

西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程

(一期四标段)

施工图

中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇二四年七月

## 图纸目录

序号	图纸名称	图号	序号	图纸名称	图号
1	设计总说明		17		
2	工程地理位置图	XXLGH-GCWZT-01	18		
3	工程水系图	XXLGH-GCSXT-01	19		
4	平面布置图	XXLGH-PM-01	20		
5	苗木表、生态护岸、隔离带统计表	XXLGH-MUB-01	21		
6	(K48+700-K51+150)纵断面图	XXLGH-ZD-01	22		
7	横断面图	XXLGH-HD-01	23		
8	格宾挡墙典型断面图	XXLGH-DXDM-01	24		
9	格宾挡墙细部图	XXLGH-DXDM-02	25		
10	生态网箱典型横断面图	XXLGH-DXDM-03	26		
11	生态网箱详图	XXLGH-DXDM-04	27		
12	挡墙上下游衔接图	XXLGH-DXDM-05	28		
13	临时工程典型设计图	XXLGH-LS-01	29		
14			30		
15			31		
16			32		

# 一期四标段设计总说明

## 一.工程概况:

西峡县位于河南省西南部、南阳市西北部，伏牛山南麓，地处鄂、豫、陕三省八县结合部，交汇的“金三角”地带，是河南省通往陕西、湖北的西南门户。地理位置位于东经 $111^{\circ}01' \sim 111^{\circ}46'$ ，北纬 $33^{\circ}05' \sim 33^{\circ}48'$ 之间，东邻内乡县，南接淅川县，西连陕西省商南县，北靠伏牛山老界岭，与卢氏、栾川、嵩县接壤。全县东西跨越78km，南北跨越79.3km，境内总面积3454km<sup>2</sup>。

本次治理河道为老鹳河，老鹳河是丹江的主要支流，也是西峡县境内最大的河流。发源于栾川县伏牛山北麓小庙岭，自西北向东南，流经栾川、卢氏、西峡，至淅川县金河镇上河村注入丹江口水库，全长 261km，总流域面积 4357km<sup>2</sup>，河槽宽 50~350m，比降 1/300~1/200。主要支流有烟镇河、长探河（军马河）、蛇尾河、丁河、古庄河等。区域地貌属于低山丘陵及山前冲击平原，地势北高南低。北部为山地丘陵区，系伏牛山脉延伸。南部为山前冲积平原，地势较为平坦，冲积平原发育一级阶地及漫滩。

本次西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程是针对老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道周边及环境现状存在的问题，为保证河道沿岸生态安全而进行的生态隔离带、生态湿地、河道生态护岸工程、小型农村生活污水处理站工程等。实现对老鹳河的生态治理和水生动植物多样性的修复和恢复，以期改善生态环境，达到构建稳定的河道水生态系统的目的。

老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程一期四标段工程位置位于老灌河桩号 K48+700-K52+650。建设内容为：①、新建生态隔离带 2352m<sup>2</sup>；②、生态护岸工程合计 1099m，其中格宾挡墙长 356m，生态网箱长 743m；③污染底泥清除工程长度 2450m，共计 114394m<sup>3</sup>。

## 二.水文气象

### (一)气象

西峡县地处于亚热带向暖温带的过渡带，属北亚热带季风区大陆性气候，气候温和，雨量适中，光照充足，雨热同季，年平均气温15.2°C，历史极端最高气温42°C，最低气温-14.2°C，年平均降雨量830mm，平均水面蒸发量1013mm。年均日照时数为2019小时，多年年均无霜期236.2天，立体气候明显，小气候多变。

### (二)径流

老鹳河流域地表径流主要由降雨形成，径流分布规律与降雨分布规律大体一致，汛期径流约占全年总径流量的70%。本流域暴雨多发生在每年的 7~8 月，其中7月上旬至8月上旬发生的次数占总数的37%，且大于 300mm 的大暴雨均发生于7月上旬~8月上旬，暴雨持续时间一般为 12~36 小时。

老鹳河流域的暴雨大多是由东西切变线带低涡形成，暴雨中心在北部山区的黑烟镇、朱阳关一带。据实测大暴雨资料统计，24小时降雨量大于100mm 者共12次，其中9次降雨的是由东西向切变线带低涡形成。老鹳河流域洪水由暴雨形成，其变化主要受暴雨特性及地形等因素影响，洪水陡涨陡落，一场洪水历时单峰约二天左右，连续洪峰一般约为4天。一场局部暴雨形成的洪水，为峰形尖瘦的孤峰，若全流域普降暴雨，将形成峰高、量大、持续时间长的复式洪峰，往往给下游带来严重的洪涝灾害。

### (三)设计洪水

#### 1、洪水标准

按照《西峡县城市2009-2030年总体规划》、《西峡县城区防洪规划》，根据《防洪标准》(GB50201-2014) 和《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017) 等规范，根据《河南省西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程可行性研究报告》拟定的防洪标准为10年一遇。本次设计考虑保护对象的重要性及经济发展趋势，确定本次工程防洪标准为10年一遇，临时性工程防洪标准为非汛期5年一遇设计洪水。

## 2、洪水分析

本项目老鹳河地处山区，项目区军马河汇入口流域面积  $1700\text{km}^2$ 、蛇尾河汇入口流域面积  $2000\text{km}^2$ ，根据《河南省中小流域设计暴雨洪水图集》（以下简称“84图集”），宜采用淮上法计算设计洪水。

本项目西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段生态治理工程，军马河汇入老鹳河口以上控制流域面积  $1700\text{km}^2$ ，蛇尾河汇入老鹳河口以上控制流域面积  $2000\text{km}^2$ 。淮上法计算的洪峰流量与根据水文站流量系列按面积比拟法计算出蛇尾河入河口以上 10 年洪峰流量  $2050\text{m}^3/\text{s}$ 。从以上计算结果可以看出，用淮上法计算的结果大  $12\% \sim 26\%$ 。根据沿河调查及走访两岸居民获得的洪水痕迹，进而推算的洪水，可以确定老鹳河实际发生的洪水小于用淮上法计算的洪水。根据《中小河流治理工程初步设计指导意见》，有实测资料的尽可能利用实测资料计算。西峡县老鹳河上布设的西峡水文站水文资料系列较长、资料可靠，因此根据实测流量资料采用水文比拟法计算的结果是合适的。

## 3、施工期洪水

本项目生态隔离带、生态护岸等部分工程在老鹳河施工，应考虑河道内部施工期洪水问题。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），本工程施工期的施工导流建筑物为五级，设计洪水标准为 5~10 年一遇。根据流域内的暴雨、洪水特性，主体工程宜安排在 11~4 月施工。施工期设计洪水标准取 5 年一遇。

老鹳河米坪水文站 1957~2011 年（共 55 年）的实测流量资料，对施工期 11 月~次年 4 月的洪峰流量进行分析计算。经排频计算，11~4 月均值  $83.63\text{m}^3/\text{s}$ ， $C_v=1.53$ ， $C_s/C_v=2.5$ ，计算出米坪水文站 5 年一遇设计洪峰流量为  $117\text{m}^3/\text{s}$ ，军马河口 5 年一遇设计洪峰流量为  $133\text{m}^3/\text{s}$ ，蛇尾河口 5 年一遇设计洪峰流量为  $148\text{m}^3/\text{s}$ 。

# 三.工程地质

## （一）工程地质条件

西峡县全县所辖范围以中山、低山为主，北部伏牛山主峰老界岭呈西北—东南走向，侧脉由此向南延伸，整个地势由西北向东南倾斜，西北高，东南低，呈阶梯状依次为深山区、浅山区、山谷盆地和丘陵地，西北地区崇山峻岭，坡度陡险，沟谷幽深，东南地区坡度较缓，丘陵起伏。坐落在太平镇的犄角尖海拔 2212.5 米为最高点，丹水马边村海拔 181 米为全县最低处，较大的山岭山头 3391 个。根据海拔划分：中山区 160.1 万公顷，占 46.6%；低山区 12.31 万公顷，占 35.9%；丘陵 6.13 万公顷，占 17.8%，自然地理特征为八山一水零点六分田。

工程区属山涧河谷地貌单元，河道整体较弯曲，呈蛇曲状，河岸冲刷切割严重，河谷呈“U”型或“V”型谷，总体流向自西北向东南。河道两岸山体自然坡度一般为  $35^\circ \sim 60^\circ$ ，局部呈峭壁状。勘察期间水面宽  $80 \sim 280\text{m}$ ，水深  $0.5 \sim 4.5\text{m}$ ，治理段下游局部发育江心洲。

两岸多分布有河漫滩，高出河床  $0.5 \sim 1.5\text{m}$ ，一般宽  $40 \sim 100\text{m}$ 。两岸断续分布有 I ~ II 级阶地，阶地地势较起伏，呈带状不连续分布。I ~ II 级阶地高出漫滩  $1.5 \sim 4.5\text{m}$ ，一般宽  $50 \sim 200\text{m}$ 。

依据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）规定，米坪镇范围内地震基本烈度为 VI 度，地震动峰值加速度  $0.05\text{g}$ ，反应谱特征周期  $0.35\text{s}$ 。军马河镇范围内地震基本烈度为 VII 度，地震动峰值加速度  $0.10\text{g}$ ，反应谱特征周期  $0.35\text{s}$ 。

工程区为地下水主要为松散岩类孔隙潜水及基岩裂隙水两种类型。

根据室内渗透试验，参照《水文地质手册》及结合地区经验，层③第四系全新统冲积圆砾为  $1.15 \times 10^{-1}\text{ cm/s}$ ，属强透水；层④第四系全新统冲积卵石为  $1.73 \times 10^{-1}\text{ cm/s}$ ，属强透水。地下水对混凝土无侵蚀性。

## （二）治理河道段岸基工程地质条件

### 1、老鹳河军马河镇下游

地层岩性自上而下主要为第四系填筑土、粉质黏土( $Q_4^{al+pl}$ )；元古界花岗片麻岩。现自上而下分述如下：

(1)层①1 填筑土：杂色，稍密，稍湿，成分主要为粉质黏土，个别夹杂花岗片麻岩岩块，岩石多呈碎块状，个别为块状，粒径 5~15cm，部分为砂土状。

(2)层①粉质黏土( $Q_4^{al+pl}$ )：红褐色，软-可塑，含约 30% 中砂，局部中砂富集较多，砂质较均匀，层厚不均。承载力特征值为 90-120kpa, 摩阻力标准值为 30~40kpa。

(3)层②第四系全新统冲积卵石( $Q_4^{alp}$ )

该层底板埋深 2.2-4.6m，厚度 2.6-4.7m，卵石层呈杂色，湿~饱水，结构稍密~中密，中粗砂、砾石、卵石为主，含少量泥质，砾卵石粒径一般在 20~150mm 较多，最大可见粒径大于 400mm，卵石成份主要为石英岩、花岗岩、大理岩、片岩、砂岩等，磨圆度较好，分选性差，局部富集，可见大量块石，少量漂石。

根据室内颗粒试验，该层控制粒径  $d_{60}=49.5mm$ 、 $d_{30}=15.2mm$ ，有效粒径  $d_{10}=0.24mm$ ，平均粒径  $d_{50}=37.5mm$ ，不均匀系数 212.5，曲率系数 19.51，级配不良。根据重II型动力触探试验，杆长修正后击数 8.8~10.7 击，平均击数为 9.6 击。结合地区经验，综合确定该层承载力特征值为 300kPa。

(4)层③全风化花岗片麻岩：顶板埋深 2.7-4.7m，厚 2.2-6.3m，灰黄色，黄褐色，全风化，原岩结构构造已完全破坏，遇水易软化崩解，岩芯呈砂土状。承载力特征值为 240kpa，摩阻力标准值为 70kpa。

(5)层④强风化花岗片麻岩：顶板埋深 7.5-10.7m，灰色，中细粒结构，片麻状构造，强风化，主要矿物成分为石英、长石、角闪石及黑云母等，岩石节理发育。承载力特征值为 400kpa，摩阻力标准值为 100kpa。

## 2、老鹳河米坪镇附近

工程区地层岩性主要为第四系冲洪积物，白垩系砂砾岩，古生界云母石英片岩，元古界灰岩及大理岩。现由新至老分述如下：

(1)层①填土 ( $Q^s$ )

该层主要分布于工程区河道两岸岸边、河道中间异常凸起部位、道路路基处。填筑成份主要为岩块、卵石及砂卵石，多砂石，少量粉粘粒，局部有较多建筑垃圾、生活垃圾。

工程区域岸坡高 4.0~6.0m，坡度 30~50°。建议护脚座于卵石层，承载力能够满足要求，与层④卵石的摩擦系数可采用 0.45。

(2)层②第四系全新统重壤土 ( $Q_4^{alp}$ )

主要分布于河槽两岸地表。褐黄色，稍湿~湿，可塑~硬塑状态，含云母碎片及铁锰结核，零星钙质结核，局部夹中粗砂薄层。含砾石，含量 10.0~30.0%，在该层下部局部含较多卵石、漂石。承载力特征值为 130kpa。

(3)层③第四系全新统冲积圆砾 ( $Q_4^{alp}$ )

该层色质较杂，饱水，结构稍密~中密，含泥质成分，泥质成份分布不均匀，局部富集呈薄层状。含砂粒、卵石和零星漂石。砂粒主要矿物成份为石英、长石及少量暗色矿物；砾卵石、漂石成份主要为石英岩、花岗岩、片岩等，磨圆度较好，多呈圆、亚圆状，分选性差，局部卵石富集，砾、卵石粒径一般为 2mm~80mm，可见粒径大于 110mm 的卵石和大于 250mm 的漂石。在局部漫滩表部分布有厚薄不均的粉细砂层。承载力特征值为 240kpa。

(4)层④第四系全新统冲积卵石( $Q_4^{alp}$ )

杂色，湿~饱水，结构稍密~中密，中粗砂、砾石、卵石为主，含少量泥质，砾卵石粒径一般在 50~150mm 较多，最大可见粒径大于 400mm，卵石成份主要为石英岩、花岗岩、大理岩、片岩、砂岩等，磨圆度较好，分选性差，局部富集，可见大量块石，少量漂石。承载力特征值为 260kpa。

(5)层⑤白垩系至第三系砂砾岩 (K-E):

棕黄~棕红色，砂砾状结构，层状构造，泥砂质充填，泥质、钙质胶结。砾卵石含量 10-30%，粒径一般 2~60mm，少数大于 80mm，岩性主要为大理岩、片岩、石英砂岩及砂岩等，岩芯呈碎块状及短柱状，岩体较破碎。承载力特征值为 300kpa。

(6)层⑥古生界云母石英片岩 ( $P_z$ ):

风化面为灰黑色、灰黄色，新鲜面灰黑色，细粒变晶结构，片状构造，多为中薄层，层间结合较差，节理较发育，主要矿物成份为黑云母、石英、长石等；该层岩石表部较破碎，风化严重。承载力特征值为 500kpa。

#### (7)层⑦元古界大理岩 (P<sub>t</sub>)

白色、灰白色，变晶结构，块状构造，矿物成分为方解石、白云石等；岩石表部较破碎，风化严重。承载力特征值为 500kpa。

#### (8)层⑧元古界灰岩 (P<sub>t</sub>):

深灰色，微层理构造，矿物成份为方解石、石英、长石等。灰岩具溶蚀风化特点，沿裂隙及层面等结构面溶蚀风化现象较普遍，风化裂隙较发育，结构面胶结物风化蚀变明显，结构面间的岩石组织结构无变化，保持原始完整结构，岩体裂隙面褪色明显。承载力特征值为 500kpa。

## 四.工程任务和规模

### (一)工程总体布置

西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理项目通过对治理段河道局部段河底污染底泥清除、岸坡进行加固、防护，新建生态隔离带，改善入河水质，提升河道水质及沿河生态环境，服务乡村振兴工程，打造水清、岸绿、景美的乡村河道生态环境。

### (二)工程规模和等级

根据《防洪标准》(GB50201-2014)、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)，结合老鹳河工程现状、防洪保护对象的重要性，确定本次老鹳河治理段洪水标准为 10 年一遇，临时工程洪水标准为非汛期 5 年一遇。工程等别为Ⅴ等，主要建筑物级别为 5 级；临时建筑物级别 5 级。河道范围内工程内容包括：河道生态防护、生态隔离带等。根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》(SL654-2014)，结合运行情况，项目格宾挡墙等护岸合理使用年限 30 年。

## 五.工程设计

### (一)设计依据

#### 1、法律法规

- 1) 《中华人民共和国防洪法》(2016年修正版);
- 2) 《中华人民共和国水法》(2016年7月修订);
- 3) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订2015年1月1日起施行);
- 4) 《中华人民共和国水污染防治法》( 2017年6月27日修正自 2018年1月1日起施行);
- 5) 《中华人民共和国土地管理法》(2019年修订);
- 6) 《中华人民共和国土地管理法实施条例》(2014年修订);
- 7) 《中华人民共和国河道管理条例》(2018年3月19日修订);
- 8) 《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》(2017年4月14日修订);

- 9) 《基本农田保护条例》(1998年12月国务院令第257号发布);

10) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》;

- 11) 《基本农田保护条例》;

- 12) 《河南省河道管理条例》等。

#### 2、主要规范规程

- 1) 《中华人民共和国地表水环境标准》(GB3838-2002);

- 2) 《城镇污水处理站污染物排放标准》(GB18918-2002);

- 3) 《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB/T18921-2019);

- 4) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002);

- 5) 《污水处理厂尾水人工湿地工程技术规范》(DB41/T1947-2020);

- 6) 《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019);

- 7) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008);

- 8)《工业金属管道工程施工及验收规范》(GB50235-2010);  
 9)《人工湿地污水处理工程技术规范》(HJ2005-2010);  
 10)《恶臭污染物排放标准(征求意见稿)》(2018年);  
 11)《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL/T619-2021);  
 12)《室外排水设计标准》(GB50014-2021);  
 13)《防洪标准》(GB50201-2014);  
 14)《河道整治设计规范》(GB50707-2011);  
 15)《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017);  
 16)《水利水电工程水文计算规范》(SL/T278-2020);  
 17)《土工合成材料应用技术规范》(GB/T50290-2014);  
 18)《湿地公园设计标准》(CJJ/T308-2021);  
 19)《污水处理厂尾水人工湿地工程技术规范》(河南省地方标准DB41/T1947-2020);  
 20)《建筑设计防火规范》(2018 年版) (GB50016-2014) ;  
 21)《农业与农村生活用水定额》(DB41/T958-2020)  
 22)《河南省农村生活污水治理技术导则》(试行)  
 23)《华北地区农村生活污水处理技术指南(试行)》  
 24)《河湖生态缓冲带保护修复技术指南》;  
 25)《人工湿地水质净化技术指南》;  
 26)其它有关规范、规程等。
- 3、有关文件和资料
- 1)《西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程可行性研究报告》;  
 2)《西峡县水土保持规划(2016-2030)》;  
 3)《西峡县老鹳河污染水体综合治理项目初步设计报告(报批稿)》(河南灵捷水利勘测设计研究有限公司 2022年8月)  
 4)《西峡县老鹳河水环境综合整治工程可行性研究报告》(河南灵捷水利勘测设计研究有限公司 2023年3月);
- 5)《河南省西峡县石门水库除险加固工程初步设计报告》(郑州大学综合设计研究院)  
 6) 西峡县人民政府办公室<关于印发西峡县2017年水污染防治攻坚战2项制度和5个方案的通知>(西政办〔2017〕33号);  
 7) 实测现状地形图等。
- (二) 河道治理工程
- (1) 生态隔离带工程
- 在不影响河道防洪安全的前提下,根据建设及生态等需求,保留现状及岸坡本地优势物种及高大乔木等地被, 在植物的设计上主要采取乔、灌、草相结合的方式进行配置, 乔木主要选择白皮松、山桃等易存活的树种,同时以各种特色植物群落点缀,形成和谐统一、和而不同的植物总体风貌。
- 生态隔离工程的设计结合河道管理范围,在不改变现状岸线的基础上种植乔木+灌木+草本等植物, 进行植被修复, 达到限制人类活动, 减少对生态系统的干扰和维护生态平衡的效果。
- 根据上述原则, 植物配置情况如下:老鹳河生态隔离带工程, 选择大叶女贞为基调树种, 山桃、晚樱等为景观性植物、红叶石楠、瓜子黄杨、连翘、狗牙根为地被植物。在本次一期四标段工程计划种植生态隔离带2352m<sup>2</sup>。其中乔木及规格较大的灌木均未种植岸坡区域, 同时未占用防汛道路, 岸坡主要种植草本及小灌木。
- (2) 生态护岸工程
- 1) 格宾挡墙工程
- 格宾挡墙结构设计: 格宾挡墙采用直立式形式, 最顶层格宾宽度 1m, 格宾外侧每层后退 0.5m, 最底层 C25 混凝土基础埋深 1.5m, 挡墙后铺设 250g/m<sup>2</sup> 土工布。基础前侧设置长 3m, 厚 0.3m 雷诺护垫水平防护, 雷诺防护下侧铺设 250g/m<sup>2</sup> 土工布。格宾采用镀高尔凡防腐处理, 内填块石, 填石粒径以 150-300mm 为宜, 孔隙率不超 30%, 石块要求质地坚硬, 强度等级达到要求。
- 为了使每段防护挡墙起点及终点能和现状边坡衔接, 防止每段格宾挡墙起始点以及护砌的末端受到河水淘刷, 影响挡墙的整体完整性, 各段桩号格宾挡墙上游起

