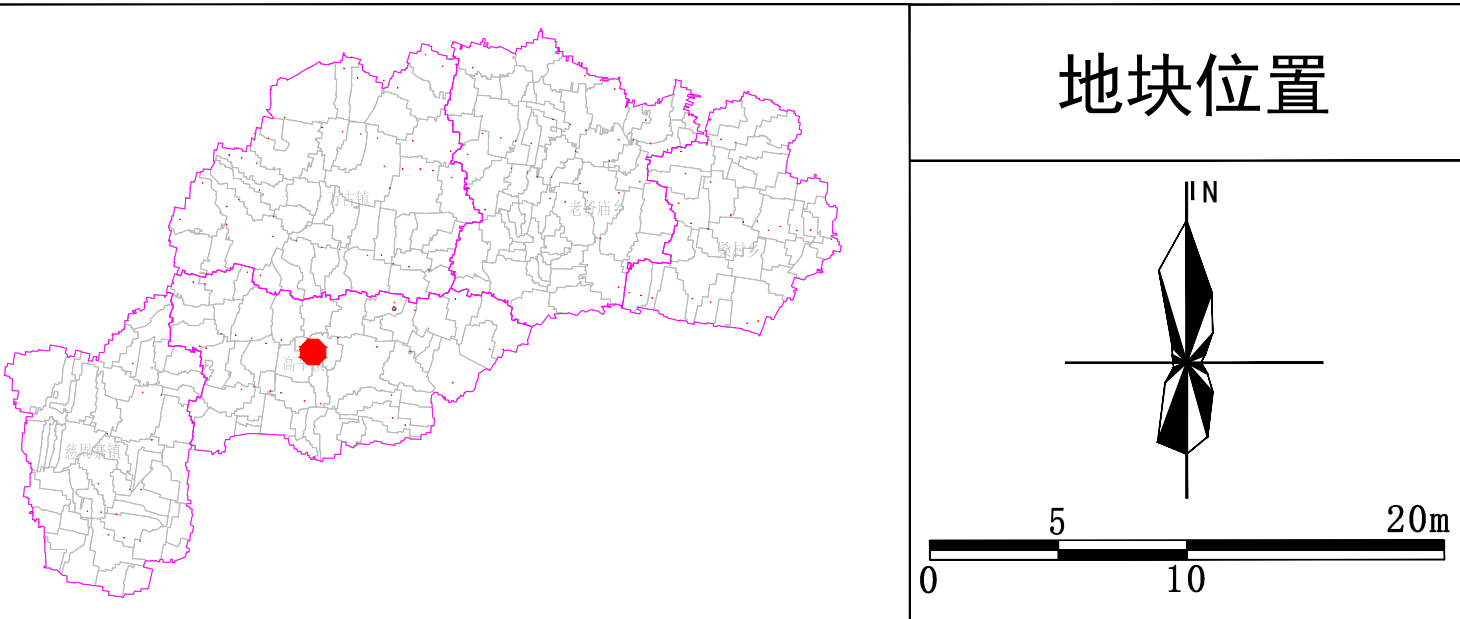
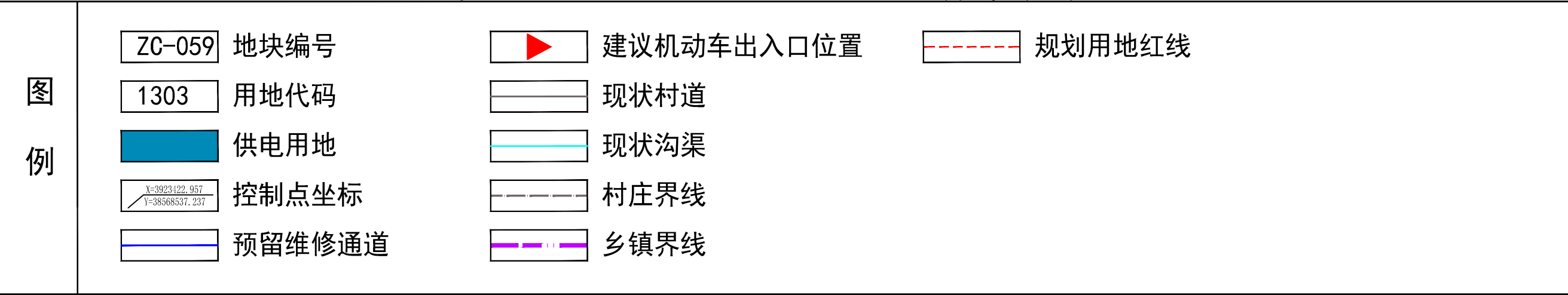
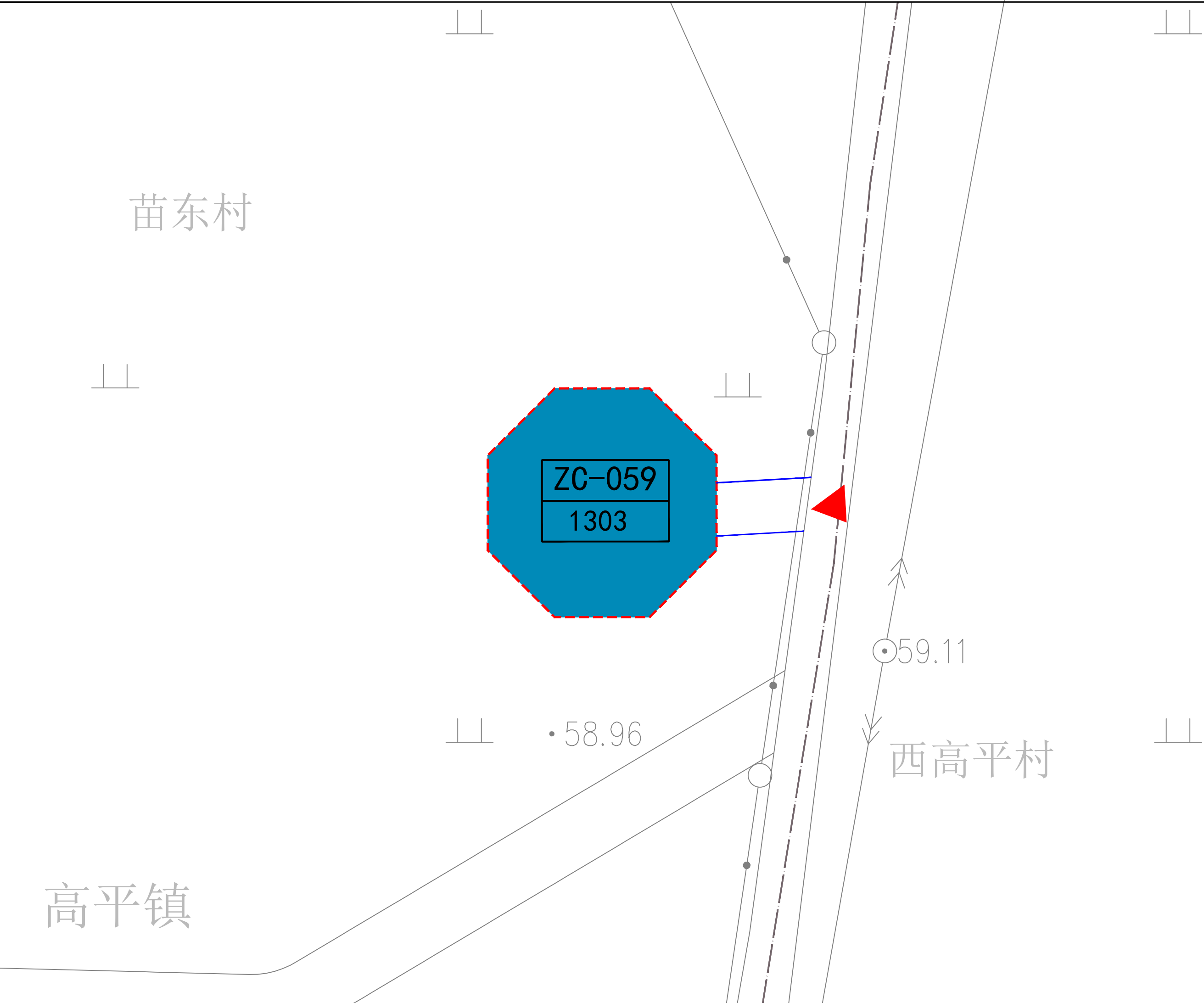
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-056
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县高平镇东留寨村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-056



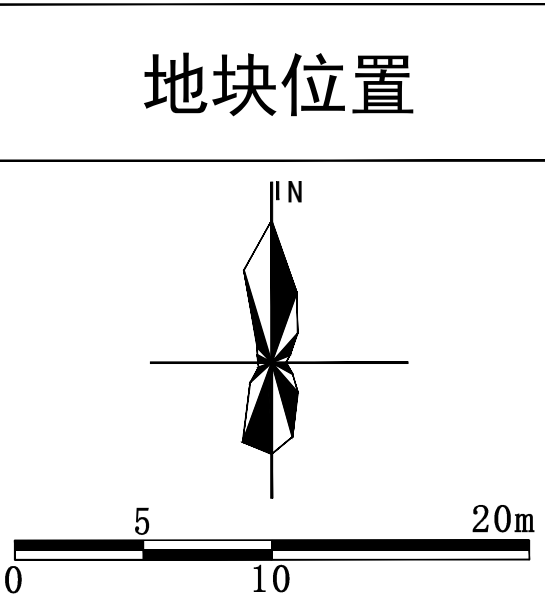
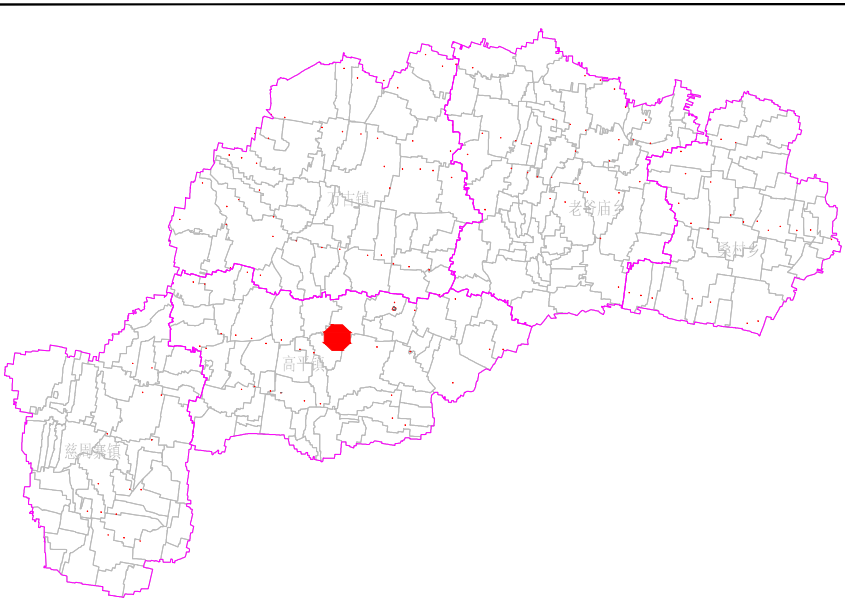
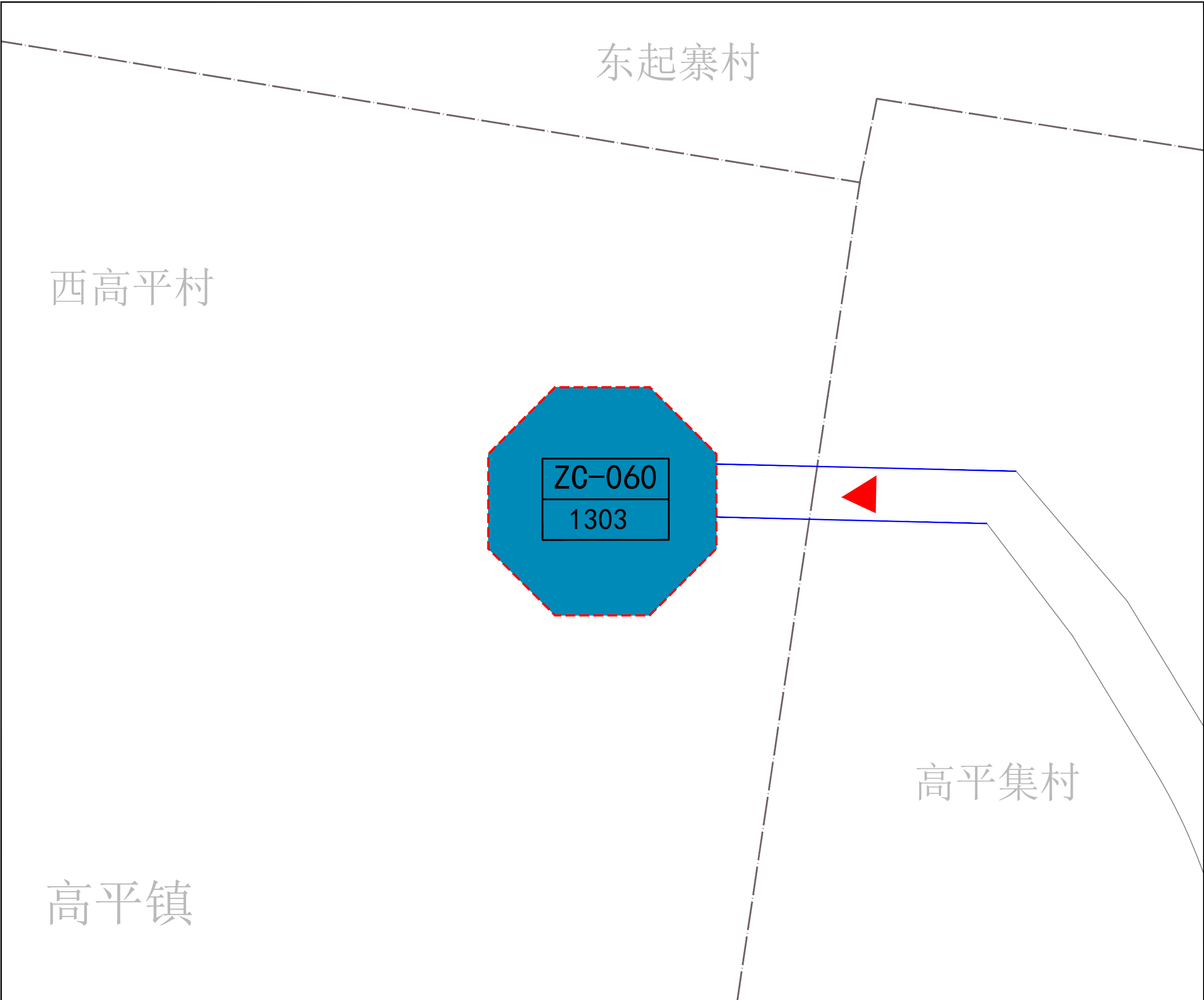
地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-057
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
指 导 性 指 标	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
	公共开放空间	--
备 注	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
	<p>1. 本地块位于滑县高平镇牟家村南部。</p> <p>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</p> <p>3. 地块用地面积以土地实测为准。</p> <p>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</p> <p>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</p> <p>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</p> <p>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</p>	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-057



			地块位置	
				
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-058	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)	≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇苗东村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-058



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-059
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇苗东村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	



开发控制指标

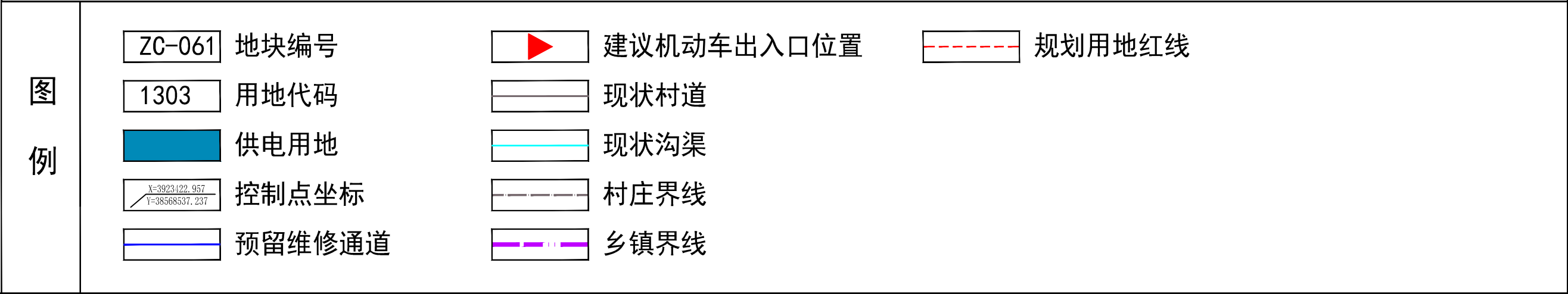
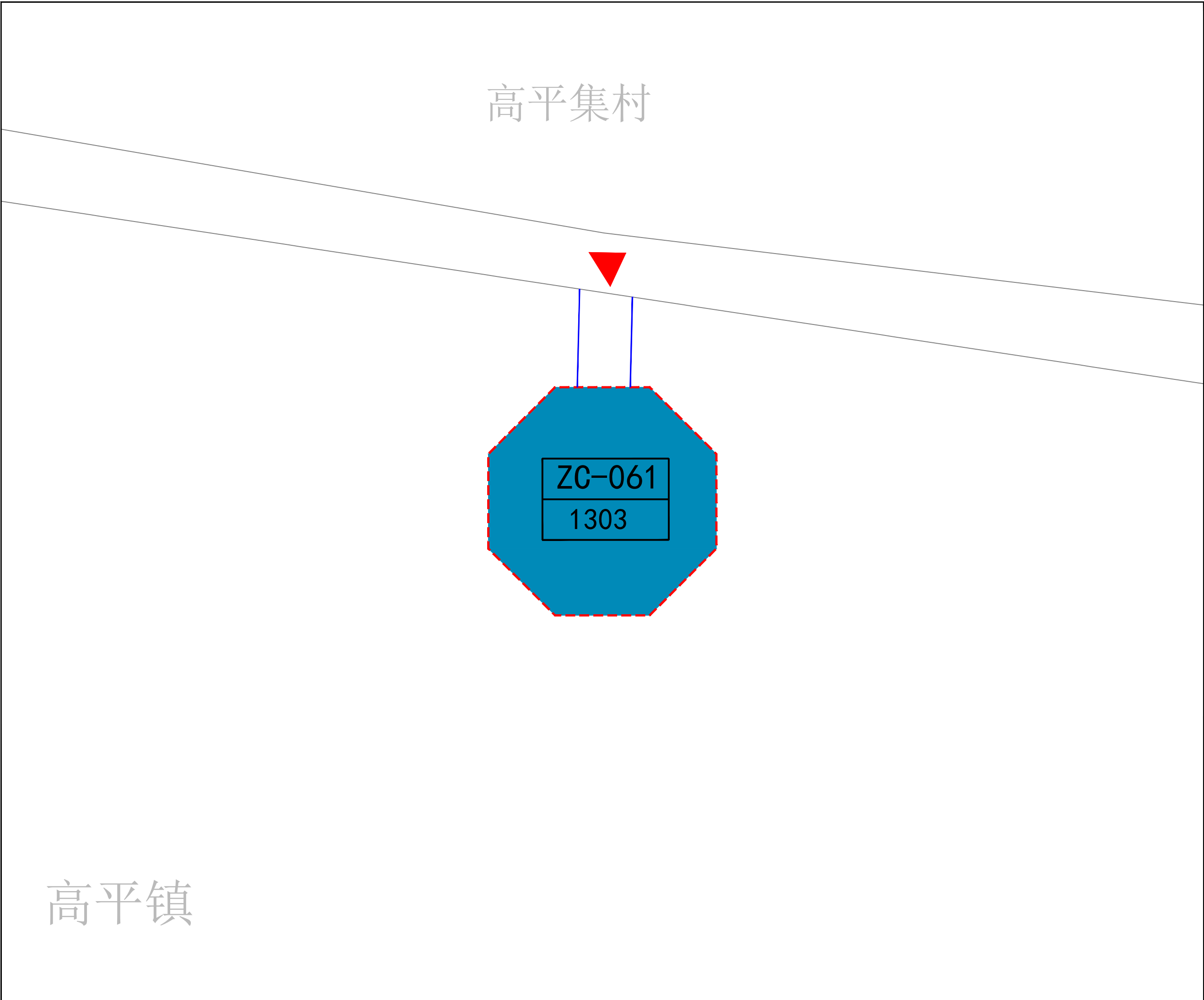
规定性指标	地块编号	ZC-060
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

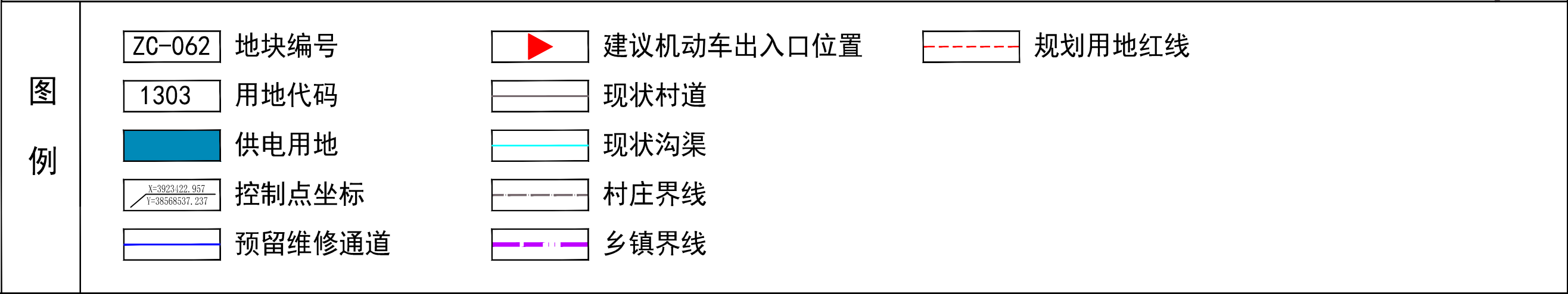
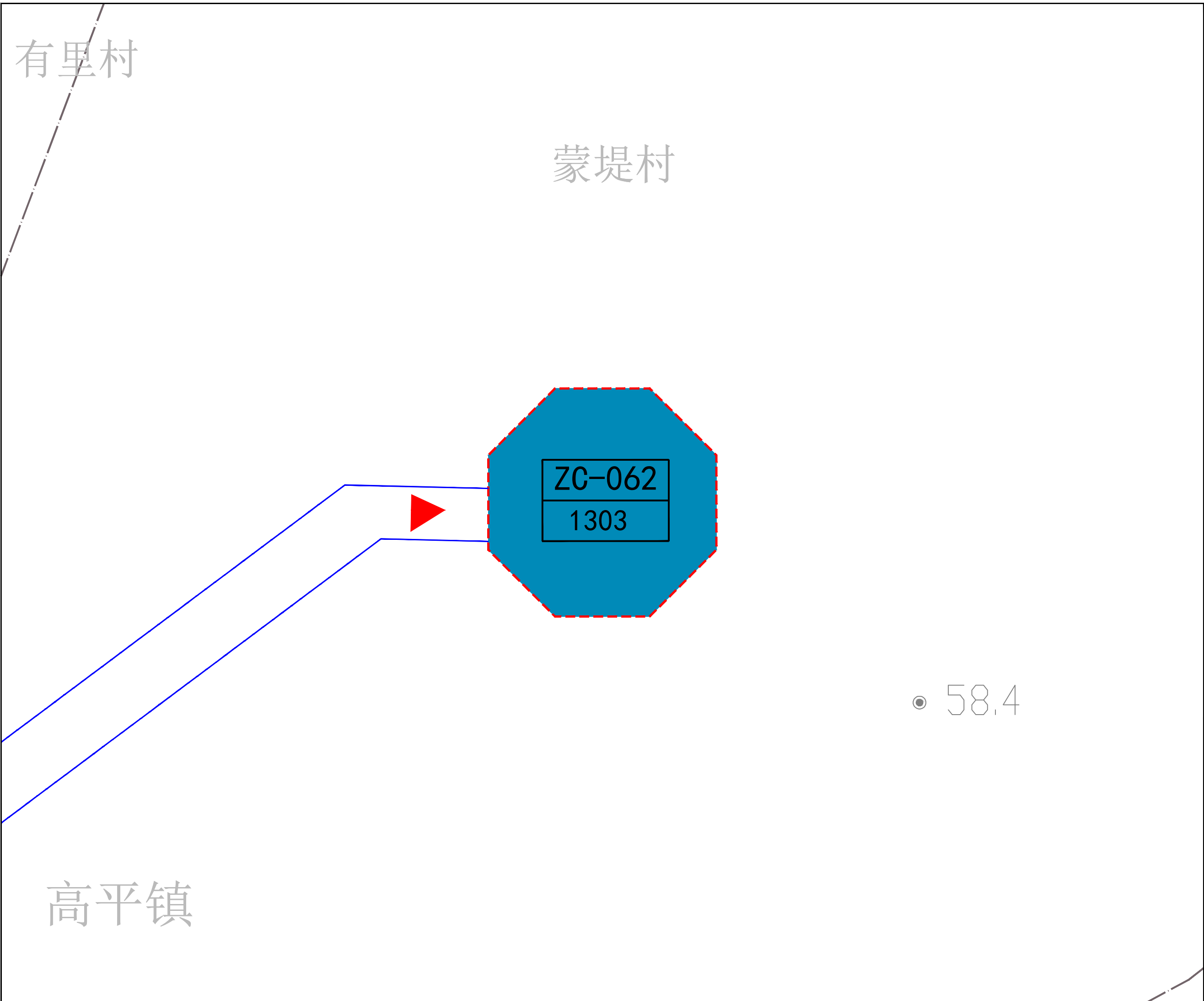
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇西高平村东北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
----	--

图例

ZC-060	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规 定 性 指 标	地块编号		ZC-061	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建（构）筑物高度 (m)	≤210		
指 导 性 指 标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备 注	1. 本地块位于滑县高平镇高平集村北部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-061



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-062	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇蒙堤村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-062

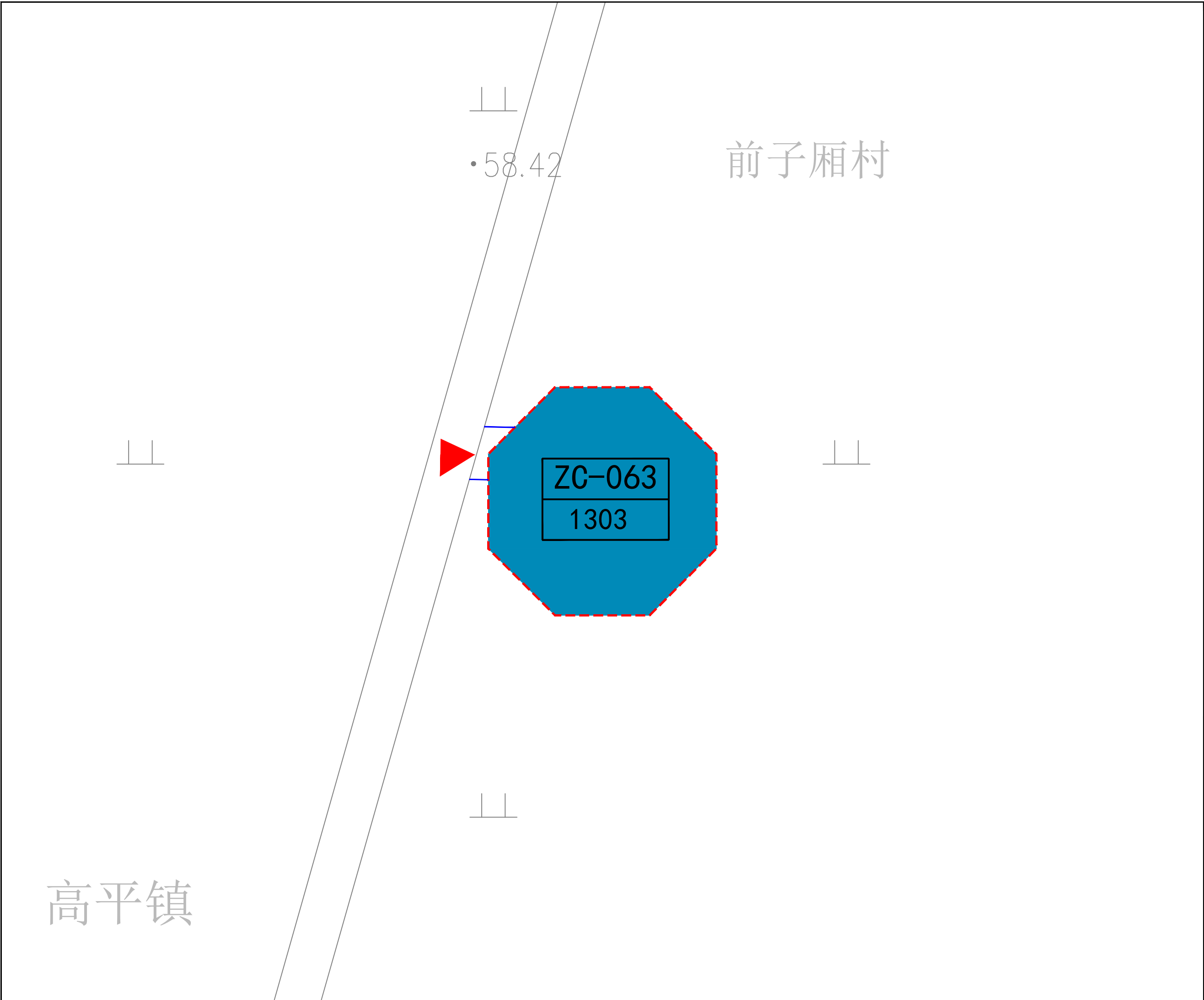
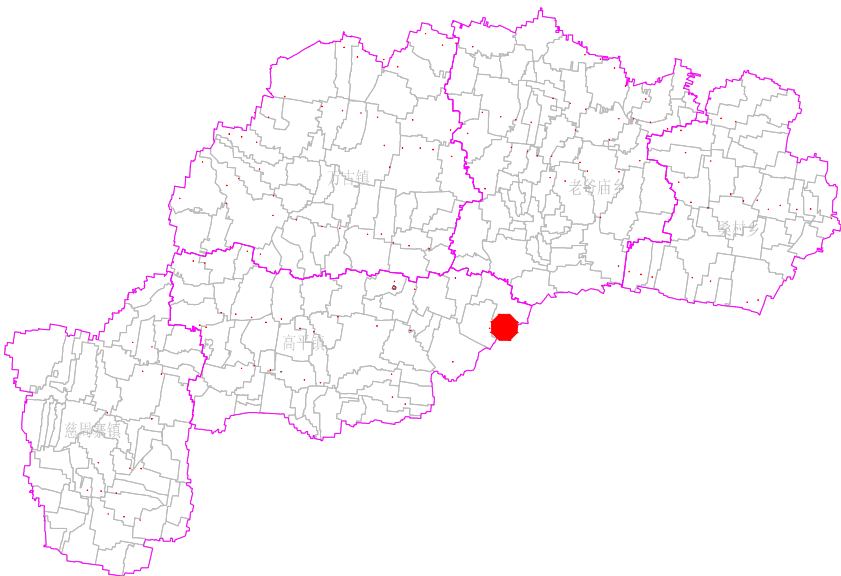
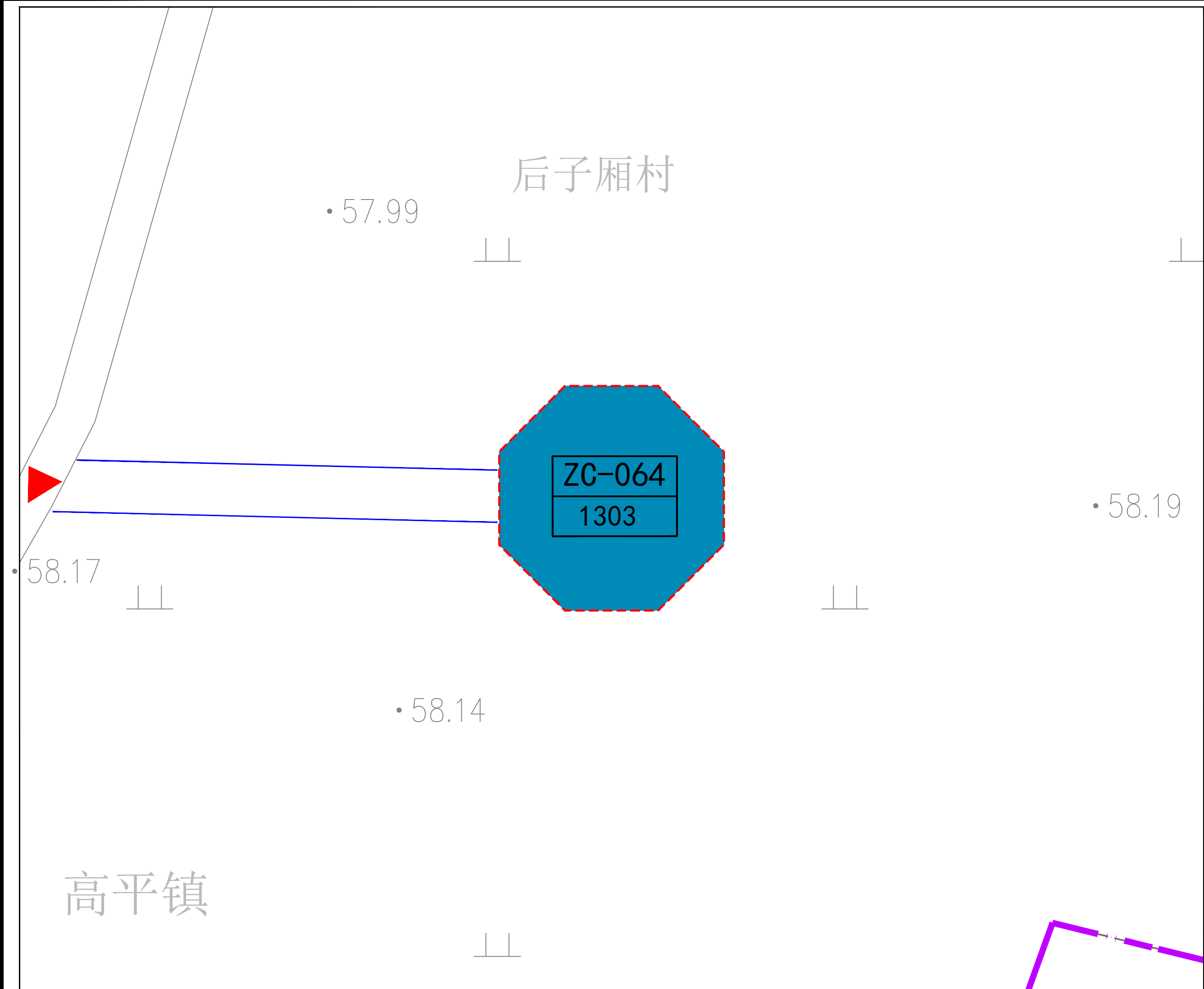
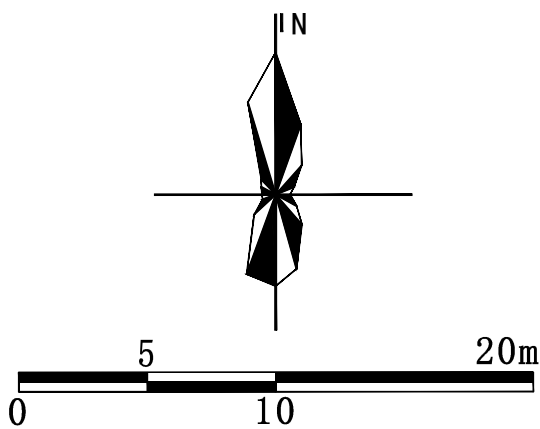


图 例	ZC-063	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

			<div>地块位置</div> <div></div>	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-063	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇前子厢村东部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-063



地块位置



开 发 控 制 指 标

规 定 性 指 标	地块编号	ZC-064
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备 注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇后子厢村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
-----	---

图 例

ZC-064	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

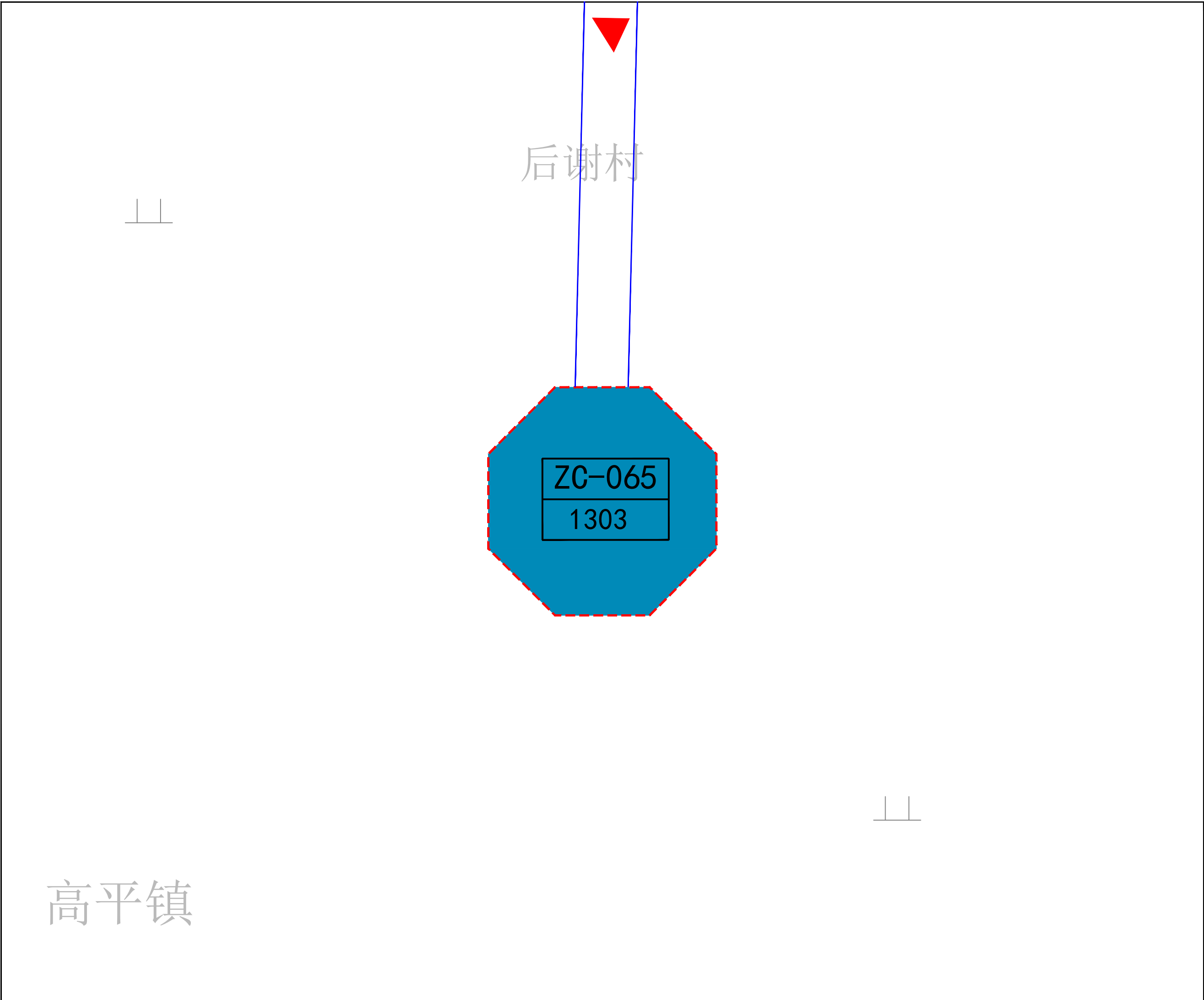
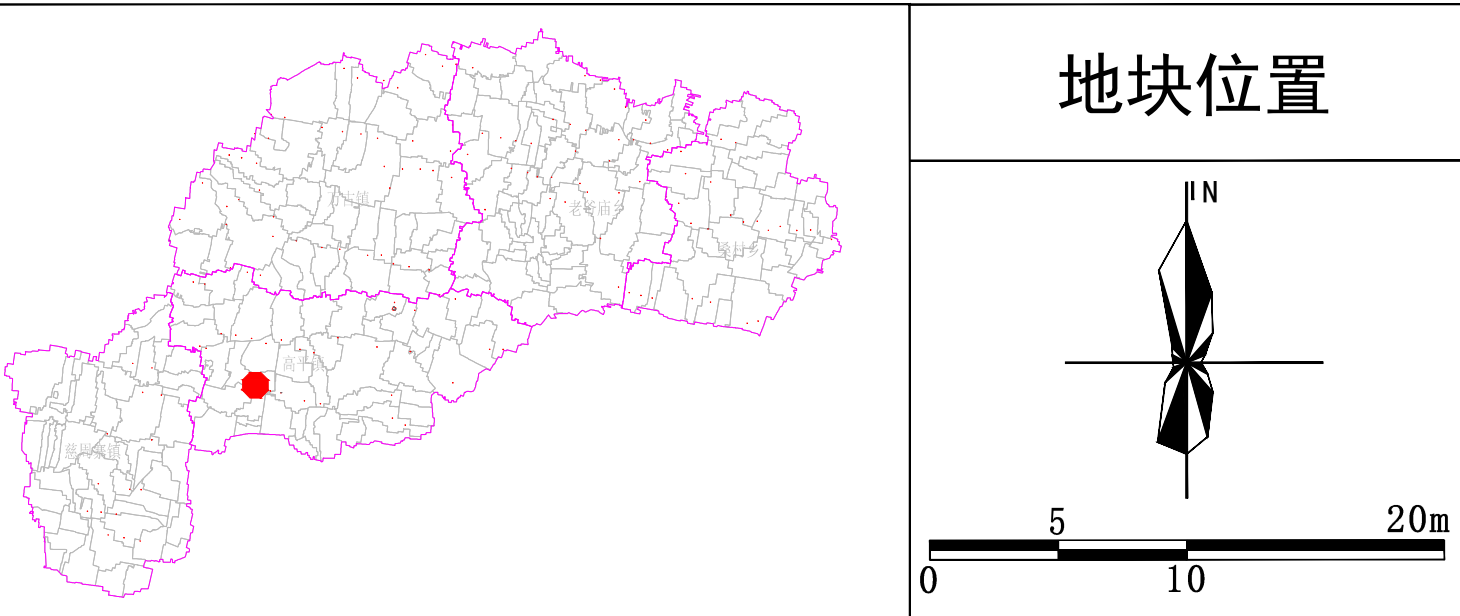
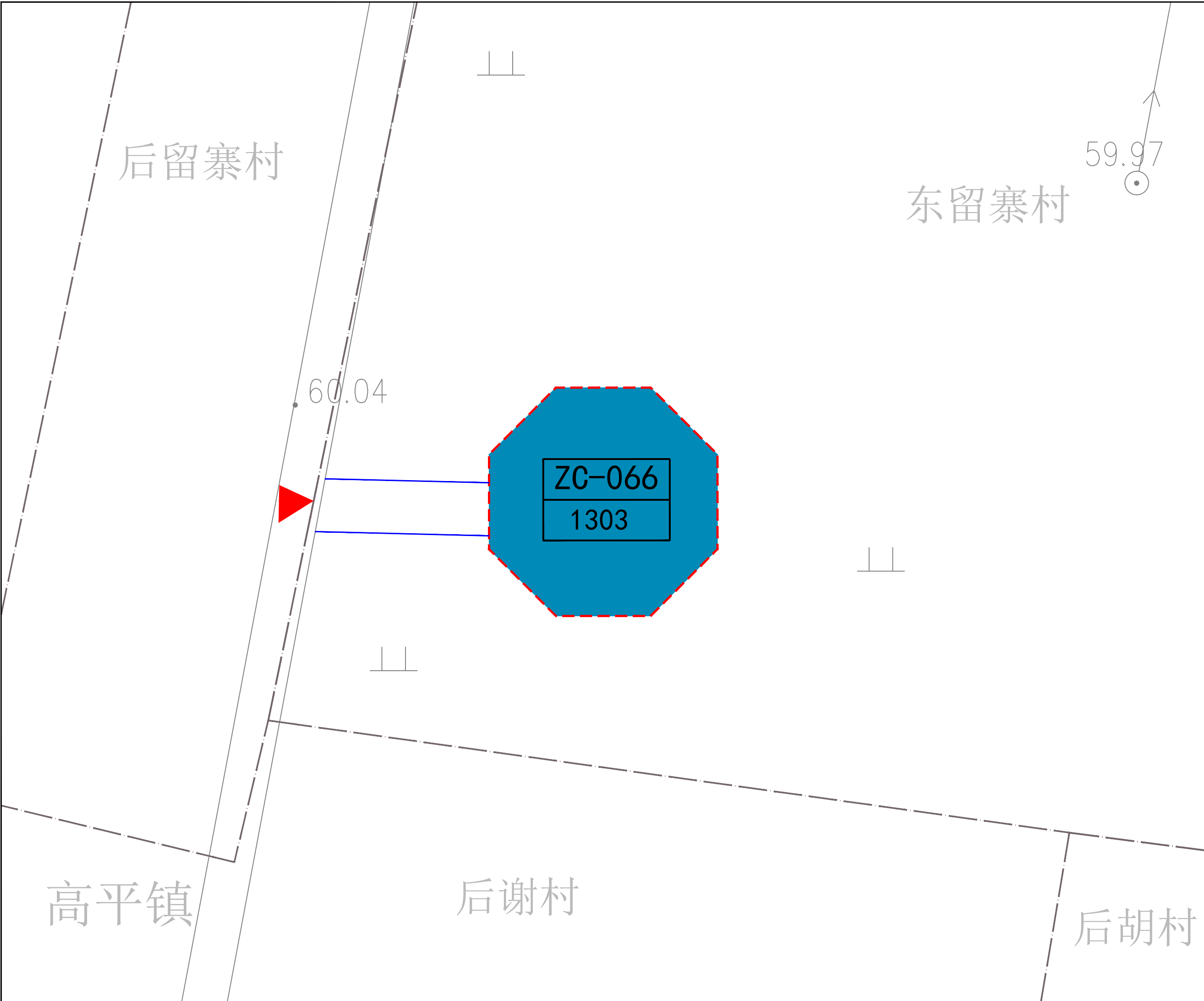


图 例	<div>ZC-065</div>	地块编号	<div><div></div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div><div></div><div></div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div><div></div><div></div></div>	现状村道	<div><div></div><div></div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div><div></div><div></div></div>	现状沟渠	<div><div></div><div></div></div>	
	<div>X=3923.122, Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div><div></div><div></div></div>	村庄界线	<div><div></div><div></div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div><div></div><div></div></div>	乡镇界线	<div><div></div><div></div></div>	

地块位置

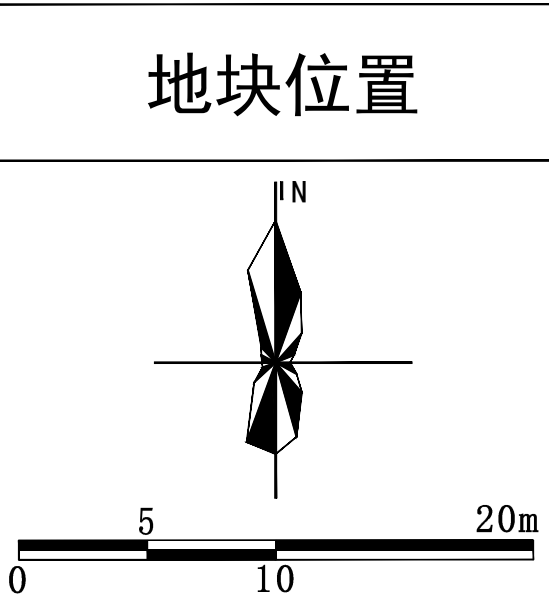
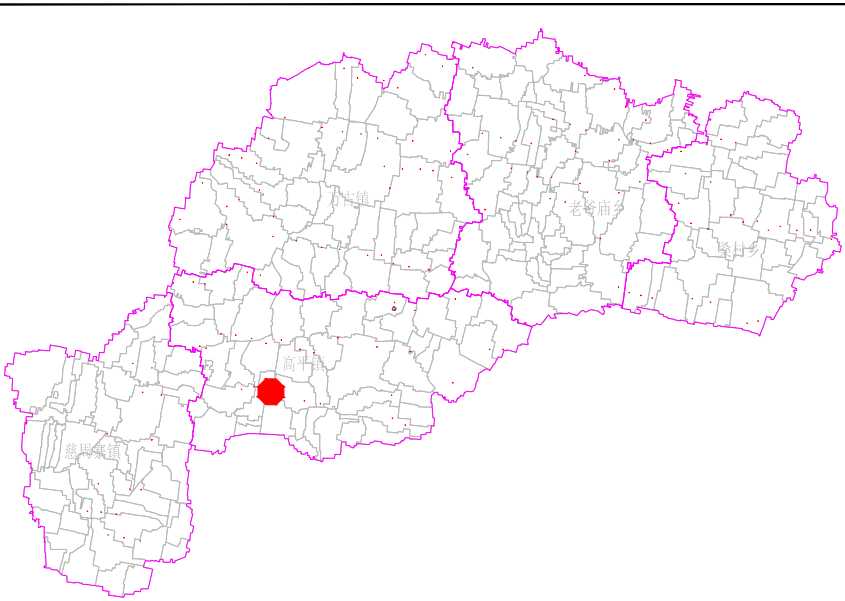
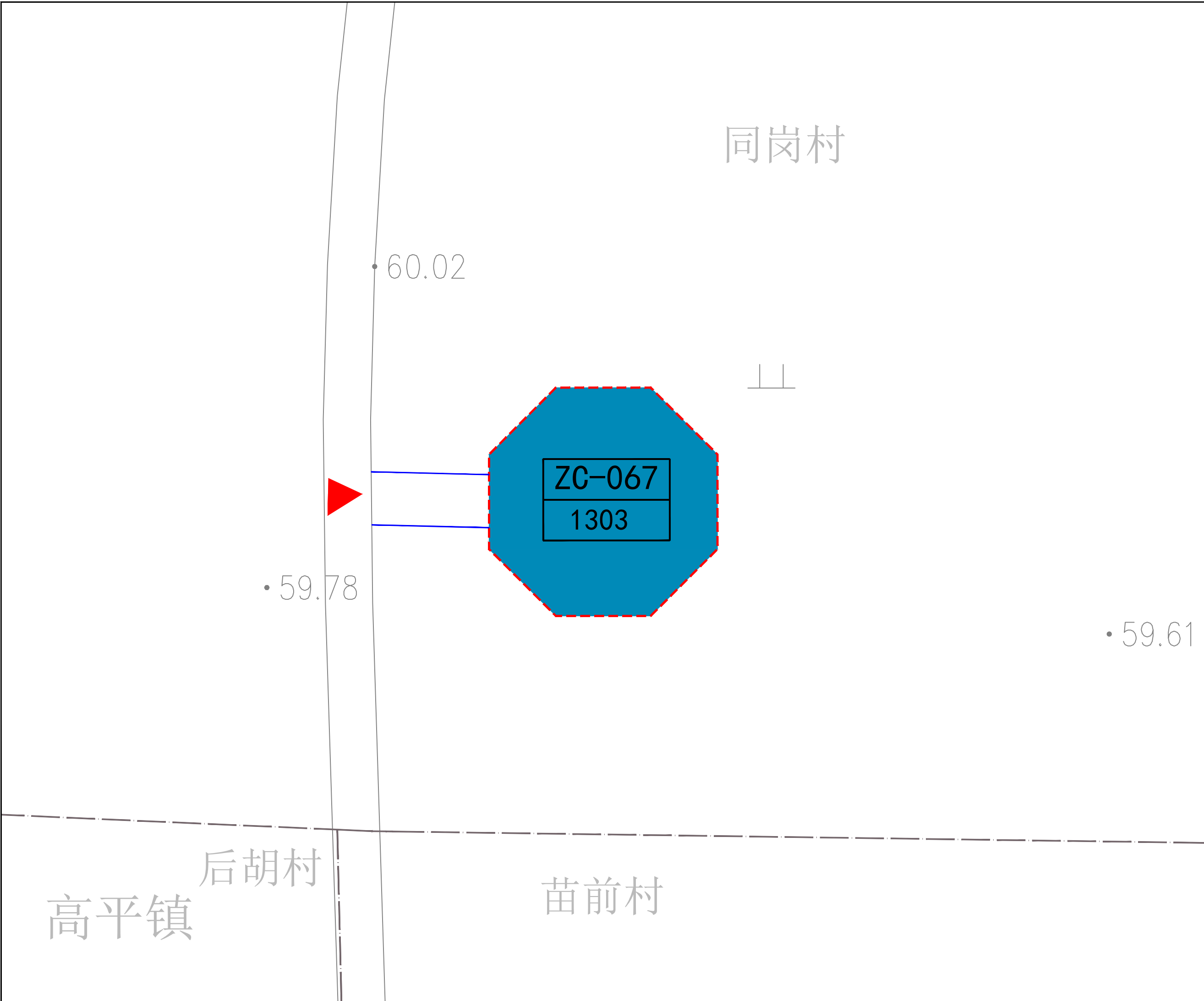
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-065
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇后谢村东北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-065



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-066
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县高平镇东留寨村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

图
例

- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-066 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | 现状村道 | | 现状沟渠 |
| | 供电用地 | | 村庄界线 | | 乡镇界线 |
| | 控制点坐标 | | | | |
| | 预留维修通道 | | | | |



开发控制指标

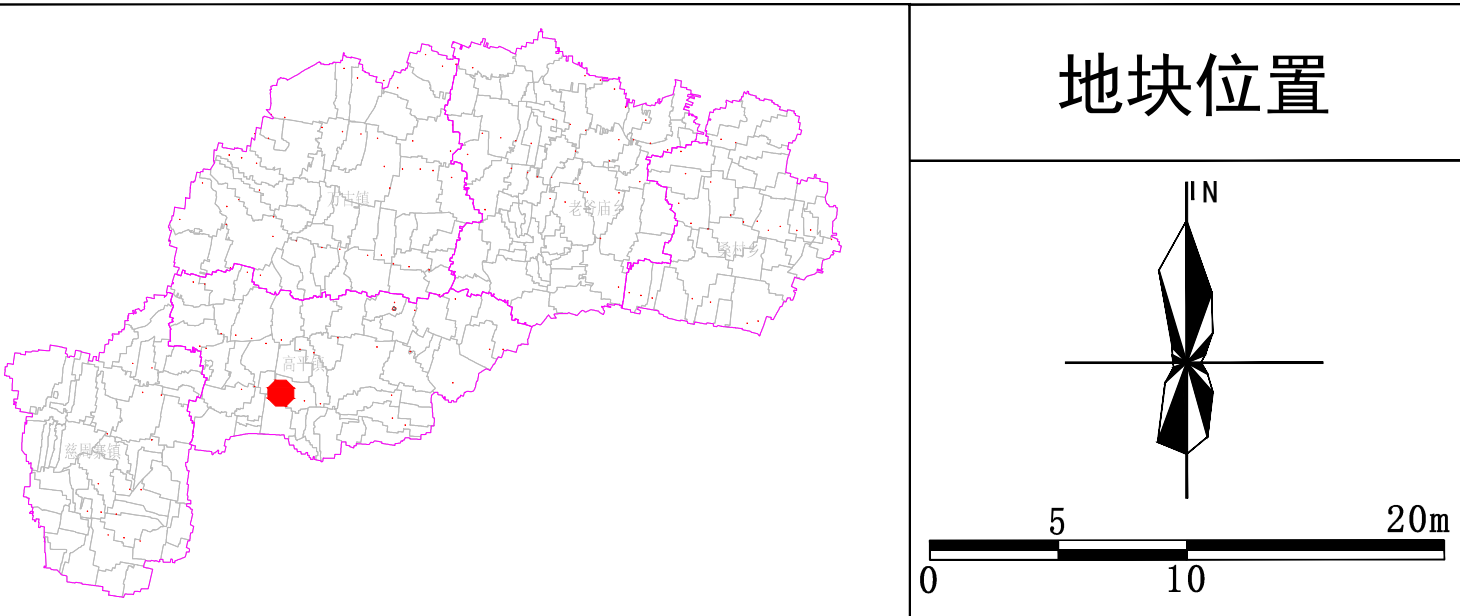
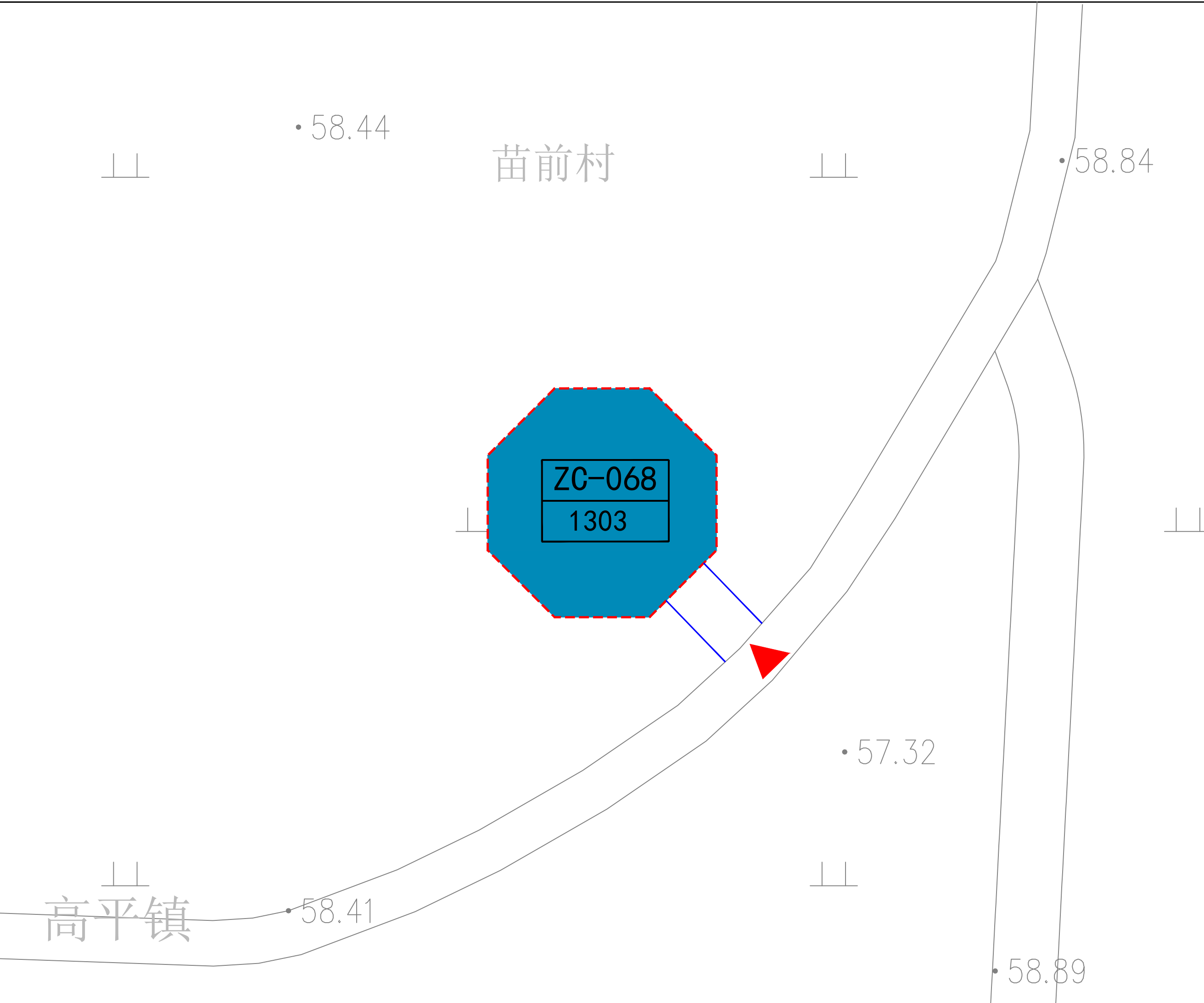
规定性指标	地块编号	ZC-067
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇同岗村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
----	--

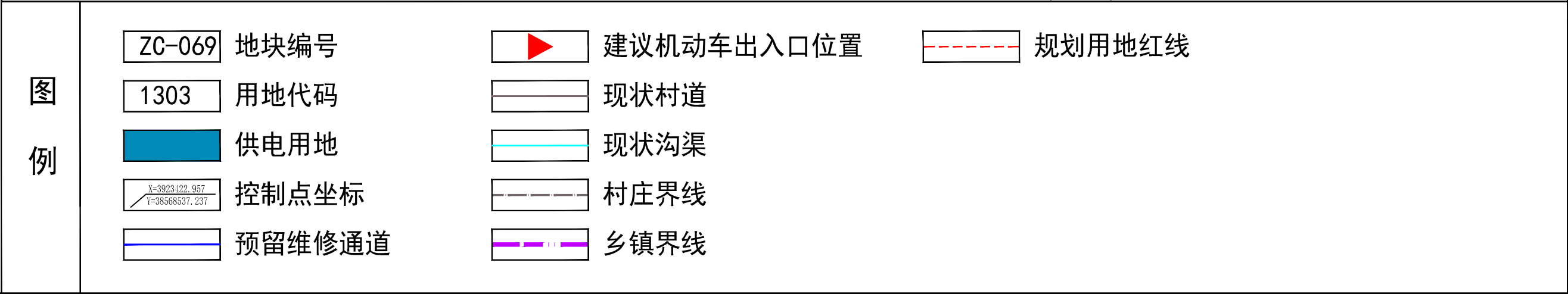
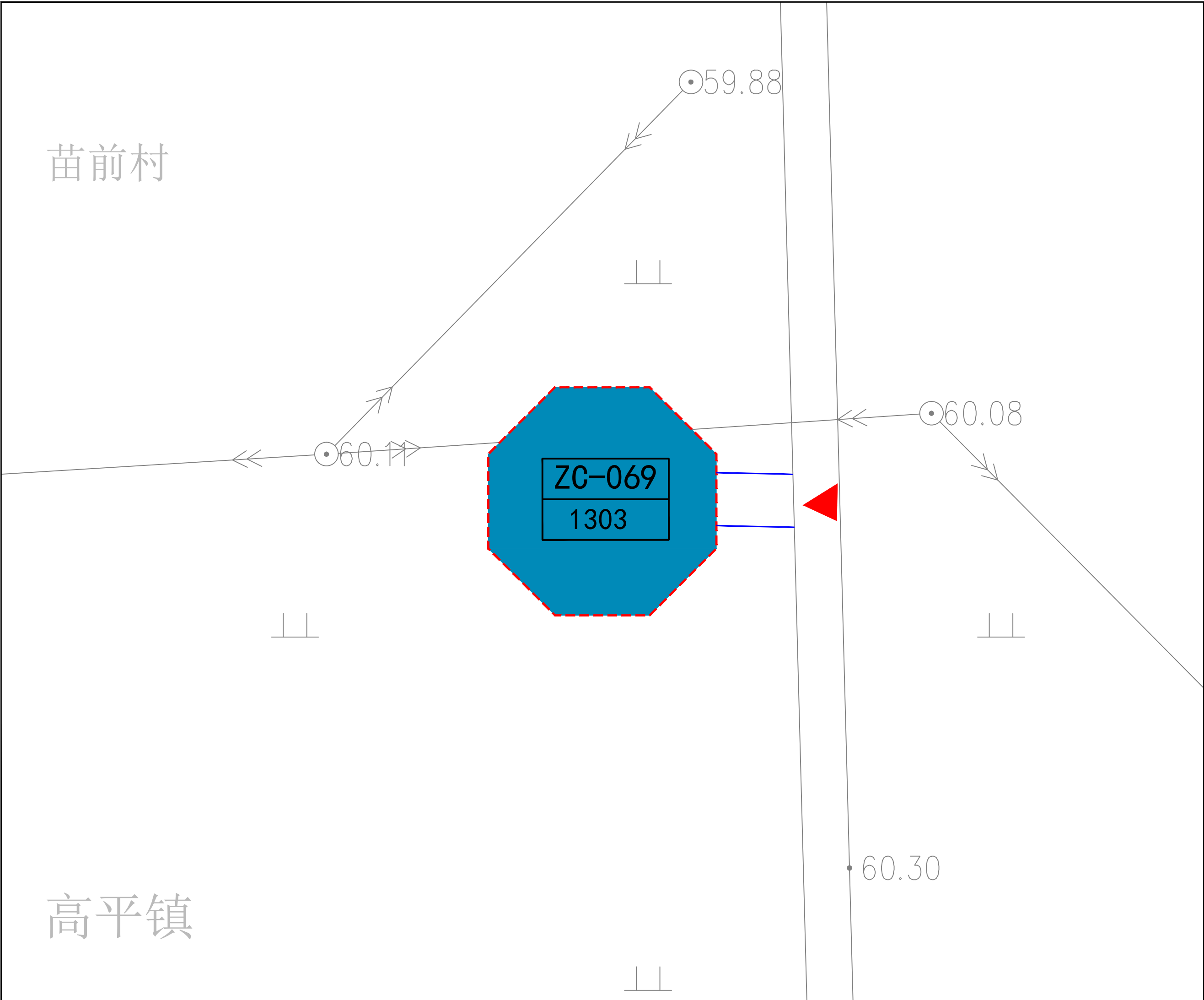
图例

ZC-067	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-068
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土 地 开 发 强 度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇苗前村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	

图 例	ZC-068	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-069	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇苗前村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-069

