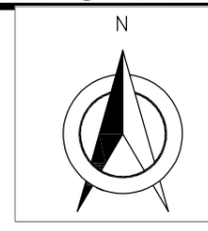


SIZE: A2+0=0.25A0



(15) 界山河 河道平面布置图 (1/2~2/2)

(16) 高桥十组河 河道平面布置图

(1) 秦望杨树港 河道平面布置图 (1/2~2/2)

(2) 界山王家浜 河道平面布置图

(18) 吕张胜利河 河道平面布置图 (1/2~2/2)

(17) 秦望河 河道平面布置图

(3) 秦山金家河 (1/1)

(4) 老山塘 (1/4~4/4)

(5) 小桥浜 (1/1) 河道平面布置图

(6) 建农柳家浜 河道平面布置图

(11) 黄泥漊 河道平面布置图 (1/2~2/2)

(10) 洞桥港 河道平面布置图

(8) 曹家桥港 河道平面布置图 (1/2~2/2)

(9) 鲁堰中心河 河道平面布置图 (1/2~2/2)

(12) 角里侯家浜 河道平面布置图

(13) 桑园宋家浜 河道平面布置图

(14) 秦山石家浜 河道平面布置图

(7) 邱家河 河道平面布置图

张堰镇

说明:

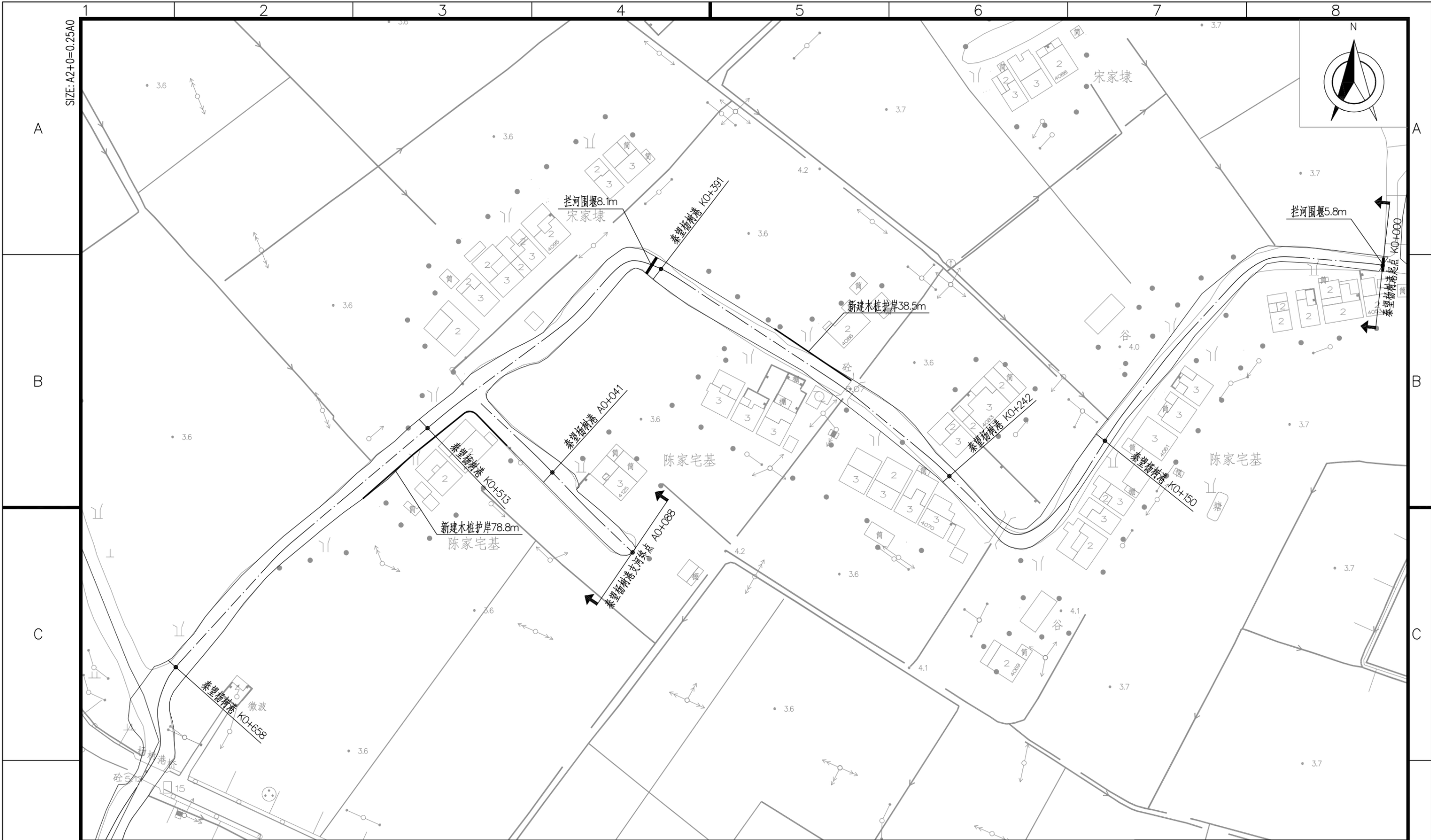
- 1、本项目为金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目，涉及河道共18条，分别为：秦望村的秦望杨树港、界山王家浜、界山河、秦望河、胜利河；秦山村的秦山金家河、老山塘、小桥浜、秦山石家浜；建农村的建农柳家浜；角里村的邱家河、角里侯家浜；鲁堰村的曹家桥港、鲁堰中心河；百家村的洞桥港、黄泥漊、高桥十组河；桑园村的桑园宋家浜，共计疏浚河道总长12.796km，疏浚土方量76066.59m³。
- 2、本项目新建密排木桩护岸长574.7m，其中秦望杨树港新建木桩护岸长117.3m、秦山金家河新建木桩护岸长219.8m、邱家河新建木桩护岸长38.0m、黄泥漊新建木桩护岸长21.9m、桑园宋家浜新建木桩护岸长138.7m、界山河新建木桩护岸长39.0m。
- 3、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。

总平面布置图

1:20000

正弘设计院（广州）有限公司

工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	总平面布置图	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		日期	比例
设计证号	A444015638	图号	01总平-01



秦望杨树港平面布置图 (1/2)

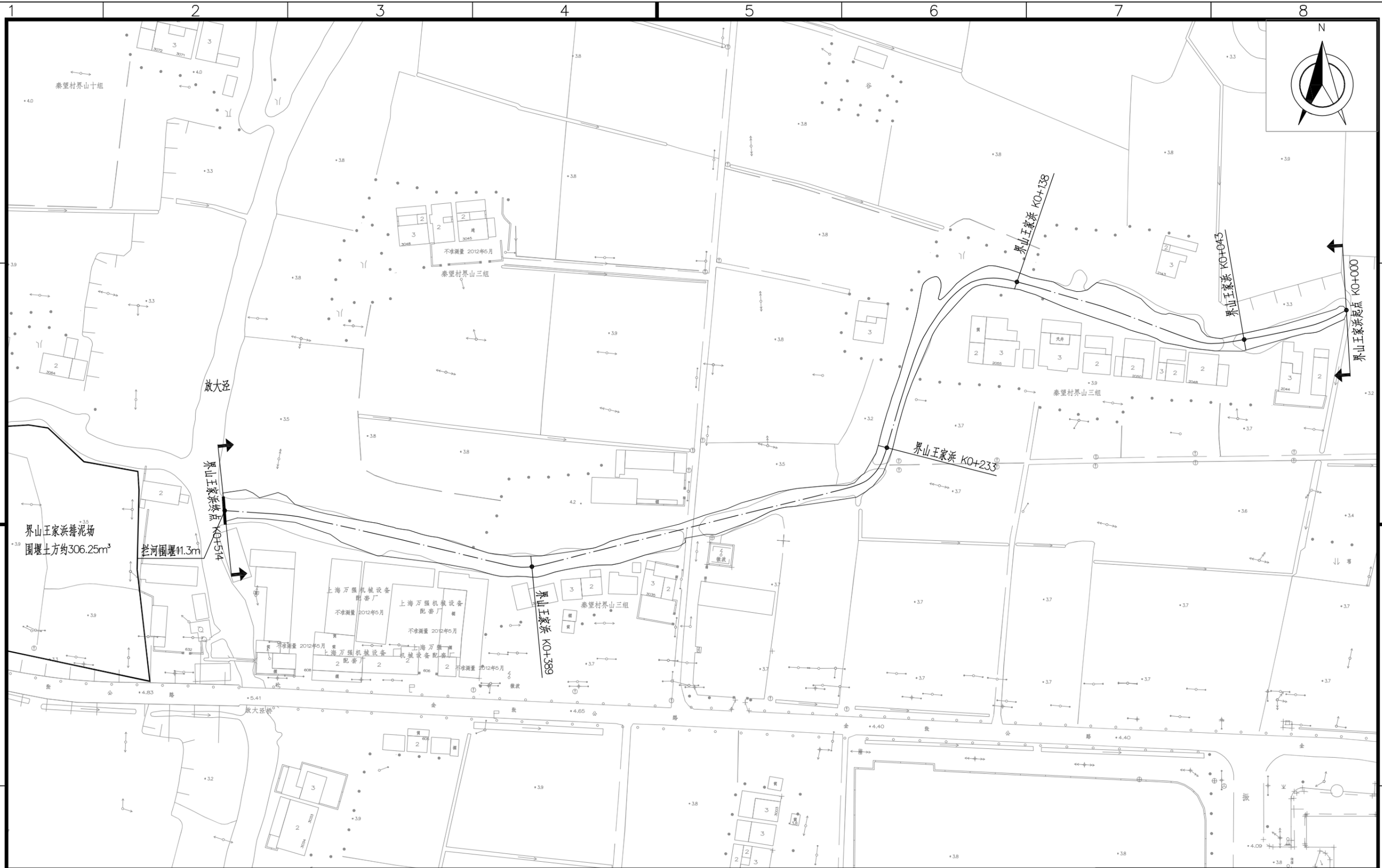
1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
- 2、秦望杨树港疏浚河道长度约881m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
- 3、秦望杨树港新建木桩护岸长度为117.3m。

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望杨树港平面布置图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图			见图
设计证号	A444015638	图号	02分-01秦望杨树港-01

SIZE: A2+0=0.25A0

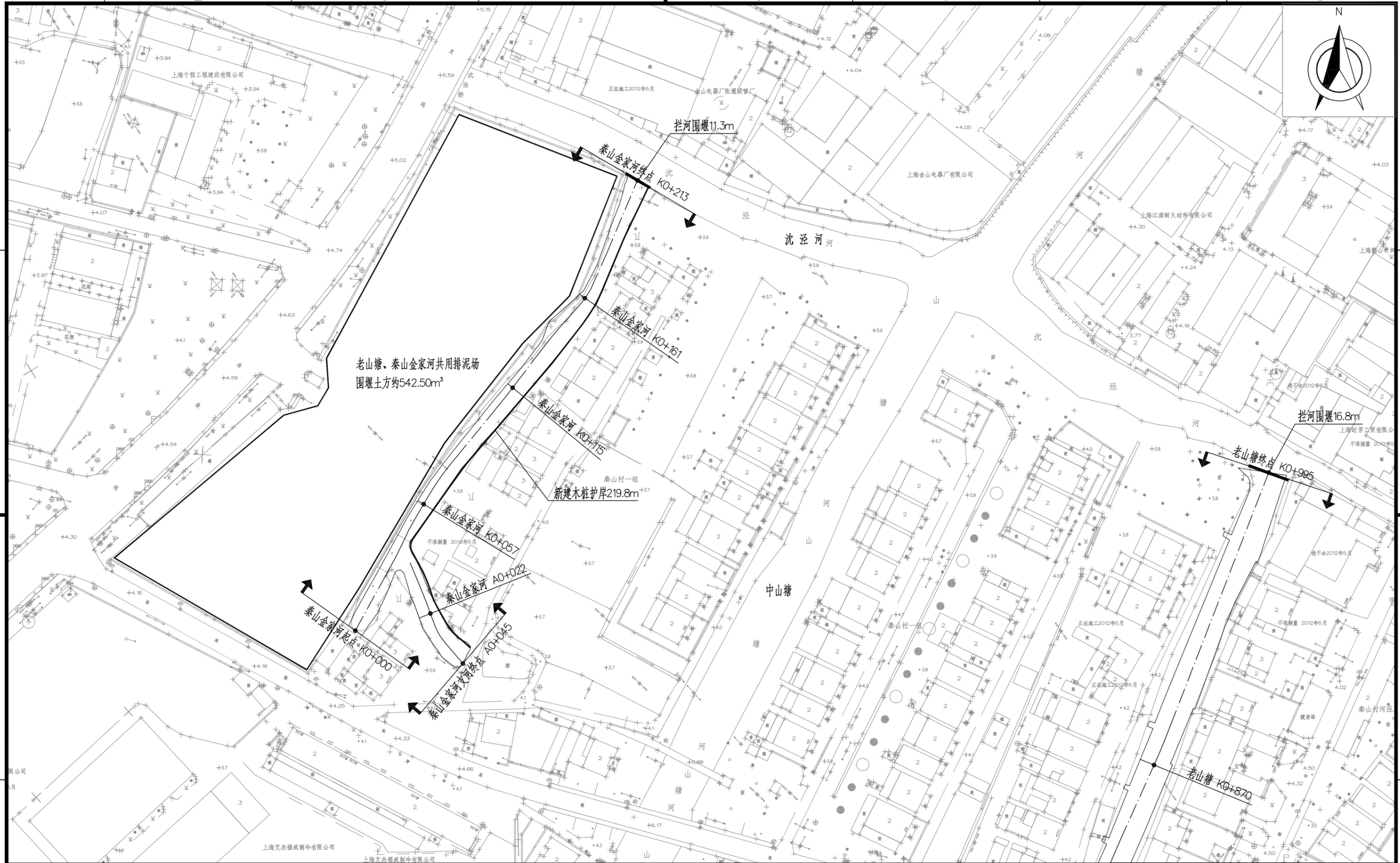


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
 2、界山王家浜疏浚河道长度约514m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

界山王家浜平面布置图
 1:1000

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山王家浜平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 见图
制图		图号	02分-02界山王家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



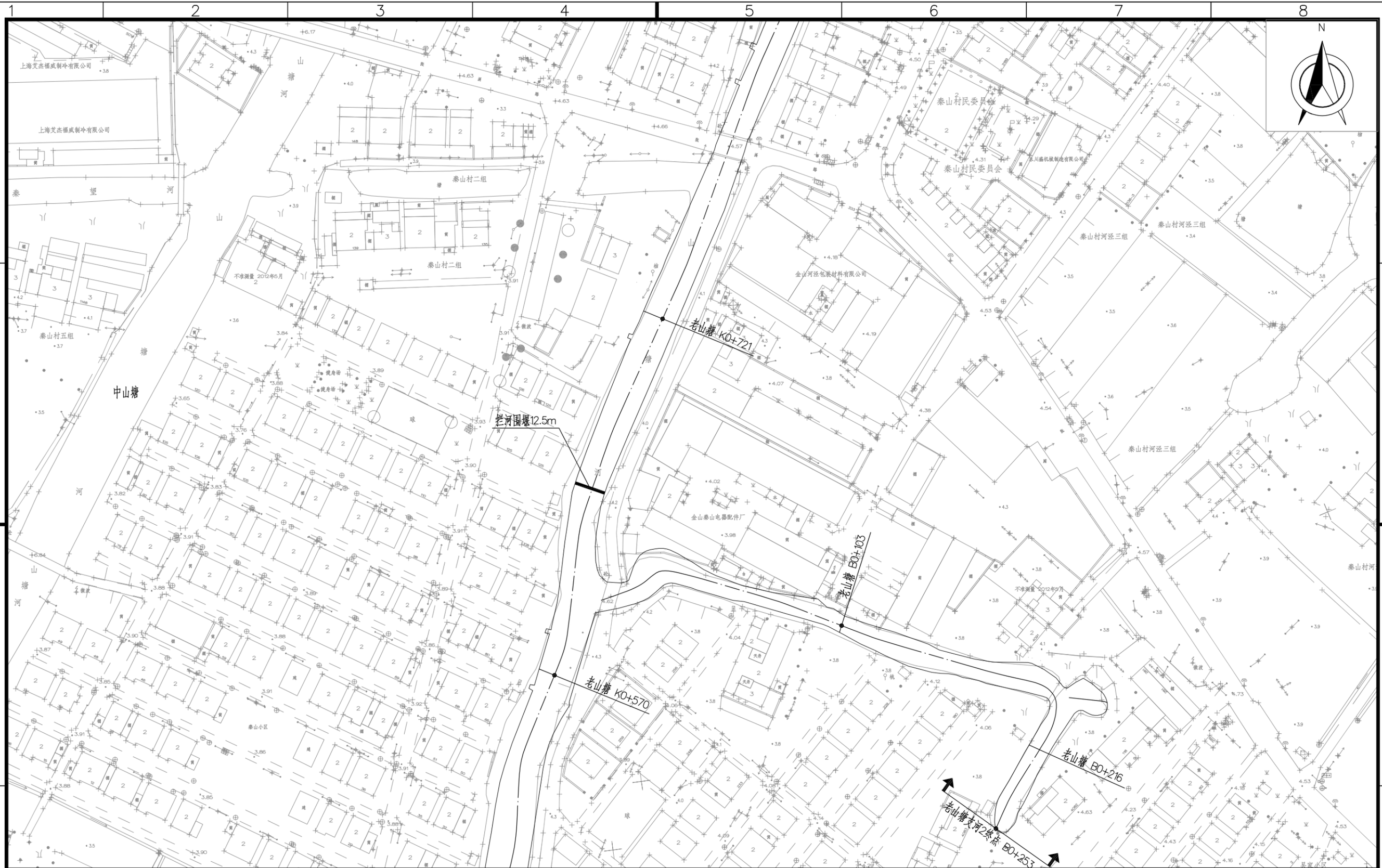
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
- 2、秦山金家河疏浚河道长度约258m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
- 3、老山塘疏浚河道长度约1378m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
- 4、秦山金家河新建木桩护岸长度为219.8m。

秦山金家河平面布置图
老山塘平面布置图(1/4) 1:1000

正弘设计院(广州)有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦山金家河平面布置图 老山塘平面布置图(1/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		见图	
设计证号	A444015638	图号	02分-03秦山金家河-01、04老山塘-01

SIZE: A2+0=0.25A0

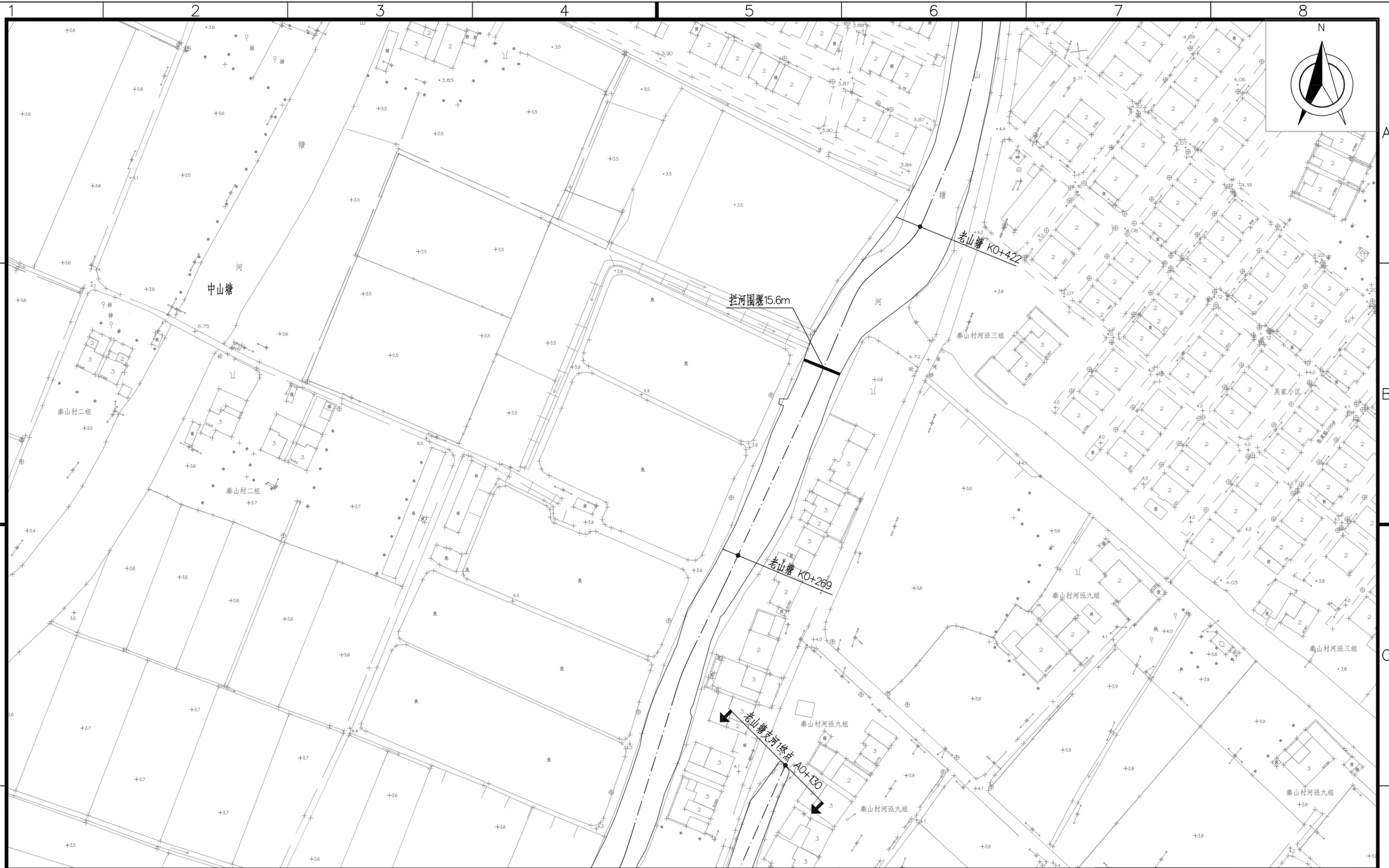


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、老山塘疏浚河道长度约1378m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。

老山塘平面布置图 (2/4)
1:1000

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘平面布置图 (2/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 见图
设计证号	A444015638	图号	02分-04老山塘-02

SIZE: A2+0=0.25A0



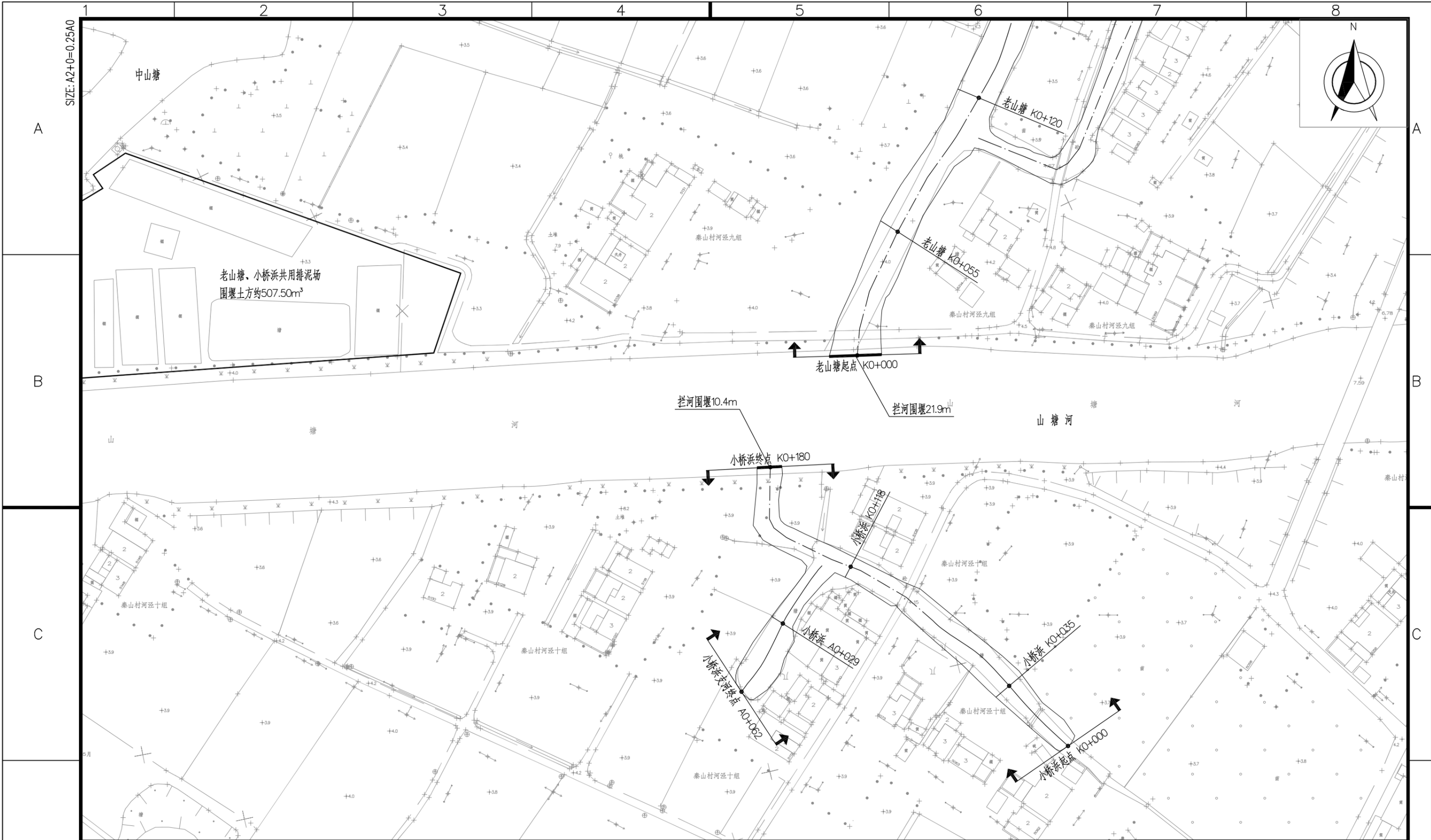
老山塘平面布置图 (3/4)

1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
- 2、老山塘疏浚河道长度约1378m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘平面布置图 (3/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见图
设计证号	A444015638	图号	02分-04老山塘-03

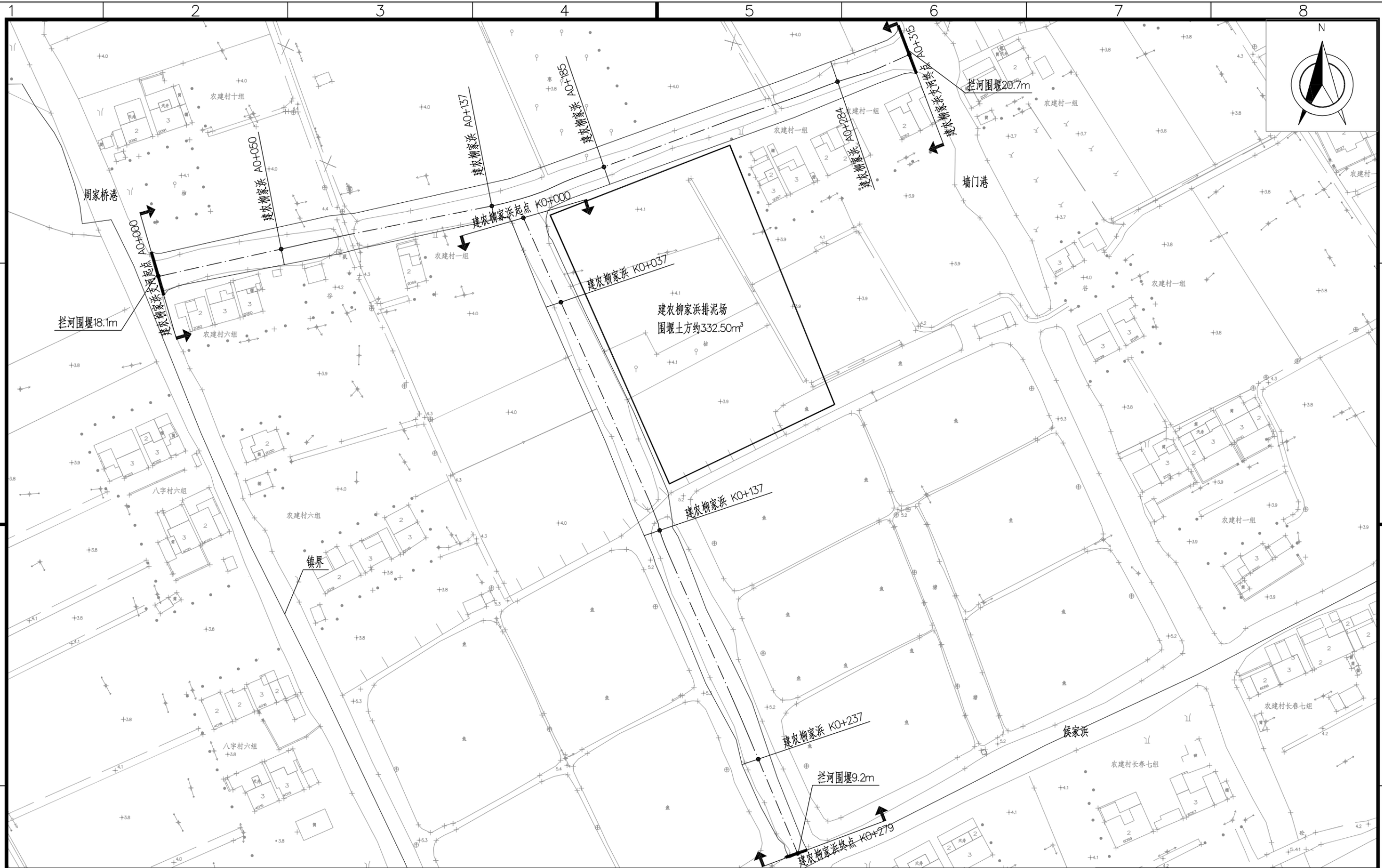


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、老山塘疏浚河道长度约1378m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
 - 3、小桥浜疏浚河道长度约242m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。

老山塘平面布置图 (4/4)
小桥浜平面布置图
1:1000

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘平面布置图 (4/4) 小桥浜平面布置图	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		见图	
设计证号	A444015638	图号	02分-04老山塘-04、05小桥浜-01

SIZE: A2+0=0.25A0

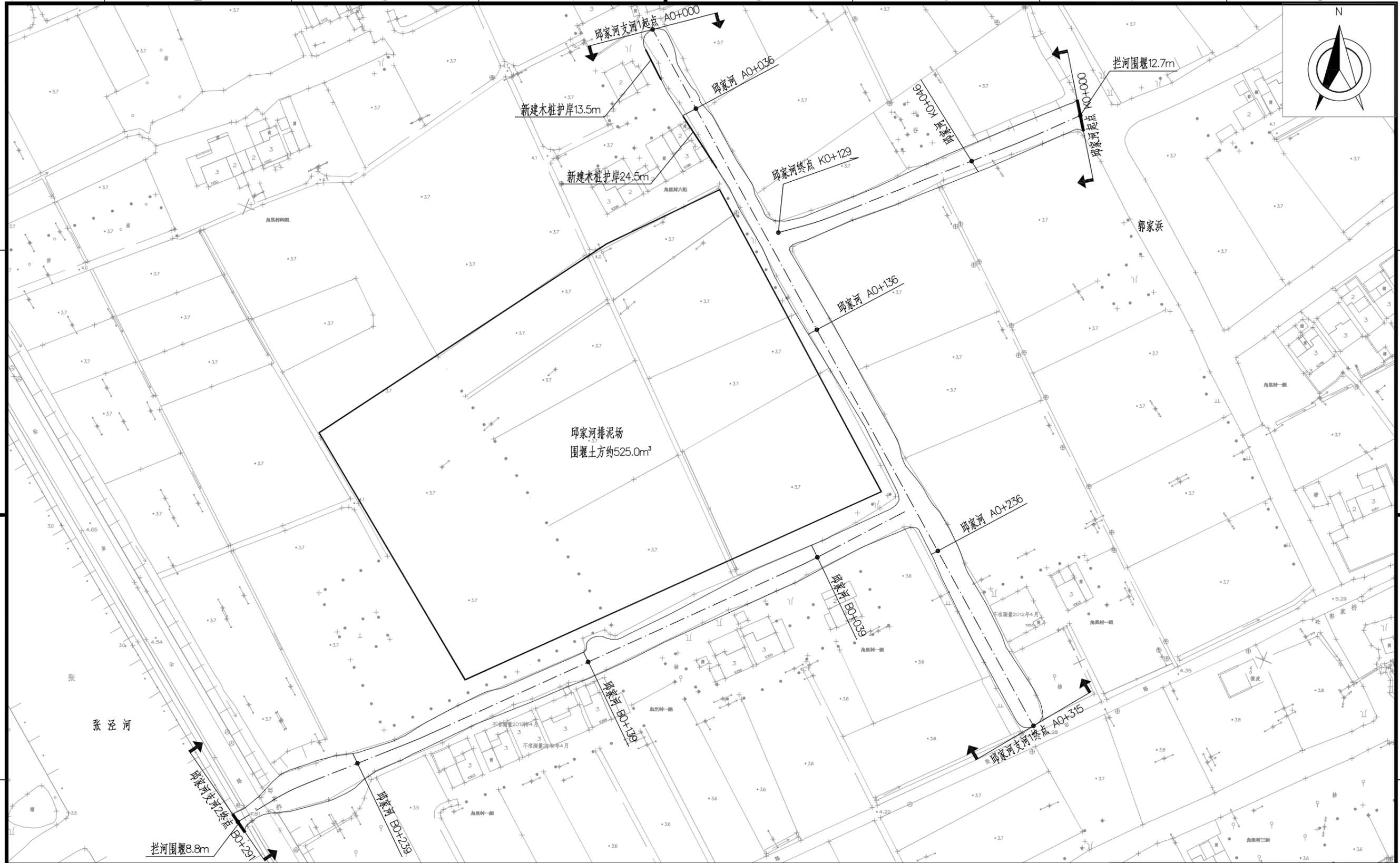


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
 - 2、建农柳家浜疏浚河道长度约1278m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

建农柳家浜平面布置图
1:1000

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	建农柳家浜平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 见图
制图		图号	02分-06建农柳家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

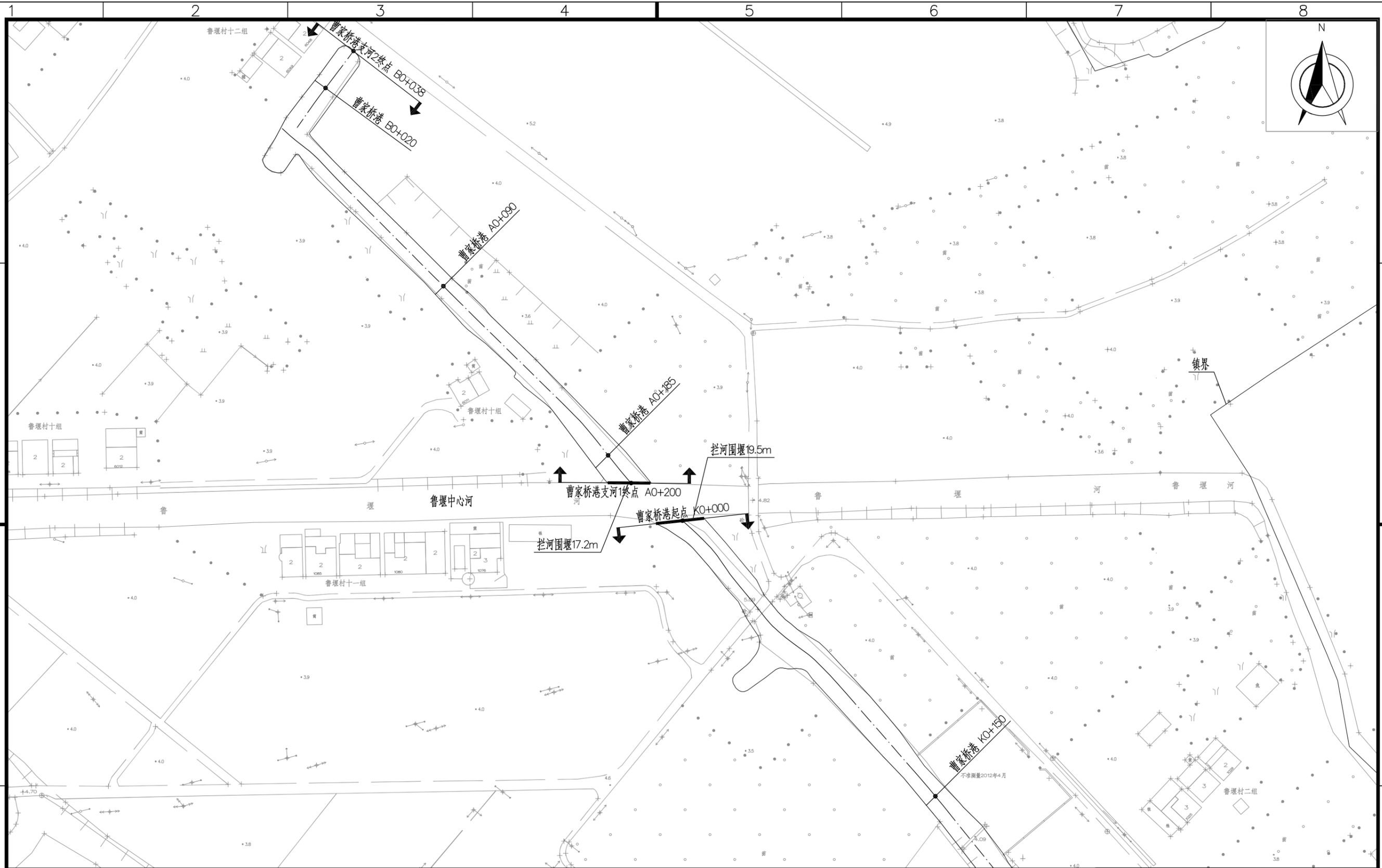


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、邱家河疏浚河道长度约735m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
 - 3、邱家河新建木桩护岸长度为38.0m。

邱家河平面布置图
1:1000

正弘设计院(广州)有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	邱家河平面布置图(1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		日期	比例
设计证号	A444015638	图号	02分-07邱家河-01

SIZE: A2+0=0.25A0



曹家桥港平面布置图 (1/2)

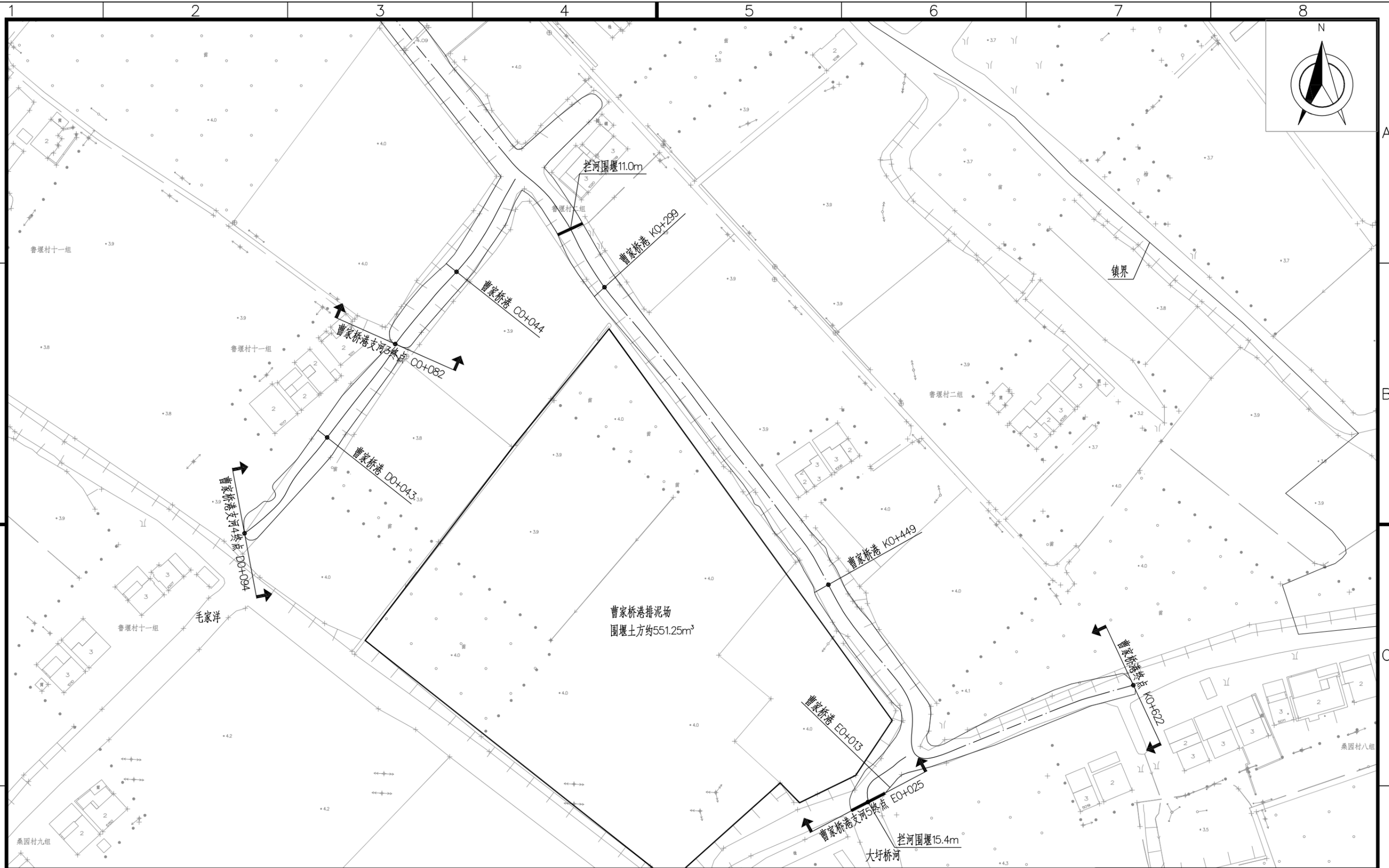
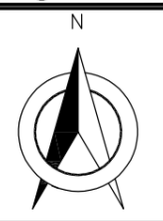
1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
- 2、曹家桥港疏浚河道长度约1061m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港平面布置图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		日期	比例
设计证号	A444015638	图号	02分-08曹家桥港-01

SIZE: A2+0=0.25A0



曹家桥港平面布置图 (2/2)

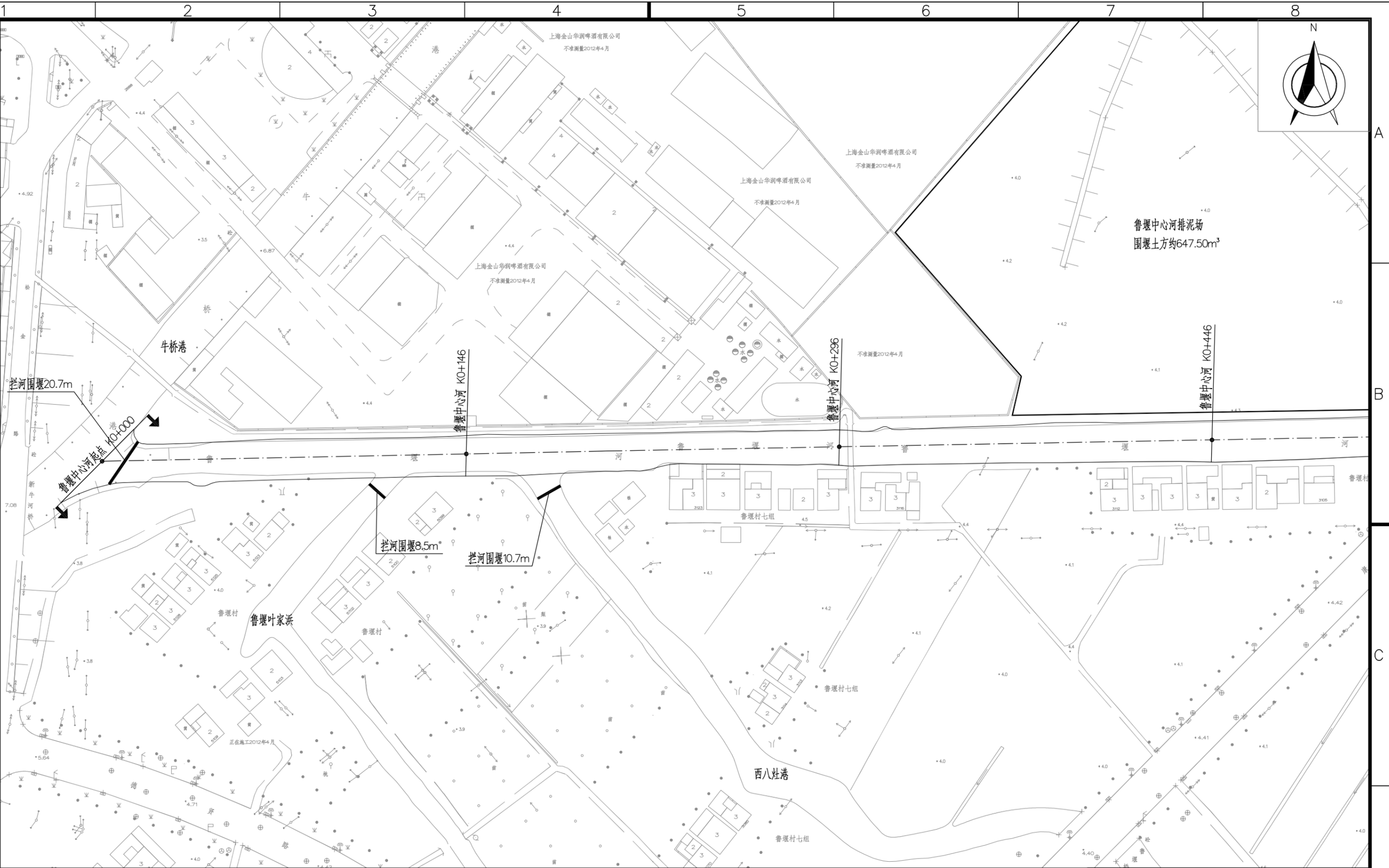
1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
- 2、曹家桥港疏浚河道长度约1061m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港平面布置图 (2/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		日期	比例
设计证号	A444015638	图号	02分-08曹家桥港-02

SIZE: A2+0=0.25A0



鲁堰中心河平面布置图 (1/2)

