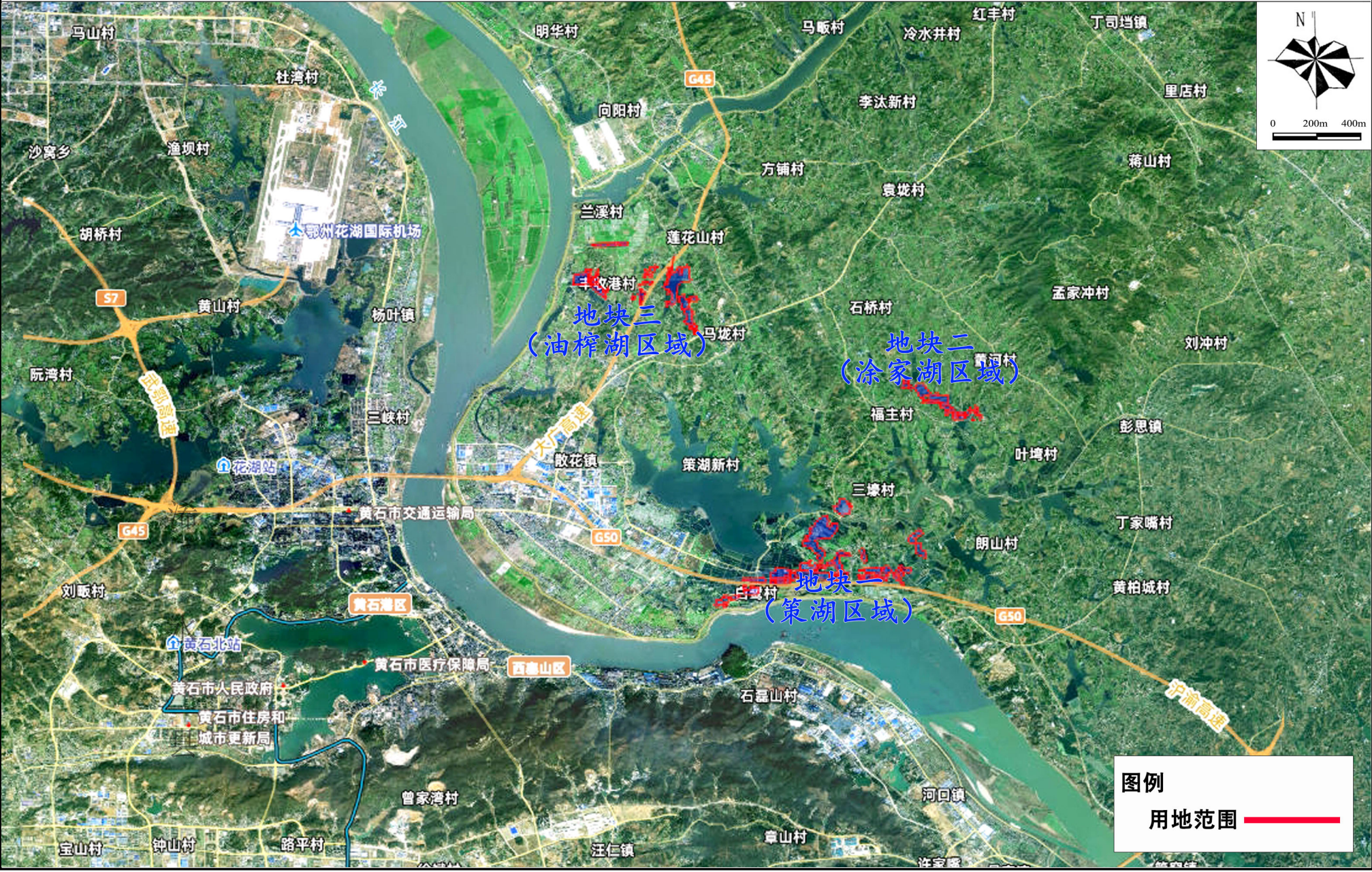
