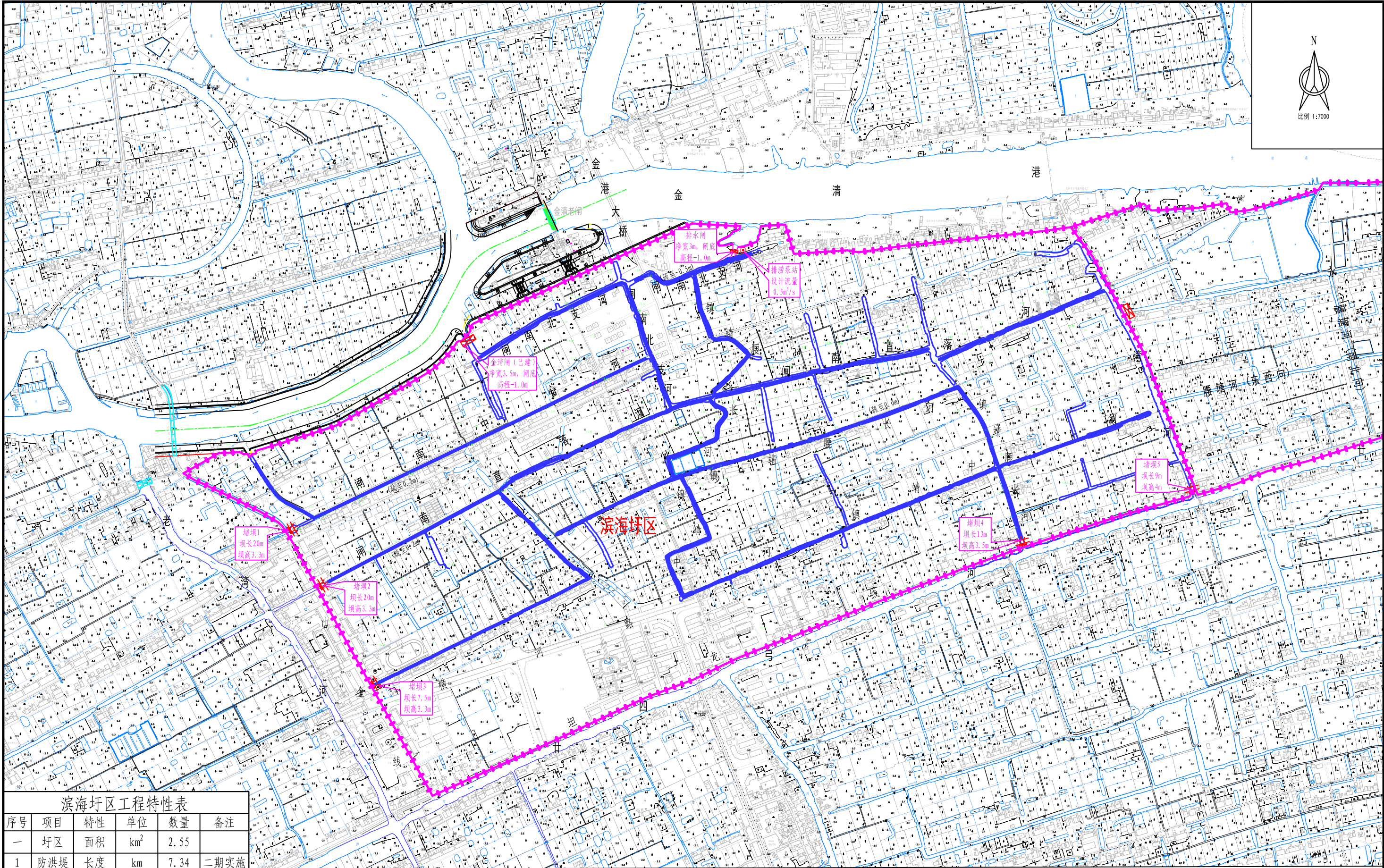


附图1 项目区地理位置图



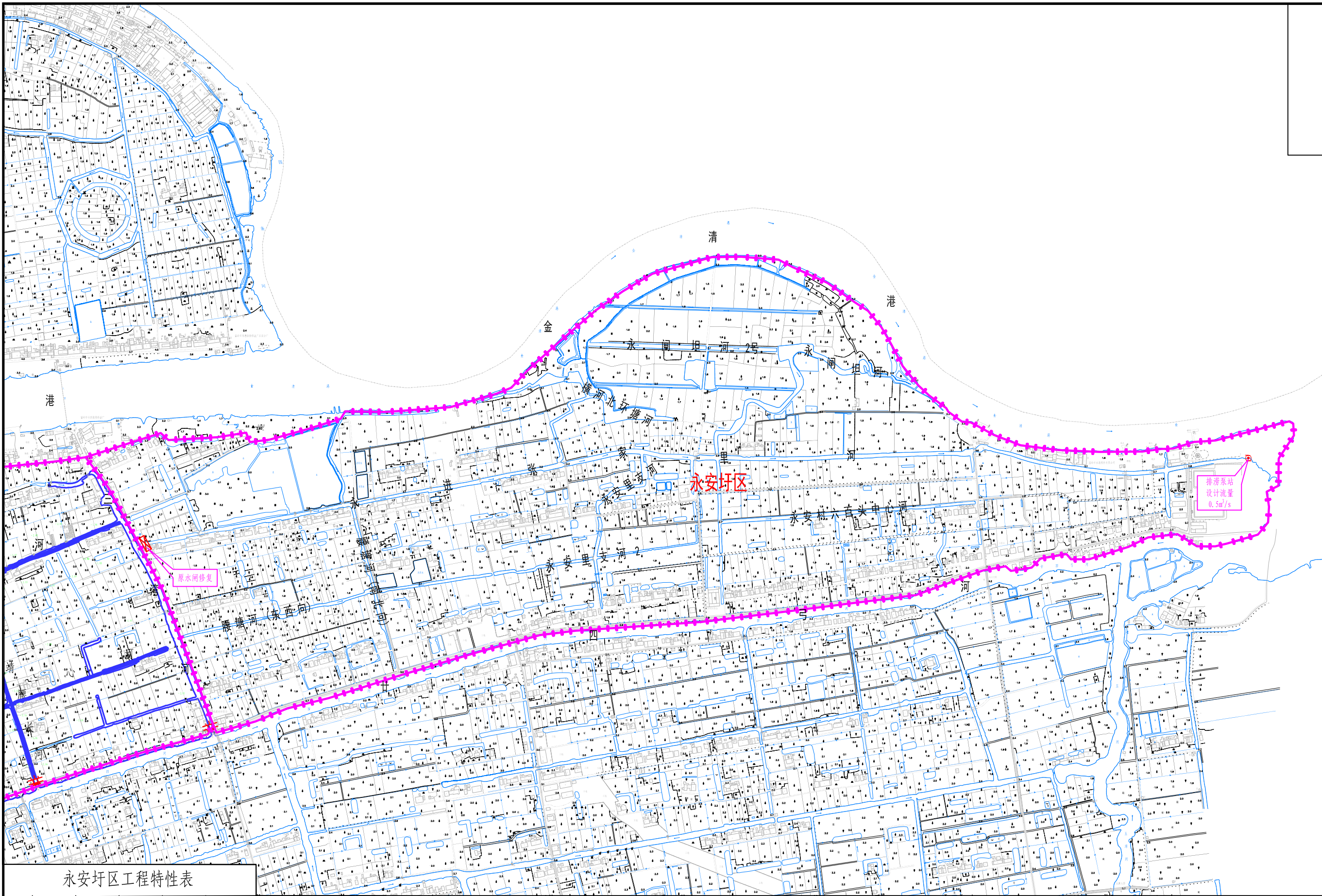
滨海圩区工程特性表					
序号	项目	特性	单位	数量	备注
—	圩区	面积	km ²	2.55	
1	防洪堤	长度	km	7.34	二期实施
2	堵坝	座数	座	5	一期实施
3	水闸	座数	座	1	一期实施
		总宽	m	3	
4	泵站	座数	座	1	一期实施
		总流量	m ³ /s	0.5	
5	河道疏浚	长度		10190	一期实施

图例

- 规划堤线
- 现有水闸
- 新建水闸
- 新建泵站
- 新建堵坝
- 河流水域
- 疏浚河道

说明:

1、滨海圩区面积2.55km²，以规划堤线为边界，其中圩区北侧边界沿《浙江省温岭市金清新闻排涝二期工程初步设计报告》中确定的金清港拓宽后的管理带边线布置。



永安圩区工程特性表

序号	项目	特性	单位	数量	备注
一	圩区	面积	km ²	1.94	
1	水闸	座数	座	1	一期实施
		总宽	m	3	
2	泵站	座数	座	1	一期实施
		总流量	m ³ /s	0.5	

图例

- 规划堤线
- 水闸
- 泵站
- 河流水域

说明:

1、永安圩区面积1.94km², 以规划堤线为边界.