

溧阳市2024年农村河道轮浚项目
埭头镇河道疏浚工程

施 工 图

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

二〇二四年一月

溧阳市安澜水利 规划设计有限公司		图 纸 目 录		设计编号	
				设计阶段	
		工程名称		编 制	
专 业		页 码			
		溧阳市2024年农村河道轮浚项目 埭头镇河道疏浚工程		施工图	
		水 工		1/1	
序号	图 号	图 名	标准图或重复 使用图图集图号	图 幅	备 注
01	01	设计总说明		A3	
02	02	工程位置图		A3	
03	03	北荡圩河总平面布置图		A3	
04	04-01~08	北荡圩河清淤横断面图		A3	
05	05	石榴圩河位置图		A3	
06	06	石榴圩河总平面布置图			
07	07-01~04	石榴圩河总平面分幅图		A3	
08	08-01~10	石榴圩河清淤横断面图		A3	
09	09	新圩河位置图		A3	
10	10	新圩河总平面布置图		A3	
11	11-01~02	新圩河清淤横断面图		A3	
12	12	周庄河位置图		A3	
13	13	周庄河总平面布置图		A3	
14	14-01~06	周庄河总平面分幅图		A3	
15	15-01~19	周庄河清淤横断面图		A3	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

设计总说明

一、设计基本资料

(一) 工程规模

本工程为溧阳市2024年农村河道轮浚项目—埭头镇河道疏浚工程，工程主要内容：对工程涉及的4条河道进行清淤及其它相关配套工程等，其中北荡圩河河道清淤长度0.80km，清淤底高程0.00m，清淤深度约为0.8m；石榴圩河河道清淤长度1.34km，清淤底高程1.50m，清淤深度约为0.7m；新圩河河道清淤长度0.12km，清淤底高程1.00~2.50m，清淤深度约为0.2m；周庄河河道清淤长度2.28km，清淤底高程1.00m，清淤深度约为0.7m。

(二) 设计依据

1、本工程采用的主要标准、规范及规程：

- 《水利水电工程等级划分及洪水标准》SL252-2017；
- 《堤防工程设计规范》GB50286-2013；
- 《水利水电工程边坡设计规范》SL386-2016；
- 《水工挡土墙设计规范》SL379-2017；
- 《水工混凝土结构设计规范》(SL/T191-2017)；
- 《水工建筑物抗震设计规范》(GB 51247-2018)；
- 《水工建筑物荷载设计规范》[SL774-2016]；
- 其他有关的规范或地区性规定。

2、图示尺寸单位：

本工程设计图纸除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，单位以米计，其余单位均为毫米。

二、施工主要注意事项

1、清表清杂

将塘底表面腐植土、泥炭土、草皮、树根、建筑垃圾等杂物清除干净。清理深度根据塘底及基面实际情况决定，如遇有大树根、坑、槽、沟等，以全部清除到原状基面为准，清基平均厚度均为0.3m。

塘底基面清理范围在设计基面边线外30~50cm，堤基开挖、清除弃土、杂物等均应运至弃渣场。

2、河塘清淤

采用泥浆泵抽排或挖机开挖的方式进行清淤。

清淤至淤泥底线，图中清淤底高程仅供参考，对于淤泥底线低于原设计河塘底高程以下部分淤泥，根据现场情况进行清淤。河塘两边有护岸及房屋的河段，为了保护护岸，清淤时应留出1~2m的安全距离。

淤积堆场位于村委指定的位置，部分河塘淤泥需要外运。具体施工时，由地方政府进行协商确定。

3、土方开挖

机械结合人工开挖。

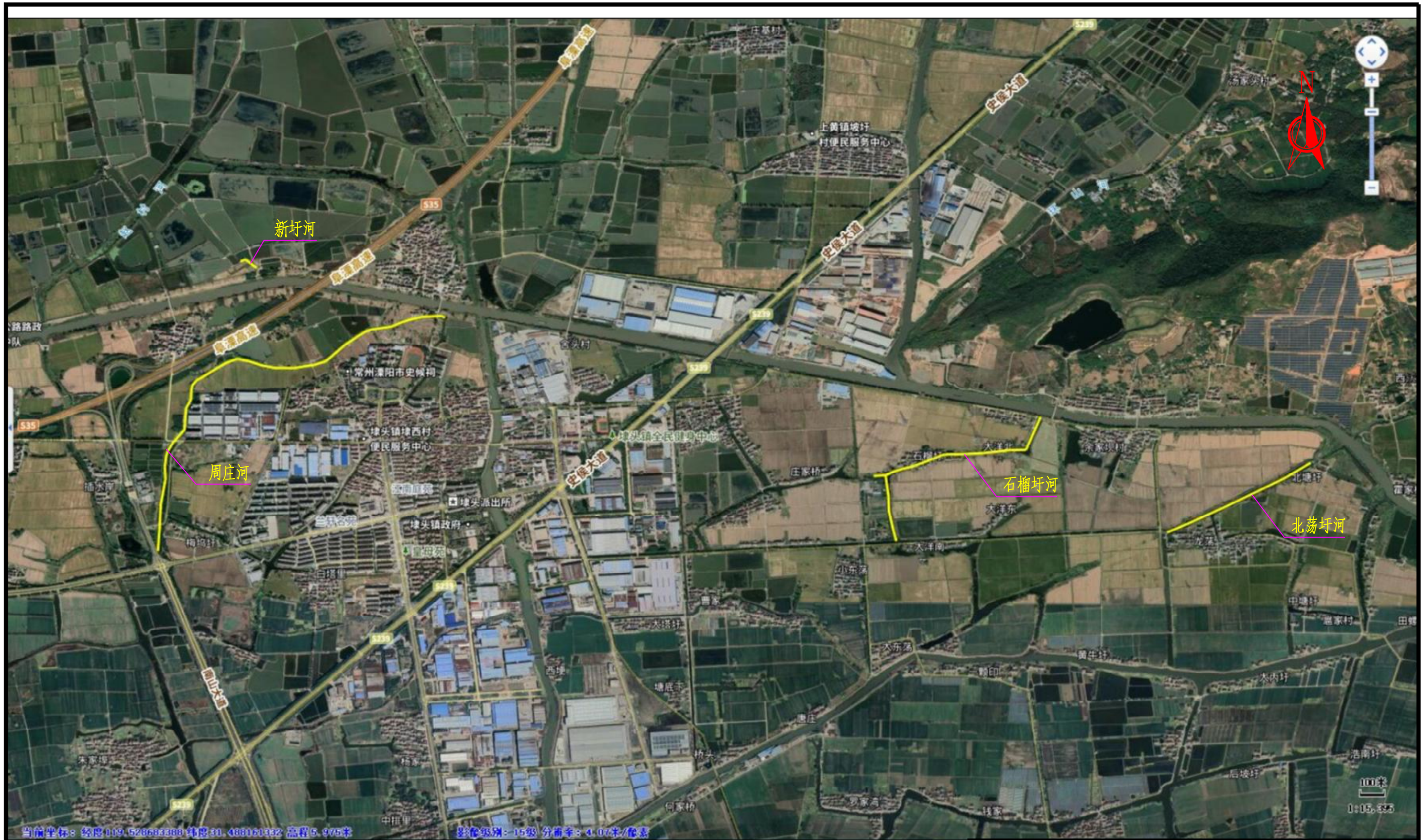
4、土方回填

本工程土方回填采用粘土回填，回填时采用人工平整、小型机械夯实，禁止使用大型机械回填。铺土厚度每层不得大于30cm。回填土压实度不应小于91%。

5、请按图及现行有关施工验收规范严格执行，未尽事宜，另行协商解决。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	设计总说明	专业比例	水工 见图
核定		专业负责	图号 01
审查		校核	日期 2024.01
项目负责人		设计	归档编号
设计证号	A232014545	制图	归档日期

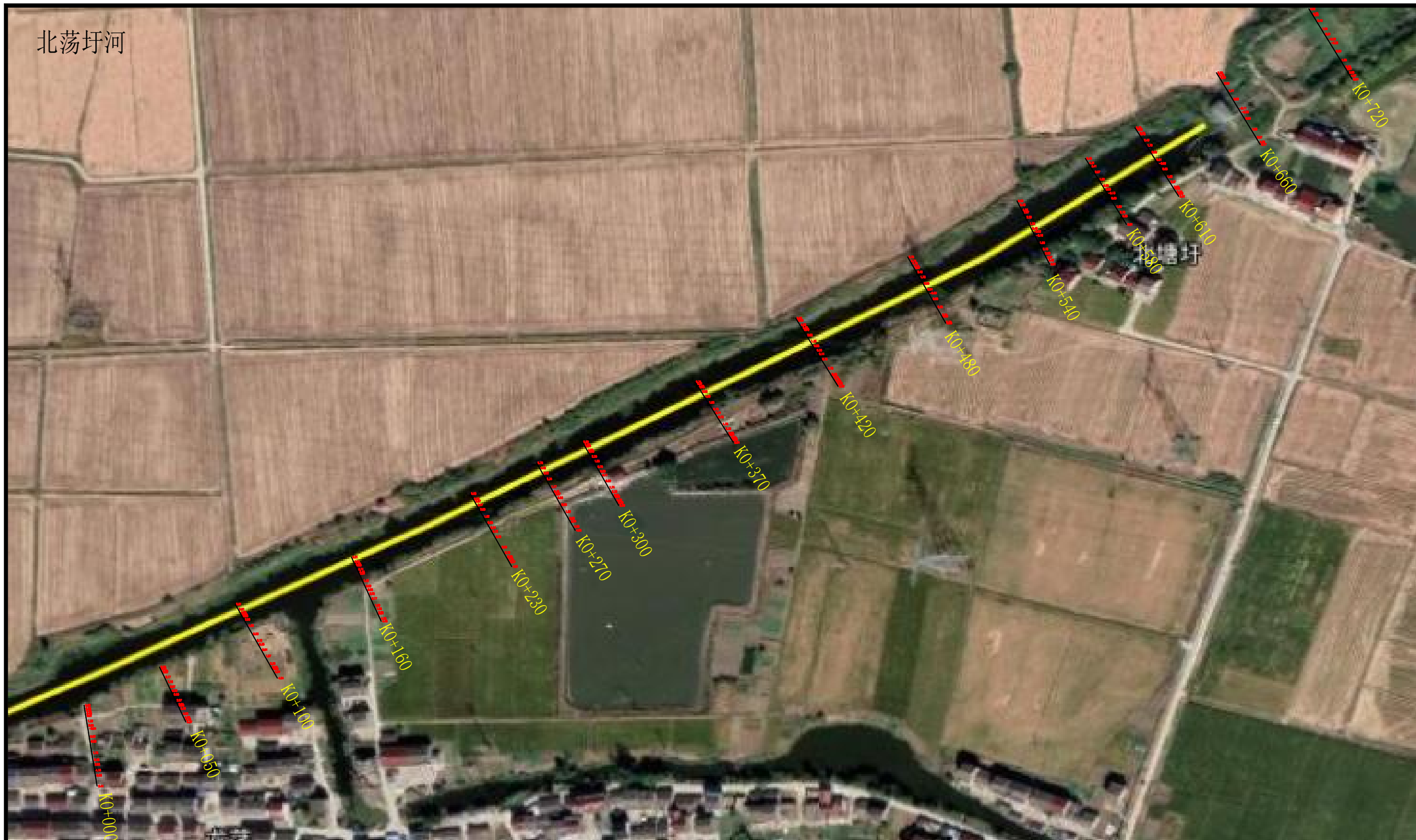


工程位置图

濉阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	濉阳市2024年农村河道轮浚项目 —濉头镇河道疏浚工程		设计编号	
			设计阶段	施工
图纸名称	工程位置图		专业	水工
			比例	见图
核定		专业负责	图号	02
审查		校核	日期	2024.01
项目负责		设计	归档编号	
设计证号	A232014545	制图	归档日期	

北荡圩河



北荡圩河总平面布置图

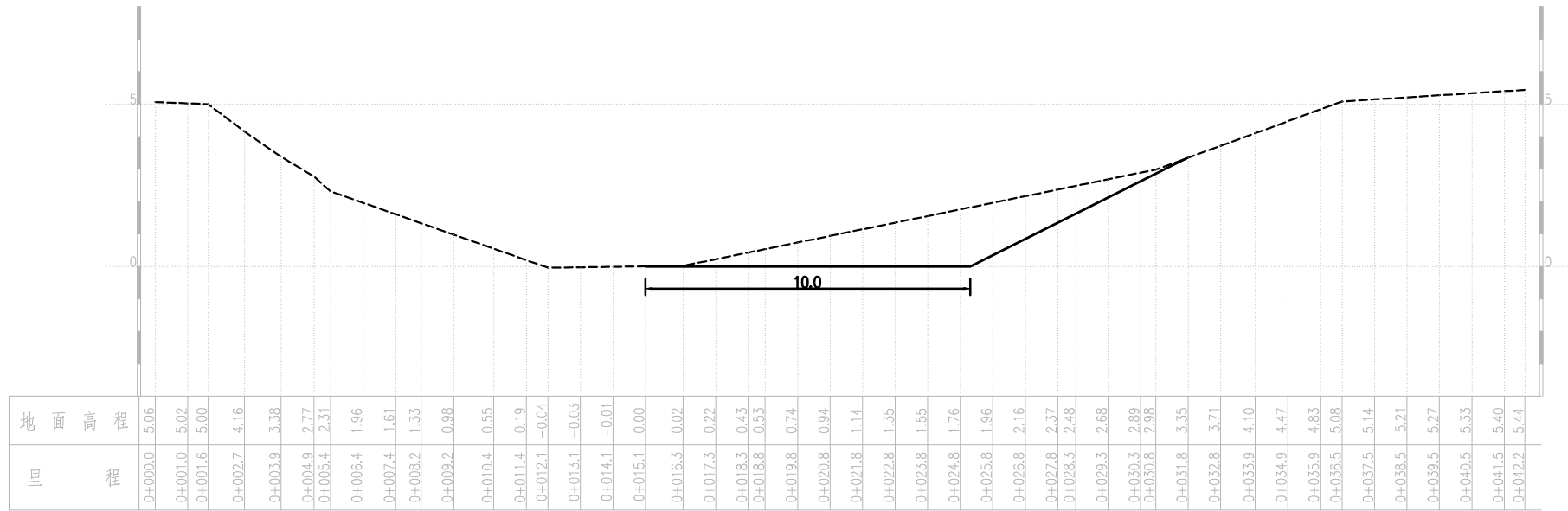
说明:

- 1、图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，单位以米计，其余单位均为毫米。
- 2、北荡圩河河道清淤长度0.80km，清淤底高程0.00m，清淤深度约为0.8m。
- 3、本段河道采用泥浆泵抽排为主结合挖机开挖的方式进行清淤，清淤边坡边坡不陡于1:2.0，清淤底高程见河道清淤横断面图。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

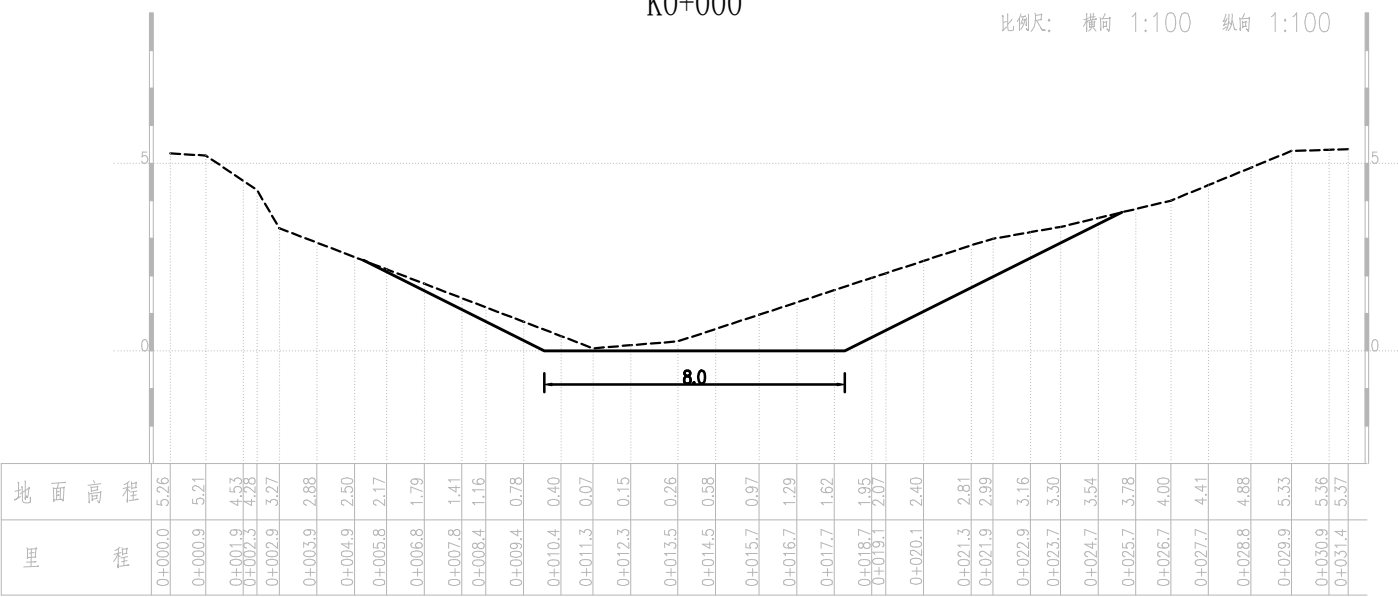
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 - 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	北荡圩河总平面布置图	设计阶段	施工
核定		专业负责	水工
审查		校核	见图
项目负责		设计	图号 03
设计证号	A232014545	制图	日期 2024.01
			归档编号
			归档日期

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

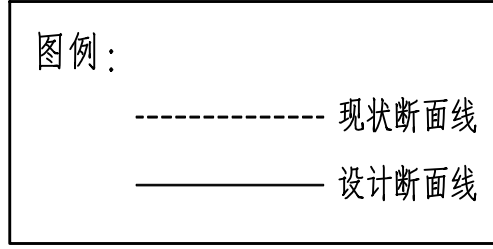


K0+000

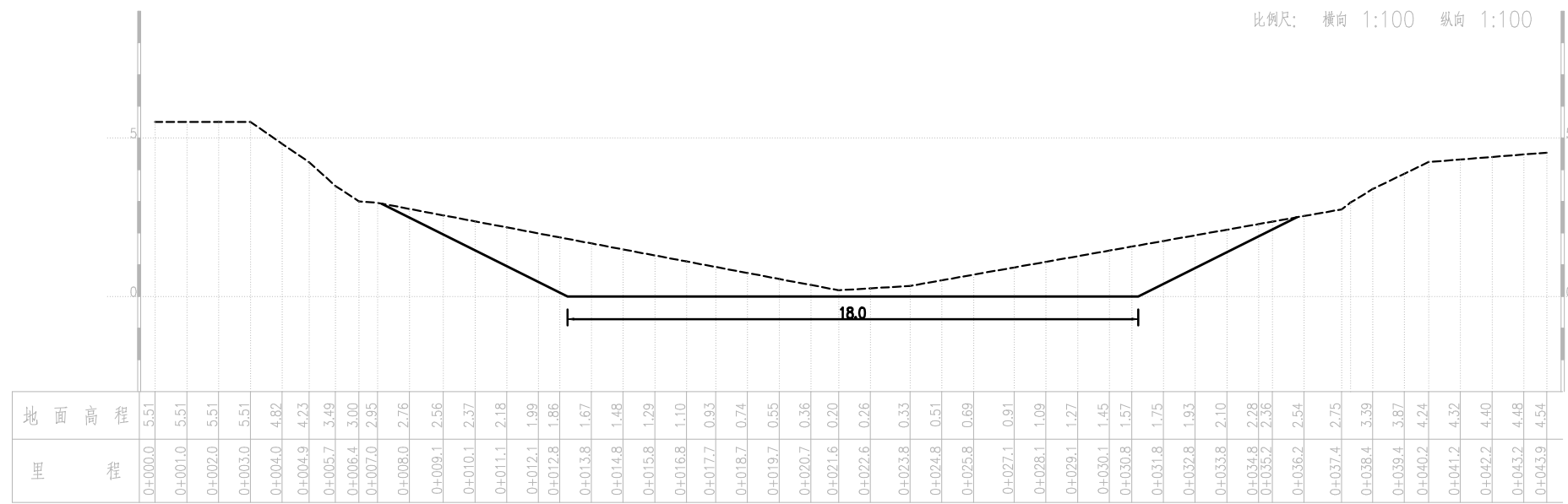
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



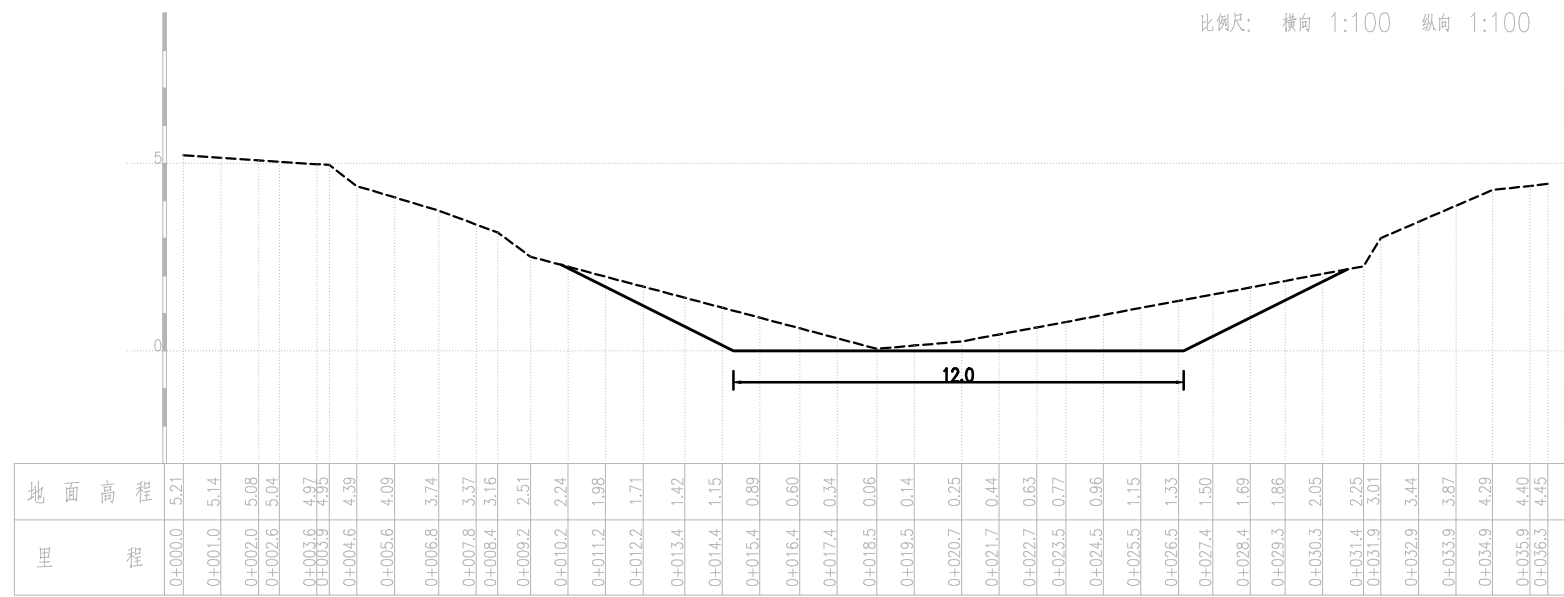
K0+050



溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(1)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	04-01
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+100



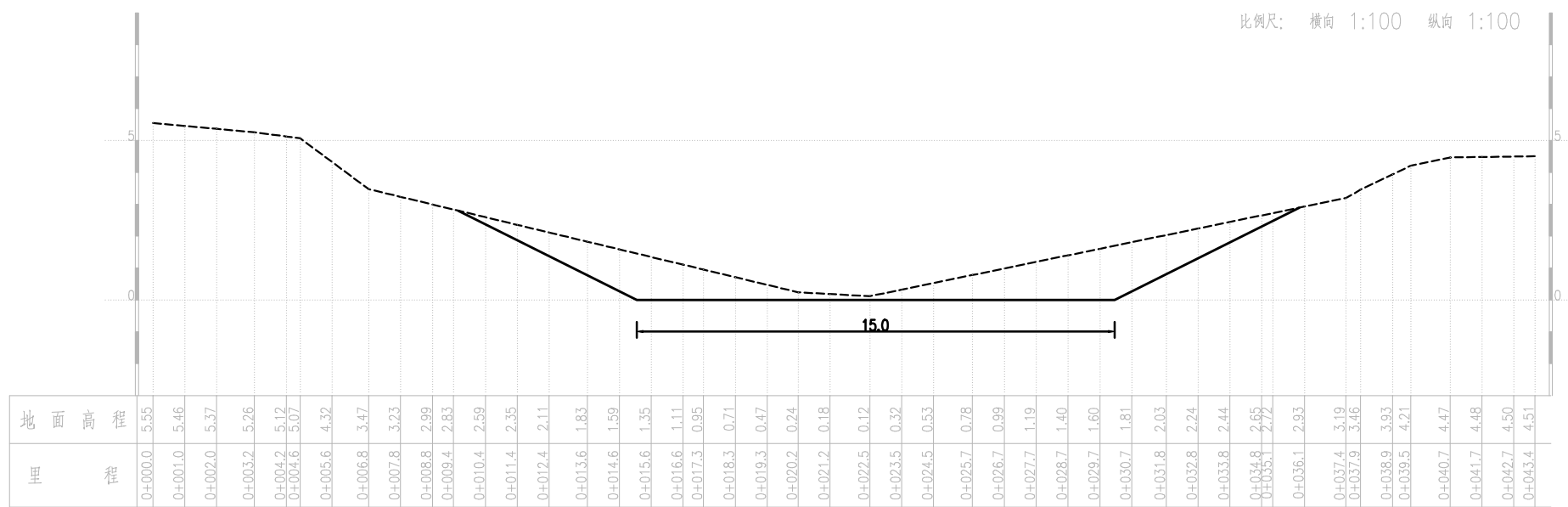
K0+160

图例:

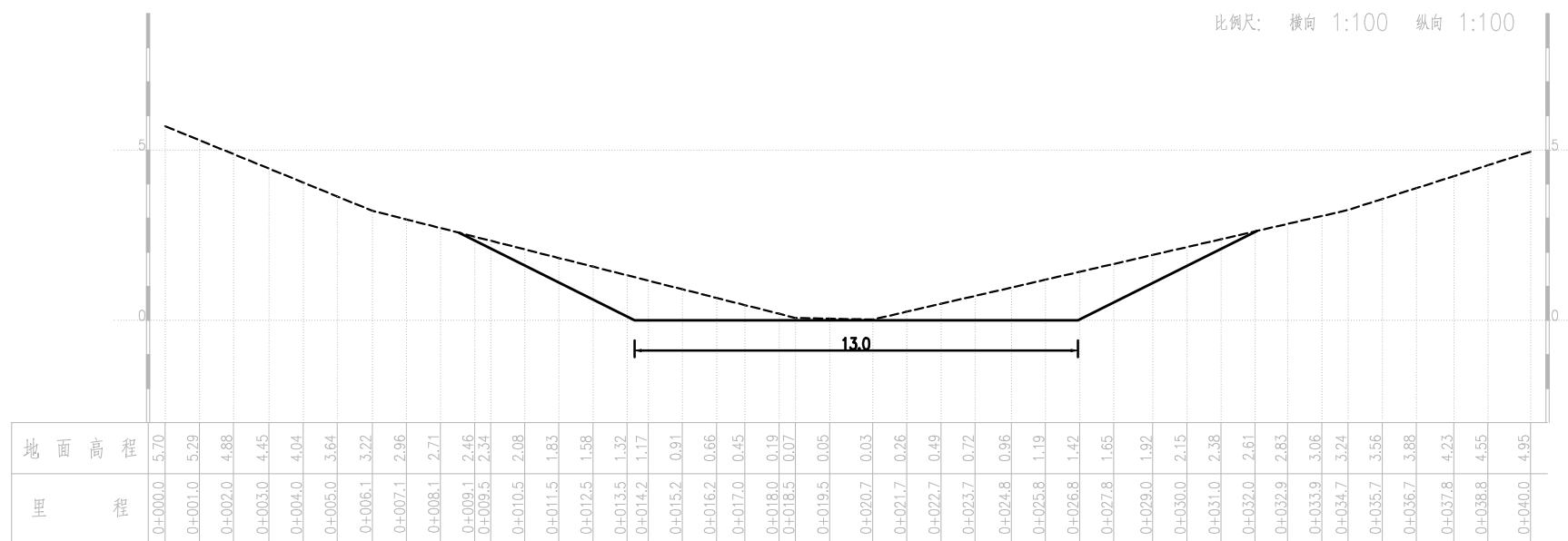
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
			设计阶段	施工
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(2)		专业	水工
			比例	见图
核定		专业负责		图号
审查		校核		日期
项目负责		设计		归档编号
设计证号	A232014545	制图		归档日期



K0+230



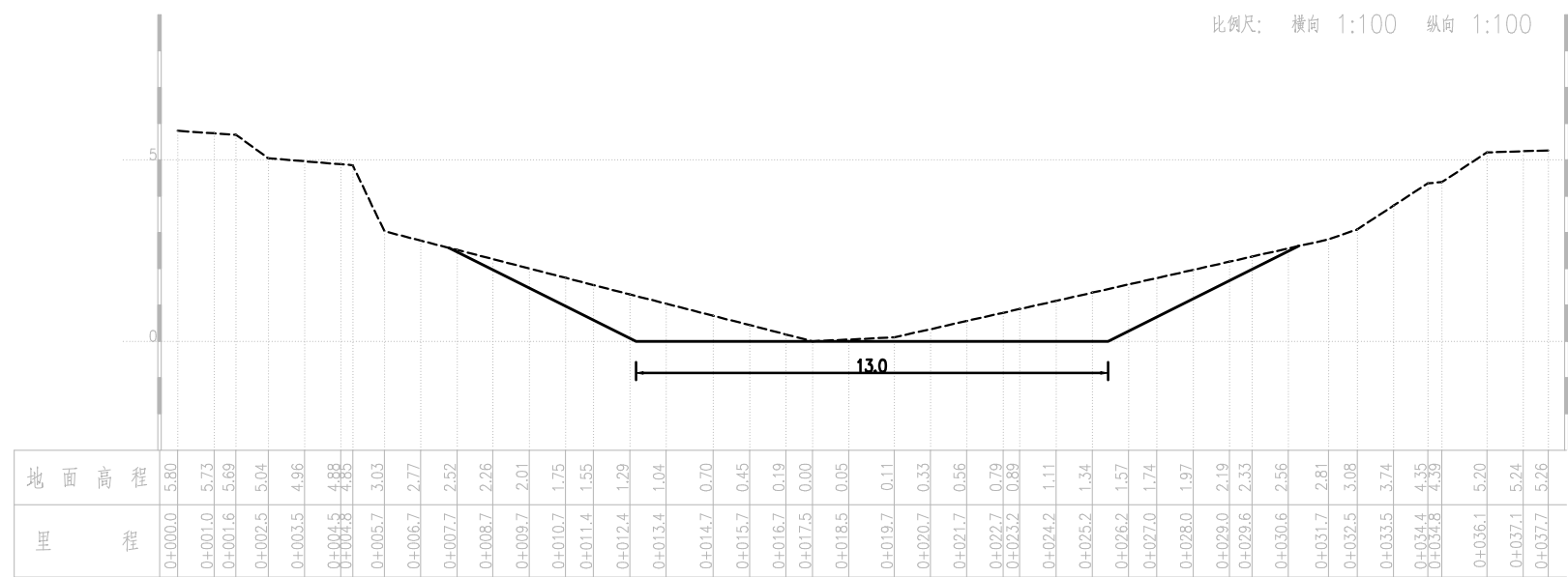
K0+270

图例:

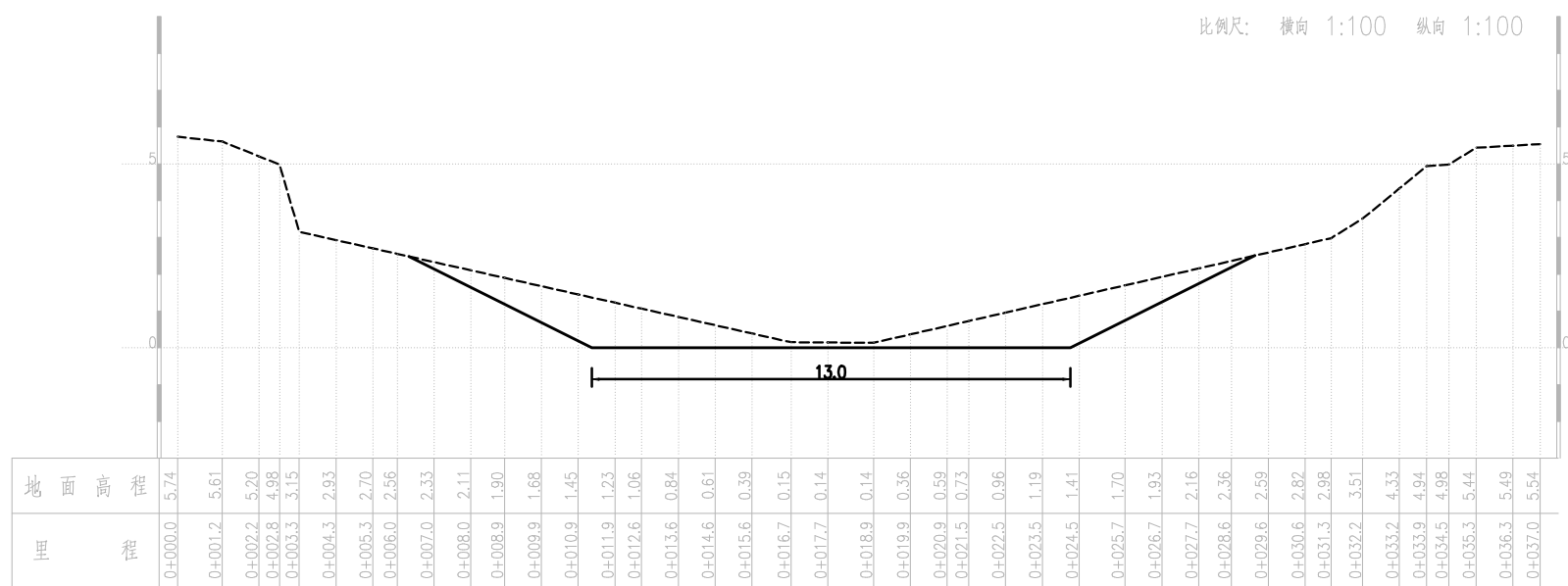
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号		
			设计阶段	施工	
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(3)		专业	水工	
			比例	见图	
核定		专业负责		图号	04-03
审查		校核		日期	2024.01
项目负责		设计		归档编号	
设计证号	A232014545	制图		归档日期	



K0+300



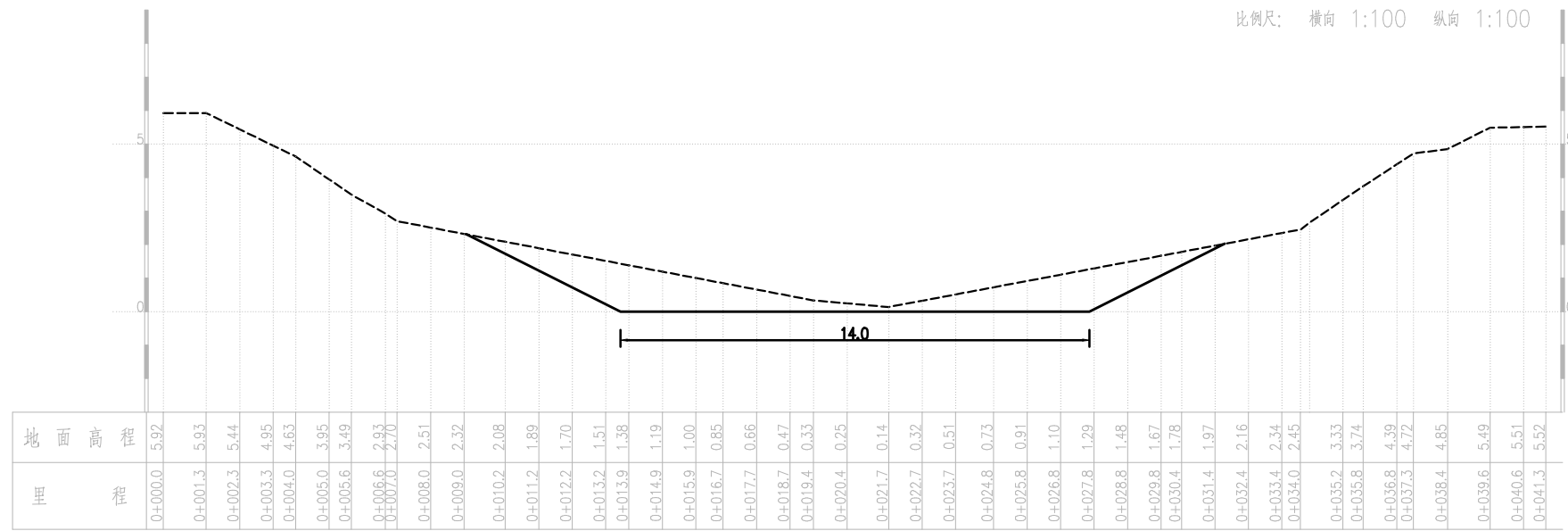
K0+370

图例:

