

说明:

- 图中尺寸单位以m计, 坐标系统为上海城市坐标系统, 高程系统为吴淞高程。
- 四滧港整治总长13.77km, 河口宽度30.4~69.2m, 河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m, 护岸-B长1067.0m, 护岸-C长10173.0m, 护岸-D长7310.0m, 护岸-E长305.0m, 护岸-F长3168.0m, 护岸-G长451.0m, 护岸-H长267.0m, 护岸-I长912.0m, 护岸-J长489.0m, 护岸-K长164.0m。

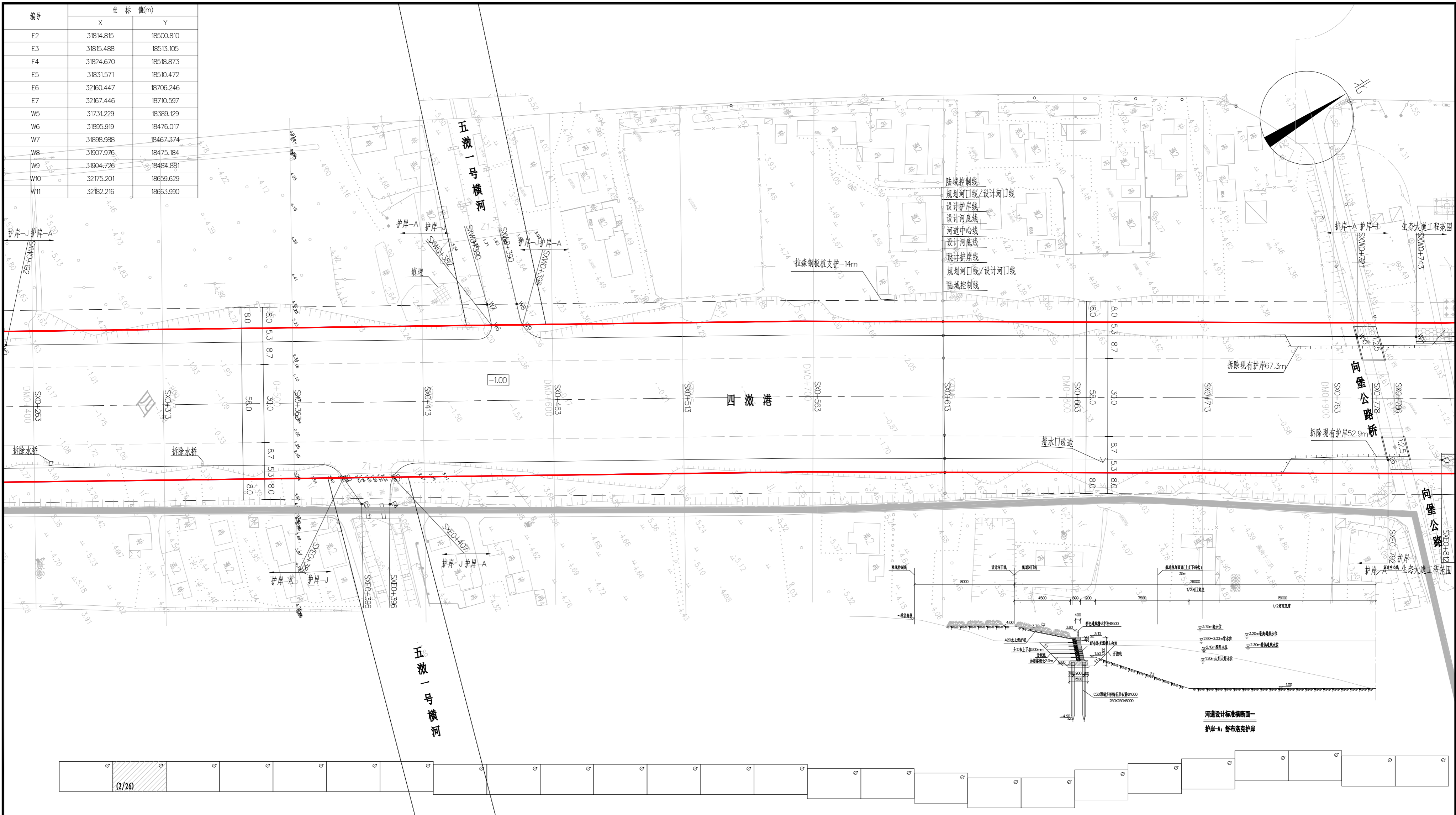
图例:

实施范围线: ——

规划河口线: ——

长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准	初步设计		
核定	水工部分		
审查	陈友飞	崇明区四滧港河道综合治理工程	
校核	陈友飞	四滧港平面布置图(1/26)	
设计	胡勇进		
制图	胡勇进		
比例	1:1000	日期	2021.08
设计证号	A142000843	图号	2020-003-CS-水工-01-02
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。			



说明:

- 图中尺寸单位以m计, 坐标系统为上海城市坐标系统, 高程系统为吴淞高程。
- 四滧港整治总长13.77km, 河口宽度30.4~69.2m, 河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m, 护岸-B长1067.0m, 护岸-C长10173.0m, 护岸-D长7310.0m, 护岸-E长305.0m, 护岸-F长3168.0m, 护岸-G长451.0m, 护岸-H长267.0m, 护岸-I长912.0m, 护岸-J长489.0m, 护岸-K长164.0m。

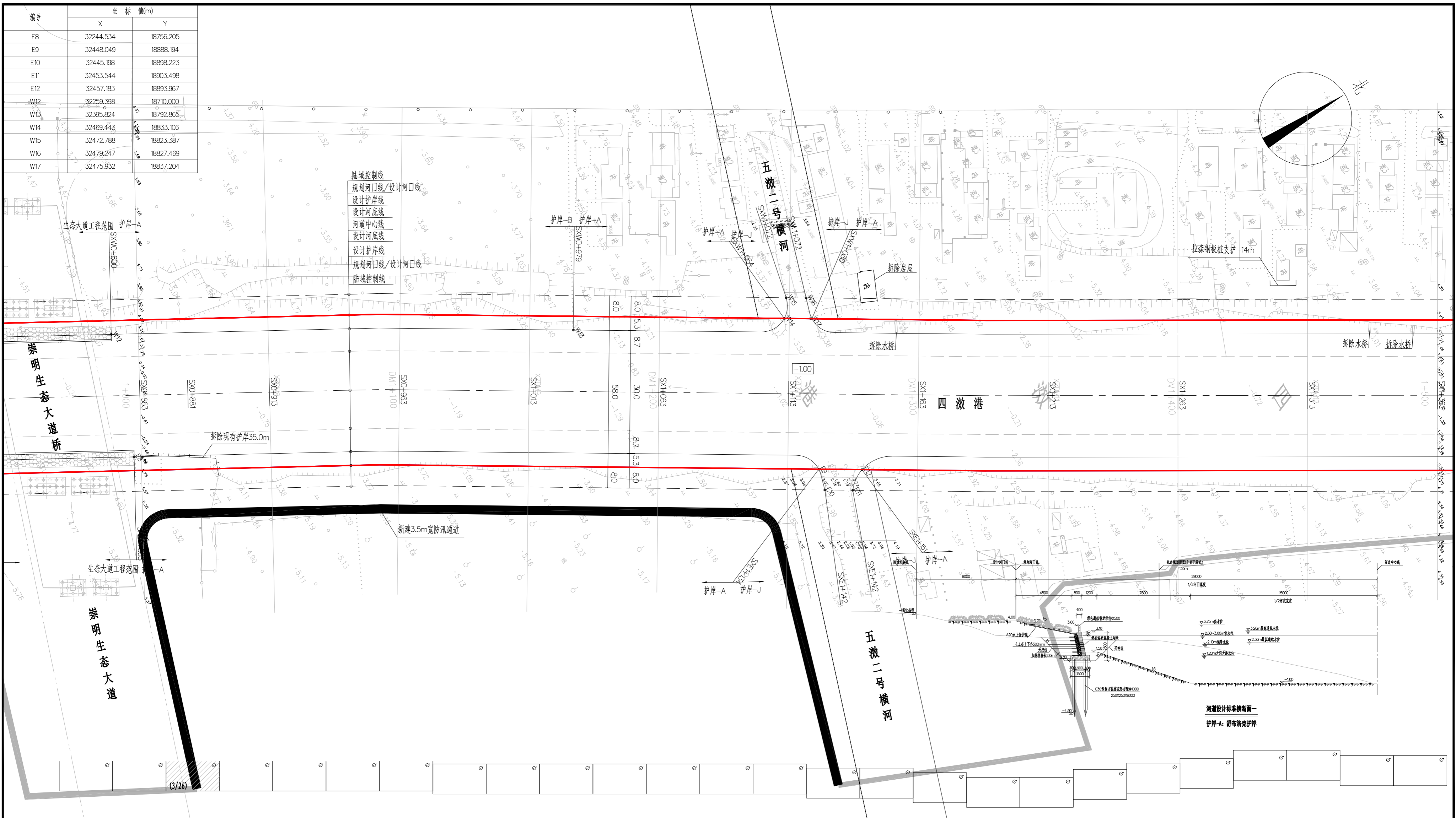
图例:

实施范围线: —

规划河口线: —

长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准		初步设计
核定		水工部分
审查	沈在飞	崇明区四滧港河道综合治理工程
校核	陈建波	
设计	胡勇进	四滧港平面布置图(2/26)
制图		
比例	1:1000	日期 2021.08
设计证号	A142000843	图号 2020-003-CS-水工-01-03
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。		

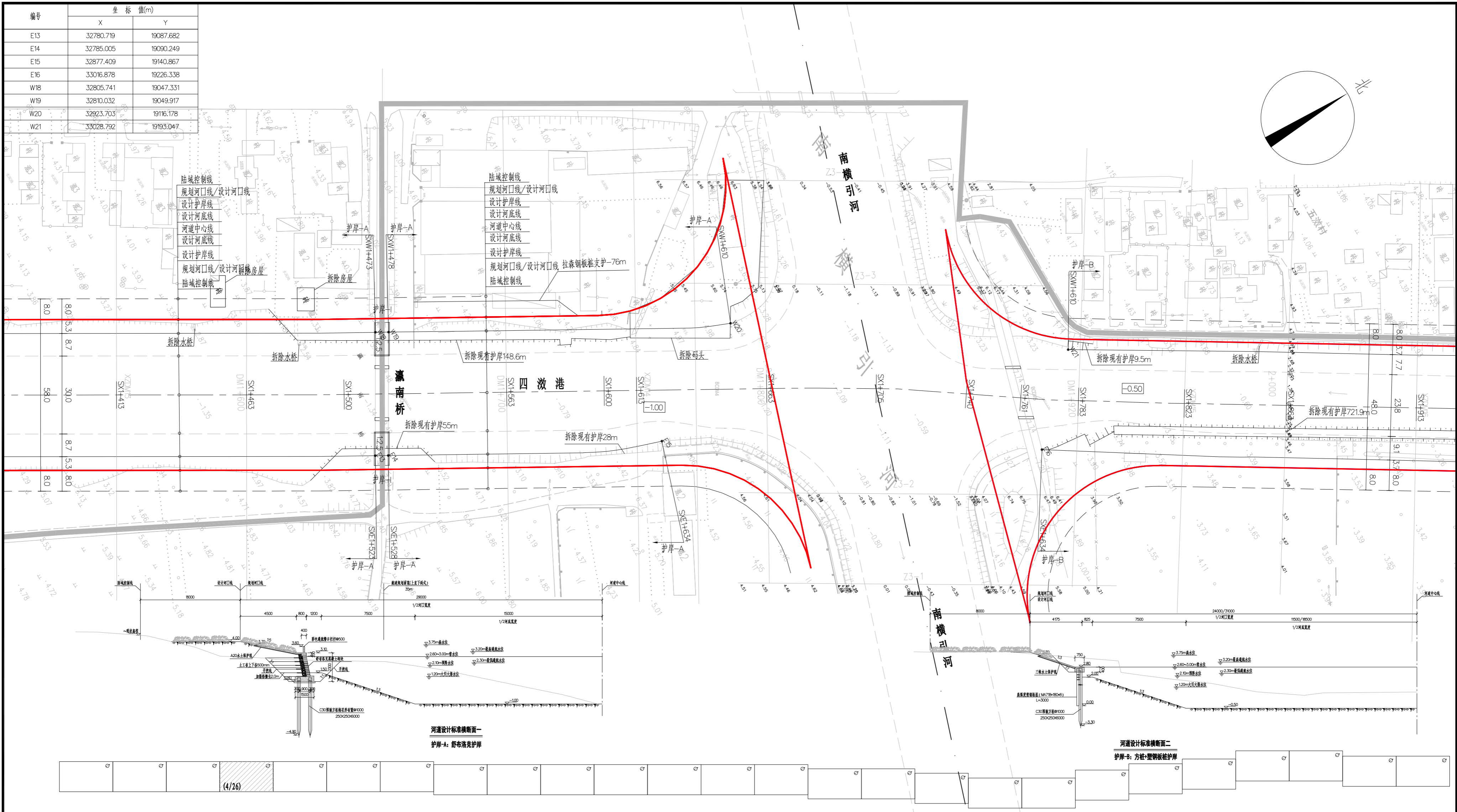


说明:

- 图中尺寸单位以m计, 坐标系统为上海城市坐标系统, 高程系统为吴淞高程。
- 四滧港整治总长13.77km, 河口宽度30.4~69.2m, 河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m, 护岸-B长1067.0m, 护岸-C长10173.0m, 护岸-D长7310.0m, 护岸-E长305.0m, 护岸-F长3168.0m, 护岸-G长451.0m, 护岸-H长267.0m, 护岸-I长912.0m, 护岸-J长489.0m, 护岸-K长164.0m。

图例:
实施范围线: —
规划河口线: —

核准		初步设计
核定		水工部分
审查	沈万飞	崇明区四滧港河道综合治理工程
校核	陈晓波	
设计	胡勇进	四滧港平面布置图(3/26)
制图		
比例	1:1000	日期 2021.08
设计证号	A142000843	图号 2020-003-CS-水工-01-04
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。		