点及下游终点各设5m长连接段，并在起点及终点处设C25砼锚固梁，锚固梁厚0.6m，宽0.2m，50cm厚雷诺边坡与实际地形边坡平顺连接。

### 2) 生态网箱工程

生态网箱工程结构设计：本次设计河道岸坡生态网箱采用直立形式，最顶层网箱宽度1m，网箱外侧每层后退0.5m，基础埋深1.5m，基础前侧设置长3m，厚0.3m雷诺护垫水平防护，雷诺防护下侧铺设250g/m<sup>2</sup>土工布。生态网箱采用金属焊接网片和高强聚酯复合编织布，通过链接件组装而成。内衬复合编织布采用聚酯扁丝与高强聚酯柔性丝线编织而成。金属网片顶盖下铺设植生毯，植生毯内附带黑麦草及早熟禾等植物草籽。生态网箱内填土不得含植物根茎、砖瓦、垃圾等杂质，填土压实度不低于0.80。

为使每段生态网箱起点及终点能和现状边坡衔接，防止每段生态网箱起始点以及护砌的末端受到河水淘刷，影响网箱的整体完整性，各段桩号网箱上游起点及下游终点各设5m长连接段，并在起点及终点处设C25砼锚固梁，锚固梁厚0.6m，宽0.2m，50cm厚雷诺边坡与实际地形边坡平顺连接。

### （3）污染底泥清除工程

污染底泥清除工程将河床淤积的污染泥土清理出河道，以恢复或扩大过水断面，提高河道过水能力，增强水体流动性。疏挖段的进、出口处应与原河道渐变连接。

本项目采用干挖式清淤，清淤的淤泥有污染淤泥和无污染淤泥两部分：污染底泥主要成分为氮、磷，将所清除的污染淤泥、垃圾等拉至垃圾填埋场堆置，防止污泥二次污染。经过一段时间的沉淀和晾晒之后，经过采用堆肥、发酵等工艺，进行无害化处理，可作为有机肥料、栽培基质和土壤改良剂，直接用于附近的林场、园林绿化、花卉栽培、荒山治理等。根据工程位置及垃圾填埋场的位置综合考虑，本次项目污染底泥清除工程平均运距为4km。无污染的污泥主要是淤积的泥沙、卵石等，直接在河滩地晾晒自然干化，经过筛选后，可作为建筑材料，实现资源化利用。

本次工程结合河道河底高程、比降等因素综合考虑，对老鹤河治理河段的污染

底泥进行机械清除。

## 六.施工技术要求

### （一）施工导流

#### 1、导流标准：

该项目施工期导流等级为5级，施工导流的洪水标准为3-5年一遇，结合本工程情况，选用非汛期5年一遇洪水标准作为施工导流标准，围堰级别为5级。

#### 2、导流方式及施工：

根据非汛期5年一遇设计洪水结算成果，本次工程采用临时施工围堰导流，设计土石围堰高2m，边坡1:1.5，顶宽2m。导流沟底宽1m，沟深1m，边坡1:1。

### （二）施工排水

本项目施工临时排水采用7.5kw的污水泵抽水。

### （三）土方工程

#### 1、土方开挖工程

本次土方开挖主要为生态护岸等，为了提高施工效率、缩短工期、降低造价，土方工程以机械化施工为主，人工开挖为辅。采用1m<sup>3</sup>挖掘机配8t自卸汽车外运，配套使用74kw推土机推运，就近对方，机械开挖时，必须避开构筑物、管线，在距离管道边1m范围内采用人工开挖，对于局部小沟槽等开挖或边坡修整应采用人工开挖，以保证施工质量。土方车出场地之前认真做好清理工作，车辆外表冲洗干净，检查后门是否有损坏，以保证在运输过程中道路的整洁。采取有效的措施，防止出现“滴、洒、漏”现象。

表土清理选用74kw推土机推集地表30cm的富含有机质的土壤，局部坑槽采用挖掘机清表，1m<sup>3</sup>挖掘机装8t自卸汽车运输指定区域。

#### 2、土方回填工程

本次土方回填工程多为原开挖土料就近利用，主要采用74kw推土机平均推运距离为40m，并进行夯实和修整。

土方回填，要求在混凝土强度达到75%以上时进行。填土前，必须对混凝土

表面的乳皮、粉尘、油毡等用风枪清除干净。

### 3、污染底泥清除

本次工程以机械化施工为主， $1m^3$  挖掘机配 8t 自卸汽车运输，特殊河段采用人工施工为辅助，有必要时采取二次转运措施。

本次底泥清除分为污染底泥和无污染底泥。河床污染底泥主要成分为氮、磷，毒害性较大为防止周边环境造成二次污染，将所清除的污泥运输至垃圾填埋场；因底泥中含有大量的水，在运输过程中造成环境的污染。施工中做好日常清洁工作，底泥按指定地点堆放，不污染堆泥场的环境。土方车出场地之前认真做好清理工作，测量外表冲洗干净，检查后门是否有损坏，以保证在运输过程中道路的整洁。采取有效的措施，防止出现“滴、洒、漏”现象。底泥脱水完成后，作为景观微地形填埋土料。

采用堆肥、发酵等工艺，进行无害化处理。经过无害化处理的发酵物，转化成为富含植物营养的腐殖质，可作为有机肥料、栽培基质和土壤改良剂，直接用于园林绿化、花卉栽培、荒山治理等。实现污泥无害化、减量化和资源化，将有效保护现场水土环境。根据工程位置及垃圾填埋场位置综合考虑，本次项目污染底泥清除工程平均运距为 4km。

## （四）混凝土工程

本项目混凝土工程主要为生态护岸工程等，混凝土主要采用商品混凝土，局部采用人工搅拌。

### 1、施工机械设备

#### （1）拌和机械

混凝土主要采用商品混凝土，配备  $0.4m^3$  混凝土搅拌机若干台。

#### （2）运输机械

混凝土出拌和机后，应迅速运达浇筑地点，运输中不应有分离、漏浆和严重泌水现象。混凝土入仓时，应防止离析，最大骨料粒径小于 80mm 的三级配混凝土其垂直落距不应大于 2m。

根据本工程混凝土料运输距离、结构设计特点及施工条件，混凝土运输机械主

要选用：

①搅拌机、胶轮车。

②履带起重机。由于此种机械使用较为灵活，只要施工场地适中的混凝土结构部位，均可使用，用途较广。

③泻（溜）槽。由于价格较便宜，施工中有较多使用，用于自上而下的混凝土运输中，如水平运输机械不易下去的基坑部位的混凝土底板、垫层，同时也与履带起重机（或汽车吊）配合，用于吊运不到的结构部位。

### 2、施工方法

混凝土浇筑，混凝土泵入仓浇筑， $1.5kW$  插入式振动器振实。

混凝土浇筑的工作缝应按施工规范要求，表面用压力水、风砂枪或刷毛机等方法，处理成毛面并冲洗干净，排除积水，层面铺  $2cm \sim 3cm$  水泥砂浆，再浇筑新混凝土。

施工中，应按设计要求的工作缝分仓，减少不必要的施工缝出现。如有发生，要对老混凝土进行冲毛清洗后，先铺筑一层  $2cm \sim 3cm$  厚的水泥砂浆。

混凝土在冬季施工时应做好保温措施。12月～2月份混凝土浇筑时，当气温低于  $3^\circ C$  时，尽可能在日温较高时开仓浇筑。施工区最冷为一月份，停止施工或采取温控措施。温控措施可采用对骨料采取覆盖保温，延长搅拌时间（ $20\% \sim 25\%$ ）和加热水拌和的方法解决，用热水拌和，水温一般不宜超过  $60^\circ C$ 。超过  $60^\circ C$  时，应改变拌和加料顺序，将骨料与水先搅和，然后加入水泥拌和，以免水泥假凝，同时加快铺料速度，浇筑完毕后外露表面应及时覆盖或搭设暖棚保温，确保混凝土的浇筑质量。

## （五）生态石笼工程

### 1、施工准备

（1）格宾石笼及雷诺护垫按设计要求削坡或平整铺设面，坡面或基底面应平整、密实、无杂质。开工前，应对合同或设计文件进行深入研究，并应编制施工组织设计。按设计要求铺设土工织物或反滤层。

（2）施工测量准备：必须根据设计文件，对有关数据、资料及施工图中的几

何尺寸进行检验。应指定专人负责测量工作，并及时提供所需的测量资料。施工测量的精度指标应符合以下要求：1) 平面位置允许误差 $\pm 30\text{mm}$ ~ $\pm 40\text{mm}$ ; 2) 高程允许误差 $\pm 30\text{mm}$ ; 3) 坡面不平整度的相对高度差允许范围 $\pm 30\text{mm}$ 。施工中对借用或设置的施工控制标志、高程点，必须严加保护，并定期检测、校正。

(3) 机械、设备及材料准备：施工机械、工具、设备及材料的型号、规格、技术性能应根据工程施工进度和强度合理安排与调配。根据工程施工进度应及时组织材料进场，并应事先对原材料和半成品的质量进行检验。进场原材料和半成品必须经检验合格后，方可使用。

## 2、格宾石笼施工：

格宾网箱是采用采用钢丝镀高尔凡（5%铝锌合金混合稀土元素）防腐处理的六边形双绞合钢丝网制作而成的一种网箱结构，垂直于水平面的网面应采用竖向网孔的形式，产品应符合《工程用机编钢丝网及组合体》（YB/T4190-2018）的要求。格宾网箱规格为长4m，宽1m，高1m 的网箱。格宾网箱是将低碳钢丝经机器编织而成的六边形双绞合金属网结构。网面钢丝直径2.7mm，端丝3.4mm、边丝3.4mm，边缘绑扎钢丝直径不小于2.2mm。产品尺寸公差：长度、宽度、高度容许公差为土5%。

填石要求：填石宜采用片石或块石，格宾填石粒径以150~300mm为宜，空隙率不超过30%，要求石料质地坚硬，强度等级MU30，比重不小于2.5t/m<sup>3</sup>，遇水不易崩解和水解，抗风化，格宾面墙靠墙面0.3m范围内采取干砌的方式。

用于制作格宾的钢丝需镀高尔凡（5%铝锌合金+稀土元素）防腐处理，镀层的粘附力要求：当钢丝绕具有2倍钢丝直径的心轴6周时，用手指摩擦钢丝，其不会剥落或开裂，符合EN10223~3标准。

网面抗拉强度50KN/m，符合EN10223-3标准。格宾供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面抗拉强度检测报告。

网面裁剪后末端与边端钢丝的联接处是整个结构的薄弱环节，为加强网面与边端钢丝的连接强度，需采用专业的翻边机将网面钢丝缠绕在边端钢丝上 $\geq 2.5$ 圈，不能采用手工绞，翻边强度35KN/m，格宾供货单位需提供由中国国家认证认可监督

管理委员会认证的检测单位出具的网面翻边强度检测报告。

绑扎钢丝必须采用与网面钢丝一样材质的钢丝，为保证联接强度需严格按照间隔10~15cm单圈一双圈连续交替绞合，详见具体设计图纸。

为了保障面墙的平整度，靠面板30cm范围内按照干砌石标准进行施工；所有外侧的格宾单元设置加强筋，每平方米面板均匀布置4根，具体布置和操作见图。

格宾的安装应在专业厂家的指导下进行。

## 3、生态网箱施工

(1) 生态网箱首先按设计要求削坡或平整铺设面，坡面或基底面应平整、密实、无杂质。

(2) 组装生态网箱：取一个生态网箱单元置于平坦而又坚硬的地面上。首先展开金属网片和复合编织土工布，金属网片采用3mm的簧丝连接，整平底板由于折叠造成弯曲部分。确保底板在同一直线上，而且边板有足够的高度。组装完毕后的生态网箱四周边板平整、绞合点牢固、所有竖直面板的上部边缘在同一水平面上。

(3) 安装生态网箱：对于坡面防护，将组装好的网箱整齐地摆放在坡面上。注意：①隔板垂直于坡面方向；②生态网箱两端的格子的长度不一致，摆放时注意方向统一，以保证安装完以后相对应的隔板、边板在同一直线上。在坡顶上用长木桩固定住护垫，防止其下滑异位造成顶部不齐应把生态网箱依次排开并安装到位后方可进行装填。

(4) 填充土料施工：从坡底往坡顶方向进行装填。逐格往坡顶方向装填，避免由于没装填满露出隔板而造成隔板弯曲。同时为了避免单边装填所引起的顺坡方向的边板往两边弯曲变形，边板的两边的土料同时进行装填。考虑到土料的沉降，装填时应有5cm的超高，而且生态网箱内顶部装填的土料需用人工夯实，压实度不小于0.8，并确保表面平整。

(5) 封盖施工：在对生态网箱进行封盖施工之前，需对装填时造成弯曲的隔板进行校正，对已装填的土料进行平整。终确保所有横向、纵向边缘在同一直线上、坡面平整、不存在凹陷、凸起现象；铺上盖板，用链接簧穿接将盖子边缘与边板边缘、盖板与隔板上边缘绞合在一起。

## (六) 植物种植工程

### 1、现有植物的保留与保护

- (1) 施工前应在本设计中植物保留区标明需保留的植物并采取保护措施。
- (2) 未经设计师对可能侵蚀部分的审核确认，不许在植物保留区挖掘、排水或其它任何破坏等,3.在建筑对保留植物可能造成影响的情况下,应在施工前与设计师进行确认。

### 2、总种植要点

- (1) 种植施工时要按植物配置图施工,如有改变,须征得设计单位同意。
- (2) 严格按苗木表探格购苗,应选择枝干健壮,形体完美,无病虫害的苗木,大苗移植尽量减少截枝量,严禁出现没枝的单干苗木,乔木分枝点不少于3个。
- (3) 规则式种植的乔灌木;同一树种规格大小应统一。从植和群植乔灌木应高低错落。
- (4) 种植地被及低矮灌木时,应按品字形种植,确保覆盖地表,并且植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度,平面线型应流畅,高低层次分明。
- (5) 植后应每天浇水至少二次,集中养护管理。
- (6) 大苗移植严格按土球设计要求。
- (7) 施工如在非适应季节进行,需增加保护措施,具体措施有施工单位制定。(如夏季应对大乔木搭建荫棚等)

### 3、具体实施主要过程及要求:

#### (1) 苗木规格具体要求:

高度(H):指苗木种植时自然高度或修后的高度,干高指具明显主干树种之干高。修剪乔木要求尽量保留顶端生长点。苗木选择时应满足清单所列的苗木高度范围,并有上限和下限苗木的区分,以便植物造景时进行高低错落的搭配。

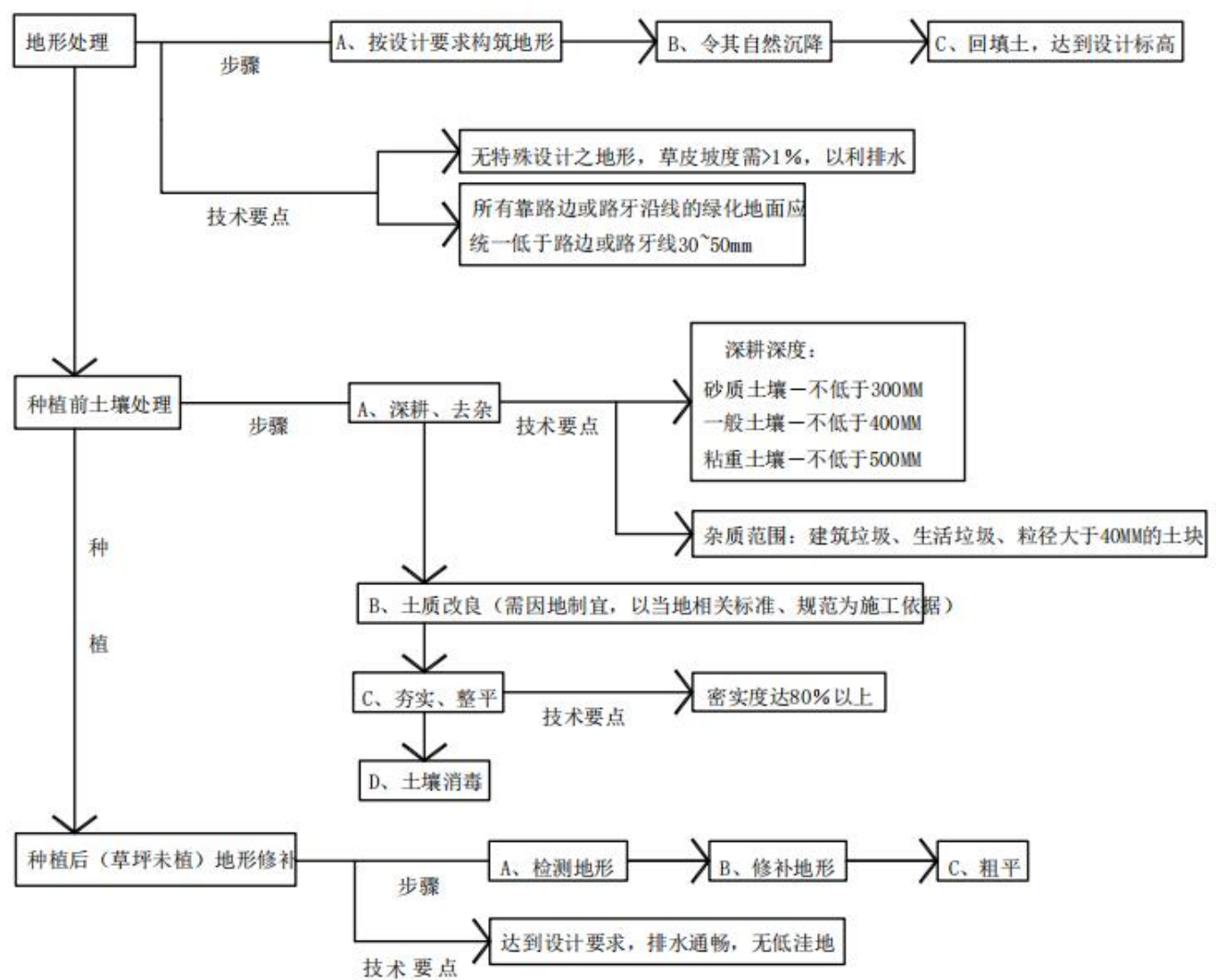
地径(d):指分枝点较低的大灌木地面处树干的直径。

蓬径(P):指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值。在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下,应尽量保留苗木的原有冠幅,以利于绿化效果尽快体现。

### (2) 种植土土方处理注意事项:

不含砂石、建筑垃圾,如果是回填土,不能是深层土,最好以疏松湿润、排水良好、富含有机质的肥沃冲积或粘壤土之间较为理想。如果在土层薄、结构不良的石砾土、重砂土、粘质土中长势会弱,基肥不得采用目前市面上油性很大的垃圾肥。

平整建设场地的施工步骤如下:



### (3) 土壤基肥:

施工中为了改良土壤弥补绿地土壤肥力不足,使植物恢复生长后能尽快见效需要对植物施足基肥。按照目前园林施工要求,施工可以选用经3%的过磷酸钙加上4%的尿素堆肥且充分腐熟后的堆肥蘑菇肥或木屑作为土壤基肥使用,草坪及花坛用量在10kg/m<sup>2</sup>左右,其他树木基肥施用量详下表。施肥后应进行1次约30cm的翻

耕，使肥与土充分混匀，做到肥土相融，起到既提高土壤养分，又使土壤疏松、通气良好的作用。

表 8.3-6 树木基肥施用量表

土球直径 (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
基肥量 (kg)	8		10	20-25	30-40				50-75			

#### 4、草皮工程

施工期前，对边坡进行全面检查，并进行平整清理，需使表层土疏松，用机械把 20~30cm 深的表层耕作层翻松，并将大块土打碎，将砾石、树根、树桩及其他杂物清理干净，使其形成种植土。

##### (1) 边坡修整

边坡修整回填完工后，应进行人工边坡修整，以达到设计边坡。坡面应进行平整，清理垃圾等杂物。边坡修整好后，用人工对坡面土层进行松土，并填筑耕植土，松土厚度不大于 30cm。在松土过程中还应将土层中的杂草，垃圾清除干净，并将大块土击碎。

