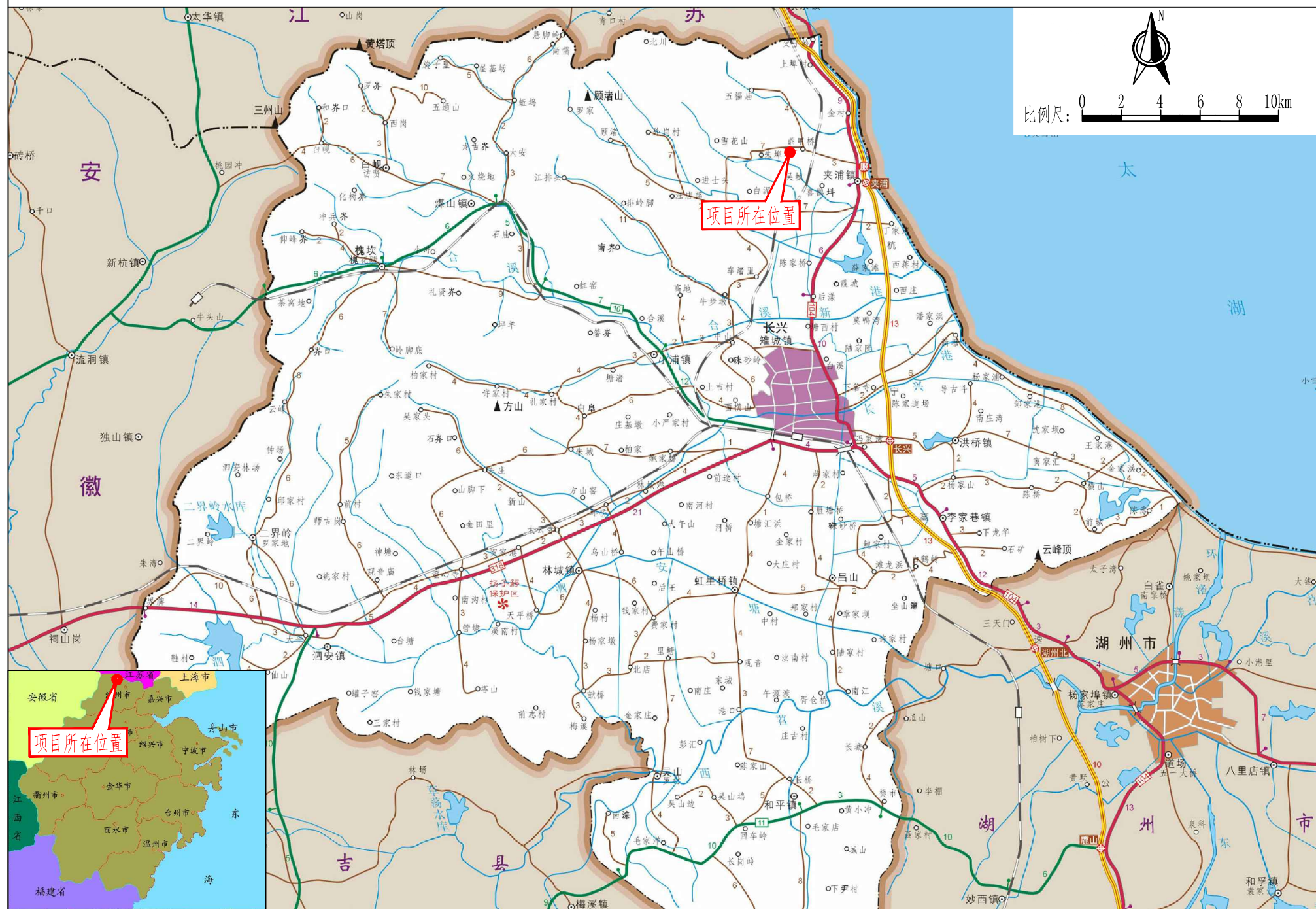
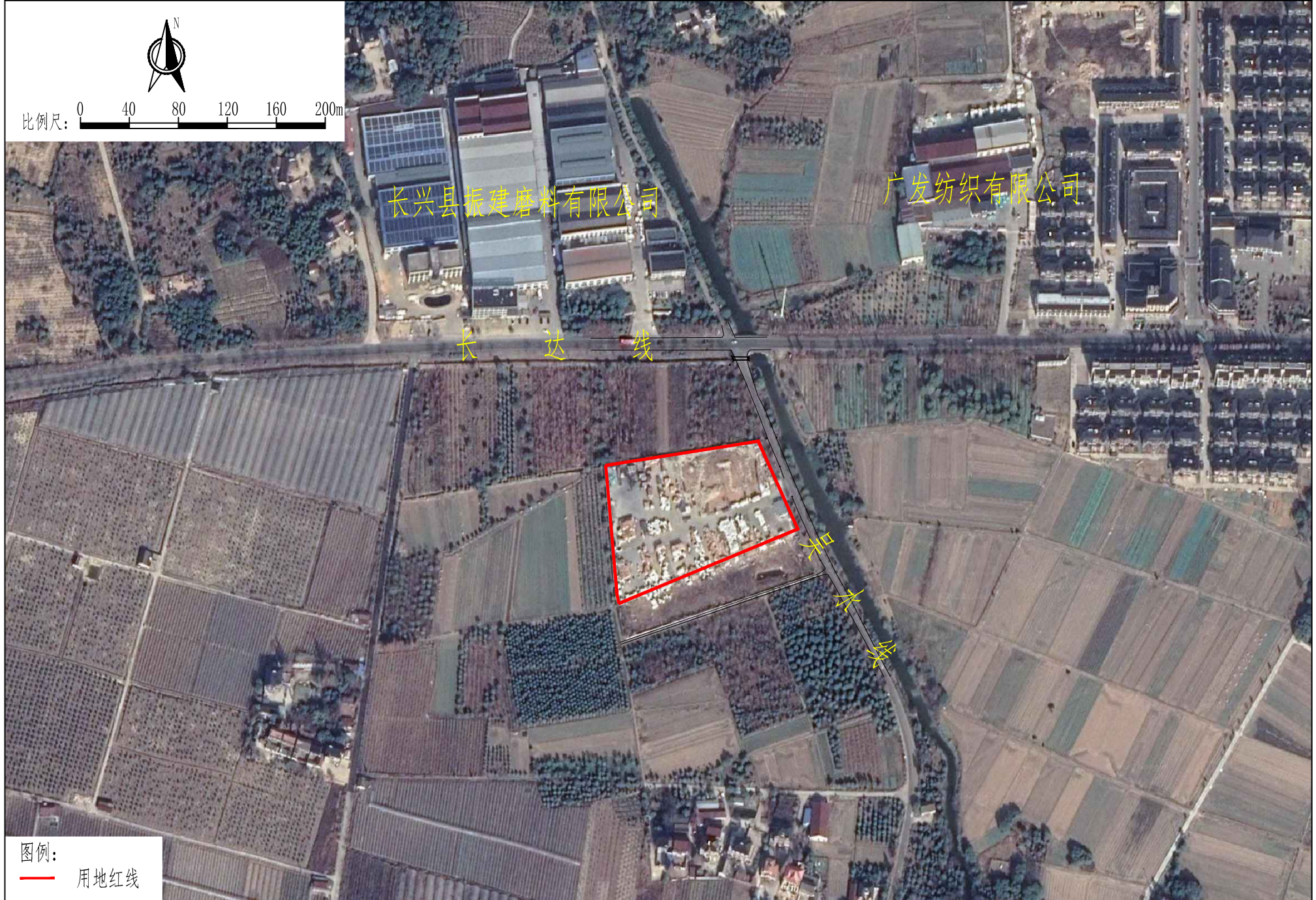


