


- 说明:
- 1、图中尺寸单位: 高程及桩号长度以m为单位, 其余均以mm为单位。
  - 2、图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111° 1985高程基准。
  - 3、本说明未述及之处, 按国家现行有关规范规范执行。

广西桂河水利水电有限公司					
	核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计
	审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		
	校核	黎绍辉	项目平面布置图(3/6)		水 工 部 分
	设计	黎伟			
制图	黎世明	(八桂村)			
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	
设计证号	A145014278	图号	平山-平面-03		



平南县平山镇榄垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目

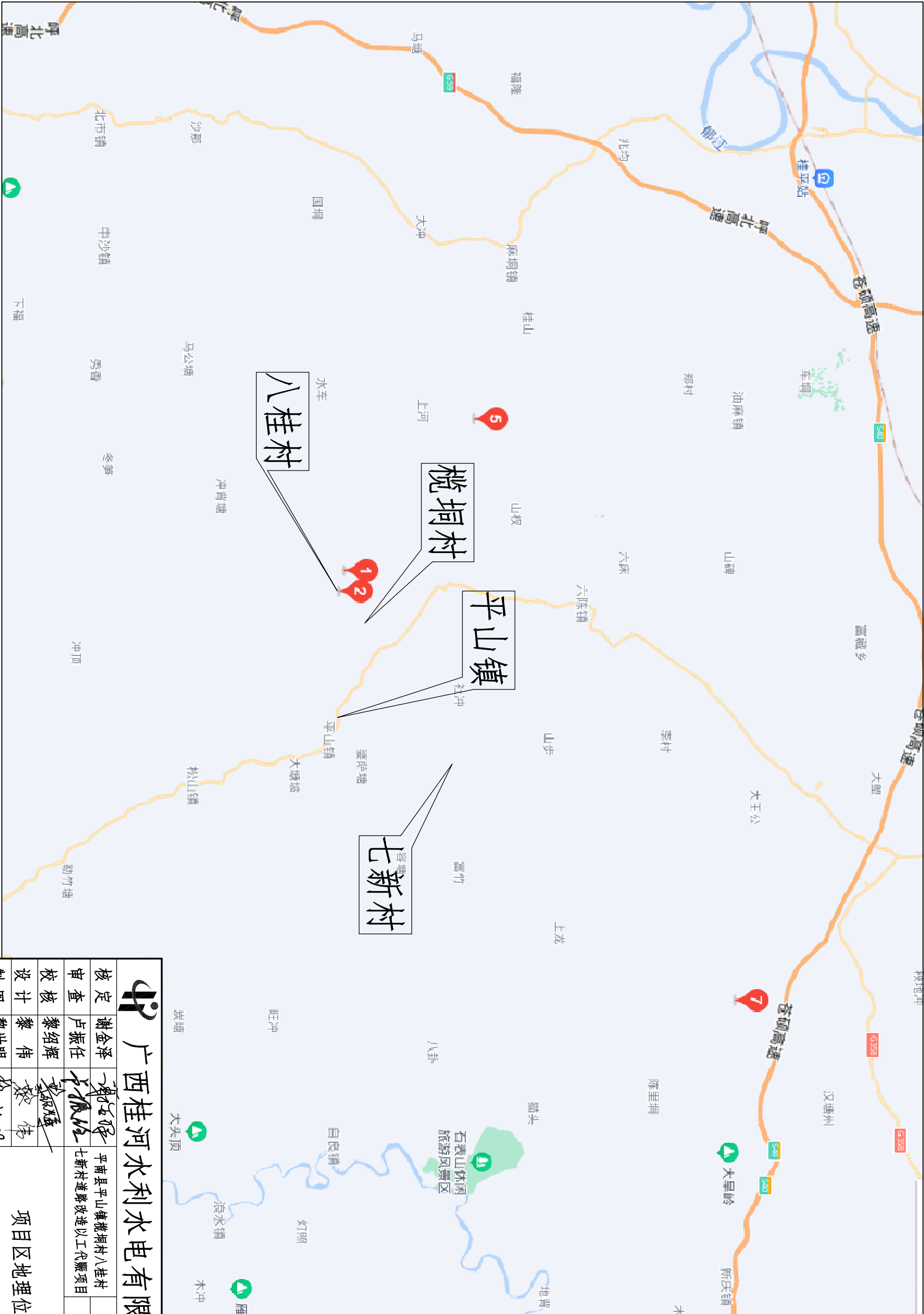
# 技施图册

建设单位：平南县平山镇人民政府

设计单位：广西桂河水利水电有限公司

2026年3月

平南县平山镇榄垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目地理位置图



广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目	技施设计	
审查	卢振任	黎绍辉	黎绍辉	水工部分	
校核	黎绍辉	黎伟	黎伟	项目区地理位置图	
设计	黎伟	黎世明	黎世明		
制图	黎世明	黎世明	黎世明		
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-位置-01		

# 设计总说明

## 一、设计依据

- 《工程建设标准强制性条文》（城市建设部分）；
- 《乡村道路工程技术规范》（GB/T 51224-2017）；
- 《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；
- 《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）；
- 《给水排水管道施工及验收规范》（GB50141-2008）；
- 《市政排水管道工程及附属构筑物》（06MS201）；
- 《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）；
- 《平南县平山镇榄垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目可行性研究报告》

## 二、设计内容

平南县平山镇榄垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目可行性研究报告规划主要内容为改造道路总长9297米，宽2.0-3米，改造道路总面积24354.7平方米；路肩培土836.73立方米；砌块石挡土墙总长408米，宽0.8-1.1米，高2-3米，砌块石挡土墙总体积737.8立方米；

本次设计主要建设内容包括：村屯道路50条（段），道路总长 13355 米，会车道 17处，硬化总面积 34934.5 平方米；新建浆砌石挡土墙612.24立方米。

## 三、施工要点说明

1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本工程高程以m为单位，里程碑以公里（km+m）为单位，其余以mm为单位。

## 2、砌筑工程：

- 本工程挡土墙使用M7.5水泥砂浆砌块石；
- 石料为坚硬无风化块石，厚度 $\geq 200\text{mm}$ ，表面冲洗干净；砌筑前湿润，采用铺浆法分层砌筑，砂浆饱满、插捣密实，严禁干砌灌浆。
- 挡土墙每10m设沉降缝，缝宽20mm，沥青麻筋填塞；墙身设 $\Phi 50\text{PVC}$ 泄水孔，梅花布置，间距 $2\times 1.5\text{m}$ ，孔后设30cm厚反滤层。
- 路肩沿长度方向每10m留一道分缝，缝宽2cm。
- 砌石体顶面使用M10水泥砂浆压顶、抹面厚3cm。

## 3、砼道路工程：

- 路基要求：清除杂草杂物，坑洼填平夯实，路基压实度 $\geq 93\%$ ，局部软弱段换填加固。
- C25水泥混凝土面层：纵向每150m设胀缝（通缝），缝宽20mm，聚氯乙稀胶泥填缝，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝间每5m设缩缝，顶部切深50mm、宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 表面拉槽抗滑，构造深度2~4mm。

（4）路面横坡2%； $< 4.5\text{m}$ 采用单向横坡；平曲线设超高，横坡向内侧。

（5）砼路单侧填筑培宽路肩，厚度为0.18m，压实度 $\geq 90\%$ 。

（6）错车道间距 $\leq 300\text{m}$ ，不通视段 $\leq 200\text{m}$ ；砼错车道不足时增设土质错车道。

（7）道路主要技术指标：所硬化道路均为村中便道，标准参照近年扶贫路进行建设，路面宽 $\geq 2.5\text{m}$ ，纵坡 $\leq 12\%$ ，困难段 $\leq 15\%$ 。

（8）平交道路路口与现有道路搭接时，应保证高程平顺衔接，最大高差 $\leq 5\text{mm}$ ；路缘转弯半径按乡村道路支路标准10m计，平面图见后附“标准平交道口平面图”。

## 4、路涵工程：

涵洞使用DN300钢筋砼涵管，涵管平接头处使用1:2水泥砂浆抹带；涵管基础承载力要求 $\geq 150\text{KPa}$ ，回填土压实度 $\geq 0.9$ ，底板使用C15砼浇筑。

## 四、主要材料说明

- 碎石：级配符合规范，杂质含量达标。
- 砂：采用机制砂。砼拌制采用粗砂；抹面砂浆应采用中砂或细砂拌制，检测含泥量、压碎值合格。

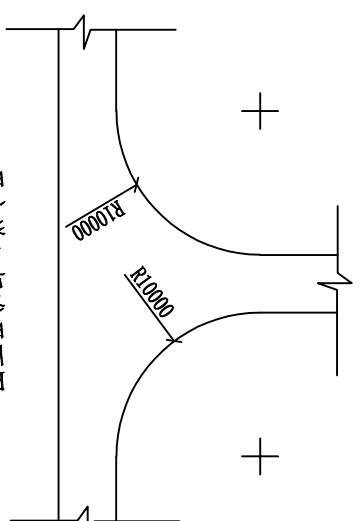
3、块石：外购坚硬无风化石料。

4、混凝土：外购坚硬无风化石料。

五、其他说明

1、施工前复核坐标、高程控制点，与设计一致后方可施工。

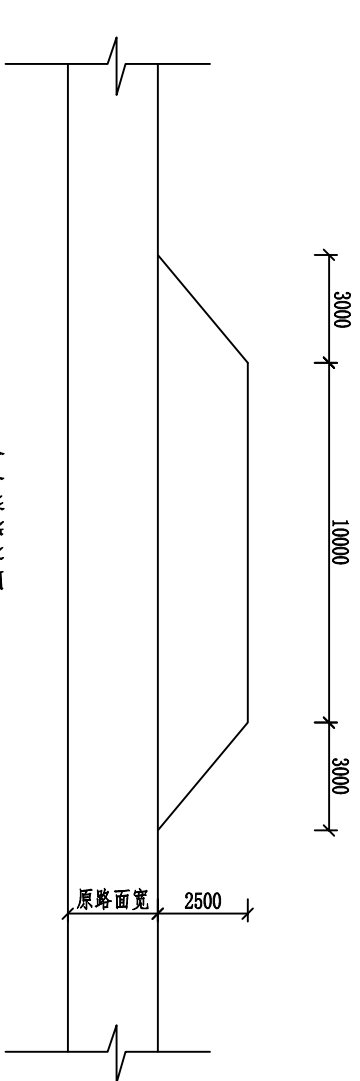
2、本说明及施工图册中的详细说明未述之处，按国家现行有关规范执行。



平交道口标准平面图 1:50

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目	技 施 设 计	
审 查	卢振任	黎绍辉	黎伟	水 工 部 分	
校 核	黎绍辉	黎伟	黎世明	设计总说明	
设 计	黎伟	黎世明	黎世明		
制 图	黎世明	黎世明	黎世明		
发证单位	建设厅	比例	见 图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-总说明-01		

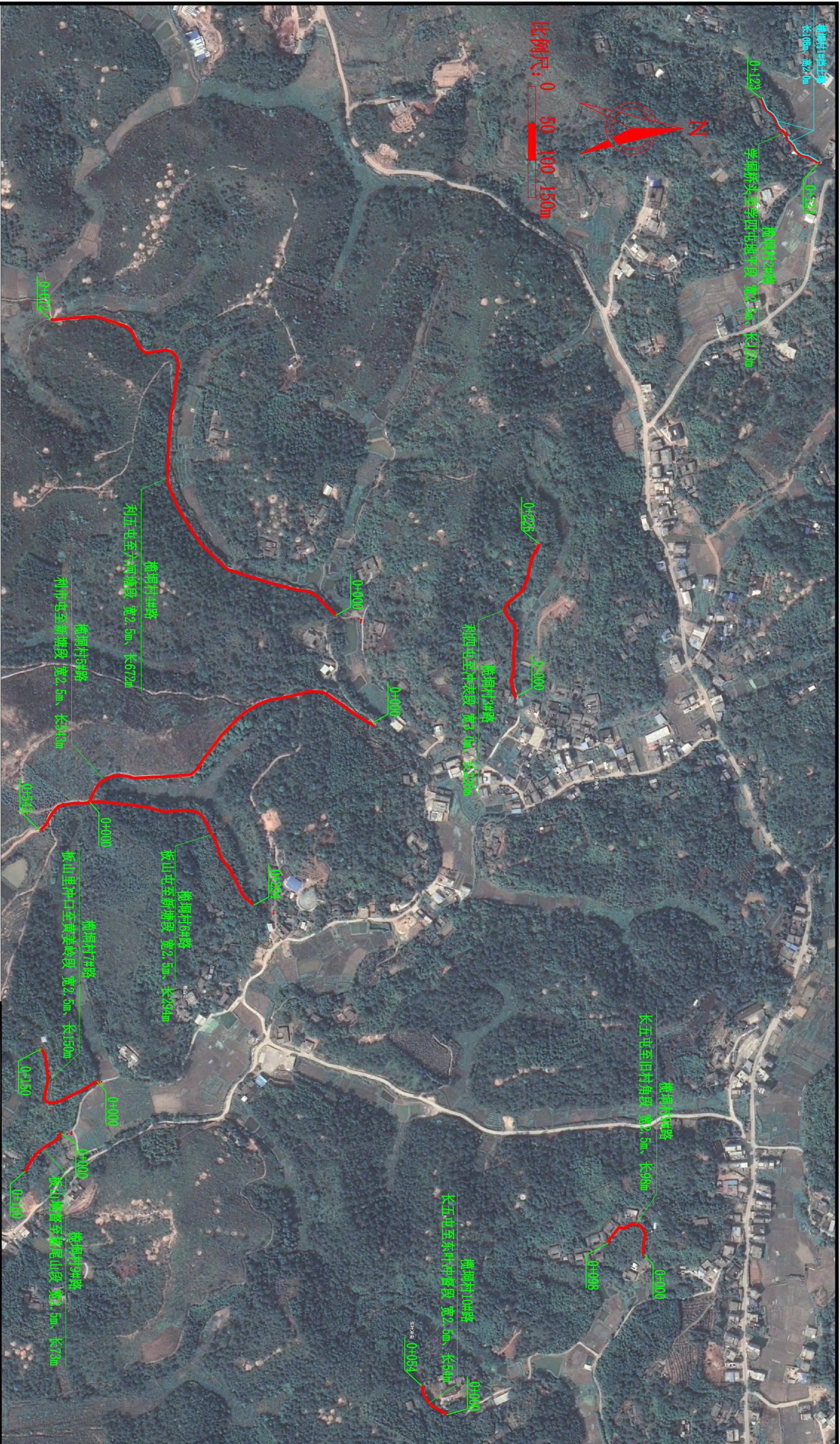
平南县平山镇槐垌村八桂村七新村道路改造以工代赈项目统计表统计表						
槐垌村道路						
硬化道路序号 (#)	道路名称	宽度 (m)	长度 (m)	道路硬化面积 (m²)	全车道数量 (个)	全车道面积 (m²)
槐垌村1.1#	槐垌屯里冲至公元塘1段	2.5	725	1812.5	1	32.5
槐垌村1.2#	槐垌屯里冲至公元塘2段	2.5	81	202.5		1845
槐垌村1.3#	槐垌屯里冲至公元塘3段	2.5	75	187.5		202.5
槐垌村2.2#	学洞桥头至学洞屯地平段	2.5	123	307.5		187.5
槐垌村3.3#	利四屯至冲表段	3.0	226	678	1	32.5
槐垌村4.4#	利五屯至六河塘段	2.5	672	1680	1	32.5
槐垌村5.5#	利市屯至新塘段	2.5	543	1357.5	1	32.5
槐垌村6.6#	板山屯至新塘段	2.5	294	735	1	32.5
槐垌村7.7#	板山里冲口至黄姜岭段	2.5	150	375		767.5
槐垌村8.8#	板山脚厝至棚尾山段	2.5	73	182.5		375
槐垌村9.9#	长五屯至田村角段	2.5	98	245		182.5
槐垌村10.10#	长五屯至东冲冲管段	2.5	54	135		245
挡土墙序号 (#)	挡土墙名称	长 (m)	高 (m)	断面面积 (m³)	5	162.5
1#	学洞桥头至学洞屯地平段	108	2	1.704		8060.5
小计		108				184.03
八桂村道路						
硬化道路序号 (#)	道路名称	宽度 (m)	长度 (m)	道路硬化面积 (m²)		实际道路加附属总硬化面积 (m²)
八桂村1.1#	山路冲延长1段	2.5	180	450	1	482.5
八桂村1.2#	山路冲延长2段	2.5	100	250		250
八桂村1.3#	大岭嘴主路加宽段	0.8	50	40		40
八桂村1.4#	豹窝督段	2.3	400	920		920
八桂村1.5#	岭亚塘主路会车点	3	20	60		60
八桂村1.6#	世杨屋边路会车点	3.5	26	91		91
八桂村1.7#	佐仲屋边路会车点	5	10	50		50
八桂村1.8#	世梅屋头会车点	5	6	30		30
八桂村2.1#	双坟山1段	2.5	295	737.5		737.5
八桂村2.2#	双坟山2段	2.0	325	650		650
八桂村2.3#	双坟山3段	2.0	480	960	1	992.5
八桂村2.4#	六面冲段	2.3	100	230	1	262.5
八桂村2.5#	寺堂坪段	2.5	69	172.5	1	205
八桂村2.6#	六面冲岭脚段	2.0	160	320	1	352.5
八桂村3.3#	占文塘至棚冲段	2.5	756	1890		1890
八桂村4.4#	杨梅塘至古文塘段	2.5	450	1125		1125
八桂村5.5#	牛湾段	2.5	530	1325		1325
八桂村6.6#	六洞冲环山延长段	3.0	450	1350		1350
八桂村6.1#	亚塘至大化段	2.3	300	690		690
八桂村6.2#	亚塘至岭身塘段	2.3	250	575		575
八桂村6.3#	世烟田屋头段	2.0	110	220		220
八桂村7.1.1#	六要冲岭脚段	2.5	400	1000	1	1032.5
八桂村7.1.2#	六要冲岭脚段	2.5	200	500		500
八桂村7.2#	长塘表延长线	2.5	120	300		300
八桂村7.3#	右律制	2.5	400	1000		1000
八桂村8.1#	塘化至六根冲段	2.5	832	2080		2080
八桂村8.2#	屋头冲延长段	2.5	150	375		375
八桂村8.3#	木圭冲延长段	2.5	76	190		190
八桂村8.3#	中芝旧屋头段	2.5	140	350		350
八桂村9.9#	六根冲段	2.5	377	942.5	1	975
八桂村10.10#	南山至山扶屯环山路	2.5	180	450		450
八桂村11.11#	南山至出口塘路	2.5	112	280		280
八桂村12.12#	鲁村屯环山南路	2.5	412	1030	1	1062.5
挡土墙序号 (#)	挡土墙名称	长 (m)	高 (m)	断面面积 (m²)	8	260
1#	六雷长田头至泽荣田1段	200	1.5	1.229		20893.5
2#	六雷长田头至泽荣田2段	250	0.8	0.48		245.8
小计		450				120
七新村道路						
硬化道路序号 (#)	道路名称	宽度 (m)	长度 (m)	道路硬化面积 (m²)		实际道路加附属总硬化面积 (m²)
七新村1.1#	环江路	3.0	826	2478	1	32.5
七新村1.1#	越江路	2.5	52	130		2510.5
七新村2.2#	中村路	2.5	86	215		130
七新村3.3#	冲口至夹塘表	2.5	307	767.5	1	215
七新村4.4#	木坪路	2.5	190	475	1	800
七新村5.5#	山庄路	2.5	314	785	1	507.5
小计			1775	4850.5	4	817.5
挡土墙序号 (#)	挡土墙名称	长 (m)	高 (m)	断面面积 (m³)		4980.5
1#	七新村石挡墙	28	2.5	2.229		4980.5
小计		28				62.41
道路合计:			13355	33382		62.41
挡土墙合计:		586				33934.5
						612.24



- 说明:
- 1、本次设计主要建设内容见统计表。
  - 2、回车道选址应优先选择地形平缓、通视良好、无急弯陡坡的路段，避开高边坡、临崖侧及地质不稳定区域，基层、面层材料及厚度与主线完全一致，表
  - 3、本说明未述及之处，按国家现行有关规范执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐垌村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目	水 工 部 分		
校核	黎绍辉	工程特性表			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-特性表-01		