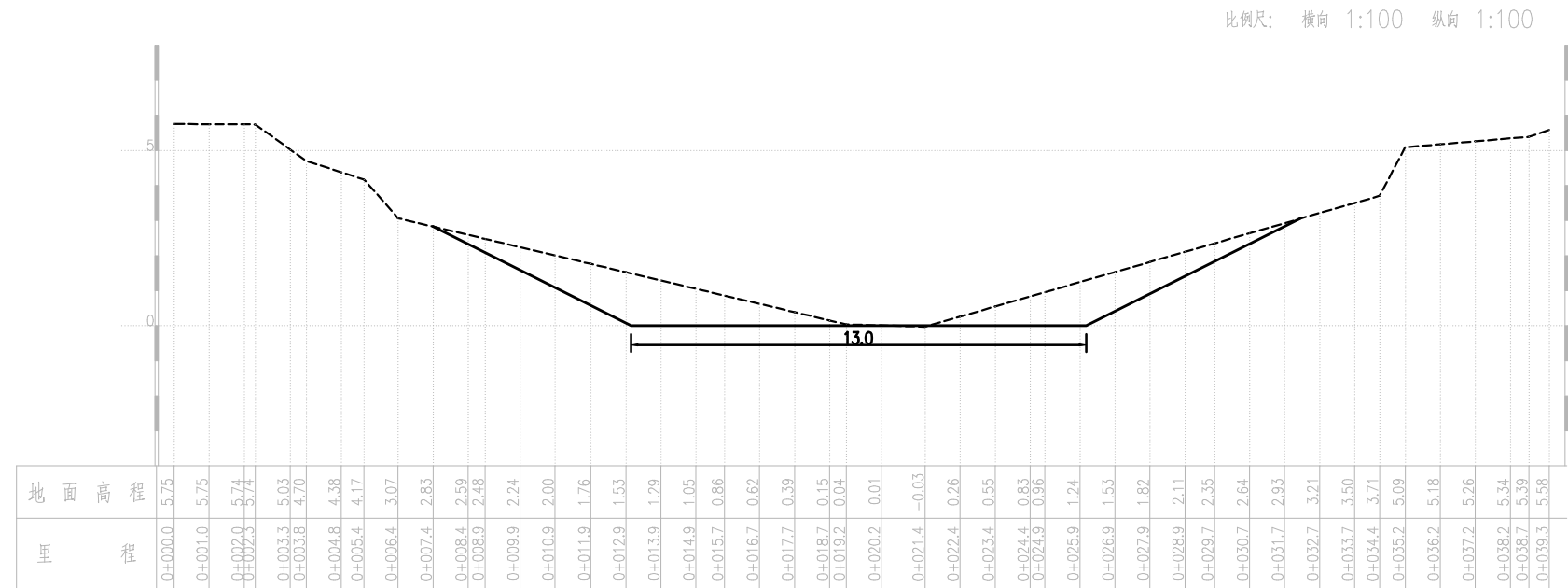
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(4)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	04-04
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+420



K0+480

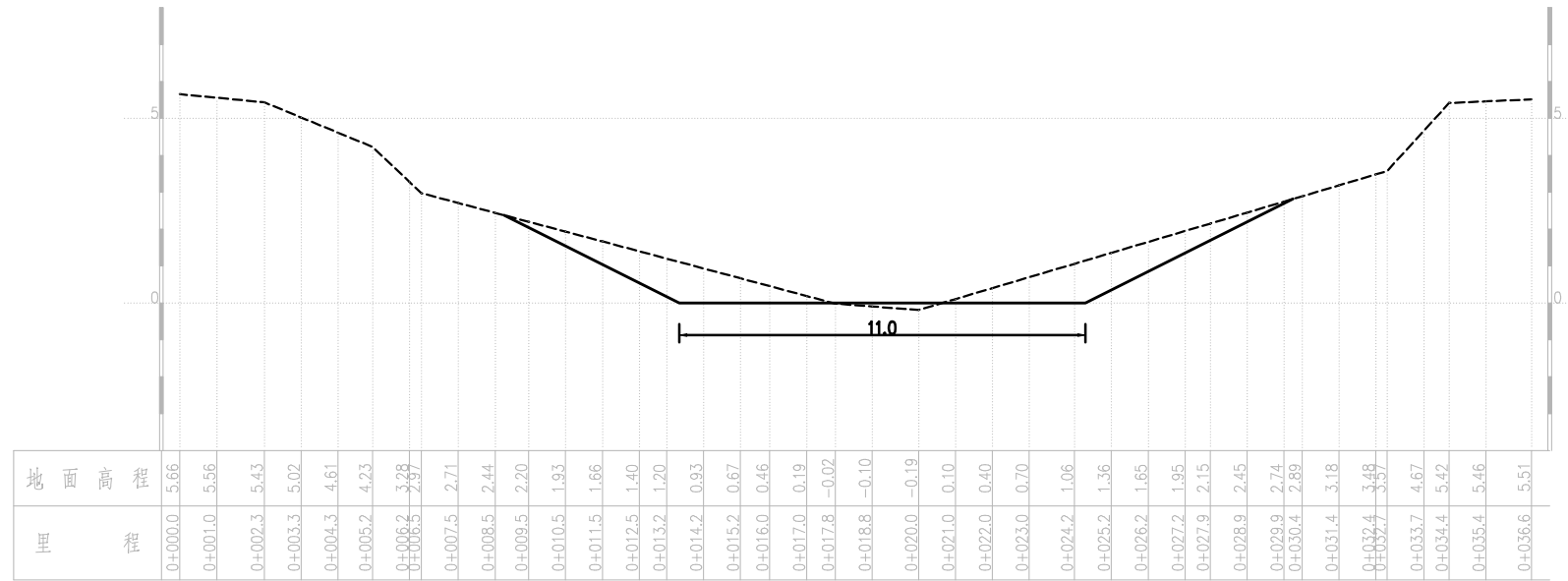
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

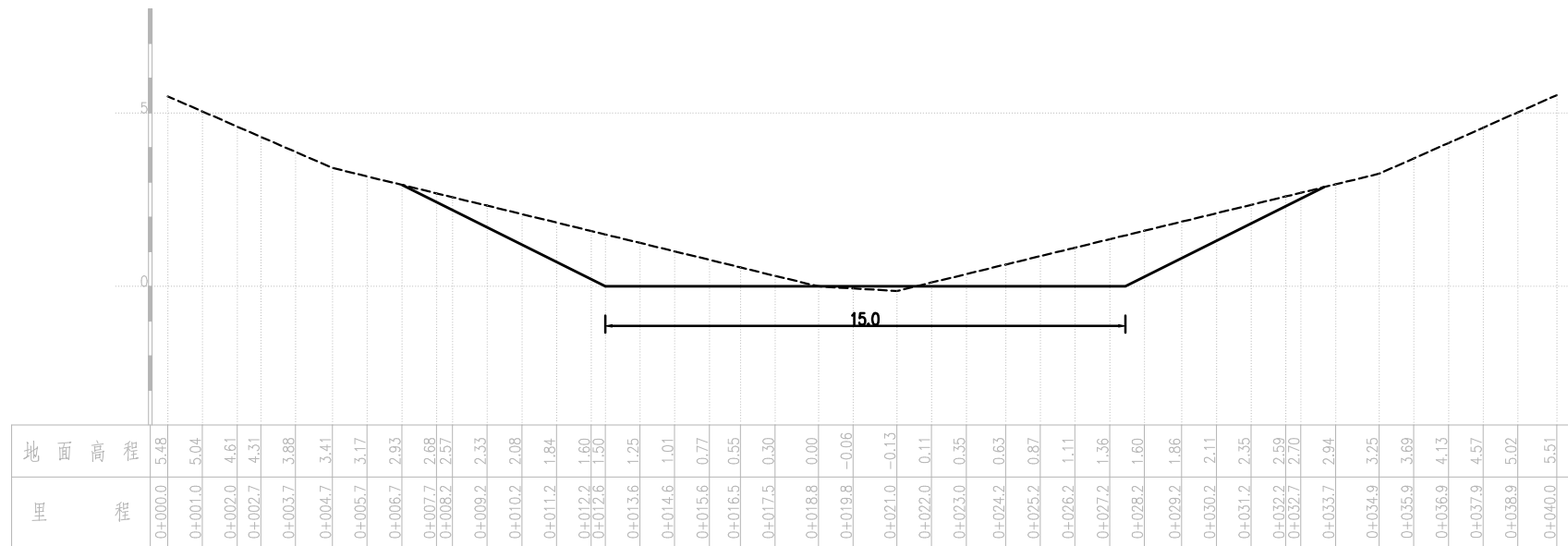
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(5)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	04-05
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+540

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+580

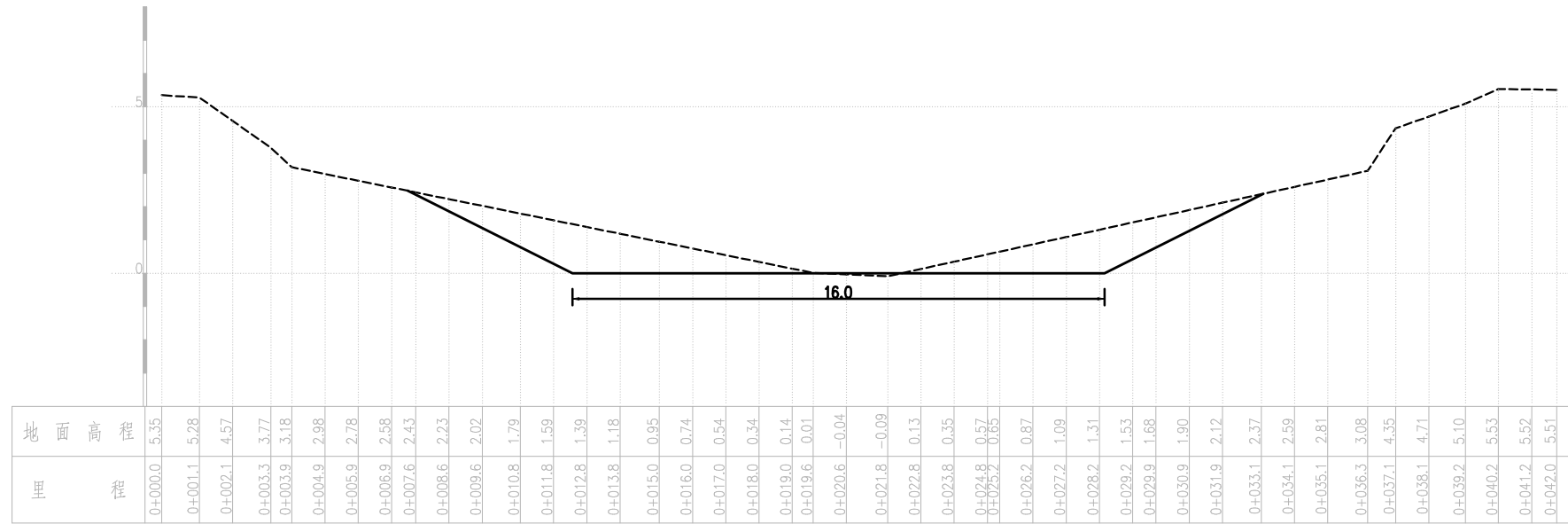
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

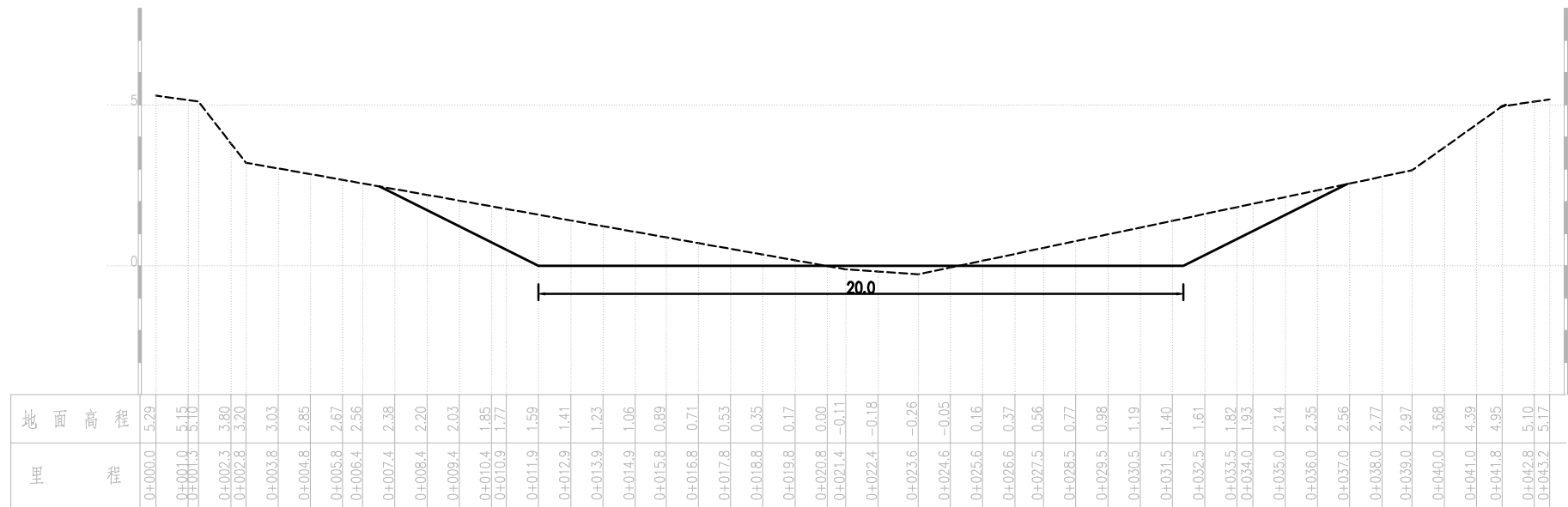
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(6)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	04-06
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+610

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+660

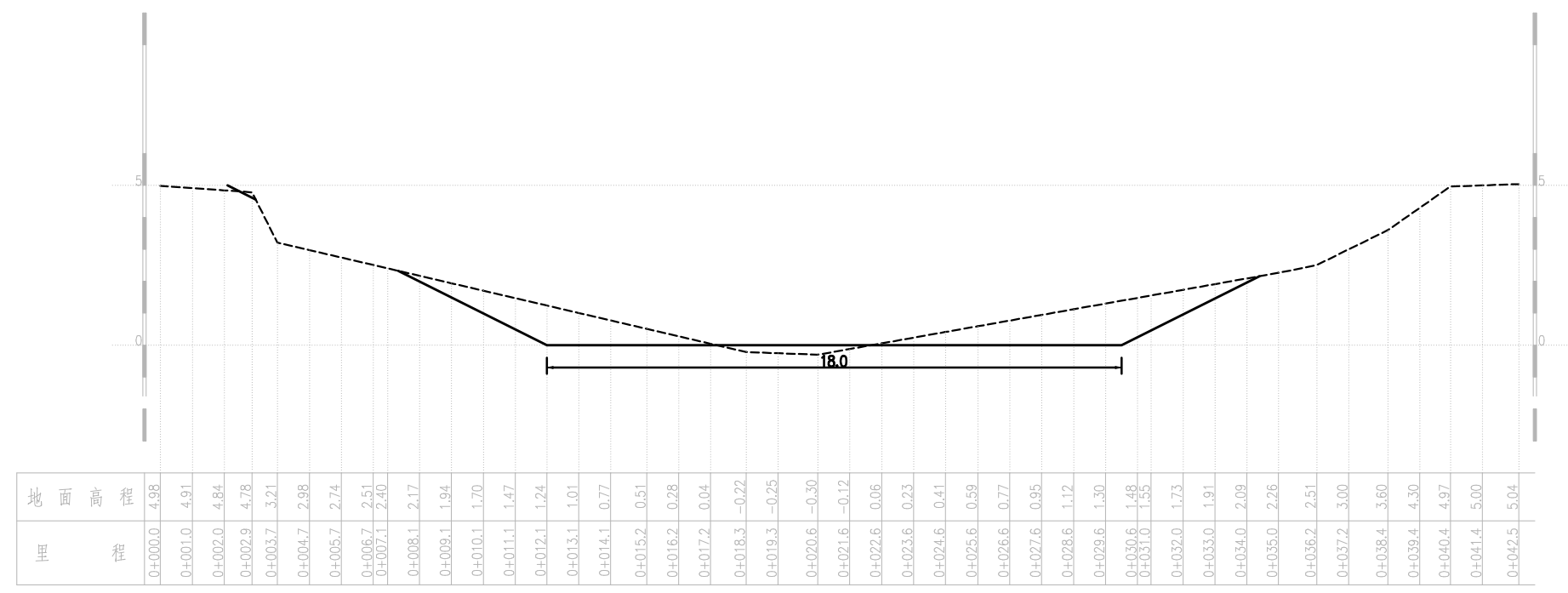
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

漯河市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	漯河市2024年农村河道轮浚项目 — 堽头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(7)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	04-07
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+720

图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	北荡圩河清淤横断面图(8)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	04-08
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

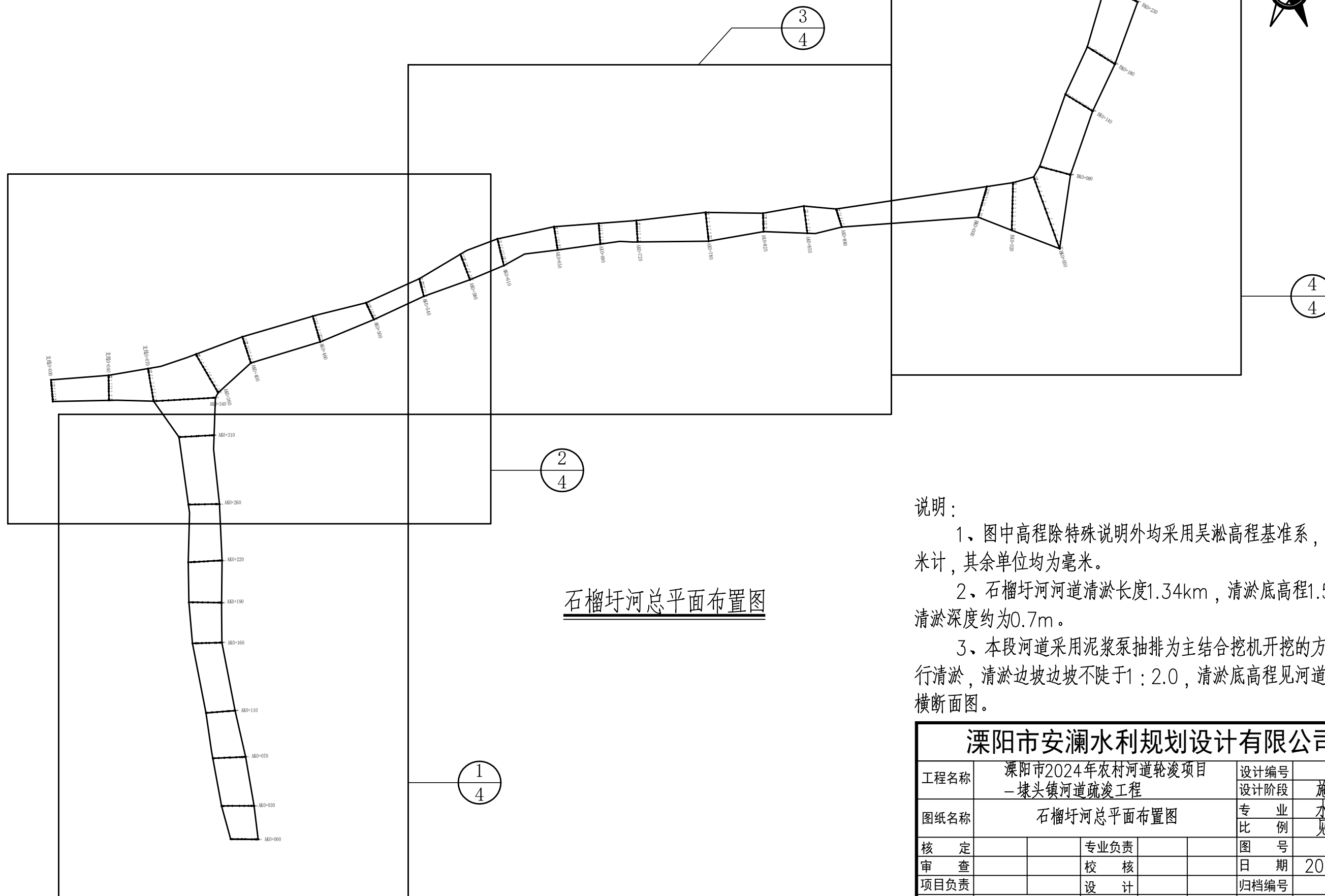


石榴圩河位置图

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
图纸名称	石榴圩河位置图		设计阶段	施工
核定		专业负责	专业	水工
审查		校核	比例	见图
项目负责人		设计	图号	05
设计证号	A232014545	制图	日期	2024.01
			归档编号	
			归档日期	

石榴圩河

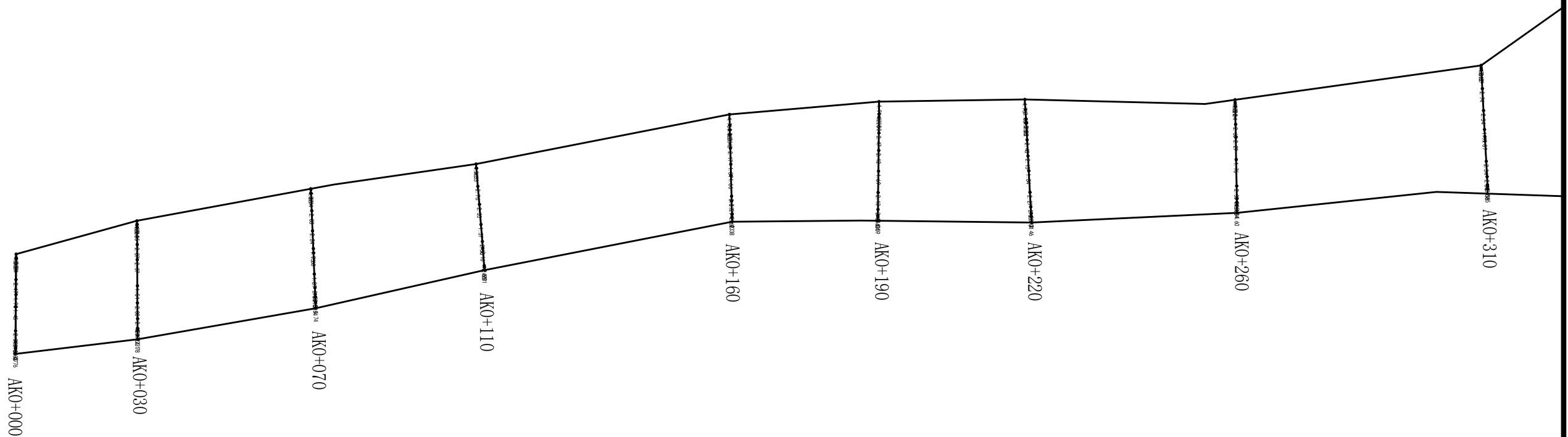


石榴圩河总平面布置图

说明：

- 1、图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，单位以米计，其余单位均为毫米。
- 2、石榴圩河河道清淤长度1.34km，清淤底高程1.50m，清淤深度约为0.7m。
- 3、本段河道采用泥浆泵抽排为主结合挖机开挖的方式进行清淤，清淤边坡边坡不陡于1：2.0，清淤底高程见河道清淤横断面图。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河总平面布置图	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	06
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

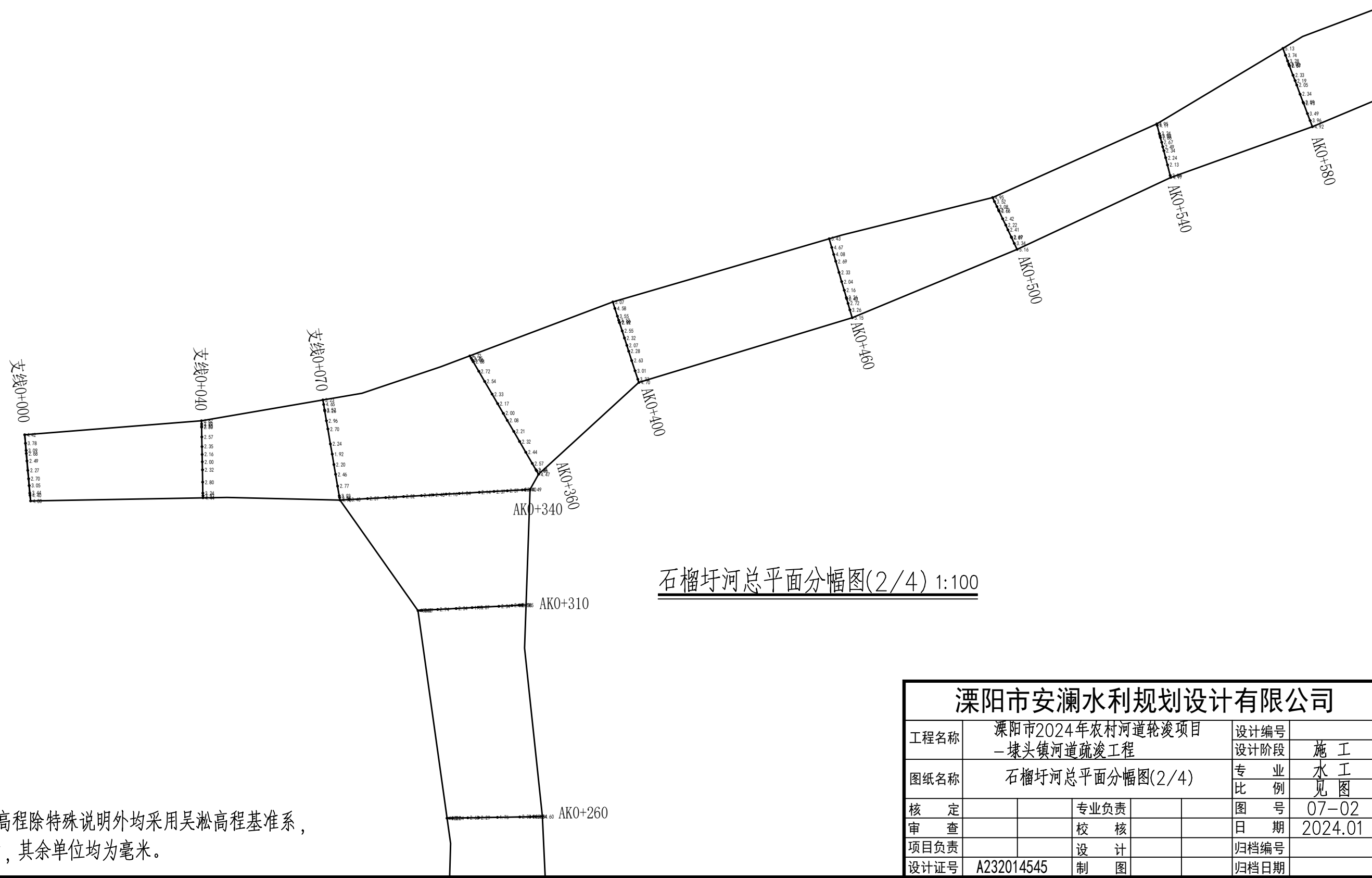


石榴圩河总平面分幅图(1/4) 1:100

说明:

图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系, 单位以米计, 其余单位均为毫米。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 - 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河总平面分幅图(1/4)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	07-01
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

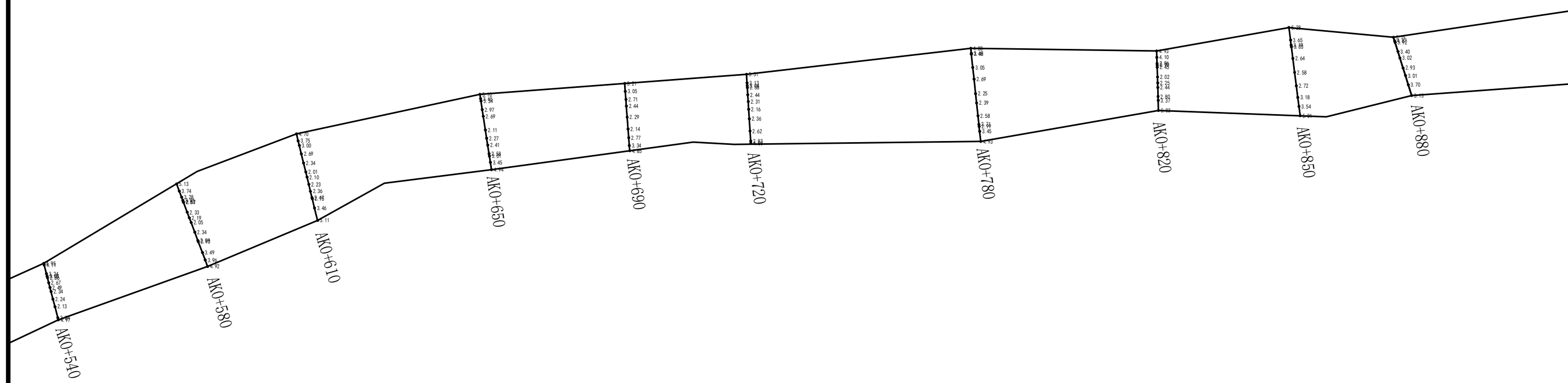


石榴圩河总平面分幅图(2/4) 1:100

说明:

图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系, 单位以米计, 其余单位均为毫米。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河总平面分幅图(2/4)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	07-02
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

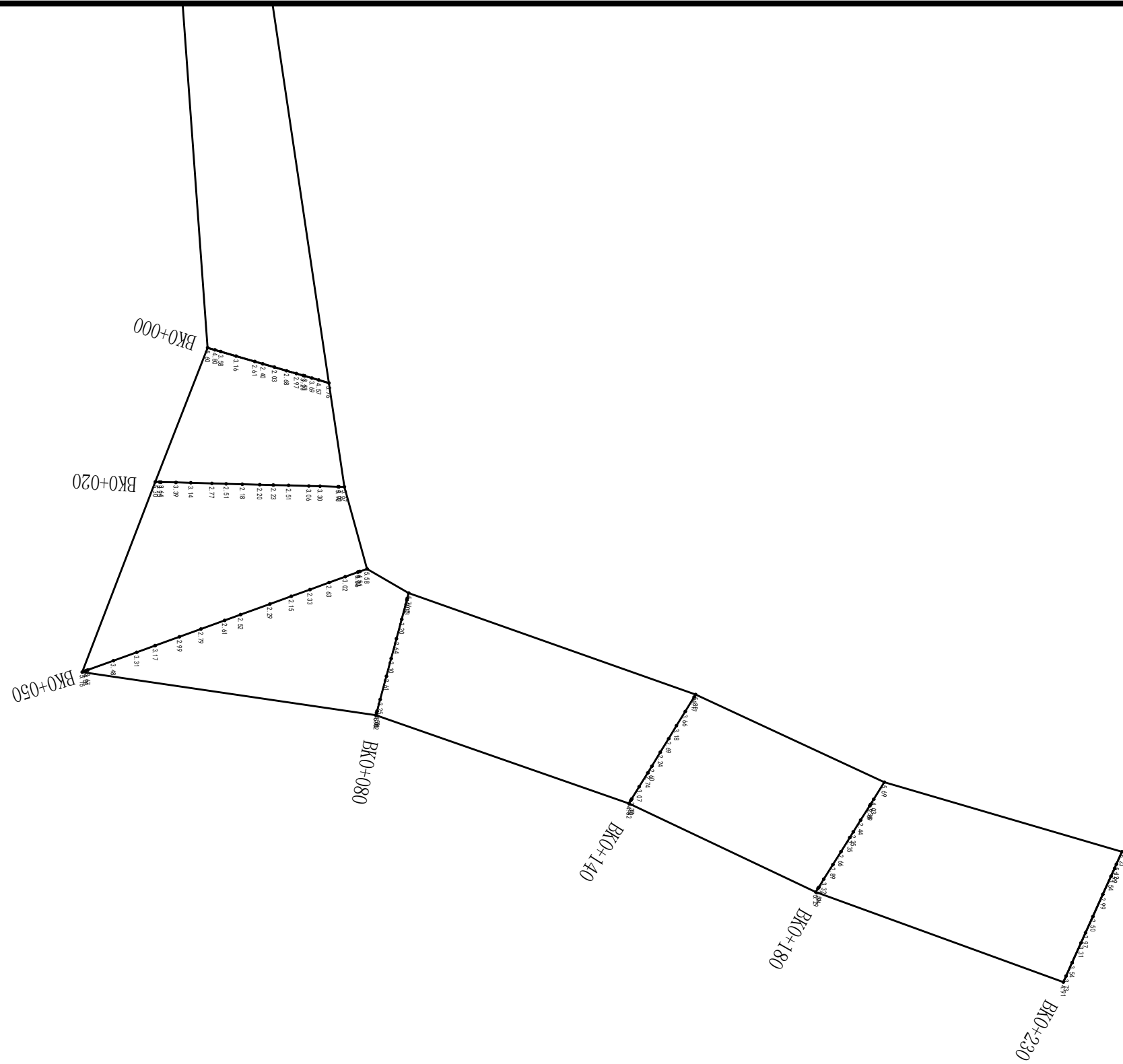


石榴圩河总平面分幅图(3/4) 1:100

说明:

图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，
单位以米计，其余单位均为毫米。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河总平面分幅图(3/4)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	07-03
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



