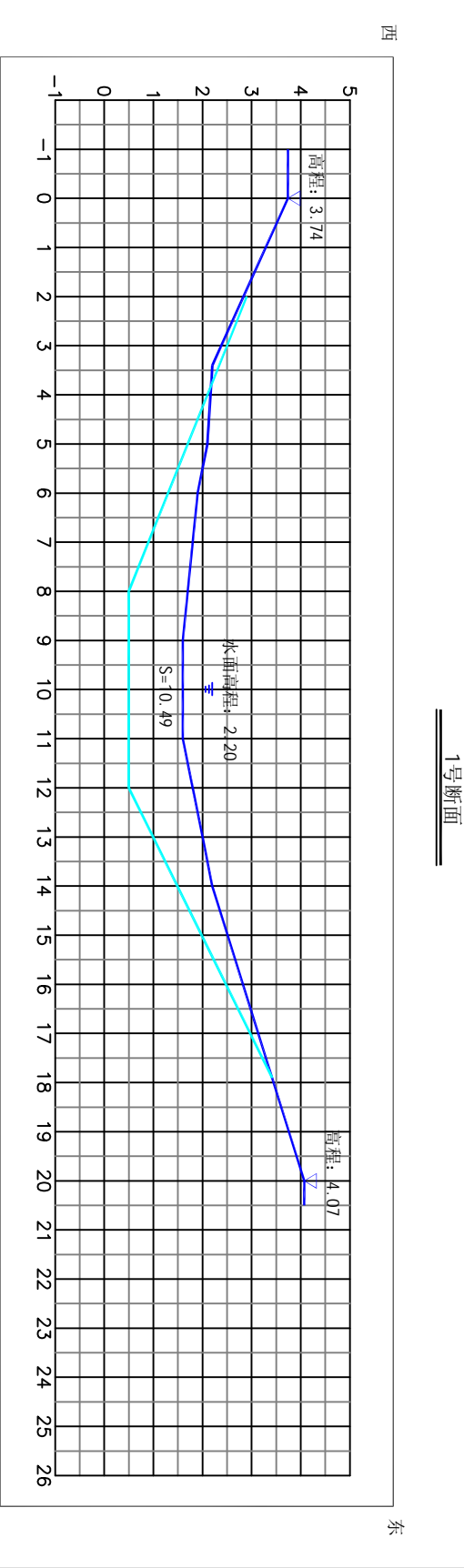
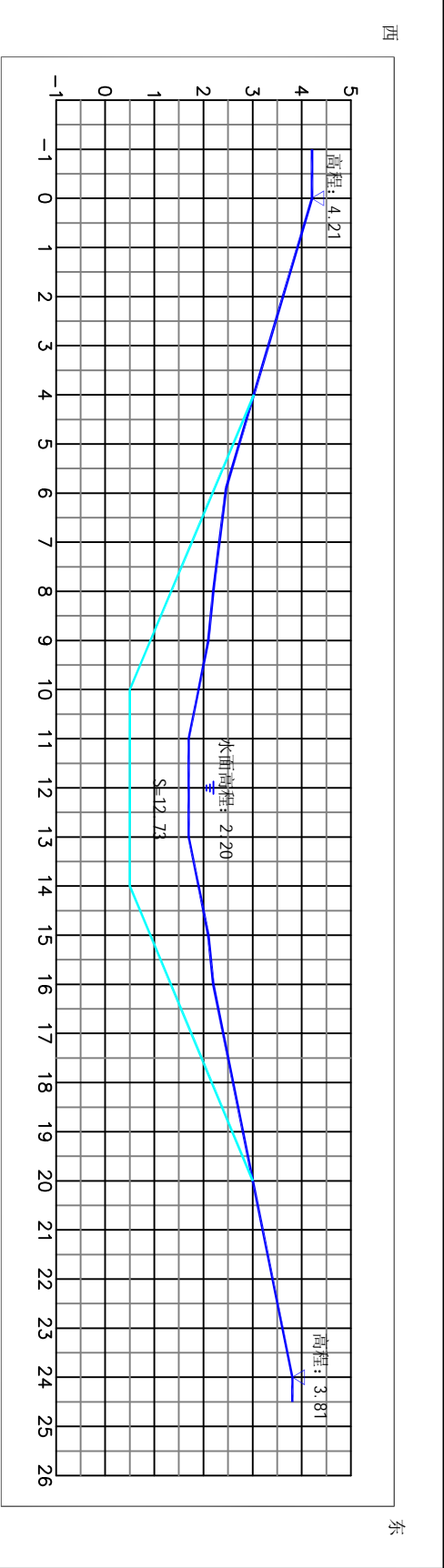


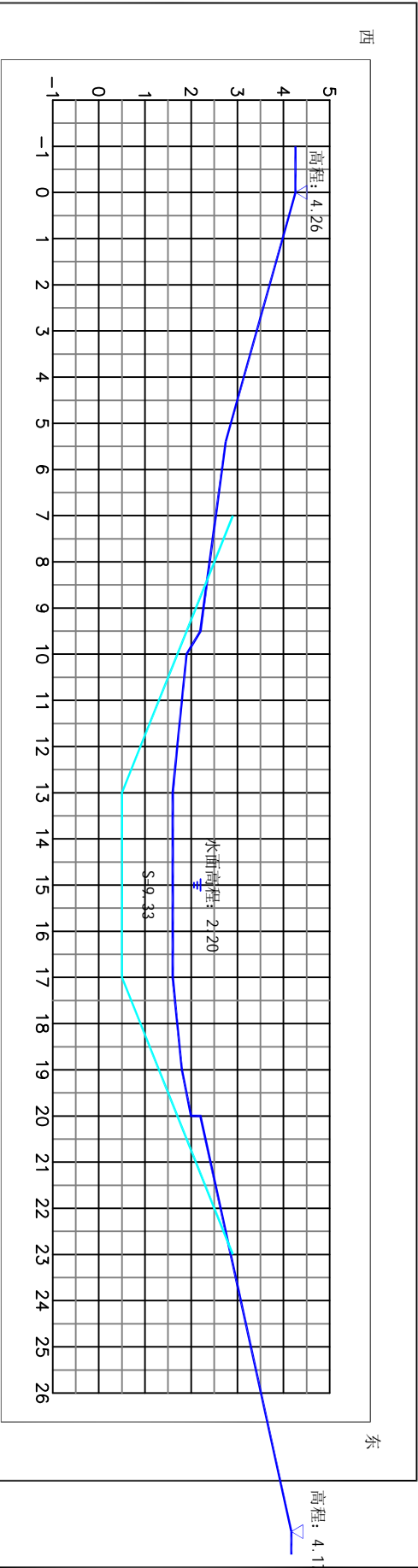
西亭镇同乐村同乐中心河道断面图(一)



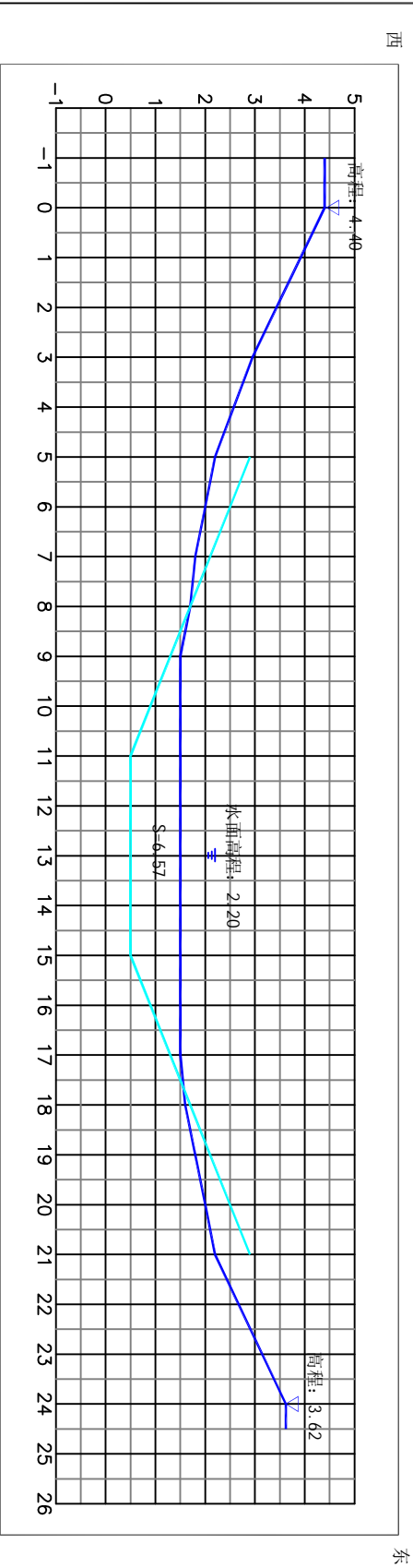
— 实测断面  
- - - 设计断面  
— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	第 1	页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(二)