##### (2) 铺设草皮

草皮铺设前，根据气候条件温度，预先洒水湿润。然后进行铺设草皮。

##### (3) 管理

根据土壤肥力、湿度、天气情况，酌情追施化肥并洒水养护，太阳大的时候，要在下午 16 点以后，才能进行洒水养护，以后转入常规管理阶段，促使早日成坪。

## 七.施工安全与卫生：

### (一)施工安全

结合本工程的特点和具体情况。工程实施中注重分析生产劳动过程中可能直接危及劳动者人身安全和身体健康的各种因素，并采取符合规范要求和工程实际的具体防护措施，防火、防爆，防电气伤害，防机械伤害、防坠落伤害，防洪、防淹，建立施工现场的安全保护制度，做到工程投产后，保障劳动者在劳动中的安全与健康的要求。安全施工的重点部位和环节如下：

#### (1) 基坑开挖

基坑开挖与支护应根据工程需要、周边环境及水文地质条件，可采取降低地下水位、隔高地下水、境内明排或组合方法等对地下水进行控制。施工时还应考虑由于降水、排水引起的地层变形影响。当采用明排时应做必要的反滤层，停止降水时应采取措施保证结构物不上浮。

土方开挖完成后，应立即对基坑进行封闭，防止水浸和暴露，并应及时进行地下结构施工，基坑土方开挖应严格按设计要求进行，不应超挖，同时严格限制基坑周边堆载。

基槽开挖后，应进行基槽检验。当发现与勘察报告和设计文件不一致或遇到异常情况时，应结合地质条件提出初步处理意见，及时向设计单位反馈，商讨确定处理措施，避免地下隐藏工程完成后形成难以解决的质量缺陷。

##### (2) 边坡开挖

对处于自然状态下成施工中的边坡，应分别进行失稳可能性的初步判别，严禁无序大开挖，边坡宜设置完善的地面藏水、排水系统。若边坡的稳定安全性状对地表水下渗引起的岩、土体和地下水升高敏感，还应做好坡面防渗和坡面附近地表防渗。对土方开挖后不稳定成欠稳定的边坡，应根据边坡的地质特征和可能发生的破坏等情况，采取适当的施工方法，避免发生坍塌事故。

挡墙应在河道开挖后进行施工，沿道路和居民房屋侧挡土墙后开挖应保持开挖边坡的稳定，必要时应采取防护措施，以免影响两岸路基和居民房屋的稳定，同时注意沿路管线等设施，以免破坏。挡墙建基面地基承载力满足挡墙设计要求，地基承载力不满足要求的应做压实处理。

##### (3) 施工围堰

截流方法、龙口位置及宽度应根据水位，流量、河床冲刷性能及施工条件等因素确定截流时间，尽可能选择在枯水期和非冰冻期对土质河床的截流，截流后应立即加筑前后做台，然后有计划的降低堰内水位，并完善导身、防浪等措施，在导流期内必须对导流工程定期进行观测检查并及时维护。围堰拆除应符合设计要求，筑堰的块石来物等应拆除干净。

跨汛期及围堰施工前施工单位应制定防汛预案，由防汛主管机关批准后实行，防汛预案中应有洪水防御的可靠措施，防止人员伤亡和物料损失。

#### (4) 危大工程

根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第 37 号)及《关于实施<危险性较大的分部分项工程安全管理规定>有关问题的通知》(建办质[2018] 31 号)的相关规定，开挖深度超过 3m(含 3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程属于“危大工程”，施工单位应按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房和城乡建设部令第 37 号)及《关于实施<危险性较大的分部分项工程安全管理规定>有关问题的通知》(建办质[2018] 31 号)的相关规定，编制专项施工方案。开挖深度超过 5m (含 5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程属于超过一定规模的“危大工程”，应针对其专项施工方案组织专家论证会。施工单位应根据工程情况、施工具情祝及相关规定，对模板工程、模板支撑架工程及作业脚手架等工程等进行“危大工程”判别。属于“危大工程”者应编制专项施工方案，属于超过一定规模的“危大工程”者应针对其专项施工方案组织专家论证会。

## (二)施工注意事项

(1) 施工机械应尽可能远离边坡边缘，若在边坡顶部边缘放置施工机械，应采取有效保证措施保证人员和设备的安全，核算堆载对边坡稳定的影响。

(2) 临近道路区应注意施工交通安全，应设置必要的围挡和警示标志。

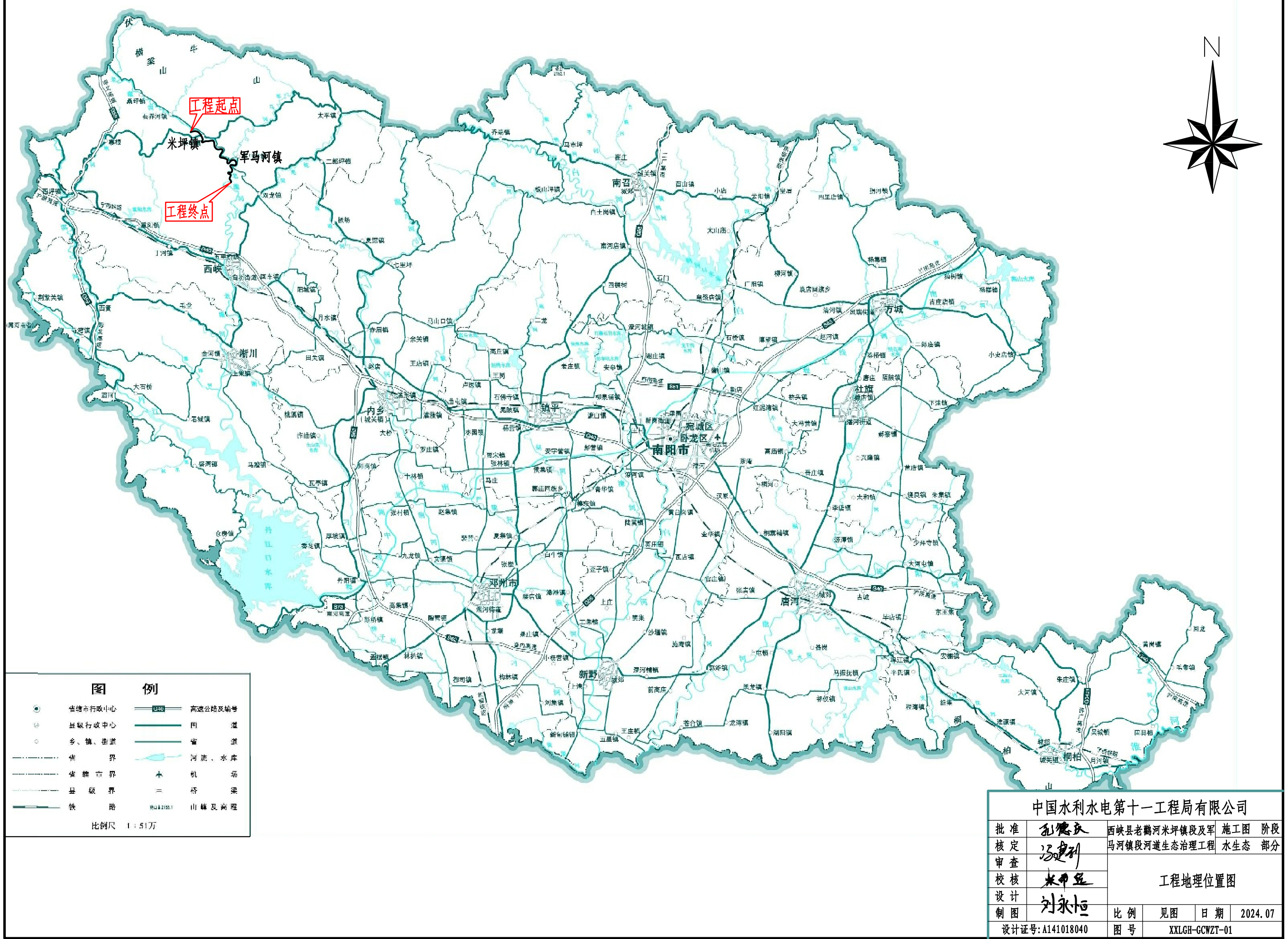
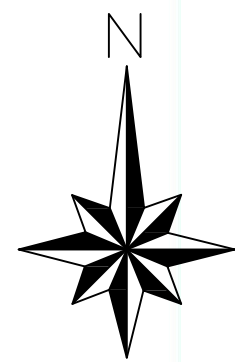
(3) 河道开挖时，应注意保护好现状桥墩基础，不得超挖，必要时采取有效的保护措施。

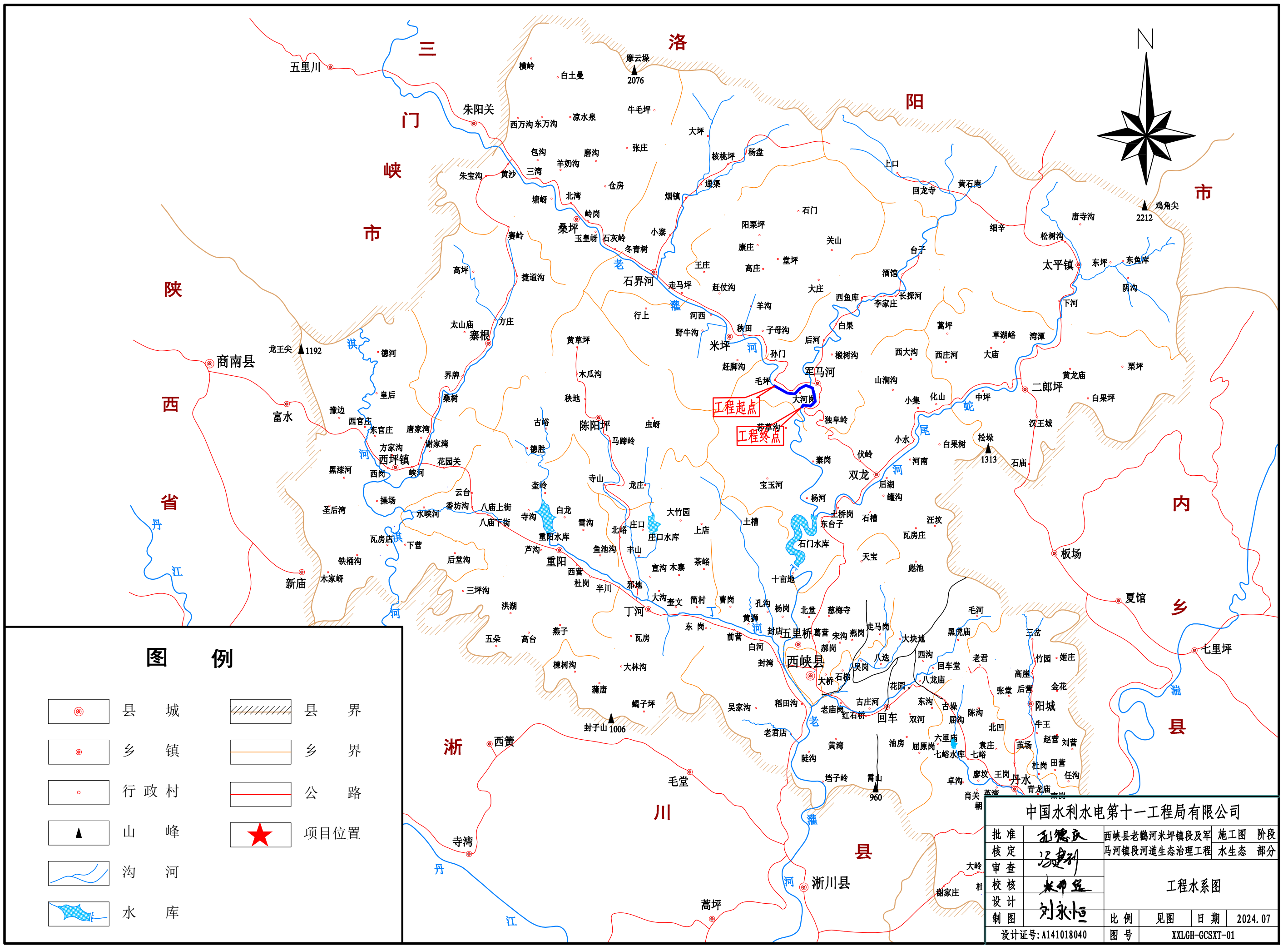
(4) 施工应做好扬尘治理，水土保持工作，做好遮盖和围挡，渣土车出施工场地时做好清洗工作。垃圾和弃渣应运至指定的弃渣场，不得随意倾倒。设置必要的指示和警示牌。做好施工组织工作，避免施工扰民，做好施工营地的生活垃圾和车辆油污的回收工作，避免污染环境。施工过程中应满足大气治理的相关要求，做到“六个百分百”。

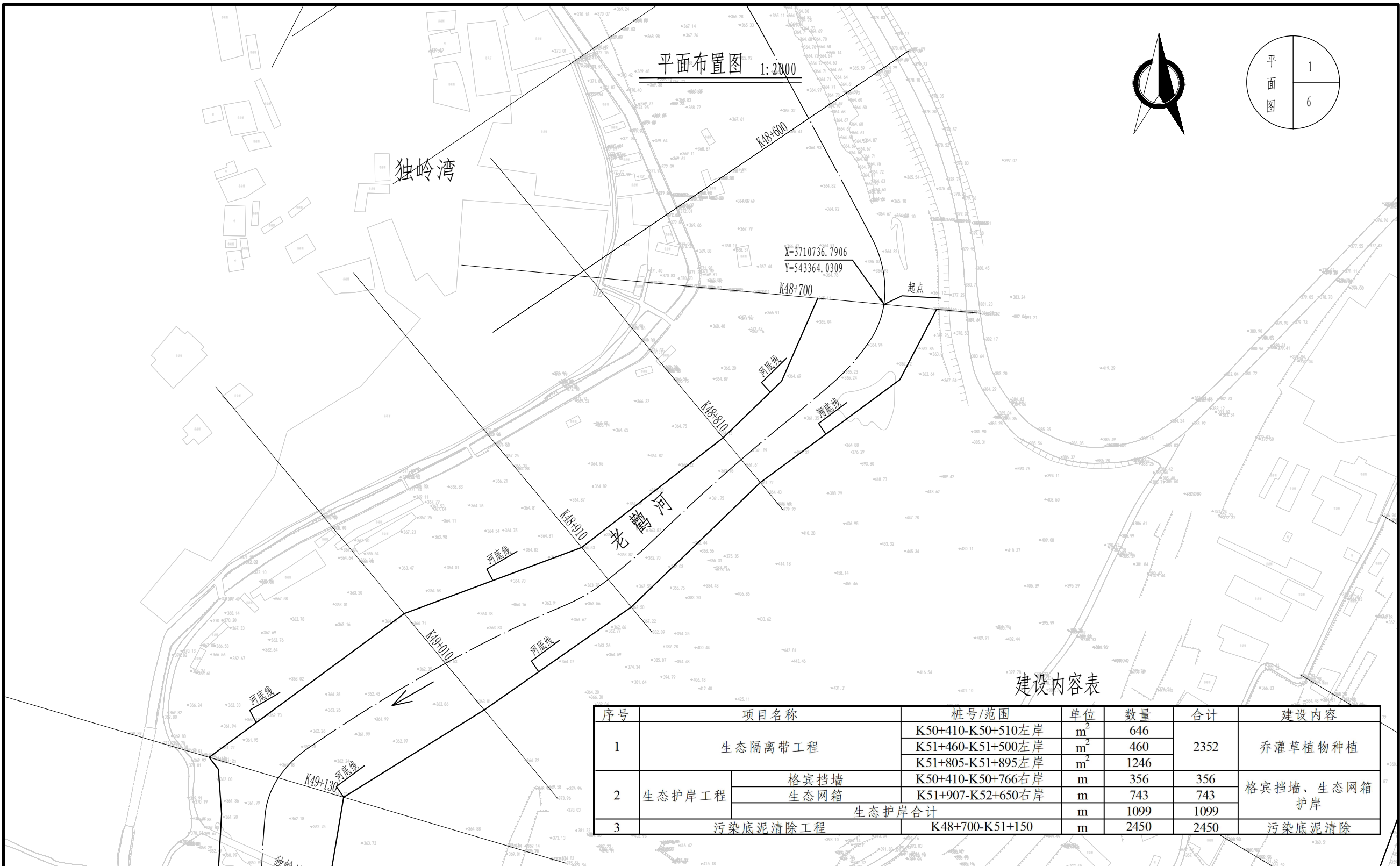
(5) 严格执行上级机关颁发的有关安全生产法规，特别是在生产区域必须严格遵守安全生产六大纪律，严格执行安全生产规定。认真做好安全生产教育，对所

有参加施工生产的职工均应进行入场生产安全和消防安全教育，未经教育不得上岗，同时应结合工程进度及不同施工工艺，进行针对性的安全知识与遵章守纪教育。严格遵守相关规定章程，洞内施工严格遵守用电、通风安全，洞外施工尽量减少震动、严防山顶落石。做到无施工方案不施工，有方案没交底不施工。严格执行起重机械三限位、两保险、十不吊规定。

(6) 其它未尽事宜应按相关规范规程执行。







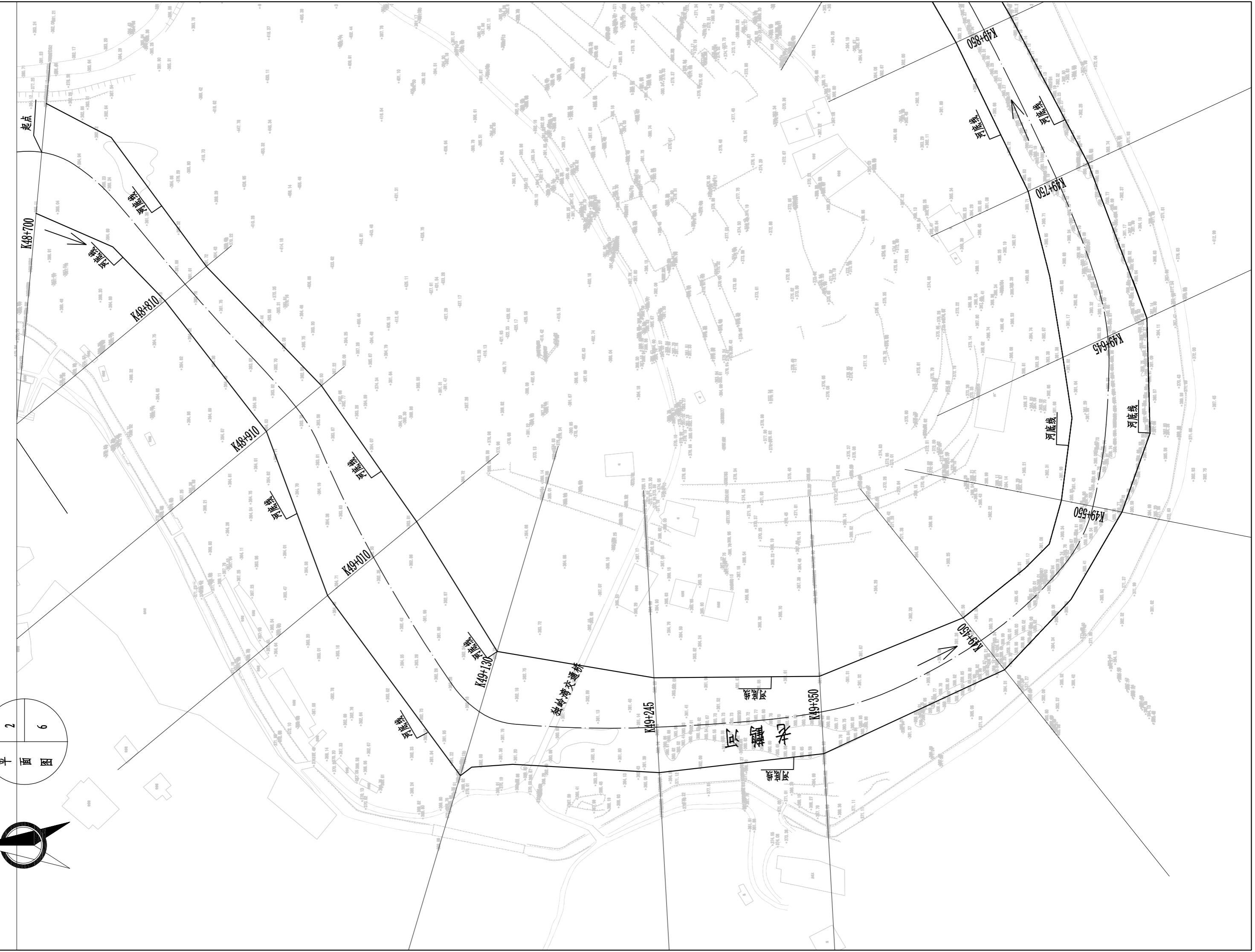
说明:

- 本图坐标系为国家2000坐标系,图中尺寸单位除说明外均以mm计,高程以m计;
- 本次老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程一期四标段工程位置位于老灌河桩号K48+700-K52+650,建设内容为:①、新建生态隔离带2352m<sup>2</sup>;②、生态护岸工程合计1099m,其中格宾挡墙356m,生态网箱长743m;③、污染底泥清除工程长度2450m,共计114394m<sup>3</sup>。
- 生态护岸斜坡比可依据实际地形进行调整,底泥清除平均厚度0.5-0.6m,岸坡回填土压实度不小于0.91;
- 现场遇到实际与设计不符的地方及时与设计单位联系,未尽事宜参考相关规范。