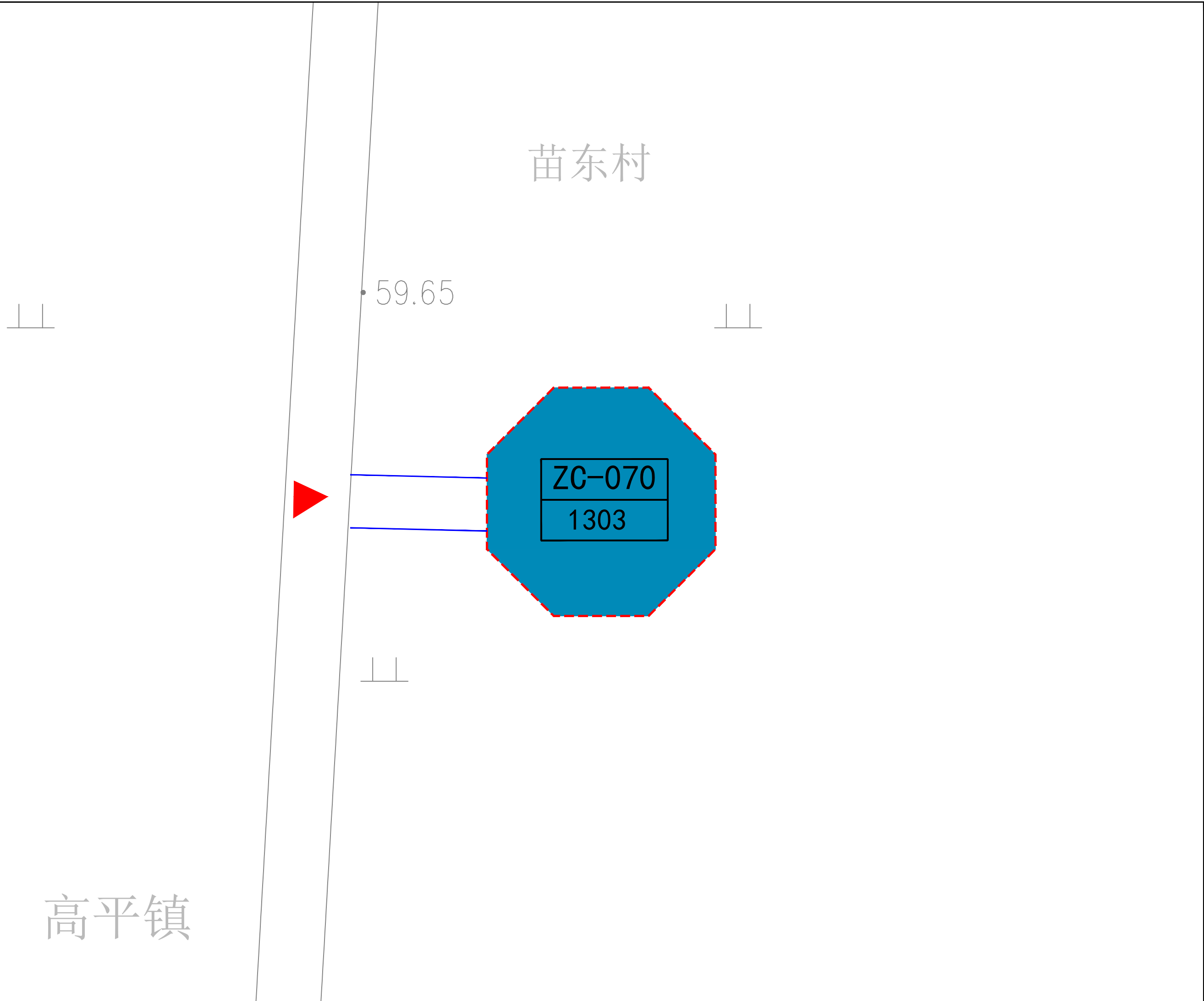
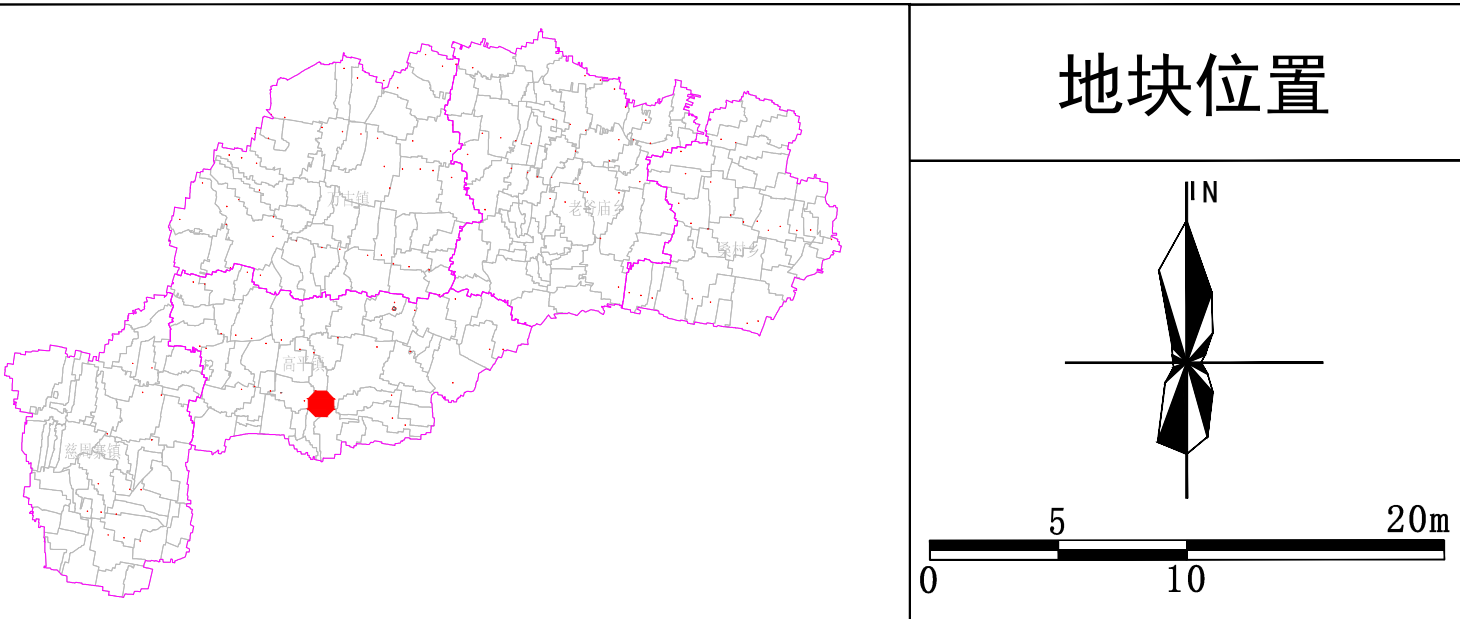
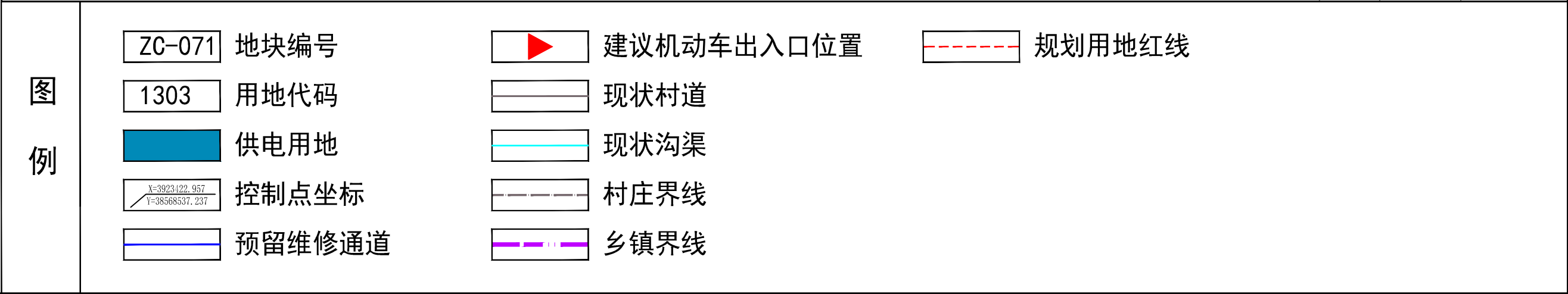
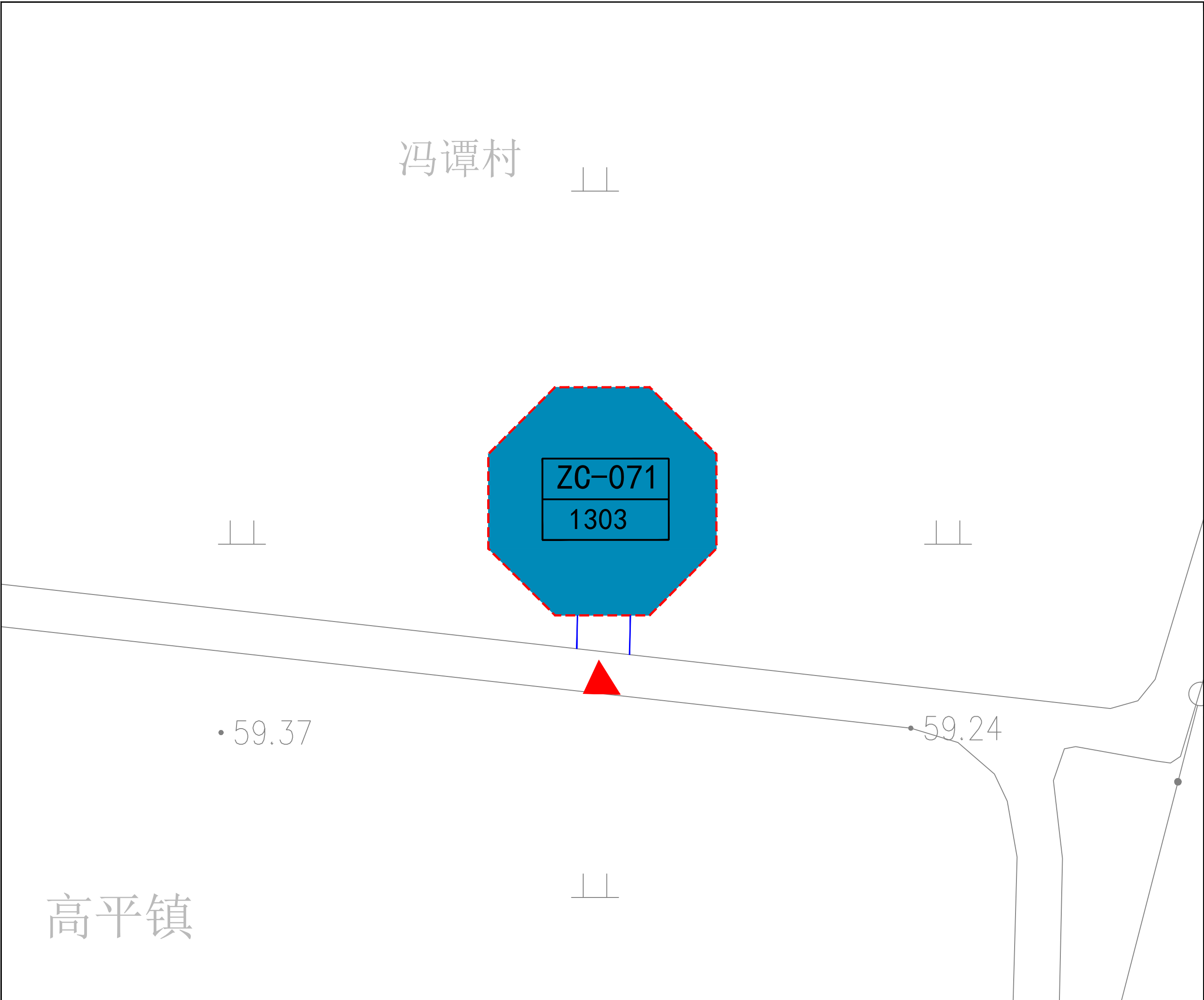
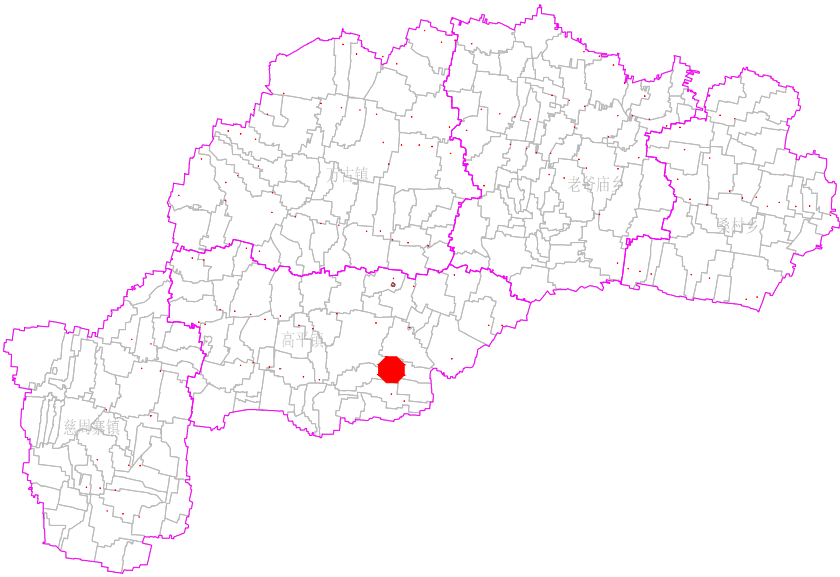
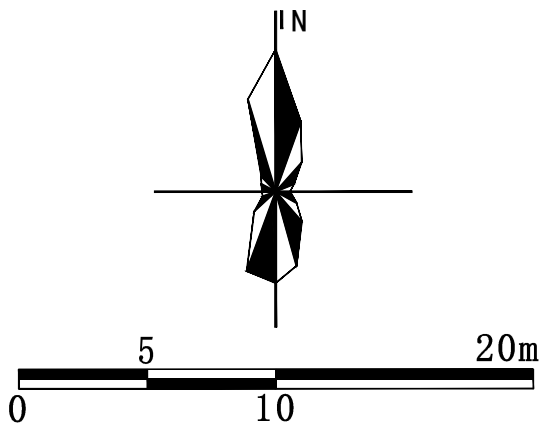


图 例	<div>ZC-070</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	



开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-070	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
		绿地率 (%)	--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	1. 本地块位于滑县高平镇苗东村南部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-070



		地块位置	
			
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-071
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	1. 本地块位于滑县高平镇冯谭村西部。		
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。		
	3. 地块用地面积以土地实测为准。		
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。		
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。		
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。		
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-071

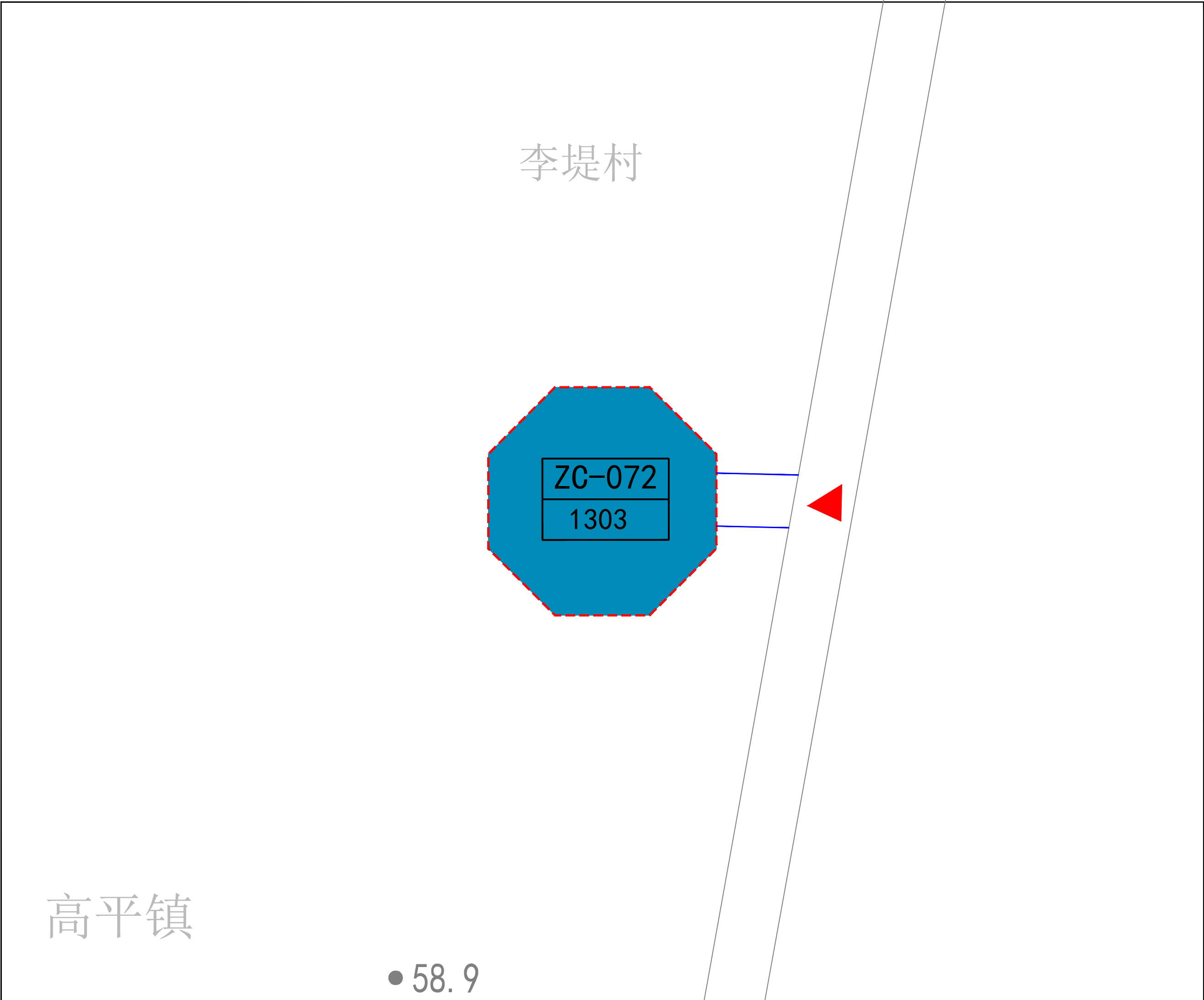
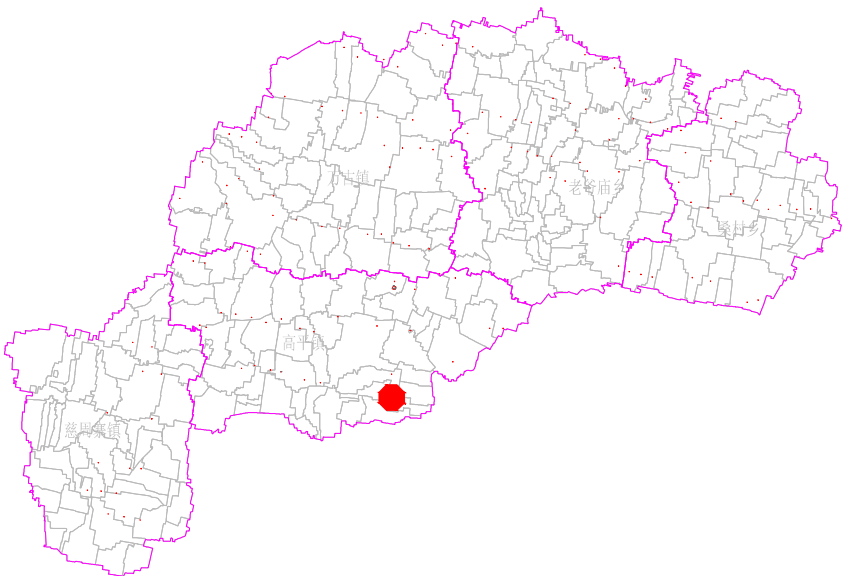
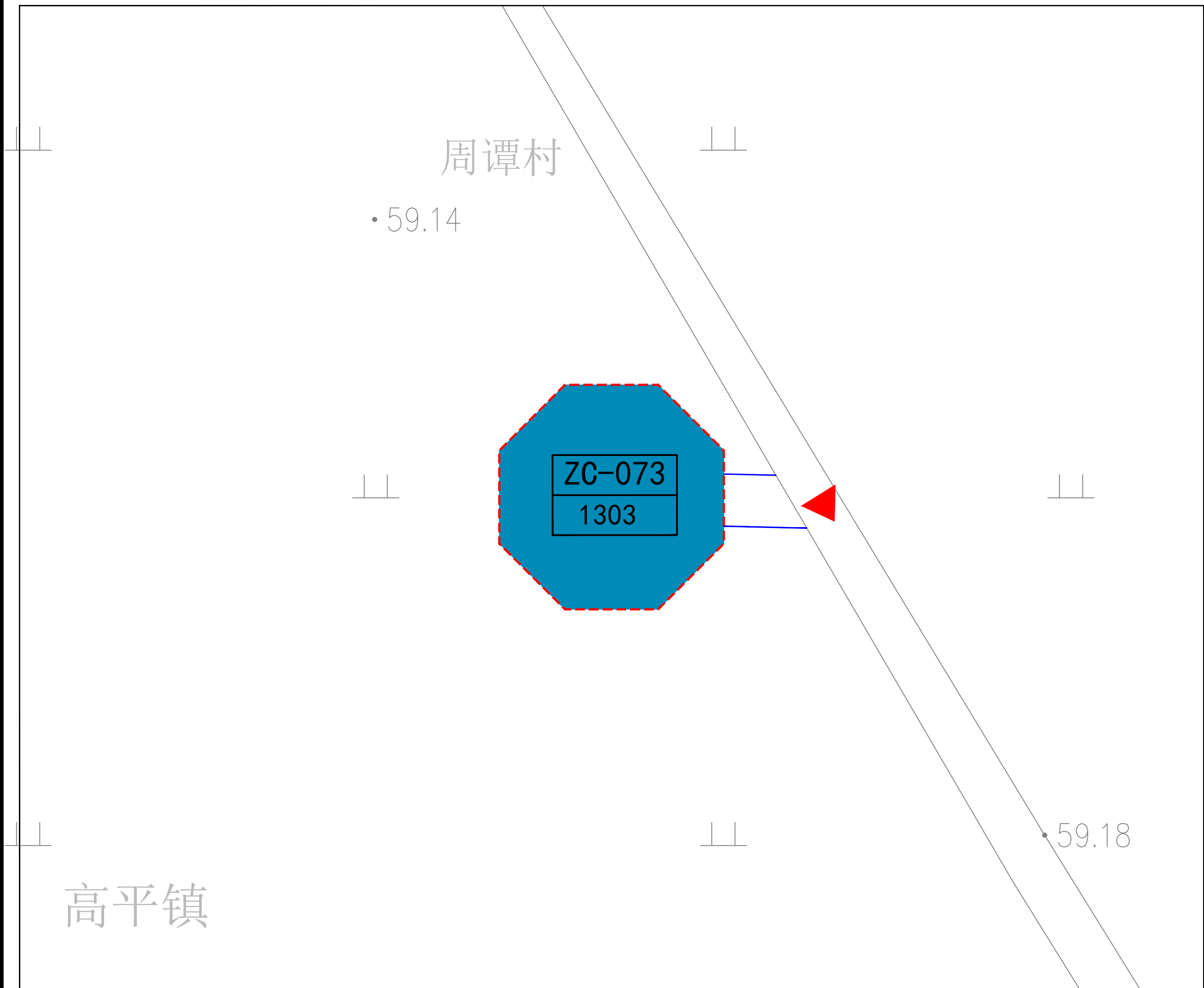
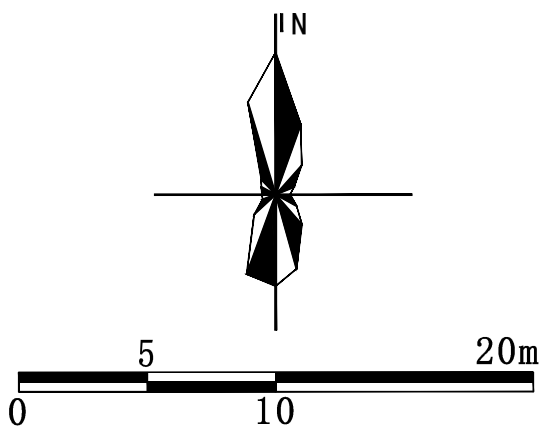


图 例	<div>ZC-072</div>	地块编号	<div><div></div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923122.957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-072	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县高平镇李堤村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-072



地块位置



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-073
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

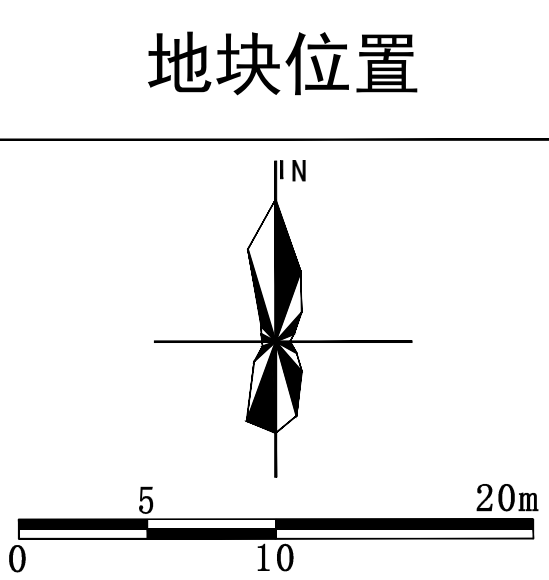
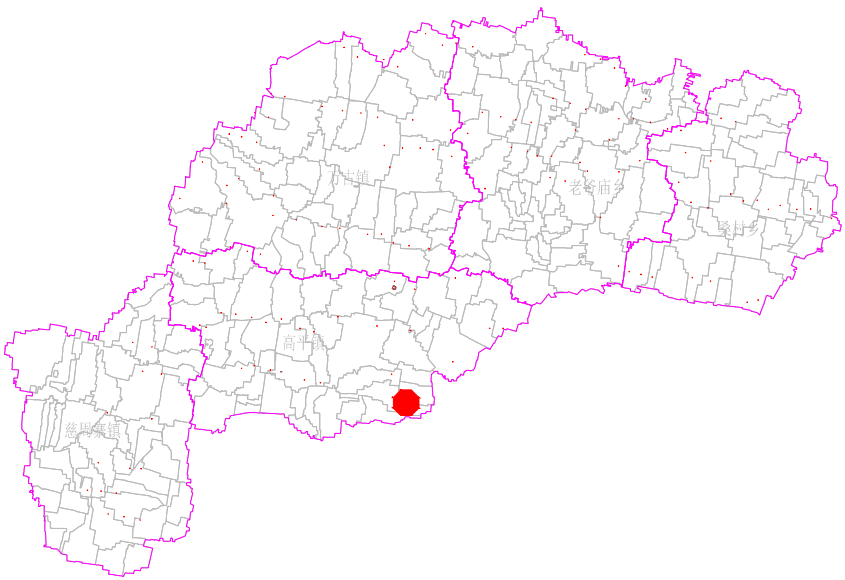
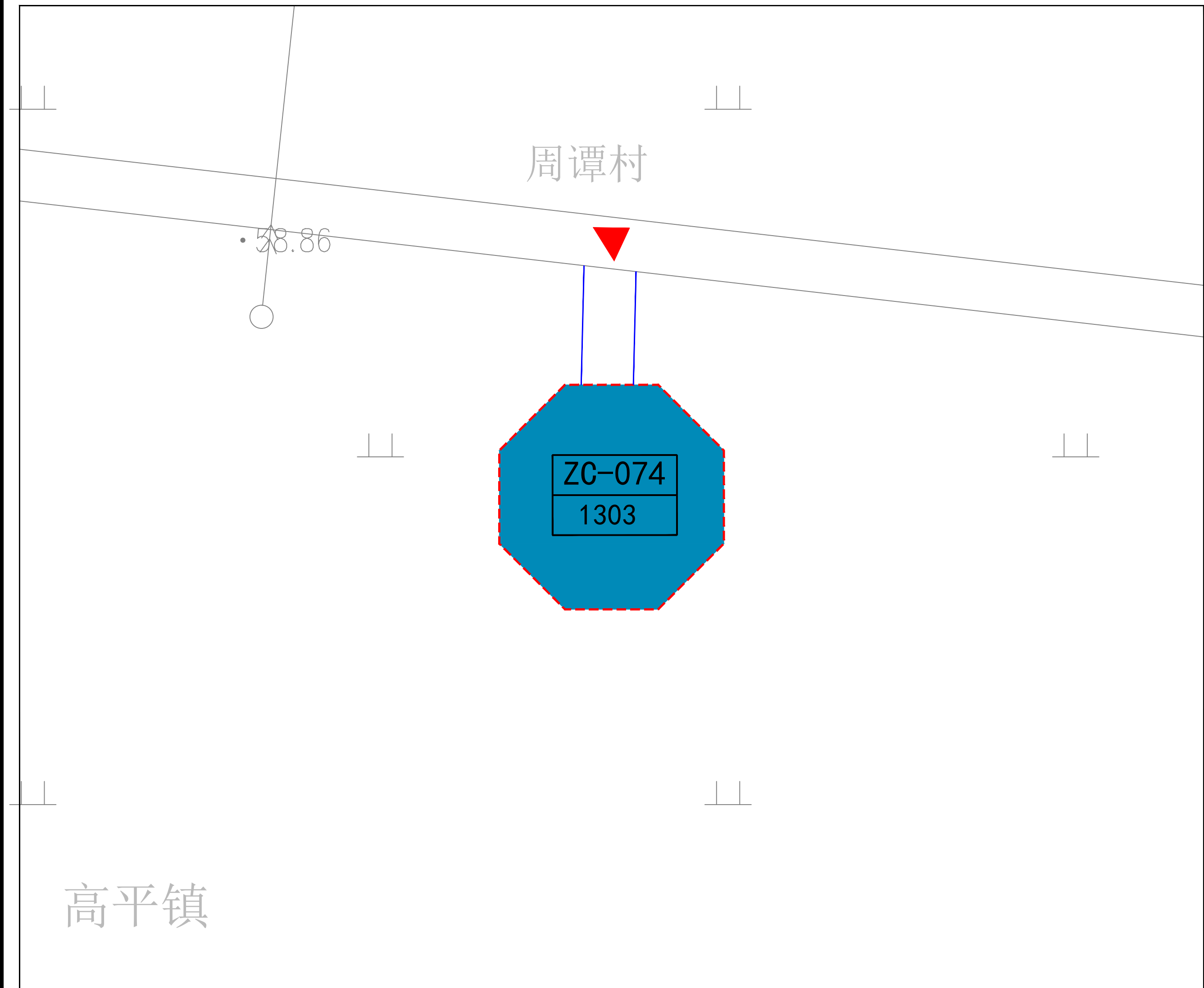
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县高平镇周谭村西部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-073	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-074
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

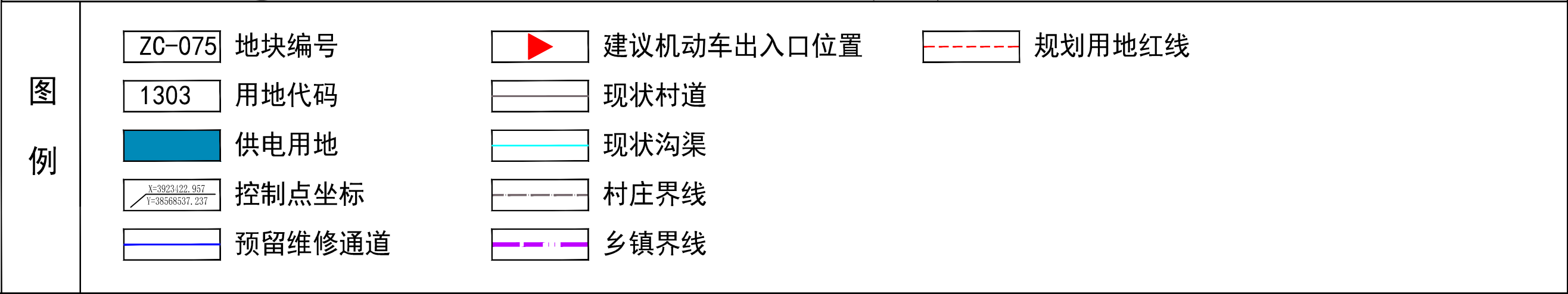
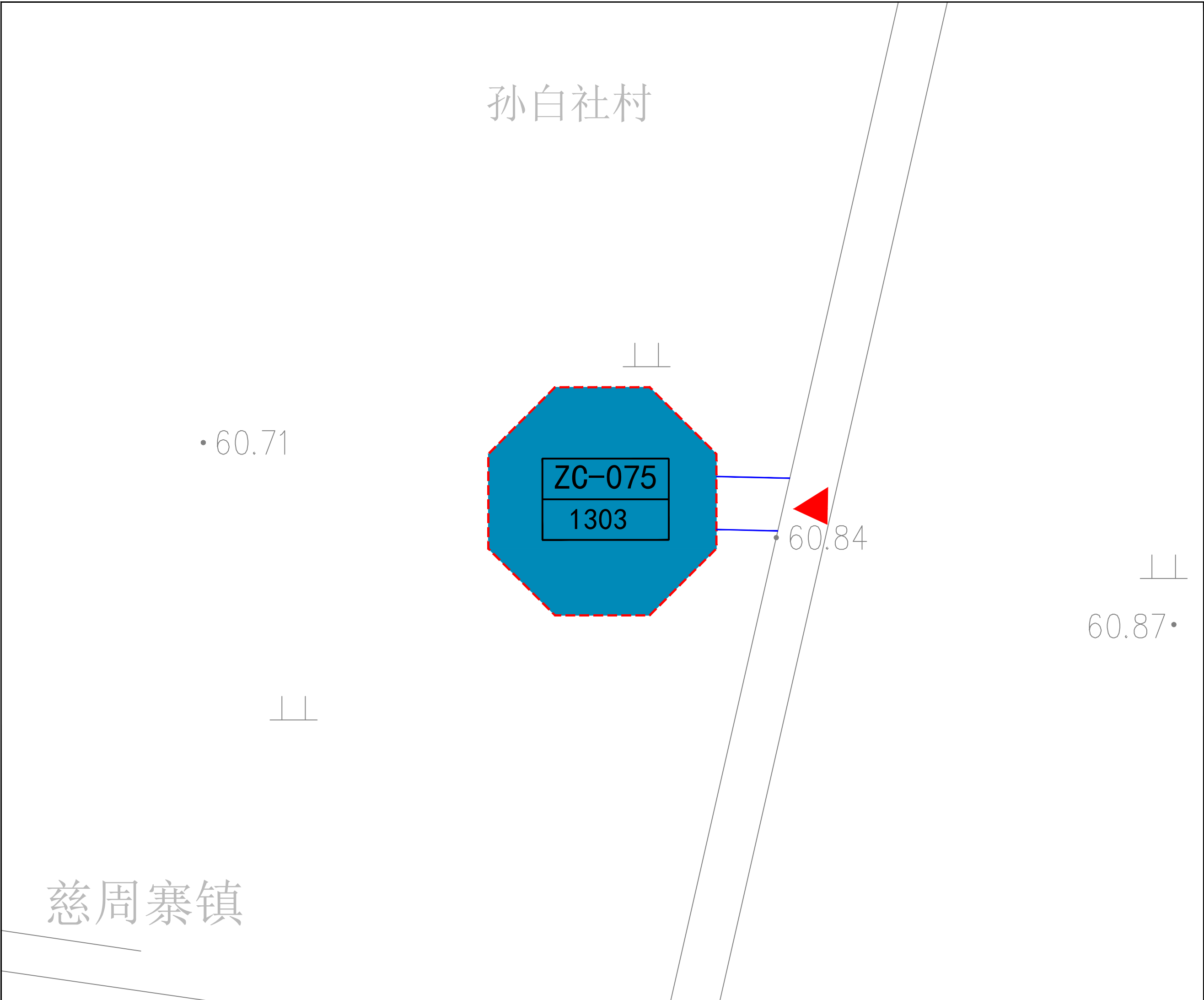
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县高平镇周谭村西南部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-074	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规 定 性 指 标	地块编号		ZC-075
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指 导 性 指 标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇孙白社村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-075

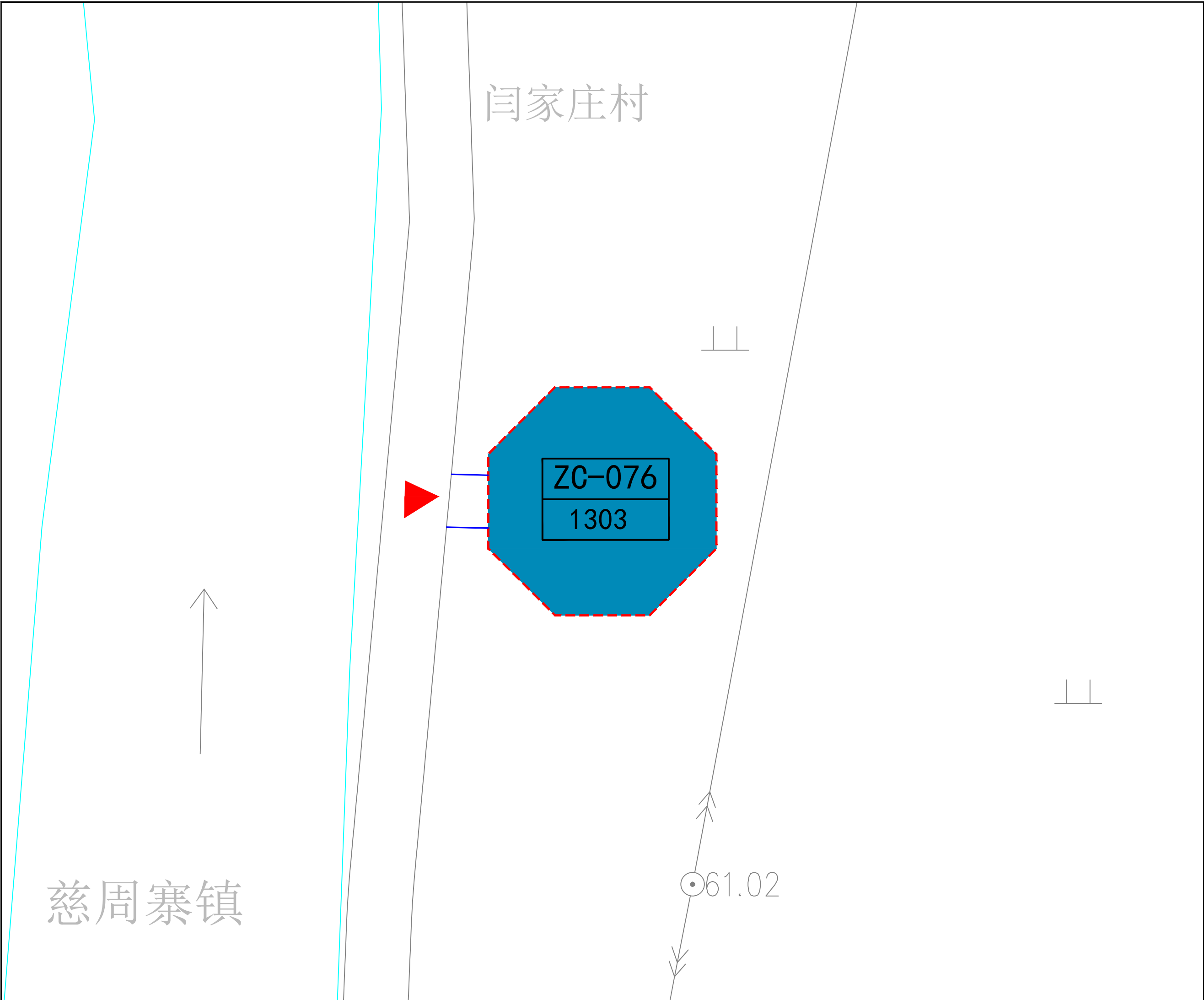
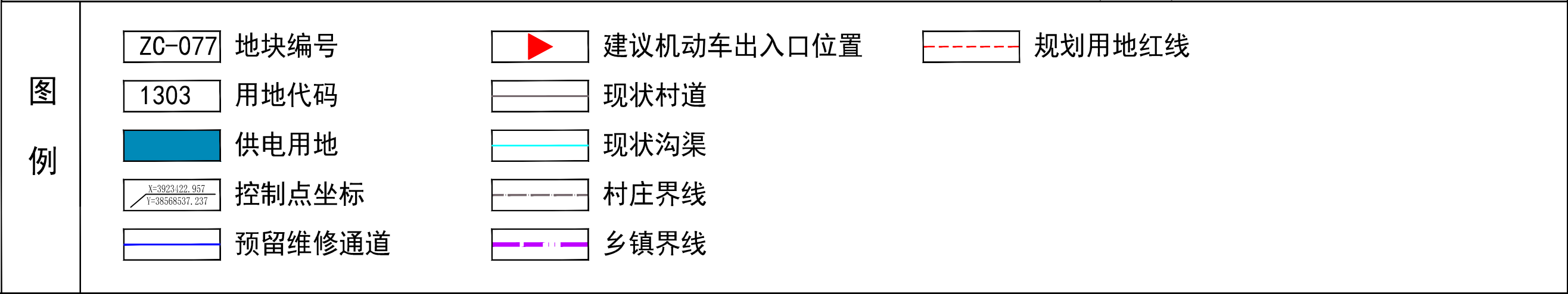
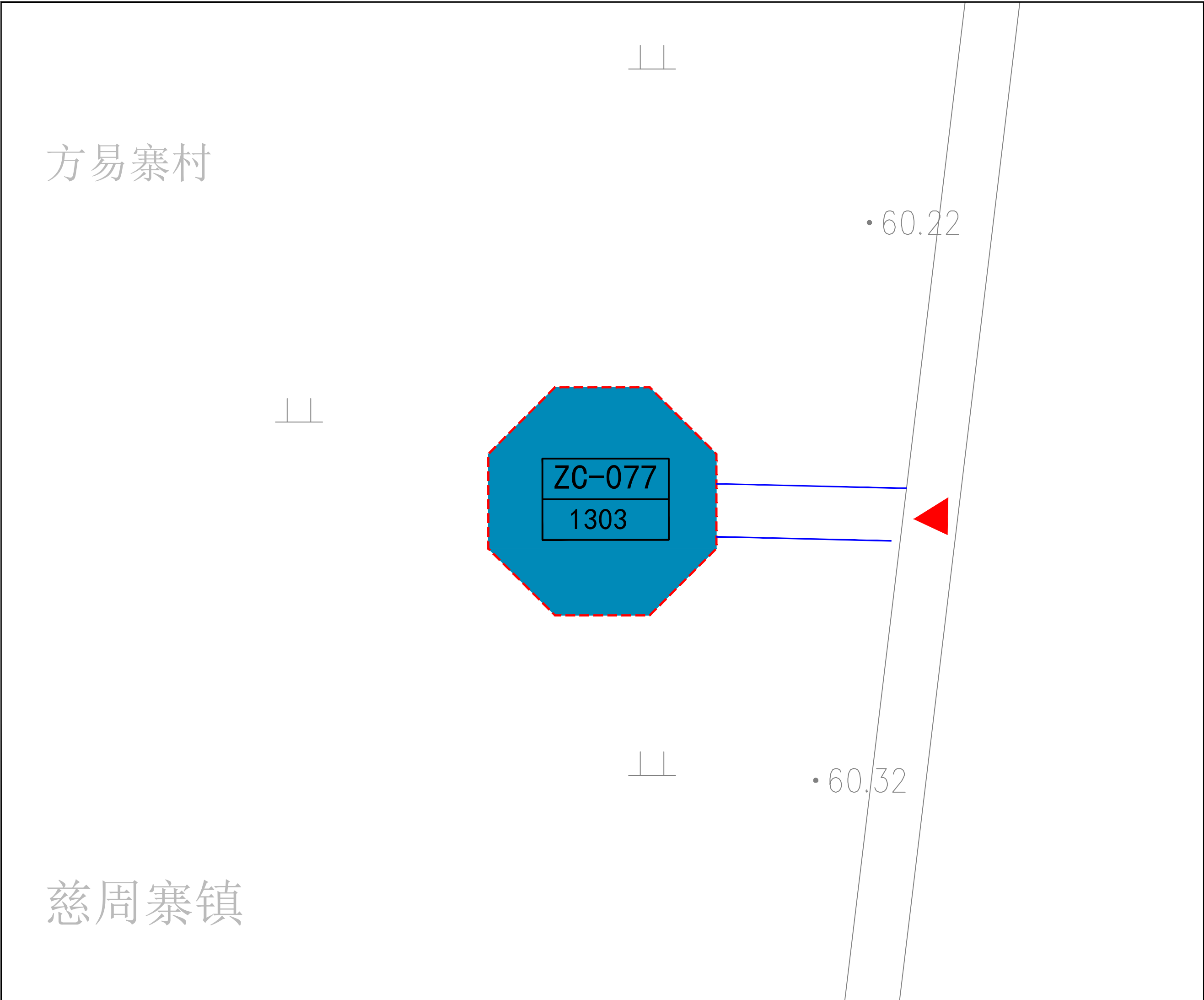
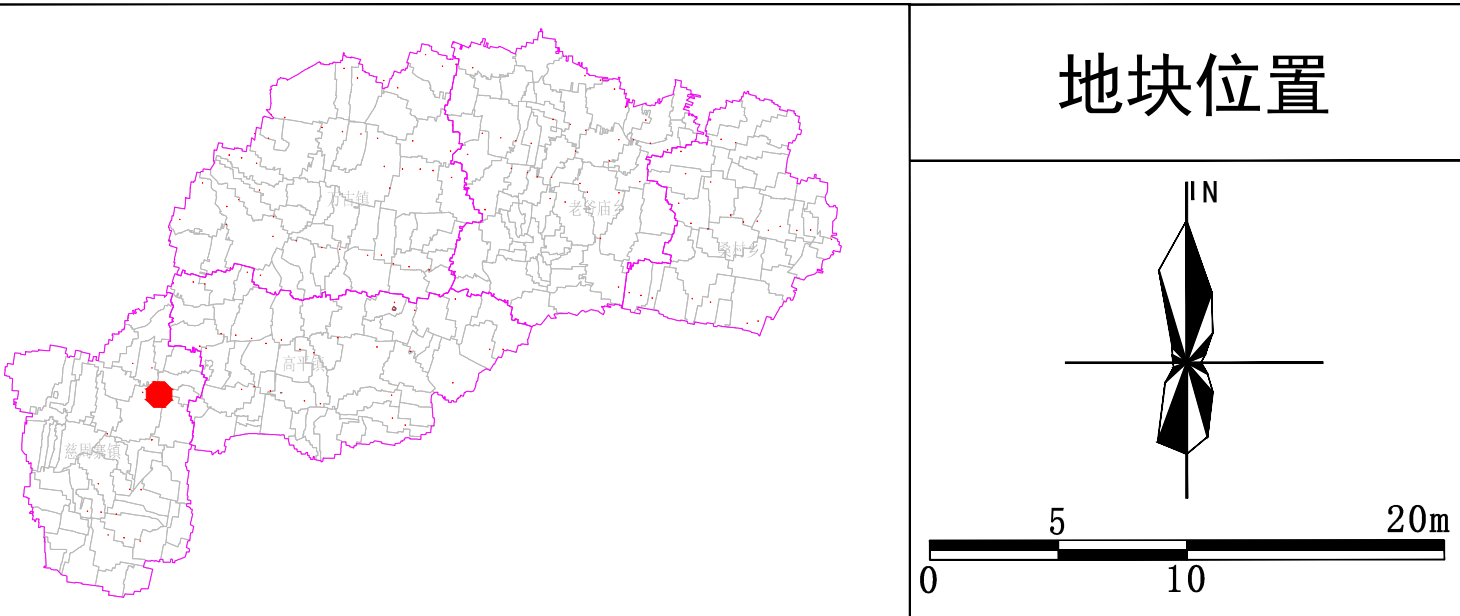
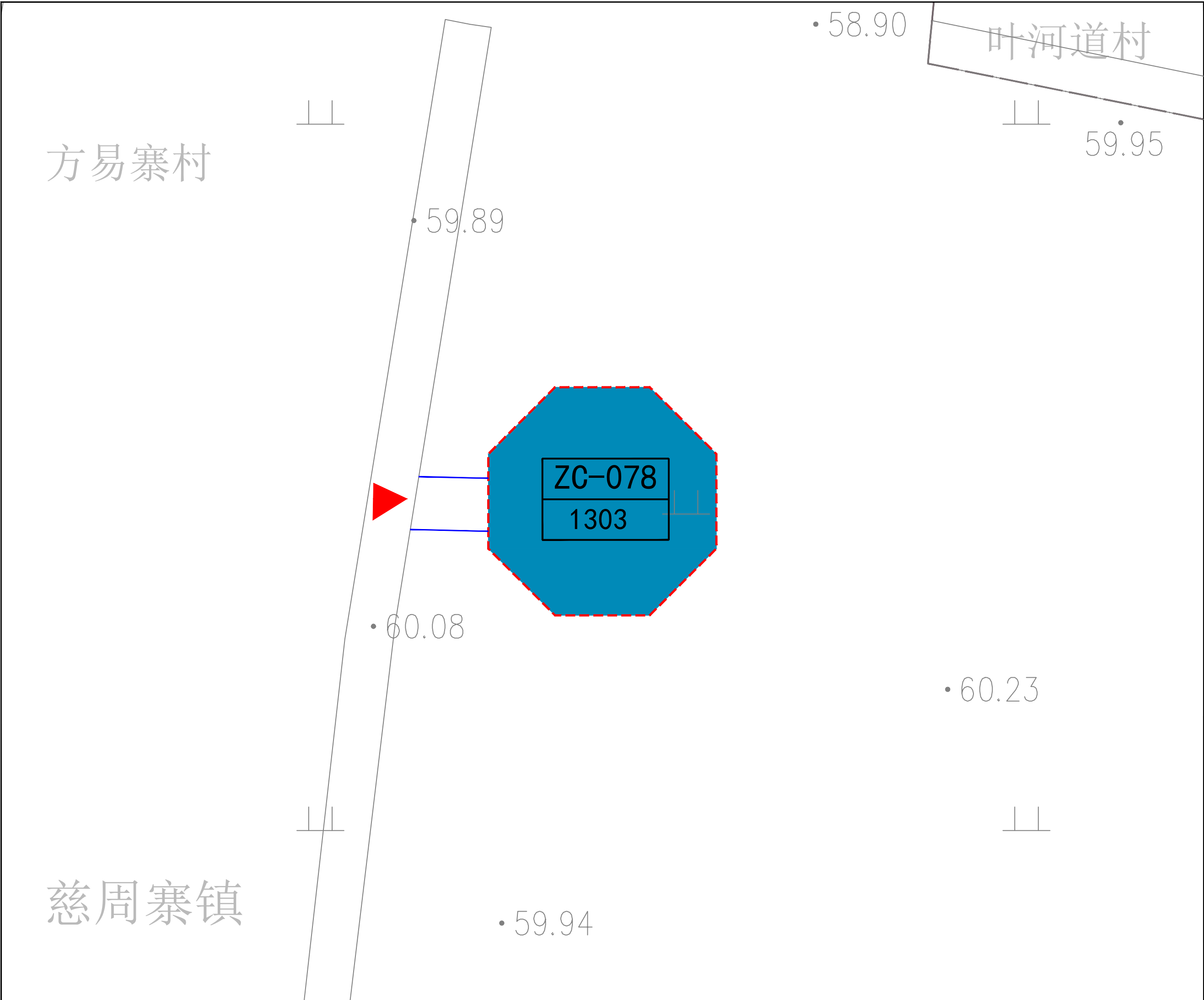


图 例	ZC-076	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-076
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县慈周寨镇闫家庄村东部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-076

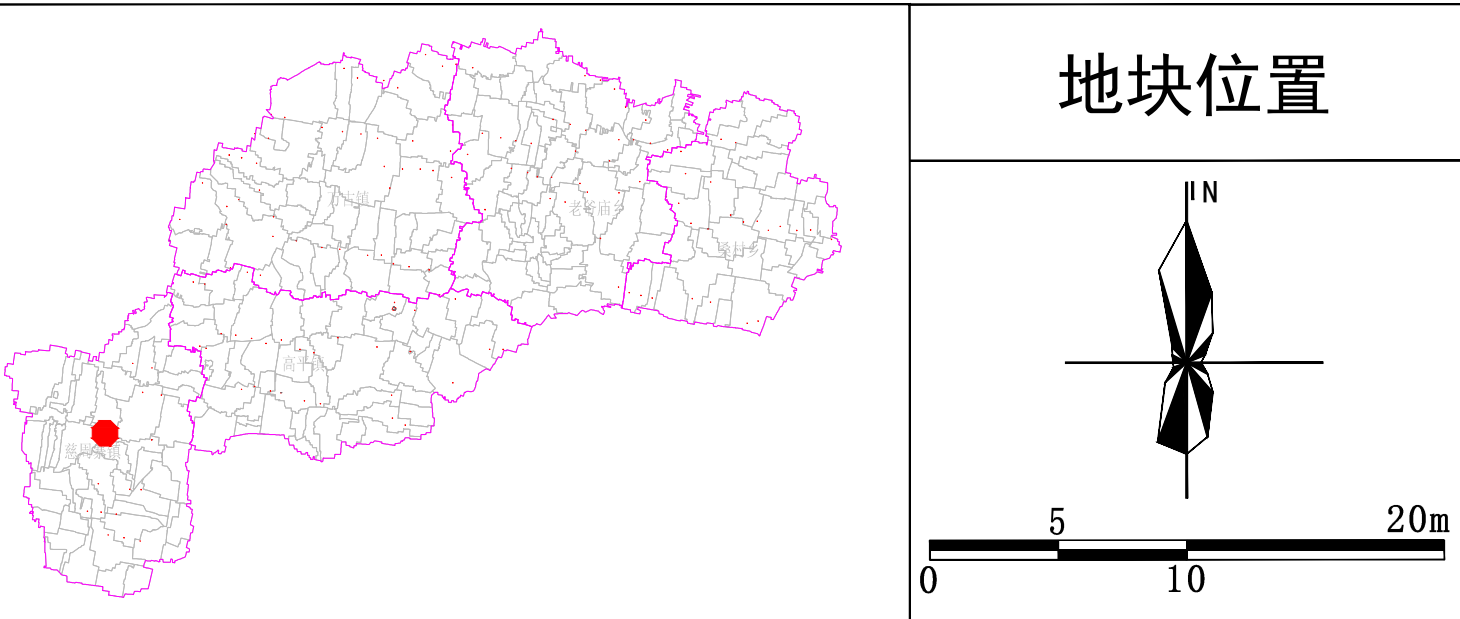
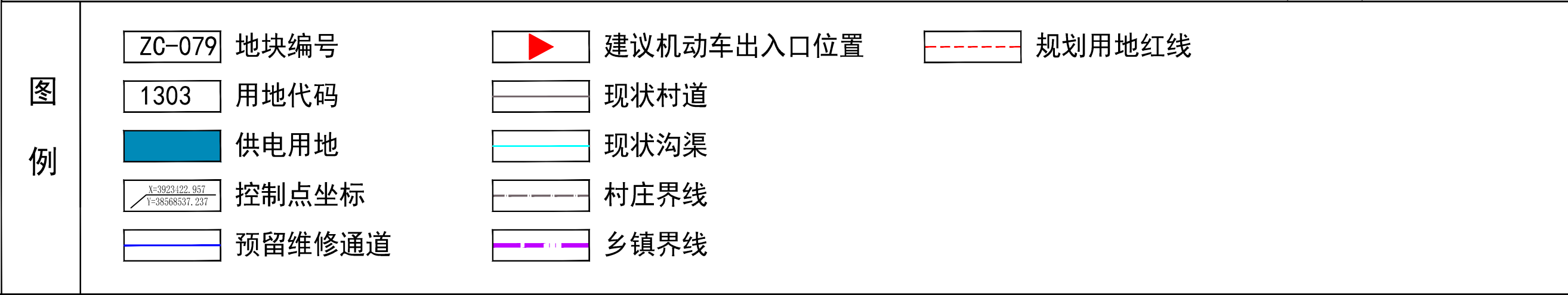
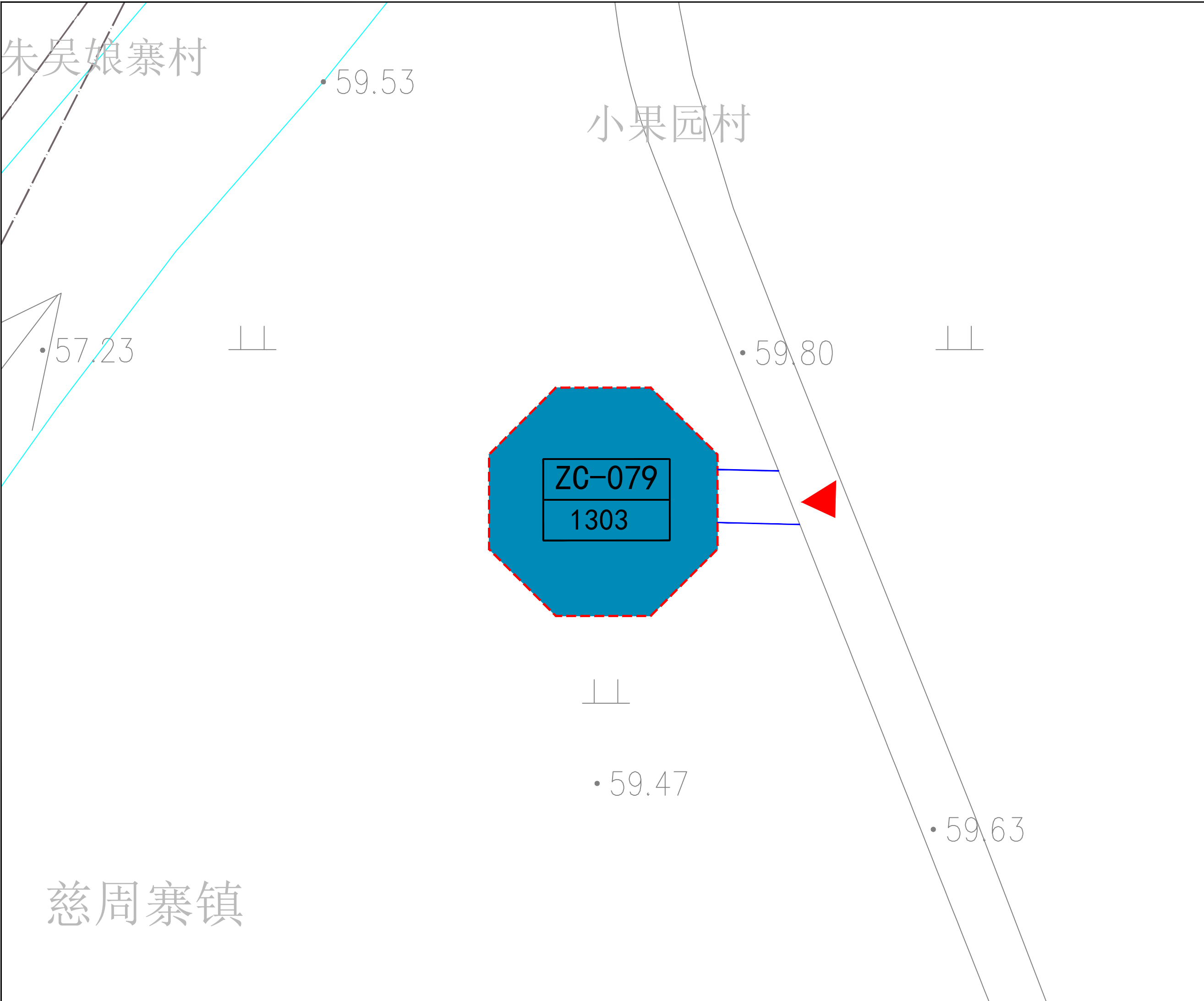


			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-077	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率		--
建筑密度 (%)		--		
绿地率 (%)		--		
建（构）筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<p>1. 本地块位于滑县慈周寨镇方易寨村北部。</p> <p>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</p> <p>3. 地块用地面积以土地实测为准。</p> <p>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</p> <p>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</p> <p>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</p> <p>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</p>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-077



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-078
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县慈周寨镇方易寨村东北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-078

图 例	ZC-078	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-079
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县慈周寨镇小果园村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-079

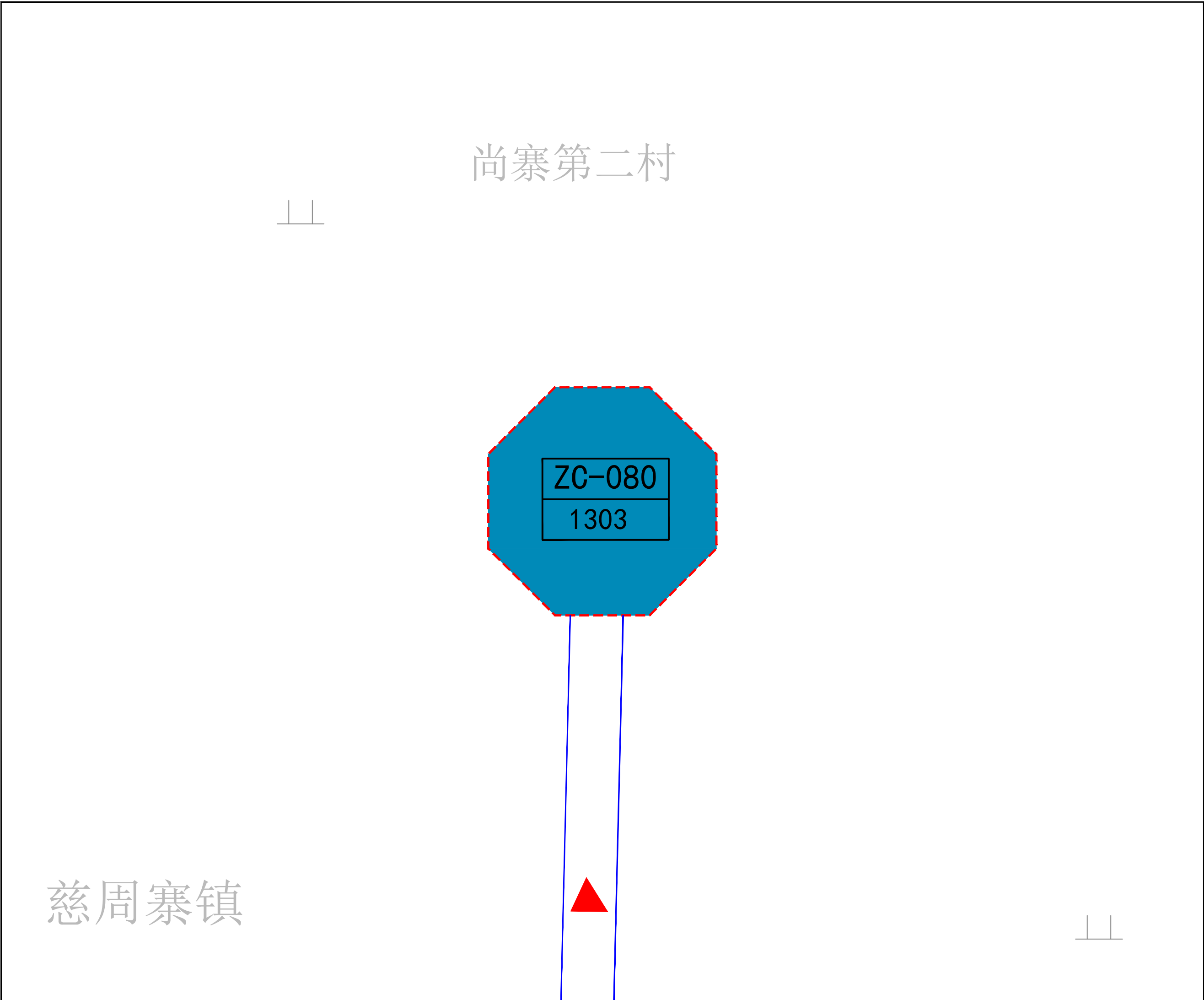


图 例	<div>ZC-080</div>	地块编号	<div><div></div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-080	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注		<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇尚寨第二村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-080

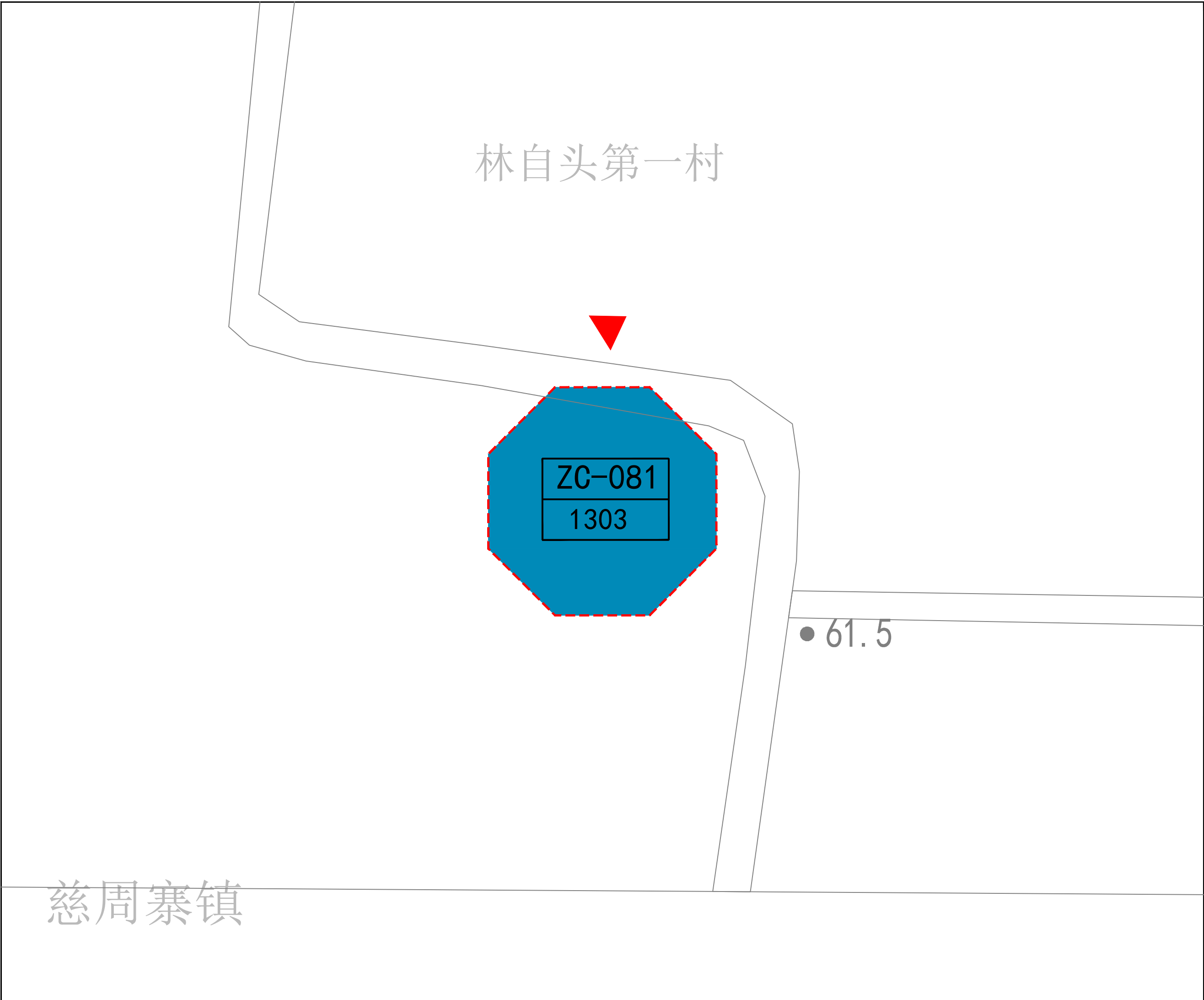
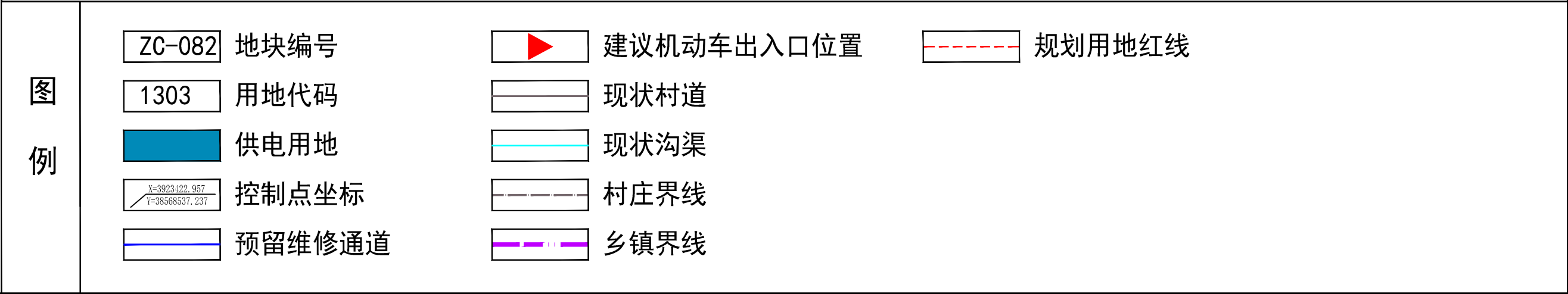
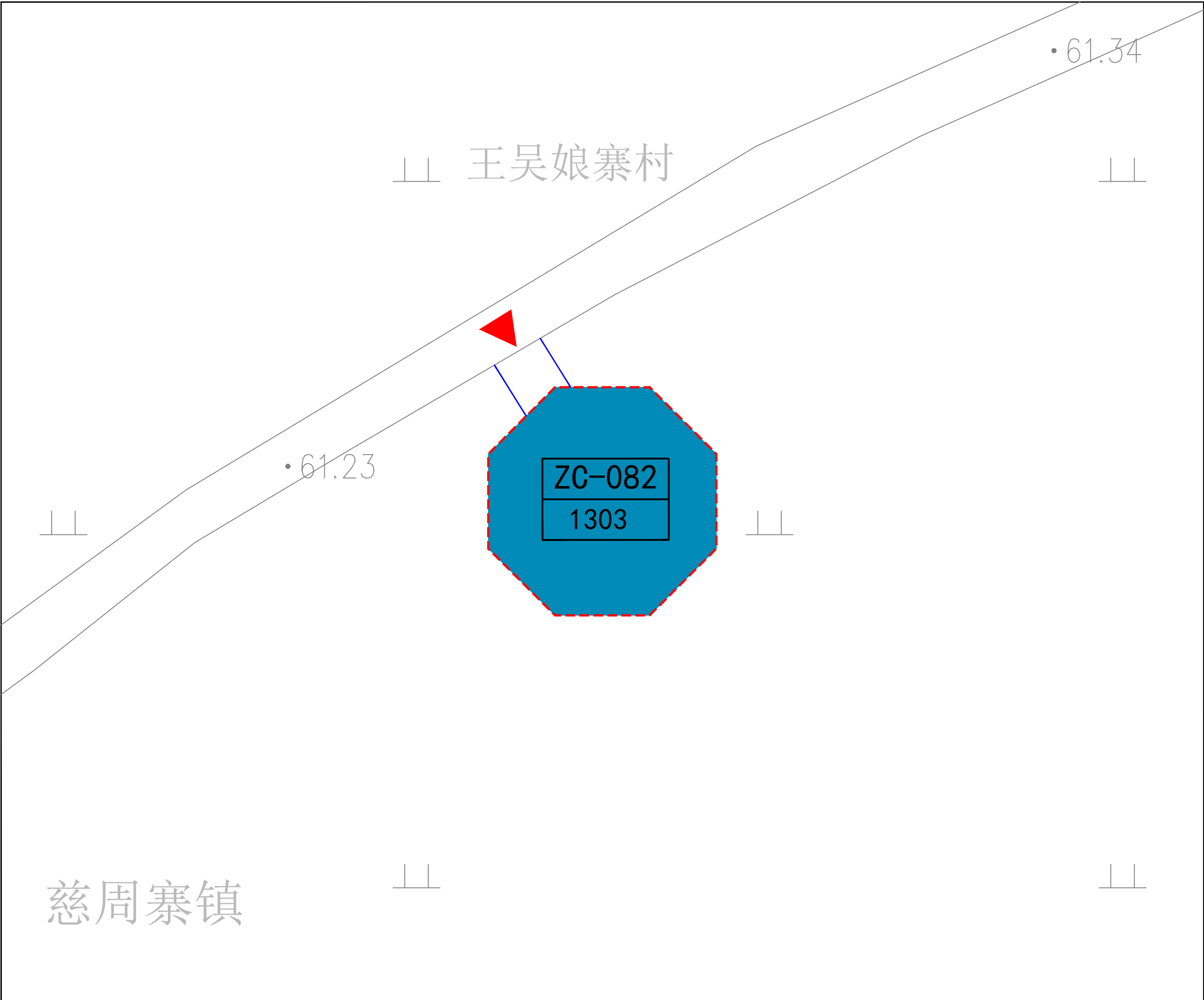


图 例	<div>ZC-081</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-081	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率		--
建筑密度 (%)		--		
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注		<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇林自头第一村东北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-081



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-082
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注			
<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇王吴娘寨村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月
			ZC-082

