

白石乡三友村委烟竹坪至  
野猪塘产业道路硬化

施 工 图 设 计

第一册 共一册

(本册由设计图表组成)

皓筠工程设计有限公司

二〇二五年七月

白石乡三友村委烟竹坪至  
野猪塘产业道路硬化  
施 工 图 设 计

设计单位：皓筠工程设计有限公司

项目负责人：吴求明

资质等级：公路行业（公路）乙级

发证机关：住房和城乡建设部制

技术审定人：孟宪伟

证书编号：A121015596



# 营业执照

统一社会信用代码  
912101110889938940



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 皓筠工程设计有限公司  
类型 有限责任公司（法人独资）  
法定代表人 邵子春

注册资本 人民币伍仟万元整  
成立日期 2014年03月11日  
营业期限 自2014年03月11日至2044年03月10日

经营范围 许可项目：建设工程设计，建设工程勘察，建设工程监理，工程造价咨询业务，测绘服务，房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包，旅游业务，国土空间规划编制，地质灾害治理工程设计，室内环境检测，安全评价业务，建设工程施工，水利工程建设监理，施工专业作业，公路工程监理，水运工程监理（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）  
一般项目：专业设计服务，规划设计管理，信息技术咨询服务，社会经济咨询服务，环保咨询服务，安全咨询服务，企业管理咨询，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，水利相关咨询服务，工程管理服务，招投标代理服务，软件开发，社会稳定风险评估，节能管理服务，环境保护监测，水资源管理，水污染防治服务，水污染治理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 辽宁省沈阳市苏家屯区南京南街1208号（711）

登记机关



2021年09月26日



企业名称：皓筠工程设计有限公司

经济性质：有限责任公司

资质等级：公路行业（公路）专业乙级。

\*\*\*\*\*

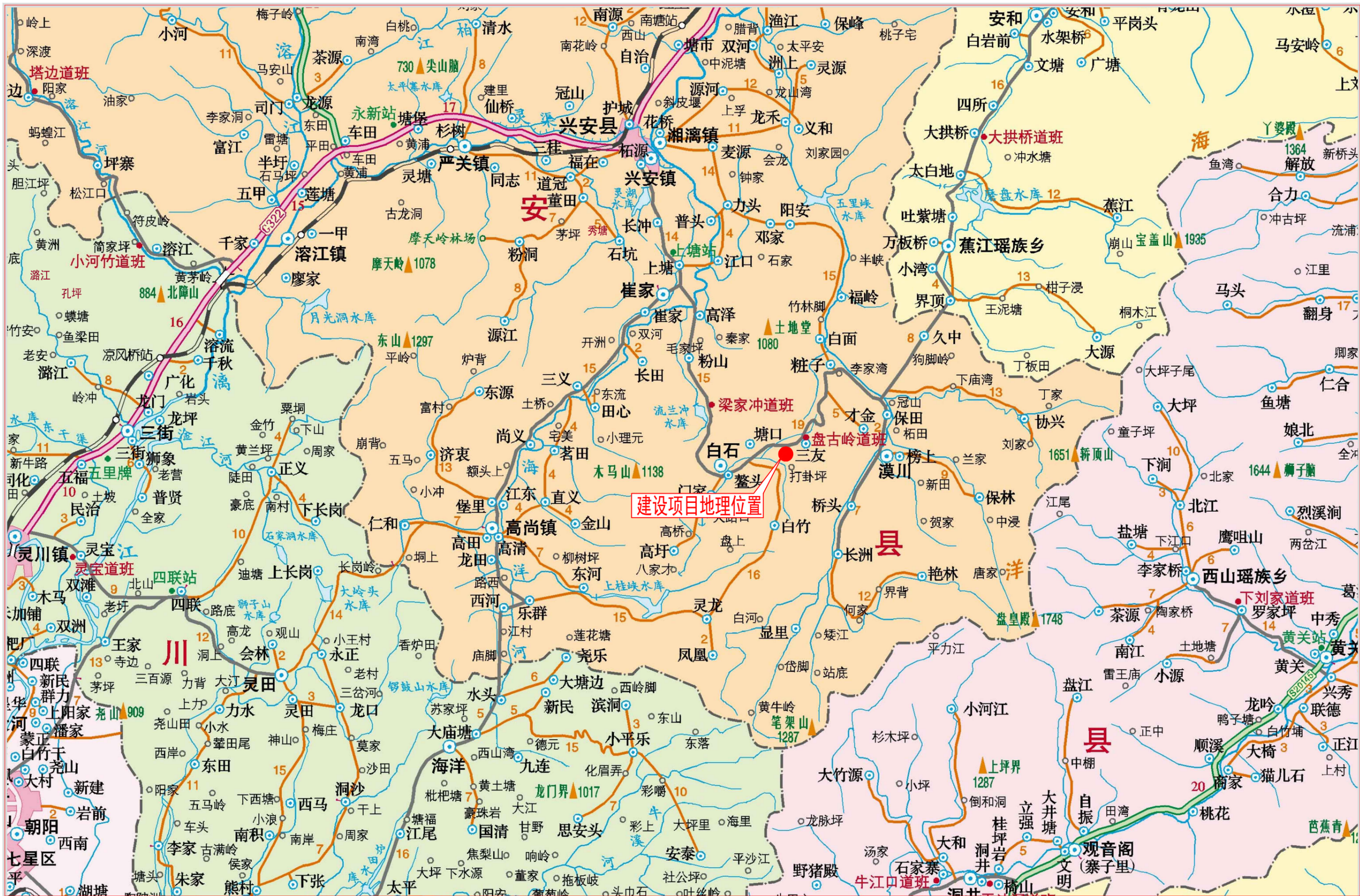
# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A121015596

有效期：至2025年04月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部制





设计单位



皓筠工程设计有限公司

Haoyun Engineering

Design Co., Ltd

建筑行业（建筑工程）乙级  
 工程设计水利行业丙级  
 风景园林工程专项乙级  
 电力行业送电工程专业丙级  
 市政行业道路工程专业乙级  
 市政行业桥梁工程专业乙级  
 市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
 市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
 证书编号：A221015593

公路行业公路专业乙级  
 证书编号：A121015596  
 工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级  
 工程勘察工程测量专业乙级  
 证书编号：B221015593  
 城乡规划编制  
 证书编号：辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

工程负责人

专业负责人

核 对

设计

绘 图

校 对

设计

绘 图

图纸名称

地理位置图

专 业

阶 段

图 号

修改版次

出图日期

施 工 图

LS-01

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)

## 说 明

### 一、任务依据和背景

为深入贯彻落实省、市、县乡村振兴工作的精神，完善各村镇路网骨架，畅通农村公路“毛细血管”，打破乡村道路与县乡公路，国省干道连续的瓶颈，兴安县抢抓乡村振兴工作的机遇，克服艰难，积极争取项目资金，加大乡村公路建设力度，夯实精准乡村振兴工作的基础。

### 二、项目概况

本工程位于白石乡三友村委烟竹坪村附近，项目路线总长 2625 米，路基宽度 3.5 米，路面宽度 3.0 米，为水泥混凝土路面。

### 三、工程设计

#### 1、技术标准

按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017)、《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG 2111-2019)、《小交通量农村公路工程设计规范》(JTG T3311-2021) 及国家现行有关标准相关规定，结合道路建设的实际需要以及实际地形条件进行设计，主要技术指标如下：

主要技术指标表

指标名称	单位	技术指标	备注
道路等级	等级	农村公路	
设计速度	km/h	15	
路基宽度	m	3.5	
路面宽度	m	3.0	水泥路面
圆曲线最小半径	一般值 (m)	20	
	极限值(m)	10	
	不设超高最小半径 (m)	40	

圆曲线最小长度	m	15	
最大纵坡	%	10%	
最小坡长	m	45	
凸形竖曲线最小半径	m	60	
凹形竖曲线最小半径	m	60	
竖曲线最小长度	m	15	