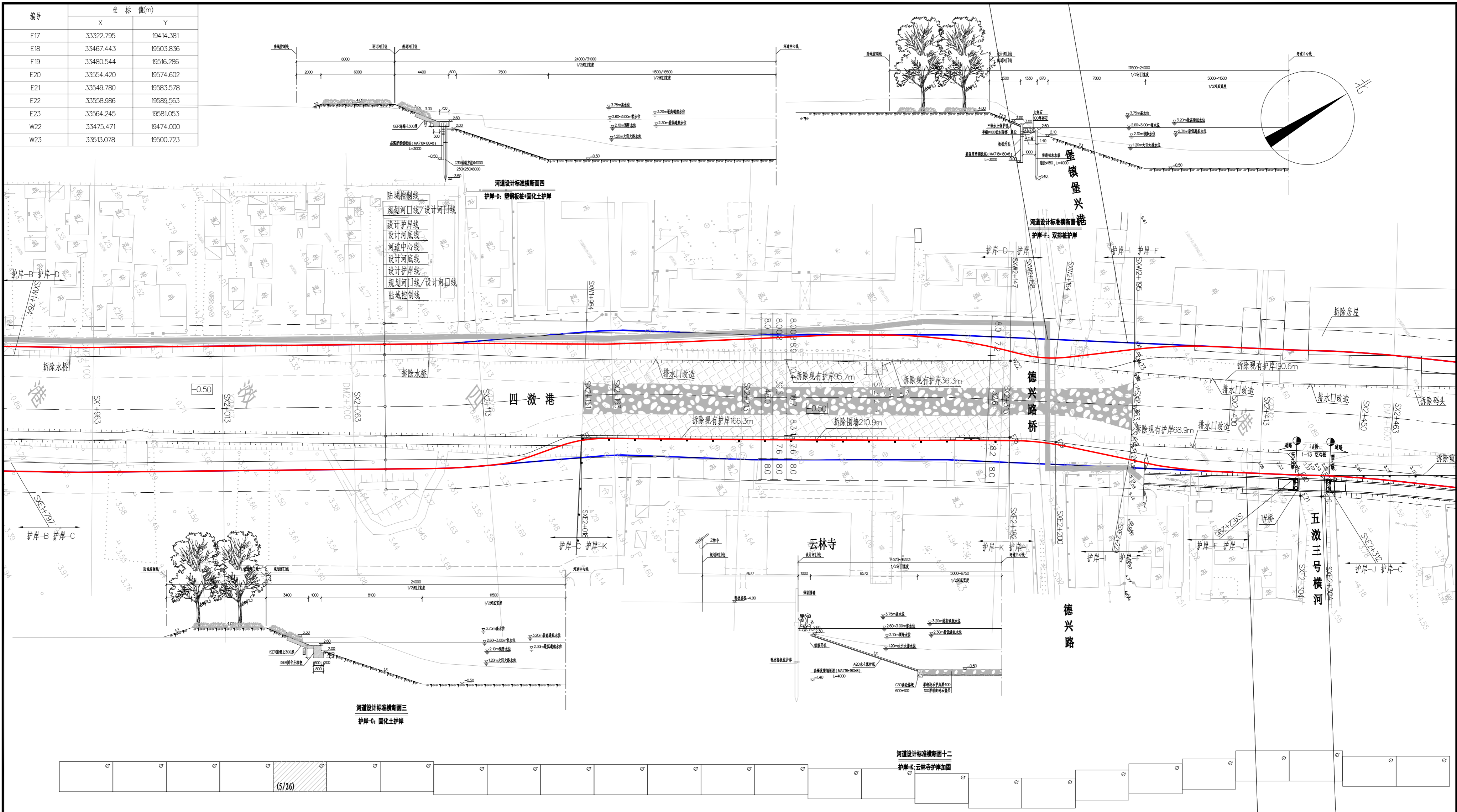


说明:

- 图中尺寸单位以m计, 坐标系统为上海城市坐标系统, 高程系统为吴淞高程。
- 四激港整治总长13.77km, 河口宽度30.4~69.2m, 河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m, 护岸-B长1067.0m, 护岸-C长10173.0m, 护岸-D长7310.0m, 护岸-E长305.0m, 护岸-F长3168.0m, 护岸-G长451.0m, 护岸-H长267.0m, 护岸-I长912.0m, 护岸-J长489.0m, 护岸-K长164.0m。

长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准		初步设计
核定		水工部分
审查	陈友飞	崇明区四激港河道综合治理工程
校核	陈友飞	
设计	胡勇进	四激港平面布置图(4/26)
制图		
比例	1:1000	日期 2021.08
设计证号	A142000843	图号 2020-003-CS-水工-01-05
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。		



说明:

- 图中尺寸单位以m计, 坐标系统为上海城市坐标系统, 高程系统为吴淞高程。
- 四滧港整治总长13.77km, 河口宽度30.4~69.2m, 河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m, 护岸-B长1067.0m, 护岸-C长10173.0m, 护岸-D长7310.0m, 护岸-E长305.0m, 护岸-F长3168.0m, 护岸-G长451.0m, 护岸-H长267.0m, 护岸-I长912.0m, 护岸-J长489.0m, 护岸-K长164.0m。