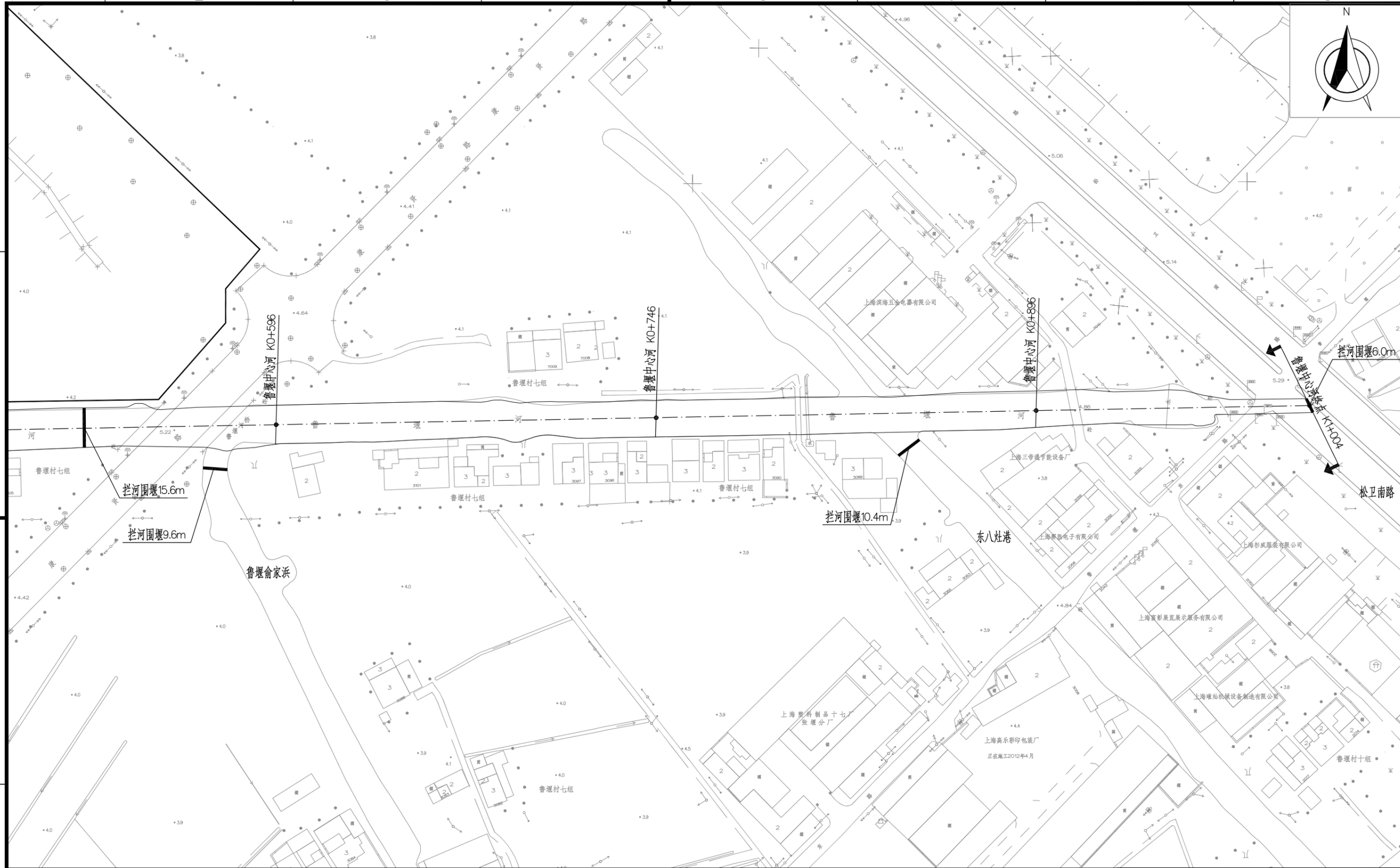
1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
- 2、鲁堰中心河疏浚河道长度约1004m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	鲁堰中心河平面布置图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 见图
制图		图号	02分-09鲁堰中心河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



说明:

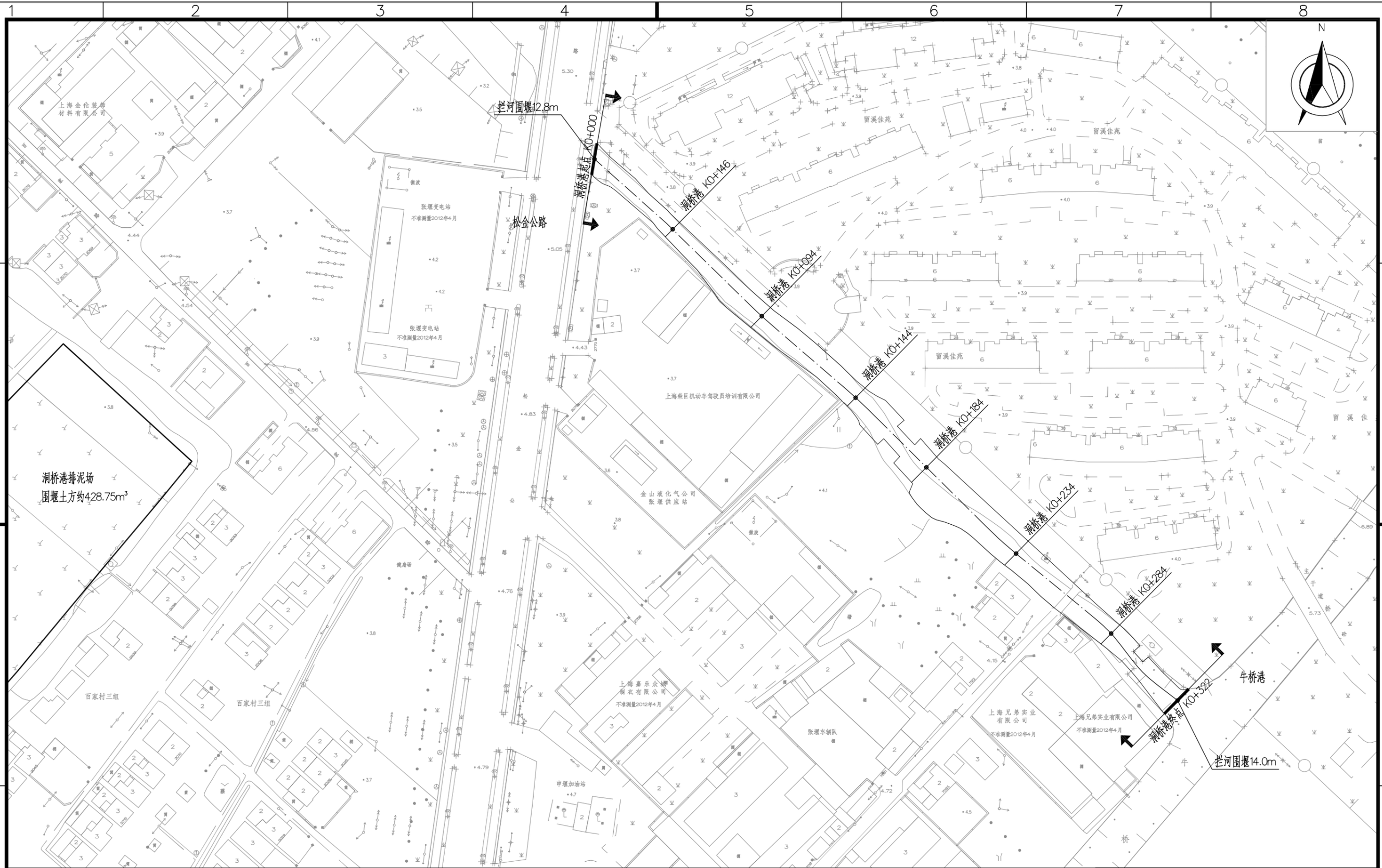
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
- 2、鲁堰中心河疏浚河道长度约1004m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。

鲁堰中心河平面布置图 (2/2)

1:1000

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	鲁堰中心河平面布置图 (2/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图			见图
设计证号	A444015638	图号	02分-09鲁堰中心河-02

SIZE: A2+0=0.25A0



洞桥港排泥场
围堰土方约428.75m³

洞桥港平面布置图

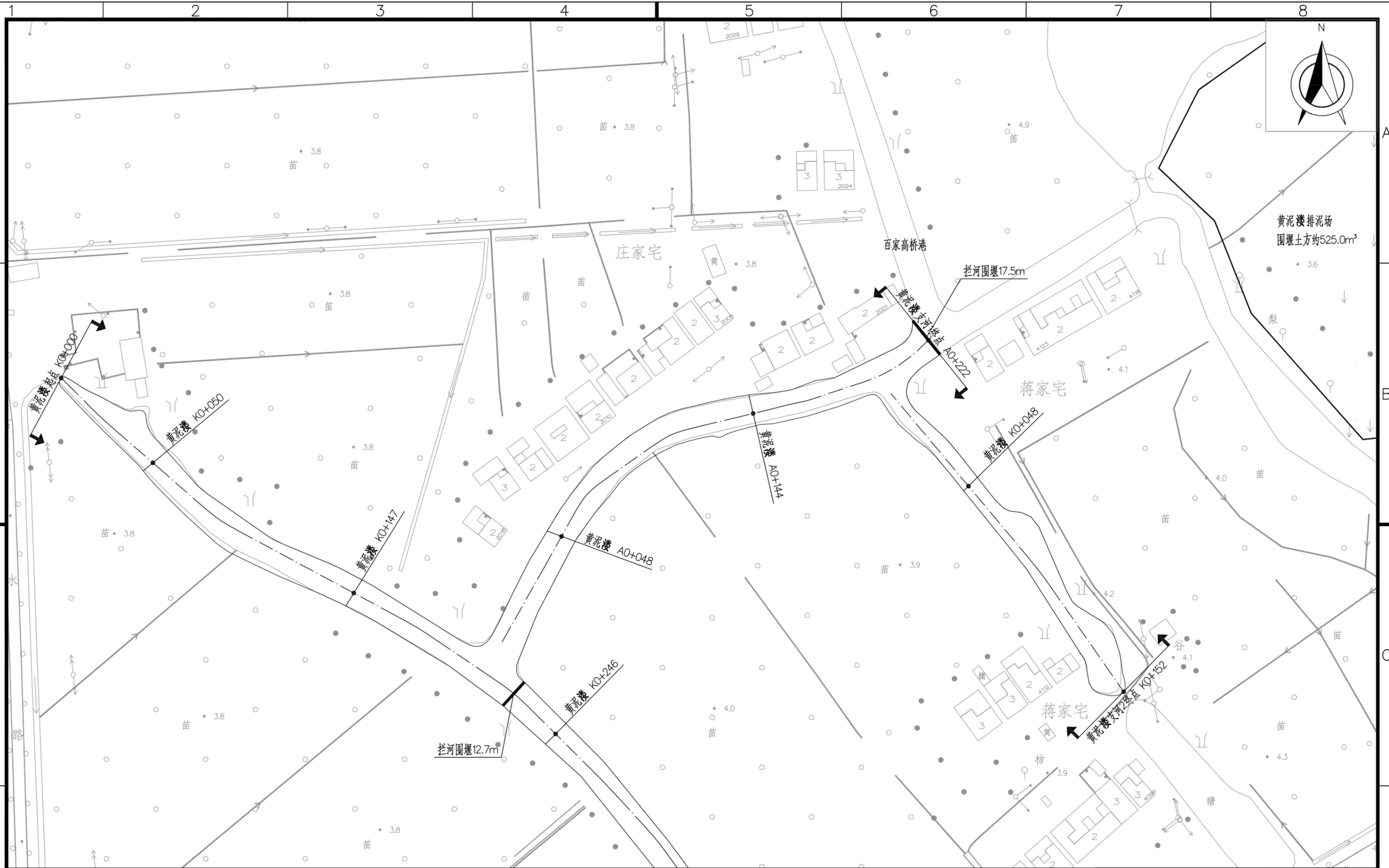
1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
- 2、洞桥港疏浚河道长度约322m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	洞桥港平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见图
设计证号	A444015638	图号	02分-10洞桥港-01

SIZE: A2+0=0.25A0



黄泥楼平面布置图 (1/2)

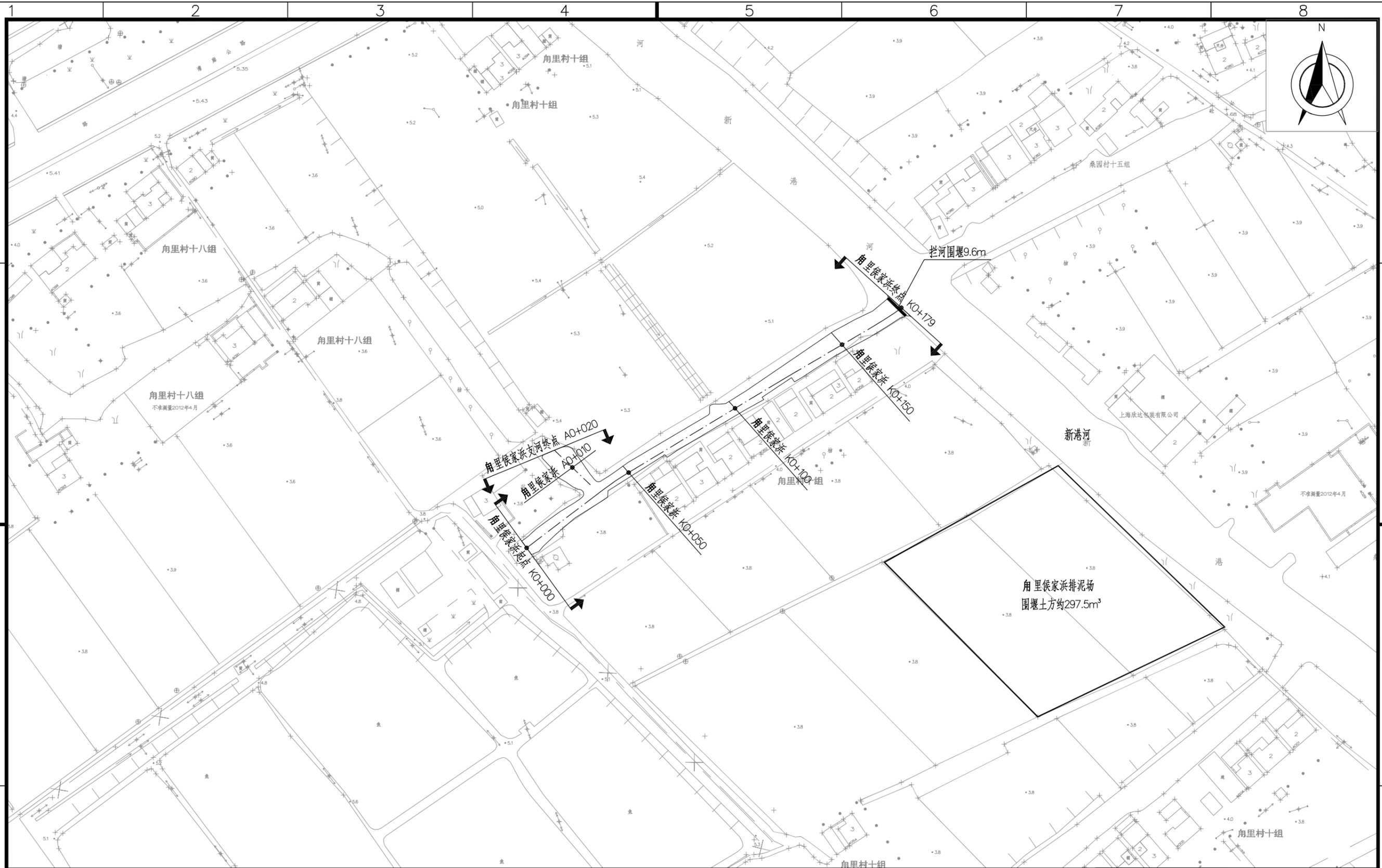
1:1000

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
- 2、黄泥楼疏浚河道长度约1016m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。
- 3、黄泥楼新建木桩护岸长度为21.9m。

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	黄泥楼平面布置图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		日期	比例
设计证号	A444015638	图号	02分-11黄泥楼-01

SIZE: A2+0=0.25A0

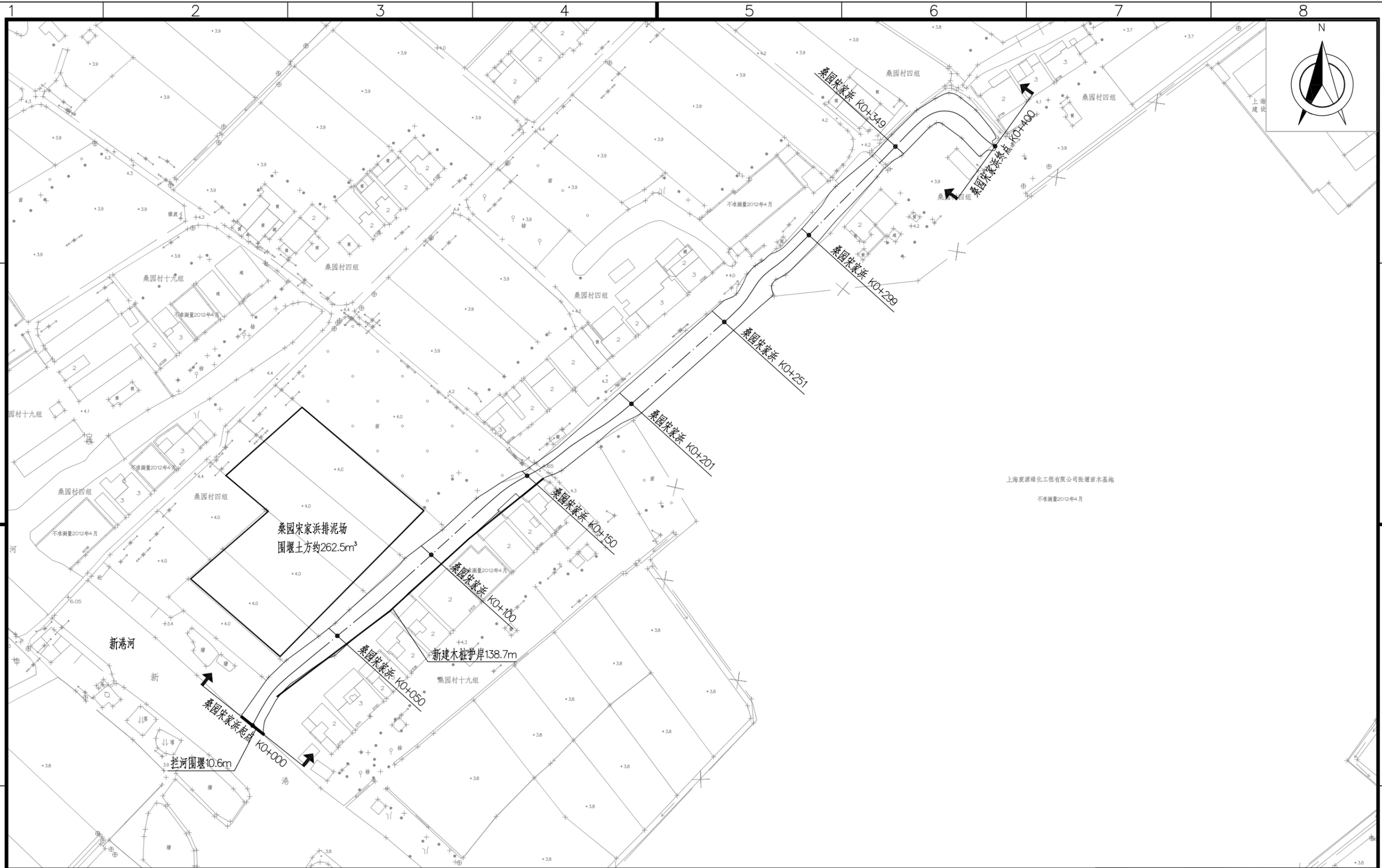
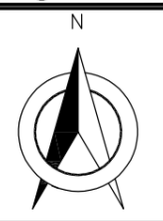


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
 - 2、角里侯家浜疏浚河道长度约199m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

角里侯家浜平面布置图
1:1000

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	角里侯家浜平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 见图
制图		图号	02分-12角里侯家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

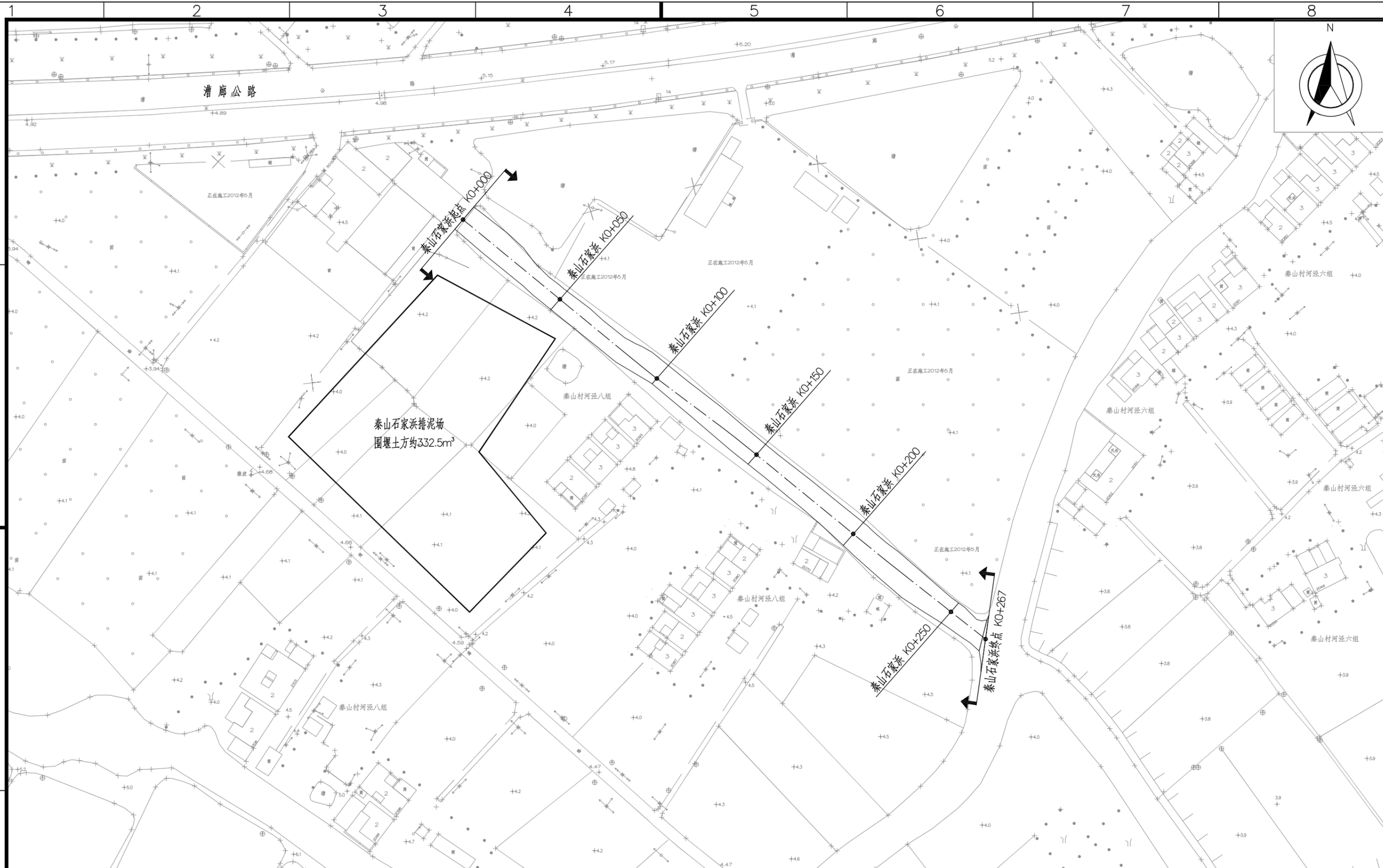


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、桑园宋家浜疏浚河道长度约400m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
 - 3、桑园宋家浜新建木桩护岸长度为138.7m。

桑园宋家浜平面布置图
1:1000

正弘设计院(广州)有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	桑园宋家浜平面布置图(1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图			见图
设计证号	A444015638	图号	02分-13桑园宋家浜-01

SIZE: A2+0=0.25A0



说明:

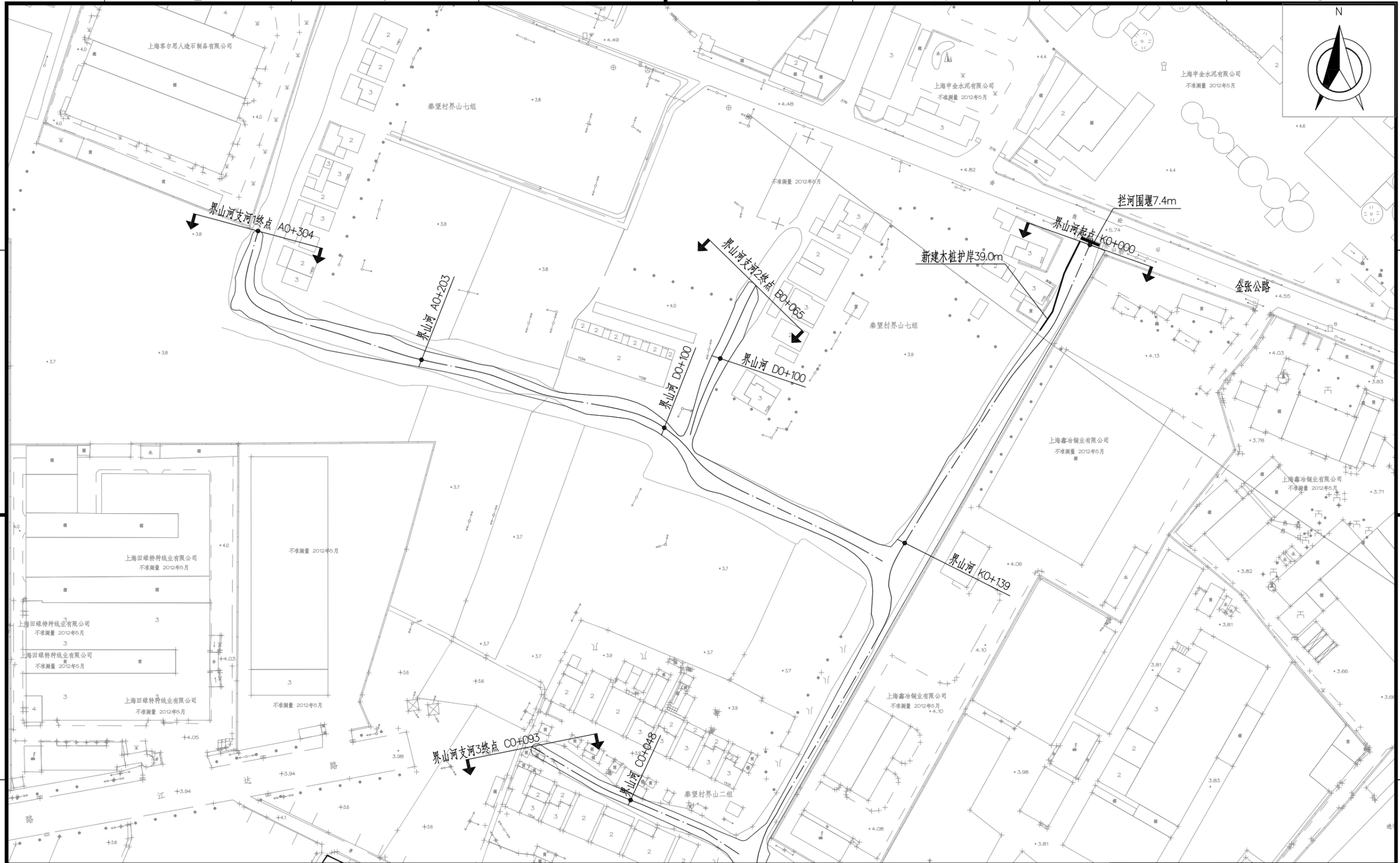
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
- 2、泰山石家浜疏浚河道长度约267m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

泰山石家浜平面布置图

1:1000

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	泰山石家浜平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见图
设计证号	A444015638	图号	02分-14泰山石家浜-01

SIZE: A2+0=0.25A0

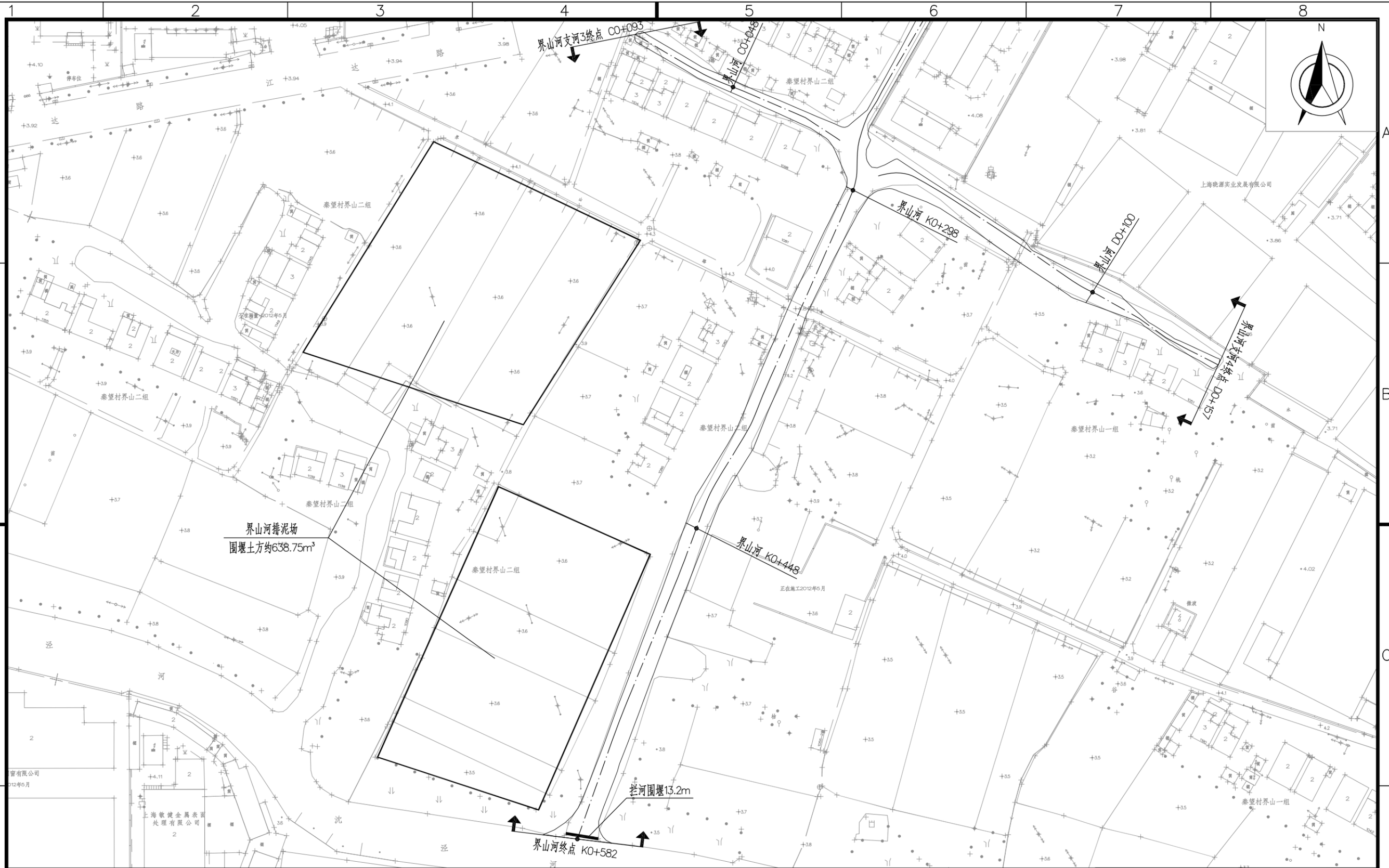


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、界山河疏浚河道长度约1201m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
 - 3、界山河新建木桩护岸长度为39.0m。

界山河平面布置图 (1/2)
1:1000

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山河平面布置图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见图
设计证号	A444015638	图号	02分-15界山河-01

SIZE: A2+0=0.25A0

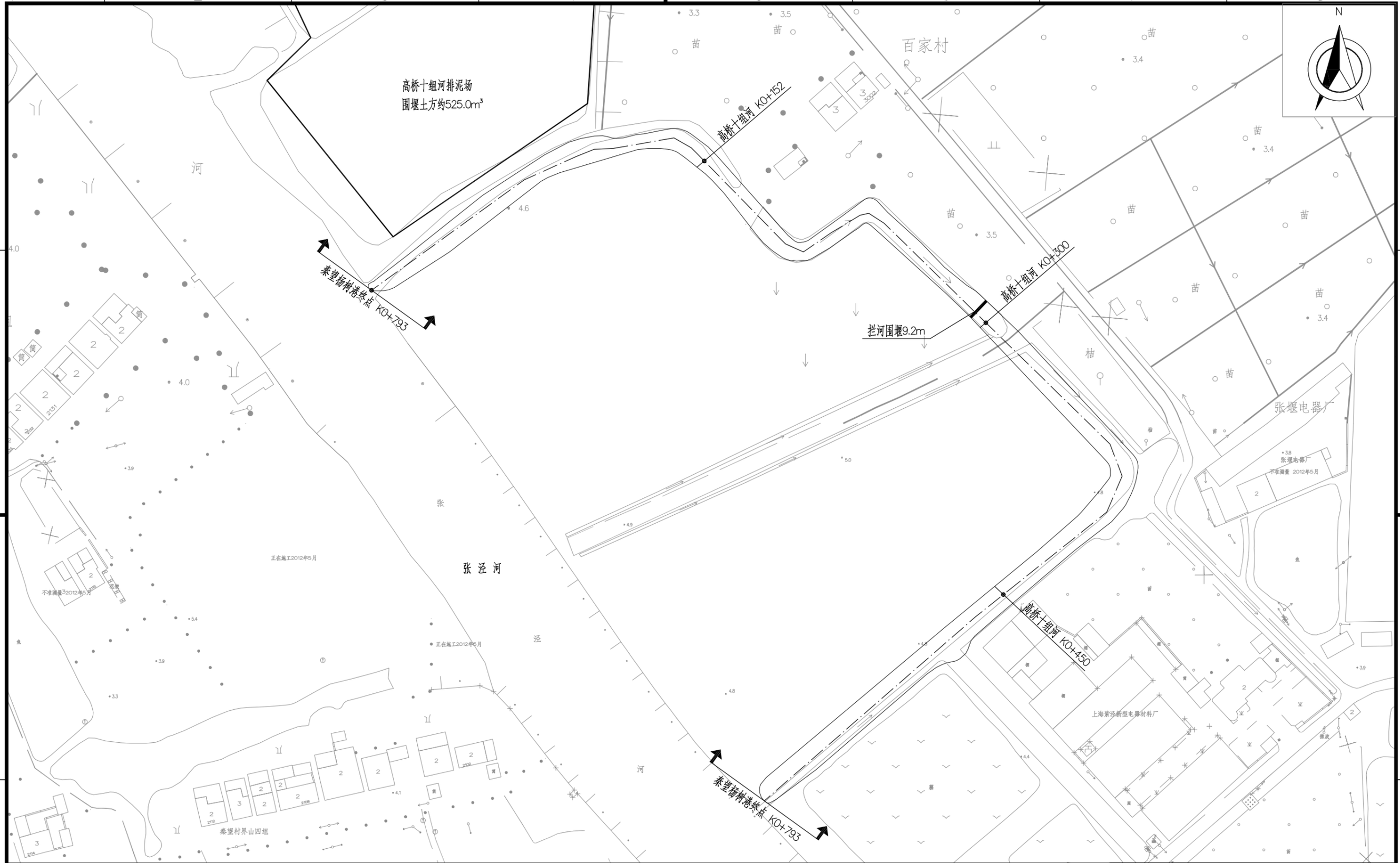


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、界山河疏浚河道长度约120m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。
 - 3、界山河新建木桩护岸长度为39.0m。

界山河平面布置图 (2/2)
1:1000

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山河平面布置图 (2/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见图
设计证号	A444015638	图号	02分-15界山河-02

SIZE: A2+0=0.25A0



- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
 - 2、高桥十组河疏浚河道长度约576m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

高桥十组河平面布置图
1:1000

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	高桥十组河平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见 图
设计证号	A444015638	图号	02分-16高桥十组河-01

SIZE: A2+0=0.25A0

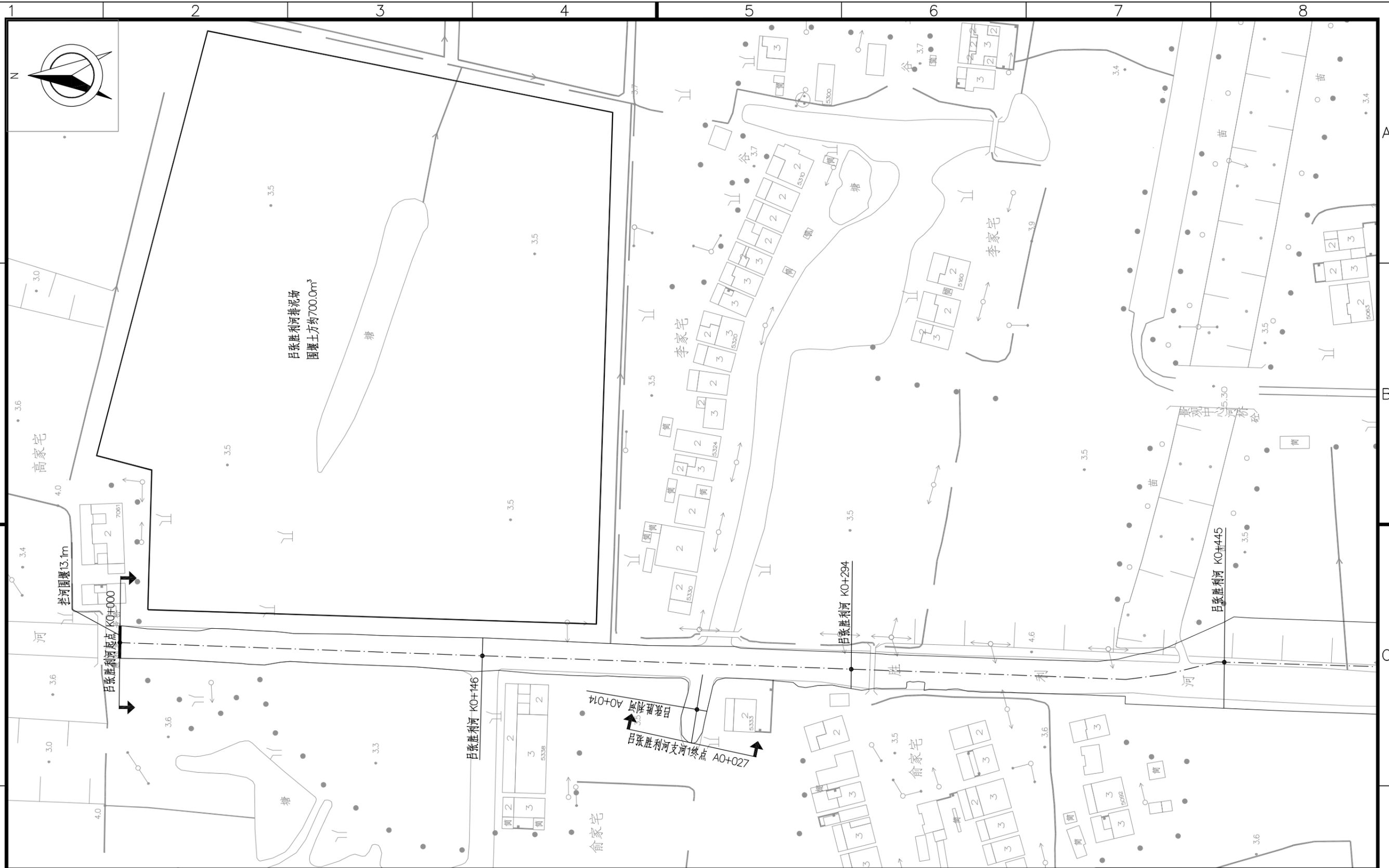
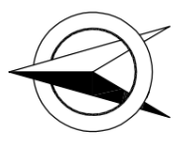


- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程及桩号以m为单位。
 - 2、秦望河疏浚河道长度约537m，采用水力冲挖的方式进行疏浚。

秦望河平面布置图
1:1000

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望河平面布置图 (1/1)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		图号	见图
设计证号	A444015638	图号	02分-17秦望河-01

SIZE: A2+0=0.25A0



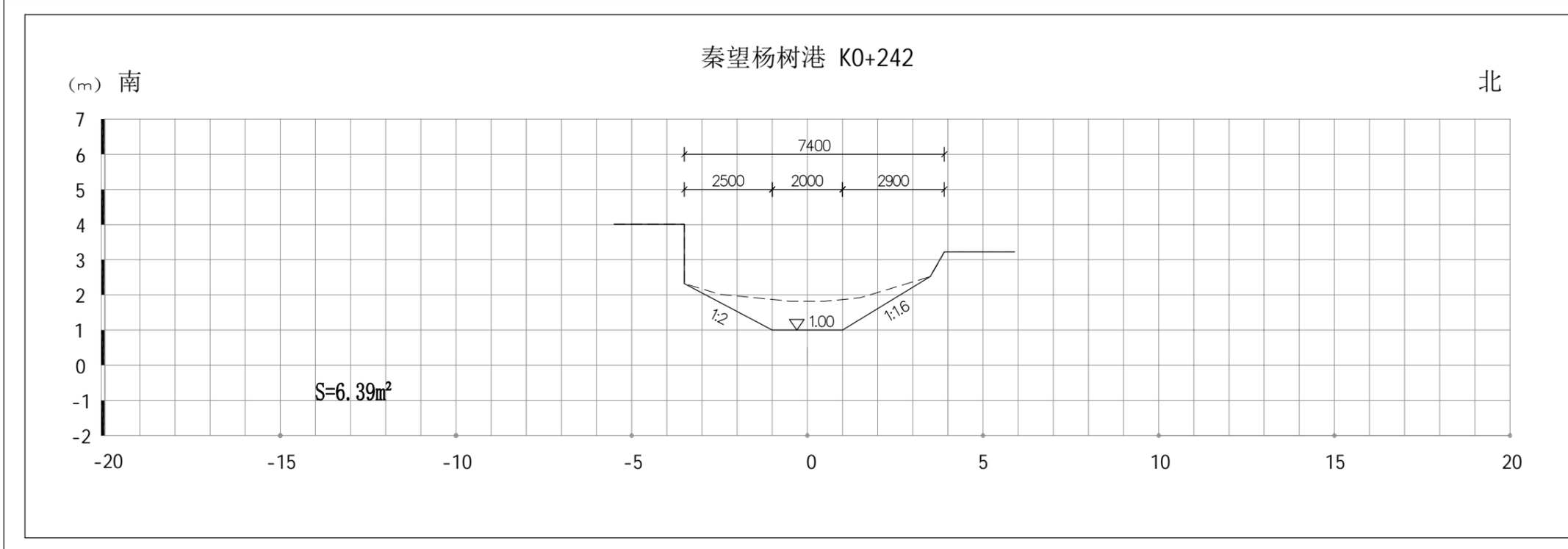
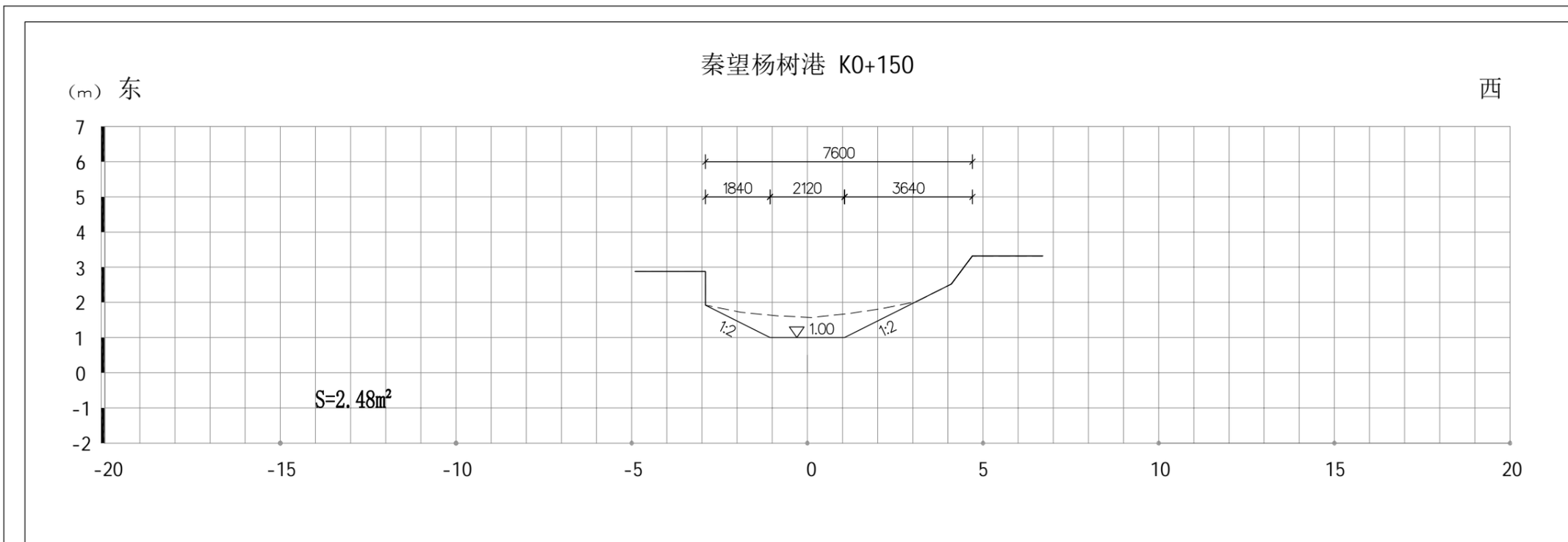
- 说明:
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程及桩号以m为单位。
 - 2、吕张胜利河疏浚河道长度约927m, 采用水力冲挖的方式进行疏浚。

吕张胜利河平面布置图 (1/2)

1:1000

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	吕张胜利河平面布置图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例
制图		日期	比例
设计证号	A444015638	图号	02分-18吕张胜利河-01

SIZE: A2+0=0.25A0



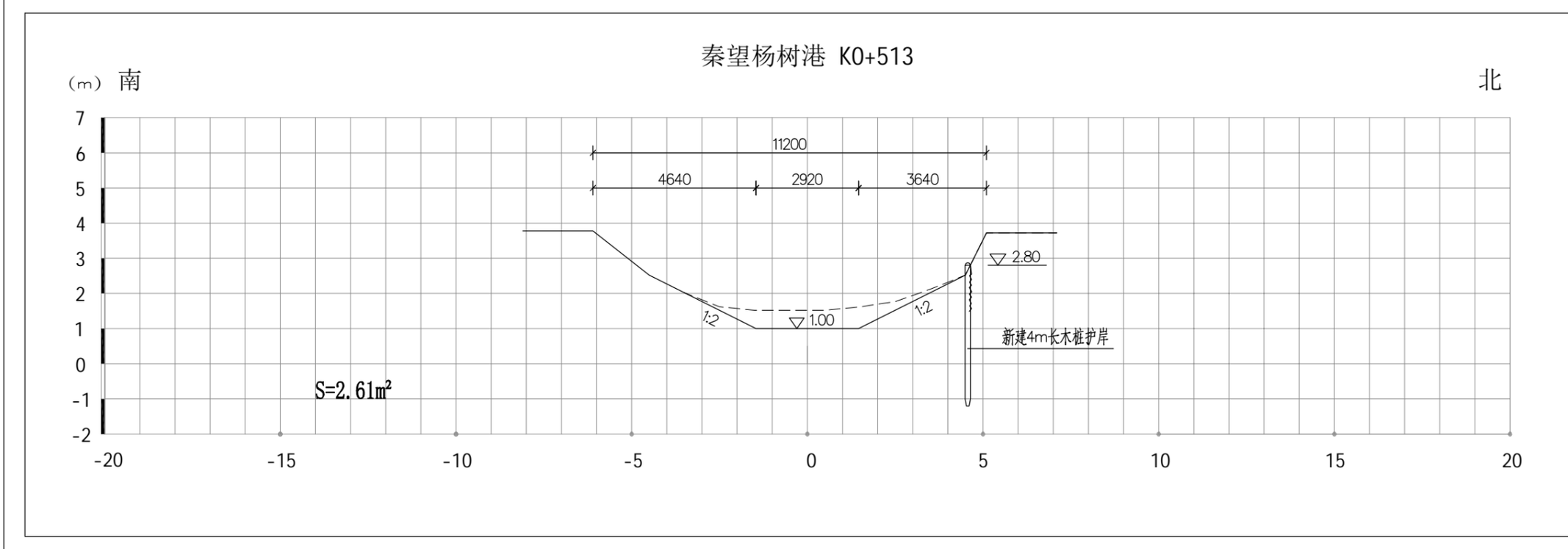
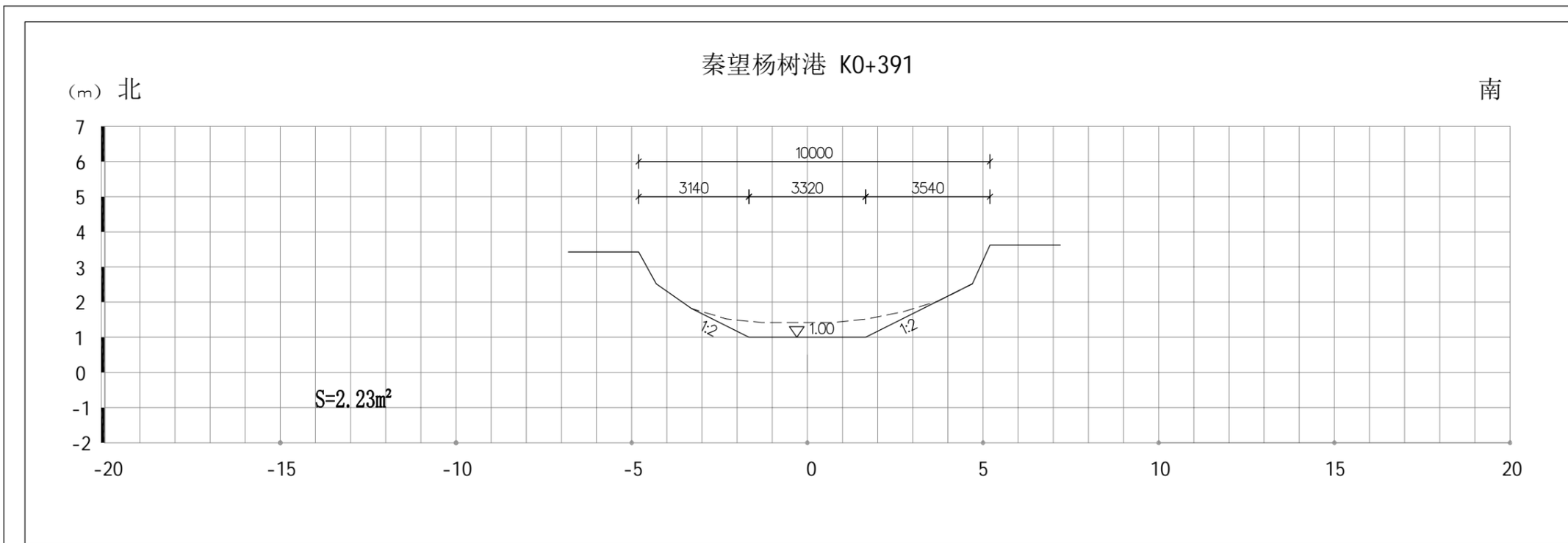
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望杨树港断面套绘图 (1/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-01秦望杨树港-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