3号断面

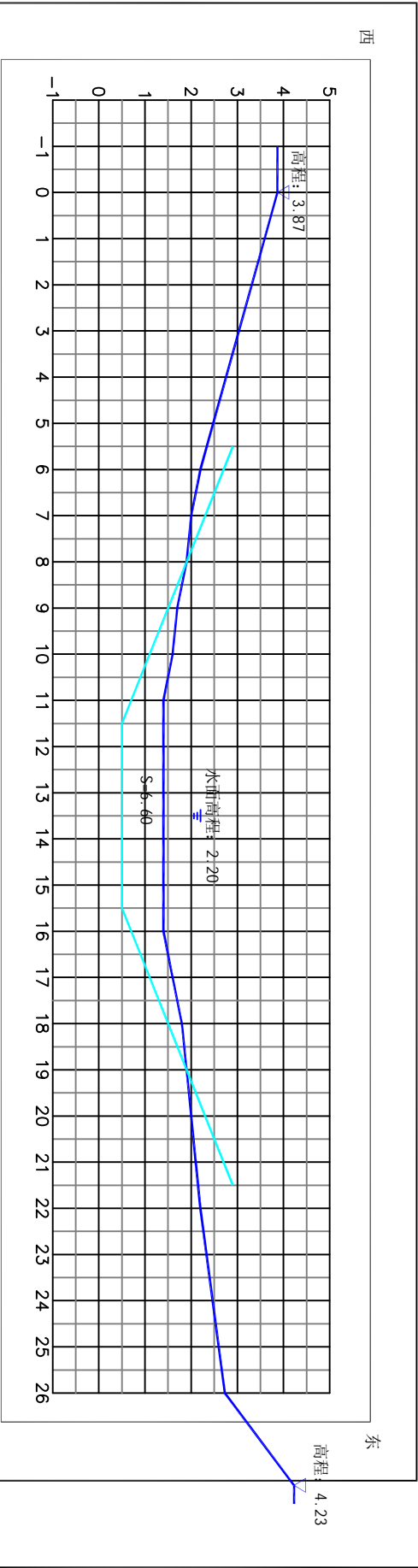


4号断面

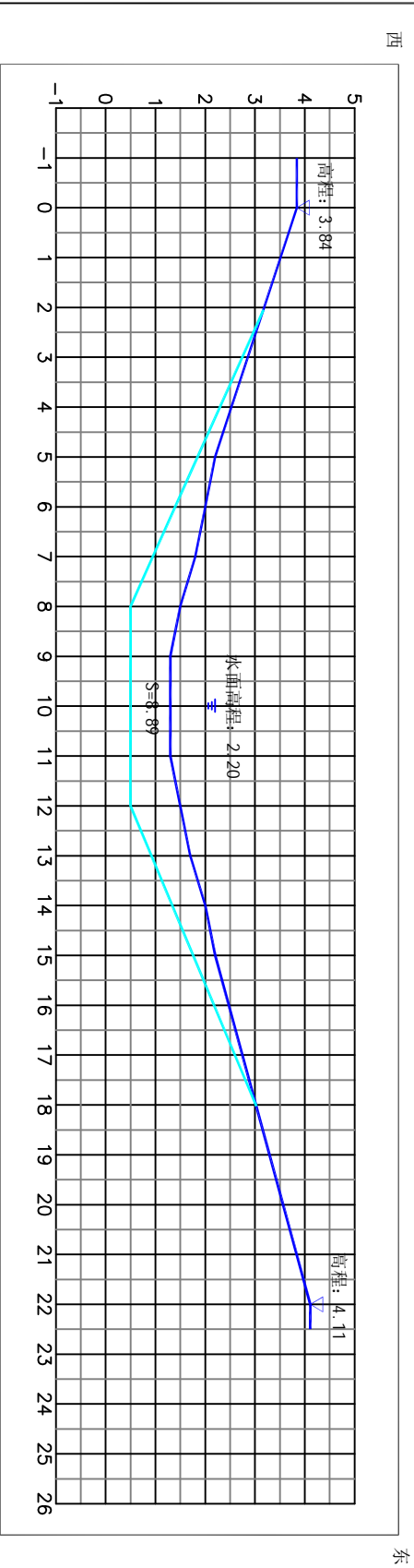
—— 实测断面  
- - - 设计断面  
—— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	第 2	页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(三)



5号断面

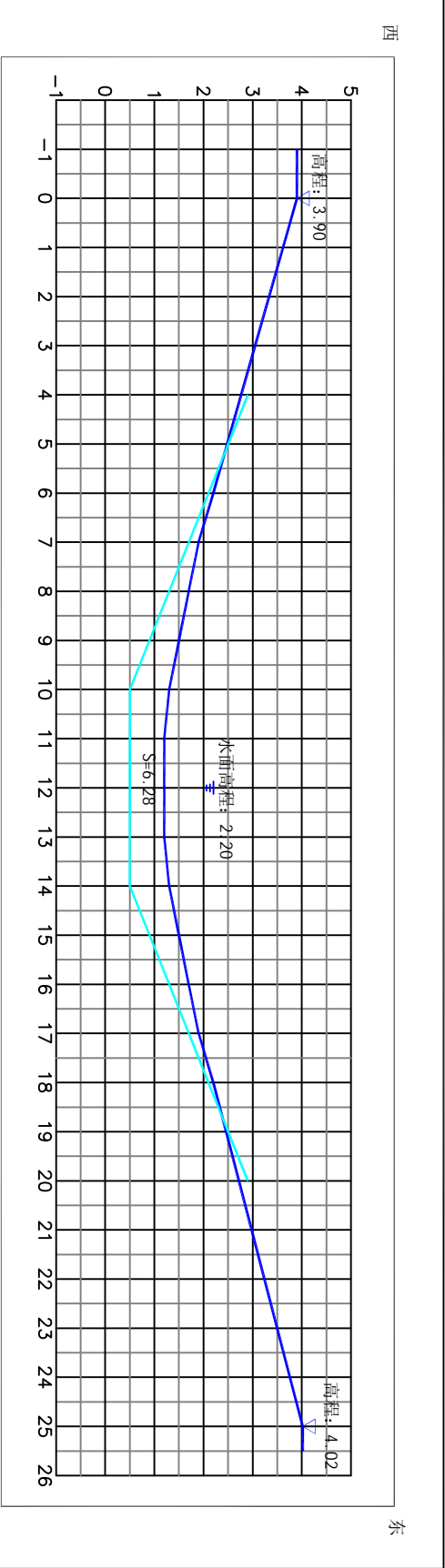


6号断面

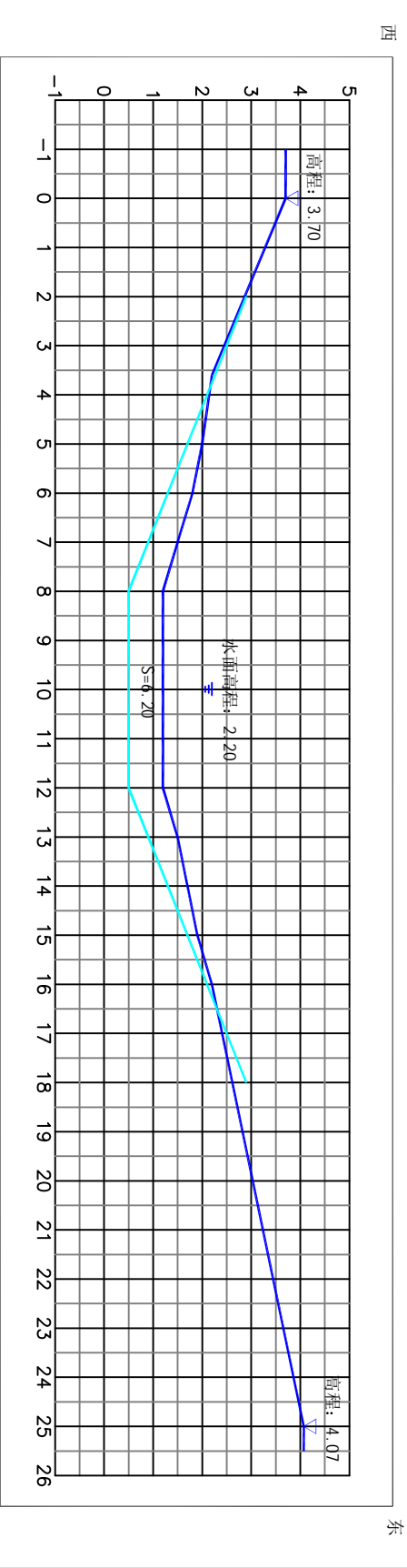
— 实测断面  
- - - 设计断面  
— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	第 3	页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同乐中心河道断面图(四)