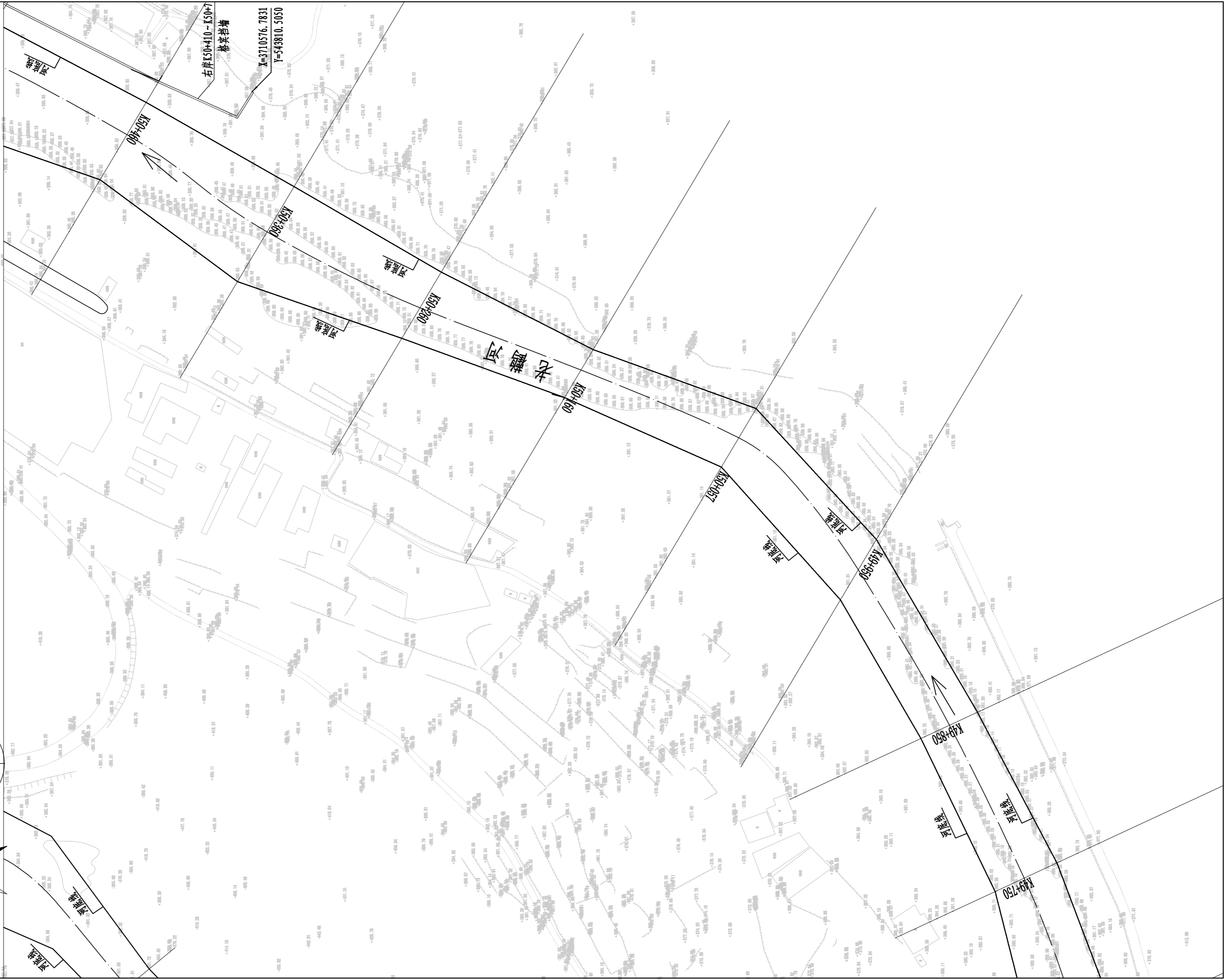
中国水利水电第十一工程局有限公司

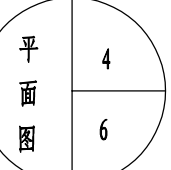
批准	孙德永	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图阶段
核定	汤建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态部分
审查			
校核	赵立军		
设计	刘永红		
制图		比例	见图
		日期	2024.07
		设计证号:A141018040	图号 XXLGH-PM-01

平面布置图 1:2000

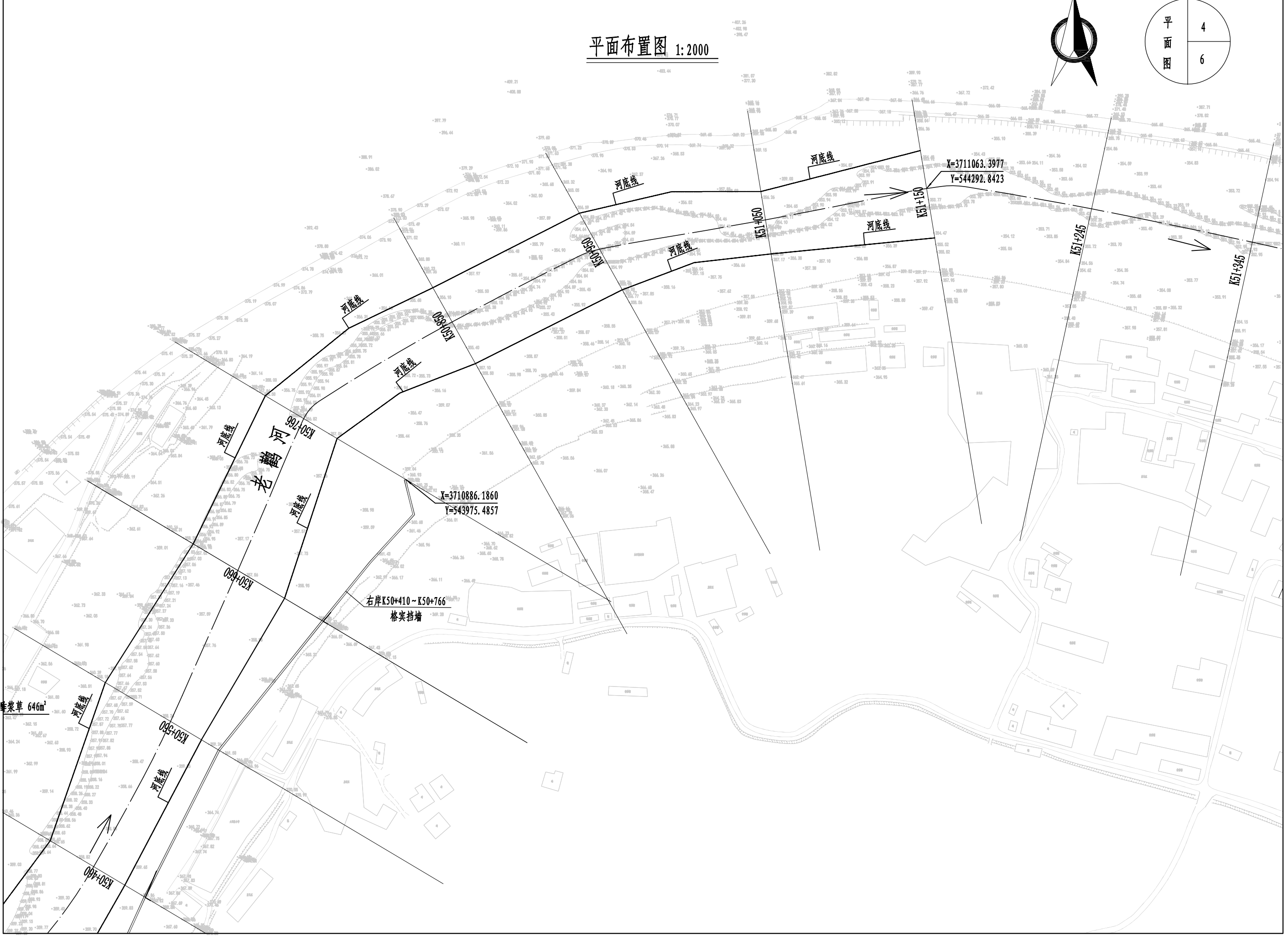


平面布置图 1:2000





平面布置图 1:2000

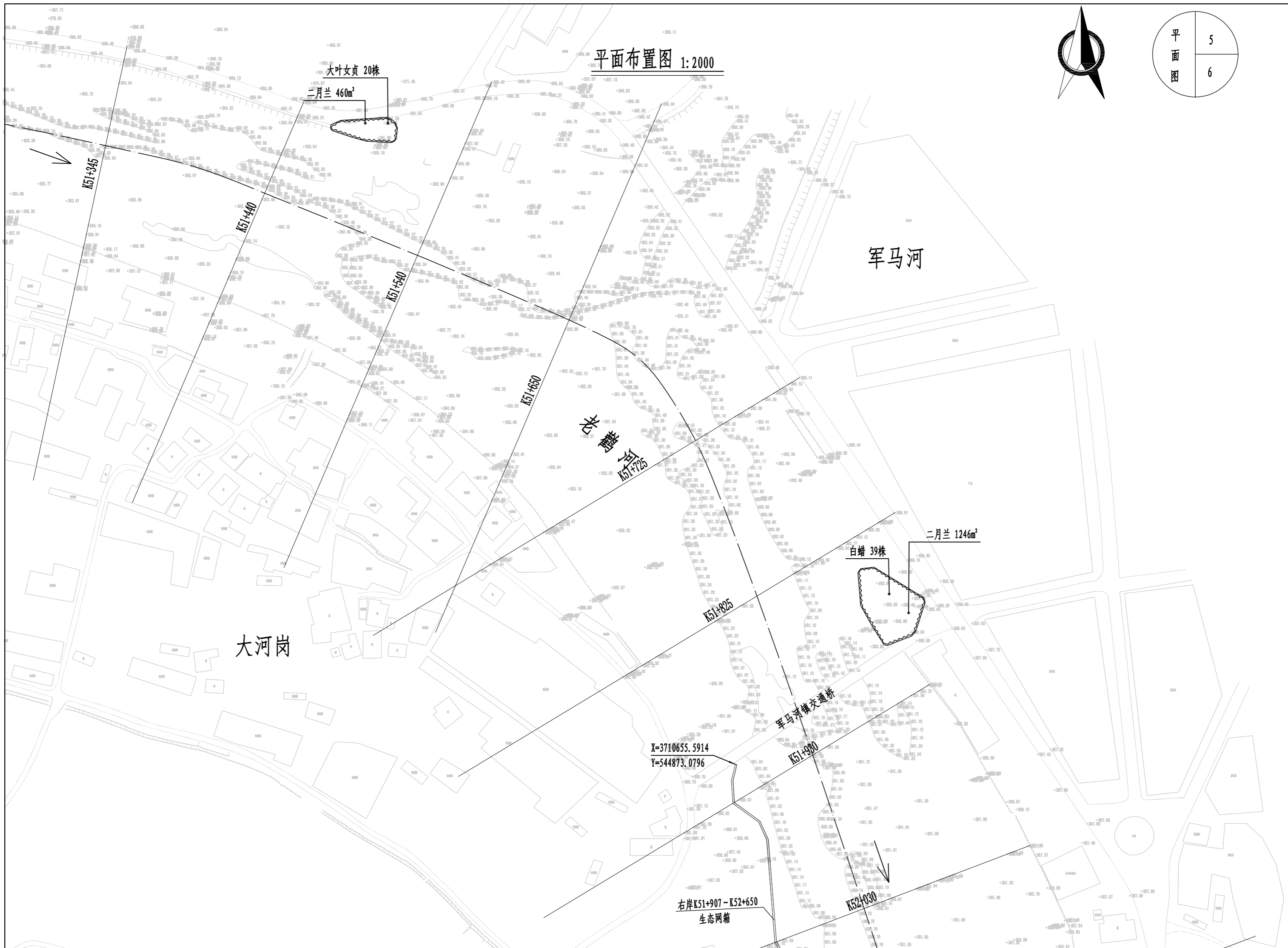


平面图

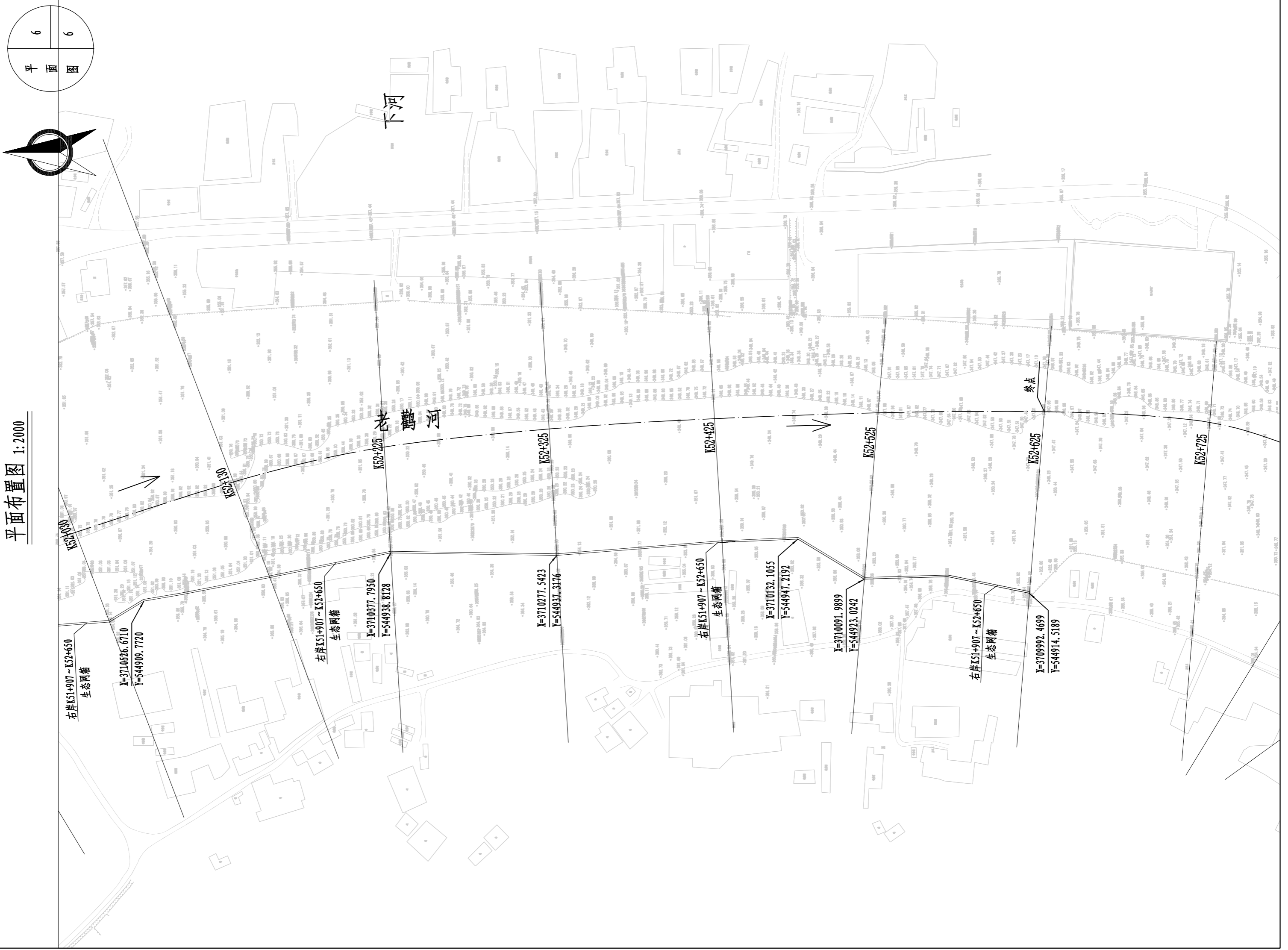
5

6

平面布置图 1:2000



平面布置图 1:2000



### 生态隔离带苗木表

编号	苗木名称	数量	规格			备注
			胸径/地径cm	高度cm	冠幅cm	
<b>乔灌木</b>						
01	大叶女贞	20株	9-10	400-450	150-200	全冠移植，主干端正，树形优美，树冠饱满
02	白蜡	39株	12	500	350	全冠移植，姿态优美
<b>地被</b>						
01	红花酢浆草	646m <sup>2</sup>				满铺
02	二月兰	1706m <sup>2</sup>				播种，3g/m <sup>2</sup>

注：

- 苗木表中所有苗木规格均为修剪后规格，应尽量达到设计要求，为保证设计效果，如有苗木规格方面的问题请及时与设计师联系。
- 乔木类要求全冠种植，禁止截杆苗，分叉枝三枝以上，植株需健康无病虫害，株型优美，冠形饱满；除特殊造型乔木外，乔木不可偏冠。
- 花灌木类要求植株健康姿态优美，高度蓬径达到设计要求。
- 小灌木类和地被类植物要求高度、蓬径达设计要求，表中密度作为参考，实际种植密度可根据现场效果作适当调整确保泥土不裸露为准。

### 生态护岸工程统计表

河道	位置桩号	岸别	长度	护岸形式	备注
老鹤河	K50+410-K50+766	右岸	356	格宾挡墙	K50+460-K50+666段挡墙后侧撒播草籽
	K51+907-K52+650	右岸	743	生态网箱	网箱后侧撒播草籽
合计			1099		

### 生态隔离带工程统计表

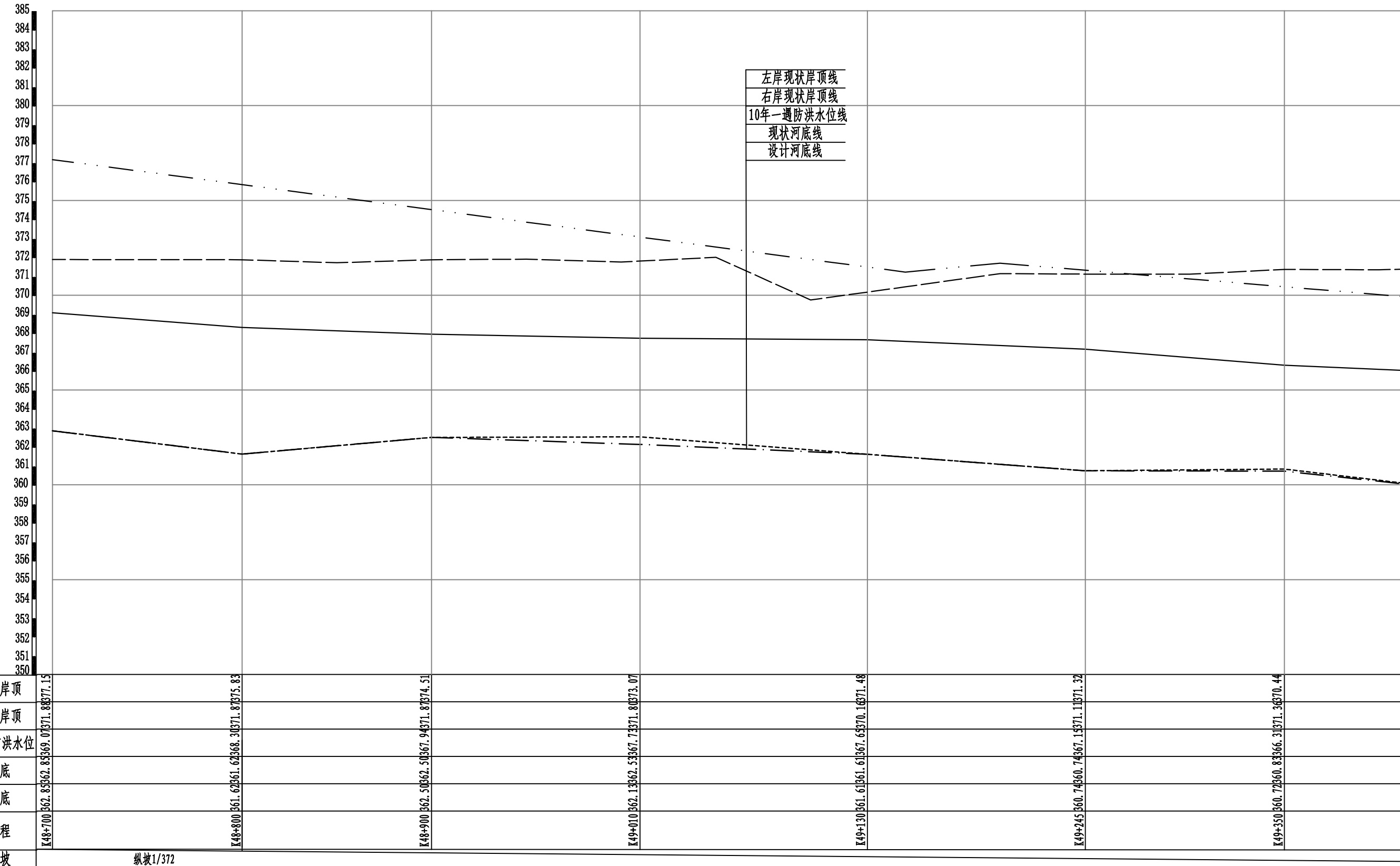
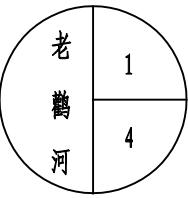
河道	位置桩号	岸别	单位	面积
老鹤河	K50+410-K50+510左岸	左岸	m <sup>2</sup>	646
	K51+460-K51+500左岸	左岸	m <sup>2</sup>	460
	K51+805-K51+895左岸	左岸	m <sup>2</sup>	1246
合计			m <sup>2</sup>	2352

