

# 2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目

## 施工图设计

(修订版)

◆ 道路工程	



### 恒企工程技术集团有限公司

建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级



2025 年 7 月

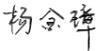
联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

单位地址: 广西南宁市良庆区凯旋路16号裕达国际中心1号楼18层

建设单位: 上思县农业农村局

项目名称: 2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目

设计号: HQA2508039

审定:	杨金璋								
技术总负责人:	韦耐荣								
项目负责人:	韦耐荣								
专业负责人:	道路工程	蒋文静							
审核人:	道路工程	蒋文静							



恒企工程技术集团有限公司

2025 年 7 月

# 第一部分 道路工程

## 第一篇 总体设计

### 1.1 项目概况

- (1) 工程名称：2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
- (2) 建设单位：上思县农业农村局
- (3) 设计单位：恒企工程技术集团有限公司
- (4) 项目建设地点：那琴乡排柳村下芦屯
- (5) 建设规模：本项目共硬化5条道路。

本项目部分道路两侧为现状民房或其他不可拆构筑物，路面硬化范围依现场情况，参考本设计平面图实施；土路肩宽为0.5m，有条件处均做土路肩，避免路面结构突出造成隐患。

### 1.2 测设经过

外业勘测是在建设单位的指引和协助下共同完成，沿线人民群众对项目的建设给予重视和大力支持，建议项目尽快的破土动工，以改善人民的生活水平。

### 1.3 设计依据

- 《小交通量农村公路工程技术标准》（JTG 2111-2019）；  
《乡村道路工程技术规范》（GB/T 51224-2017）；  
《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；  
《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）  
《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）；  
《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）；  
《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）；  
《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG 3363-2019）；  
《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）；  
《公路排水设计规范》（JTG/T D33-2012）；  
《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）；  
《农村公路建设指导意见》（交公路发[2004]372号）；  
《公路安全生命防护工程实施技术指南》（试行）。

### 1.4 技术标准

- (1) 公路等级：四级公路（II类）（受限路段按《农村公路建设暂行技术要求》设计）。
- (2) 行车速度：10km/h，平曲线半径小于15米路段为5km/h。
- (3) 路基宽度：4.5m；路面宽度3.5m等，土路肩两侧各0.5m，挖方段设梯形边沟。
- (4) 路面结构：18cm厚水泥路面+15cm级配碎石。

### 1.5 工程概况

本道路为新建四级公路（II类）。

### 1.6 沿线自然条件及地理特征

#### 1.6.1 地貌

那琴乡地处上思县北部，东与良庆区交界，西南与本县思阳镇、公正乡相邻，北与扶绥县接壤，行政区域面积363平方千米。山地丘陵地带，土地肥沃。与思阳镇交界的朝牛山为全乡最高点，海拔644.5米，最低点海拔102.3米。

#### 1.6.2 地震

根据《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016版）附录A，防城港市上思县的抗震设防烈度为6度。按《中国地震动参数区划图》（GB18306—2015），地震动峰值加速度为0.05g，反应谱特征周期为0.35s。

#### 1.6.3 气候

那琴乡主要自然灾害有高温、干旱、台风、暴雨、低温阴雨、雷暴、寒露风、寒潮、霜冻等。

#### 1.6.4 与周围环境和自然景观协调情况

路线平面线型设计合理，纵断面设计中选择合理纵坡及变坡位置，平纵面组合比较合理，与自然景观配合比较协调。

### 1.7 工程建设条件

#### 1.7.1 沿线筑路材料

本项目需要的砂砾石、片石、水泥、钢筋、木材等材料均可在当地料场或市场采购，建设区域交通运输条件较为方便，各种建筑材料均可通过汽车运输直接运往工地。

### 1.7.1 水、电

公路经过村庄及乡镇的水源及电力都比较丰富和充足，工程施工及生活用水、电能够得到保证。

### 1.7.2 其它

(1) 本工程无民房拆迁，占用水田耕地不多，路线设计已考虑尽量少破坏沿线地貌、地形、林场、天然树木及建筑等。线型设计尽量采用较大的平曲线半径、竖曲线半径、形成合理的组合和良好的空间线型，使之顺畅、舒展。

(2) 公路红线所占用的耕地、旱地以及所损坏的果树、林木等经济作物，均由所在乡（镇）人民政府和所属村民委共同协商解决。

### 1.8 工程施工

本工程为路面新建、硬化工程，部分路基只作加宽施工，但要完善全线排水系统。通过对防护工程进行绿化、美化工作，使整个工程与大自然融为一体。

### 1.9 其他

(1) 在本工程设计过程中充分学习和贯彻了新规范和新技术，主要有：《公路路基设计规范》(JTG D30-2015)、《公路环境保护设计规范》(JTG B04-2010)等，详见各篇设计说明和图纸。

(2) 设计采用计算机绘图软件进行内业设计，采用激光打印机出图。

(3) 采用 RTK、全站仪辅助进行路线测绘。

## 第二篇 路线

### 2.1 设计依据

《乡村道路工程技术规范》(GB/T 51224-2017)；

《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG 2111-2019)；

《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)；

《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)

《公路路基设计规范》(JTG D30-2015)；

《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)；

《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)；

《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)；

《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T F50-2011)；

《公路排水设计规范》(JTG/T D33-2012)；

《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG/T F30-2014)；

《农村公路建设指导意见》(交公路发[2004]372号)；

《公路安全生命防护工程实施技术指南》(试行)

### 2.2 路线平面设计

1、布设原则平面线形应满足相关道路工程规程、规范及标准的有关规定；平面线形应直捷、连续、顺适，并与地形、地物相适应，与周围环境相协调；平面线形应满足驾驶员和乘客在视觉和心理上的要求，在保证行车安全、不过多增加工程量的前提下，力求线形组合合理，尽量避免和减少不利组合，充分发挥投资效益；平面线型应保持均衡与连贯，避免连续急弯；平曲线应有足够的长度。

2、本工程路线依地形而布设，尽量避免大填大挖。路线以直线与圆曲线结合为主，反曲线以S型曲线连接，同向则尽量按虚交布设成单曲线。对局部路段在工程量增加不大的情况下，充分利用有利地形，在少占地、少拆迁的前提下，对原有路线进行截弯取直，提高路线设计标准，改善道路行车条件。

3. 技术指标：受用地条件限制，道路平曲线以尽量贴合现状，确保可实施性，道路平曲线参数详见后附图表。

### 2.3 路线纵断面设计

1、布设原则路线纵坡应满足相关道路工程规程、规范及标准的有关规定；纵坡应平顺，起伏不宜过大和过于频繁；纵坡设计应综合考虑沿线地形、地下管线、地质、水文、气候和排水等因素，确定路基高程，保证路基和稳定性与强度；纵坡设计应综合考虑路基工程的填、挖平衡，降低工程造价和节省道路用地；在实地调查的基础上，应充分考虑通道、农田水利等方面的要求，尽量满足当地民间运输条件的要求。

2、纵坡设计本路线位于山岭重丘区，沿线地形较陡，地势起伏大，路线纵坡主要根据地形、地质、水文及地物等条件，并综合考虑平面、横断面进行设计。在满足现行公路工程规程、规范、标准及强制性文件的情况下，对路线纵坡进行多次优化调整，力求路线平缓。

3. 技术指标：竖曲线设计见纵断面设计图。

## 2.4 施工应注意的问题

1、施工单位开工前，应全面熟悉设计文件，对布设测量控制点进行全面检查、复核；测量控制点的位置、坐标及高程详见道路平面图。

2、对影响现有公路水利灌溉的工程，施工时应合理安排，尽量减少对地方交通和农田灌溉的干扰。

## 2.5 特别说明

1、本项目局部路段受地势限制，且投资有限，现场无条件大量挖填方，个别原有路段坡度较大，转弯半径较小，由于地势原因无法进行降坡及加大转弯半径。但为了通行需要，对于不满足设计规范要求的部分路段，当地群众及政府打报告要求我司在尽可能满足规范的条件下，在原有路面上进行道路硬化设计即可，无需我司担负违规责任。

# 第三篇 路基、路面

## 3.1 设计依据

《乡村道路工程技术规范》（GB/T 51224-2017）；

《小交通量农村公路工程技术标准》（JTG 2111-2019）；

《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；

《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）；

《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）；

《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）；

《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）；

《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG 3363-2019）；

《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）；

《公路排水设计规范》（JTG/T D33-2012）；

《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）；

《农村公路建设指导意见》（交公路发[2004]372号）；

《公路安全生命防护工程实施技术指南》（试行）。

## 3.2 路基横断面布置及加宽、超高方式的说明

1、根据《设计合同》及有关规范、标准的要求，参照《关于印发农村公路建设指导意见的通知》（交公路发【2004】372号），本项目参照四级公路（II类）标准改扩建，路基宽度4.5米，采用水泥砼路面，面层宽度有3.5米，部分道整段或局部设置有土路肩宽 $2 \times 0.5$ 米。详见《道路平面图》。

2、曲线加宽超高方式

本项目因地形条件限制，不设置超高加宽，但在实施时，在半径小于40m转弯处，应视现场情况设置2%的超高。

## 3.3 路基设计说明

1、路基设计标高为路基中线标高，不设超高的路段路面横坡为1.5%，路肩横坡为4%，超高路段除超高缓和段起点前1~2m的过渡段外，路肩与行车道横坡一致。路基设计洪水频率为1/25。

2、填方边坡：自路基边缘往下0~8米为1:1.5，8~16米为1:1.75，16米以下边坡坡度为1:2，坡度变化处不设平台。

3、挖方边坡：挖方边坡坡度根据当地自然条件、地质类别和边坡开挖高度确定，根据本路段的实际情况，全线采用1:1，不设平台。

4、公路用地范围：一般路段用地范围为排水沟、截水沟、挡土墙、护肩墙、路田分界墙外缘处，无其它构造物路段为坡脚或坡顶处。

5、全线考虑0.3m清表。

## 3.4 路基标准压实度的说明

填方路基应分层铺筑均匀压实，填料应用指定的料场且经过试验确认后方可填筑。每一层填料的规格、压实度和CBR值必须满足有关要求，当填料无法满足规范要求时，必须采取适当的处理措施或换填符合要求的土。液限、塑限指数以及含水量超过规定的土，不能直接作为路堤填料，需要应用时，必须采取满足设计要求的措施，经检查合格后方可使用。每层填土最大松铺厚度应根据现场压实试验确定，压实后厚度不小于10厘米，同种材料的填筑层累计厚度不宜小于50厘米，压实层的表面应整平并做成路拱。土的压实应控制在最佳含水量进行。施工过程中对土的含水量必须严加控制、及时测定、随时调整。

根据《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）、《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）的

规定，路基压实标准按重型击实试验法求得最大干密度为准，路基压实度（路床顶面以下深度）要求为：

- 填方路段：0~80cm≥94%
- 80~150cm≥93%
- 150cm 以下≥90%

零填及挖方路段：0~30 cm ≥94% 为保证路基边缘压实度，路基填方宽度每侧超填应不少于 30 cm。路基土石方数量计算，挖方按天然密实体积计，填方按压实后体积计，移挖作填时，按预算定额考虑了松方系数。计算路基土石方时，扣除了路面厚度并计入了部分边沟开挖数量，但未计入路基超填的影响。

### 3.5 路面设计说明

全线原有道路为泥路，路面宽约 1~2 米，原旧路基比较窄、排水沟不完善，路面被雨水冲刷严重，遇雨天车辆难以通行。根据《设计合同》、交通部部颁规范《公路水泥砼路面设计规范》（JTGD40—2011），本项目路面结构设计系结合当地的气候、水文、土质、材料、工程实践经验、施工和养护条件等进行，本工程路面结构设计如下：

公路等级：四级公路（II类）

水泥混凝土路面结构达到临界状态的设计年限：10 年

路面设计交通等级：轻交通等级

路面形式：水泥混凝土路面

设计标准轴载：BZZ-100KN

#### 水泥混凝土路面结构组合设计

名称	厚度 (cm)	备注
水泥混凝土面层	18	抗弯拉强度≥4.0MPa
级配碎石调平层	15	
原有路基		
合计	33	

局部损坏路基根据实际情况采用换填方法进行处理，工程量以实际发生量计量。路面结构层及厚度详见《路面结构图》。

#### 沥青路面抗滑性能指标

年平均降雨量	质量验收值	石料磨光值
--------	-------	-------

(mm)	横向力系数SFC60	构造深度 TD (mm)	PSV
>1000	≥54	≥0.55	≥38

注：1、应采用测定速度为 60km/h±1km/h 时的横向力系数（SFC60）作为控制指标；

2、路面宏观构造深度可用铺砂法或激光构造深度仪测定；

### 3.6 路基、路面排水系统设计说明

排水设计注意各种设施之间的联系及进出水口的处理，并与灌溉沟渠结合，注意防止冲毁农田。路堑和路堤的交接处，边沟应引至路堤两侧外，防止水流径直冲刷路堤，各排水设施具体设置如下：

- 1、边沟：一般路段边沟采用土边沟，边沟纵坡一般与路基纵坡一致，当路线纵坡小于 0.3% 时，边沟纵坡应不小于 0.3%。具体设置方法见《路基标准横断面图》。
- 2、根据汇水面积、地质等因素，全线挖方边坡坡顶外不设置截水沟。

### 3.7 施工方法及注意事项

#### 3.7.1 路基施工

公路施工应首先要注意施工安全问题，施工过程中必须严格按照《公路工程施工安全技术规程》（JTJ076—95）的有关要求进行施工。该路段施工难点是旧路改建，维护交通较困难，要按规程采取周到的安全措施。

- 1、路基施工应符合《公路路基施工技术规范》（JTGF10—2015）有关规定。
- 2、施工前应做好场地清理和排水工作。清除的种植土、淤泥应集中堆放、妥善保存。对需利用的路基挖方和借土场应进行取样试验，检测其 CBR 值和压实度是否达到要求，如果达不到要求，则采取必要的技术措施，使填料满足《公路路基施工技术规范》要求。对于路基开挖的土，根据不同的 CBR 值（≥3）确定填筑路基的不同区域，对 CBR 值较高的土，应用作铺筑路基的上路床和下路床。

3、液限、塑限指数及含水量超过规定的土，不能直接作为路基填料，需要应用时，必须采取满足设计要求的措施，经检查合格后方可使用。

4、填土前，应将填、挖方地段的树根、杂草清除，路堤基底为耕地或松土时，应先清除有机土、种植土，以上场地清理后按规定要求压实，在深耕和零填零挖地段，也应进行翻挖、翻松，然后回填、整平、压实，压实度应符合《公路路基设计规范》第 3.3.2 条的要求。填土应分层压实。

5、施工应注意各种排水沟渠的连接过渡，前后接顺，并与原有沟渠结合，防止冲毁农田及影响路基边坡，使之形成一个完整协调能充分发挥其功能的系统。

6、本工程属旧路改建工程，对旧路基填方边坡的衔接处，应开挖台阶，台阶底应有2%~4%向内倾斜的坡度，土质路基填挖衔接处采取超挖回填措施处理。

### 3.7.2 路面施工

1、路面施工应严格按照《公路水泥砼路面施工技术规范》(JTG/T F30—2014)的有关规定进行施工。

2、基层验收合格后方可铺筑路面。水泥采用硅酸盐水泥，水泥标号为42.5号。碎石质地坚硬，并符合规定级配，其最大粒径不大于40mm，砼拌和养护宜采用饮用水，浇筑砼模板采用钢模板，砼抗弯折强度大于4.0Mpa。

3、砼达到设计强度25至30%时应采用切缝机按设计要求切割，直线每隔4米一道，曲线段每隔4m一道(以路中线长度控制)，锯缝宽度不得大于5mm，砼在浇筑抹平后，应沿横坡方向拉毛或采用机具压槽，拉毛压槽深度为1~2mm，纵缝为平缝，涂刷石油沥青二道。

#### 4、质量标准技术指标：

抗弯拉强度标准值：≥4.0MPa

平整度：最大间隙不大于5mm、标准差不大于2mm；

相邻板高差：不大于3mm；

纵缝直顺度：不大于10mm；

横缝直顺度：不大于10mm；

板宽：0mm~20mm；

厚度：±5mm；

纵断高程：±15mm；

路拱横坡度：±0.3%且不反坡。

5、混凝土外观质量要求 混凝土表面不得有脱皮、印痕、裂缝、石子外露和缺边掉角现象。板面边角应整齐，不得有大于0.5mm的裂缝，并不得有石子外露和浮浆、脱皮、印痕、积水等现象。路面边线、中线直线段应顺直，曲线段应圆滑。路面拉毛纹理适宜。伸缩缝必须垂直，全部贯通。

6、各结构层顶面弯沉值检验标准如下表：

面层类型	水泥砼面层
------	-------

干湿类型结构层	干燥	中湿
路基顶面	242	266

注：弯沉值单位为1/100mm,已考虑季节影响系数1.2。

### 3.7.3 筑路材料

#### 1、水泥

用于混凝土板的水泥应采用强度高，收缩性小，耐磨性强抗冻性好，并且其物理性能化学成份应符合国家标准规定的水泥，多用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥和道路硅酸盐水泥，水泥标号不宜低于32.5号，进场水泥应有产品合格证及化验单，出厂期超过三个月或受潮的水泥应经试验决定正常使用或降级使用，已结块或变质水泥不得使用。施工时混凝土的配合比应针对我市特细砂道路砼特点，提供砂的细度模数、外加剂掺量及骨料品质等控制指标。

#### 2、砂

应采用洁净、坚硬、符合规定级配、细度模数在2.5以上的粗、中砂、砂的质量应符合下表技术要求。

砂的技术要求

项目			技术要求					
颗粒级配	筛孔尺寸		粒径					
			0.15	0.3	0.6	1.18	2.36	4.75
颗粒级配	累计筛余量(%)	粗砂	90-100	80-95	71-85	35-65	5-35	0-10
		中砂	90-100	70-92	41-70	10-50	0-25	0-10
		细砂	90-100	55-85	16-40	10-25	0-15	0-10
含泥量(冲洗法)(%)			一级		二级		三级	
			<1		<2		<3	
硫化物和硫酸盐含量(折算为SO <sub>3</sub> )(%)			<0.5					
氯化物(氯离子质量计)			≤0.01		≤0.02		≤0.06	
有机物质含量(比色法)			颜色不应深于标准溶液的颜色					
其它杂质			不得混有石灰、煤渣、草根等其它杂质					

#### 3、级配碎石

(1)路面底基层采用级配碎石。

①碎石中不应黏土块、植物根叶、腐殖质等有害物质，碎石中针片状颗粒的总含量应不超过20%。

②碎石的压碎值不能大于 35%。

③配料准确，混合料必须均匀，没有粗细颗粒离析的现象。

④级配碎石必须分层摊铺，每层最大压实厚度不得大于 20cm，否则需分层填筑，填筑最小厚度不得小于 8cm。

⑤碎石宜在最佳含水量时碾压，压实度不小于 95%（重型击实标准），碎石混合料的级配应满足下表要求。

⑥道路底基层的碎石集料最大粒径不应超过 53mm。

#### （2）施工要求

级配碎石须用机械拌和摊铺和碾压。

碎石施工配料必须准确，摊铺或拌和必须均匀，并应严格掌握厚度。

碾压用 12t 以上压路机碾压，压实后应无明显轮迹及推移等现象。

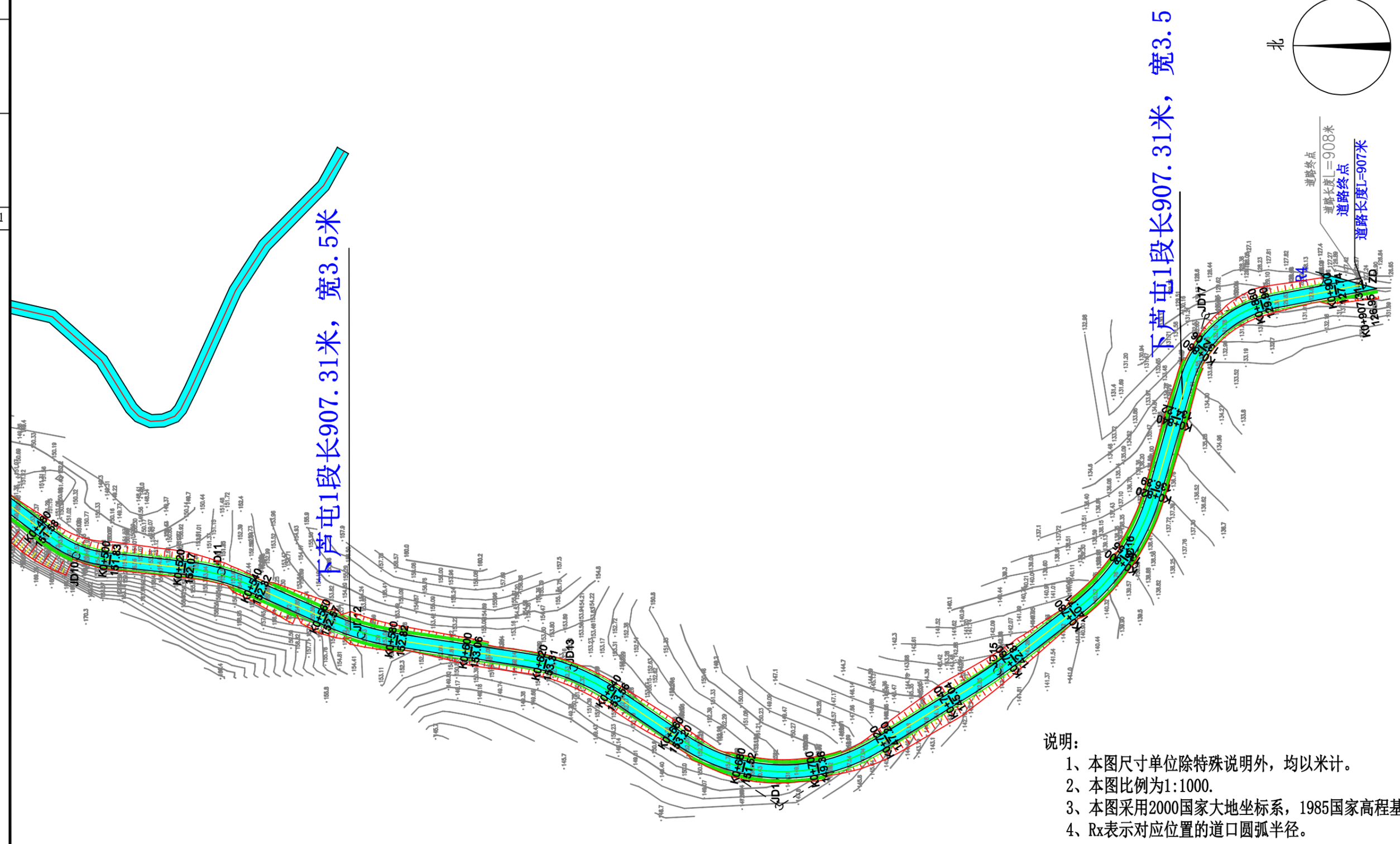
#### 4、水

混凝土及养护用水应符合国家现行标准《混凝土用水标准》（JGJ 63）的规定。宜使用饮用水及不含油类等杂质的清洁中性水，pH 值宜为 6~8。





会 签 栏



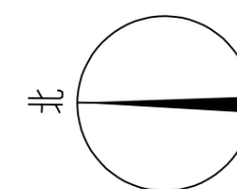
- 说明:
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外, 均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理:(建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审 定	杨金璋	杨金璋	审 核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校 对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

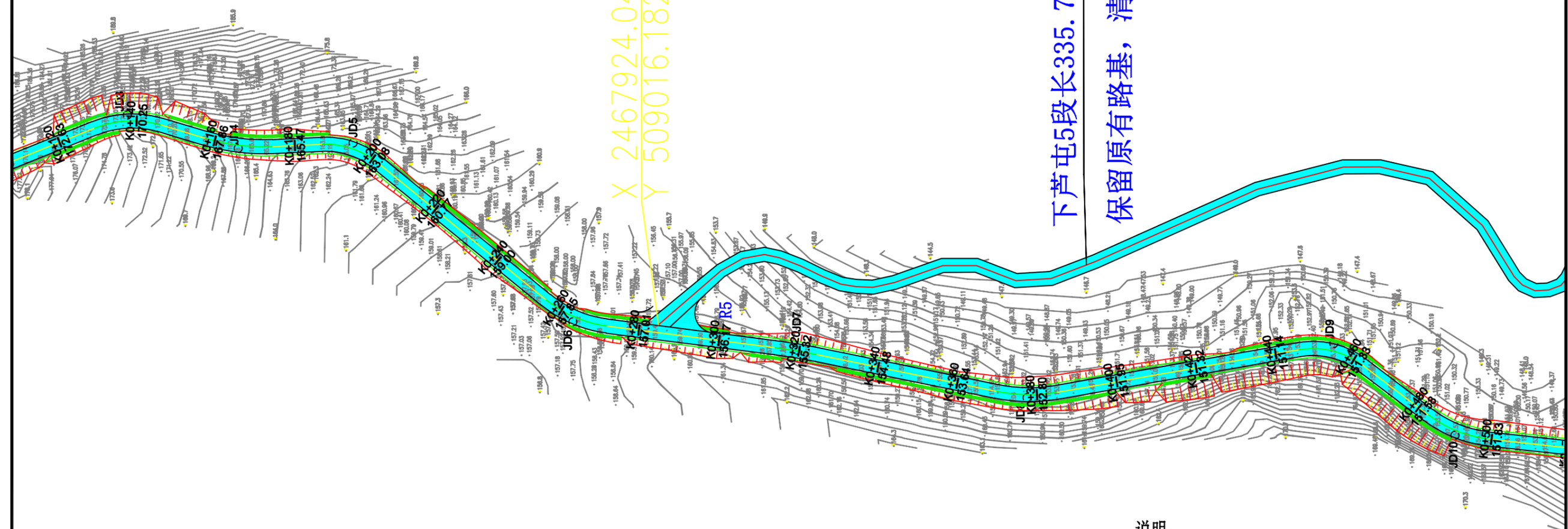
建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路平面设计图

图号	XL-02
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



下芦屯5段长335.7米，宽3.5米  
保留原有路基，清表335.70立方米

X 2467924.048  
Y 509016.182



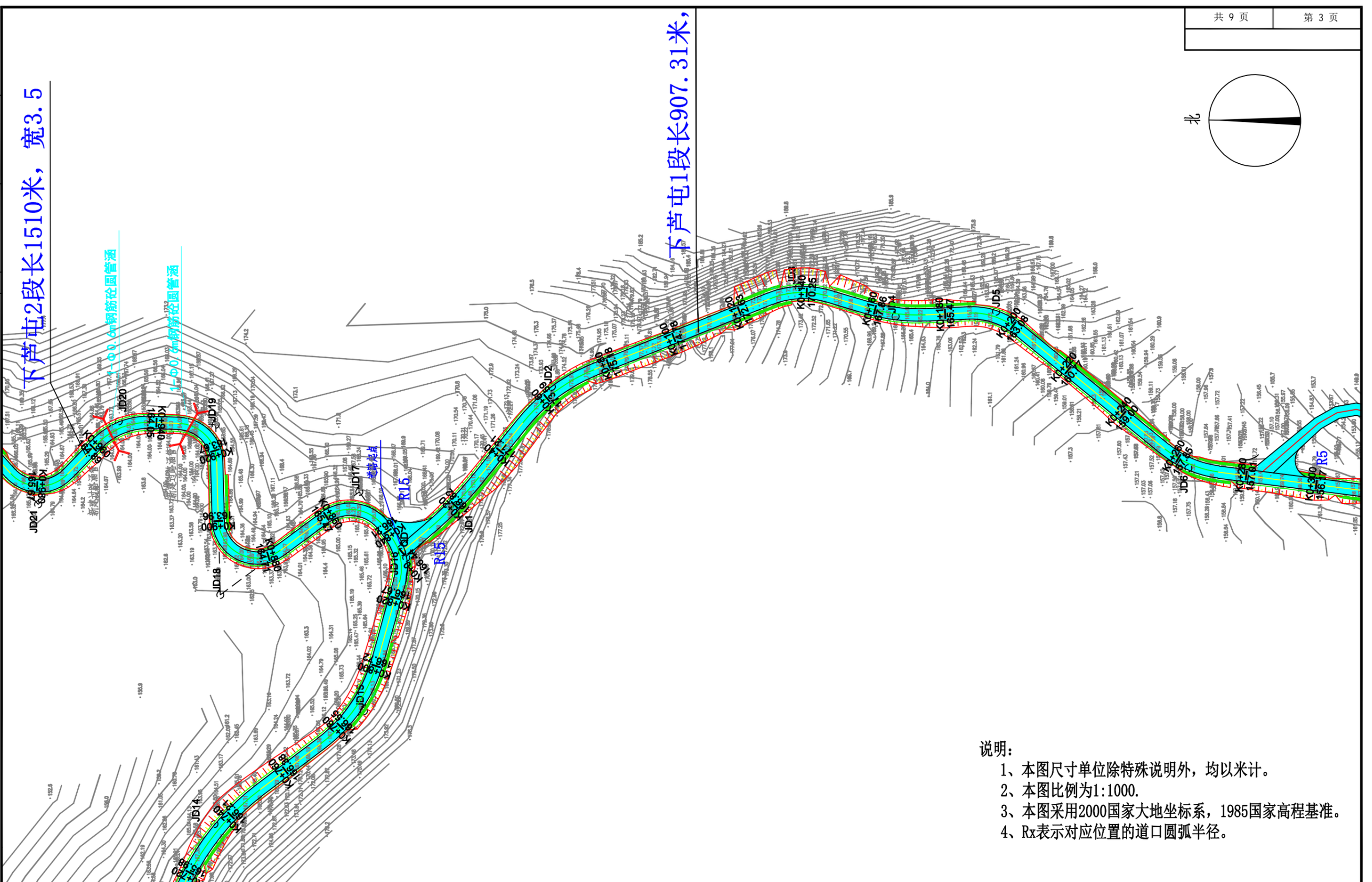
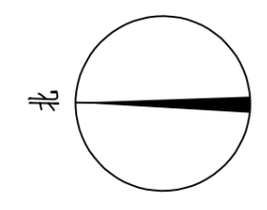
- 说明：
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外，均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