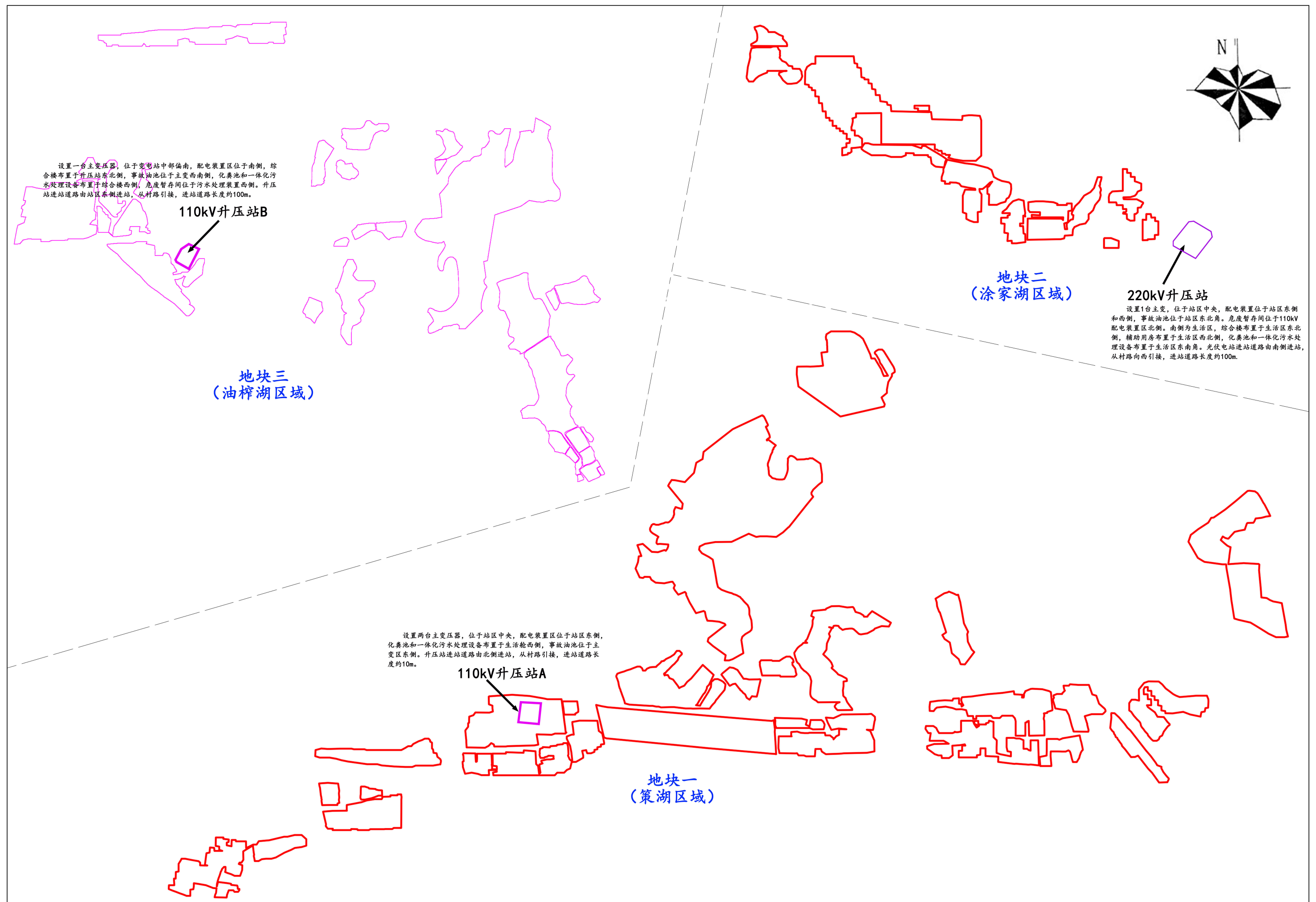
