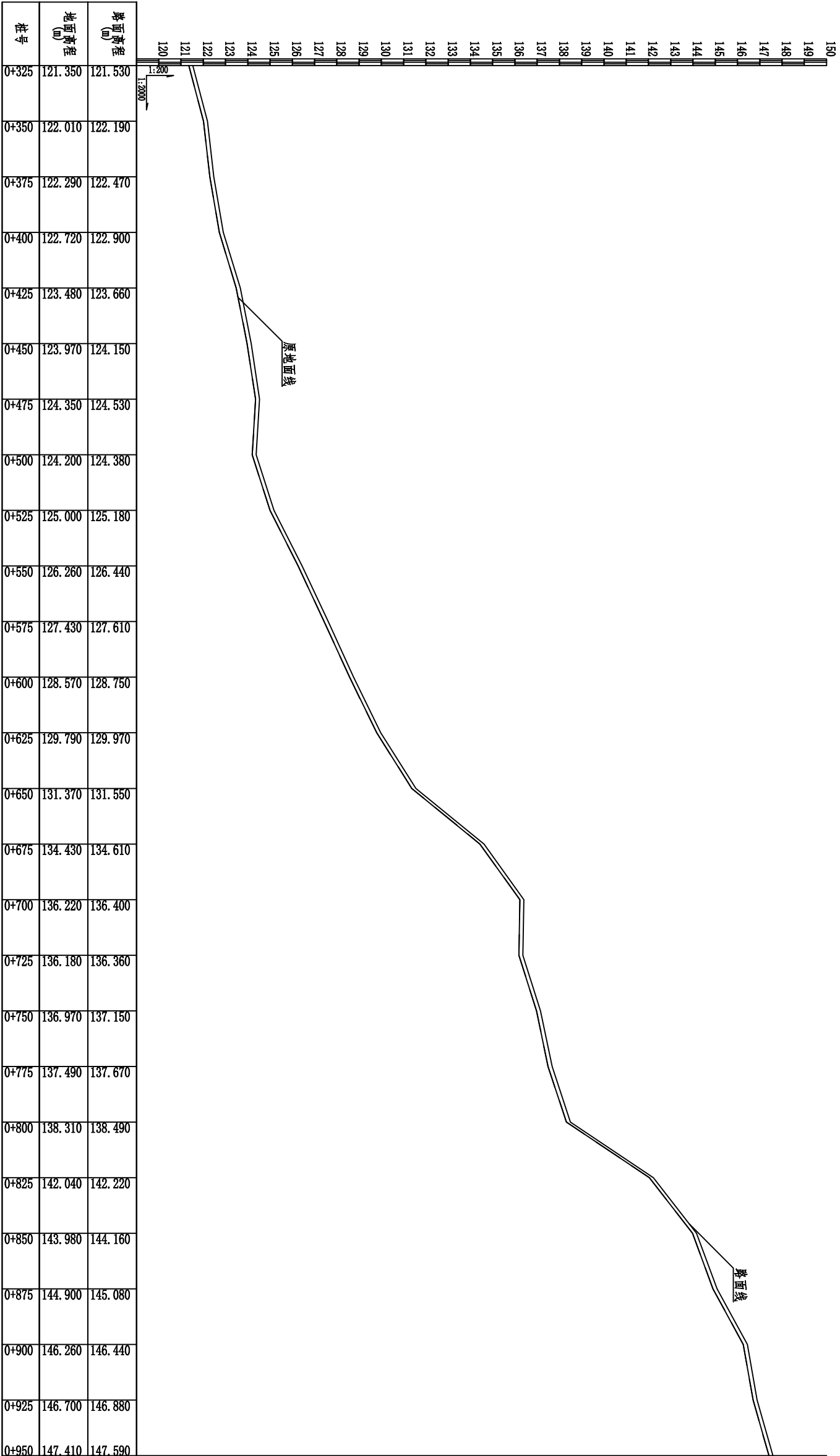


六宜山2#道路0+000~0+300纵断1:200, 横断1:2000

- 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83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, 施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平, 夯实并整形。原路面面层压实度不 $\geq$ 92%的, 应进行夯实加固。
  - 在路面采用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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝, 缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口, 槽内用沥青填塞, 且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时, 必须设置横向施工缝, 其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应 $\geq$ 90%。
  - 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

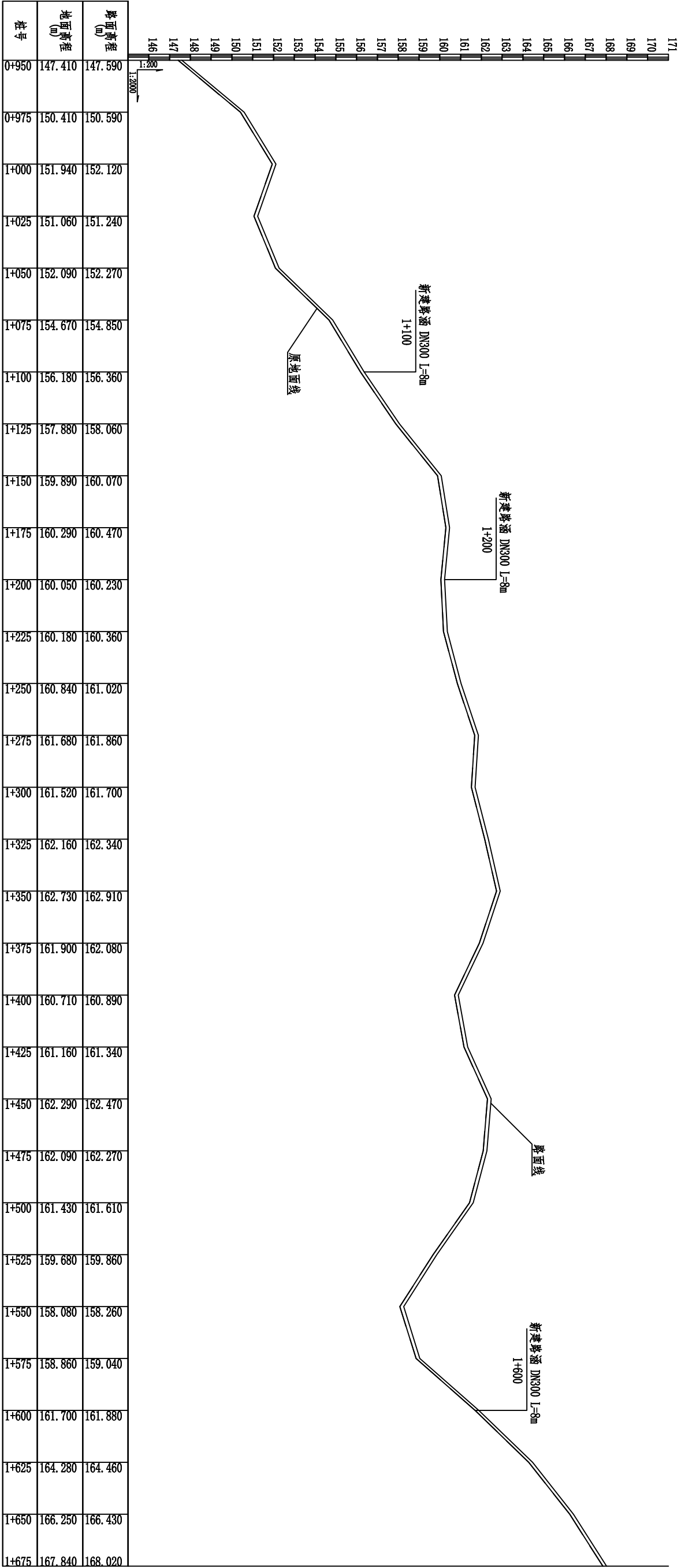
广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技	施
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水	工
校核	朱勋祥		六宜山2#道路纵断面图(1/5)		
设计	王树刚				
制图					
描图	CAD		比例	见图	日期
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号			2025.06



六宜山2#道路0+325~0+950 纵向1:200, 横向1:2000

- 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，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平，夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。
  - 在路面采用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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
  - 未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

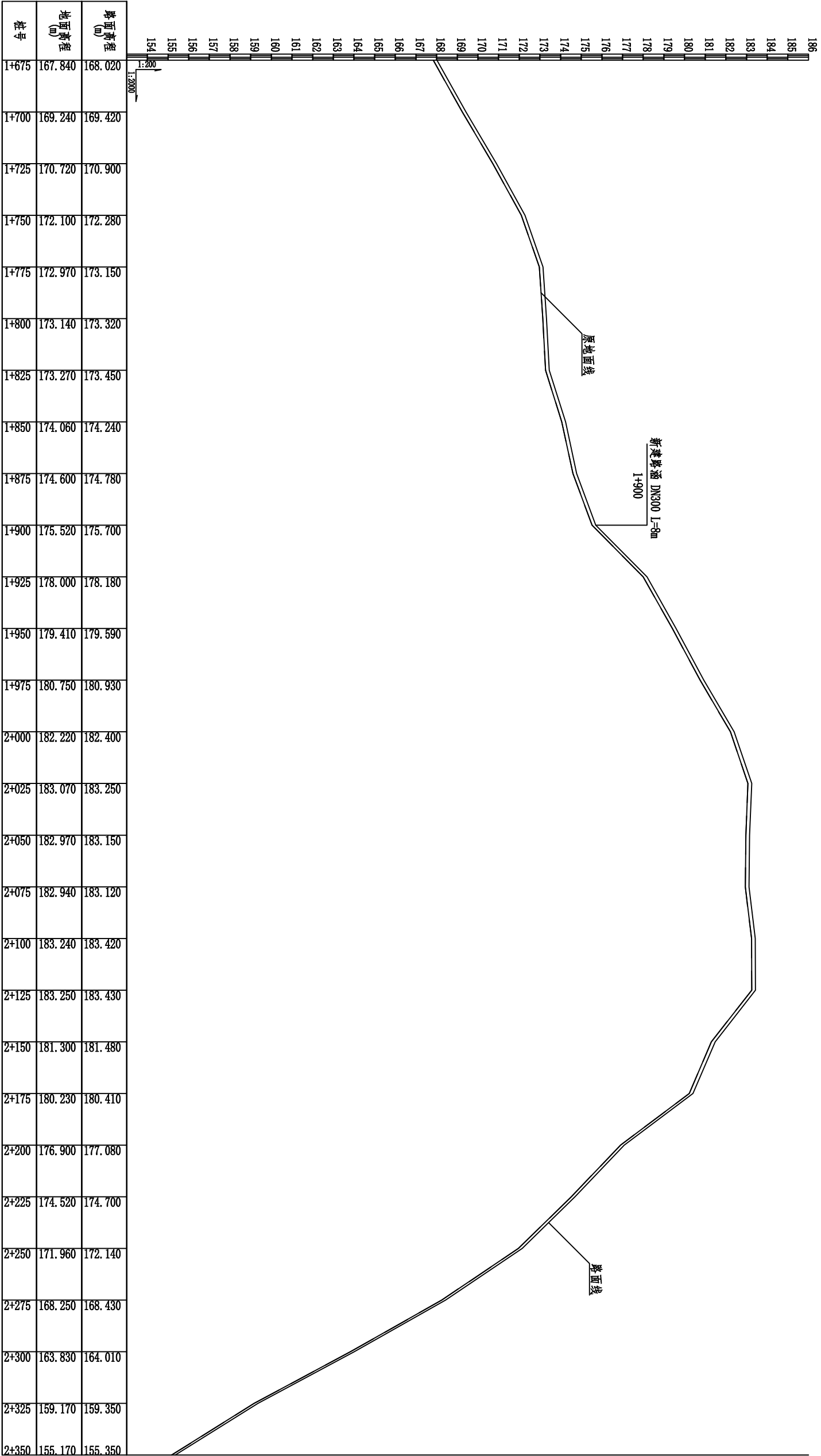
广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		技 施 设 计
审查	梁正统				水 工 部 分
校核	韦勋祥				
设计	王树树				
制图			六宜山2#道路纵断面图(2/5)		
描 图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-02		