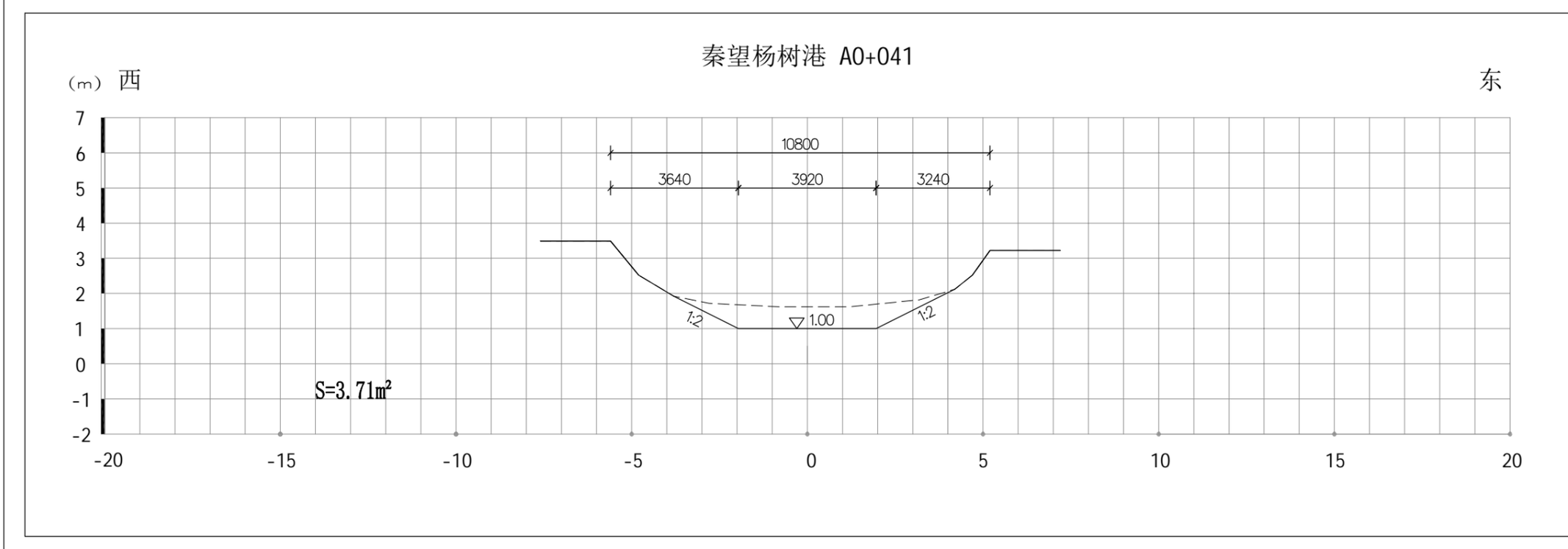
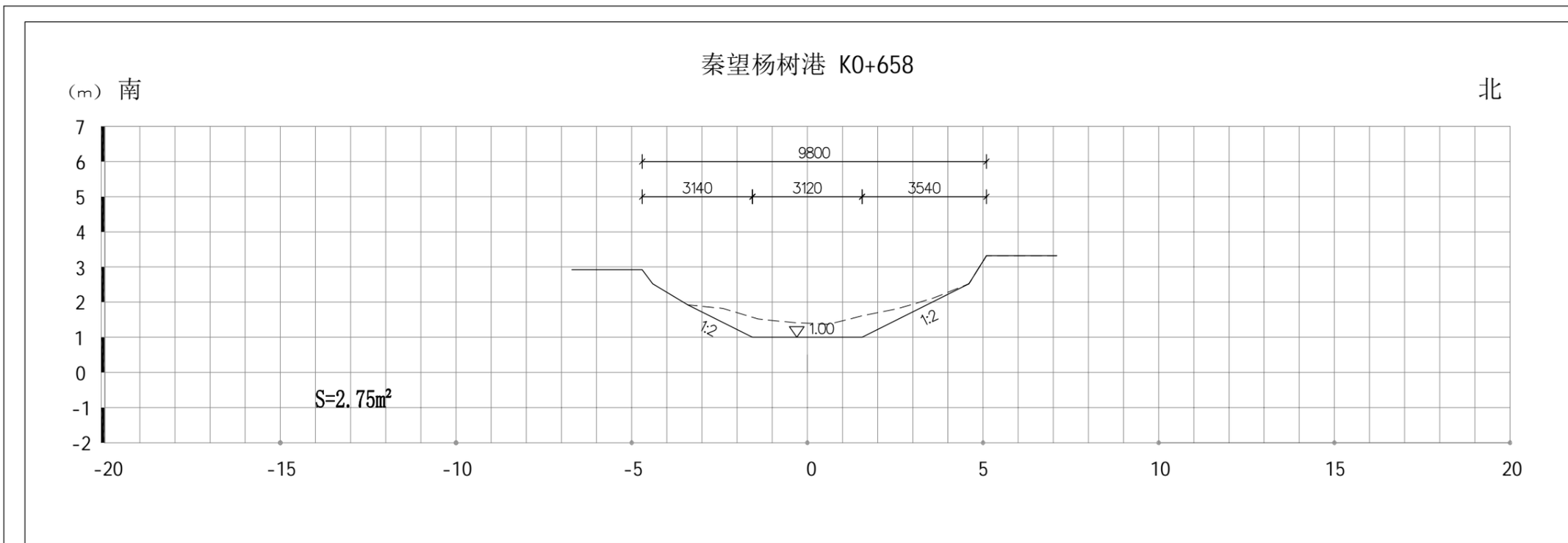
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望杨树港断面套绘图 (2/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-01秦望杨树港-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



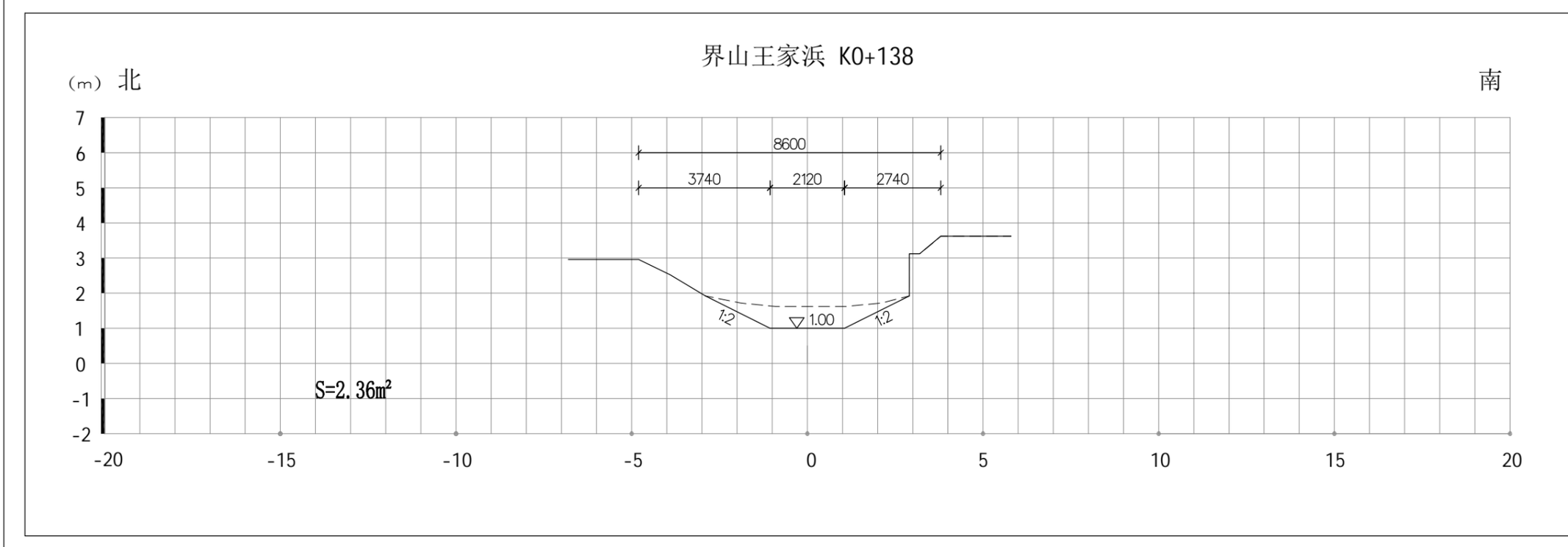
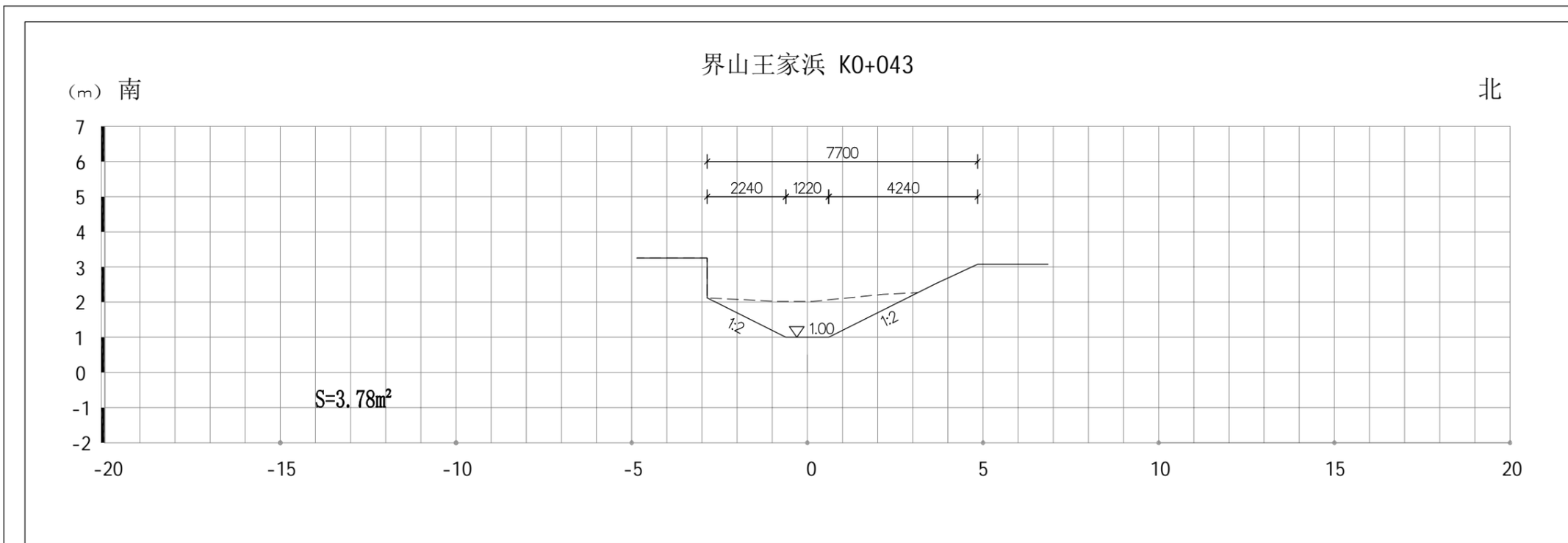
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望杨树港断面套绘图（3/3）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-01秦望杨树港-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



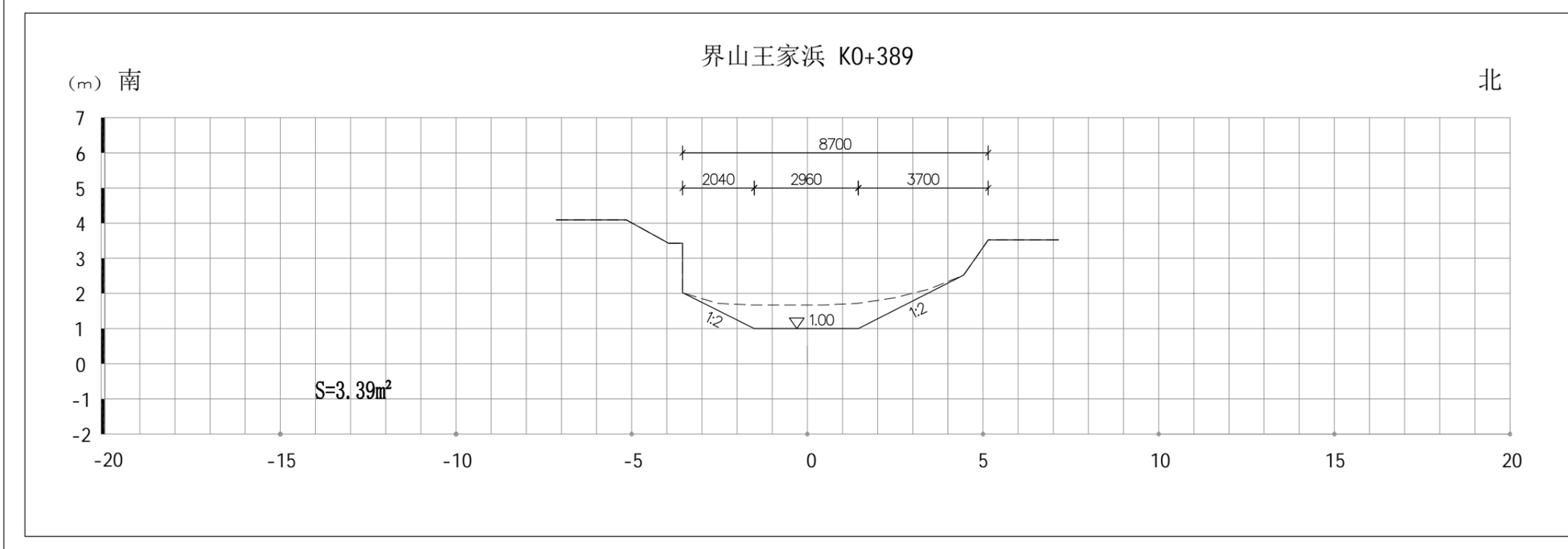
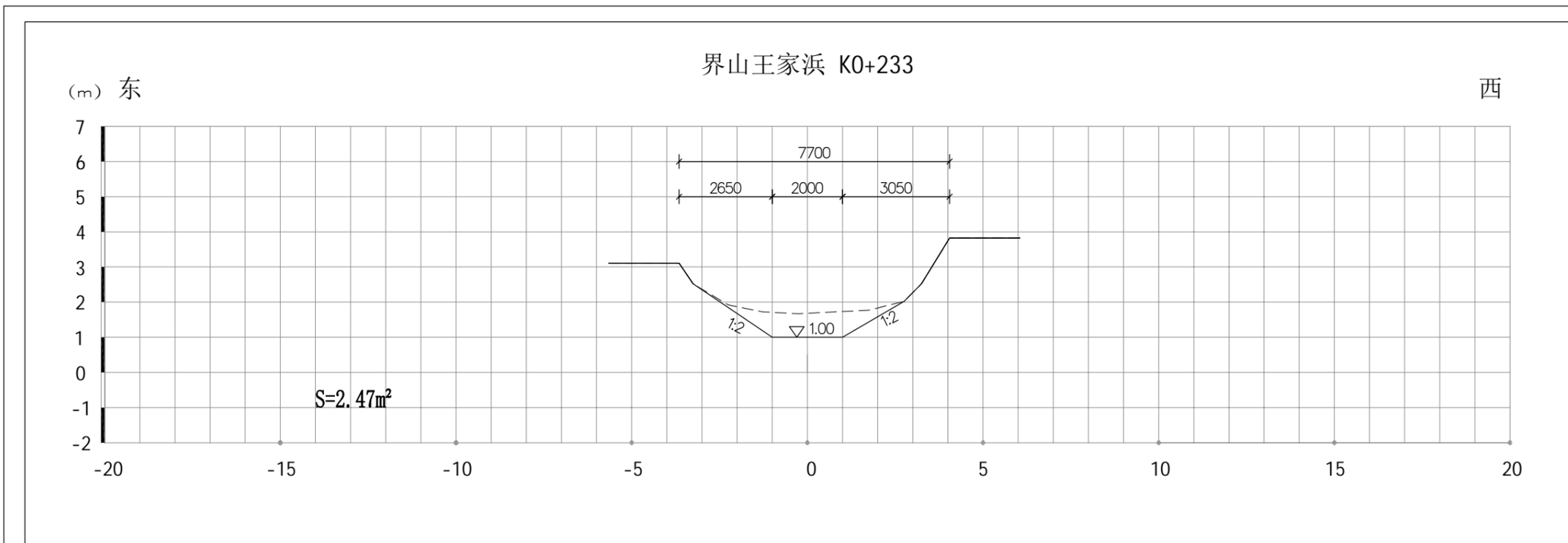
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山王家浜断面套绘图（1/2）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-02界山王家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



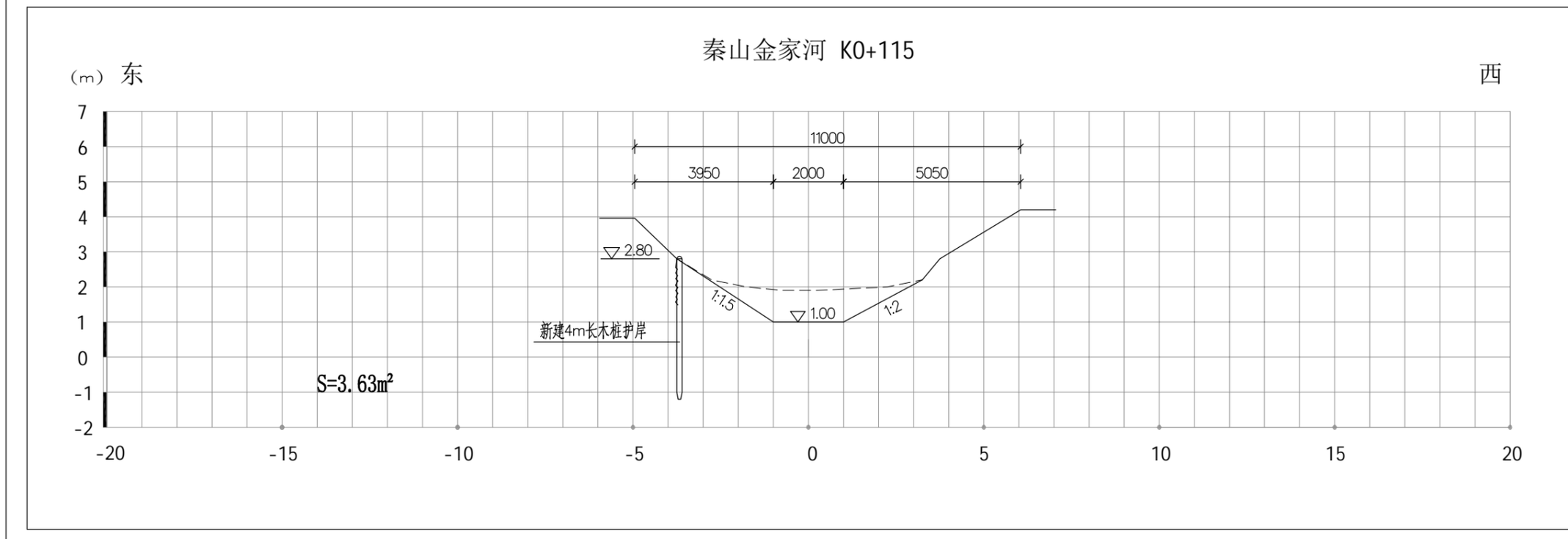
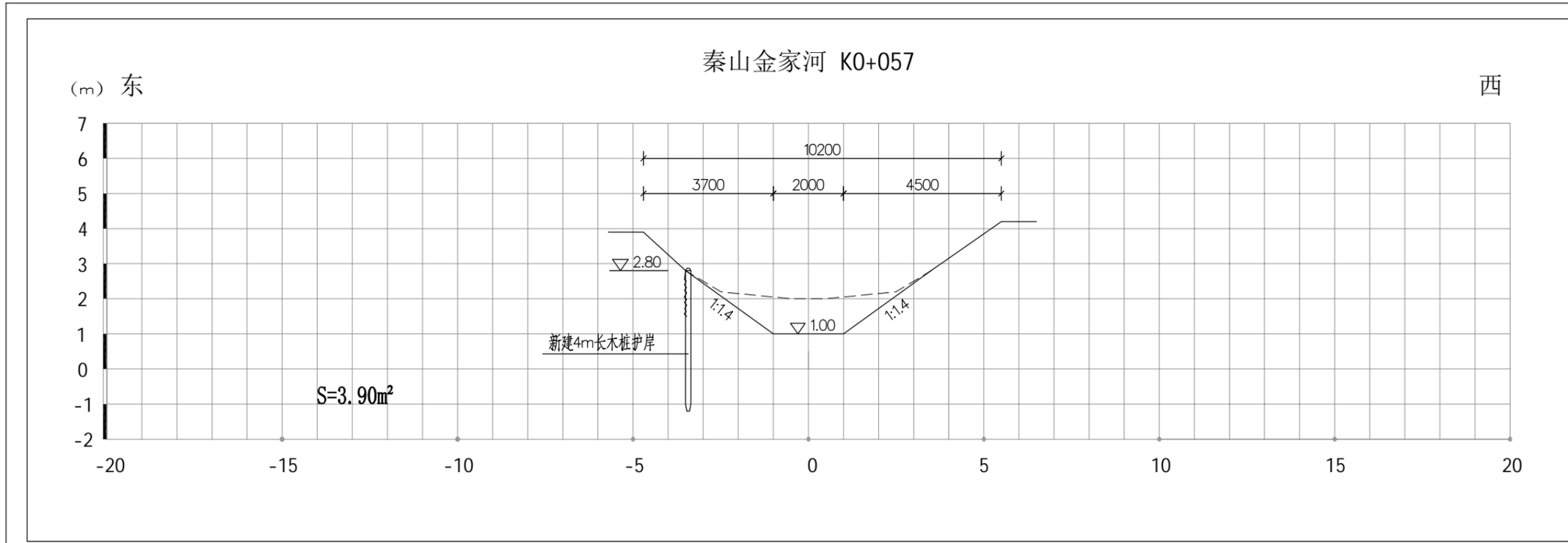
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山王家浜断面套绘图（2/2）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-02界山王家浜-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

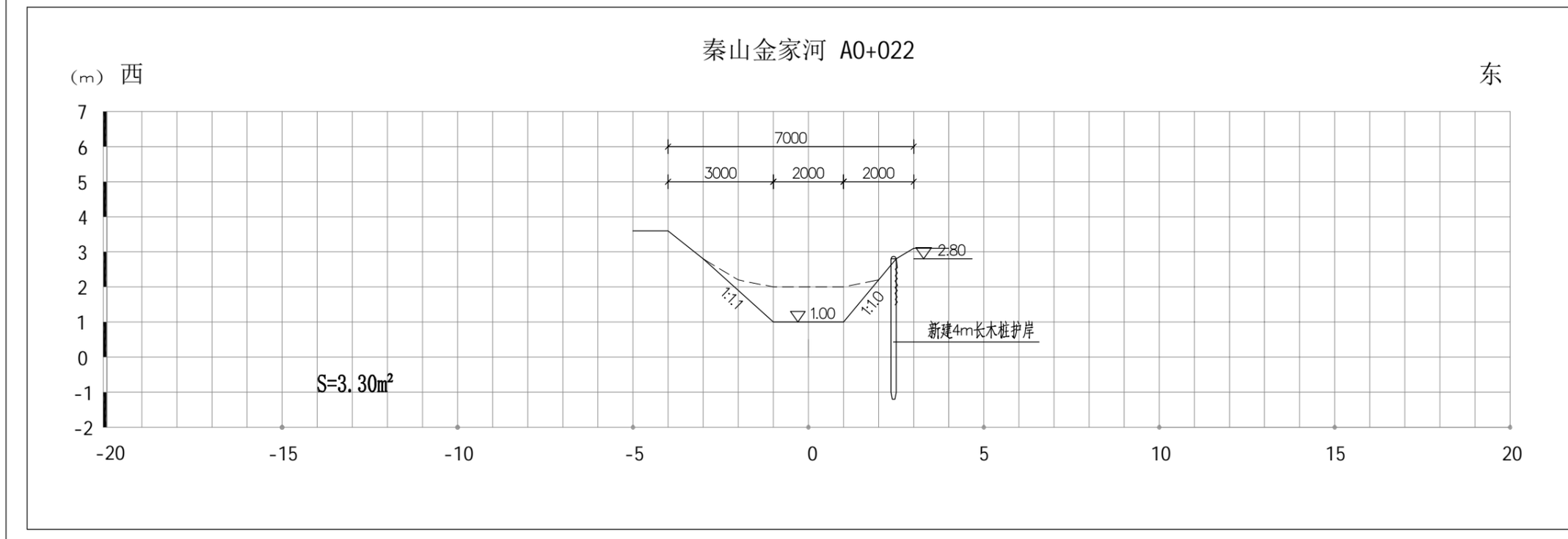
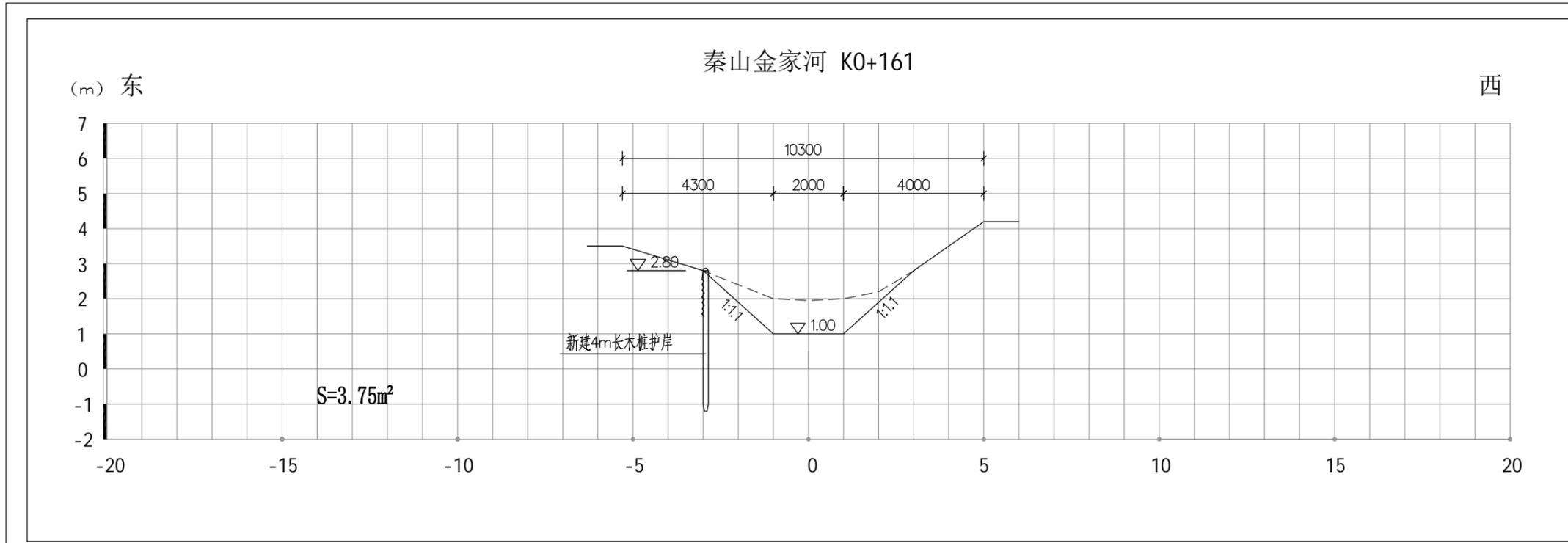


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	泰山金家河断面套绘图（1/2）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-03泰山金家河-01

SIZE: A2+0=0.25A0



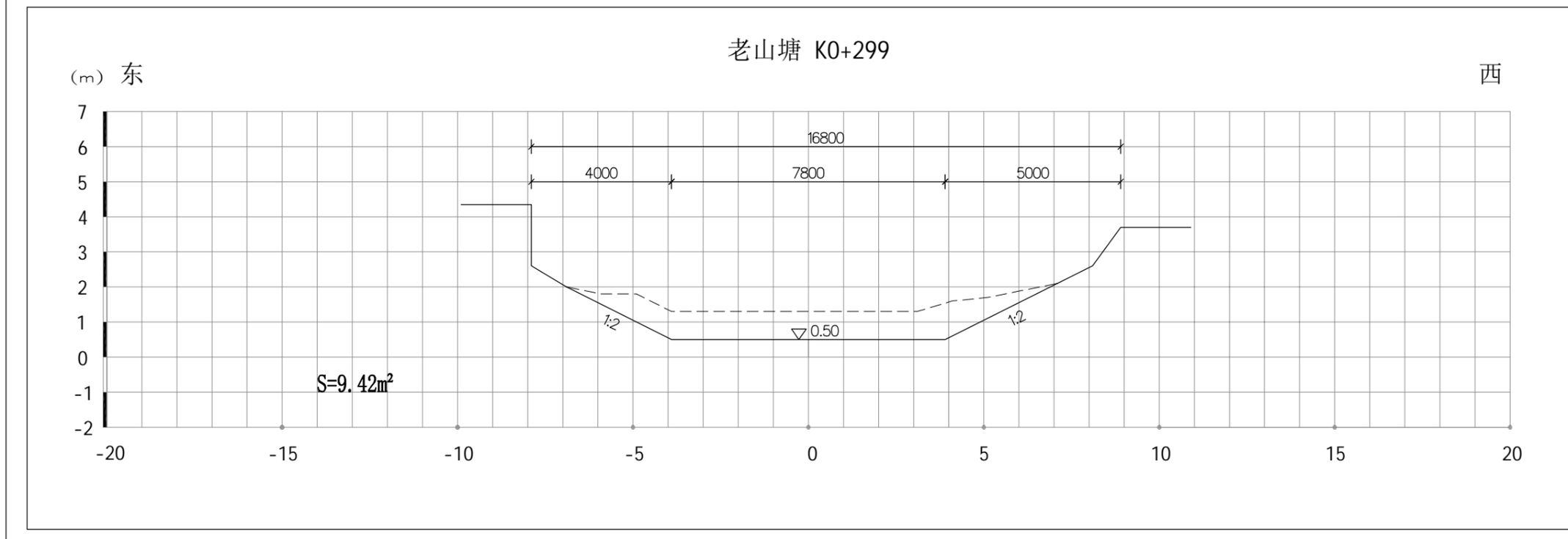
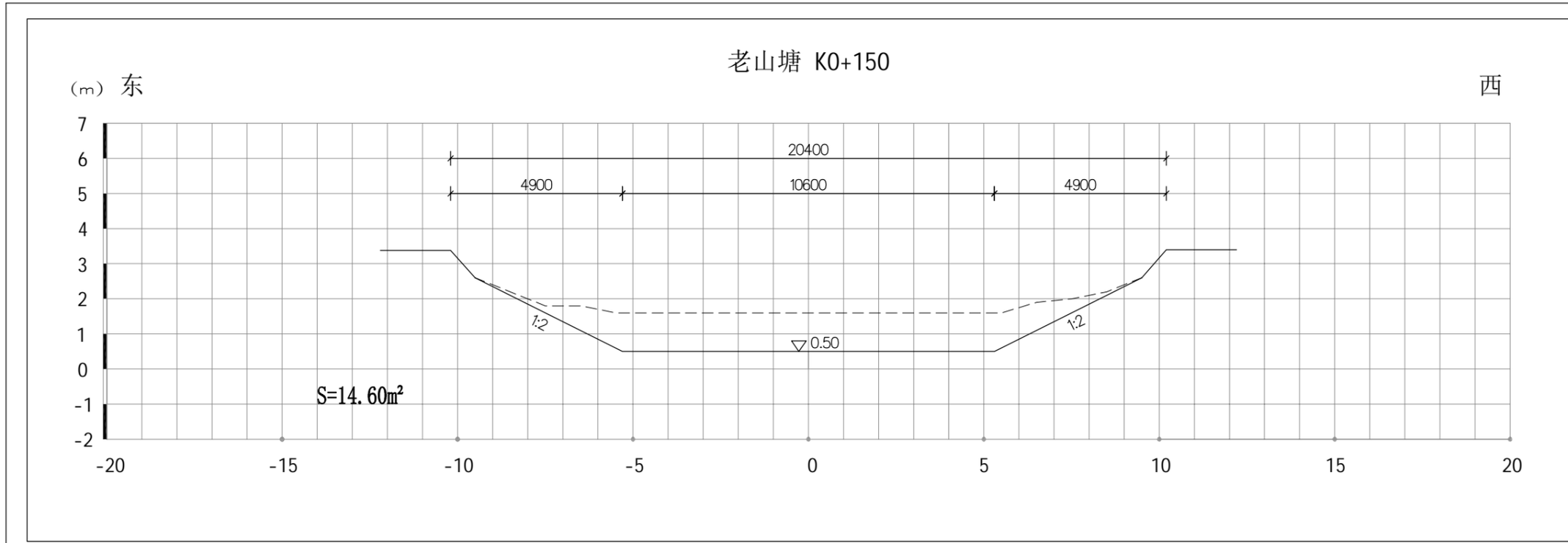
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程、网格刻度、桩号以m为单位, 其余均以mm计;
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院(广州)有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	泰山金家河断面套绘图(2/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-03泰山金家河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

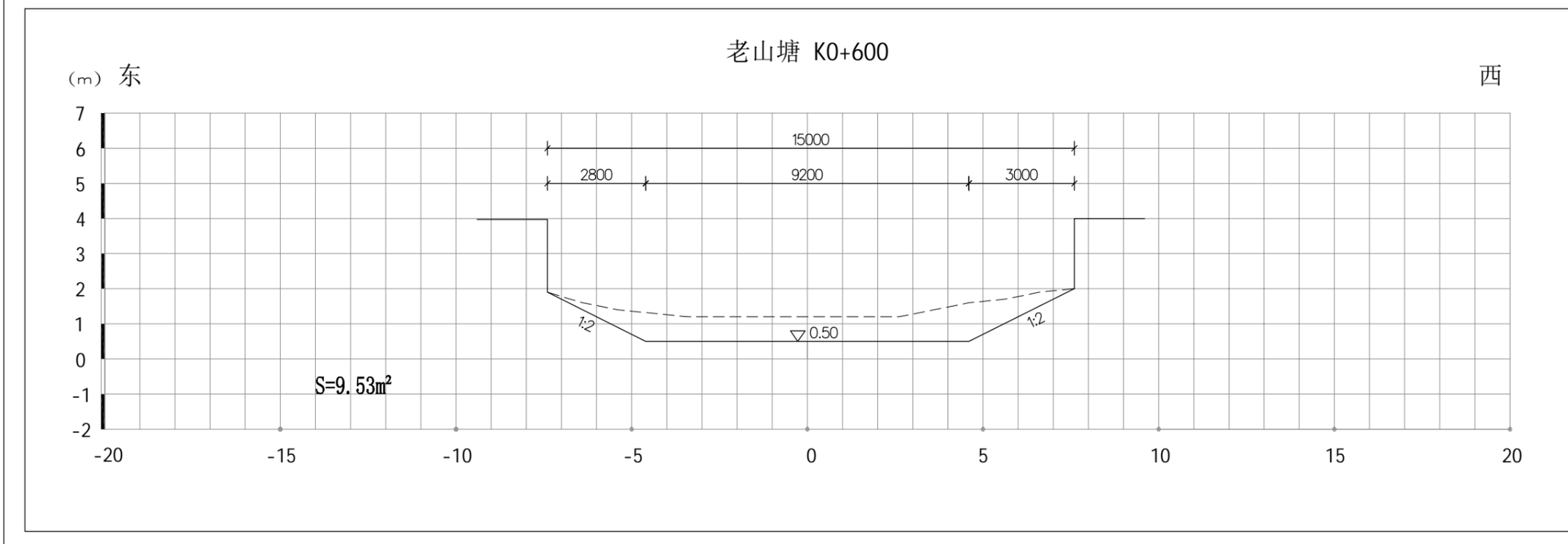
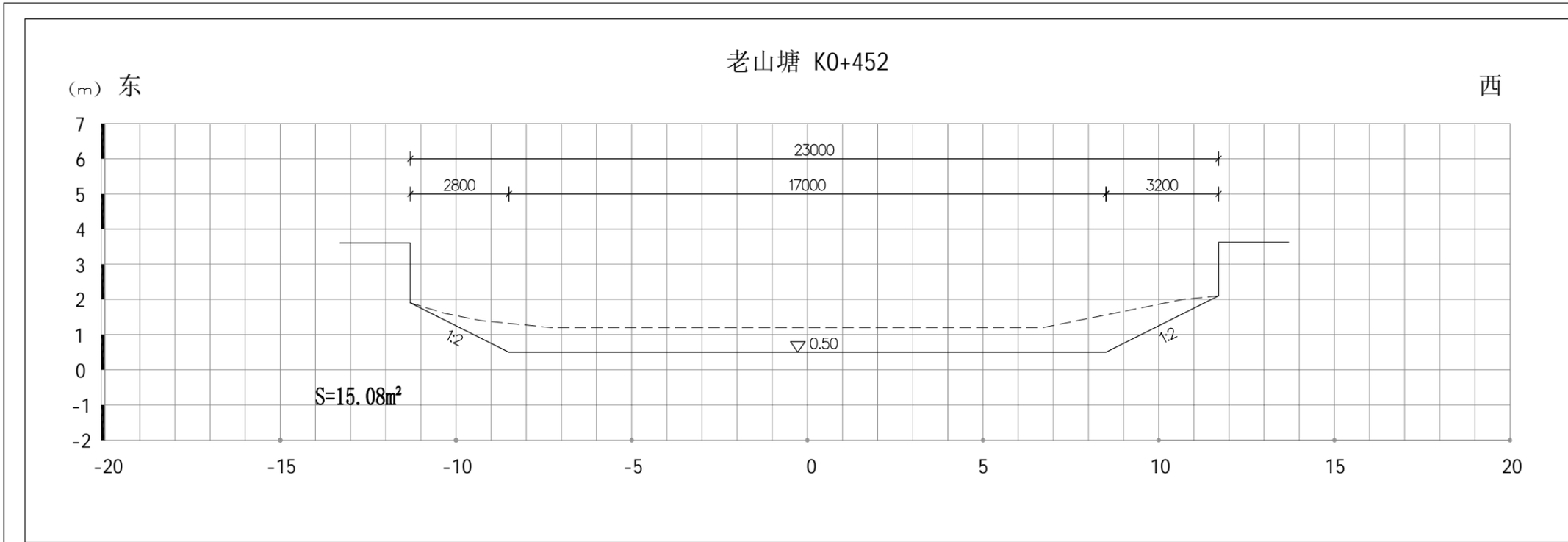


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘断面套绘图 (1/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-04老山塘-01

SIZE: A2+0=0.25A0



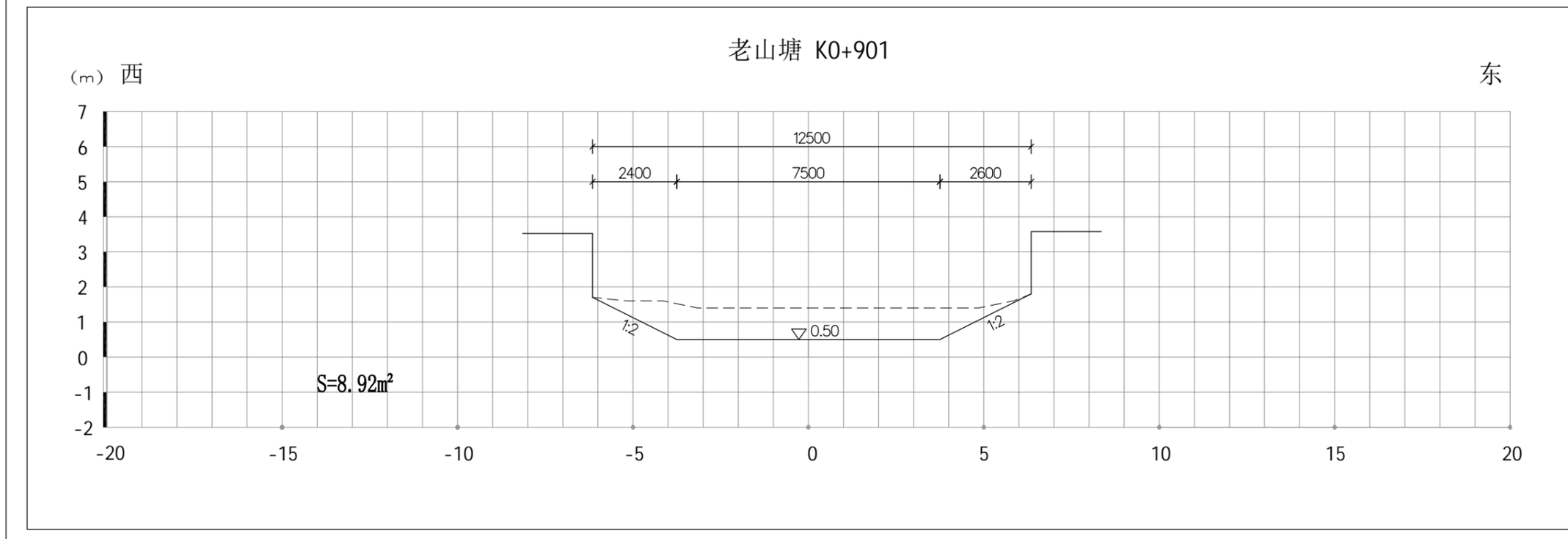
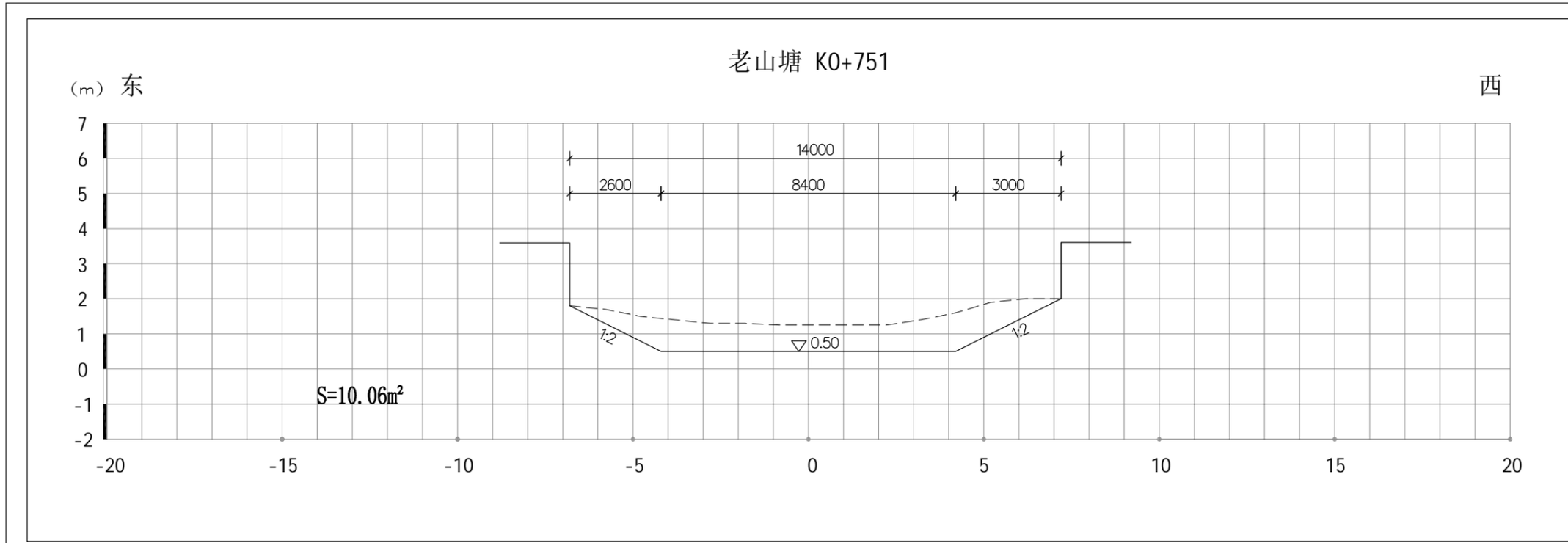
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘断面套绘图 (2/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-04老山塘-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