7号断面

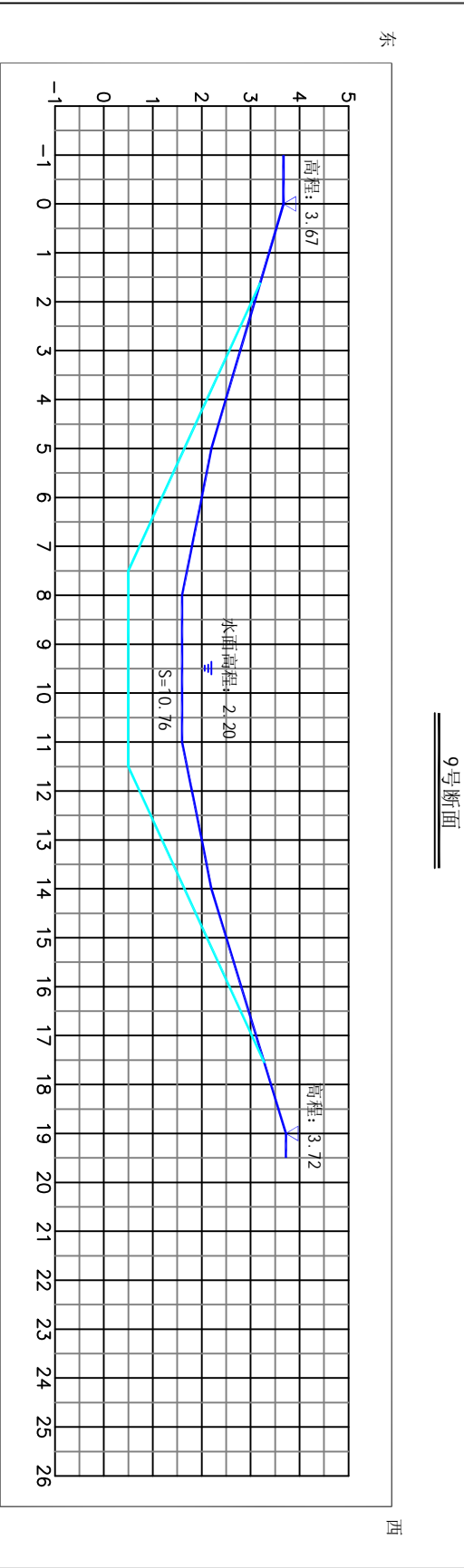
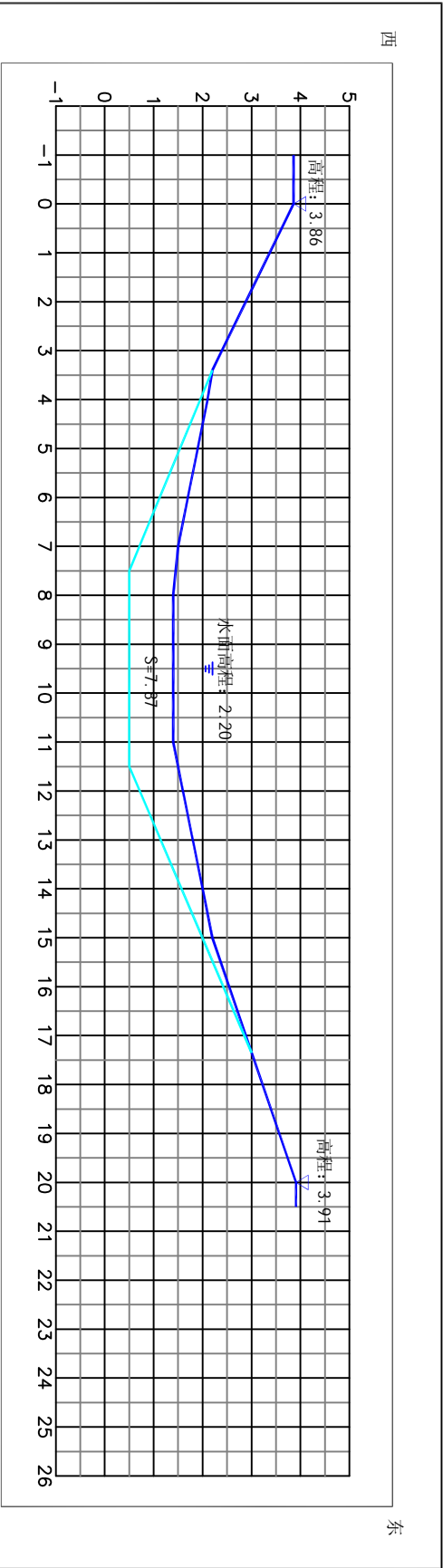


8号断面

实测断面  
设计断面  
竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	坡比: 1/2.5 底宽: 2.4米/底高: 0.5米	
制	郁银飞	项目负责	杭明明	横	比	废黄河高程系	
测量日期	2025.8	备	注	图纸编号	第 4 页 / 共 5 页		

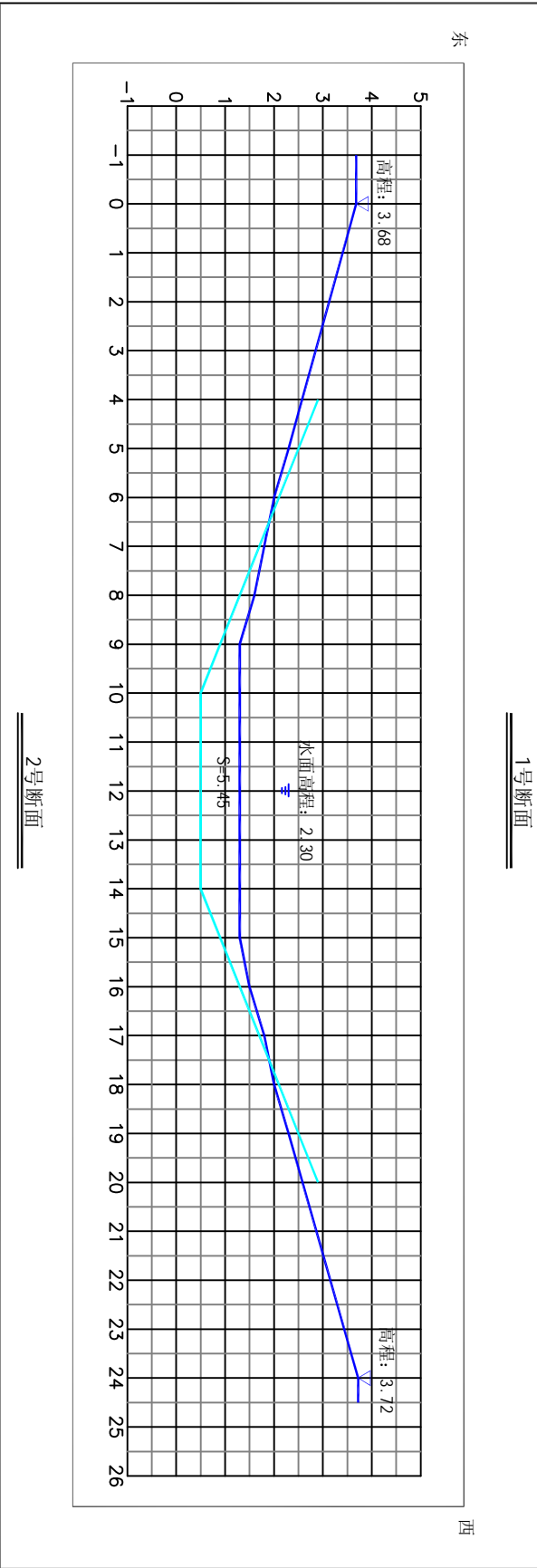
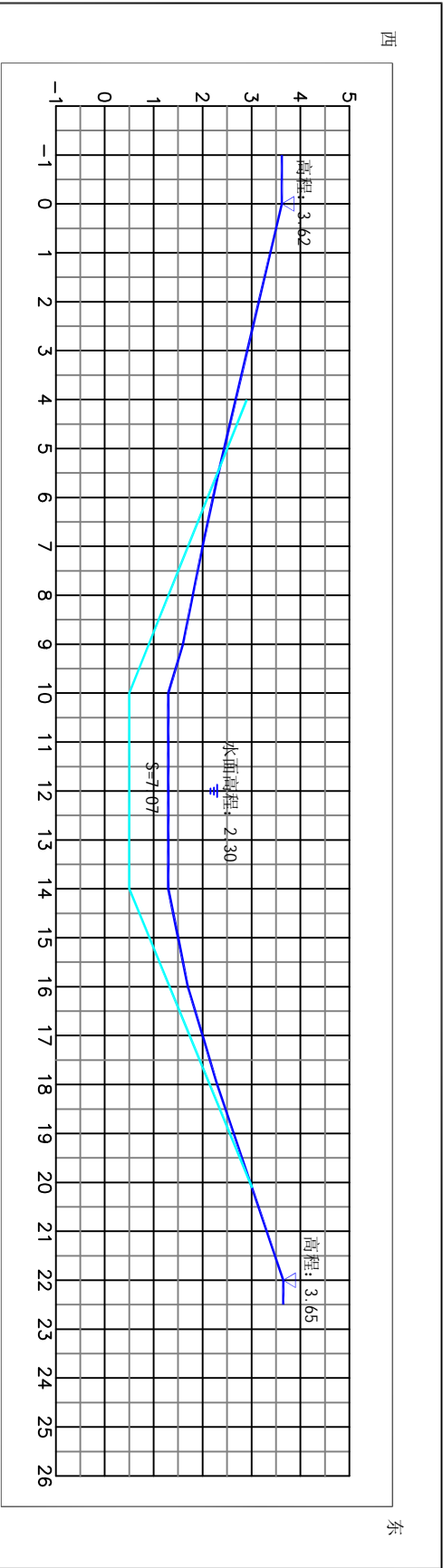
西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(五)



实测断面  
设计断面  
竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	第 5	页 / 共 5 页