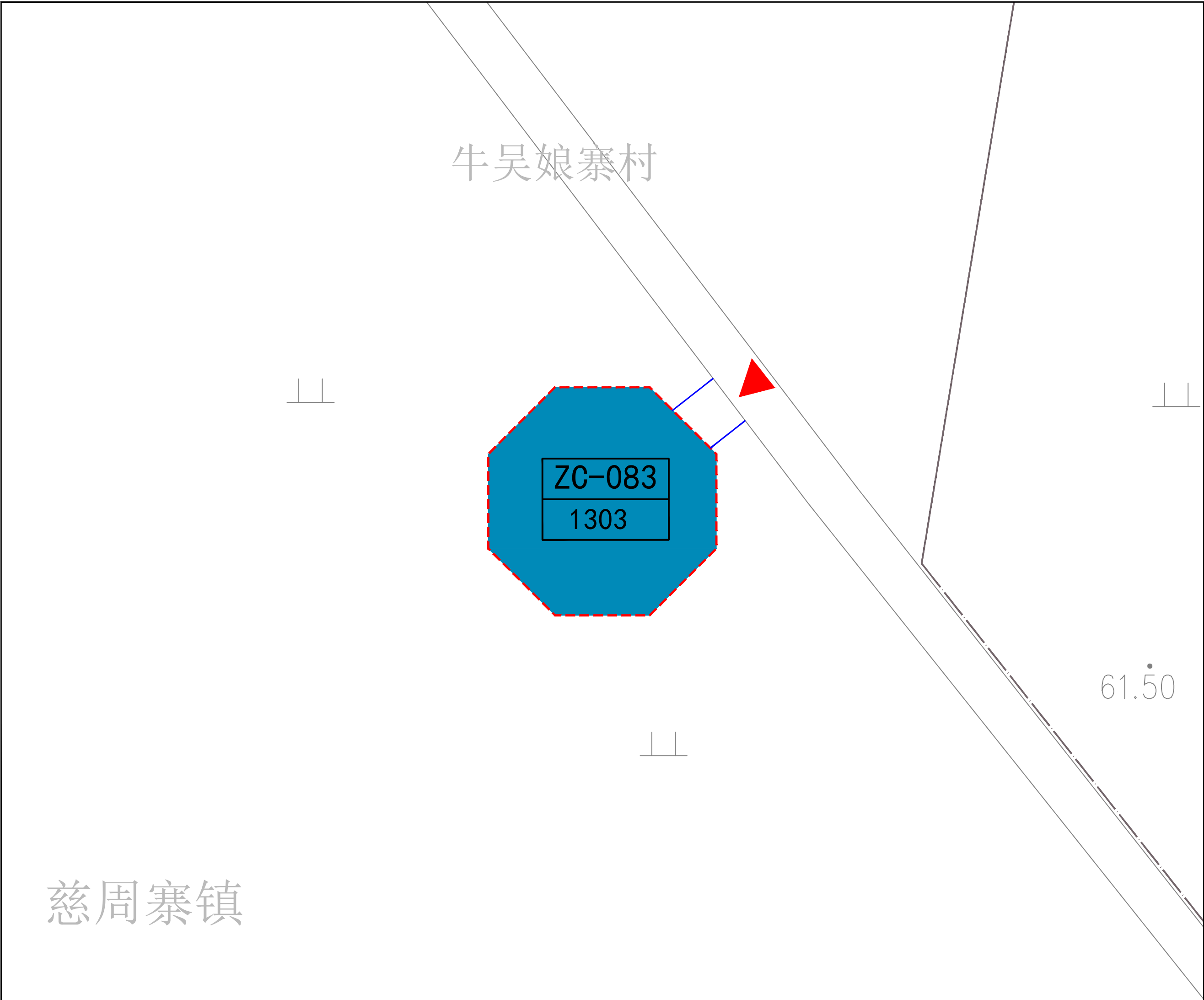
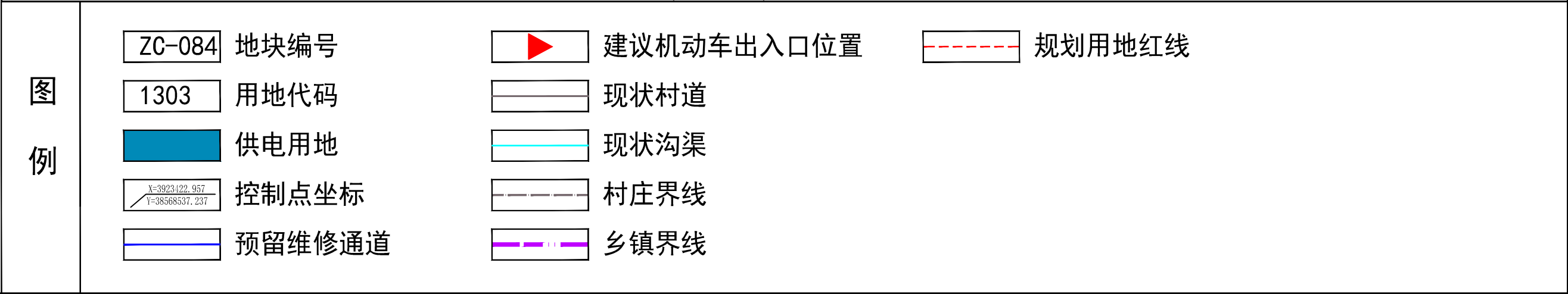
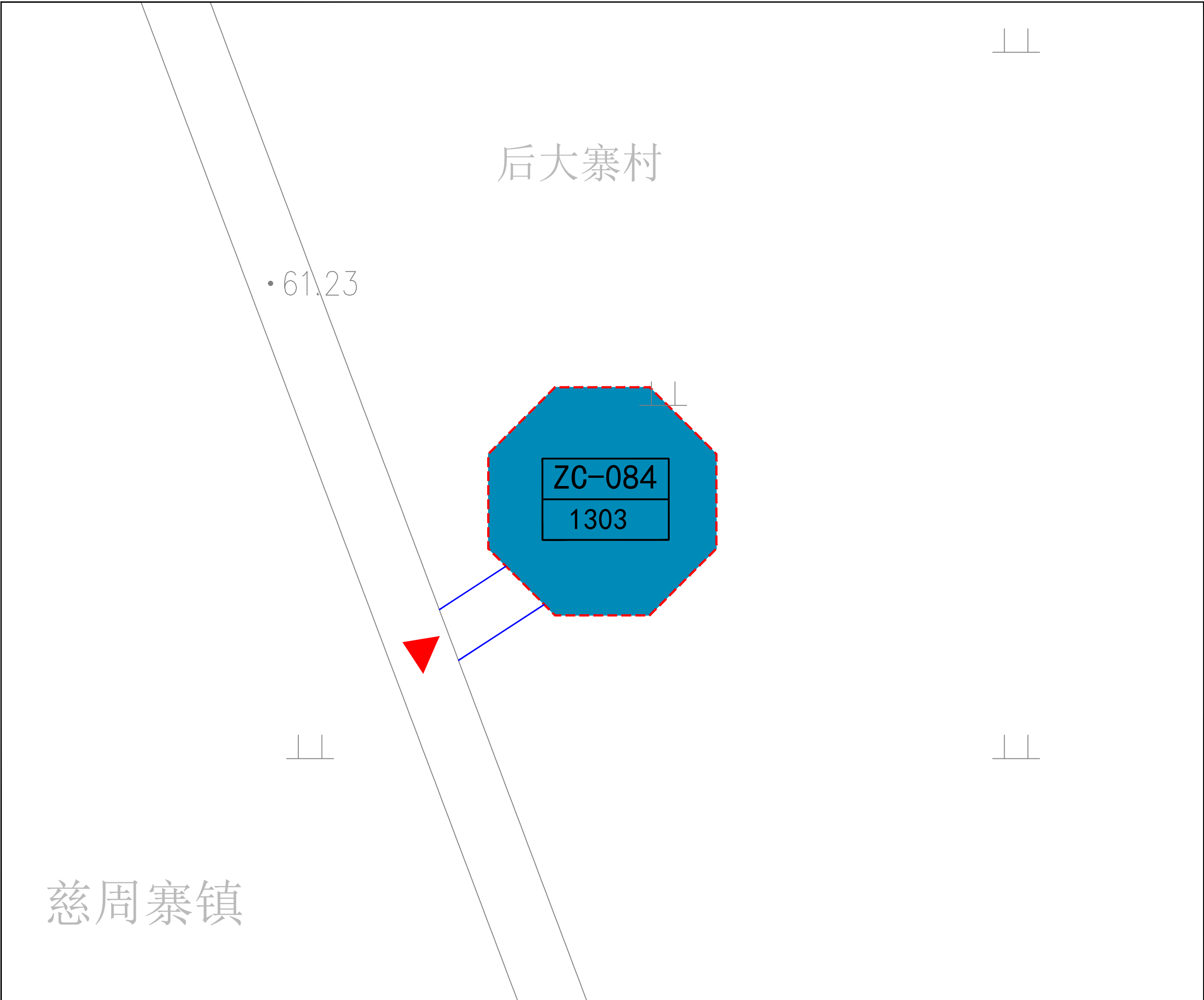


图 例	<div>ZC-083</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

地块位置

开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-083
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县慈周寨镇牛吴娘寨村东南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-083



地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-084
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县慈周寨镇后大寨村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-084

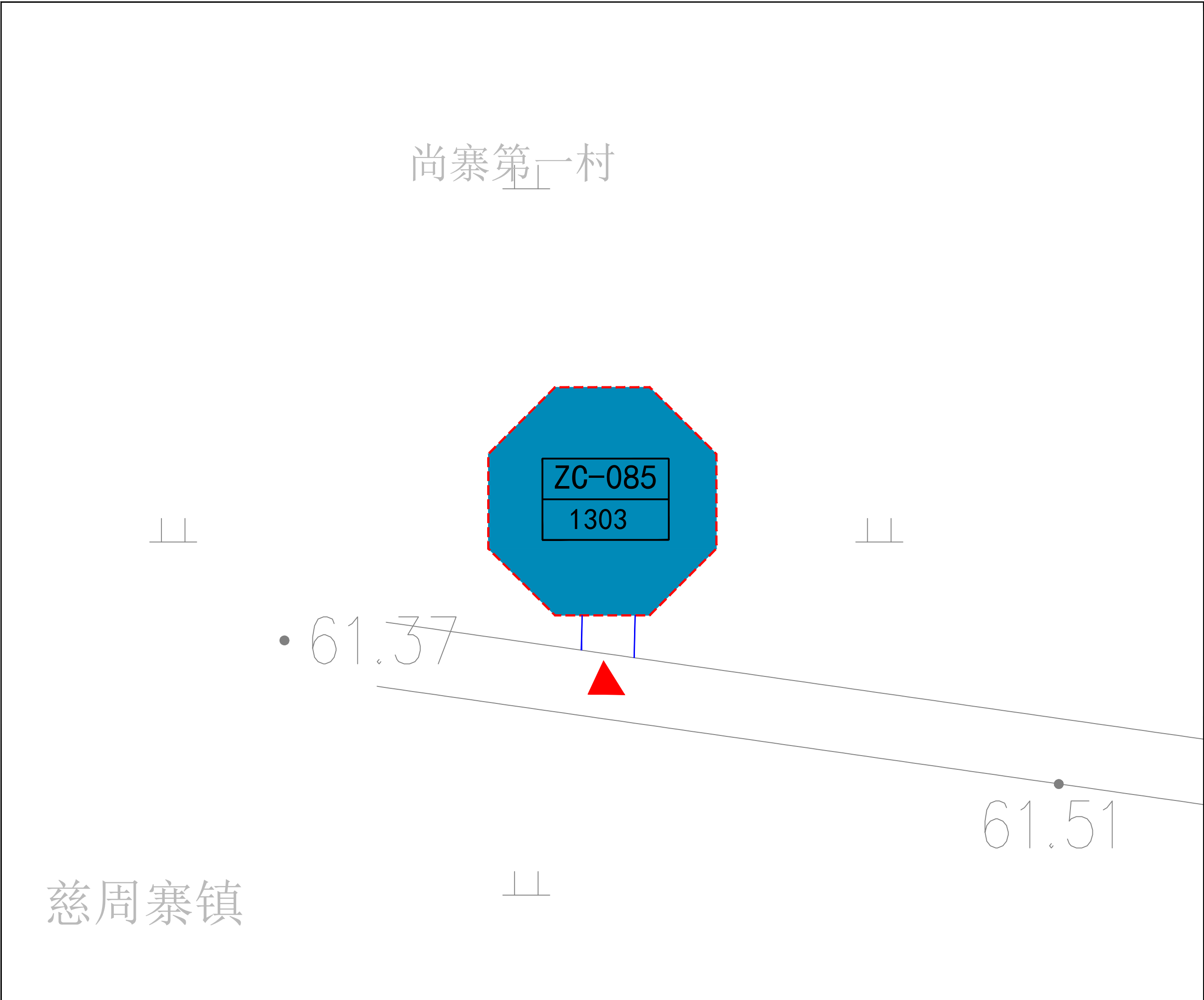
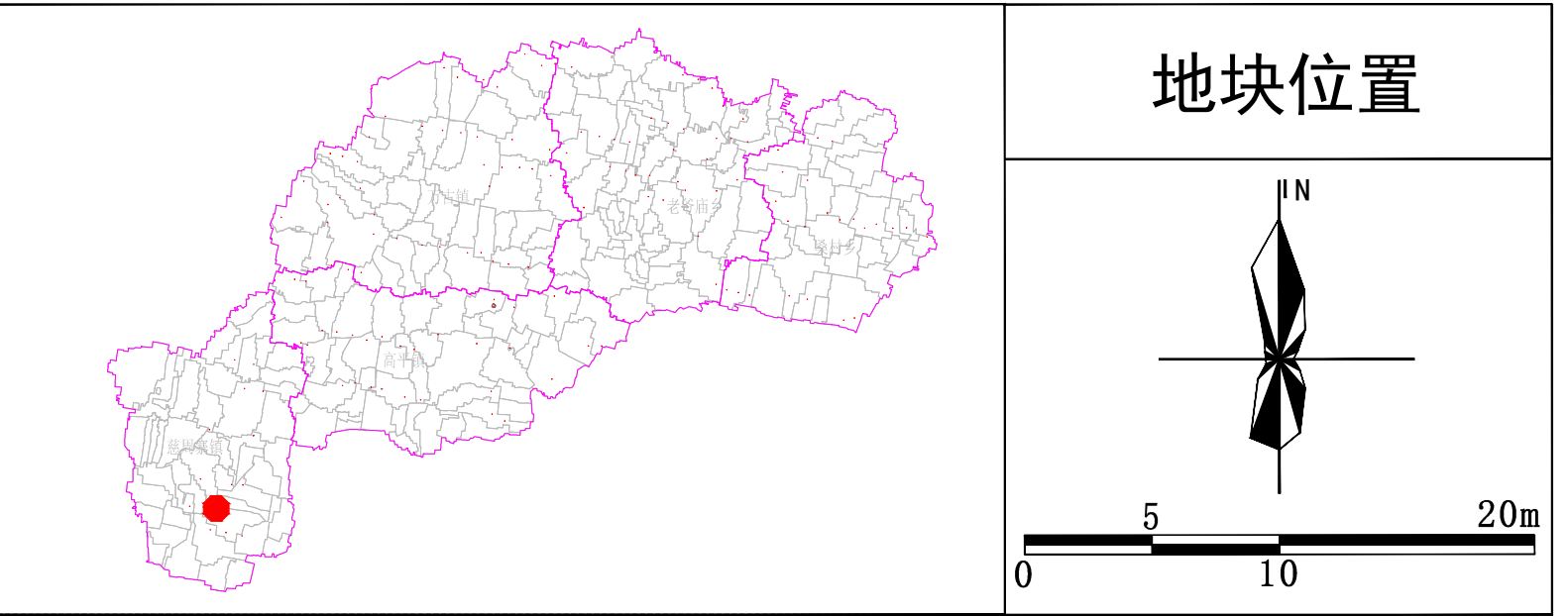
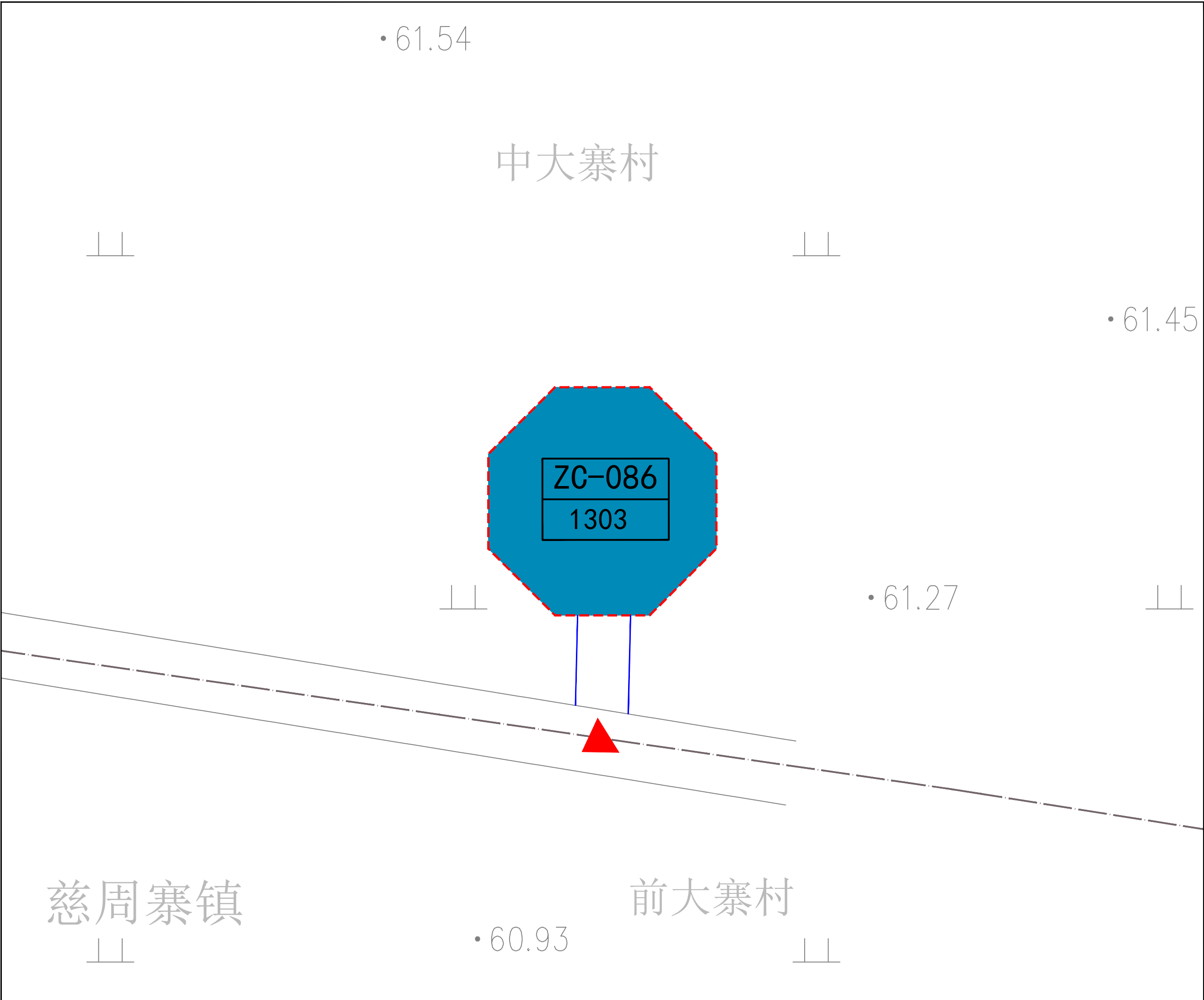


图 例	<div>ZC-085</div>	地块编号	<div><div></div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div><div></div><div></div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div><div></div><div></div></div>	现状村道	<div><div></div><div></div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div><div></div><div></div></div>	现状沟渠	<div><div></div><div></div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div><div></div><div></div></div>	村庄界线	<div><div></div><div></div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div><div></div><div></div></div>	乡镇界线	<div><div></div><div></div></div>	

		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-085
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇尚寨第一村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-085

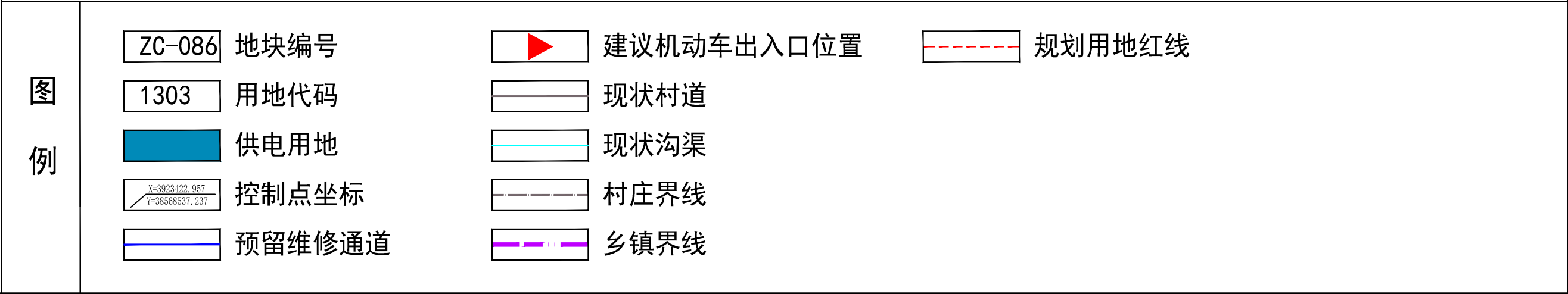


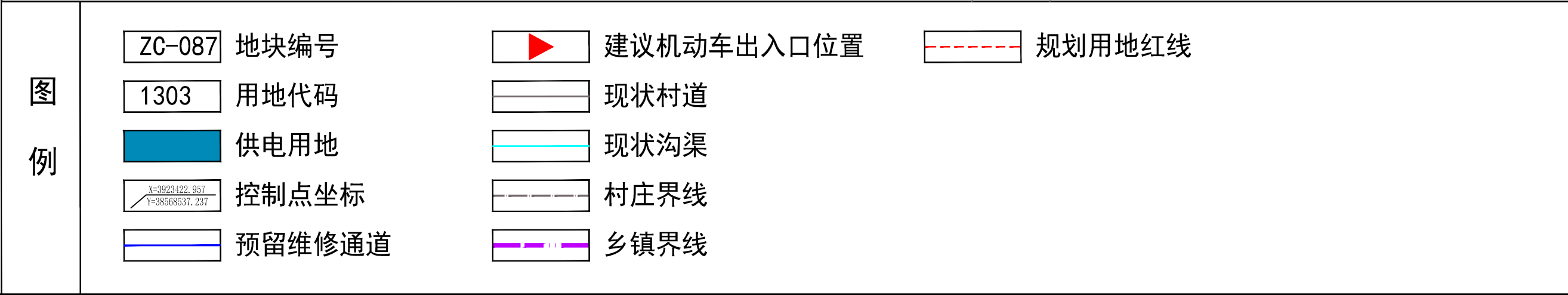
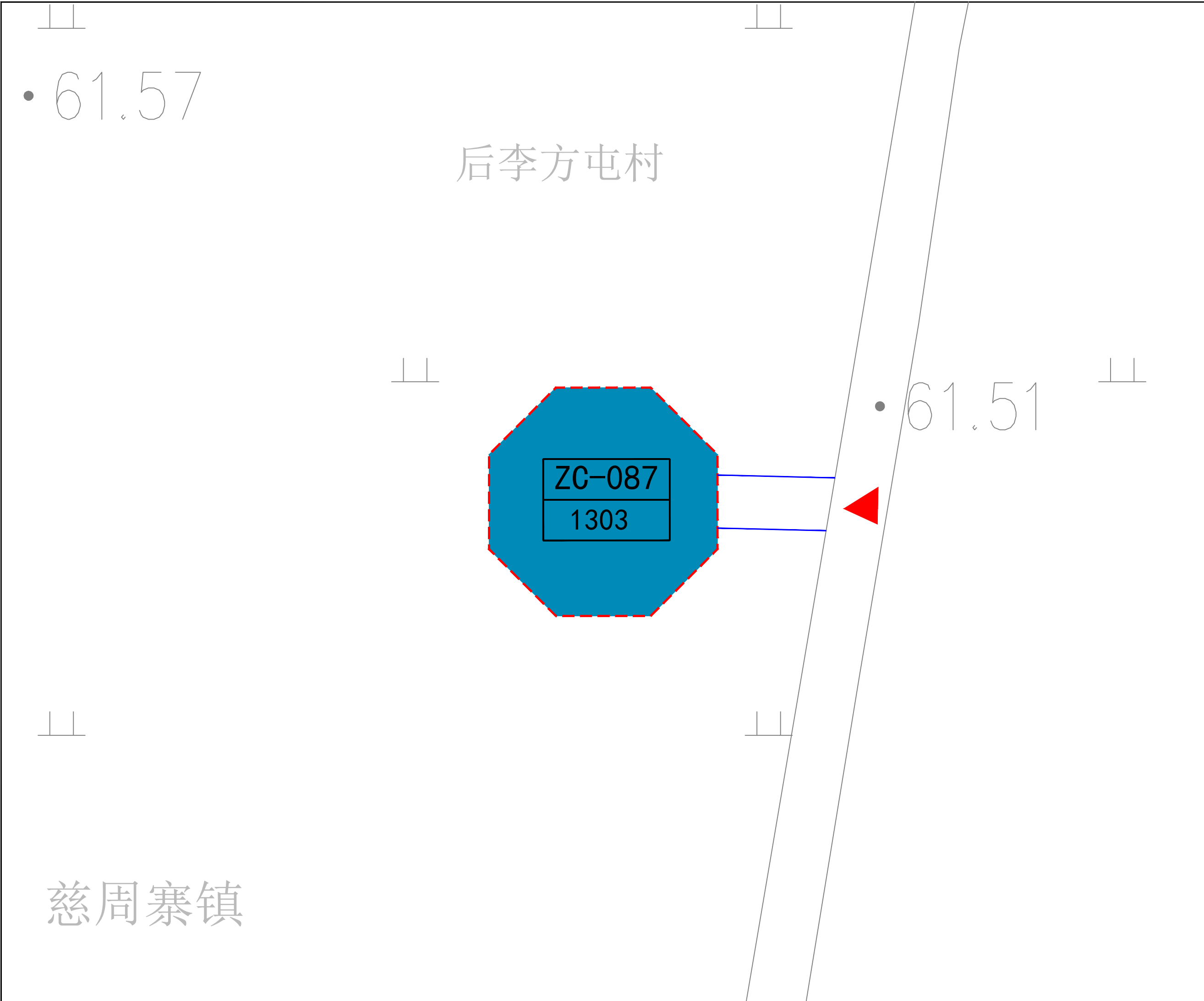
开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-086
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县慈周寨镇中大寨村西部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。





		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-087
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇后李方屯村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-087

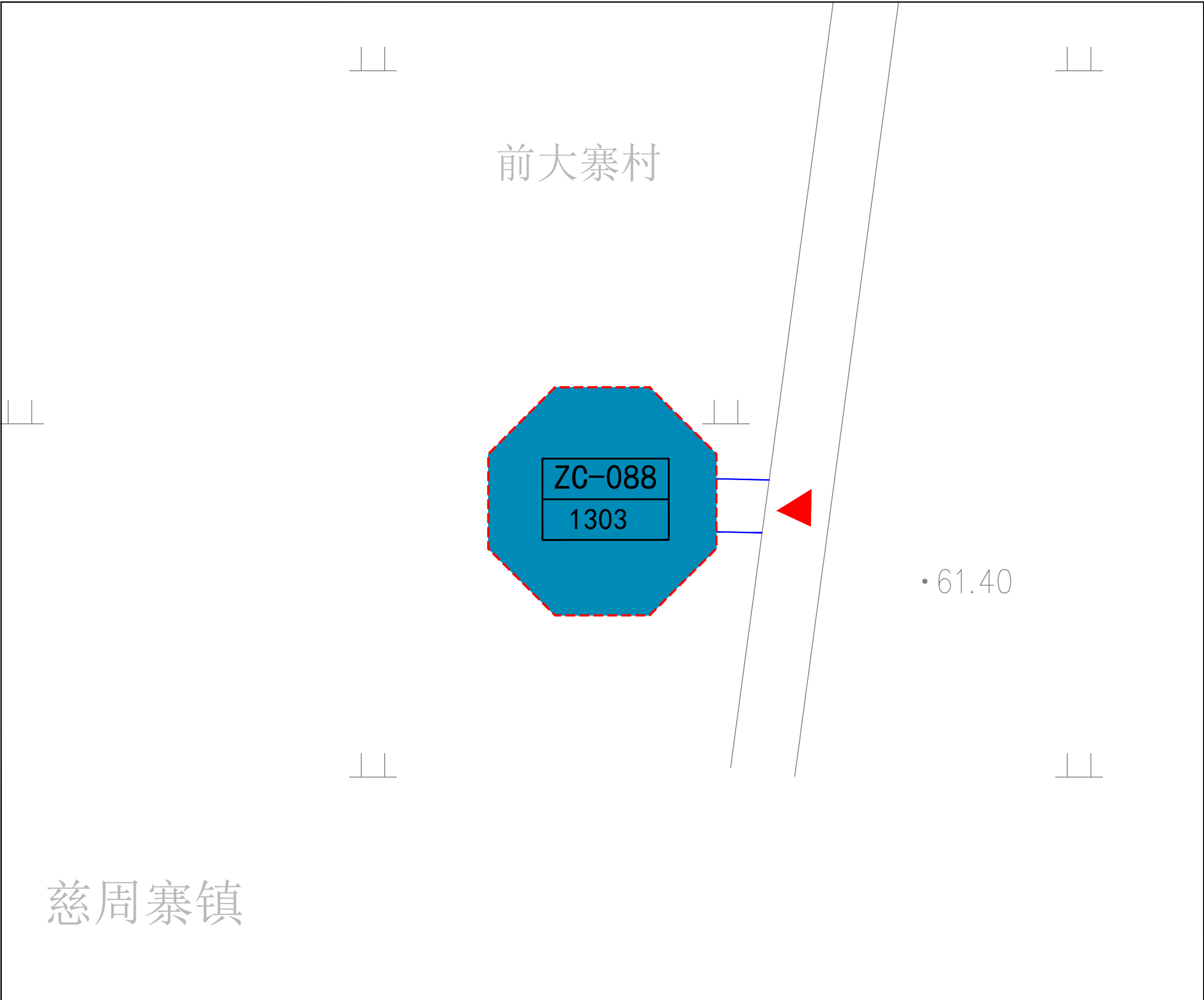
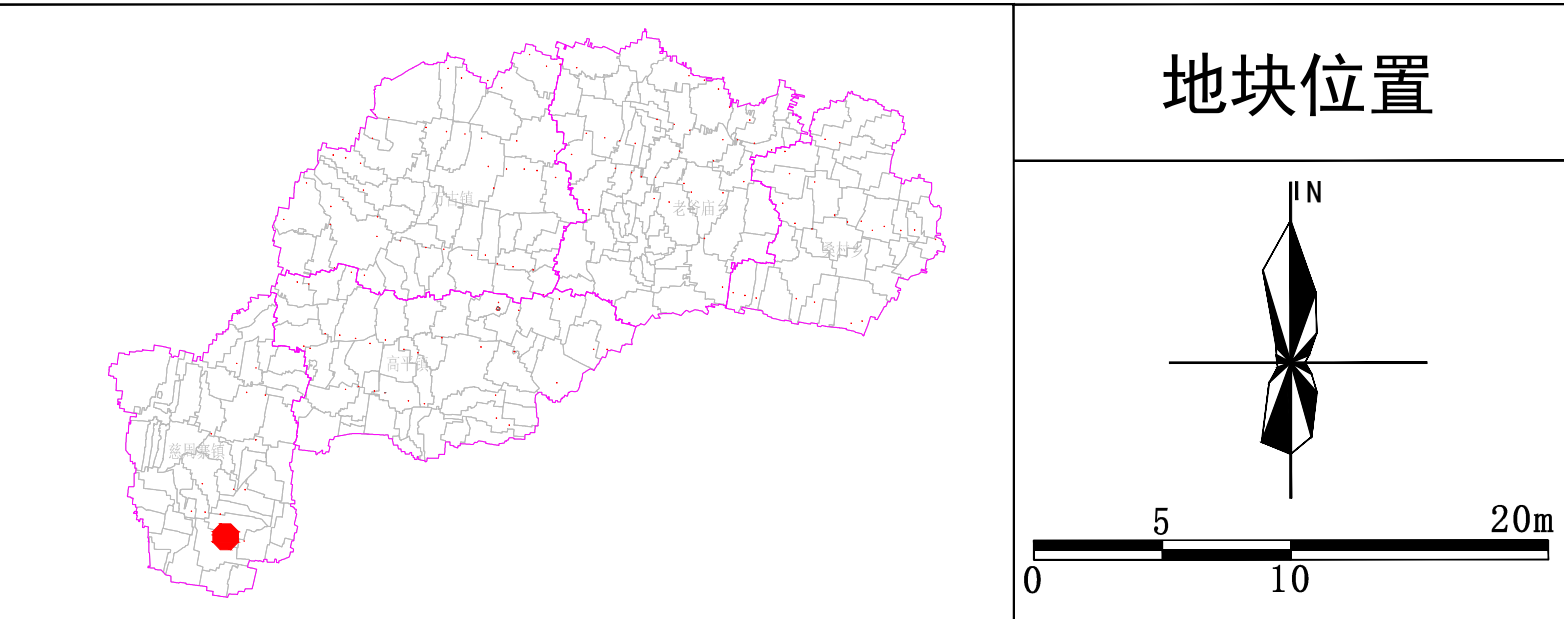
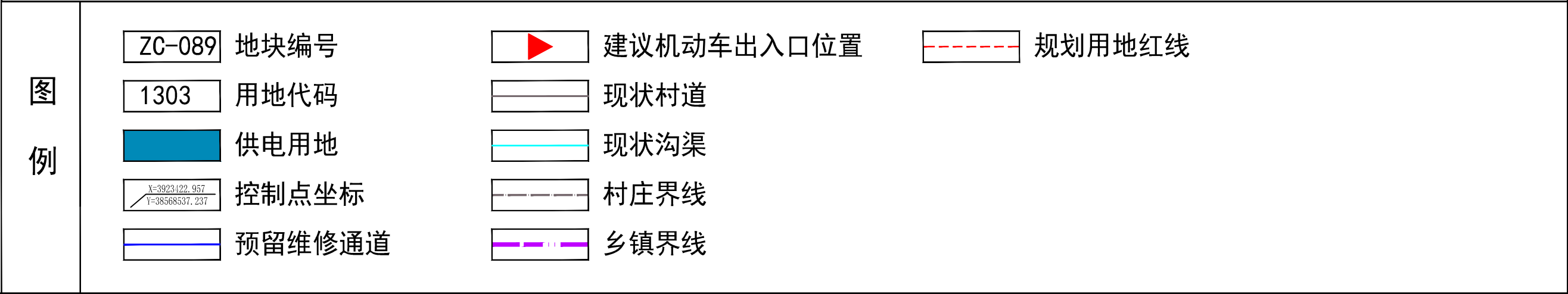
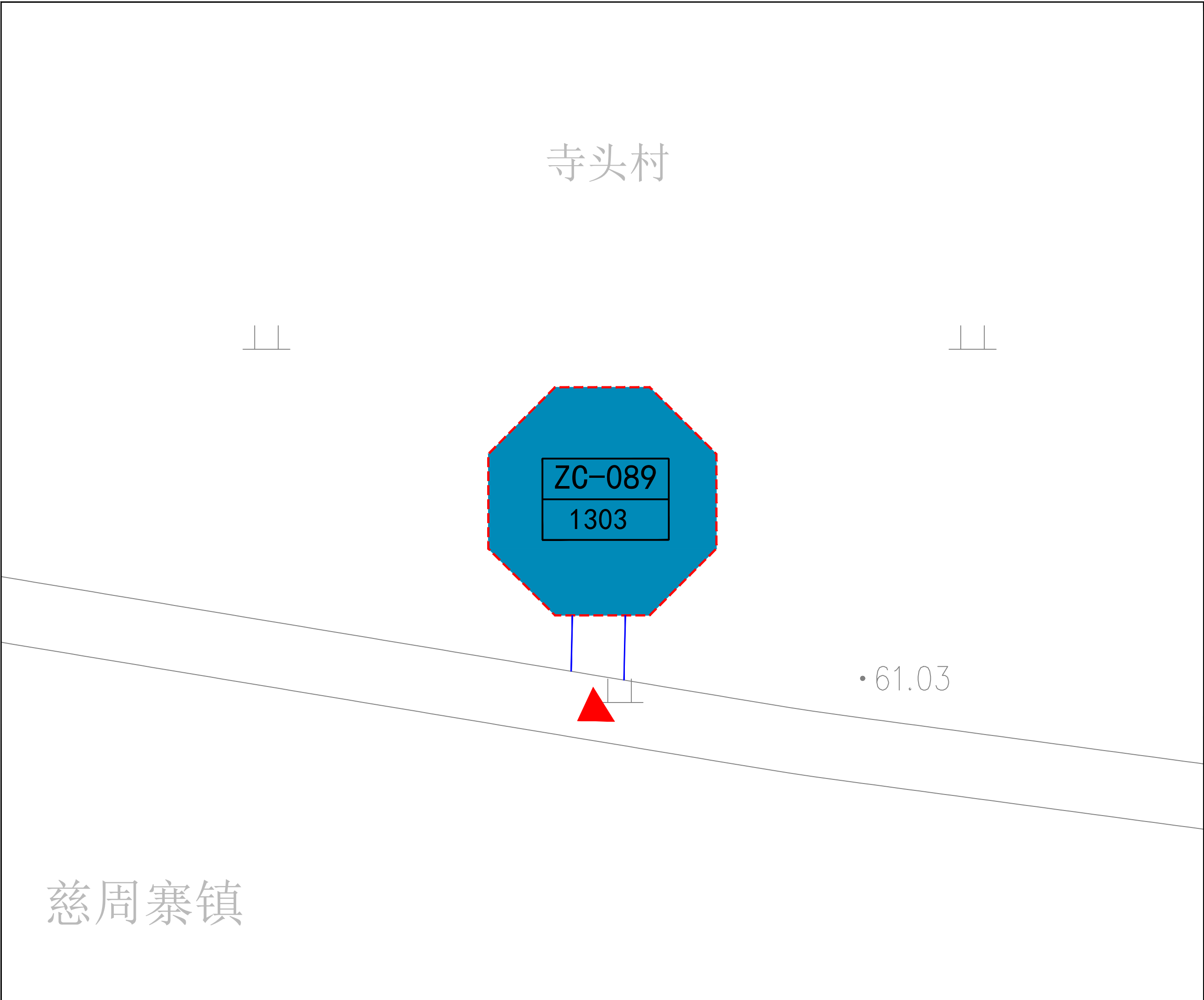


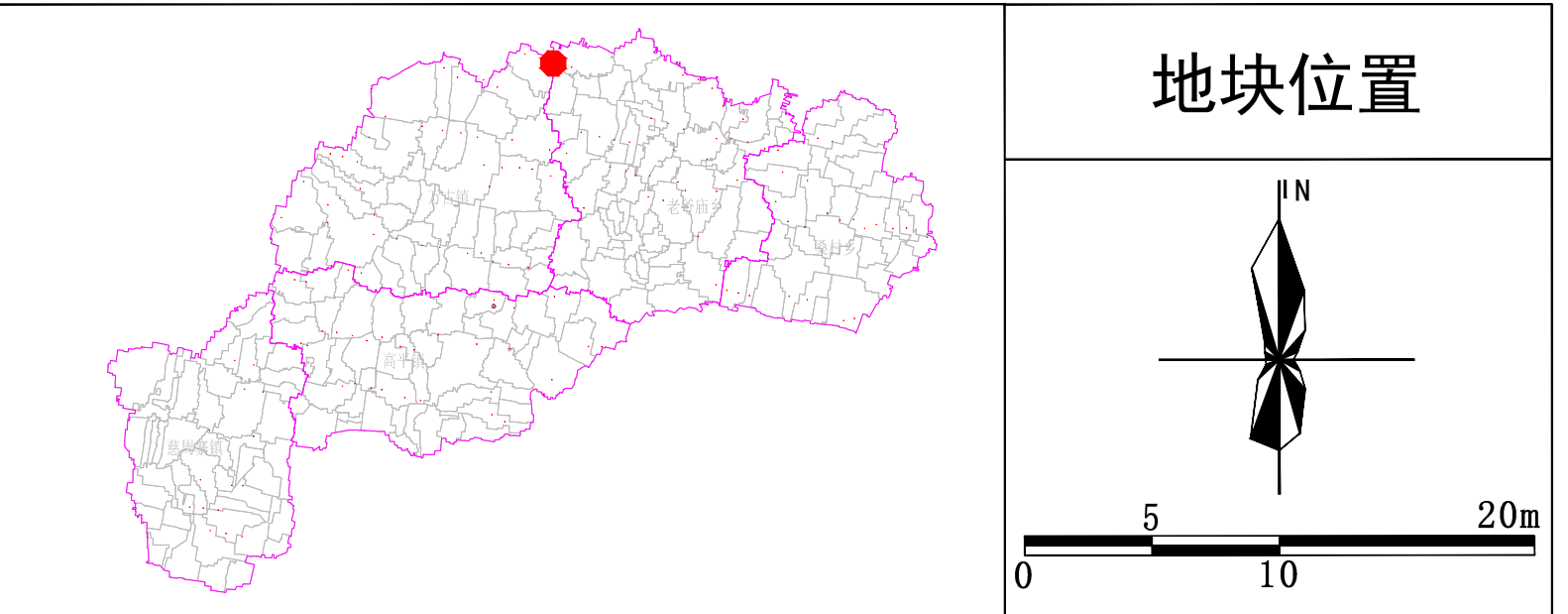
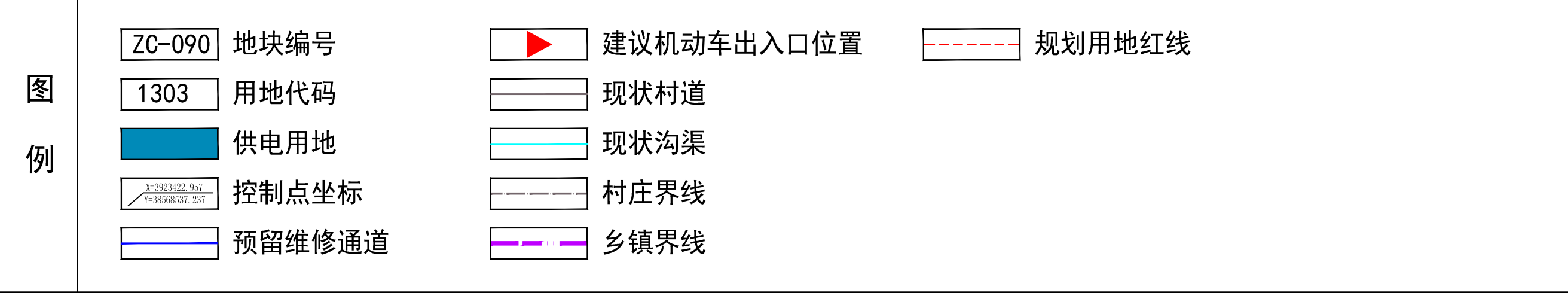
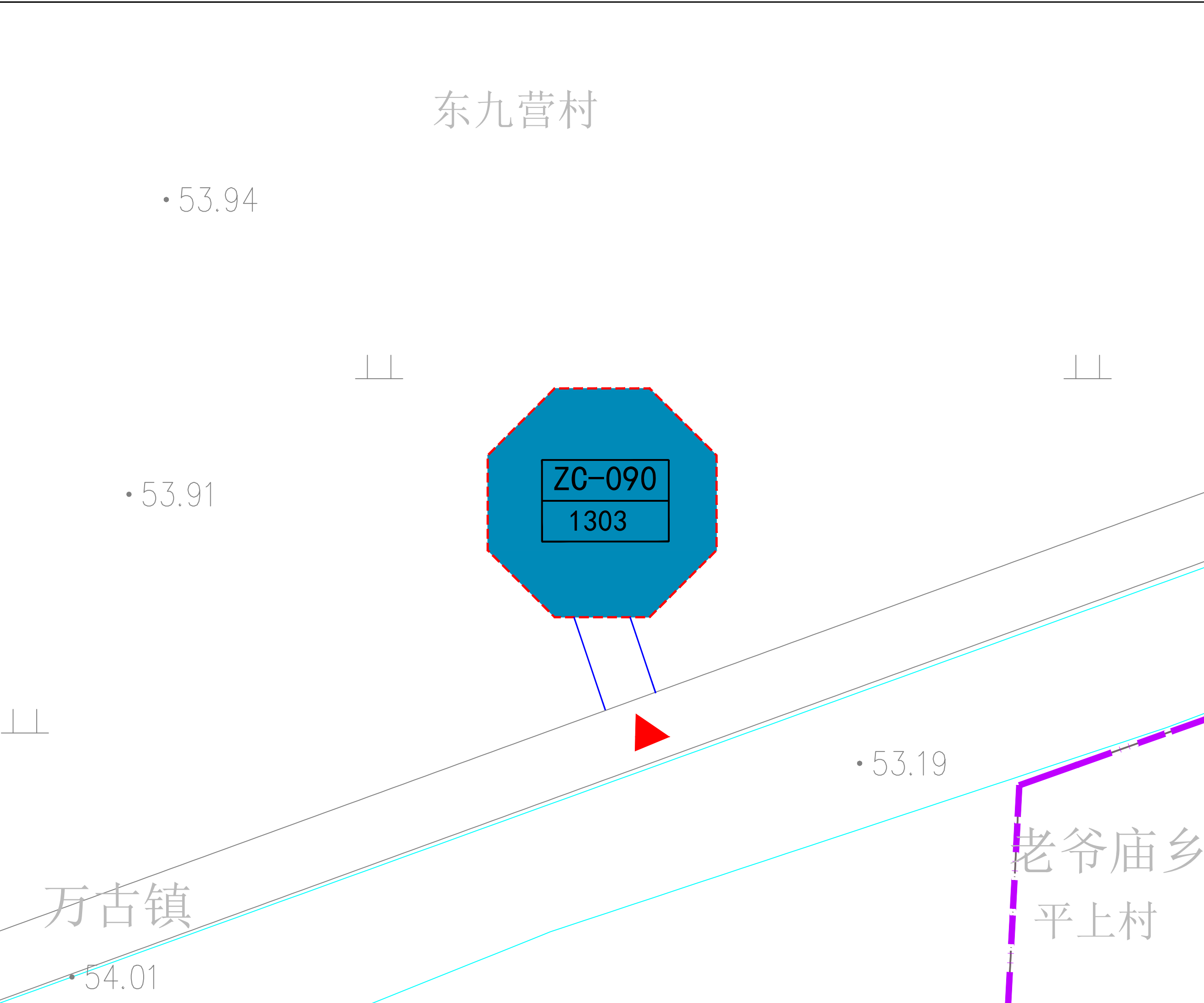
图 例	<div>ZC-088</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	



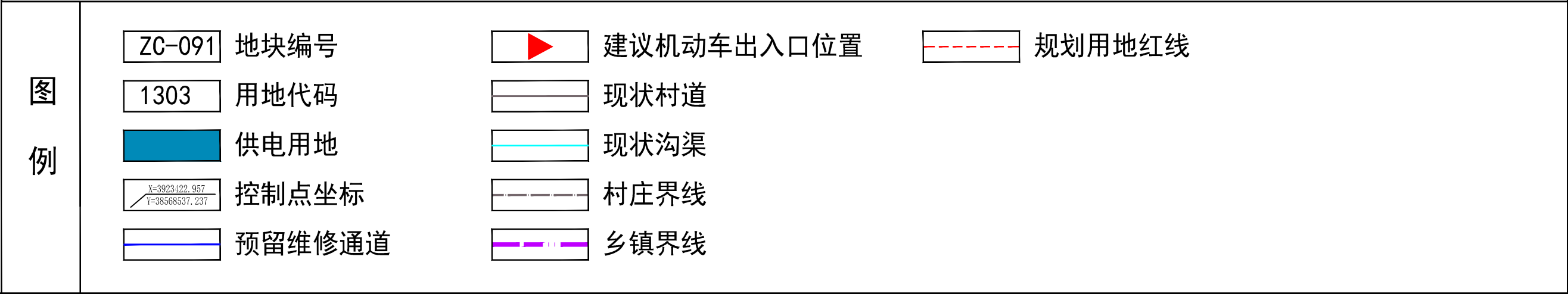
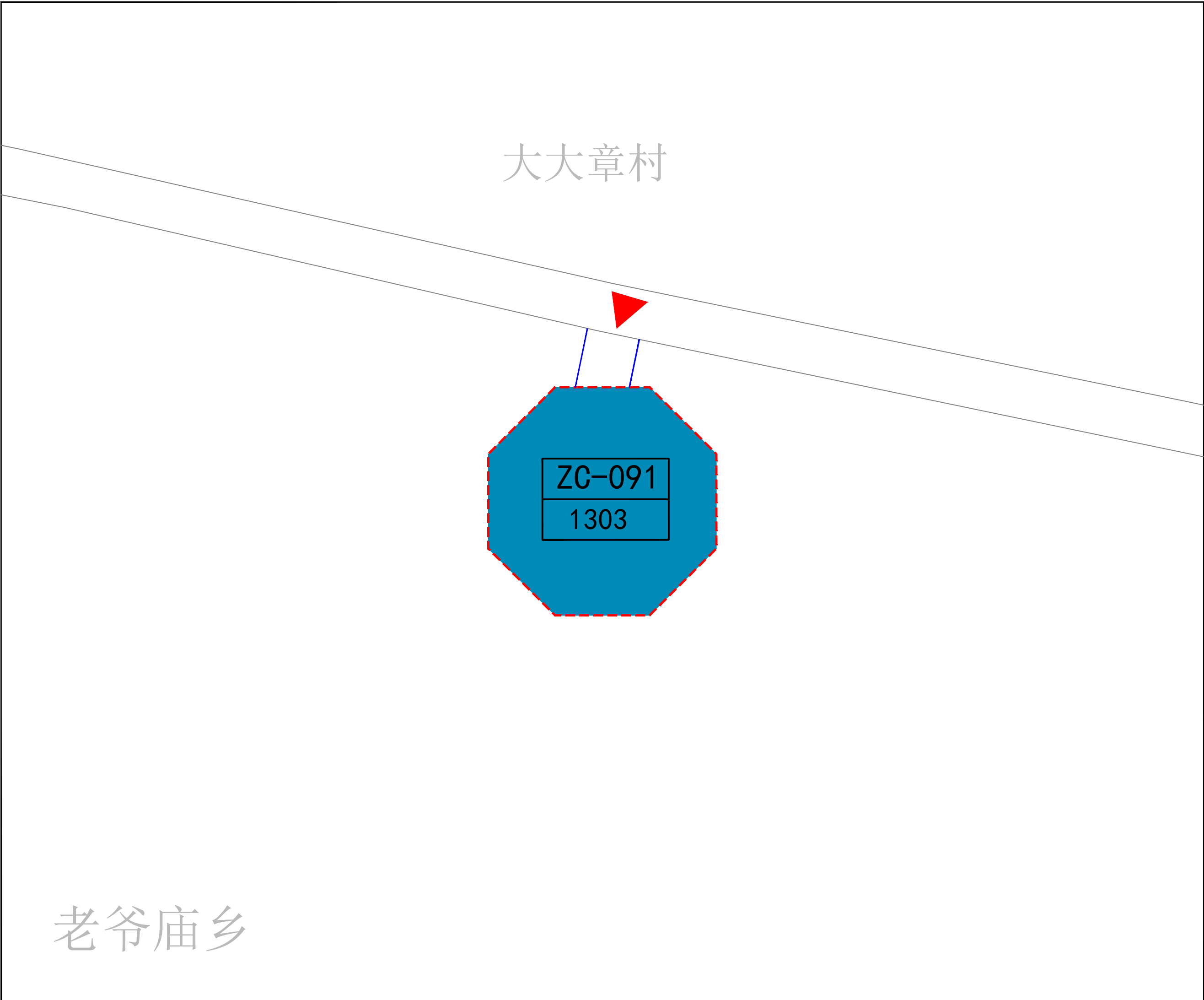
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-088
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县慈周寨镇前大寨村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-088



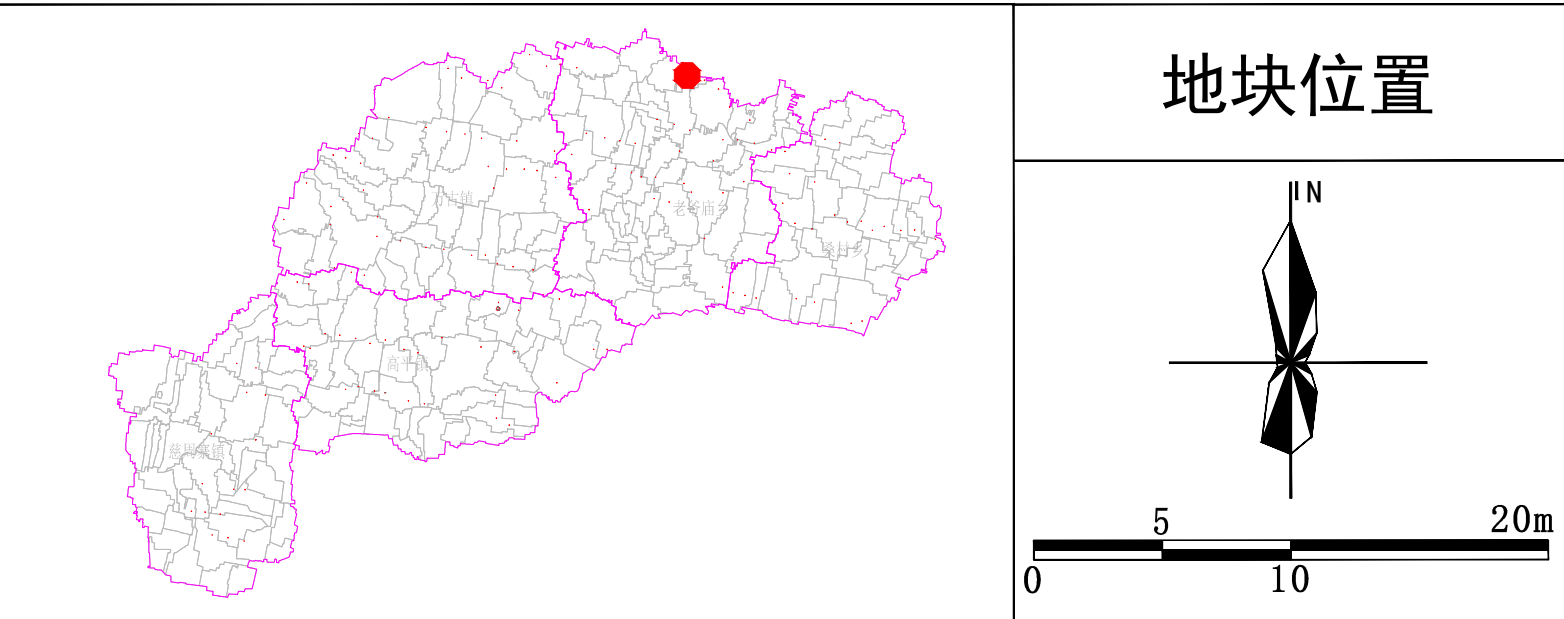
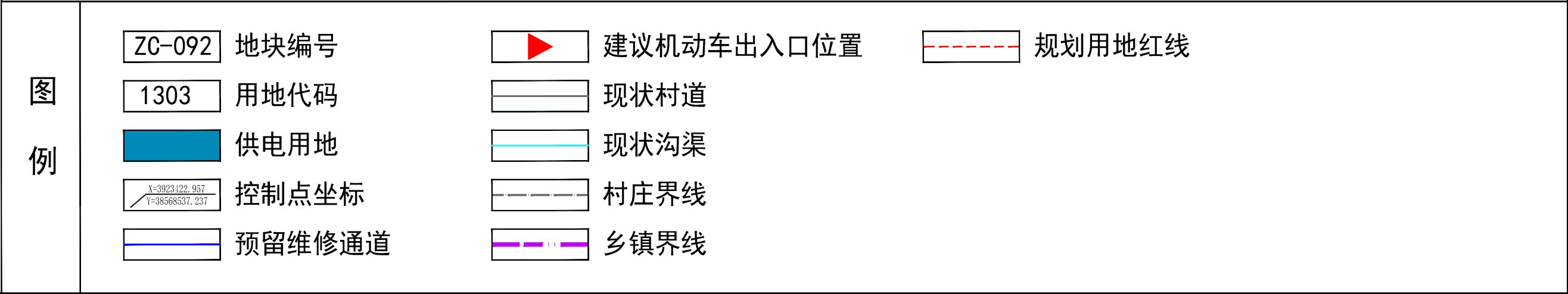
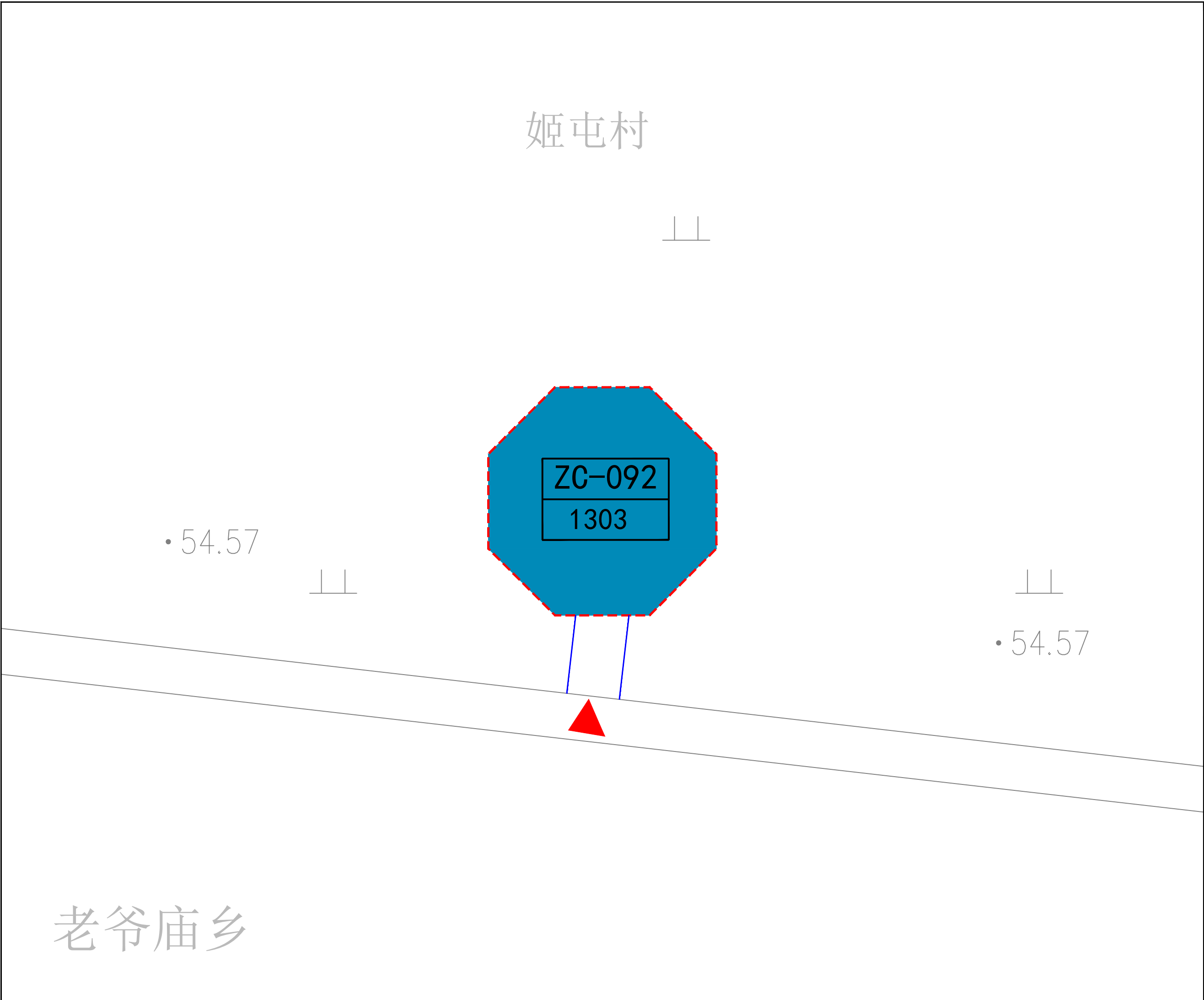
		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-089
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县慈周寨镇寺头村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-089



开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-090
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积（m ² ）		311.34
	建筑面积（m ² ）		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度（%）	--
绿地率（%）		--	
建（构）筑物高度（m）		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	1. 本地块位于滑县万古镇东九营村东部。		
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。		
	3. 地块用地面积以土地实测为准。		
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。		
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。		
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。		
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-091
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311. 34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建（构）筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡大大章村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-091

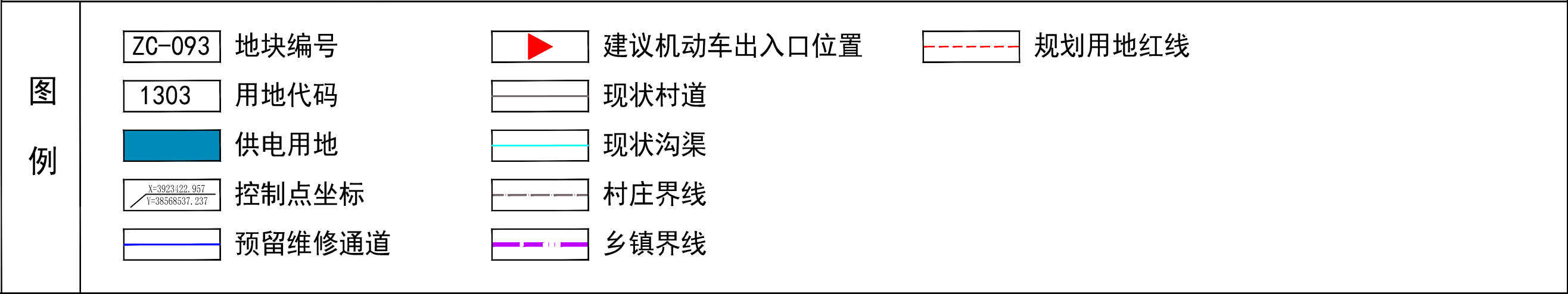
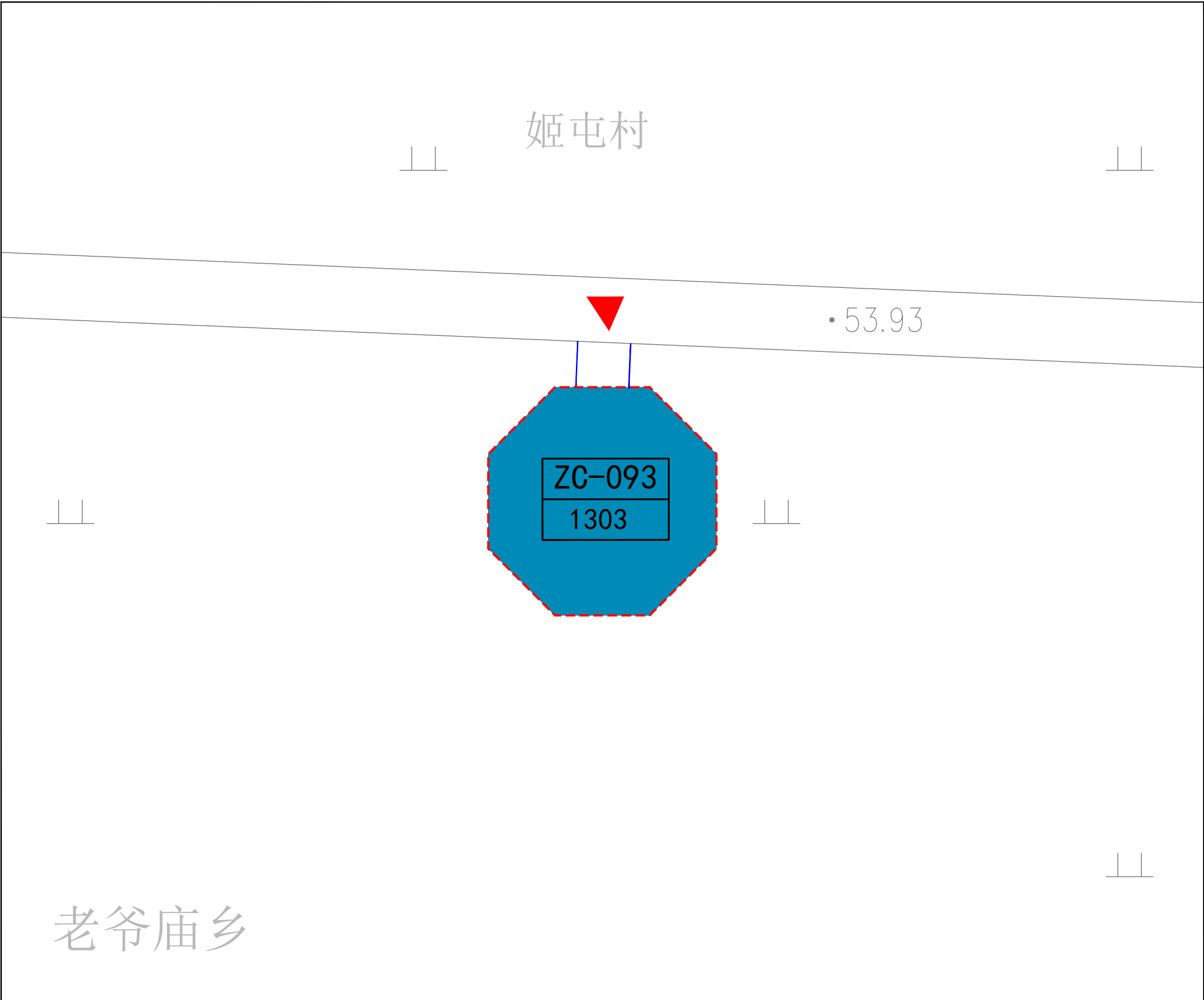


开发控制指标

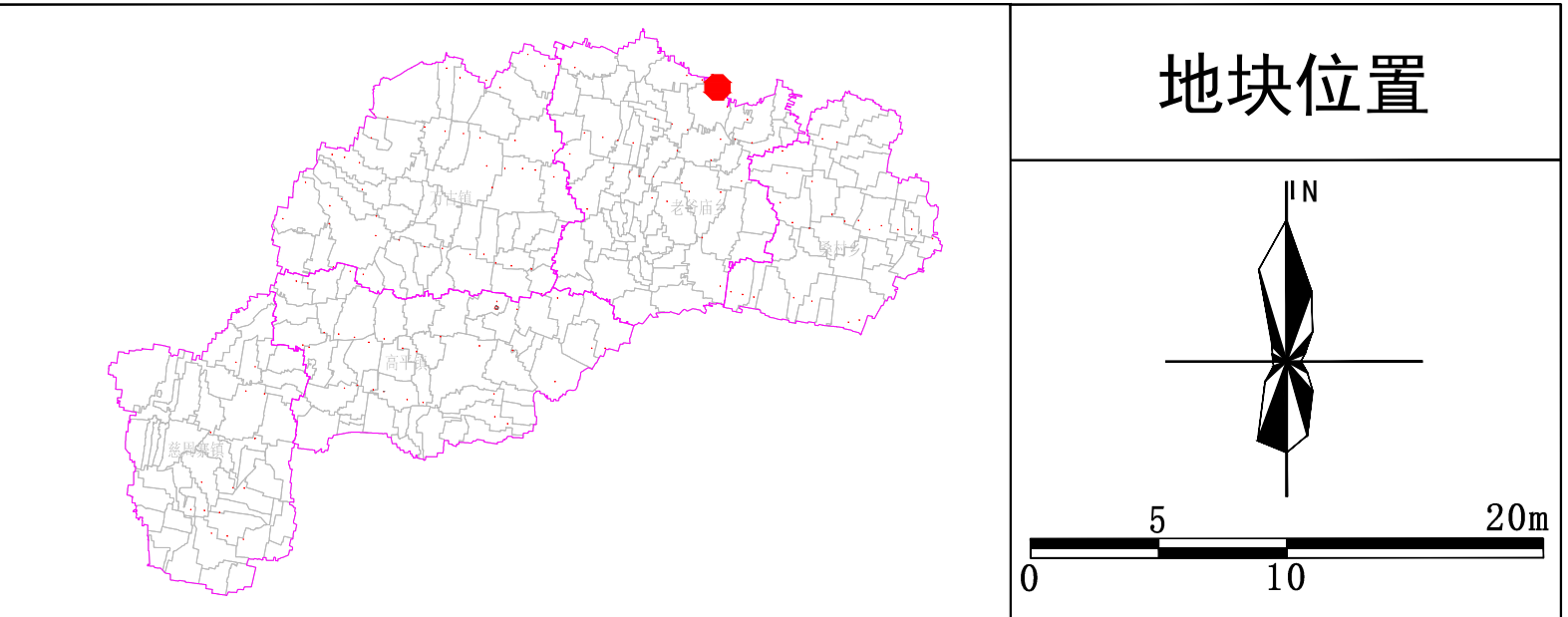
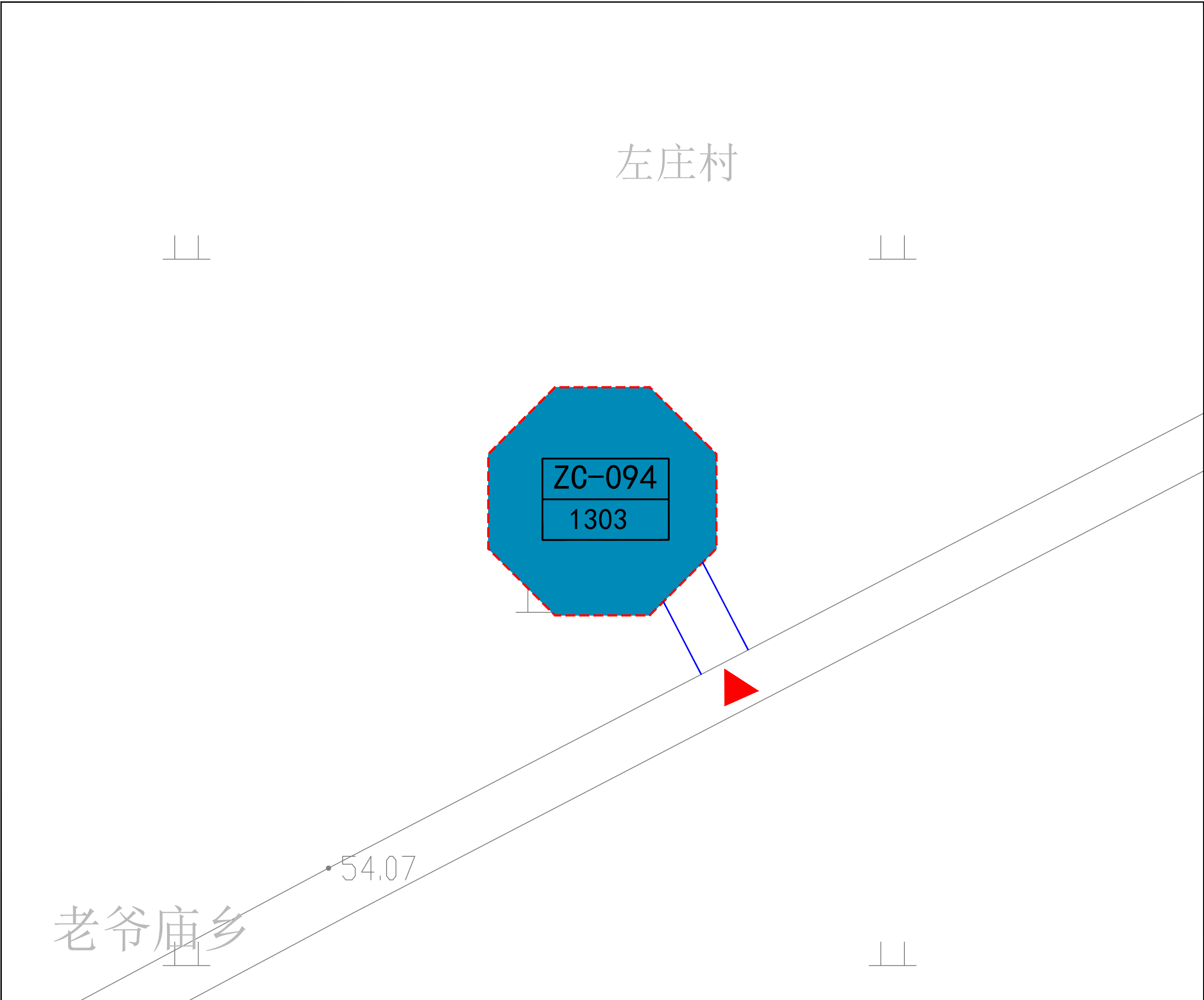
规定性指标	地块编号	ZC-092
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县老爷庙乡姬屯村东部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