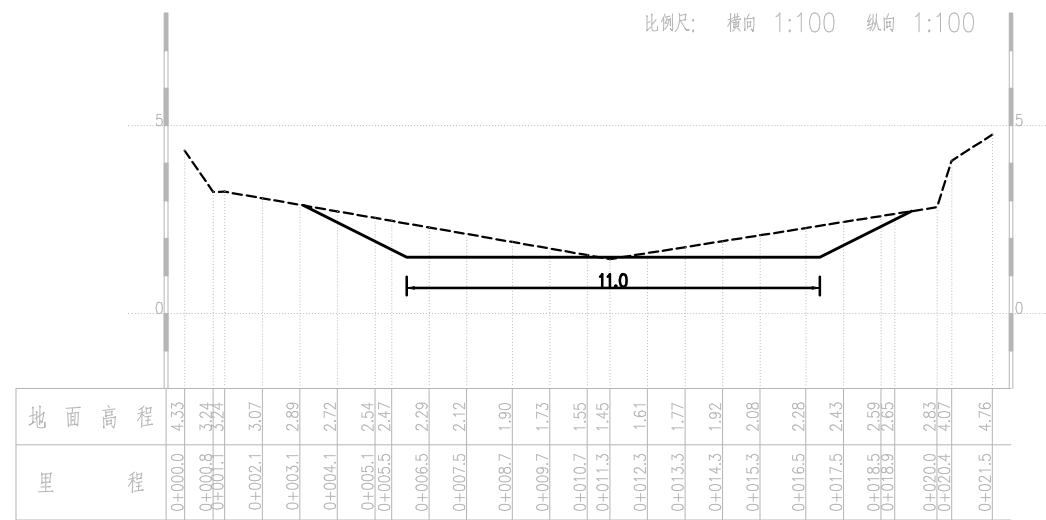
石榴圩河总平面分幅图(4/4) 1:100

说明：

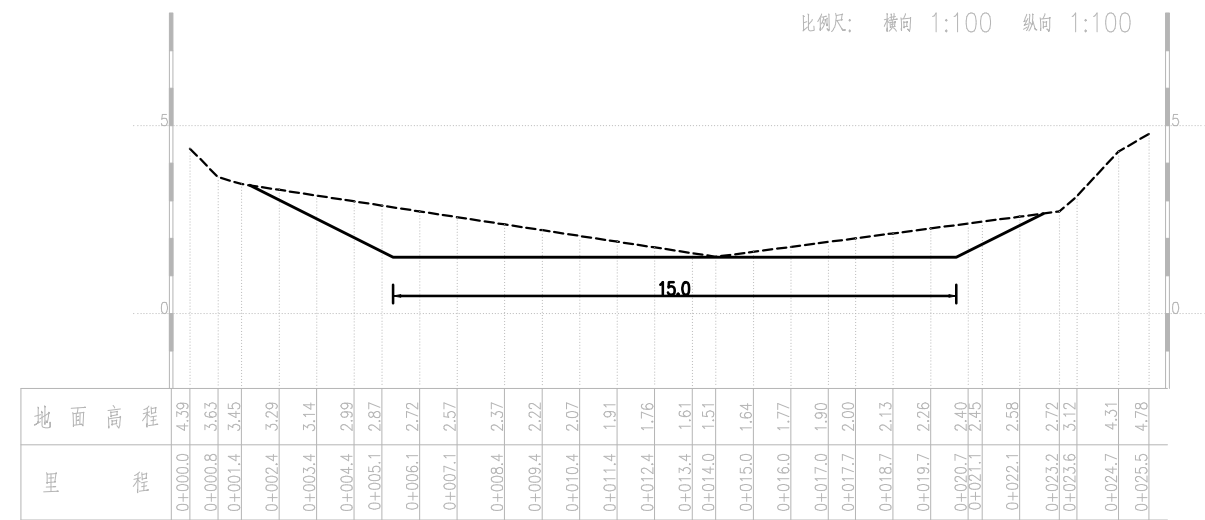
图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，
单位以米计，其余单位均为毫米。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

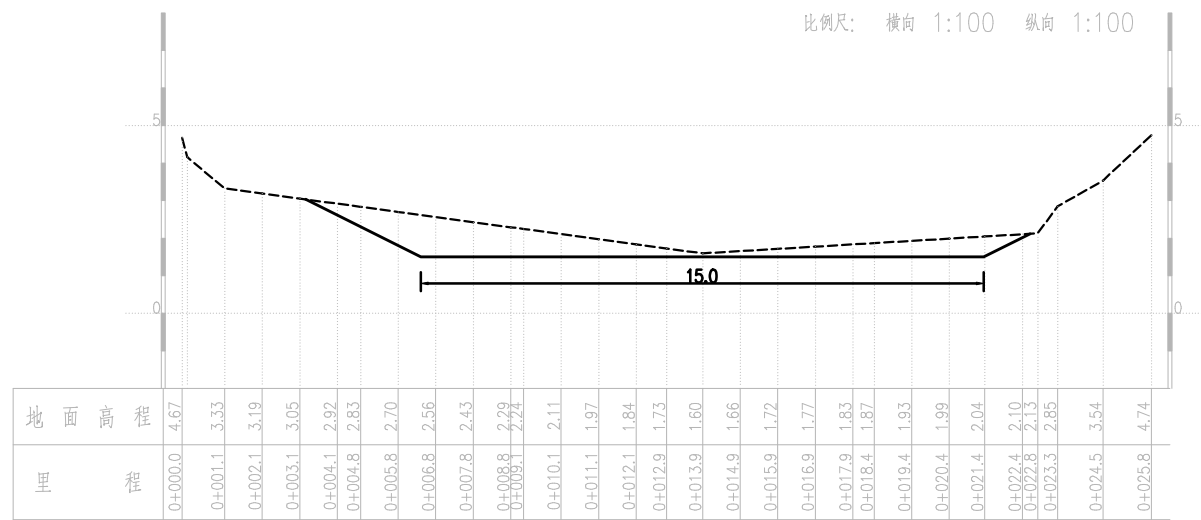
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河总平面分幅图(4/4)	专业 比例	水工 见图
核定		图号	07-04
审查		日期	2024.01
项目负责		归档编号	
设计证号	A232014545	制图	
		归档日期	



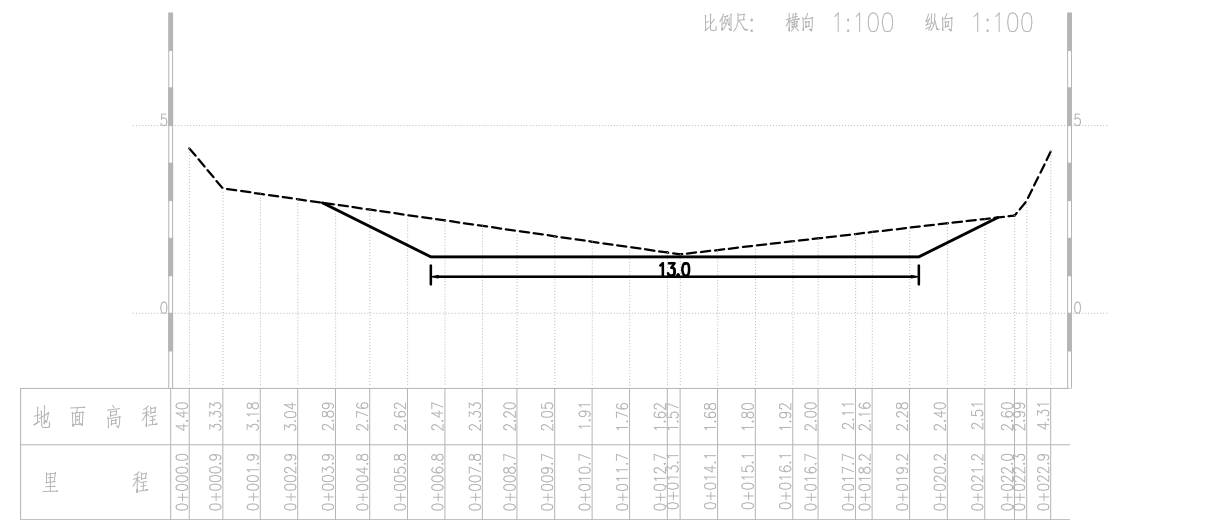
AKO+000



AKO+030



AKO+070



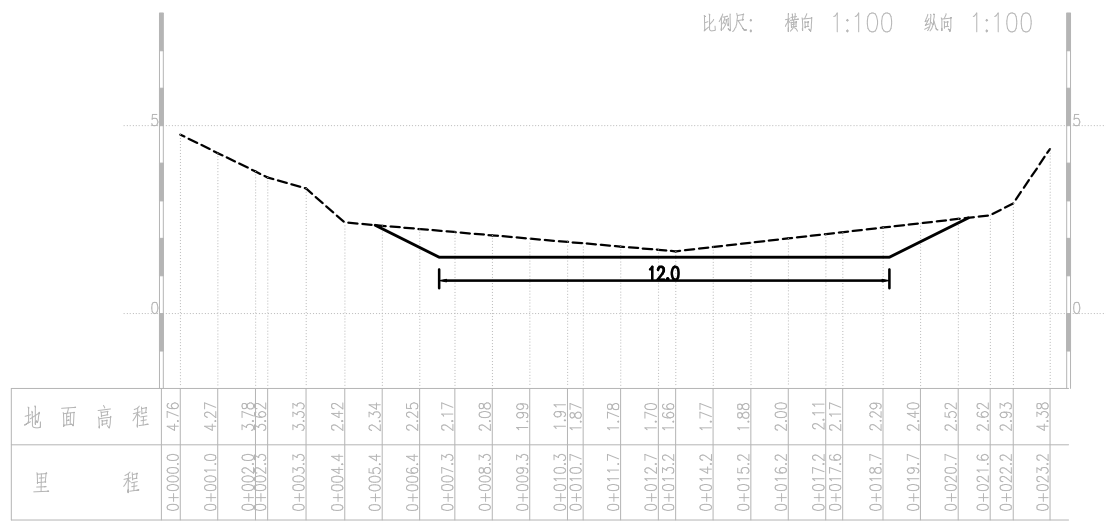
AKO+110

图例:

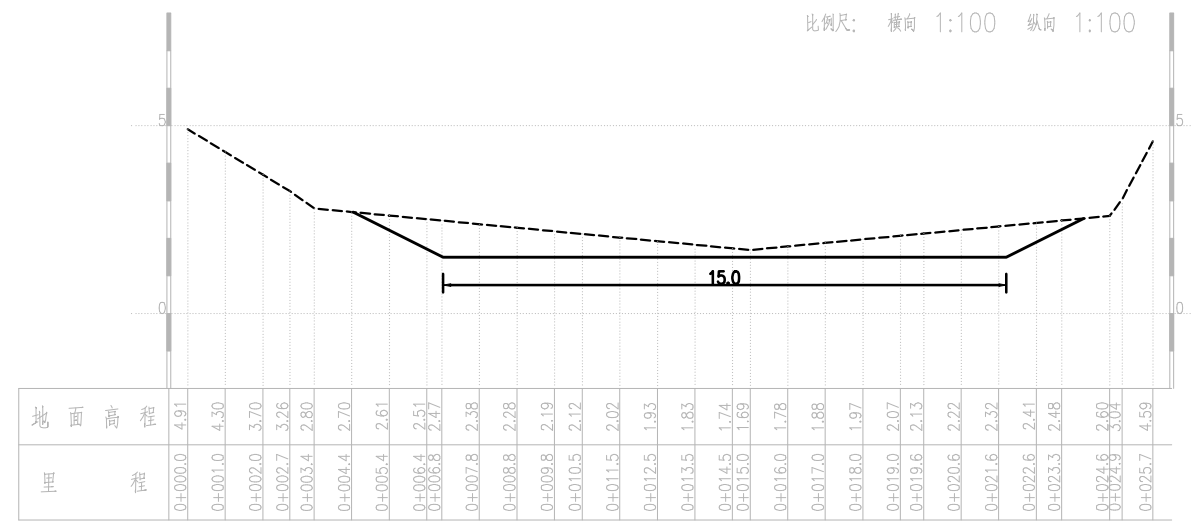
- 现状断面线
- 设计断面线

漯河市安澜水利规划设计有限公司

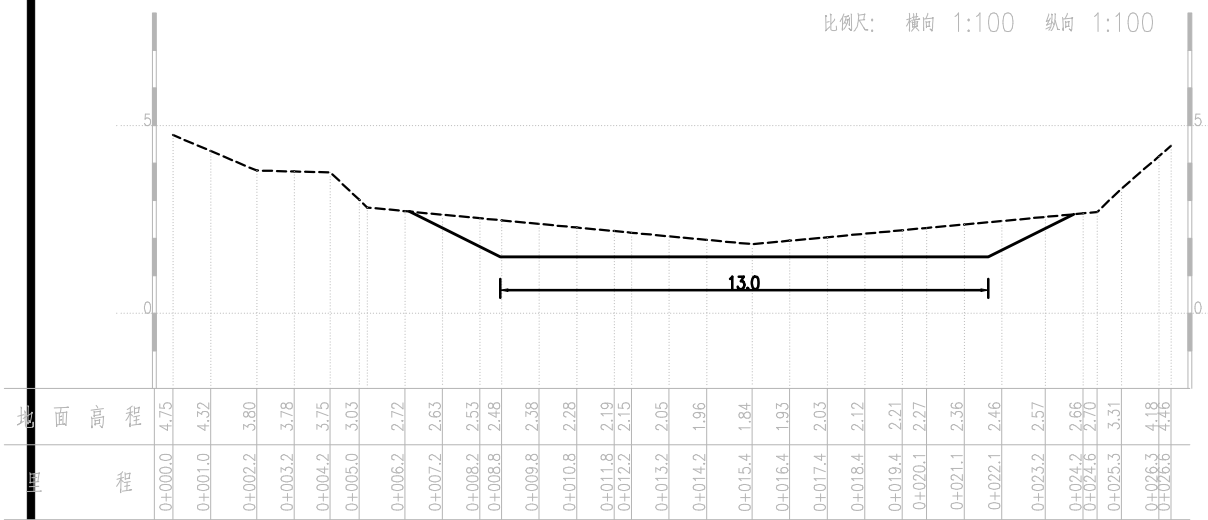
工程名称	漯河市2024年农村河道轮浚项目 — 堍头镇河道疏浚工程		设计编号	
			设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(1)		专业	水工
			比例	见图
核定		专业负责		图号
审查		校核		日期
项目负责		设计		归档编号
设计证号	A232014545	制图		归档日期



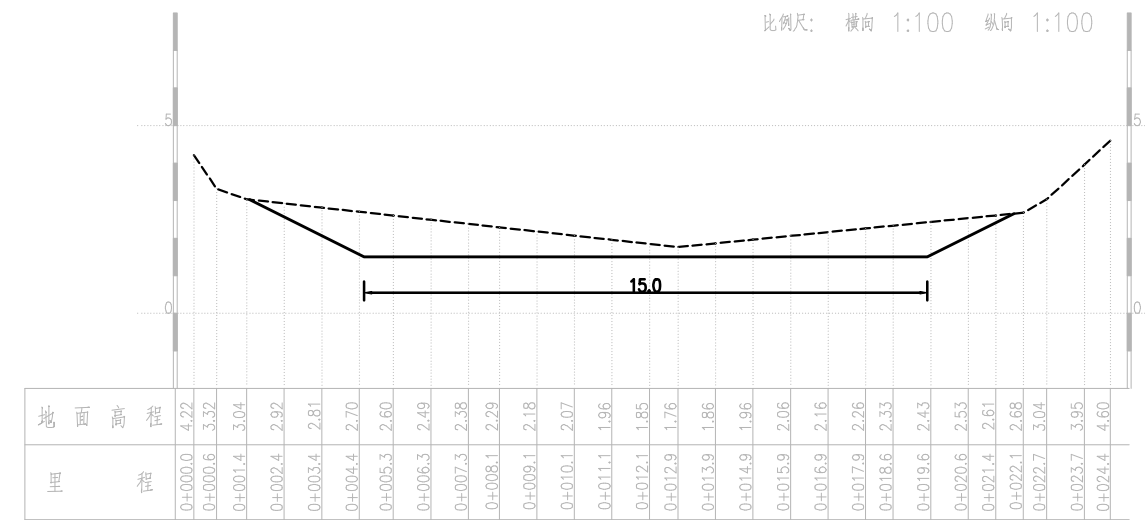
AKO+160



AKO+190



AKO+220



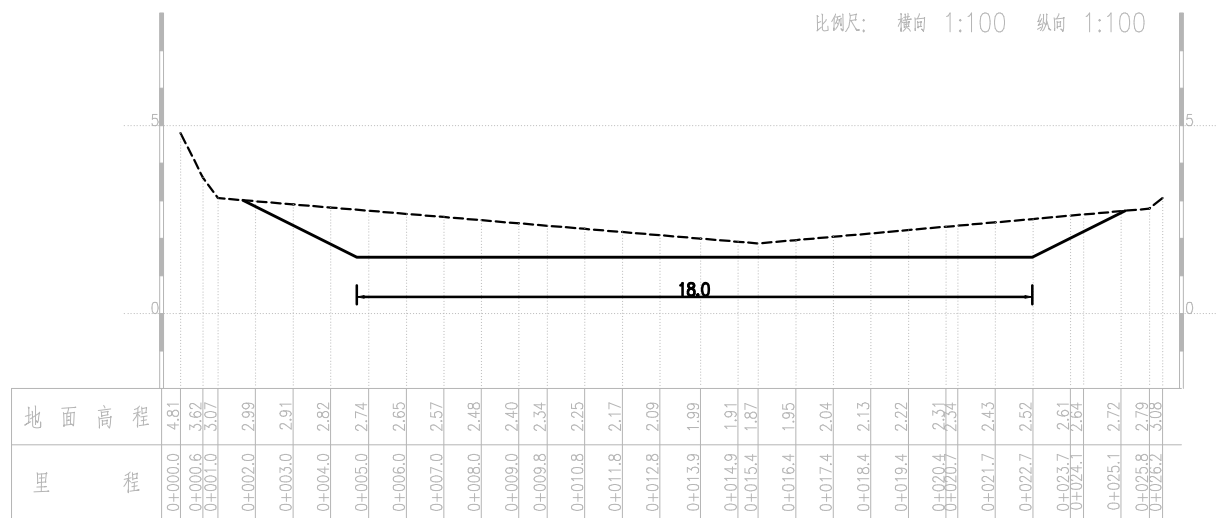
AKO+260

图例:

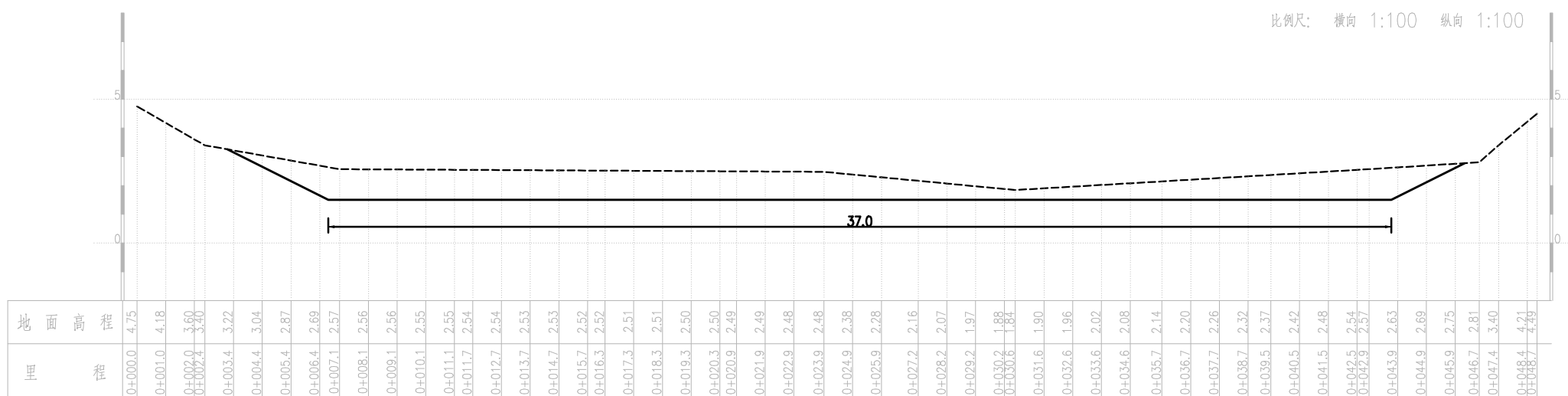
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

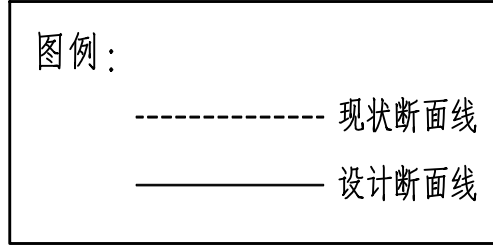
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(2)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责人		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-02
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



AKO+310

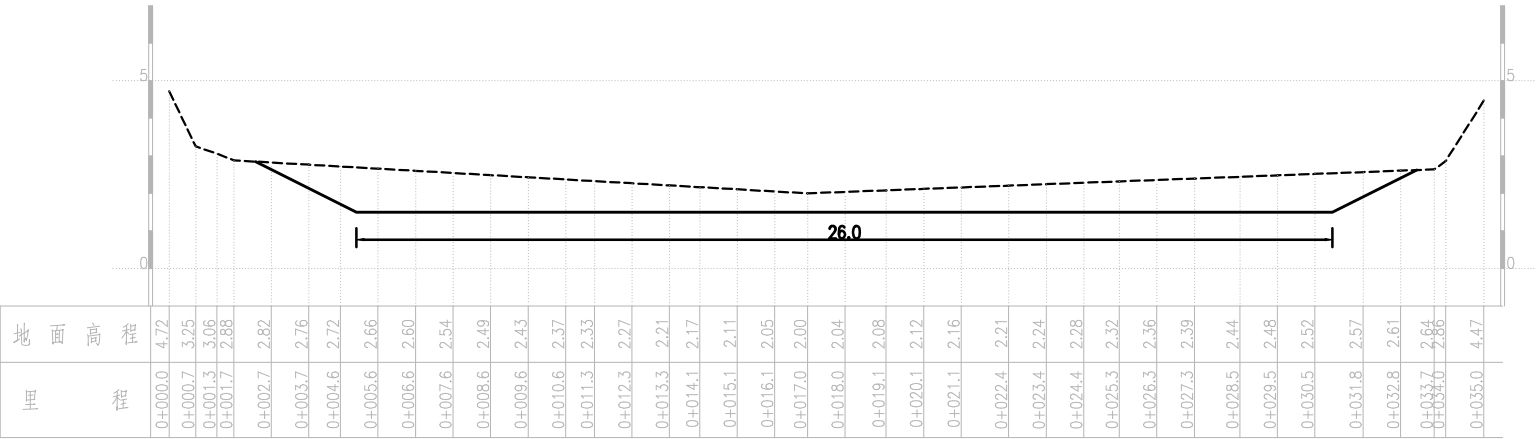


AKO+340



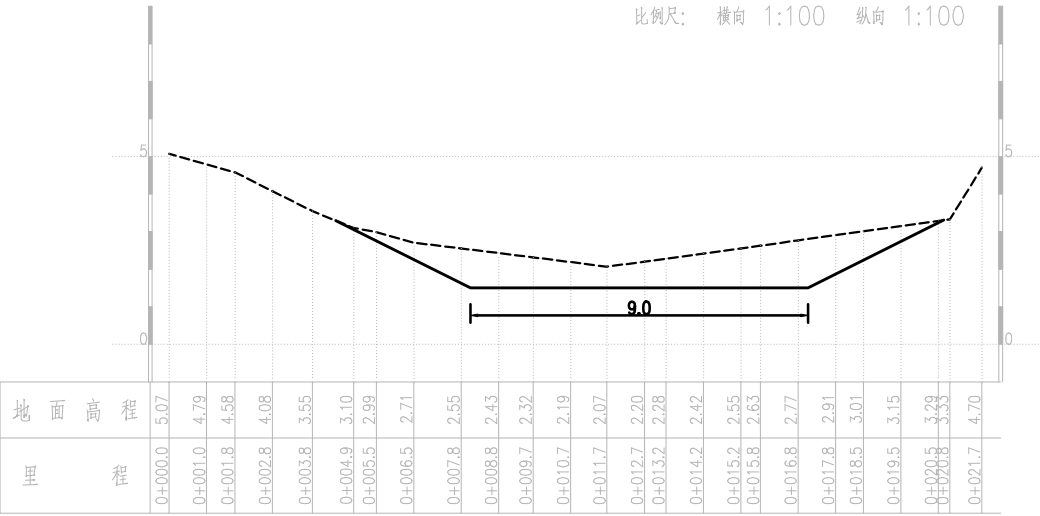
漯阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	漯阳市2024年农村河道轮浚项目 — 堍头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(3)	专业比例	水工 见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-03
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



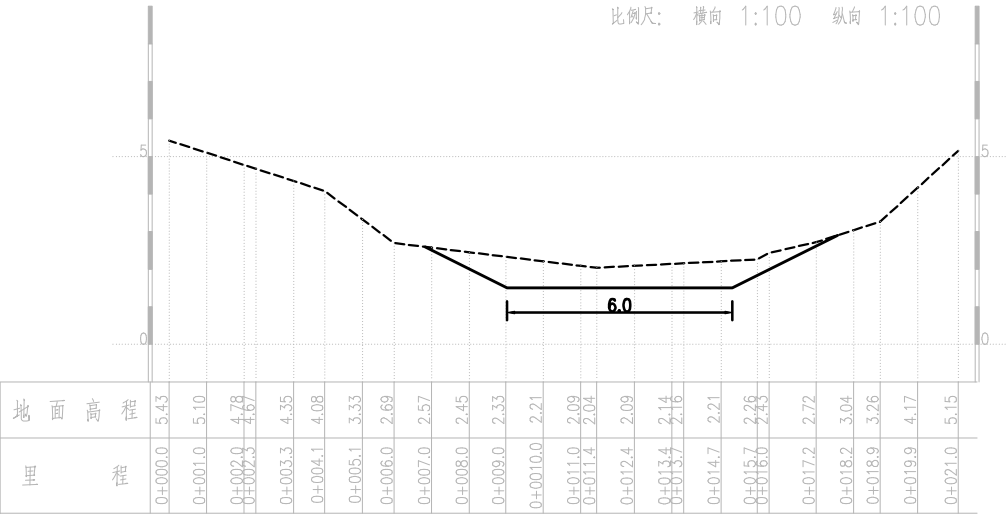
AKO+360

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



AKO+400

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



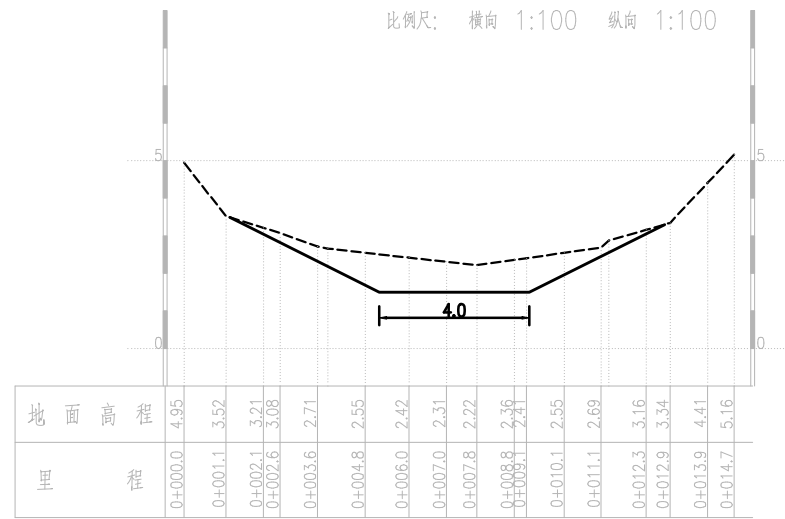
AKO+460

图例:

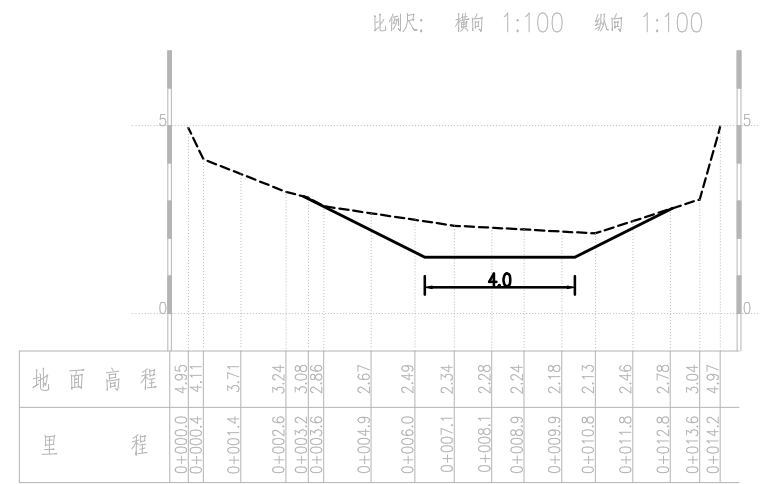
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

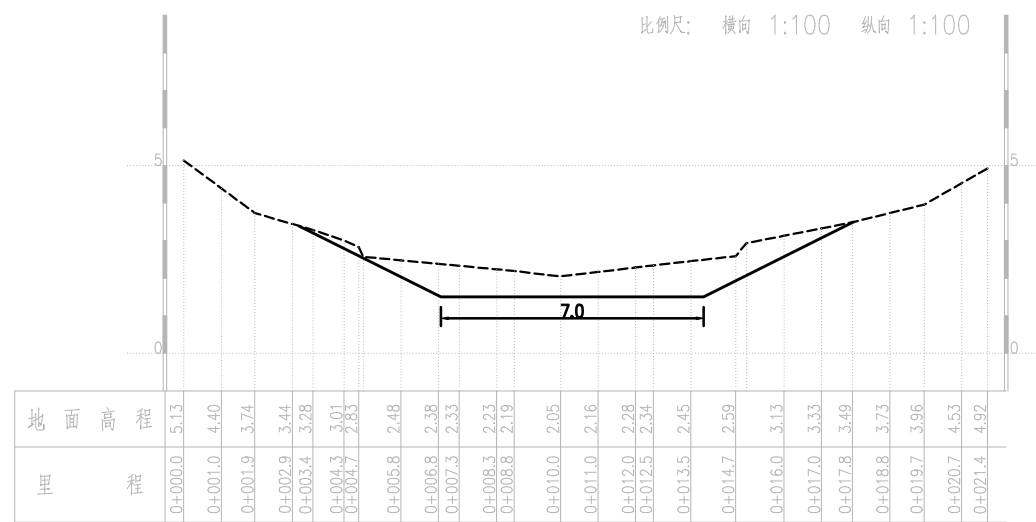
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(4)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责人		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-04
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



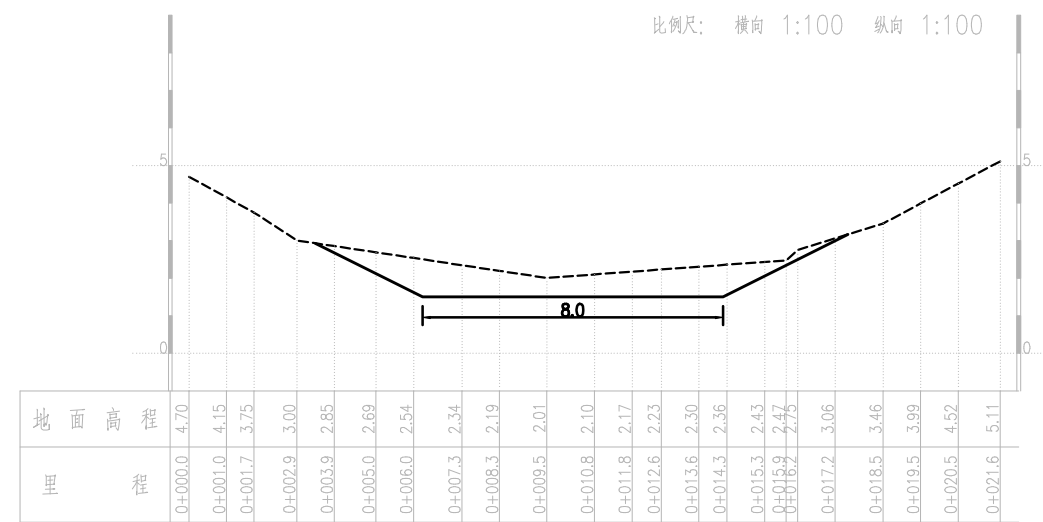
AK0+500



AK0+540



AK0+580



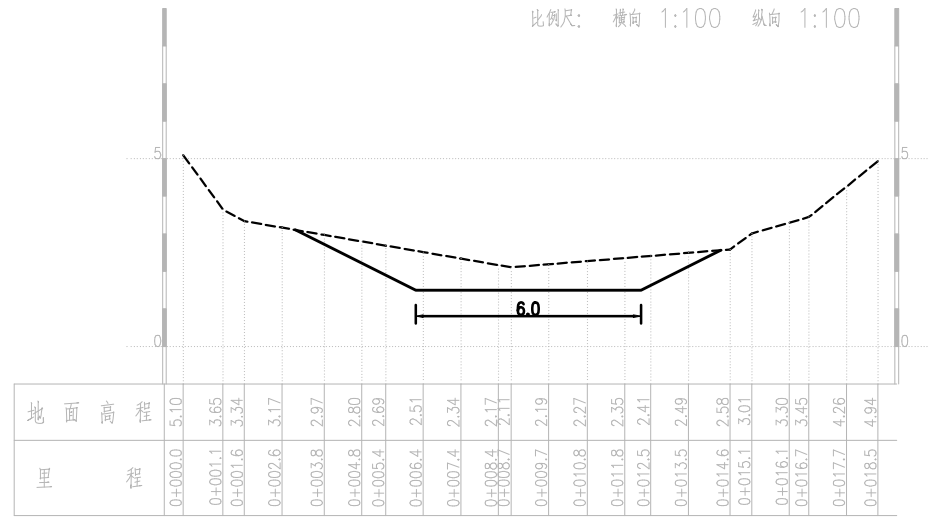
AK0+610

图例:

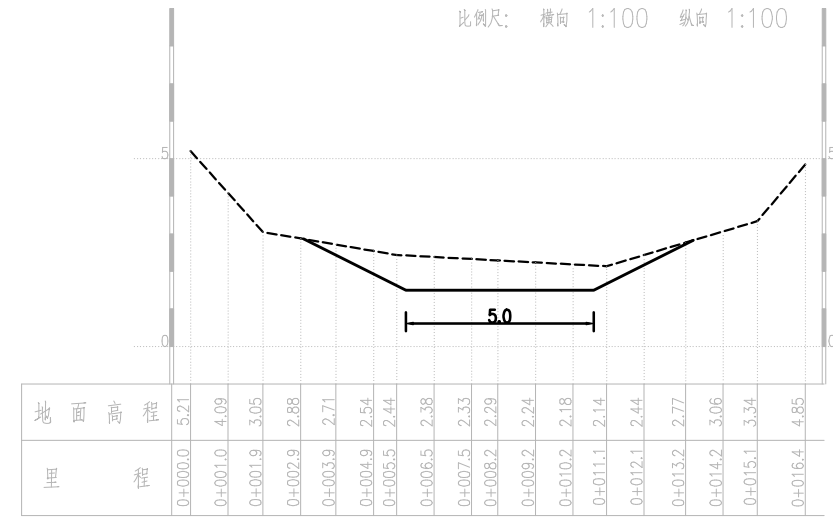
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

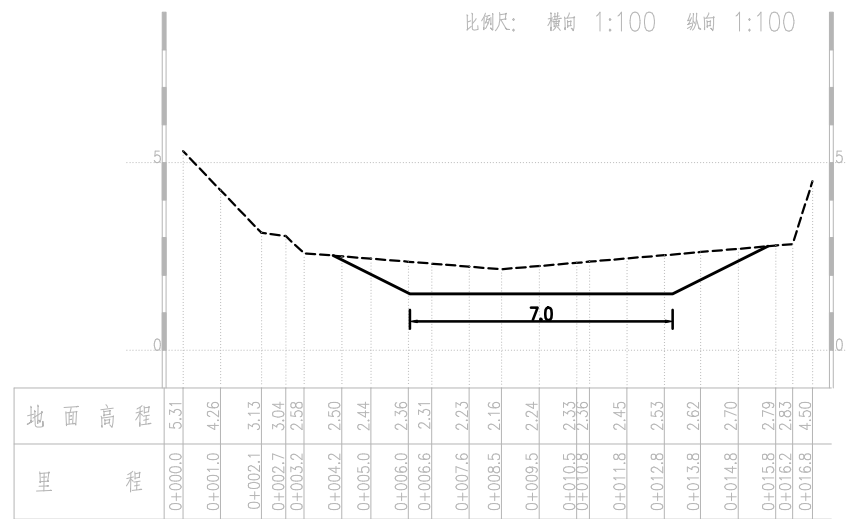
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(5)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-05
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