本项目为道路硬化工程，若路线指标不满足上述规范要求，则由地方政府协调组织相关技术力量进行调整满足规范要求后，再进行路面加铺施工。

#### 2、路面硬化设计

在路基宽度及平整度达到要求后，加铺路面结构层，本次设计内容主要包含路面硬化加铺的相关内容及其工程量。

根据该公路使用功能实际要求，采用水泥混凝土路面，路面宽为 3.0m，路基宽为 3.5m，采用单坡形式，路拱横坡度为 2%。

具体路面设计结构如下表：

结构名称	乡村道路
	厚度 (cm)
水泥混凝土面层(fr4.0Mpa)	15
级配碎石基层	10
总厚度	25

#### 路基及排水设计

##### 4.1、路基填料

路堤填料严禁使用含草皮、生活垃圾、树根、腐殖质的土；泥炭、淤泥、冻土、强膨胀土、有机质土及易溶盐超过允许含量的土，不得直接用于路基填料；液限大于 5%、塑性指数大于 26 的细粒土，不得直接用于路基填料。易溶性岩石、膨胀性

岩石、崩解性岩石和盐化岩石等不得用于路堤填筑。

路基填方材料最小强度及最大料径

项目分类	路床顶面以下深度 H (m)	填料最小强度 (CBR) (%)	填料最大料径 (mm)
填方路基	0<H≤0.3	5	100
	0.3<H≤0.8	3	100
	0.8<H≤1.5	3	150
	H>1.5	2	150
零填或挖方路基	0<H≤0.3	5	100
	0.3<H≤0.8	3	100

#### 4.2、路基压实标准

路基压实度一般采用重型击实标准，路面底面以下路基不同深度的压实度应按

下表执行：

土质路基压实度表

项目分类	路床顶面以下深度 H (m)	压实度 (%) (重型击实)
填方路基	0<H≤0.8	≥92
	0.8<H≤1.5	≥91
	H>1.5	≥90
零填或挖方路基	0<H≤0.3	≥92
	0.3<H≤0.8	-

填方路基与构造物衔接处，路基的压实度应根据设计要求或应满足上表的规定。

4.3、按照《乡村道路工程技术规范》的规定，当圆曲线半径 R≤250 米时，均在弯道内侧进行路面加宽。考虑到本项目交通量小及为控制投资造价，路面不进行加宽处理。

4.4、根据实际情况设置错车道，设置错车道路段的路基宽度不小于 6.5m，以满足行车、错车安全。

4.5、路基路面排水系统由当地村委组织相关施工力量自行完善。

### 3、涵洞工程设计

#### 5.1、钢筋混凝土盖板涵设计计算理论：

结构基本假定：

- 1)、板两端为铰接支承在上端，台身下端与基础固接，盖板内力计算考虑涵台传来的水平力。
- 2)、盖板按简支板计算；台墙按简支梁计算，并按弹性地基梁进行验算。
- 3)、涵台利用盖板及涵底铺砌作为上、下端的支撑，构成框架体系。
- 4)、装配式钢筋混凝土盖板涵上部盖板与台墙顶紧，下部基础河床铺砌与支承梁作为支撑成为四铰刚构系统，按四铰刚构计算。
- 5)、车辆荷载引起的竖向土压力按车轮着地面积的边缘向下作 30°分布。
- 6)、荷载引起的台后土压力按换算土柱高计算。
- 7)、涵洞泄水能力按无压力计算，全部为自由出流，出水口流速不大于 4.5 米/秒。

#### 5.2、钢筋混凝土圆管涵设计计算理论：

- 1)、分别采用容许应力和极限应力对截面进行应力与裂缝分析及计算。
- 2)、活载计算理论：按刚性管节计算即不考虑管节的变形，也不考虑洞顶土柱和周围填土间的摩擦力，采用角度分布法计算，半无限性体理论核算。
- 3)、管节钢筋按纯弯板截面分析，采用双向配筋管壁设置内外圈两层钢筋，管节钢筋由裂缝控制设计。
- 4)、当填土厚≤6m 时，考虑活载影响；大于 6m 时，不考虑活载影响。
- 5)、土重：按土柱重理论计算，内摩擦角φ=35°，土容重为 18KN/m³。

5.3、涵洞进、出水口形式分别采用跌井或八字墙，洞口尺寸按路基边坡的 1:

1.5 进行计算。

5.4、圆管涵管节采用 C30 混凝土，基础现浇 C20 混凝土；盖板涵盖板采用 C30 混凝土，涵台现浇 C20 混凝土，基础为 C20 混凝土。挡墙结构物采用现浇 C20 混凝土。涵台台背使用透水性材料进行回填处理

#### 四、施工方法及注意事项

公路路面是公路工程的重要组成部分，应具有足够的强度和稳定性，应能承受行车的反复荷载作用和抗御各种自然因素的影响。公路路基、路面必须精心施工，确保工程质量。因此，路基、路面施工严格按照 交通部颁布的相关技术规范的要求进行。

1、路面施工前应对路基进行检查，路基压实度应符合相应规范的有关要求，路基必须密实且均匀稳定，其标高及平整度应符合《公路路面基层施工技术细则》(JTGT\_F20-2015)的有关规定。路基检查合格后方可进行路面施工。

2、水泥采用 425 号硅酸盐水泥，碎石中的针片状颗粒总含量不超过 15%，压碎值不大于 28%。

3、基层施工应满足下列技术要求：

(1)、用作基层的碎石应有良好的级配，级配应满足《公路路面基层施工技术细则》(JTJ034-2015)表 6.2.4 的规定，同时，级配所用的石料的压碎值不大于 35%。

(2)、施工时应遵循下列规定：

a.颗粒组成应是一根顺滑的曲线。

b.配料必须准确。

c.塑性指数应符合规定。

d.配料必须拌和均匀，没有粗细颗粒离析现象。

e.在最佳含水量时进行碾压，直到其压实度 $\geq 95\%$ （重型击实标准）。

(3)、使用 12 吨以上三轮压路机碾压，每层的压实厚度不应超过 15~18 厘米。当采用重型振动压路机和轮胎压路机碾压时，每层的压实厚度可达 20 厘米；参照《公路路面基层施工技术细则》(JTJ034-2015)中的有关规定执行。

4、水泥混凝土面层材料和施工的基本要求：

(1)、水泥混凝土面层所用材料应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTGF30-2014)中的有关规定。

(2)、施工前，应对所备制的材料进行各项检查及试验，并按《规范》要求进行混凝土的配合比试验，试验时，水灰比不得大于 0.48，水泥用量不得少于  $300\text{kg}/\text{m}^3$ ，坍落度控制在 1—3 厘米之间。

(3)、采用人工进行水泥砼路面施工时，采用矿渣硅酸盐水泥，水泥抗折强度 $\geq 6.5$ ，抗折强度 $\geq 32.5$ 。水泥主要化学和物理指标为：氧化镁含量 $\leq 6\%$ ，铝酸三钙含量 $\leq 9\%$ ，初凝时间 $\geq 0.75$  小时，终凝时间 $\leq 10$  小时，安定性采用煮沸法检验合格，具体规定详见《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTGF30-2014)。碎石压碎值 $\leq 28\%$ ，针片状颗粒含量 $\leq 15\%$ ，砂的含量 $\leq 3\%$ ，各材料的级配应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTGF30-2014)的要求。

(4)、使用插入式振捣棒振捣时，振捣棒应轻插慢提，不得在拌合物中平推或拖拉振捣；振捣棒移动距离不应大于有效作用半径的 1.5 倍，并不大于 500mm，每处振动时间不宜短于 30s，边角插入振捣离模板的距离不应大于 150mm，并应避免碰撞模板。

(5)、使用振动板振实时，每个振动板应有两名作业人员提拉振动，不得自由防止或长时间持续振动；振动板移位时应重叠 100~200mm，每处振动时间不应少

于 15s。振动板振动遍数应纵、横向交错两遍，不得过振或漏振，应控制振动板板底泛浆厚度为  $4\text{mm}\pm 1\text{mm}$ 。

(6)、使用振动梁振实时应配备一根长度应比路面宽度每侧宽出 300~500mm 振动梁。振动梁上应安装两台附着式表面振动器，振动器功率不应小于 1.1kW。振动梁底部应焊接或安装深度 4mm 的粗集料压入齿；振动板振实长度达到 10m 后可垂直路面中线纵向人工拖动振动梁，在模板顶面往复拖行 2~3 遍，使表面泛浆均匀平整。

(7)、使用滚杠整平时应在每个作业面配备 2 根整平滚杠，一根用于施工，另一根浸泡清洗备用，滚杠应使用直径为 100mm 或 125mm 的无缝钢管制成，刚度及顺直度应满足施工质量要求，两端设有把手与轴承能够往复拖滚；滚杠应支承在模板顶面，用人工往复拖滚，拖滚遍数宜为 2~3 遍。

