

证书等级甲级

证书编号A145006316

# G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段 路面修复养护工程一阶段施工图设计

路线总长: 1.0公里

第一册 共二册

(本册由设计文件组成)



广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章  
广西顺捷交通勘察设计有限公司

GUANGXI SHUNJIE TRAFFIC SURVEY DESIGN I CO., LTD.


广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制(A)  
有效期至二〇二五年二月一日

二〇二五年一月

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段

路面修复养护工程一阶段施工图设计

路线总长:1.0公里

单位负责人: 

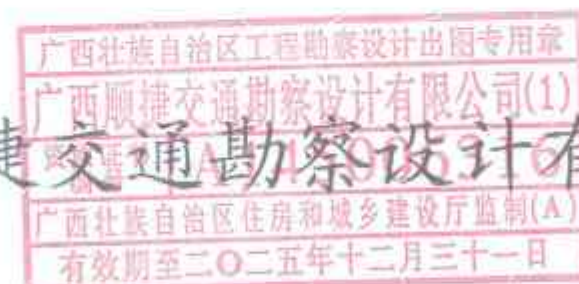
证书等级: 公路行业(公路)专业甲级

主管总工: 

证书编号: A145006316

设计负责人: 

勘察设计单位: 广西顺捷交通勘察设计院有限公司





# 工程勘察设计证书

统一社会信用代码  
914501035522981086 (1-1)

**营业执照**  
(副本)

扫描二维码  
“国家企业信用信息公示系统”  
了解企业信息、  
公示、许可、  
行政处罚。

名称 广西顺捷交通勘察设计有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 彭高机  
经营范围 工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察及工程测量);公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业设计;市政行业(道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程)专业设计;建筑行业(建筑工程)设计;工程咨询(公路、市政公用工程、建筑工程);规划咨询、项目咨询(编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告)、评估咨询、全过程工程咨询;公路养护;工程招标代理;政府采购代理(以上项目凭资质证经营)。(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。)

注册资本 伍佰万圆整  
成立日期 2010年04月15日  
营业期限 长期  
住所 南宁市江南区白沙大道38-6号2栋16层14、13A、15、16号房

登记机关  
2019 03 22  
年 月 日

http://www.gsxt.gov.cn  
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告  
国家市场监督管理总局监制

仅供顺捷企业出图资质证明使用  
复印无效,他用无效

企业名称: 广西顺捷交通勘察设计有限公司  
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
资质等级: 公路行业(公路)专业甲级。  
\*\*\*\*\*

**工程设计  
资质证书**

证书编号: A145006316  
有效期: 至2025年12月30日

发证机关: 广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
仅供顺捷企业出图资质证明使用  
2020年12月30日  
复印无效,他用无效  
No.AZ 0100711

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 广西顺捷交通勘察设计有限公司  
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
资质等级: 工程勘察专业类(工程测量)甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。\*\*\*\*\*

**工程勘察  
资质证书**

证书编号: B145006316  
有效期: 至2025年06月29日

发证机关: 广西壮族自治区住房和城乡建设厅  
仅供顺捷企业出图资质证明使用  
2020年06月29日  
复印无效,他用无效  
No.BZ 0016223

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 总目录

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 1 页

共 2 页

图 表 名 称	图 表 编 号	页 数	备 注
第一篇 总体设计			第一册
项目地理位置图	S1-1	1	第一册
养护路段位置示意图	S1-2	1	第一册
设计总说明	S1-3	5	第一册
路线平、纵面缩图	S1-4	1	第一册
公路平面总体设计图	S1-5	2	第一册
主要技术经济指标表	S1-6	1	第一册
附件			第一册
第二篇 路 线			第一册
路线说明	S2-1	1	第一册
路线平面图	S2-2	2	第一册
路线纵断面图	S2-3	2	第一册
直线曲线及转角表	S2-4	1	第一册
纵坡及竖曲线表	S2-5	1	第一册
第三篇 路基、路面			第一册
路基、路面设计说明	S3-1	14	第一册
路基标准横断面图	S3-2	1	第一册
路面病害调查统计表	S3-3-1	2	第一册
技术状况评定表	S3-3-2	1	第一册
路面病害分布图	S3-4-1	2	第一册
路面病害处治设计图	S3-4-2	1	第一册
旧路面病害处理工程数量表	S3-5	1	第一册
路面结构设计图	S3-6	1	第一册
起终点过渡段设计图	S3-7	1	第一册
路面工程数量表	S3-8	1	第一册
路基防护设计图	S3-9	2	第一册
路肩墙工程数量表	S3-10-1	2	第一册
挡土墙工程数量汇总表	S3-10-2	1	第一册
路基路面排水工程设计图	S3-11	2	第一册
路基路面排水工程数量表（边沟）	S3-12-1	1	第一册

图 表 名 称	图 表 编 号	页 数	备 注
路基路面排水工程数量表（路基纵向排水涵）	S3-12-2	1	第一册
平交路面结构设计图	S3-13	1	第一册
平面交叉工程数量表	S3-14	2	第一册
路面材料配合比设计方案	S3-15	1	第一册
路面结构计算书	S3-16	3	第一册
旧路材料利用工程数量估算表	S3-17	1	第一册
第四篇 交通工程及沿线设施			第一册
交安说明	S4-1	6	第一册
安全设施工程数量汇总表	S4-2	2	第一册
安全设施标准横断面图	S4-3	1	第一册
标线设置一览表	S4-5	3	第一册
标志设置一览表	S4-6	1	第一册
波形护栏设置一览表	S4-7	1	第一册
道口警示设施设置一览表	S4-8	1	第一册
轮廓标设置一览表	S4-9	3	第一册
标线设计图	S4-10	6	第一册
标志版面尺寸大样图	S4-11	1	第一册
标志一般构造图	S4-12	3	第一册
标志抱箍大样图	S4-13	1	第一册
单柱式标志基础处理图	S4-14	1	第一册
单悬臂式标志基础处理图	S4-15	1	第一册
路侧护栏设计图	S4-16	2	第一册
A级护栏路侧上游端头（AT1-1）设计图	S4-17	3	第一册
A级护栏下游端头（AT2）设计图	S4-18	1	第一册
路侧A级波形梁护栏与砼护栏连接过渡（BT-1型端头）设计图	S4-19	1	第一册
护栏板结构设计图	S4-20	2	第一册
波形梁护栏立柱设计图	S4-21	1	第一册
柱帽与立柱连接图	S4-22	1	第一册
路侧圆形端头结构设计图	S4-23	1	第一册
连接件结构设计图	S4-24	1	第一册
托架大样图	S4-25	2	第一册

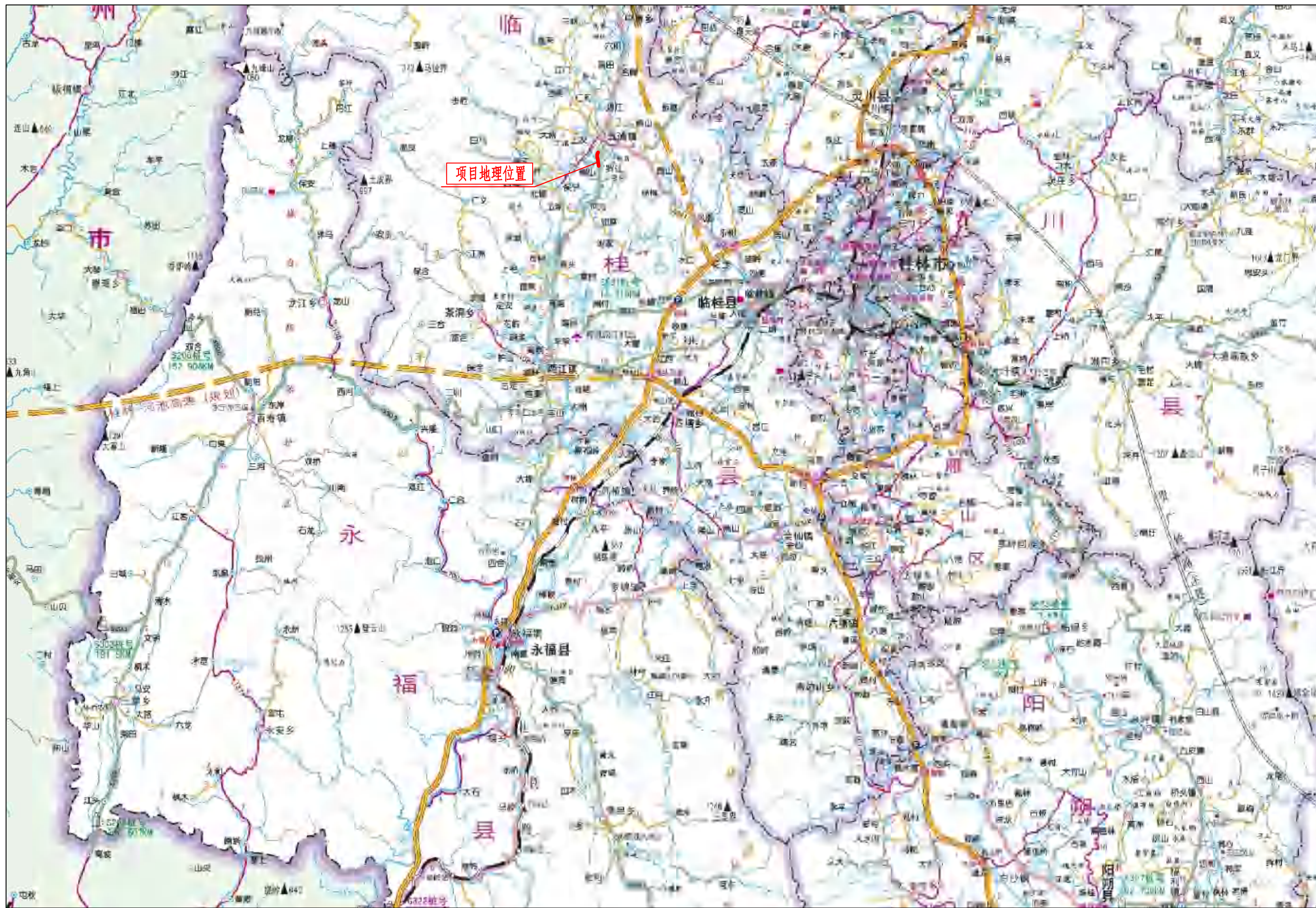




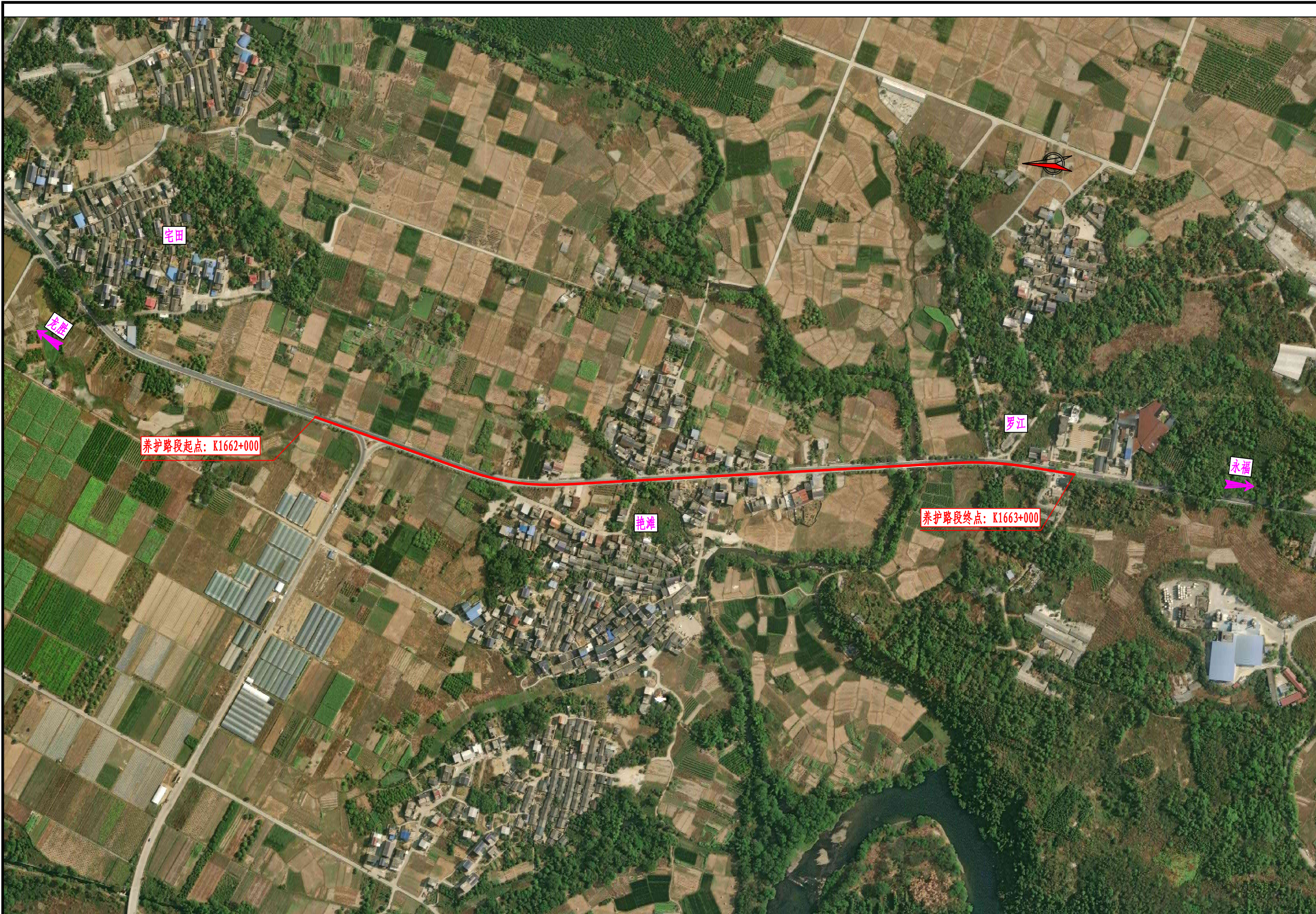
第一篇

总体设计











## 设计总说明

### 1、工程概述

#### 1.1 工程概况

本建设项目名称：G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程一阶段施工图设计，起点位于桂林市临桂区艳滩村附近，终于临桂区罗江村附近。路线全长 1.0km。

项目自通车以来，随着区域经济的迅速发展，交通量也在快速增长，近年来车流量和超重车辆逐年上升，外加雨水、洪涝等自然灾害的侵蚀导致道路病害不断产生，道路路况日益恶化。路面主要出现了龟裂、沉陷、裂缝病害，严重影响公路的安全运营及行车舒适性，也造成公路养护和社会车辆运营成本不断增加。

为适应沿线交通量的增长，修复病害和改善路况，广西壮族自治区临桂公路养护中心拟对该路段进行路面修复养护并委托我公司对该路段进行修复养护设计。承接到任务后，我公司立即组织人员对以上路段进行了详细的路况勘测。

#### 1.2 测设经过

接到任务后，我公司立即组织有关技术人员对沿线标志标线、路面病害、旧路结构、旧路宽度等进行现场调查测量，并落实修复方案。

勘测工作严格按交通部《公路工程技术标准》、《公路勘测规范》、《公路路基设计规范》、《公路工程地质勘察规范》、《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》及现行有关规范、规定进行，同时结合我公司“ISO9001”质量管理体系要求进一步规范勘测设计工作，确保外业勘测设计的准确性。

### 2、现状调查和交通量

#### 2.1 旧路技术指标

根据已有的竣工图纸记录，参考《公路工程技术标准》和《公路路线设计规范》的有关规定，原路主要技术标准如下：

(1) 技术等级：二级公路

路基宽度：8.5 米；

路面宽度：7.5 米；

设计速度：60(40)Km/h；

桥涵设计荷载：公路 II 级。

(2) 路面结构层：18cm 级配碎石底基层+20cm 级配碎石基层+1cm 沥青碎石封油层+5cm 沥青混凝土面层，路面总厚度 44cm。

#### 2.2 原旧路现状调查及配套情况

##### 2.2.1、路基

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路基基本稳定，局部路段路肩墙损坏。部分路段路肩墙有向外倾斜现象。

##### 2.2.2、旧路路面现状

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段大部分路面病害严重，路面主要出现了板龟裂、沉陷、裂缝病害，各单元路段路面技术状况指数基本在 70 分以下。总体而言，该路段车辆通行能力差，严重影响行车安全性及舒适性

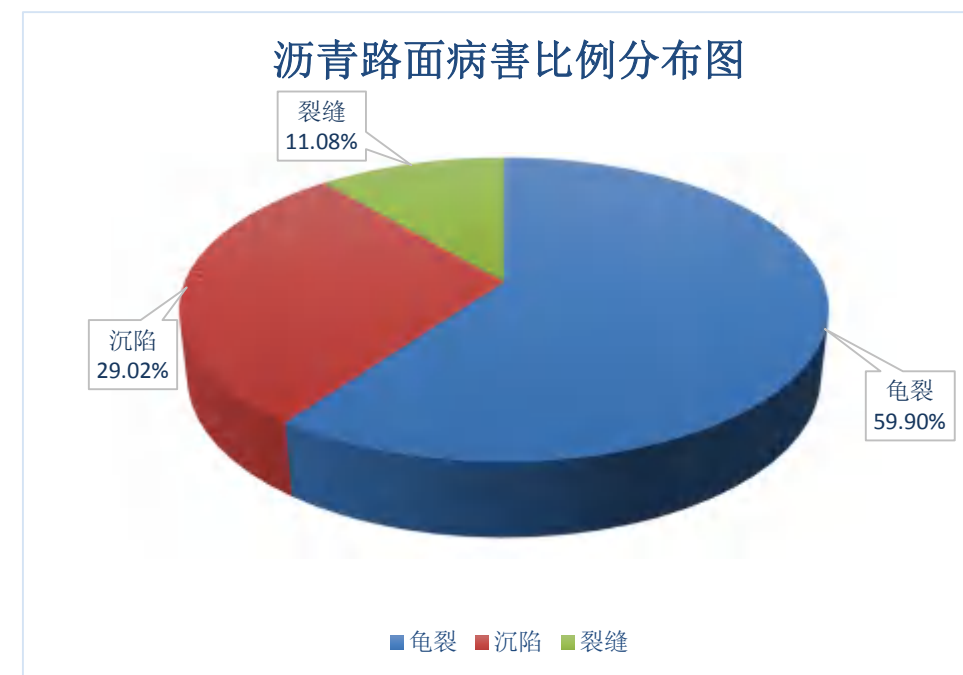


图2.2.2.1-1 路面病害比例分布图





图2.2.2.1-2 现场照片

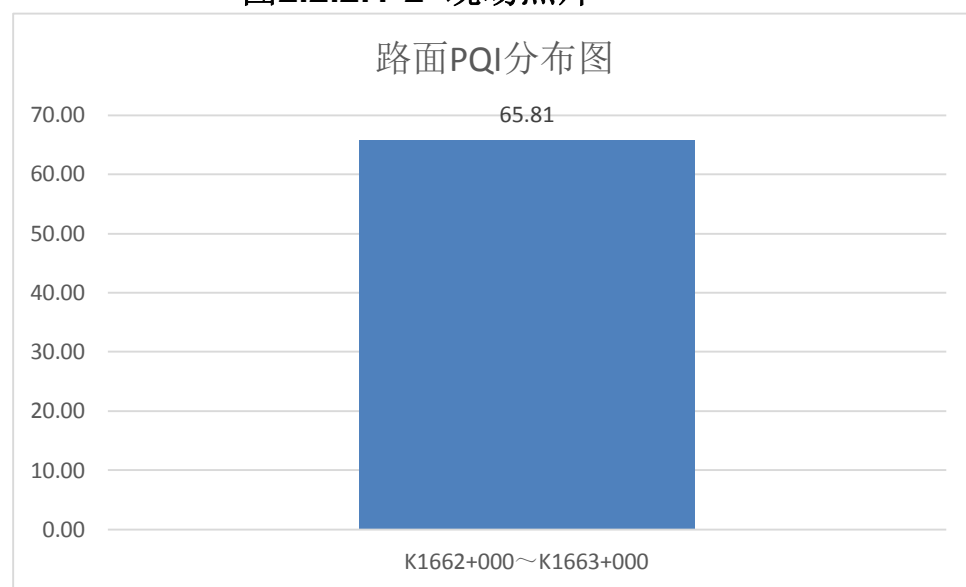


图2.2.2.1-3 单元路段路面技术状况指数分布图

### 2.2.3、 沿线设施

旧路路面标线基本齐全。部分危险路段没有设置路侧安全设施；沿线部分村庄路口标柱缺失或损毁；部分标志反光效果缺失或存在标志版破损，部分标志缺失。

### 2.2.4、 交通量

根据临桂公路养护中心提供数据，本项目路段近三年的交通比重调查数据如下表：

表2.2.4.-1 交通量调查表

年度	汽车平均日交通量 (辆/日)											大型客车和货车平均日交通量 (辆/日)
	小型货车	中型货车	大型货车	特大货车	集装箱车	中小客车	大客车	摩托车	拖拉机	自然数合计	当量数合计	
2022	903	374	261	79	5	4558	154	3251	9	6334	7241	873
2023	449	250	182	69	4	2590	52	1580	4	3596	4239	557
2024	499	142	133	60	3	2928	44	1754	3	3809	4290	382

## 3、 任务依据及测设经过

### 3.1 任务依据

我公司受广西壮族自治区临桂公路养护中心委托，于2024年12月份组织人员前往临桂区进行勘察测量工作。根据《公路养护工程管理办法》（交公路发〔2018〕33号）和《公路沥青路面养护设计规范》JTG5421-2018的相关规定，对拟建项目进行现场踏勘，采集数据，按照相关设计规范、技术标准和业主要求进行本项目的施工图设计。

### 3.2 测设经过

接到业主委托后，我公司抽调技术骨干组成项目专项组，承包本项目的勘测及设计全过程。并根据公司总工办编写的《事先指导书》，按公司质量管理体系《程序文件》要求进行设计策划，制定《项目工作计划》和《勘察设计大纲》，保证整个勘察设计过程能按照我公司的要求和质量计划实施。

根据本项目的特点和勘测设计内容，按照国家现行的法律、法规、规范等，组织地质、路线、路基、路面、交通安全设施、造价等专业的技术人员对该项目进行勘察设计。本项目的勘察内容主要包括：对路面病害路段进行必要的检测、勘验和记录，制定处理方案；对路基变形的部分路段地质情况、排水设施、交通量进行实地勘察，针对性处治；对沿线损坏、缺失的交安设施及防护进行勘测记录，设计阶段进行补充完善。

随后，根据《委托书》的要求，以及项目勘察、检测结果，初步拟定路面改造方案，对病害路段情况进行分析、统计及修复设计。

## 4、 设计依据

- (1) 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)
- (2) 《公路勘测规范》(JTGC10-2018)
- (3) 《公路路线设计规范》(JTGD20-2017)

- (4) 《公路路基设计规范》(JTGD30-2015)
- (5) 《公路路基施工技术规范》(JTG/T36-2019)
- (6) 《公路沥青路面设计规范》(JTGD50-2017)
- (7) 《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)
- (8) 《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)
- (9) 《公路养护技术规范》(JTGH10-2009)
- (10) 《公路养护工程管理办法》(交公路发〔2018〕33号)
- (11) 《公路沥青路面养护设计规范》JTG5421-2018
- (12) 《橡胶沥青路面技术标准》(CJJ/T 273-2019)
- (13) 《橡胶沥青路面施工技术规范》(DB45/T1098-2014)
- (14) 《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》(DB45/T 2897-2024)
- (15) 《道路交通标志和标线》(现行)
- (16) 《公路交通安全设施设计规范》(JTGD81-2017)
- (17) 《公路交通安全设施设计细则》(JTG/TD81-2017)
- (18) 《公路交通标志和标线设置规范》(JTGD82-2009)
- (19) 《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)
- (20) 《道路交通标志板及撑件》(GB/T23827-2009)
- (21) 《公路养护预算编制办法及定额第 1 部分:公路养护工程预算编制办法及定额》(DB45/T2228.1—2020)
- (22) 与项目有关的上级文件、会议纪要、竣工图等。
- (23) 广西普通国省干线公路养护工程(路面部分)施工图设计及预算编制指导意见(桂路养发〔2021〕172号)

## 5、设计原则

### 5.1 设计原则

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程一阶段施工图设计,设计根据《委托书》的要求,本项目为路面修复工程,本次设计仅对路面、路基和交安工程进行调查设计。受用地和造价限制,原则上不对路线平面、纵断面、超高加宽等进行改造,施工时应与旧路保持一致,并满足相关规范要求,只对路面结构层及附属设施进行设计。本着科学、合理、经济、高效、环保、实用及以人为本的设计理念,对本次路面修复养护提出合理、可行

的设计方案。

### 5.2 方案比选

本项目路面设计使用年限为 8 年,我公司对本项目设计一般路段提出两种方案进行比选,比选的路面结构方案,是基于本项目路况检测、路面承载能力及钻芯结果(路面厚度及完整程度),考虑原路面结构及病害分析,结合本路段交通量及气候条件,优化拟定的,路面结构方案更经济合理,耐久适用。以下是分别对比选方案进行利弊分析。

路面结构方案一:

14、旧路面病害处理+20cm 大粒径级配碎石基层+1.5cm 热沥青同步碎石封层(两油两料,骨料除尘加热)+5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层。

#### 方案一路面结构设计

5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层
1.5cm 热沥青同步碎石封层(两油两料,骨料除尘加热)
20cm 大粒径级配碎石基层
旧路面病害处理

方案一优点:大粒径级配碎石基层采用更粗的级配,具有更稳定的骨架结构和更好的抗变形能力,不仅为沥青面层提供了较高承载力,又可在一定程度上延缓半刚性基层沥青路面早期反射裂缝的出现。

方案一缺点:大粒径碎石在施工过程中较容易离析,其各项性能受现场施工水平影响较大,对施工质量要求更高。

路面结构层方案二:

旧路面病害处理+ 20cm5%水泥稳定碎石基层+ 1.5cm 热沥青同步碎石封层(两油两料,骨料除尘加热)+ 5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层。

#### 方案二路面结构设计

5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层
1.5cm 热沥青同步碎石封层(两油两料,骨料除尘加热)
20cm5%水泥稳定碎石基层
旧路面病害处理

方案二优点:水泥稳定碎石基层模量高,整体性好,承载能力强。

方案二缺点:水泥稳定碎石基层的收缩开裂及由此引起的沥青路面反射裂缝普遍存在,在裂缝得不到及时有效处理时,雨水通过裂缝下渗至基层,造成水损坏。半刚性基层破坏后,养护、修复较为困难。

从经济上比较,方案一路面造价为 114.3 元/平方米,方案二路面造价为 122.2 元/平方米,

方案一路面造价低于方案二路面造价。

综上所述，方案一疲劳性能及抗变形能力均优于方案二，故本项目路面结构推荐采用方案一。

## 6、设计要点

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程一阶段施工图设计，主要包括的内容有：路面、交安及防护工程：

(1) 路面工程：

主路路面修复方案：

旧路面病害处理+ 20cm 大粒径级配碎石基层+ 1.5cm 热沥青同步碎石封层（两油两料，骨料除尘加热）+ 5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层。

(2) 交安工程：路面标线在路面修复后需重新补画，完善沿线交通标志和道口标柱，对危险路段新建护栏设施。

(3) 防护工程：对原路肩墙采用现浇混凝土加高。局部路段存在路肩墙损毁，对损毁部分墙身采用 C20 混凝土恢复。向外倾斜的路肩墙拆除重建 C15 片石砼路肩墙。

## 7、沿线筑路材料、水、电等建设条件及与公路建设的关系

### 7.1 石料、砂

(1) 临桂区茶洞镇木鱼山采石场购买：

木鱼山采石场属于大型石灰岩石场，设备多，机械设备新，生产规模大，生产的片石、碎石、机制砂质量好，有便道，运输较方便。适用于除沥青路面集料，石场上路桩号为 K1663+000，支线运距 22.3 公里，可采用汽运方式运往工地。

(2) 永福县罗锦镇巨鑫采石场

巨鑫采石场位于永福县罗锦镇常山口村附近，属于大型石灰岩石场，设备多，机械设备新，生产规模大，生产的片石、碎石、机制砂质量好，有便道，运输较方便。适用于除沥青路面集料，石场上路桩号为 K1663+000，支线运距 50.5 公里，可采用汽运方式运往工地。

综上所述，木鱼山采石场运距较近，综合单价低，故本项目石料、砂推荐在木鱼山采石场购买。

### 7.2 水

本项目沿线有河流通过，水质和水量均能满足工程施工的需求，施工时可抽取河水或井水，水质和水量能满足工程施工与生活用水的需要，路面、排水及防护等工程用水可就近水源取水。

### 7.3 水泥

水泥在临桂区本地市场购买，质量好，稳定性好，水泥强度、凝结时间、安定性等指标均符合规范要求，可用于桥涵工程、路基路面工程。上路桩号 K1662+000，运距 24.1km。

### 7.4 沥青

(1) 广西钦州市钦州港，该区域具有众多沥青加工厂、沥青仓库，生产规模大，质量好，有便道，运输较方便，生产沥青种类繁多。上路桩号为 K1663+000，支线运距 476.5 公里，运输方便，可采用汽运方式运往工地。

(2) 广东茂名，广东茂名市茂南区具有众多沥青站，其生产质量好，产量较大，有水泥路通往，符合项目要求。上路桩号为 K1662+000，支线运距 553.1 公里，运输方便，可采用汽运方式运往工地。

综上所述，广西钦州市钦州港的沥青材料运距较近，综合单价低，本项目所需沥青测量推荐在钦州市钦州港购买。

### 7.5 沥青混凝土

(1) 仲达道路有限公司位于临桂区百步岭村，该公司生产各标号成品沥青混凝土等，生产规模大，质量好，有便道，运输较方便，满足生产需求。适用于沥青路面，料场上路桩号为 K1663+000，支线运距 23.6 公里，可采用汽运方式运往工地。

(2) 桂林大合道路工程有限公司位于临桂区庙岭镇，该公司生产各标号成品沥青混凝土等，生产规模大，质量好，有便道，运输较方便，满足生产需求。适用于沥青路面，料场上路桩号为 K1662+000，支线运距 17.8 公里，可采用汽运方式运往工地。

综上所述，桂林大合道路工程有限公司运距较近，综合单价低，故本项目成品沥青混凝土推荐在桂林大合道路工程有限公司购买。

### 7.6 钢材及其他

本工程所用钢材、木材等建筑材料可在临桂区购买，采用汽车运输，上路桩号 K1662+000，

运距 24.1km。

本工程全线波形护栏所用立柱、波形板从桂林市区购买,采用汽车运输,上路桩号 K1662+000,运距 24.1km。

### 8、与周围环境和自然景观相协调的情况

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程一阶段施工图设计,路线不做调整,在原旧路基础上进行路面修复以及调整路肩墙高度、修复交通安全设施等。本项目施工对于周围环境和自然景观影响较小,项目施工中产生的粉尘应及时洒水降解,施工结束后处理好沿线产生的建筑垃圾,减少对周边环境的影响。

### 9、对工程实施的建议

本项目穿过沿线村落时需要维持当地公路、村道的通行,居民日常用水、电不受影响,保证施工进度同时保证现有交通的通畅及安全。在修建过程中根据工程施工的科学顺序,要求在保证工程质量的前提下进行统筹安排,合理作业,以更好的节约资源、缩短工期。

本项目路段已建成通车运营多年,在修复养护工程施工过程中应加强对过往工地的行人和车辆的引导,提高施工场地安保响应等级,加强加固现场的安全防护,筑牢安全理念,确实确保施工安全与维护。每个施工作业点前后应设置安全警示、指示、限速标志,安排专人进行交通指挥,避免发生事故。

交通安全设施工程及沿线设施根据路基、路面的施工完成情况及时组织施工。施工单位必须做好施工组织计划,提出各项工程、各道工序的施工方法,开工前上报监理工程师,监理工程师审查通过后,才能正式开工。监理工程师严格把好各技术环节,保证施工的进度及质量。

施工前应进一步调查施工范围内存在的隐蔽管线及国防光缆等设施,确认无隐蔽管线及国防光缆等设施后方可开工。若施工范围内存在隐蔽管线及国防光缆等设施,应上报建设单位,妥善处置后方可开工。若在施工过程中发现隐蔽管线及国防光缆等设施,应立即停工并报告建设单位,保证隐蔽设施不受施工影响后方可继续开工。

### 10、新技术、新材料、新设备、新工艺等的采用情况

路况检测使用多功能路况自动检测车进行,检测过程高效、经济,检测结果科学、可靠,为本次养护决策提供科学、可靠依据。

### 11、其他

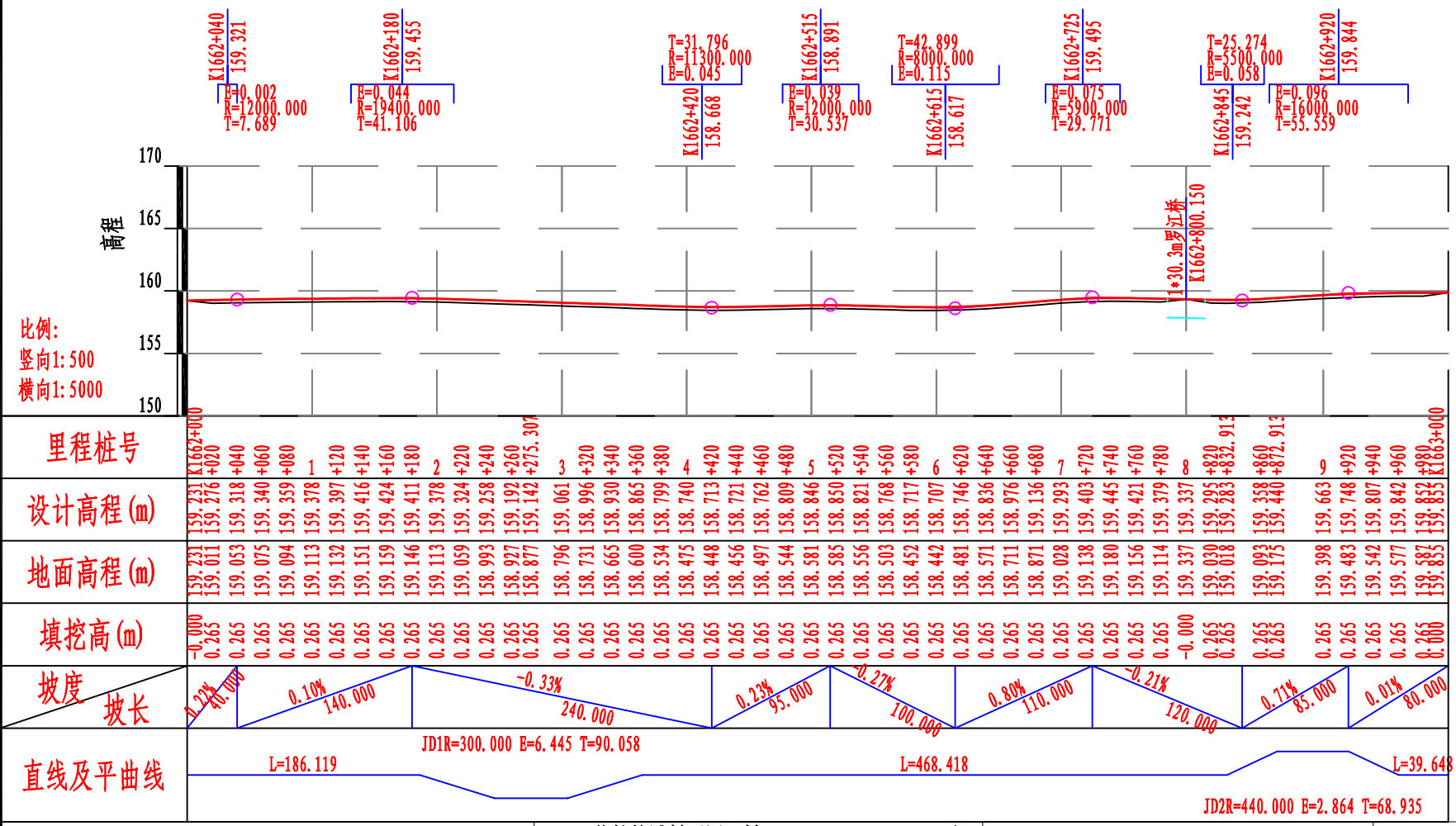
1、旧路面病害处治生成的废料可用于路面坑槽修补、路肩硬化、交叉道口接顺调平等日常路面养护。

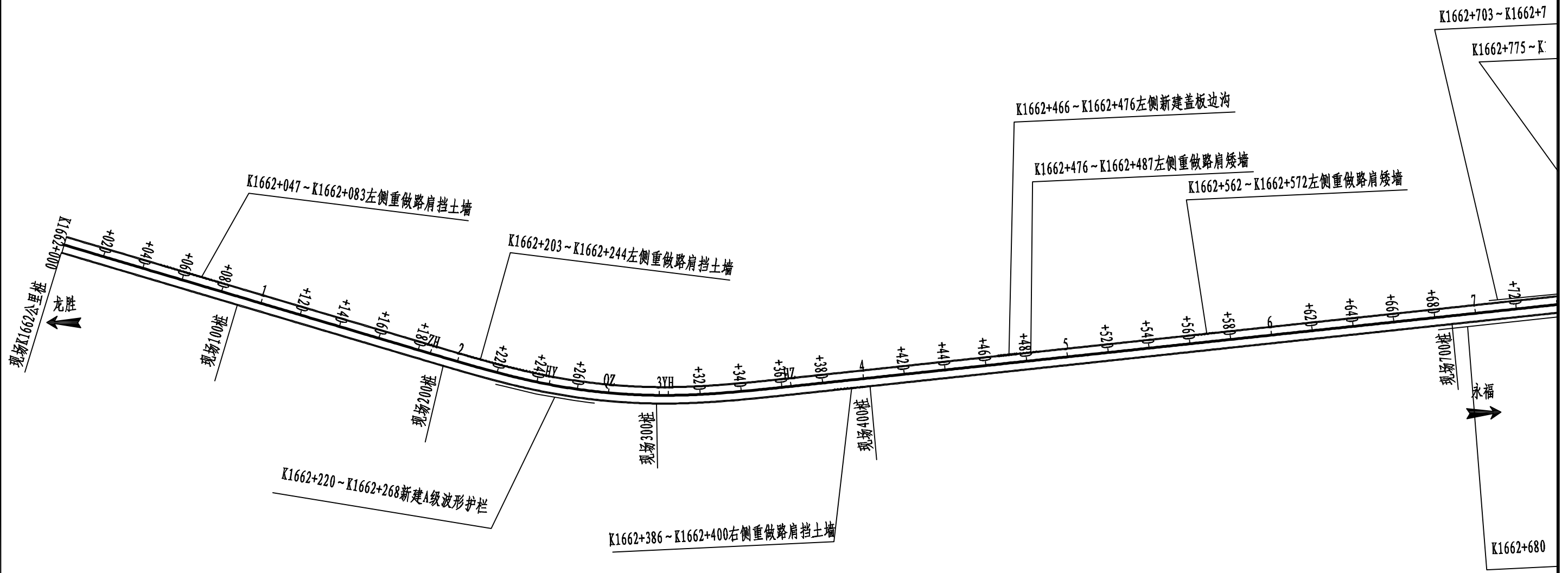
2、本项目对旧路面完全利用,对旧路面进行处理后直接在旧路面上加铺路面。



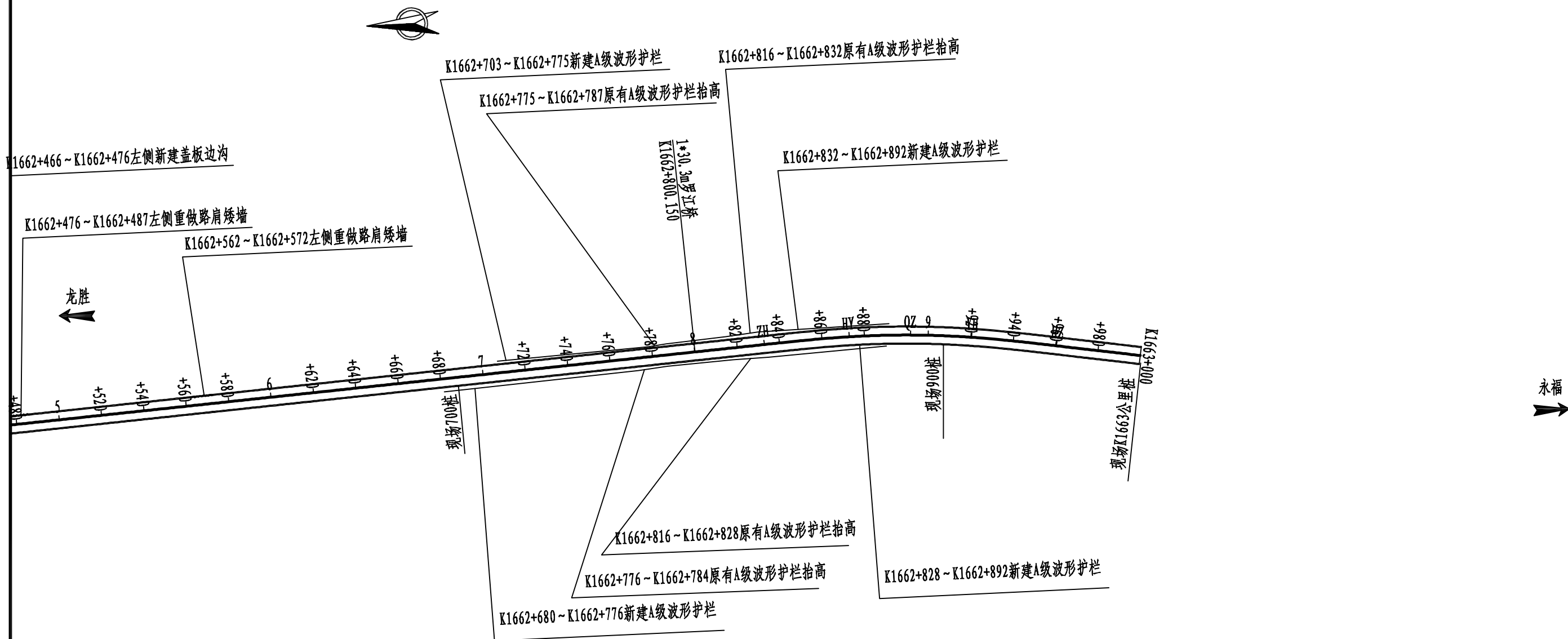


附注：  
1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 5000。





附注：  
 1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 2000。



附注：  
1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 2000。





# 广西壮族自治区桂林公路发展中心纪要

桂林路纪要〔2025〕1号

## 2025年普通国省道养护工程（第一批） 投资额500万元以下项目一阶段 施工图设计方案评审会议纪要

（2025年2月7日）

2025年1月17日、1月23日~24日上午，桂林公路发展中心（以下简称“桂林中心”）在桂林中心办公楼十楼会议室召开了2025年普通国省道养护工程（第一批）共31个投资金额500万元以下的项目一阶段施工图设计方案评审会议。兴安公路养护中心、灵川公路养护中心、资源公路养护中心、阳朔公路养护中心、全州公路养护中心、平乐公路养护中心、永福公路养护中心、临桂公路养护中心、广西桂资工程集团有限公司、广西鹤路工程技术有限公司、南宁市新点线交通勘测设计有限责任公司、四川平纵横工程勘察设计有限公司、中大设计集团有限公司、德力工程设计集团有限公司、广西顺捷交通勘察设计有限公司、广西交科集团有限公司、广西志超路桥勘察设计有限公司、昭脬时代规划设计有限公司代表及桂林中心领导、规划计划科、养护管理科、工程管理科、安全生产监督科、国有资产与票务管理科相关人员参

加了会议。会议听取了各设计单位关于项目一阶段施工图设计情况的汇报，与会各专家认真审阅了有关资料，并进行了充分的讨论，提出了有关意见和建议，现将会议纪要如下：

### 一、总体情况

本次设计方案评审的项目共有31个，单个项目投资均在500万元以下，其中5个项目为2025年危旧桥梁加固改造工程，7个项目为2025年安全精细化提升工程，19个项目为2025年政府还贷普通国省道公路路面修复养护工程。分属兴安公路养护中心、灵川公路养护中心、资源公路养护中心、阳朔公路养护中心、全州公路养护中心、平乐公路养护中心、永福公路养护中心、临桂公路养护中心。设计文件基本能够按照现行有关规范要求编制，除个别项目外设计方案与计划基本一致且合理，文件内容基本完整。

### 二、总体意见

（一）设计文件应根据有关规范要求进行编制、组卷；应附参加测设人员一览表；测设人员须对设计文件逐页进行签认。

（二）与设计、施工、验收等相关规范、标准、细则须更新为现行标准，并在设计文件中明确主要技术指标、施工要点等。橡胶沥青路面、大粒径级配碎石基层参照广西壮族自治区地方标准《橡胶沥青路面施工技术规范》（DB 45/T 1098-2014）、《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》（DB 45/T 2897-2024）执行。

(三) 危旧桥梁加固工程设计基础资料不能完全依赖桥梁定期检测报告, 设计单位及县级中心应对桥梁现状进行核实, 补充调查。桥梁原设计荷载应与建设时采用的标准一致。旧桥概况描述太简单, 建议补充跨越河流名称、桥梁所处地理位置(附近村庄)等信息。

(四) 需进一步核实完善路面结构力学验算资料。

(五) 采用低剂量水泥大粒径级配碎石基层的, 设计单位需分析确定水泥掺量, 且与预算定额中水泥用量相匹配。

(六) 新增或拆除重建波形梁钢护栏(包括波形梁板及钢构件、立柱)统一采用热浸镀锌浸塑(绿色)复合涂层防锈处理, 建议设计单位在交通工程及沿线设施说明中注明其相关技术指标。

(七) 在横断面设计中, 公路标志、护栏等的任何部分不得侵入公路建筑限界之内。

(八) 需根据地形条件设置波形护栏上游端头形式, 尽量采用外展方式, 如确实受地形限制, 可采用地锚式。

(九) 路面加高后, 需考虑悬臂式标志牌、门架式标志牌等沿线安全设施的净高在 5.5m 以上。

(十) 加强平交路口设计, 需与主路搭接平顺, 完善标志标线, 避免视线盲区, 按精细化提升方式优化设计。

(十一) 养护管理单位项目管理费: 建议仅考虑审计费, 此项费用建议县级中心与审计部门沟通确定。

(十二) 监理费、设计费、招标费: 建议 500 万以下项目县

级中心可参考类似工程已发生的费用进行计列, 但上限不能超过区中心相关规定。

(十三) 宣传费: 建议 500 万以下项目按 5000 元及以下控制。

(十四) 各县级中心负责将辖区内的设计文件递交当地交通管理相关部门对安全设施部分进行审核, 并出具意见附入设计图纸中。

(十五) 各县级中心应对设计图进行现场复核, 确保设计方案与实际相符、可实施, 尽可能地避免后续变更。

(十六) 未尽事宜, 设计单位需按照相关要求补充完善。

### 三、有关意见和建议

(一) S501 兴安鳌头桥、江背田桥加固改造工程。

1. 优化碳纤维布粘贴方法和工艺, 建议比较粘贴碳纤维板条或外加预应力碳纤维板条方案。

2. 核实下部构造及其基础类型。

(二) S501 兴安深沟桥加固改造工程。

进一步核查现场情况, 核实原扩大基础净边宽度是否满足套拱所需宽度要求。

(三) S501 灵川富足二桥加固改造工程。

1. 该桥为三类桥, 定期检测报告上部构造评分较低, 但设计方案仅对混凝土现浇板梁两条裂缝进行处理, 计划投资用于桥头引道铺筑及新增引道护栏, 偏离原计划。

2. 建议调整设计重点, 基于高速公路施工车辆及附近石场运

输车辆均需通行该桥，建议考虑对混凝土现浇板梁进行加固。

3. 下游消力池池底比桥底铺砌高程低 1m，建议核实实地高程，顺地形设置；建议上游加铺 5m 格宾网护垫。

#### （四）S501 灵川五七桥加固改造工程。

1. 该桥 2024 年 6 月被洪水淹没桥面，套拱加固减小了拱圈过水截面，建议补充水文调查及验算资料，核验是否满足排洪要求。除套拱加固外，建议考虑是否有其他比选方案。

2. 需调查核实起拱线至基础顶面的距离，原扩大基础净边宽度是否满足套拱加固所需宽度要求。

3. 钢波纹板外部防腐，喷涂沥青 2 遍不符合防腐技术要求，建议采用其他更先进的方案进行防腐，如热镀锌加喷涂氟碳漆法等。补充完善钢波纹板纵向板端之间连接技术工艺和设计大样图。

4. 核实栅栏式钢护栏是否满足现行规范要求；完善桥头 A 级护栏与栅栏式钢护栏的连接设计。

（五）兴安 S202 线 K8+002 ~ K23+470 普通省道安全精细化提升工程、S202 线 K55+000 ~ K76+400 普通省道安全精细化提升工程。

1. S202 线 K8+002 附近路面宽度为 7.5m，设置纵向减速带是否可行，建议考虑。

2. 路基宽度为 8.5m 的路段，波形护栏建议采用托架式。

3. 人行横道处路面中线应为实线。

4. 部分项目预算单价不合理，建议调整。

#### （六）资源 S301 线 K126+298 ~ K153+527 普通省道安全精细化

提升工程、S301 线 K131+000 ~ K142+000 普通省道安全精细化提升工程。

1. 两个项目桩号存在重叠部分，K126+298 ~ K153+527 段项目名称改为：S301 线 K126+298 ~ K153+527（选段）安全精细化提升工程，资源中心相应更新采购意向公开信息。

2. 原混凝土护栏高度与新增 A 级波形护栏高度不一致，应采用混凝土护栏端头加高方式与波形护栏连接。

3. 部分项目预算单价不合理，建议调整。

（七）全州 S301 线 K75+000 ~ K125+719 普通省道安全精细提升工程。

1. 请结合现场核实人行道前是否需做“◇”预警标示。

2. 优先考虑临水临崖路段增设安全护栏。

3. 有的道口处混凝土护栏设置长度不足以保证行车安全，请核实。

（八）阳朔 S202 线 K146+600 ~ K150+450 段普通省道安全精细化提升工程、S202 线 K156+800 ~ K170+000 段普通省道安全精细化提升工程。

1. 建议现场核实波形护栏设置位置及长度。

2. 人行横道处路面中线标线应为实线。

3. 补充完善设计标线及震动标线的技术指标。

4. 应对原有路面标线进行清除。

5. 部分项目预算单价不合理，建议调整。



(九) S202 阳朔大洞坪村K137+420~K137+620 段路面修复养护工程。

1. 项目设计桩号与计划桩号不一致, 计划桩号为 K137+420~K137+620, 设计桩号为 K137+360~K137+658.542。应按计划桩号进行设计、施工。

2. 按计划内容, 增加涵洞设计。

3. 路线设计说明书: 设计中表述“在设计时对路线平面、纵断面、超高等不进行调查”不妥, 按《公路沥青路面养护设计规范》(JTG 5421-2018) 要求, 基础资料收集包括路面结构、几何线形、横断面形式等, 该路段为漫水路段加高, 应对平纵断面及超高进行设计。

4. 该路段加高最高处达 1.64m, 建议按新建路面结构层进行设计及验算, 并补充相关表格及图纸。

5. 补充近三年交通量调查资料及水文资料。

6. 波形护栏设置在 8.5m 路基范围以外, 不侵入建筑界限范围。

7. 部分项目预算单价不合理, 建议调整。

(十) G322 全州毛竹山至霖源K1532+000~K1533+000 段路面修复养护工程、G322 全州老铺里至绍水K1536+000~K1537+000 段路面修复养护工程。

1. 设计中老铺里桥直接加铺 5cm 橡胶沥青面层+1.5cm 同步碎石封层, 如果桥梁确需加铺, 必须做专项设计, 荷载试验等。

2. ARAC-16 中粒式橡胶沥青混凝土配合比设计最佳油石比 4.9%, 比历年项目中采用 ARAC-16 中粒式橡胶沥青混凝土的油石比

明显偏低, 建议设计单位核实。

3. 中央分隔墙顶部加钢管增高, 如发生事故易造成二次伤害, 且现存的中央分隔墙已不符合现行规范要求, 建议拆除重建。

4. 路面结构为 5cm ARAC-16 橡胶沥青混凝土面层+1.5cm 同步碎石封层+乳化沥青粘层+旧路面, 根据旧路面状况及投资控制, 建议采用 1.0cm 同步碎石封层, 取消乳化沥青粘层。

5. 符合现行标准的路侧波形护栏, 建议根据路面加高厚度利用原波形钢梁板更换立柱相应加高波形护栏。

6. 外购商品沥青混凝土设计中从灵川三街采购, 运距较远, 建议设计单位调查附近是否有沥青混合料拌合站, 就近采购。

7. 混凝土路肩墙加高凿毛建议在设计中做要求, 但不计列凿毛费用。

8. 采用商品沥青混凝土, 其定额取费“03-1 路面”不正确, 应采用“06-1 商混”。

(十一) G322 全州双桥至茶山口K1500+000~K1502+000 段路面修复养护工程。

1. 因设计路段车流量较大, 在资金可控的情况下, 建议按计划加铺橡胶沥青混凝土。

2. 外购商品沥青混凝土设计中从灵川三街采购, 运距较远, 建议设计单位调查附近是否有沥青混合料拌合站, 就近采购。

3. 采用商品沥青混凝土, 其定额取费“03-1 路面”不正确, 应采用“06-1 商混”。

(十二) G241 全州鲁水村K2772+000~K2774+000 段路面修复养护工程、G241 全州朝南K2760+000~K2761+000 段路面修复养护工程。

1. 为保证公路边线清晰、线形美观,建议路缘石采用顶宽 40cm 进行统一规划。

2. 该项目为沥青混凝土路面,基层为级配碎石结构,说明病害类型中出现有“破碎板、板角断裂”等属于水泥混凝土的病害类型,请核实修改。

3. 旧路面病害处理中对沉陷、拥包处治方案为挖除厚 27cm 旧路面结构层,回填 20cm 级配碎石基层+1.0cm 封层+6cm 中粒式沥青混凝土,建议挖除厚 20cm 旧路面结构后,换填厚 20cm 级配碎石基层。

4. 设计中《路面工程数量表》《标线设置一栏表》及路缘石、水沟、路肩墙等结构物设置数量表等过于笼统,不能指导施工,建议细化。

(十三) G241 平乐马步水至车田K2937+000~K2940+000 段路面修复养护工程。

1. 交通量调查与年报不符,建议核实。

2. 对旧路肩沉陷进行调平处理,建议增加横断面图。

3. 建议道口盖板边沟按重载交通设计。

4. 路面结构设计计算书有误,计算结构层与实际不符,请核实。

(十四) G322 永福金猫坪至鹅塘K1726+500~K1728+000 路面修复养护工程。

1. K1727+400~K1727+730 过村庄加铺路段(路线长 330 m),采用挖除 24cm 厚水泥面板后,铺筑 16cm 低剂量水泥改善大粒径级配碎石基层+1.5cm 热沥青同步碎石封层(两油两料,骨料除尘加热)+7cm ARAC-16G 中粒式橡胶沥青混凝土面层。废弃路面材料量较大,建议碎石化后,加铺 1.5cm 热沥青同步碎石封层(两油两料,骨料除尘加热)+7cm ATB-25 沥青稳定层+4cm ARAC-16G 中粒式橡胶沥青混凝土面层。

2. 低剂量水泥大粒径级配碎石基层的水泥掺量说明不明确,无法指导施工。

3. 涵洞埋深小于 1m 的水泥面板禁止碎石化,建议进一步核实涵洞数量,是否漏计。

4. 设计路段路基宽度仅 8.5m,建议波形护栏采用托架式。

(十五) G322 永福翁村至社背K1740+000~K1742+386 路面修复养护工程。

1. 路线总体图及路线平面图的卫星图与实地不符,请核实更新,并提高清晰度。

2. 建议对低剂量水泥级配碎石基层自拌和外购进行对比,选择价格低的编制预算。

3. 加强对旧路面现状的调查,原养护单位已进行修补且质量良好的路面需剔除工程量,无需再进行碎石化。

4. 增加翁村中桥桥头过渡段设计图。

5. 涵洞埋深小于 1m 的水泥面板禁止碎石化,建议进一步核实



涵洞数量，是否漏计。

6. 核实波形护栏在满足规范情况下，种田道口是否留出开口。

7. 平交道口：在被交叉路口增加让行标志；核实在交叉路口的路面中心标线是否满足规范要求。

8. 补充路面结构设计计算书。

9. 在资金可控的情况下，选取 500m 作为试验段铺筑 ARAC-16 辉绿岩橡胶沥青混凝土面层+1.5cm 热沥青同步碎石封层（骨料除尘加热）+20cm 低剂量水泥大粒径级配碎石基层+碎石化水泥面板。

（十六）G322 永福坪岭至莲塘 K1710+000 ~ K1712+000 路面修复养护工程。

1. 加强对旧路面现状的调查，原养护单位已进行修补且质量良好的路面需剔除，无需再进行碎石化。

2. 涵洞埋深小于 1m 的水泥面板禁止碎石化，建议进一步核实涵洞数量，是否漏计。

（十七）S208 永福铺上屯至纳长屯 K205+300 ~ K209+000 段路面修复养护工程。

1. 建议在旧路技术指标中写明原路面结构各层厚度及材料类型。

2. 浸水路段全面积铣刨 5cm 旧路面是否有必要，请设计单位考虑。

3. 挡墙加高 6.5cm 采用 M20 水泥砂浆，建议采用 C20 砼。

4. 如路面结构力学验算合格，路面加铺可采用 4cm 中粒式沥青

混凝土。

5. 旧沥青路面裂缝处理采用聚氨酯灌封胶修补，单价 163.32 元/m 偏高，建议采用石油沥青灌缝处理。

6. 建议对浸水加高路段进行水文资料收集及水文计算，水位调查等，为设计提供依据。

7. 建议补充漫水路段水淹照片等资料。

8. 浸水加高路段：建议补充横断面图，计算土石方量，按新建路面结构层进行设计。

9. 干沟桥桥面处理需进行专项设计及调查。

10. 现浇混凝土边沟定额中人工定额消耗量 29.4 偏高，建议调整为 16.8。

11. 漏计专项费用：施工场地建设费、安全生产费、竣（交）工验收试验检测费、保险费。

（十八）G357 永福大湾至兴隆 K1384+541 ~ K1400+000 段路面修复养护工程、G357 临桂沟冲村至独塘村 K1392+000 ~ K1394+541 段路面修复养护工程。

1. 因受投资控制，建议优先考虑安全护栏的提升。

2. 如路面结构力学验算合格，路面结构可采用 4cm 中粒式沥青混凝土+1cm 同步碎石封层+局部处理后的旧路面。

3. 平交道口建议采用普通沥青混凝土铺筑。

（十九）G321 临桂石门塘至五通中学 K612+000 ~ K614+000、K616+000 ~ K617+000 段路面修复养护工程。

1. 为保证公路边线清晰、线形美观,建议路缘石采用顶宽 40cm 进行统一规划。

2. 为提升路面耐久性,建议将路面结构粘层更换为 1cm 同步碎石封层,硬路肩 2.5cm 沥青表处并入面层沥青混凝土厚度中设计。

3. 平交路口铺筑橡胶沥青混凝土建议更换为普通沥青混凝土。

4. 波形护栏加套筒抬高不符合规范要求,建议更换立柱加高。

(二十) G321 临桂金竹坳至丁岭塘K652+000~K655+331 段路面修复养护工程、G321 临桂东长岭至朱家K638+000~K646+000 选段路面修复养护工程。

1. 应科学诊断病害产生的原因,确定病害发展的层位及趋势,针对不同病害,提出处治方案。

2. 如路面结构力学验算合格,路面结构可采用 4cm 中粒式沥青混凝土+1cm 同步碎石封层+局部处理后的旧路面。

3. 请补充路面结构设计计算书、沿线筑路材料试验资料。

4. 旧路技术指标中设计荷载等级应为公路 II 级,设计时速为 40km/h。

(二十一) G322 临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程、G322 临桂王龙村至都留K1665+000~K1666+000 段路面修复养护工程、G322 临桂高岭头至周村K1671+000~K1674+000 段路面修复养护工程。

1. 设计路段路基宽仅 8.5m,建议波形护栏采用托架式。

2. 沿线筑路材料料场表:临桂区、永福县、桂林市区到工地的运

距均为 27.1km,请核实。

**出席:** 桂林公路发展中心陈峰、容妮、阳莉、唐国治、曾文树、彭策、李斌、李建雄、廖俊华、郭全,兴安公路养护中心刘春发、杨祝卿、何章云,资源公路养护中心俞成群,灵川公路养护中心白法通、刘高成、李积慧,阳朔公路养护中心林峰,全州公路养护中心杨启君、马家明、郑思怡,平乐公路养护中心沈俊宇,永福公路养护中心蓝海松、刘华武,临桂公路养护中心黄必洲、刘明、谢伦桂、石成、周政宇,广西桂资工程集团有限公司郭灿平、袁海钊,广西鹤路工程技术有限公司韦仕燃、陈洪云、李建梅,南宁市新点线交通勘测设计有限责任公司赖广婷、蒙兴文,四川平纵横工程勘察设计有限公司赵智敏,中大设计集团有限公司陈铭、张伟、程超,德力工程设计集团有限公司黄振才、广西顺捷交通勘察设计有限公司马建闯、董耀安,广西交科集团有限公司易宗石、蒋厚海、覃田华,广西志超路桥勘察设计有限公司赖定基、王子铭,昭脞时代规划设计有限公司周芸倩、杨龙挺。

发送:各县级公路养护中心。





# 2025年普通国省道养护工程（第一批）投资额500万元以下项目一阶段施工图设计方案评审会议纪要答复

## 二、总体意见

（一）设计文件应根据有关规范要求编制、组卷；应附参加测设人员一览表；测设人员须对设计文件逐页进行签认。

答复：按意见补充测设人员一览表。

（二）与设计、施工、验收等相关规范、标准、细则须更新为现行标准，并在设计文件中明确主要技术指标、施工要点等。橡胶沥青路面、大粒径级配碎石基层参照广西壮族自治区地方标准《橡胶沥青路面施工技术规范》(DB 45/T 1098-2014)、《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》(DB 45/T 2897-2024)执行。