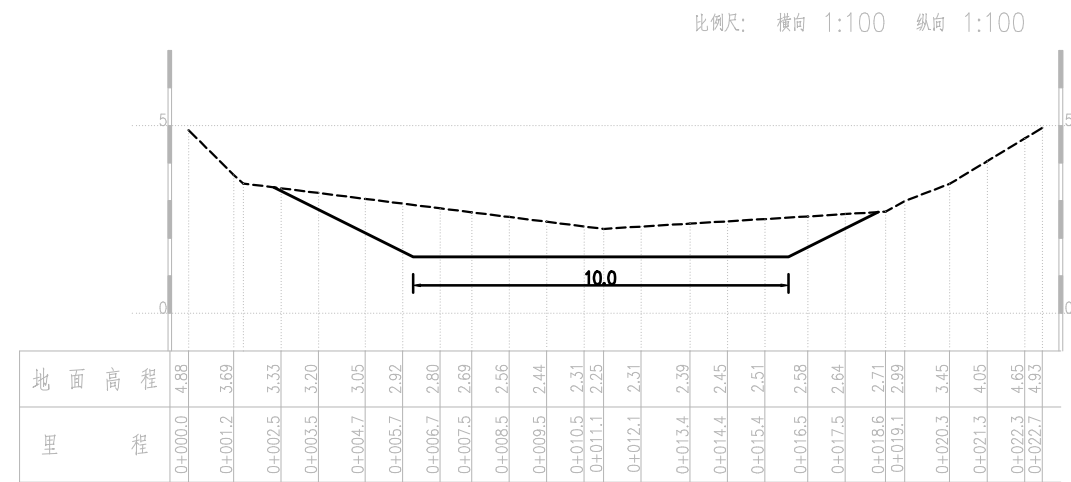
AKO+650



AKO+690



AKO+720



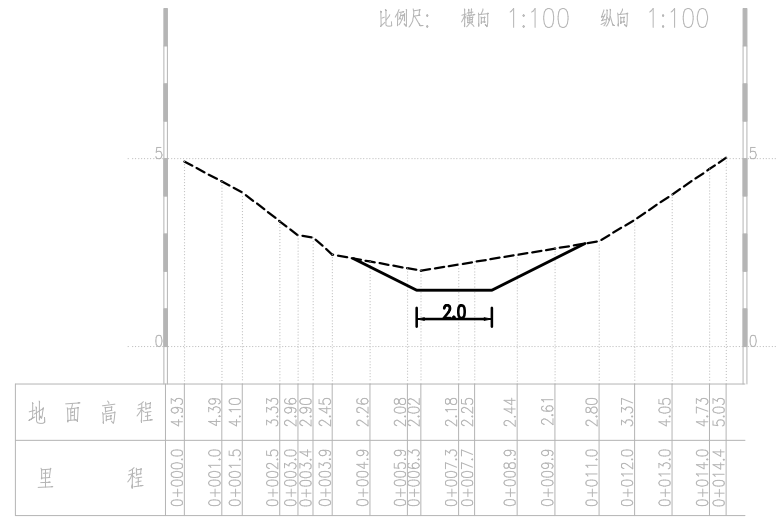
AKO+780

图例:

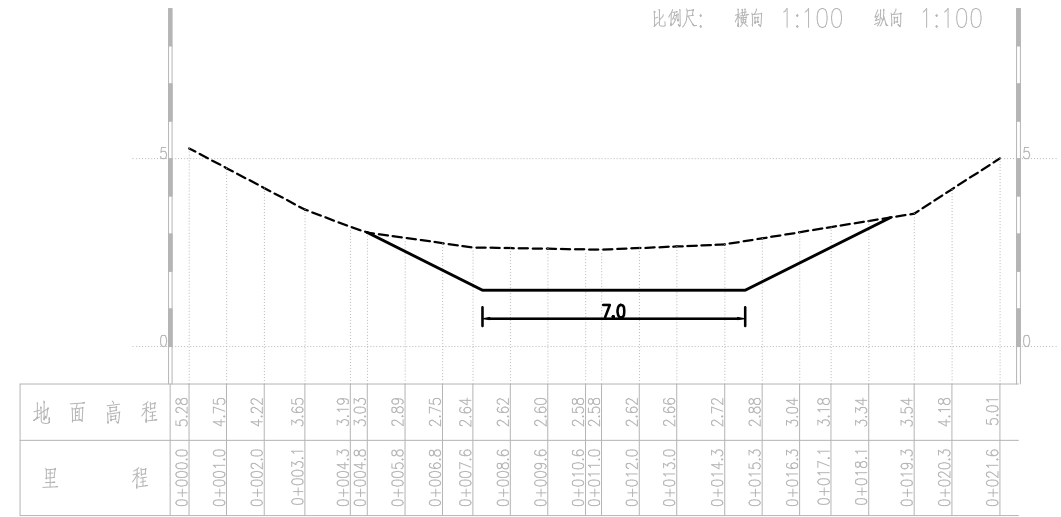
- 现状断面线
- 设计断面线

漯河市安澜水利规划设计有限公司

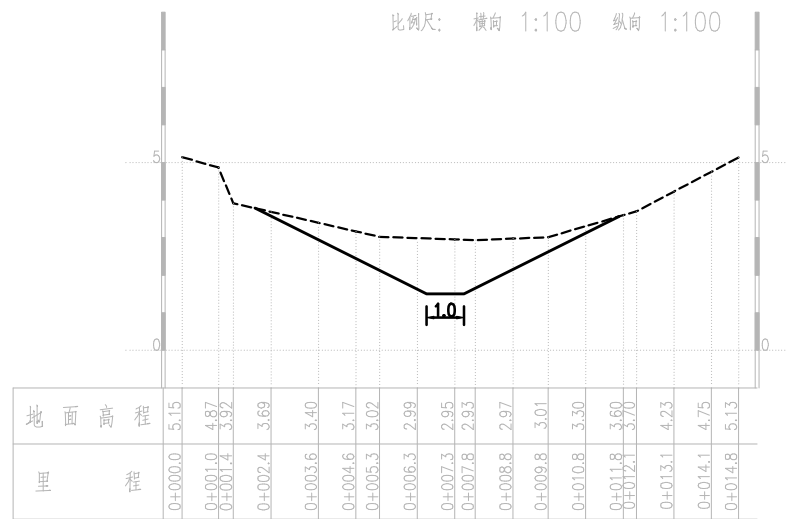
工程名称	漯河市2024年农村河道轮浚项目 — 堍头镇河道疏浚工程		设计编号	
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(6)		设计阶段	施工
核定		专业负责	专业	水利
审查		校核	比例	见图
项目负责人		设计	图号	08-06
设计证号	A232014545	制图	日期	2024.01
			归档编号	
			归档日期	



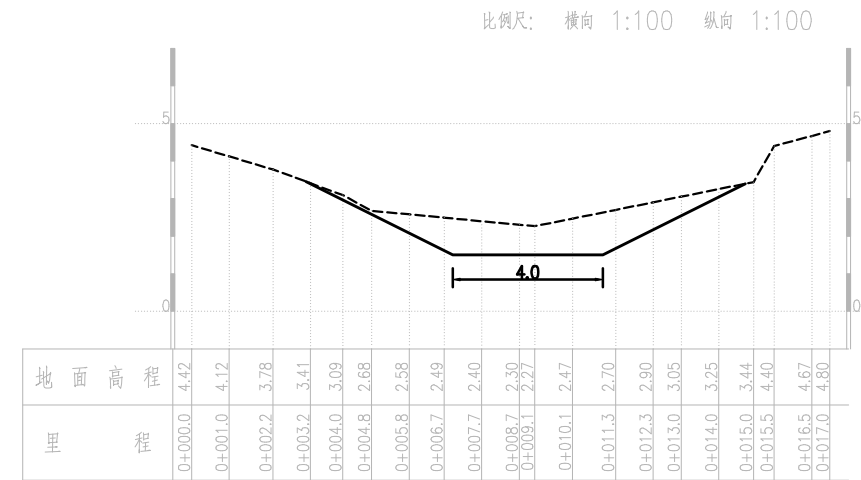
AKO+820



AKO+850



AKO+880

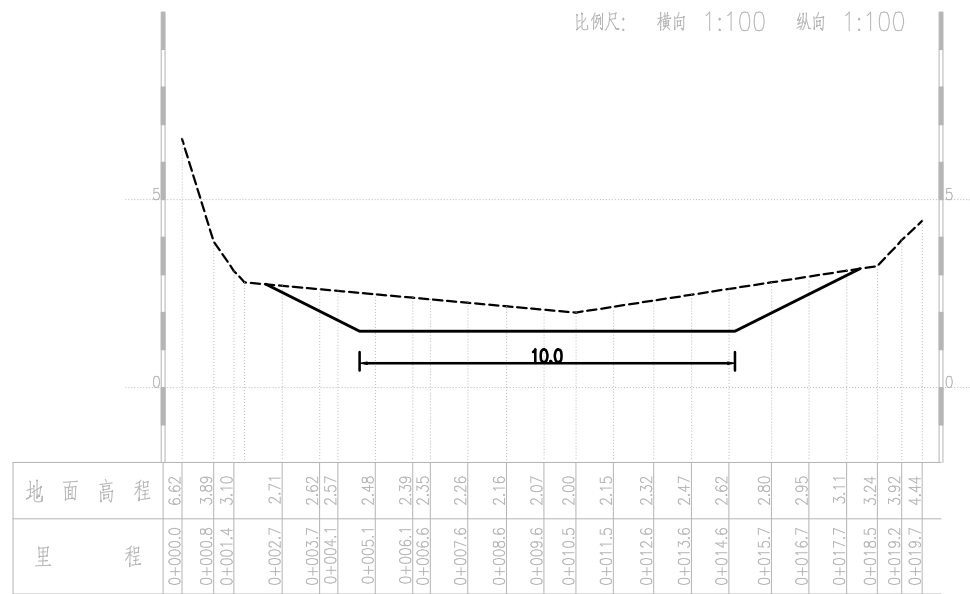


支线0+000

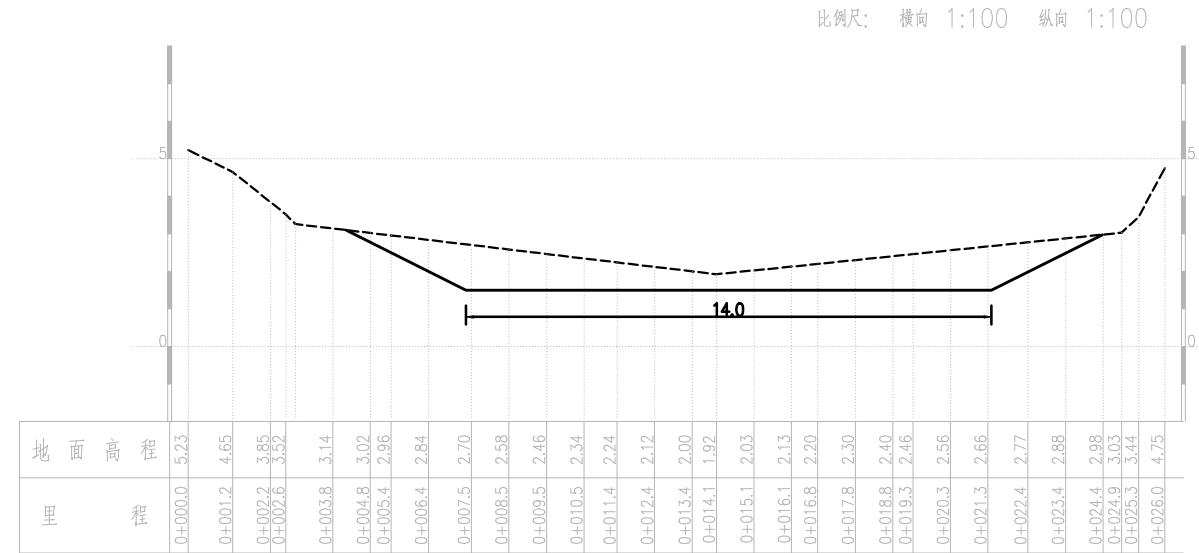
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

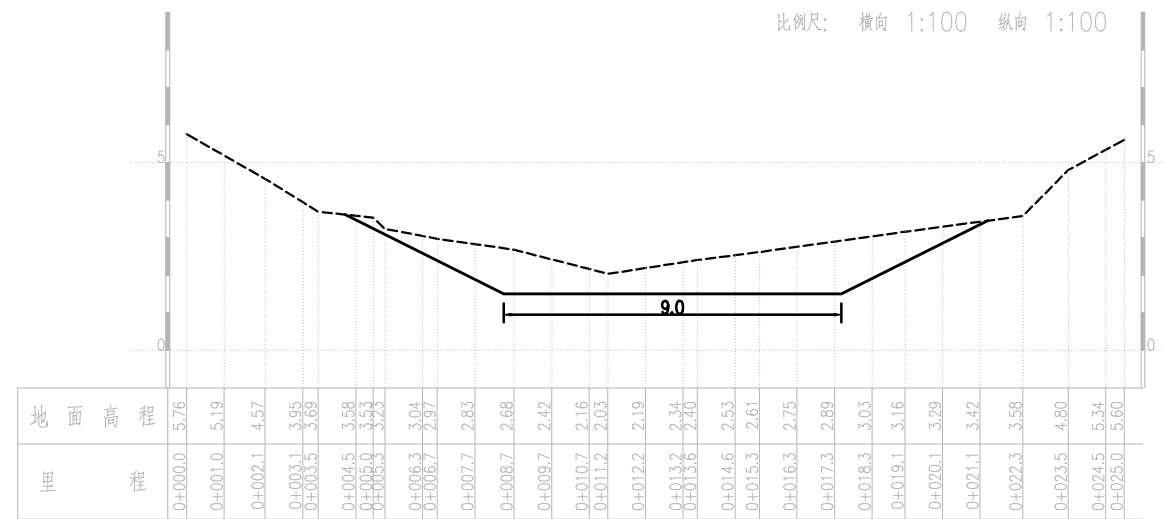
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(7)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责人		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-07
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



支线0+040



支线0+070



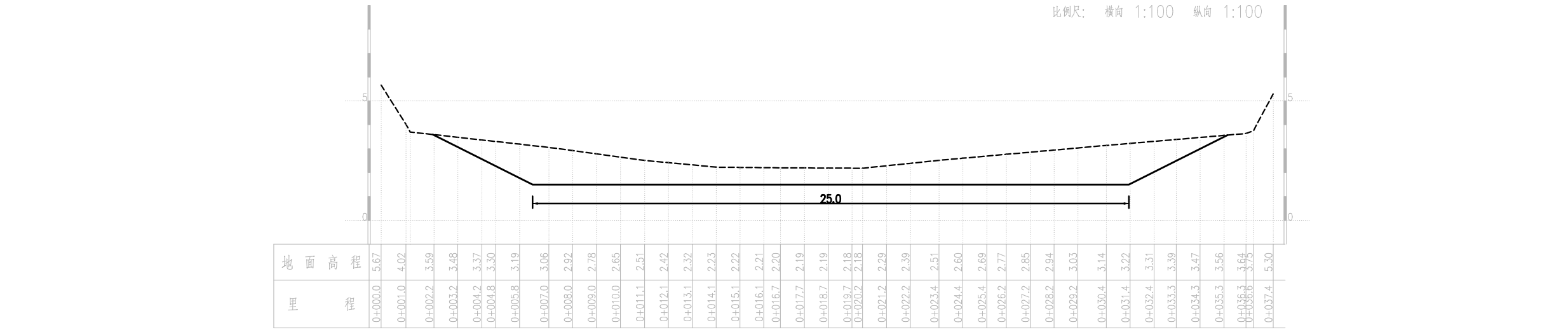
BK0+000

图例:

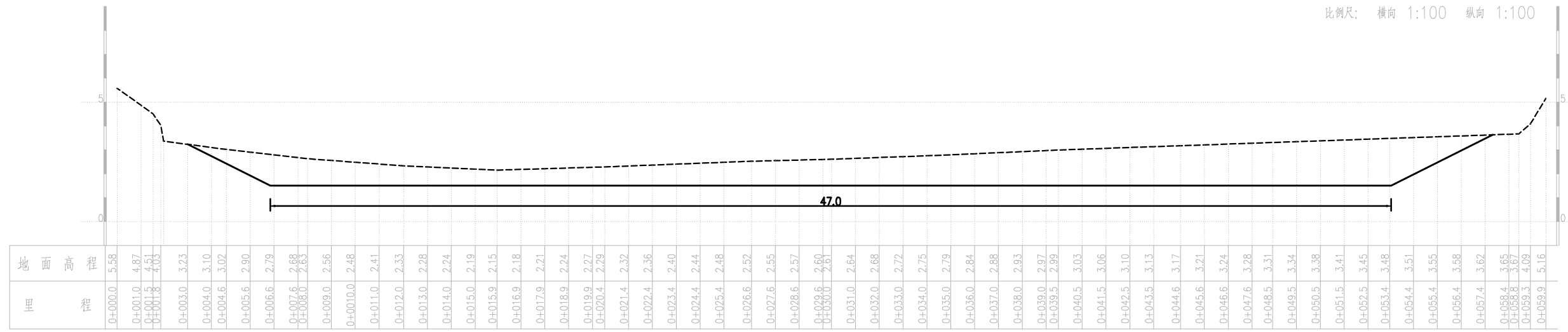
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(8)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-08
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



BK0+020

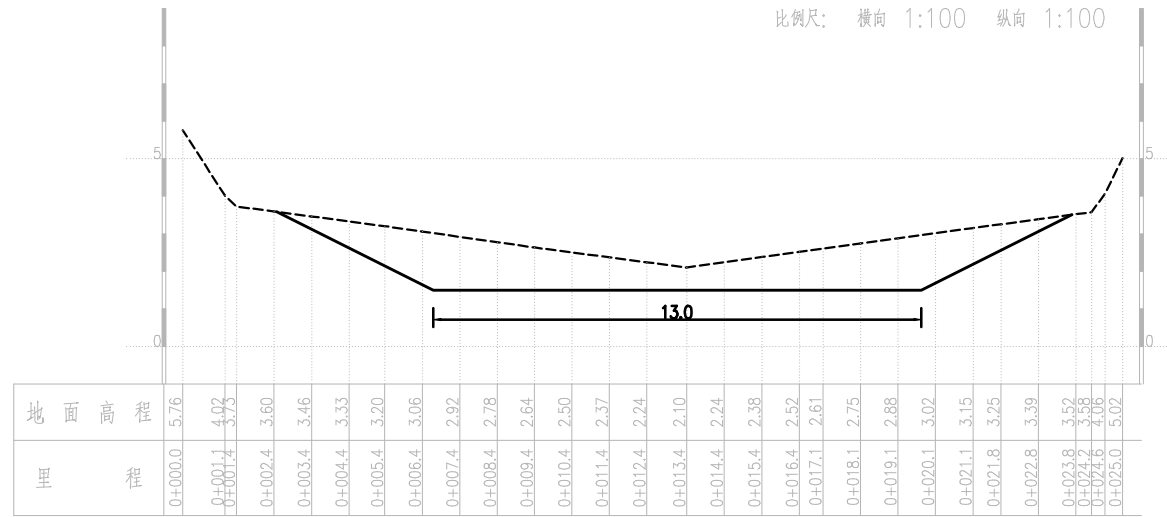


BK0+050

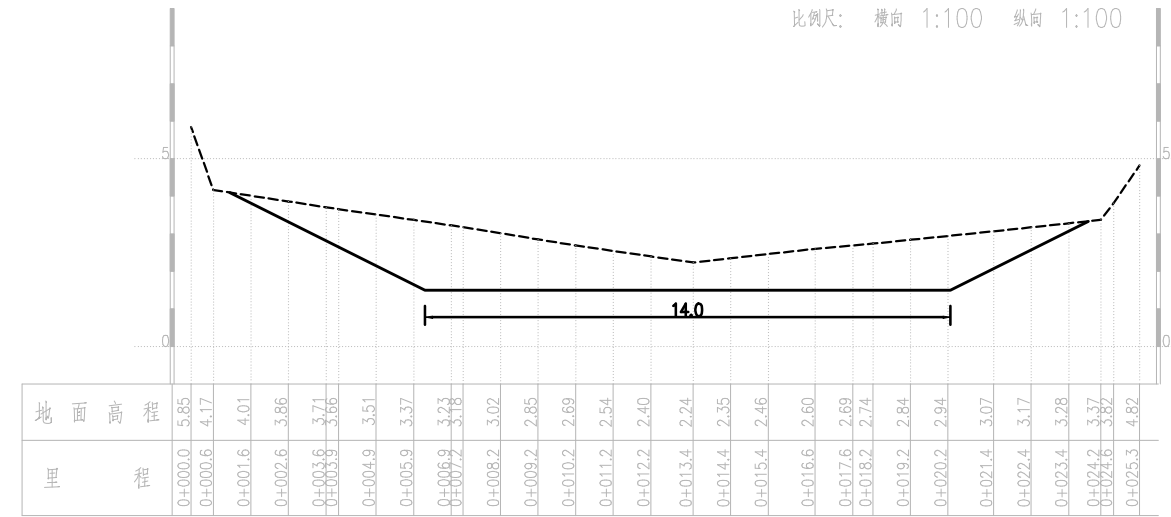
图例：

- 现状断面线
- 设计断面线

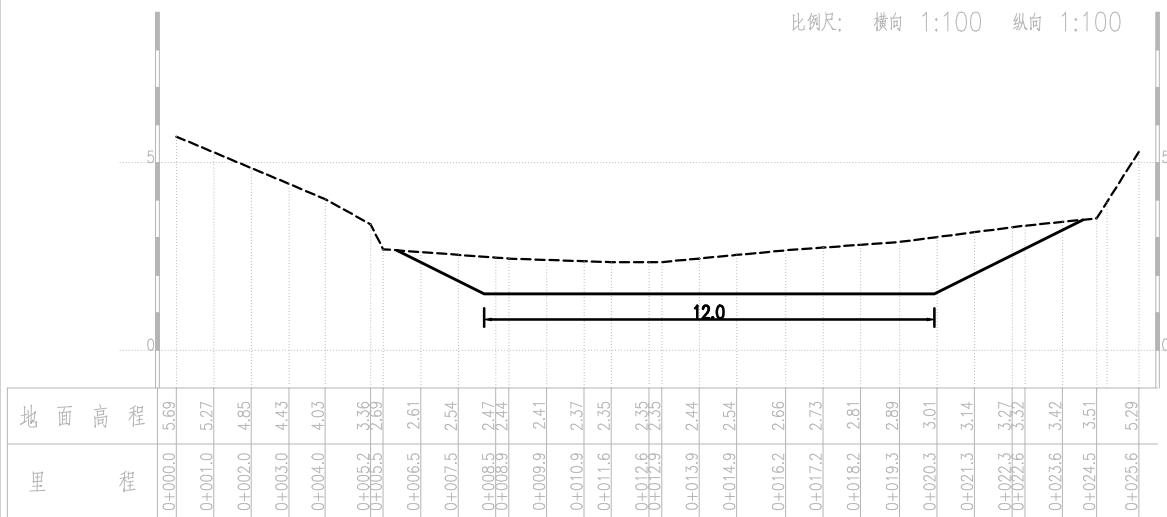
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(9)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责人		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-09
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



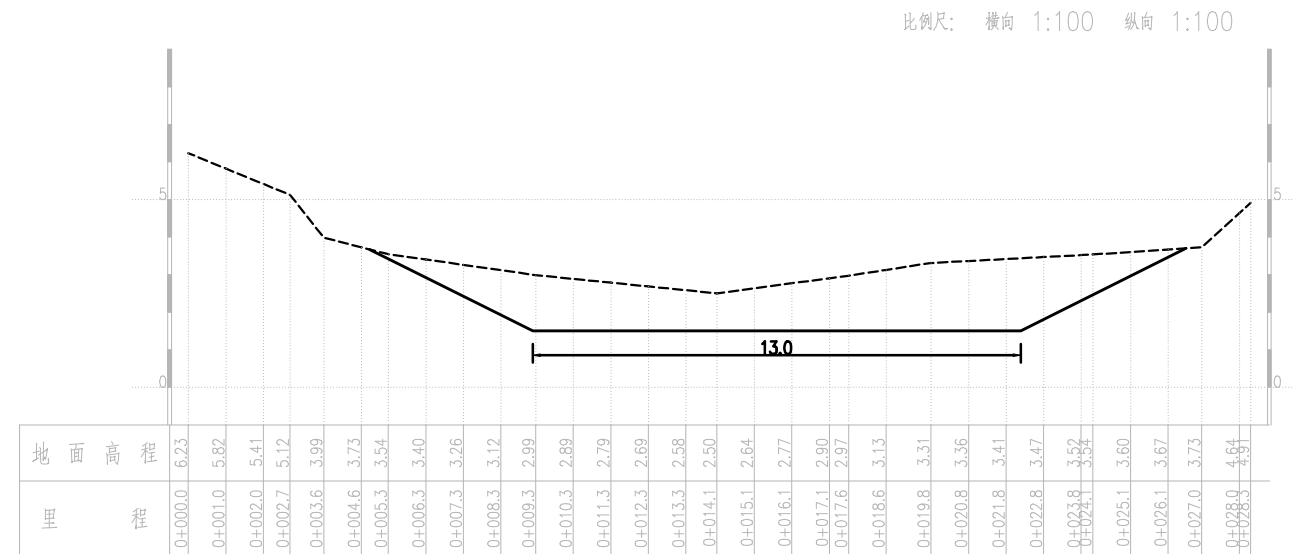
BK0+080



BK0+140



BK0+180



BK0+230

图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	石榴圩河清淤横断面图(10)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	08-10
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

新圩河



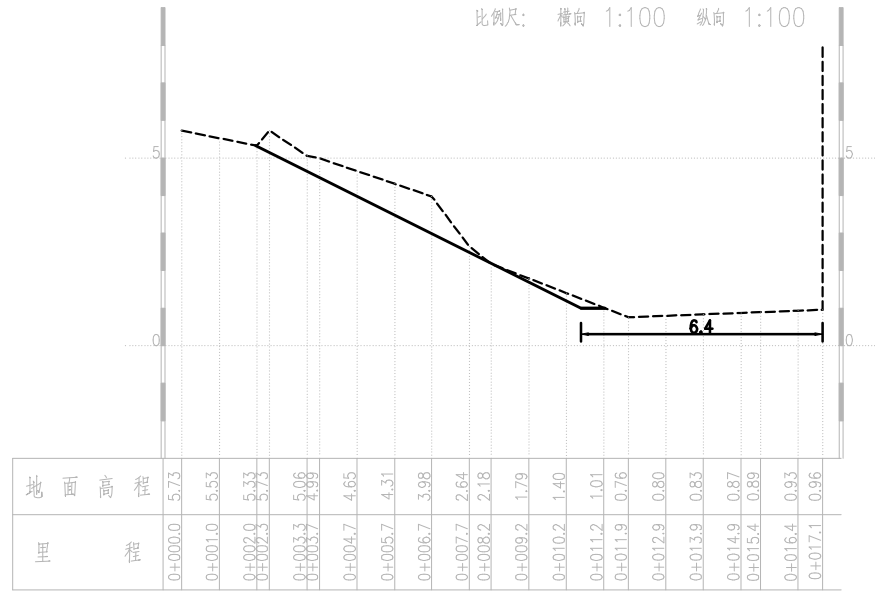
新圩河总平面布置图

说明：

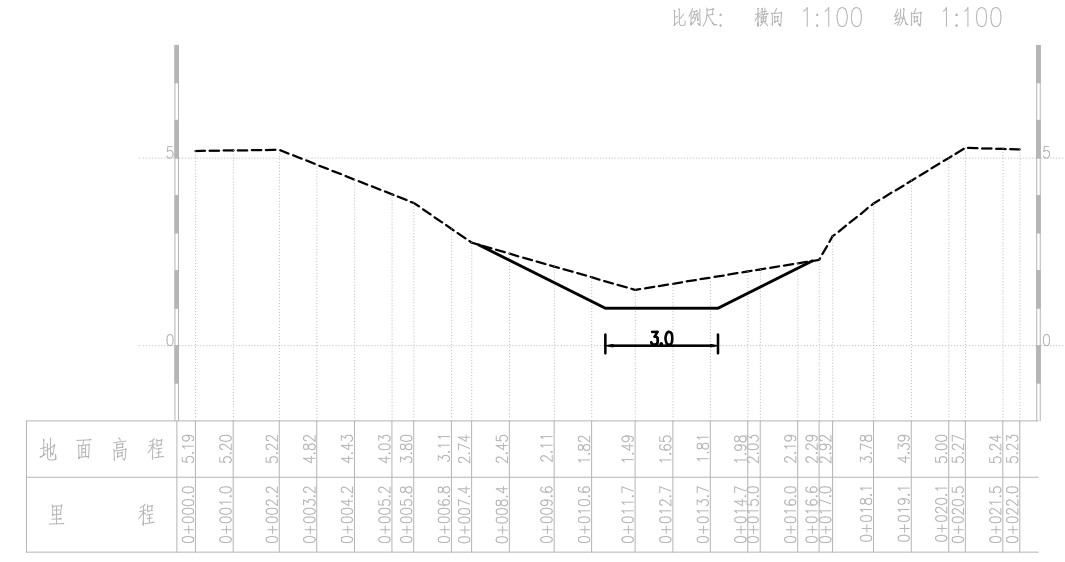
- 1、图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，单位以米计，其余单位均为毫米。
- 2、新圩河河道清淤长度0.12km，清淤底高程1.00~2.50m，清淤深度约为0.2m。
- 3、本段河道采用泥浆泵抽排为主结合挖机开挖的方式进行清淤，清淤边坡边坡不陡于1:2.0，清淤底高程见河道清淤横断面图。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

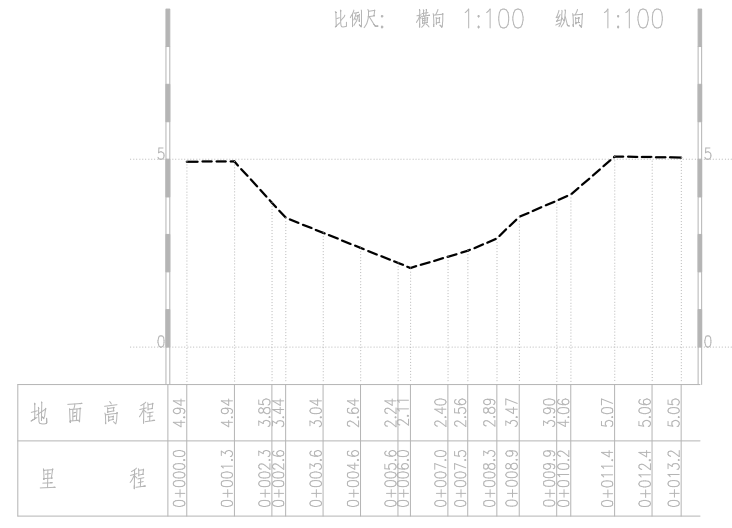
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
图纸名称	新圩河总平面布置图		设计阶段	施工
核定		专业负责	专业	水利
审查		校核	比例	见图
项目负责		设计	图号	10
设计证号	A232014545	制图	日期	2024.01
			归档编号	
			归档日期	



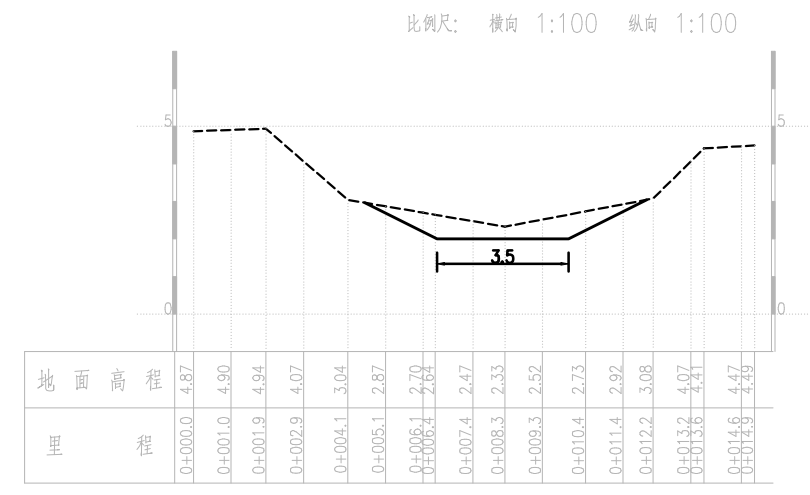
K0+000



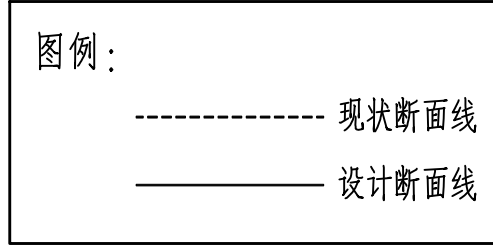
K0+010



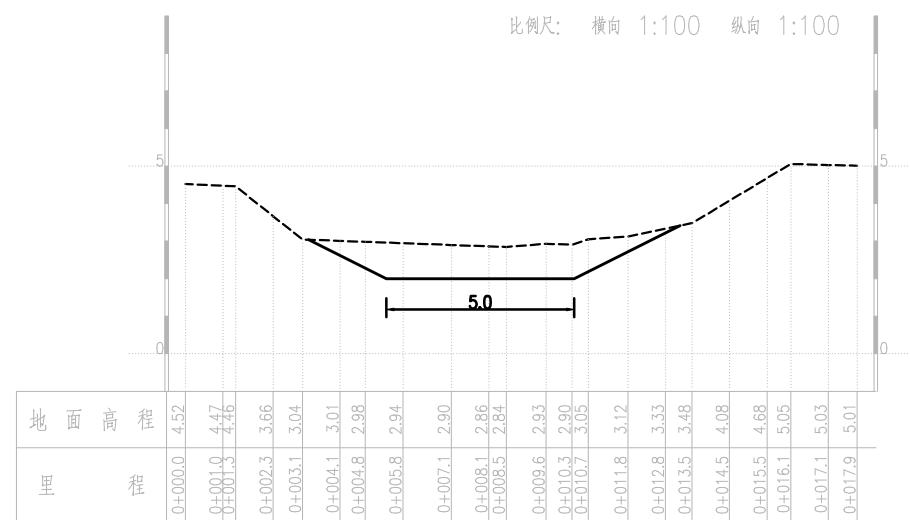
K0+030



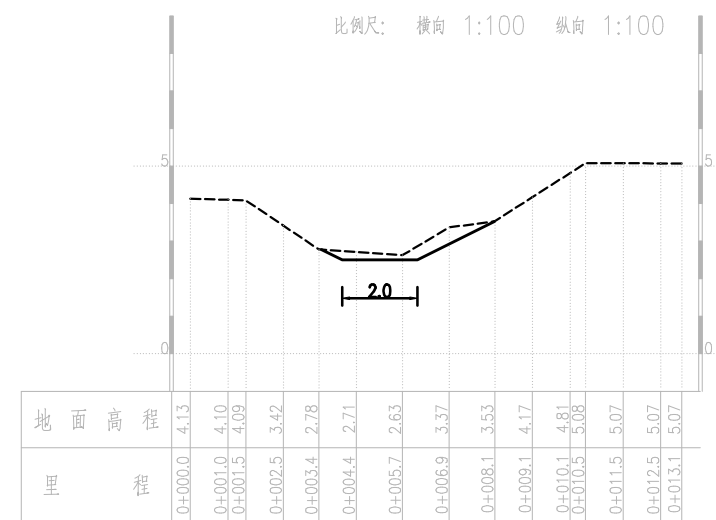
K0+050



溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	新圩河清淤横断面图(1)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	11-01
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+080



K0+100

图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
图纸名称	新圩河清淤横断面图(2)		设计阶段	施工
核定		专业负责	图号	11-02
审查		校核	日期	2024.01
项目负责		设计	归档编号	
设计证号	A232014545	制图	归档日期	

