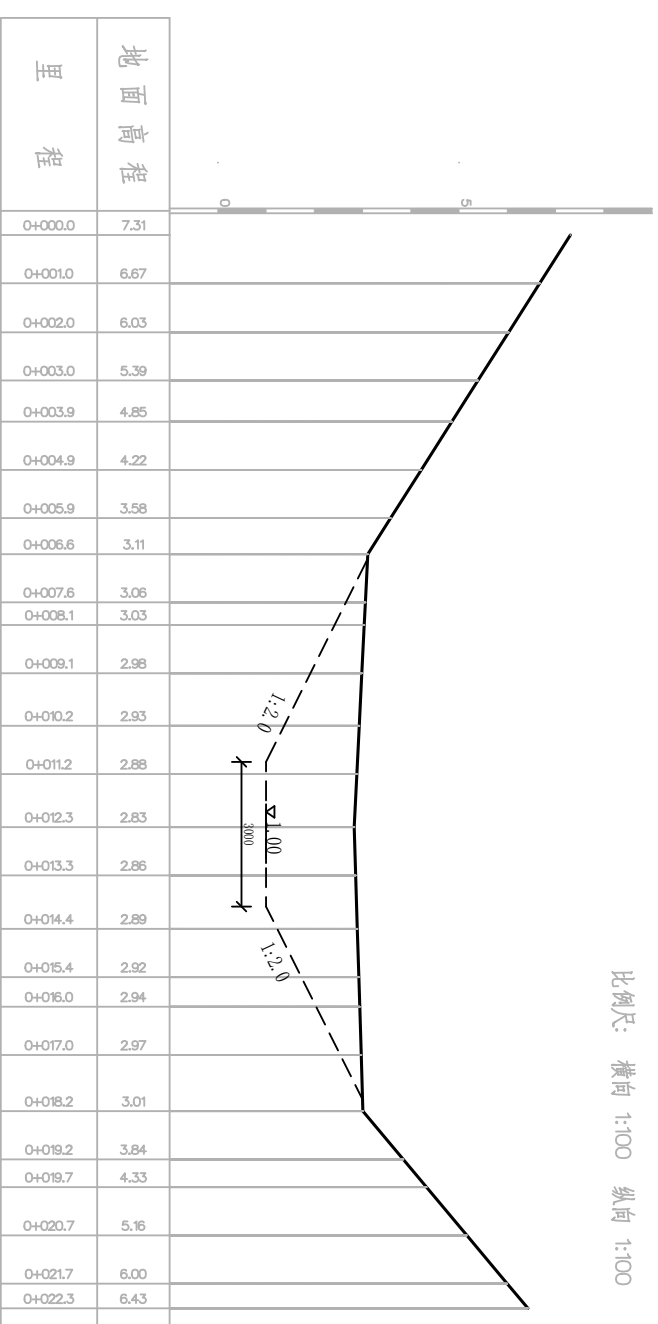


比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

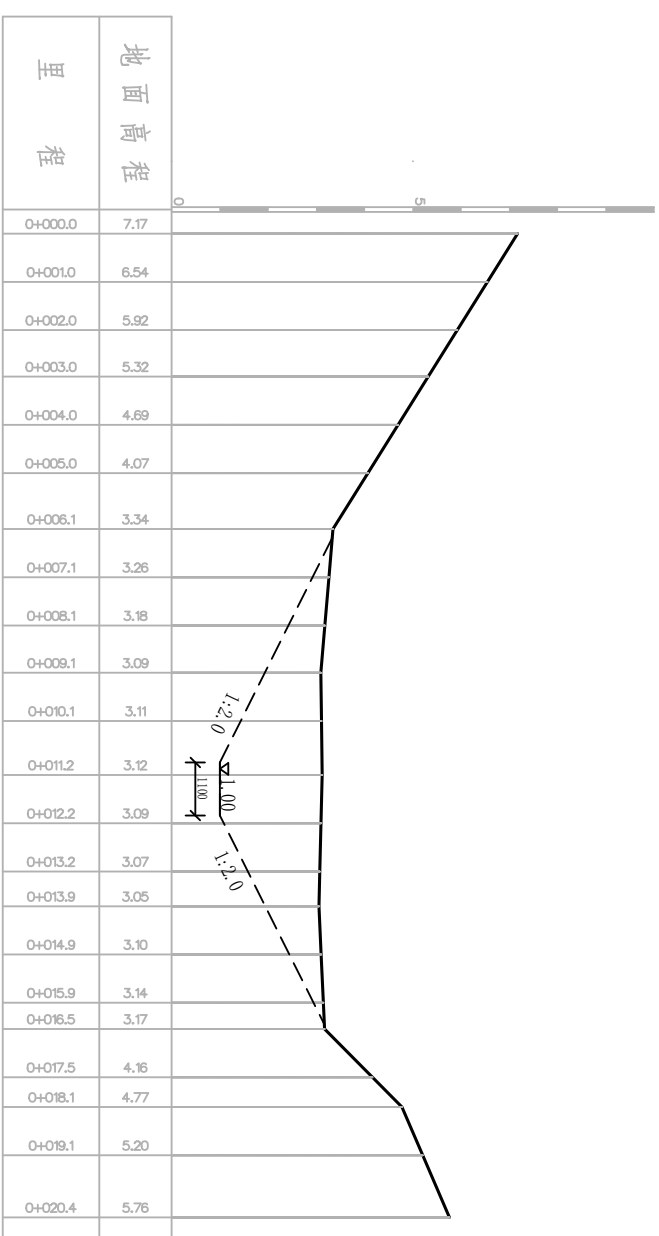
图例:  
现状断面线  
设计断面线

说明:  
1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;  
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

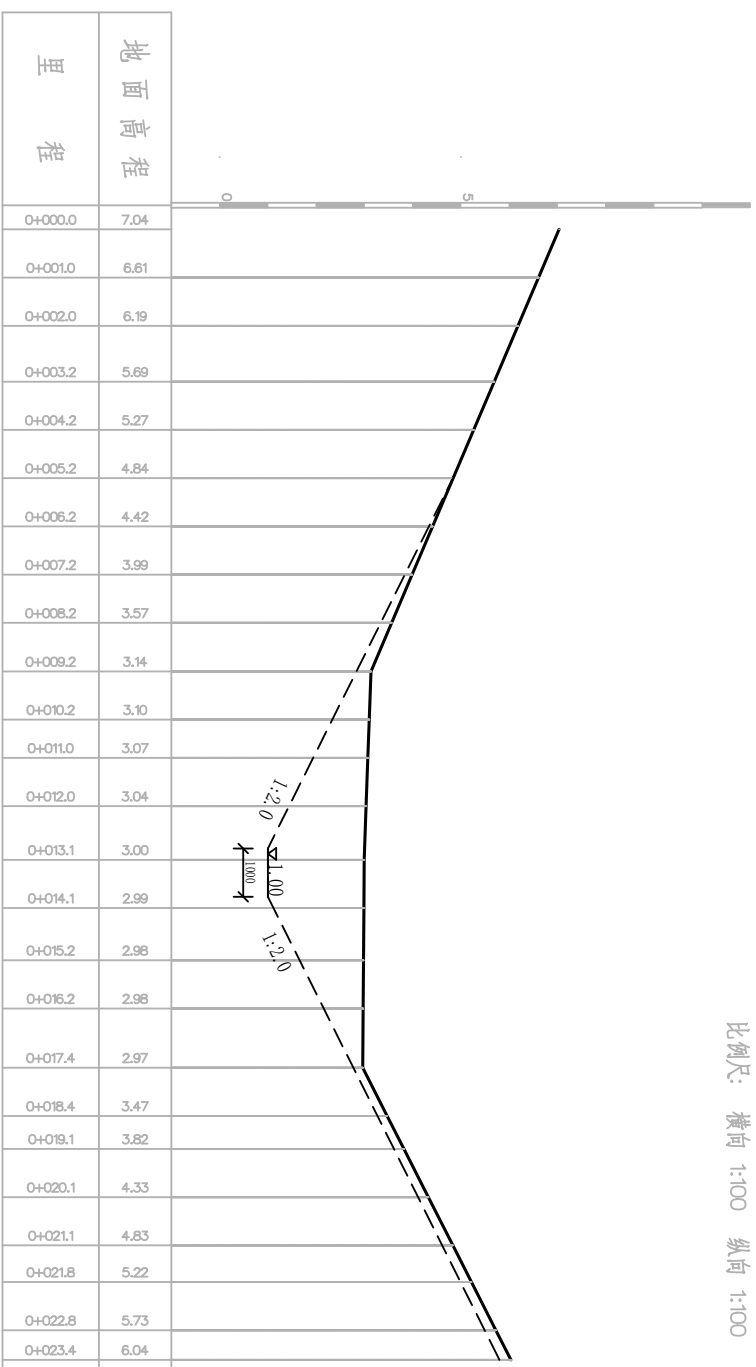
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	柳墅河——清淤断面图 (1/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	9-01
设计		日期	2024.02
设计编号	A232014545	制图	
		归档日期	

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+110

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+140

图例:

现状断面线  
设计断面线

说明:

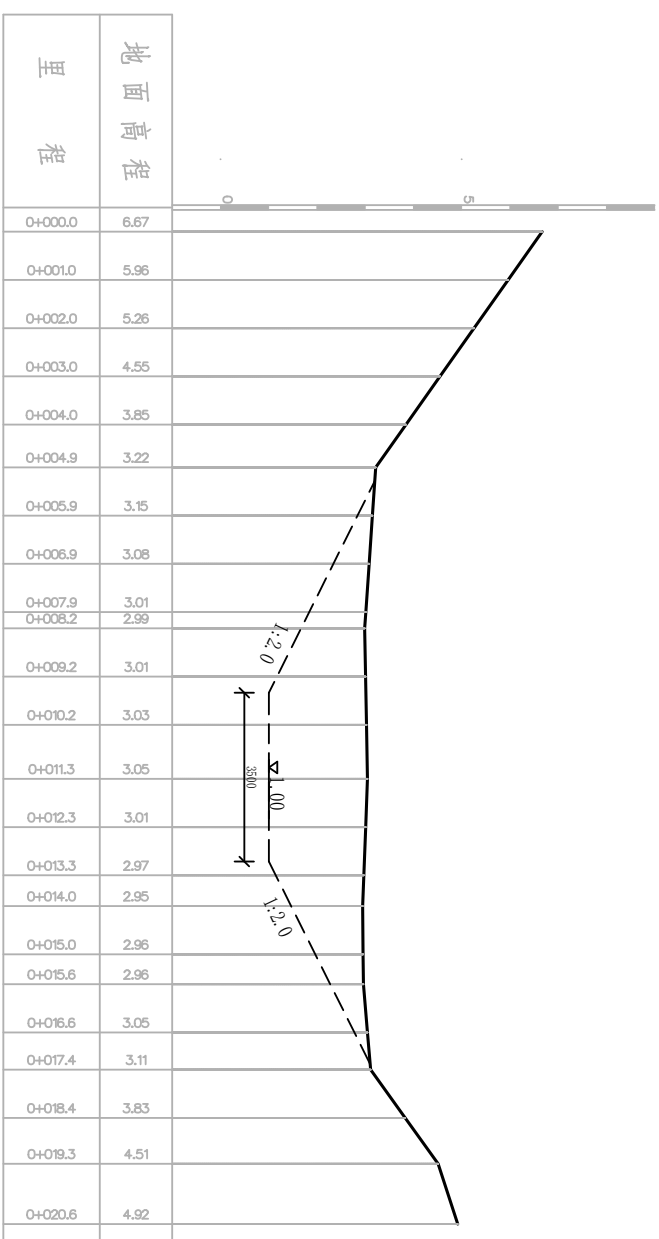
- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨里河——清淤断面图 (2/11)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审核	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	9-02
设计证号	A2332014545	制图	日期
		归档日期	2024.02

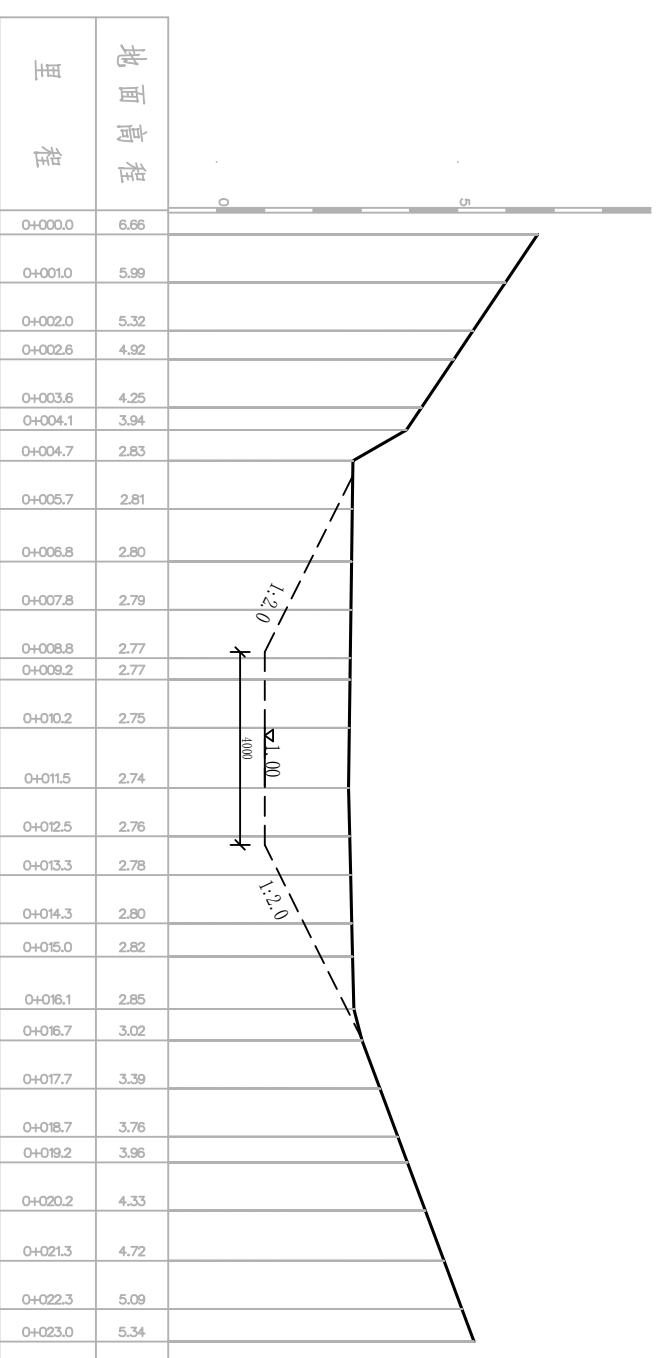


比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+180

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+210

图例:

现状断面线  
设计断面线

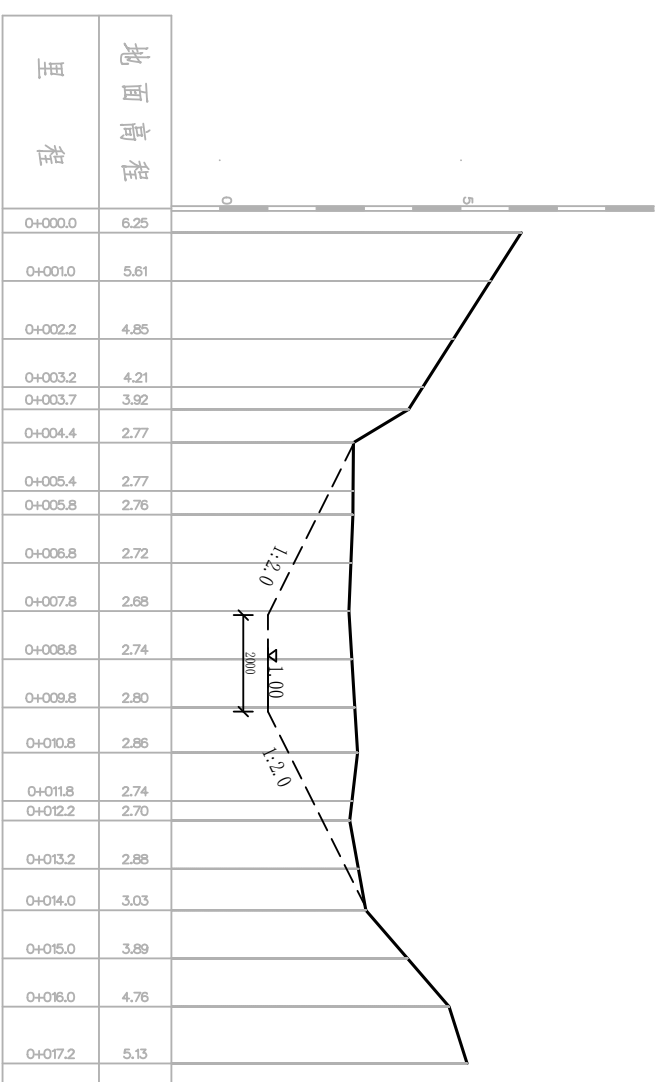
说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

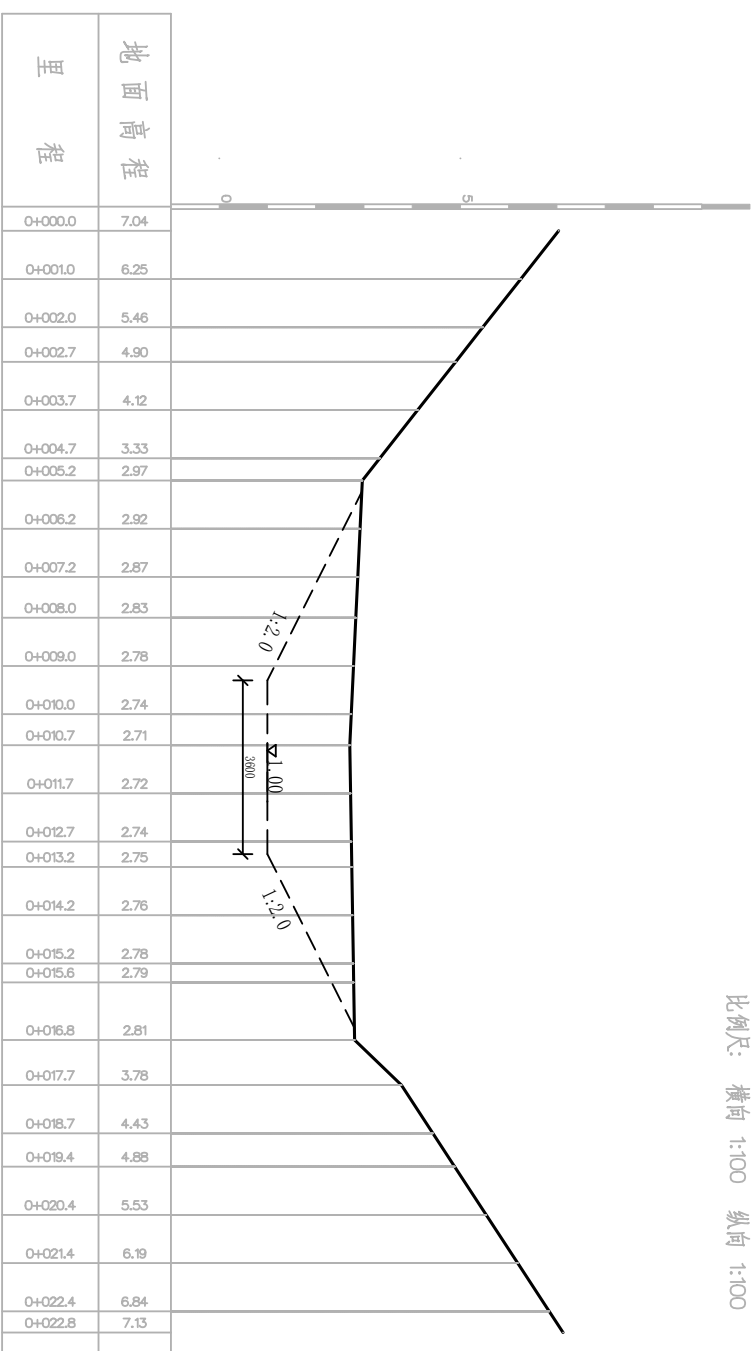
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨里河——清淤断面图 (3/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	9-03
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+260

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+320

图例:

现状断面线  
设计断面线

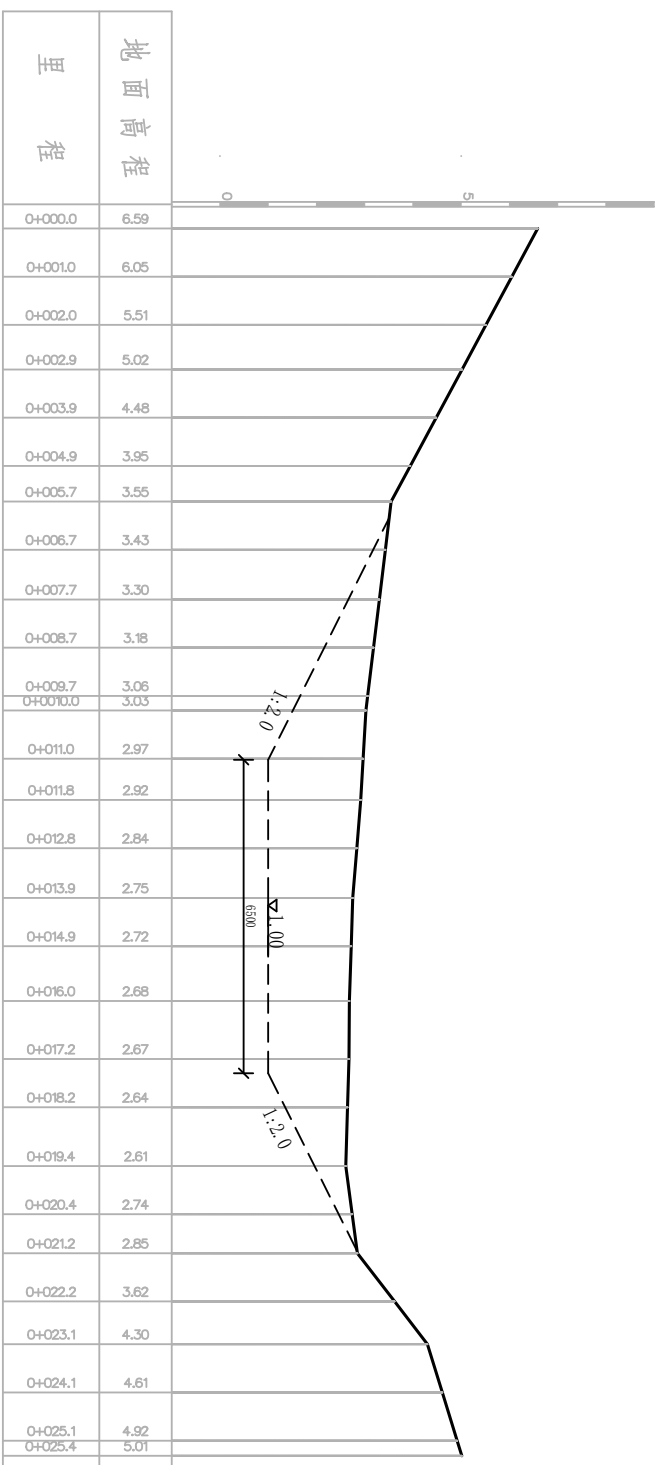
说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

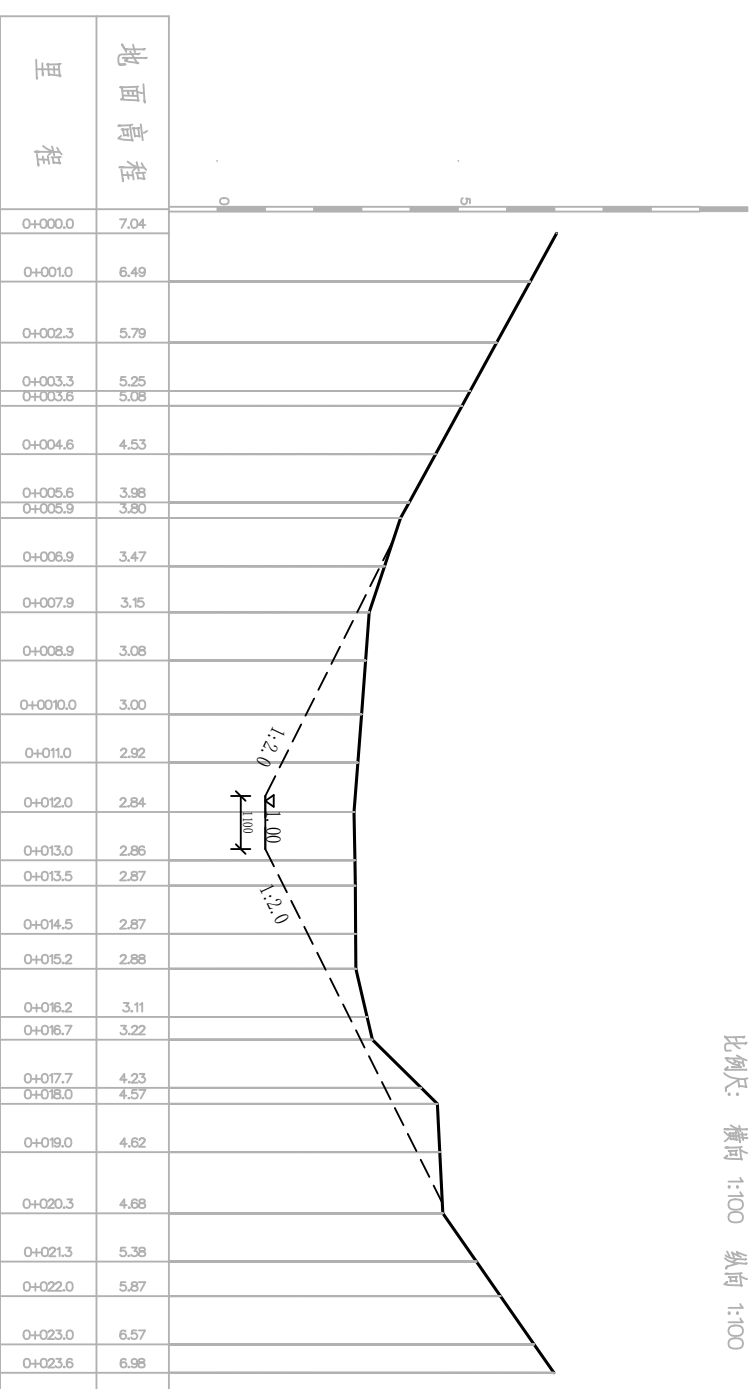
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨里河——清淤断面图 (4/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	19-04
设计		日期	2024.02
设计证号	A232014545	制图	
		归档日期	

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



KO+380

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



KO+420

图例:

现状断面线

设计断面线

说明:

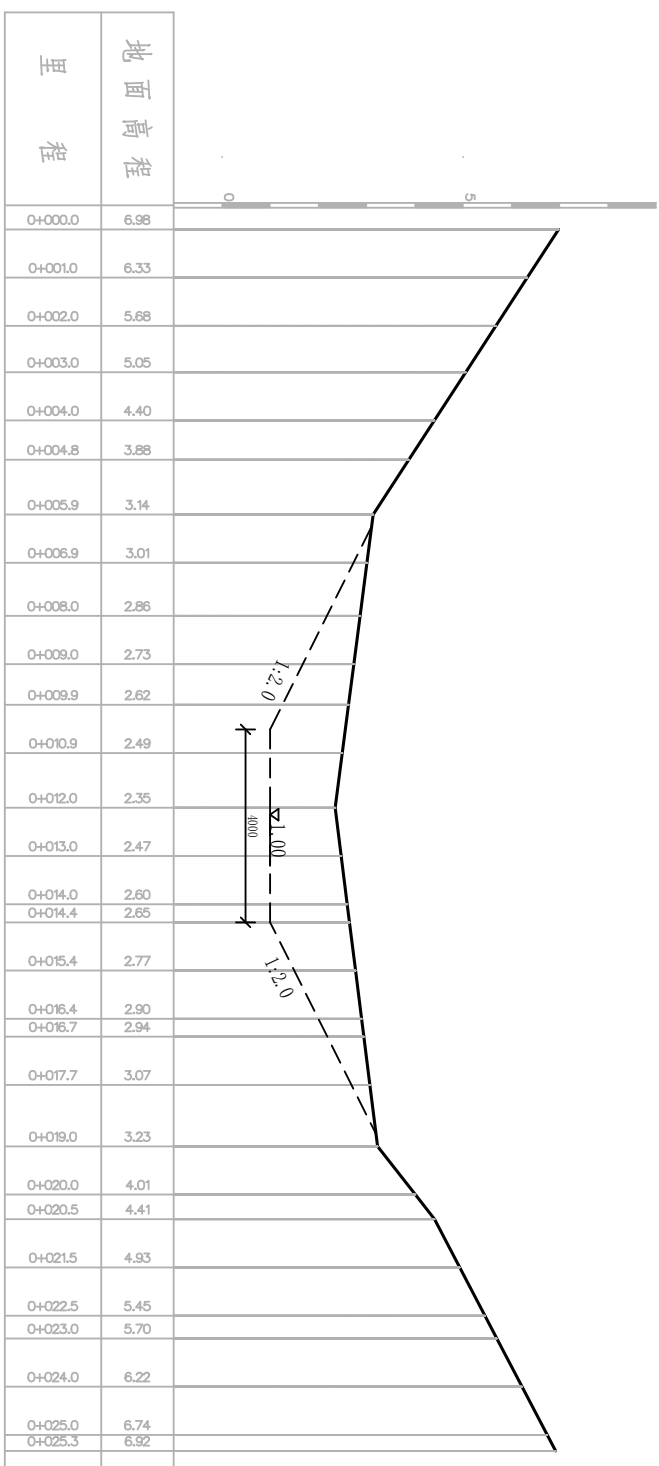
1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

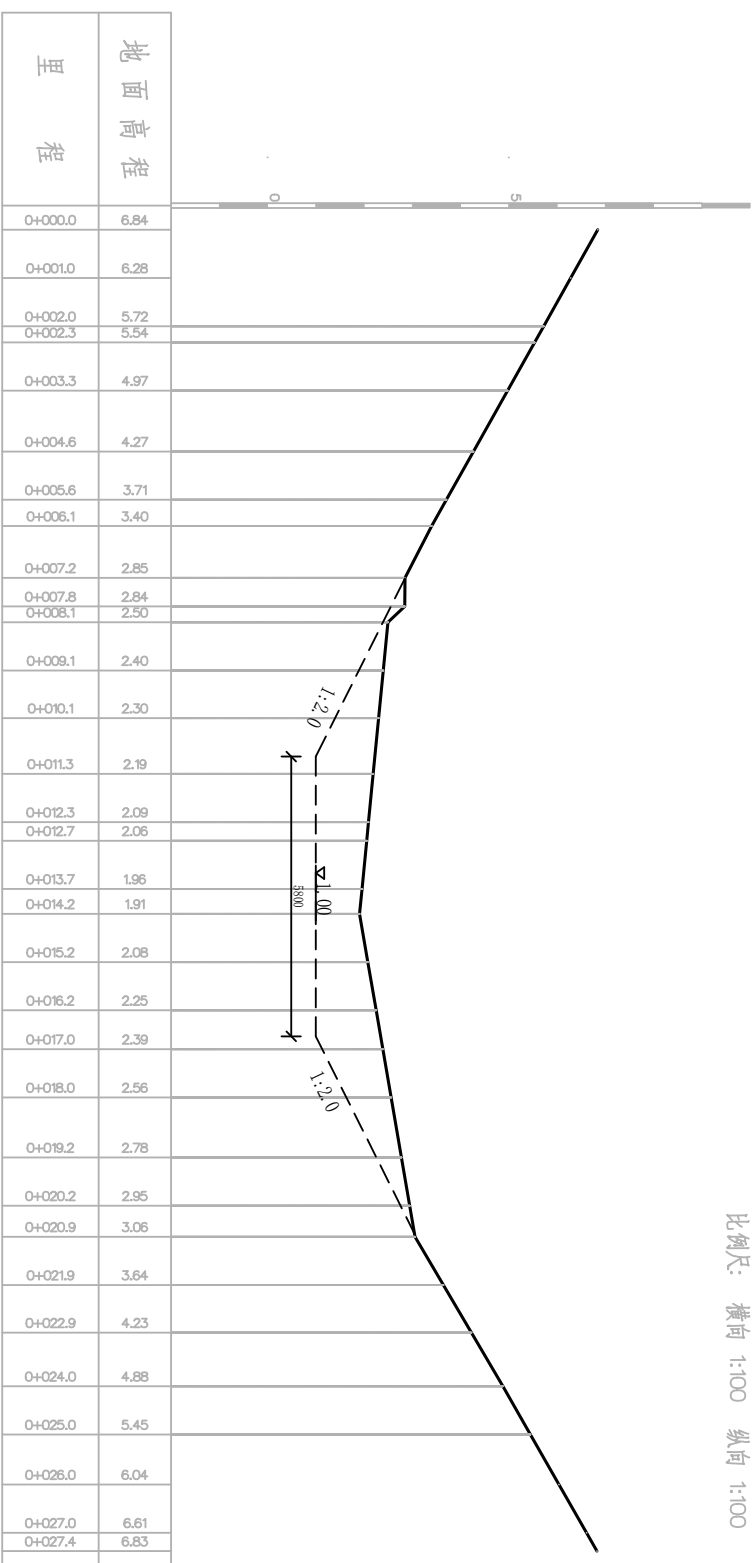
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨里河——清淤断面图 (5/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审查		比例	
项目负责		图号	9-05
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+460

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+500

图例:

现状断面线  
设计断面线

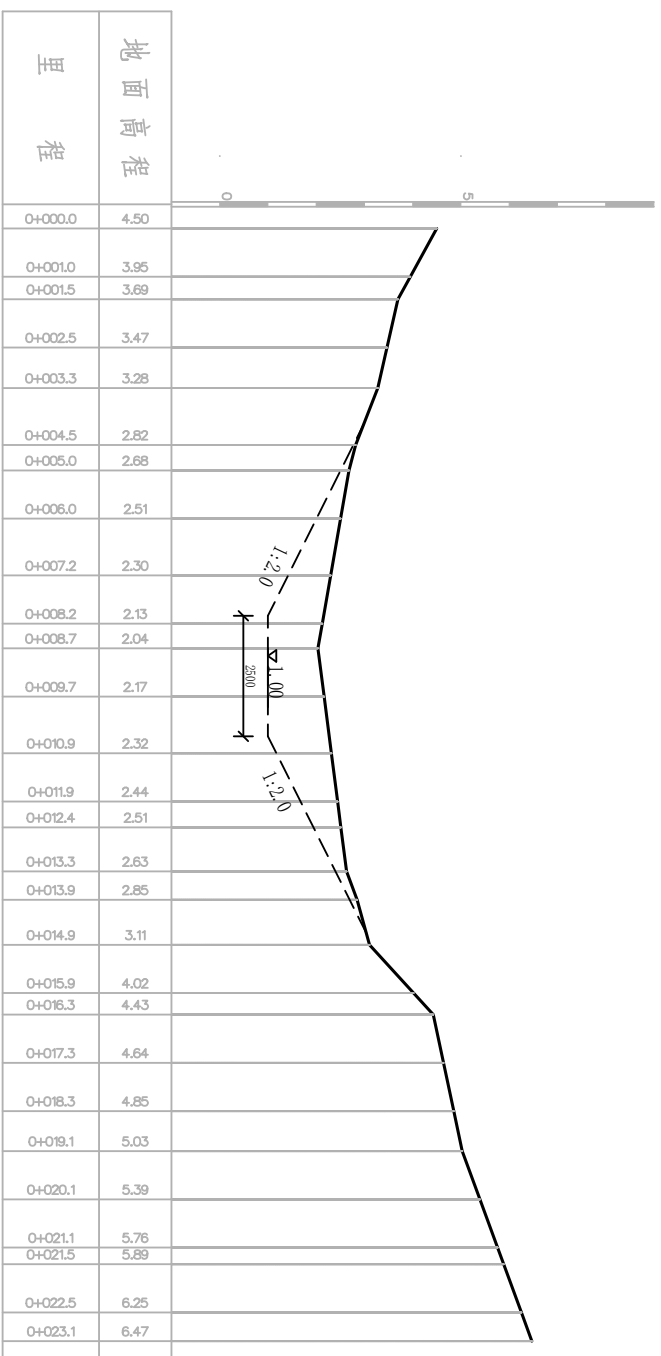
说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0。

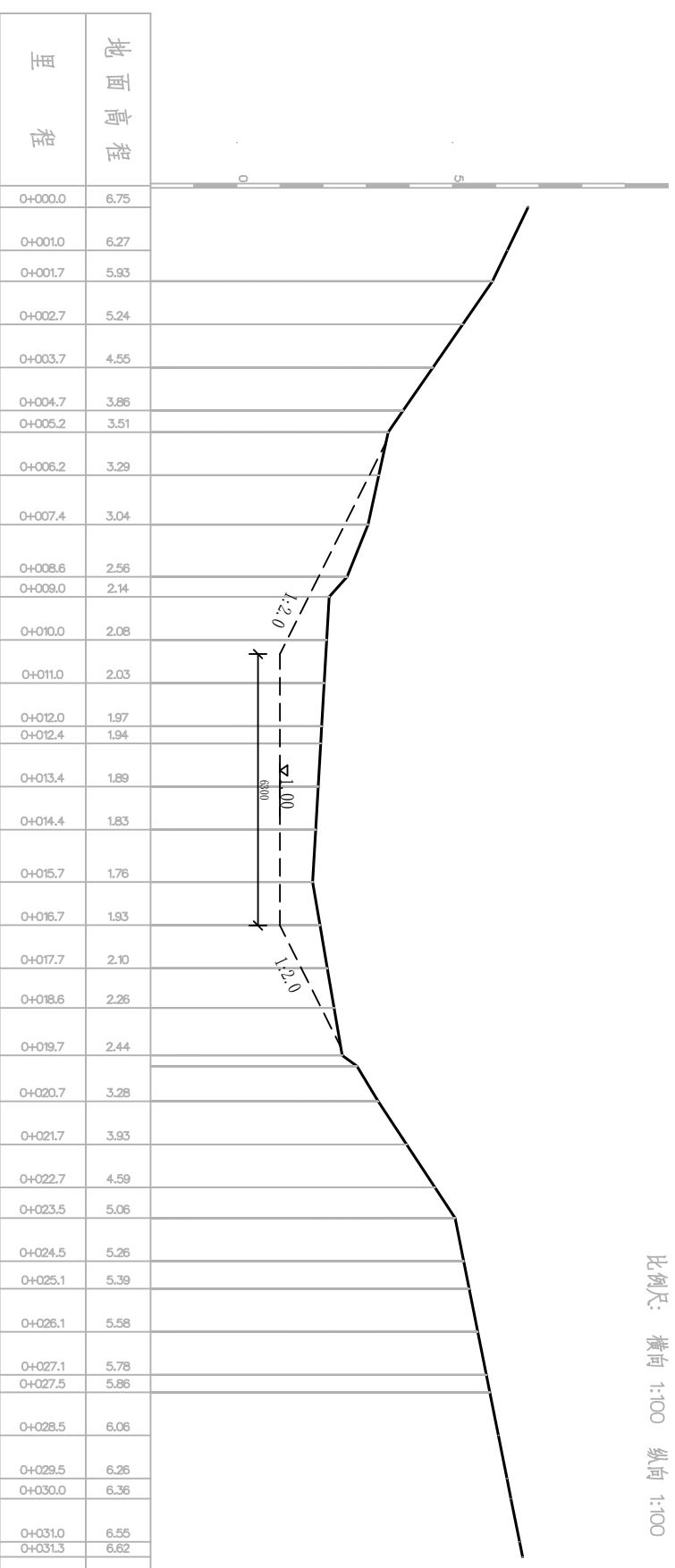
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨里河——清淤断面图 (6/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审查		比例	
项目负责人		图号	9-06
设计号	A232014545	日期	2024.02
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+550



K0+600

图例:  
现状断面线  
设计断面线

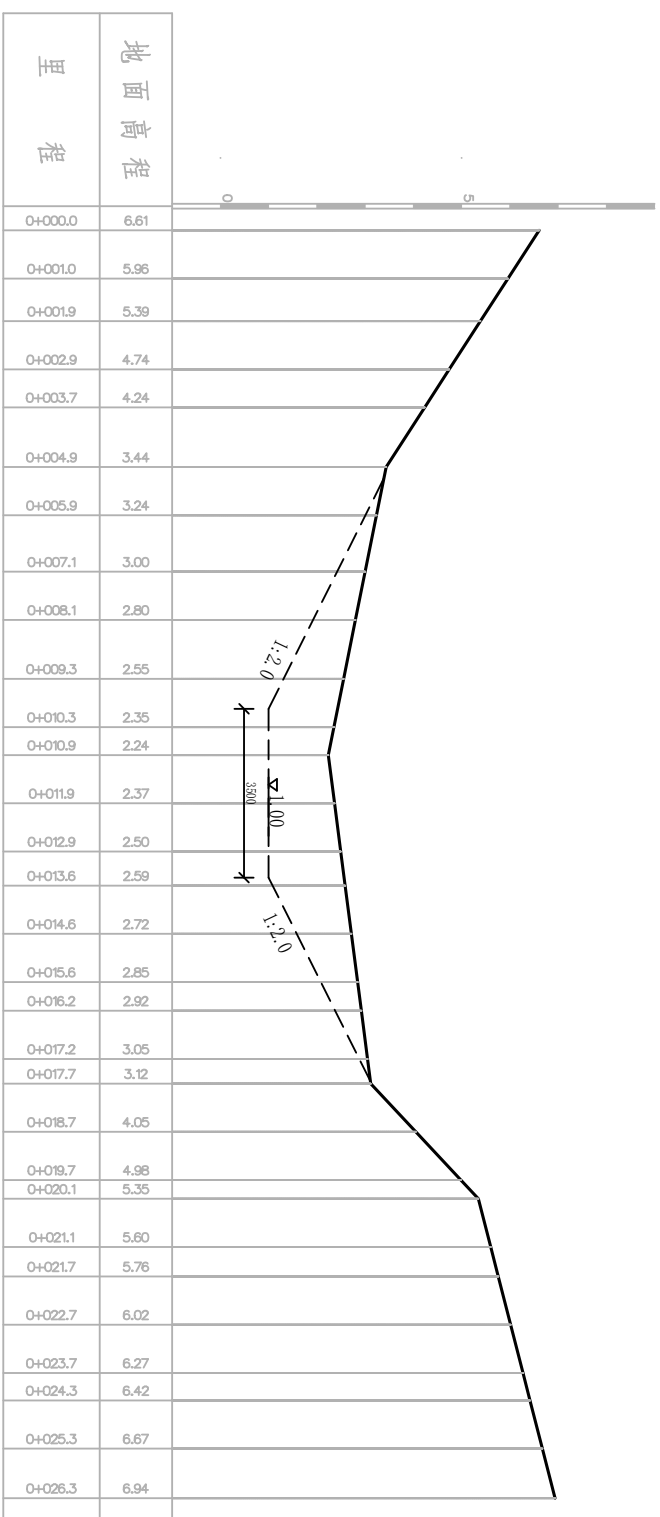
说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

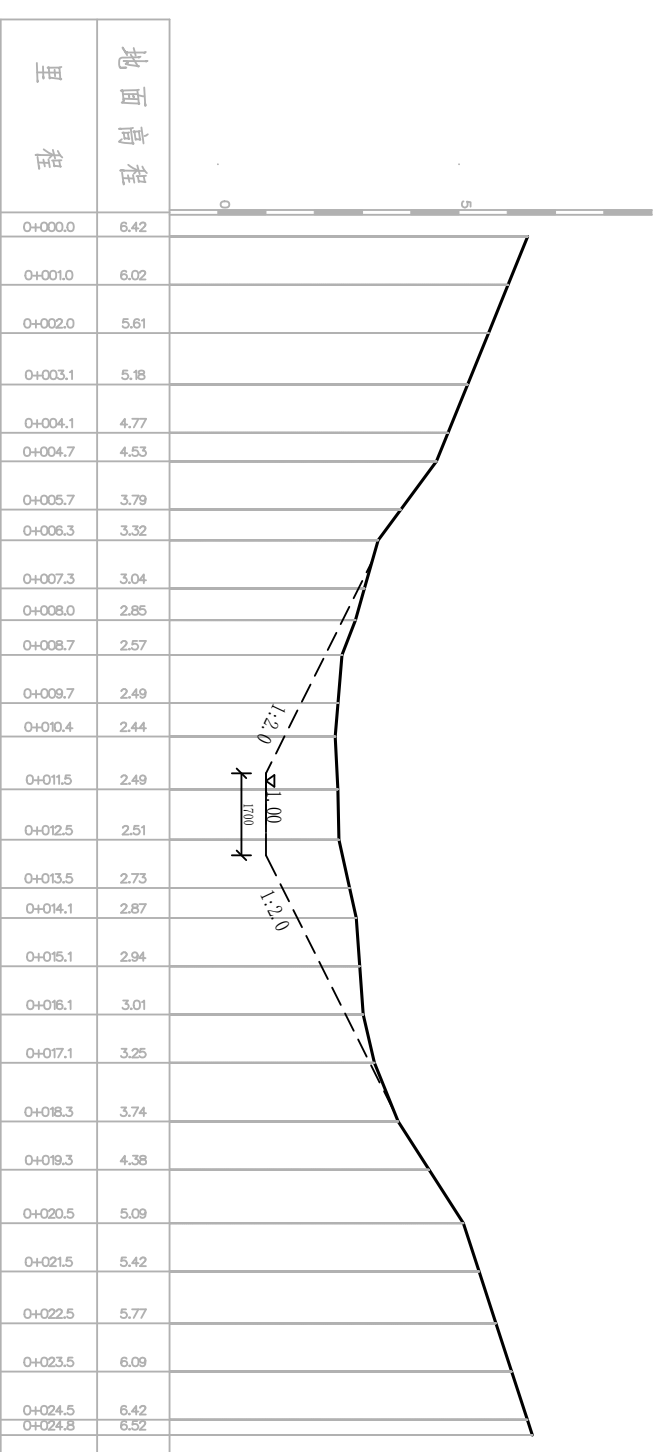
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨埭河——清淤断面图 (7/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审查		比例	
项目负责人		图号	9-07
设计号	A2332014545	日期	2024.02
		归档编号	
		归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+640