中国水利水电第十一工程局有限公司

批准	孙德兵	西峡县老鹤河米坪镇段及军	施工图	阶段
核定	汤建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态	部分
审查				
校核	李华强	苗木表、生态护岸、隔离带统计表		
设计	刘永恒			
制图			比例	见图
		设计证号:A141018040	日期	2024.07
			图号	XXLCH-MUB-01

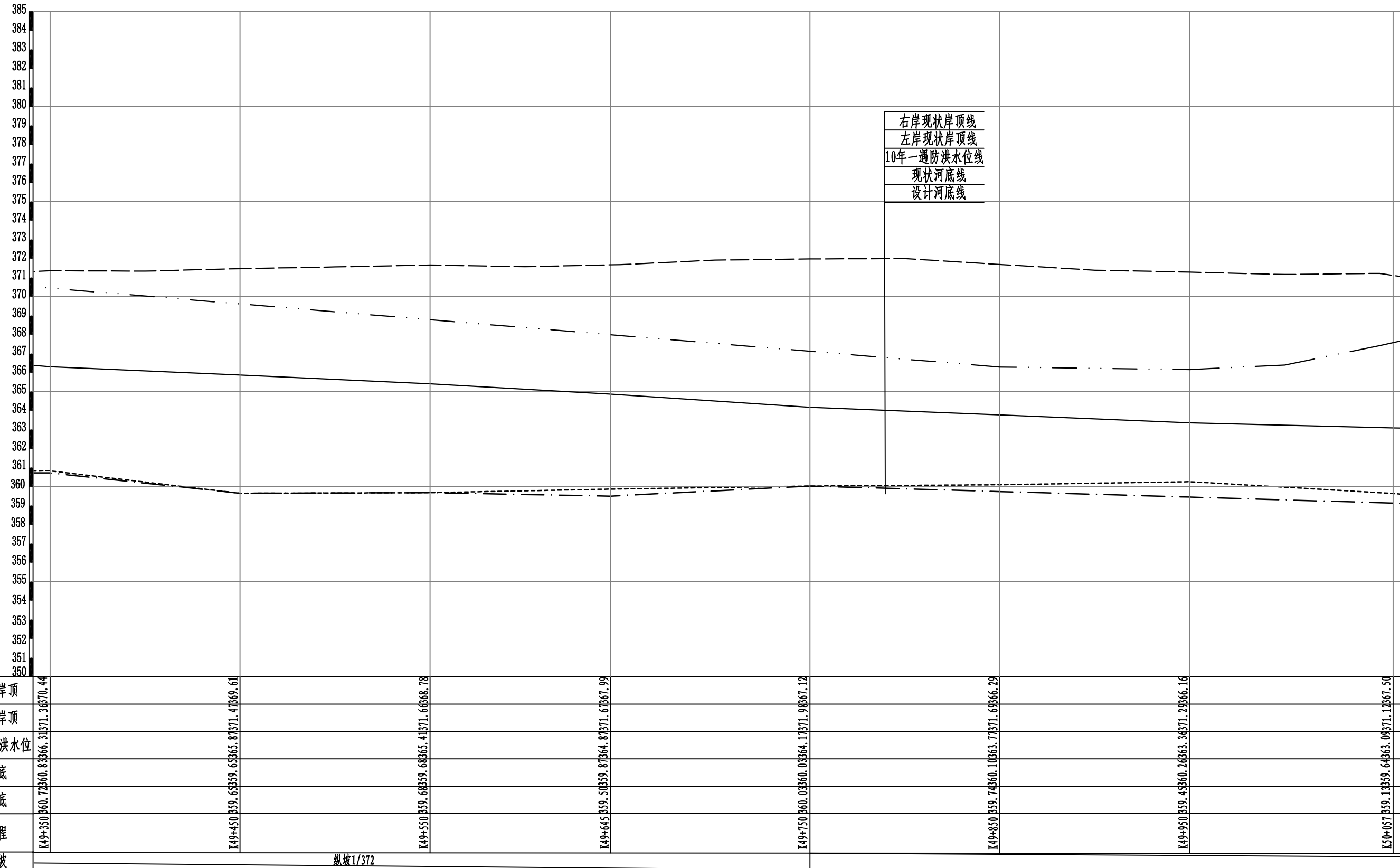
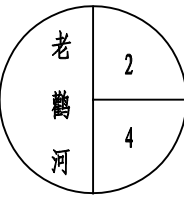
(K48+700-K51+150)纵断面图

横向1:2000纵向1:200



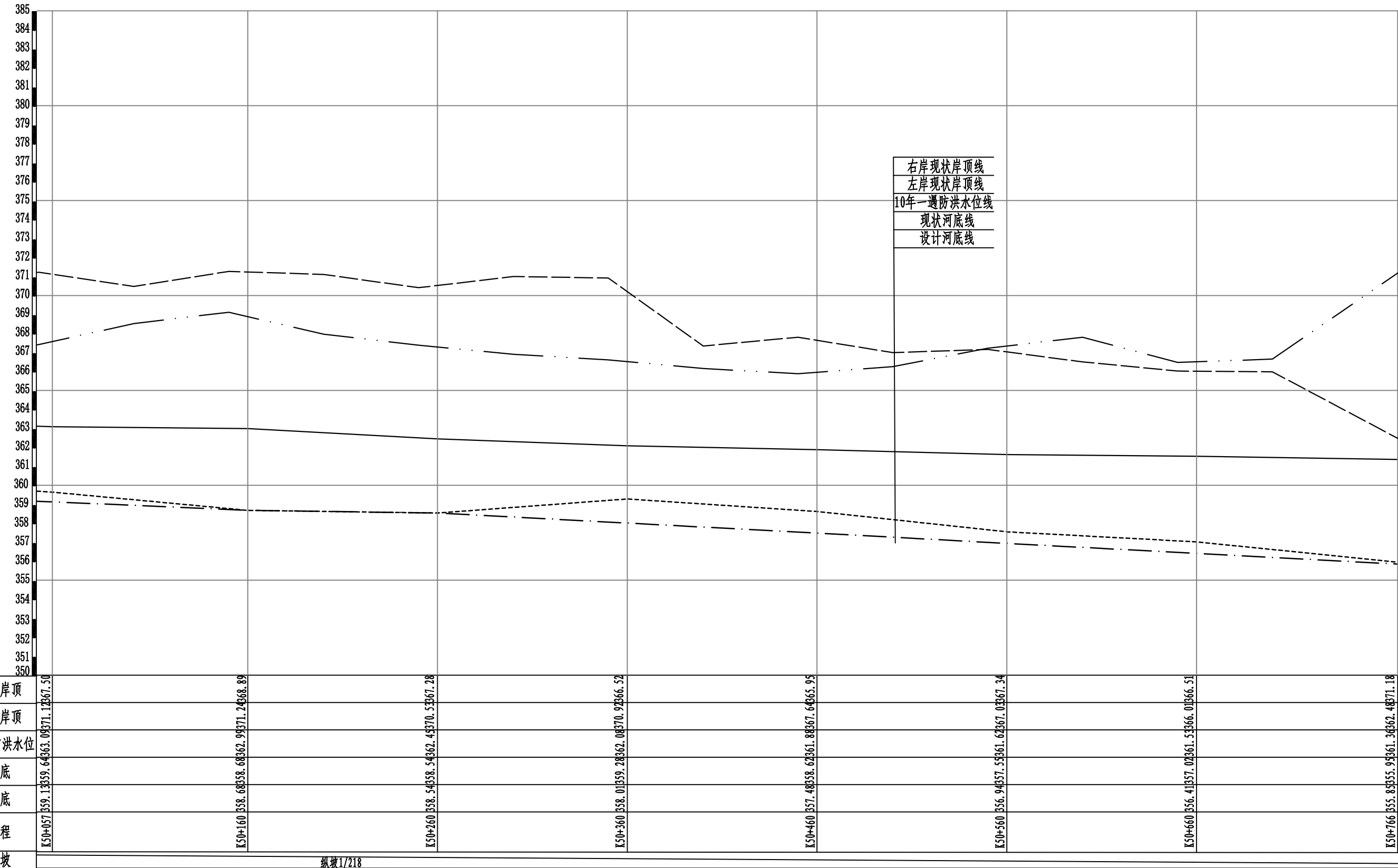
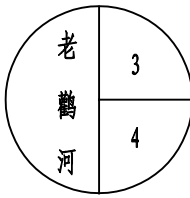
(K48+700-K51+150)纵断面图

横向1:2000纵向1:200



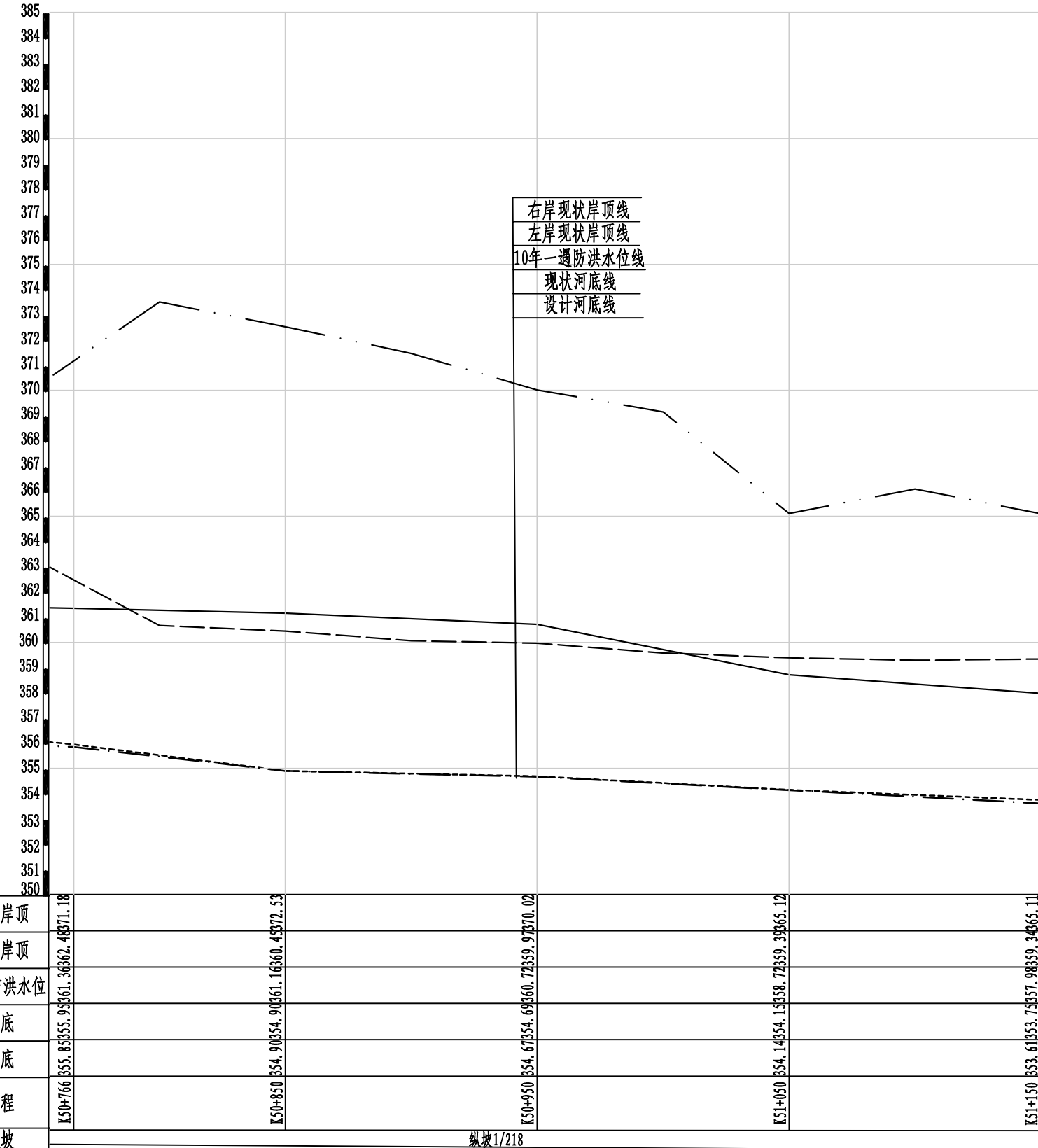
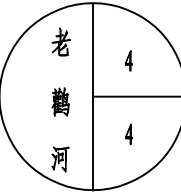
(K48+700-K51+150)纵断面图

横向1:2000 纵向1:200



(K48+700-K51+150) 纵断面图

横向1:2000 纵向1:200



图例

- · · · — 左岸现状岸顶线
- · — — 右岸现状岸顶线
- 10年一遇防洪水位线
- - - 现状河底线
- · — · — 设计河底线

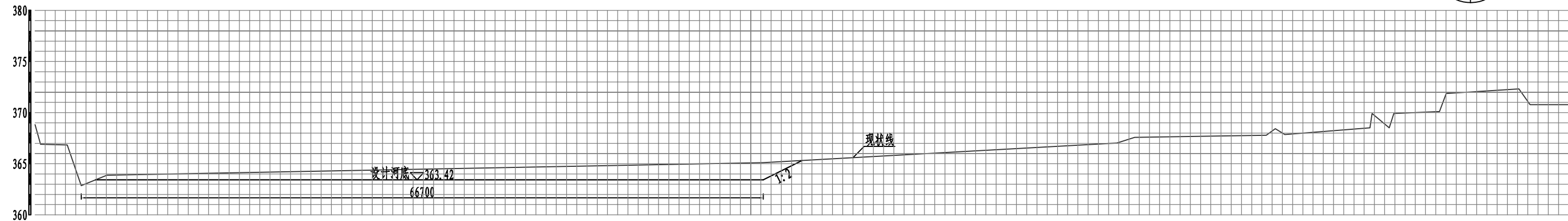
说明:

- 本图高程及桩号单位以米计;
- 本污染底泥清除治理段位于老鹤河桩号K48+700~K51+150, 全长2.45km, K48+700~K49+750纵坡1/372, K49+750~K51+150纵坡1/218, 设计洪水标准按10年一遇洪水标准;
- 根据水面线推算结果, 本治理段部分现状岸顶高程不满足10年一遇防洪标准, 经本次治理调整后, 对现状岸坡稳定起到了有利的作用, 本次项目主要目标是沿河污染进行控制, 防洪问题不属于本次河道生态修复项目主要考虑的内容, 建议相关部门在汛期做好防汛抢险预案。

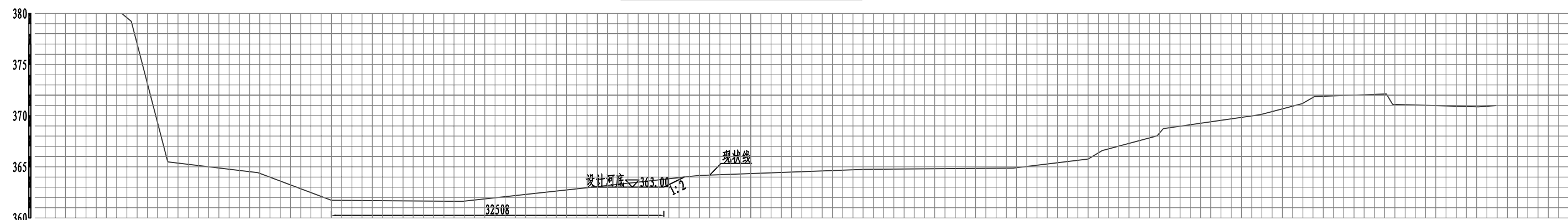
中国水利水电第十一工程局有限公司

批准	孔德良	西峡县老鹤河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程	施工图	阶段
核定	冯建利	(K48+700-K51+150) 纵断面图	水生态	部分
审查				
校核	宋伟强			
设计	刘永恒			
制图	刘永恒	比例	见图	日期
				2024.06
		设计证号:A141018040	图号	XXLGH-ZD-03

