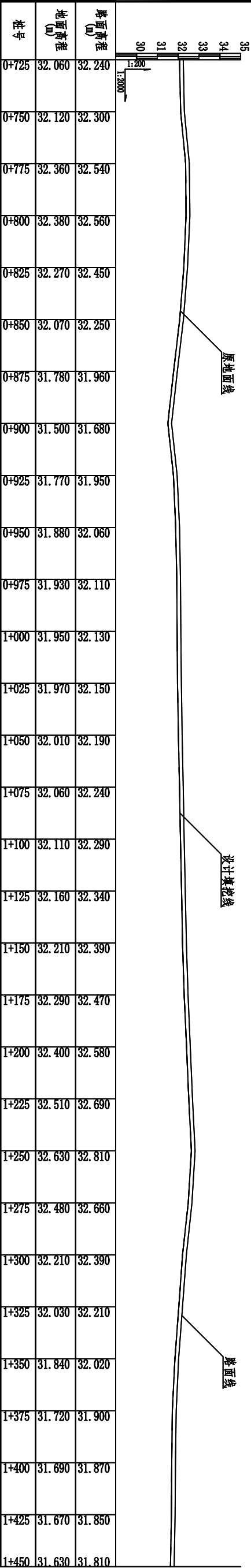


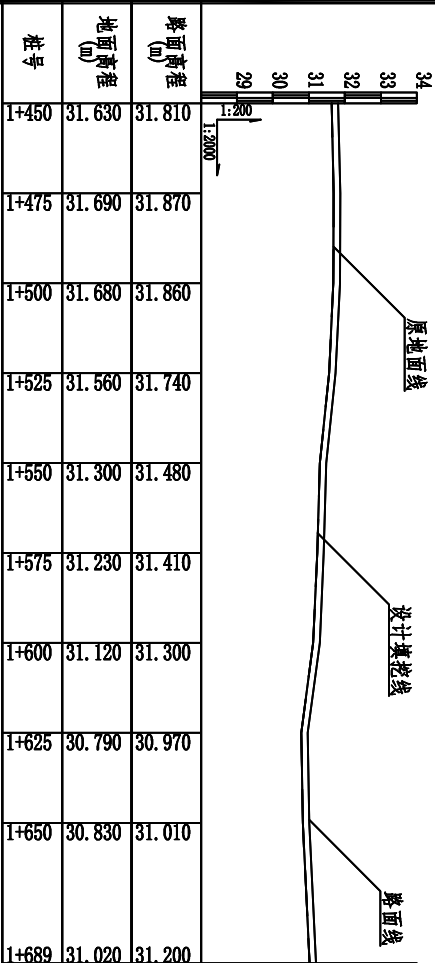
桩号	地面高程 (m)	路面高程 (m)
0+000	33.020	33.200
0+025	32.880	33.060
0+050	33.100	33.280
0+075	32.720	32.900
0+100	32.370	32.550
0+125	32.300	32.480
0+150	32.340	32.520
0+175	32.330	32.510
0+200	32.220	32.400
0+225	32.260	32.440
0+250	32.100	32.280
0+275	31.590	31.770
0+300	31.240	31.420
0+325	31.050	31.230
0+350	30.890	31.070
0+375	30.970	31.150
0+400	30.990	31.170
0+425	30.960	31.140
0+450	31.770	31.950
0+475	31.670	31.850
0+500	31.660	31.840
0+525	31.660	31.840
0+550	31.640	31.820
0+575	31.630	31.810
0+600	31.650	31.830
0+625	31.680	31.860
0+650	31.730	31.910
0+675	31.750	31.930
0+700	31.740	31.920
0+725	32.060	32.240