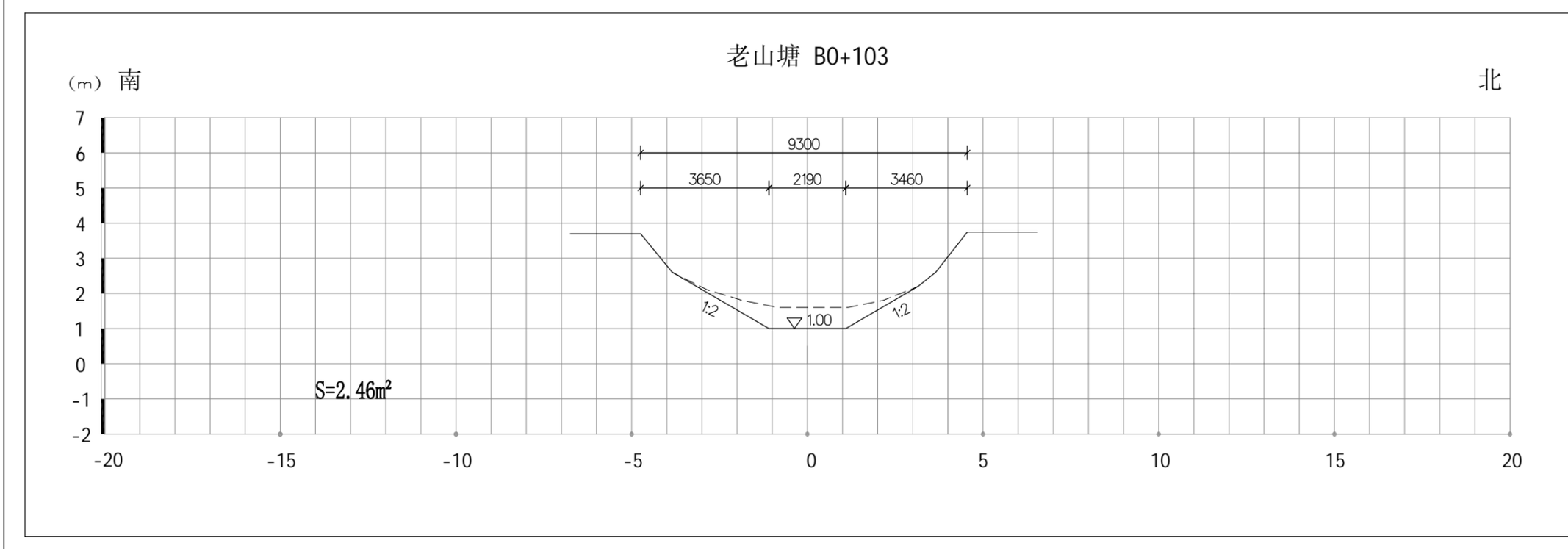
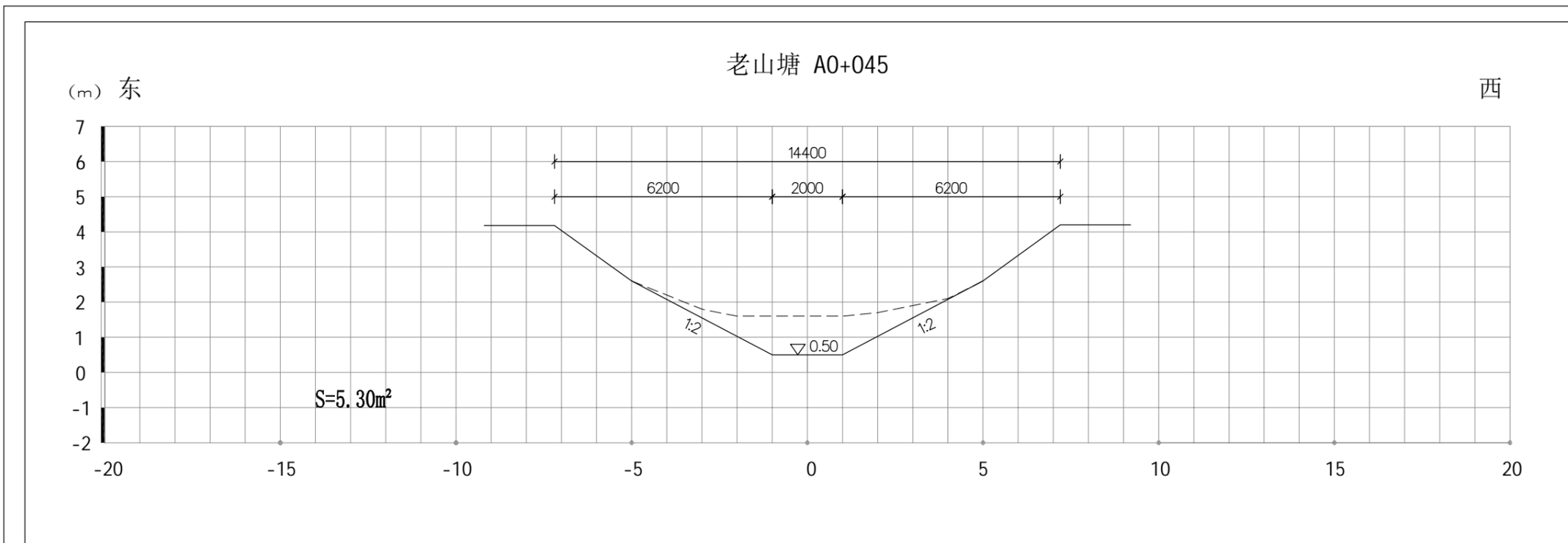
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘断面套绘图 (3/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-04老山塘-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



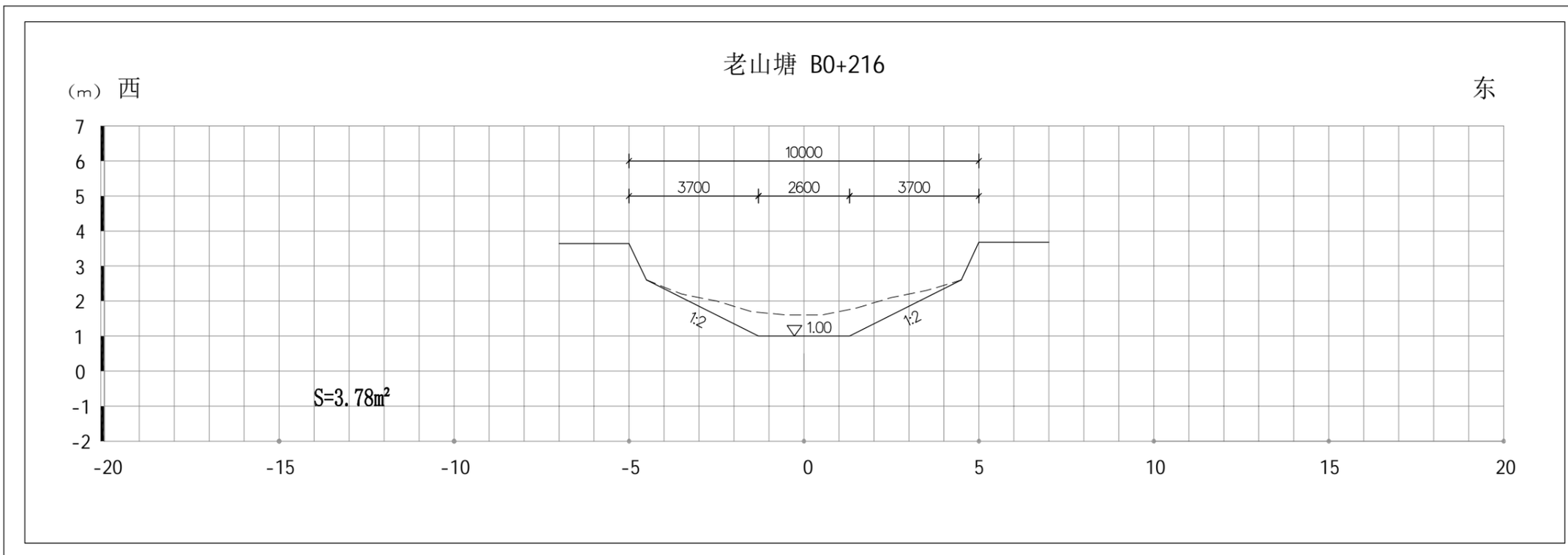
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘断面套绘图 (4/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-04老山塘-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



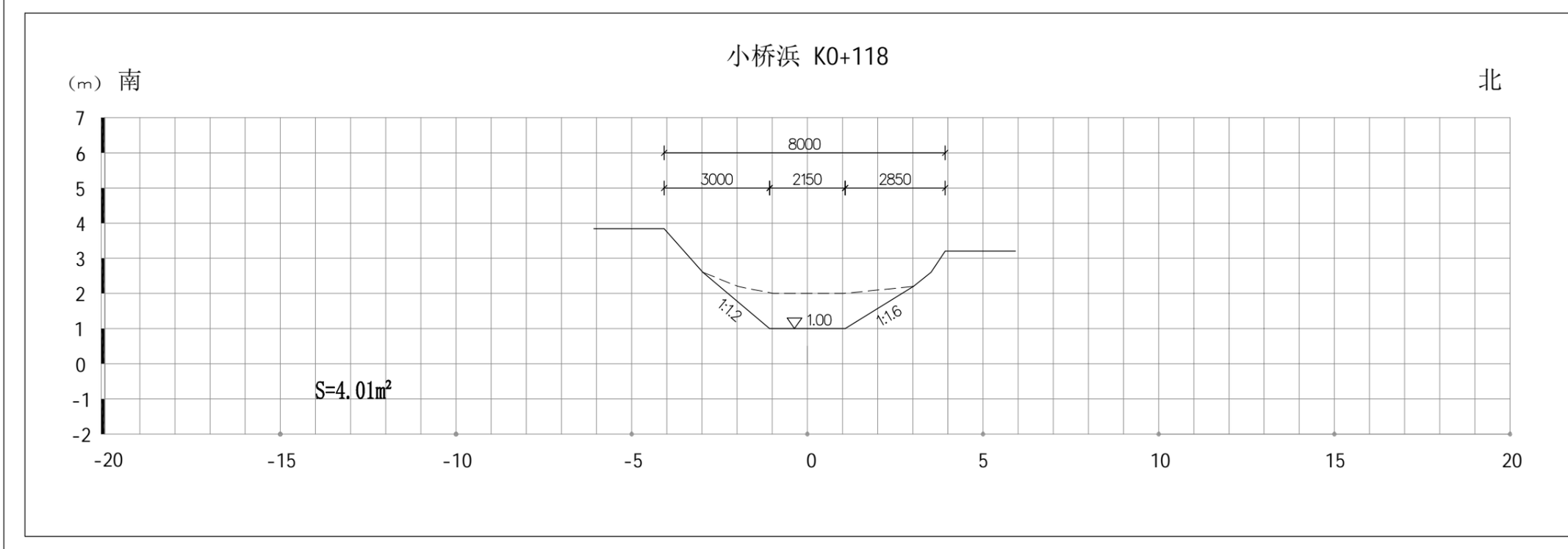
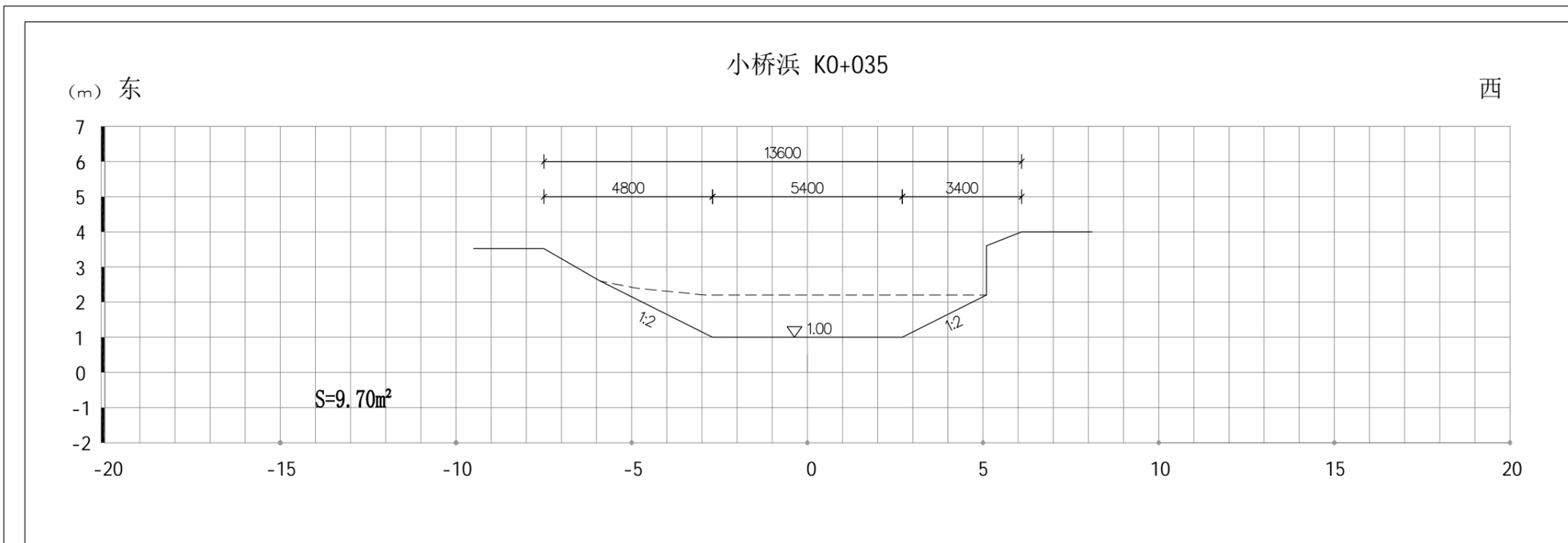
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	老山塘断面套绘图 (5/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-04老山塘-05
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



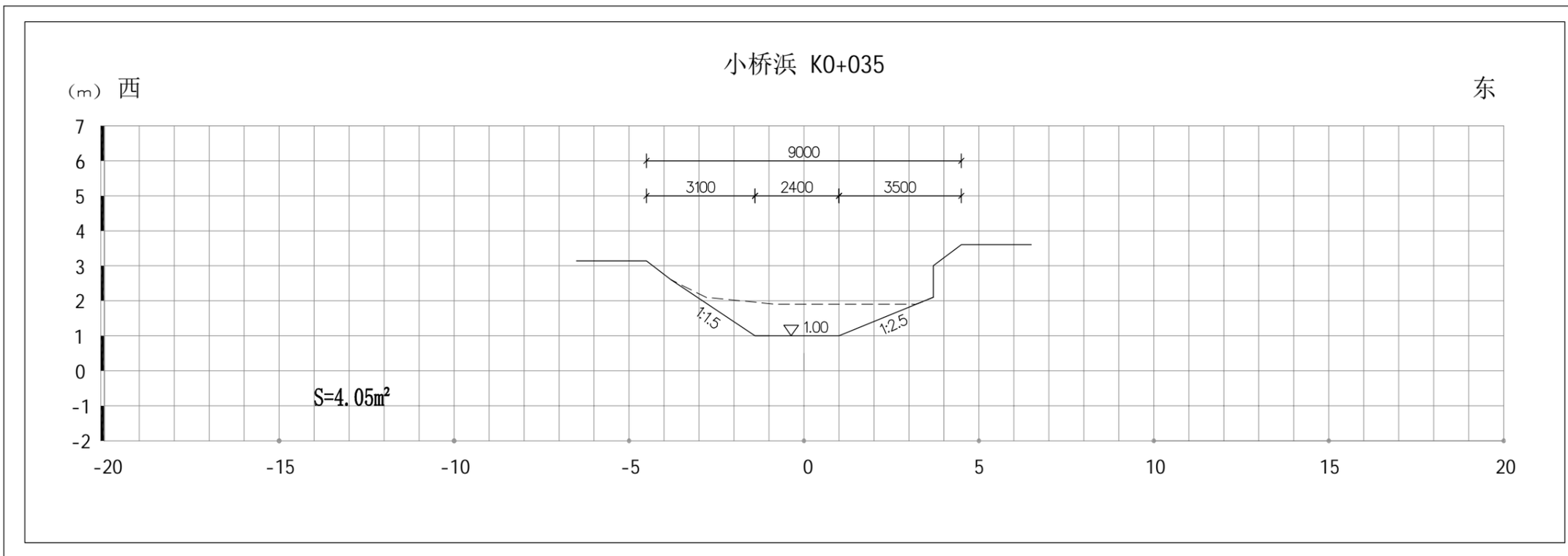
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	小桥浜断面套绘图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-05小桥浜-01

SIZE: A2+0=0.25A0



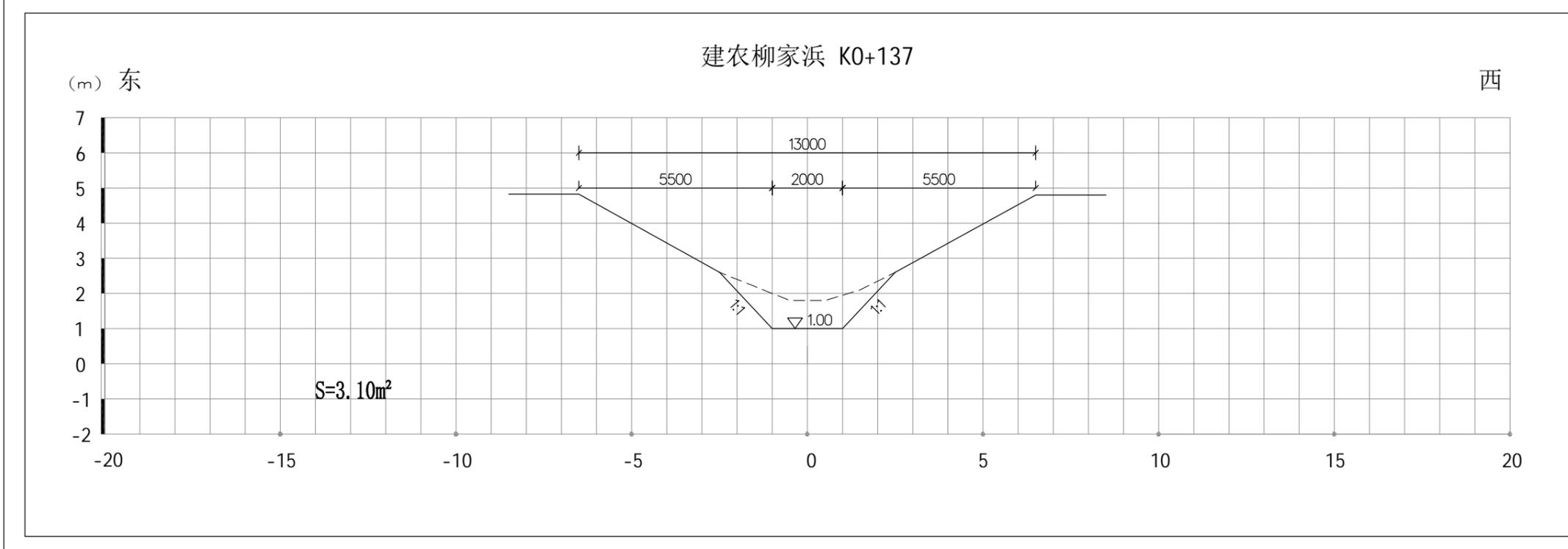
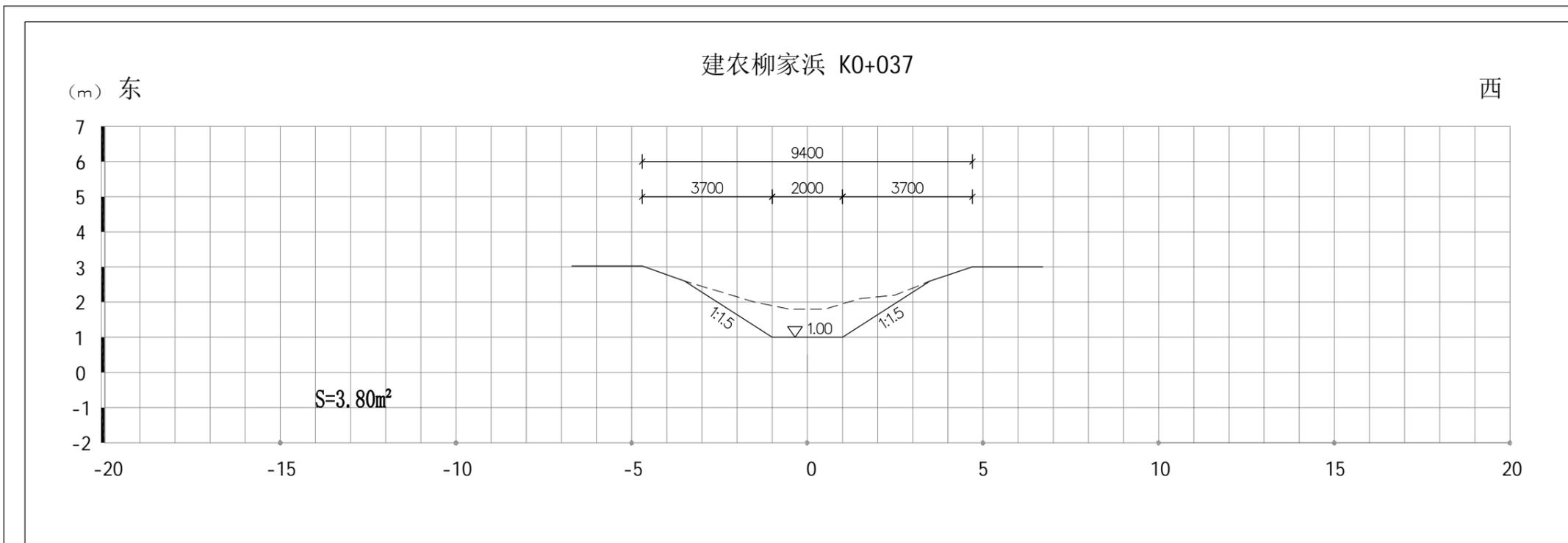
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	小桥浜断面套绘图 (2/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-05小桥浜-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



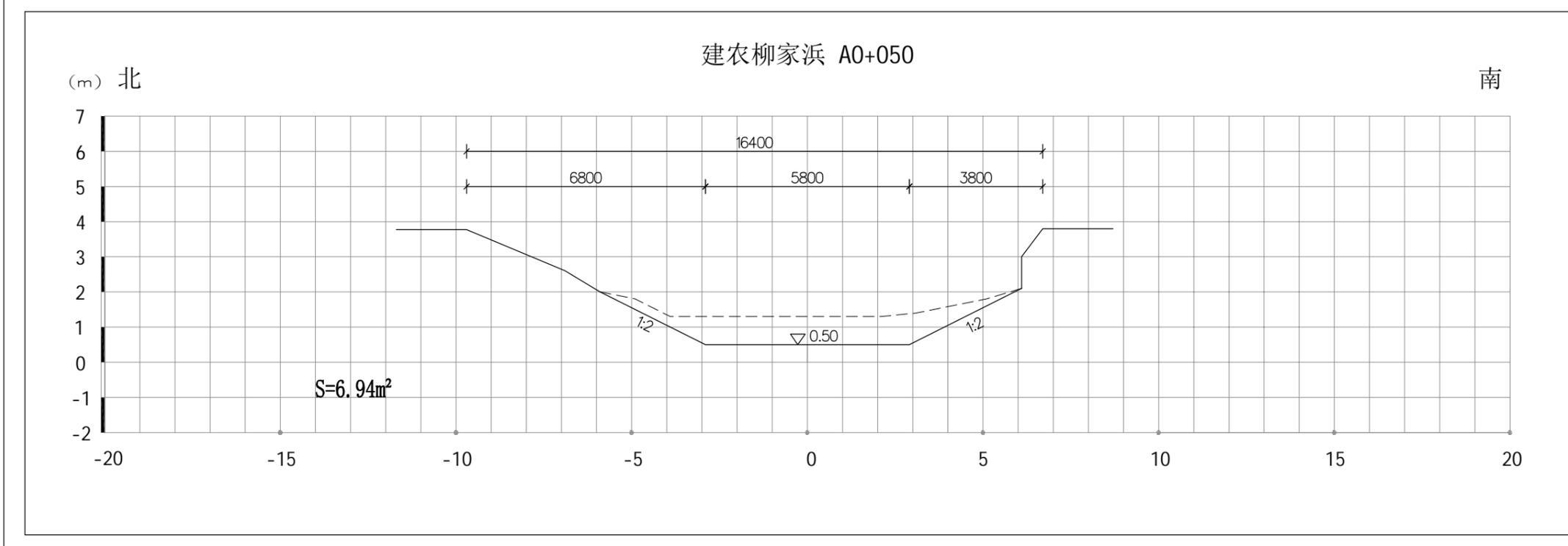
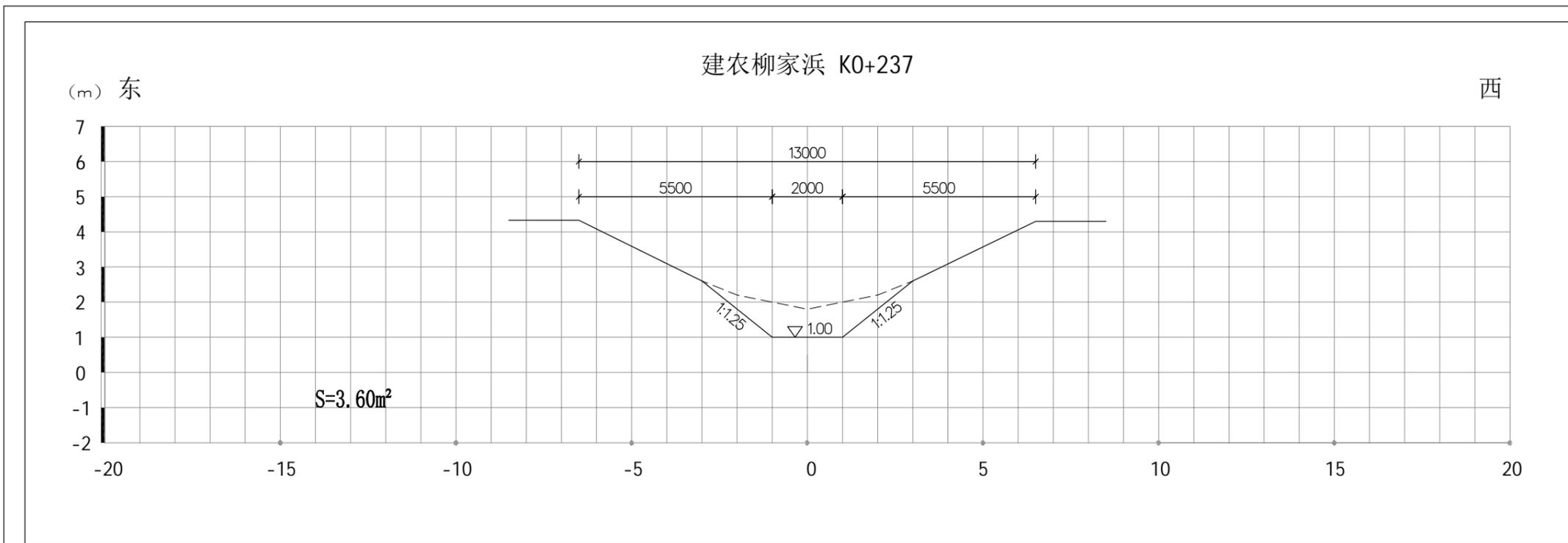
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	建农柳家浜断面套绘图（1/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-06建农柳家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



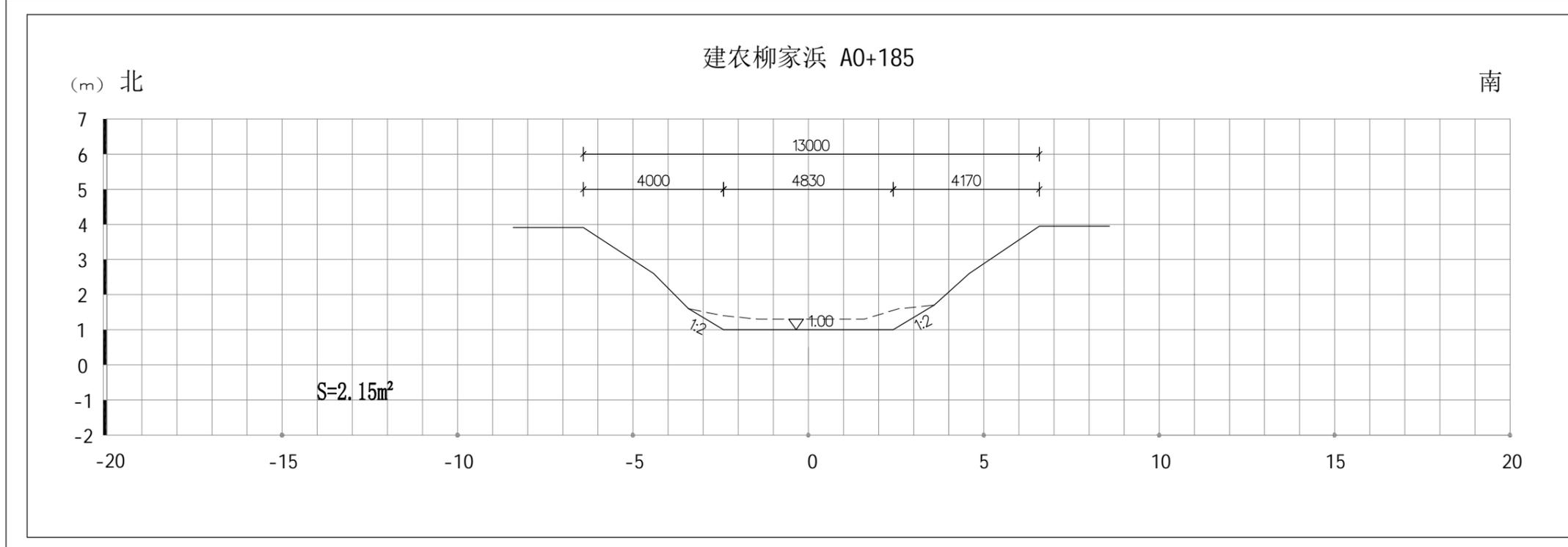
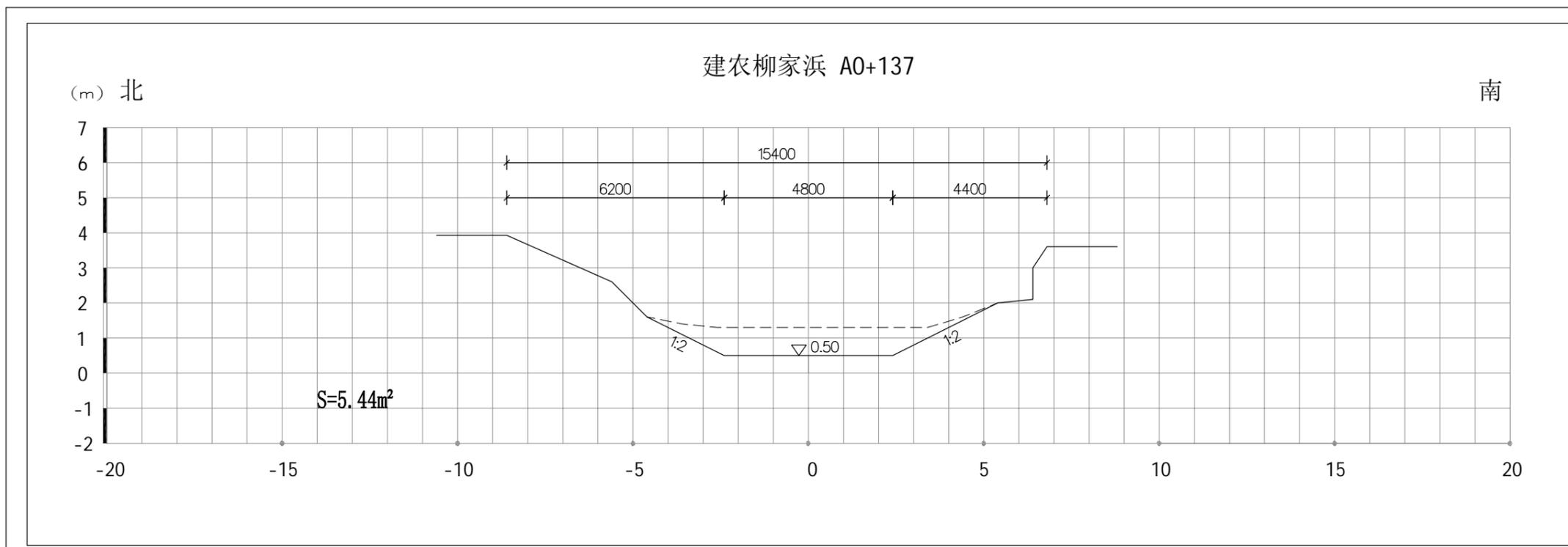
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	建农柳家浜断面套绘图（2/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-06建农柳家浜-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



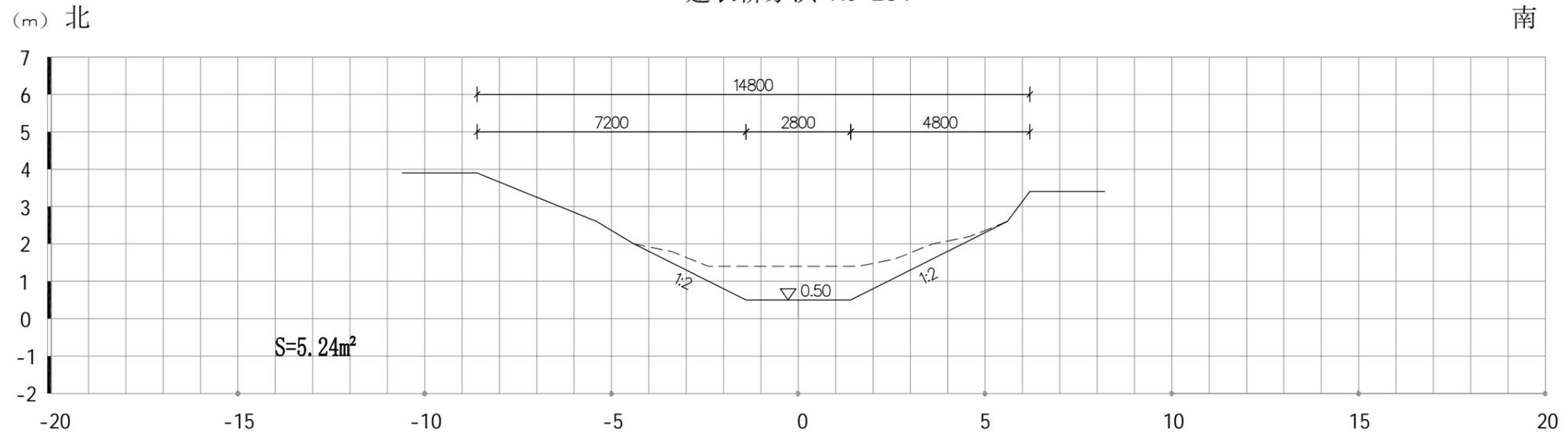
说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	建农柳家浜断面套绘图（3/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-06建农柳家浜-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

建农柳家浜 A0+284



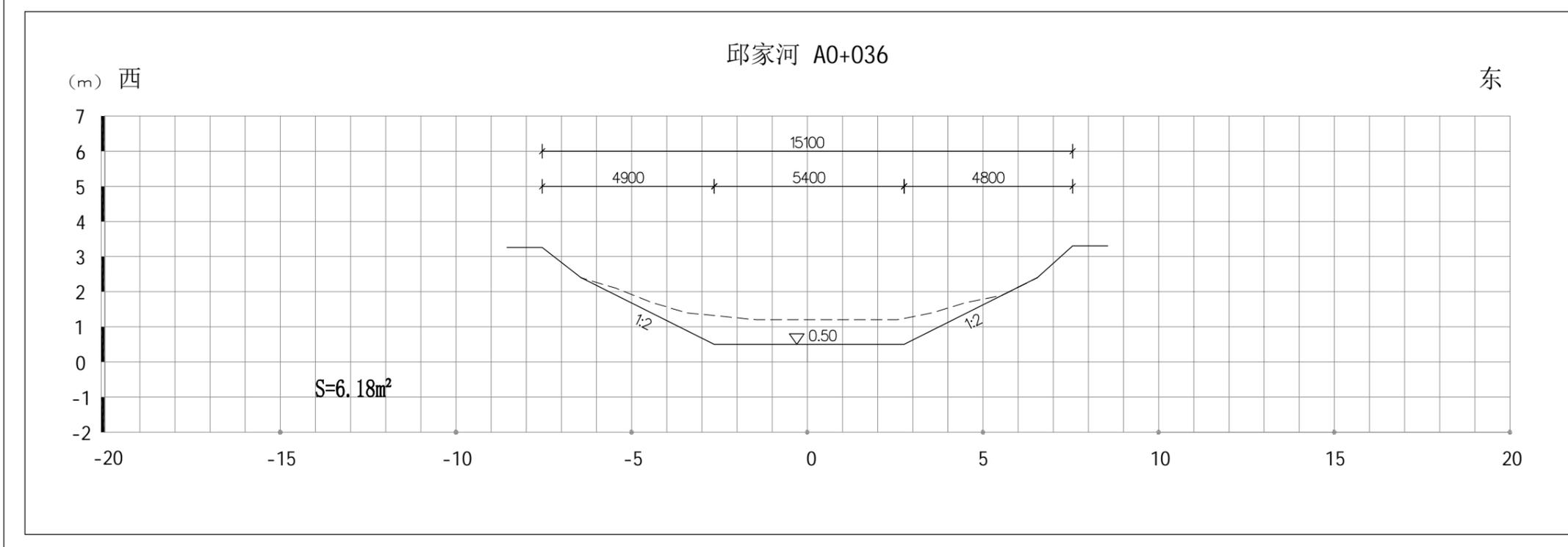
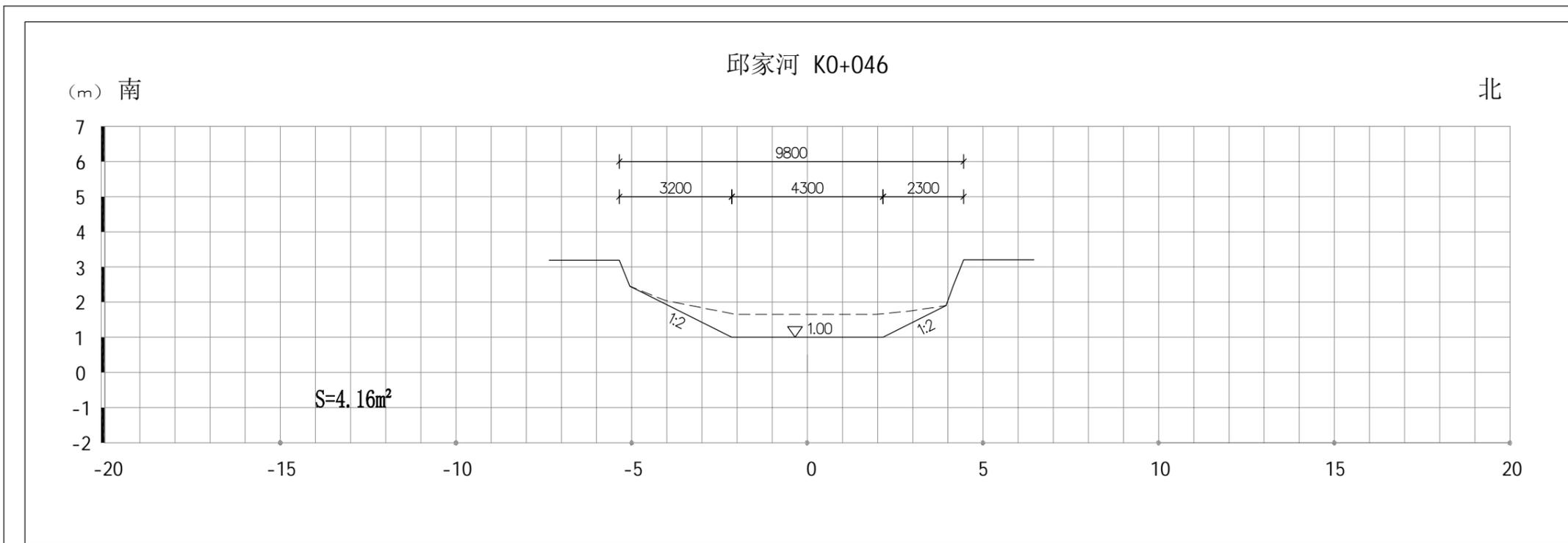
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	建农柳家浜断面套绘图（4/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-06建农柳家浜-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



说明:

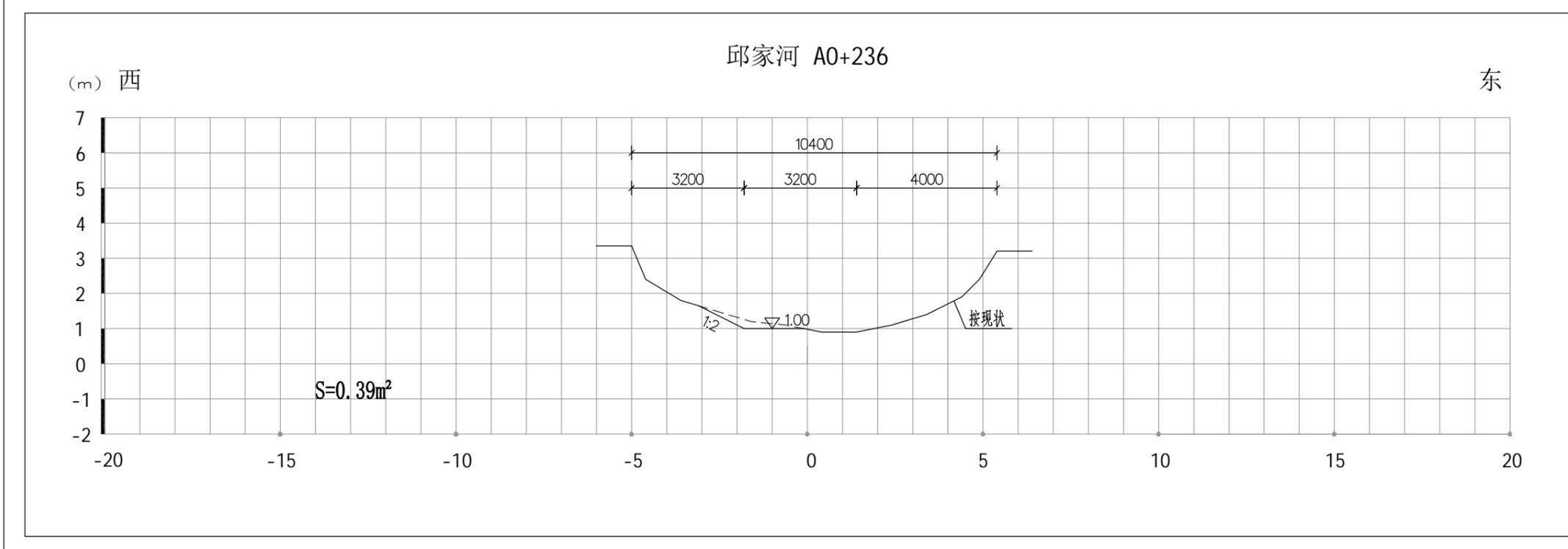
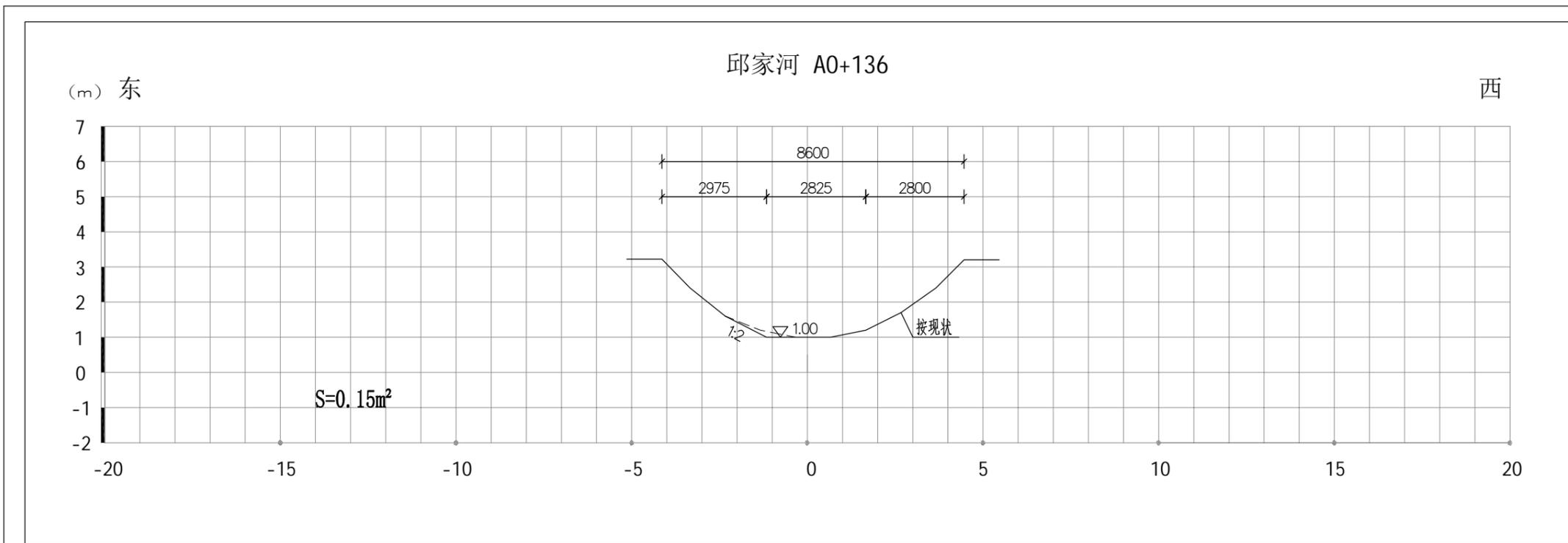
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司

工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	邱家河断面套绘图 (1/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-07邱家河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



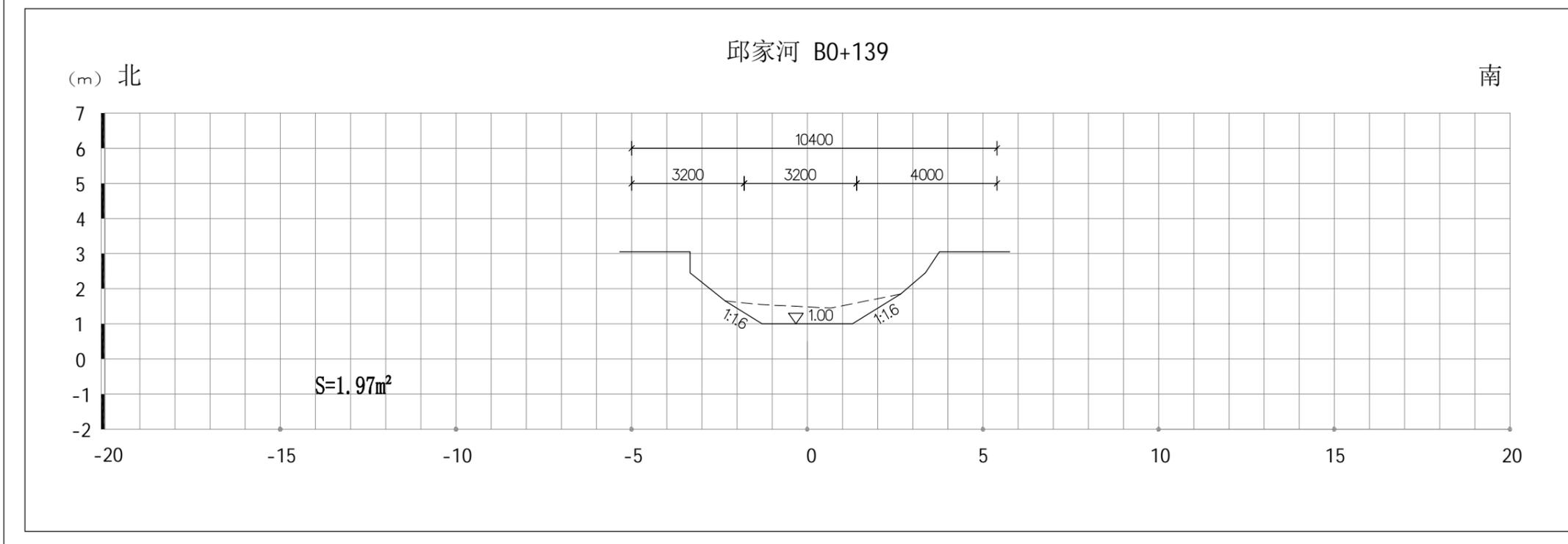
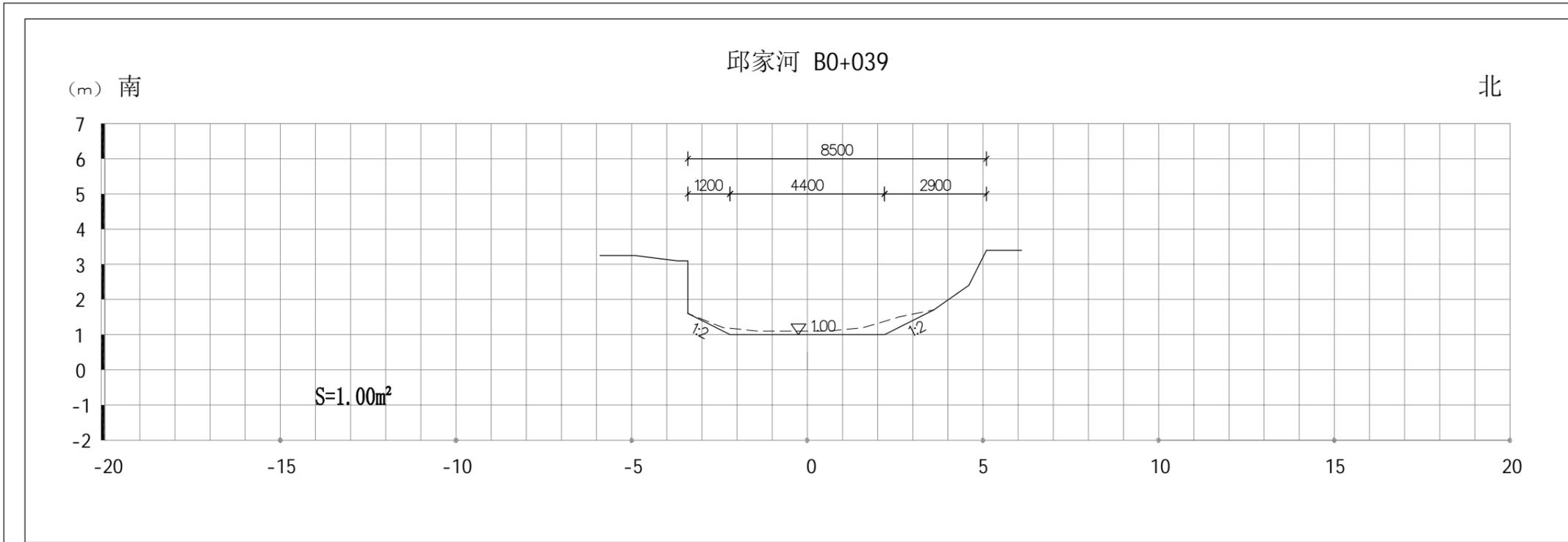
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	邱家河断面套绘图 (2/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-07邱家河-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



