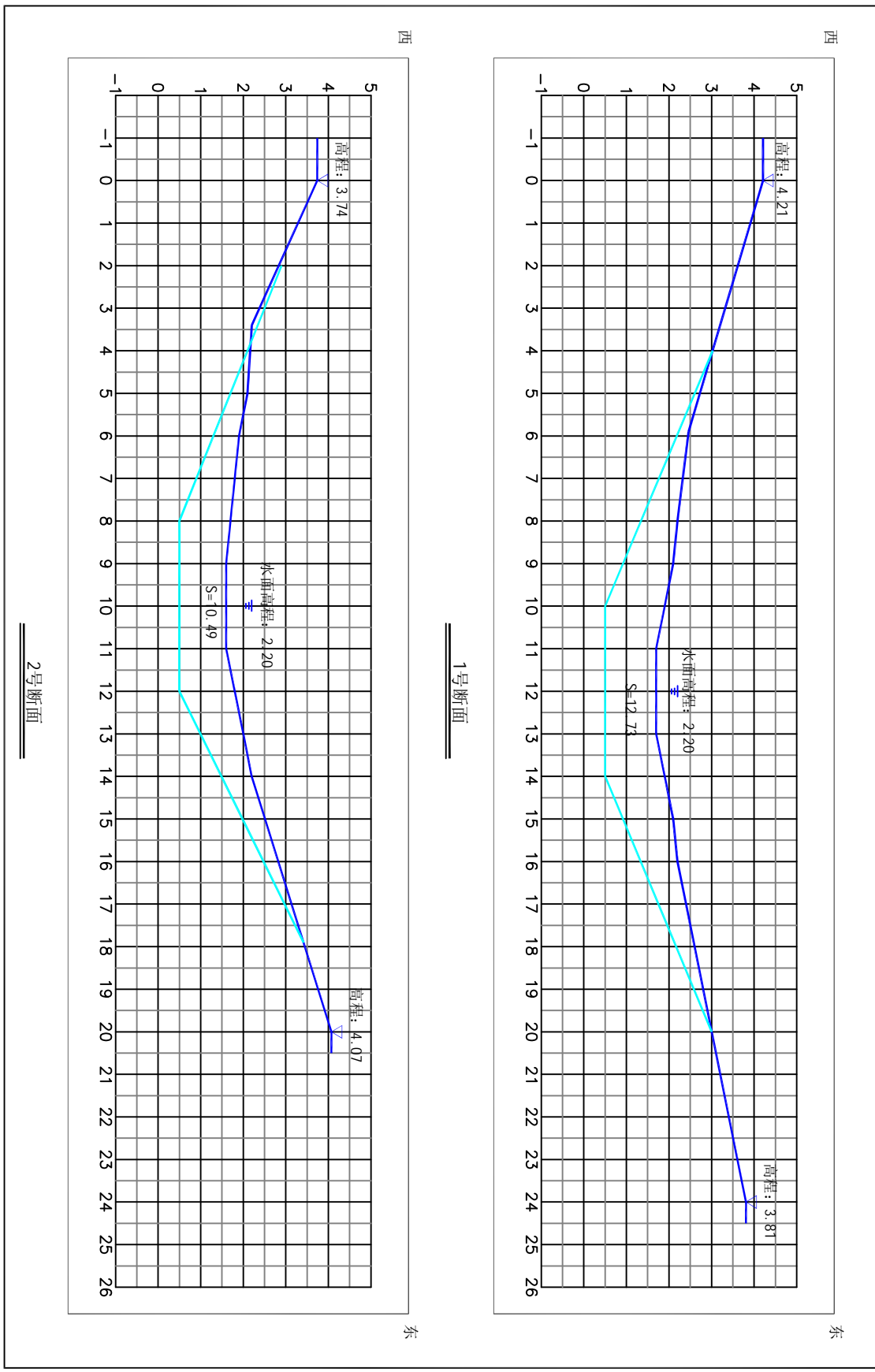
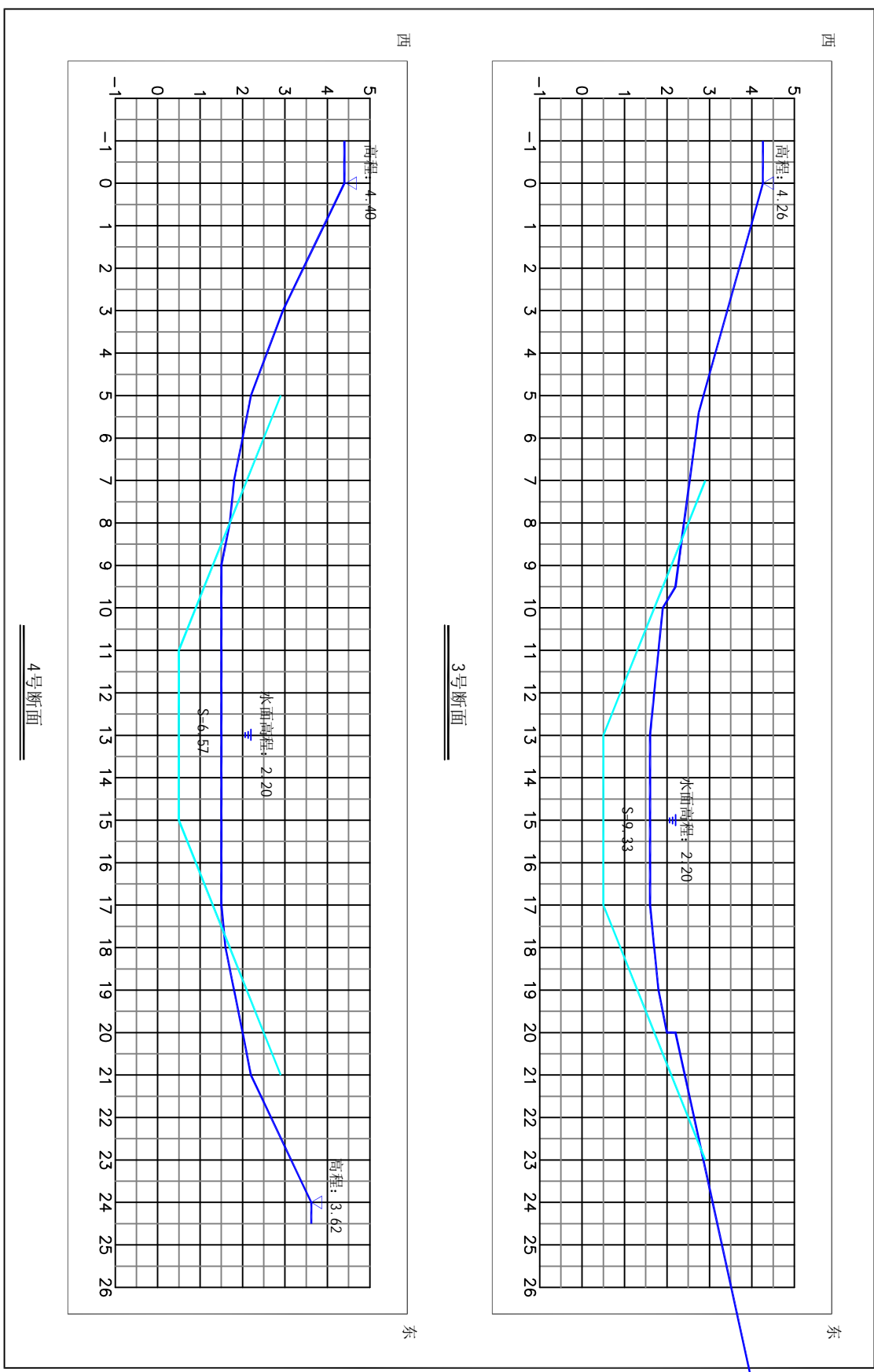


西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(一)