(8)、路面施工时，在强度达到 80%后，用刻槽机刻槽，构造深度 D 为 2.0—4.0 毫米，宽度为 3.0—5.0 毫米，槽间距 15—25 毫米。平整度抗滑标准：砼路面的平整度宜采用平整度仪检测为准， $\sigma$  不大于 2.0mm，IRI 不大于 3.2m/km。

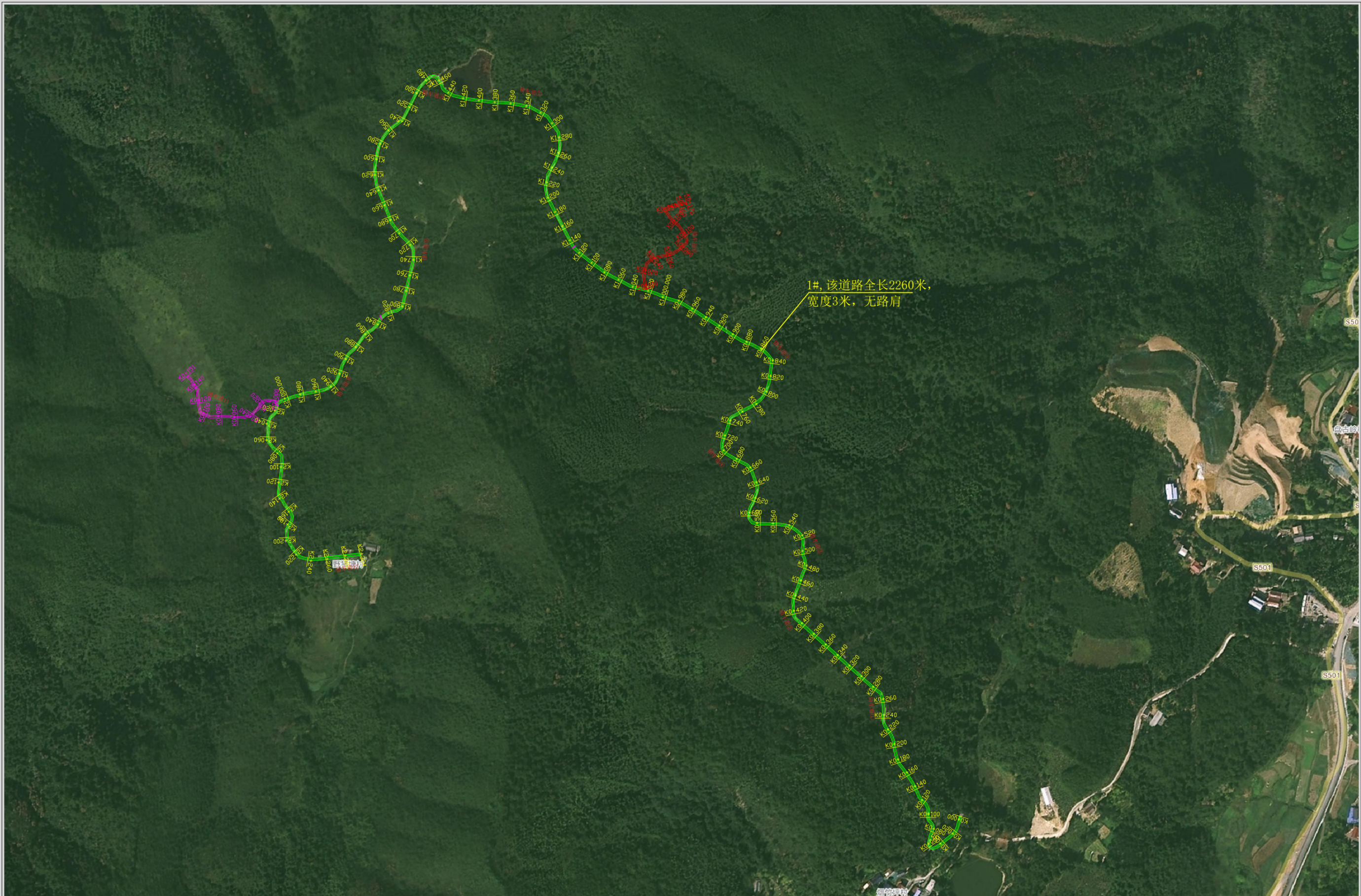
(9)、水泥混凝土路面中水泥混凝土的强度以 28d 龄期的弯拉强度控制，混凝土弯拉强度标准值  $\geq 4.0\text{MPa}$ 。

(10)、上坡纵坡大于 5%、下坡纵坡大于 6%、平面半径小于 50m 或超高横坡超过 7% 的路段，不宜采用滑模摊铺机进行摊铺。根据施工图纸，本项目位于山岭林地地区，绝大多数路段的上坡纵坡大于 5%、下坡纵坡大于 6%、平面半径小于 50m。故也不易采用滑模摊铺机进行摊铺。

## 五、建议

本次路面硬化设计是在整治好的路基基础上进行，实施前必须保证改造后的路

基满足相关规范规定的视距、公路建筑限界（净高、净宽等）等强制性要求，其余未尽事宜，参照《公路水泥混凝土路面施工技术规范》JTG F30-2015 中的有关规定执行。



1#, 该道路全长2260米,  
宽度3米, 无路肩

设计单位



**皓筠工程设计有限公司**

Haoyun Engineering

Design C., Ltd

建筑行业（建筑工程）乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
证书编号：A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号：A121015596  
工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号：B221015593  
城乡规划编制  
证书编号：辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