上金靴至桂平辣椒园道路0+000~0+725纵向1:200,横向1:2000



路面高程 (m)	32.240	32.300	32.540	32.560	32.450	32.250	31.960	31.680	31.950	32.060	32.110	32.130	32.150	32.190	32.240	32.290	32.340	32.390	32.470	32.580	32.690	32.810	32.660	32.390	32.210	32.020	31.900	31.870	31.850	31.810
地面高程 (m)	32.060	32.120	32.360	32.380	32.270	32.070	31.780	31.500	31.770	31.880	31.930	31.950	31.970	32.010	32.060	32.110	32.160	32.210	32.290	32.400	32.510	32.630	32.480	32.210	32.030	31.840	31.720	31.690	31.670	31.630
桩号	0+725	0+750	0+775	0+800	0+825	0+850	0+875	0+900	0+925	0+950	0+975	1+000	1+025	1+050	1+075	1+100	1+125	1+150	1+175	1+200	1+225	1+250	1+275	1+300	1+325	1+350	1+375	1+400	1+425	1+450

上金靴至桂平辣椒园道路0+725~1+450纵向1:200,横向1:2000



路面高程 (m)	31.810	31.870	31.860	31.740	31.480	31.410	31.300	30.970	31.010	31.200
地面高程 (m)	31.630	31.690	31.680	31.560	31.300	31.230	31.120	30.790	30.830	31.020
桩号	1+450	1+475	1+500	1+525	1+550	1+575	1+600	1+625	1+650	1+689