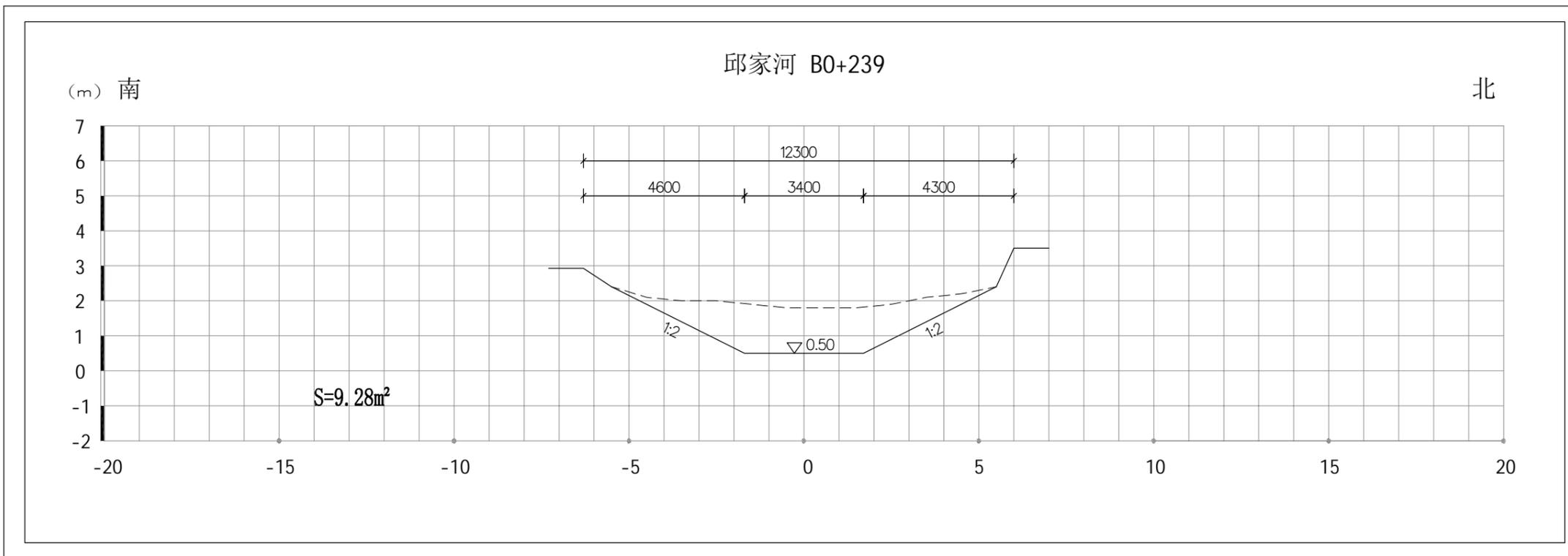
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	邱家河断面套绘图 (3/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-07邱家河-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



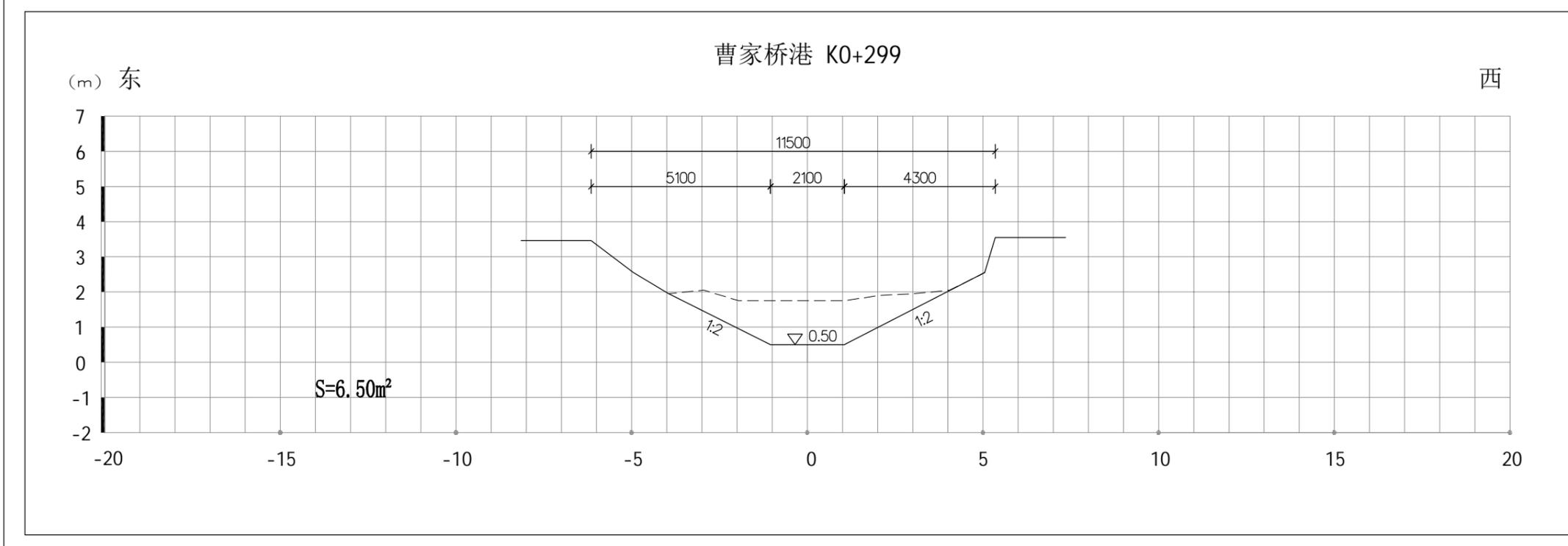
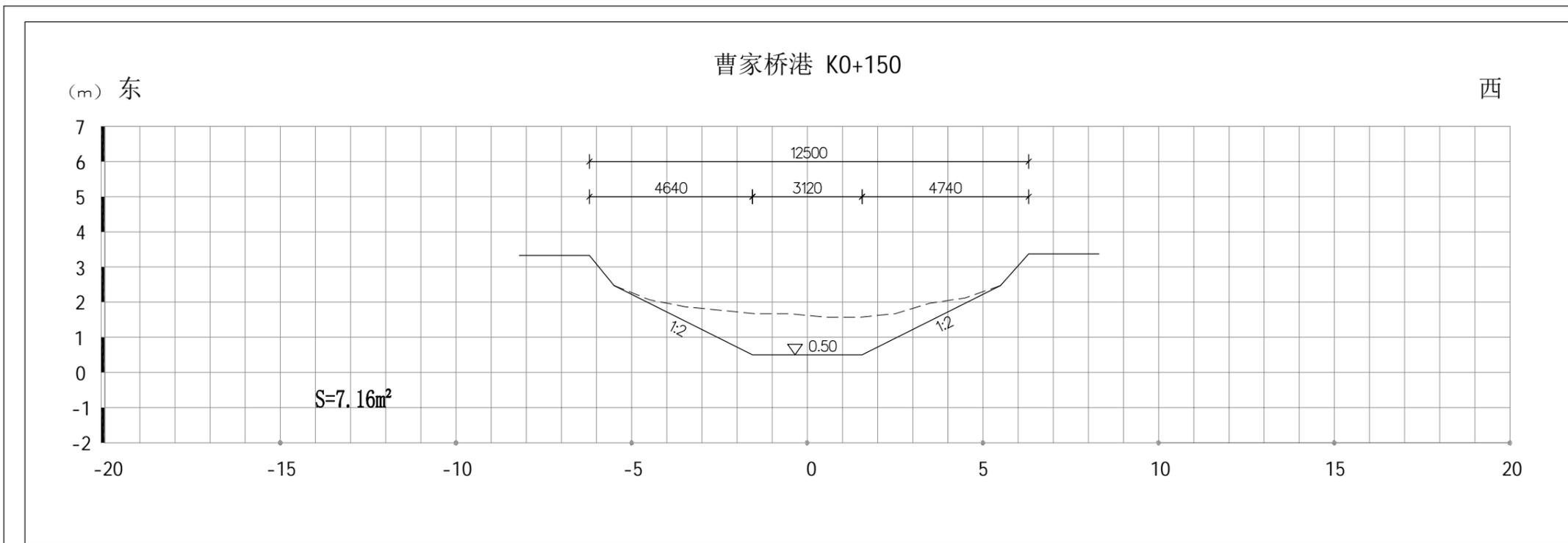
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	邱家河断面套绘图（4/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-07邱家河-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



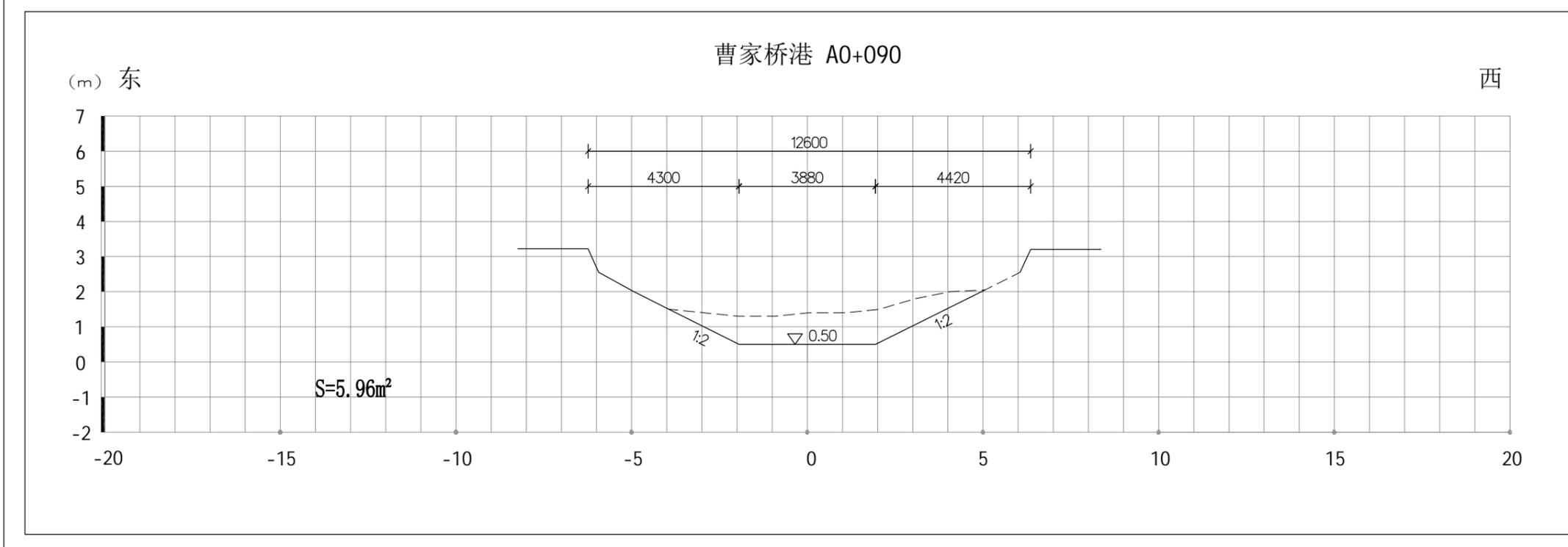
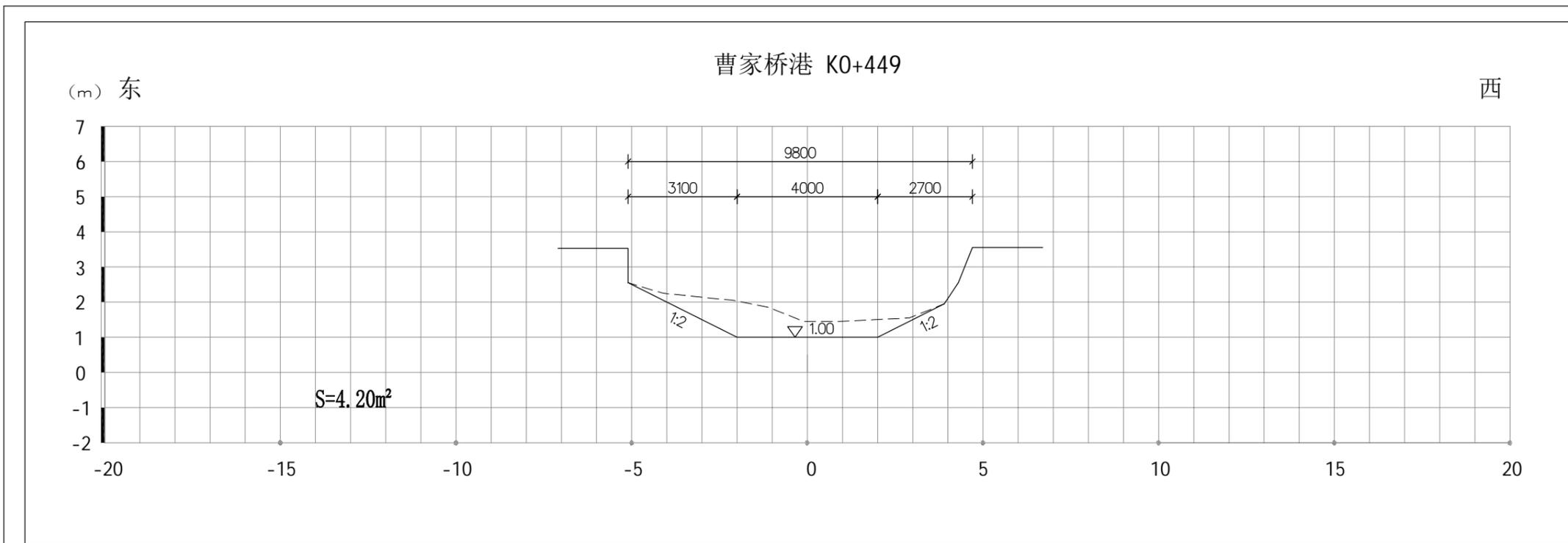
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港断面套绘图 (1/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-08曹家桥港-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



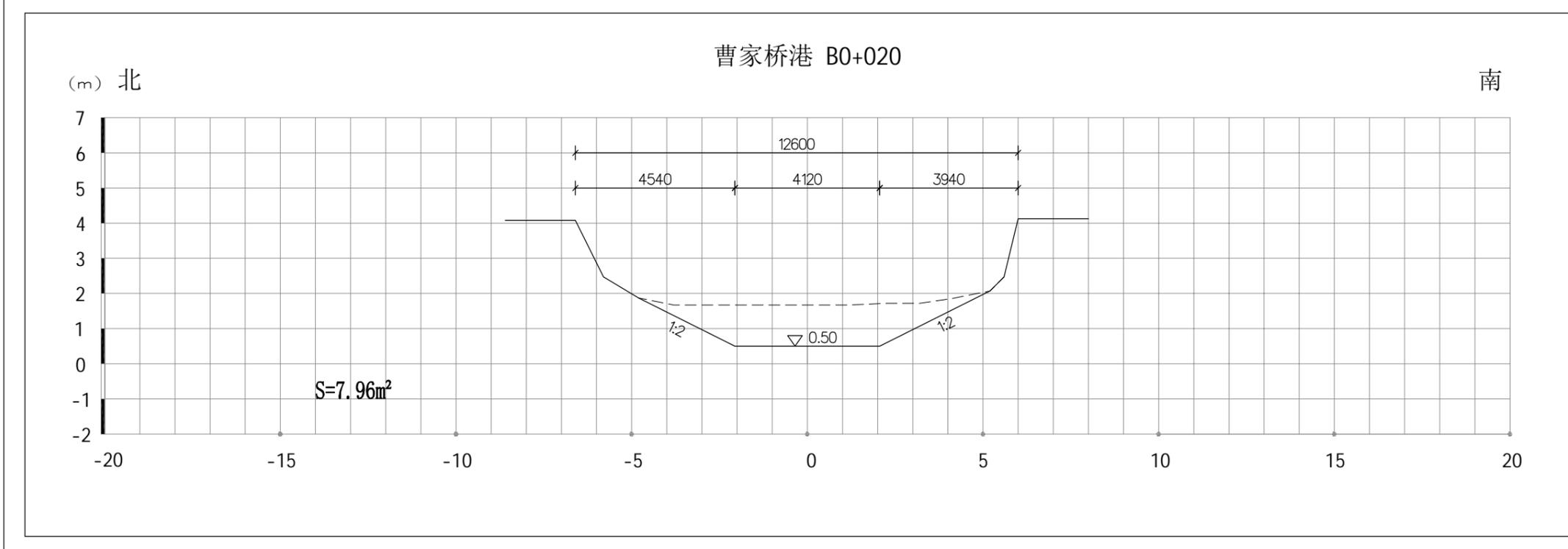
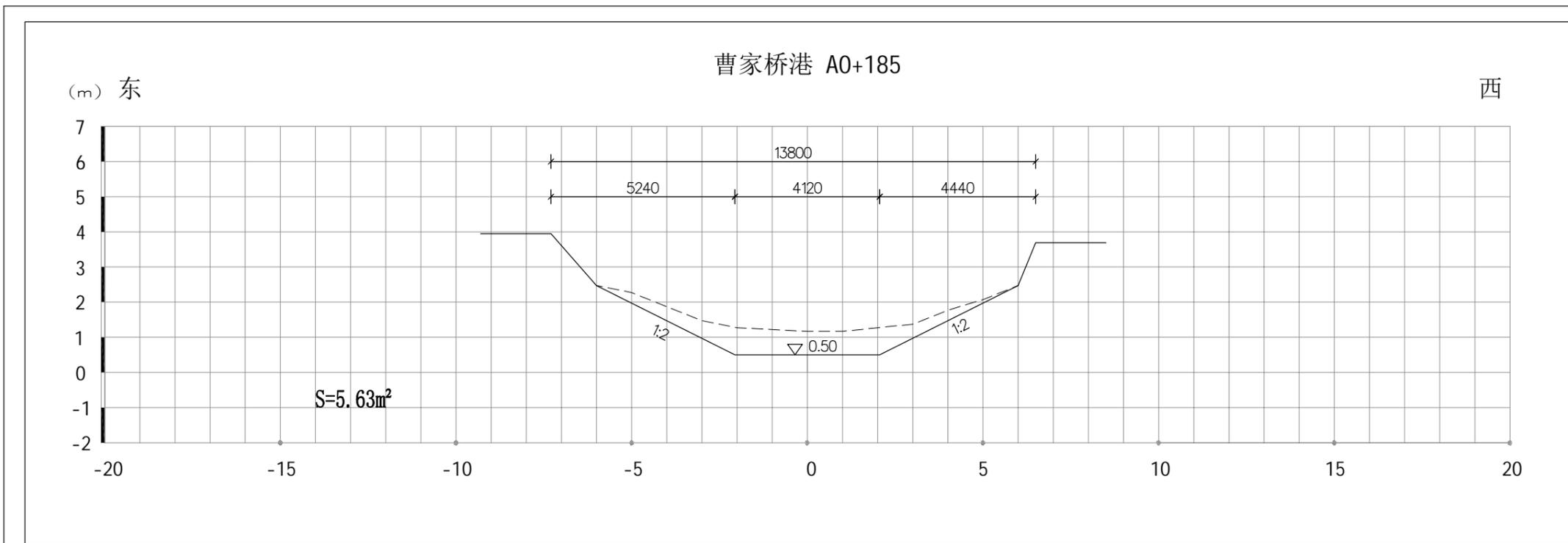
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港断面套绘图 (2/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-08曹家桥港-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



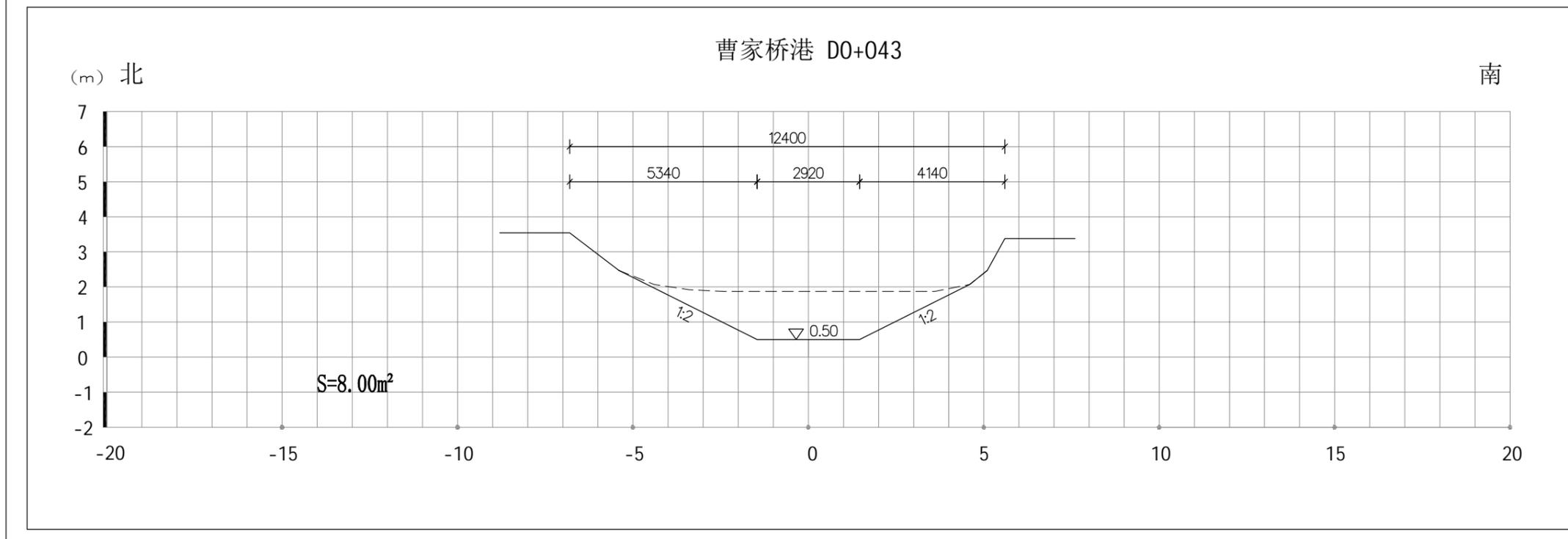
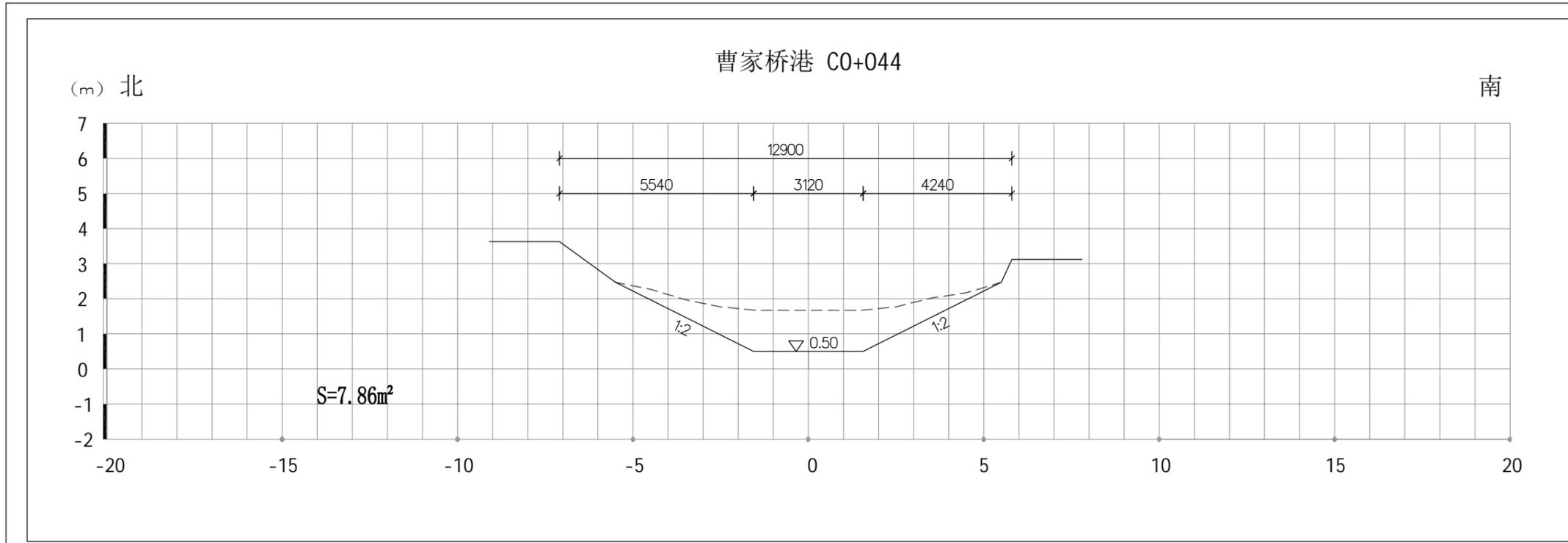
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港断面套绘图 (3/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-08曹家桥港-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



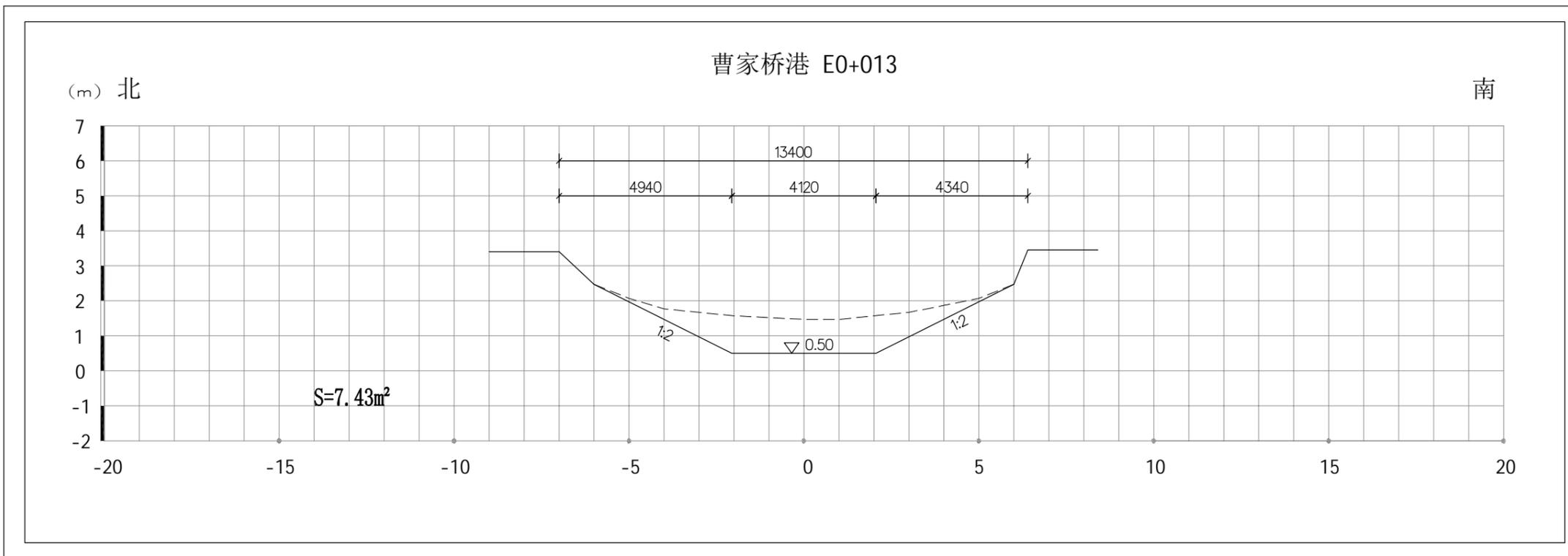
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港断面套绘图（4/5）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-08曹家桥港-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



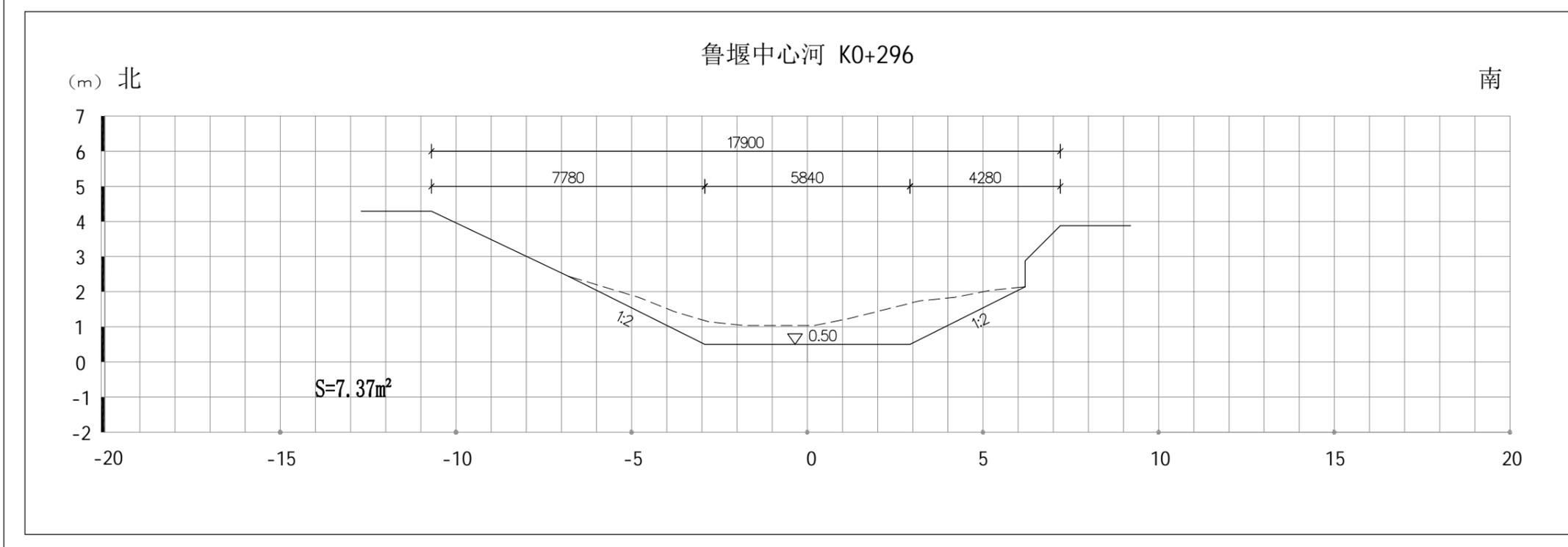
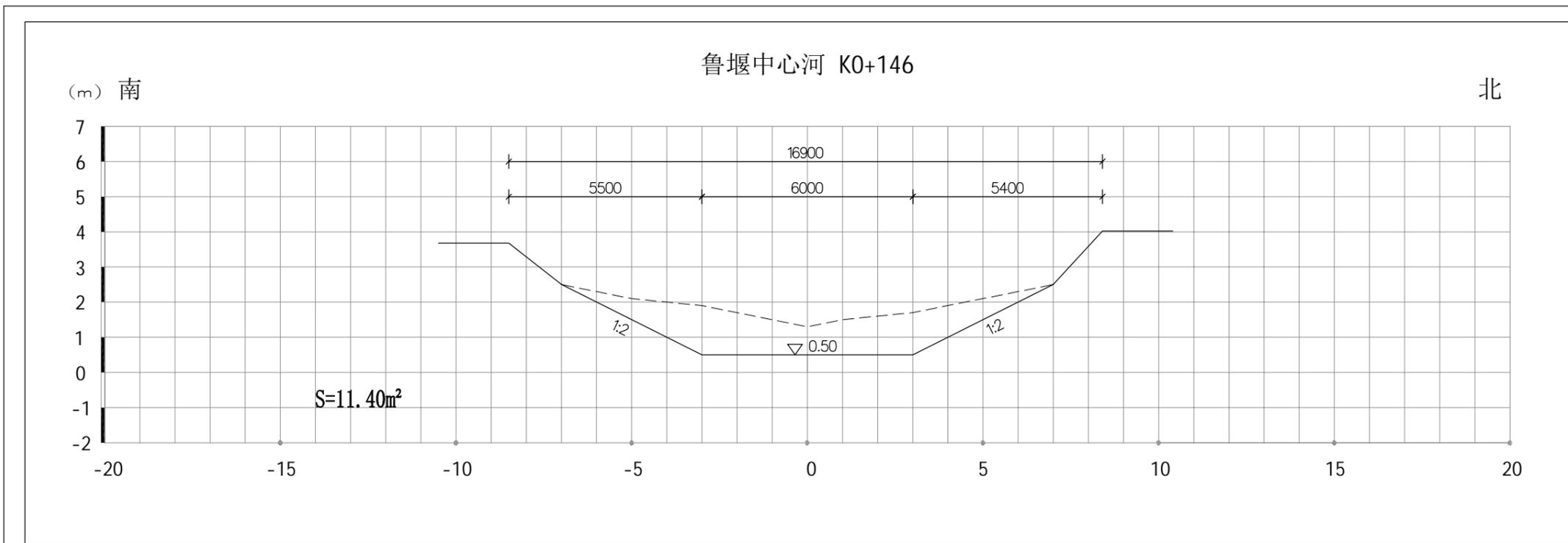
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	曹家桥港断面套绘图（5/5）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-08曹家桥港-05
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



说明:

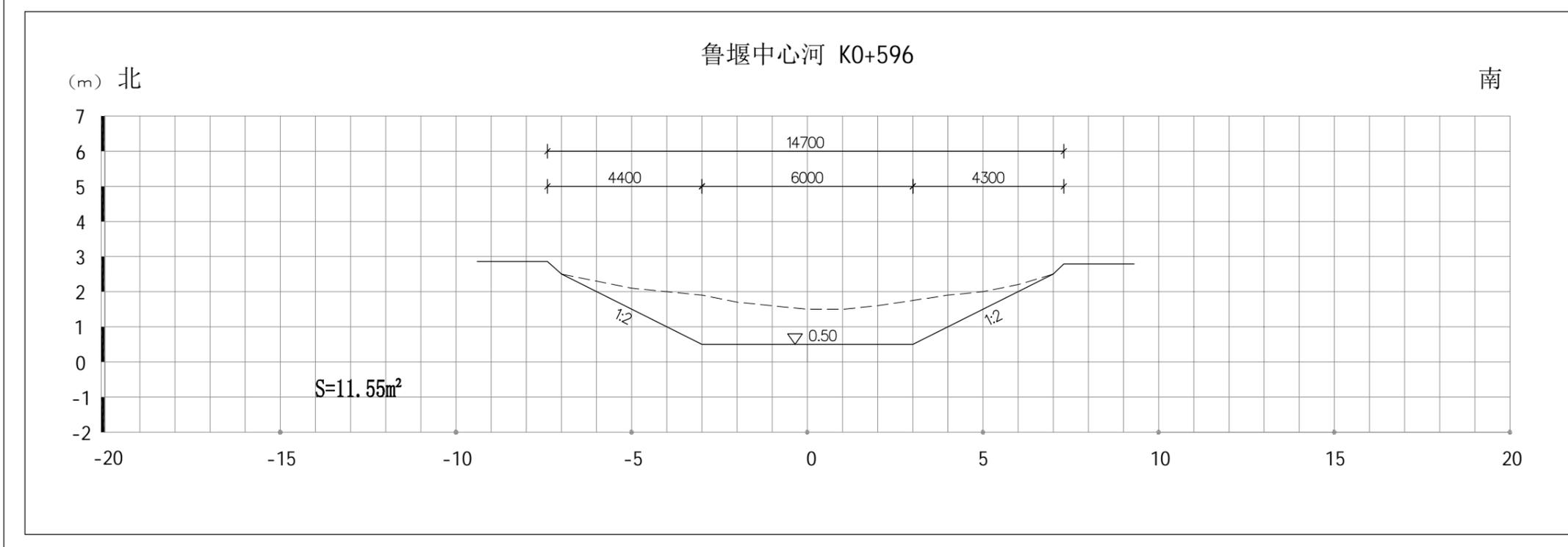
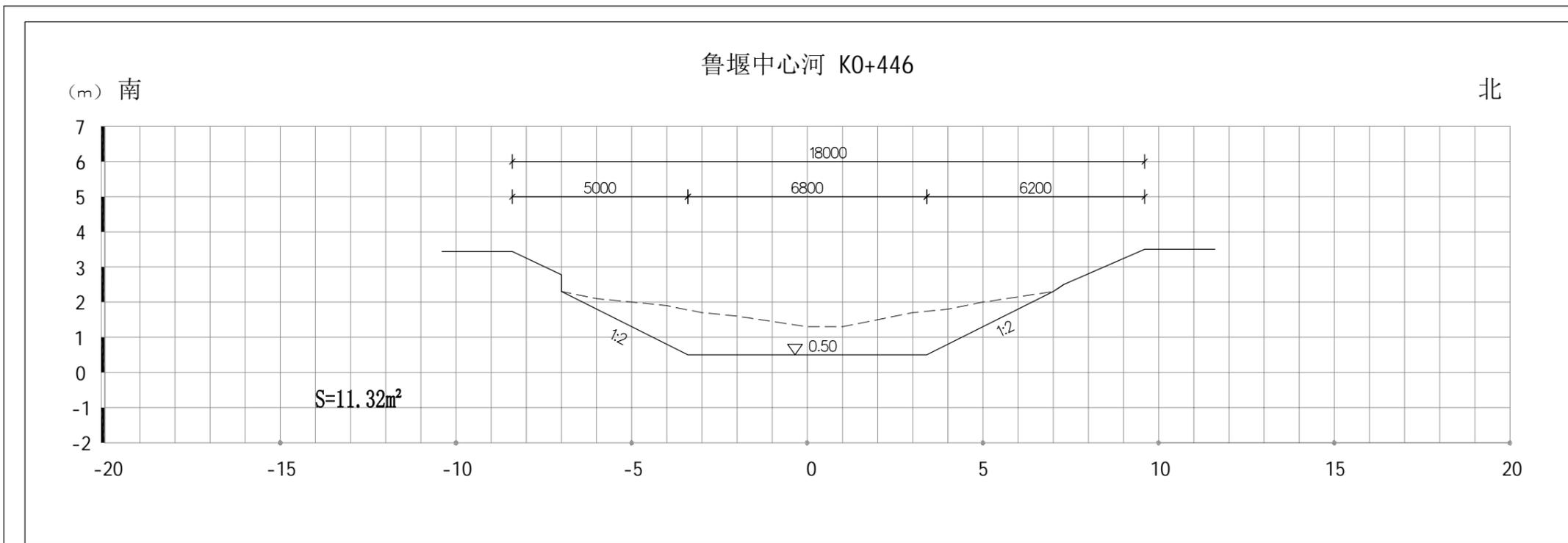
- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司

工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	鲁堰中心河断面套绘图 (1/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-09鲁堰中心河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



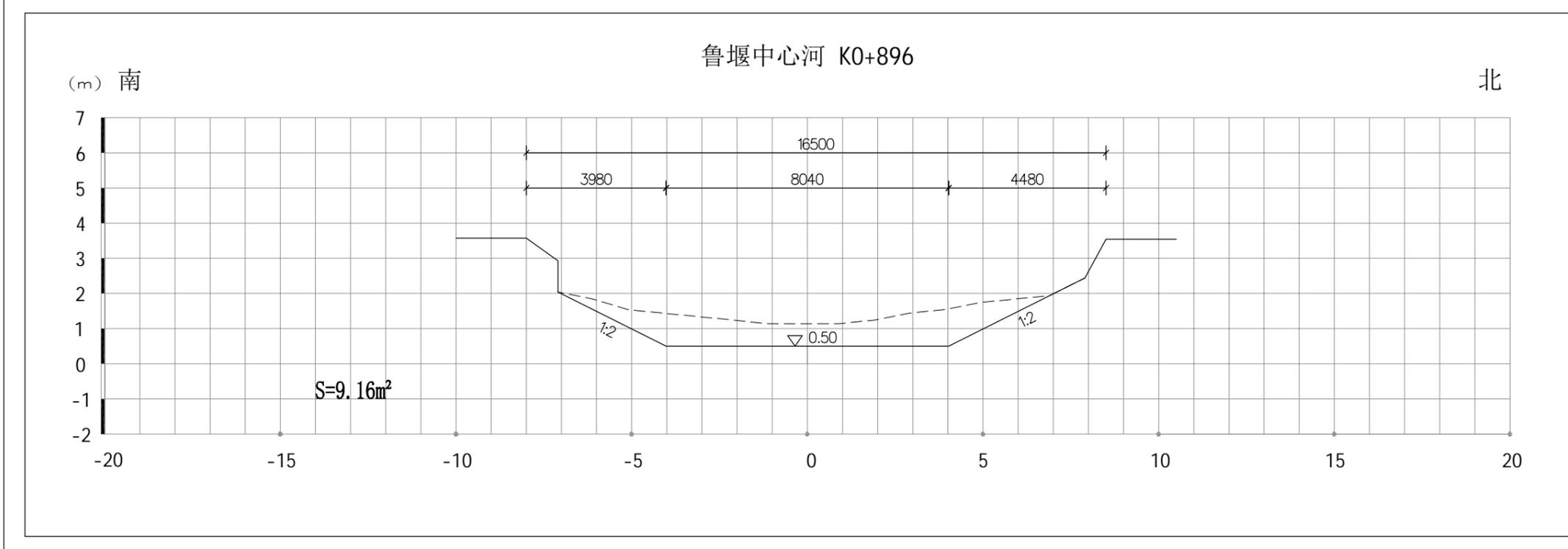
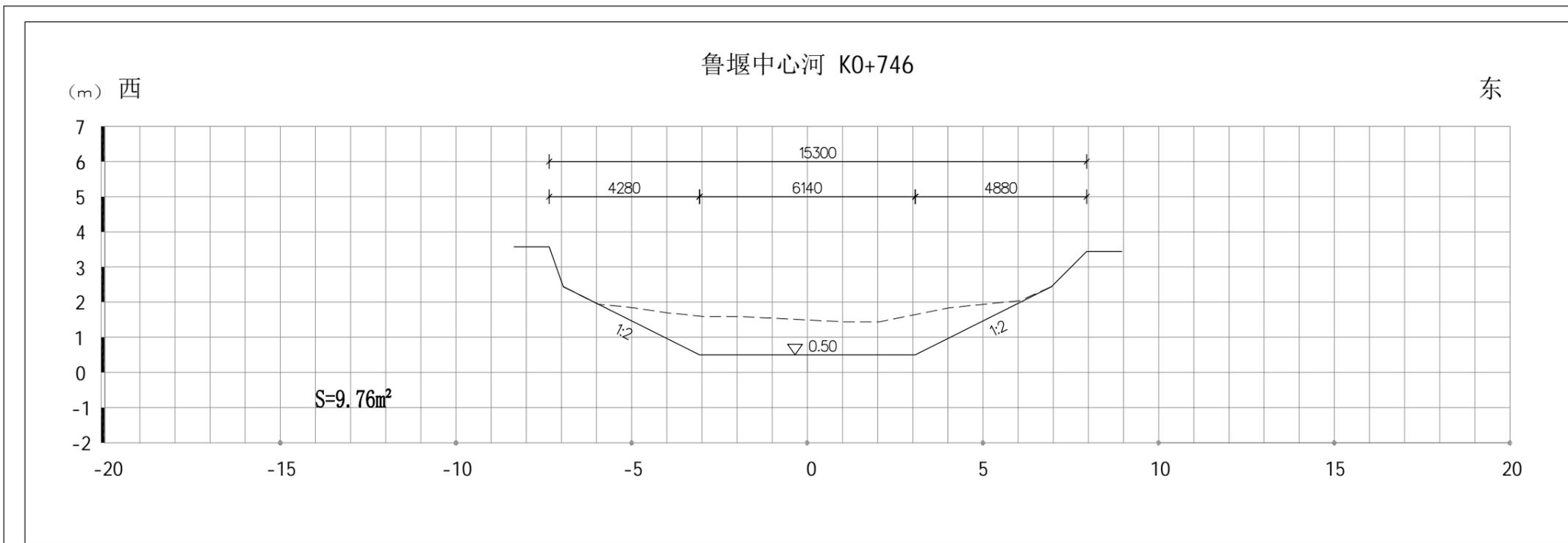
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	鲁堰中心河断面套绘图（2/3）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-09鲁堰中心河-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



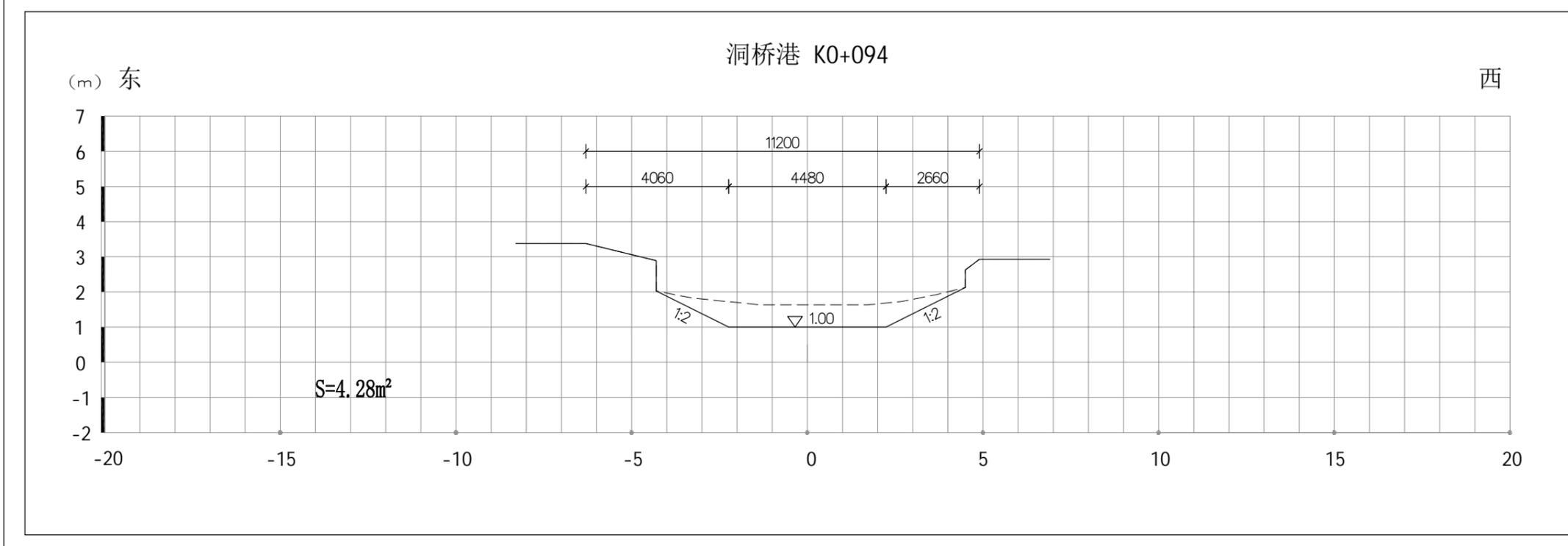
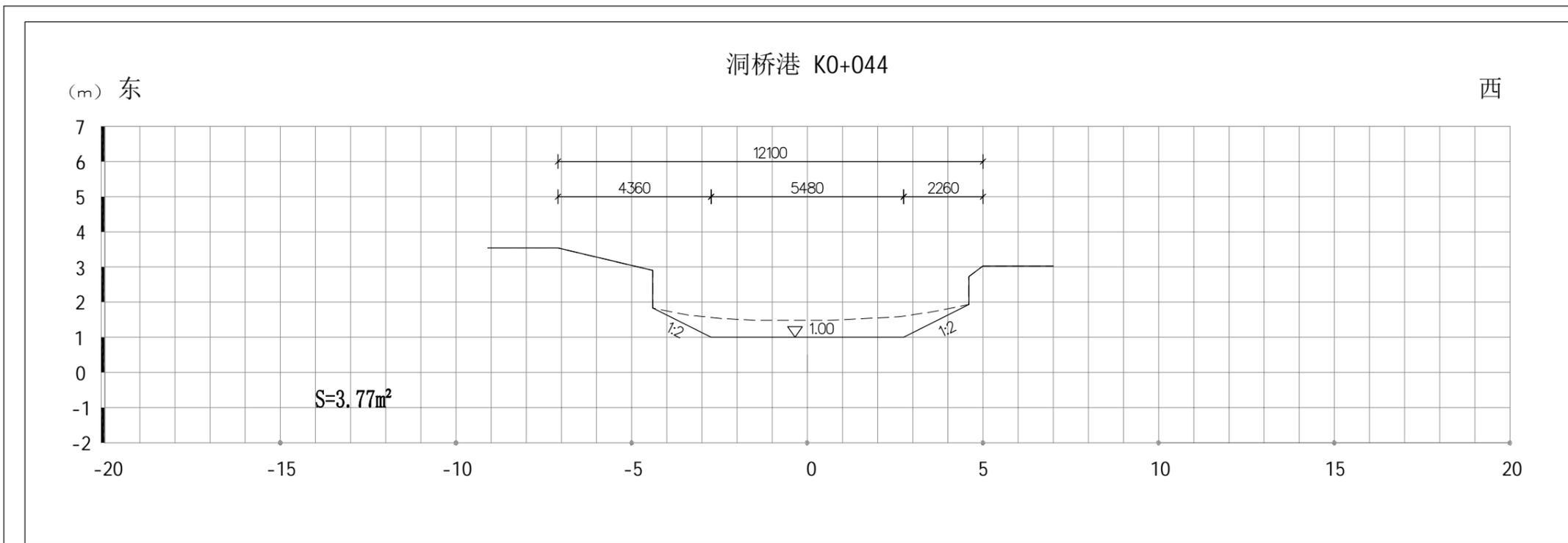
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	鲁堰中心河断面套绘图 (3/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-09鲁堰中心河-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