会 签 栏

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程)：甲级；市政工程(道路、桥梁、给水、排水)：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：(建筑工程)甲级、(市政工程)乙级；工程勘察：乙级  
 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

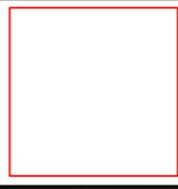
审 定	杨金璋	杨金璋	审 核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校 对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

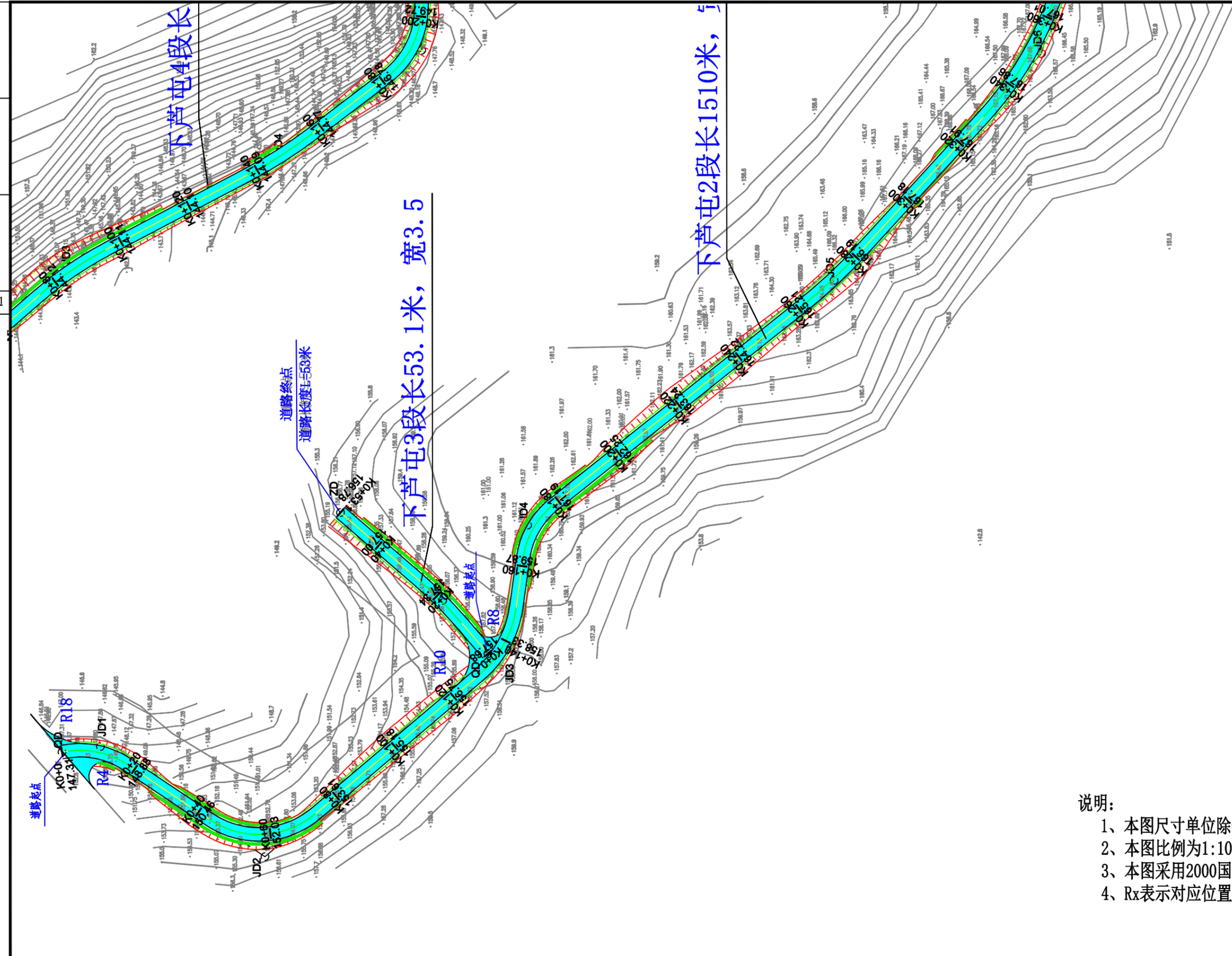
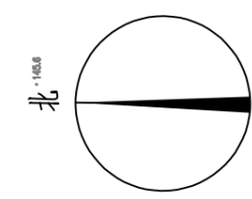
建设单位	上思县农业农村局	图号	XL-02
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	设计号	HQA2508039
图纸名称	道路平面设计图	专业	道路工程
		日期	2025.07



- 说明:
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外, 均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

会	签	栏

 <b>恒企工程技术集团有限公司</b> 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级; 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级; 工程监理:(建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级 联系电话:0771-5605292 投诉电话:15994346269		审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静	建设单位	上思县农业农村局		图号	XL-02
		项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静	工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目		设计号	HQA2508039
		设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣	图纸名称	道路平面设计图		专业	道路工程
					设计阶段	施工图设计				日期	2025.07	



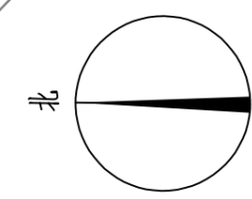
- 说明:
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外, 均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

会	签	栏

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

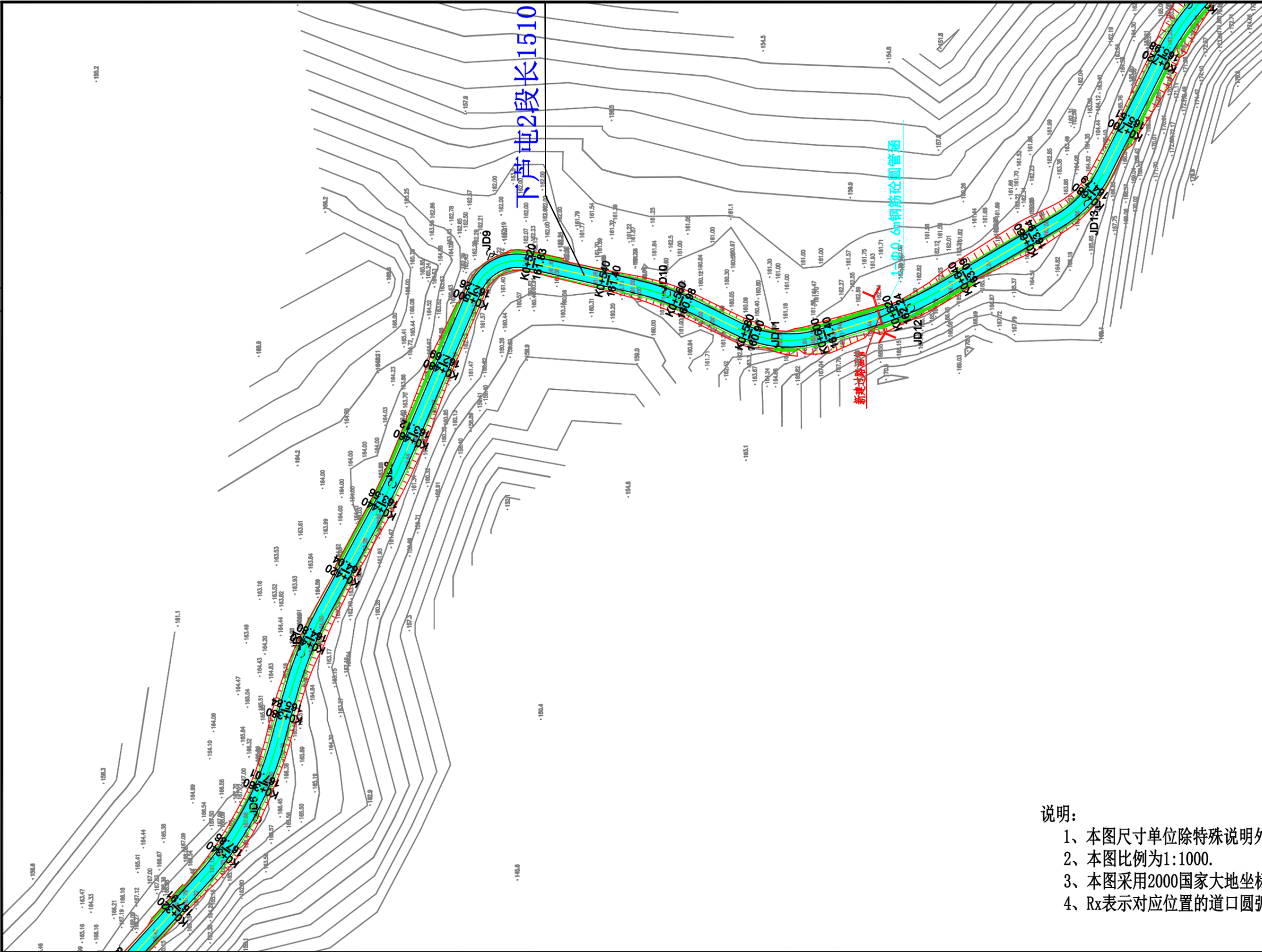
建设单位	上思县农业农村局		图号	XL-02
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目		设计号	HQA2508039
图纸名称	道路平面设计图		专业	道路工程
			日期	2025.07



下芦屯2段长1510

1.00.0.6m 钢筋砼圆管涵

新交过路涵管



- 说明：
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外，均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

会 签 栏

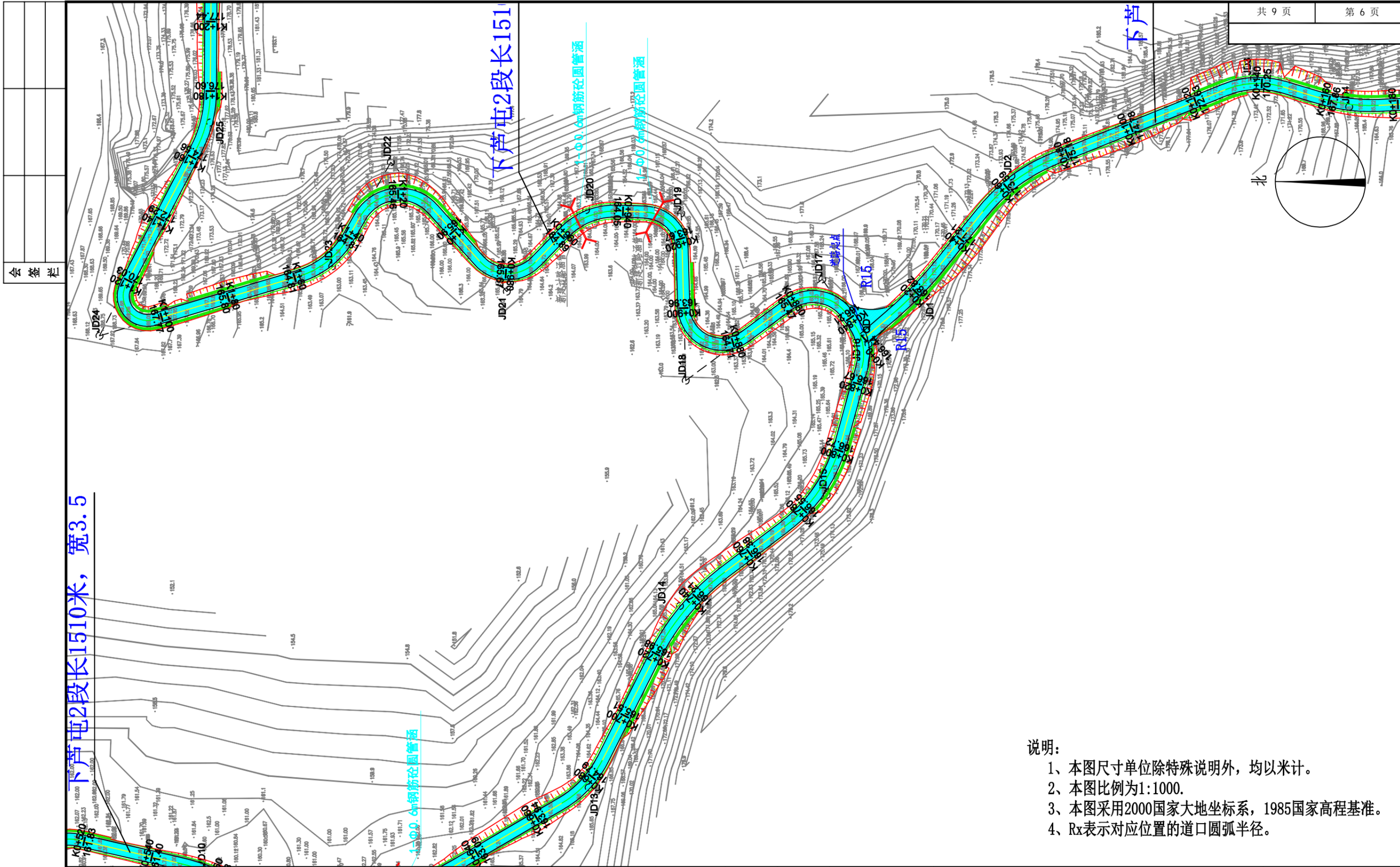
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级

联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审 定	杨金璋	杨金璋	审 核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设 计 人	覃巧芬	覃巧芬	校 对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	图号	XL-02
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	设计号	HQA2508039
图纸名称	道路平面设计图	专业	道路工程
		日期	2025.07



- 说明:
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外，均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

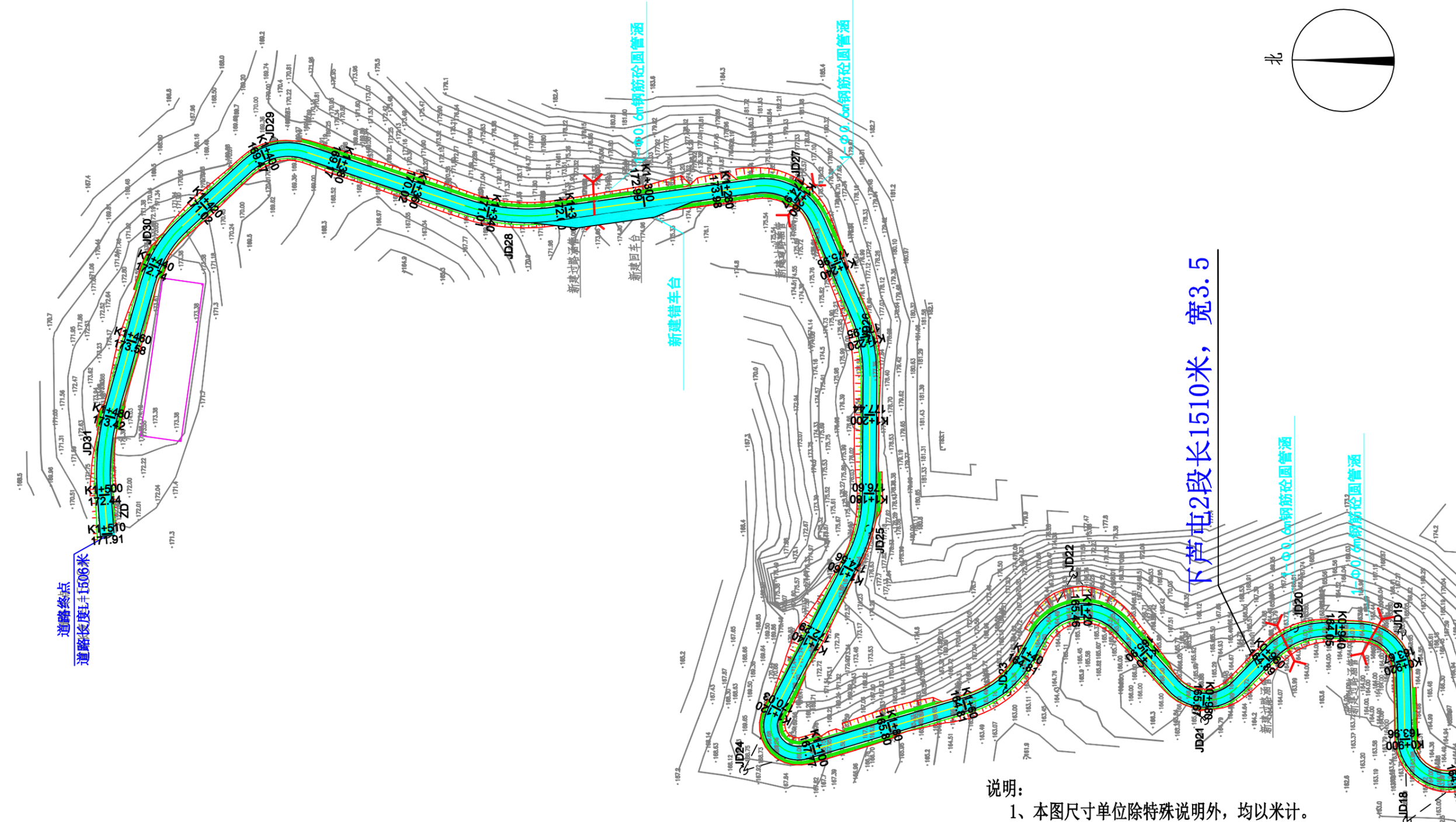
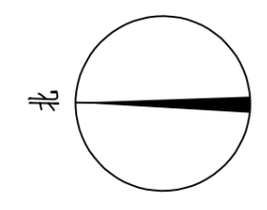
会 签 栏

下芦屯2段长1510米，宽3.5

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级  
 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

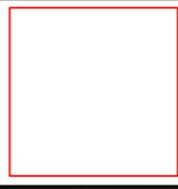
建设单位	上思县农业农村局		图号	XL-02
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目		设计号	HQA2508039
图纸名称	道路平面设计图		专业	道路工程
			日期	2025.07

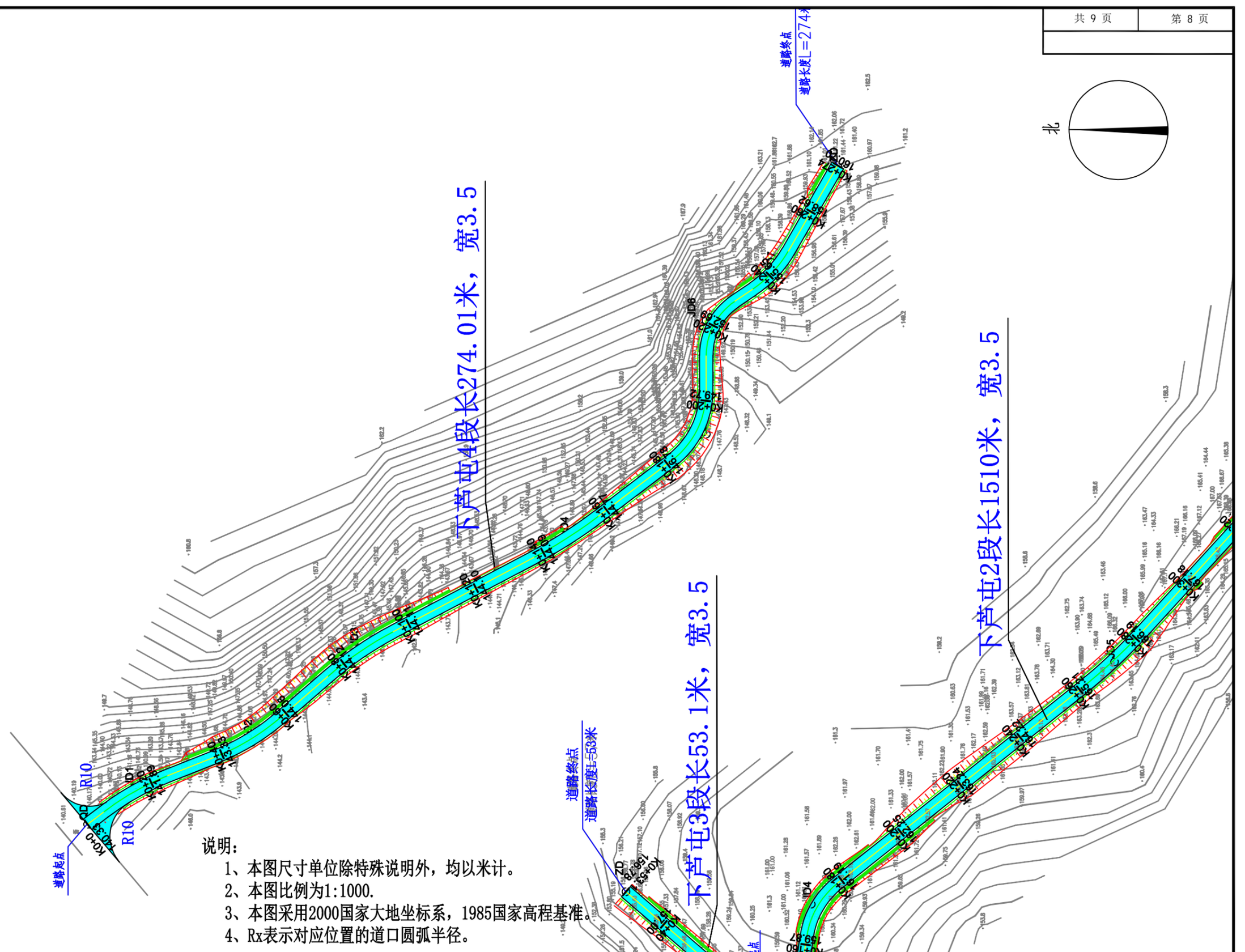
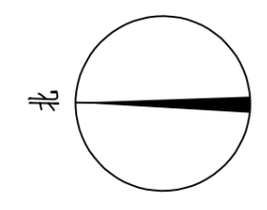


下芦屯2段长1510米，宽3.5

- 说明：
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外，均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

会	签	栏

 <b>恒企工程技术集团有限公司</b> 建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级； 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级； 工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269		审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静	建设单位	上思县农业农村局	图号	XL-02
		项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静	工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	设计号	HQA2508039
		设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣	图纸名称	道路平面设计图	专业	道路工程
					设计阶段	施工图设计				日期	2025.07



下芦屯4段长274.01米, 宽3.5

下芦屯3段长53.1米, 宽3.5

下芦屯2段长1510米, 宽3.5

- 说明:
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外, 均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。

会	签	社

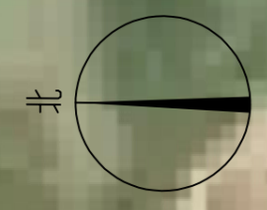
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理:(建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

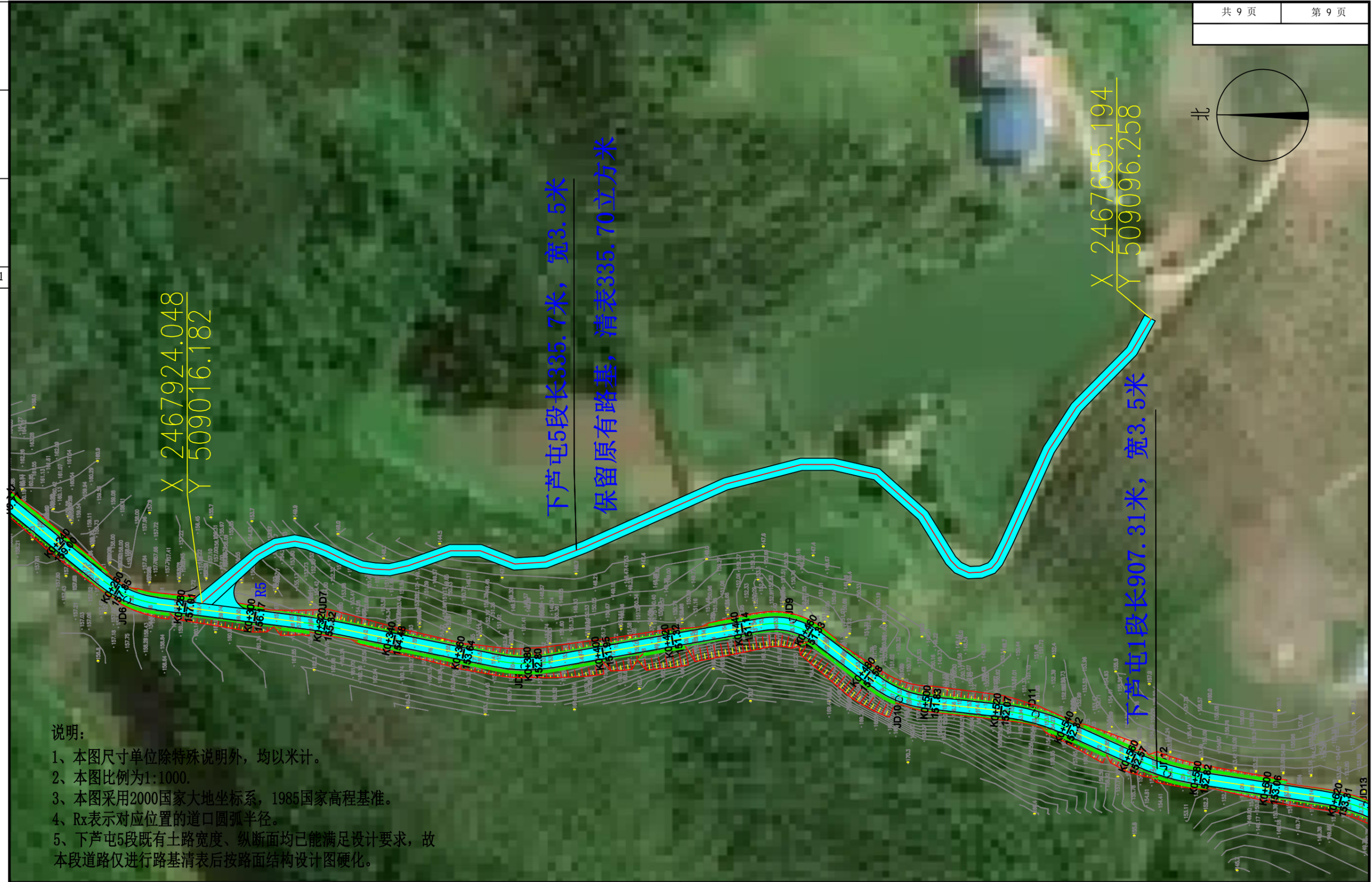
审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路平面设计图

图号	XL-02
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



会 签 表



下芦屯5段长335.7米，宽3.5米  
保留原有路基，清表335.70立方米

X 2467924.048  
Y 509016.182

X 2467655.194  
Y 509096.258

下芦屯1段长907.31米，宽3.5米

- 说明：
- 1、本图尺寸单位除特殊说明外，均以米计。
  - 2、本图比例为1:1000。
  - 3、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
  - 4、Rx表示对应位置的道口圆弧半径。
  - 5、下芦屯5段既有土路宽度、纵断面均已能满足设计要求，故本段道路仅进行路基清表后按路面结构设计图硬化。

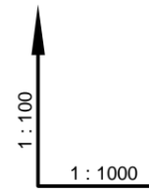
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级  
联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审 定	杨金璋	杨余璋	审 核	蒋文静	蒋文科
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文科
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校 对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局			图号	XL-02
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目			设计号	HQA2508039
图纸名称	道路平面设计图			专业	道路工程
				日期	2025.07

