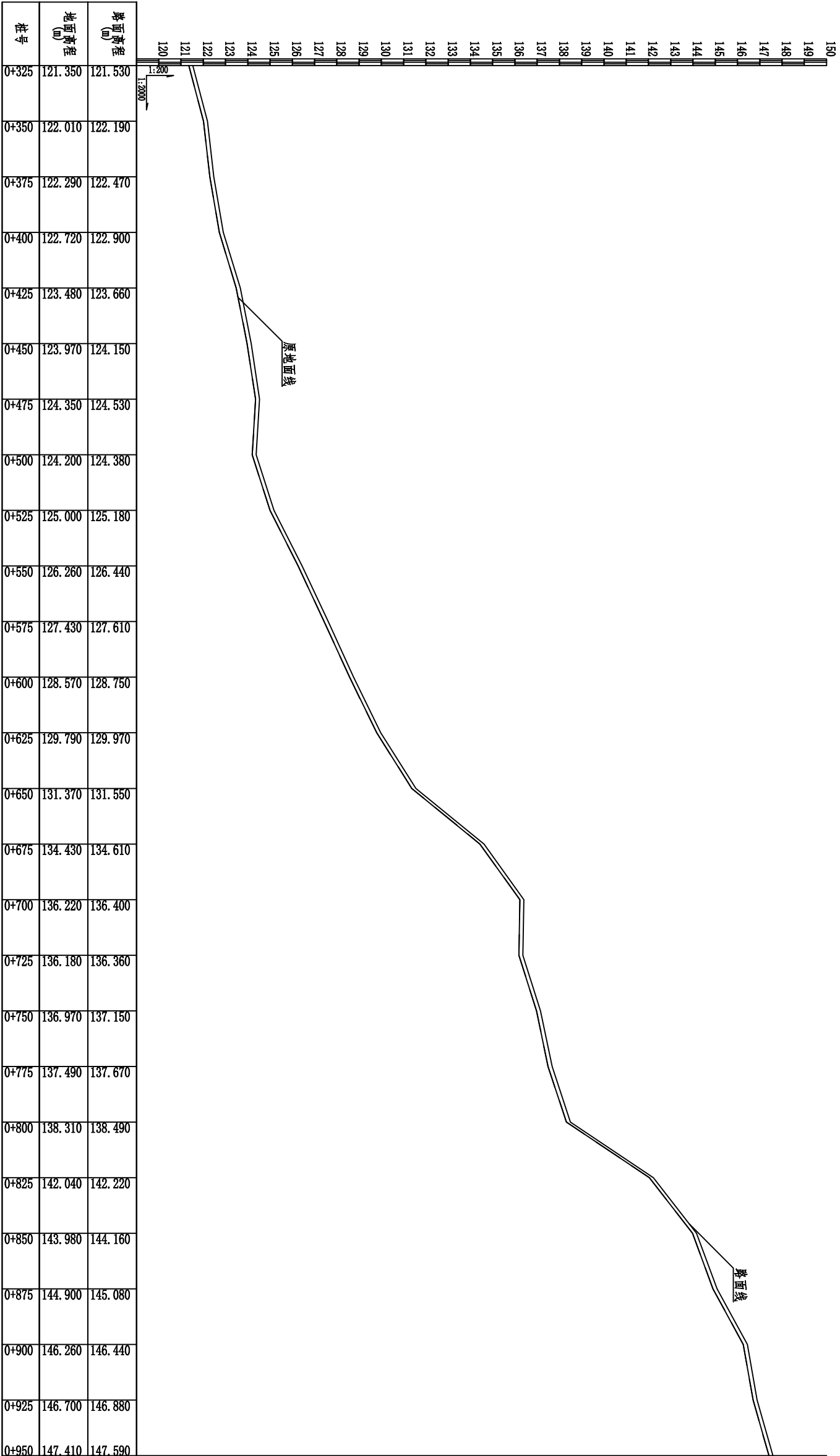


六宜山2#道路0+000~0+300纵断面图

- 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

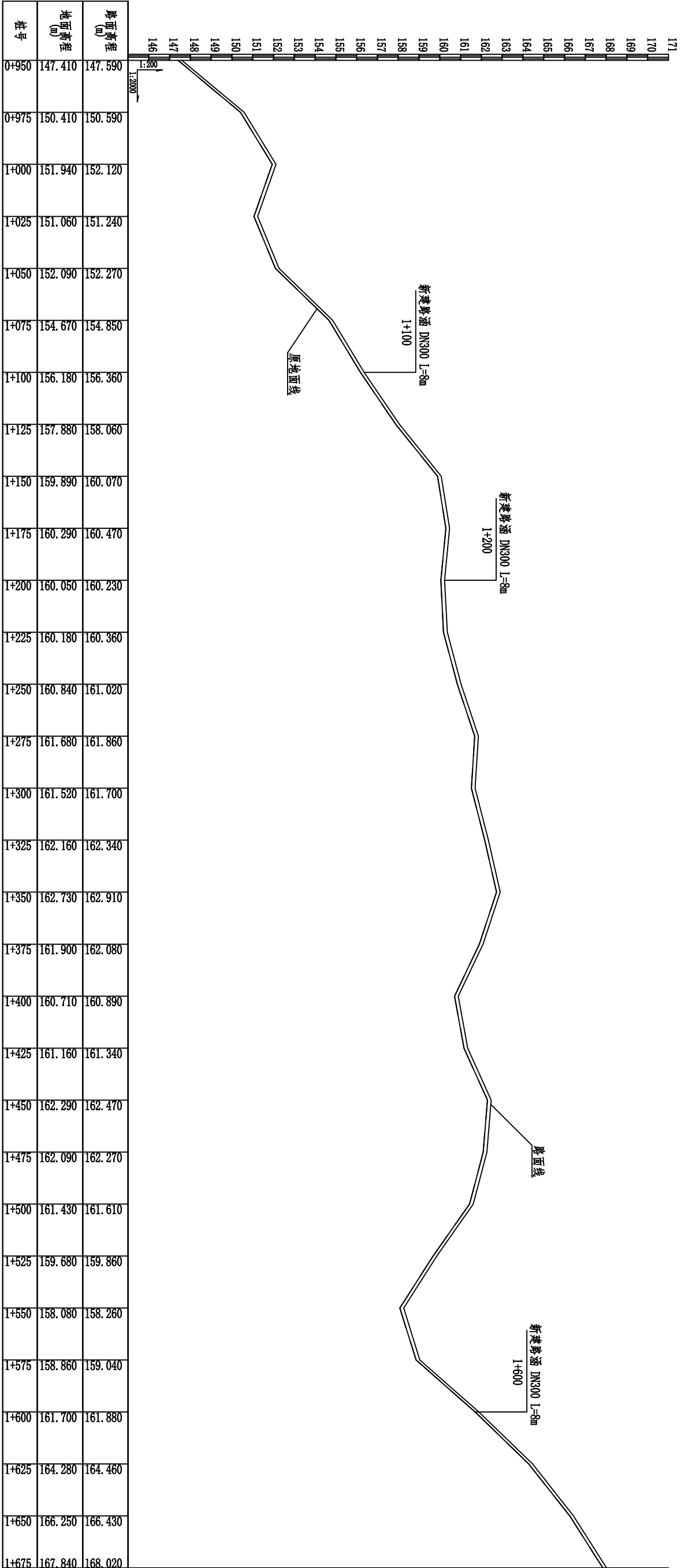


六宜山2#道路0+325~0+950 纵向1:200, 横向1:2000

说明:

- 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、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%。
- 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	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	
审查	韦勋祥			水 工	
校核				部 分	
设计					
制图	王树树		六宜山2#道路纵断面图(2/5)		
描图	CAD		比例	见图	日期
设计证号	水利行业丙级 A245017893		图号	平南思旺-道路-02	
				2025. 06	



