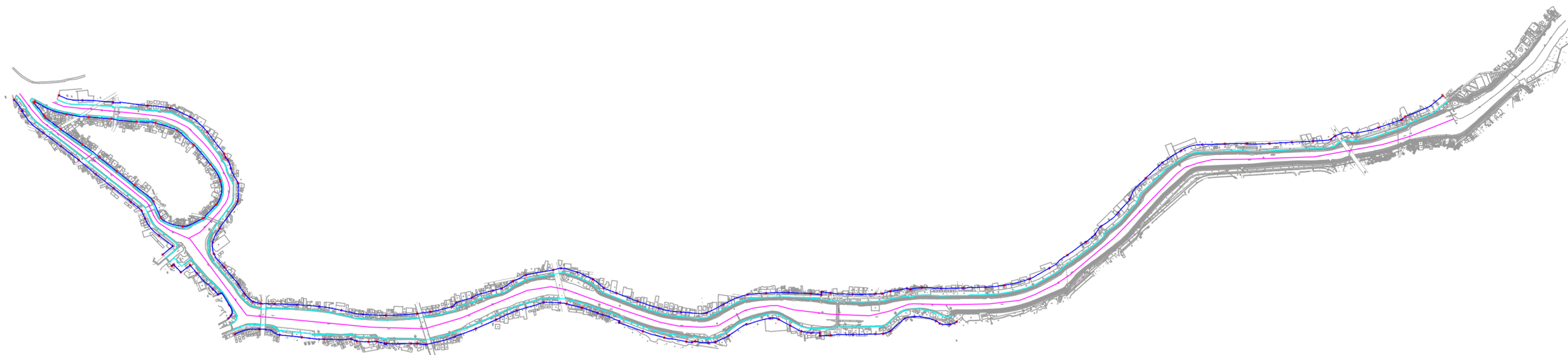


梅溪河金平区段河道管理范围划定图



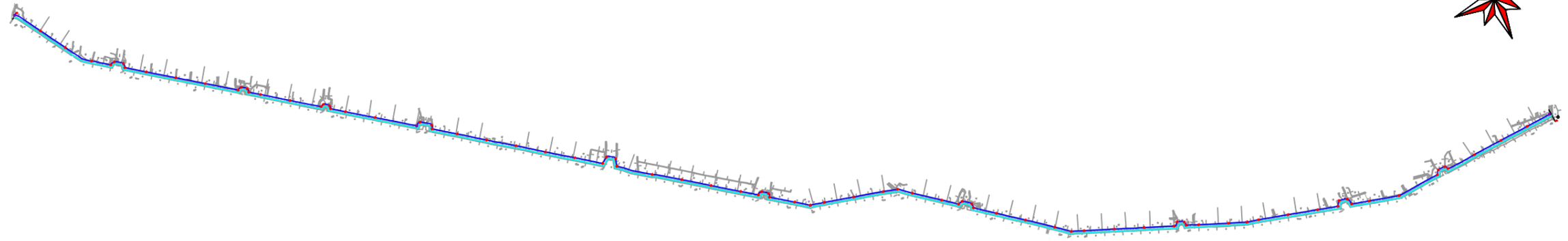
图例

- 河道中心线
- 划界基准线
- 管理范围线
- ⊠ 标示牌
- ⊠ 界桩

说明:

- 1、图中单位为mm，标高单位为m；
- 2、采用国家2000大地坐标系，国家1985高程系；
- 3、本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》、《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》；
- 4、梅溪河左右岸河道以梅溪桥闸为界线，梅溪桥闸上游的河道管理范围线以堤脚线为基准向外延伸50m，梅溪桥闸下游的河道管理范围线以堤脚线为基准向外延伸30m；乌桥岛的河道管理范围线以堤脚线为基准向外延伸10m；
- 5、本图比例为1:20000。

榕江金平区段河道管理范围划定图(1)