会签表



设计坡度与距离

设计高程

地面高程

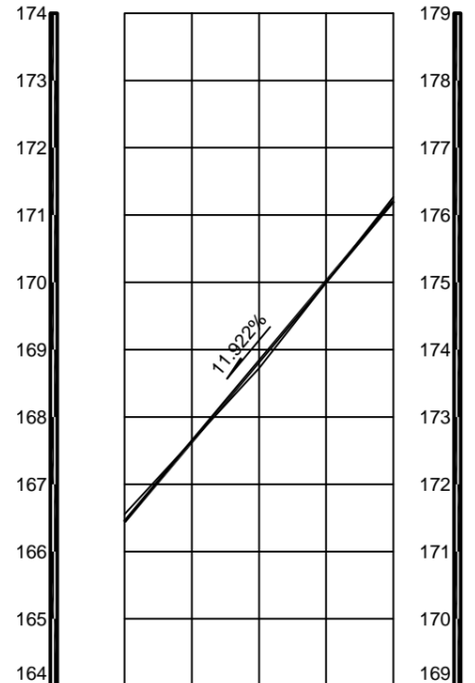
路中填挖高

填挖方

间距

桩号

平曲线

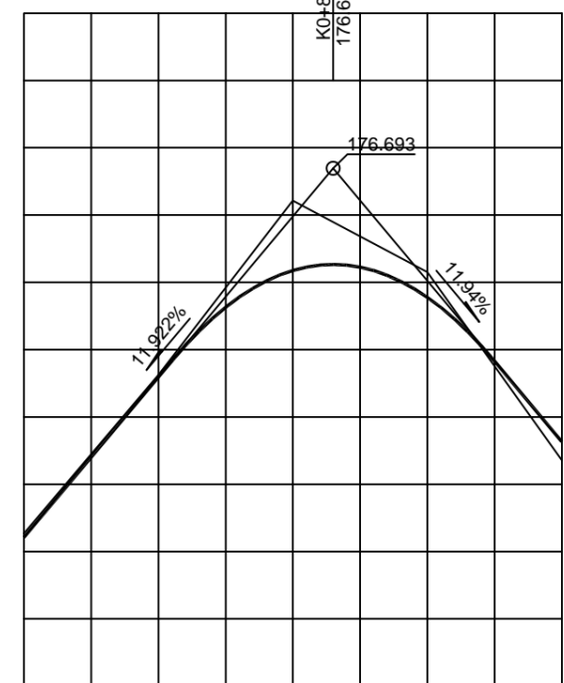


11.922%	40 (86)	
166.44	168.824	171.209
166.553	168.726	171.269
-0.113	0.098	-0.06

20	20
K0+0	K0+40

L=10.229 JD1 α=139° L=19.729 JD2 α=129°  
R=110 E=0.472 T=10.197 Ly=20.336

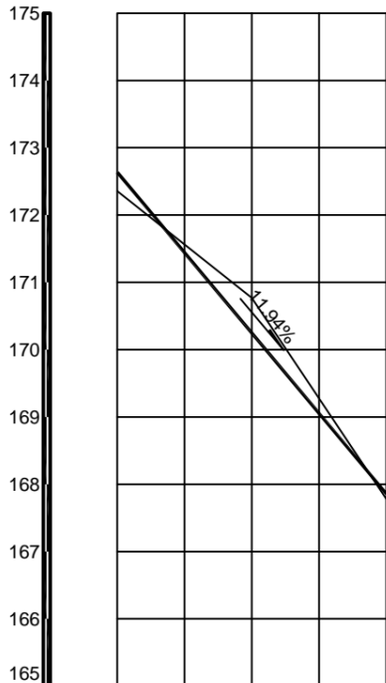
R=200 T=23.862 E=1.423



11.922%	46 (86)	34 (149)	11.94%
171.209	173.593	175.176	176.693
171.269	173.627	176.214	176.693
-0.06	-0.034	-1.038	-0.375
			0.278

20	20	20	20
K0+40	K0+60	K0+80	K0+120

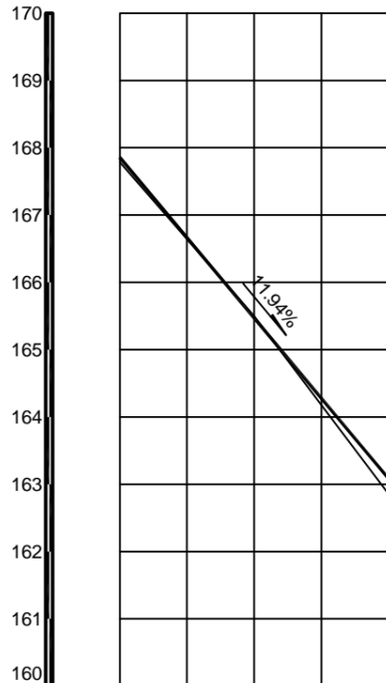
R=50 E=1.674 T=13.047 Ly=25.525  
L=19.729 JD2 α=29° L=53.516 JD4 α=158°



40 (149)	11.94%	
172.634	170.246	167.858
172.356	170.771	167.782
0.278	-0.525	0.076

20	20
K0+120	K0+160

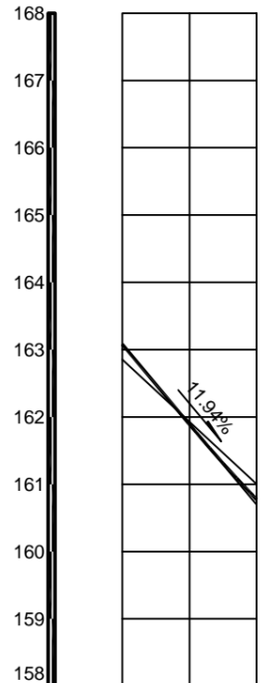
R=25 E=1.494 T=8.772 Ly=16.872  
L=53.516 JD3 α=39° L=11.37 JD4 α=197°



40 (149)	11.94%	
167.858	165.47	163.082
167.782	165.499	162.851
0.076	-0.029	0.231

20	20
K0+160	K0+200

R=20 E=1.412 T=7.647 Ly=14.607  
L=12.286 JD5 α=42°



20 (149)	11.94%	
163.082	160.773	160.694
162.851	161.003	160.773
0.231	-0.23	

20
K0+200

R=20 E=1.412 T=7.647 Ly=14.607  
JD5 α=42° L=53.974 α=219°

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路纵断面设计图

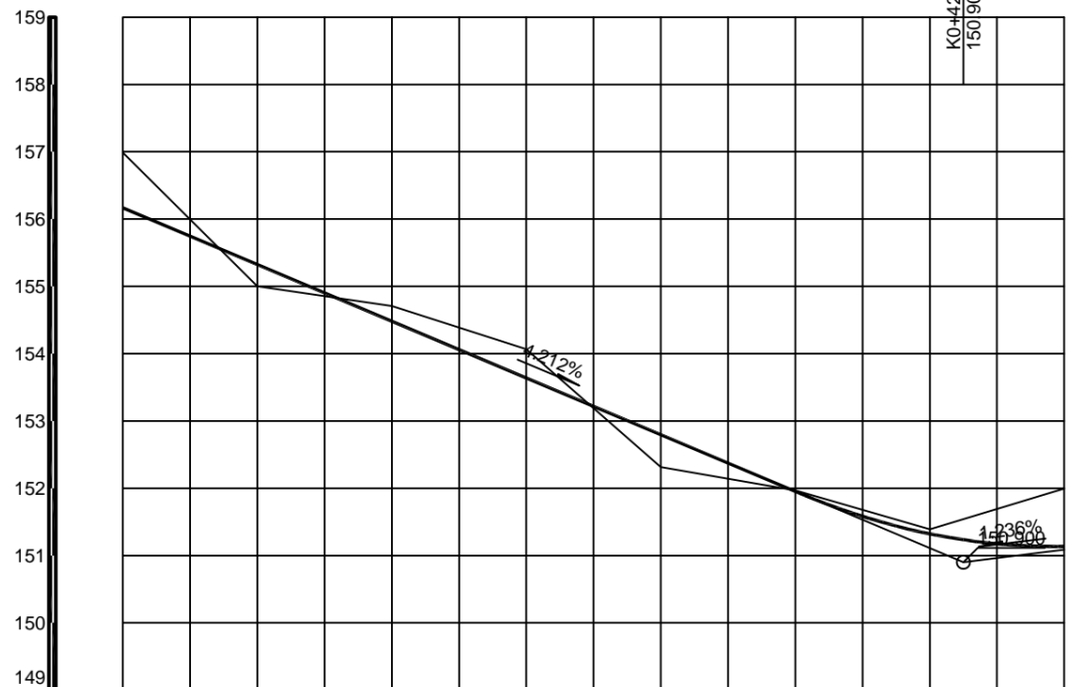
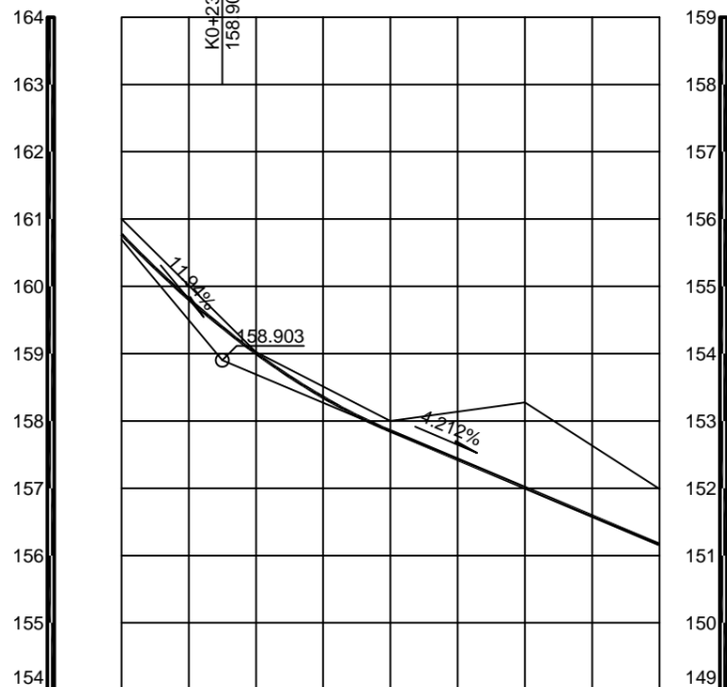
图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

会签栏

1:100  
1:1000

R=650 T=25.114 E=0.485

R=900 T=24.516 E=0.334



设计坡度与距离

设计高程

地面高程

路中填挖高

填挖方

间距

桩号

平曲线

15 (149) 9.94% 65 (190) 4.212%

125 (190) 4.212% 1.236% (234)

160.773 (160.694)	159.004 (158.692)	157.85	157.008	156.165
161.003	159.022	157.998	158.276	156.988
-0.23	-0.018	-0.148	-1.268	-0.823

156.165	155.323	154.48	153.638	152.795	151.953	151.322 (151.111)	151.136 (151.085)
156.988	155.002	154.707	154.067	152.313	151.966	151.389	151.992
-0.823	0.321	-0.227	-0.429	0.482	-0.013	-0.067	-0.856

20	20	20	20
K0+220	K0+240	K0+260	K0+280

20	20	20	20	20	20	20
K0+300	K0+320	K0+340	K0+360	K0+380	K0+400	K0+420

L=53.974 α=219° R=30 E=1.201 T=8.574 Ly=16.703  
JD6 α z=32° α=187° L=41.886

R=140 E=0.1 T=5.291 Ly=10.577 α=187° JD7 α y=4° L=41.886 α=192° L=45.462 R=40 E=0.722 T=7.634 Ly=15.087 α=170° JD8 α z=22° L=60.818



恒企工程技术集团有限公司

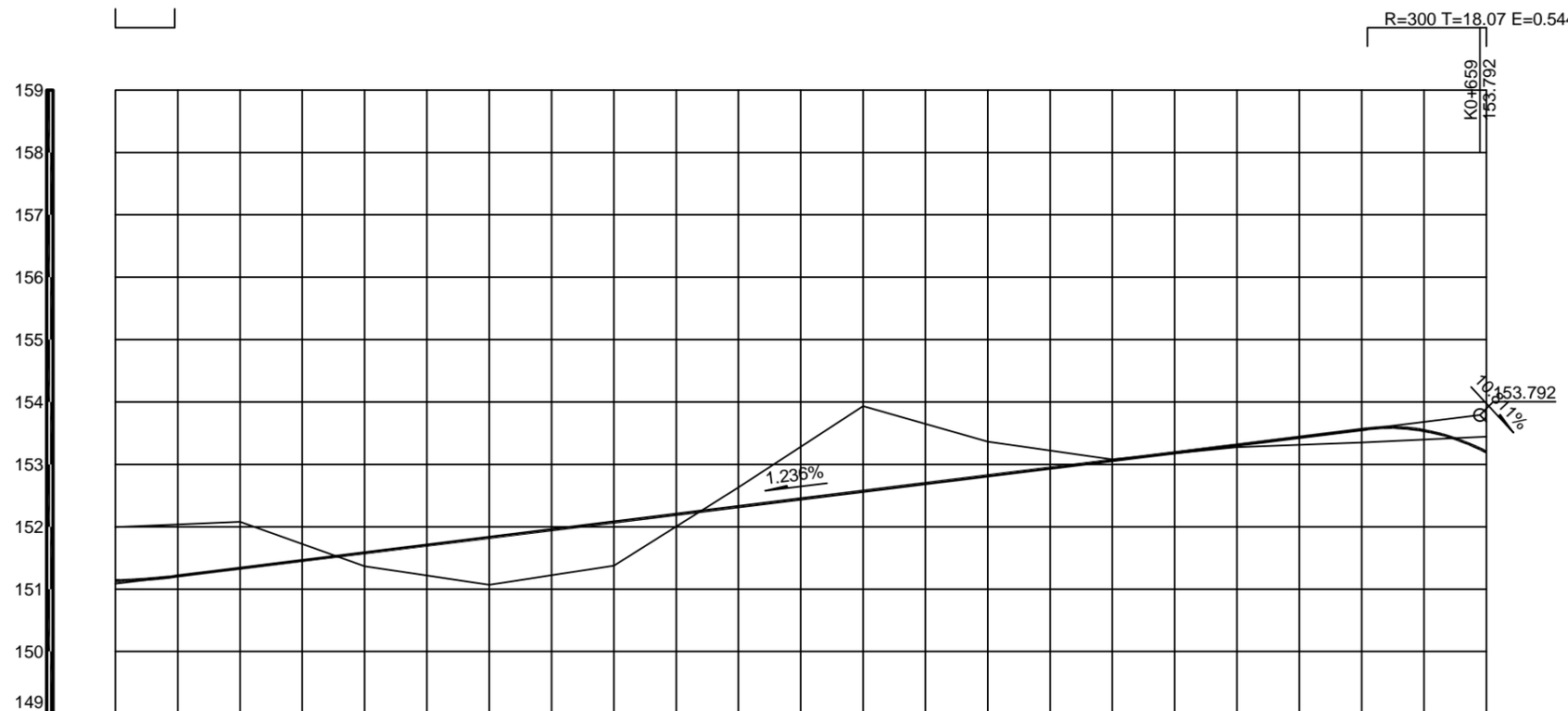
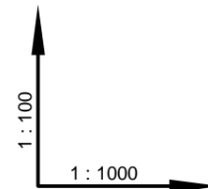
建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	道路纵断面设计图	

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

会签表



设计坡度与距离	1.236%											219 (234)	11(2.481.8%)
设计高程	151.136	151.333	151.58	151.827	152.074	152.321	152.568	152.816	153.063	153.31	153.557	153.198	(153.684)
地面高程	151.992	152.078	151.367	151.067	151.375	152.631	153.931	153.365	153.077	153.275	153.349	153.446	
路中填挖高	-0.856	-0.745	0.213	0.76	0.699	-0.31	-1.363	-0.549	-0.014	0.035	0.208	-0.248	
填挖方													
间距	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
桩号	K0+440	K0+460	K0+480	K0+500	K0+520	K0+540	K0+560	K0+580	K0+600	K0+620	K0+640	K0+660	
平曲线	R=20 E=1.822 T=8.73 Ly=16.463 L=60.818 JD9 α=47° α=170° L=20.669 α=217° JD10 α=31° α=186° R=30 E=1.119 T=8.271 Ly=16.142 R=60 E=0.732 T=9.398 Ly=18.645 L=21.254 JD11 α=18° α=204° R=70 E=0.638 T=9.469 Ly=18.824 L=21.947 α=204° JD12 α=15° α=189° L=34.372 JD13 α=25° α=214° R=60 E=1.491 T=13.461 Ly=26.484 L=21.534 α=214°												

**恒企工程技术集团有限公司**

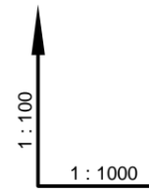
建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	道路纵断面设计图	

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

会签栏
-----



设计坡度与距离

设计高程

地面高程

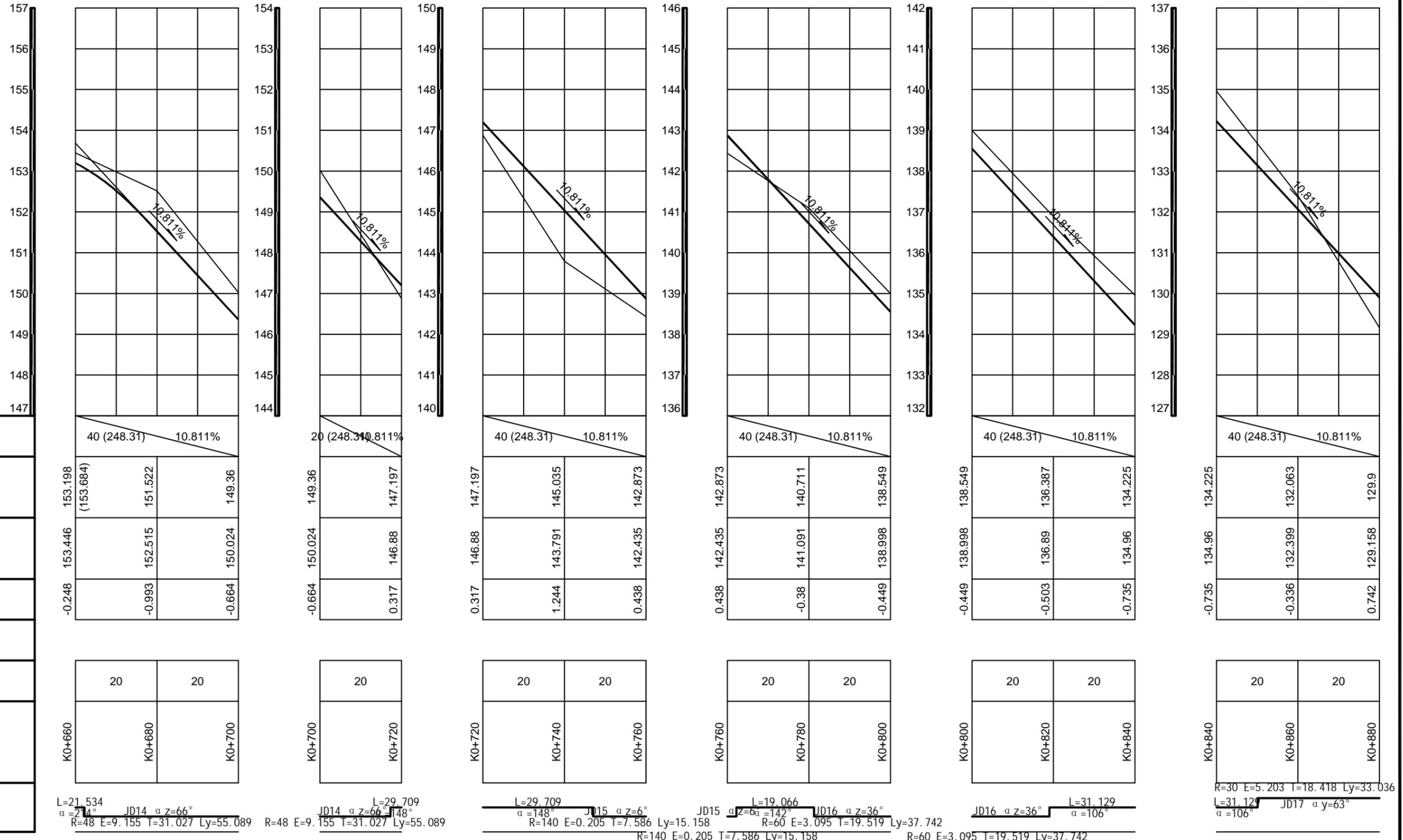
路中填挖高

填挖方

间距

桩号

平曲线



**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

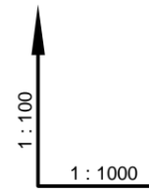
审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路纵断面设计图

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



会签表



设计坡度与距离

设计高程

地面高程

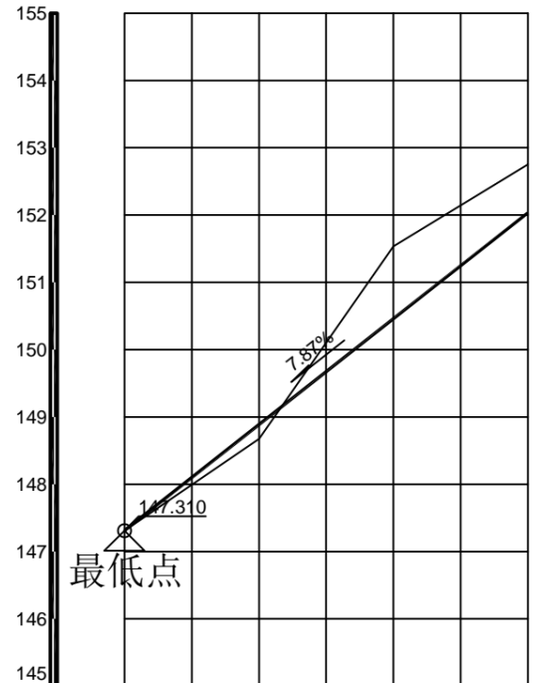
路中填挖高

填挖方

间距

桩号

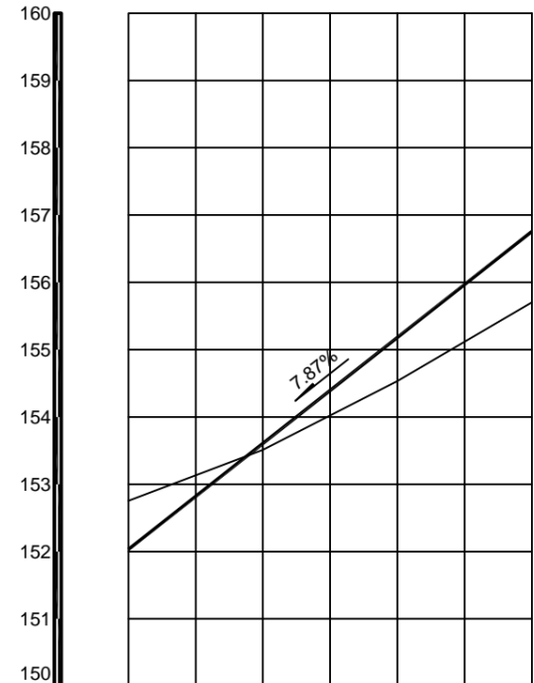
平曲线



设计坡度与距离	7.87% 60 (173)		
设计高程	147.31	148.884	150.458
地面高程	147.31	148.676	151.533
路中填挖高	0	0.208	-1.075

填挖方	20	20	20
间距			
桩号	K0+0	K0+20	K0+40

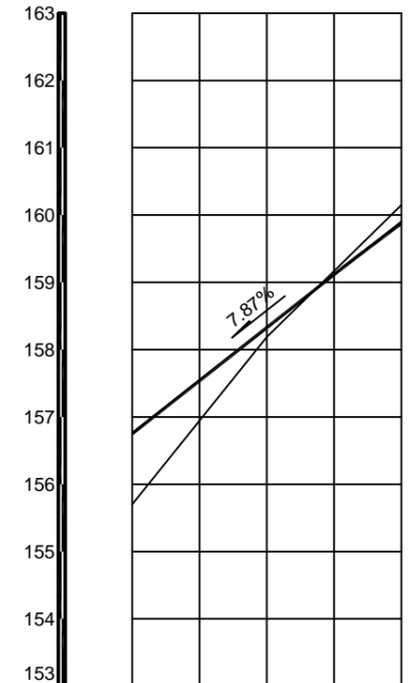
R=22 E=1.559 T=8.428 Ly=16.097  
L=1.6381 ay=42°  
α=172°  
JD2 az=74°  
R=23 E=5.815 T=17.359 Ly=29.74  
α=214°



设计坡度与距离	7.87% 60 (173)		
设计高程	152.032	153.606	155.18
地面高程	152.752	153.51	154.532
路中填挖高	-0.72	0.096	0.648

填挖方	20	20	20
间距			
桩号	K0+60	K0+80	K0+100

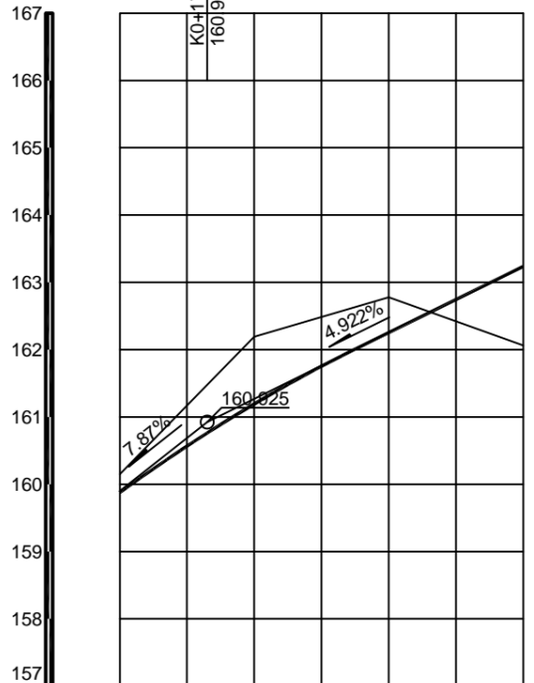
JD2 az=74°  
L=55.615  
α=140°



设计坡度与距离	7.87% 40 (173)		
设计高程	156.754	158.328	159.874
地面高程	155.701	158.188	160.149
路中填挖高	1.053	0.14	-0.275

填挖方	20	20
间距		
桩号	K0+120	K0+160

L=55.615  
α=140° JD3 az=42°  
L=12.778  
R=28 E=1.97 T=10.686 Ly=20.416  
α=98°



设计坡度与距离	7.87% (173) 4.922% 47 (158)		
设计高程	159.874	161.193	162.254
地面高程	160.149	162.19	162.779
路中填挖高	-0.275	-0.997	-0.525

填挖方	20	20	20
间距			
桩号	K0+160	K0+180	K0+200

R=22 E=1.687 T=8.779 Ly=16.706  
L=12.778  
α=98° JD4 ay=44°  
L=82.029  
α=141°

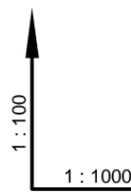
**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	道路纵断面设计图	

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

会签栏



设计坡度与距离

设计高程

地面高程

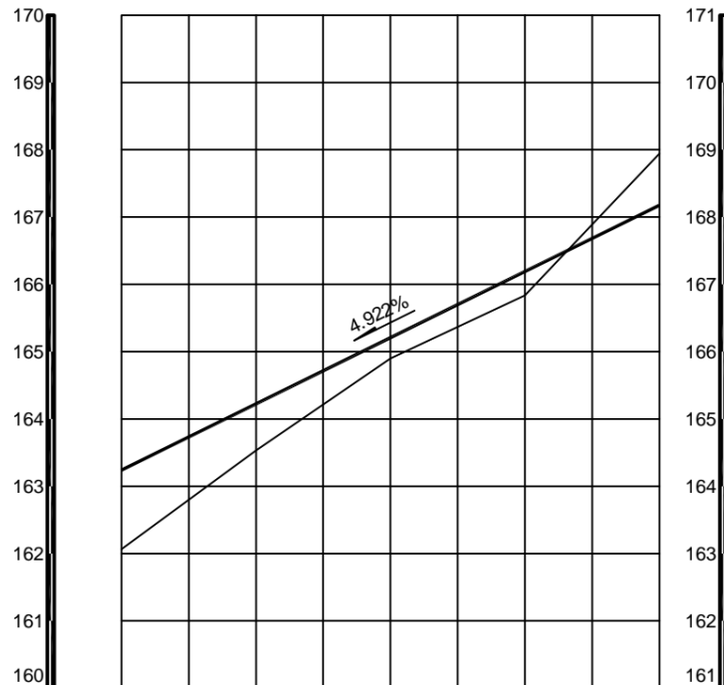
路中填挖高

填挖方

间距

桩号

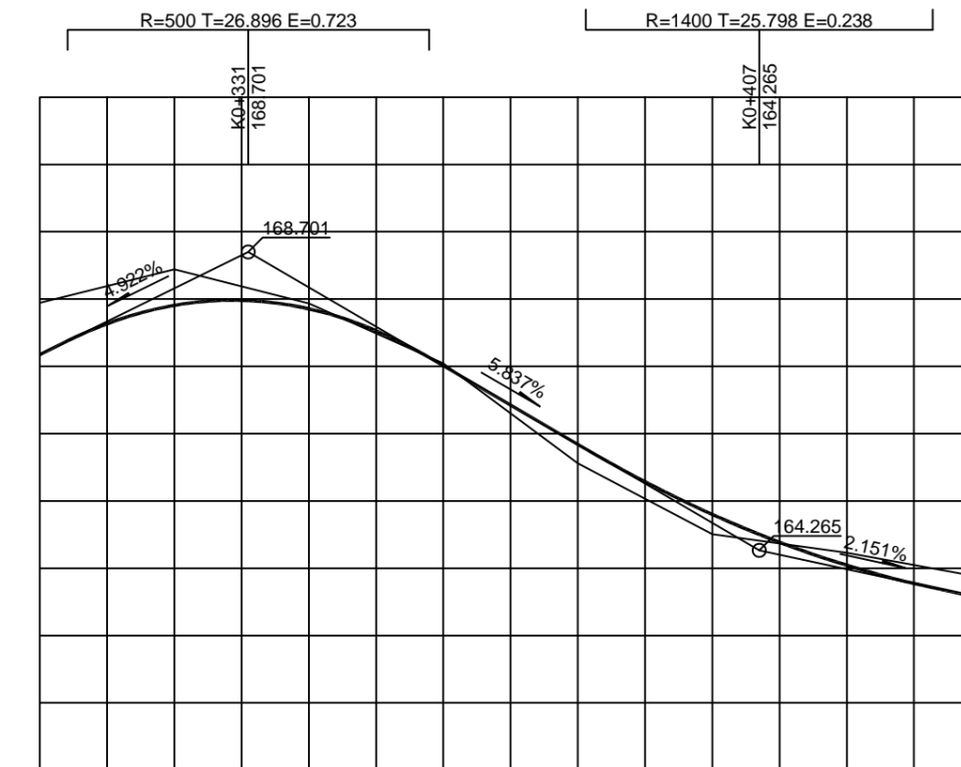
平曲线



4.922%	80 (158)			
163.238	164.222	165.207	166.191	167.175
162.063	163.531	164.897	165.835	167.942
1.175	0.691	0.31	0.356	-0.767