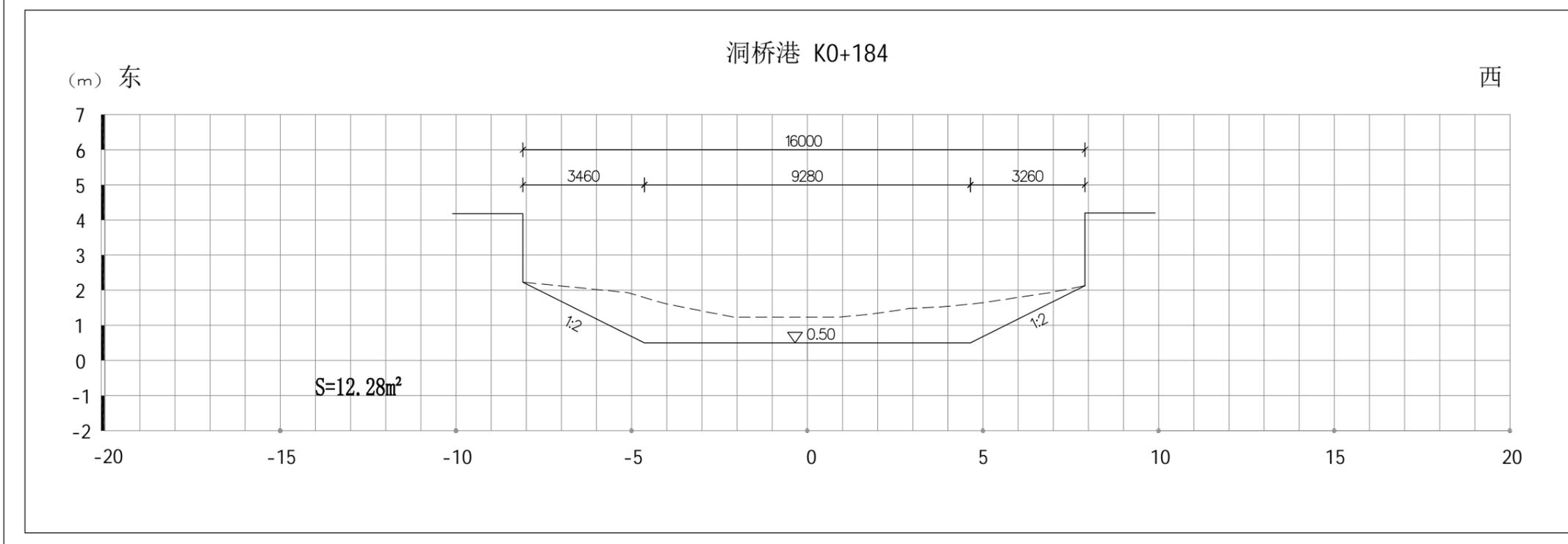
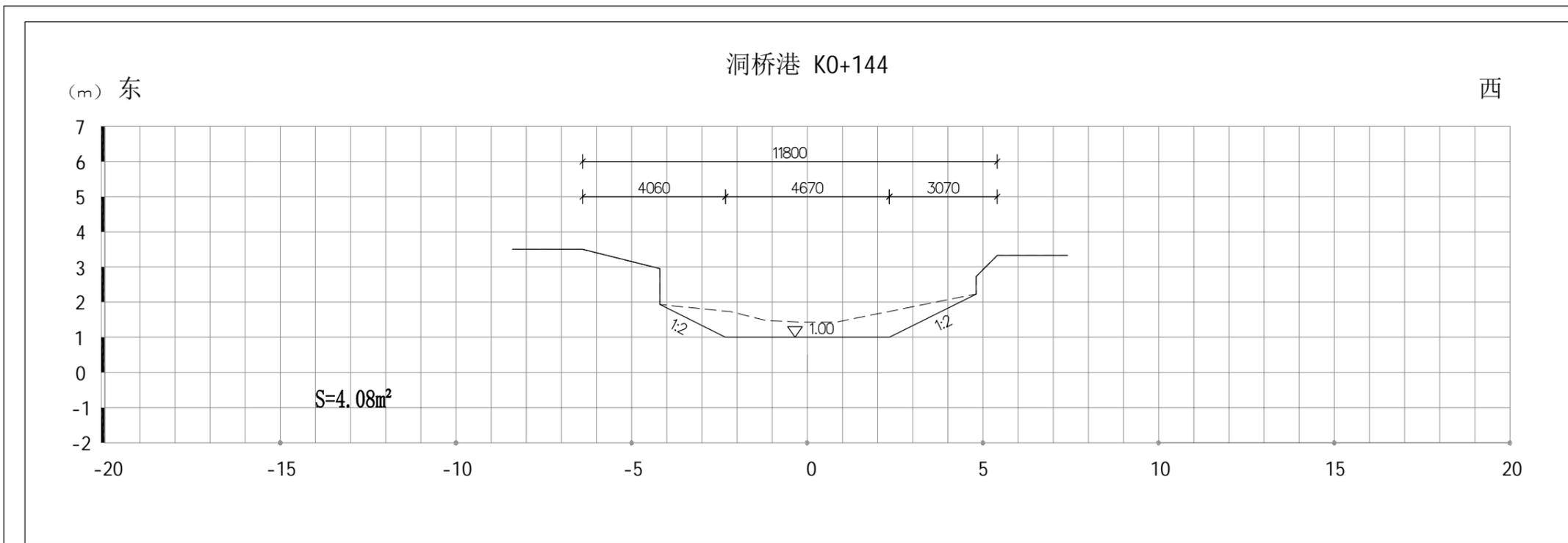
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	洞桥港断面套绘图 (1/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-10洞桥港-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



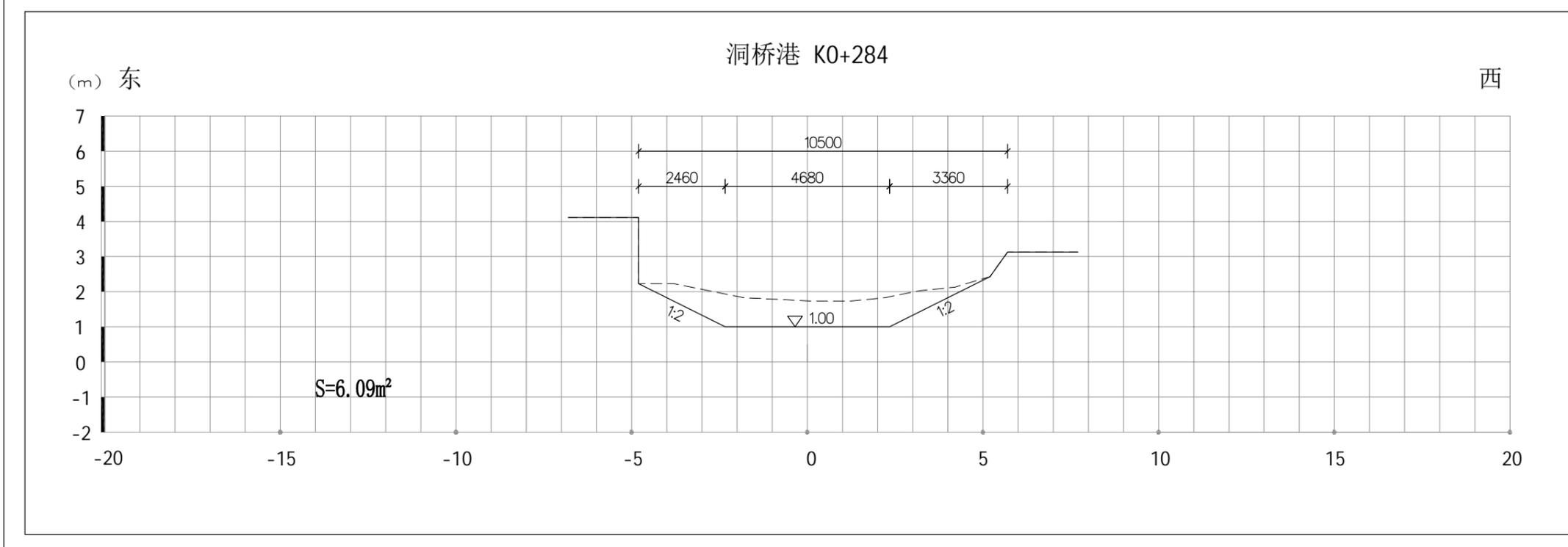
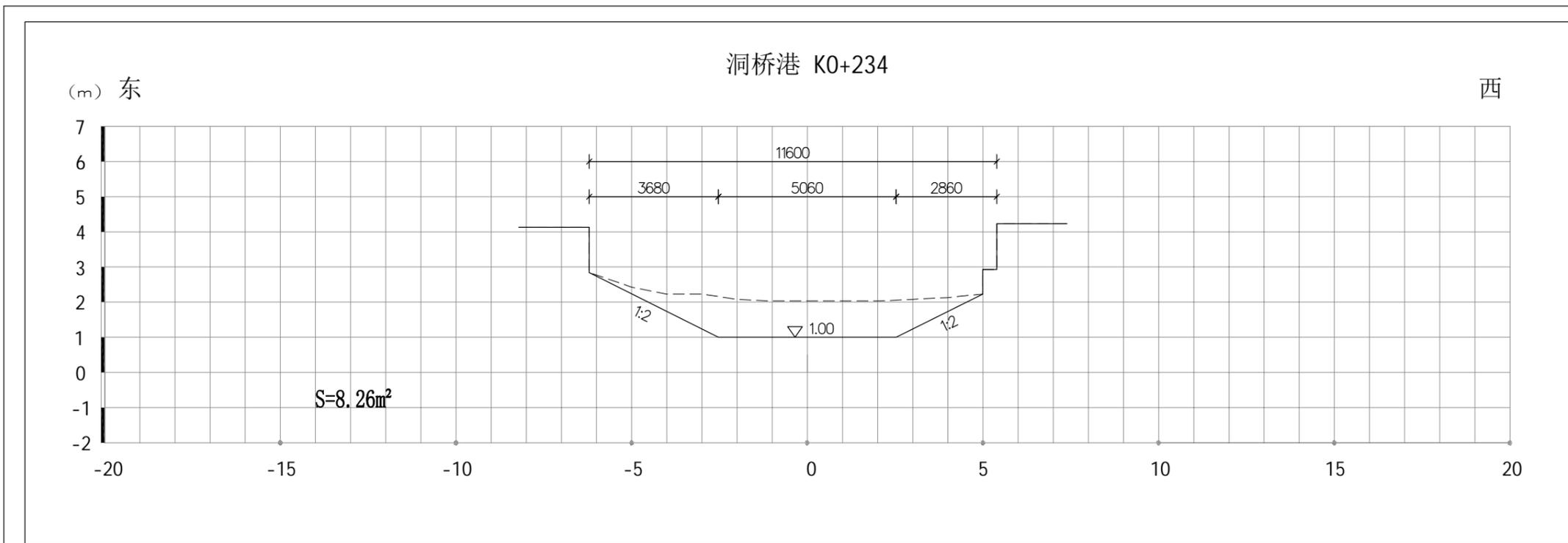
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	洞桥港断面套绘图 (2/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-10洞桥港-02

SIZE: A2+0=0.25A0



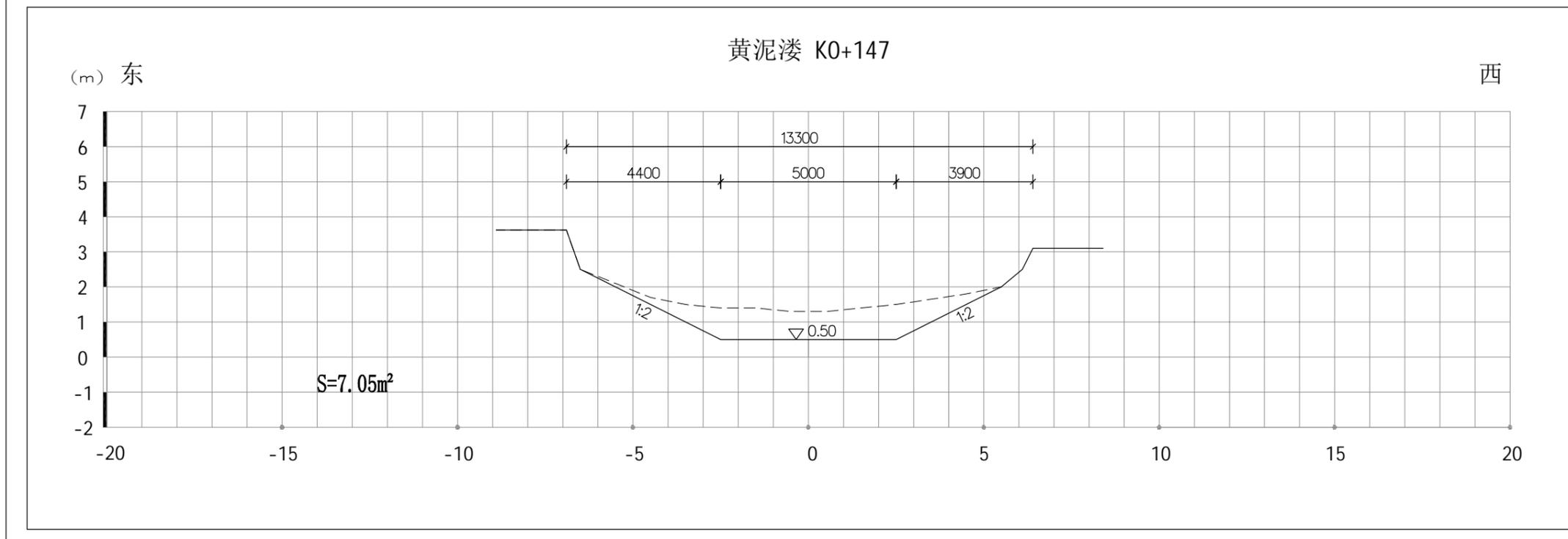
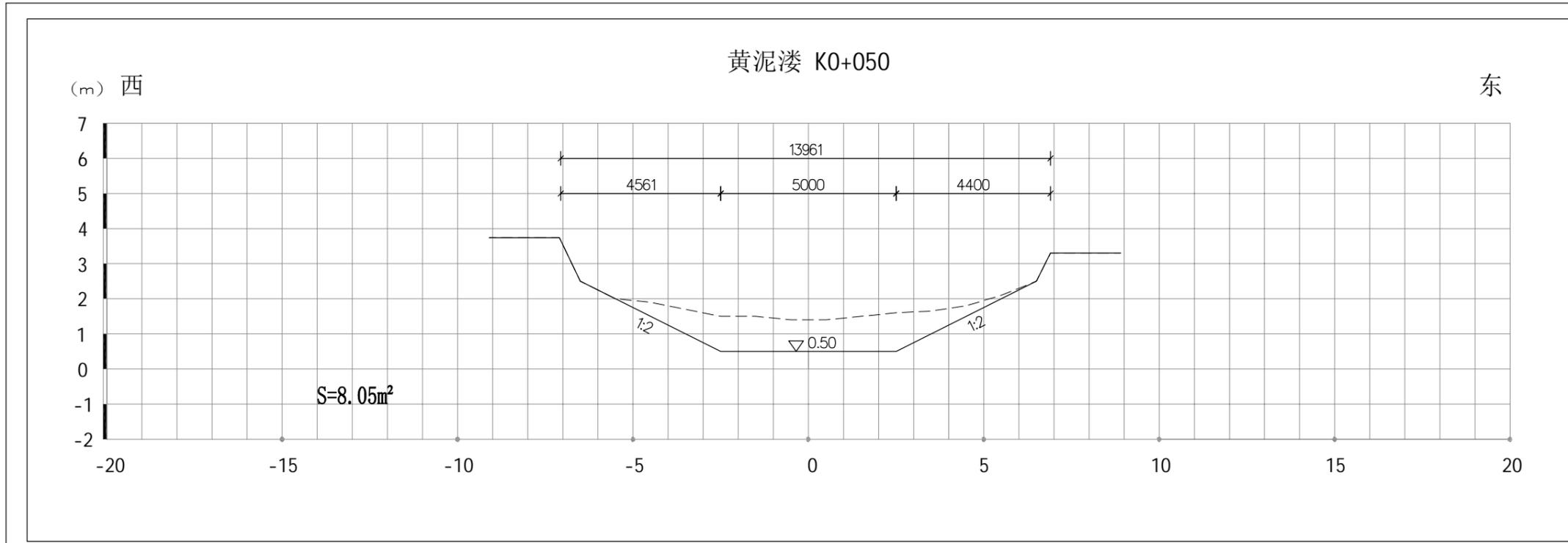
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	洞桥港断面套绘图 (3/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-10洞桥港-03

SIZE: A2+0=0.25A0

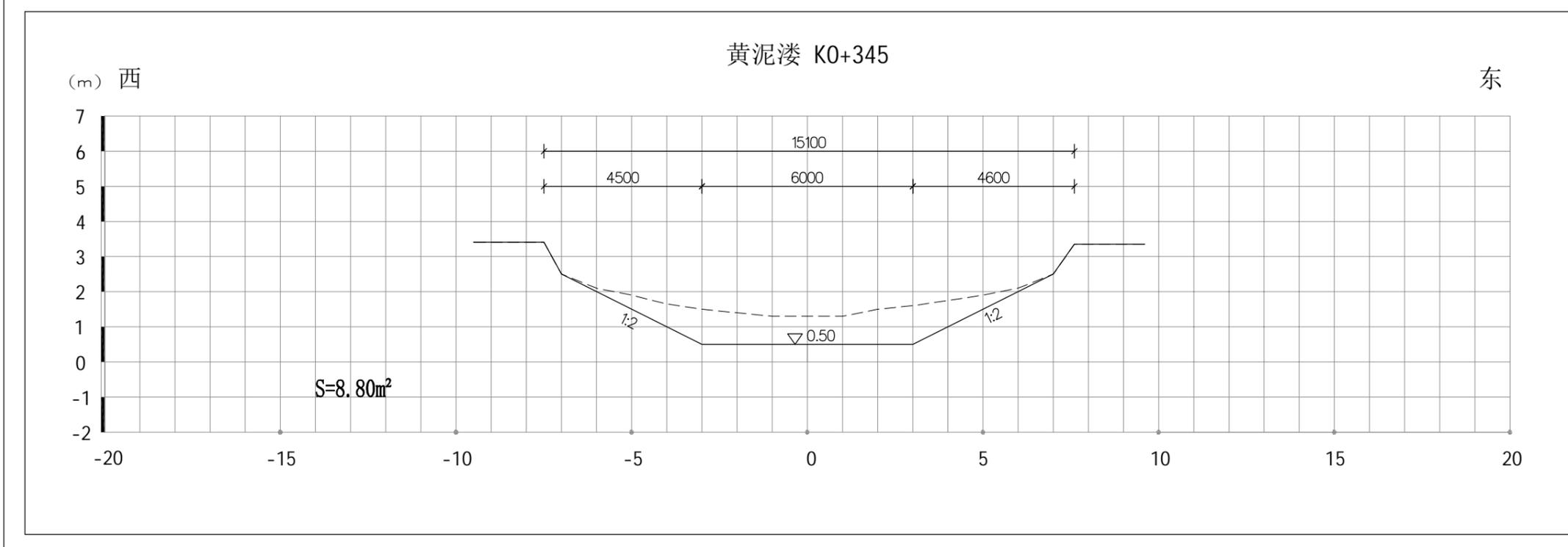
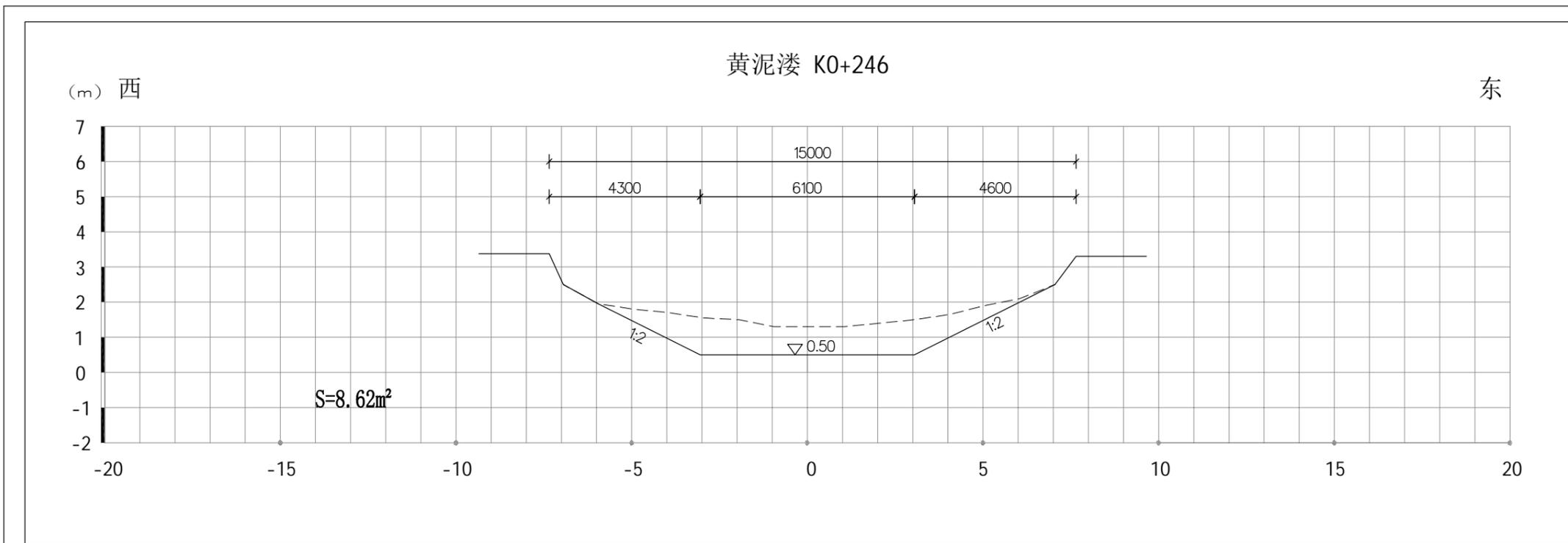


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	黄泥淞断面套绘图 (1/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-11黄泥淞-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



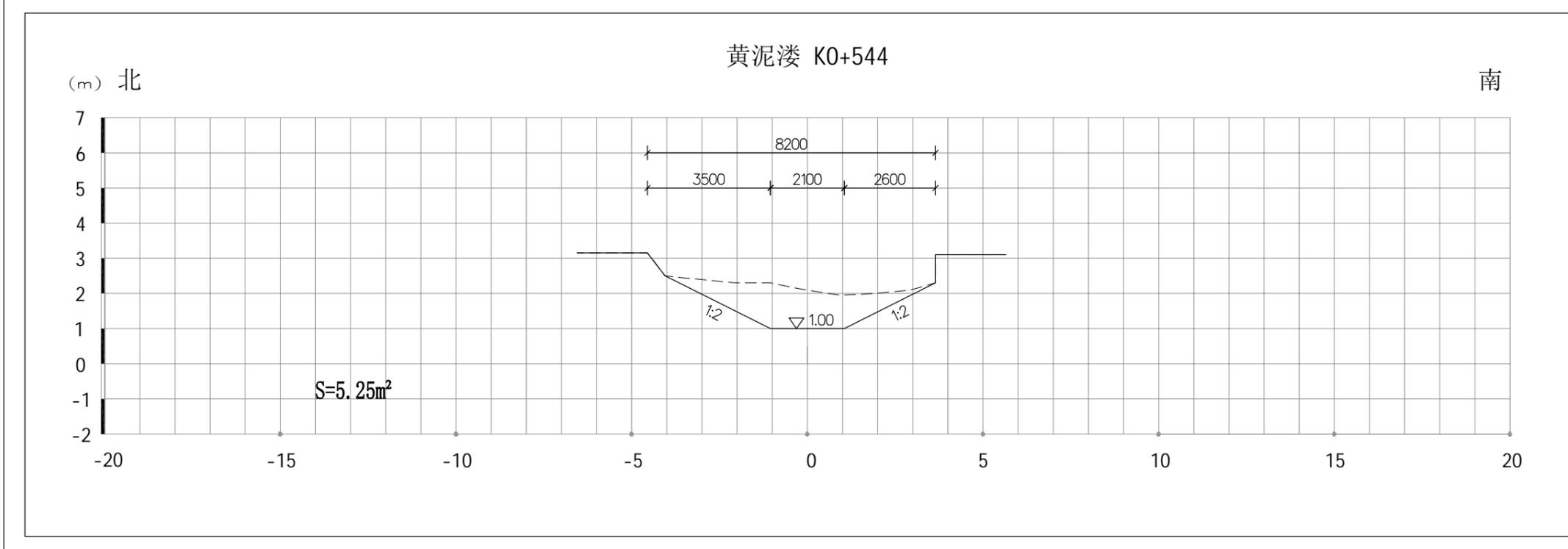
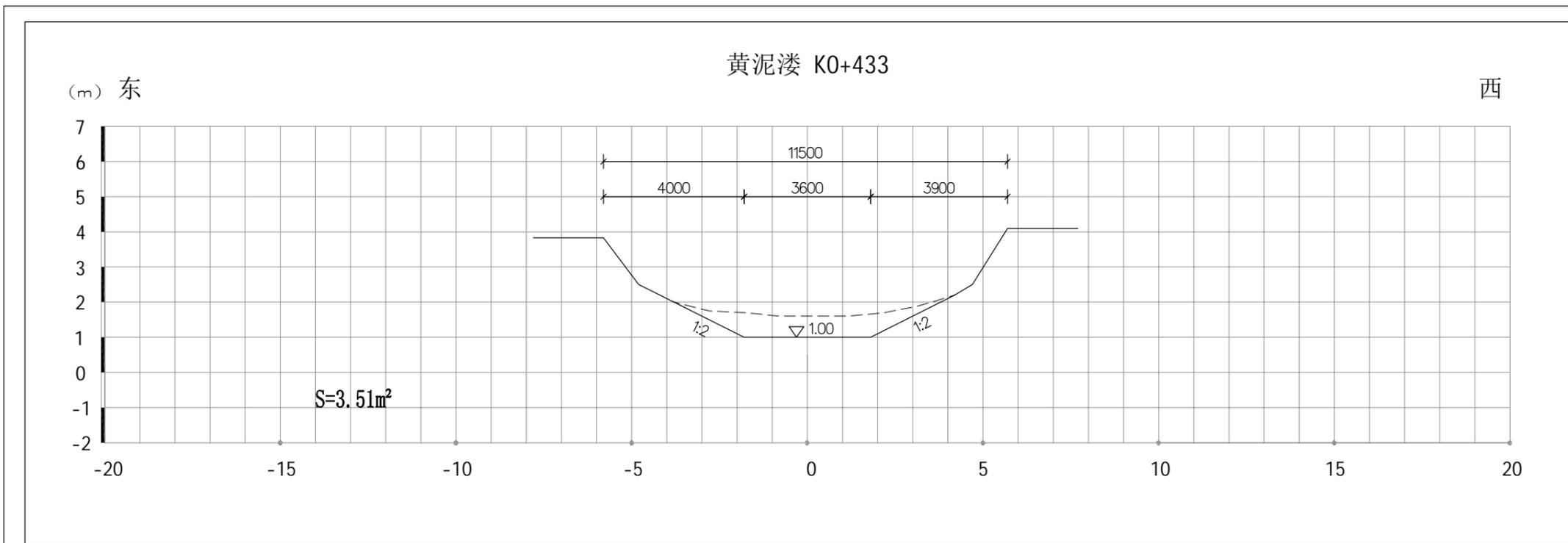
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	黄泥濠断面套绘图 (2/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-11黄泥濠-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



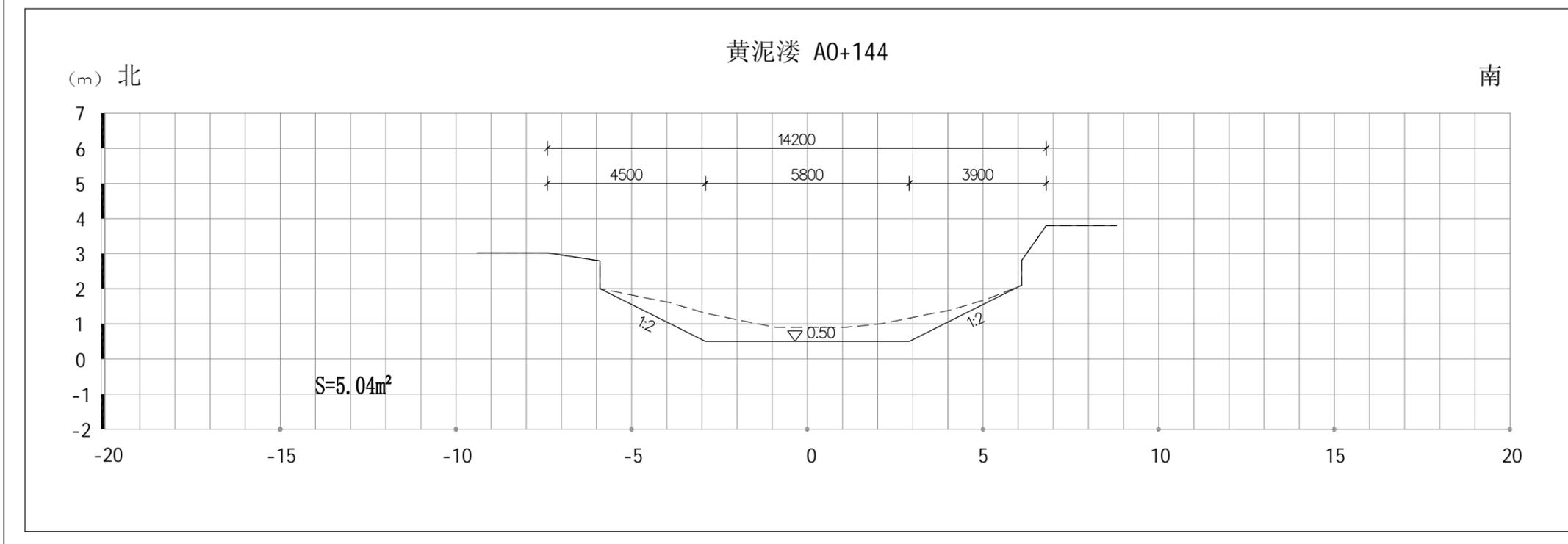
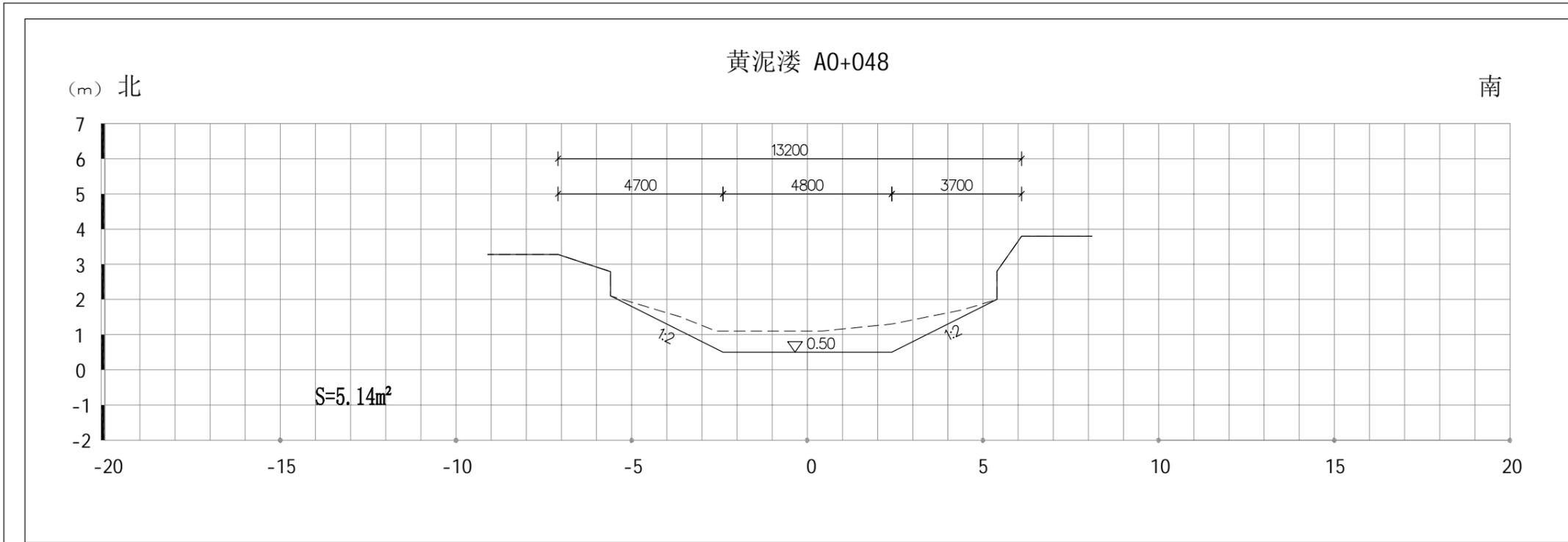
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	黄泥淙断面套绘图 (3/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-11黄泥淙-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



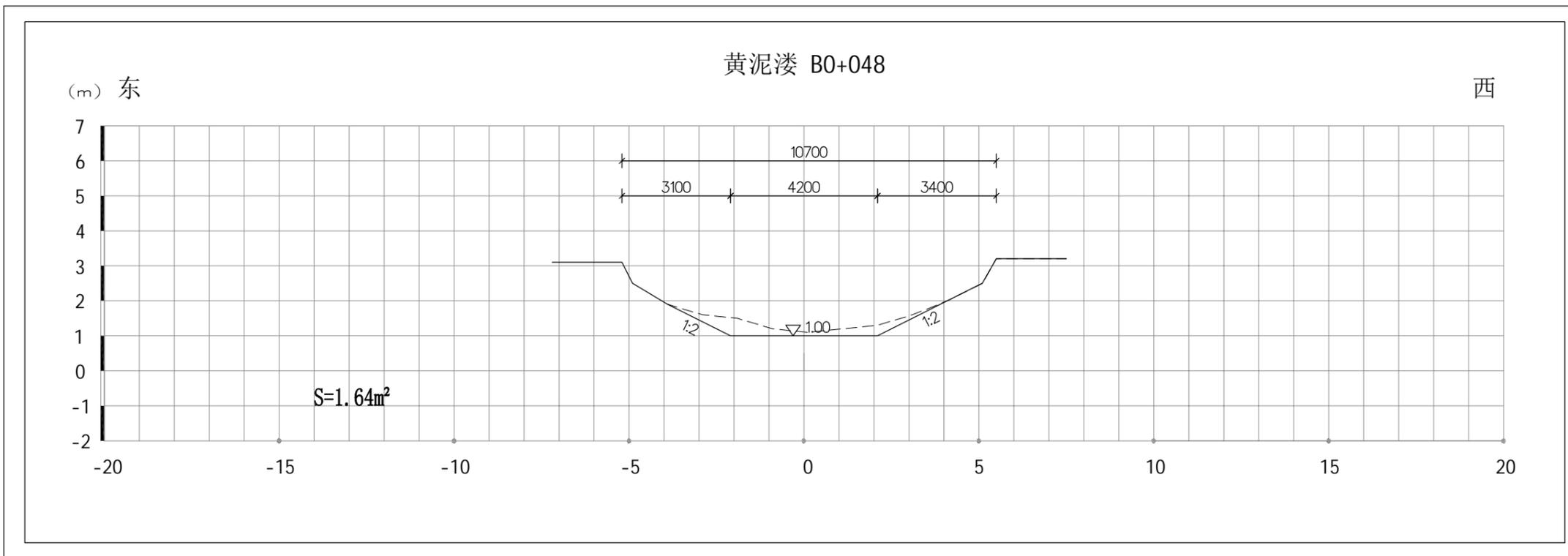
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程、网格刻度、桩号以m为单位, 其余均以mm计;
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	黄泥淙断面套绘图 (4/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-11黄泥淙-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



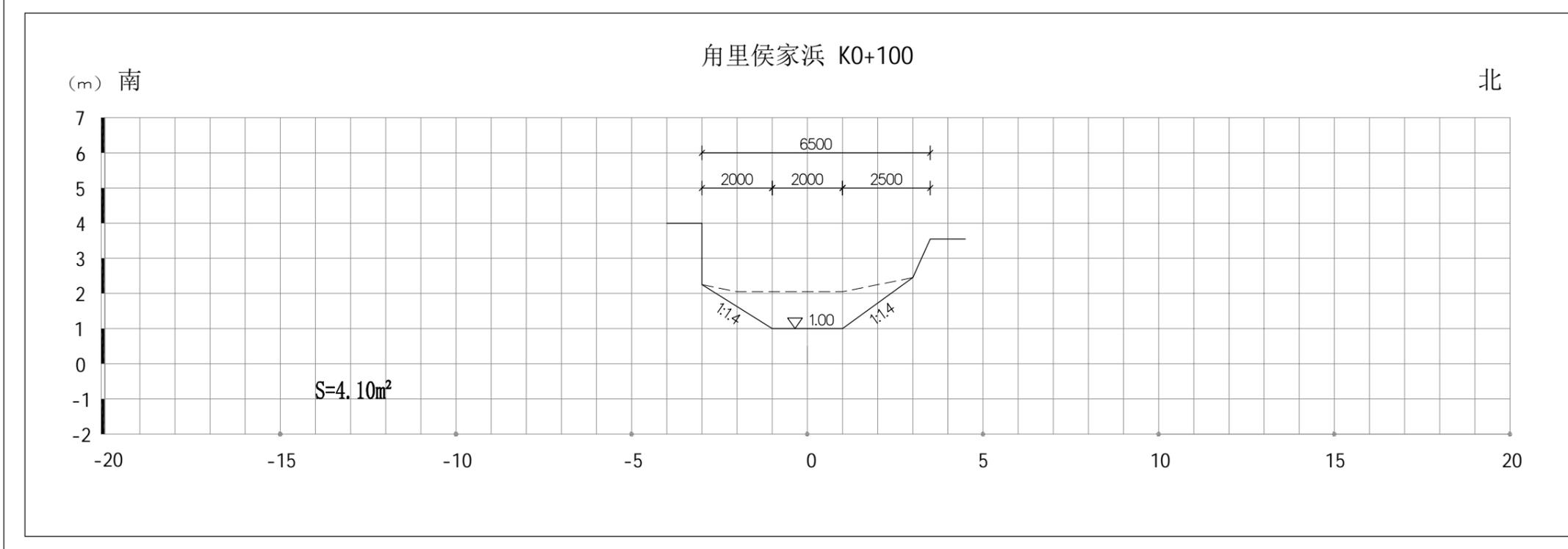
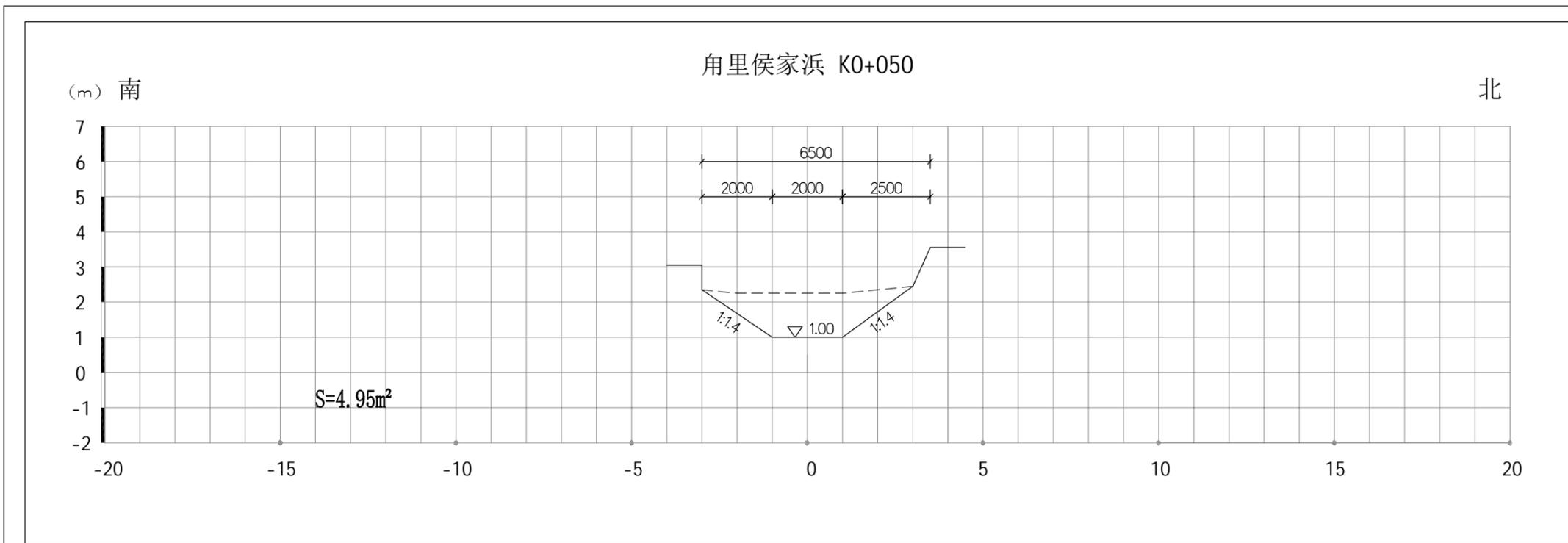
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	黄泥淙断面套绘图 (5/5)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-11黄泥淙-05
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



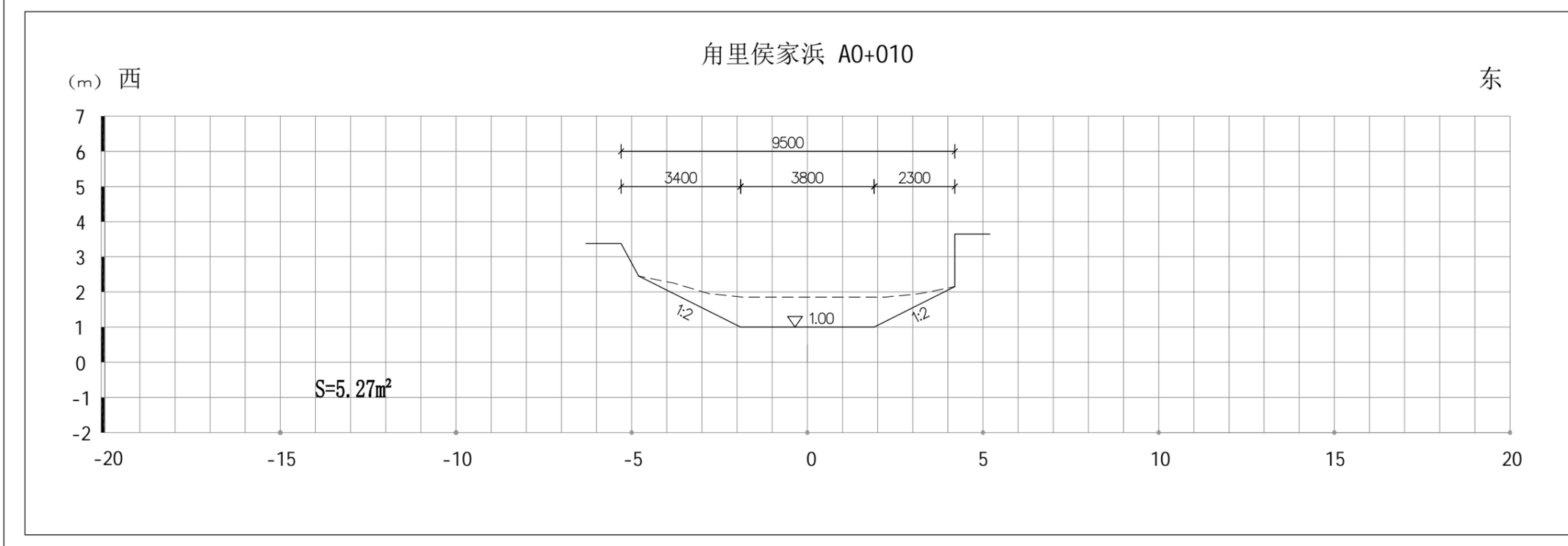
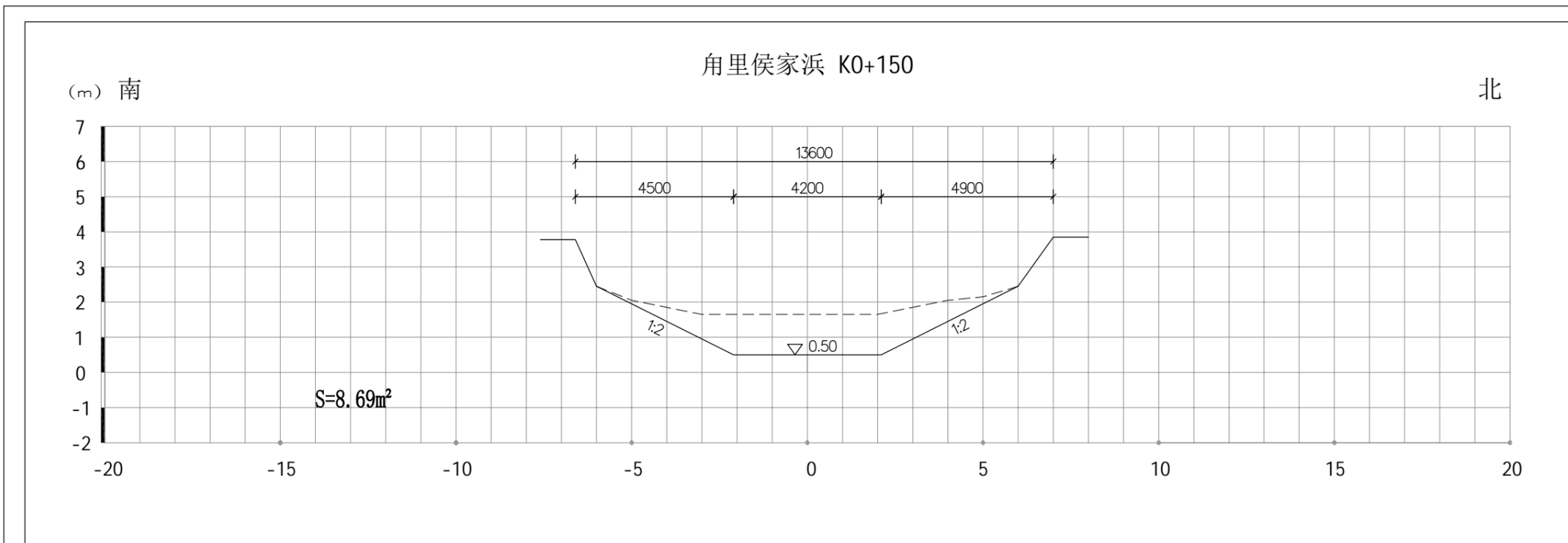
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	角里侯家浜断面套绘图（1/2）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-12角里侯家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