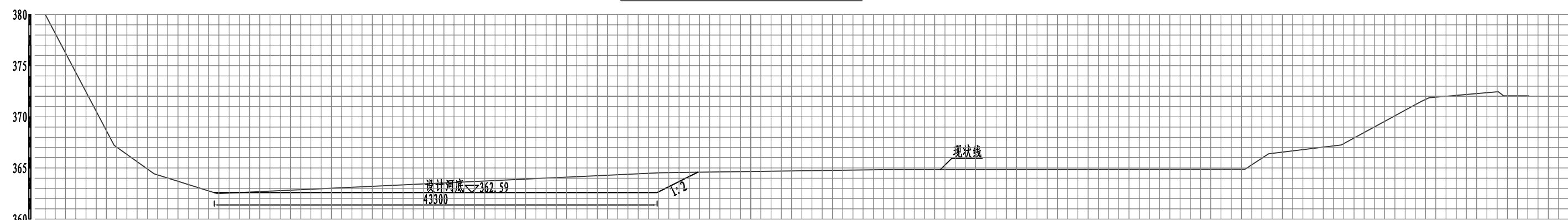
横断面图 (K48+700) 1: 400



横断面图 (K48+810) 1: 400

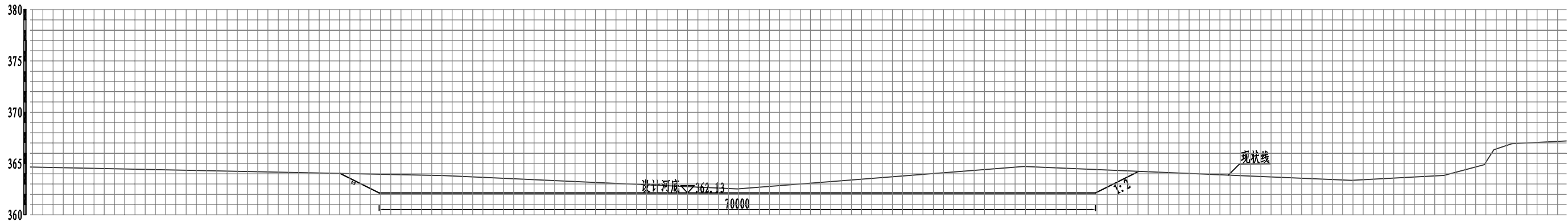


横断面图 (K48+910) 1: 400

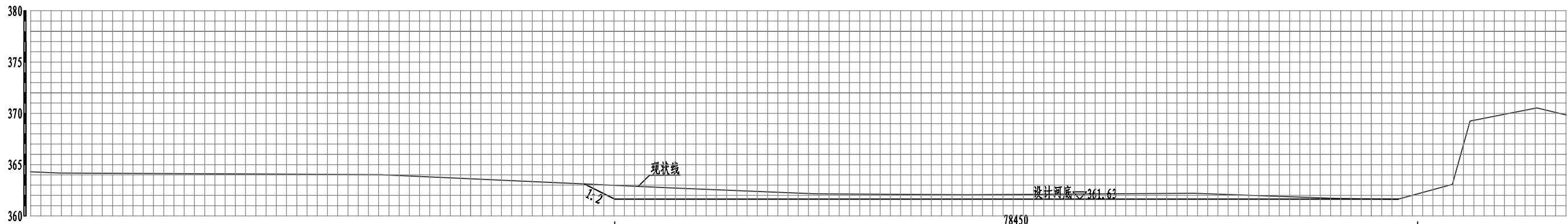


老  
鸕  
河  
02  
11

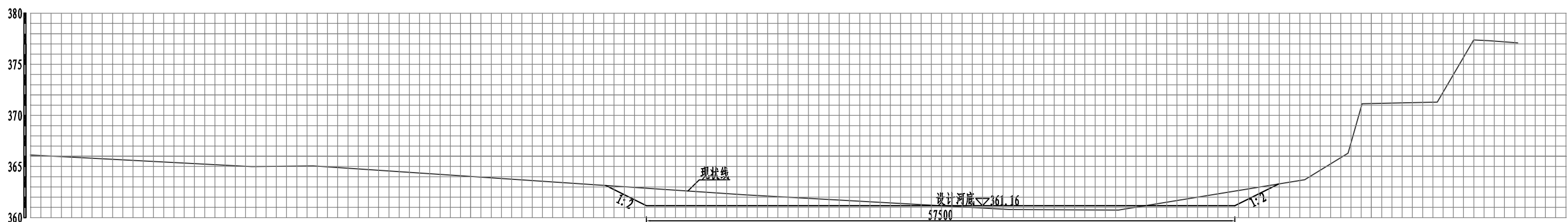
横断面图(K49+010) 1:400



横断面图(K49+130) 1:400

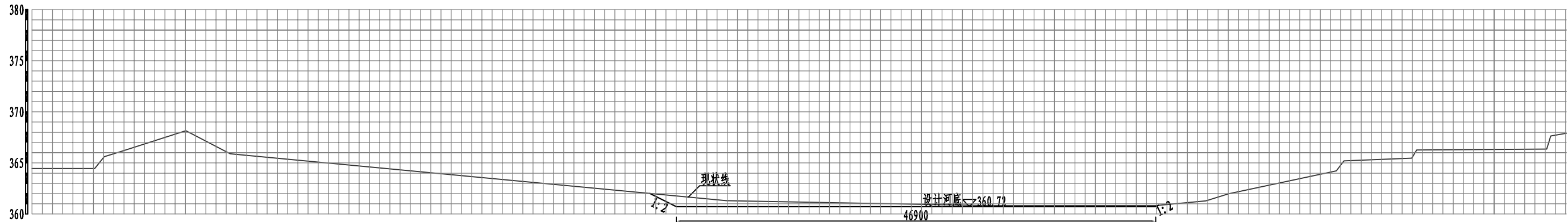


横断面图(K49+245) 1:400

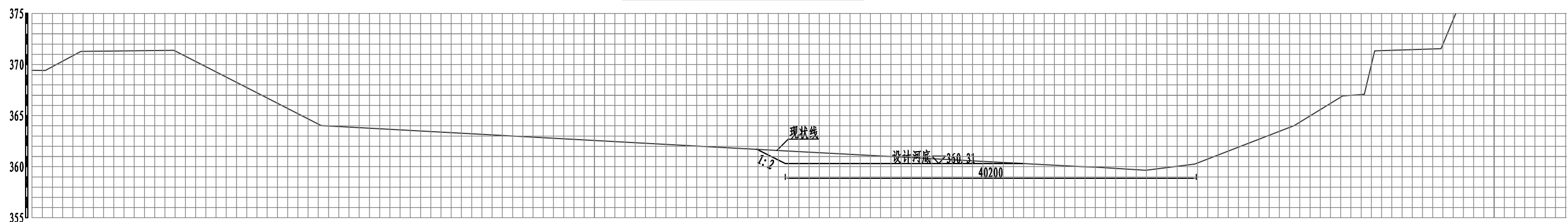


老  
鸕  
河  
03  
11

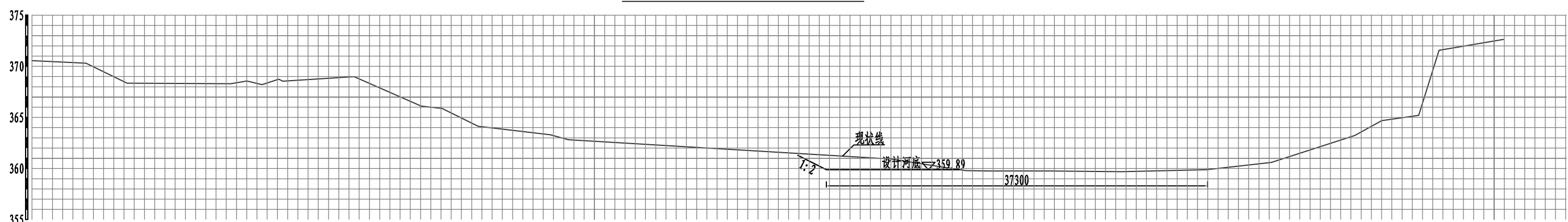
横断面图(K49+350) 1: 400



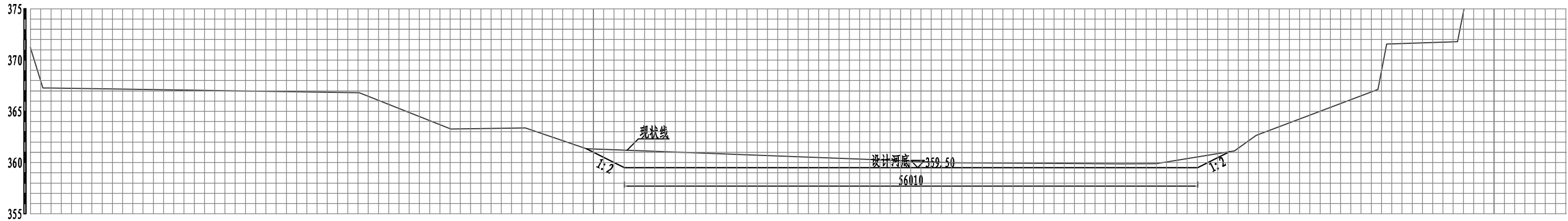
横断面图(K49+450) 1: 400



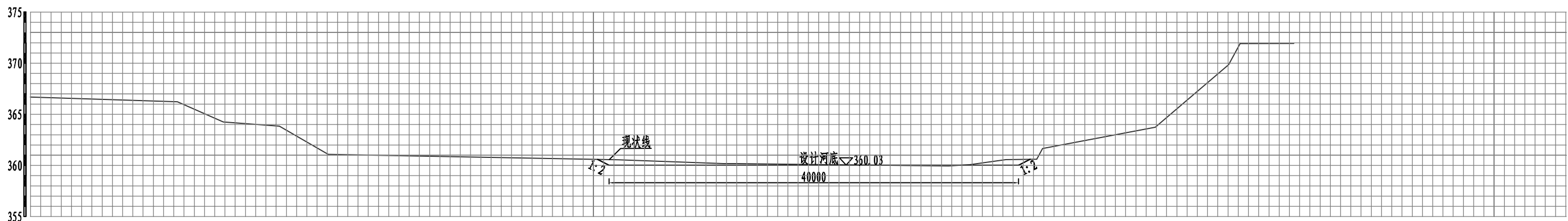
横断面图(K49+550) 1: 400



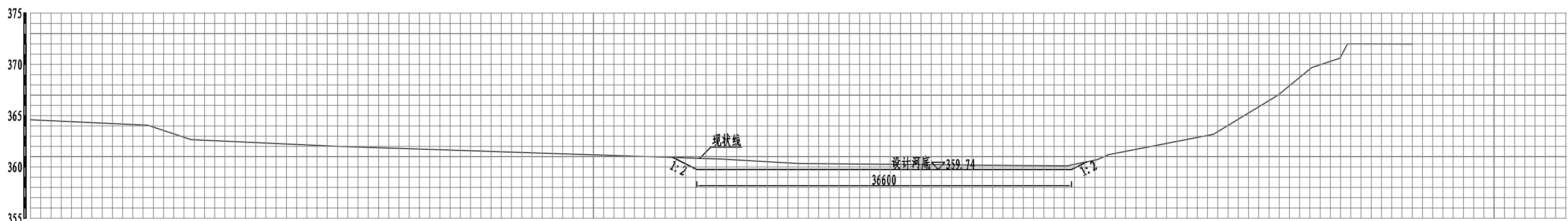
横断面图(K49+645) 1:400



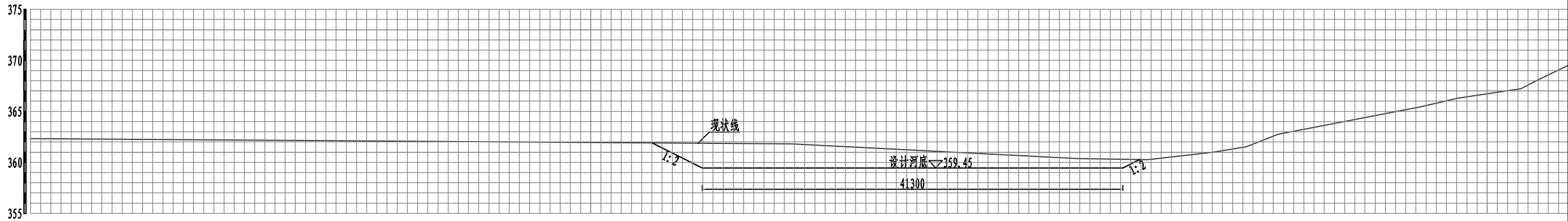
横断面图(K49+750) 1:400



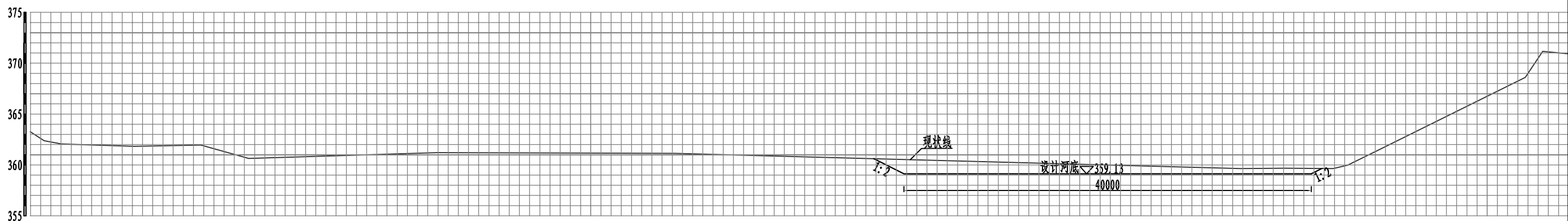
横断面图(K49+850) 1:400



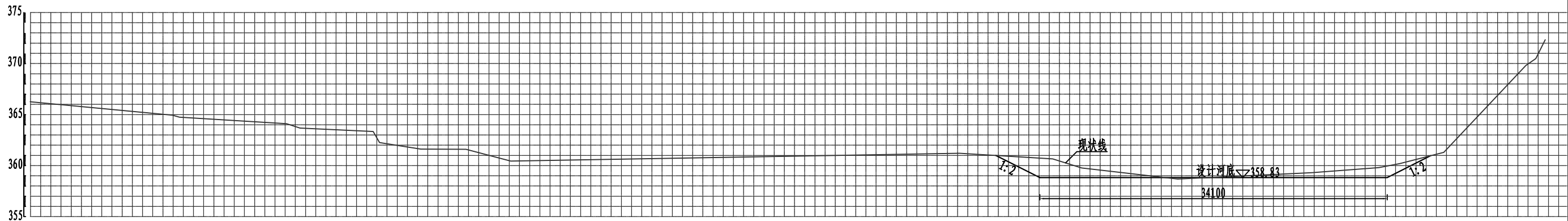
横断面图(K49+950) 1:400



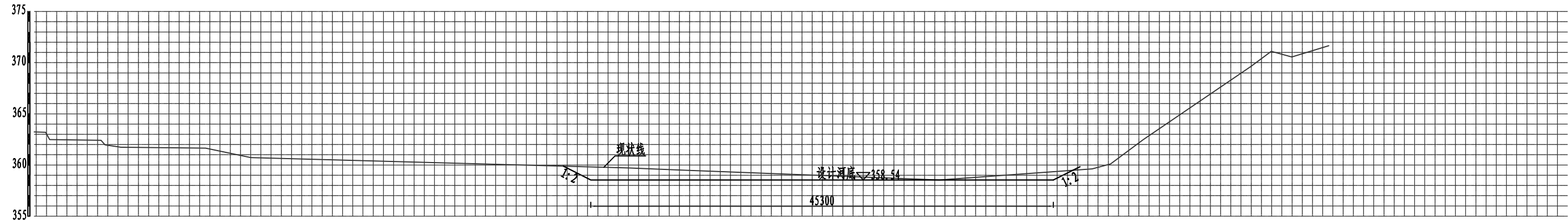
横断面图(K50+057) 1:400



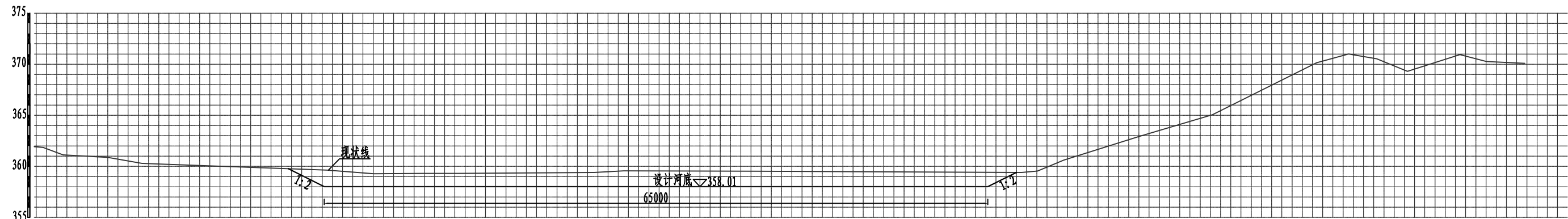
横断面图(K50+160) 1:400



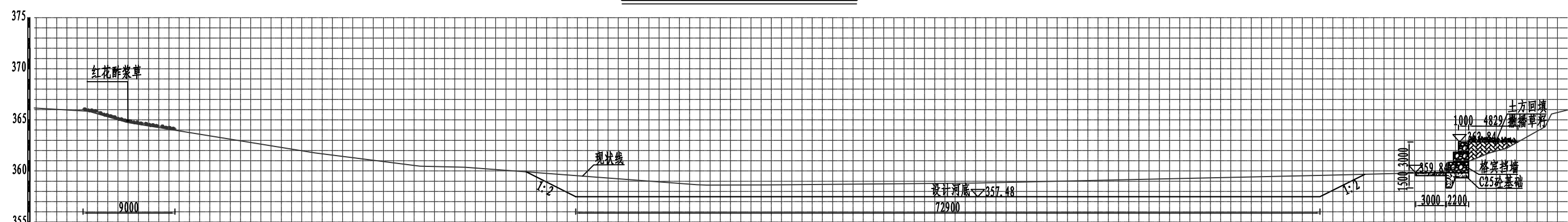
横断面图 (K50+260) 1:400



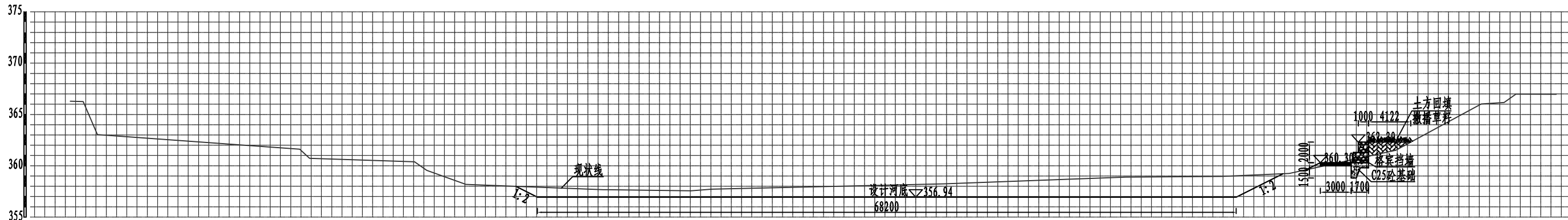
横断面图 (K50+360) 1:400



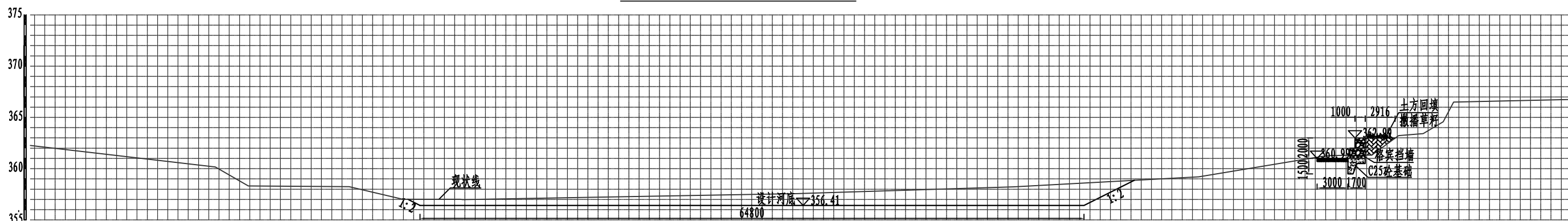
横断面图 (K50+460) 1:400



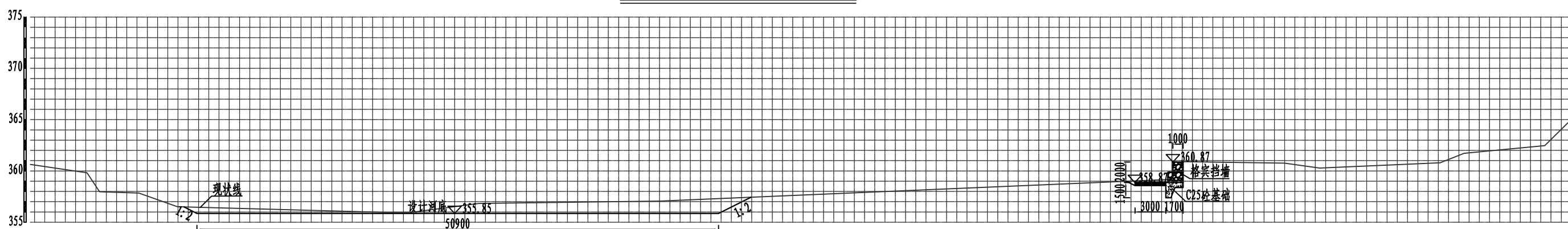
横断面图 (K50+560) 1:400



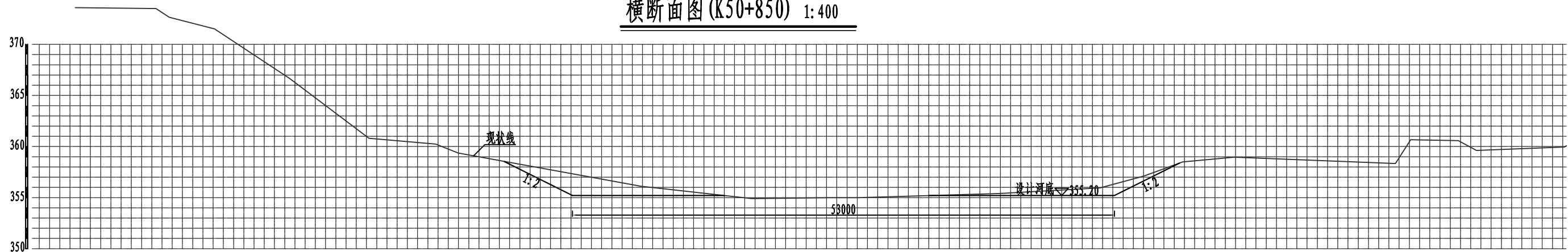
横断面图 (K50+660) 1:400



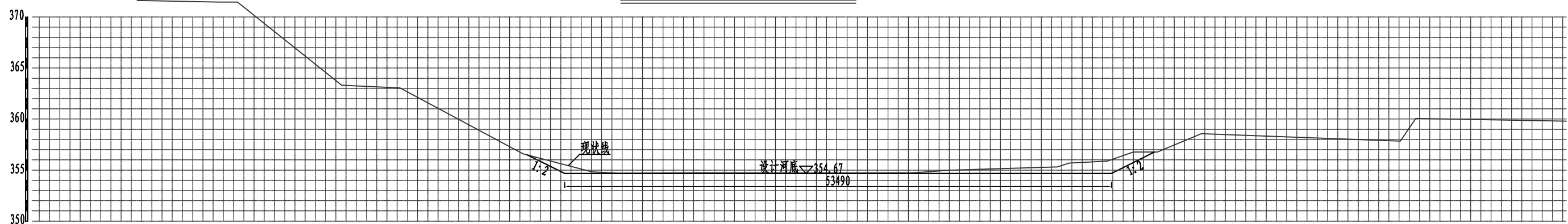
横断面图 (K50+766) 1:400



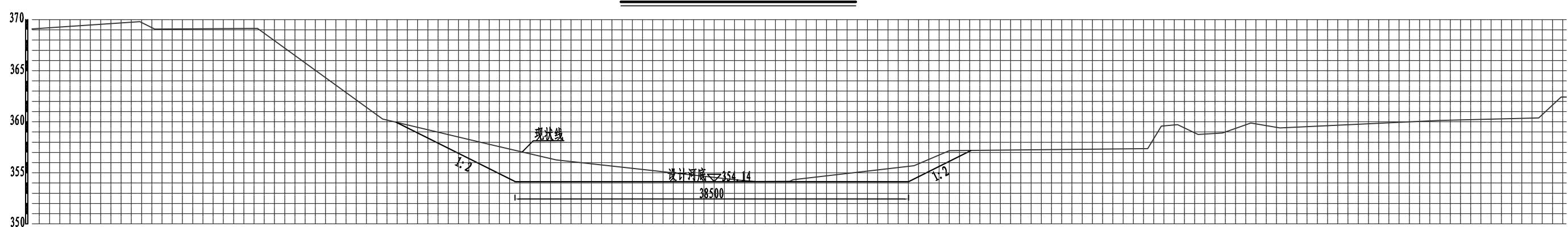
横断面图(K50+850) 1:400



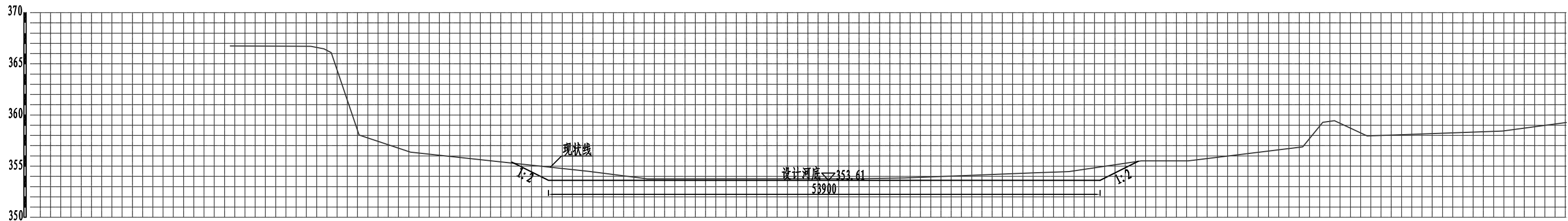
横断面图(K50+950) 1:400



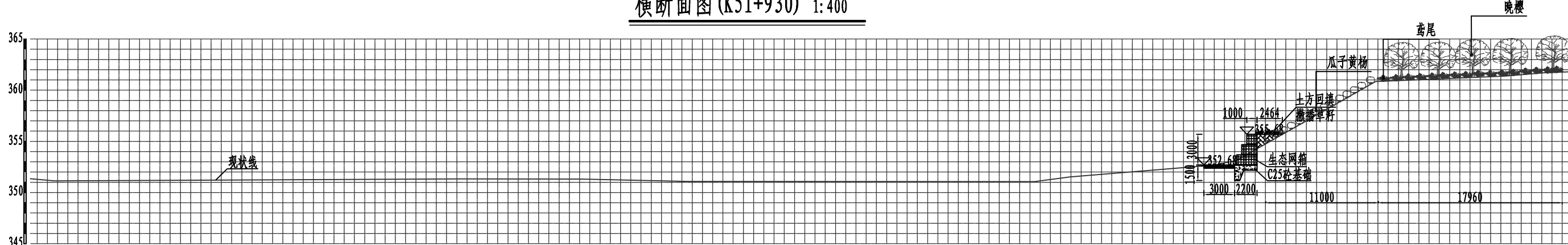
横断面图(K51+050) 1:400



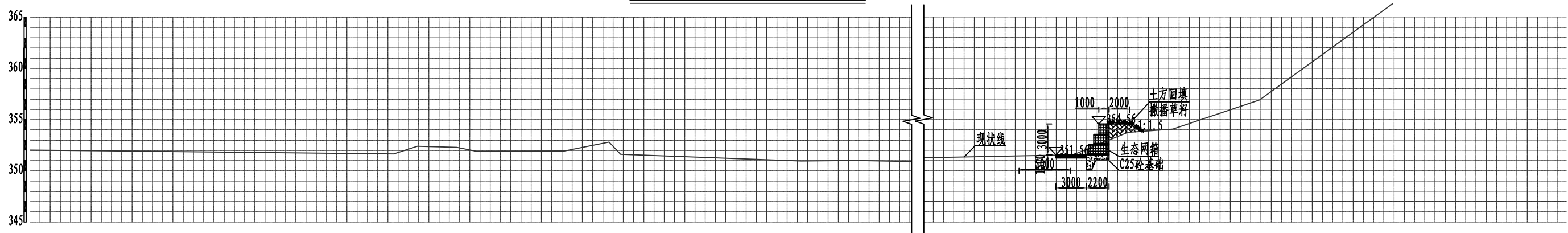
横断面图(K51+150) 1:400



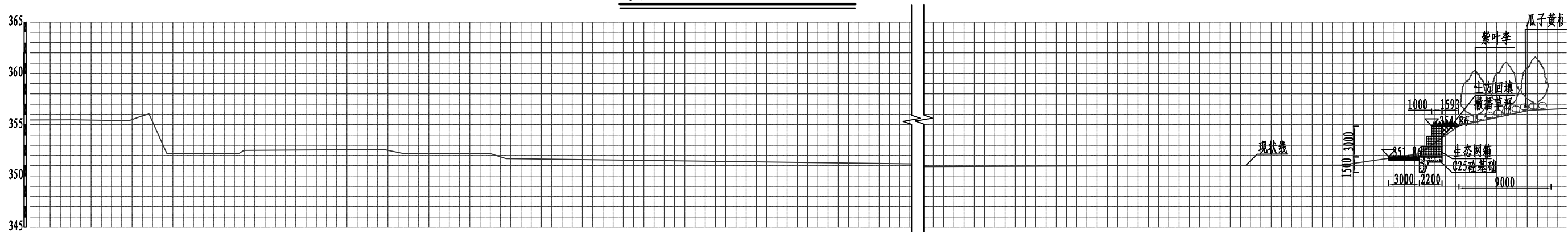
横断面图(K51+930) 1:400



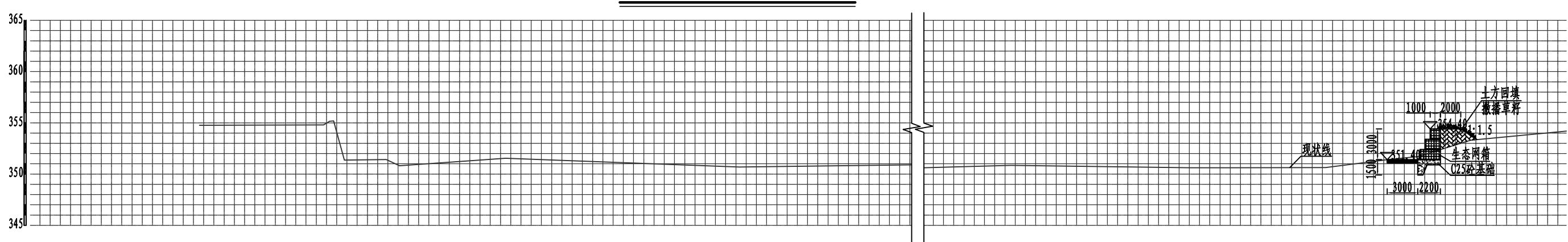
横断面图(K52+030) 1:400



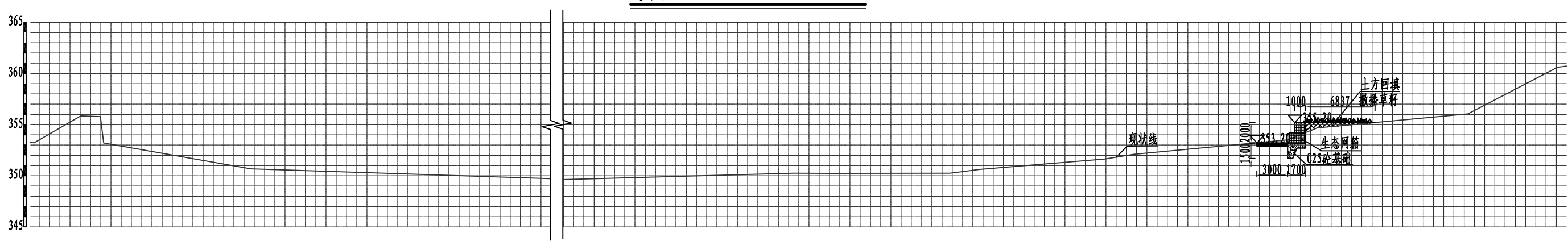
横断面图 (K52+130) 1:400



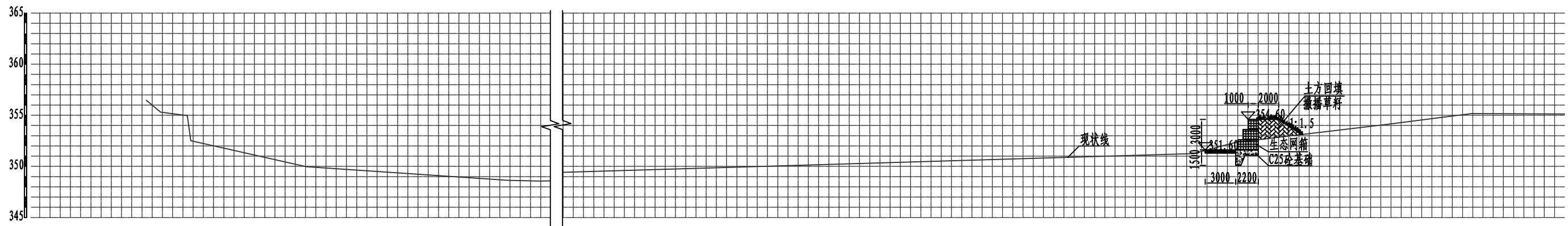
横断面图 (K52+225) 1:400



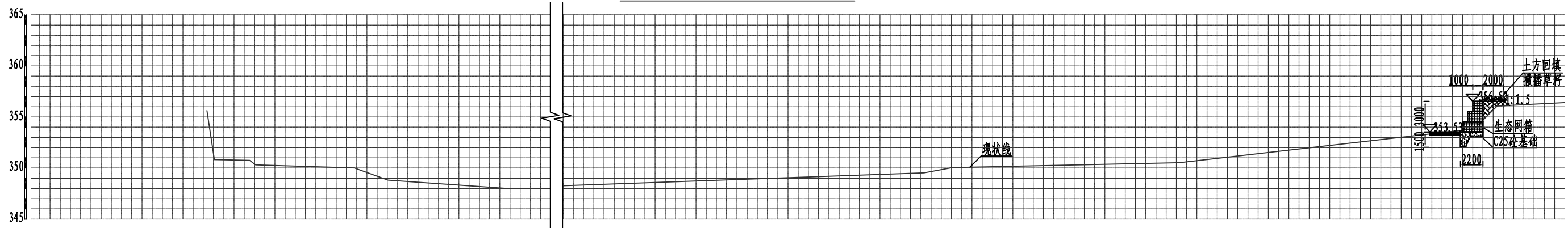
横断面图 (K52+325) 1:400



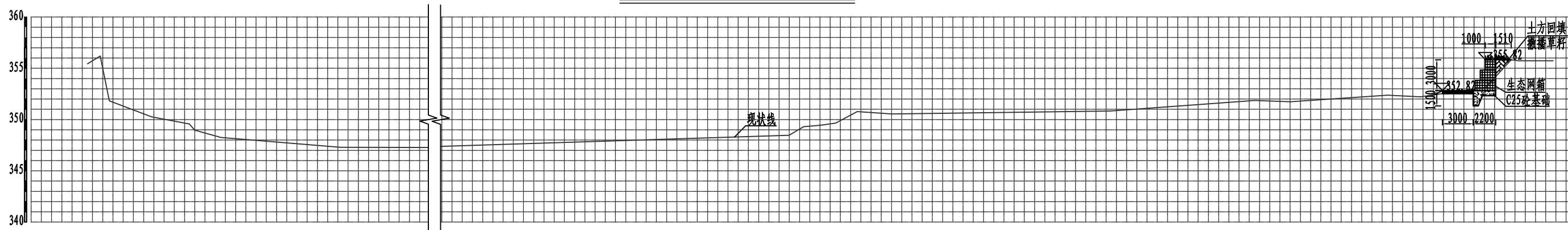
横断面图(K52+425) 1:400



横断面图(K52+525) 1:400



横断面图(K52+625) 1:400

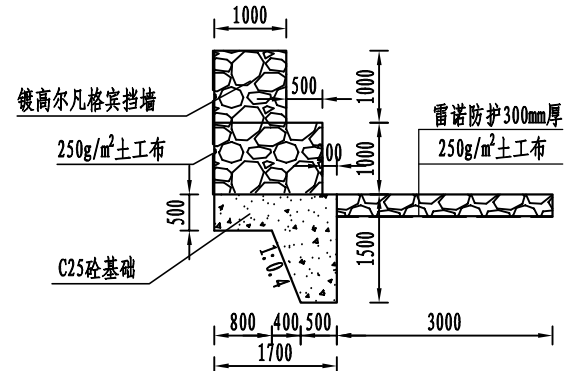