六宜山2#道路0+950~1+675纵断1:200,横断1:2000

- 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83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，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平，夯实并整形。原路面面层压实度不达92%的，应进行夯实加固。
  - 在路面采用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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
  - 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

<div><div></div><div>广西鑫润工程设计有限公司</div></div>					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		技 施 设 计
审查	梁正统				部 分
校核	朱劲祥				
设计	王树树				
制图			六宜山2#道路横断面图(3/5)		
描 图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-03		
比 例	见 图	日 期	2025. 06		



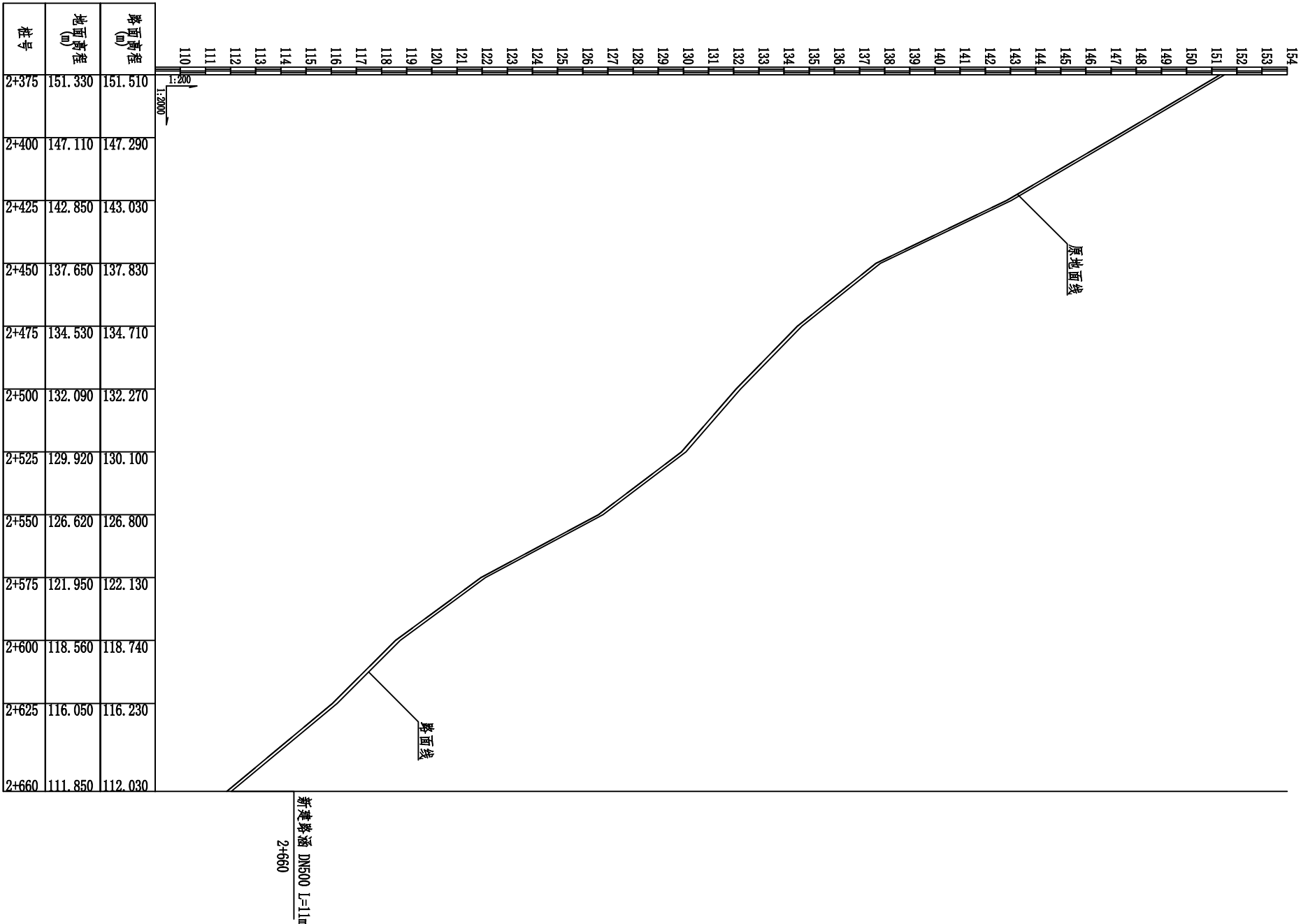
六宜山2#道路1+675~2+350纵向1:200,横向1:2000

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83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, 施工前应清除原路两侧各约50cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平, 夯实并整形。原路面面层压实度不达92%的, 应进行夯实加固。
- 在路面采用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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝, 缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口, 槽内用沥青填塞, 且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时, 必须设置横向施工缝, 其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		
审查	梁正统				
校核	韦勋祥				
设计	王树刚				
制图			六宜山2#道路横断面图(4/5)		
描图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	见 图	日期	2025. 06
			平南思旺-道路-04		