上金靴至桂平辣椒园道路1+450~1+689纵向1:200,横向1:2000

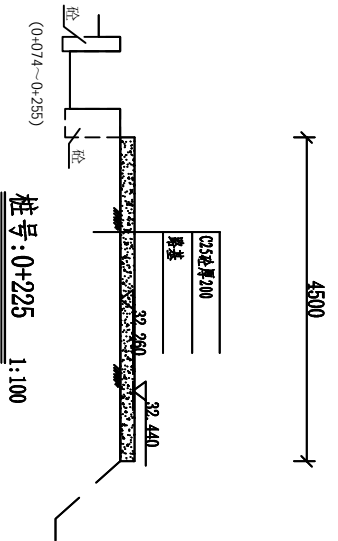
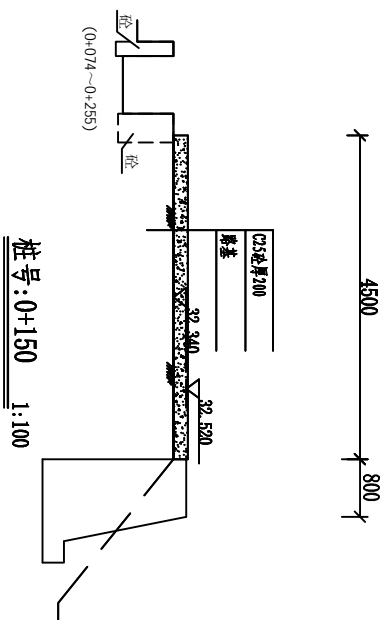
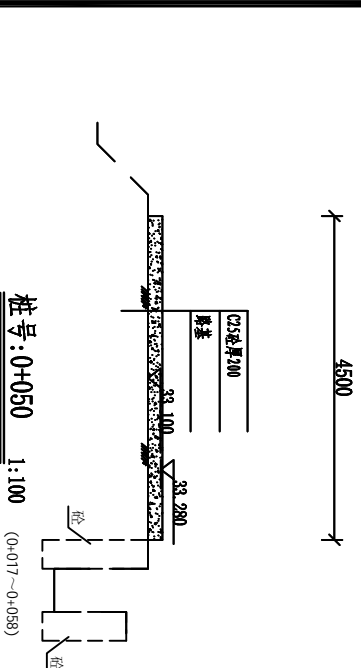
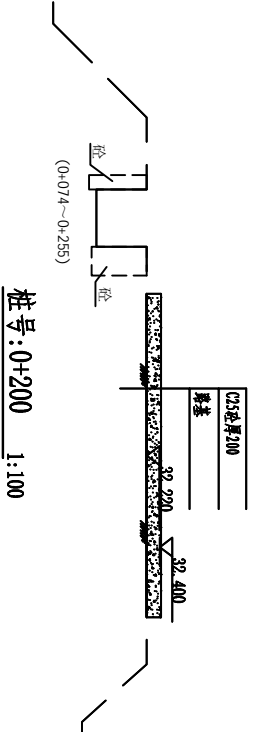
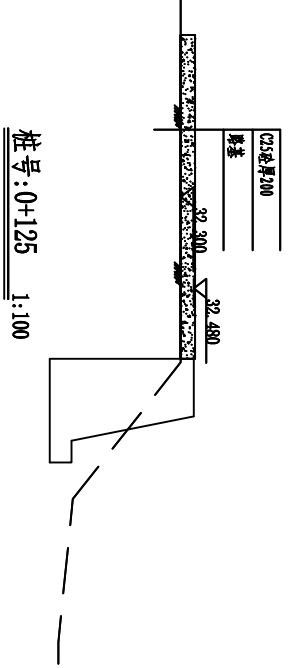
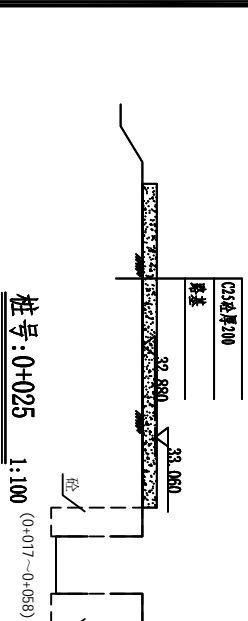
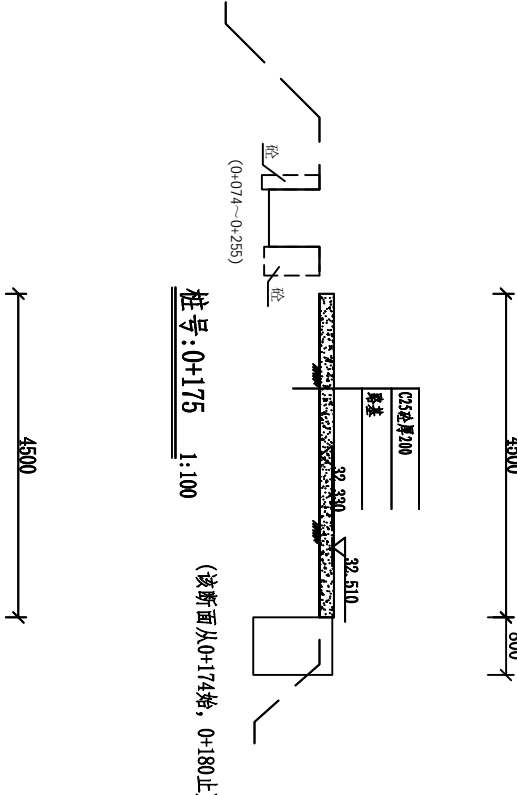
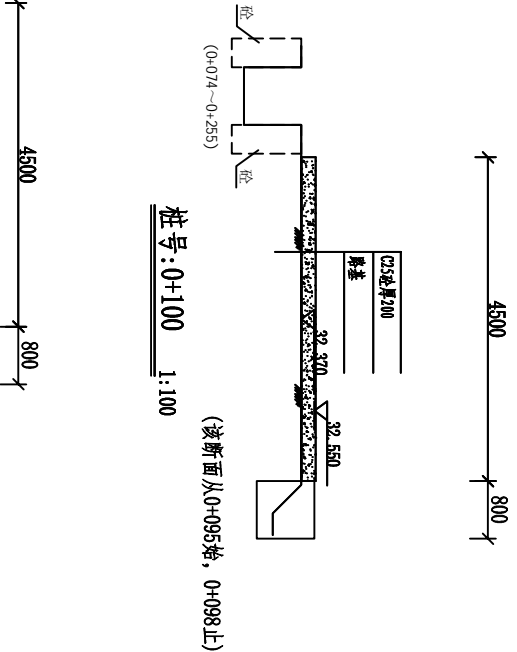
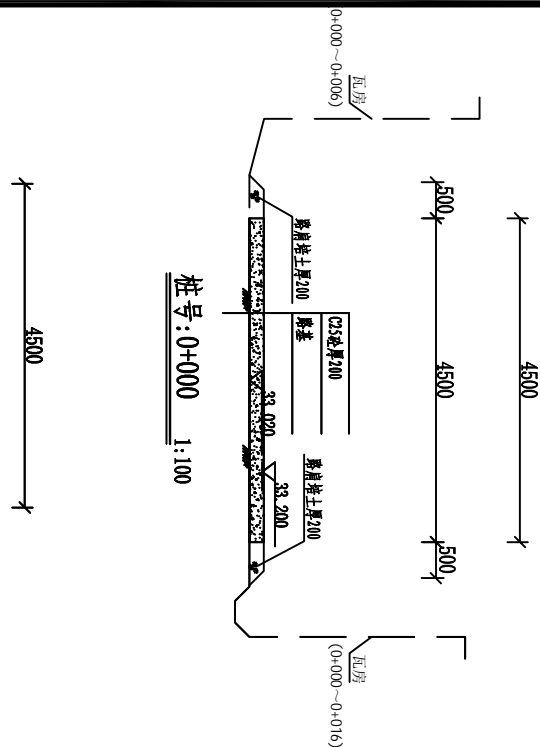
- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准. 本图尺寸单位高程以m计, 其他以mm为单位.
 - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 施工前应清除原路基两侧各约30cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物. 原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形. 原路面面层压实度不达标92%的, 应进行夯实加固.
 - 在路面采用C25混凝土浇筑, 在路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为1mm. 道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(伸缩缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置. 胀缝之间每5m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.