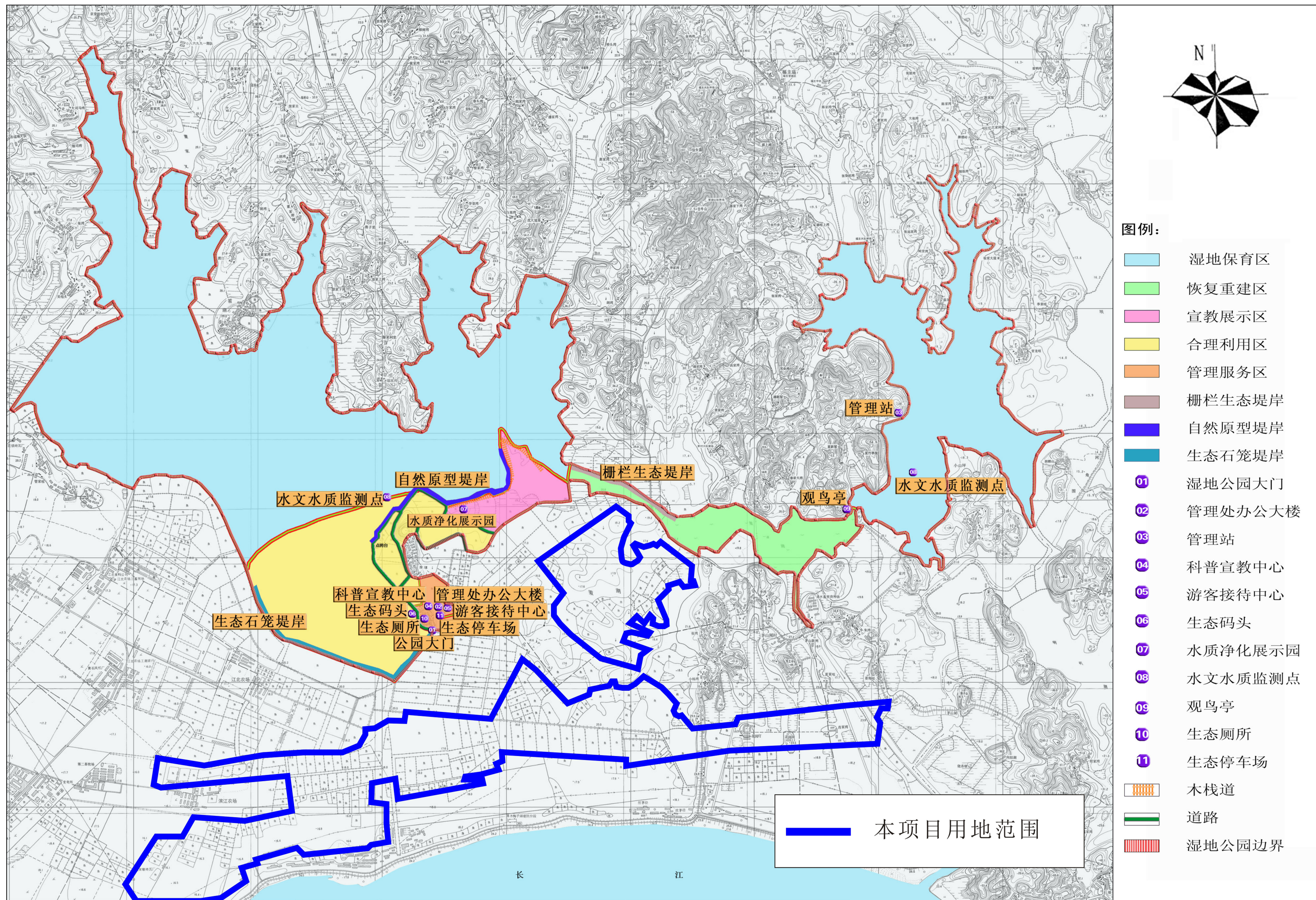