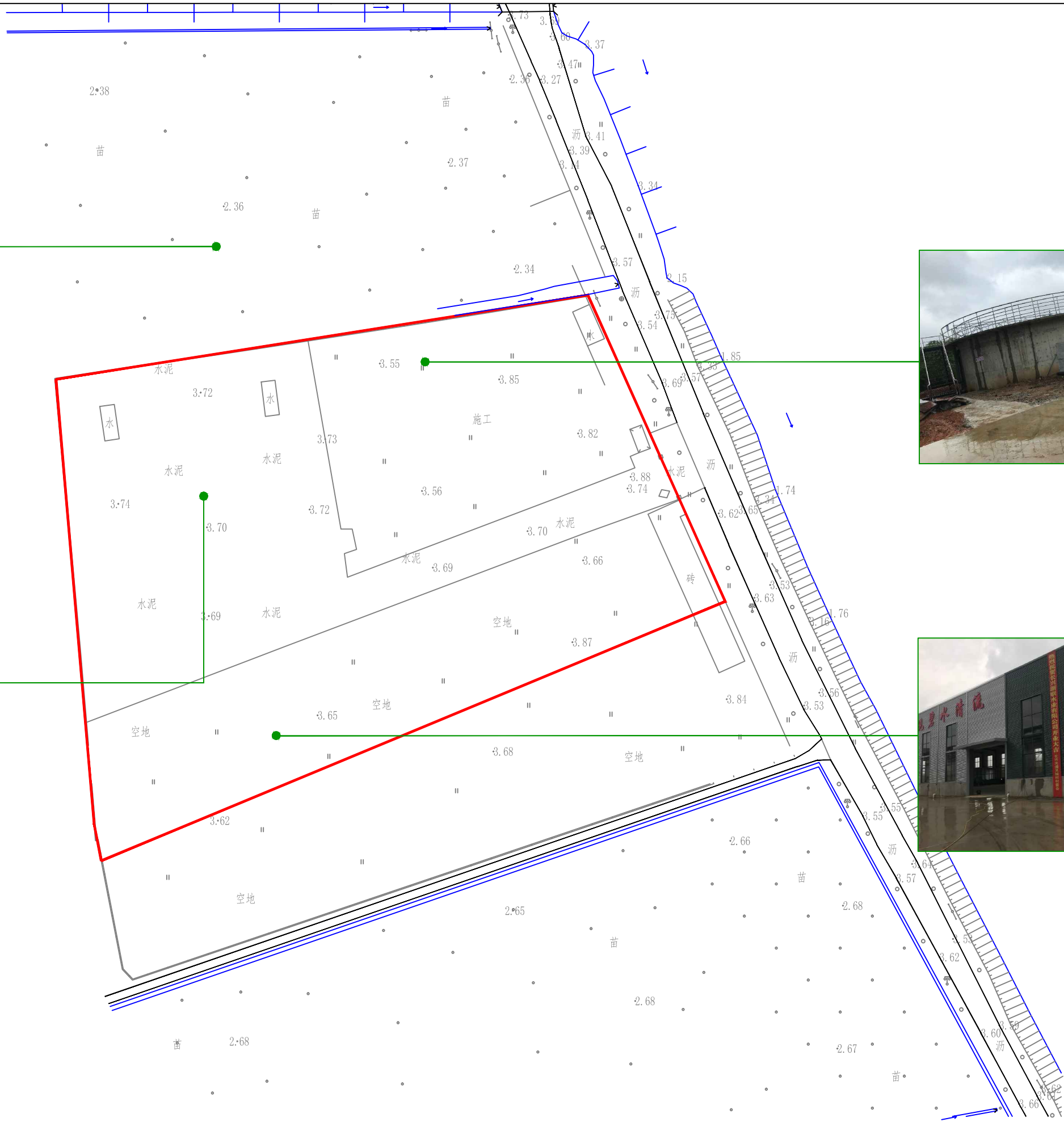
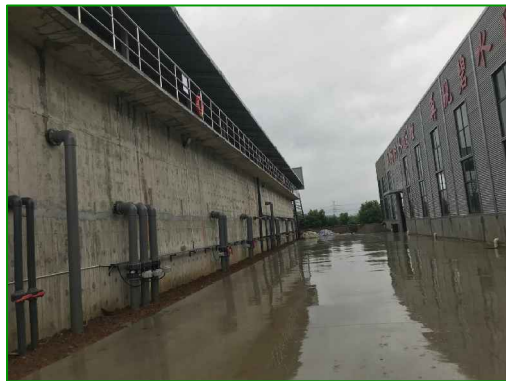
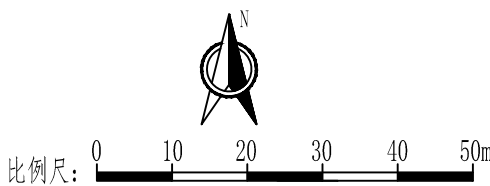
附图1-1 项目地理位置图