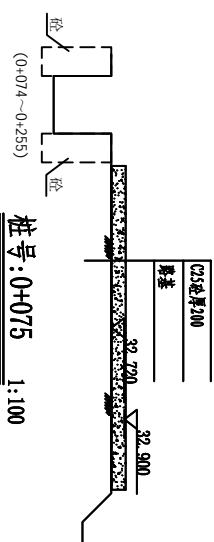
广西鑫润工程设计有限公司

核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山道路硬化工程以工代赈项目	技 施 设 计		
审查	朱勋祥					
校核						
设计	王树刚					
制图			上金靴至桂平辣椒园道路纵断面图	工 部 分		
描 图	CAD					
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号			比例	见 图

设计证号水利行业丙级 A245017893图号平南思旺-道路-20



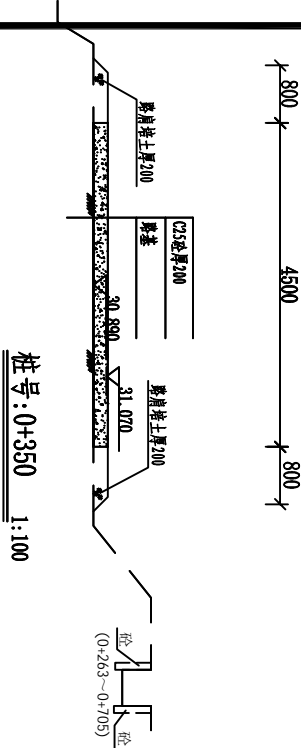
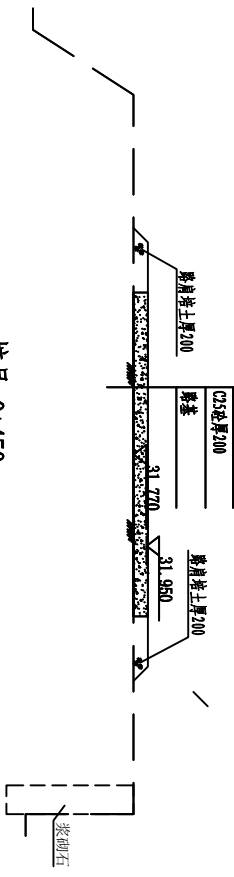
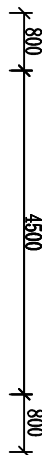
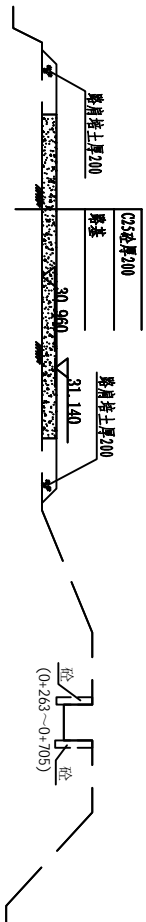
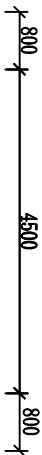
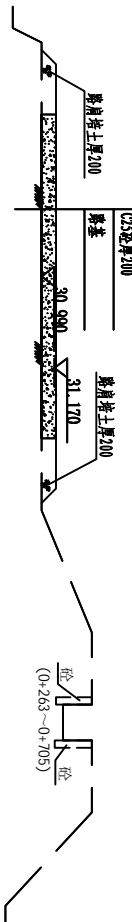
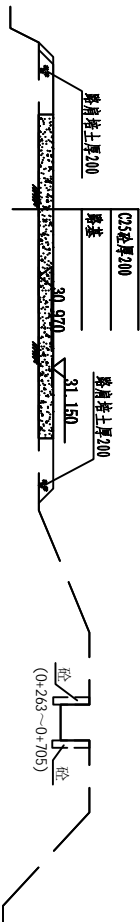
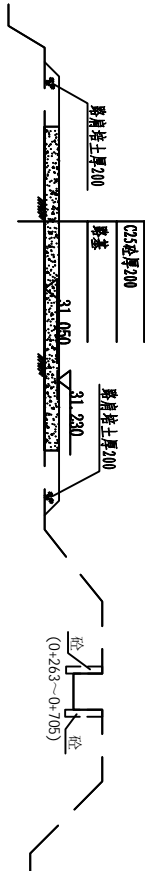
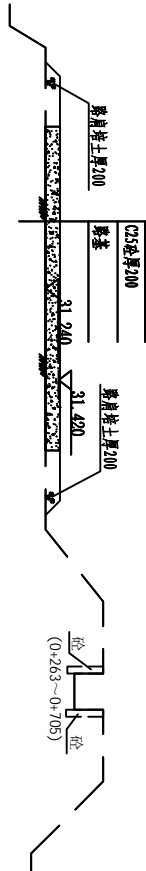
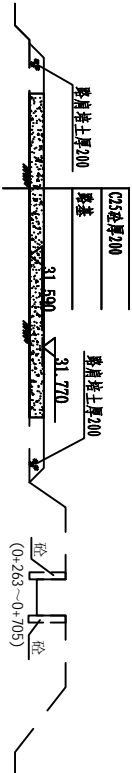
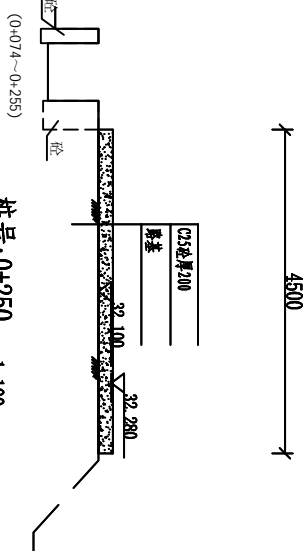
(该断面至0+174止)



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%。
- 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		上金貌至桂平辣椒园道路横断面图(1/8)		
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-21		



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沥青砂浆填筑, 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%。
- 未提及之处按现行国家、地方有关标准的规定执行。