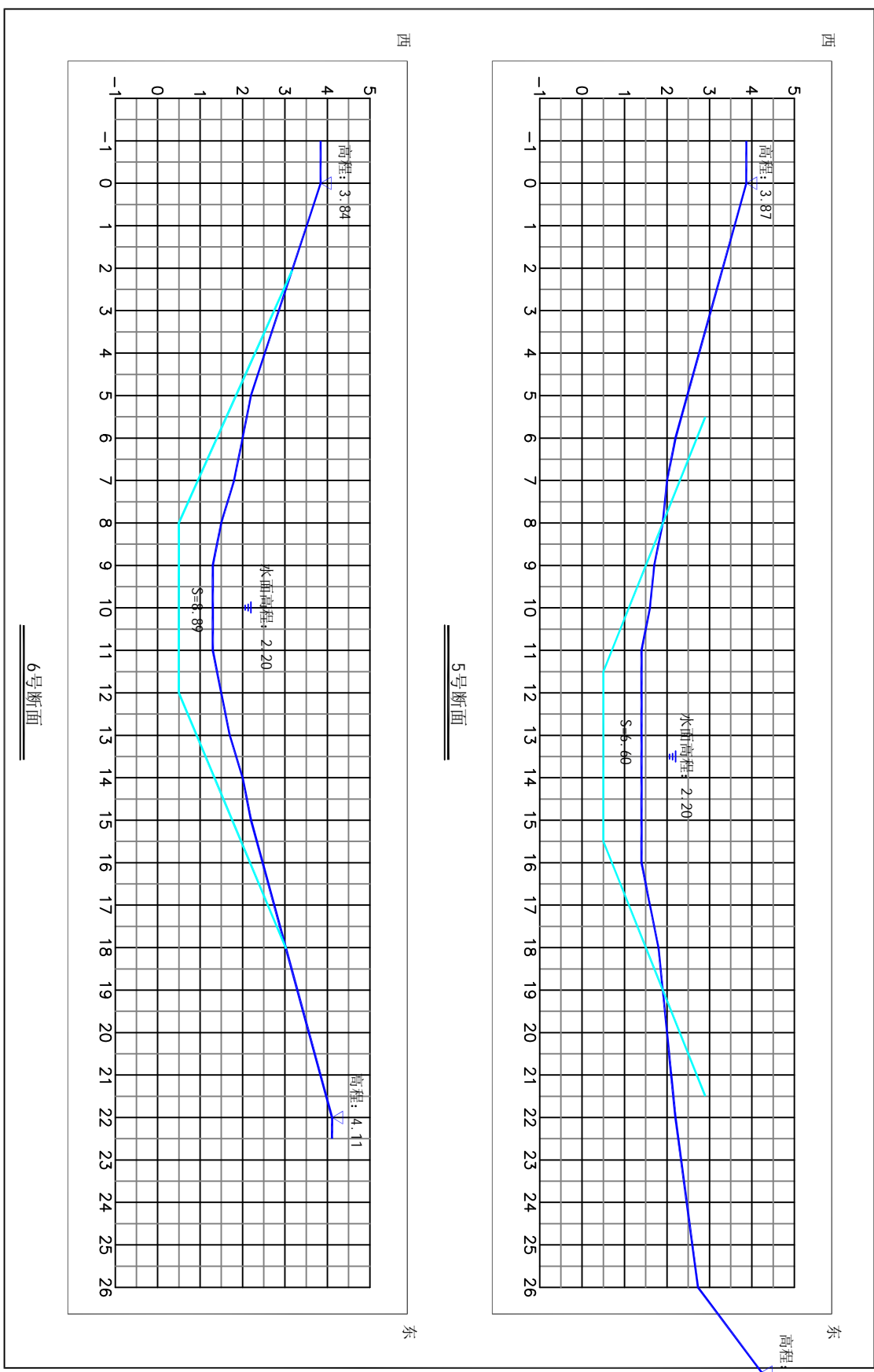


南通同创勘测工程有限公司	工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程
测绘证号: 乙测资字32512748	设计标准	坡比: 1/2.5 底宽: 2-4米/底高: 0.5米
测 量 董勇华 校 核 张雪峰	高 程 基 准	废黄河高程系
制 图 郁银飞 项目负责 杭明伟	横 比	1:100
测量日期 2025.8 备 注	纵 比	1:100
	图 号	第 1 页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(二)

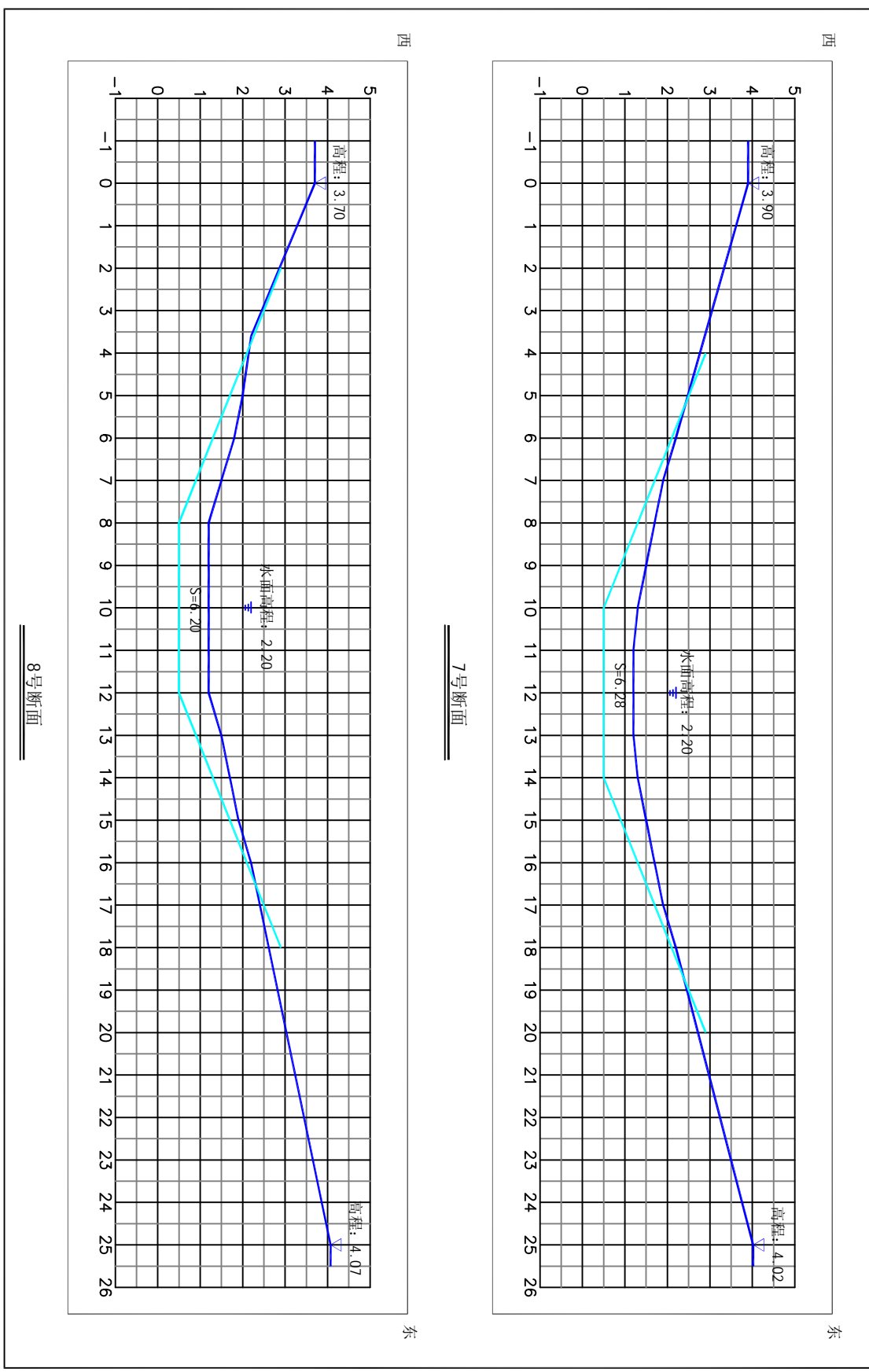


西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(三)