附图1 本项目所在地地理位置示意图

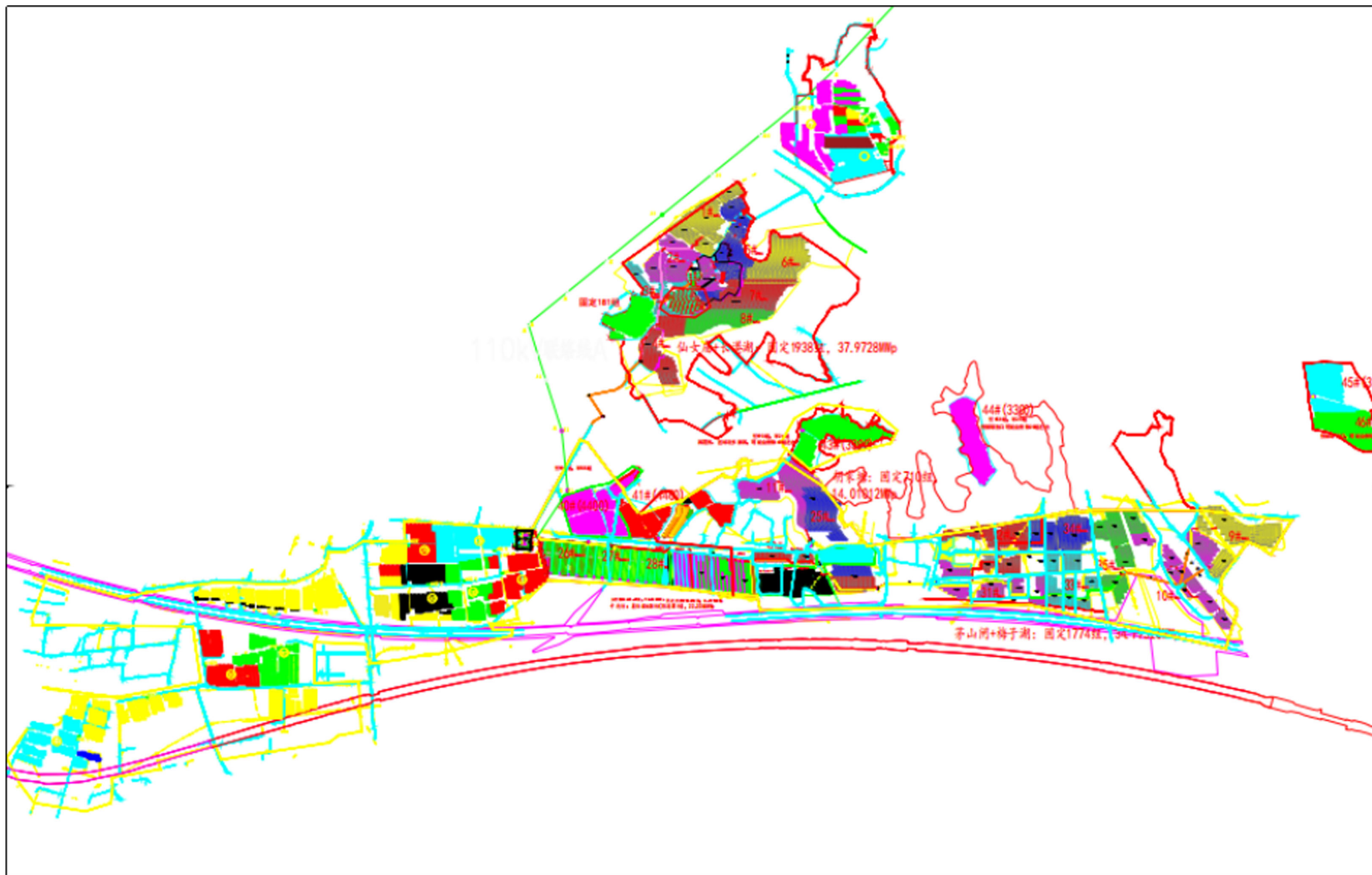




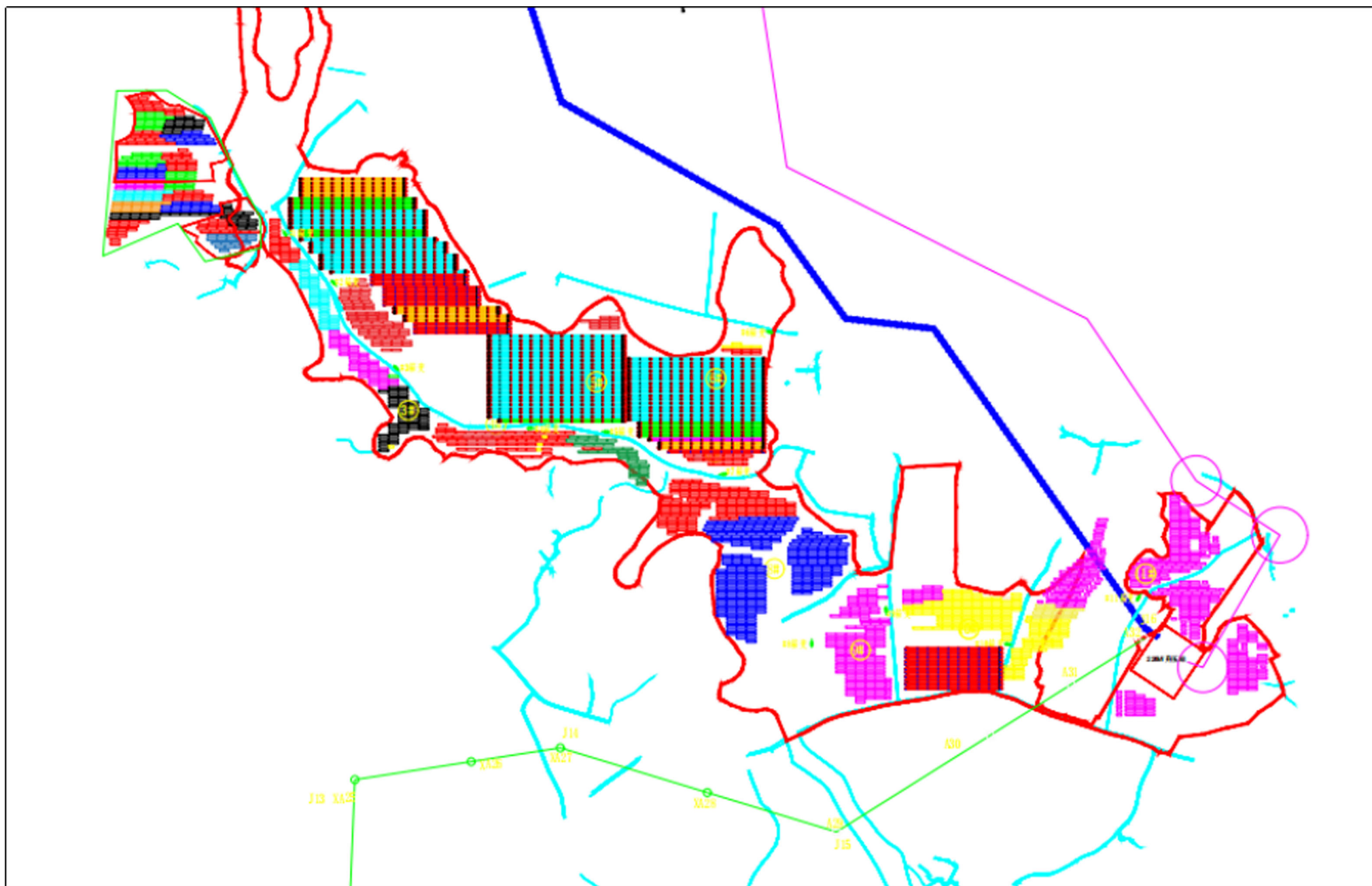
附图2 本期项目总平面布置示意图



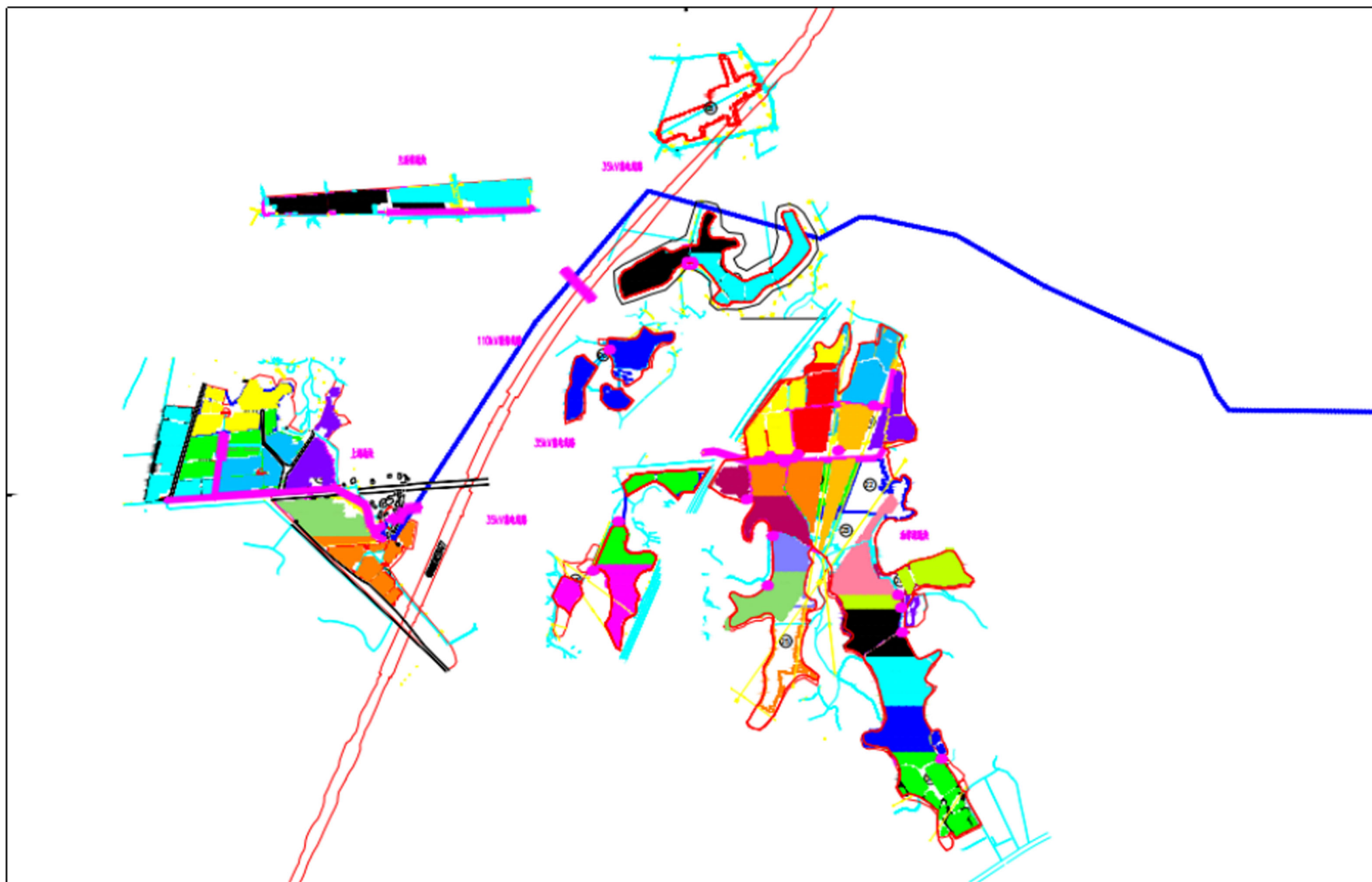
附图3 本期项目与策湖国家湿地公园位置关系图



附图4 光伏阵列平面布置图-地块一（策湖区域）



附图4-2 光伏阵列平面布置图-地块二（涂家湖区域）