说明:

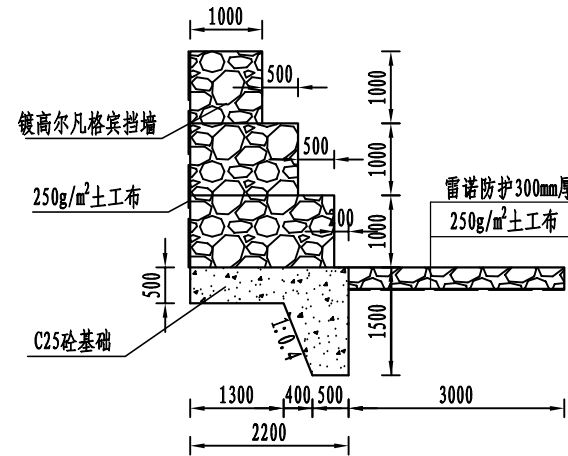
- 图中尺寸单位除说明外均以mm计,高程以m计;
- 本次老鹤河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程一期四标段工程位置位于老灌河桩号K48+700-K52+650,建设内容为:①、新建生态隔离带2352m<sup>2</sup>;②、生态护岸工程合计1099m,其中格宾挡墙长356m,生态网箱长743m;③、污染底泥清除工程长度2450m,共计114394m<sup>3</sup>。
- 护岸斜坡坡比可依据实际地形进行调整,底泥清除平均厚度0.5-0.6m,岸坡回填土压实度不小于0.91;
- 现场遇到实际与设计不符的地方及时与设计单位联系,未尽事宜参考相关规范。

中国水利水电第十一工程局有限公司

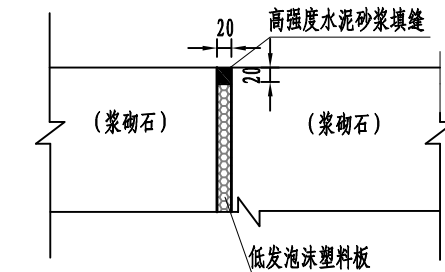
批准	孔德良	西峡县老鹤河米坪镇段及军	施工图	阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态	部分
审查				
校核	张伟强			
设计	张静验			
制图	张静验		比例	见图
			日期	2024.07
设计证号:A141018040	图号			XXLGH-HD-01



2m高格宾挡墙 1:100



3m高格宾挡墙 1:100



伸缩缝详图 1:10

**说明:**

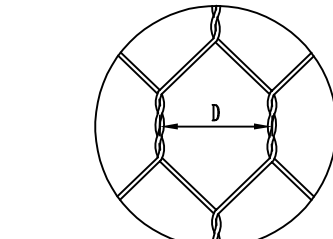
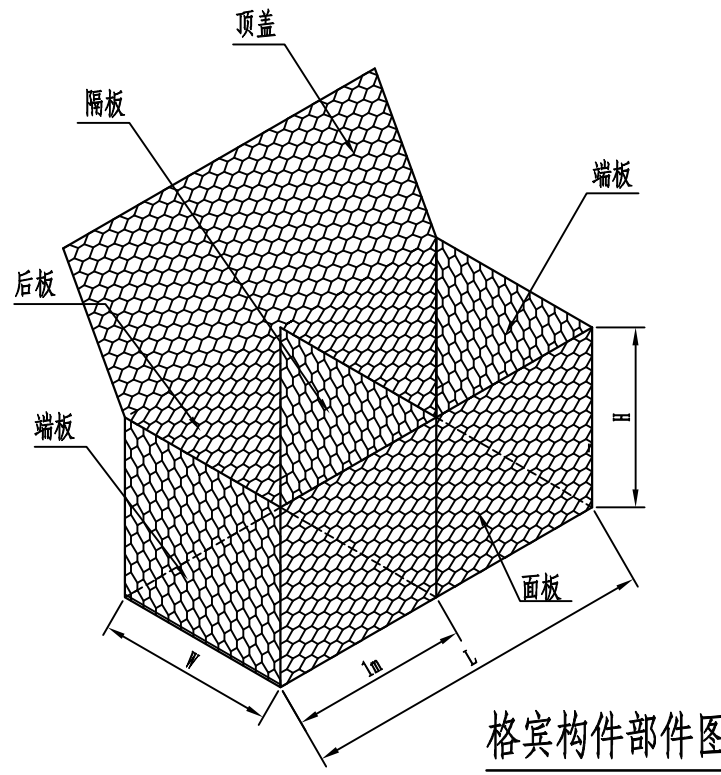
- 1、图中尺寸单位均以mm计。
- 2、格宾挡墙采用C25砼基础，基础每隔10m设一道伸缩缝，缝宽20mm，内填低发泡塑料板，高强度水泥砂浆封孔。基础前侧设3m长，0.3m厚雷诺水平防护；
- 3、格宾挡墙内侧每阶退台500mm，格宾挡墙后部需铺设250g/m<sup>2</sup>聚酯长纤无纺布反滤；挡墙背后回填土部分撒播狗牙根草籽15g/m<sup>2</sup>，具体桩号位置详见生态护岸统计表；
- 4、岸坡回填压实度不小于0.91；
- 5、格宾均采用高镀锌防腐处理，填石要求：填石宜采用块石，格宾填石粒径以150~300mm为宜，空隙率不超过30%，要求石料质地坚硬，强度等级MU30，比重不小于2.5t/m<sup>3</sup>，遇水不易崩解和水解，抗风化；
- 6、聚酯长纤无纺布标称断裂强度为10KN/m，详细指标参照国标GB/T 17639-2008《长丝纺粘针刺非织造土工布》；
- 7、现场遇到实际与设计不符的地方及时与设计单位联系，未尽事宜参考相关规范。

中国水利水电第十一工程局有限公司

批准	彭德良	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图	阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态	部分
审查	冯建利			
校核	张甲生			
设计	郭晓英			
制图	郭晓英		比例	见图
			日期	2024.07
设计证号:	A141018040	图号		XXLGH-DXDM-01

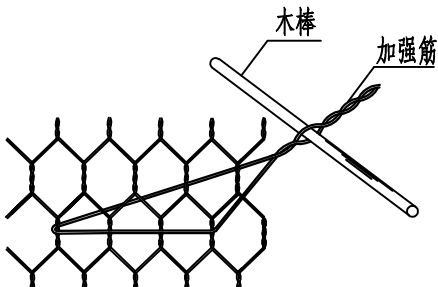
格宾挡墙典型断面图

## 镀高尔凡格宾细部构件图



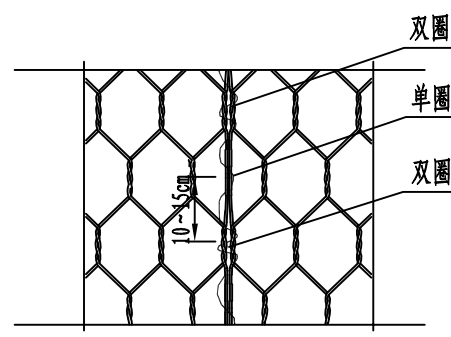
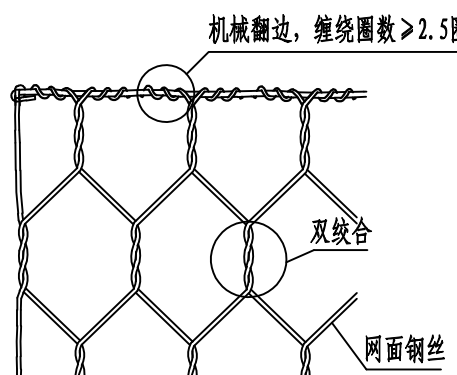
"D"是指两个连续的绞合钢丝轴心之间的距离。  
确定公差时取十个连续网格的平均值。

### 网孔示意图



### 面板加强筋操作示意图

规格型号	L = 长度 (m)	W = 宽度 (m)	H = 高度 (m)	隔板数量 (个)
	1.5/2/2.5/3/3.5/4	1	0.5	0/1/1/2/2/3
注: G4×1×1 GF, 长度4m, 宽度1m, 高度1m的镀高尔凡格宾, 内部按照1m间隔布置隔板。长度、宽度、高度容许公差±5%。				
网孔型号	产品名称	网孔型号	D(mm)	公差
	格宾/GF	8×10	80	+16%/-4%
注: 网面抗拉强度50KN/m, 网面翻边强度35KN/m。				
钢丝参数	钢丝类型	网面钢丝	边端钢丝	绑扎钢丝
	钢丝直径 mm	2.7	3.4	2.2
	钢丝直径公差(±) φ mm	0.06	0.07	0.06
	最小镀层量 g/m <sup>2</sup>	245	265	230
注: 钢丝的抗张强度应在 350~550 N/mm <sup>2</sup> , 编织前钢丝的延伸率不能低于8%。 钢丝直径公差均指未拉伸前。钢丝丝径和延伸率的测量应该在每批钢丝编织前任意抽取样品检测。				