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+680

图例:

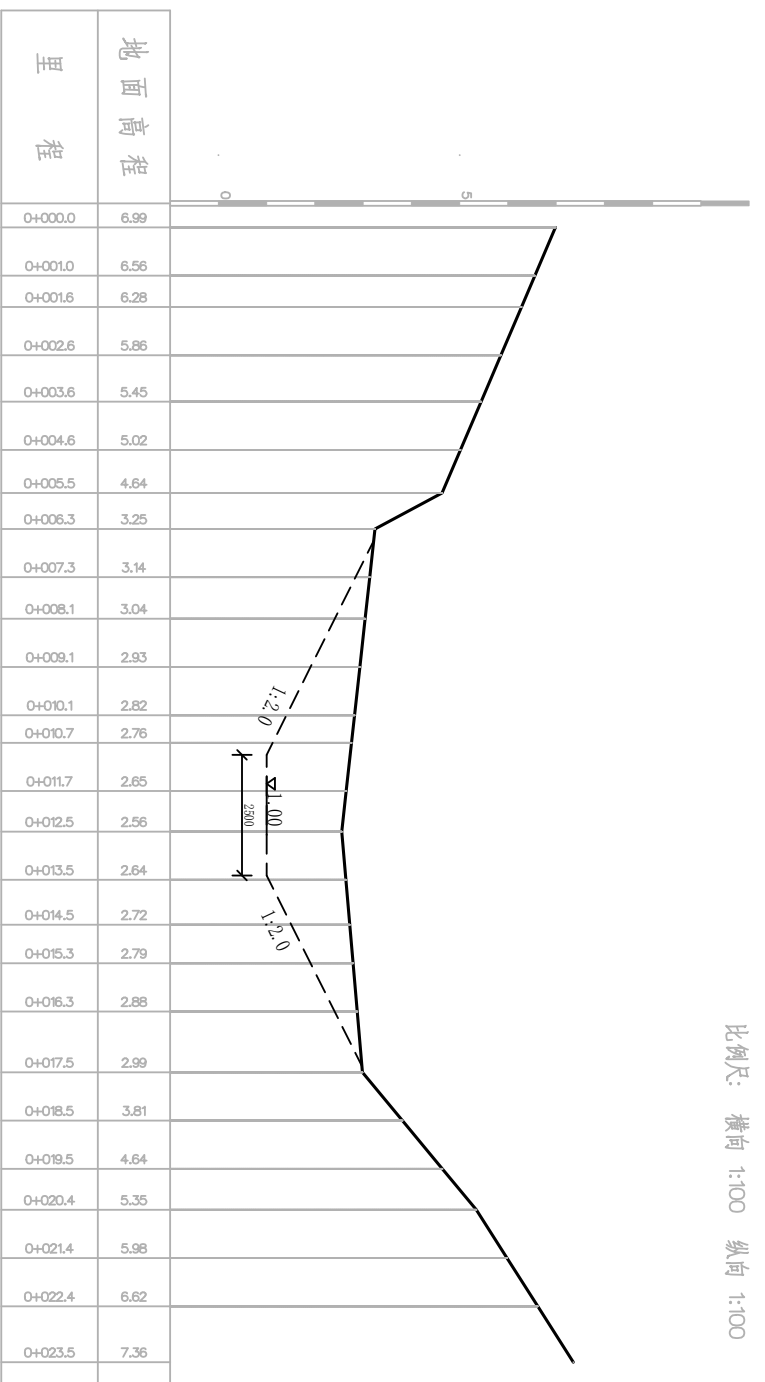
现状断面线  
设计断面线

说明:

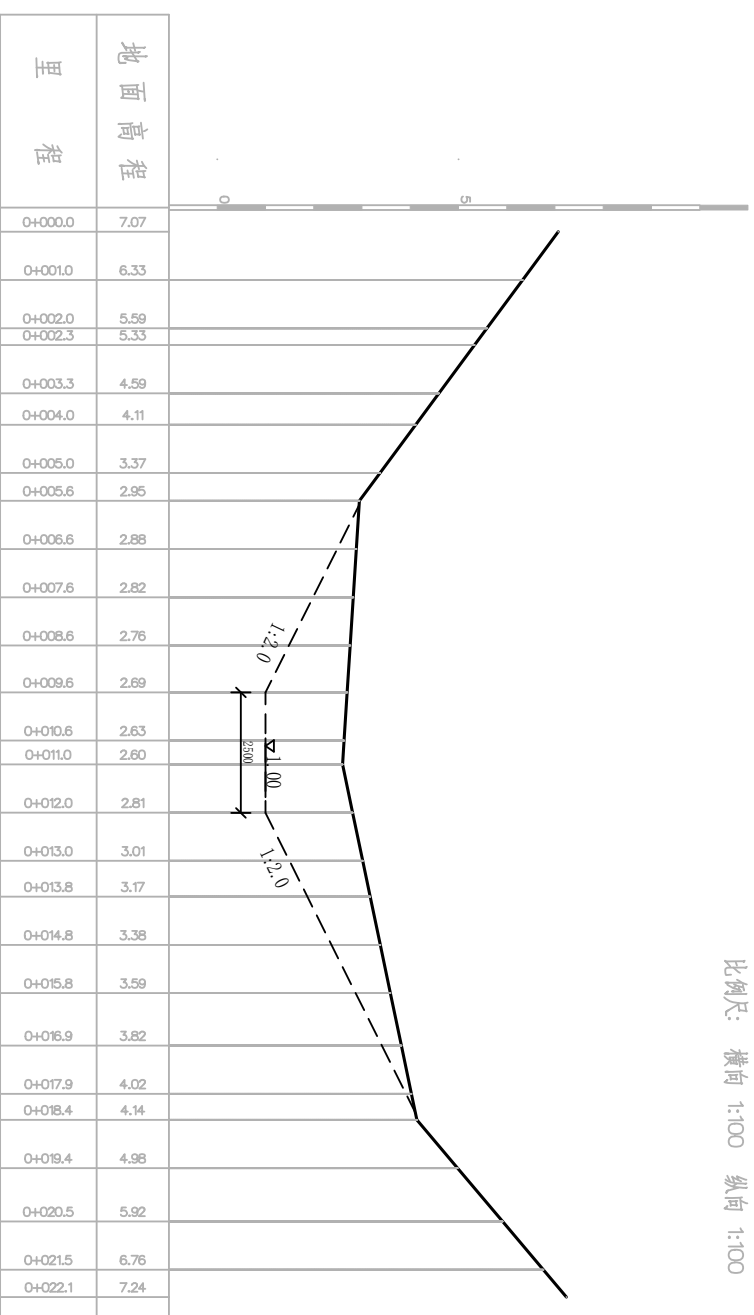
- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

## 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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨埭河——清淤断面图 (8/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审查		比例	
项目负责人		图号	9-08
设计证号	A232014545	日期	2024.02
		归档日期	



K0+730 比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+780

图例:

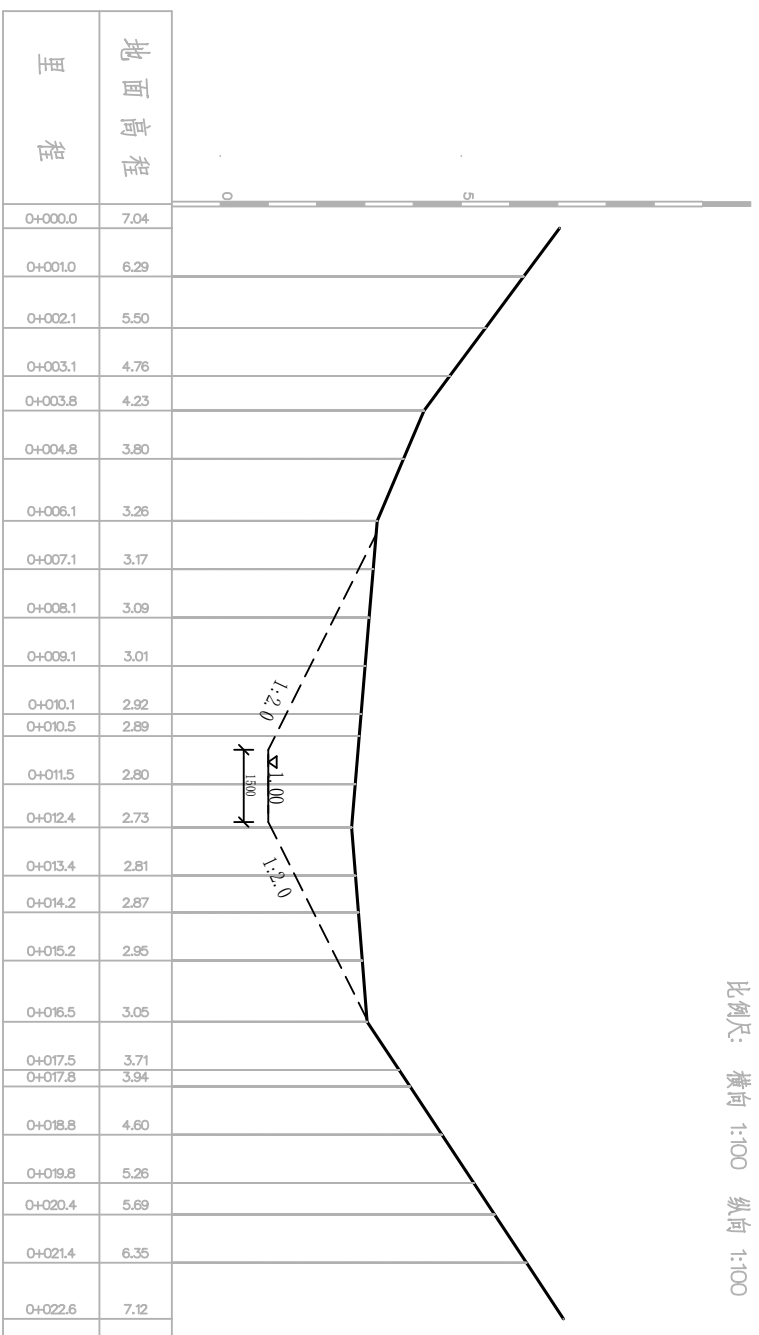
现状断面线  
设计断面线

说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

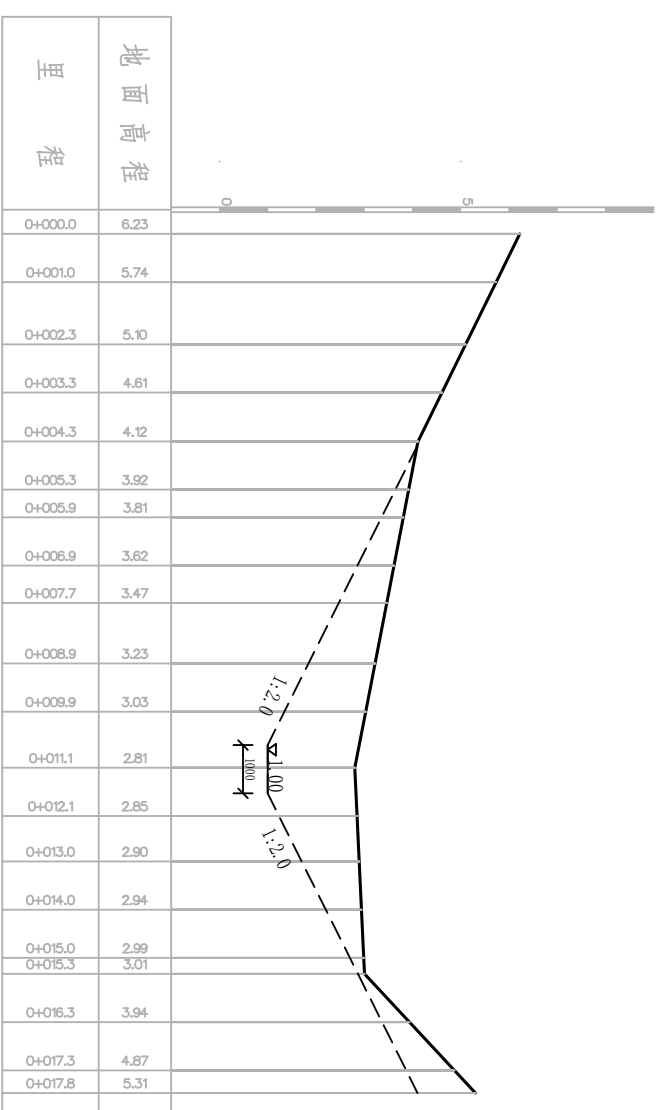
### 漯阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	漯阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨庄河——清淤断面图 (9/11)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审核	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	9-09
设计编号	制图	日期	2024.02
设计号	A2332014545	归档日期	



K0+830

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+890

图例:

现状断面线

设计断面线

说明:

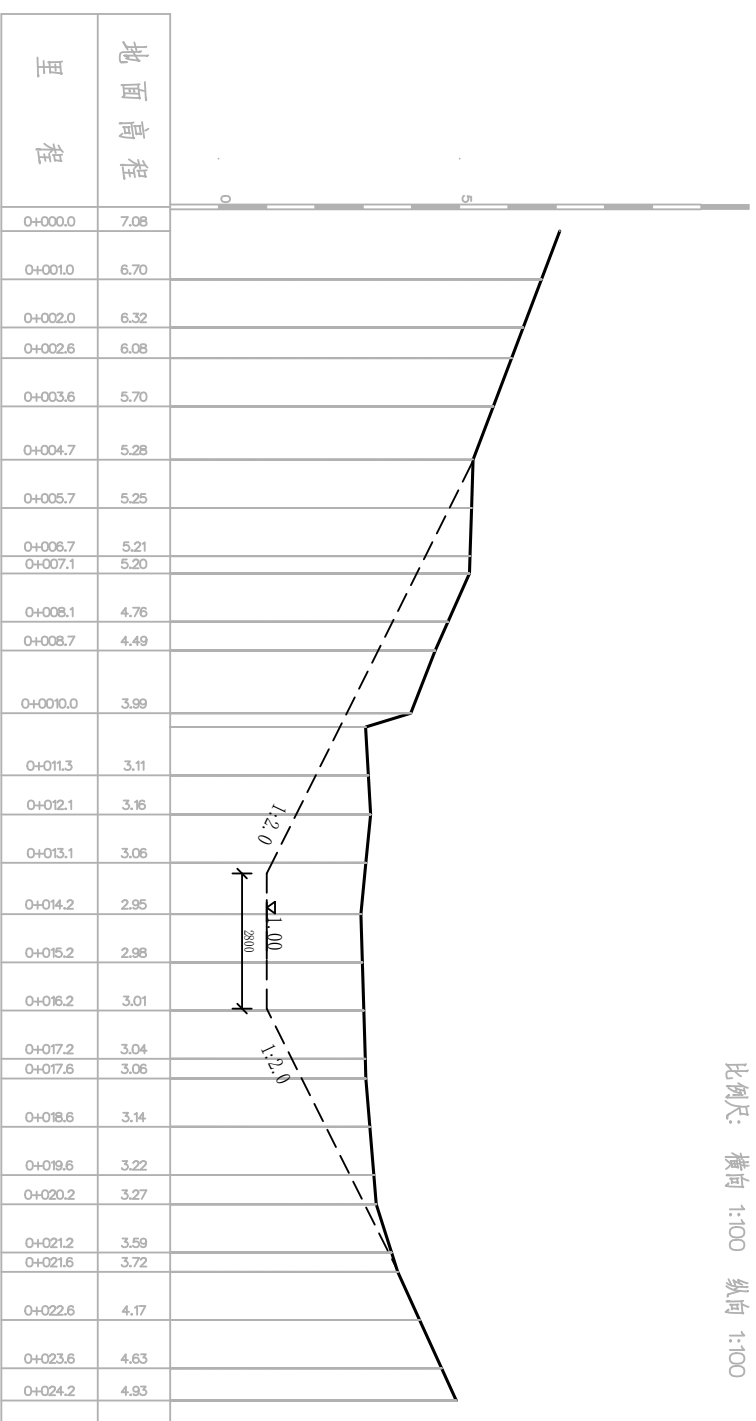
- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 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 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨鱼河——清淤断面图 (10/11)		设计阶段	施工图
核定	专业负责	校核	专业	水工
审核	设计	制图	比例	
项目负责			图号	9-10
设计序号	A232014545		日期	2024.02
			归档编号	
			归档日期	

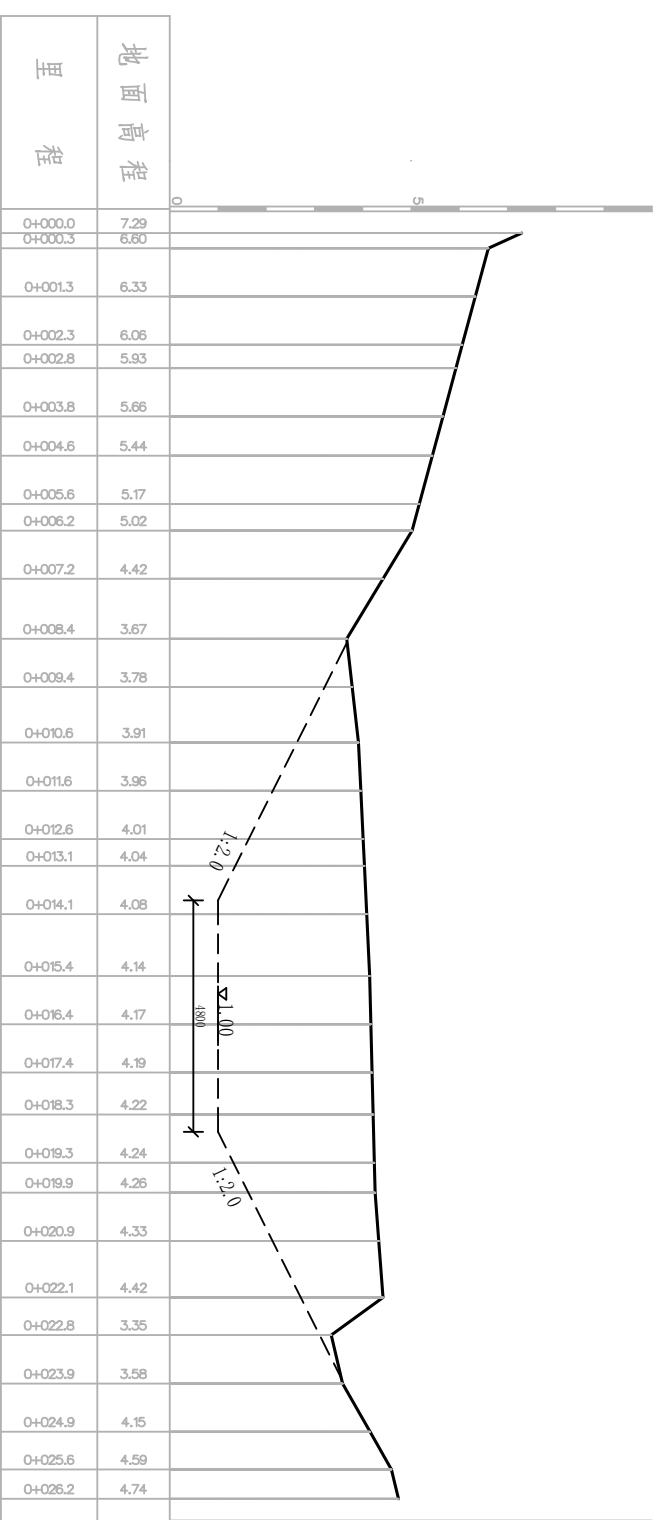


比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+940

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+980

### 漯阳市安澜水利规划设计有限公司

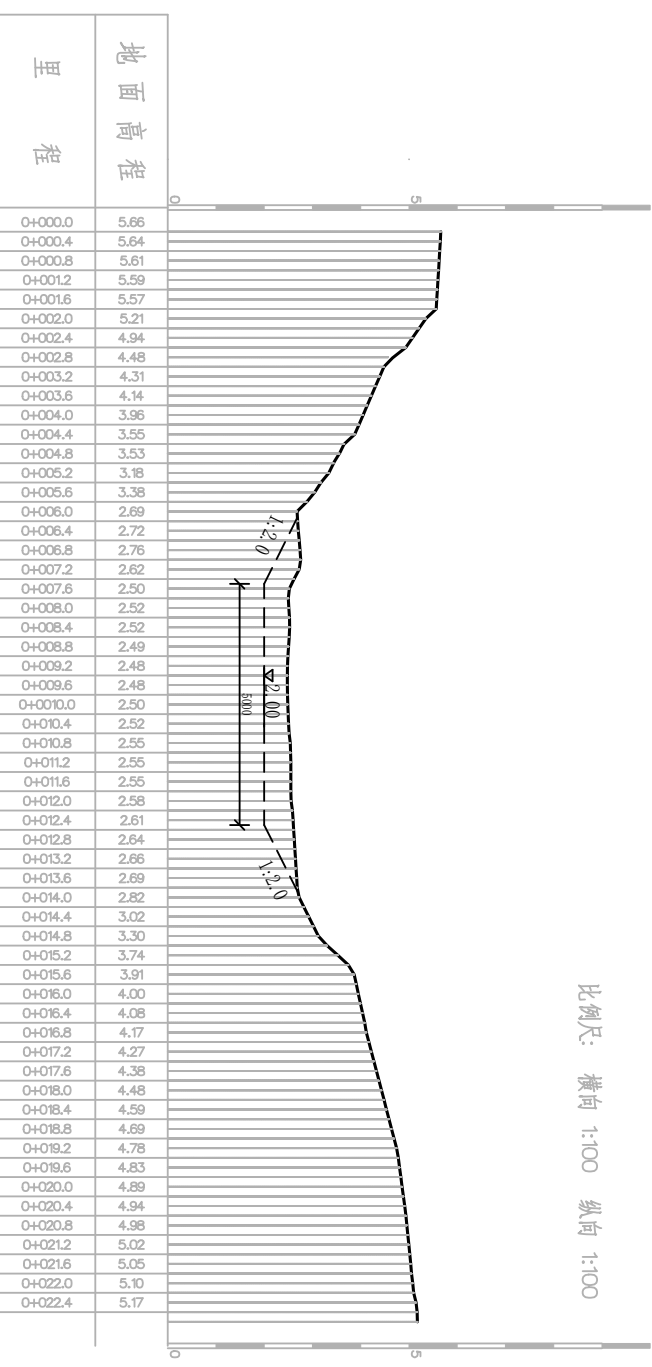
工程名称	漯阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	杨渔河——清淤断面图 (11/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	9-11
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	

图例:

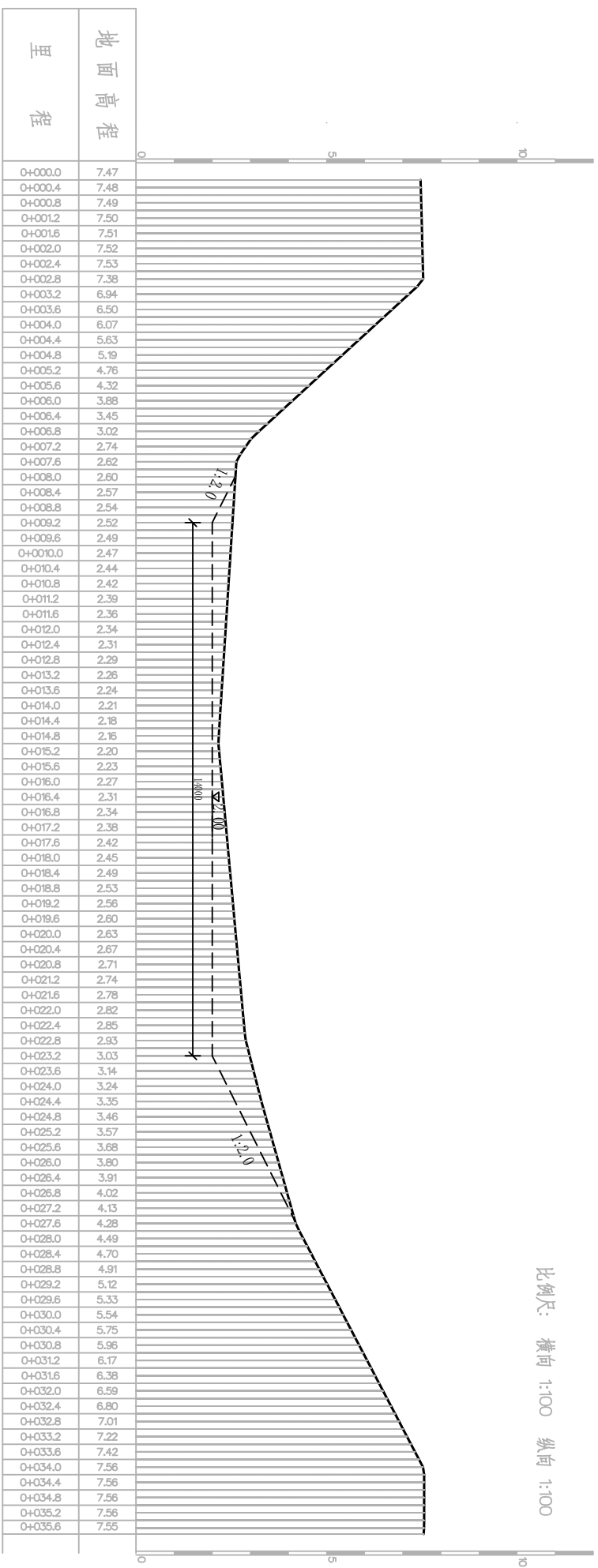
现状断面线  
设计断面线

说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。



比例尺: 横 1:100 纵 1:100



比例尺: 横 1:100 纵 1:100

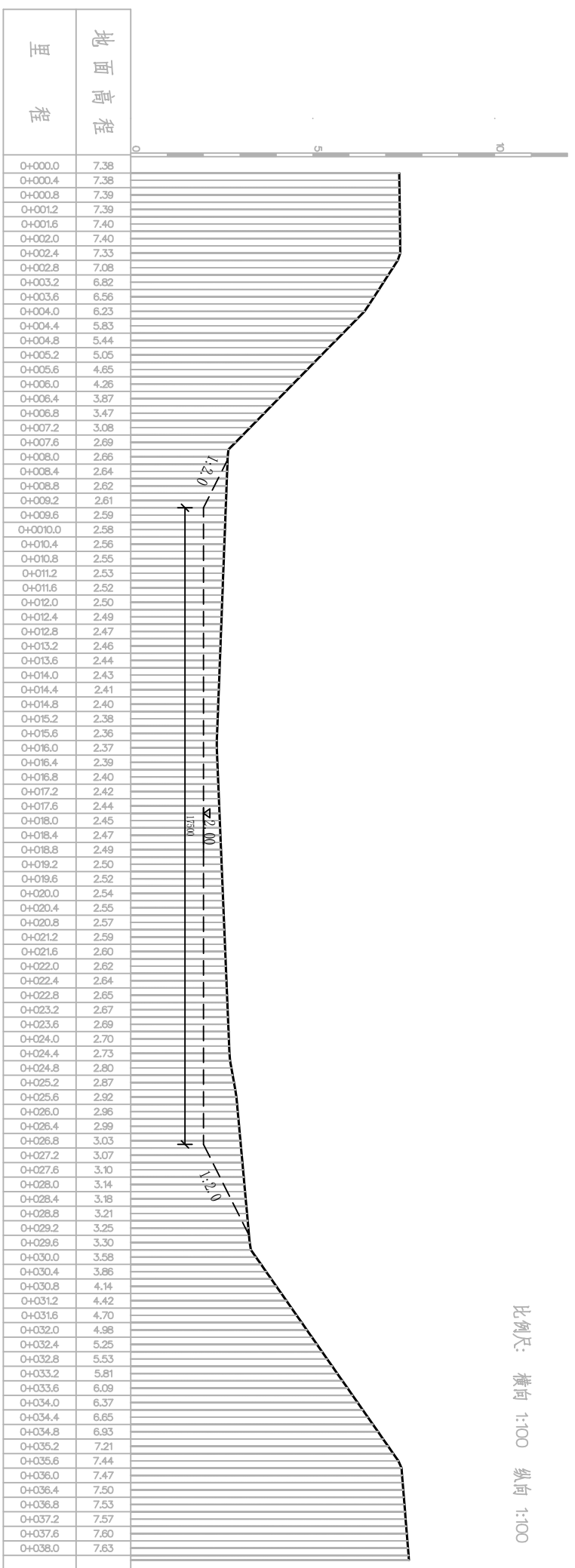
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

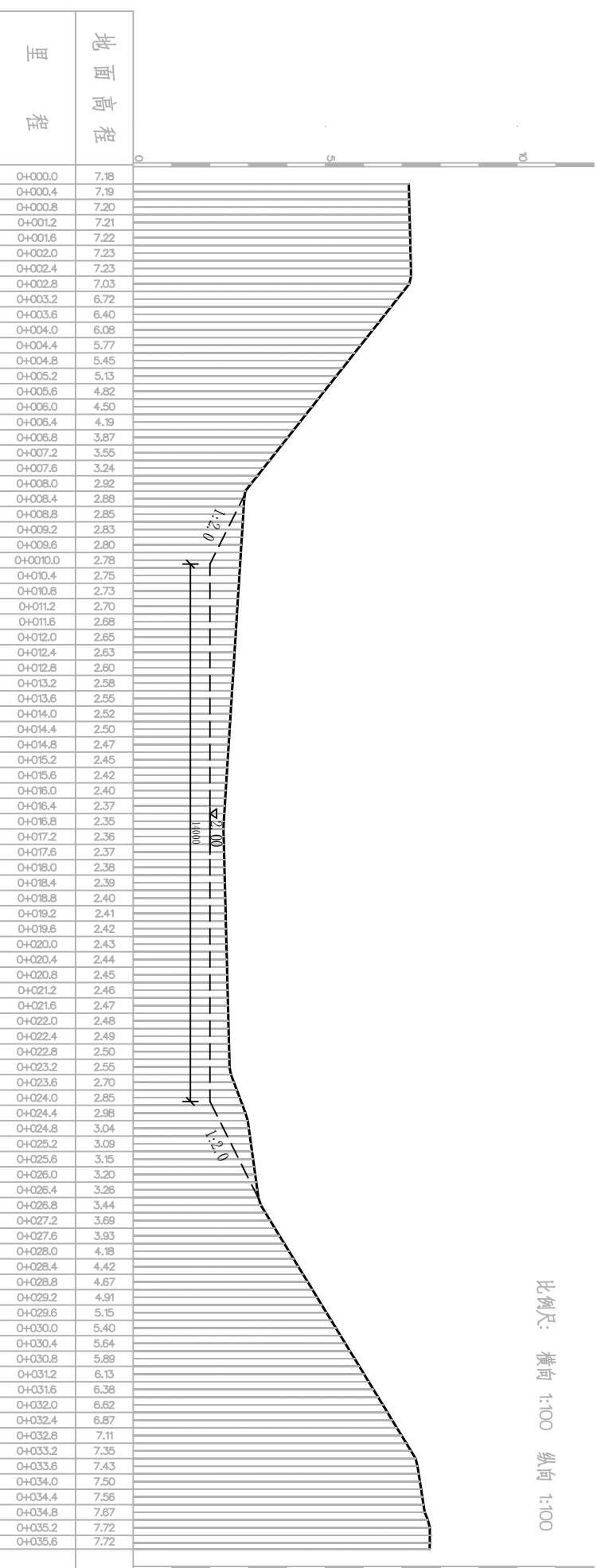
## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (1/11)		设计阶段	施工图
核定		专业负责	图号	20-01
审查		校核	日期	2024.02
项目负责		设计	归档编号	
设计序号	A232014545	制图	归档日期	



K0+100.00

比例尺： 横 向 1:100 纵 向 1:100



K0+150.00

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称		设计编号	
溧阳市2024年农村河道轮浚项目		2024AL-ND-01	
——南渡镇河道疏浚工程		施工图	
图纸名称		专业	
东湾头河——清淤断面图 (2/11)		水工	
核定		专业负责	
审查		校核	
项目负责		设计	
设计号		制 图	
A232014545		归档日期	
		日期	
		2024.02	

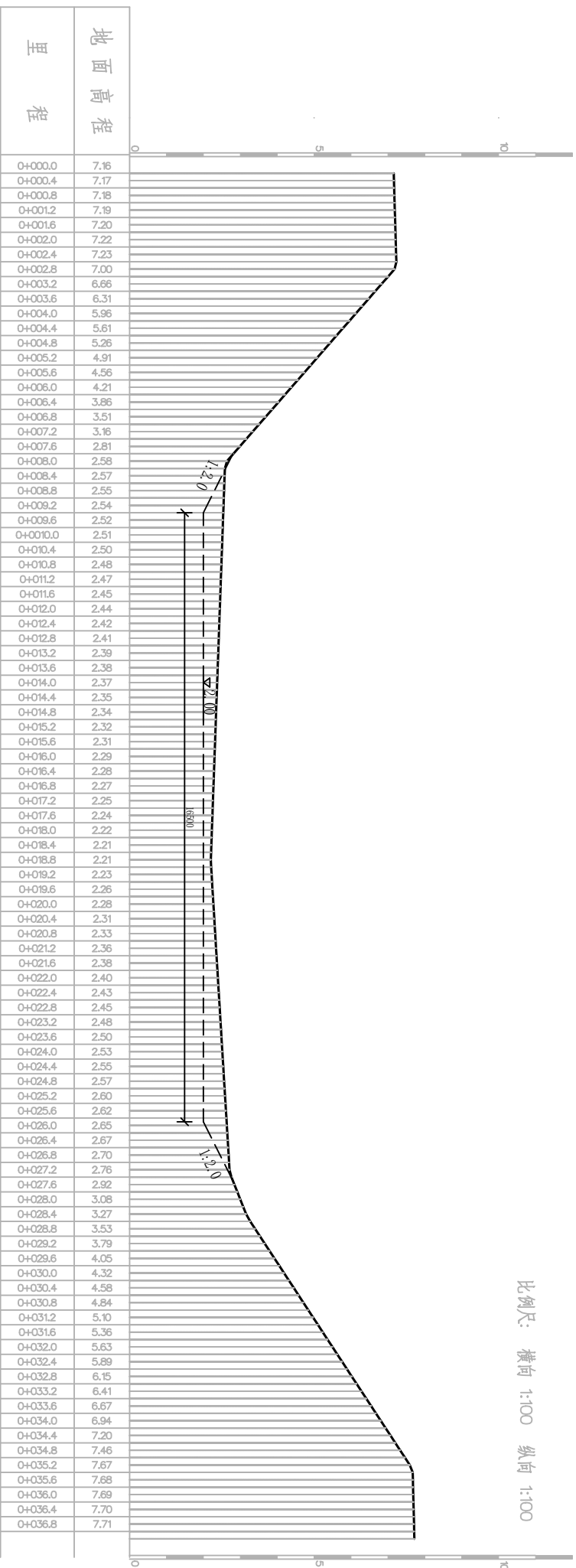
图例：

现状断面线

设计断面线

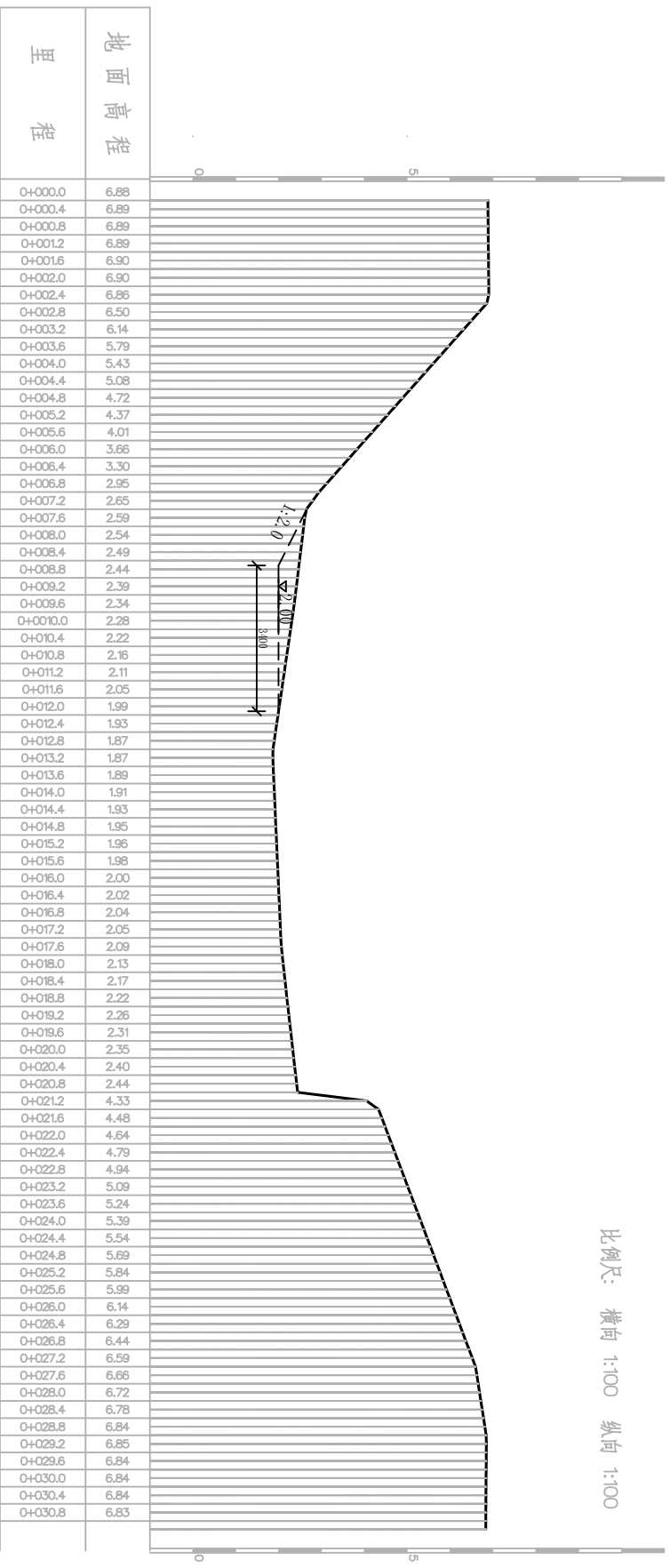
说明：

1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。



K0+205.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



K0+245.00

说明:

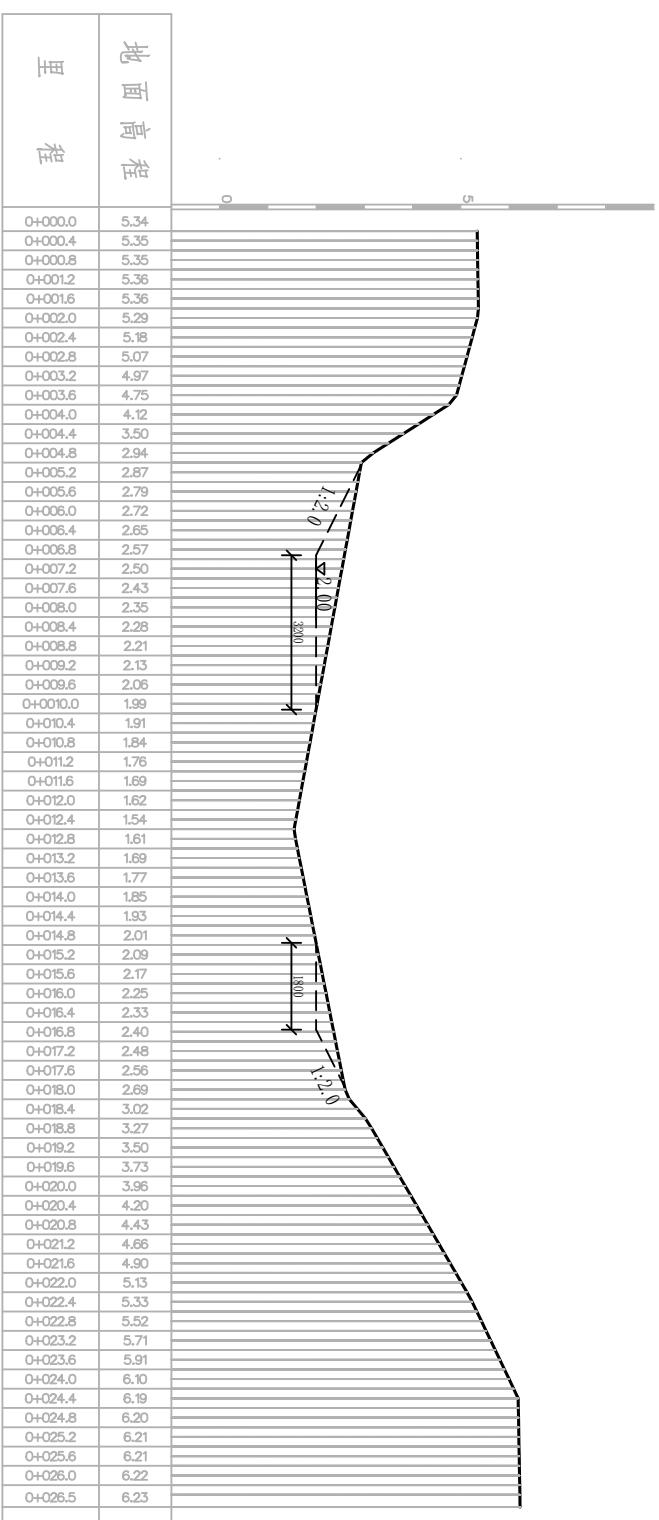
1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

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

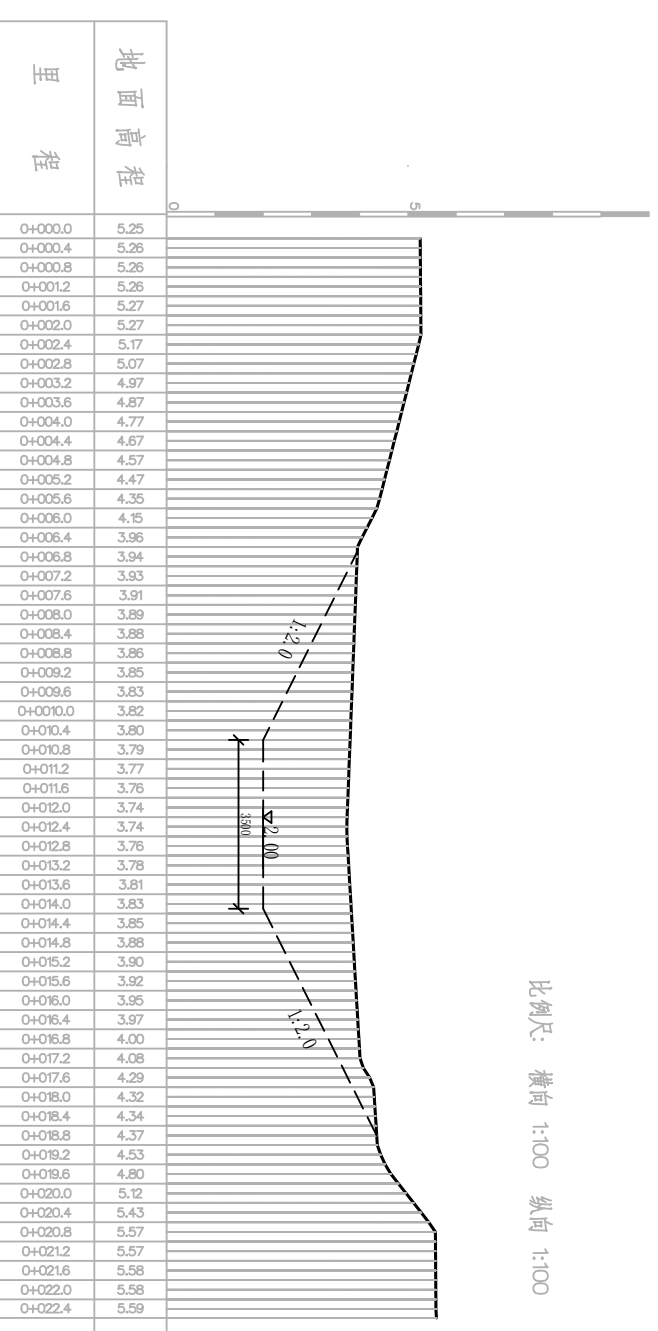
工程名称		溧阳市2024年农村河道轮浚项目		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称		——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
核定		东湾头河——清淤断面图 (3/11)		专业	水工
项目负责		专业负责		图号	20-03
设计		校核		日期	2024.02
设计号		A232014545		制图	
				归档日期	

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+290.00

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+330.00

图例:

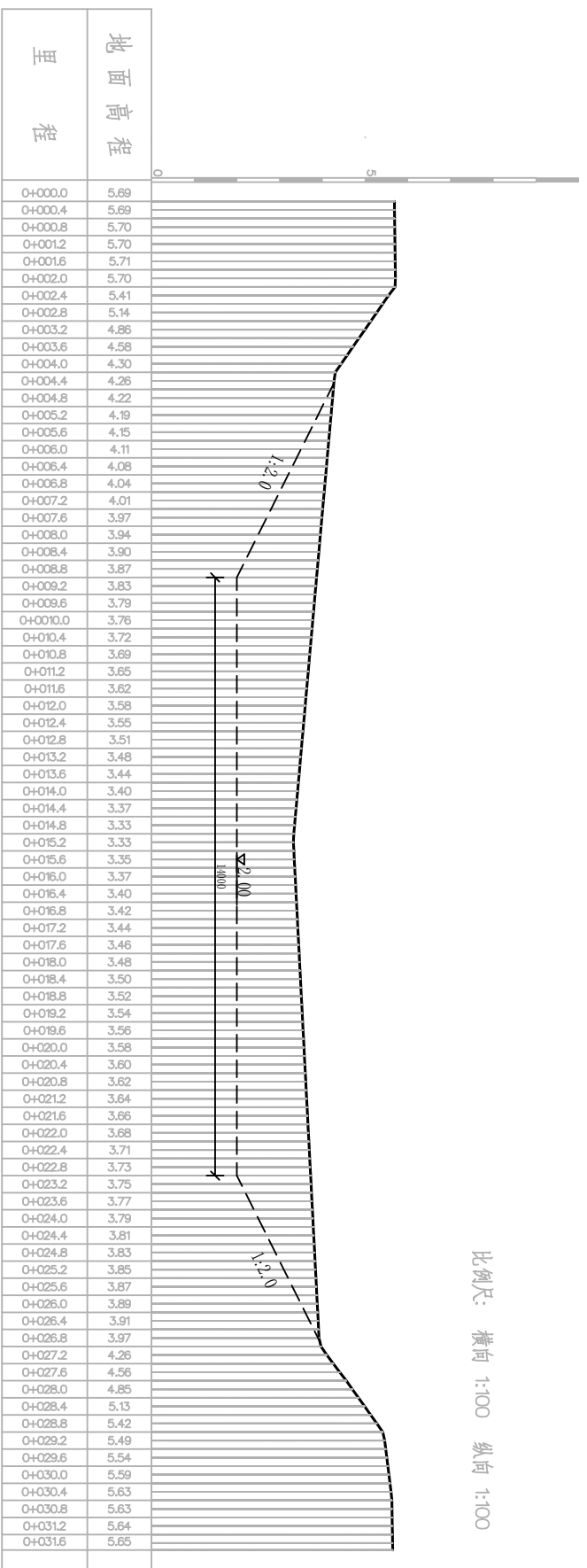
现状断面线  
设计断面线

说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

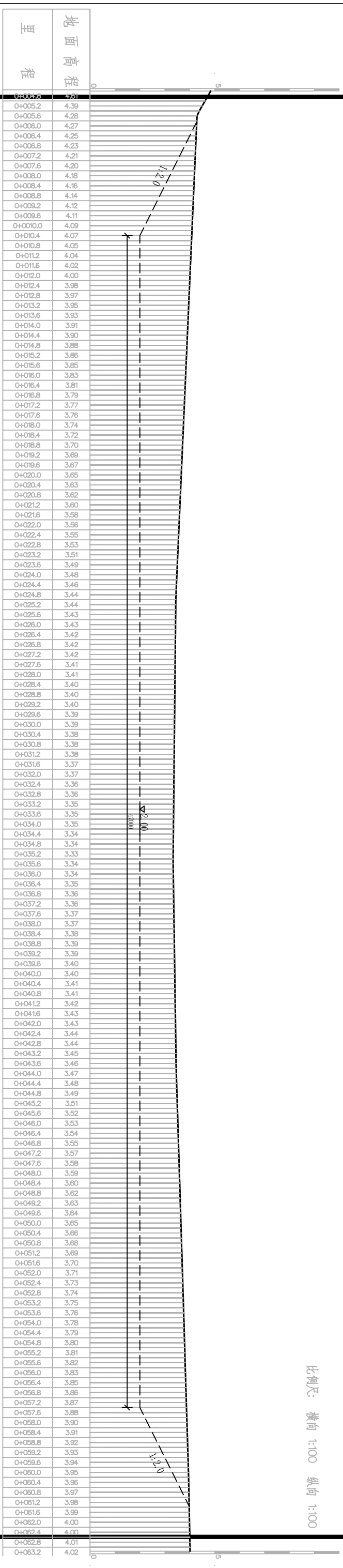
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (4/11)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审查	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	20-04
设计证号	A232014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	



比例尺: 横 1:100 纵 1:100

K0+375.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100

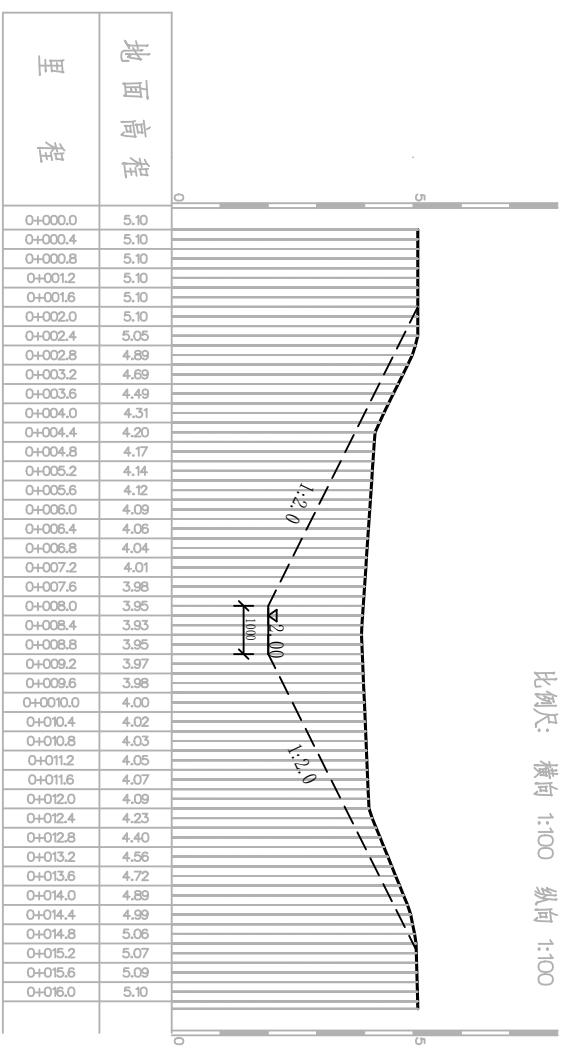


K0+420.00

图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

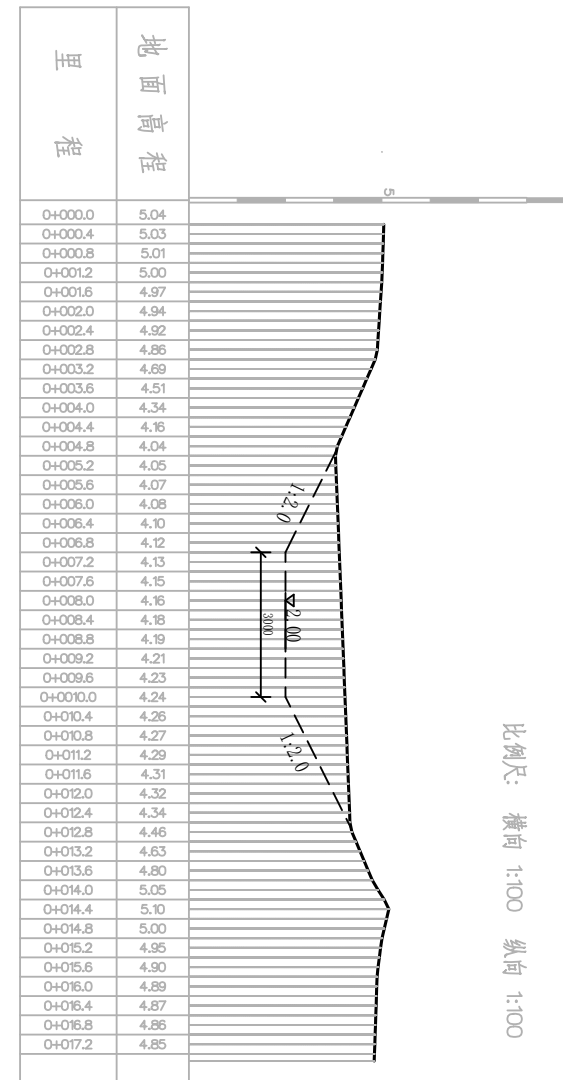
说明:  
 1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤比不得陡于1:2.0。

<b>溧阳市安澜水利规划设计有限公司</b>			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (5/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	20-05
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	



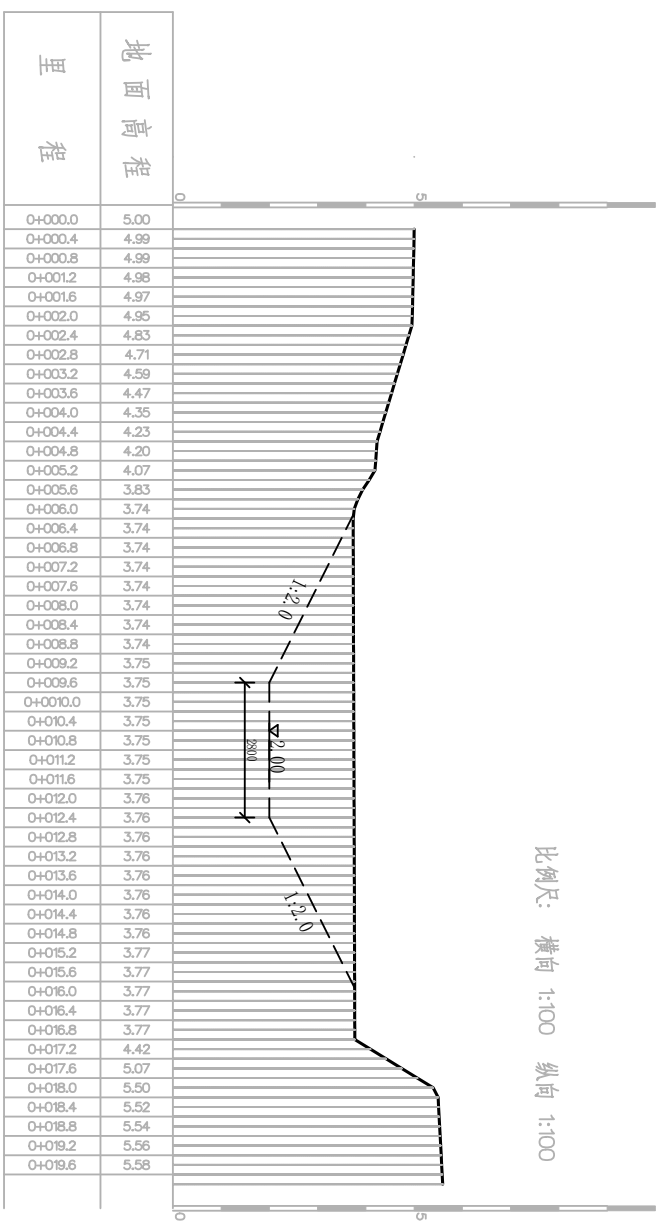
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

K0+465.00



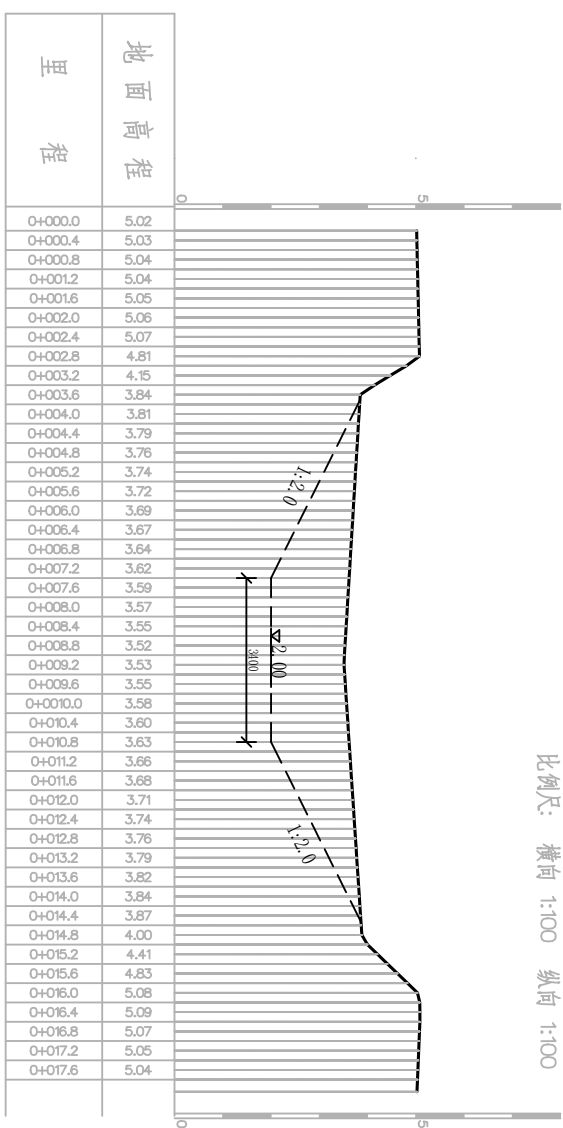
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

K0+510.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

K0+560.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

K0+610.00

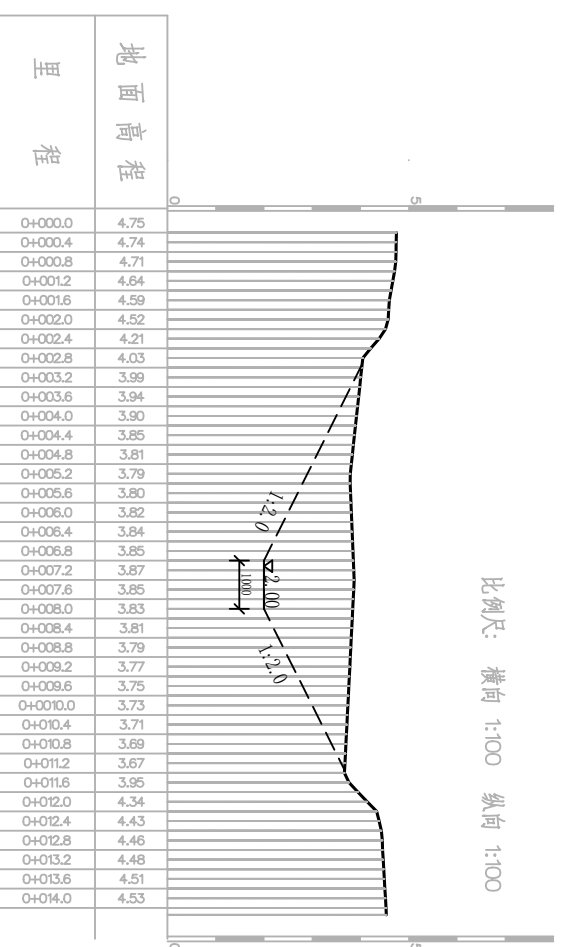
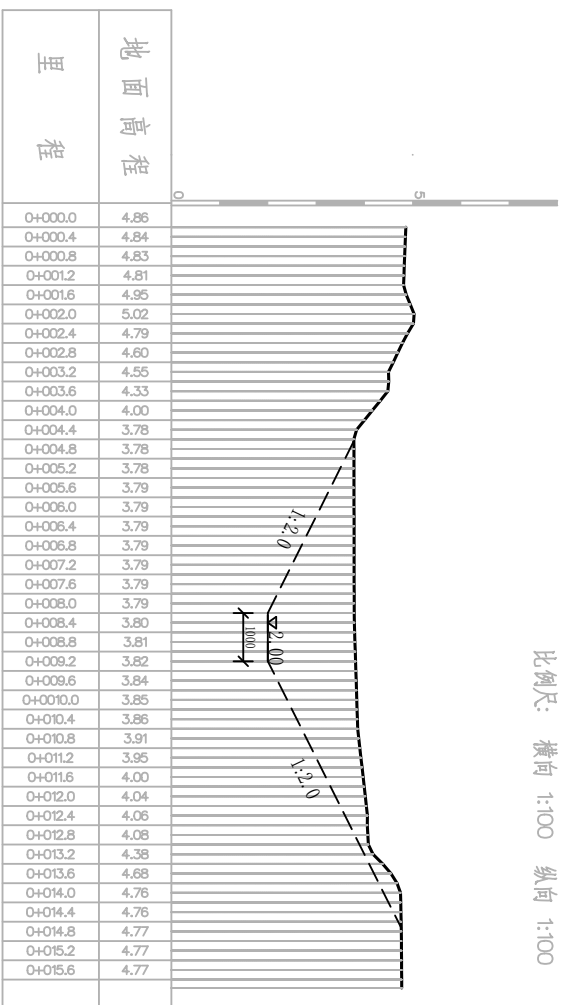
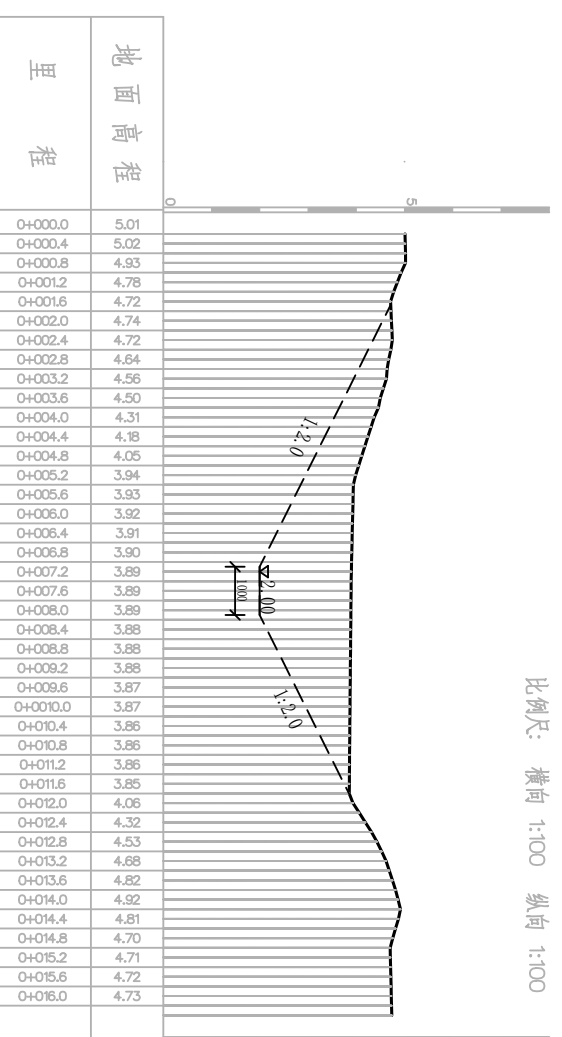
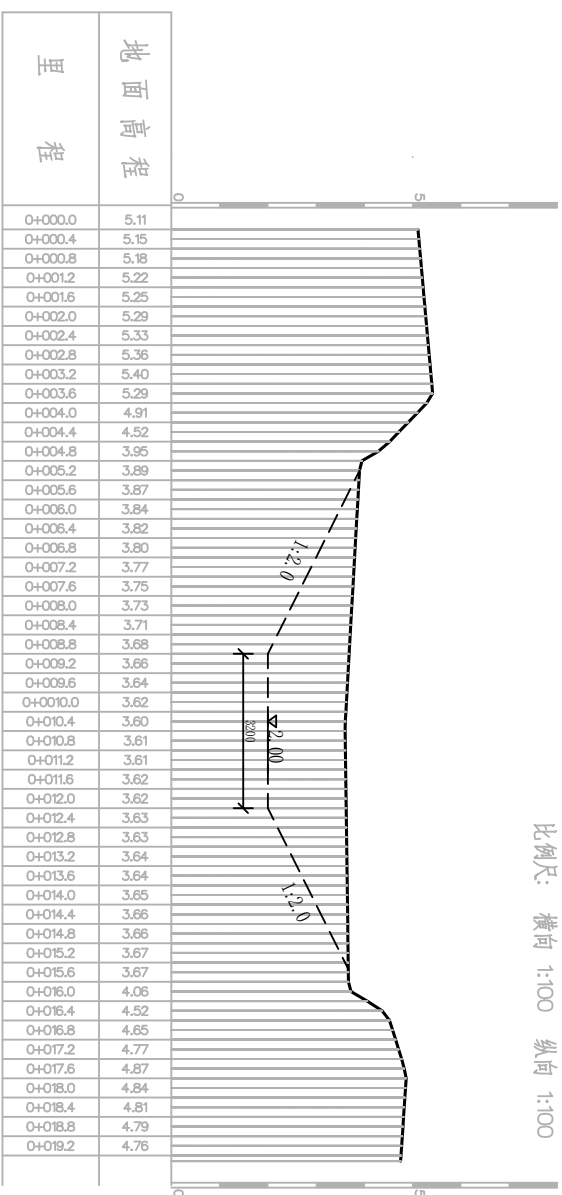
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

### 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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (6/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	20-06
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	

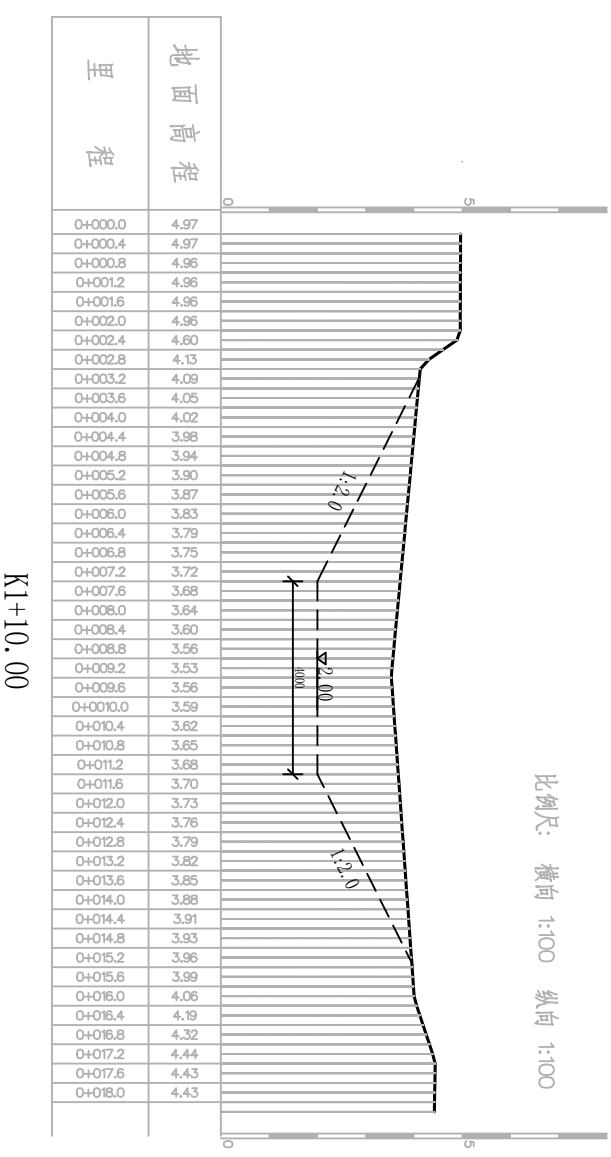
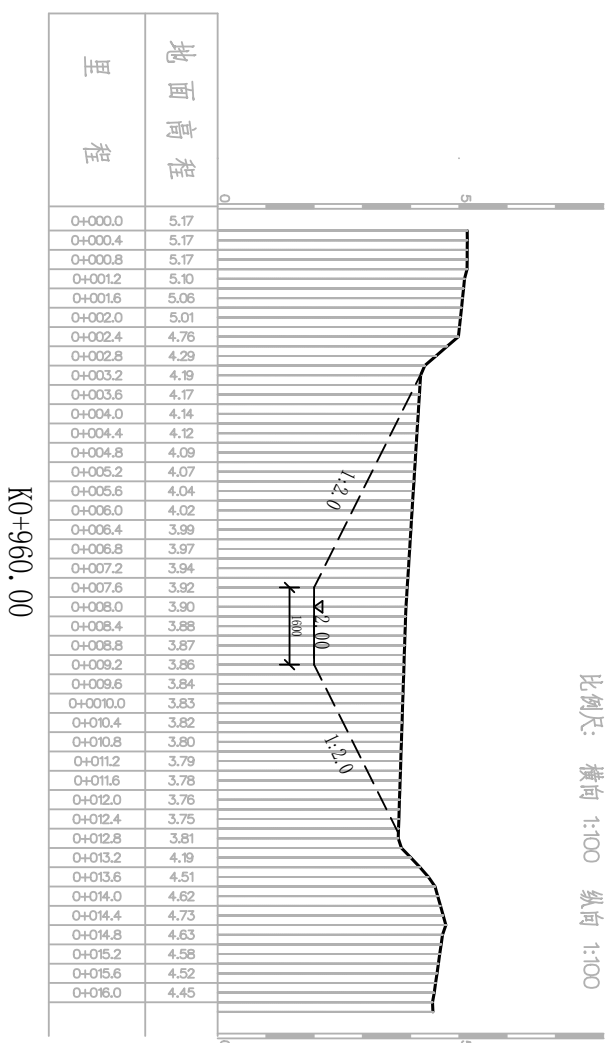
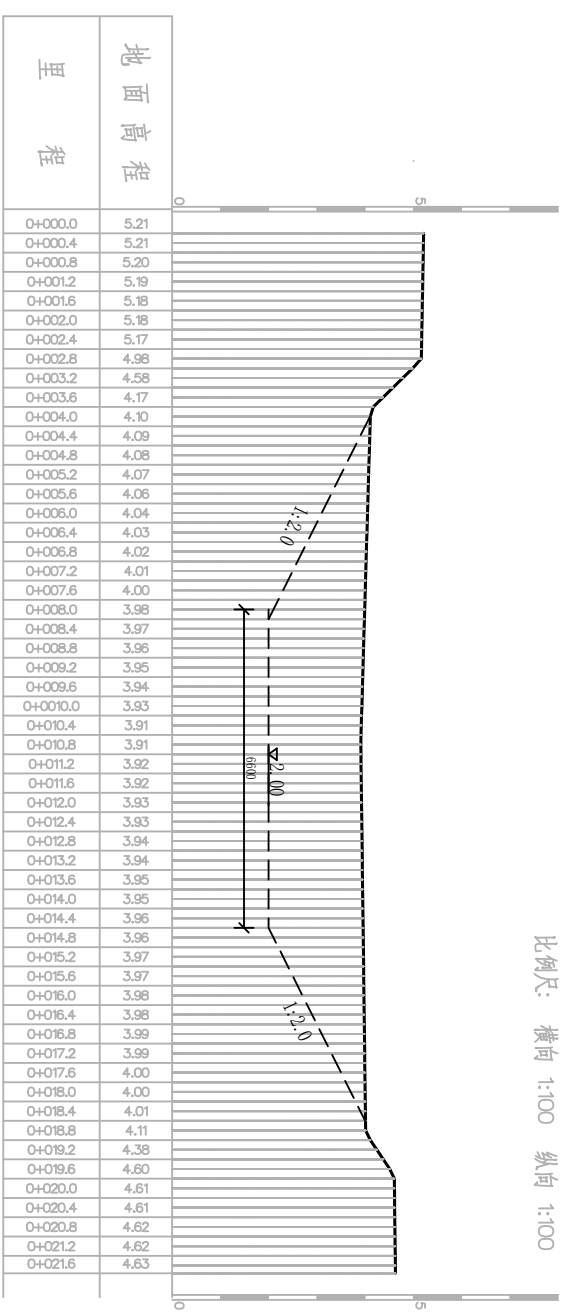
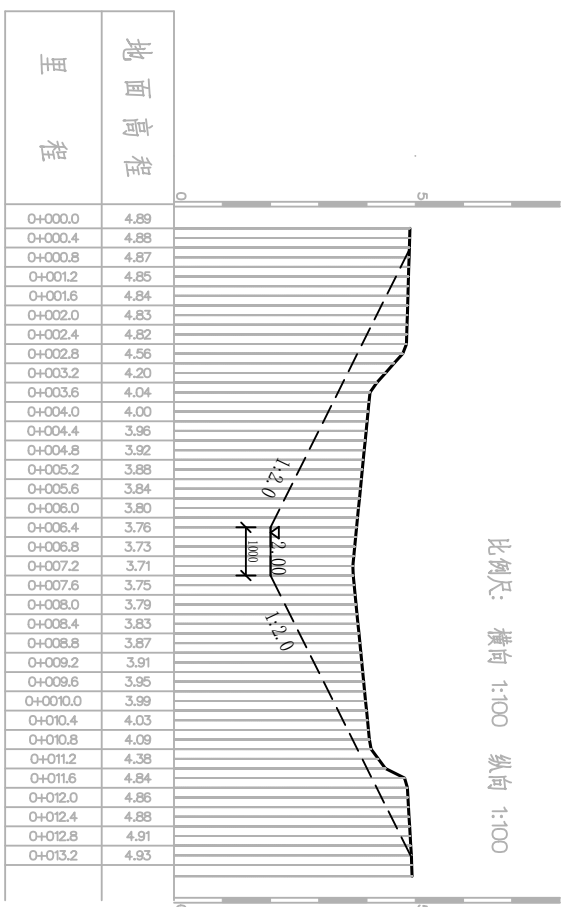


图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

<b>溧阳市安澜水利规划设计有限公司</b>			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (7/11)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审查	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	20-07
设计序号	制图	日期	2024.02
		归档日期	





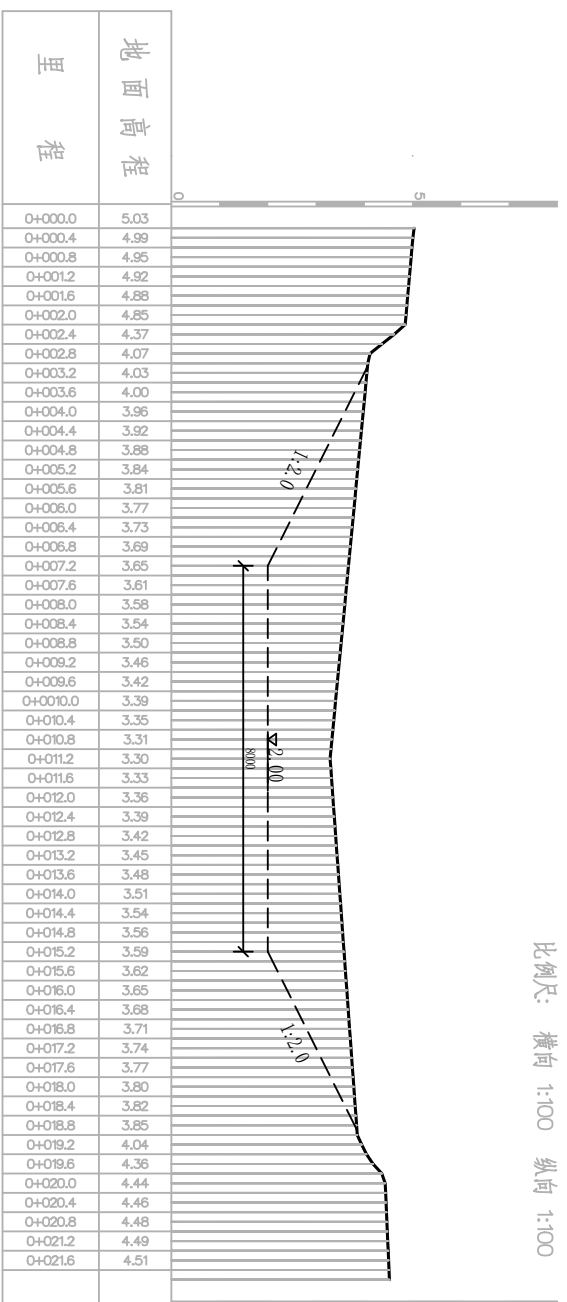
图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明：

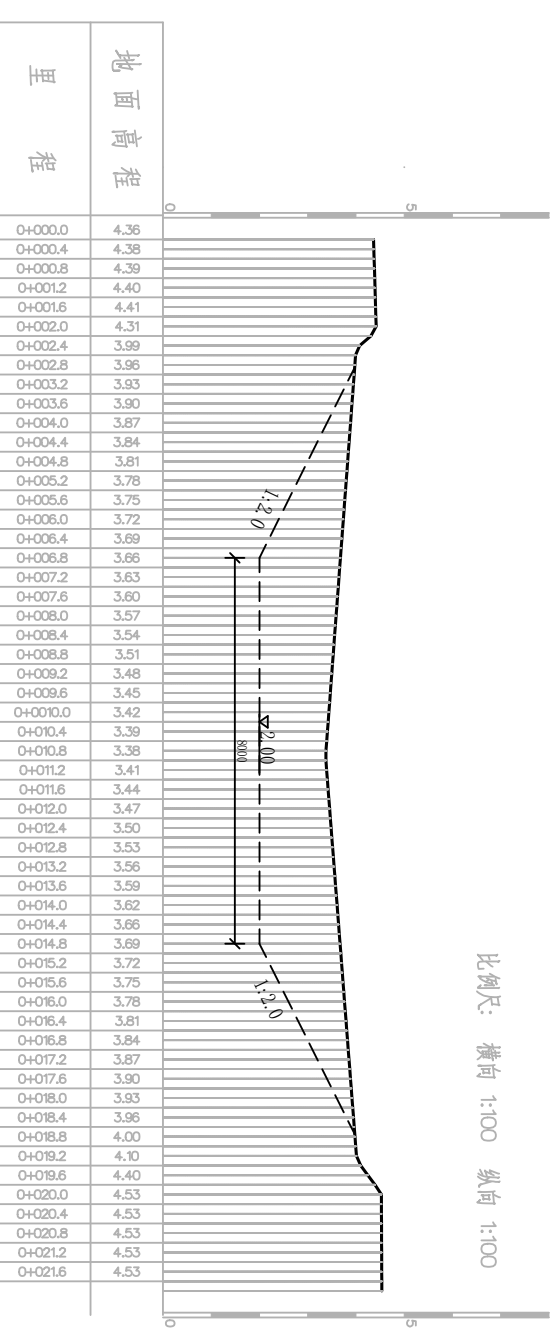
1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

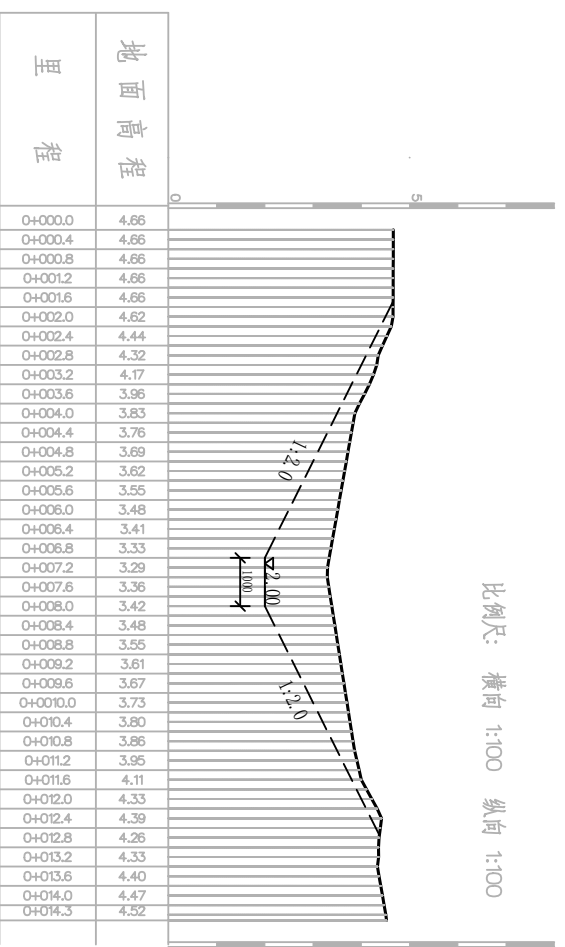
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (8/11)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审核	校核	比例	
项目负责	设计	图号	20-08
设计证号	A2332014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	



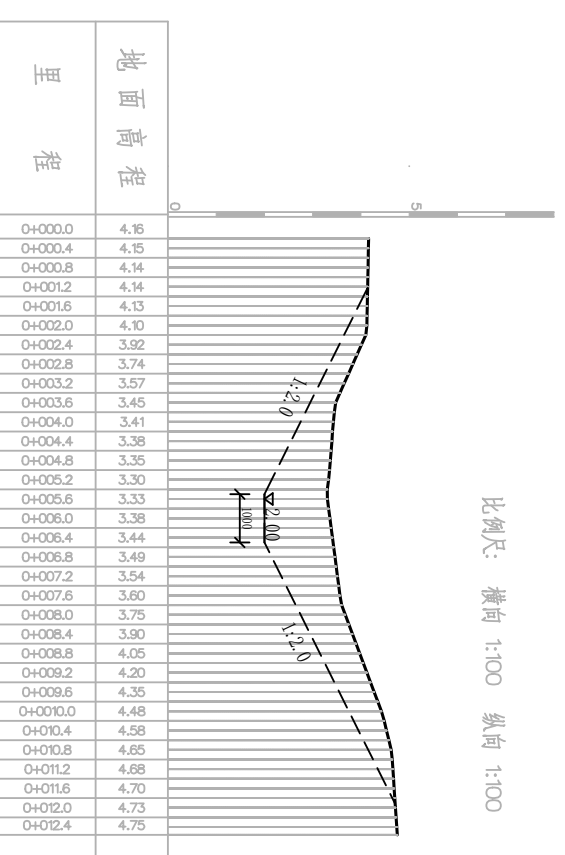
比例尺: 横 1:100 纵 1:100



比例尺: 横 1:100 纵 1:100



比例尺: 横 1:100 纵 1:100



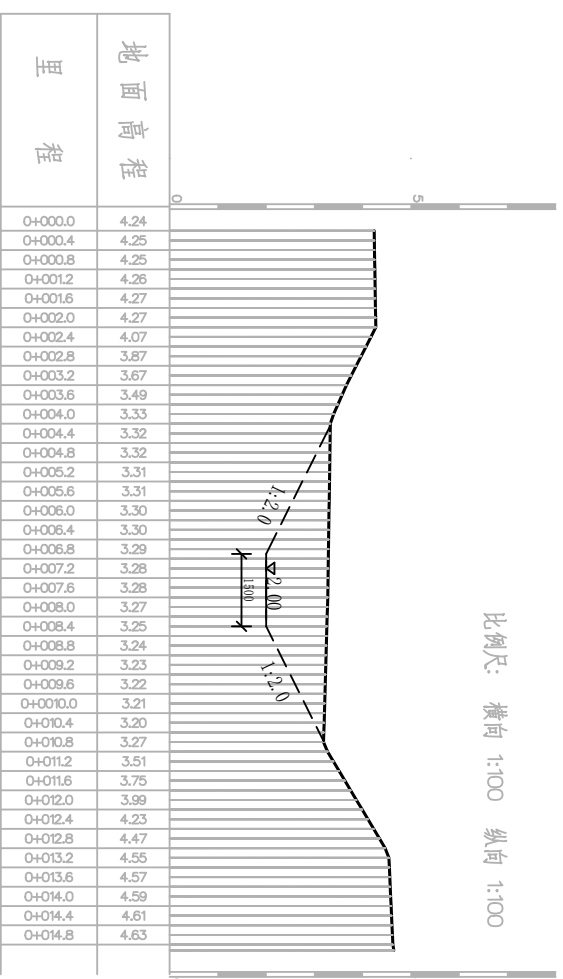
比例尺: 横 1:100 纵 1:100

图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

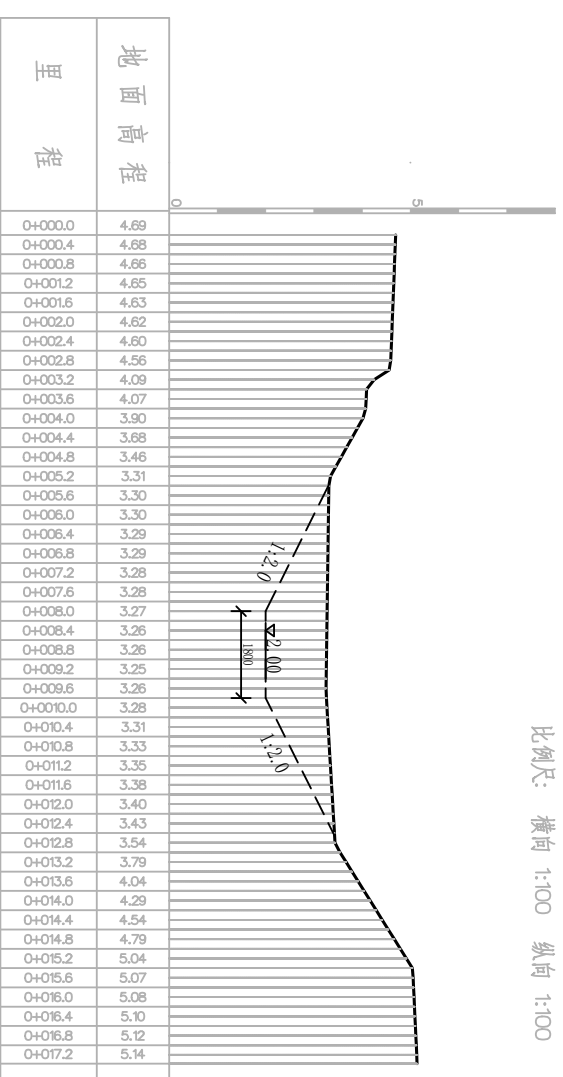
说明:  
 1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

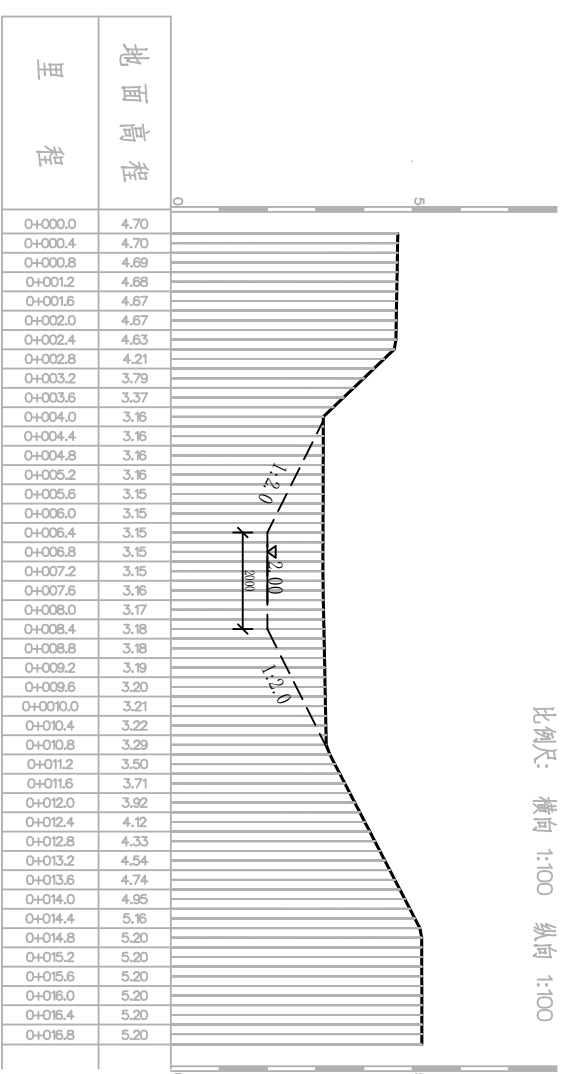
工程名称		设计编号	
溧阳市2024年农村河道轮浚项目		2024AL-ND-01	
——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	
东湾头河——清淤断面图 (9/11)		施工图	
图纸名称		专业	
核定		水利	
审核		比例	
项目负责		图号	
设计		日期	
设计号		归档日期	
A2332014545		20-09	
制 图		2024.02	



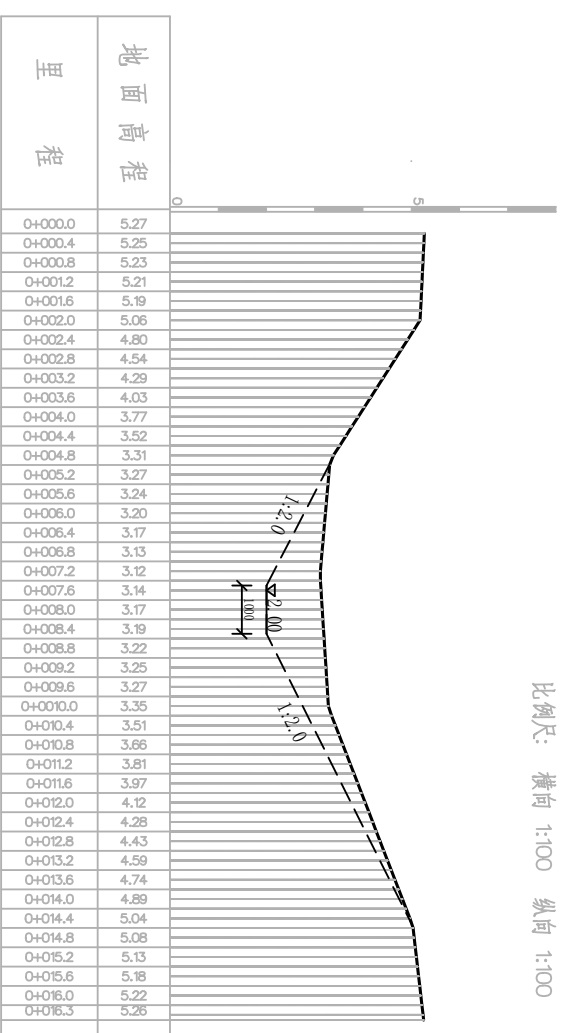
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



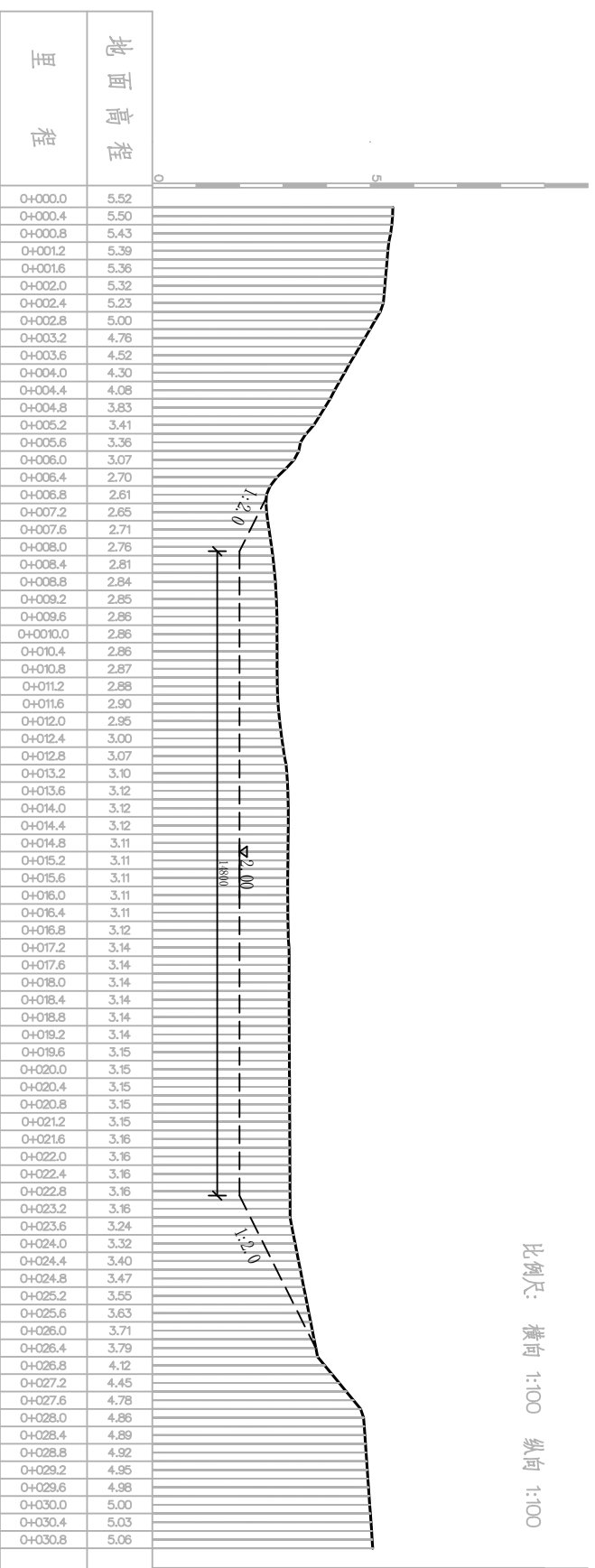
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