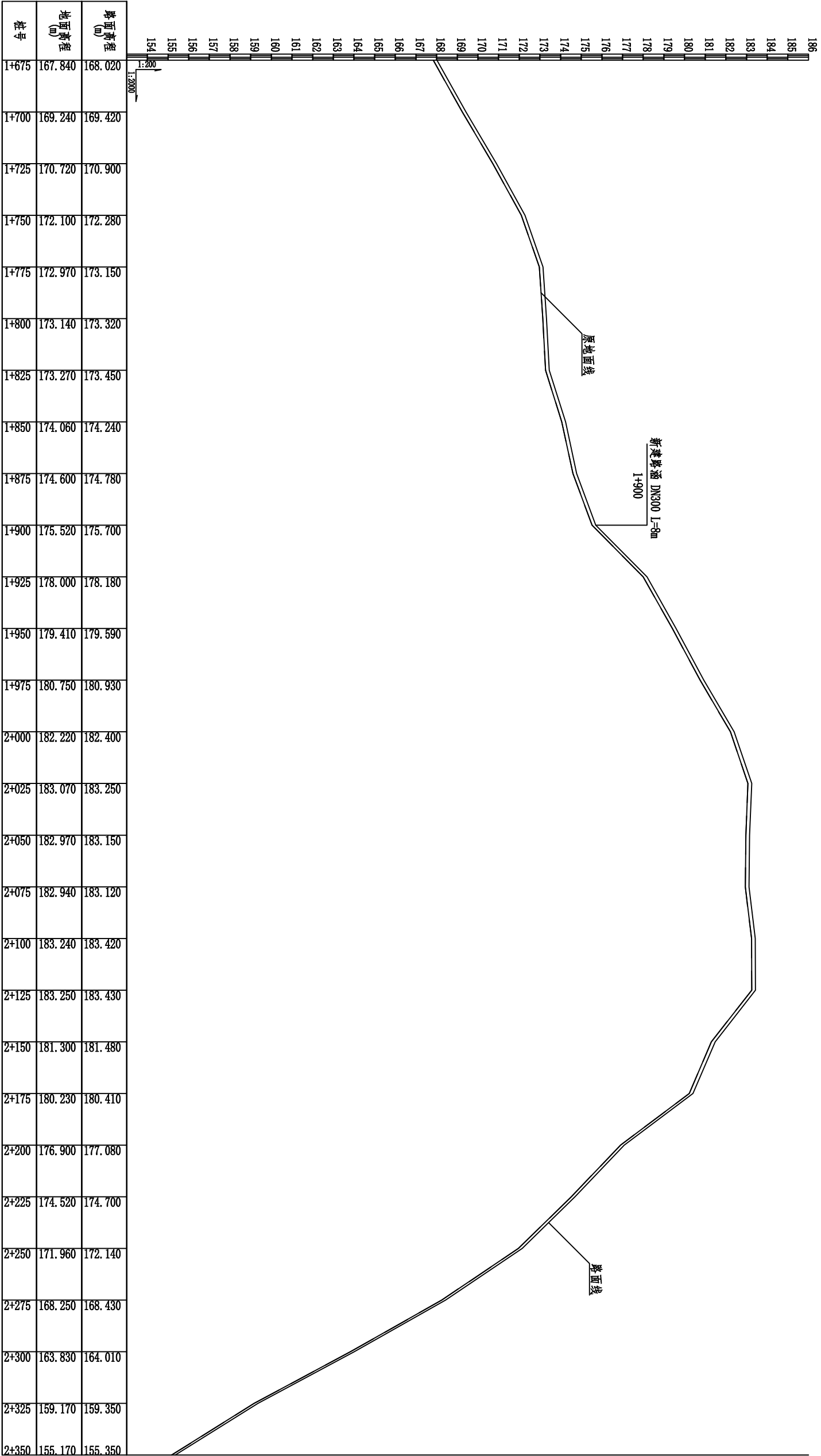
六宜山2#道路0+950~1+675纵断1:200,横断1:2000

- 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。



广西鑫润工程设计有限公司

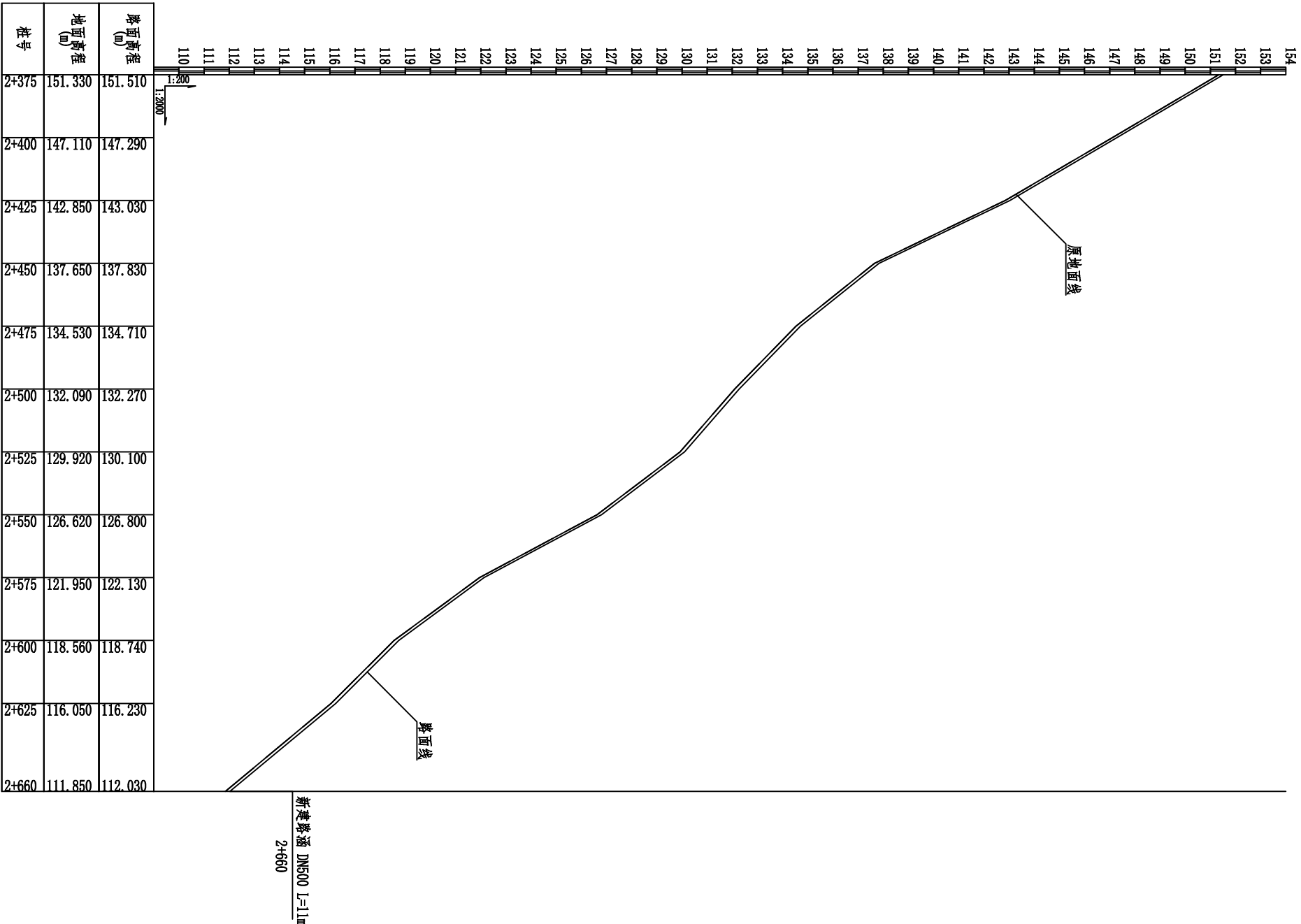
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目	技 施 设 计		
审查	梁正统					
校核	朱劲祥					
设计	王树树					
制图			六宜山2#道路横断面图(3/5)			
描图	CAD					
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	比例	见图	日期	2025.06
			平南思旺-道路-03			



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。

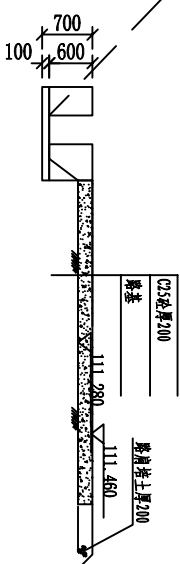
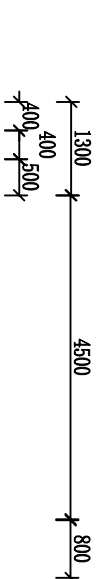
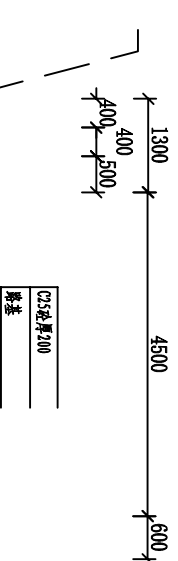
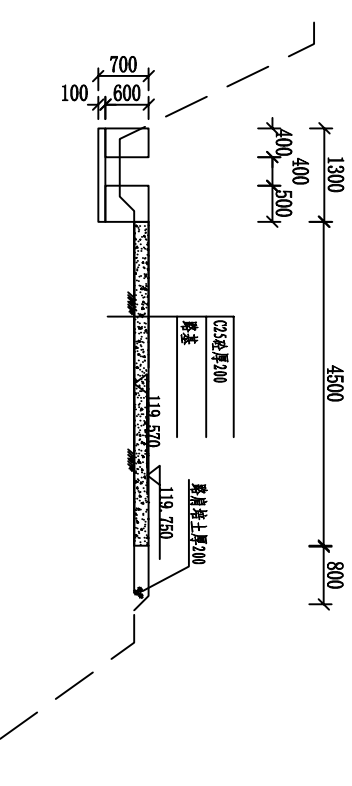
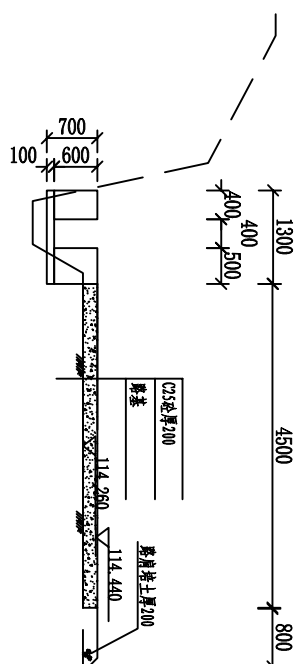
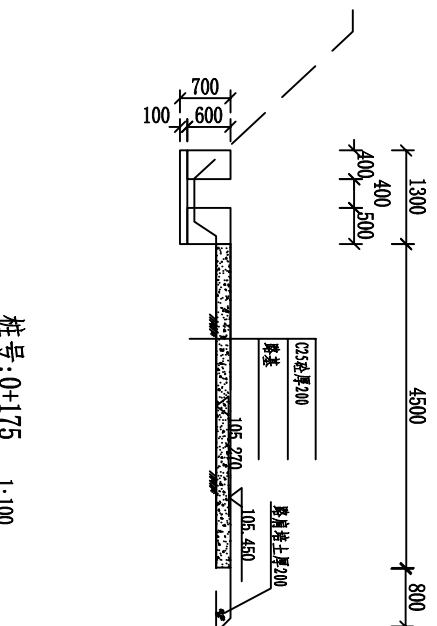
广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		
审查	梁正统				
校核	韦勋祥				
设计	王树刚				
制图			六宜山2#道路横断面图(4/5)		
描图	CAD				
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	见 图	日期	2025. 06
			平南思旺-道路-04		