魏伟

校对

刘江佩

工程负责人

吴求明

设计

刘伟

专业负责人

李春宝

绘图

图略

图纸名称

平面路线总图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

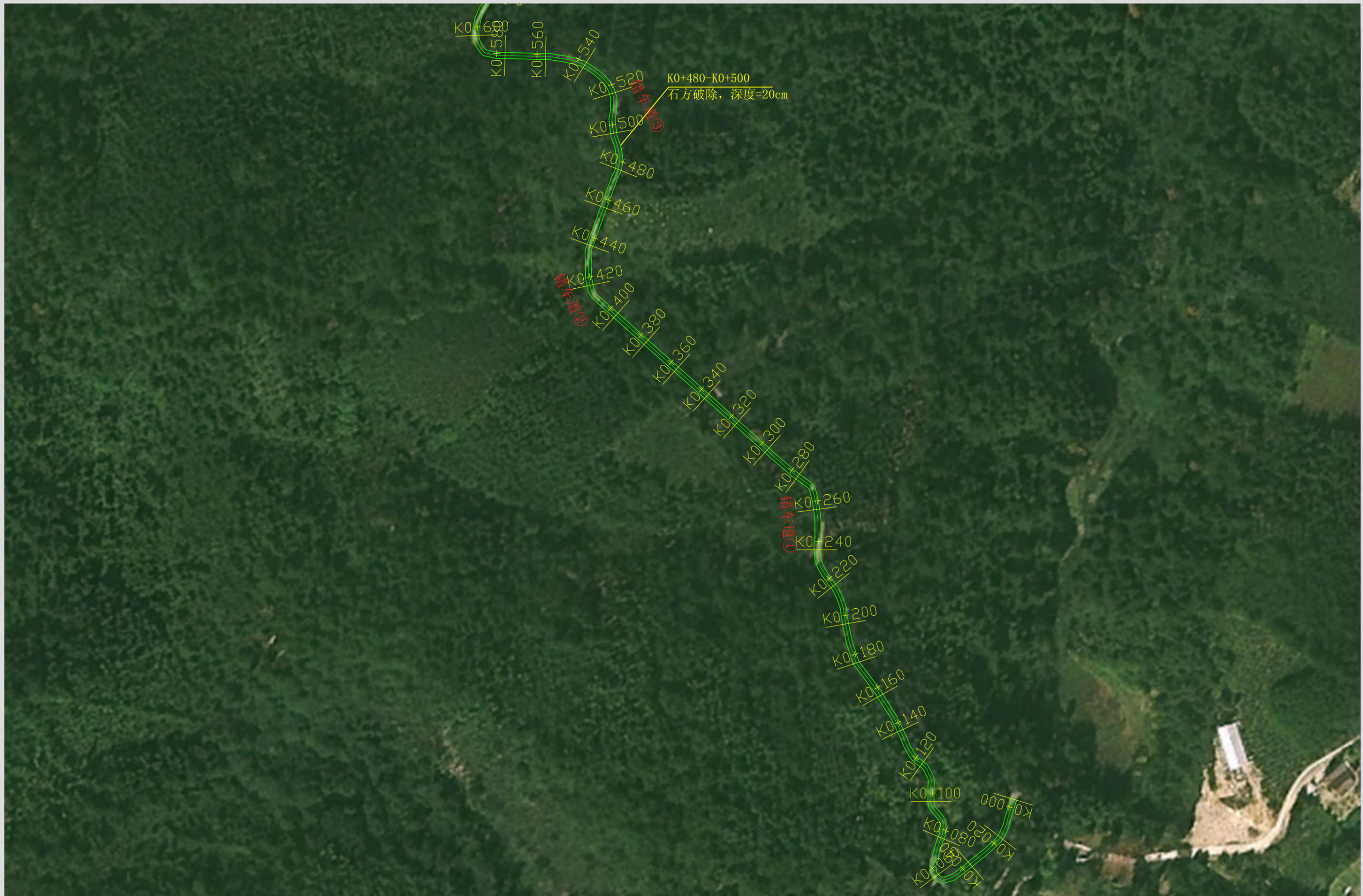
LS-03

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)



设计单位



**皓筠工程设计有限公司**  
Haoyun Engineering Design Co., Ltd

建筑行业（建筑工程）乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
证书编号：A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号：A121015596  
工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号：B221015593  
城乡规划编制  
证书编号：辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

龙伟

校对

刘江佩

工程负责人

吴求明

设计

刘研

专业负责人

李春宝

绘图

图皓

图纸名称

平面路线图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

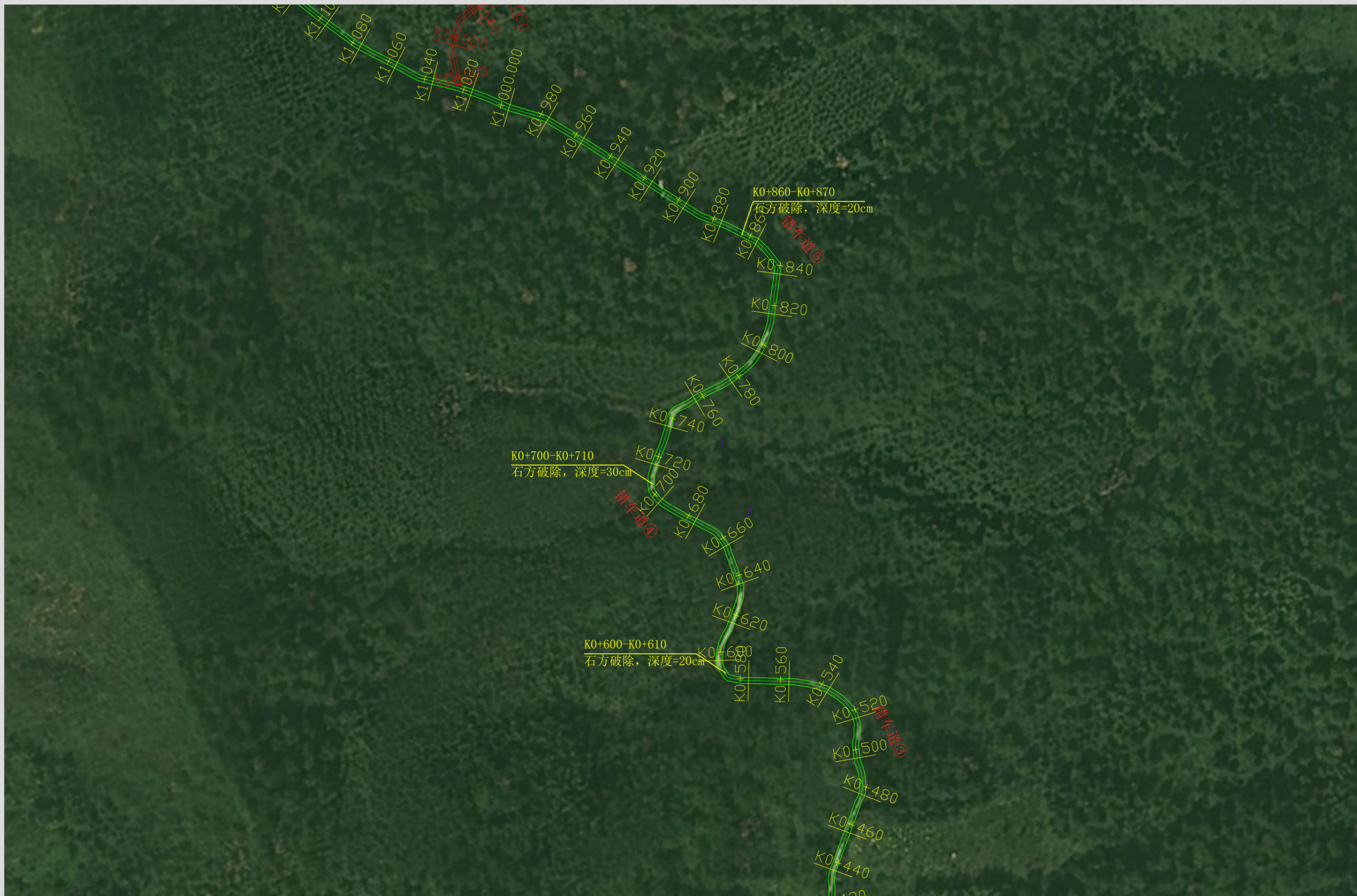
LS-04

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)



设计单位



**皓筠工程设计有限公司**  
Haoyun Engineering  
Design C., Ltd

建筑行业（建筑工程）乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
证书编号：A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号：A121015596  
工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号：B221015593  
城乡规划编制  
证书编号：辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

龙伟

校对

刘江佩

工程负责人

吴求明

设计

皓筠

专业负责人

李春宝

绘图

图略

图纸名称

平面路线图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

LS-05

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)



设计单位



**皓筠工程设计有限公司**

Haoyun Engineering

Design C., Ltd

建筑行业（建筑工程）乙级  
 工程设计水利行业丙级  
 风景园林工程专项乙级  
 电力行业送电工程专业丙级  
 市政行业道路工程专业乙级  
 市政行业桥梁工程专业乙级  
 市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
 市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
 证书编号：A221015593

公路行业公路专业乙级  
 证书编号：A121015596  
 工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级  
 工程勘察工程测量专业乙级  
 证书编号：B221015593  
 城乡规划编制  
 证书编号：辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
 至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