图例:  
 现状断面线 —————  
 设计断面线 - - - - -

说明:  
 1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

## 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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (10/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	20-10
设计		日期	2024.02
设计号	A2332014545	制图	
		归档日期	



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

K1+457.00

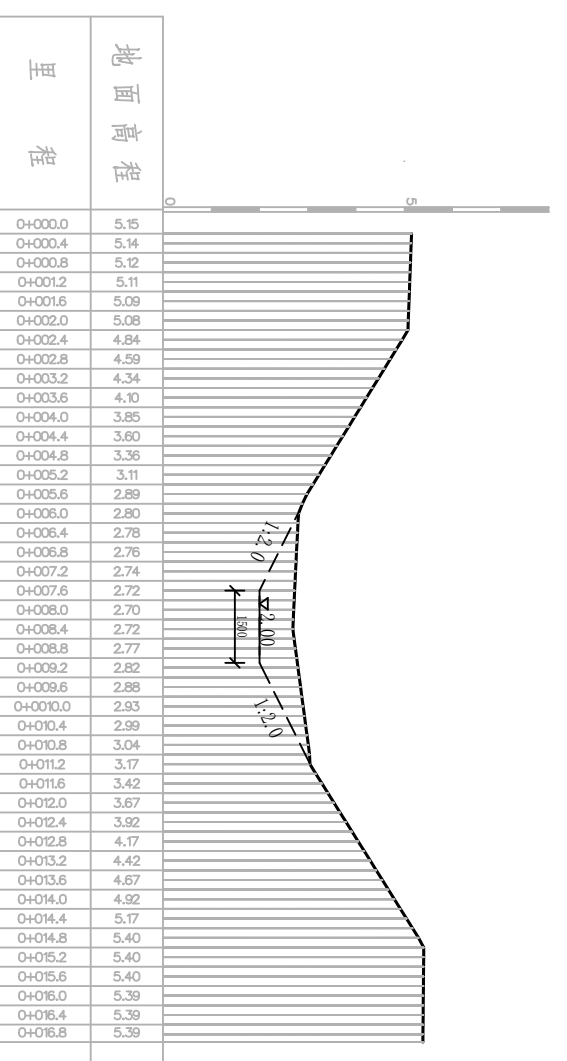
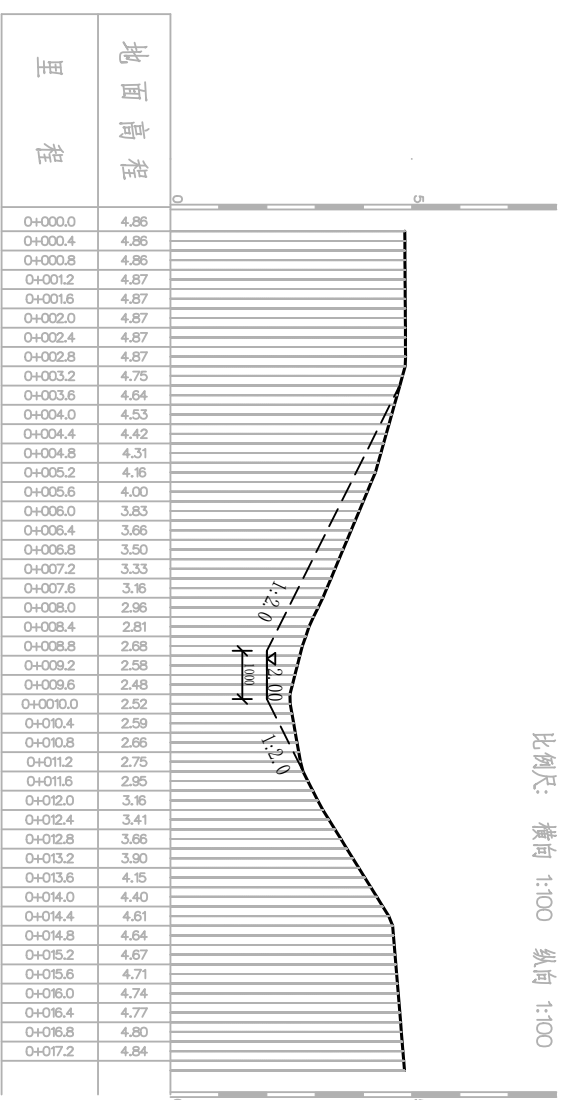
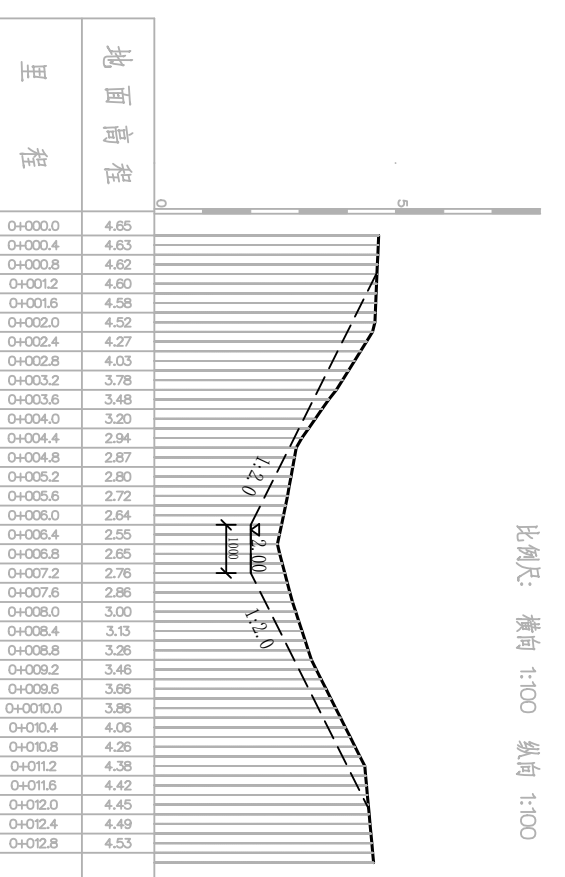
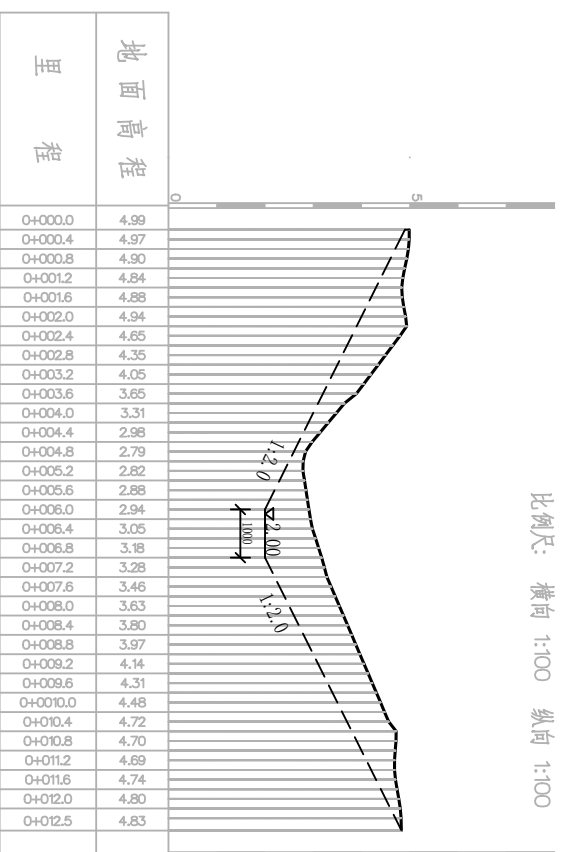
图例:  
现状断面线  
设计断面线

说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

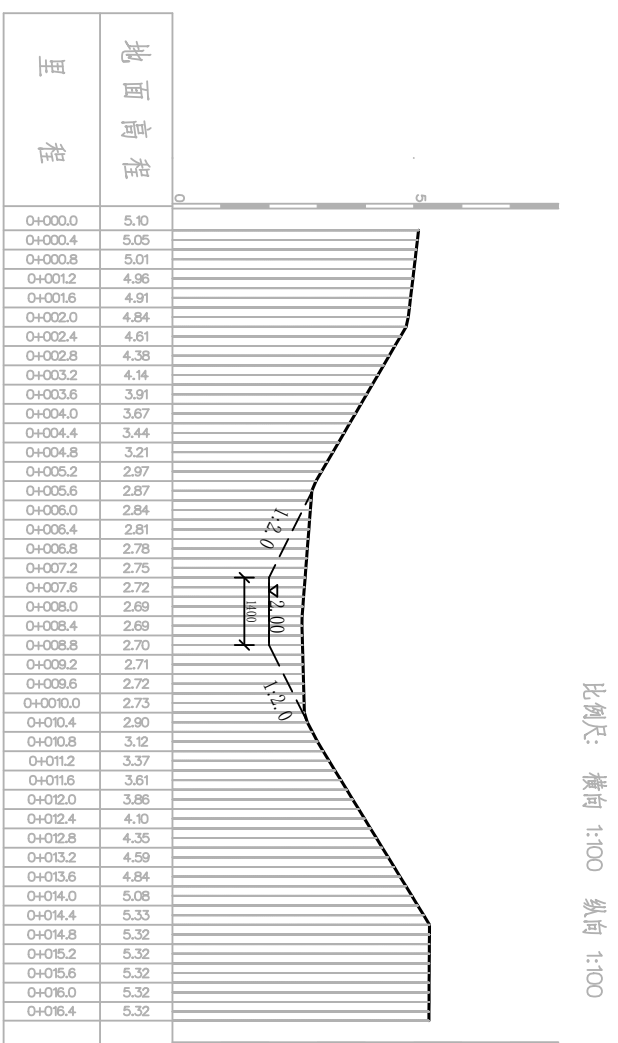
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	东湾头河——清淤断面图 (11/11)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	20-11
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	归档日期	



图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

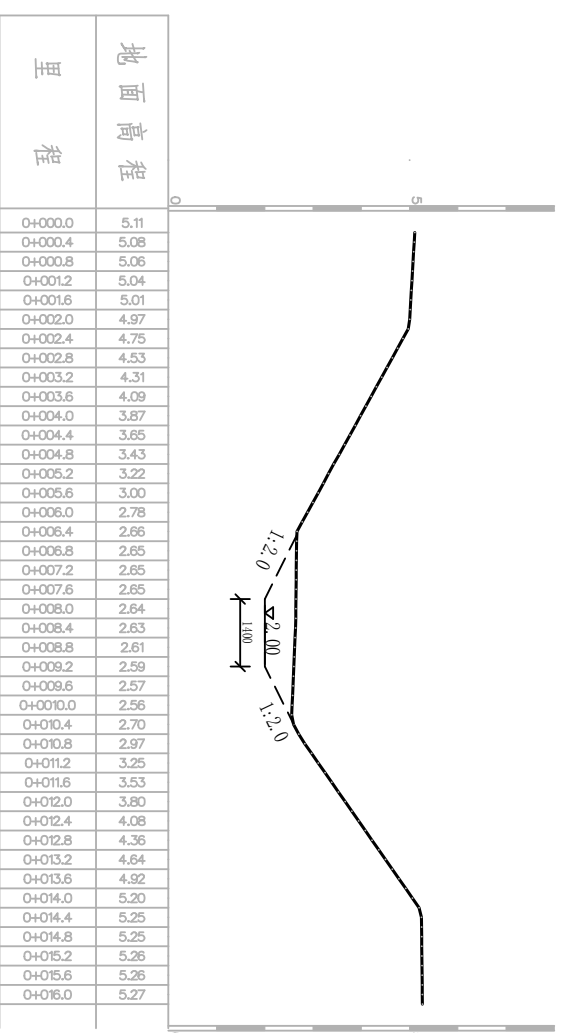
说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡度不得陡于1:2.0。

<b>溧阳市安澜水利规划设计有限公司</b>			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	十字河——清淤断面图 (1/3)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责人		图号	21-01
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	

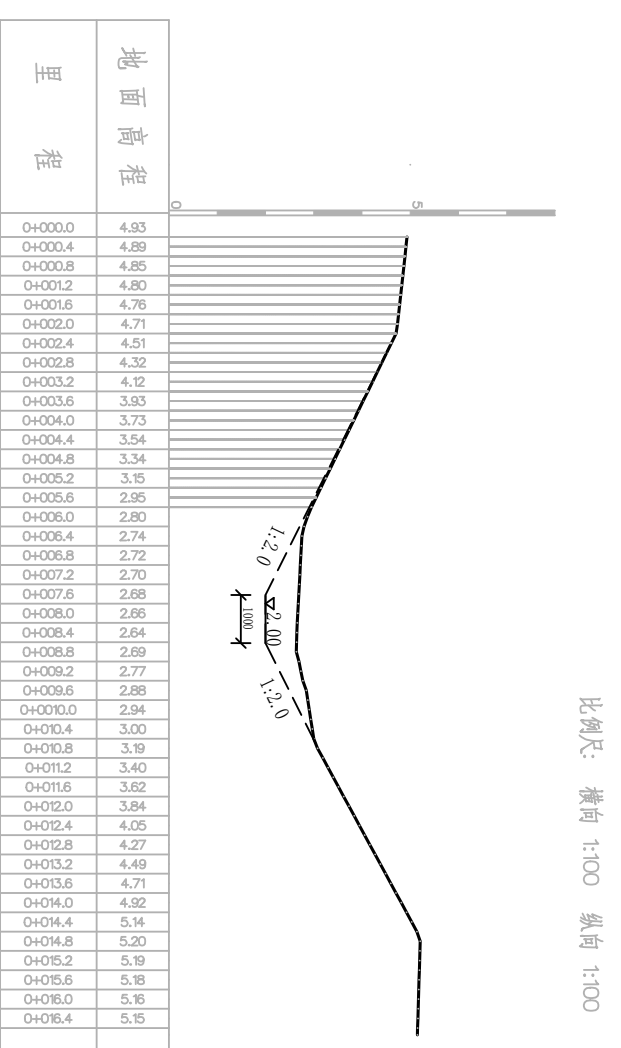


K0+200.00

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

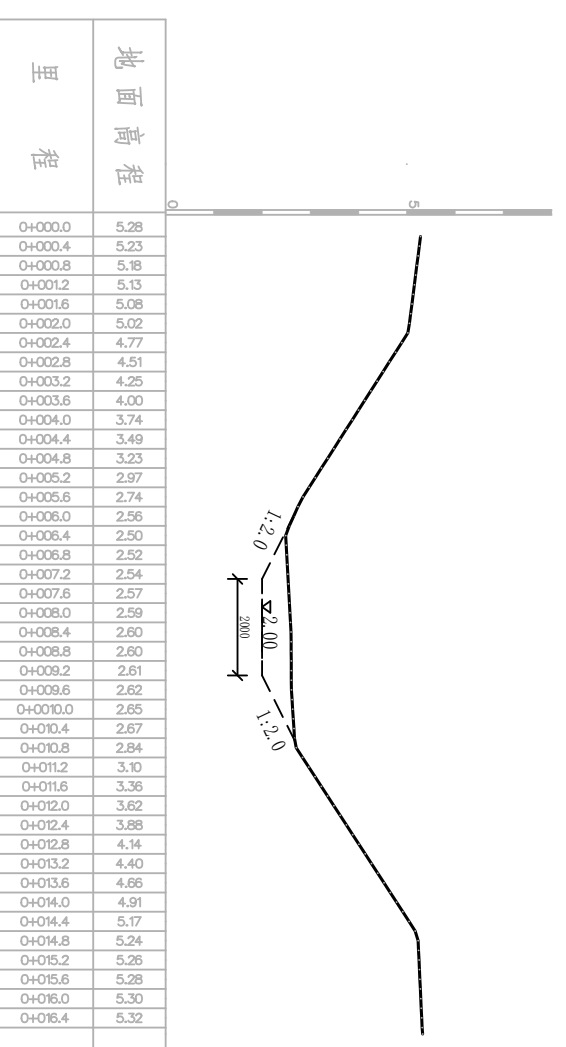


K0+300.00



K0+250.00

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



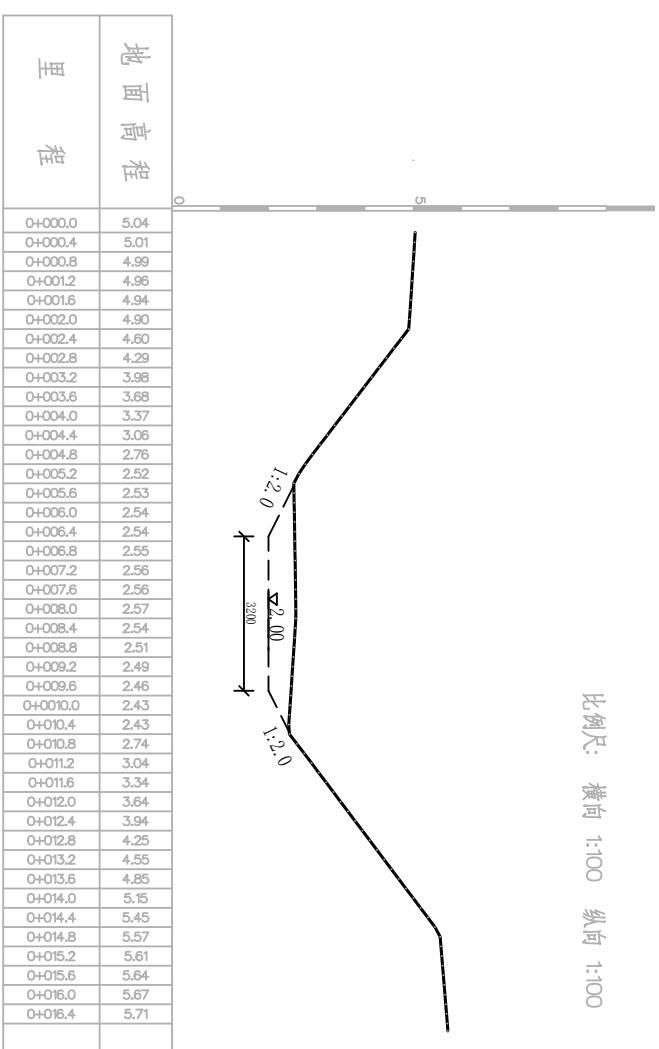
K0+350.00

图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

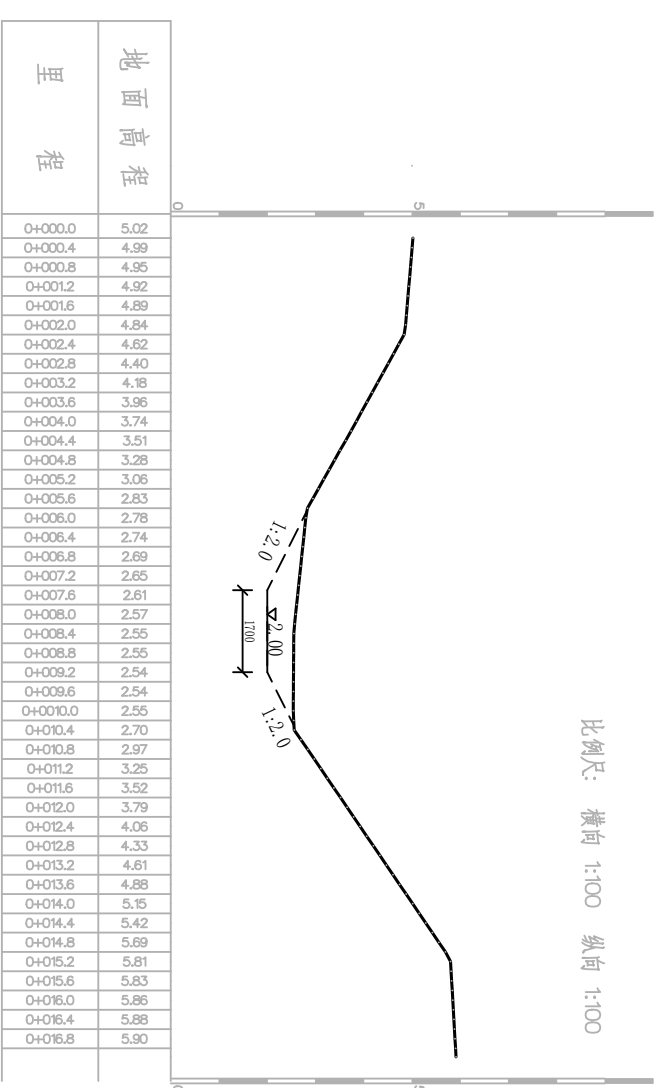
说明:  
 1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

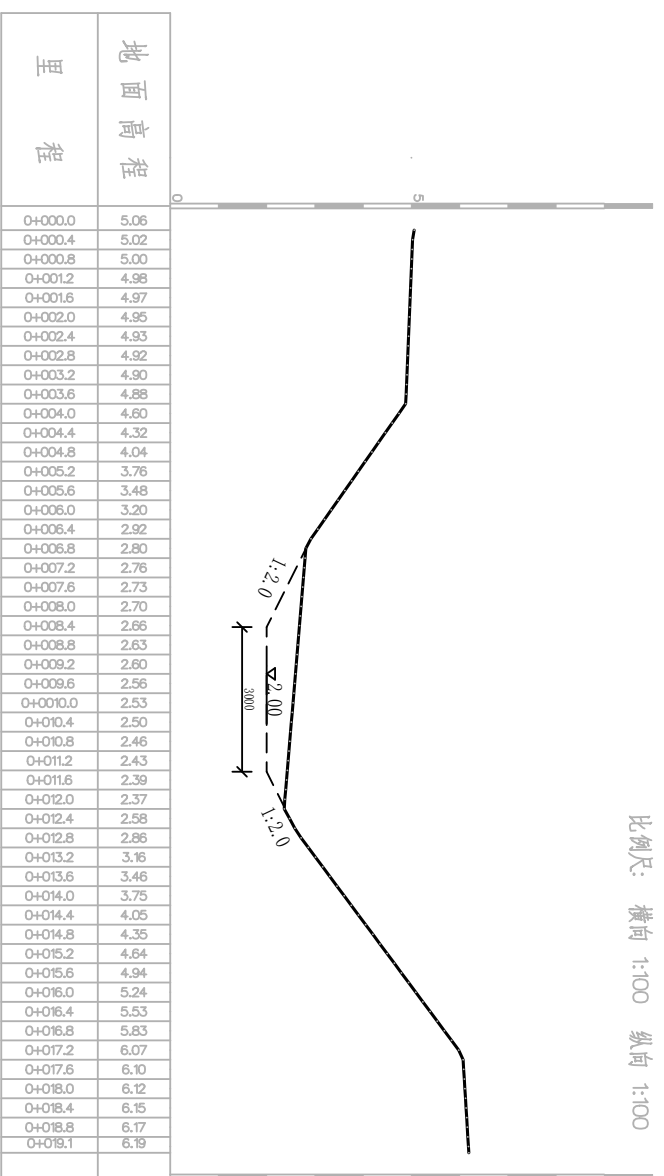
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	十字河——清淤断面图(2/3)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	21-02
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	



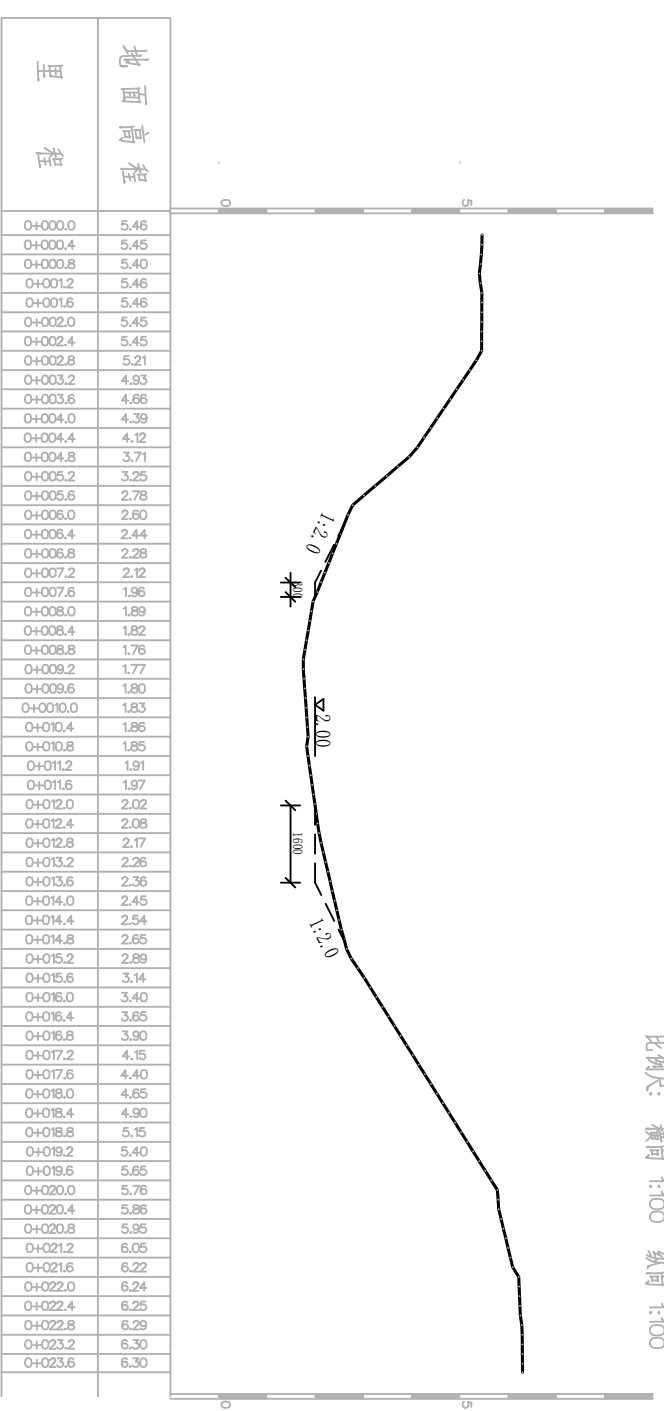
K0+400.00



K0+450.00



K0+500.00



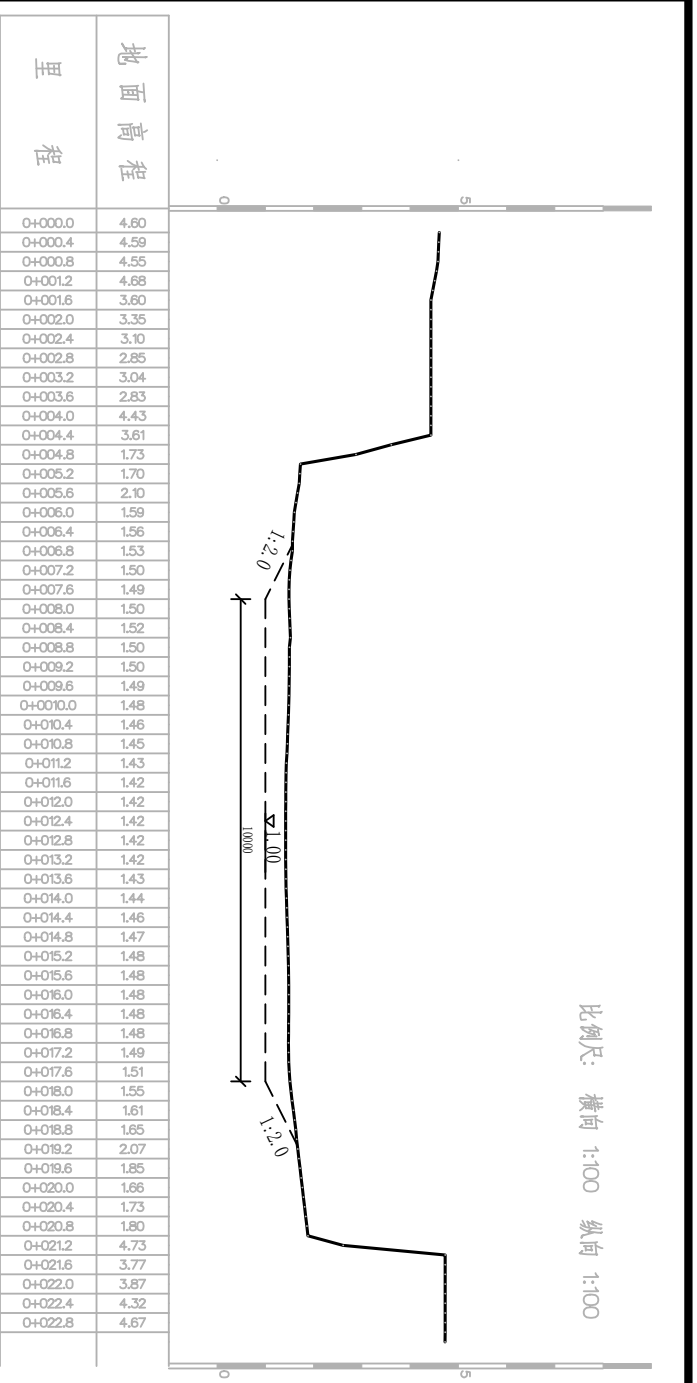
K0+537.00

图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

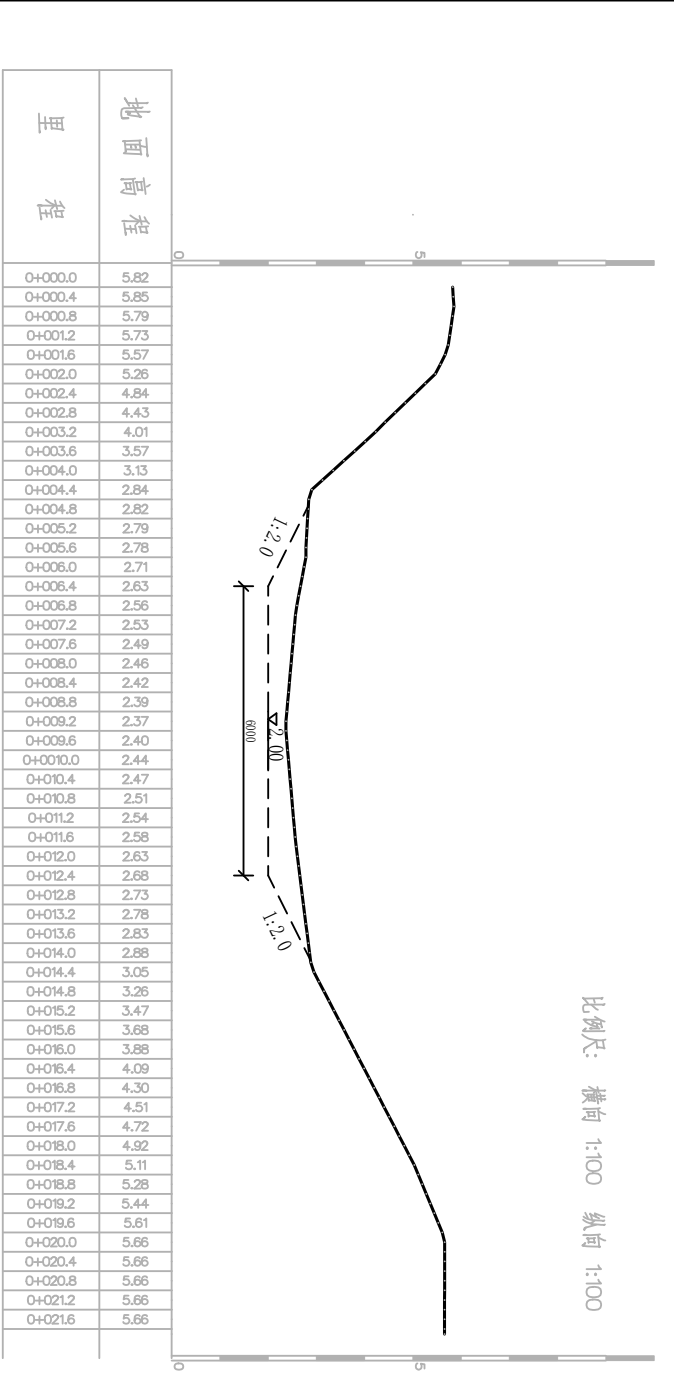
说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

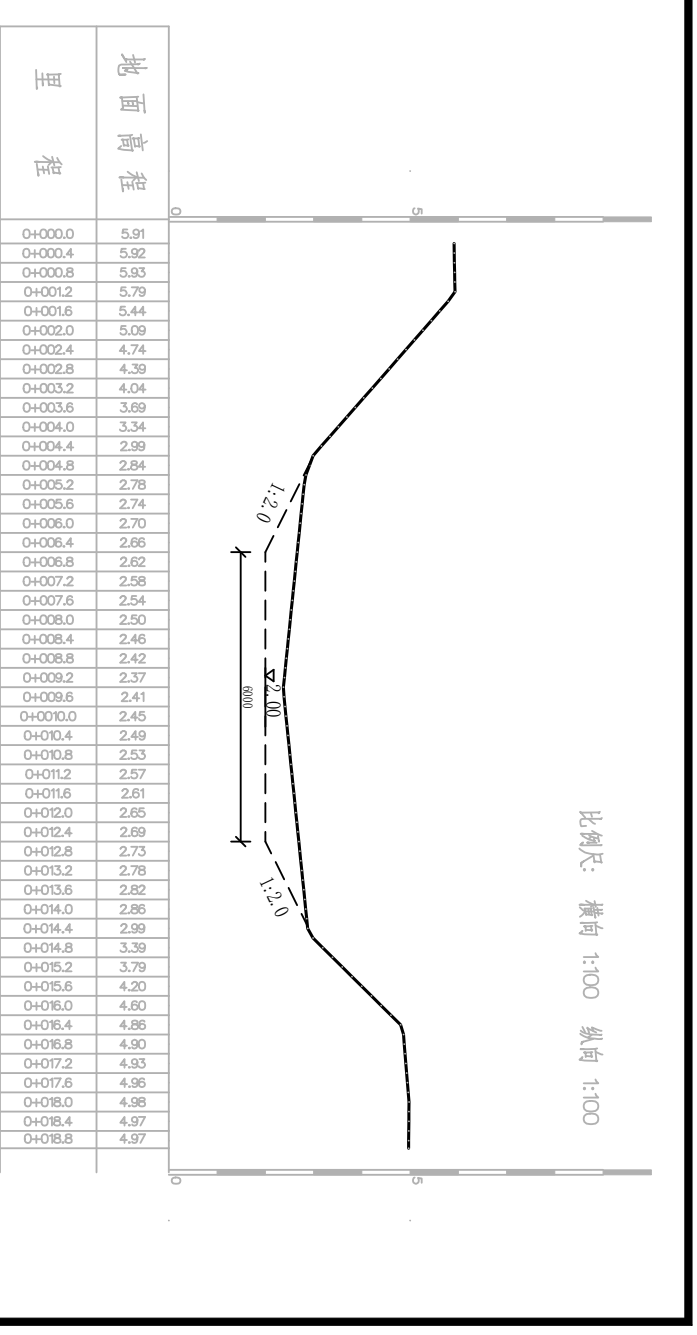
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	十字河——清淤断面图(3/3)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	21-03
审查		设计	日期	2024.02
项目负责		制图	归档编号	
设计序号	A232014545		归档日期	



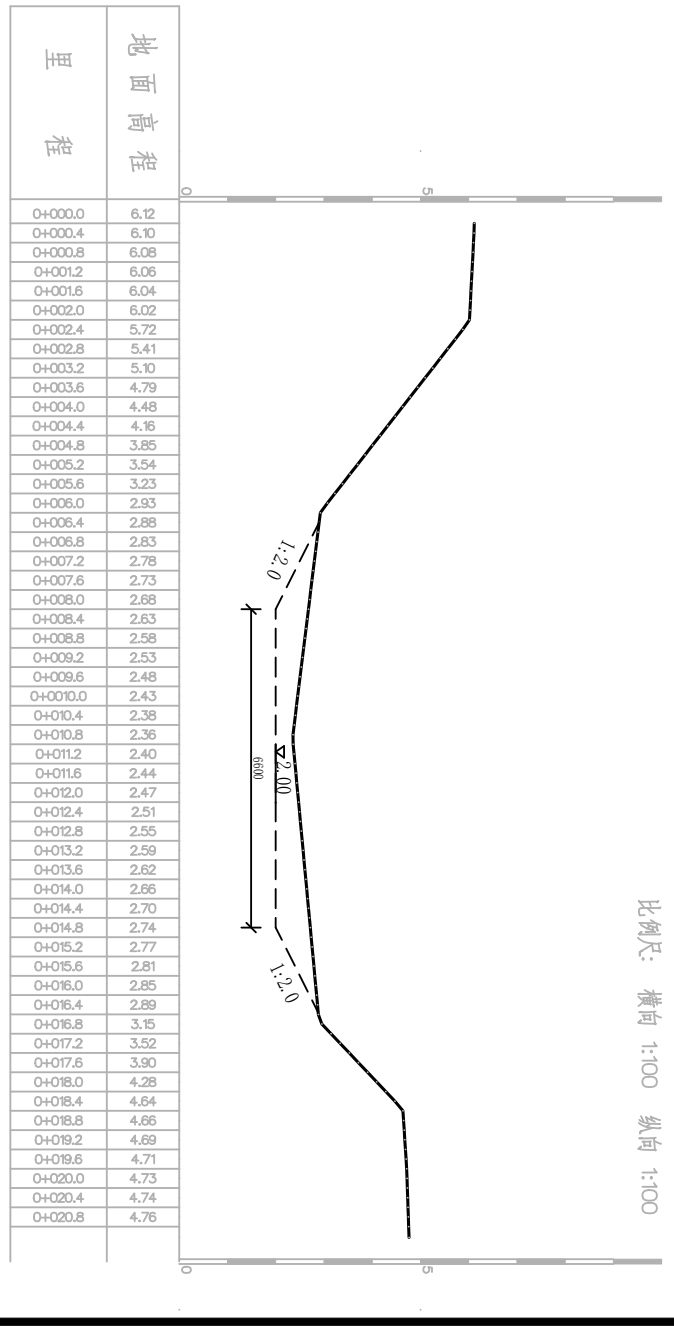
Z1-K0+000



Z1-K0+55.00



Z1-K0+115.00



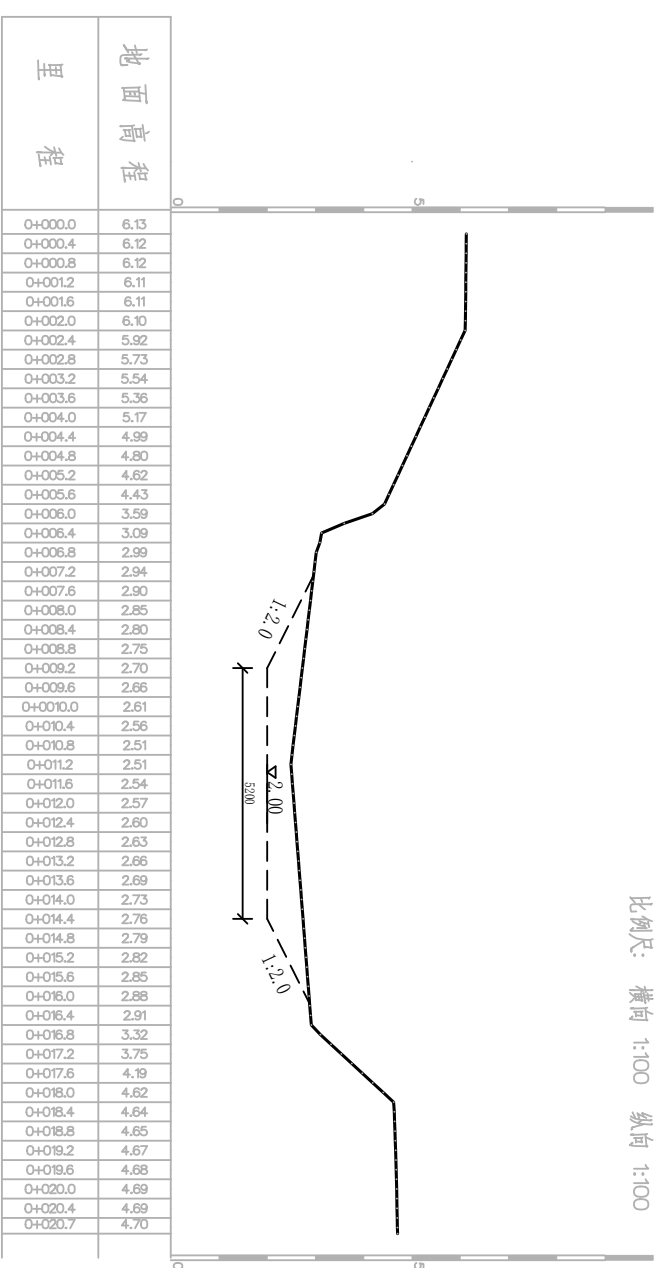
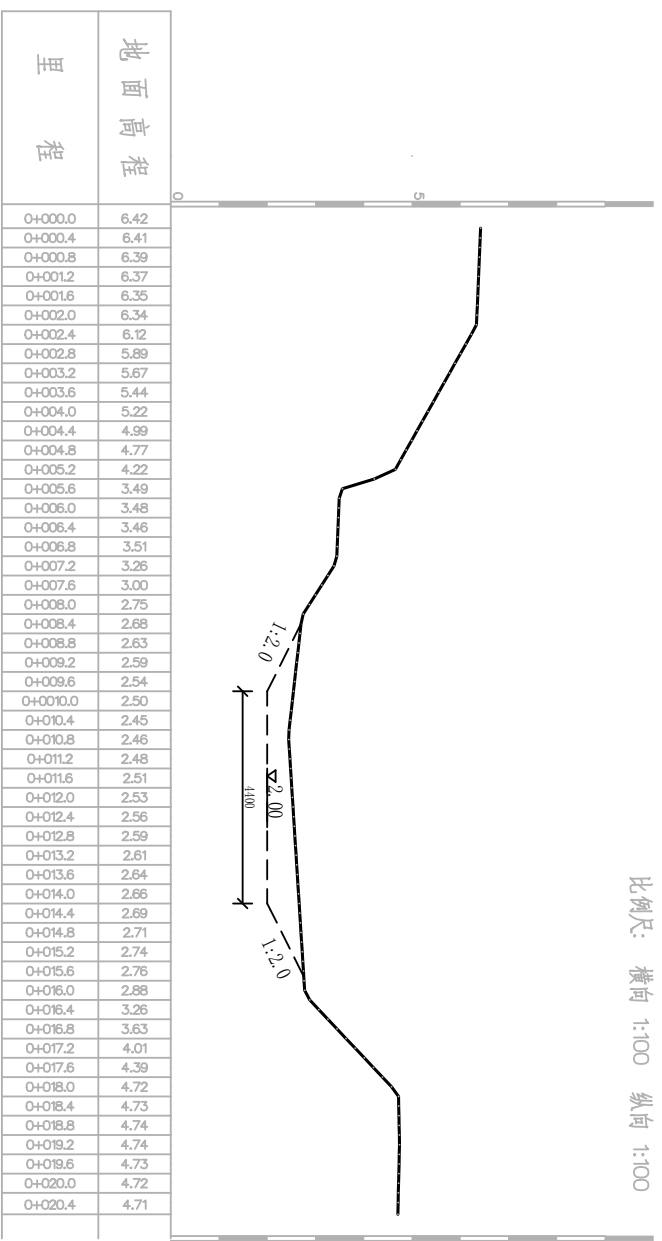
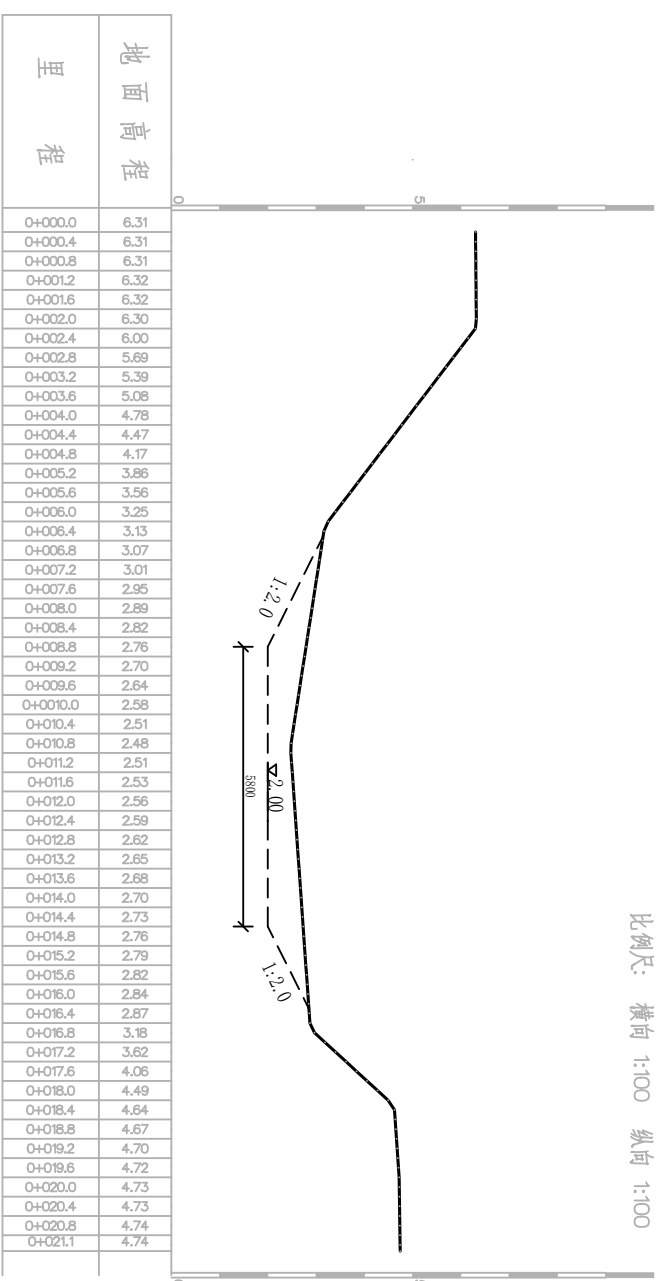
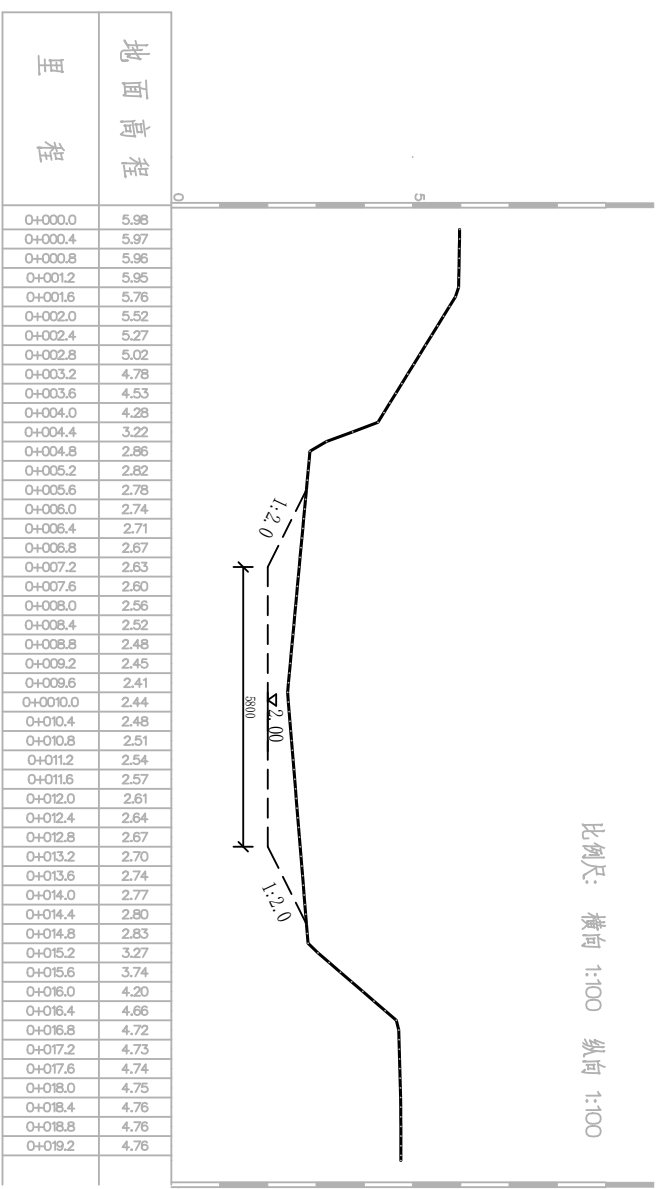
Z1-K0+165.00