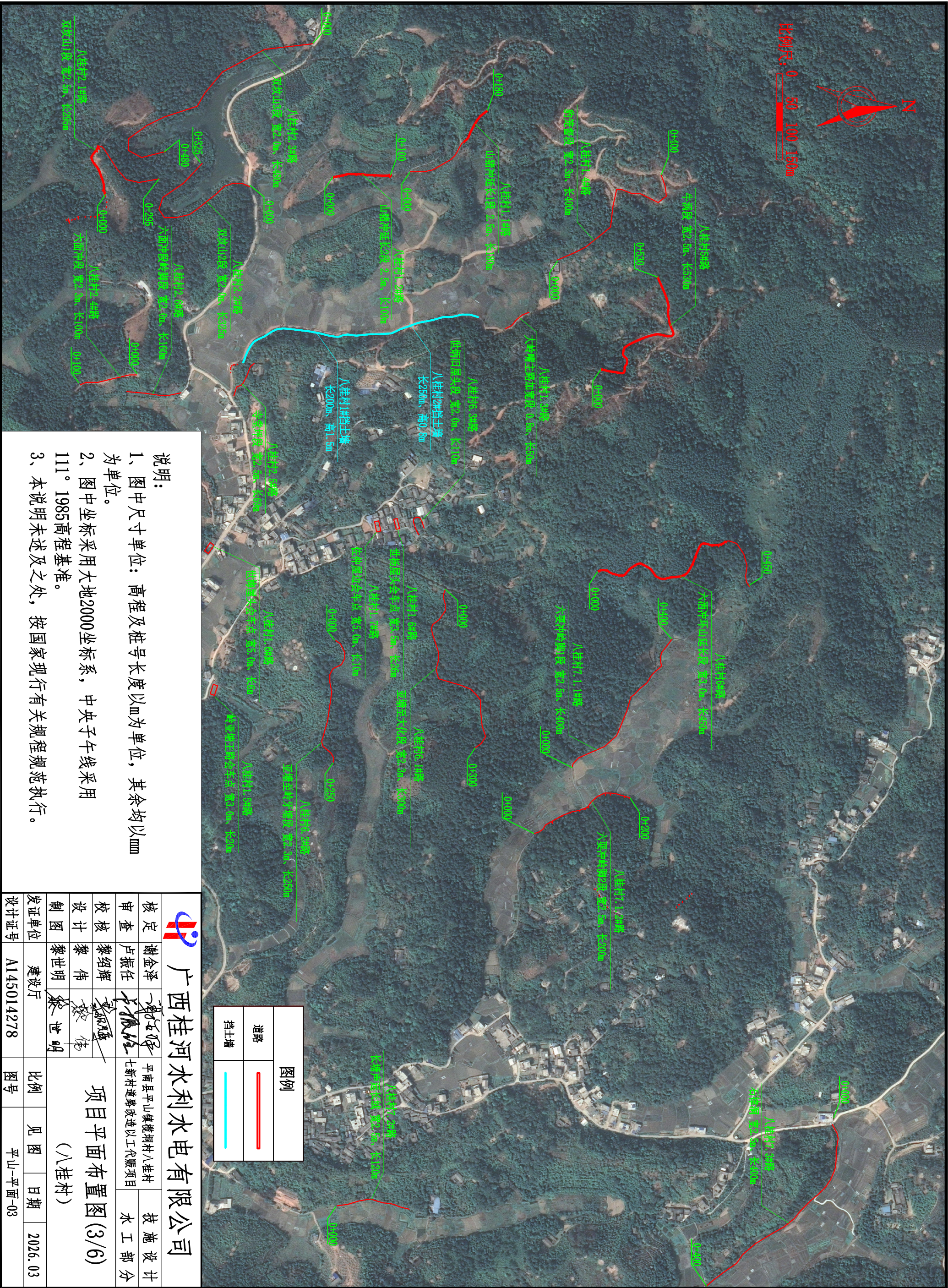


图例	
道路	<span style="color: red;">—</span>
挡土墙	<span style="color: cyan;">—</span>


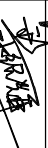
说明:

- 图中尺寸单位: 高程及桩号长度以m为单位, 其余均以mm为单位。
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111° 1985高程基准。
- 本说明未提及之处, 按国家现行有关规范规范执行。

广西桂河水利水电有限公司					
					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	项目平面布置图(2/6)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-平面-02		



- 说明:
- 1、图中尺寸单位: 高程及桩号长度以mm为单位, 其余均以mm为单位。
  - 2、图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111° 1985高程基准。
  - 3、本说明未述及之处, 按国家现行有关规范规范执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定 审查 校核 设计 制图	谢金泽	卢振任	平山县平山集槐洞村八桂村 七新村道路改造以工代赈项目	技 施 设 计	
			项目平面布置图(3/6)	(八桂村)	
	黎绍辉	黎伟			
	黎伟	黎世明			
黎世明	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
发证单位		图号	平山-平面-03		
设计证号	A145014278				







图例	
道路	<span style="color: red;">—</span>
挡土墙	<span style="color: blue;">—</span>

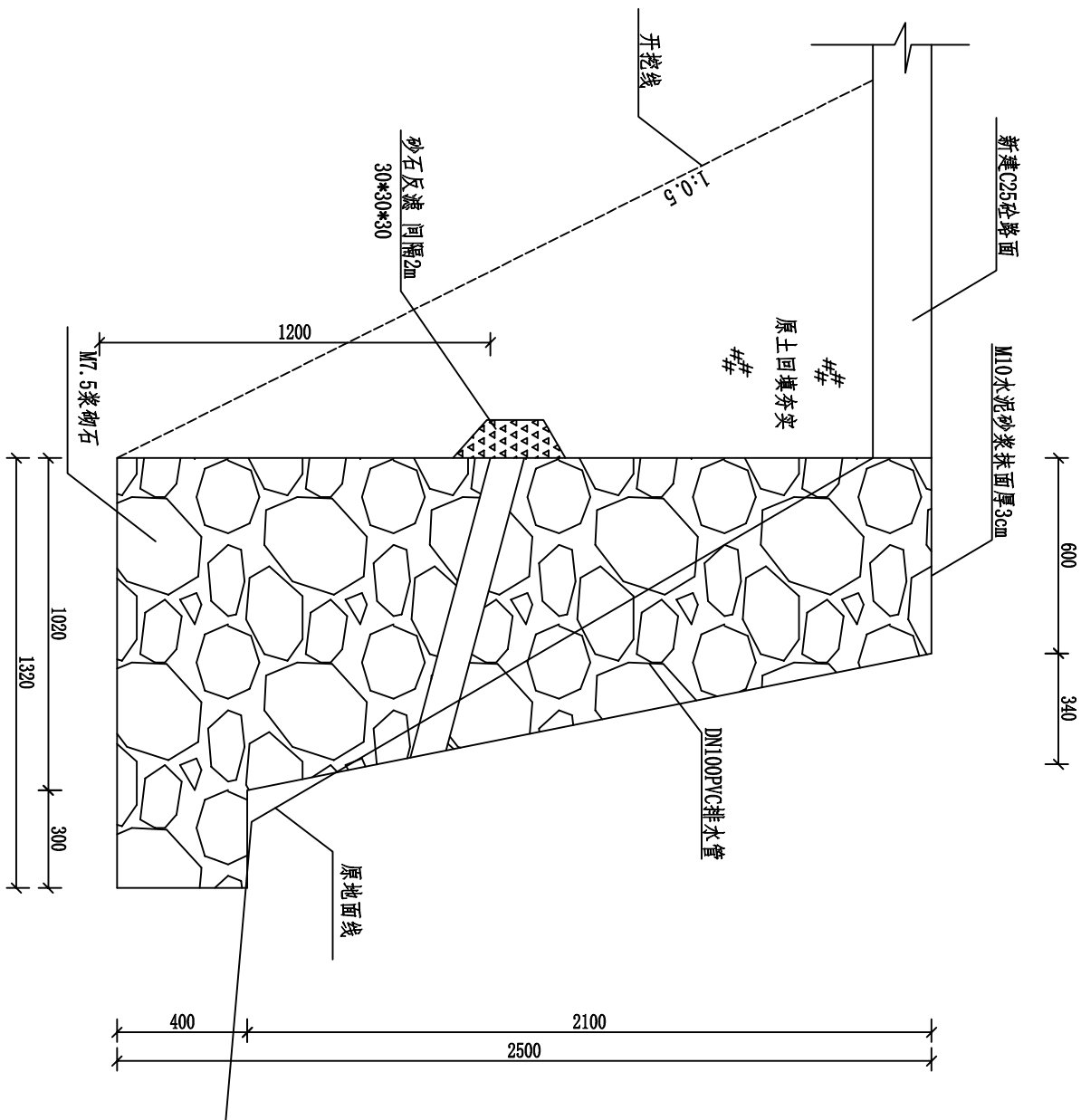
- 说明：
- 1、图中尺寸单位：高程及桩号长度以m为单位，其余均以mm为单位。
  - 2、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111° 1985高程基准。
  - 3、本说明未涉及之处，按国家现行有关规程规范执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振仕	黎绍辉	黎伟	黎世明
审查	卢振仕	黎绍辉	黎伟	黎世明	
设计	黎绍辉	黎伟	黎世明		
制图	黎世明				
发证单位	建设厅				
设计证号	A145014278	图号	平山-平面-06		

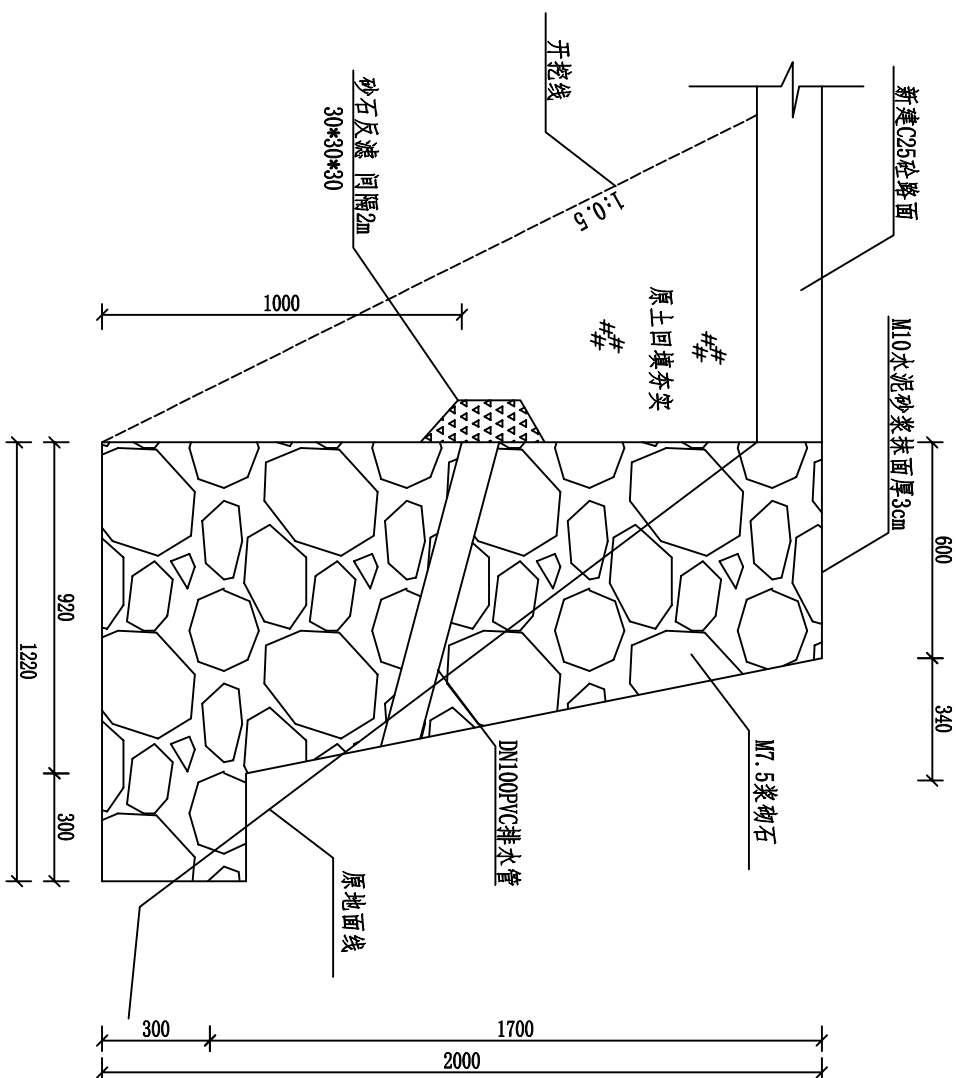
项目平面布置图(6/6)

(七新村)

比例 见 图 日期 2026.03



七新村1#挡土墙标准断面图 1:20  
(长28m)

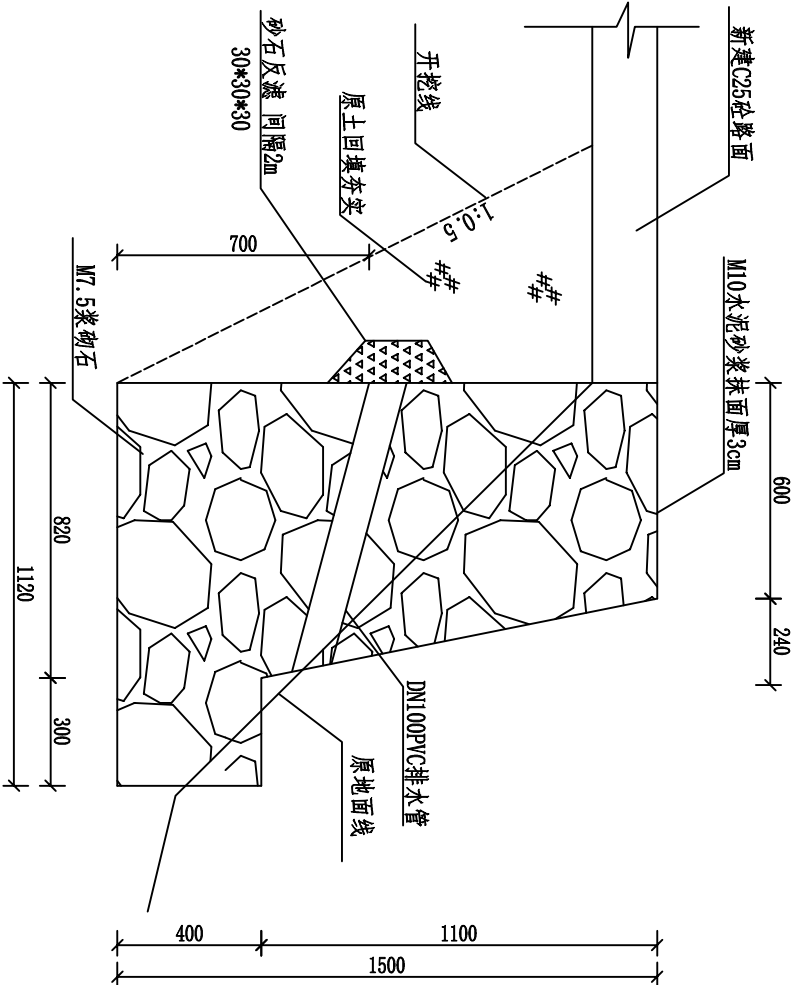


槐桐村1#挡土墙标准断面图 1:20  
(长108m)

说明:

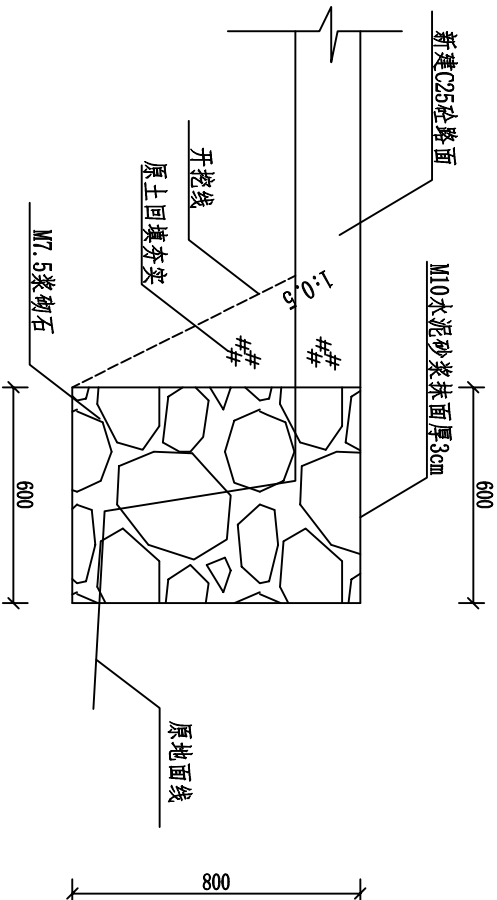
- 图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
- 挡土墙使用M7.5浆砌块石，砌石顶面使用M10水泥砂浆压顶找平厚3cm，挡土墙设纵向每10m设一道伸缩缝。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定 审查 校核 设计 制图	谢金泽	卢振任	平南县平山镇槐桐村八桂村 七新村道路改造以工代赈项目	技 施 设 计	
	黎绍辉	黎伟	挡土墙设计图 (1/2)	水 工 部 分	
	黎世明	黎世明			
	黎世明	黎世明			
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-挡墙-01		



八桂村1#挡土墙标准断面图 1:20

(长200m)



八桂村2#挡土墙标准断面图 1:20

(长250m)

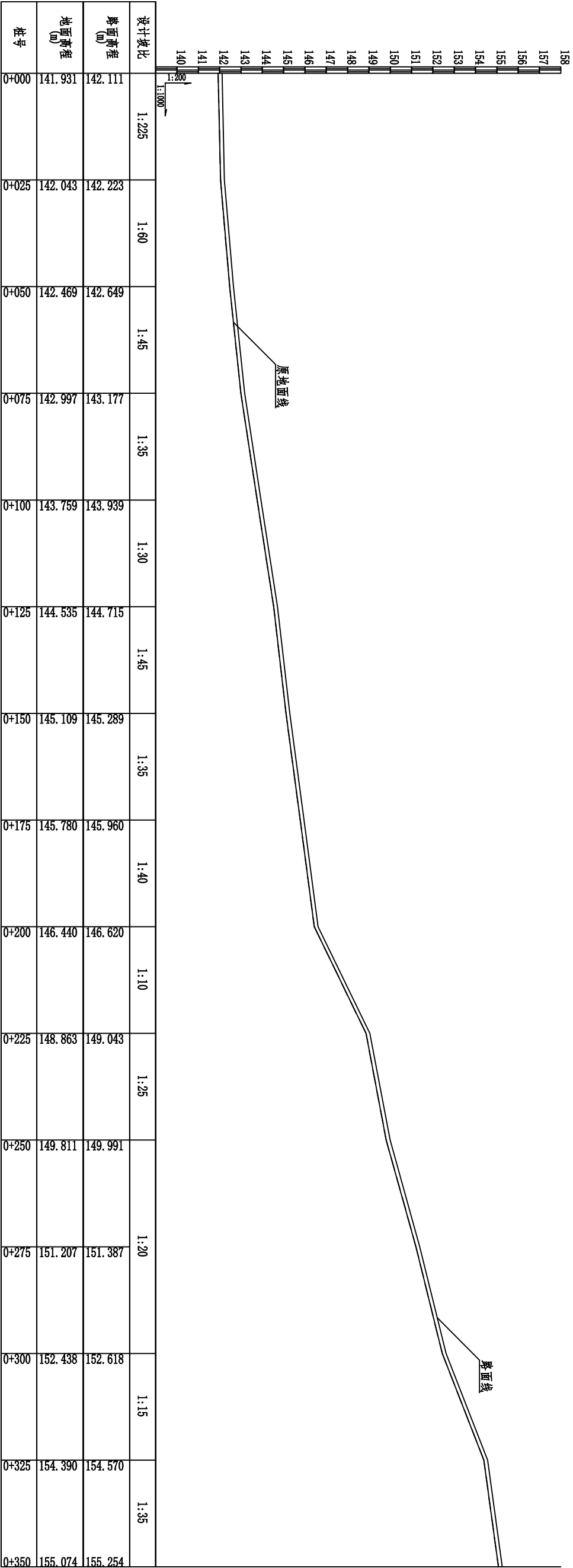
### 挡土墙特性表

序号	所在道路	长度 (m)	高度 (m)
1	榄洞村1#挡土墙	108	2.0
2	八桂村1#挡土墙	200	1.5
3	八桂村2#挡土墙	250	0.8
4	七新村1#挡土墙	28	2.5
	合计	740	

#### 说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
- 挡土墙使用M7.5浆砌块石，砌石顶面使用M10水泥砂浆压顶找平厚3cm,挡土墙设纵向每10m设一道伸缩缝。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定 审查 校核 设计 制图	谢金泽	平南县平山镇榄洞村八桂村	技 施 设 计 水 工 部 分	挡土墙设计图 (2/2)	
	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目			
	黎绍辉				
	黎伟				
设计	黎世明				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-挡墙-02		



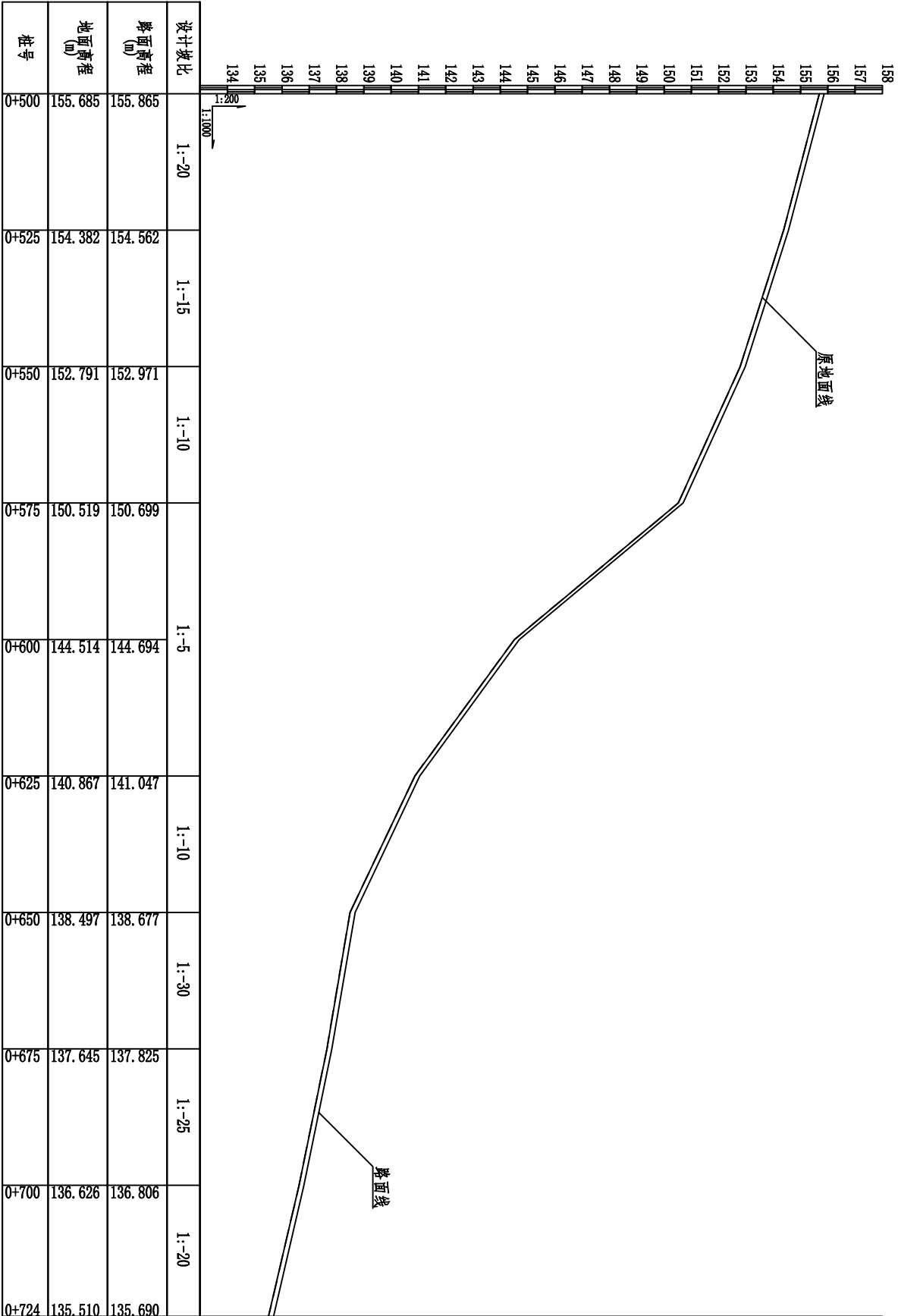
榄垌村1-1#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