20	20	20	20
K0+220	K0+240	K0+260	K0+280
K0+300			

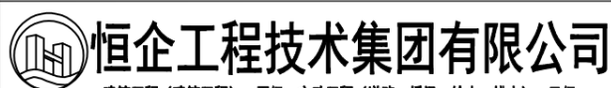
L=82.029 α=141° JD5 az=9° L=46.62 α=133° R=140 E=0.432 T=11.008 Ly=21.97



4.922%	31 (158)	76	5.837%	33 (173)	2.151%
167.175	167.907 (168.16)	167.855 (168.176)	167.008	165.841	164.8
167.942	168.44	167.936	167.043	165.558	164.505 (164.674)
-0.767	-0.533	-0.081	-0.035	0.283	0.295
					164.044 (163.985)
					163.555

20	20	20	20	20	20	20
K0+300	K0+320	K0+340	K0+360	K0+380	K0+400	K0+420
						K0+440

L=46.62 α=133° JD6 az=28° L=10.618 α=105° R=90 E=2.71 T=22.252 Ly=43.629 R=100 E=0.722 T=12.042 Ly=23.969 JD7 ay=14° L=29.17 α=118° JD8 az=5° R=200 E=0.216 T=9.303 Ly=18.594



恒企工程技术集团有限公司  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

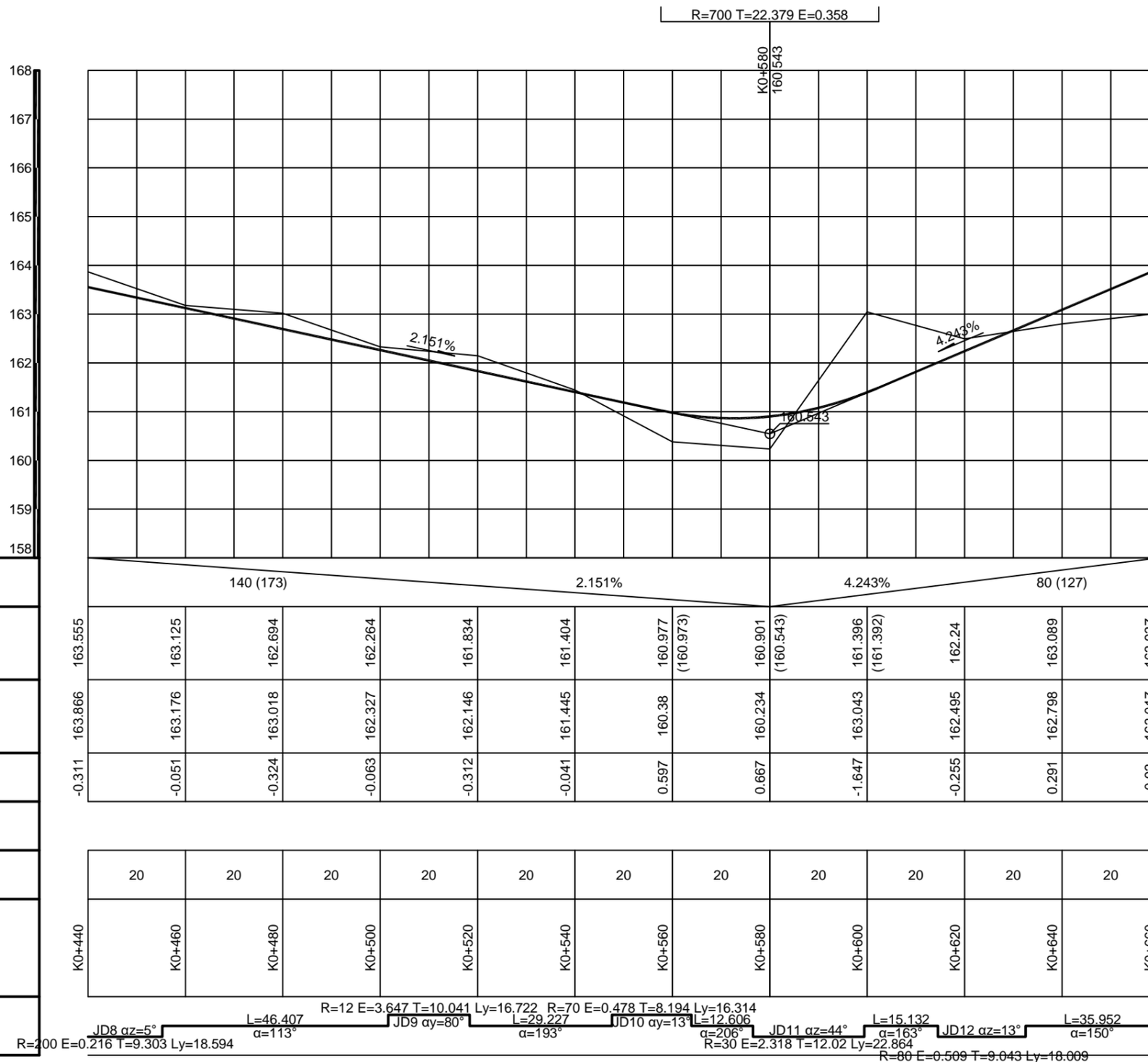
审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	道路纵断面设计图	

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

会签栏

1:100  
1:1000



**恒企工程技术集团有限公司**

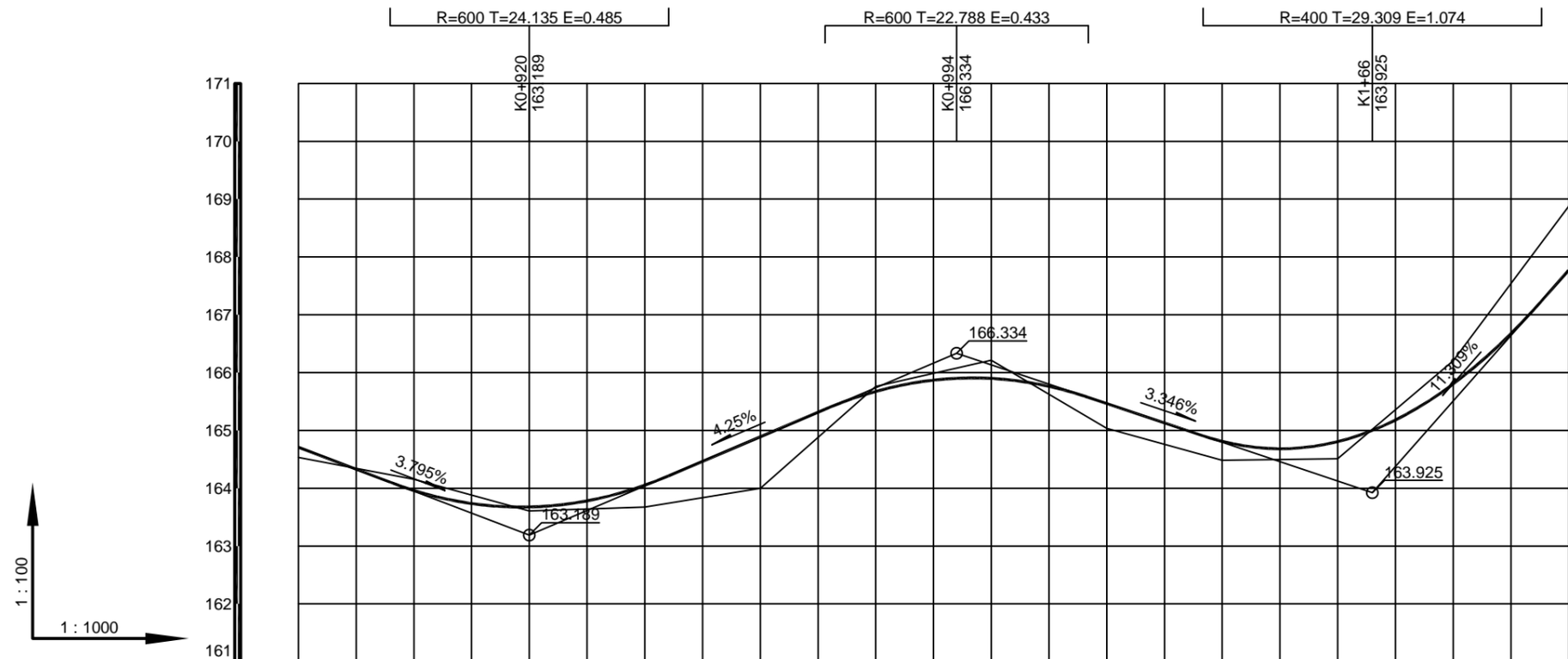
建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级  
 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路纵断面设计图

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07





设计坡度与距离		40 (98)		3.795%		4.25%		74		72		3.346%		11.309%		34 (127)						
设计高程	164.707	163.962	163.948	163.675	163.189	164.053	164.039	164.889	165.675	165.739	165.898	166.133	164.464	164.809	164.795	164.806	164.126	165.802	165.508	167.77		
地面高程	164.53	164.152		163.607		163.673		163.998	165.761		166.214		165.033	164.484		164.51		166.204		168.876		
路中填挖高	0.177	-0.19		0.068		0.38		0.891	-0.086		-0.316		0.431	0.325		0.296		-0.402		-1.106		
填挖方																						
间距		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
桩号	K0+880	K0+900	K0+920	K0+940	K0+960	K0+980	K1+0	K1+20	K1+40	K1+60	K1+80	K1+100										
平曲线	R=11 E=12.813 T=21.121 Ly=23.994 JD18 ay=125° L=16.738 α=89°		R=11 E=4.102 T=10.348 Ly=16.607 JD19 az=87° L=8.238 α=2°		R=11 E=5.115 T=11.777 Ly=18.029 JD20 az=48° L=12.112 α=314°		R=11 E=5.115 T=11.777 Ly=18.029 JD21 ay=94° L=20.139 α=48°		R=25 E=1.957 T=10.084 Ly=19.17 JD22 az=109° L=6.243 α=300°		R=13 E=9.294 T=18.112 Ly=24.654 JD23 ay=44° L=43.379 α=343°											

会签栏

1:100  
1:1000

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

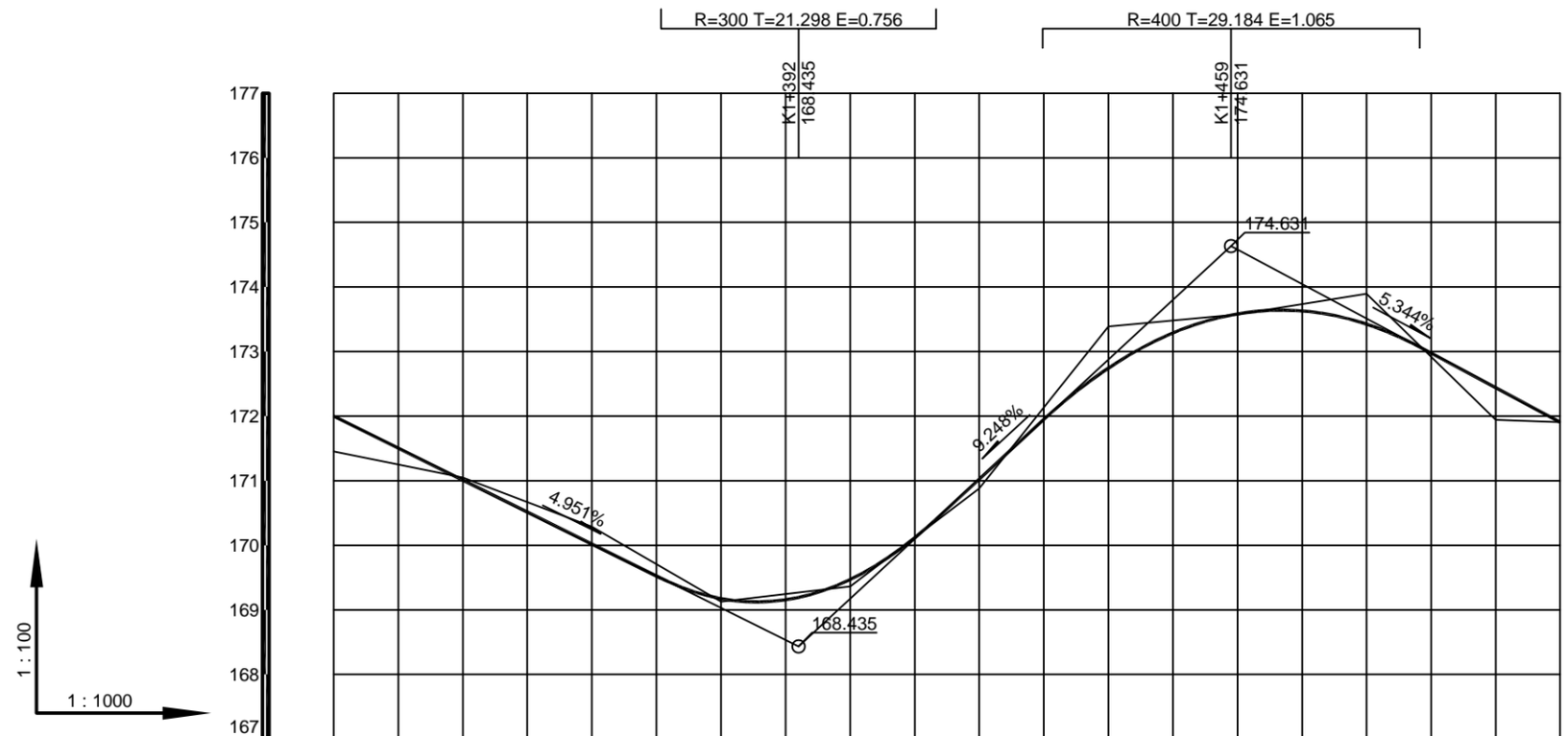
审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路纵断面设计图

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



会	签	表



1:100  
1:1000

设计坡度与距离	72 (199)		4.951%		9.248%		67		50.95		5.344%	
设计高程	172	171.009	170.019	169.174 (169.029)	169.47 (169.175)	171.024	172.744 (172.874)	173.583 (174.578)	173.425 (173.509)	172.44	171.908	
地面高程	171.452	171.049	170.289	169.127	169.361	170.881	173.388	173.576	173.896	171.94	171.908	
路中填挖高	0.548	-0.04	-0.27	0.047	0.109	0.143	-0.644	0.007	-0.471	0.5	0	
填挖方												
间距		20	20	20	20	20	20	20	20	20	9.95	
桩号	K1+320	K1+340	K1+360	K1+380	K1+400	K1+420	K1+440	K1+460	K1+480	K1+500	K1+510	
平曲线	R=50 E=1.374 T=11.801 Ly=23.179 L=51.663 JD28 α=27° α=352° L=42.338 α=19° R=15 E=2.442 T=8.901 Ly=16.067 L=22.987 α=317° R=30 E=1.168 T=8.451 Ly=16.475 L=33.882 α=286° R=60 E=0.923 T=10.565 Ly=20.916 L=11.072 α=266° JD29 α=61° JD30 α=31° JD31 α=20°											

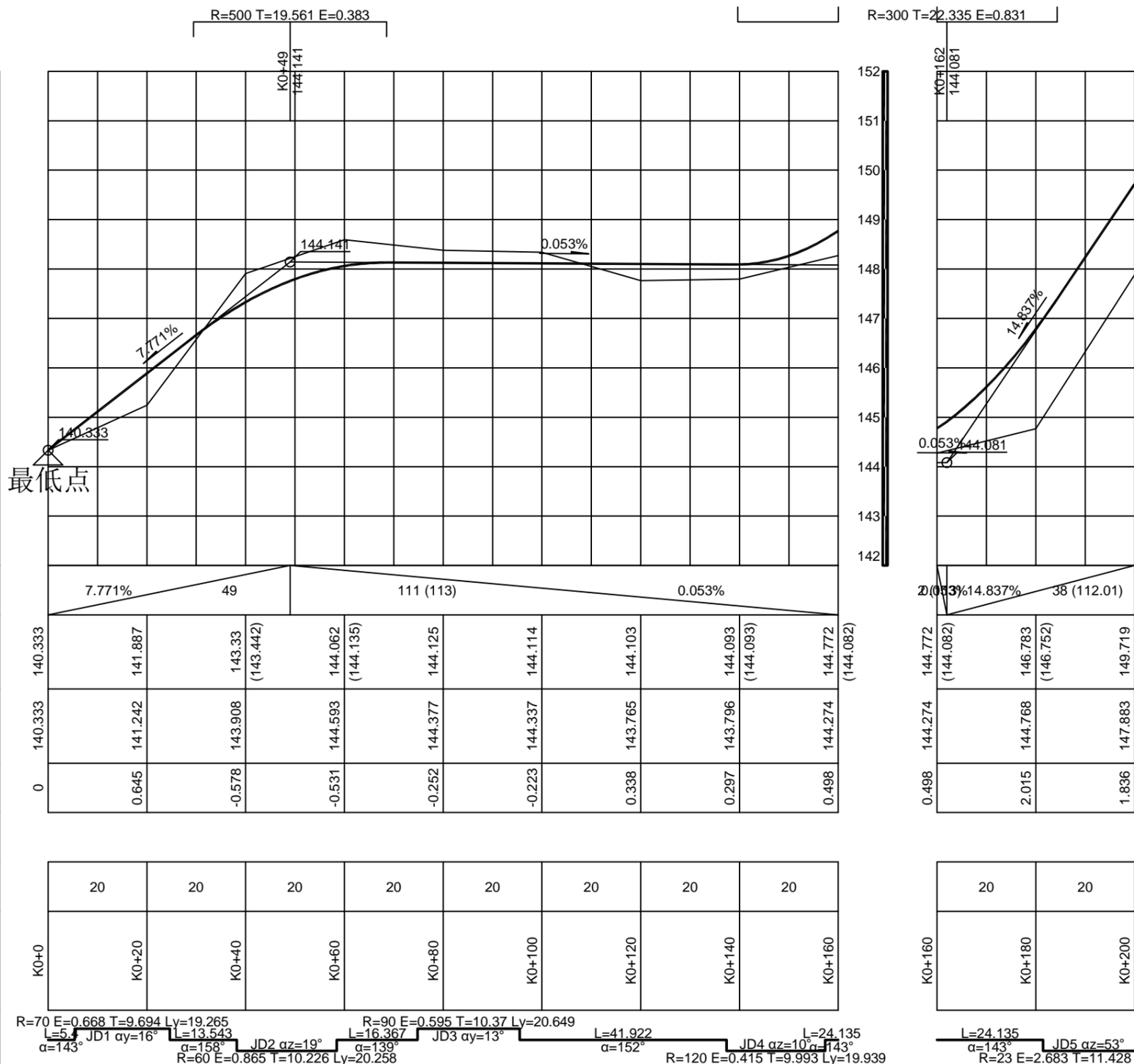
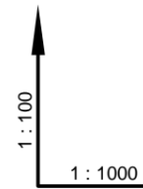
**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局		图号	XL-03
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目		设计号	HQA2508039
图纸名称	道路纵断面设计图		专业	道路工程
			日期	2025.07



会签表



设计坡度与距离	7.771% 49		111 (113)		0.053%					
设计高程	140.333	141.887	143.33 (143.442)	144.062 (144.135)	144.125	144.114	144.103	144.093 (144.093)	144.772 (144.082)	
地面高程	140.333	141.242	143.908	144.593	144.377	144.337	143.765	143.796	144.274	
路中填挖高	0	0.645	-0.578	-0.531	-0.252	-0.223	0.338	0.297	0.498	
填挖方										
间距		20	20	20	20	20	20	20	20	
桩号	K0+0	K0+20	K0+40	K0+60	K0+80	K0+100	K0+120	K0+140	K0+160	
平曲线	R=70 E=0.668 T=9.694 Ly=19.265 L=5.3 JD1 az=16° α=143° R=60 E=0.865 T=10.226 Ly=20.258 L=13.543 JD2 az=19° α=158° R=90 E=0.595 T=10.37 Ly=20.649 L=16.367 JD3 az=13° α=139° L=41.922 JD4 az=10° α=152° R=120 E=0.415 T=9.993 Ly=19.939 L=24.135 JD5 az=53° α=143° R=23 E=2.683 T=11.428 Ly=21.213									

**恒企工程技术集团有限公司**

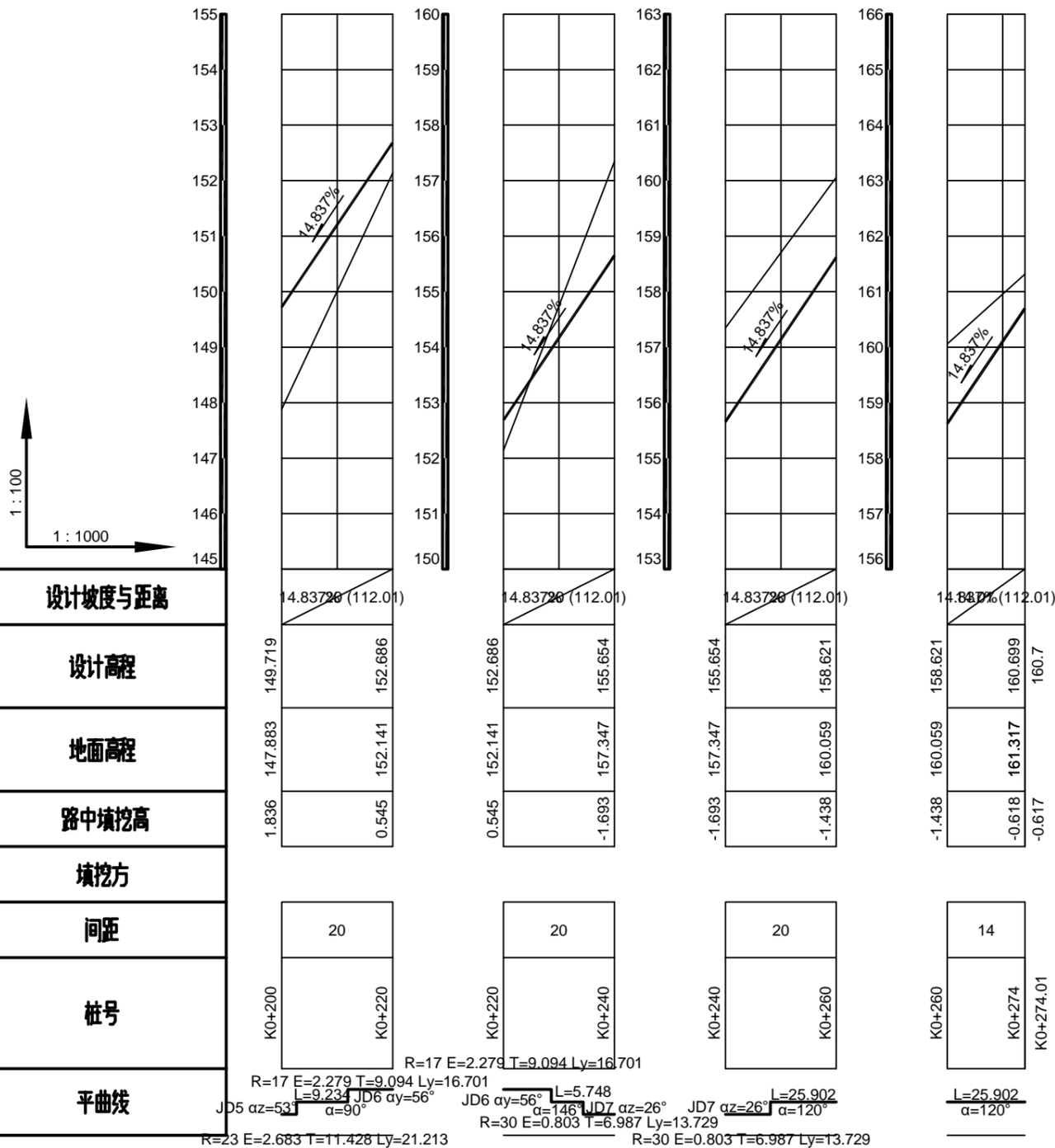
建筑工程 (建筑工程) : 甲级; 市政工程 (道路、桥梁、给水、排水) : 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	道路纵断面设计图	

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

会签表



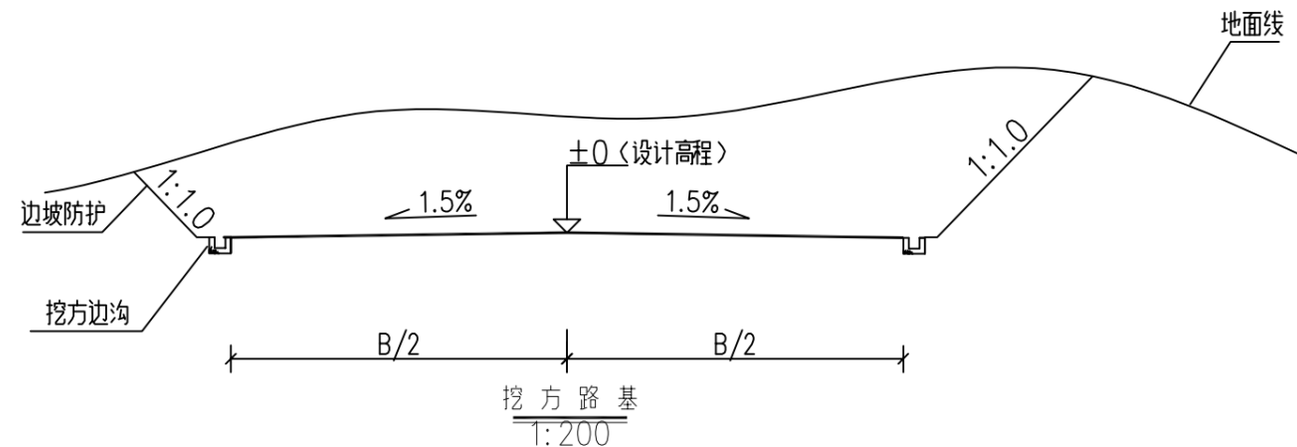
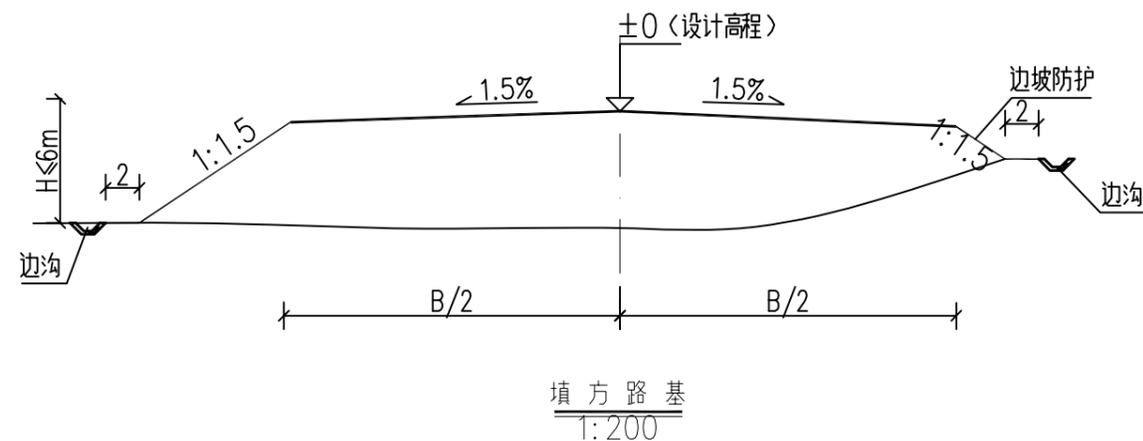
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程 (建筑工程) : 甲级; 市政工程 (道路、桥梁、给水、排水) : 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	道路纵断面设计图	