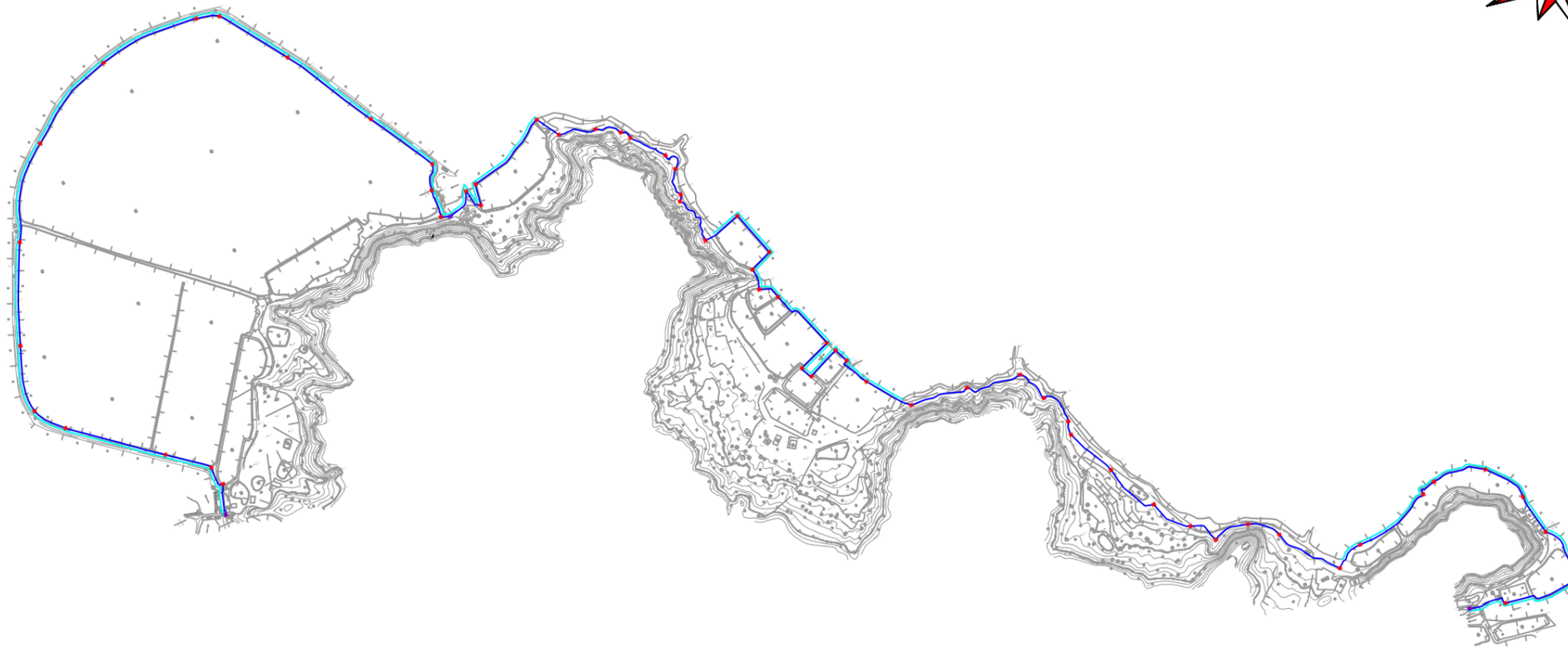
说明:

- 1、图中单位为mm，标高单位为m；
- 2、采用国家2000大地坐标系，国家1985高程系；
- 3、本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》、《海堤工程设计规范》、《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》；
- 4、榕江左岸的河道管理范围线以堤身结构为基准向外延伸15m；右岸的河道管理范围线有堤防以堤脚线为基准向外延伸5m,没有堤防按历史最高水位3.766m为河道管理范围线。
- 5、本图比例为1:20000。

图例

-  划界基准线
-  管理范围线
-  标示牌
-  界桩

榕江金平区段河道管理范围划定图(2)



说明:

- 1、图中单位为mm，标高单位为m；
- 2、采用国家2000大地坐标系，国家1985高程系；
- 3、本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》、《海堤工程设计规范》、《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》；
- 4、榕江左岸的河道管理范围线以堤身结构为基准向外延伸15m；右岸的河道管理范围线有堤防以堤脚线为基准向外延伸5m,没有堤防按历史最高水位3.766m为河道管理范围线。
- 5、本图比例为1:10000。

图例

- 划界基准线
- 管理范围线
- 标示牌
- 界桩