答复：按意见修改完善。

（四）需进一步核实完善路面结构力学验算资料。

答复：按意见完善路面结构力学验算资料。

（六）新增或拆除重建波形梁钢护栏(包括波形梁板及钢构件、立柱)统一采用热浸镀锌浸塑(绿色)复合涂层防锈处理，建议设计单位在交通工程及沿线设施说明中注明其相关技术指标。

答复：按意见补充相关说明及技术指标。

（七）在横断面设计中，公路标志、护栏等的任何部分不得侵入公路建筑限界之内。

答复：按意见核实。

（八）需根据地形条件设置波形护栏上游端头形式，尽量采用外展方式，如确实受地形限制，可采用地锚式。

答复：按意见核实修改。

（九）路面加高后，需考虑悬臂式标志牌、门架式标志牌等沿线安全设施的净高在5.5m以上。

答复：按意见核实。

（十）加强平交路口设计，需与主路搭接平顺，完善标志标线，避免视线盲区，按精细化提升方式优化设计。

答复：按意见修改完善。

（十一）养护管理单位项目管理费：建议仅考虑审计费，此项费用建议县级中心与审计部门沟通确定。

答复：按意见修改完善。

（十二）监理费、设计费、招标费：建议500万以下项目县中心可参考类似工程已发生的费用进行计列，但上限不能超过区中心相关规定。

答复：按意见修改完善。

（十三）宣传费：建议500万以下项目按5000元及以下控制。

答复：按意见修改完善。

（十六）未尽事宜，设计单位需按照相关要求补充完善。

答复：按意见修改完善。

## 三、建议意见

（二十一）G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程、G322 临桂王龙村至都留 K1665+000~K1666+000 段路面修复养护工程、G322 临桂高岭头至周村 K1671+000~K1674+000 段路面修复养护工程

1、设计路段路基宽仅8.5米，建议波形护栏采用托架式。

答复：按意见修改完善。

2、沿线筑路材料料场表：临桂市区、永福县、桂林市区到工地的运距均为27.1km，请核实。

答复：按意见核实修改。

广西顺捷交通勘察设计有限公司

2025年2月11日



# 第二篇

## 路线

## 路线说明

### 1、设计依据

- (1) 交通部《公路工程技术标准》(JTGB01-2014);
- (2) 交通部《公路路线设计规范》(JTGD20-2017);
- (3) 现行有关其他标准、规范、规程及相关地方政策。

### 2、技术指标

根据本项目的竣工图纸记录, 比对《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 和《公路路线设计规范》(JTGD20-2017) 的有关规定, 本项目旧路采用的主要技术标准如下:

- (1) 技术等级: 二级公路
- (2) 路基宽度: 8.5m
- (3) 路面宽度: 7.5m
- (4) 设计速度: 60(40)km/h

### 3、路线起讫点、全长概况

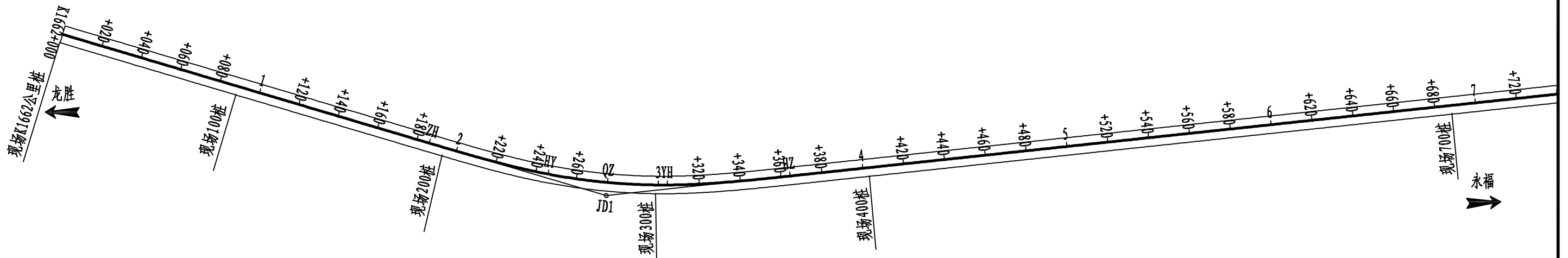
本建设项目名称: G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程一阶段施工图设计, 位于桂林市临桂区城境内, 起点位于桂林市临桂区艳滩村附近, 终于临桂区罗江村附近。路线全长 1.0km。

### 4、平面、纵断面设计

鉴于本次设计的主要任务是对路面进行修复养护设计, 改善行车条件, 本次设计仅对路面、路基和交安工程进行调查设计。受用地和造价限制, 原则上不对路线平面、纵断面、超高加宽等进行改造, 施工时应与旧路保持一致, 并满足相关规范要求。路线平面线形指标为旧路拟合参数, 仅作为数量统计和现场施工桩号的参照依据。

本次设计平面图中标注有两组桩号, 一组为设计桩号, 以保证桩号的完整延续性, 设计文件所有内容均以此为参照; 同时在平面图中标注有现状旧路桩号, 作为旧路桩号与设计桩号对比之用。

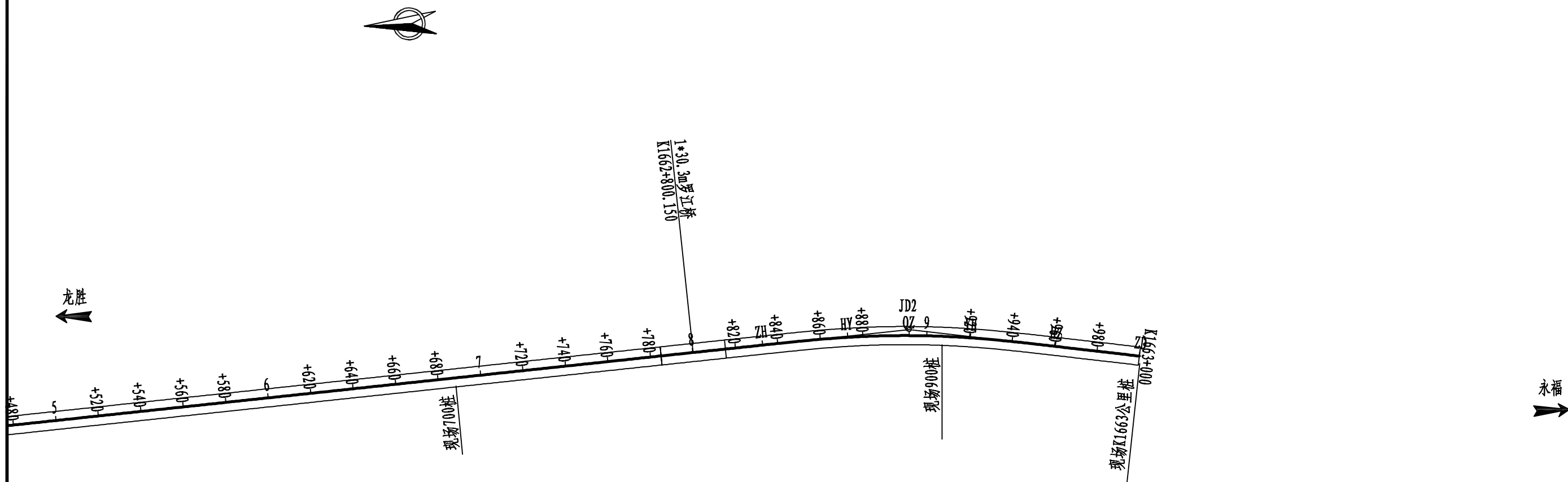




曲线要素表

交点号	交点桩号	坐标		转角值(° ' ")		曲线要素值(m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	第一缓和曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和曲线终点
JD0	K1662+000	2806440.1310	405689.9960												
JD1	K1662+276.177	2806179.7110	405598.0450	22° 36' 29"		300.000	60.000	90.058	178.376	6.445	K1662+186.119	K1662+246.119	K1662+275.307	K1662+304.495	K1662+364.495

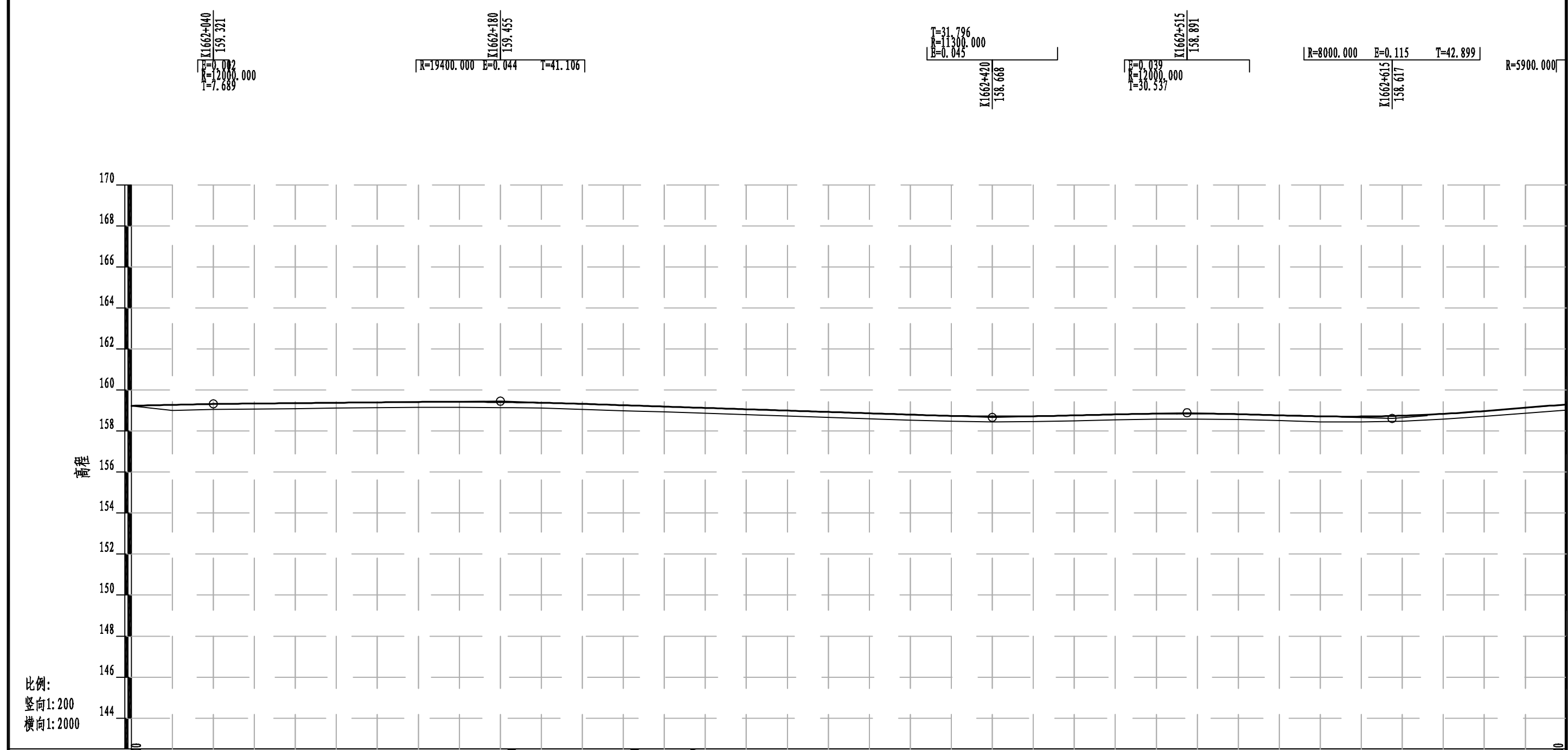
附注：  
1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 2000。



曲线要素表

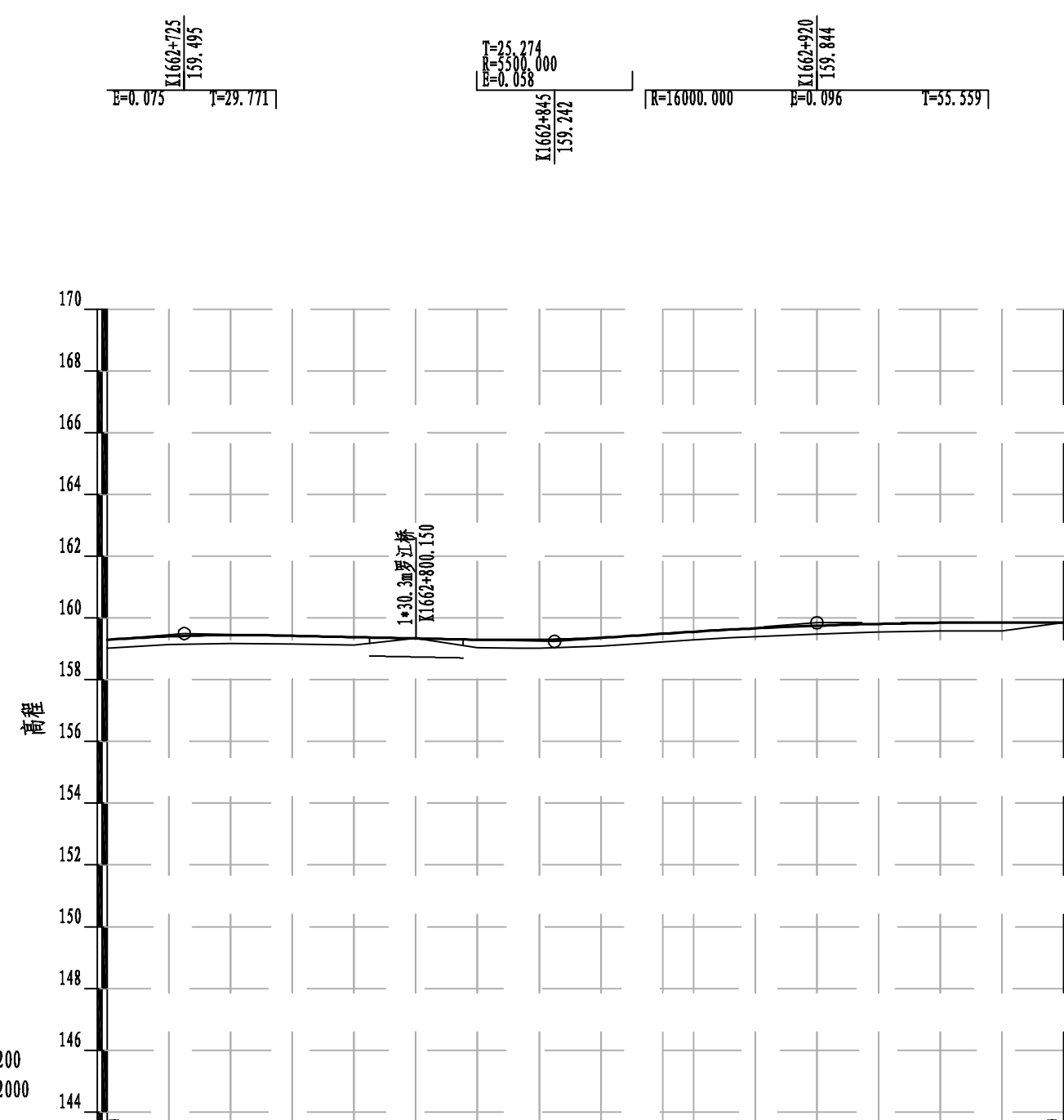
交点号	交点桩号	坐标		转角值(°′″)		曲线要素值(m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	第一缓和曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和曲线终点
JD2	K1662+891.848	2805553.2540	405632.6380		12° 41′ 18″	440.000	40.000	68.935	137.439	2.864	K1662+832.913	K1662+872.913	K1662+891.632	K1662+920.352	K1662+960.352
JD3	K1663+000	2805446.1690	405614.6650												

附注：  
1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 2000。



比例：  
竖向1: 200  
横向1: 2000

里程桩号	K1662+000	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700
设计高程 (m)	159.231	159.276	159.318	159.340	159.359	159.378	159.397	159.416	159.424	159.411	159.403	159.378	159.324	159.258	159.238	159.192	159.142	159.061	158.996	158.930	158.865	158.799	158.740	158.713	158.721	158.762	158.809	158.846	158.850	158.821	158.768	158.717	158.707	158.746	158.836	158.976	159.136	159.293																																																																								
地面高程 (m)	159.231	159.011	159.053	159.075	159.094	159.113	159.132	159.151	159.159	159.146	159.138	159.113	159.059	158.993	158.973	158.927	158.877	158.796	158.731	158.665	158.600	158.534	158.475	158.448	158.456	158.497	158.544	158.581	158.585	158.556	158.503	158.452	158.442	158.481	158.571	158.711	158.871	159.028																																																																								
填挖高 (m)	-0.000	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265																																																																								
坡度 坡长	0.23% 40.000				0.10% 140.000				-0.33% 240.000				0.23% 95.000				-0.27% 100.000				0.80% 85.000 (110.000)																																																																																									
直线及平曲线	L=186.119										JD1R=300.000 E=6.445 T=90.058										L=468.418																																																																																									



比例:  
竖向1:200  
横向1:2000

里程桩号	K1662+700	K1662+720	K1662+740	K1662+760	K1662+780	K1662+800.150	K1662+820	K1662+840	K1662+860	K1662+880	K1662+900	K1662+920	K1662+940	K1662+960	K1662+980	K1663+000
设计高程 (m)	159.293	159.403	159.445	159.421	159.379	159.337	159.295	159.283	159.358	159.553	159.748	159.807	159.842	159.852	159.855	159.855
地面高程 (m)	159.028	159.138	159.180	159.156	159.114	159.337	159.030	159.025	159.093	159.288	159.483	159.542	159.577	159.587	159.587	159.587
填挖高 (m)	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	-0.000	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.000
坡度				-0.21%					0.71%				0.01%			
坡长				120.000					85.000				80.000(80.000)			
直线及平曲线	L=468.418															
	JD2R=440.000 E=2.864 T=68.935															
	L=39.648															

# 直线曲线及转角表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

交点号	交点位置		交点间距 (m)	计算方位角 (° , ' , ")	曲线间 直线长 (m)	转 角 (° , ' , ")	曲线要素值(m)					曲线主点位置					备注												
							切线长度		半径		回旋线参数	曲线长度		曲线总长	外距	第一回旋线起点		第一回旋线终点 或圆曲线起点		圆曲线中点		圆曲线终点或第 二回旋线起点		第二回旋线终点					
							T1	T2	R1	Ry	A1	Ls1	Ly			Ls2													
JD0		K1662+000	276.177	199° 26' 51"	186.119							桩		桩		桩		桩		桩									
	N	2806440.1310																											
	E	405689.9960																											
JD1		K1662+276.177	627.411	176° 50' 22"	468.418	左22° 36' 29"	90.058	300.000	134.164	60.000	178.376	6.445	K1662+186.119	K1662+246.119	K1662+275.307	K1662+304.495	K1662+364.495												
	N	2806179.7110											N	2806264.6309	N	2806207.4453	N	2806178.7981	N	2806149.7490	N	2806089.7900							
	E	405598.0450											E	405628.0292	E	405609.9571	E	405604.4246	E	405601.7011	E	405603.0104							
JD2		K1662+891.848	108.583	189° 31' 40"	39.648	右12° 41' 18"	68.935	440.000	132.665	40.000	137.439	2.864	K1662+832.913	K1662+872.913	K1662+891.632	K1662+920.352	K1662+960.352												
	N	2805553.2540											N	2805622.0843	N	2805582.1200	N	2805553.4130	N	2805524.8101	N	2805485.2697							
	E	405632.6380											E	405628.8372	E	405630.4371	E	405629.7789	E	405627.2496	E	405621.2276							
JD3		K1663+000											桩		桩		桩		桩										
	N	2805446.1690																											
	E	405614.6650																											
	桩												桩		桩		桩		桩										
	桩												桩		桩		桩		桩										
	桩												桩		桩		桩		桩										
	桩												桩		桩		桩		桩										
	桩												桩		桩		桩		桩										

编制:董耀安

复核:陈杰泉



# 纵坡及竖曲线表

S2-5

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 1 页 共 1 页

变坡点 编号	变坡点 桩号	变坡点高程(m)	坡长(m)	坡度(%)	直坡长 (m)	坡 差 (%)	竖曲线半径R(m)		切线长T (m)	外 距E (m)	竖曲线起点 桩 号	竖曲线终点 桩 号	备 注
							凹	凸					
1	K1662+000	159.231											
2	K1662+040	159.321	40.000	0.224	32.311	-0.128		12000.000	7.689	0.002	K1662+032.311	K1662+047.689	
3	K1662+180	159.455	140.000	0.096	91.205	-0.424		19400.000	41.106	0.044	K1662+138.894	K1662+221.106	
4	K1662+420	158.668	240.000	-0.328	167.098	0.563	11300.000		31.796	0.045	K1662+388.204	K1662+451.796	
5	K1662+515	158.891	95.000	0.235	32.668	-0.509		12000.000	30.537	0.039	K1662+484.463	K1662+545.537	
6	K1662+615	158.617	100.000	-0.274	26.565	1.072	8000.000		42.899	0.115	K1662+572.101	K1662+657.899	
7	K1662+725	159.495	110.000	0.798	37.330	-1.009		5900.000	29.771	0.075	K1662+695.229	K1662+754.771	
8	K1662+845	159.242	120.000	-0.211	64.954	0.919	5500.000		25.274	0.058	K1662+819.726	K1662+870.274	
9	K1662+920	159.844	85.000	0.708	4.167	-0.694		16000.000	55.559	0.096	K1662+874.441	K1662+975.559	
10	K1663+000	159.855	80.000	0.014	24.441								

编制:董耀安

复核:陈杰泉

# 第三篇

## 路基、路面

## 路基、路面设计说明

### 1、项目情况

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路面修复养护工程一阶段施工图设计，工程路线全长 1.0km。设计主要内容有：路面病害处理、路基防护、路面加铺等。

#### 1.1 旧路技术指标

根据已有的竣工图纸记录，参考《公路工程技术标准》和《公路路线设计规范》的有关规定，原路主要技术标准如下：

(1) 技术等级：二级公路

路基宽度：8.5 米；

路面宽度：7.5 米；

设计速度：60(40)Km/h；

桥涵设计荷载：公路 II 级。

(2) 路面结构层：18cm 级配碎石底基层+20cm 级配碎石基层+1cm 沥青碎石封油层+5cm 沥青混凝土面层，路面总厚度 44cm。

#### 1.2 原旧路现状调查及配套情况

##### 1.2.1、路基

G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段路基基本稳定，局部路段路肩墙损坏。部分路段路肩墙有向外倾斜现象。

##### 1.2.2、旧路路面调查

项目自通车以来，随着区域经济的迅速发展，交通量也在快速增长，近年来车流量和超重车辆逐年上升，外加雨水、洪涝等自然灾害的侵蚀导致道路病害不断产生，道路路况日益恶化。路面主要出现了龟裂、沉陷、裂缝病害，严重影响公路的安全运营及行车舒适性，也造成公路养护和社会车辆运营成本不断增加。本公司人员对本路段进行实地勘察，以下是对调查到的路面病害进行病因分析。



图1.2.2.1-1 现场照片

##### (1) 龟裂沉陷

特点是行车道轮迹下路面局部网裂严重，沉陷较深，对行车安全威胁极大；其形成的主要原因为：

- 1、路面出现裂缝未及时封堵，雨水下渗后在行车轮胎的强力“泵吸”作用下半刚性基层的灰浆被吸出，导致基层破碎松散，沥青层破坏而下陷；
- 2、基层局部成型不好强度不足，在行车荷载反复作用下路面发生网裂，雨水下渗后灰浆被吸出或挤出而下陷；这种形式的病害主要发生在行车道，严重之处在于基层完全破坏。

##### (2) 松散、坑槽

面层松散坑槽产生的主要原因有：

- 1、沥青混合料在施工时拌和不均匀沥青含量相对减少，不能将矿质集料有效粘结，在高速行驶车辆轮胎的“泵吸”作用下，较细集料被吸出，导致局部松散坑槽；
- 2、由于施工时混合料拌和温度太高，使沥青过早老化发脆，粘结力下降；
- 3、施工温度太低，混合料温度下降快，压实不充分，导致密实度不足；
- 4、施工时路面下面层标高控制不好，导致沥青上面层太薄没有形成结构厚度。

##### (3) 沥青路面裂缝

路面裂缝从外观上可分为纵裂、横裂和龟裂，从产生机理上可划分为沥青面层的温度裂缝、

疲劳裂缝和基层反射裂缝三大类。

根据全国范围内的调查结果我国公路沥青路面裂缝绝大多数是沥青面层的温度裂缝，反射裂缝仅占少数；温度裂缝起始于表面，逐渐向下延伸到穿透面层和基层；在同一地区影响面层裂缝数量的最重要因素是沥青的性能。

#### (4) 车辙

车辙是沥青路面在高温季节由车辆荷载反复碾压形成的；产生的主要原因有：

- 1、车辙形成的部分原因是由于雨水渗透侵蚀了基层表面粉料，使其软化进而形成车辙；
- 2、沥青面层在行车荷载作用下产生的蠕变是形成车辙的主要原因，半刚性基层的变形很小或基本没有压缩变形。

#### (5) 波浪拥包

波浪拥包往往产生于行车道上，特别是沥青面层只有一层时，由于长期荷载作用下，因基层和沥青面层粘结力较差而产生推移，推移严重是会产生波浪、拥包等破坏。

### 1.2.3、旧路路面检测

为详细了解旧路路面技术状况、结构组成和结构强度，提高本次路面服务能力提升方案的可靠性、合理性和准确性，在进行本次设计前，对本标段路面重新进行检测。依据路面加铺设计相关规范，本次路面检测项目包括路面破损情况、路面平整度情况、路表弯沉等。

#### (1) 路面损坏状况

路面损坏状况是路面结构的物理状况和承载能力的表现反映，本项目路面调查主要采用人工调查进行。采用人工调查进行路面破损状况调查依据《公路技术状况评定标准》(JTGH5210-2018)，以病害类型、出现的范围密度两项属性表征，如下表所示。

表1.2.3.-1 路面病害分布

起讫桩号	龟裂 (m <sup>2</sup> )	纵向裂缝 (m)	沉陷 (m <sup>2</sup> )
K1662+000~K1663+000	659.5	122.0	319.5
全线合计	659.5	122.0	319.5

#### (2) 路面行驶质量

路面平整度能整体反映行驶舒适性，也与路面病害程度有密切相关性，有利于横向对比、识别、评价各个路段、车道的路况，因此本次对全线各行车道平整度进行检测。路面平整度检测采用 ZOYON-RTM 车载智能路面自动检测系统中的激光平整度测量系统进行工作。激光平整度测量系统主要由激光测距机与加速度计组成，其采集数据直接传输至平整度数据卡进行计算，

最终得到行驶质量数据 RQI。

#### (3) 路面厚度

根据竣工图记录，旧路面结构层：18cm 级配碎石底基层+20cm 级配碎石基层+1cm 沥青碎石封油层+5cm 沥青混凝土面层，路面总厚度 44cm。

对全线路段进行钻芯调查，钻芯结果如下表：

表1.2.3.-2 路面钻芯结果表

路段桩号	幅位	距边 (m)	路面钻芯厚度 (mm)	状态
K1662+710	右	1.2	52	芯样完整

沥青路面厚度为 52mm，芯样完整，上下面层间粘结性好。



图1.2.3.1-2 现场钻芯图

#### (4) 路面弯沉检测

沥青路面弯沉采用贝克曼梁弯沉仪进行检测，用以评价旧路面承载能力，为新路面设计提供设计参数。

表1.2.3.-3 路面弯沉检测结果表

序号	桩号	检测点数	弯沉平均值 (0.01mm)	标准差 (0.01mm)	目标可靠指标	弯沉代表值 (0.01mm)
1	K1662+000 ~ K1663+000	52	52.0	16.272	1.04	68.923



根据路面弯沉检测结果显示，本路段平均弯沉代表值为 68.923mm，旧路仍具有一定的承载能力，可考虑处理病害后，旧沥青路面作为底基层利用。



图1.2.3.1-3 旧路路面弯沉检测

(5) 评价

公路技术状况分项指标等级划分标准如下表 1.2.3-2 所示。表 1.2.3-3 为公路技术状况结果。

表1.2.3.-4 公路技术状况分项指标等级划分标准

评价指标	优	良	中	次	差
PQI	≥ 90	≥ 80 , < 90	≥ 70 , < 80	≥ 60 , < 70	< 60
PCI	≥ 90	≥ 80 , < 90	≥ 70 , < 80	≥ 60 , < 70	< 60
RQI	≥ 90	≥ 80 , < 90	≥ 70 , < 80	≥ 60 , < 70	< 60

表1.2.3.-5 技术状况评定表

起讫桩号	长度 (m)	路面 PQI	路面分项指标	
			PCI	RQI
K1662+000 ~ K1663+000	1000	65.81	61.50	72.27

由表 1.2.3-4 可知，本项目路段路面的 PCI 平均值为 61.50，养护单元路段路面损坏状况指数 PCI 小于 70，根据表 1.2.3-3 等级划分标准，本路段养护单元评价等级在“次”，路面破损较为严重。由图 1.2.3.1-3 所示及表 1.2.3-1 可知，面层已出现了严重的龟裂、沉陷病害，对路面损坏状况指数贡献占比为 69.20%和 15.87%。

由表 1.2.3-4 可知。本项目路段路面的 RQI 平均值为 72.27，养护单元路段行路面驶质量指

数 RQI 小于 80，根据表 1.2.3-3 等级划分标准，本路段绝大多数养护单元评价等级在“中”，总体而言，该路段行车舒适性差。

由表 1.2.3-4 及图 1.2.3.1-4 可知，本项目路段 PQI 平均值为 65.81，养护单元路段路面技术状况指数 PQI 小于 70，根据表 1.2.3-3 等级划分标准，本路段绝大多数养护单元评价等级在“次”及以下。总体而言，该路段车辆通行能力较差，严重影响行车安全性及舒适性。

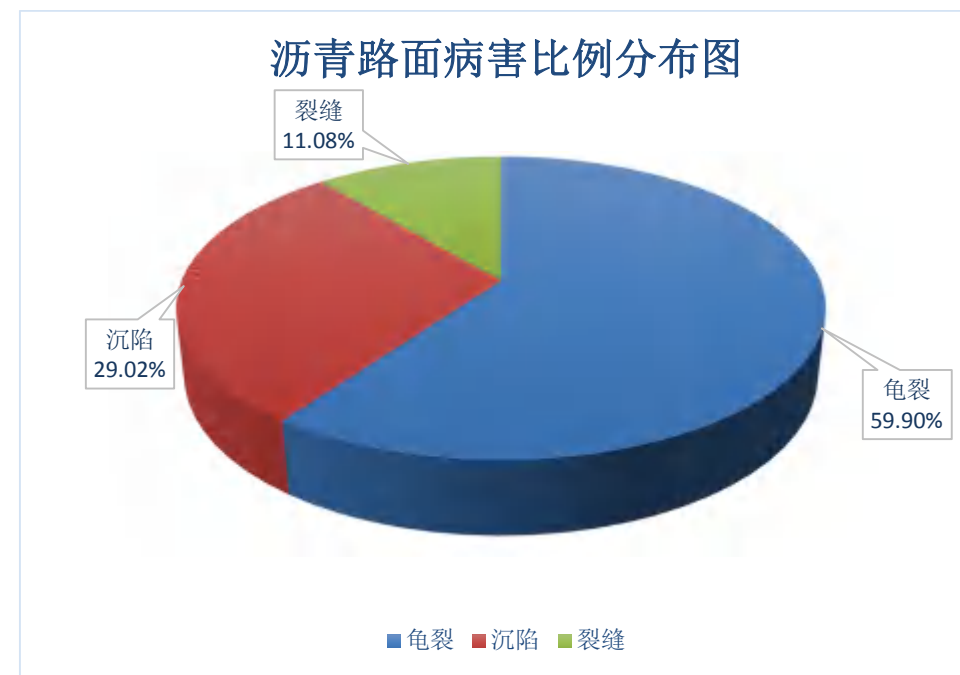


图1.2.3.1-4 路面病害比例分布图

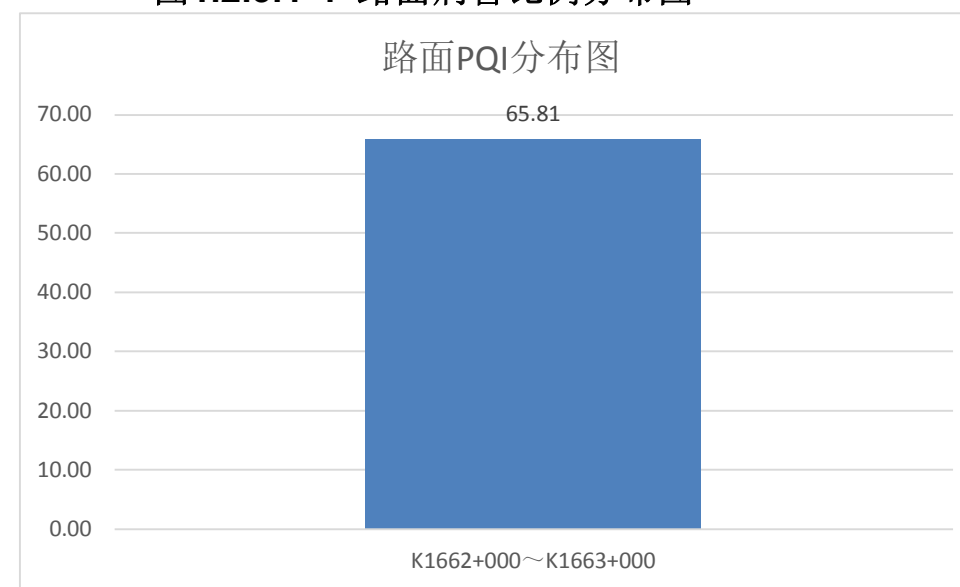


图1.2.3.1-5 单元路段路面技术状况指数分布图

对于本项目属于旧沥青混凝土路面加铺沥青混凝土路面，养护对策应符合《公路沥青路面养护设计规范》( JTG5421 -2018 ) 有段规定，根据下表评定结果选择预防养护或修复养护：

表1.2.3.-6 评定单元养护划分方法

值域范围				养护类型
PCI	RQI	RDI	SRI	
≥ 85	≥ 85	≥ 80	-	预防养护
		< 80	-	修复养护
	80~85	-	预防养护	
	< 80	-	修复养护	
80~85	≥ 80	-	预防养护	
	< 80	-	修复养护	
< 80	-			修复养护

修复养护再根据病害原因类型（病害发生层位），结构完整性，整体结构强度选择功能性修复，结构性修复。根据现场检测结果，各养护基本单元路段分项指标都至少有一项指标值小于80，因此全路段均采用修复养护措施，再根据路面病害情况及路面承载能力，采用结构性修复养护措施。

#### 1.2.4、 沿线设施

旧路路面标线基本齐全。部分危险路段没有设置路侧安全设施；沿线部分村庄路口标柱缺失或损毁；部分标志反光效果缺失或存在标志版破损，部分标志缺失。

#### 1.2.5、 交通量

根据临桂公路养护中心提供数据，本项目路段近三年的交通比重调查数据如下表：

表1.2.5.-1 交通量调查表

年度	汽车平均日交通量 (辆/日)											
	小型货车	中型货车	大型货车	特大货车	集装箱车	中小客车	大客车	摩托车	拖拉机	自然数合计	当量数合计	大型客车和货车平均日交通量 (辆/日)
2022	903	374	261	79	5	4558	154	3251	9	6334	7241	873
2023	449	250	182	69	4	2590	52	1580	4	3596	4239	557
2024	499	142	133	60	3	2928	44	1754	3	3809	4290	382

## 2、 旧路病害处治设计

项目自通车以来，随着区域经济的迅速发展，交通量也在快速增长，近年来车流量和超重车辆逐年上升，外加雨水、洪涝等自然灾害的侵蚀导致道路病害不断产生，道路路况日益恶化，

旧路面层主要出现了龟裂、沉陷、裂缝病害，影响公路的安全运营，给行车带来了不适，也造成公路养护和社会车辆运营成本不断增加。本路段的修复工程建设如能及早实施，将改善 G322 临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000 段的通行能力，提升沿路村庄的交通面貌，更加规范地管理道路安全，更好地为当地的群众服务，为当地的招商引资提供更为广阔的市场。在进行路面改建加铺前必须对旧路病害进行彻底维修，消除病害根源，为新加铺路面提供良好的基础。

本次设计路面病害处理方案为：

本路段现状旧路为沥青混凝土路面，路面病害处理方案为：

对于重度龟裂病害路段，对原路面病害部位铣刨 4cm 旧路面沥青面层，回填 4cmAC-16 中粒式沥青混凝土面层。

对于沉陷病害路段，对原路面病害部位挖除面层、封层、基层，回填 26cm 大粒径级配碎石基层。

## 3、 路基及路肩要求

### (1) 路基要求

路面病害处理中，当涉及到路基部分，应以《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)、《公路路基设计规范》(JTGD30-2015) 等规范作为施工、检测依据。

### (2) 路肩要求

对原有路肩墙进行现浇混凝土加高。局部路段存在路肩墙损毁，对损毁部分墙身采用 C20 混凝土恢复。向外倾斜的路肩墙拆除重建 C15 片石砼路肩墙。

为增强现浇混凝土与旧路肩墙之间的粘结力，对原有路肩墙加高前需对旧墙墙顶进行凿毛处理。

## 4、 路面结构设计

### 4.1 路面设计依据

路面设计是根据以下现行的标准、规范及规程，进行路面结构组合设计及路面结构厚度计算。

(1)《公路沥青路面设计规范》(JTGD50-2017)

(2)《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)

(3)《公路工程集料试验规程》(JTGE42-2005)

(4)《公路养护工程管理办法》(交公路发〔2018〕33号)

- (5) 《公路沥青路面养护设计规范》(JTG5421-2018)
- (6) 《公路路基路面现场测试规程》(JTG3450-2019)
- (7) 《橡胶沥青路面技术标准》(CJJ/T 273-2019)
- (8) 《橡胶沥青路面施工技术规范》(DB 45/T 1098-2014)
- (9) 《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》(DB45/T 2897-2024)

## 4.2 路面结构及厚度

本项目路面设计使用年限为 8 年，我公司根据本项目路况检测、路面承载能力，考虑原路面结构及病害分析，结合本路段交通量及气候条件，拟定路面结构方案。

路面结构方案一：

旧路面病害处理+ 20cm 大粒径级配碎石基层+ 1.5cm 热沥青同步碎石封层（两油两料，骨料除尘加热）+ 5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层。

### 方案一路面结构设计

5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层
1.5cm 热沥青同步碎石封层（两油两料，骨料除尘加热）
20cm 大粒径级配碎石基层
旧路面病害处理

方案一优点：大粒径级配碎石基层采用更粗的级配，具有更稳定的骨架结构和更好的抗变形能力，不仅为沥青面层提供了较高承载力，又可在一定程度上延缓半刚性基层沥青路面早期反射裂缝的出现。

方案一缺点：大粒径碎石在施工过程中较容易离析，其各项性能受现场施工水平影响较大，对施工质量要求更高。

路面结构层方案二：

旧路面病害处理+ 20cm5%水泥稳定碎石基层+ 1.5cm 热沥青同步碎石封层（两油两料，骨料除尘加热）+ 5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层。

### 方案二路面结构设计

5cmARAC-16 橡胶沥青混凝土面层
1.5cm 热沥青同步碎石封层（两油两料，骨料除尘加热）
20cm5%水泥稳定碎石基层
旧路面病害处理

方案二优点：水泥稳定碎石基层模量高，整体性好，承载能力强。

方案二缺点：水泥稳定碎石基层的收缩开裂及由此引起的沥青路面反射裂缝普遍存在，在

裂缝得不到及时有效处理时，雨水通过裂缝下渗至基层，造成水损坏。半刚性基层破坏后，养护、修复较为困难。

从经济上比较，方案一路面造价为 114.3 元/平方米，方案二路面造价为 122.2 元/平方米，方案一路面造价低于方案二路面造价。

综上所述，方案一疲劳性能及抗变形能力均优于方案二，故本项目路面结构推荐采用方案一。

## 4.3 路面各结构层技术指标及施工要求

### 4.3.1、 基本要求

(1) 路面各结构层进行施工前，均应按规范要求对其下承层进行严格检查，只有当其各项指标满足验收标准时，方可进入下一工序的施工。否则应采取相应的补救措施，使其各项指标均满足验收标准。

(2) 路面施工应严格按照现行《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)、《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)的规定执行。

(3) 施工必须文明和注重环保。做好施工场地临时排水及防护设施，避免冲刷、污染农田以及大范围扬尘等扰民、污染环境的事件发生。

### 4.3.1、 橡胶沥青混凝土面层

#### 4.3.1.1. 材料及沥青混合料指标要求

(1) 橡胶沥青的基质沥青

橡胶沥青的基质沥青采用 70 号 A 级道路石油沥青，质量符合表 4.3.1-1 技术要求。

表4.3.1-1 道路石油沥青技术指标

指标	单位	规范要求	试验方法
针入度 (25℃, 5s, 100g)	0.1mm	60~80	T0604
延度 (10℃, 5cm/min)	cm	≥25	T0605
延度 (15℃, 5cm/min)	cm	≥100	T0605
软化点(TR&B)	℃	≥46	T0606
针入度指数 PI	/	-1.5~+1.0	T0604
60℃动力粘度	Pa·s	≥180	T0620
闪点	℃	≥260	T0611

指标	单位	规范要求	试验方法
溶解度	%	≥99.5	T0607
蜡含量(蒸馏法)	%	≤2.0	T0615
相对密度(25℃)	/	实测记录	T0603
TFOT或(RTFOT)后			
质量变化	%	≤±0.8	T06010 或 T0609
残留针入度比(25℃)	%	≥61	T0604
残留延度(10℃)	cm	≥6	T0605

## (2) 橡胶沥青

橡胶沥青的质量应符合表 4.3.1-2 要求。

表4.3.1.-2 橡胶沥青质量指标

项目	质量要求	试验方法
180℃旋转粘度 (Pa·s)	1.5~5.0	DB48/T 1098-2014 附录A.1
针入度(25℃, 100g, 5s) (0.1mm)	30~60	JTG E20 T0604
软化点 (°C)	≥65	JTG E20 T0606
弹性恢复(25℃) (%)	≥75	JTG E20 T0662
延度(5℃, 1cm/min) (cm)	≥5	JTG E20 T0605
锥入度(25℃, 200g, 5s) (0.1mm)	30~50	DB48/T 1098-2014 附录A.3
回弹恢复(25℃) (%)	≥14	DB48/T 1098-2014 附录A.4

注：锥入度、回弹恢复为选择性指标，可用于配方设计或质量控制。

橡胶粉胎源采用 900mm-1200mm 的大货车轮胎，采用常温研磨工艺加工而成，橡胶粉粒径宜为 30 目(0.6mm)~80 目 (0.18mm)，其物理和化学技术指标应满足下表所示的技术要求。

表4.3.1.-3 路用废胎橡胶粉的物理指标

项目	筛余物	相对密度	含水率	金属含量	纤维含量
单位	%	—	%	%	%
技术要求	<10	1.10~1.30	<1.0	<0.03	<0.5

表4.3.1.-4 路用废胎橡胶粉的化学指标

检测项目	灰分	天然橡胶含量	丙酮抽出物	炭黑含量	橡胶烃含量
单位	%	%	%	%	%
技术指标	≤8	≥30	≤14	≥28	≥48

(3) 粗集料：建议就地取材，优先采用石灰岩。粗集料形状应接近立方体，建议在反击破碎和振动筛中采用真空吸尘装置，以减少碎石表面的粉尘含量。AC-16 粗集料规格推荐采用 S12、S9，并满足参见《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004) 4.8 节中表 4.8.3 要求。其技术指标应满足表 4.3.1-5 的要求。

表4.3.1.-5 粗集料技术要求

指标	单位	二级公路及以下	试验方法
石料压碎值，不大于	%	30	T 0316
洛杉矶磨耗损失 (LA)，不大于	%	35	T 0317
表观相对密度，不小于	—	2.45	T 0304
吸水率，不大于	%	3.0	T0304
针片状颗粒含量 (混合料)，不大于	%	20	T0312
水洗法<0.075mm颗粒含量，不大于	%	1	T0310
软石含量，不大于	%	5	T0320
粗集料的磨光值PSV	—	—	T0321
粗集料与沥青的粘附性，不小于	级	4	T0616

注：试验依据中华人民共和国行业标准《公路工程集料试验规程》(JTGE42-2005) 及《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTGE20-2011)，以下同。

(4) 细集料：采用洁净、干燥、无风化、无杂质石灰岩，由专用设备加工的机制砂。加工出的细集料应耐嵌挤，颗粒饱满，洁净无杂质，粉尘含量低，其技术指标及规格应满足表 4.3.1-6 和表 4.3.1-7 的要求。

表4.3.1.-6 细集料技术要求

指标	单位	要求	试验方法
表观相对密度，不小于	-	2.45	T0328
坚固性 (>0.3mm部分)，不大于	%	—	T0340
含泥量 (小于0.075mm 颗粒含量)，不大于	%	3	T0333
砂当量，不小于	%	50	T0334
亚甲蓝值，不大于	g/Kg	—	T0349
棱角性 (流动时间)，不小于	S	—	T0345

表4.3.1.-7 沥青混合料用细集料规格要求

规格	粒径 (mm)	通过下列方孔筛(mm)的质量百分率(%)							
		9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
S16	0~3	—	100	80~100	50~80	25~60	8~45	0~25	0~15



注：1、采用水洗法筛分；

2、应采取措施严格控制冷料加工过程中的粉尘含量，尤其是细集料中小于 0.075mm 颗粒的含量。

(4) 填料：必须采用石灰岩等碱性岩石磨细得到的矿粉，矿粉要求干燥、洁净，能从填料仓自由流出。填料中严禁掺加拌和机或碎石机除尘装置回收的粉尘。为减少粉尘的排出量，在轧制石屑及碎石时，应采用洁净的块状石料加工，并调整好碎石机工艺，尽可能减少粉尘的排出量。矿粉必须贮放在室内，被雨淋湿的和已结块的矿粉不得使用。其质量应符合表 4.3.1-8 的要求。

**表4.3.1-8 矿粉质量要求**

技术指标	单位	要求	试验方法
表观相对密度，不小于	(t/m <sup>3</sup> )	2.45	T0352
含水量，不大于	%	1	T0332
粒度范围<0.6mm	%	100	T0351
<0.15mm	%	90~100	
<0.075mm	%	75~100	
亲水系数	—	<1	T0353
塑性指数	%	<4	T0354
外观	—	无团粒结块	观察
加热安定性	—	实测记录	T0355

(5) 沥青混合料配合比设计

ARAC-16G 推荐混合料级配范围要求如表 4.3.1-9，混合料设计指标要求如表 4.3.1-10，橡胶沥青混合料性能的技术要求见表 4.3.1-11。

**表4.3.1-9 沥青混合料级配范围**

规格	通过以下筛孔(mm)的质量百分率(%)												
	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
AC-16	100	100	100	90~100	70~90	45~70	20~38	16~27	12~21	8~17	4~13	3~10	2~7

**表4.3.1-10 橡胶沥青混合料马歇尔试验技术要求**

试验指标	单位	二级公路
击实次数	次	75
试件尺寸	mm	φ 101.6mm×63.5mm

试验指标		单位	二级公路			
空隙率 VV	深约90mm以内	%	3~6			
	深约90mm以下	%	3~6			
稳定度 MS，不小于		kN	8			
流值 FL		mm	2~5			
矿料间隙率 VMA (%) 不小于	设计空隙率 (%)	相应于以下公称最大粒径(mm)的最小 VMA要求 (%)				
		26.5	19	16	13.2	9.5
	3	12	13	14	14.5	14.5
	4	13	14	15	15.5	15.5
	5	14	15	16	16.5	16.5
6	15	16	17	17.5	17.5	
沥青饱和度 VFA (%)		60~75	65~80	70~85		

**表4.3.1-11 橡胶沥青混合料性能技术要求**

设计指标	橡胶沥青混合料技术要求	试验方法
车辙试验动稳定度(次/mm)	≥3000	T0719
浸水残留稳定度 (%)	≥85	T0790
冻融残留强度比 (%)	≥80	T0729
渗水系数 (mL/min)	≤120	T0730

#### 4.3.1.2. 施工注意事项

沥青路面施工建议采用路面施工智能管控系统控制沥青路面施工，从源头上严格监测路面施工材料的生产过程，对沥青拌合站生产过程中的生产级配、油石比、拌合温度、产量、配合比等各项参数进行实时监测，有异常能实时报警，并实时分析纠偏。对施工现场作业面的施工质量数据，如摊铺机的摊铺速度、轨迹、面积、温度；压路机的压实速度、轨迹、压实遍数等数据进行实时监测报警、纠偏。能通过网上进行远程数据查看等进行远程管理，实现施工管理质量可分析、过程可视化、责任可追溯。

(1) 在铺筑沥青混合料前，应检查其下层的质量。其宽度、路拱与标高、表面平整度和弯沉值等，均应达到相应的规范要求。在施工当中，应依照《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)的相关规定进行。

(2) 充分利用同类道路与同类材料的施工试验经验，经过目标配合比设计、生产配合比设

计来确定矿料级配和沥青用量，并应符合《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)的矿料级配范围和马歇尔试验的技术指标，并具有良好的施工性能。当进场材料发生变化，沥青混合料的矿料级配、马歇尔试验技术指标不符合要求时，应及时调整配合比，使沥青混合料质量符合要求并保持相对的稳定，必要时重新进行配合比设计。

(3) 沥青路面不得在雨天施工，当施工中遇雨时，应停止施工。雨季施工时应采取路面排水措施。沥青混合料必须在沥青拌和厂采用拌和机械拌制，所使用的拌和设备及摊铺机械均应符合规范的要求。材料须堆放在遮雨棚内，沥青应储存稳定。

(4) 工程正式开工前，利用同类道路与同类材料的施工试验经验，进行沥青混合料的试拌、试铺和试压试验，以确保良好的施工质量和路面施工的顺利进行，并应充分明确以下内容：

- ① 混合料的生产能力，运达与摊铺时的温度；
- ② 初压、复压和终压温度；
- ③ 压路机型号、质量、线压力、轮宽，轮胎压路机的轮重与气压；
- ④ 碾压时间，压路机类型组合，压路机振幅；
- ⑤ 压路机振动频率与行走速度的组合，振动与静压两种方式的最佳碾压遍数及松铺系数；
- ⑥ 压路机宽度与路面宽度的适宜搭接宽度；
- ⑦ 环境条件的影响。

(5) 应严格控制沥青和集料的加热温度，并按生产配合比，控制沥青和各种矿料用量，混合料应均匀、无花白料、无离析和团块。沥青混合料宜随拌随用，如需贮存，则贮存时间不宜超过 24 小时并且温降不得超过 10℃，不得发生结合料老化、滴漏及离析等。而普通沥青混合料放入无保温设备的储料仓时，允许的储料时间应以符合摊铺温度要求为准，有保温设备的储料仓储料时间不宜超过 72 小时。

(6) 装运混合料的自卸车应采用大吨位的，且有覆盖设备，箱底板、侧板应涂拌一层隔离剂，并排除游离余液。摊铺应连续、均衡进行，严格控制摊铺温度、厚度和平整度。同时，还应严格控制碾压温度、速度和遍数，保证达到要求的密实度。

(7) 湿法橡胶沥青混合料路面的施工温度，按表 4.3.1-9 定的执行，当气温低于 10℃时，不得进行沥青混合料路面施工。

**表4.3.1-12 湿法橡胶沥青混合料的施工温度（℃）**

施工工序	施工要求
基质沥青加热稳定	155~165
橡胶沥青加工温度	180~190

施工工序		施工要求
矿料加热温度	间歇式拌和机	190~200
沥青混合料出料温度		180~190
混合料贮料仓贮存温度		175~185
混合料废弃温度，不低于		200
运输到现场温度，不低于		170
混合料摊铺温度，不低于	正常施工温度	165
	低温施工温度	170
开始碾压的混合料内部温度，不低于	正常施工温度	160
	低温施工温度	165
碾压终了的表面温度，不低于		100
开放交通的路表温度，不高于		50

(8) 沥青面层的摊铺，原则上力求将接缝的数量减到最少，必须设接缝时，应尽量采用热接缝，少用或不用冷接缝。在铺筑面层时，均应对其下层的质量进行再次检查，仔细清除一切杂物和污染。

横向施工缝。全部采用平接缝。在施工结尾处混合料冷却但尚未结硬时，将三米直尺沿纵向放置，在摊铺段端部的直尺呈悬臂状，以摊铺层与直尺接触脱离处定出接缝位置；中、下面层采用凿岩机或人工刨除尾部层厚不足的部分，上面层采用切割处理，使接缝能成直角相连，并提前涂抹改性乳化沥青。再次施工摊铺时，处理的断面应保持干燥，摊铺机熨平板应预热后，从接缝处跨过已压实成型面 20mm~30mm 位置起步摊铺；碾压时采用钢轮压路机进行横向压实，从已压实成型面上跨缝逐渐移向新摊铺层。接缝碾压完毕再纵向碾压新铺面层。上、下层横缝不应在同一断面，至少应错开 1m 以上。

摊铺时采用梯队作业的纵缝应采用热接缝，将已铺部分留下 100~200mm 宽暂不碾压，作为后续部分的基准面，然后作跨缝碾压以消除缝迹。当半幅施工或因特殊原因而产生纵向冷接缝时，宜加设挡板或加设切刀切齐，也可在混合料尚未完全冷却前用镐刨除边缘留下毛茬的方式，但不宜在冷却后采用切割机作纵向切缝。加铺另半幅前应涂洒少量沥青，重叠在已铺层上 50~100mm，再铲走铺在前半幅上面的混合料，碾压时由边向中碾压留下 100~150mm，再跨缝挤紧压实。或者先在摊铺时采用梯队作业的纵缝应采用热接缝，将已铺部分留下 100~200mm 宽暂不碾压，作为后续部分的基准面，然后作跨缝碾压以消除缝迹。

(9) 小面积病害路面沥青面层，在修补范围内采用人工摊铺沥青混合料，并及时刮平调整，保证沥青面层一次摊铺成型，采用压路机对其进行压实，压实应分为初压、复压和终压，复压紧接在初压后进行，以确保修补部位与周围路面的平整度和压实度一致。

(10) 沥青路面表面层技术指标

交工时，表面层抗滑性能应符合下表规定的验收值的要求。

**表4.3.1.-13 表面层抗滑验收规定值**

横向力系数 SFC	构造深度 TD <sup>b</sup> (mm)
≥54	≥0.55

(11) 对路表弯沉值进行检测，采用落锤式弯沉仪进行，落锤式弯沉仪荷载为 50KN，荷载盆半径为 150mm，实测代表值应小于路表弯沉验收值，路表弯沉验收值详见本册图纸路面结构计算书。

其它未尽事宜，依照《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004)及广西壮族自治区地方标准《橡胶沥青路面施工技术规范》(DB45/T1098-2014)的相关规定进行。

#### 4.3.2、 1.5cm 热沥青同步碎石封层（两油两料，骨料除尘加热）

(1) 材料要求：

①沥青采用 A 级 70 号道路石油沥青，集料规格应符合《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 表 4.8.3 的要求，石料压碎值不大于 28%，碎石要求经过反击破碎（或锤式破碎），针片状颗粒含量不大于 18%，水洗法小于 0.075mm 颗粒含量不大于 1%，软石含量不大于 5%。碎石过拌和机烘干除尘，并单独堆放在硬化的场地，做好防尘、防雨等措施，以备施工使用。

②1.5cm 厚封层为两油两料，第一层撒布集料规格为 S9 或 S10，第二层撒布集料规格为 S12 或 S14，两层总用量为 20m<sup>3</sup>/1000m<sup>2</sup>，沥青用量为 2.2kg/m<sup>2</sup>。

S9、S10、S12、S14 集料规格参见《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004) 4.8 节中表 4.8.3 要求。

(2) 施工要求：

①施工前，应对基层顶面进行检查，有破损地方应进行修补；若有其他污染或杂物应清洗干净，只能在干燥洁净的基层顶面进行同步沥青碎石封层的施工。

②施工气温不得低于 15℃，大风、浓雾或雨天不得施工。

③为减少扬尘，加强层间粘结，建议可对碎石进行预裹覆处理。即在碎石经沥青砼拌合机加热、筛分、除尘时，添加少量沥青（0.4~0.6%）拌和至沥青包裹碎石，再进行同步碎石封层施工。

④施工时，为保证雾状喷洒而形成均匀、等厚度的沥青膜，必须保证同步沥青碎石

封层洒布温度在 160℃ 以上。

⑤洒布时，同步沥青碎石封层车应以适宜的速度匀速行驶，在此前提下石料和沥青两者的撒布率必须匹配，并通过调喷嘴高度使得沥青膜厚度适宜和均匀。同步沥青碎石封层车的行驶速度应控制在 5~8km/h 左右，沥青洒布量的参数设定应使洒布量控制在设定值，误差控制在 4~5% 以内，碎石撒布量应根据现场试验检测，通过控制车速确定。

⑥沥青和碎石洒布后，应立即进行人工修补或补撒，修补的重点是起点、终点、纵向接缝、过厚、过薄或不平处。应派专人手拿竹扫帚紧跟同步碎石封层车后边，及时把弹出摊铺宽度（沥青洒布宽度）外的碎石扫到摊铺宽度内，或加工挡板防止碎石弹出摊铺宽度。并将有重叠的个别碎石扫除。

⑦当同步沥青碎石封层车上任何一种料用完时，应立即关闭所有材料输送的控制开关。查对材料剩余量，校核洒布的准确性。

⑧在沥青和碎石同步洒布后，采用轻型轮胎压路机稳压一、二遍，使单粒径碎石嵌入沥青之中且牢固，控制碾压速度为 5~8km/h。不必进行过多的碾压。

⑨同步沥青碎石封层铺筑后，应封闭交通，且应尽可能早的进行沥青面层的施工，沥青面层的运料车在封层上行驶，车速不得高于 20km/h。

#### 4.3.3、 1.0cm 石油沥青碎石封层的要求

(1) 沥青碎石封层施工应在干燥情况下进行，严禁雨天施工，施工气温不得低于 10℃，基层表面的浮灰要清理干净，一般需要经过清扫~气吹~水冲才能完成，使基层顶面集料颗粒上表面部分外露。

(2) 沥青封层可采用沥青洒布车和集料撒布机联合作业，也可采用同步碎石封层车一次作业。

(3) 沥青封层采用石油沥青 1.2kg/m<sup>3</sup>，集料采用 S12 型(5-10mm)石屑，用量 7-9m<sup>3</sup>/1000m<sup>2</sup>。沥青一次洒布均匀，使用的喷嘴应根据沥青粘度稠度选择，喷洒应成雾状，与洒油管成 15°-25° 的夹角，洒油管的高度应使同一地点接受 2-3 个喷油嘴的沥青，保证均匀喷洒，不得出现花白带，边部死角地段采用人工喷油。调整每次洒布宽度，使施工车程次数为整数。保持在 1.5~3.0km/h 的缓慢速度，进行均匀洒布，纵向搭接宽度 10~15cm。正式洒布前应先进行试洒，在地面布置铁盘，以测定乳化沥青洒布量。

沥青洒布后，立即均匀撒布集料。按设计要求用量一次性撒足，局部有缺失或者过多的情况人工调整均匀。



撒布矿料后，采用 8t 压路机在表处封层上由路边向路中碾压 3-4 个往返，轮迹重叠 30cm，并对接缝处重点碾压，行驶速度控制在 2km/h。

碾压结束后即可开放交通，但禁止车辆速度超过 20km/h，控制车辆行驶路线，确保表处全断面均匀碾压，加速处治层反油稳定成型。

(4) 其余未尽事宜，参照《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 中的有关规定执行。

#### 4.3.4、大粒径级配碎石施工

大粒径级配碎石基层施工前，应铺筑试验段，以确定施工参数。试验路段及大粒径级配碎石基层铺筑建议引用技术咨询服务，确保大粒径级配碎石施工质量。施工工作面应连续。

(1) 粗集料采用硬质碎石，粗集料应洁净，质量应符合下表的规定。

表4.3.4.-1 粗集料质量要求

指标	单位	基层	试验方法
石料压碎值，不大于	%	26	JTG 3432-2024 T0316
表观相对密度，不小于	—	2.5	JTG 3432-2024 T0304
吸水率，不大于	%	3.0	JTG 3432-2024 T0304
针片状颗粒含量（混合料），不大于 其中粒径大于9.5 mm，不大于 其中粒径小于9.5 mm，不大于		18	
	%	15	JTG 3432-2024 T0312
水洗法<0.075mm颗粒含量，不大于	%	20	
水洗法<0.075mm颗粒含量，不大于	%	2	JTG 3432-2024 T0310
软石含量，不大于	%	5	JTG 3432-2024 T0320

粗集料规格宜按下表进行控制：

表4.3.4.-2 粗集料规格及级配要求

规格名称	公称粒径 (mm)	通过下列筛孔(mm)的质量百分率(%)							
		63	53	37.5	31.5	26.5	19	9.5	4.75
GS2	20~40		100	70~95				0~10	
GS3	10~30			100	90~100			0~10	
GS4	5~10							90~100	0~10

#### (2) 细集料

细集料主要是控制好石屑的颗粒组成、含泥量和掺加量,保证级配连续。应干燥、洁净、无风化、无杂质，并有适当的颗粒级配，基层应优先采用石灰岩细集料，其质量应符合下表的规

定。

表4.3.4.-3 细集料质量要求

指标	单位	基层	试验方法
表观相对密度，不小于	—	2.5	JTG 3432-2024 T0328
坚固性 (>0.3mm部分)，不大于	%	12	JTG 3432-2024 T0340
砂当量，不小于	%	50	JTG 3432-2024 T0334