### 机械翻边示意图

### 绞边示意图

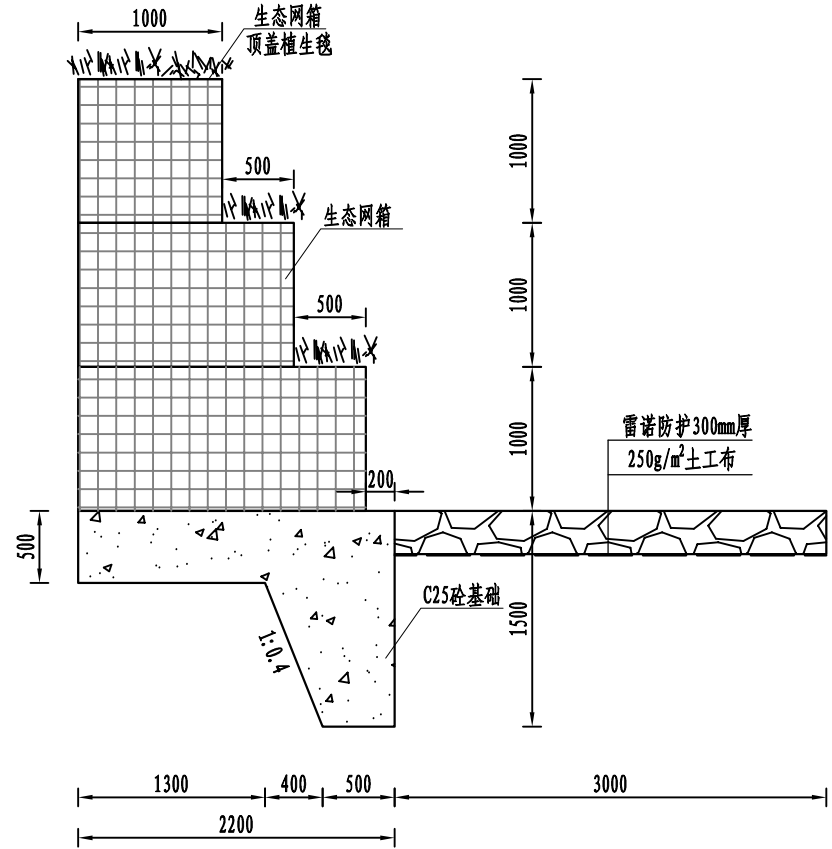
#### 说明:

1. 格宾是由特殊防腐处理的低碳钢丝经机器编织而成的六边形双绞合钢丝网，制作成符合要求的工程构件，其具有更优于EN10223-3标准中所述网箱的力学性能。
2. 用于制作格宾的钢丝需镀高尔凡（5% 锌合金 + 稀土元素）防腐处理，镀层的粘附力要求：当钢丝绕具有2倍钢丝直径的心轴6周时，用手指摩擦钢丝，其不会剥落或开裂，符合EN10223-3标准。
3. 网面抗拉强度50KN/m, 符合EN10223-3标准。格宾供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面抗拉强度检测报告。
4. 网面裁剪后末端与边端钢丝的联接处是整个结构的薄弱环节，为加强网面与边端钢丝的连接强度，需采用专业的翻边机将网面钢丝缠绕在边端钢丝上>2.5圈，不能采用手工绞，翻边强度35KN/m, 格宾供货单位需提供由中国国家认证认可监督管理委员会认证的检测单位出具的网面翻边强度检测报告。
5. 绑扎钢丝必须采用与网面钢丝一样材质的钢丝，为保证联接强度需严格按照间隔10~15cm单圈 - 双圈连续交替绞合，详见图示。
6. 为了保障面墙的平整度，靠面板30cm范围内按照干砌石标准进行施工；所有外侧的格宾单元设置加强筋，每平方米面板均匀布置4根，具体布置和操作见图。
7. 格宾的安装应在专业厂家的指导下进行。

中国水利水电第十一工程局有限公司

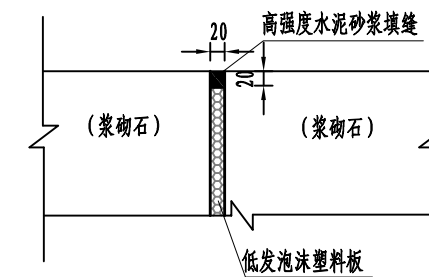
批准	彭德良	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图	阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态	部分
审查	王建利			
校核	王建利			
设计	郭晓英			
制图	郭晓英		比例	见图
			日期	2024.07
设计证号:	A141018040	图号	XXLGH-DXDM-02	

格宾挡墙细部图



生态网箱典型横断面图

1:50



伸缩缝详图 1:10

说明:

- 图中尺寸单位高程以m计, 其余除说明外均以mm计;
- 格宾挡墙采用C25砼基础, 基础每隔10m设一道伸缩缝, 缝宽20mm, 内填低发泡塑料板, 高强度水泥砂浆封孔, 基础前侧设3m长, 0.3m厚雷诺水平防护;
- 网箱背后回填土部分撒播狗牙根草籽15g/m<sup>2</sup>, 具体桩号位置详见生态护岸统计表;
- 生态网箱采用金属焊接网片和高强聚酯编织土工布, 通过链接件组装而成。内衬土工布采用聚酯扁丝与高强聚酯柔性丝线编织而成。网箱内填土, 金属网片顶盖下铺设植生毯, 选用带有黑麦草、早熟禾草籽的植生毯;
- 生态网箱内填土不得含植物根茎、砖瓦、垃圾等杂质, 填土压实度不低于0.80;
- 现场遇到实际与设计不符的地方及时与设计单位联系, 未尽事宜参考相关规范。

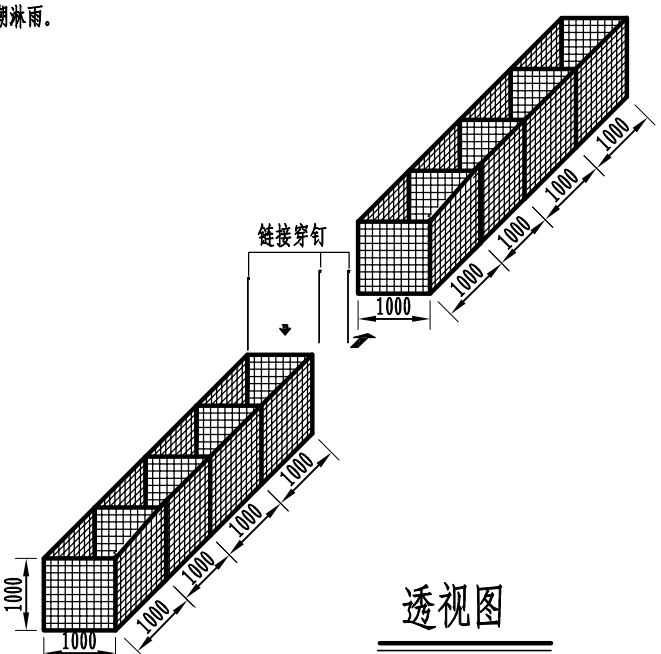
中国水利水电第十一工程局有限公司			
批准	彭德良	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态部分
审查	张伟强		
校核	张伟强		
设计	彭德良		
制图	彭德良	比例	见图
		日期	2024.07
		设计证号	A141018040
		图号	XXLGH-DXDM-03

## 生态网箱技术参数表

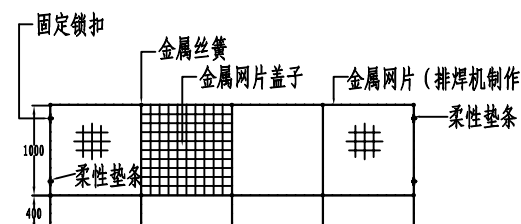
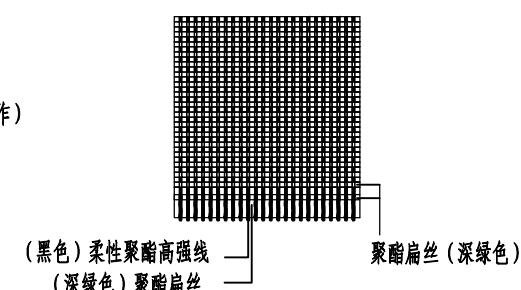
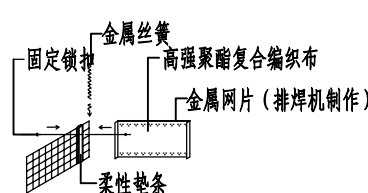
项目	单位	技术指标	检测标准
单个网箱容积外形尺寸(长、宽、高)	m	1x1x1/1x1x0.5	GB/T16422.3-2014 SL 235-2012等
每组网箱容体数量	个	4	
网孔尺寸	mm	100x100 / 71.4x71.4	
网丝丝径	mm	4.0±0.1 / 3.5±0.1	
金属丝簧丝径	mm	3.0±0.1	
金属丝簧每孔圈数	圈	3	
链接穿钉丝径	mm	4.0±0.1 / 3.5±0.1	
网丝锌层	g/m <sup>2</sup>	>240	
网丝力学性能	N/mm <sup>2</sup>	2	
网丝焊点力学性能		网丝抗拉强力≥600	
复合编织土工布材质及编制方法		成分为聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET),经线采用聚酯扁丝和柔性聚酯高强线1:1组合,纬线采用聚酯扁丝,交叉编织而成。	GB/T16422.3-2014
复合土工布抗拉强度(双向抗拉强度)	KN/M	柔性聚酯高强线每股抗拉强度190N以上,布面每米抗拉强度80KN.	SL235-2012
复合土工布破坏前延伸率	%	<30	SL235-2012
复合土工布单丝纤维拉力(双向)	KN/根	纵向>0.19,横向>0.19	SL235-2012
复合土工布CBR顶破强度	KN	>6	SL235-2012
复合土工布单根扁丝抗老化强度保持率		光照辐射强度550W/m <sup>2</sup> ,连续照射150hr,拉伸强度保持率>90%	SL235-2012
复合土工布耐冻性强度保持率	%	在-40℃强度保持率>95%	SL235-2012
复合土工布抗冲性能测验	M/s	>12.5m/s	SL155-2012 JTJ/T234-2001
复合土工布外观色泽		经、纬向材质由深绿色和黑色组成	H-L
柔性垫片(耐候过滤棉)	mm	宽度80mm,厚度4-6mm	

注明:

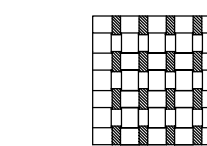
1. 网丝3.5mm, 71.4x71.4mm, 金属丝抗拉强力600N/mm 以上, 锌层每平米240克以上。
2. 功能区填装石料, 盖好金属网片盖子以后用链接簧穿接。如功能区填装材料为土料可于金属网片盖子下面铺设植生毯, 植生毯可根据设计要求加入各种草籽等。
3. 放置好植生毯盒固定好金属网片盖子以后, 铺设5cm的细土, 再喷灌养护植被, 草籽成活率可达95%以上。
4. 在未施工铺设植生毯之前, 植生毯应防止受潮淋雨。



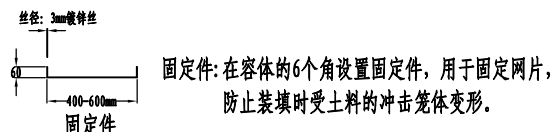
连体链锁笼设计图  
网孔: 71.4x71.4mm  
丝径: 3.5±0.1mm  
外形尺寸: 1000x1000x1000/500mm  
每米抗拉强度: ≥85kn  
边坡坡度 1: 0.8



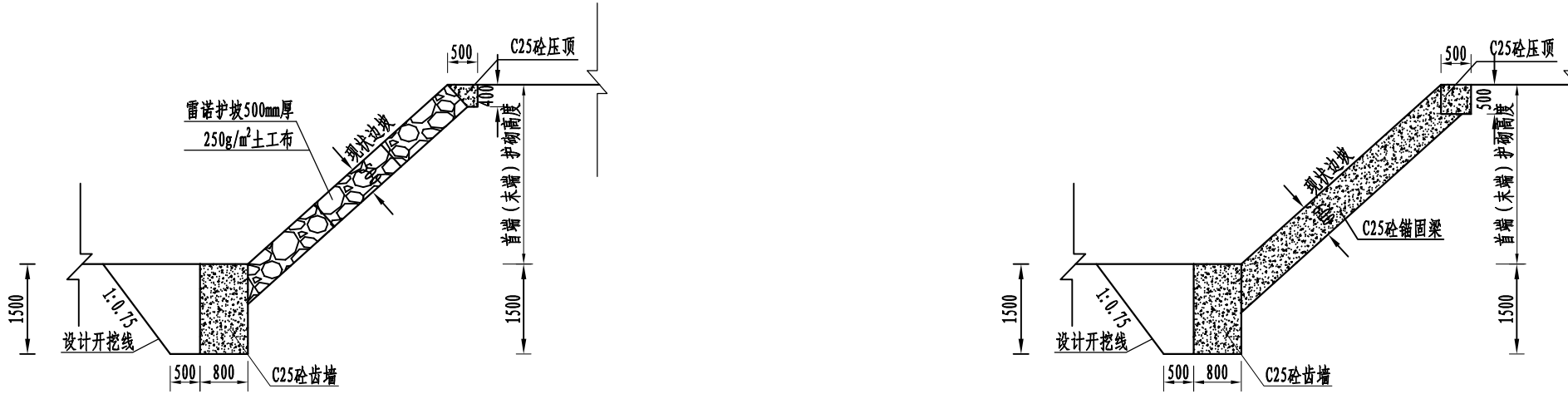
复合编织土工布 [经丝组成(聚酯扁丝+柔性聚酯高强线)  
纬丝组成(聚酯扁丝+聚酯扁丝)]



高强聚酯复合编织布

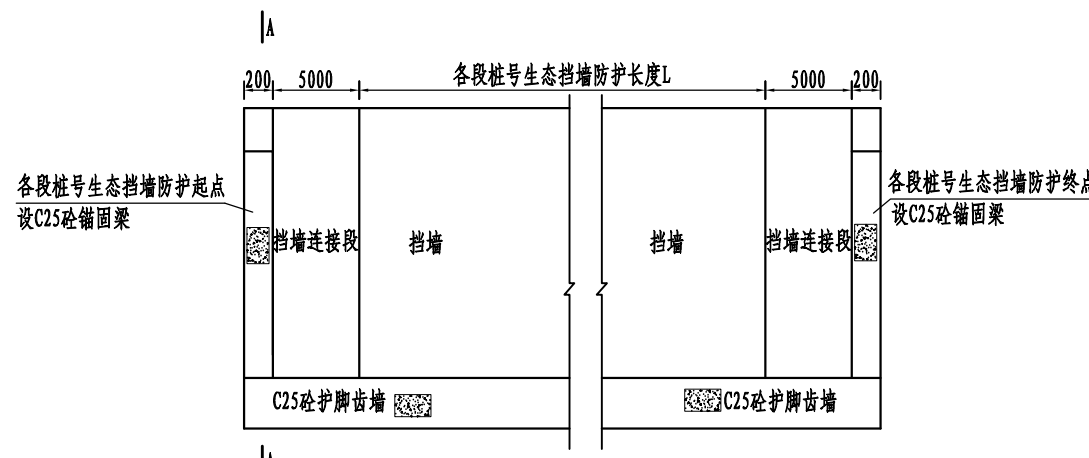


中国水利水电第十一工程局有限公司			
批准	彭德良	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图 阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态 部分
审查	王建利		
校核	李中立		
设计	郭晓英		
制图	郭晓英	比例	见图 日期 2024.07
设计证号	A141018040	图号	XXLGH-DXDM-04

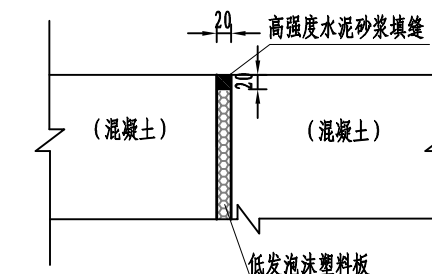


格宾挡墙衔接边坡横断面图 1:100

锚固梁横断面 1:100



挡墙衔接边坡平面示意图 1:100

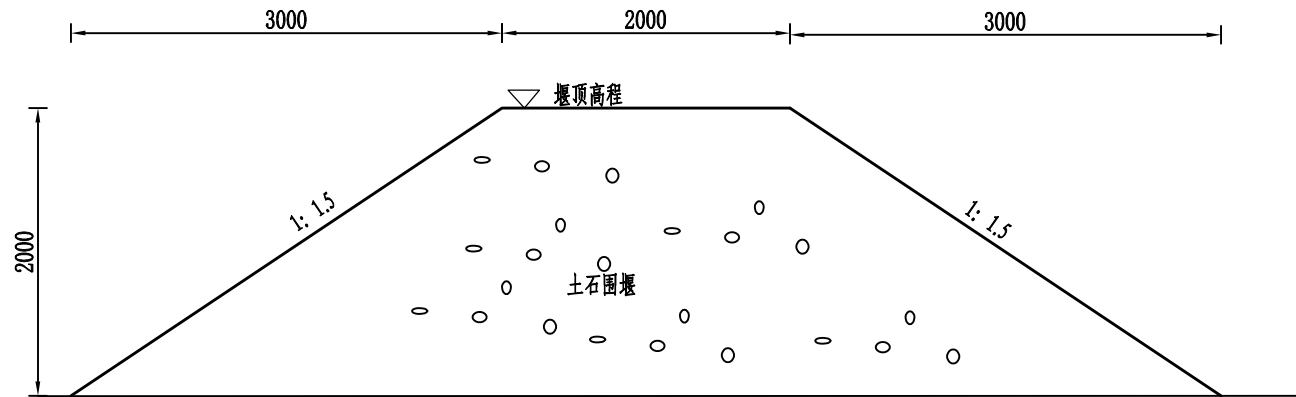


伸缩缝详图 1:10

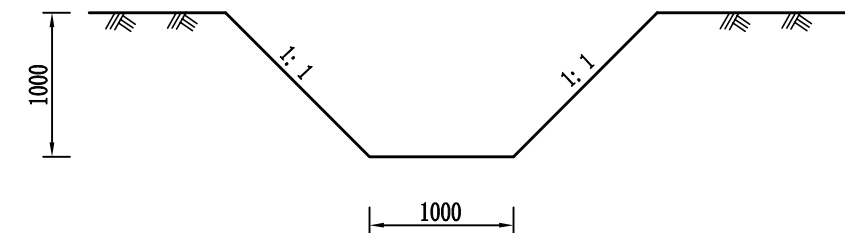
**说明:**

- 图中尺寸单位高程以m计,其余除说明外均以mm计;
- 各段桩号格宾挡墙及生态网箱上游起点及下游终点各设5m长连接段,并在起点及终点处设C25砼锚固梁,锚固梁厚0.6m,宽0.2m。50cm厚雷诺边坡与实际地形边坡平顺连接;
- 格宾挡墙采用镀高尔凡防腐处理,填石要求:填石宜采用块石,格宾填石粒径以150~300mm为宜,空隙率不超过30%,要求石料质地坚硬,强度等级MU30,比重不小于2.5t/m³,遇水不易崩解和水解,抗风化;
- 聚酯长纤无纺布称断裂强度为10KN/m,详细指标参照国标GB/T 17639 - 2008《土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布》;
- 岸坡回填压实度不小于0.91;
- 现场遇到实际与设计不符的地方及时与设计单位联系,未事宜参考相关规范。

中国水利水电第十一工程局有限公司			
批准	彭德良	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图 阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态 部分
审查	张建利		
校核	赵伟强	挡墙上下游衔接图	
设计	郭晓英		
制图	郭晓英	比例	见图 日期 2024.07
设计证号	A141018040	图号	XXLGH-DXDM-05



围堰剖面图 1:50



导流沟剖面图 1:50

一期四标段临时工程量表

项目名称	单位	工程量
临时道路	m	1170
临时围堰	m	1000
导流沟	m	1300
仓库	m <sup>2</sup>	100
施工排水	台时	152

说明:

- 图中单位除高程以m计，其余均为mm；
- 施工时导流沟槽开挖采用1m<sup>3</sup>挖掘机挖装，8t自卸汽车运输，当工程完工后，立即将导流沟回填。导流沟底宽1m，沟深1m，边坡1:1。施工临时围堰高2m，边坡1:1.5，顶宽2m；
- 项目区位于老鹳河西峡县境内河道，紧邻S328省道，河道沿线村通公路密集，对外交通便利。施工时仅整修现状土道路可到达各施工地点，施工临时道路宽度3.0m；
- 在河道适当位置设置施工场地及仓库100m<sup>2</sup>；
- 临时工程可根据现场实际情况调整，工程量据实结算。

中国水利水电第十一工程局有限公司			
批准	孔德庆	西峡县老鹳河米坪镇段及军	施工图 阶段
核定	冯建利	马河镇段河道生态治理工程	水生态 部分
审查	张建利		
校核	朱伟强		
设计	刘永恒		
制图	刘永恒	比例	见图 日期 2024.07
设计证号:	A141018040	图号	XXLGH-LS-01