魏伟

校对

刘江佩

工程负责人

吴求明

设计

刘研

专业负责人

李春宝

绘图

图昭

图纸名称

平面路线图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

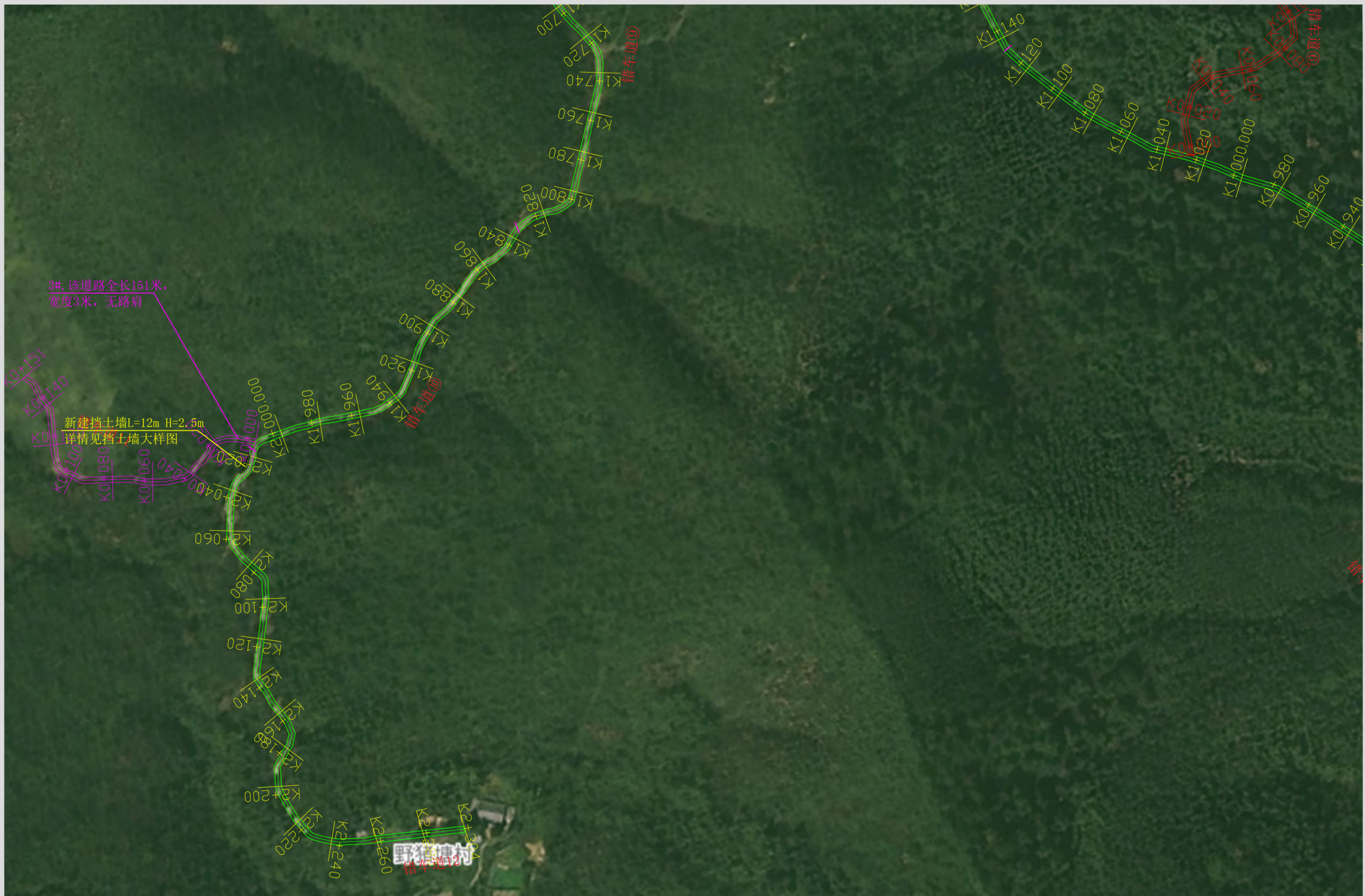
LS-06

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)



设计单位



**皓筠工程设计有限公司**  
Haoyun Engineering  
Design Co., Ltd

建筑行业（建筑工程）乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级  
证书编号：A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号：A121015596  
工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号：B221015593  
城乡规划编制  
证书编号：辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

龙伟

校对

刘江佩

工程负责人

吴求明

设计

刘江

专业负责人

李春宝

绘图

图略

图纸名称

平面路线图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

LS-07

A

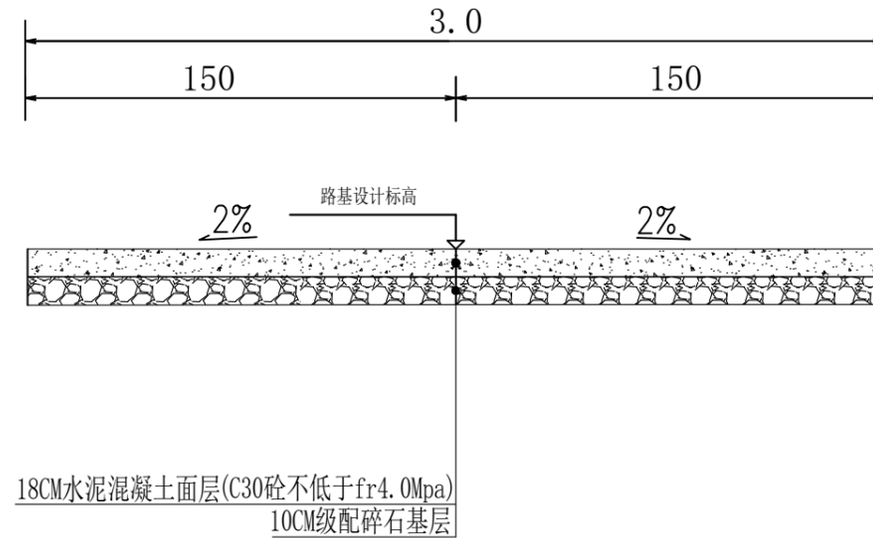
2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)

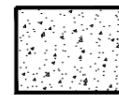


路面结构图 (3.0米)

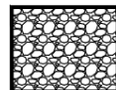


- 注：
- 1、本图尺寸除标高外，其余均以厘米计；
  - 2、按照交通部2019年颁布的《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG 2111-2019)、《小交通量农村公路工程设计规范》(JTG T3311-2021)进行设计；
  - 3、上坡纵坡大于 5%、下坡纵坡大于 6%、平面半径小于 50m 或超高横坡超过7%的路段，不宜采用滑模摊铺机进行摊铺。根据项目实际情况，绝大多数路段的上坡纵坡大于 5%、下坡纵坡大于 6%、平面半径小于 50m。故本项目采用人工摊铺。
  - 4、混凝土强度不能低于C30。

图例



水泥混凝土



级配碎石基层

设计单位



皓筠工程设计有限公司  
Haoyun Engineering  
Design C.,Ltd

建筑行业(建筑工程)乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
证书编号: A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号: A121015596  
工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察(勘察))乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号: B221015593  
城乡规划编制  
证书编号: 辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

张伟

校对

刘清佩

工程负责人

吴求明

设计

刘清

专业负责人

李春宝

绘图

图略

图纸名称

2#水泥混凝土路面结构图

专业

阶段

施工图

图号

LS-09-1

修改版次

A

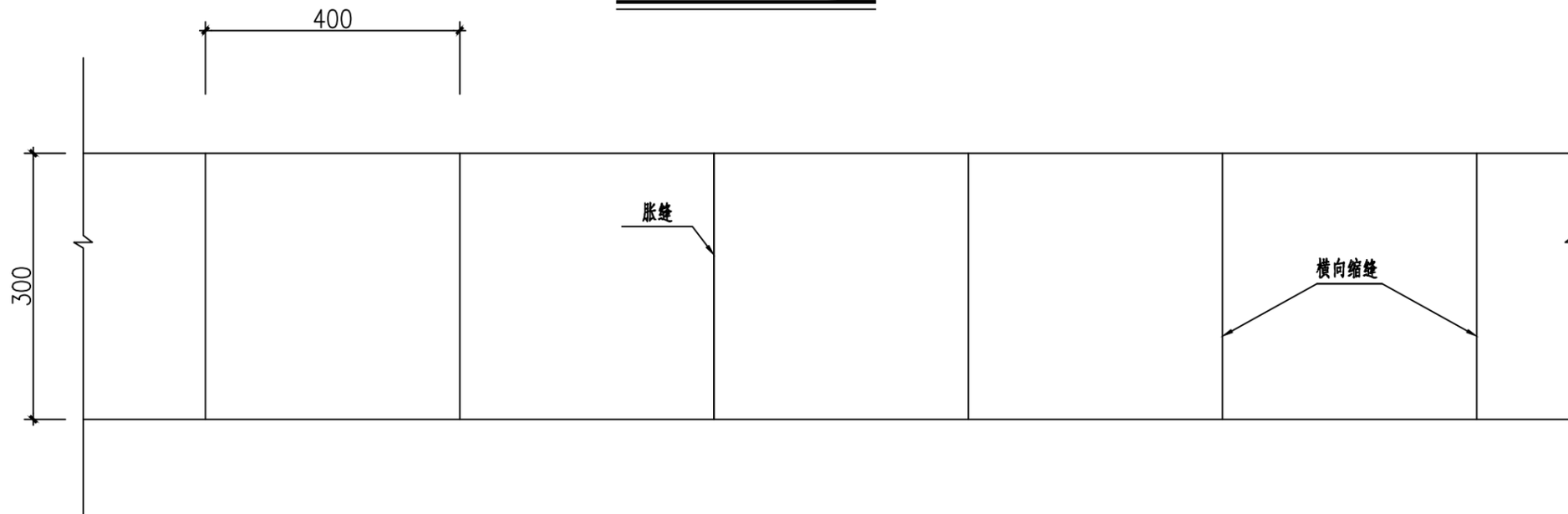
出图日期

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)