附图1-2 项目地理位置图



附图2 项目现状地形图

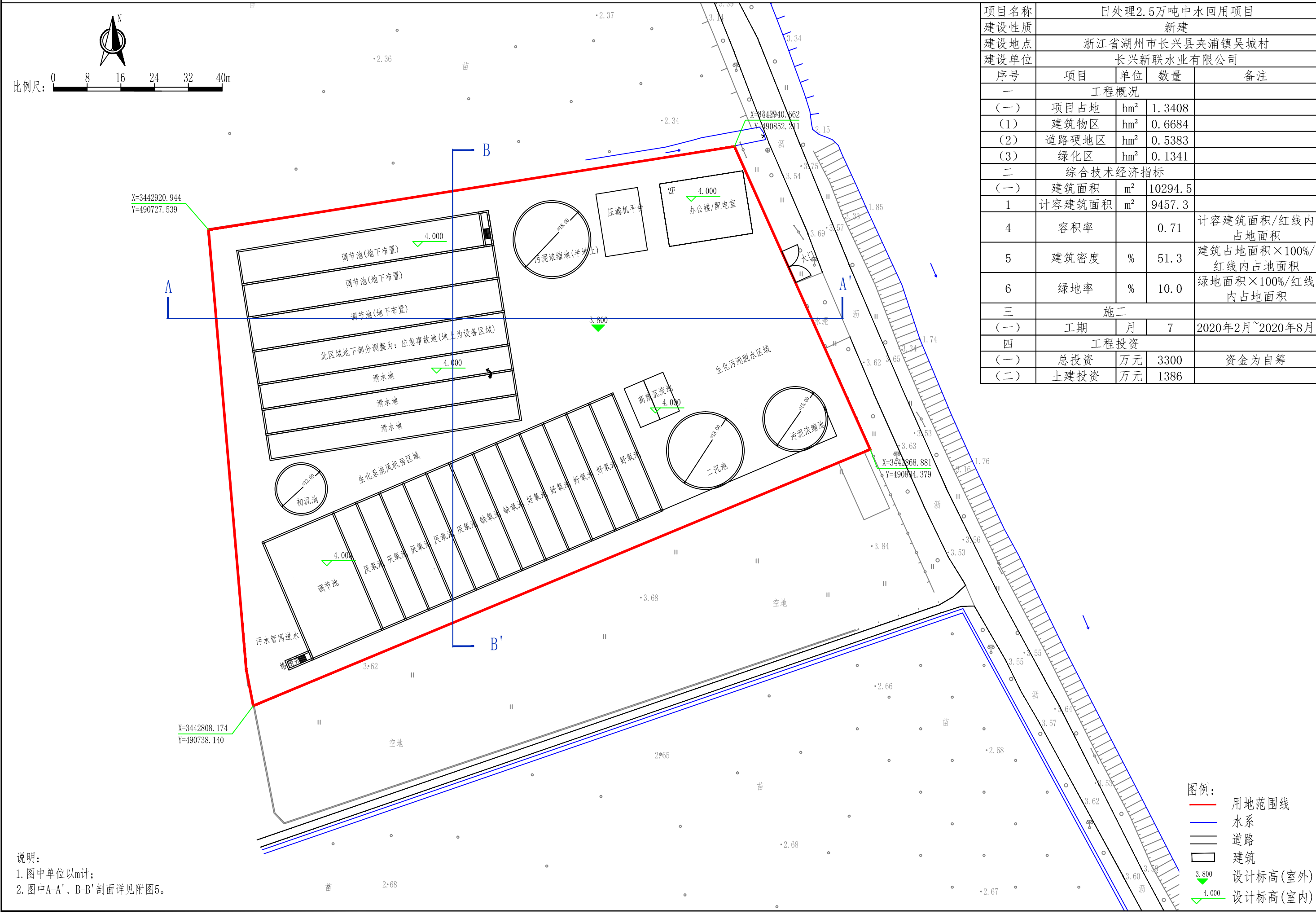


- 图例:
- 用地范围线
 - 水系
 - 道路

Autodesk

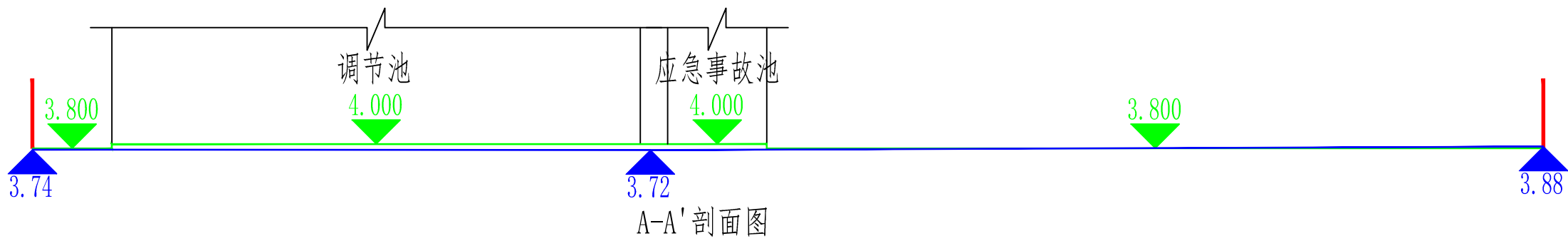


附图4 项目平面布置图

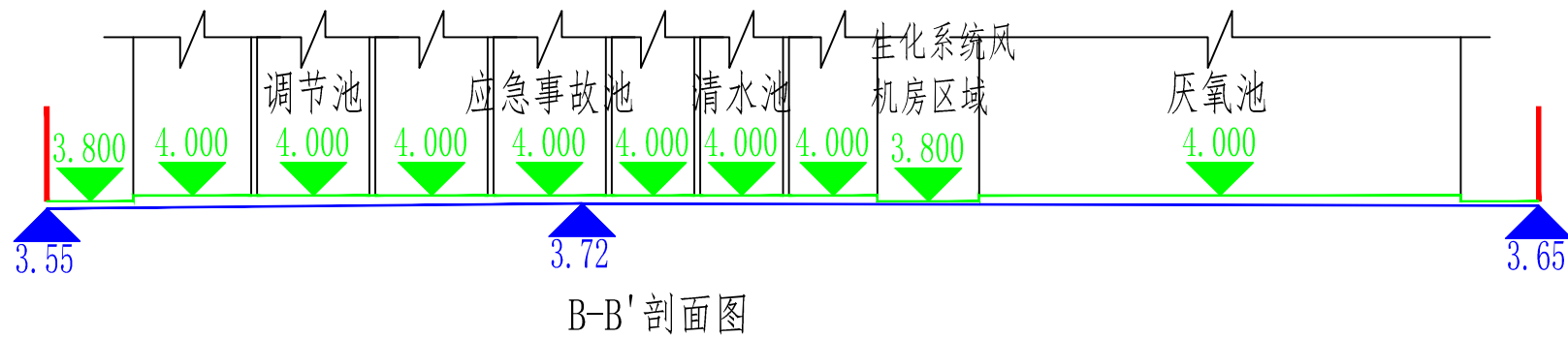


Autodesk

附图5 项目竖向设计图



横向比例：1:500
纵向比例：1:250



横向比例：1:500
纵向比例：1:250