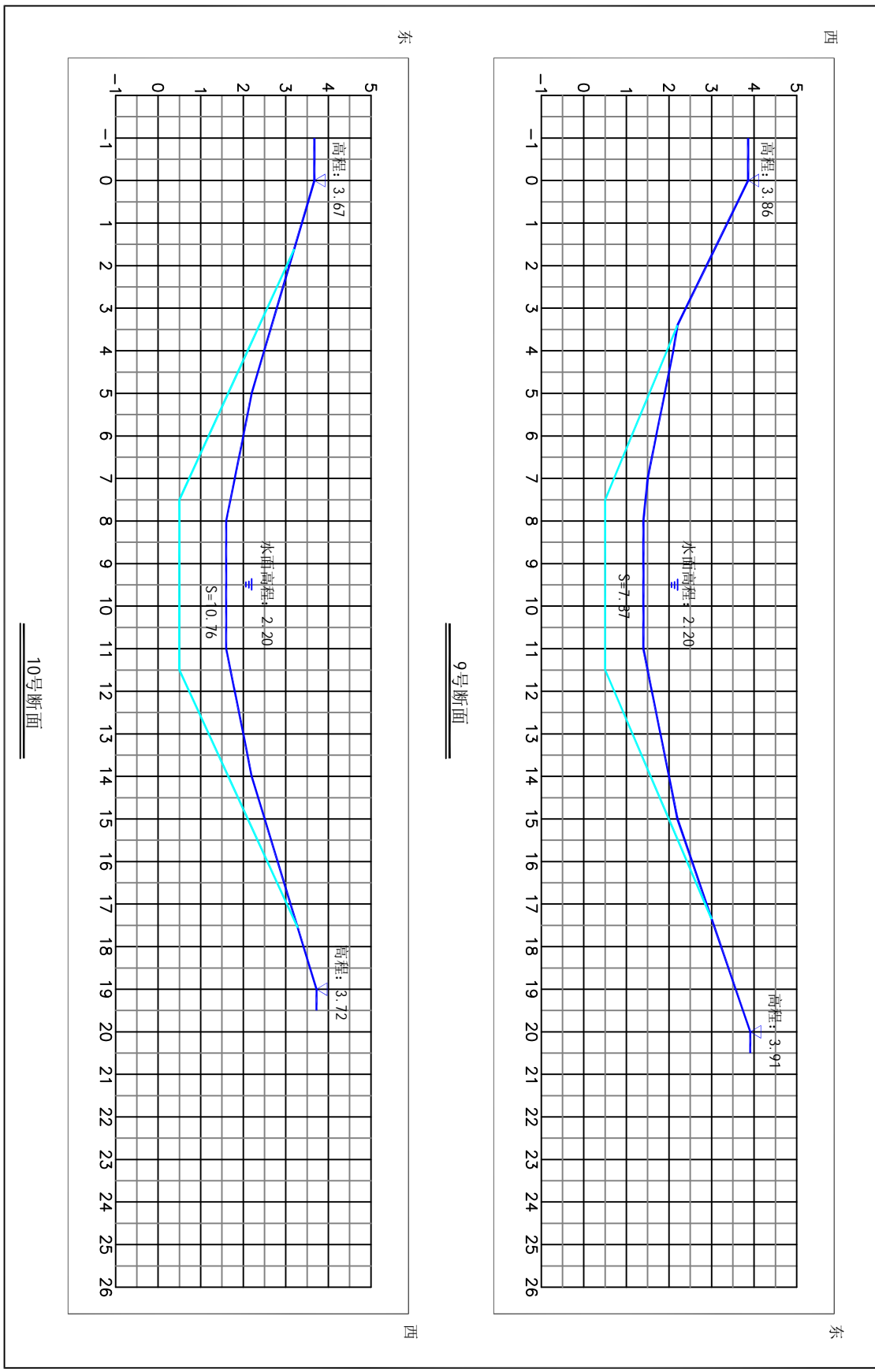
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程		
测绘证号:	乙测资字32512748	设计标准	坡比: 1/2.5	底宽: 2-4米	底高: 0.5米
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明月	横 比	1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	第 3 页	/ 共 5 页

西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(四)



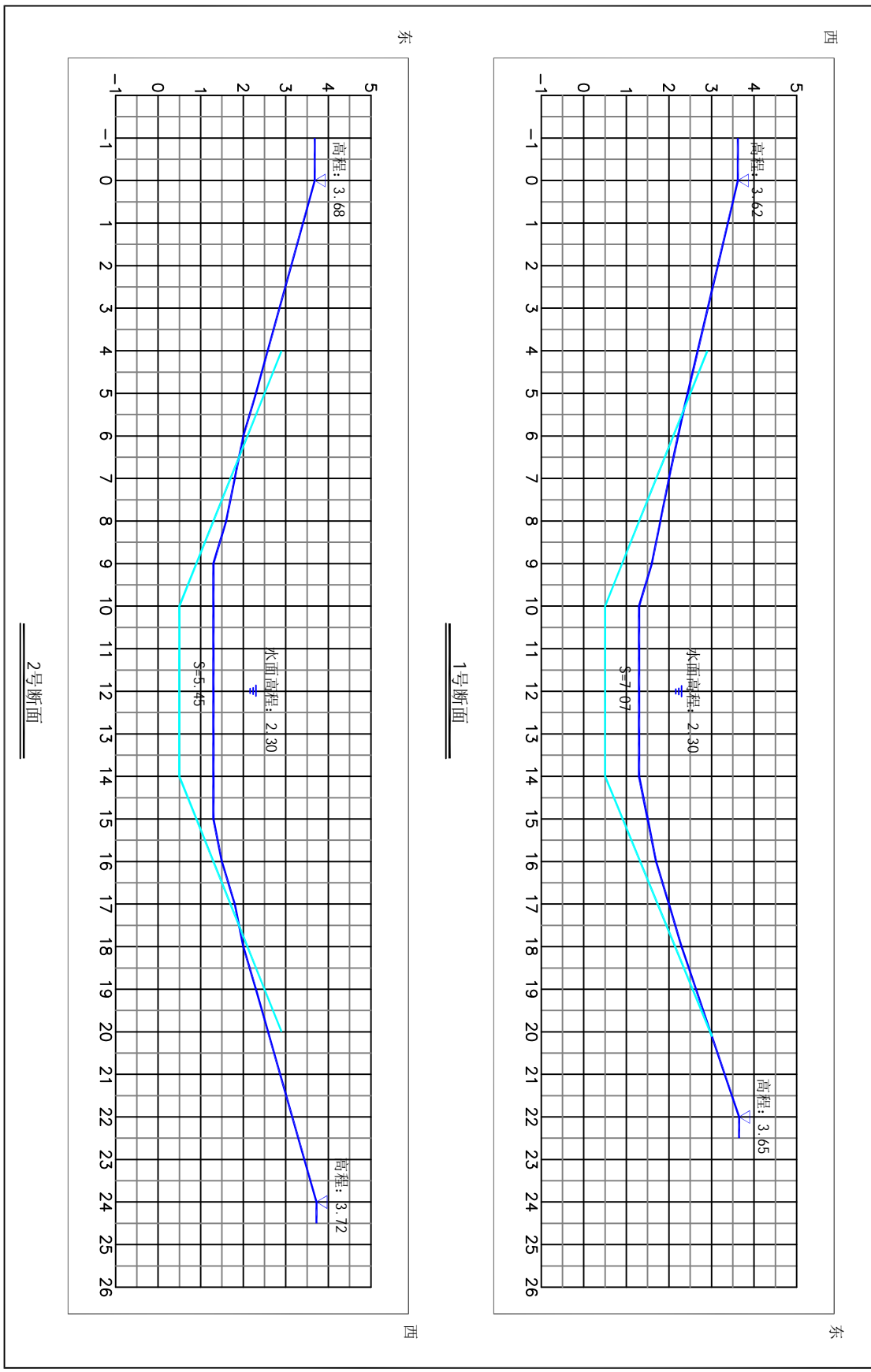
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程		
测绘证号: 乙测资字32512748		设计标准	坡比: 1/2.5 底宽: 2-4米/底高: 0.5米		
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明月	横 比	1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	第 4 页 / 共 5 页	

西亭镇同乐村同乐中心河河道断面图(五)



