

溧阳市2024年农村河道轮浚项目——古县街道河道疏浚工程

施工图

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

2024年2月

| 溧阳市安澜水利 规划设计有限公司 | | 图 纸 目 录 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
|---------------------|-----|---------------------------|------------------------------|--------|--------------|--|
| | | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| | | 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目——古县街道河道疏浚工程 | | 编 制 | |
| 专 业 | 水工 | | 页 码 | 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 | |
| 1 | 00 | 设计总说明 (0/1~0/3) | | A3 | | |
| 2 | 01 | 疏浚河道位置图 | | A3 | | |
| 3 | 02 | 百家塘中河——总平面分幅索引图 | | A3 | | |
| 4 | 03 | 百家塘中河——分幅平面布置图 (1/3~3/3) | | A3 | | |
| 5 | 04 | 百家塘中河——清淤断面图 (1/10~10/10) | | A3 | | |
| 6 | 05 | 百家塘中河——施工总平面布置图 | | A3 | | |
| 7 | 06 | 百家塘中河——施工围堰布置图 | | A3 | | |
| 8 | 07 | 新华河——总平面分幅索引图 | | A3 | | |
| 9 | 08 | 新华河——分幅平面布置图 (1/5~5/5) | | A3 | | |
| 10 | 09 | 新华河——清淤断面图 (1/36~36/36) | | A3 | | |
| 11 | 10 | 新华河——施工总平面布置图 | | A3 | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |

| 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 | | | |
| 序号 | 图 号 | 图 名 | 标准图或重复 使用图图集图号 | 图 幅 | 备 注 | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |

6. 工程施工与质量验收标准

- 《水利工程施工质量验收与评定规范》(DB32/T 2334.2-2013)
- 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)；
- 《水利水电工程施工质量验收与评定规程》(SL176-2007)；
- 《加强水利建设工程外观质量管理的若干意见》(苏水基[2009]79号)；
- 国家及地方相应的其他法律、法规、技术标准等。

7. 环境保护

- (1) 施工单位应禁止不符合国家废气排放标准的施工机械、车辆进入场地，为防止起尘，施工弃土弃渣及时运离现场，同时保持施工场地和道路的整洁，加强扬尘治理，施工现场配备洒水车，对工地上车辆行驶频繁的路面和施工场地经常洒水，保持地面有一定的湿度，减少扬尘。垃圾中的可燃物，如废纸、废木料、废包装袋等，禁止就地焚烧处理。
- (2) 临近居民区施工应选用低噪声的施工机械，严格按照《建筑施工现场噪声限值》(GB12523-90)中的有关规定执行。合理安排施工车辆进出场地的行驶线路和时间，限进行驶，不高音鸣号，并避免由于车辆拥堵而增加周边地区的交通噪声。加强施工管理、文明施工，减少施工期不必要的人为噪声对周边区域的影响。
- (3) 施工单位加强施工生产管理区、生活区的垃圾的管理，分类设置垃圾箱，并定期委托当地环卫部门予以清运；渣土、建筑垃圾等固体废弃物的运输有防止撒落的措施，施工生产生活区产生的生活垃圾应分类进行收集，委托环卫部门定期清运。
- (4) 生产管理区、生活区应设置污水排放管沟，并应避免污水直接排至地面。污水及废水排放应按现行国家标准《室外排水设计规范》GB50014的有关规定执行。

8. 水土保持

- (1) 临时措施：施工期间的裸露土面、临时堆土区，应采取苫盖措施、临时排水沟、沉砂池等；
- (2) 弃土弃渣严禁入河，必须集中弃至指定地点，弃土后应及时进行平整和压实，并进行撒草籽绿化处理；
- (3) 施工生产生活区等临时占地，在工程完工后必须进行场地清理、平整，恢复原用地功能。

9. 运行管理要求

- (1) 工程观测与监测：清淤过程应对河道岸坡、现状建筑物进行安全观测，观测周期应包括整个施工期和1年缺陷责任期，缺陷责任期满后，由管理单位根据需要安排观测频次。
- (2) 河道，由管理单位根据有关规程、上级指令等编制运行调度方案；
- (3) 未经技术鉴定或设计许可，不应改变结构的用途和使用环境。

10. 安全专章

10.1 勘测设计安全生产编制依据

10.1.1 法律、法规

- 《中华人民共和国安全生产法》(主席令第88号)，2021年6月10日第三次修正；
- 《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第393号)，2003年11月12日公布，自2004年2月1日起施行；
- 《水利工程建设安全生产管理规定》，2019年5月10日水利部令第50号第三次修正；
- 《水利工程施工安全重大事故隐患排查清单(2021年版)》，水利部办公厅，(办监督【2021】364号)
- 《水利工程建设安全生产监督检查问题清单(2022年版)》，水利部监督司，(监督安【2022】11号)。
- 《水利部关于进一步做好在建水利工程安全度汛工作的通知》，水利部(水建设【2022】99号)
- 《江苏省水利工程建设安全生产管理规定》，江苏省水利厅(苏水规【2020】6号)；

10.1.2 技术标准

- 《水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范》(GB50706-2011)
- 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2013)
- 《安全标志及其使用导则》GB2894
- 《安全色》GB2893
- 《建设工程施工现场用电安全规范》GB50194-2014
- 《建设工程施工现场消防设施技术规范》GB50720-2011
- 《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005
- 《疏浚与吹填工程技术规范》SL17-2014
- 《水利水电工程施工组织设计规范》SL303-2017
- 《水利水电工程施工地质规程》SL313-2021
- 《水工建筑物地下开挖工程施工规范》SL378-2007
- 《水利水电地下工程施工组织设计规范》SL642-2013
- 《水利水电工程围堰设计规范》SL645-2013
- 《水利水电工程施工通用安全技术规程》SL398-2007
- 《水利水电工程土建施工安全技术规程》SL399-2007

- 《水利水电工程施工作业人员安全操作规程》SL401-2007
- 《水利水电工程施工安全防护设施技术规范》SL714-2015
- 《水利水电工程施工安全管理导则》SL721-2015
- 《水利水电工程施工危险源辨识与风险评估导则(试行)》
- 《水利水电工程金属结构制作与安装安全技术规程》SL/T708-2020

10.2 工程建设标准强制性条件落实情况

本工程严格按照相关工程建设技术规范、标准进行设计，其中工程设计涉及《水利工程建设标准强制性条文(2020年版)》的落实情况见附表；
项目参建的其他单位(施工、监理等)应严格执行各自专业领域的工程建设标准强制性条文。

10.3 项目周边环境对施工安全的影响分析及预防措施

本工程位于溧阳市古县街道新华河及百家塘中河，项目周边环境条件及对施工安全的影响分析如下：
1) 项目主体工程位于河槽中，汛期或暴雨后出现围堰外侧水位快速上涨，将可能造成淹没等风险；建议预防主要措施：围堰工程应按有关规定编制专项方案，报监理审核通过后实施；关注天气预报；加强现场巡查监测；编制应急预案并演练落实；
2) 工程附近有电力线路通过，土方开挖过程中需注意对现有线路的保护或避让，施工前确保行线的迁移，避免施工过程中距离杆线较近，产生安全事故。高压线路附近挖土，应满足《电力设施保护条例》规定的安全距离。在查明塔基类型后，分析挡墙基坑开挖对高压线路的安全影响，如果小于规定的安全距离或存在安全影响，应采取必要的支护措施，并要求依法向当地政府电力管理部门办理审批手续。
3) 本工程治理范围内存在淤泥质软黏土层，在基坑开挖过程及形成后施工期间可能会发生滑坡，导致基坑坍塌危害；建议预防主要措施：根据现场地形、地质、施工荷载、降水等条件确定开挖边坡，确定边坡稳定，必要时经批准可设置抗滑砂木桩；加强现场管理，防止基坑周边临时堆载过大导致滑坡；加强现场基坑变形监测；编制应急预案并演练落实；

10.4 “四新”技术使用情况及保障安全生产的预防措施建议

“四新”技术是指：“新工艺、新技术、新材料或才使用新设备”——《安全生产法》第二十九条；或“新结构、新材料、新工艺、特殊结构”——《建设工程安全生产管理条例》第十三条。
本工程不涉及“四新”技术。

10.5 涉及施工安全的重点部位和环节及预防事故指导意见

- (1) 河道清淤、土方开挖等施工过程中，应防止滑坡、溺水等事故发生。
- (2) 施工现场四周应设护栏，防闲杂人员入内；悬空高度在2m以上的孔、坑，周围均应设置临时围栏防护，并按规范悬挂警示标志。
- (3) 工程施工前应先探明是否存在地下管线，如有，施工时应采取必要的防护措施，以免破坏地下管线。
- (4) 施工单位控制好弃土区的堆土高度和边坡，确保堆土区不发生地质灾害，并做好水土保持。
- (5) 对于必须汛期施工的工程，应按有关规定编制度汛方案。
- (6) 工程施工影响正常交通行驶的，应告知村民绕道，并设置警示和防护设施。
- (7) 本工程涉及危险性较大工程应按江苏省水利厅苏水规【2015】6号文件要求落实。
- (8) 除上述注意事项外，工程施工还应执行SL398、SL398、SL399、SL400、SL401等规范。

10.6 涉及“施工工艺、设备和材料淘汰名录”的要求

本工程不得采用已经淘汰的施工工艺、设备和材料，“施工工艺、设备和材料淘汰名录”详见江苏省水利厅《关于在水利建设中做好施工工艺、设备和材料淘汰更新的通知》(苏水基函【2023】7号)文件。

10.7 安全设施“三同时”要求

安全设施必须与主体工程同时施工、同时投入生产和使用。依据《水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范》(GB50706-2011)，本工程不涉及的相关安全设施。

10.8 工程度汛标准及工程形象面貌要求

- 1) 度汛标准
本工程体安在非汛期施工，围堰堰顶高程按照非汛期5年一遇高水位设计。
- 2) 工程形象面貌要求
汛期来临之前，应完成所有水下建设内容，通过水下验收、拆除施工围堰；

10.9 施工阶段的勘测设计服务要求

- 1) 设计单位不指定建筑材料、建筑物配件的生产厂、供应商，设计文件或施工图上任何与此相背离的表述均以此条为准。
- 2) 工程施工前，建设单位应当提前通知勘察、设计单位向施工单位和监理单位说明建设工程勘察、设计意图，解释工程勘察、设计文件。
- 3) 施工过程中出现与安全生产相关的勘察设计问题时，应及时通知勘察单位，设计单位代表到场；
- 4) 当遇到重大不良地质现象时，应及时通知勘察单位到场，对其产生的原因、地质和可能的危害作出分析判断，或按规定进行超前地质预报；
- 5) 当发生与设计有关的生产安全事故(事件)后，应当及时通知勘察单位，设计单位参与事故分析和制定相关的整改措施。

11. 其他

- 1) 除注明者外，本设计图中尺寸单位采用mm计，高程采用吴淞高程基准，地形图采用2000坐标系。
- 2) 施工单位在施工前，应对场地地形地貌、构筑物、地下管线等进行复查，发现设计标高、平面位置等与现场不符时，应及时与设计、建设单位沟通解决。上、下游的衔接可根据现场实际情况进行适当调整，但需得到业主、监理和设计单位的同意。
- 3) 其它未尽事宜，应按国家现行的有关规范规程执行，或与设计单位协商解决。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

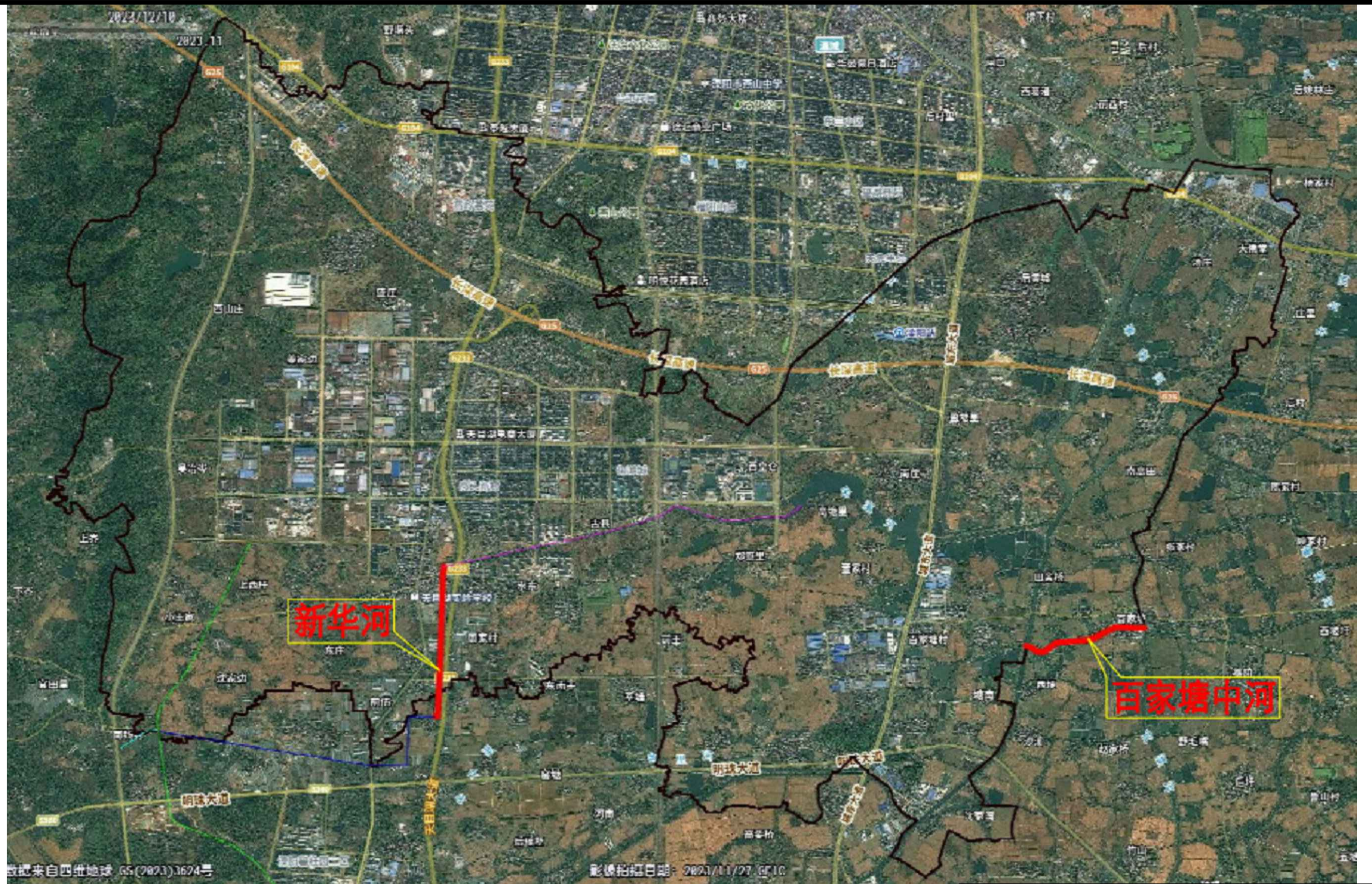
| | | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|---------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 设计总说明(2/3) | | 专业比例 | 水工 | |
| | | | 图号 | 00-02 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 日期 | 2024.02 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

附表：工程建设标准强制性条文（工程设计）执行情况
本工程涉及相关标准、规范的强制性条款汇总如下：

| 标准名称1 | | 《水利水电工程等级划分及洪水标准》SL252-2017 | | |
|-------|-------|--|---------------|--------|
| 序号 | 条款号 | 强制性条文内容 | 执行情况 | 符合/不符合 |
| 1 | 4.1.1 | 水利水电工程的永久性水工建筑物的级别，应根据其所处工程的等级或永久性建筑物的分等指标综合分析确定 | 本工程主要建筑物级别为5级 | 符合 |
| 标准名称2 | | 《堤防工程设计规范》GB 50286-2013 | | |
| 1 | 7.2.4 | 土堤的抗滑稳定安全系数不应小于表3.2.3的规定 | 设计中均按表中规定取值 | 符合 |
| 标准名称3 | | 《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》SL654-2014 | | |
| 序号 | 条款号 | 强制性条文内容 | 执行情况 | 符合/不符合 |
| 1 | 3.0.2 | 水利水电工程合理使用年限，应根据工程类别和等级按表3.0.2确定 | 工程使用年限为30年 | 符合 |
| 2 | 4.1.9 | 水工建筑物所处的侵蚀环境条件可按表4.1.9分为五个类别 | 设计中均按表4.1.9取值 | 符合 |

| 标准名称4 | | 《水工建筑物抗震设计规范》SL203-97 | | |
|-------|--------|--|----------------|--------|
| 序号 | 条款号 | 强制性条文内容 | 执行情况 | 符合/不符合 |
| 1 | 1.0.4 | 水工建筑物工程场地地震烈度或基岩峰值加速度，应根据工程规模和区域地震地质条件按规定确定。 | 设计中均按规定取值 | 符合 |
| 2 | 1.0.5 | 水工建筑物的工程抗震设防类别应根据其重要性和工程场地基本烈度按表1.0.5的规定确定。 | 设计中均按表1.0.5取值 | 符合 |
| 3 | 1.0.6 | 各类水工建筑物抗震设计的设计烈度或设计地震加速度代表值应按规定确定。 | 水工建筑物确定进行抗震计算。 | 符合 |
| 标准名称5 | | 《水利水电工程施工组织设计规范》SL303-2017 | | |
| 序号 | 条款号 | 强制性条文内容 | 执行情况 | 符合/不符合 |
| 1 | 2.4.20 | 不过水围堰堰顶高程和堰顶安全加高值应符合以下规定： 堰顶高程不低于设计洪水的静水位与波浪高度及堰顶安全加高值之和，其堰顶安全加高不低于表2.4.20值。 4级土石围堰堰顶安全加高下限值：0.5m。 | 设计中均按规定取值 | 符合 |

| 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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 设计总说明（3/3） | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 核定 | | 专业负责 | | 专业比例 | 水工 |
| 审查 | | 校核 | | 图号 | 00-03 |
| 项目负责 | | 设计 | | 日期 | 2024.02 |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档编号 | |
| | | | | 归档日期 | |

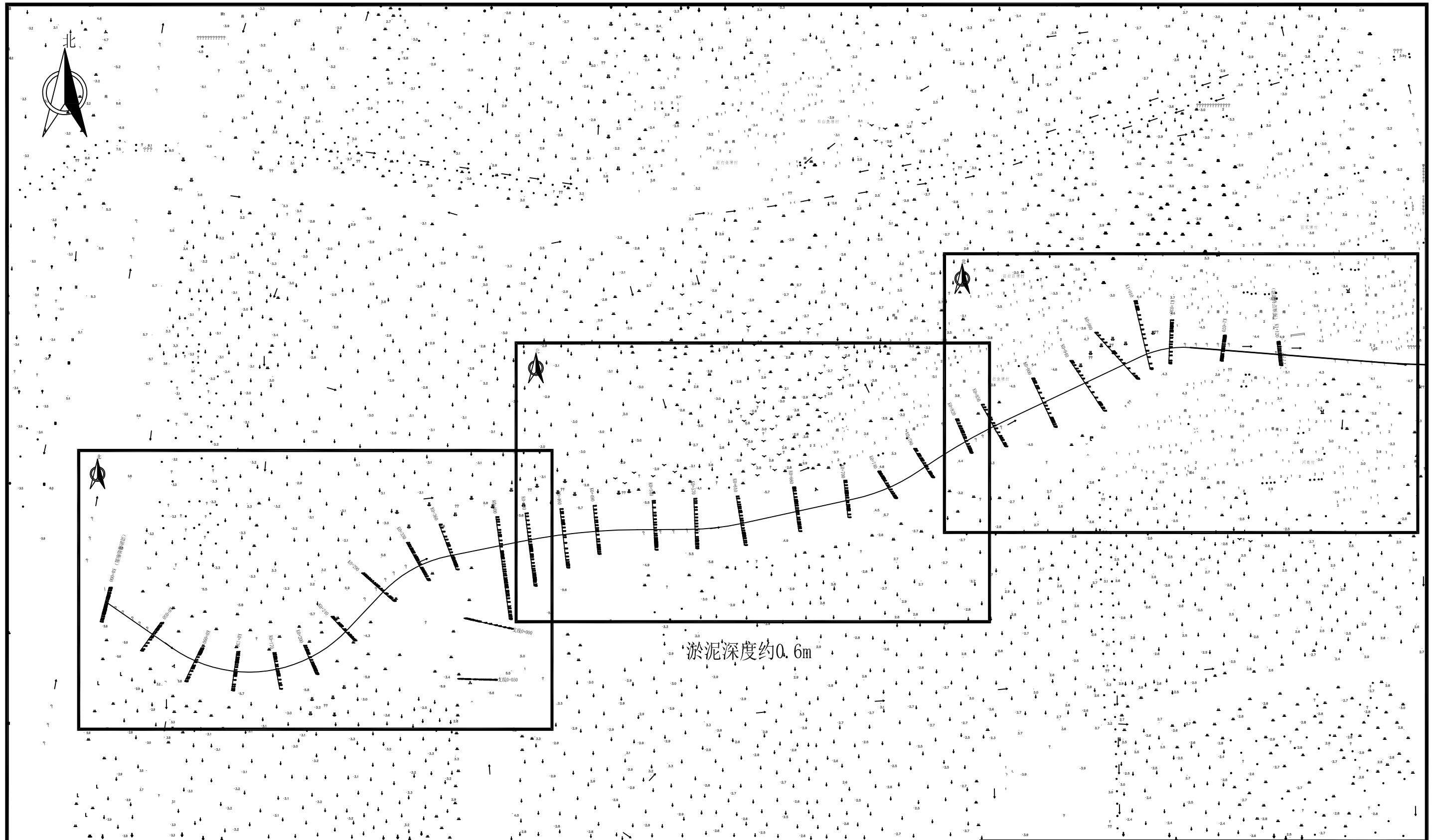


说明:

1. 本次古县街道境内2024年度轮浚河道包括百家塘中河、新华河等两条河道，其中：
百家塘中河，疏浚长度约1220m，西起溧戴河，东迄百家塘桥；
新华河，疏浚长度约1822m，南起新建泵站引水渠护砌末端，北至新华桥；

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 疏浚河道位置图 | | 设计阶段 | 施工图 |
| 核定 | | 专业负责 | 专业 | 水工 |
| 审查 | | 校核 | 比例 | 1:45000 |
| 项目负责 | | 设计 | 图号 | 01 |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 日期 | 2024.02 |
| | | | 归档编号 | |
| | | | 归档日期 | |

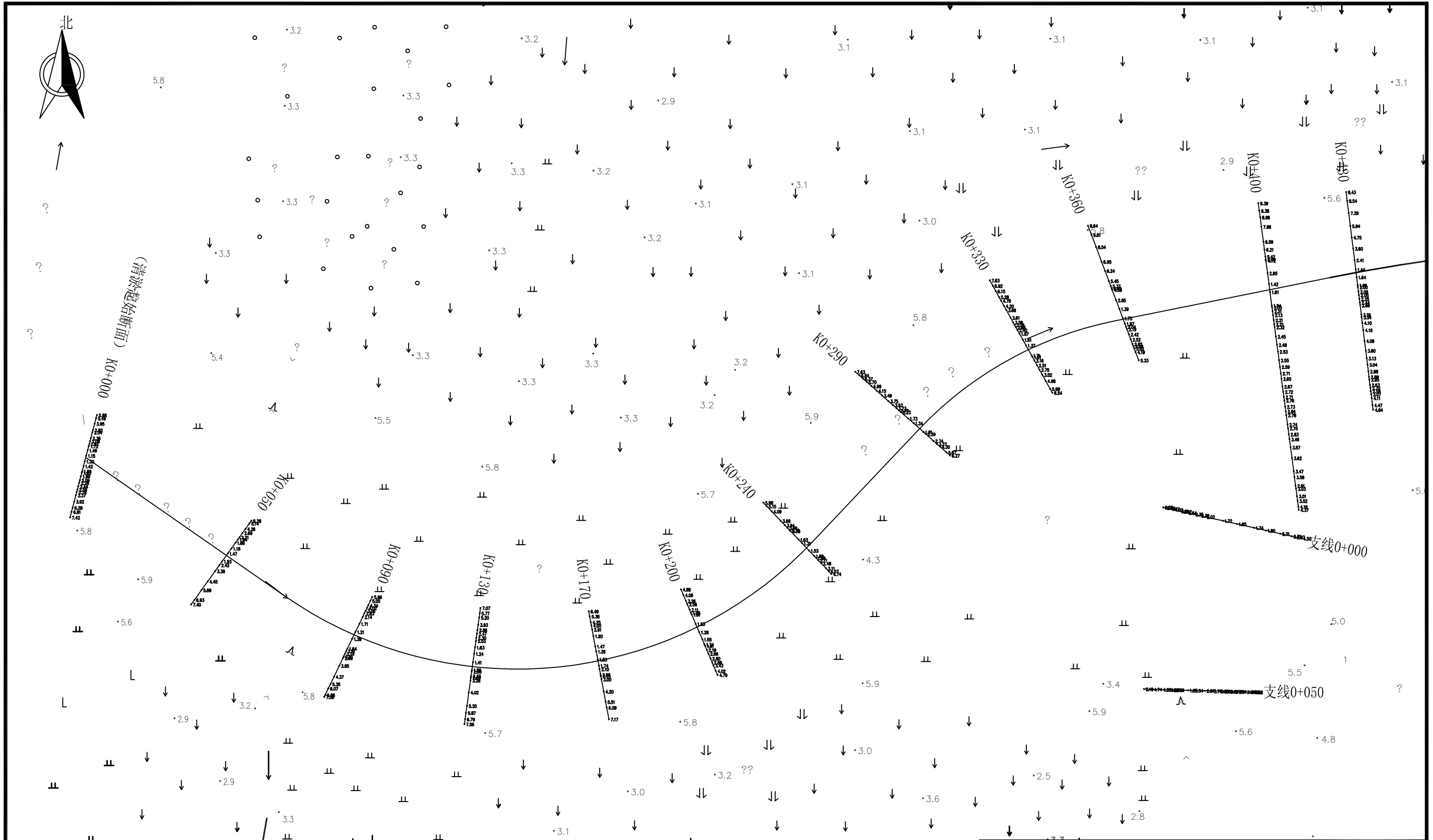


说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 高程基准地形图为1985国家高程、断面测点为吴淞高程, 平面采用CGCS2000坐标系;
2. 百家塘中河清淤范围: 西自溧戴河 (K0+000), 东至百家塘桥 (K1+120), 支河清淤100m, 共计河道清淤长度1220m;
3. 工程主要建设内容及规模如下:
 - 1) 河道清淤, 长度1220m, 计划清淤量2.2万m³;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——总平面分幅索引图 | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 02 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