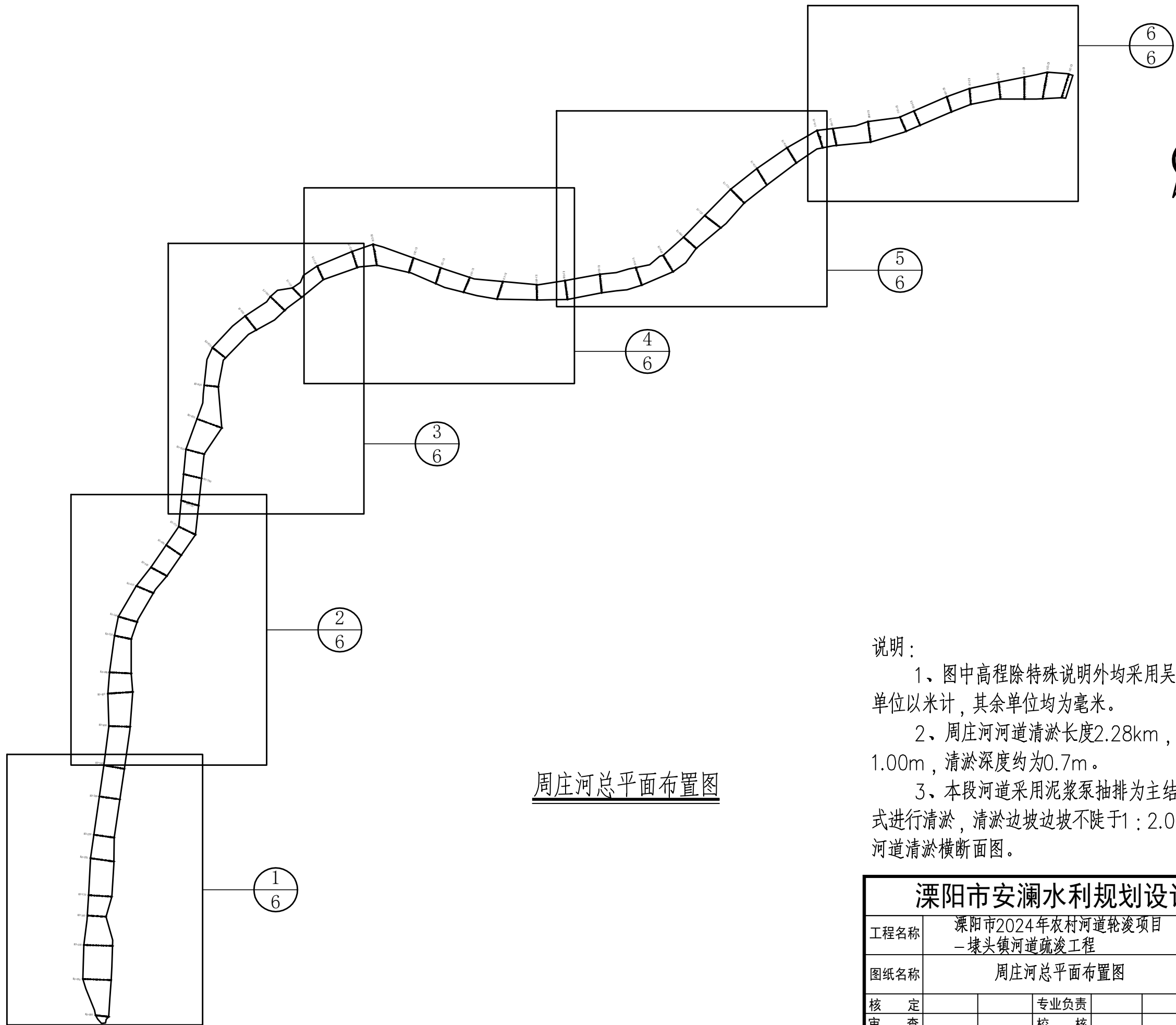


周庄河位置图

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
图纸名称	周庄河位置图		设计阶段	施工
核定		专业负责	专业	水工
审查		校核	比例	见图
项目负责		设计	图号	12
设计证号	A232014545	制图	日期	2024.01
			归档编号	
			归档日期	

周庄河

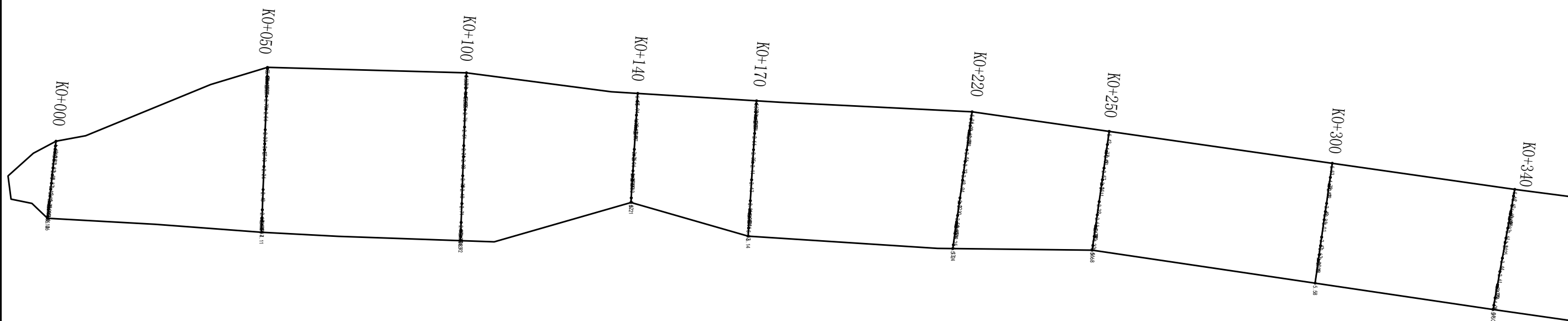


周庄河总平面布置图

说明：

- 1、图中高程除特殊说明外均采用吴淞高程基准系，单位以米计，其余单位均为毫米。
- 2、周庄河河道清淤长度2.28km，清淤底高程1.00m，清淤深度约为0.7m。
- 3、本段河道采用泥浆泵抽排为主结合挖机开挖的方式进行清淤，清淤边坡边坡不陡于1：2.0，清淤底高程见河道清淤横断面图。

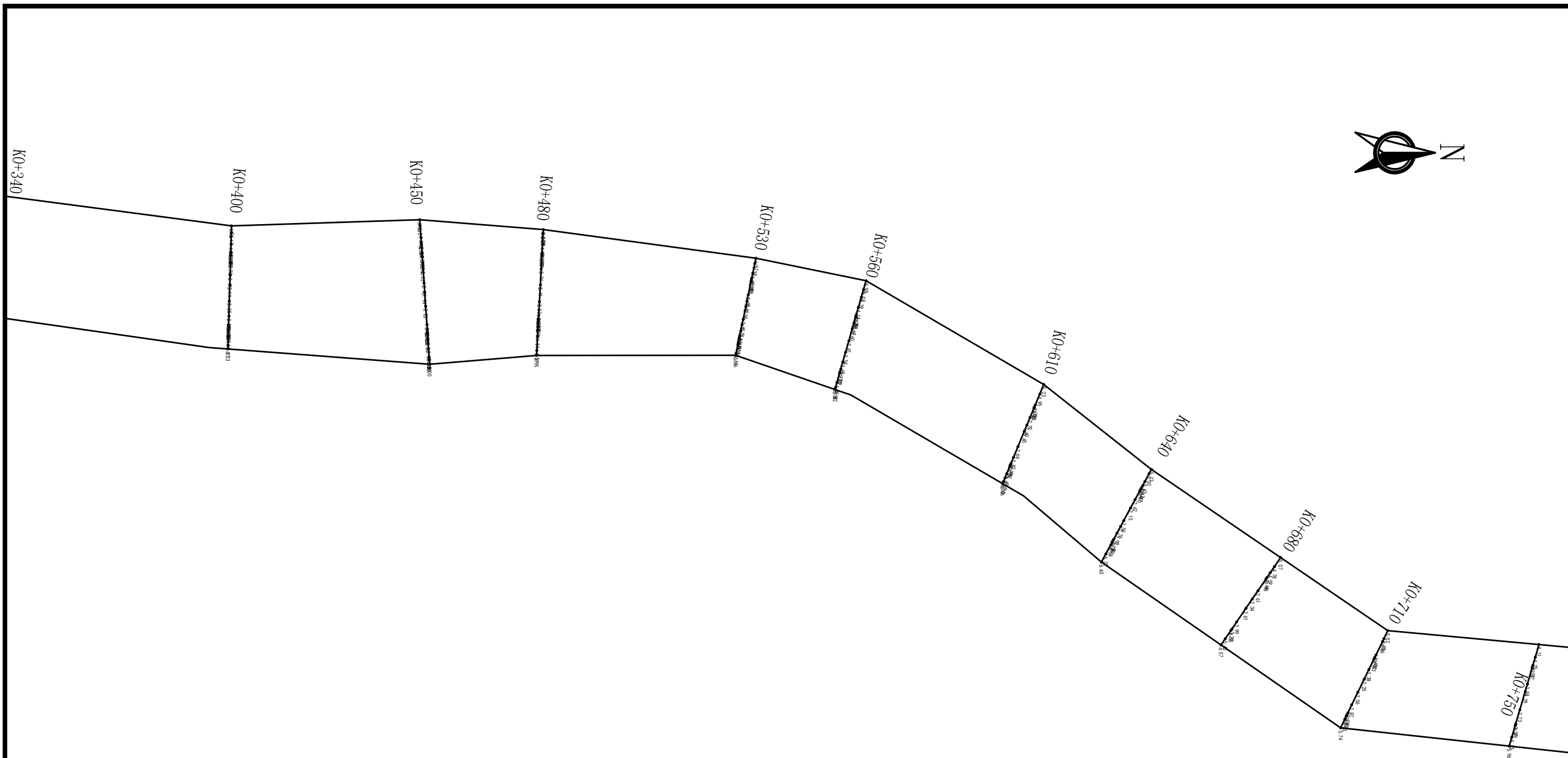
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河总平面布置图	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	13
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



周庄河总平面分幅图(1/6) 1:100

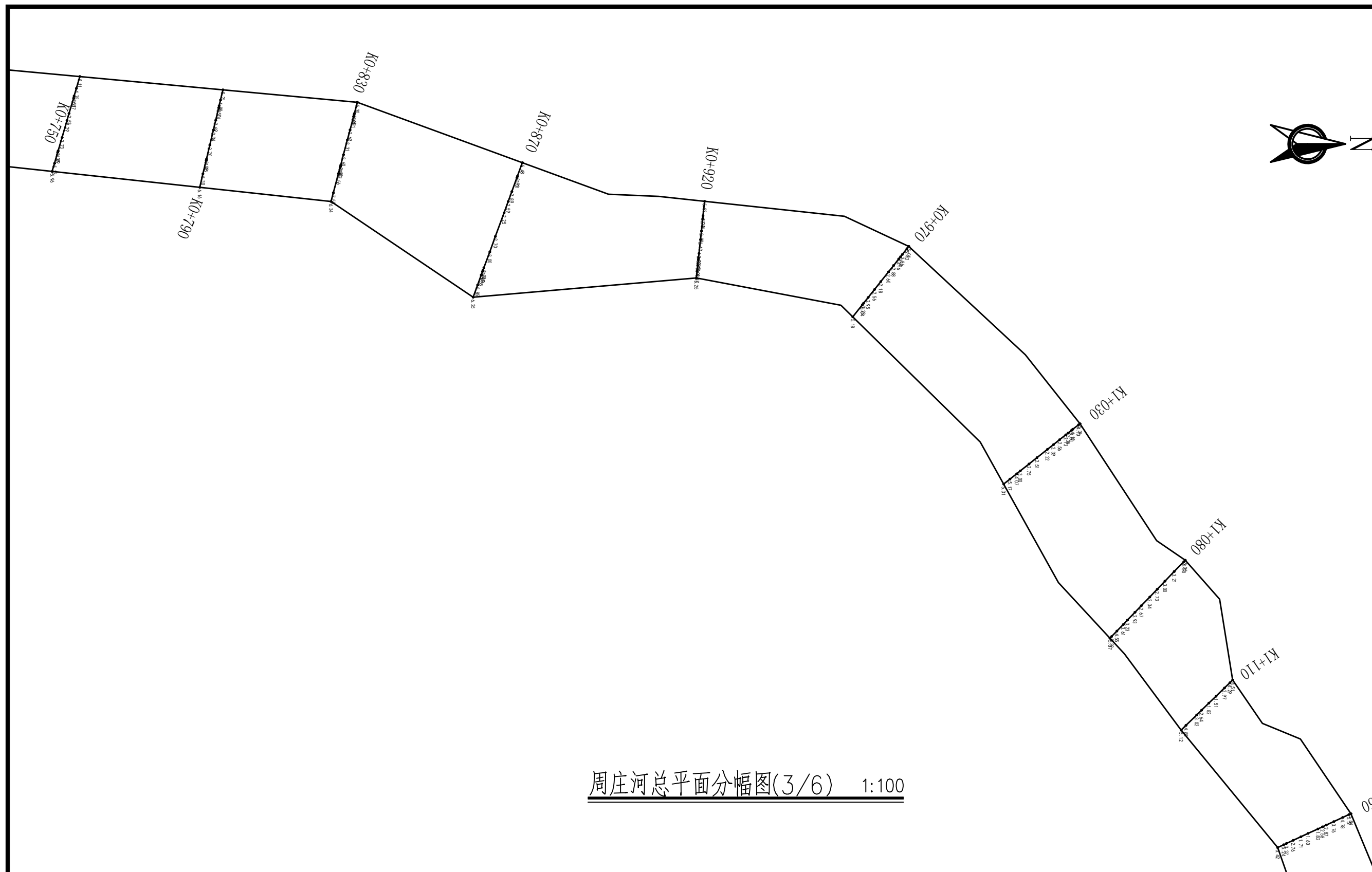
溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河总平面分幅图(1/6)	设计阶段	施工
核定		专业	水工
审查		比例	见图
项目负责人		图号	14-01
设计证号	A232014545	日期	2024.01
		制图	
		归档编号	
		归档日期	



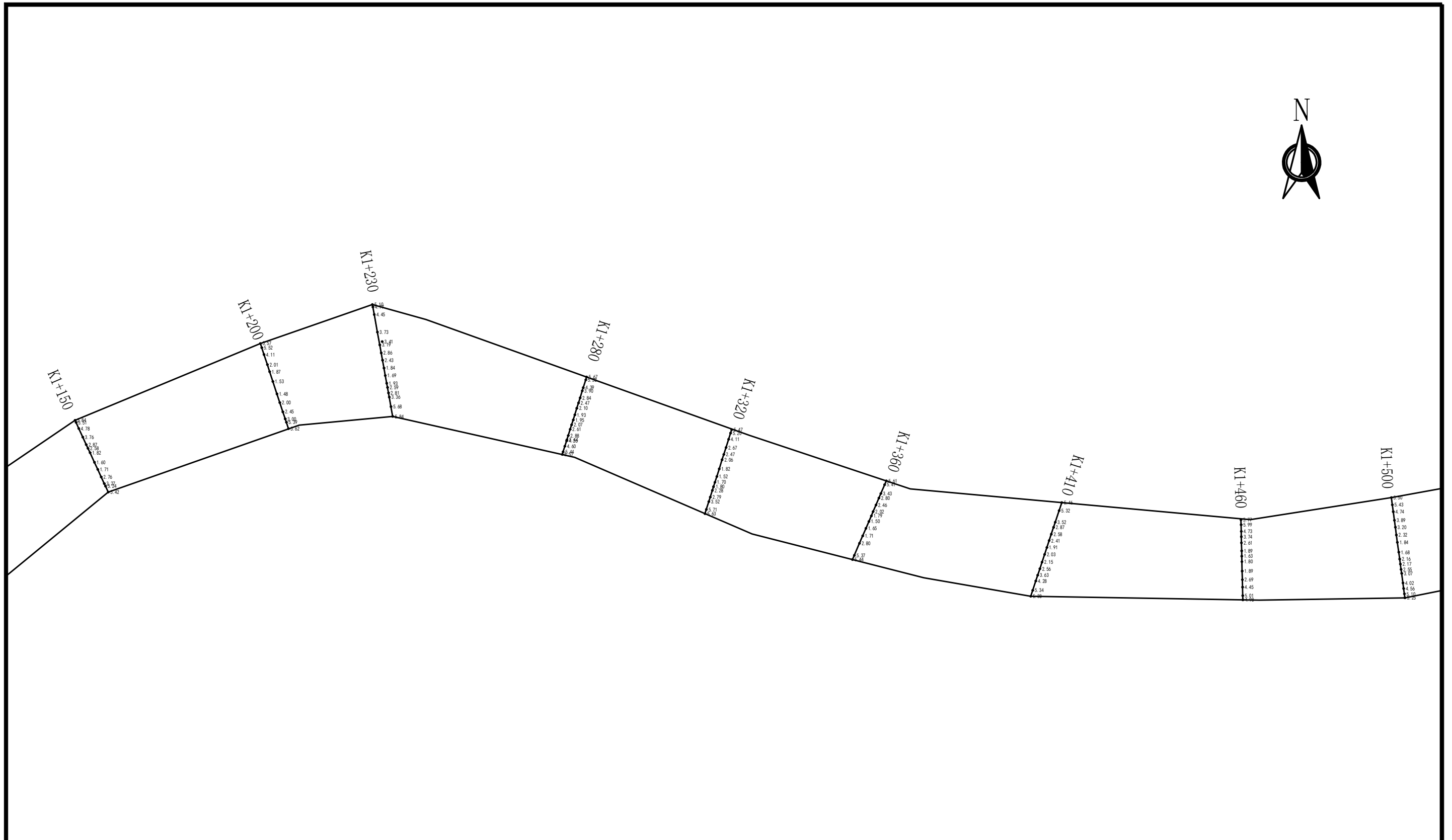
周庄河总平面分幅图(2/6) 1:100

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 - 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河总平面分幅图(2/6)	设计阶段	施工
核定		专业负责	水工
审查		校核	见图
项目负责		设计	图号 14-02
设计证号	A232014545	制图	日期 2024.01
			归档编号
			归档日期



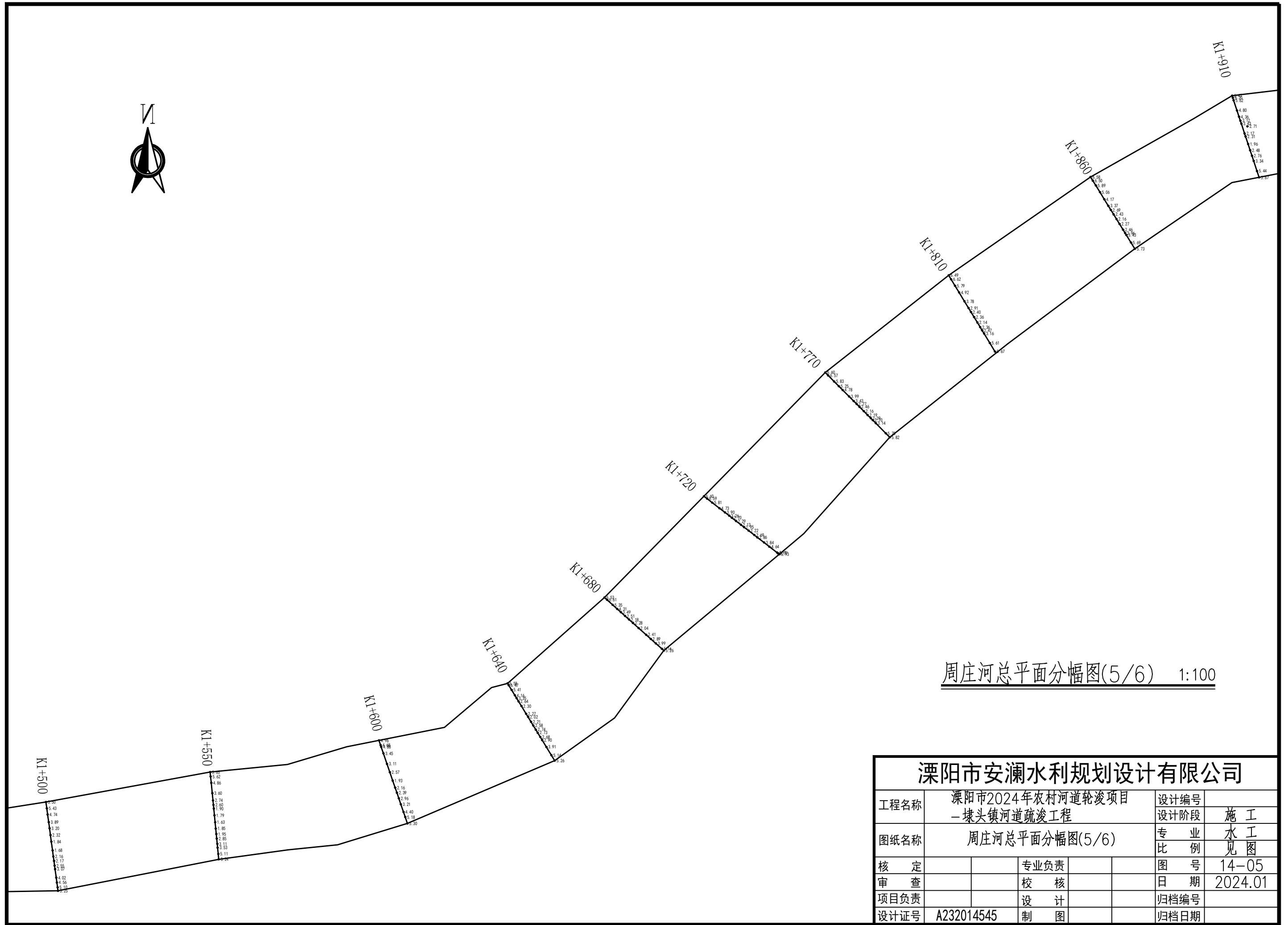
周庄河总平面分幅图(3/6) 1:100

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河总平面分幅图(3/6)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	14-03
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



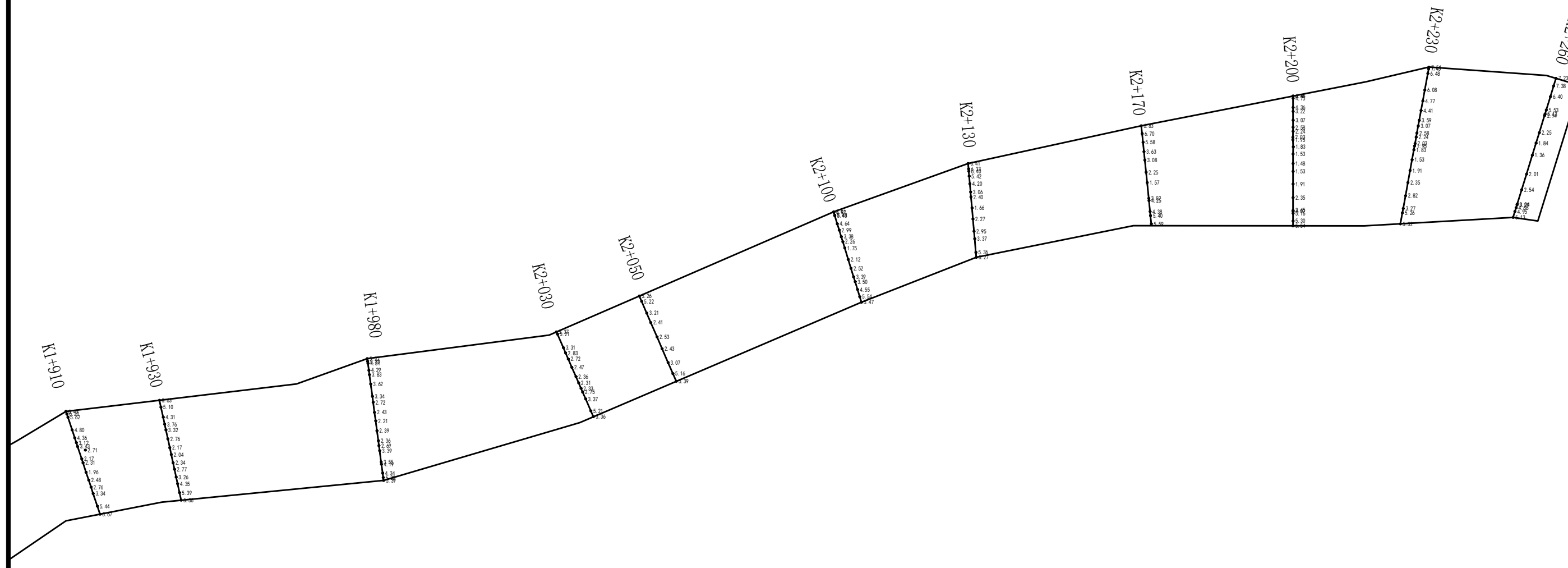
周庄河总平面分幅图(4/6) 1:100

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号
图纸名称	周庄河总平面分幅图(4/6)		设计阶段
核定		专业负责	施 工
审查		校 核	水 工
项目负责		设 计	比 例
设计证号	A232014545	制 图	见 图
			图 号
			14-04
			日 期
			2024.01
			归档编号
			归档日期



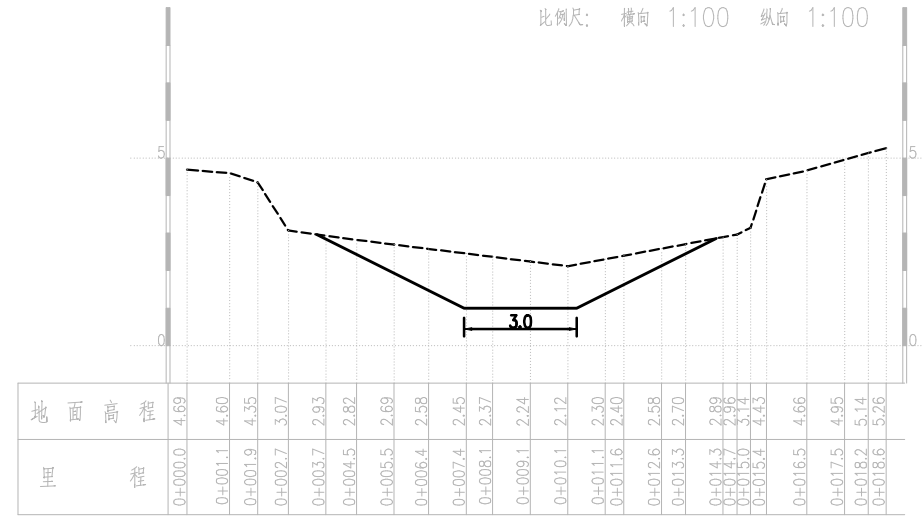
周庄河总平面分幅图(5/6) 1:100

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河总平面分幅图(5/6)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责人		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	14-05
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

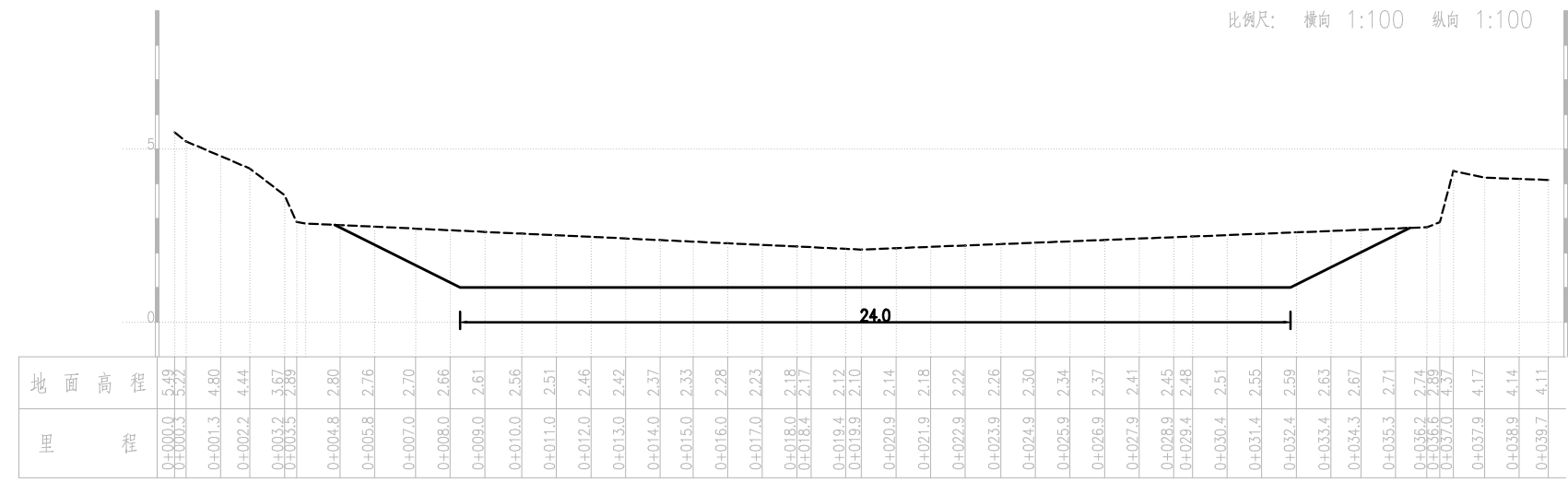


周庄河总平面分幅图(6/6) 1:100

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河总平面分幅图(6/6)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责人		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	14-06
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+000



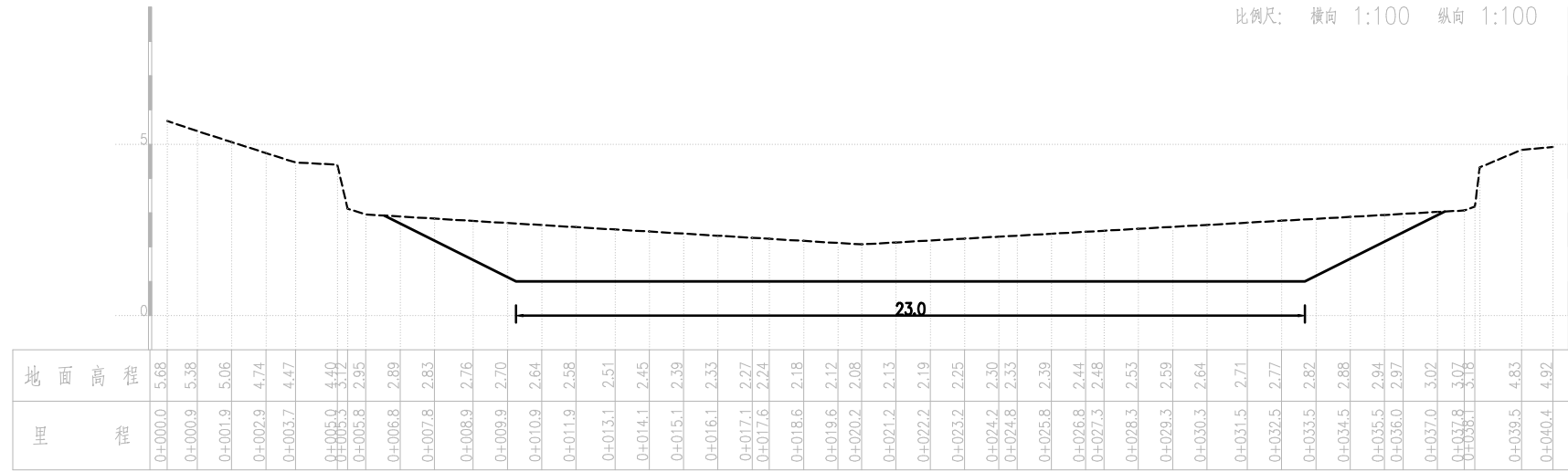
K0+050

图例:

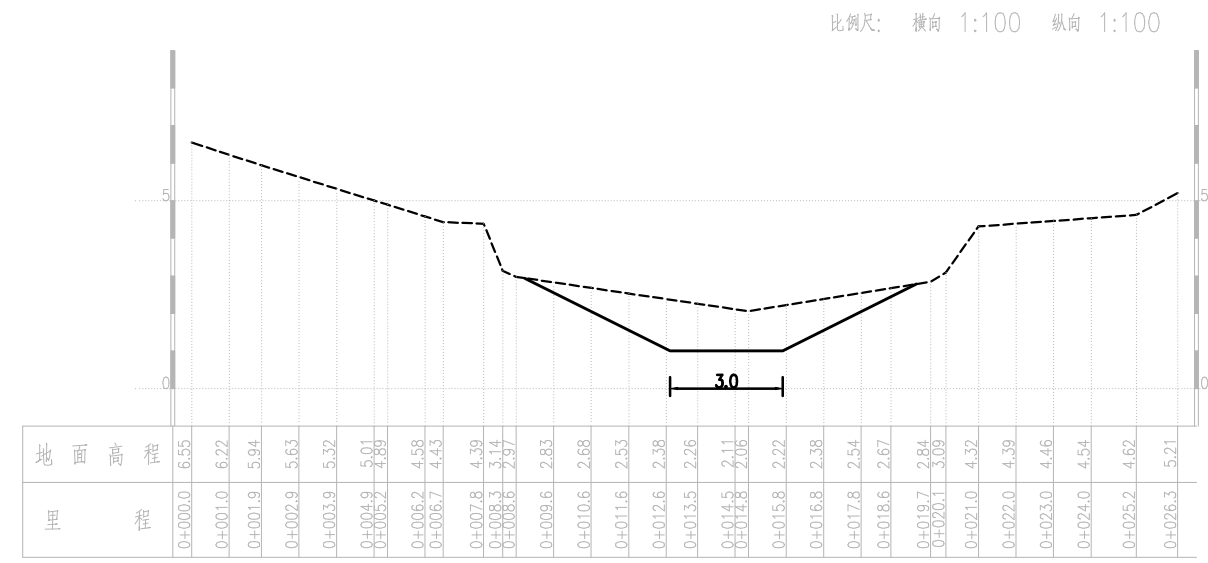
----- 现状断面线

————— 设计断面线

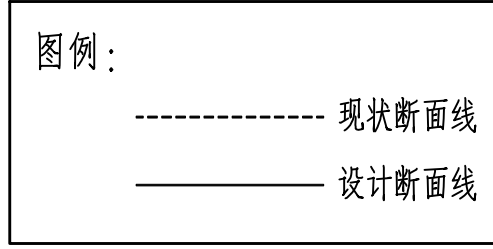
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(1)	设计阶段	施 工
核 定		专 业	水 工
审 查		比 例	见 图
项目负责		图 号	15-01
设计证号	A232014545	日 期	2024.01
		归 档 编 号	
		归 档 日 期	



K0+100

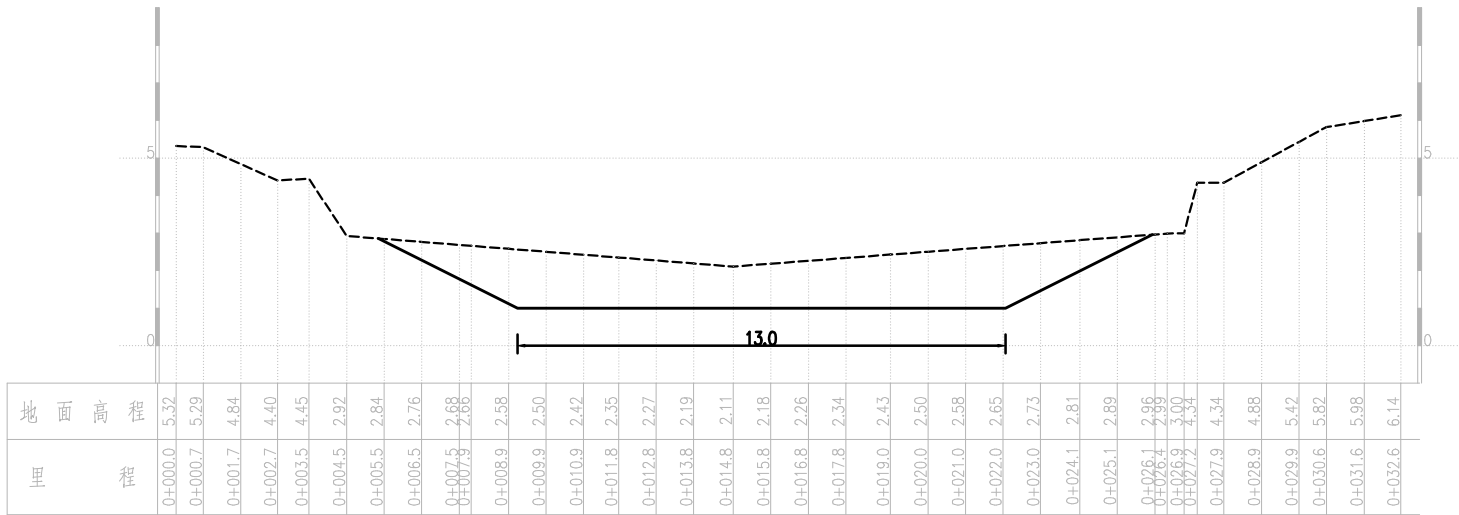


K0+140



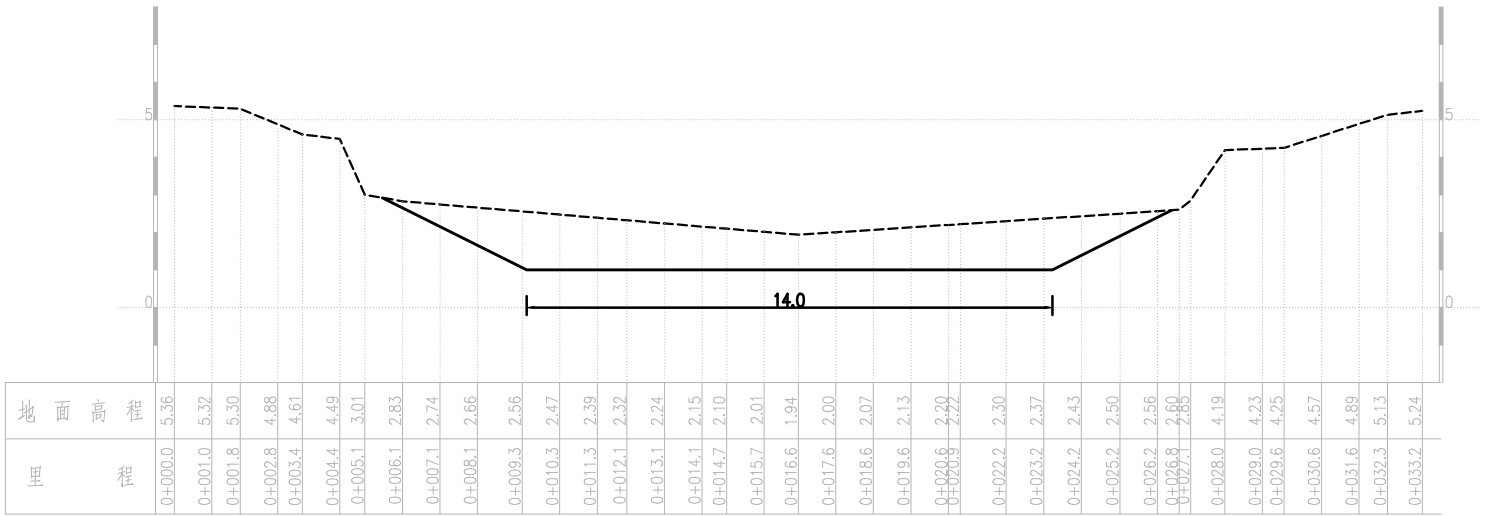
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(2)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-02
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