图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

<b>溧阳市安澜水利规划设计有限公司</b>			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (1/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审查	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	22-01
设计证号	A2332014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	





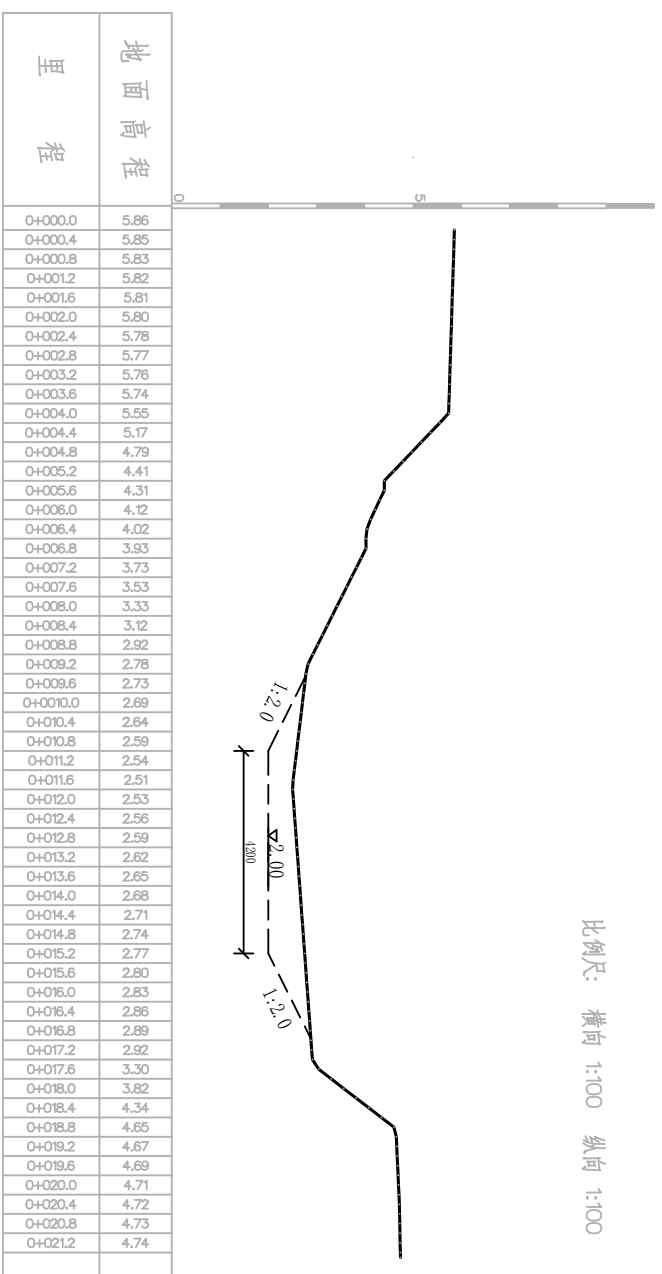
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

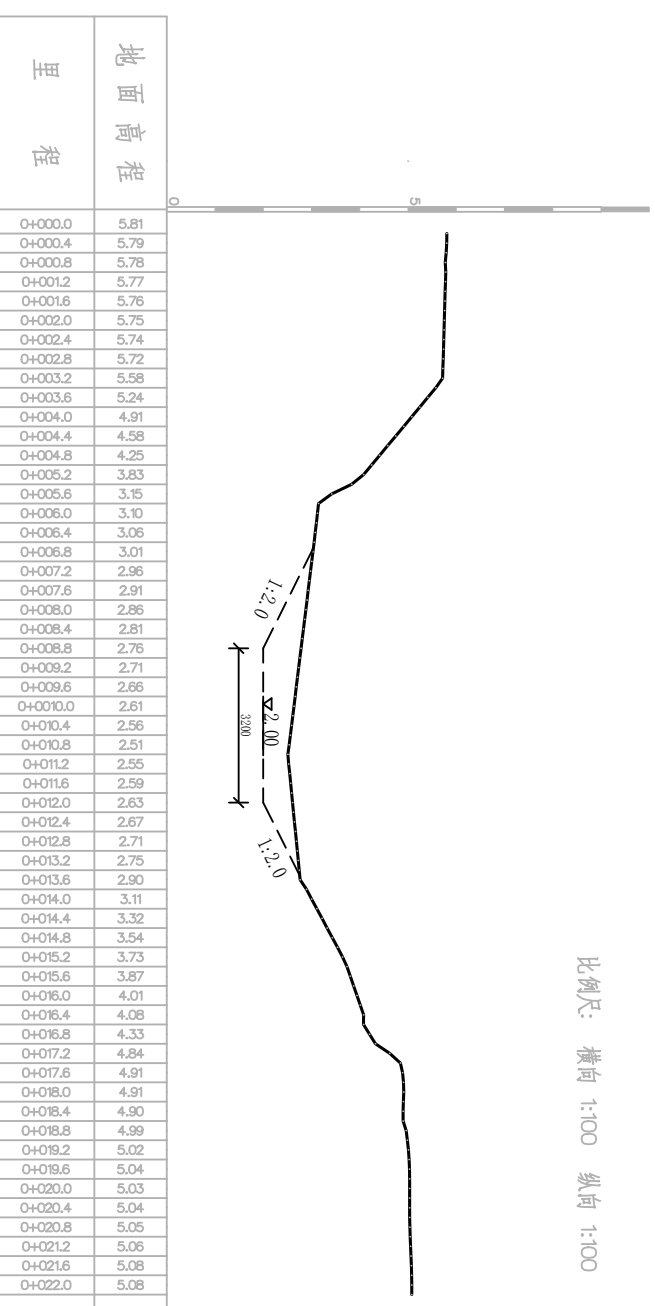
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (2/25)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	22-02
审查			日期	2024.02
项目负责人	设计	制图	归档编号	
设计证号	A232014545		归档日期	



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z1-K0+415.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z1-K0+470.00

图例:

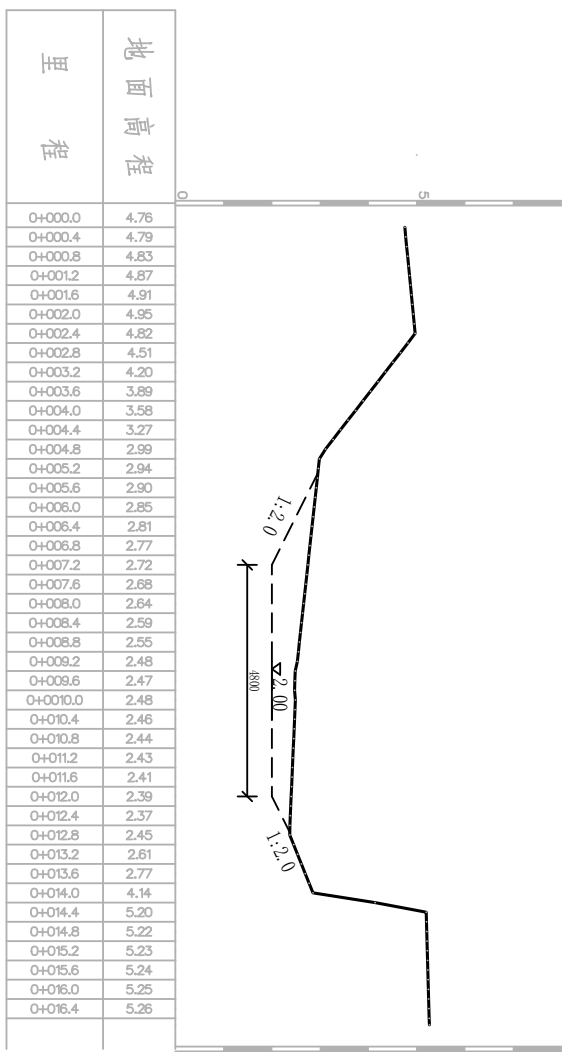
现状断面线  
设计断面线

说明:

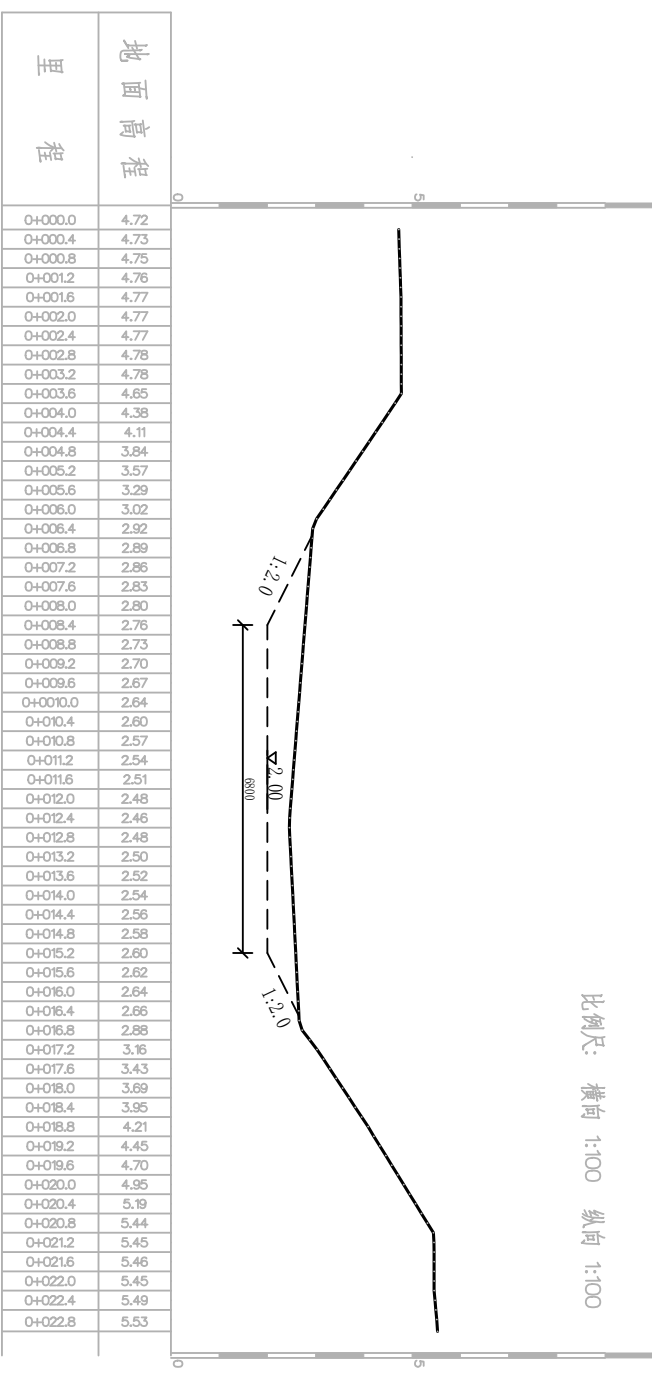
- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

### 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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (3/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审查		比例	
项目负责人		图号	22-03
设计号	A232014545	日期	2024.02
		归档编号	
		归档日期	



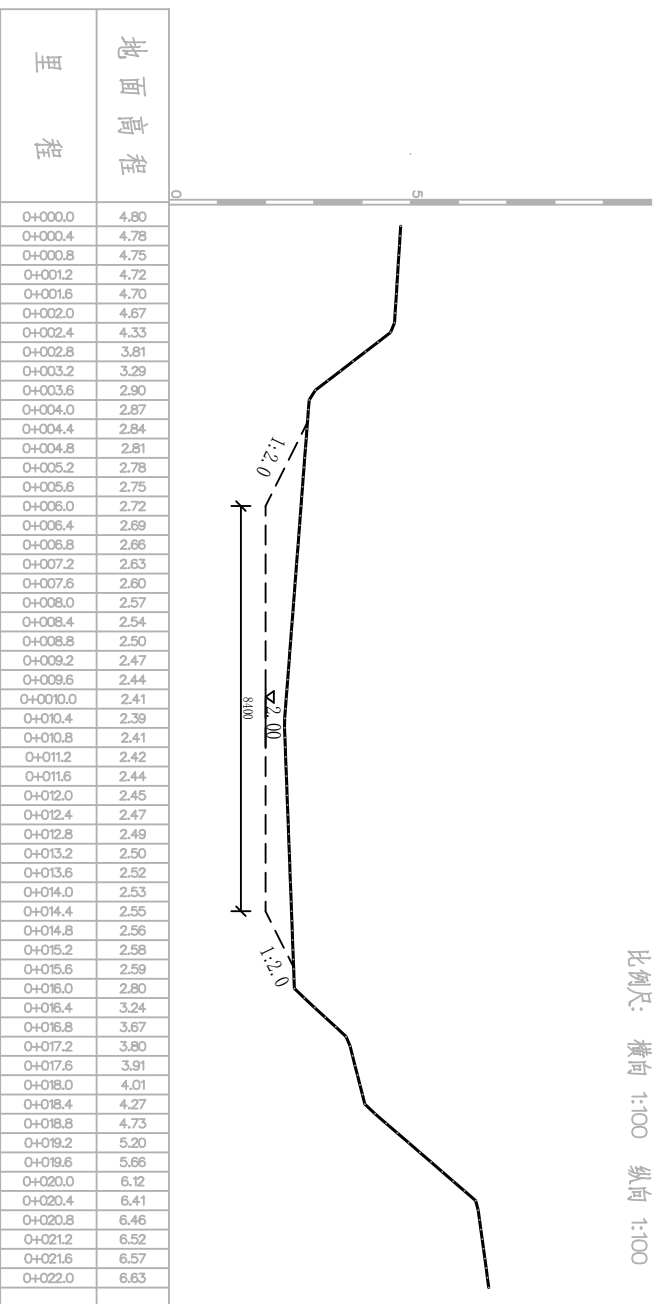
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

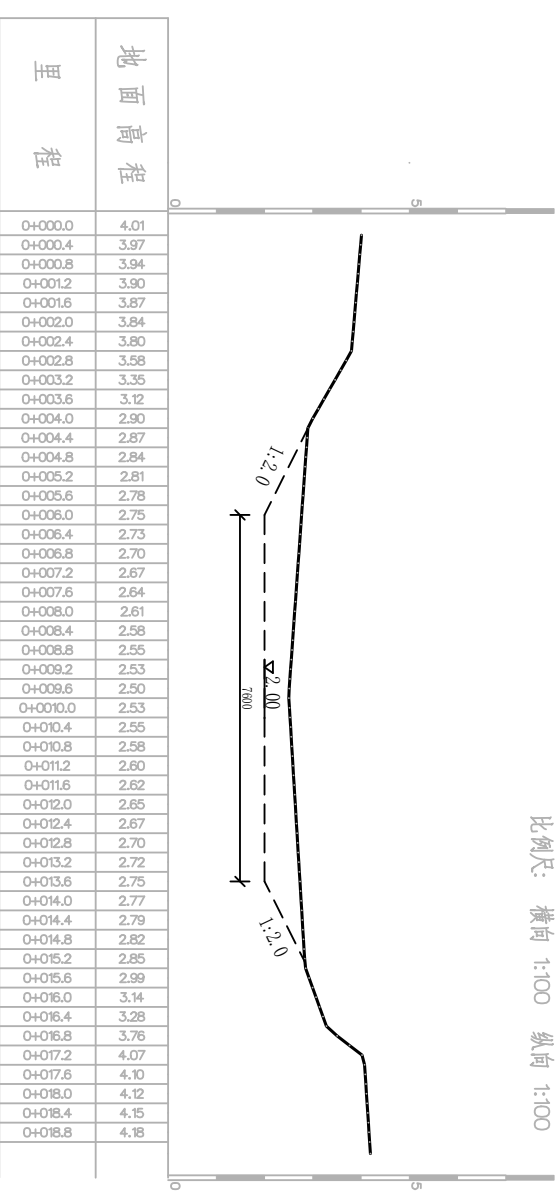
Z2-K0+000

Z2-K0+45.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K0+95.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K0+140.00

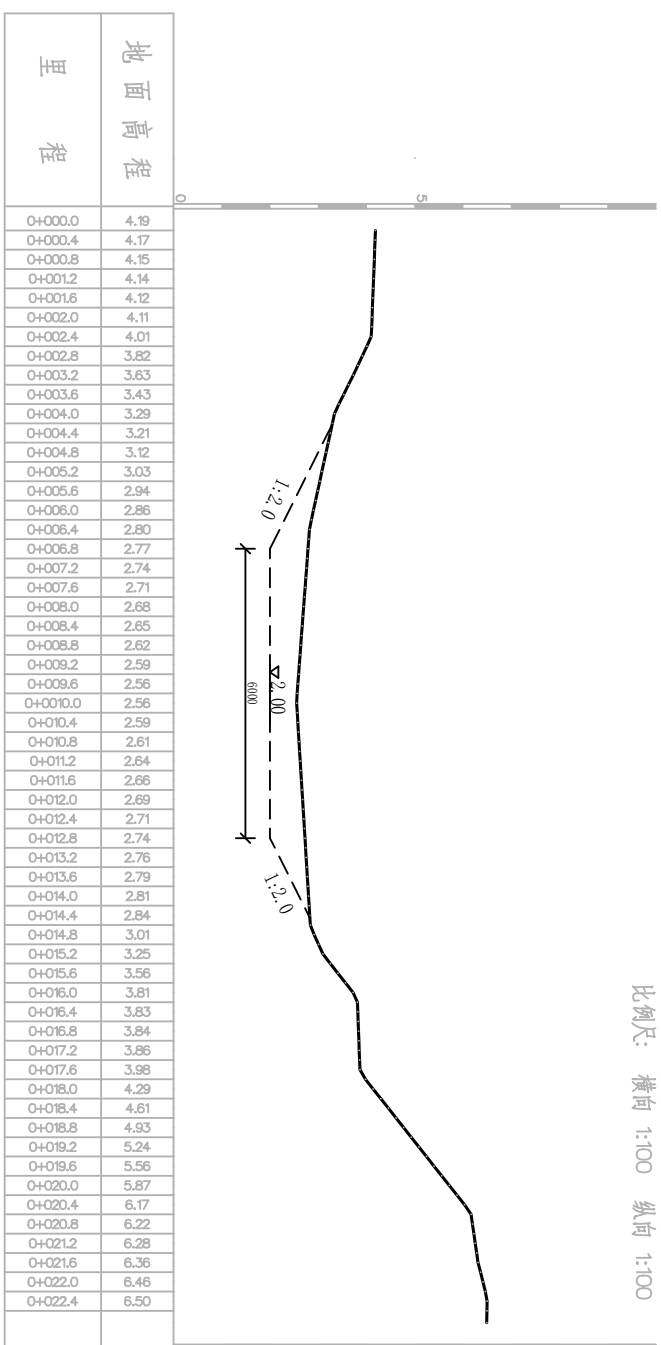
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得低于1:2.0.

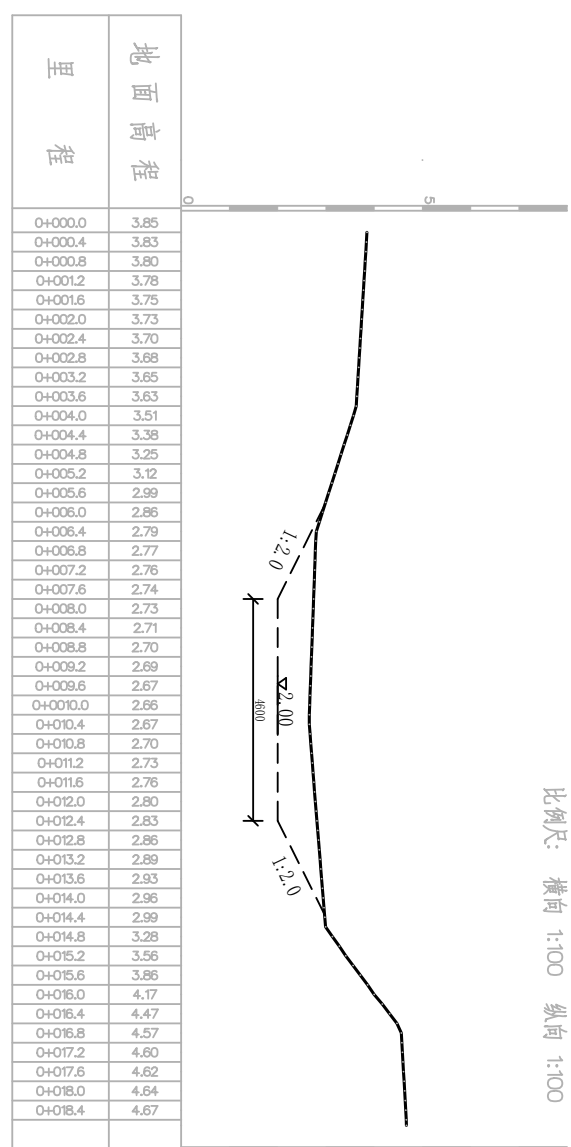
## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (4/25)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	22-04
审查			日期	2024.02
项目负责人	设计	制图	归档编号	
设计序号	A232014545		归档日期	



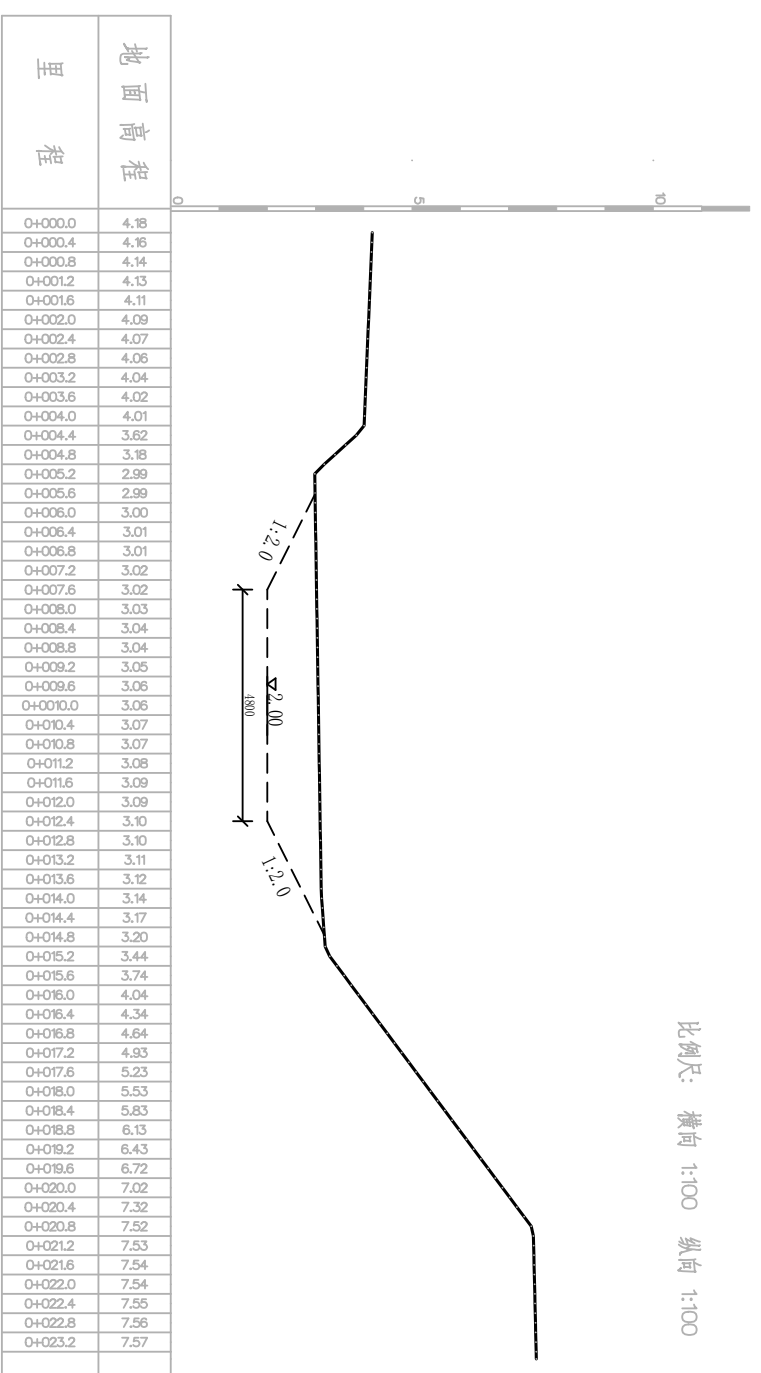
比例尺： 横 向 1:100 纵 向 1:100

Z2-K0+190.00



比例尺： 横 向 1:100 纵 向 1:100

Z2-K0+240.00



比例尺： 横 向 1:100 纵 向 1:100

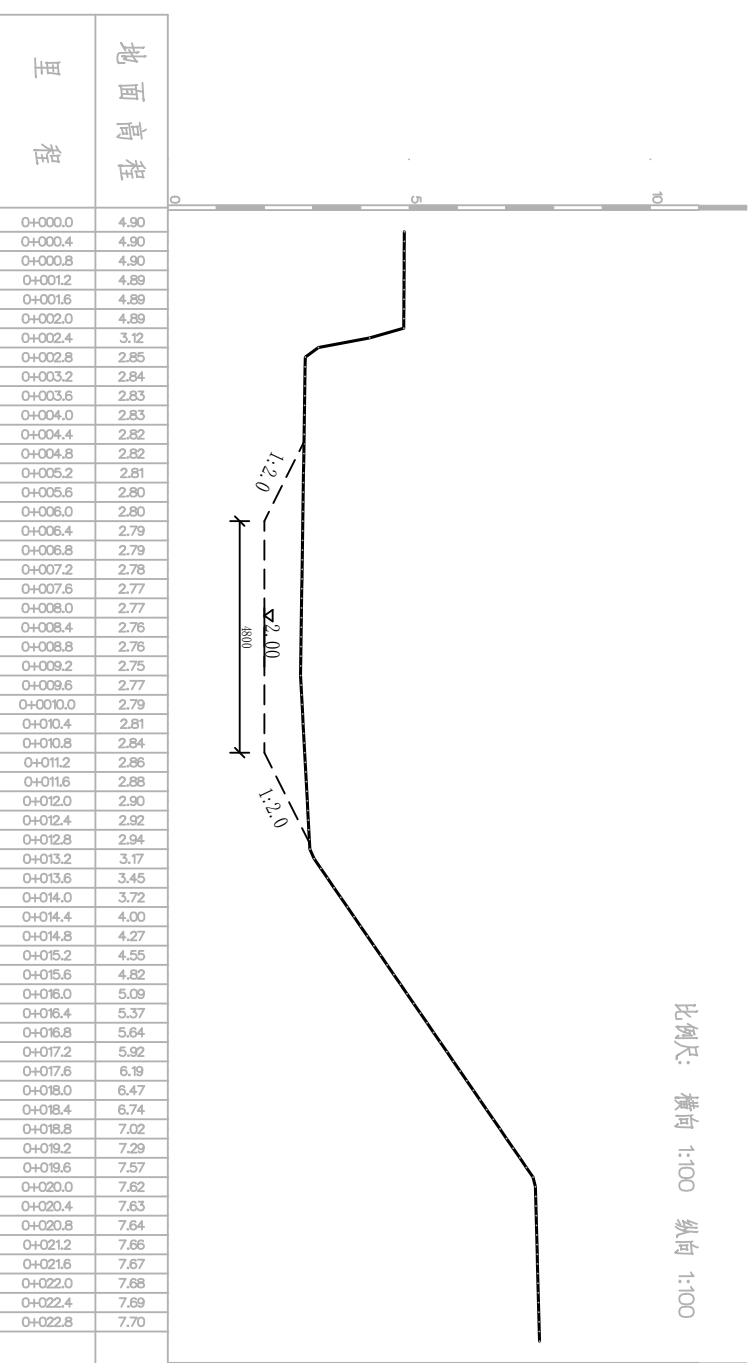
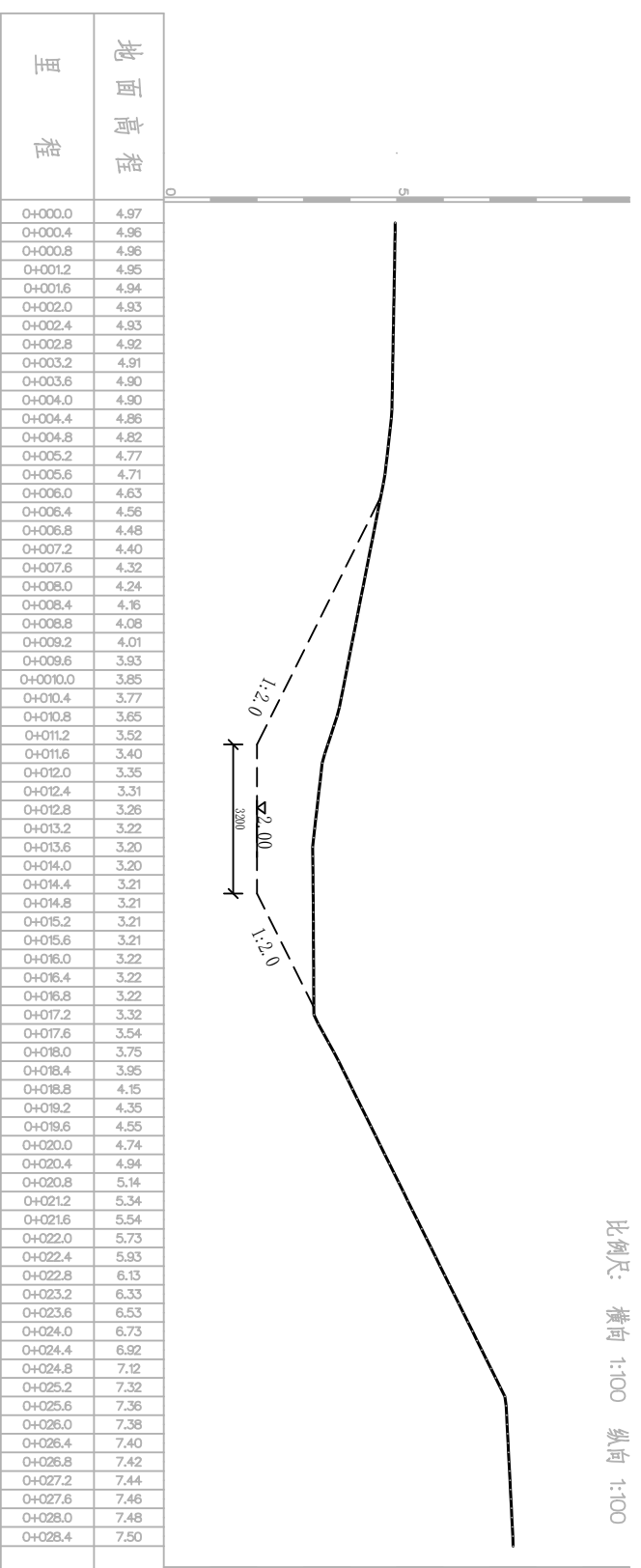
Z2-K0+285.00

图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

### 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		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (5/25)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	22-05
审查			日期	2024.02
项目负责	设计		归档编号	
设计序号	A232014545	制图	归档日期	

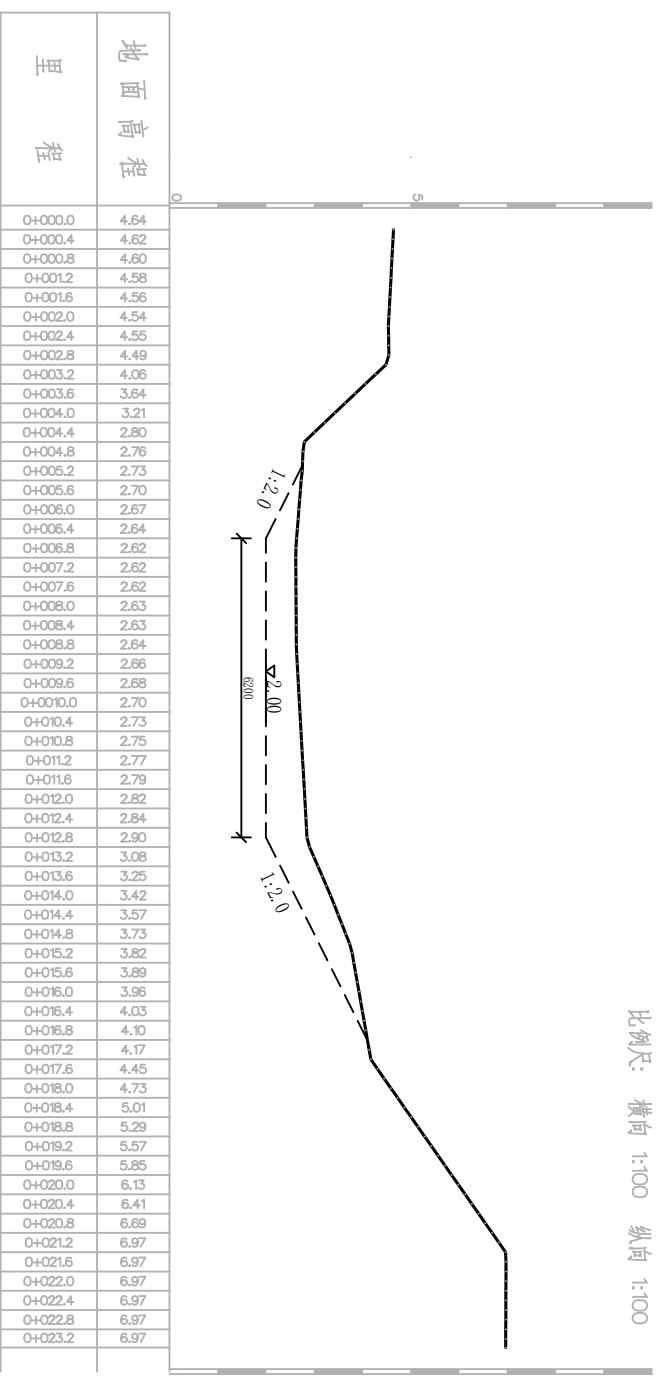


图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

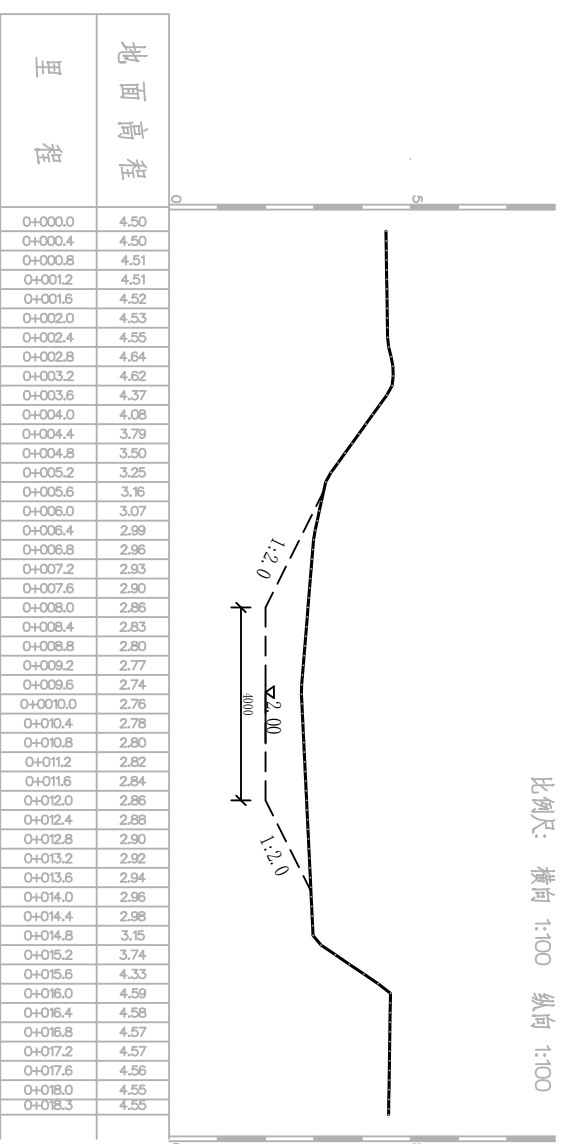
说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

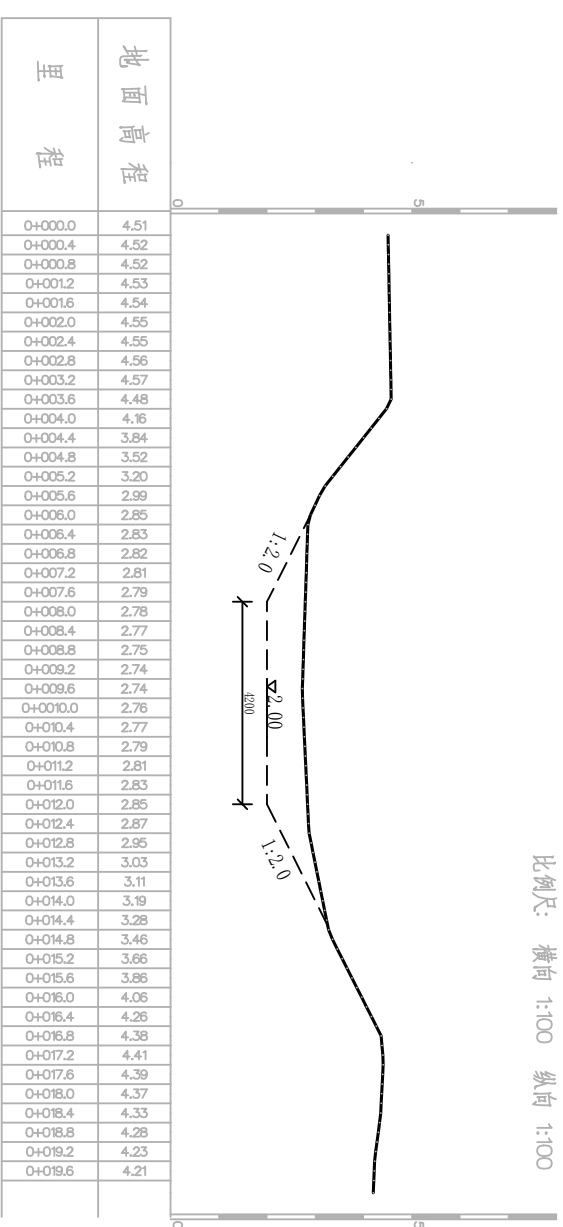
<b>溧阳市安澜水利规划设计有限公司</b>			
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (6/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审查	校核	图号	22-06
项目负责人	设计	日期	2024.02
设计编号	制图	归档日期	
设计号	A232014545		



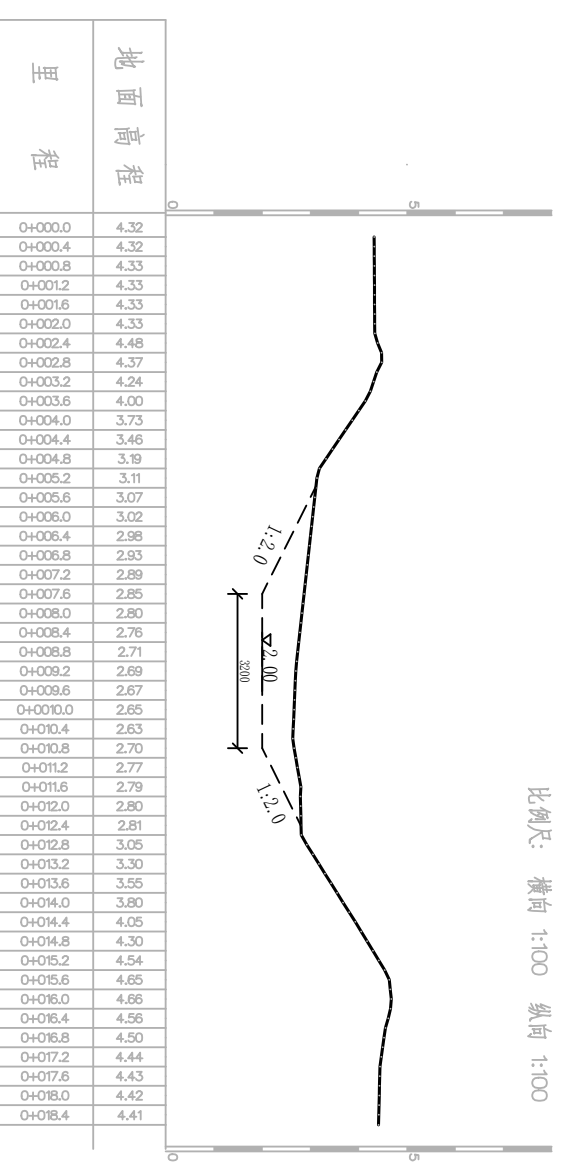
Z2-K0+430.00



Z2-K0+525.00



Z2-K0+475.00



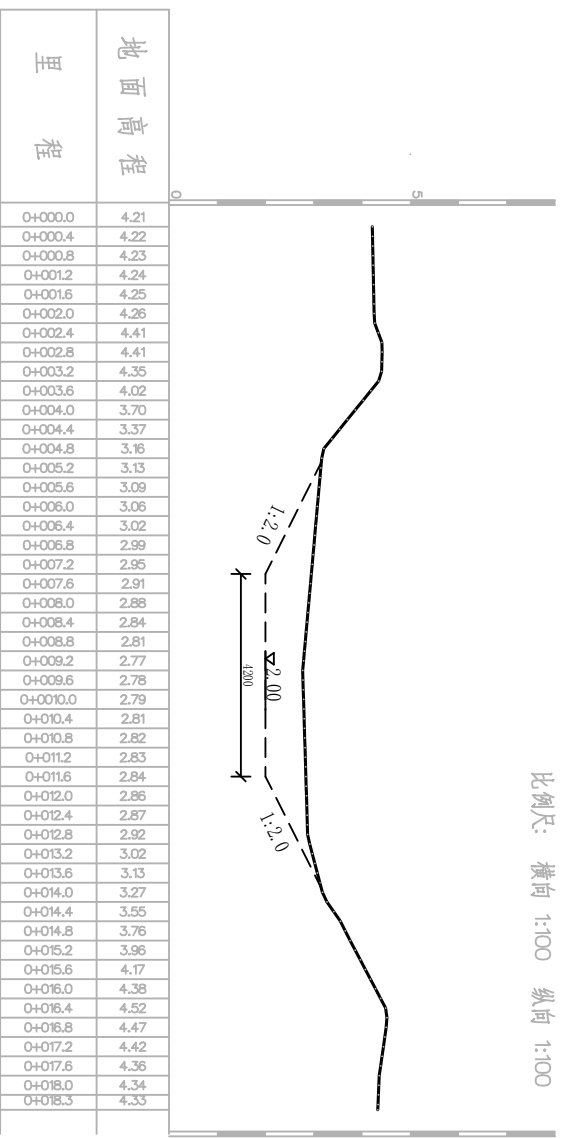
Z2-K0+575.00

图例：  
 现状断面线 ——  
 设计断面线 - - - -

说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

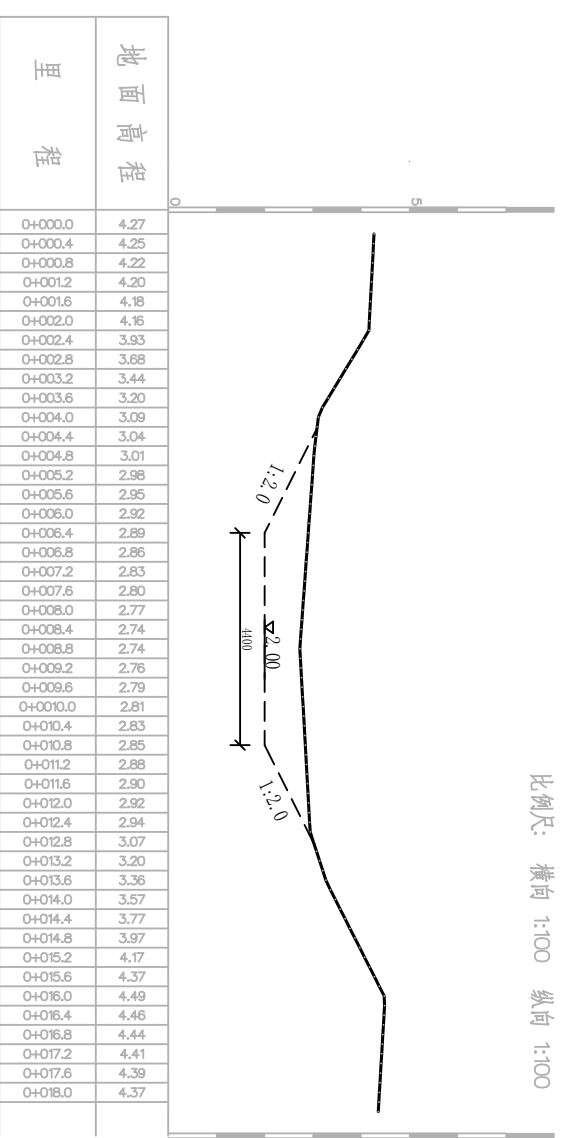
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (7/25)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	22-07
审查			日期	2024.02
项目负责	设计	制图	归档编号	
设计证号	A2332014545		归档日期	