细集料中 0.6mm 以下部分塑性指数宜小于 10。当塑性指数为 10~12 时，应添加一定剂量的符合规定的水泥，改善混合料性能。细集料规格符合下表的规定。

表4.3.4.-4 细集料规格要求

规格	粒径 (mm)	通过下列方孔筛(mm)的质量百分率(%)							
		9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
GS5	0~5	100	90~100	60~90	40~75	20~55	7~40	2~20	0~20

#### (3) 水泥要求

水泥应符合 JTG/T F20 的规定，宜采用普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥或火山灰质硅酸盐水泥。其他指标符合现行水泥产品要求。

#### (4) 级配组成设计要求

1) 应根据当地材料的特点和混合料设计要求，通过配合比设计选择最优的工程级配。集料分 4 档以上。推荐的级配范围如下表所示。

表4.3.4.-5 大粒径级配碎石基层推荐级配范围

筛孔尺寸	通过下列筛孔 (mm) 的质量百分率 (%)												
	53.0	37.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
GA-1	100	75-100	40-60	-	-	25-40	20-35	15-25	-	5-10	-	-	0-5

#### (5) 混合料的生产

①宜采用自动控制连续式拌和机拌和，拌合时间不应低于 25s。在施工过程中，应安排专人对拌和设备进行日常检查维护，确保拌和设备运转正常。三、四级公路因施工拌和设备受限时，亦可采用路拌法施工。

②混合料拌和时间宜根据具体情况经试拌确定。混合料表面应呈润湿状态，细集料宜均匀裹覆在粗集料表面。

③大粒径级配碎石混合料拌合过程中的含水量宜略高于最佳含水量。气温低、潮湿天气宜较最佳含水量高 0.5%~1%，气温高、干燥天气宜较最佳含水量高 1%~1.5%。

④大粒径级配碎石混合料生产过程中,气温高于 30℃时,水泥进入拌缸温度不宜高于 50℃,高于 50℃时应采取降温措施;气温低于 15℃时,水泥进入拌缸温度不应低于 10℃。

⑤在混合料出料时,沿着输送带的抛物线轨迹,宜在储料仓上设置横向隔板。

⑥混合料出厂时宜覆盖篷布进行防雨、保湿、防污染,并逐车检测混合料的重量,记录出厂时间,签发运料单。

#### (6) 混合料的运输

①宜根据运距和拌和机功率配备数量足够的自卸汽车。摊铺时前方应有不少于 3 辆运料车等候卸料。

②运料车辆在每天使用前后,应检验其完好性;装料前应将车厢清洗干净。

③在安全的前提下,拌和机卸料口距运料车顶之间的距离宜尽量近;装料时,运料车宜前后移动,遵循“前、后、中”的原则,分 3 次~5 次装料,以减少混合料卸料、装料过程的离析。

④运料车的运输通道进口、出口、临时台阶、桥涵构造物等处应设置明显的安全、警示标志,并做好清洁、防污染措施。

⑤运料车到达摊铺现场后宜根据每车料的可摊铺距离确定停放位置。

⑥准备摊铺时,运料车车厢尾扣应由专人使用工具打开,空档等候,由专人指挥待卸的运料车在摊铺机前 100mm~300mm 停住,避免撞击摊铺机。

⑦摊铺过程中,运料车由摊铺机推动前进并开始缓缓卸料,车厢应缓慢升起,避免冲击摊铺机,卸料过程中料车篷布(苫布)应全程覆盖,直到卸料结束。

⑧运料车应卸料干净。如有剩余,应及时清除到指定位置,不应将剩余的尾料倾倒在工作面上。

⑨运料车卸料完毕后,应由专人指挥运料车安全驶离摊铺机。

#### (7) 混合料的摊铺

①摊铺机每天在使用前后,应检验其完好性。

②摊铺机开工前,应事先调节好熨平板的平整度及预拱度与螺旋布料器的长度、摊铺机的仰角。铺筑过程中,应使熨平板的振捣或夯锤压实装置具有适宜的振动频率和振幅,初始压实度宜达到 75%及以上。熨平板连接应紧密,避免摊铺的混合料出现滑痕。

③摊铺时,宜采用钢丝引导控制高程的方式。钢丝为扭绕式,直径不宜少于 6mm,钢丝拉力应大于 800N,每 10m 宣设一座钢丝支架。

④螺旋布料器两端的自动料位器应调好,并使料门开度、链板送料器的速度和螺旋布料器的转速相匹配。螺旋布料器内混合料表面高度宜高于螺旋布料器的 2/3,熨平板挡板前混合料的

高度应在全宽范围内保持一致,以减少离析现象。

⑤摊铺机作业方向应与路面车辆行驶方向一致,摊铺机的摊铺速度应根据拌和机的产量、施工机械配套情况及摊铺厚度、摊铺宽度,予以调整选择,摊铺速度宜符合下表的规定。

表4.3.4-6 摊铺速度范围

层位	起始阶段		正常阶段
	摊铺速度 (m/min)	作业长度 (m)	摊铺速度 (m/min)
基层	1.5~2	3	1.5~3.0

⑥摊铺机应“缓慢、恒速、连续”地向前摊铺,除收斗时可以短暂停顿外,不应随意变换速度或者中途停顿。

⑦混合料摊铺时若出现局部离析等特殊情况,应在技术人员指导下,由施工人员进场找补或更换混合料。缺陷较严重时应予以铲除,并查明原因,调整配合比或改进摊铺机的送料、布料工艺。

⑧混合料的松铺系数应根据施工厚度、集料特性由试铺试压确定,一般为 1.30~1.35。摊铺过程中应随时检测松铺厚度、横坡和宽度,不符合设计要求时应及时进行调整。

⑨运料车在卸料更换时,应快捷、有序,使摊铺机料斗不脱料。摊铺机收斗时不应将料斗内的旧料彻底刮空,料斗内应预留约 1/3~1/2 的旧料待新混合料补充进来,再进行摊铺工作,宜减少摊铺机料斗在摊铺过程中收斗次数。

⑩在路面狭窄和加宽部分、平曲线半径过小的匝道、斜交桥头等摊铺困难部位,可辅用人工摊铺混合料。人工摊铺应严格控制操作时间、松铺厚度、平整度等。

⑪三、四级公路施工时,亦可采用平地机、推土机进行摊铺作业。

#### (8) 混合料的碾压

①重型振动压路机不应小于 20t,轮胎压路机不应小于 25t,压路机性能应良好。

②混合料的碾压应分初压、复压、终压三个阶段。初压宜采用钢轮压路机静压 1~2 遍;复压采用钢轮压路机先弱振 1~2 遍、再强振 2~3 遍,然后采用胶轮压路机碾压 3~4 遍;终压采用钢轮压路机静压 1~2 遍收面整平。

③混合料具体碾压遍数应根据现场摊铺厚度、材料压实特性、压路机具以及试验段碾压试验确定。

④压路机应以慢而均匀的速度碾压。压路机起动时应缓慢起步直至匀速,停止时应减速缓行直至停止,不应快速起步、紧急刹车制动。正常碾压速度应符合下表的要求。

表4.3.4.-7 碾压速度 (km/h)

压路机类型	初压速度		复压速度		终压速度	
	适宜	最大	适宜	最大	适宜	最大
振动压路机	1.5~2	3	2.5~3.5	5	2.5~3.5	5
胶轮压路机	3~5					

⑤混合料碾压工作面的往返距离宜为 40m~60m；前行压路机不应停在同一横断面上，压路机折回位置应呈阶梯状，不应处在同一横断面上，相邻碾压带应重叠 1/3~1/2 且不小于 200mm 的碾压轮宽度。

⑥大粒径级配碎石混合料基层碾压的方式、作业长度及遍数应按试验段总结执行，并依据气温变化作必要调整。

⑦碾压现场应设专岗对碾压含水率、碾压工艺进行管理和检查，做到不漏压、不超压。

⑧碾压成型后，应对粗集料离析区均匀补撒 0mm~5m 石粉，以表面无富余石粉聚集为宜。补撒石粉后，宜对补撒的石粉区域适当洒水，使石粉表面保持湿润状态，然后采用钢轮压路机小振碾压或静压 1~2 遍。

⑨大粒径级配碎石混合料宜在 2h 之内完成碾压成型，应取混合料的初凝时间与容许延迟时间较短的时间作为施工控制时间。

⑩在当天碾压完成的基层上，不宜停放压路机及其他施工机械设备。

#### (9) 接缝处理

①大粒径级配碎石混合料基层的施工应控制施工长度，宜当天补接全幅。分两幅施工时，纵缝应垂直相接，纵缝搭接处应碾压整平，搭接宽度不宜小于 300um。

②大粒径级配碎石混合料基层的横向施工缝处理符合以下规定：

一一横向施工缝宜采用平接缝，再次摊铺时，宜刨松原有旧断面，从接缝处跨过已压实成型面 20mm~30mm 位置起步摊铺；

一一碾压时宜用振动压路机进行横向压实，从已压实成型面上跨缝逐渐移向新摊铺层，接缝碾压完毕再纵向碾压新铺面层；

一一上、下层横缝不应在同一断面，应错开 1m 以上。

#### (10) 开放交通及其他

①大粒径级配碎石基层补粉碾压完成后宜开放交通 3d~5d，开放交通期间宜根据天气情况对基层表面进行洒水养护，使基层表面保持湿润状态。

②开放交通 3d~5d 后，基层表面露石无粉尘积聚时应尽快封油，预防因洒水不及时导致脱

粒或雨水导致水损。

③按照交通疏解方案，交通标志和标牌等安全警示设施应放置在施工区域前方适当的位置。对铺筑好的基层设置限速等安全标志标牌，杜绝交通事故的发生，确保人民生命财产安全。

④大粒径级配碎石基层在铺筑封层前，应及时洒水养生，同时防止扬尘，维护沿线居民的生命健康和交通安全。

#### (11) 施工质量管理及交工验收阶

大粒径级配碎石基层铺筑过程中必须随时对铺筑质量进行评定，大粒径级配碎石基层压实采用固体体积率评价，不小于 85%。表面平整密实，不得有明显轮迹、裂缝、推挤等缺陷，且无明显离析，其他质量检查的内容、频度、允许差应符合按《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》(DB45/T 2897-2024) 表 13、表 14 的规定。其他施工质量管理与检查验收大粒径级配碎石质量控制应《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》(DB45/T 2897-2024) 第 7 节进行，同时应检验大粒径级配碎石表面弯沉，代表值应大于路面结构验算书计算值。

其余未尽事宜，参照《公路路面基层施工技术细则》JTG/TF20-2015 及《普通公路大粒径级配碎石基层施工技术规范》(DB45/T 2897-2024) 中的有关规定执行。

### 4.3.5、对级配碎石基层的要求

级配碎石基层的集料的级配组成采用骨架型级配，按《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017) 的要求，集料压碎值不得大于 30%。基层的压实度应按重型击实试验法确定的要求不小于 97%，CBR 值不应小于 80%，其级配应满足《公路路面基层施工技术细则》(JTG/T F20-2015) 表 4.5.8 中级配 G-A-1 的规定。

表4.3.5.-1 级配碎石的级配组成

通过下列筛孔 (mm) 质量百分率 (%)													
37.5	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
100	100-90	93-80	81-64	75-57	69-50	60-40	45-25	31-16	22-11	15-7	-	-	5-2

#### (2)、拌和与运输

1)、必须采用集中厂拌法拌制混合料，级配碎石拌和设备为全自动电脑控制计量的稳定土拌和机。级配控制关键是严格控制拌合站混合料的生产，加高隔板 50 cm，防止串料。

2)、每天拌合场开工前必须进行集料的含水量检测，并根据气温情况及运输时间综合考虑调整用水量。并经常检查混合料的质量，随时对混合料进行相关试验，混合料含水量宜控制在最佳含水量的 0~1.5% 之间。



3)、运输混合料采用自卸汽车运到工地现场,要求汽车货箱干净,并控制车速在 30km/h 以内。

#### (3)、摊铺与整型

1)、摊铺前对路基进行清扫和洒水湿润,并准确放出中、边桩位置。

2)、采用稳定土摊铺机一次性摊铺半幅宽,摊铺机不能摊铺的地方同时人工摊铺补齐,半幅垫层一次性碾压成型。

3)、螺旋分料器在布料时保持匀速运转,且布料高度尽可能保持一致,以在螺旋叶片的 2/3 处为宜。

4)、摊铺后经常检测松铺厚度与标高,并及时处理异常情况。

5)、摊铺混合料时,保证混合料含水量略大于最佳含水量(0~1%之间),以补偿摊铺碾压过程中的水分损失。

6)、摊铺机摊铺完成驶离后,在压实前及时补料,铲除粗集料“窝”,用新拌料补平,碾压完毕后检测平整度,将达不到要求的尾端人工铲除。重新摊铺时摊铺机再返回已压实层的末端,重新开始摊铺混合料。

#### (4)、压实,养生

1)、混和料摊铺和整型后,应立即在全宽范围内进行碾压,碾压时先用光轮压路机静压,再用振动压路机振实达到规定的压实度,最后用光轮压路机收光表面,碾压工作段以不超过 60m 为宜。

2)、碾压时按由边到中、由低到高的顺序进行;每次均应沿纵向前进,顺原路返回,在碾压成型的垫层上调整方向,相邻两次碾压应重叠 1/2 轮宽;碾压速度先慢后快,均匀压实到规定的密实度为止,压路机无法碾压到的边角,用小型振动夯碾压。

3)、碾压过程中,基层表面应始终保持潮湿,压实时需检查含水量,如发现含水量偏差过大,需及时通知拌合场进行拌合料调整。

4)、施工时,严禁压路机在已完成的或正在碾压的路段上调头或急刹车;应避免纵向接缝;横向接缝应预留 5~8m 拌和后不碾压,留待与下一施工段一起再次拌和后一起碾压。

5)、养护期间设置禁行标志牌,禁止车辆通行,特别是载重车辆。洒水车通过时要慢速行车。

#### 4.3.6、 施工质量检测及验收的要求

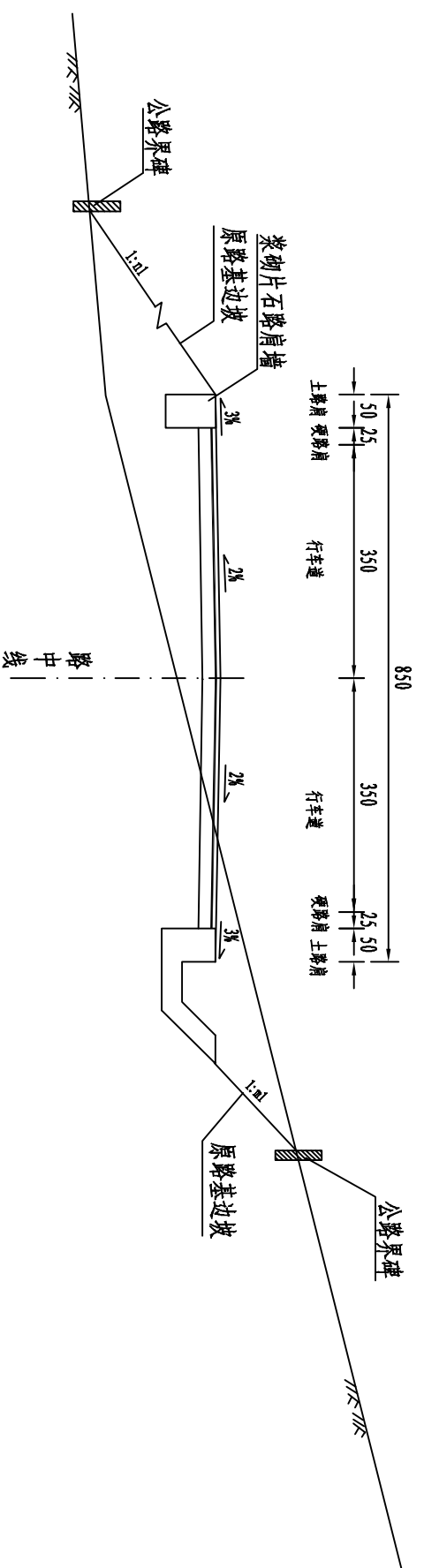
沥青混凝土面层应分别严格按《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220—2020)中第

5.2 节要求控制;土基和路面弯沉值评定应按《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220—2020)附录 J 的规定执行。其他路面养护工程未尽说明按《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220—2020)相关部分执行。

本说明中未尽事宜详见现行各施工、检测规范。

### 路基标准横断面图

1:100



附注:

1、本图尺寸均以厘米为单位。

# 沥青路面病害调查统计表

S3-3-1

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 1 页, 共 2 页

起讫桩号	位置	龟裂 (m <sup>2</sup> )			块状裂缝 (m <sup>2</sup> )		纵向裂缝 (m)		横向裂缝 (m)		坑槽 (m <sup>2</sup> )		松散 (m <sup>2</sup> )		沉陷 (m <sup>2</sup> )		车辙 (m <sup>2</sup> )		波浪拥包 (m <sup>2</sup> )		泛油 (m <sup>2</sup> )	修补 (m <sup>2</sup> )
		轻	中	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重		
K1662+005 ~ K1662+006	右幅	1.0																				
K1662+023 ~ K1662+036	左幅						13															
K1662+049 ~ K1662+065	左幅						16															
K1662+107 ~ K1662+109	右幅	2.0																				
K1662+108 ~ K1662+125	左幅						17															
K1662+120 ~ K1662+132	右幅		24.0																			
K1662+201 ~ K1662+203	左幅													4.0								
K1662+202 ~ K1662+212	右幅						10															
K1662+219 ~ K1662+220	左幅	1.0																				
K1662+230 ~ K1662+241	左幅													22.0								
K1662+286 ~ K1662+304	左幅														54.0							
K1662+319 ~ K1662+353	左幅						34															
K1662+330 ~ K1662+333	右幅						3															
K1662+333 ~ K1662+349	右幅														48.0							
K1662+356 ~ K1662+364	右幅						8															
K1662+385 ~ K1662+400	右幅													30.0								
K1662+419 ~ K1662+431	右幅	24.0																				
K1662+419 ~ K1662+430	左幅													22.0								
K1662+450 ~ K1662+466	左幅													24.0								
K1662+461 ~ K1662+490	右幅														72.5							
K1662+476 ~ K1662+478	左幅						2															
K1662+490 ~ K1662+503	右幅						13															
K1662+493 ~ K1662+497	左幅		6.0																			
K1662+503 ~ K1662+544	右幅		82.0																			
K1662+513 ~ K1662+524	左幅	16.5																				
K1662+541 ~ K1662+548	左幅													7.0								
K1662+566 ~ K1662+582	左幅		32.0																			
K1662+589 ~ K1662+594	左幅						5															
K1662+618 ~ K1662+619	右幅	1.0																				

编制: 董耀安

复核: 陈杰泉



# 沥青路面病害调查统计表

S3-3-1

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

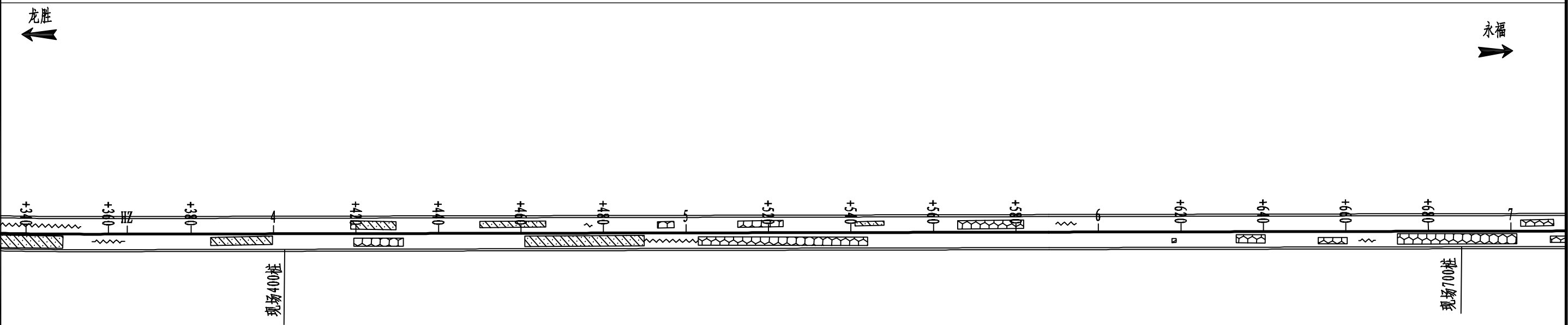
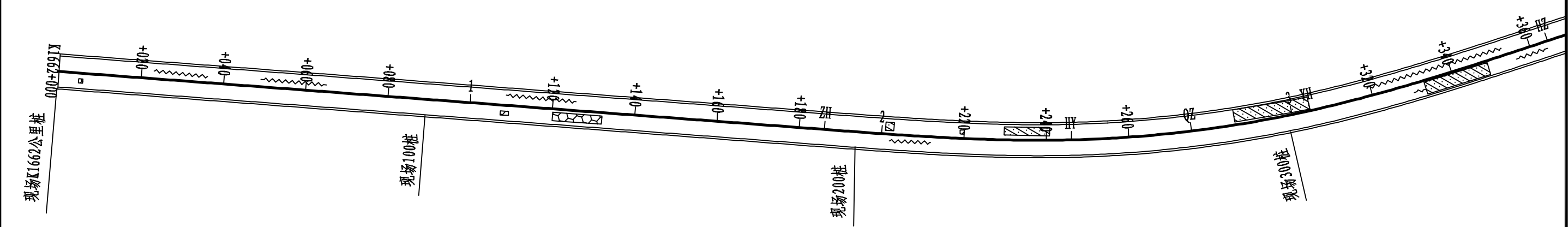
第 2 页, 共 2 页

起讫桩号	位置	龟裂 (m <sup>2</sup> )			块状裂缝 (m <sup>2</sup> )		纵向裂缝 (m)		横向裂缝 (m)		坑槽 (m <sup>2</sup> )		松散 (m <sup>2</sup> )		沉陷 (m <sup>2</sup> )		车辙 (m <sup>2</sup> )		波浪拥包 (m <sup>2</sup> )		泛油 (m <sup>2</sup> )	修补 (m <sup>2</sup> )
		轻	中	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重	轻	重				
K1662+633 ~ K1662+640	右幅		14.0																			
K1662+653 ~ K1662+660	右幅	10.5																				
K1662+663 ~ K1662+664	右幅						1															
K1662+672 ~ K1662+701	右幅			72.5																		
K1662+702 ~ K1662+710	左幅	12.0																				
K1662+710 ~ K1662+716	右幅	9.0																				
K1662+723 ~ K1662+734	左幅	16.5																				
K1662+729 ~ K1662+766	右幅	74.0																				
K1662+757 ~ K1662+762	左幅	10.0																				
K1662+765 ~ K1662+767	左幅	2.0																				
K1662+766 ~ K1662+785	右幅	47.5																				
K1662+821 ~ K1662+832	右幅		27.5																			
K1662+822 ~ K1662+823	左幅		1.0																			
K1662+858 ~ K1662+865	左幅														21.0							
K1662+876 ~ K1662+885	左幅	13.5																				
K1662+877 ~ K1662+887	右幅														15.0							
K1662+920 ~ K1663+000	右幅	160.0																				
<b>本公里小计</b>		<b>400.5</b>	<b>186.5</b>	<b>72.5</b>			<b>122.0</b>								<b>124.0</b>	<b>195.5</b>						
<b>全线合计</b>		<b>400.5</b>	<b>186.5</b>	<b>72.5</b>			<b>122.0</b>								<b>124.0</b>	<b>195.5</b>						

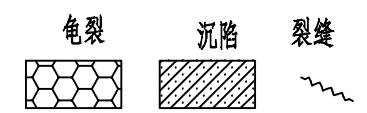
编制: 董耀安

复核: 陈杰泉

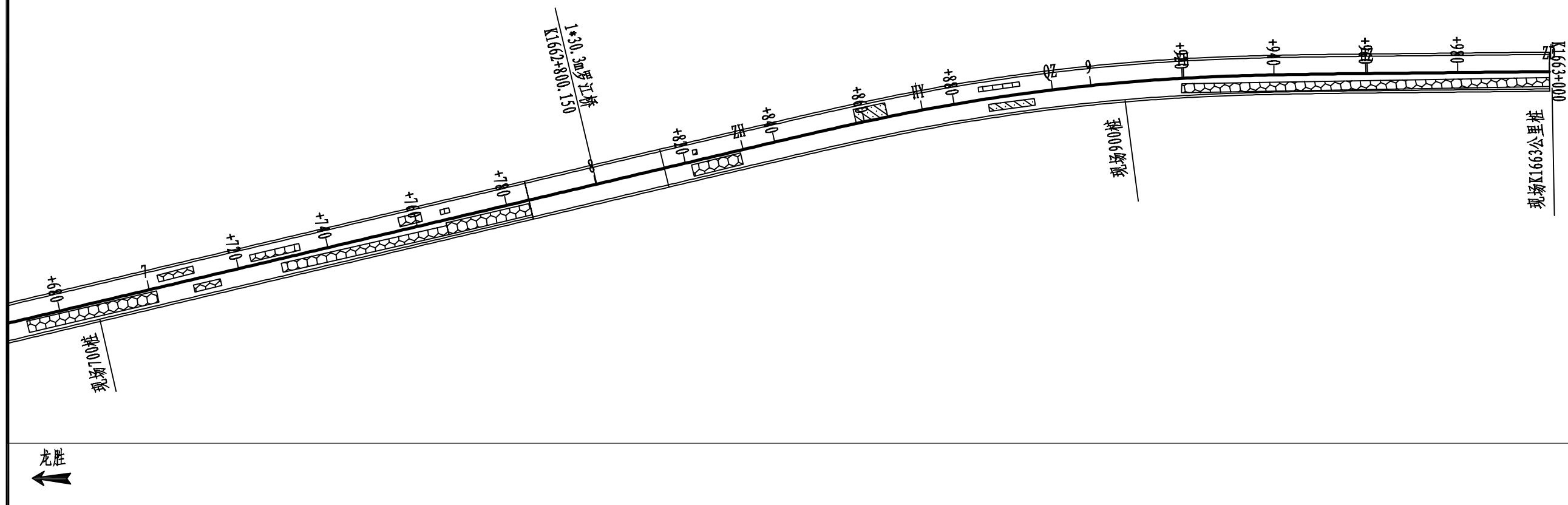




图例



附注：  
1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 1000。



图例

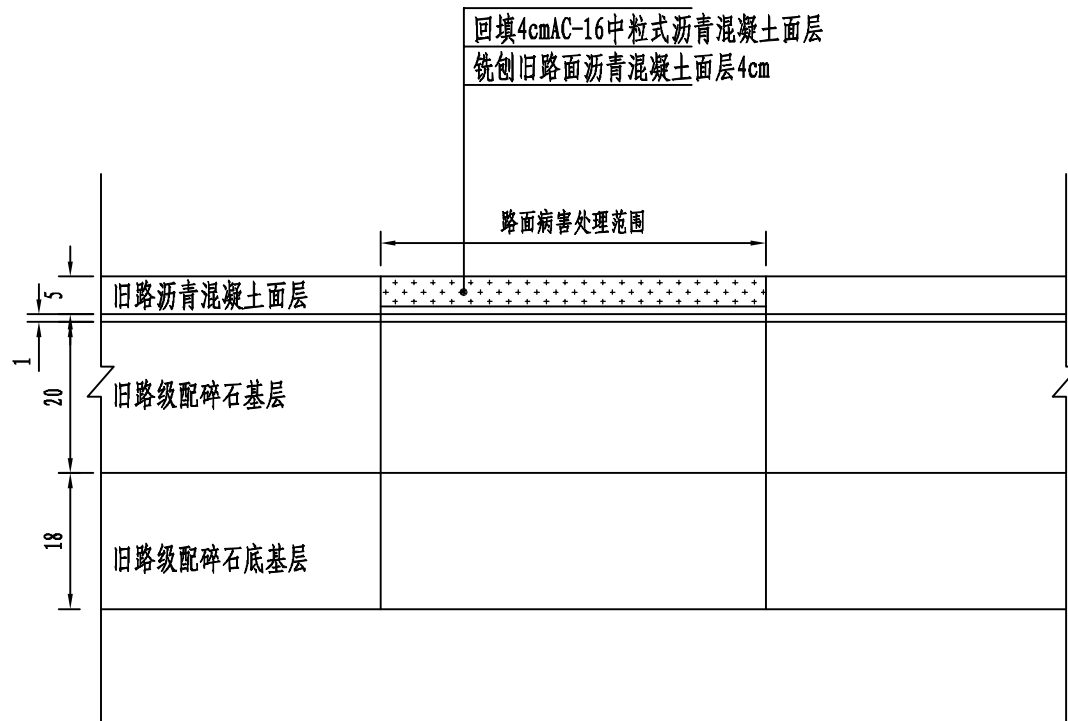


附注:  
1、本图尺寸以米计, 绘图比例为1: 1000.



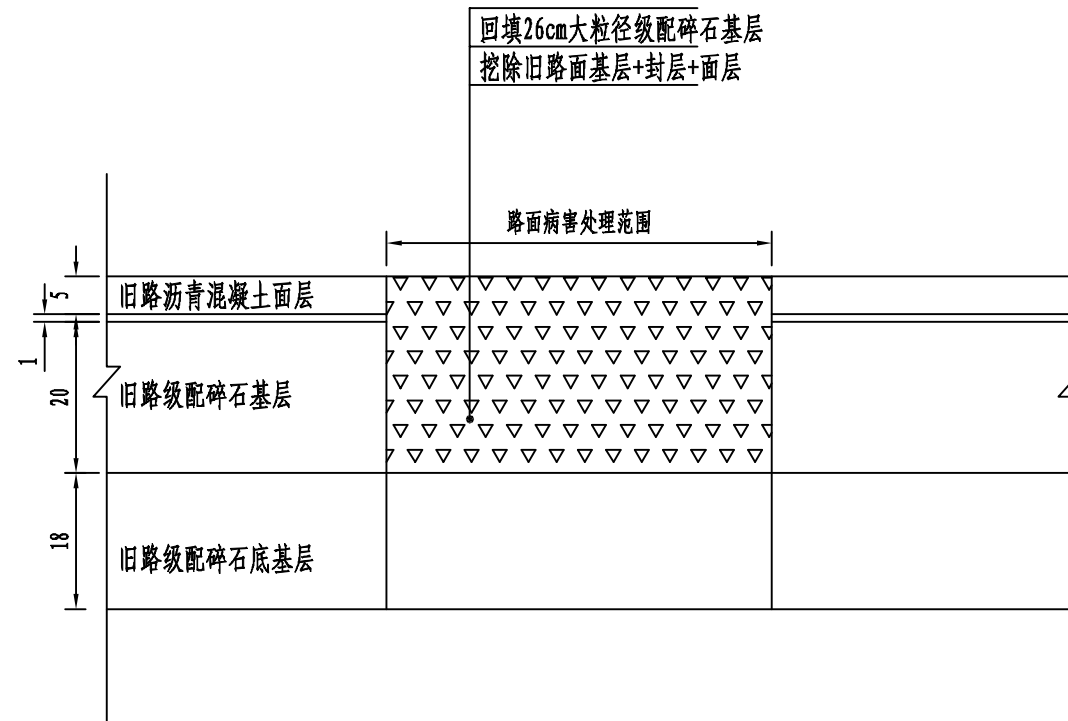
病害路面处治设计图一 1:10

本图适用于重度龟裂病害处治



病害路面处治设计图二 1:10

本图适用于沉降病害处治



附注:

1、本图尺寸均以厘米为单位。

## 路面病害处治工程数量表

S3-5

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第1页 共1页

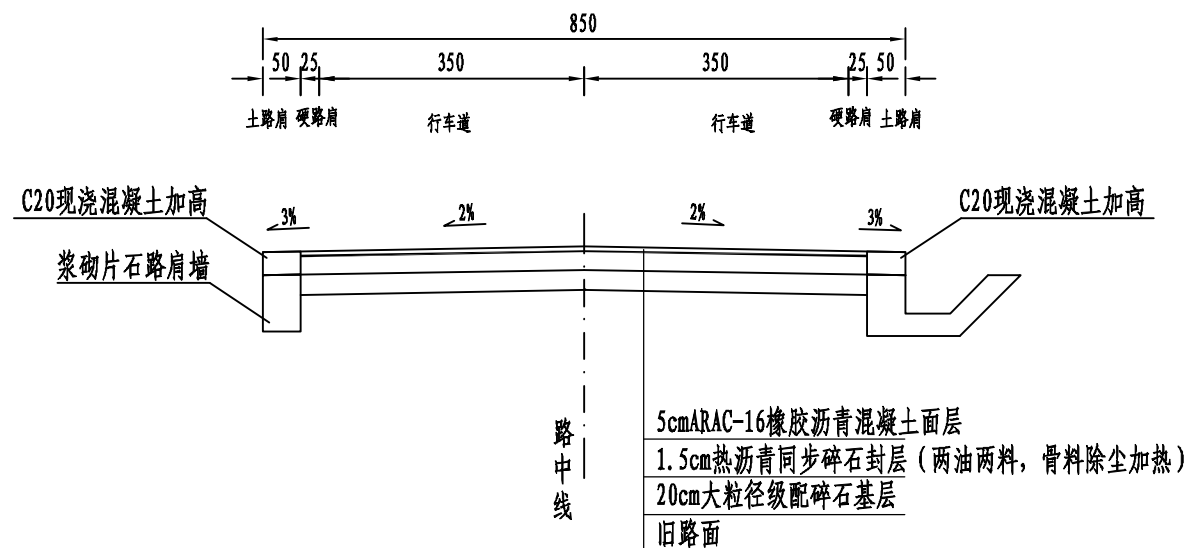
起讫桩号	位置	病害类型	处理长度 (m)	处理面积 (m <sup>2</sup> )	铣刨4cm沥青混凝土 面层	挖除5cm沥青混凝土 面层+1cm封层	挖除20cm级配碎石基 层	回填26cm大粒径级配 碎石基层	回填4cmAC-16中粒式 沥青混凝土面层	备注
					(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
K1662+201 ~ K1662+203	左幅	沉陷	2	4.0		4.0	4.0	4.0	4.0	
K1662+230 ~ K1662+241	左幅	沉陷	11	22.0		22.0	22.0	22.0	22.0	
K1662+286 ~ K1662+304	左幅	沉陷	18	54.0		54.0	54.0	54.0	54.0	
K1662+333 ~ K1662+349	右幅	沉陷	16	48.0		48.0	48.0	48.0	48.0	
K1662+385 ~ K1662+400	右幅	沉陷	15	30.0		30.0	30.0	30.0	30.0	
K1662+419 ~ K1662+430	左幅	沉陷	11	22.0		22.0	22.0	22.0	22.0	
K1662+450 ~ K1662+466	左幅	沉陷	16	24.0		24.0	24.0	24.0	24.0	
K1662+461 ~ K1662+490	右幅	沉陷	29	72.5		72.5	72.5	72.5	72.5	
K1662+541 ~ K1662+548	左幅	沉陷	7	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	
K1662+672 ~ K1662+701	右幅	重度龟裂	29	72.5	72.5				72.5	
K1662+858 ~ K1662+865	左幅	沉陷	7	21.0		21.0	21.0	21.0	21.0	
K1662+877 ~ K1662+887	右幅	沉陷	10	15.0		15.0	15.0	15.0	15.0	
合计			171	392.0	72.5	319.5	319.5	319.5	72.5	

编制: 董耀安

复核: 陈杰泉

### 路面结构设计图

1:100



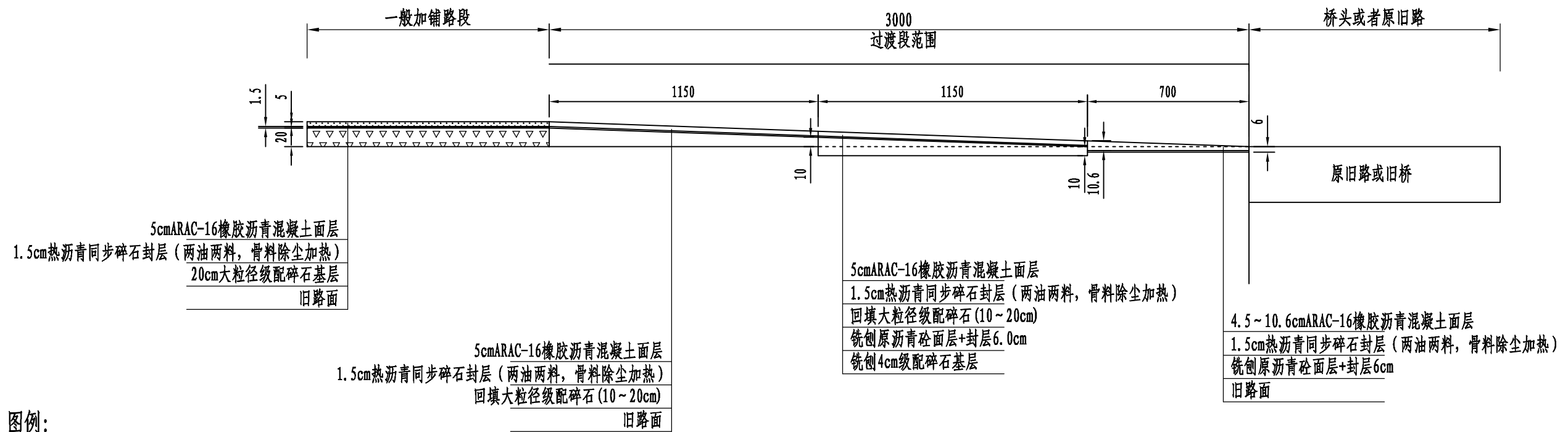
自然区划	IV6
填挖情况	符合要求
路面类型	沥青混凝土路面
位置	行车道
路段类别	一般路段
路面结构图式	<p>Diagram showing pavement structure layers and dimensions: 5 (top layer), 20 (middle layer), 1.5 (bottom layer), 原旧路面 (original old pavement).</p>

- 图例:
- 沥青混凝土面层
  - C20混凝土
  - 热沥青同步碎石封层
  - 大粒径级配碎石基层

附注:

- 1、本图尺寸单位为厘米。
- 2、路面设计按照交通部颁布的《公路沥青路面设计规范 (JTGD50-2017)》进行设计。
- 3、路面设计年限按照沥青路面8年算, 累计当量轴次以BZZ-100标准轴载计。
- 4、加高的混凝土路肩墙每隔15~20米设置一道伸缩缝, 缝宽2厘米, 缝内填塞沥青麻絮。

### 过渡段示意图

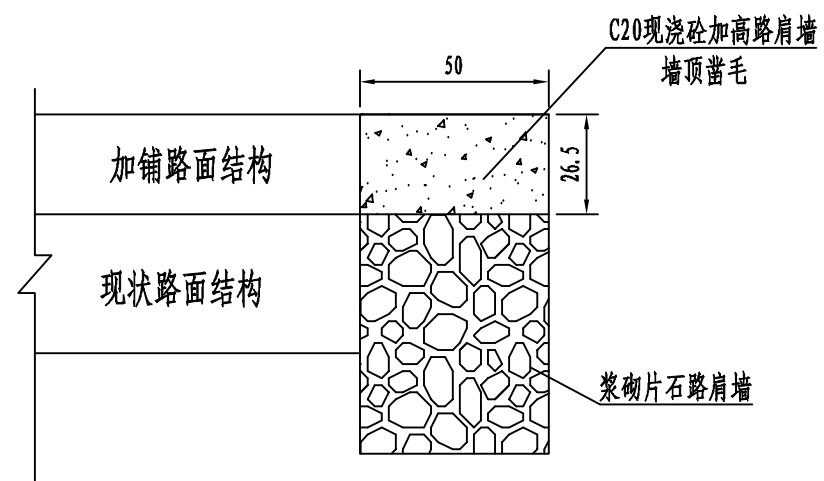


附注:  
1、本图尺寸单位为厘米。

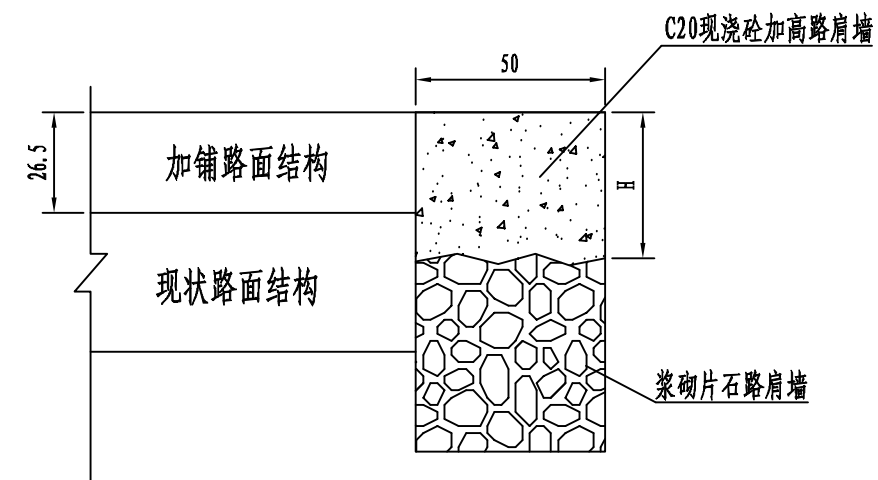




路肩墙加高示意图 1:20

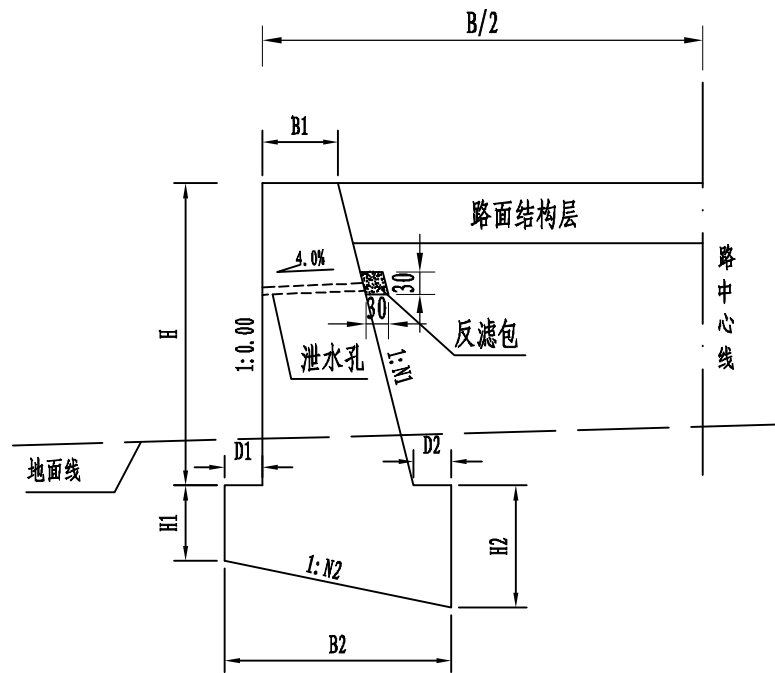


损坏路肩墙加高示意图 1:20



- 注:
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
  - 2、加高的混凝土路肩墙每隔5~15米设一道伸缩缝，缝宽2厘米，缝内填塞沥青麻絮。

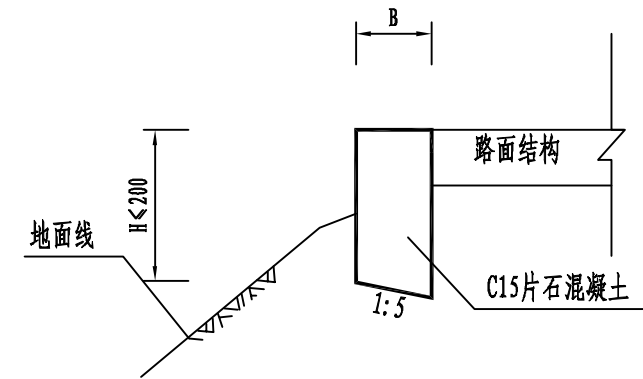
路肩式挡土墙图示



路肩式挡土墙尺寸及每延米工程数量表

地基应力	[σ]=150(kPa)			[σ]=200(kPa)	[σ]=250(kPa)		
	H(m)	H1(m)	H2(m)	B1(m)	B2(m)	D1(m)	D2(m)
H(m)	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
H1(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
H2(m)	0.80	0.83	0.89	0.94	0.96	1.03	1.06
B1(m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
B2(m)	1.50	1.65	1.95	2.18	2.32	2.65	2.80
D1(m)	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
D2(m)	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
N1	0.20	0.22	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32
N2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
墙身 (m³/m)	1.600	2.188	2.925	3.815	4.640	5.963	7.000
基础 (m³/m)	0.975	1.097	1.355	1.565	1.698	2.027	2.184
总体积 (m³/m)	2.575	3.285	4.280	5.380	6.338	7.990	9.184

路肩矮墙



路肩矮墙尺寸及每延米工程数量表

护肩类型	B (m)	H (m)	每延米数量(m³)	地基承载力
			C15片石混凝土	
A	0.75	2.0	1.556	150(kPa)
B	0.75	1.5	1.182	
C	0.5	1.0	0.525	

- 注:
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
  - 2、挡墙墙身和基础材料均采用C15片石混凝土,石料强度不小于30Mpa,片石厚度不小于15厘米。
  - 3、挡墙每隔5~15米设一道伸缩缝,缝宽2厘米,缝内填塞沥青麻絮。
  - 4、仰斜式挡墙泄水孔宜错开设置,孔眼间距一般为2~3米,出水口高出地面线或水面线0.3m;泄水孔进水口部分的反滤包用碎石覆盖,并用无纺土工布包裹。

# 路肩墙工程数量表

S3-10

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 1 页, 共 2 页

左侧							右侧						
起讫桩号	处理长度 (m)	宽度 (m)	高度 (m)	墙顶凿毛	C20砼路肩墙	备注	起讫桩号	处理长度 (m)	宽度 (m)	高度 (m)	墙顶凿毛	C20砼路肩墙	备注
				(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )						(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
K1662+000.0 ~ K1662+021.0	21.0	0.5	0.265	10.5	2.8	路肩墙加高	K1662+000.0 ~ K1662+030.0	30.0	0.5	0.133	15.0	2.0	路肩墙加高, 过渡段
K1662+021.0 ~ K1662+023.0	2.0					平交口	K1662+030.0 ~ K1662+059.0	29.0	0.5	0.265	14.5	3.8	路肩墙加高
K1662+023.0 ~ K1662+047.0	24.0	0.5	0.265	12.0	3.2	路肩墙加高	K1662+059.0 ~ K1662+104.0	45.0					平交口
K1662+047.0 ~ K1662+083.0	36.0					重做路肩墙	K1662+104.0 ~ K1662+260.0	156.0	0.5	0.265	78.0	20.7	路肩墙加高
K1662+083.0 ~ K1662+123.0	40.0	0.5	0.265	20.0	5.3	路肩墙加高	K1662+260.0 ~ K1662+278.0	18.0					平交口
K1662+123.0 ~ K1662+125.0	2.0					平交口	K1662+278.0 ~ K1662+340.0	62.0	0.5	0.265	31.0	8.2	路肩墙加高
K1662+125.0 ~ K1662+173.0	48.0	0.5	0.265	24.0	6.4	路肩墙加高	K1662+340.0 ~ K1662+363.0	23.0					家门前
K1662+173.0 ~ K1662+176.0	3.0	0.5	0.265	1.5	0.4	路肩墙加高	K1662+363.0 ~ K1662+386.0	23.0	0.5	0.265	11.5	3.0	路肩墙加高
K1662+176.0 ~ K1662+201.0	25.0	0.5	0.265	12.5	3.3	路肩墙加高	K1662+386.0 ~ K1662+400.0	14.0					重做路肩墙
K1662+201.0 ~ K1662+203.0	2.0					平交口	K1662+400.0 ~ K1662+412.0	12.0	0.5	0.265	6.0	1.6	路肩墙加高
K1662+203.0 ~ K1662+244.0	41.0					重做路肩墙	K1662+412.0 ~ K1662+422.0	10.0	0.5	0.265	5.0	1.3	路肩墙加高
K1662+244.0 ~ K1662+293.0	49.0	0.5	0.265	24.5	6.5	路肩墙加高	K1662+422.0 ~ K1662+437.0	15.0	0.5	0.265	7.5	2.0	路肩墙加高
K1662+293.0 ~ K1662+295.0	2.0					平交口	K1662+437.0 ~ K1662+444.0	7.0					平交口
K1662+295.0 ~ K1662+307.0	12.0	0.5	0.265	6.0	1.6	路肩墙加高	K1662+444.0 ~ K1662+446.0	2.0	0.5	0.865		0.9	路肩墙损坏
K1662+307.0 ~ K1662+335.0	28.0					家门前	K1662+446.0 ~ K1662+453.0	7.0	0.5	0.265	3.5	0.9	路肩墙加高
K1662+335.0 ~ K1662+437.0	102.0	0.5	0.265	51.0	13.5	路肩墙加高	K1662+453.0 ~ K1662+457.0	4.0					平交口
K1662+437.0 ~ K1662+449.0	12.0					平交口	K1662+457.0 ~ K1662+465.0	8.0	0.5	0.265	4.0	1.1	路肩墙加高
K1662+449.0 ~ K1662+466.0	17.0	0.5	0.265	8.5	2.3	路肩墙加高	K1662+465.0 ~ K1662+482.0	17.0	0.5	0.265	8.5	2.3	路肩墙加高
K1662+466.0 ~ K1662+476.0	10.0					盖板边沟	K1662+482.0 ~ K1662+485.0	3.0					家门前
K1662+476.0 ~ K1662+487.0	11.0					重做路肩墙	K1662+485.0 ~ K1662+489.0	4.0	0.5	0.265	2.0	0.5	路肩墙加高
K1662+487.0 ~ K1662+493.0	6.0					家门前	K1662+489.0 ~ K1662+502.0	13.0					家门前
K1662+493.0 ~ K1662+500.0	7.0	0.5	0.265	3.5	0.9	路肩墙加高	K1662+502.0 ~ K1662+522.0	20.0	0.5	0.265	10.0	2.7	路肩墙加高
K1662+500.0 ~ K1662+513.0	13.0					平交口	K1662+522.0 ~ K1662+525.0	3.0	0.5	0.365		0.5	路肩墙损坏
K1662+513.0 ~ K1662+523.0	10.0	0.5	0.265	5.0	1.3	路肩墙加高	K1662+525.0 ~ K1662+532.0	7.0	0.5	0.265	3.5	0.9	路肩墙加高
K1662+523.0 ~ K1662+535.0	12.0					家门前	K1662+532.0 ~ K1662+534.0	2.0	0.5	0.365		0.4	路肩墙损坏
K1662+535.0 ~ K1662+542.0	7.0	0.5	0.265	3.5	0.9	路肩墙加高	K1662+534.0 ~ K1662+536.0	2.0	0.5	0.265	1.0	0.3	路肩墙加高
K1662+542.0 ~ K1662+545.0	3.0	0.5	0.665		1.0	路肩墙损坏	K1662+536.0 ~ K1662+543.0	7.0					平交口
K1662+545.0 ~ K1662+556.0	11.0	0.5	0.265	5.5	1.5	路肩墙加高	K1662+543.0 ~ K1662+547.0	4.0					家门前

编制: 董耀安

复核: 陈杰泉



## 路肩墙工程数量表

S3-10

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 2 页, 共 2 页

左侧							右侧						
起讫桩号	处理长度 (m)	宽度 (m)	高度 (m)	墙顶凿毛	C20砼路肩墙	备注	起讫桩号	处理长度 (m)	宽度 (m)	高度 (m)	墙顶凿毛	C20砼路肩墙	备注
				(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )						(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
K1662+556.0 ~ K1662+562.0	6.0					家门前	K1662+547.0 ~ K1662+555.0	8.0	0.5	0.265	4.0	1.1	路肩墙加高
K1662+562.0 ~ K1662+572.0	10.0					重做路肩墙	K1662+555.0 ~ K1662+561.0	6.0					家门前
K1662+572.0 ~ K1662+584.0	12.0	0.5	0.265	6.0	1.6	路肩墙加高	K1662+561.0 ~ K1662+567.0	6.0	0.5	0.265	3.0	0.8	路肩墙加高
K1662+584.0 ~ K1662+587.0	3.0					家门前	K1662+567.0 ~ K1662+571.0	4.0					家门前
K1662+587.0 ~ K1662+607.0	20.0	0.5	0.265	10.0	2.7	路肩墙加高	K1662+571.0 ~ K1662+581.0	10.0	0.5	0.265	5.0	1.3	路肩墙加高
K1662+607.0 ~ K1662+612.0	5.0					家门前	K1662+581.0 ~ K1662+599.0	18.0					家门前
K1662+612.0 ~ K1662+620.0	8.0	0.5	0.265	4.0	1.1	路肩墙加高	K1662+599.0 ~ K1662+630.0	31.0	0.5	0.265	15.5	4.1	路肩墙加高
K1662+620.0 ~ K1662+624.0	4.0					家门前	K1662+630.0 ~ K1662+660.0	30.0					家门前
K1662+624.0 ~ K1662+637.0	13.0	0.5	0.265	6.5	1.7	路肩墙加高	K1662+660.0 ~ K1662+666.0	6.0	0.5	0.265	3.0	0.8	路肩墙加高
K1662+637.0 ~ K1662+645.0	8.0	0.5	0.365		1.5	路肩墙损坏	K1662+666.0 ~ K1662+677.0	11.0					家门前
K1662+645.0 ~ K1662+656.0	11.0	0.5	0.265	5.5	1.5	路肩墙加高	K1662+677.0 ~ K1662+678.0	1.0	0.5	0.565		0.3	路肩墙损坏
K1662+656.0 ~ K1662+659.0	3.0	0.5	0.465		0.7	路肩墙损坏	K1662+678.0 ~ K1662+755.0	77.0	0.5	0.265	38.5	10.2	路肩墙加高
K1662+659.0 ~ K1662+705.0	46.0					家门前	K1662+755.0 ~ K1662+785.0	30.0	0.5	0.133	15.0	2.0	路肩墙加高, 过渡段
K1662+705.0 ~ K1662+755.0	50.0	0.5	0.265	25.0	6.6	路肩墙加高	K1662+785.0 ~ K1662+815.3	30.3					桥梁
K1662+755.0 ~ K1662+785.0	30.0	0.5	0.133	15.0	2.0	路肩墙加高, 过渡段	K1662+815.3 ~ K1662+845.3	30.0	0.5	0.133	15.0	2.0	路肩墙加高, 过渡段
K1662+785.0 ~ K1662+815.3	30.3					桥梁	K1662+845.3 ~ K1662+871.0	25.7	0.5	0.265	12.8	3.4	路肩墙加高
K1662+815.3 ~ K1662+845.3	30.0	0.5	0.133	15.0	2.0	路肩墙加高, 过渡段	K1662+871.0 ~ K1662+884.0	13.0	0.5	0.265	6.5	1.7	路肩墙加高
K1662+845.3 ~ K1662+884.0	38.7	0.5	0.265	19.3	5.1	路肩墙加高	K1662+884.0 ~ K1662+889.0	5.0	0.5	0.415		1.0	路肩墙损坏
K1662+884.0 ~ K1662+899.0	15.0					平交口	K1662+889.0 ~ K1662+898.0	9.0	0.5	0.265	4.5	1.2	路肩墙加高
K1662+899.0 ~ K1662+911.0	12.0	0.5	0.265	6.0	1.6	路肩墙加高	K1662+898.0 ~ K1662+902.0	4.0					家门前
K1662+911.0 ~ K1662+917.0	6.0					平交口	K1662+902.0 ~ K1662+972.0	70.0	0.5	0.265	35.0	9.3	路肩墙加高
K1662+917.0 ~ K1662+959.0	42.0	0.5	0.265	21.0	5.6	路肩墙加高	K1662+972.0 ~ K1663+000.0	28.0					家门前
K1662+959.0 ~ K1662+968.0	9.0					家门前							
K1662+968.0 ~ K1662+970.0	2.0	0.5	0.265	1.0	0.3	路肩墙加高							
K1662+970.0 ~ K1663+000.0	30.0	0.5	0.133	15.0	2.0	路肩墙加高, 过渡段							
							右侧小计	1000			358.8	92.3	
左侧小计	1000			337.3	86.6		全线合计	2000			696.2	178.9	

编制: 董耀安

复核: 陈杰泉

# 挡土墙工程数量汇总表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

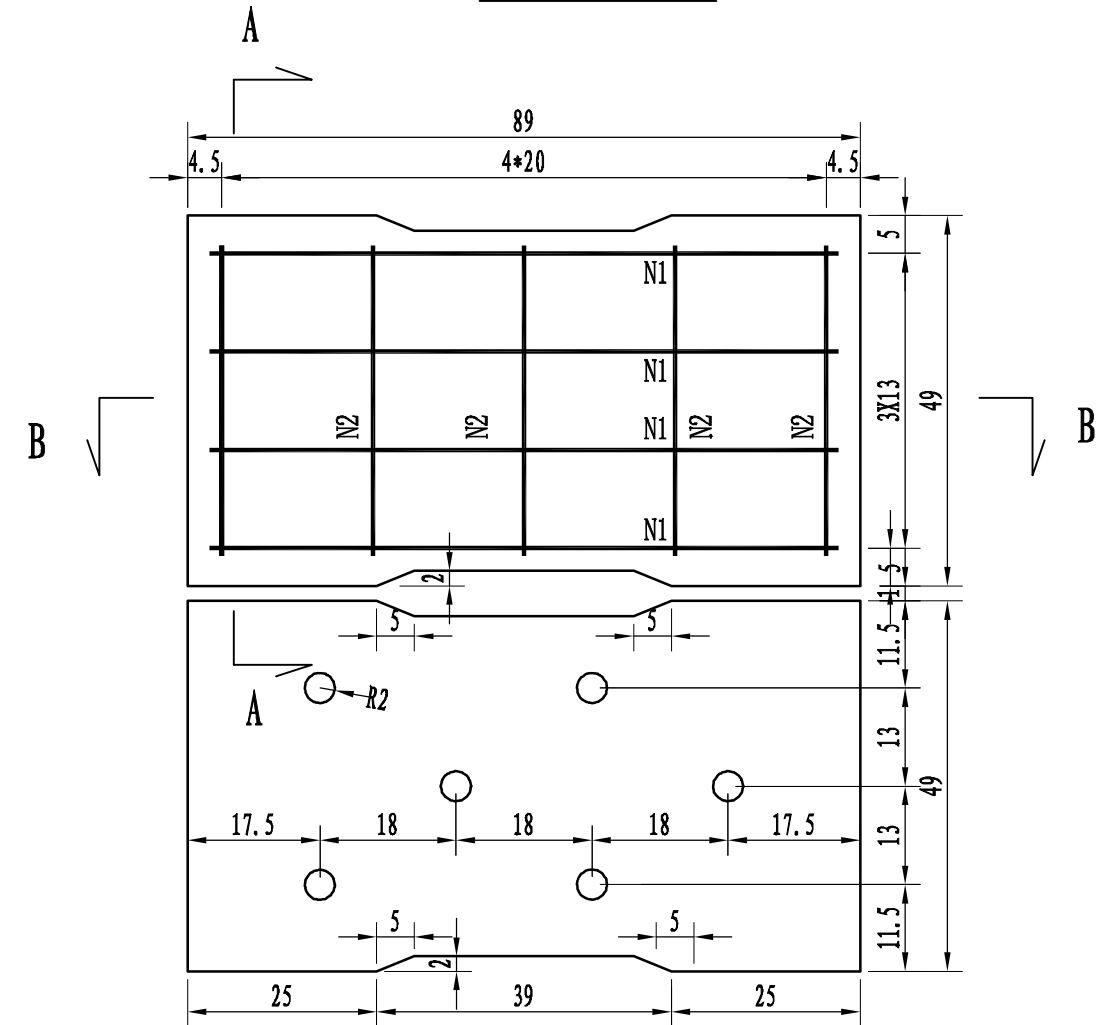
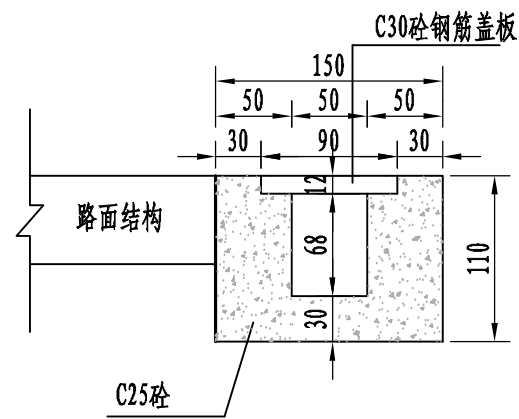
序号	起止 桩 号	位置	墙长(m)	墙高(m)	工程数量													备注
					C15片石砼挡墙(m <sup>3</sup> )	挖基(m <sup>3</sup> )		挖基回砂砾(m <sup>3</sup> )	基底面积(m <sup>2</sup> )	墙背回填砂砾(m <sup>3</sup> )	泻水孔(φ10PVC管)(m)	反滤包		拆除浆砌片石旧挡墙(m <sup>3</sup> )	挖除旧路沥青面层及封层(6cm厚)(m <sup>2</sup> )	挖除旧路级配碎石基层及底基层(38cm厚)(m <sup>2</sup> )	回填44cm大粒径级配碎石基层(m <sup>2</sup> )	
						普土	软石					碎石回填(m <sup>3</sup> )	无纺土工布(m <sup>2</sup> )					
1	K1662+047~K1662+068	左	21	2.5	69.0	29.4		16.8	34.7	28.1	10.0	0.270	4.5	21.0	27.3	27.3	27.3	重力式路肩挡土墙
2	K1662+068~K1662+083	左	15	2.5	49.3	21.0		12.0	24.8	20.1	7.0	0.189	3.2	15.0	19.5	19.5	19.5	重力式路肩挡土墙
3	K1662+203~K1662+244	左	41	2.5	134.7	57.4		32.8	67.7	54.9	20.0	0.540	9.0	41.0	53.3	53.3	53.3	重力式路肩挡土墙
4	K1662+476~K1662+487	左	11	1.5	13.0	7.7		4.4										路肩矮墙
5	K1662+562~K1662+572	左	10	1.5	11.8	7		4										路肩矮墙
6	K1662+386~K1662+400	右	14	2	36.1	18.2		9.8	23.1	11.5	6.3	0.189	3.2	10.5	14.7	14.7	14.7	重力式路肩挡土墙
合计			112.0		313.8	140.7		79.8	150.2	114.6	43.3	1.188	19.8	87.5	114.8	114.8	114.8	