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。

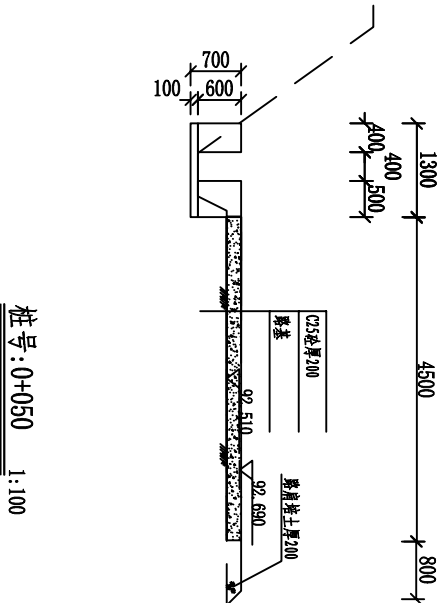
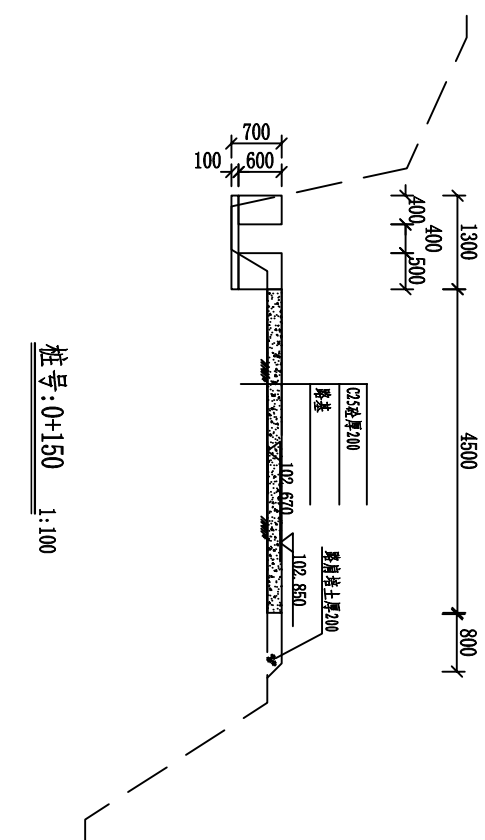
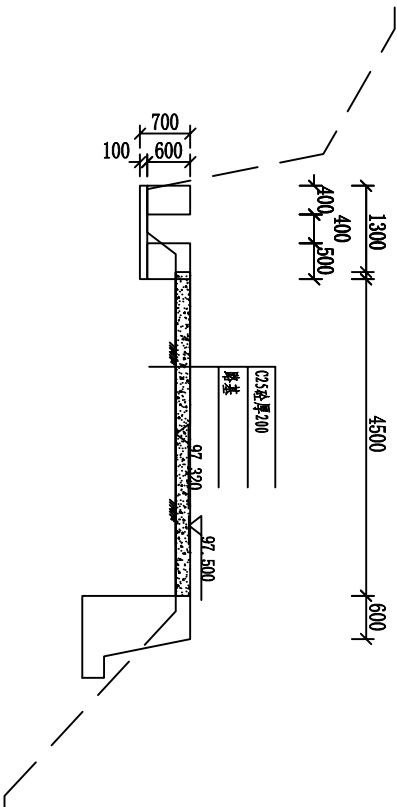
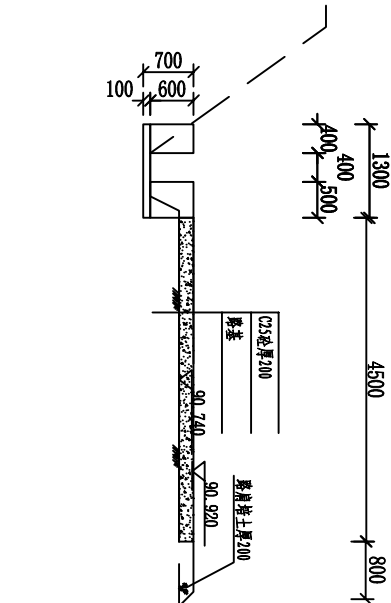
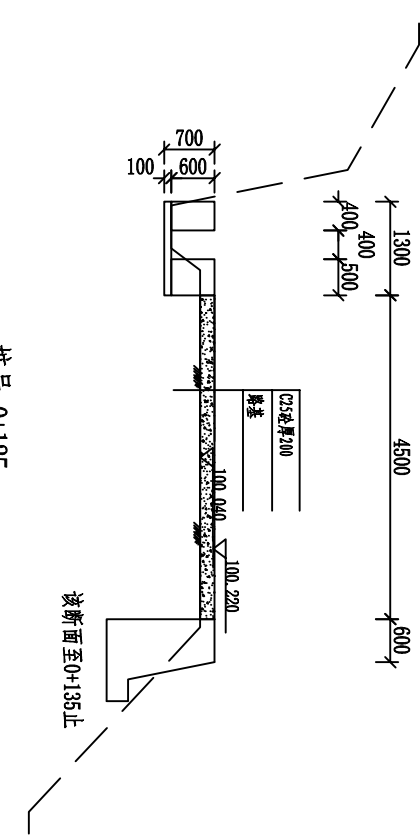
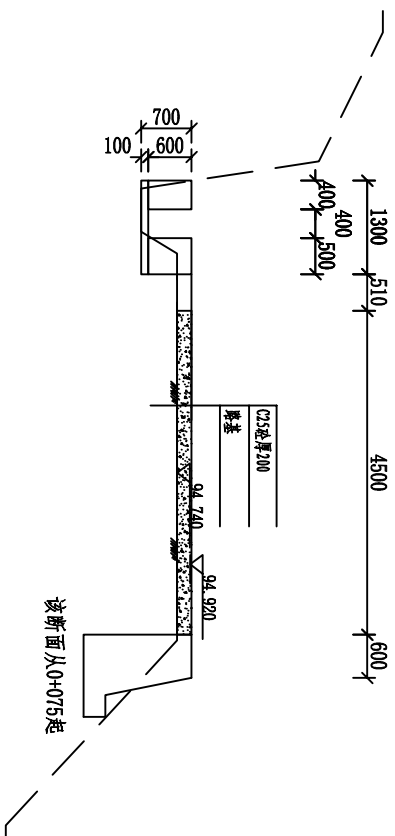
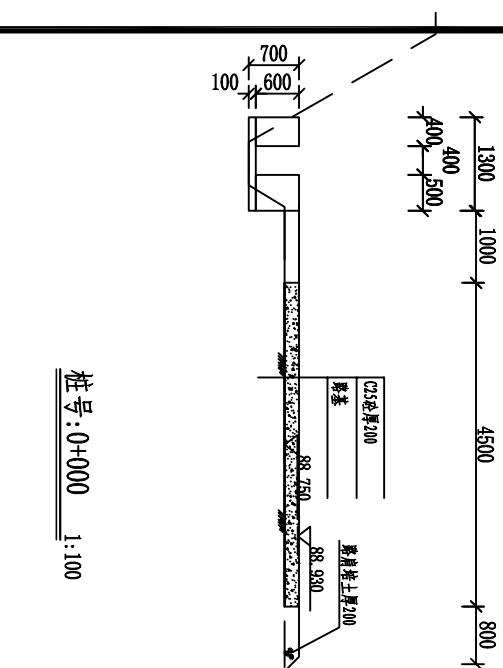
2、路基填筑要求：在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。

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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。砼路面侧边肩培土压实度应≥90%。

4、未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		技 施 设 计
审查	韦勋祥				水 工 部 分
校核	王树刚		六宜山2#道路横断面图(5/5)		
设计					
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025. 06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-05		


六宜山2#道路2+375~2+660纵向1:200,横向1:2000

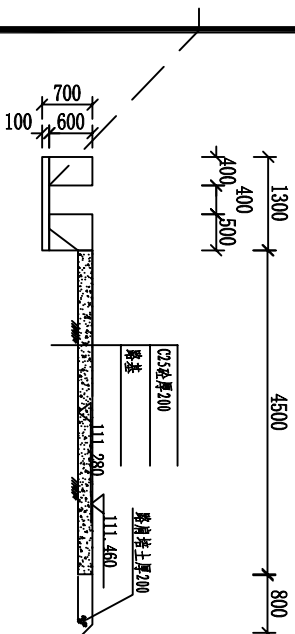
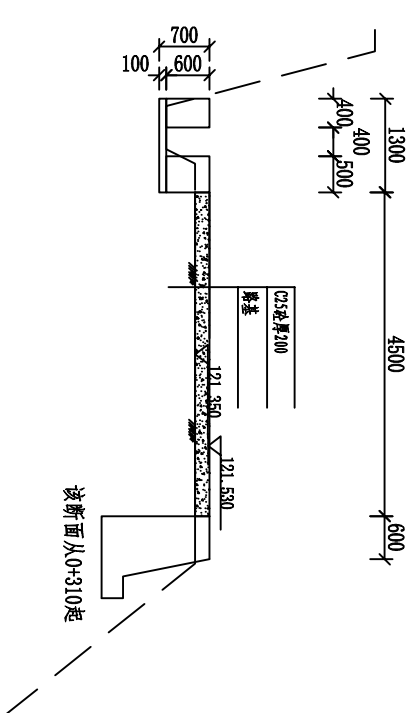
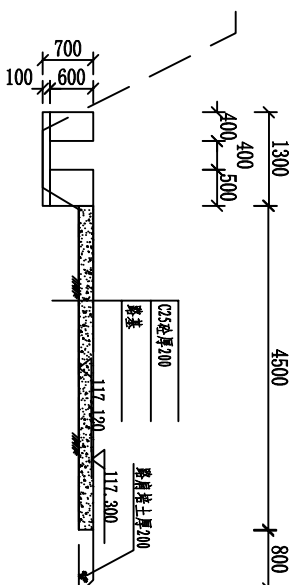
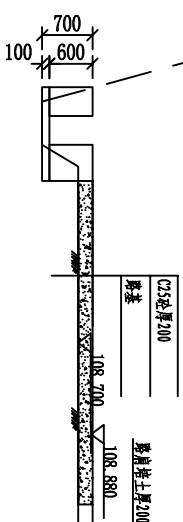
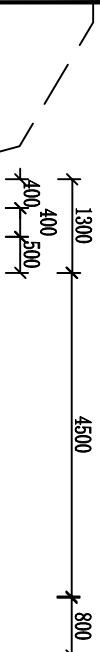
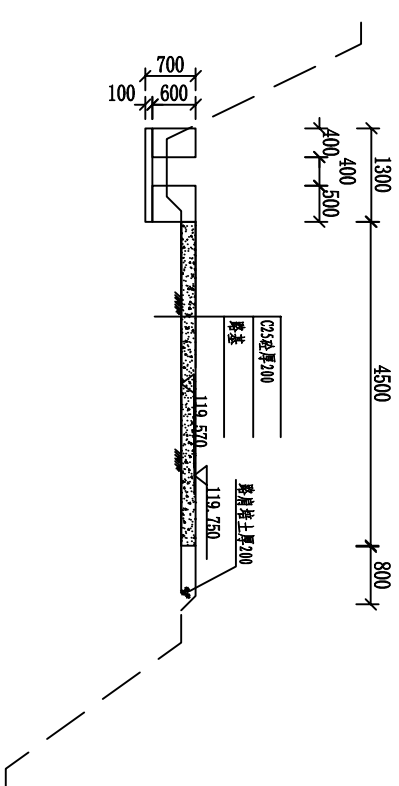
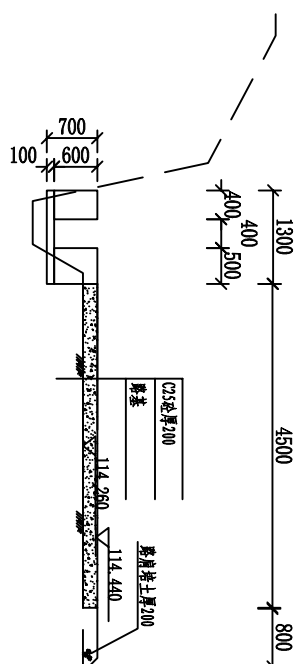
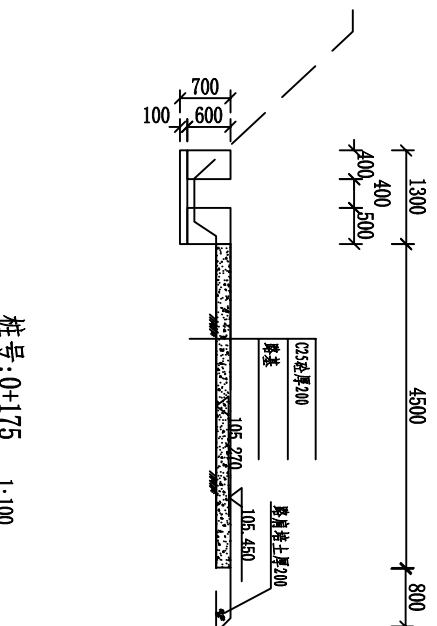


说明:

- 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mm计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求：在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度应不小于92%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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝（伸缩缝），缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好缩缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选择在缩缝或胀缝处。砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 4、未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。