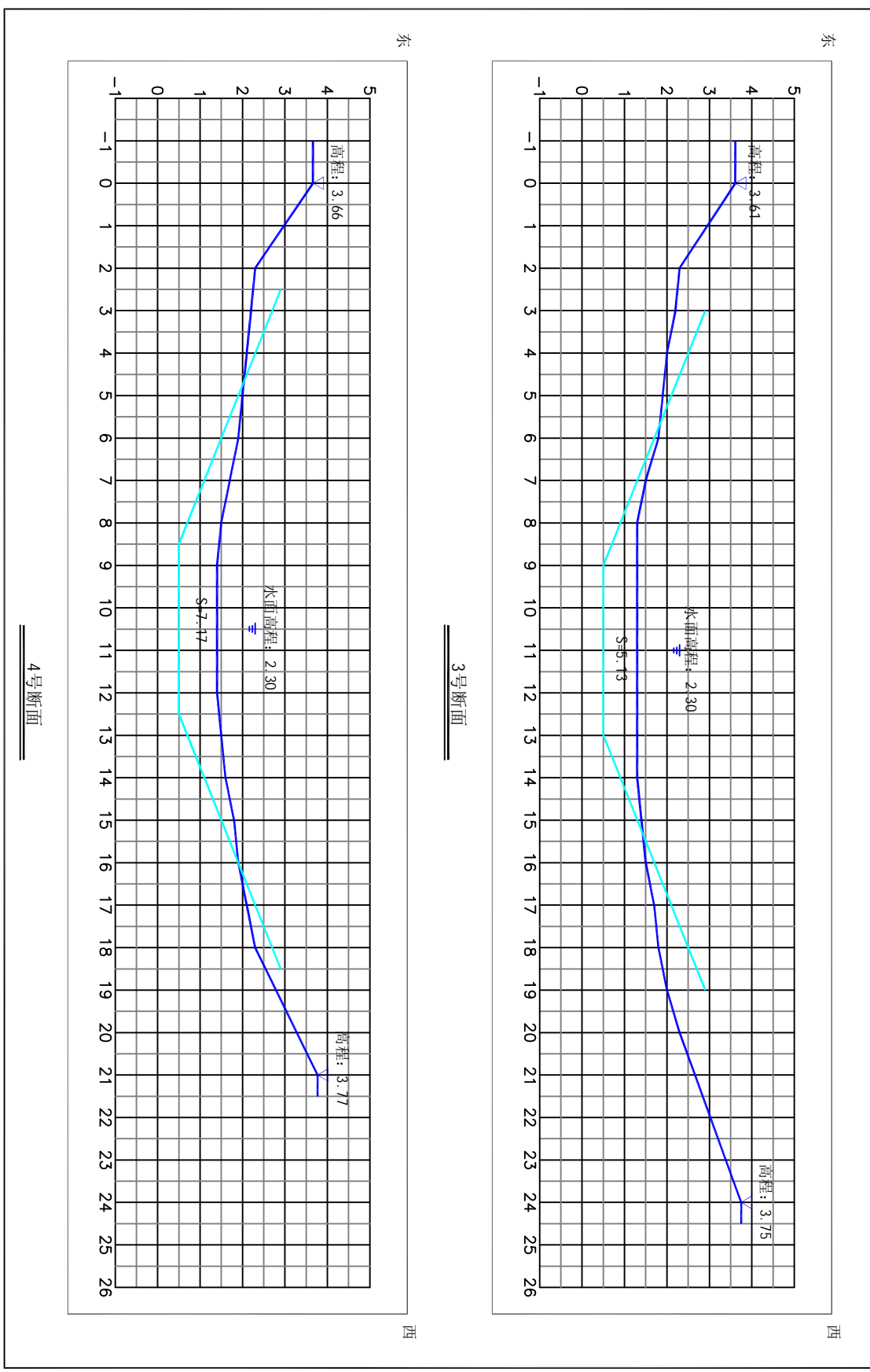
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程		
测绘证号: 乙测资字32512748		设计标准	坡比: 1/2.5 底宽: 2-4米/底高: 0.5米		
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明月	横 比	1:100 纵 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注		图纸编号	第 5 页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(一)



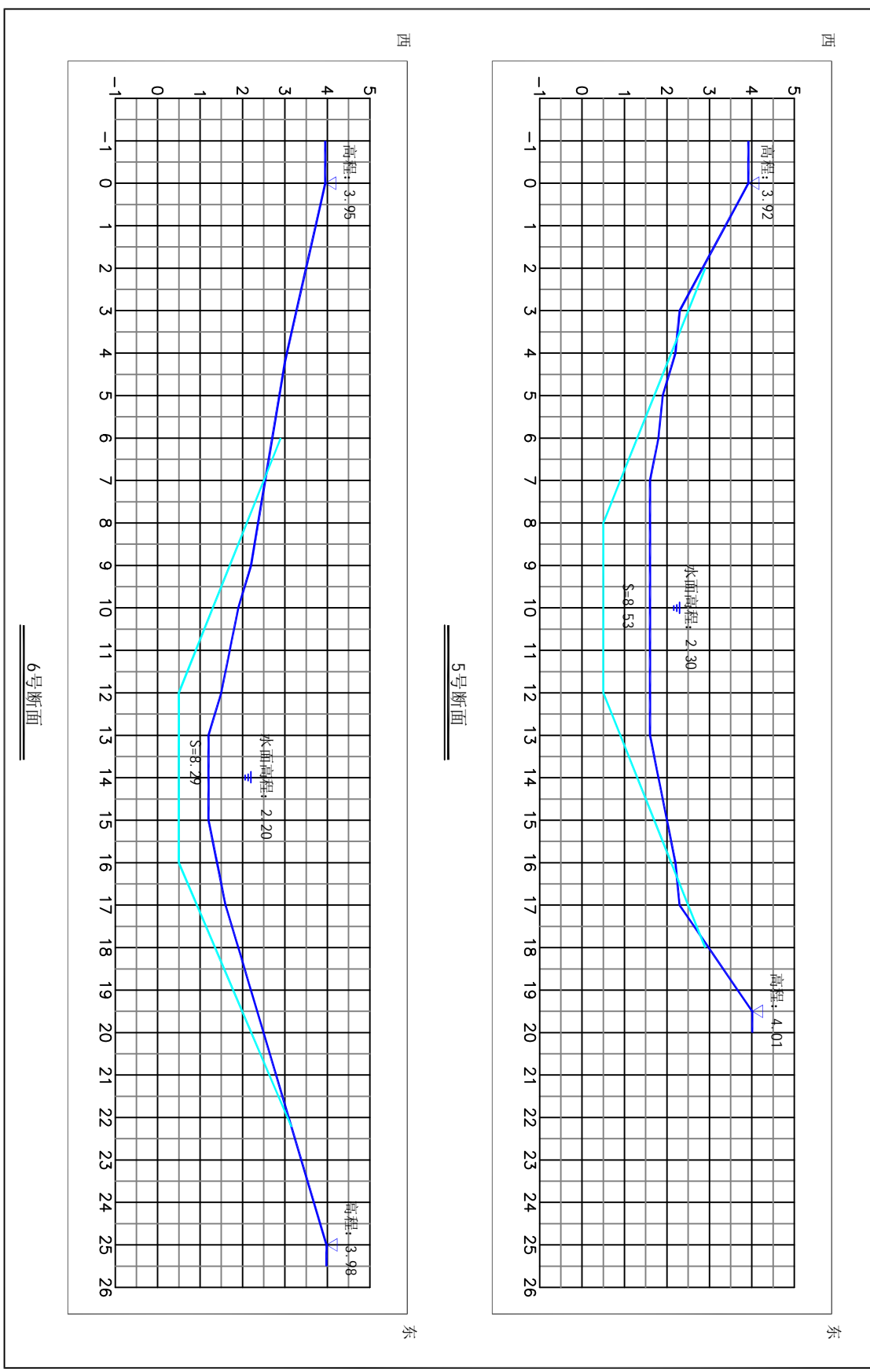
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号:	乙测资字32512748	设计标准	坡比:1:2.5底宽:2.4米/底高:0.5米	
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准 废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明伟	横 比 1:100 纵 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	第 1 页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(二)