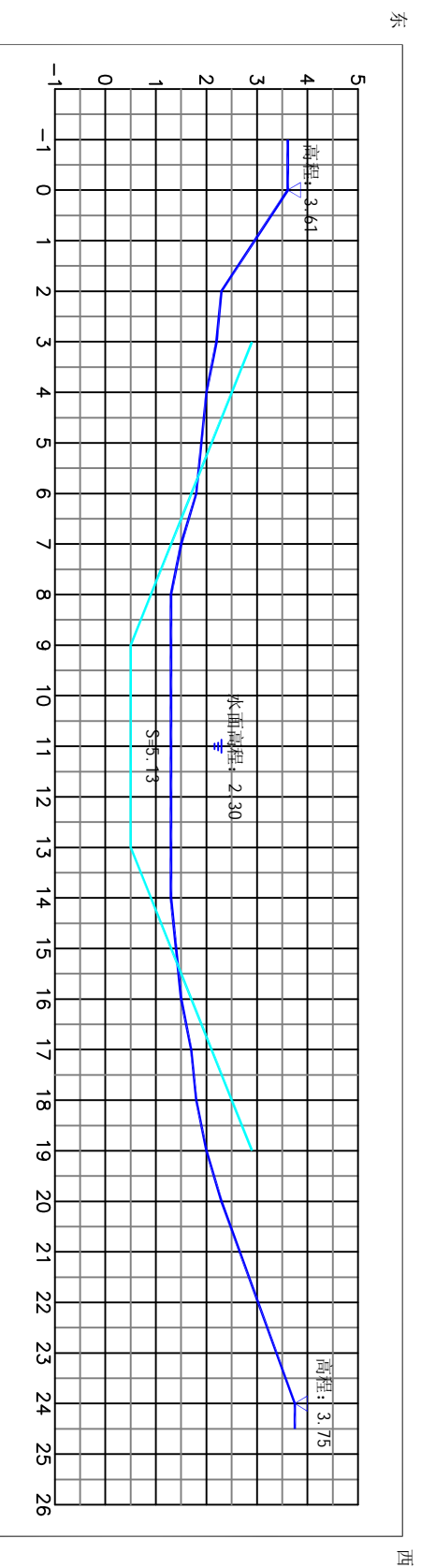
西亭镇同乐村同东中心河道断面图(一)



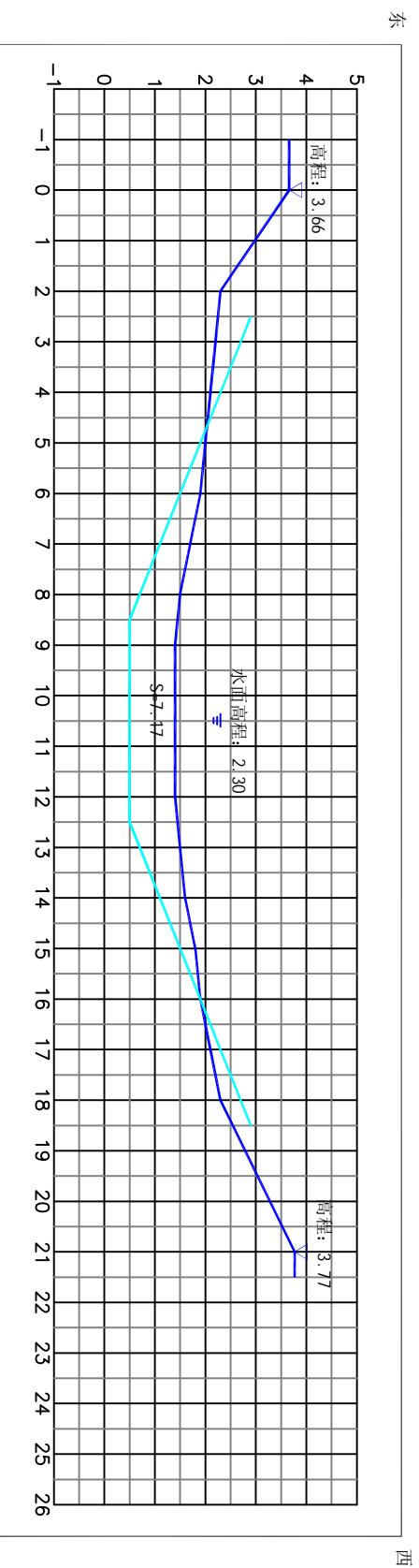
— 实测断面  
- - - 设计断面  
— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	坡比: 1/2.5底宽: 2-4米/底高: 0.5米
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	废黄河高程系
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	横	1:100
				第 1 页 / 共 5 页			

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(二)



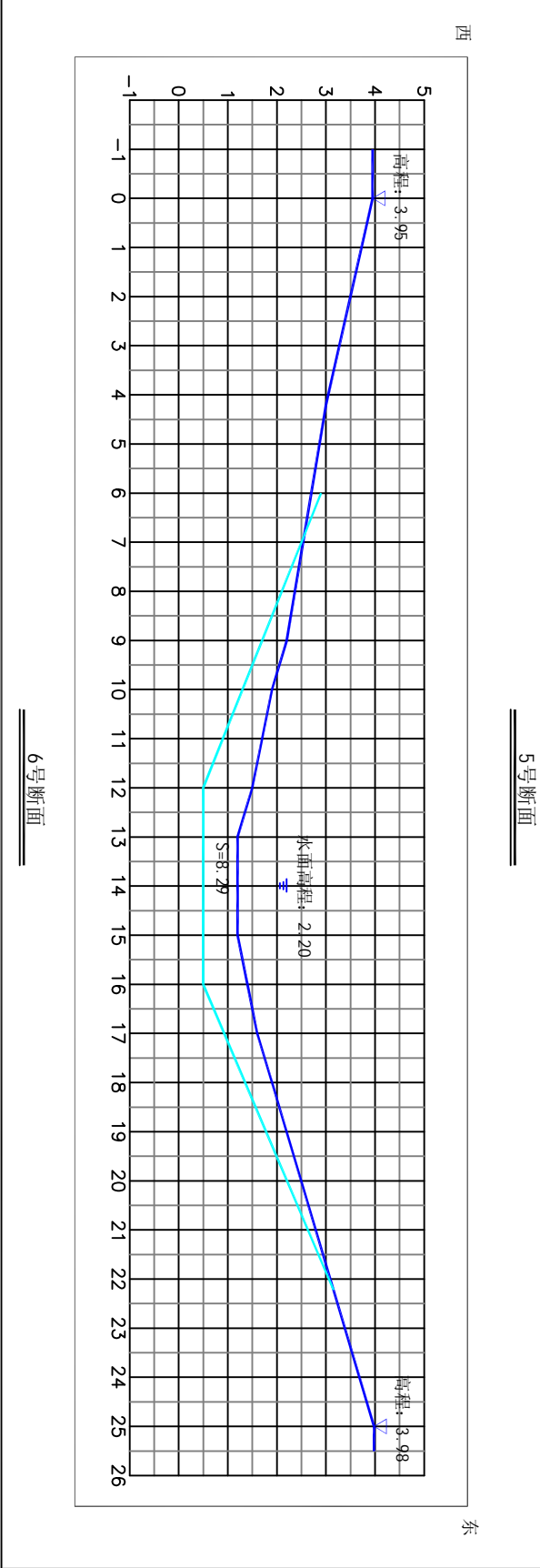
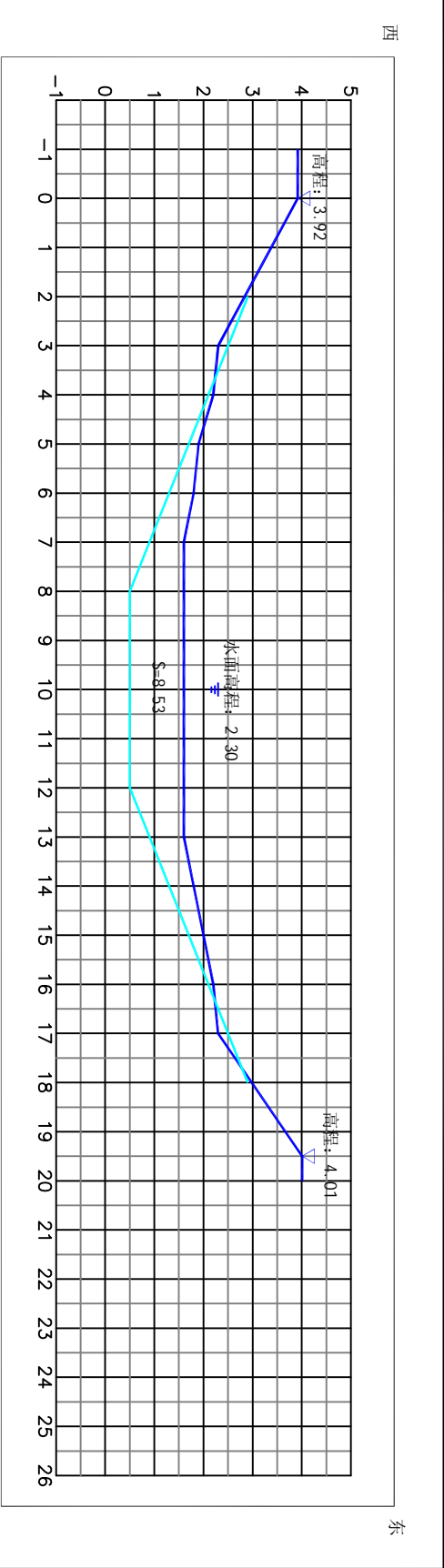
### 3号断面



#### 4号断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称		通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证书号：乙测资字3512748				设计标准		坡比:1/2.5底宽:2.4米/底高:0.5米	
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准		废黄河高程系	
制 图	郁银飞	项目负责	杭明明	横 比		1:100	
测量日期	2025.8	备 注		图纸编号		第 2 页 / 共 5 页	