				广西鑫润工程设计有限公司			
核定	审查	校核	设计	技术设计	设计	设计	设计
张红	梁正统	朱劲祥	王雨雨	平南县思旺镇花石村六宜山 道路硬化工程以工代赈项目	施工	设计	设计
六宜山2#道路横断面图(1/14)				比例	见图	日期	2025.06
制图							
描图	CAD						
设计证书	水利行业丙级 A245017893			图号	平南思旺-道路-06		

核定				六宜山2#道路横断面图(1/14)	比例	见图	日期	2025.06
审查	梁正统							
校核	朱劲祥							
设计	王丽丽							
制图								
描图	CAD							
设计证书	水利行业丙级 A245017893			平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目				
设计图号	平南思旺-道路-06			技术设计部分				

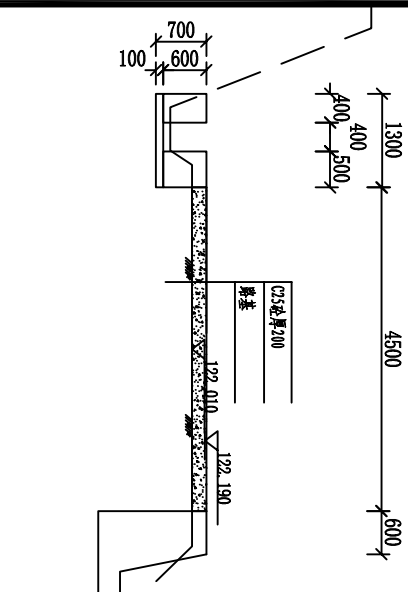


说明:

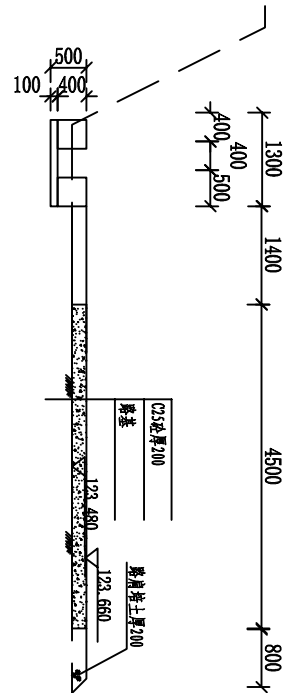
- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
- 2、路基横筑要求：在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约30cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物，原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度应不小于92%的，应进行夯实加固。
- 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝（通缝），缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

				广西鑫润工程设计有限公司			
核定	审查	校核	设计	六宜山2#道路横断面图 (2/14)			设计
张红	梁心统	韦劲祥	王丽娟				技术
							施工
							部分
平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目				比例	见图	日期	2025.06
设计证书	水利行业丙级 A245017893	CAD	描图	图号	平南思旺-道路-07		

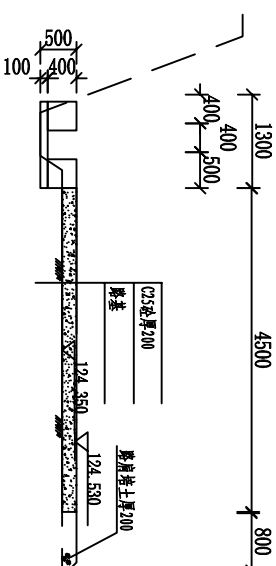
核定	审查	校核	设计	制图	设计证号
梁正统	梁正统	梁正统	王丽丽	CAD	水利行业丙级 A245017893
六宜山2#道路横断面图(2/14)					
平南思恩旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		比例			
技术设计部分		见图			
		日期			
		2025.06			
		施工图			
		设计			
		校核			
		审查			
		核定			



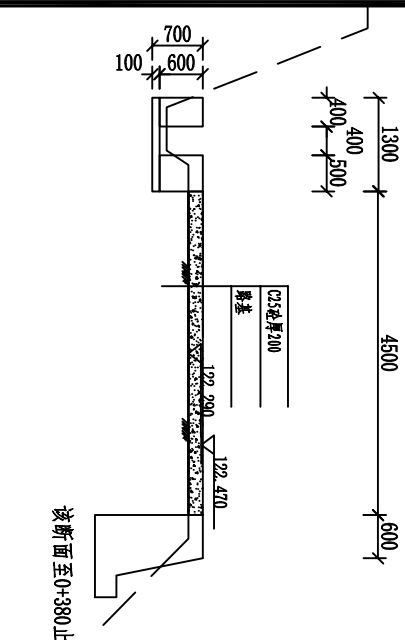
桩号: 0+350 1:100



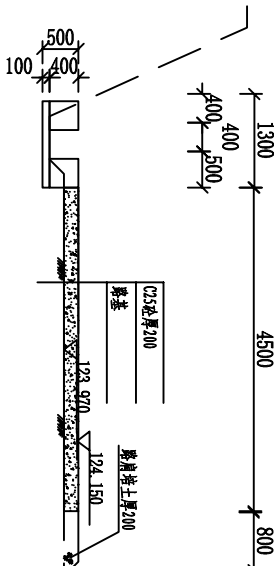
桩号: 0+425 1:100



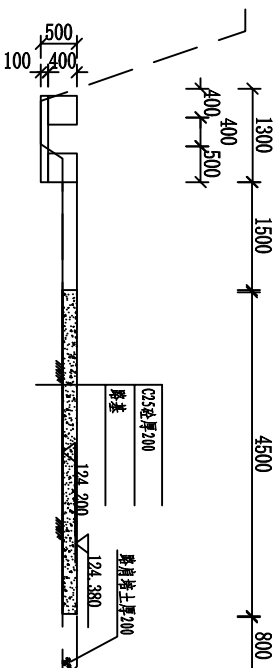
桩号: 0+475 1:100



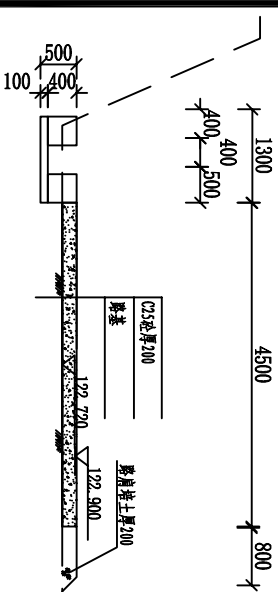
桩号: 0+375 1:100



桩号: 0+450 1:100



桩号: 0+500 1:100

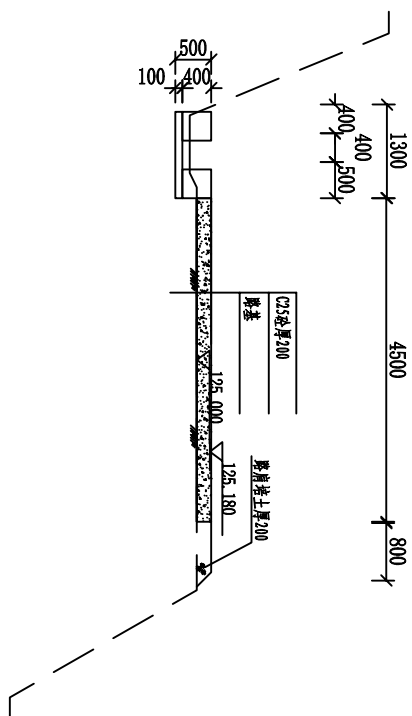


桩号: 0+400 1:100

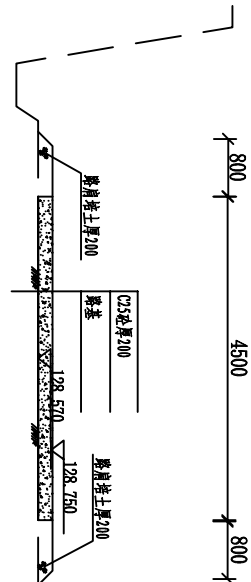
说明:

- 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, 施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝, 缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口, 槽内用沥青填塞, 且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时, 必须设置横向施工缝, 其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

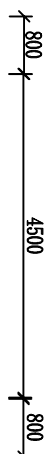
广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技	施
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水	工
校核	朱劲祥			部	分
设计	王树刚		六宜山2#道路横断面图(3/14)		
制图					
描图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	比例	见图	日期 2025.06
			平南思旺-道路-08		



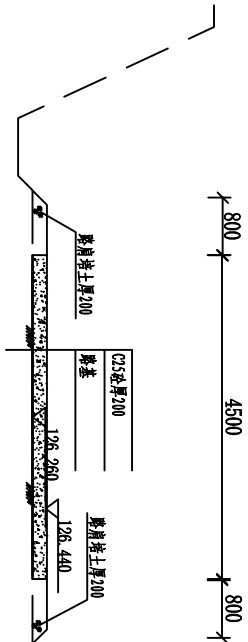
桩号: 0+525 1:100



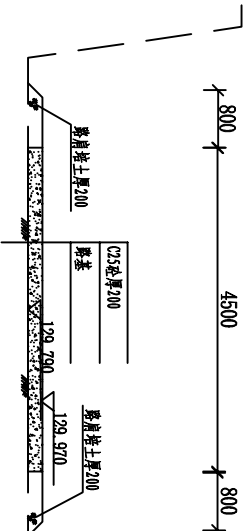
桩号: 0+600 1:100



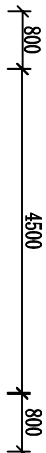
桩号: 0+650 1:100



桩号: 0+550 1:100



桩号: 0+625 1:100



桩号: 0+575 1:100

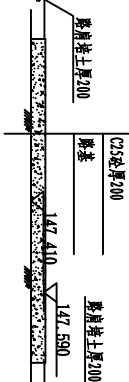
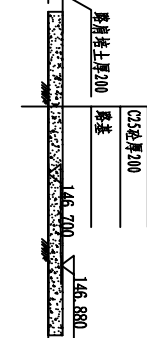
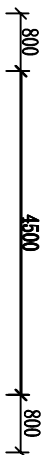
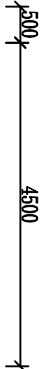
说明:

- 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，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面层压实度不达92%的，应进行夯实加固。
- 公路面采用C25混凝土浇筑，公路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。公路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。



