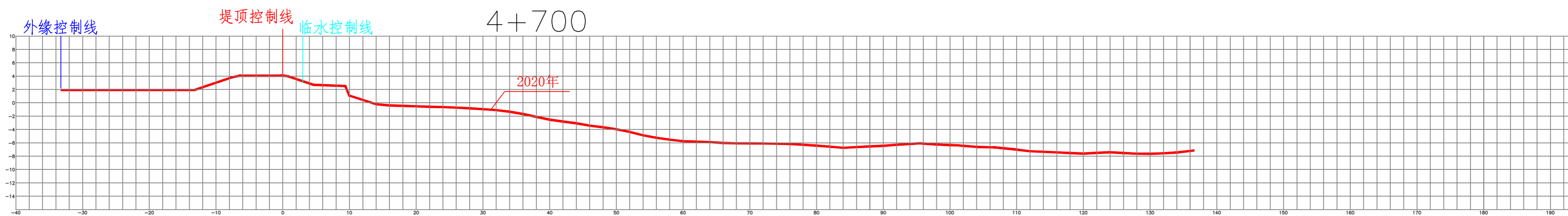
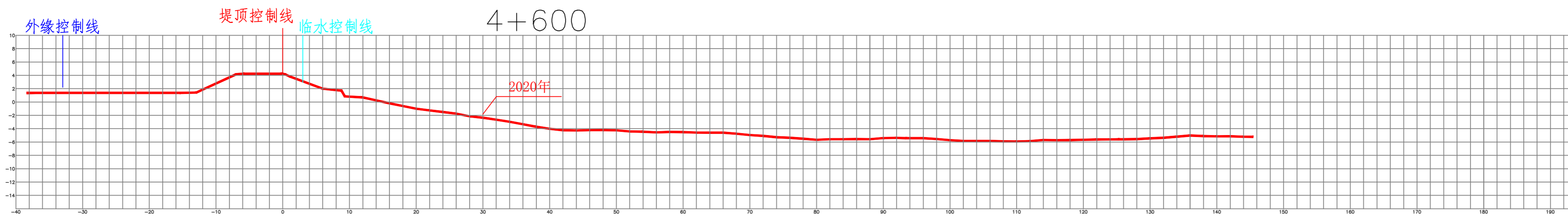
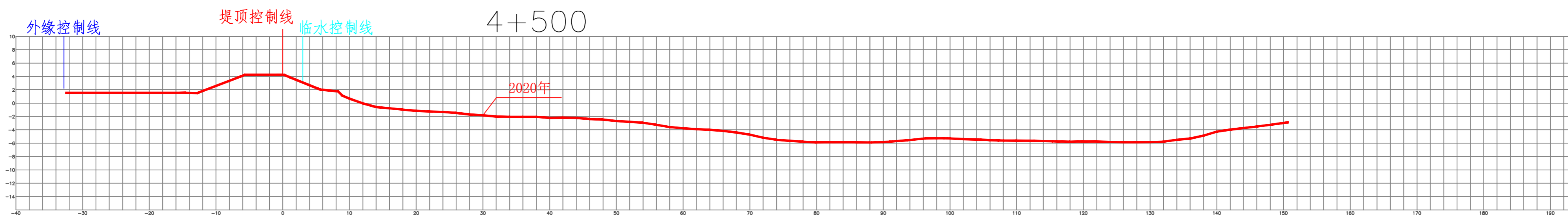