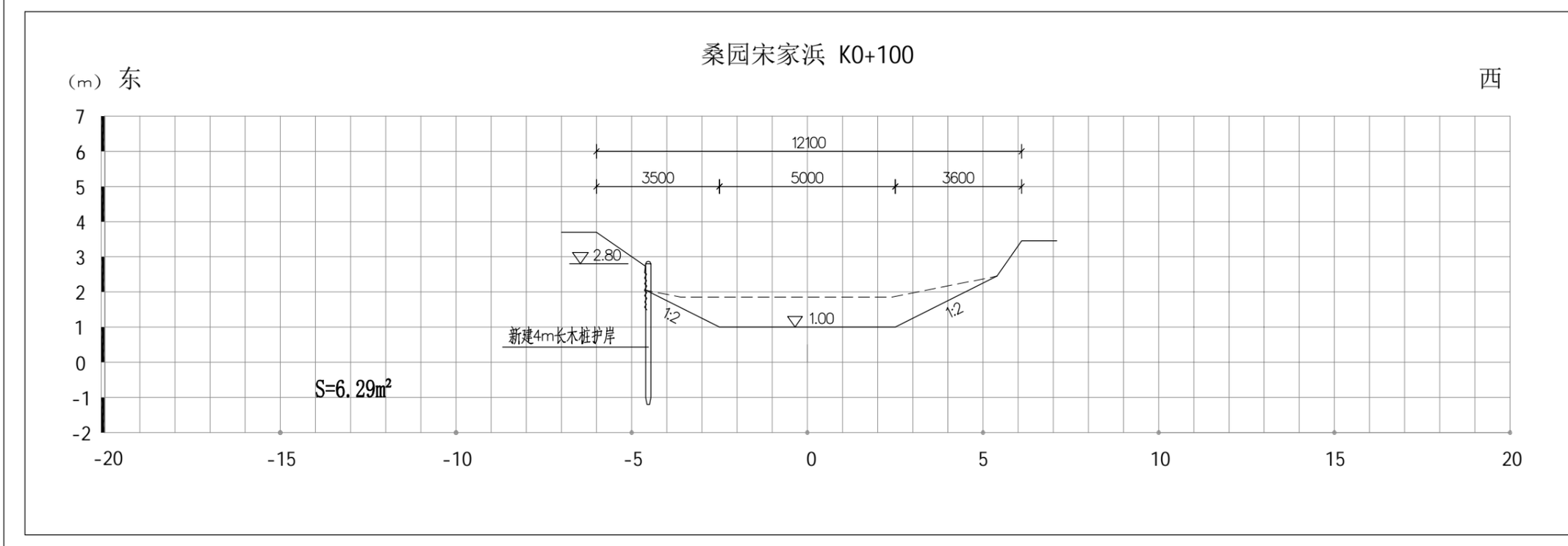
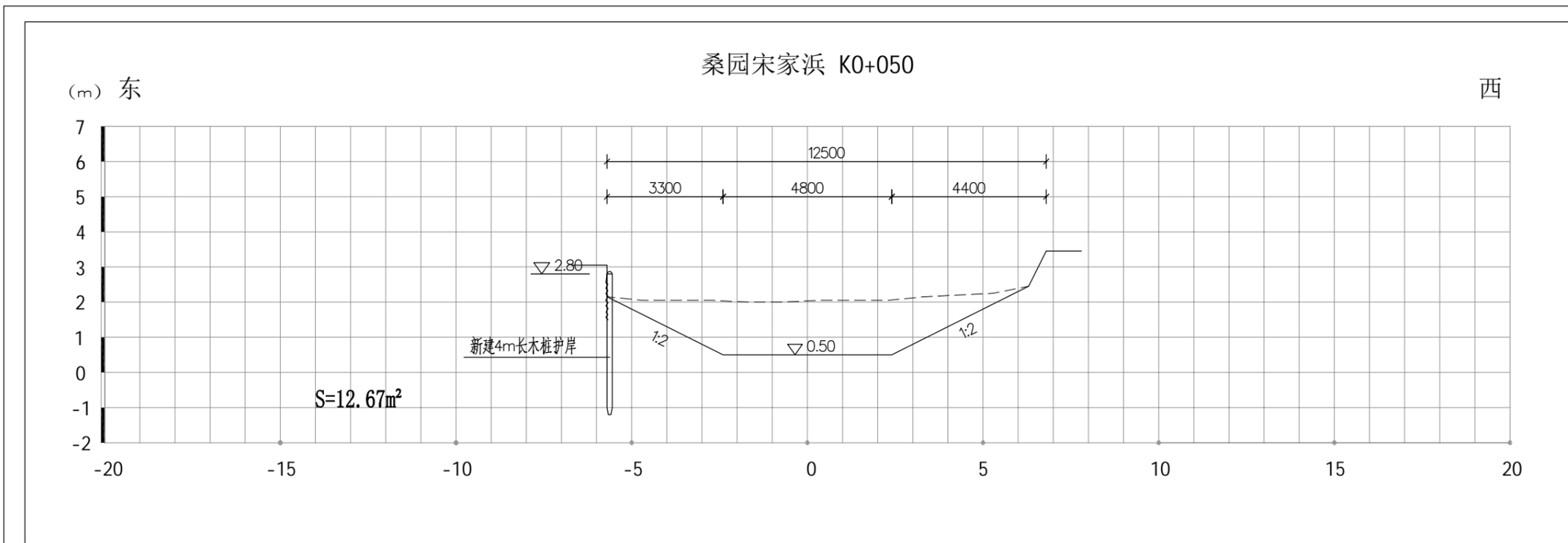
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	角里侯家浜断面套绘图（2/2）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-12角里侯家浜-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



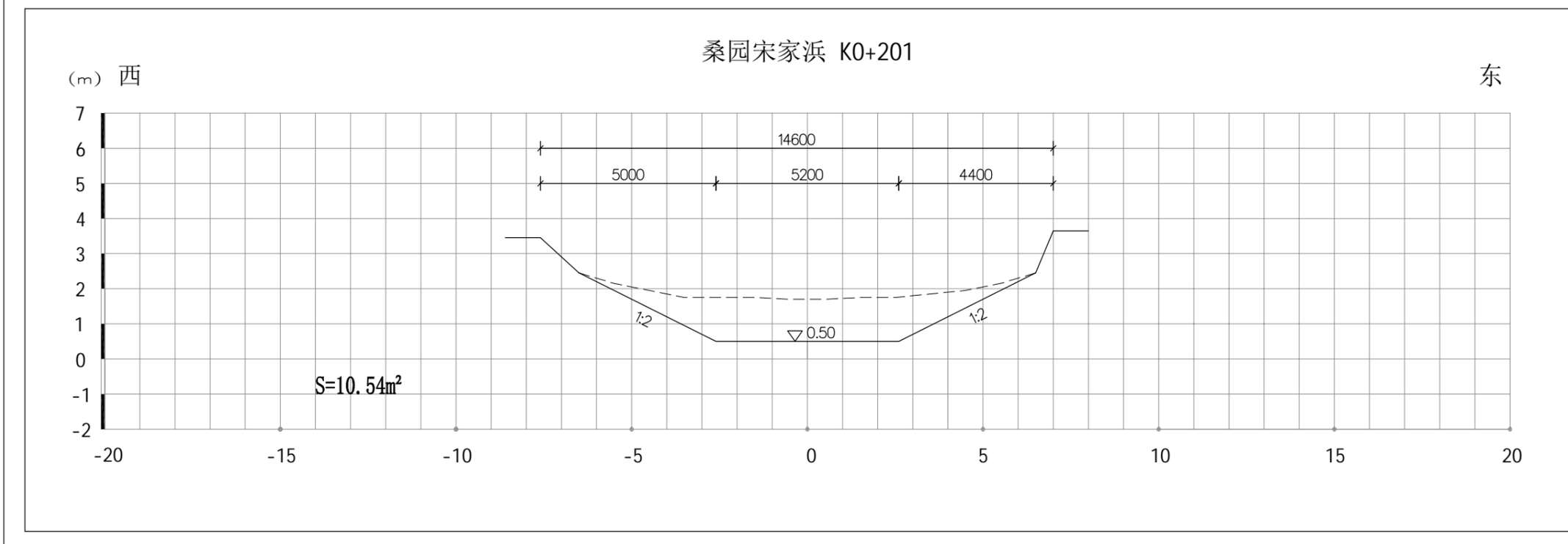
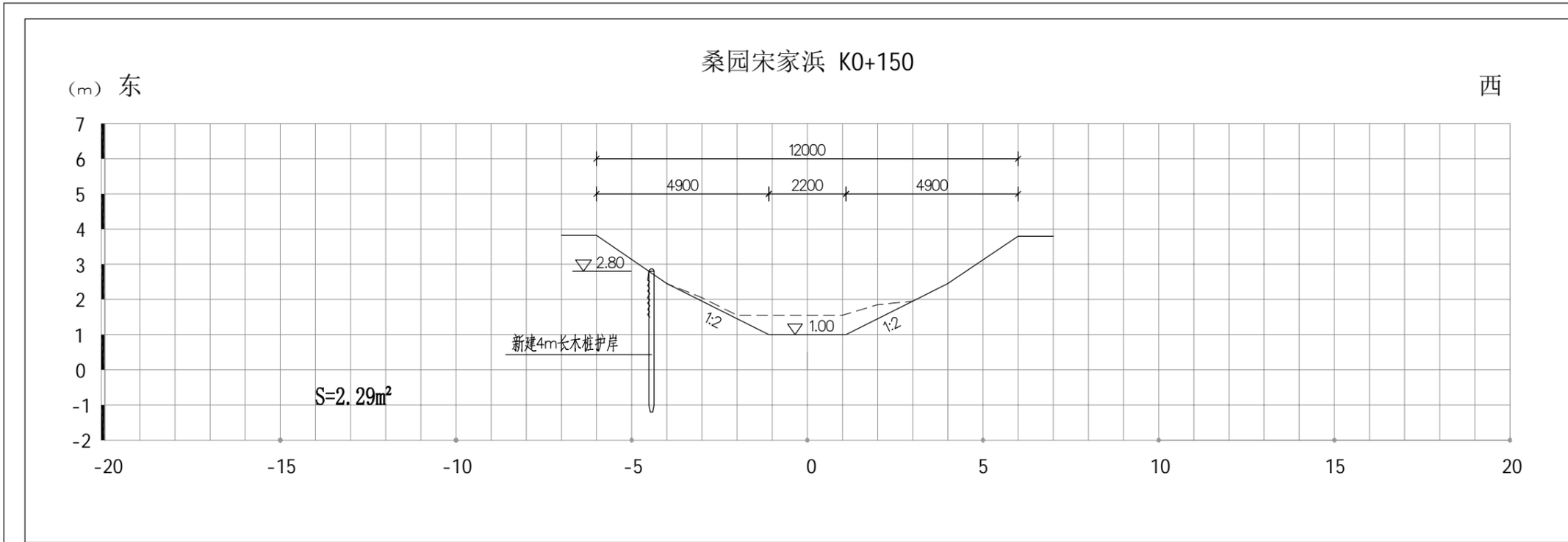
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	桑园宋家浜断面套绘图（1/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-13桑园宋家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



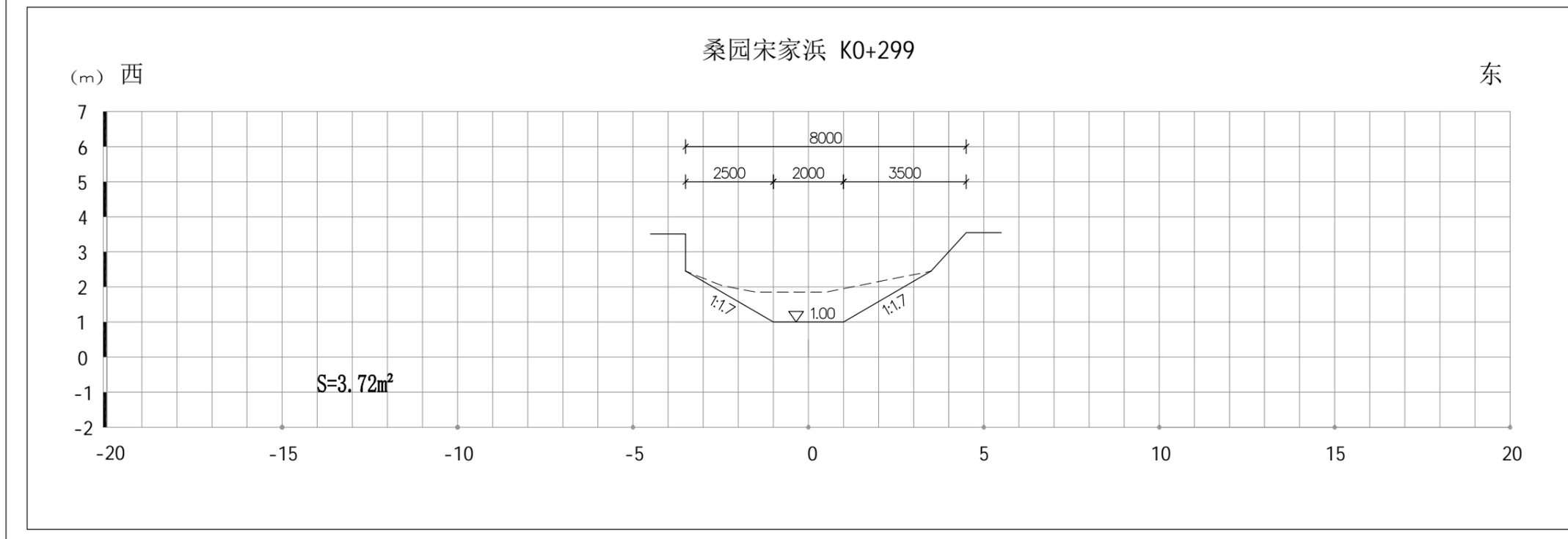
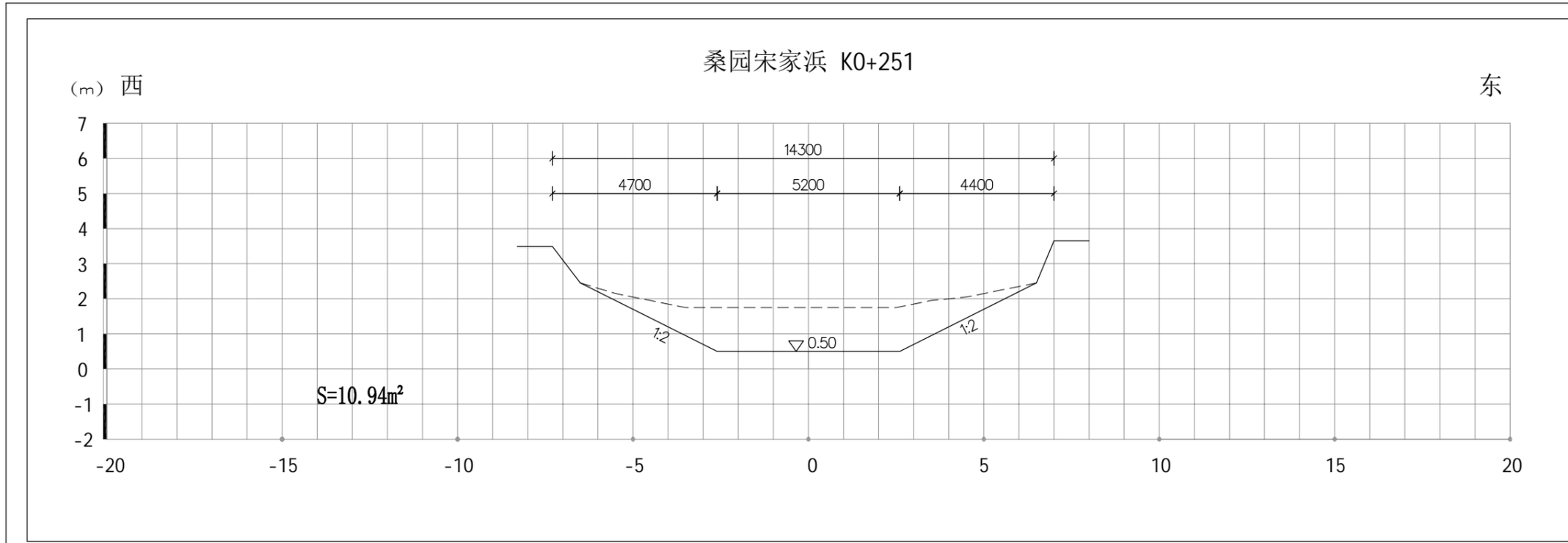
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	桑园宋家浜断面套绘图（2/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-13桑园宋家浜-02

SIZE: A2+0=0.25A0



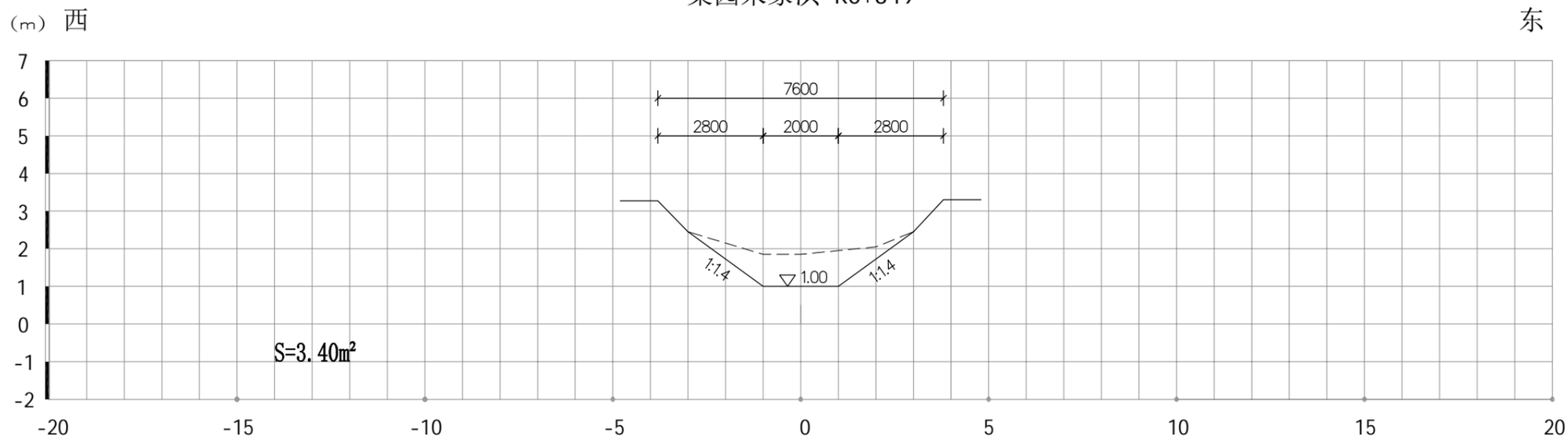
说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	桑园宋家浜断面套绘图（3/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-13桑园宋家浜-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

桑园宋家浜 K0+349



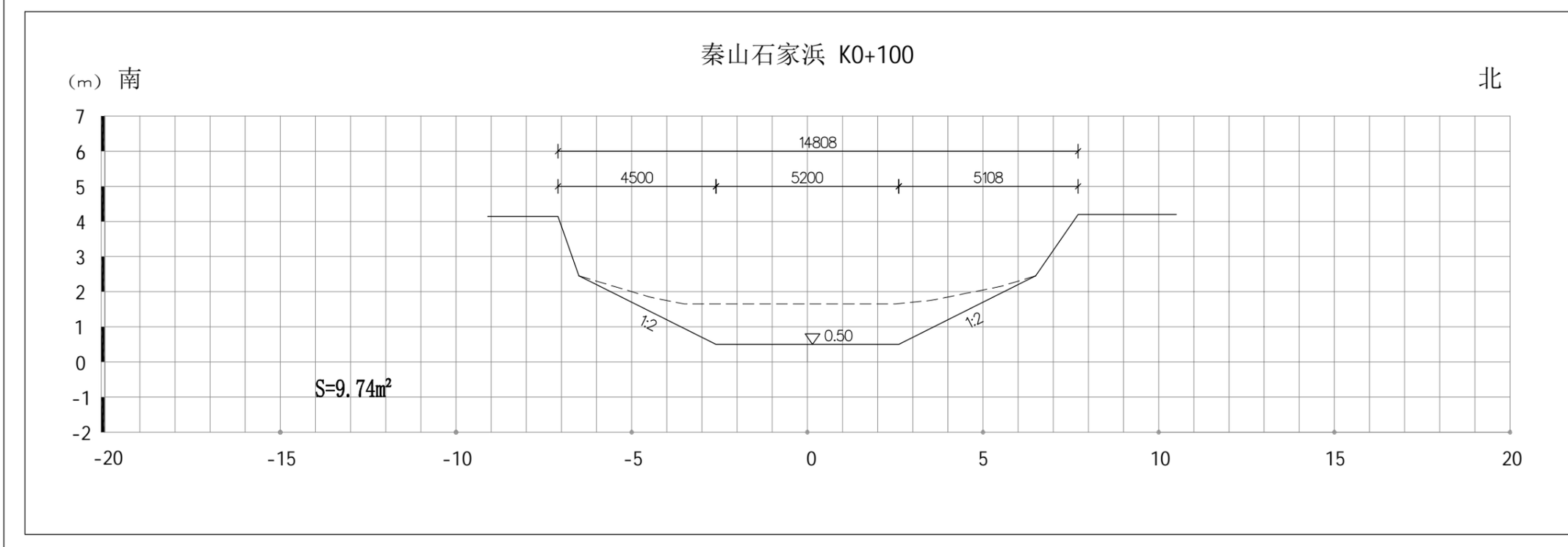
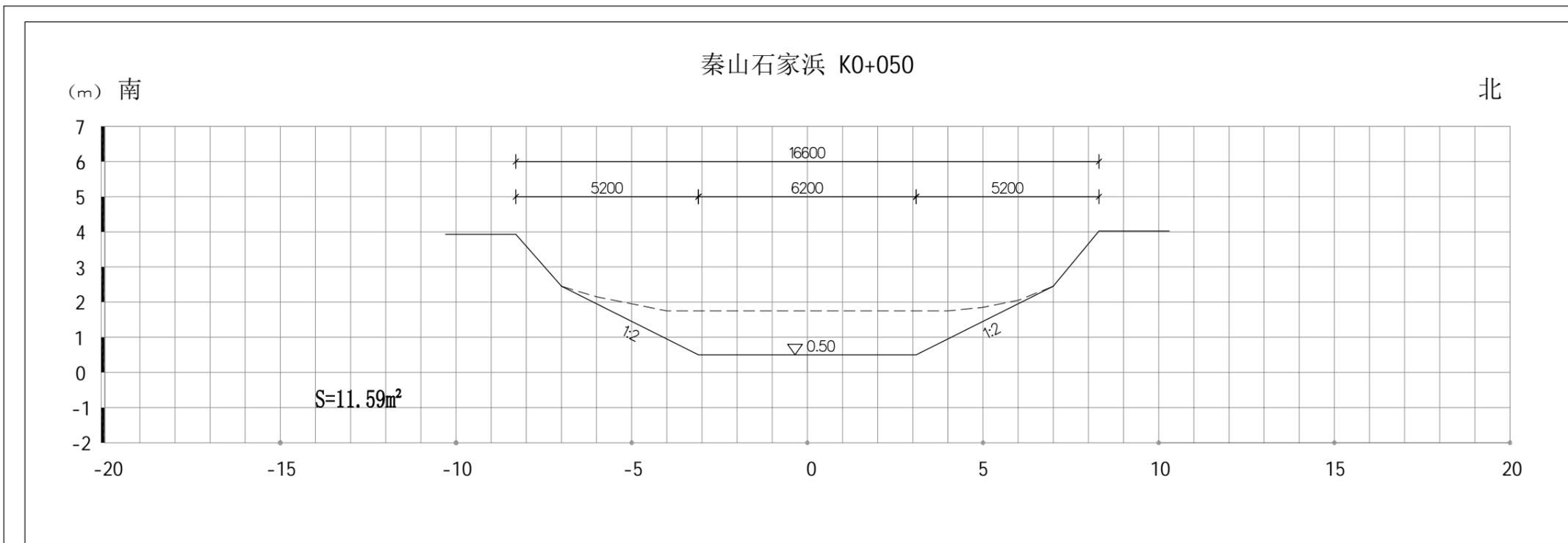
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	桑园宋家浜断面套绘图（4/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-13桑园宋家浜-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



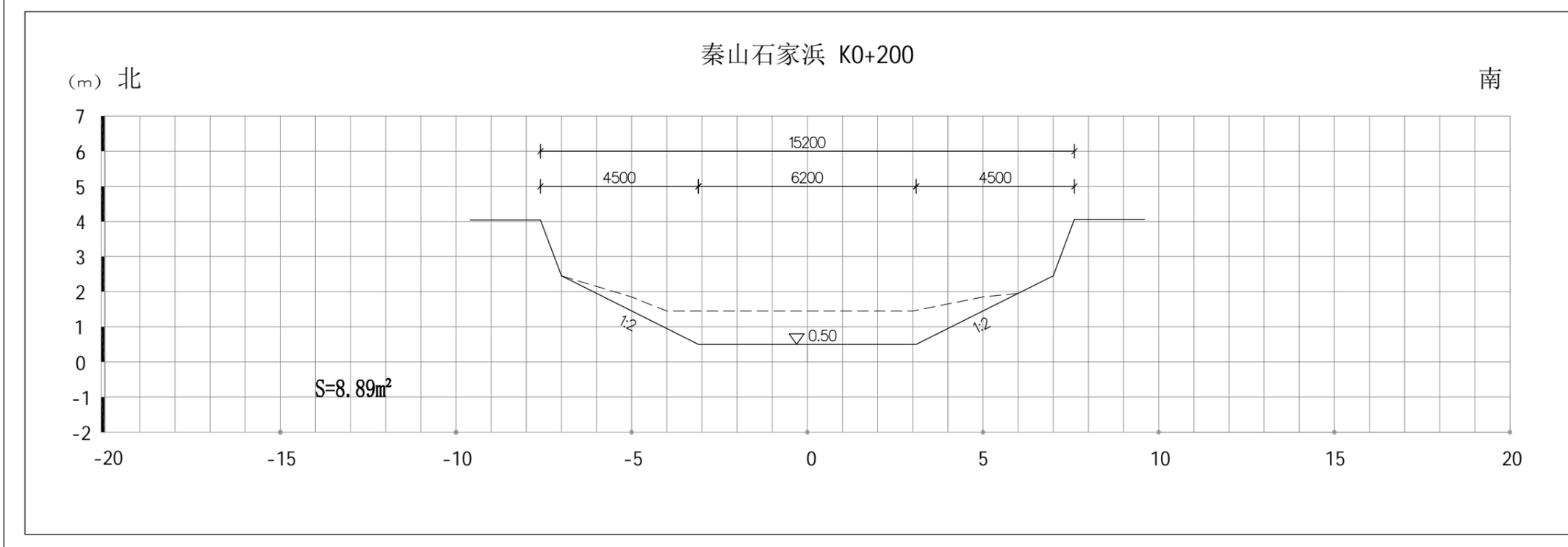
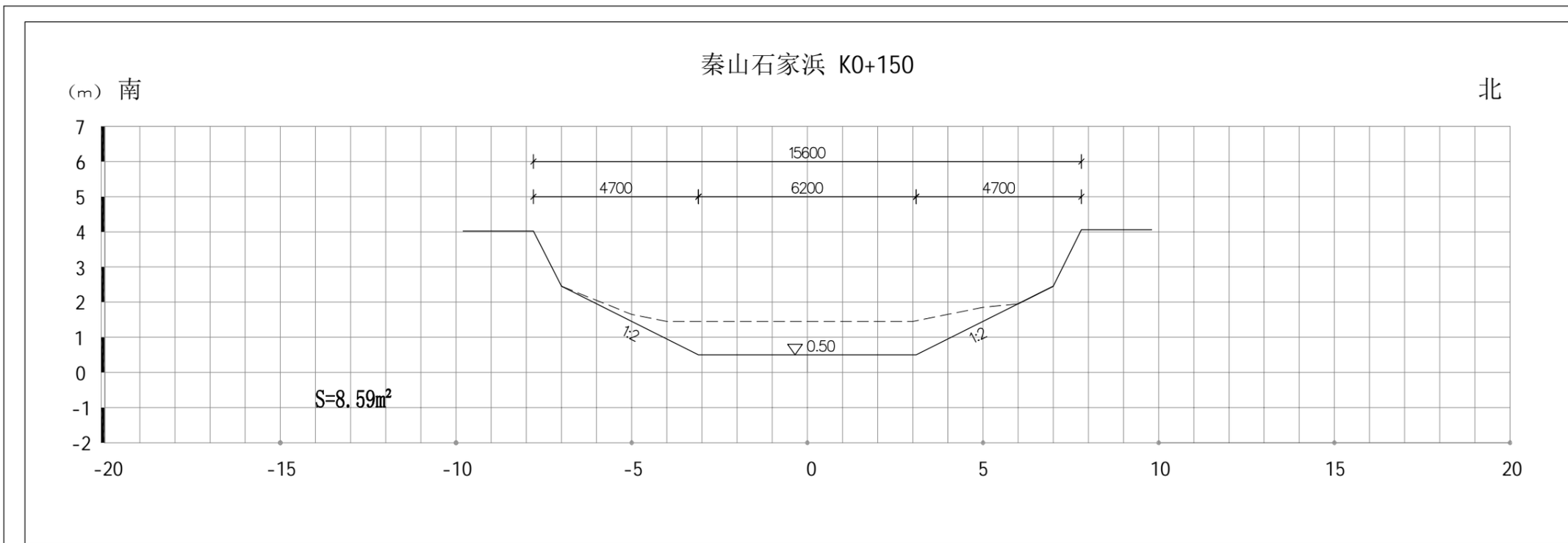
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	泰山石家浜断面套绘图（1/3）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-14泰山石家浜-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



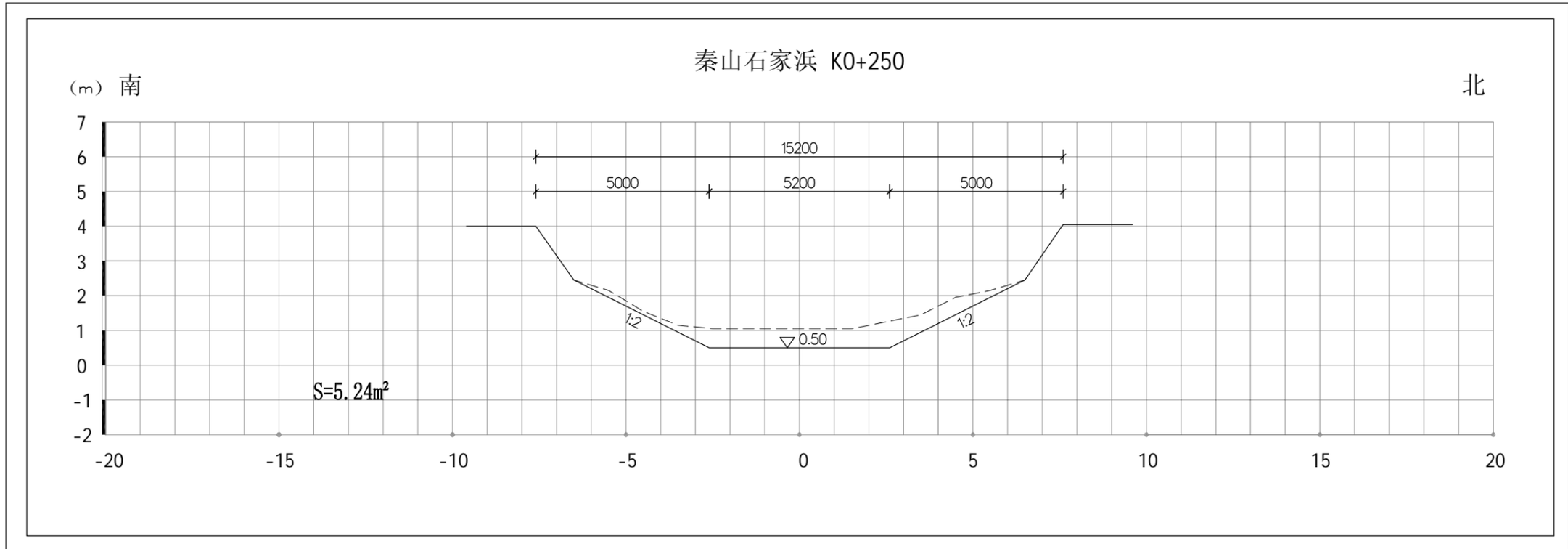
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦山石家浜断面套绘图（2/3）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-14秦山石家浜-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



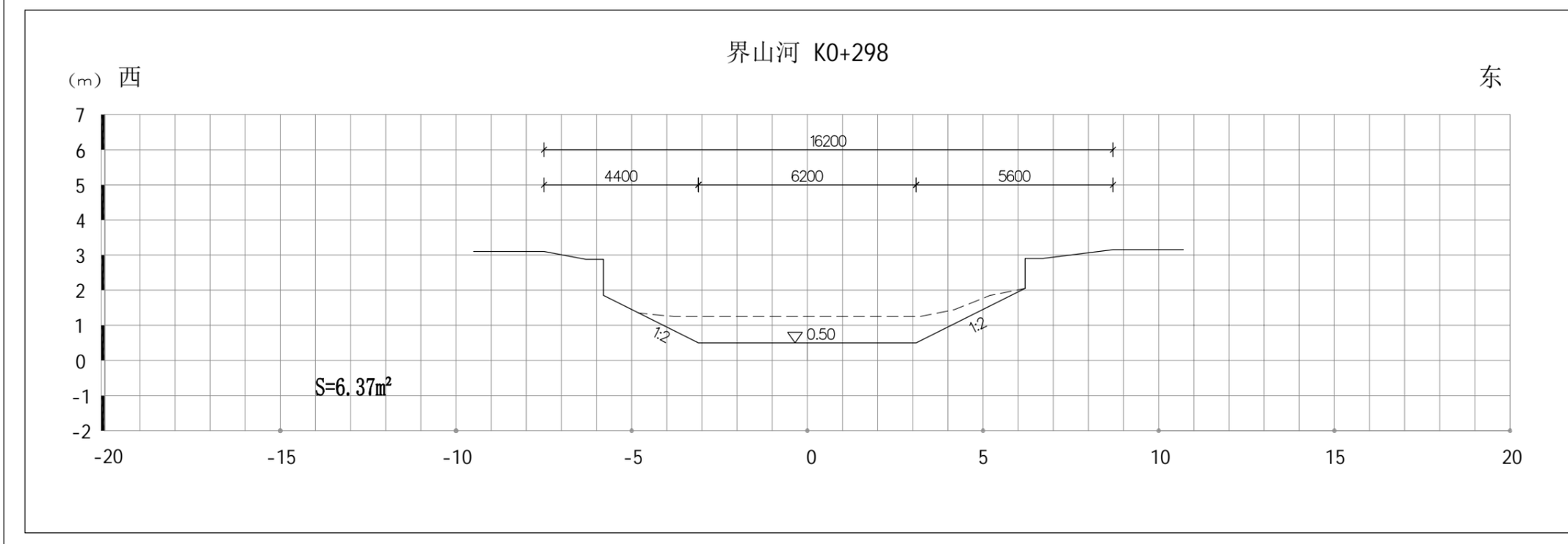
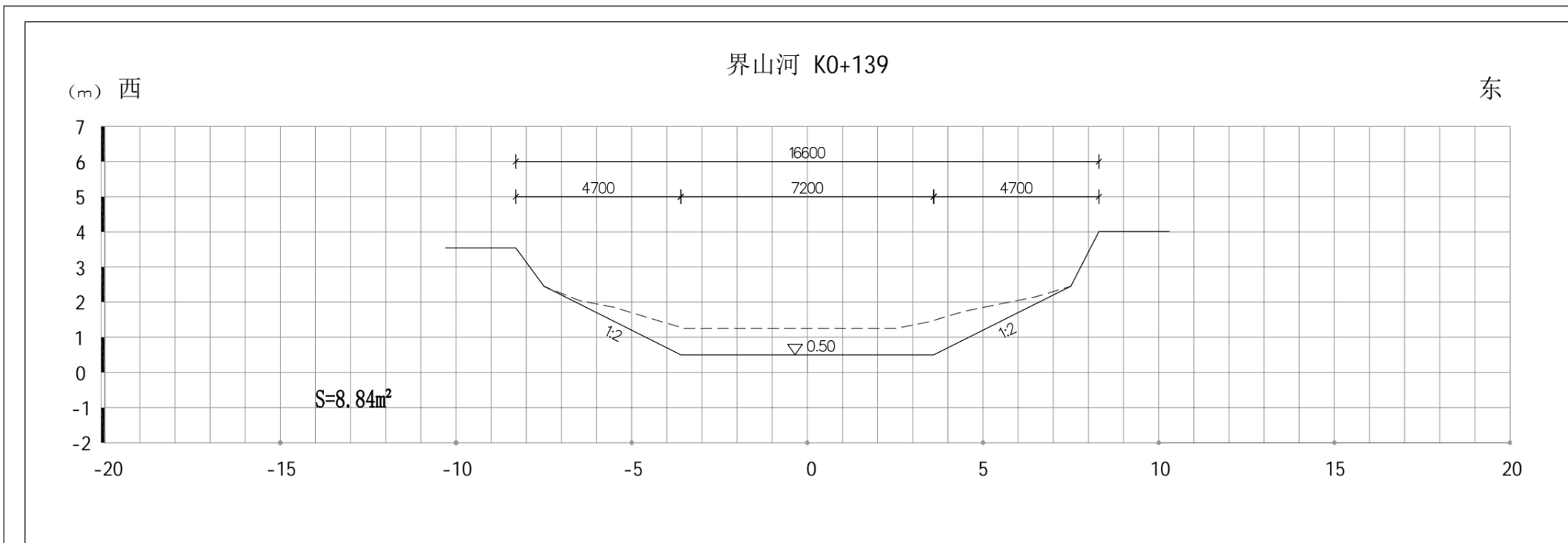
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程、网格刻度、桩号以m为单位, 其余均以mm计;
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	泰山石家浜断面套绘图 (3/3)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-14泰山石家浜-03
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



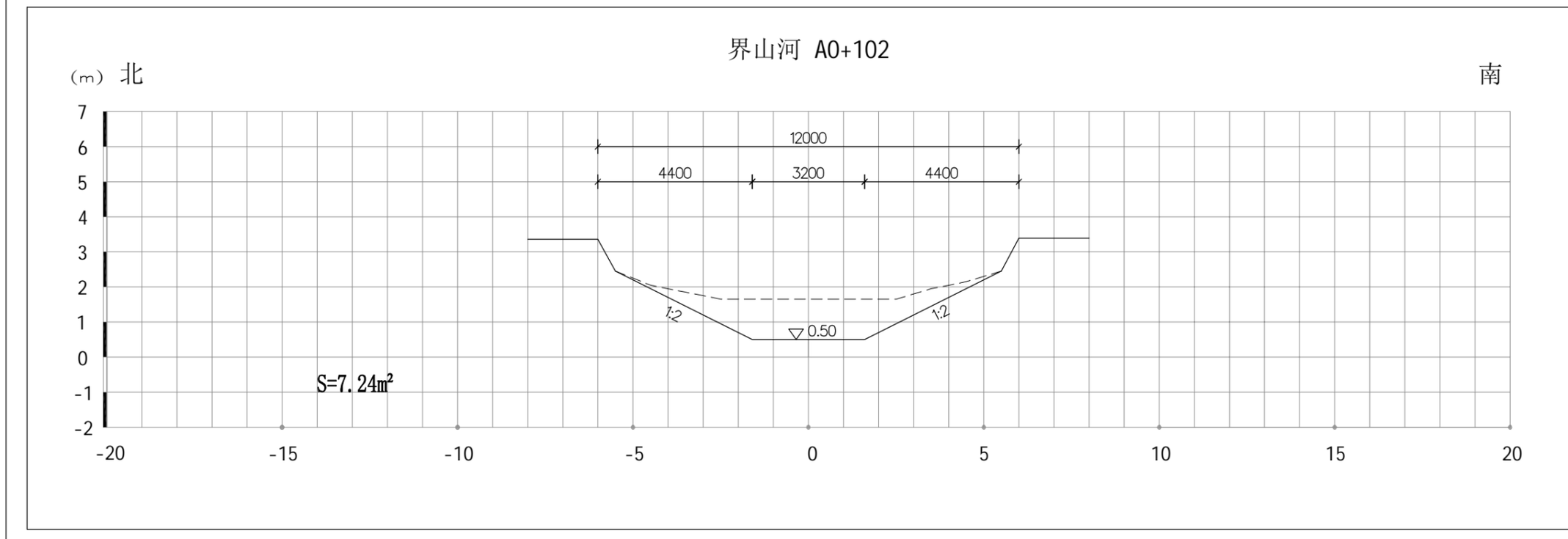
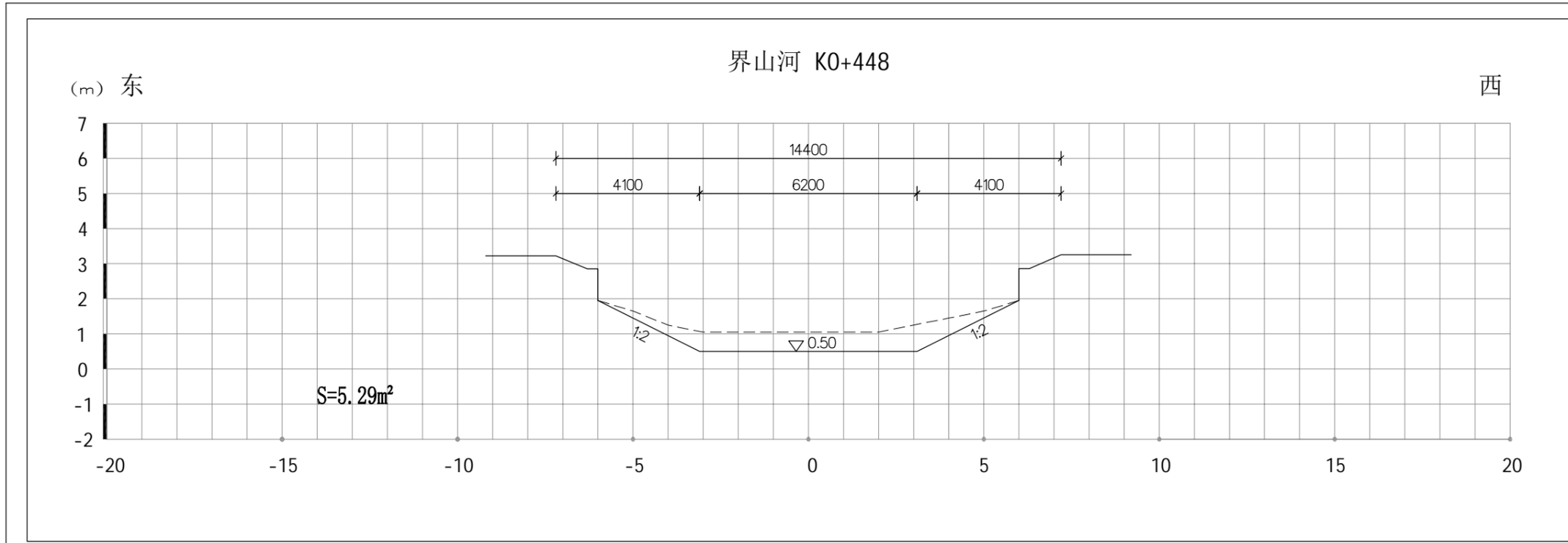
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山河断面套绘图（1/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-15界山河-01

SIZE: A2+0=0.25A0

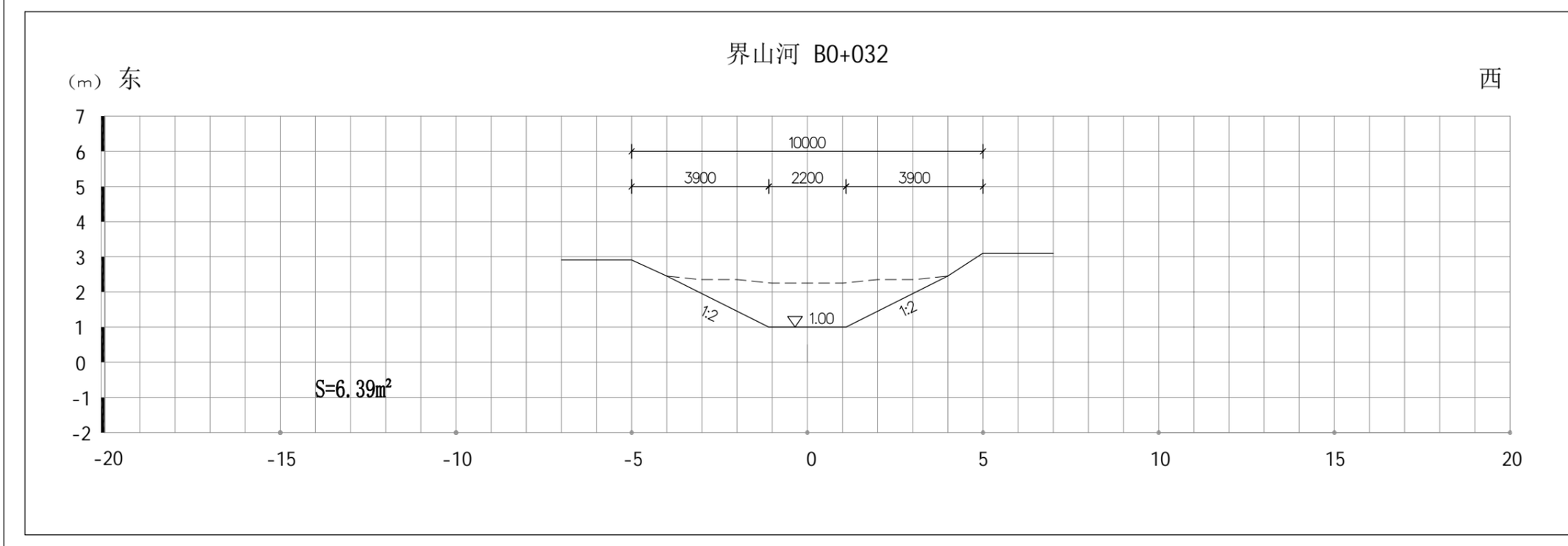
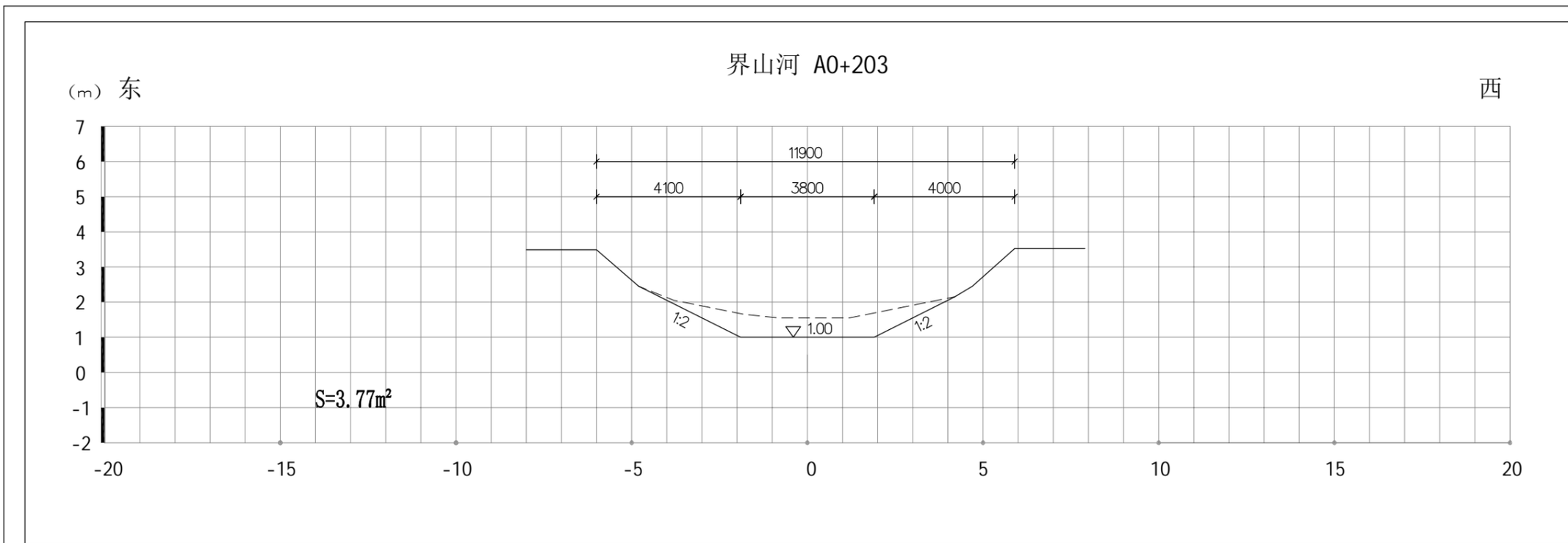