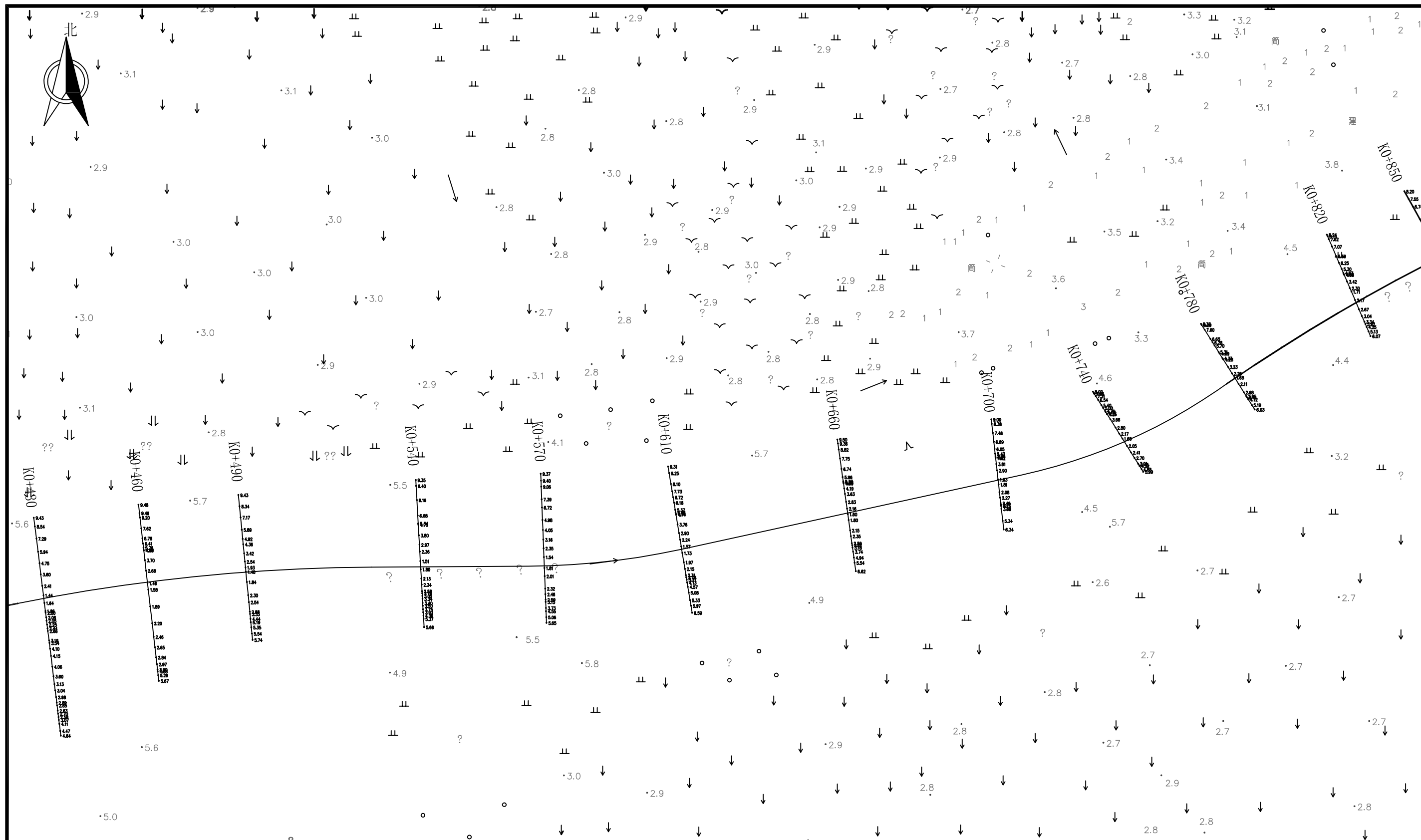


说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计，高程基准地形图为1985国家高程、断面测点为吴淞高程，单位以m计；
2. 河道清淤中心线以遵循现状为原则；清淤坡顶线与现状挡墙墙脚应保持2m以上距离；

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——分幅平面图- (1/3) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 03-01 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |

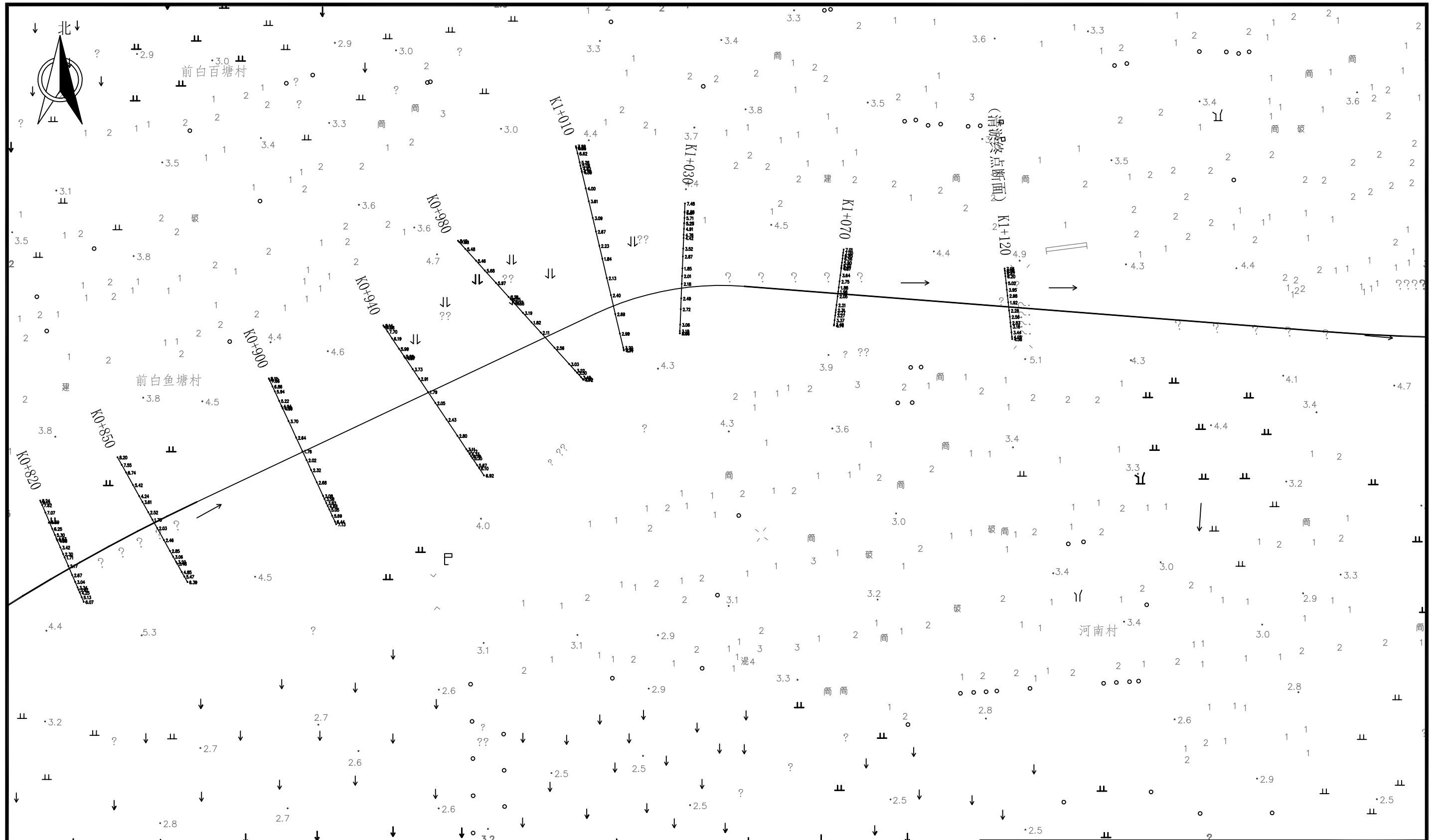


说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计, 高程基准地形图为1985国家高程、断面测点为吴淞高程, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——分幅平面图-(2/3) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 03-02 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

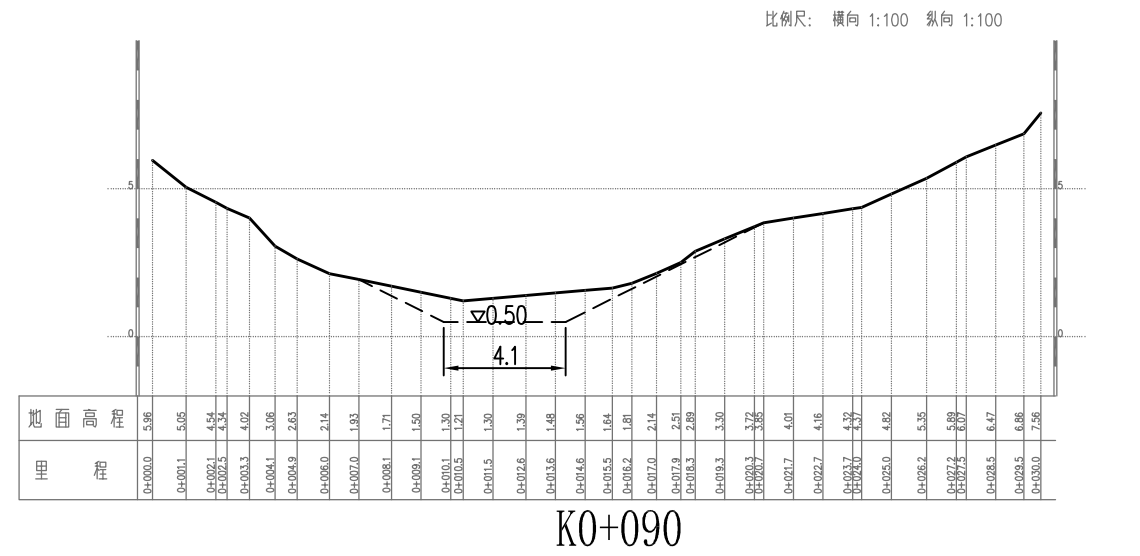
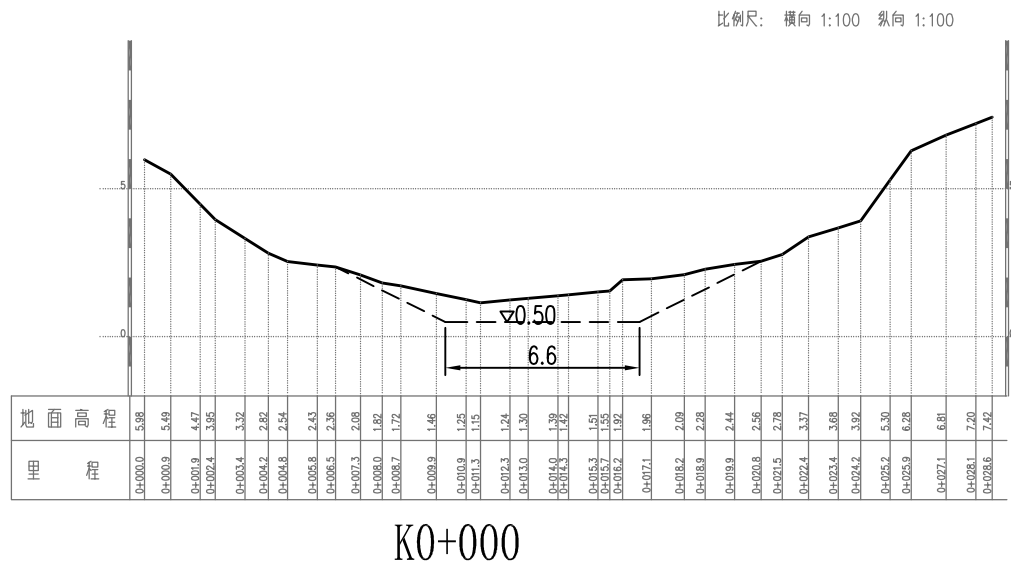
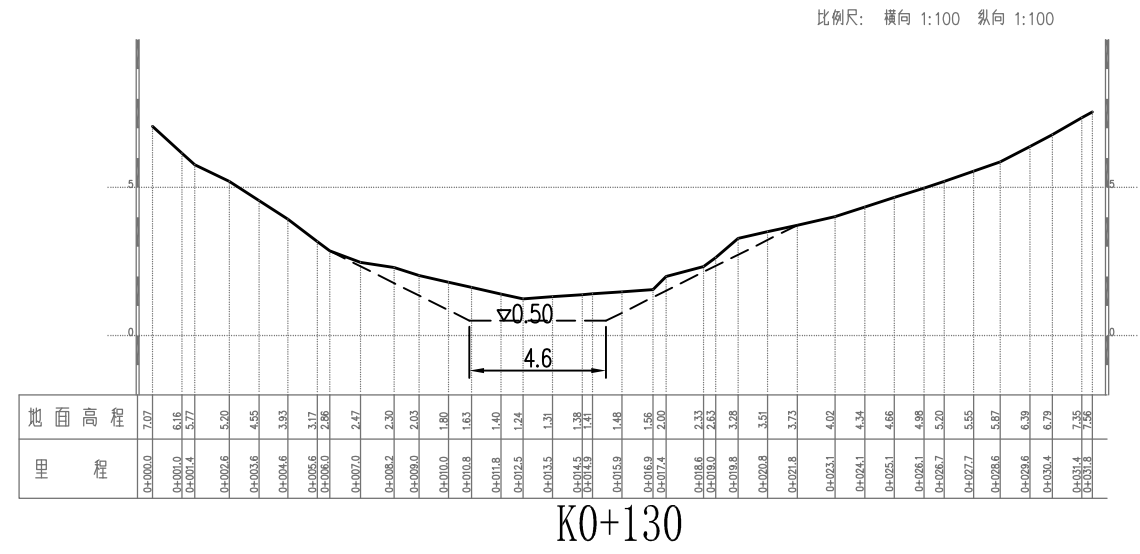
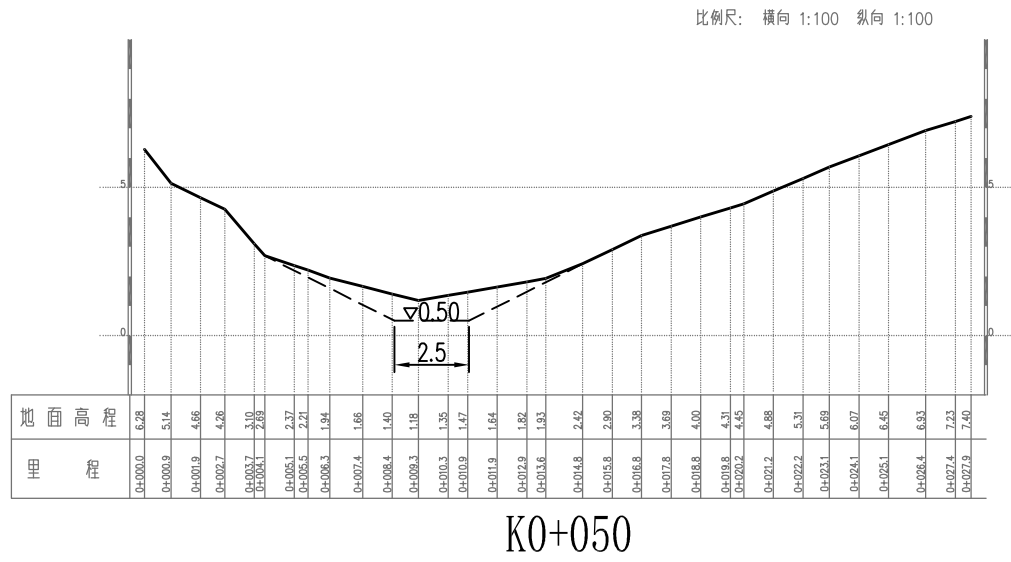


说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计, 高程基准地形图为1985国家高程、断面测点为吴淞高程, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——分幅平面图-(3/3) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 03-03 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

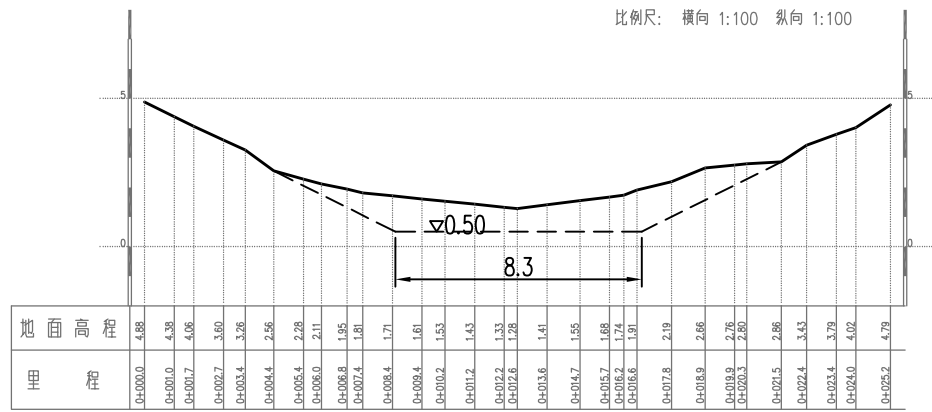


说明:

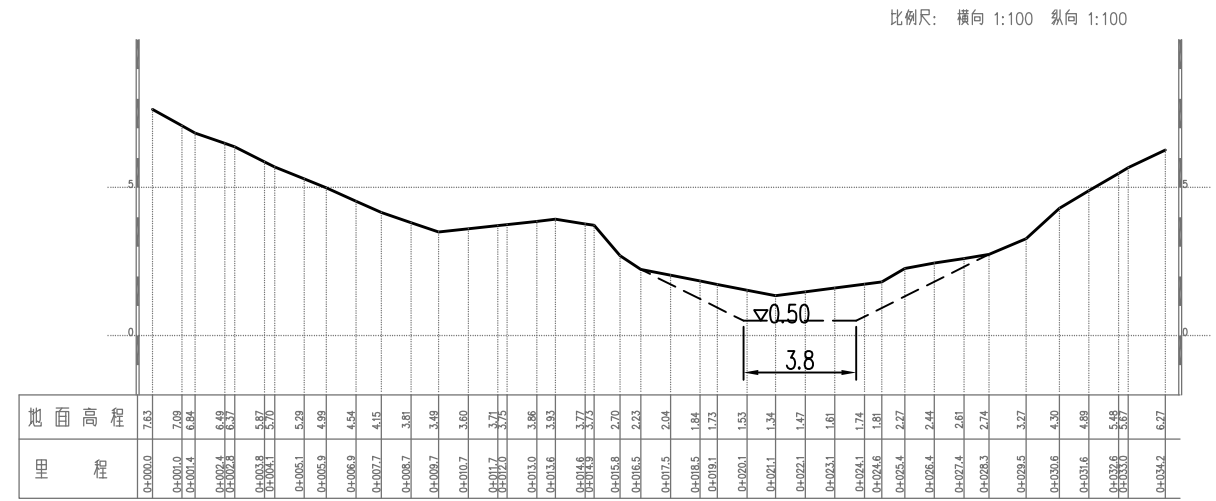
- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 河道清淤范围: 百家塘中河, 自溧戴河(K0+000)至百家塘桥(K1+120), 长度约1120m; 另有支河长度约100m; 全长共计1220m。
- 清淤断面控制原则: 垂直河道中心线方向, 河槽中部全部清除淤泥至原状土(暂定0.50m), 向两岸逐渐过渡到现状河岸常水位线附近, 边坡不陡于1:2;
- 对于已建护岸或防洪墙段, 清淤开挖面应离开墙脚至少3m, 以避免影响现状墙体稳定。
- 清淤总量约2.2万立方米, 最终清淤量应根据清淤前后测量地形计算确定。

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

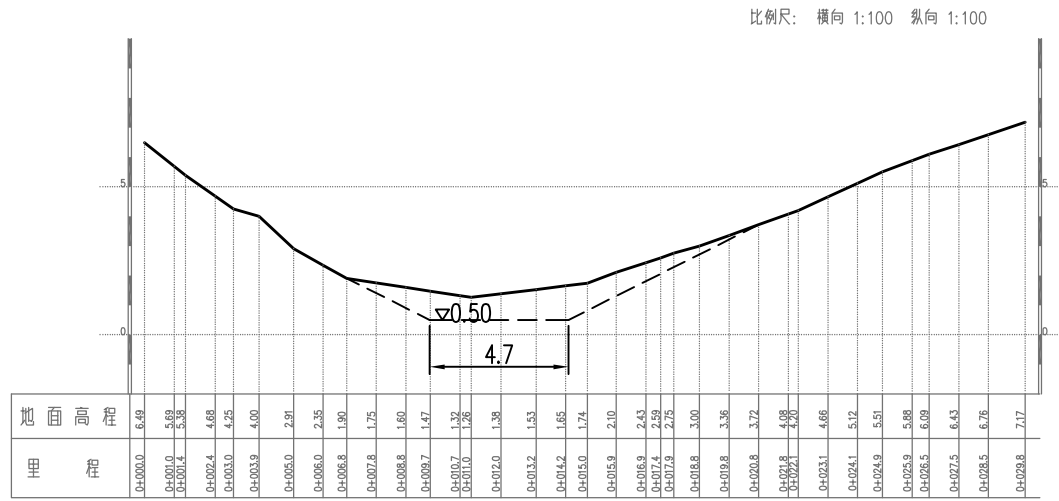
| | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图(1/10) | | 专业 | 水工 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 04-01 |
| | | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |



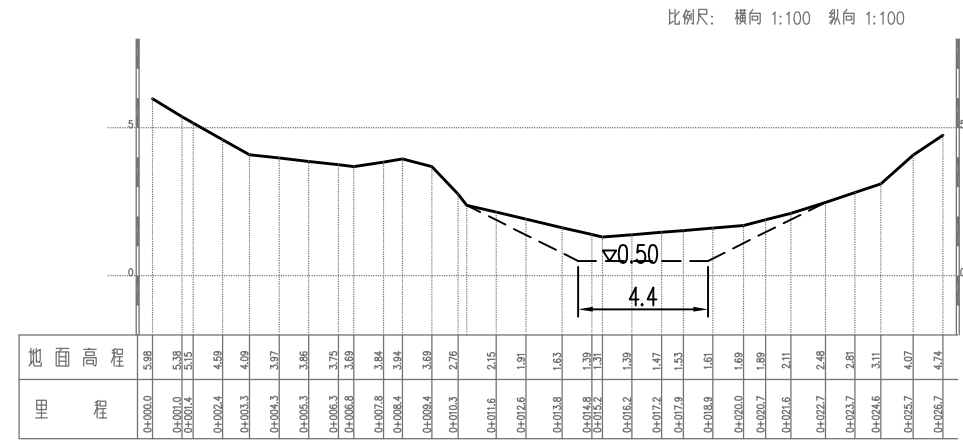
K0+200



K0+290



K0+170



K0+240

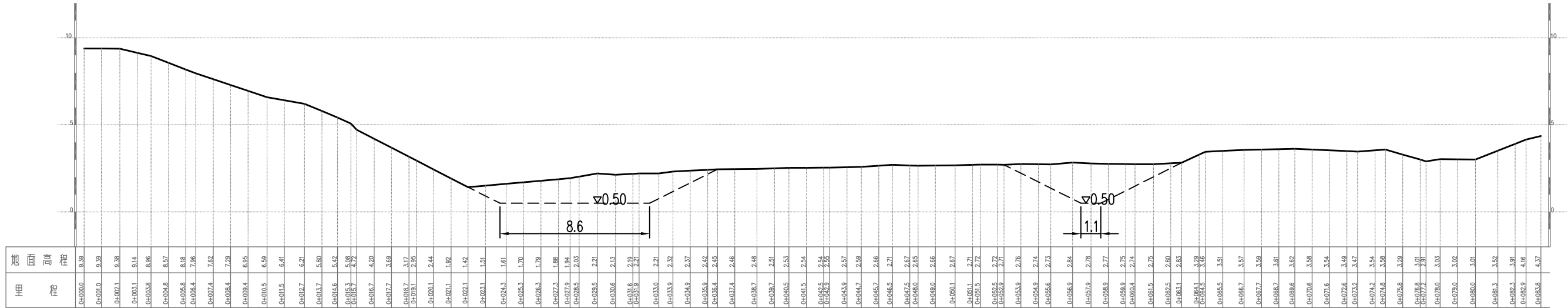
说明:

- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

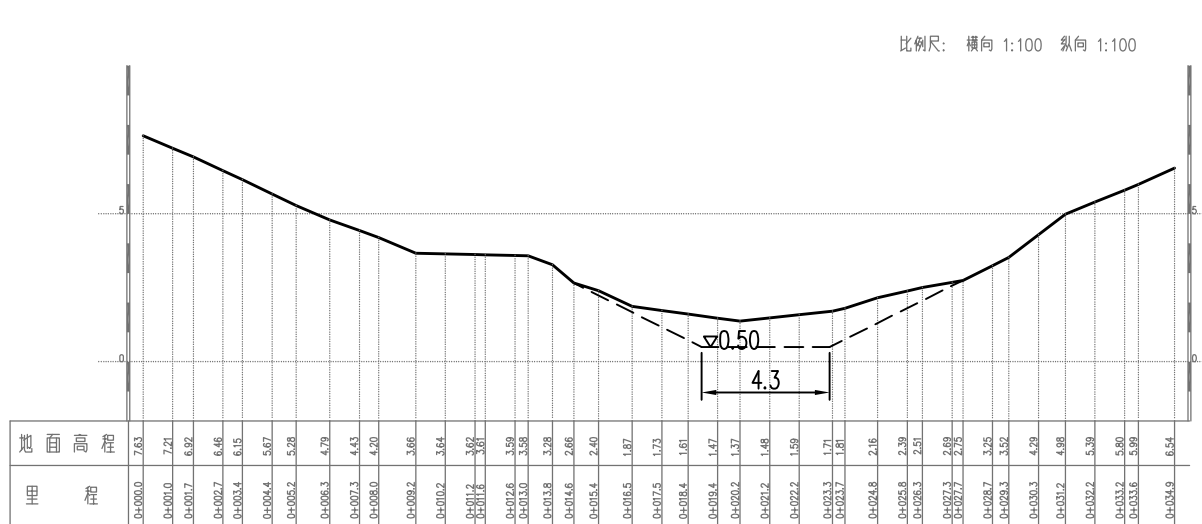
| | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图(2/10) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 04-02 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 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