设计坡比	1:-185	1:-690	1:1560	1:160	1:50
路面高程 (m)	142.111	142.223	142.649	143.177	143.939
地面高程 (m)	141.931	142.043	142.469	142.997	143.759
桩号	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450

榄垌村1.1#路0+350~0+475纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

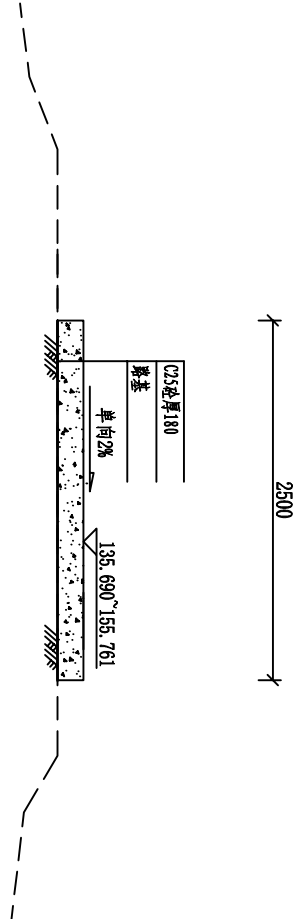
- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氧乙烯胶泥填缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝间每5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未提及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目			
校核	黎绍辉				
设计	黎伟				
制图	黎世明				
榄垌村1.1#路设计图 (1/2)					
(榄垌屯里冲至公元塘1段)					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-01		



设计坡比	1:20	1:15	1:10	1:5	1:10	1:30	1:25	1:20
路面高程 (m)	155.865	154.562	152.971	150.699	144.694	141.047	137.825	136.806
地面高程 (m)	155.685	154.382	152.791	150.519	144.514	140.867	137.645	136.626
桩号	0+500	0+525	0+550	0+575	0+600	0+625	0+650	0+675

榄垌村1.1#路0+500~0+724纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

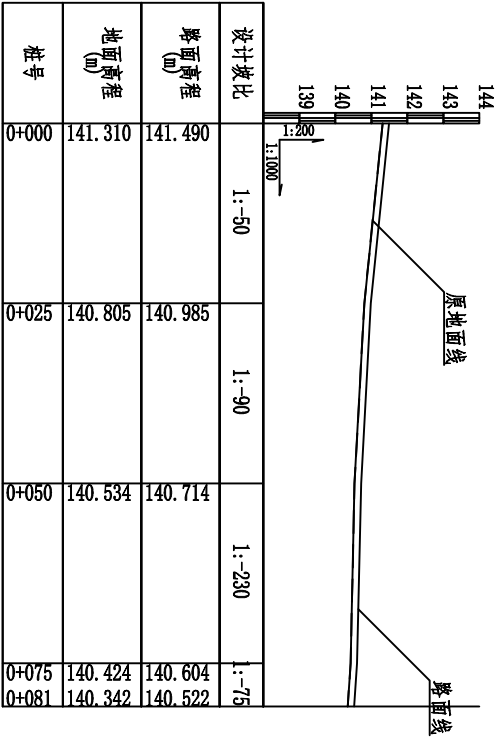


榄垌村1.1#路标准断面图 1:50

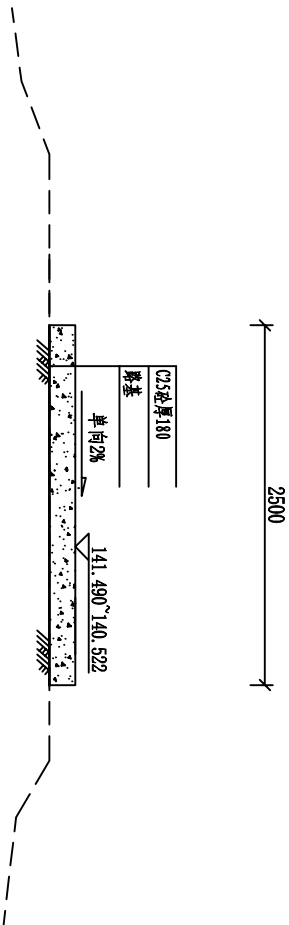
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀胶泥填缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝间每50m设缩缝, 顶部切深50mm、宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目	水 工 部 分		
校核	黎绍辉				
设计	黎伟				
制图	黎世明				
榄垌村1.1#路设计图 (2/2)					
(榄垌屯里冲至公元塘1段)					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-02		



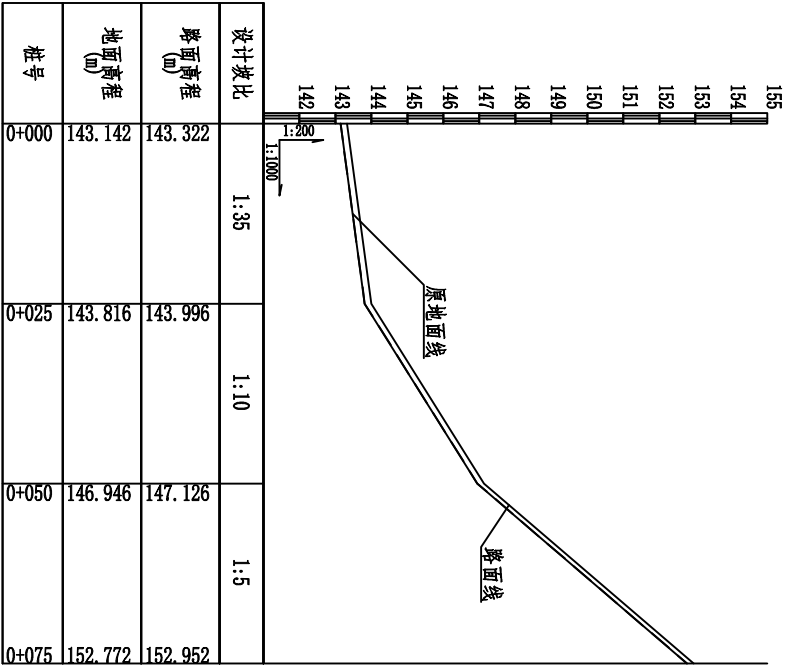
榄桐村1.2#路0+000~0+081纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



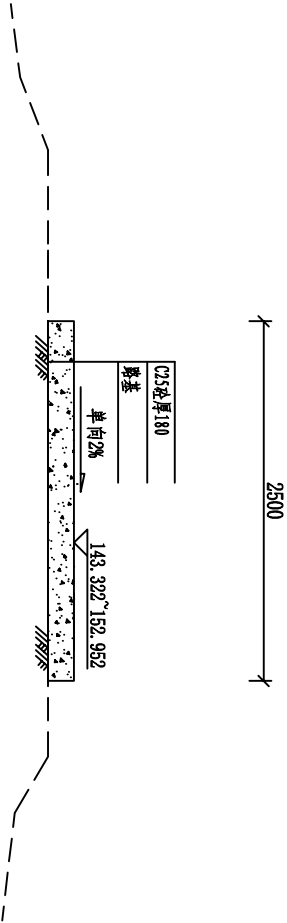
榄桐村1.2#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄桐村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目	水 工 部 分		
校核	黎绍辉	榄桐村1.2#路设计图 (榄桐屯里冲至公元塘2段)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-03		



榄垌村1.3#路0+000~0+075纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

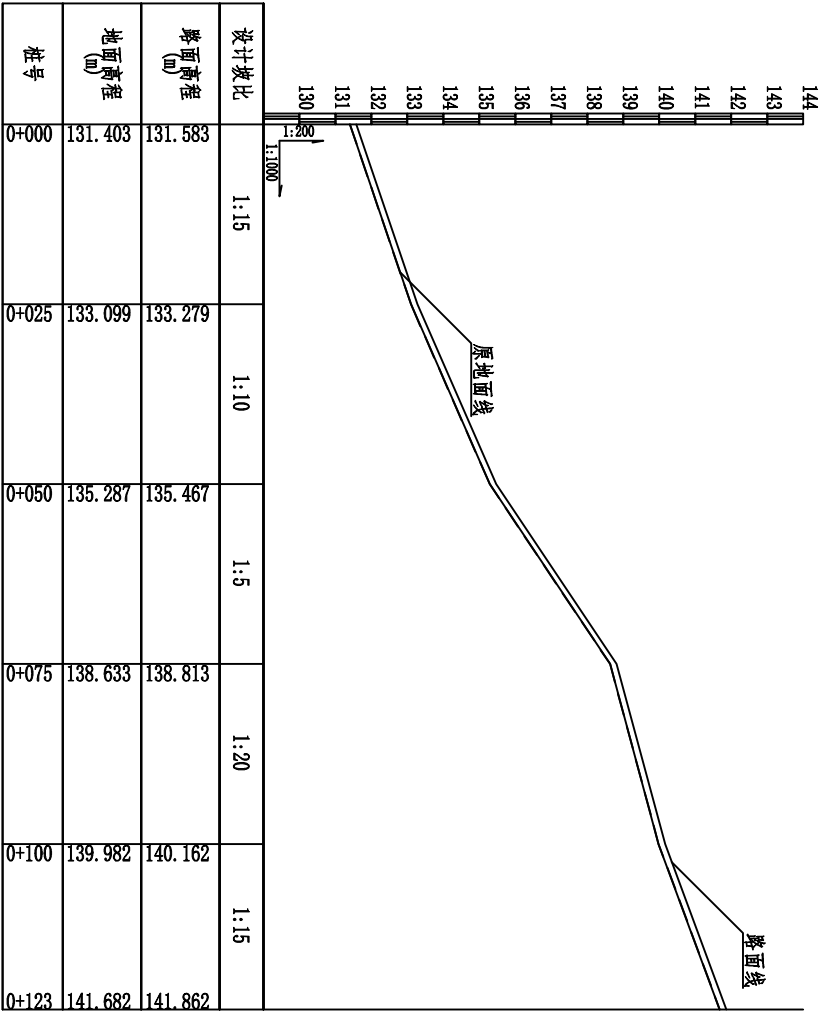


榄垌村1.3#路标准断面图 1:50

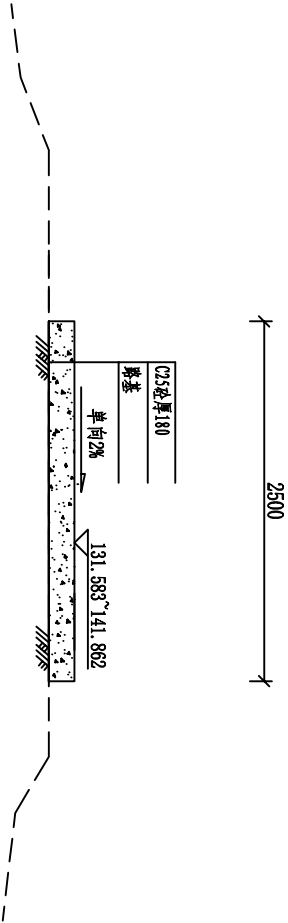
说明:

- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的，应进行夯实加固。
- 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为2~4mm，道路沿纵向每150m设胀缝（通缝），缝宽20mm，聚氯乙稀嵌缝，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝，顶部切深50mm，宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄垌村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	榄垌村1.3#路设计图 (榄垌屯里冲至公元塘2段)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-04		



榄垌村2#路0+000~0+123纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

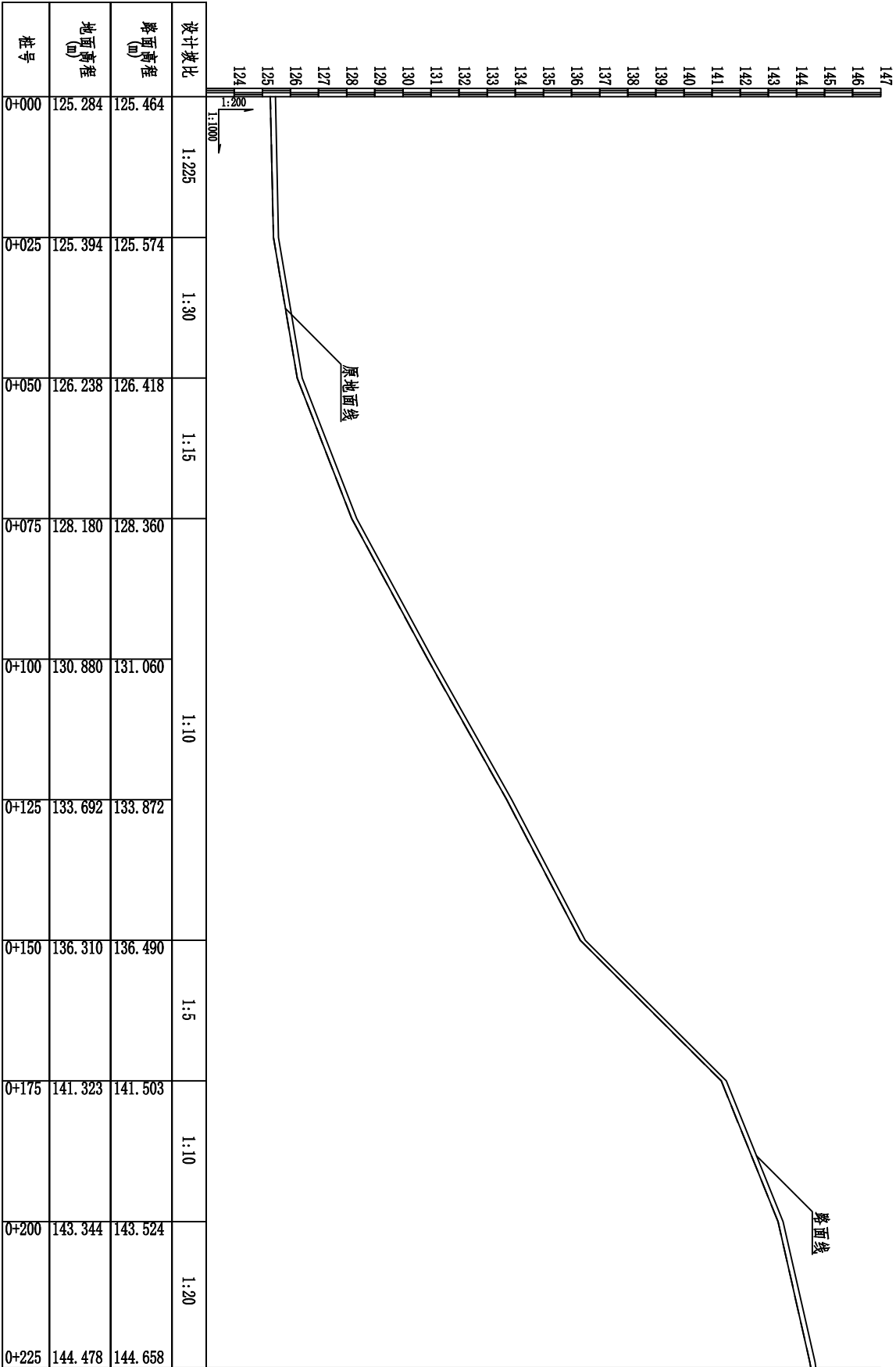


榄垌村2#路标准断面图 1:50

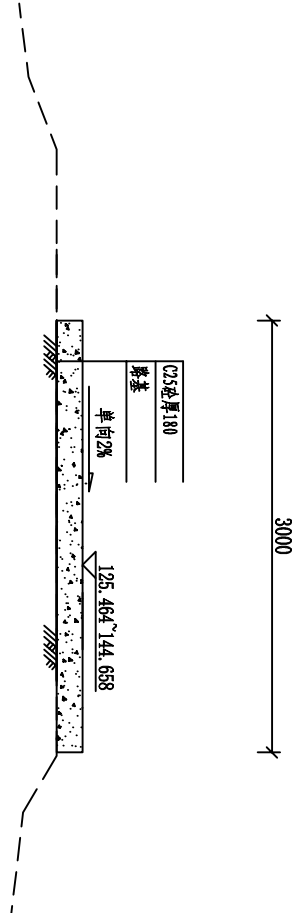
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计	
审 查	卢振任	黎伟	平南县平山镇榄垌村八桂村	水 工 部 分	
校 核	黎伟	黎伟	平南县平山镇榄垌村八桂村	榄垌村2#路设计图 (学垌桥头至学四屯地平段)	
设 计	黎伟	黎伟	平南县平山镇榄垌村八桂村		
制 图	黎世明	黎世明	平南县平山镇榄垌村八桂村		
发证单位	建设厅	建设厅	比例	见 图	日期 2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-05		



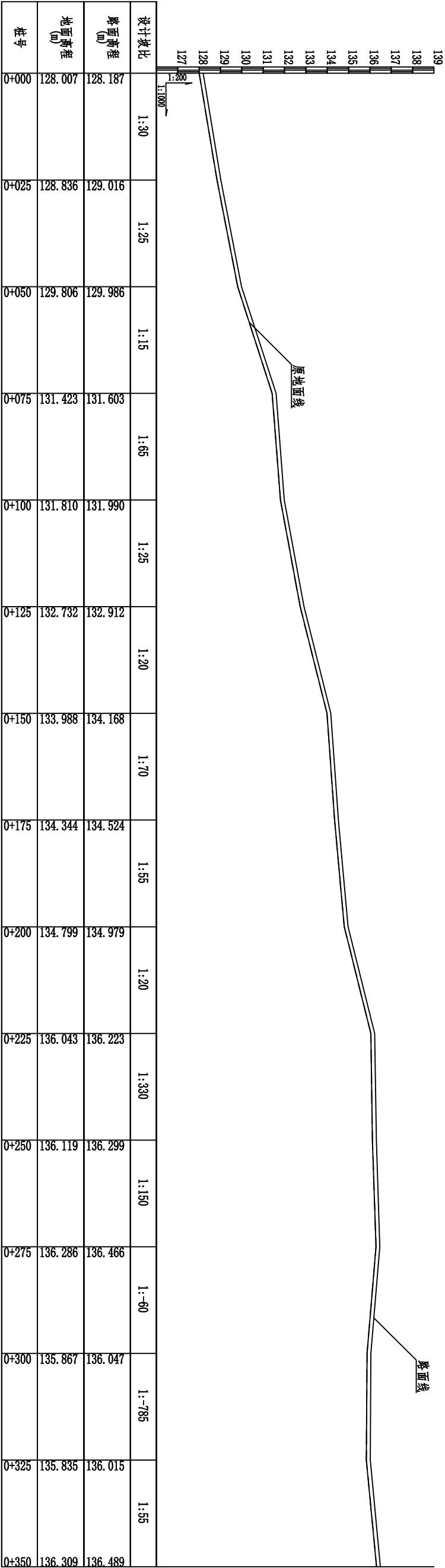
榄垌村3#路0+000~0+226纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



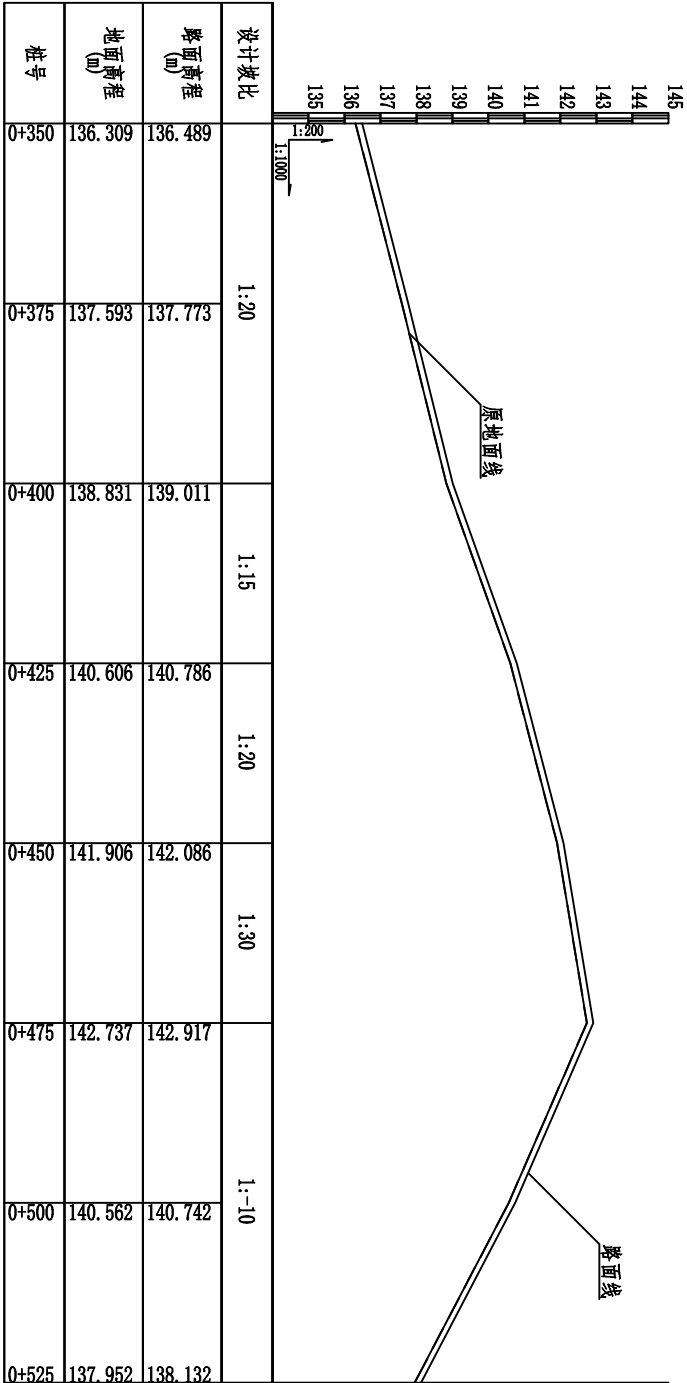
榄垌村3#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以mm计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 缩缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计	
审 查	卢振任	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	水 工 部 分	
校 核	黎绍辉	黎绍辉	平南县平山镇榄垌村八桂村	榄垌村3#路设计图 (利四屯至冲表段)	
设 计	黎 伟	黎 伟	平南县平山镇榄垌村八桂村		
制 图	黎世明	黎世明	平南县平山镇榄垌村八桂村		
发证单位	建设厅	建设厅	建设厅	比 例	见 图
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-06	日 期	2026. 03



