

说明：

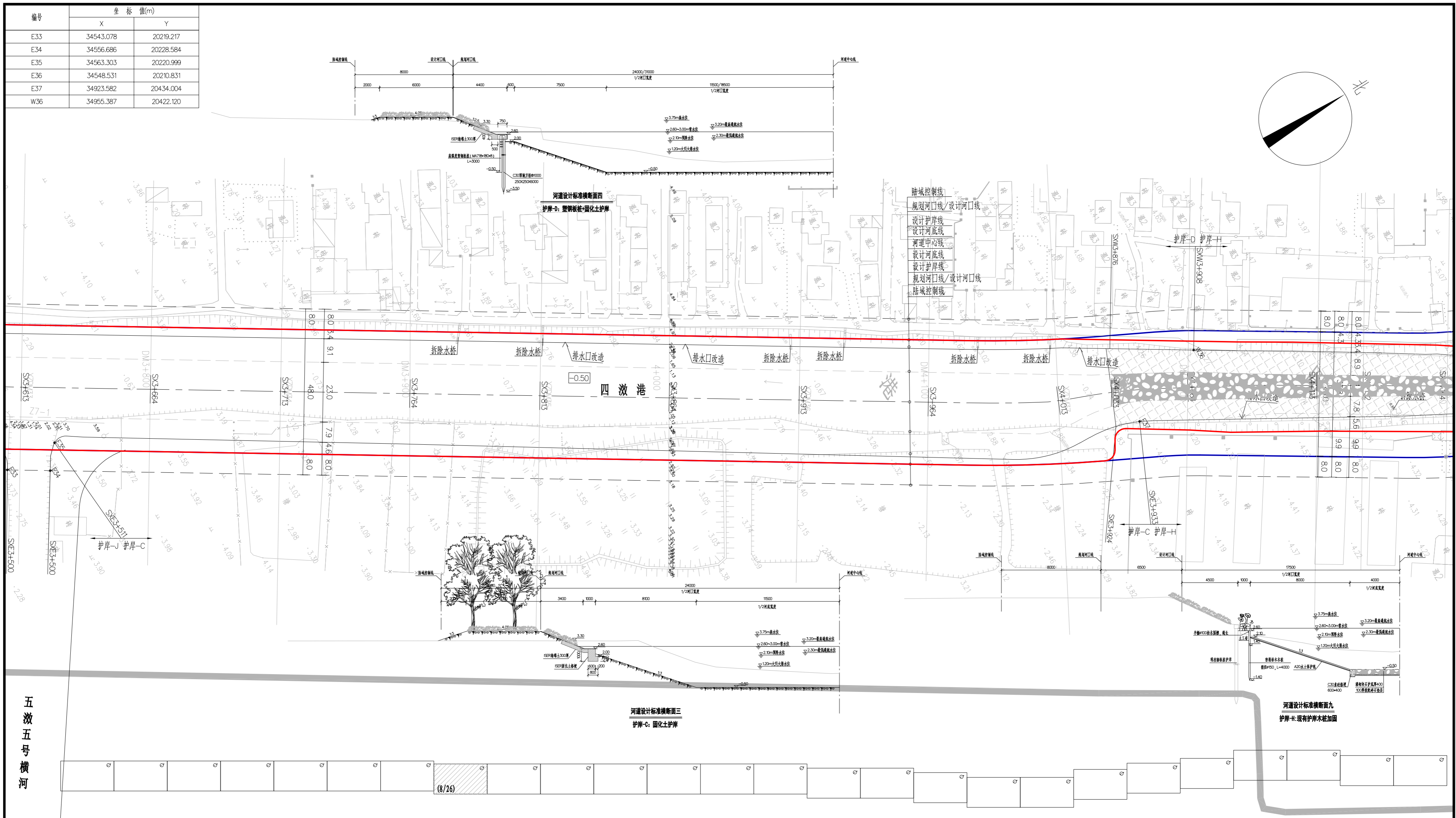
- 图中尺寸单位以m计，坐标系统为上海城市坐标系统，高程系统为吴淞高程。
- 四滧港整治总长13.77km，河口宽度30.4~69.2m，河底高程-1.0~-0.5m。
- 本工程新建护岸-A长2946.0m，护岸-B长1067.0m，护岸-C长10173.0m，护岸-D长7310.0m，护岸-E长305.0m，护岸-F长3168.0m，护岸-G长451.0m，护岸-H长267.0m，护岸-I长912.0m，护岸-J长489.0m，护岸-K长164.0m。