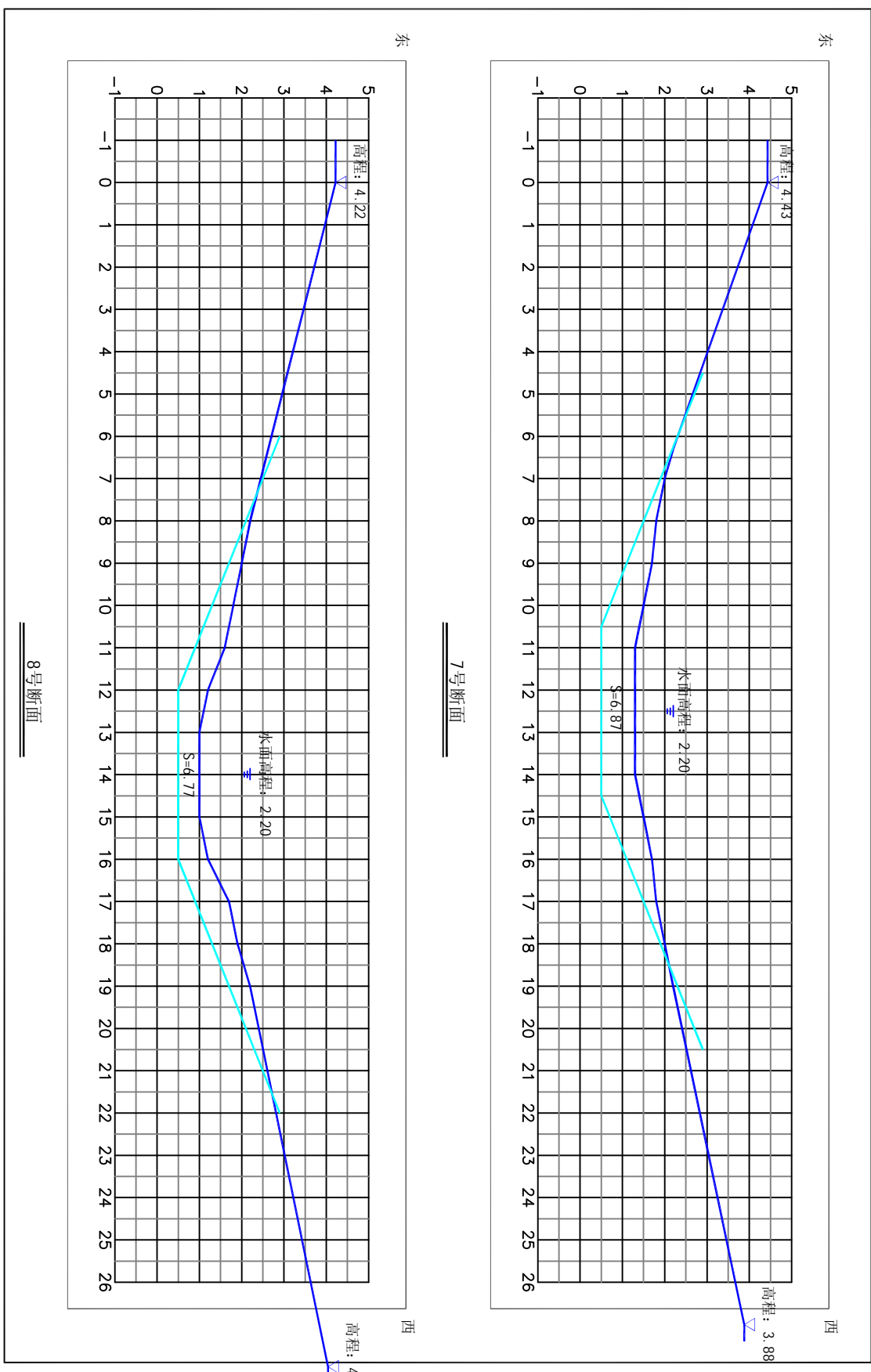
南通同创勘测工程有限公司	工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程
测绘证号: 乙测资字32512748	设计标准	坡比: 1:2.5底宽: 2.4米/底高: 0.5米
测量 董勇华 校核 张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制图 郁银飞 项目负责 梁明	横比	1:100 纵比 1:100
测量日期 2025.8 备注 图纸编号 第 2 页 / 共 5 页		

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(三)



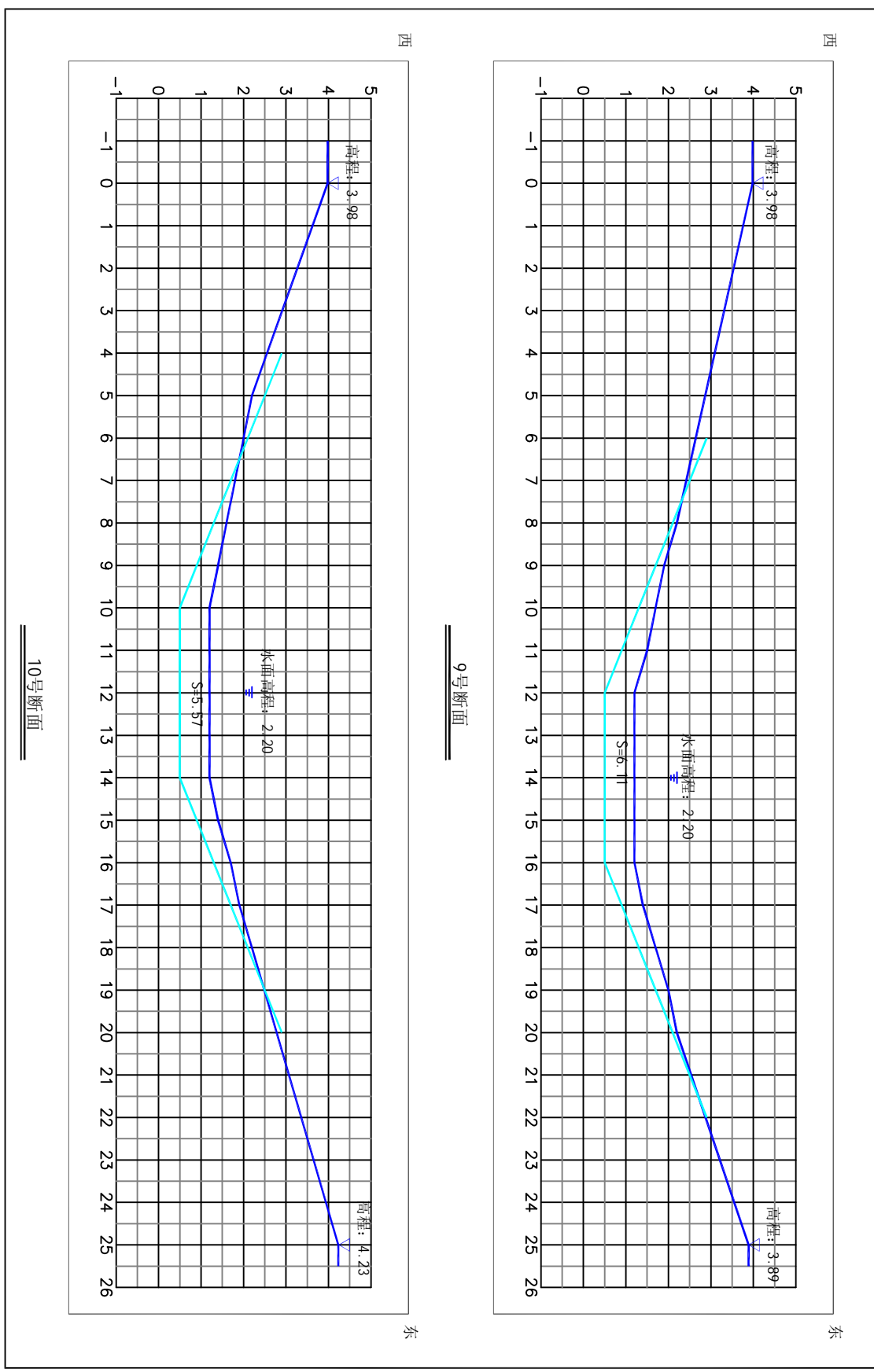
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号: 乙测资字32512748	设计标准	坡比: 1:2.5	底宽: 2.4米	底高: 0.5米
测量 董勇华 校核 张雪峰	高程基准	黄海高程系		
制图 郁银飞 项目负责 杭明伟	横比	1:100	纵比	1:100
测量日期 2025.8 备注	图纸编号	第 3 页	共 5 页	

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(四)