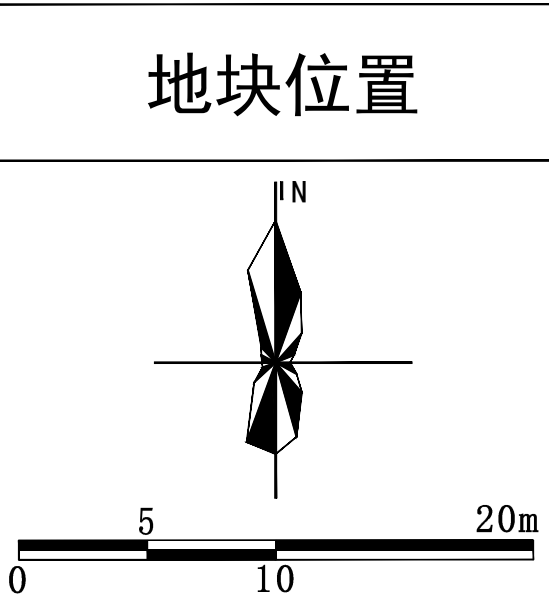
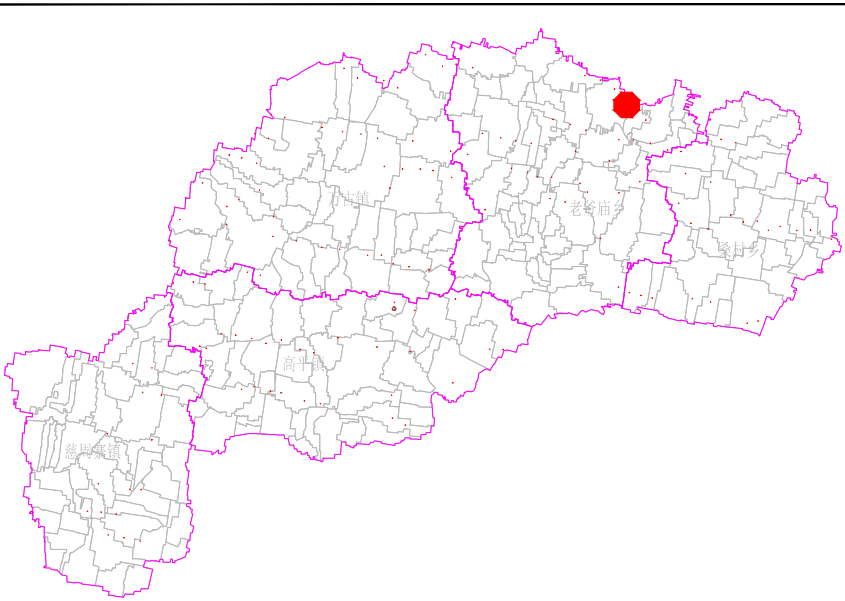
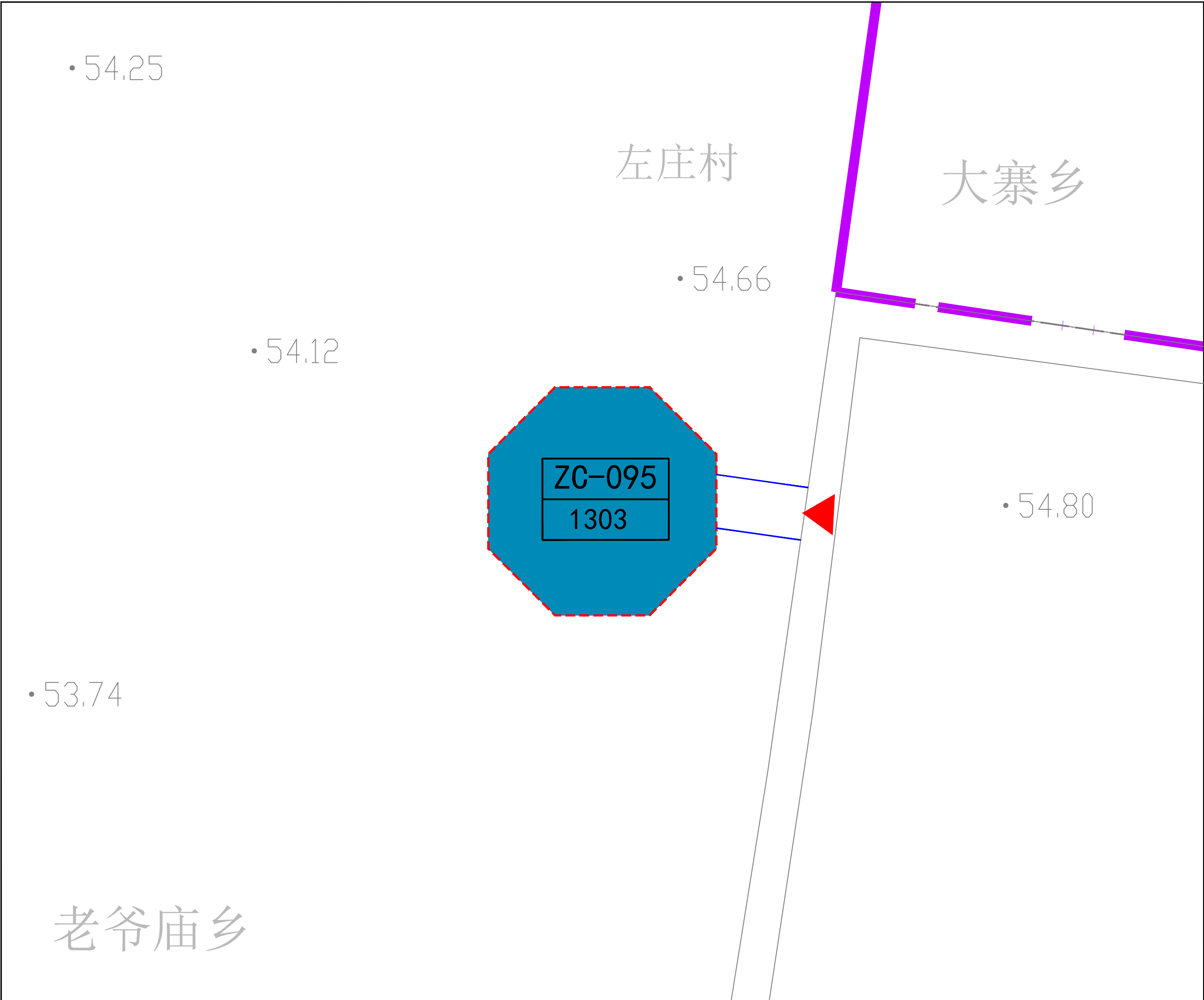


		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-093
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311. 34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
	建(构) 筑物高度 (m)		≤210
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡姬屯村东部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-093



开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-094	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	1. 本地块位于滑县老爷庙乡左庄村北部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-094

图 例	ZC-094	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-095
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县老爷庙乡左庄村东部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

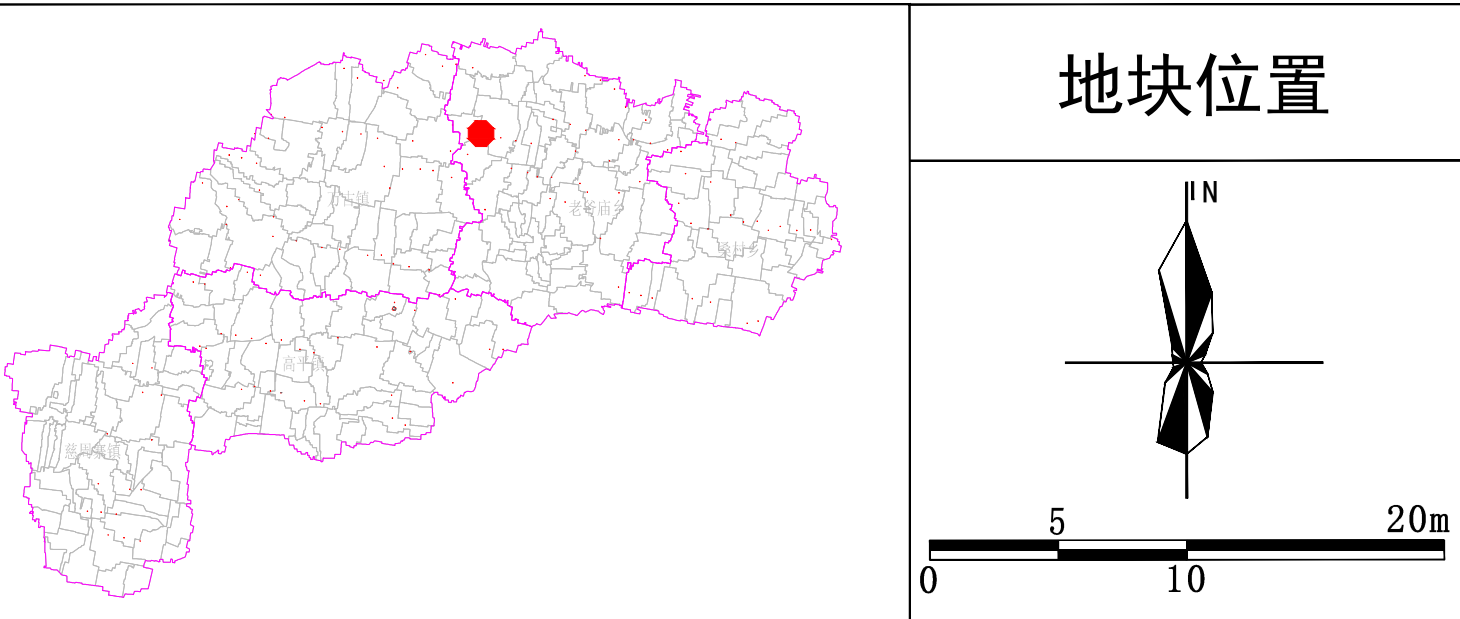
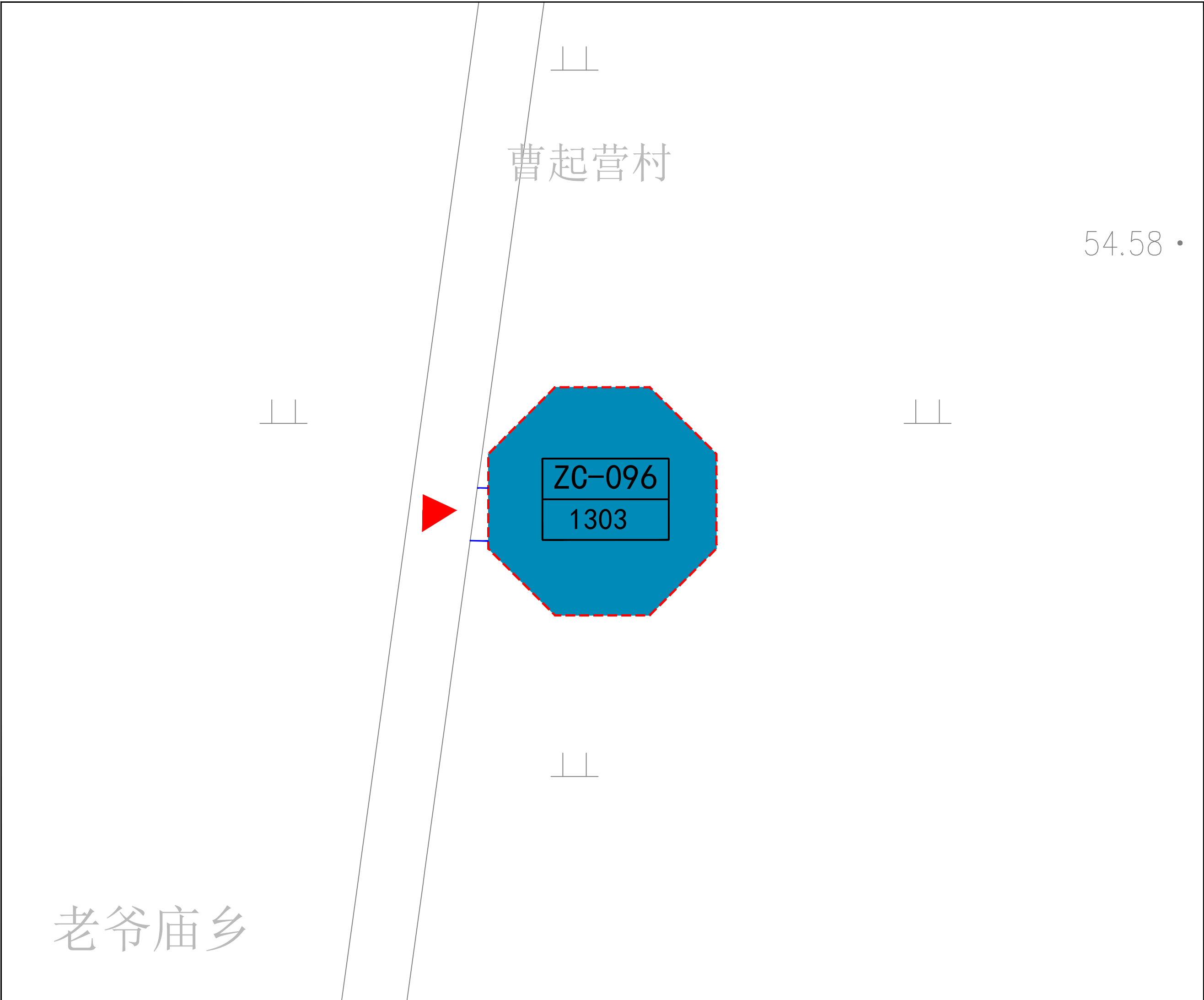
图例

- ZC-095

地块编号
- 1303

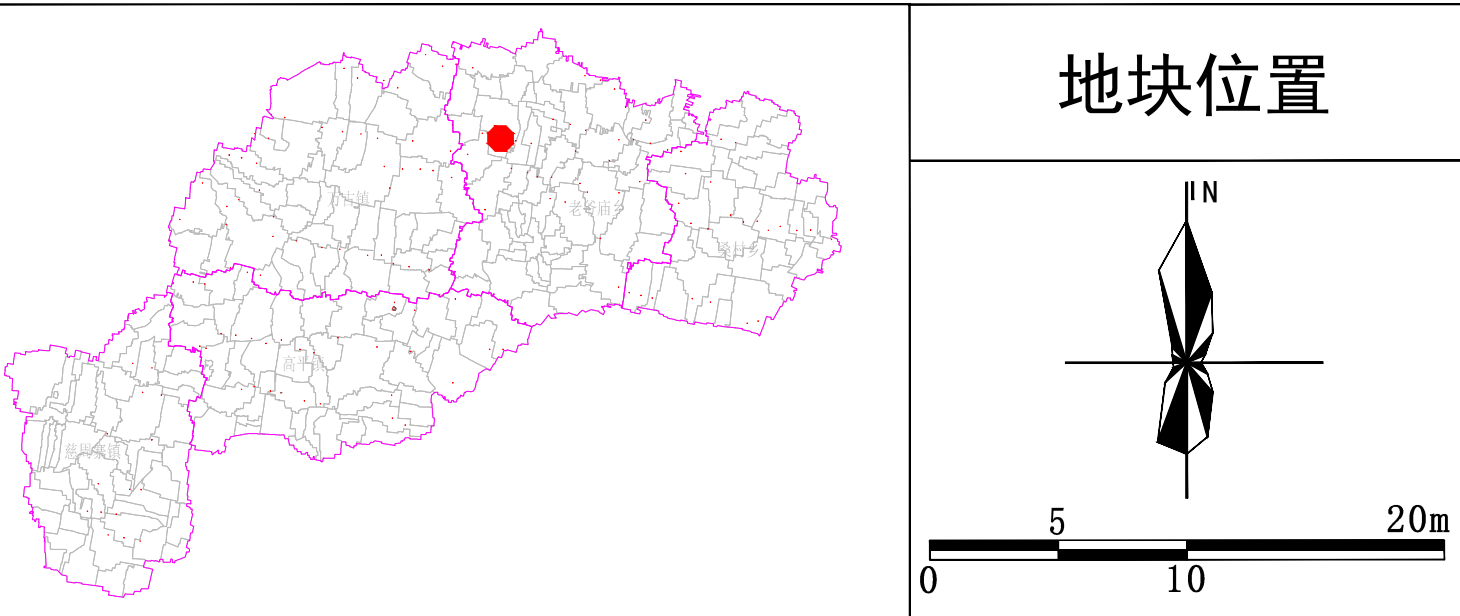
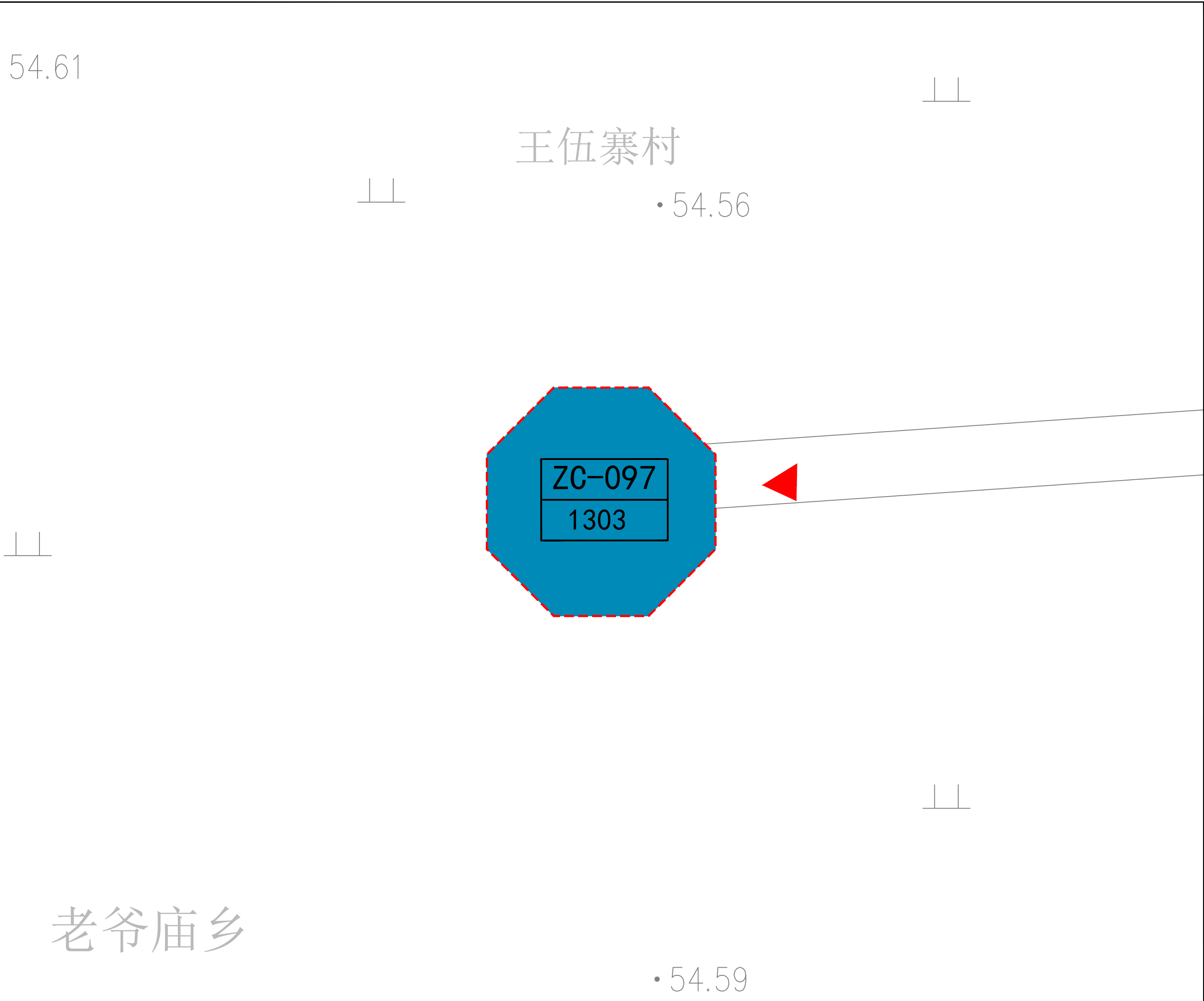
用地代码
- 供电用地
- X=3923122.957
Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线



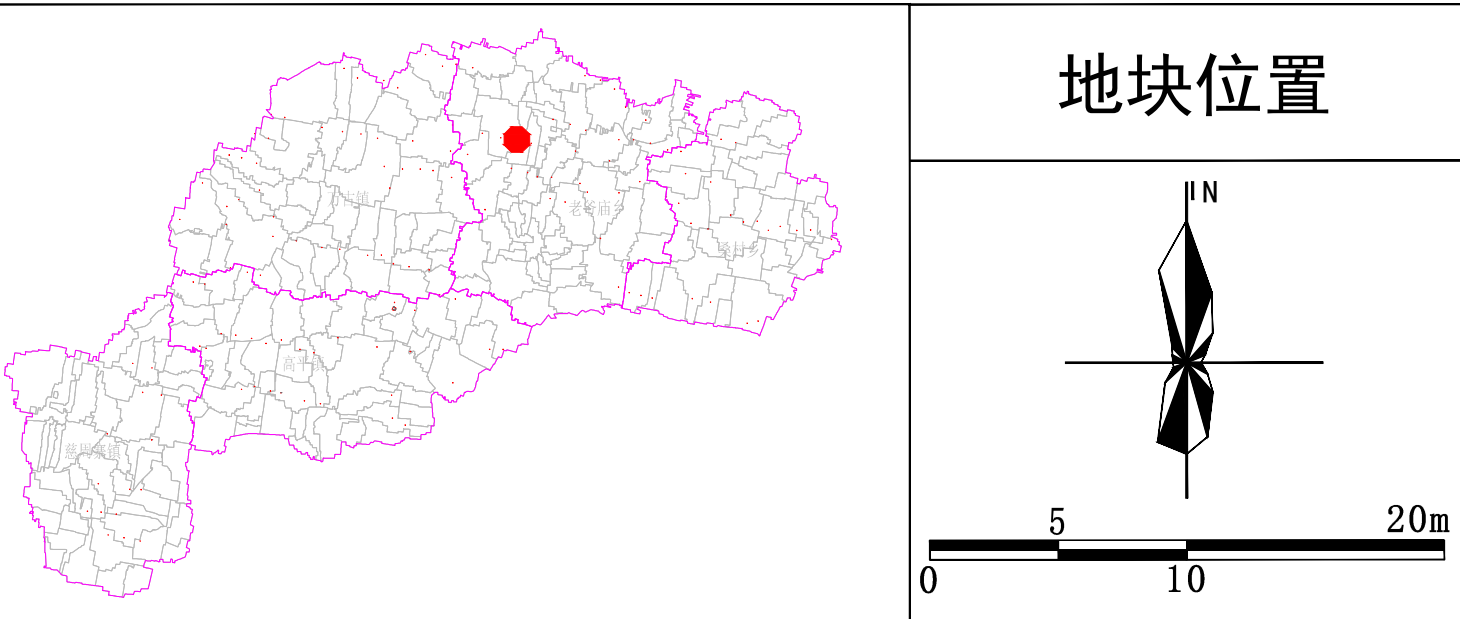
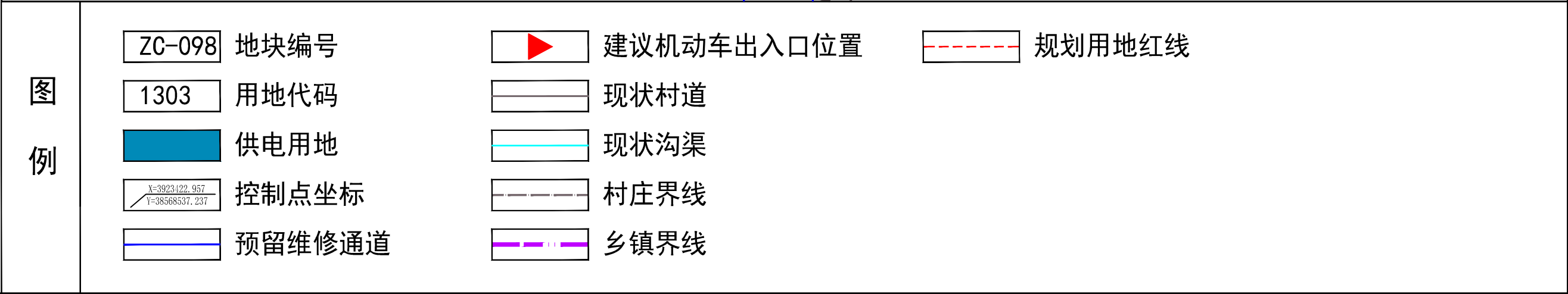
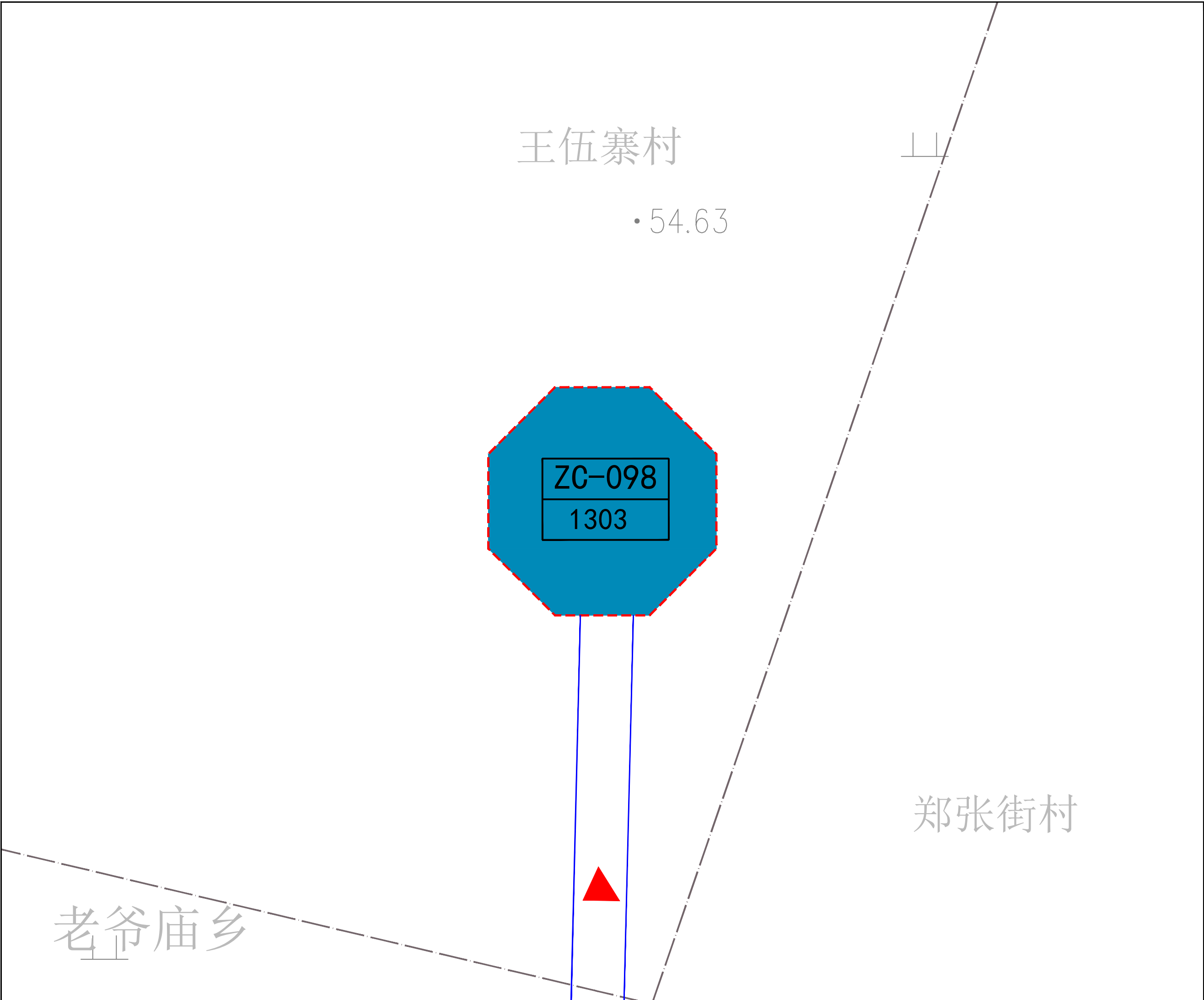
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-096
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡曹起营村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-096

图 例	ZC-096	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		现状沟渠		村庄界线
		控制点坐标		村庄界线		乡镇界线
		预留维修通道		乡镇界线		



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-097
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡王伍寨村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-097

图 例	ZC-097	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-098	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	1. 本地块位于滑县老爷庙乡王伍寨村东南部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-098

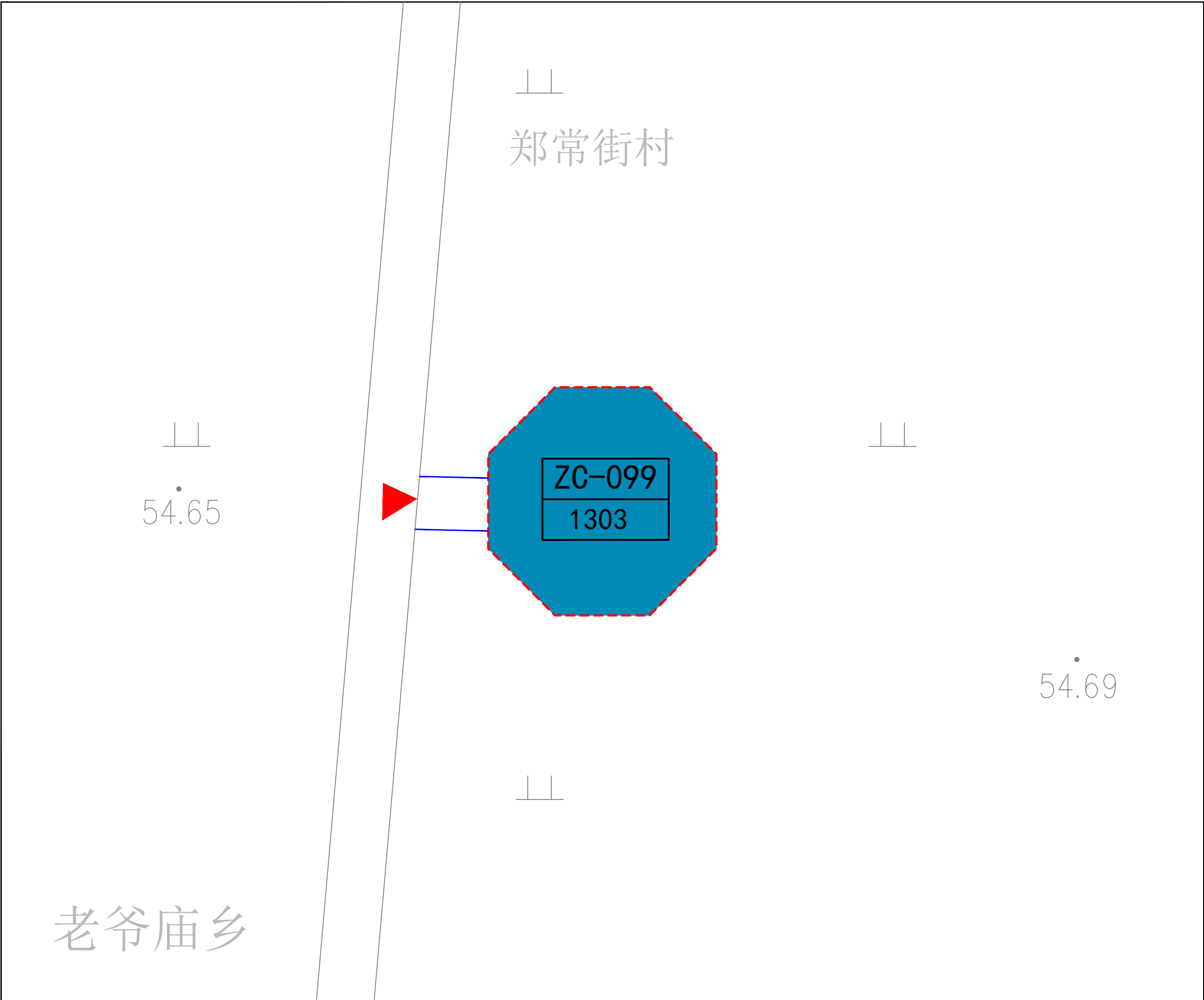
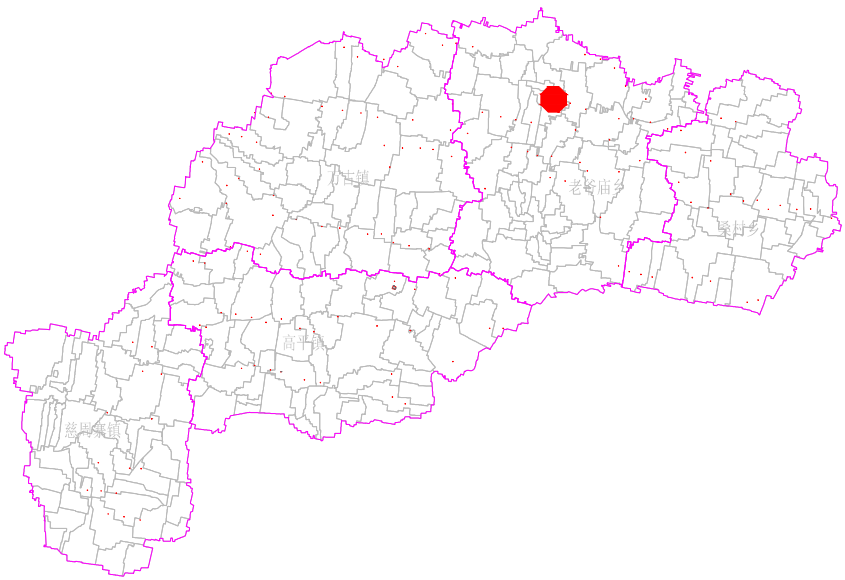
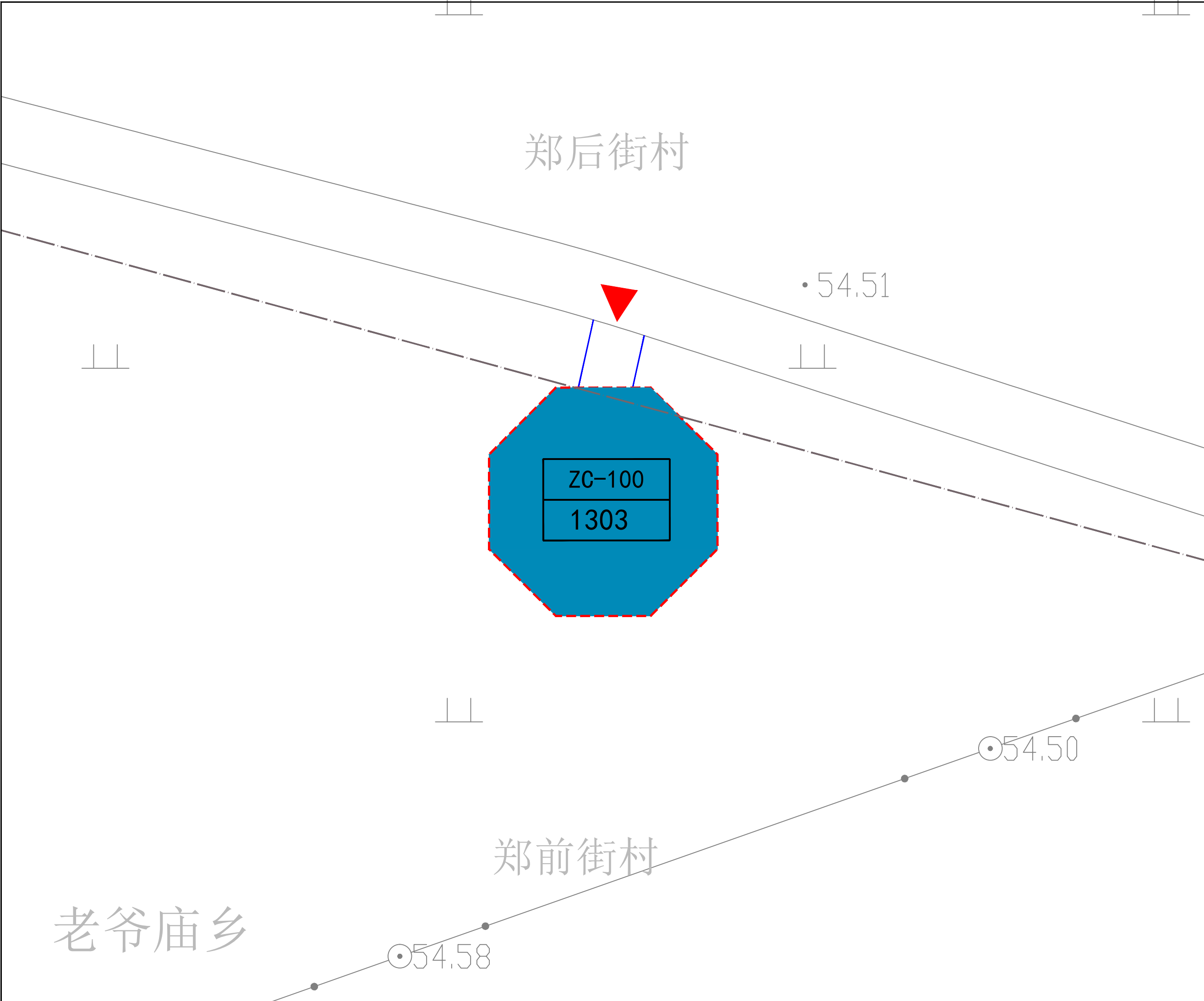
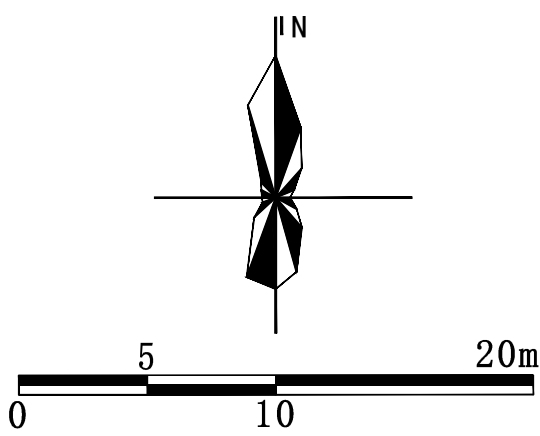


图 例	<div>ZC-099</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-099	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡郑常街村中部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-099



地块位置



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-100
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡郑后街村南部、郑前街村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
----	---

图例

ZC-100	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

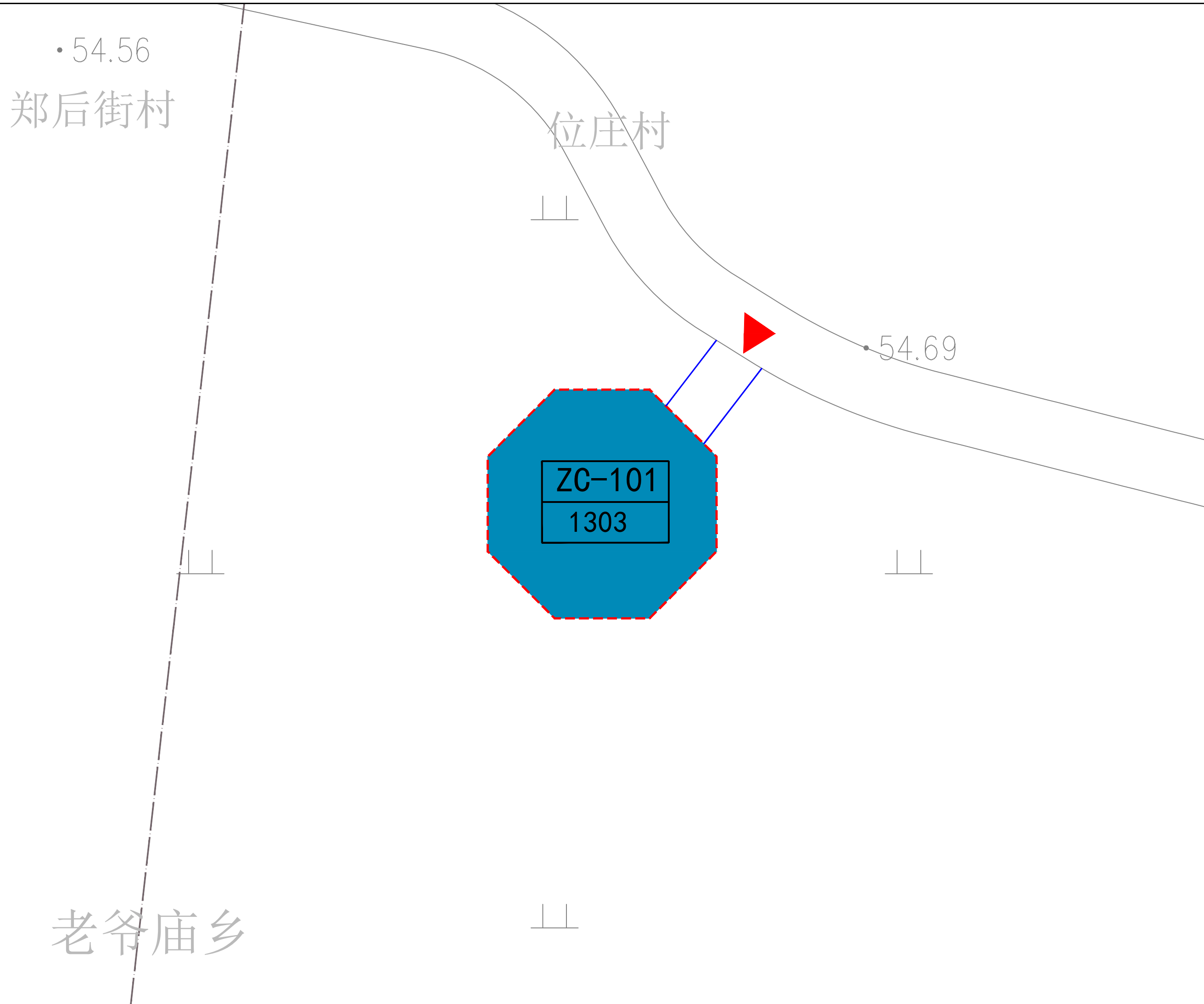
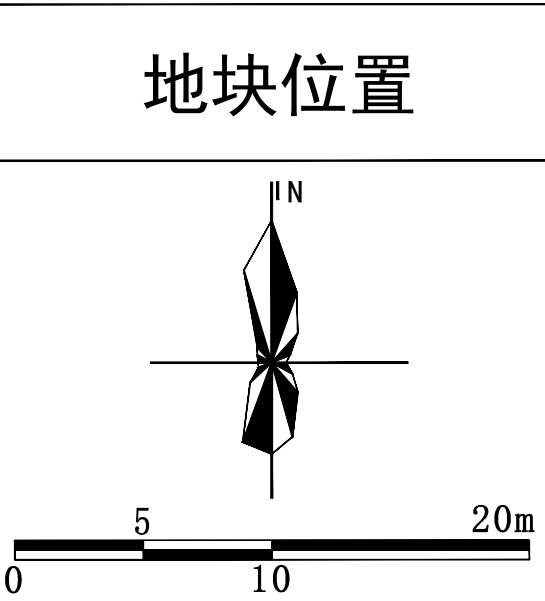
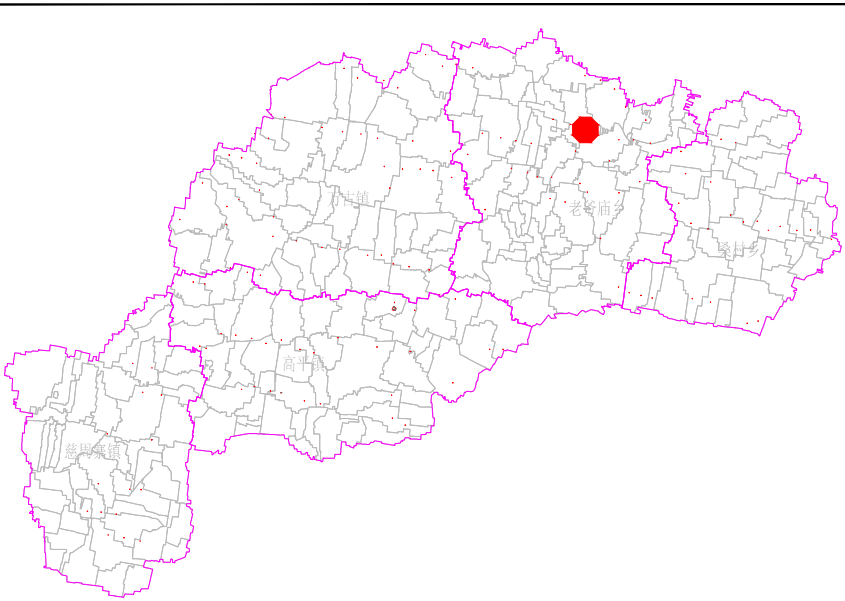
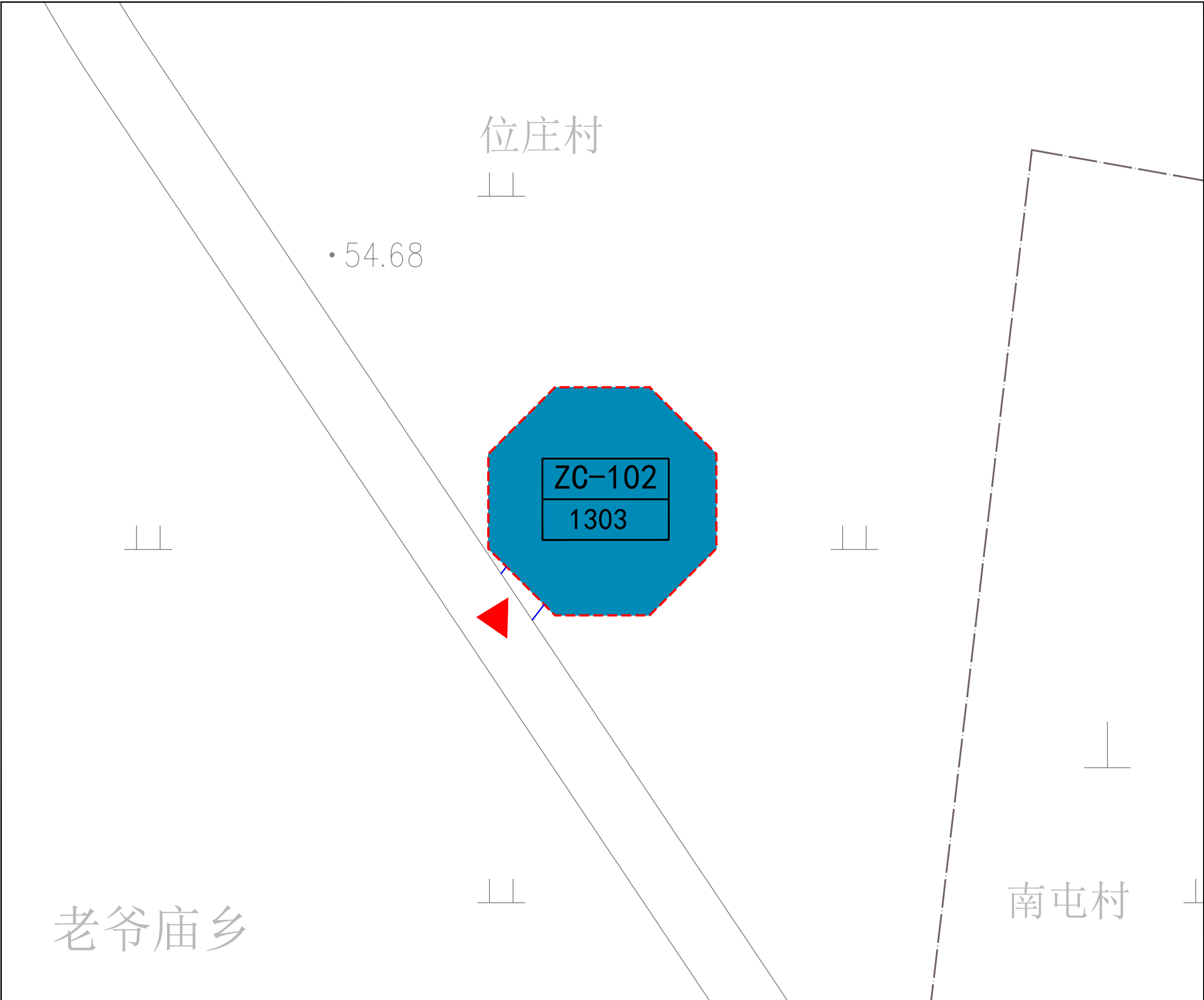


图 例	<div>ZC-101</div>	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
	<div>X=3923122.957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标				
		预留维修通道				

			<div>地块位置</div> <div></div>		
开 发 控 制 指 标					
规 定 性 指 标	地块编号		ZC-101		
	用地代码		1303		
	用地性质		供电用地		
	用地兼容性		--		
	地块面积 (m²)		311.34		
	建筑面积 (m²)		--		
	土地开发强度	容积率		--	
		建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--			
建(构)筑物高度 (m)		≤210			
指 导 性 指 标	公共开放空间		--		
	建筑形式与风格		--		
	建筑色彩		--		
备 注	1. 本地块位于滑县老爷庙乡位庄村西部。				
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。				
	3. 地块用地面积以土地实测为准。				
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。				
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。				
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。				
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。				
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-101	



开发控制指标

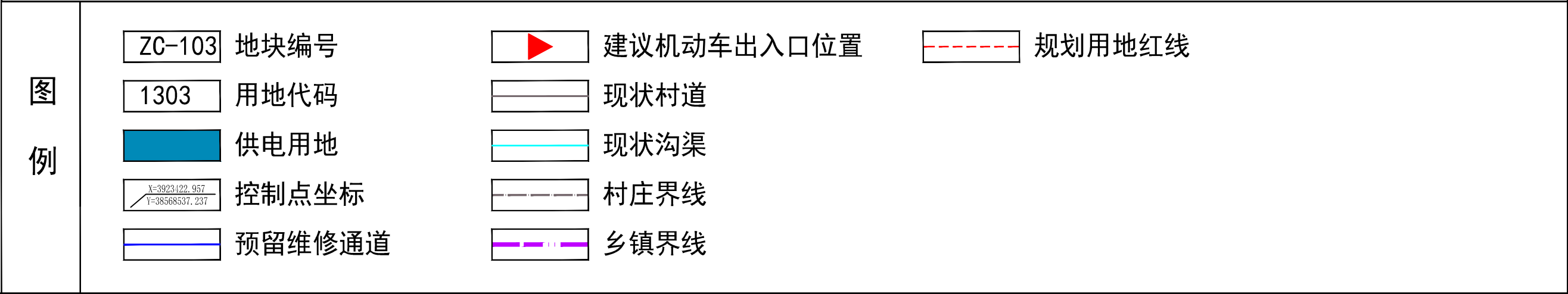
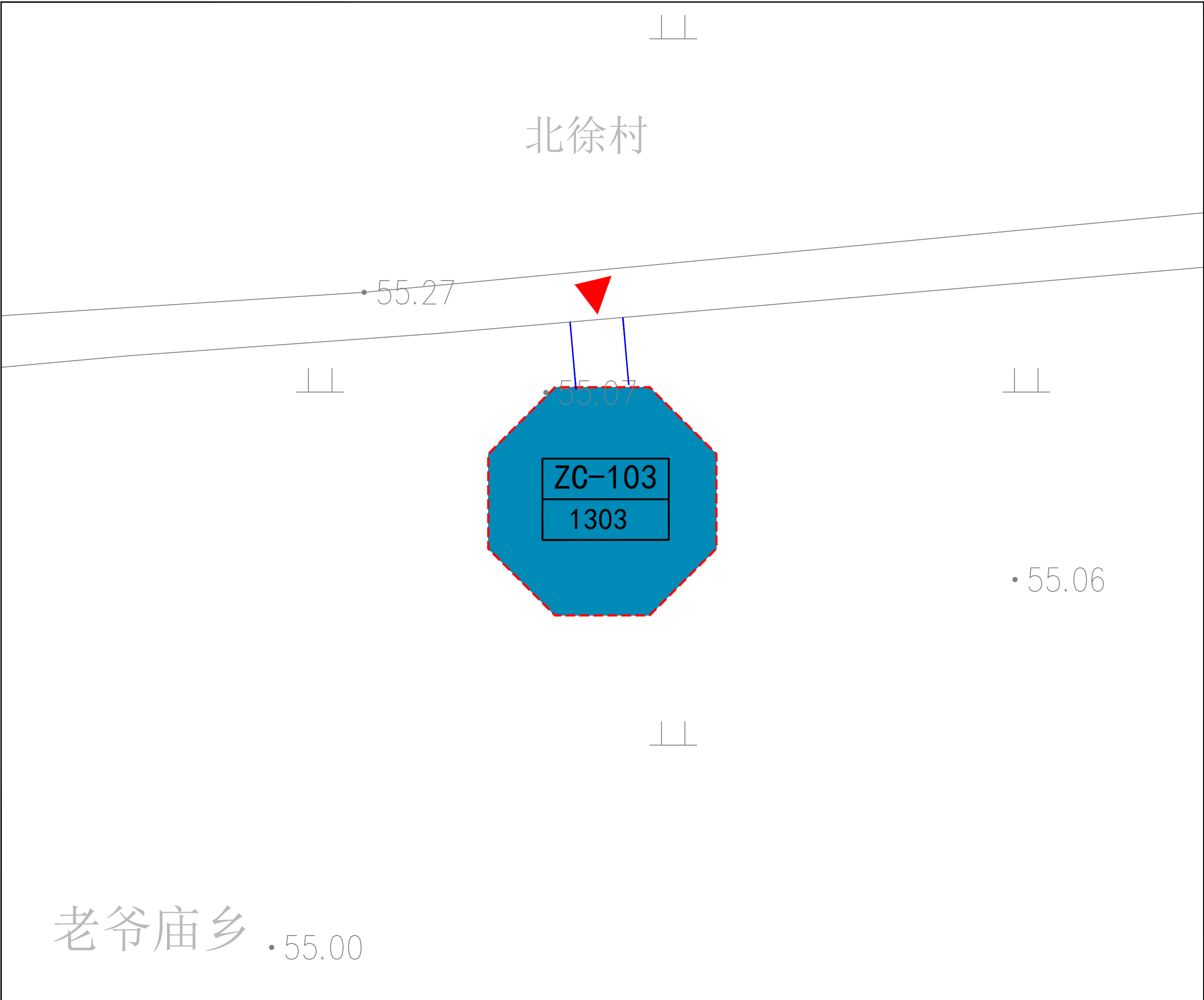
规定性指标	地块编号	ZC-102
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

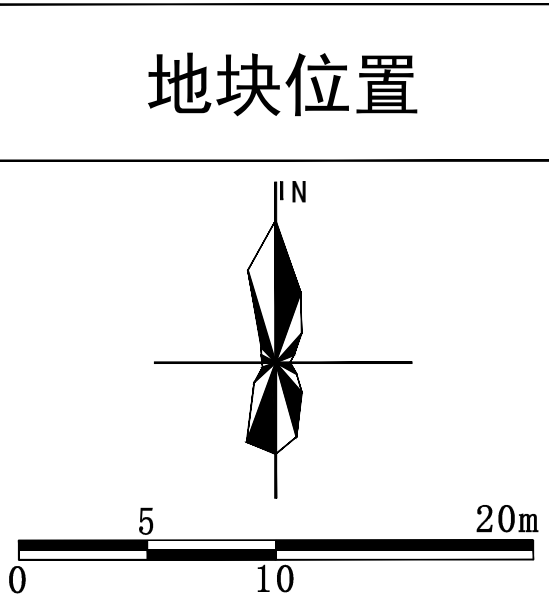
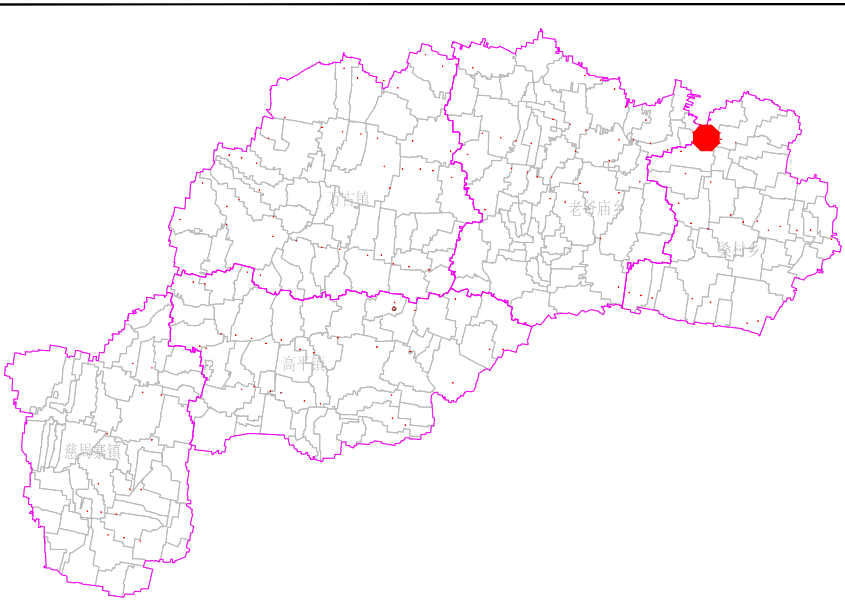
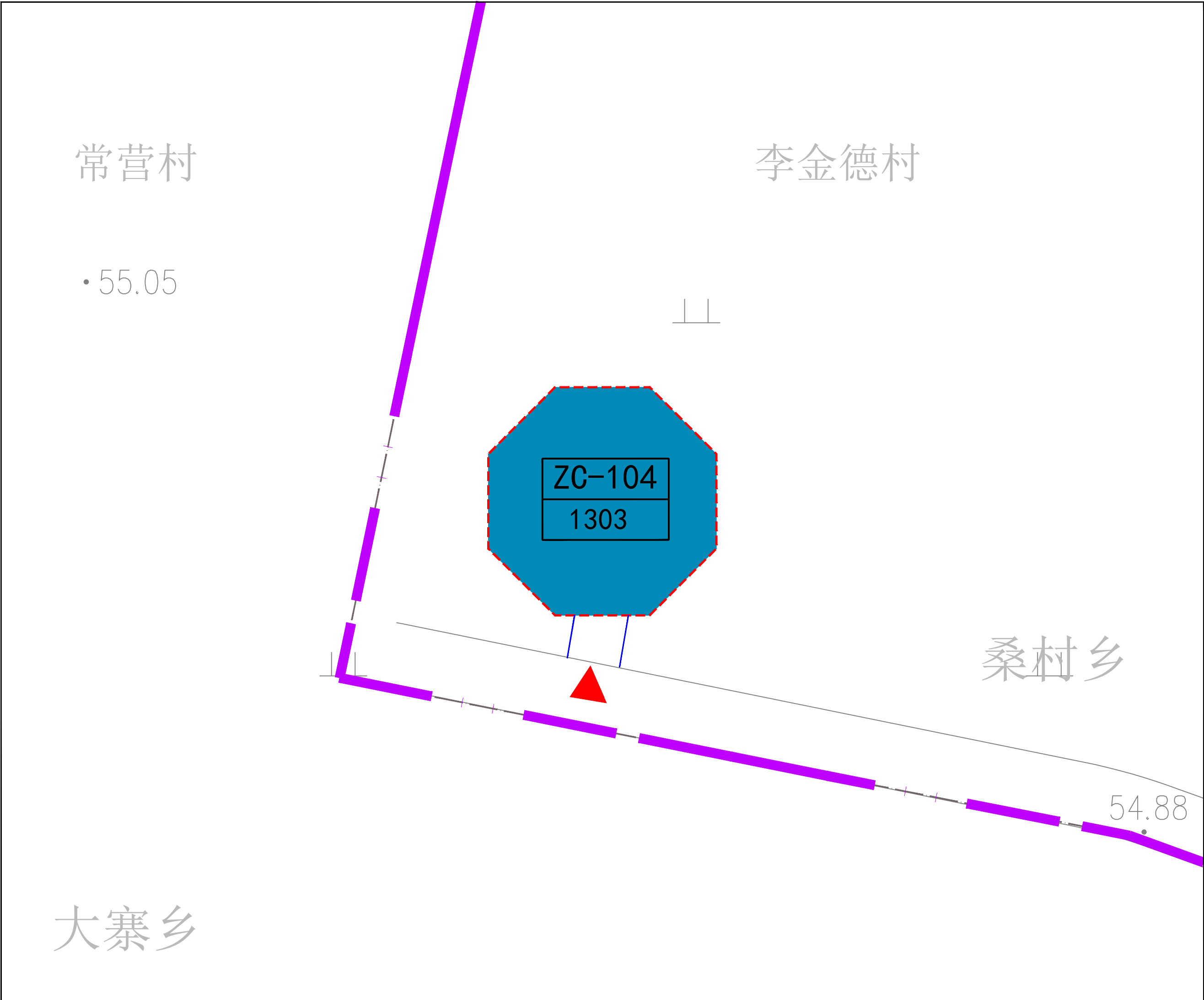
备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡位庄村东部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
----	---

图例

ZC-102	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-103	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311. 34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注		1. 本地块位于滑县老爷庙乡北徐村东部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-103



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-104
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县桑村乡李金德村西部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

- ZC-104

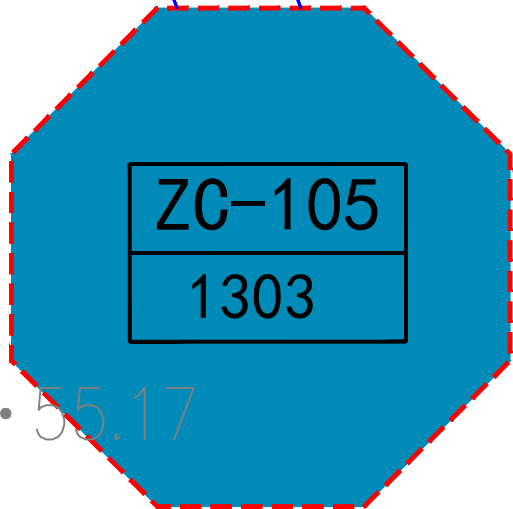
地块编号
- 1303

用地代码
- 供电用地
- X=3923122.957
Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线

南屯村

57.84



老爷庙乡

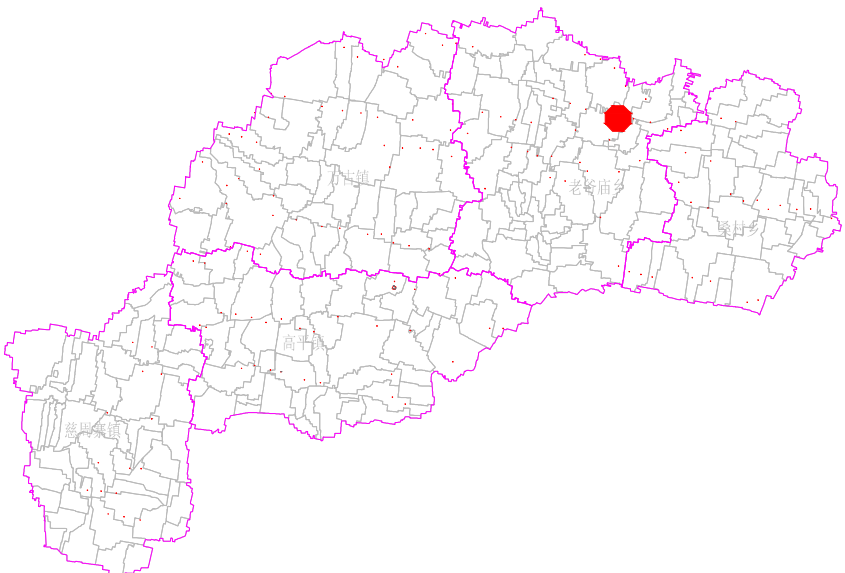
图例

- ZC-105

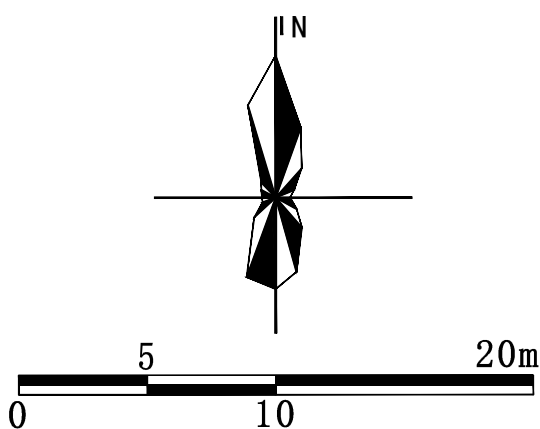
地块编号
- 1303

用地代码
- 供电用地
- X=3923.122, 957
Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线



地块位置



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-105
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县老爷庙乡南屯村东部。