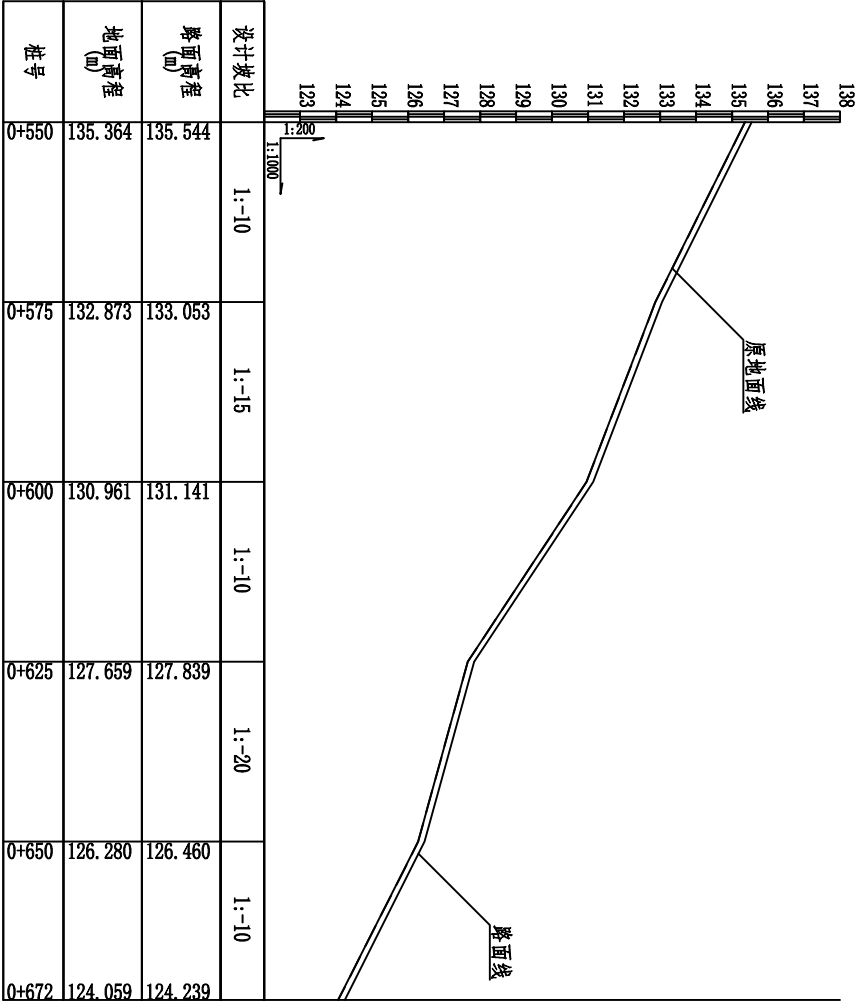
榄垌村4#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



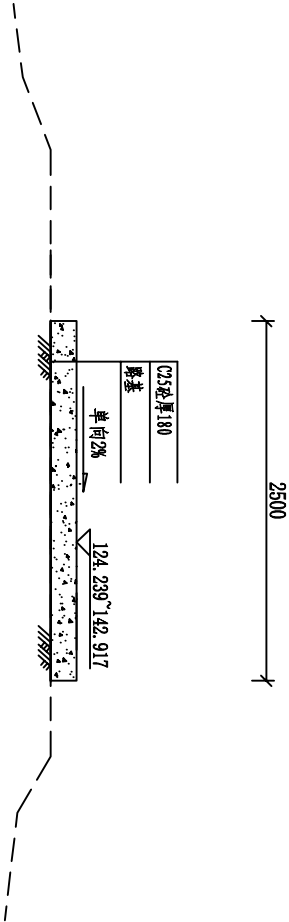
榄垌村4#路0+350~0+525纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝条, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 缩缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄垌村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	榄垌村4#路设计图(1/2)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-07		



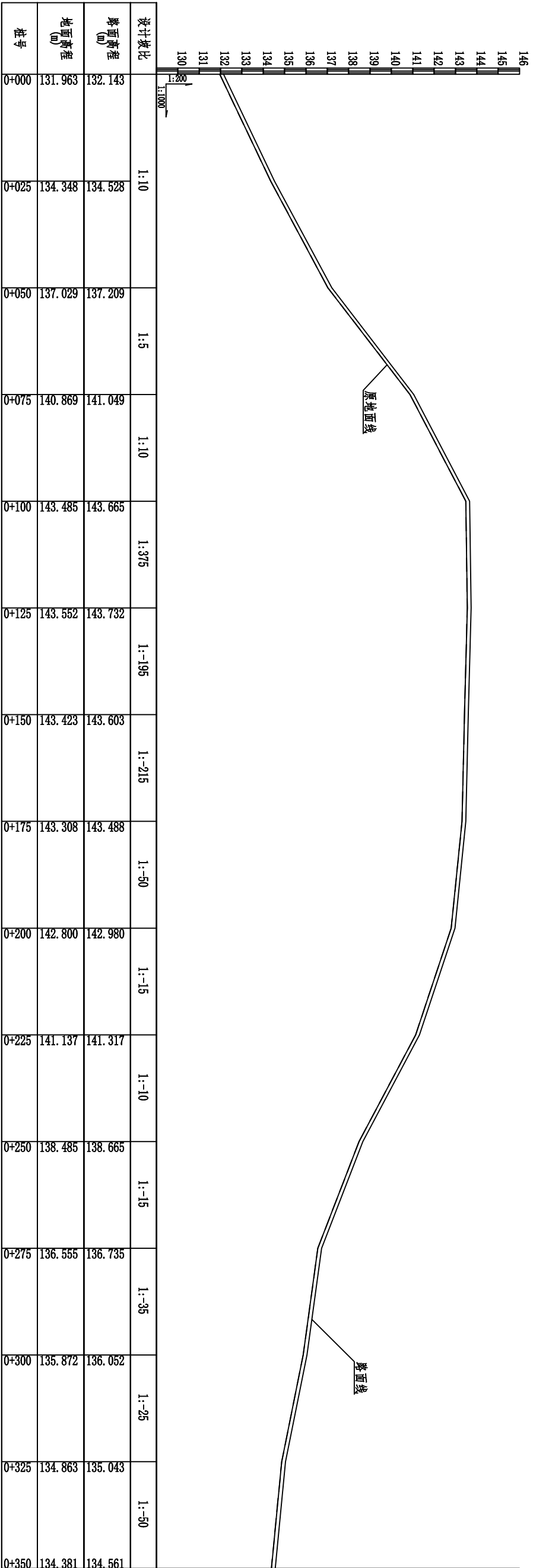
榄垌村4#路0+550~0+672纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



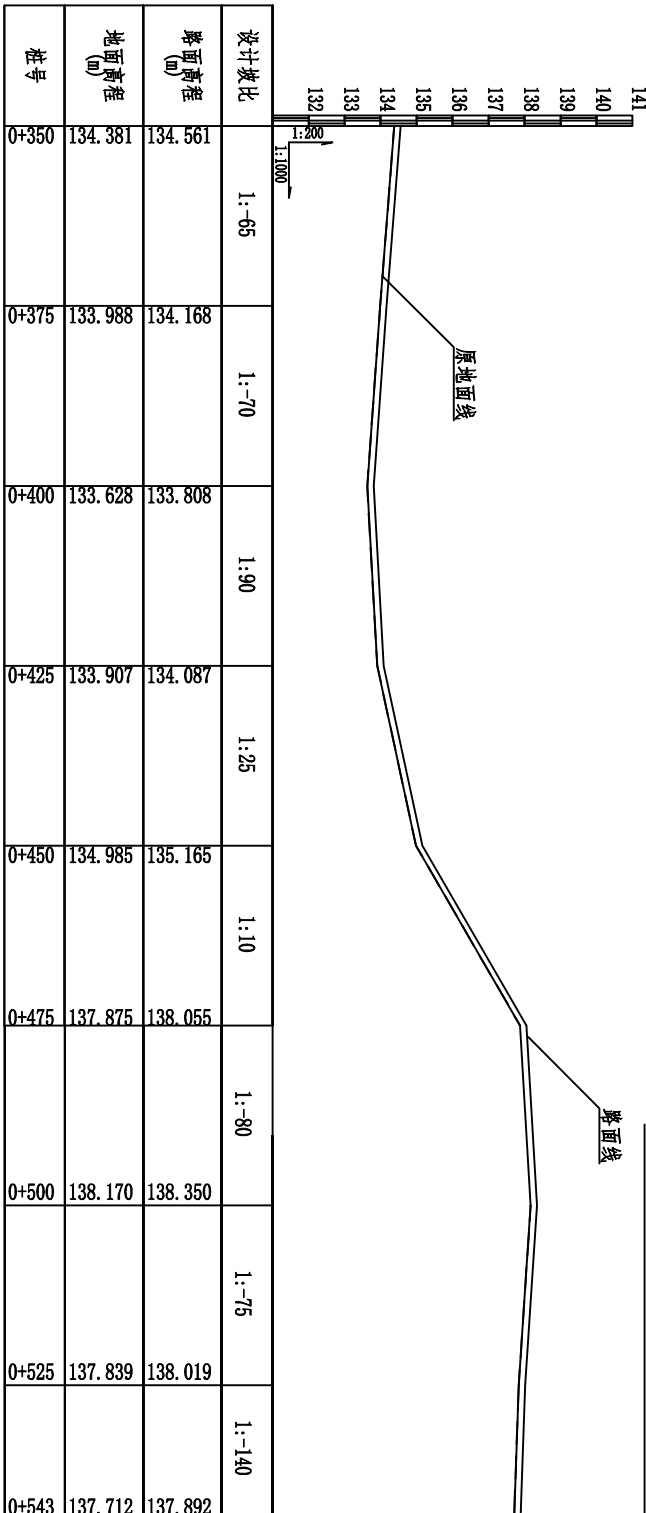
榄垌村4#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

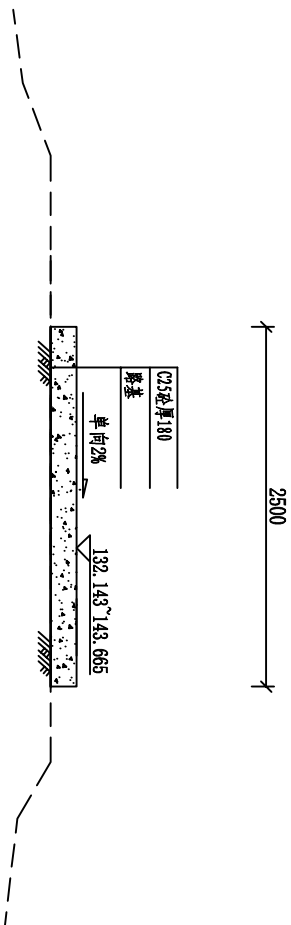
广西桂河水利水电有限公司							
核定	谢金泽	卢振任	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计		
审 查	卢振任	卢振任	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	水 工 部 分		
校 核	黎绍辉	黎绍辉	黎绍辉	平南县平山镇榄垌村八桂村	榄垌村4#路设计图(2/2)		
设 计	黎 伟	黎 伟	黎 伟	平南县平山镇榄垌村八桂村			
制 图	黎世明	黎世明	黎世明	平南县平山镇榄垌村八桂村	(利五屯至六河塘段)		
发证单位	建设厅	建设厅	建设厅	建设厅	比例	见 图	日期
设计证号	A145014278	图号	图号	图号	比例	见 图	日期
							2026.03



榄垌村5#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

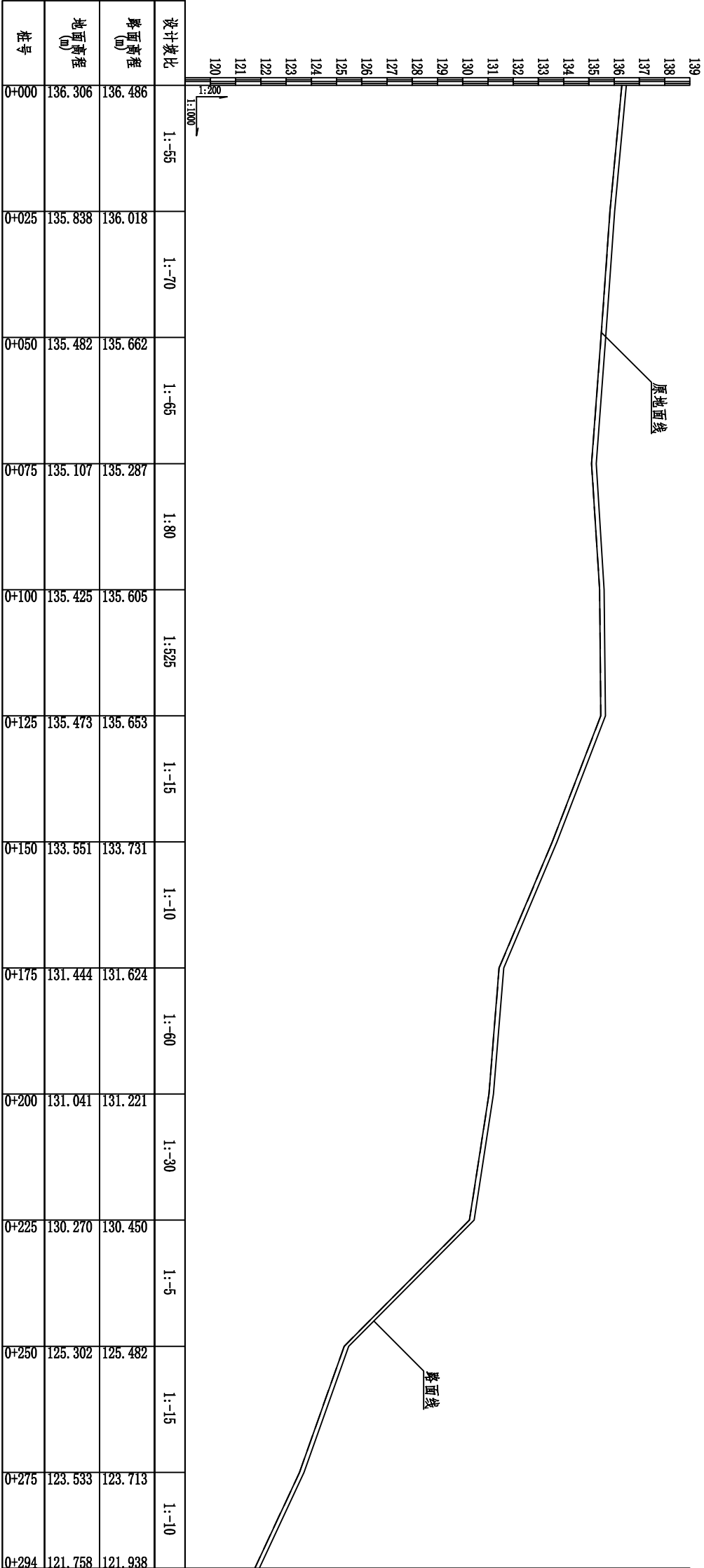


榄垌村5#路标准断面图 1:50



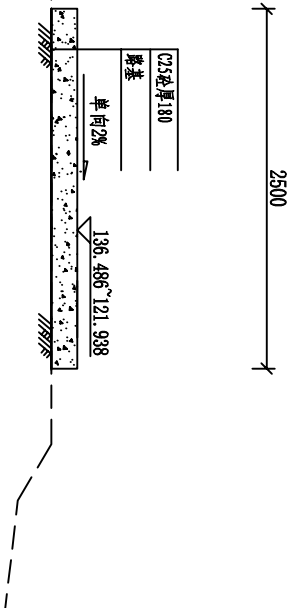
- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 在路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氧乙烯胶泥填缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝间每50m设缩缝, 顶部切深50mm、宽4mm, 沥青玛蹄脂嵌塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未提及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计
审 查	卢振任	黎伟	黎伟	七新村道路改造以工代赈项目	水 工 部 分
校 核	黎绍辉	黎伟	黎伟	榄垌村5#路设计图 (利市屯至新塘段)	
设 计	黎伟	黎伟	黎伟		
制 图	黎世明	黎世明	黎世明		
发证单位	建设厅	比例	见 图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-09		



设计坡比	1:-55	1:-70	1:-65	1:80	1:525	1:-15	1:-10	1:-60	1:-30	1:-5	1:-15	1:-10
路面高程 (m)	136.486	136.018	135.662	135.287	135.605	135.653	133.731	131.624	131.221	130.450	125.482	123.713
地面高程 (m)	136.306	135.838	135.482	135.107	135.425	135.473	133.551	131.444	131.041	130.270	125.302	123.533
桩号	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275
												0+294

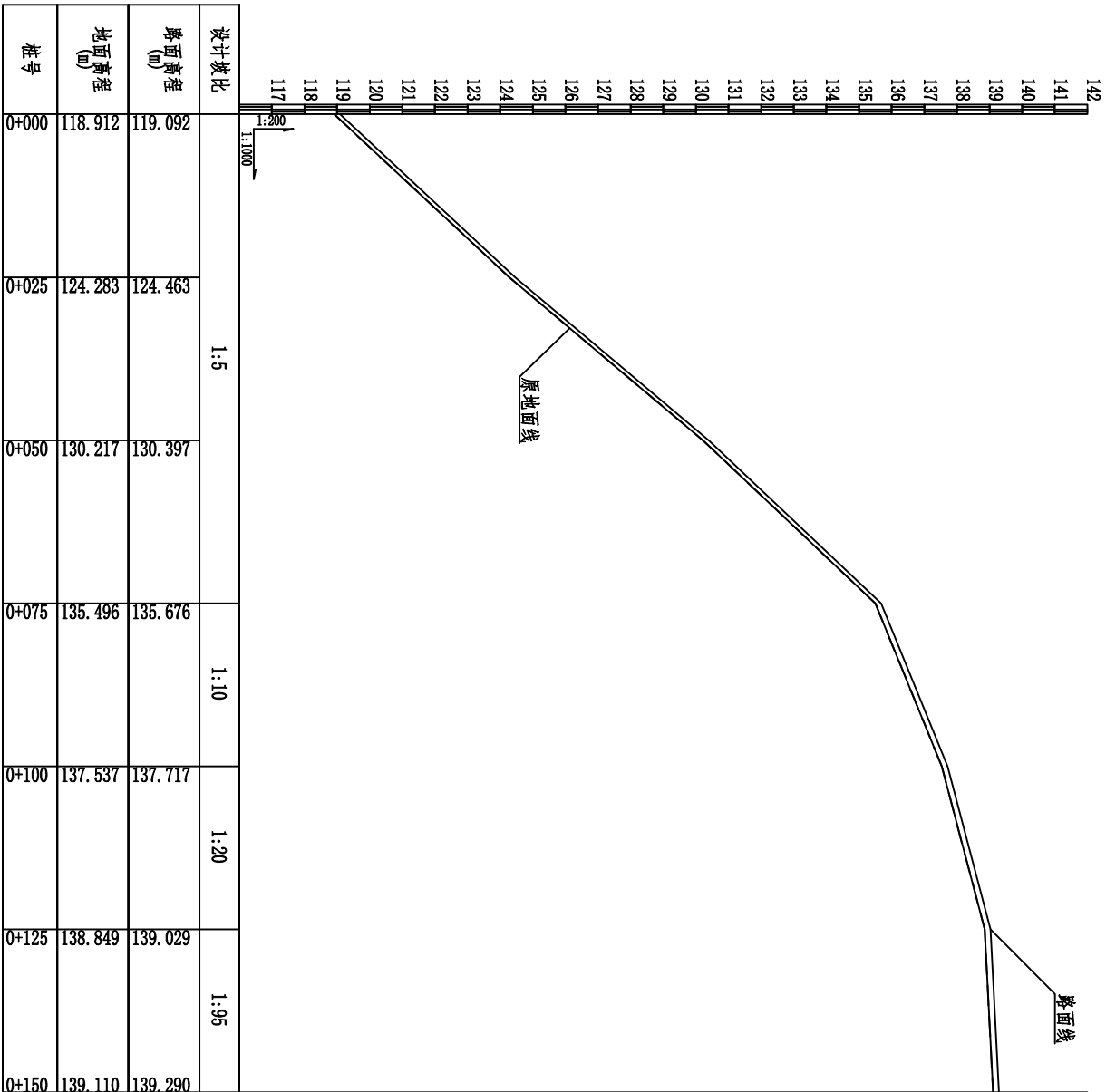
榄垌村6#路0+000~0+294纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



榄垌村6#路标准断面图 1:50

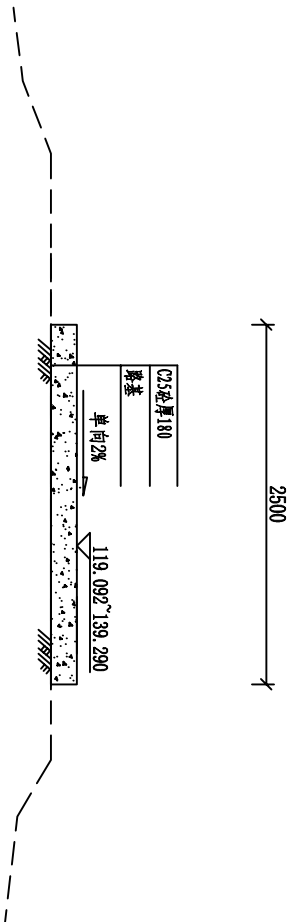
- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀胶泥填缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	黎绍辉	黎伟	黎世明
审查	卢振任	黎绍辉	黎伟	黎世明	黎世明
校核	黎绍辉	黎伟	黎世明	黎世明	黎世明
设计	黎伟	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明
制图	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明
设计单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-10		