新建路涵 DN500 L=11m
2+660

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。

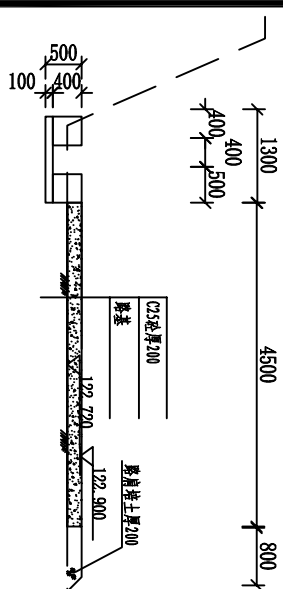
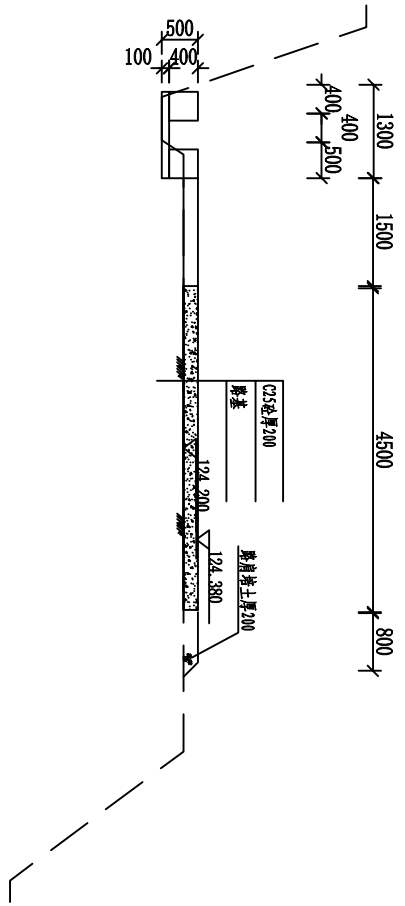
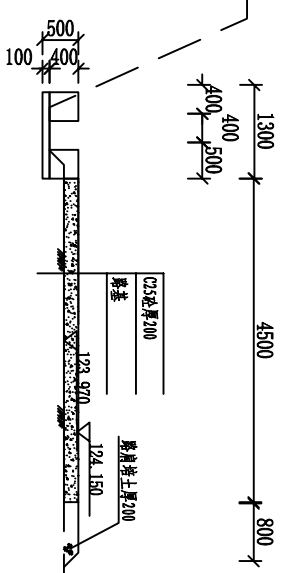
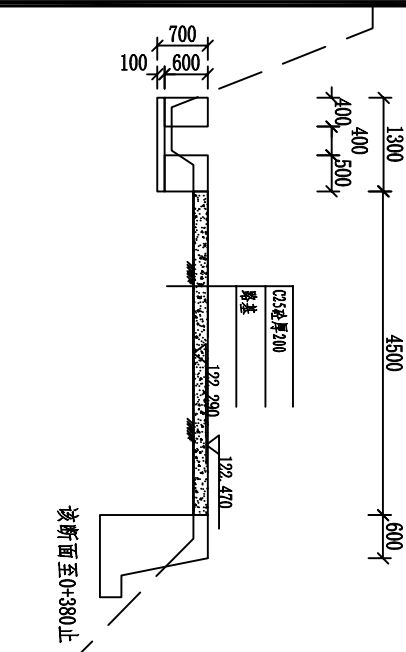
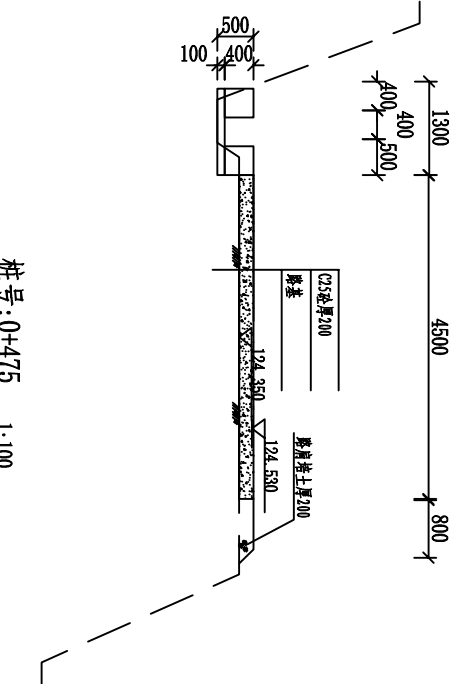
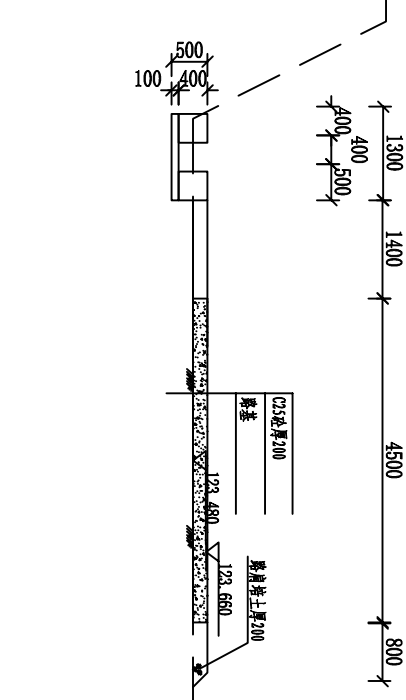
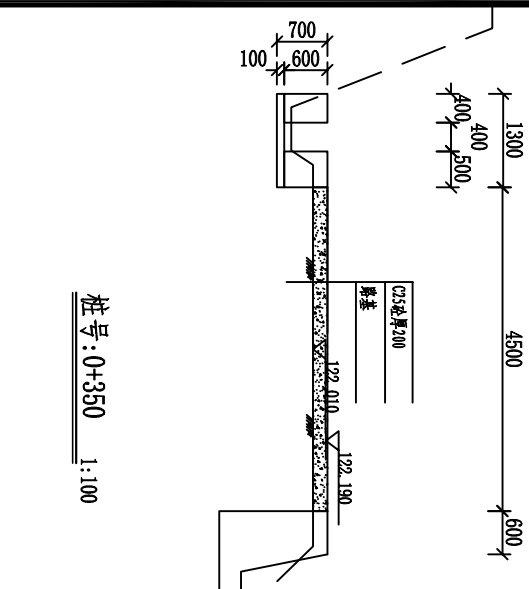
广西鑫润工程设计有限公司					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目		技 施 设 计
审查	韦勋祥				水 工 部 分
校核	王树刚		六宜山2#道路横断面图(5/5)		
设计					
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-05		



说明:

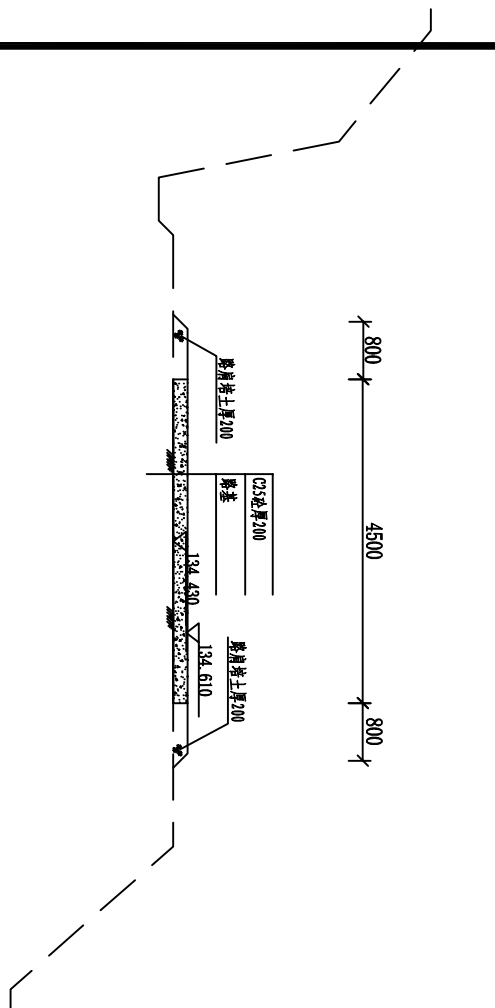
- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准，本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
- 2、路基填筑要求：在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物，原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度应达92%的，应进行夯实加固。
- 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝（通缝），缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm的槽口，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)		技施设计	
张红	梁心统	朱劲祥	王丽娟			平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目	
						水工部分	
施工图	CAD			比例	见图	日期	2025.06
设计证书	水利行业丙级 A245017893			图号	平南思旺-道路-07		