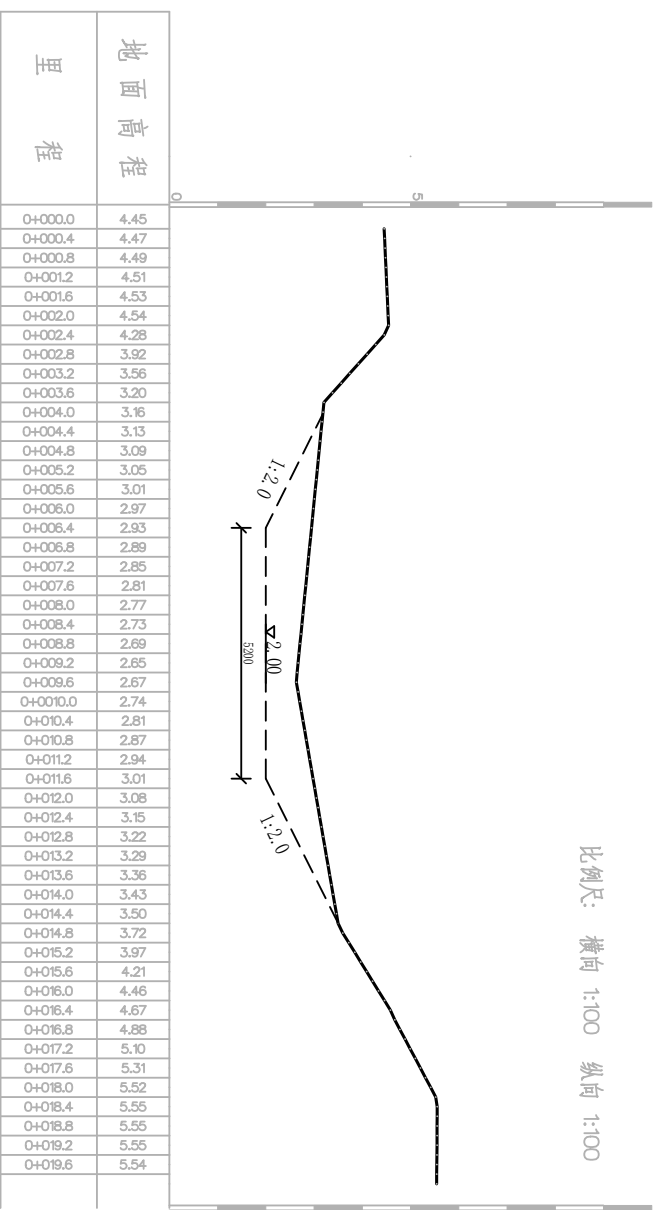
Z2-K0+625.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



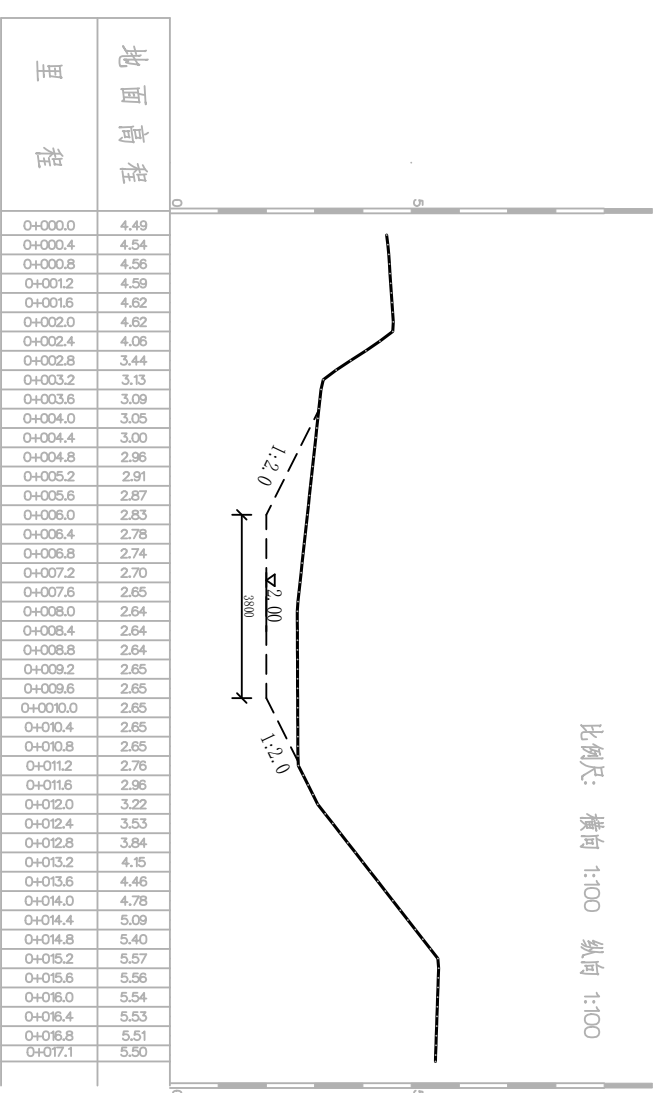
Z2-K0+675.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z2-K0+725.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z2-K0+775.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100

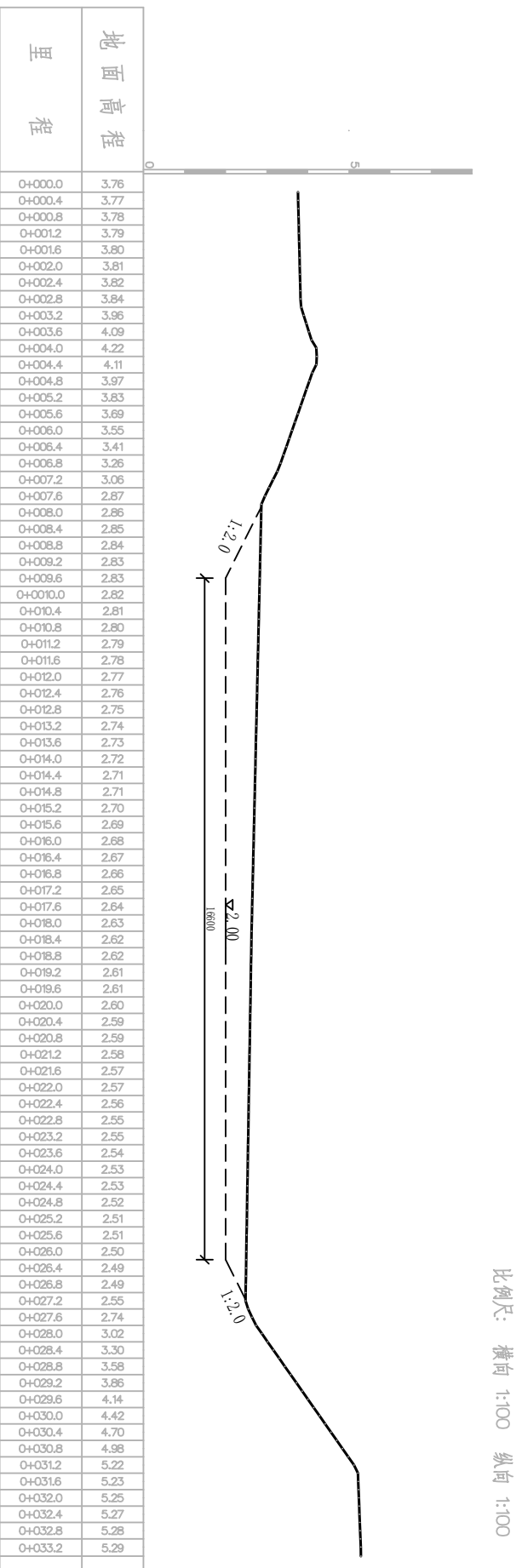
图例:  
 现状断面线 —————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

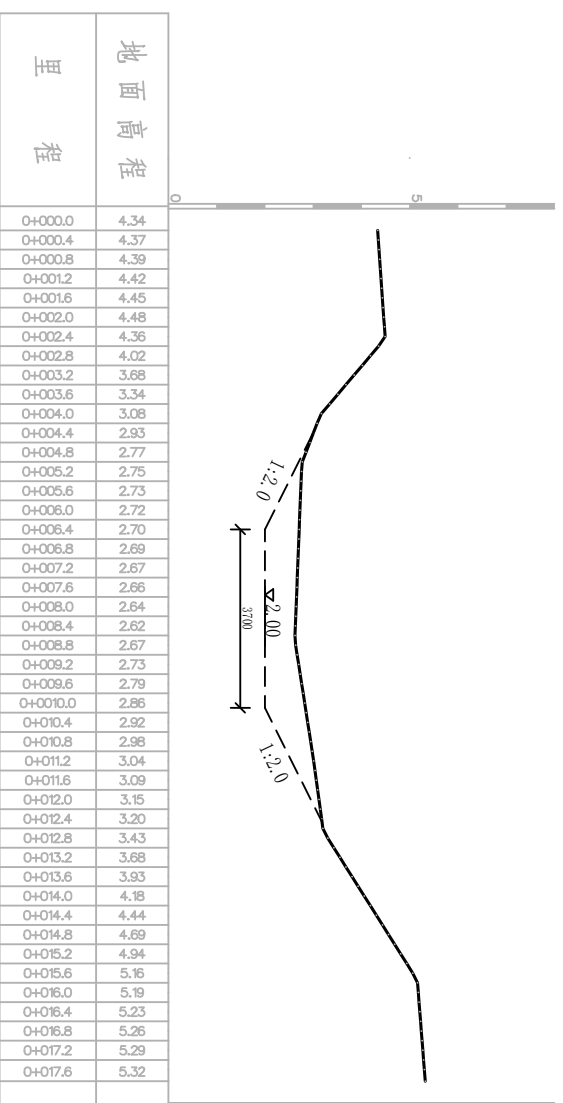
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (8/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审查	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	22-08
设计序号	A232014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	



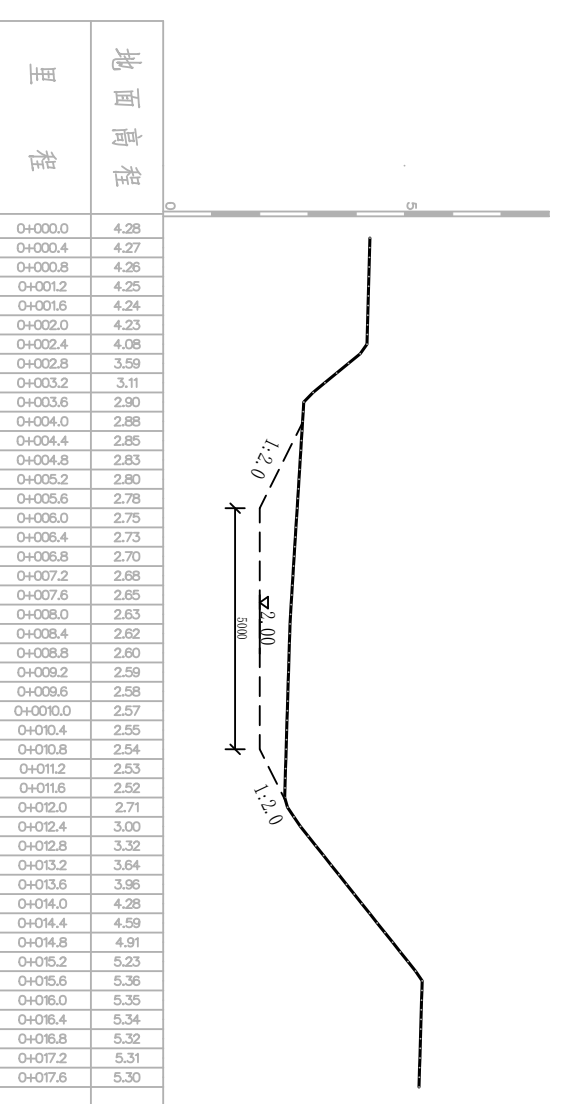
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K0+825.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K0+875.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K0+925.00

图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

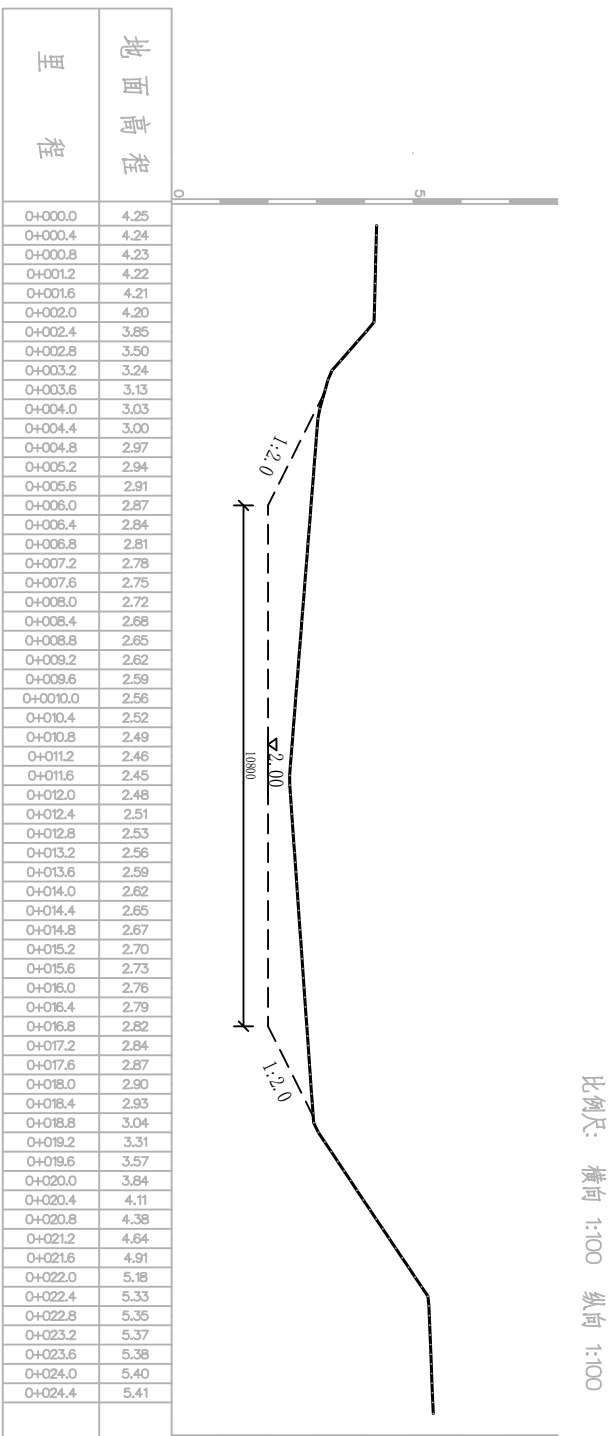
说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

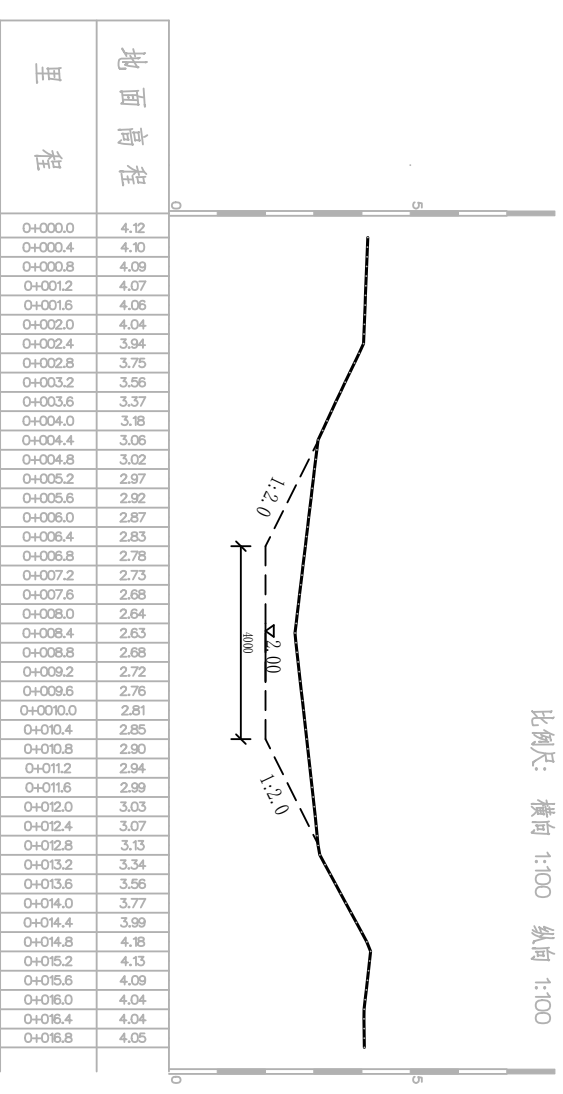
## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (9/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审查	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	22-09
设计证号	A2332014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	





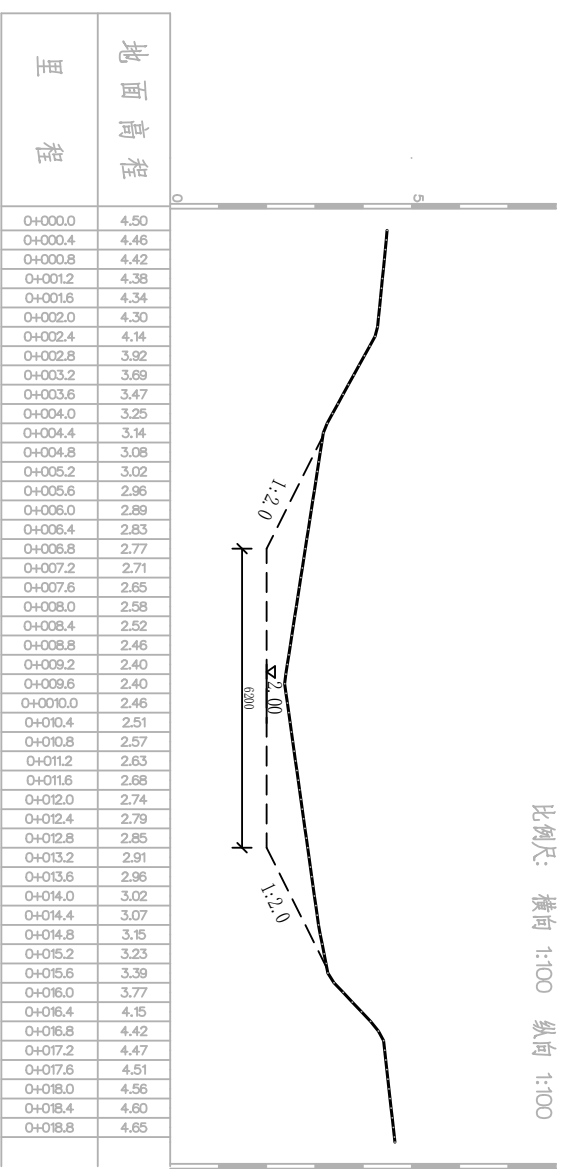
比例尺：横 1:100 纵 1:100



比例尺：横 1:100 纵 1:100

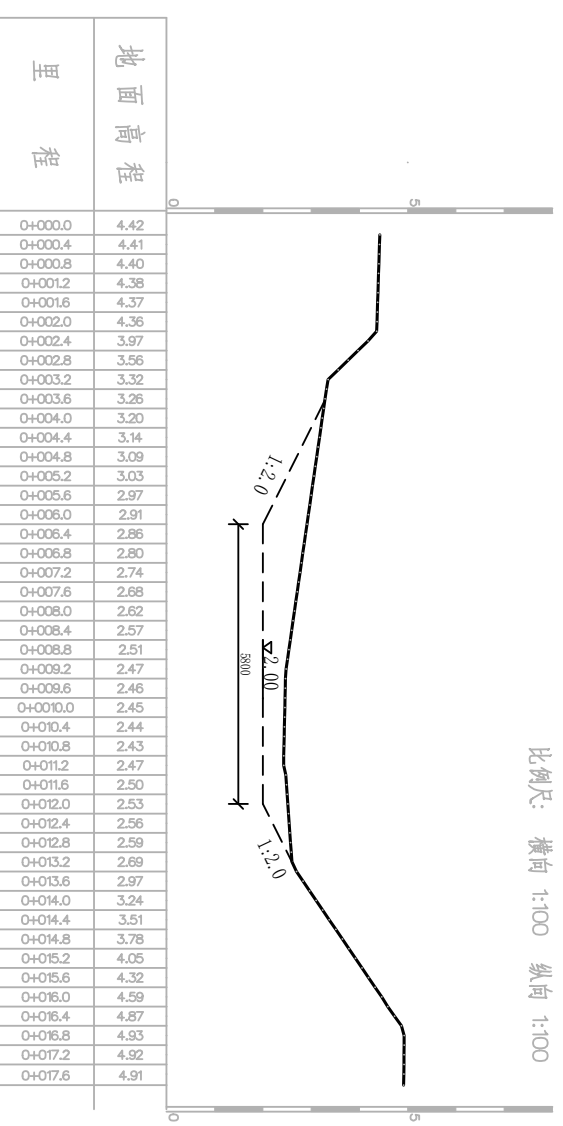
Z2-K0+970.00

Z2-K1+30.00



比例尺：横 1:100 纵 1:100

Z2-K1+80.00



比例尺：横 1:100 纵 1:100

Z2-K1+130.00

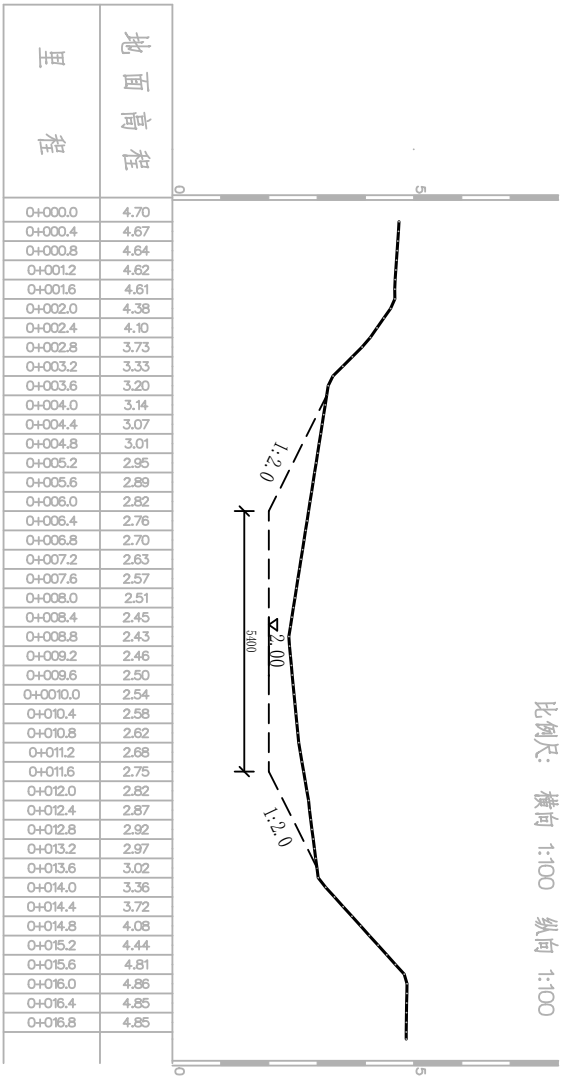
图例：  
 现状断面线 ——  
 设计断面线 - - - -

说明：

1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

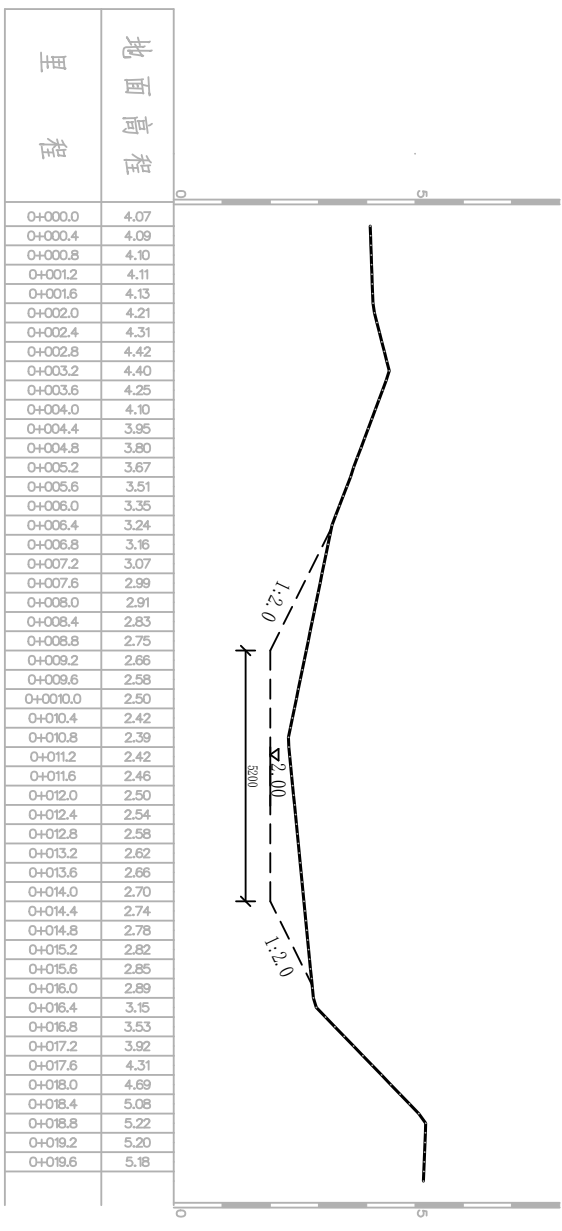
## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (10/25)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	22-10
审查			日期	2024.02
项目负责人	设计	制图	归档编号	
设计证号	A2332014545		归档日期	



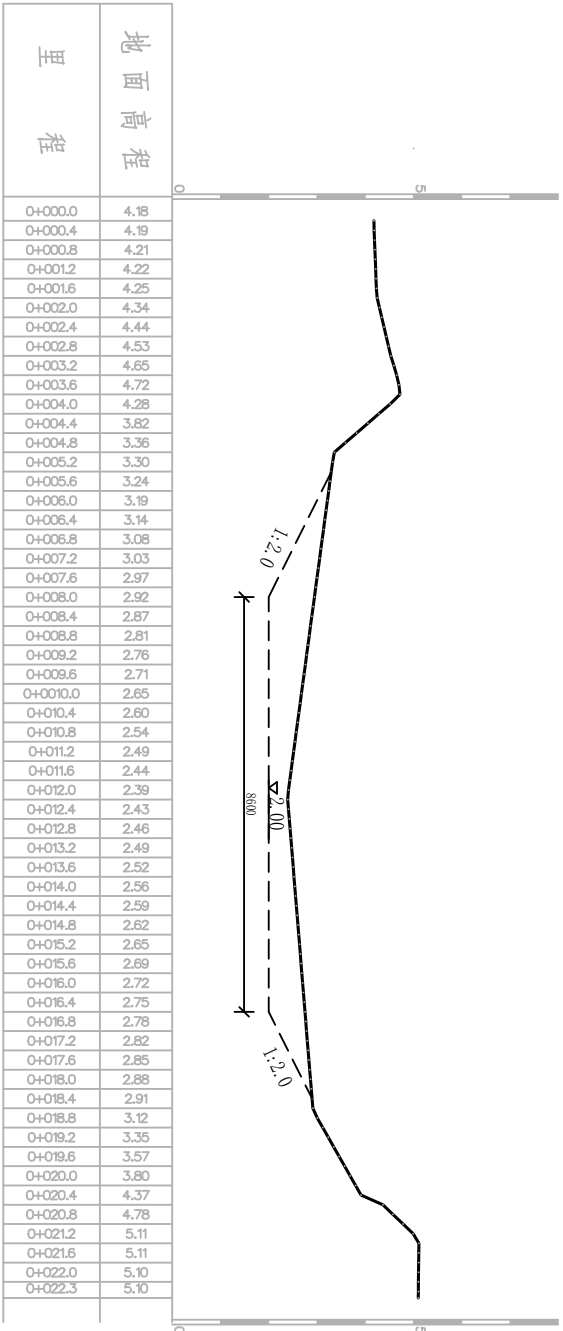
比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K1+180.00



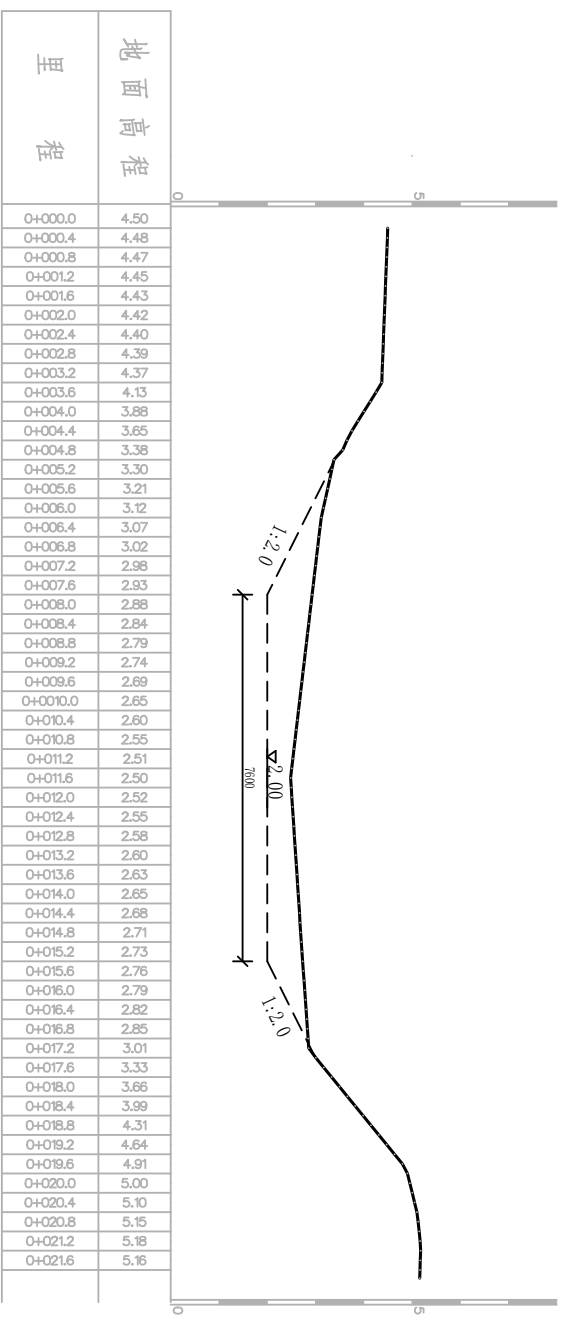
比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K1+230.00



比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K1+285.00



比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100

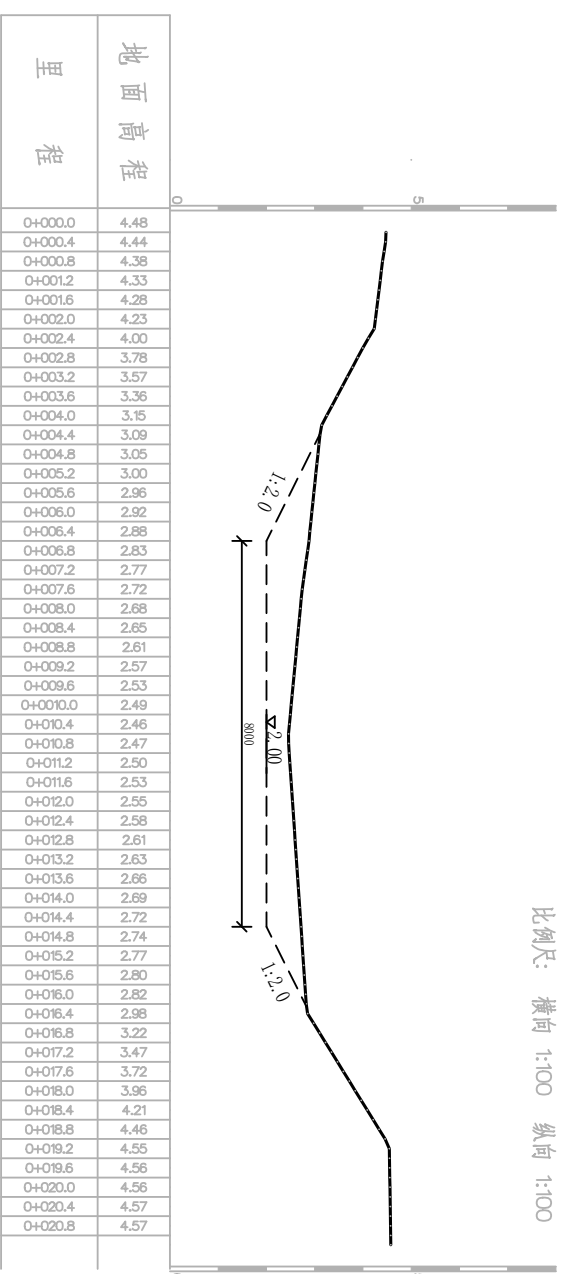
Z2-K1+335.00

图例：  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

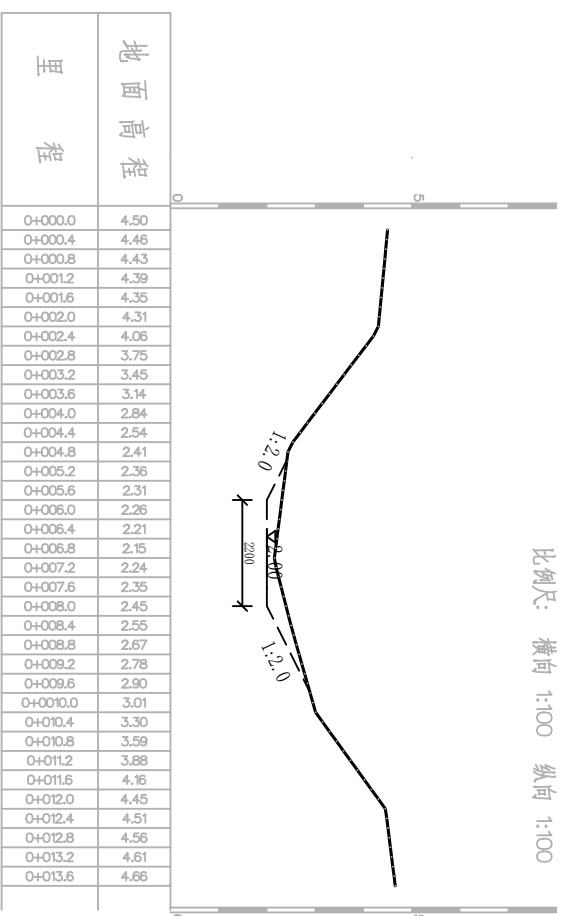
说明：  
 1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡度不得陡于1:2.0。

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

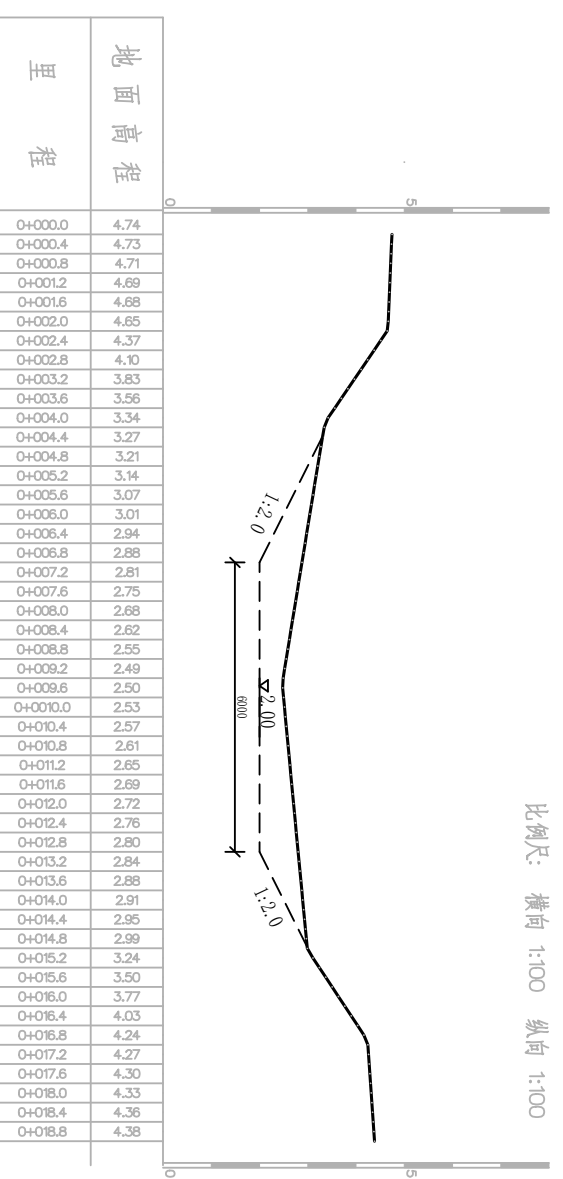
工程名称		溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称		黄山湖河——清淤断面图 (11/25)		设计阶段	施工图
核定		专业负责		专业	水工
审查		校核		比例	
项目负责人		设计		图号	22-11
设计序号		制图		日期	2024.02
				归档日期	



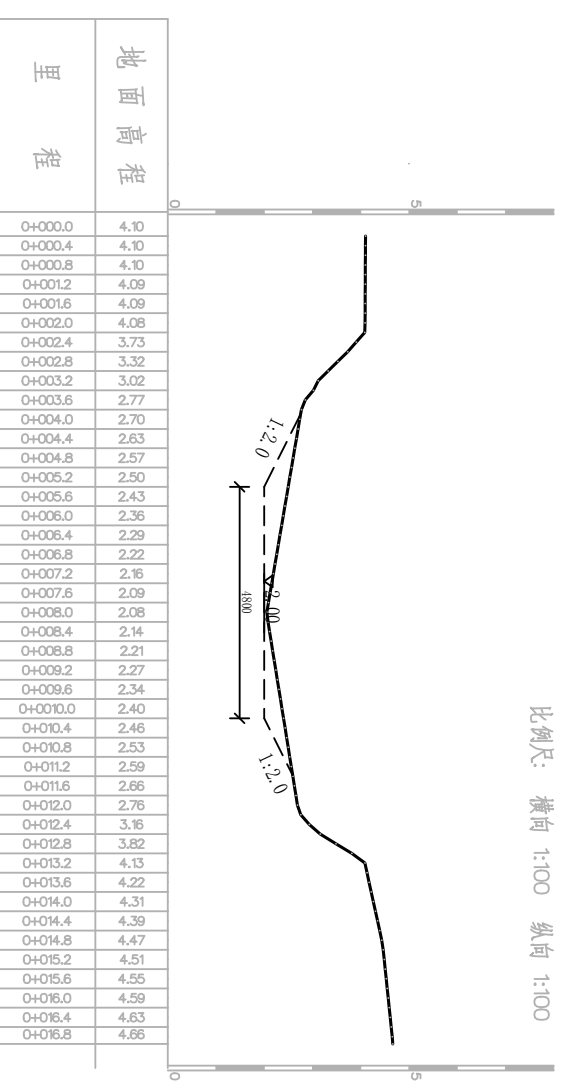
Z2-K1+385.00



Z2-K1+485.00



Z2-K1+435.00



Z2-K1+535.00

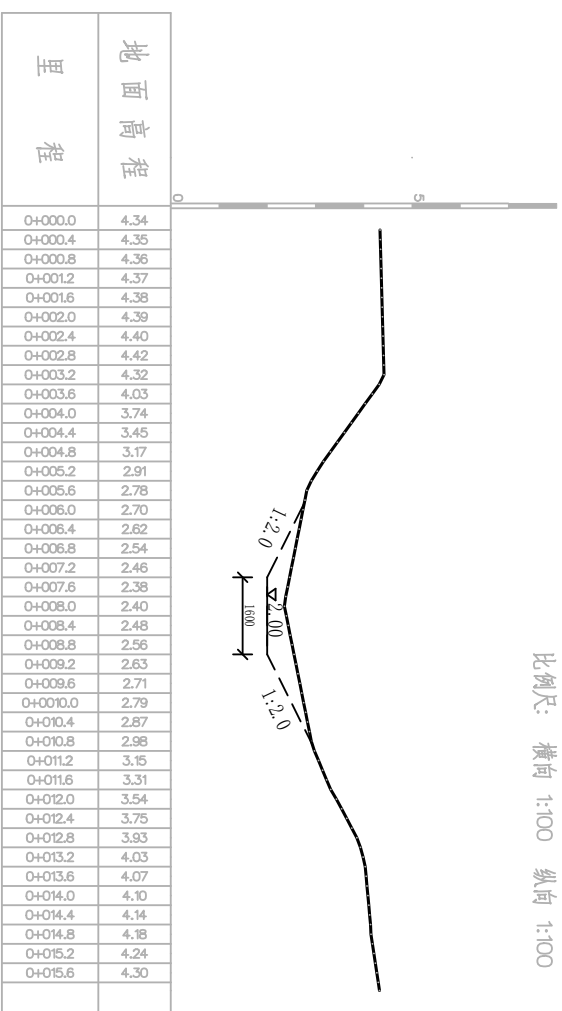
图例：  
 现状断面线  
 设计断面线

说明：

1. 图中尺寸单位为mm计，吴淞高程基准，单位为m计；
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

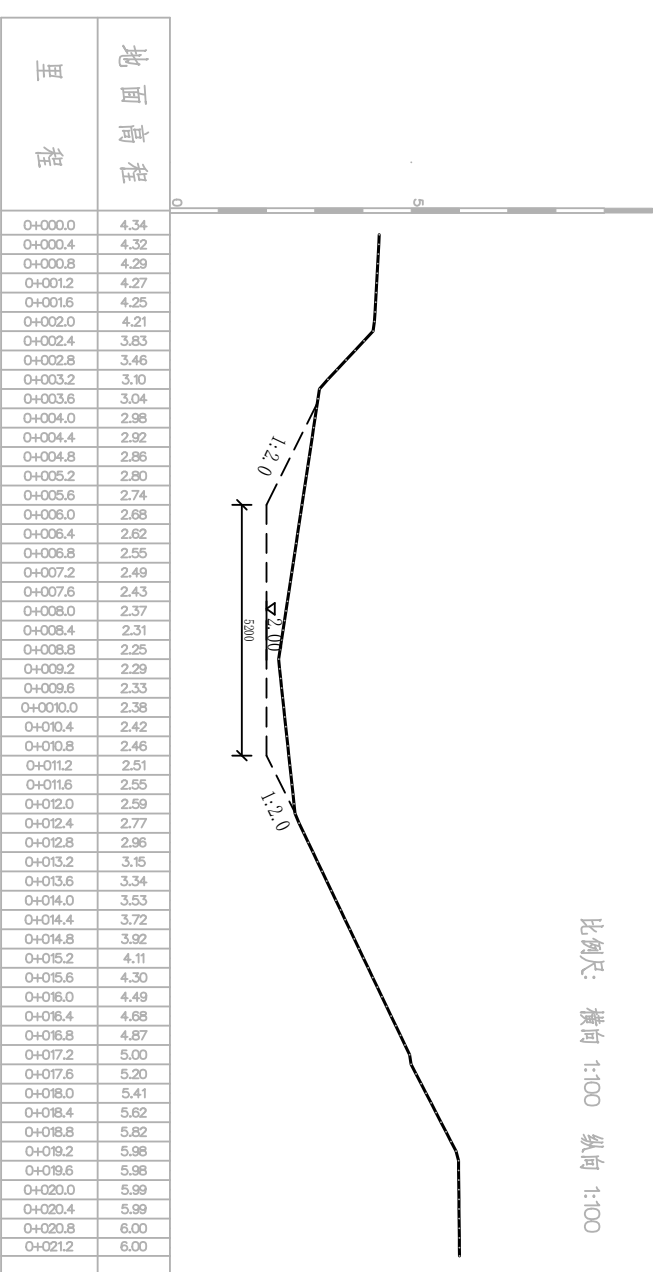
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (12/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	22-12
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	