编制：董耀安

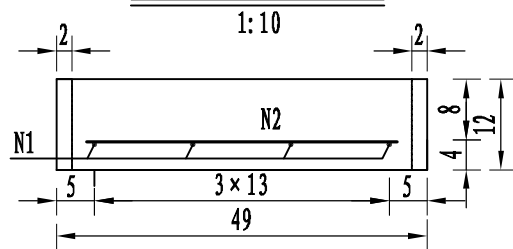
复核：陈杰泉

盖板钢筋构造图 (1:10)

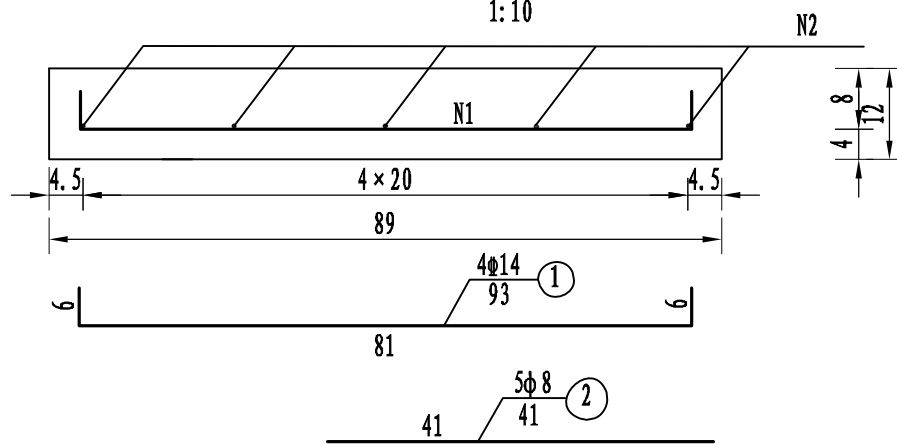
新建盖板边沟 1:50



A-A 剖面图



B-B 剖面图



一块盖板工程数量表

项目	C30砼盖板	HPB300 φ8钢筋	HRB400 φ16钢筋
类型	(m <sup>3</sup> )	(kg)	(kg)
一块盖板	0.052	0.81	4.5

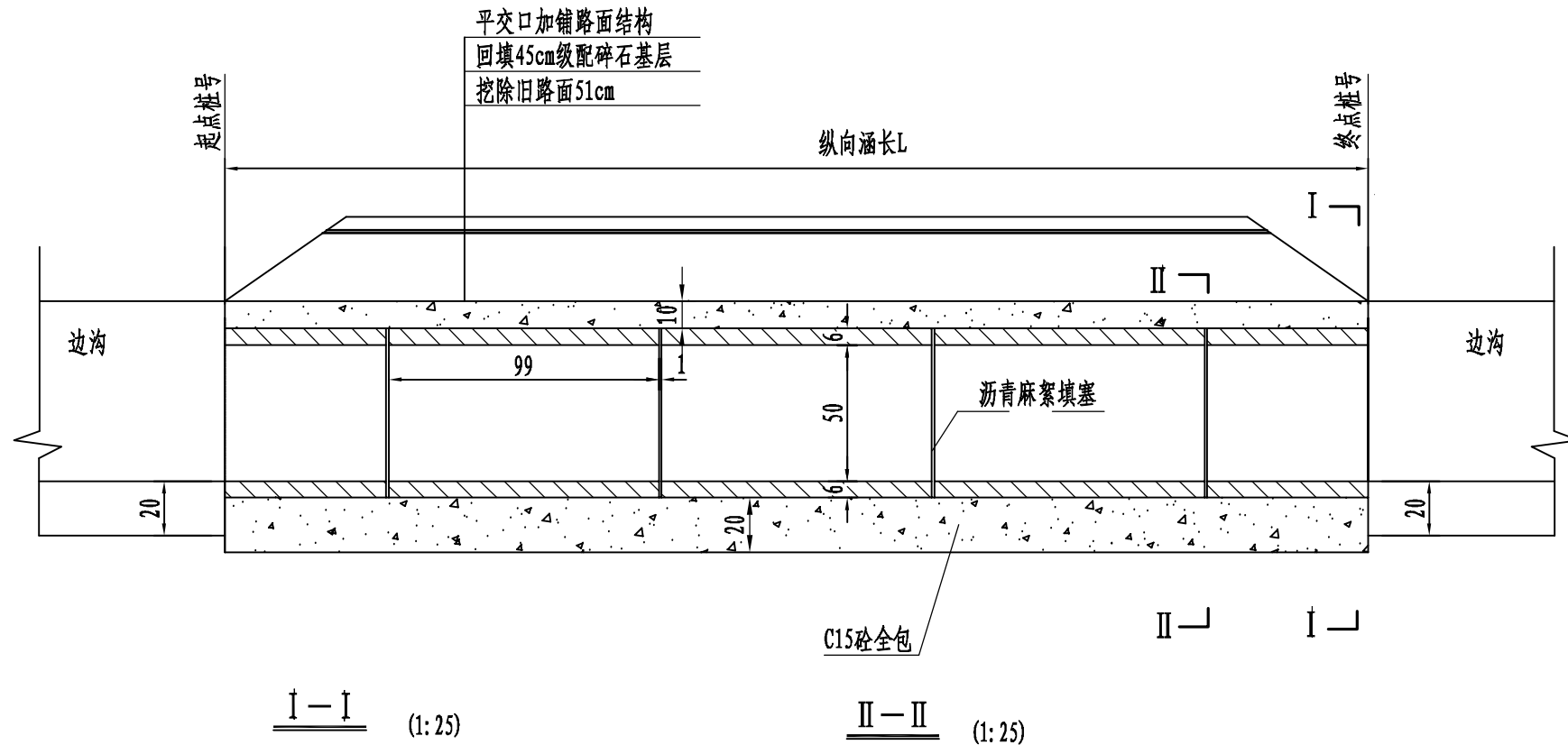
每延米工程数量表

项目	C25混凝土	挖方
类型	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
新建盖板边沟	1.20	1.65

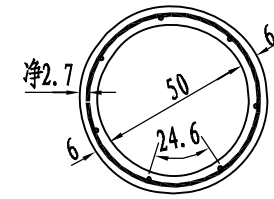
附注:

1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米为单位外, 其余以厘米为单位。
2. 边沟盖板采用标准化工厂式精密预制。

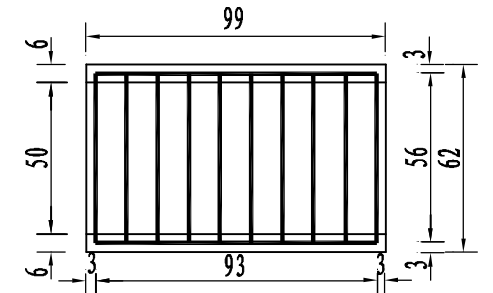
纵向排水涵设计图 (1:25)



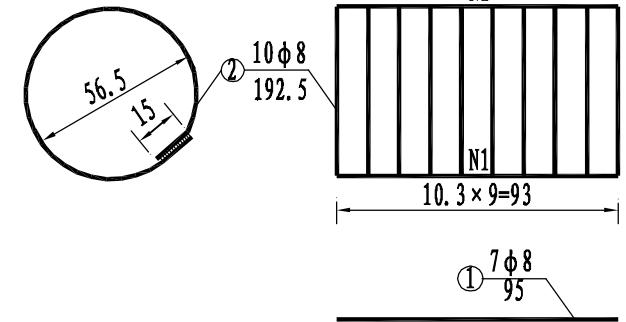
管节横断面 (1:25)



管节纵断面 (1:25)

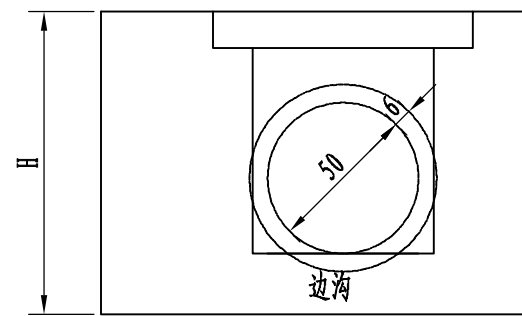


圆环钢筋构架 (1:25)

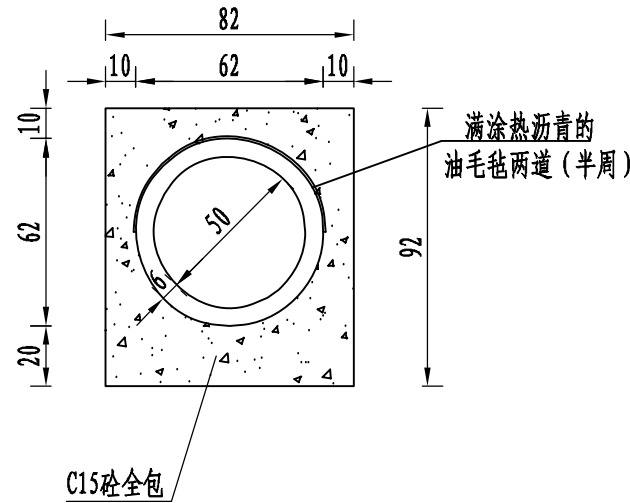


I-I (1:25)

II-II (1:25)



开挖断面示意图 (1:50)



每米管节工程数量表

管节长度 (cm)	编号	钢筋直径 (mm)	根数	每根长度 (cm)	共长 (m)	总长 (m)	每米重量 (Kg)	钢筋总重 (Kg)	C20 砼 (m <sup>3</sup> )	沥青油毡防水层 (m <sup>2</sup> )	沥青麻絮伸缩缝 (m <sup>2</sup> )
99	1	φ8	7	95	6.65	25.9	0.395	10.23	0.11	0.175	0.106
	2	φ8	10	192.5	19.25						

一道纵向涵工程数量表

现浇C15砼 (m <sup>3</sup> /m)	开挖土方 (m <sup>3</sup> /m)	挖除旧路面 (51cm厚) (m <sup>2</sup> /m)	回填级配碎石 (m <sup>3</sup> /m)
0.45	1.08	0.82	0.369

注: 1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,其余均以厘米为单位。  
2. 本项目纵向涵一般设置在平交口路段。



## 路基、路面排水工程数量表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

序号	起迄桩号	工程名称	设置位置及长度		尺寸	拆除边沟				边沟加高			盖板边沟						边沟和涵洞清淤	备注		
			左	右		宽度	高度	浆砌片石	C25砼	C25砼	挖基		C25砼	Φ8钢筋	Φ16钢筋	C30砼盖板	挖基				利用旧盖板安拆	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m³)	(m³)	普土	软石	(m³)					(kg)	(kg)				(m³)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	盖板边沟																					
1	K1662+466 ~K1662+476	新建盖板边沟	10		50×68								12.0	16.2	90.0	1.0	16.5					
	全线合计		10										12.0	16.2	90.0	1.0	16.5					

编制：董耀安

复核：陈杰泉

# 路基路面排水工程数量表

(路基纵向排水涵)

S3-12-2

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

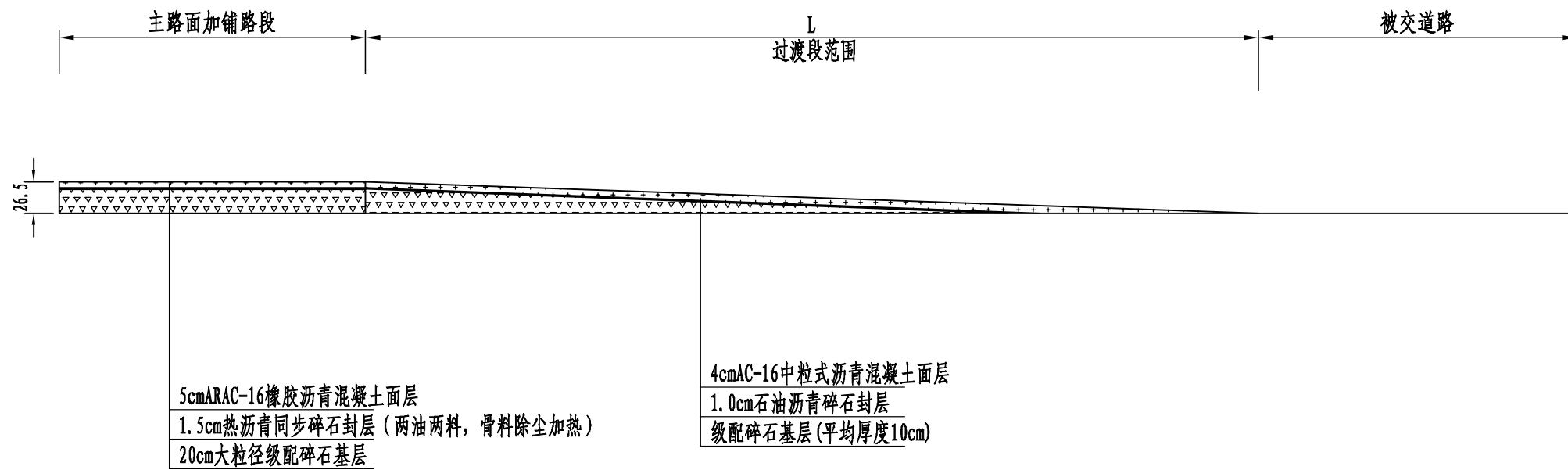
第 1 页 共 1 页

起 迄 桩 号  或  中 心 桩 号	工 程 名 称	数 量		工 程 项 目 及 数 量									备 注
		左  (米)	右  (米)	C15砼 包管  (立方米)	C20砼 跌水井  (立方米)	钢筋 Φ 8.0  (公斤)	预制安装 20#铅 圆管  (立方米)	人工挖基 普土  (立方米)	沥青油毡 防水层  (平方米)	沥青麻絮 伸缩缝  (平方米)	挖除旧路面(51cm 厚)  (平方米)	回填45cm级配碎 石基层  (立方米)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K1662+506.5	路基纵向排水涵	13		5.85		132.99	1.43	14.04	2.28	1.27	10.66	4.80	
K1662+529.0	路基纵向排水涵	12		5.4		122.76	1.32	12.96	2.10	1.17	9.84	4.43	
合计		25		11.25		255.75	2.75	27	4.38	2.44	20.5	9.23	


编制:董耀安


复核:陈杰泉

### 平交路面结构设计图



图例:

 沥青混凝土面层

 级配碎石

附注:  
1、本图尺寸单位为厘米。

## 平面交叉工程数量表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

中心桩号	位置	被交叉道路处理长度 (m)	路面铺筑处理长度(含路肩宽度) (m)	被交叉道路平交口路口宽度 (m)	被交叉道路路面宽度 (m)	被交叉道路平交口平均宽度 (m)	级配碎石基层(平均厚度10cm)	1.0cm石油沥青碎石封层	4cmAC-16中粒式沥青混凝土面层	利用现有路缘石开挖后重新安装	备注
							(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m)	
K1662+022	左侧	6.0	6.5	2.0	2.0	2.0	13.0	13.0	13.0		平交口
K1662+124	左侧	6.0	6.5	2.0	2.0	2.0	13.0	13.0	13.0		平交口
K1662+202	左侧	6.0	6.5	2.0	2.0	2.0	13.0	13.0	13.0		平交口
K1662+294	左侧	6.0	6.5	2.0	2.0	2.0	13.0	13.0	13.0		平交口
K1662+321	左侧	3.0	3.5	28.0	28.0	28.0	98.0	98.0	98.0		家门前
K1662+443	左侧	6.0	6.5	12.0	5.0	8.0	52.0	52.0	52.0		平交口
K1662+490	左侧	3.0	3.5	6.0	6.0	6.0	21.0	21.0	21.0		家门前
K1662+507	左侧	6.0	6.5	13.0	3.0	7.3	47.7	47.7	47.7		平交口
K1662+529	左侧	3.0	3.5	12.0	12.0	12.0	42.0	42.0	42.0		家门前
K1662+559	左侧	3.0	3.5	6.0	6.0	6.0	21.0	21.0	21.0		家门前
K1662+586	左侧	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	10.5	10.5	10.5		家门前
K1662+610	左侧	3.0	3.5	5.0	5.0	5.0	17.5	17.5	17.5		家门前
K1662+622	左侧	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0		家门前
K1662+682	左侧	3.0	3.5	46.0	46.0	46.0	161.0	161.0	161.0		家门前
K1662+892	左侧	7.5	8.0	12.5	9.0	10.8	86.0	86.0	86.0		平交口
K1662+914	左侧	6.0	6.5	6.0	3.0	4.3	28.2	28.2	28.2		平交口
K1662+964	左侧	3.0	3.5	9.0	9.0	9.0	31.5	31.5	31.5		家门前
左侧小计						157.4	682.3	682.3	682.3		

编制: 董耀安

复核: 陈杰泉



# 平面交叉工程数量表

S3-14

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第2页 共2页

中心桩号	位置	被交叉道路处 理长度 (m)	路面铺筑处理 长度(含路肩 宽度) (m)	被交叉道路平 交口路口宽度 (m)	被交叉道路路 面宽度 (m)	被交叉道路平 交口平均宽度 (m)	级配碎石基层(平均 厚度10cm)	1.0cm石油沥青碎石 封层	4cmAC-16中粒式沥 青混凝土面层	利用现有路缘石开 挖后重新安装	备注
							(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m)	
K1662+082	右侧	6.0	6.5	33.0	15.0	24.0	156.0	156.0	156.0	33.0	平交口
K1662+269	右侧	6.0	6.5	18.0	3.5	9.5	61.8	61.8	61.8		平交口
K1662+352	右侧	3.0	3.5	23.0	23.0	23.0	80.5	80.5	80.5		家门前
K1662+441	右侧	6.0	6.5	7.0	3.0	4.7	30.3	30.3	30.3		平交口
K1662+455	右侧	6.3	6.8	6.7	3.0	4.7	32.2	32.2	32.2		平交口
K1662+484	右侧	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	10.5	10.5	10.5		家门前
K1662+496	右侧	3.0	3.5	13.0	13.0	13.0	45.5	45.5	45.5		家门前
K1662+540	右侧	6.0	6.5	7.0	4.0	5.3	34.7	34.7	34.7		平交口
K1662+545	右侧	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0		家门前
K1662+558	右侧	3.0	3.5	6.0	6.0	6.0	21.0	21.0	21.0		家门前
K1662+569	右侧	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0		家门前
K1662+590	右侧	3.0	3.5	18.0	18.0	18.0	63.0	63.0	63.0		家门前
K1662+645	右侧	3.0	3.5	30.0	30.0	30.0	105.0	105.0	105.0		家门前
K1662+672	右侧	3.0	3.5	11.0	11.0	11.0	38.5	38.5	38.5		家门前
K1662+900	右侧	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0		家门前
K1662+964	右侧	3.0	3.5	73.0	73.0	73.0	255.5	255.5	255.5		家门前
右侧小计						237.2	976.4	976.4	976.4	33.0	
全线合计						394.7	1658.8	1658.8	1658.8	33.0	

编制: 董耀安

复核: 陈杰泉

# 路面材料配合比设计方案

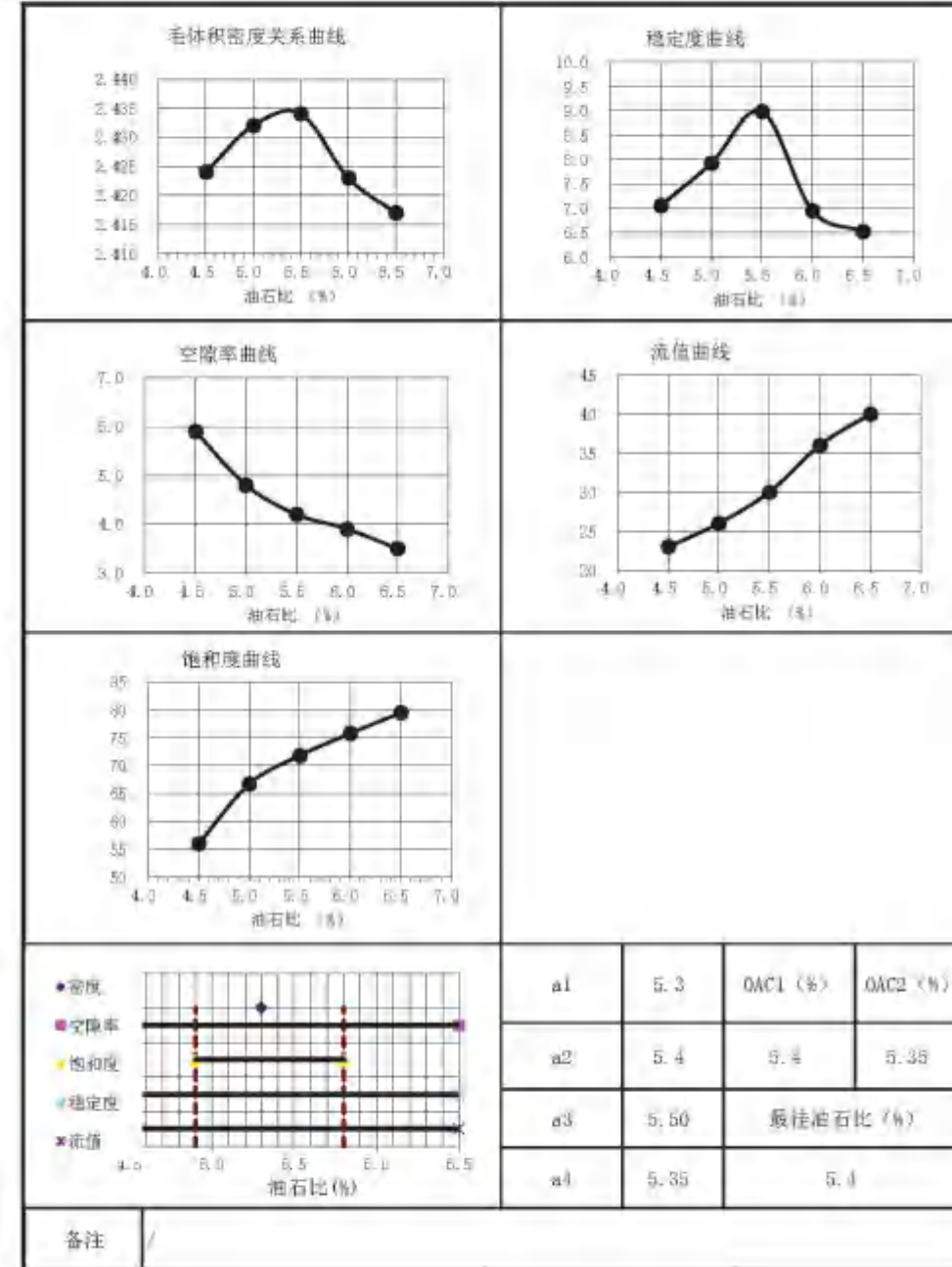
(ARAC-16 中粒式橡胶沥青混凝土面层)

## 沥青混合料试验报告

ARAC-16橡胶沥青混凝土

沥青混合料配合比	材料名称	试样编号	生产厂家/产地	规格型号	比例用量(%)								
	沥青		钦州市	石油沥青	油石比: 5.4%								
	集料1		木鱼山采石场	10~20	36								
	集料2		木鱼山采石场	5~10	32								
	石屑		木鱼山采石场	0~5	30								
	矿粉		木鱼山采石场	0.075~0.6	2								
筛孔	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
通过率	100	100.0	100.0	96.2	84.1	65.8	45.5	33.3	26.4	19.8	11.7	10.4	6.2
范围	100	100	100	90~100	76~92	60~80	34~62	20~48	13~36	9~26	7~18	5~14	4~8
检测项目													
马歇尔试验													
油石比(%)	毛体积相对密度	稳定度(kN)	空隙率(%)	流值(0.1mm)	饱和度(%)								
4.5	2.424	7.06	5.9	23	56.0								
5.0	2.432	7.93	4.8	26	66.7								
5.5	2.434	8.99	4.2	30	71.8								
6.0	2.425	6.95	3.9	36	75.8								
6.5	2.417	6.53	3.5	40	79.5								
技术指标		≥5	3~6	20~45	65~75								
沥青用量													
最佳油石比(%)					5.4								
试验室标准密度					2.434								

## 最佳沥青用量选定图



# 路面结构计算书

改建路段留用路面结构顶面当量回弹模量：256.3 (MPa)(根据贝克曼梁和后轴重 100kN 车辆测定的弯沉值经计算确定)

## 改建路段留用路面结构顶面当量回弹模量计算

改建路段留用路面结构实测弯沉值(0.01mm)

56	50	30	52	50	34	40	46	54	48
60	52	44	44	40	26	36	76	48	58
42	56	46	70	52	104	28	48	40	38
40	50	64	70	54	66	44	58	42	40
106	58	76	72	40	72	38	56	58	58
30	44								

舍去的过大或过小弯沉值为： $L(26)=104$

$L(41)=106$

改建路段留用路面结构有效弯沉数：50

改建路段留用路面结构弯沉平均值：50 (0.01mm)

改建路段留用路面结构弯沉标准差：13 (0.01mm)

改建公路等级 二级公路

与保证率有关的系数或目标可靠指标 1.04

改建路段留用路面结构沥青混合料层厚度 50 (mm)

季节影响系数 1

湿度影响系数 1

温度修正系数 1

改建路段留用路面结构的实测弯沉代表值：64 (0.01 mm)

## 路面结构计算

### 一、交通量计算

公路等级 二级公路

目标可靠指标 1.04

初始年大型客车和货车双向年平均日交通量 (辆/日) 382

路面设计使用年限 (年) 8

通车至首次针对车辙维修的期限 (年) 8

交通量年平均增长率 4.5 %

方向系数 .5

车道系数 1

整体式货车比例 10.4 %

半挂式货车比例 .8 %

车辆类型 2类 3类 4类 5类 6类 7类 8类 9类 10类 11类

满载车比例 .08 .34 .1 .44 .31 .54 .36 .46 .39 0

初始年设计车道大型客车和货车年平均日交通量 (辆/日) 191

设计使用年限内设计车道累计大型客车和货车交通量 (辆) 653927

路面设计交通荷载等级为轻交通荷载等级

当验算沥青混合料层疲劳开裂时:

设计使用年限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数为 1617406

当验算无机结合料稳定层疲劳开裂时:

设计使用年限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数为 1.059448E+08

当验算沥青混合料层永久变形量时:

通车至首次针对车辙维修的期限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数为 1617406

当验算路基顶面竖向压应变时:

设计使用年限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数为 2724976

疲劳加载模式系数  $KB = .973$

温度调整系数  $KT1 = 1.347$

沥青混合料的沥青饱和度  $VFA = 70\%$

沥青混合料层层底拉应变  $\epsilon = 155.8 \times 10^{-6}$

沥青混合料层疲劳开裂寿命  $NF1 = 1764573$  轴次

设计使用年限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数  $NZB1 = 1617406$  轴次

沥青混合料层疲劳开裂验算已满足设计要求.

## 二、路面结构设计及验算

路面结构的层数 : 2

设计轴载 : 100 kN

路面设计层层位 : 2

设计层起始厚度 : 150 (mm)

加铺层最下层位 : 2

### -----路基顶面竖向压应变验算-----

设计层厚度  $H(2) = 190$  mm

温度调整系数  $KT3 = 1.109$

设计使用年限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数  $NZB4 = 2724976$  轴次

路基顶面竖向压应变  $\epsilon = 413 \times 10^{-6}$

路基顶面容许竖向压应变  $EZR = 428 \times 10^{-6}$

路基顶面竖向压应变验算已满足设计要求.

层位	结构层材料名称	厚度 (mm)	模量 (MPa)	泊松比	无机结合料稳定类材料弯拉强度(MPa)	沥青混合料车辙试验永久变形量(mm)
1	中粒式沥青混凝土	50	11000	.25		1.5
2	级配碎石	?	600	.35		
3	原路路基或留用结构		256.3	.4		

### -----沥青混合料层永久变形量验算-----

沥青混合料层永久变形等效温度  $TPEF = 25$  C°

通车至首次针对车辙维修的期限内设计车道上的当量设计轴载累计作用次数  $NZB3 = 1617406$  轴次

沥青混合料层永久变形验算分层数  $N = 3$

第 1 分层沥青混合料永久变形量  $RAI(1) = .07$  mm

第 2 分层沥青混合料永久变形量  $RAI(2) = .3$  mm

### -----沥青混合料层疲劳开裂验算-----

设计层厚度  $H(2) = 150$  mm

季节性冻土地区调整系数  $KA = 1$

第 3 分层沥青混合料永久变形量  $RAI(3) = .29 \text{ mm}$

沥青混合料层永久变形量  $RA = .66 \text{ mm}$

沥青混合料层容许永久变形量  $RAR = 15 \text{ mm}$

沥青混合料层永久变形量满足规范要求.

第 1 层沥青混合料车辙试验动稳定度技术要求为 5139 次/mm

通过对设计层厚度取整以及设计人员对路面厚度进一步的修改,  
最后得到路面结构设计结果如下:

-----	
中粒式沥青混凝土	50 mm
-----	
级配碎石	200 mm
-----	
原路路基或留用结构	

计算设计路面结构的验收弯沉值 :

路表验收弯沉值  $LA = 34.7 (0.01\text{mm})$





# 第四篇

## 交通工程及沿线设施

# 交通安全设施说明

## 一、设计内容

交通安全设施设计坚持“安全、环保、舒适、和谐”的理念，体现“以人为本，安全至上”的指导思想，将安全放在首位，采取一切有效方法和措施，保障公路设施自身安全、运行车辆行驶安全。本项目交通安全设施设计内容根据现行规范，针对现场调查原有的交通安全设施进行更换及局部补充完善，对存在严重安全隐患的路段，按现行规范采取新增或补充的措施，完善整个路段交通安全设施。本标段主要交通安全设施设计有交通标志、交通标线、安全护栏、轮廓标、道口标柱、里程碑、百米桩等。

## 二、设计依据

- 1、中华人民共和国国家标准 GB5768.2—2022《道路交通标志和标线》；
- 2、中华人民共和国国家标准 GB/T3098.23-2020《紧固件机械性能 M42~M72 螺栓、螺钉和螺柱》；
- 3、中华人民共和国国家标准 GB/T38343-2019《法兰接头安装技术规定》
- 4、中华人民共和国行业标准 JTGB01—2014《公路工程技术标准》；
- 5、中华人民共和国行业标准 JTG D81—2017《公路交通安全设施设计规范》；
- 6、中华人民共和国行业标准（JT/T280-2022）《路面标线涂料》；
- 7、中华人民共和国行业标准 JTG/T D81—2017《公路交通安全设施设计细则》；
- 8、交通部公路字〔2006〕418号《公路安全保障工程实施技术指南》；

9、中华人民共和国国家标准 GB/T 18226-2015《公路交通工程钢构件防腐技术条件》

10、设计单位调查该路时收集的有关资料。

## 三、交通标线设计

### 1、设计原则

本项目为路面服务能力提升工程，经过路面翻修后，应对路面标线进行原位恢复。标线的作用是管制和引导交通，可以和标志配合使用，也可以单独使用。标线应能确保车流分道行驶，导流交通行驶方向，加强行驶纪律和秩序，减少事故。标线应保证在白天和晚上都具有视线诱导功能，并应做到车道分界清晰，线向清楚，轮廓分明，根据本路段实际情况，标线设置原则如下：

（1）、可跨越对向车道分界线：设在対向行驶的车行道分界线上，用来分隔对向行驶的交通流，在保证安全的情况下，允许车辆短时越线行驶。可跨越对向车行道分界线为黄色虚线，采用线宽 15cm，实长 400cm，间隔 600cm。

（2）、禁止跨越对向车道分界线：一般设于道路中线，用来分隔对向行驶的交通流，并禁止双方向或一个方向车辆越线或压线行驶，本项目禁止跨越对向车道分界线采用双黄实线、黄色虚实线、黄色实线等类型，其中双黄实线线宽均为 15cm、标线线间距为 20cm；黄色虚实线线宽均为 15cm、

标线线间距为 20cm，黄色虚实线中虚线线段及间隔长分别为 4m 和 6m；黄色实线禁止跨越对向车行道分界线线宽为 15cm。

(3)、人行横道线：人行横道线标划斑马线，白色实线，线宽为 40cm，间隔 60 cm，宽度为 5m。

(4)、停止线：表示车辆让行、等候放行等情况下的停车位置。划设于人行横道前端，与车行道中心线连接，为白色实线，线宽 20cm，距离人行横道 2m。

(5)、人行横道预告标识：表示用来提示前方接近人行横道，须注意行人横过马路。本标识为白色菱形图案，纵向长度为 3 米，需设置两组，第一组在图案中心距人行横道 30~50 米处设置，第二组在图案中心距第一组图案中心 10~20 米处设置。

(6)、车行道横向减速标线：由一组垂直于车行道的白色标线组成，线宽为 45cm，线间距为 45cm，设置间隔应使车辆通过各标线间隔的时间大致相等，以利于行驶速度逐步降低。

(7)、车行道边缘线：为白色实线或虚线，线宽均为 15cm，在出入口、交叉口等路段设置车行道边缘白色虚线，虚线的线段及间隔长度分别为 2m 和 4m，虚线设置于允许车辆跨越的车道一侧。

## 2、技术要求

(1) 白色反光标线（干态）在交工验收前逆反射亮度系数  $\geq 150 \text{ mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ ，正常使用一年后逆反射亮度系数  $\geq 80 \text{ mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ ；黄色反光标线（干态）在交工验收前逆反射亮度系数  $\geq 100 \text{ mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ ，正常使用一年后逆反射亮度系数  $\geq 50 \text{ mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ 。标线在正常使用期

间，反射标线的逆反射系数应满足夜间水下视认要求，白色反光标线的逆反射亮度系数不应低于  $80 \text{ mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ ，黄色反光标线的逆反射亮度系数不应低于  $50 \text{ mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ 。

(2) 一般标线的标线厚度为  $1.8 \pm 0.2 \text{ mm}$ ，减速标线的厚度为  $6 \pm 1 \text{ mm}$ 。

(3) 标线涂料材料密度为  $1.8 \sim 2.3 \text{ g/m}^3$ ，软化点为  $100 \sim 140 \text{ }^\circ\text{C}$ ，涂膜冷凝后要无皱纹、斑点、起泡、裂纹及表面无发粘现象，涂膜的颜色和外观要与标准板差异不大。涂料的玻璃珠含量应不低于 30%，反光型标线流动度为  $90 \pm 10 \text{ mm}^2/\text{g}$ ，凸起型标线流动度为  $50 \pm 5 \text{ mm}^2/\text{g}$ ，其它均满足《路面标线涂料》（JT/T280-2022）中的相关规定。

## 3、施工注意事项

(1) 施工前要先将道路表面上的污物、松散的石子和其它杂质清除，并保持设置标线的路面表面清洁干燥。

(2) 喷涂工作一般在白天进行。当天气潮湿，灰尘过多、风速过大或温度低于  $10 \text{ }^\circ\text{C}$  时，喷涂路面标线工作要暂时停止。

(3) 玻璃珠的撒布要经试验并获得监理工程师的批准后方可实施。撒布玻璃珠要在涂料喷涂后立即进行，以  $0.3 \text{ kg/m}^2$  的用量加压均匀撒布在所有的标线上。

(4) 为了防止由于标线的阻水引起的交通事故，对超高路段的内侧或外侧车行道边缘线留出横向排水缝，排水缝宽 5cm，间距为 10~15m。

(5) 冷喷标线施工时，先导车排除路面障碍物，由标线涂覆机进行喷涂，路面上的尘埃等污物使用标线涂覆车上的吹气机排除，标线涂覆机匀速前进，使涂层厚薄均匀，达到要求的厚度。

## 四、交通标志设计

### 1、设计原则

交通标志设计主要以完全不熟悉 G322 国道及沿线路网系统的司机为使用对象，通过适时、适量地提供交通信息，使司机能够正确选择路线方向，顺利、快捷地抵达目的地。同时，还应通过警告指示等标志保证必要的行车安全，使道路发挥最大的作用。根据现场调查，沿线原有单柱式标志和单悬臂式标志主体较为完好，布设合理可利用。部分标志牌面板污损较为严重，部分桥梁限制重量、限制轴重、桥梁信息牌缺失，本次设计对原污损的标志牌面板进行更换；对缺漏的禁令、警告、告示等标志等进行补充。

### 2、技术要求及施工注意事项

(1)、标志版面按照《道路标志标线》GB5768-2022 实施。

(2)、为了提高标志的夜间视认效果，并使所有反光膜的使用年限得以统一，标志版面所有反光膜均采用 IV 类反光膜。

(3) 标志板与滑动槽钢采用铝合金柳钉或铝焊连接，版面上的柳钉头应打磨平滑。

(4)、标志板与标志立柱采用抱箍连接。本工程设计警告标志取用的形状是顶角向上的等边三角形，等边三角形标志的边长为 90cm；禁令标志形状为圆形，直径 80cm，停车让行标志为直径 80cm 的正八边形，桥梁信息公示牌为 53×34cm 的矩形。

(5)、立柱、法兰盘、抱箍及连接螺栓等钢构件，均采用热镀锌处理，镀锌量为 600g/m<sup>2</sup>。

(6) 柱式标志内边缘与土路肩边缘的水平距离应不小于 0.25m；单柱式标志净空高度为 1.5m~2.5m，单悬臂式标志净空高度 ≥ 5m。

(7) 标志板的制作、安装应符合 GB5768-2022 和 JT/T279-2004 的要求。

(8) 安装标志时应注意安全，禁止在高压线下进行标志施工。

## 五、道口标柱设计

本项目沿线道口标柱存在损毁或缺漏，本次设计采取新增或补充的措施，完善整个路段的道口标柱设施用来提醒主线车辆提高警觉。道口标柱设在公路沿线较小交叉路口两侧，道口标柱设在公路沿线较小交叉路口两侧，道口标柱材料为无缝钢管，桩身采用热浸镀锌处理，桩身每 20cm 贴红白相间反光膜（顶端为红色，反光膜等级为 IV 类），基础采用 50cm×50cmC20 小石子混凝土浇筑，顶部为 3mm 厚钢板封盖。

## 六、波形护栏设计

### 1、布设原则

按照规范要求，在路侧可能出现的不同的交通事故等级或危险情况设置相应等级的波形梁护栏；并根据公路线形、运行速度、填土高度和车辆构成等因素以及沿线调查的情况作调整。本项目拟拆除原有 B 级波形护栏（如有），改建 A 级波形护栏（Gr-A-4E、Gr-A-4C）在端头增设醒目反光膜，并根据现场调查，对路侧临水、高填方等现状未设置护栏的危险路段进行补充设置，波形梁钢护栏（包括波形梁板及钢构件、立柱）采用热浸镀锌浸塑（绿色）复合涂层防锈处理。

### 2、波形梁护栏结构



波形梁钢护栏采用圆形钢管立柱，A 级标准波形板尺寸为  $4320 \times 506 \times 85 \times 4$  (mm)，钢管立柱尺寸为  $\Phi 140 \times 4.5 \times 2350$  (mm) (打入式)、 $\Phi 140 \times 4.5 \times 1750$  (mm) (端部)。波形梁钢护栏所用的各种材料的规格、材质均应符合现行《波形梁钢护栏》(GB/T 31439.1~2-2015) 及《结构用冷弯空心型钢》(GB/T 6728-2017)。

(1) 波形梁、立柱、防阻块、端头及连接螺栓等所用钢材为普通碳素结构钢 (Q235)，其技术应符合《碳素结构钢》(GB 700-2006) 的规定，其抗拉强度不得小于 375MPa。

(2) 高强度拼接螺栓连接副应符合《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591)、《优质碳素结构钢》(GB/T 699) 或《合金结构钢》(GB/T 3077) 的要求。

(3) 波形梁护栏、螺栓、螺母等所有部件的防锈采用热浸镀锌浸塑(绿色)复合涂层防锈处理，并应符合《公路交通工程钢构件防腐技术条件》(GB/T 18226-2015) 的有关规定，并采用《锌锭》(GB/T 470) 中所规定的一号锌或一号锌锭。

(4) 波形梁钢板加工成型后，要求八个拼接螺栓孔一次冲孔完成。波形梁、立柱的表面不得有气泡、裂纹、疤痕、折叠、断面分层等缺陷，允许有不大于公称厚度 10% 的轻微凹坑、凸起、压痕、擦伤。

(5) 波形梁钢护栏的加工制作，必须按照交通部《波形梁钢护栏》(GB/T 31439.1~2-2015) 中相关的技术要求进行。

(6) 混凝土基础施工时，所有构件的加工制作、组装、焊接以及浇注混凝土等工艺过程均应符合《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61-2005)

的规定。

(7) 混凝土基础用的钢筋不得有裂缝、断伤、刻痕等缺陷，钢筋需经调直、除锈、去油污。钢筋的设计强度应符合《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018) 的有关规定。

(8) 采用热浸镀锌浸塑复合涂层进行防腐处理时，镀层的均匀度应满足：钢管、钢板、钢带等构件，平均镀锌层附着量应不低于  $275\text{g}/\text{m}^2$ 、平均镀锌层厚度应不低于  $39\ \mu\text{m}$ 、浸塑涂层最小厚度应不低于  $250\ \mu\text{m}$ ；紧固件、连续件等构件，平均镀锌层附着量应不低于  $120\text{g}/\text{m}^2$ 、平均镀锌层厚度应不低于  $17\ \mu\text{m}$ 、浸塑涂层最小厚度应不低于  $250\ \mu\text{m}$ 。平均厚度与最小厚度之差应不大于平均厚度的 25%，最大厚度与平均厚度之差应不大于平均厚度的 40%；经温度交变试验后，构件外观不应有粉化、软化、斑点、起皱、起泡、裂纹、剥落等缺陷，其他要求应符合 GB/T18226 的规定。

### 3、施工要求

(1) 护栏立柱放样宜以公路上的一些构筑物为控制点，根据量距情况对立柱间距做适当的调整。

(2) 在打入立柱前，应注意下面有无通信管道、泄水管等，或涵洞、通道顶部埋土深度，应调整立柱位置或改用混凝土基础。

(3) 护栏板安装时，应注意护栏板具方向性，而且其搭接方向应与行车方向一致。

(4) 通道、涵洞处的护栏，应注意实地测量路面至构造物顶面的填土高度，填土高度不能满足护栏立柱打入深度要求时，应采用砼基础型护栏。反之，应采用打入式，与布设表不符时应及时调整。

(5) 桥梁、通道和路肩挡墙等构造物实际桩号与设计图不符的段落，需进行排查，并书面通知监理和设计单位。

(6) 路肩填土压实应在护栏立柱打入前施工完毕，以确保路侧护栏具有足够的抵抗能力，发挥其使用功能。

(7) 过渡及端头护栏都有具体设置长度及形式，详见图纸，但遇到桥梁、通道、挡墙等构造物间距过近或有预埋基础（一般为预留孔或法兰）时，应根据实际情况确定设置长度及形式，原则是遇开口处必须加装圆端头，遇砼护栏必须进行搭接处理。

(8) 原有 A 级波形梁护栏梁板及连接件如完好则完全利用，立柱及基础应拆除原有后新建。

(9) 本项目所有拆除的安全设施运输至两江道班存放。

## 七、混凝土护栏

根据《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)及《公路交通安全设施设计细则》(JTG D81-2017)，护栏设计应达到一定的功能，这些功能是：具有防止失控车辆冲出路外；或将护栏板冲断；护栏应能使车辆恢复到正常行驶方向；发生碰撞时，对乘客的损失最小；另外还具有视线诱导功能。

(1) 护栏设置原则依据 2018 年 1 月 1 日起实施的 JTG D81-2017《交通安全设施设计规范》，并严格执行其中的“强制性条文”。公路路侧应通过保障合理的净区宽度来降低车辆驶出路外造成严重事故，计算净区宽度得不到满足时，应按护栏设置原则进行安全处理。护栏的防护等级及性能，

应满足现行《公路护栏安全性能评价标准》(JTG B05-01)的规定。

(2) 护栏主要具有防护功能；车辆碰撞护栏时，护栏具有保护功能；车辆在正常速度以一定角度碰撞护栏时，能够避免车辆越出路外，造成更大的事故，对乘客的损伤为最小程度。

(3) 护栏还具有视线诱导功能，该功能为护栏附加功能，应服从于防护功能。

## 八、轮廓标设计

(1) 轮廓标主要有柱式轮廓标 (De-Rb-E)、附在波形梁上的附着式轮廓标 (De-Rb-At1)，附在混凝土护栏上的附着式轮廓标 (De-Rb-At2)，主要引导夜间行车，采用双面反光形式，一般直线路段和平曲线半径大于等于 375m 的弯道路段设置间距为 32m，平曲线半径小于 374m 的弯道路段设置间距参照国标 GB5768.3-2009 第 7.2 条的表 8 设置。设置路侧钢筋混凝土护栏路段（较危险路段）的轮廓标适当加密，详见《轮廓标设计图》。

(2) 轮廓标的构造要求应满足《轮廓标》(GB/T 24970-2020)的规定。

(3) 根据现场调查，本项目部分路段柱式轮廓标损坏，本次设计将对损坏的柱式轮廓标进行更换，在新建波形护栏段、新建混凝土护栏段设置附着式轮廓标。

## 九、其它

包括公路里程碑、百米桩。公路里程碑设在公路桩号递增方向的右侧，每隔 1km 设置一块，柱体采用 C20 混凝土，表面为白色，刻字字体为红色，正反两面均应有道路编号及里程；百米桩设在公路右侧里程碑之间，每 100 米设置一个，百米桩为方柱体并根据需要在相应表面标百米序号。主体采

用 C20 混凝土，柱体为白色，字体颜色为红色。

拆除的波栏、标志牌等安全设施，需运输至业主指定位置存放，不得擅自处理。

其它未尽事宜，按照国家相关规范标准执行。

# 安全设施工程数量汇总表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

序号	工程名称	规格或型号 (cm)	数量 (块)	基础								铝合金面板 (kg)	背槽 (kg)	无缝钢管 (kg)	立柱 (kg)	法兰盘 (kg)	紧固件等 (kg)	IV类反光膜 (m <sup>2</sup> )	横梁 (kg)	太阳能爆闪灯 (个)	备注	
				C15砼 (m <sup>3</sup> )	C25砼 (m <sup>3</sup> )	φ8 (kg)	A12 (kg)	C14 (kg)	φ16 (kg)	地脚螺栓 (kg)	螺母垫圈 (kg)											
一	交通标志			0.4	1.9	0.0	45.4	45.4		47.6	7.2	19.9	7.4	250.8		182.8	25.1	2.5				
(一)	更换标志面板		1									5.686						0.702				
		△90+△90	1									5.686						0.702				
(二)	新建+重建		5	0.4	1.92		45.35	45.4		47.6	7.2	14.215	7.39	250.79		182.75	25.05	1.755				
	单柱式	△90	5	0.4	1.92		45.35	45.4		47.6	7.2	14.215	7.39	135.9		119.55	25.05	1.755				
(三)	更换立柱																					
	单悬臂式	△90+△90	1											114.89		63.2						

# 安全设施工程数量汇总表

S4-2

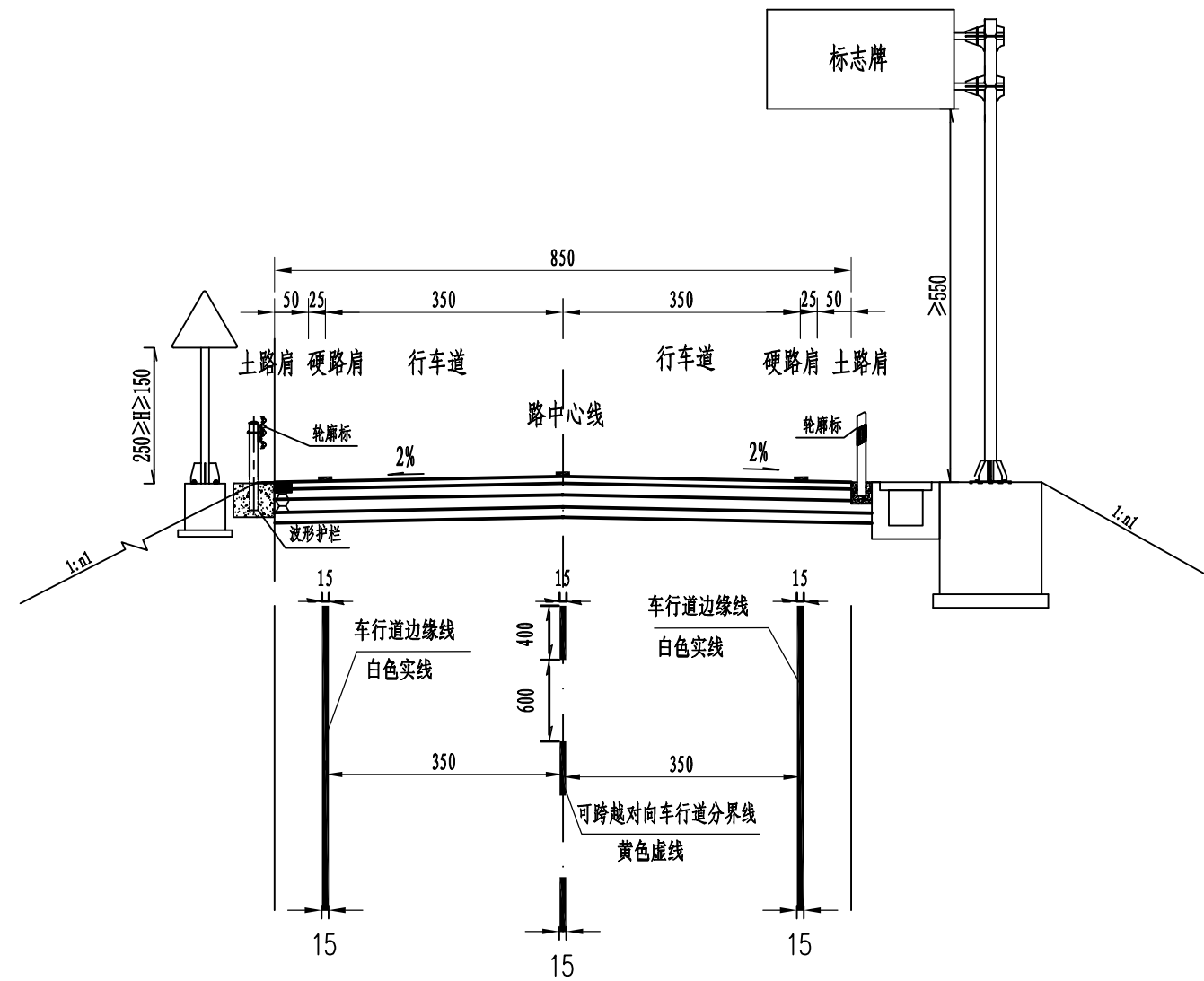
G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 2 页 共 2 页

序号	工程名称	规格或型号 (mm)	单位	数量	Q235波形梁板 h×506×85× 4mm (kg)	Q235波形护栏 立柱 A140×4.5×h mm (kg)	A120× 5mm无缝 钢管及封 盖 (kg)	托架 (kg)	拼接螺 栓 (kg)	柱帽 (kg)	圆形端 头 DR1- 4 (kg)	∅34*2* 300套 管 (kg)	化学植 筋胶 (L)	15cm深 ∅14钻孔 (根)	C20砼 (kg)	凿毛 (m <sup>2</sup> )	C25砼 (m <sup>3</sup> )	钢筋 (kg)		挖基础 土方 (m <sup>3</sup> )	IV类反 光膜 (m <sup>2</sup> )	立面标 记 (刷 漆)	备注
																		HPB300	HRB400				
二	交通标线		m <sup>2</sup>	546.4																			
(一)	普通热熔标线		m <sup>2</sup>	476.1																			
(二)	反光道钉		个	18.0																			
(三)	减速振动标线		m <sup>2</sup>	70.3																			
三	安全护栏		m	388	8849.3	2906.5		496.2	281.0	42.0	80.6						20.1	47.8	62.6		1.1		
(一)	新建波形梁护栏	Gr-A-4C	m	268	6834.0	1381.5		305.1	193.2	25.8							12.1			21.4			
		At1-1	m	36	1097.3	652.9		95.6	45.6	8.1							7.8	47.8	62.6	1.5	0.5		
		At2	m	36	918.0	789.6		95.6	42.2	8.1	80.6										0.5		
(四)	原有波形梁护栏抬高	Gr-A-2C	m	4		82.5											0.2						
		BT-1	m	44		907.1											2.0				0.7		
四	轮廓标																						
		V <sub>G</sub> -De-E	根	48											2.9			95.6			48.0		
		V <sub>G</sub> -De(Rbw)-At1	块	13																			
		V <sub>G</sub> -De(Rbw)-At2	块	3																			
五	道口警示标志	道口桩	根	20			215.5										2.8			2.5	6.0		
六	拆除重建公路百米桩		块	9											0.072			6.93					
七	拆除重建公路里程碑		块	2											0.18			5.5					

编制：刘旺

复核：陈杰泉



注:

- 1、本图尺寸单位: 厘米。
- 2、本图路基边坡、路面结构及排水沟仅为示意, 具体尺寸详见路线主体工程相关设计。
- 3、各安全设施布设位置及结构详见相应设计图表。
- 4、安全设施布设位置不得侵入建筑界限, 当路基外侧有富裕宽度时, 护栏设置在路基以外, 当路基外侧宽度不足时, 护栏设置在土路肩范围内。



# 标线设置一览表

S4-5

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 1 页 共 3 页

序号	起讫桩号	车行道边缘实线		路面中心单实线		路面中心虚线		路面中心双实线		路面中心虚实线		热熔标线数量合计 (m <sup>2</sup> )	备注
		长度	数量	长度	数量	长度	数量	长度	数量	长度	数量		
		(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )		
1	K1662+000 ~ K1663+000	1928	289.2									289.2	已扣除平交路
2	K1662+000 ~ K1662+625					625.0	37.5					37.5	
3	K1662+625 ~ K1662+785									160.0	33.6	33.6	
4	K1662+785 ~ K1662+815							30.0	9.0			9.0	
5	K1662+815 ~ K1662+975									160.0	33.6	33.6	
6	K1662+975 ~ K1663+000					25.0	1.5					1.5	
注：“车行道边缘线”长度已扣除交叉口长度，交叉路口标线数量见“交叉路口车行道边缘虚线”表。													
合计：												404.4	

编制：刘旺

复核：陈杰泉

## 标线设置一览表

S4-5

第 2 页 共 3 页

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

交叉路口车行道边缘虚线					
序号	中心桩号	长度 (m)		数量 (㎡)	备注
		路左侧	路右侧		
1	K1662+437	12		0.6	
2	K1662+080		24	1.2	
3	K1662+437		12	0.6	
4	K1662+535		24	1.2	
注：本表格桩号如与现场桩号有出入，以现场实际位置为准。					
小计：		12	60	3.6	

编制：刘旺

交叉路口车行道边缘虚线					
序号	中心桩号	长度 (m)		数量 (㎡)	备注
		路左侧	路右侧		
小计：					

复核：陈杰泉

人行横道及停止线			
中心桩号	每处人行横道线数量	每处停止线数量	备注
	(㎡)	(㎡)	
K1662+443	14	0.7	
K1662+544	14	0.7	
每处人行横道预告标识			
中心桩号	设置个数	标线数量	
	个	(㎡)	
K1662+443	4	4.4	
K1662+544	4	4.4	
小计：		38.2	
合计：		41.8	

# 标线设置一览表

S4-5

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 3 页 共 3 页

减速振动标线						
序号	起讫桩号	设置位置	长度 (m)		标线数量 (㎡)	备注
			I 型	II 型		
1	K1662+260 ~ K1662+346	路右侧	86		13.5	进入村镇
2	K1662+386 ~ K1662+423	路右侧	37		10.8	人行道前
3	K1662+463 ~ K1662+500	路左侧	37		10.8	人行道前
4	K1662+487 ~ K1662+524	路右侧	37		10.8	人行道前
5	K1662+564 ~ K1662+601	路右侧	37		10.8	人行道前
6	K1662+920 ~ K1663+006	路右侧	86		13.5	人行道前
小计					70.2	

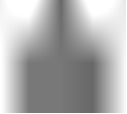


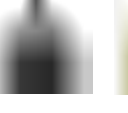

编制：刘旺

导流标线				
序号	起讫桩号	设置位置	标线数量 (㎡)	备注
1	K1662+060 ~ K1662+100	路右侧	30	路口导流线
小计			30	
合计			100	

复核：陈杰泉

# 标志设置一览表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程

主线左侧								主线右侧							
序号	桩号	现场版面调查内容	版面内容	版面尺寸(cm)	反光膜等级	支撑形式	备注	序号	桩号	现场版面调查内容	版面内容	版面尺寸(cm)	反光膜等级	支撑形式	备注
1	K1662+080			△90	IV类	单柱式	新建	1	K1662+060			△90	IV类	单柱式	新建
	K1662+080			△90	IV类	单柱式	新建于平交路口内侧	2	K1662+434			△90	IV类	单柱式	新建
								3	K1662+535			△90	IV类	单柱式	新建
									K1662+876		 	△90+△90	IV类	单悬臂式	更换面板及立柱

编制：刘旺

复核：陈杰泉

# 波形护栏设置一览表

左侧				
序号	起讫桩号	长度 (m)	型式	备注
1	K1662+703 ~ K1662+715	12	AT2	新建A级波形护栏 利用原有过渡段波板更换基础及立柱
	K1662+715 ~ K1662+775	60	Gr-A-4C	
	K1662+775 ~ K1662+787	12	BT-1	
2	K1662+787 ~ K1662+816	29	Rr-S-SB-E	原有桥梁混凝土护栏(完全利用)
3	K1662+816 ~ K1662+828	12	BT-1	利用原有过渡段波板更换基础及立柱
	K1662+828 ~ K1662+832	4	Gr-A-2C	利用原有标准段波板更换基础及立柱
	K1662+832 ~ K1662+880	48	Gr-A-4C	新建A级波形护栏
	K1662+880 ~ K1662+892	12	AT1-1	
小计:		189		

编制: 刘旺

右侧				
序号	起讫桩号	长度 (m)	型式	备注
1	K1662+220 ~ K1662+232	12	AT1-1	新建A级波形护栏
	K1662+232 ~ K1662+256	24	Gr-A-4C	
	K1662+256 ~ K1662+268	12	AT2	
2	K1662+680 ~ K1662+692	12	AT1-1	新建A级波形护栏与原有A级波形护栏连接
	K1662+692 ~ K1662+776	84	Gr-A-4C	
	K1662+776 ~ K1662+784	8	BT-1	
3	K1662+784 ~ K1662+816	32	Rr-S-SB-E	原有混凝土桥梁混凝土护栏
4	K1662+816 ~ K1662+828	12	BT-1	利用原有A级波形护栏波板及过渡段更换立柱及基础
	K1662+828 ~ K1662+880	52	Gr-A-4C	新建A级波形护栏与原有A级波形护栏连接
	K1662+880 ~ K1662+892	12	AT2	
小计:		260		
利用	Rr-S-SB-E			61
抬高	BT-1			44
	Gr-A-2C			4
新增	AT1-1			36
	Gr-A-4C			268
	AT2			36
波形护栏合计:				388

复核: 陈杰泉

# 道口警示设施设置一览表

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

序号	中心桩号	设置位置	道口标柱	起讫桩号或中心桩号	设置位置	备注
			(根)			
1	2	3	4	5	6	7
1	K1662+437	左	4			
小 计			4			

编制：刘旺

序号	中心桩号	设置位置	道口标柱	起讫桩号或中心桩号	设置位置	备注
			(根)			
1	2	3	4	5	6	7
1	K1662+060	右	4			
2	K1662+100	右	4			
3	K1662+437	右	4			
4	K1662+535	右	4			
小 计			16			
合 计			20			

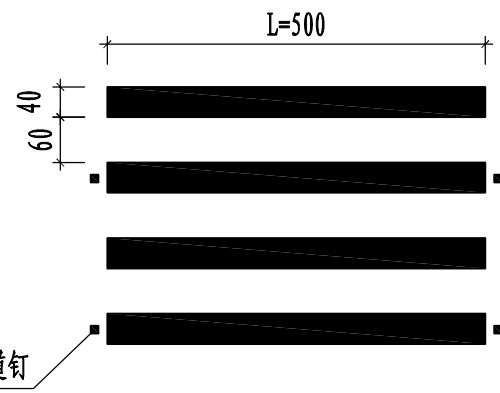
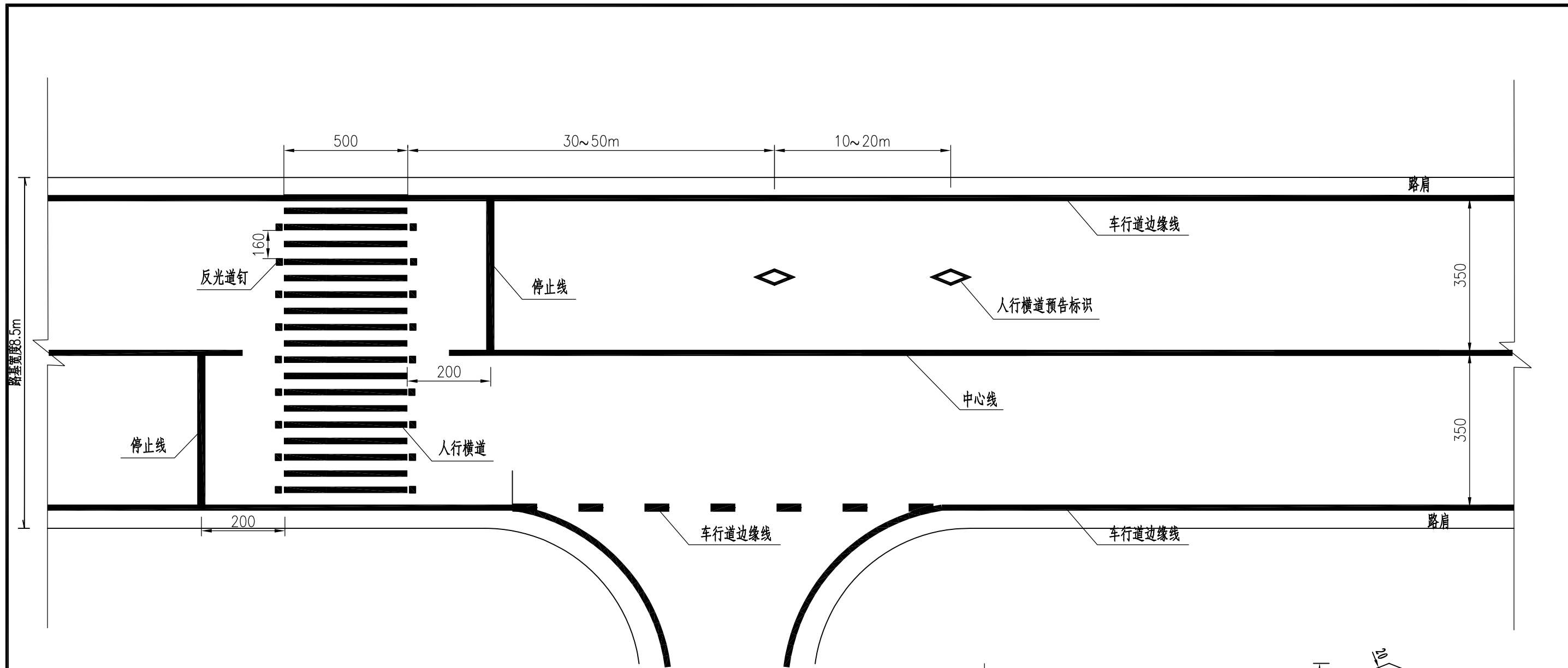
复核：陈杰泉