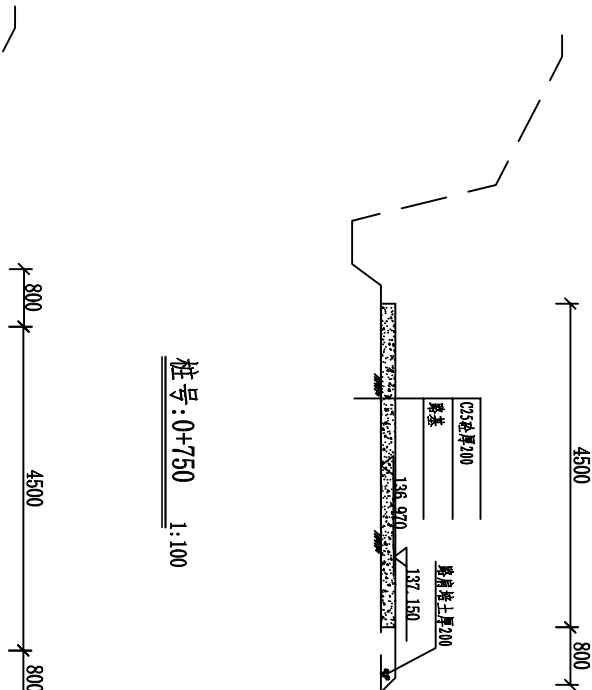


- 说明:
- 1、图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以mm计，其他以mm为单位。
 - 2、路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。
 - 3、砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、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(3/14)		
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-08		



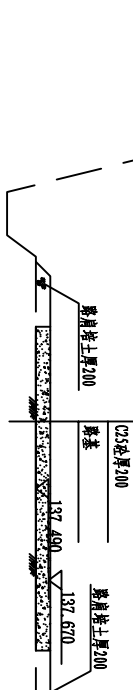
桩号: 0+675 1:100



桩号: 0+750 1:100



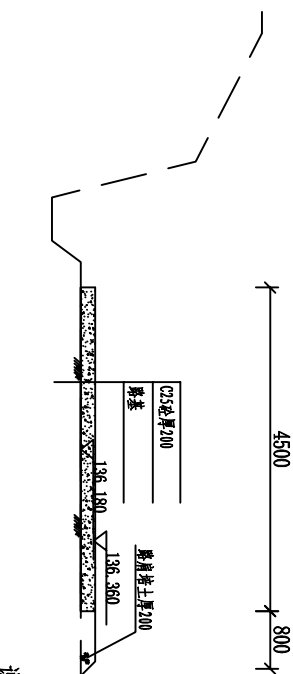
桩号: 0+700 1:100



桩号: 0+775 1:100



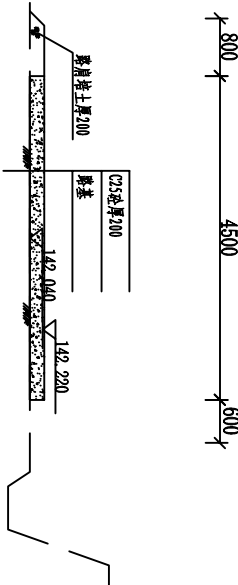
桩号: 0+800 1:100



桩号: 0+725 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。

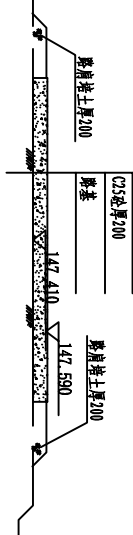
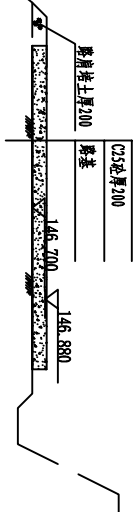
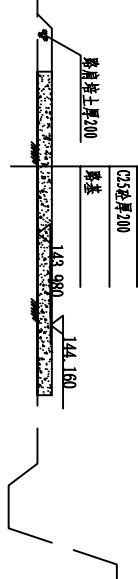
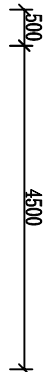


桩号: 0+825 1:100



广西鑫润工程设计有限公司

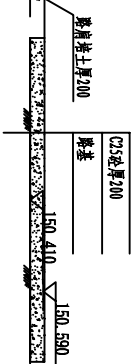
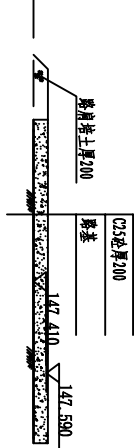
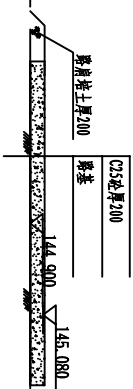
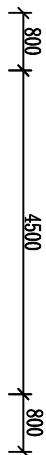
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱劲祥		六宜山2#道路横断面图(5/14)		
设计	王树树				
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-10		



桩号: 0+850 1:100

桩号: 0+925 1:100

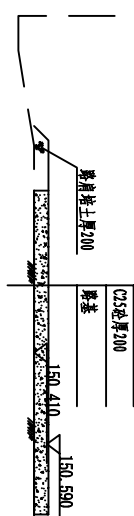
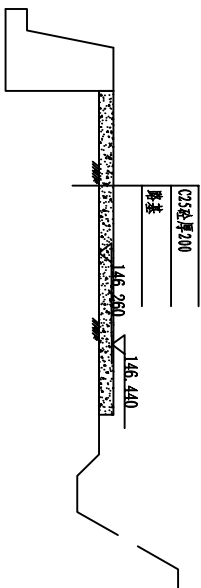
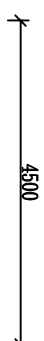
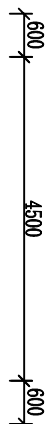
桩号: 0+950 1:100



桩号: 0+875 1:100

桩号: 0+950 1:100

桩号: 0+975 1:100



桩号: 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。

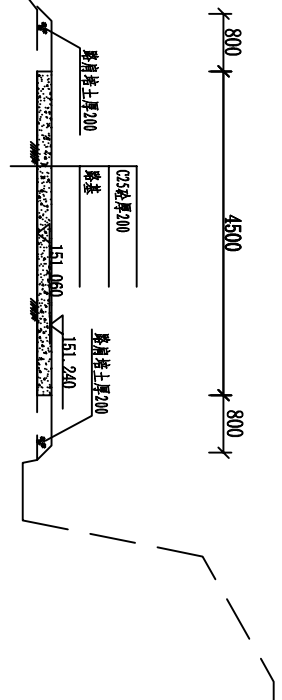


广西鑫润工程设计有限公司

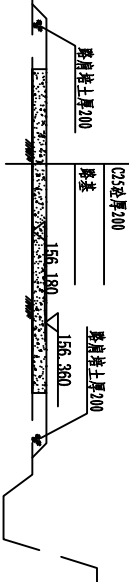
核定	梁正统	平南县思旺镇花石村六宜山	技施设计
审查	梁正统	道路硬化工程以工代赈项目	水工部分
校核	朱劲祥		

设计	王树刚	六宜山2#道路横断面图(6/14)		
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-11		



桩号: 1+025 1:100



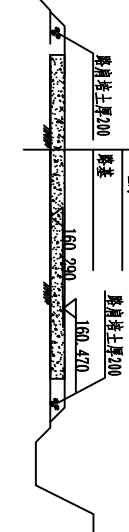
桩号: 1+100 1:100



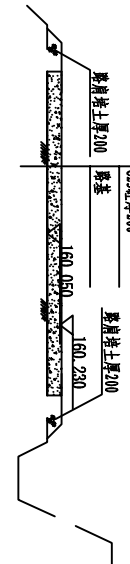
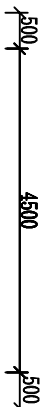
桩号: 1+125 1:100



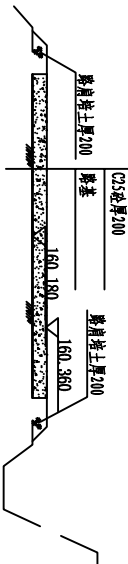
桩号: 1+150 1:100



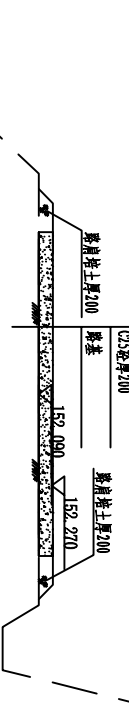
桩号: 1+175 1:100



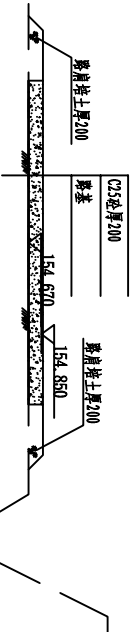
桩号: 1+200 1:100



桩号: 1+225 1:100



桩号: 1+050 1:100



桩号: 1+075 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。

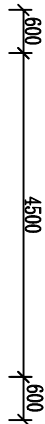


广西鑫润工程设计有限公司

核定			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	韦勋祥				

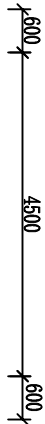
设计	王树刚		六宜山2#道路横断面图(7/14)		
制图					

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-12	



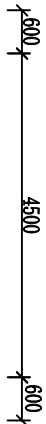
桩号: 1+250

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+325

1:100

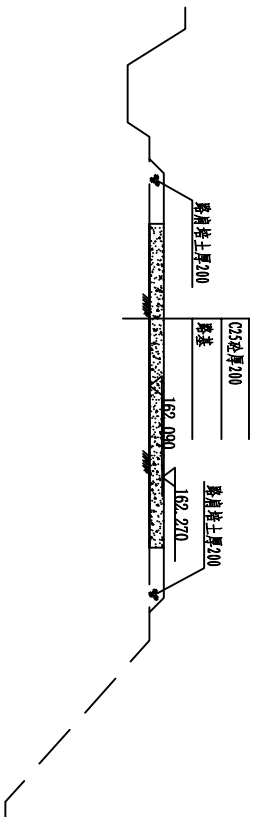
说明:

- 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。



桩号: 1+450

1:100



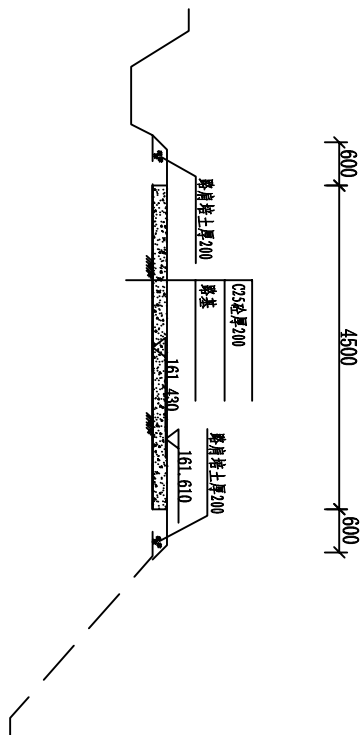
桩号: 1+475

1:100

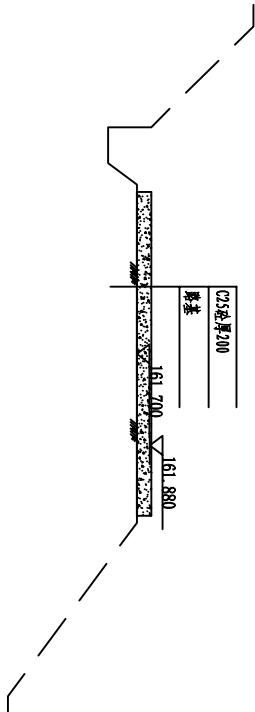


广西鑫润工程设计有限公司

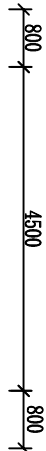
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱劲祥		六宜山2#道路横断面图(8/14)		
设计	王树刚				
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-13		



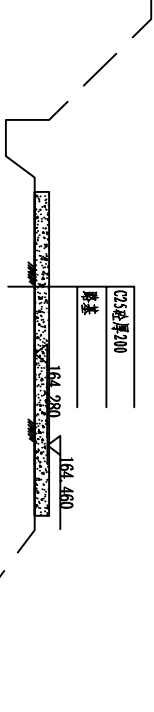
桩号: 1+500 1:100



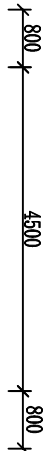
桩号: 1+600 1:100



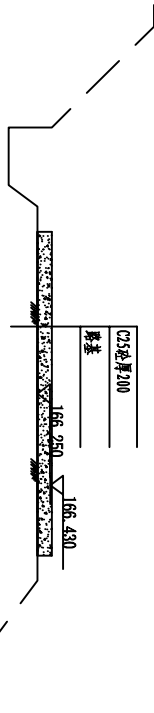
桩号: 1+525 1:100



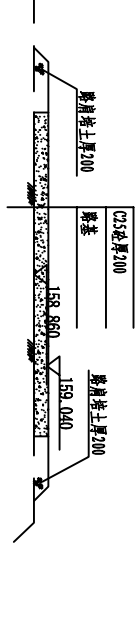
桩号: 1+625 1:100



桩号: 1+550 1:100



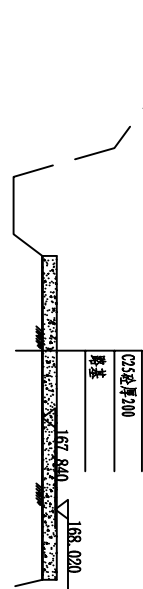
桩号: 1+650 1:100



桩号: 1+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(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。



桩号: 1+675 1:100



桩号: 1+700 1:100

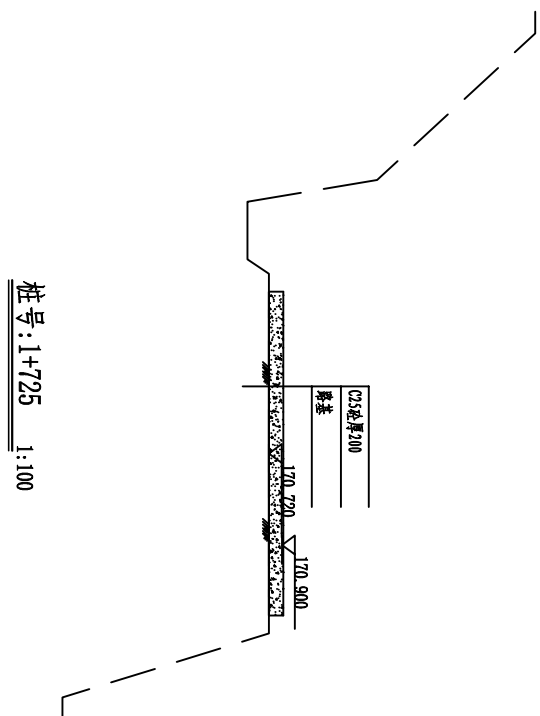


广西鑫润工程设计有限公司

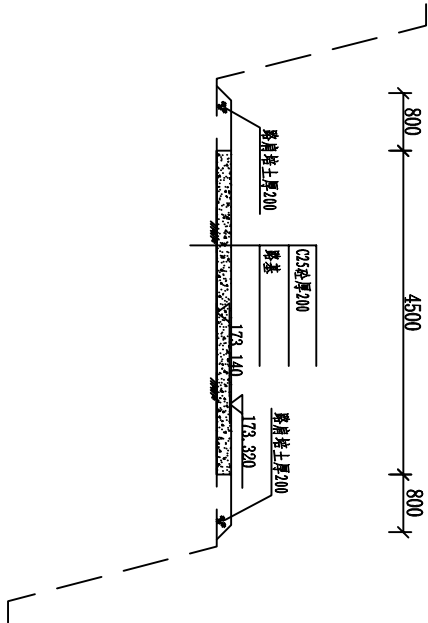
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	梁正统		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	朱劲祥				

设计	王树刚		六宜山2#道路横断面图(9/14)		
制图					

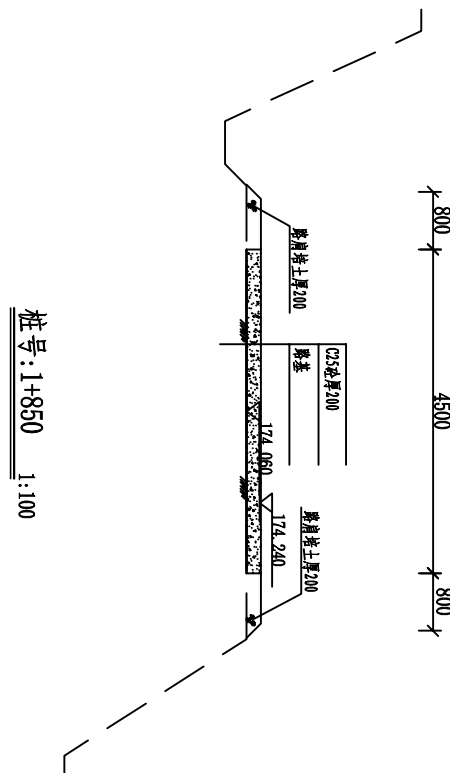
描 图	CAD		比例	见 图	日期	2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号		平南思旺-道路-14		