图号	XL-03
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



说明：

粒径、路基压实度必须满足本图要求。

1. 图中尺寸均以厘米为单位。
2. 当路堤修筑在地面横坡缓于 $1:5$  ( $\leq 11.3^\circ$ ) 时，无须将地面挖成台阶，将地表清理合格即可；  
当路堤修筑在地面横坡陡于 $1:5$  ( $> 11.3^\circ$ ) 而缓于 $1:2$  ( $\leq 26.6^\circ$ ) 时，将地面挖成台阶；  
当路堤修筑在地面横坡陡于 $1:2$  ( $> 26.6^\circ$ ) 时，须将地面挖成台阶并设置浆砌片石护脚。
3. 填方边坡坡度分级为 $1:1.5$ ；挖方边坡分级坡度为 $1:1.1$ 。
4. 开挖过程中遇到中风化边坡，经现场确认边坡稳定性较好时，挖方边坡可采用 $1:0.75$ ；

4. 土质路基压实度及填料要求要求：

项目分类		路基压实度 (重型, %)	填料最小强度 (CBR, %)	填料最大粒径 (cm)
填土 路堤	路面底面以下深度			
	上路床 (0~30cm)	≥94	5.0	10
	下路床 (30~80cm)	≥94	3.0	10
	上路堤 (80~150cm)	≥93	3.0	15
	下路堤 ( $\geq 150$ cm)	≥90	2.0	15
零填及路堑路床 (0~30cm)		≥94	5.0	10

5. 路槽底面土基回弹模量值不得低于 $25\text{MPa}$ 。不能满足要求时应采取换土或其他有利措施提高土基强度。

**恒企工程技术集团有限公司**

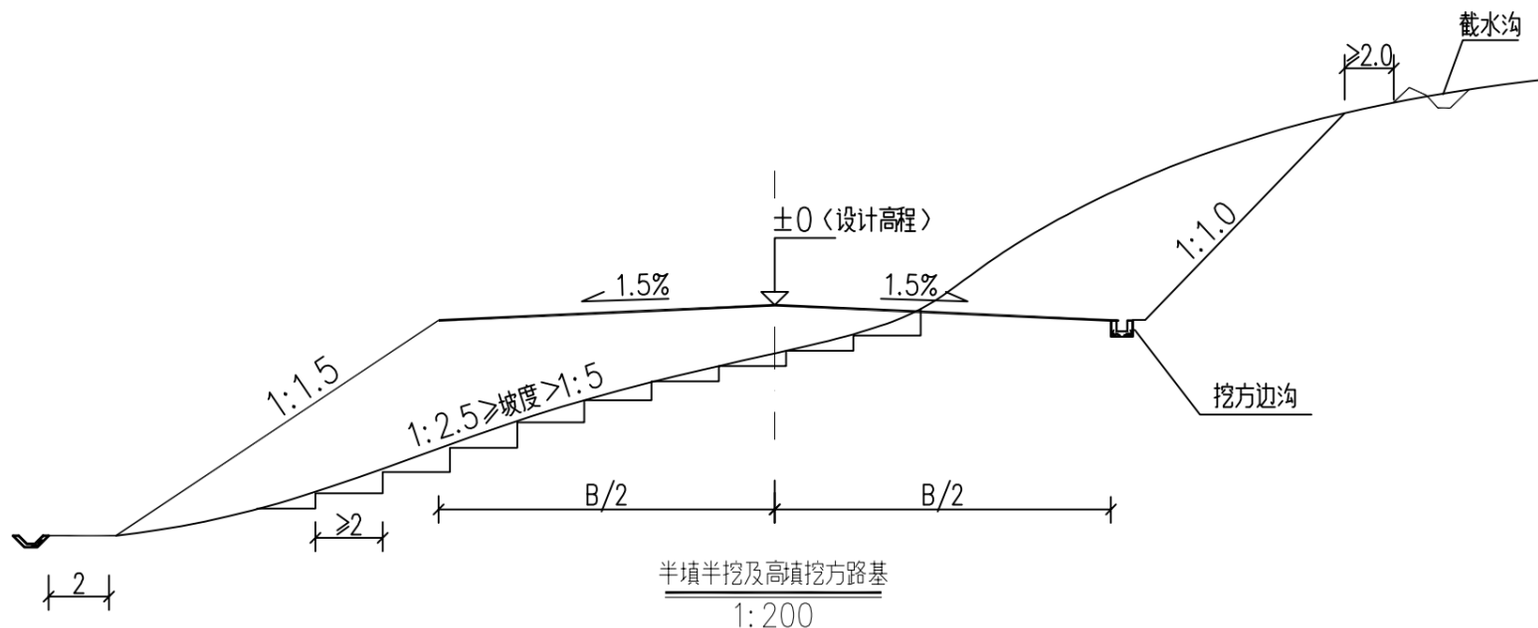
建筑工程 (建筑工程)：甲级；市政工程 (道路、桥梁、给水、排水)：乙级；  
城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
工程监理：(建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级；工程勘察：乙级  
联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	一般路基设计图

图号	XL-04
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

审核



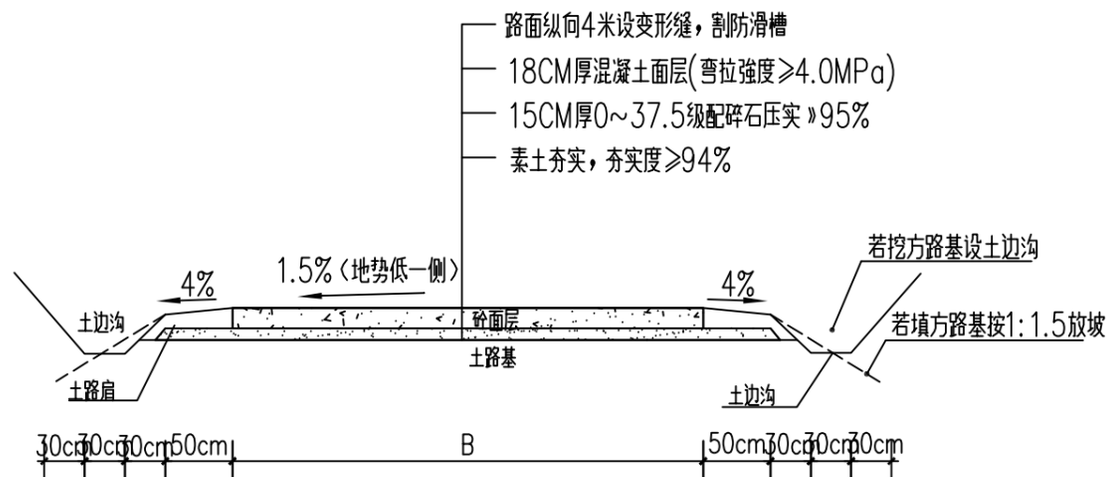
说明：

- 填料强度、粒径、路基压实度必须满足本图要求。
1. 图中尺寸单位除特别注明外均以米计。
  2. 膨胀土路基填、挖方边坡坡高均为6m一级，坡率均按1:1.5，1:1.75，1:2.0逐级按顺序设置。
  3. 当路堤修筑在地面横坡缓于 $1:5 < \leq 11.3^\circ$ 时，无须将地面挖成台阶，将地表清理合格即可；  
当路堤修筑在地面横坡陡于 $1:5 < > 11.3^\circ$ 而缓于 $1:2.5 < \leq 26.6^\circ$ 时，将地面挖成台阶；  
当路堤修筑在地面横坡陡于 $1:2.5 < > 26.6^\circ$ 时，将地面挖成台阶并设置浆砌片石护脚。
  4. 路基底面回弹模量值不得低于25MPa，不能满足要求时应采取换土或其他有利措施提高土基强度。

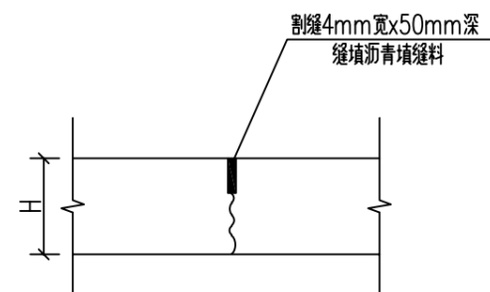
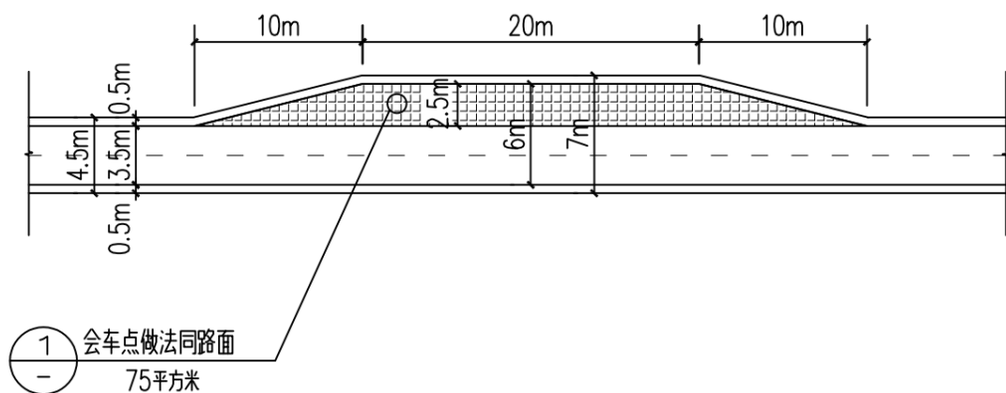
**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级  
 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静	建设单位	上思县农业农村局	图号	XL-04
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静	工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	设计号	HQA2508039
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣	图纸名称	一般路基设计图	专业	道路工程
			设计阶段	施工图设计				日期	2025.07

审核



道路横断面示意图



变形缝大样



防滑槽大样

说明:

- 1、本图边沟、边坡均根据现场情况确定。
- 2、土路肩结合现场实际情况, 有条件应进行培土, 避免路面结构突出。
- 3、道路横断面宽度B按道路平面图。



恒企工程技术集团有限公司

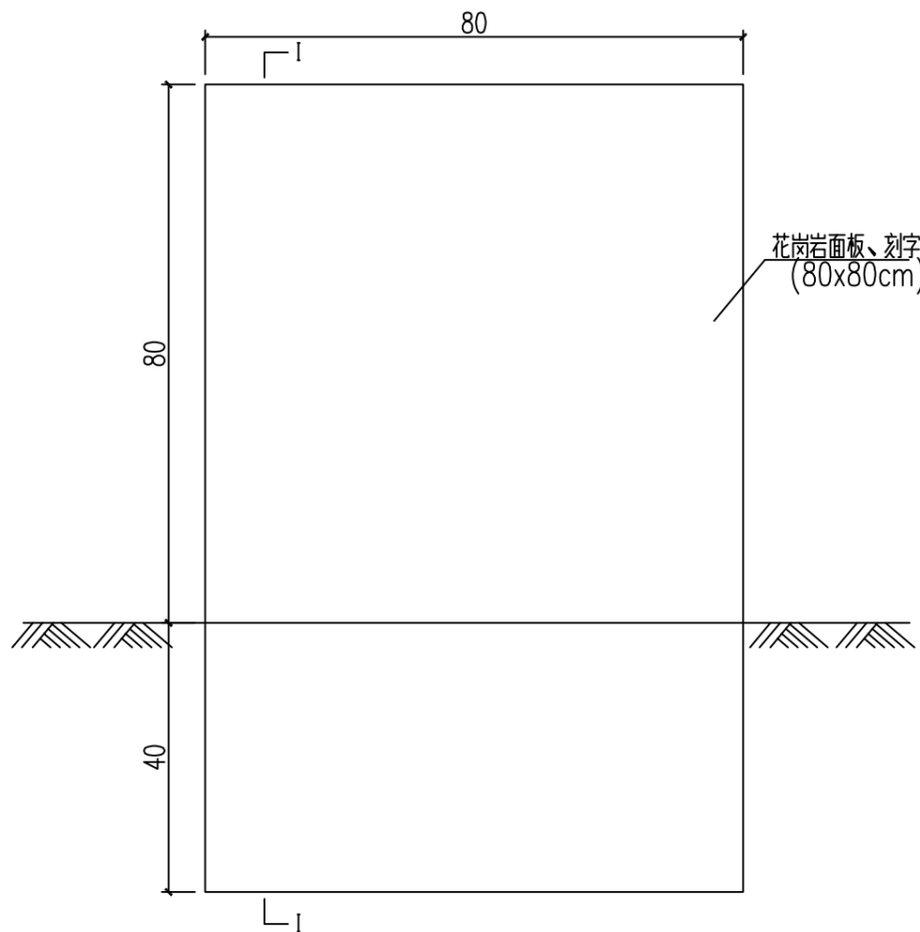
建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

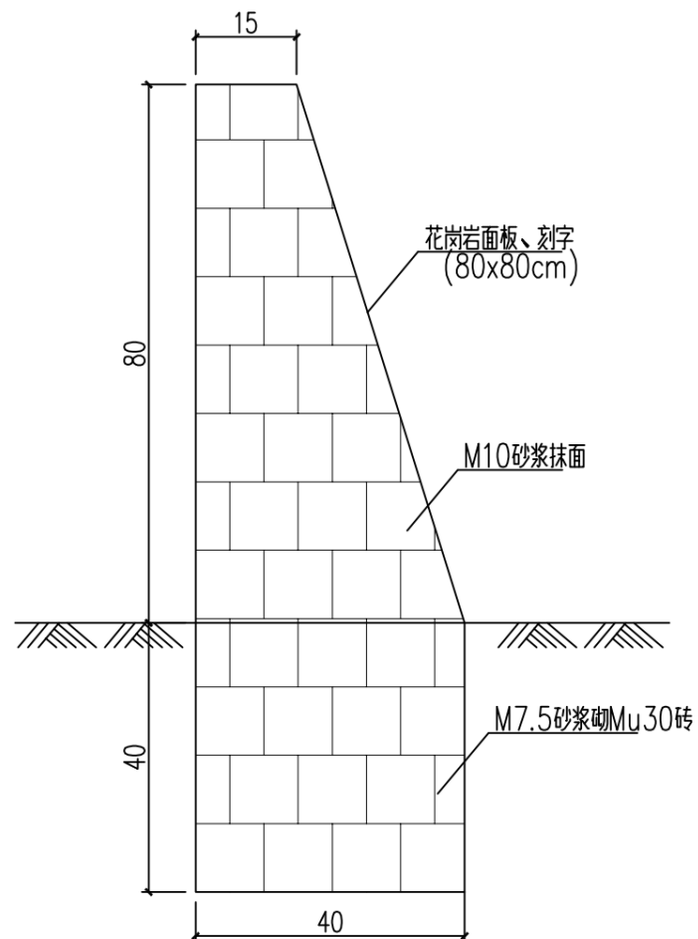
建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	道路横断面图、路面结构图

图号	XL-05
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

立面图  
(单位: cm)



I-I 剖面



工程数量表

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	砖砌碑身	M7.5浆砌Mu30砖	0.3	m <sup>3</sup>	
2	砂浆抹面	M10砂浆抹面	1.24	m <sup>2</sup>	
3	花岗岩面板刻字嵌面		0.64	m <sup>2</sup>	

说明:

- 1、图中除特殊说明外，尺寸以cm为单位。
- 2、碑面内容按建设单位要求刻录，设置于项目起终点或显眼位置，具体以建设单位确认位置为准。
- 3、碑面刻字材料可用大理石、不锈钢、黄铜等耐久性材料代替，以建设单位意见为准。
- 4、字体采用凹刻宋体、楷体、或隶书，字体大小根据内容、碑面大小灵活调整，考虑协调性、及美观可读效果。



恒企工程技术集团有限公司

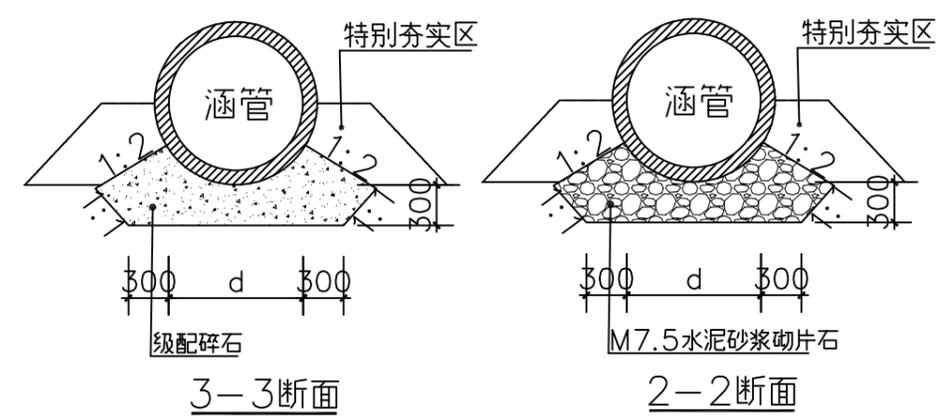
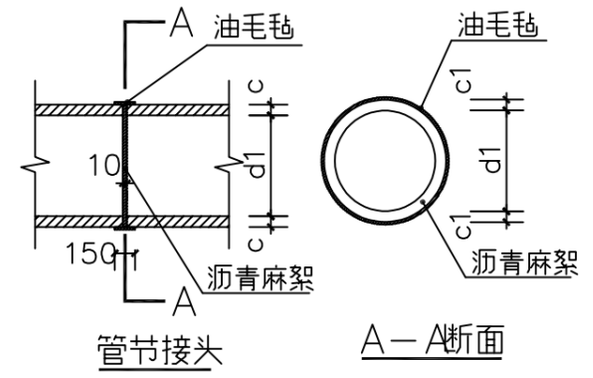
建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	图号	XL-06
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	设计号	HQA2508039
图纸名称	工程责任标志碑	专业	道路工程
		日期	2025.07

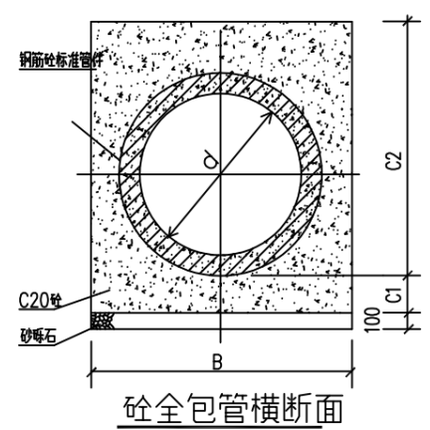


# A型涵洞



尺寸及材料表

管内径	C20砼全包管基础				
d(mm)	B(mm)	h1(mm)	h2(mm)	h3(mm)	h4(mm)
200	420	100	360	0.140	0.042
300	520	100	460	0.189	0.052
400	640	100	580	0.254	0.064
500	800	100	700	0.357	0.080
600	960	120	820	0.495	0.096
800	1280	160	1060	0.838	0.128
1000	1600	200	1300	1.270	0.160
1200	1920	240	1560	1.828	0.192
1350	2160	270	1755	2.314	0.216
1500	2400	300	1950	2.857	0.240



### 0.6m/0.8m内径单道长6m涵洞材料表

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	端墙墙身	M7.5水泥砂浆砌片石	0	m <sup>3</sup>	
2	端墙基础	M7.5水泥砂浆砌片石	0	m <sup>3</sup>	
3	洞口河床铺砌面积	M7.5水泥砂浆砌片石	0.7/0.8	m <sup>2</sup>	
4	隔水墙	M7.5水泥砂浆砌片石	0.52/0.66	m <sup>2</sup>	
5	八字墙墙身	M7.5水泥砂浆砌片石	3.1/3.8	m <sup>2</sup>	
6	八字墙基础	M7.5水泥砂浆砌片石	1.9/2.2	m <sup>2</sup>	
7	涵管(管节=2m)	d=0.6m/0.8m	3	节	成品钢筋混凝土管
8	涵管—中节垫层	级配碎石	2.1/2.4	m <sup>3</sup>	
9	涵管—端节基础	M7.5水泥砂浆砌片石	1.4/1.8	m <sup>2</sup>	
10	管节接头—油毛毡	油毛毡涂满热沥青,绕2圈	4.3/5.4	m <sup>2</sup>	
11	管节接头—沥青麻絮	浸泡沥青的麻絮	0.021/0.025	m <sup>3</sup>	
12	挖方	一般黏土	39/45	m <sup>3</sup>	多余土方原地弃方
13	回填	一般黏土	28/32	m <sup>3</sup>	利用挖出的合格黏土

说明：  
 1、图中除特殊说明外，尺寸以毫米为单位。  
 2、本图适用于位置见道路平面图。  
 3、砌筑前，应清除地表耕表土、杂填土等不良土，保证各段涵洞处的地基承载力特征值不低于180kPa。  
 4、实施时，如涵洞顶覆土不足50cm，须采用砼全包，施工过程中在C1层面处留施工缝时，则在继续施工时应将间歇面凿毛刷净润湿，以便整个管基结为一体。

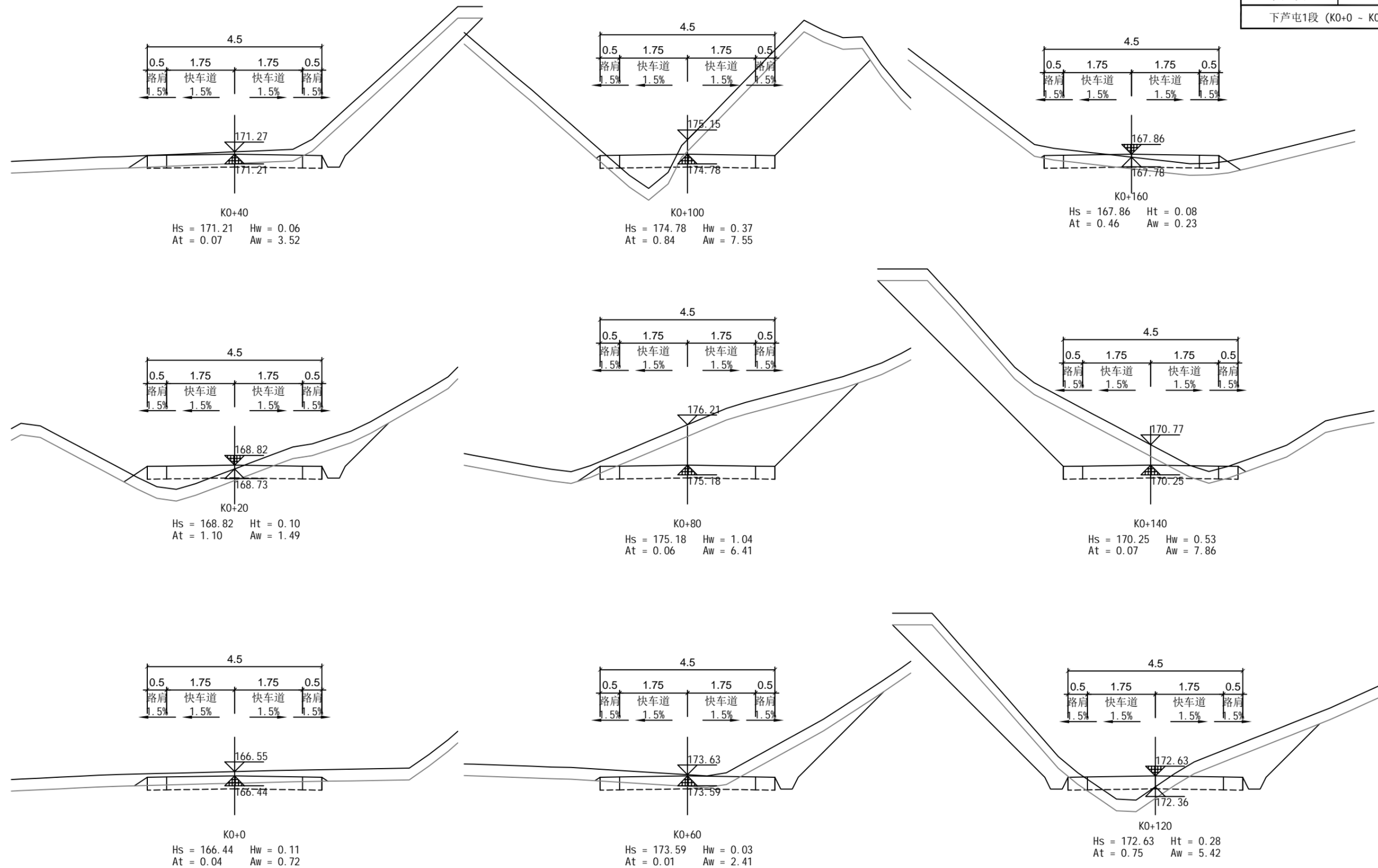
44 繪 製

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	圆管涵大样图

图号	XL-07
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核



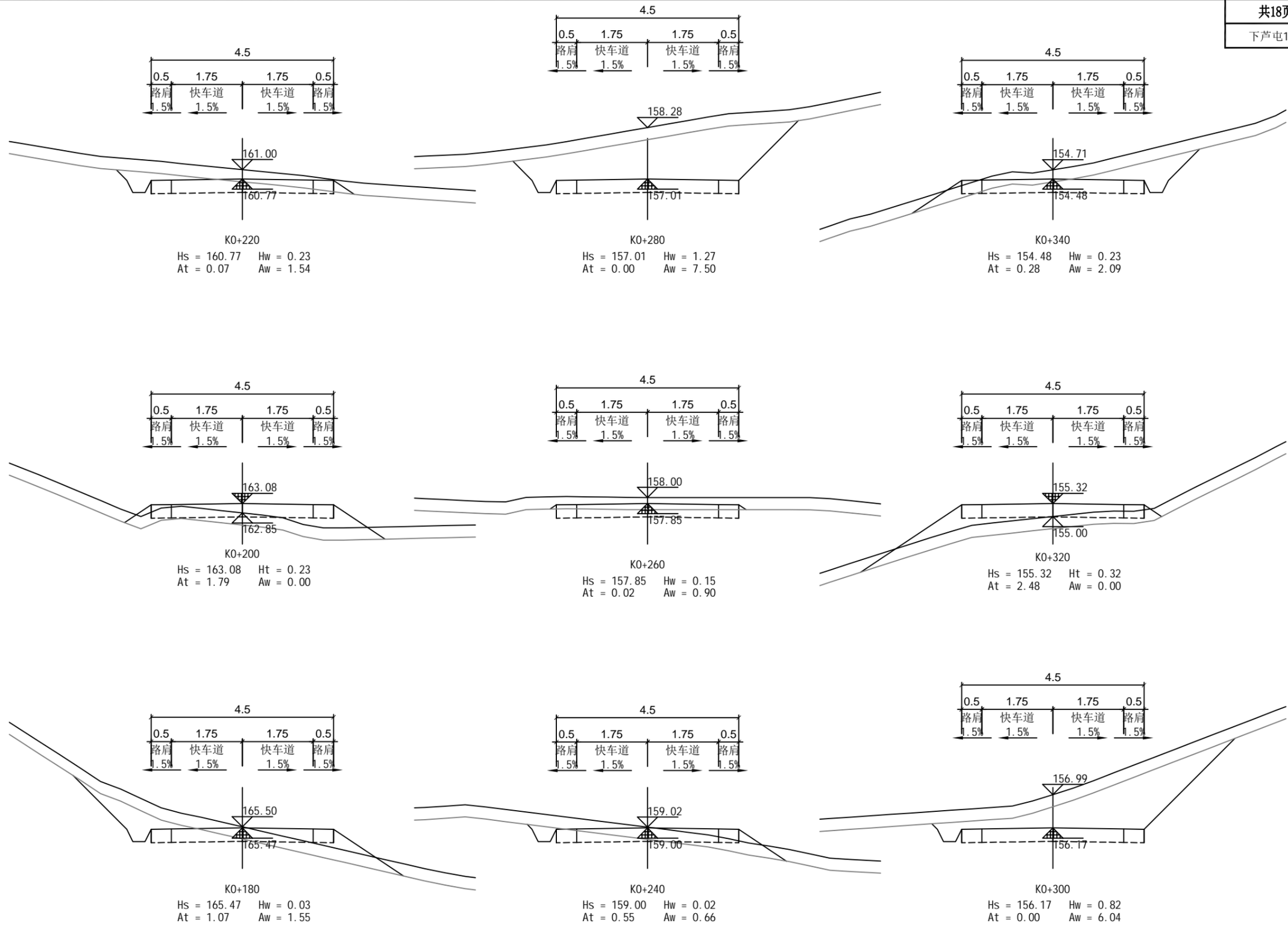
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