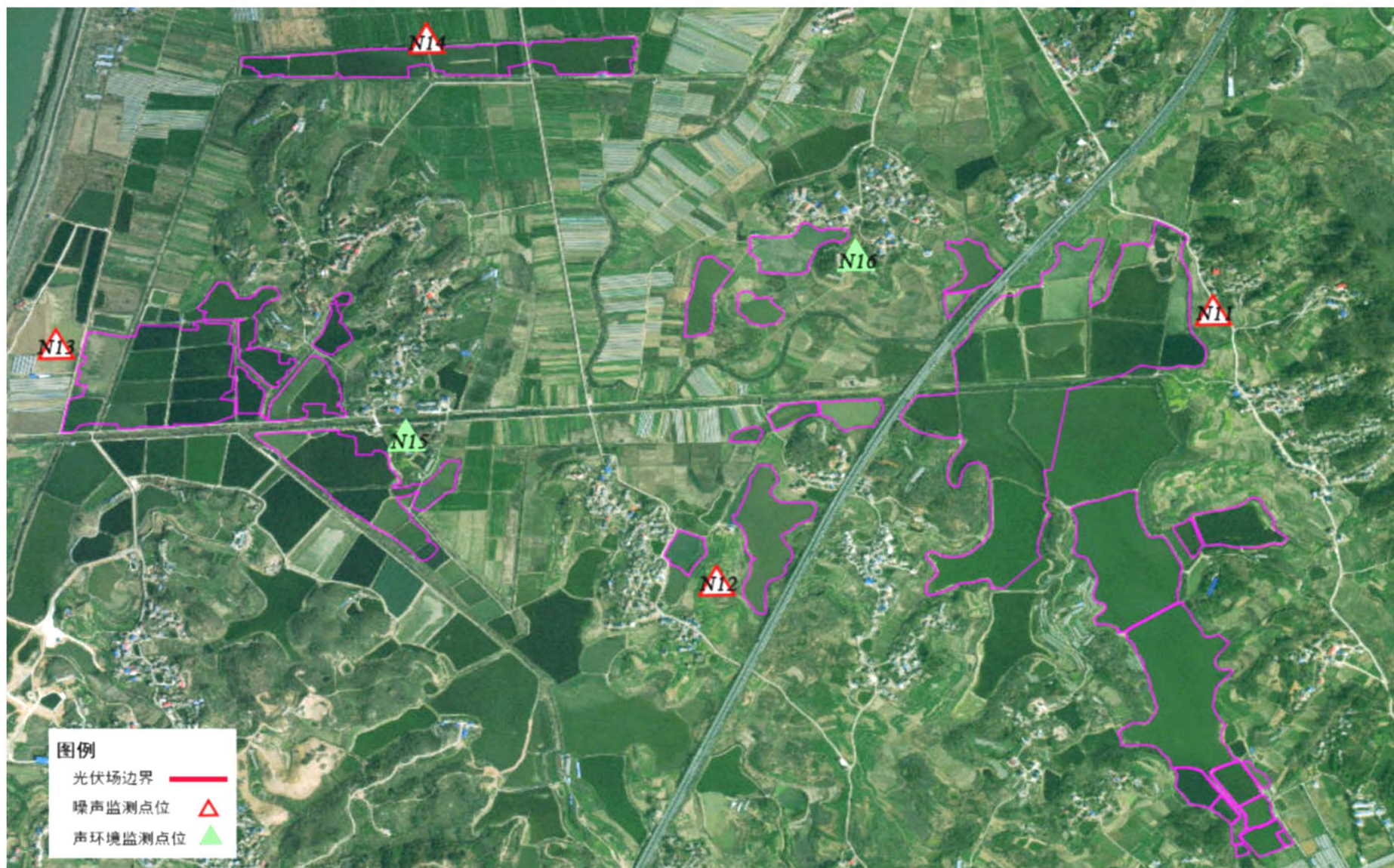
附图4-3 光伏阵列平面布置图-地块三（油榨湖区域）



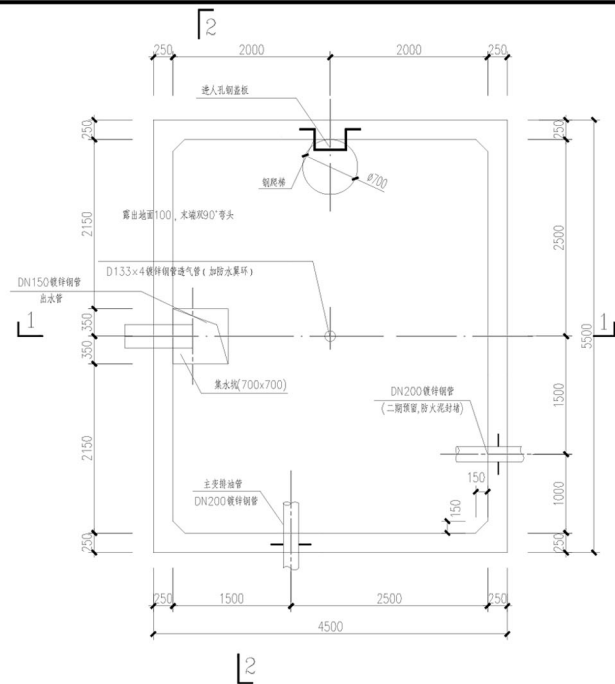
附图 5 验收监测点位图-地块一（策湖区域）



附图 5-1 验收监测点位图-地块二（涂家湖区域）

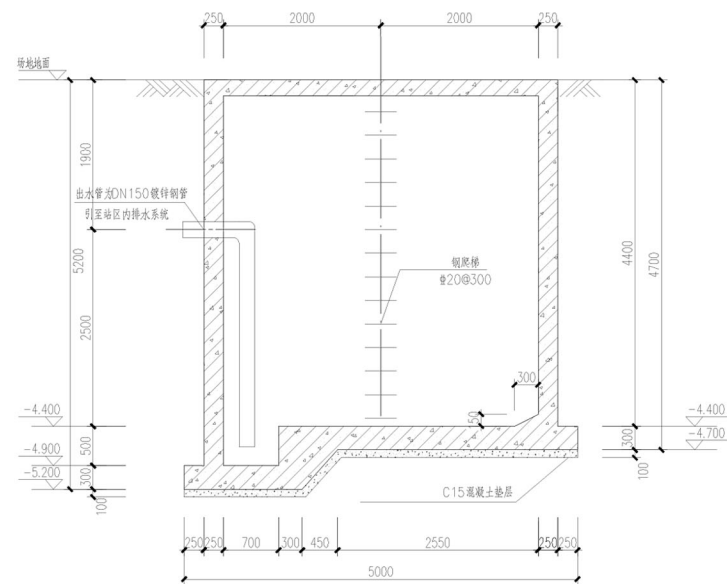


附图 5-3 验收监测点位图-地块三（油榨湖区域）



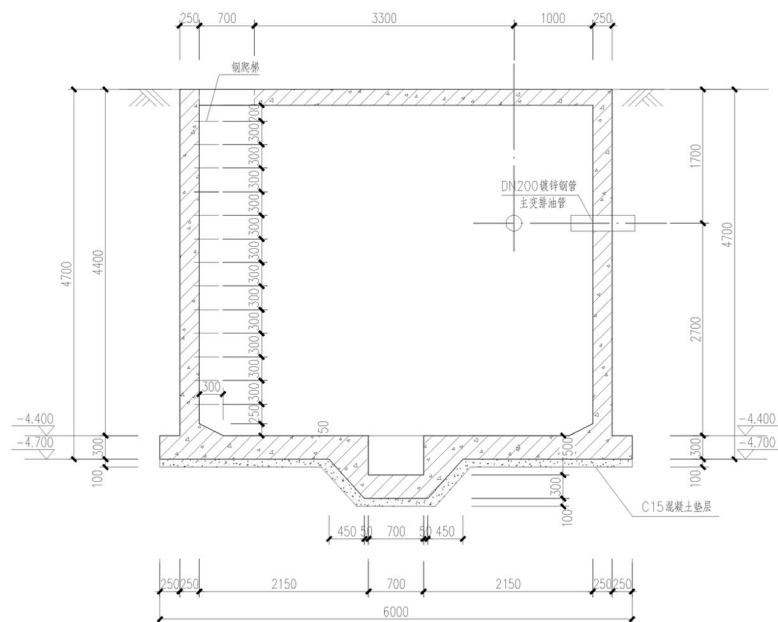