水泥混凝土路面分块示意图 (3.0米)



附注:

- 1、本图尺寸除钢筋以毫米计外,其余均以厘米为单位。
- 2、所有横向缩缝应与路中心线垂直。

设计单位



皓筠工程设计有限公司  
Haoyun Engineering Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
证书编号: A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号: A121015596  
工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察)乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号: B221015593  
城乡规划编制  
证书编号: 辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

张伟

校对

刘彦佩

工程负责人

吴求明

设计

刘彦佩

专业负责人

李春宝

绘图

张伟

图纸名称

2#水泥混凝土路面分  
块示意图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

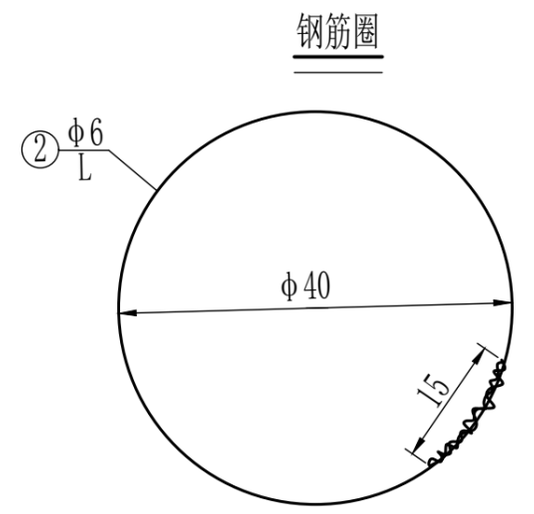
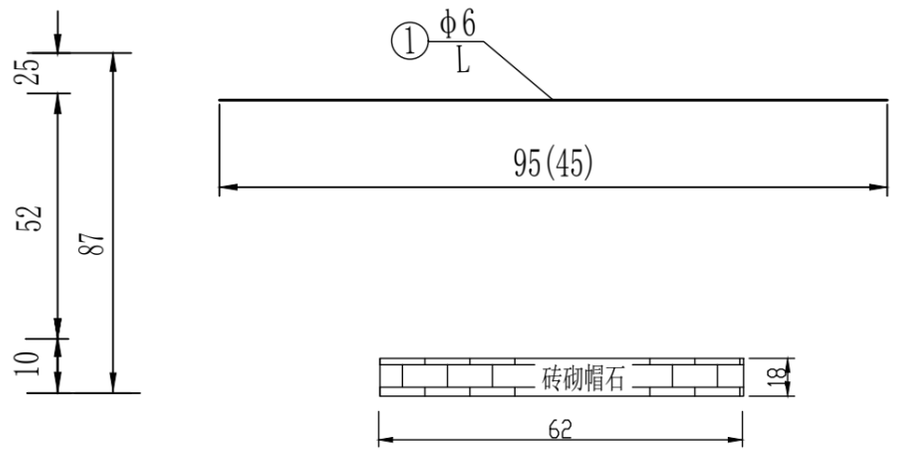
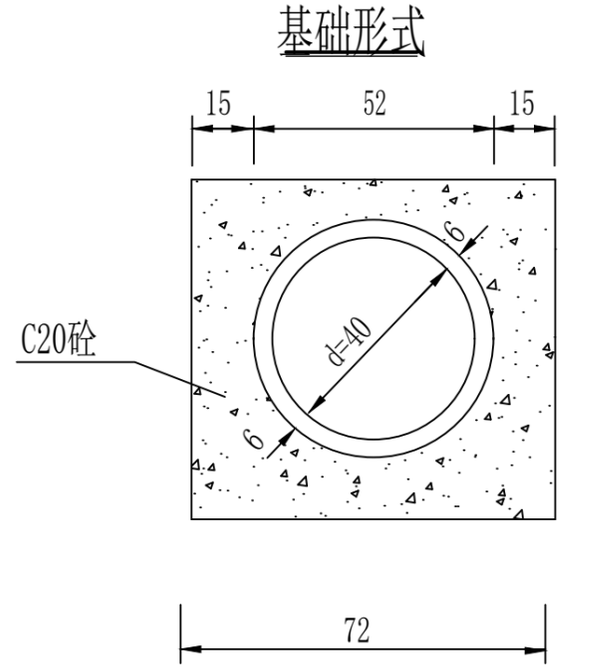
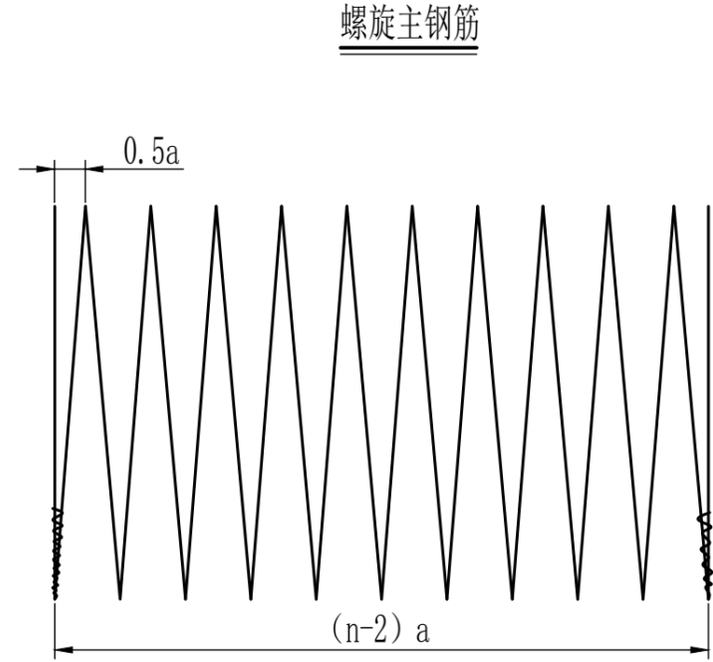
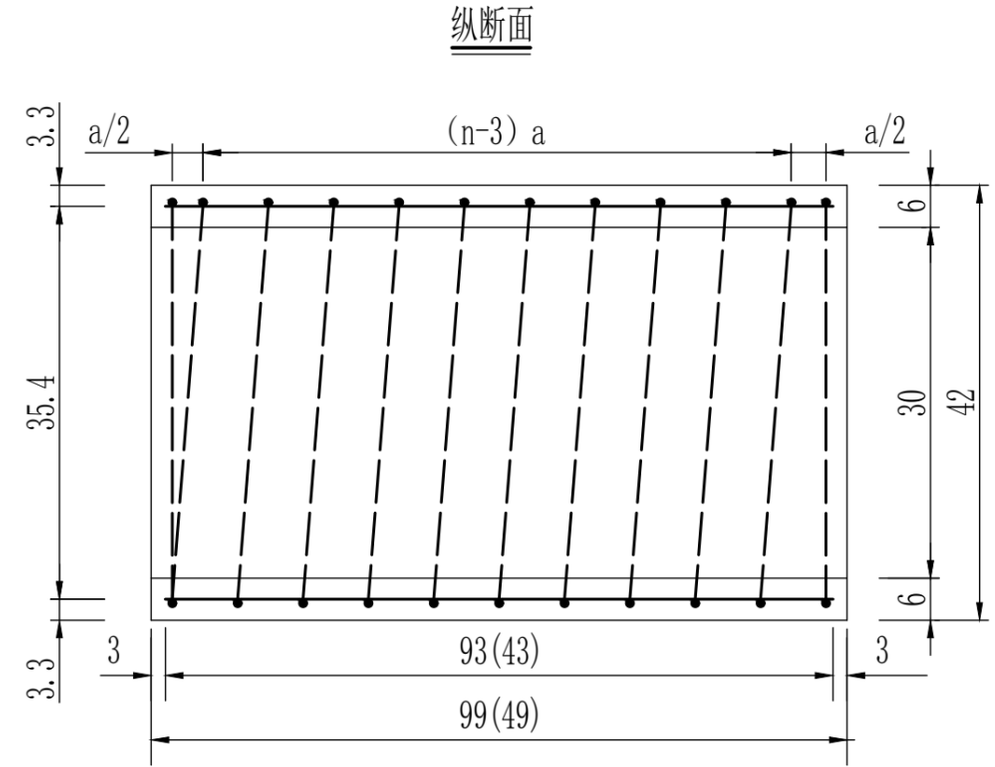
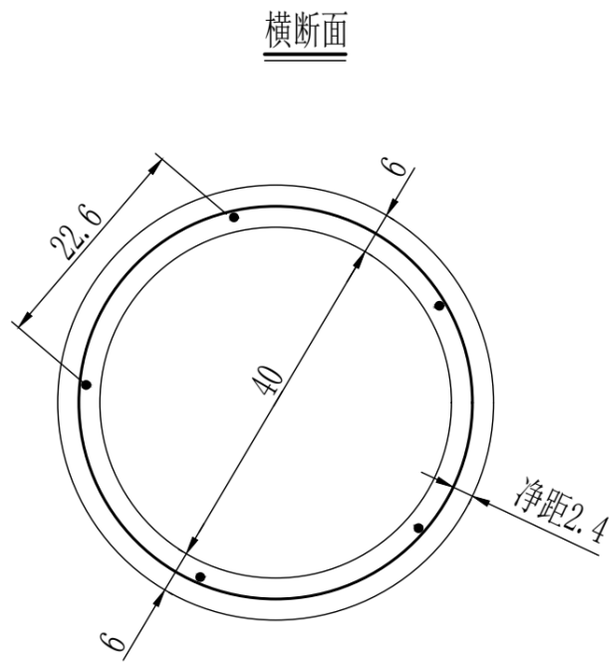
LS-09-2