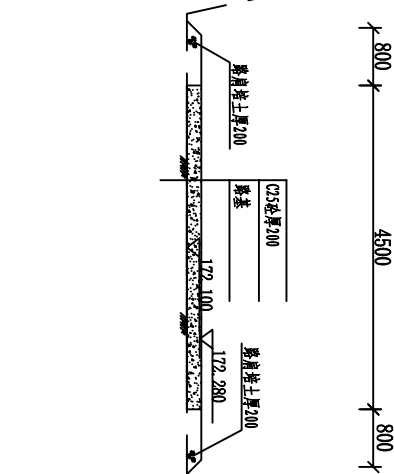
桩号:1+725 1:100



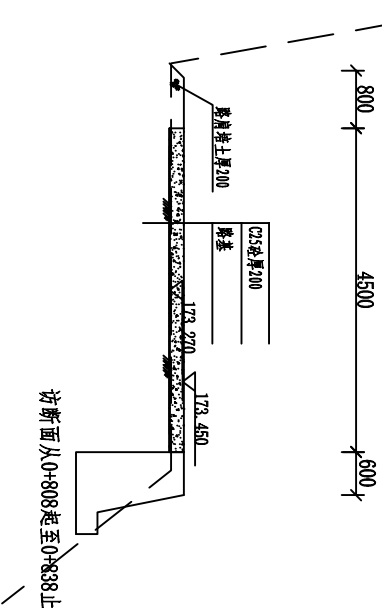
桩号:1+800 1:100



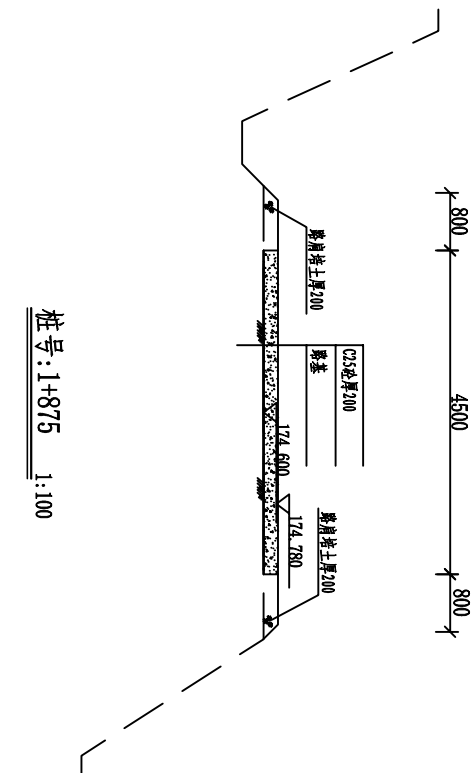
桩号:1+850 1:100



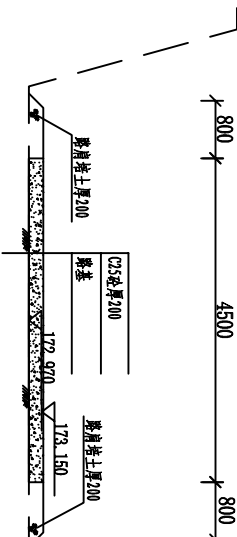
桩号:1+750 1:100



桩号:1+825 1:100



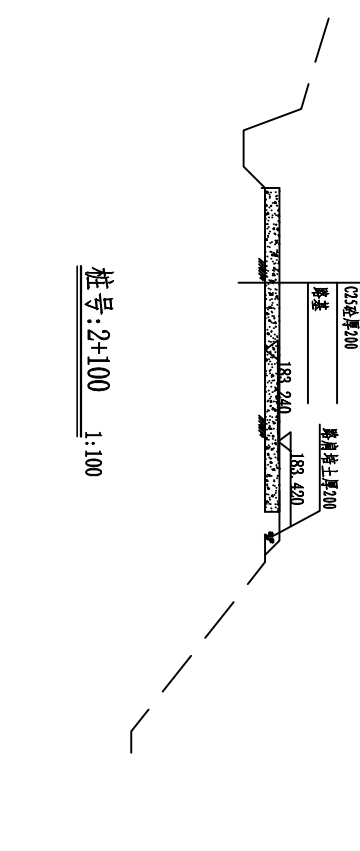
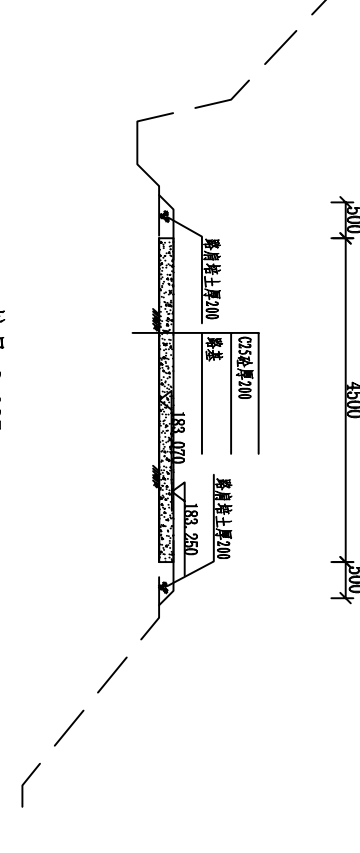
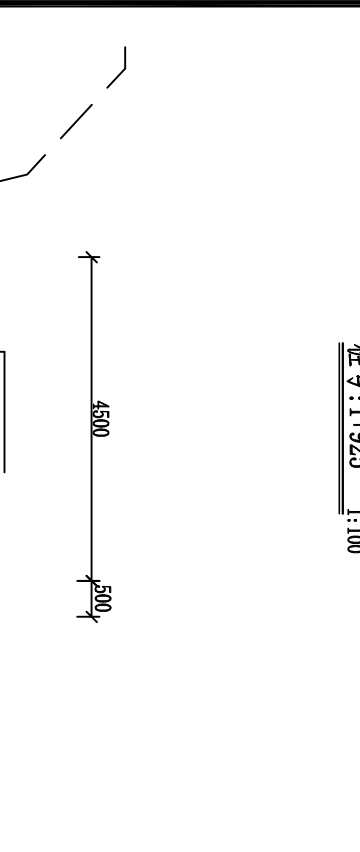
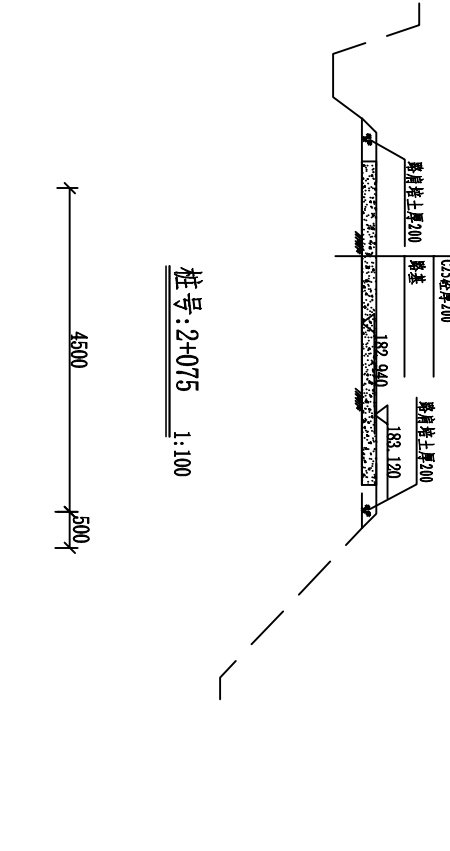
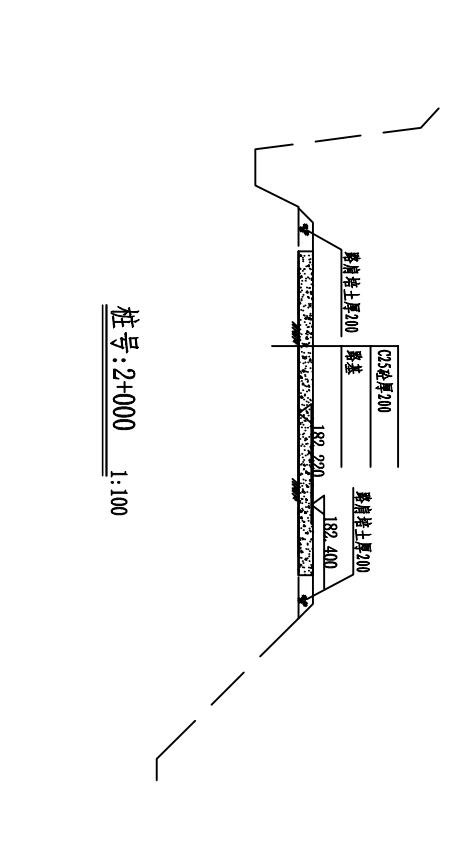
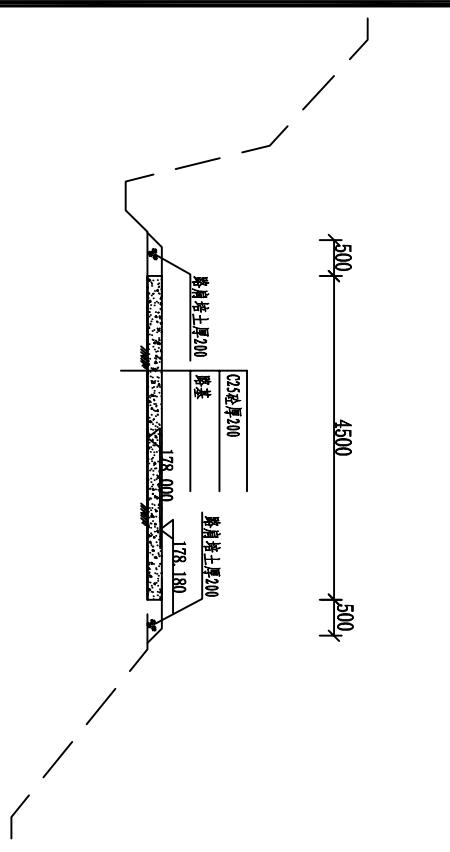
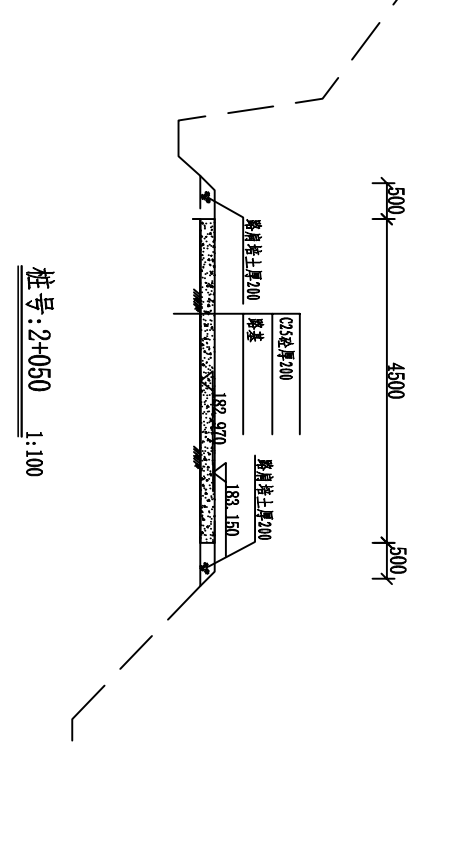
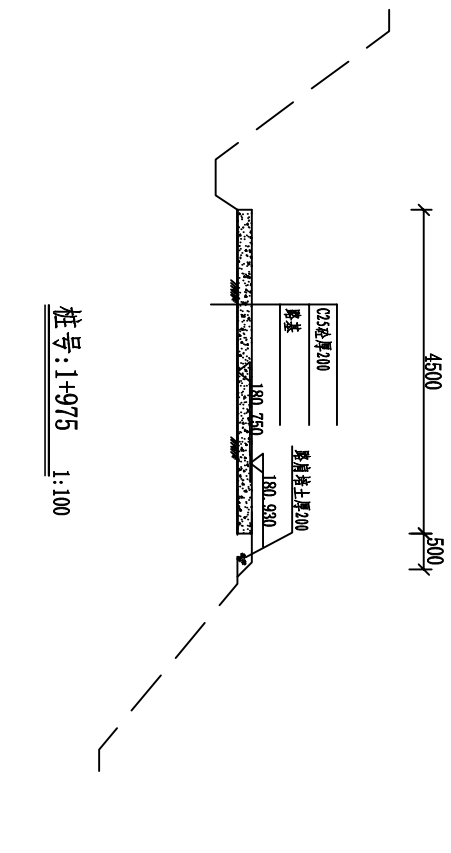
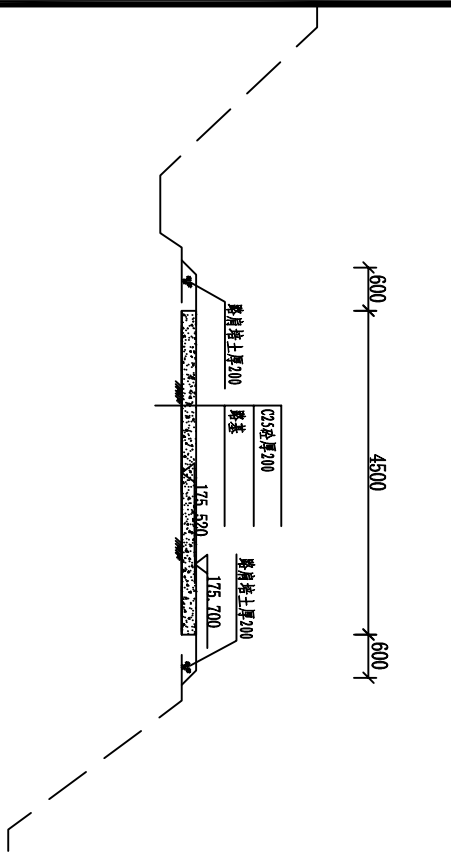
桩号:1+875 1:100