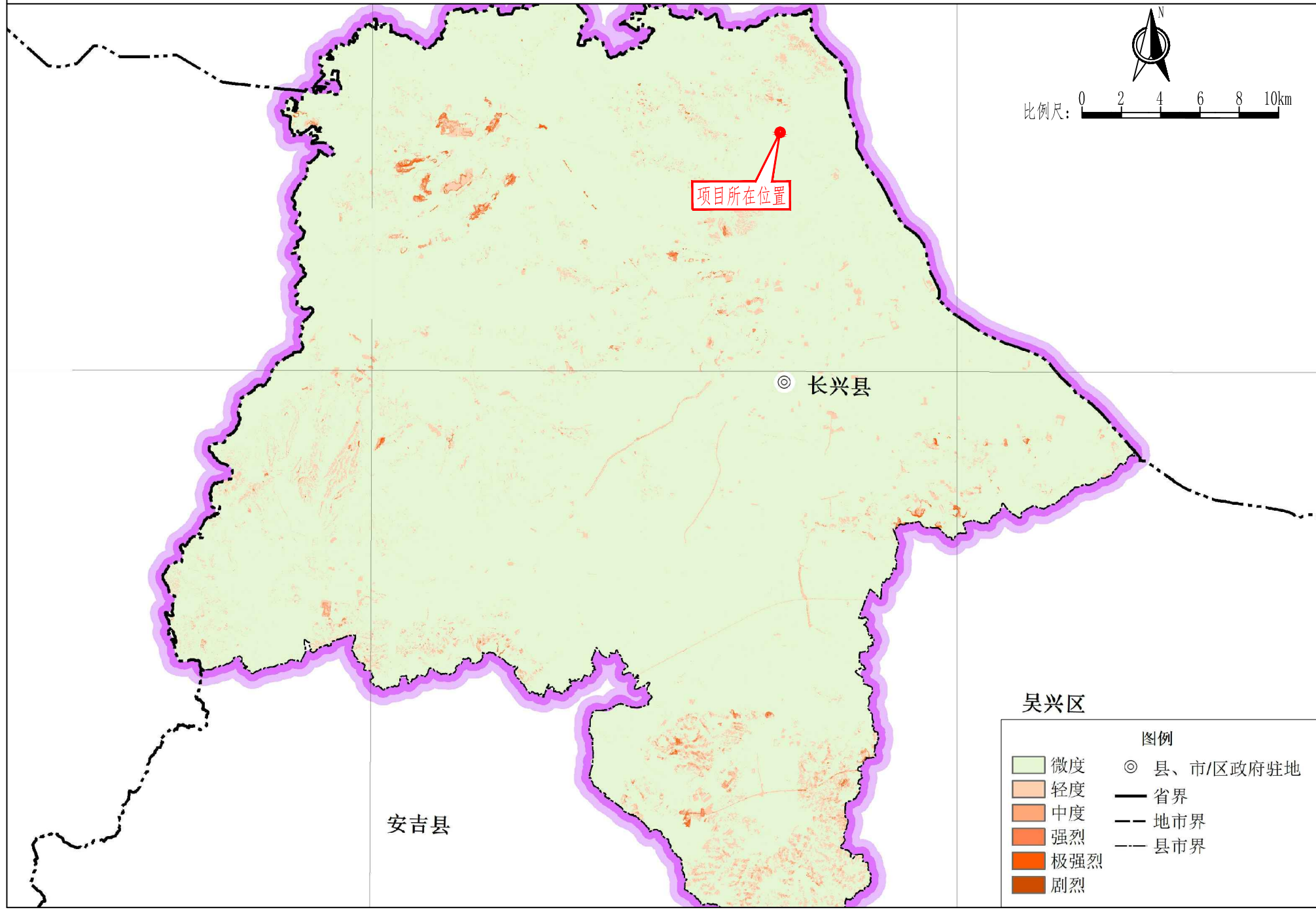
说明：

1. 图中单位以m计；
2. 图中设计标高与现状标高均为绝对标高；
3. 图中A-A'、B-B'剖面位置见附图4。

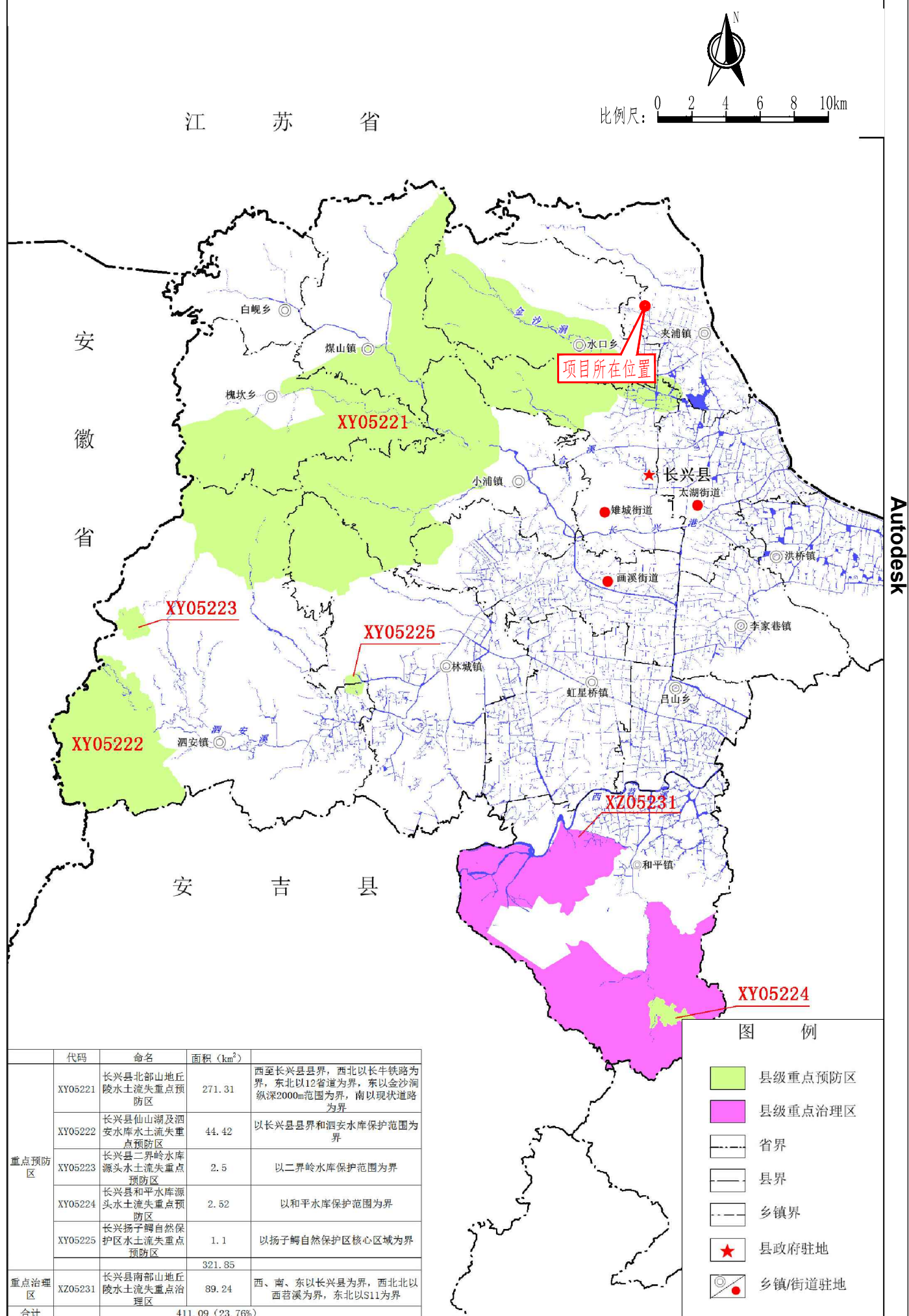
图例：

- 用地红线
- 地下室轮廓线
- 设计标高
- 原状标高

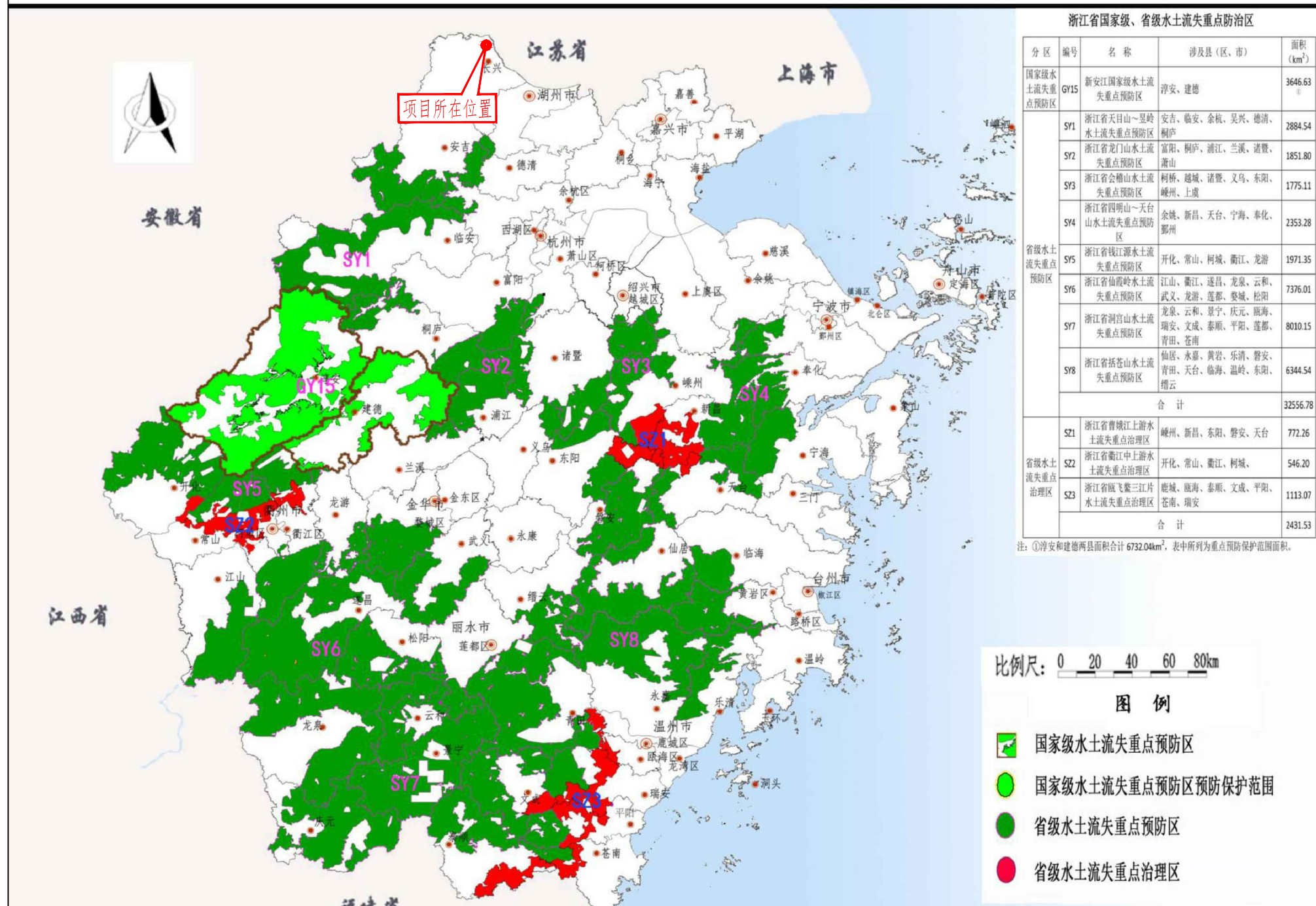
附图6 长兴县土壤侵蚀强度图



附图7-1 长兴县水土流失重点预防区和重点治理区图