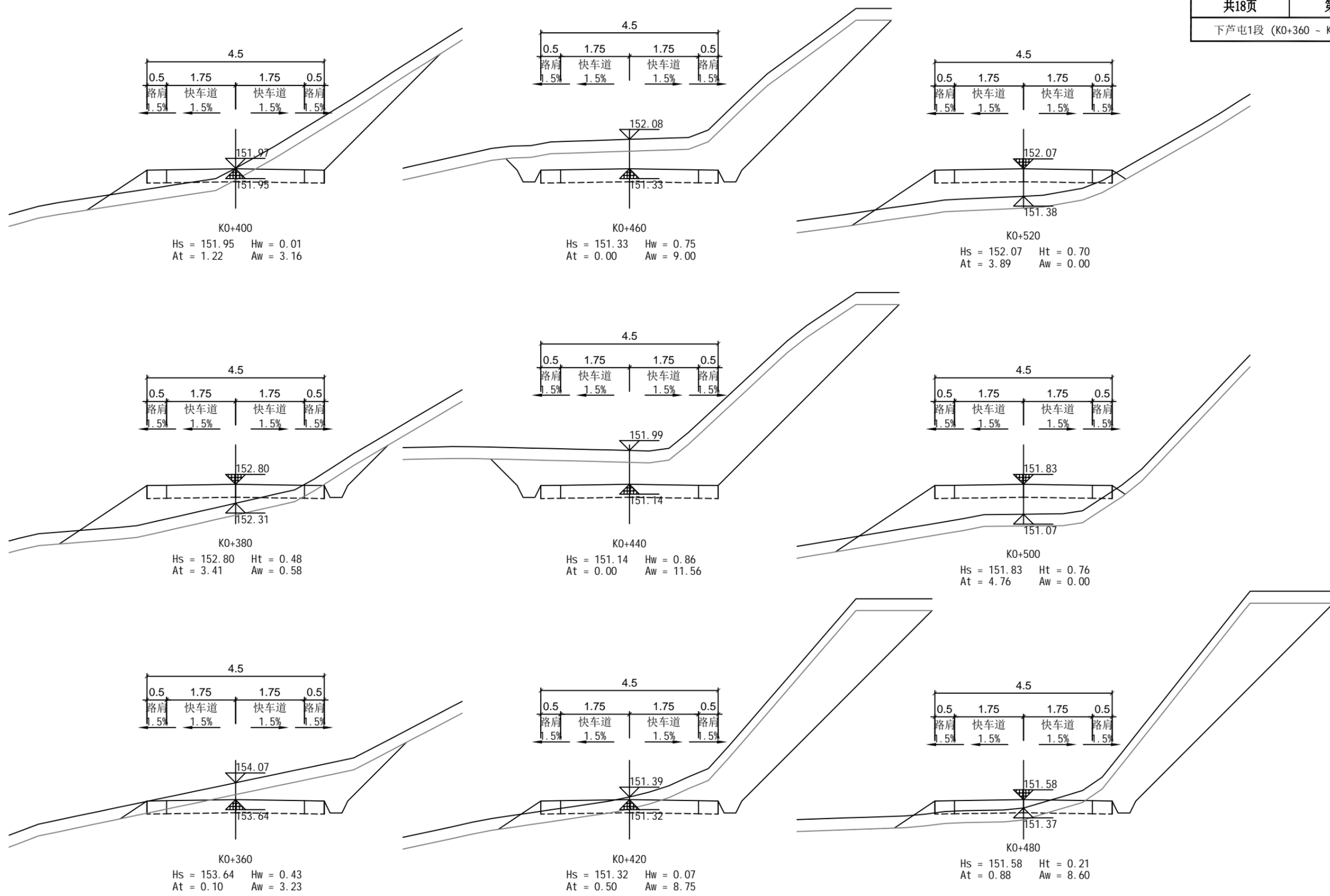
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



比例尺

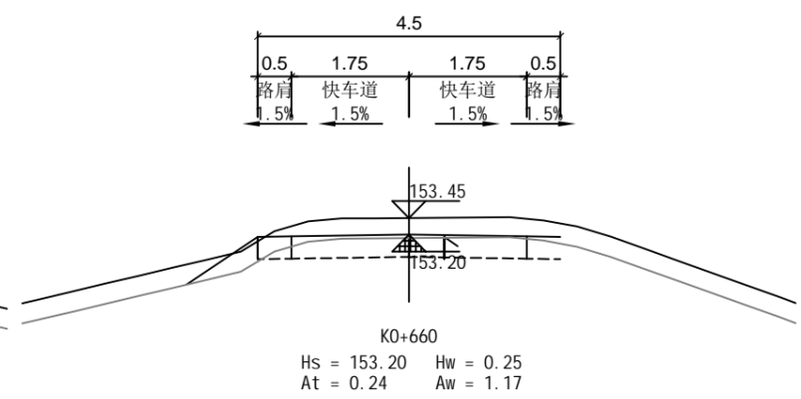
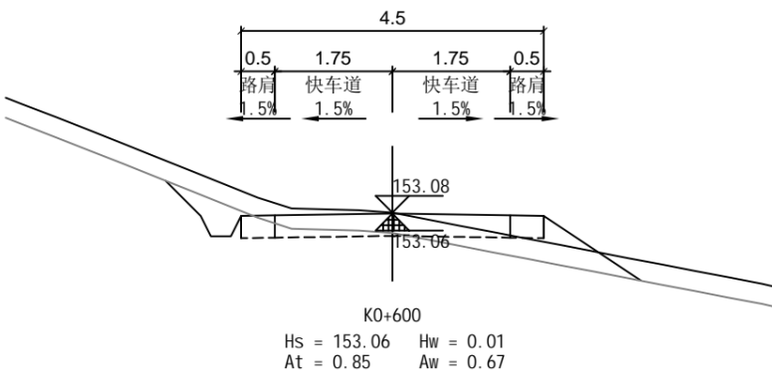
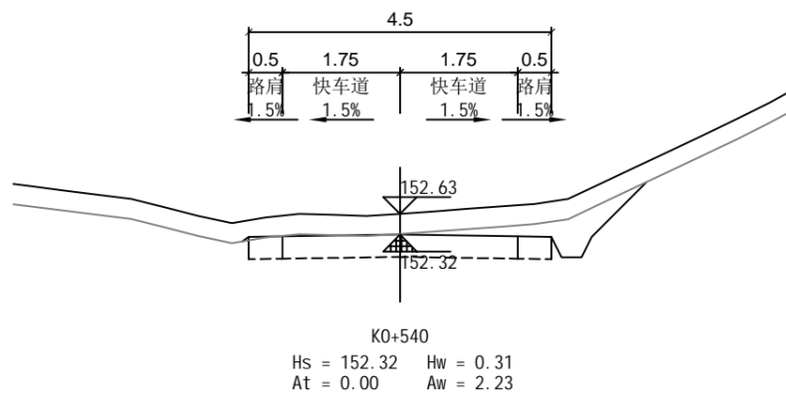
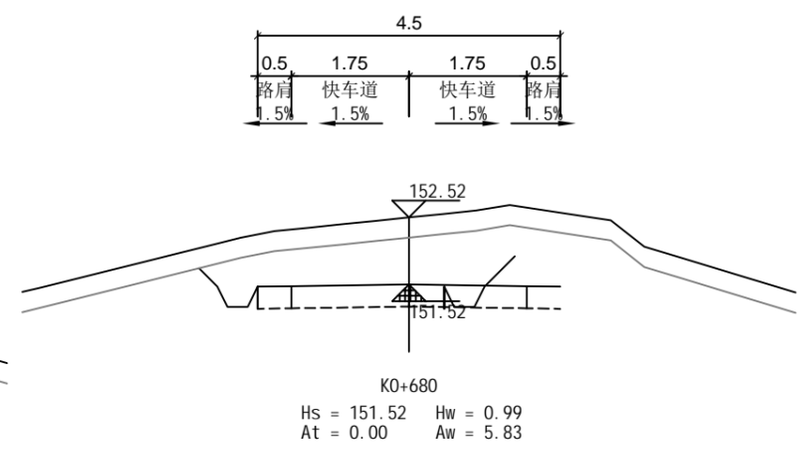
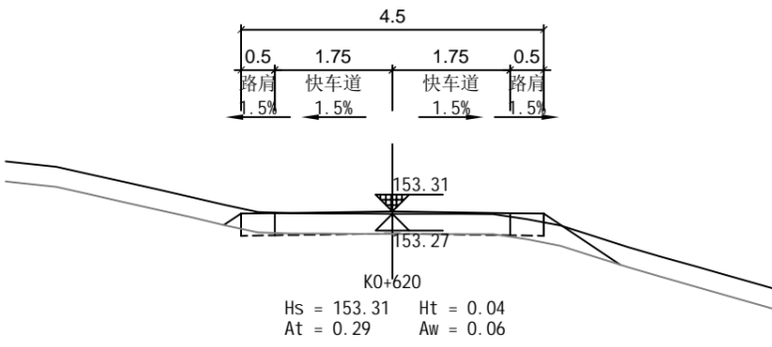
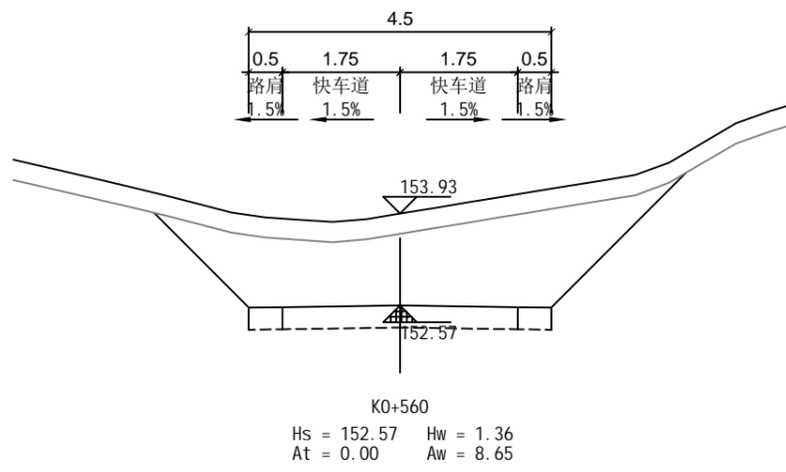
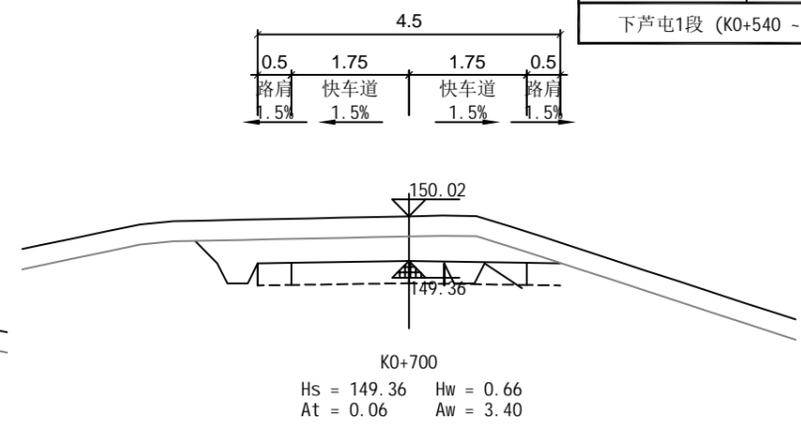
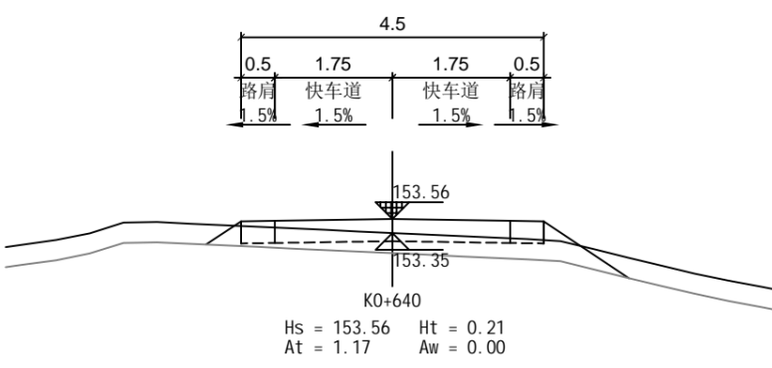
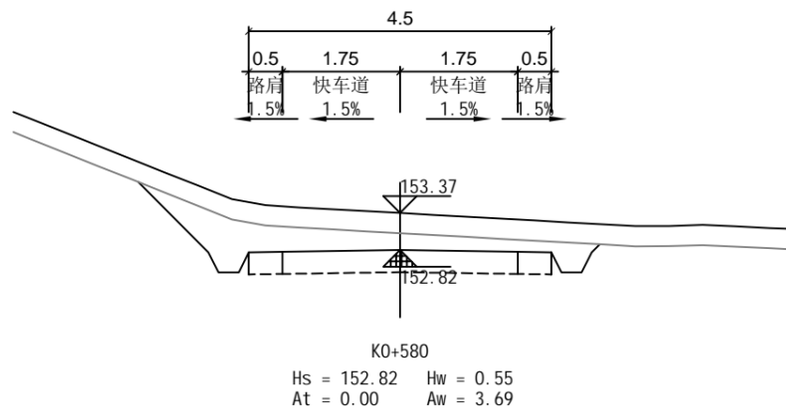
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



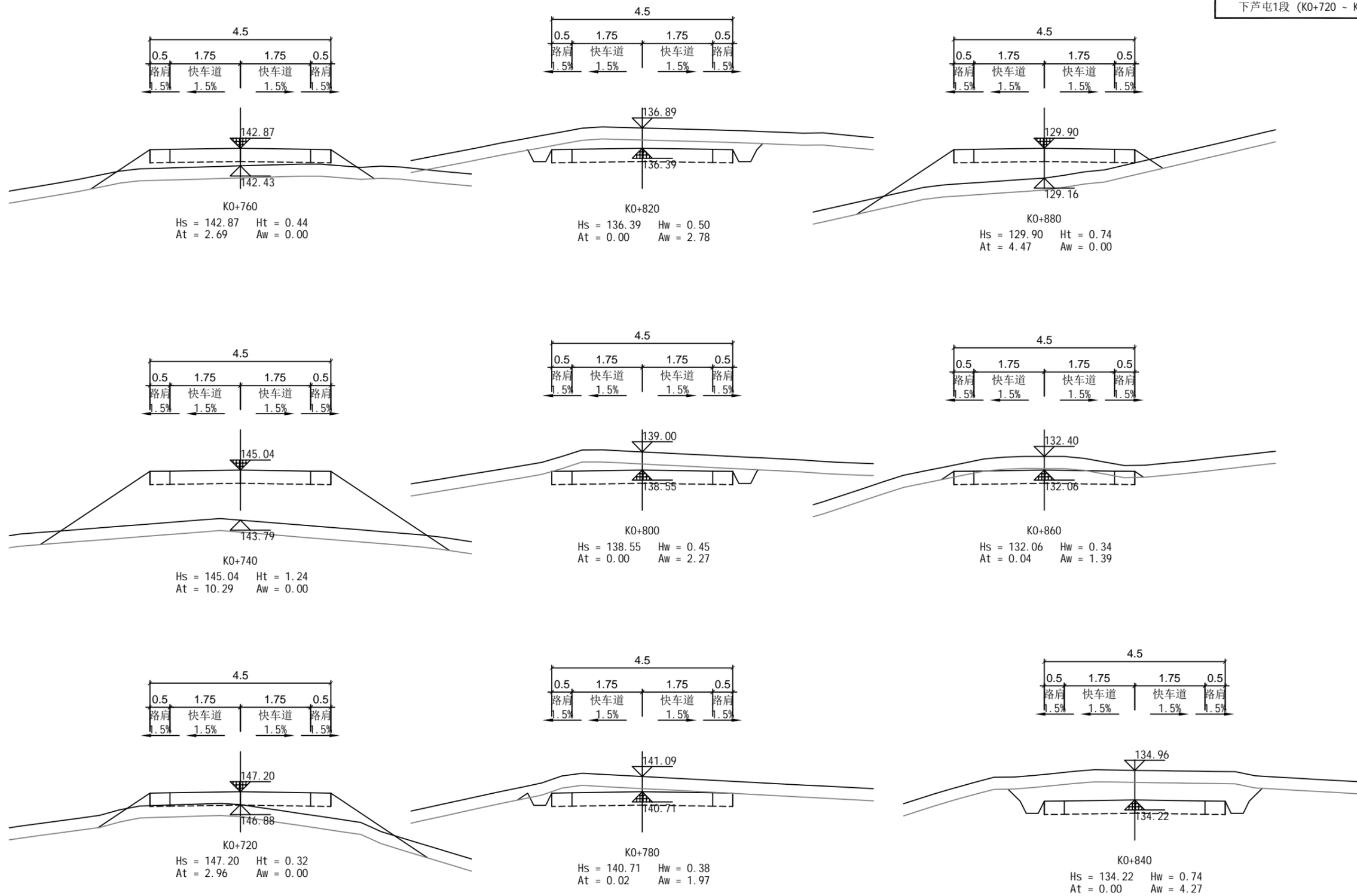
审核

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

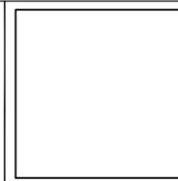


审核



**恒企工程技术集团有限公司**

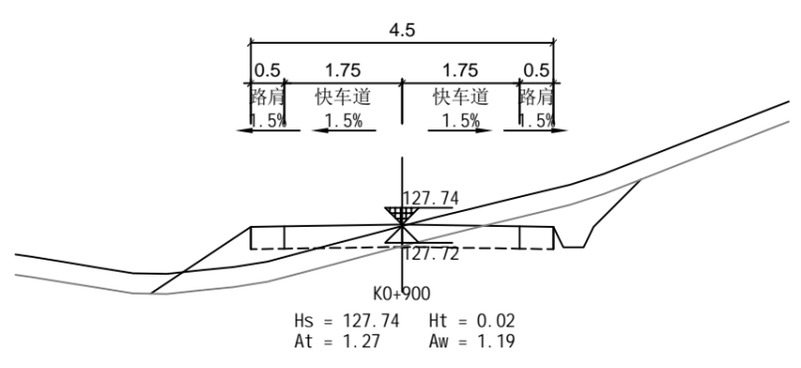
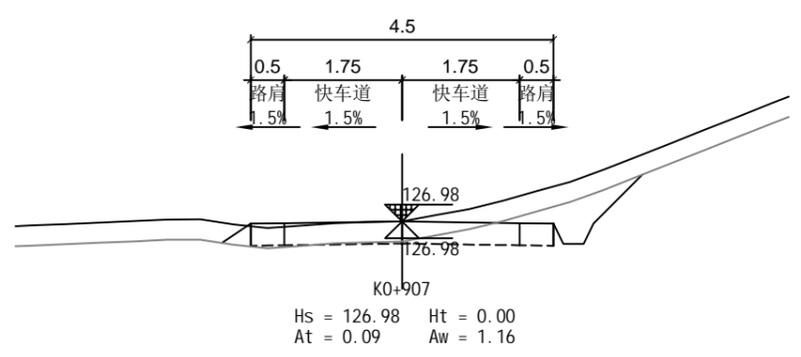
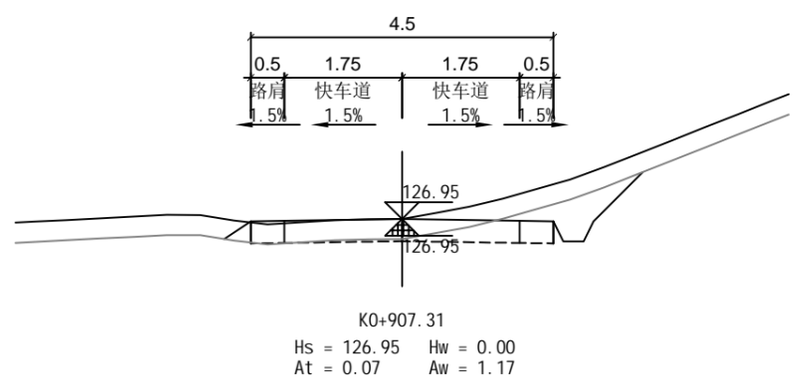
建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269



审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
			校对	韦耐荣	韦耐荣
设计人	覃巧芬	覃巧芬	设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

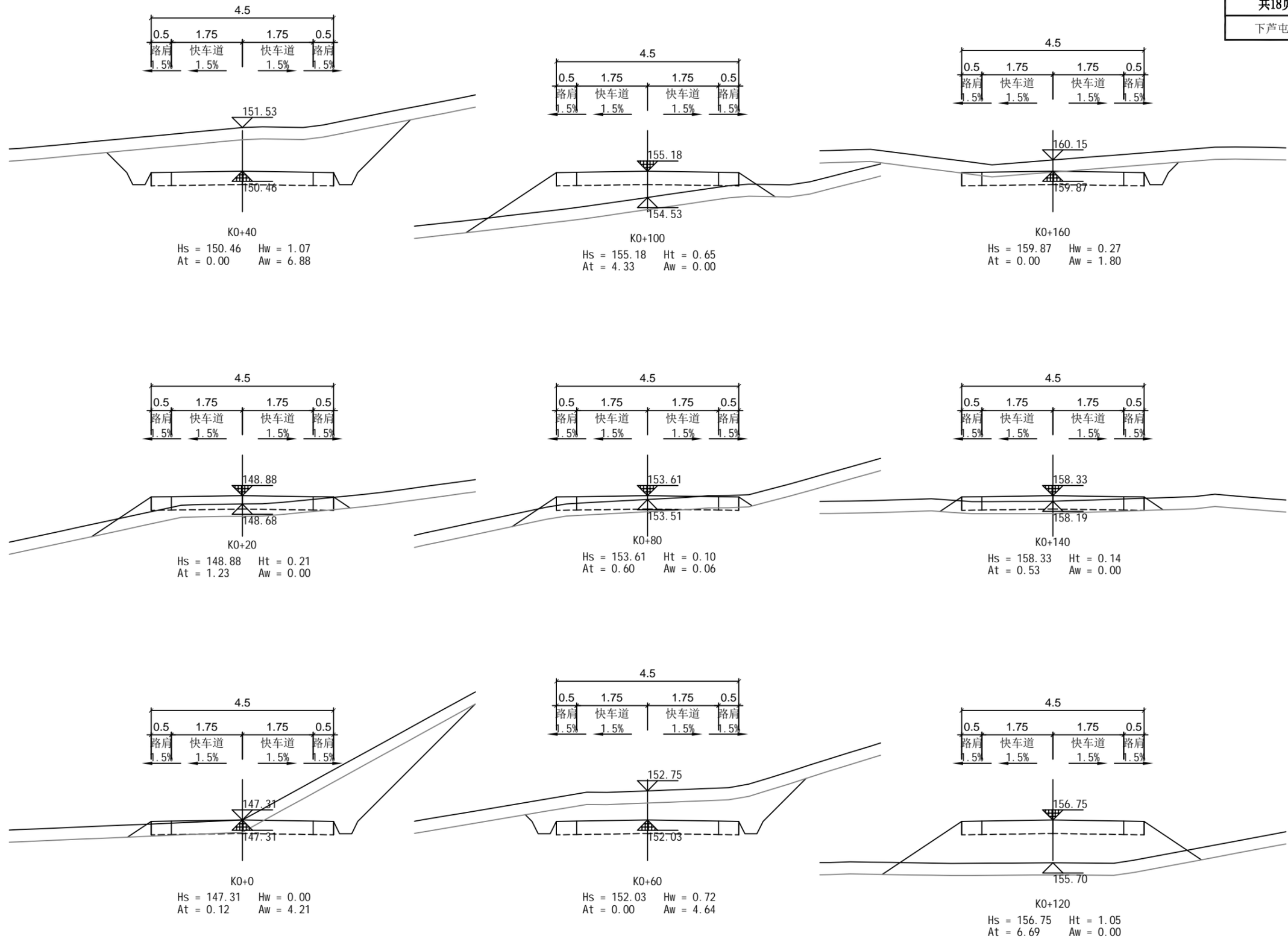
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292    投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核



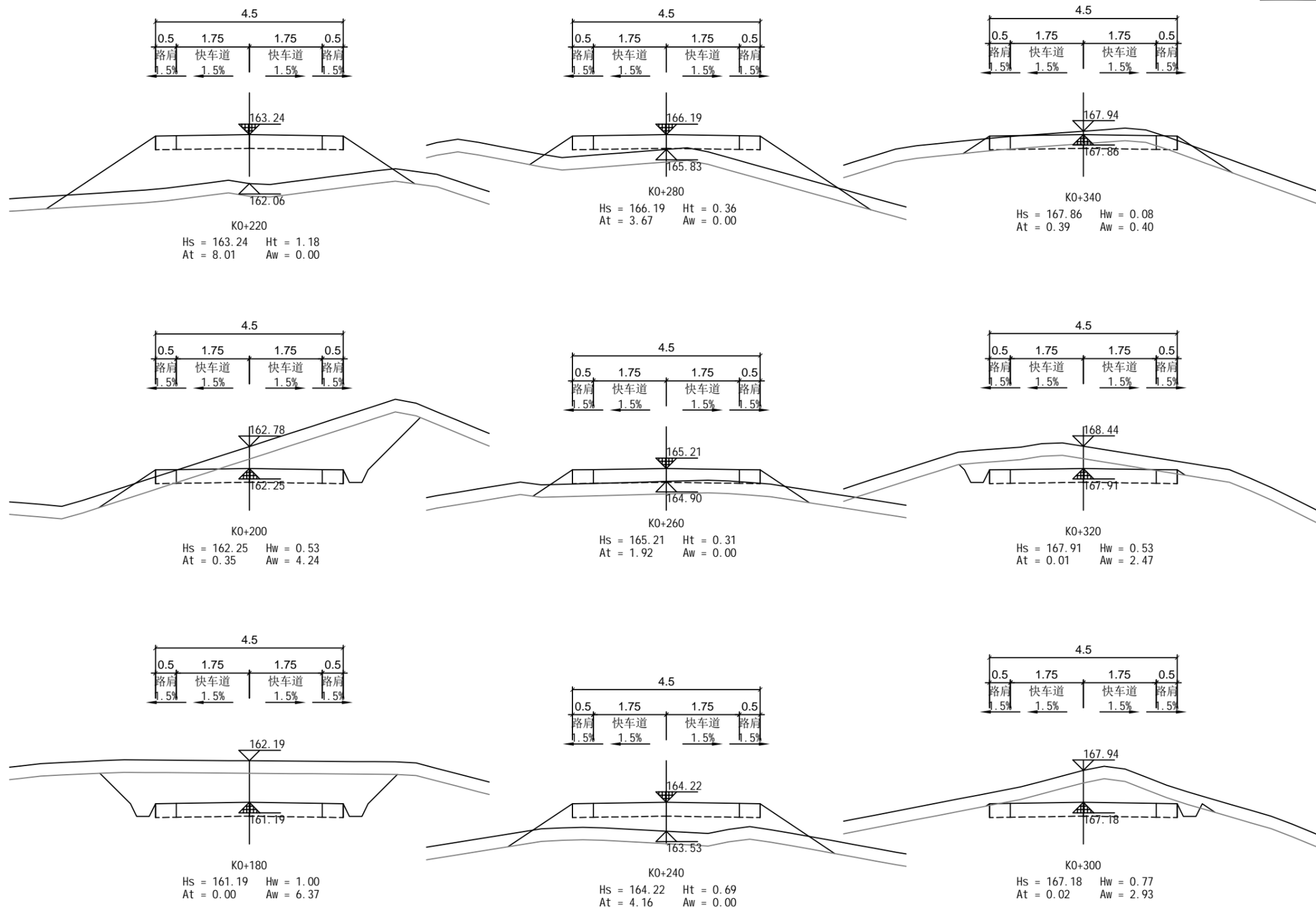
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核