2. 本图采用2000国家大地坐标系。

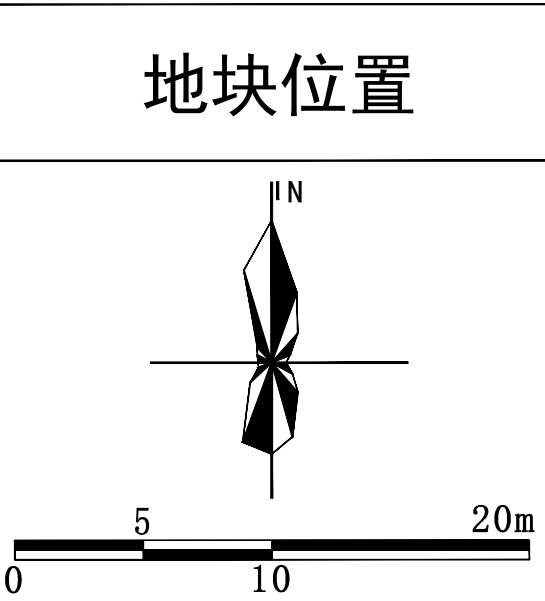
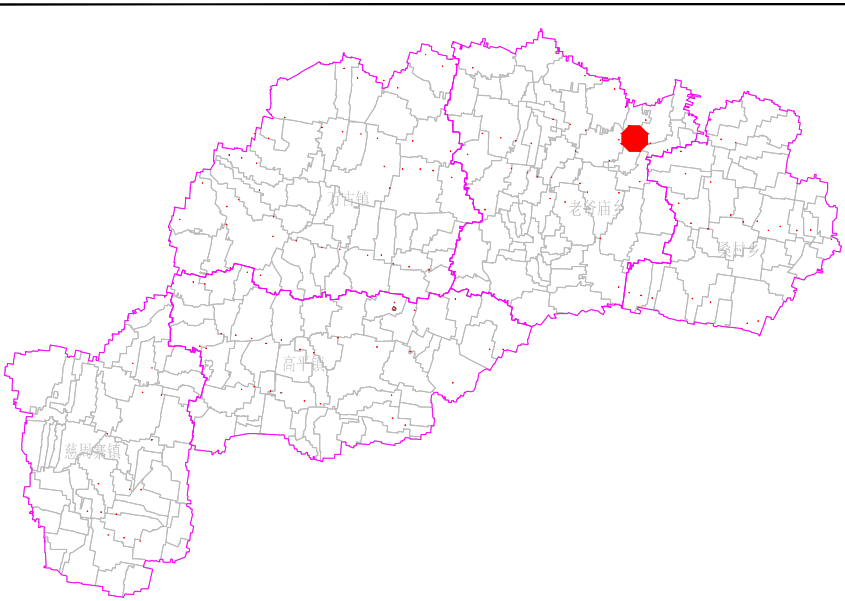
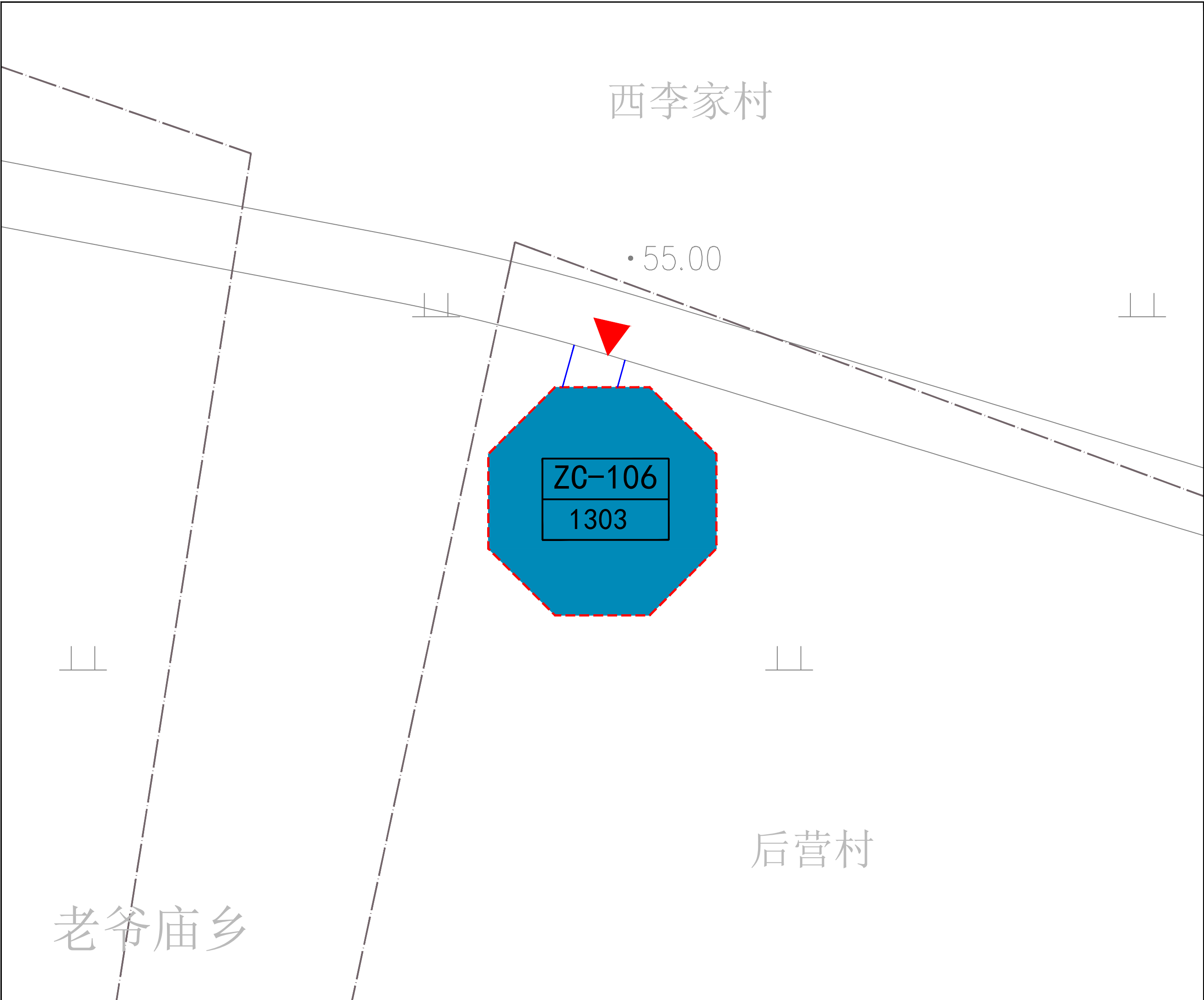
3. 地块用地面积以土地实测为准。

4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。

5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。

6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。

7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-106
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县老爷庙乡后营村北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-106 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | 现状村道 | | 现状沟渠 |
| | 供电用地 | | 村庄界线 | | 乡镇界线 |
| | 控制点坐标 | | | | |
| | 预留维修通道 | | | | |

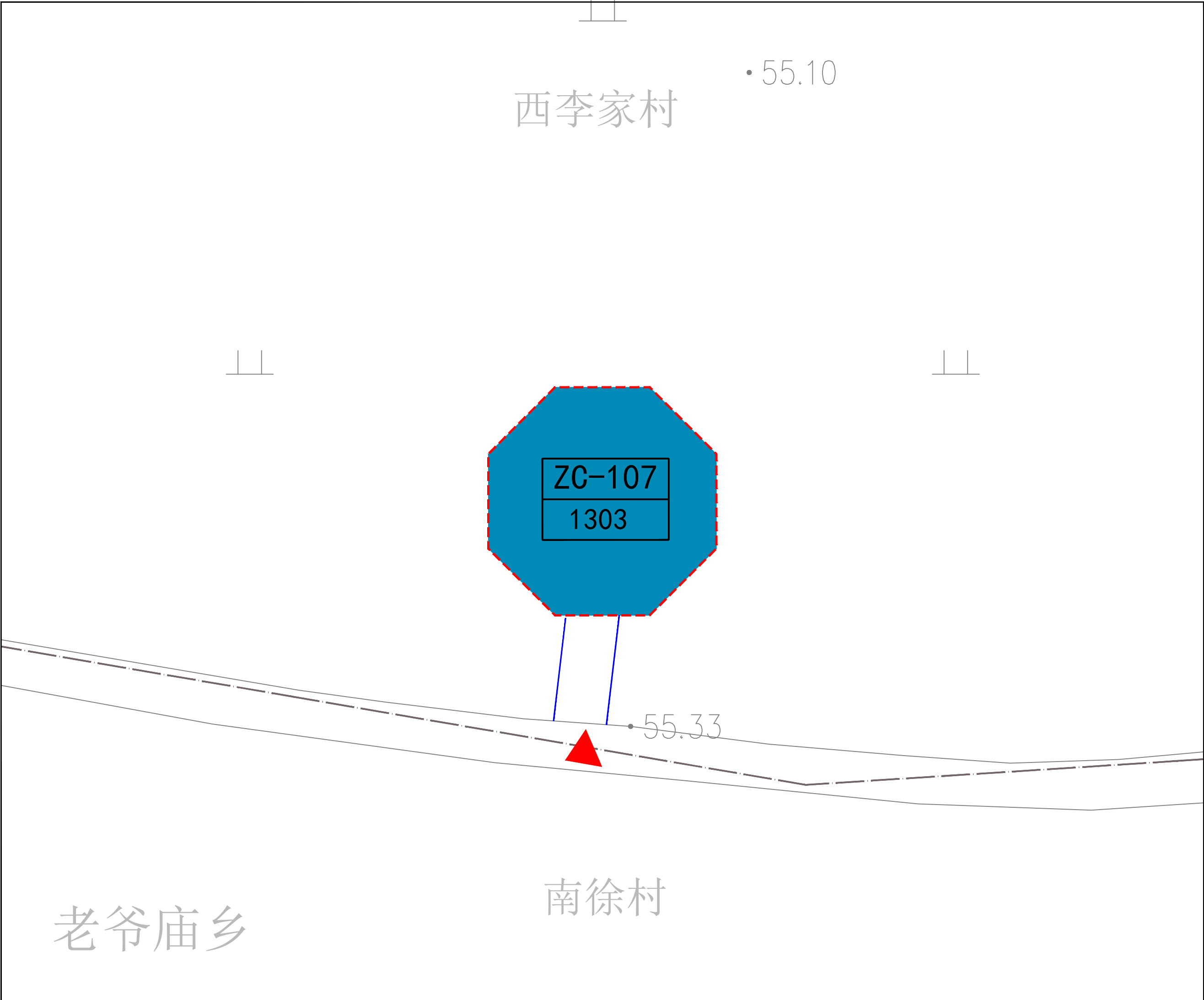
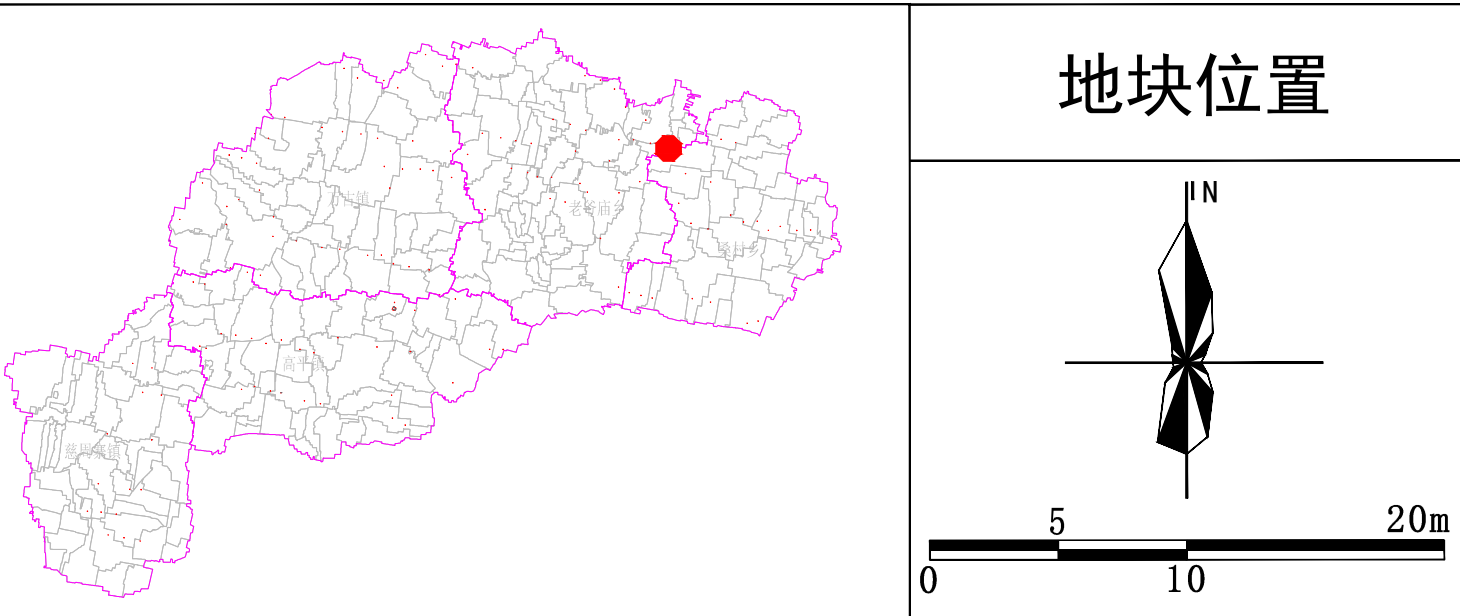
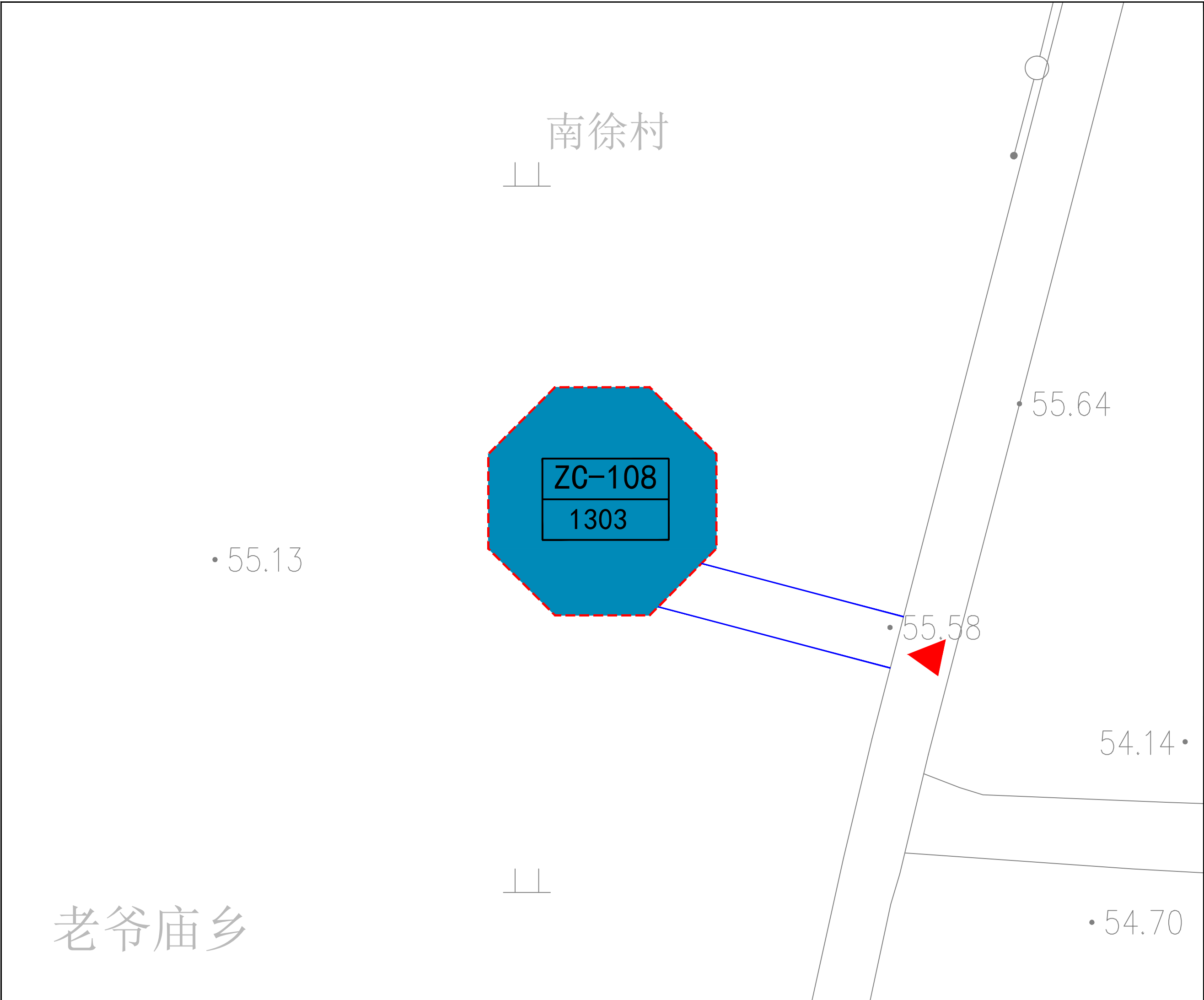


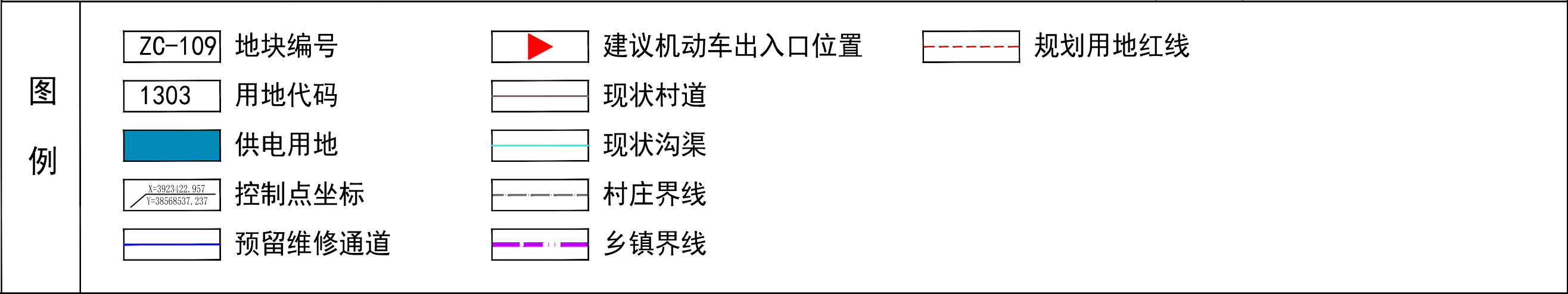
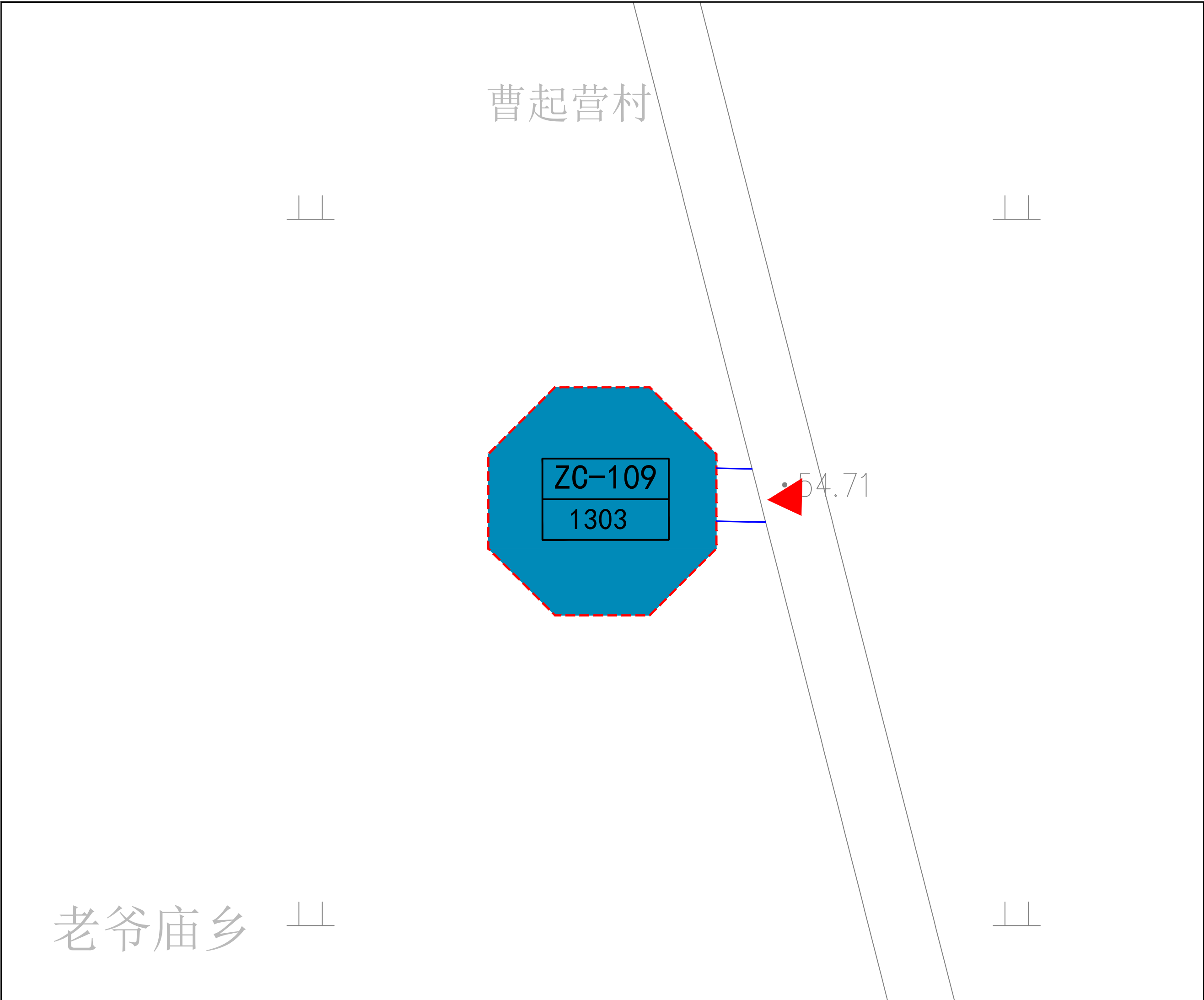
图 例	<div>ZC-107</div>	地块编号	<div><div></div></div>	建议机动车出入口位置	<div><div></div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div><div></div></div>	现状村道	<div><div></div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div><div></div></div>	现状沟渠	<div><div></div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div><div></div></div>	村庄界线	<div><div></div></div>	
	<div><div></div></div>	预留维修通道	<div><div></div></div>	乡镇界线	<div><div></div></div>	

地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-107
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡西李家村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-107



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-108
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡南徐村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

图 例	ZC-108	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-109
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡曹起营村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-109

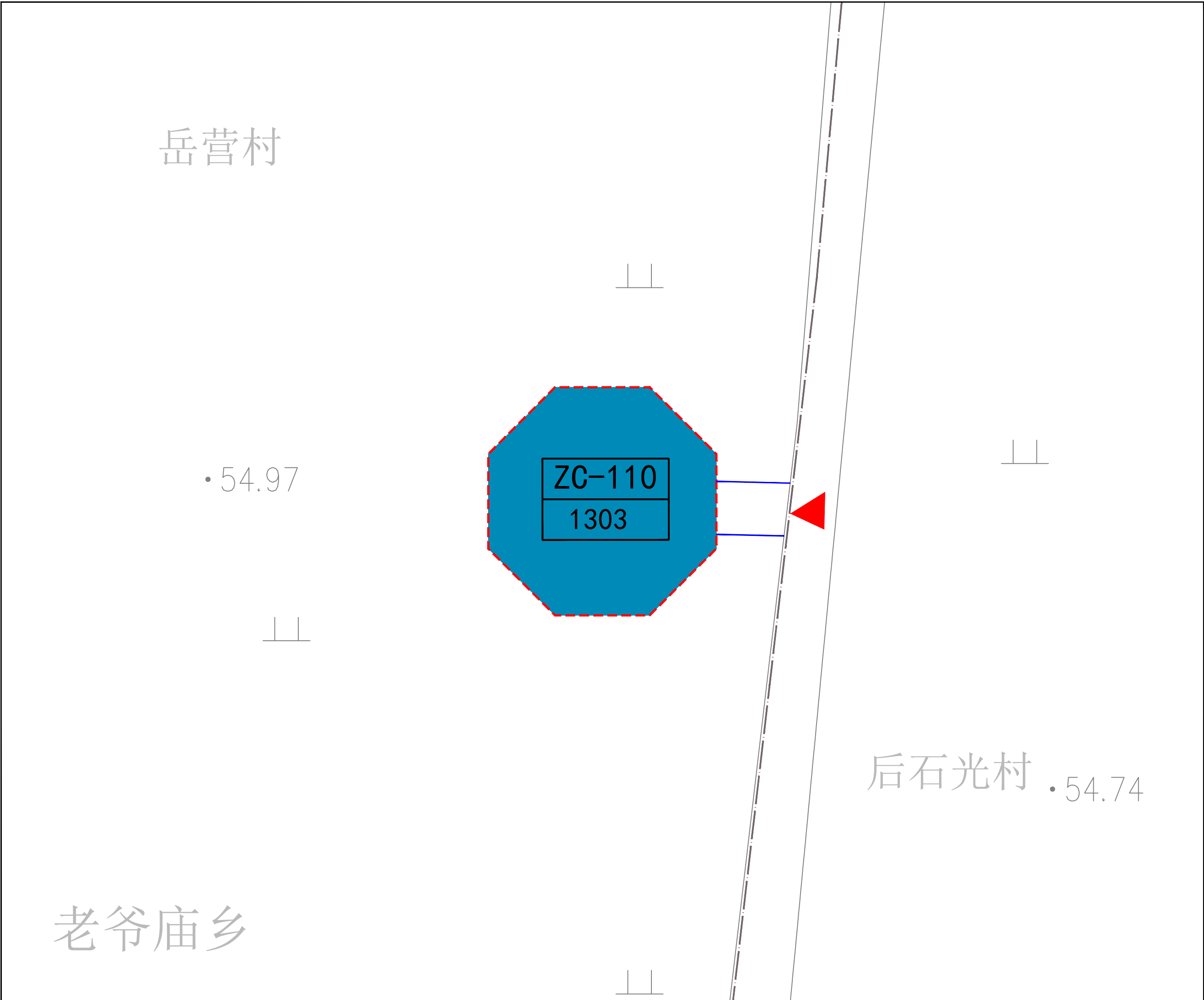
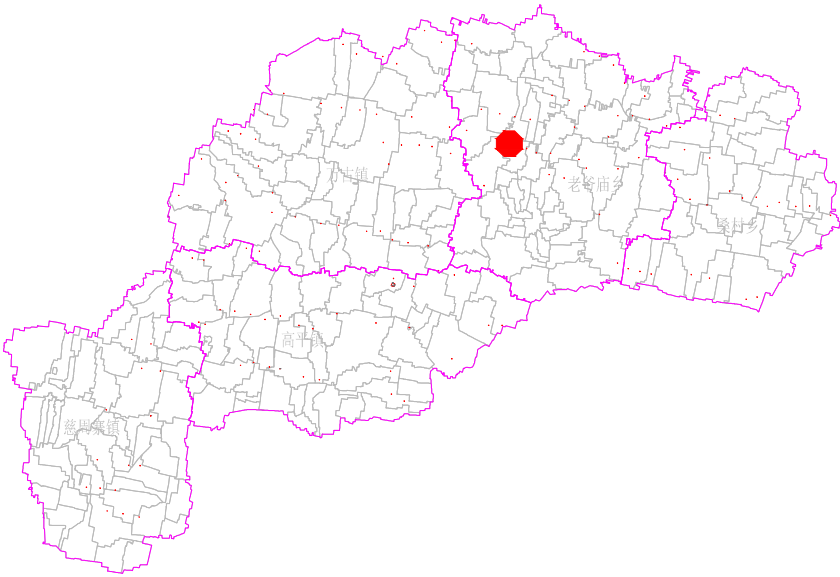
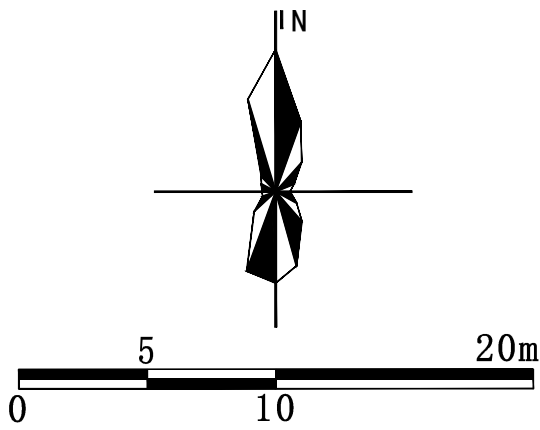
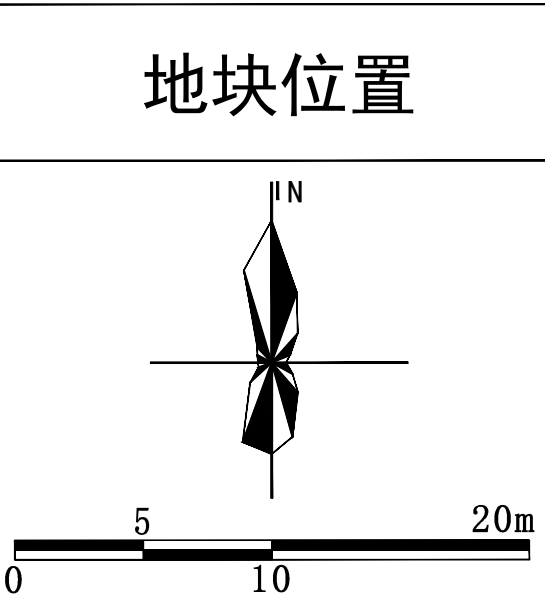
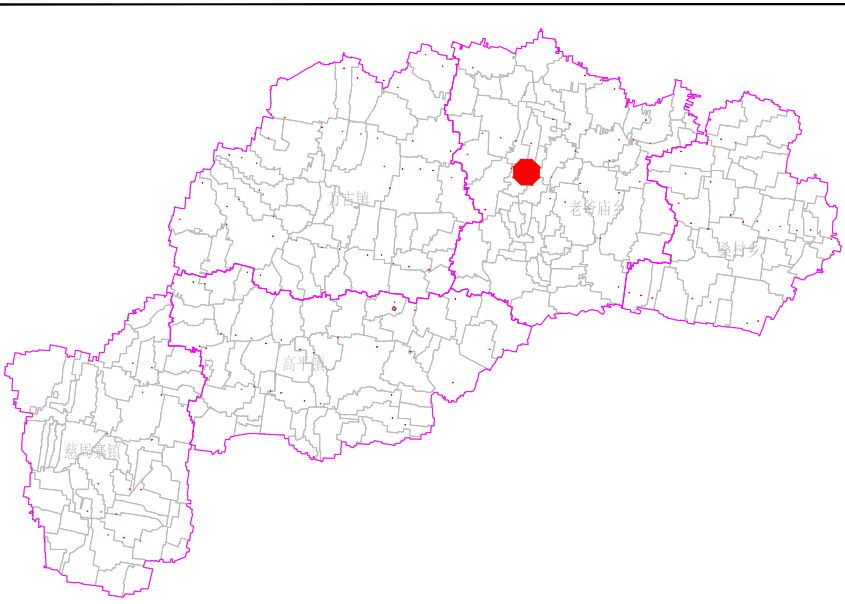
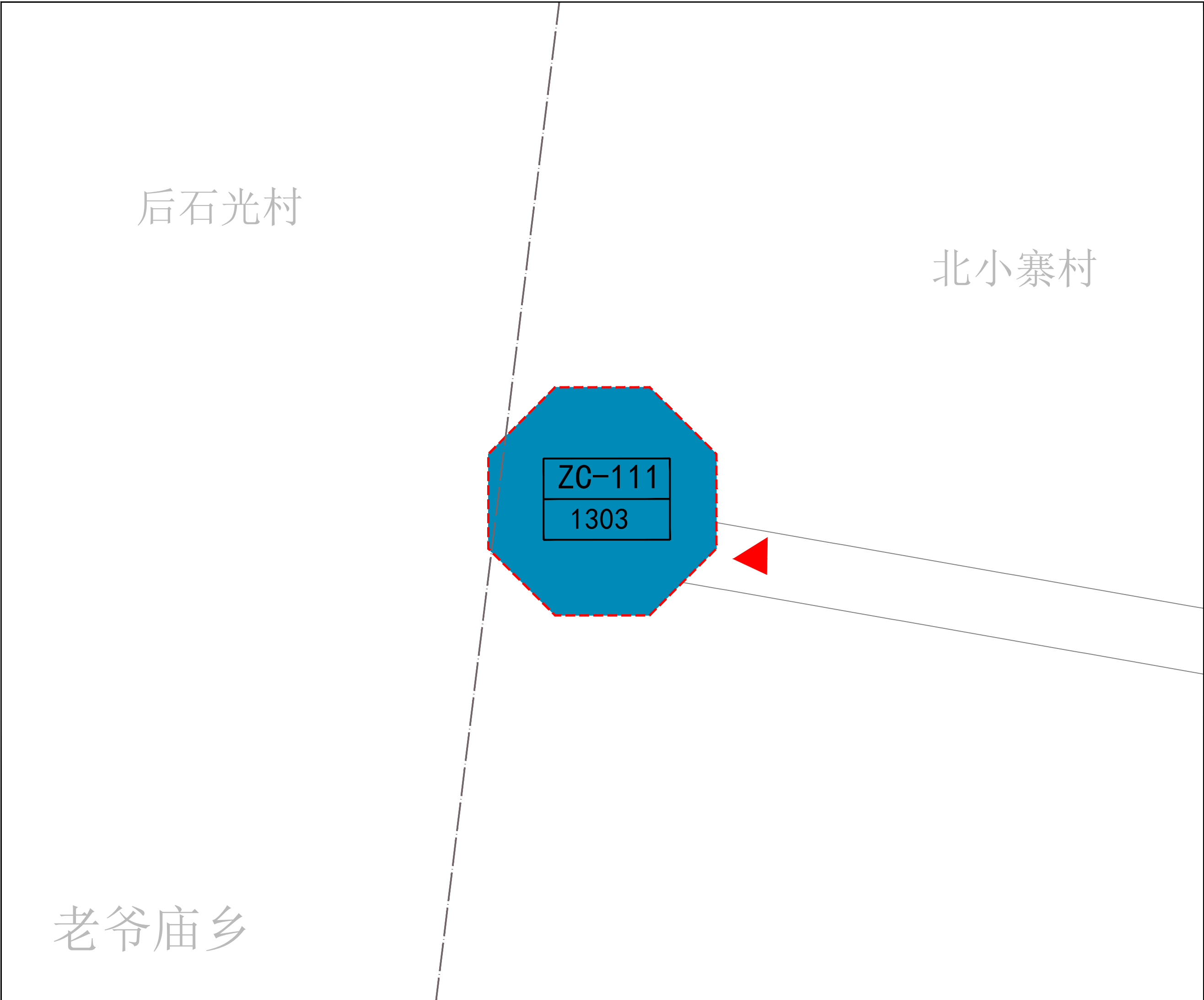


图 例	<div>ZC-110</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			地块位置	
				
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-110	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡岳营村东北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-110



开 发 控 制 指 标

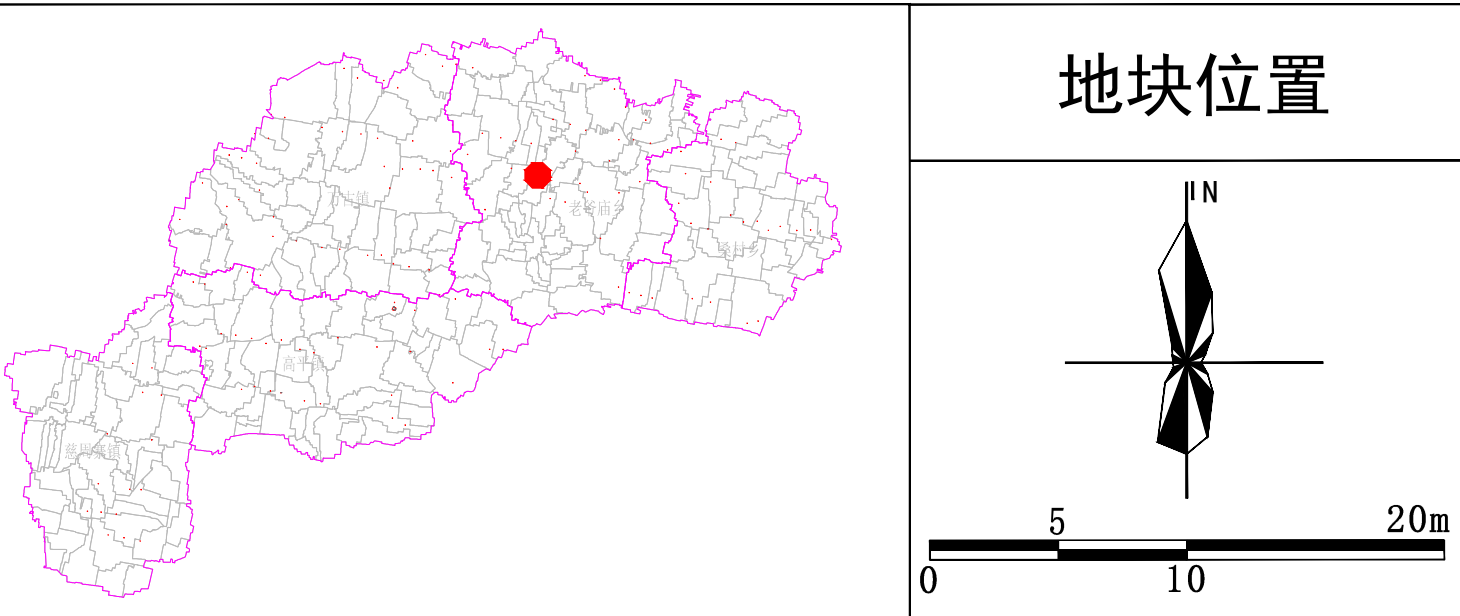
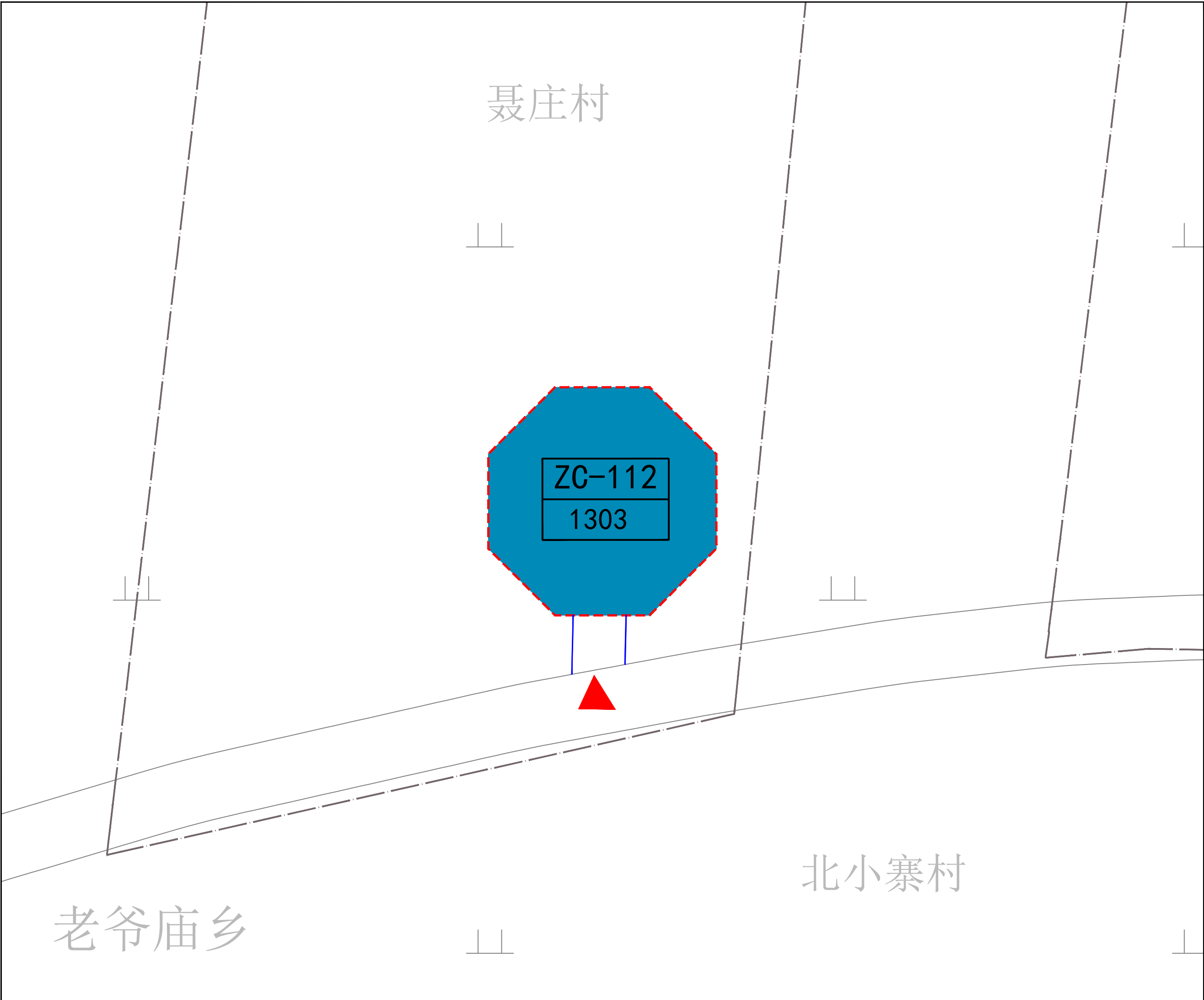
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-111
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土 地 开 发 强 度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备 注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡后石光村东北部、北小寨村西北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
-----	---

图 例

ZC-111	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-112
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡聂庄村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-112

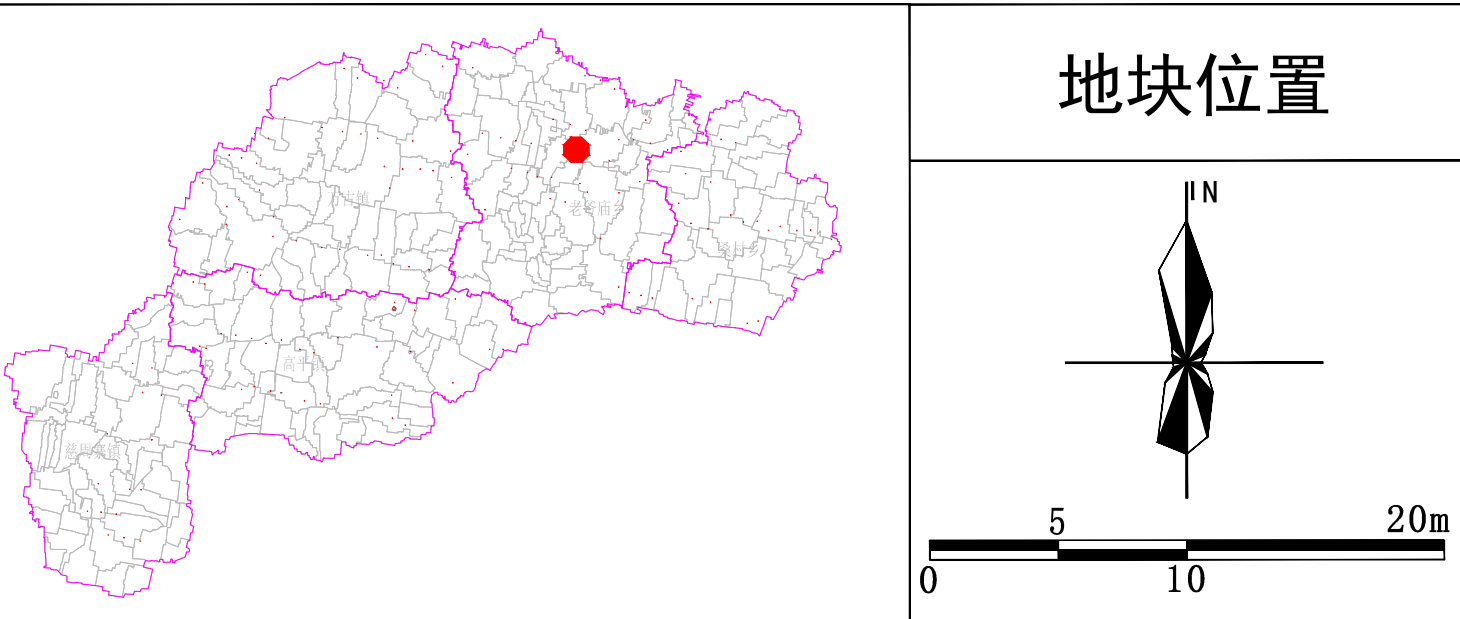
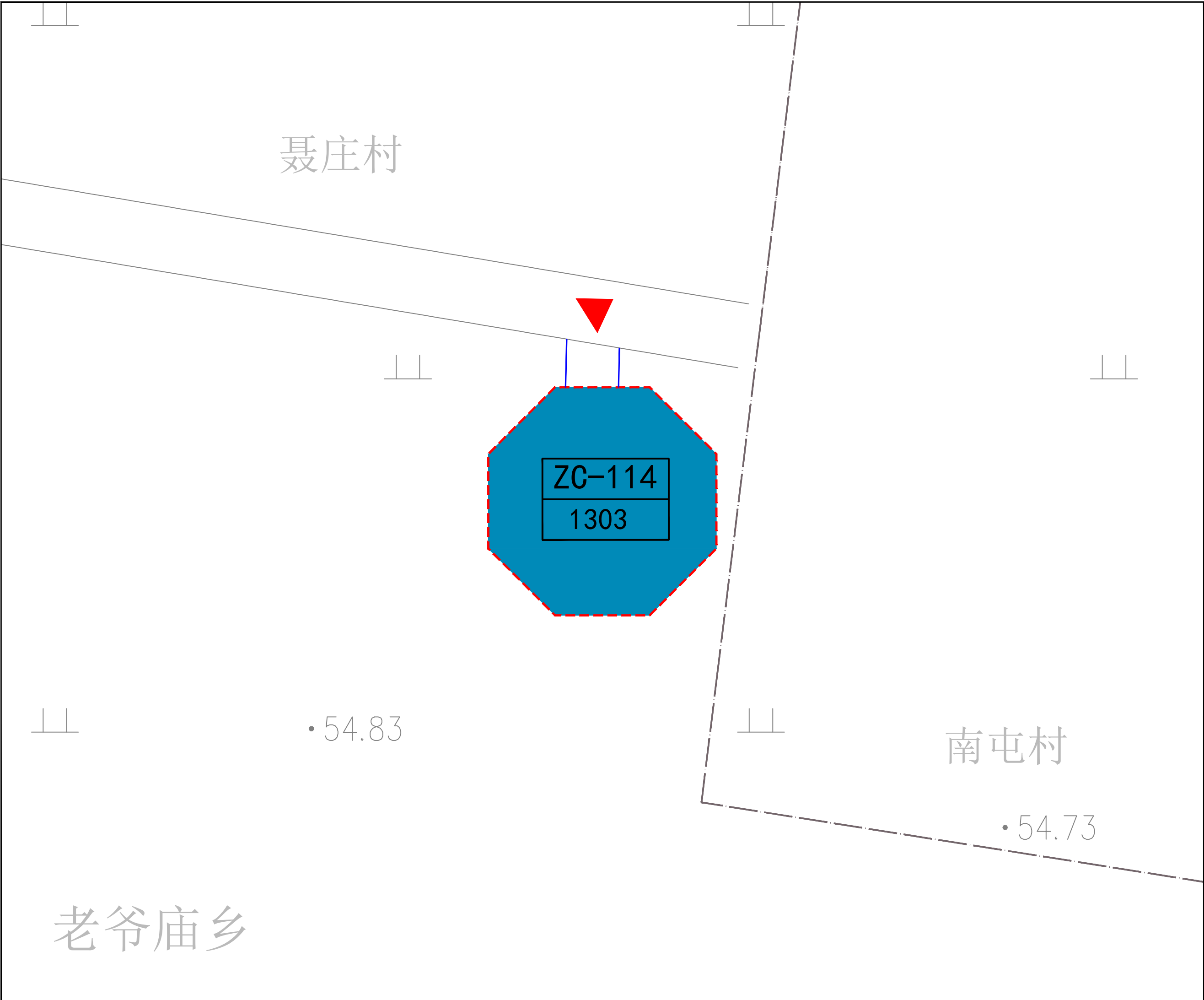
图 例	ZC-112	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



地块位置		
开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-113
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
备 注	建(构)筑物高度 (m)	≤210
	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
备 注	建筑色彩	--
	1. 本地块位于滑县老爷庙乡三义寨村西南部。	
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。	
备 注	3. 地块用地面积以土地实测为准。	
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。	
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。	
备 注	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。	
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-113

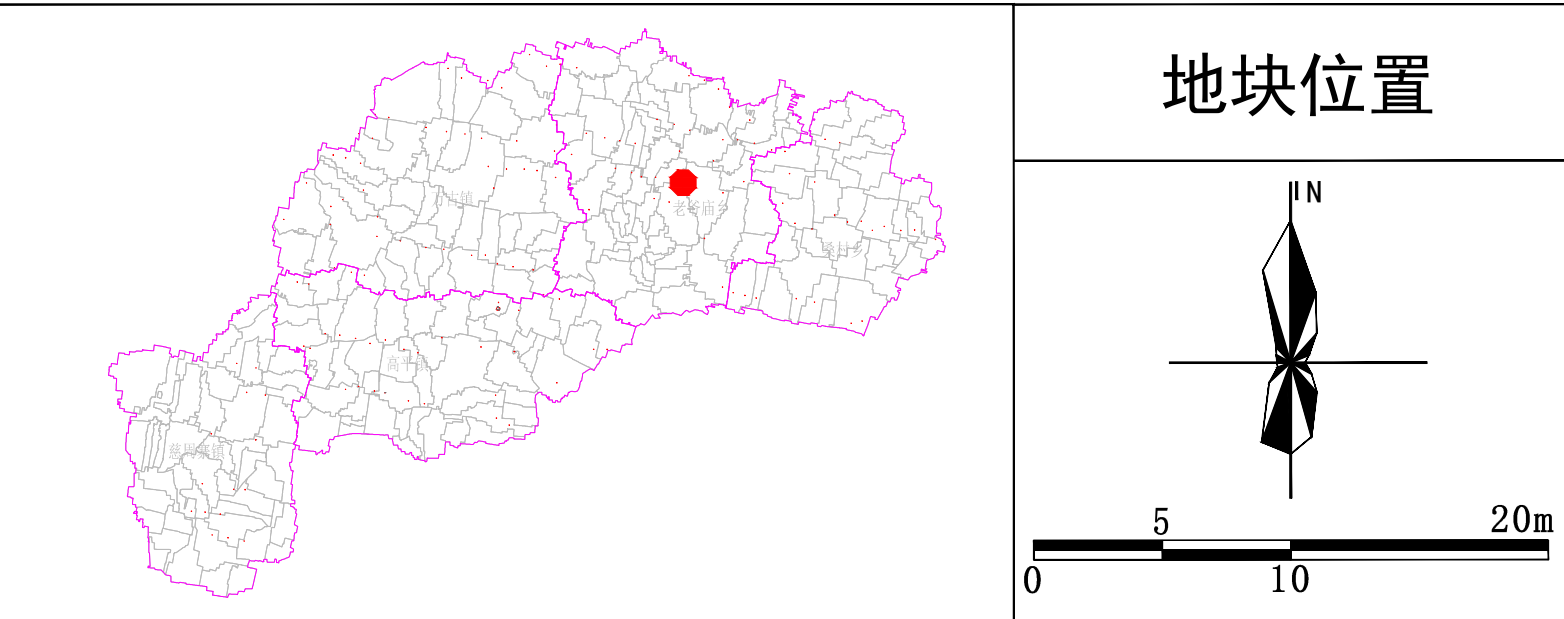
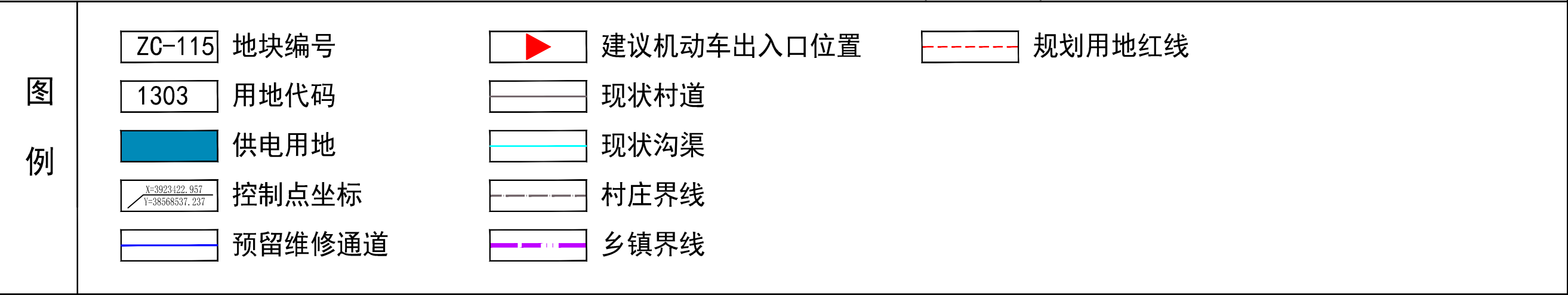
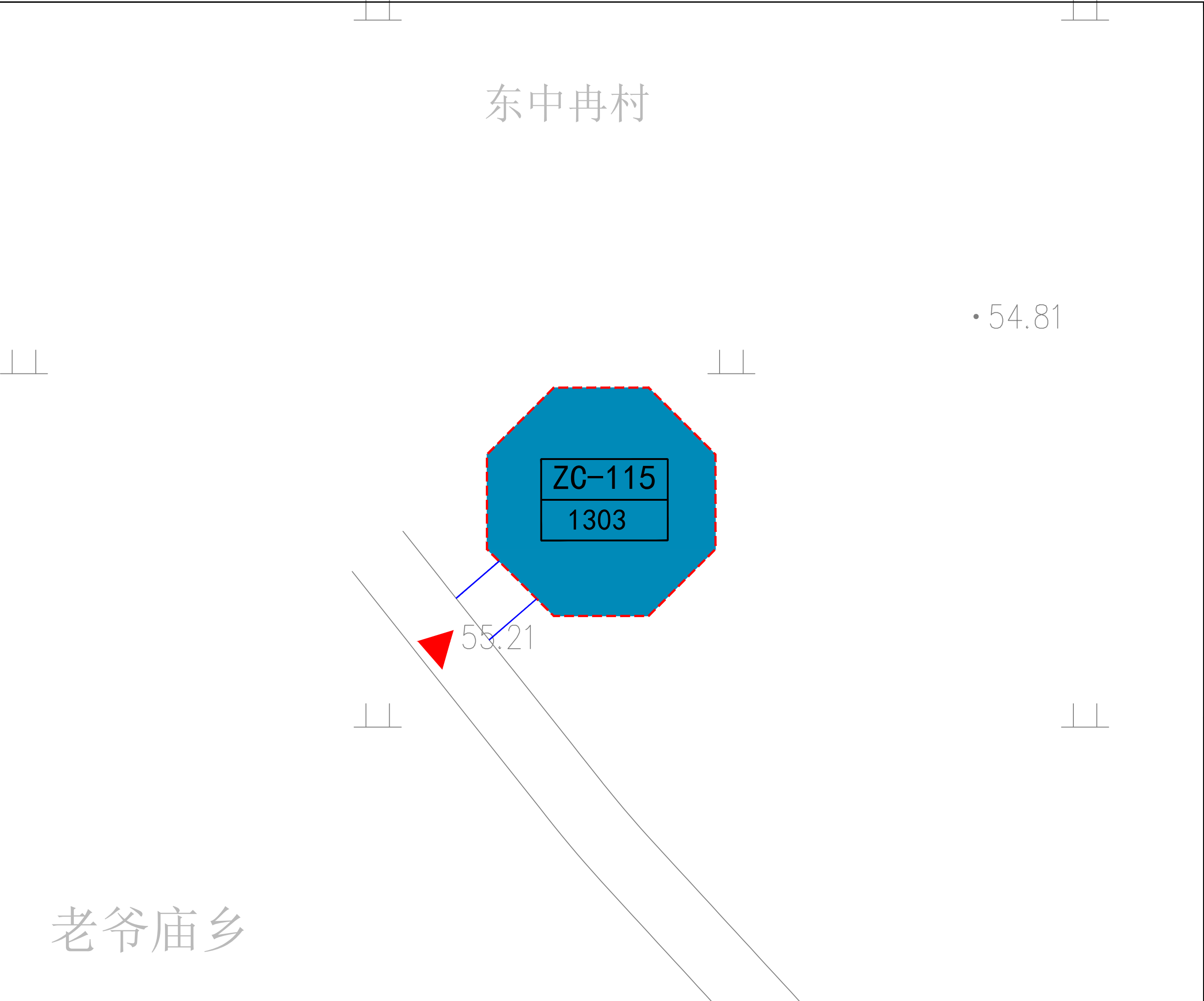
图例

- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-113 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | | | 现状村道 |
| | 供电用地 | | | | 现状沟渠 |
| | 控制点坐标 | | | | 村庄界线 |
| | 预留维修通道 | | | | 乡镇界线 |

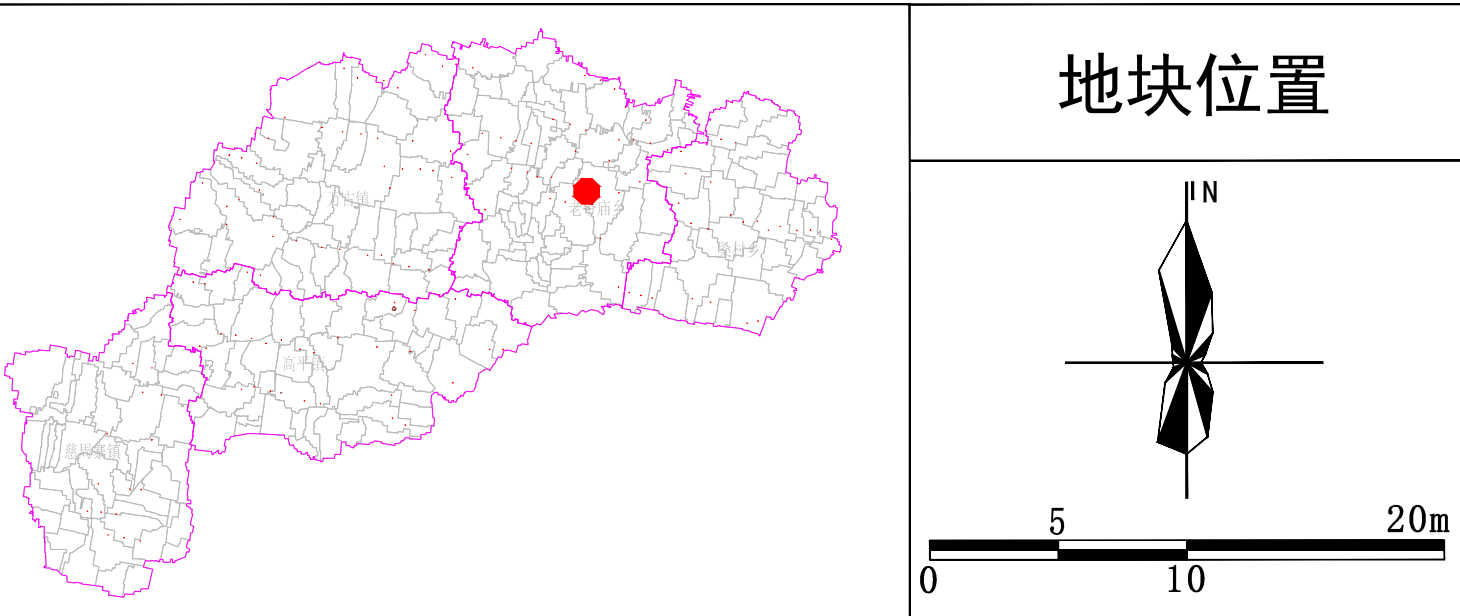
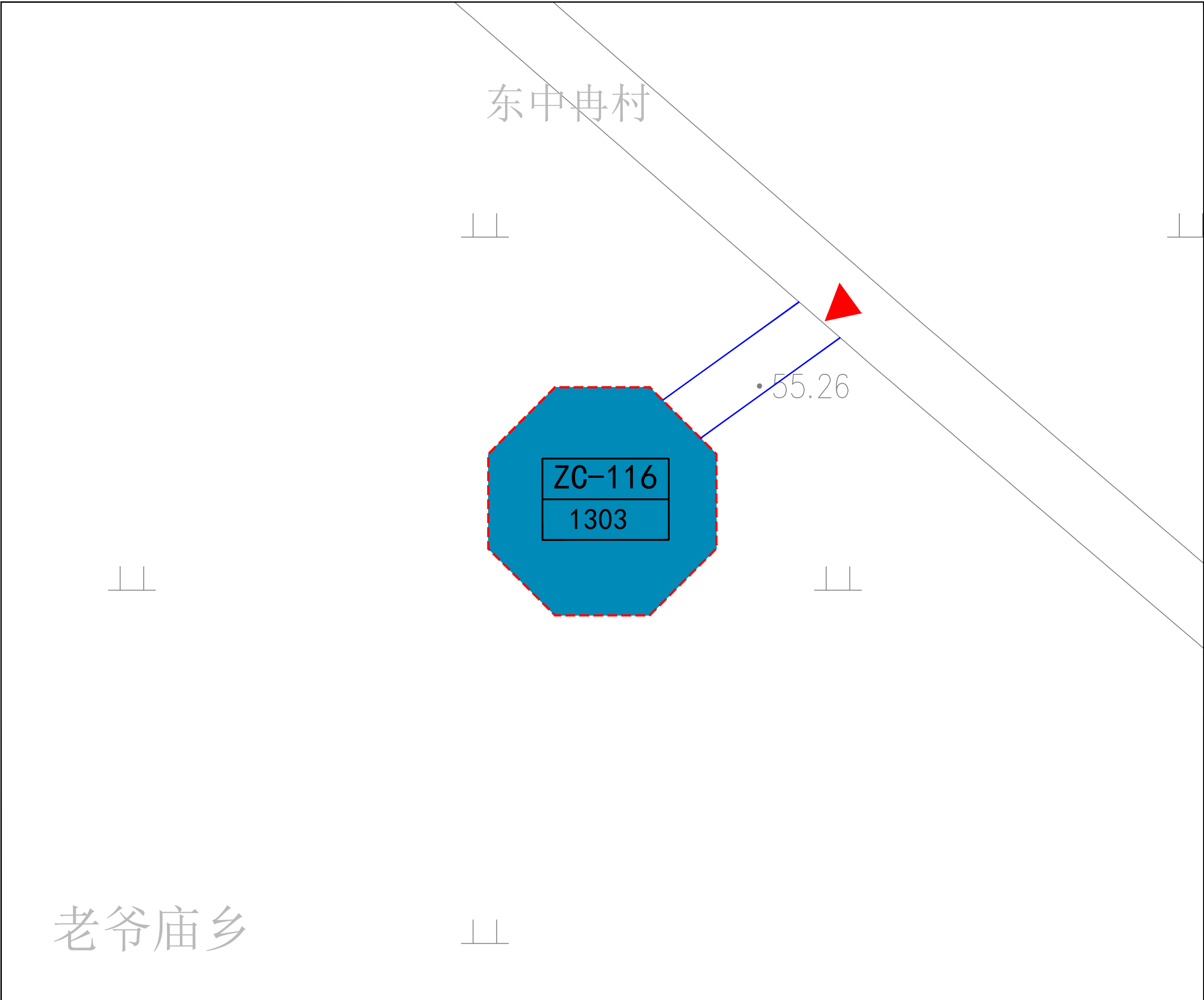


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-114
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡聂庄村东部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

图 例	ZC-114	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		现状沟渠		村庄界线
		控制点坐标		村庄界线		乡镇界线
		预留维修通道		乡镇界线		

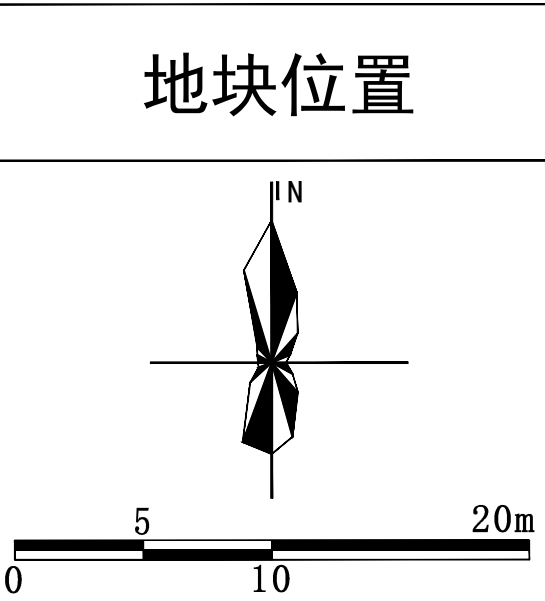
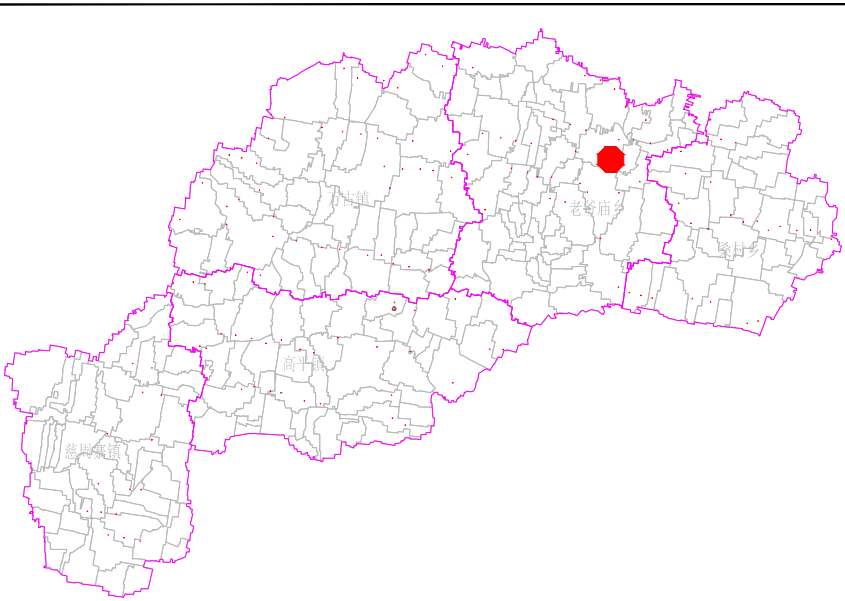
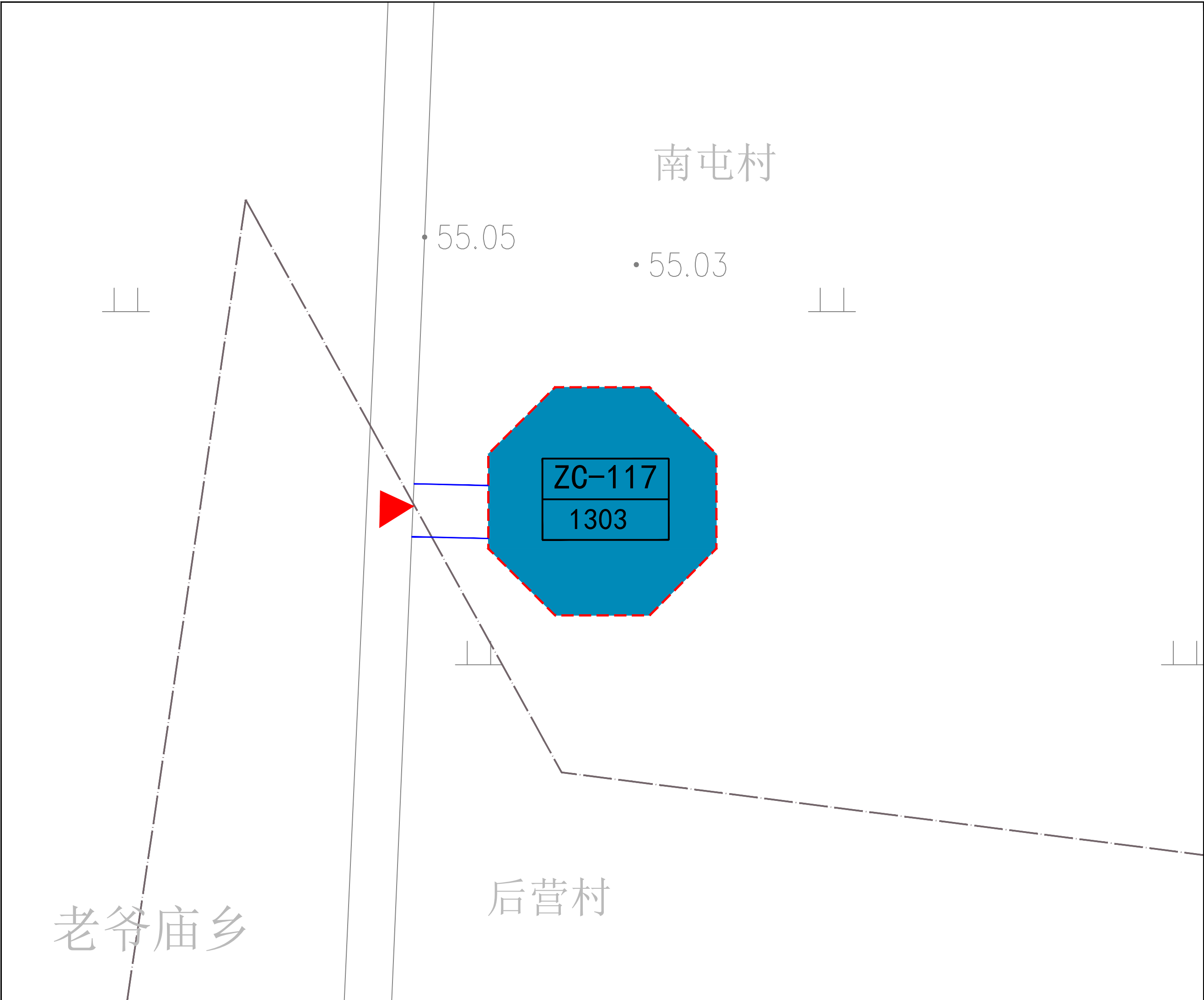


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-115
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311. 34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建 (构) 筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡东中冉村西北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-115



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-116
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡东中冉村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