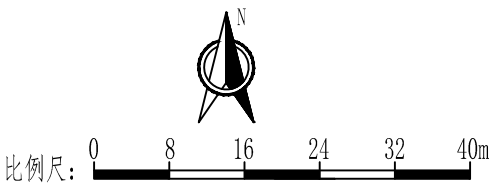


附图7-2 浙江省水土流失重点预防区和重点治理区图

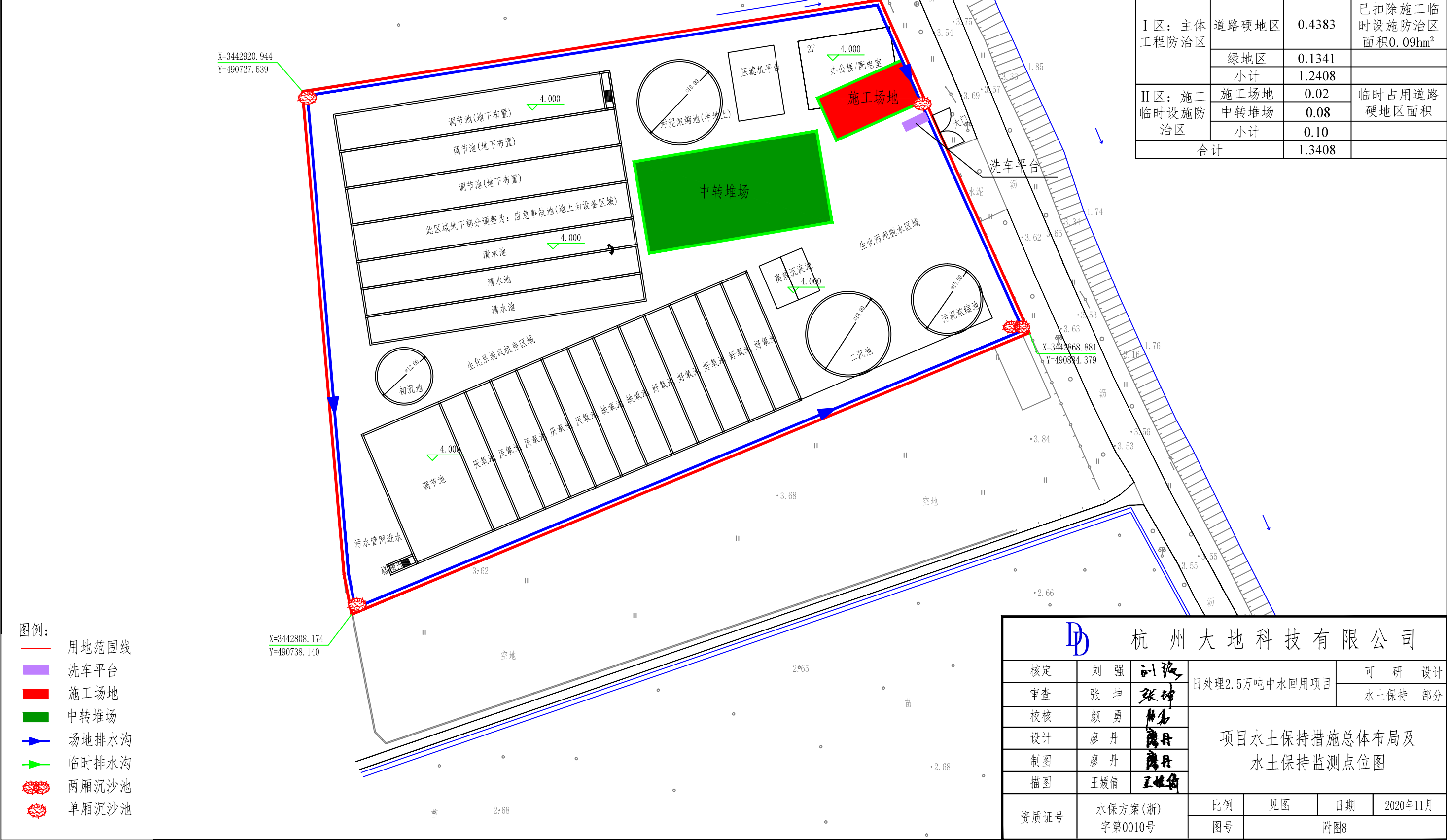


附图8 项目水土保持措施总体布局及水土保持监测点位图

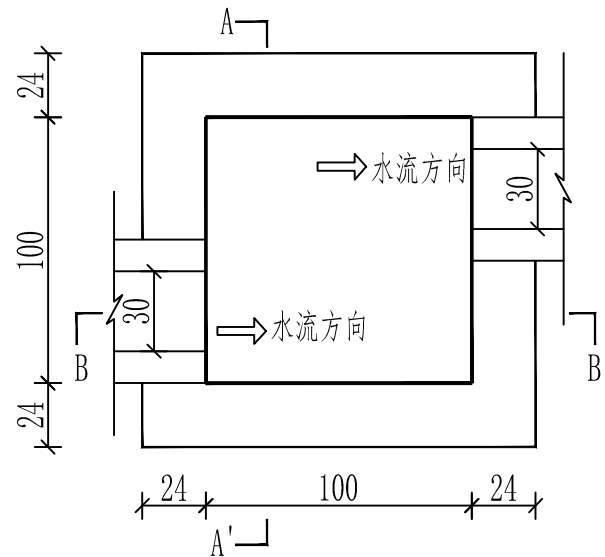
防治分区	防治措施体系					
	主体设计已有水保措施			方案新增水保措施		
	工程措施	植物措施	临时措施	工程措施	植物措施	临时措施
I 区：主体工程防治区	雨水管网、绿化覆土	绿化	洗车平台、场地排水沟、两厢沉沙池、密目网苫盖	/	/	/