广西鑫润工程设计有限公司

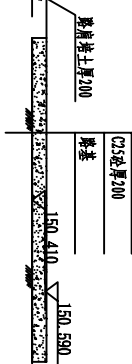
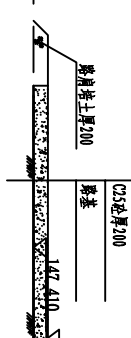
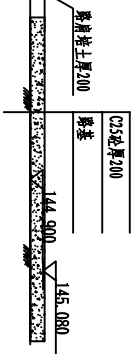
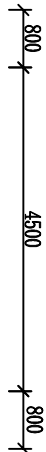
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱劲祥		六宜山2#道路横断面图(4/14)		
设计	王树刚				
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-09		



桩号: 0+850 1:100

桩号: 0+925 1:100

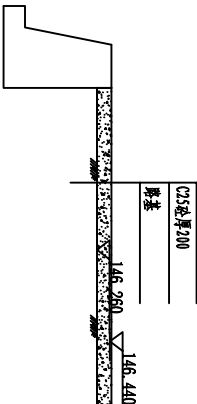
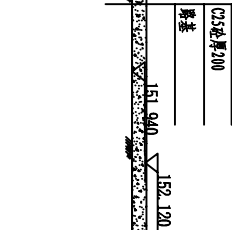
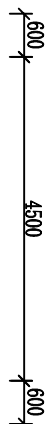
桩号: 0+950 1:100



桩号: 0+875 1:100

桩号: 0+950 1:100

桩号: 0+975 1:100



桩号: 0+975 1:100

桩号: 1+000 1:100

该断面从0+905起至0+923止

桩号: 0+900 1:100

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，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面层压实度不达标92%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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每50m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

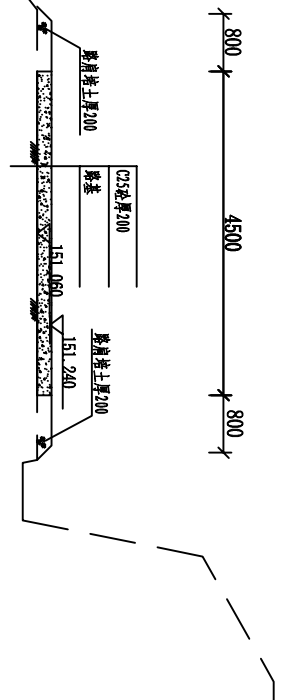


广西鑫润工程设计有限公司

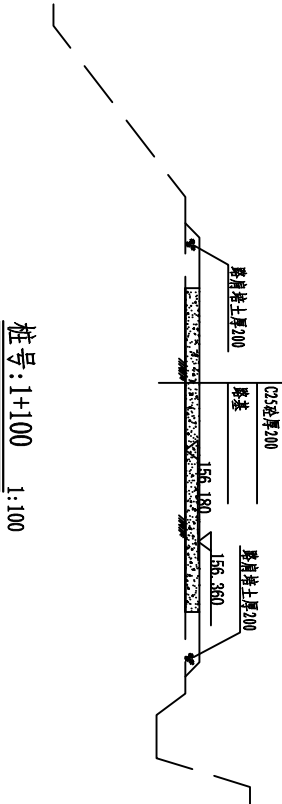
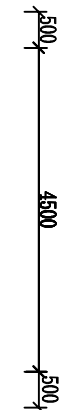
核定	梁正统	平南县思旺镇花石村六宜山	技施设计
审查	梁正统	道路硬化工程以工代赈项目	水工部分
校核	朱劲祥		

设计	王树刚	六宜山2#道路横断面图(6/14)		
制图	王树刚			

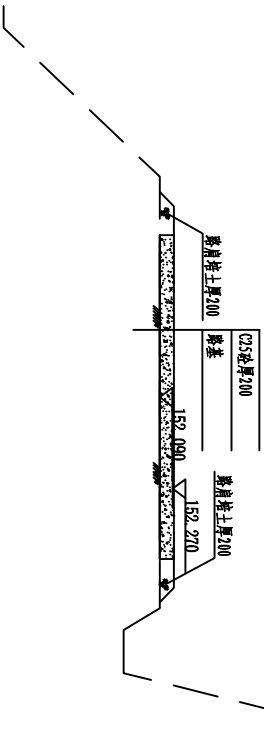
描图	CAD	比例	见图	日期	2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-11		



桩号: 1+025 1:100



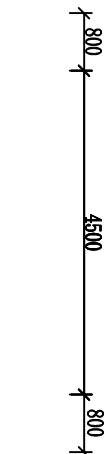
桩号: 1+100 1:100



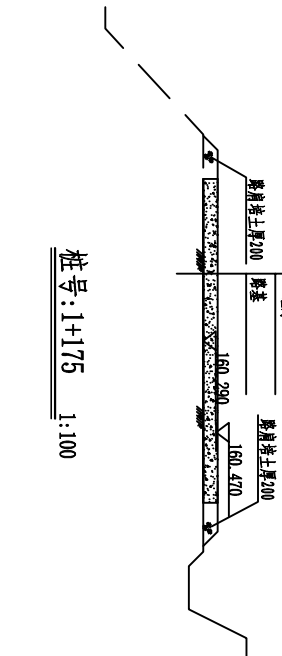
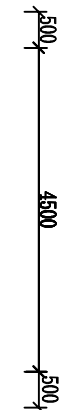
桩号: 1+050 1:100



桩号: 1+125 1:100



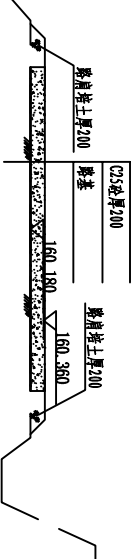
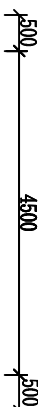
桩号: 1+075 1:100



桩号: 1+175 1:100



桩号: 1+200 1:100

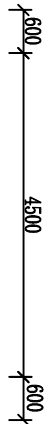


桩号: 1+225 1:100

说明:

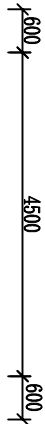
- 图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
- 路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。
- 在路面采用C25混凝土浇筑，在路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技	施
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	工	部
校核	朱劲祥			部	分
设计	王树刚		六宜山2#道路横断面图(7/14)		
制图					
描图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	比例	见图	日期 2025.06



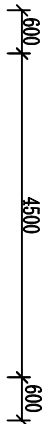
桩号: 1+250

1:100



桩号: 1+350

1:100



桩号: 1+425

1:100



桩号: 1+275

1:100



桩号: 1+375

1:100



桩号: 1+450

1:100



桩号: 1+300

1:100



桩号: 1+400

1:100



桩号: 1+475

1:100



桩号: 1+325

1:100

说明:

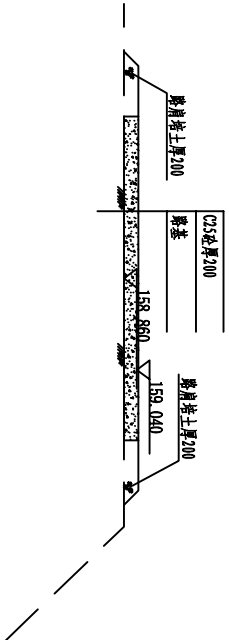
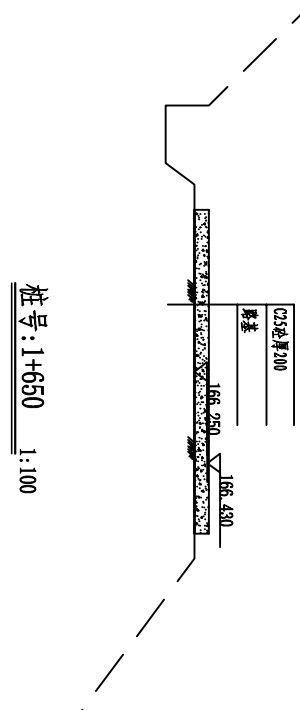
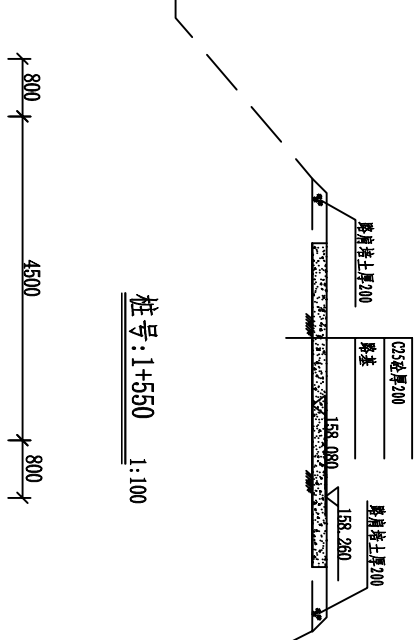
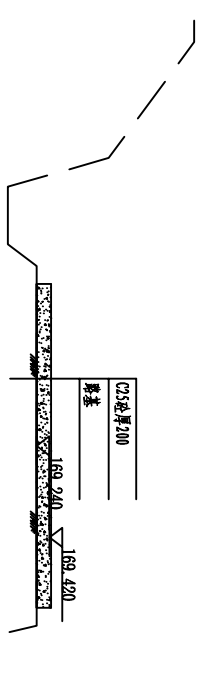
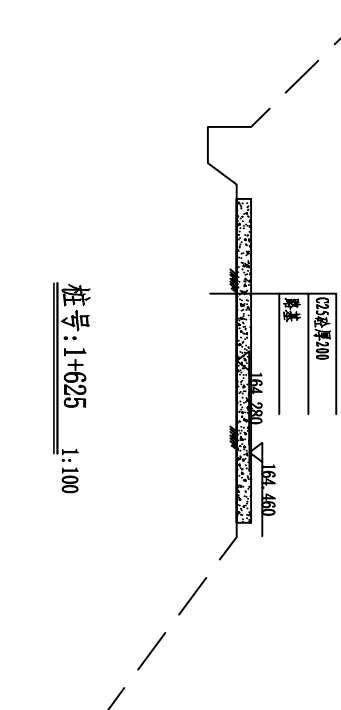
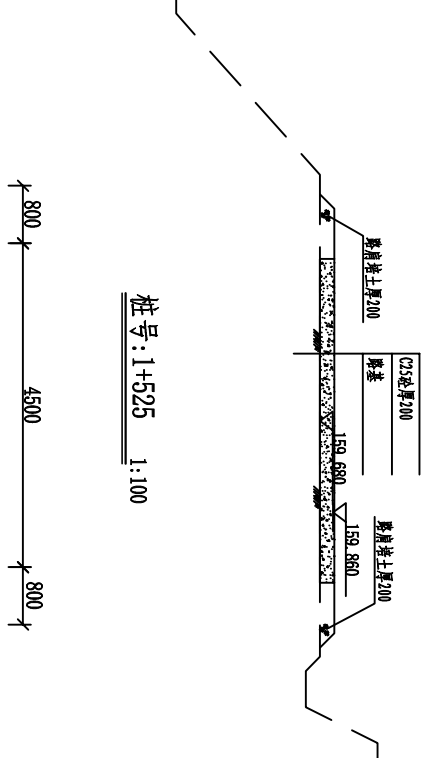
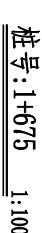
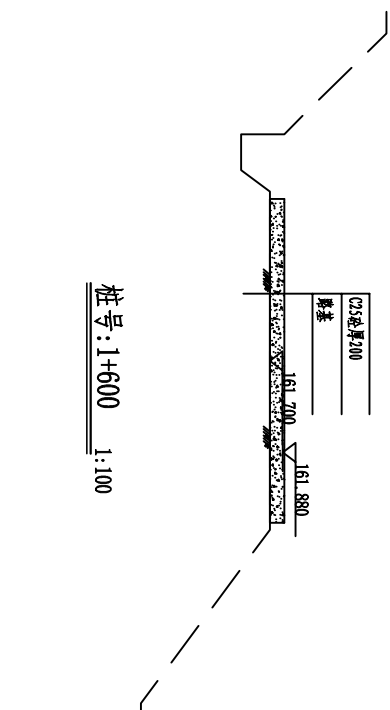
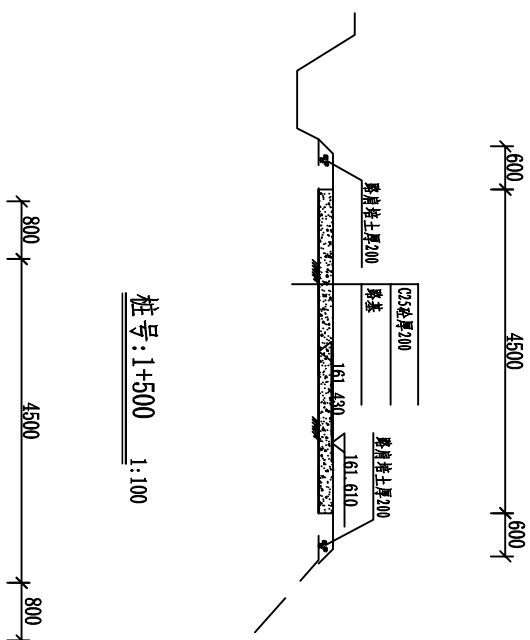
- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求：在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。
- 3、边坡面采用C25砼浇筑，边坡面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝（伸缩缝），缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道伸缩缝，伸缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在伸缩缝或胀缝处。边坡面侧边坡肩培土压实度应≥90%。
- 4、未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。