图 例	ZC-116	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开发控制指标

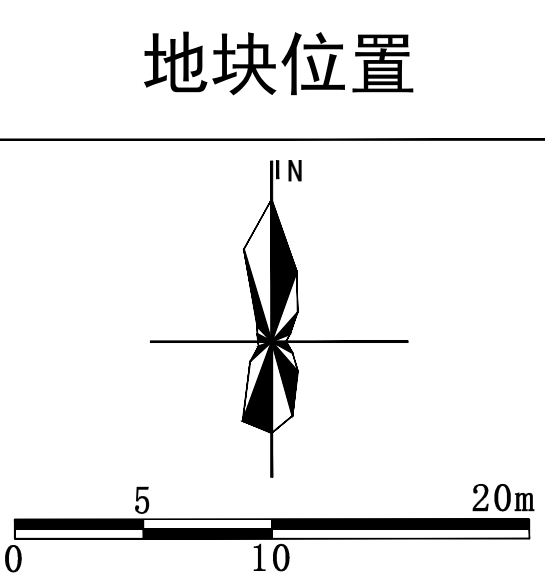
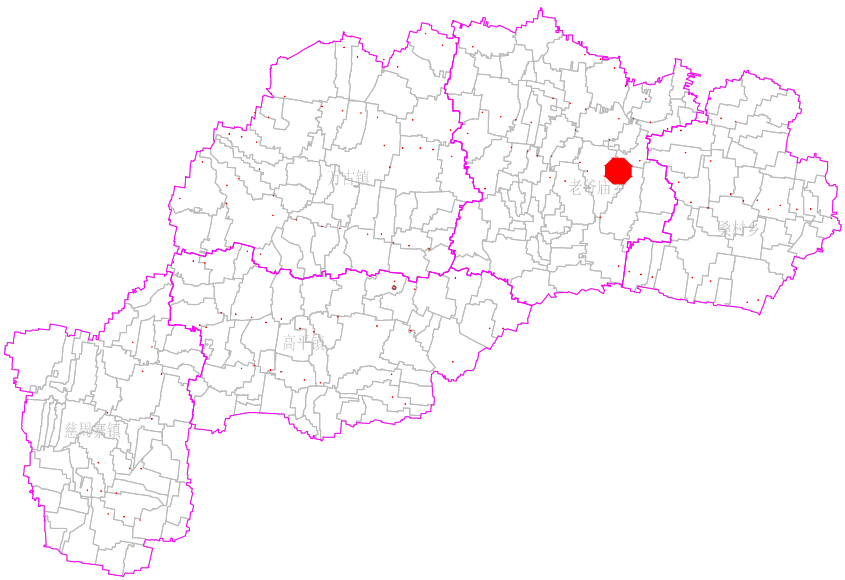
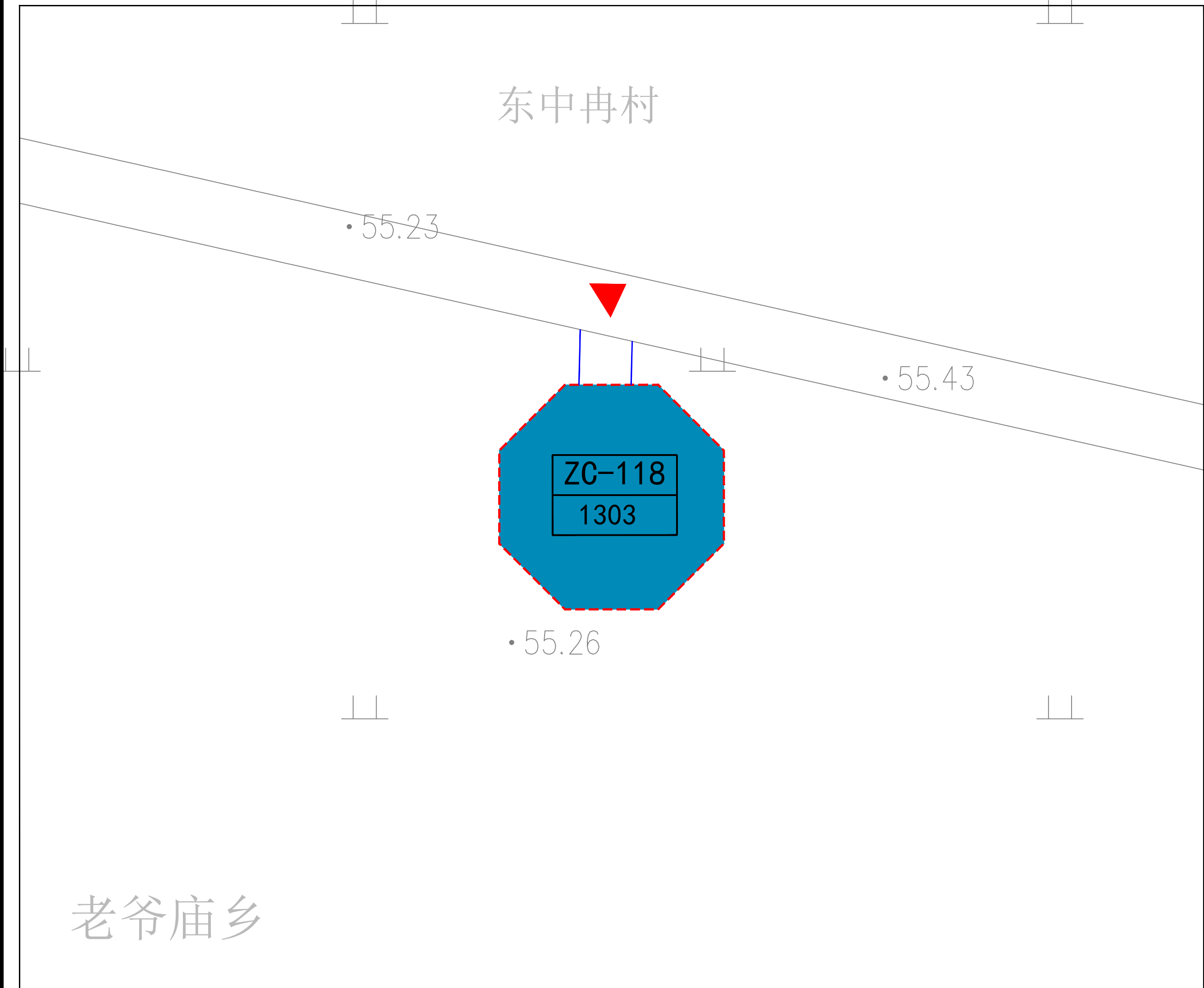
规定性指标	地块编号	ZC-117
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡南屯村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>
----	---

图例

ZC-117	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-118
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县老爷庙乡东中冉村东部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

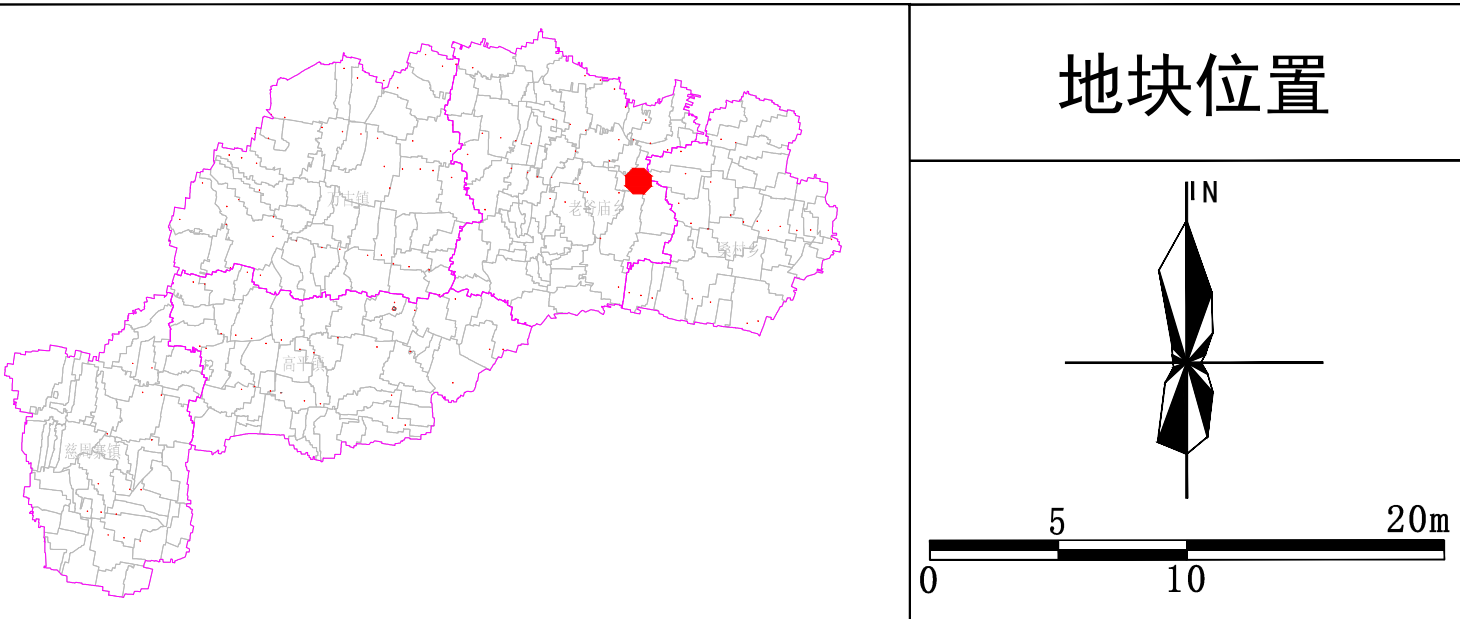
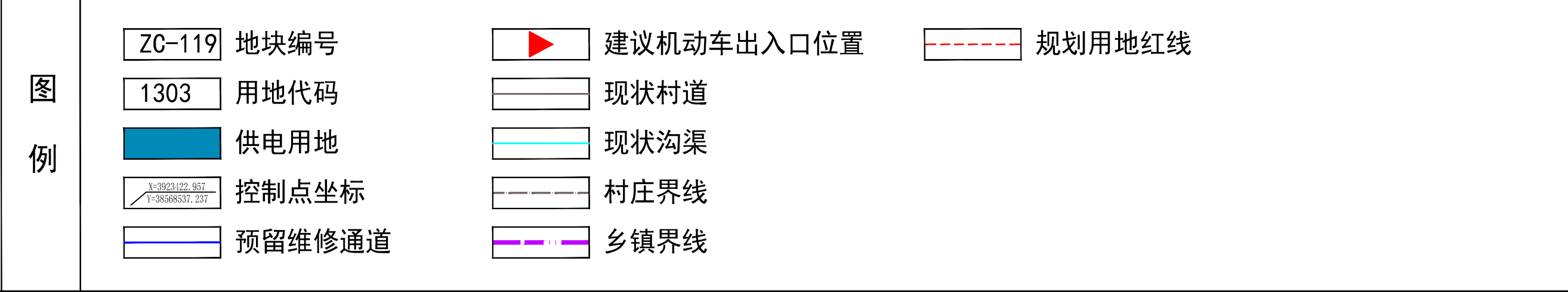
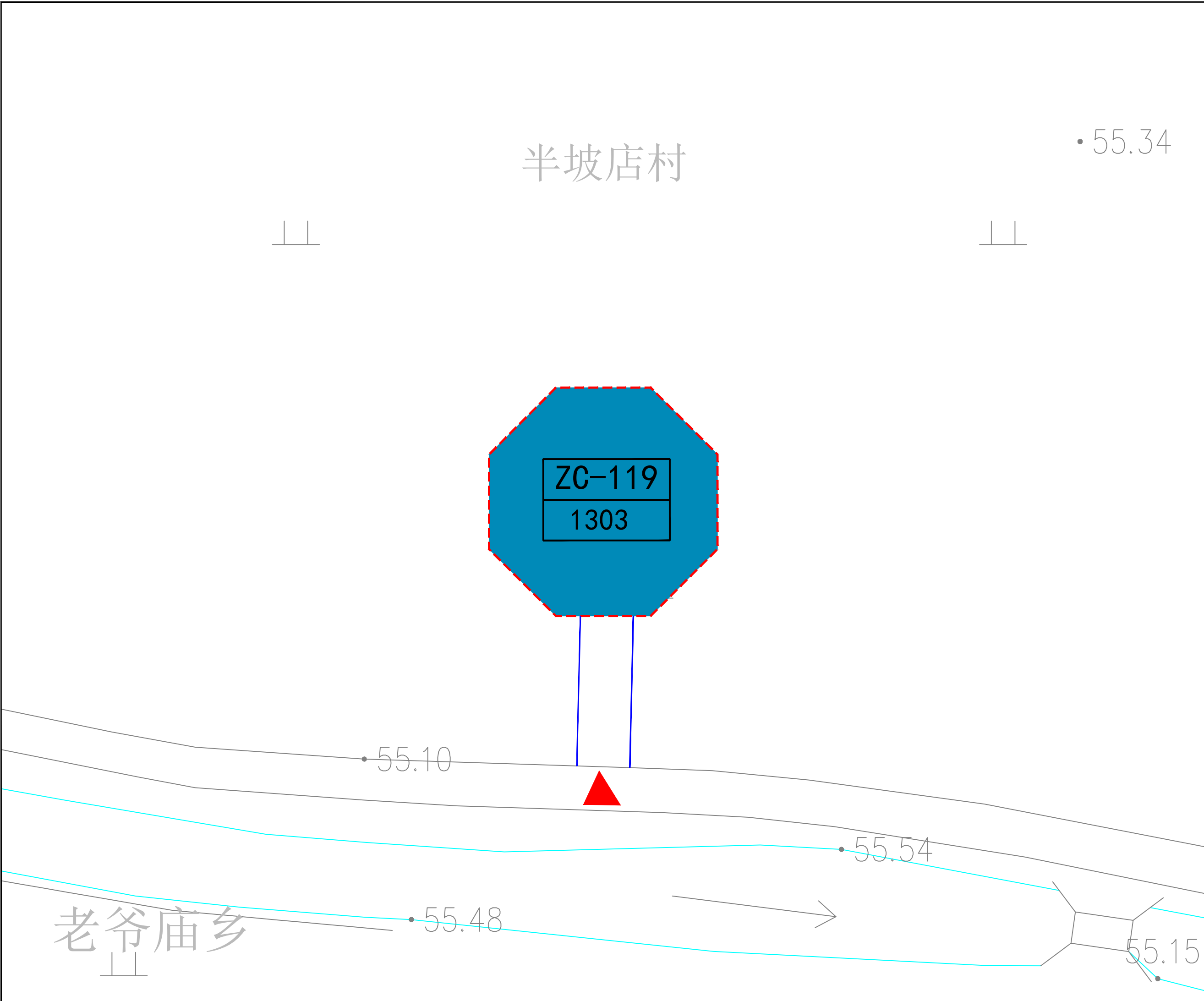
图例

- ZC-118

地块编号
- 1303

用地代码
- 供电用地
- X=3923122.957
Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-119
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡半坡店村东南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-119

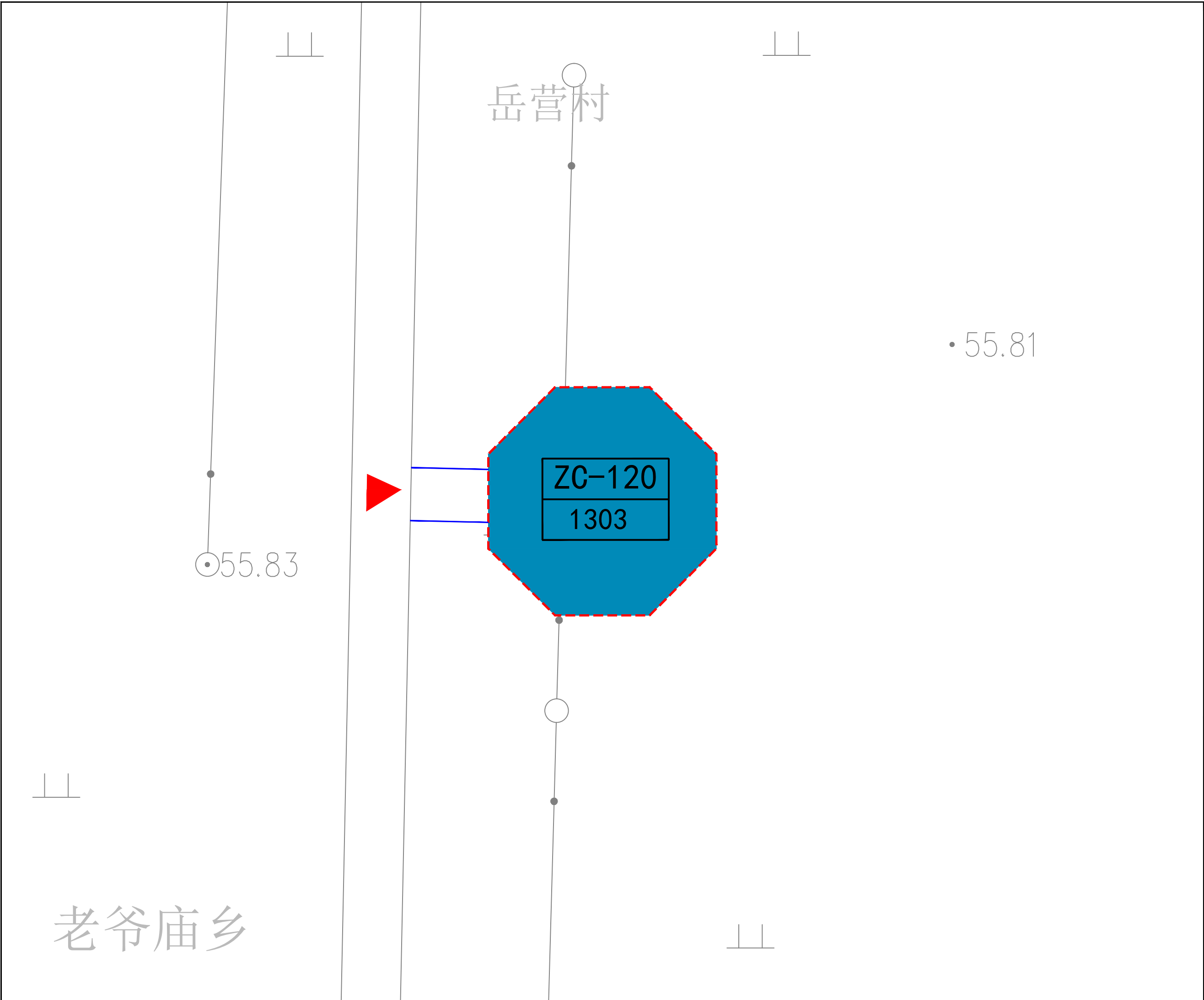
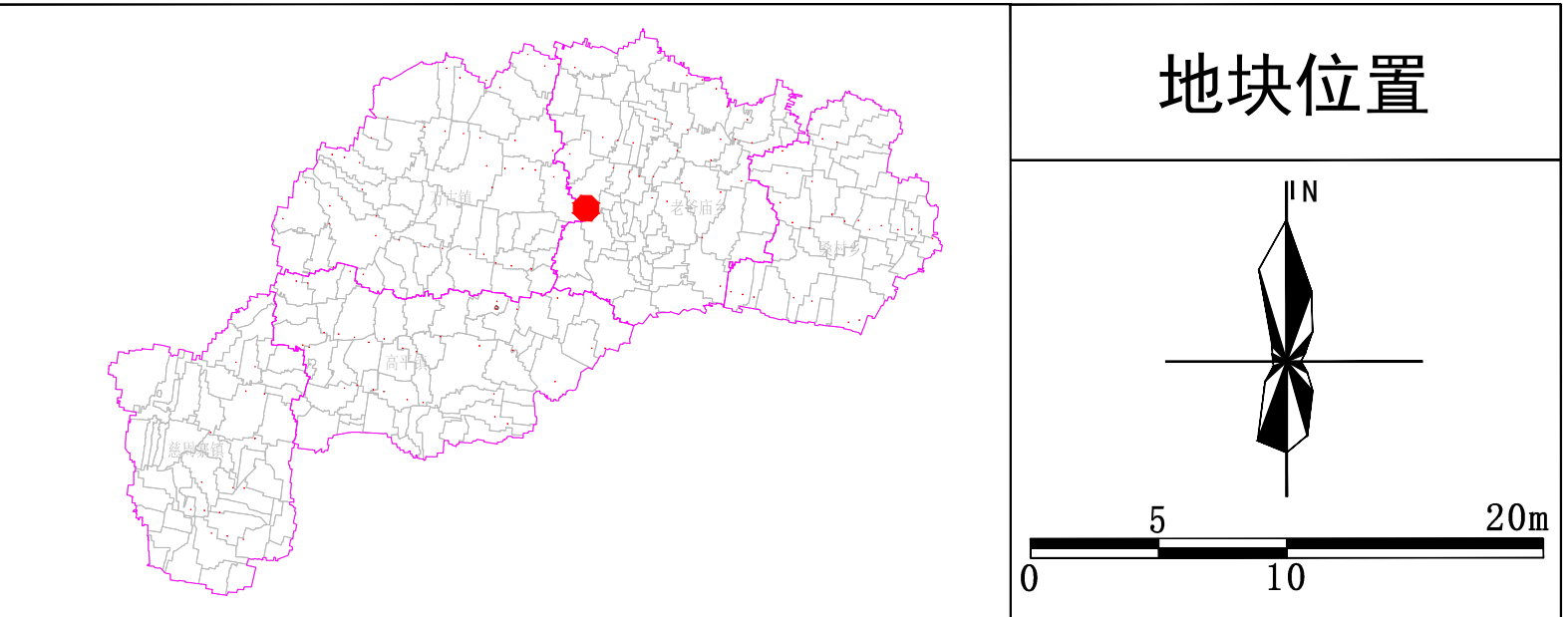
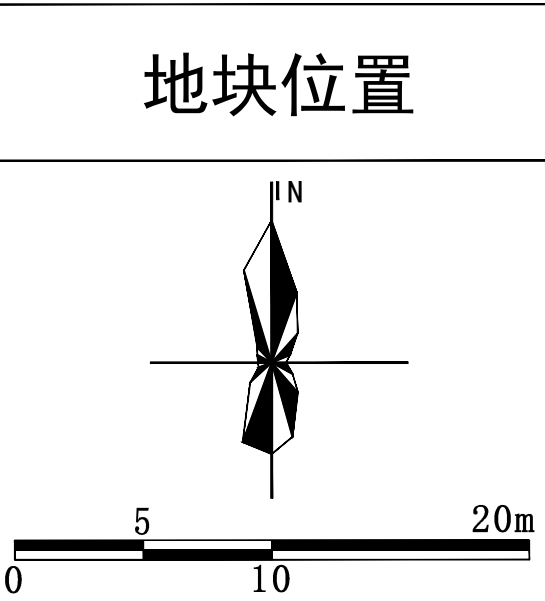
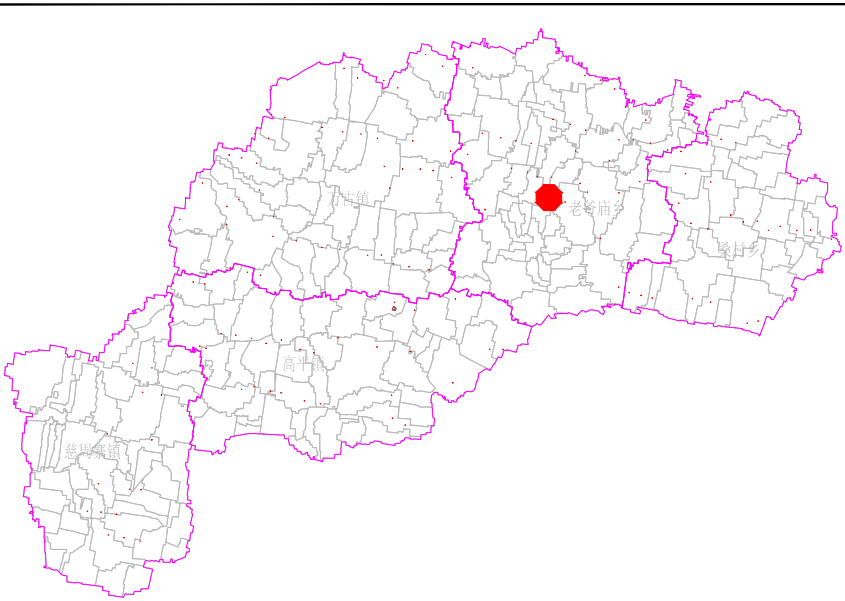
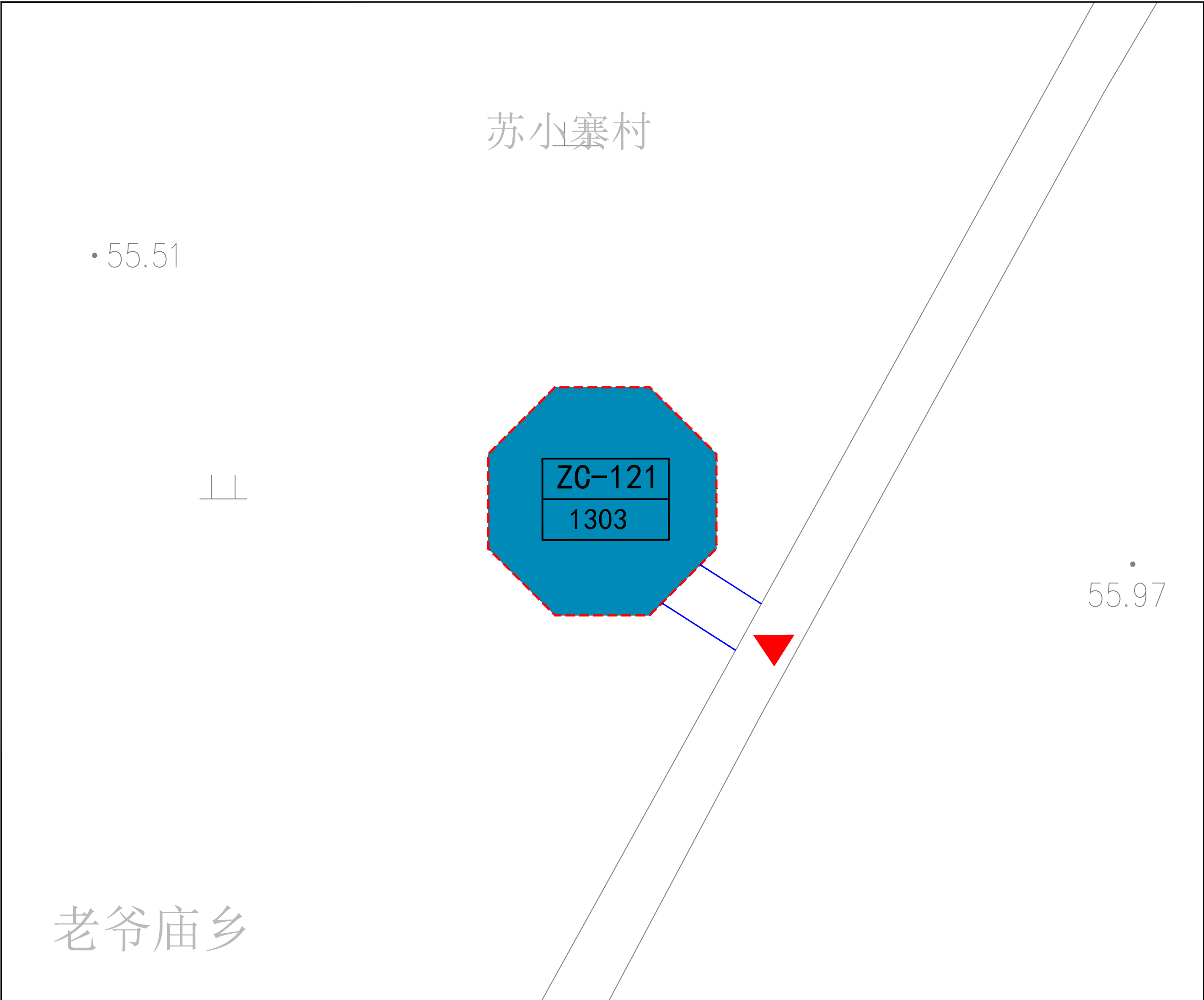


图 例	ZC-120	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		
		供电用地		现状沟渠		
		控制点坐标		村庄界线		
		预留维修通道		乡镇界线		



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-120
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县老爷庙乡岳营村南部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-120



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-121
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

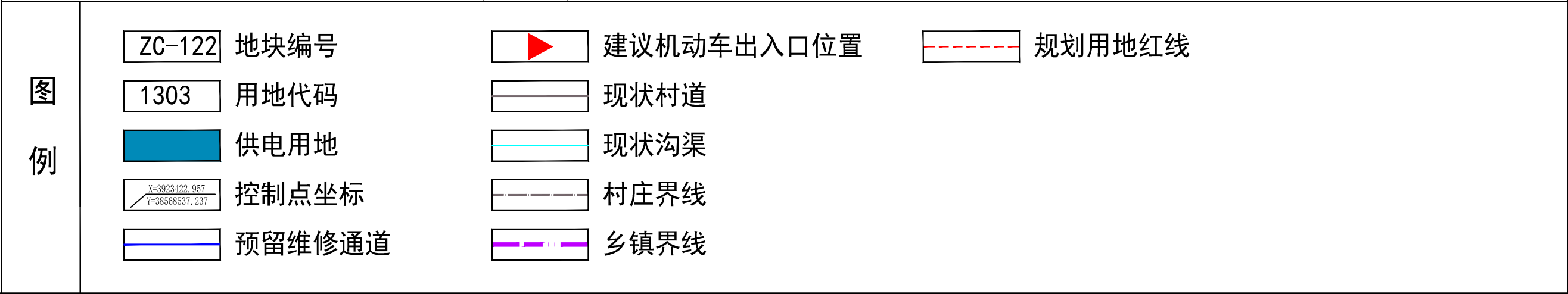
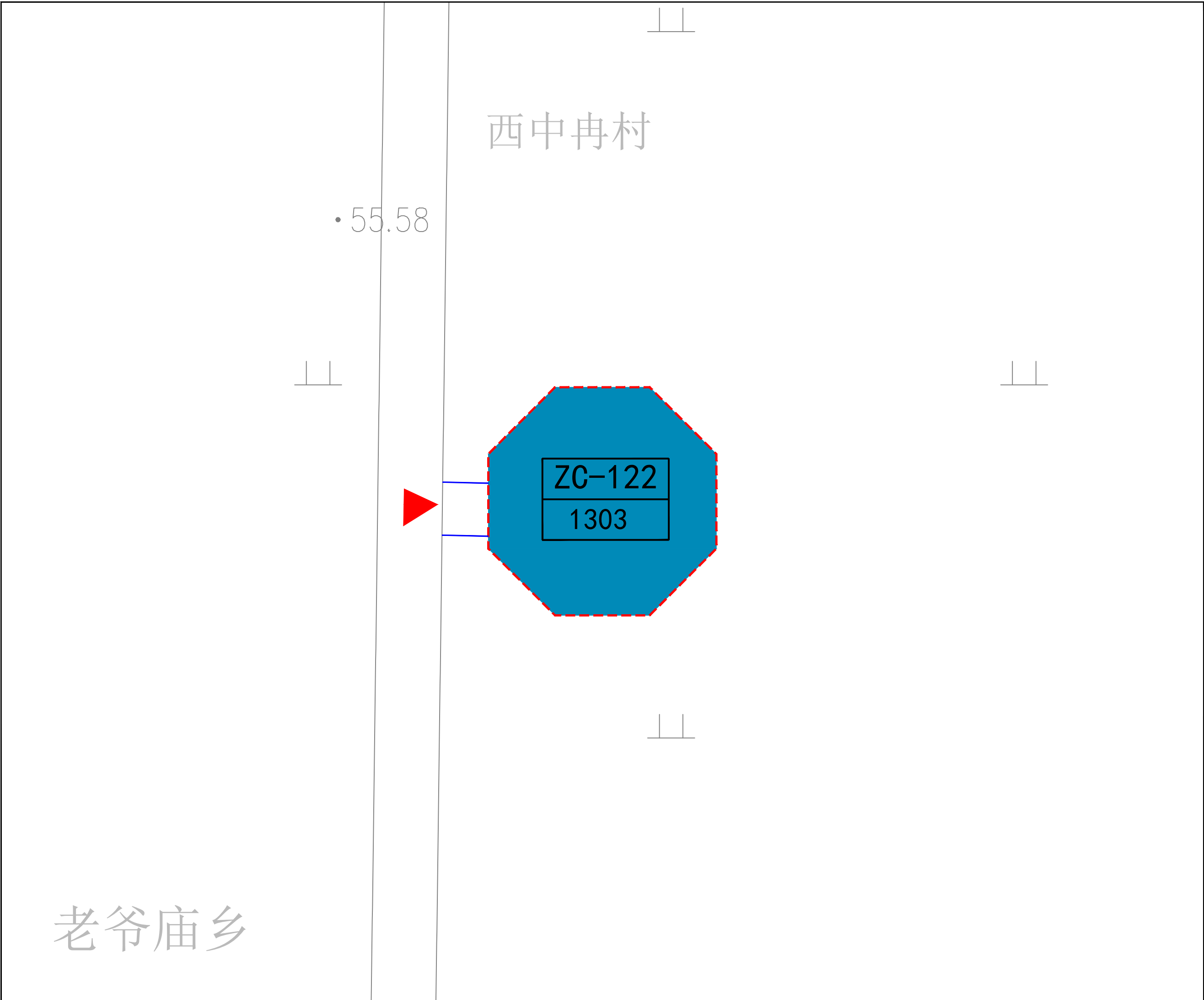
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

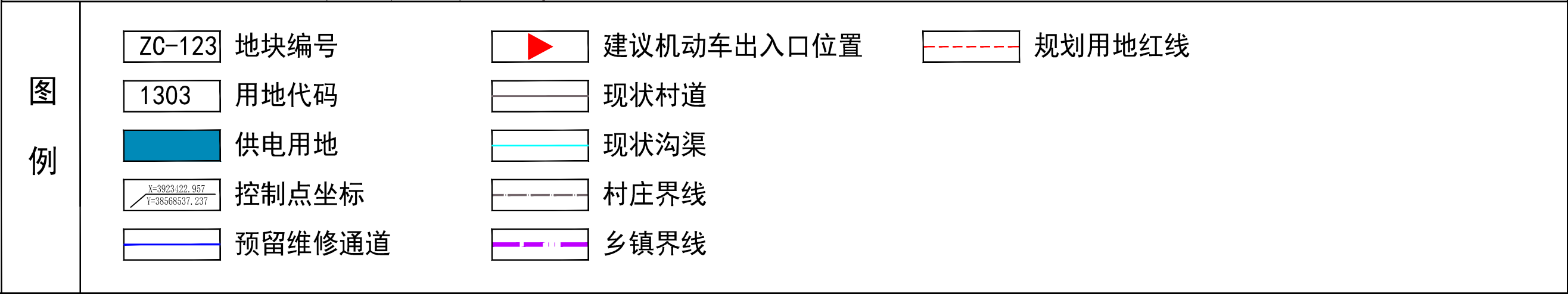
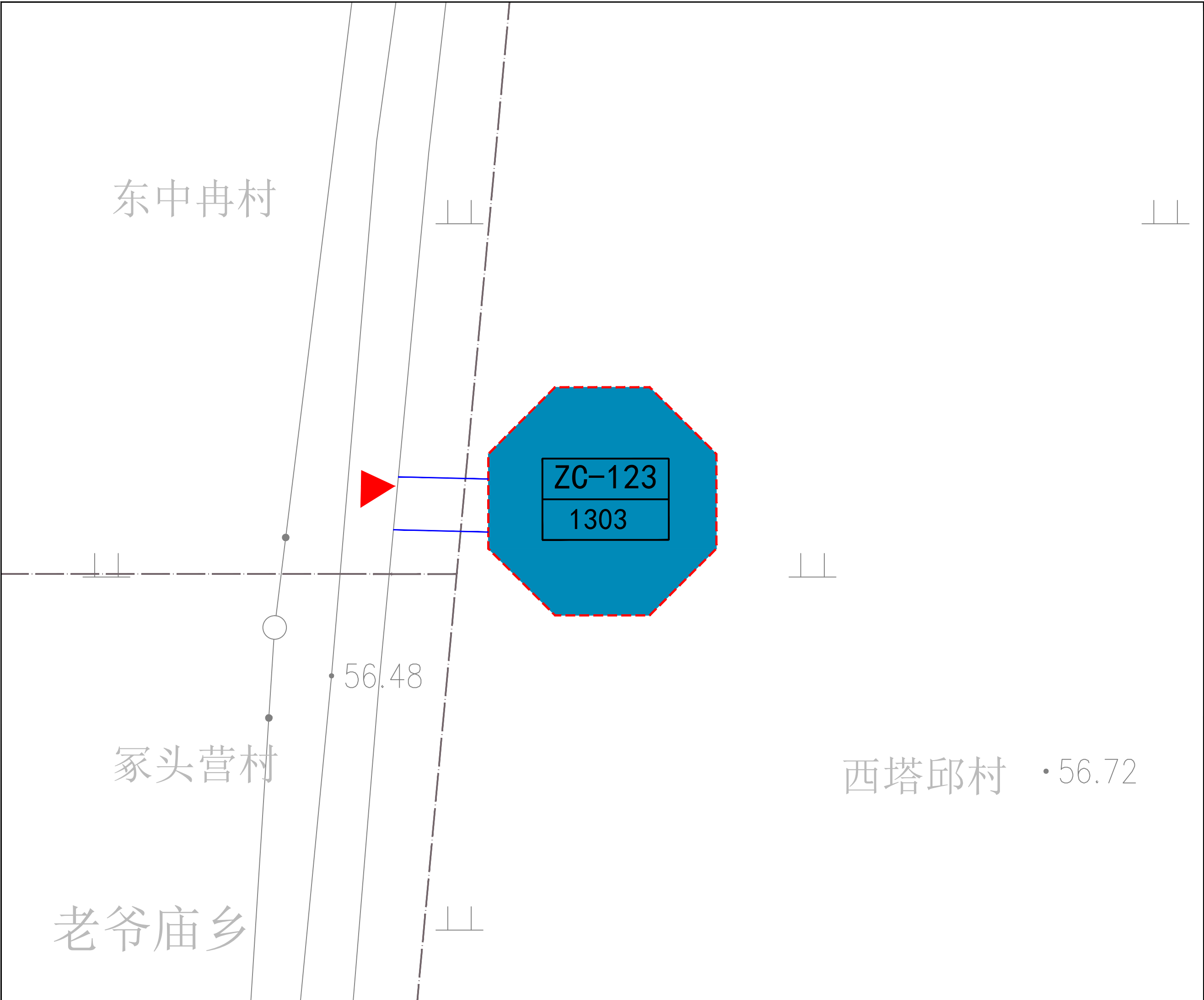
- 本地块位于滑县老爷庙乡苏小寨村北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

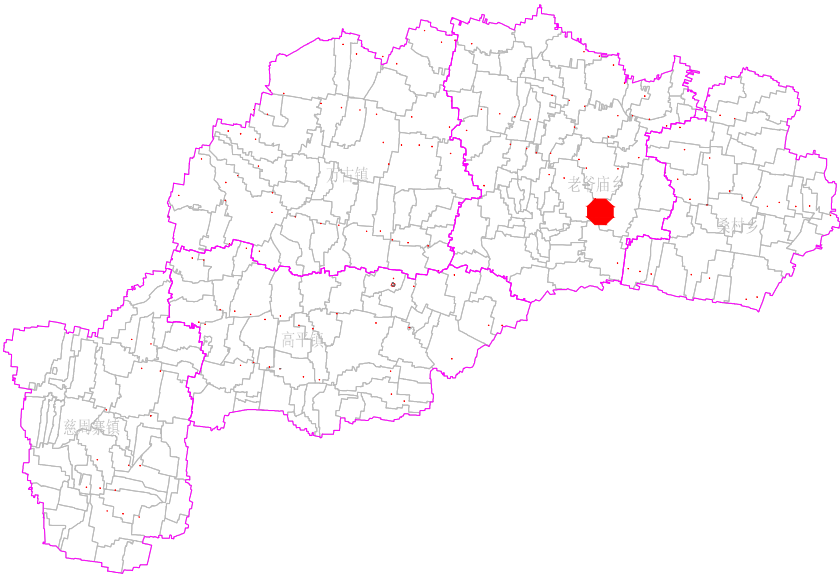
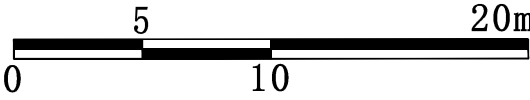
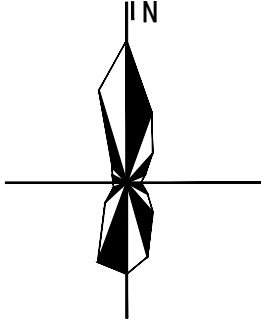
图例

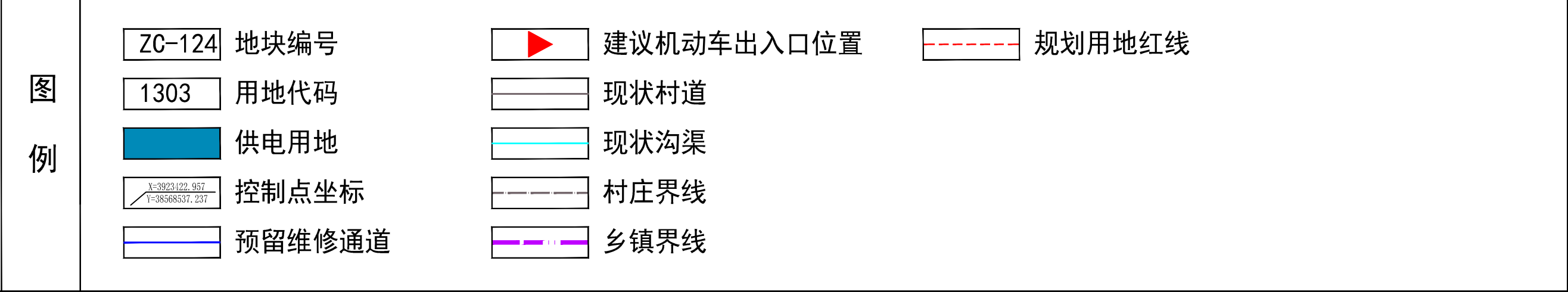
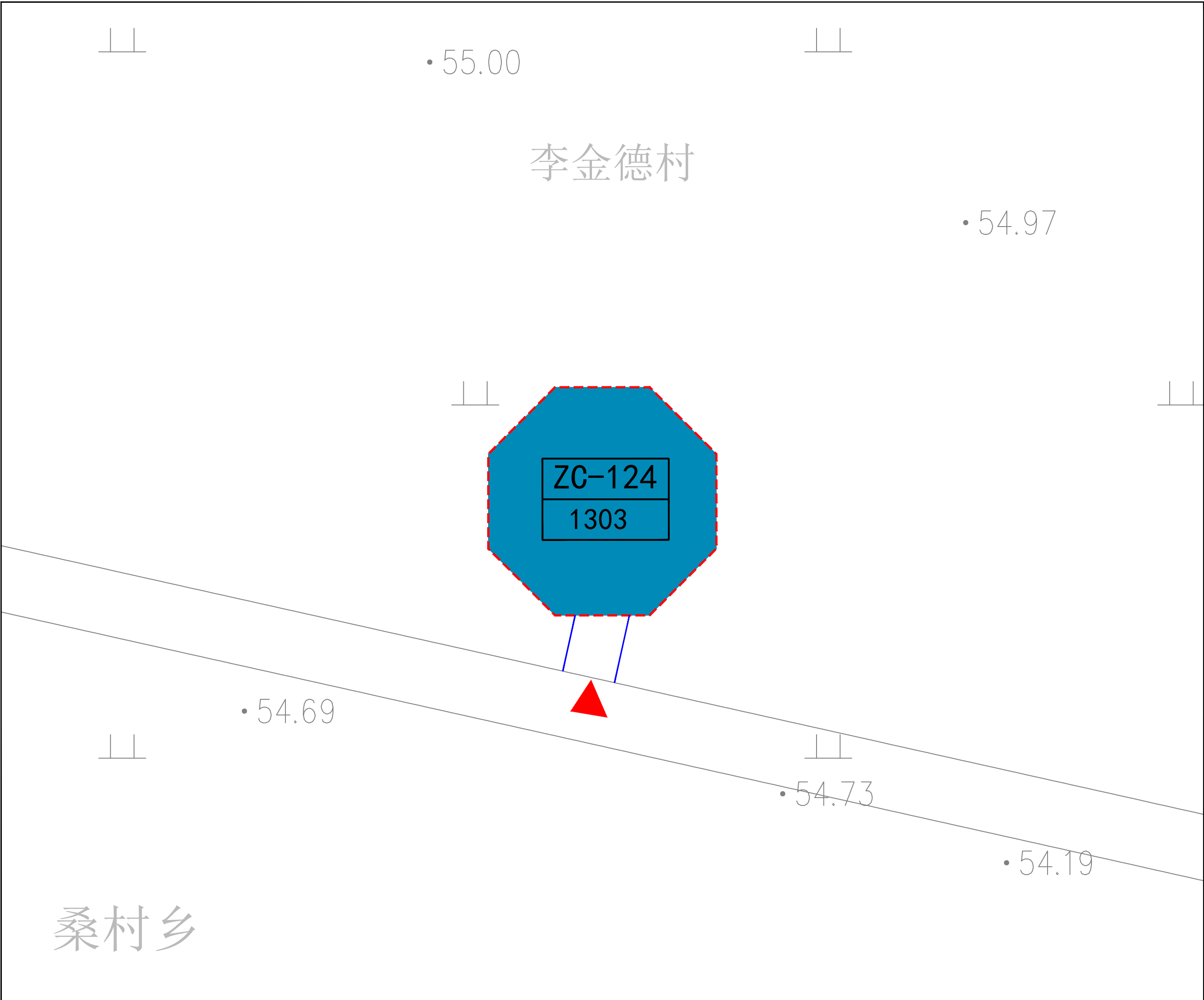
ZC-121	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		现状沟渠		村庄界线
	控制点坐标		村庄界线		乡镇界线
	预留维修通道		乡镇界线		



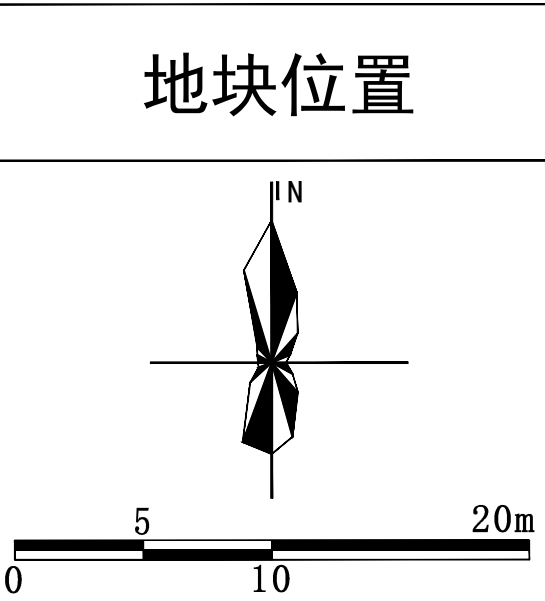
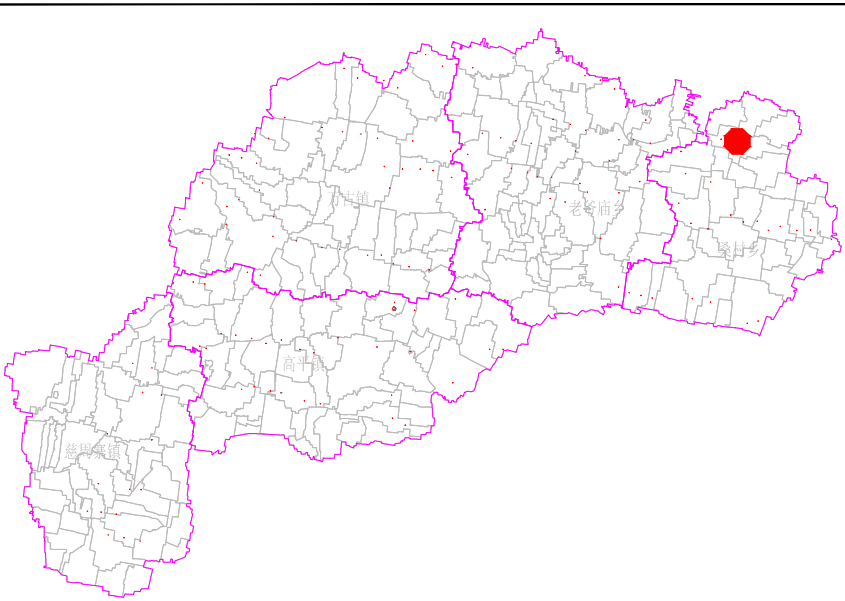
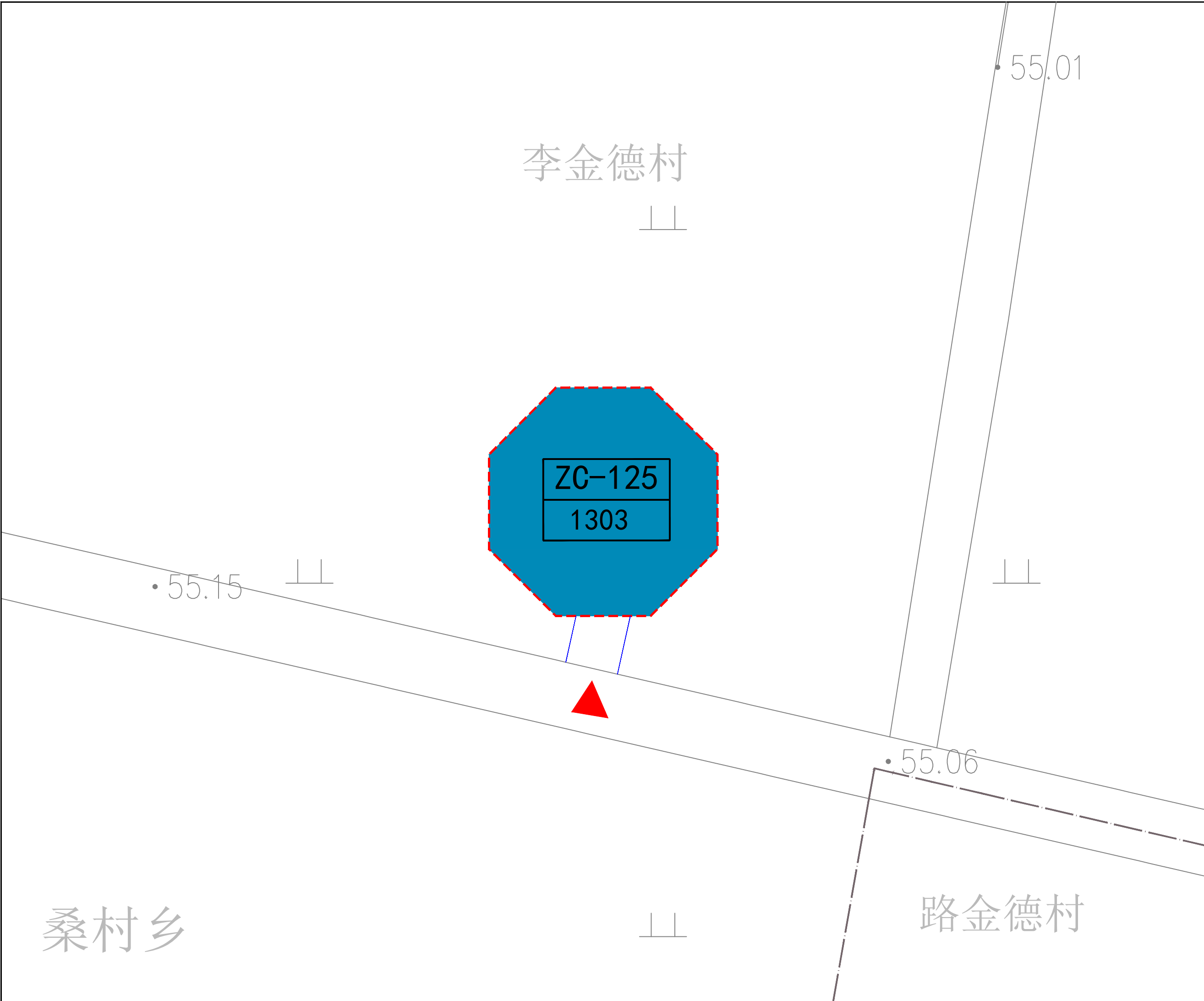
			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-122	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311. 34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	1. 本地块位于滑县老爷庙乡西中冉村北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-122



			<div>地块位置</div> <div></div>			
开 发 控 制 指 标						
规定性指标	地块编号		ZC-123			
	用地代码		1303			
	用地性质		供电用地			
	用地兼容性		--			
	地块面积 (m²)		311.34			
	建筑面积 (m²)		--			
	土地开发强度	容积率	--			
		建筑密度 (%)	--			
绿地率 (%)		--				
	建(构)筑物高度 (m)		≤210			
指导性指标	公共开放空间		--			
	建筑形式与风格		--			
	建筑色彩		--			
备注		<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡西塔邱村西南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>				
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月		ZC-123	



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-124	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	1. 本地块位于滑县桑村乡李金德村西部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-124



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-125
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县桑村乡李金德村南部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

- ZC-125

地块编号
- 1303

用地代码
- 供电用地
- X=3923122.957
Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线

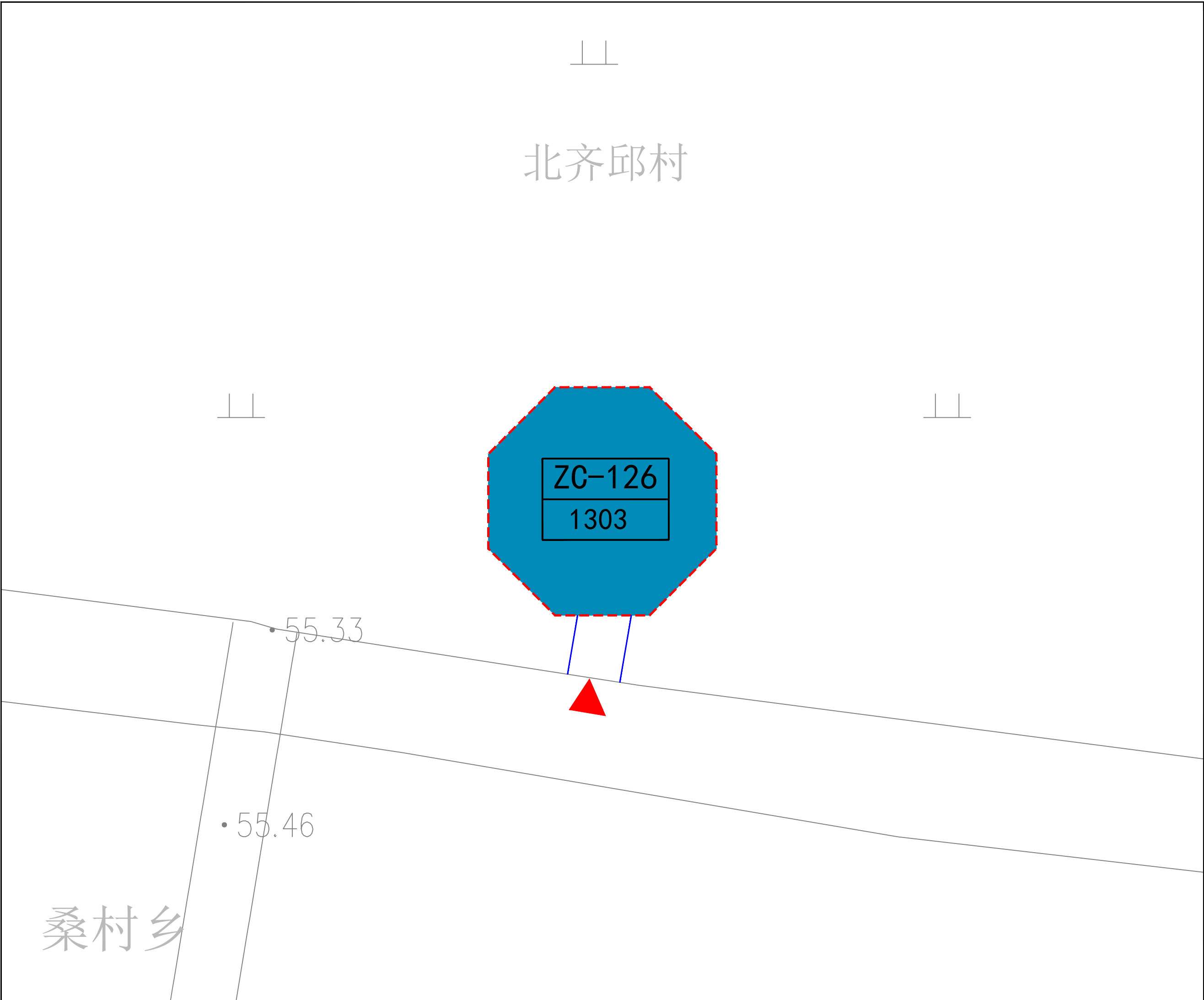
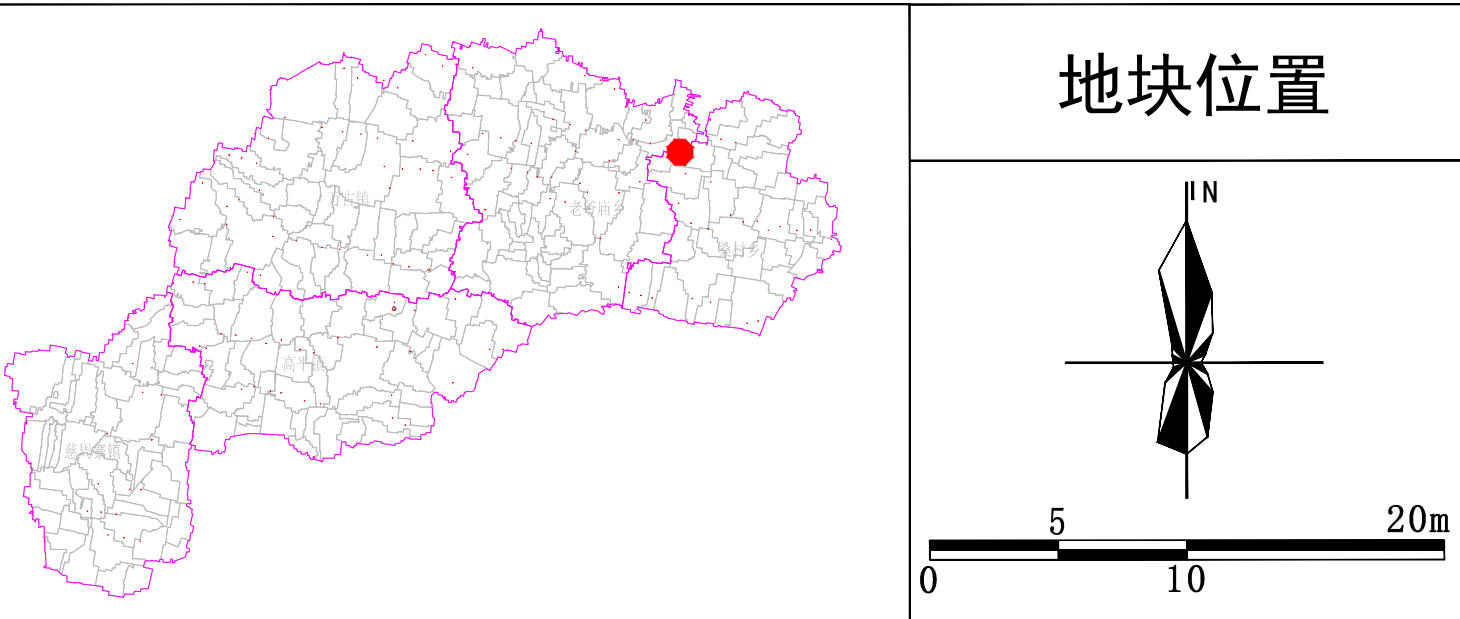
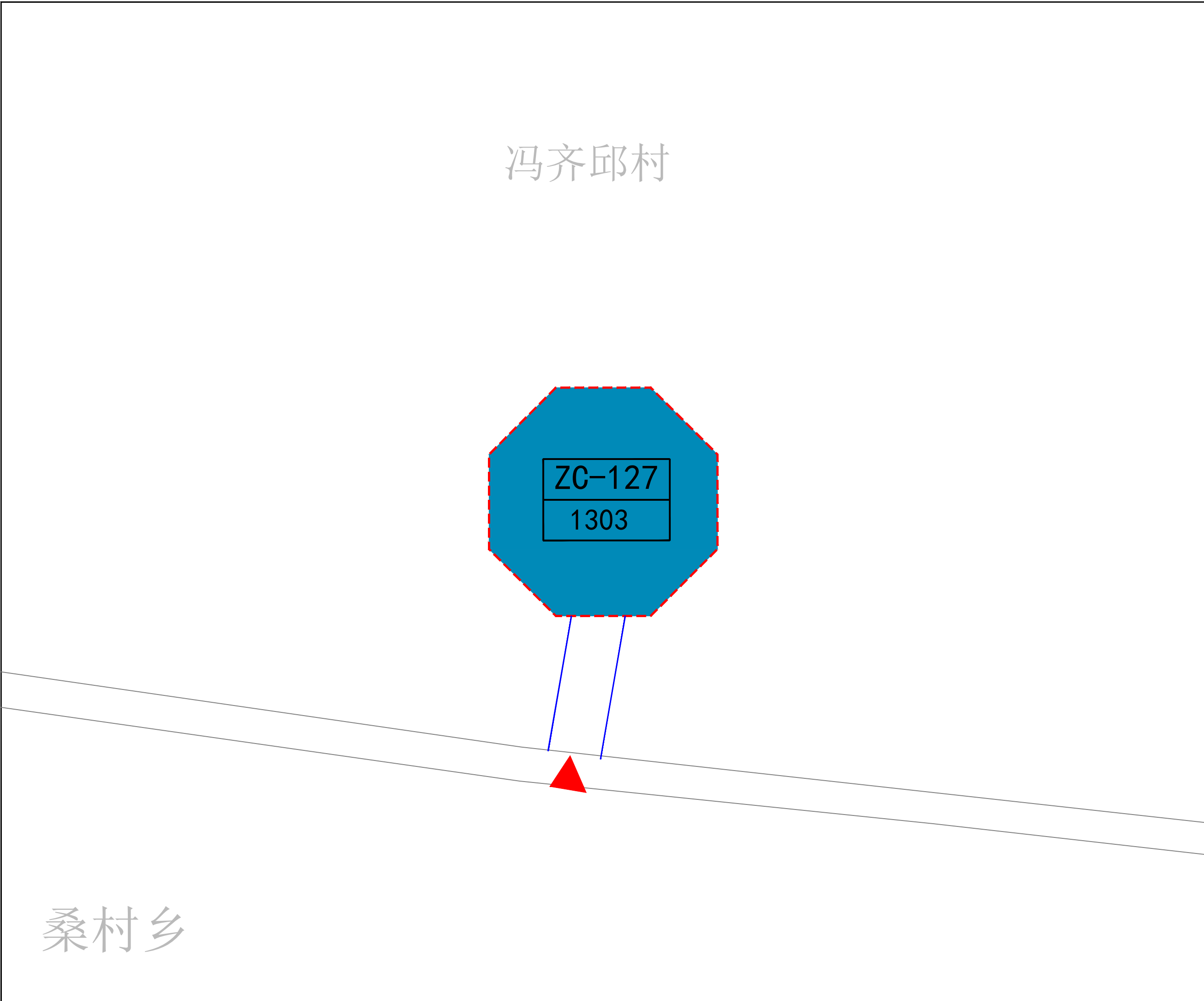


图 例	ZC-126	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-126
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡北齐邱村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-126



图例

ZC-127

1303

X=3923.122, 957

Y=38568537.237

地块编号

用地代码

供电用地

控制点坐标

预留维修通道

建议机动车出入口位置

现状村道

现状沟渠

村庄界线

乡镇界线

规划用地红线

地块位置

051020m

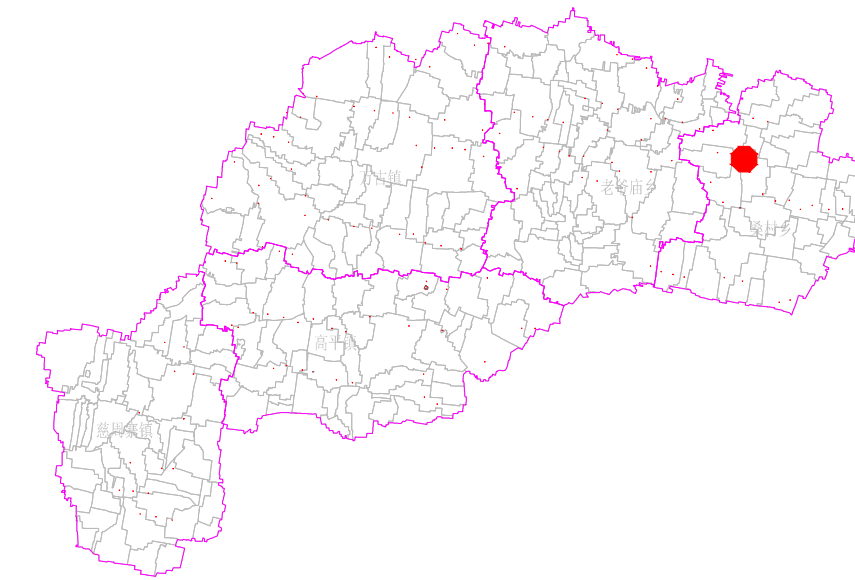
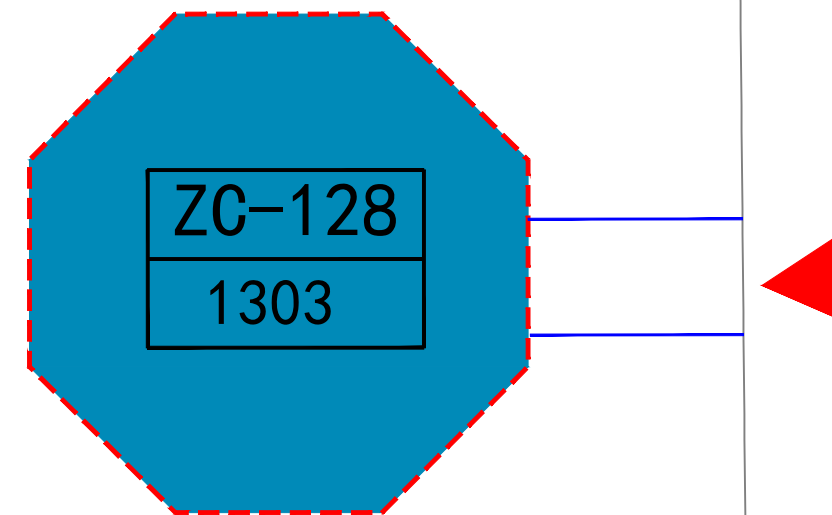
开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-127
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	<div>容积率</div> <div>建筑密度 (%)</div> <div>绿地率 (%)</div> <div>建(构)筑物高度 (m)</div>
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡冯齐邱村北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	
	燕赵营城建筑规划设计有限公司	
	2025年12月	
	ZC-127	

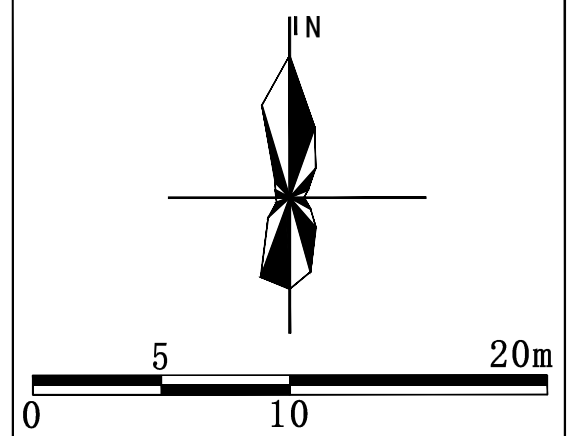


55. 6

桑村乡



地块位置



开发控制指标












规定性指标	地块编号		ZC-128
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积（m²）		311.34
	建筑面积（m²）		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度（%）	--
		绿地率（%）	--
建（构）筑物高度（m）		≤210	