II 区：施工临时设施防治区	场地平整	/	施工场地临时排水沟、堆场排水沟、单厢沉沙池、密目网苫盖	/	/	/



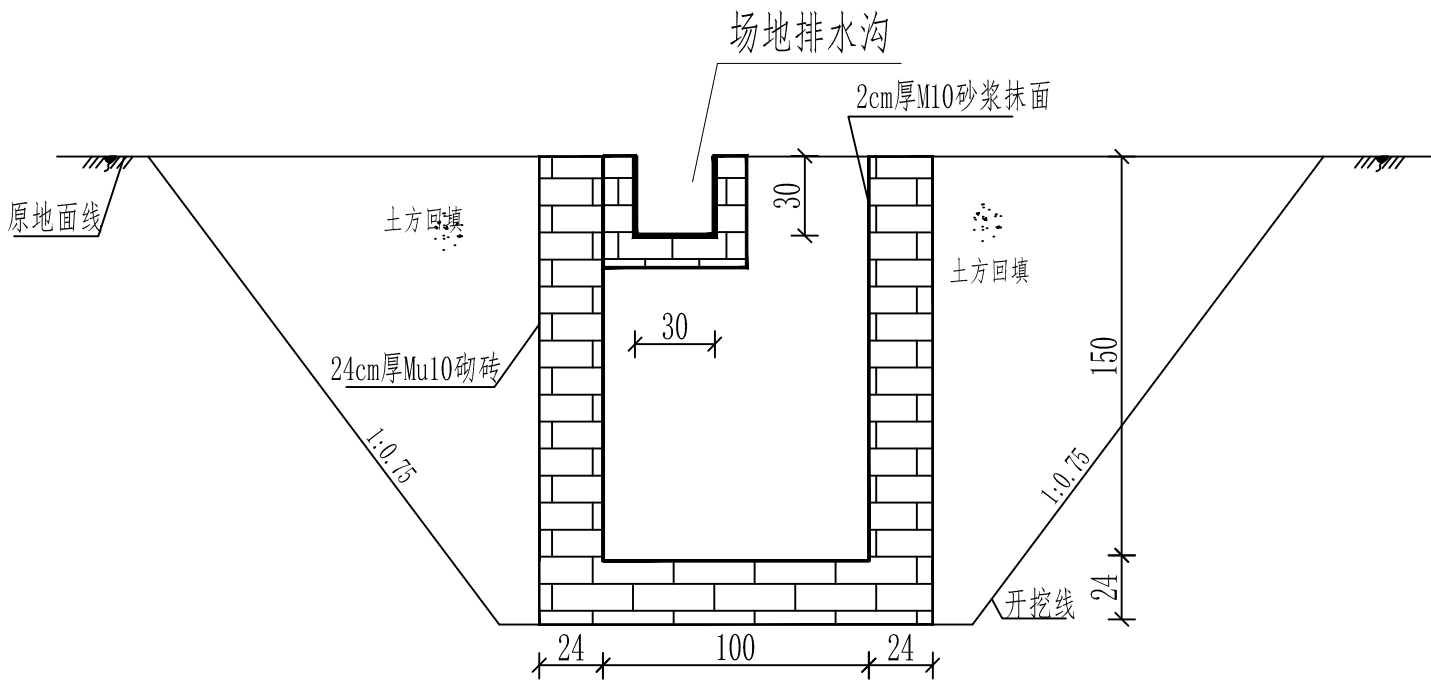
防治责任范围		面积(hm²)	备注
I 区：主体工程防治区	建构筑物区	0.6684	
	道路硬地区	0.4383	已扣除施工临时设施防治区面积0.09hm²
	绿地区	0.1341	
	小计	1.2408	
II 区：施工临时设施防治区	施工场地	0.02	临时占用道路硬地区面积
	中转堆场	0.08	
	小计	0.10	
合计		1.3408	