事故油池平面图

1:50



1-1剖面图

1:50

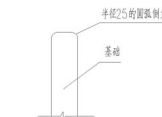


2-2剖面图

1:50

说明:

- 图中高程以m计,其余尺寸均以mm计。
- 材料: 钢筋: HPB300级(Φ), HRB400级(Φ); 混凝土: 基础抗渗标号S6清水混凝土C30, 垫层为C15。
- 混凝土保护层为40mm。
- 基础持力层以②粉质黏土层作为持力层,其地基承载力 $f_{ak} \geq 130kPa$ 。基坑开挖后,进行基槽检验,开挖后的土层和埋深若与设计状况不符,应通知设计单位调整设计方案。
- 油池壁、顶板和底板用20mm1:2防水水泥砂浆抹面,应分层紧密连续涂抹,每层的接缝需上下左右分开,并应于混凝土施工错开。
- 事故油池不得留垂直施工缝,水平施工缝,宜设在底板顶500处采用止水钢板,施工缝按现行规范设置,施工缝防水做法见10J301④。
- 进出管管穿越池壁做法参见国标图集04S519-100。
- 油池顶部基础边角采用半径25mm圆弧形角。
- 事故油池建成后,应向其内部灌水,投入运行后,油池内部要常年保持0.75m常水位。



倒角大样图

1:50

长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准		施工详图	设计
核定		土 建	审核
审核	张峰	拓绿新能源海丰县一期500MW	
校核	余勇	农(渔)光农光互补发电项目	
设计	黄铜	事故油池施工图(1/3)	
制图			

比例		日期	2022-10-29
设计序号	AK00043	图号	KWK50725E156-03-04-06-0101

声明: 未经授权, 不得翻印(录)、传播或他用, 对于侵权行为我公司将保留追究其法律责任的权利。