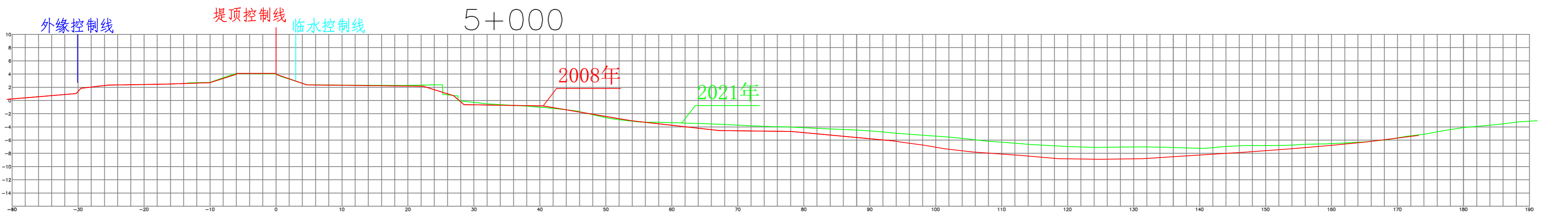
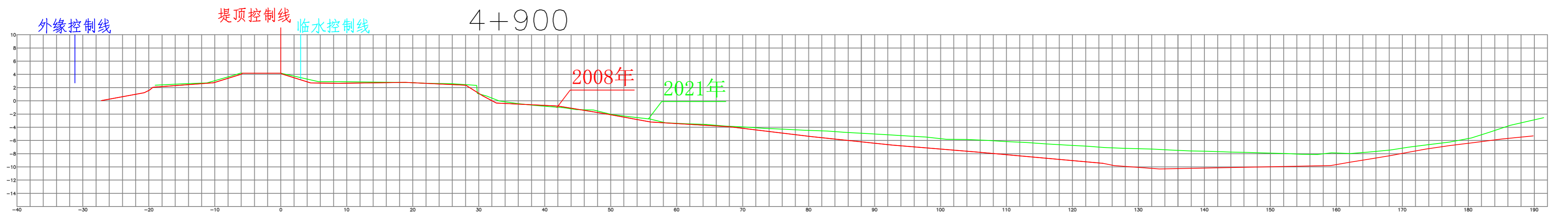
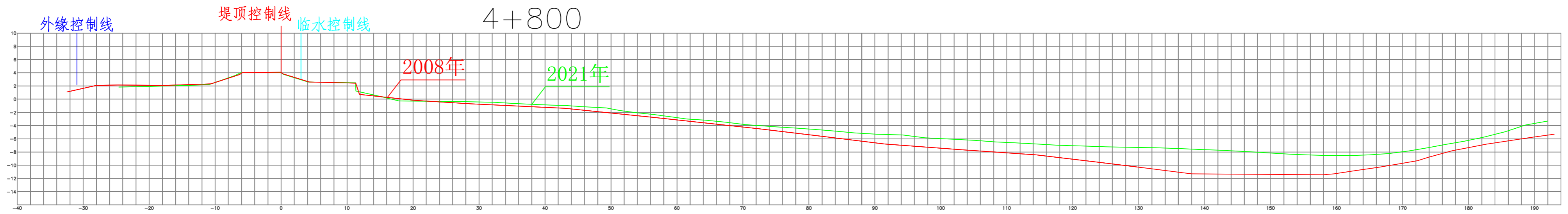
流溪河佛山段岸线保护与利用规划成果区域属性图



- 外缘控制线(堤围背水坡脚往后退20m线)
- 堤顶控制线(堤围临水侧堤顶线)
- 临水控制线(设计洪水水位3.30m与堤围迎水坡的交线)

说明:

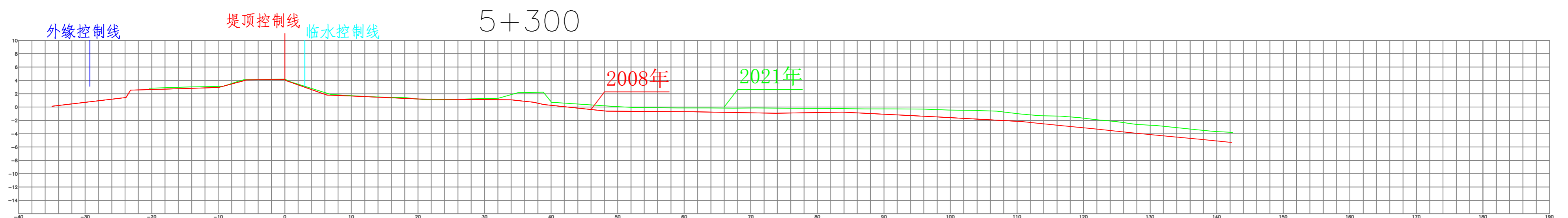
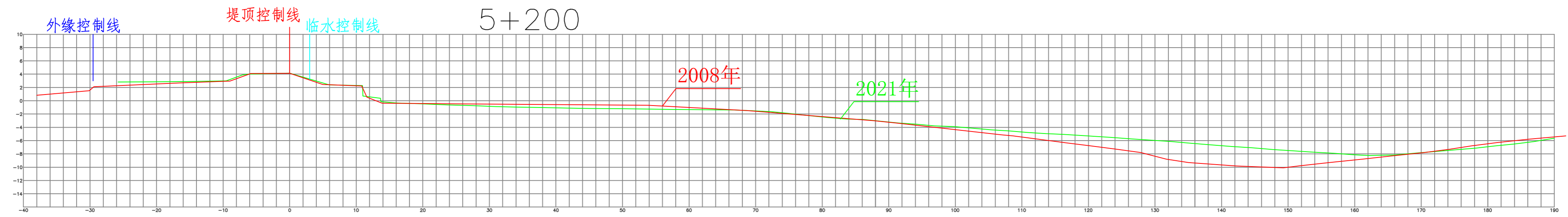
- 1、本图尺寸以米为单位,采用珠基高程。
- 2、断面位置见水深地形图。



- 外缘控制线 (堤围背水坡脚往后退20m线)
- 堤顶控制线 (堤围临水侧堤顶线)
- 临水控制线 (设计洪水水位3.30m与堤围迎水坡的交线)

说明:

- 1、本图尺寸以米为单位, 采用珠基高程。
- 2、断面位置见水深地形图。



说明:

- 1、本图尺寸以米为单位, 采用珠基高程。
- 2、断面位置见水深地形图。

- 外缘控制线 (堤围背水坡脚往后退20m线)
- 堤顶控制线 (堤围临水侧堤顶线)
- 临水控制线 (设计洪水水位3.30m与堤围迎水坡的交线)