设计坡比	1:5	1:10	1:20	1:95
路面高程 (m)	119.692	124.463	130.397	135.676
地面高程 (m)	118.912	124.283	130.217	135.496
桩号	0+000	0+025	0+050	0+075
			0+100	0+125
				0+150

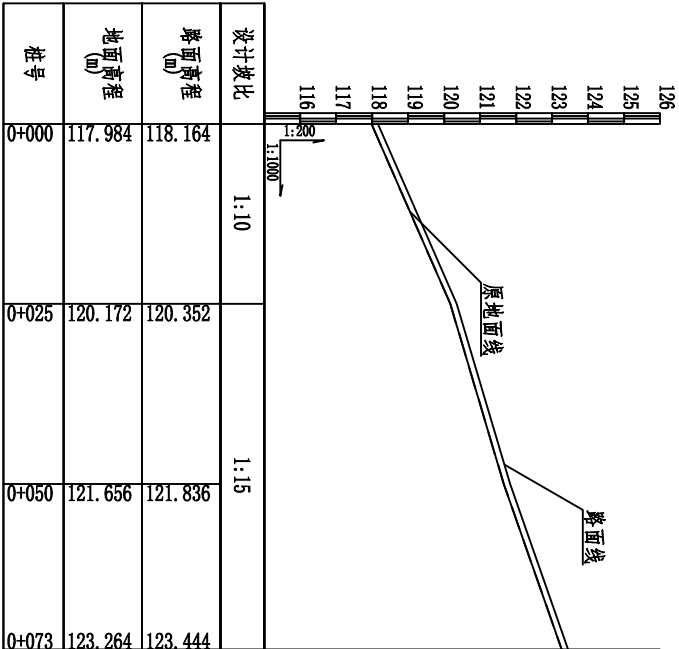
榄垌村7#路0+000~0+150纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



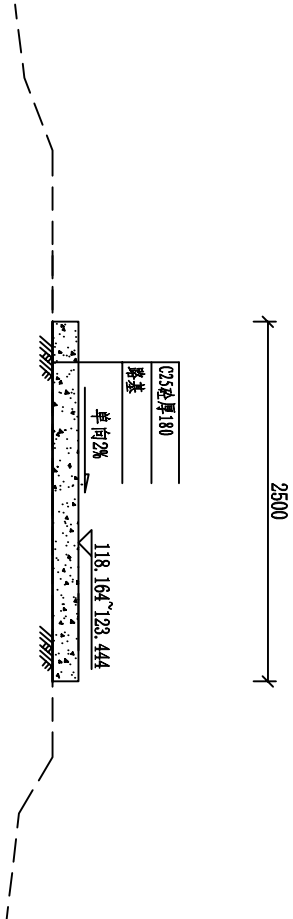
榄垌村7#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	平南县平山镇榄垌村八桂村	技 施 设 计	
审 查	卢振任	黎伟	平南县平山镇榄垌村八桂村	水 工 部 分	
校 核	黎伟	黎伟	平南县平山镇榄垌村八桂村	榄垌村7#路设计图 (板山里冲口至黄姜岭段)	
设 计	黎伟	黎伟	平南县平山镇榄垌村八桂村		
制 图	黎世明	黎世明	平南县平山镇榄垌村八桂村		
发证单位	建设厅		比例	见 图	日期 2026. 03
设计证号	A145014278		图号	平山-道路-11	



榄垌村8#路0+000~0+073纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

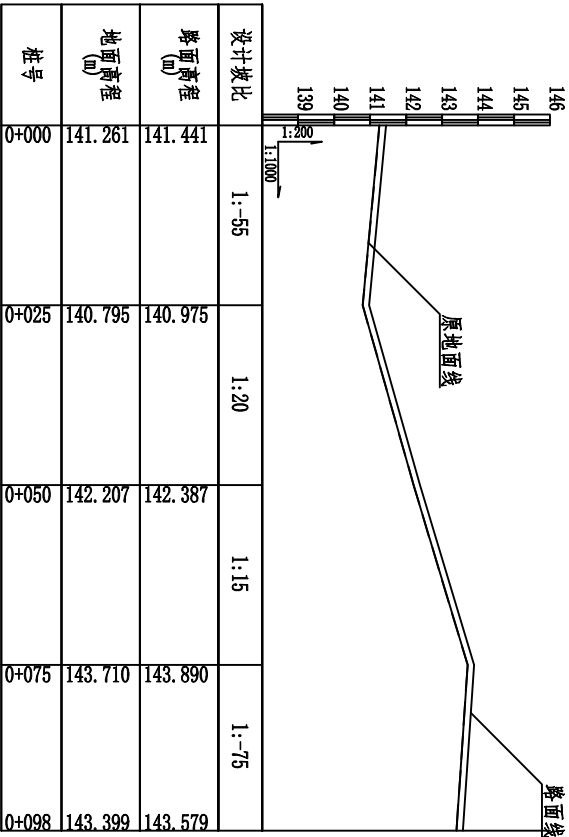


榄垌村8#路标准断面图 1:50

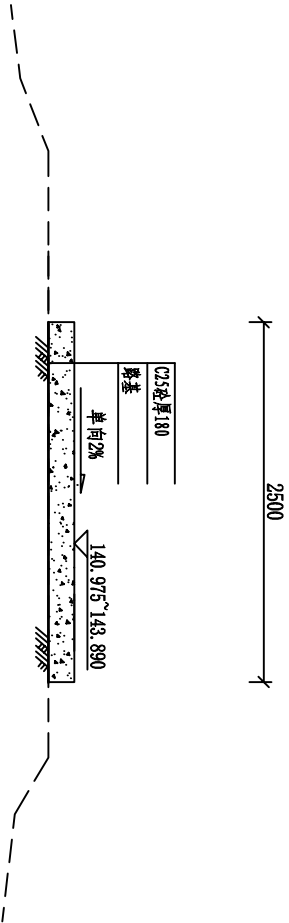
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氨酯稀浆封缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄垌村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振仕	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	榄垌村8#路设计图 (板山垌智至猫尾山段)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-12		



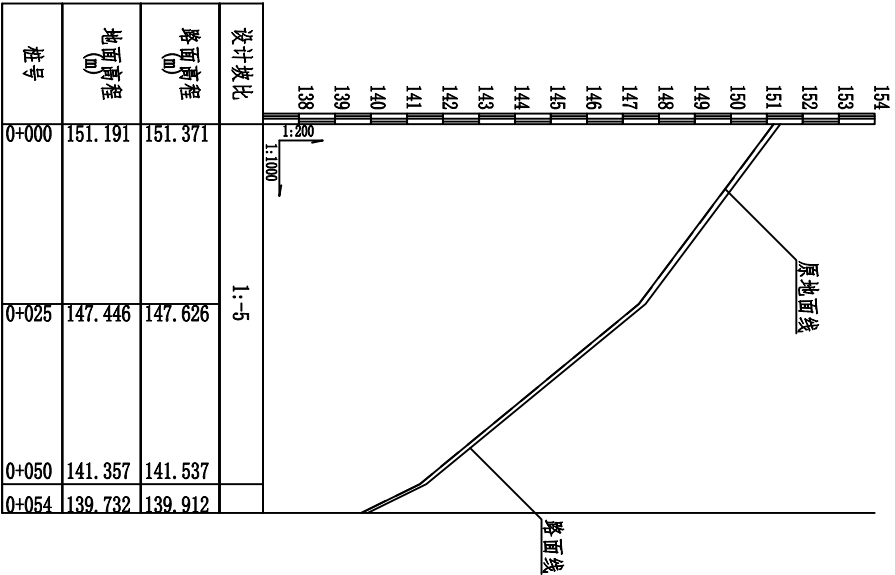
榄桐村9#路0+000~0+098纵断面图 纵向1:200 横向1:1000



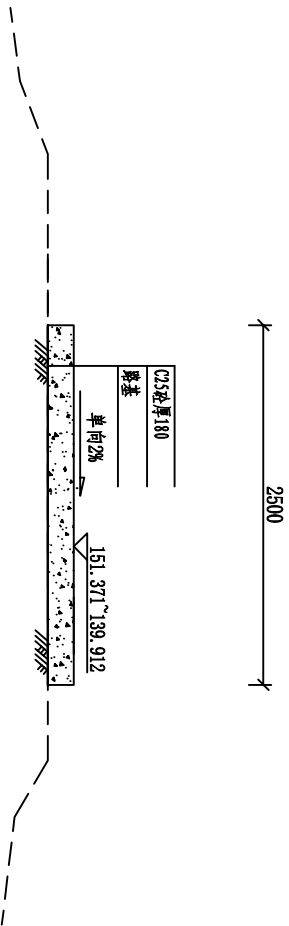
榄桐村9#路标准断面图 1:50

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄桐村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目			
校核	黎绍辉				
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-13		

- 说明:
- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
  - 2、路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的，应进行夯实加固。
  - 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为2~4mm，道路纵向每150m设胀缝（通缝），缝宽20mm，聚氯乙稀嵌缝条，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝，顶部切深50mm，宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。



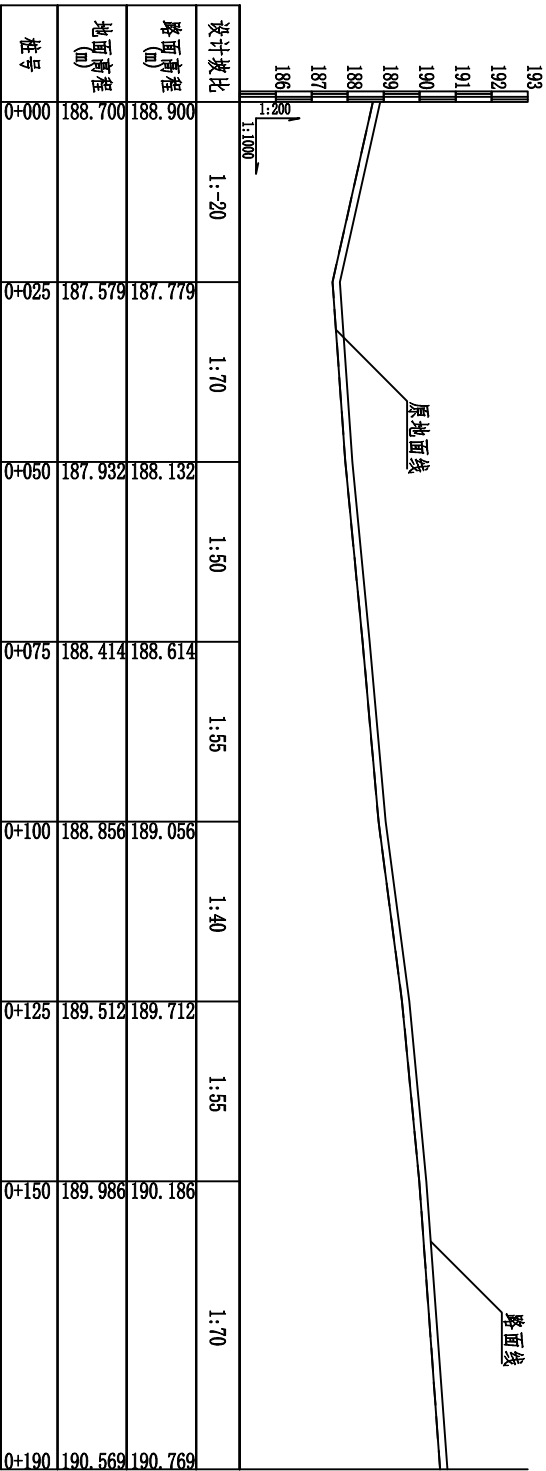
榄垌村10#路0+000~0+054纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



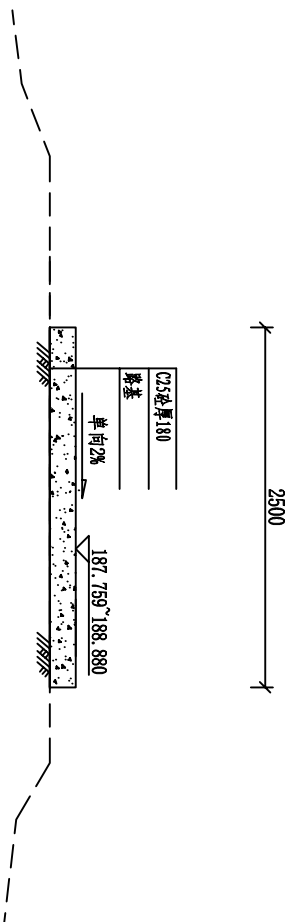
榄垌村10#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇榄垌村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	榄垌村10#路设计图 (长五屯至东叶冲督段)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-14		



八桂村1.1#路0+000~0+190 纵向1:200,横向1:1000

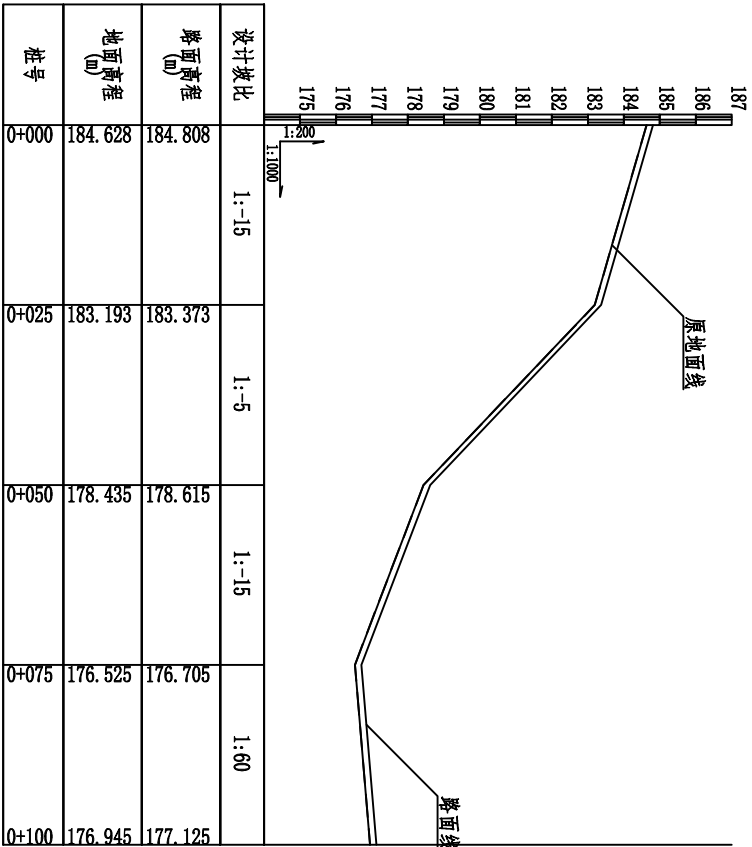


八桂村1.1#路标准断面图 1:50

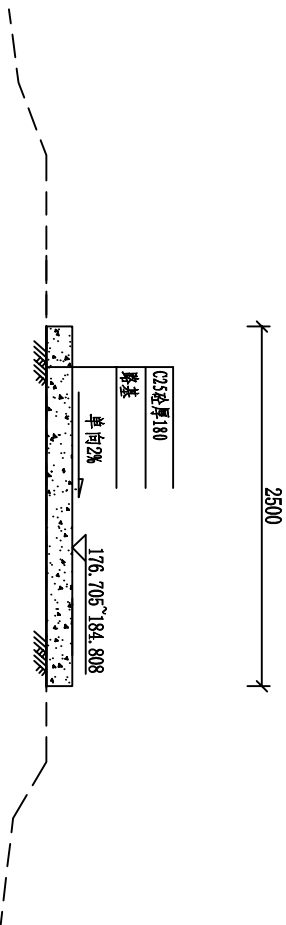
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	八桂村1.1#路设计图 (山猪冲延长1段)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-15		



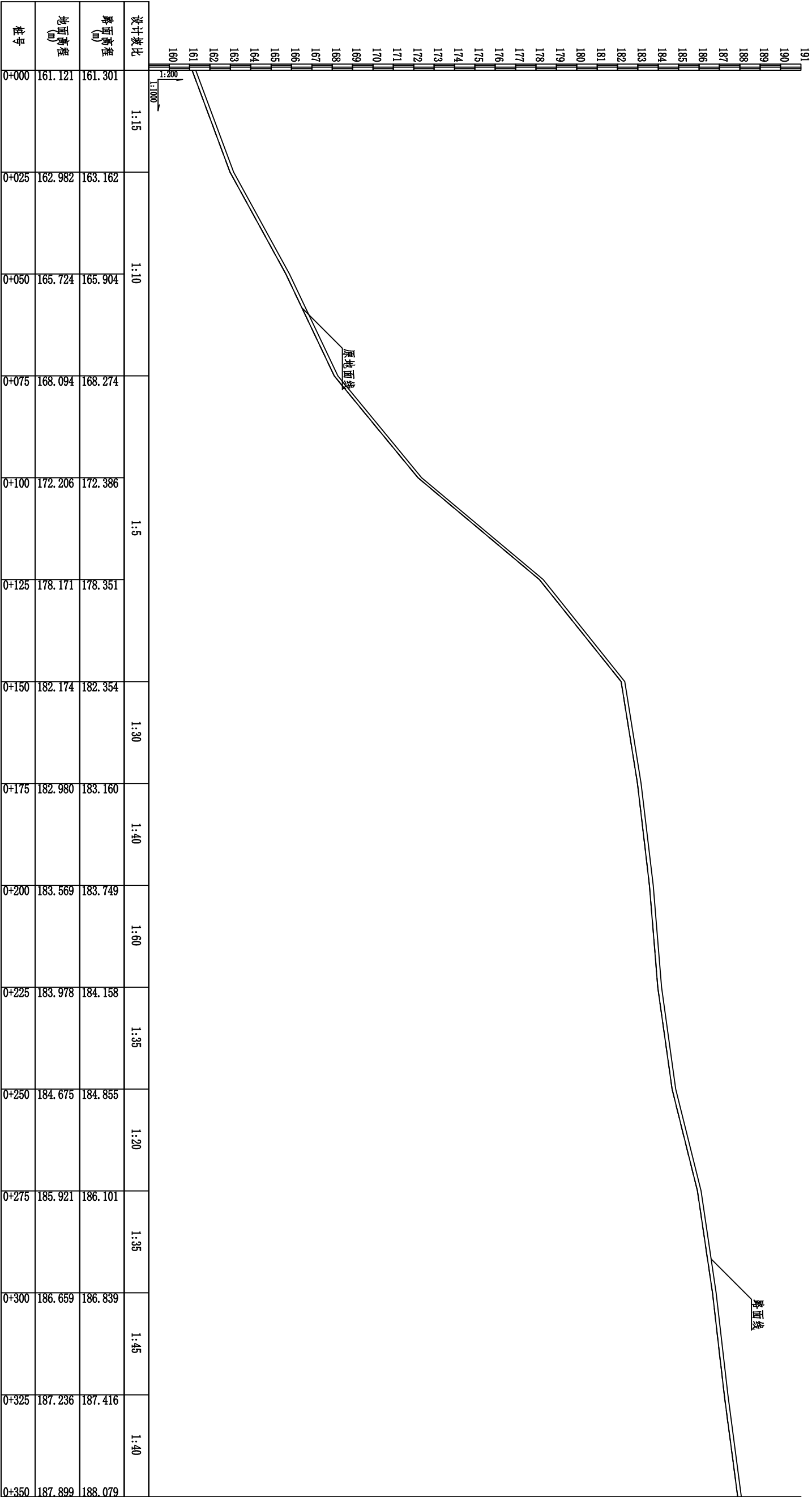
八桂村1.2#路0+000~0+100纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



八桂村1.2#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

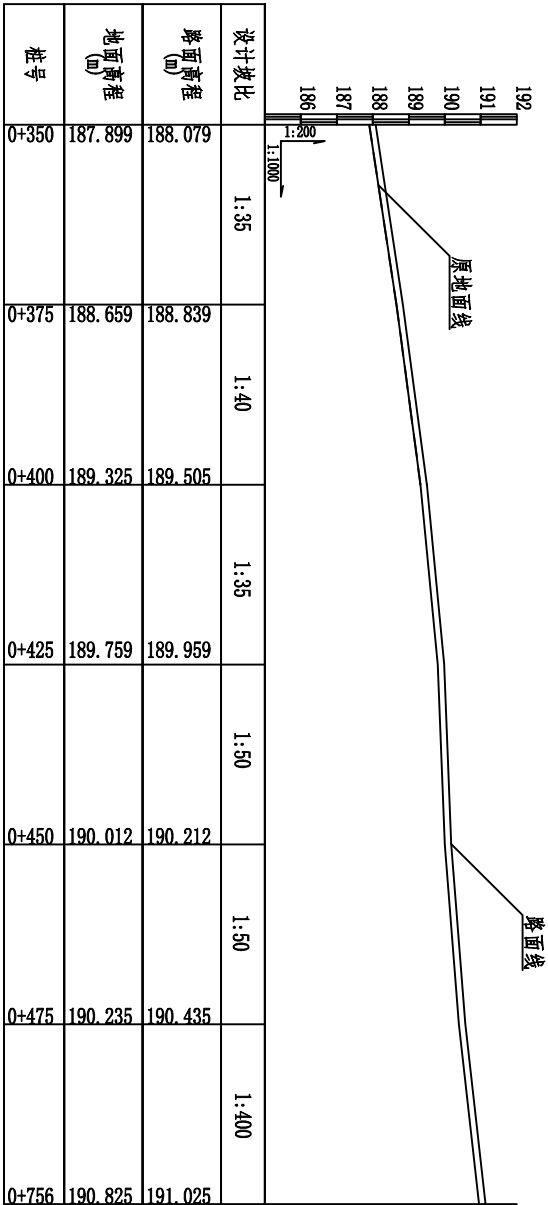
广西桂河水利水电有限公司								
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计 水 工 部 分					
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目						
校核	黎绍辉							
设计	黎伟							
制图	黎世明		八桂村1.2#路设计图 (山猪冲延长2段)					
发证单位	建设厅	比例				见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号				平山-道路-16		