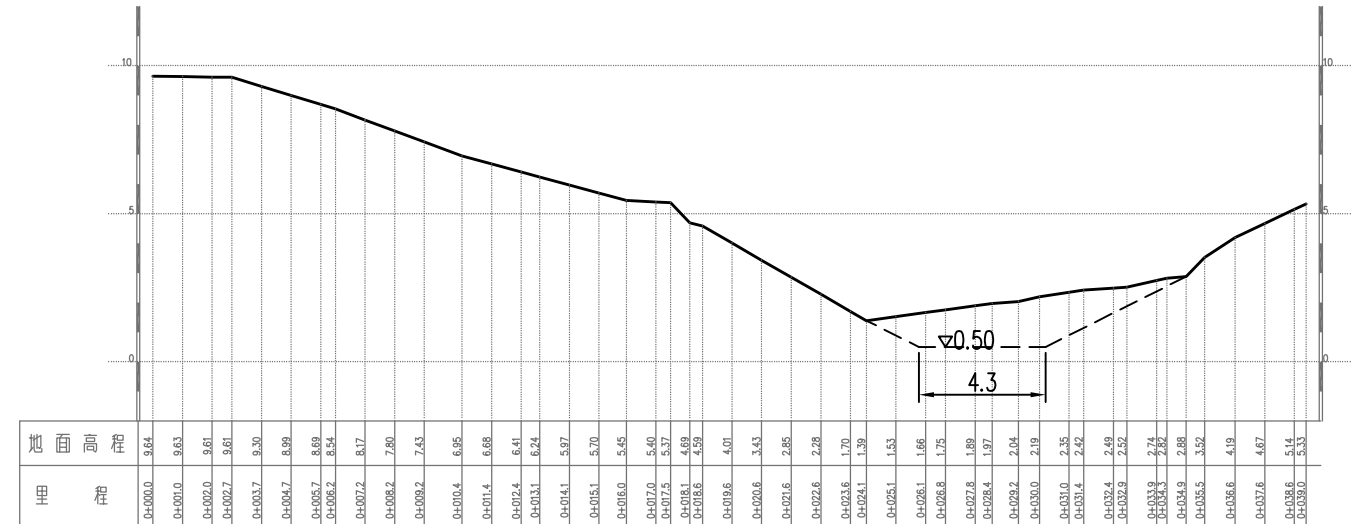


K0+400

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+330



K0+360

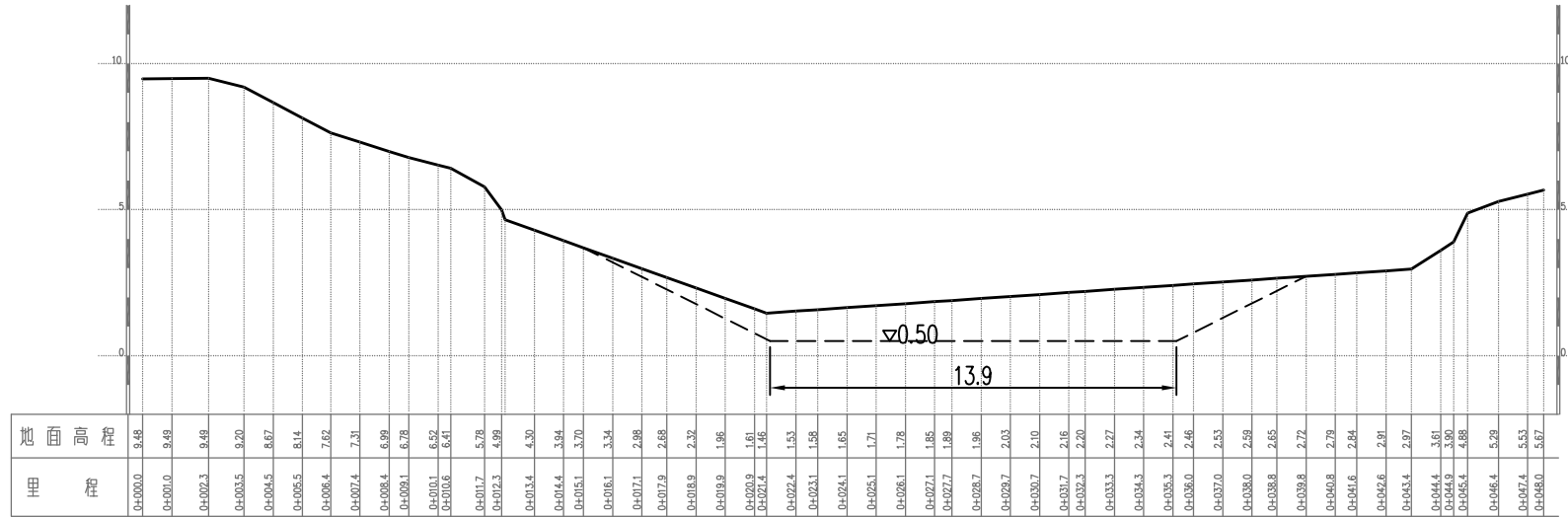
说明:

- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

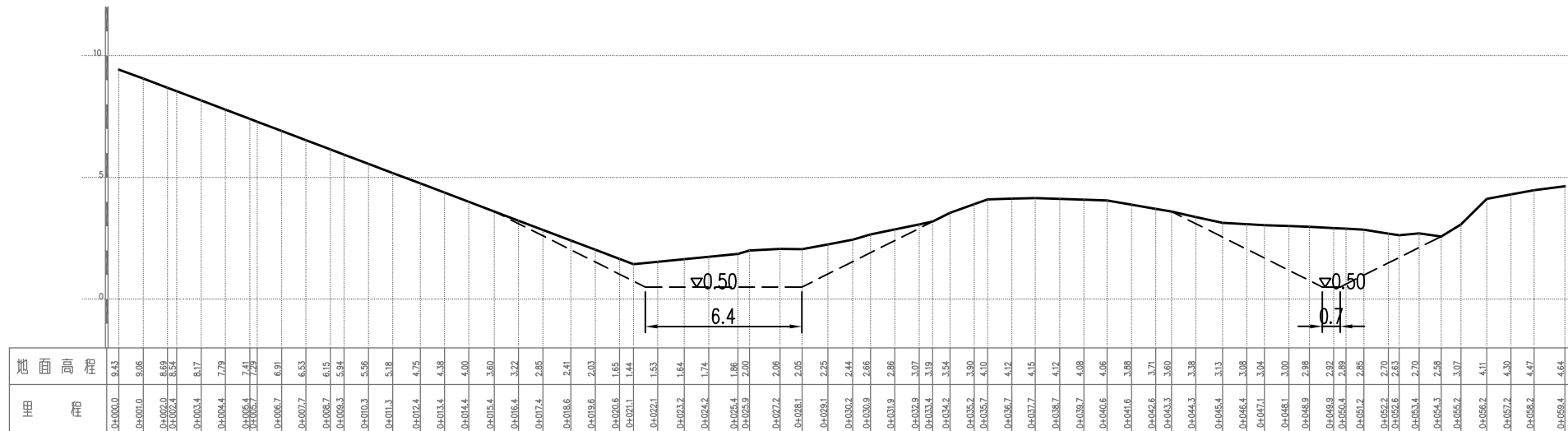
| | | | |
|------|----------------------------------|------|--------------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图 (3/10) | 专业 | 水工 |
| | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | |
| 审查 | | 校核 | |
| 项目负责 | | 设计 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | |
| | | 图号 | 04-03 |
| | | 日期 | 2024.02 |
| | | 归档编号 | |
| | | 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+430

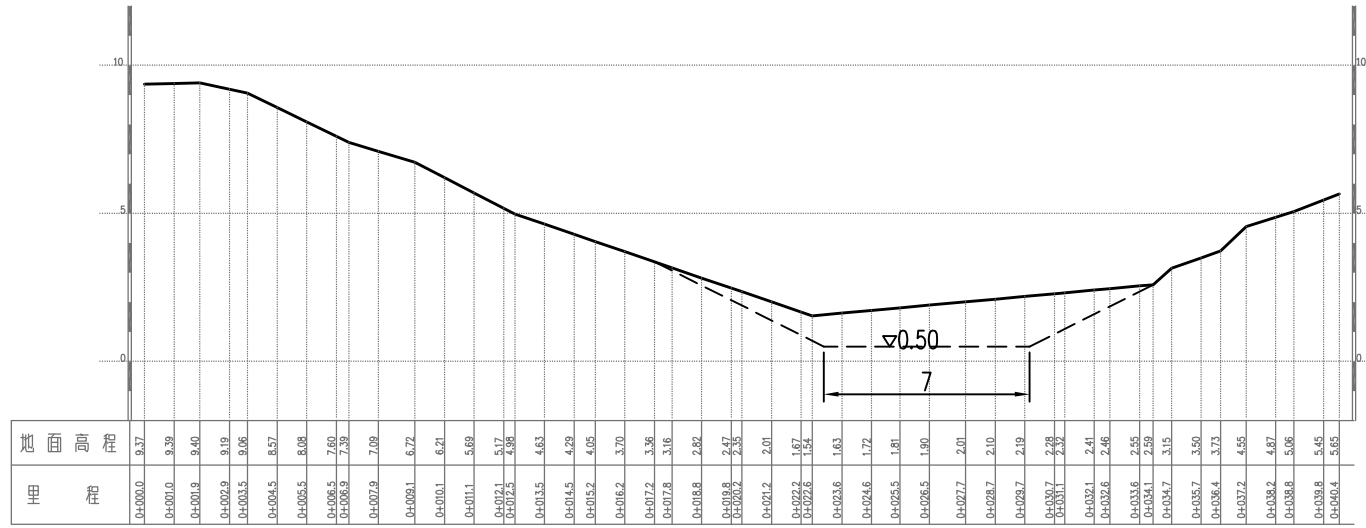
说明:

- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

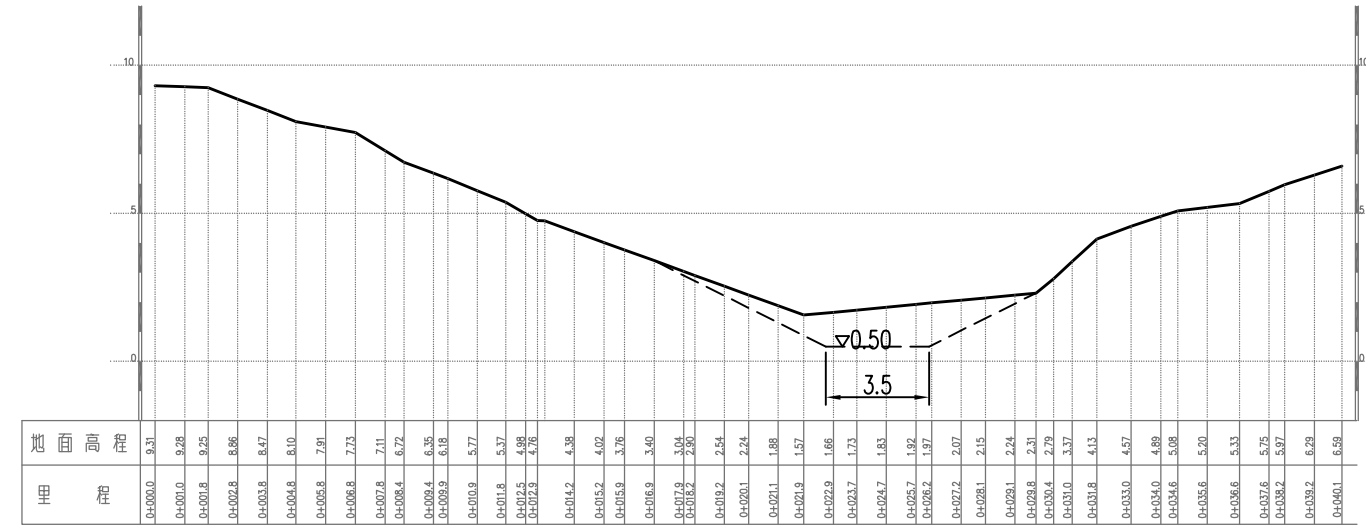
| | | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|---------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图 (4/10) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 04-04 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 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



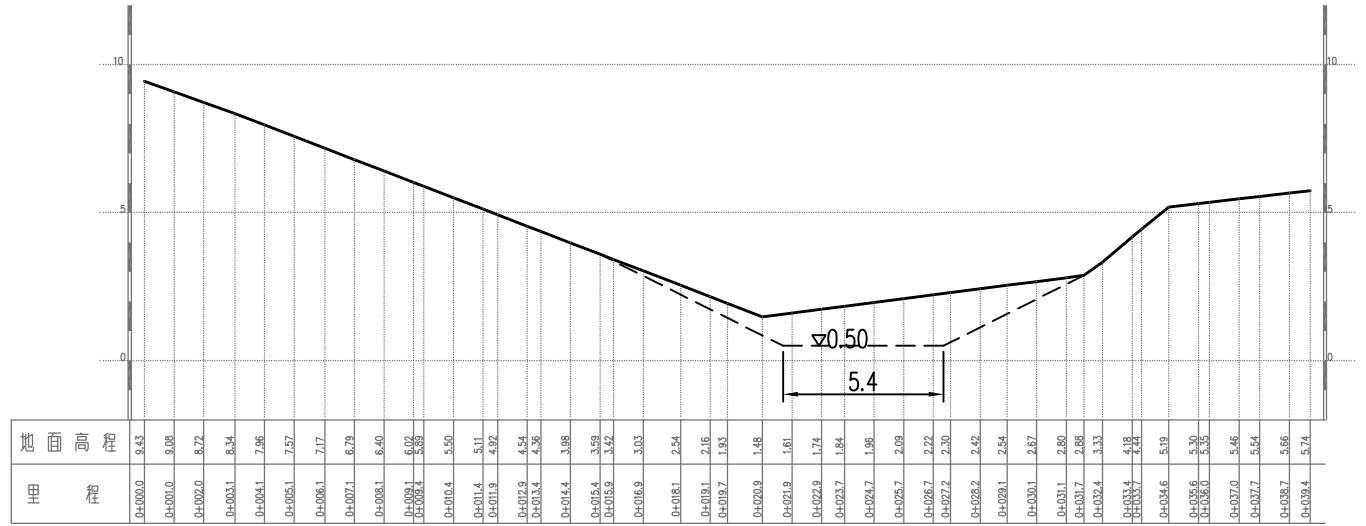
K0+570

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



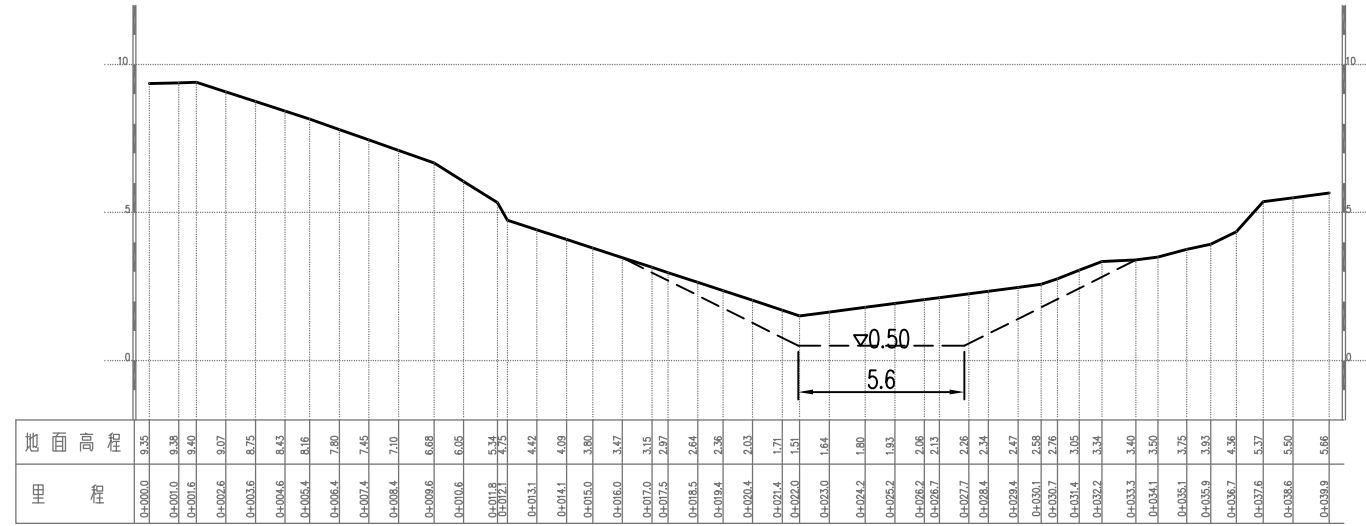
K0+610

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



K0+490

比例尺: 横向 1:100 纵向 1:100



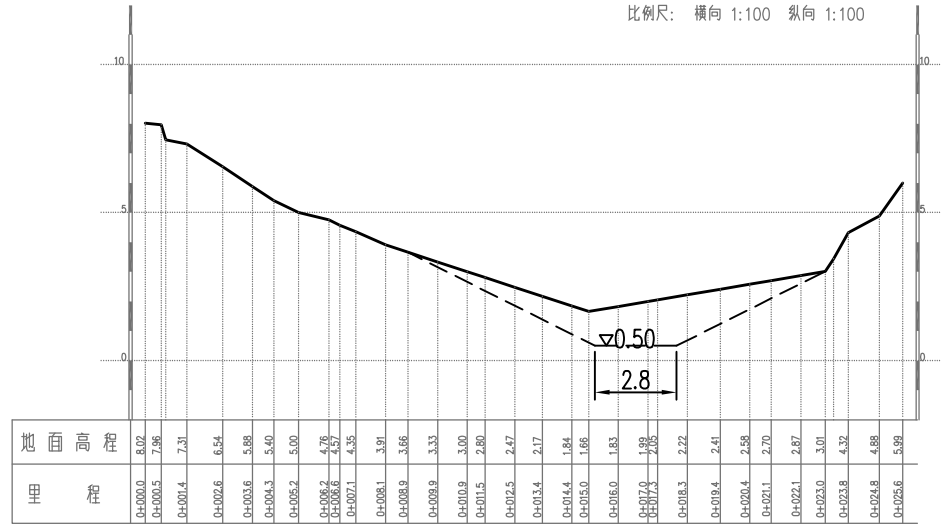
K0+540

说明:

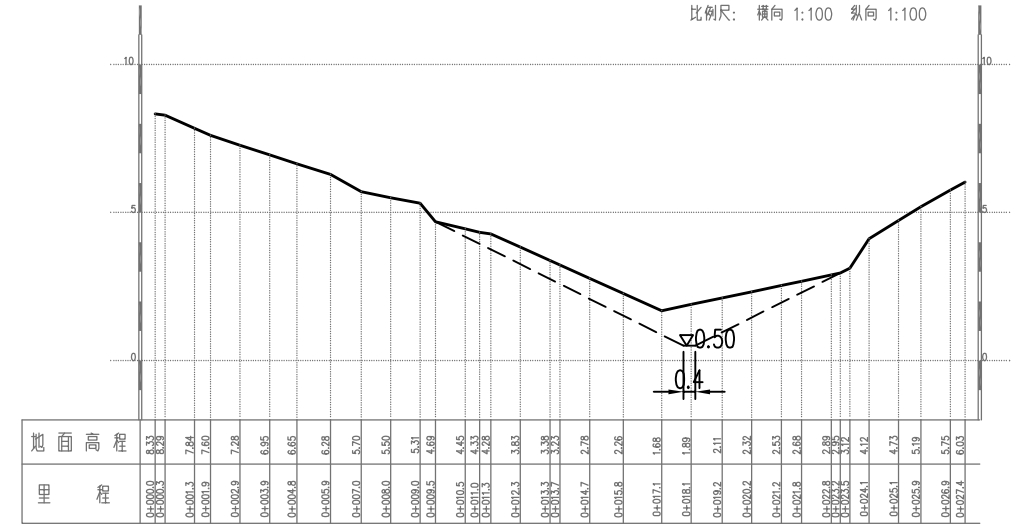
- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

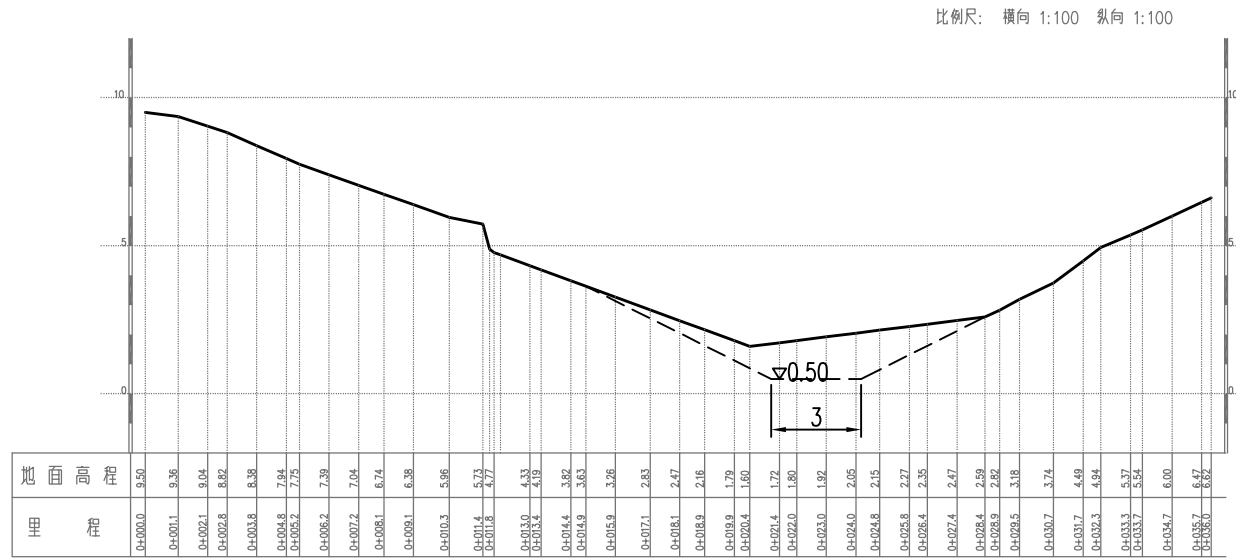
| | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图 (5/10) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 04-05 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |



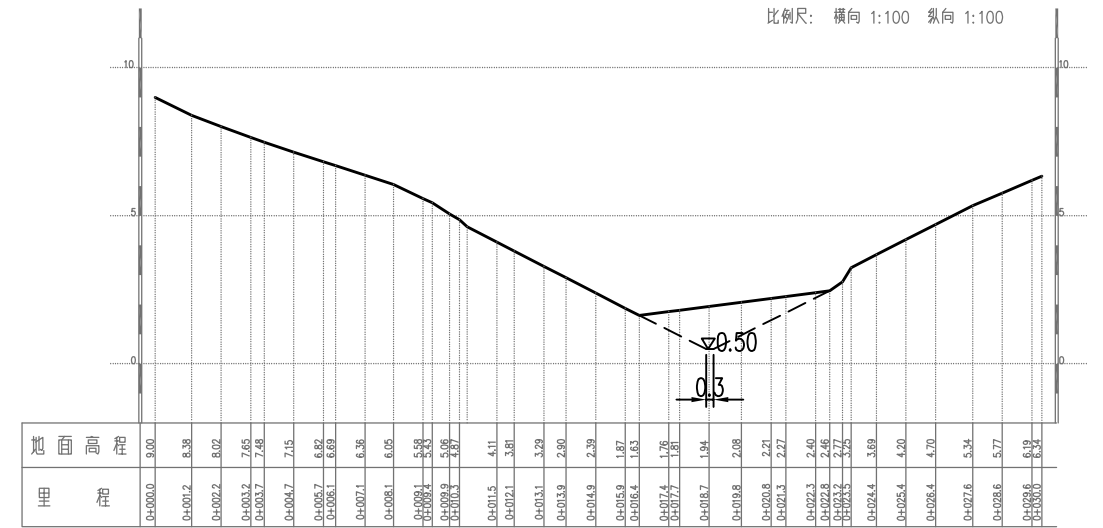
K0+740



K0+780



K0+660



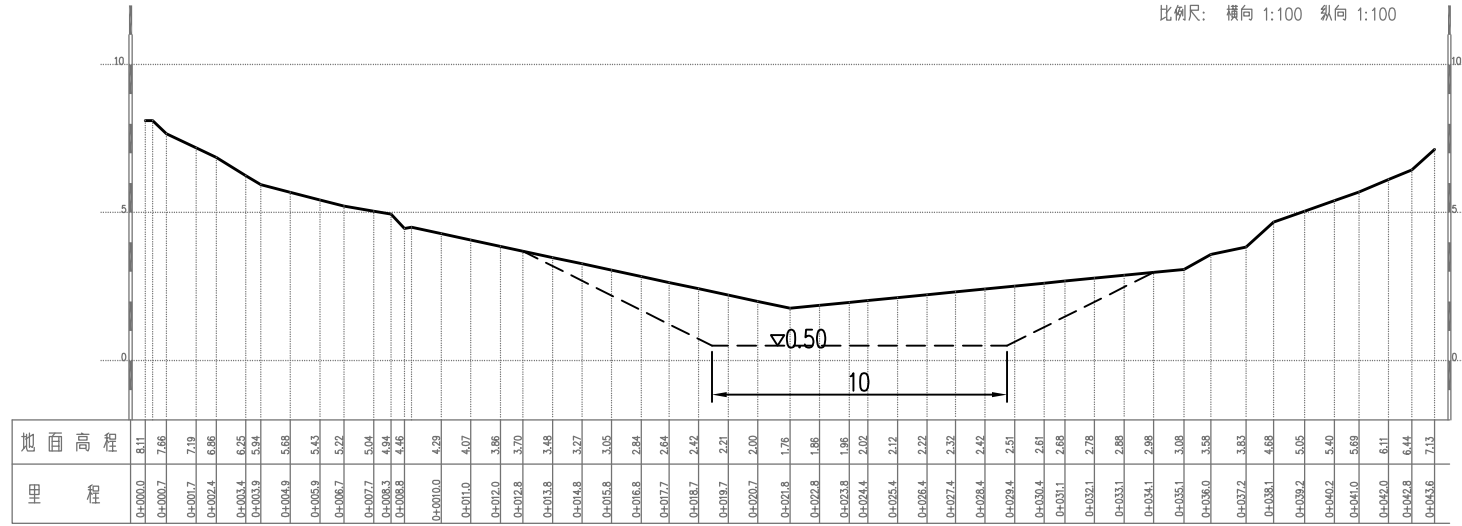
K0+700

说明:

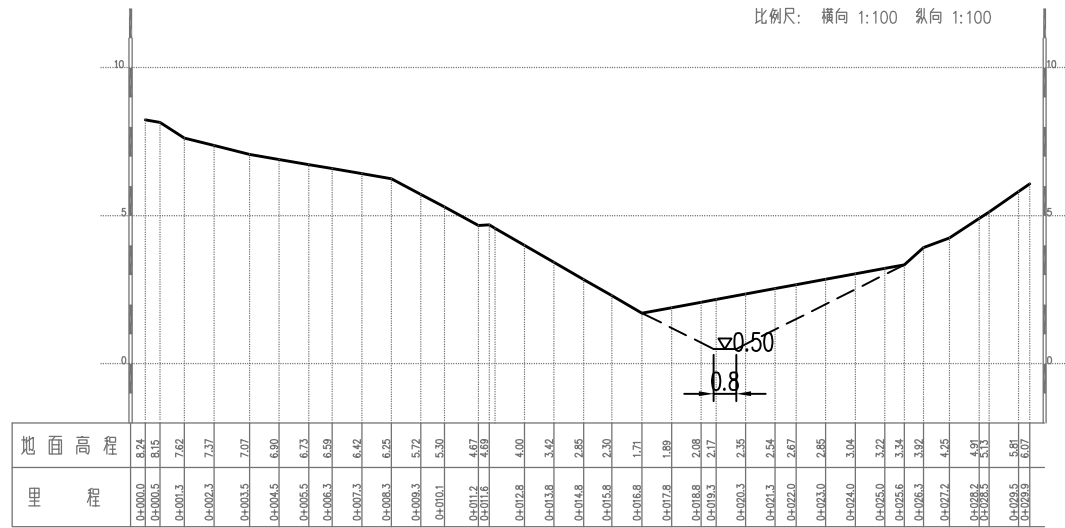
- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

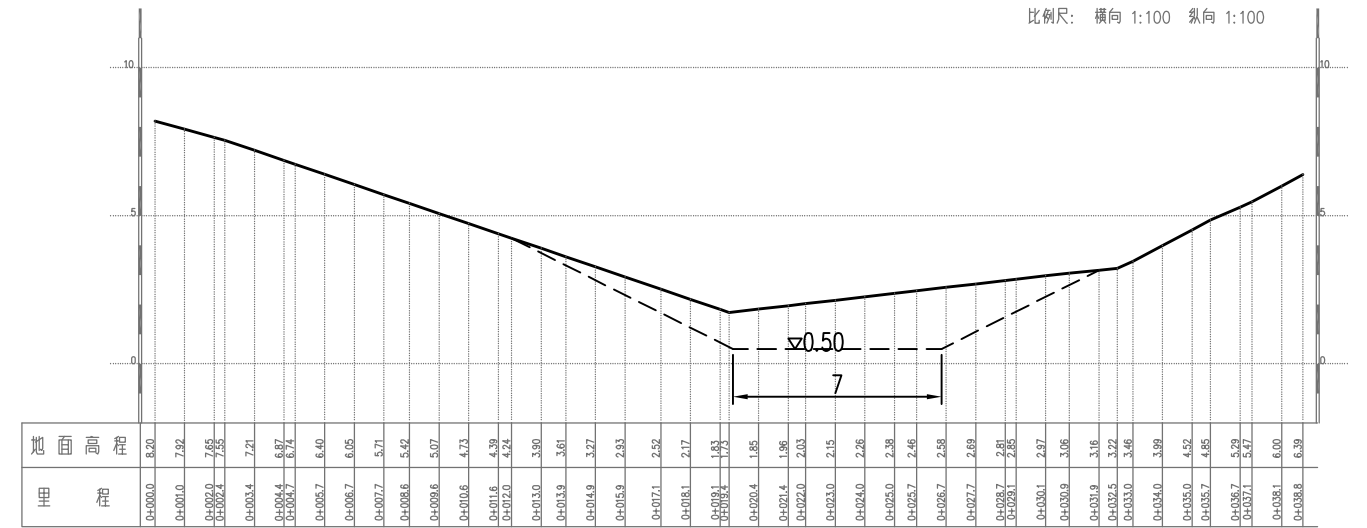
| | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图(6/10) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 04-06 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |



K0+900



K0+820



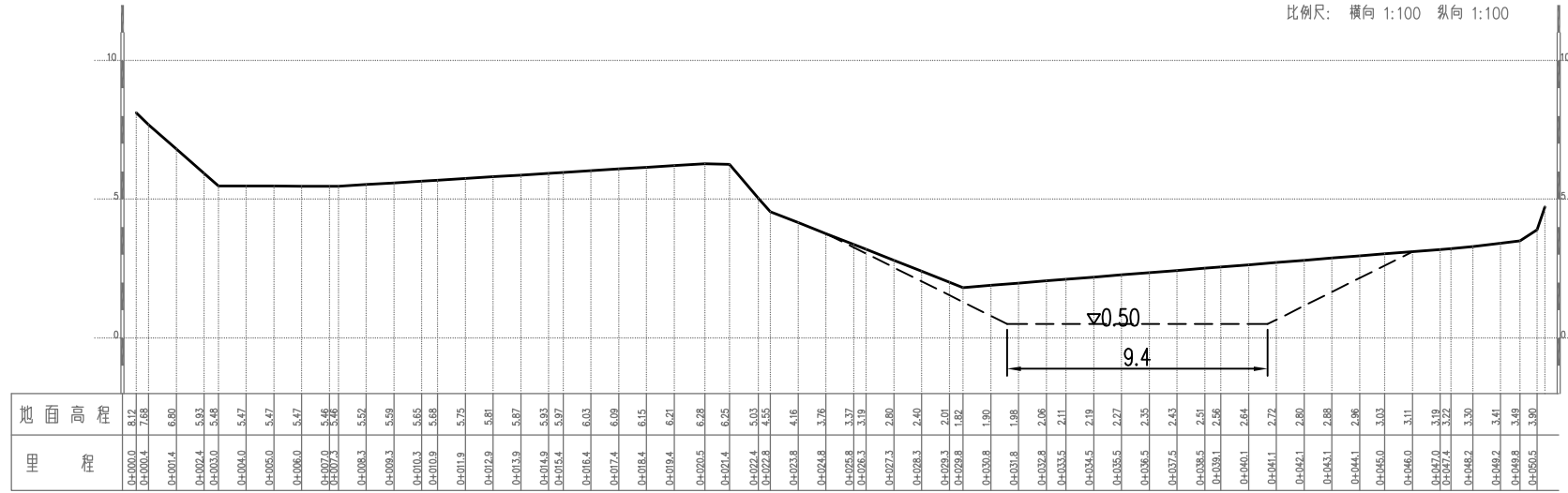
K0+850

说明:

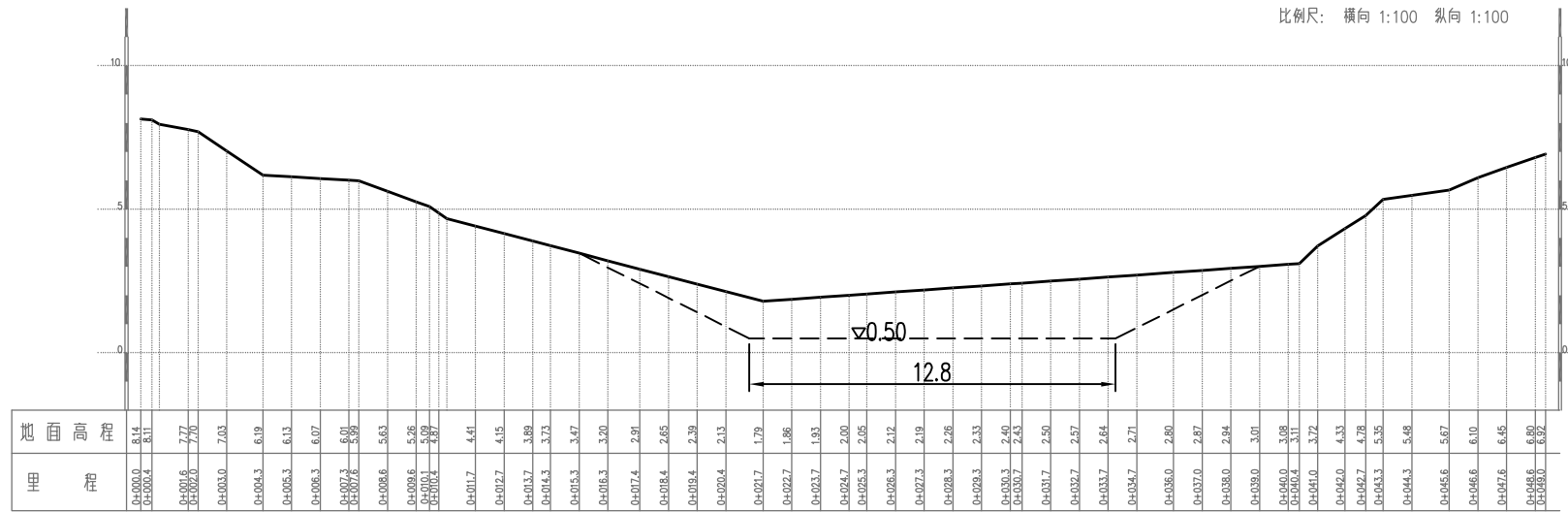
- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图(7/10) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 04-07 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+980



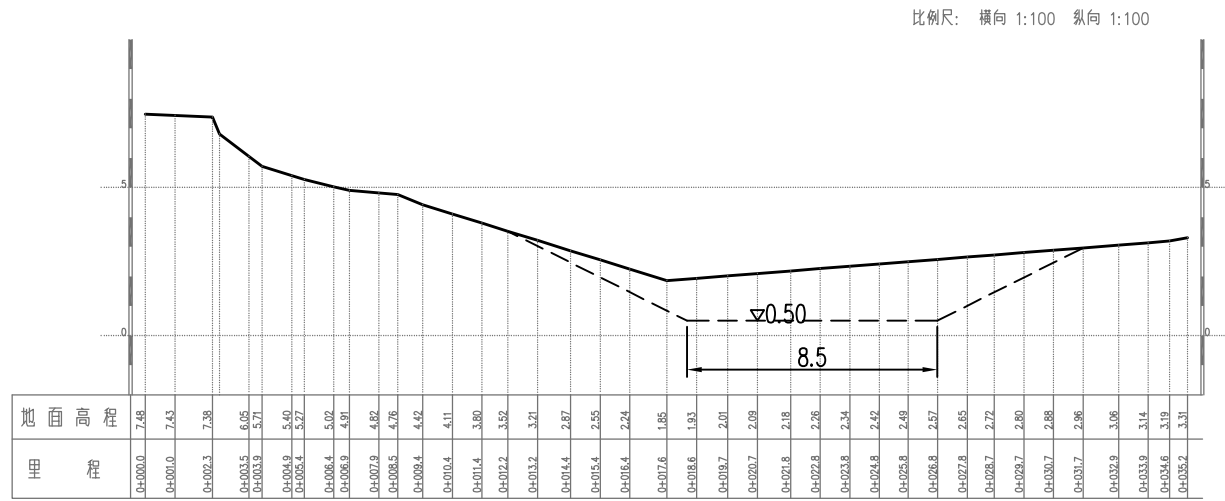
K0+940

说明:

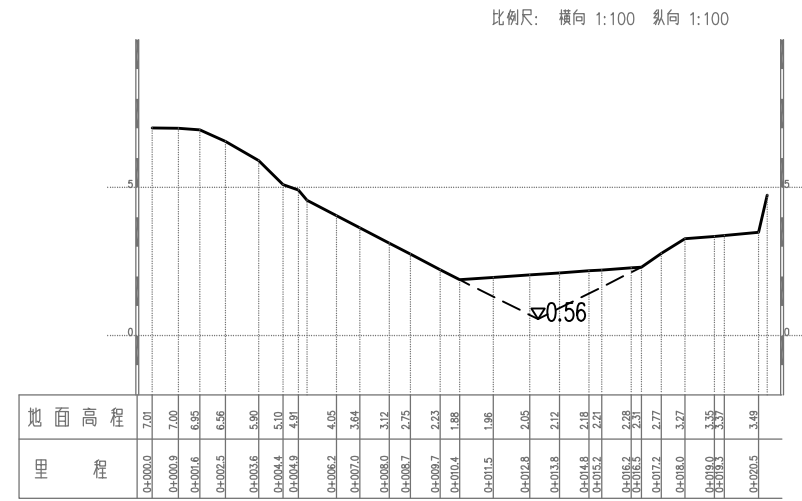
- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

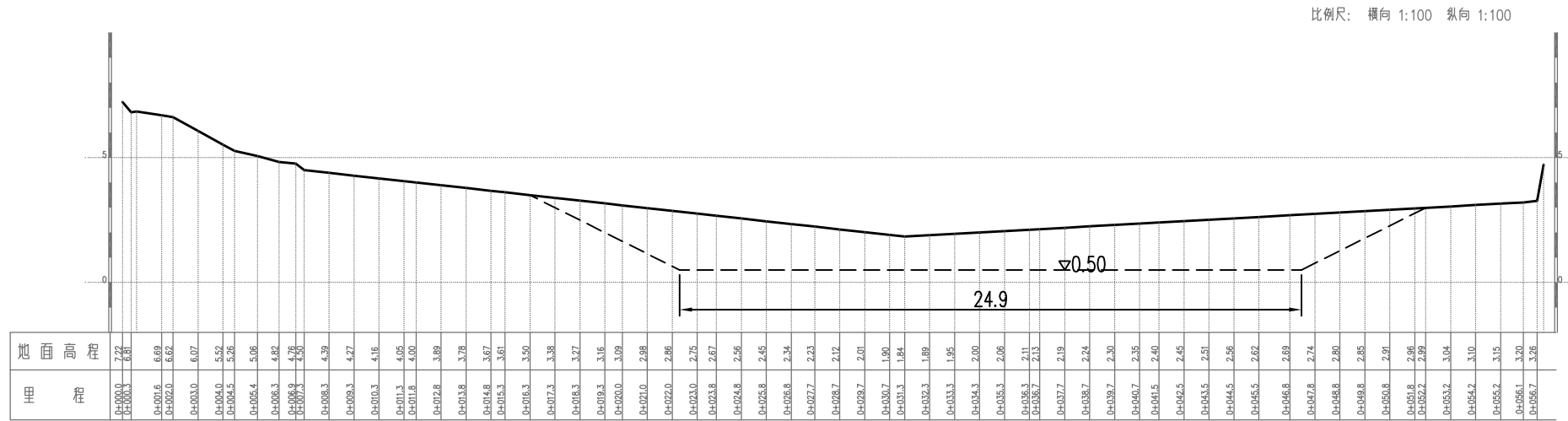
| | | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|---------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图 (8/10) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 04-08 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K1+030



K1+070



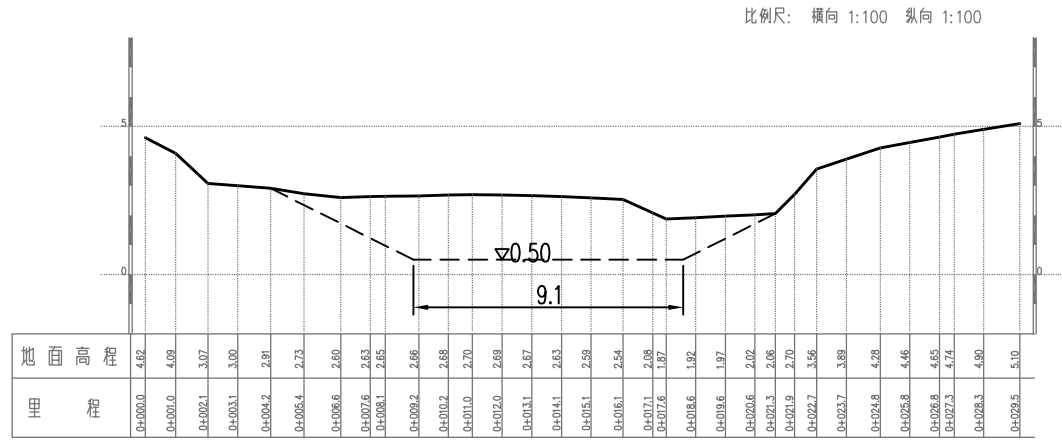
K1+010

说明:

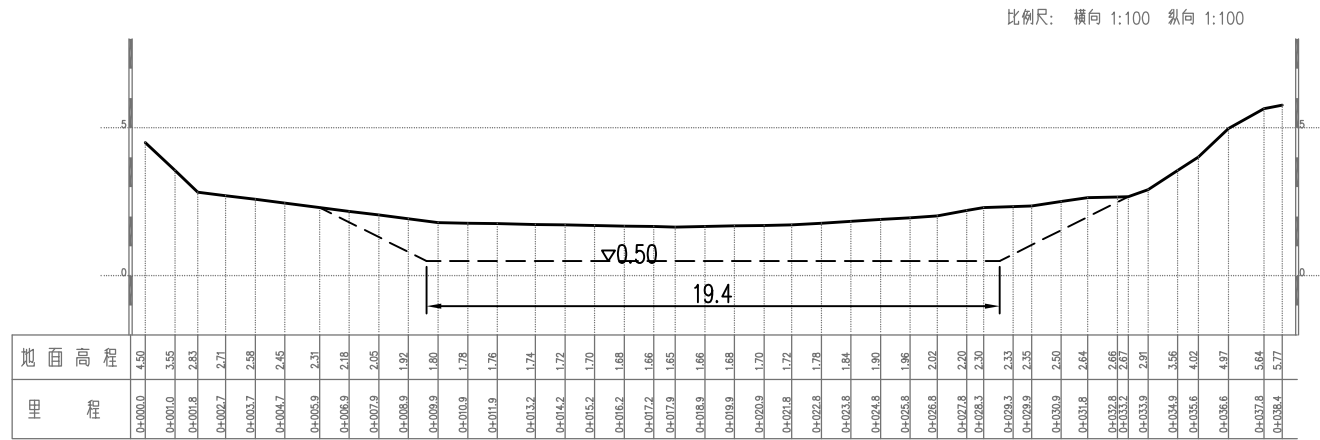
- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

溧阳市安澜水利规划设计有限公司

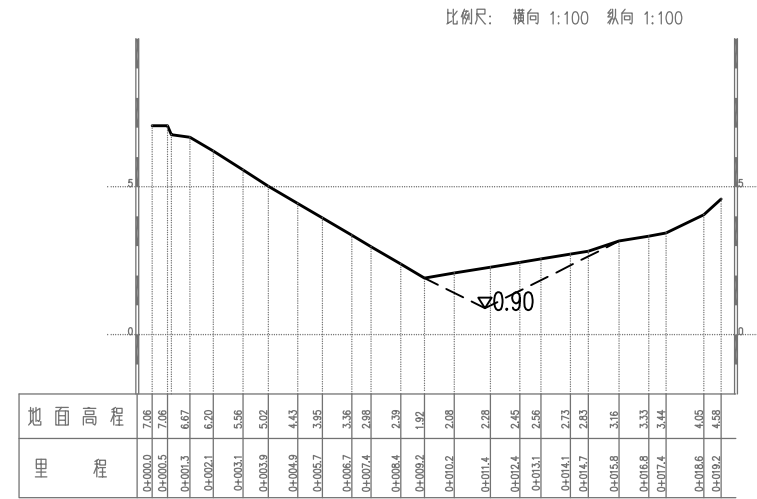
| | | | | | |
|------|----------------------------------|------|------|--------------|---------|
| 工程名称 | 溧阳市2024年农村河道轮浚项目 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图 (9/10) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 04-09 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



支线0+050



支线0+000



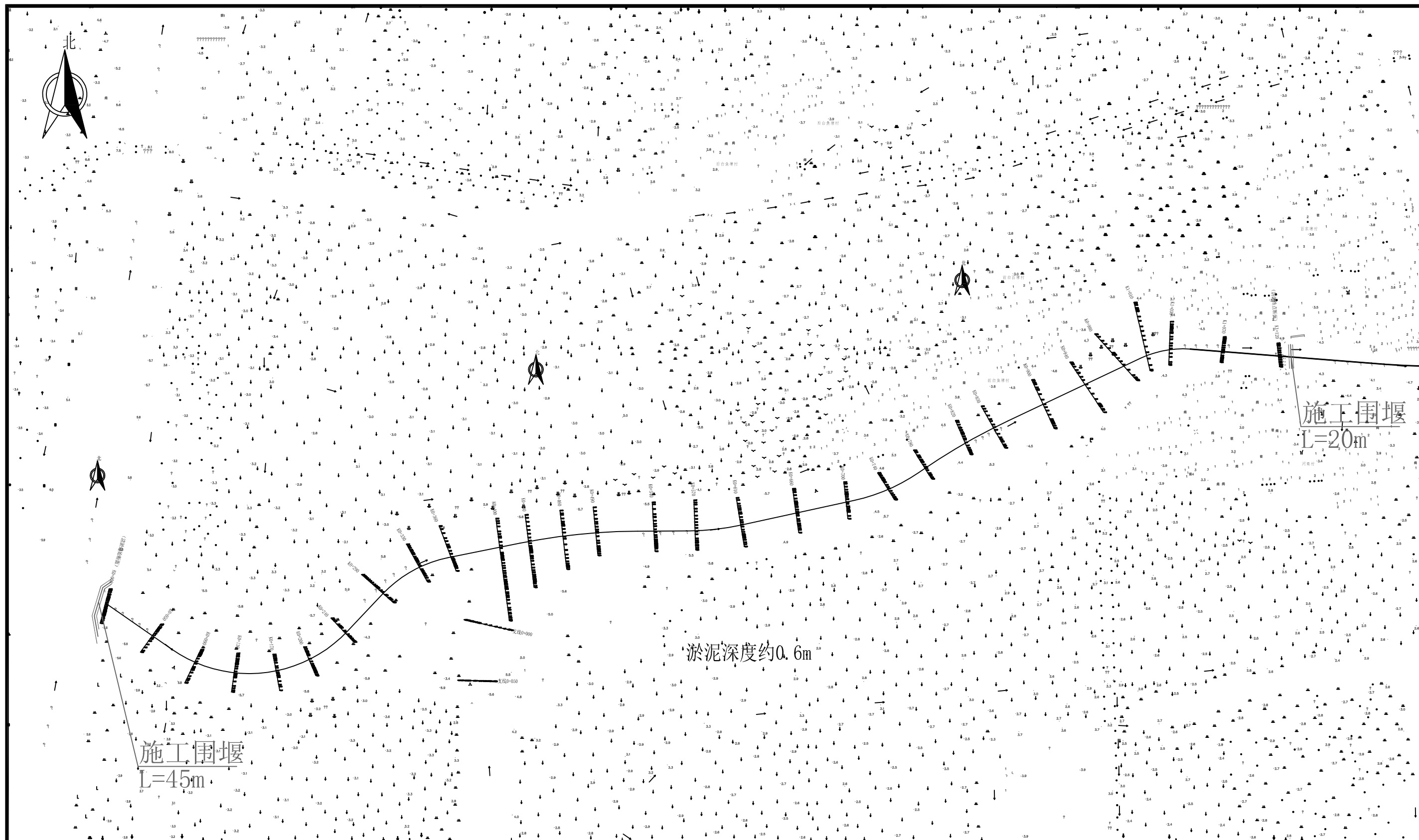
K1+120

说明:

- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 百家塘中河——清淤断面图 (10/10) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 04-10 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

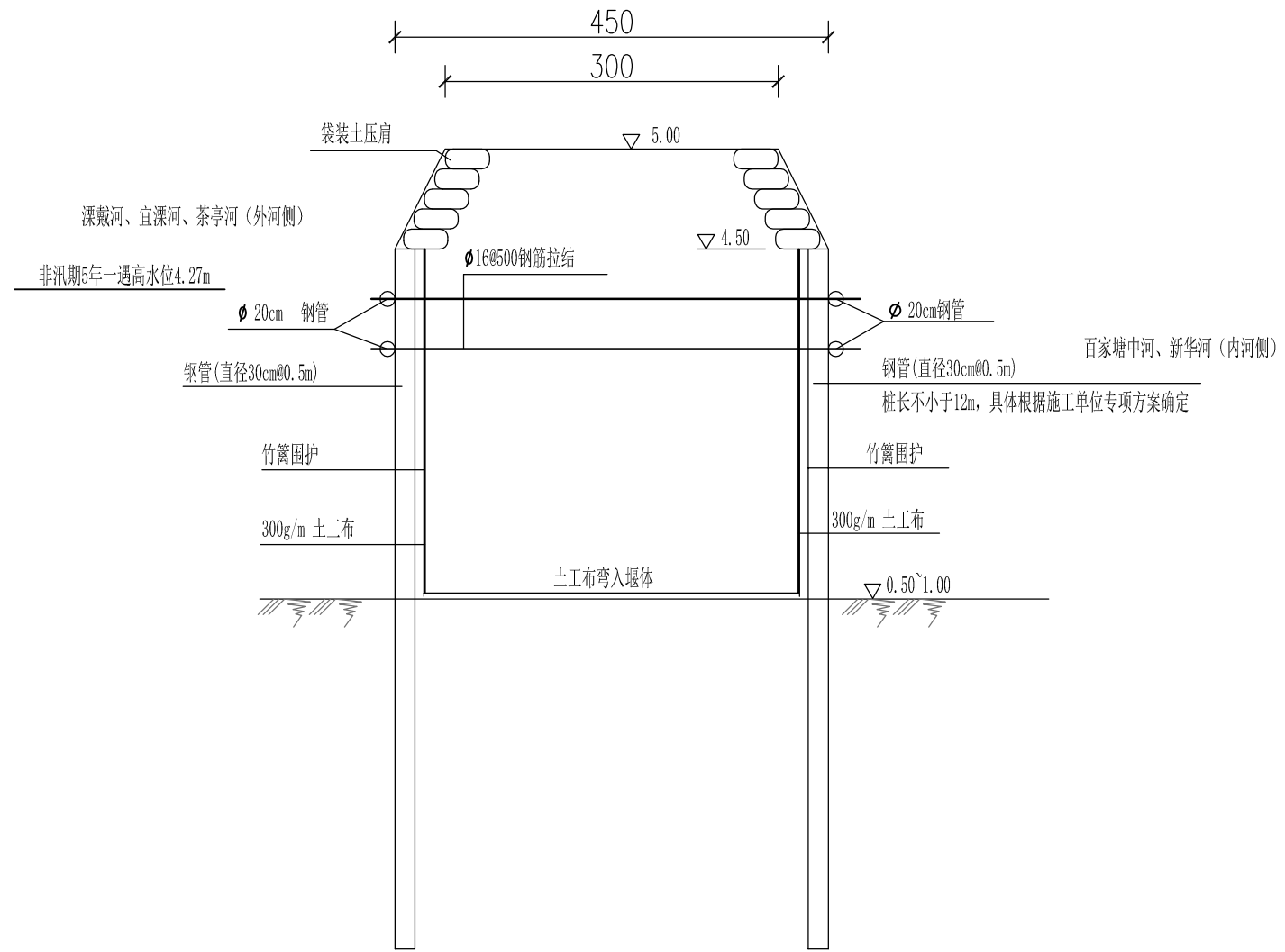


说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 高程基准地形图为1985国家高程、断面测点为吴淞高程, 平面采用CGCS2000坐标系;
2. 本项目施工生产生活区选址在百家塘村委会广场, 不另占地;
3. 本项目弃土区选址选择在赵家村委与新桥村委共有的废弃水塘, 总弃土区面积20亩;
4. 以上施工生产生活区、弃土区的具体位置边界, 由建设单位负责协调落实, 亦可根据实际情况临时调整;
5. 弃泥区的堆土高程原则上不超过2.5m; 泥库围堰工程量包含在清淤综合单价中考虑;
6. 弃泥区堆土完毕后, 应做好水土保持工作, 并设置警示标志;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——施工总平面布置图 | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 05 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |