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)



每个管节尺寸及工程数量表

管节长度(m)	管顶填土高度H(m)	钢筋编号	钢筋直径(mm)	钢筋根(圈)数n	螺(环)距a(cm)	钢筋长度L(cm)	钢筋总长(m)	共长(m)	单位重(kg/m)	总重(kg)	C30砼体积(m³)	涵管基础	
												C20砼(m³)	砂砾垫层
1.0	0.2 ≤ H < 1.0	1	φ6	5		95	4.75	4.75	0.222	1.05	0.068	0.246	0.062
		2	φ6	12	9.3	1396	13.96	13.96					

- 附注:
- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,其余均以厘米计。
  - 2、钢筋末端封闭15厘米长并以铁丝扎牢或焊牢。
  - 3、当钢筋圈数小于5时为环筋,否则为螺旋筋。
  - 4、管涵过街时,在其顶上混凝土面层内布设单层钢筋网,进行补强。
  - 5、管涵进口处设置沉沙井及防护网,避免树枝,垃圾等杂物堵塞涵洞。

设计单位 <b>皓筠工程设计有限公司</b> Haoyun Engineering Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级 工程设计水利行业丙级 风景园林工程专项乙级 电力行业送电工程专业丙级 市政行业道路工程专业乙级 市政行业桥梁工程专业乙级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级 证书编号: A221015593</small>	建设单位 兴安县白石乡人民政府 工程名称 白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化	工程编号	图纸名称 孔径0.4米管节构造图			专业	阶段 施工图	出图签章 (未盖本公司出图签章一律无效)
		项目名称				审核 程伟		
		工程负责人 吴求明	设计 刘洋佩	专业负责人 李春宝	绘图 周鹏	修改版次 A	出图日期 2025年7月	

## 圆管涵工程数量表

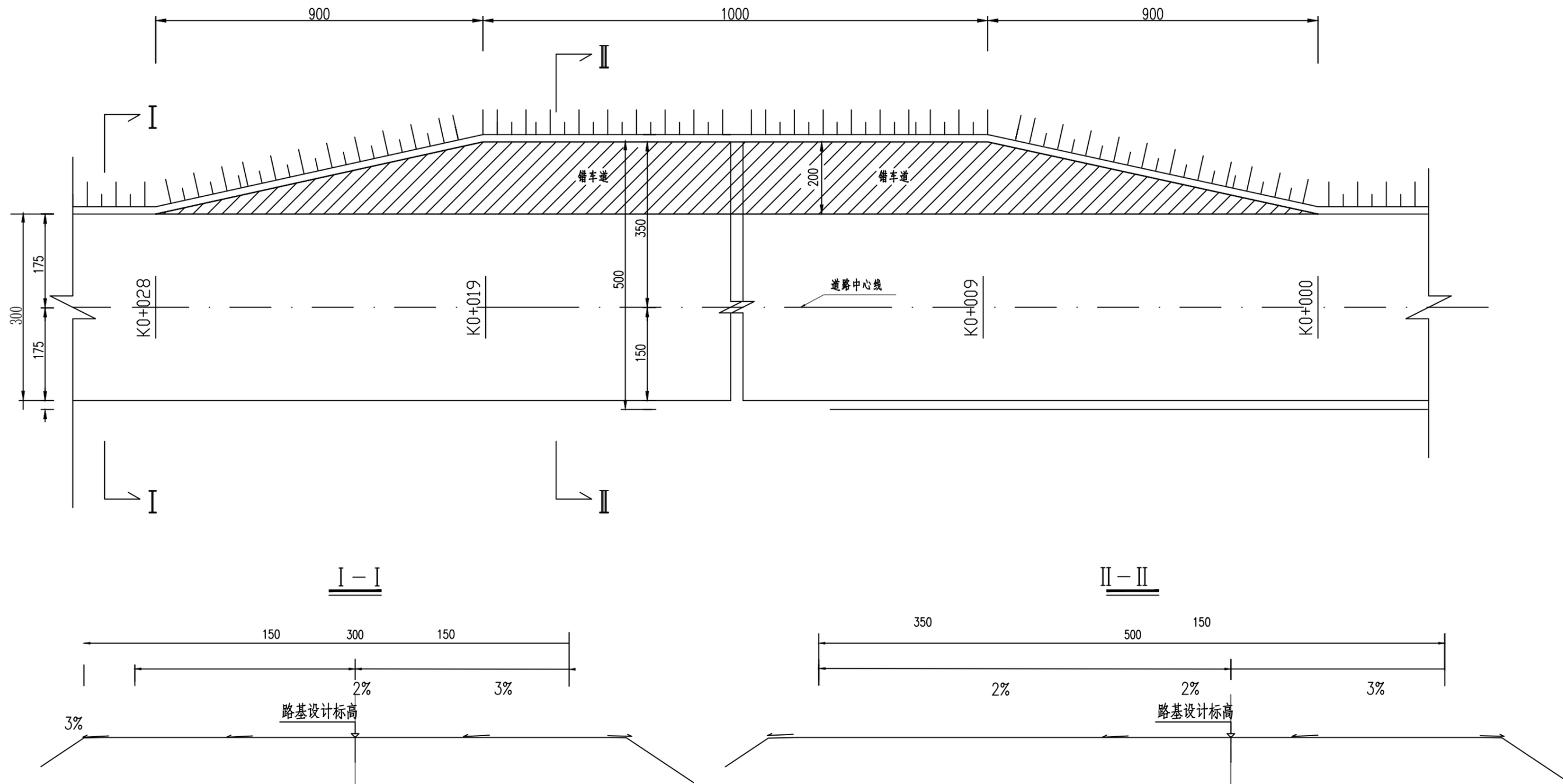
白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化

SJ-02

序号	中心桩号	涵洞角度 (度)	孔数-跨径(孔-米)	涵长 (米)	进出口形式		工 程 数 量									备注
					进口	出口	洞 身									
							C30砼管身 (m <sup>3</sup> )	C20砼管基 及护壁 (m <sup>3</sup> )	管节钢筋		原土回填 (m <sup>3</sup> )	沥青麻絮 沉降缝 (m <sup>2</sup> )	沥青防水层 (二层) (m <sup>2</sup> )	挖基土方 (m <sup>3</sup> )	接头两层 15cm宽 沥青油毡 (m <sup>2</sup> )	
HPB300 (kg)	HRB400 (kg)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	K1+120	90	1-Φ0.4	4			0.27	0.98	10.52	35.08	4.5		12.29	5.3	0.93	
2	K1+820	90	1-Φ0.4	5			0.34	1.23	13.15	43.85	5.6		15.36	6.6	1.24	
3	K2+000	90	1-Φ0.4	5			0.34	1.23	13.15	43.85	5.6		15.36	6.6	1.24	
	合 计			14.00			0.95	3.44	36.82	122.78	15.63		43.01	18.38	3.42	