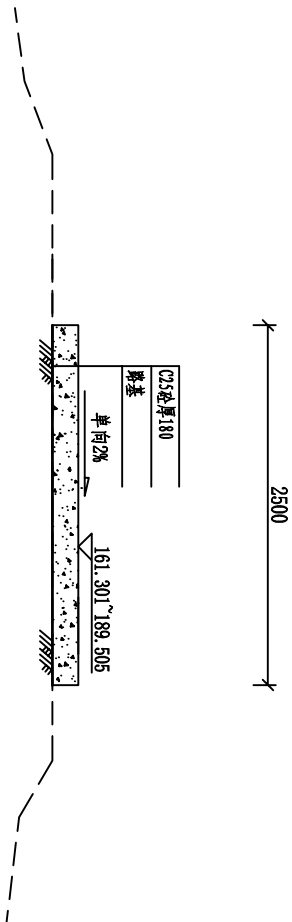
八桂村3#路0+000~0+350 纵向1:200, 横向1:1000

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以mm计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路纵向向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司									
核定	谢金泽	卢振任	黎世明	黎世明	黎世明	八桂村3#路设计图(1/2)			
审查	卢振任	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明	(古文塘至暗冲段)			
校核	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明				
设计	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明				
制图	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明				
设计单位	建设厅	建设厅	建设厅	建设厅	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	A145014278	A145014278	A145014278	A145014278	图号	平山-道路-17		



八桂村3#路0+350~0+756 纵向1:200, 横向1:1000



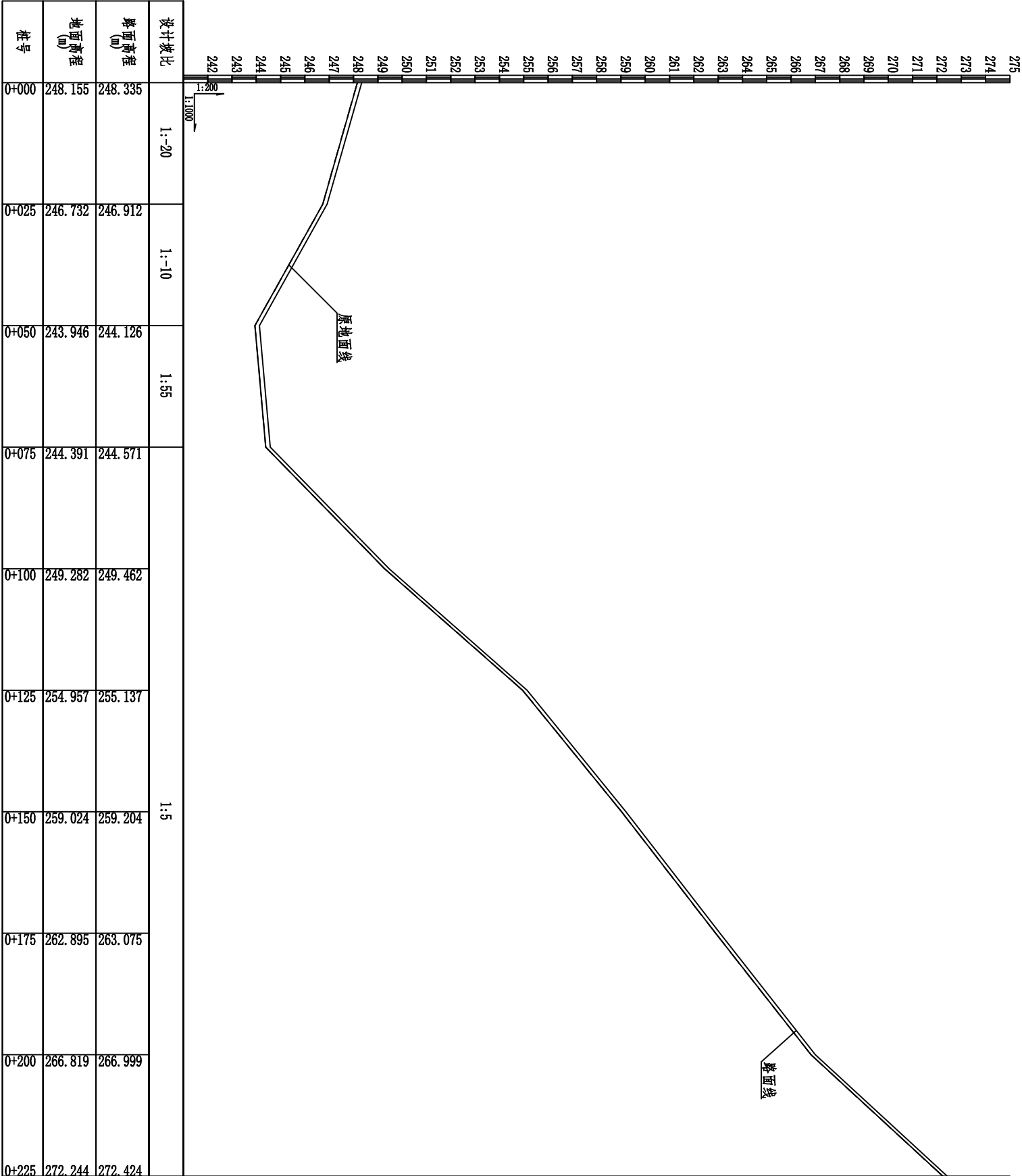
八桂村3#路标准断面图 1:50

说明:

- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的，应进行夯实加固。
- 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为2~4mm，道路沿纵向每150m设胀缝(通缝)，缝宽20mm，聚氯乙稀嵌缝，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝，顶部切深50mm，宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	平南县平山镇槐洞村八桂村	技术设计	
审查	卢振任	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目	水工部分	
校核	黎绍辉	黎绍辉	八桂村3#路设计图(2/2)		
设计	黎伟	黎伟			
制图	黎世明	黎世明	古文塘至暗冲段		
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-18		

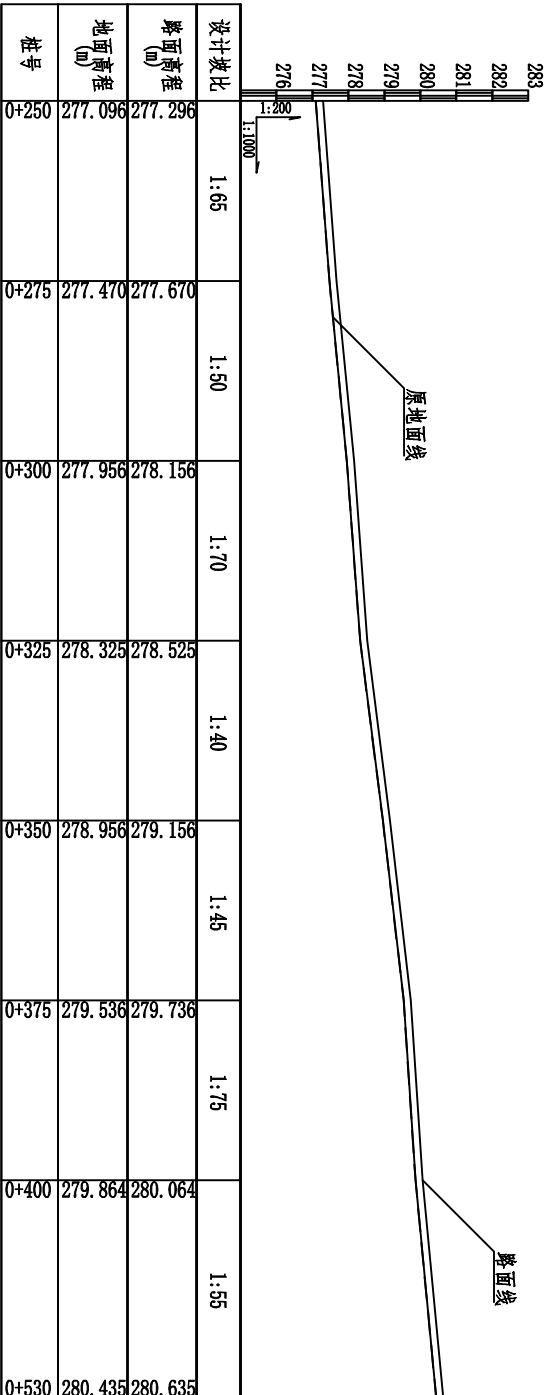




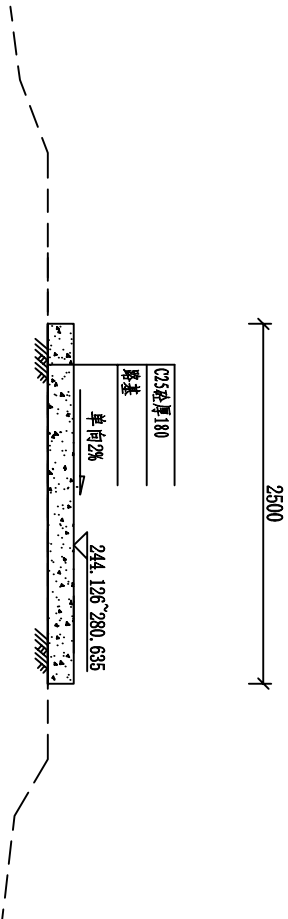
△桂村5#路0+000～0+225纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每5m设缩缝, 顶部切深50mm、宽4mm, 沥青玛蹄脂嵌缝, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司										
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计							
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目				水 工 部 分				
校核	黎绍辉	八桂村5#路设计图(1/2)								
设计	黎伟				(牛锅段)					
制图	黎世明									
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03					
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-20							



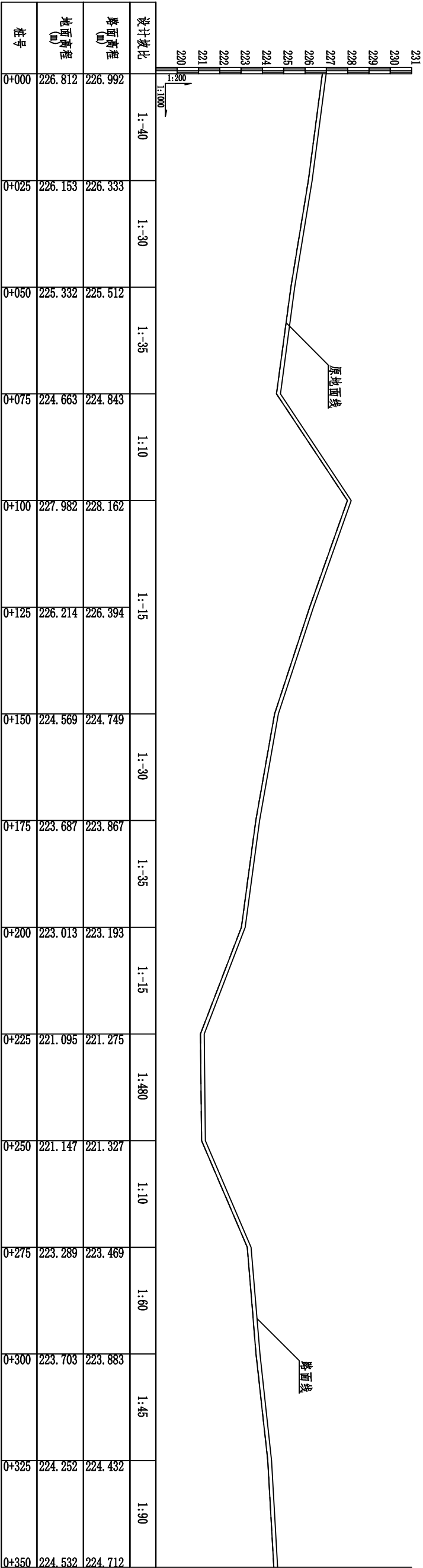
八桂村5#路0+250~0+530 纵向1:200,横向1:1000



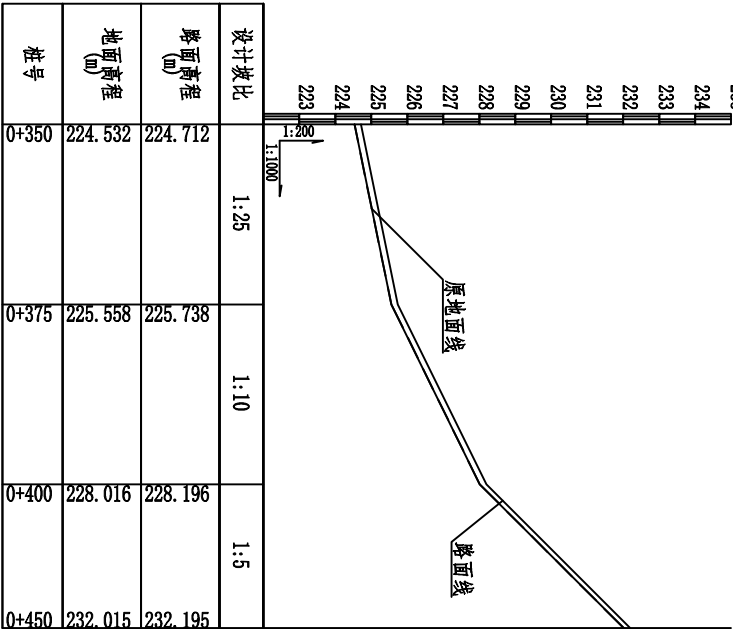
八桂村5#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路层面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氨酯稀浆封缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝间每5m设缩缝, 顶部切深50mm、宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

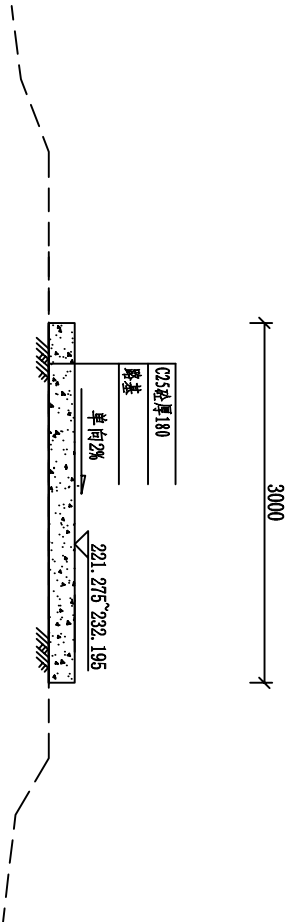
广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目			
校核	黎绍辉				
设计	黎伟				
制图	黎世明				
八桂村5#路设计图(1/2)					
(牛洞段)					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-21		



八桂村6#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



八桂村6#路标准断面图 1:50

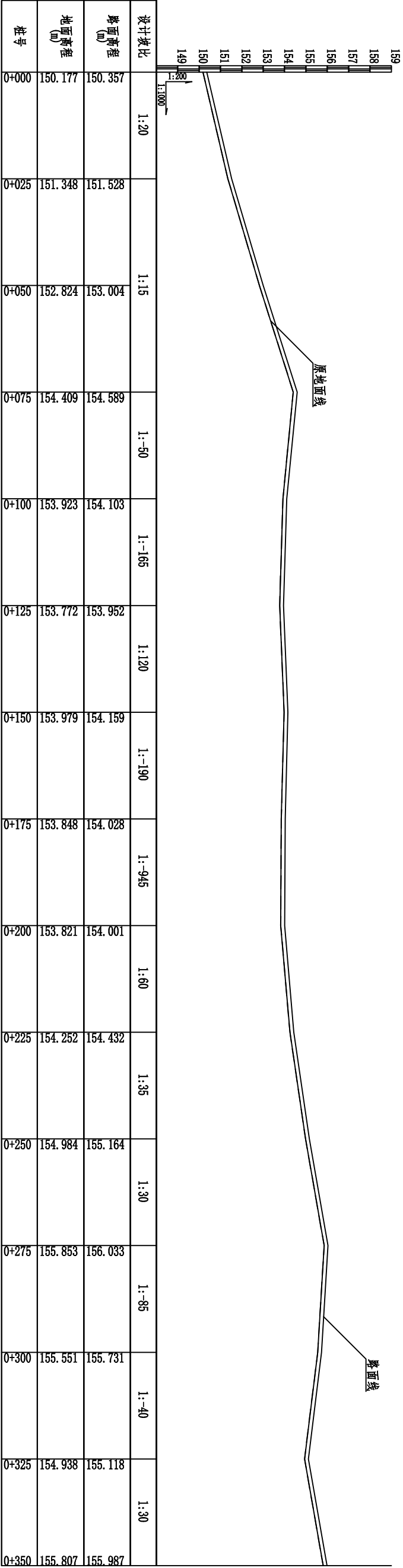


八桂村6#路0+350~0+450纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

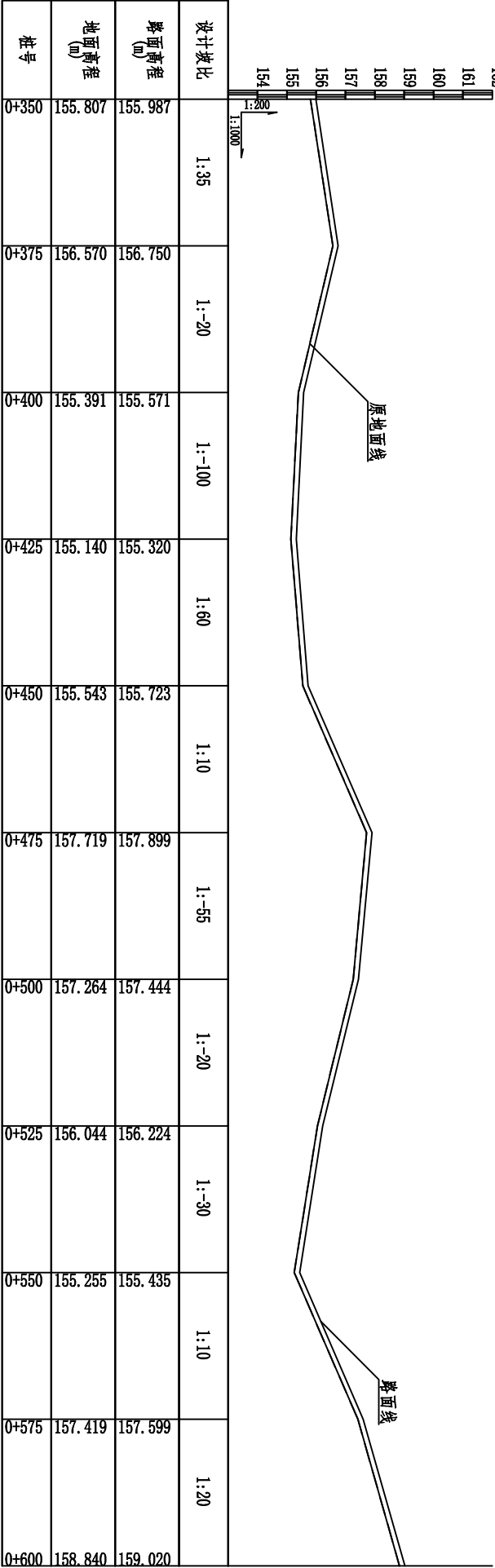
- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司									
核定	谢金泽	卢振任	黎绍辉	黎伟	黎世明	八桂村6#路设计图 (六洒冲环山延长段)			
审查	卢振任	黎绍辉	黎伟	黎世明	黎世明				
设计	黎绍辉	黎伟	黎世明	黎世明	黎世明				
制图	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明	黎世明				
设计单位	建设厅	建设厅	建设厅	建设厅	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	A145014278	A145014278	A145014278	A145014278	图号	平山-道路-22		





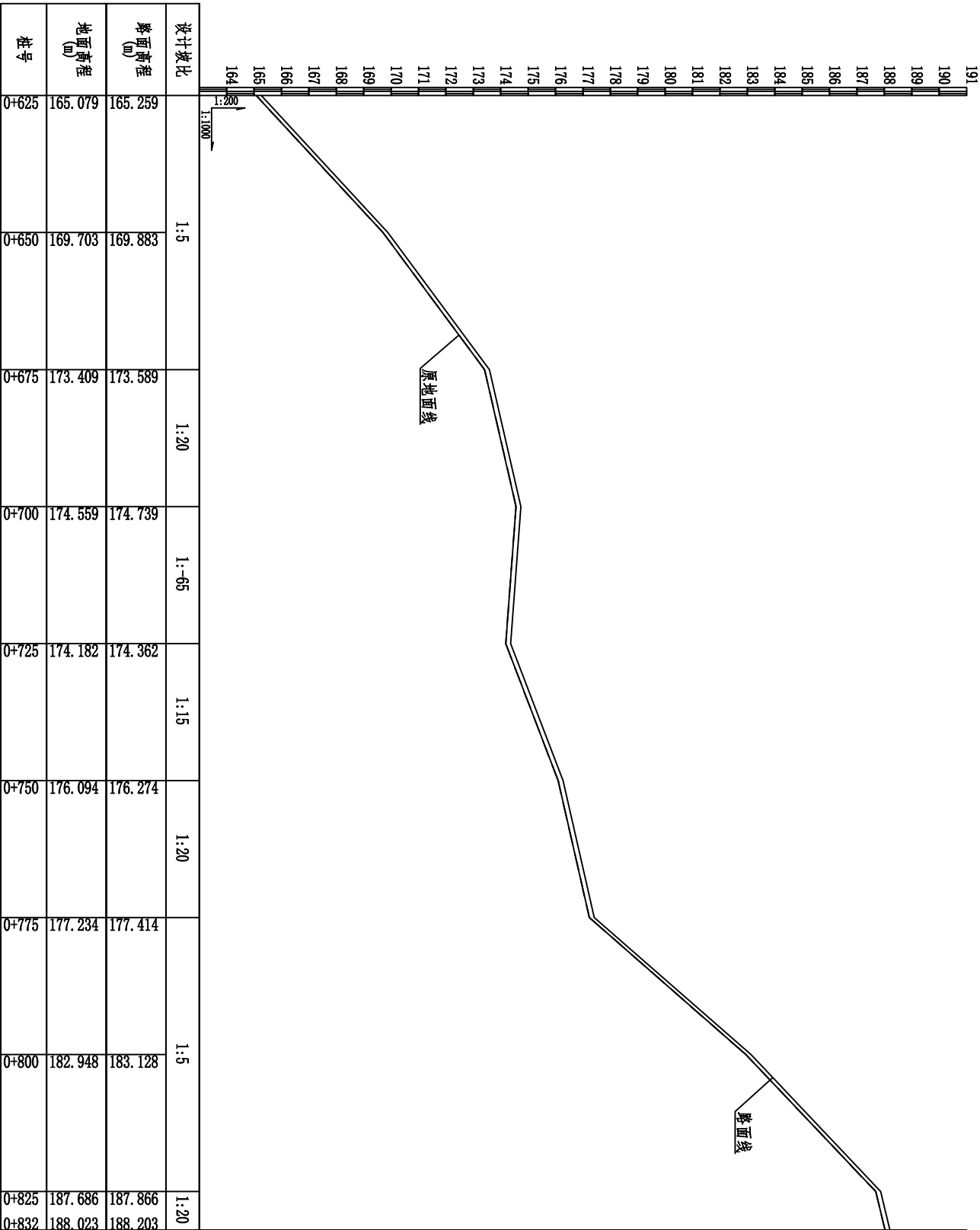
八桂村8#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