钢管桩围堰断面大样图

说明：

- 1、图中尺寸单位以cm计，高程以m计（吴淞高程系）。
- 2、双排钢管桩围堰宽度为4.5m，桩长不小于12m，顶高程4.50m，内设土工膜后填黏土。土围堰，顶宽3m，顶高程5.00m，两侧坡比1:1.5。土围堰外河侧覆土工膜，土工膜采用高密度聚乙烯膜，厚度不小于1.5mm，并满足GB/T17643规定的技术指标要求。
- 3、围堰布置供施工单位参考，具体施工时，施工单位应根据实际情况确定合适、安全的临时围堰方案，并在征得监理工程师同意后，方可施工。

| 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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 百家塘中河——施工围堰布置图 | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 06 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

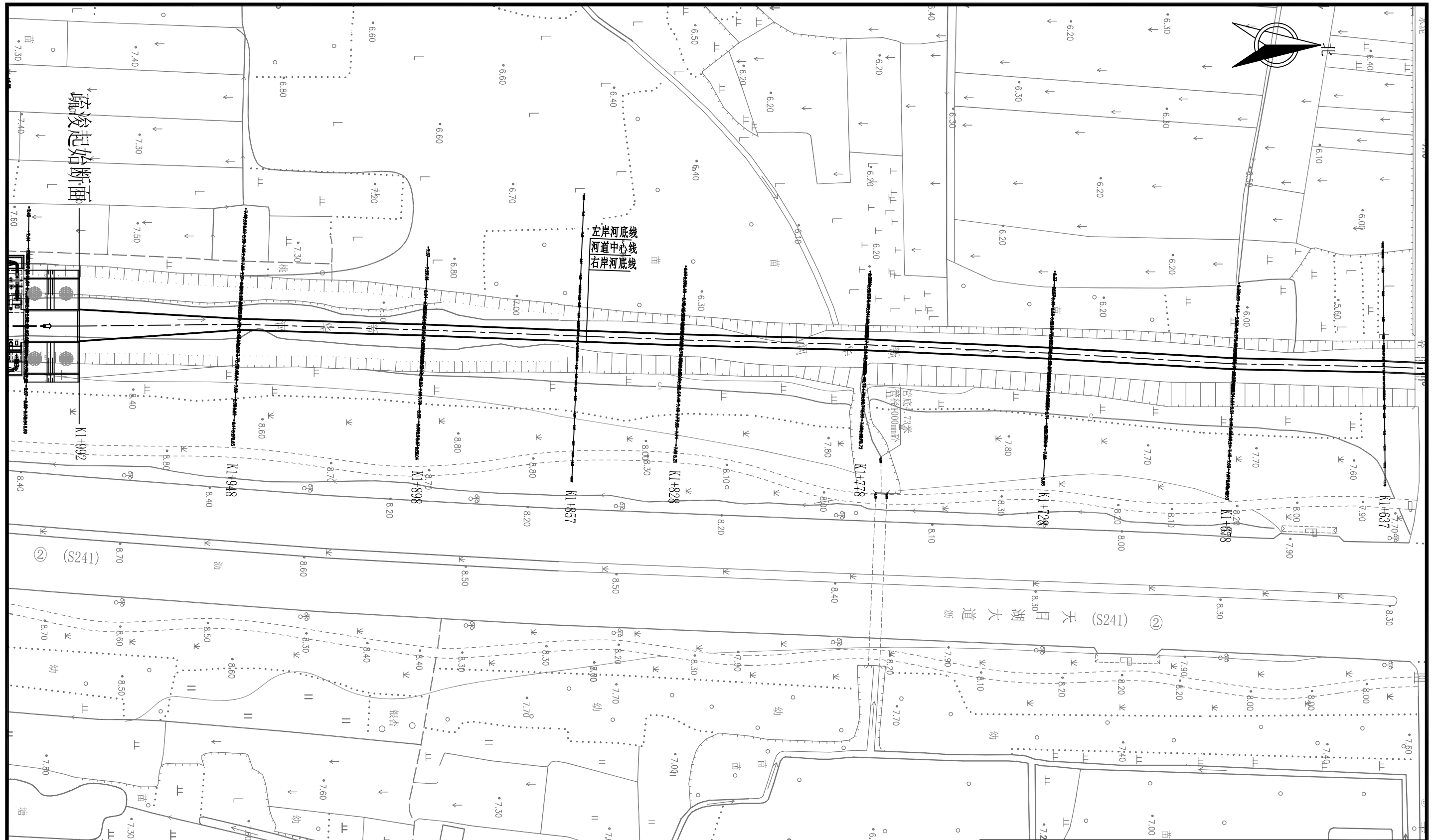


说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 高程基准为吴淞高程, 平面采用CGCS2000坐标系;
2. 新华河清淤范围: 南自新建泵站引水渠护砌末端 (K1+992), 北至新华桥东侧 (K0+170), 河道清淤长度1822m;
3. 工程主要建设内容及规模如下:
 - 1) 河道清淤, K1+992~K0+170, 长度1822m, 计划清淤量1.79万 m^3 ;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 新华河——总平面分幅索引图 | | 设计阶段 | 施工图 |
| 核定 | | 专业负责 | 专业 | 水工 |
| 审查 | | 校核 | 比例 | 1:1000 |
| 项目负责人 | | 设计 | 图号 | 07 |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 日期 | 2024.02 |
| | | | 归档编号 | |
| | | | 归档日期 | |

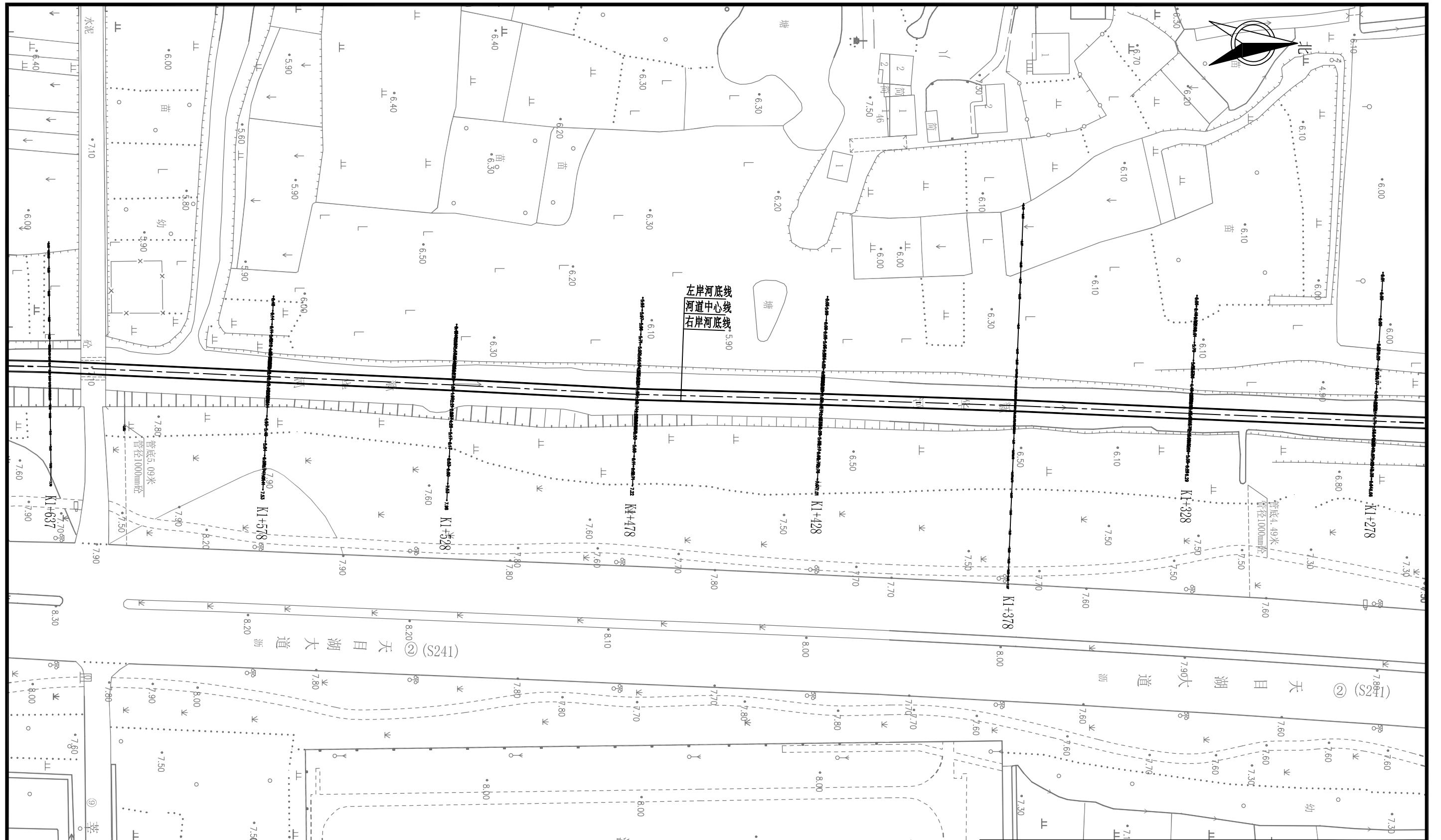


说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计，高程基准地形图为吴淞高程，单位以m计；
2. 河道清淤中心线以遵循现状为原则；清淤坡顶线与现状挡墙脚应保持2m以上距离；

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——分幅平面图- (1/5) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 08-01 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |

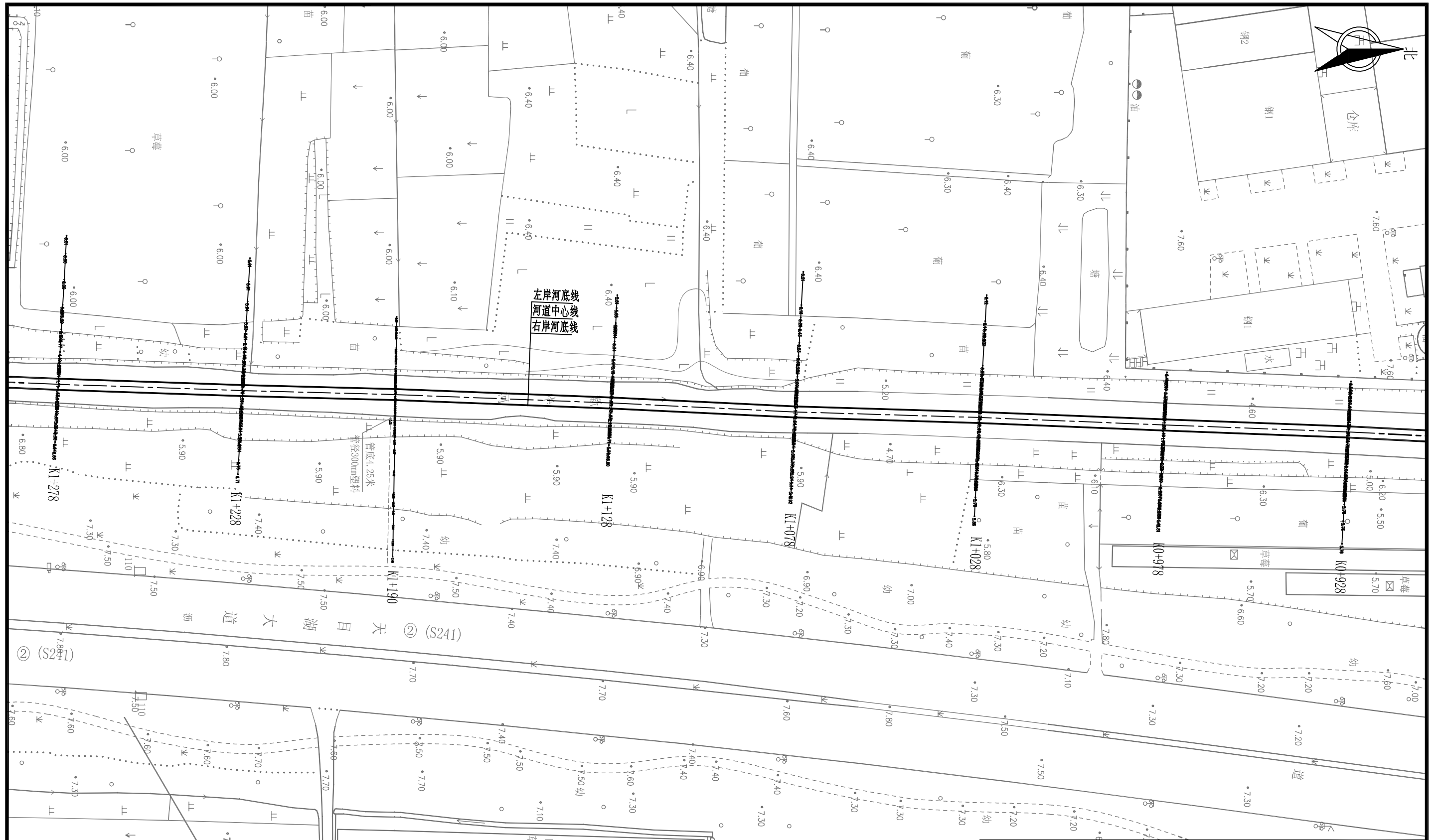


说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计, 高程基准地形图为吴淞高程, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——分幅平面图- (2/5) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 08-02 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |



说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计, 高程基准地形图为吴淞高程, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 新华河——分幅平面图-(3/5) | 设计阶段 | 施工图 |
| 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 | 2024.02 |
| | | 归档编号 | |
| | | 归档日期 | |



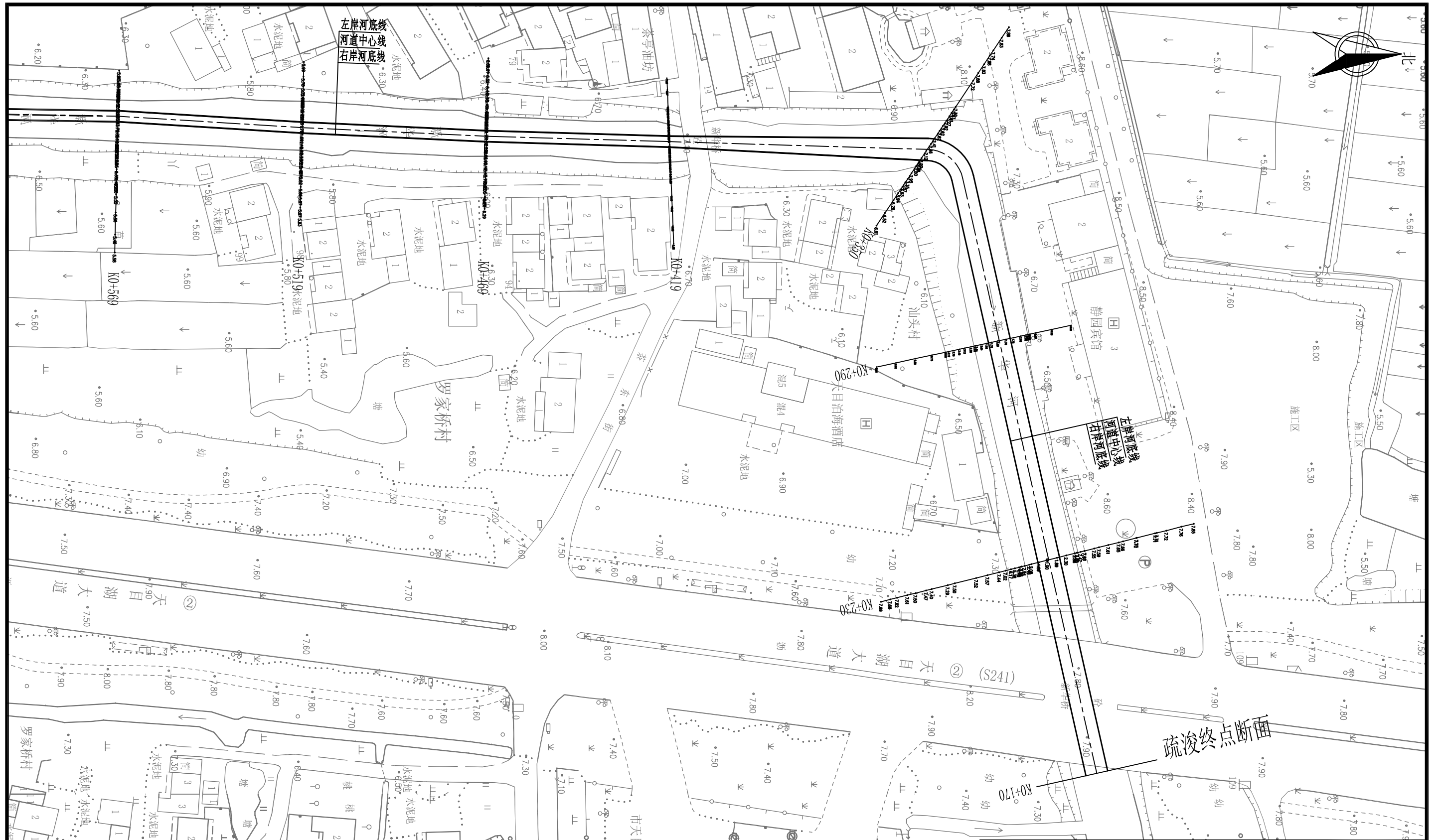
左岸河底线
河道中心线
右岸河底线

说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计, 高程基准地形图为吴淞高程, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——分幅平面图- (4/5) | | 专业 | 水工 |
| | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | 图号 | 08-04 |
| 审查 | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | 归档日期 | |



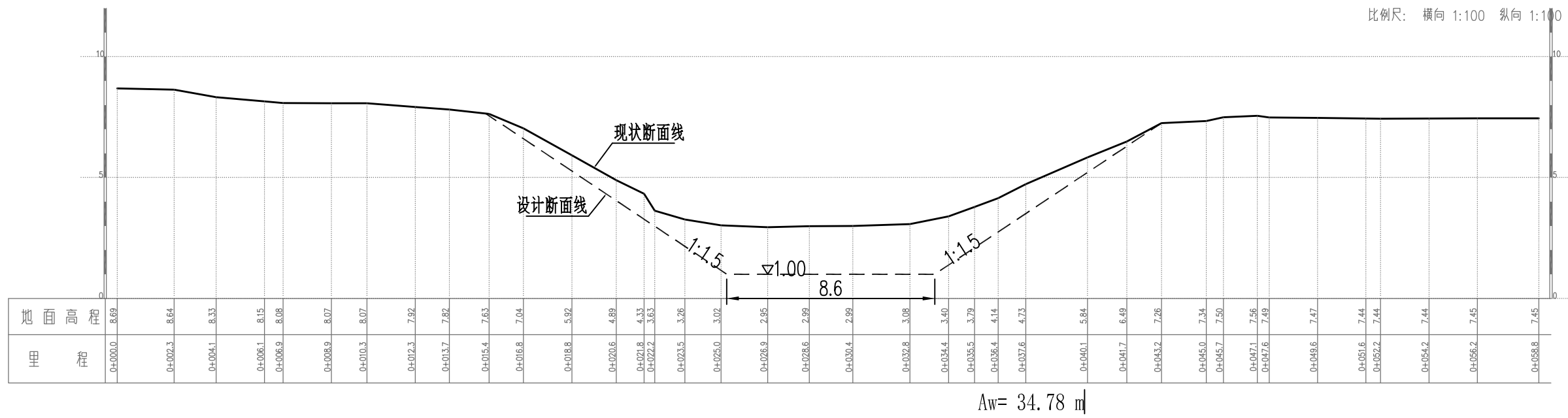
疏浚终点断面

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 ——古县街道河道疏浚工程 | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 新华河——分幅平面图- (5/5) | 设计阶段 | 施工图 |
| 核定 | | 专业 | 水工 |
| 审查 | | 比例 | 1:1000 |
| 项目负责 | | 图号 | 08-05 |
| 设计证号 | A232014545 | 日期 | 2024.02 |
| | | 归档编号 | |
| | | 归档日期 | |

说明:

1. 图中尺寸单位、桩号均以m计, 高程基准地形图为吴淞高程, 单位以m计;



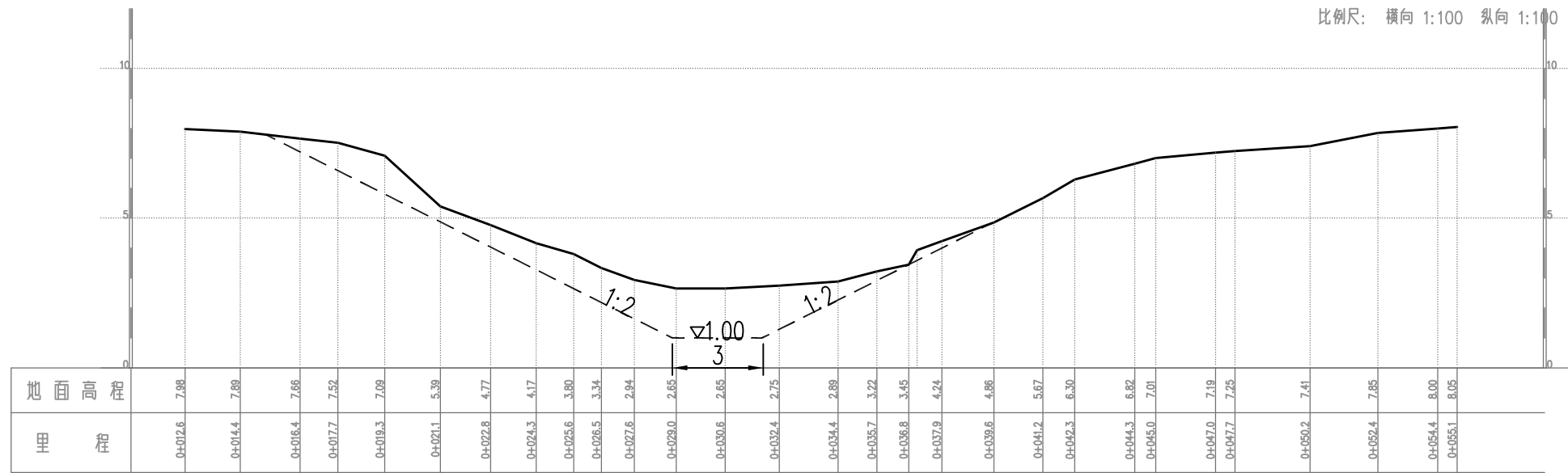
K1+992

说明:

- 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;
- 河道清淤范围: 新华河, 自泵站引渠末端 (K1+992) 至新华桥东侧 (K0+170), 长度约1822m;
- 清淤断面控制原则: 垂直河道中心线方向, 按设计断面清淤;
- 清淤施工方法:
(1) 河底表层浮淤采用水力冲挖方式, 浮淤厚度暂定0.6m, 清淤后按实结算; 浮淤堆放在河道附近的排泥场, 排泥管最大长度约1km;
(2) 浮淤层底以下、设计断面以上的土方, 采用挖机开挖、汽车配合外运, 外运距离暂定3km。
- 对于已建护岸或防洪墙段, 清淤开挖面应离开墙脚至少2m, 以避免影响现状墙体稳定。

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (1/36) | | | 专业 | 水工 |
| 核定 | | | 专业负责 | 图号 | 09-01 |
| 审查 | | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | | 制图 | 归档日期 | |



$A_w = 21.60 \text{ m}^2$

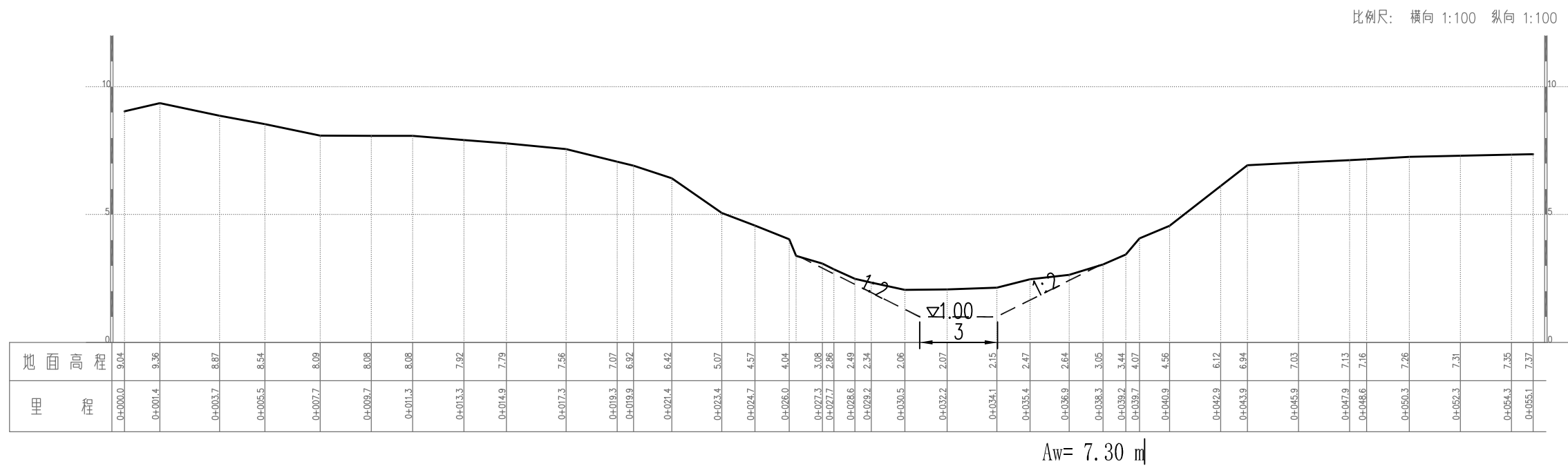
K1+948

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (2/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-02 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