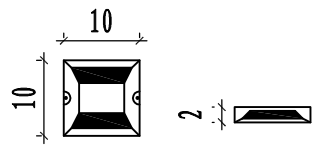






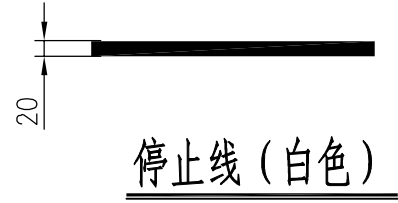


**人行横道线**  
(又称斑马线, 白色平行粗实线)

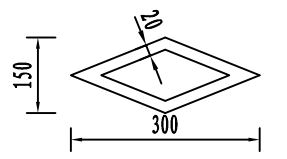


**反光道钉大样图**

**标线一般布置图**

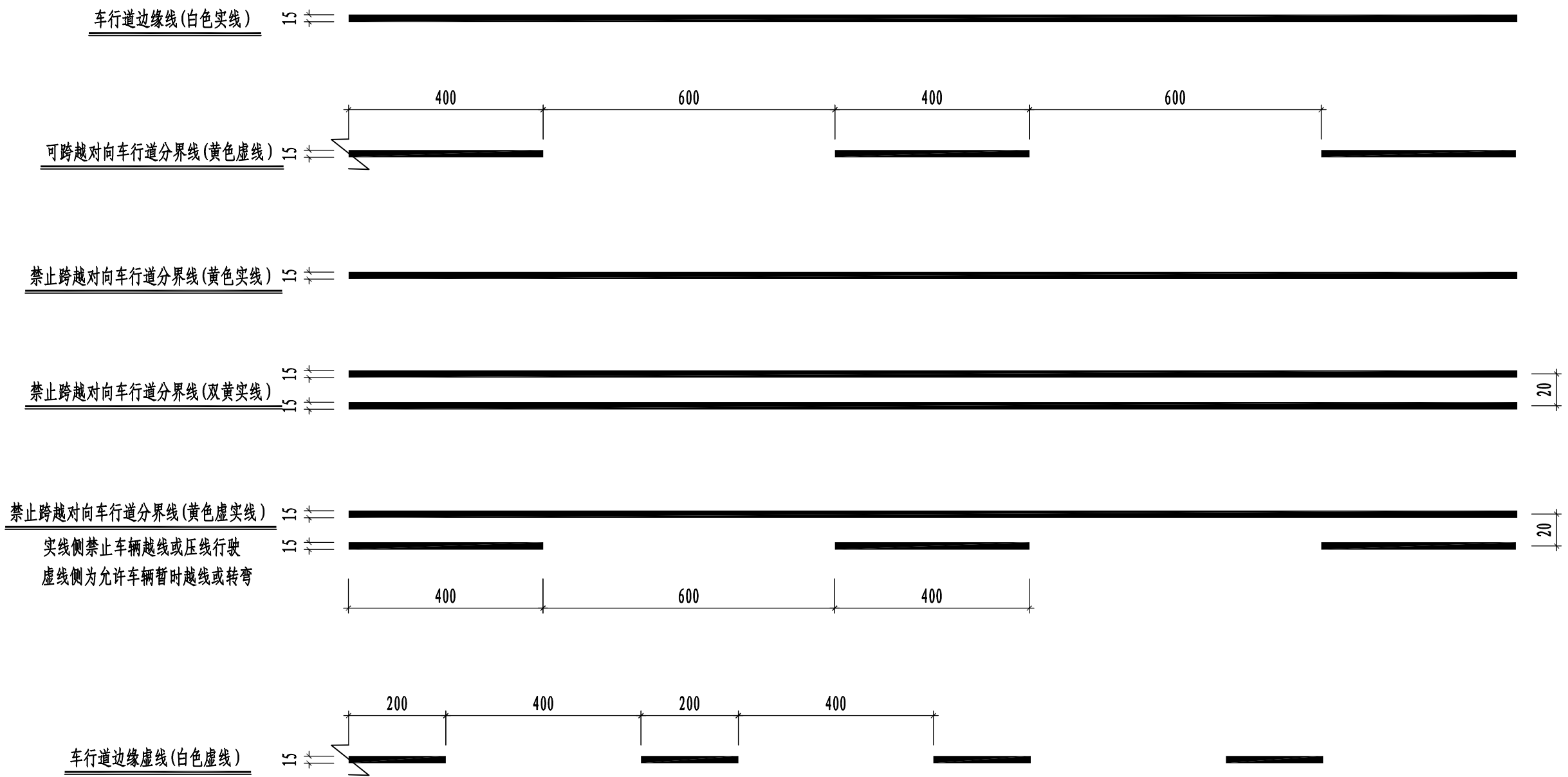


**停止线(白色)**



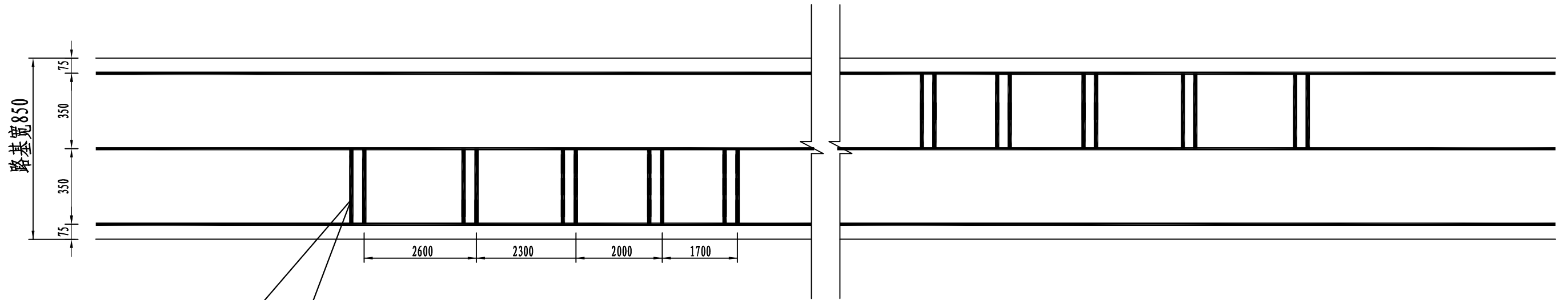
**预告标识大样图**

- 注:
- 1、本图尺寸以cm为单位;
  - 2、标线材料采用热熔型反光涂料, 标线厚 $1.8 \pm 0.2\text{mm}$ , 车行道标线标记应刷得顺直清晰。
  - 3、在标线涂料中预混 $>30\%$ 玻璃珠 玻璃珠球形率保证在80%以上, 以增加视认性。
  - 3、在每处人行横道两侧设置反光道钉以增加夜间可视性。

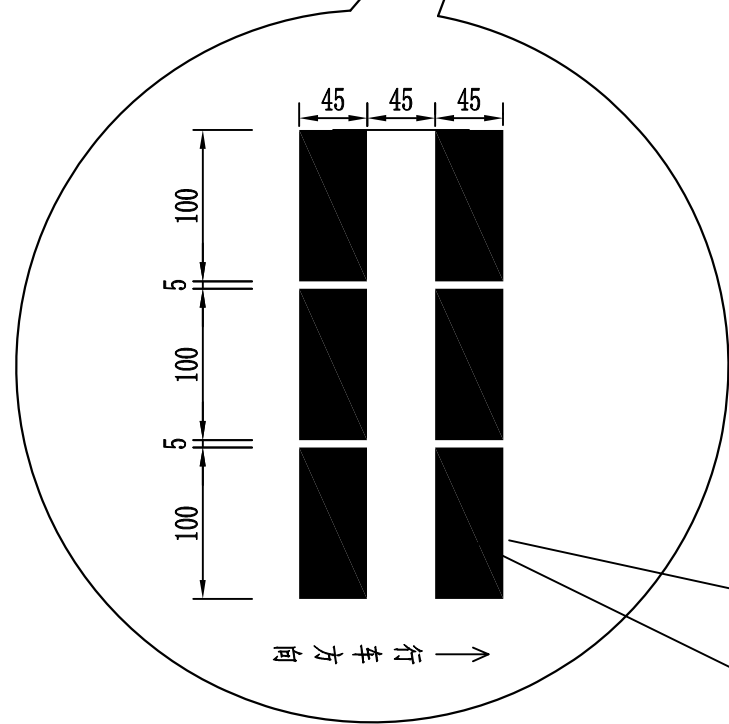


说明:

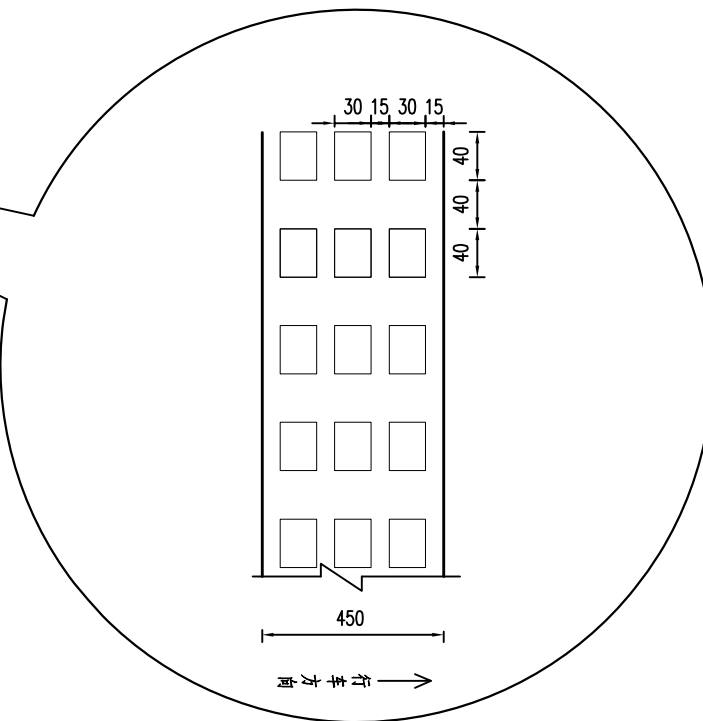
- 1、图注尺寸单位以厘米计;
- 2、根据规范要求,本项目道路标准段路中心线设置为可跨越对向车道分界线,视距不良或不允许越线超车路段路中心线设置为禁止跨越对向车道分界线。



减速标线平面布置图



车行道横向减速标线大样图



行车道凸纹震动减速标线大样图

(单位: mm)

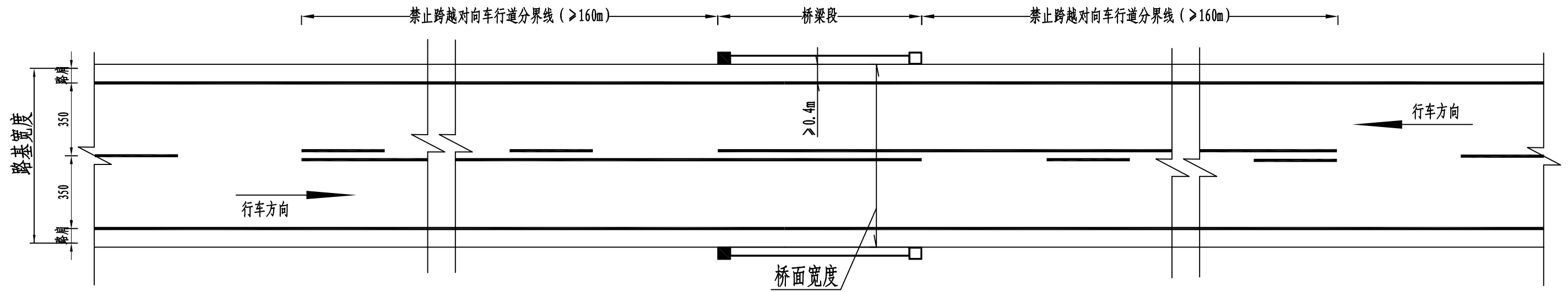
车行道横向减速标线的设置间隔

减速标线	第二道	第三道	第四道	第五道	第六道	第七道	第七道以上
间隔 (m)	L <sub>1</sub> -17	L <sub>2</sub> -20	L <sub>3</sub> -23	L <sub>4</sub> -26	L <sub>5</sub> -28	L <sub>6</sub> -30	L <sub>7</sub> -32
虚线条数	2	2	2	2	2	3	3

注:

- 1、除备注单位外,其余均以cm为单位;
- 2、减速标线材料全部采用热熔反光涂料,颜色为白色,标线厚度为6±1mm;
- 3、减速振动标线由2条单线组成一组,组与组之间的距离如图中所示,第一组减速振动标线距离危险目标点10~40m,具体设置根据现场情况进行调整;
- 4、减速振动标线根据沿线路况危险程度、实际需要布设于单向车道或双向车道;
- 5、在标线涂料中预混>30%玻璃珠,玻璃珠球形率保证在80%以上,以增加视认性。。





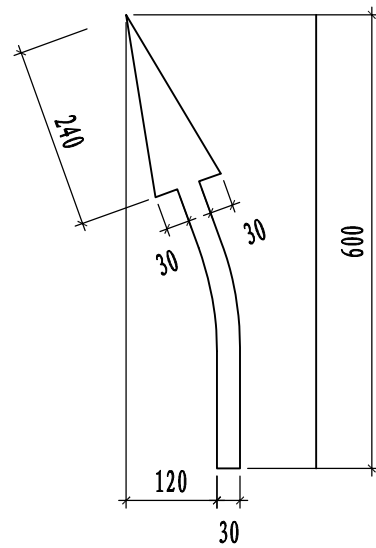
桥梁路段标线布置图

桥梁路段标线布置图

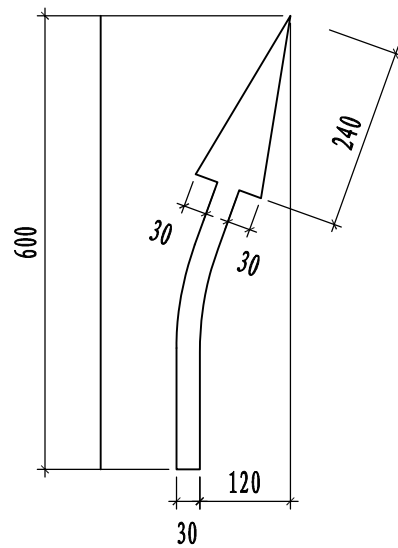
桥面宽度	桥宽	桥面宽度	备注
300	m	300	
210	m	210	

注:

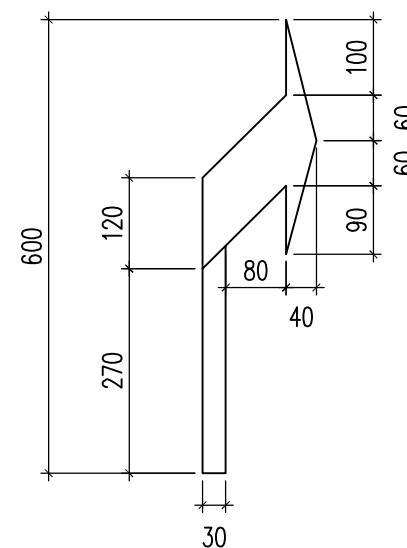
- 1、除备注单位外,其余尺寸均以cm计。
- 2、与路基同宽的桥梁段,若桥两端连接危险路段,则将黄色虚实线改为黄色单实线。
- 3、窄桥及两端渐变段范围内不划路面中心线。
- 4、桥梁段车道边缘线距人行道(防撞墙)内缘不得小于40cm。



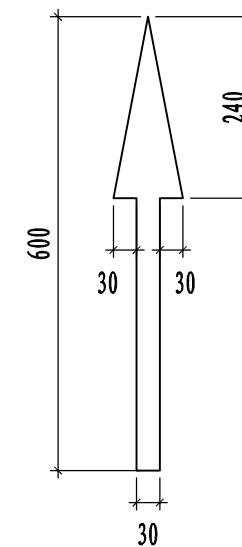
提示前方道路有左弯或需向左合流



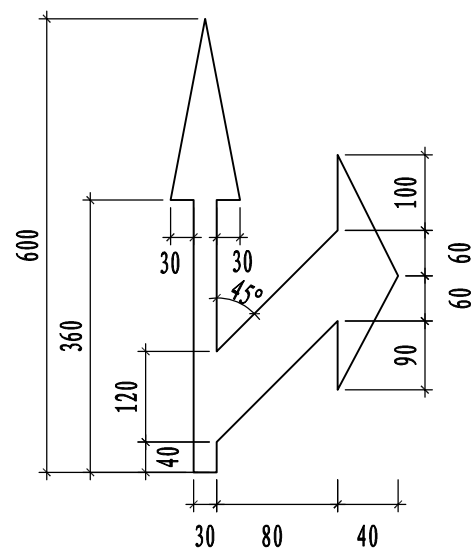
提示前方道路有右弯或需向右合流



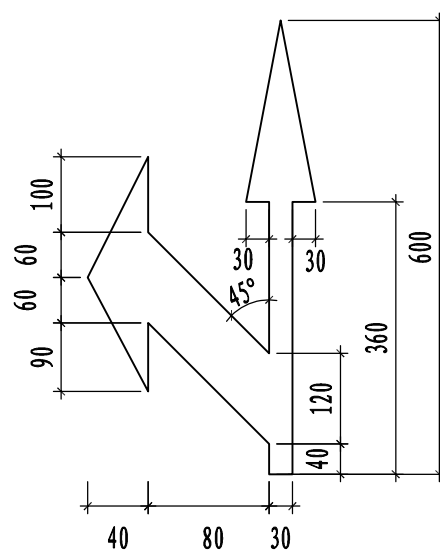
指示前方右转



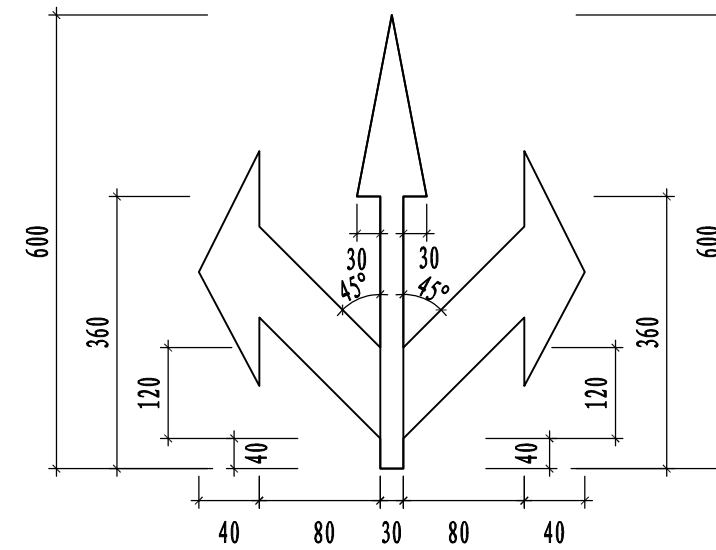
指示直行



指示前方可直行或右转



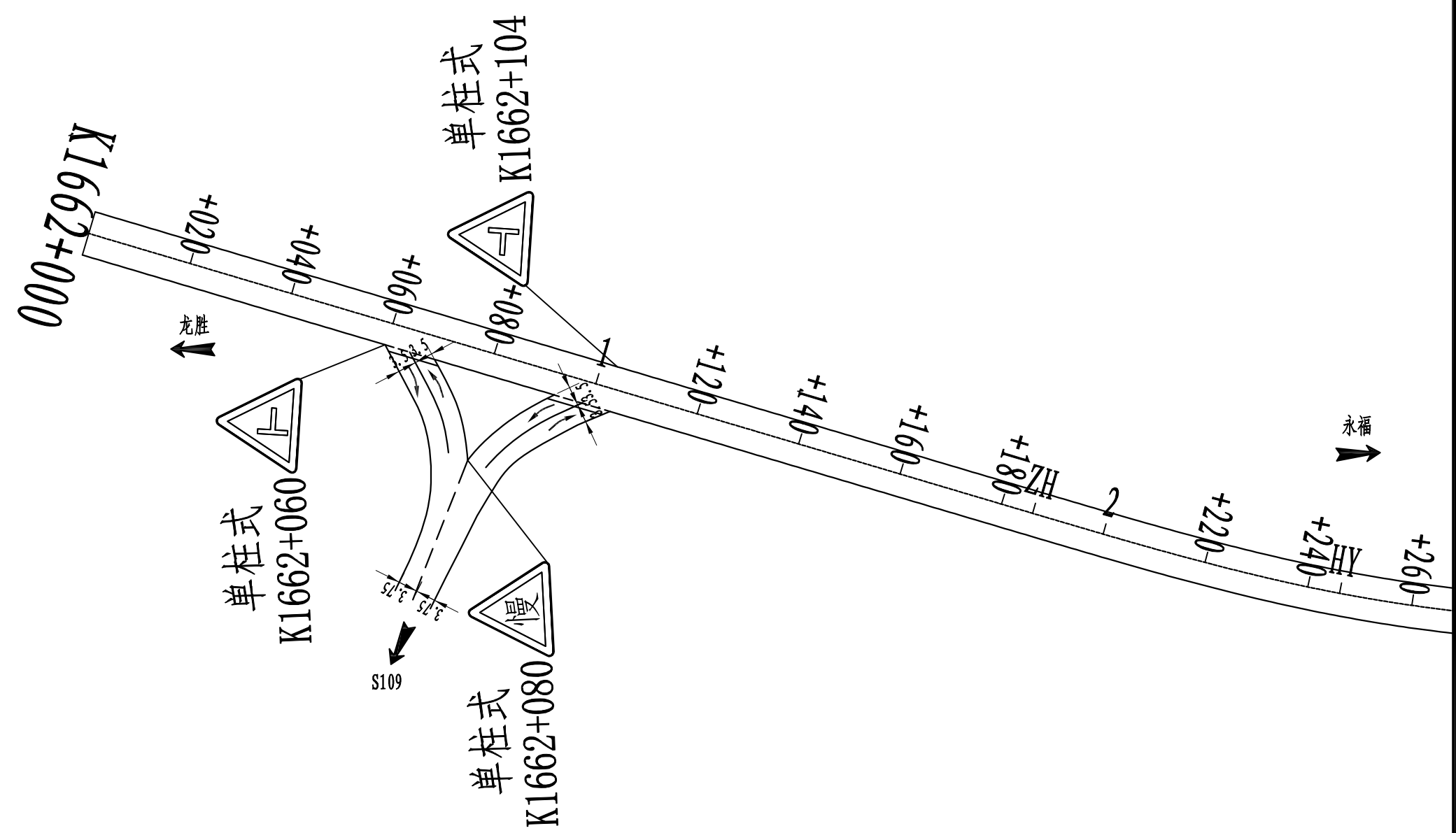
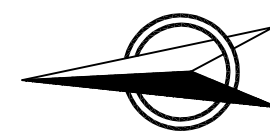
指示前方可直行或左转



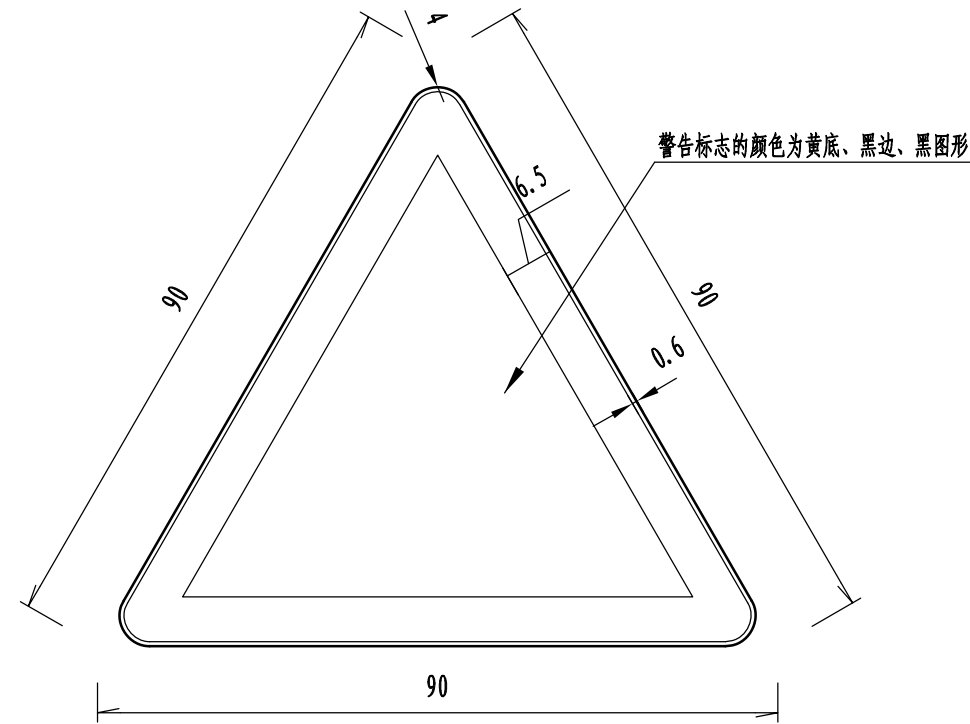
指示前方无方向限制

说明:

- 1、图注尺寸单位除特别说明外均以厘米计,
- 2、导向箭头的颜色为白色,可根据实际车道导向需要设置,导向箭头的指示方向必须和车道行驶方向一致。



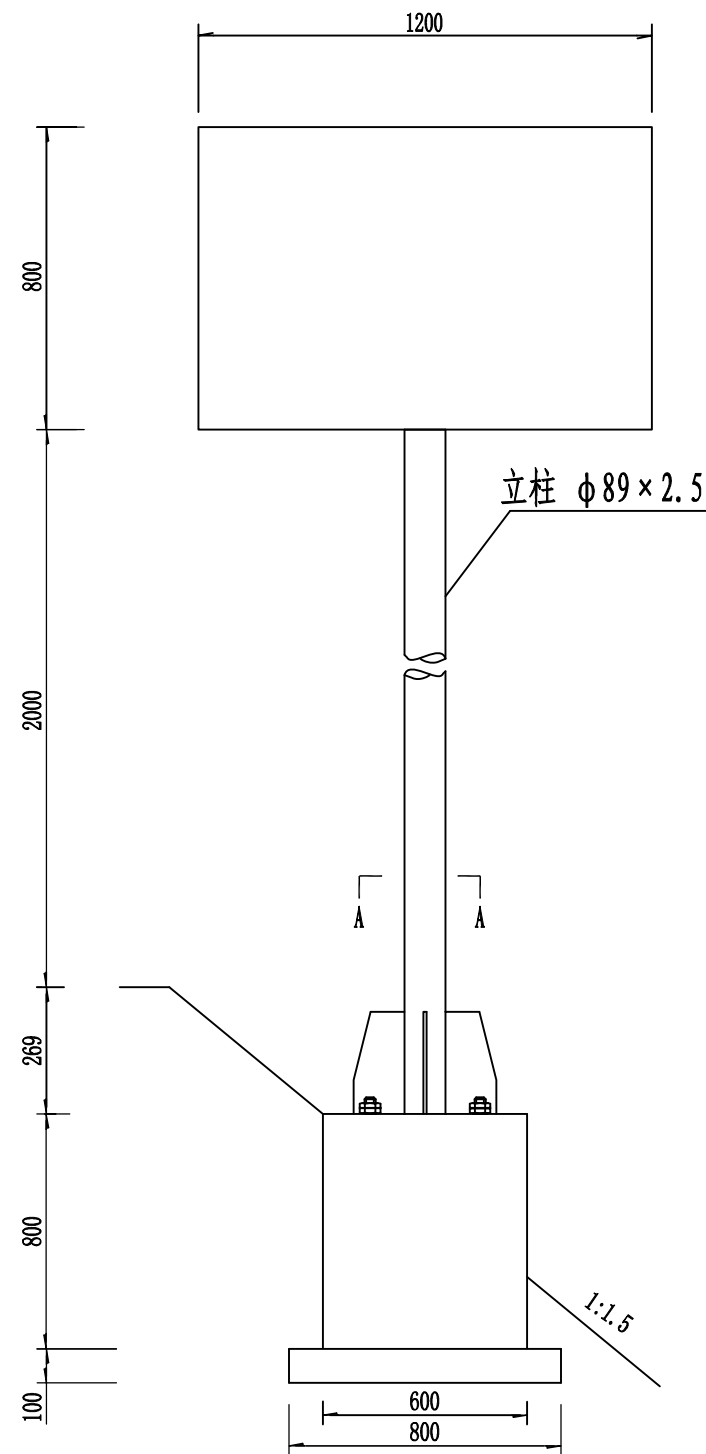
附注：  
 1、本图尺寸以米计，绘图比例为1: 2000。  
 2、本图适用于K1662+080平交路口设计。



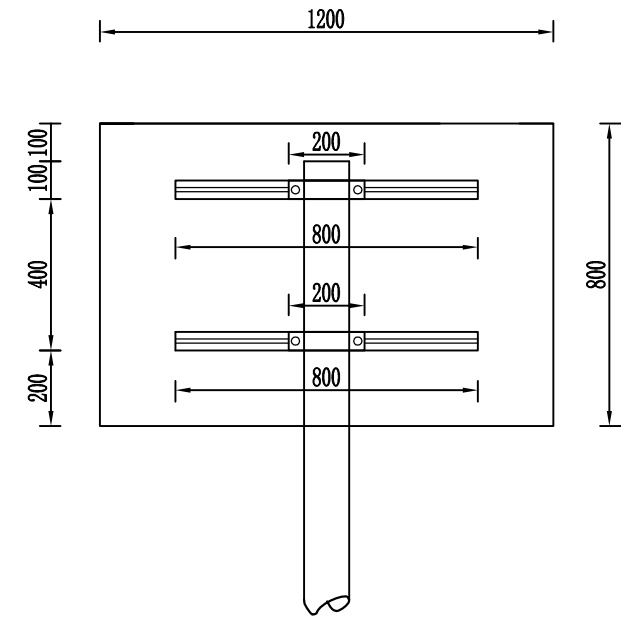
警告标志 (1:10)

注:

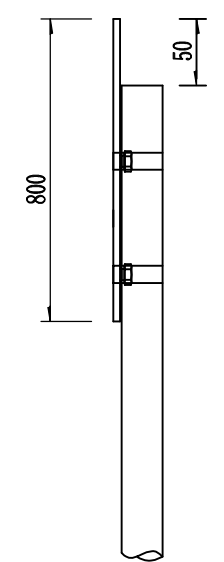
- 1、除备注单位外，其余尺寸均以cm计。
- 2、各标志版面遵照《道路交通标志和标线》GB5768-2022有关规定。



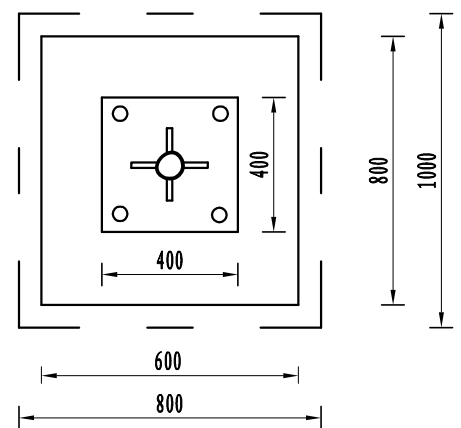
标志牌立面图  
1:20



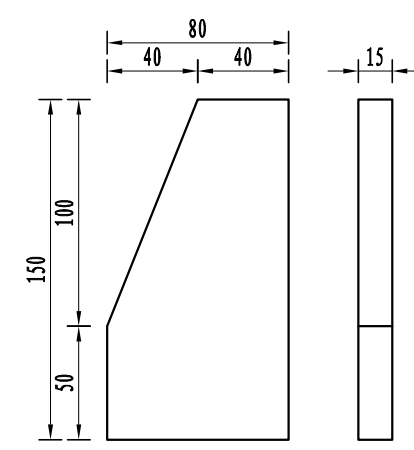
标志板背面图  
1:20



标志板侧面图  
1:20



A-A剖面图



肋板大样图  
1:25

单块线形诱导标志上构材料数量表

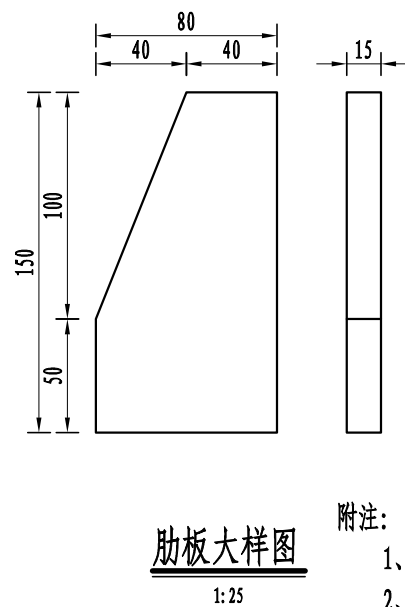
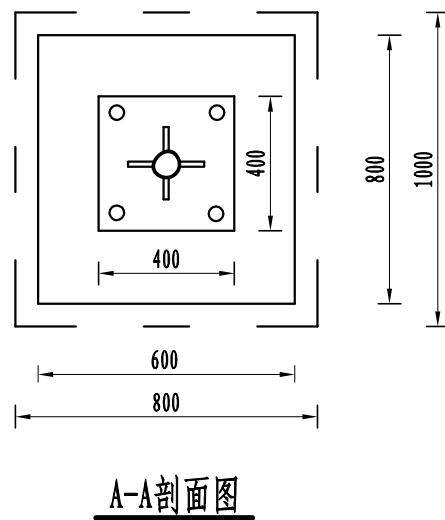
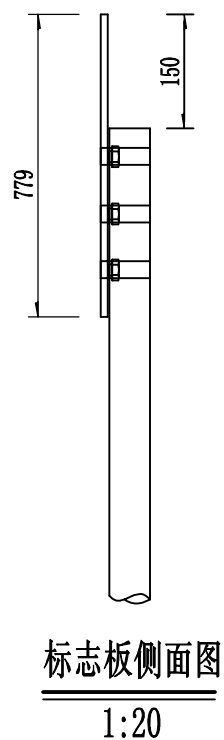
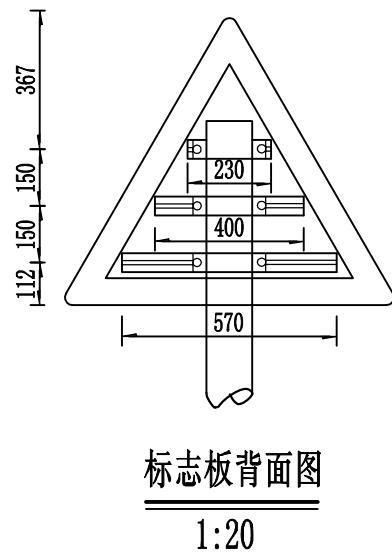
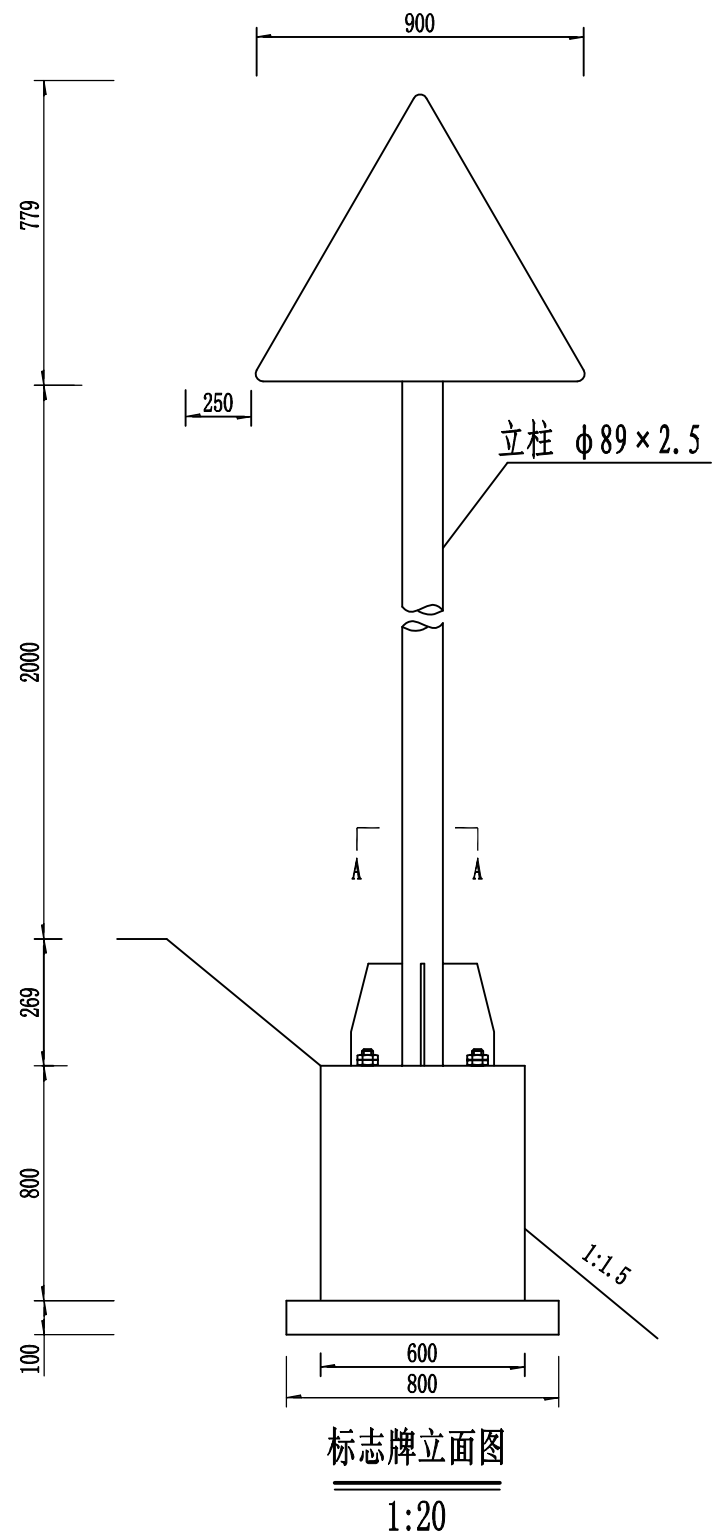
材料名称	材料规格 (mm)	单件重 (kg)	数量	总重 (kg)
铝合金标志板	□1200×800	8.0/m <sup>2</sup>	0.96m <sup>2</sup>	7.68
背槽	2件70×18×4×800	1.232/m	0.8m	1.97
抱箍	50×5×309.7	0.61	2	1.22
抱箍底衬	50×5×231.6	0.46	2	0.92
滑动螺栓	M18×60	0.24	4	0.96
螺母	Φ18	0.04	4	0.16
防盗垫圈	Φ18×3	0.02	4	0.08
反光膜	IV类		0.96m <sup>2</sup>	

标志下构材料数量表

材料名称	材料规格 (mm)	单件重 (kg)	数量	总重 (kg)
钢管	Φ89×4.5×2619	24.49	1	24.49
立柱柱帽	Φ89×3	0.15	1	0.15
加劲法兰盘 (含加强肋)	300×300×15	14.31	1	14.31
底座法兰盘	300×300×15	9.6	1	9.6

附注:

- 1、图中尺寸均以毫米为单位;
- 2、标志内边缘距离路肩边缘不得小于25cm,标志牌下缘距路面的高度>150cm;
- 3、版面制作应符合《公路交通标志和标线设置规范》GB5768-2022标准要求;
- 4、基础详见《单柱式标志基础处理图》;
- 5、抱箍详见《标志抱箍大样图》中89抱箍;



单块三角形标志上构材料数量表

材料名称	材料规格 (mm)	单件重 (kg)	数量	总重 (kg)
铝合金标志板	$\Delta 900 \times 3$	8.0/m <sup>2</sup>	0.351m <sup>2</sup>	2.843
背槽	1件 70 × 18 × 4 × 230 1件 70 × 18 × 4 × 400 1件 70 × 18 × 4 × 570	1.232/m	1.20m	1.478
抱箍	50 × 5 × 309.7	0.61	3	1.83
抱箍底衬	50 × 5 × 231.6	0.46	3	1.38
滑动螺栓	M18 × 60	0.24	6	1.44
螺母	$\Phi 18$	0.04	6	0.24
防盗垫圈	$\Phi 18 \times 3$	0.02	6	0.12
反光膜	IV类		0.351m <sup>2</sup>	

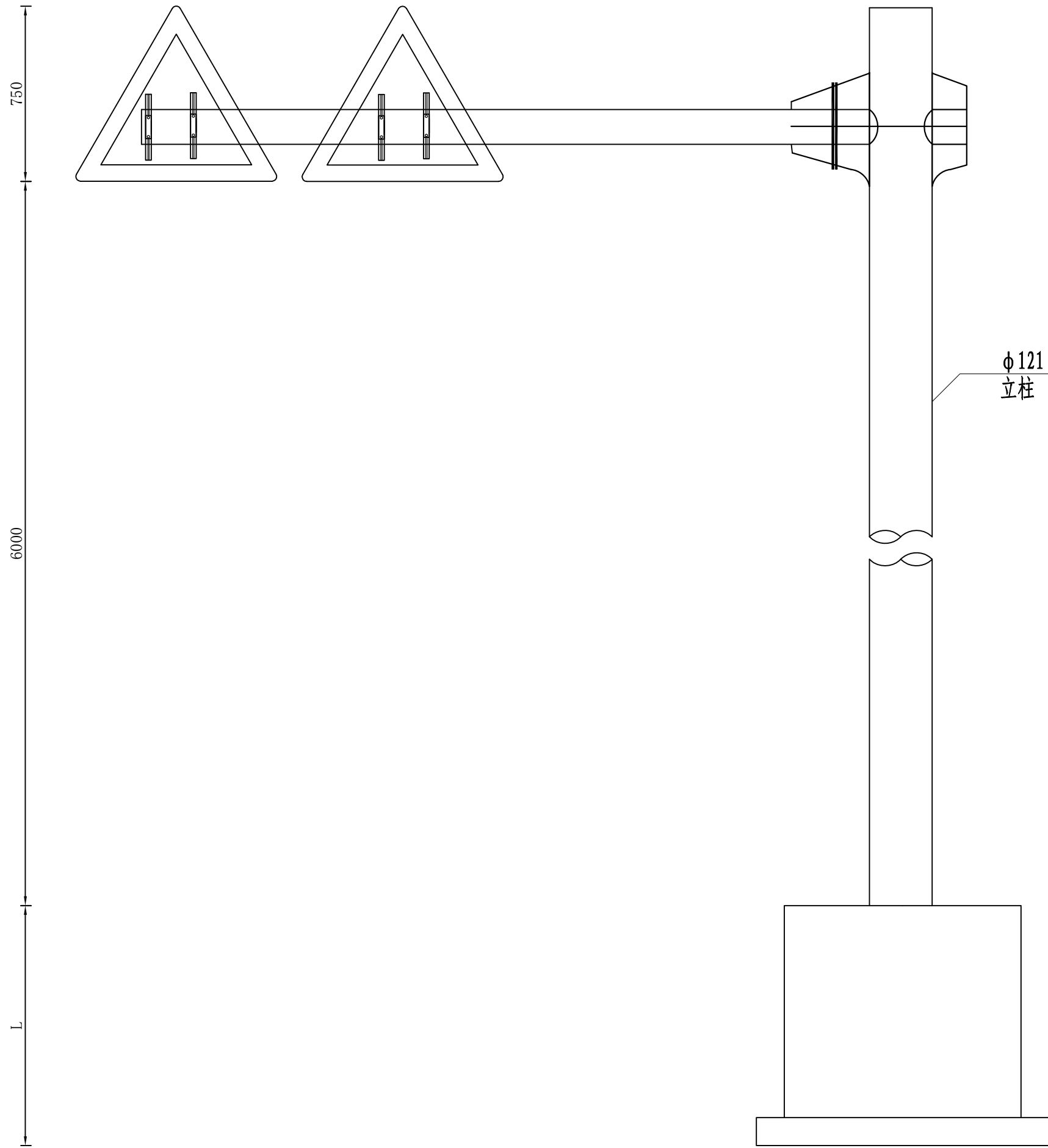
标志下构材料数量表

材料名称	材料规格 (mm)	单件重 (kg)	数量	总重 (kg)
钢管	$\Phi 89 \times 4.5 \times 2898$	27.10	1	27.10
立柱柱帽	$\Phi 89 \times 3$	0.15	1	0.15
加强法兰盘 (含加强肋)	300 × 300 × 15	14.31	1	14.31
底座法兰盘	300 × 300 × 15	9.6	1	9.6

附注:

- 1、图中尺寸均以毫米为单位;
- 2、标志内边缘距离路肩边缘不得小于25cm,标志牌下缘距路面的高度 > 150cm;
- 3、版面制作应符合《公路交通标志和标线设置规范》GB5768-2022标准要求;
- 4、基础详见《单柱式标志基础处理图》;
- 5、抱箍详见《标志抱箍大样图》中89抱箍;



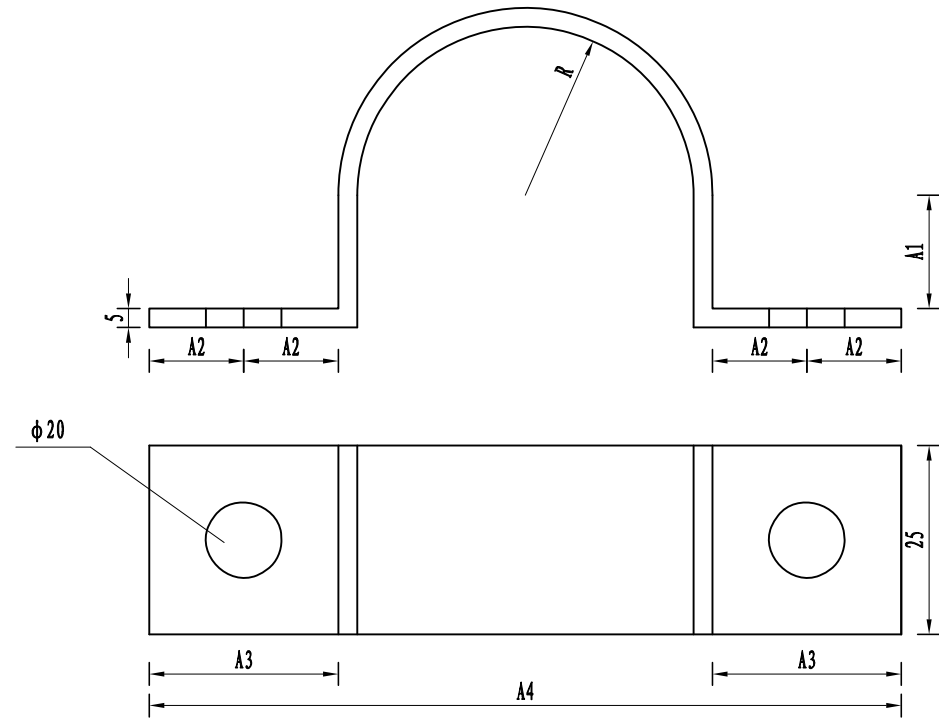


材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	数量 (件)	总重 (kg)
立柱	φ121×6×6750	114.89	1	114.89
悬臂法兰盘	φ320×15	9.47	1	9.47
加劲法兰盘	600×600×15	53.73	1	53.73

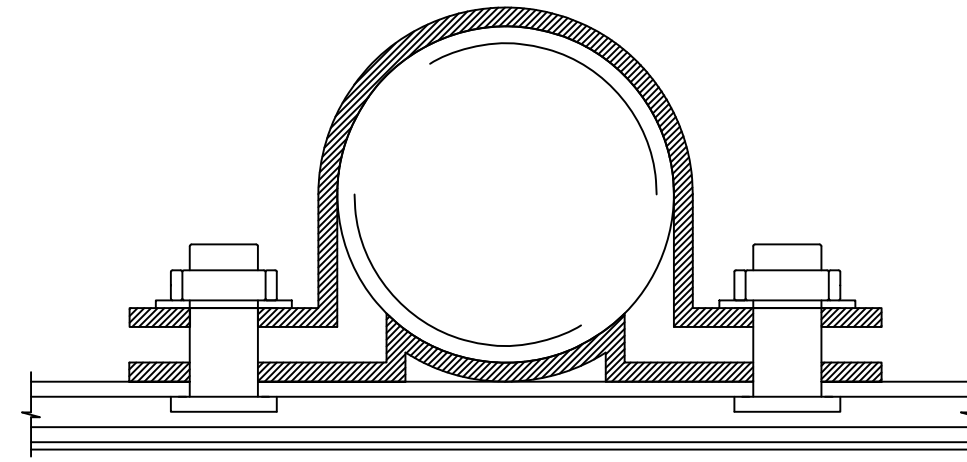
注：

- 1、本图尺寸均以mm为单位；
- 2、基础位于路肩线以外，并基础底内缘边线与路肩吻合；地基承载力要求达到160KN/m；
- 3、此图仅适用于更换单悬臂立柱及配套法兰盘，其余构件尺寸仅为示意工程量均不计入。
- 4、所有构件均进行热浸镀锌处理，紧固件的镀锌量为350g/m，其它钢构件的镀锌量为600g/m<sup>2</sup>；
- 5、凡钢管外径152mm以下（含152mm）的立柱和横梁，采用普通碳素结构钢（Q235）焊接钢管，并符合《碳素结构钢技术条件》（GB/T699-2015）的要求；凡钢管外径在152mm以上的立柱和横梁，采用一般常用热轧无缝钢管，并符合GB8162-2008的规定。

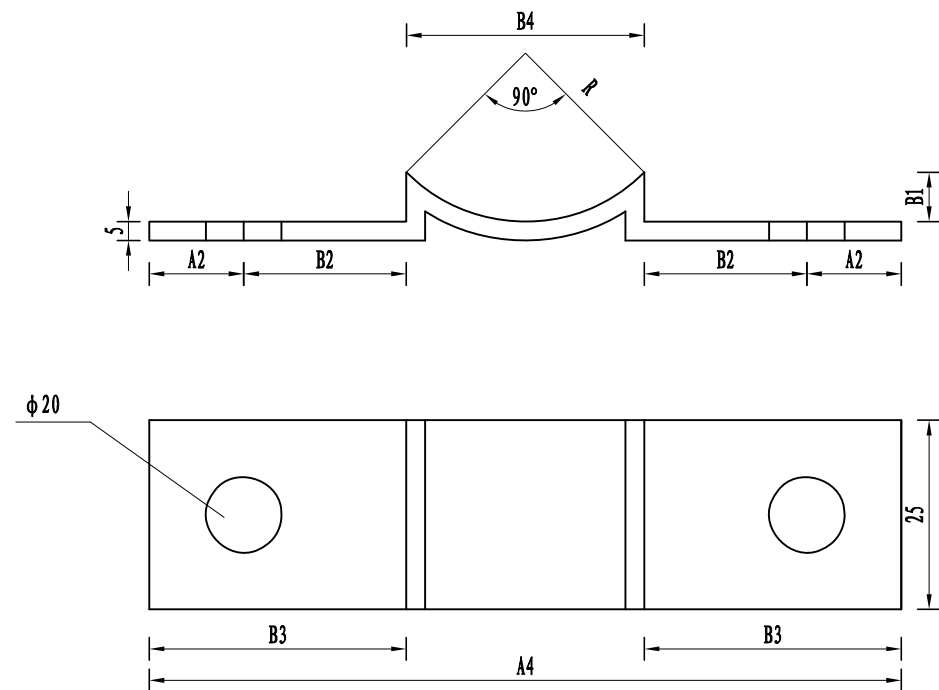
标志立面图



抱箍大样图



抱箍连接大样图



抱箍底衬大样图

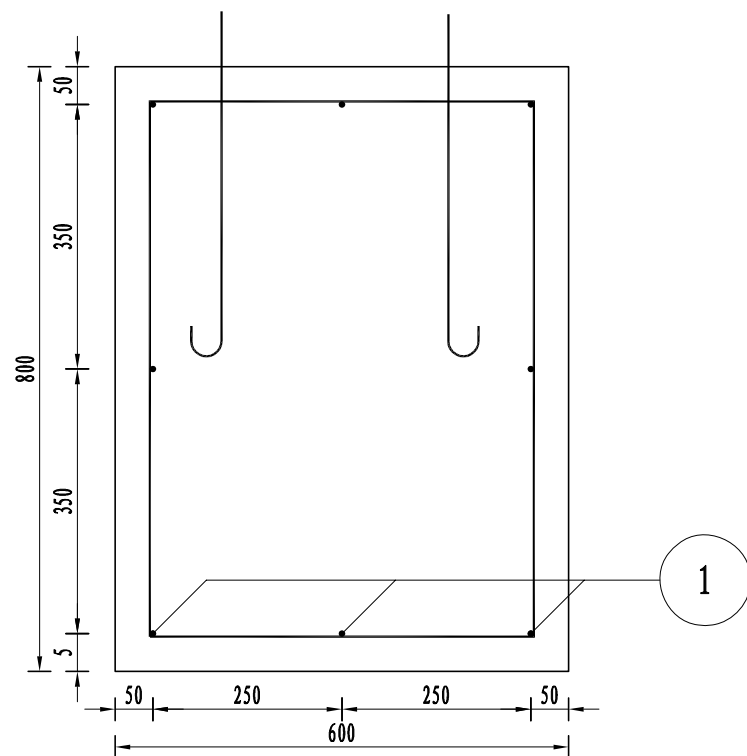
抱箍尺寸规格一览表

编号	管径 (mm)	抱箍尺寸(mm)					长度 (mm)	单件重 (kg)	底衬尺寸(mm)				长度 (mm)	单件重 (kg)
		R	A1	A2	A3	A4			B1	B2	B3	B4		
1	60	30	20	25	50	170	244	0.48	9	39	64	42	193	0.39
2	89	44.5	30	25	50	199	309.7	0.61	13	43	68	62	231.6	0.46
3	121	60.5	45	30	60	251	410	0.81	17.7	52.7	82.7	85.6	305.9	0.6
4	152	76	60	30	60	282	488.6	0.96	22.3	57.5	87.5	107	348.3	0.68
5	180	90	75	30	60	310	566.6	1.11	26.4	61.4	91.4	127	386.7	0.76
6	219	109.5	86	30	60	339	636	1.25	32.1	92.1	62.1	154.8	420.4	0.82
7	273	136.5	126.5	30	60	393	801.6	1.57	47.5	74.7	99.7	193.5	518.7	1.02

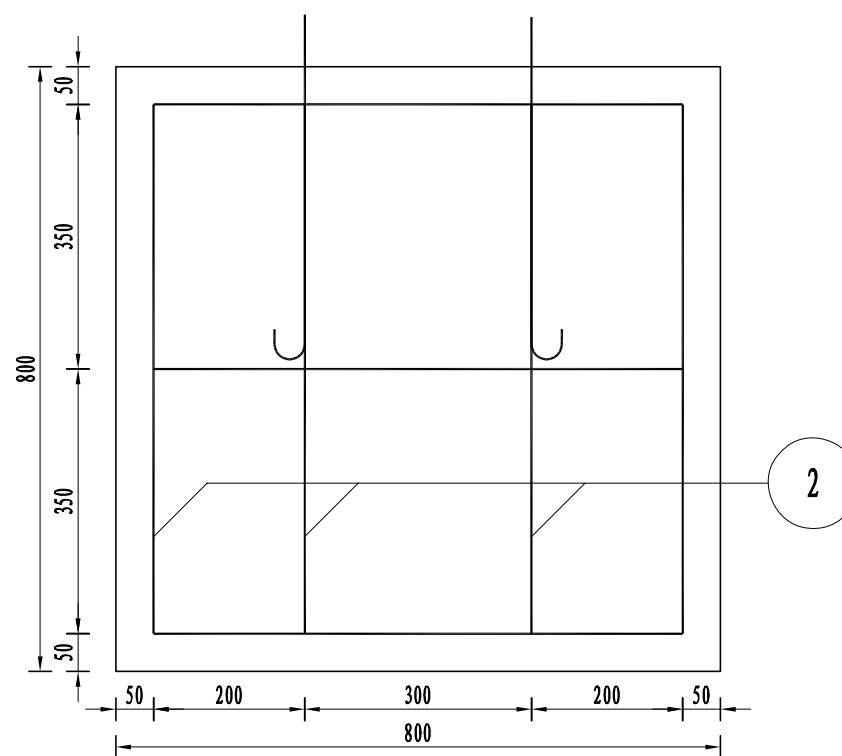
注：

1、本图尺寸均以mm为单位。

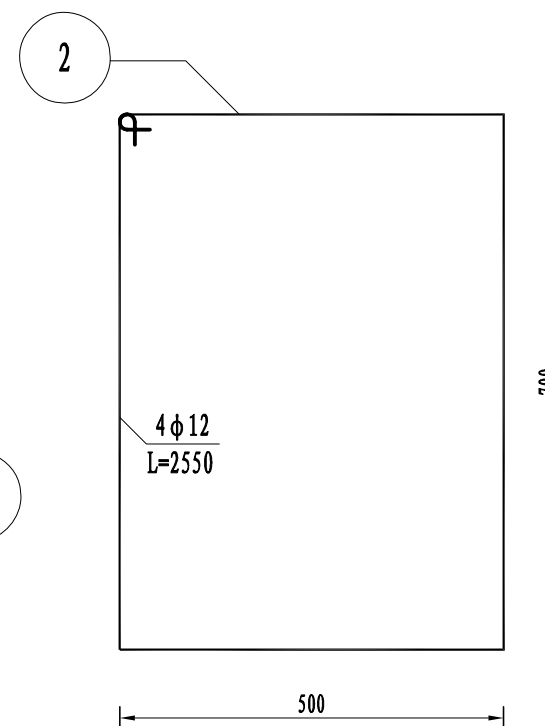
立面图  
1:10



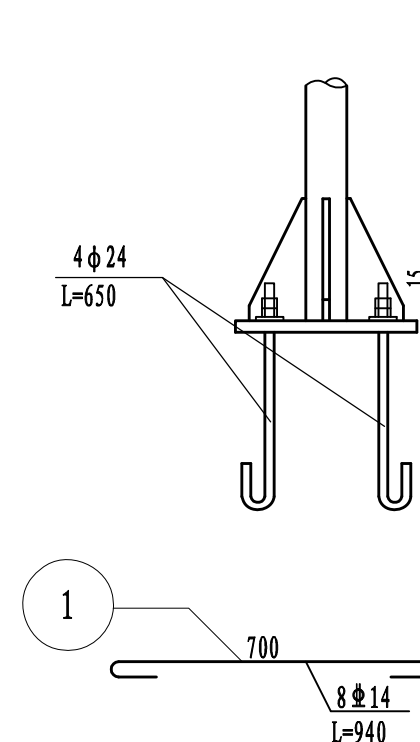
侧面图  
1:10



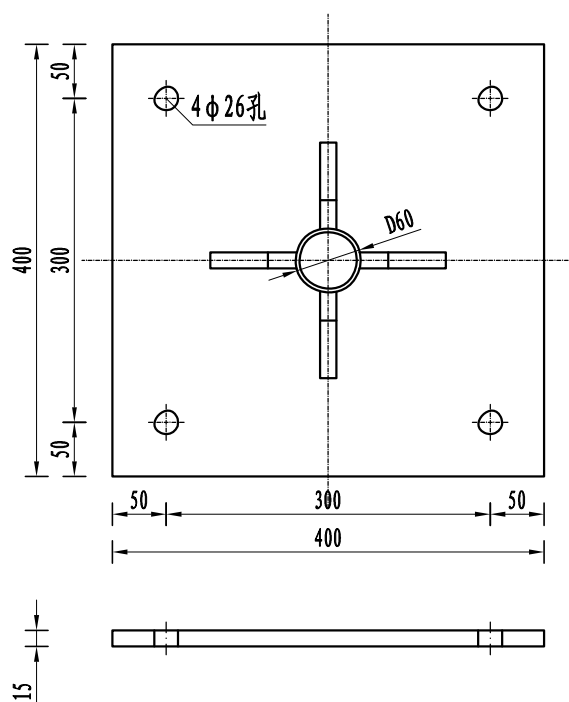
基础箍筋大样图



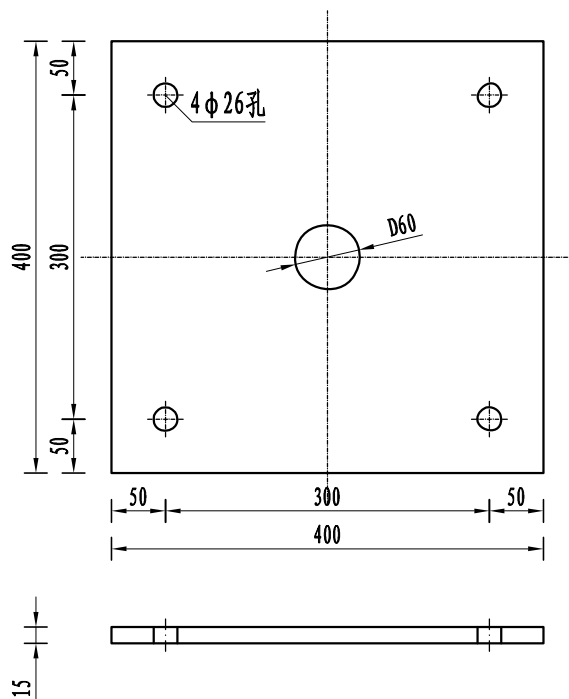
底座连接大样图



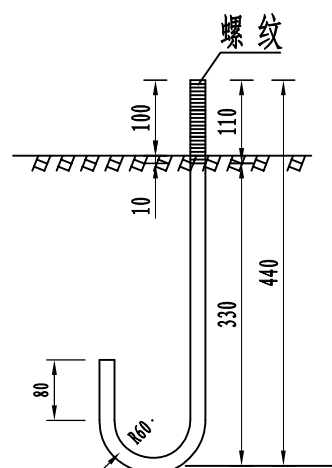
底座法兰盘大样图  
1:70



定位法兰盘大样图  
1:70



M24地脚大样图  
(L=650)