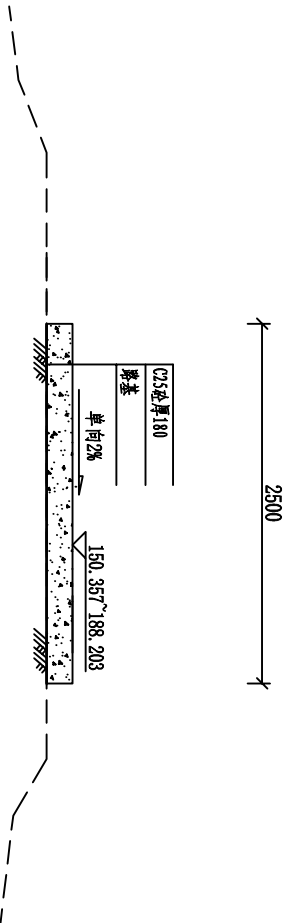
八桂村8#路0+350~0+600纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的，应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为2~4mm，道路沿纵向每150m设胀缝（通缝），缝宽20mm，聚氯乙稀嵌缝条，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝，顶部切深50mm、宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	八桂村8#路设计图(1/2)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
(塘化至六根冲段)					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-23		



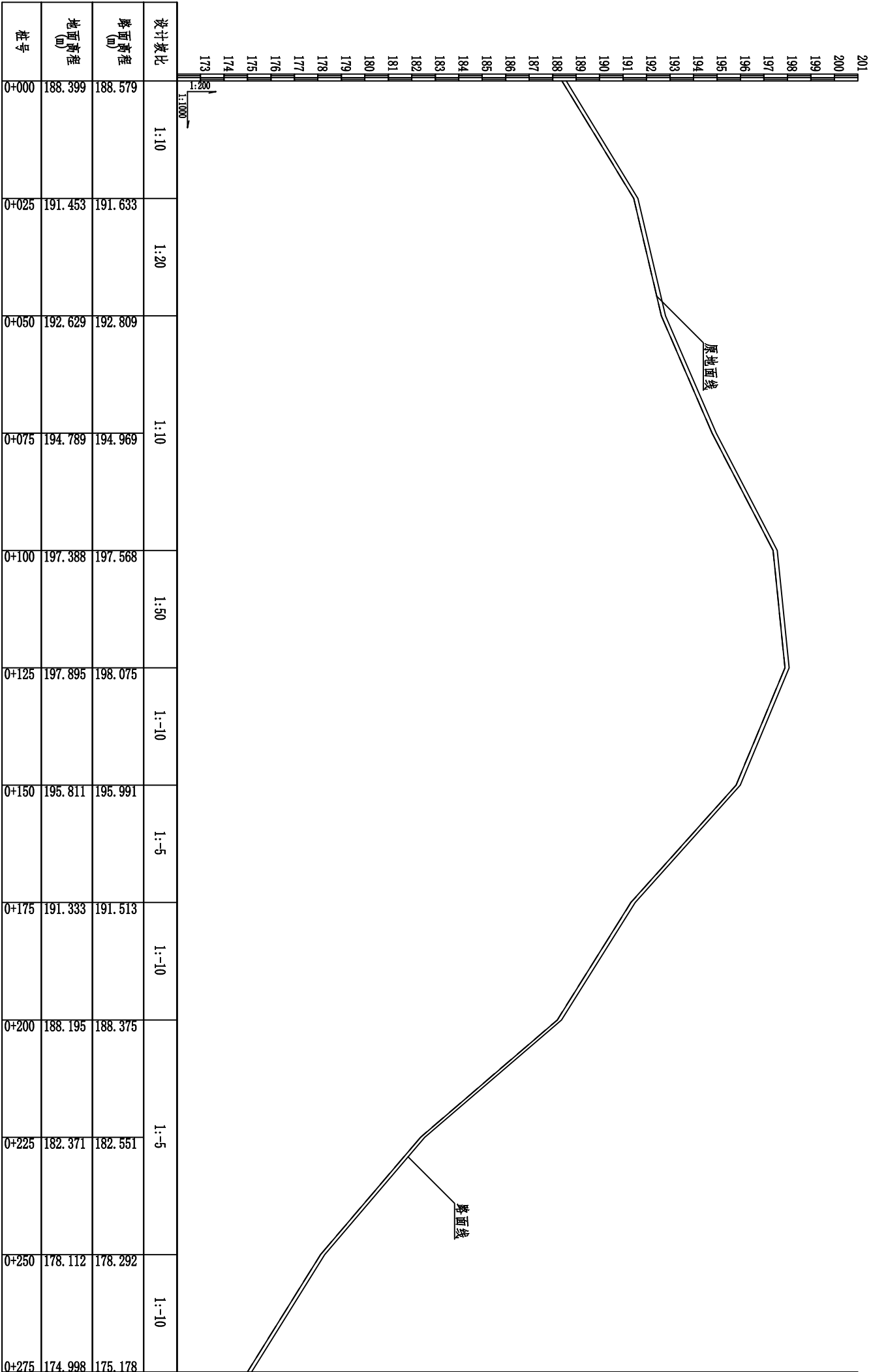
八桂村8#路0+625~0+832纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



八桂村8#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 缩缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目			
校核	黎绍辉				
设计	黎伟				
制图	黎世明				
八桂村8#路设计图(2/2)					
(塘化至六根冲段)					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-24		



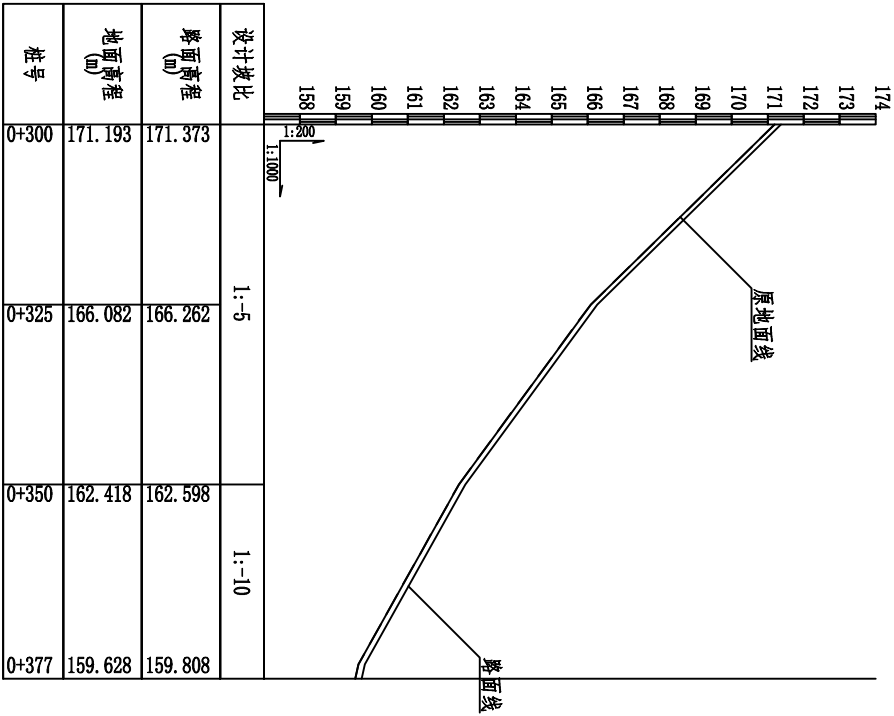
八桂村9#路0+000~0+275纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

设计坡比	1:10	1:20	1:10	1:50	1:~10	1:~5	1:~10	1:~5	1:~10
路面高程 (m)	188.579	191.633	192.809	194.969	197.568	198.075	195.991	191.513	188.375
地面高程 (m)	188.399	191.453	192.629	194.789	197.388	197.895	195.811	191.333	188.195
桩号	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200

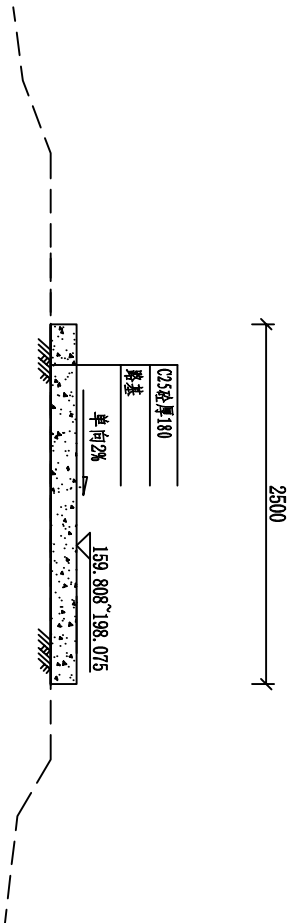
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以mm计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道槽沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氨酯稀浆封缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计		
审查	卢振任	七新村道桥改造以工代赈项目	水 工 部 分		
校核	黎绍辉	八桂村9#路设计图(1/2)	(六根冲段)		
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅				
设计证号	A145014278	比例	见图	日期	2026.03
		图号	平山-道路-25		



八桂村9#路0+300~0+377纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

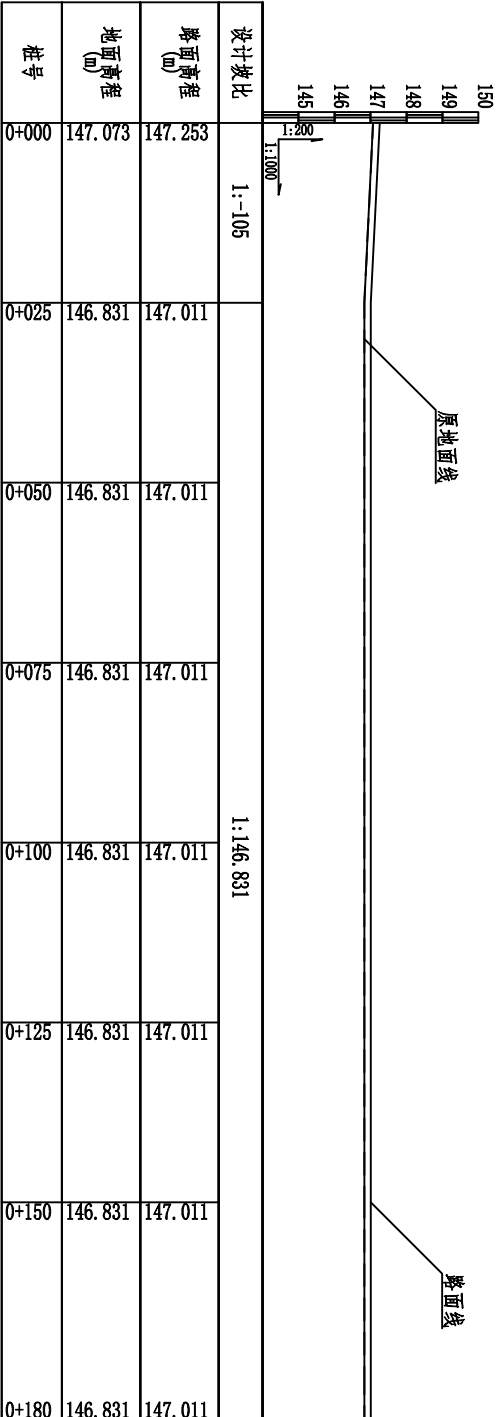


八桂村9#路标准断面图 1:50

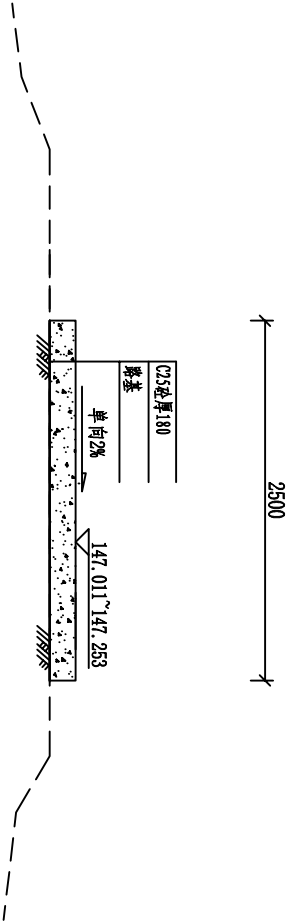
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氨酯稀浆封缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	八桂村9#路设计图(2/2)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
(六根冲段)					
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-26		



八桂村10#路0+000~0+180纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

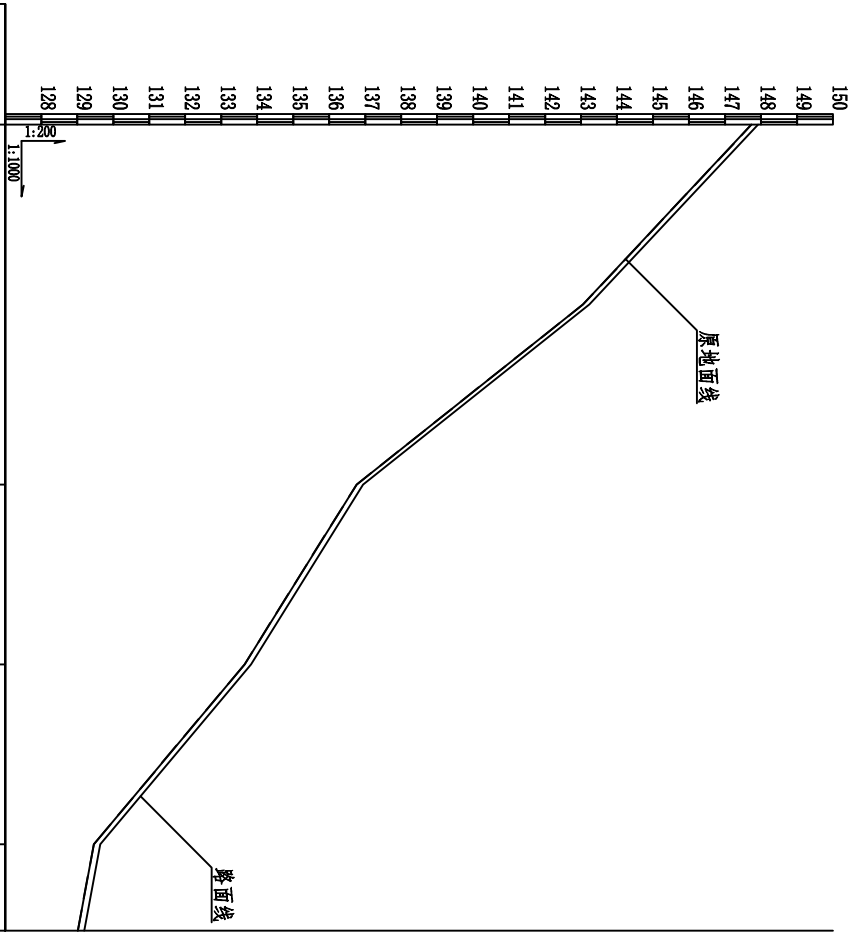


八桂村10#路标准断面图 1:50

说明:

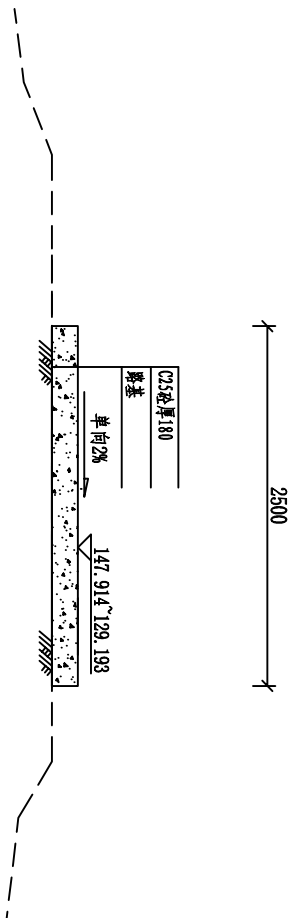
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	八桂村10#路设计图 (南山至山扶屯环山路)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-27		



设计坡比	1:-5	1:-10	1:-5	1:-25
路面高程 (m)	147.914	143.234	136.942	129.193
地面高程 (m)	147.734	143.054	136.762	129.013
桩号	0+000	0+025	0+050	0+100

八桂村11#路0+000~0+112纵断面图 纵向:1:200,横向:1:1000

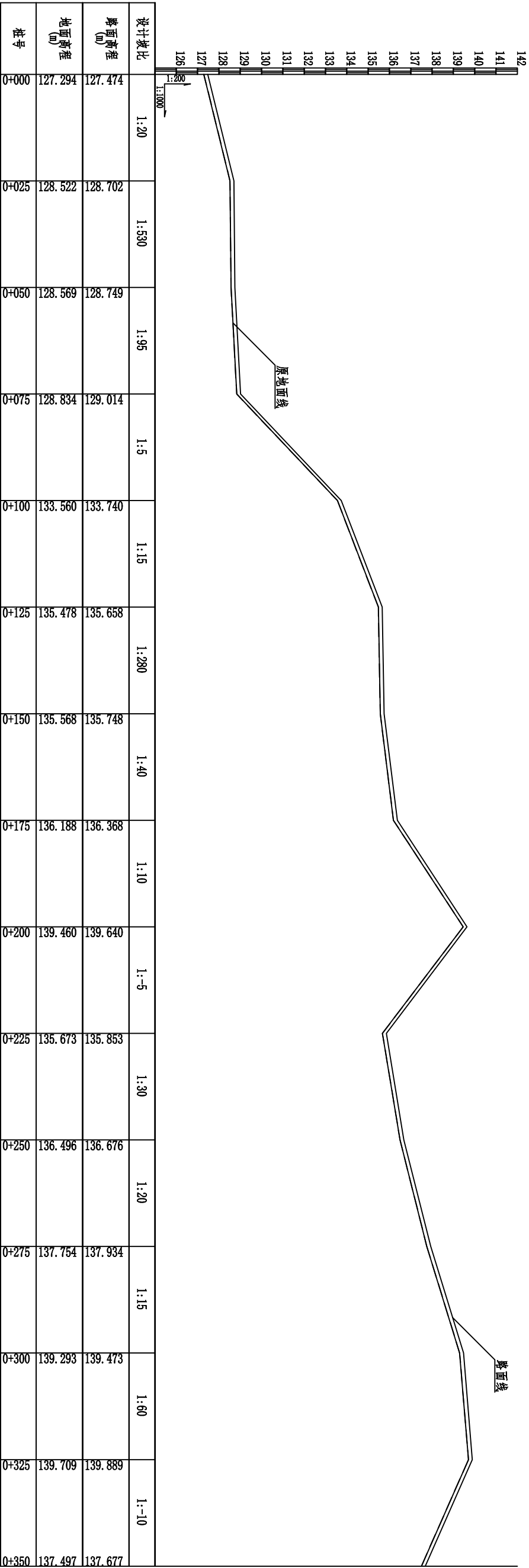


八桂村11#路标准断面图 1:50

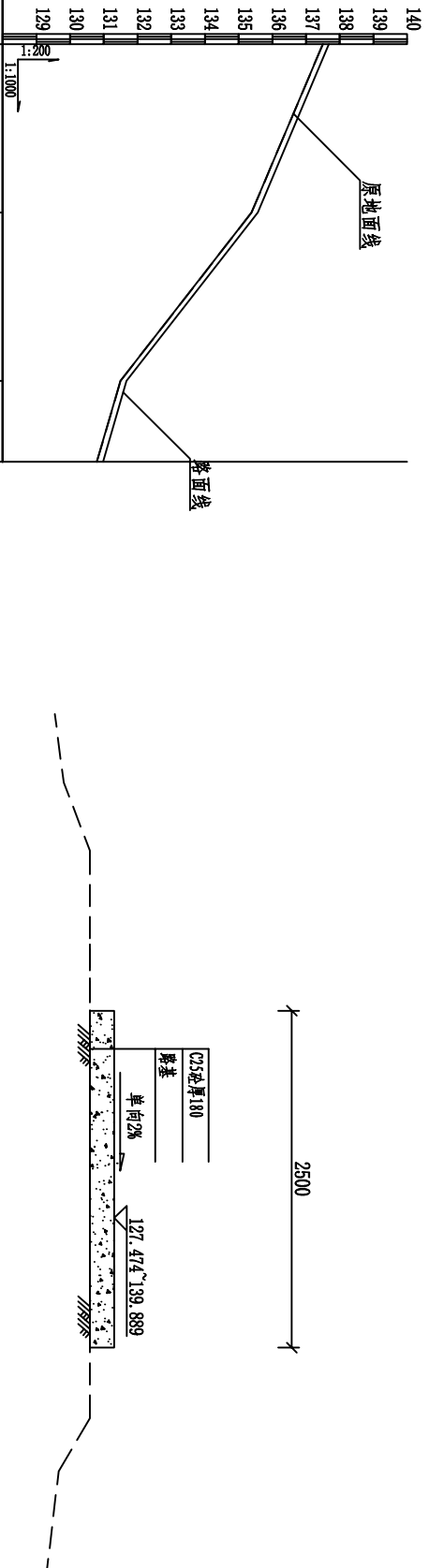
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇垌垌村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	八桂村11#路设计图 (南山至出口塘路)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-28		