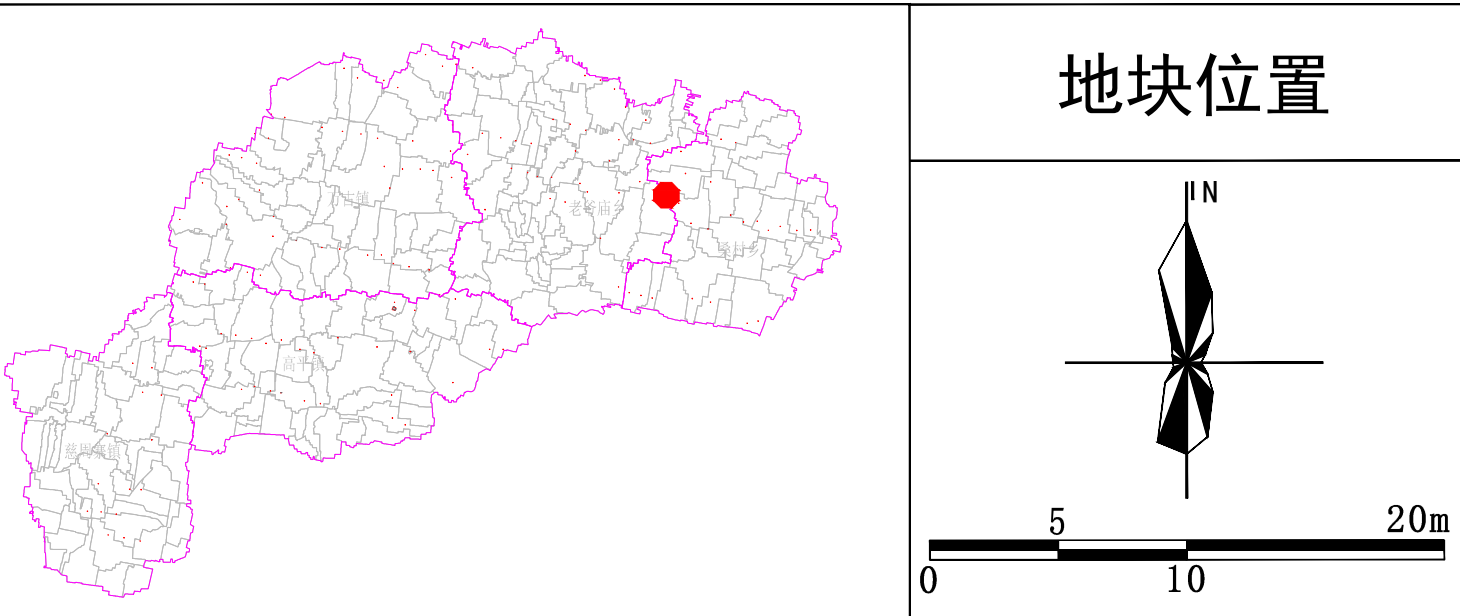
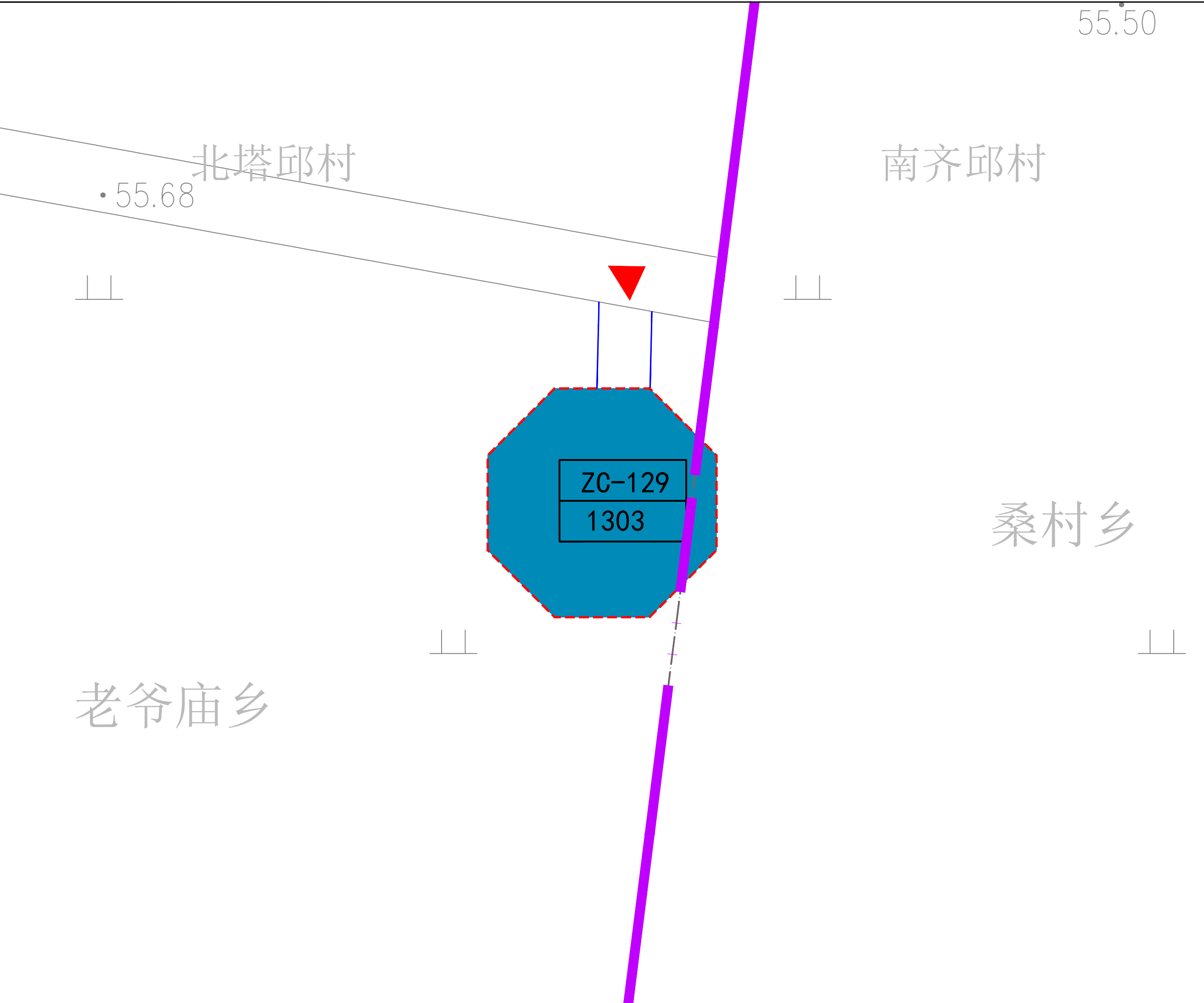
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

1. 本地块位于滑县桑村乡高齐邱村西北部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图
例

 地块编号	 建议机动车出入口位置	 规划用地红线
 用地代码	 现状村道	
 供电用地	 现状沟渠	
 控制点坐标	 村庄界线	
 预留维修通道	 乡镇界线	



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-129
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡北塔邱村东北部、桑村乡南齐邱村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	

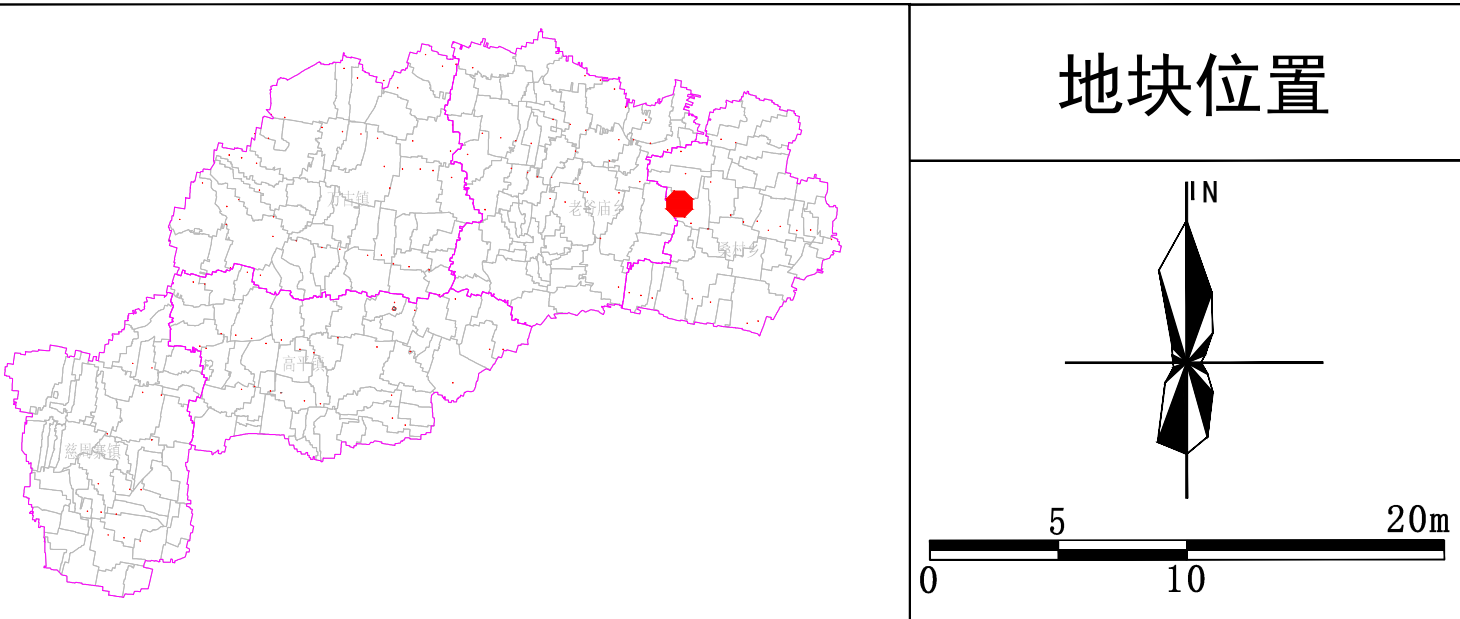
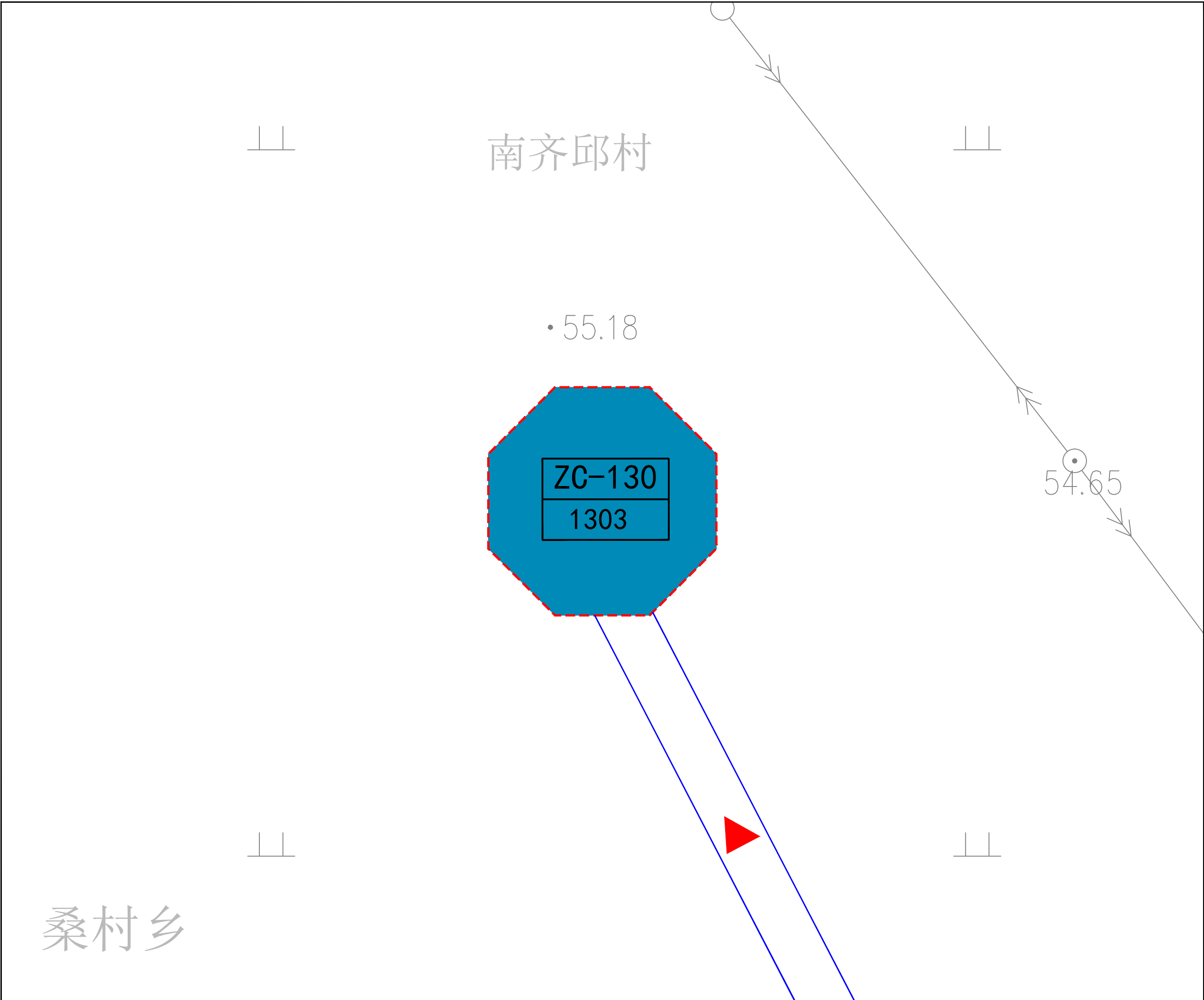
图
例

- ZC-129

地块编号
- 1303

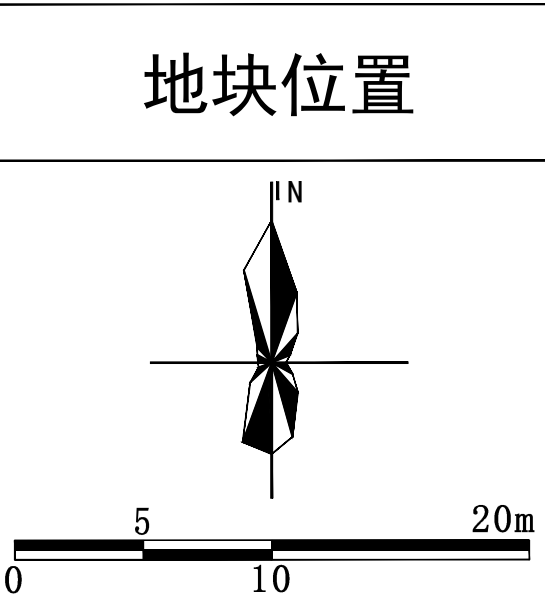
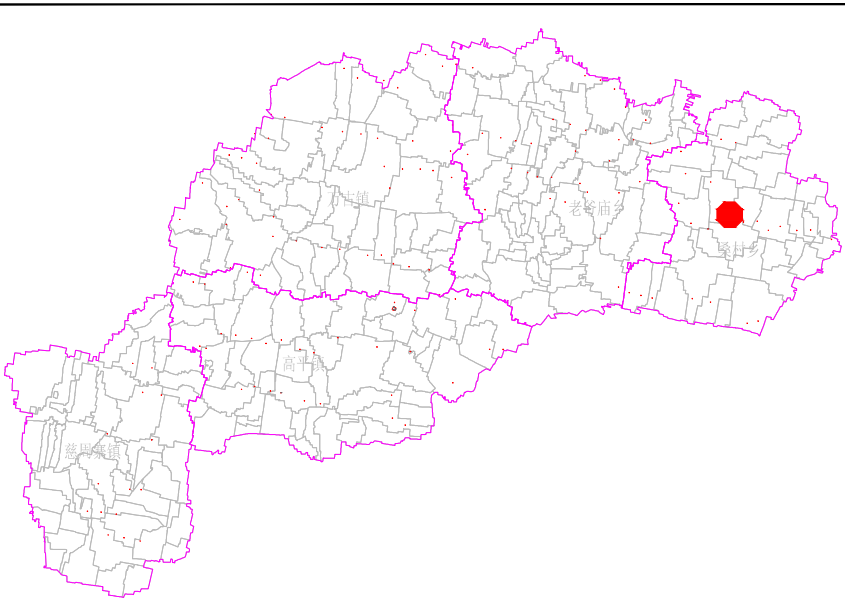
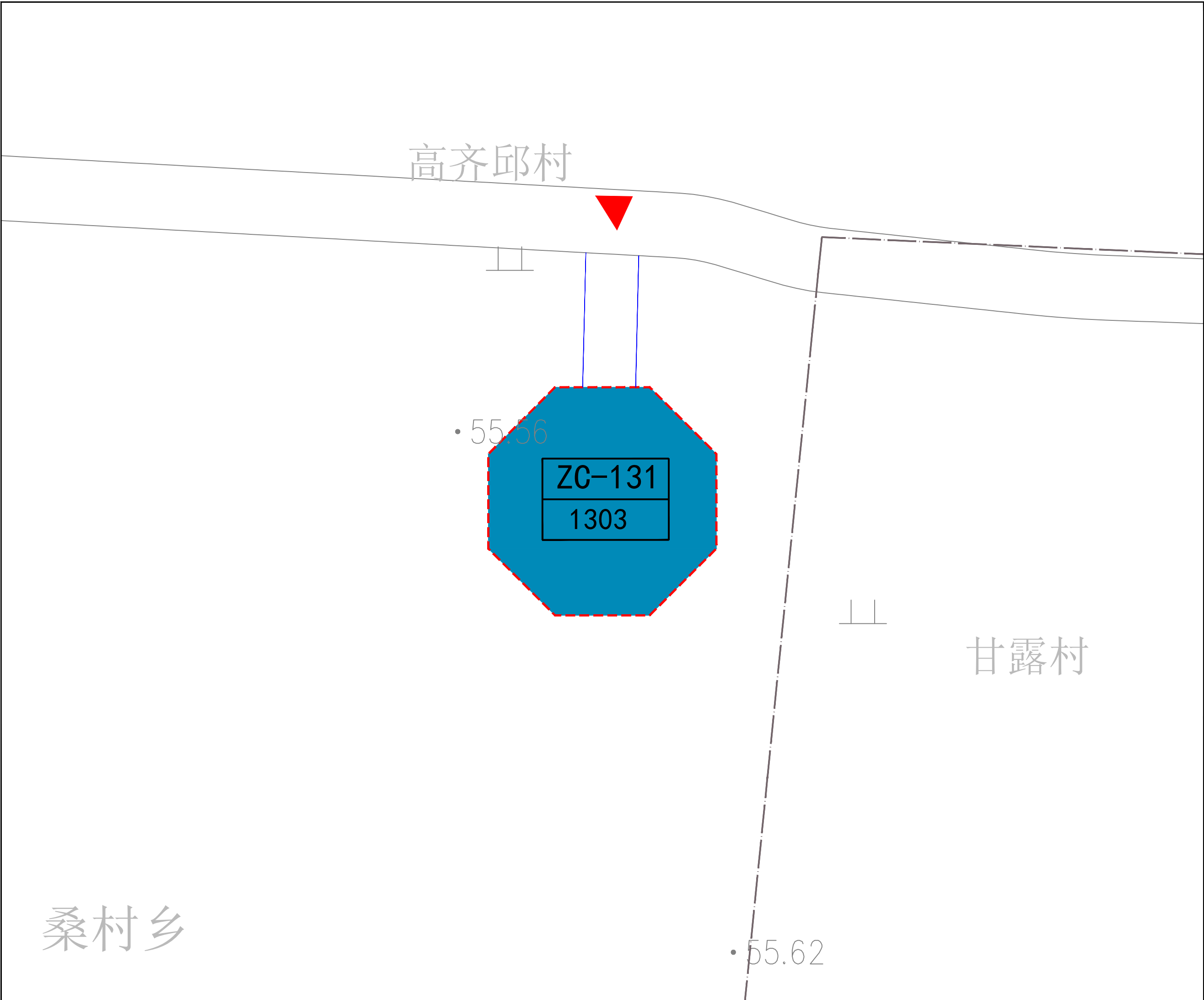
用地代码
- X=3923.122, Y=38568537.237

控制点坐标
- 预留维修通道
- 建议机动车出入口位置
- 现状村道
- 现状沟渠
- 村庄界线
- 乡镇界线
- 规划用地红线



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-130
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土 地 开 发 强 度	容积率
		建筑密度 (%)
		绿地率 (%)
		建(构)筑物高度 (m)
指 导 性 指 标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备 注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡南齐邱村西北部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>	

图 例	ZC-130	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-131
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

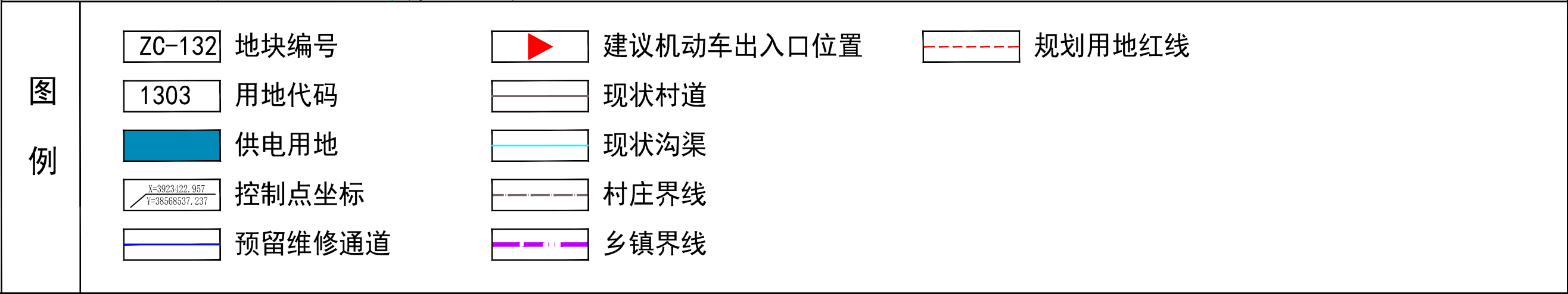
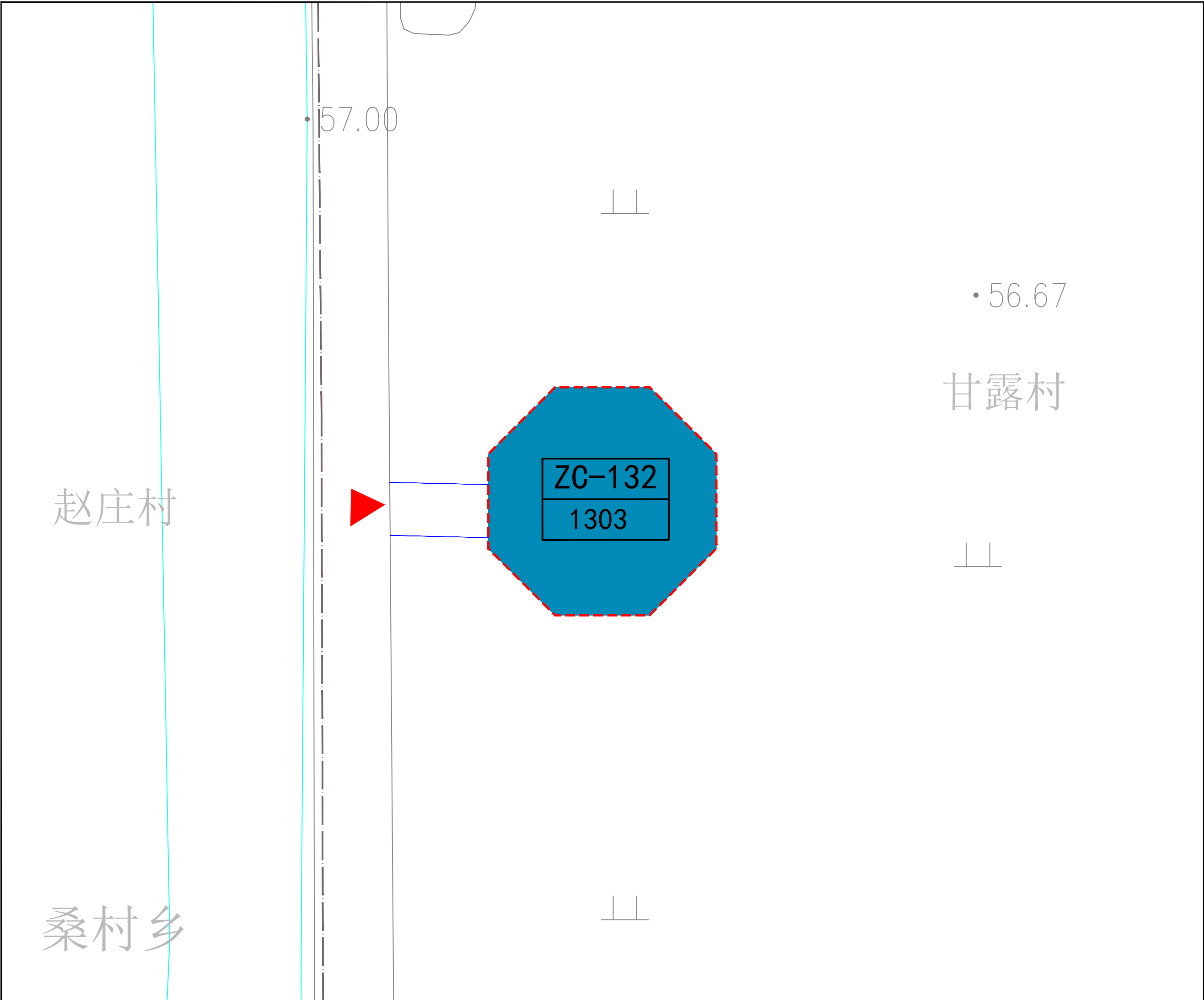
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

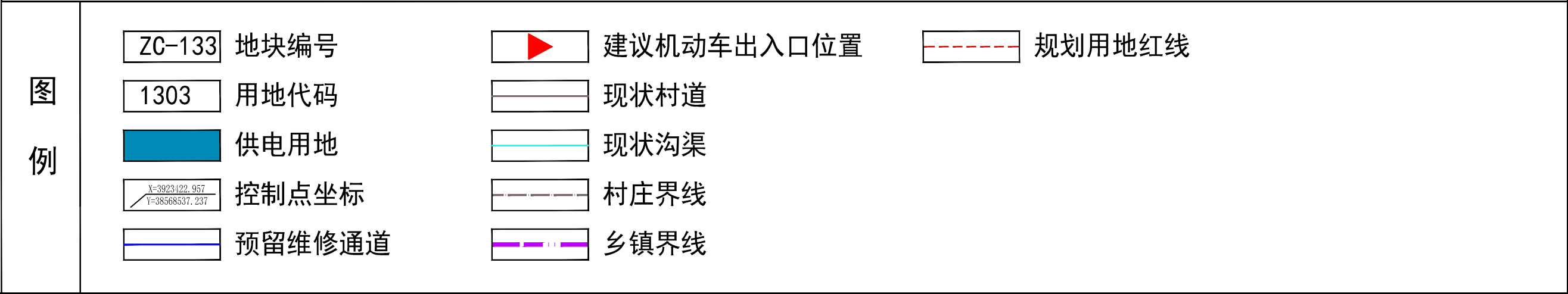
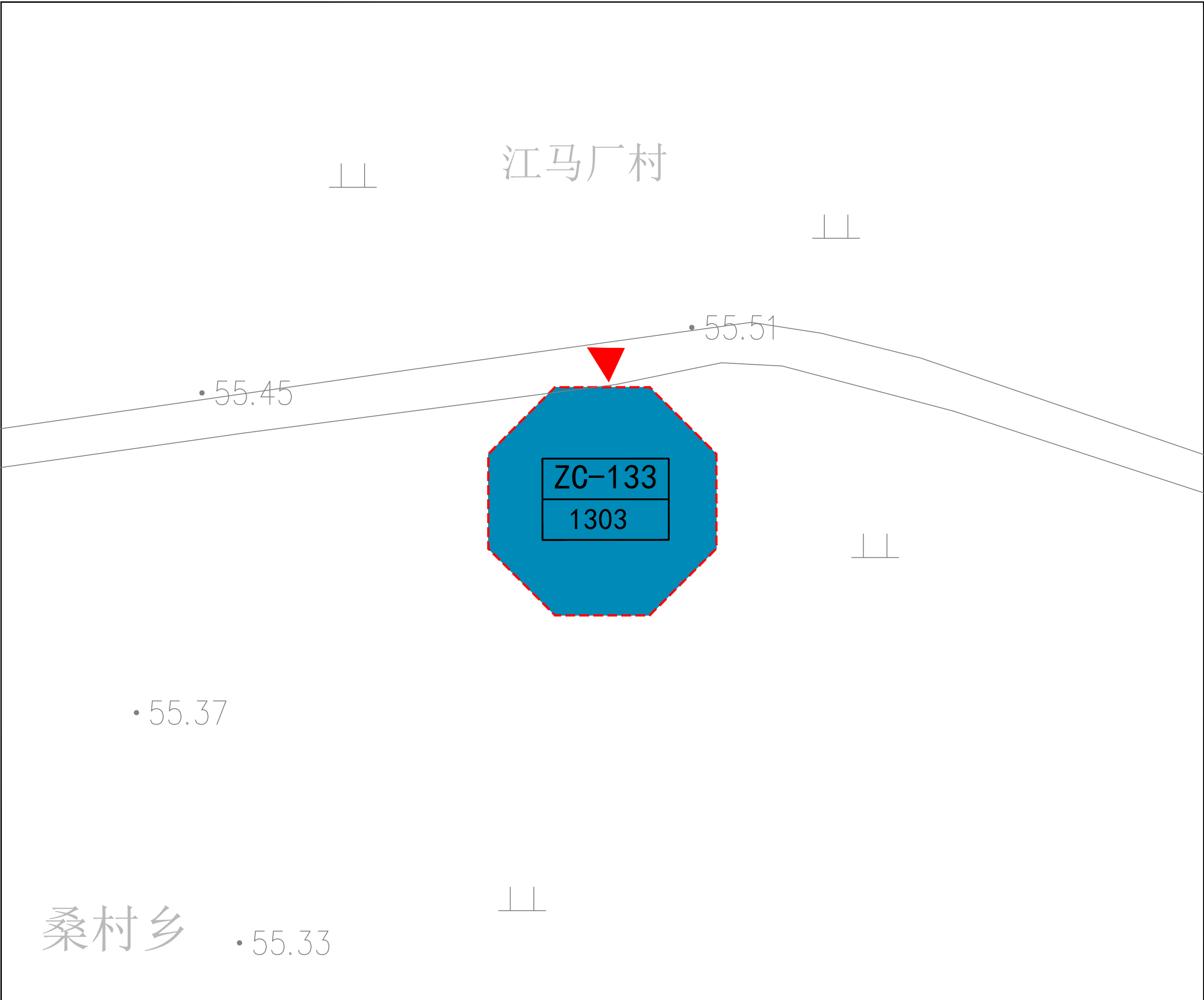
1. 本地块位于滑县桑村乡高齐邱村东南部。
2. 本图采用2000国家大地坐标系。
3. 地块用地面积以土地实测为准。
4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

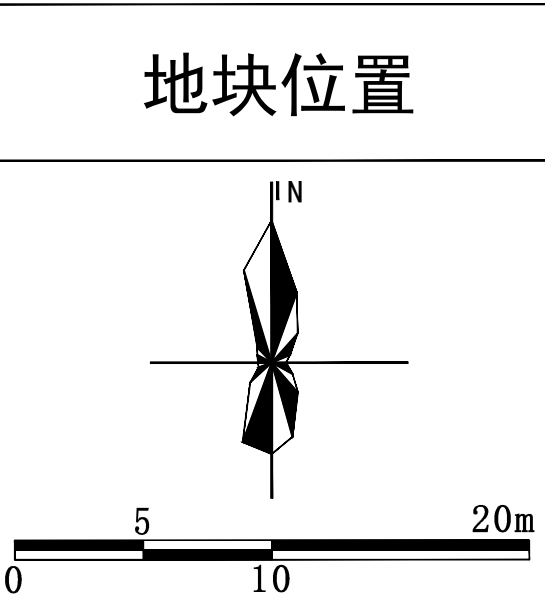
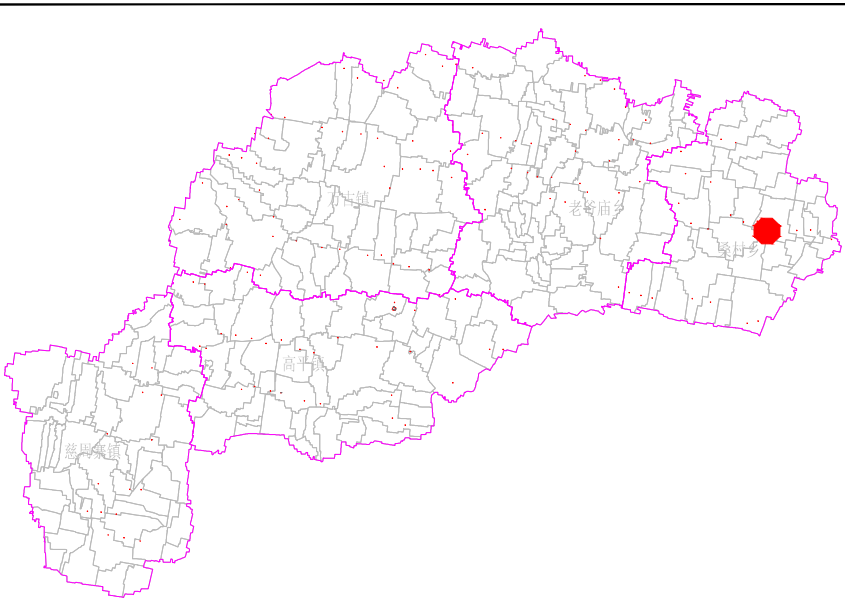
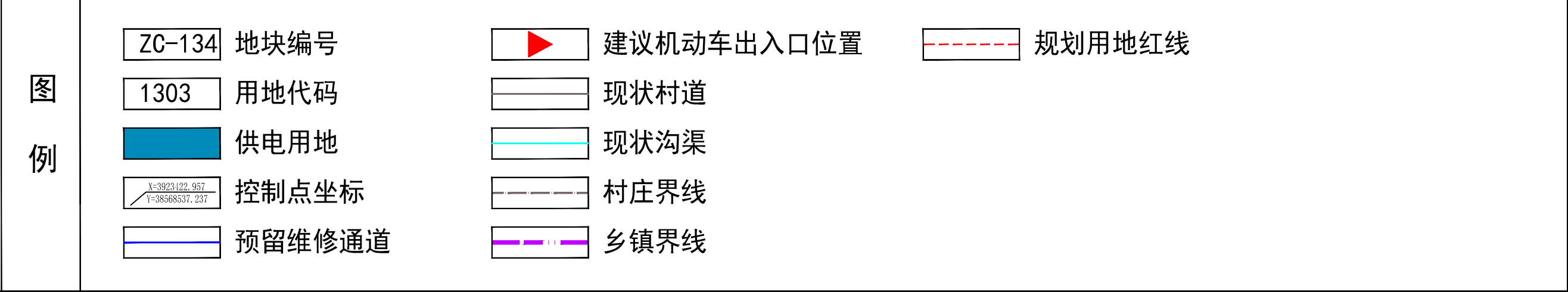
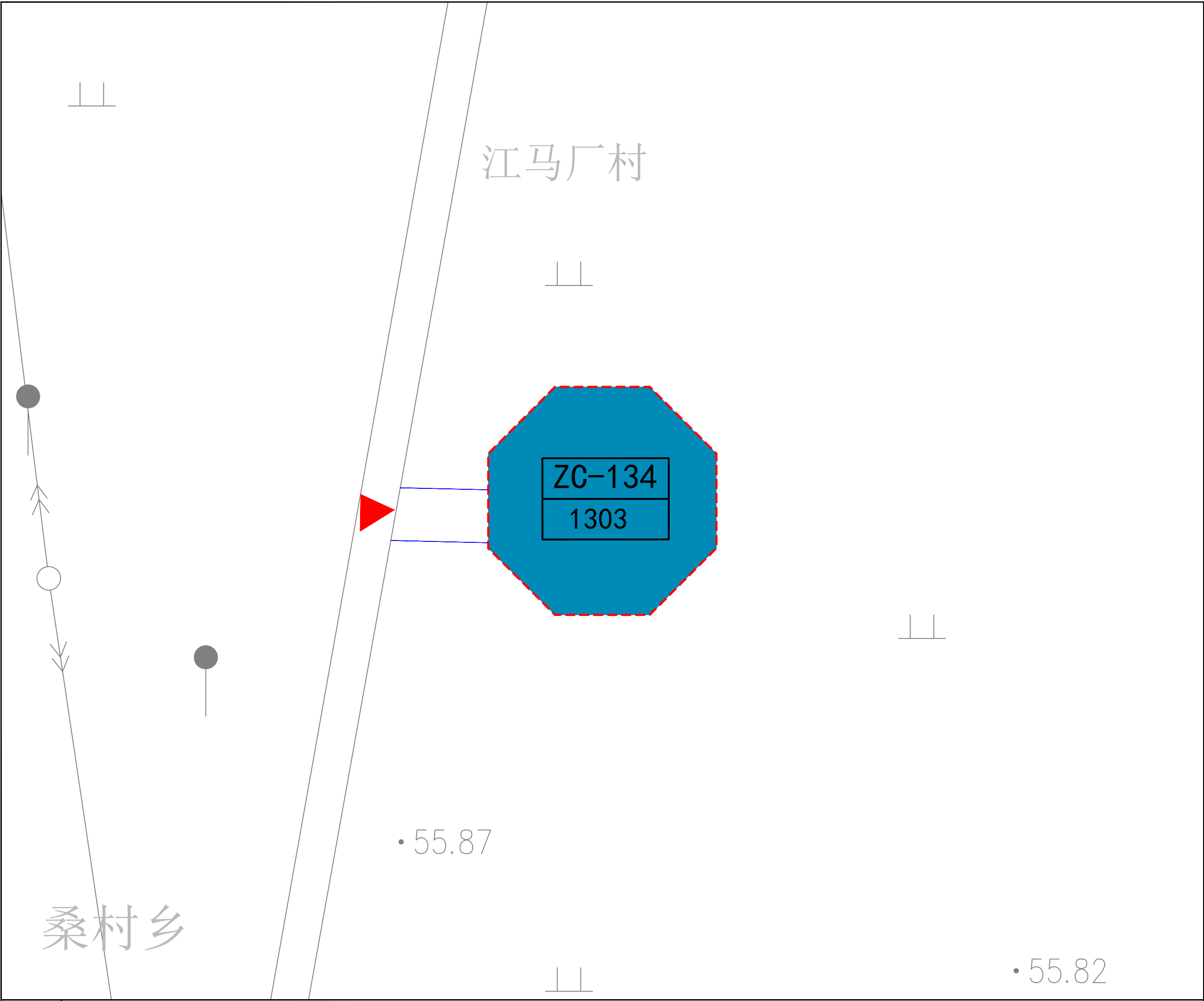
ZC-131	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		村庄界线
	供电用地		现状沟渠		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				



			<div>地块位置</div> <div></div>	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-132	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡甘露村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-132



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-133
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
	建(构)筑物高度 (m)		≤210
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡江马厂村西部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-133



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-134
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注	<p>1. 本地块位于滑县桑村乡江马厂村南部。</p> <p>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</p> <p>3. 地块用地面积以土地实测为准。</p> <p>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</p> <p>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</p> <p>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</p> <p>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</p>
----	---

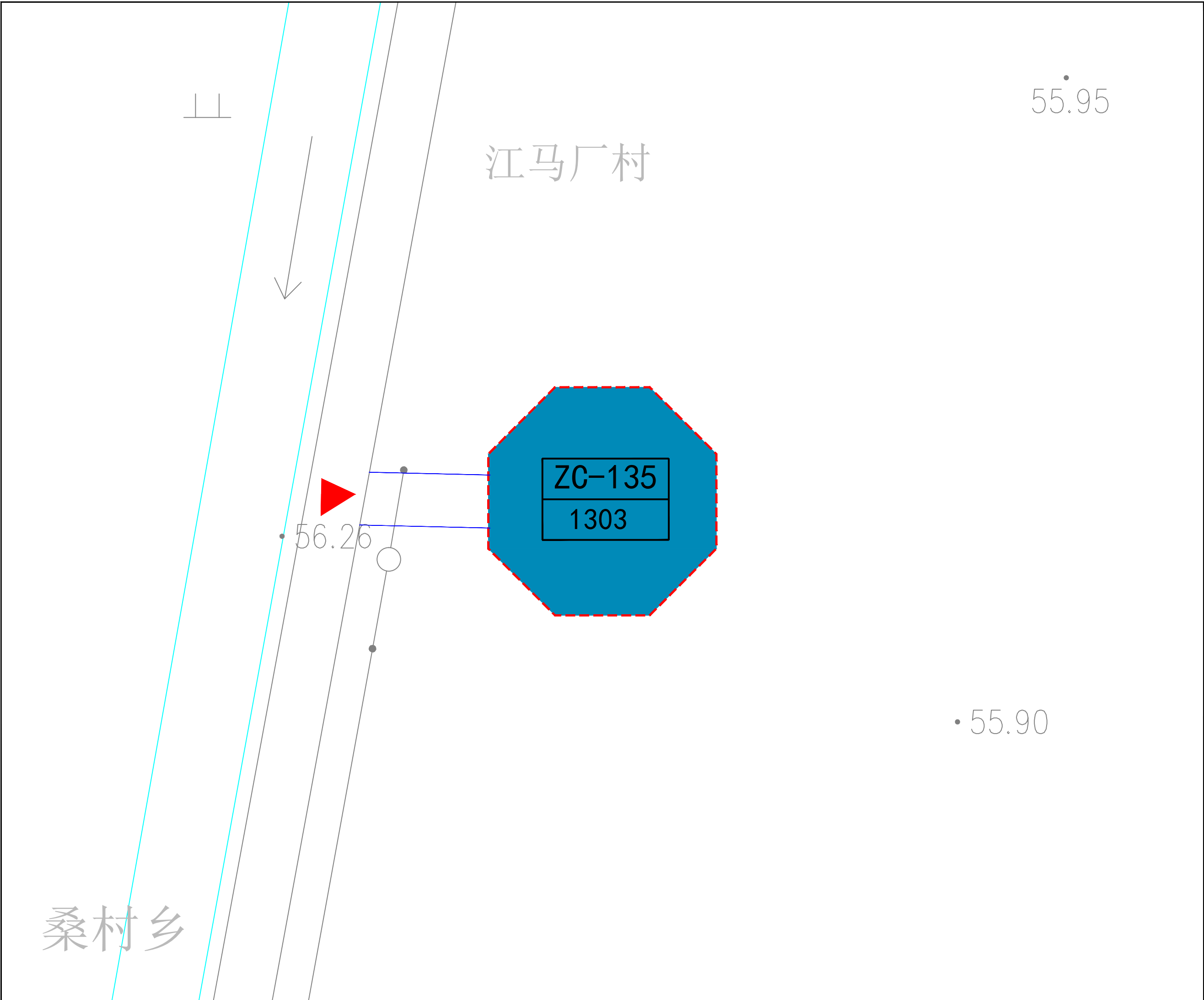
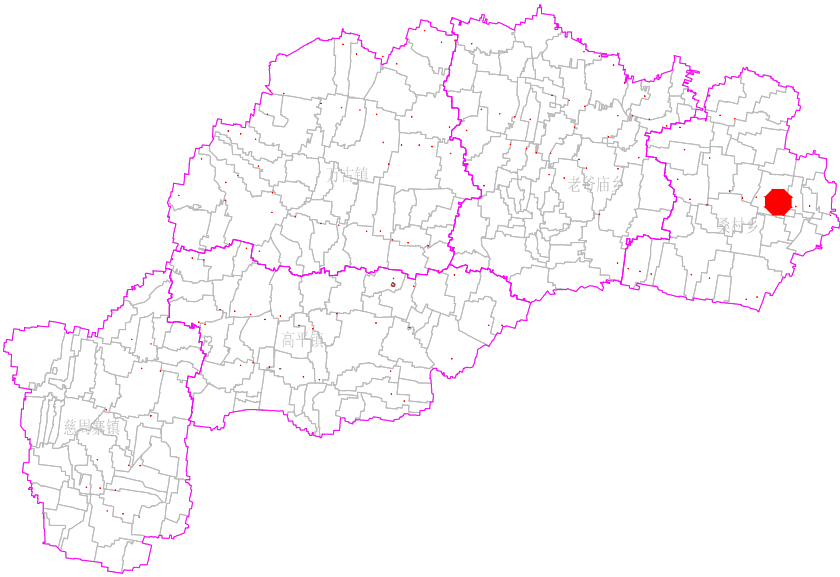
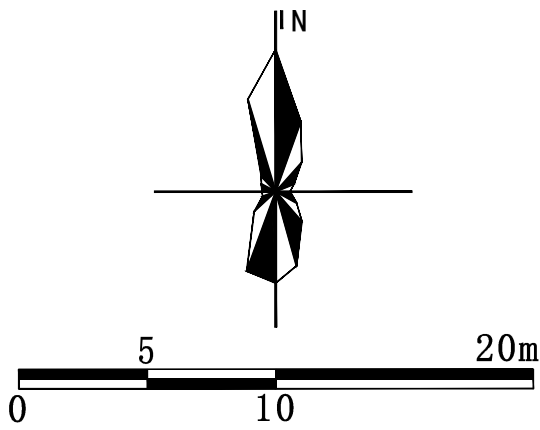
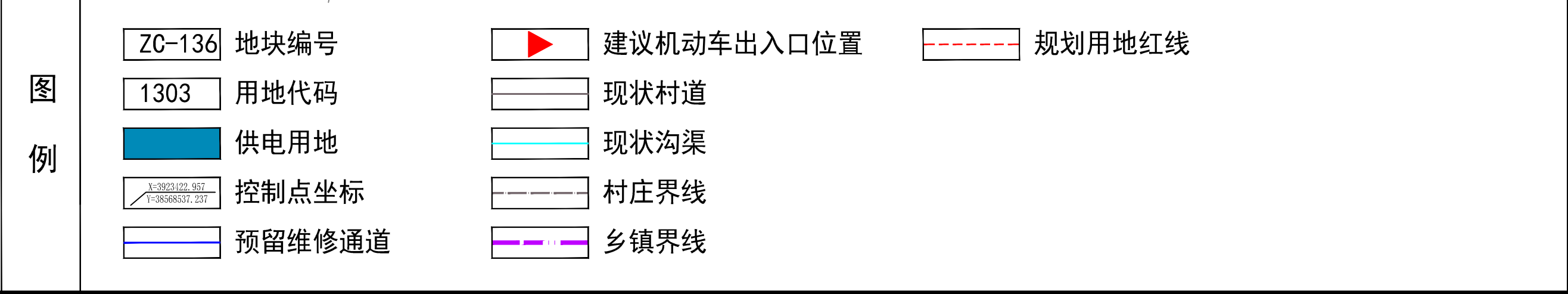
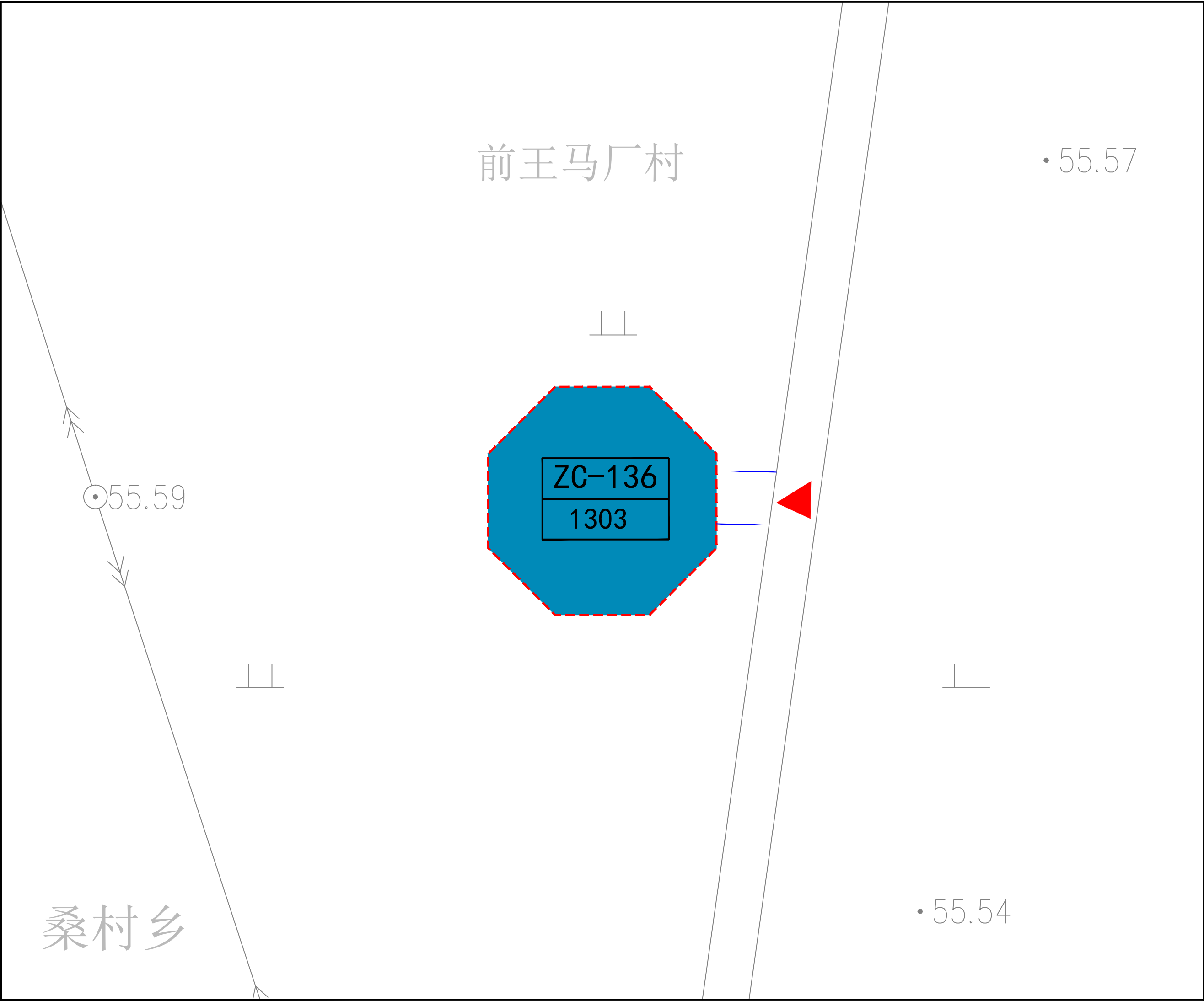
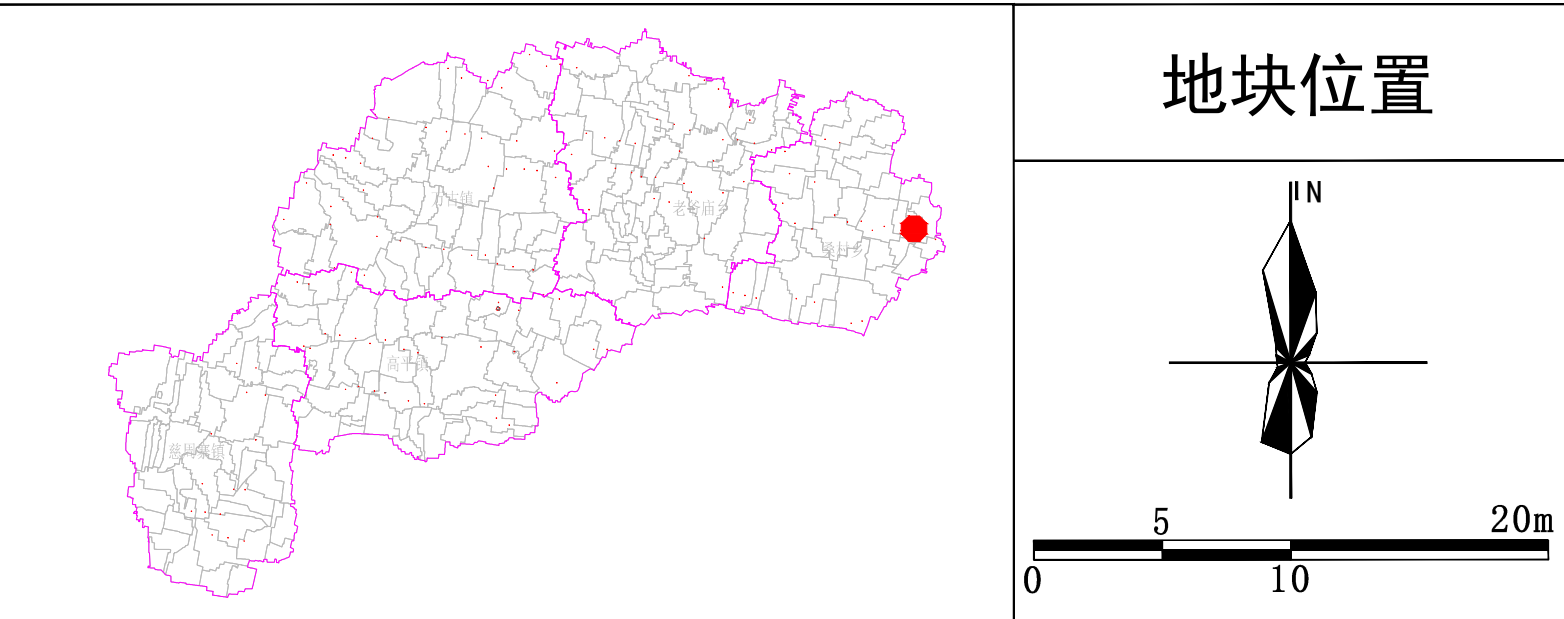
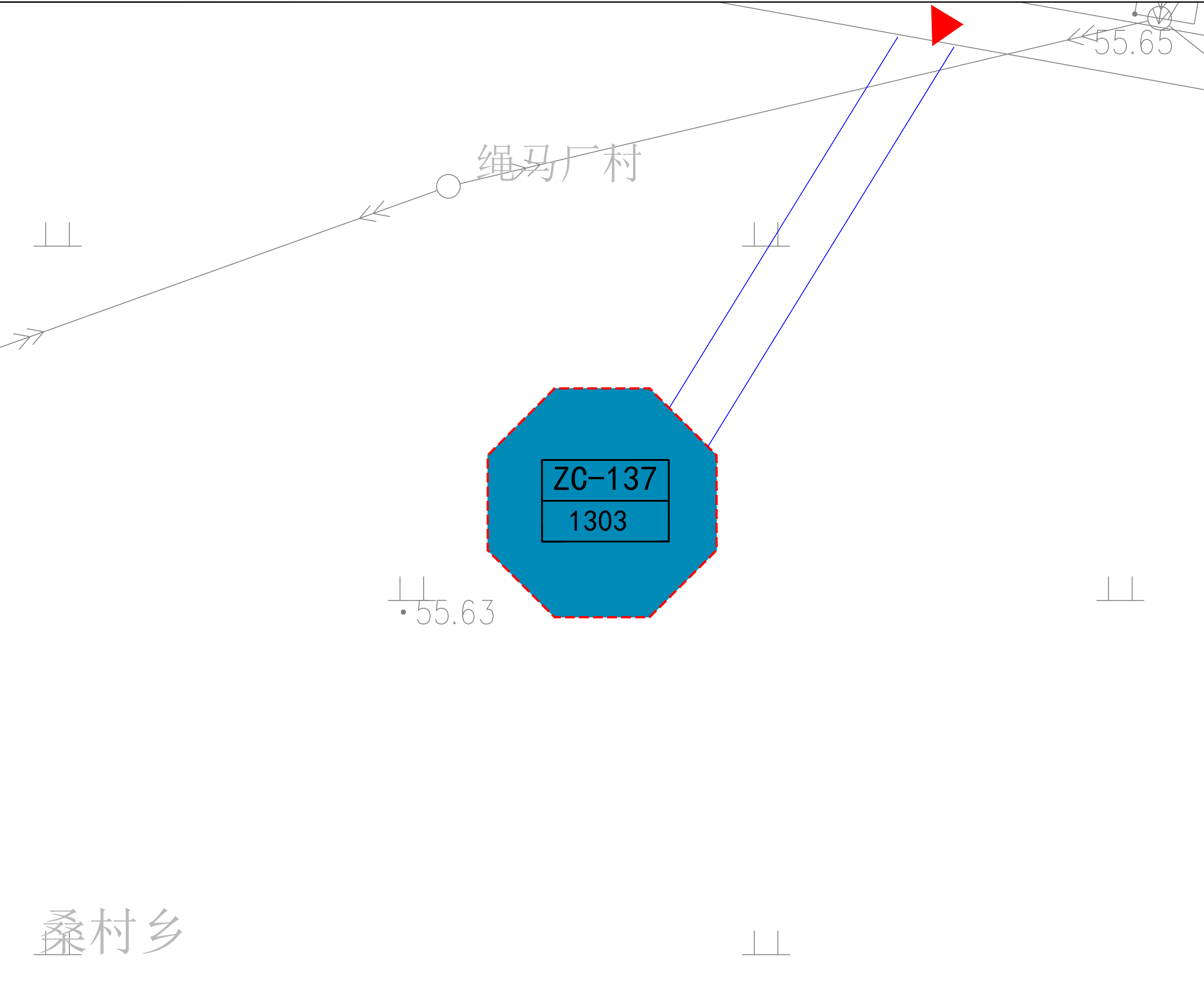


图 例	ZC-135	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

			<div>地块位置</div> <div></div>			
开 发 控 制 指 标						
规定性指标	地块编号		ZC-135			
	用地代码		1303			
	用地性质		供电用地			
	用地兼容性		--			
	地块面积 (m²)		311.34			
	建筑面积 (m²)		--			
	土地开发强度	容积率	--			
		建筑密度 (%)	--			
绿地率 (%)		--				
建(构)筑物高度 (m)		≤210				
指导性指标	公共开放空间		--			
	建筑形式与风格		--			
	建筑色彩		--			
备注		<div>1. 本地块位于滑县桑村乡江马厂村东南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>				
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月		ZC-135	



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-136
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	1. 本地块位于滑县桑村乡前王马厂村南部。		
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。		
	3. 地块用地面积以土地实测为准。		
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。		
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。		
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。		
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-136



开发控制指标

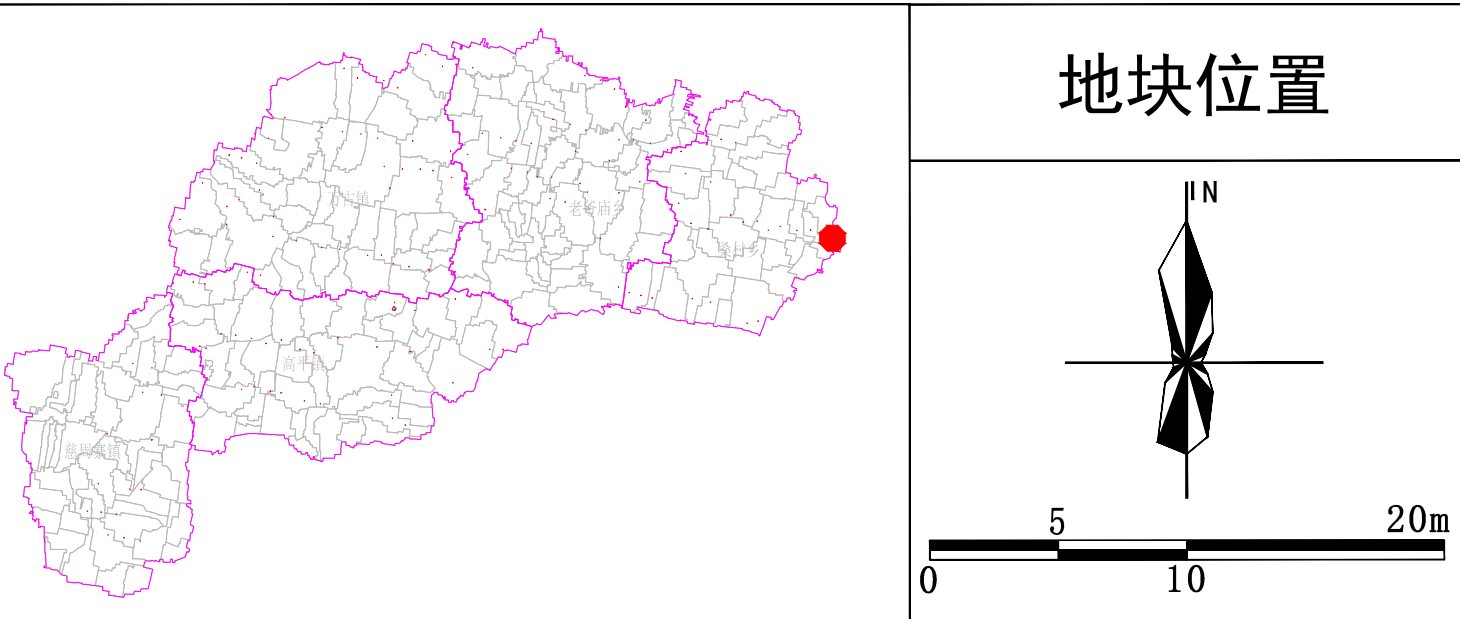
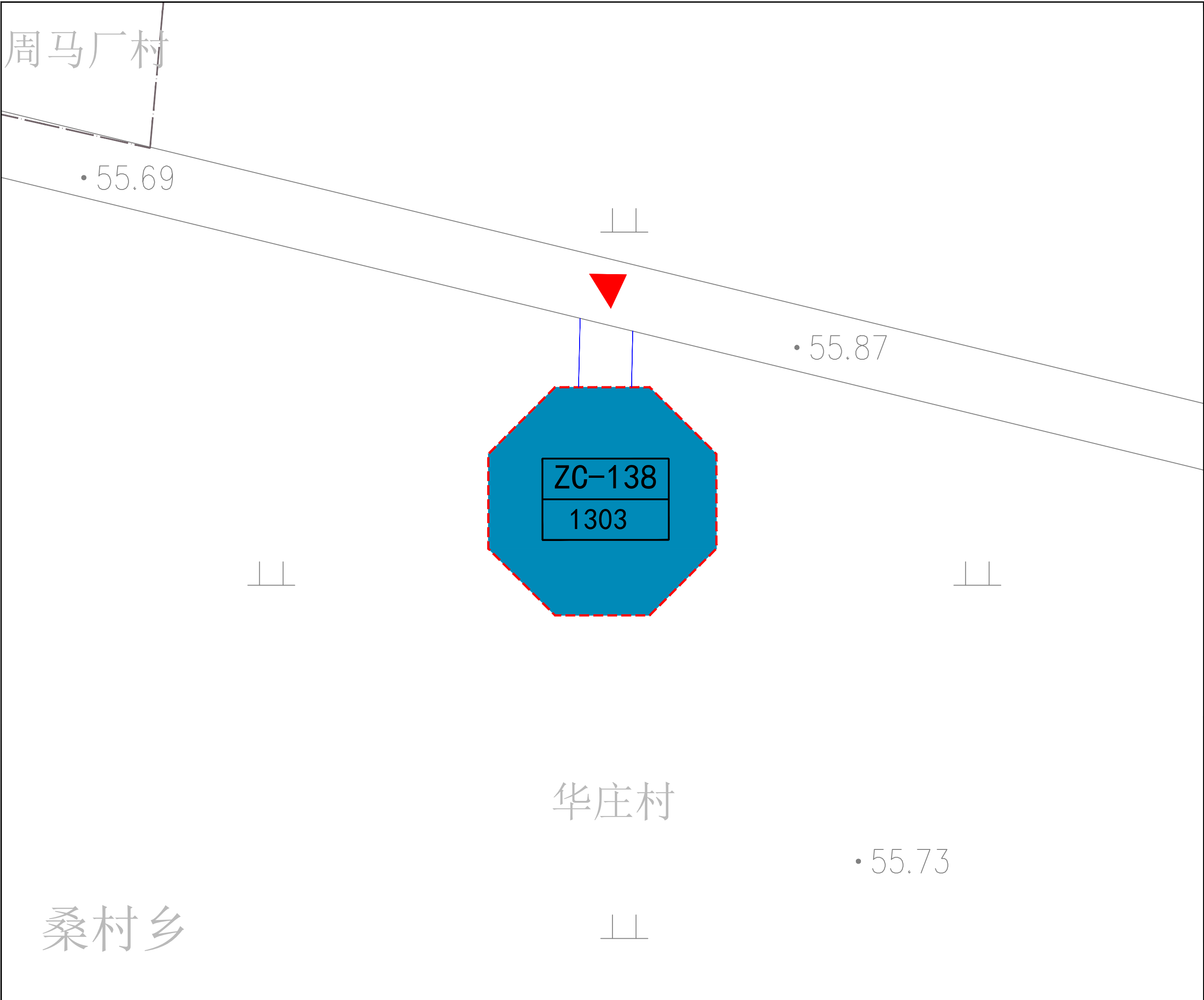
规定性指标	地块编号	ZC-137
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县桑村乡绳马厂村南部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例	ZC-137	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-138
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

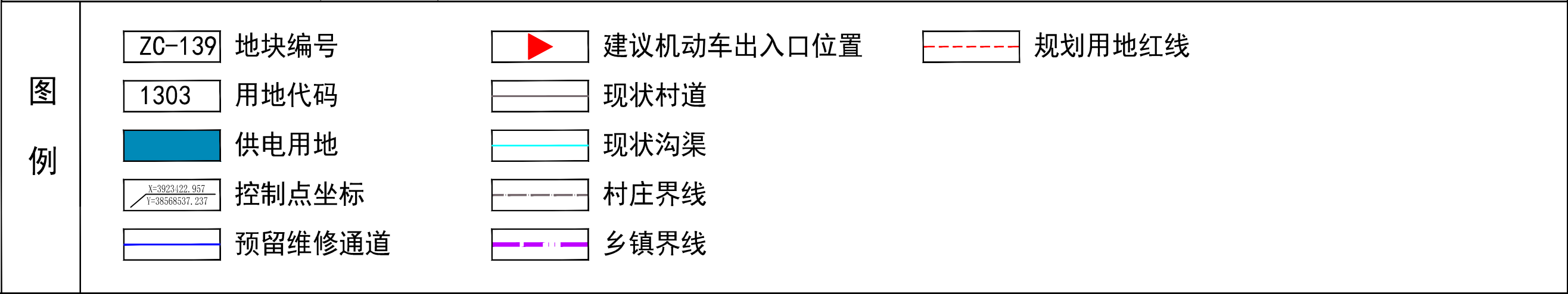
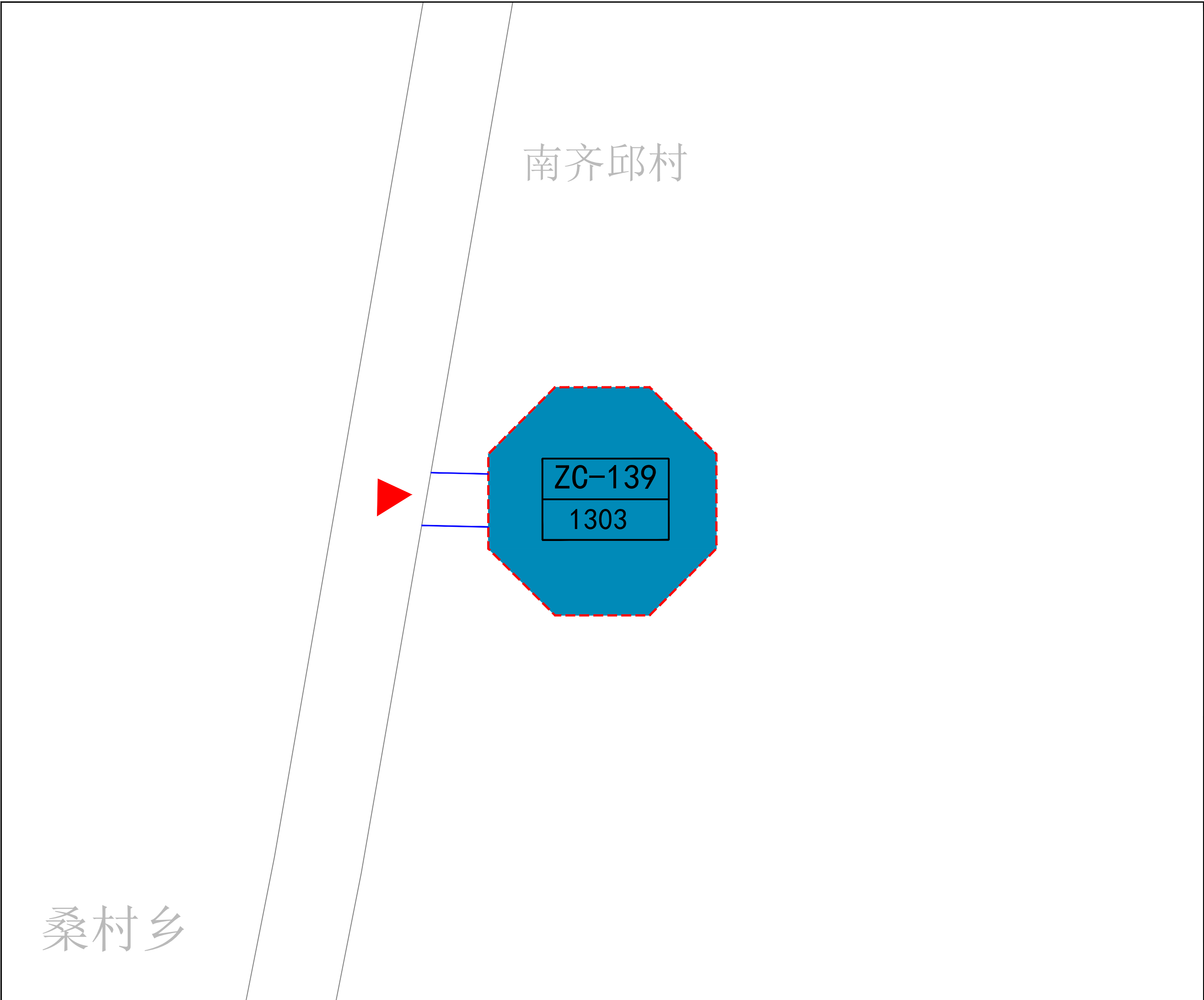
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