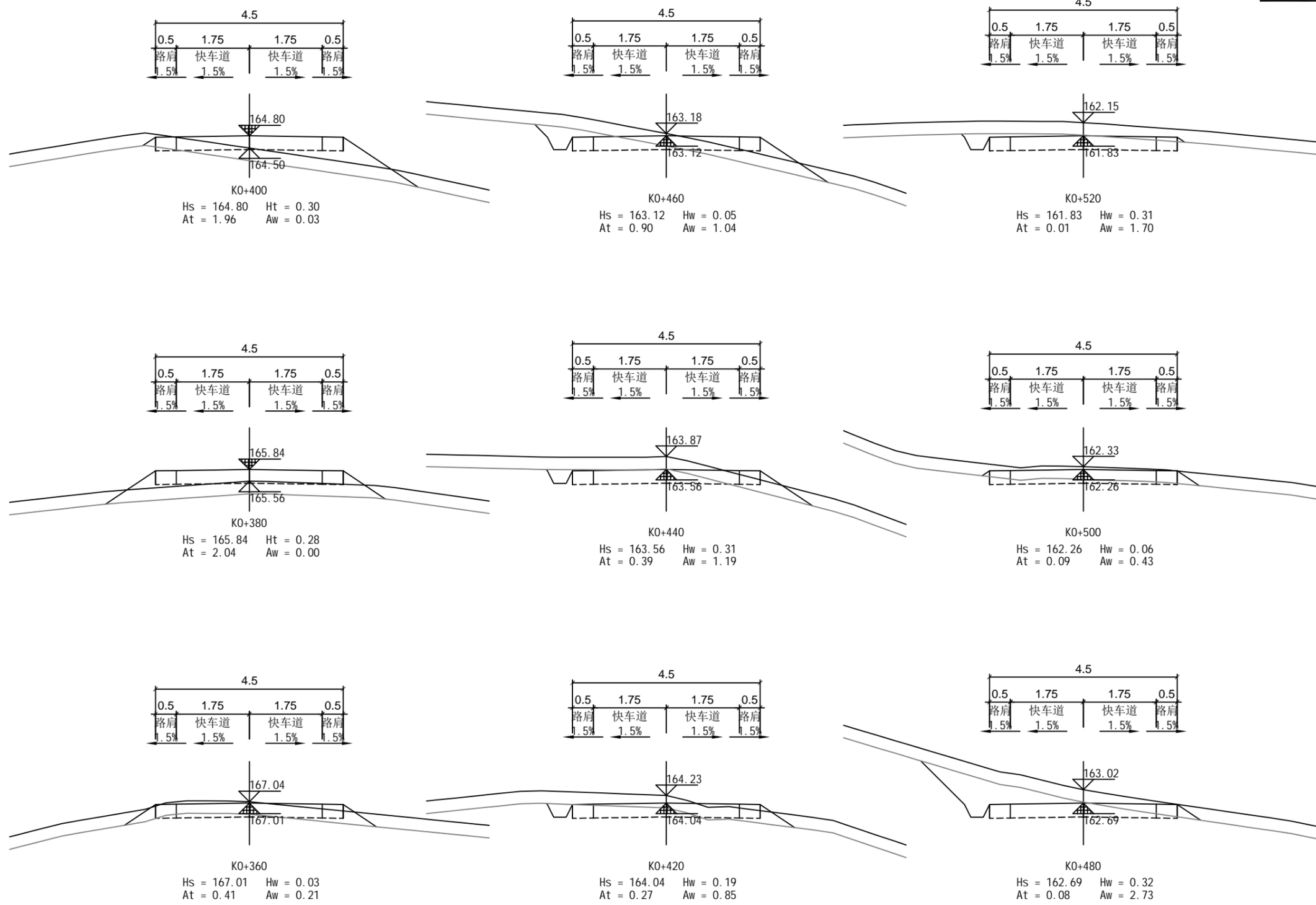
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



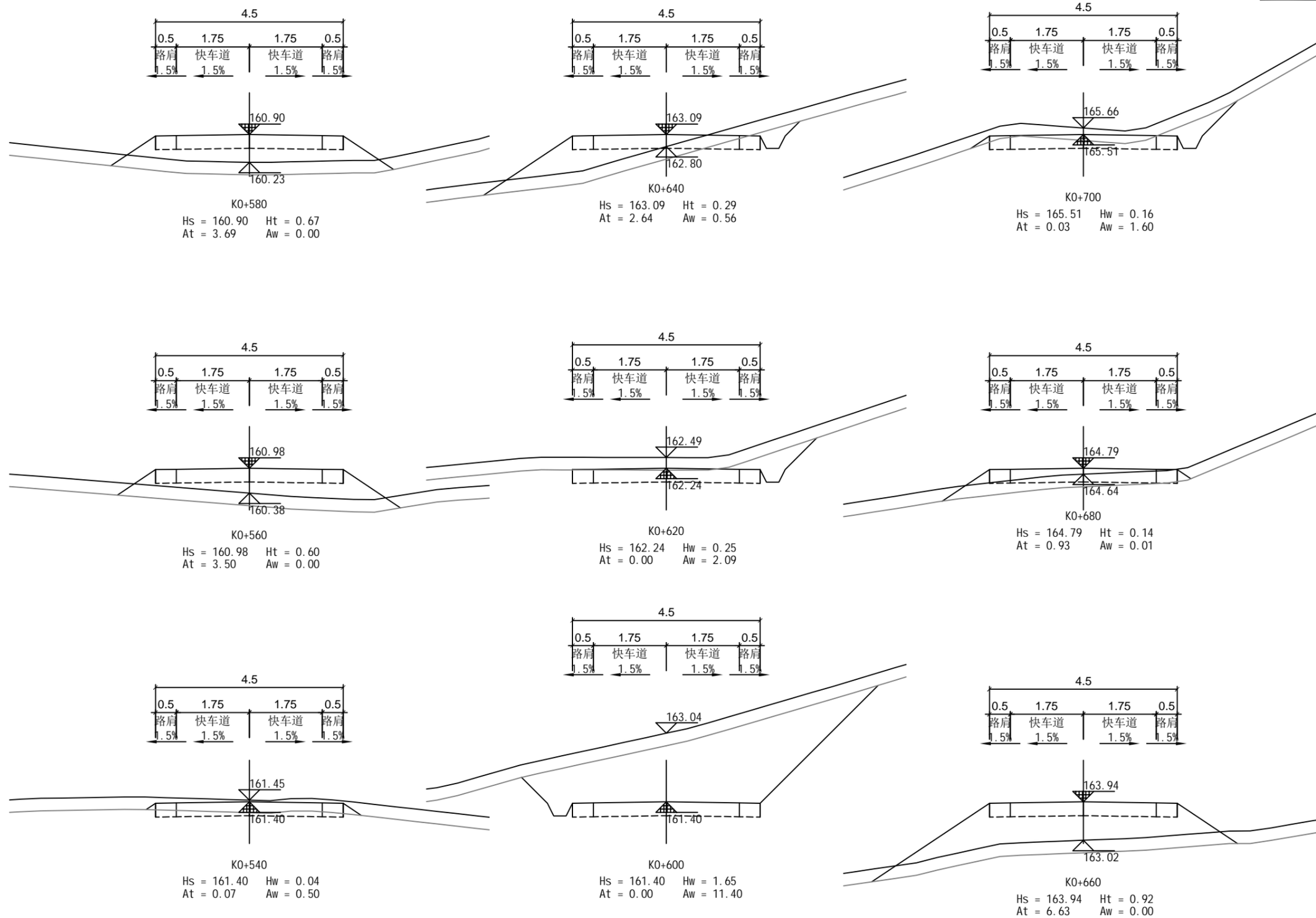
审核

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

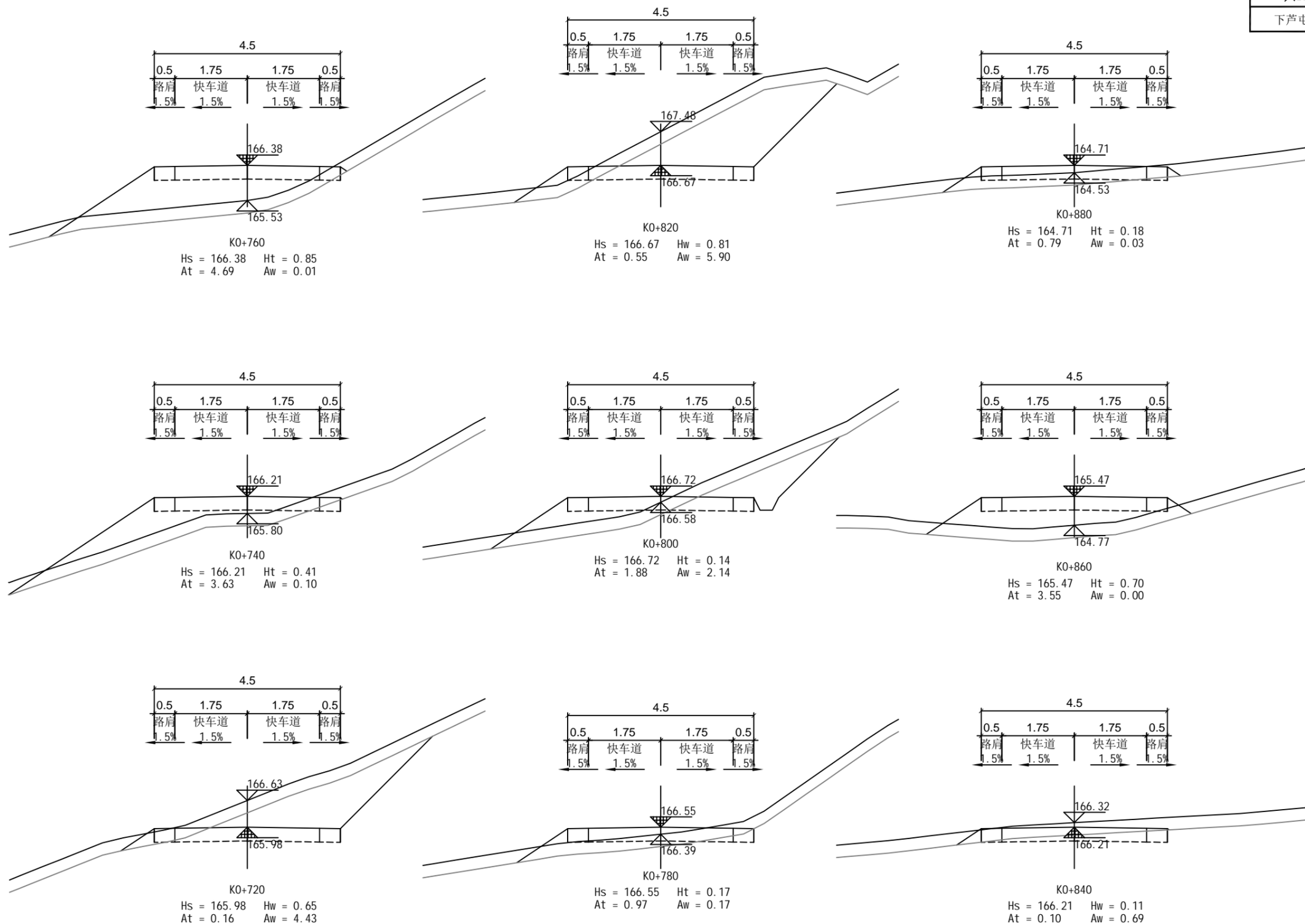
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核



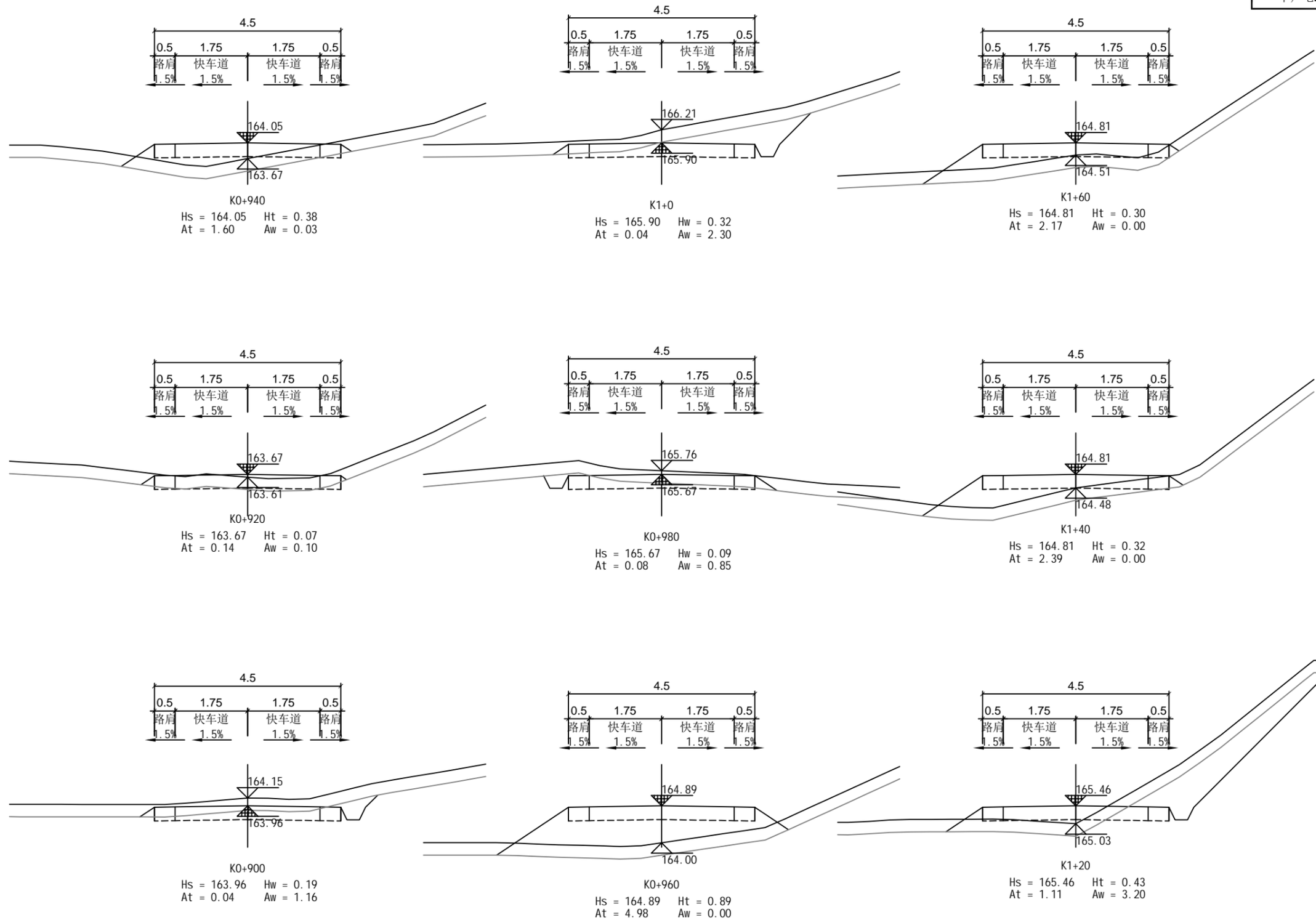
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

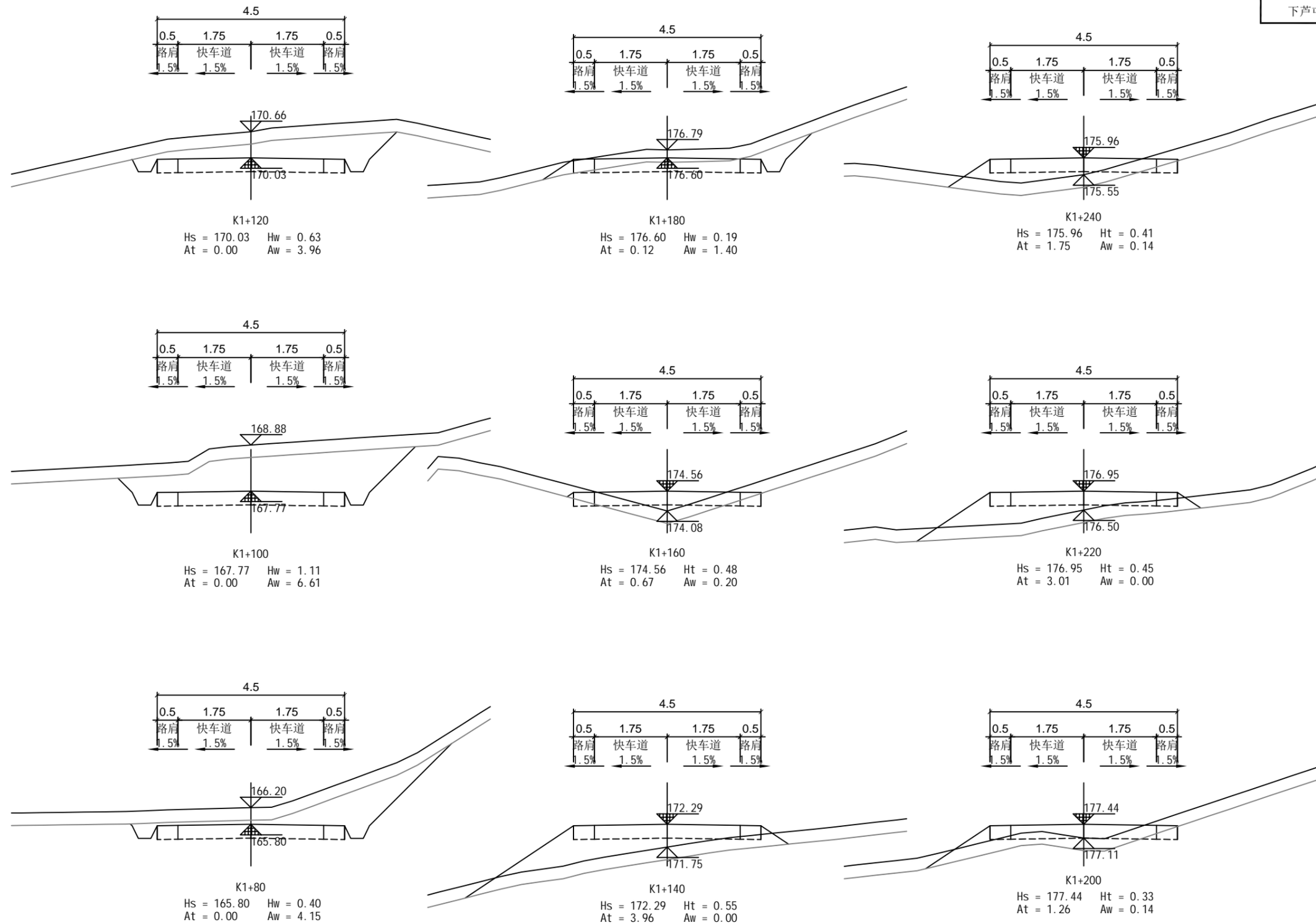
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

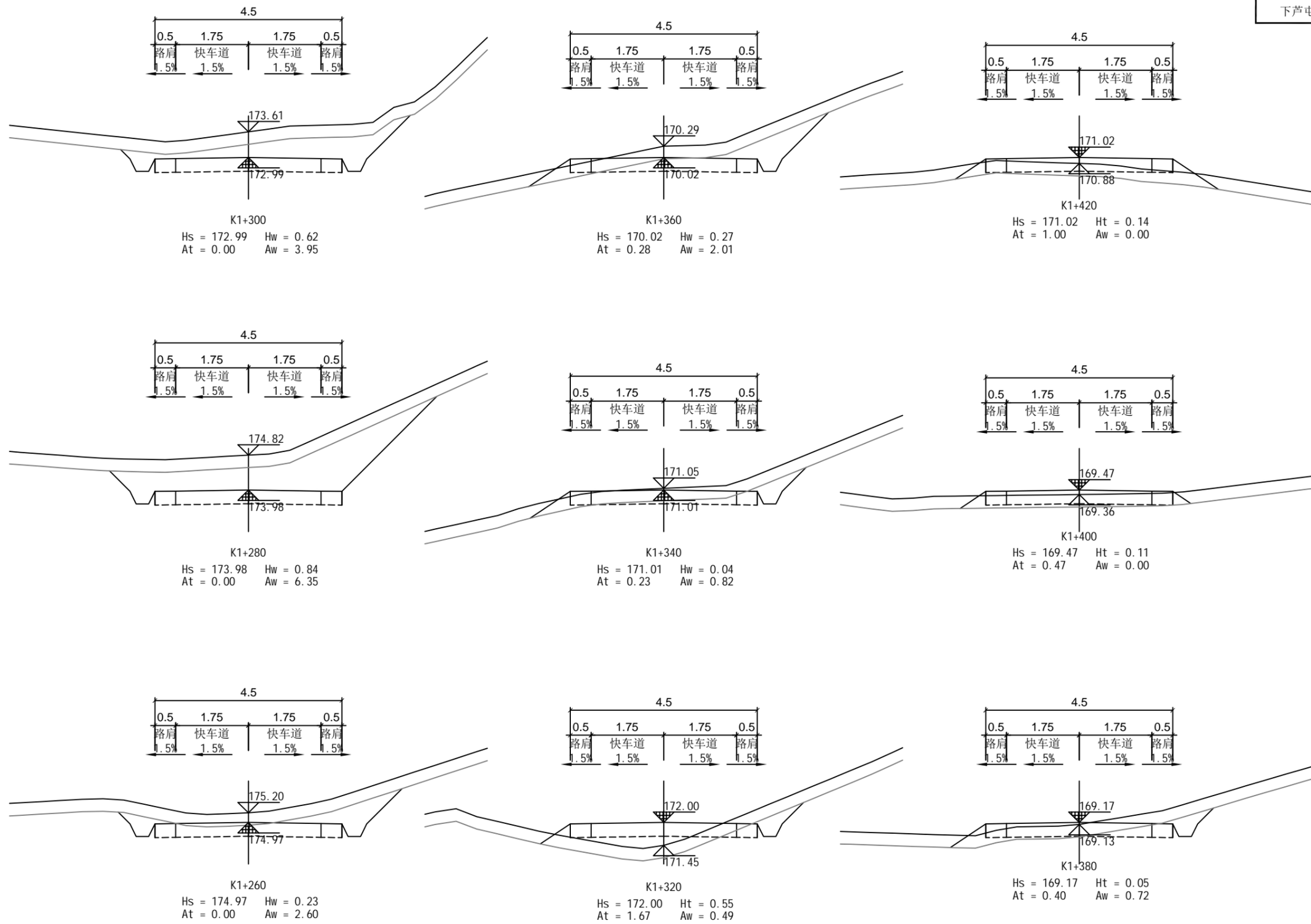
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



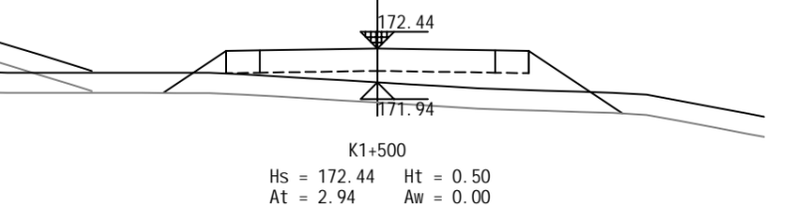
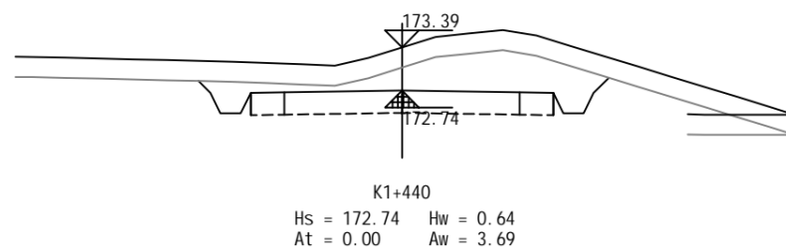
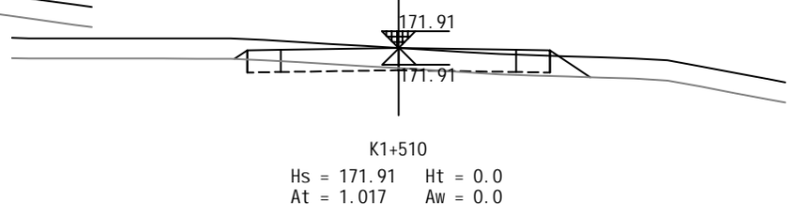
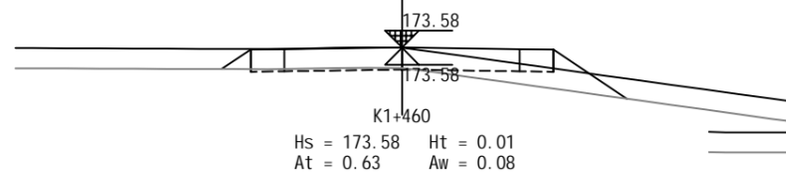
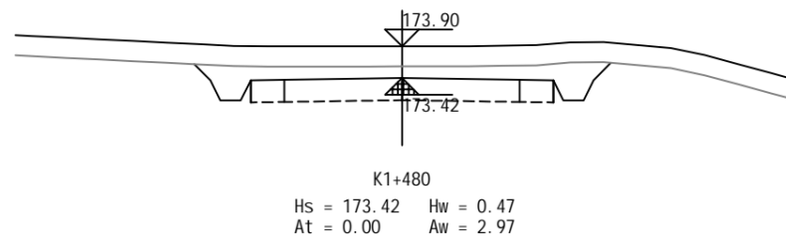
审核

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核



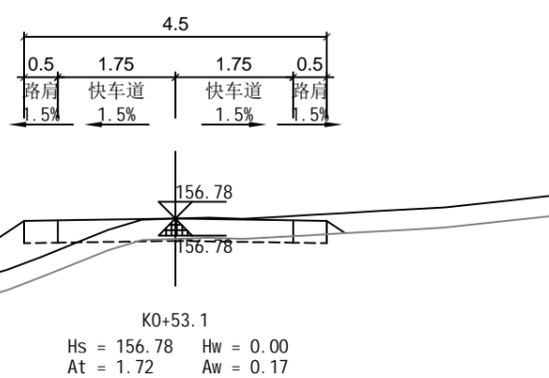
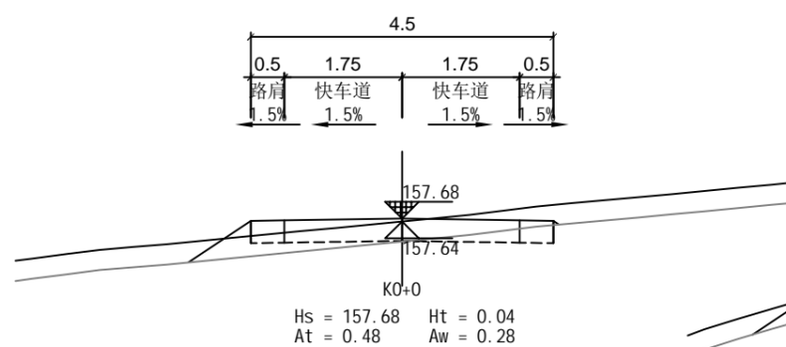
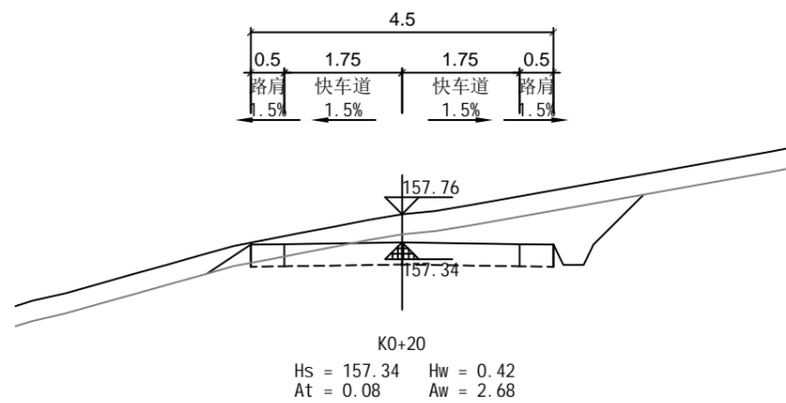
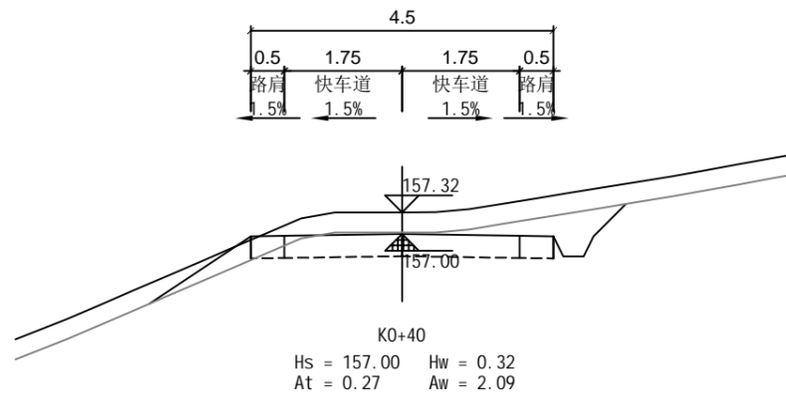
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	路基土方横断面图	

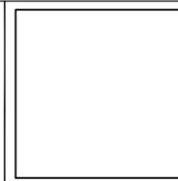
图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