八桂村12#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



八桂村12#路标准断面图 1:50

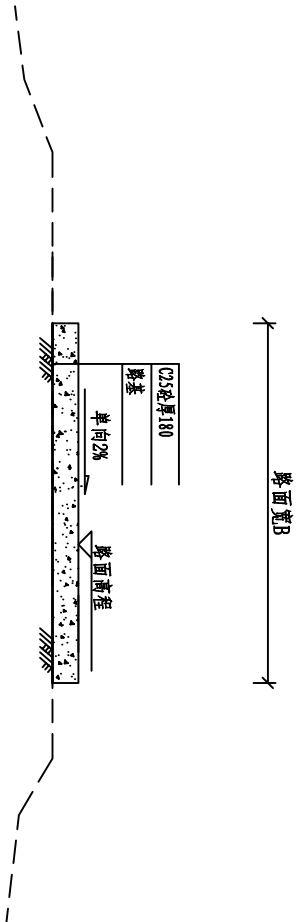
设计坡比	1:-10	1:-5	1:-15
路面高程 (m)	137.677	135.564	131.674
地面高程 (m)	137.497	135.384	131.494
桩号	0+350	0+375	0+400

八桂村12#路0+350~0+412纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以mm计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

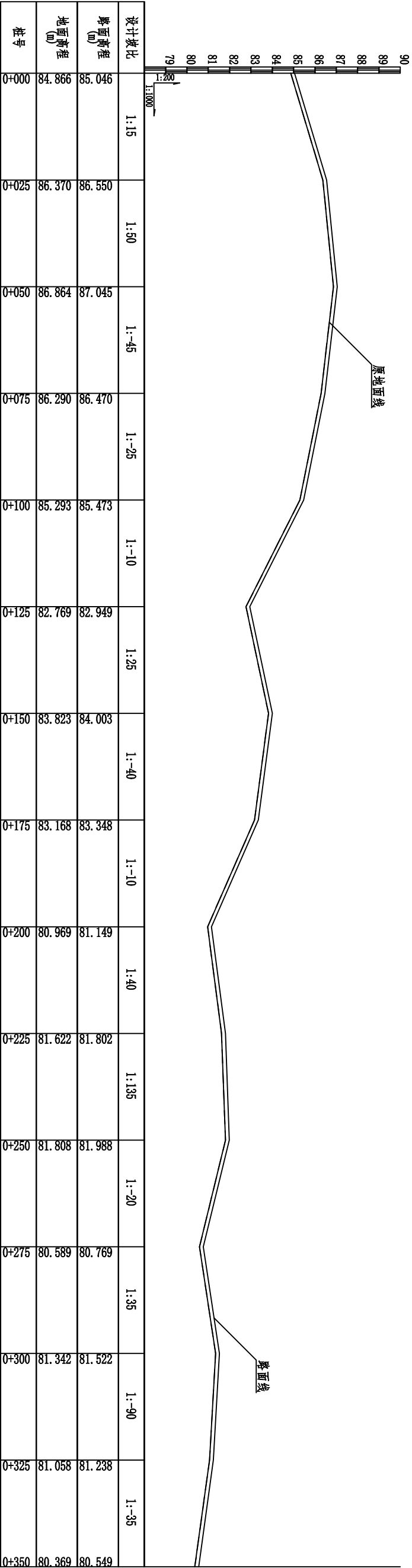
广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	八桂村12#路设计图 (鲁村屯环山南路)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-29		

八桂村其它道路特性表						
硬化道路序号 (#)	道路名称	宽度 B (m)	长度 (m)	道路硬化 面积 (m²)	会车道数 量 (个)	会车首面 积 (m²)
八桂村1.3#	大岭嘴主路加宽段	0.8	50	40		40
八桂村1.4#	豹笼督段	2.3	400	644		644
八桂村1.5#	岭亚塘主路会车点	3	20	60		60
八桂村1.6#	世杨屋边路会车点	3.5	26	91		91
八桂村1.7#	佐仲屋边路会车点	5	10	50		50
八桂村1.8#	世梅屋头会车点	5	6	30		30
八桂村2.1#	双坟山1段	2.5	295	737.5		737.5
八桂村2.2#	双坟山2段	2.0	325	650		650
八桂村2.3#	双坟山3段	2.0	480	960	1	32.5
八桂村2.4#	六面冲段	2.3	100	230	1	32.5
八桂村2.5#	寺堂坪段	2.5	69	172.5	1	32.5
八桂村2.6#	六面冲岭脚段	2.0	160	320	1	32.5
八桂村6.1#	亚塘至大化段	2.3	300	690		690
八桂村6.2#	亚塘至岭牙塘段	2.3	250	575		575
八桂村6.3#	世炳旧屋头段	2.0	110	220		220
八桂村7.1.1#	六要冲岭脚1段	2.5	400	750	1	32.5
八桂村7.1.2#	六要冲岭脚2段	2.5	200	500		500
八桂村7.2#	长塘表延长段	2.5	120	300		300
八桂村7.3#	石律洞	2.5	400	1000		1000
八桂村8.1#	屋头冲延长段	2.5	150	375		375
八桂村8.2#	木圭冲延长段	2.5	76	190		190
八桂村8.3#	中芝旧屋头段	2.5	140	350		350
小计			4087	8935	5	162.5
						9097.5

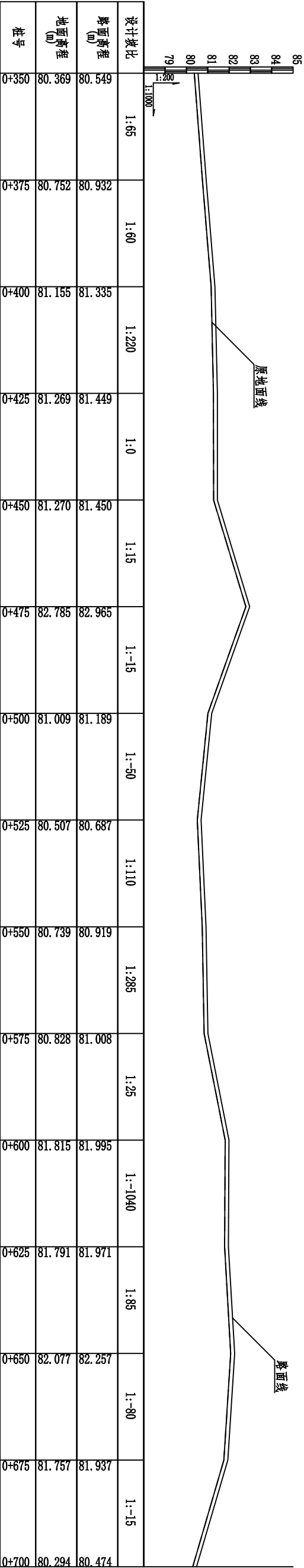


八桂村其它道路标准断面图 1:50

广西桂河水利水电有限公司						
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计		水 工 部 分	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目				
校核	黎绍辉					
设计	黎伟					
制图	黎世明	八桂村其它道路标准断面图				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026. 03	
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-30			



七新村1#路0+000~0+350纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

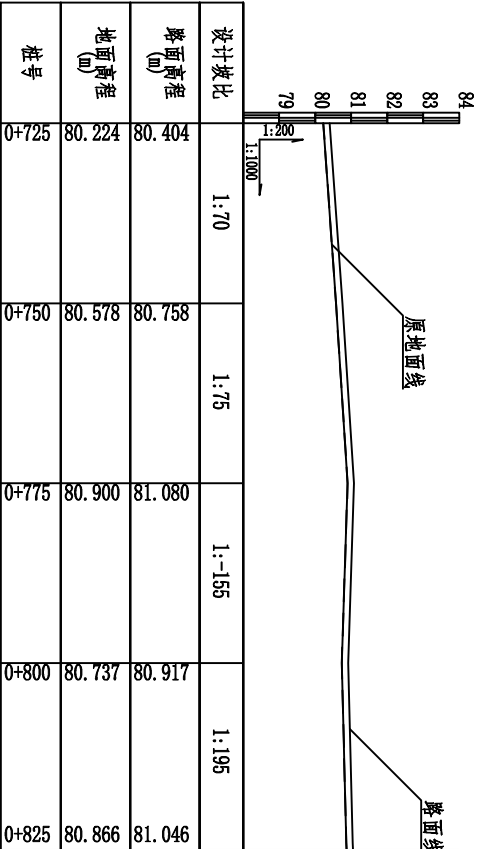


七新村1#路0+350~0+700纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000

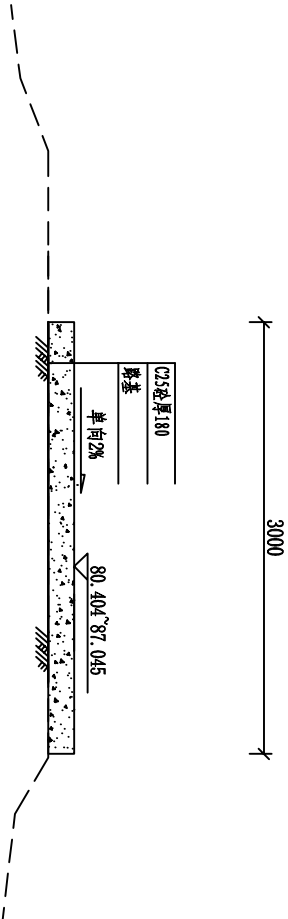
说明:

- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以mm计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌填, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	卢振任	平南县平山镇槐洞村八桂村	技 施 设 计
审 查	卢振任	黎组辉	黎组辉	七新村道路改造以工代赈项目	水 工 部 分
校 核	黎组辉	黎伟	黎伟	七新村1#路设计图(1/2) (环江路)	
设 计	黎伟	黎伟	黎伟		
制 图	黎世明	黎世明	黎世明	七新村1#路设计图(1/2) (环江路)	
发证单位	建设厅	建设厅	建设厅		
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-31	比例	见 图
				日期	2026. 03



七新村1#路0+725~0+826纵断面图 纵向1:200,横向1:1000

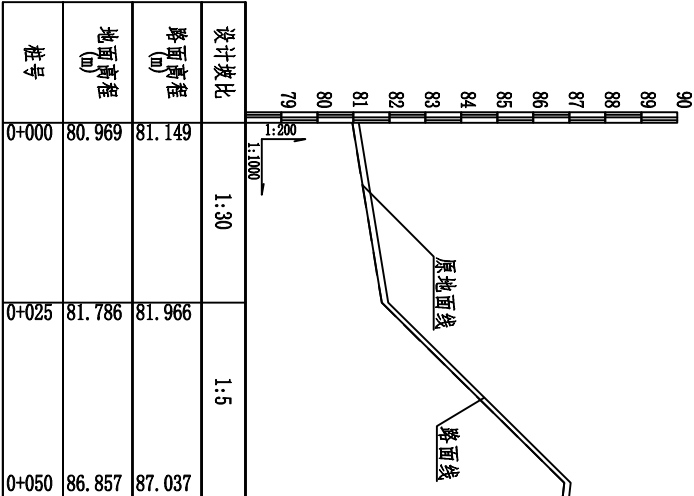


七新村1#路标准断面图 1:50

说明:

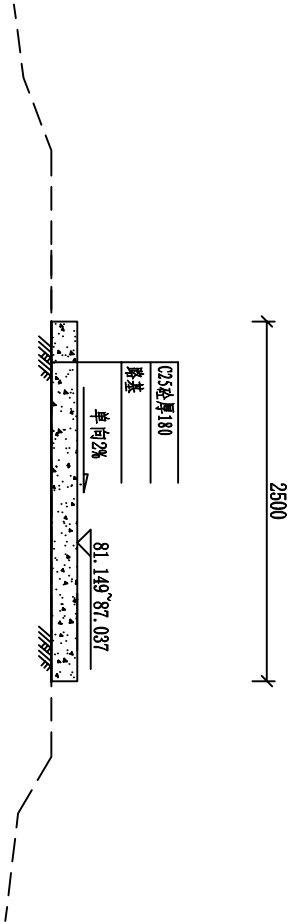
- 图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
- 路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标93%的，应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为2~4mm，道路沿纵向每150m设胀缝（通缝），缝宽20mm，聚氯乙稀嵌缝，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝，顶部切深50mm，宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	七新村1#路设计图(2/2)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-32		



设计坡比	1:30	1:5
路面高程 (m)	67.149	81.966
地面高程 (m)	80.696	81.786
桩号	0+000	0+050

七新村1.1#路0+000~0+052纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



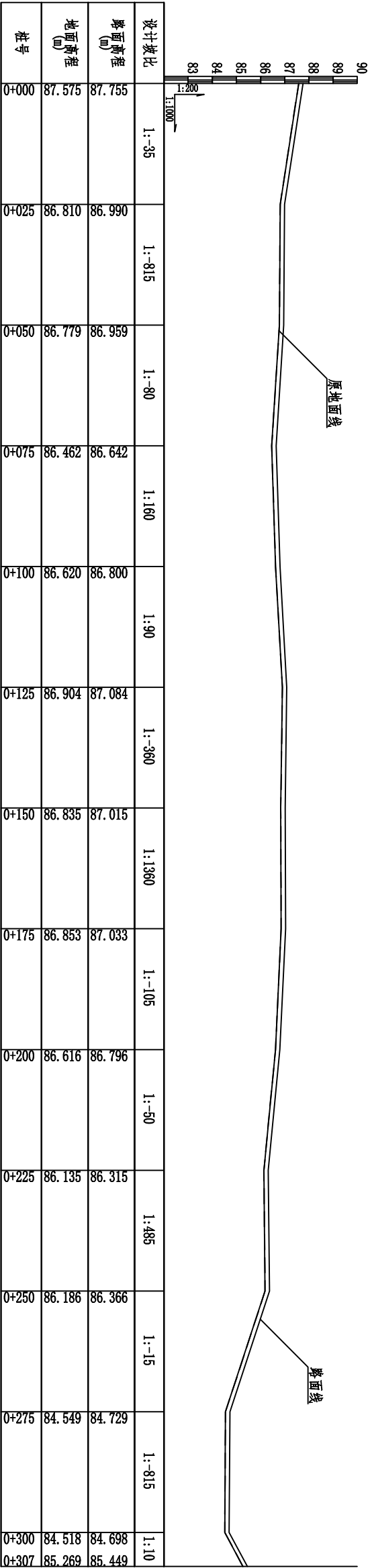
七新村1.1#路标准断面图1:50

说明:

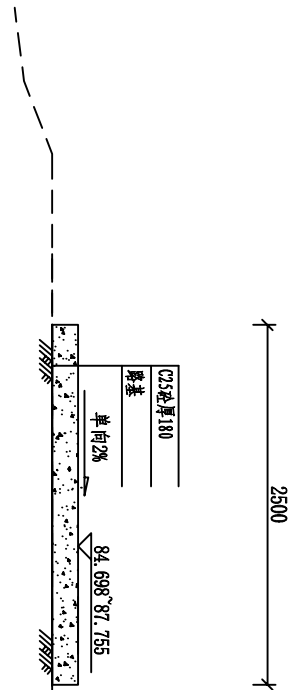
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
- 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达标3%的, 应进行夯实加固。
- 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm, 道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同每50m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	平南县平山镇槐洞村八桂村		技 施 设 计	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目		水 工 部 分	
校核	黎绍辉	七新村1.1#路设计图 (越江路)			
设计	黎伟				
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-33		





七新村3#路0+000~0+307纵断面图 纵向1:200,横向1:1000



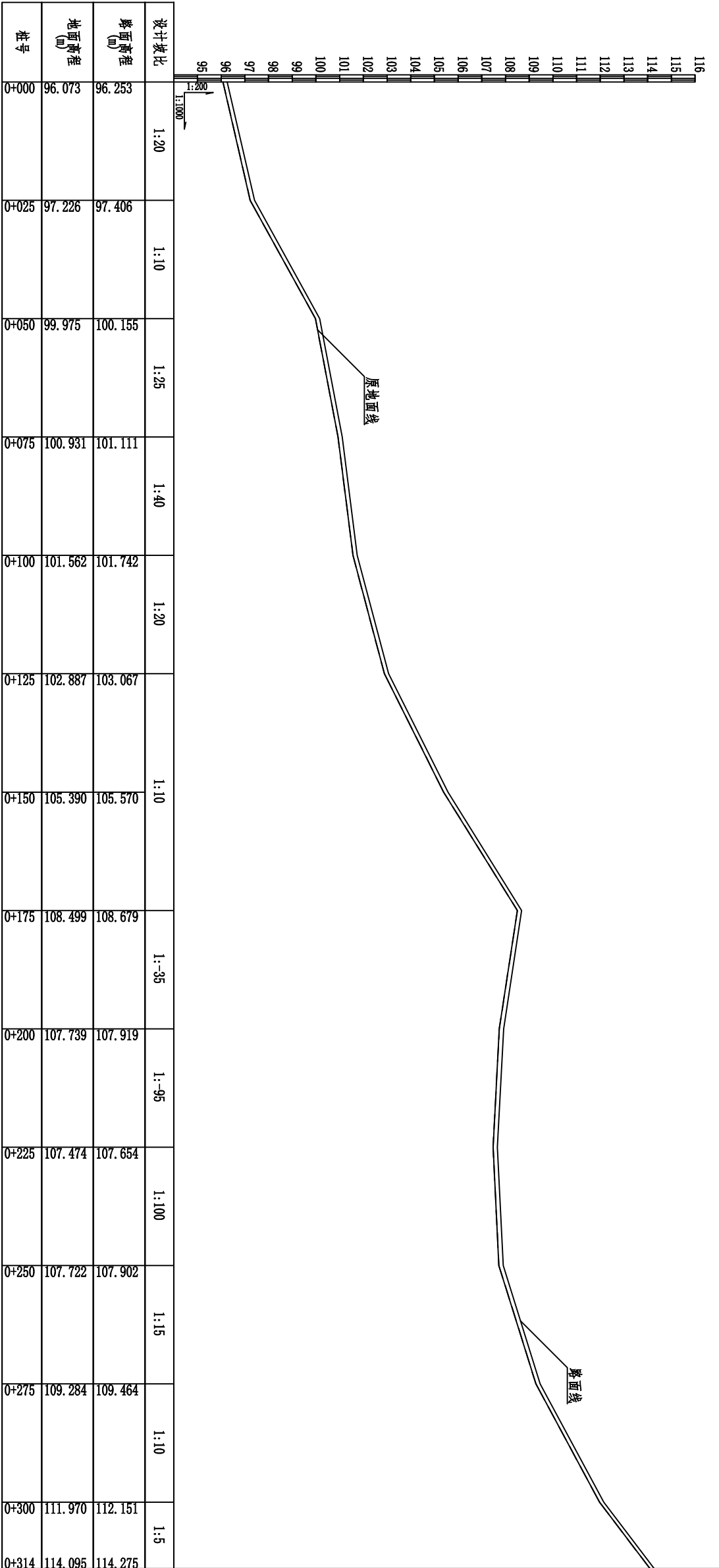
七新村3#路标准断面图 1:50

说明:

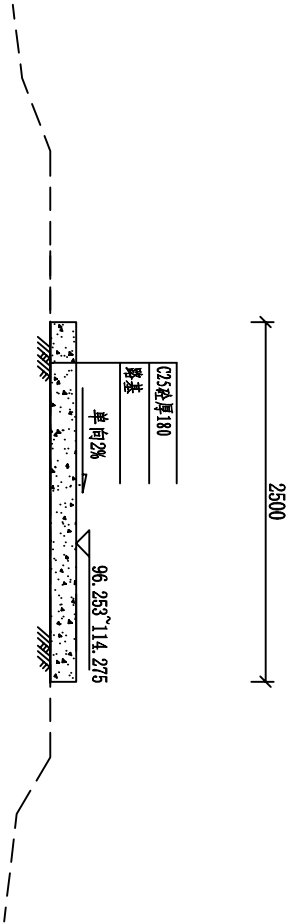
- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的，应进行夯实加固。
- 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为2~4mm，道路沿纵向每150m设胀缝（通缝），缝宽20mm，聚氯乙稀嵌缝，胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝，顶部切深50mm，宽4mm，沥青玛蹄脂填塞，割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
- 4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司							
核定	谢金泽	平南县平山镇槐桐村八桂村		技 施 设 计	水 工 部 分	七新村3#路设计图 (冲口至夹塘表)	
审查	卢振任	七新村道路改造以工代赈项目					
校核	黎绍辉						
设计	黎伟						
制图	黎世明			比例	见图	日期	2026.03
发证单位	建设厅			图号	平山-道路-35		
设计证号	A145014278						





七新村5#路0+000~0+314纵断面图 纵向1:200, 横向1:1000



七新村5#路标准断面图 1:50

- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准, 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位。
  - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 浇筑前须清理路面杂草、杂物、平整路面坑洼。原路面面层压实度不达93%的, 应进行夯实加固。
  - 砼路面采用C25砼浇筑, 砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为2~4mm。道路沿纵向每150m设胀缝(通缝), 缝宽20mm, 聚氯乙稀嵌缝, 胀缝设于桥涵、变坡、板厚变化处。胀缝同年5m设缩缝, 顶部切深50mm, 宽4mm, 沥青玛蹄脂填塞, 割缝时间控制在4~12h。施工缝设于缩缝/胀缝处。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西桂河水利水电有限公司					
核定	谢金泽	卢振任	黎绍辉	黎伟	黎世明
审查	卢振任	黎绍辉	黎伟	黎世明	
校核	黎绍辉	黎伟	黎世明		
设计	黎伟	黎世明			
制图	黎世明				
发证单位	建设厅	比例	见图	日期	2026.03
设计证号	A145014278	图号	平山-道路-37		