广西鑫润工程设计有限公司

核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	朱劲祥		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校 核					
设 计	王树刚				
制 图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号			2025.06
				平南思旺-道路-13	

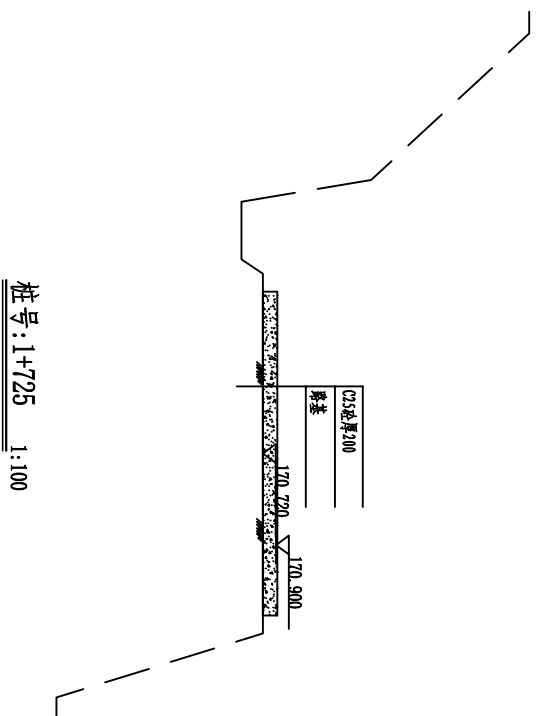




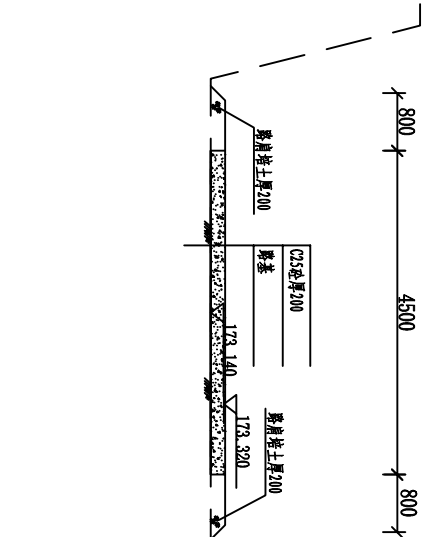
说明:

- 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65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, 施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坍塌、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度应达92%的, 应进行夯实加固。
- 3、砼路面采用C25砼浇筑, 在路面表面浇筑时造采用拉槽方法制作, 构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝), 缝宽20mm, 用1:2防冲砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝, 缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口, 槽内用沥青填塞, 且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时, 必须设置横向施工缝, 其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

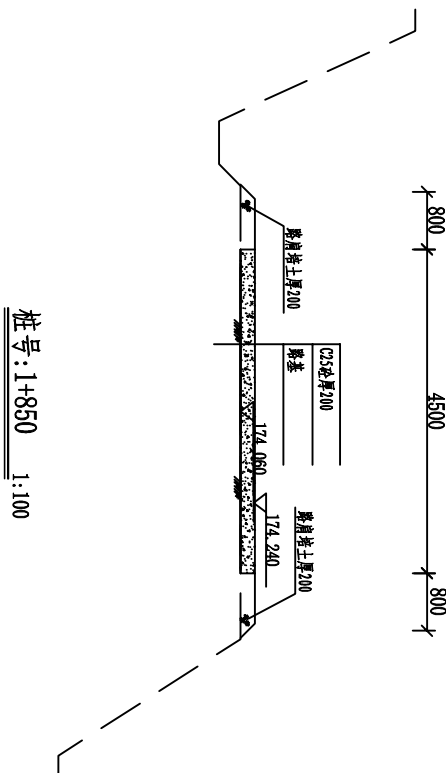
				广西鑫润工程设计有限公司			
核定					技 施		设 计 部 分
审查	梁 逸 钟				平南县思旺镇花石村六宜山 道路硬化工程以工代赈项目		
校核	朱 劲 祥				水 工		
设计	王 向 阳		六 宜 山 2# 道 路 横 断 面 图 (9/14)				
制图							
描图	CAD		比例	见图	日期	2025. 06	
设计证号	水利行业丙级 A245017893		图号	平南思旺-道路-14			