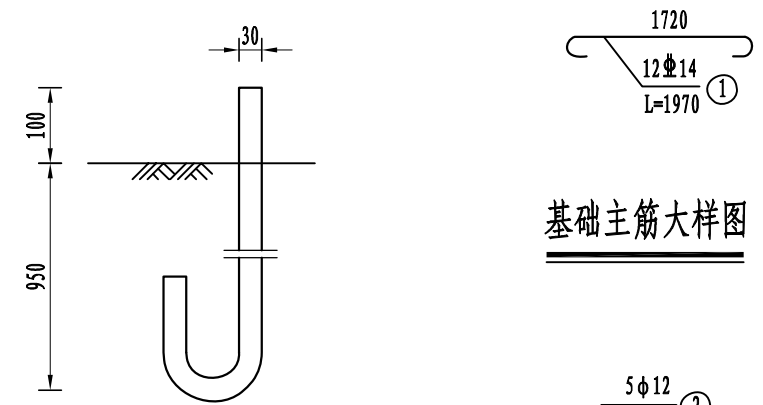
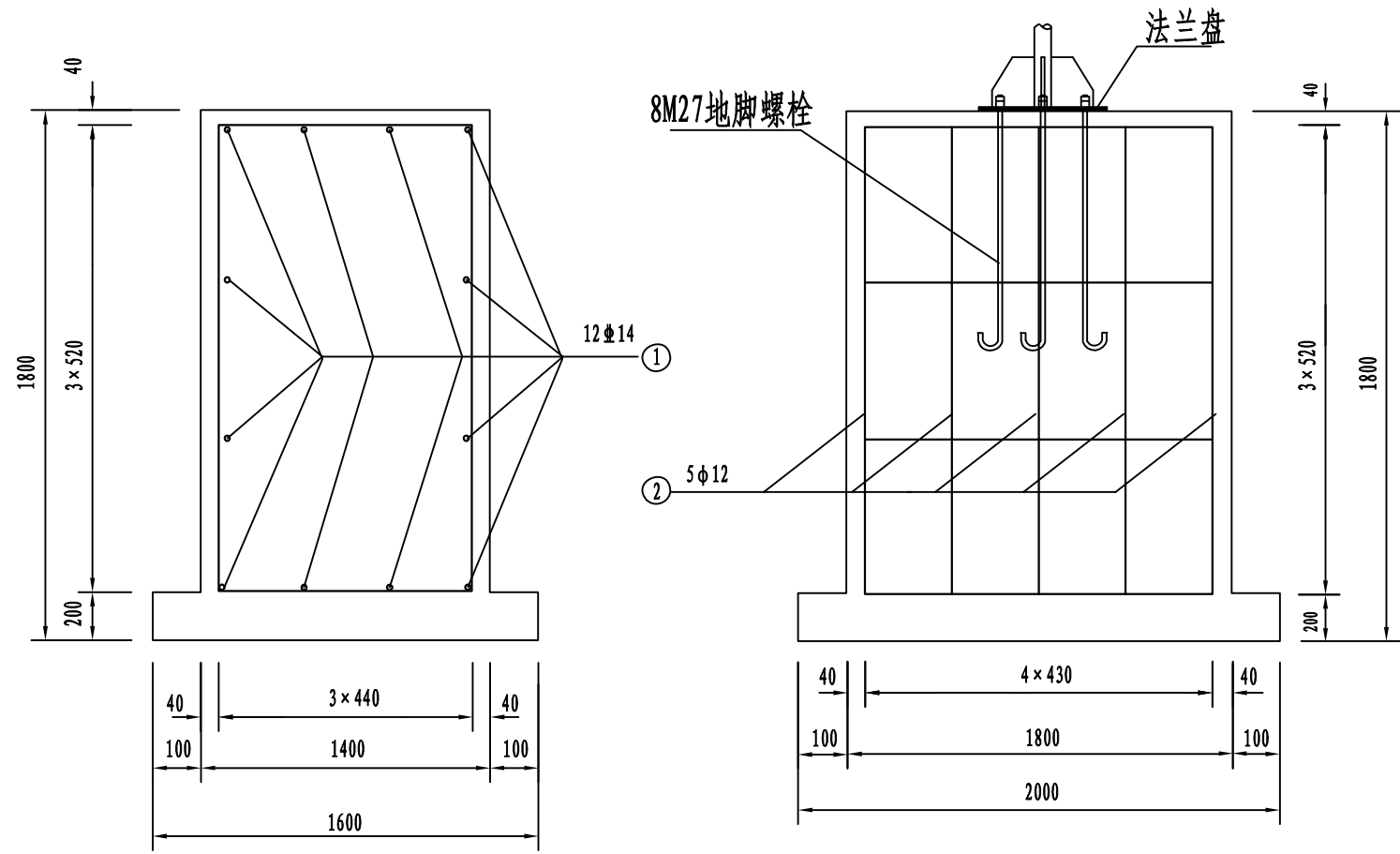


主要材料数量表

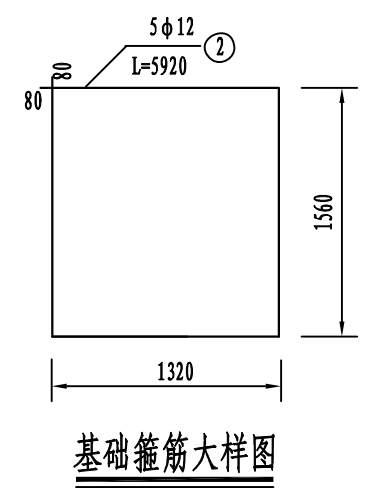
材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	数量 (件)	总重 (kg)	备注	
地脚螺栓	M24 × 650	2.38	4	9.52	Q235	
螺母	M24	0.15	8	1.20	35号钢	
垫圈	M24 × 4	0.03	8	0.24		
钢筋	φ14	L=940	1.14	8	9.08	HRB400
	φ12	L=2550	2.27	4	9.07	HPB300
垫层 (m <sup>3</sup> )	1000 × 800 × 100	0.080	1	0.080	C15	
混凝土 (m <sup>3</sup> )	800 × 600 × 800	0.384	1	0.384	C25	

注:

- 1、本图尺寸以mm为单位;
- 2、基础采用明挖法施工, 基底应先整平、夯实, 控制好标高; 施工完毕, 基坑应分层回填夯实;
- 3、基础采用现浇C25混凝土, 构造钢筋φ12为HPB300, φ14为HRB400钢筋, 钢筋保护层厚度不小于25mm, 地基承载力特征值:  $f_a > 150kPa$ ;
- 4、基础顶面应预埋Q235钢地脚螺栓, 地脚下面为标准弯钩, 螺母及垫圈为35号钢制作, 法兰盘为Q235钢制作, 地脚上的螺纹及螺母、垫圈宜事先进行热浸镀锌处理, 紧固件的镀锌量为 $350g/m^2$ , 其它钢构件的镀锌量为 $600g/m^2$ ;
- 5、施工时遇有平曲线路段, 为保护将来安装的标志板面与驾驶员的视线垂直, 应对预埋法兰盘进行适当的调整;
- 6、在浇注混凝土时, 应注意使底座法兰盘与基础对中, 并将其嵌进基础, 其上表面与基础顶面齐平, 同时保持其顶面水平, 顶面预埋的地脚螺栓与其保持垂直;
- 7、施工完毕, 地脚螺栓外露长度宜控制在8~10cm, 并对外露螺纹部分加以妥善保护。



地脚螺栓大样图



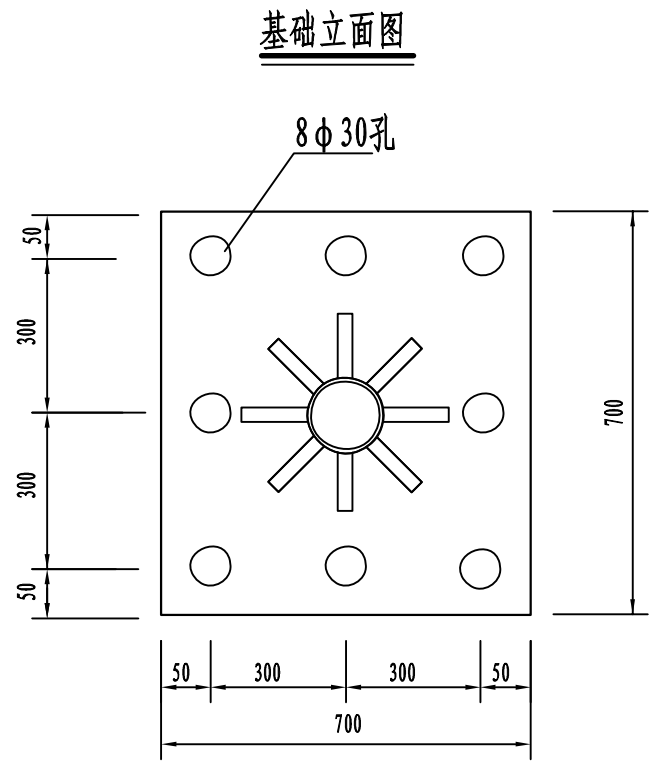
基础箍筋大样图

主要材料数量表

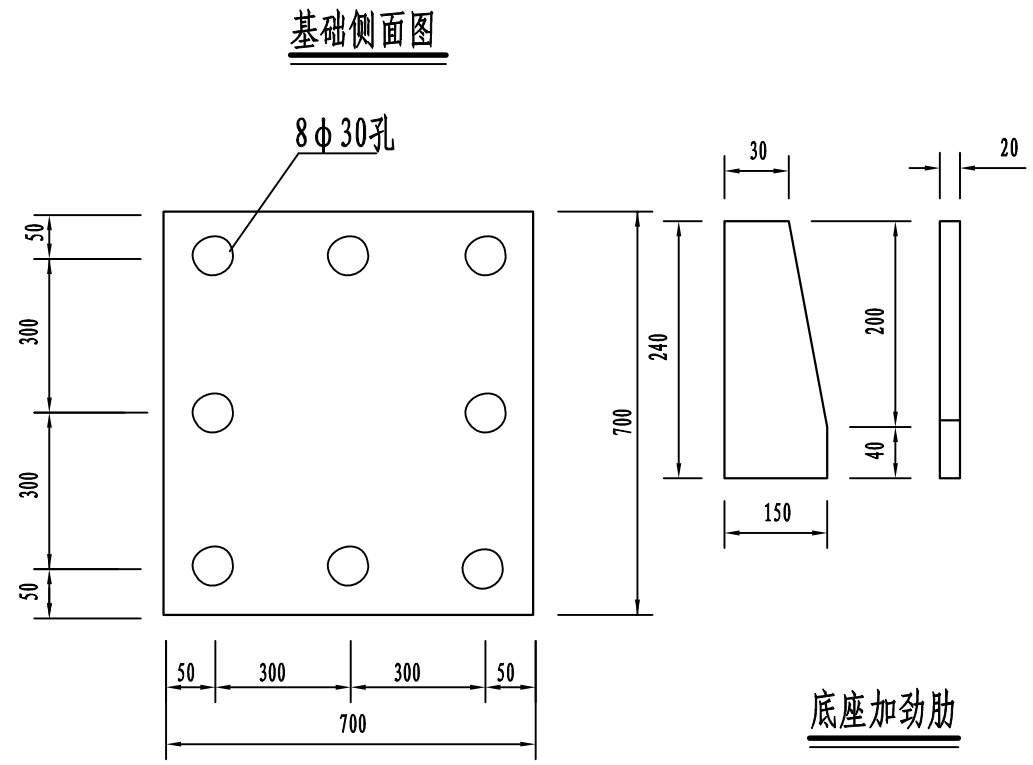
材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	数量 (件)	总重 (kg)	备注	
地脚螺栓	M27 × 1200	5.39	8	43.12	Q235	
螺母	M27	0.19	16	3.04	35号钢	
垫圈	M27 × ?	0.04	16	0.64		
钢筋	12#14	L=1970	2.38	12	28.56	HRB400
	5#12	L=5920	5.27	5	26.34	HPB300
混凝土 (m³)	1600 × 2000 × 200			0.64	C15	
	1400 × 1800 × 1600			4.03	C25	

注:

- 1、本图尺寸以mm为单位;
- 2、基础采用明挖法施工,基底应先整平、夯实,控制好标高;施工完毕,基坑应分层回填夯实;
- 3、基础采用现浇C25混凝土,垫层采用C15混凝土构造钢筋φ12为HPB300钢筋,φ14为HRB400钢筋,钢筋保护层厚度不小于25mm,地基承载力特征值:fa ≥ 150kPa;
- 4、基础顶面应预埋Q235钢地脚螺栓,地脚下面为标准弯钩,螺母及垫圈为35号钢制作,法兰盘为Q235钢制作,地脚上的螺纹及螺母、垫圈宜事先进行热浸镀锌处理,镀锌量为350g/m²;
- 5、施工时遇有平曲线路段,为保护将来安装标志板面与驾驶员的视线垂直,应对预埋法兰盘进行适当的调整;
- 6、在浇注混凝土时,应注意使底座法兰盘与基础对中,并将其嵌进基础,其上表面与基础顶面齐平,同时保持其顶面水平,顶面预埋的地脚螺栓与其保持垂直;
- 7、施工完毕,地脚螺栓宜对外露螺纹部分加以妥善保护。

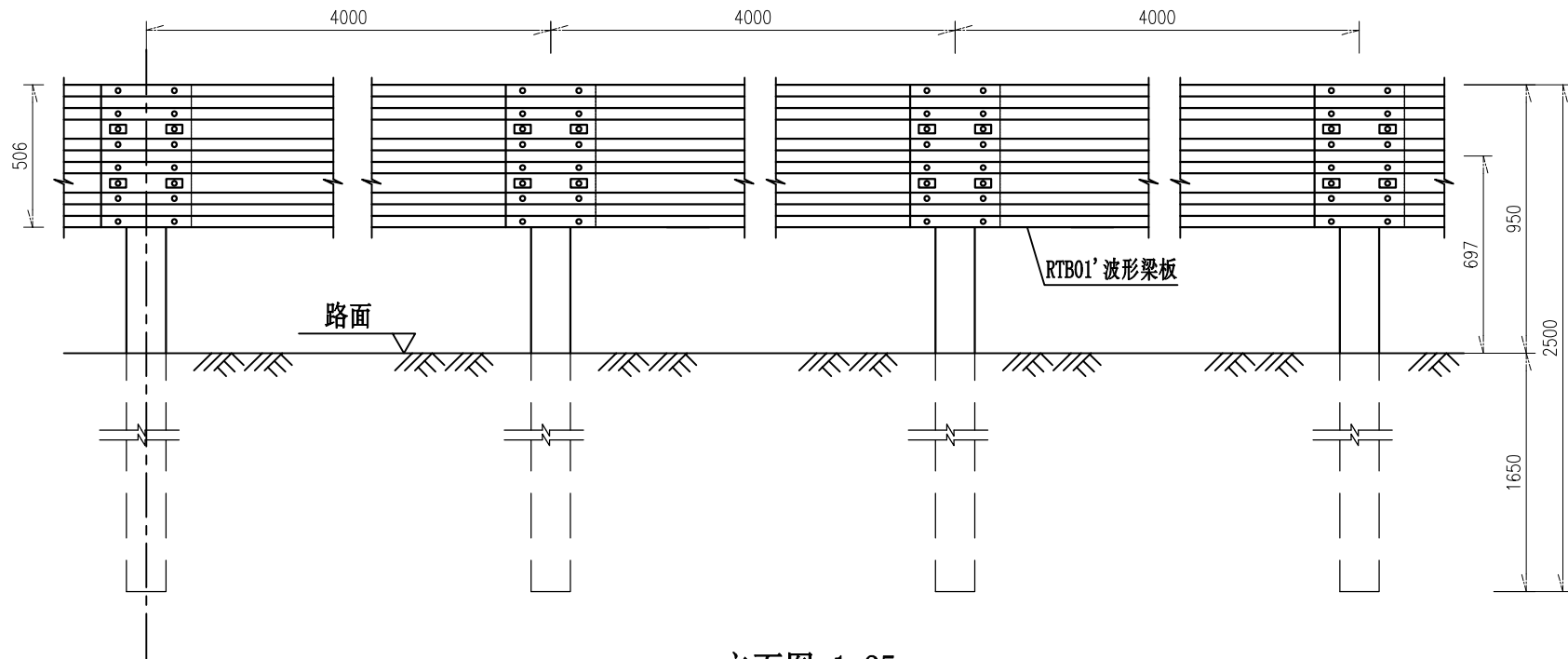


加劲法兰盘

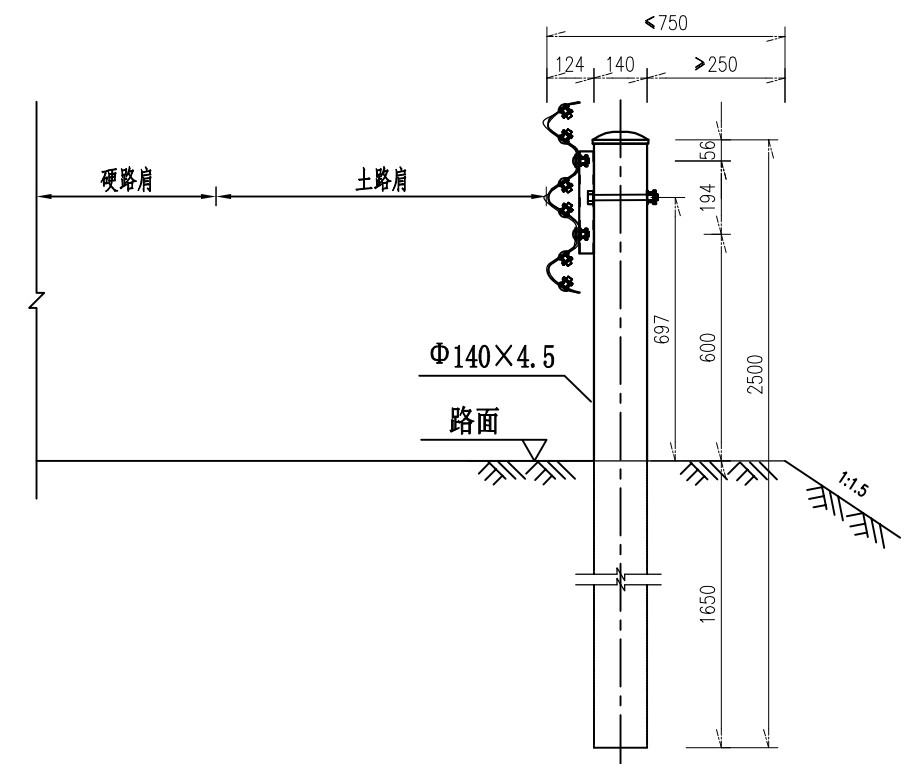


底座法兰盘

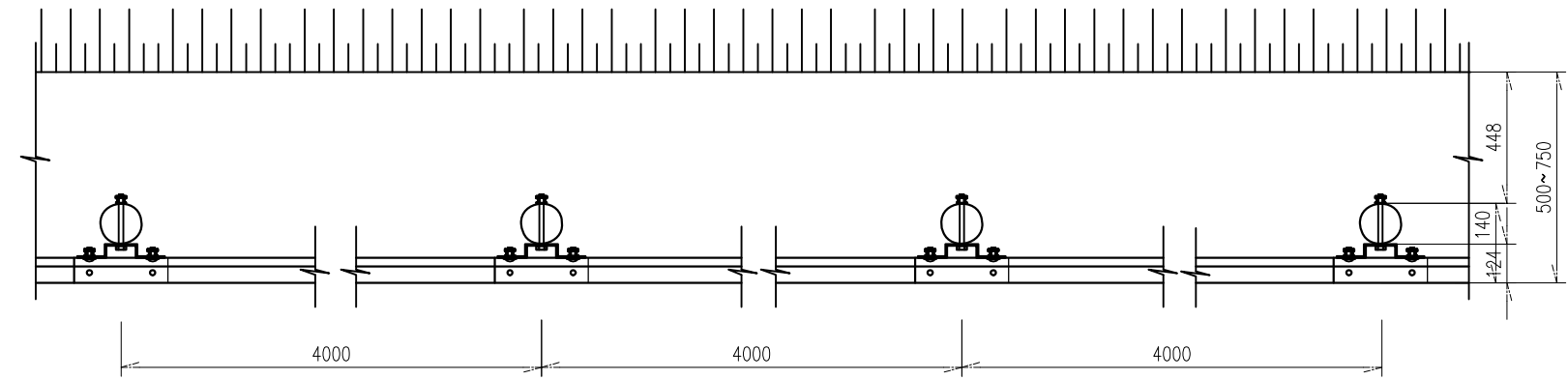
底座加劲肋



立面图 1:25  
Gr-A-4E



侧面图 1:20  
Gr-A-4E

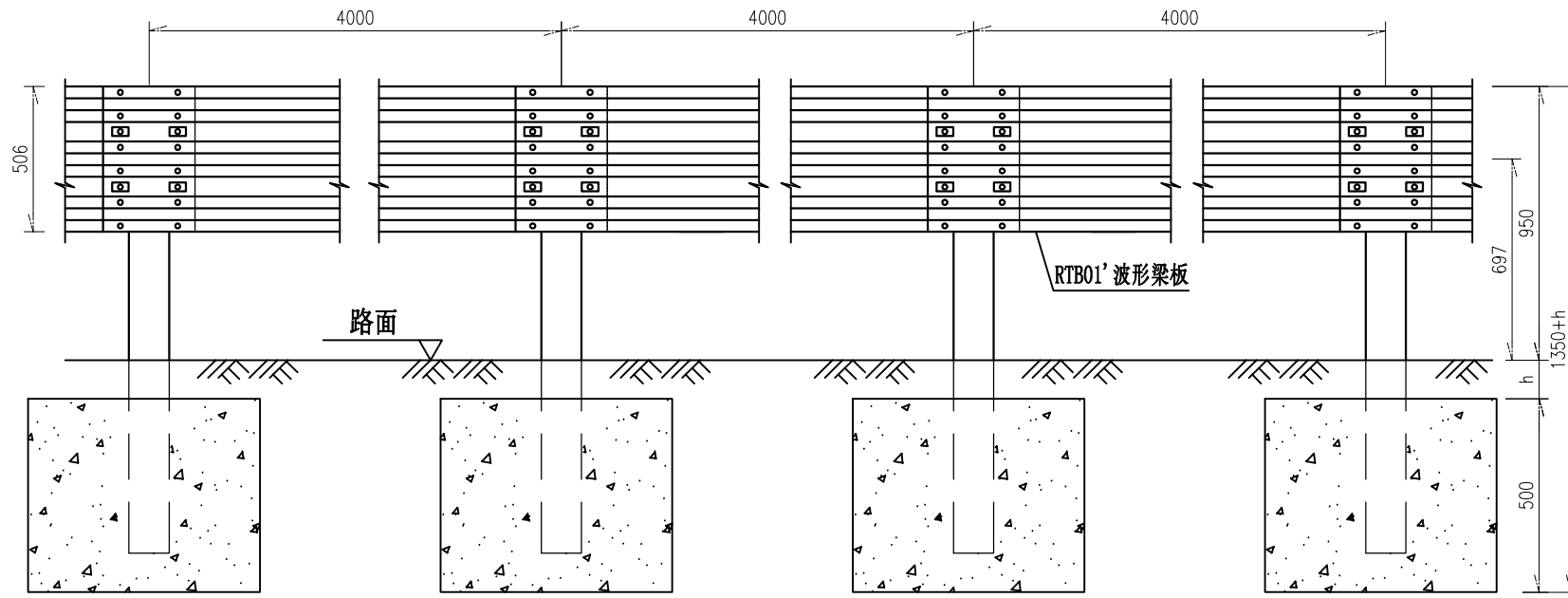


平面图 1:25  
Gr-A-4E

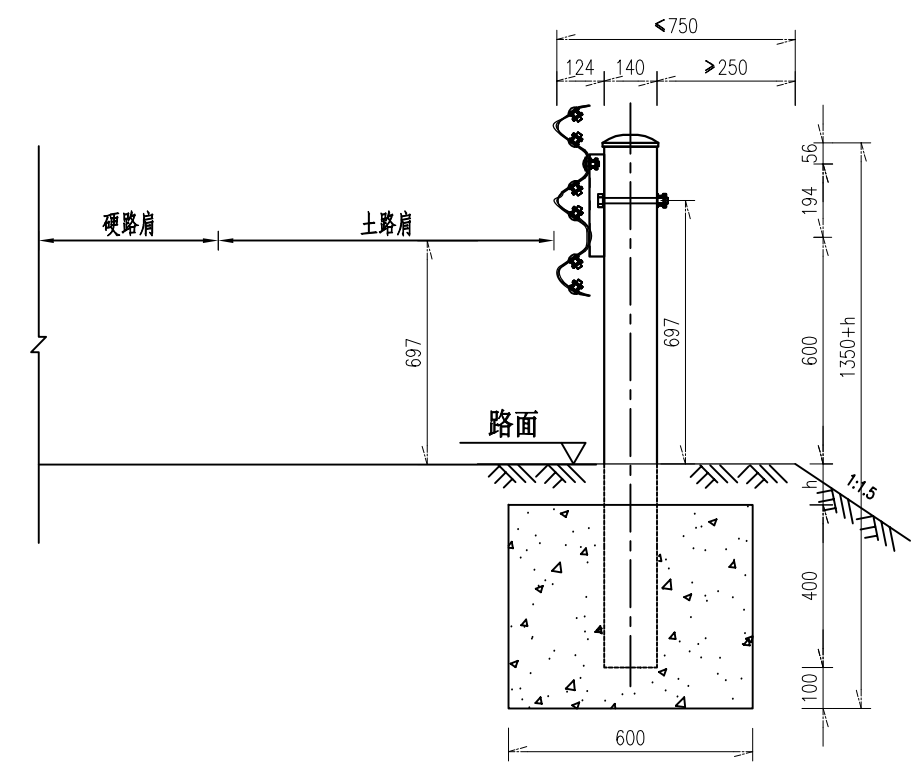
100mGr-A-4E护栏材料数量表

序号	名称	规格(mm)	单件重(kg)	件数	总重量(kg)	材料
1	立柱PSP	Φ140×4.5×2500	37.6	25根	940	Q235
2	柱帽	Φ148×2	0.385	25个	9.625	Q235
3	托架T-2型	300×270×35×6	4.55	25个	113.825	Q235
4	波形梁板	4320×506×85×4	102	25块	2550	Q235
5	拼接螺栓A1	M16×40	0.139	300套	41.7	45号钢、Q235
6	连接螺栓B1	M16×50	0.208	100套	20.8	45号钢、Q235
7	连接螺栓C1	M16×180	0.384	25套	9.6	45号钢、Q235

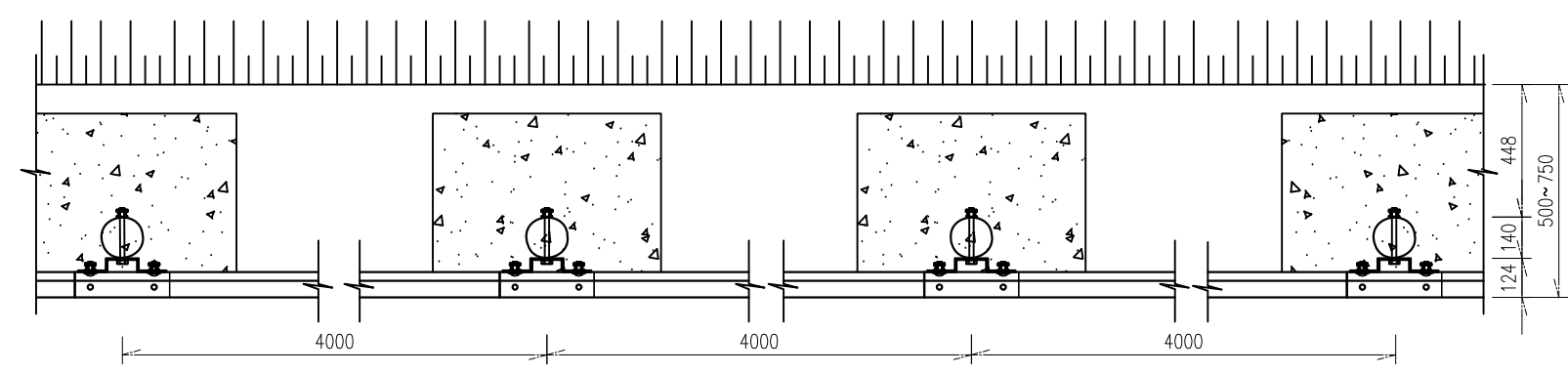
- 说明：1. 本图尺寸均以毫米为单位；  
 2. 本图适用于可采用打入法施工的路侧A级三波梁护栏设置；  
 3. 护栏采用Φ140×4.5×2500mm钢管立柱，三波形梁板厚度为4mm，其搭接方向应与行车方向一致；  
 4. 护栏螺栓采用防盗螺母；  
 5. 所有钢构件均应进行热浸镀锌浸塑（绿色）复合涂层防腐处理；  
 6. 所有钢护栏立柱基础1.5m范围内的填土必须达到《公路工程技术标准》所规定的路基压实度。



立面图 1:25  
Gr-A-4C



侧面图 1:20  
Gr-A-4C

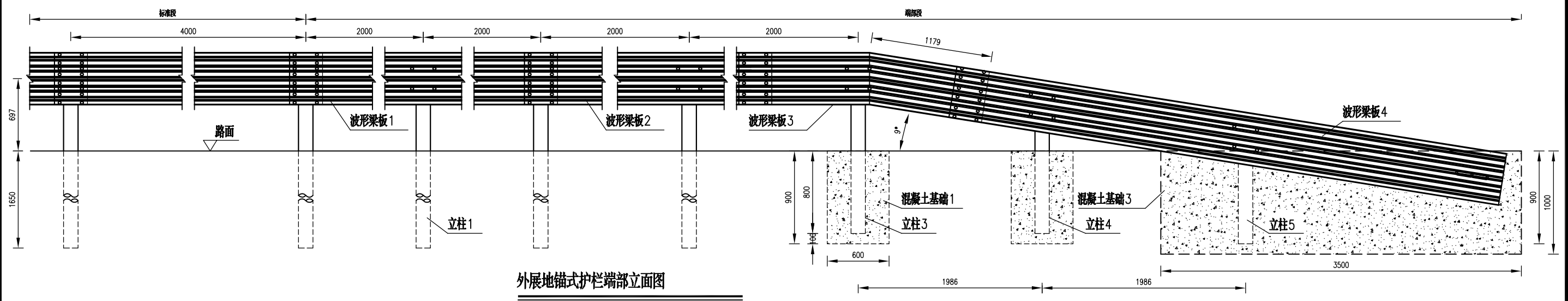


平面图 1:25  
Gr-A-4C

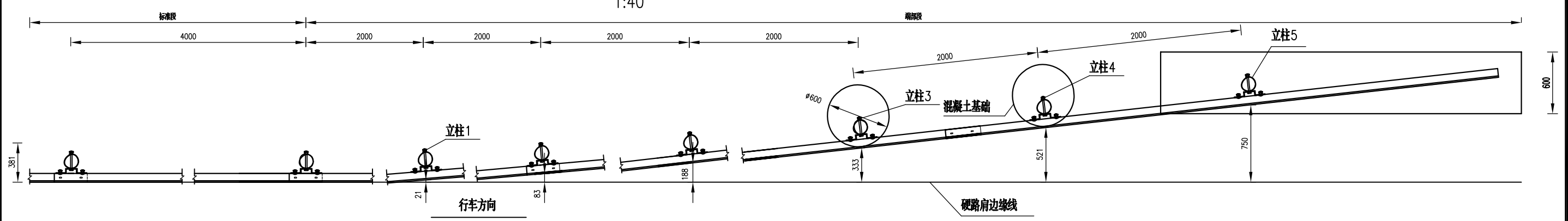
100mGr-A-4C护栏材料数量表

序号	名称	规格(mm)	单件重(kg)	件数	总重量(kg)	材料
1	立柱PSP	Φ140×4.5×(1250+h)	20.62	25根	515.5	Q235
2	柱帽	Φ148×2	0.385	25个	9.625	Q235
3	托架T-2型	300×270×35×6	4.55	25个	113.825	Q235
4	波形梁板	4320×506×85×4	102	25块	2550	Q235
5	拼接螺栓A1	M16×40	0.139	300套	41.7	45号钢、Q235
6	连接螺栓B1	M16×50	0.208	100套	20.8	45号钢、Q235
7	连接螺栓C1	M16×180	0.384	25套	9.6	45号钢、Q235
8	混凝土基础	600×600×500	0.165m <sup>3</sup>	25个	4.5m <sup>3</sup>	C25

- 说明：1. 本图尺寸均以毫米为单位；  
 2. 本图适用于不能采用打入法施工的路侧A级三波梁护栏设置；路面与砼基础间的间距h暂取120mm；  
 3. 护栏采用Φ140×4.5mm钢管立柱，三波形梁板厚度为4mm，其搭接方向应与行车方向一致；  
 4. 护栏螺栓设置防盗垫圈；  
 5. 所有钢构件均应进行热浸镀锌浸塑（绿色）复合涂层防腐处理；  
 6. 所有钢护栏立柱基础1.5m范围内的填土必须达到《公路工程技术标准》所规定的路基压实度。



外展地锚式护栏端部立面图  
1:40



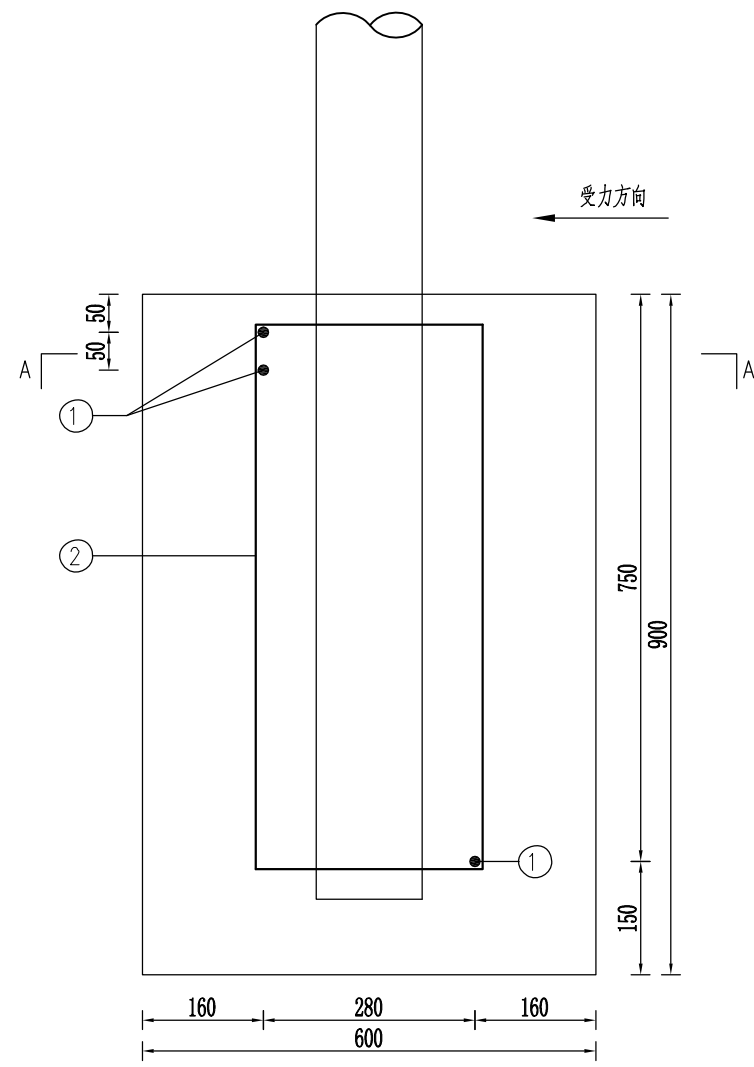
外展地锚式护栏端部平面图  
1:40

每处外展地锚式端部材料数量表

序号	名称	规格	数量	材料	重量 (kg)		
					单件	重量	总计
1	立柱1	Φ140×4.5×2500	4根	Q235	37.598	150.392	633.131
2	立柱3	Φ140×4.5×1750	1根	Q235	26.32	26.32	
3	立柱4	Φ140×4.5×1483	1根	Q235	22.06	22.06	
4	立柱5	Φ140×4.5×1271	1根	Q235	18.87	18.87	
5	托架T-2型	300×270×35×6	7个	Q235	4.55	31.85	
6	波形梁板1	506×85×4×4320	1块	Q235	102	102	
7	波形梁板2	506×85×4×3320	1块	Q235	78.4	78.4	
8	波形梁板3	506×85×4×2450	1块	Q235	57.85	57.85	
9	波形梁板4	506×85×4×5400	1块	Q235	127.51	127.51	
10	拼接螺栓A1	M16×40	48套	45号钢、Q235	0.139	6.672	
11	连接螺栓B1	M16×50	28套	45号钢、Q235	0.208	5.824	
12	连接螺栓C1	M16×180	7套	45号钢、Q235	0.384	2.688	
13	柱帽	Φ148×2	7个	Q235	0.385	2.695	
14	钢筋				42.84kg		
15	C25混凝土				2.608m <sup>3</sup>		

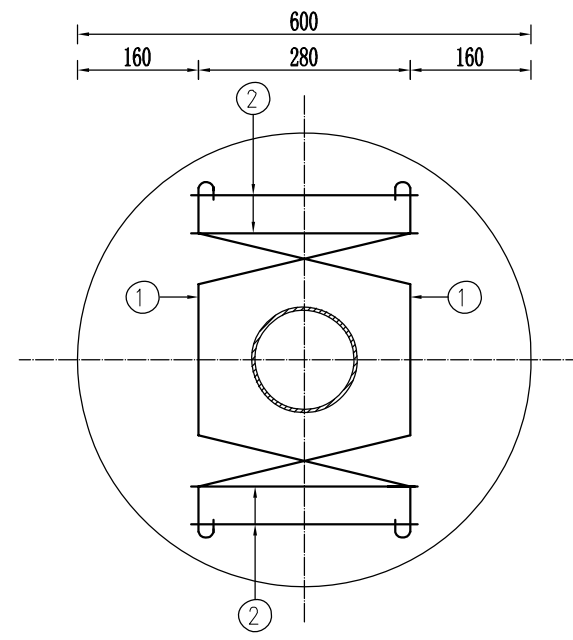
- 说明:
1. 本图尺寸均以mm为单位;
  2. 本图适用于路侧新型A级波形梁护栏的端部处理, 采用外展地锚式端部设计;
  3. 护栏板搭接方向应与行车方向一致;
  4. 拼接螺栓抗拉力不应低于13.3kN;
  5. 混凝土基础应全部埋设在土路肩内, 不得伸入硬路肩;
  6. 实际工程中可在埋于混凝土基础里的波形梁上焊接锚固钢筋或锚固钢板以防止波形梁板脱出混凝土基础;
  7. 混凝土基础应保证具备足够的强度;
  8. 所有钢构件均应进行热浸镀锌浸塑(绿色)复合涂层防腐处理;
  9. 材料量表中未计镀锌量。





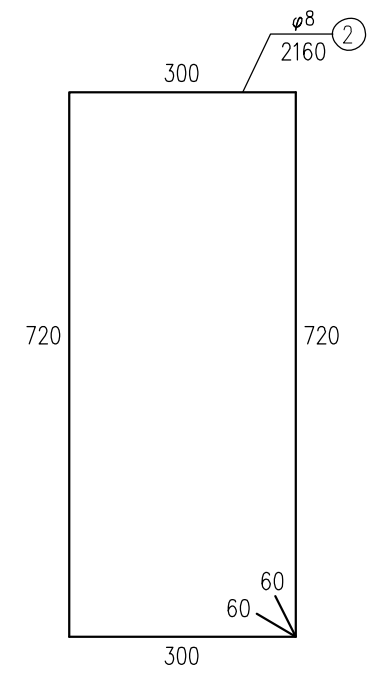
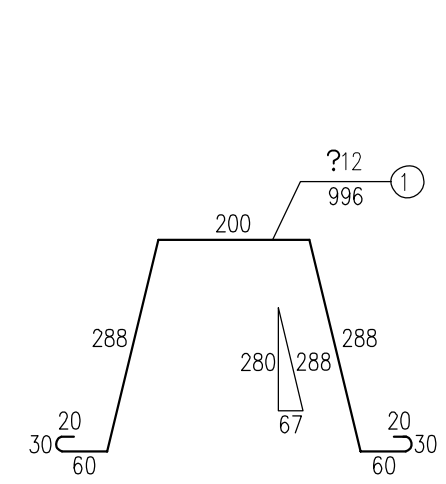
混凝土基础1 配筋立面图

1:10



A-A 断面图

1:10

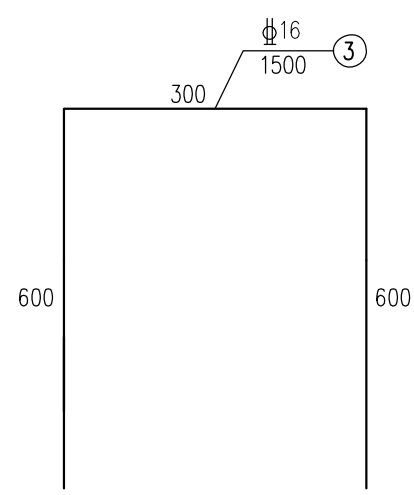
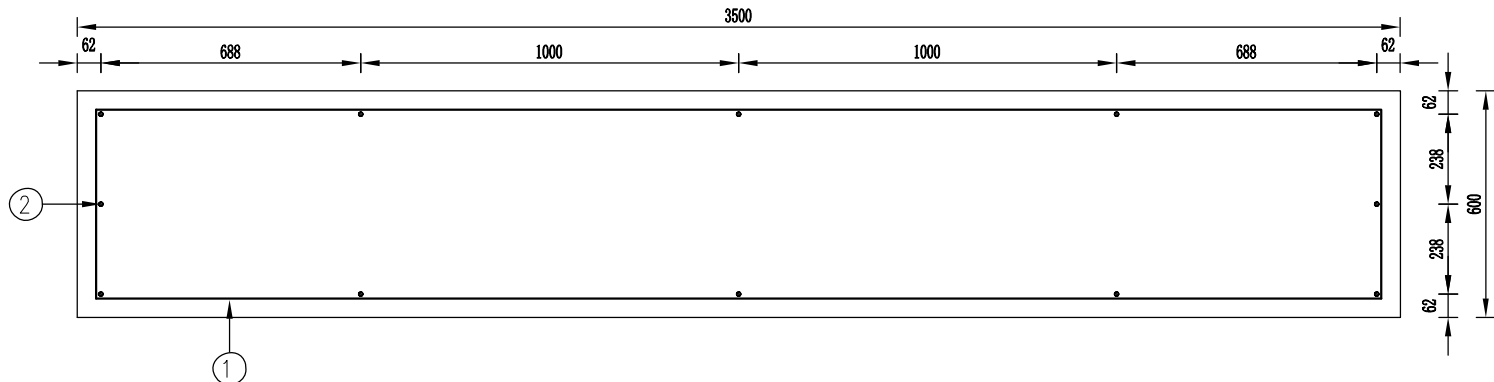
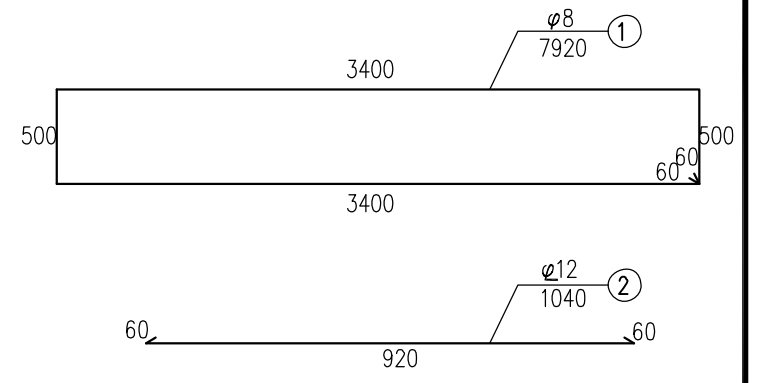
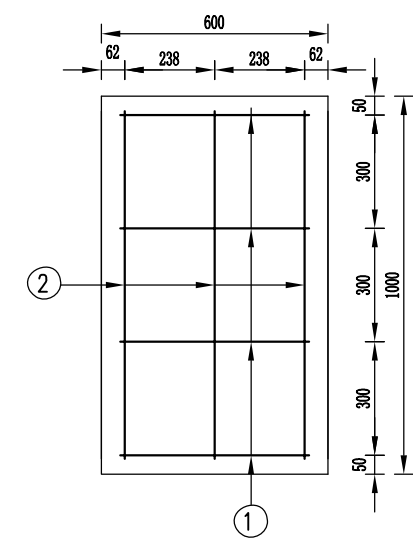
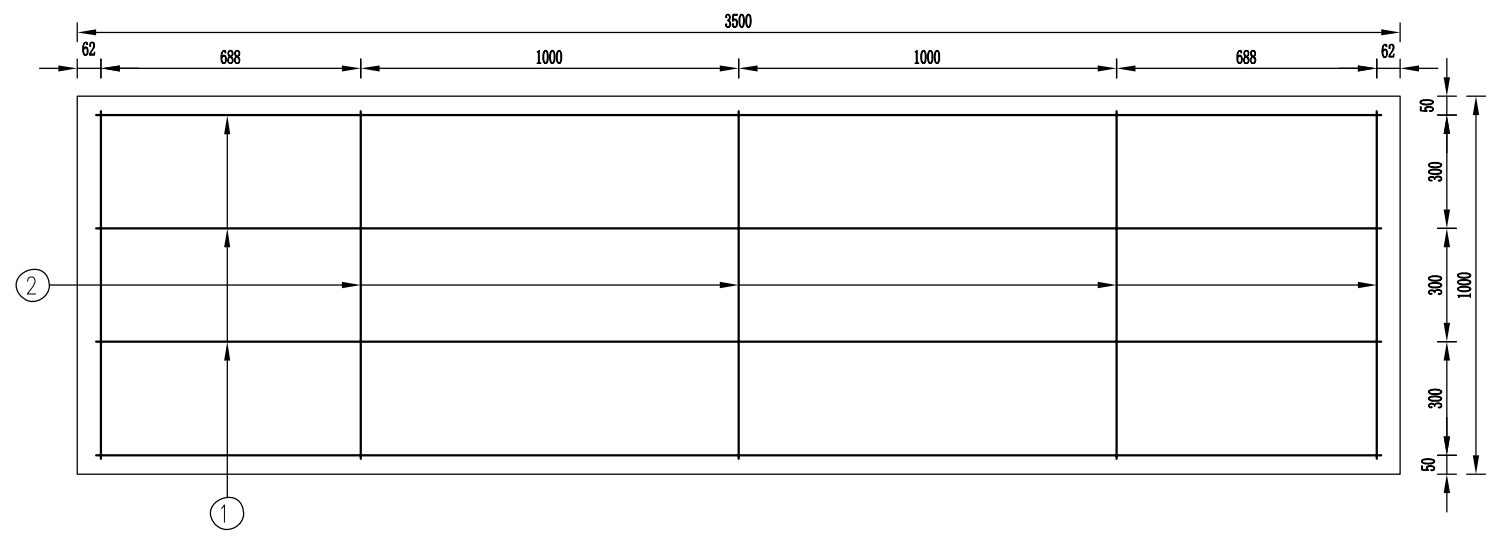


每处立柱锚固外展圆头式护栏端部立柱混凝土基础1 钢筋材料数量表

编号	直径 (mm)	钢筋种类	长度 (cm)	根数 (根)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	?12	HRB400	99.6	3	2.99	0.888	2.66
2	φ8	HPB300	216.0	4	8.64	0.395	3.41
总重					6.07kg		

说明:

1. 本图尺寸均以mm为单位;
2. 本图为护栏端部立柱混凝土基础1 配筋图, 混凝土基础2 配筋与混凝土基础1 配筋相同。

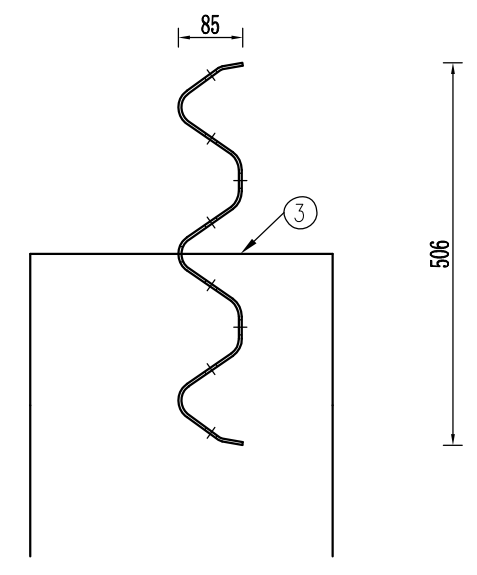
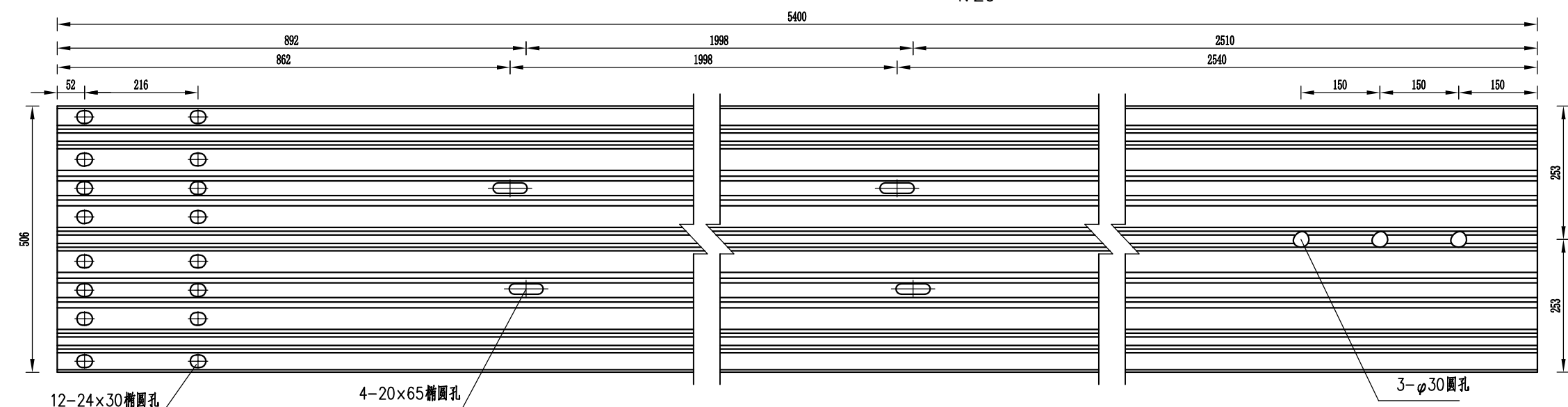


每处外展地锚式端部立柱混凝土基础3钢筋材料数量表

编号	直径 (mm)	钢筋种类	长度 (cm)	根数 (根)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	φ8	HPB300	792.0	4	31.68	0.395	12.51
2	φ12	HRB400	104.0	12	12.48	0.888	11.08
3	φ16	HRB400	150.0	3	4.50	1.58	7.11
总重				30.70kg			

混凝土基础3配筋图

1:20



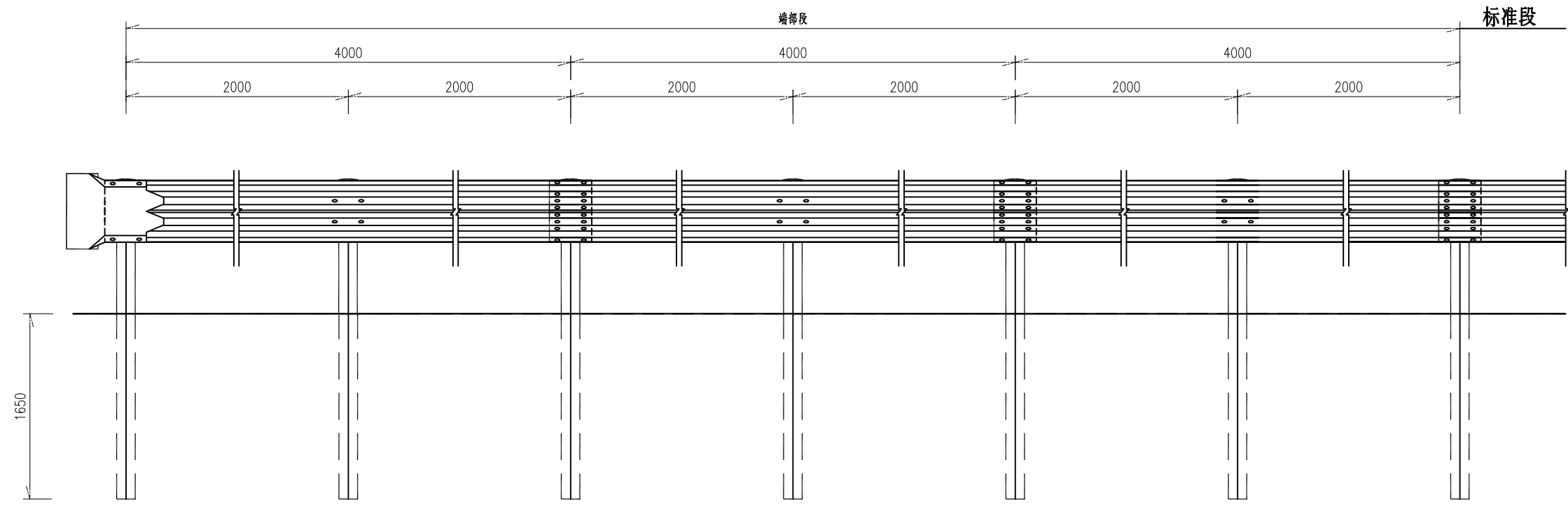
波形梁板4大样图

1:10

波形梁板4与3号钢筋相对位置图

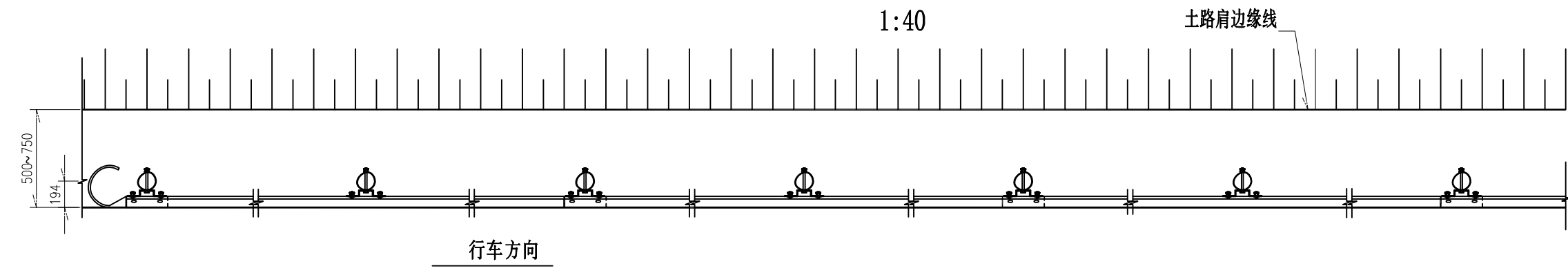
说明:

1. 本图尺寸均以mm为单位;
2. 波形梁板4安装好后, 将③号钢筋穿入φ30圆孔内再进行混凝土浇筑, 此方案仅为推荐, 若采用其它方案, 需保证端部锚固力不小于170kN。



下游端头立面图

1:40



下游端头平面图

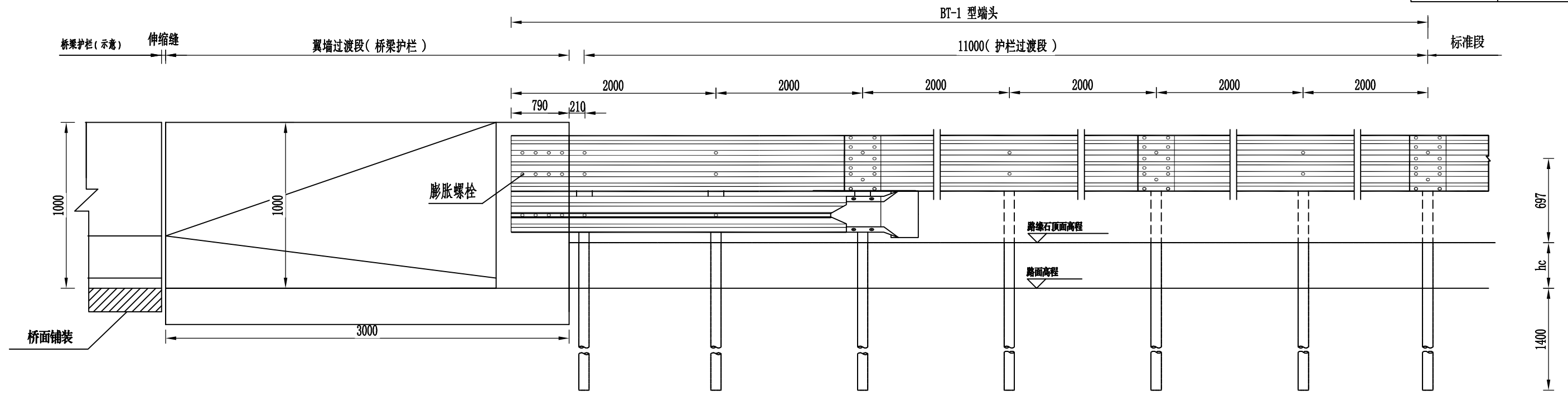
1:40

每处外展圆头式护栏端部材料数量表

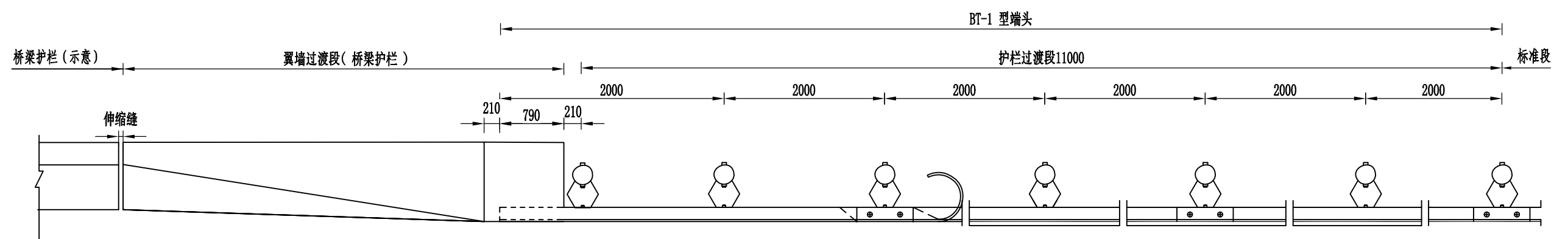
序号	名称	规格	数量	材料	重量(kg)		
					单件	重量	总计
1	立柱PSP	Φ140×4.5×2500	7根	Q235	37.6	263.2	644.883
2	柱帽	Φ148×2	7个	Q235	0.385	2.695	
3	托架T-2型	300×270×35×6	7个	Q235	4.55	31.871	
4	波形梁板	4320×506×85×4	3块	Q235	102	306	
5	拼接螺栓A1	M16×40	40套	45号钢、Q235	0.139	5.56	
6	连接螺栓B1	M16×50	28套	45号钢、Q235	0.208	5.824	
7	连接螺栓C2	M16×180	7套	45号钢、Q235	0.384	2.688	
8	圆形端头DR1-4	—	1个	Q235	26.87	26.87	

说明:

1. 本图尺寸均以毫米为单位;
2. 护栏板搭接方向应与行车方向一致;
3. 本图适用于路侧A级护栏的下游端部处理。



BT-1 型端头  
立面图 1:30

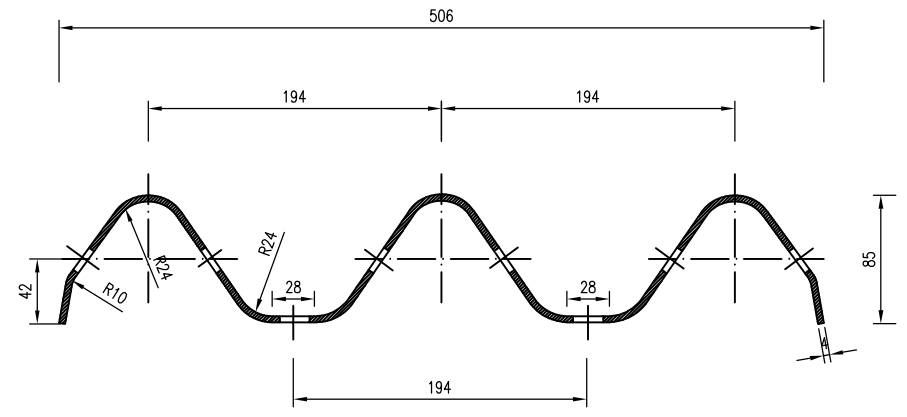


BT-1 型端头  
平面图 1:30

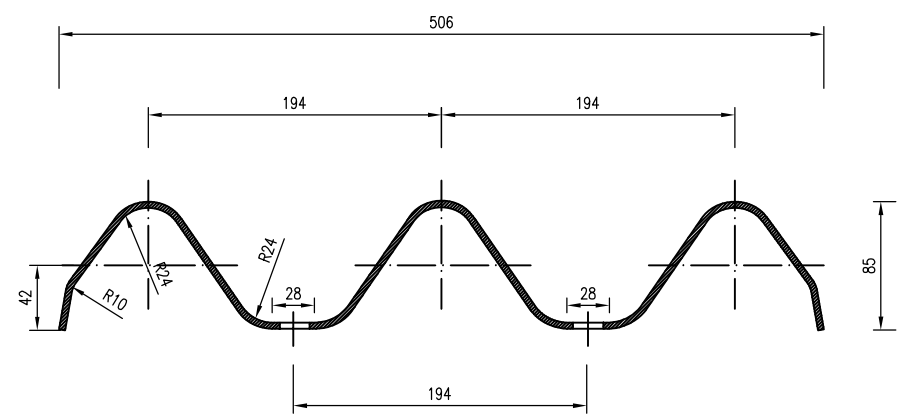
1处路侧A级护栏与□护栏连接过渡段(BT-1端头)材料数量表

序号	名称	规格	单件重(kg)	数量	总重(kg)	备注
1	立柱PSP	φ140×4.5×2350	35.3422	7根	247.3954	Q235
2	柱帽	φ148×2	0.385	7个	2.695	Q235
3	防阻块BG型	196×178×400×4.5	8.74	7个	61.18	Q235
4	防阻块BG-1型	196×178×200×4.5	4.32	3个	12.96	Q235
5	波形梁板(RTB01板)	4320×506×85×3	76.5	2块	153	Q235
6	波形梁板(RTB04板)	4160×506×85×3	73.67	2块	147.34	Q235
7	拼接螺栓A2	M16×40	0.139	40套	5.56	
8	连接螺栓B2	M16×50	0.208	17套	3.536	
9	连接螺栓C2	M16×180	0.384	10套	3.84	
10	路侧端头DR1-4		26.87	1个	26.87	Q235
11	膨胀螺栓	M16×300	0.49	12颗	5.88	Q235
12	混凝土	C30				由桥梁专业计量
13	翼墙用钢筋	φ8 φ12				

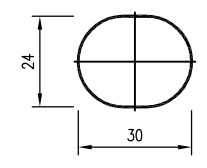
- 说明: 1. 本图尺寸均以毫米为单位;  
 2. 本图适用于桥梁采用F混凝土护栏, 路基采用A级波形梁护栏的过渡处理;  
 3. 翼墙基底应平整、夯实, 按设计深度打入基础立柱, 若基坑土质疏松、密实度差则应采取换填等措施确保基底土压强度;  
 4. 过渡翼墙与桥梁护栏端部伸缩缝宽度应符合相关规定;  
 5. 图中hc为路缘石高度, 路缘石突出护栏迎撞面时, 护栏高度应增加hc。



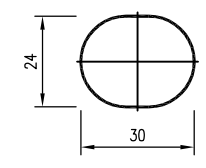
M端 I-断面图  
比例 1:5



N端 II-断面图  
比例 1:5

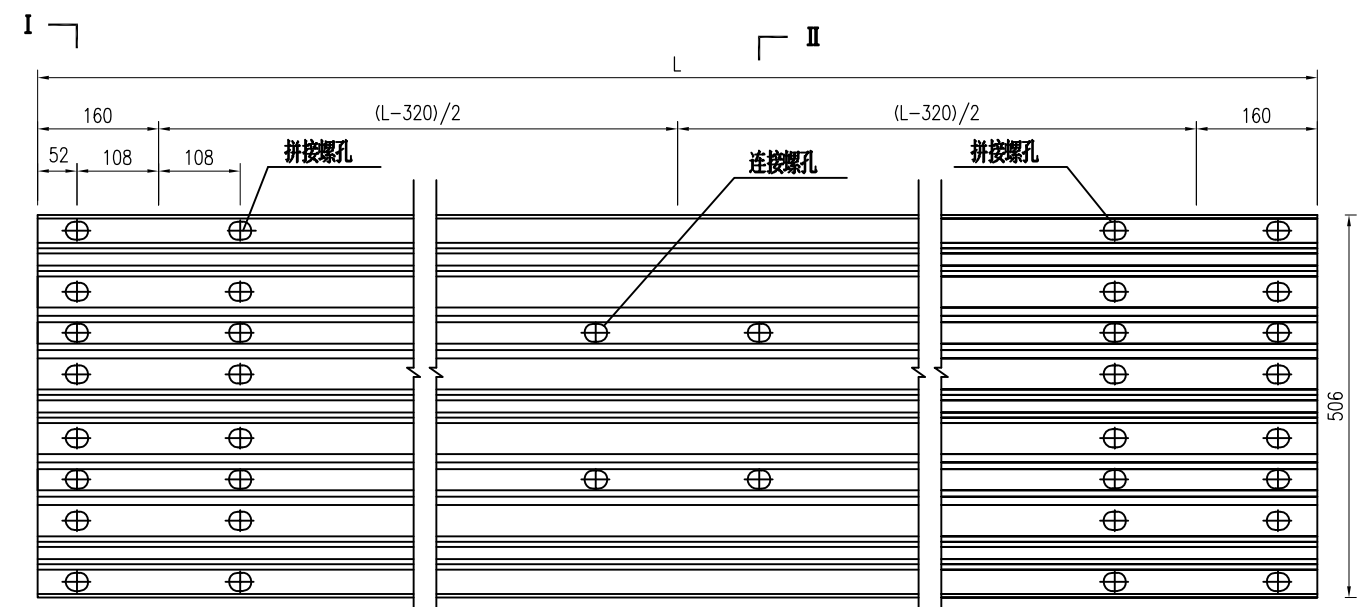


连接螺孔  
比例 1:2

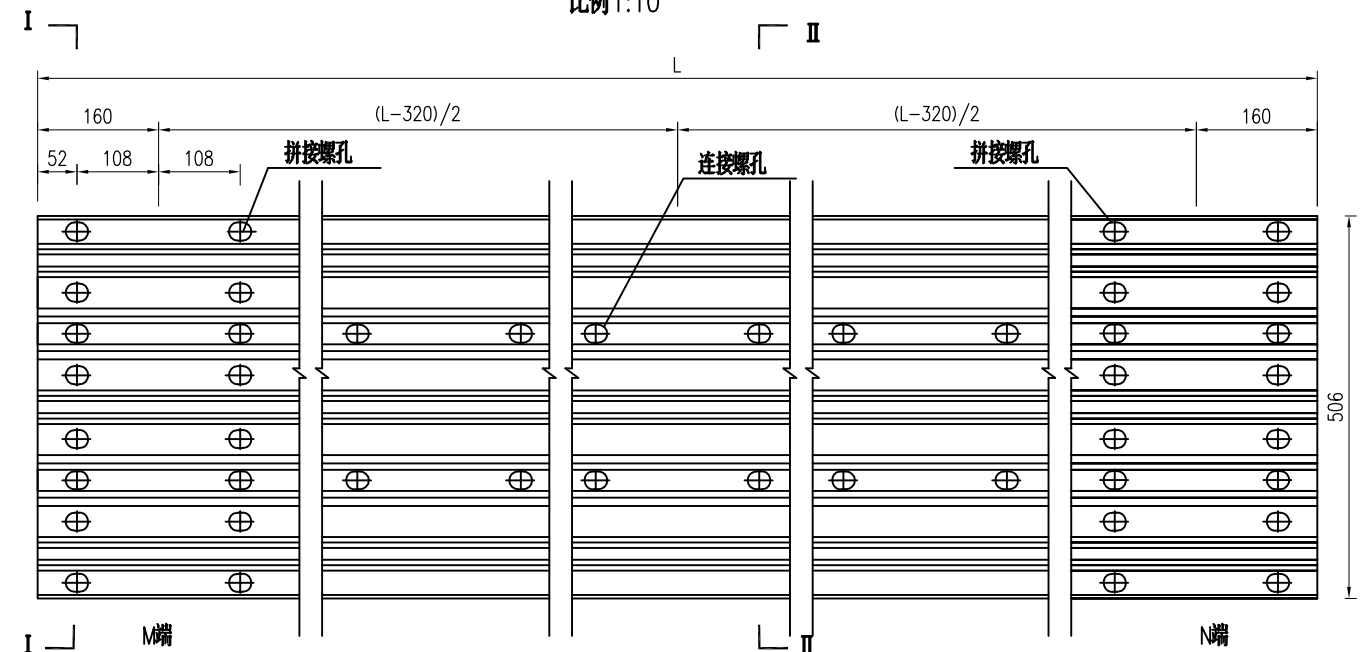


拼接螺孔  
比例 1:2

- 注:
1. 图中标注尺寸均以毫米为单位;
  2. 护栏板安装搭接时 M 端置于 N 端之上。
  3. 板长 L 由板的规格确定, 如表中所示。
  4. 当波形梁板为加强板时, 板中多 2×4 个 20×30 的连接螺孔。



RTB01'板立面图  
比例 1:10



RTB01'板立面图  
比例 1:10

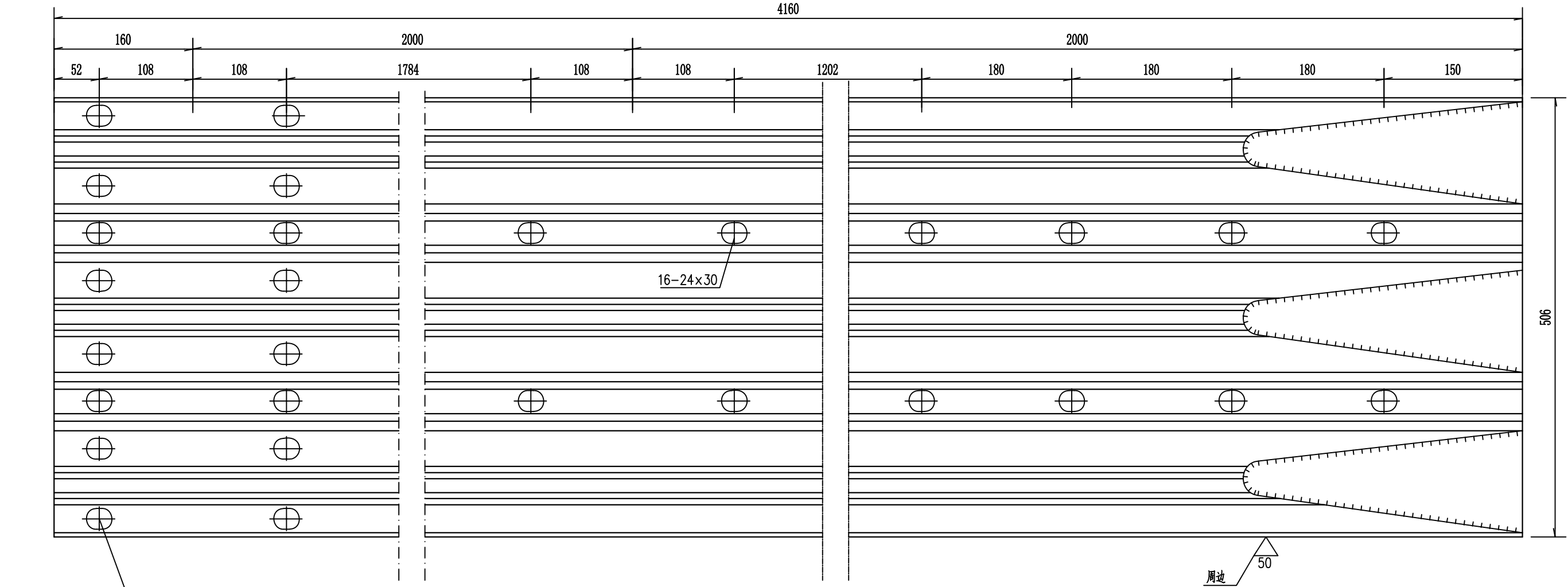
单位材料数量表

型号	名称	规格	单重 (Kg)	材料
RTB01'	标准板	4320×506×85×4	102	Q235
RTB02'	调节板	3320×506×85×4	78.4	Q235
RTB03'	调节板	2320×506×85×4	55	Q235

RTB04'板立面图

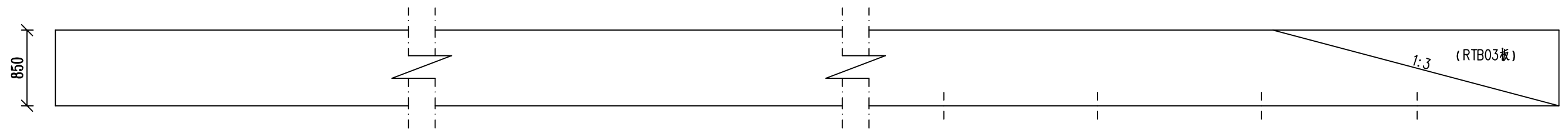
1:5

其余  $\nabla 25$



RTB04'平面图

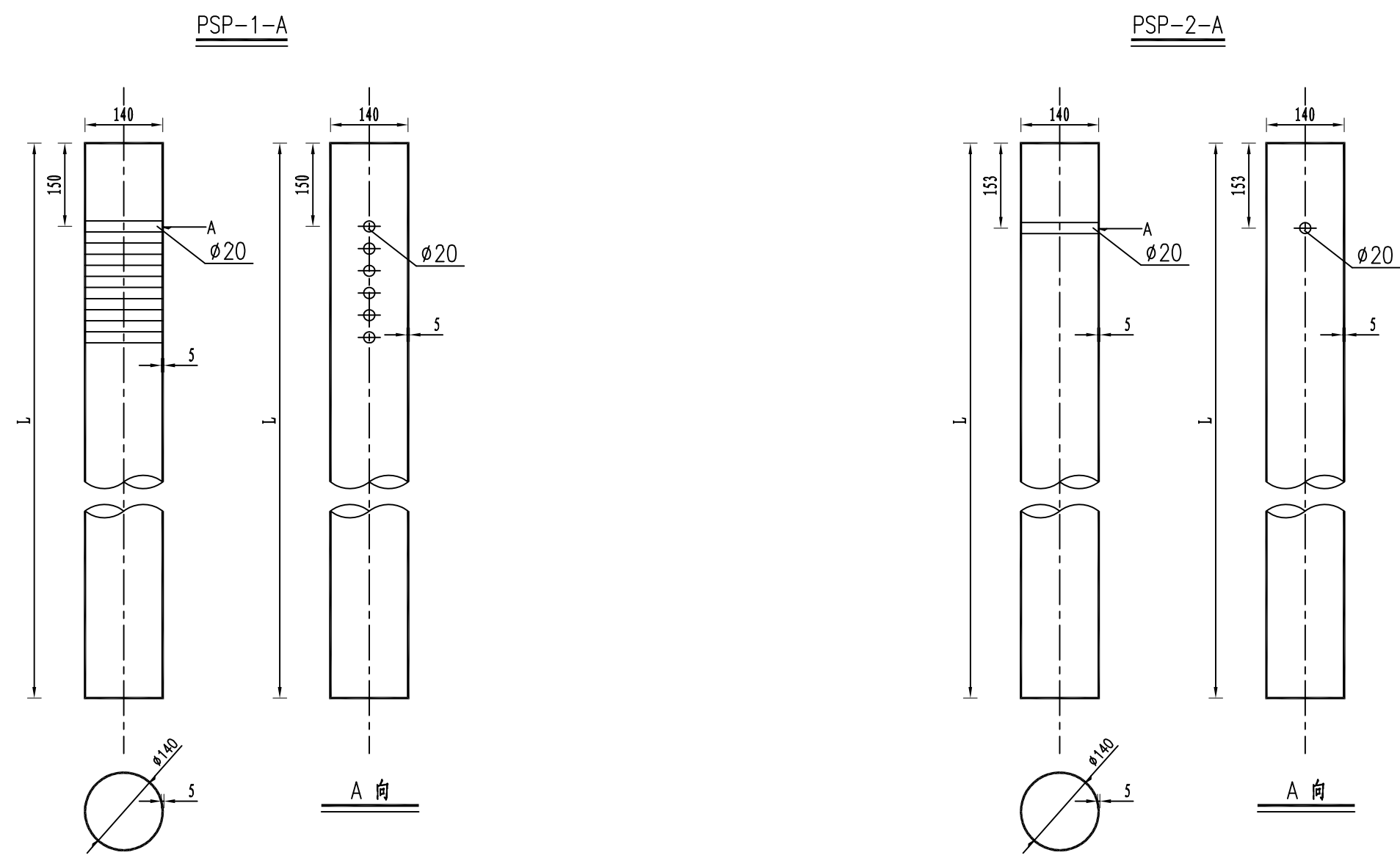
1:5



单位材料数量表

名称	规格	单件重(kg)	材料
RTB04'板	4160×506×85×4	98.22	Q235

说明:  
 1. 图中标注尺寸均以mm为单位;  
 2. 所有波形板均应按规范要求防腐处理;  
 3. RTB04'波形板适用于三波形护栏与枕木护栏连接;



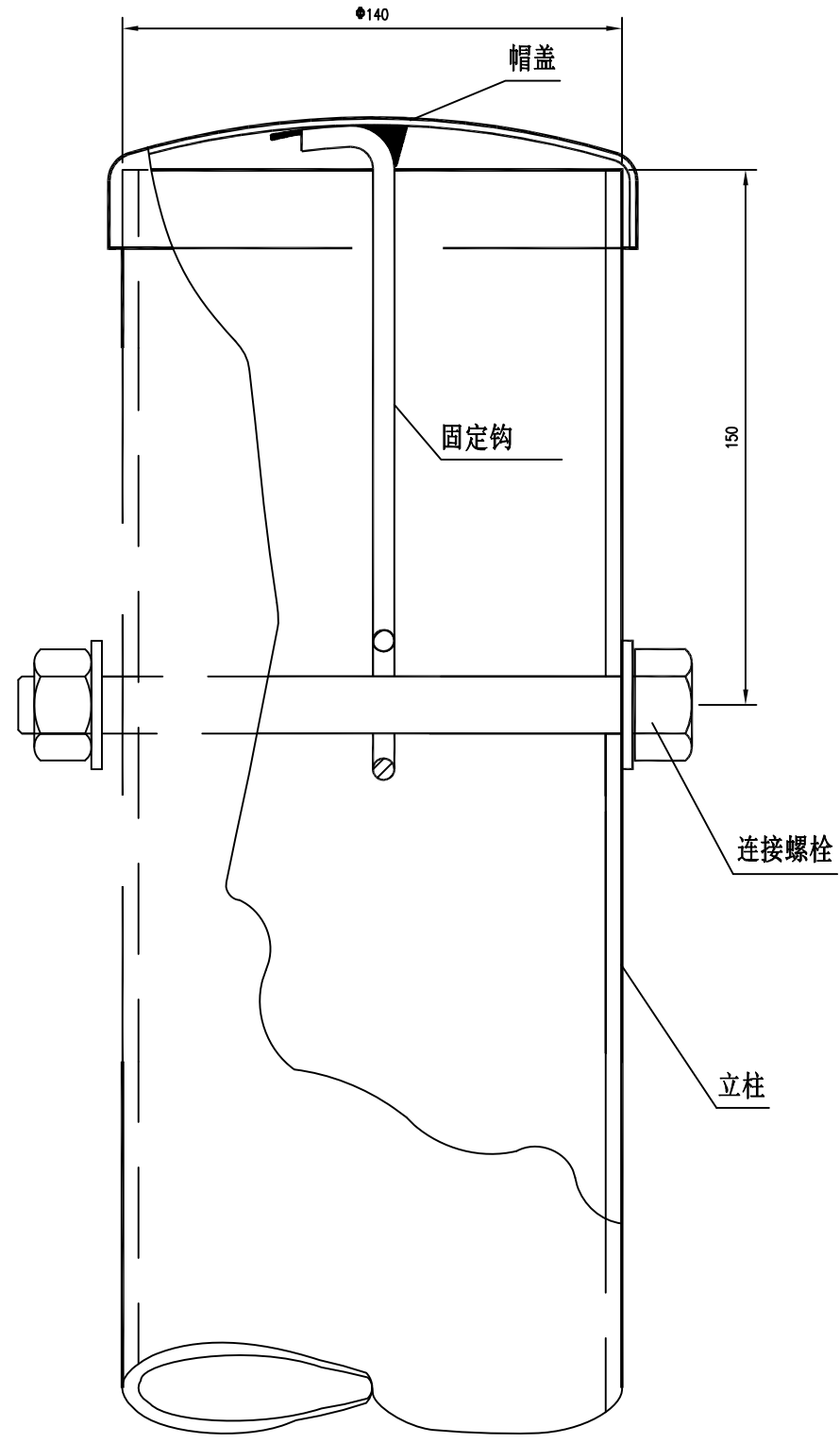
波型梁护栏立柱规格、材料一览表

序号	名称	规格 (mm)	单件重(kg)	材料	备注
1	立柱PSP-1	φ 140×4.5×2350	35.32	Q235	用于Gr-A-4E(2E)等护栏立柱
2	立柱PSP-1	φ 140×4.5×1135	17.08	Q235	用于Gr-A-2B1等护栏立柱
3	立柱PSP-1	φ 140×4.5×830	12.49	Q235	用于Gr-A-2B2等护栏立柱
4	立柱PSP-1	φ 140×4.5×1470	22.12	Q235	用于Gr-A-4C(2C)等护栏立柱,路面与砼基础间的间距h暂取120mm
5	立柱PSP-2	φ 140×4.5×2500	37.63	Q235	用于Gr-A-4E(2E)等护栏立柱
6	立柱PSP-2	φ 140×4.5×1035	15.58	Q235	用于Gr-A-2B1等护栏立柱
7	立柱PSP-2	φ 140×4.5×730	10.99	Q235	用于Gr-A-2B2等护栏立柱
8	立柱PSP-2	φ 140×4.5×1370	20.62	Q235	用于Gr-A-4C(2C)等护栏立柱,路面与砼基础间的间距h暂取120mm

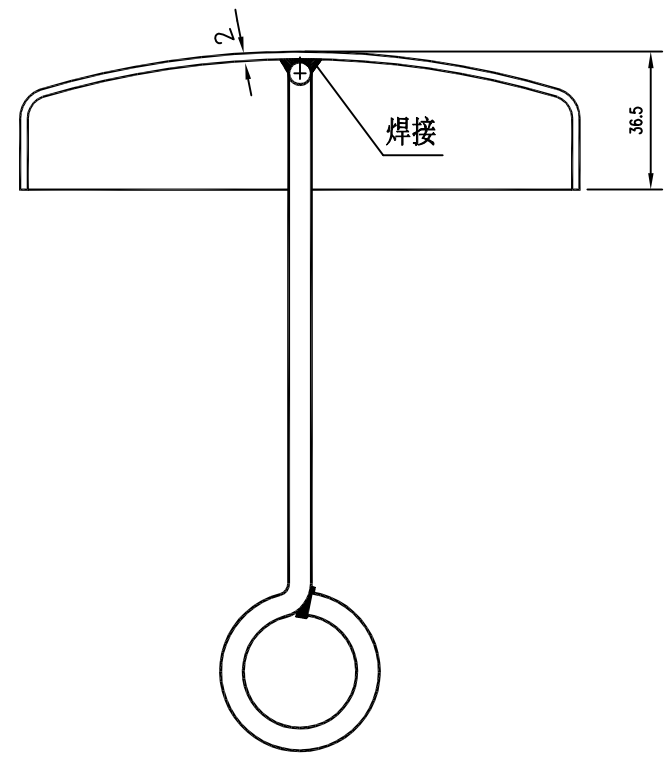
说明:

1. 本图尺寸除特别注明外均以mm计;
2. 所有圆柱技术条件均应符合规范《三波形梁钢护栏》GB/T-31439.2-2015的要求。
3. 所有钢构件技术条件均应符合规范《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015的要求。

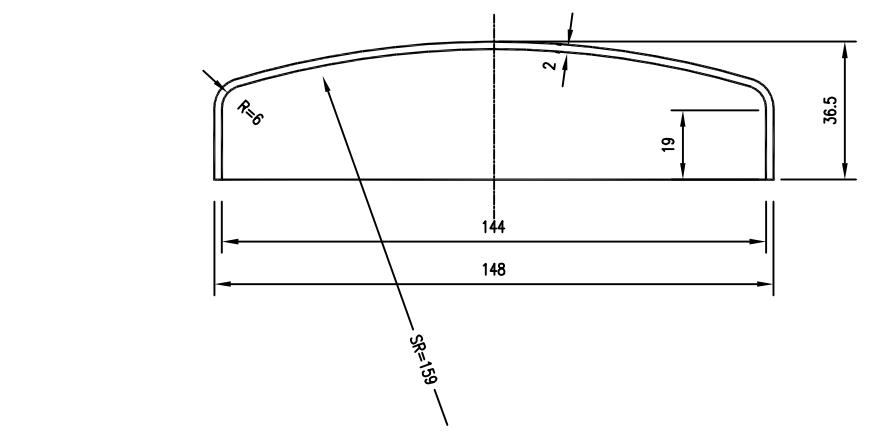




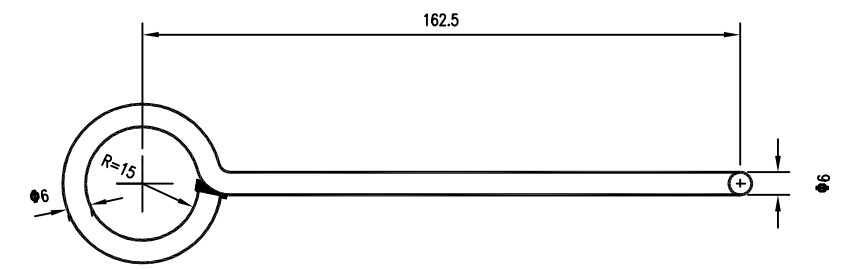
柱帽与立柱连接图



柱帽结构



帽盖

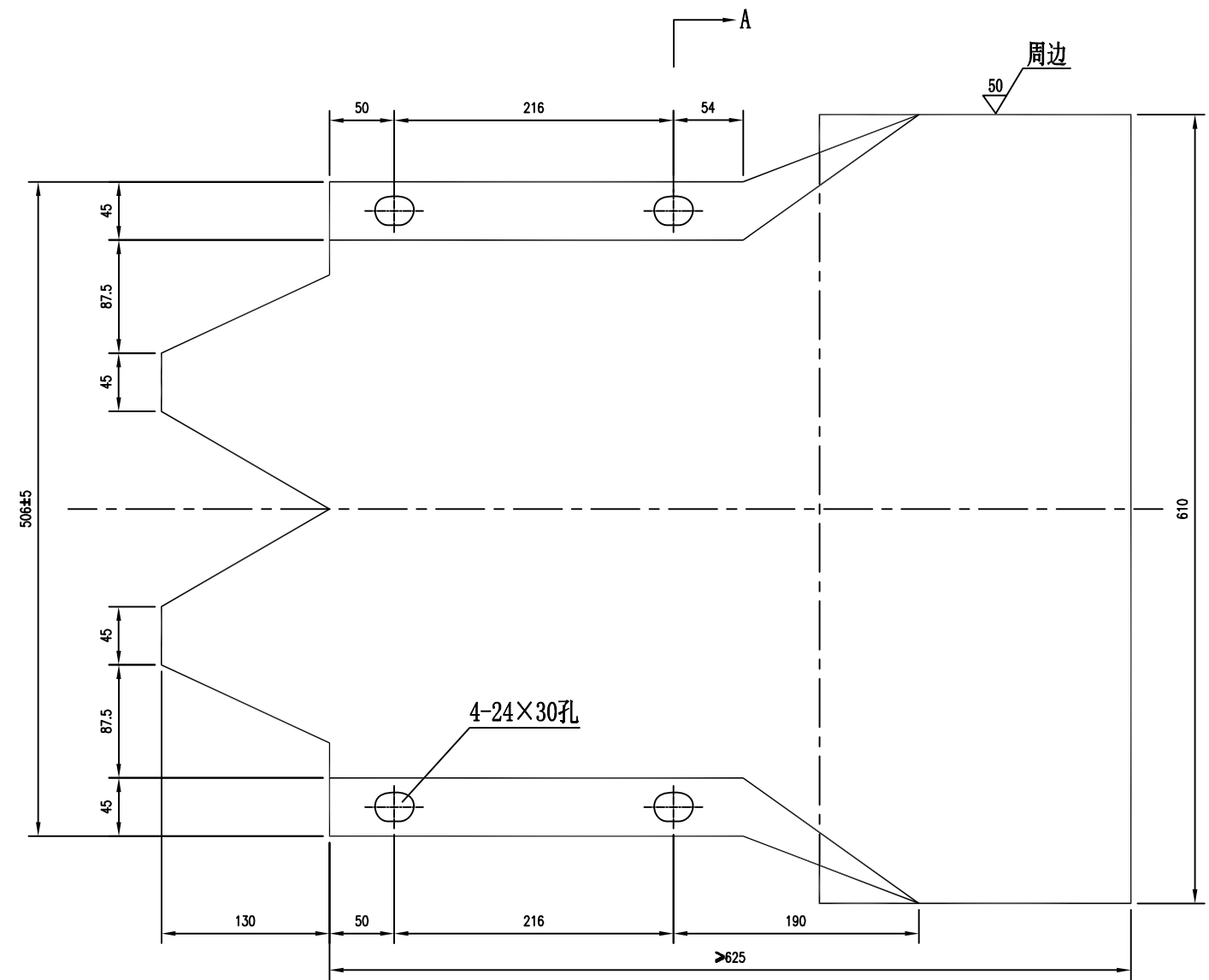


固定钩

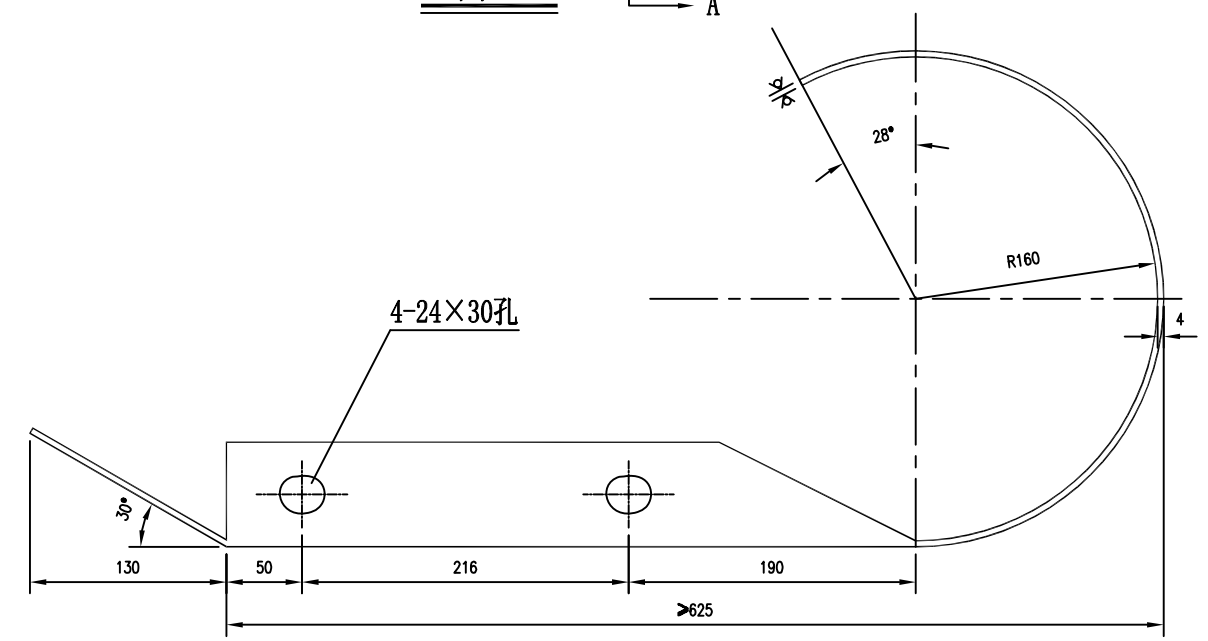
柱帽特征表

材料名称	规格(mm)	件(根)数	单位	数量
帽盖	Φ148×36.5	1	kg	0.324
固定钩	Φ6长275	1	kg	0.061

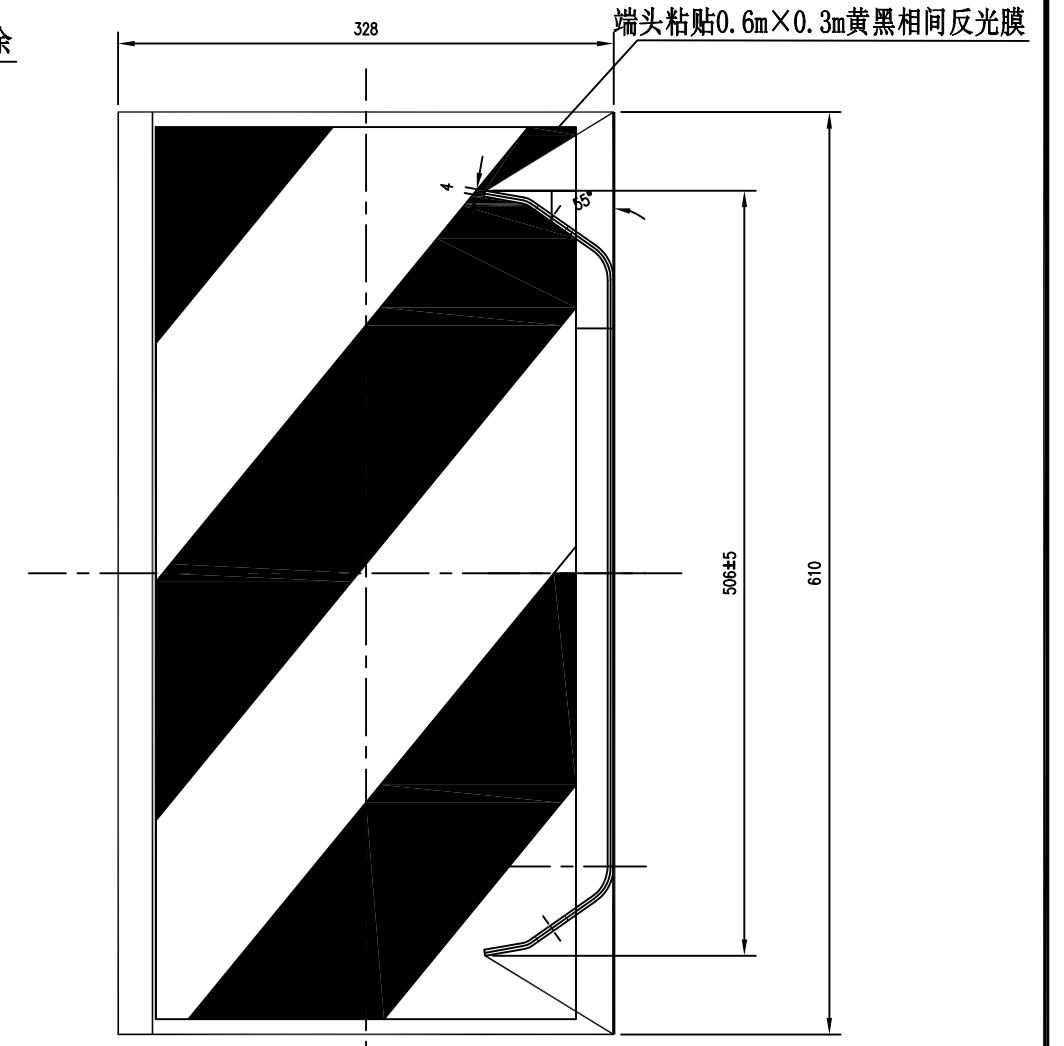
注：  
本图尺寸均以毫米为单位。



立面 1:5



其余  
25

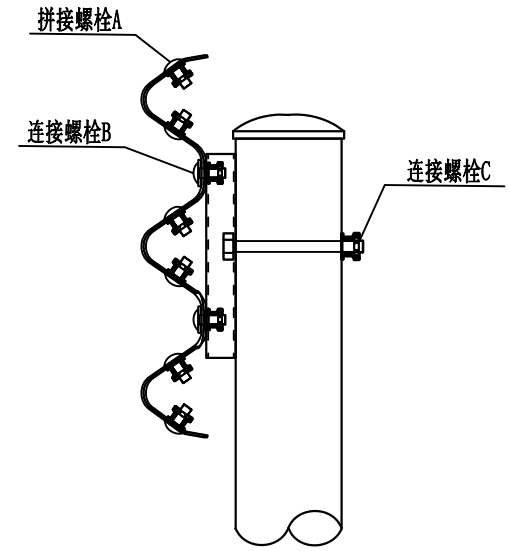


A-A 1:5

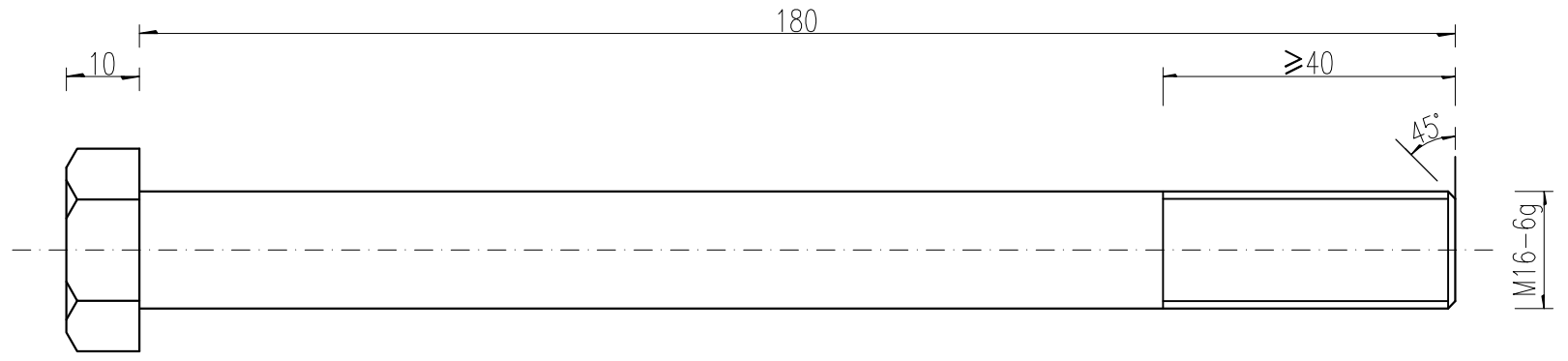
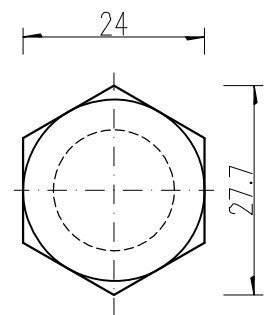
材料数量表

名称	规格 (mm)	材料	单重 (公斤/个)
端头DR1-4	R-160	Q235	26.87

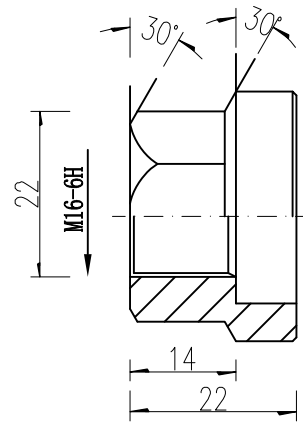
说明：本图尺寸均以毫米为单位。



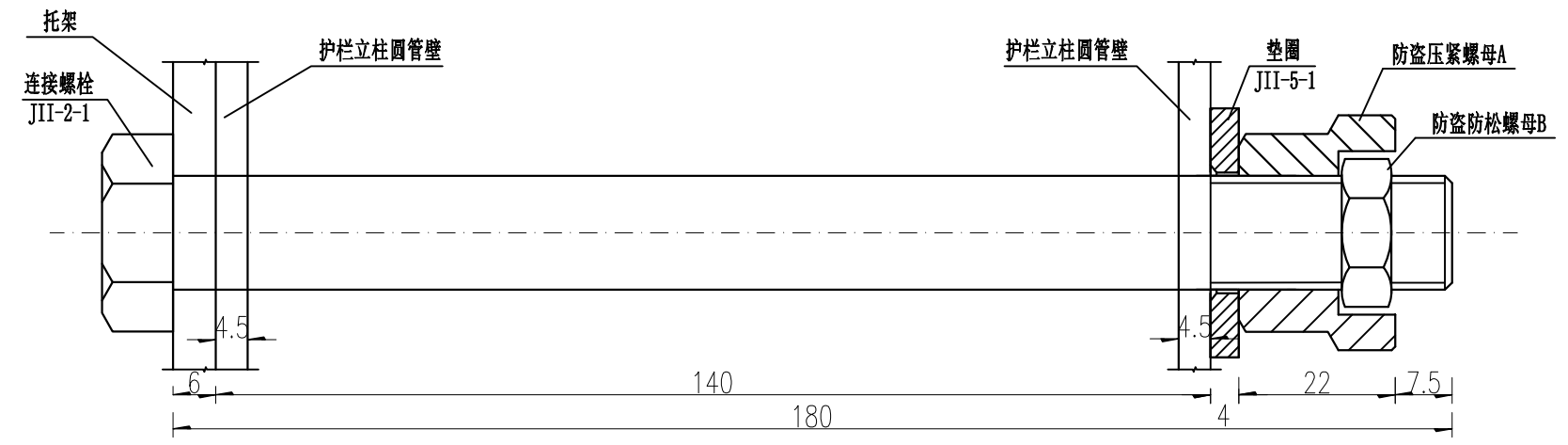
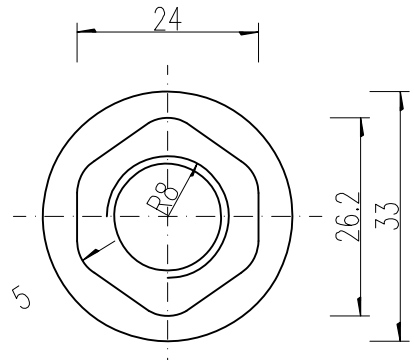
螺栓位置示意图



连接螺栓JII-2-1 1:1



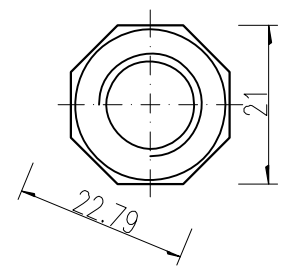
防盗压紧螺母A 1:1



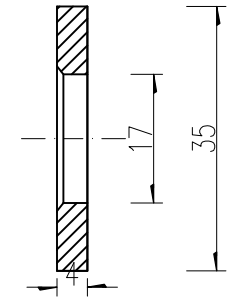
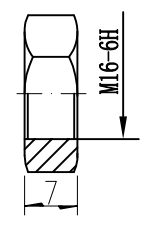
防盗螺栓连接图 1:1

连接螺栓C2(1套)材料数量表

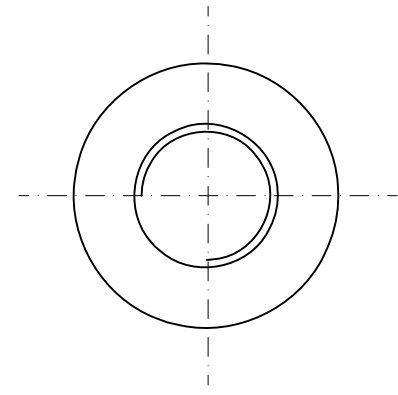
材料名称	规格(mm)	单重(kg)	备注	合计(kg)
连接螺栓JII-2-1	M16×180	0.332	Q235	0.384
防盗压紧螺母A	M16	0.062	45号钢	
防盗防松螺母B	M16	0.015	45号钢	
垫圈JII-5-1	φ35×4	0.052	Q235	



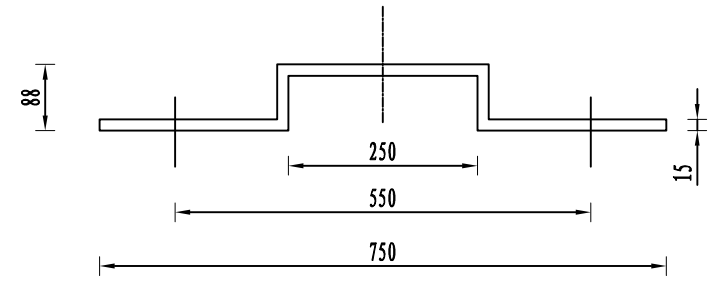
防盗压紧螺母B 1:1



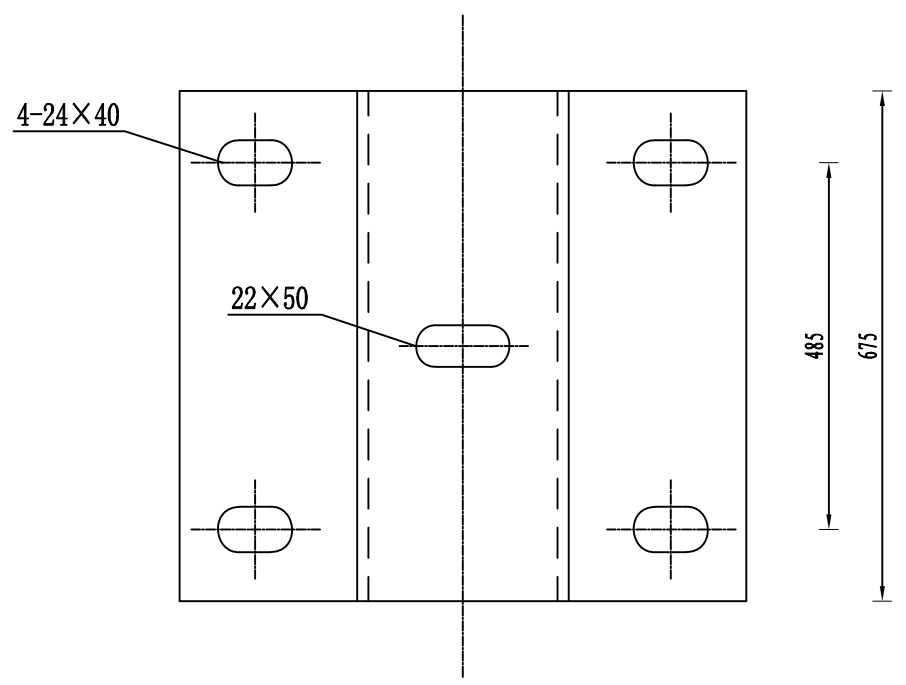
垫圈JII-5-1 1:1



说明：  
 1、图中标注尺寸以mm为单位；  
 2、连接螺栓JII-2-1用于A级、Am级护栏圆管立柱和托架的连接；  
 3、连接螺栓JII-2-1及配套连接副，均需进行热浸镀锌防锈处理，其镀锌量为350g/m<sup>2</sup>。



托架T-2型立面图 1:4

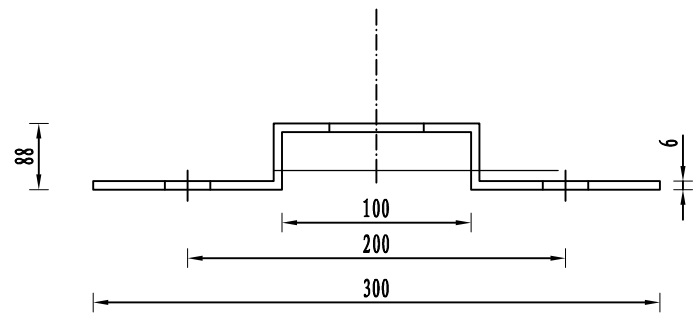


托架T-2型立面图 1:4

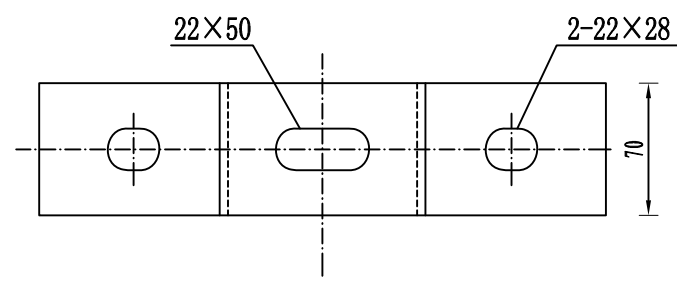
材料数量表

名称	规格	单件重(kg)	材料
托架T-2型	300×270×35×6	4.55	Q235

- 说明：
- 1、图中标注尺寸均以mm为单位；
  - 2、加工后的托架按规范要求进行防腐处理；
  - 3、本托架用于A级、Am级护栏的连接。



托架T-2-1型立面图 1:4



托架T-2-1型平面图 1:4

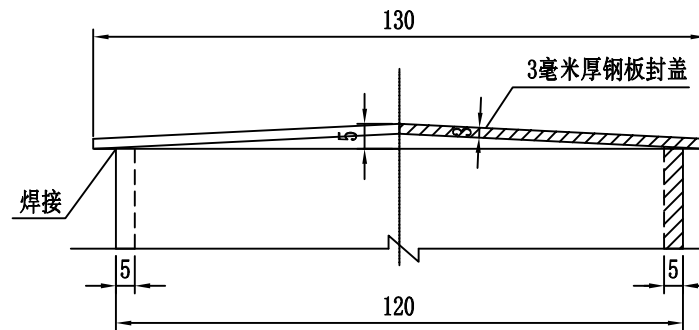
材料数量表

名称	规格	单件重(kg)	材料
托架T-2-1型	300×70×35×6	1.18	Q235

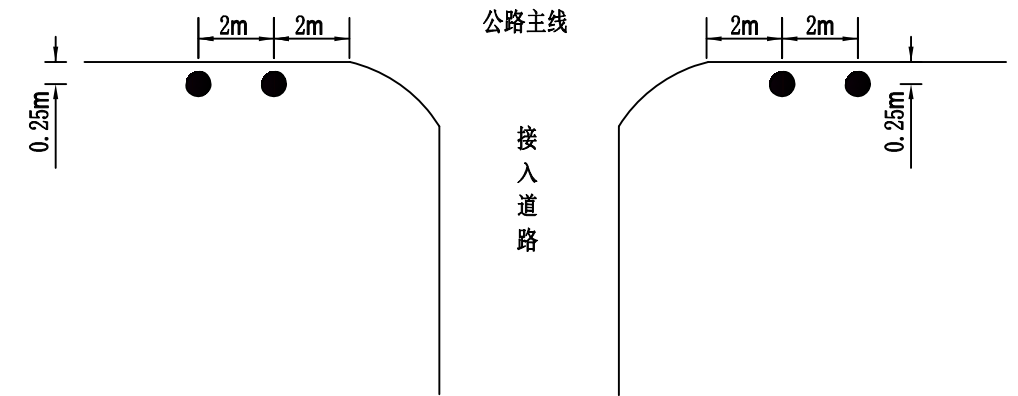
说明:

- 1、图中标注尺寸均以mm为单位;
- 2、加工后的托架按规范要求进行防腐处理;
- 3、本托架用于A级波形梁护栏与桥梁护栏过渡段,两波形梁板与立柱连接。

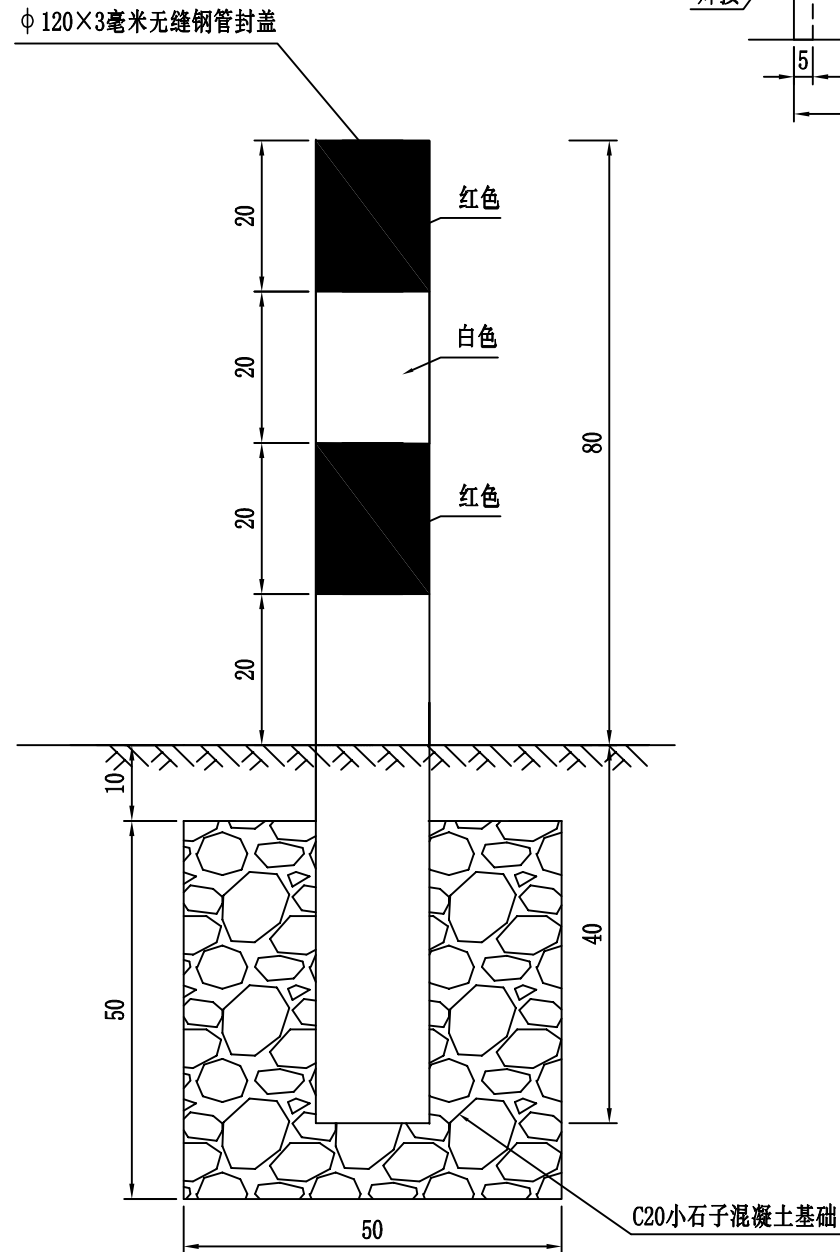
柱帽大样图 1:2



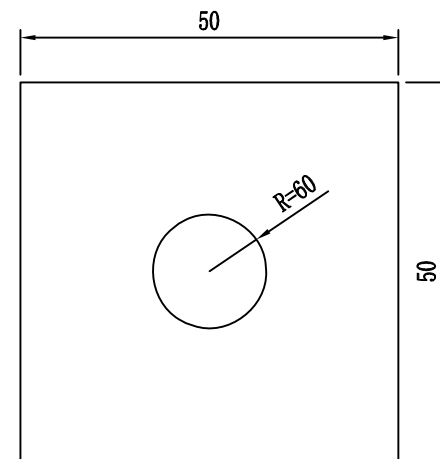
道口标注示意图 1:20



立面图 1:10



平面图 1:10

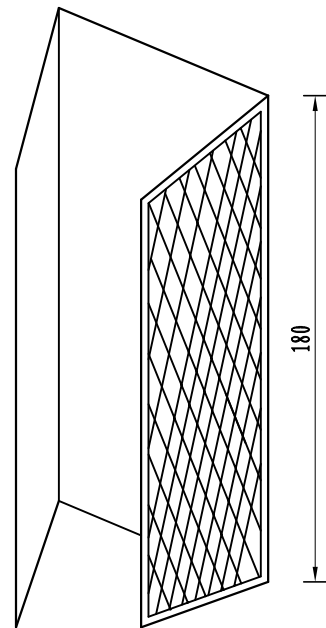


一根标柱工程数量表

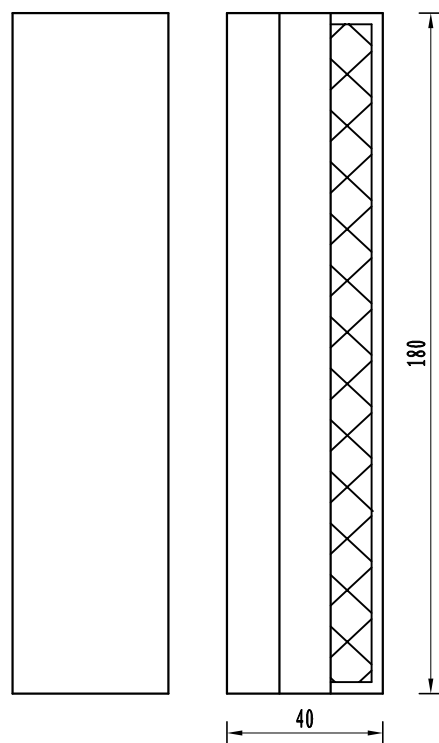
φ 120×3毫米无缝钢管	10.4kg
3毫米厚钢板封盖	0.375kg
C25小石子混凝土基础	0.125m <sup>3</sup>
C25小石子混凝土	0.0135m <sup>3</sup>
道口标反光膜IV类	0.301m <sup>2</sup>

附注

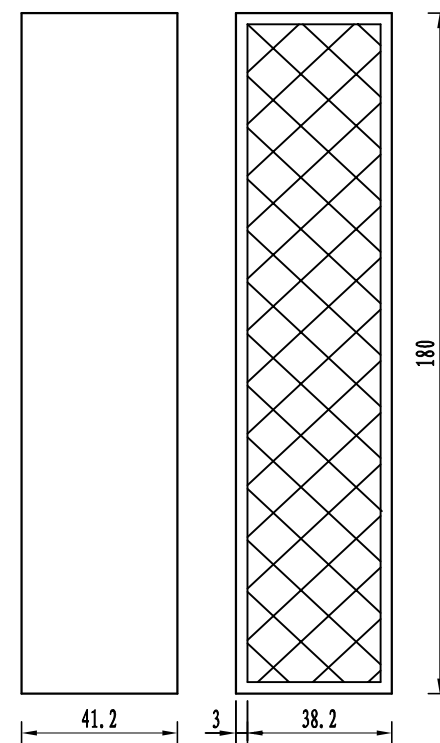
1. 本图钢管和柱帽大样图中尺寸以毫米计外，其余均以厘米计。
2. 道口标柱是设在公路沿线较小交叉路口标明平面交叉位置的设施，每侧设置2根。
3. 标柱用无缝钢管制作，其表面应做好防锈处理，贴红白相间反光膜，管内浇筑C20小石子混凝土。
4. 道口标柱的反光膜采用IV类，参照国标《道路交通反光膜》(GB/T 18833-2012)。
5. 标柱埋置深度不应小于40cm，出露部分不应小于80cm。
6. 标柱不得侵入道路建筑限界内。



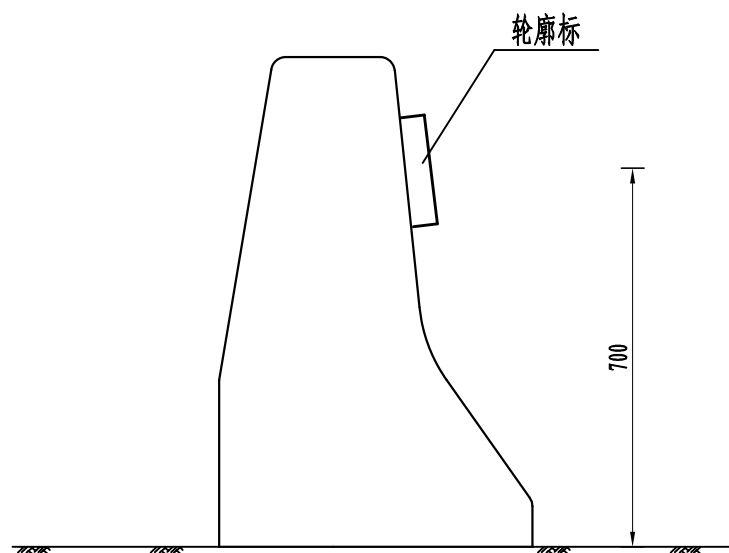
轮廓标大样图



底、顶视图



左、右视图



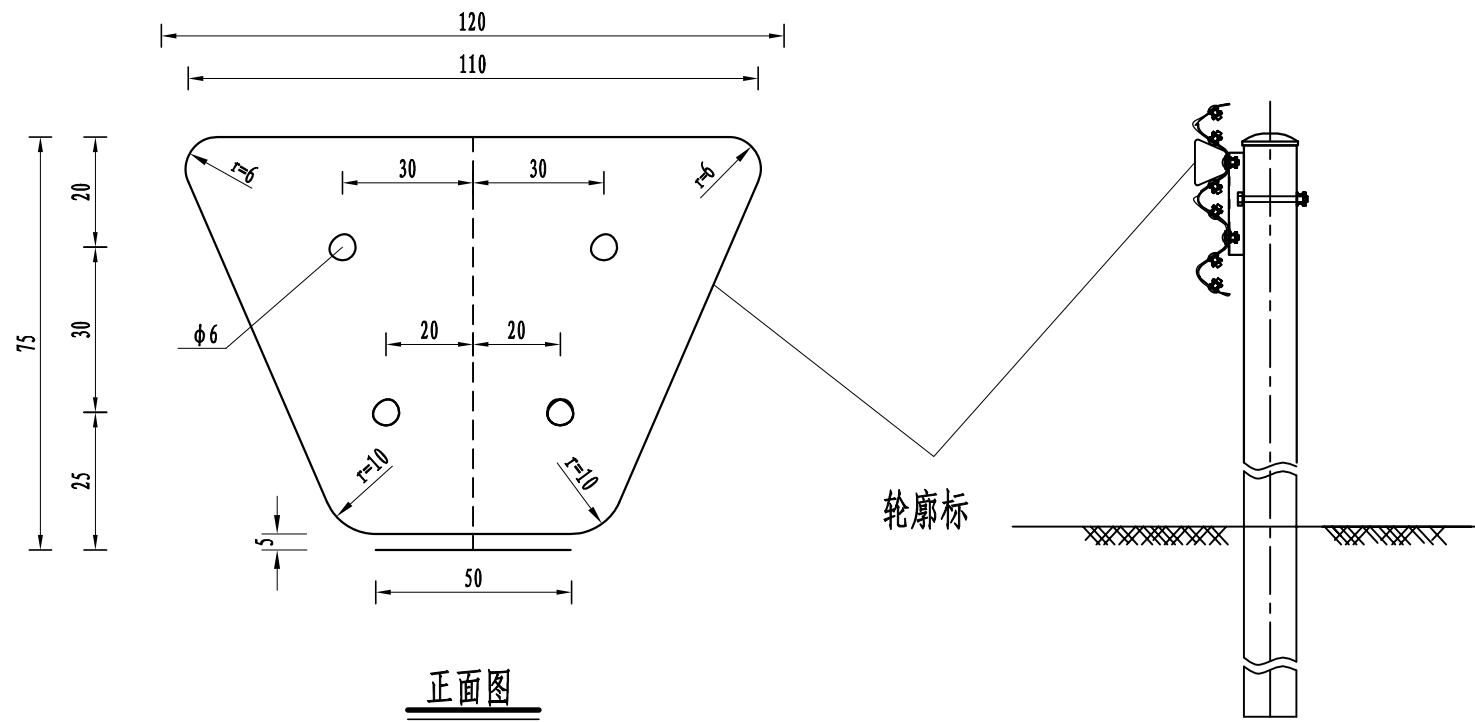
水泥砼护栏

附着式轮廓标 (De-Rb-At2) 构造图

注:

- 1、本图尺寸均以mm为单位;
- 2、反射体为长方形, 与后底板热镀锌钢板支架结合在一起, 后底板支架厚度1.5cm-2.0cm, 性能应符合GB2517的要求, 并固定在混凝土护栏或隧道侧壁;
- 3、后底板应做成一定的角度, 角度的大小以保证汽车前照灯光能大致与其保持垂直为原则;
- 4、反射体为长方形, 反射器材料为微棱镜型、蓄能自发光材料, 装于车辆行驶方向右侧, 轮廓标为白色双面反光型。
- 5、本轮廓标适用于混凝土护栏路段;

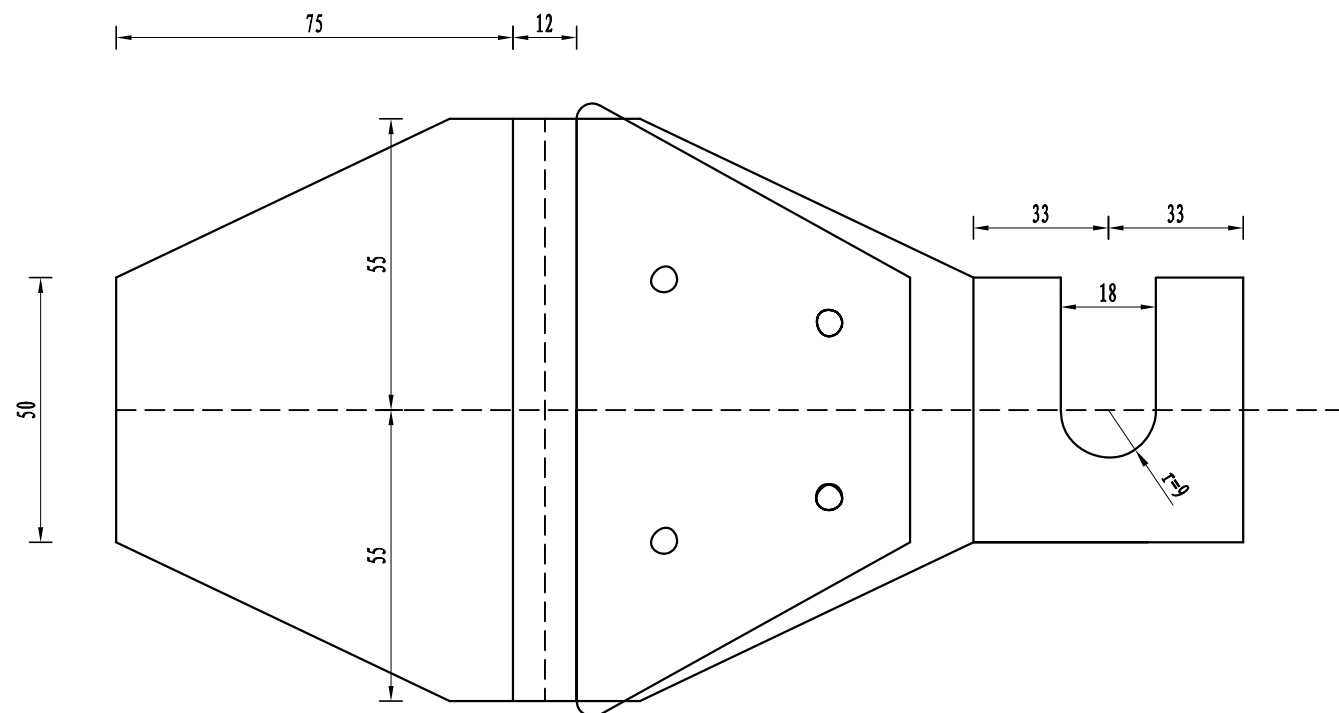




正面图

侧面图

波形护栏



展开图

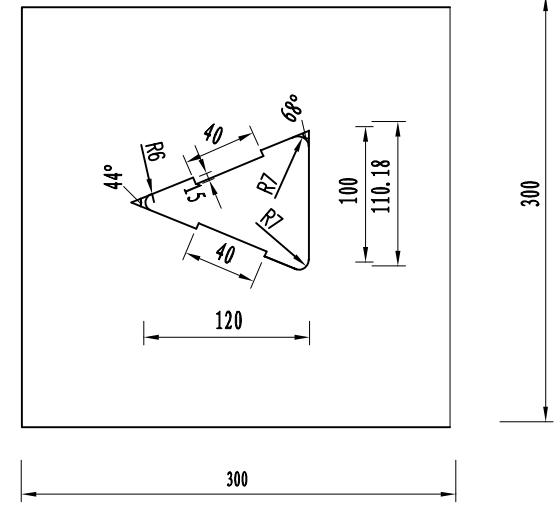
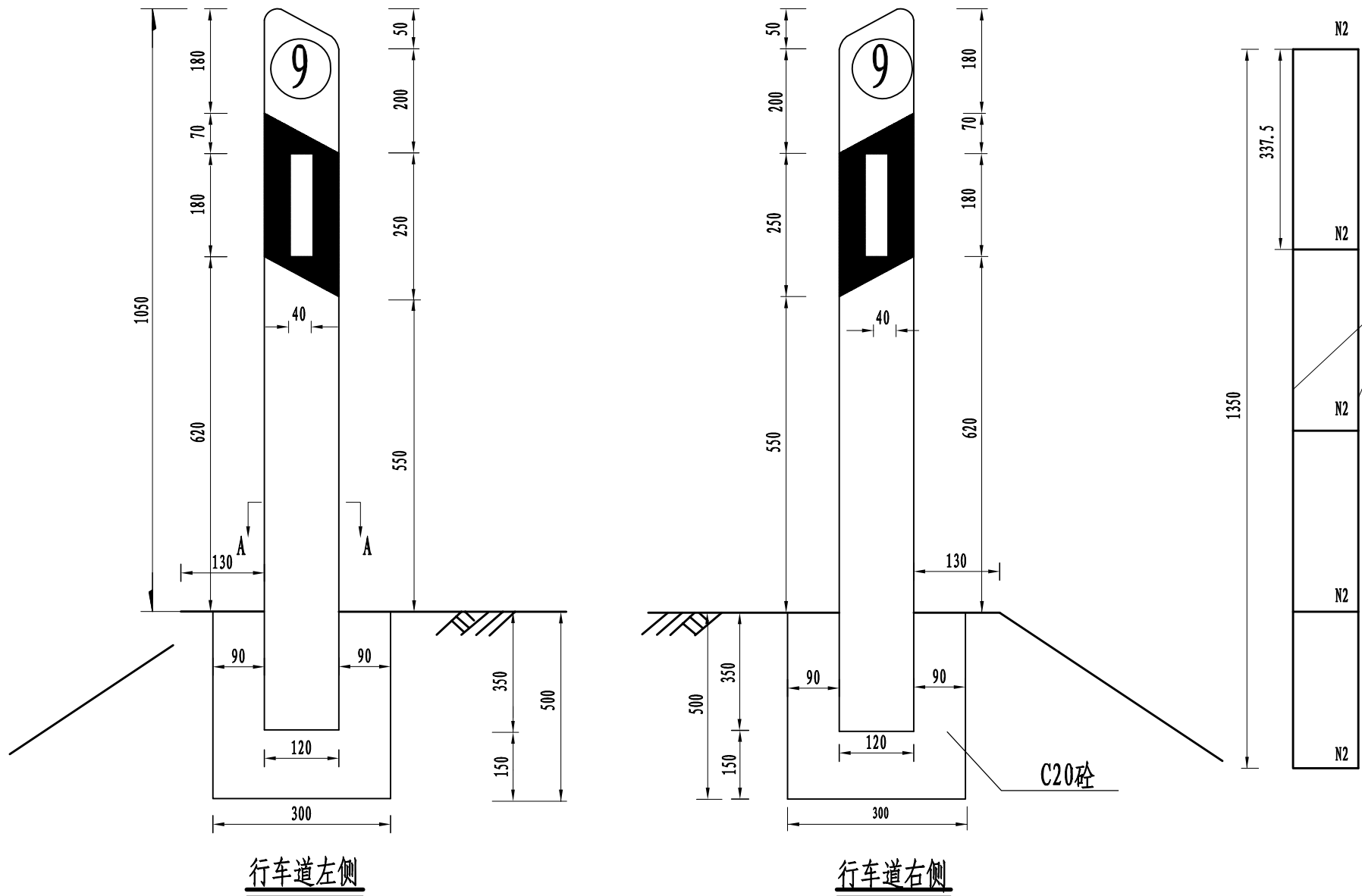
附着式轮廓标 (De-Rb-At1) 构造图

轮廓标设置间距表

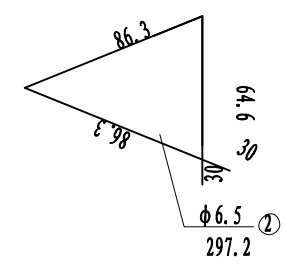
序号	平曲线半径	设置间距
1	<30	4
2	30~89	8
3	90~179	12
4	180~274	16
5	275~374	24
6	>375	32

注:

- 1、本图尺寸均以mm为单位;
- 2、反射器为圆角的梯形,与后底板热镀锌钢板支架结在一起,后底板支架厚度1.5cm-2.0cm,性能应符合GB2517的要求,并固定在护栏与立柱的连接螺栓上。
- 3、后底板应做成一定的角度,角度的大小以保证汽车前照灯光能大致与其保持垂直为原则;
- 4、反射体为圆角的梯形,装于车辆行驶方向右侧,按行车方向左右两侧的轮廓标均为白色。
- 5、本轮廓标适用于路侧波形梁护栏路段。
- 6、轮廓标的布设根据《公路交通安全设施设计细则》(JTG/T D81-2017)的有关规定进行;
- 7、一般直线路段和平曲线半径大于等于375m的弯道路段设置间距为32m,设置路侧钢筋混凝土护栏路段(较危险路段)的轮廓标适当加密。



A-A剖面图



轮廓标设置间距表

序号	平曲线半径	设置间距
1	< 30	4
2	30 ~ 89	8
3	90 ~ 179	12
4	180 ~ 274	16
5	275 ~ 374	24
6	375 ~ 999	32
7	1000 ~ 1999	40
8	> 2000	48

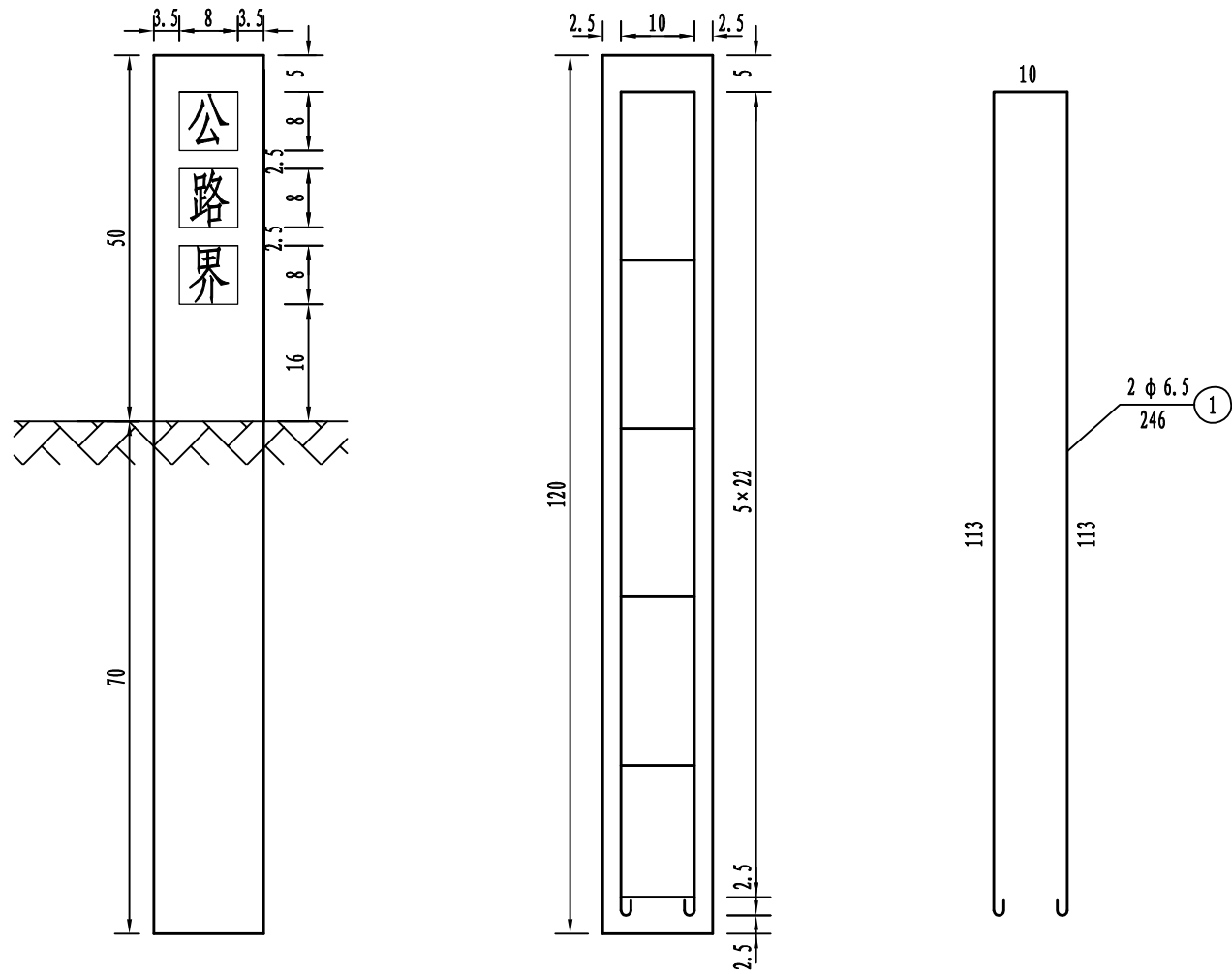
注:

- 1、本图尺寸以mm为单位;
- 2、轮廓标由柱体、反射体组成,柱体为三角形截面,顶面斜向车道,柱体材料采用20号水泥砂;柱身漆成白色,在柱体上部设一长25cm的黑色标记,标记中间镶嵌反射器;
- 3、反射器可由VI类反光膜制作,反光膜采用《道路交通反光膜》(GB/T 18833-2012)标准,装于车辆行驶方向右侧,轮廓标颜色为白色反射体;
- 4、轮廓标的布设根据《公路交通安全设施设计细则》(JTG/T D81-2017)的有关规定进行;

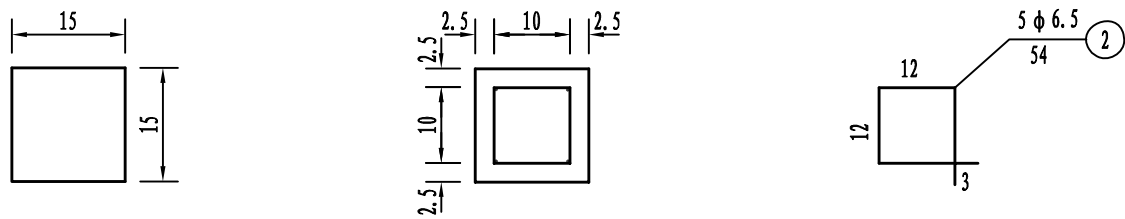
每根柱式轮廓标(Dc-Rb-E)主要材料数量表

钢筋编号	规格 (mm)	长度 (m)	数量 (根)	共长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	C20砼 (m <sup>3</sup> )
1	φ 8	1.35	3	4.05	0.395	1.600	0.06
2	φ 6.5	0.3	5	1.5	0.261	0.392	
3	IV类反光膜 (m <sup>2</sup> )	150 × 120mm	2		0.036	0.036	

公路界碑  
立面 (1:10)



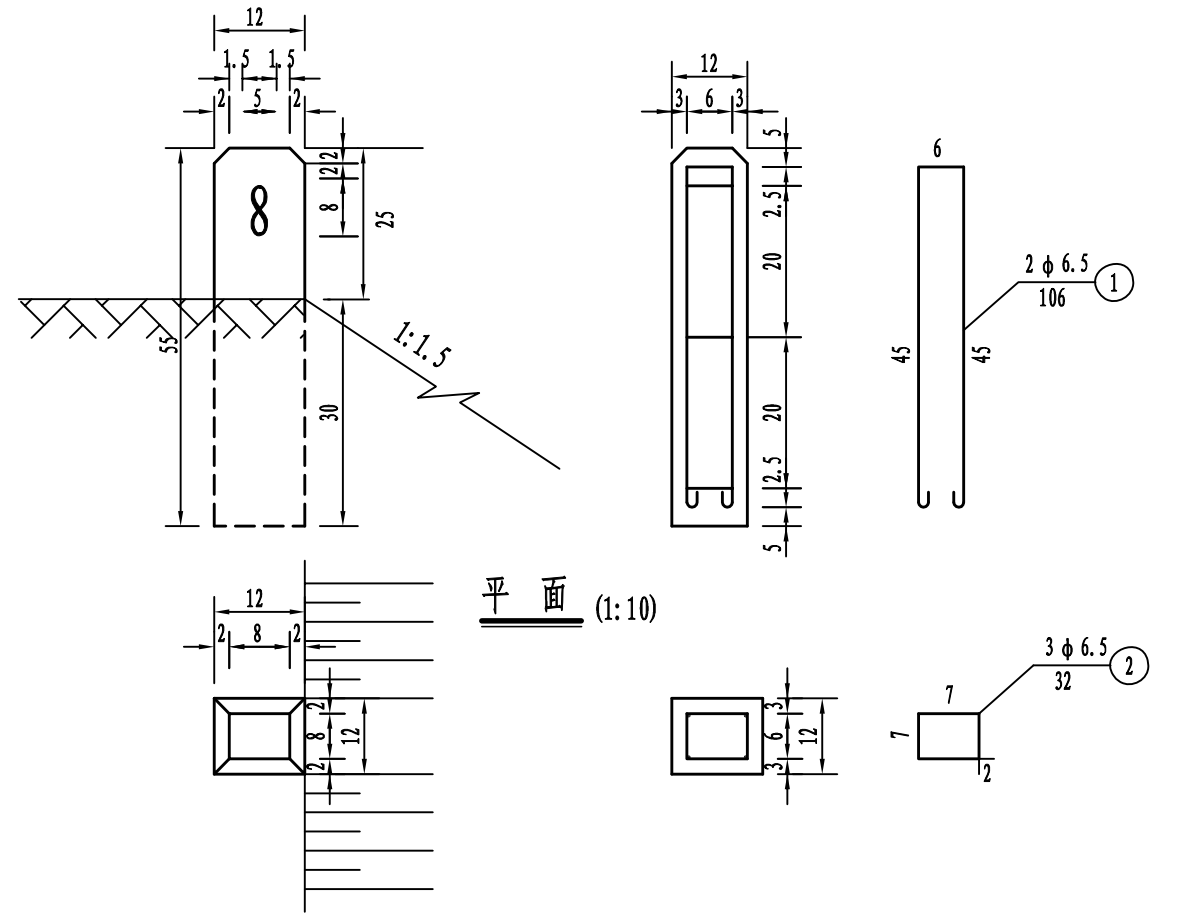
平面 (1:10)



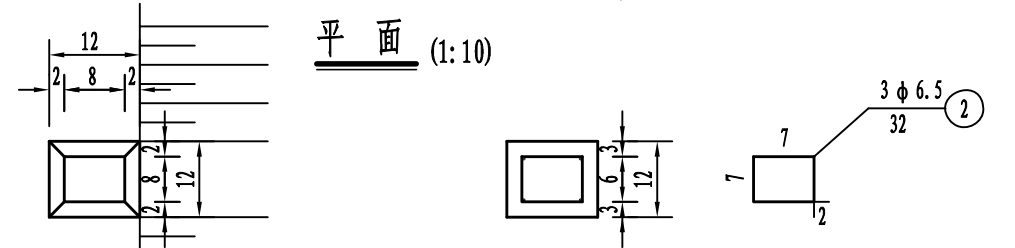
一块公路界碑工程数量表

编号	直径 (mm)	长度 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)	C25混凝土 (m <sup>3</sup> )
1	φ 6.5	246	2	4.92	1.24	0.027
2	φ 6.5	54	5	2.7	0.68	

百米桩  
立面 (1:10)



平面 (1:10)

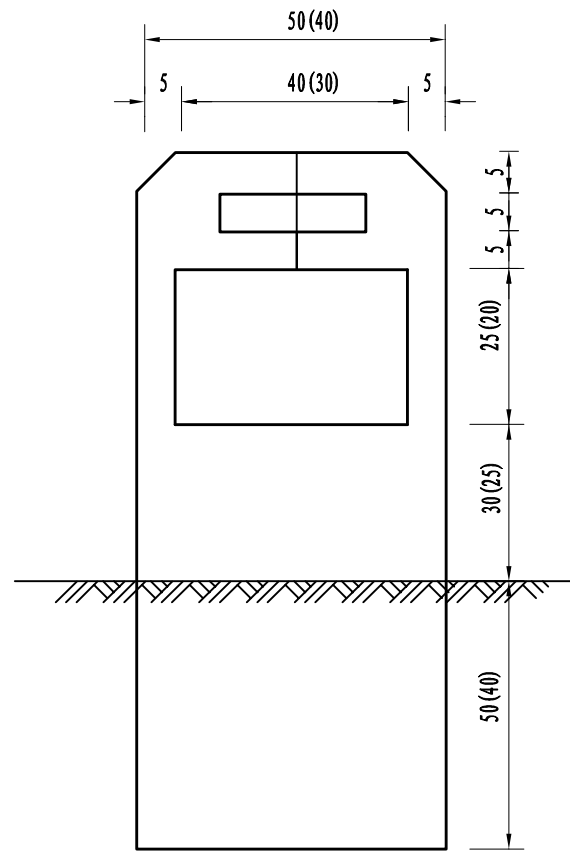


一块百米桩工程数量表

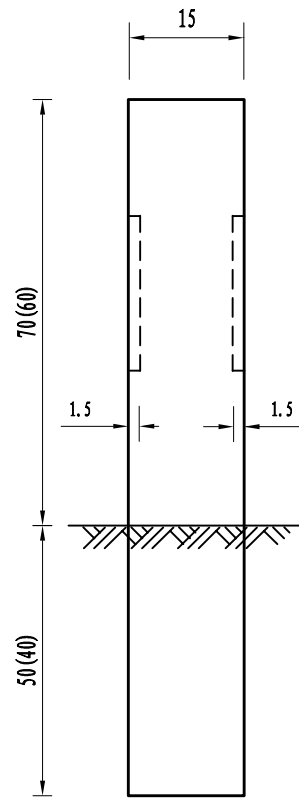
编号	直径 (mm)	长度 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)	C25混凝土 (m <sup>3</sup> )
1	φ 6.5	106	2	2.12	0.53	0.008
2	φ 6.5	32	3	0.96	0.24	

注:

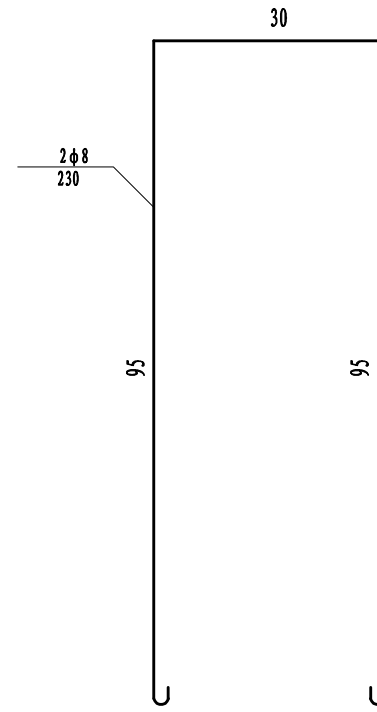
1. 本图尺寸除钢筋直径以mm计外, 余均以cm为单位。
2. 公路界碑及百米桩采用C20混凝土。
3. 公路界碑的钢筋保护层不小于2cm, 百米桩的钢筋保护层不小于1.5cm。
4. 百米桩、公路界碑均为白底蓝字。
5. 百米桩设于公路右边缘, 公路界碑每隔200米在公路左右两侧用地分界线上各设一块。



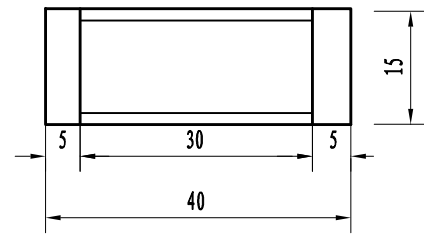
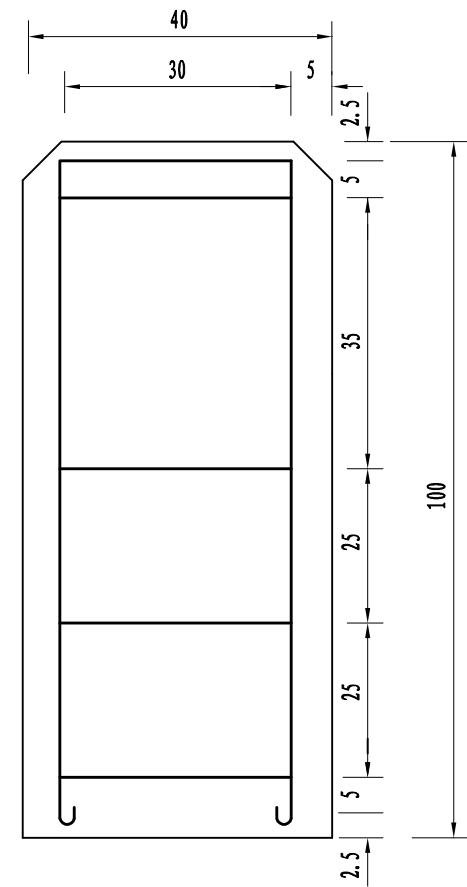
立面图



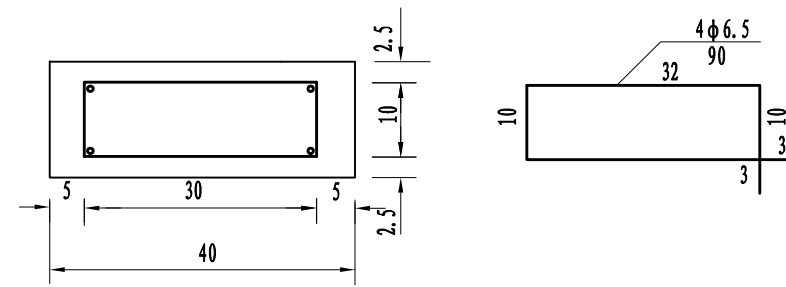
侧面图



配筋立面图



平面图



配筋平面图

每块里程碑工程数量表		
C20混凝土 (m <sup>3</sup> )	钢筋 (kg)	
	φ 6.5	φ 8
0.09 (0.06)	0.93	1.82

注:

- 1、图中尺寸除钢筋直径以mm计外,其余均以cm为单位;
- 2、里程碑每隔1km于公路递增方向的右侧设一块,正反面均应有道路编号及里程,柱体采用C25混凝土,颜色为白色,刻字字体为蓝色;
- 3、里程碑的钢筋保护层不小于2cm;
- 4、里程碑的里程桩号要与实际编制桩号对应,国道里程数字不超过三位数时,采用图内括号内的尺寸;国道里程数字为四位数时,采用图中括号外的尺寸。

# 第五篇

## 筑路材料

## 第五篇 筑路材料

### 一、 材料说明

#### 1、 石料、砂

(1) 临桂区茶洞镇木鱼山采石场购买：

木鱼山采石场属于大型石灰岩石场，设备多，机械设备新，生产规模大，生产的片石、碎石、机制砂质量好，有便道，运输较方便。适用于除沥青路面集料，石场上路桩号为 K1663+000，支线运距 22.3 公里，可采用汽运方式运往工地。

本项目所需的大粒径级配碎石可由木鱼山采石场直接拌合使用。

#### 2、 水泥

水泥在临桂区本地市场购买，质量好，稳定性好，水泥强度、凝结时间、安定性等指标均符合规范要求，可用于桥涵工程、路基路面工程。上路桩号 K1662+000，运距 24.1km。

#### 3、 沥青

(1) 广西钦州市钦州港，该区域具有众多沥青加工厂、沥青仓库，生产规模大，质量好，有便道，运输较方便，生产沥青种类繁多。上路桩号为 K1663+000，支线运距 476.5 公里，运输方便，可采用汽运方式运往工地。

#### 4、 沥青混凝土

(1) 桂林大合道路工程有限公司位于临桂区，该公司生产各标号成品沥青混凝土等，生产规模大，质量好，有便道，运输较方便，满足生产需求。适用于沥青路面，料场上路桩号为 K1662+000，支线运距 17.8 公里，可采用汽运方式运往工地。

#### 5、 钢材及其他

本工程所用钢材、木材等建筑材料可在临桂区购买，采用汽车运输，上路桩号 K1662+000，运距 24.1km。

本工程全线波形护栏所用立柱、波形板从桂林市区购买，采用汽车运输，上路桩号 K1662+000，运距 24.1km。

### 二、 材料调配原则

- 1、 材料质量符合有关规范要求。
- 2、 料场的储量、产量满足工程需求。

3、 力求运距最短。

# 沿线筑路材料料场表

S5-2

G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程一阶段施工图设计

第 1 页 共 1 页

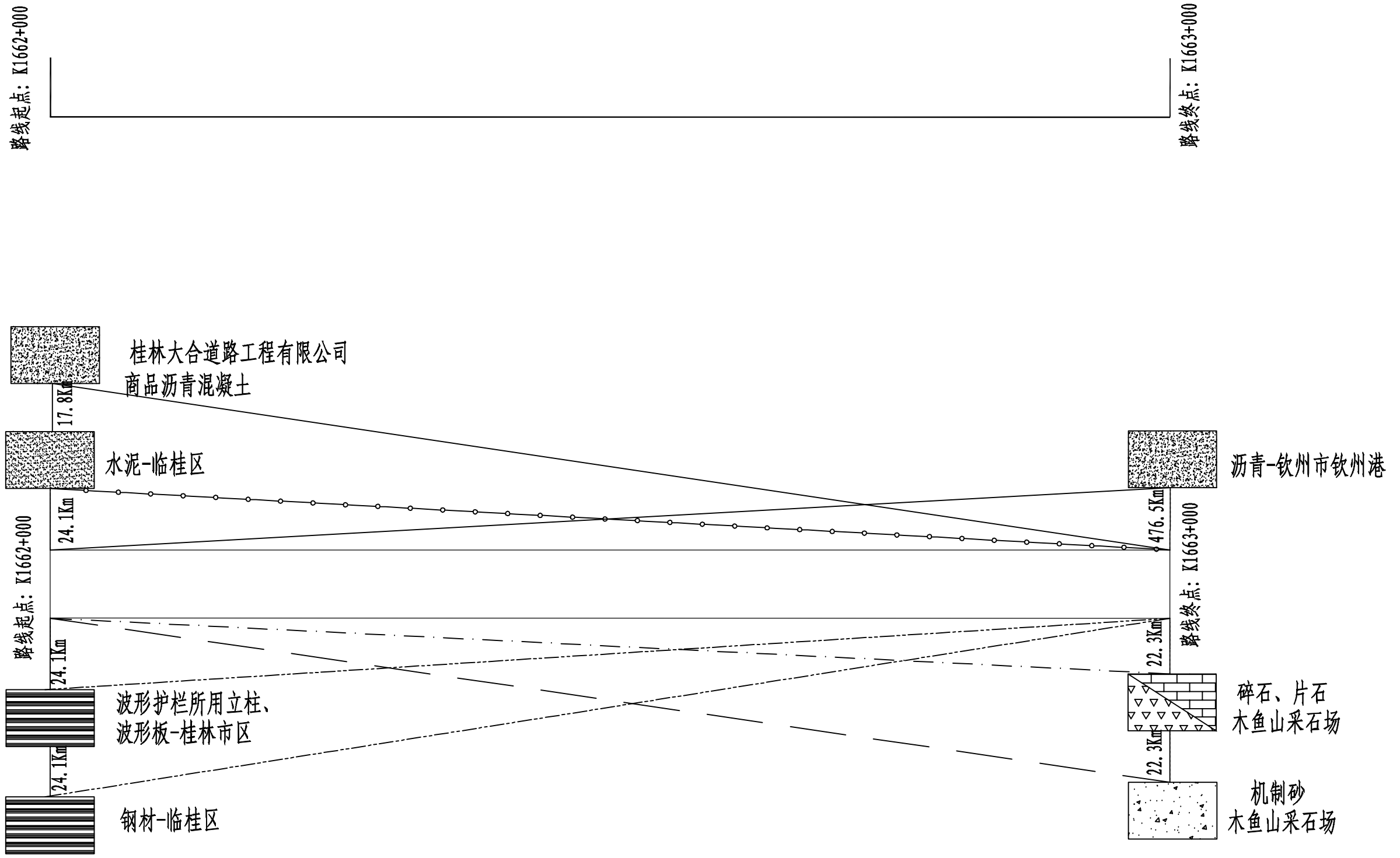
序号	料场位置或名称	材料名称	上路桩号	距上路桩号距离(km)	料场说明	储量	开采方法	运输方式	通往料场的道路情况	材料原价(元/m <sup>3</sup> )	供应商联系人		备注
											姓名	电话	
(一) 石料													
1	临桂区茶洞镇木鱼山采石场	片石、碎石	K1663+000	22.3	质量符合现行国家标准, 可用于工程各部结构	丰富	购买	汽运	二、三级路				
(二) 砂料													
1	临桂区茶洞镇木鱼山采石场	机制砂	K1663+000	22.3	可用于路基路面、排水、防护工程	丰富	购买	汽运	二、三级路				
(三) 水泥													
1	临桂区	水泥	K1662+000	24.1	质量符合现行国家标准, 可用于工程各部结构	丰富	购买	汽运	二、三级路				
(四) 沥青													
1	钦州市钦州港	沥青	K1663+000	476.5	质量符合现行国家标准, 可用于沥青路面	丰富	购买	汽运	二、三级路				
(五) 沥青混凝土													
1	桂林大合道路工程有限公司	商品沥青混凝土	K1662+000	17.8	质量符合现行国家标准, 可用于沥青路面	丰富	购买	汽运	二、三级路				
(五) 钢材													
1	临桂区	钢材	K1662+000	24.1	质量符合现行国家标准, 可用于工程各部结构	丰富	购买	汽运	二、三级路				
2	桂林市区	波形护栏所用立柱、波形板	K1662+000	24.1	质量符合现行国家标准, 可用于工程各部结构	丰富	购买	汽运	二、三级路				

编制: 董耀安

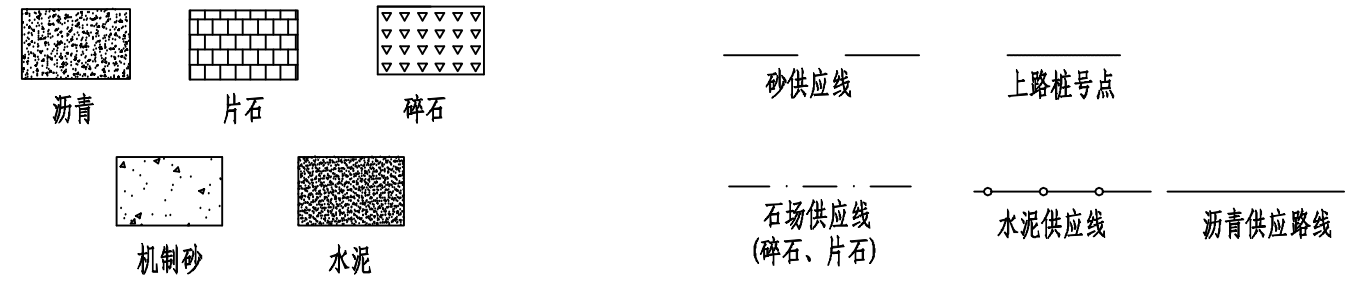
复核: 陈杰泉







图例



材料名称	平均运距
石料、机制砂	22.8
水泥	24.6
商品沥青混凝土	18.3
沥青	477.0
钢材	24.6
波形护栏所用 立柱、波形板	24.6

说明:

1. 本图不按比例, 以标注数据为准, 料场所示数字分别为材料上路桩号及距离。
2. 涵洞、防护、排水等位置图上未示出。
3. 所需材料的平均运距按均匀分布计算。

# 第六篇

## 施工组织计划

# 说明

## 一、批复意见执行情况

本项目因技术简单、方案明确，不进行初步设计（或技术设计），项目为一阶段施工图设计，项目根据交通部部颁有关技术规范、标准进行设计。

## 二、施工组织、施工期限、主要工程的施工方法、工期、进度及措施

### 2.1 施工组织、施工期限

本项目为沥青混凝土路面修复养护工程，施工时需要维持当地公路、村道的通行，保证施工进度同时保证现有交通的通畅及安全。本项目建设由业主成立建设办公室，确保工程的顺利开展。建议业主、地方政府和交通部门组成指挥部，负责项目筹划和协调工作，做好当地交通管控、筑路材料开采供应、拌合设备采购、施工驻地建设等工作，为工程的顺利开工创造一个良好的环境。

监理咨询按国际通用条款进行公开招标，确定具备良好信誉及公路施工监理经验的监理单位，负责对施工的工程合同、质量、工期、造价等进行全面的监督和管理。

交通工程质量监督部门根据“政府监督，施工监理，企业自检”的三个层次管理原则，行使政府监督职能，代表政府对交通基础设施建设行为实施强制性的监督。

本项目施工期限为 60 天。

### 2.2 施工方法

(1) 路面工程：根据图纸要求对旧路路面病害进行处理，然后按施工图要求铺筑新路面结构层；路面结构层材料采用集中厂拌，摊铺机及压路机进行摊铺、整平、压实。

(2) 交安工程：路面标线在路面修复后需重新补画，完善沿线交通标志和道口标柱，对危险路段新建护栏设施。

(3) 防护工程：对原有路肩墙采用现浇混凝土进行加高。

(4) 平面交叉：平面交叉应与主线同时施工，避免主线抬高后影响平交口车辆

的通行。主线抬高后应对新旧路面衔接段进行拉坡调平，然后与主线同时铺筑沥青混凝土上面层。

所有施工工艺需严格按设计图纸及相关施工规范要求施工。

### 2.3 交通组织

本项目为了保证居民安全出行、公路的正常通行及施工安全，需设置一定的临时安全设施，交通组织施工单位应根据施工进度情况对沿线临时安全设施进行实时调整。

#### 2.3.1 作业控制区

(1) 控区划分：根据《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)、《道路交通标志和标线第 4 部分：作业区》(GB5768.4-2017)，作业控制区应按警告区、上游过渡区、纵向缓冲区、工作区、下游过渡区和终止区的顺序依次布置。

养护作业控制区限速应符合下列规定：限速过程应在警告区内完成；限速应采用逐级限速或重复提示限速方法，逐级限速宜每 100m 降低 10km/h，相邻限速标志间距不宜小于 200m。

(2) 最终限速：本项目直线段施工区域建议最终限速值不应大于 30km/h，弯道路段、人口密集路段不应大于 20km/h，预留行车宽度 3.0m。

(3) 控制区长度：本项目建议各控区最小长度如下：

表 2.3.1-1 施工作业控制区 (单位: m)

最终限速值 (km/h)	警告区	上游过渡区	纵向缓冲区	工作区	下游过渡区	终止区
<30	200	20	30	不大于 4km	>30	>30

附注：

- 1、封闭路肩施工作业的上游过渡区长度不应小于上表值的1/3。
- 2、当工作区位于下坡路段时，纵向缓冲区的最小长度应适当延长。
- 3、在保障行车道宽度的前提下，工作区和纵向缓冲区与非封闭车道之间宜布置横向缓冲区，其宽度不宜大于0.5m。

### 2.3.2 安全设施

(1) 临时标志：临时标志应包括施工标志、限速标志等，其使用应符合下列规定：施工标志宜布设在警告区起点；限速标志宜布设在警告区的不同断面处；解除限速标志宜布设在终止区末端。

(2) 临时标线：临时标线应包括渠化交通标线和导向交通标线，应用于长期施工作业的渠化交通或导向交通标线，宜为易清除的临时反光标线。渠化交通标线应为橙色虚、实线；导向交通标线应为醒目的橙色实线。

(3) 其他安全设施：其他安全设施可包括车道渠化设施、夜间照明设施、语音提示设施、闪光设施、临时交通控制信号设施、移动式护栏等。车道渠化设施可包括交通锥、附设警示灯的路栏等，其使用应符合下列规定：

①交通锥形状、颜色和尺寸应符合现行《道路交通标志和标线》(GB5768-2017)的有关规定，布设在上游过渡区、缓冲区、工作区和下游过渡区。布设间距不宜大于 10m，其中上游过渡区和工作区布设间距不宜大于 4m。

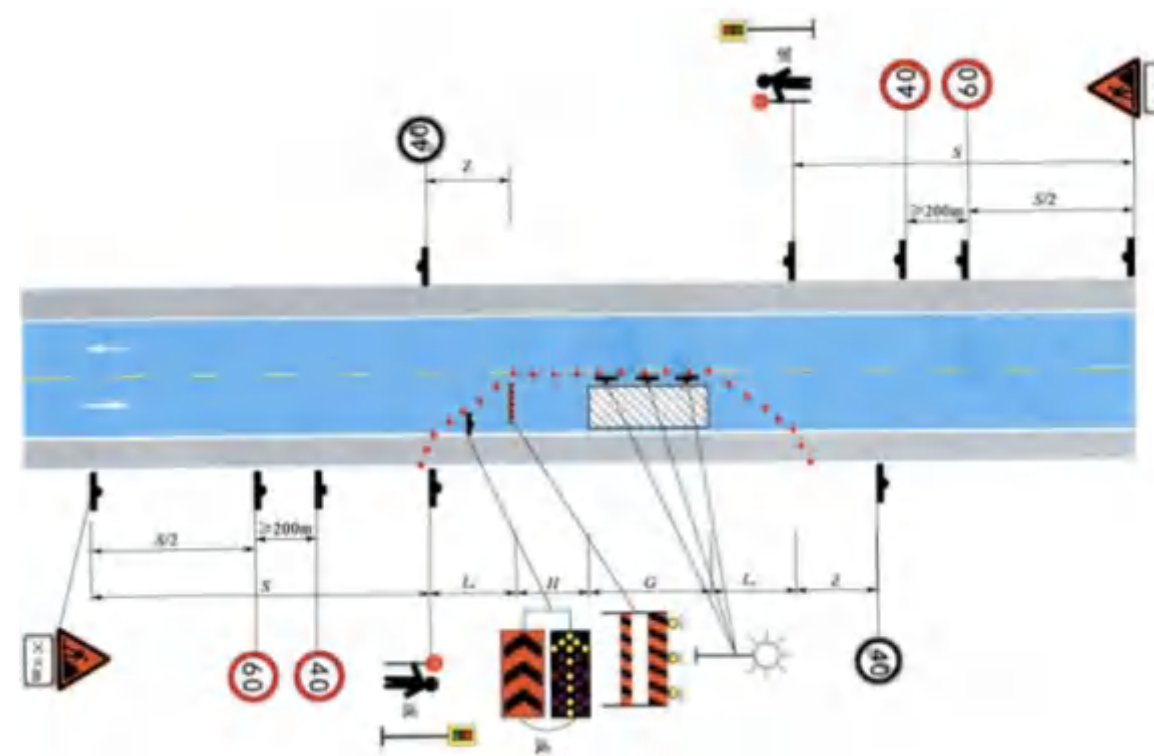
②附设警示灯的路栏颜色应为橙、黑相间，宜布设在工作区或上游过渡区与缓冲区之间。

③照明设施和语音提示设施可用于夜间施工作业，照明设施应布设在工作区侧面，照明方向应背对非封闭车道；语音提示设施宜根据需要布设在远离居民生活区的施工作业控制区。

④闪光设施可包括闪光箭头、警示频闪灯和车辆闪光灯。闪光箭头宜布设在上游过渡区；警示频闪灯宜布设在需加强警示的区域，宜为黄蓝相间的警示频闪灯。

⑤临时交通控制信号设施灯光颜色应为红、绿两种，可交替发光，可用于双向交替通行的施工作业，宜布设在上游过渡区和下游过渡区。

各路段临时养护施工作业区如下图所示：



(一) 平直路段临时养护作业示意图

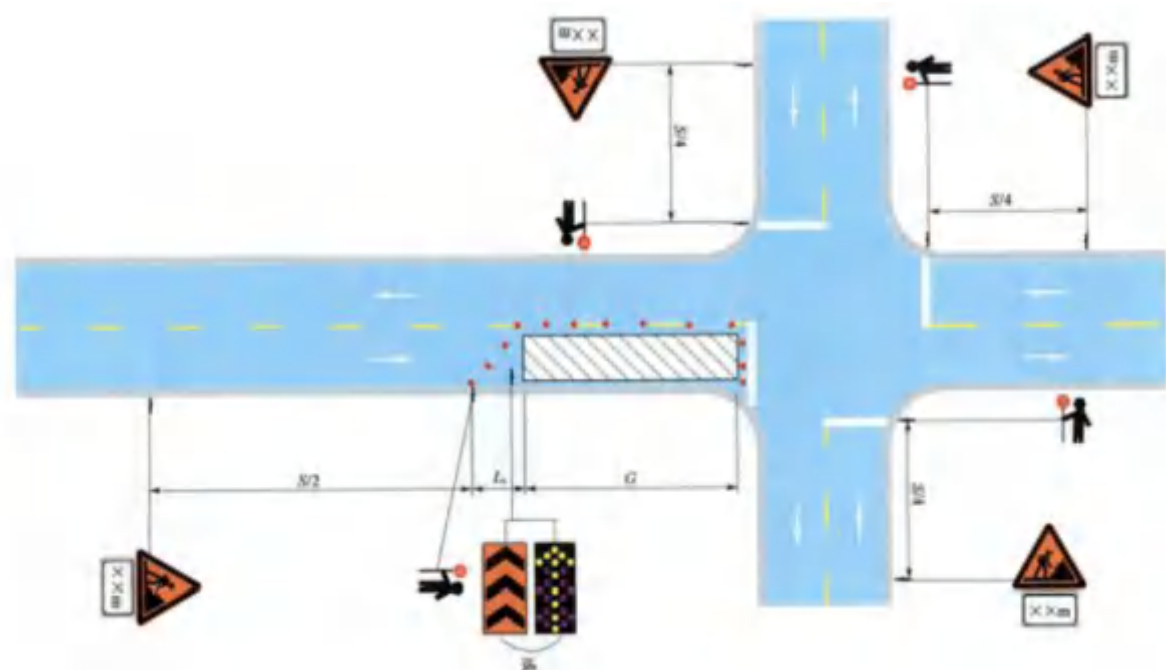


(二) 弯道前路段临时养护作业示意图





(三) 弯道后路段临时养护作业示意图



(四) 平面交叉路段临时养护作业示意图

图中限速标志仅为示意，实际限速应以施工现场交通情况及施工进度进行实时调整。

各路段临时安全设施施工完毕且满足开放交通后，应及时拆除相关临时设施，

并考虑重新利用至下一路段，节约投资成本，减少环境污染。临时安全设施的布设要满足《JTGH30-2015 公路养护安全作业规程》及《GB5768.4-2017 道路交通标志和标线第 4 部分作业区》的相关条例的要求，该项工作内容由业主监督，监理工程师监理，施工单位专人负责，施工单位在施工前做好交通维持的施工计划，施工中严格执行。

#### 2.4 工期

本项目总工期拟定为 60 天；前期准备工作完善后路面工程、防护工程、排水工程、交安工程及沿线设施有序入场进行施工，各项施工工序可根据具体情况穿插进行施工，以保证施工进度，确保在规定工期内交工。

#### 2.5 进度及措施

施工单位进场前要根据本身的技术条件及机械设备情况做好施工组织计划，业主及监理工程师要认真审查施工单位的施工组织计划，确保施工期间按计划的施工进度施工。

按有关规定施工单位的施工组织设计应在开工前报交警部门备案。

#### 三、主要材料的供应、机具、设备的配备及临时工程的安排

外购材料考虑在临桂区购买，汽车运至工地供应，当地筑路材料由料场开采或购买。

机具、设备根据中标单位的施工组织设计而定，但必须提前进场做好准备，机具及设备数量必须满足正常施工的低限。

施工场地是工程按时开工的控制工程，建议由业主和当地政府协调好，积极配合施工单位及时整平施工场地，完善驻地建设。

#### 四、对缺水、风沙、高原、严寒等地区以及冬季、雨季施工所采取的措施

本项目不属于缺水、风沙、高原、严寒等地区，因此不存在要采取克服上述情况的措施。

本项目属于雨量丰富的地区，雨季比较集中于 5 月到 8 月，因此在雨季施工要采取相应措施进行施工。

本项目路面施工要尽量避开雨季，排水防护工程要及时跟进；雨季施工时，应认真组织计划，做好施工时的排水工作，及时抓住晴天时间进行施工。

#### 五、对交通工程及沿线设施施工协调和分期实施有关问题的说明

交通安全设施工程及沿线设施根据路基、路面的施工完成情况及时组织施工；本项目所有工程均同期修建，没有预留或分期修建部分。

#### 六、施工中应注意的问题

本项目路段已建成通车运营多年，在施工过程中应加强对过往工地的行人和车辆的引导，提高施工场地安保响应等级，加强加固现场的安全防护，筑牢安全理念，确实确保施工安全与维护。每个施工作业点前后应设置安全警示、指示、限速标志，安排专人进行交通指挥，避免发生事故。

施工单位必须做好施工组织计划，提出各项工程、各道工序的施工方法，开工前上报监理工程师，审查通过后，才能正式开工。监理工程师严格把好各技术环节，保证施工的进度及质量。

项目完工后交工前对项目段路肩、边沟及涵洞进行清理。





附 件

### 路面弯沉试验检测记录表(贝克曼梁法)

JGLP01005a

检测单位名称: 广西新纵诚工程科技有限公司

记录编号:

工程名称				委托编号			
工程部位/用途				委托编号			
样品信息				检测日期			
试验条件				判定依据		/	
检测依据				判定依据		/	
主要仪器设备名称及编号		贝克曼仪ZC157、百分表ZC158、百分表ZC159、红外测温仪ZC160					
结构层次				弯沉仪类型		5.4m贝克曼梁	
沥青材料层厚度(mm)		/		测试车车型		/	
轮胎气压(MPa)				后轴轴载(kN)			
中点实测温度(°C)		/		湿度影响系数		/	
设计弯沉值(0.01mm)				温度影响系数		/	
桩号/车道	路表温度°C	左轮弯沉(0.01mm)			右轮弯沉(0.01mm)		
		初读数	终读数	回弹弯沉	初读数	终读数	回弹弯沉
K1662+000	/	334	306	56	231	206	50
K1662+040	/	580	565	30	201	175	52
K1662+080	/	490	465	50	165	148	34
K1662+120	/	464	444	40	274	251	46
K1662+160	/	377	350	54	433	409	48
K1662+200	/	254	224	60	255	229	52
K1662+240	/	372	350	44	443	421	44
K1662+280	/	246	226	40	341	328	26
K1662+320	/	356	338	36	188	150	76
K1662+360	/	540	516	48	330	301	58
K1662+400	/	430	409	42	320	292	56
K1662+440	/	235	212	46	444	409	70
K1662+480	/	336	310	52	514	462	104
K1662+520	/	251	237	28	534	510	48
K1662+560	/	313	293	40	324	305	38
K1662+600	/	745	725	40	400	375	50
K1662+640	/	246	214	64	339	304	70
K1662+680	/	227	200	54	149	116	66
K1662+720	/	550	528	44	399	370	58
K1662+760	/	325	304	42	270	250	40
弯沉平均值(0.01mm)				标准差(0.01mm)		总测点	
舍弃后弯沉平均值(0.01mm)				弯沉代表值(0.01mm)		目标可靠指标	

附加声明: 左右车道交替检测

检测: 记录: 复核: 日期: 年 月 日

### 路面弯沉试验检测记录表(贝克曼梁法)

JGLP01005a

检测单位名称: 广西新纵诚工程科技有限公司

记录编号:

工程名称				委托编号			
工程部位/用途				委托编号			
样品信息				检测日期			
试验条件				判定依据		/	
检测依据				判定依据		/	
主要仪器设备名称及编号		贝克曼仪ZC157、百分表ZC158、百分表ZC159、红外测温仪ZC160					
结构层次				弯沉仪类型		5.4m贝克曼梁	
沥青材料层厚度(mm)		/		测试车车型		/	
轮胎气压(MPa)				后轴轴载(kN)			
中点实测温度(°C)		/		湿度影响系数		/	
设计弯沉值(0.01mm)				温度影响系数		/	
桩号/车道	路表温度°C	左轮弯沉(0.01mm)			右轮弯沉(0.01mm)		
		初读数	终读数	回弹弯沉	初读数	终读数	回弹弯沉
K1662+800(桥台)	/	478	425	106	200	171	58
K1662+840	/	510	472	76	460	424	72
K1662+880	/	588	568	40	245	209	72
K1662+920	/	539	520	38	329	301	56
K1662+960	/	416	387	58	447	418	58
K1663+000	/	440	425	30	370	348	44
弯沉平均值(0.01mm)		52.0		标准差(0.01mm)		16.272	
舍弃后弯沉平均值(0.01mm)				弯沉代表值(0.01mm)		68.923	
				目标可靠指标		1.04	

附加声明: 左右车道交替检测

检测: 记录: 复核: 日期: 年 月 日

## 砂的试验检测报告

委托单位	/	委托编号	WT-2024-059				
见证单位	/	样品编号	YP-2024-XJL-059				
施工单位	/	样品名称	机制砂				
工程名称	G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程	试验依据	GB/T 14684-2011				
工程部位/用途		判定依据	GB/T 14684-2011				
样品描述	颗粒洁净，无杂质	取样人/取样号	/				
试验日期		见证人/见证号	/				
主要仪器及编号	JL-002电子天平TC-15K-HC、JL-003电子天平YP10002、JL-006恒温干燥箱101-3、JL-010信标标准砂石筛0.075-9.5mm、JL-008震击式标准振筛机ZBSX92A、X-008微机控制式试验机YWA-2000等						
产地	木鱼山采石场						
类型规格	0-9.5mm	代表数量	/				
序号	检测项目	技术指标	检测结果	结果判定			
1	天然砂	含泥量 %	≤3.0	/			
2		泥块含量 %	≤1.0	/			
3		压碎值 %	≤25	/			
4	机制砂	MB≤1.4或合格	MB值%	≤1.0	0.7	合格	
5			石粉含量%	≤10	3.4	合格	
6		MB>1.4或合格	泥块含量%	≤1.0	0.7	/	
7			石粉含量%	≤3.0	/	/	
8		泥块含量%	≤1.0	/	/		
9	有害杂质	云母含量 %	≤2.0	/	/		
10		轻物质含量 %	≤1.0	/	/		
11		有机物含量 %	合格	/	/		
12		硫化物及硫酸盐含 %	≤0.5	/	/		
13		氯化物含量 %	≤0.02	/	/		
14		贝壳含量 %	≤5.0	/	/		
15	坚固性试验 %	≤8.0	/	/			
16	碱反应（膨胀率）	≤0.1%	/	/			
17	密度试验	表观密度 kg/m <sup>3</sup>	>2500	2680	合格		
18		松散堆积密度 kg/m <sup>3</sup>	>1400	1560	合格		
19		孔隙率 %	≤44	41.8	合格		
20		紧实密度 kg/m <sup>3</sup>	-	1820	合格		
21		紧实堆积空隙率 %	-	32.1	合格		
22	颗粒分析						
筛孔尺寸 (mm)	标准规定通过百分率 (%)			试验结果			
	I 区	II 区	III 区	累计筛余 (%)	级配区属	细度模数	粗细程度
9.5	0	0	0	0	II 区	2.5	中砂
4.75	10-0	10-0	10-0	2.2			
2.36	35-5	25-0	15-0	3.6			
1.18	65-35	50-10	25-0	12.4			
0.6	85-71	70-41	40-16	52.8			
0.3	95-80	92-70	85-55	84.6			
0.15	100-90	100-90	100-90	98.7			
0.075	-	-	-	-			
检测结论：经检测，该送检样品所检项目符合《建筑用砂》（GB/T 14684-2011）中机制砂的技术要求。							

## 卵石、碎石试验检测报告

委托单位	/	委托编号	WT-2024-059									
见证单位	/	样品编号	YP-2024-CJL-059									
施工单位	/	样品名称	碎石									
工程名称	G322临桂艳滩村至罗江村K1662+000~K1663+000段路面修复养护工程	判断依据	GB/T 14685-2011									
工程部位/用途		试验依据	GB/T 14685-2011									
样品描述	集料洁净，无杂质	取样人/取样号	/									
试验日期		见证人/见证号	/									
主要仪器及编号	JL-01恒温干燥箱101-2型、DZC-08电子计重称WBS-30-N、JL-04震击式标准振筛机ZBSX92A、JL-05新标准方孔石子筛0.075mm-90mm、JL-12片状测定仪、JL-13针状测定仪、JL-16广口瓶1000ml、LX-05微机控制压力试验机YAW-2000、LX-11钢直尺60cm。											
产地	木鱼山采石场											
类型规格	5~31.5mm	代表数量	/									
序号	检测项目	技术指标	检测结果	结果判定								
1	含泥量 %	≤1.0	0.7	合格								
2	泥块量 %	≤0.2	/	/								
3	针、片状颗粒含量 %	≤10	7.9	合格								
4	有机物含量（比色法）	合格	/	/								
5	硫化物及硫酸盐含量（按SO <sub>3</sub> 计）	≤1.0	/	/								
6	坚固性	≤8	/	/								
7	岩石抗压强度 饱和状态 Mpa	≥60	/	/								
8	碎石压碎指标 %	≤20	17.5	合格								
9	卵石压碎指标 %	≤14	/	/								
10	表观密度 kg/m <sup>3</sup>	≥2600	2730	合格								
11	松散堆积密度 kg/m <sup>3</sup>	实测值	1640	合格								
12	连续级配松散堆积空隙率 %	≤45	39.9	合格								
13	吸水率 %	≤2.0	0.61	合格								
14	含水量 %	实测值	0.5	/								
15	碱集料反应（膨胀率） %	≤0.10	/	/								
16	颗粒级配											
筛孔尺寸 (mm)	90	75	63	53	37.5	31.5	26.5	19	16	9.5	4.75	2.36
实际累计筛余 (%)	0	0	0	0	0	3.2	20.6	36.2	66.8	83.1	94.9	97.8
标准累计筛余 (%)	/	/	/	/	0	0~5	/	15~45	/	70~90	90~100	95~100
符合粒级	5~31.5mm						最大粒级 (mm)		37.5			
检测结论：经检测，该送检样品所检项目符合《建设用卵石、碎石》（GB/T 14685-2011）规范中的碎石质量技术要求。												

## 路面厚度试验检测报告 (钻芯法)

报告编号:BG-2024-HD-0053

施工/委托单位	/	工程名称	G322临桂艳滩村至罗江村 K1662+000~K1663+000段路面 修复养护工程	
工程部位/用途	K1662+000~K1663+000沥青路面			
样品信息	/			
检测依据	JTG 3450-2019	判定依据	JTG F80/1-2017	
主要仪器设备名称及编号	钢直尺MDWJ-010、钻芯机MDWJ-109			
检测路段	K1662+000~K1663+000	混合料类型	沥青路面	
结构层次	沥青路面	设计厚度 (mm)	/	
厚度实测值 (mm)				
检测位置	K1662+710右距边 1.2米			
厚度	52			
检测位置				
厚度				
检测位置				
厚度				
检测位置				
厚度				
厚度 评定	检测点数	1	厚度平均值 (mm)	/
	最小值 (mm)	/	标准差S (mm)	/
	厚度代表值 $X_L$ (mm)	/	保证率	/
	代表值允许偏差 (mm)	/	单点合格值允许偏差 (mm)	/
	/			
检测结论: /				