桩号:1+775 1:100

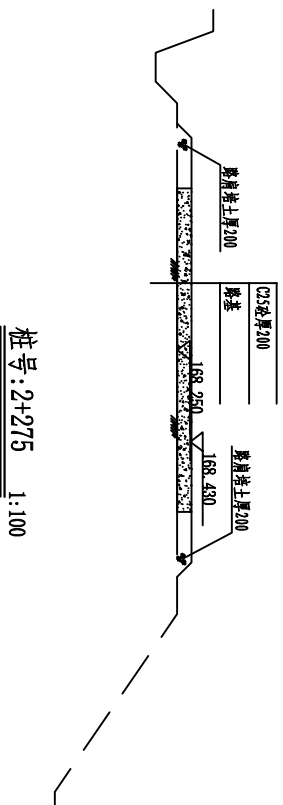
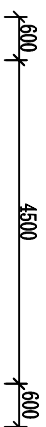
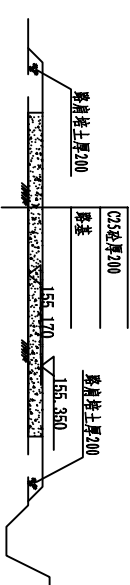
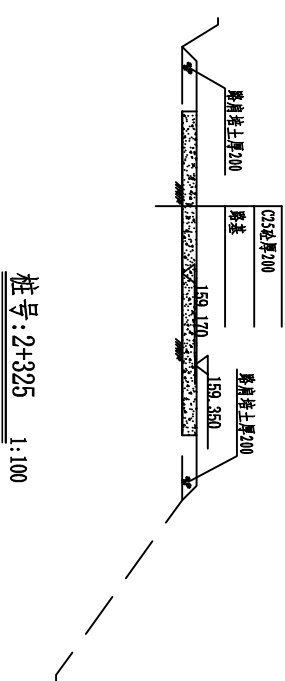
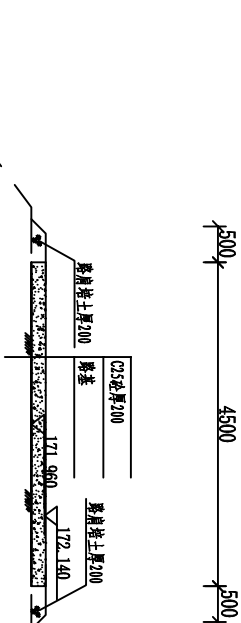
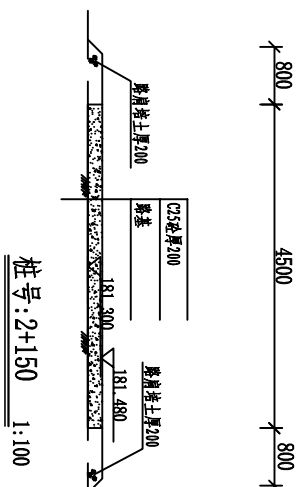
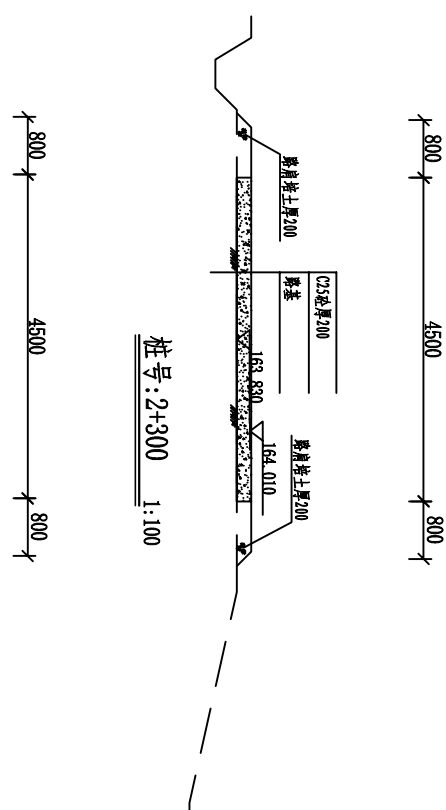
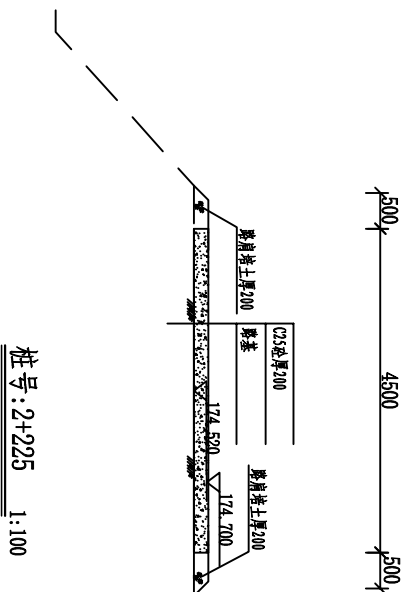
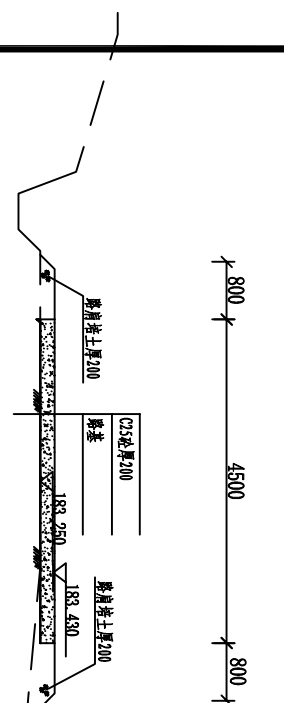
- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系，中央子午线采用111°，高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以m计，其他以mm为单位。
 - 路基填筑要求:在原路面基础上浇筑，施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的，应进行夯实加固。
 - 砼路面采用C25砼浇筑，砼路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作，构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝)，缝宽20mm，用1:2沥青砂浆填缝，胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝，缩缝顶部切深50mm、宽4mm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	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。
 - 公路面采用C25混凝土, 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。