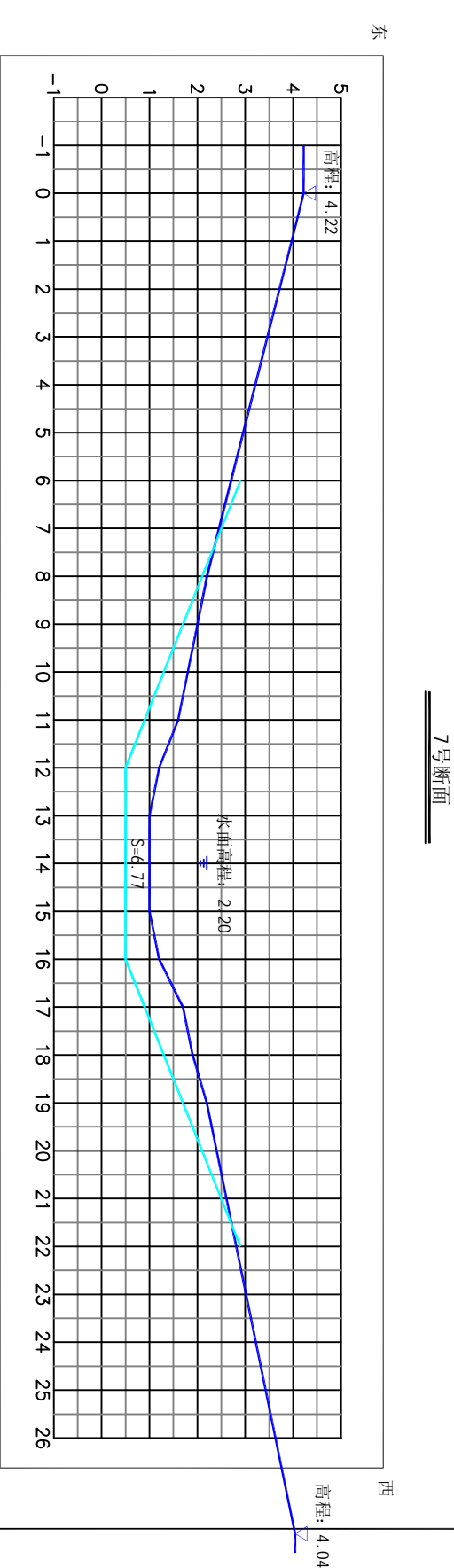
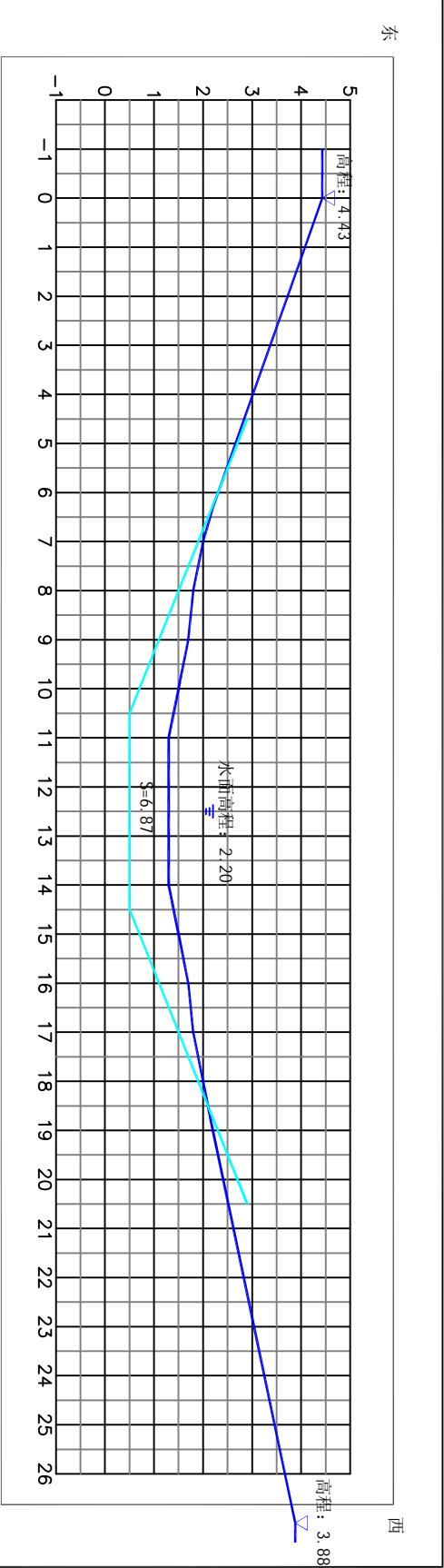
西亭镇同乐村同东中心河道断面图(三)



实测断面  
设计断面  
竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称		通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号: 乙测资字32512748				设计标准		坡比: 1/2.5底宽: 2~4米/底高: 0.5米	
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	第 3 页 / 共 5 页	

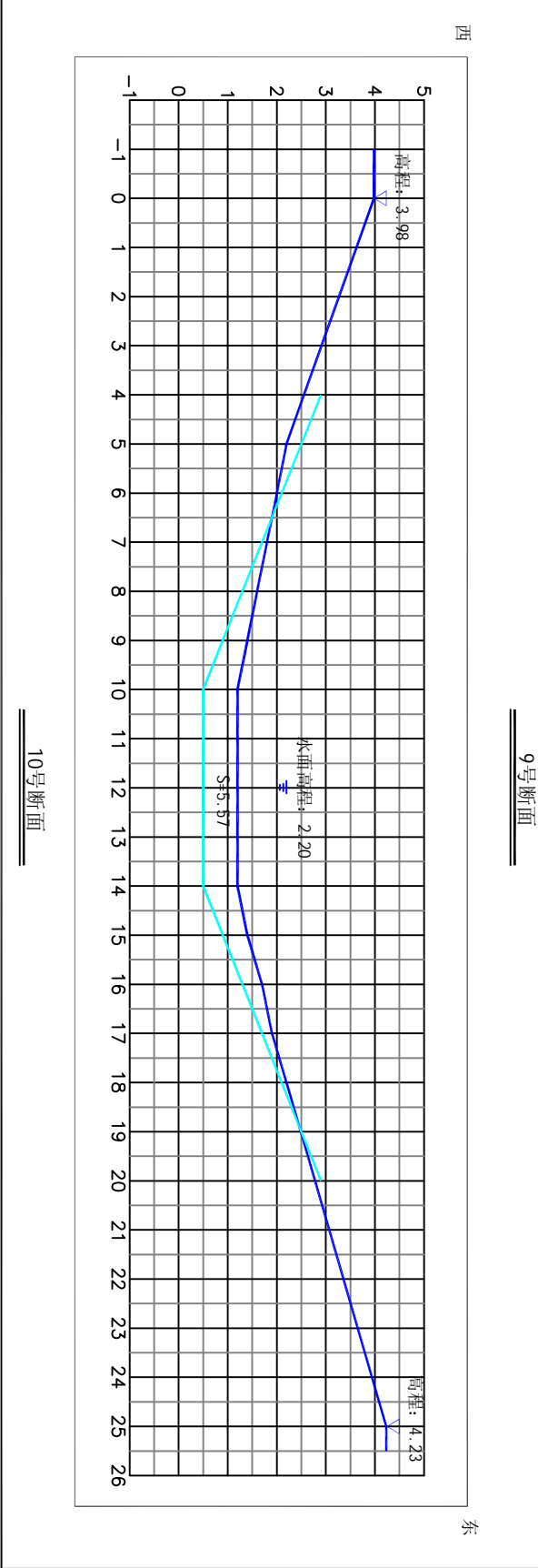
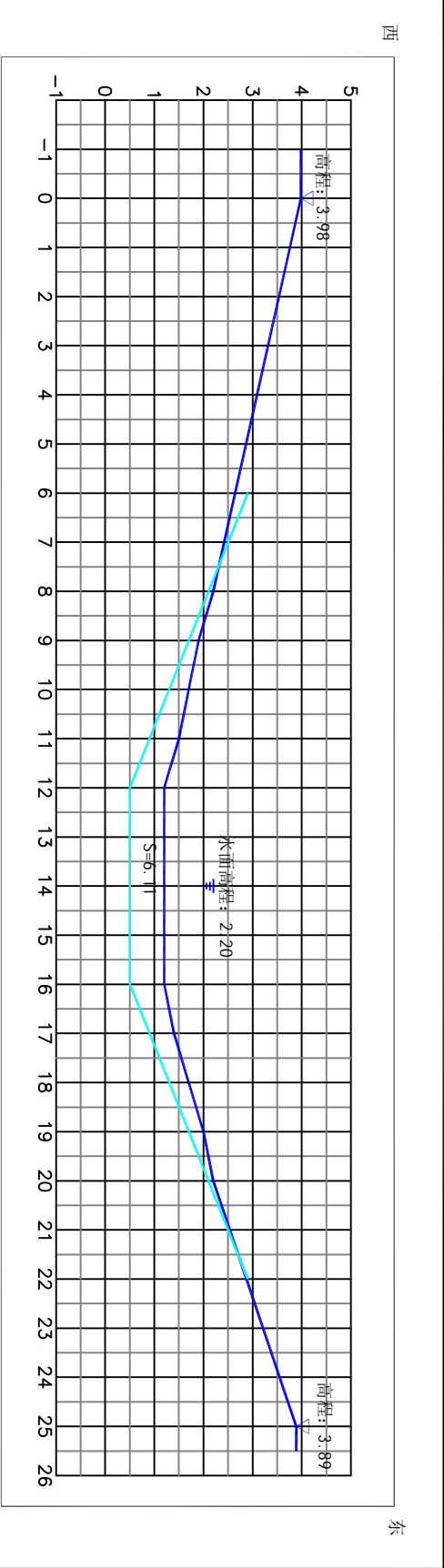
西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(四)