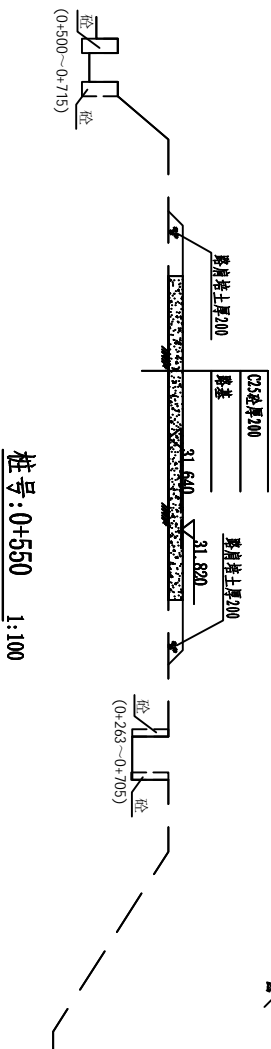
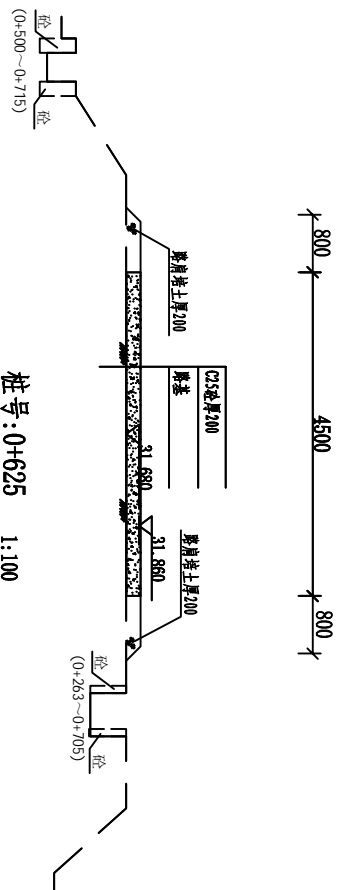
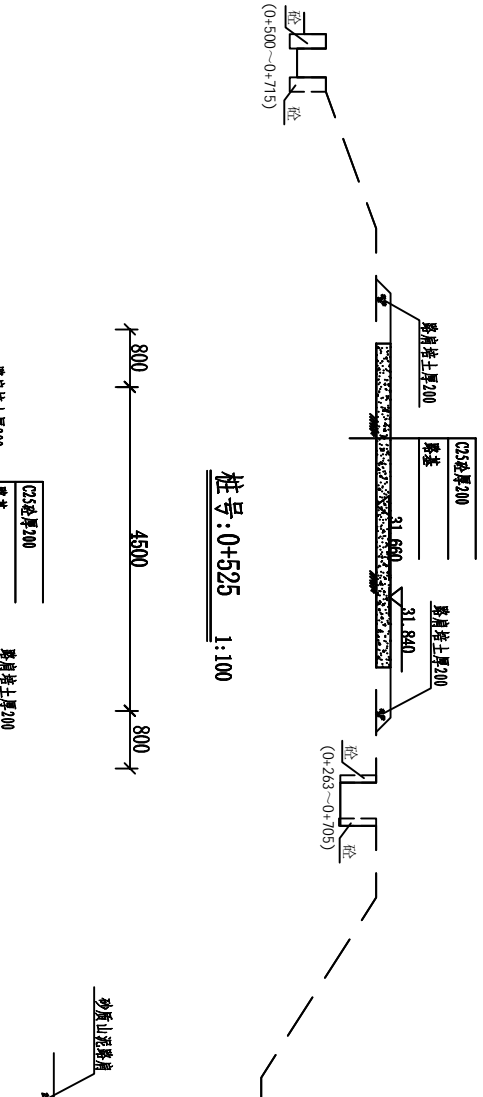
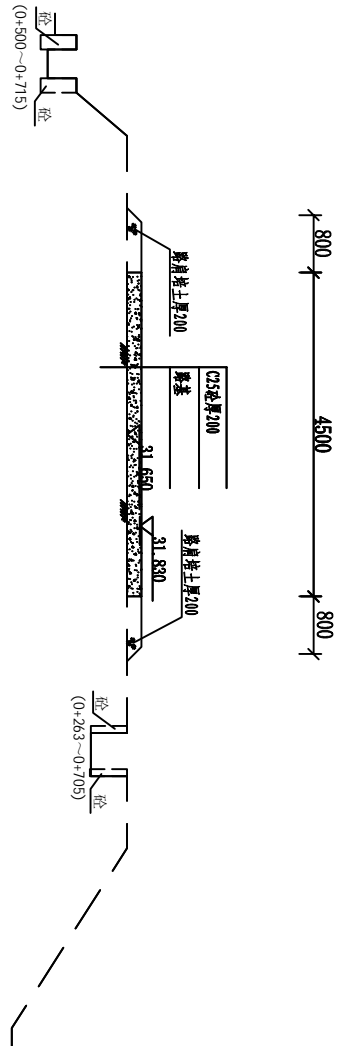