**恒企工程技术集团有限公司**

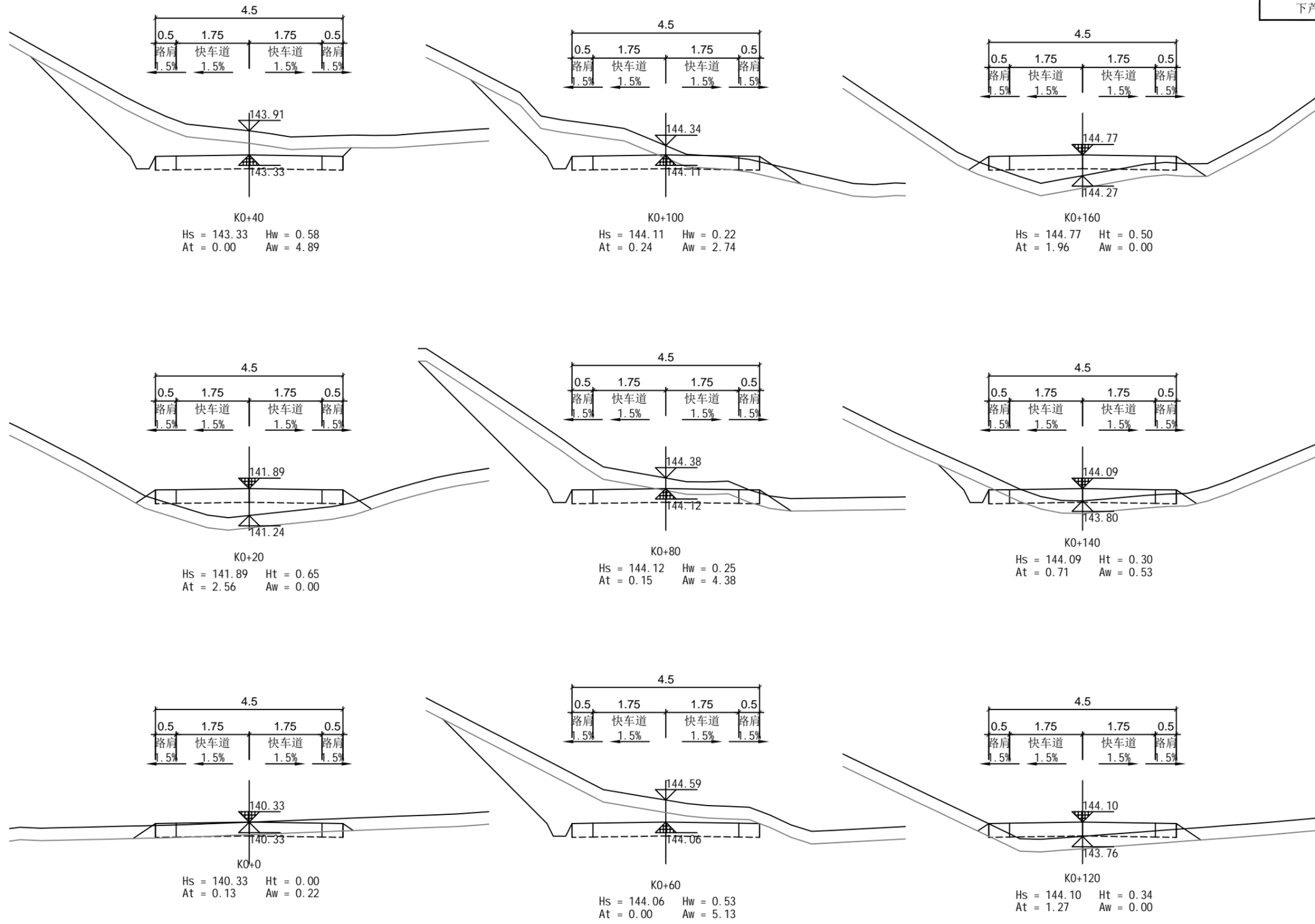
建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269



审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	路基土方横断面图	

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核

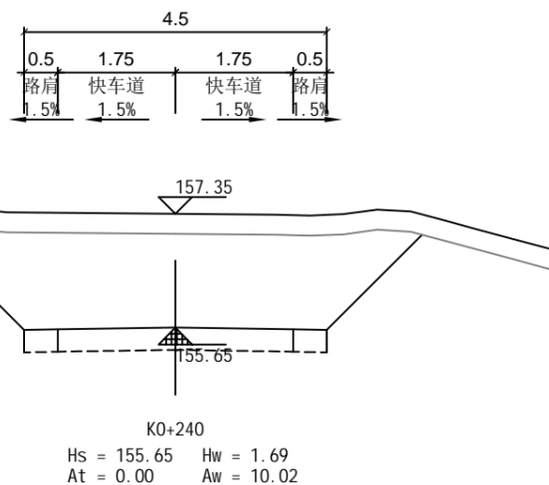
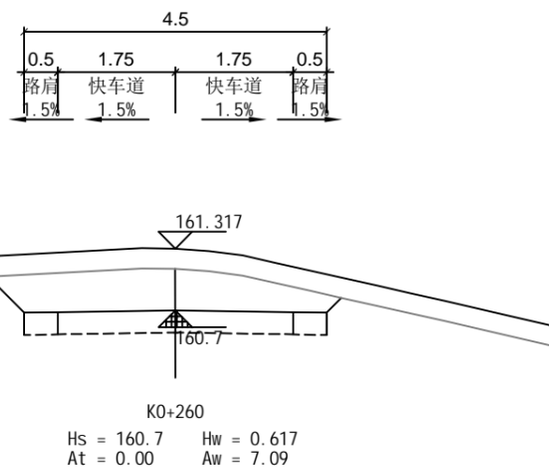
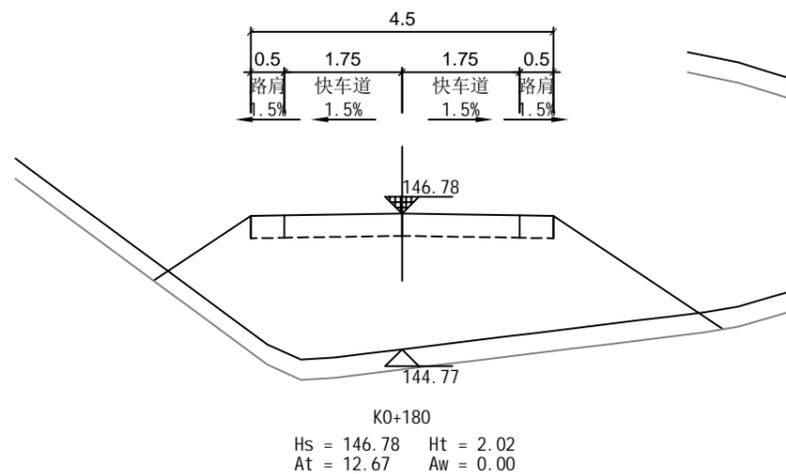
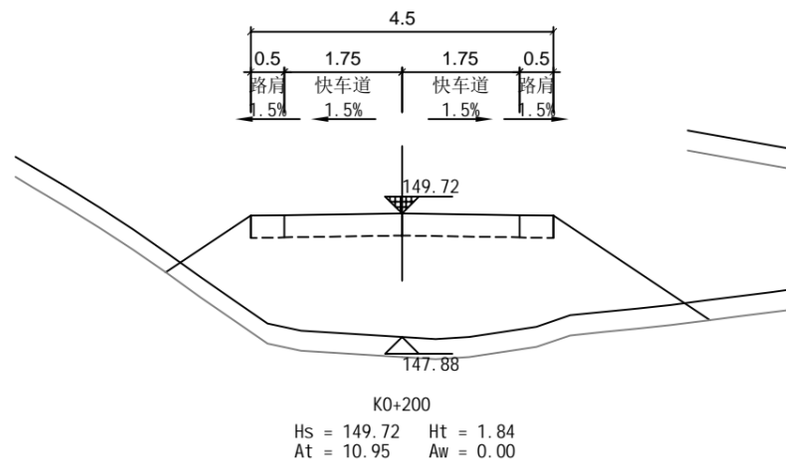
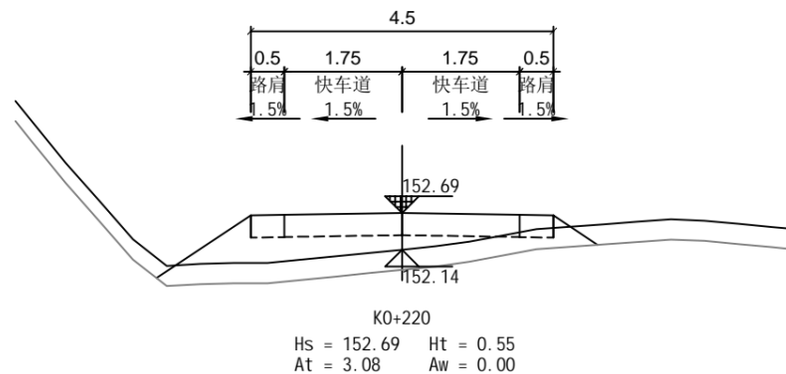
**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07



审核



**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方横断面图

图号	XL-08
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

# 土方总量计算表

## 下芦屯2段

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+0	0.042	2.258		
			11.381	51.352
K0+20	1.096	2.878		
			11.688	91.034
K0+40	0.073	6.226		
			0.788	109.076
K0+60	0.006	4.682		
			0.618	132.37
K0+80	0.056	8.555		
			8.942	181.171
K0+100	0.839	9.562		
			15.903	177.621
K0+120	0.752	8.2		
			8.169	189.099
K0+140	0.065	10.71		
			5.224	121.591
K0+160	0.457	1.449		
			15.248	46.854
K0+180	1.068	3.236		
			28.6	39.794
K0+200	1.792	0.743		
			18.656	40.098
K0+220	0.073	3.266		
			6.206	54.197
K0+240	0.547	2.153		
			5.659	45.722
K0+260	0.018	2.419		
			0.185	120.376
K0+280	0	9.619		
			0	179.008
K0+300	0	8.282		
			24.808	88.527
K0+320	2.481	0.57		
			27.604	45.669
K0+340	0.28	3.996		
			3.837	93.408
K0+360	0.104	5.344		
			35.121	68.445
K0+380	3.408	1.5		
			46.306	64.833
K0+400	1.223	4.983		
			17.224	166.376
K0+420	0.5	11.654		
			4.998	263.219
K0+440	0	14.667		
			0	266.088
K0+460	0	11.941		

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+460	0	11.941		
			8.797	231.31
K0+480	0.88	11.19		
			56.402	116.02
K0+500	4.761	0.412		
			86.47	7.153
K0+520	3.886	0.303		
			38.891	43.754
K0+540	0.003	4.072		
			0.027	150.996
K0+560	0	11.027		
			0	167.785
K0+580	0	5.751		
			8.491	78.969
K0+600	0.849	2.146		
			11.428	37.897
K0+620	0.294	1.644		
			14.593	25.22
K0+640	1.166	0.878		
			14.095	36.248
K0+660	0.244	2.747		
			2.44	105.014
K0+680	0	7.755		
			0.611	130.72
K0+700	0.061	5.318		
			30.257	57.024
K0+720	2.965	0.385		
			132.55	6.27
K0+740	10.29	0.242		
			129.793	4.869
K0+760	2.689	0.245		
			27.079	38.499
K0+780	0.019	3.605		
			0.19	74.557
K0+800	0	3.851		
			0.003	83.897
K0+820	0	4.539		
			0.003	107.011
K0+840	0	6.162		
			0.39	91.052
K0+860	0.039	2.943		
			45.043	31.901
K0+880	4.465	0.247		
			57.328	28.078
K0+900	1.268	2.561		
			4.766	19.439
K0+907	0.094	2.993		

审核

**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图纸名称	路基土方计算表、路基清表数量表	

图号	XL-09
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

# 土方总量计算表

## 下芦屯2段

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+907	0.094	2.993	0.025	0.932
K0+907.31	0.069	3.018		
合计			966.835	4310.542

审核

**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292    投诉电话: 15994346269

	审定	杨金璋	<i>杨金璋</i>	审核	蒋文静	<i>蒋文静</i>	建设单位	上思县农业农村局		图号	XL-09
	项目负责人	韦耐荣	<i>韦耐荣</i>	专业负责人	蒋文静	<i>蒋文静</i>	工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目		设计号	HQA2508039
	设计人	覃巧芬	<i>覃巧芬</i>	校对	韦耐荣	<i>韦耐荣</i>	图纸名称	路基土方计算表、路基清表数量表		专业	道路工程
				设计阶段	施工图设计				日期	2025.07	

# 土方总量计算表

## 下芦屯2段

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+0	0.124	6.701		
K0+20	1.231	0.919	13.551	76.196
K0+40	0	9.126	12.306	100.444
K0+60	0	6.723	0	158.485
K0+80	0.602	1.379	6.017	81.019
K0+100	4.331	0.239	49.331	16.176
K0+120	6.686	0.22	110.177	4.583
K0+140	0.531	1.225	72.174	14.447
K0+160	0	3.459	5.313	46.844
K0+180	0	8.509	0.001	119.687
K0+200	0.349	6.283	3.492	147.924
K0+220	8.013	0.24	83.627	65.231
K0+240	4.158	0.259	121.71	4.986
K0+260	1.916	0.347	60.735	6.052
K0+280	3.673	0.263	55.891	6.092
K0+300	0.023	4.595	36.965	48.573
K0+320	0.009	4.129	0.322	87.236
K0+340	0.395	2.036	4.039	61.645
K0+360	0.407	1.723	8.015	37.585
K0+380	2.041	0.33	24.474	20.529
K0+400	1.963	0.727	40.035	10.571
K0+420	0.267	2.434	22.293	31.608
K0+440	0.393	2.803	6.592	52.368
K0+460	0.897	2.496	12.899	52.991

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+460	0.897	2.496		
K0+480	0.083	4.698	9.805	71.937
K0+500	0.093	1.995	1.765	66.931
K0+520	0.01	3.338	1.036	53.336
K0+540	0.071	2.069	0.811	54.071
K0+560	3.503	0.217	35.741	22.86
K0+580	3.693	0.217	71.961	4.338
K0+600	0	13.963	36.93	141.799
K0+620	0	3.898	0	178.612
K0+640	2.636	1.528	26.358	54.258
K0+660	6.625	0.236	92.608	17.635
K0+680	0.926	1.078	75.514	13.134
K0+700	0.034	3.518	9.607	45.957
K0+720	0.159	6.581	1.931	100.991
K0+740	3.627	0.71	37.859	72.911
K0+760	4.693	0.436	83.197	11.457
K0+780	0.974	1.154	56.661	15.899
K0+800	1.882	3.59	28.553	47.443
K0+820	0.551	7.874	24.326	114.636
K0+840	0.098	2.226	6.488	100.997
K0+860	3.549	0.229	36.471	24.548
K0+880	0.793	1.106	43.422	13.348
K0+900	0.041	2.886	8.338	39.923
K0+920	0.14	1.575	1.804	44.615

审核

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方计算表、路基清表数量表

图号	XL-09
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

下芦屯2段 土方总量计算表 下芦屯2段

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+920	0.14	1.575		
			17.395	21.935
K0+940	1.6	0.618	65.798	8.526
K0+960	4.98	0.234	50.597	27.456
K0+980	0.08	2.511	1.237	66.762
K1+0	0.044	4.165	11.579	92.024
K1+20	1.114	5.037	35.021	56.558
K1+40	2.388	0.618	45.561	10.493
K1+60	2.168	0.431	21.681	68.923
K1+80	0	6.461	0	152.142
K1+100	0	8.753	0.001	146.234
K1+120	0	5.871	39.605	61.866
K1+140	3.96	0.316	46.351	14.446
K1+160	0.675	1.129	7.946	43.883
K1+180	0.12	3.26	13.827	42.128
K1+200	1.263	0.953	42.757	13.401
K1+220	3.013	0.387	47.586	11.362
K1+240	1.746	0.749	17.458	53.97
K1+260	0	4.648	0	133.584
K1+280	0	8.711	0	147.538
K1+300	0	6.043	16.714	73.535
K1+320	1.671	1.31	18.983	39.531
K1+340	0.227	2.643	5.02	66.062
K1+360	0.275	3.963	6.706	62.826
K1+380	0.395	2.319		

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K1+380	0.395	2.319	8.671	36.18
K1+400	0.472	1.299	14.74	23.564
K1+420	1.002	1.058	10.023	65.788
K1+440	0	5.521	6.349	69.346
K1+460	0.635	1.413	6.349	62.385
K1+480	0	4.825	29.401	50.524
K1+500	2.94	0.227	17.806	7.208
K1+510	1.017	1.374		
合 计			2046.309	4293.084

下芦屯3段

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+0	0.479	1.588	5.622	61.685
K0+20	0.084	4.58	3.523	85.625
K0+40	0.269	3.982	12.994	35.351
K0+53.1	1.715	1.415		
合 计			22.139	182.662

审核

**恒企工程技术集团有限公司**  
 建筑工程 (建筑工程)：甲级；市政工程 (道路、桥梁、给水、排水)：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：(建筑工程)甲级、(市政工程)乙级；工程勘察：乙级  
 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局	图号	XL-09
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	设计号	HQA2508039
图纸名称	路基土方计算表、路基清表数量表	专业	道路工程
		日期	2025.07

## 土方总量计算表

桩号	填方面积 (平方米)	挖方面积 (平方米)	填方量 (立方米)	挖方量 (立方米)
K0+0	0.126	1.777	26.837	20.5
K0+20	2.558	0.273	25.58	74.783
K0+40	0	7.205	0	146.526
K0+60	0	7.447	1.547	144.133
K0+80	0.155	6.966	3.986	118.957
K0+100	0.244	4.93	15.168	54.806
K0+120	1.273	0.551	19.828	22.91
K0+140	0.71	1.74	26.688	21.561
K0+160	1.959	0.416	146.275	7.271
K0+180	12.669	0.311	236.205	5.993
K0+200	10.952	0.288	140.339	7.129
K0+220	3.082	0.425	30.819	127.163
K0+240	0	12.291	0	212.415
K0+260	0	8.95	0	99.772
K0+274.01	0	5.293		
合 计			673.271	1063.919

审核


**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
			校对	韦耐荣	韦耐荣
设计人	覃巧芬	覃巧芬	设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方计算表、路基清表数量表

图号	XL-09
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

## 清表统计表

### 下芦屯1段

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+0	0.042	7.91
K0+20	0.749	8.217
K0+40	0.073	0.788
K0+60	0.006	0.618
K0+80	0.056	5.214
K0+100	0.466	9.805
K0+120	0.515	5.8
K0+140	0.065	5.031
K0+160	0.438	12.347
K0+180	0.797	20.987
K0+200	1.302	13.751
K0+220	0.073	5.361
K0+240	0.463	4.814
K0+260	0.018	0.185
K0+280	0	0
K0+300	0	17.861
K0+320	1.786	20.416
K0+340	0.255	3.595
K0+360	0.104	17.347
K0+380	1.631	25.411
K0+400	0.91	13.456
K0+420	0.435	4.351
K0+440	0	0
K0+460	0	

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+460	0	7.979
K0+480	0.798	28.577
K0+500	2.06	39.849
K0+520	1.925	19.278
K0+540	0.003	0.027
K0+560	0	0
K0+580	0	6.847
K0+600	0.685	9.605
K0+620	0.276	13.677
K0+640	1.092	13.182
K0+660	0.226	2.263
K0+680	0	0.611
K0+700	0.061	22.1
K0+720	2.149	50.414
K0+740	2.893	48.493
K0+760	1.957	19.757
K0+780	0.019	0.19
K0+800	0	0.003
K0+820	0	0.003
K0+840	0	0.39
K0+860	0.039	21.727
K0+880	2.134	29.935
K0+900	0.86	3.336
K0+907	0.093	

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+907	0.093	0.025
K0+907.31	0.069	
合 计		541.53

审核



**恒企工程技术集团有限公司**

建筑工程（建筑工程）：甲级；市政工程（道路、桥梁、给水、排水）：乙级；  
 城乡规划：乙级；工程咨询：乙级；风景园林工程：乙级；公路工程：丙级；  
 工程监理：（建筑工程）甲级、（市政工程）乙级；工程勘察：乙级  
 联系电话：0771-5605292 投诉电话：15994346269

	审 定	杨金璋	杨金璋	审 核	蒋文静	蒋文静	建 设 单 位	上思县农业农村局		图 号	XL-09
	项 目 负 责 人	韦耐荣	韦耐荣	专 业 负 责 人	蒋文静	蒋文静	工 程 名 称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目		设计号	HQA2508039
		校 对	韦耐荣	韦耐荣	专 业	道路工程					
	设 计 人	覃巧芬	覃巧芬	设计阶段	施工图设计		图 纸 名 称	路基土方计算表、路基清表数量表		日 期	2025.07

# 清表统计表

## 下芦屯2段

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+0	0.121	
		12.033
K0+20	1.082	10.82
K0+40	0	0
K0+60	0	5.569
K0+80	0.557	26.901
K0+100	2.133	43.781
K0+120	2.245	27.689
K0+140	0.524	5.241
K0+160	0	0.001
K0+180	0	3.083
K0+200	0.308	28.028
K0+220	2.495	46.633
K0+240	2.169	39.011
K0+260	1.732	40.139
K0+280	2.282	23.049
K0+300	0.023	0.322
K0+320	0.009	3.826
K0+340	0.374	7.577
K0+360	0.384	21.502
K0+380	1.766	31.292
K0+400	1.363	16.099
K0+420	0.247	5.835
K0+440	0.337	10.32
K0+460	0.695	

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+460	0.695	7.785
K0+480	0.083	1.765
K0+500	0.093	1.036
K0+520	0.01	0.811
K0+540	0.071	19.943
K0+560	1.923	38.464
K0+580	1.923	19.231
K0+600	0	0
K0+620	0	13.446
K0+640	1.345	38.244
K0+660	2.48	33.15
K0+680	0.835	8.696
K0+700	0.034	1.864
K0+720	0.152	20.828
K0+740	1.931	38.149
K0+760	1.884	27.516
K0+780	0.868	19.878
K0+800	1.12	15.24
K0+820	0.404	5.01
K0+840	0.097	19.048
K0+860	1.808	25.542
K0+880	0.747	7.874
K0+900	0.041	1.804
K0+920	0.14	

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+920	0.14	13.285
K0+940	1.189	31.967
K0+960	2.008	20.877
K0+980	0.08	1.237
K1+0	0.044	10.24
K1+20	0.98	23.898
K1+40	1.41	30.108
K1+60	1.601	16.011
K1+80	0	0
K1+100	0	0.001
K1+120	0	20.995
K1+140	2.099	27.013
K1+160	0.602	7.204
K1+180	0.119	12.265
K1+200	1.108	28.602
K1+220	1.752	29.19
K1+240	1.167	11.668
K1+260	0	0
K1+280	0	0
K1+300	0	11.4
K1+320	1.14	13.496
K1+340	0.21	4.567
K1+360	0.247	5.911
K1+380	0.344	

审核



### 恒企工程技术集团有限公司

建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程造价: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理:(建筑工程)甲级、(市政工程)乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审定	杨金璋	杨金璋	审核	蒋文静	蒋文静
项目负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业负责人	蒋文静	蒋文静
设计人	覃巧芬	覃巧芬	校对	韦耐荣	韦耐荣
			设计阶段	施工图设计	

建设单位	上思县农业农村局
工程名称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目
图纸名称	路基土方计算表、路基清表数量表

图号	XL-09
设计号	HQA2508039
专业	道路工程
日期	2025.07

# 清表统计表

下芦屯2段(K0+920 ~ K1+509)

下芦屯3段 (K0+0 ~ K0+53.1)

下芦屯4段(K0+0 ~ K0+274.01)

## 下芦屯2段

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K1+380	0.344	8.069
K1+400	0.463	
K1+420	0.919	13.817
K1+440	0	9.188
K1+460	0.561	5.608
K1+480	0	5.608
K1+500	1.909	19.095
K1+510	0.774	12.078
合 计		1167.476

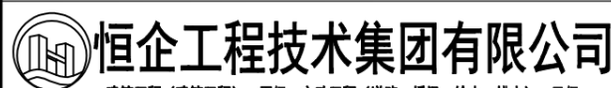
## 下芦屯3段

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+0	0.434	5.174
K0+20	0.084	
K0+40	0.262	3.457
K0+53.1	1.029	8.456
合 计		17.087

## 下芦屯4段

桩号	填方面积 (平方米)	填方量 (立方米)
K0+0	0.124	17.202
K0+20	1.596	
K0+40	0	15.962
K0+60	0	0
K0+80	0.148	1.481
K0+100	0.224	3.718
K0+120	1.192	14.155
K0+140	0.704	18.956
K0+160	1.425	21.286
K0+180	2.455	38.797
K0+200	2.339	47.942
K0+220	1.804	41.429
K0+240	0	18.037
K0+260	0	0
K0+274.01	0	0
合 计		238.965

44 44 44



恒企工程技术集团有限公司  
 建筑工程(建筑工程): 甲级; 市政工程(道路、桥梁、给水、排水): 乙级;  
 城乡规划: 乙级; 工程咨询: 乙级; 风景园林工程: 乙级; 公路工程: 丙级;  
 工程监理: (建筑工程) 甲级、(市政工程) 乙级; 工程勘察: 乙级  
 联系电话: 0771-5605292 投诉电话: 15994346269

审 定	杨金璋	杨金璋	审 核	蒋文静	蒋文静
项目 负责人	韦耐荣	韦耐荣	专业 负责人	蒋文静	蒋文静
			校 对	韦耐荣	韦耐荣
设 计 人	覃巧芬	覃巧芬	设计 阶段	施工图设计	

建 设 单 位	上思县农业农村局	
工 程 名 称	2025年那琴乡排柳村下芦屯产业道路项目	
图 纸 名 称	路基土方计算表、路基清表数量表	

图 号	XL-09
设计 号	HQA2508039
专 业	道路工程
日 期	2025.07

工程数量总表

序号	长度	硬化宽度	路面结构		土路肩	挖方	清表	填方	利用方	本桩利用	远运利用	借方	弃土	拆除工程		备注
			18cm水泥混凝土路面	15cm级配碎石垫层	18cm厚砂砾土									砖墙	旧路结构	
			m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>									m	m <sup>2</sup>	
下芦屯1段	907.31	3.5	581.49	4137.81	907.31	4310.54	541.53	966.84	966.84	734.10	232.74	0.00	3885.24			1、18cm厚混凝土面板弯拉强度<4.0MPa; 2、借土回填运距按借方5公里,弃方3公里,远运利用1公里内,本桩利用无须外运。 3、借方量利用挖出量。 4、路面结构工程数量为按图实际匡算量,与现状道路交叉,新建道路交叉处均设置喇叭口,喇叭口半径详见道路平面图,数量均以匡算入路段。 5、下芦屯5段本路段既有土路宽度、纵断面均已能满足设计要求,故本段道路仅进行路基清表后按路面结构设计图硬化。
下芦屯2段	1510	3.5	956.80	6825.56	1510.00	4293.08	1167.48	2046.31	2046.31	1492.32	553.99	0.00	3414.25			
下芦屯3段	53.1	3.5	38.46	266.76	53.10	182.66	17.09	22.14	22.14	22.14		0.00	177.61			
下芦屯4段	274.01	3.5	180.23	1275.29	274.01	1063.92	238.97	673.27	673.27	271.23	402.04	0.00	629.61			
下芦屯5段	335.7	3.5	215.81	1534.65	335.70		453.20						453.20			
错车台			13.50	75.00												
新建工程责任标志牌1座																
合计	3080.12		1986.29	14115.06	3080.12	9850.21	2418.25	3708.55	3708.55	2519.79	1188.77	0.00	8559.91			

圆管涵工程数量表

序号	位置与桩号	涵洞尺寸表形式	交叉角度 (°)	长度	洞口河床铺	隔水墙	八字墙墙	八字墙基	涵管(管节	涵管-中	涵管-端	管节接头-油	管节接头-	挖方	回填土方	备注
					砌面积		身	础	=2m)	节垫层	节基础	毛毡	沥青麻絮			
					M7.5水泥	M7.5水泥砂	M7.5水泥	M7.5水泥	成品钢筋混	级配碎石	M7.5浆砌	油毛毡涂满	浸泡沥青			
	砂浆砌片石	浆砌片石	砂浆砌片	砂浆砌片	凝土管		片石	热沥青,绕2	的麻絮							
				m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	下芦屯2段K0+615	1-Φ0.6m钢筋砼圆管涵	按现场	8	0.7	0.5	3.1	1.9	8.0	2.8	1.9	5.7	0.03	52.0	37.3	
2	下芦屯2段K0+930	1-Φ0.6m钢筋砼圆管涵	按现场	8	0.7	0.5	3.1	1.9	8.0	2.8	1.9	5.7	0.03	52.0	37.3	
3	下芦屯2段K0+954	1-Φ0.6m钢筋砼圆管涵	按现场	8	0.7	0.5	3.1	1.9	8.0	2.8	1.9	5.7	0.03	52.0	37.3	
4	下芦屯2段K1+258	1-Φ0.6m钢筋砼圆管涵	按现场	8	0.7	0.5	3.1	1.9	8.0	2.8	1.9	5.7	0.03	52.0	37.3	
5	下芦屯2段K1+330	1-Φ0.6m钢筋砼圆管涵	按现场	8	0.7	0.5	3.1	1.9	8.0	2.8	1.9	5.7	0.03	52.0	37.3	
	合计			40.0	3.5	2.6	15.5	9.5	40.0	14.0	9.3	28.7	0.1	260.0	186.7	