— 实测断面  
- - - 设计断面  
— 竣工断面

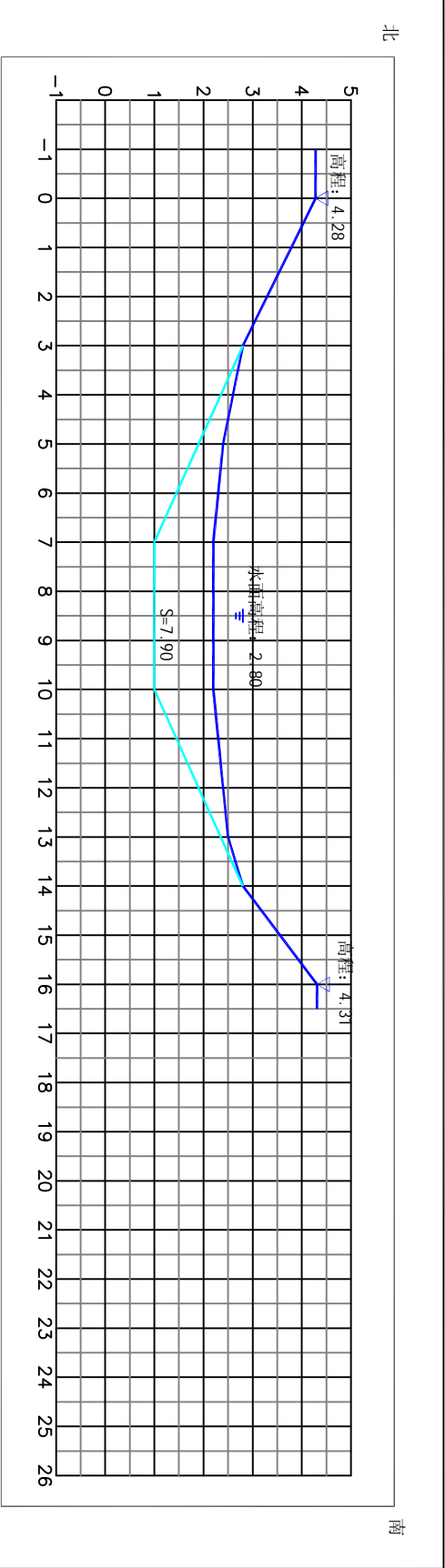
南通同创勘测工程有限公司				工程名称		通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号: 乙测资字32512748				设计标准		坡比: 1/2.5底宽: 2-4米/底高: 0.5米	
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	
制	图	郁银飞	项目负责人		杭明明	横	比
测量日期		2025.8	备	注	图纸编号	第 4 页 / 共 5 页	

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(五)

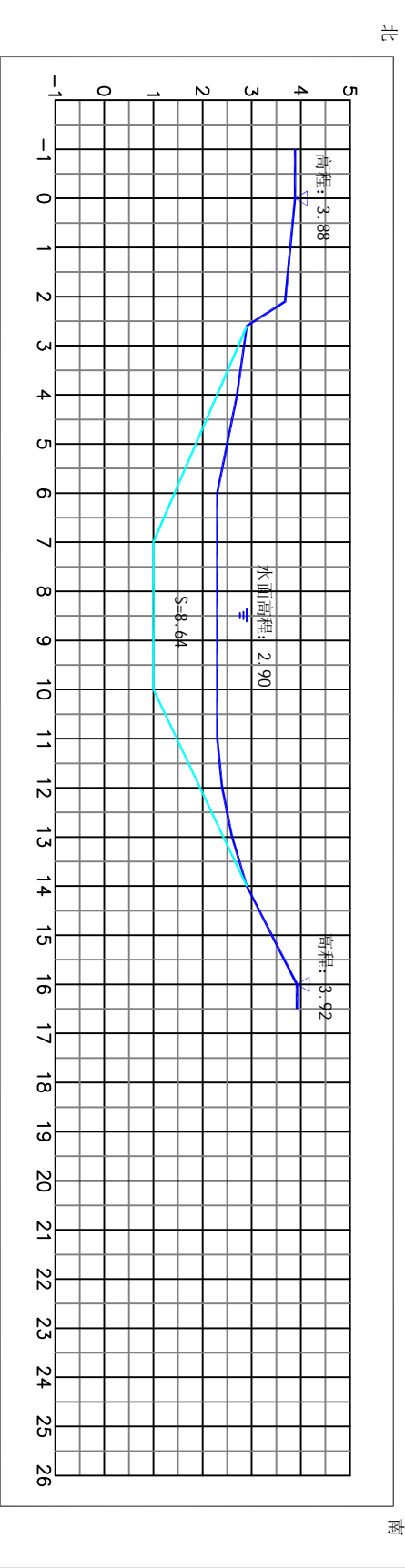


南通同创勘测工程有限公司				工程名称		通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号: 乙测资字32512748				设计标准		坡比: 1/2.5底宽: 2~4米/底高: 0.5米	
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	
制	图	郁银飞	项目负责人		杭明明	横	比
测量日期		2025.8	备	注	图纸编号	第 5 页	共 5 页

西亭镇同乐村四大队中心河河道断面图(一)



1号断面

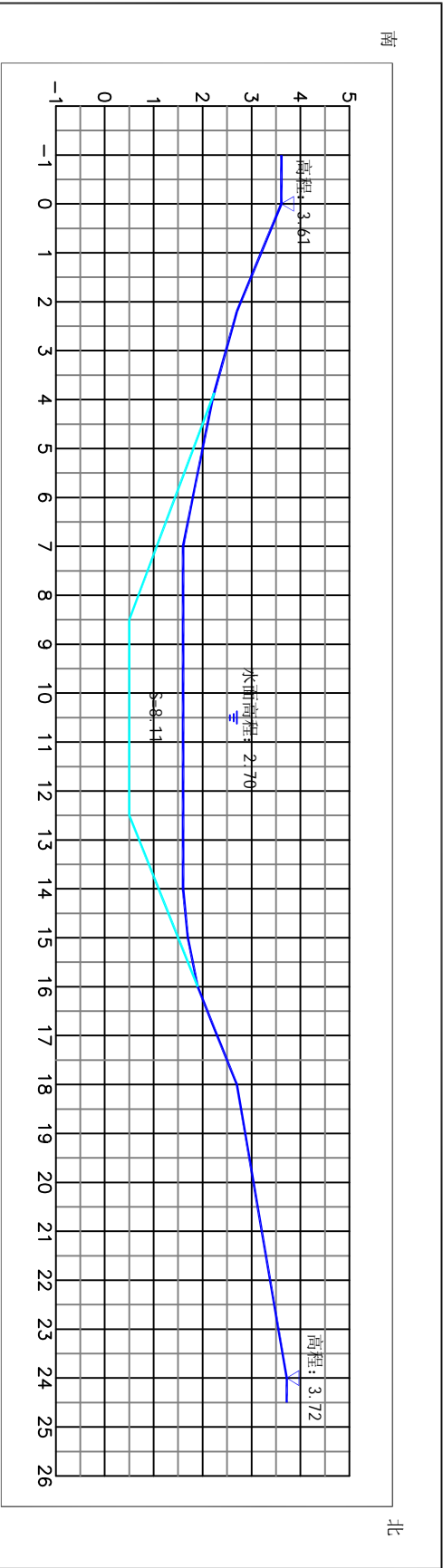


2号断面

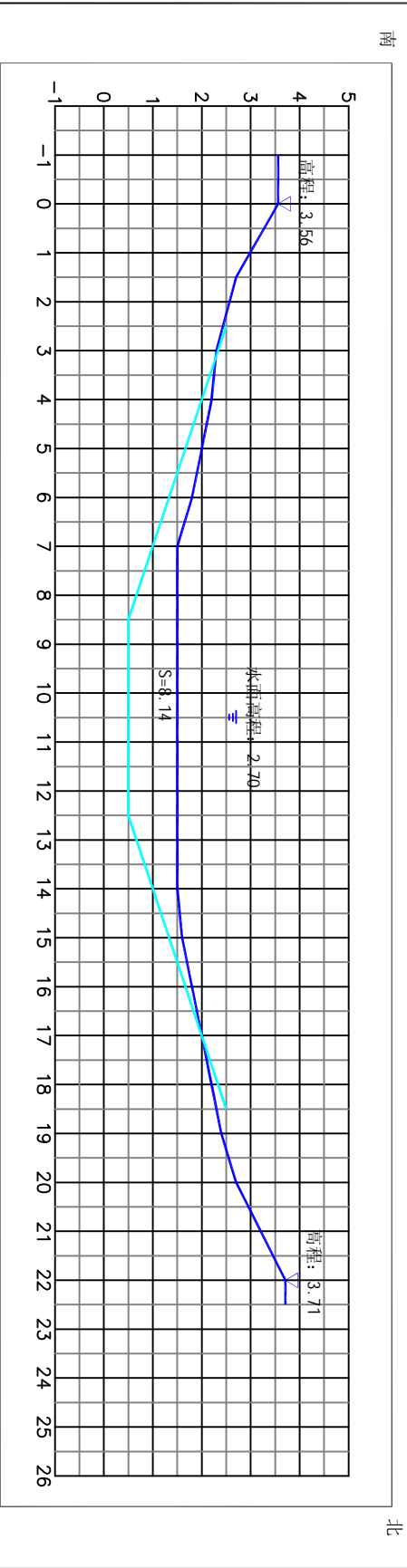
—— 实测断面  
- - - 设计断面  
—— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注			图纸编号	第 1 页 / 共 1 页

西亭镇李庄村四总港河道断面图(一)