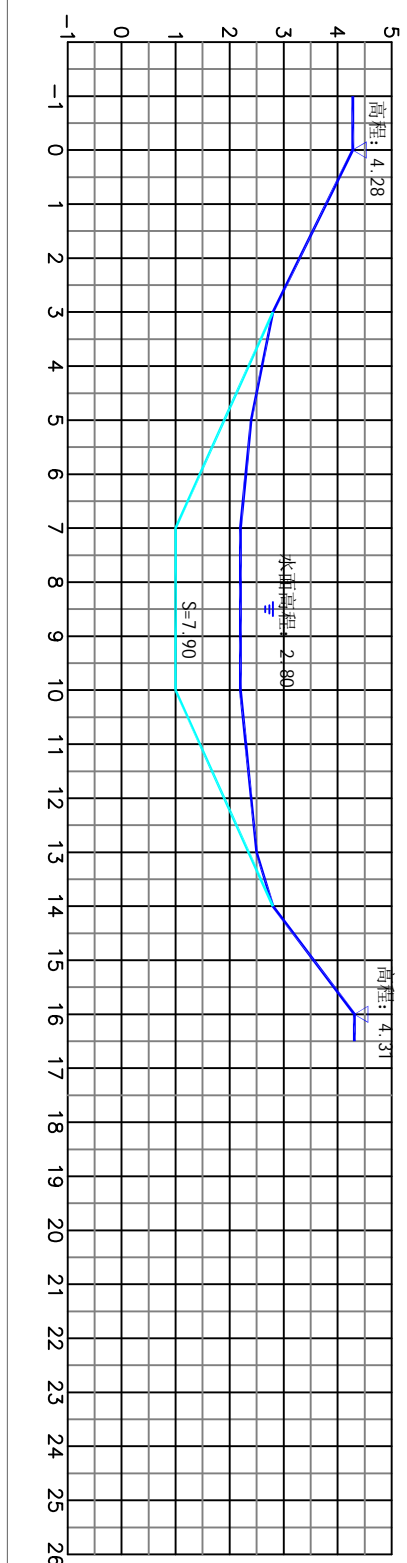
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号:	乙测资字32512748	设计标准	坡比: 1:2.5	底宽: 2.4米 / 底高: 0.5米
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准 黄海高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明伟	横 比 1:100 纵 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	第 4 页 / 共 5 页

西亭镇同乐村同东中心河河道断面图(五)



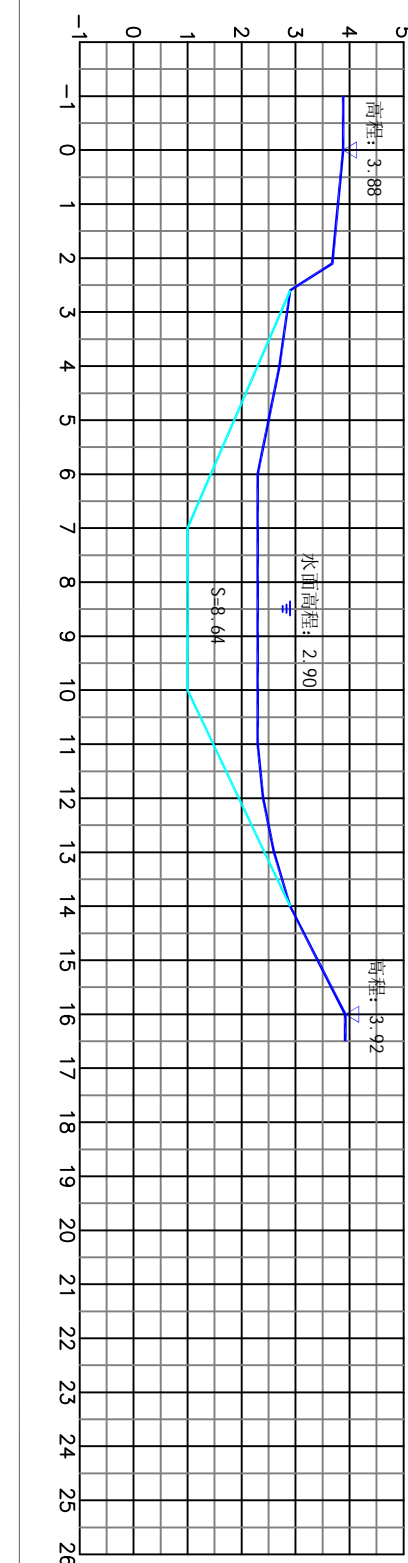
南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程		
测绘证号:乙测资字32512748		设计标准	坡比:1:2.5底宽:2.4米/底高:0.5米		
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准	废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明月	横 比	1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	第 5 页 / 共 5 页	

西亭镇同乐村四大队中心河河道断面图(一)