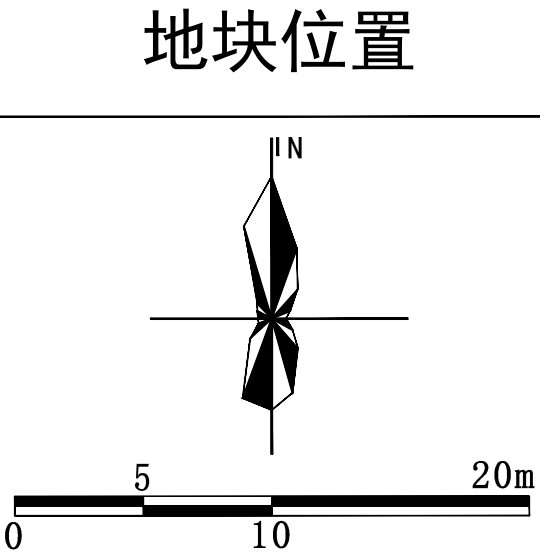
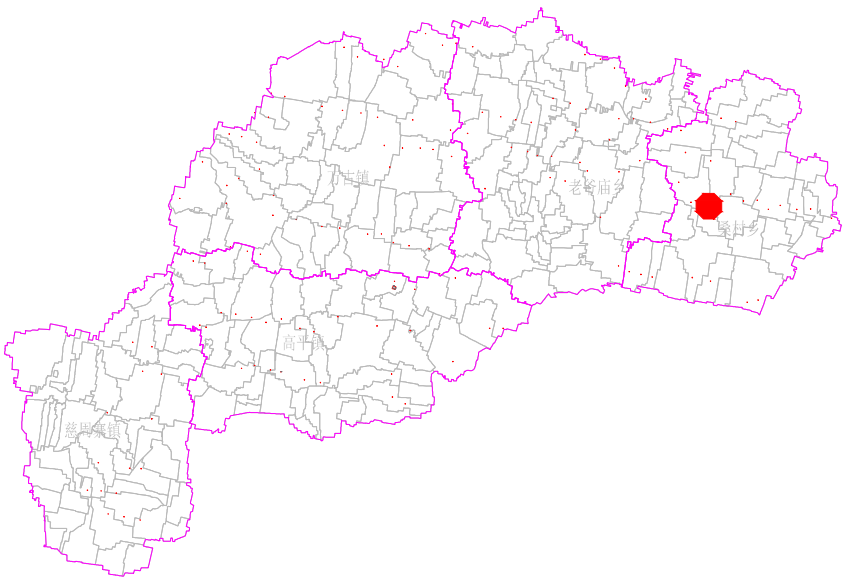
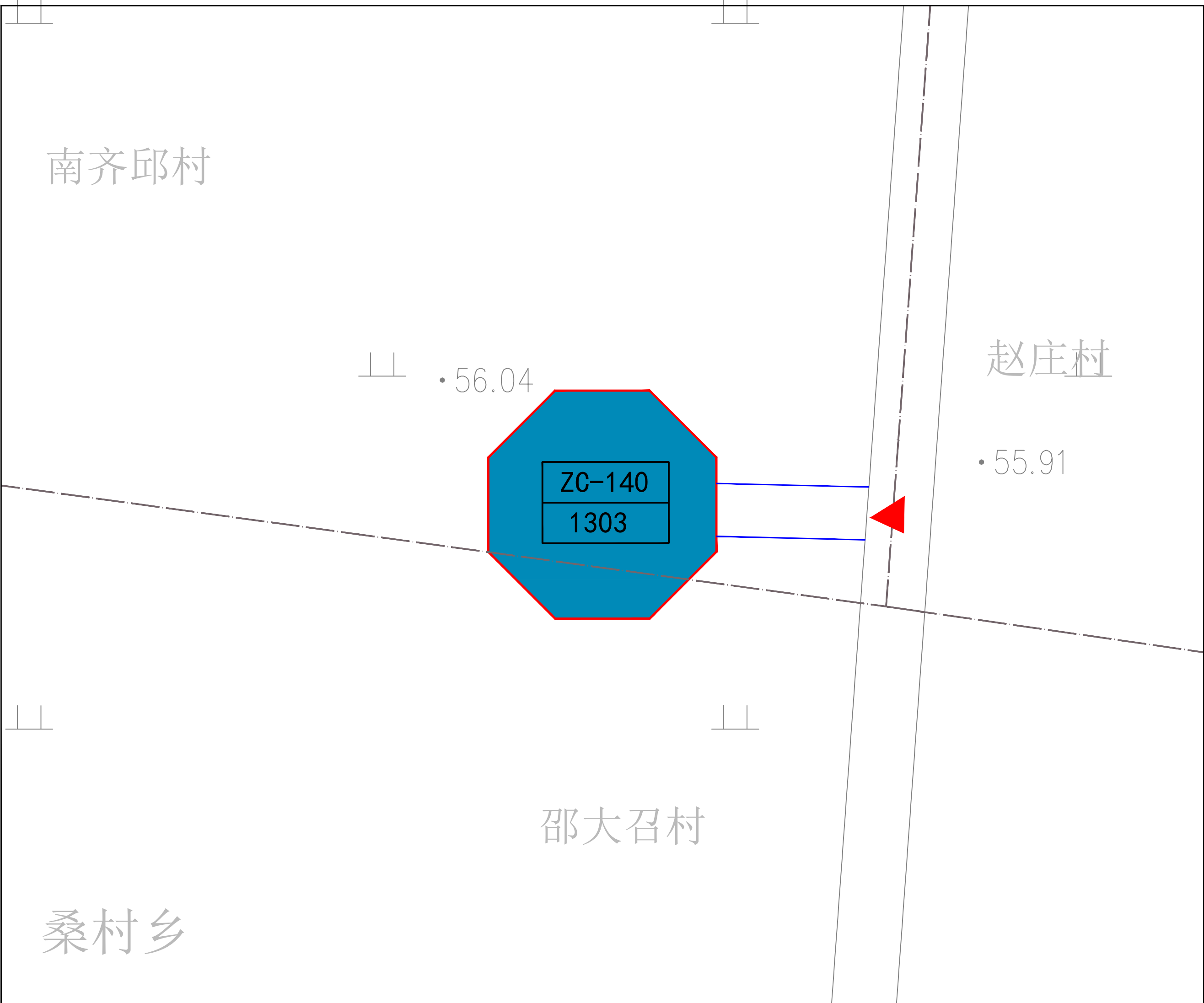
- 本地块位于滑县桑村乡华庄村北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

- | | | | | | |
|--------|--------|--|------------|--|--------|
| ZC-138 | 地块编号 | | 建议机动车出入口位置 | | 规划用地红线 |
| 1303 | 用地代码 | | 现状村道 | | 现状沟渠 |
| | 供电用地 | | 村庄界线 | | 乡镇界线 |
| | 控制点坐标 | | | | |
| | 预留维修通道 | | | | |



		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-139
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	
建筑密度 (%)		--	
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡南齐邱村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-139



开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-140
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
土地开发强度	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210

指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--

备注

- 本地块位于滑县桑村乡南齐邱村东南部、邵大召村北部。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 地块用地面积以土地实测为准。
- 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。
- 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。
- 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。
- 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。

图例

ZC-140	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
	供电用地		村庄界线		乡镇界线
	控制点坐标				
	预留维修通道				

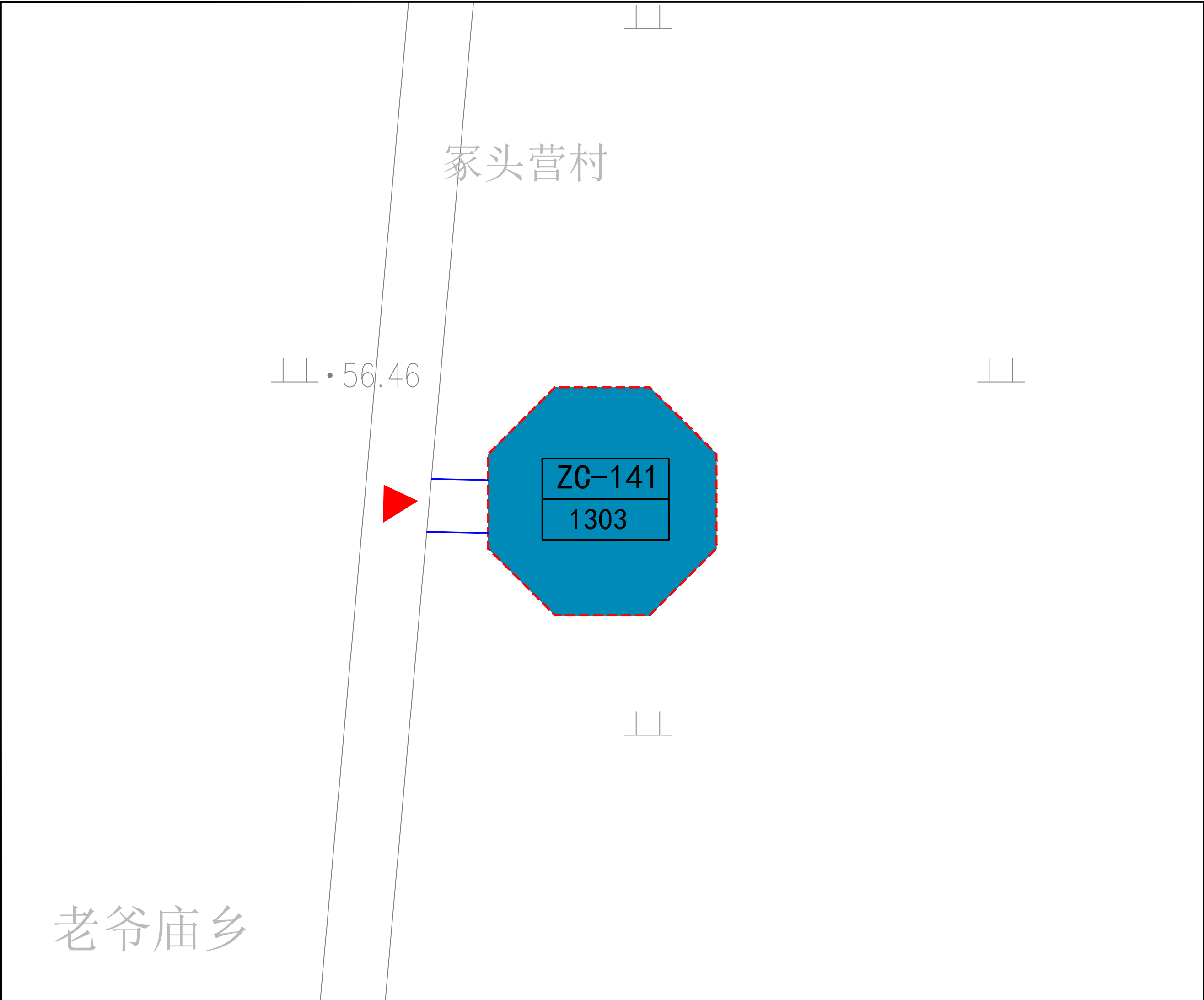
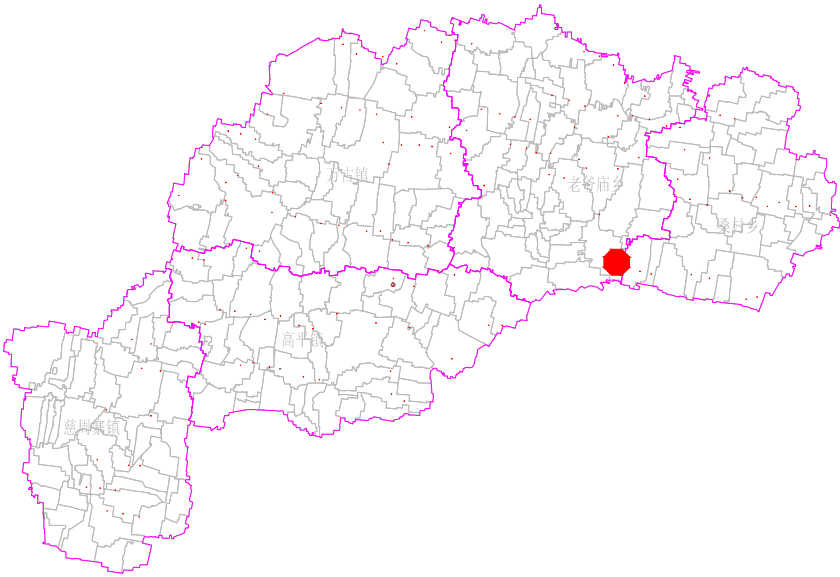
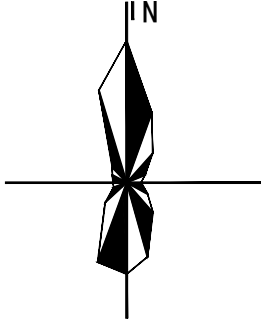
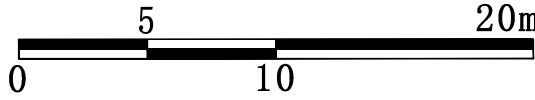
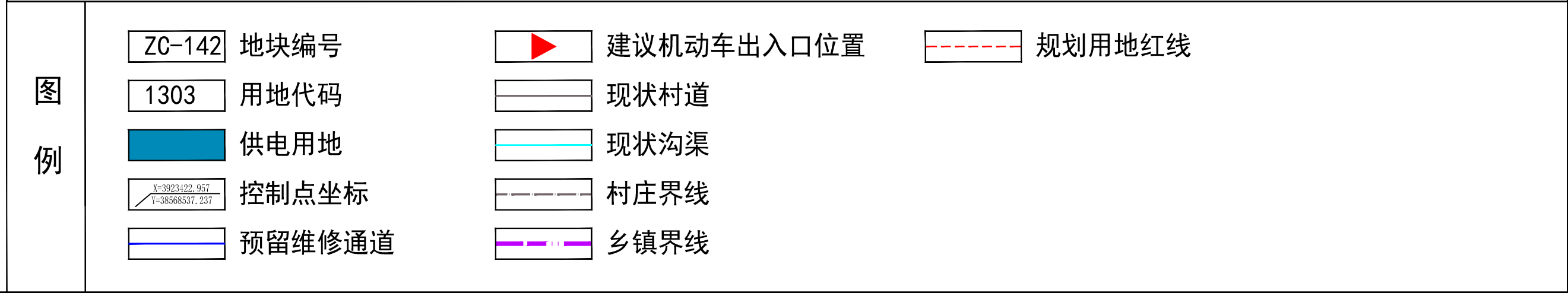
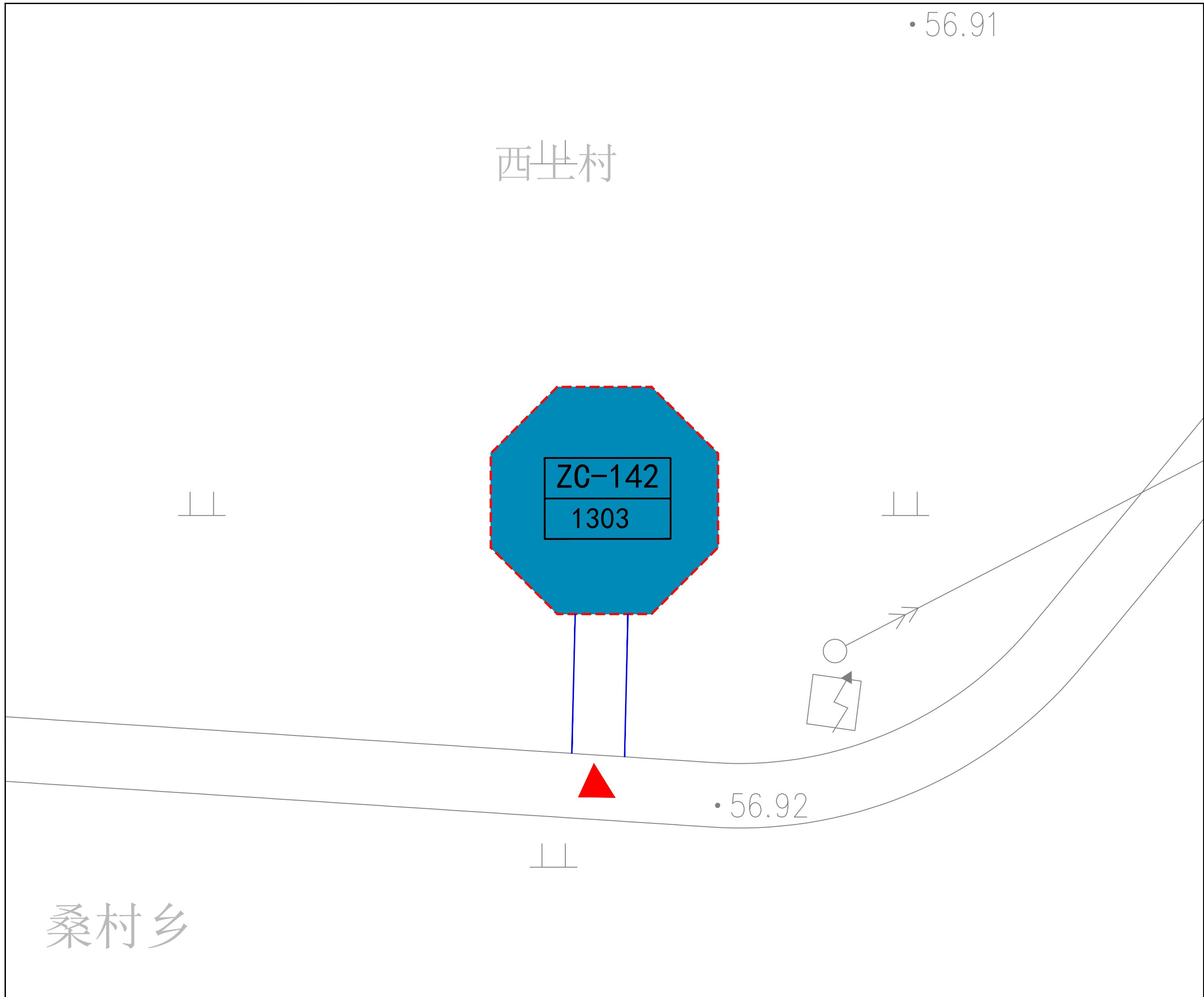


图 例	<div>ZC-141</div>	地块编号	<div></div>	建议机动车出入口位置	<div></div>	规划用地红线
	<div>1303</div>	用地代码	<div></div>	现状村道	<div></div>	
	<div></div>	供电用地	<div></div>	现状沟渠	<div></div>	
	<div>X=3923.122, 957 Y=38568537.237</div>	控制点坐标	<div></div>	村庄界线	<div></div>	
	<div></div>	预留维修通道	<div></div>	乡镇界线	<div></div>	

			<div>地块位置</div> <div> </div>			
开 发 控 制 指 标						
规定性指标	地块编号		ZC-141			
	用地代码		1303			
	用地性质		供电用地			
	用地兼容性		--			
	地块面积 (m²)		311.34			
	建筑面积 (m²)		--			
	土地开发强度	容积率	--			
		建筑密度 (%)	--			
绿地率 (%)		--				
	建(构)筑物高度 (m)		≤210			
指导性指标	公共开放空间		--			
	建筑形式与风格		--			
	建筑色彩		--			
备注		<div>1. 本地块位于滑县老爷庙乡冢头营村东南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>				
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月		ZC-141	



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-142	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡西南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-142

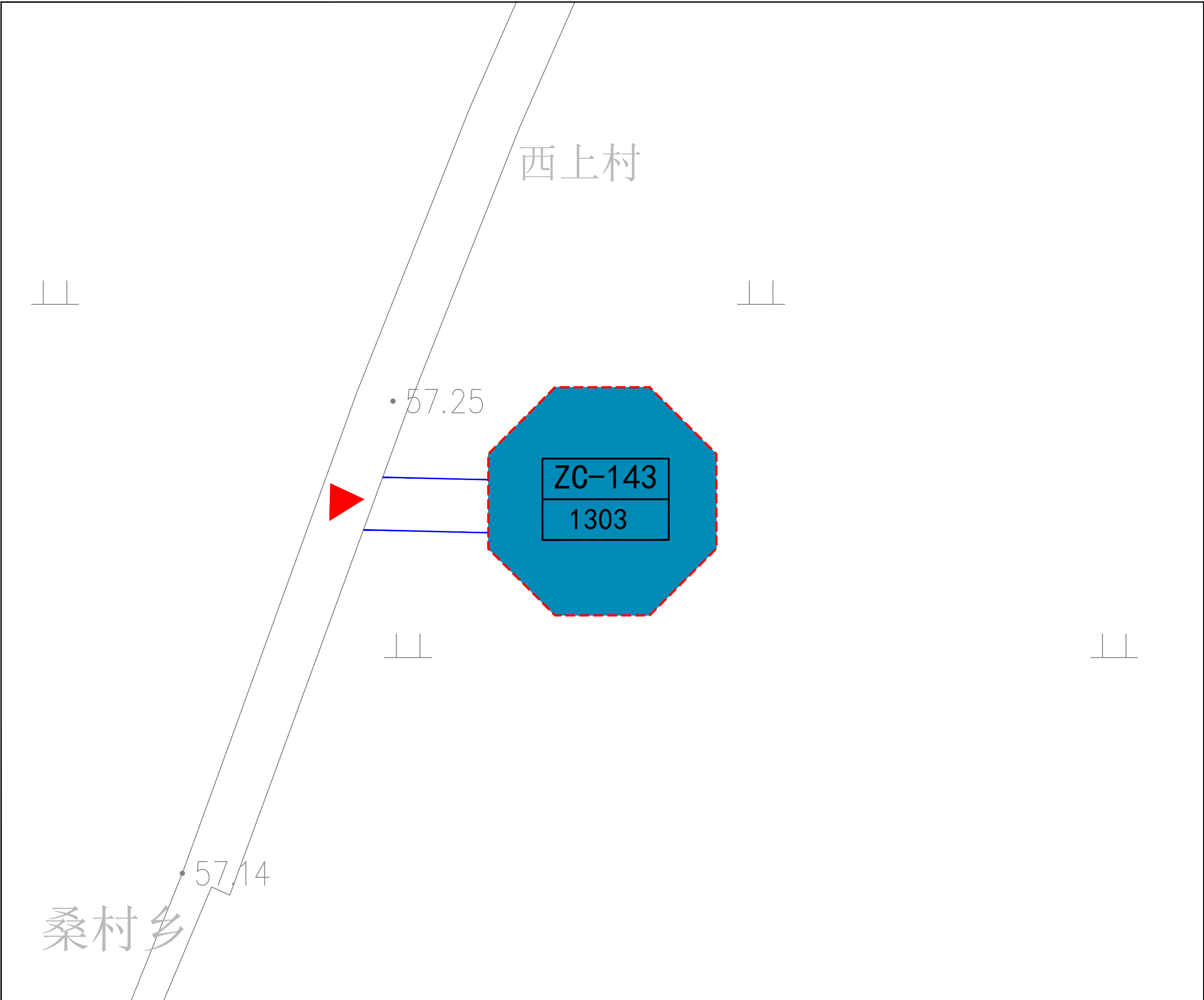
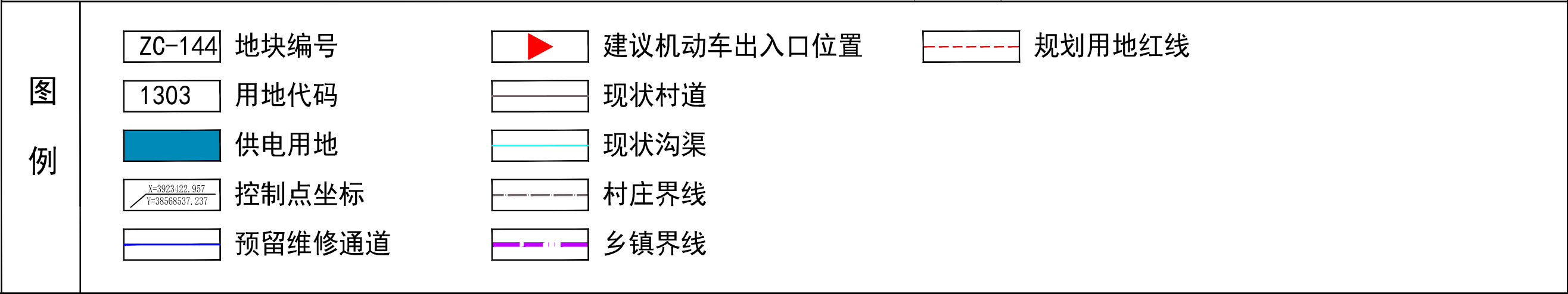
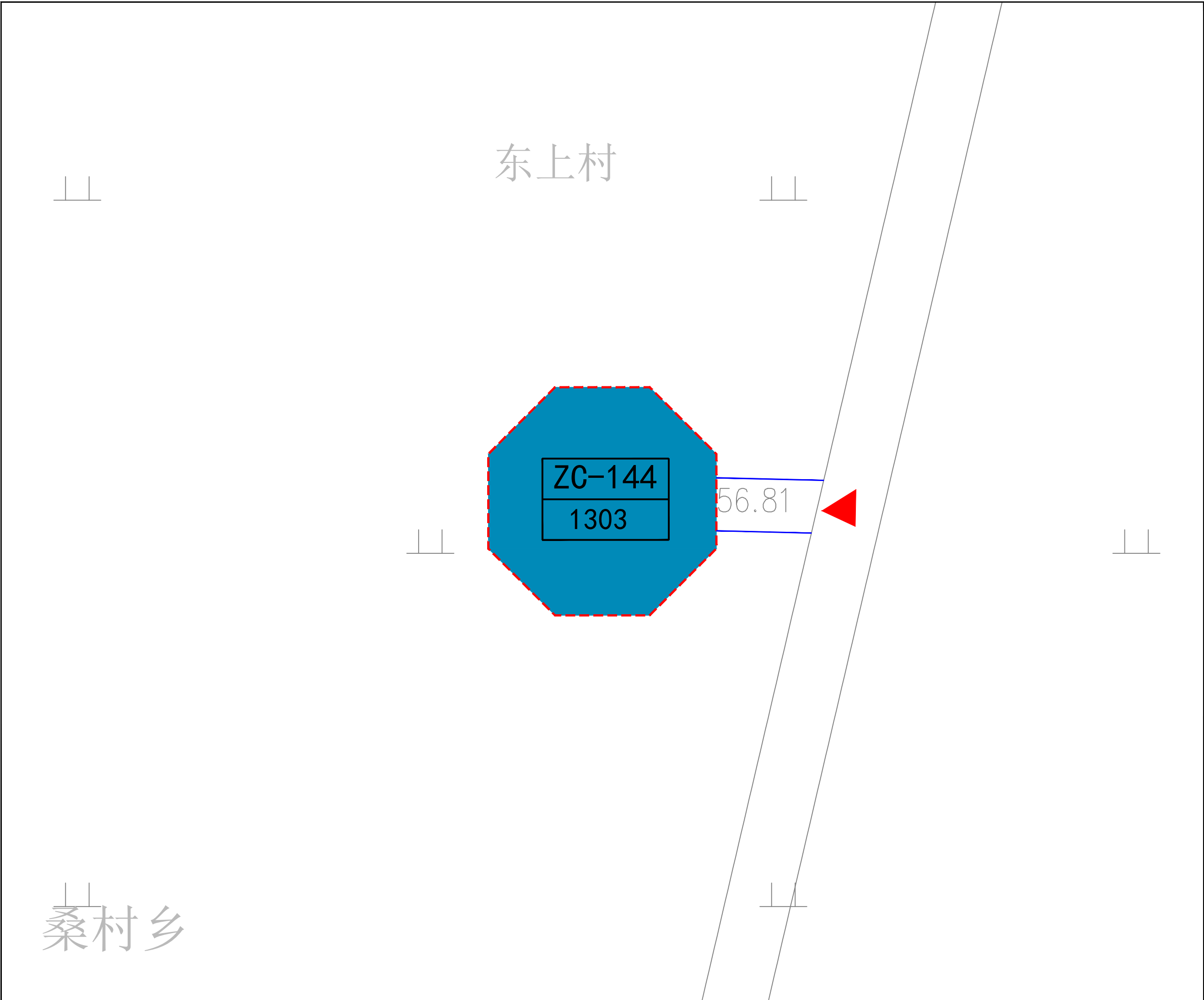
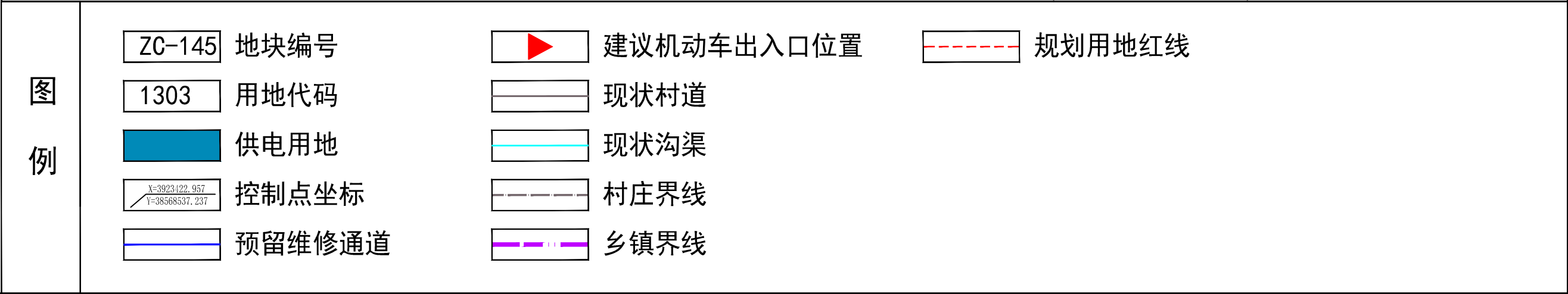
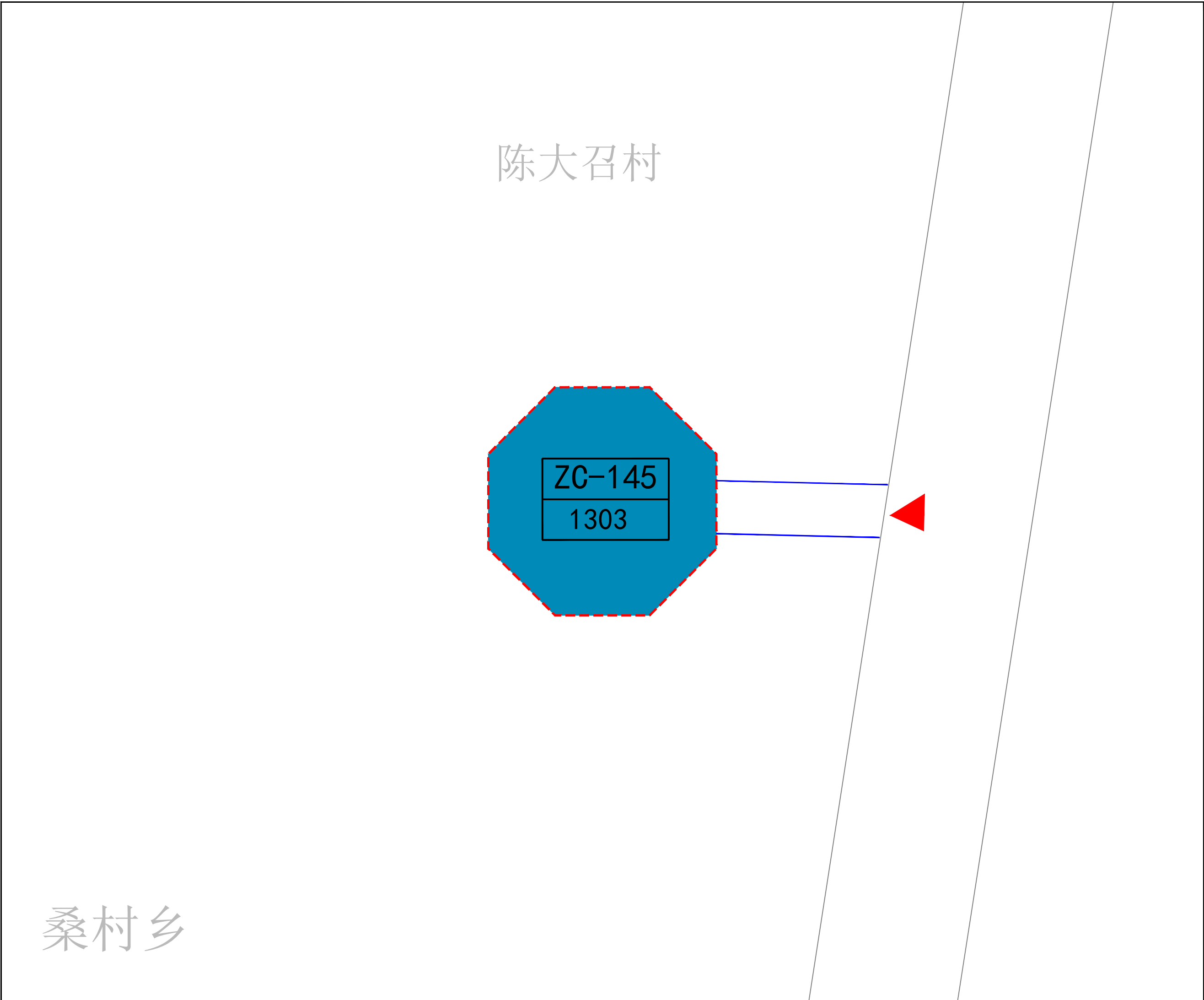


图 例	ZC-143	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

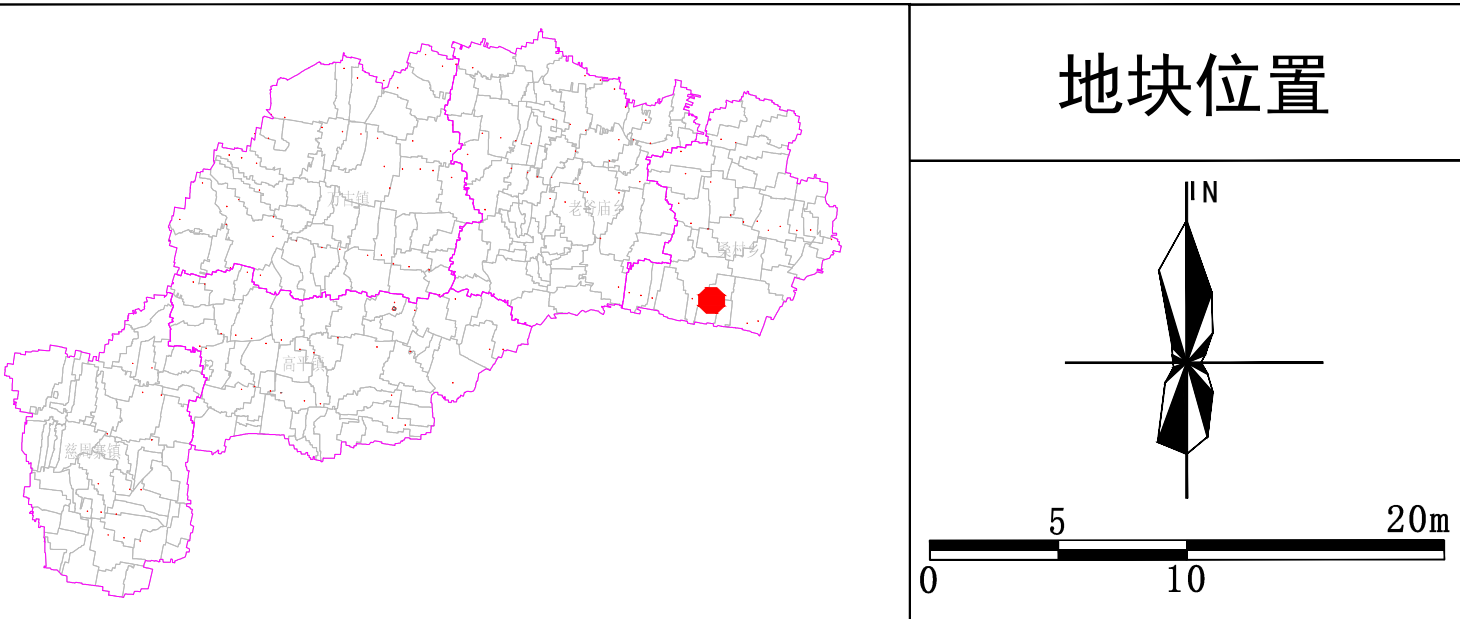
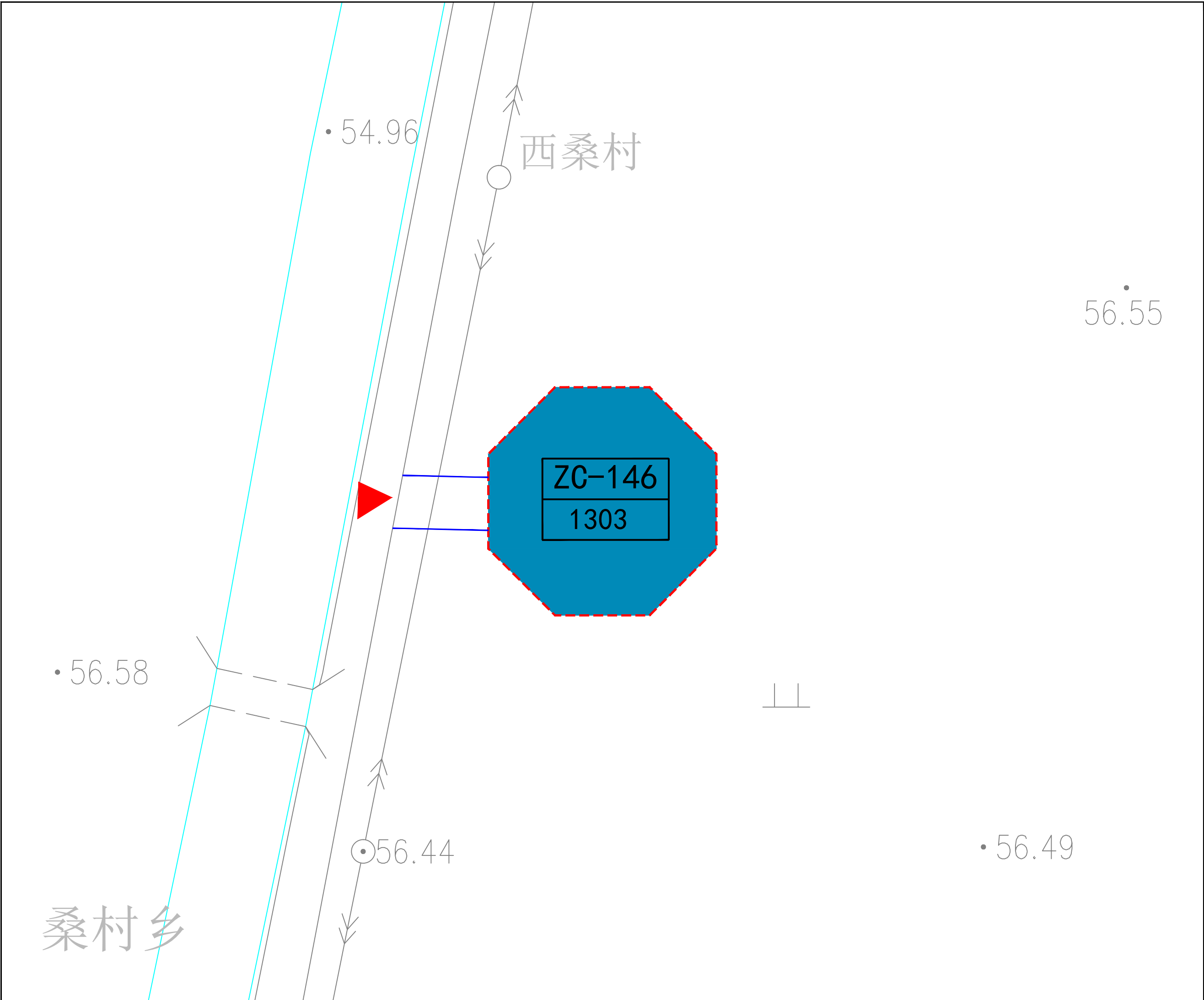
			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-143	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡东南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-143



			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-144	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率		--
建筑密度 (%)		--		
绿地率 (%)		--		
建(构)筑物高度 (m)		≤210		
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	1. 本地块位于滑县桑村乡东上村南部。			
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。			
	3. 地块用地面积以土地实测为准。			
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。			
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。			
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。			
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-144

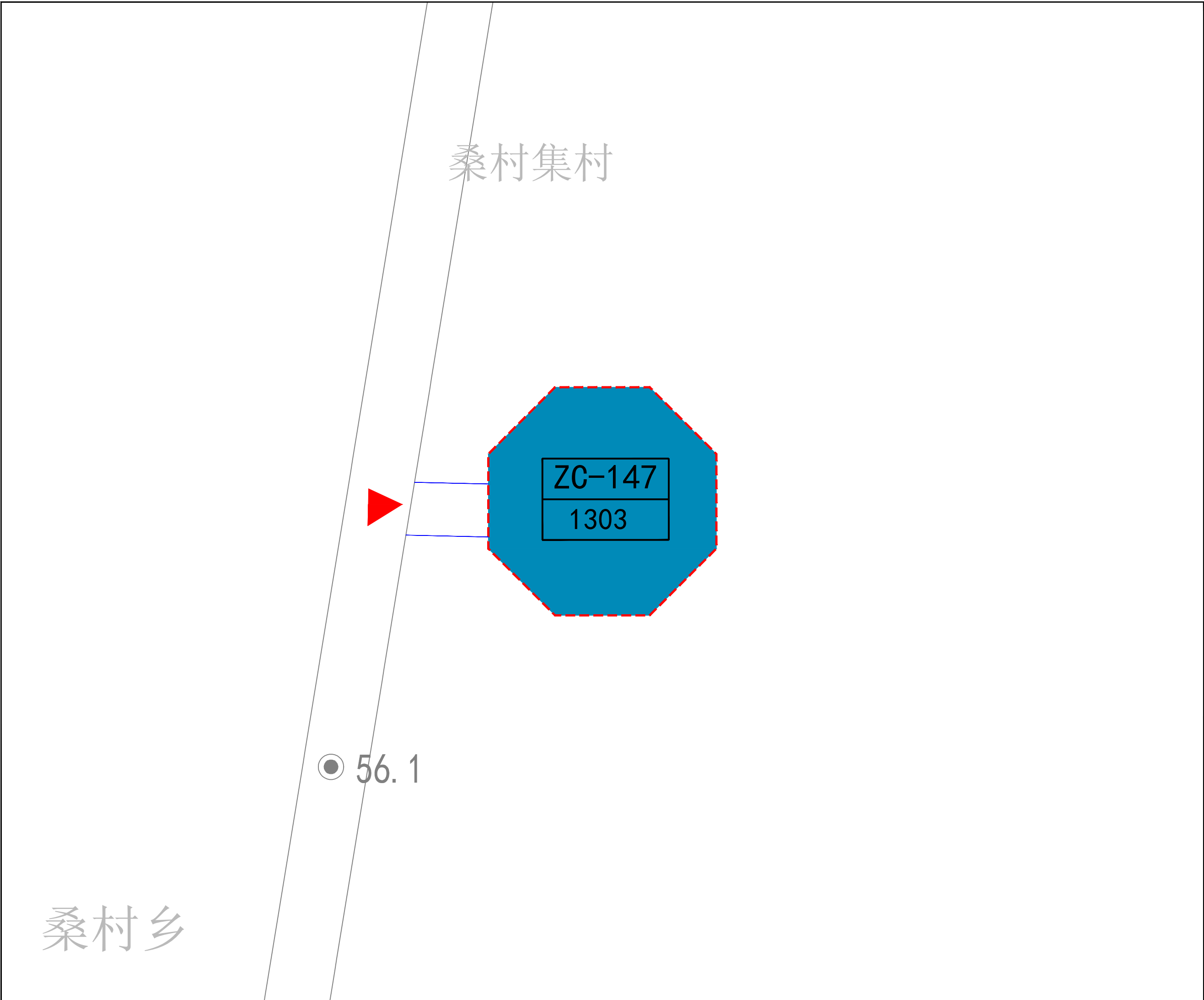


		地块位置	
开 发 控 制 指 标			
规定性指标	地块编号		ZC-145
	用地代码		1303
	用地性质		供电用地
	用地兼容性		--
	地块面积 (m²)		311.34
	建筑面积 (m²)		--
	土地开发强度	容积率	--
		建筑密度 (%)	--
绿地率 (%)		--	
建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--
	建筑形式与风格		--
	建筑色彩		--
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡陈大召村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月	ZC-145



开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-146
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县桑村乡西桑村中部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-146

图 例	ZC-146	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标		预留维修通道		



图例

ZC-147

1303

X=3923122.957

Y=38568537.237

地块编号

用地代码

供电用地

控制点坐标

预留维修通道

建议机动车出入口位置

现状村道

现状沟渠

村庄界线

乡镇界线

规划用地红线

地块位置

N

051020m

开发控制指标

规定性指标	地块编号	ZC-147
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
容积率	--	
建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)	--	
建(构)筑物高度 (m)	≤210	
指导性指标	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
备注	1. 本地块位于滑县桑村乡桑村集村南部。	
	2. 本图采用2000国家大地坐标系。	
	3. 地块用地面积以土地实测为准。	
	4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。	
	5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。	
	6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。	
	7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。	

燕赵营城建筑规划设计有限公司

2025年12月

ZC-147

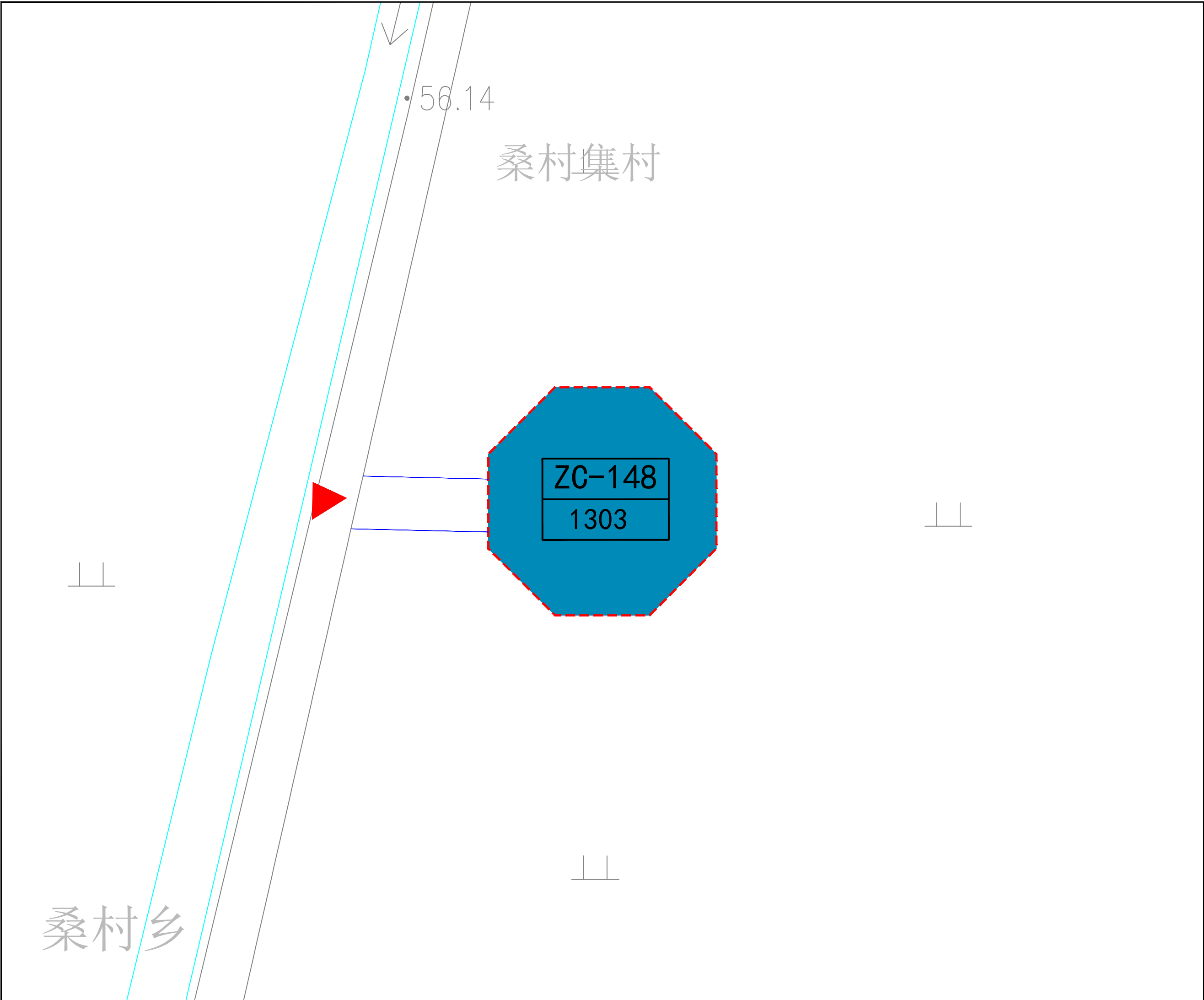


图 例	ZC-148	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

			地块位置	
开 发 控 制 指 标				
规定性指标	地块编号		ZC-148	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		--	
	地块面积 (m²)		311.34	
	建筑面积 (m²)		--	
	土地开发强度	容积率	--	
		建筑密度 (%)	--	
绿地率 (%)		--		
	建(构)筑物高度 (m)		≤210	
指导性指标	公共开放空间		--	
	建筑形式与风格		--	
	建筑色彩		--	
备注	<div>1. 本地块位于滑县桑村乡桑村集村南部。</div> <div>2. 本图采用2000国家大地坐标系。</div> <div>3. 地块用地面积以土地实测为准。</div> <div>4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。</div> <div>5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。</div> <div>6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。</div> <div>7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。</div>			
燕赵营城建筑规划设计有限公司			2025年12月	ZC-148

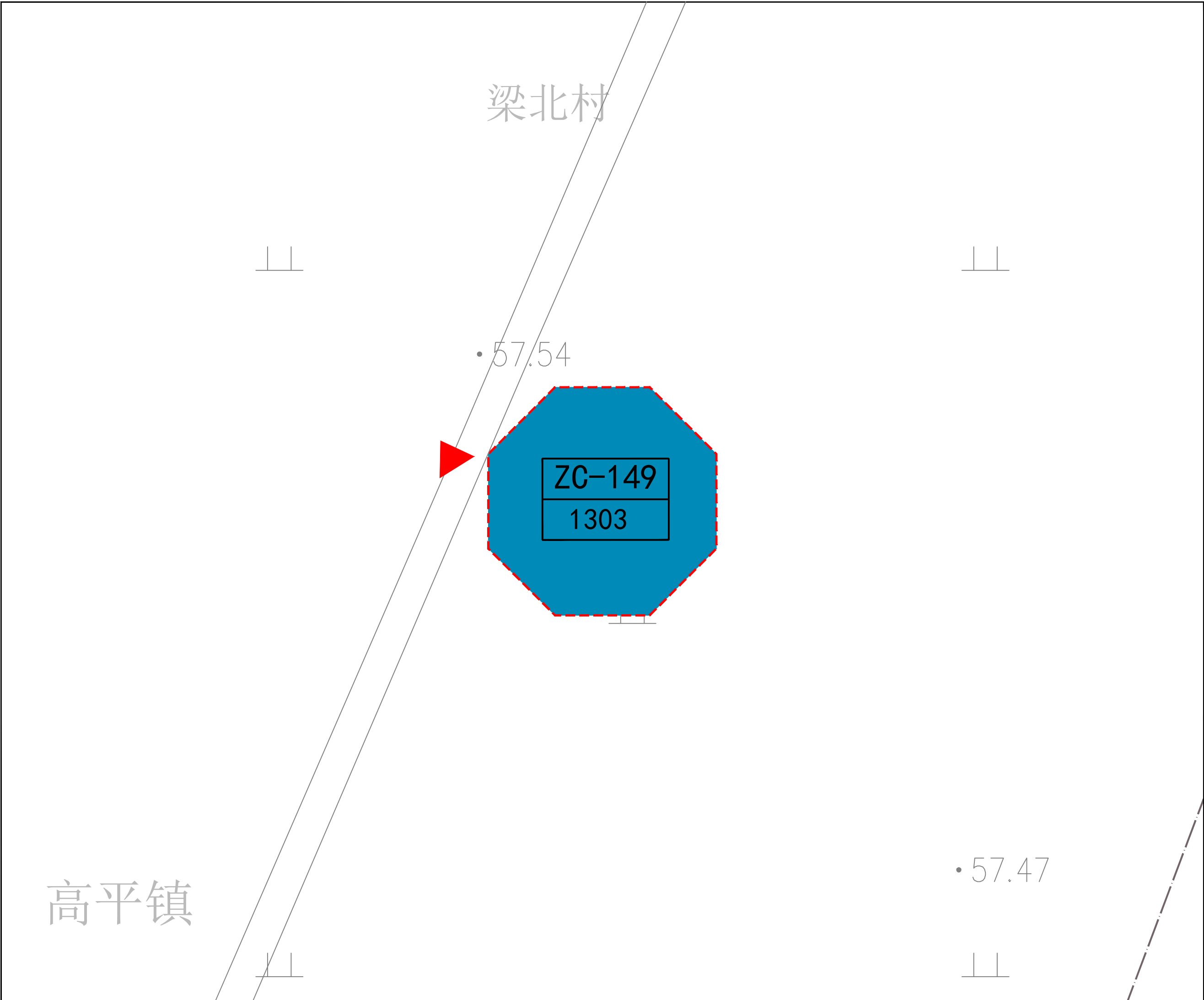
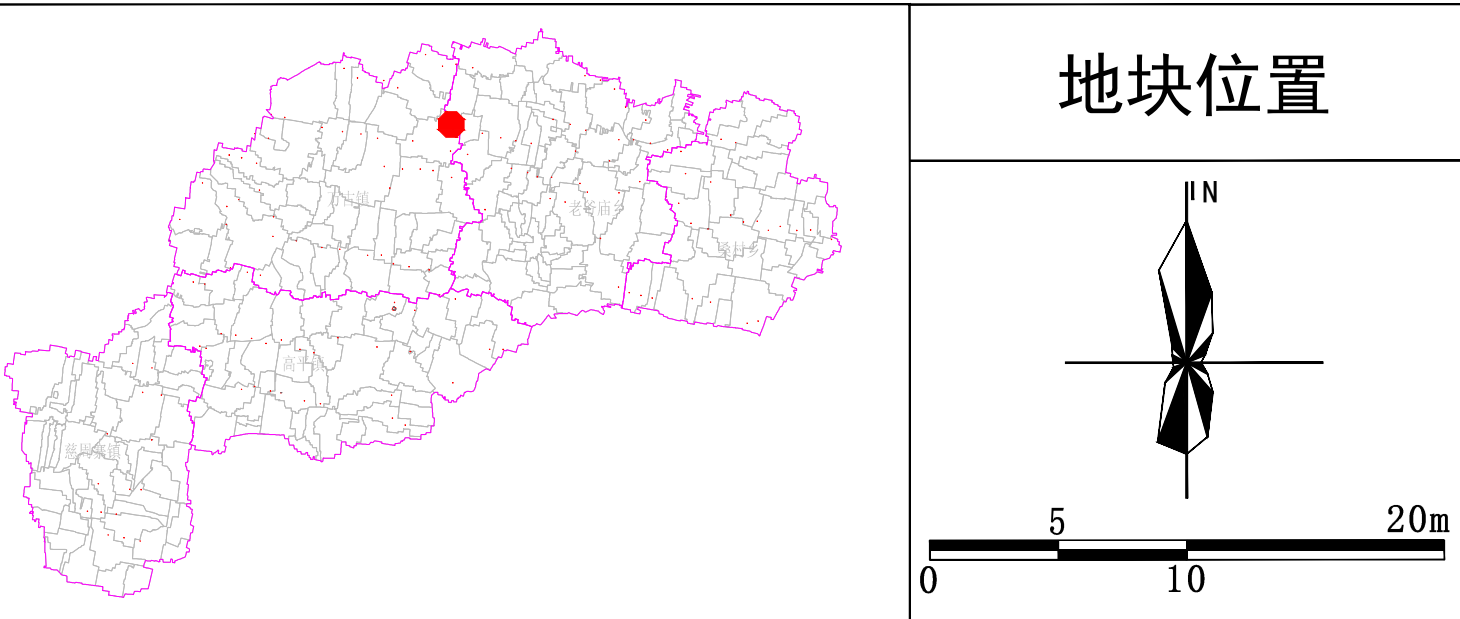
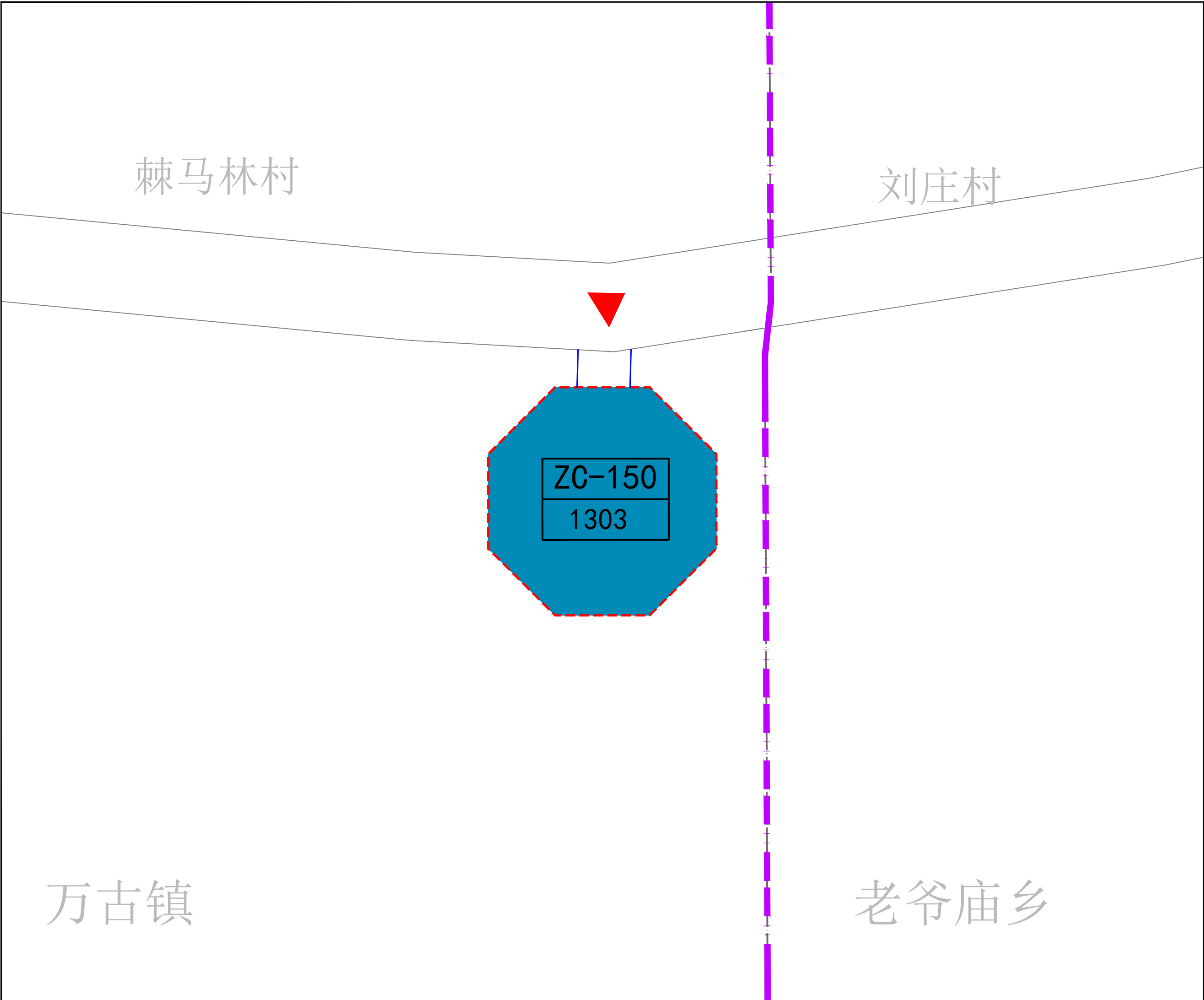


图 例	ZC-149	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

地块位置

开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-149
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县高平镇梁东村东北部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		
燕赵营城建筑规划设计有限公司		2025年12月
		ZC-149

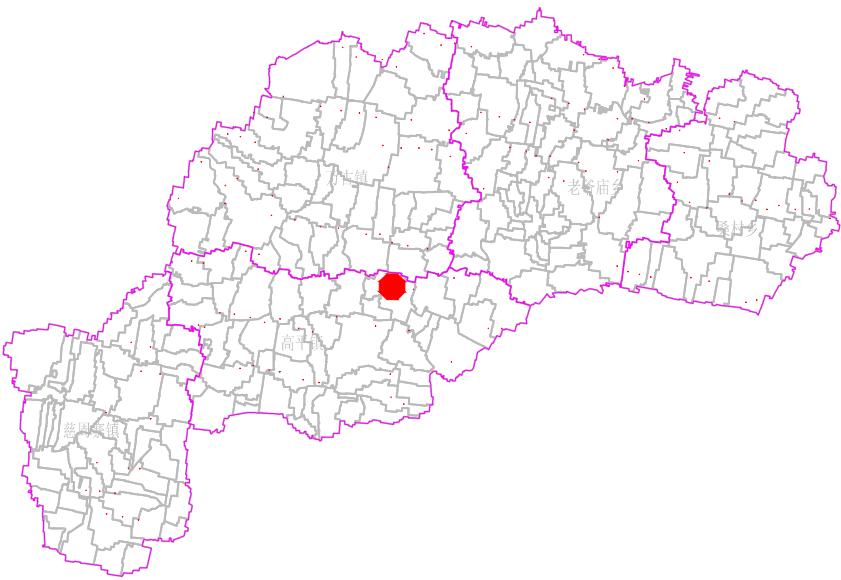
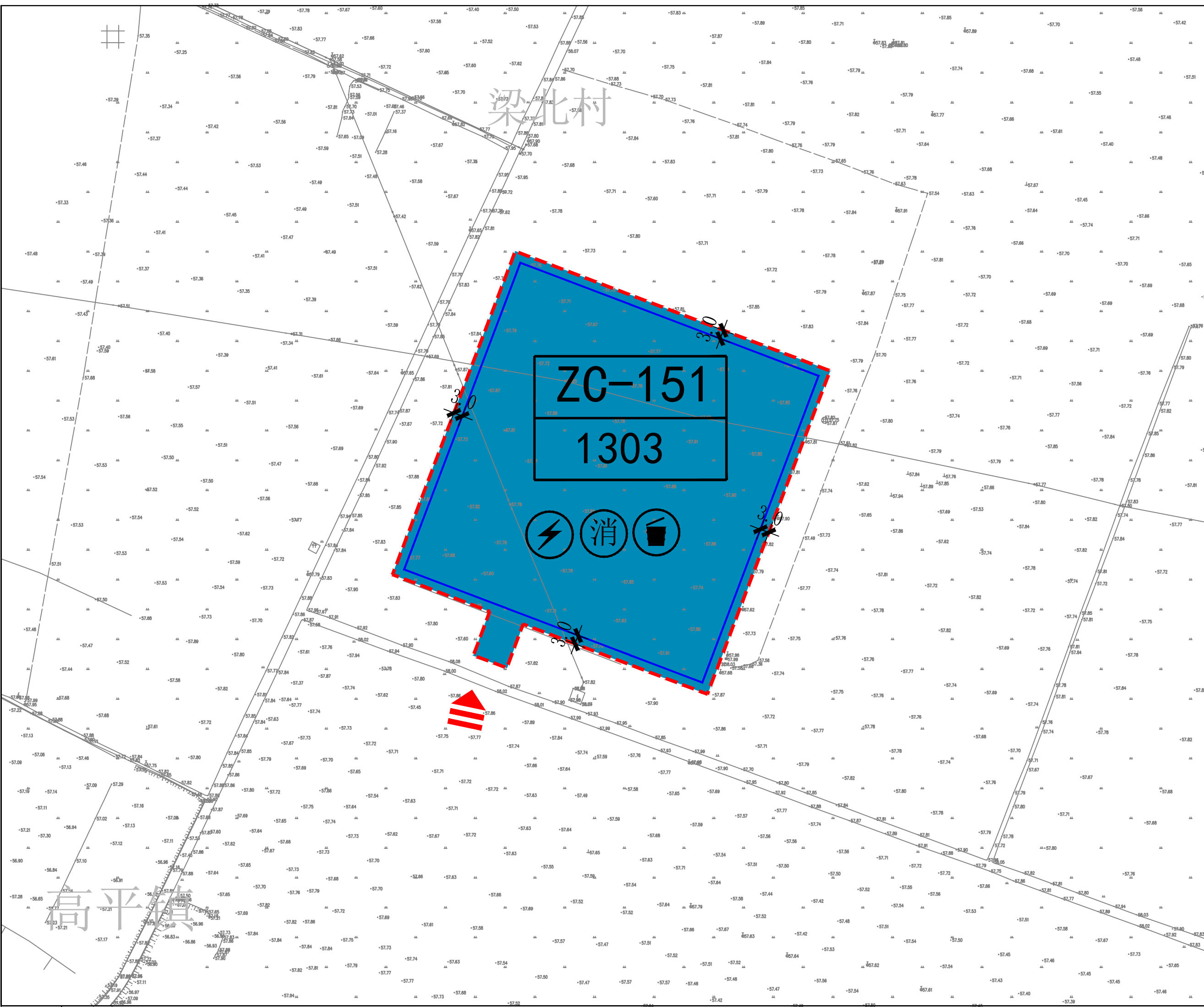


开 发 控 制 指 标		
规 定 性 指 标	地块编号	ZC-150
	用地代码	1303
	用地性质	供电用地
	用地兼容性	--
	地块面积 (m²)	311.34
	建筑面积 (m²)	--
	土地开发强度	
指 导 性 指 标	容积率	--
	建筑密度 (%)	--
	绿地率 (%)	--
	建(构)筑物高度 (m)	≤210
备 注	公共开放空间	--
	建筑形式与风格	--
	建筑色彩	--
1. 本地块位于滑县万古镇棘马林村东部。 2. 本图采用2000国家大地坐标系。 3. 地块用地面积以土地实测为准。 4. 风电机组及其他设施应与周边环境相协调，减少对周边农田、生产设施等的干扰，确保生产安全。 5. 规划地块在满足控制性指标的前提下，满足相关技术规范要求。同时还应满足风力发电国家标准、风力发电电力行业标准及风力发电机械行业标准等。 6. 规划范围内为风机建设，禁止其他建筑的建设，建筑物、构筑物需在基地内建设，不得超出用地范围，且不影响周边相邻现状建筑物。 7. 地块若涉及地下管线、文物须征求相关部门意见。		

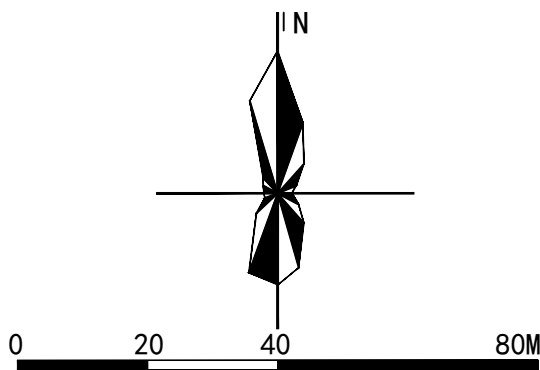
图 例	ZC-150	地块编号		建议机动车出入口位置		规划用地红线
	1303	用地代码		现状村道		现状沟渠
		供电用地		村庄界线		乡镇界线
		控制点坐标				
		预留维修通道				

大唐滑县枣村风电场建设项目控制性详细规划

地块开发控制图则



地块位置



开发控制指标

规定性指标	地块编号		ZC-151	
	用地代码		1303	
	用地性质		供电用地	
	用地兼容性		—	
	地块面积(m²)		13296.25	
	建筑面积(m²)		13296.25	
	土地开发强度	容积率	≤1.0	
		建筑密度(%)	≤40	
		绿地率(%)	<20	
		建筑高度(m)	≤35	
建筑控制要求	退让用地边界	东	3m	
		南	3m	
		西	3m	
		北	3m	
道路交通设施	出入口方位		南	
	机动车停车位(个/100m²建筑面积)		0.2	
	非机动车停车位(个/100m²建筑面积)		—	
配套设施	公共服务设施		—	
	市政基础设施		⚡消🗑️	

指导性指标	公共开放空间		—
	建筑形式与风格		建筑宜采用坡屋面等地域化设计元素，与当地传统建筑风格协调，同时满足建筑功能需求。
	建筑色彩		建筑色彩宜采用浅灰、米白色为主。

- 备注
- 本地块位于滑县高平镇梁北村东部。
 - 本图采用2000国家大地坐标系。
 - 地块用地面积以土地实测为准。
 - 地块内建（构）筑物须满足《220KV-750KV变电站设计技术规程》（DL/T5218-2021）、《建筑设计防火规范（GB50016-2014）》（2018年版）等相关法律、法规及文件要求执行。
 - 建设需满足消防、抗震、文物保护、环保等相关要求。

图例	ZC-151	地块编号	⚡	消防泵站	——	乡镇界线
	1303	用地代码	🗑️	垃圾收集点	——	规划用地红线
	■	供电用地	▶	建议出入口方位	——	
	●	控制点坐标	——	建筑退界	——	
	⚡	变电室	——	村庄界线	——	

燕赵营城建筑规划设计有限公司

2025年12月

ZC-151