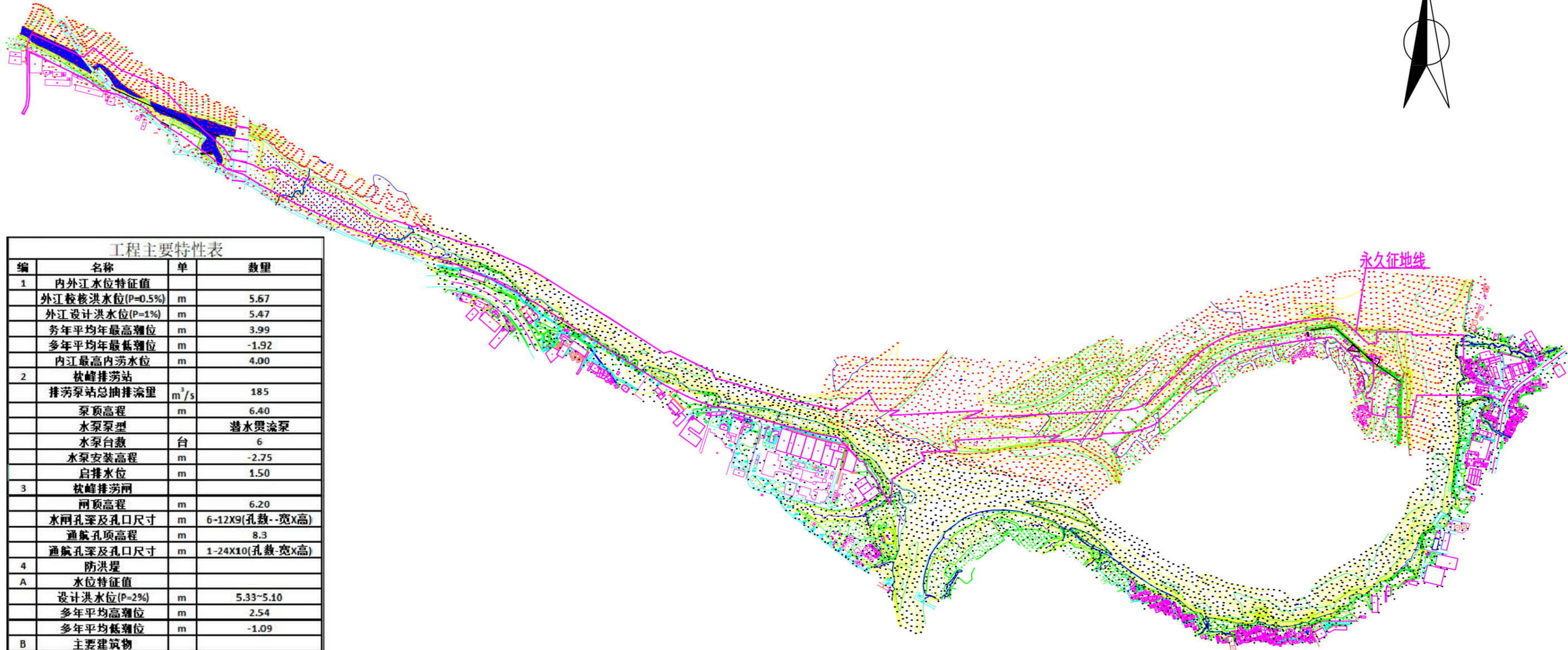


附件

闽江流域闽侯青口段防洪工程建设征地影响范围示意图



| 编 | 名称 | 单 | 数量 |
|---|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 内外江水位特征值 | | |
| | 外江校核洪水位(P=0.5%) | m | 5.67 |
| | 外江设计洪水位(P=1%) | m | 5.47 |
| | 劣年平均年最高潮位 | m | 3.99 |
| | 多年平均年最低潮位 | m | -1.92 |
| | 内江最高内涝水位 | m | 4.00 |
| 2 | 枕峰排涝站 | | |
| | 排涝泵站总抽排流量 | m ³ /s | 185 |
| | 泵顶高程 | m | 6.40 |
| | 水泵泵型 | | 潜水贯流泵 |
| | 水泵台数 | 台 | 6 |
| | 水泵安装高程 | m | -2.75 |
| 3 | 枕峰排涝闸 | | |
| | 闸顶高程 | m | 6.20 |
| | 水闸孔深及孔口尺寸 | m | 6-12X9(孔数-宽X高) |
| | 通航孔顶高程 | m | 8.3 |
| 4 | 通航孔深及孔口尺寸 | m | 1-24X10(孔数-宽X高) |
| | 防洪堤 | | |
| A | 水位特征值 | | |
| | 设计洪水位(P=2%) | m | 5.33~5.10 |
| | 多年平均高潮位 | m | 2.54 |
| | 多年平均低潮位 | m | -1.09 |
| B | 主要建筑物 | | |
| | 新建堤防(A段) | m | 2698 |
| | 新建堤防(B段) | m | 2575 |
| | 新建堤防(C段) | m | 143 |
| | 设计防浪墙顶高程 | m | 7.53~7.30 |
| | 设计堤顶高程 | m | 6.33~6.10 |