北

南



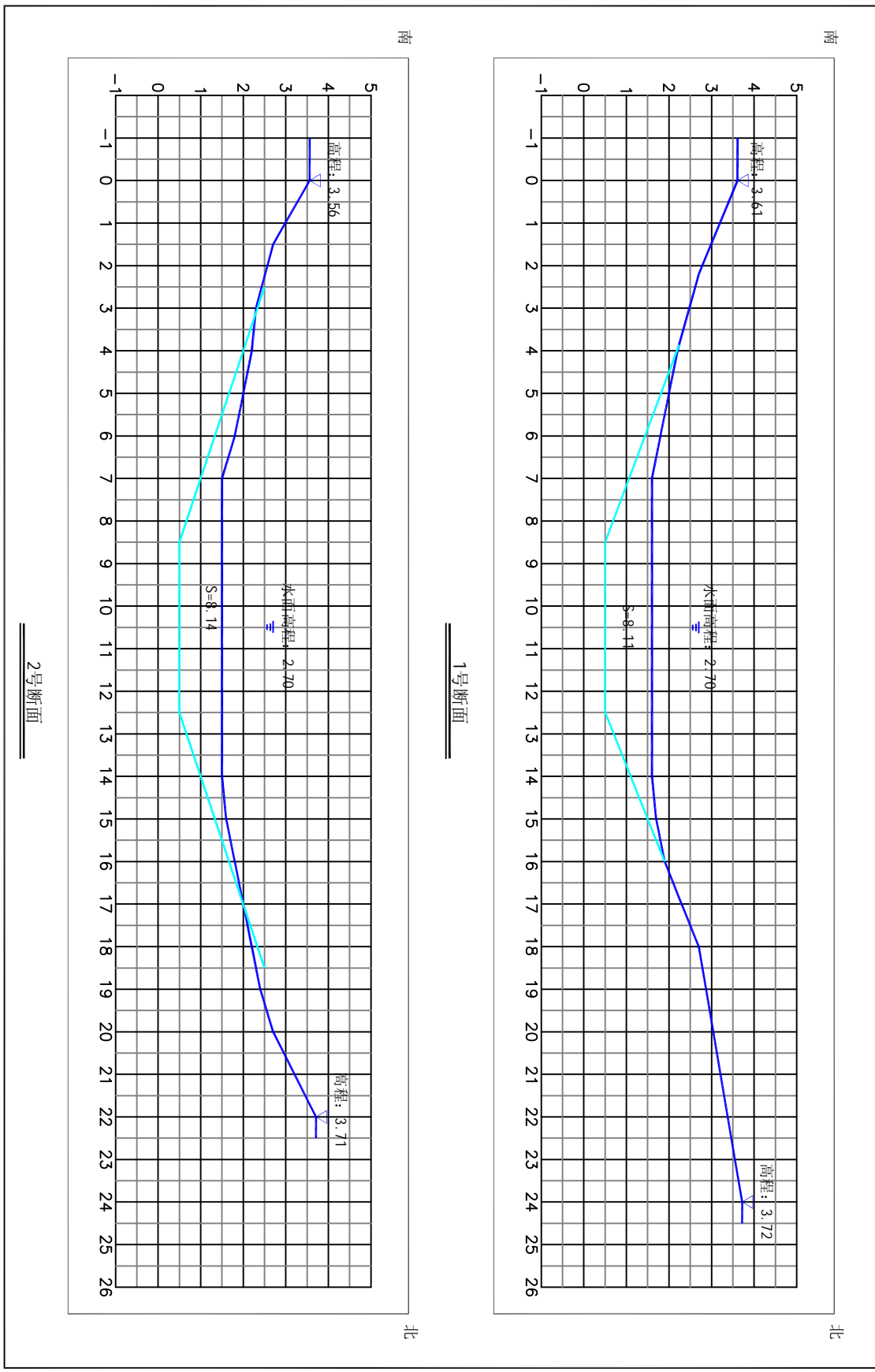
北

南

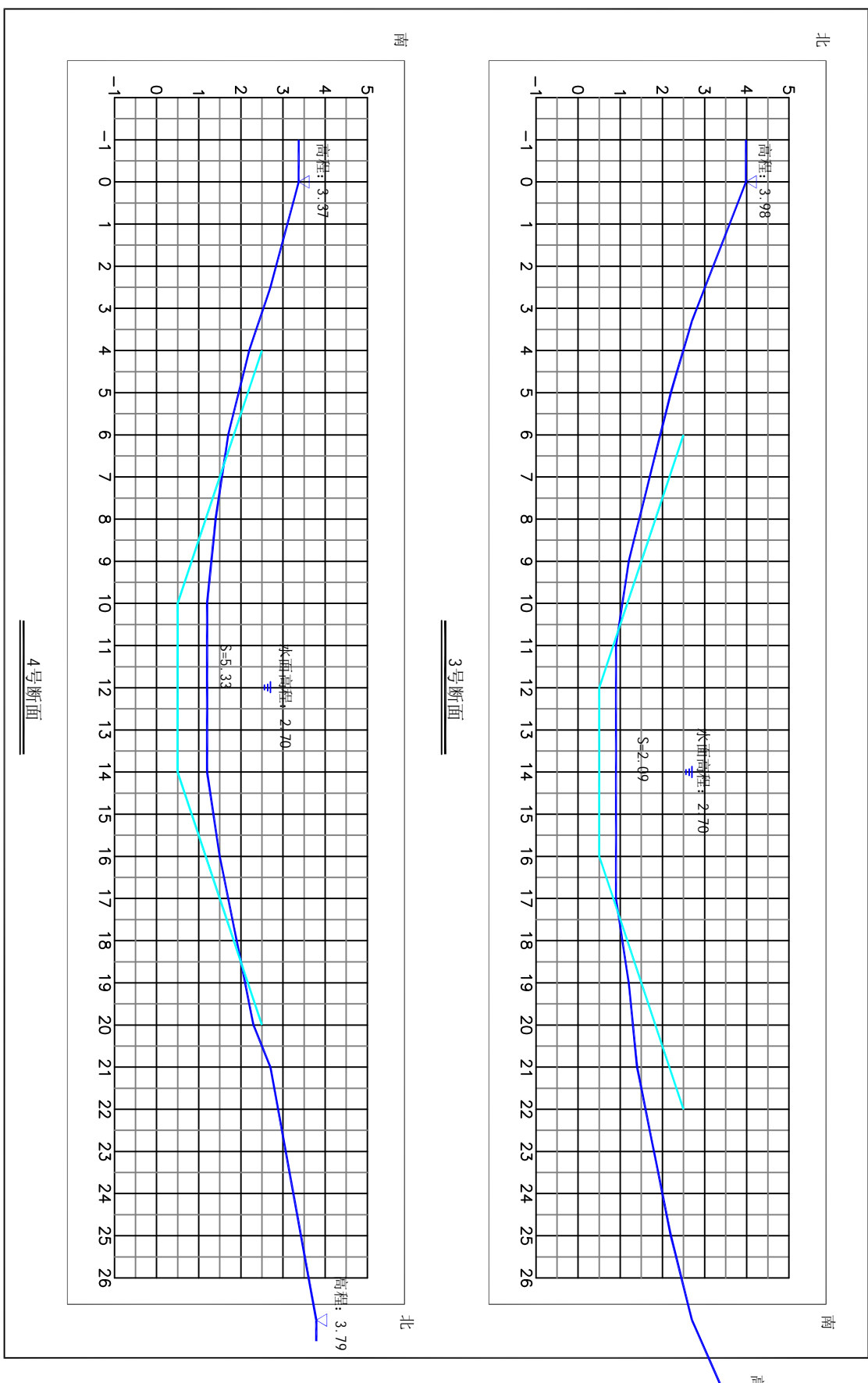
—— 实测断面
- - - - 设计断面
— 竣工断面

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:1.0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	杭明伟	横 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	纵 比 1:100 第 1 页 / 共 1 页

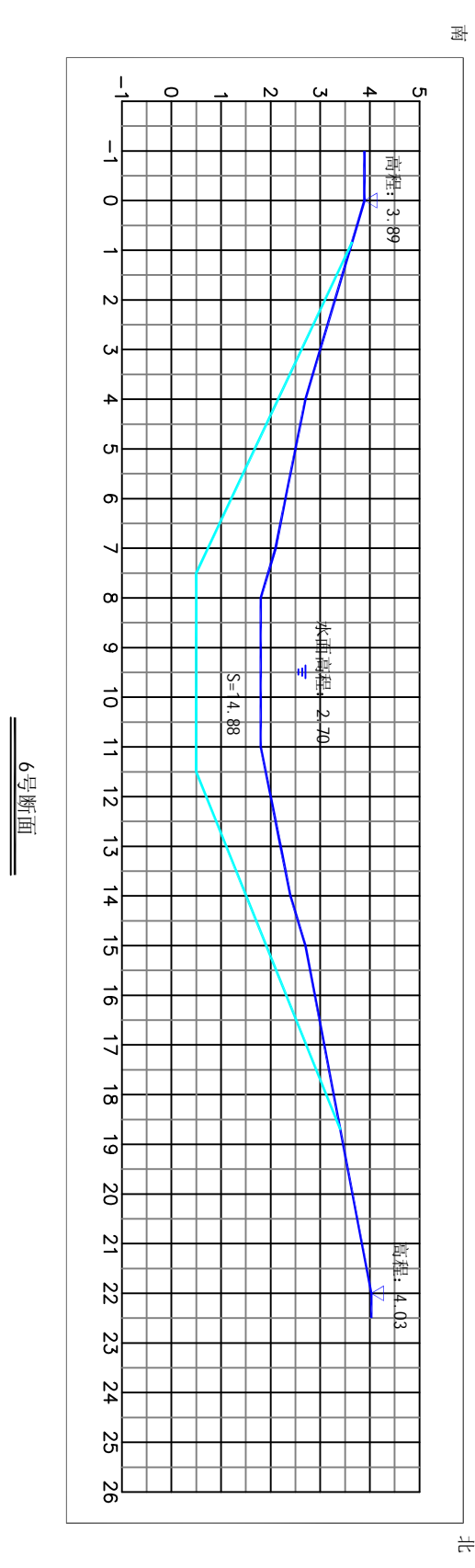
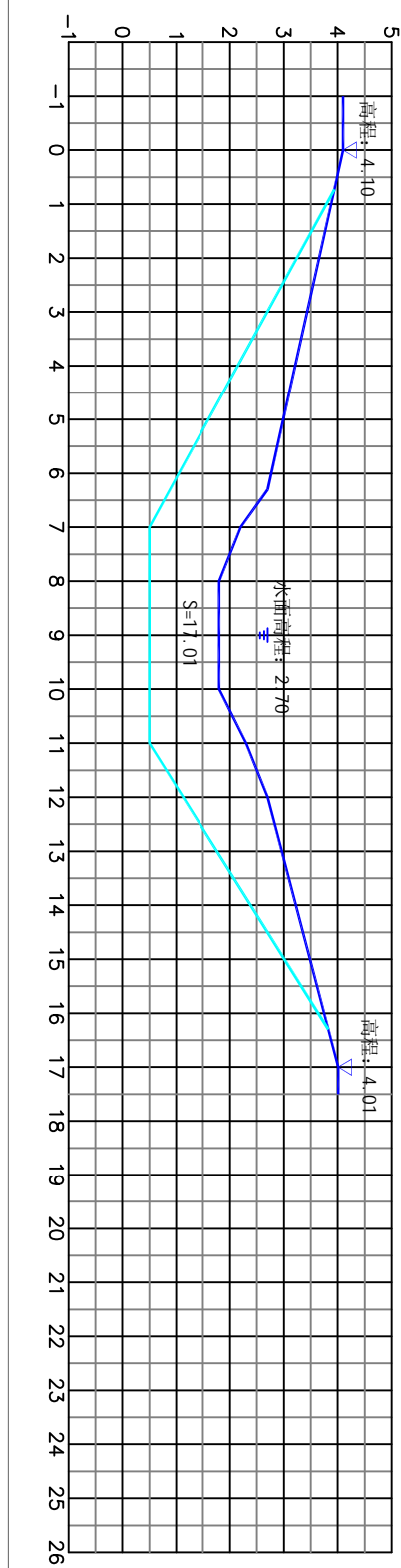
西亭镇李庄村四总港河道断面图(一)



西亭镇李庄村四总港河道断面图(二)