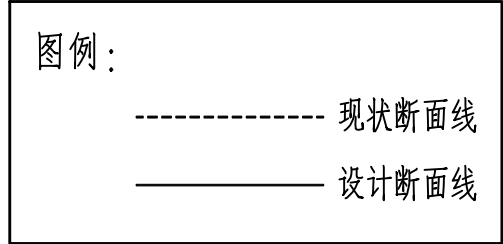


K0+170

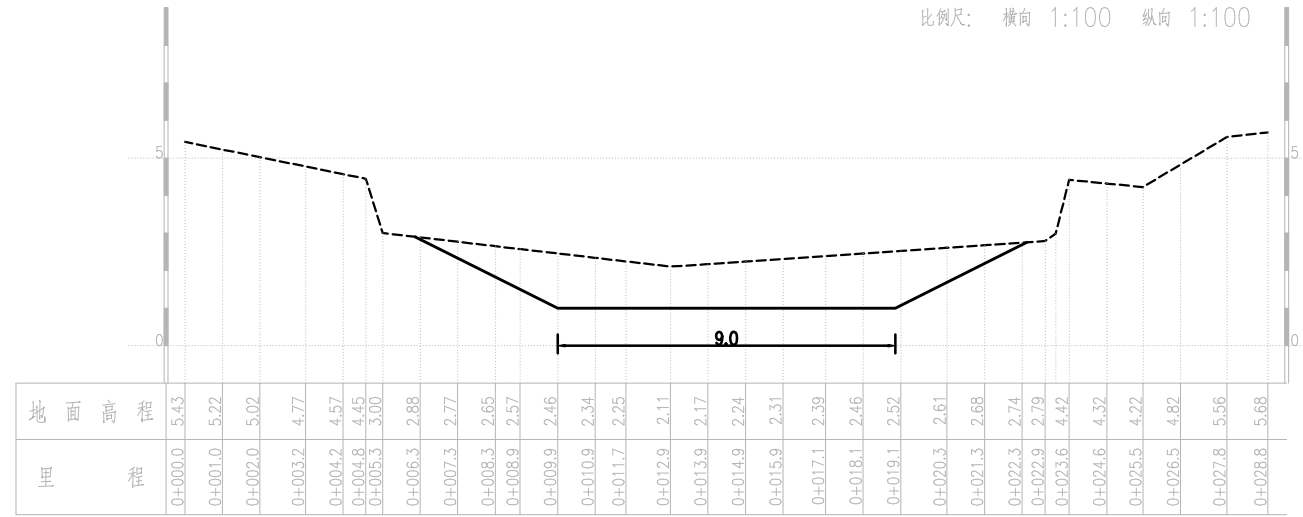
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



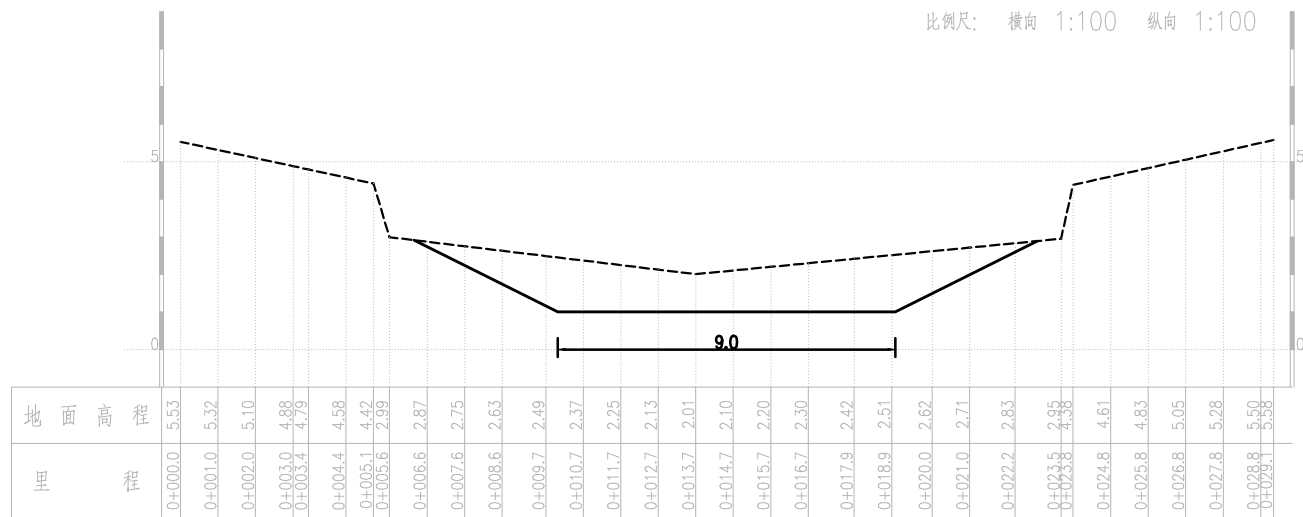
K0+220



溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(3)	专业比例	水工 见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-03
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+250



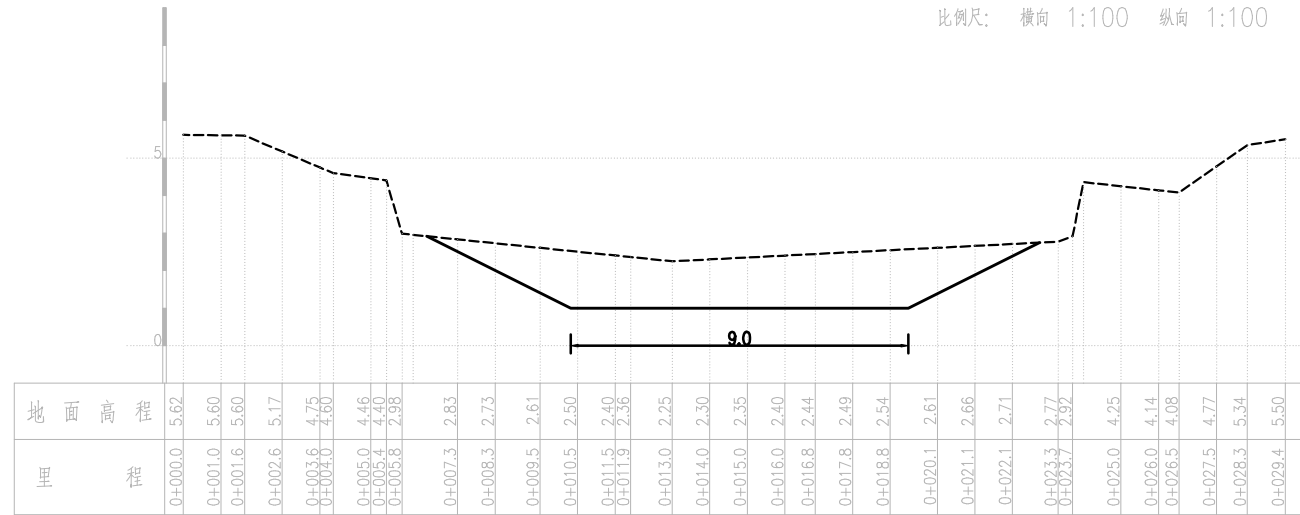
K0+300

图例:

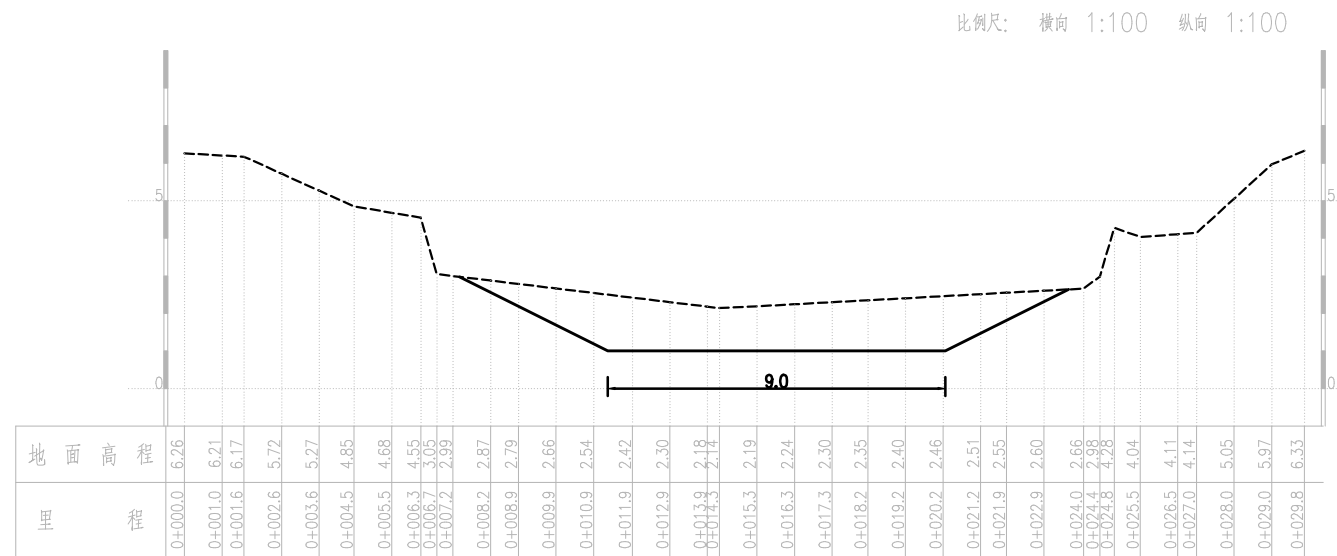
----- 现状断面线

————— 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(4)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-04
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+340



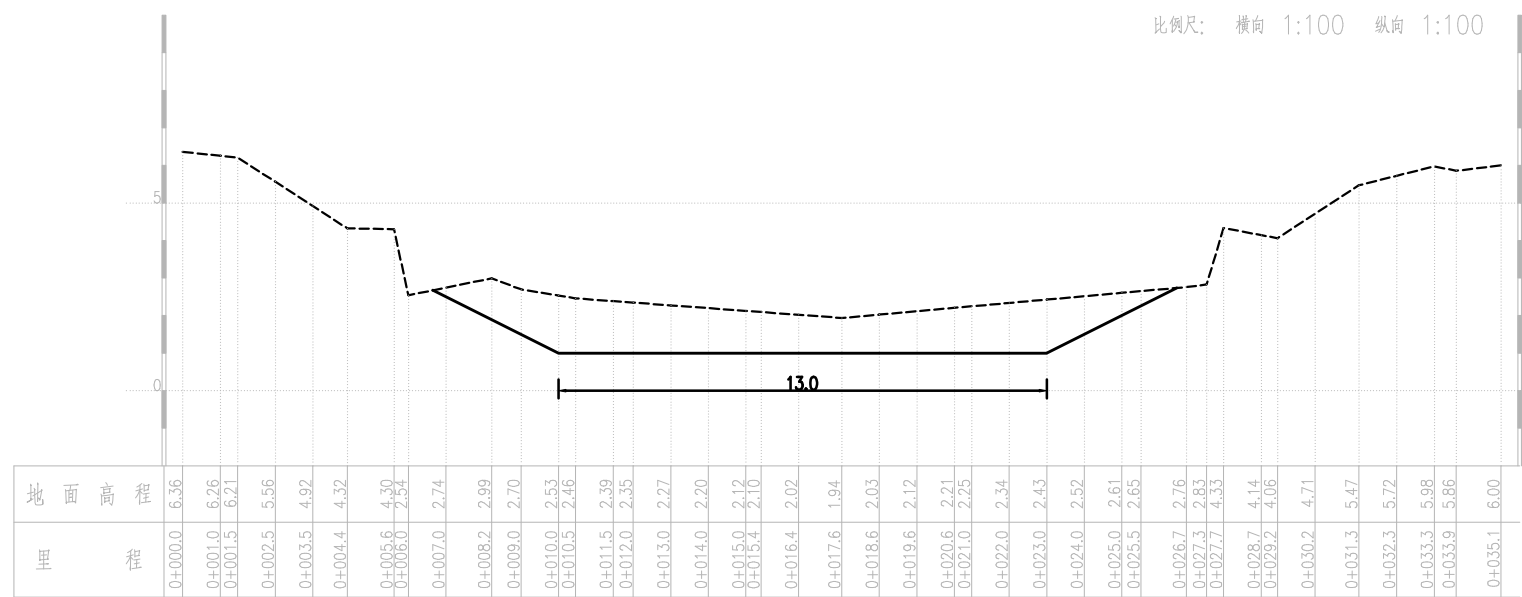
K0+400

图例:

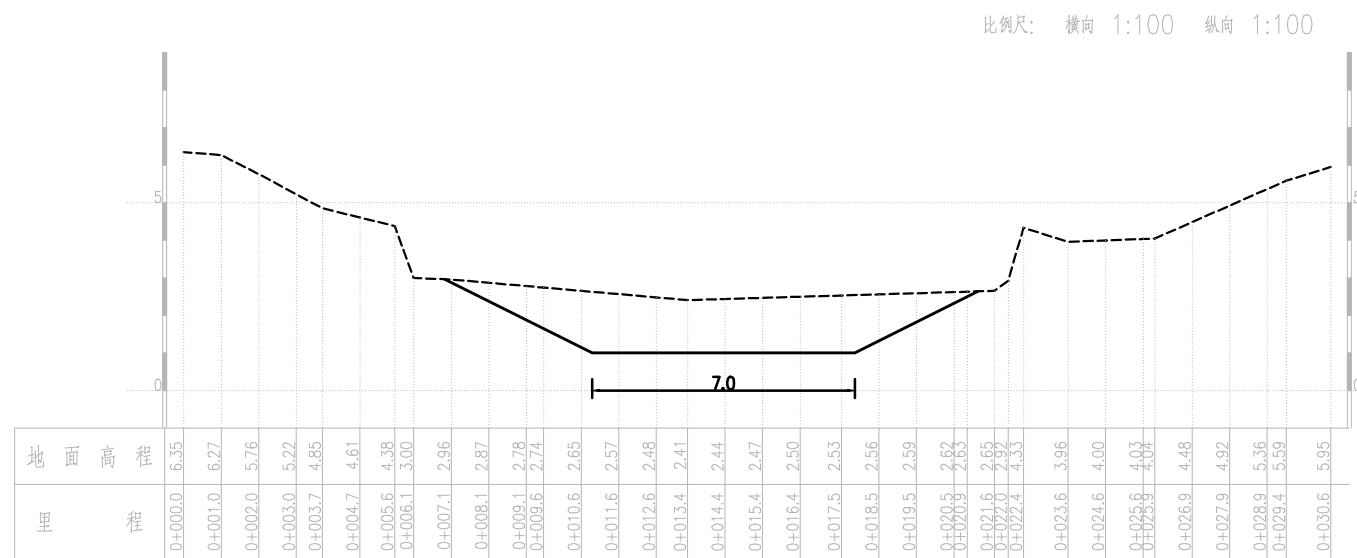
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(5)		设计阶段	施工
核定		专业负责	专业	水利
审查		校核	比例	见图
项目负责		设计	图号	15-05
设计证号	A232014545	制图	日期	2024.01
			归档编号	
			归档日期	



K0+450



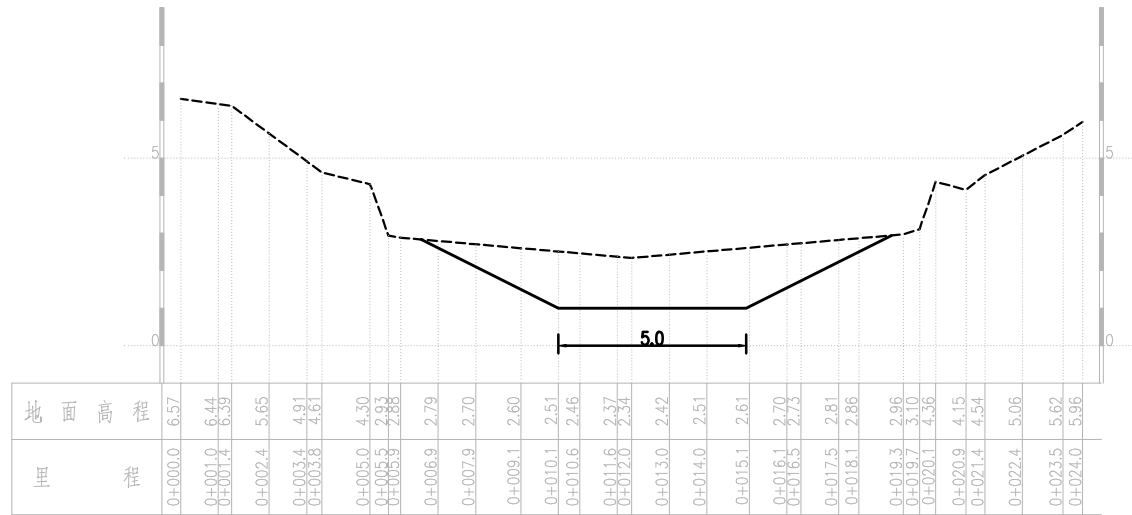
K0+480

图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

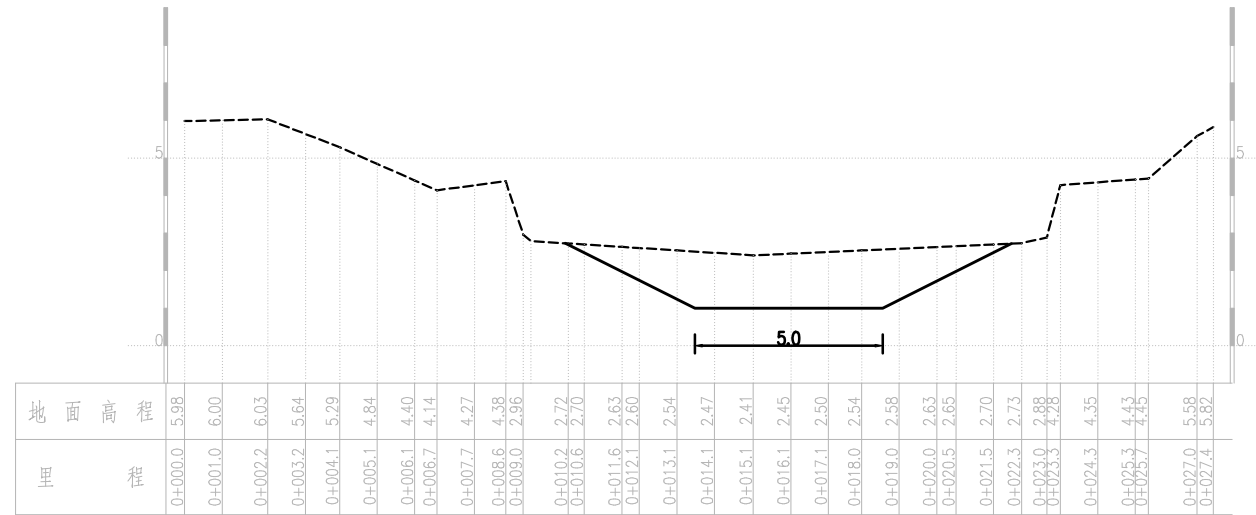
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(6)	设计阶段	施工
核定		专业负责	水工
审查		校核	见图
项目负责人		设计	图号 15-06
设计证号	A232014545	制图	日期 2024.01
			归档编号
			归档日期

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



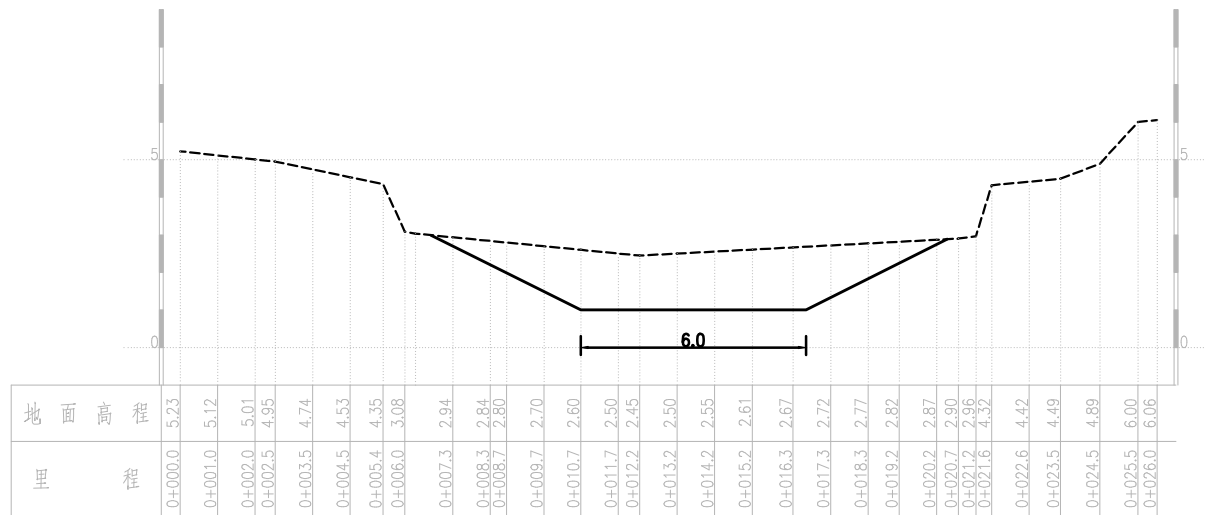
K0+530

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



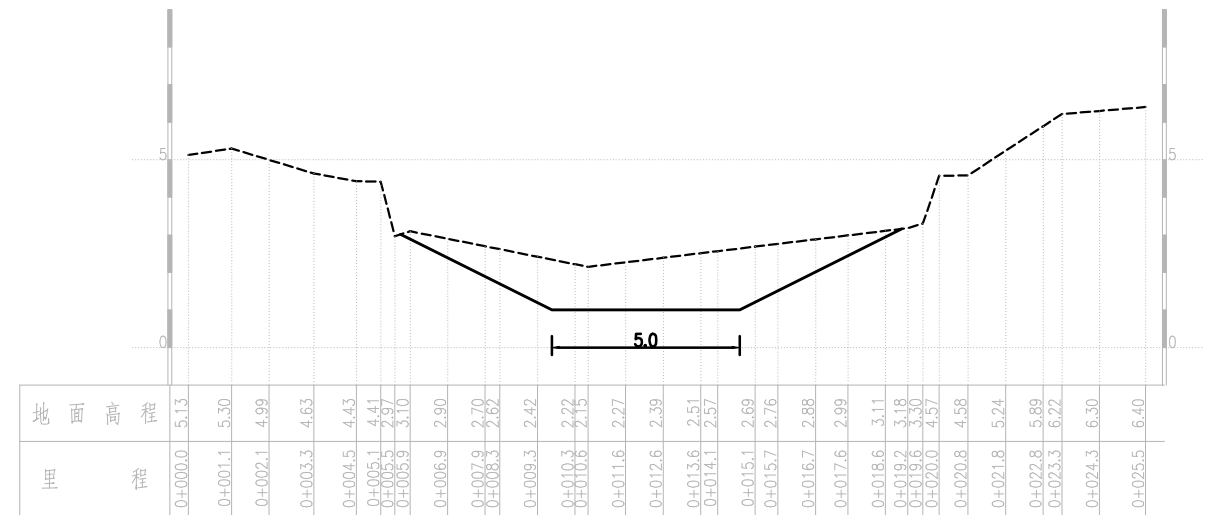
K0+560

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+610

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+640

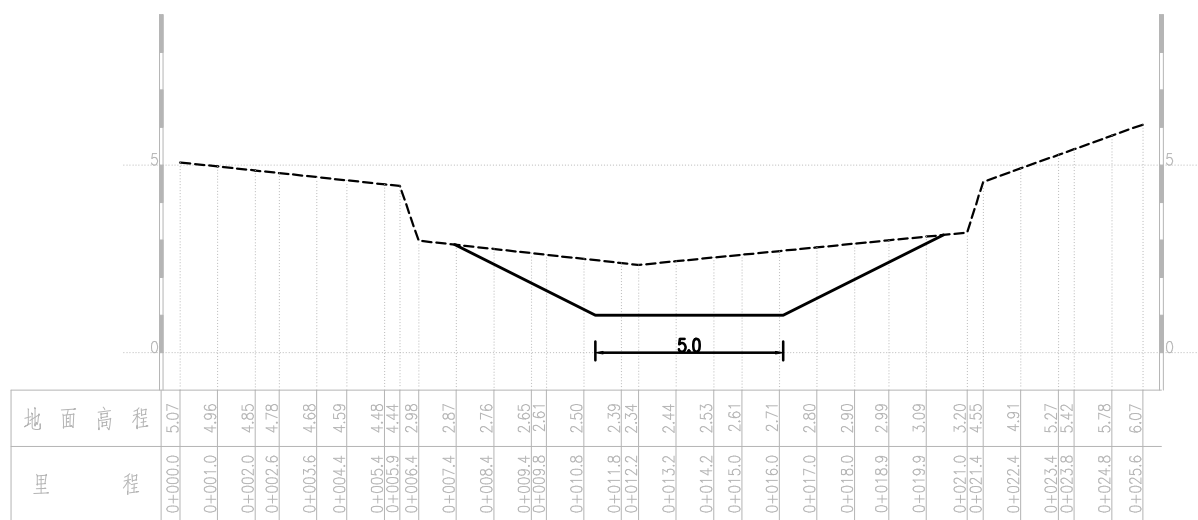
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

漯河市安澜水利规划设计有限公司

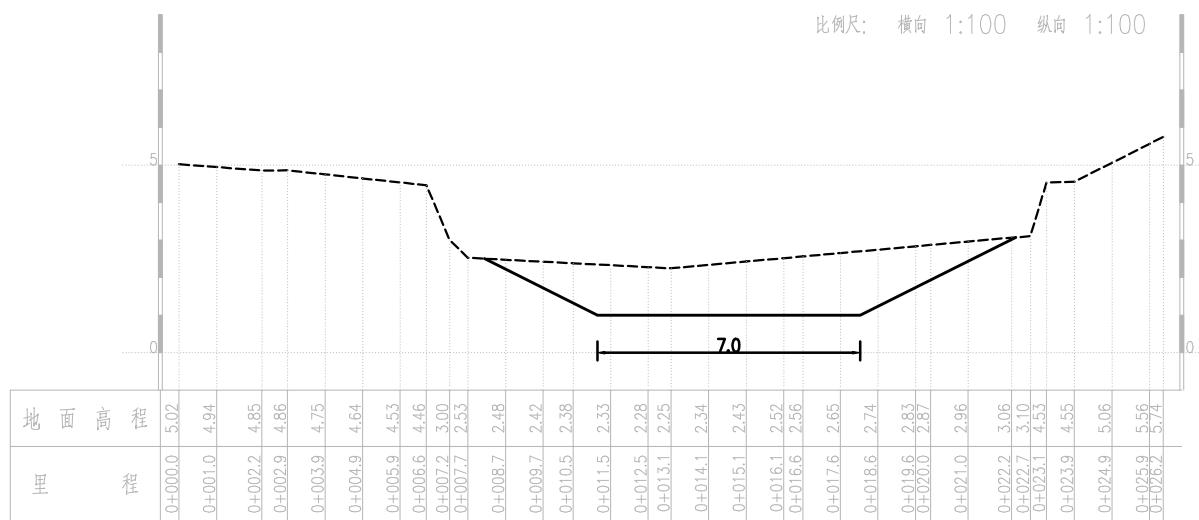
工程名称	漯河市2024年农村河道轮浚项目 — 堽头镇河道疏浚工程		设计编号		
			设计阶段	施工	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(7)		专业	水工	
			比例	见图	
核定		专业负责		图号	15-07
审查		校核		日期	2024.01
项目负责		设计		归档编号	
设计证号	A232014545	制图		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



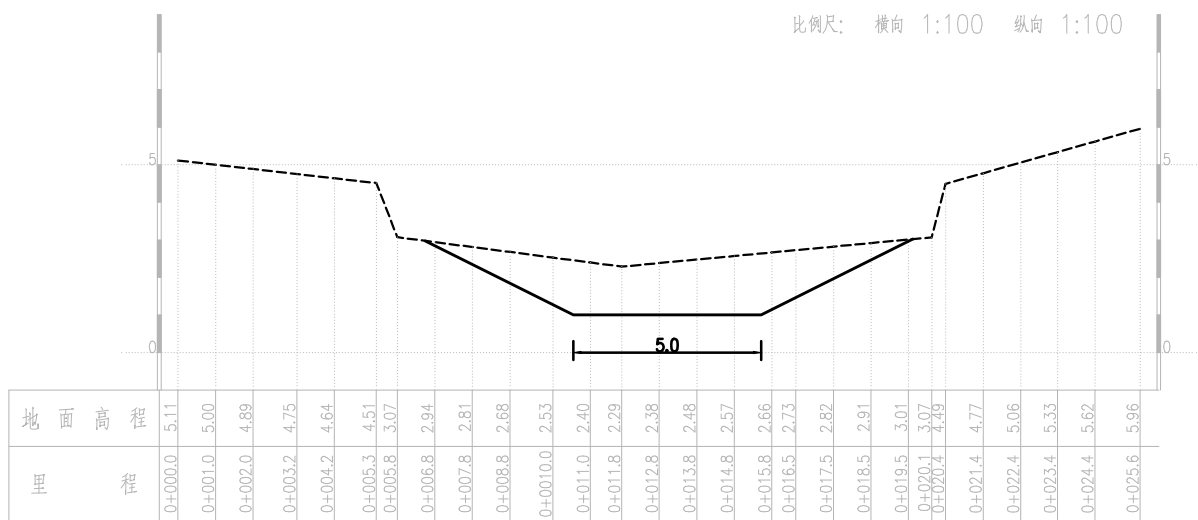
K0+680

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



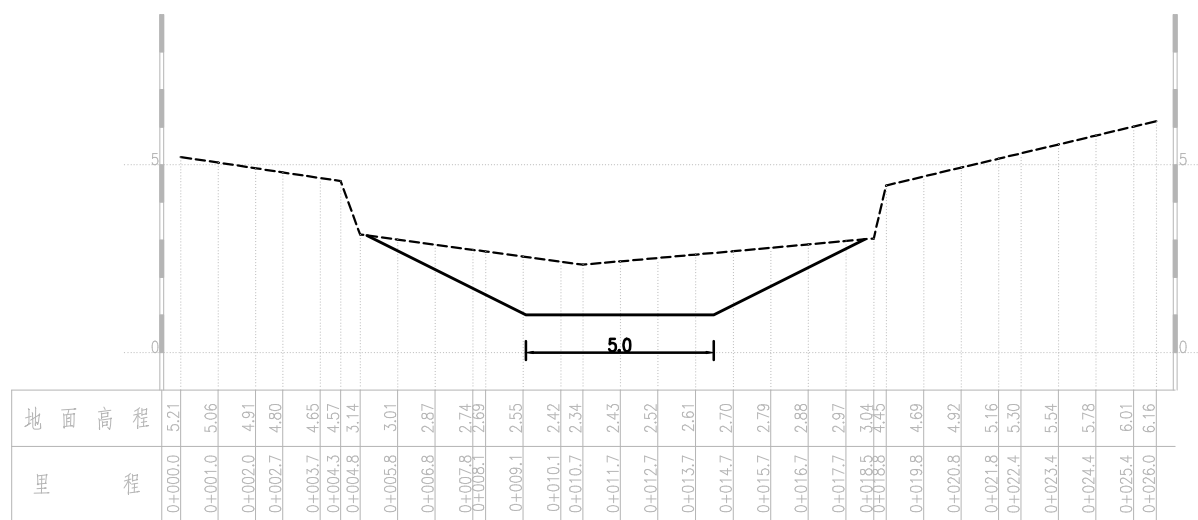
K0+710

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+750

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



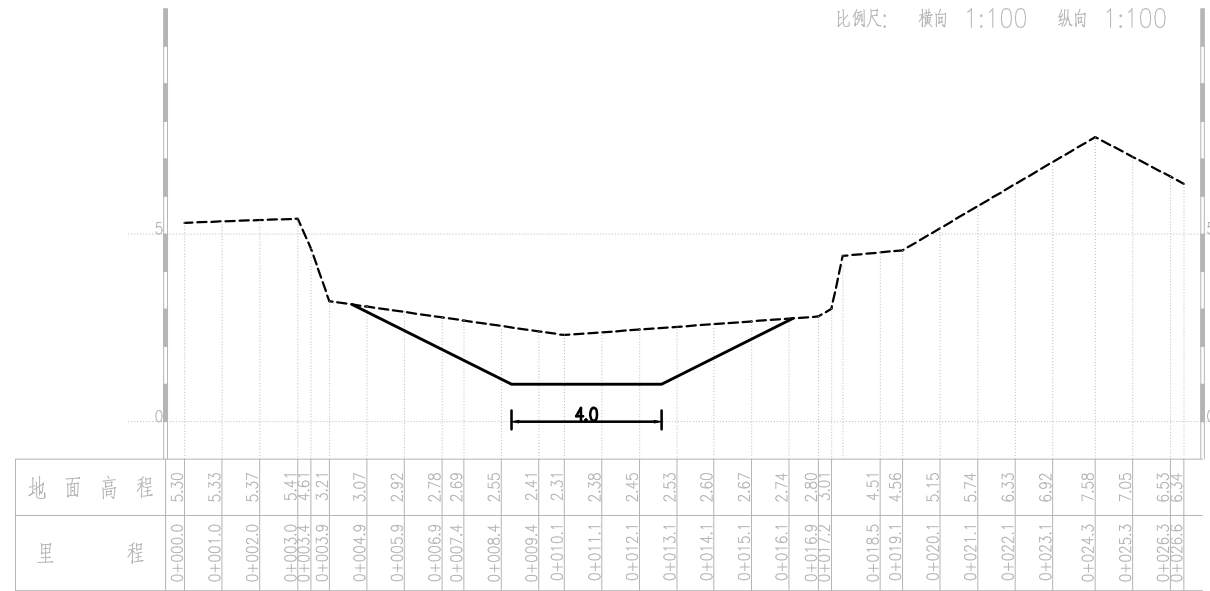
K0+790

图例:

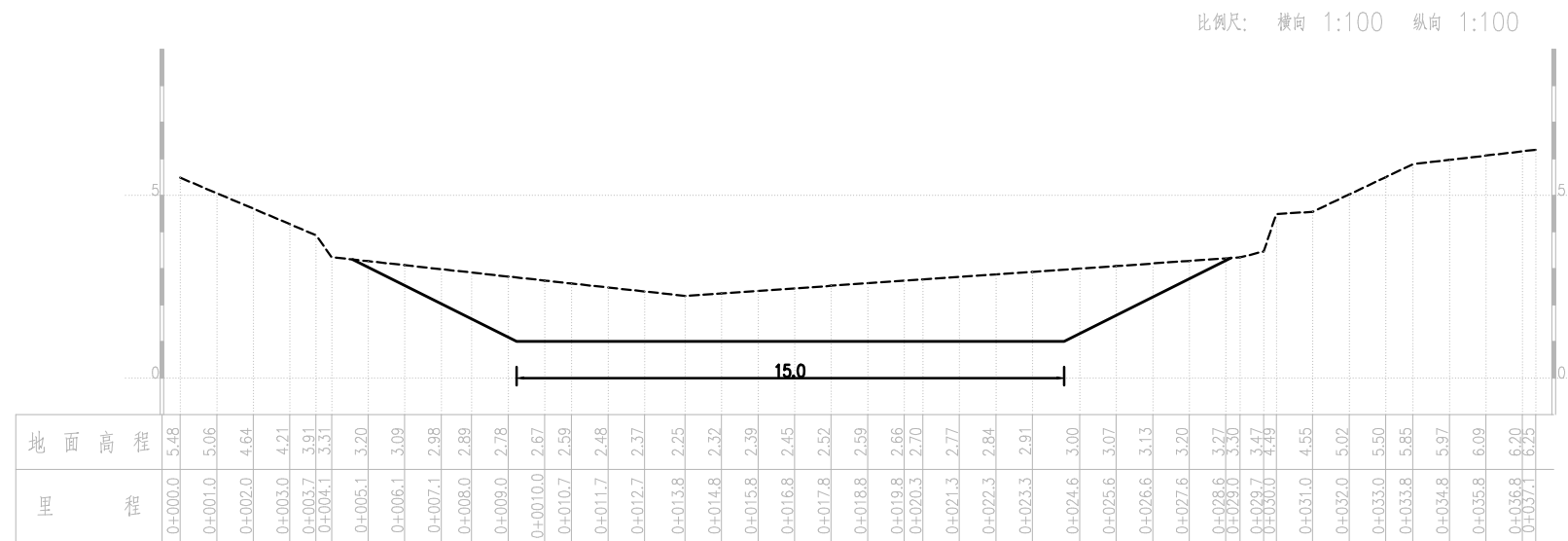
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(8)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-08
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K0+830



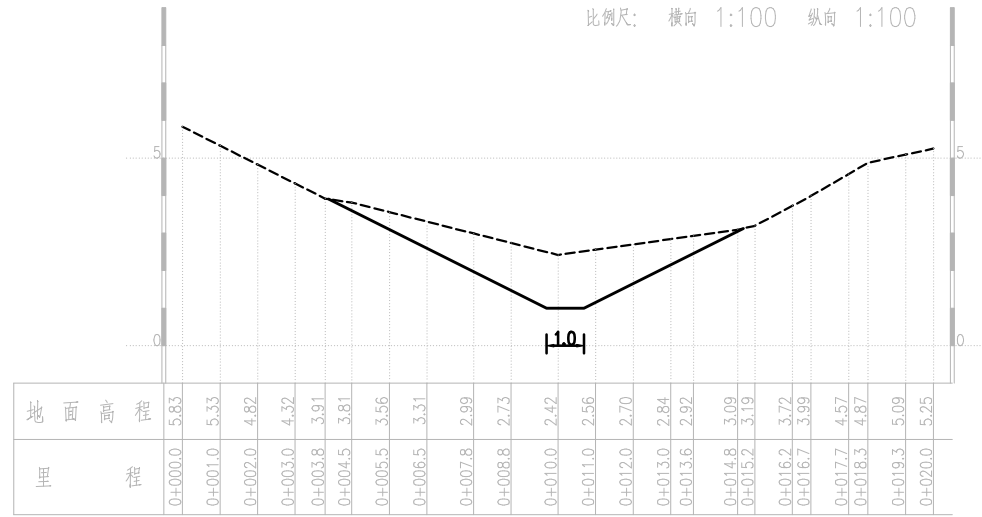
K0+870

图例:

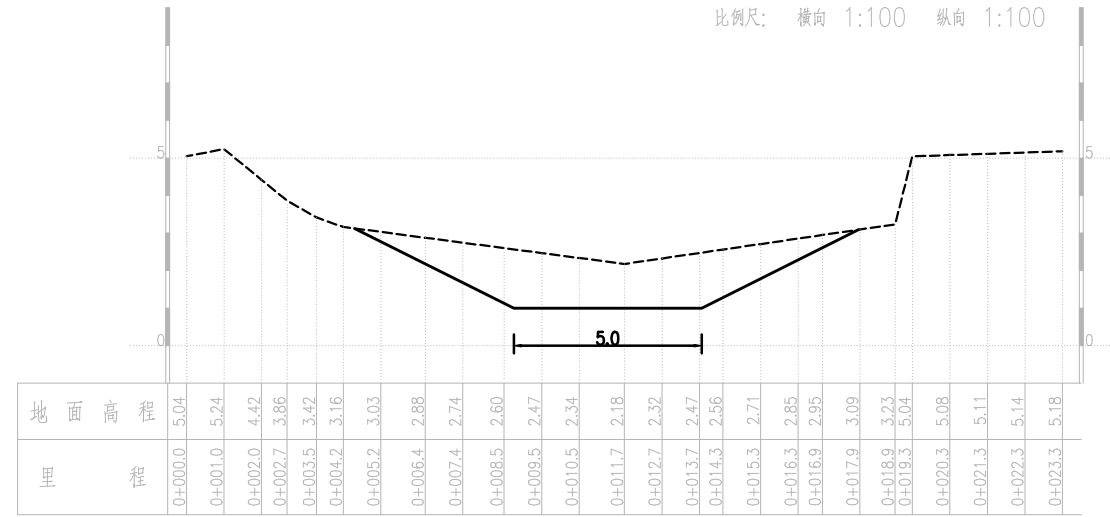
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

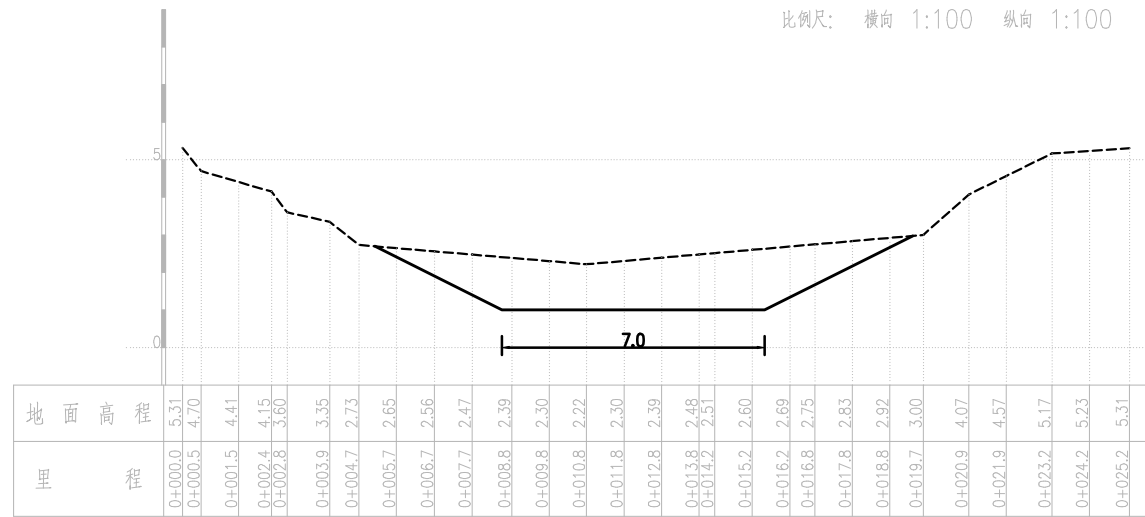
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
设计阶段		专业	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(9)	比例	见图
核定		图号	15-09
审查		日期	2024.01
项目负责		归档编号	
设计证号	A232014545	制图	
		归档日期	



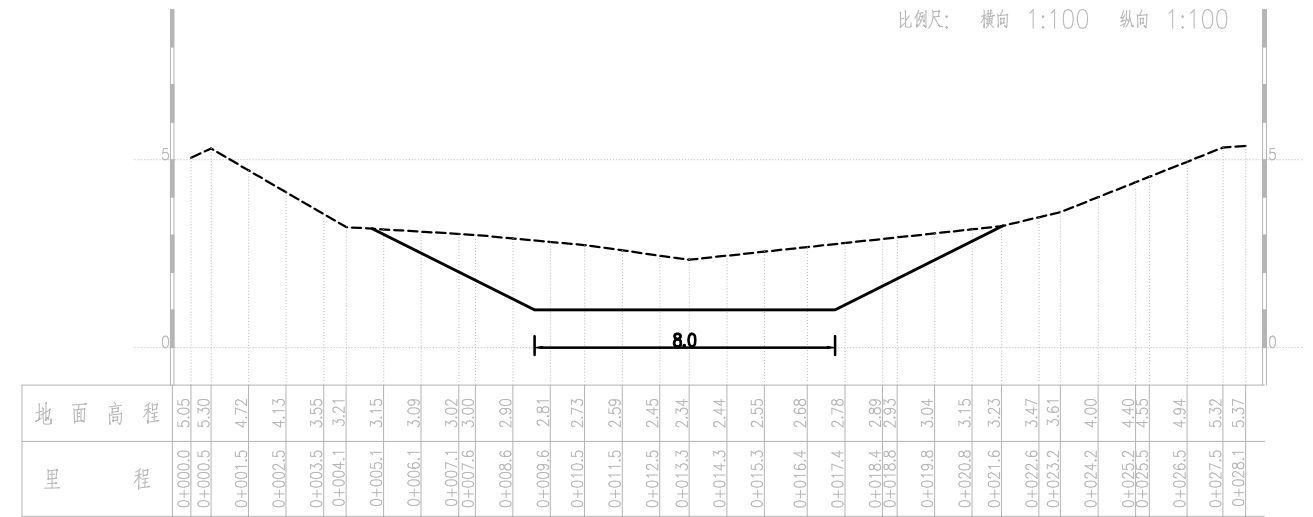
K0+920



K0+970



K1+030



K1+080

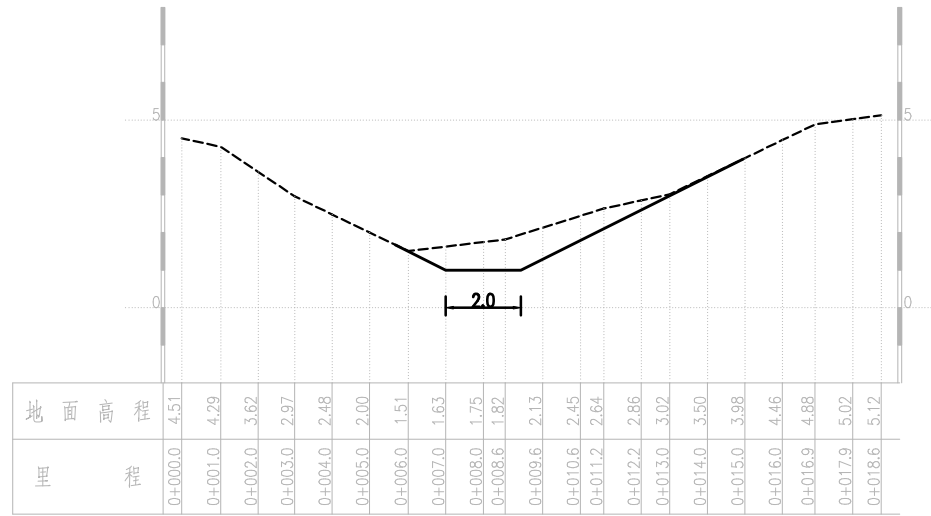
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

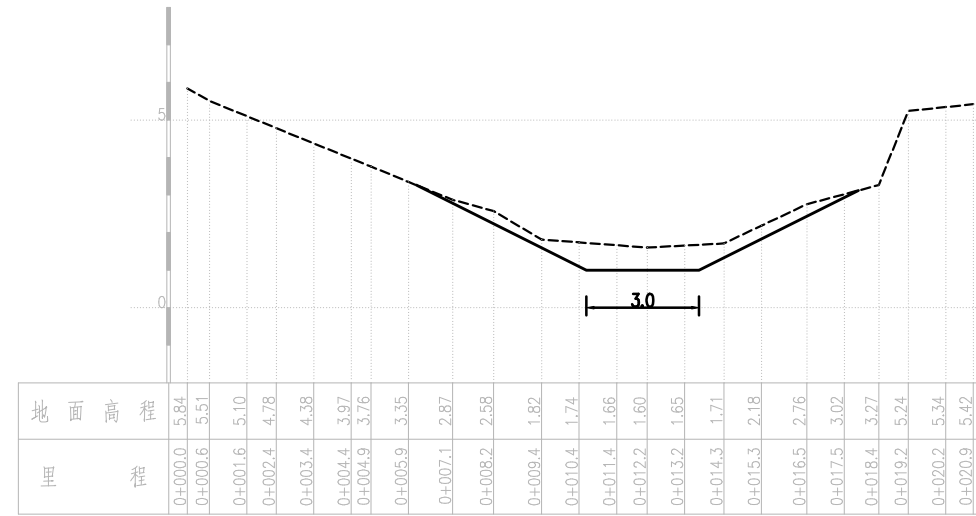
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(10)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-10
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



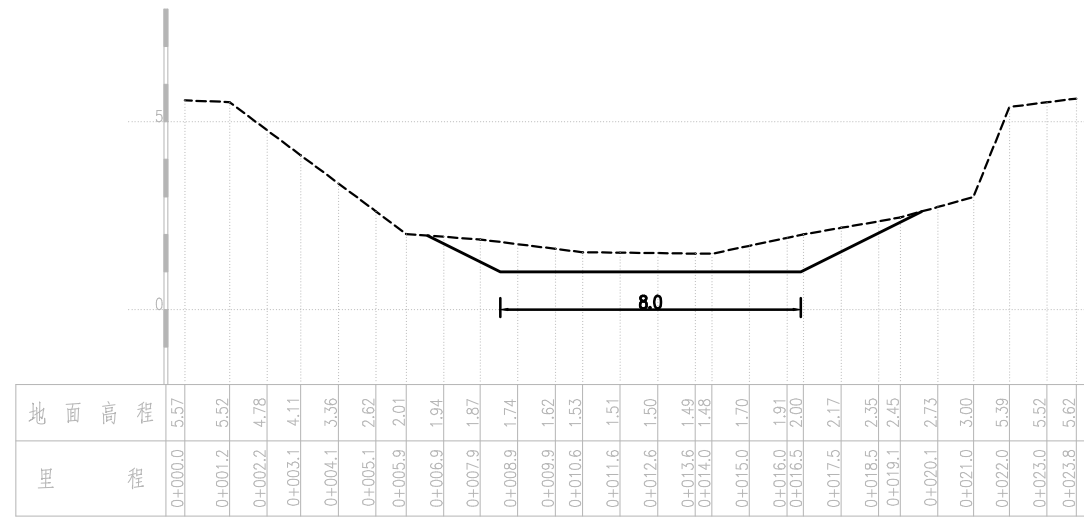
K1+110

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K1+150

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K1+200

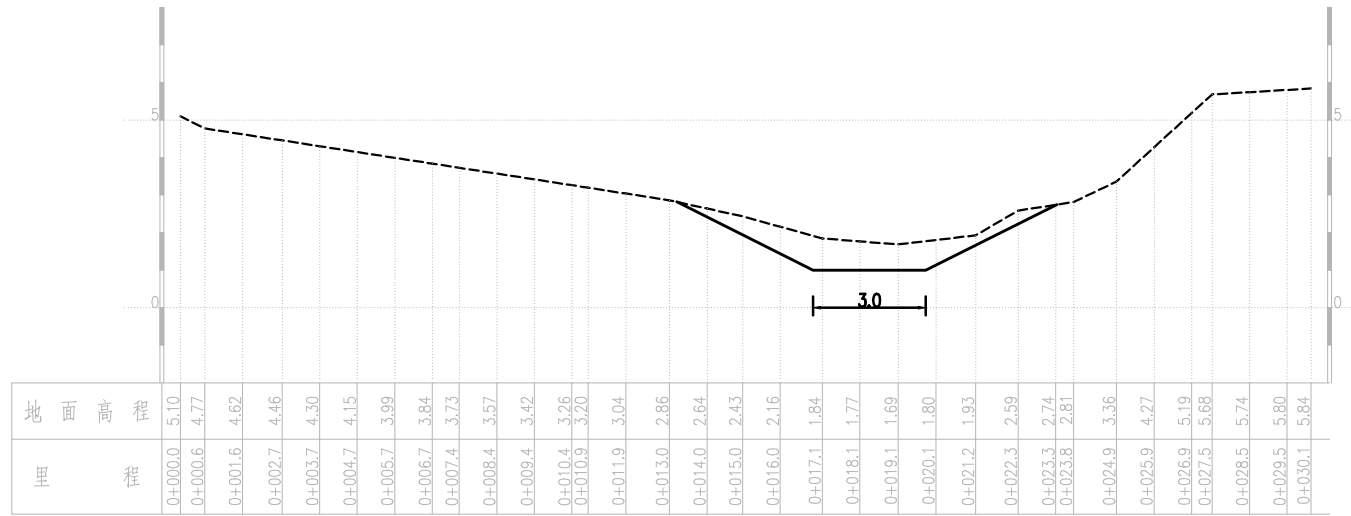
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

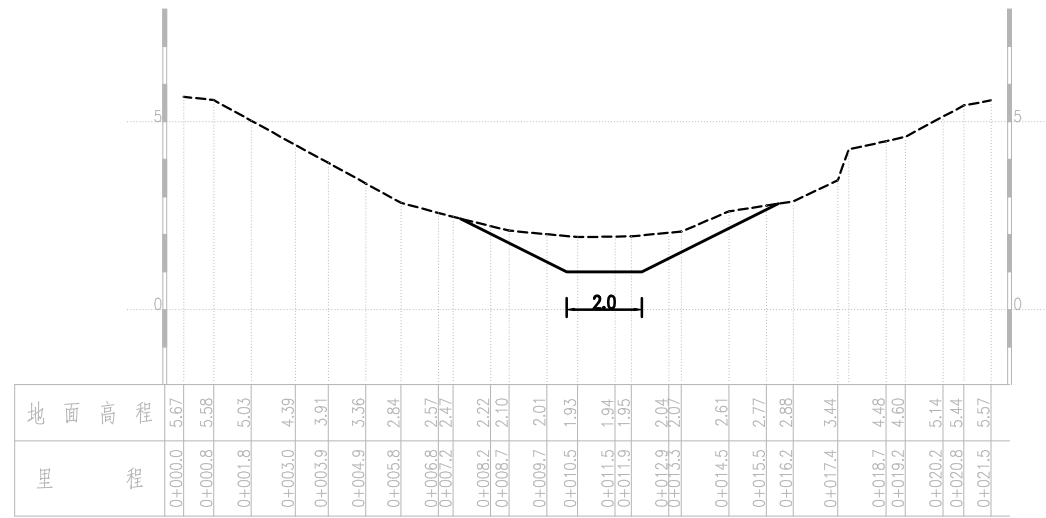
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号	
			设计阶段	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(11)		专业	水工
			比例	见图
核定		专业负责		图号
审查		校核		日期
项目负责人		设计		归档编号
设计证号	A232014545	制图		归档日期

比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100



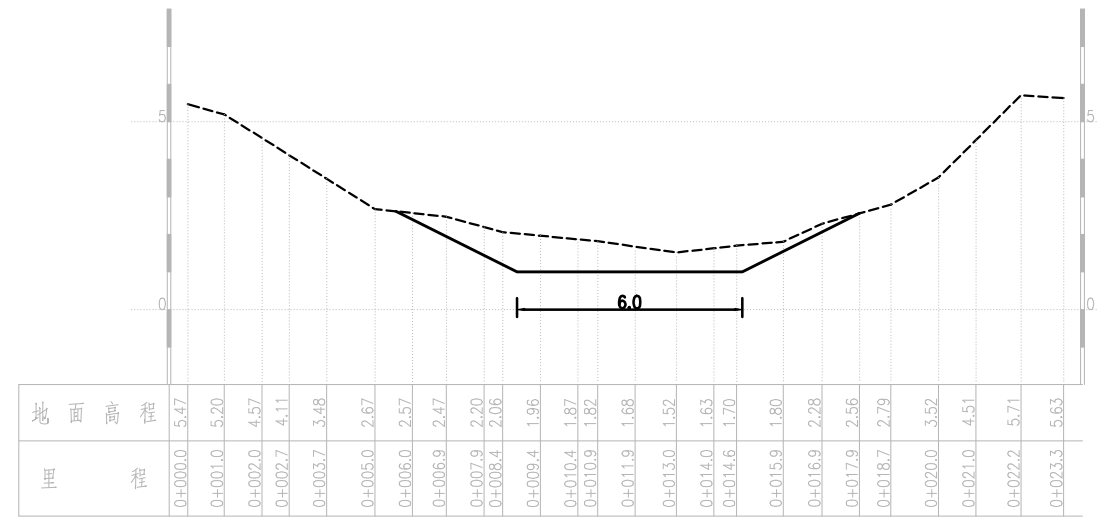
K1+230

比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100



K1+280

比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100



K1+320

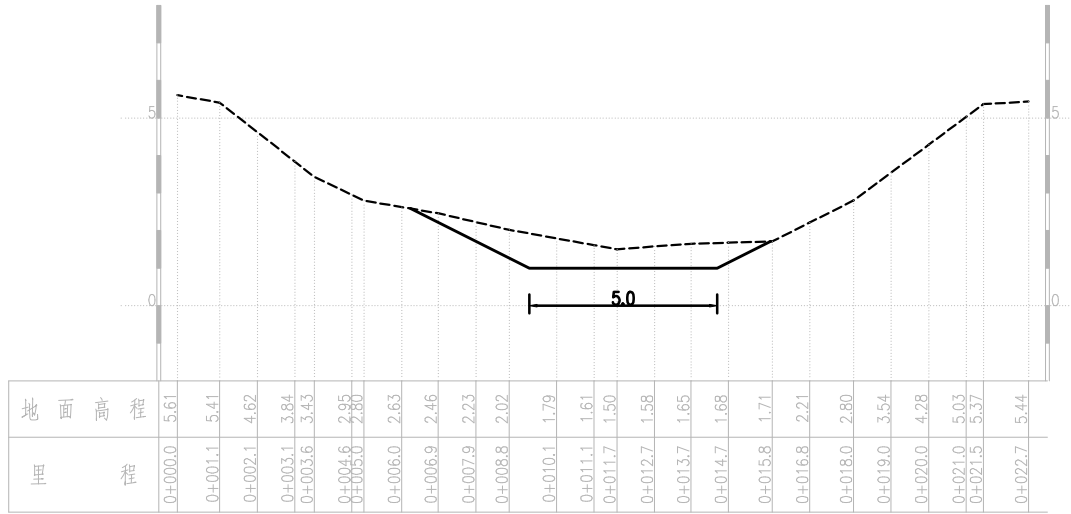
图例：

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

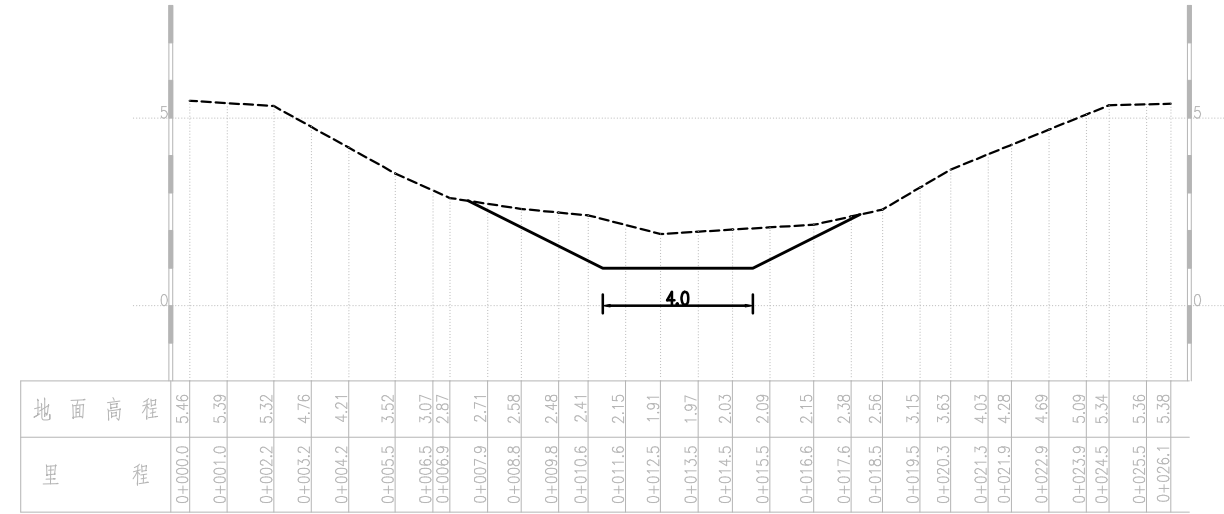
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程		设计编号		
			设计阶段	施工	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(12)		专业	水工	
			比例	见图	
核定		专业负责		图号	15-12
审查		校核		日期	2024.01
项目负责		设计		归档编号	
设计证号	A232014545	制图		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



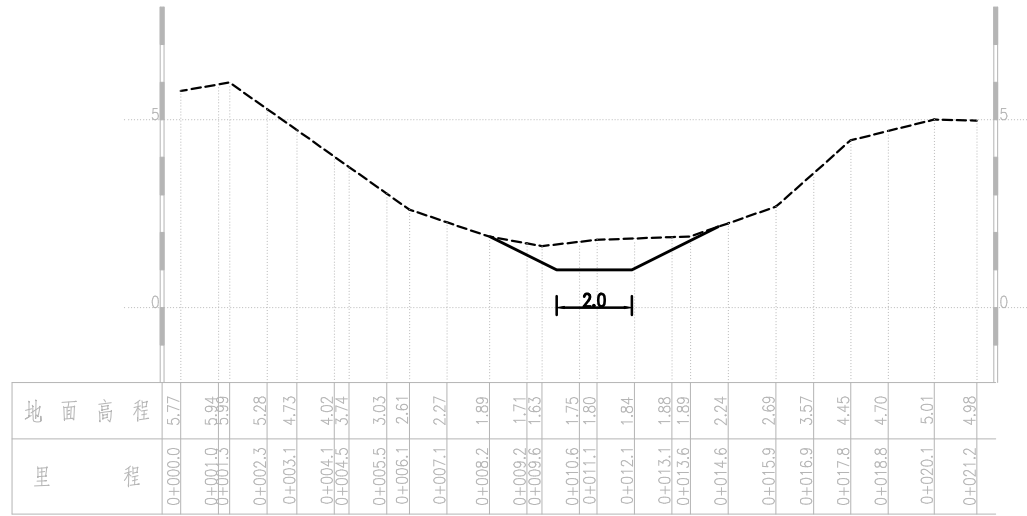
K1+360

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



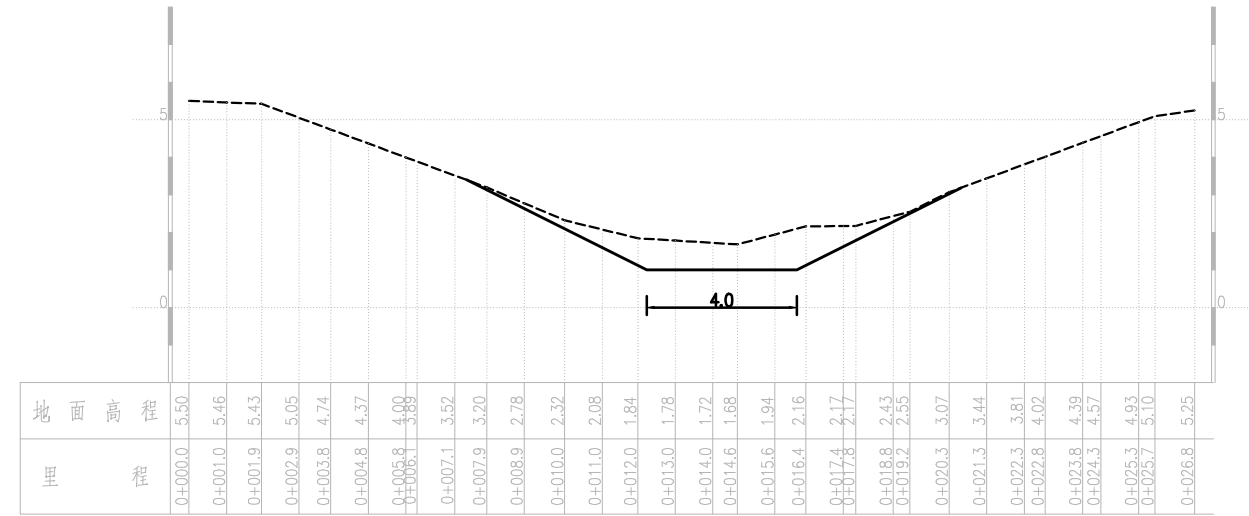
K1+410

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

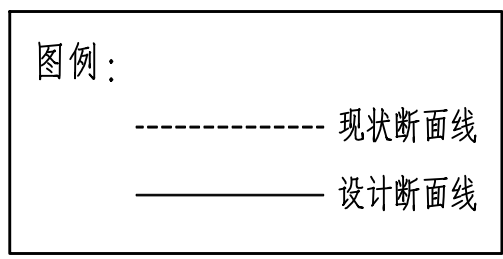


K1+460

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

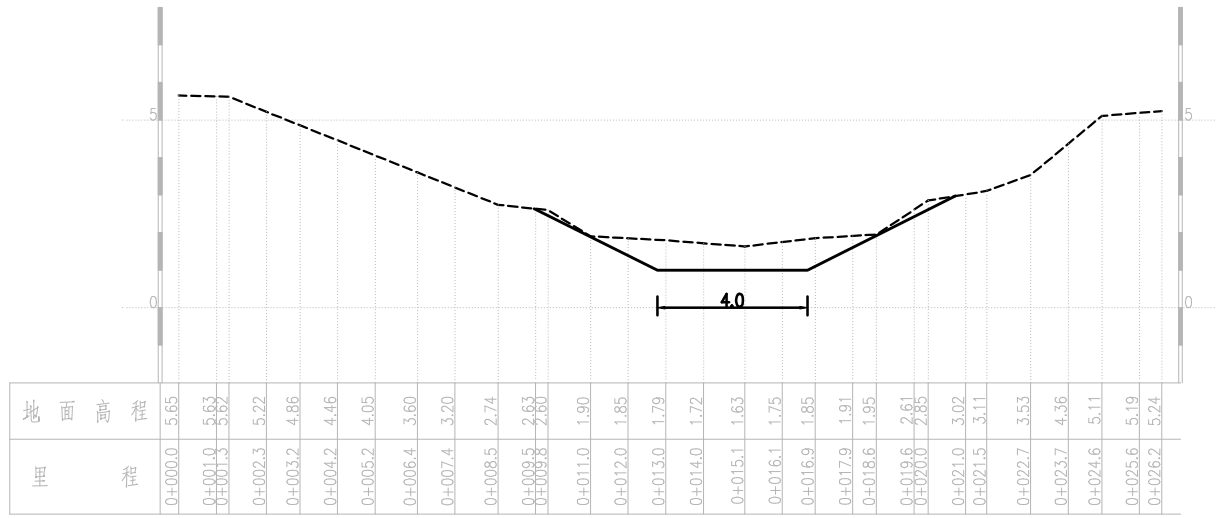


K1+500



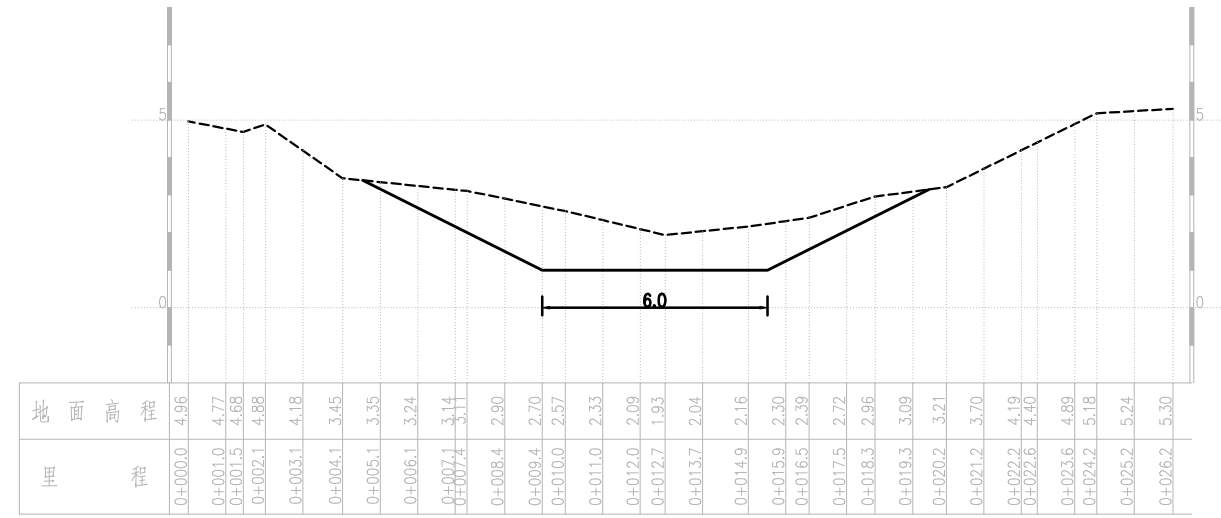
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(13)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-13
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