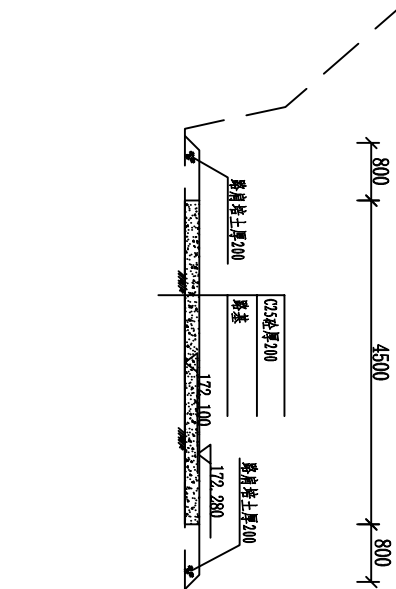
桩号:1+725 1:100



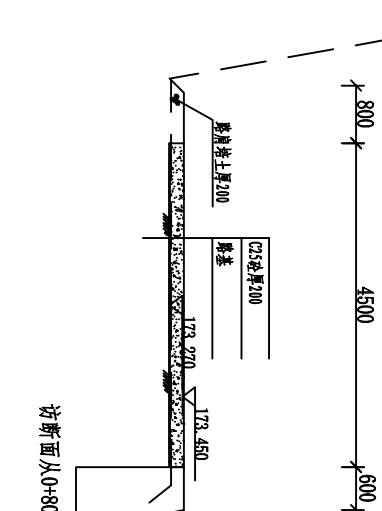
桩号:1+800 1:100



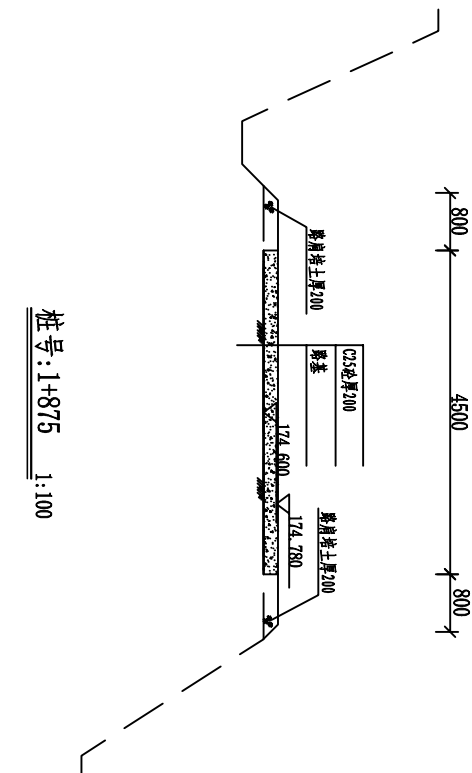
桩号:1+850 1:100



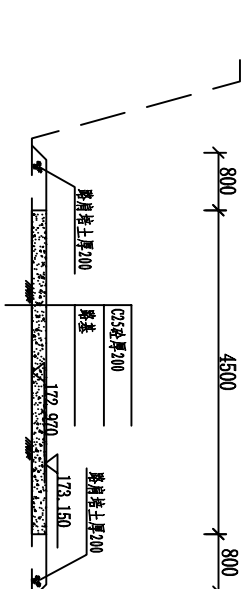
桩号:1+750 1:100



桩号:1+825 1:100



桩号:1+875 1:100

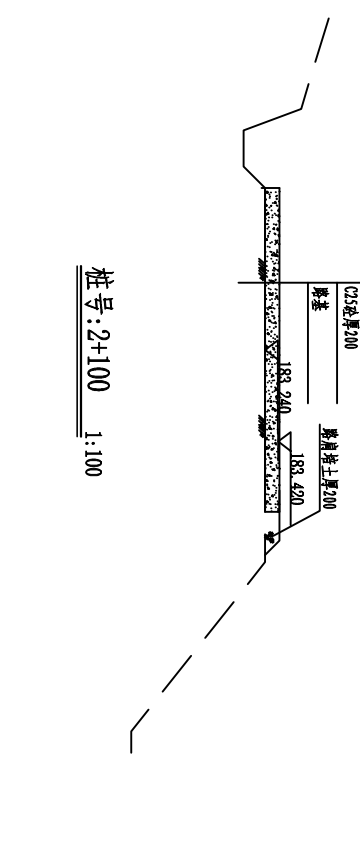
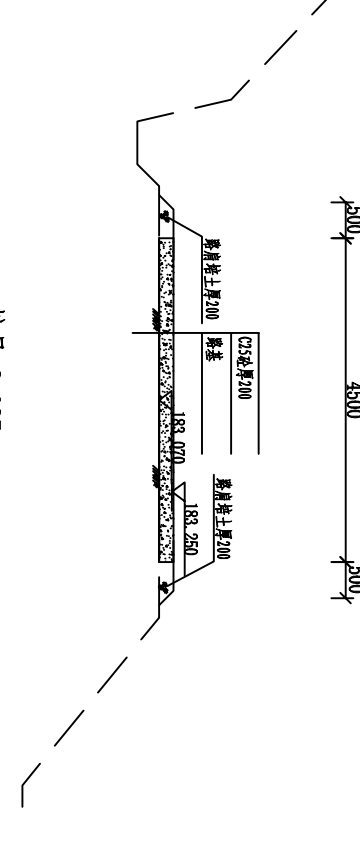
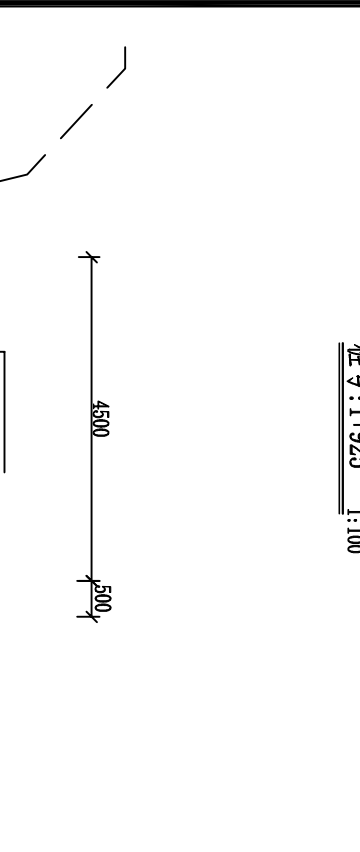
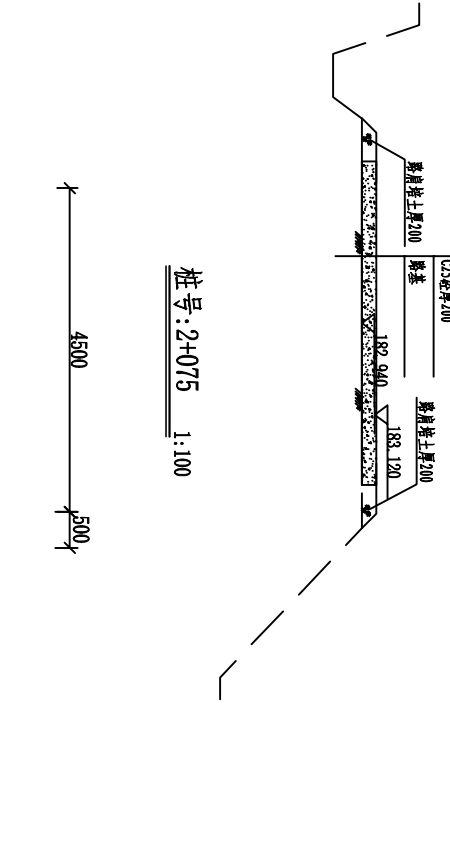
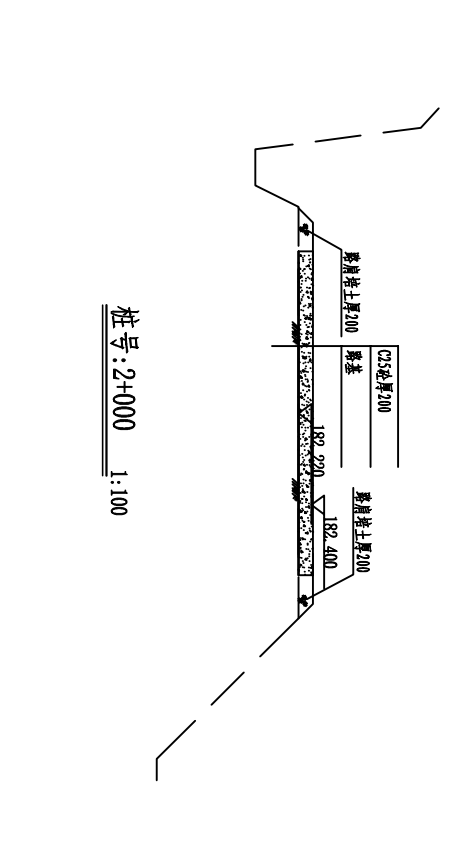
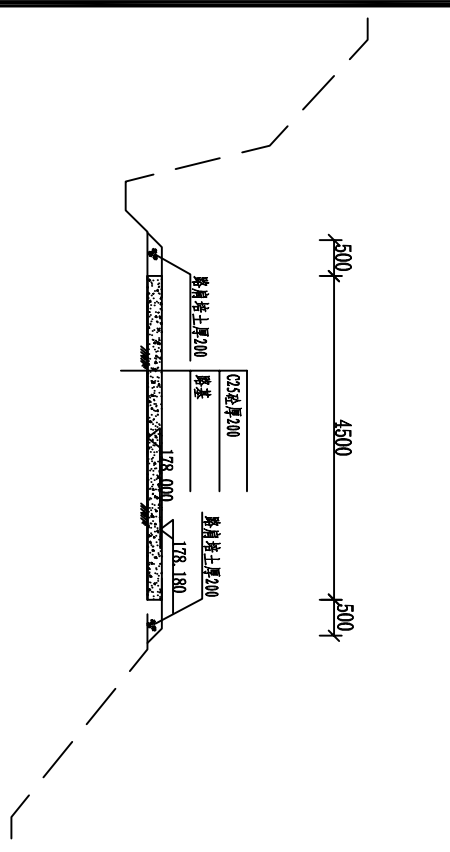
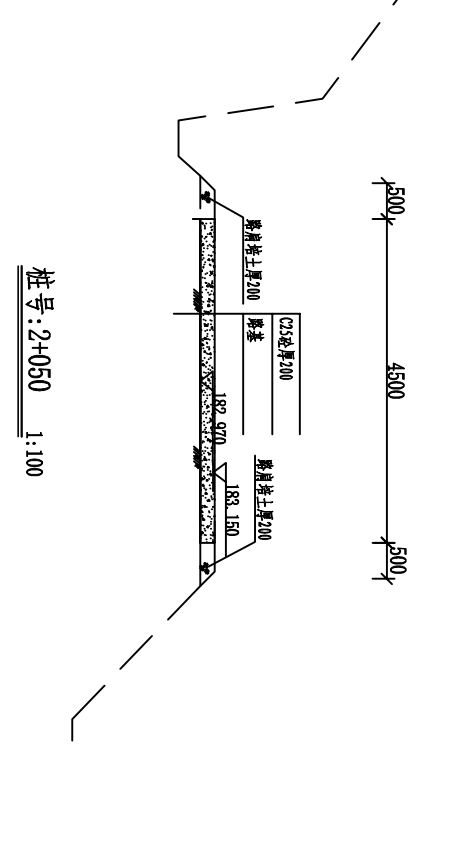
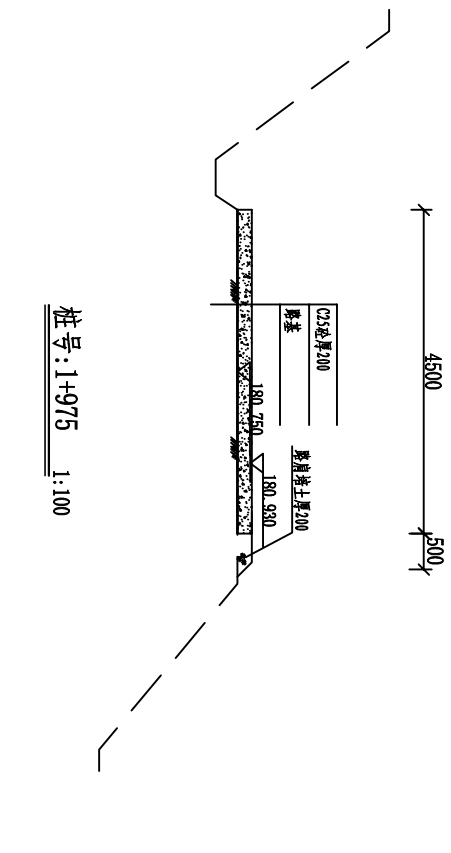
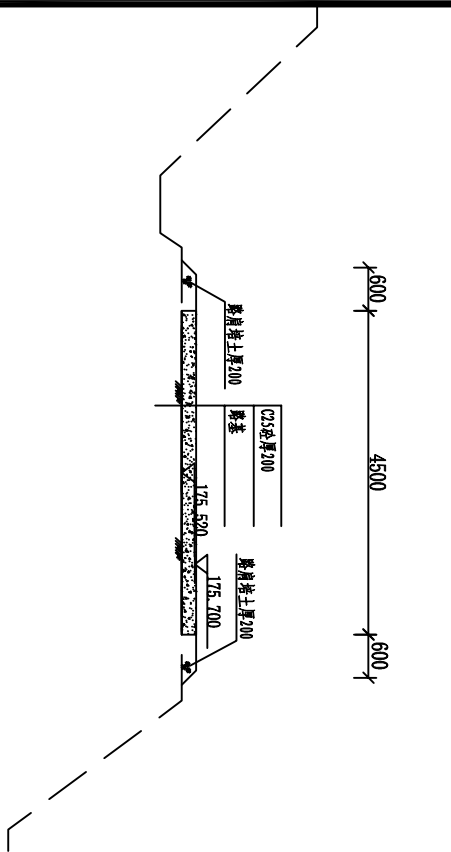