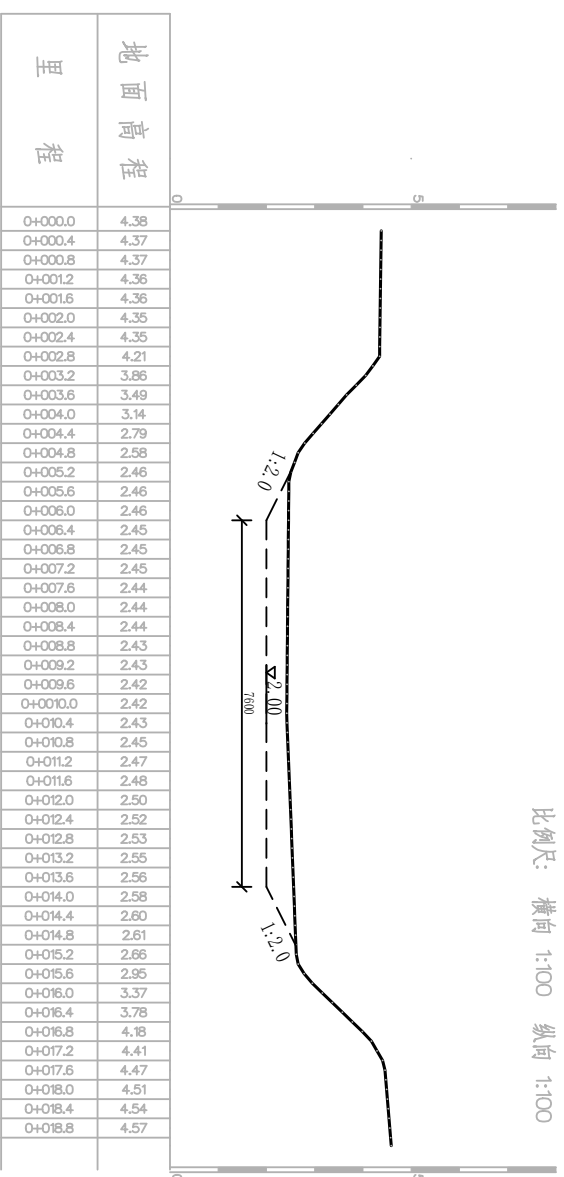
Z2-K1+585.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



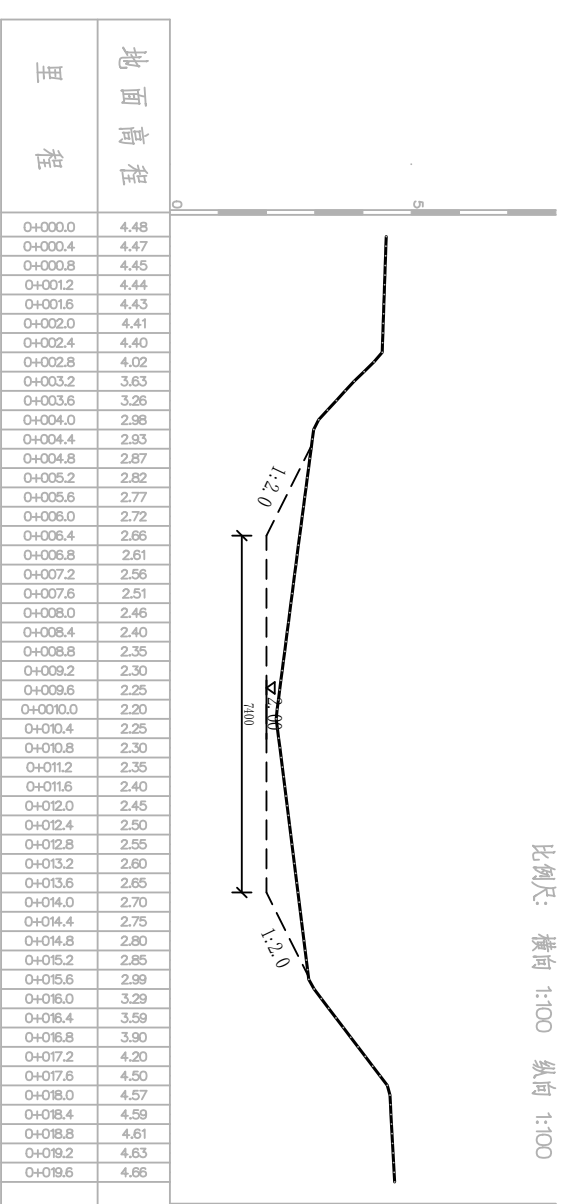
Z2-K1+635.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z2-K1+685.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z2-K1+735.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100

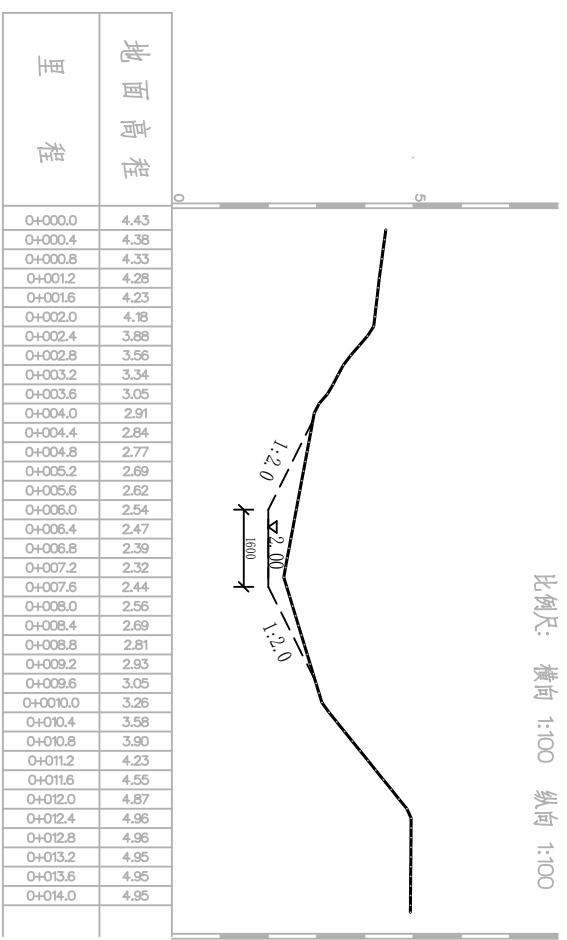
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

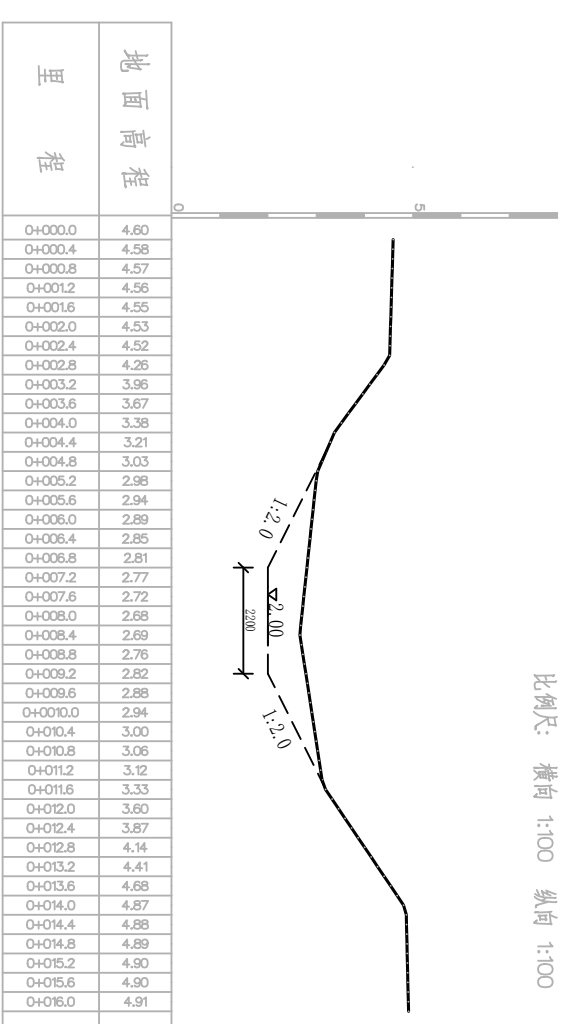
1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

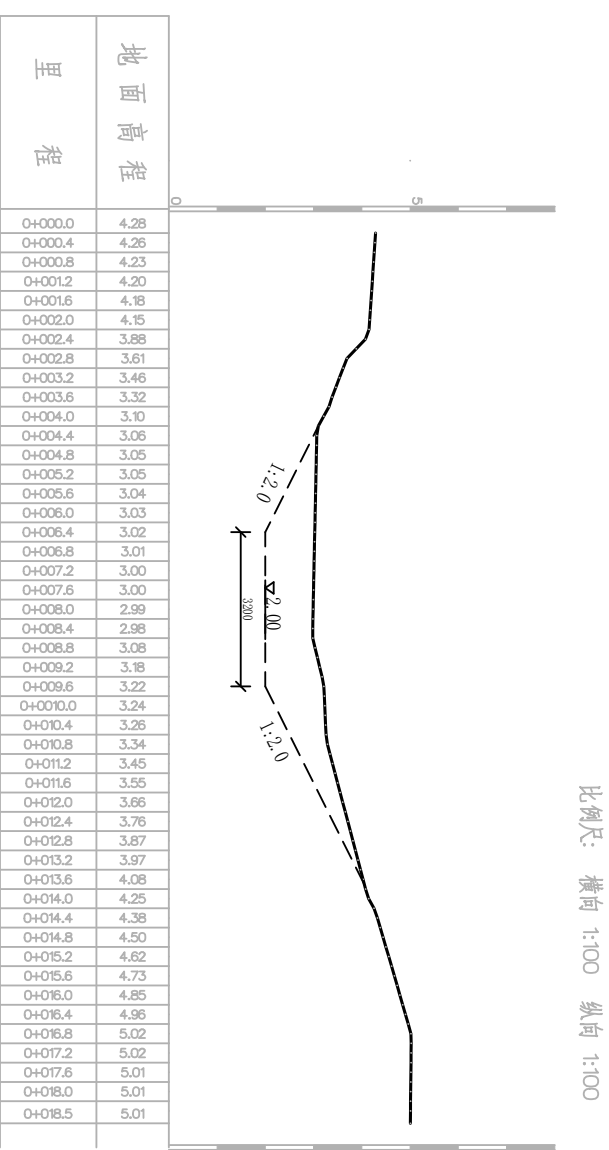
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (13/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审核	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	22-13
设计证号	A232014545	日期	2024.02
	制图	归档日期	



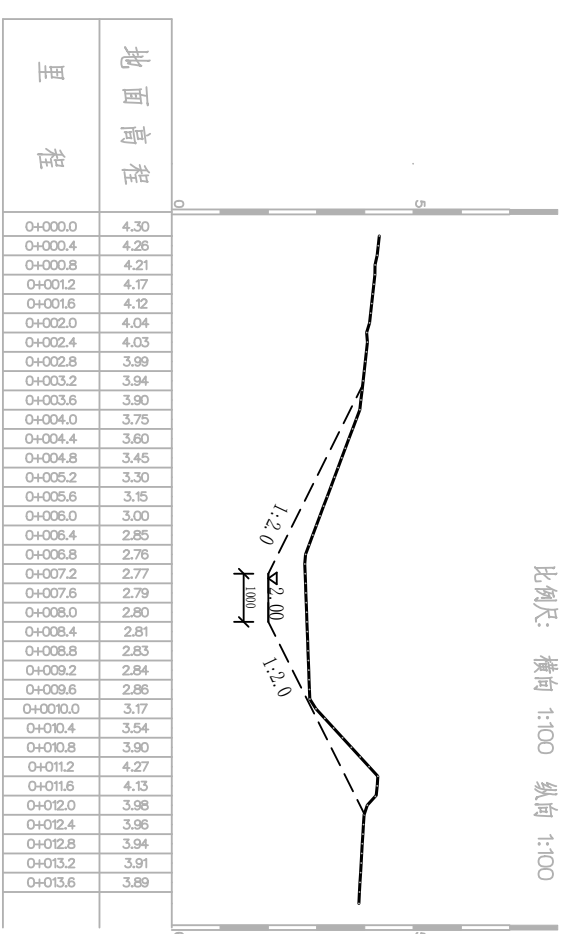
Z2-K1+785.00



Z2-K1+835.00



Z2-K1+875.00



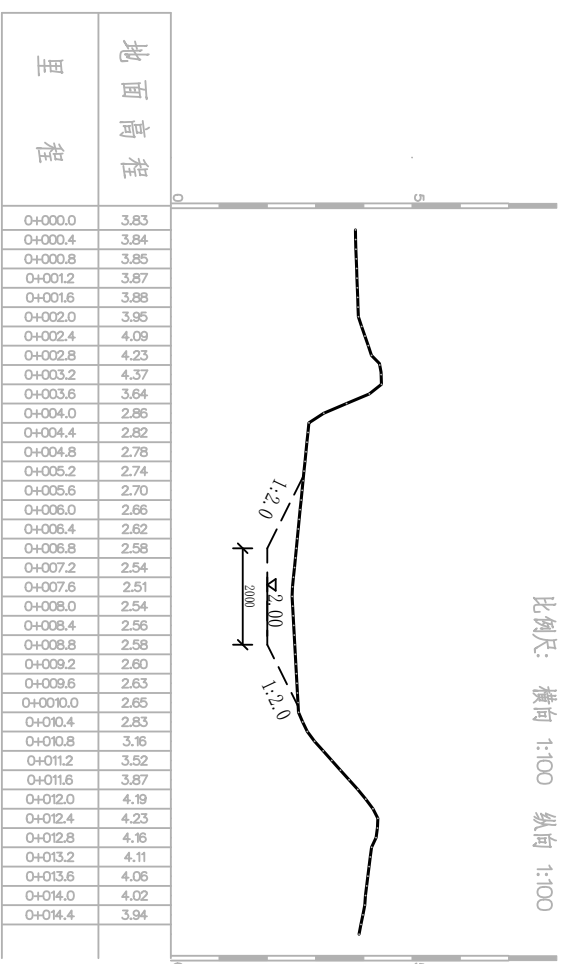
Z2-K1+925.00

图例:  
 现状断面线 —————  
 设计断面线 - - - - -

说明:  
 1. 图中尺寸单位为mm计, 吴淞高程基准, 单位为m计;  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

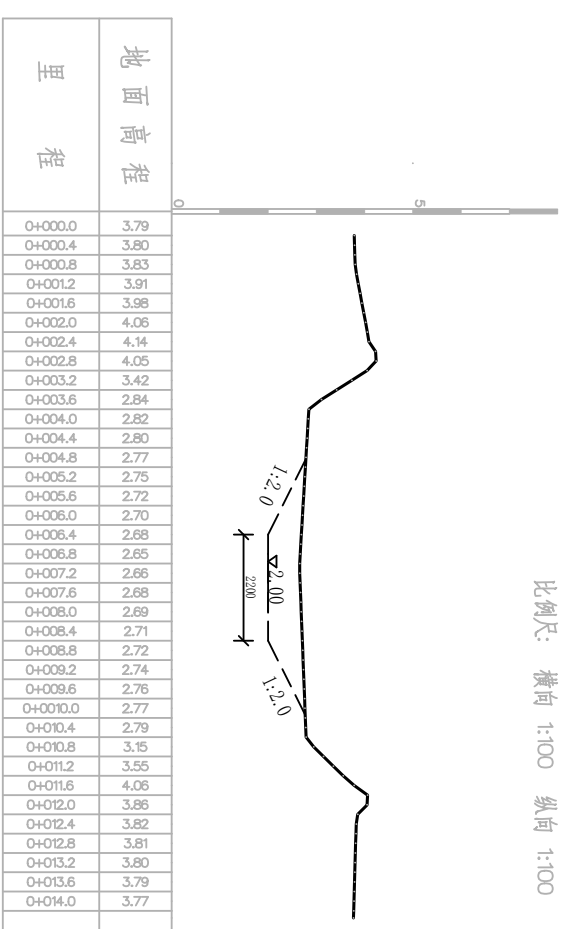
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (1/1/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
校核		比例	
项目负责		图号	22-14
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	



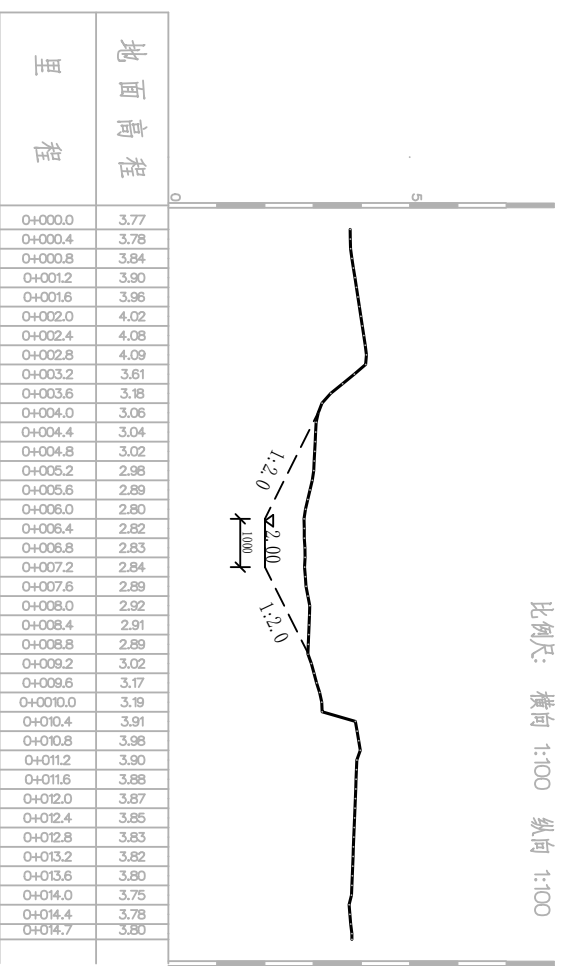
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K1+965.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K2+10.00



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

Z2-K2+28.00

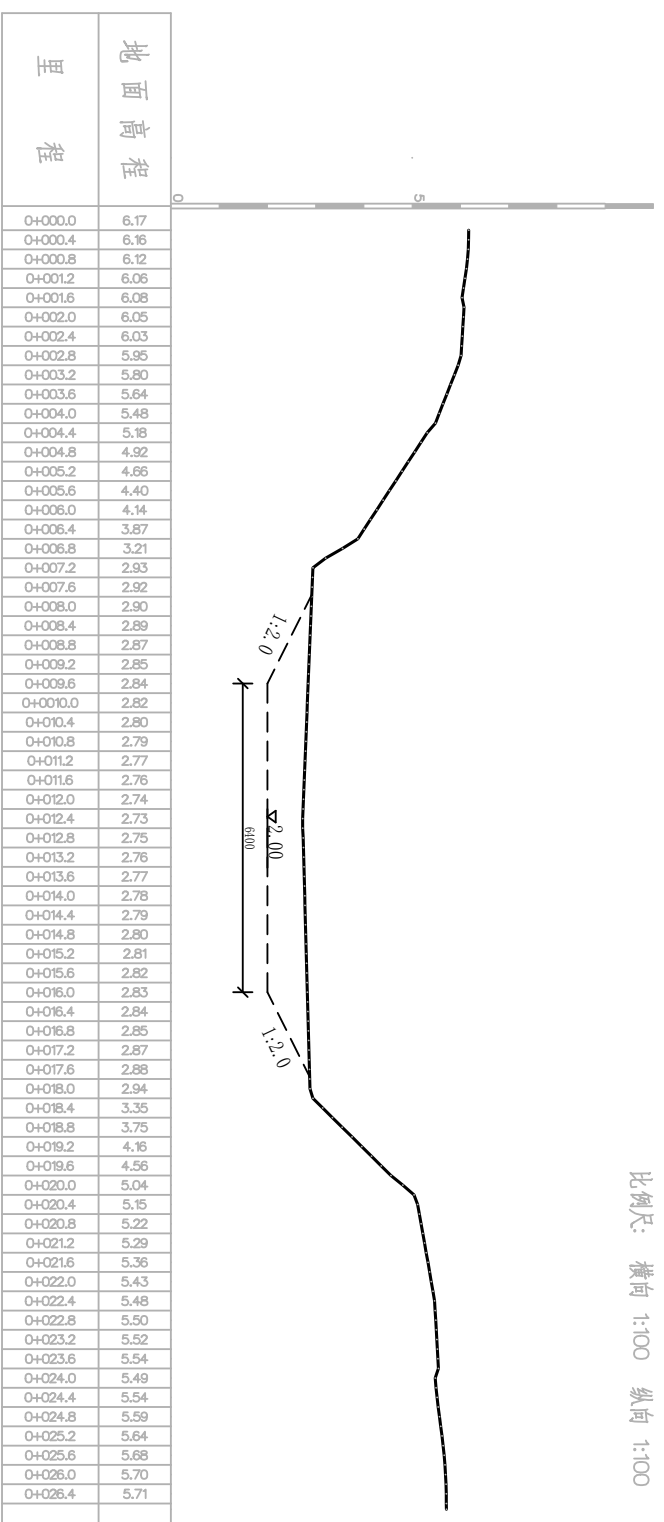
图例:  
 现状断面线 —————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

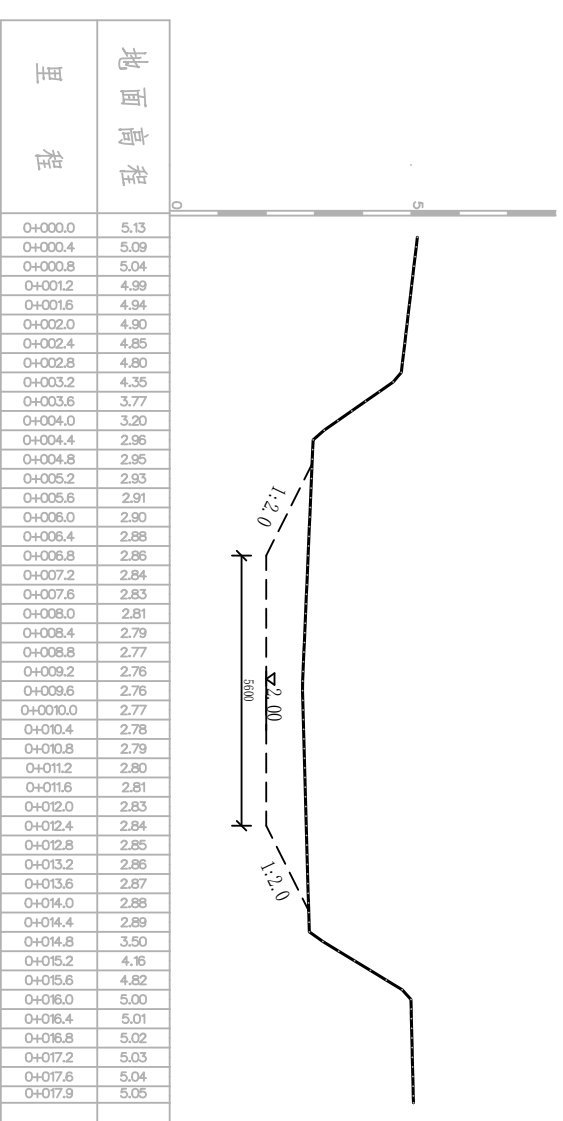
1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

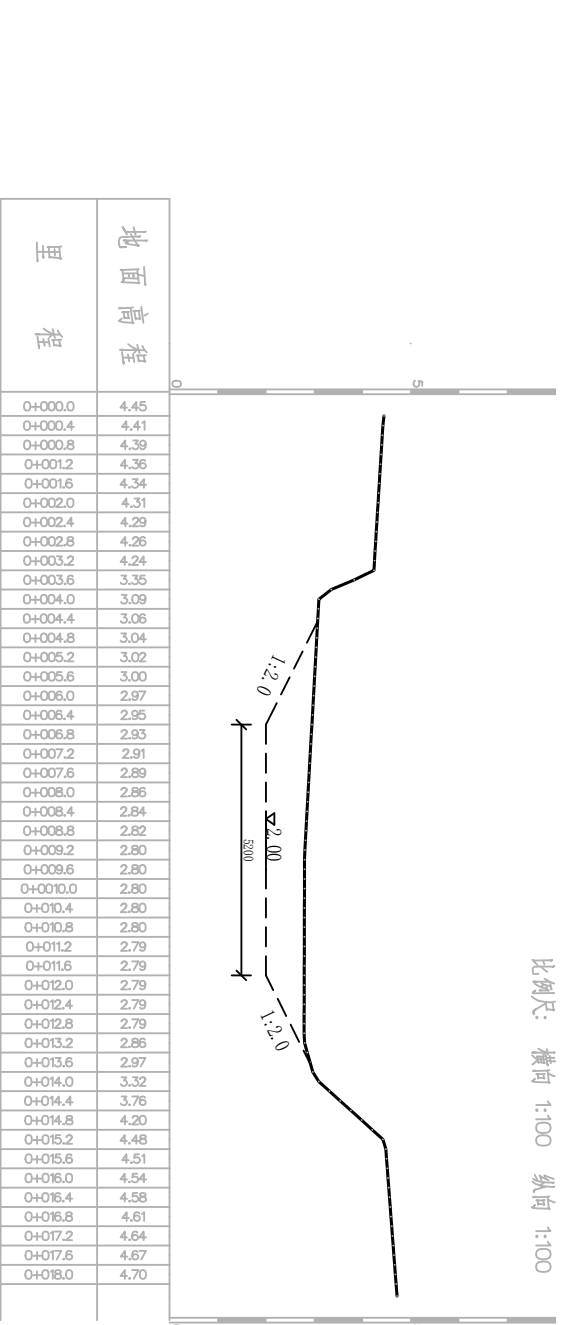
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (15/25)		设计阶段	施工图
核定	专业负责	校核	专业	水工
审查			比例	
项目负责			图号	22-15
设计			日期	2024.02
设计编号	A232014545	制图	归档日期	



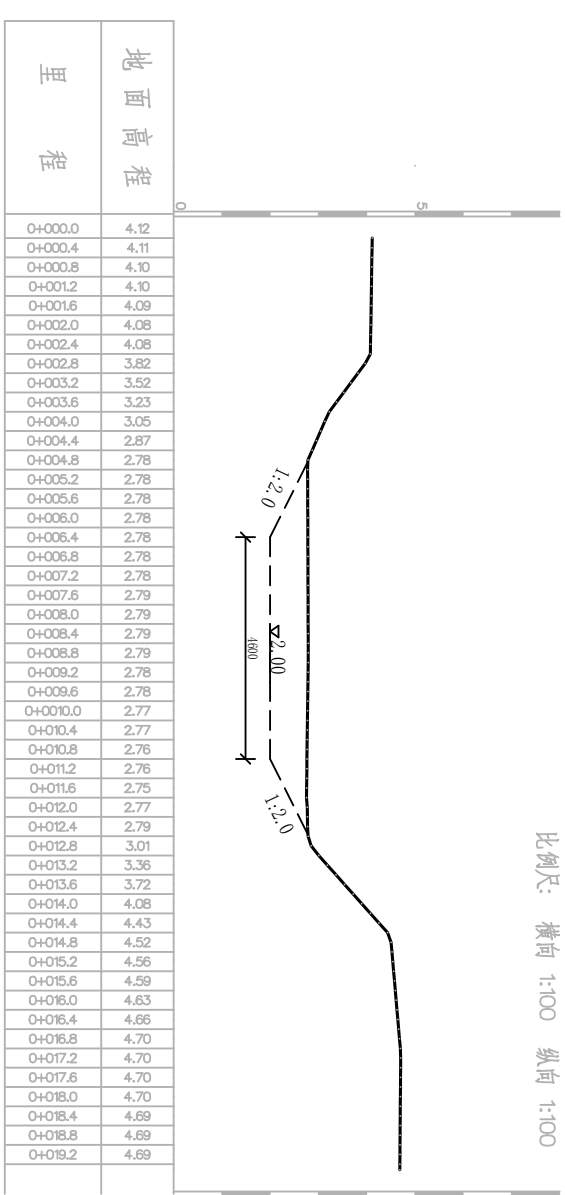
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



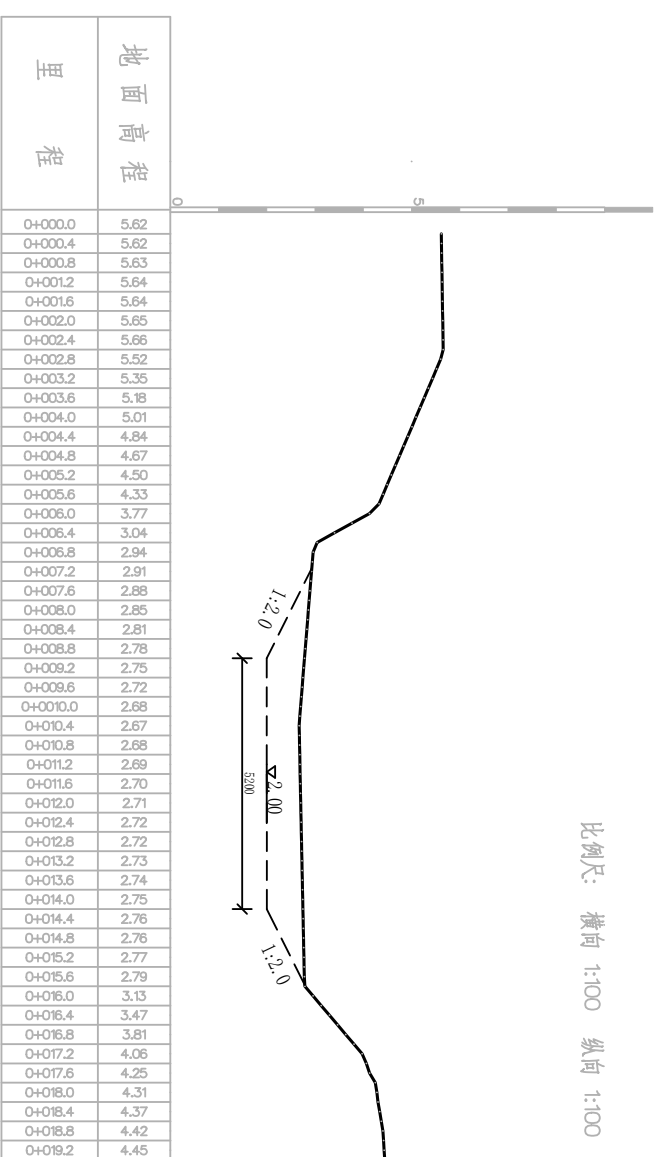
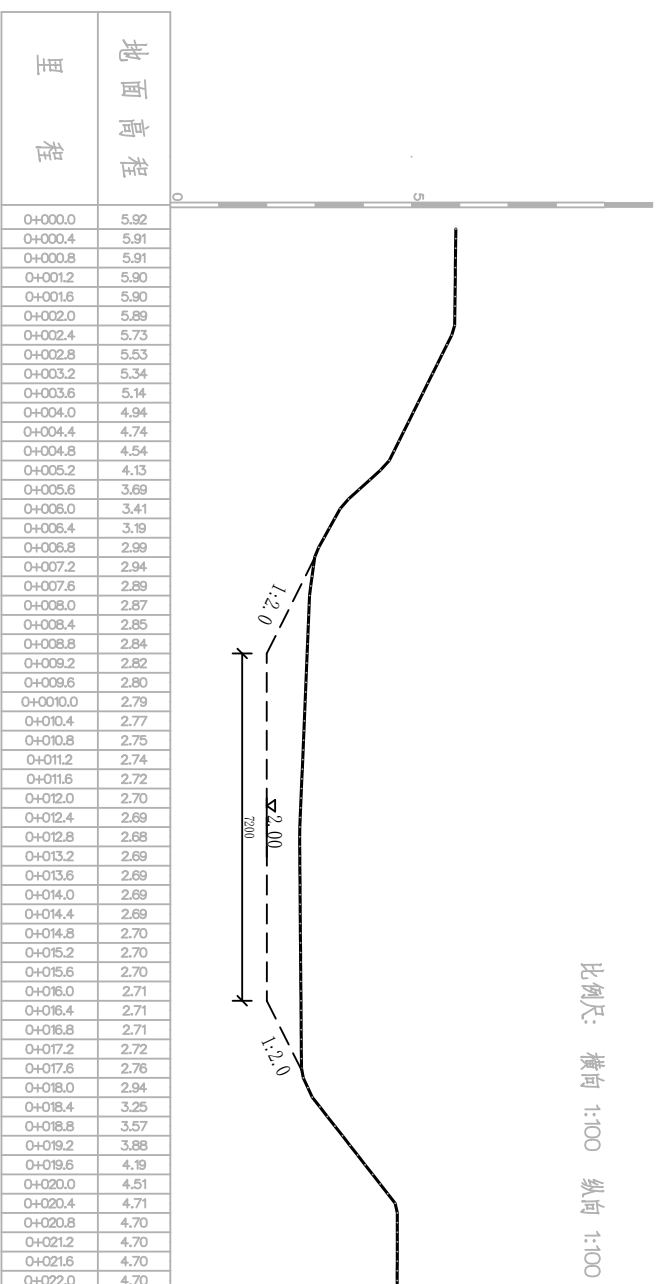
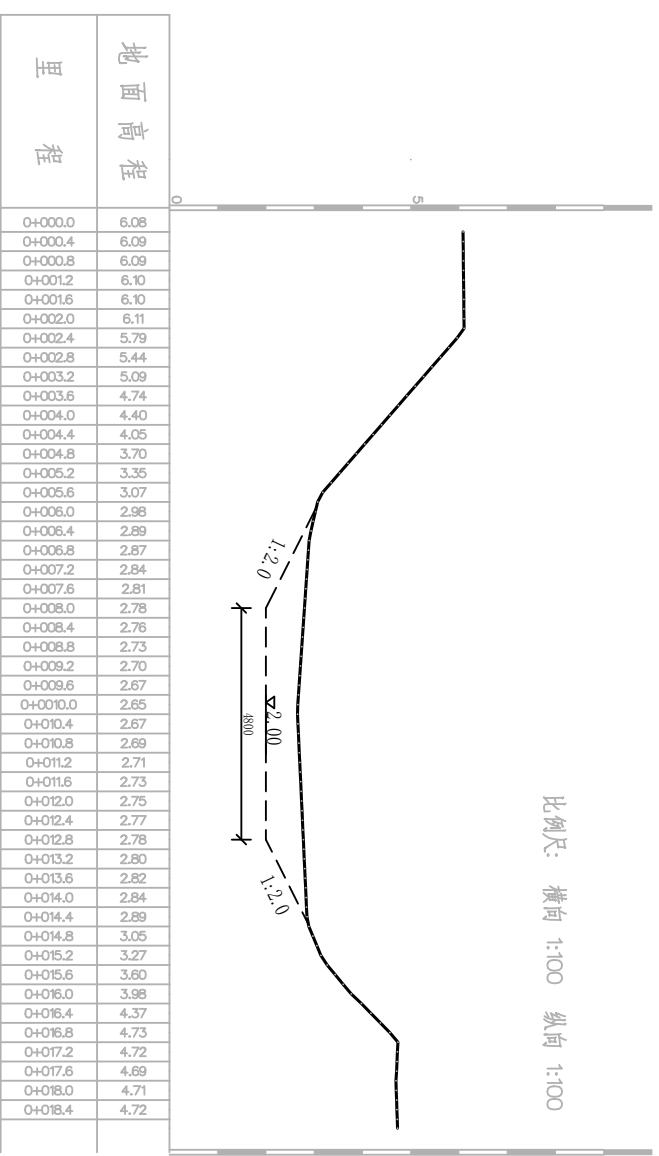
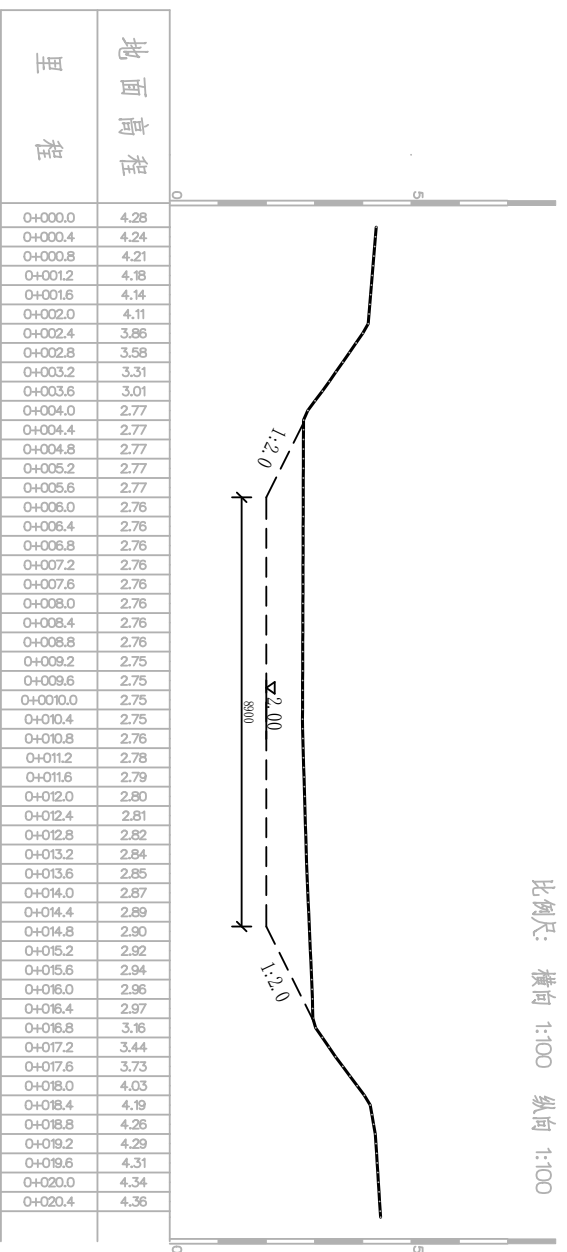
比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100

图例:  
 现状断面线  
 设计断面线

说明:  
 1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;  
 2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

## 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		设计编号	2024AL-ND-01
	——南渡镇河道疏浚工程		设计阶段	施工图
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (16/25)		专业	水工
核定	专业负责	校核	图号	22-16
审查		设计	日期	2024.02
项目负责人		制图	归档编号	
设计证号	A2332014545		归档日期	



图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

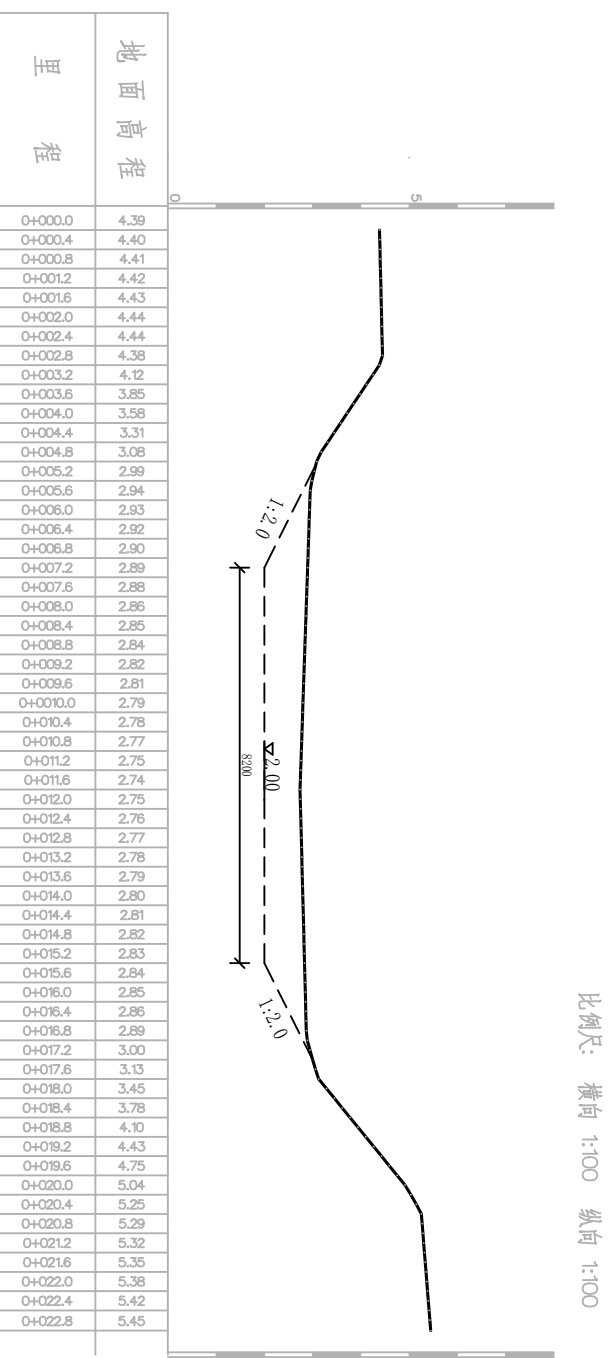
说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

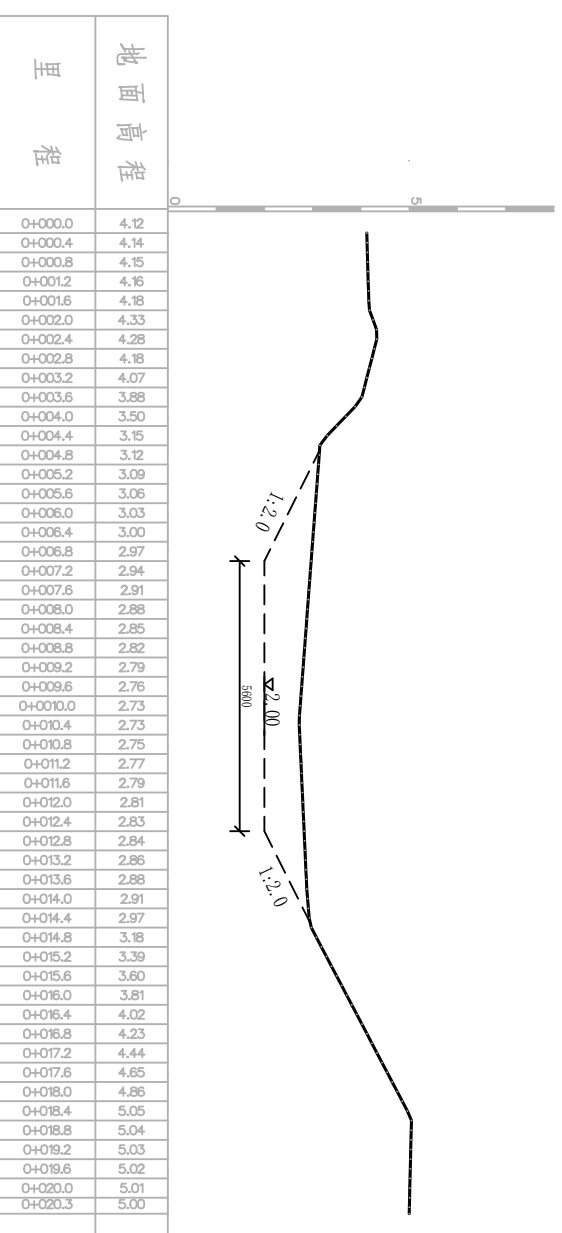
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (17/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审核	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	22-17
设计号	A2332014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	