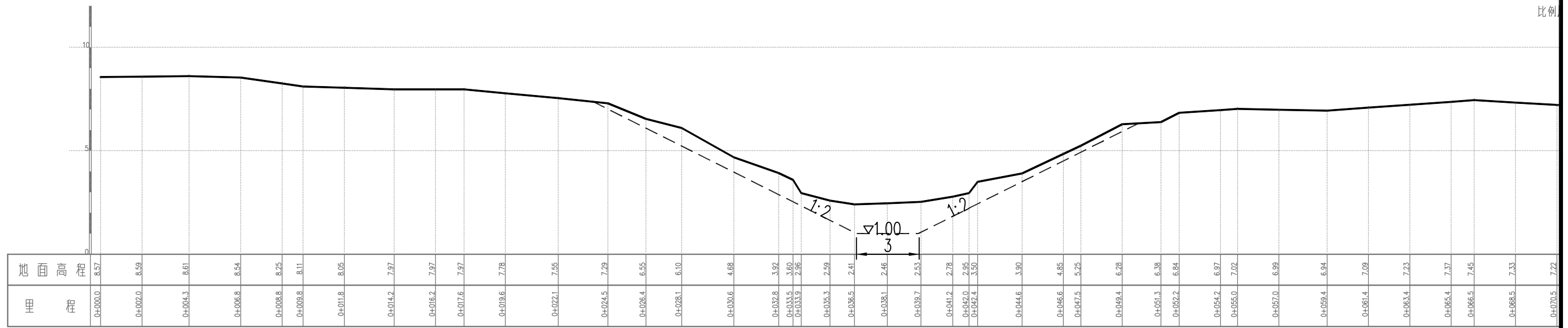
K1+898

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (3/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-03 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



Aw= 20.32 m²

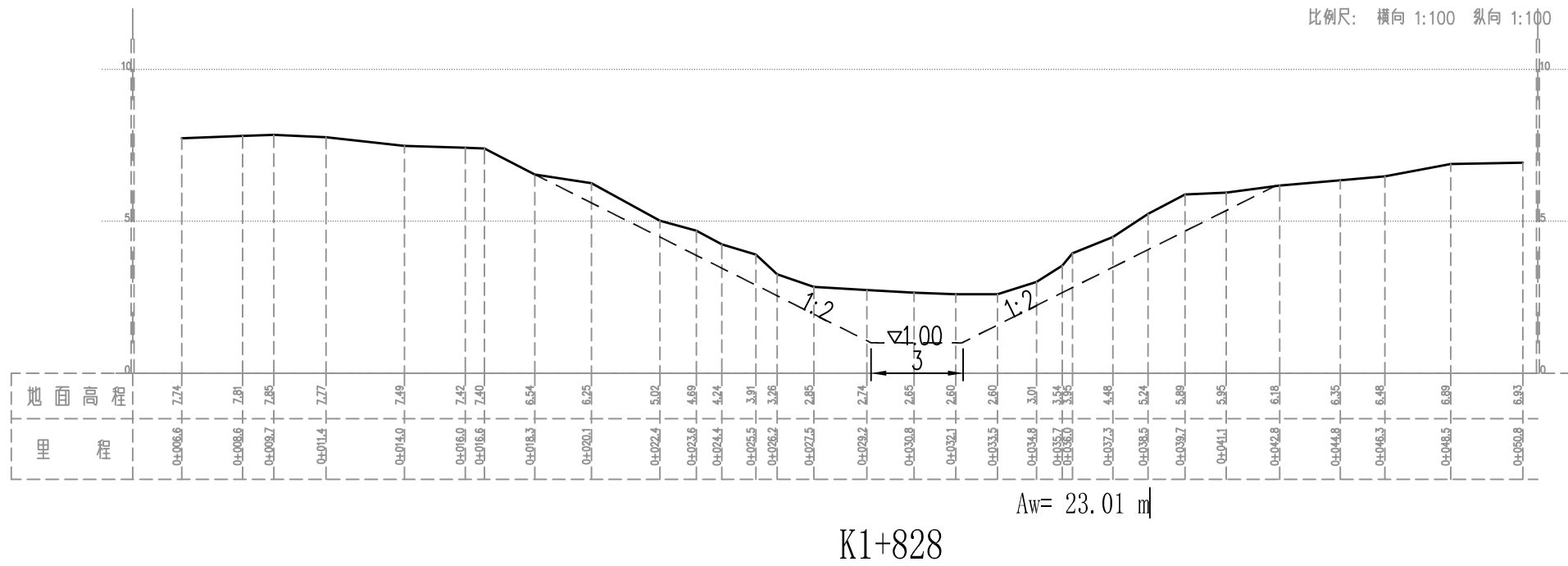
K1+857

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | 新华河——清淤断面图(4/36) | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | | | | 新华河——清淤断面图(4/36) | |
| | 比例 | 1:1000 | | | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-04 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |

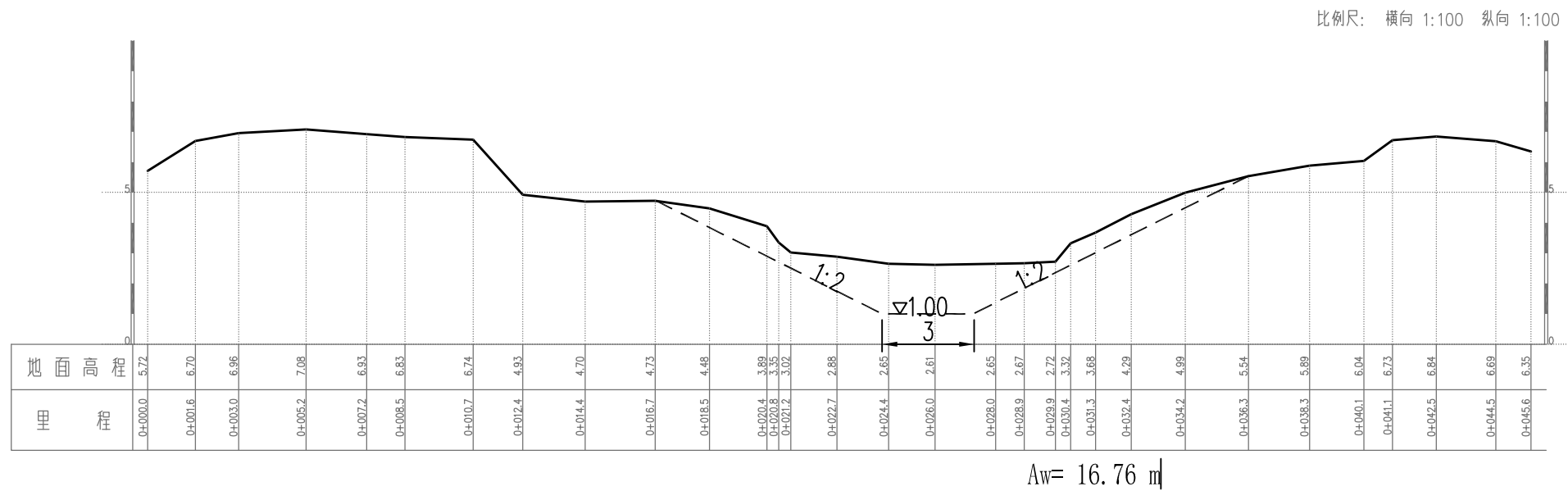


说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (5/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | | 专业负责 | 图号 | 09-05 |
| 审查 | | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | | 制图 | 归档日期 | |



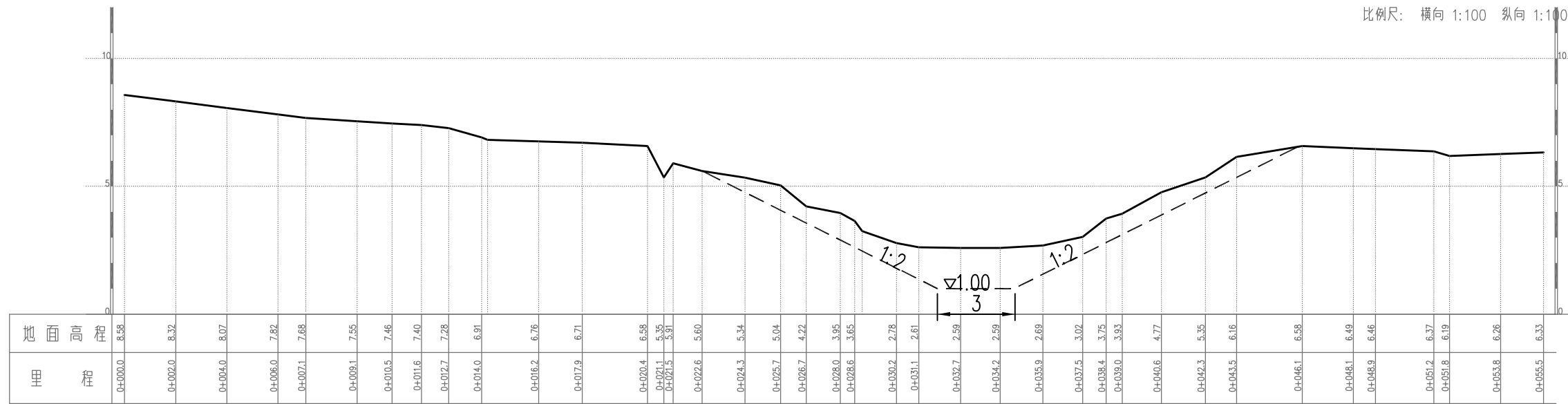
K1+778

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (6/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-06 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



$A_w = 21.04 \text{ m}$

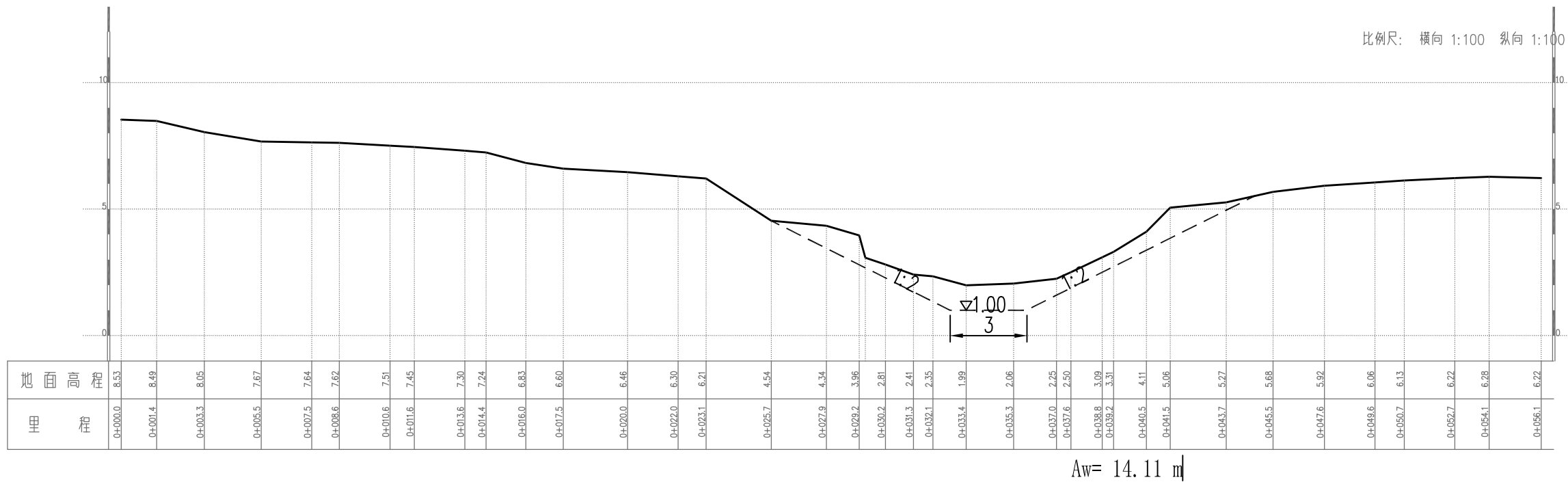
K1+728

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | |
| | | | 设计阶段 | 施工图 | |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (7/36) | | 专业 | 水工 | |
| | | | 比例 | 1:1000 | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-07 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K1+678

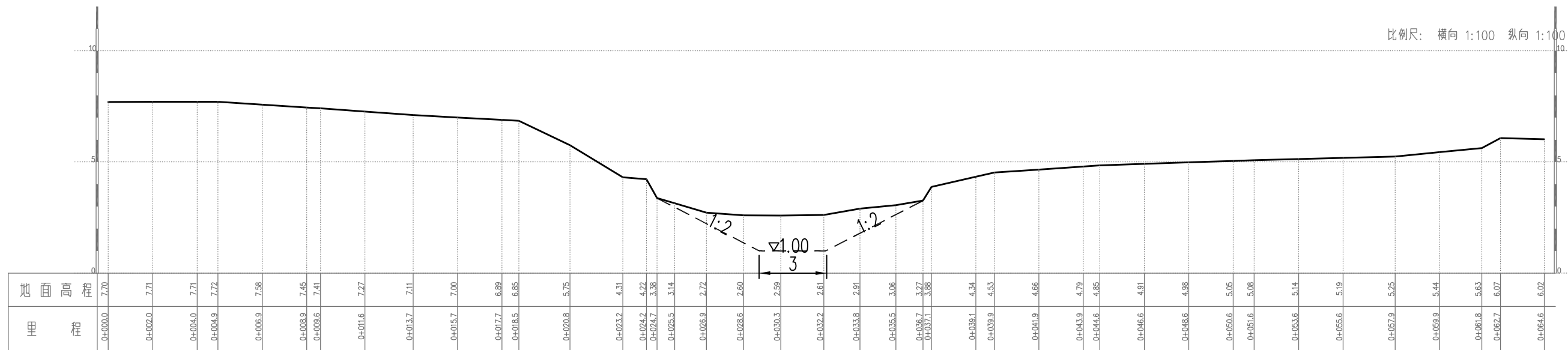
说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (8/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-08 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 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



Aw= 11.40 m

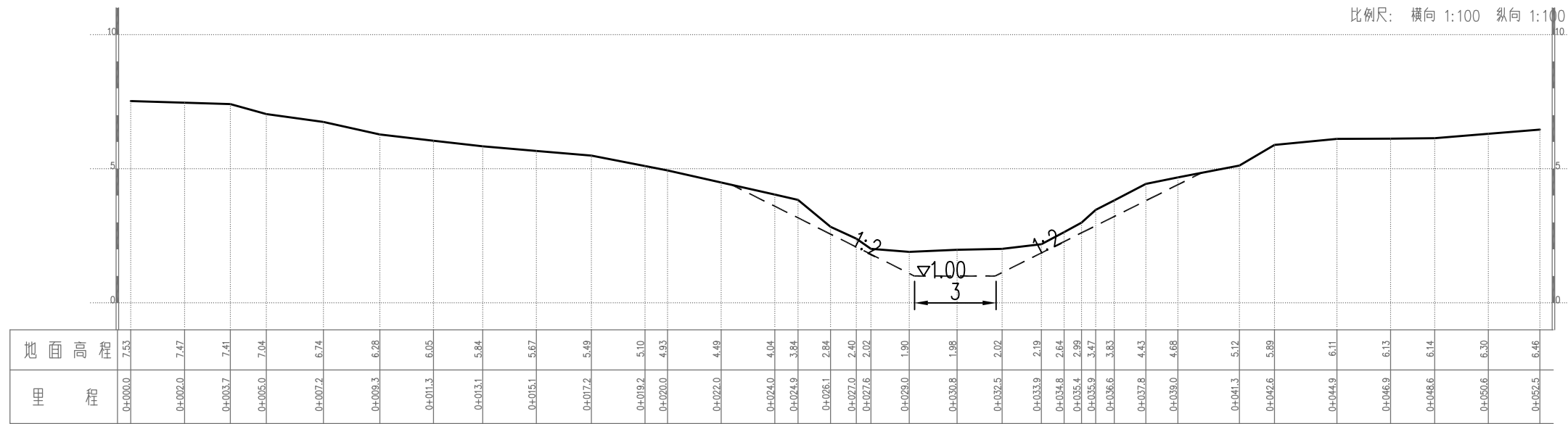
K1+637

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (9/36) | 专业 | 水工 |
| | | 比例 | 1:1000 |
| 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 | 09-09 |
| | | 日期 | 2024.02 |
| | | 归档编号 | |
| | | 归档日期 | |



K1+578

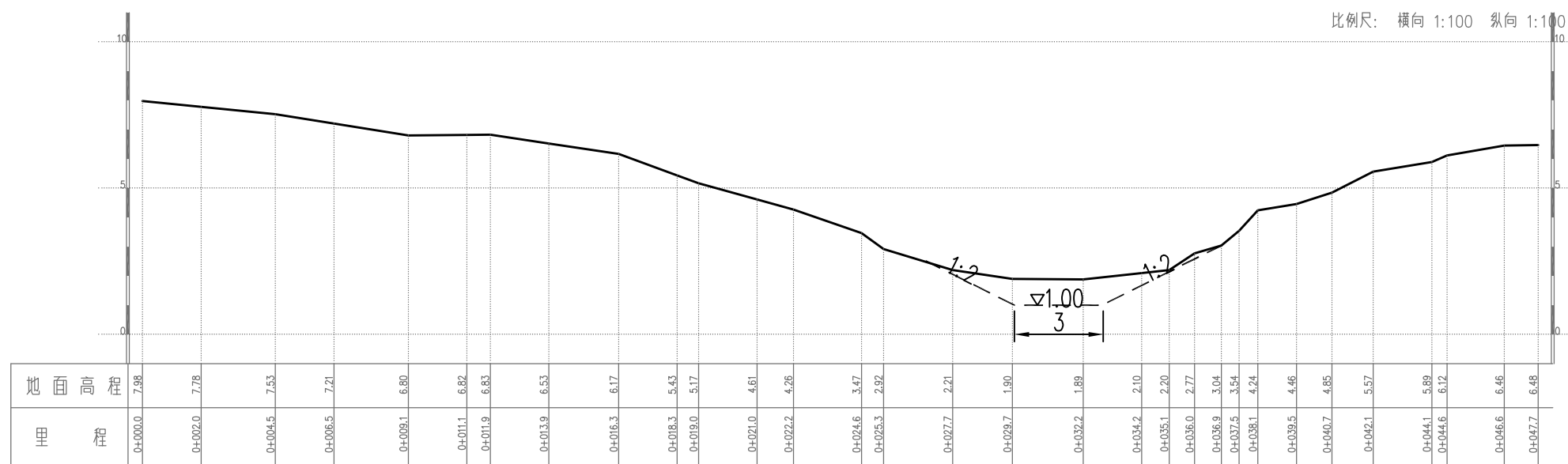
$A_w = 9.31 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (10/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-10 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K1+528

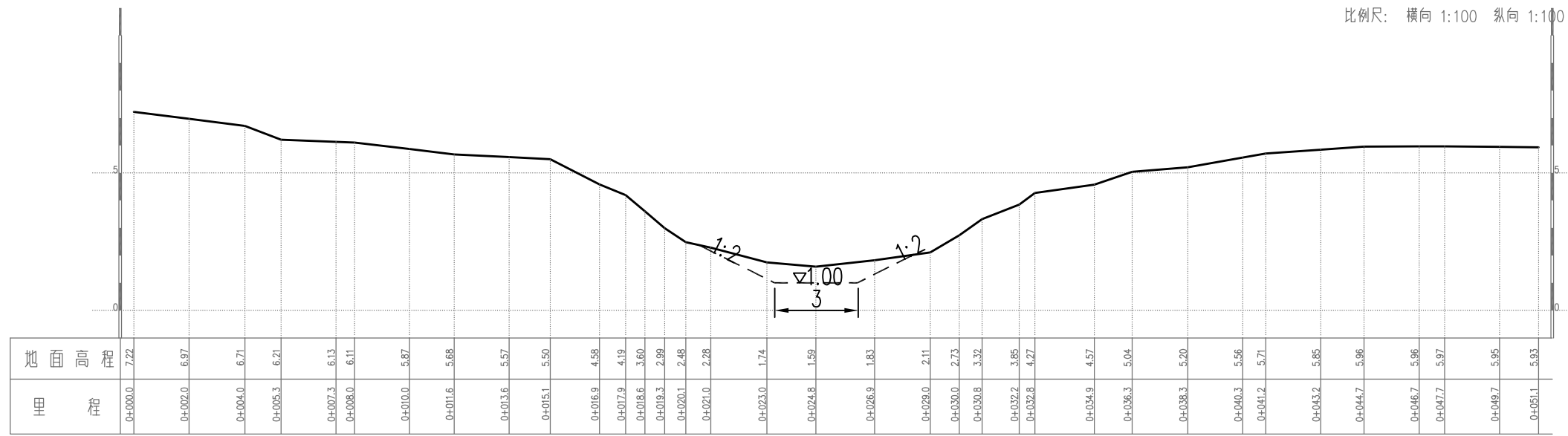
$A_w = 5.19 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (11/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 审查 | | | 专业负责 | 图号 | 09-11 |
| | | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 设计证号 | | | 设计 | 归档编号 | |
| | A232014545 | | 制图 | 归档日期 | |



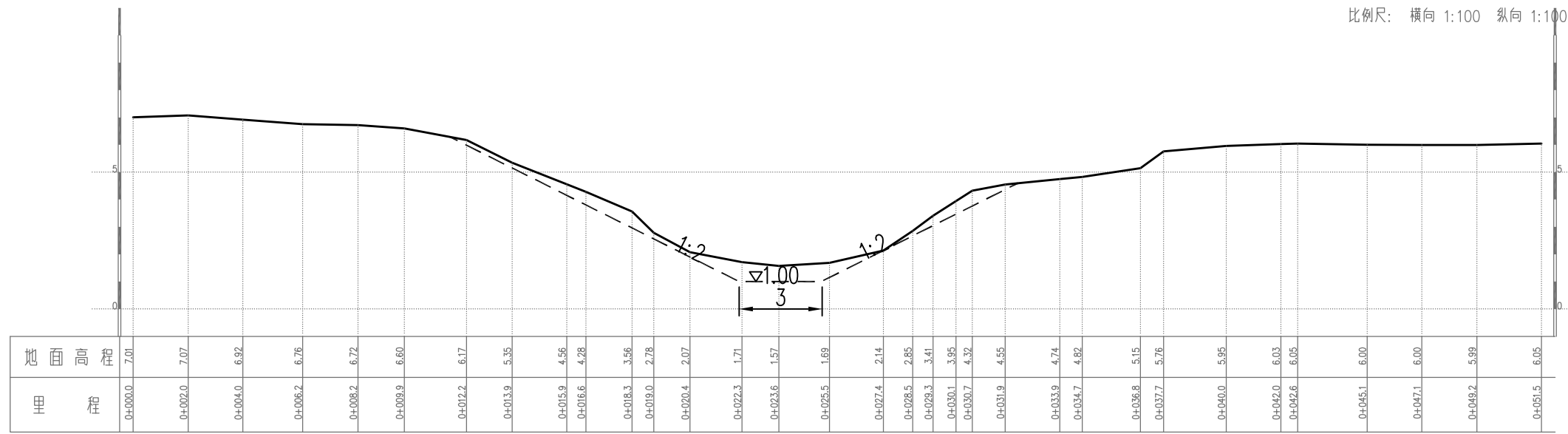
K1+478 $A_w = 3.70 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (12/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-12 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



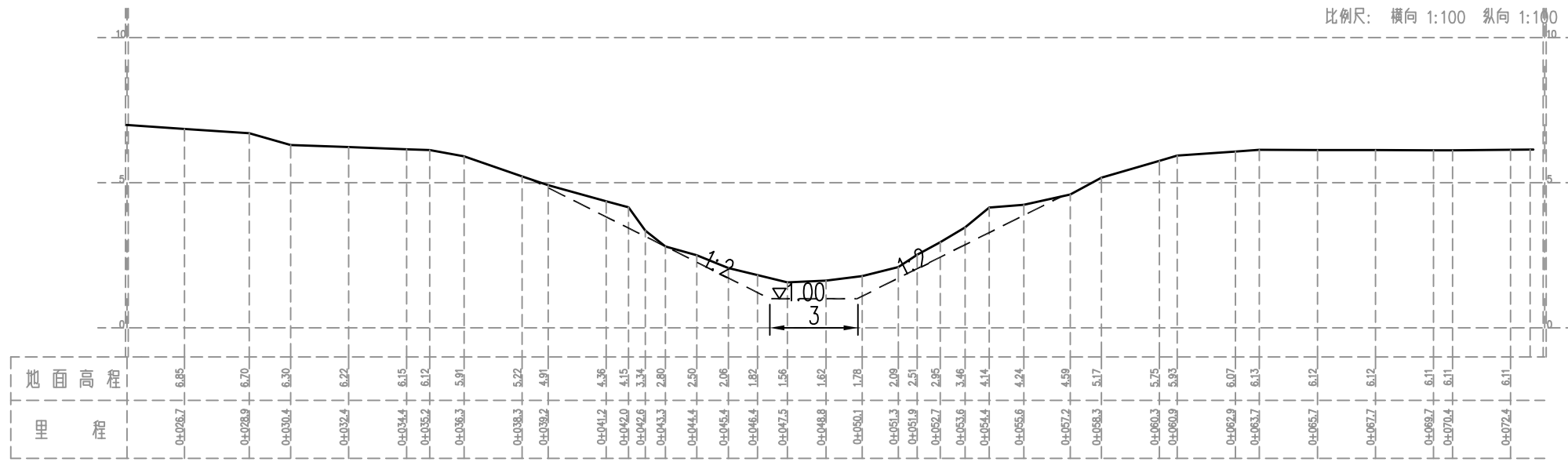
K1+428 $A_w = 6.66 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (13/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-13 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



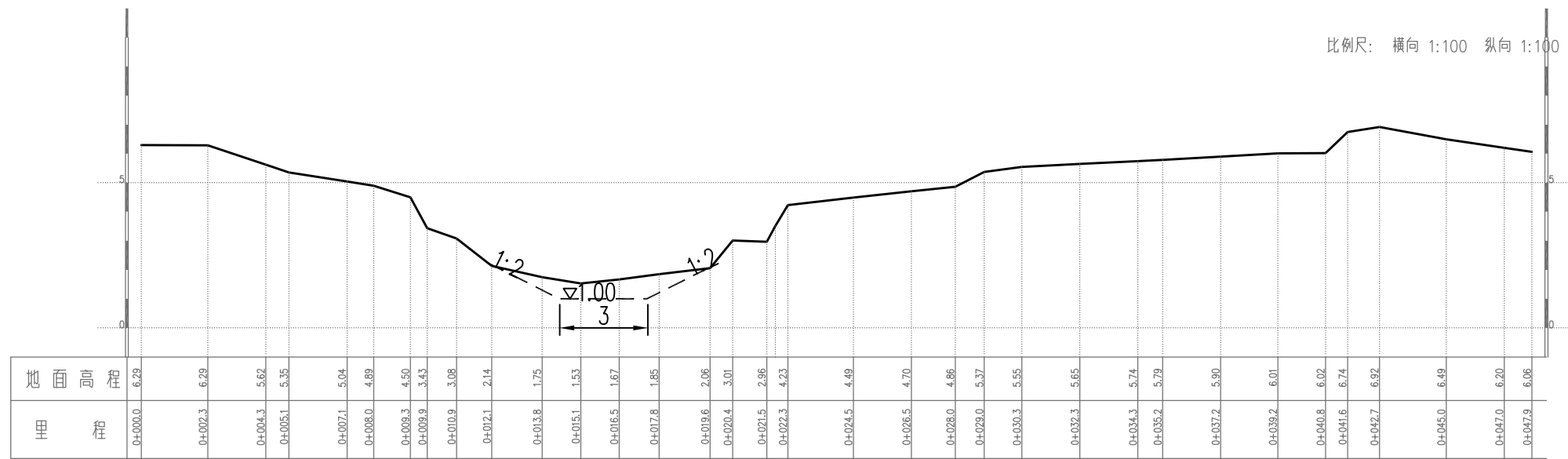
K1+378 $A_w = 7.07 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (14/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-14 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