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山河断面套绘图（2/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-15界山河-02

SIZE: A2+0=0.25A0



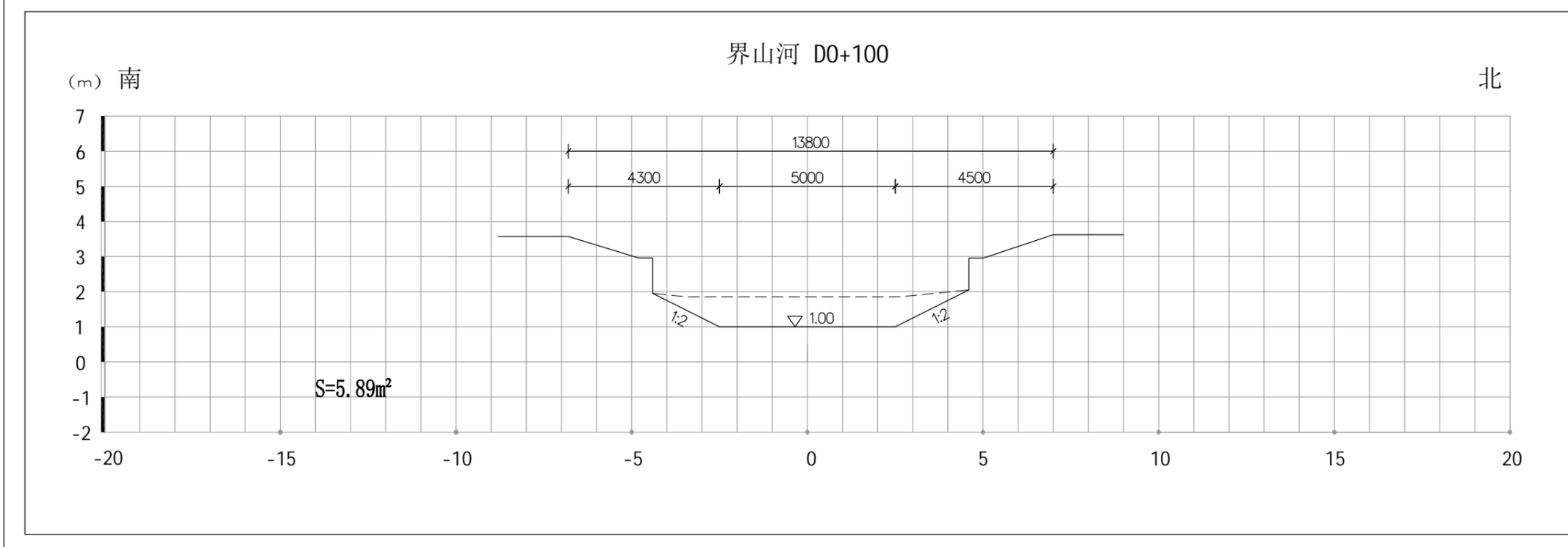
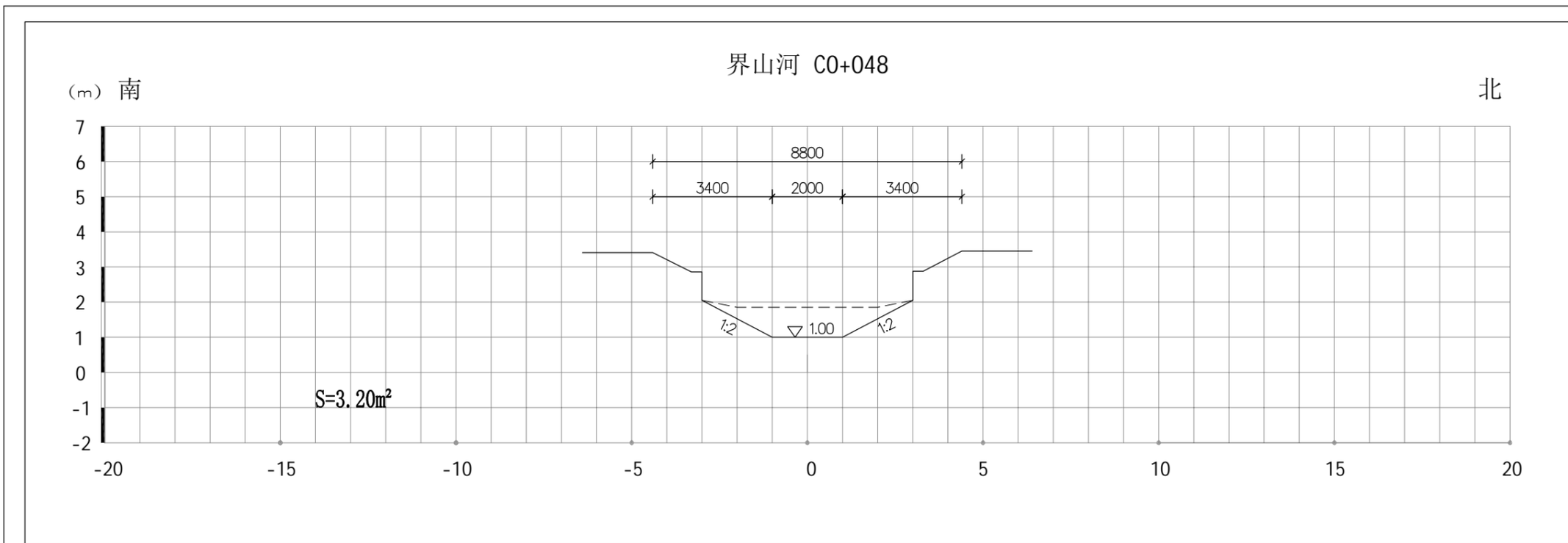
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山河断面套绘图 (3/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
设计证号	A444015638	图号	03套绘-15界山河-03

SIZE: A2+0=0.25A0



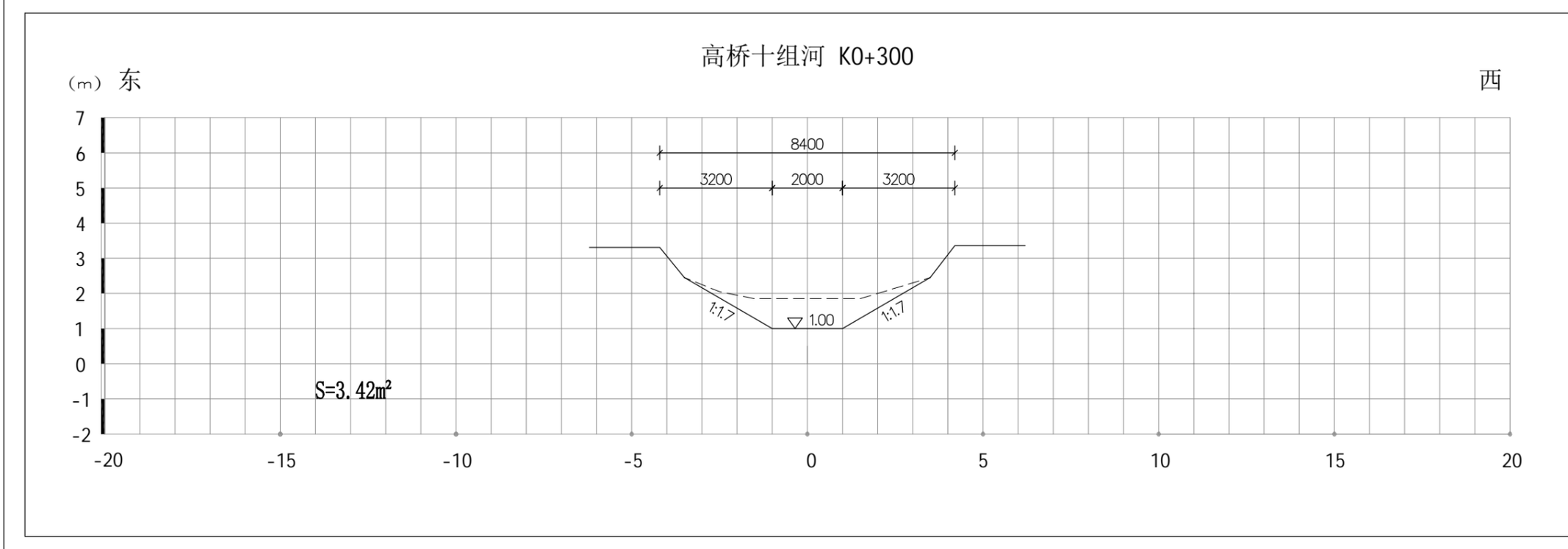
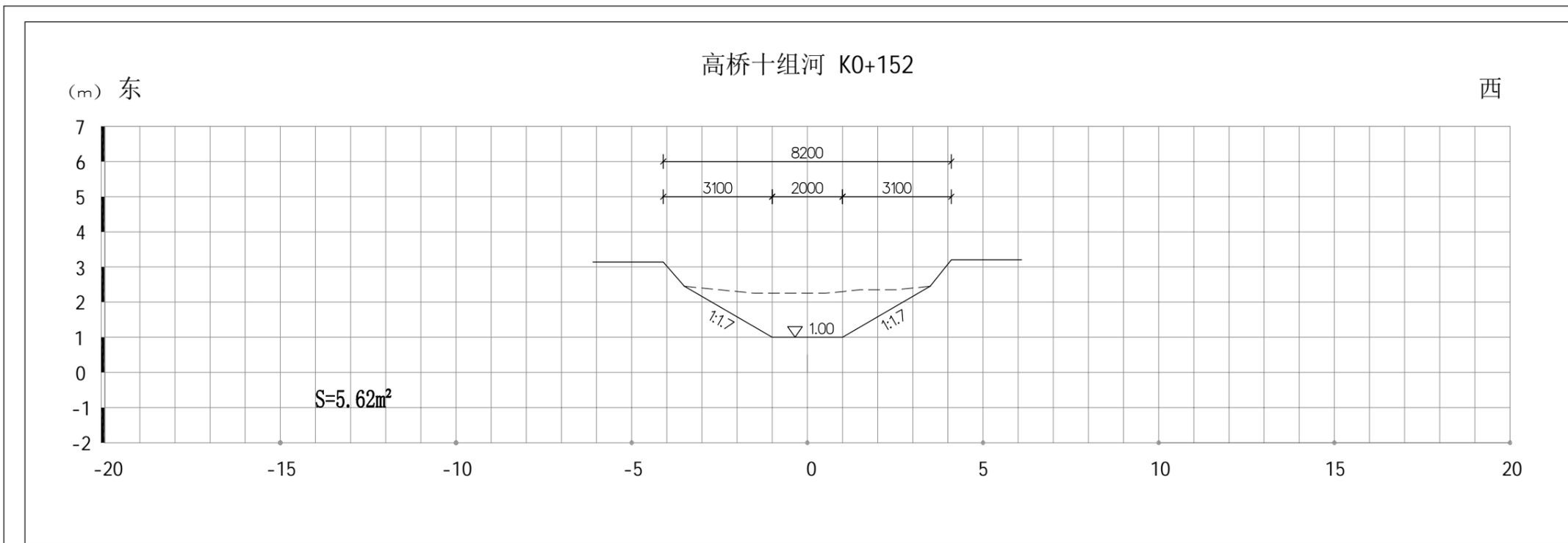
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	界山河断面套绘图（4/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-15界山河-04

SIZE: A2+0=0.25A0



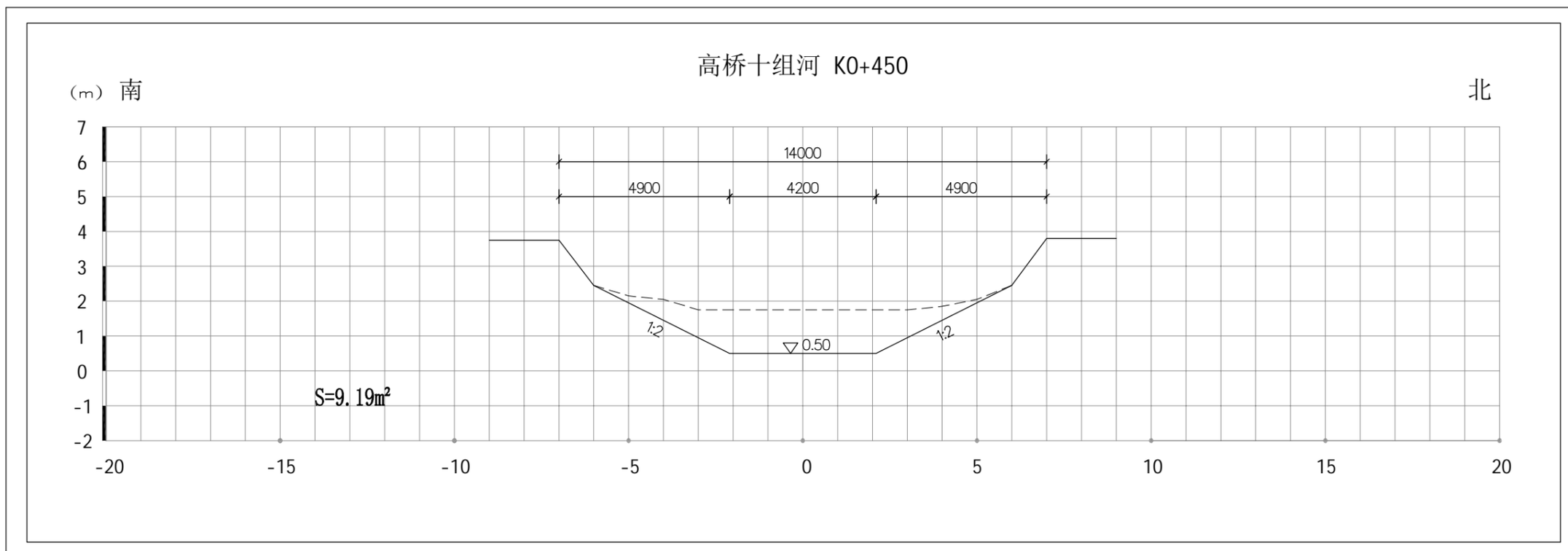
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	高桥十组河断面套绘图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-16高桥十组河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



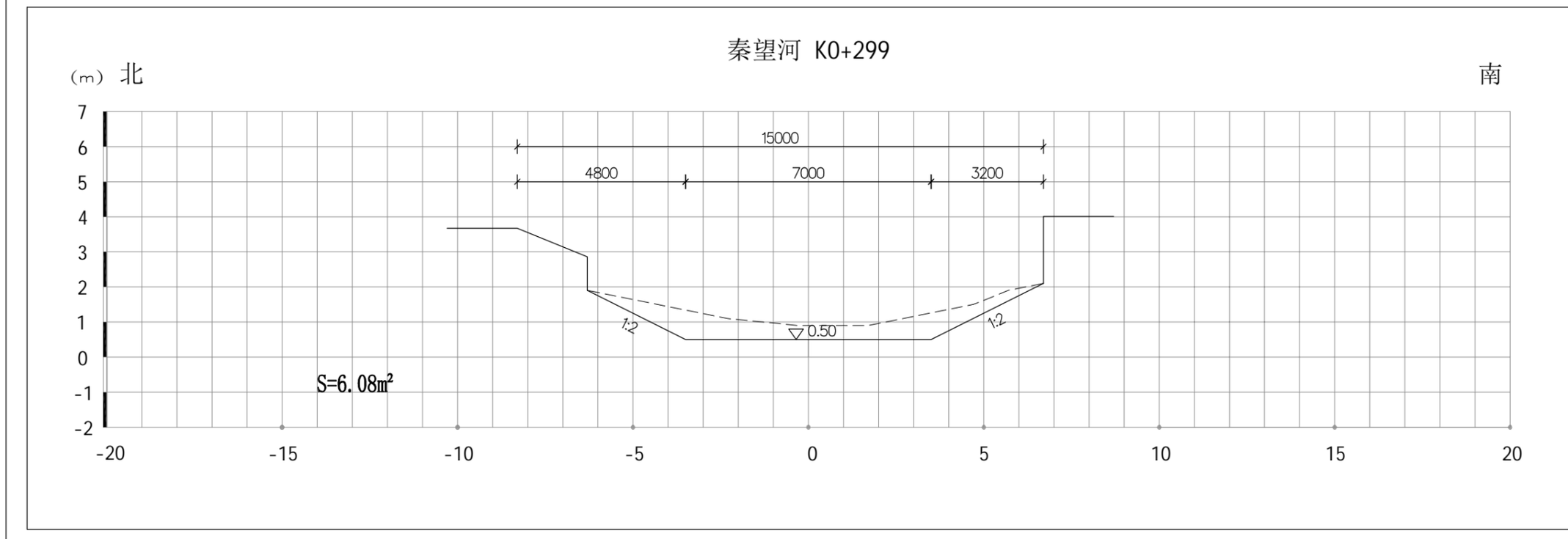
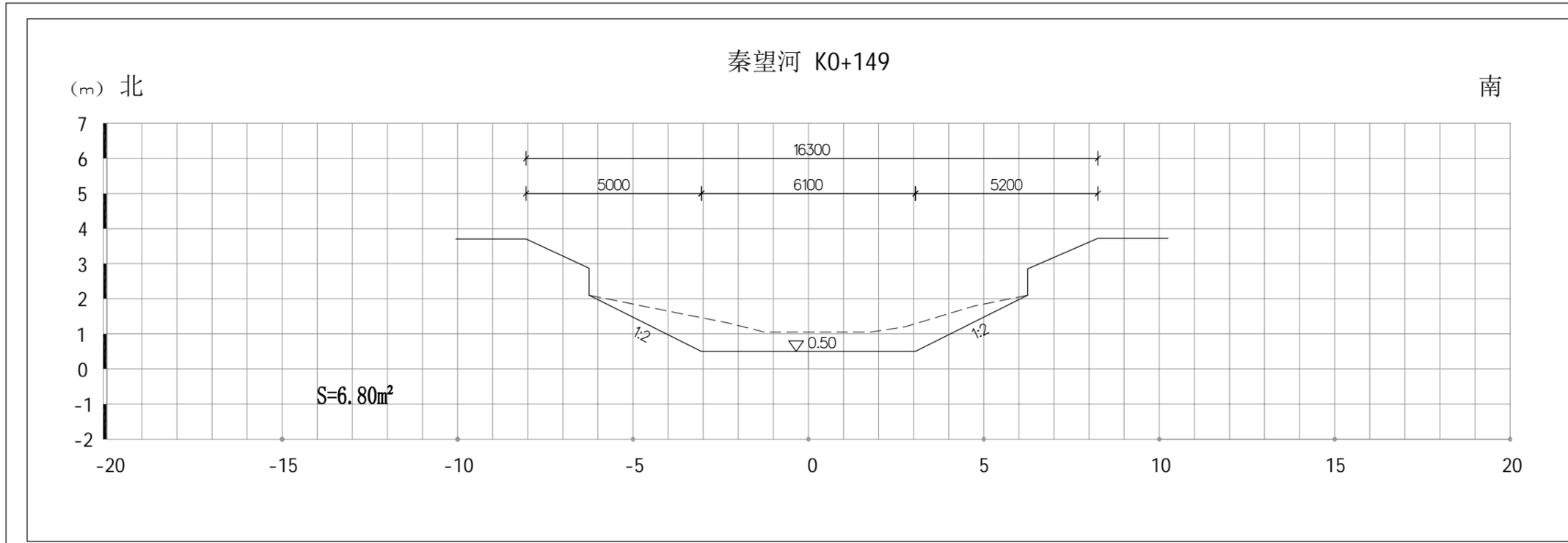
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	高桥十组河断面套绘图（2/2）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-16高桥十组河-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

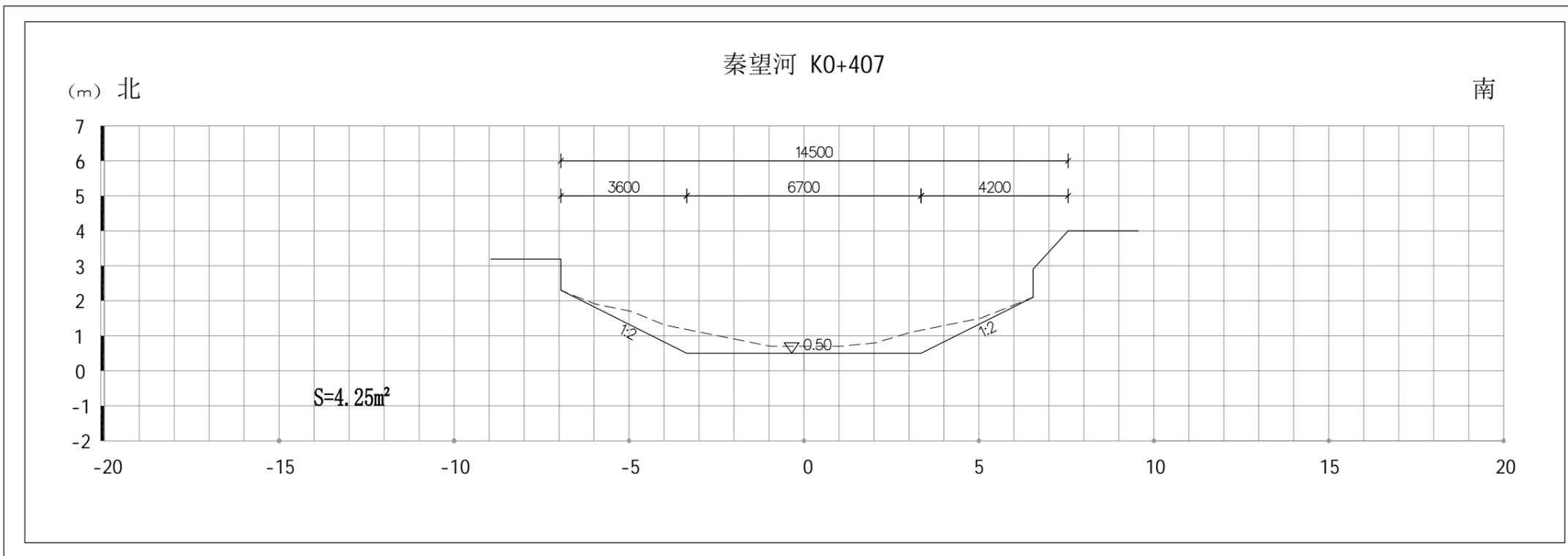


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望河断面套绘图 (1/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-17秦望河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



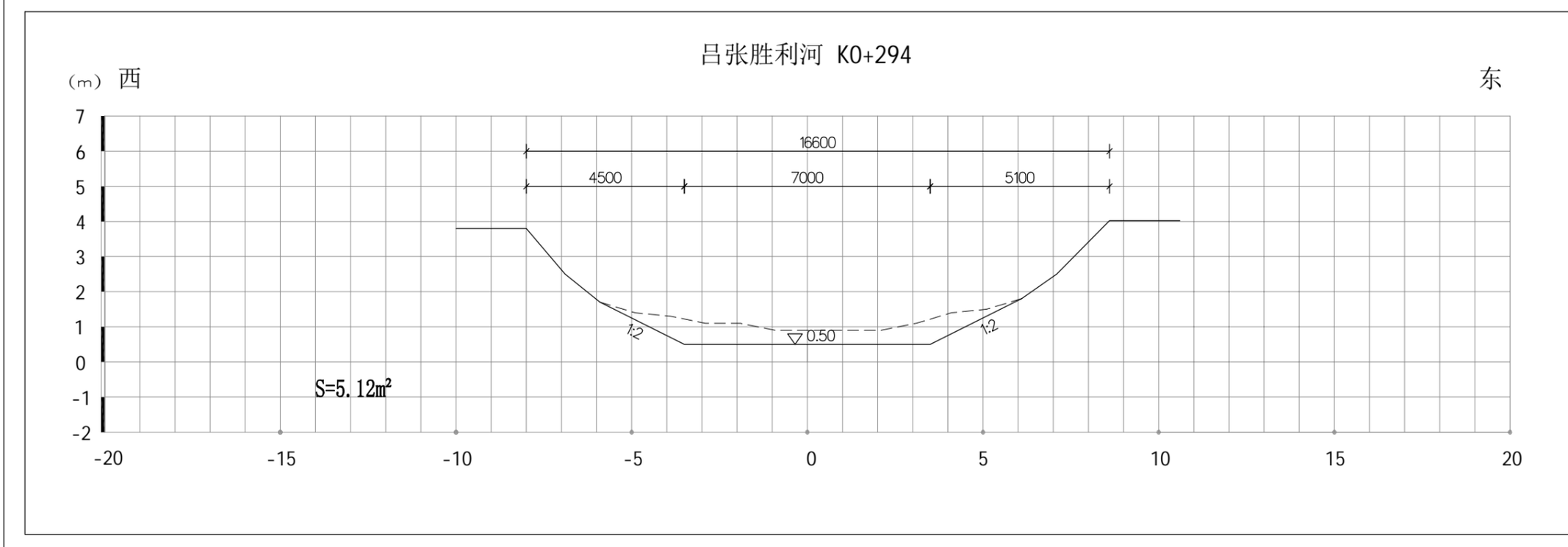
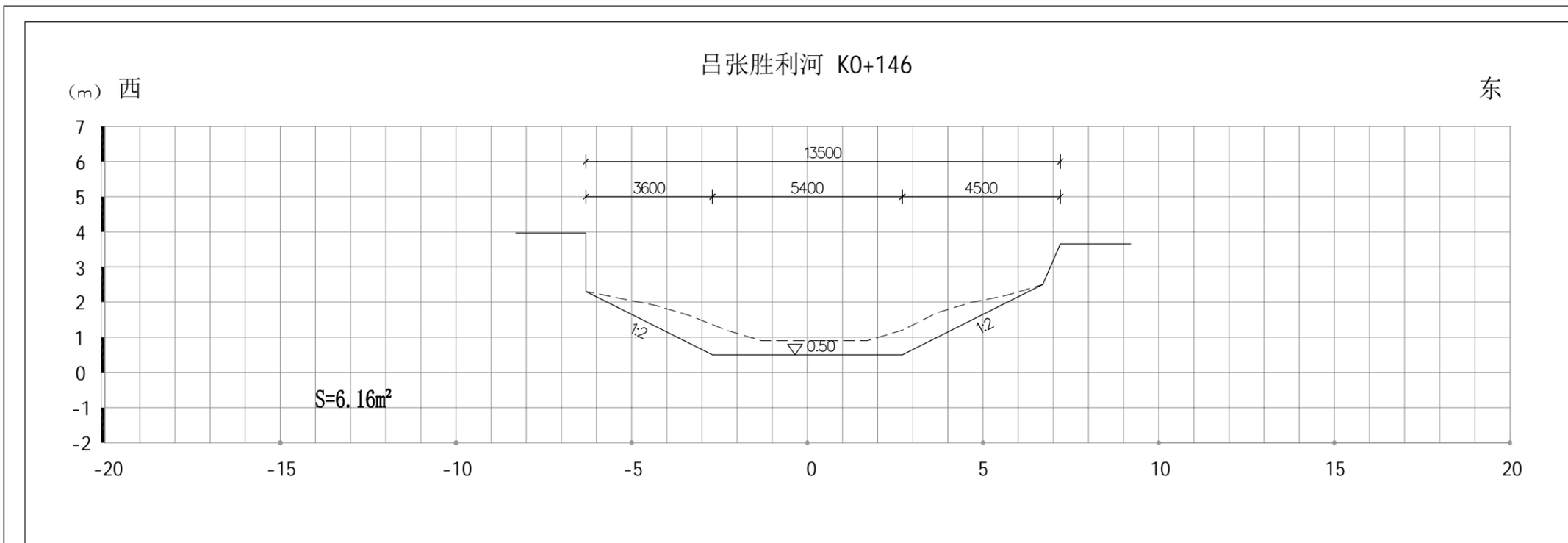
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	秦望河断面套绘图 (2/2)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-17秦望河-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



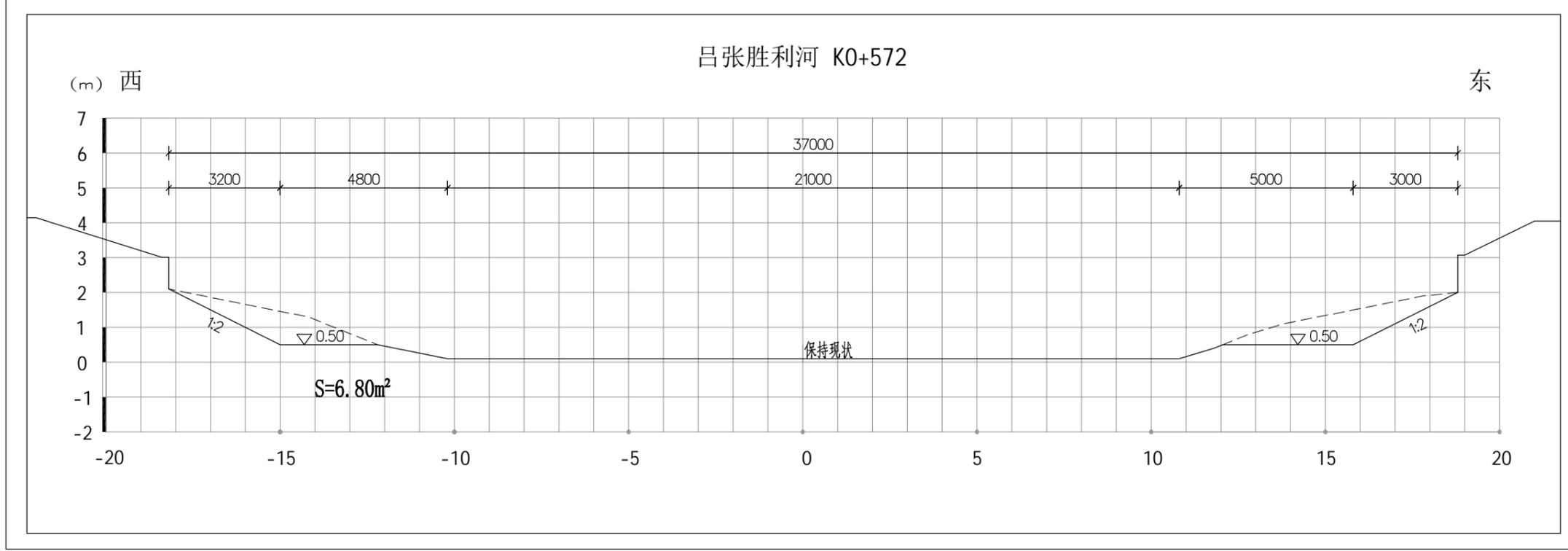
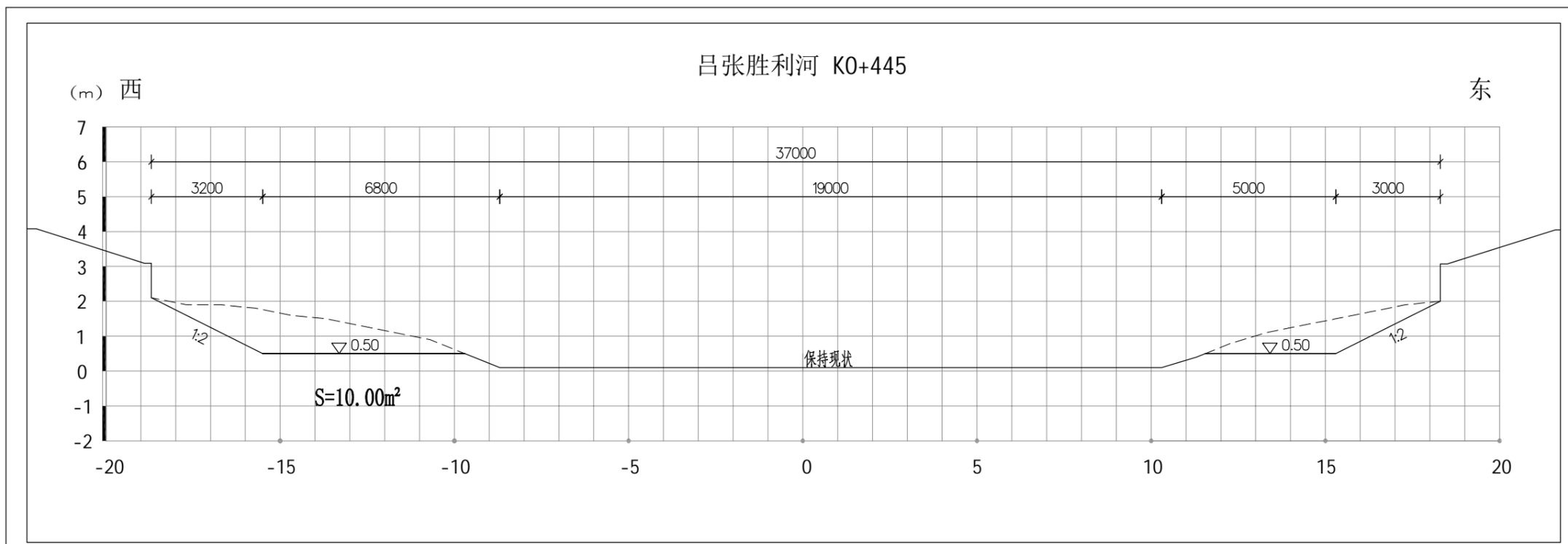
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	吕张胜利河断面套绘图（1/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-18吕张胜利河-01
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0

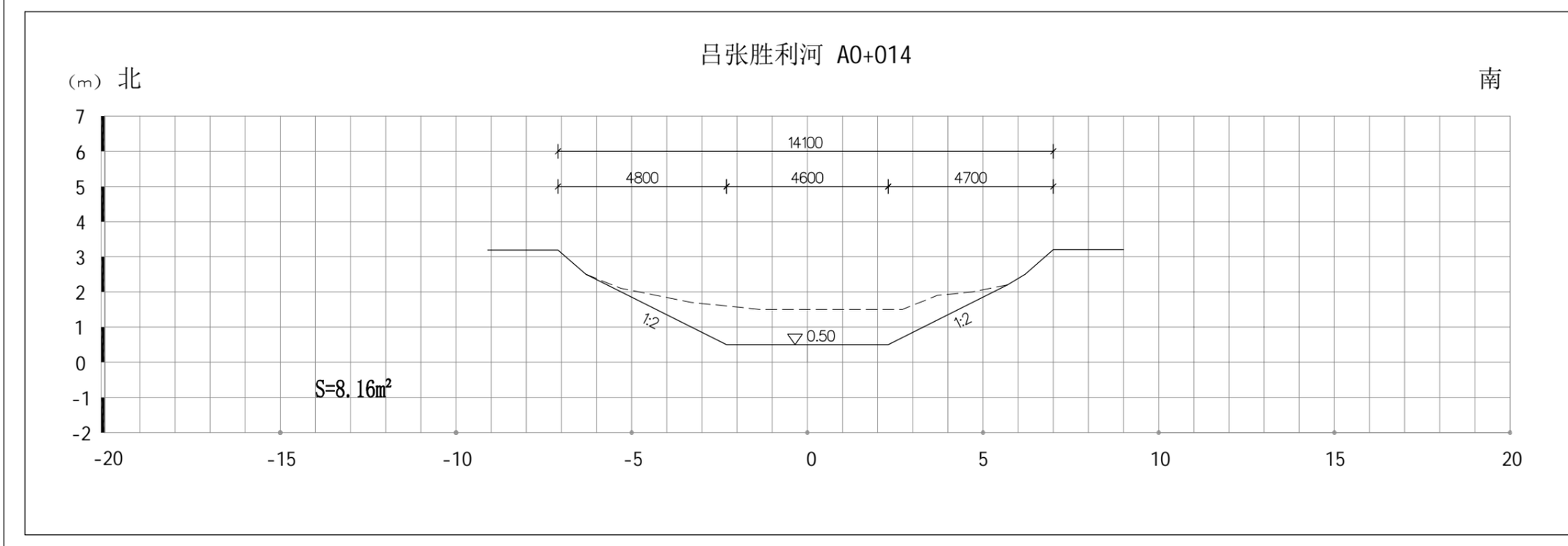
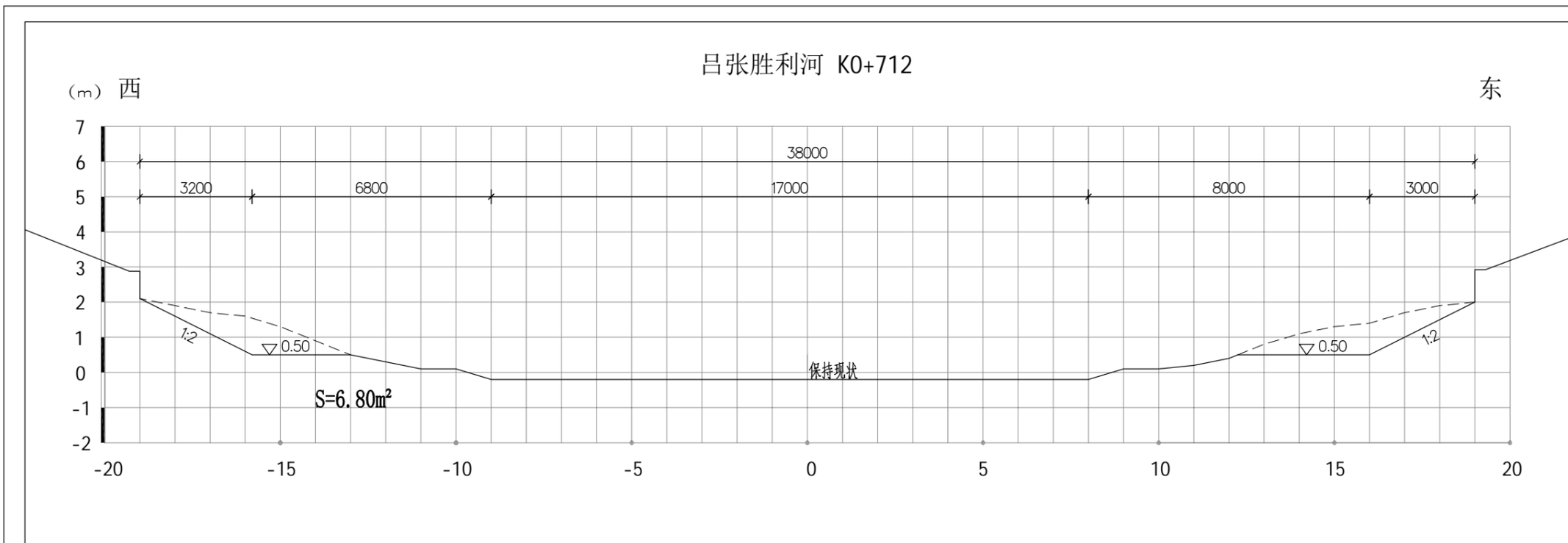


说明：
 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	吕张胜利河断面套绘图（2/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-18吕张胜利河-02
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



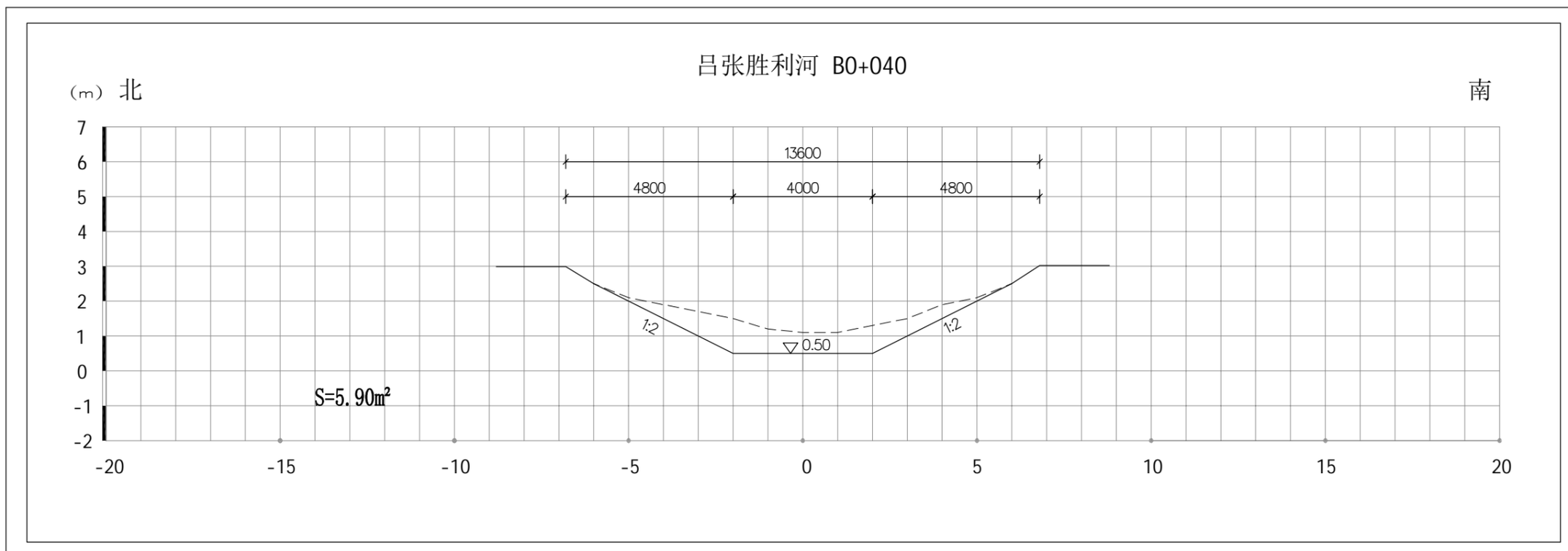
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准, 高程、网格刻度、桩号以m为单位, 其余均以mm计;
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

—— 现状断面线
 - - - - 现状泥面线
 —— 设计泥面线

正弘设计院 (广州) 有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	吕张胜利河断面套绘图 (3/4)	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图	A444015638	图号	03套绘-18吕张胜利河-03

SIZE: A2+0=0.25A0



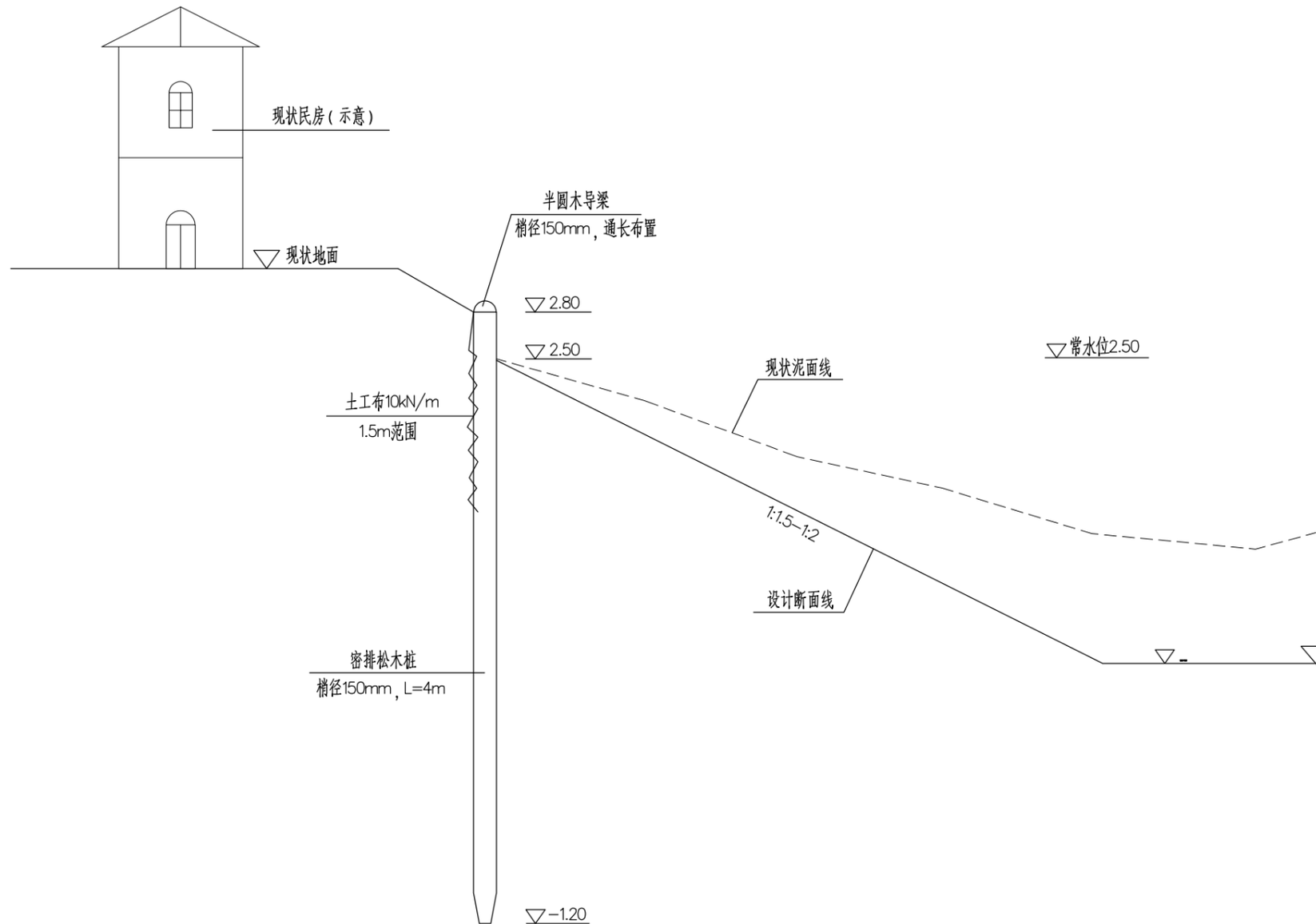
说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，高程、网格刻度、桩号以m为单位，其余均以mm计；
- 2、图中S表示断面疏浚面积。

- 现状断面线
- 现状泥面线
- 设计泥面线

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	吕张胜利河断面套绘图（4/4）	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇	日期	比例 1:100
制图		图号	03套绘-18吕张胜利河-04
设计证号	A444015638		

SIZE: A2+0=0.25A0



木桩护岸结构图 1:25

说明:

- 1、图中高程以上海吴淞零点为基准，以m为单位，其余尺寸均以mm为单位；
- 2、本项目新建密排木桩护岸总长574.7m，其中秦山杨树港新建木桩护岸长117.3m、秦山金家河新建木桩护岸长219.8m、邱家河新建木桩护岸长38.0m、黄泥楼新建木桩护岸长21.9m、桑园宋家浜新建木桩护岸长138.7m、界山河新建木桩护岸长39.0m。

正弘设计院（广州）有限公司			
工程名称	金山区张堰镇2026年度镇村级河道疏浚项目	水工部分	方案设计
审批	黄美娟	木桩护岸结构图	
审查	杨戈		
校对	李超兰		
设计	郭薇		
制图		日期	比例 1:100
设计证号	A444015638	图号	04结构-01