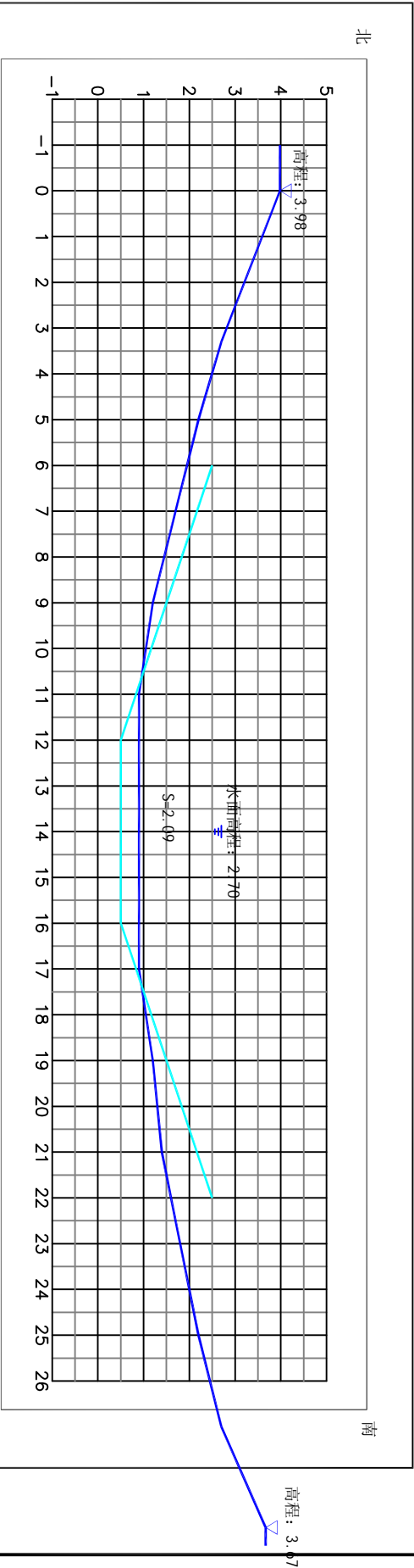
1号断面



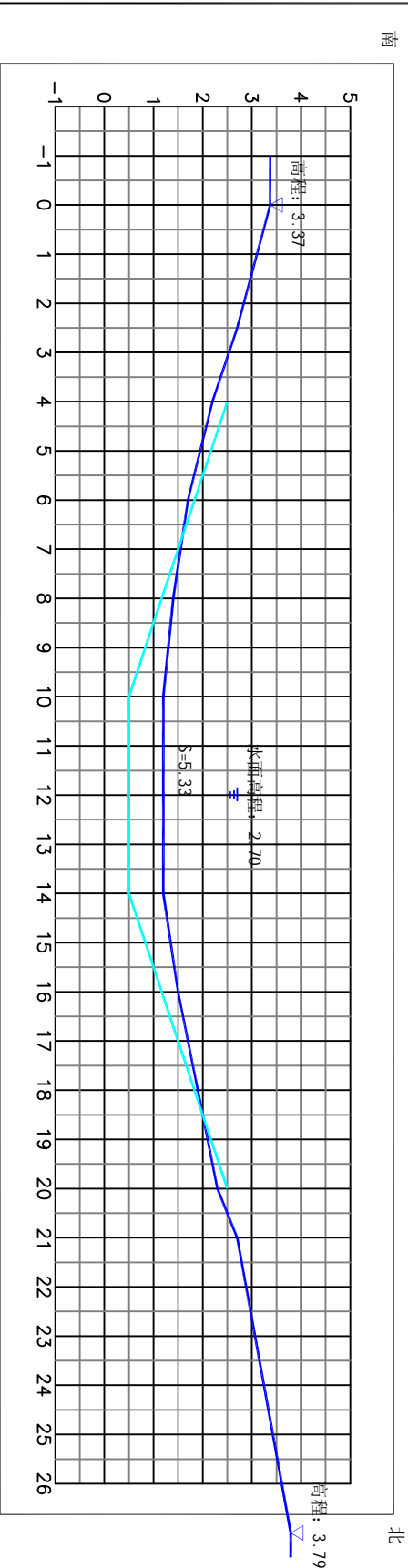
2号断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	坡比: 1/3 底宽: 2-4米/底高: 0.5米
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	废黄河高程系
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	横	1:100 纵 1:100
				第	1	页 / 共	3 页

西亭镇李庄村四总港河道断面图(二)



3号断面

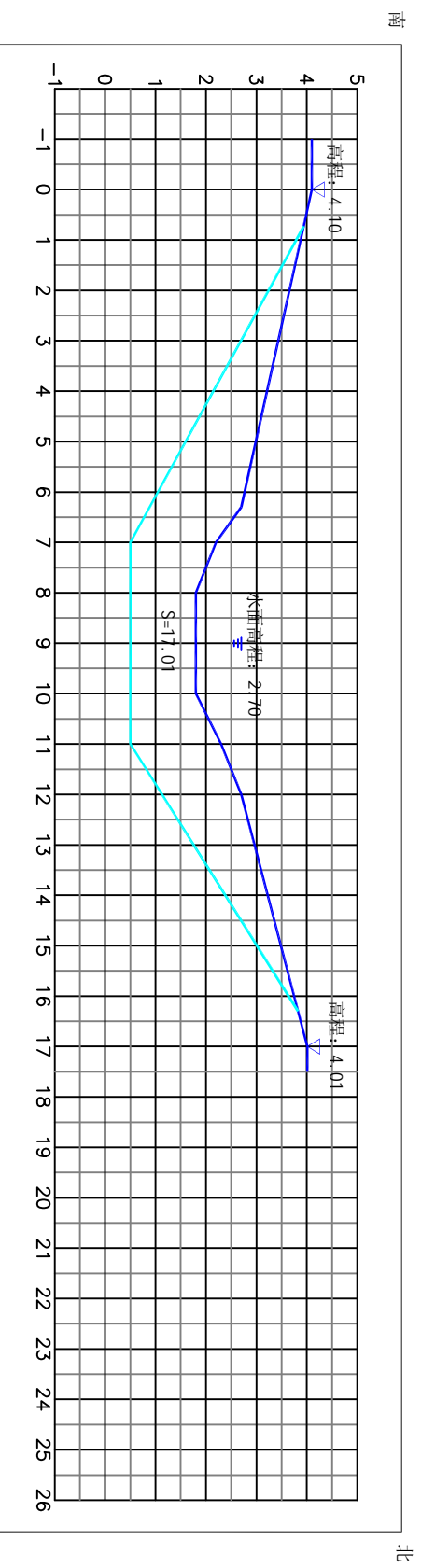


4号断面

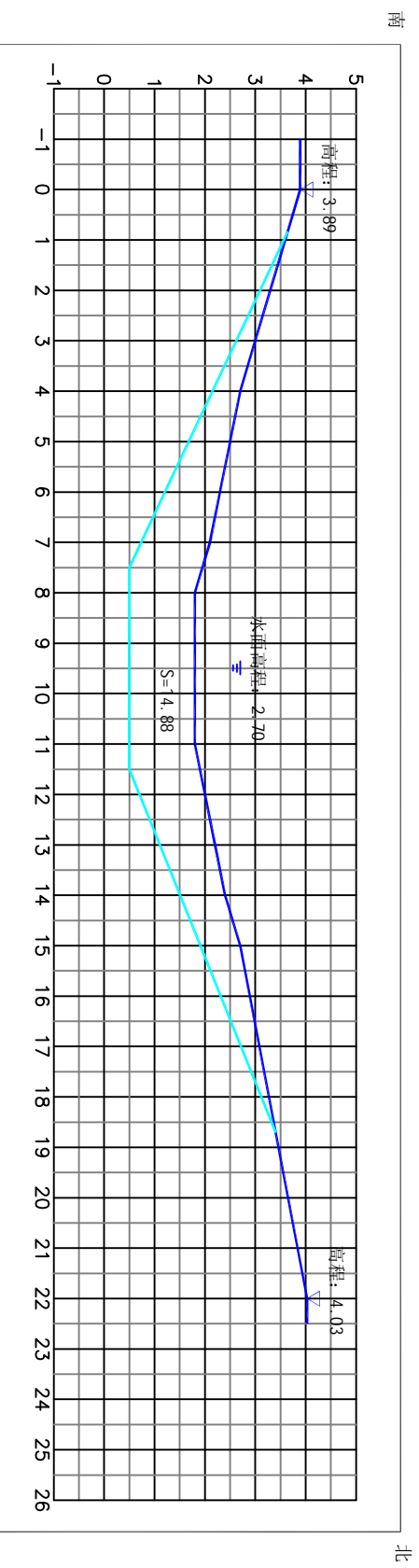
—— 实测断面  
- - - 设计断面  
—— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称		通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号: 乙测资字32512748				设计标准		坡比: 1/3 底宽: 2-4米/底高: 0.5米	
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	
制	图	郁银飞	项目负责人		杭明明	横	比
测量日期		2025.8	备	注	图纸编号	第 2 页 / 共 3 页	