$A_w = 3.44 \text{ m}^2$

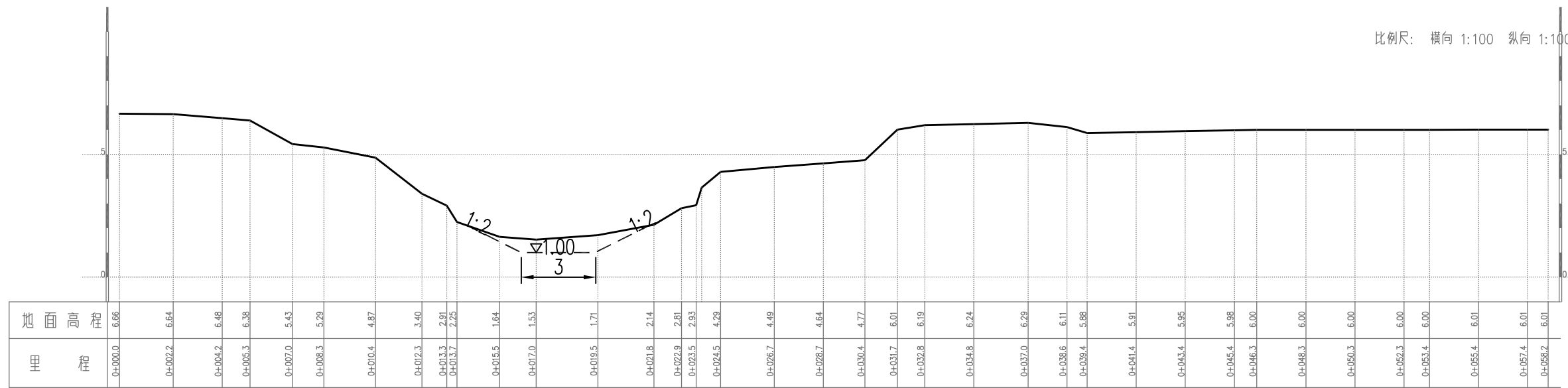
K1+328

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (15/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-15 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



$A_w = 3.04 \text{ m}$

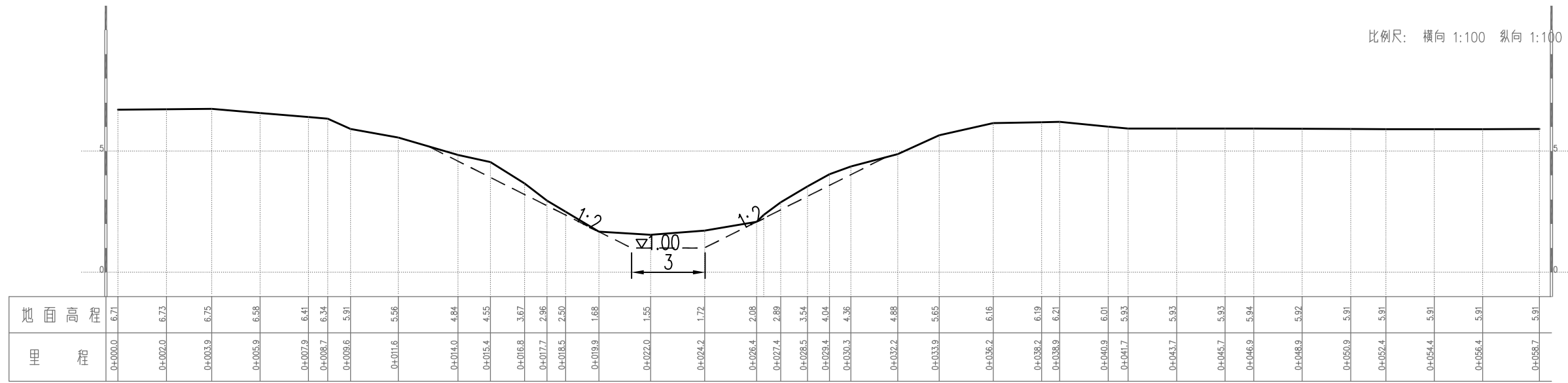
K1+278

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (16/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-16 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



$A_w = 6.66 \text{ m}^2$
K1+228

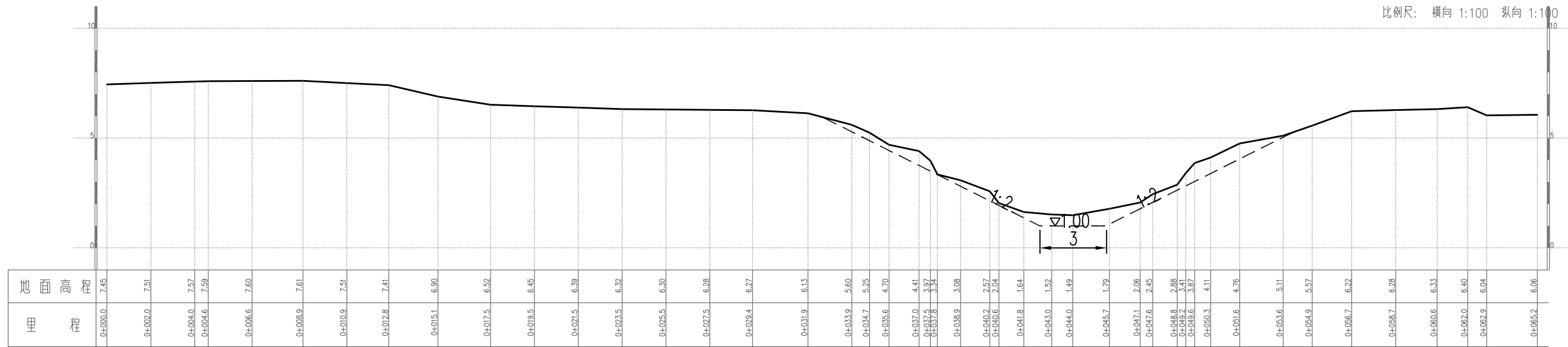
说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (17/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-17 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 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+190

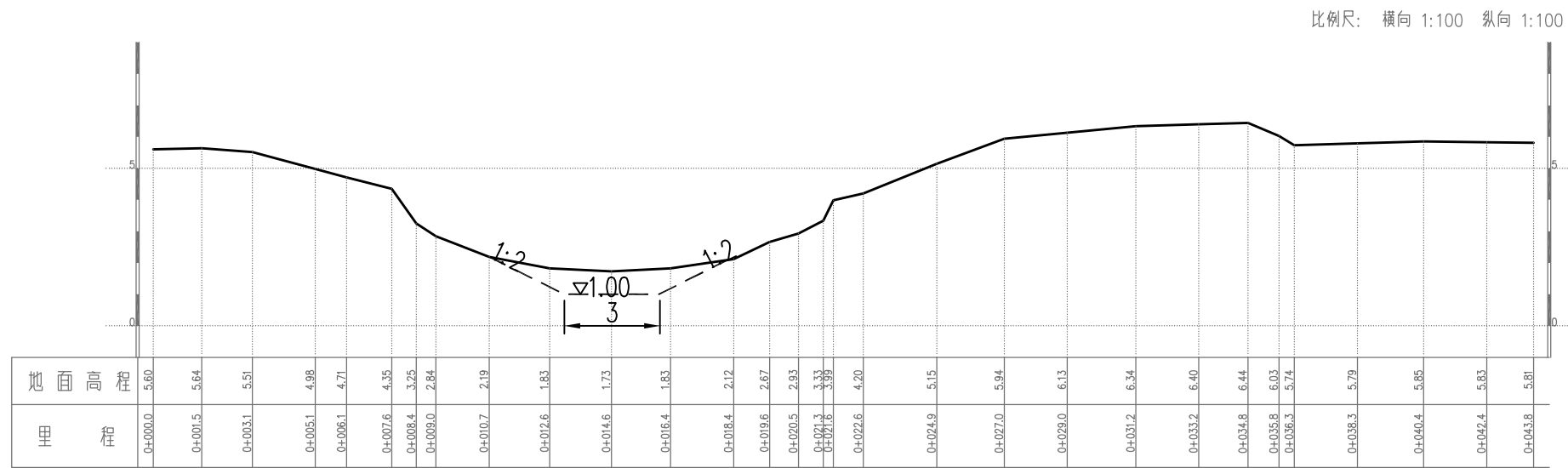
$A_w = 8.83 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (18/36) | | | 专业 | 水工 |
| 核定 | | | 专业负责 | 图号 | 09-18 |
| 审查 | | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | | 制图 | 归档日期 | |



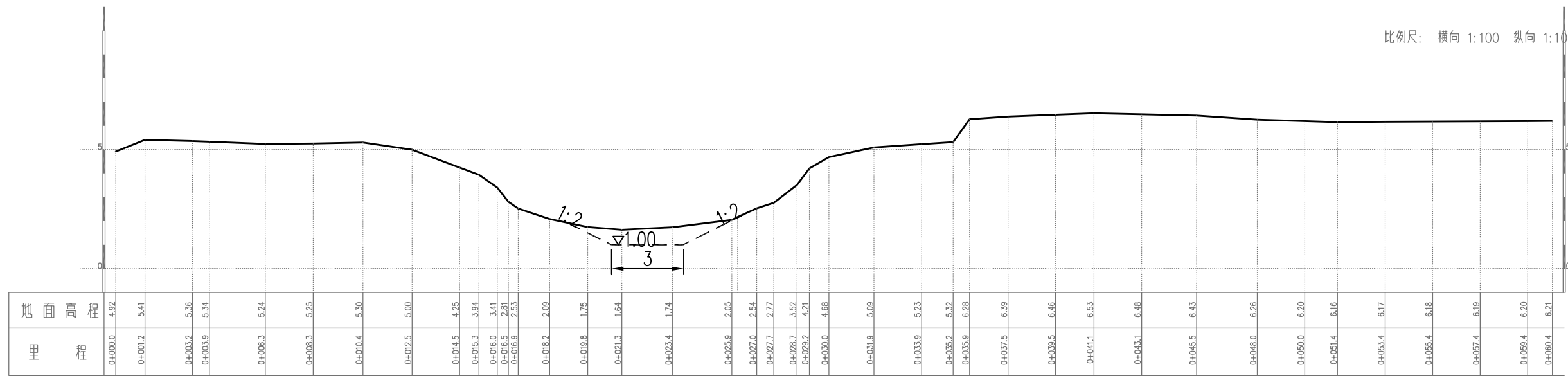
Aw= 4.02 m²
K1+128

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (19/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-19 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



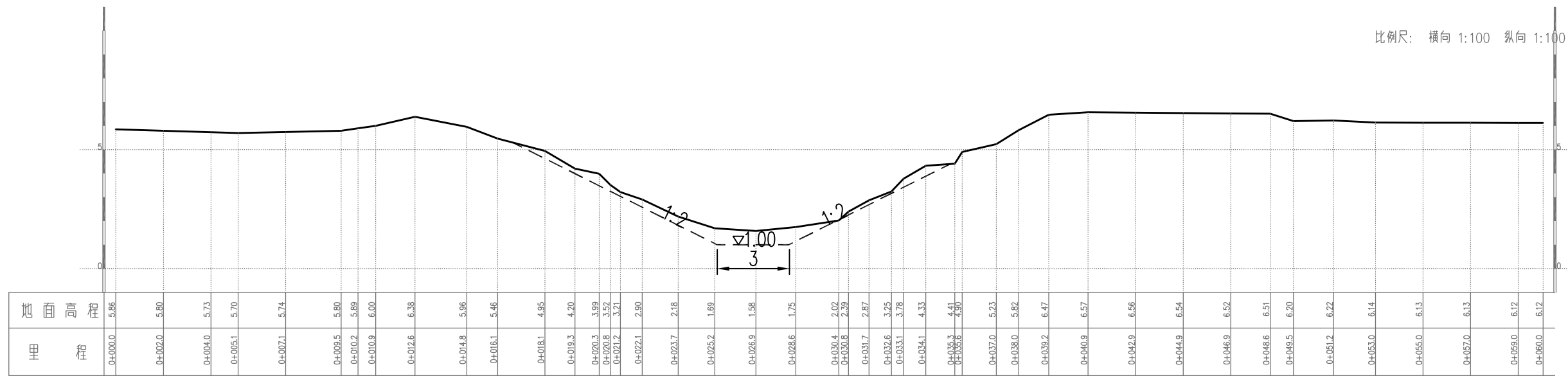
Aw= 3.51 m²
K1+078

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (20/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-20 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



Aw= 6.39 m

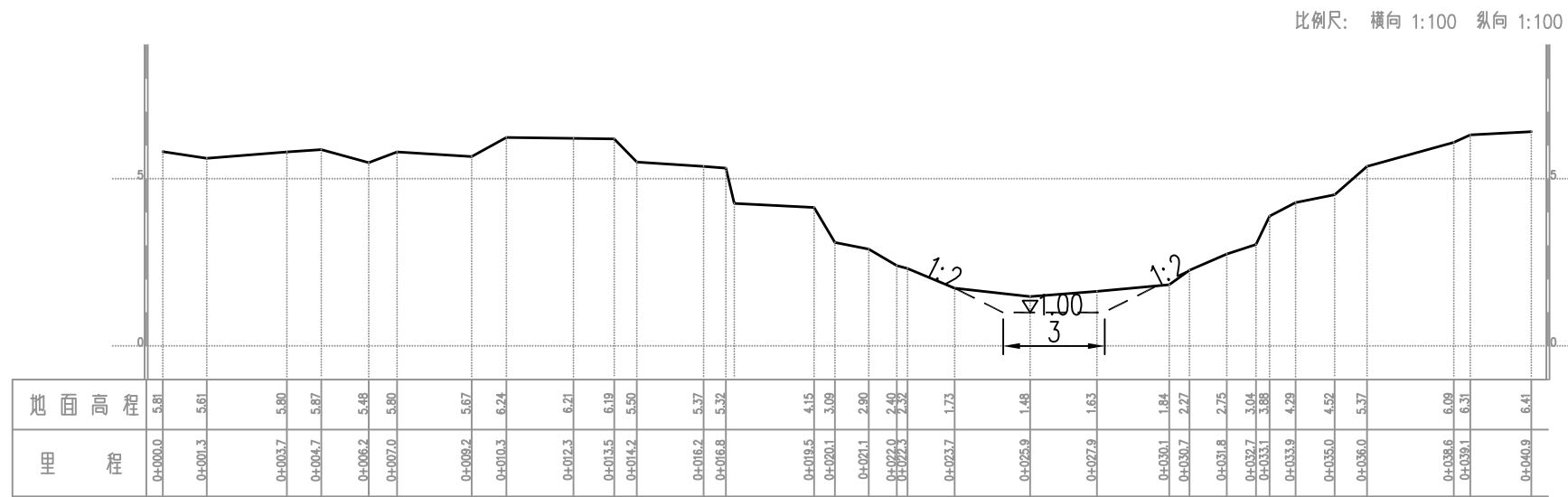
K1+028

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (21/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-21 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+978

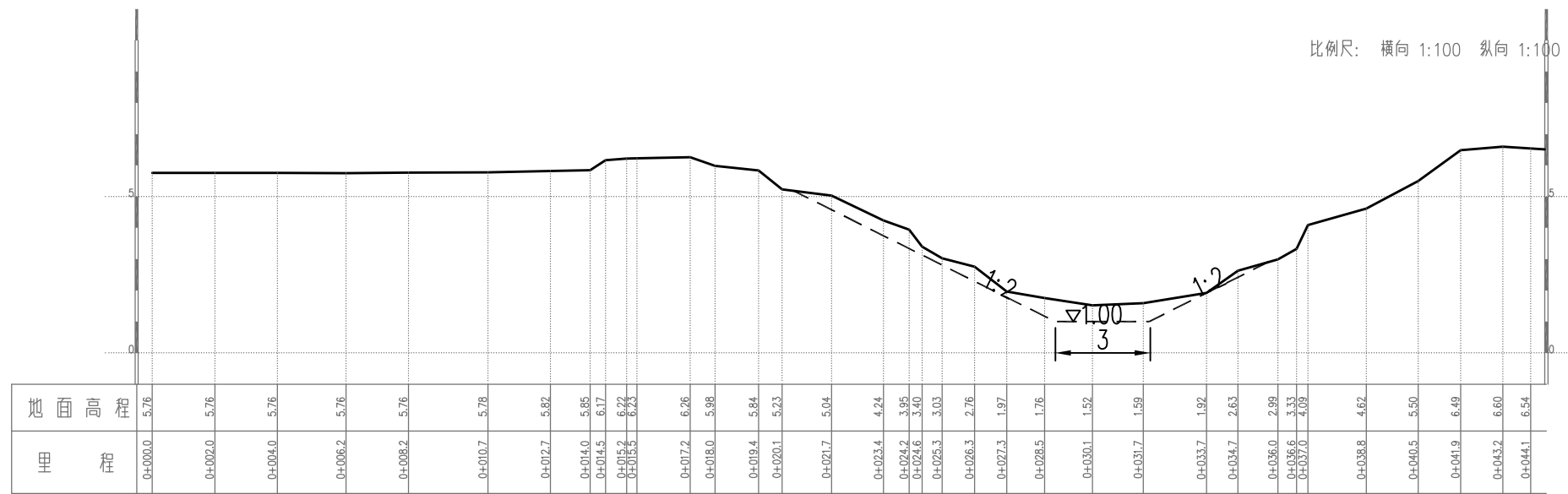
Aw= 2.58 m

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (22/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-22 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+928

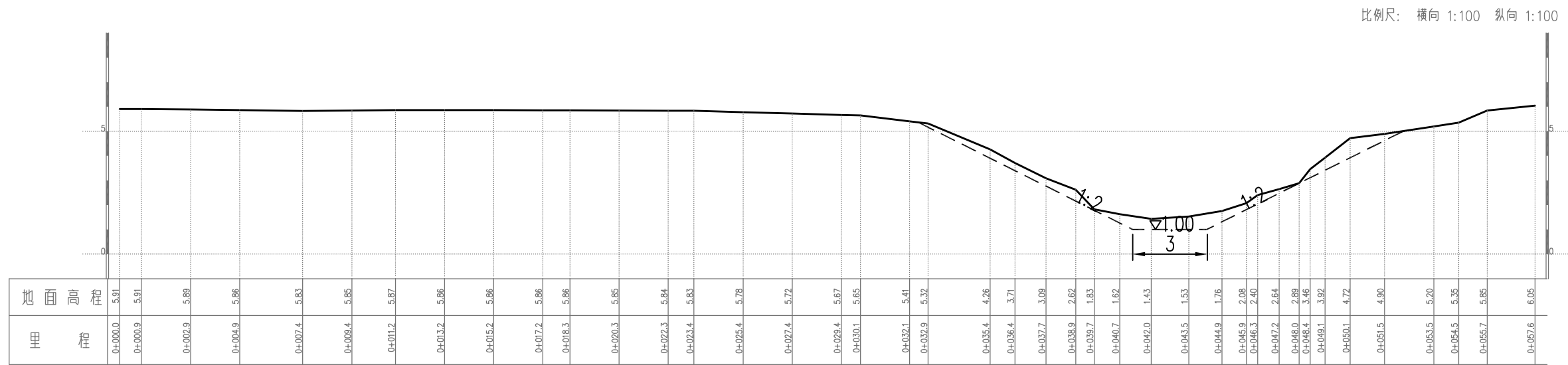
$A_w = 5.56 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (23/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-23 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+890

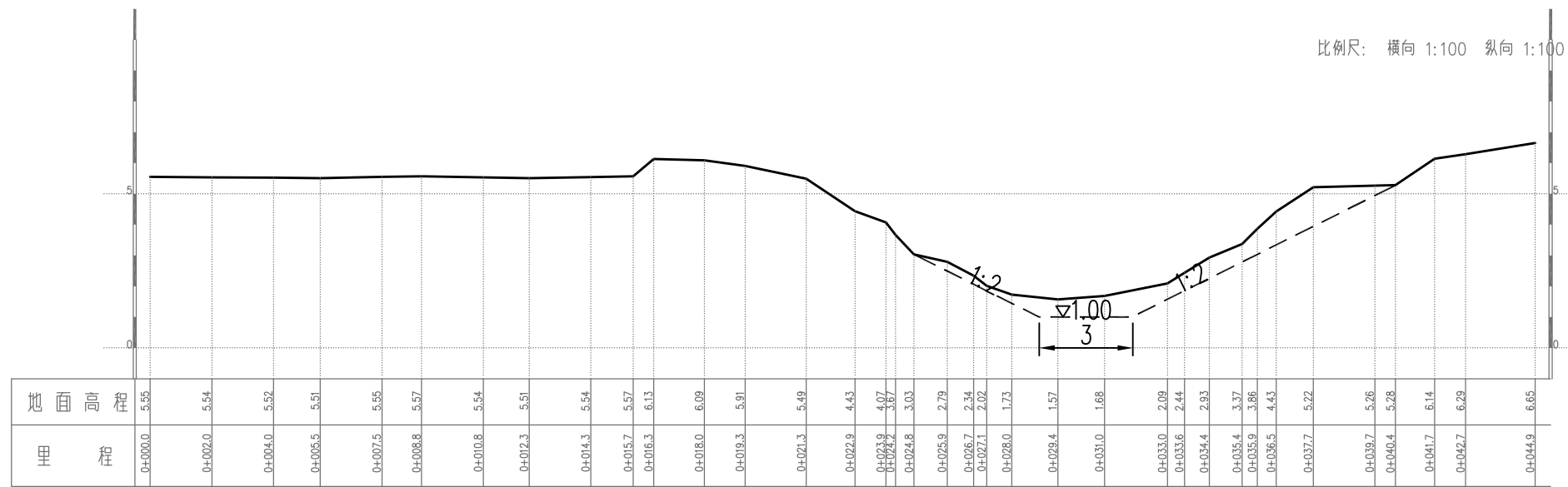
Aw= 6.05 m²

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (24/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | | 专业负责 | 图号 | 09-24 |
| 审查 | | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | | 制图 | 归档日期 | |



K0+824

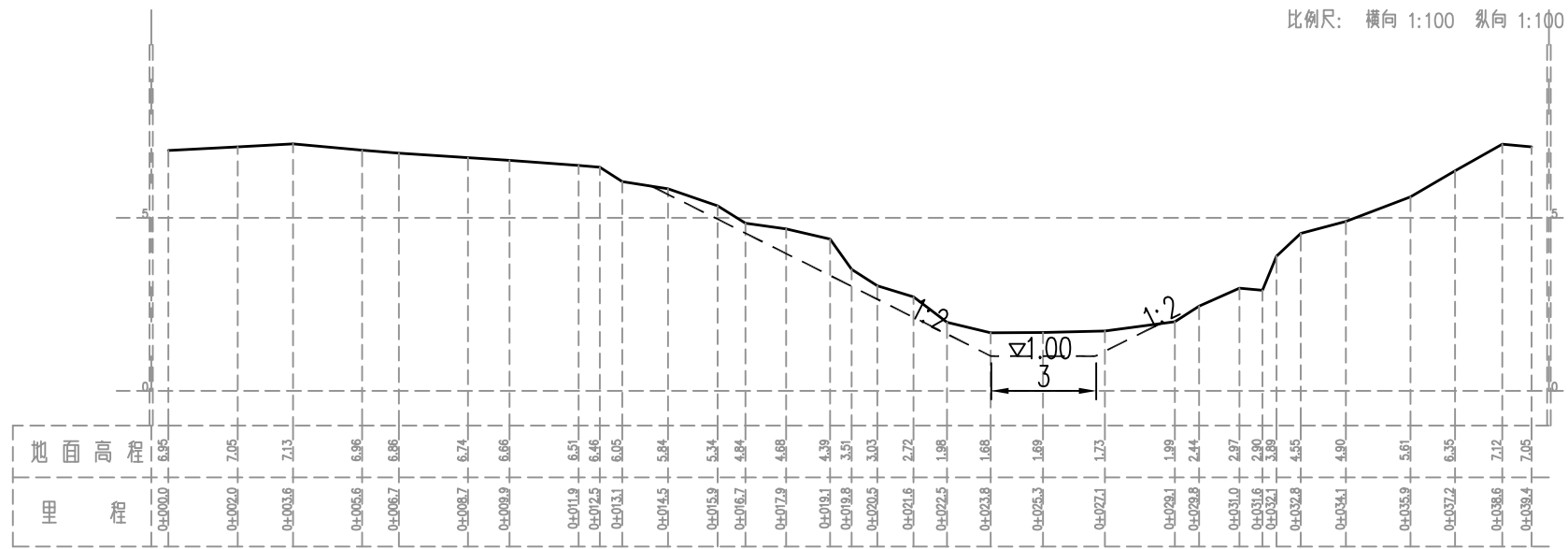
Aw= 9.41 m

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (25/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-25 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+774

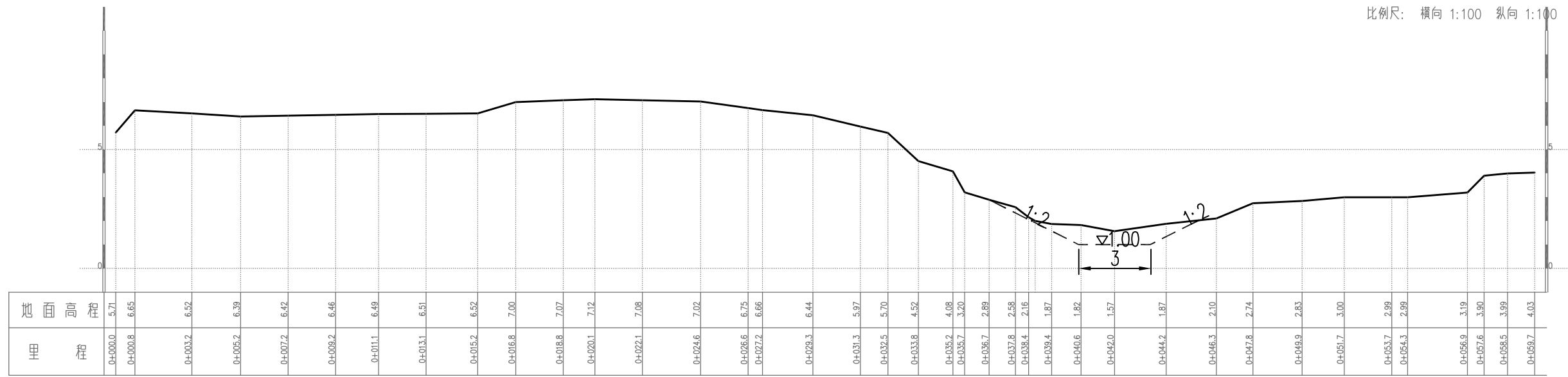
Aw= 7.57 m

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (26/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-26 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+724