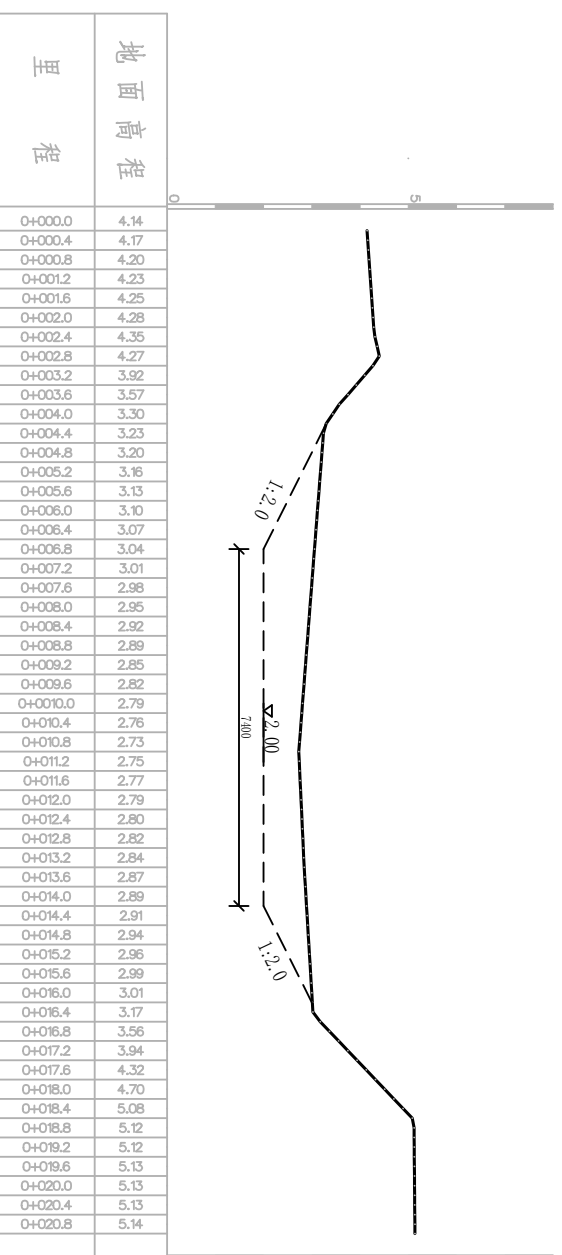




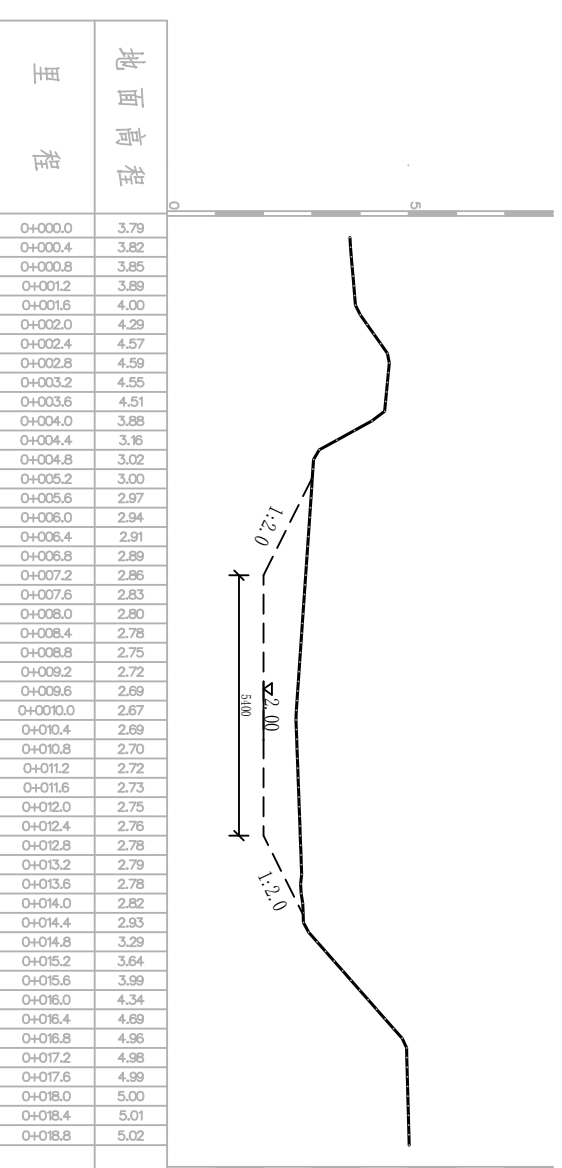
比例尺: 横 1:100 纵 1:100



比例尺: 横 1:100 纵 1:100



比例尺: 横 1:100 纵 1:100



比例尺: 横 1:100 纵 1:100

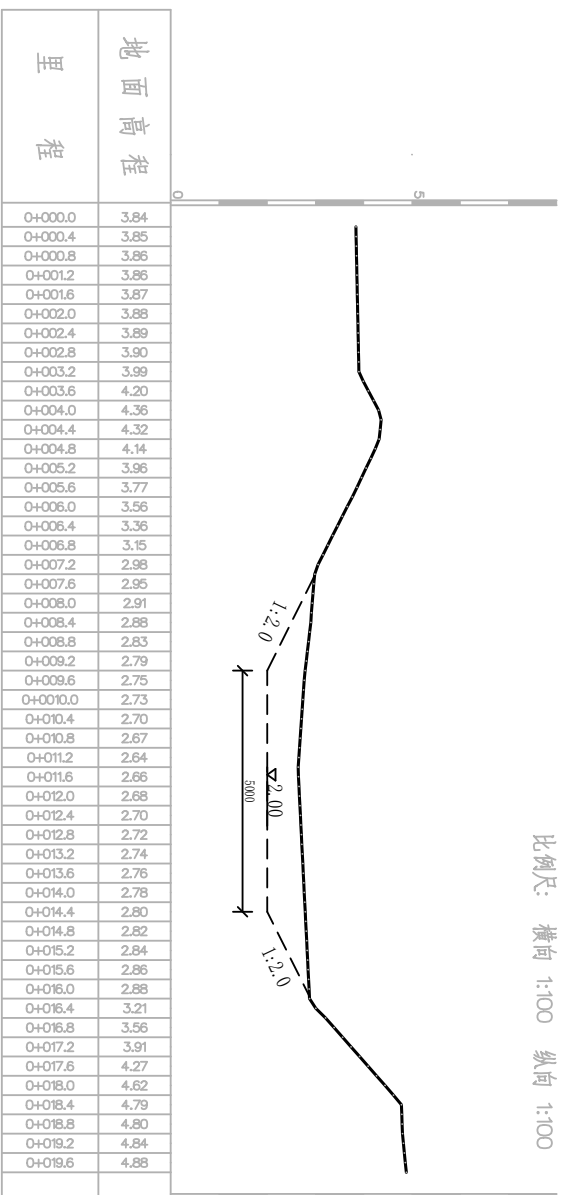
图例:  
 现状断面线 —————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0。

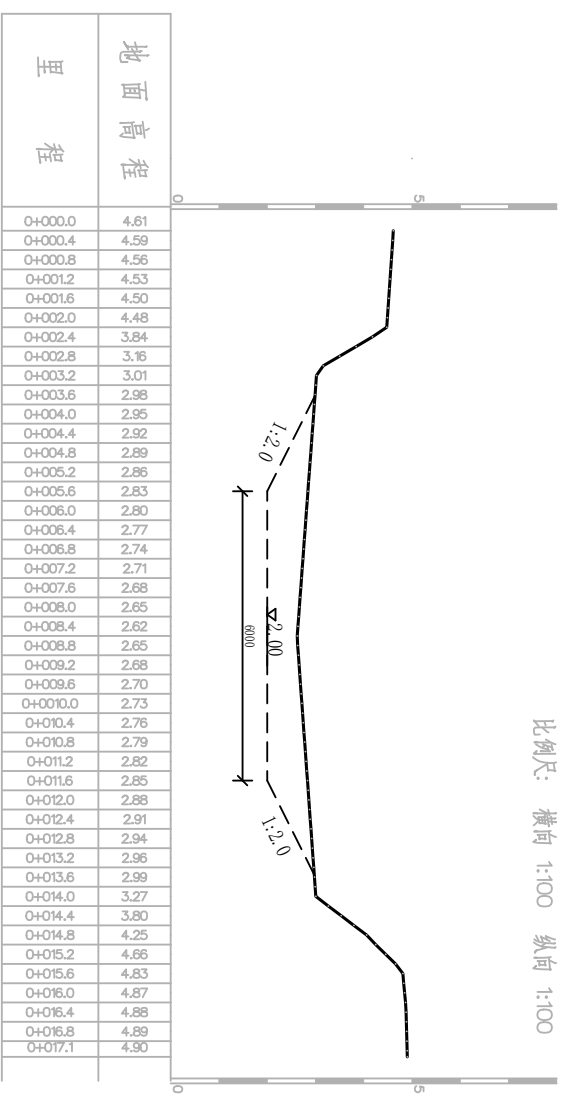
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (18/25)	设计阶段	施工图
核定	专业负责	专业	水工
审核	校核	比例	
项目负责人	设计	图号	22-18
设计号	A2332014545	日期	2024.02
	制图	归档编号	
		归档日期	



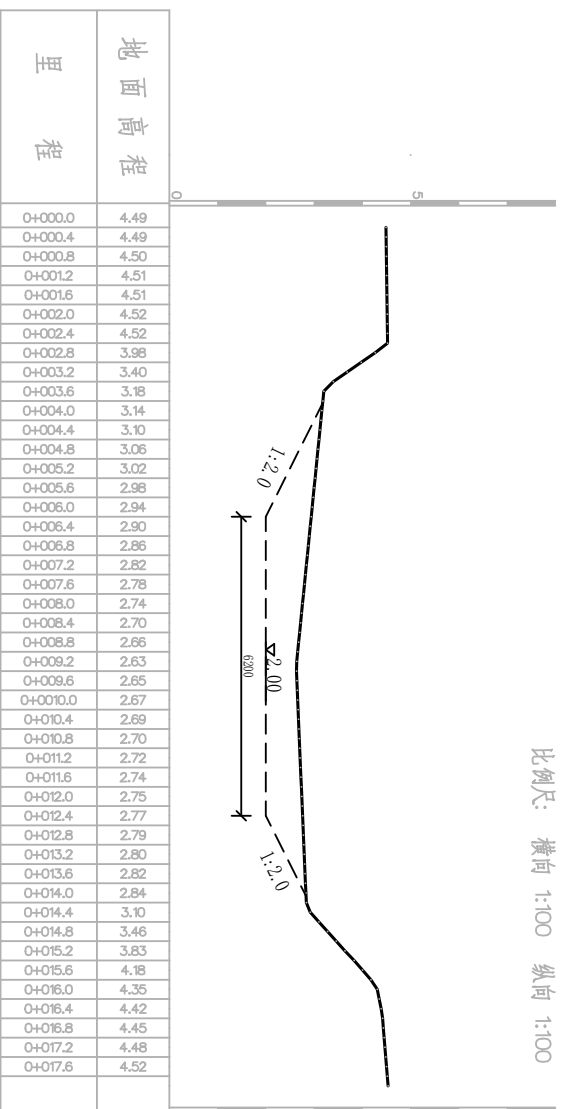
Z3-K0+600.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



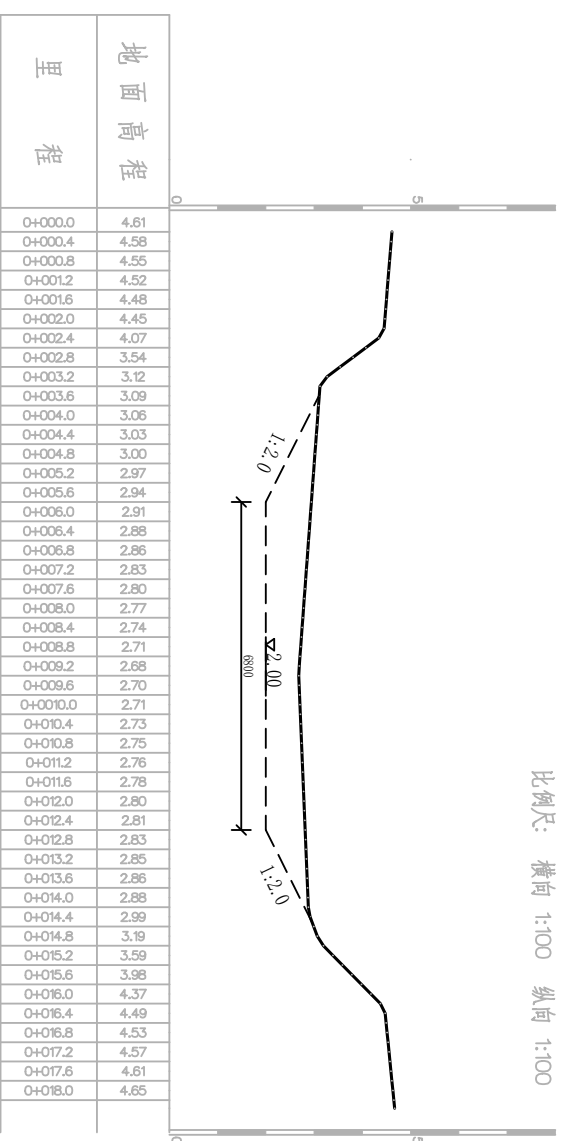
Z3-K0+650.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z3-K0+700.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z3-K0+750.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100

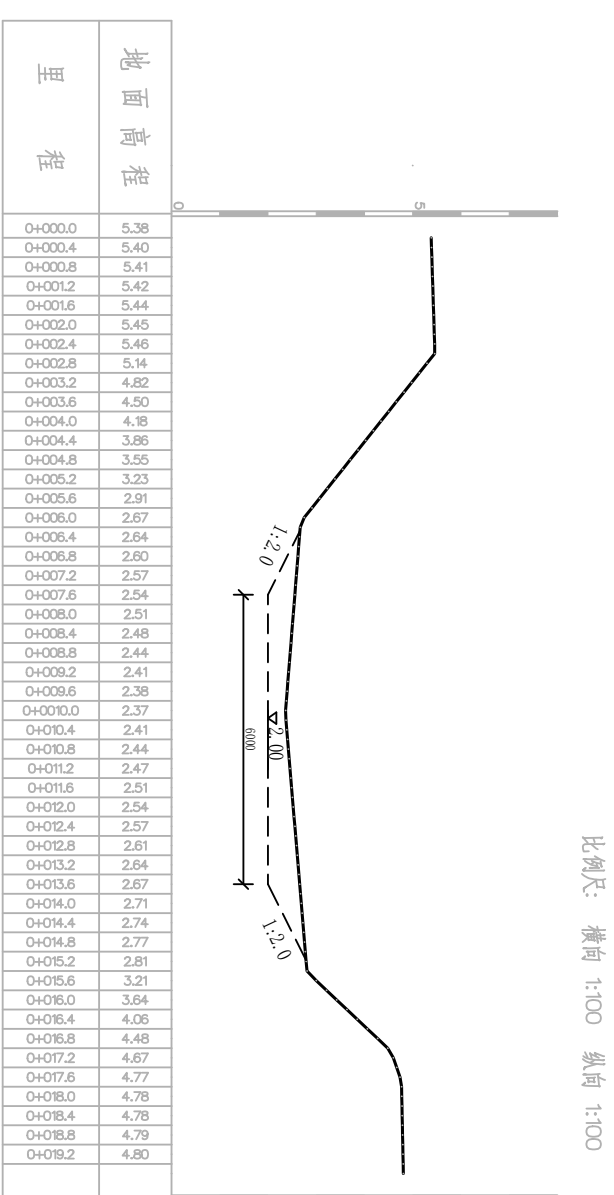
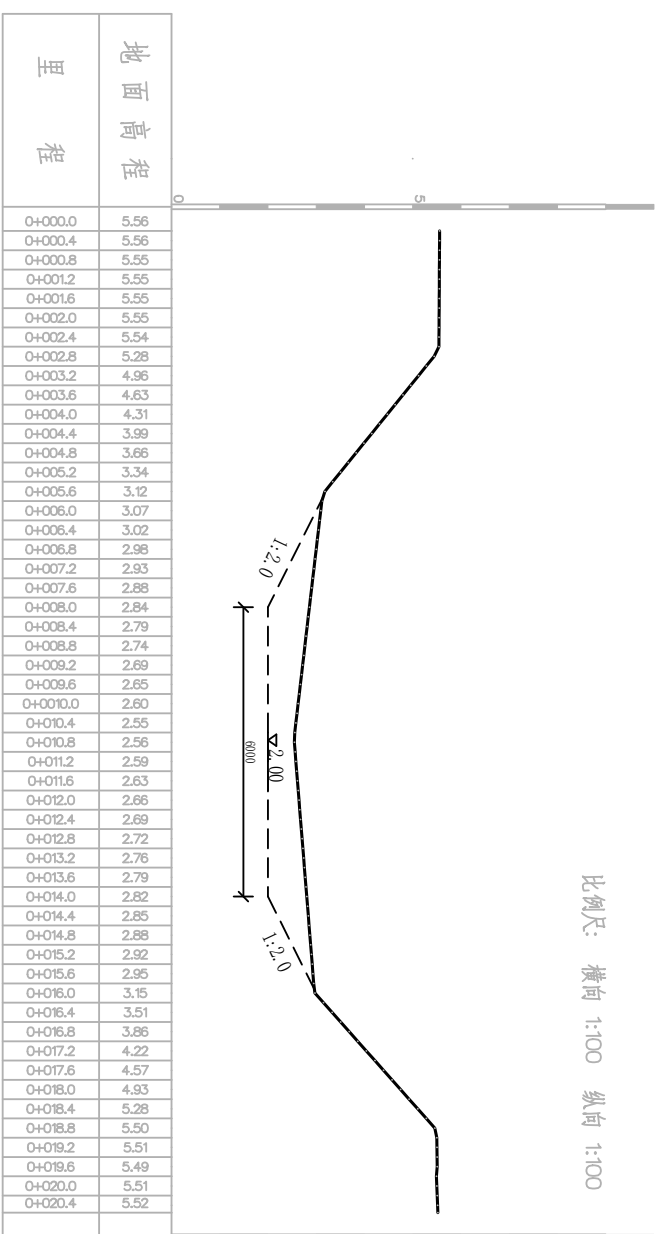
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

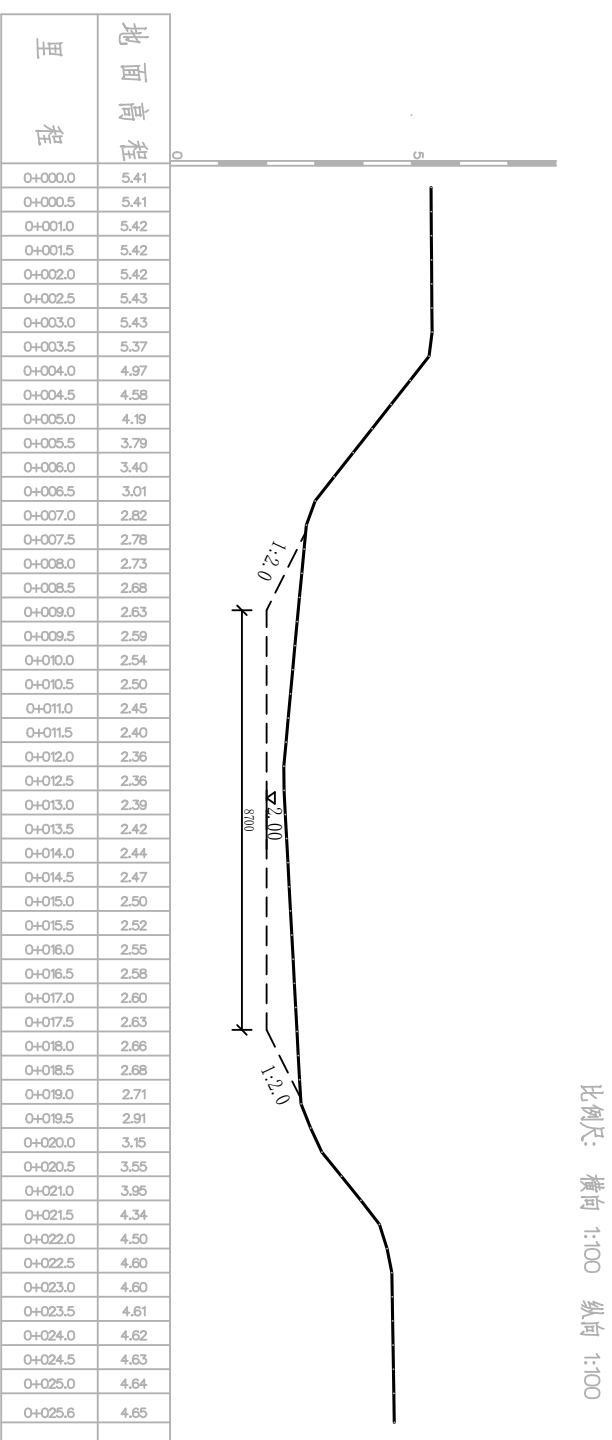
### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (19/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	22-19
设计		日期	2024.02
设计号	A232014545	制图	
		归档日期	

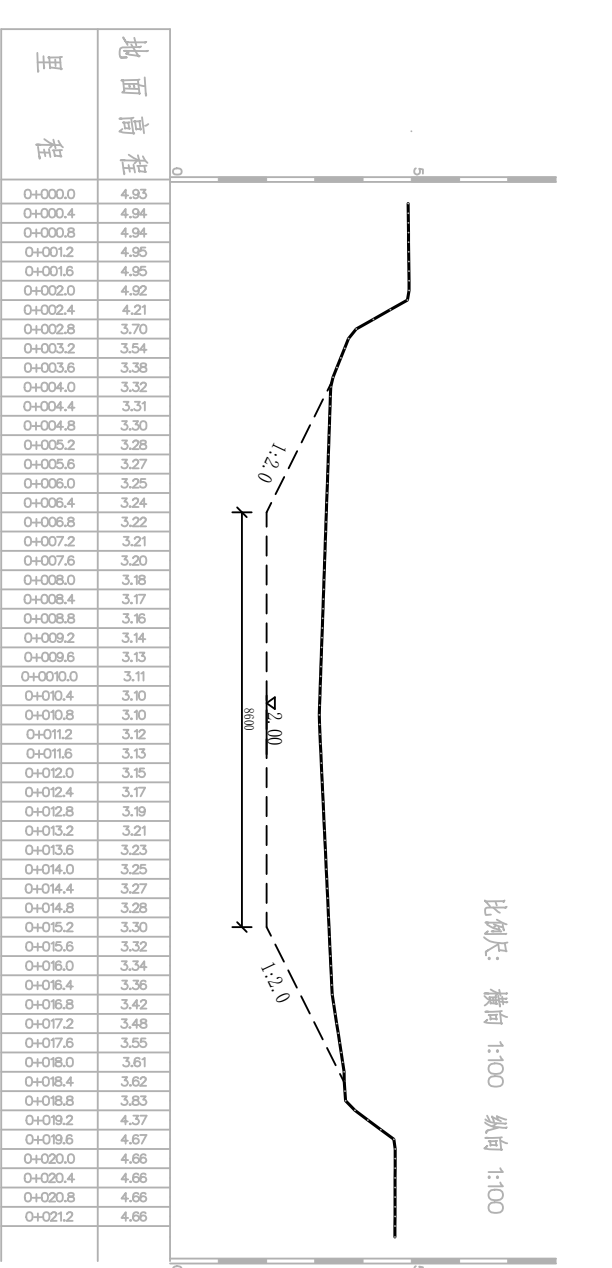


Z3-K0+800.00

Z3-K0+850.00



Z3-K0+900.00



Z3-K0+970.00

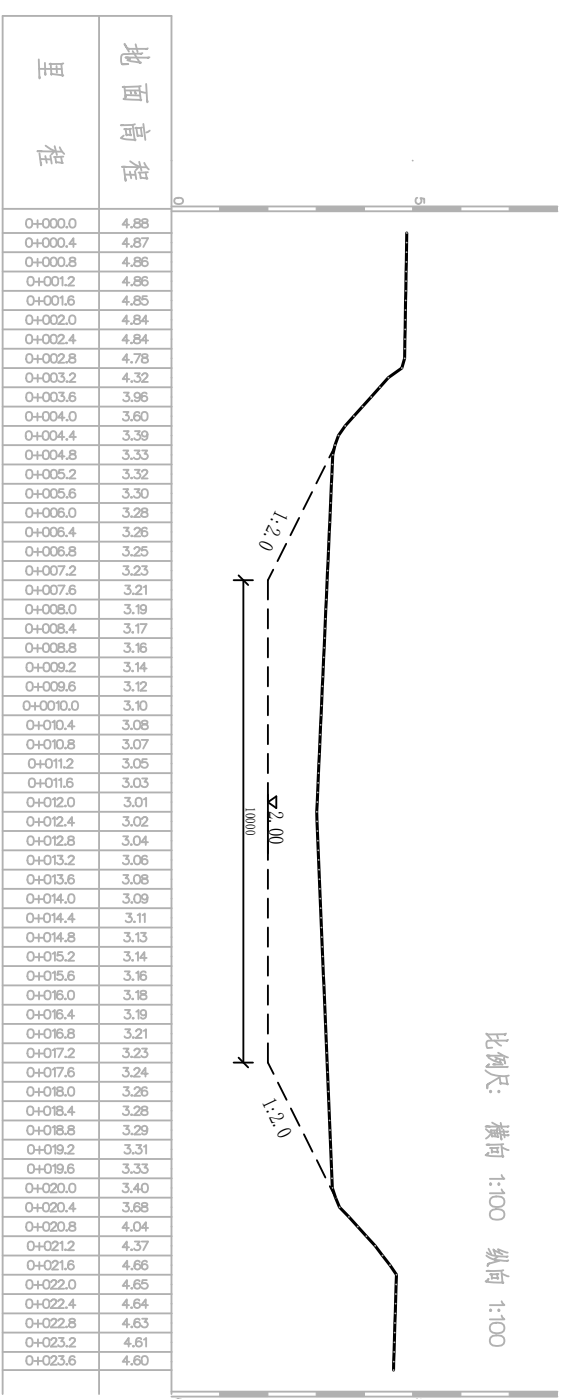
图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

说明:

1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0.

## 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

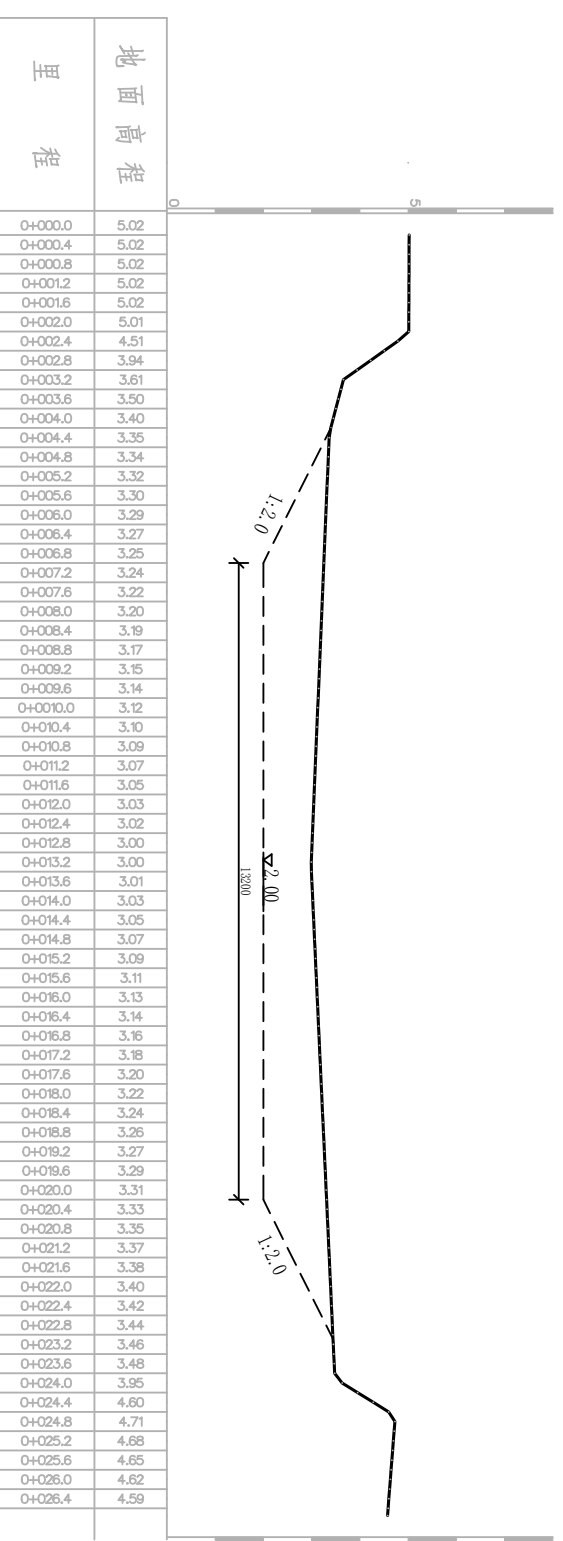
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (20/25)		设计阶段	施工图
核定	专业负责	校核	专业	水工
项目负责	设计	制图	图号	22-20
设计证号	A232014545		日期	2024.02
			归档日期	



Z3-K1+20.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z3-K1+70.00

图例:  
 现状断面线 ————  
 设计断面线 - - - - -

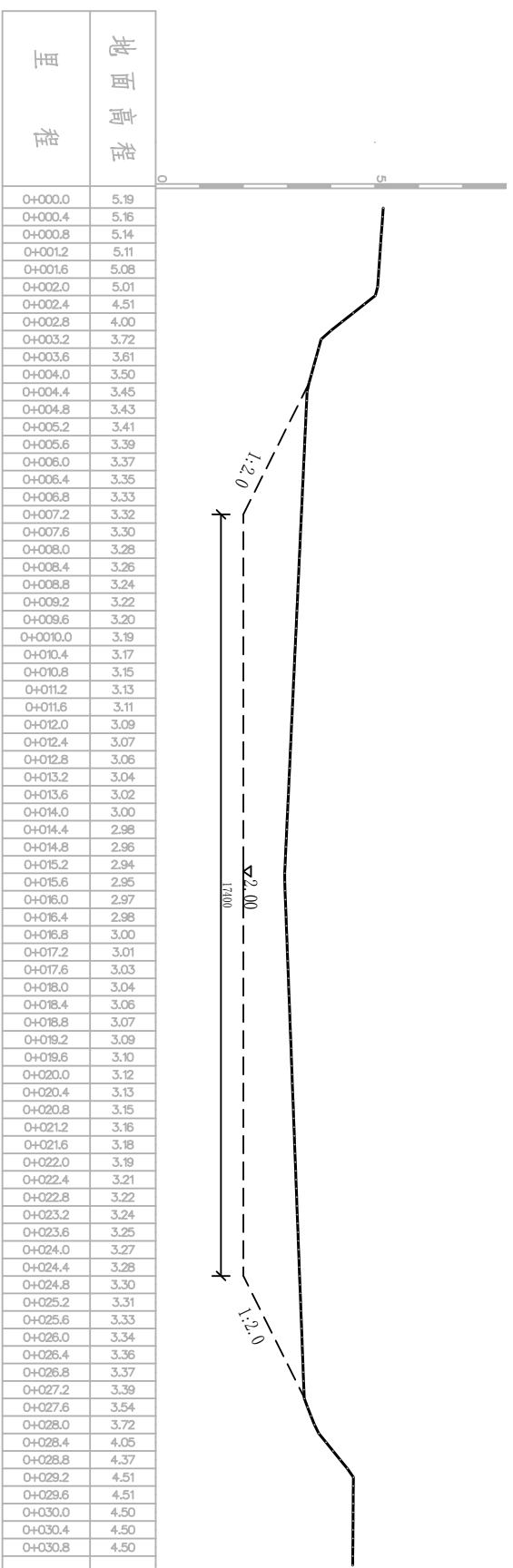
说明:

1. 图中尺寸单位为mm计, 吴淞高程基准, 单位为m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡度不得陡于1:2.0。

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

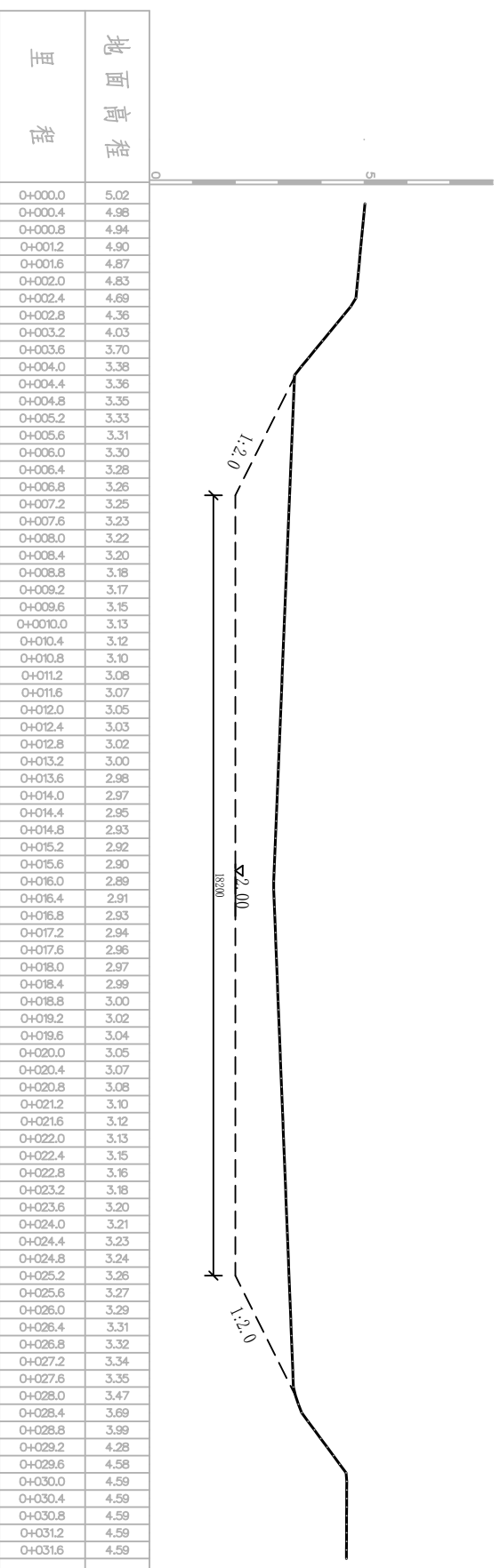
工程名称		溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称		黄山湖河——清淤断面图 (21/25)		设计阶段	施工图
核定		专业负责		专业	水工
审查		校核		比例	
项目负责人		设计		图号	22-21
设计证号		A232014545		日期	2024.02
		制图		归档编号	
				归档日期	

比例尺： 横 向 1:100 纵 向 1:100



Z3-K1+120.00

比例尺： 横 向 1:100 纵 向 1:100



Z3-K1+170.00

图例：  
现状断面线  
设计断面线

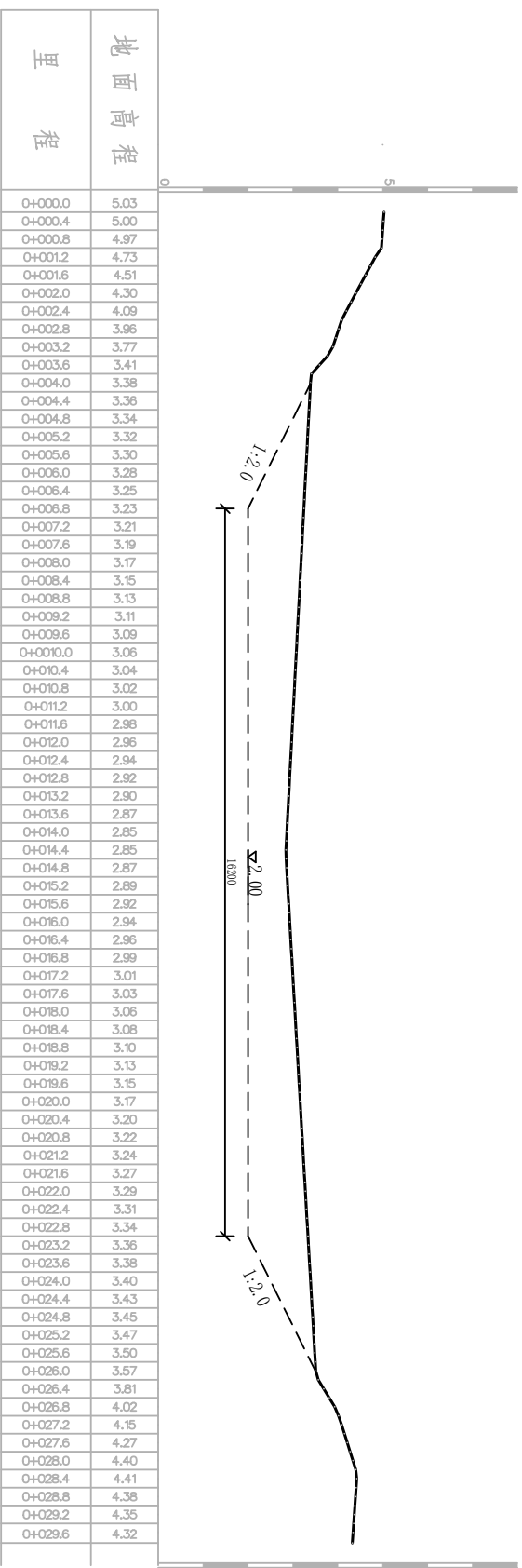
说明：

- 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；
- 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

### 溧阳市安澜水利规划设计有限公司

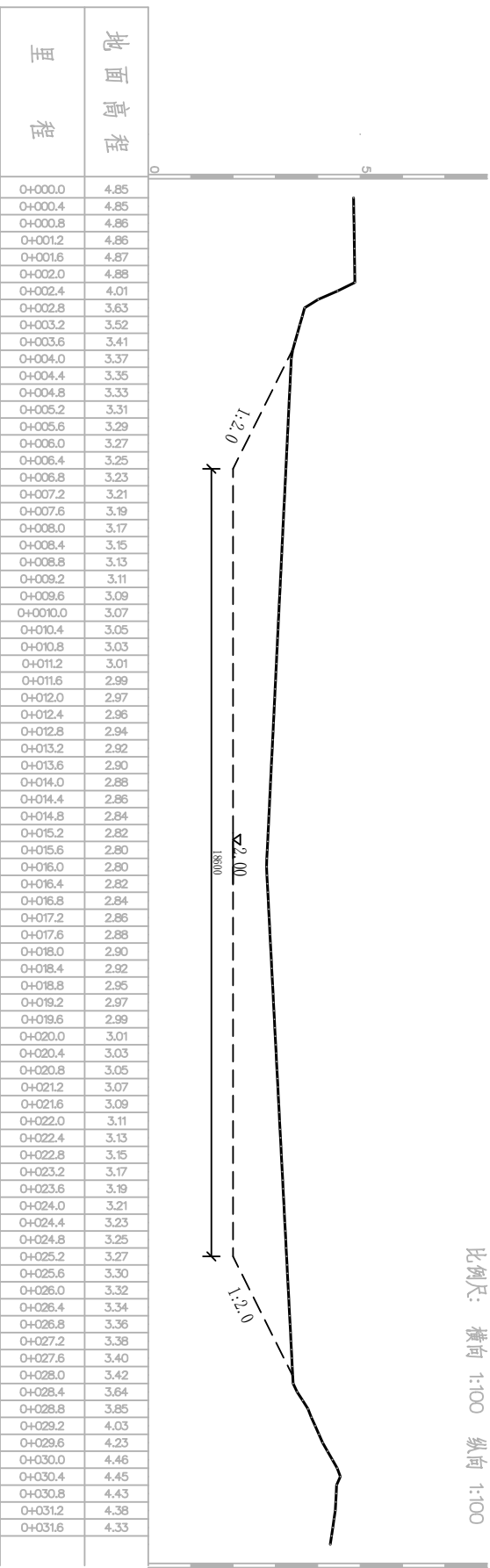
工程名称	溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (22/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责		图号	22-22
设计		日期	2024.02
设计证号	A232014545	归档日期	

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z3-K1+220.00

比例尺: 横 1:100 纵 1:100



Z3-K1+270.00

图例:

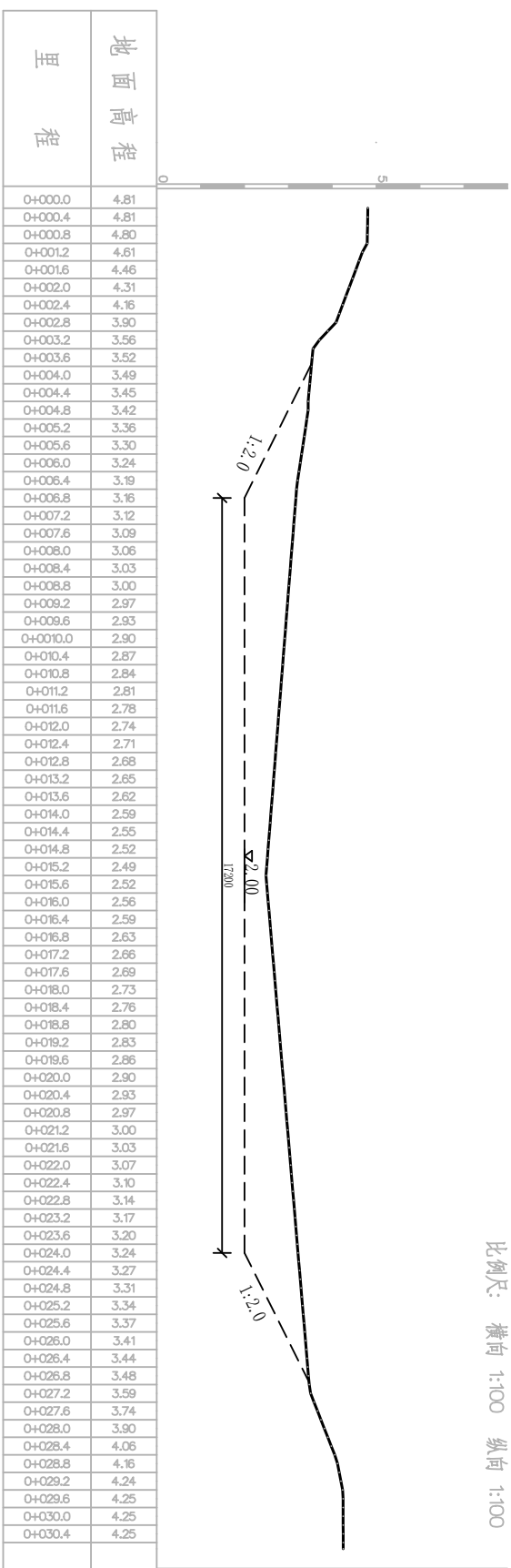
现状断面线  
设计断面线

说明:

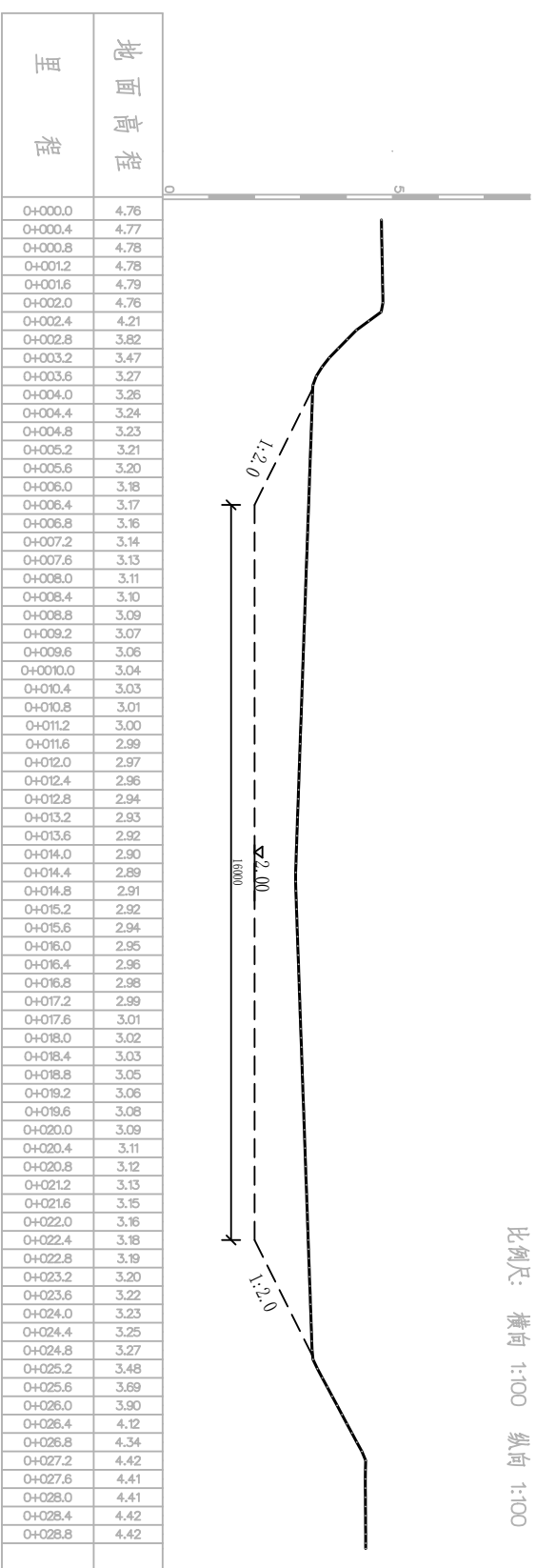
1. 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0.

### 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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (23/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审查		比例	
项目负责人		图号	22-23
设计号	A232014545	日期	2024.02
		归档日期	



Z3-K1+320.00



Z3-K1+370.00

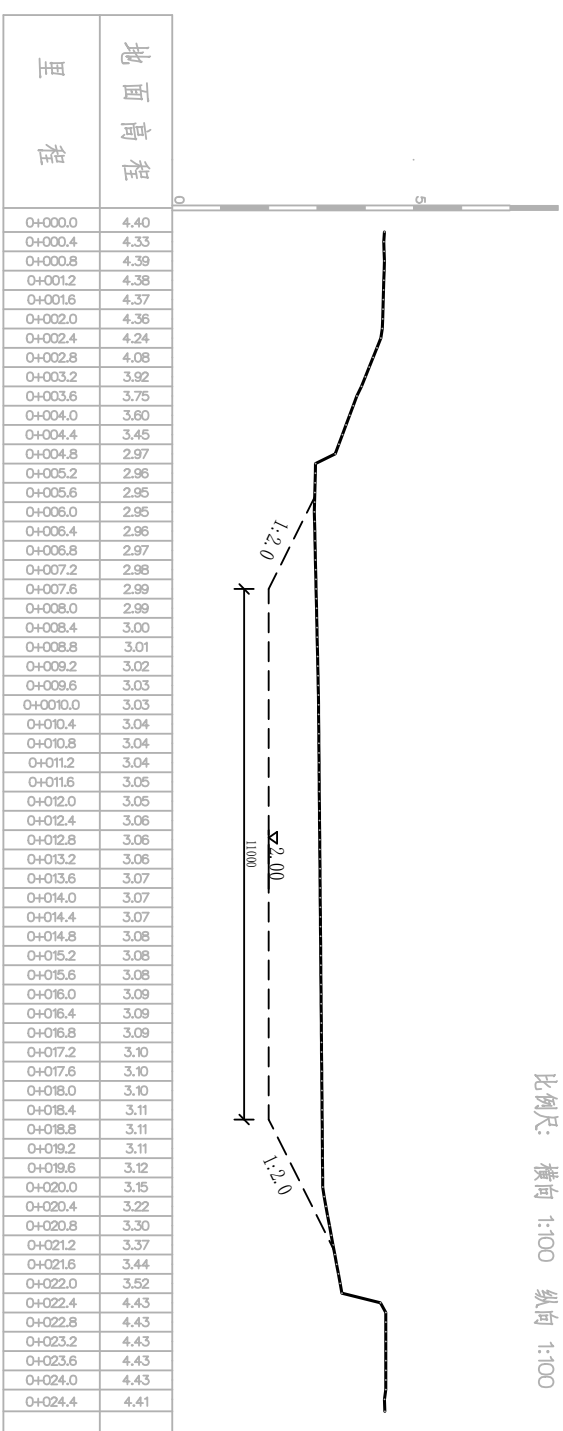
图例：  
 现状断面线 ——  
 设计断面线 - - - -

说明：

1. 图中尺寸单位以mm计，吴淞高程基准，单位以m计；
2. 清淤施工时以实际淤积深度为准，清淤设计底高程仅供参考，清淤坡比不得陡于1:2.0。

### 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 ——南渡镇河道疏浚工程		设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (2/1/25)		设计阶段	施工图
核定	专业负责	校核	比例	1:100
项目负责	设计	制图	图号	22-24
设计证号	A232014545	制图	日期	2024.02
			归档日期	



图例:

现状断面线 ————

设计断面线 - - - - -

说明:

- 图中尺寸单位以mm计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 清淤施工时以实际淤积深度为准, 清淤设计底高程仅供参考, 清淤坡比不得陡于1:2.0。

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 ——南渡镇河道疏浚工程	设计编号	2024AL-ND-01
图纸名称	黄山湖河——清淤断面图 (25/25)	设计阶段	施工图
核定		专业	水工
审核		比例	
项目负责人		图号	22-25
设计号	A232014545	日期	2024.02
		归档日期	
		制图	