编制：杨丰

复核：周鹏



附注:

- 1、本图尺寸以厘米为单位,
- 2、错车道具体设置位置在施工时根据现场实际情况进行调整,
- 3、按照交通部2019年颁布的<小交通量农村公路工程技术标准>JTJG 2111-2019进行设计。

设计单位



皓筠工程设计有限公司

Haoyun Engineering

Design C.,Ltd

建筑行业(建筑工程)乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
证书编号: A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号: A121015596  
工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察)乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号: B221015593  
城乡规划编制  
证书编号: 辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

设计

工程负责人

设计

专业负责人

绘图

校对

设计

绘图

绘图

绘图

绘图

图纸名称

错车道一般设计图

专业

阶段

图号

修改版次

出图日期

施工图

LS-10

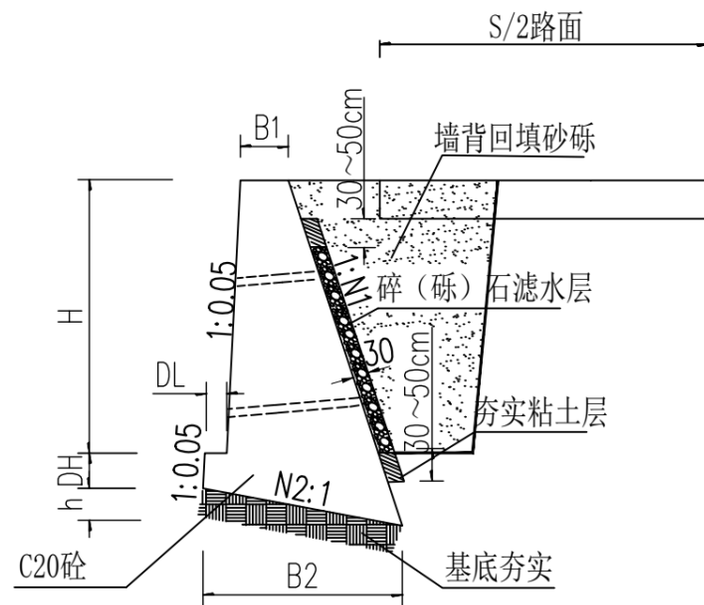
A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)





重力式挡墙(二)图示

注:

- 1、本图尺寸除注明外,其余均以厘米计;
- 2、本图依据《公路路基设计规范》(JTG D30---2015)设计;
- 3、基础埋置深度不可少于地面线以下1米,且承载力不可少于设计值;
- 4、每隔5~10米设一道伸缩缝,缝宽2厘米,缝内填塞沥青麻絮;
- 5、泄水孔沿墙高、宽方向每隔2~3米错开设置泄水孔,尺寸10×10厘米,最下排泄水孔应高出水面或地面0.3米,泄水孔宜做成向外倾斜3~5°的斜坡,进水口底部应铺设30厘米厚的粘土层,并夯实,进水口周围填砾石或碎石等粗料覆盖,以免孔道淤塞。
- 10、采用42.5水泥

重力式挡墙(二)尺寸及每延米工程数量表

地基应力	H (m)	DH (m)	h (m)	B <sub>1</sub> (m)	B <sub>2</sub> (m)	DL (m)	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	墙身 (m <sup>3</sup> /m)	基础 (m <sup>3</sup> /m)	总体积 (m <sup>3</sup> /m)
250 (kpa)	2	0.50	0.38	0.60	1.89	0.30	0.30	0.20	1.90	1.18	3.08
	2.5	0.50	0.45	0.60	2.26	0.30	0.30	0.20	2.59	1.37	3.96
	3	0.50	0.54	0.70	2.67	0.30	0.37	0.20	3.99	1.85	5.84
	3.5	0.50	0.63	0.80	3.15	0.30	0.40	0.20	5.56	2.31	7.86
	4	0.60	0.72	0.85	3.60	0.40	0.40	0.20	7.00	3.11	10.11
350 (kpa)	4.5	0.60	0.57	0.90	3.82	0.40	0.40	0.15	8.61	3.10	11.71
	5	0.70	0.64	0.95	4.31	0.50	0.40	0.15	10.38	3.99	14.36
	5.5	0.80	0.70	1.00	4.71	0.55	0.40	0.15	12.31	4.90	17.21
400 (kpa)	6	0.90	0.77	1.10	5.11	0.60	0.40	0.15	14.70	5.99	20.69
	6.5	0.90	0.82	1.20	5.52	0.60	0.40	0.15	17.31	6.54	23.84
	7	1.00	0.90	1.30	6.02	0.70	0.40	0.15	20.13	7.90	28.02
	7.5	1.00	0.95	1.40	6.37	0.70	0.40	0.15	23.16	8.51	31.67
	8	1.00	1.00	1.50	6.72	0.70	0.40	0.15	26.40	9.15	35.55
	8.5	1.00	1.05	1.60	7.07	0.70	0.40	0.15	29.86	9.80	39.66
	9	1.00	1.09	1.60	7.23	0.70	0.40	0.15	32.63	10.28	42.91
	9.5	1.00	1.12	1.60	7.47	0.70	0.40	0.15	35.51	10.73	46.24
	10	1.00	1.16	1.60	7.71	0.70	0.40	0.15	38.50	11.23	49.73

设计单位



皓筠工程设计有限公司  
Haoyun Engineering  
Design C.,Ltd

建筑行业(建筑工程)乙级  
工程设计水利行业丙级  
风景园林工程专项乙级  
电力行业送电工程专业丙级  
市政行业道路工程专业乙级  
市政行业桥梁工程专业乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级  
证书编号: A221015593

公路行业公路专业乙级  
证书编号: A121015596  
工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察(勘察))乙级  
工程勘察工程测量专业乙级  
证书编号: B221015593  
城乡规划编制  
证书编号: 辽自资规乙字22210015

建设单位

兴安县白石乡人民政府

工程名称

白石乡三友村委烟竹坪  
至野猪塘产业道路硬化

工程编号

项目名称

审核

工程负责人

专业负责人

校 对

设 计

绘 图

刘淳佩

李春宝

李春宝

图纸名称

挡土墙通用设计图

专 业

阶 段

图 号

修改版次

出图日期

施 工 图

SJ-03-1

A

2025年7月

出图签章

(未盖本公司出图签章一律无效)

## 挡土墙工程数量表

SJ-04

白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化

第1页 共1页

序号	起止桩号	位置	墙长(m)	工程数量										备注	
				墙身	基础	挖基	模板	钢管 $\phi 45 \times 3.5$ mm	墙背回填砂砾	碎(砾)石 滤水层(m <sup>3</sup> )	基底夯实	软基回填片石	泄水孔		水泥制品护栏
				C25混凝土(m <sup>3</sup> )	C25混凝土(m <sup>3</sup> )	普土(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Kg)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	PVC $\phi 75$ 管(m)		(m)
1	K0+000~K0+012		12.0	31.1	16.4	32.9	60.0		30.0	7.2	32.0		9.6		重力式挡土墙(一 墙高(H=2.5m)
	合计			31.1	16.4	32.9	60.0		30.0	7.2	32.0		9.6		

## 整修路基工程数量表

LS-12

第 1 页 共 1 页

白石乡三友村委烟竹坪至野猪塘产业道路硬化

序号	起 讫 桩 号	长度 (米)	工 程 称	路 基 平 整		整 修 路 拱		整 修 边 坡 (公里)	备 注
				挖方(土方)	填方(土方)	土质段	石质段		
				(立方米)	(立方米)	(千平方米)	(千平方米)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	K0+000 ~ K2+304	2304		46.1	46.1	6.912			1#道路
2	K0+000 ~ K0+170	170		3.4	3.4	0.510			2#道路
2	K0+000 ~ K0+151	151		3.0	3.0	0.453			3#道路
	合 计	2625		52.5	52.5	7.875			
序号	起 讫 桩 号	长度 (米)	工 程 称	路 基 平 整		整 修 路 拱		整 修 边 坡 (公里)	备 注
1	2	3	4	挖方(石方)	填方(土方)	土质段	石质段		
				(立方米)	(立方米)	(千平方米)	(千平方米)		

编制：杨丰

复核：周鹏