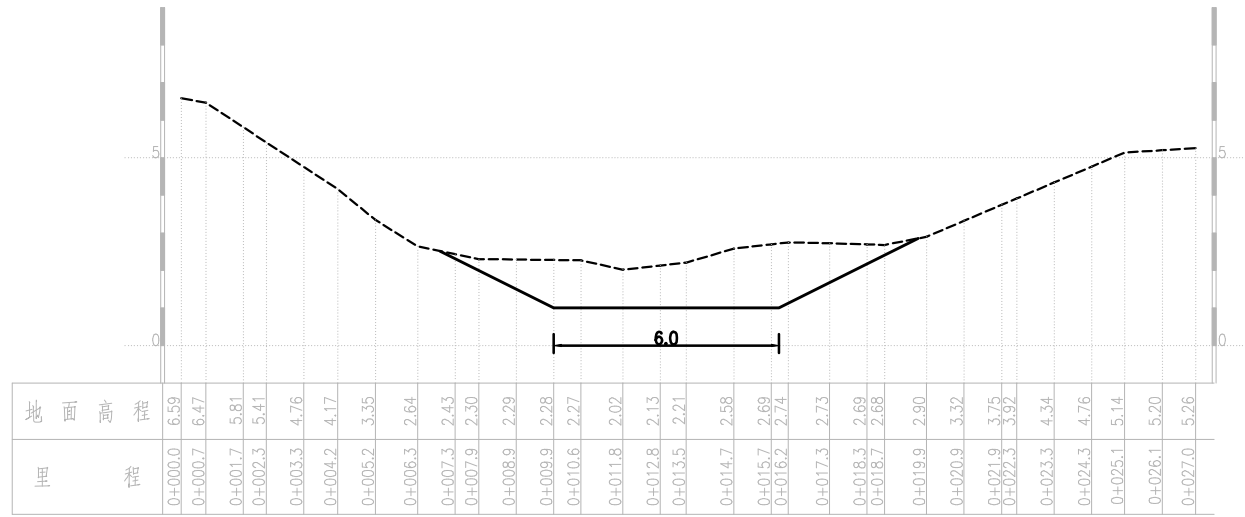
K1+550

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



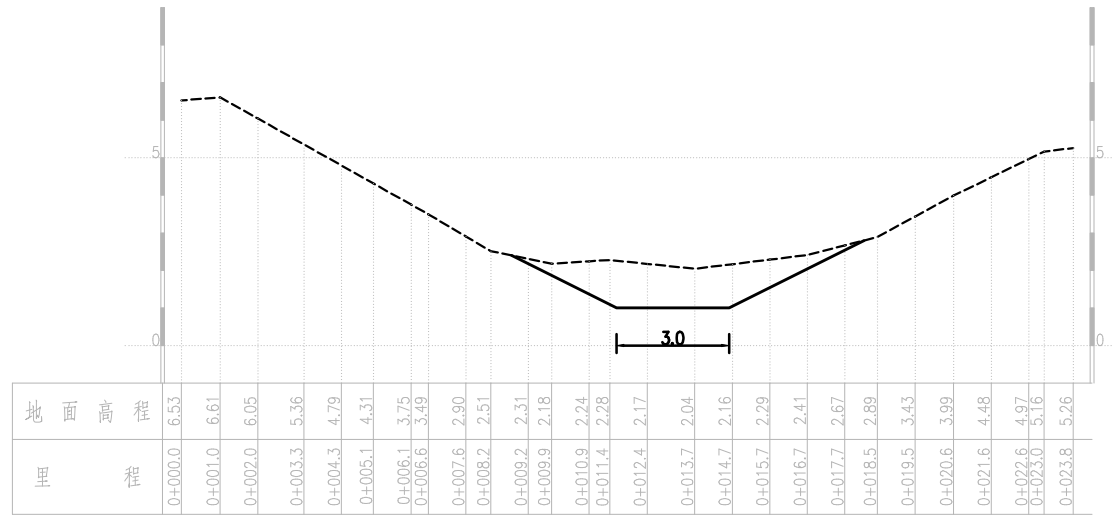
K1+600

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K1+640

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K1+680

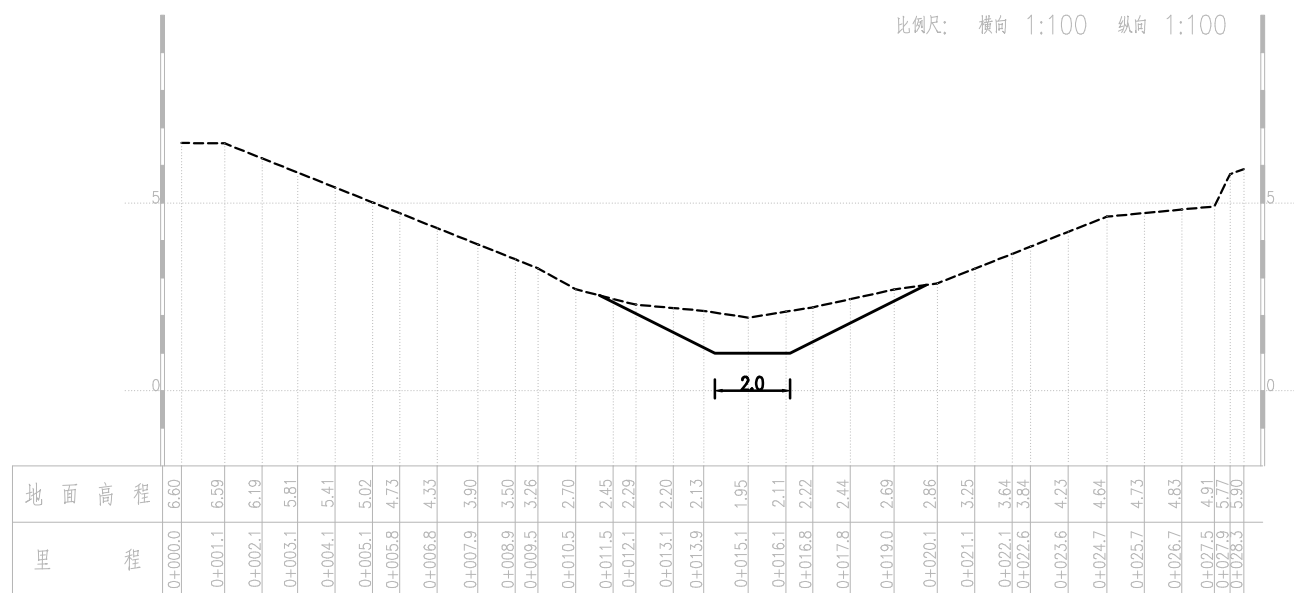
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

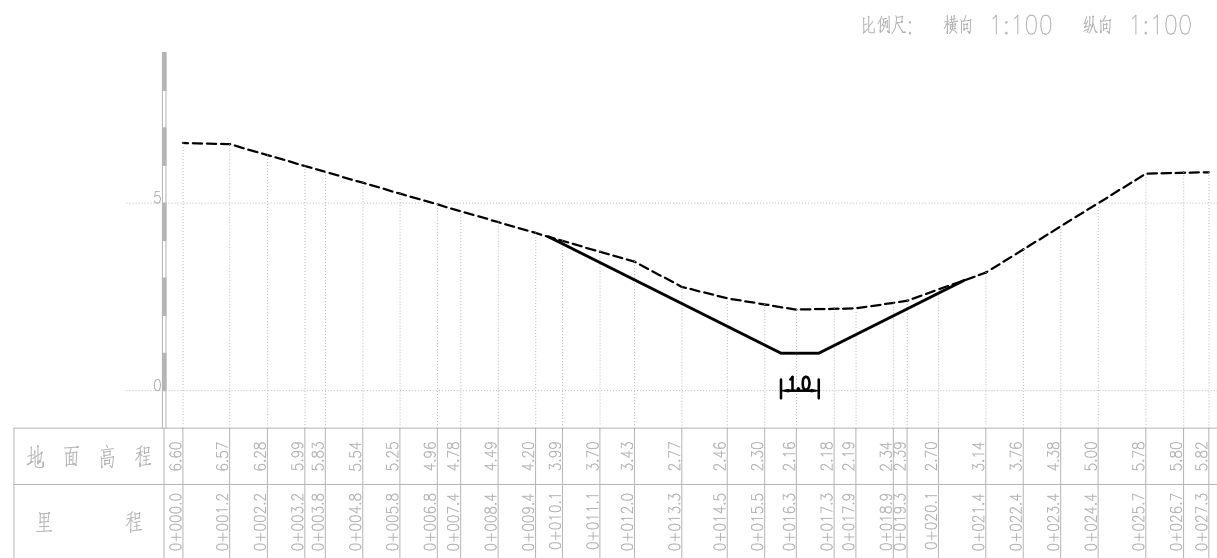
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 —埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(14)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-14
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



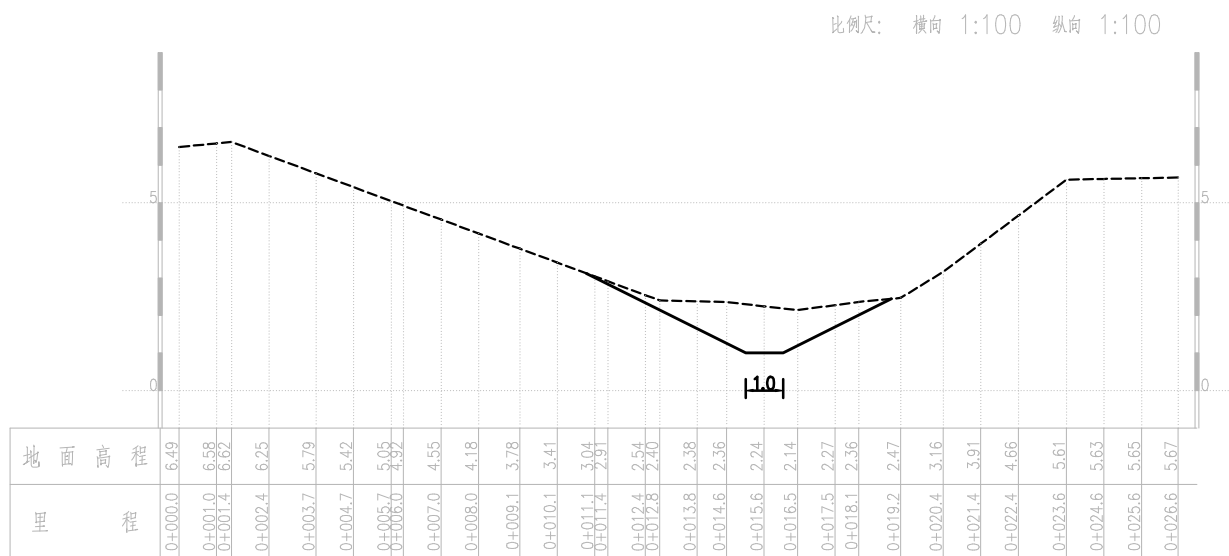
K1+720

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



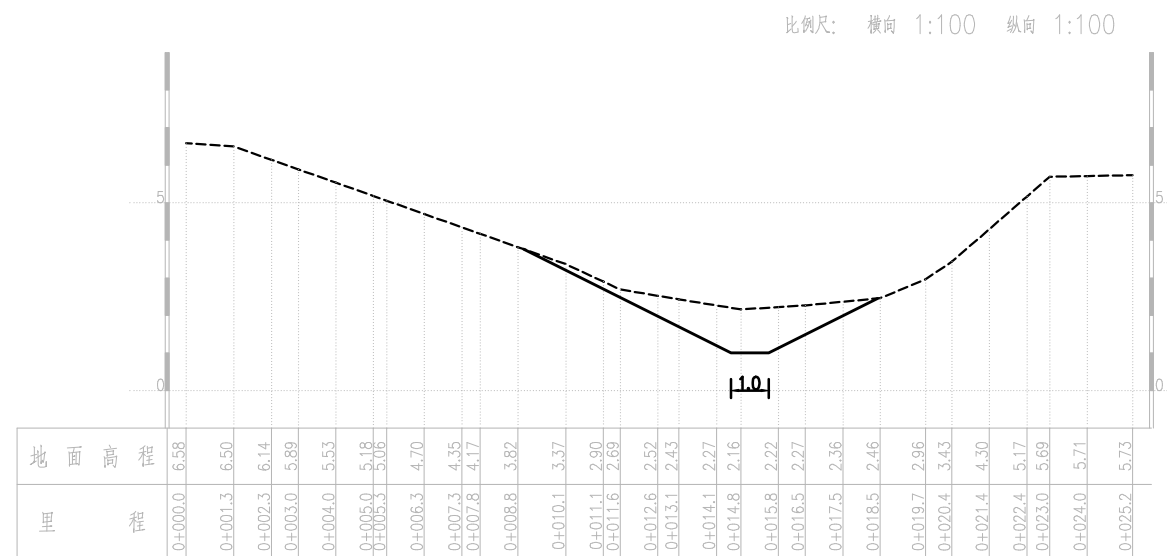
K1+770

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K1+810

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



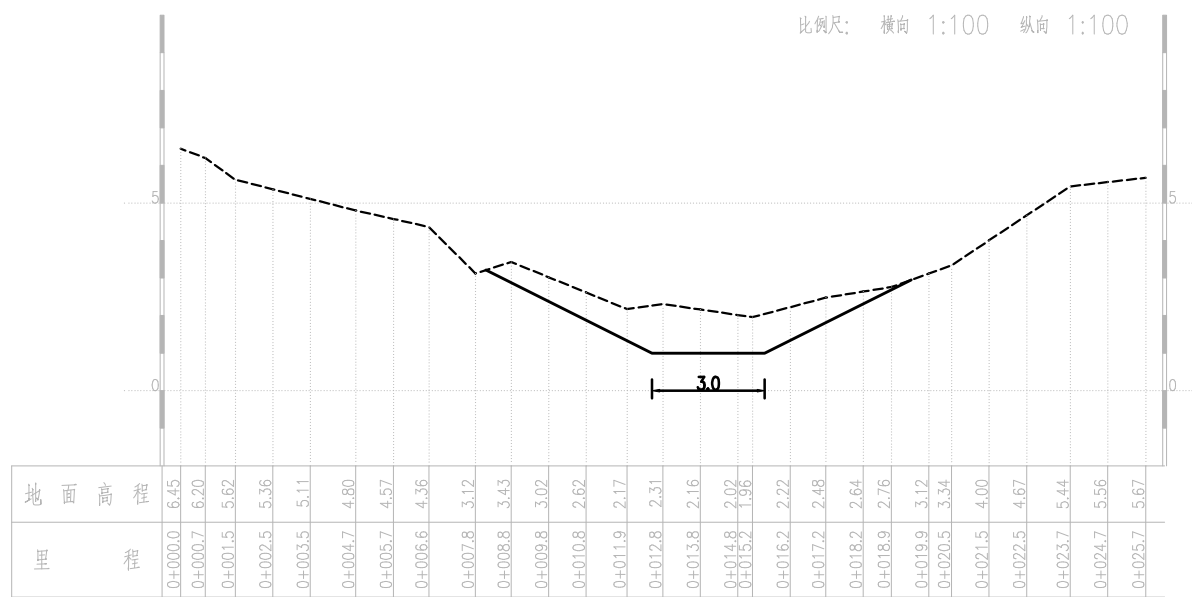
K1+860

图例:

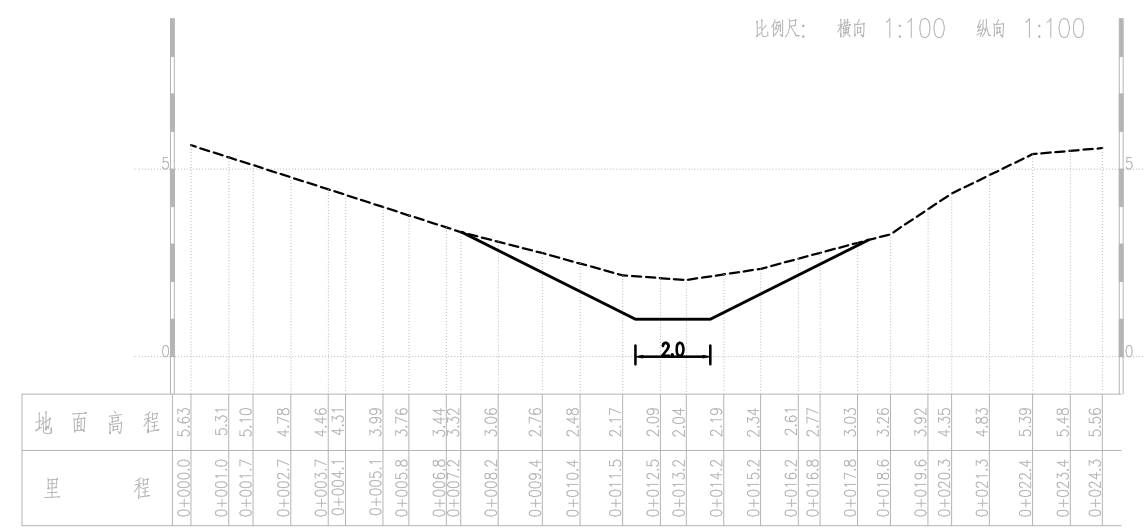
- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

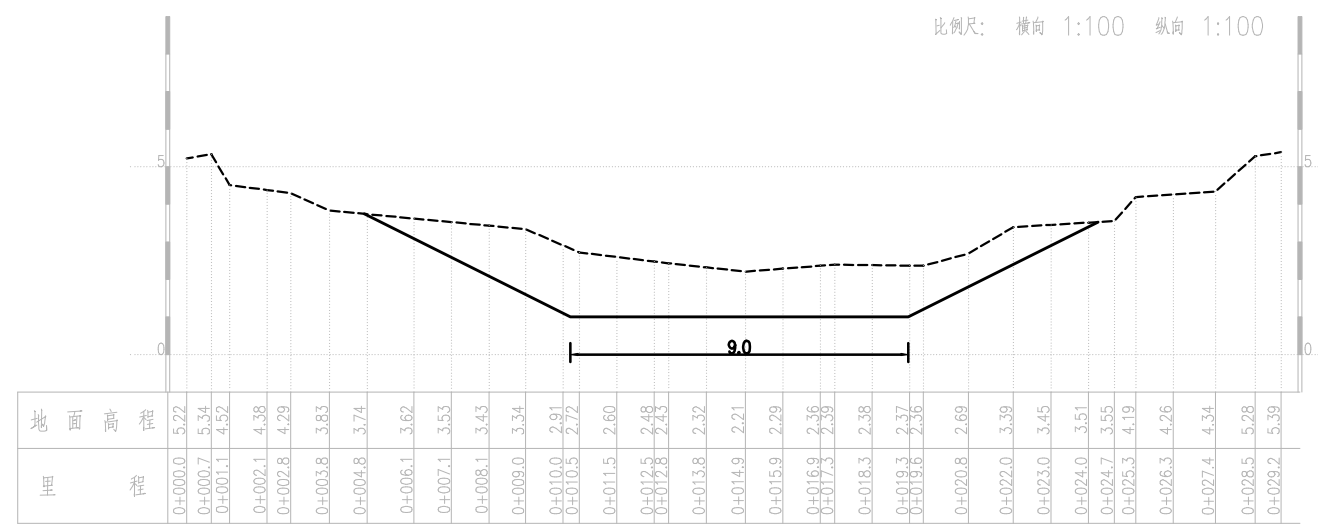
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(15)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-15
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



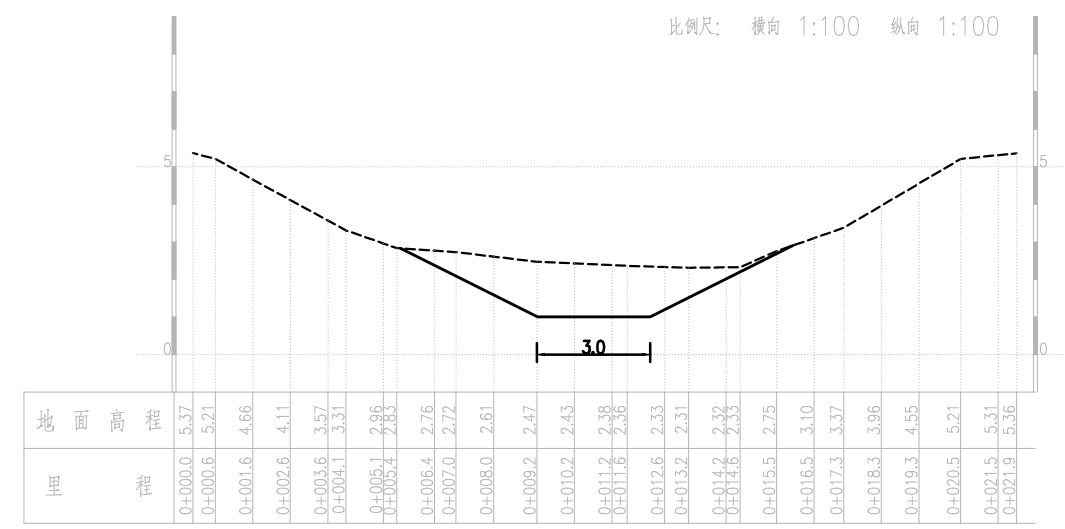
K1+910



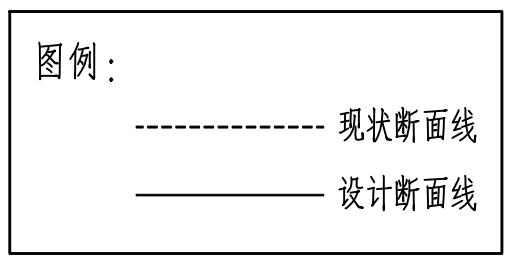
K1+930



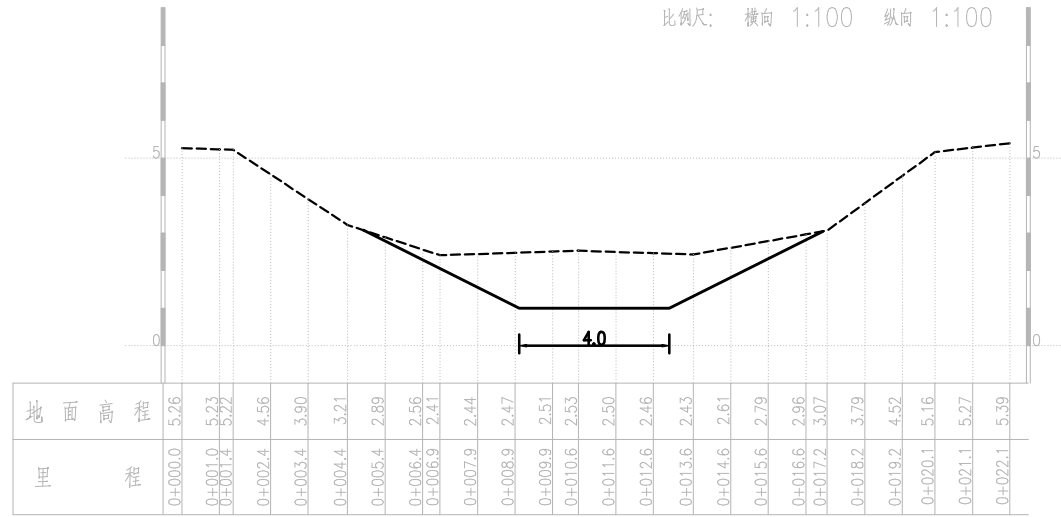
K1+980



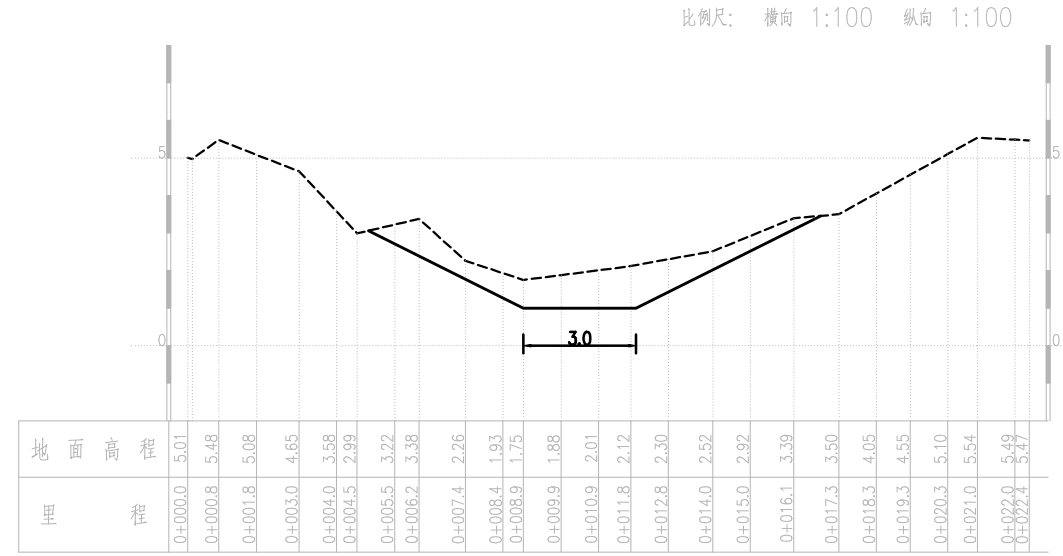
K2+030



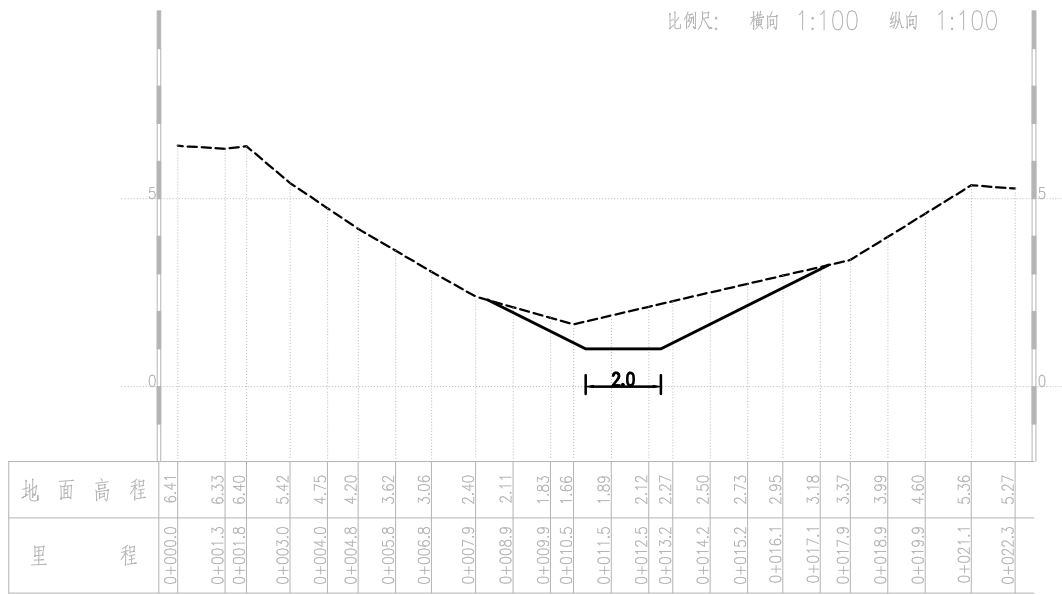
溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(16)	设计阶段	施工
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-16
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



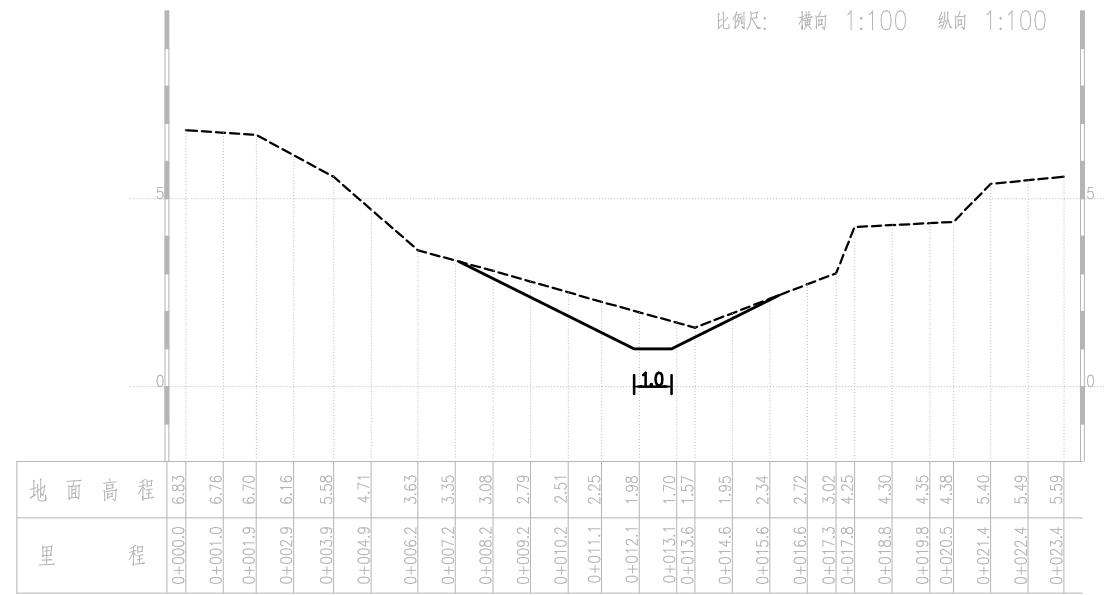
K2+050



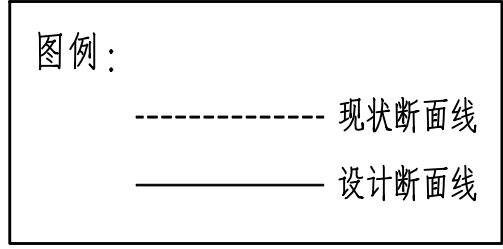
K2+100



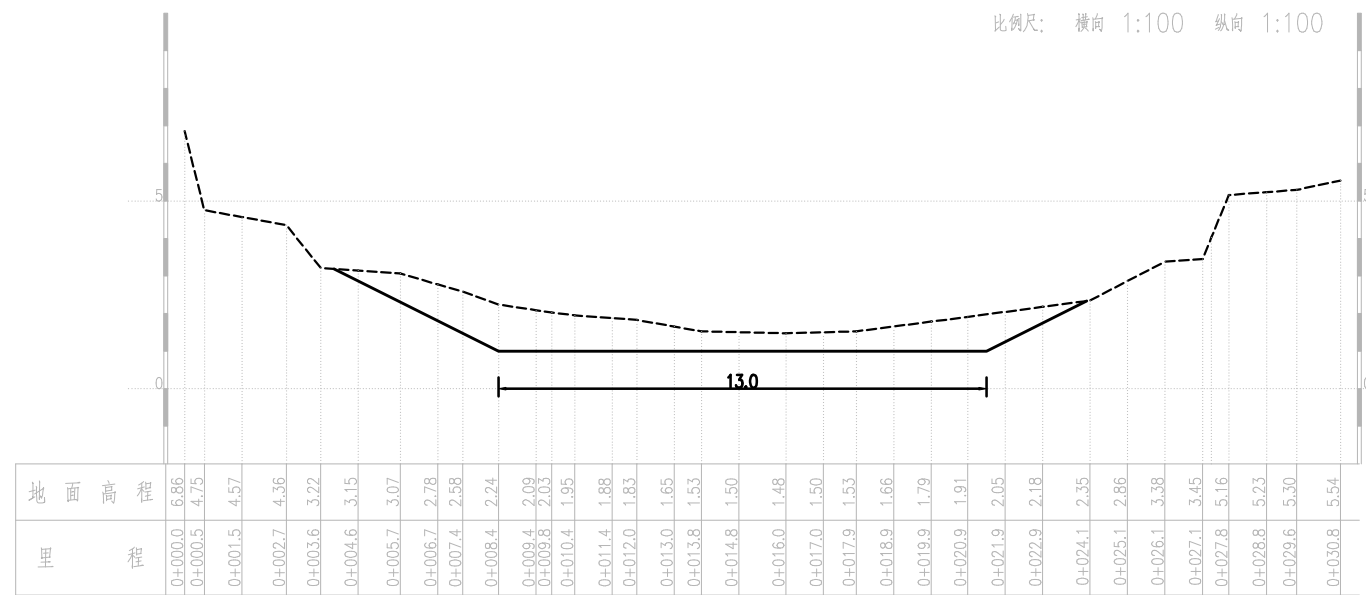
K2+130



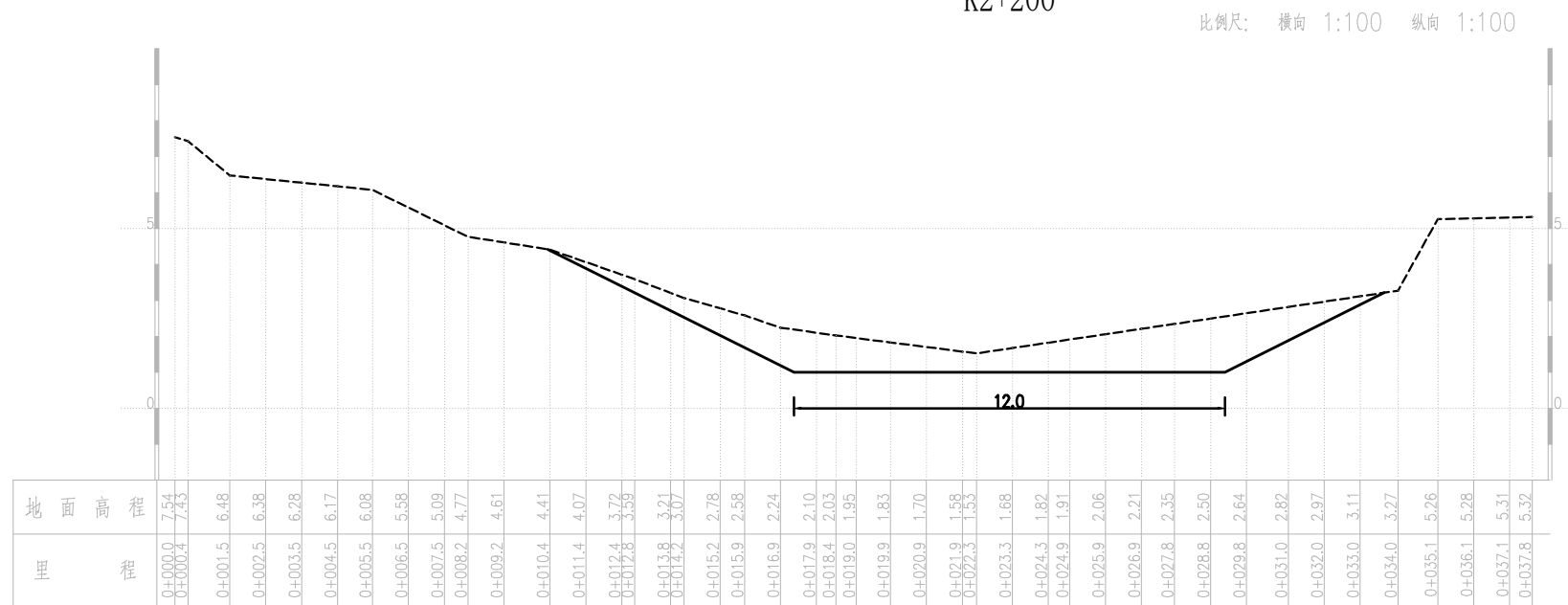
K2+170



溧阳市安澜水利规划设计有限公司			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(17)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-17
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	



K2+200



K2+230

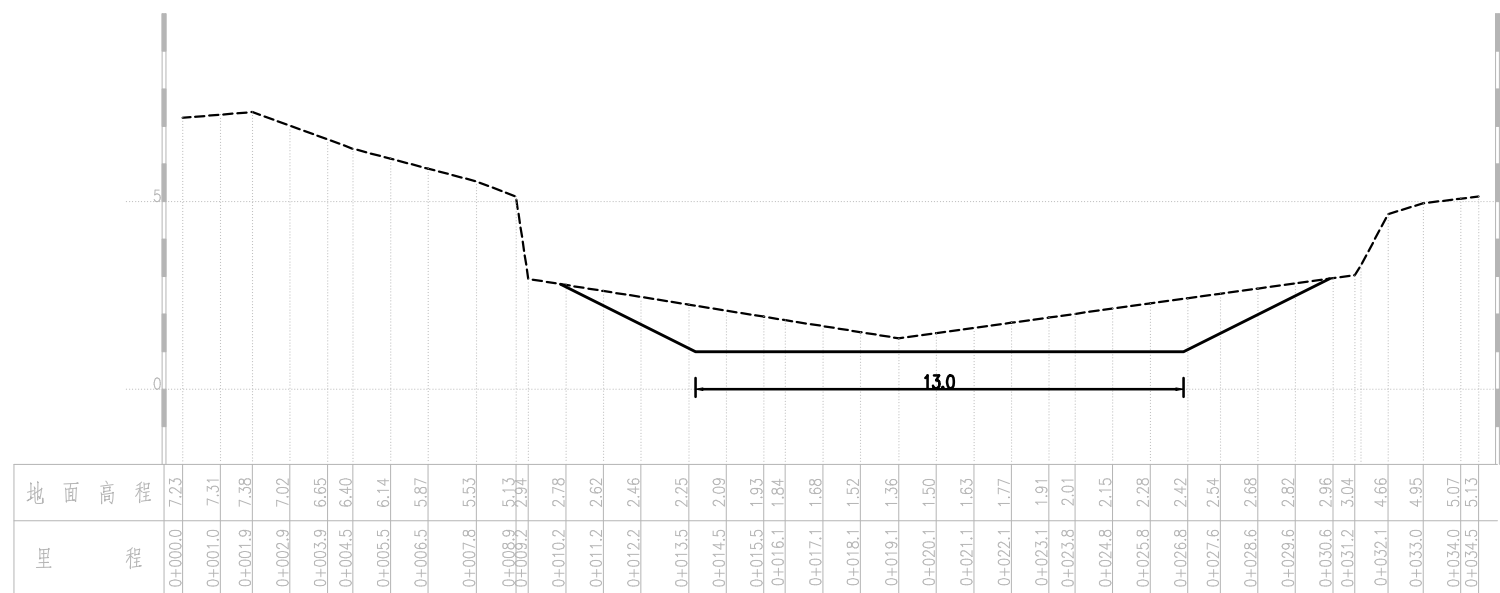
图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

漯河市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	漯河市2024年农村河道轮浚项目 — 堍头镇河道疏浚工程	设计编号	
		设计阶段	施工
图纸名称	周庄河清淤横断面图(18)	专业	水工
		比例	见图
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计证号	A232014545	制图	
		图号	15-18
		日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K2+260

图例:

- 现状断面线
- 设计断面线

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 — 埭头镇河道疏浚工程	设计编号	
图纸名称	周庄河清淤横断面图(19)	设计阶段	施工
核定		专业	水工
审查		比例	见图
项目负责人		图号	15-19
设计证号	A232014545	日期	2024.01
		归档编号	
		归档日期	