桩号:1+775 1:100

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，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

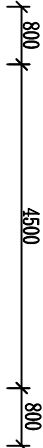
<div><div></div><div>广西鑫润工程设计有限公司</div></div>					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱劲祥		六宜山2#道路横断面图(10/14)		
设计	王树刚				
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-15		



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，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。
- 在路面采用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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

<div><div></div><div>广西鑫润工程设计有限公司</div></div>					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱劲祥		六宜山2#道路横断面图(11/14)		
设计	王树刚				
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-16		



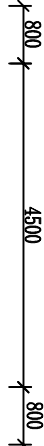
桩号: 2+125 1:100



桩号: 2+225 1:100



桩号: 2+300 1:100



桩号: 2+150 1:100



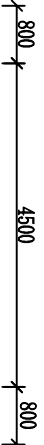
桩号: 2+250 1:100



桩号: 2+325 1:100



桩号: 2+175 1:100



桩号: 2+275 1:100



桩号: 2+200 1:100

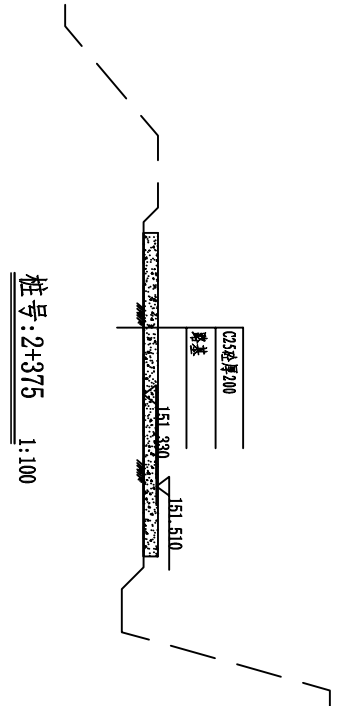
说明:

- 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, 施工前应清除原路基两侧各约30cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物. 原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形. 原路面面层压实度不达标92%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1mm. 道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置. 胀缝之间每5m设一道缩缝, 缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口, 槽内用沥青填塞, 且控制好割缝时间在24h内. 每日施工结束或因特殊原因中断施工时, 必须设置横向施工缝, 其位置尽可能选在缩缝或胀缝处. 砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%.
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行.

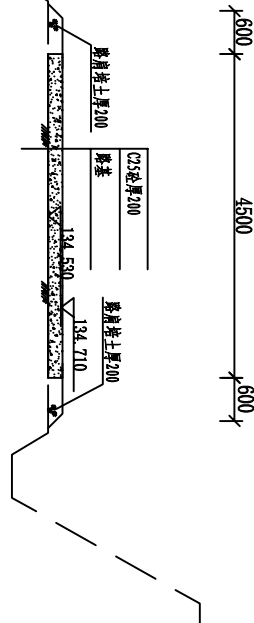


广西鑫润工程设计有限公司

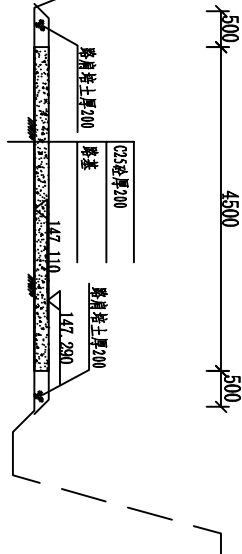
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱勋祥		六宜山2#道路横断面图(12/14)		
设计	王树刚				
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025. 06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-17		



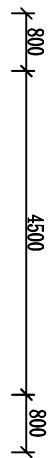
桩号:2+375 1:100



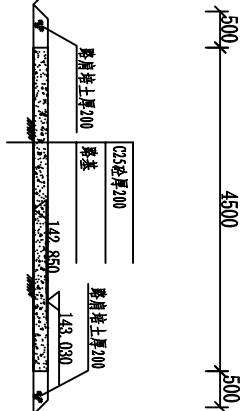
桩号:2+475 1:100



桩号:2+400 1:100



桩号:2+500 1:100



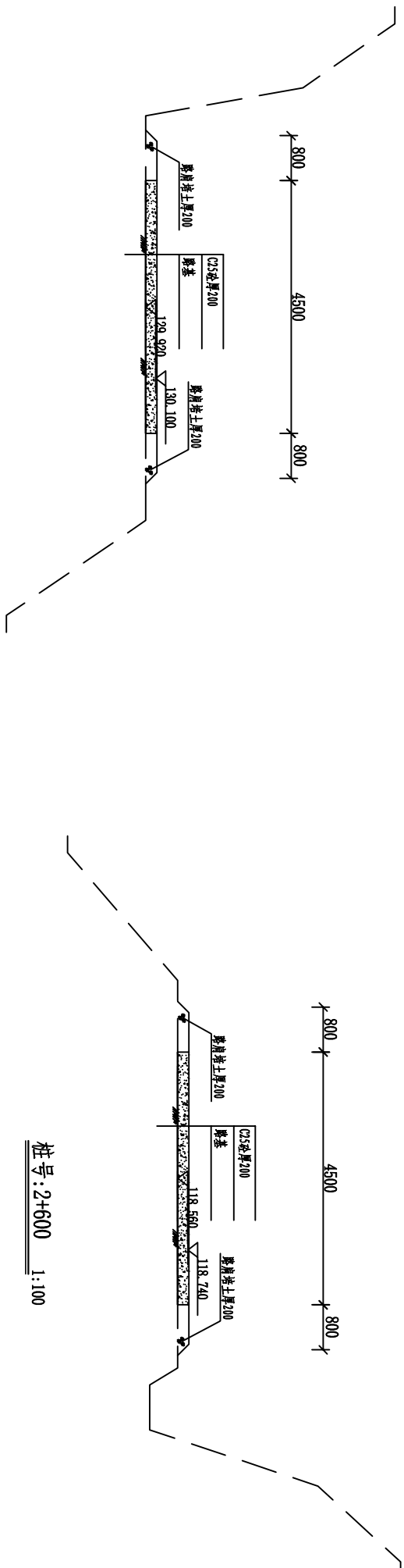
桩号:2+425 1:100



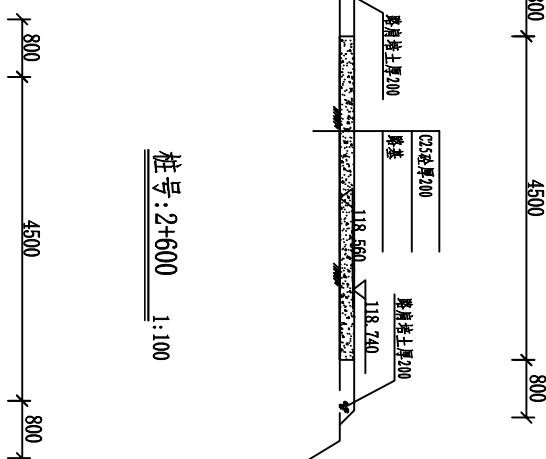
桩号:2+450 1:100

- 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，施工前应清除原路基两侧各约30cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面层压实度不达标92%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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，槽内用沥青填塞，且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时，必须设置横向施工缝，其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。砼路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
  - 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

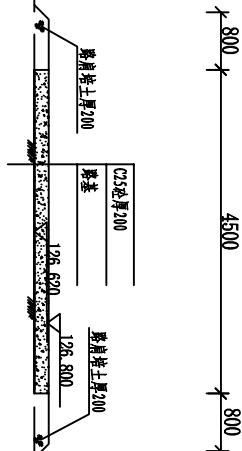
广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技施	设计
审查	朱劲祥		道路硬化工程以工代赈项目	水工	部分
校核			六宜山2#道路横断面图(13/14)		
设计	王树刚				
制图					
描图	CAD		比例	见图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-18		



桩号: 2+525 1:100

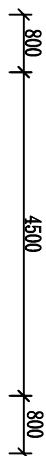


桩号: 2+600 1:100



桩号: 2+550 1:100

桩号: 2+625 1:100



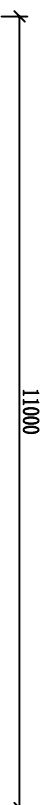
桩号: 2+575 1:100

桩号: 2+660 1:100

(路面宽度从2+630桩号开始扩口至本桩号)

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, 施工前应清除原路基两侧各约30cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的, 应进行夯实加固。
- 在路面采用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1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每50m设一道缩缝, 缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口, 槽内用沥青填塞, 且控制好割缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中断施工时, 必须设置横向施工缝, 其位置尽可能选在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应≥90%。
- 未涉及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。



广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统	平南县思旺镇花石村六宜山	技	施	设
审查	梁正统	道路硬化工程以工代赈项目	水	工	部
校核	朱劲祥				分
设计	王树刚	六宜山2#道路横断面图(14/14)			
制图					
描图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	比例	见图	日期	2025.06
		图号	平南思旺-道路-19		