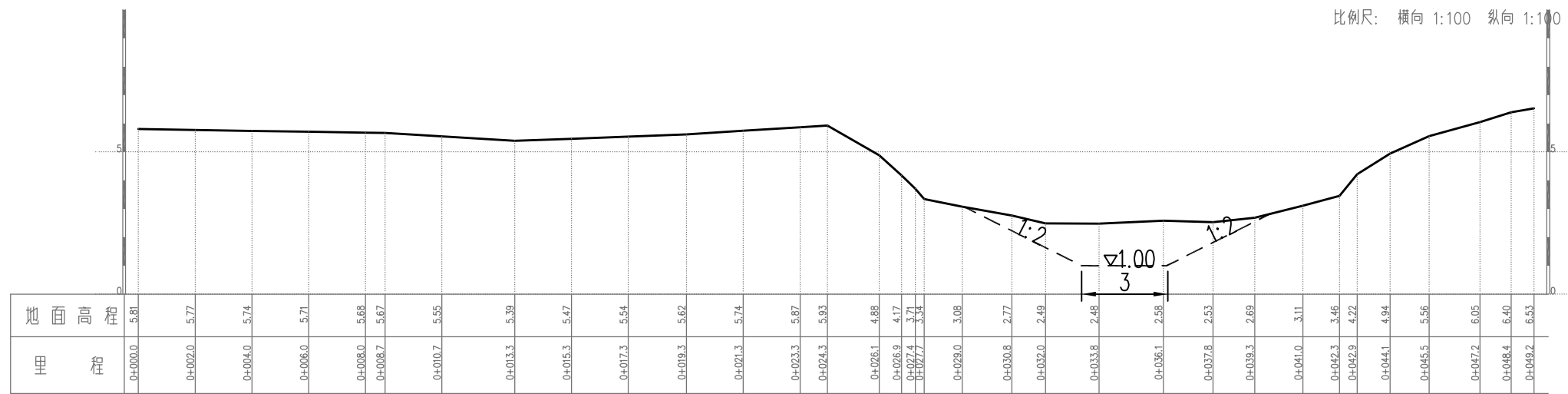
Aw= 3.90 m

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (27/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-27 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+671

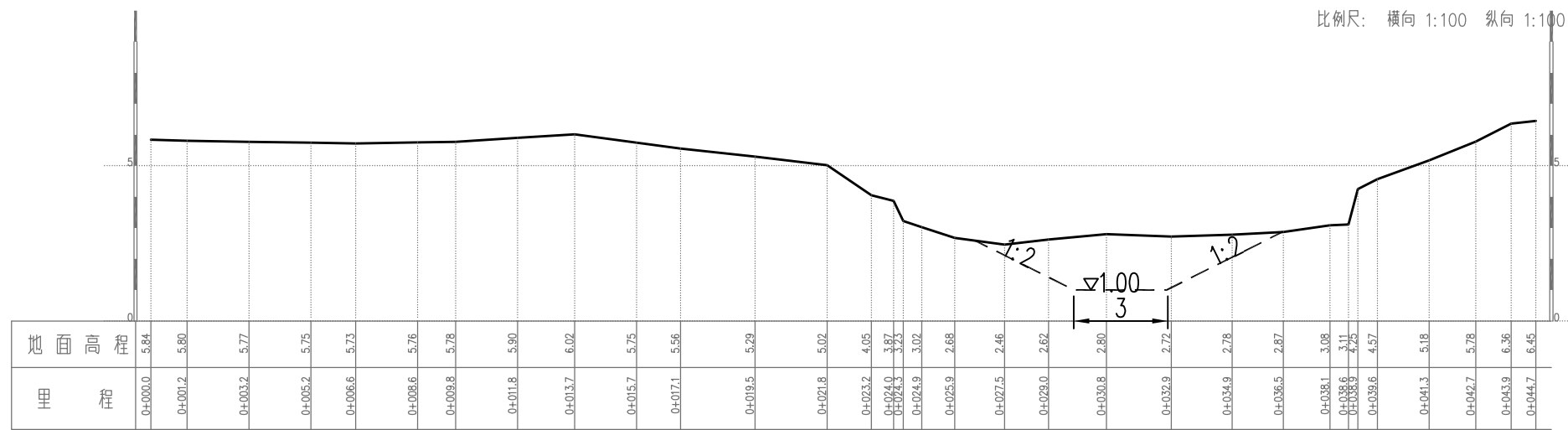
$A_w = 9.85 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (28/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | | 专业负责 | 图号 | 09-28 |
| 审查 | | | 校核 | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | | 设计 | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | | 制图 | 归档日期 | |



K0+619

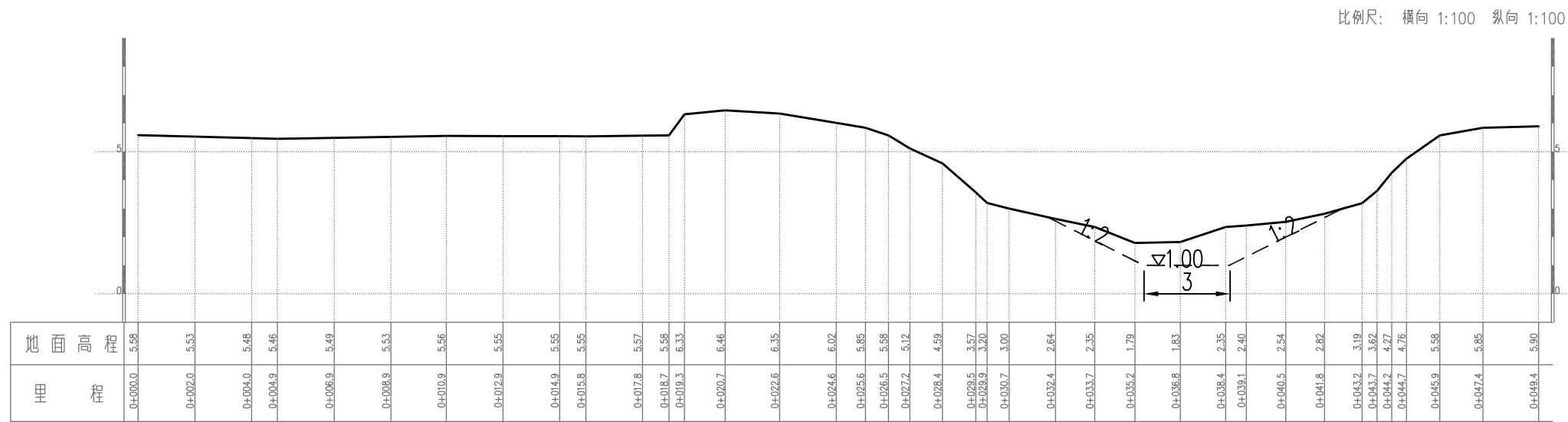
Aw= 10.89 m

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (29/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-29 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+569

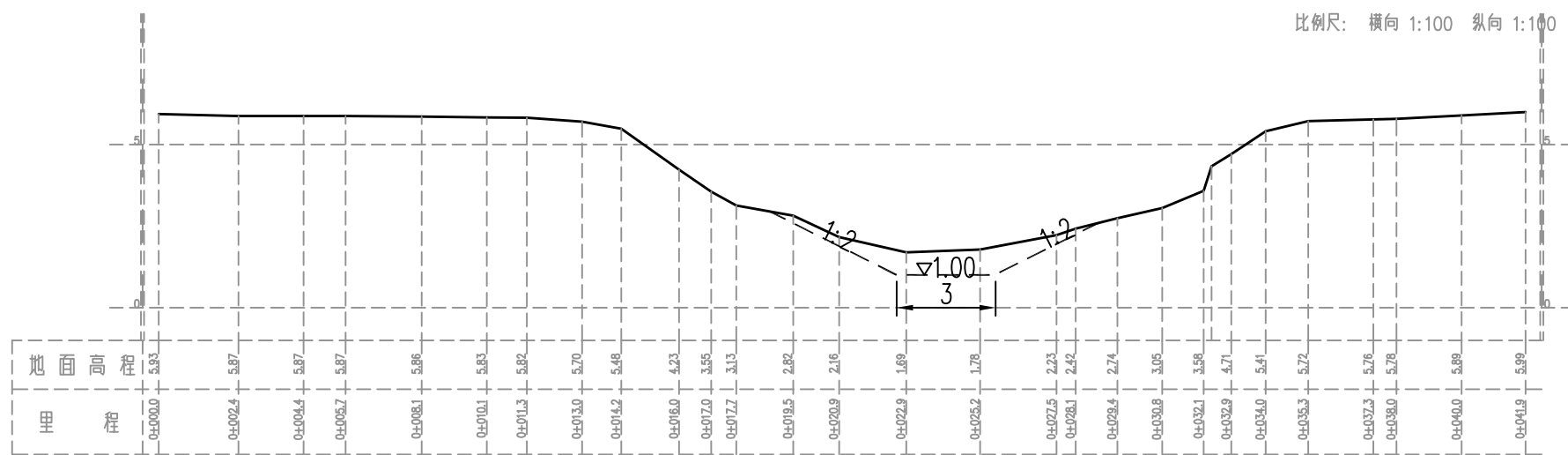
$\Delta w = 6.74 \text{ m}$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (30/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-30 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



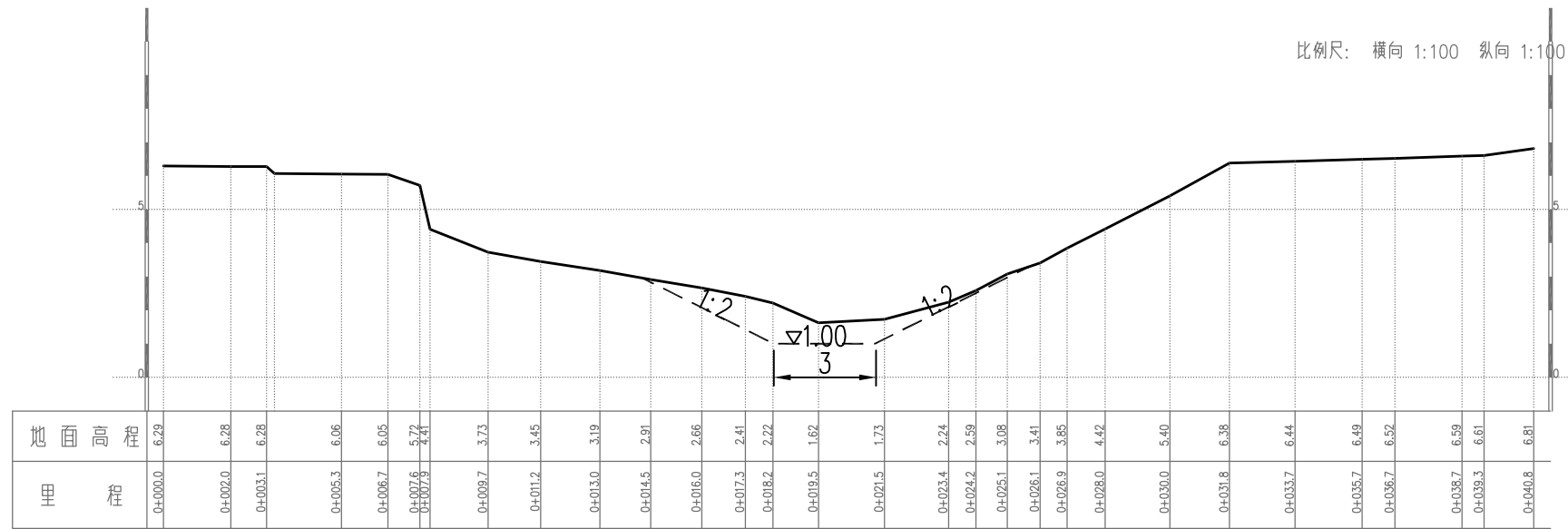
K0+519 $A_w = 4.87 \text{ m}^2$

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (31/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-31 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



Aw= 5.88 m

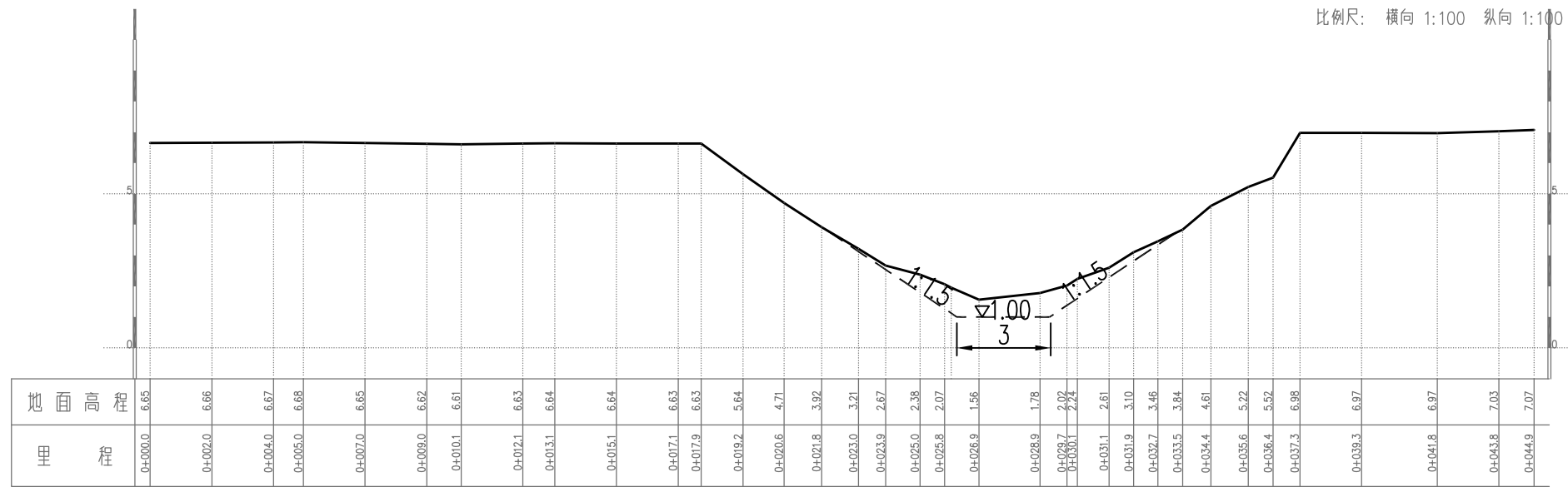
K0+469

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (32/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-32 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+419

Aw= 5.07 m

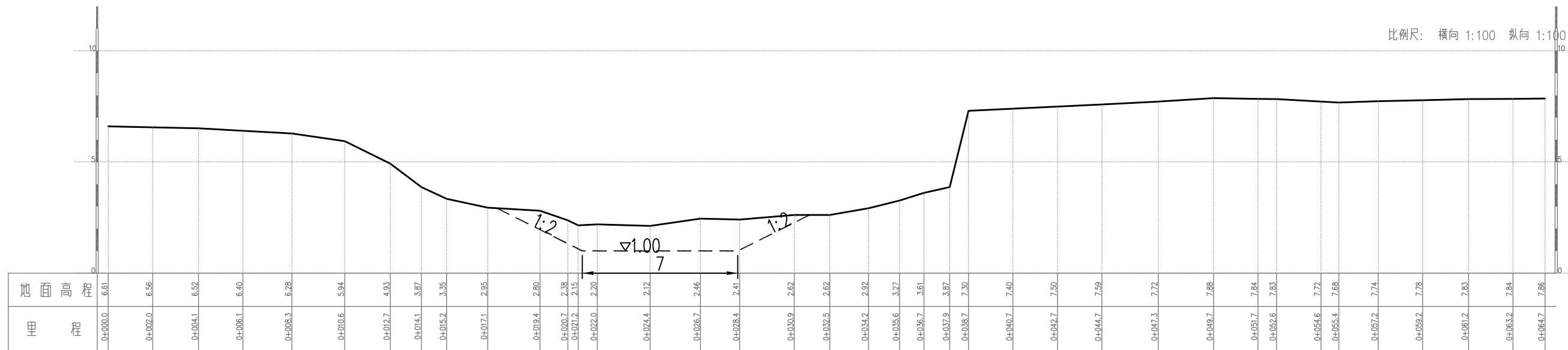
说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (33/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-33 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 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



$A_w = 13.94 \text{ m}^2$

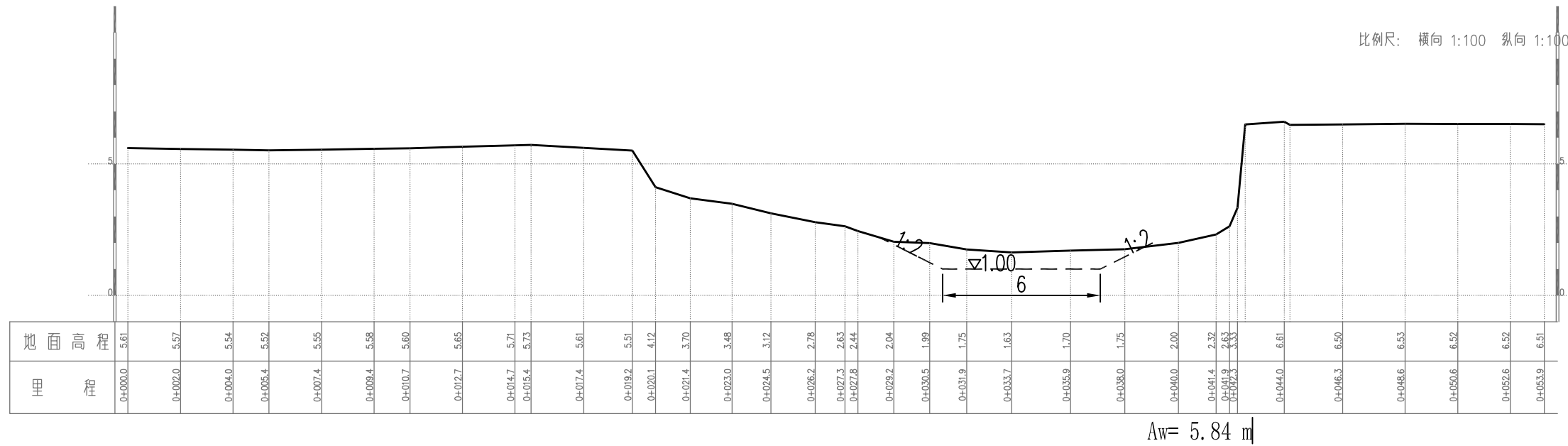
K0+350

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | 设计编号 | 2024AL-GX-01 | | |
| | | 设计阶段 | 施工图 | | |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (34/36) | 专业 | 水工 | | |
| | | 比例 | 1:1000 | | |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-34 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 项目负责 | | 设计 | | 归档编号 | |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 归档日期 | |



K0+290

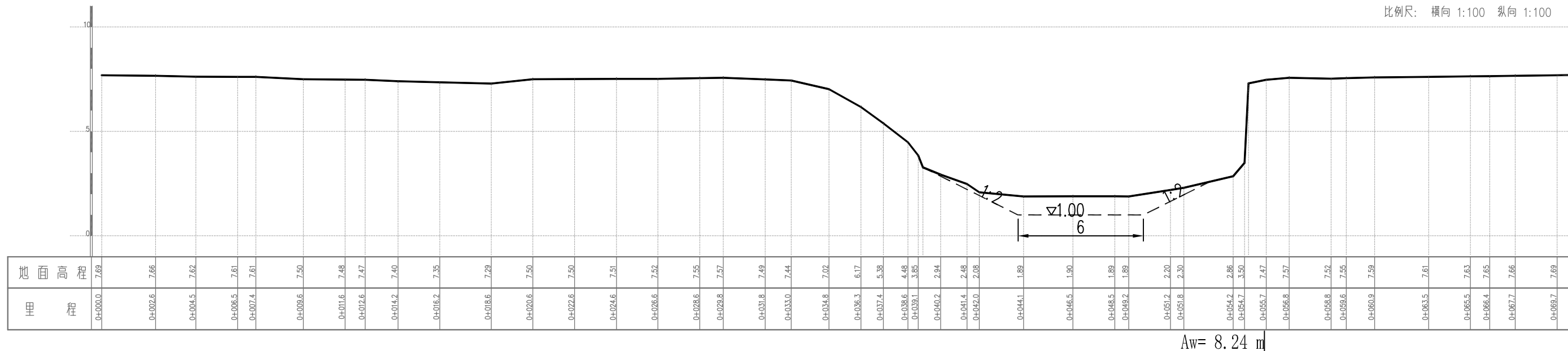
说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (35/36) | | | 专业 | 水工 |
| | | | | 比例 | 1:1000 |
| 核定 | | 专业负责 | | 图号 | 09-35 |
| 审查 | | 校核 | | 日期 | 2024.02 |
| 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



Aw= 8.24 m

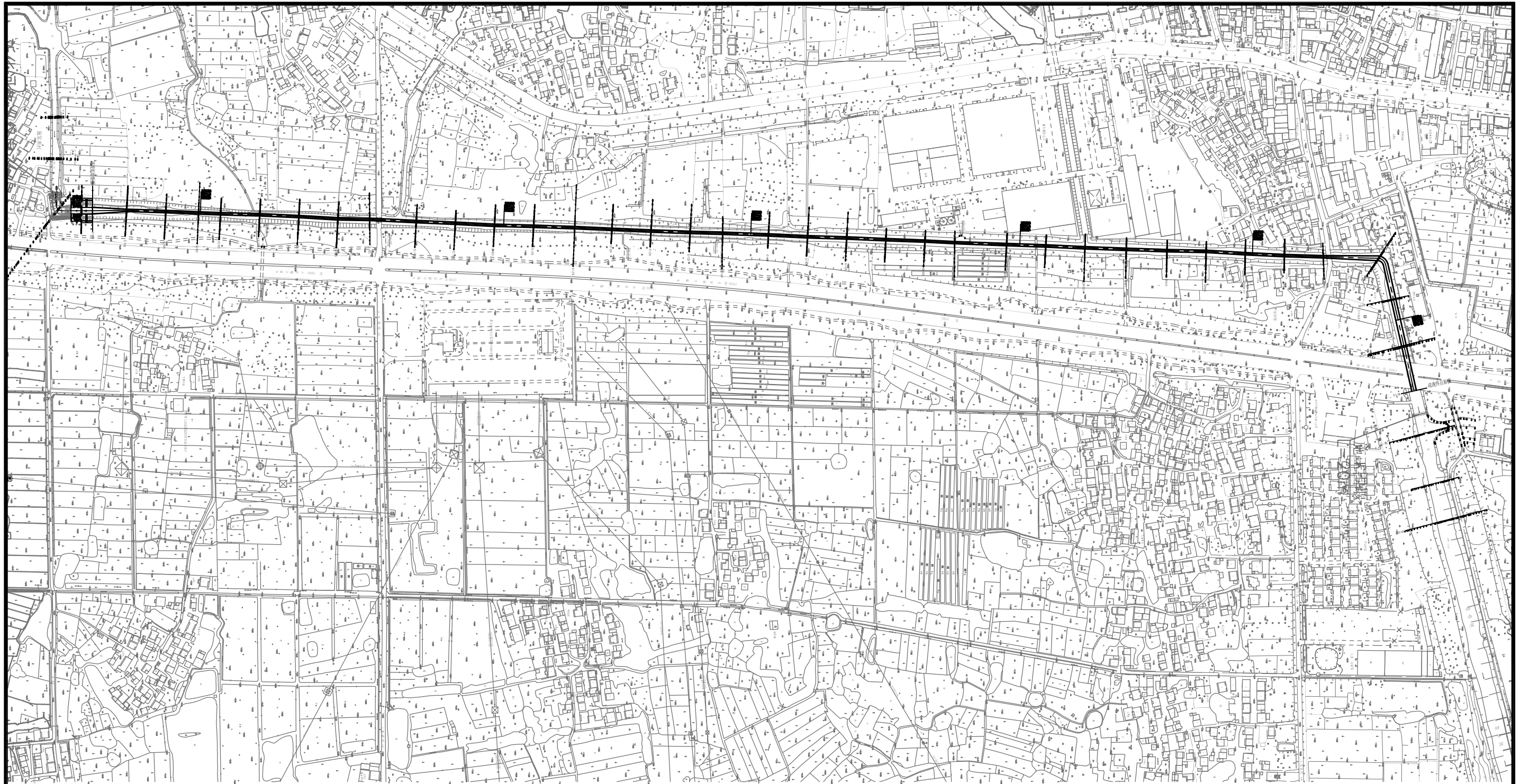
K0+230

说明:

1. 图中尺寸单位以m计, 吴淞高程基准, 单位以m计;

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 ——古县街道河道疏浚工程 | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 新华河——清淤断面图 (36/36) | 设计阶段 | 施工图 |
| 核定 | | 专业 | 水工 |
| 审查 | | 比例 | 1:1000 |
| 项目负责 | | 图号 | 09-36 |
| 设计证号 | A232014545 | 日期 | 2024.02 |
| | | 归档编号 | |
| | | 归档日期 | |



说明:

1. 图中尺寸单位以m计，高程基准为吴淞高程，平面采用CGCS2000坐标系；
2. 本项目施工生产生活区选址在茶亭集镇周边的空地上，不另占地；
3. 本项目弃土区选址在茶亭集镇周边的洼塘洼地，具体位置由建设单位选定，总弃土区面积10亩；
4. 以上施工生产生活区、弃土区的具体位置边界，由建设单位负责协调落实，亦可根据实际情况临时调整；
5. 弃泥区的堆土高程原则上不超过2.5m；泥库围堰工程量包含在清淤综合单价中考虑；
6. 弃泥区堆土完毕后，应做好水土保持工作，并设置警示标志；

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 ——古县街道河道疏浚工程 | | | 设计编号 | 2024AL-GX-01 |
| 图纸名称 | 新华河——施工总平面布置图 | | | 设计阶段 | 施工图 |
| 核定 | | 专业负责 | | 专业 | 水工 |
| 审查 | | 校核 | | 比例 | 1:1000 |
| 项目负责 | | 设计 | | 图号 | 10 |
| 设计证号 | A232014545 | 制图 | | 日期 | 2024.02 |
| | | | | 归档编号 | |
| | | | | 归档日期 | |