## 西亭镇李庄村四总港河道断面图(三)



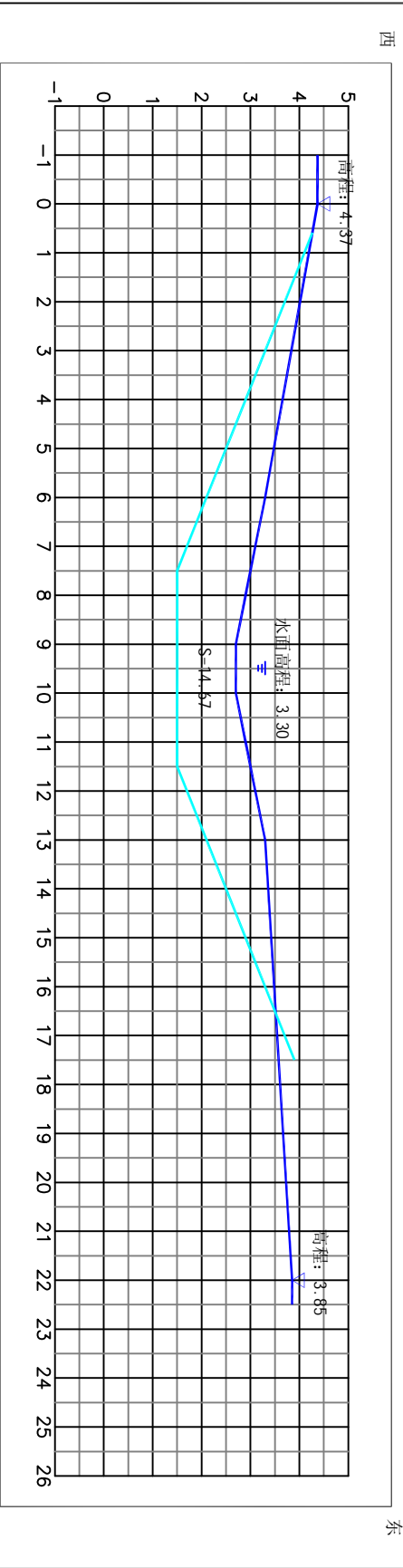
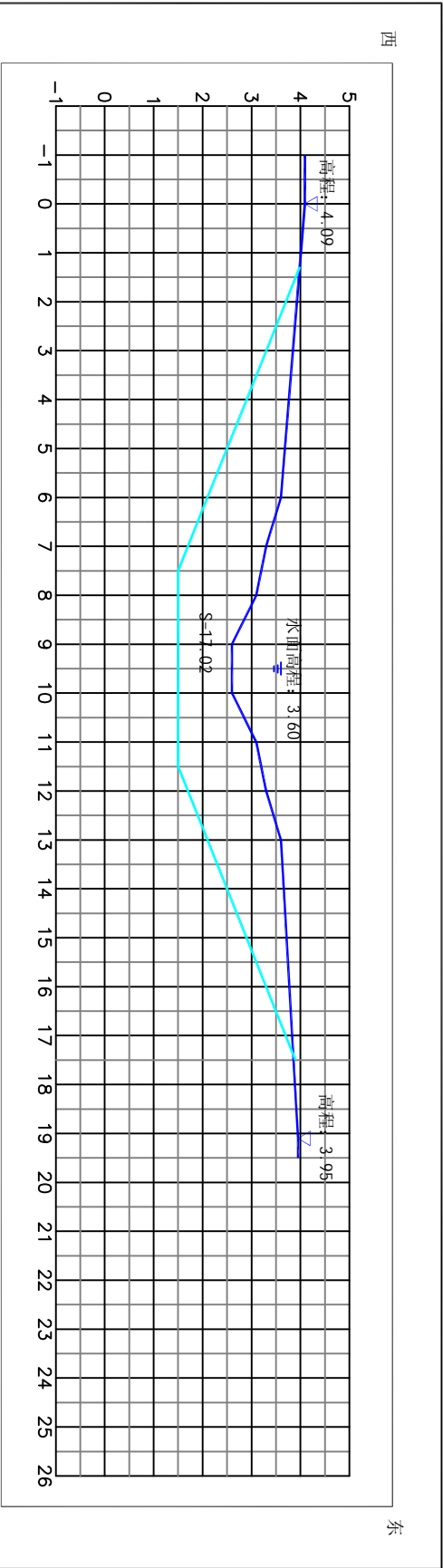
5号断面



6号断面

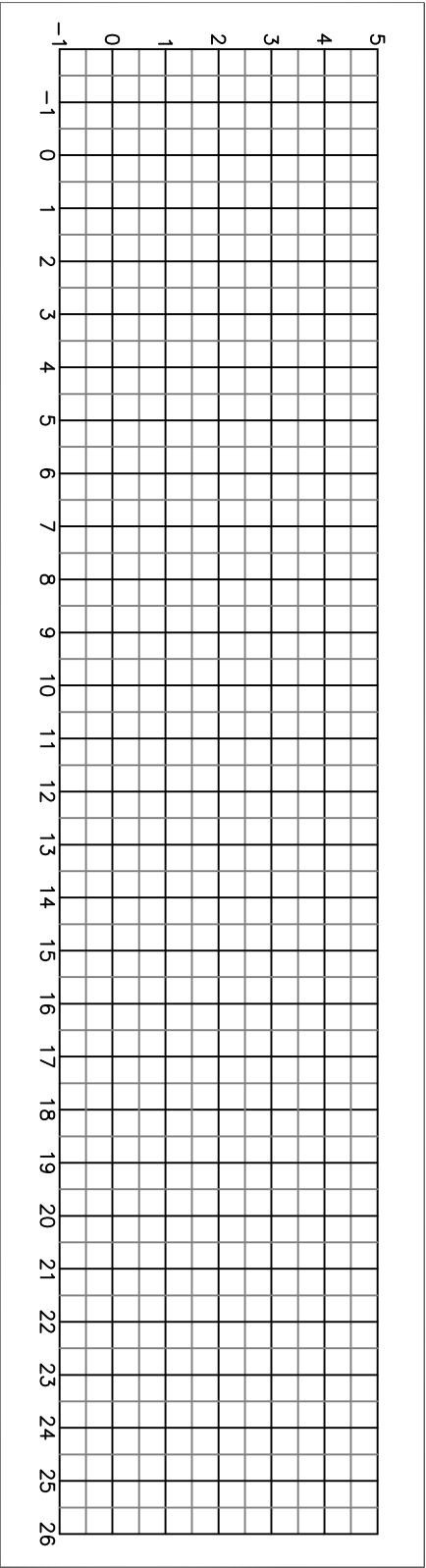
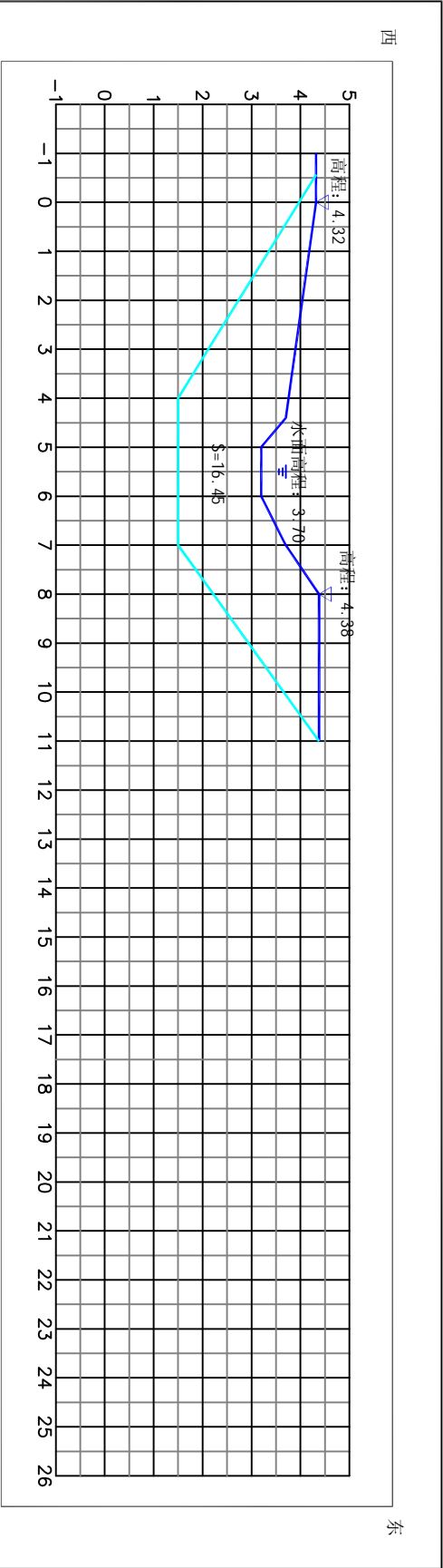
南通同创勘测工程有限公司				工程名称				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测绘证书号：乙测资字3512748				设计标准				坡比:1/3 底宽: 2.4米/底高:0.5米			
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准				废黄河高程系			
制 图	郁银飞	项目负责	杭明明	横 比				1:100			
测量日期	2025.8	备 注		1:100				纵 比 1:100			
				图纸编号				第 3 页 / 共 3 页			

西亭镇纱场社区16组河河道断面图(一)



南通同创勘测工程有限公司				工程名称			
测绘证号: 乙测资字32512748				通州区2026年农村河道疏浚工程			
测	量	董勇华	校	核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制	图	郁银飞	项目负责		杭明明	横	比
测量日期	2025.8	备	注		图纸编号	第 1	页 / 共 2 页

西亭镇纱场社区16组河河道断面图(二)



—— 实测断面  
—— 设计断面  
—— 竣工断面

南通同创勘测工程有限公司				工程名称		通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号: 乙测资字32512748				设计标准		坡比: 1/2.5 底宽: 2.4米/底高: 1.5米	
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准		废黄河高程系	
制 图	郁银飞	项目负责	杭明明	横 比		1:100	纵 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注		图纸编号		第 2 页 / 共 2 页	