<div>广西鑫润工程设计有限公司</div>					
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	王树刚		六宜山2#道路横断面图(11/14)		
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-16		




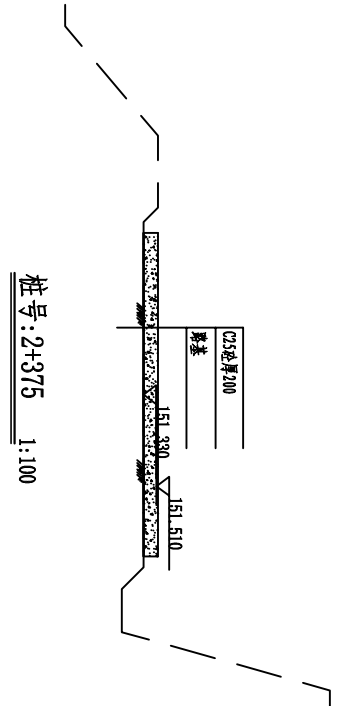
说明:

2、路基填筑要求:在原路面上浇筑,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过92%的,应进行夯实加固。

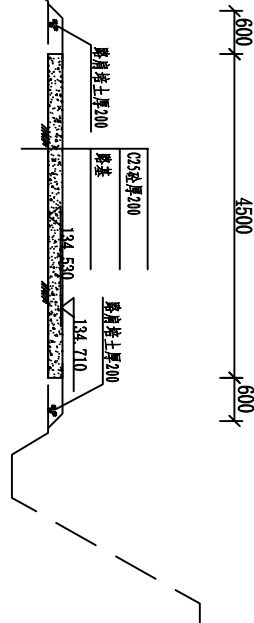
3、砼路面采用C25砼浇筑,在路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作,构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝),缝宽20mm,用1:2沥青砂浆填缝,胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每5m设一道缩缝,缩缝顶部切深50mm、宽1mm的槽口,槽内用沥青填塞,且控制好胀缝时间在24h内。每日施工结束或因特殊原因中所施工缝,其位置尽可能选择在缩缝或胀缝处。在路面侧边路肩培土压实度应 $\geq 90\%$ 。

4、未述及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

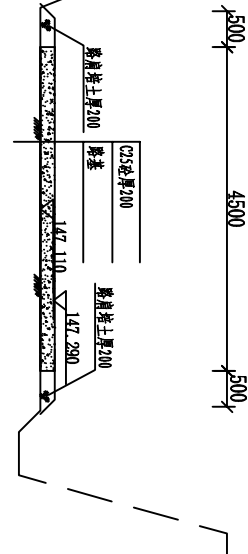
					
广西鑫润工程设计有限公司					
核定					
审查	梁正统				
校核	朱劲祥				
设计	王雨雨		六宜山2#道路横断面图(12/14)		
制图					
描图	CAD		比例	见图	日期
设计证号	水利行业丙级 A245017893		图号	平南思旺-道路-17	
			技施部分		



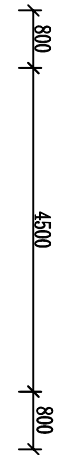
桩号:2+375 1:100



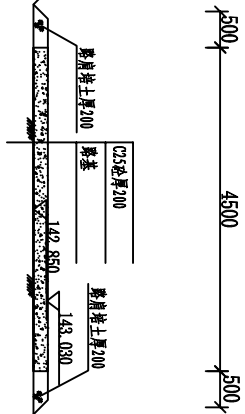
桩号:2+475 1:100



桩号:2+400 1:100



桩号:2+500 1:100



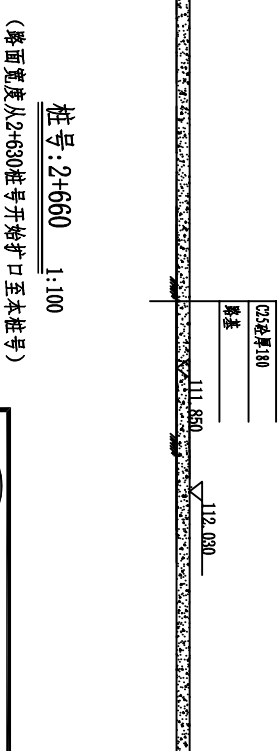
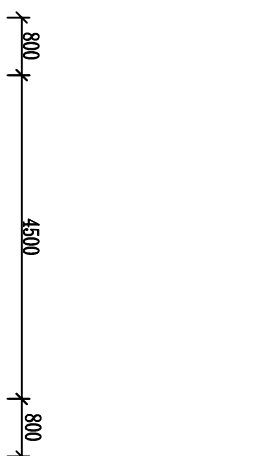
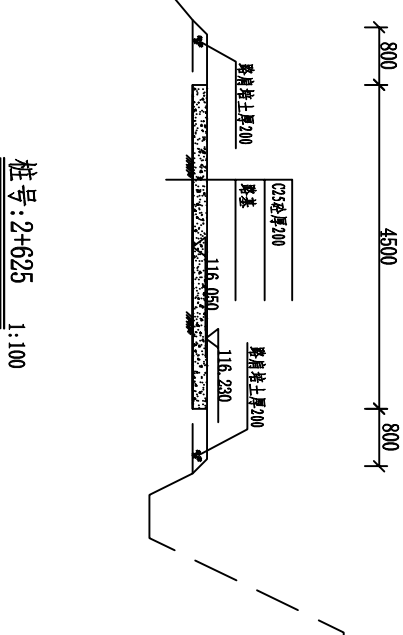
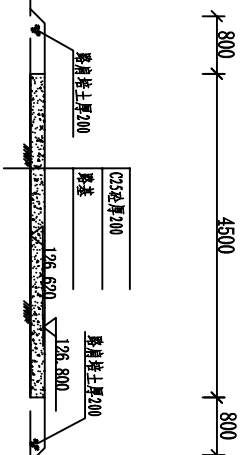
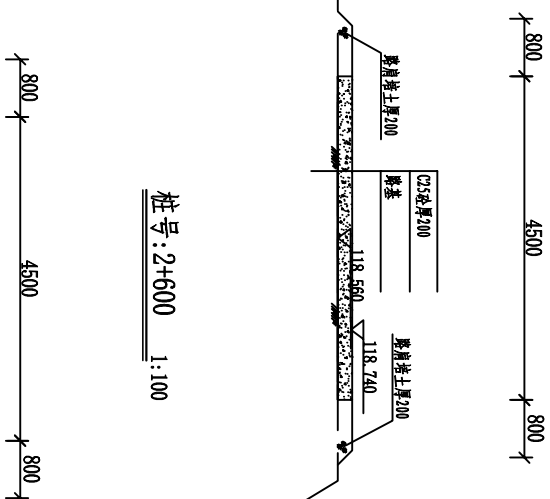
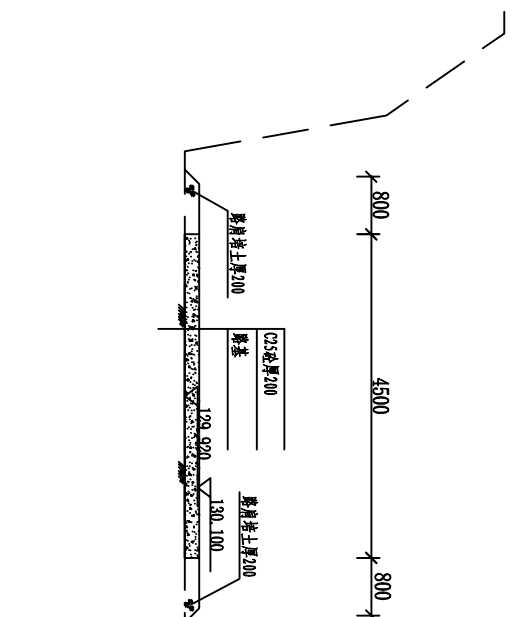
桩号:2+425 1:100



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。


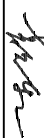
广西鑫润工程设计有限公司									
核定		审查		校核		设计		制图	
梁正统		李勋祥		王树刚					
描述		CAD		比例		见图		日期	
设计证号		水利行业丙级 A245017893		图号		平南思旺-道路-18			
核定		审查		校核		设计		制图	
梁正统		李勋祥		王树刚					
描述		CAD		比例		见图		日期	
设计证号		水利行业丙级 A245017893		图号		平南思旺-道路-18			



(路面宽度从2+630桩号开始扩口至本桩号)

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50cm宽、10cm厚表土，以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坍塌的应填平、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，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 制图 描图 设计证号				平南县思旺镇花石村六宜山		技 施 设 计	
	梁金涛			道路硬化工程以工代赈项目			
	韦劲祥			水工部分			
	王柄柄						
	CAD						
六宜山2#道路横断面图(14/14)							
比例		见图	日期	2025.06			
图号		平南思旺-道路-19					

核定	梁正统	平南县思旺镇花石村六宜山	设计
审查	梁正统	道路硬化工程以工代赈项目	技施
校核	韦劲祥	水工	部分
设计	王丽丽	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	图号	平南思旺-道路-19
		比例	见 图
		日期	2025.06