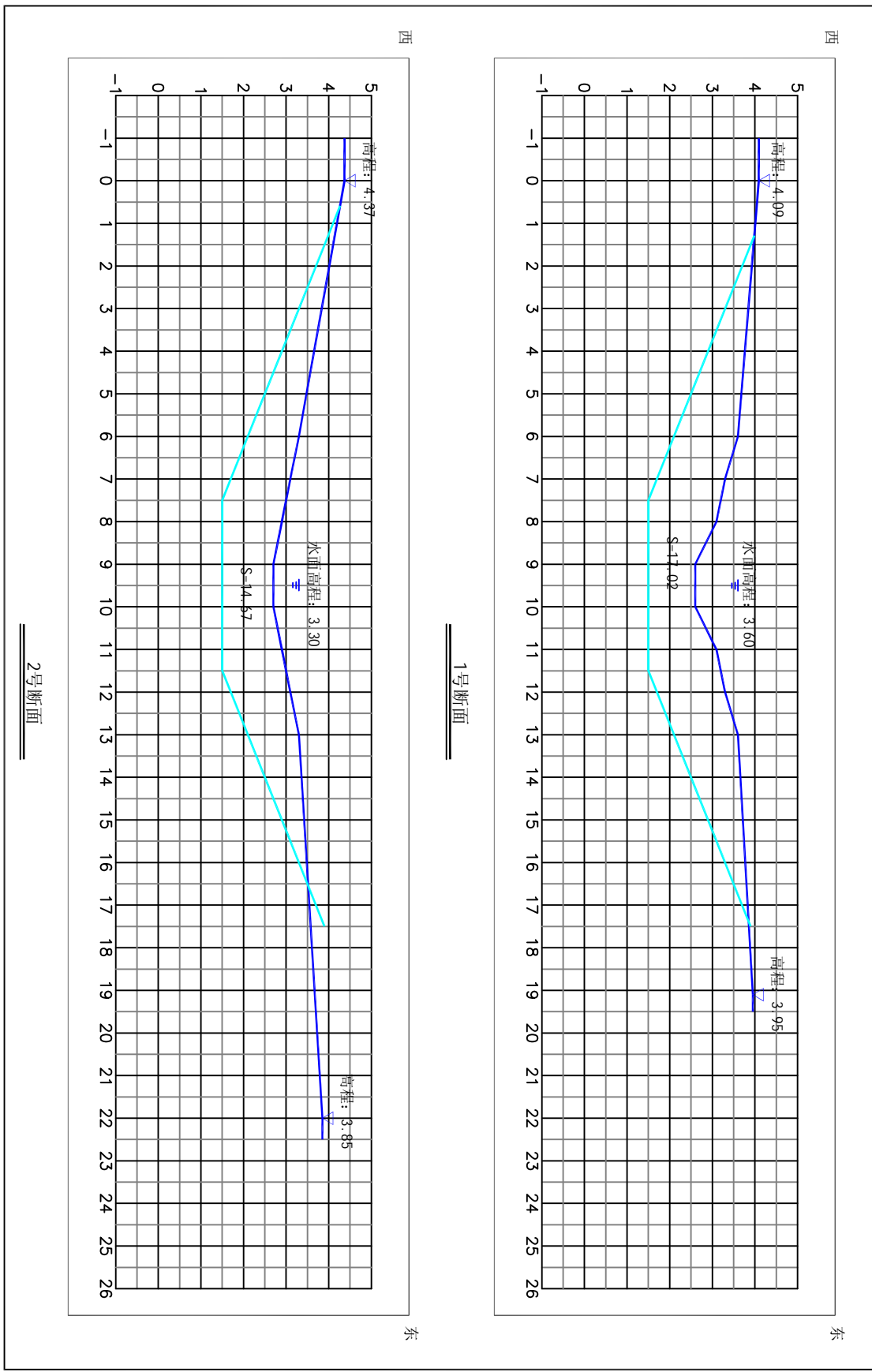


西亭镇李庄村四总港河道断面图(三)



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	废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明月	横 比	1:100 纵 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注		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)

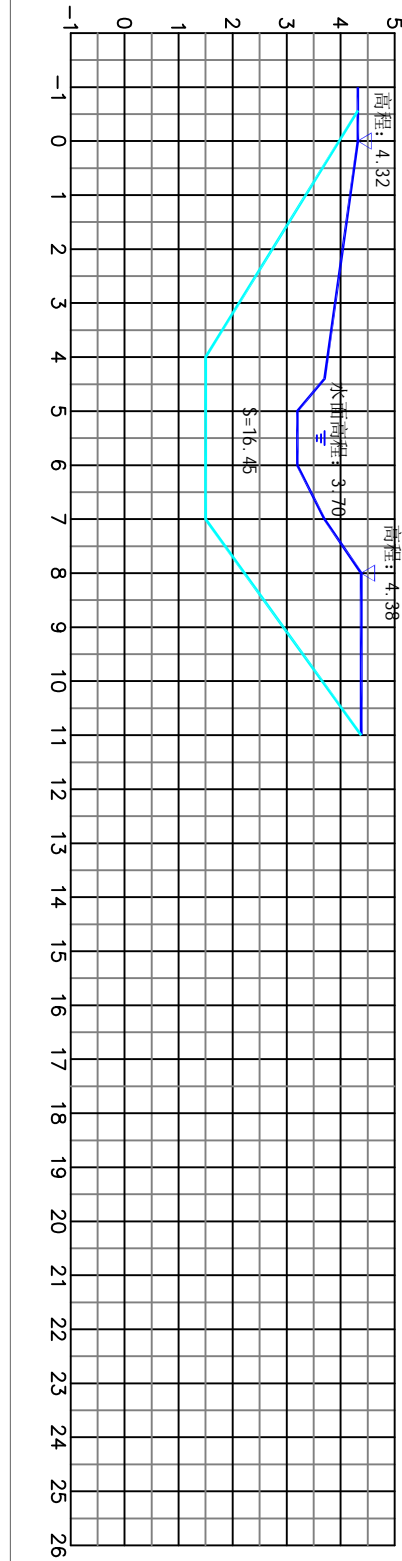


南通同创勘测工程有限公司		工程名称	通州区2026年农村河道疏浚工程	
测绘证号:	乙测资字32512748	设计标准	坡比: 1/2.5	底宽: 2-4米/底高: 1.5米
测 量	董勇华	校 核	张雪峰	高程基准 废黄河高程系
制 图	郁银飞	项目负责	杭明伟	横 比 1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	纵 比 1:100 第 1 页 / 共 2 页

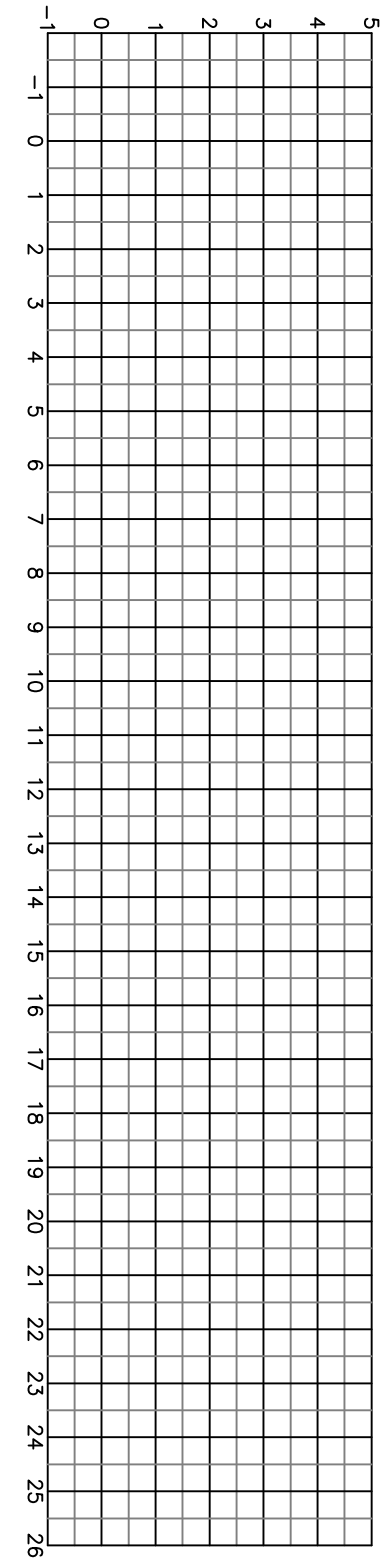
西亭镇纱场社区16组河河道断面图(二)

西

东



3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: 1/2.5	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	杭明月	横 比	1:100
测量日期	2025.8	备 注	图纸编号	纵 比	1:100
				第 2 页	/ 共 2 页