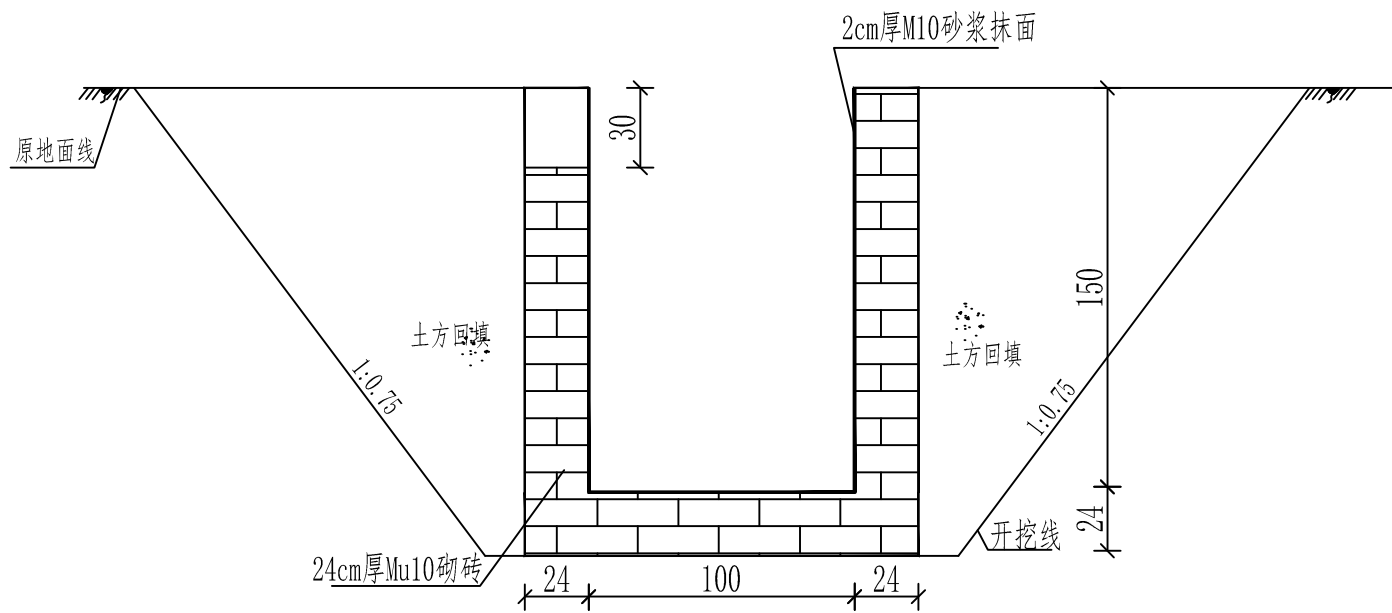
杭 州 大 地 科 技 有 限 公 司						
核定	刘 强	刘强	日处理2.5万吨中水回用项目		可 研 设 计	
审查	张 坤	张坤			土 水 保 持 部 分	
校核	颜 勇	颜勇	项目水土保持措施总体布局及 水土保持监测点位图			
设计	廖 丹	廖丹				
制图	廖 丹	廖丹				
描图	王媛倩	王媛倩				
资质证号	水保方案(浙) 字第0010号		比例	见图	日期	2020年11月
			图号	附图8		



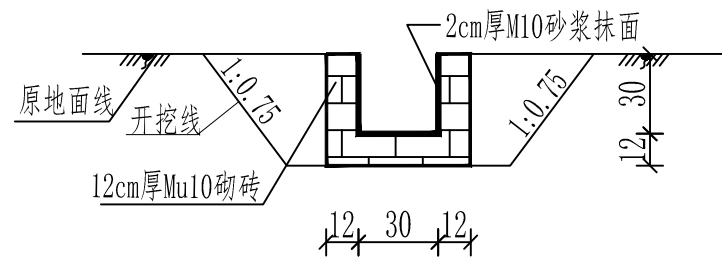
单厢沉沙池平面图
1: 40



单厢沉沙池A-A'剖视图
1: 40



单厢沉沙池B-B'剖视图
1: 40



场地排水沟设计图
1:40

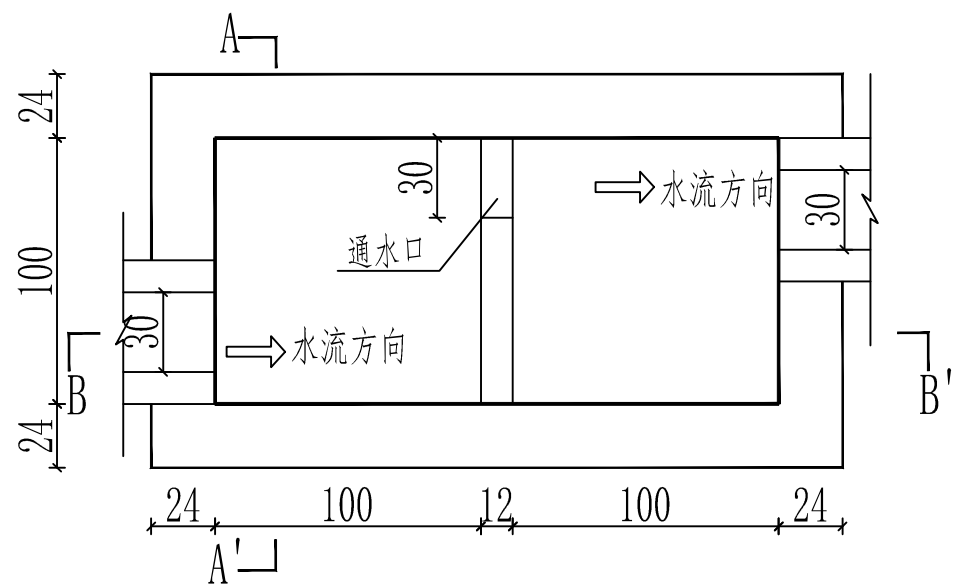
说明:

- 图中标注尺寸以cm计;
- 沉沙池启用后定期清除淤积物,以防淤塞。

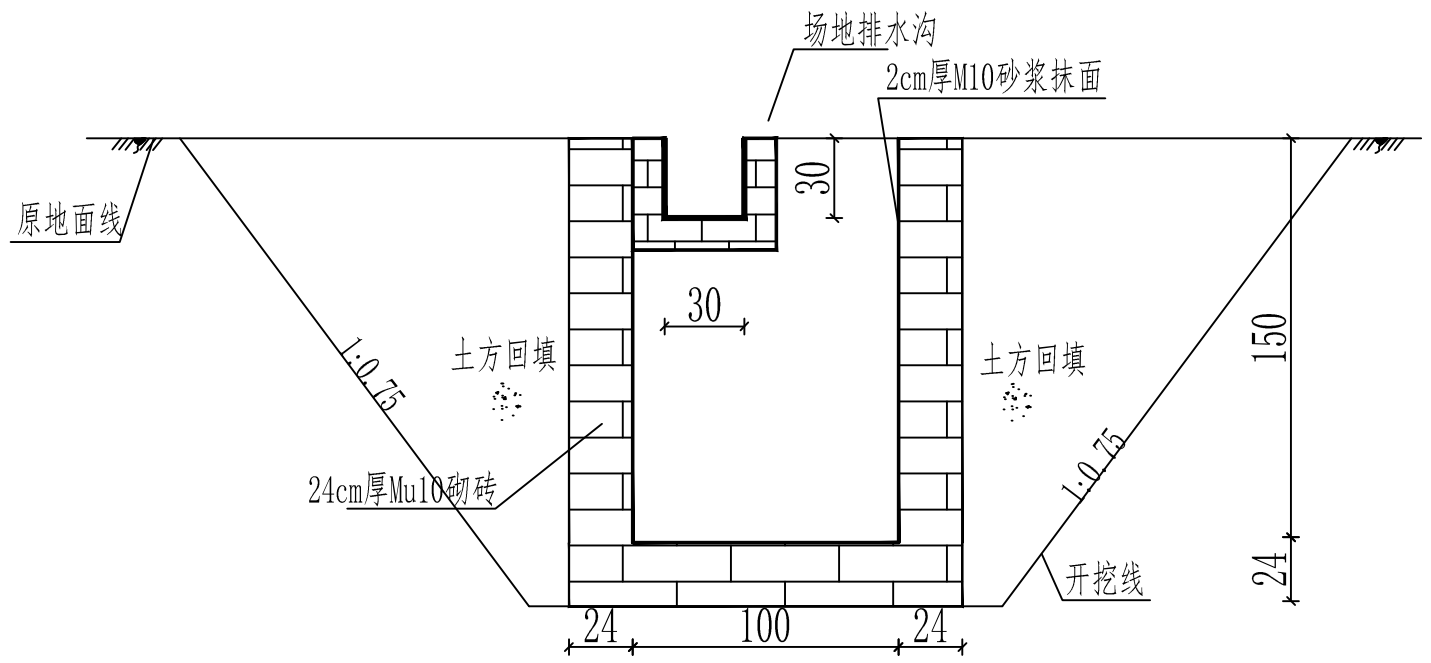


杭州大地科技有限公司

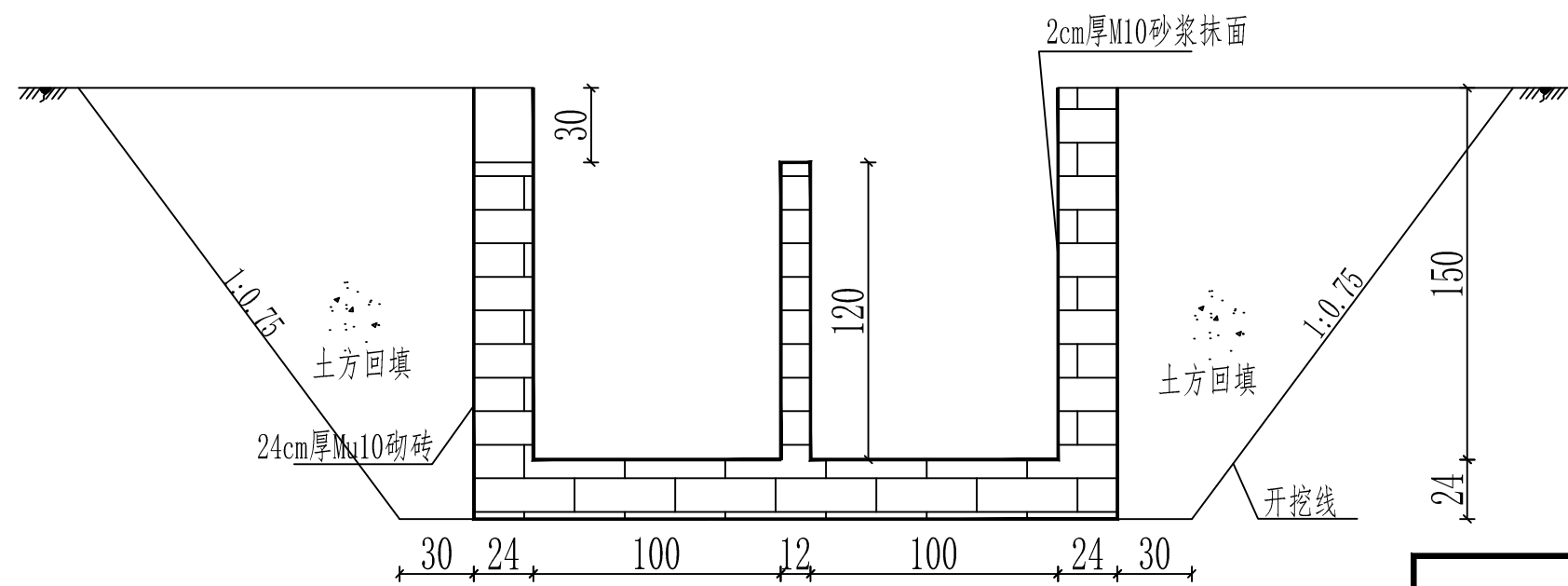
核定	刘强	刘强	日处理2.5万吨中水回用项目		可研设计
审查	张坤	张坤			水土保持部分
校核	颜勇	颜勇	单厢沉沙池、场地排水沟典型设计图		
设计	廖丹	廖丹			
制图	廖丹	廖丹			
描图	王媛倩	王媛倩			
资质证号	水保方案(浙)字第0010号		比例	见图	日期
			图号	附图9-1	
			日期	2020年11月	



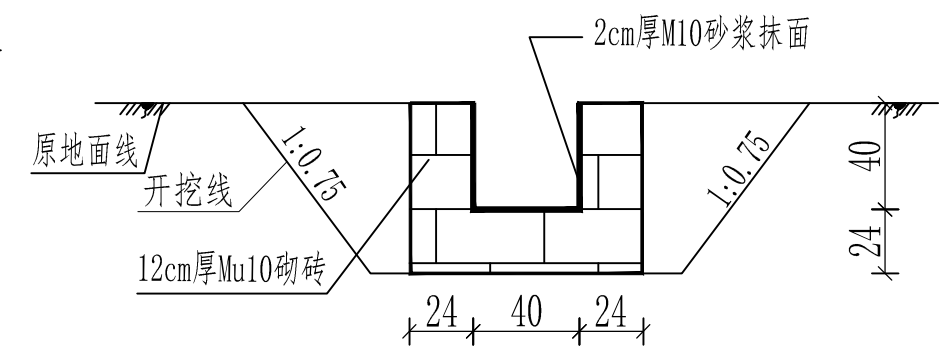
两厢沉沙池平面图
1: 40



两厢沉沙池A—A'剖视图
1: 40



两厢沉沙池B-B'剖视图
1: 40



临时排水沟设计图
1: 40

说明:
1. 图中标注尺寸以cm计;
2. 沉沙池启用后定期清除淤积物,以防淤塞。

 杭 州 大 地 科 技 有 限 公 司						
核定	刘 强	刘强	日处理2.5万吨中水回用项目		可 研 设计	
审查	张 坤	张坤			水土保持 部分	
校核	颜 勇	颜勇	两厢沉沙池、临时排水沟典型设计图			
设计	廖 丹	廖丹				
制图	廖 丹	廖丹				
描图	王媛倩	王媛倩				
资质证号	水保方案(浙)字 第0010号		比例	见图	日期	2020年11月
			图号	附图9-2		



- 1、图中标注尺寸均以厘米计;
- 2、洗车平台由循环蓄水池、一级自振雨水回收沉淀清洗池、二级过滤沉淀池以及高压喷射系统组成,宽4m、长10m,可满足大、中、小型汽车的冲洗。其“波纹状钢结构”与车辆自身悬架系统形成的共振能使车上的泥污掉落,配以全方位360度锥形喷嘴的清洗,确保车辆清洗干净;洗车平台完全利用自然雨水洗车,并通过循环蓄水池实现了水资源的重复使用,展现了绿色环保的特点。