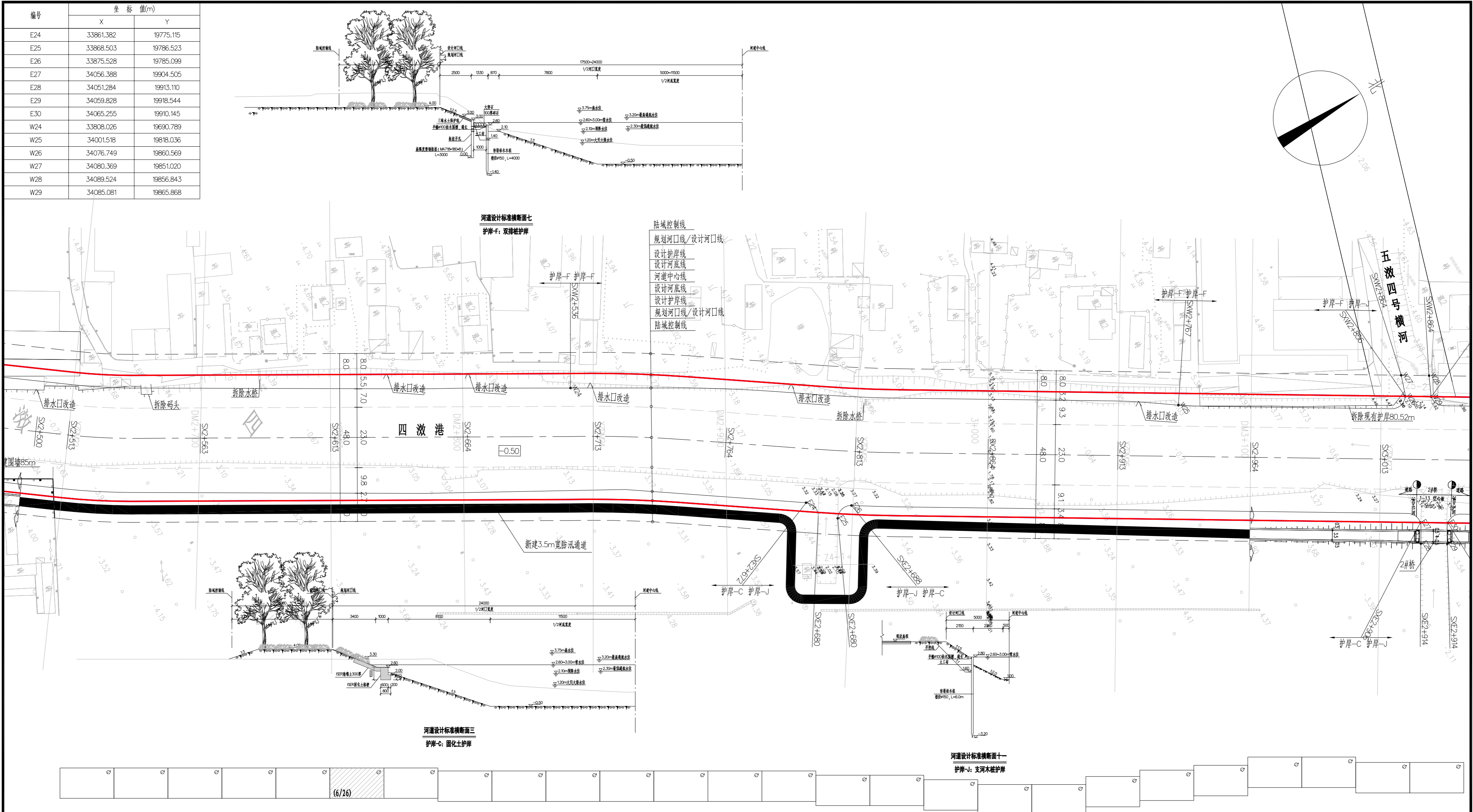
图例:

实施范围线: —

规划河口线: —

长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准	初步设计		
核定	水工部分		
审查	陈立飞	崇明区四滧港河道综合治理工程	
校核	陈立飞	四滧港平面布置图(5/26)	
设计	胡勇进		
制图	胡勇进		
比例	1:1000	日期	2021.08
设计证号	A142000843	图号	2020-003-CS-水工-01-06
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。			



说明:

- 图中尺寸单位以m计, 坐标系统为上海城市坐标系统, 高程系统为吴淞高程。
- 四滧港整治总长13.77km, 河口宽度30.4~69.2m, 河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m, 护岸-B长1067.0m, 护岸-C长10173.0m, 护岸-D长7310.0m, 护岸-E长305.0m, 护岸-F长3168.0m, 护岸-G长451.0m, 护岸-H长267.0m, 护岸-I长912.0m, 护岸-J长489.0m, 护岸-K长164.0m。

图例:

实施范围线:

规划河口线:

长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准		初步设计
核定		水工部分
审查	阮友飞	崇明区四滧港河道综合治理工程
校核	陈建忠	
设计	胡勇进	四滧港平面布置图(6/26)
制图		
比例	1:1000	日期 2021.08
设计证号	A142000843	图号 2020-003-CS-水工-01-07
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。		