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 | | 初步设计 | |
|---|------------|----------------|----------------------|
| 核准 | 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 | 陈建波 | 四滧港平面布置图(7/26) | |
| 设计 | 胡勇进 | | |
| 制图 | | | |
| 比例 | 1:1000 | 日期 | 2021.08 |
| 设计证号 | A142000843 | 图号 | 2020-003-CS-水工-01-08 |
| 说明：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。

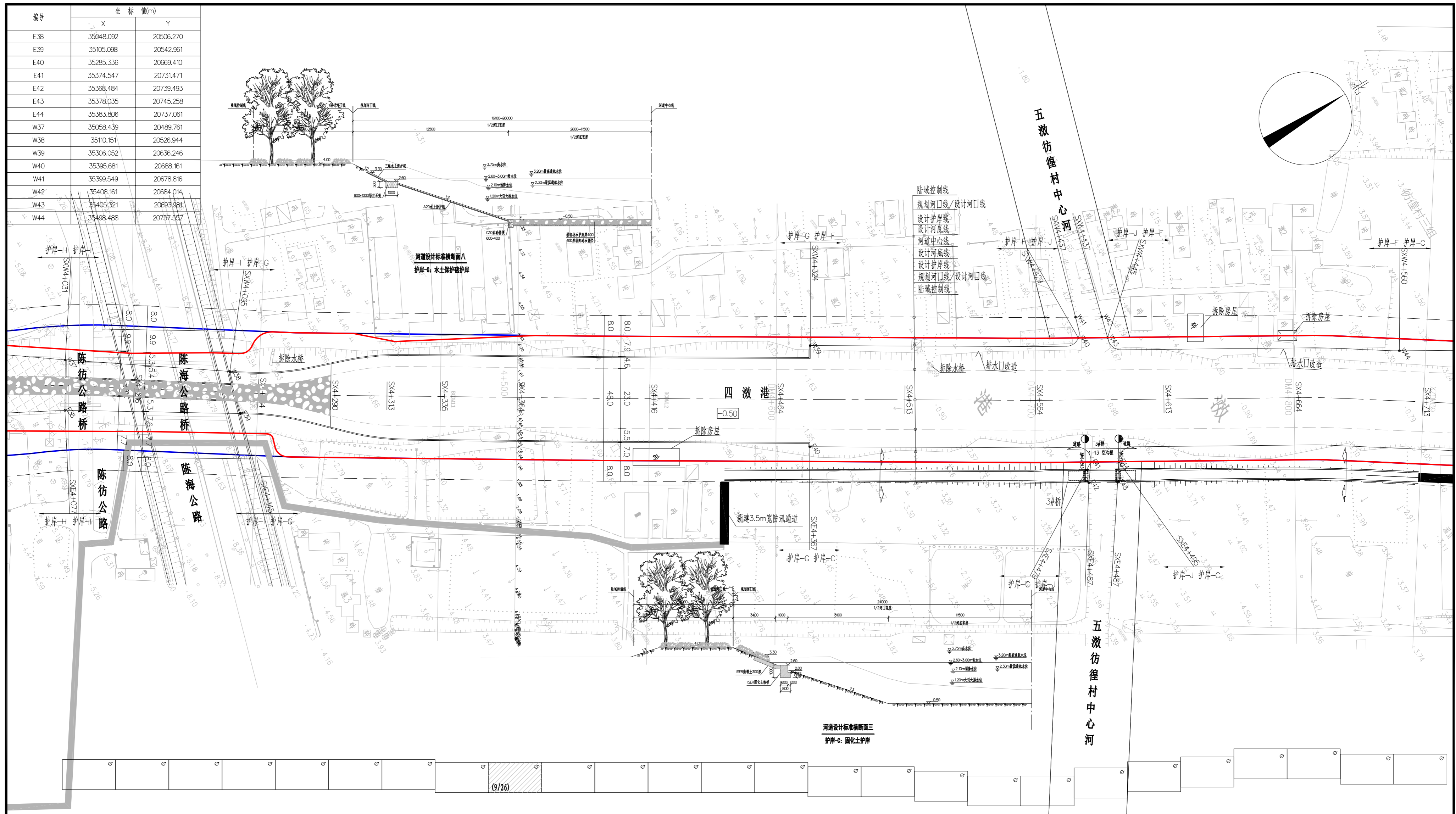
图例:

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 | 崇明区四激港河道综合治理工程 | |
| 校核 | 陈友飞 | 四激港平面布置图(8/26) | |
| 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-01-09 |
| 说明: 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。

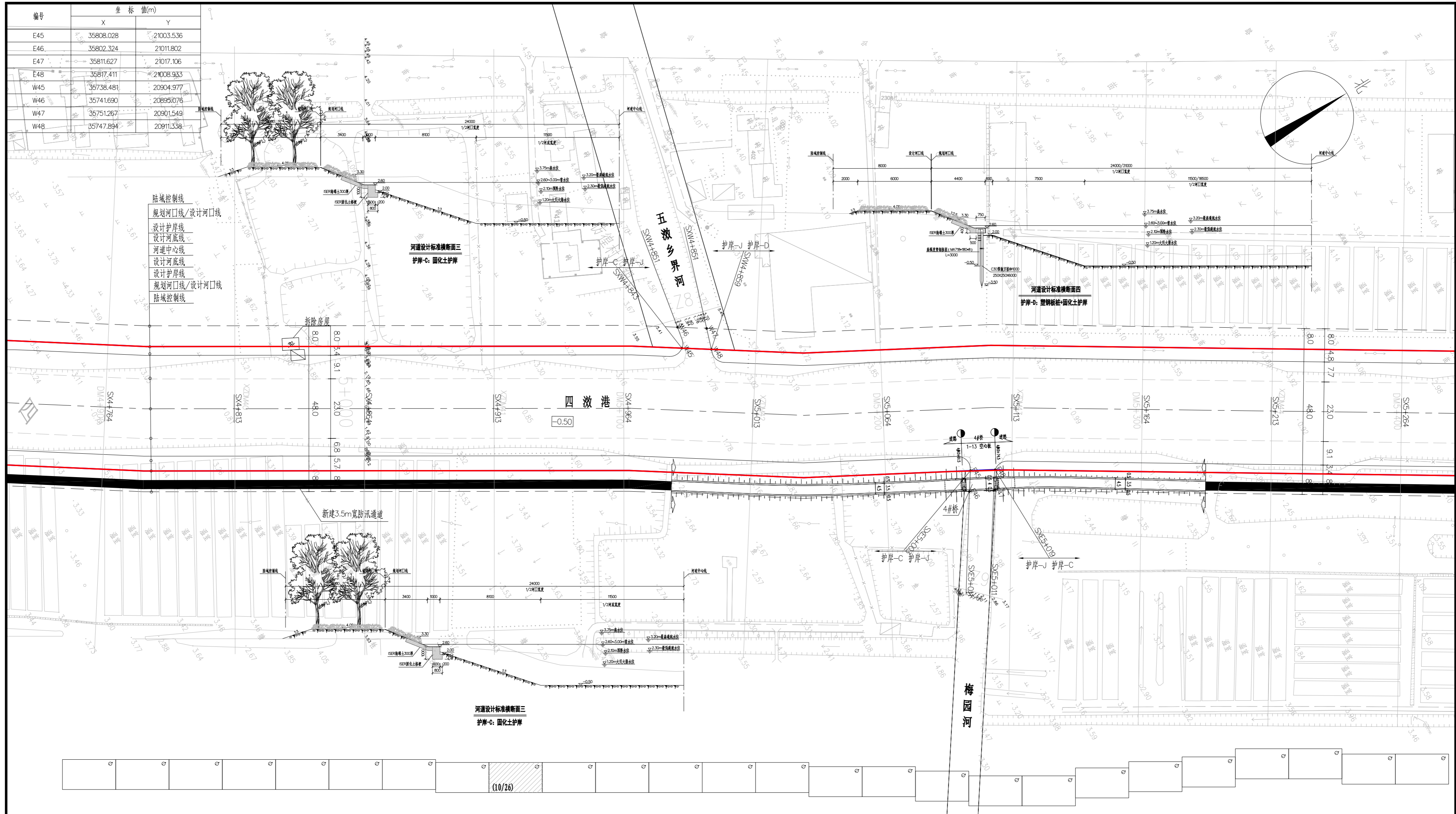
图例:

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 | 陈海公路 | 崇明区四滧港河道综合治理工程 | |
| 校核 | 陈海公路 | 崇明区四滧港河道综合治理工程 | |
| 设计 | 陈海公路 | 四滧港平面布置图(9/26) | |
| 制图 | 陈海公路 | | |
| 比例 | 1:1000 | 日期 | 2021.08 |
| 设计证号 | A142000843 | 图号 | 2020-003-CS-水工-01-10 |
| 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:

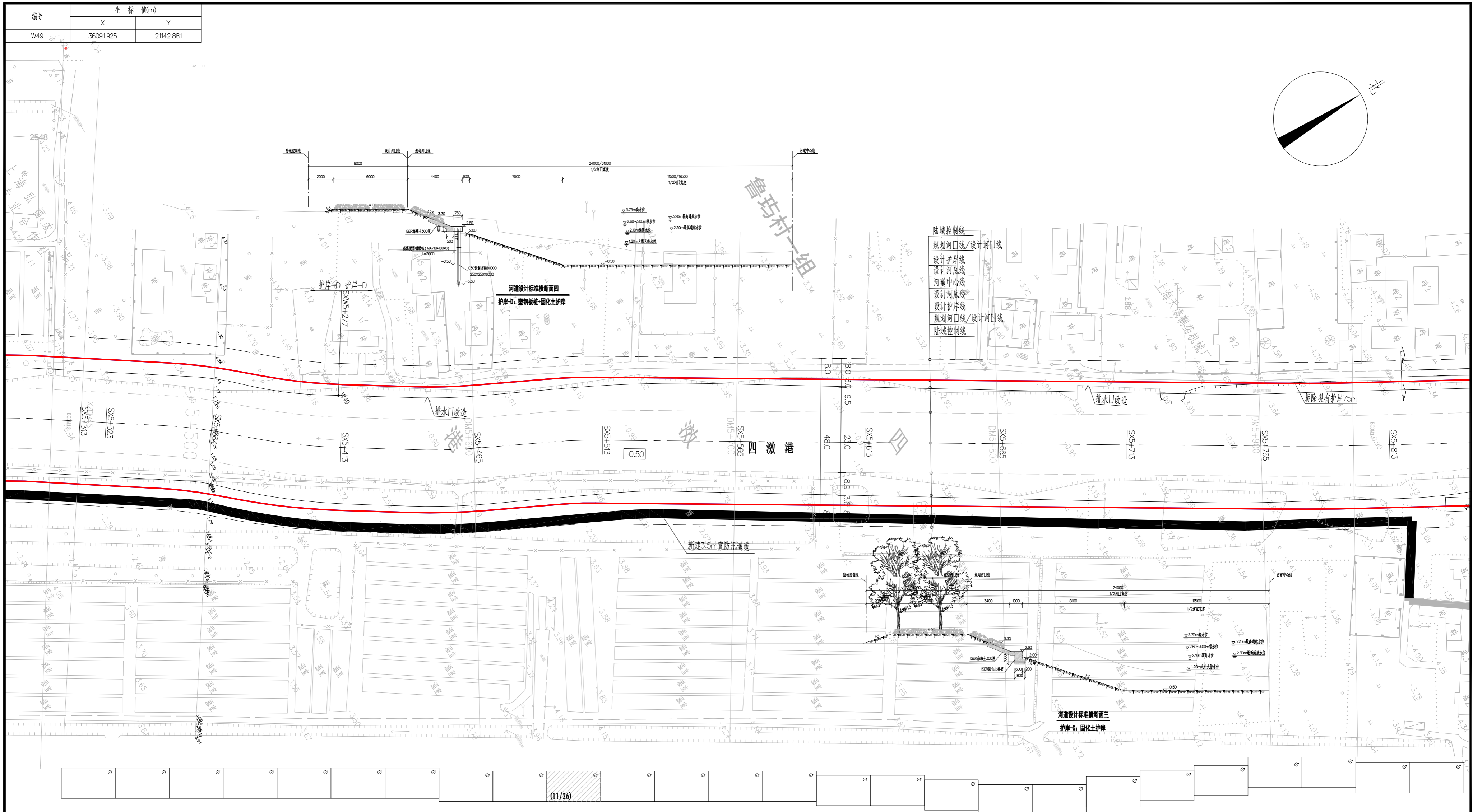
实施范围线: —

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 |
| 校核 | 陈建忠 |
| 设计 | 胡勇进 |
| 制图 | 胡勇进 |
| 比例 | 1:1000 |
| 设计证号 | A142000843 |
| 日期 | 2021.08 |
| 图号 | 2020-003-CS-水工-01-11 |

说明: 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:

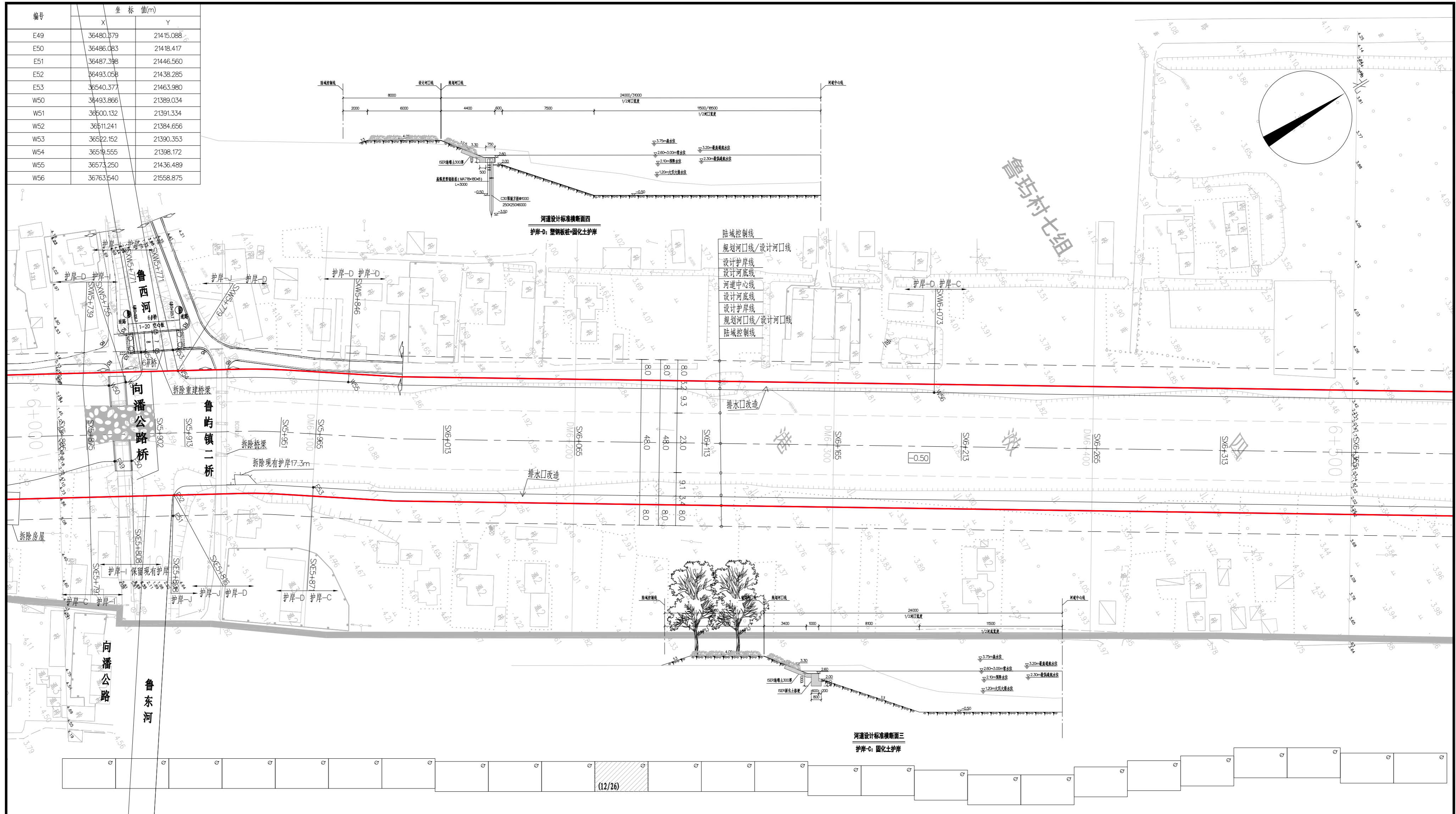
规划河口线:

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(11/26) | |
| 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-01-12 |

说明: 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。

(11/26)



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。

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 | 崇明区四激港河道综合治理工程 | |
| 校核 | 陈建忠 | | |
| 设计 | 胡勇进 | 四激港平面布置图(12/26) | |
| 制图 | | | |
| 比例 | 1:1000 | 日期 | 2021.08 |
| 设计证号 | A142000843 | 图号 | 2020-003-CS-水工-01-13 |
| 说明：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。 | | | |