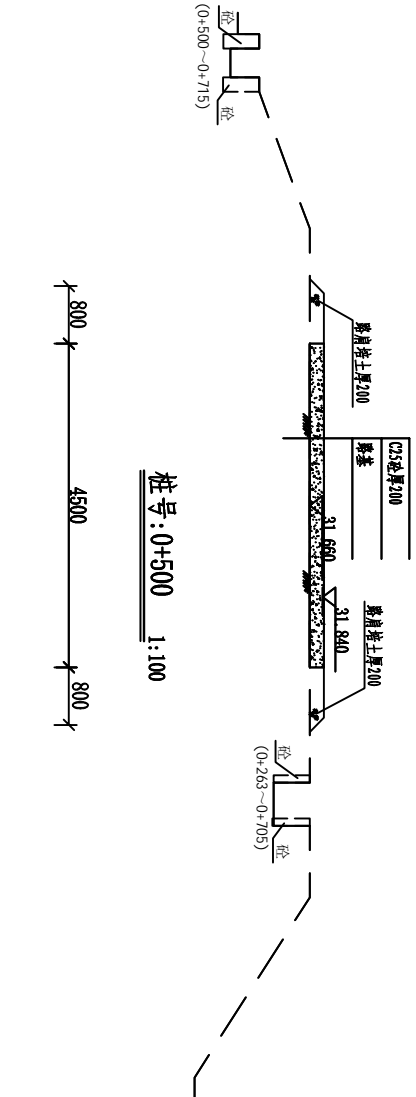
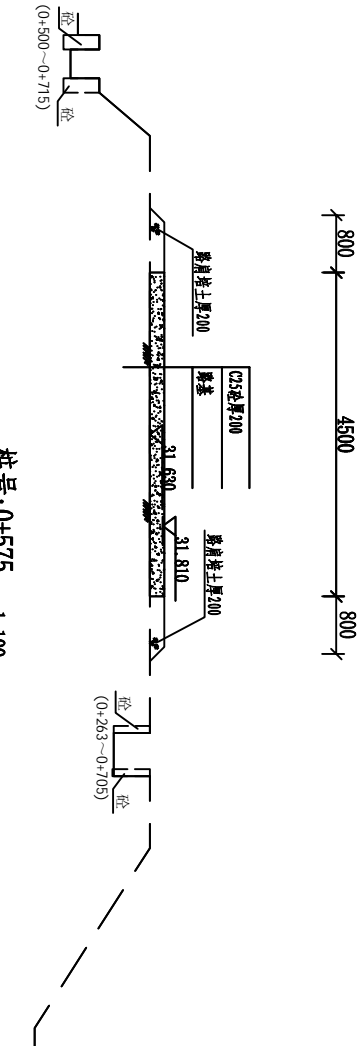
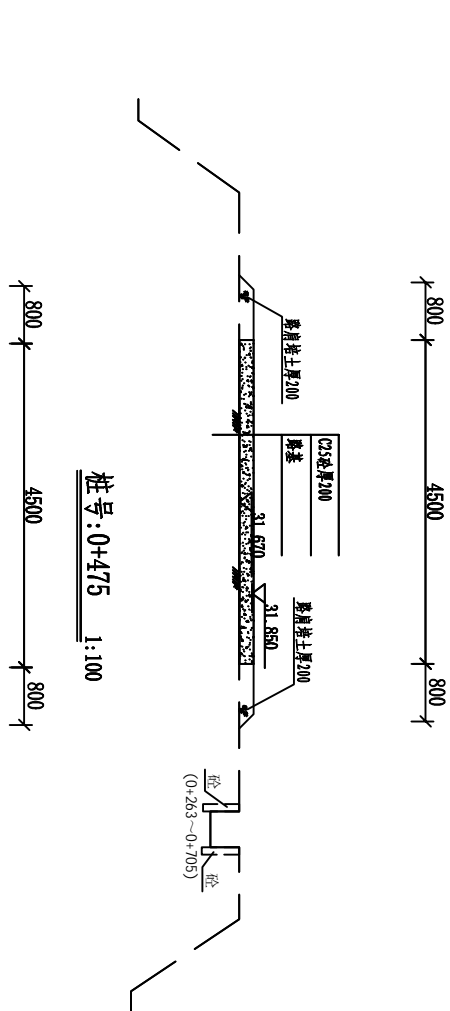


广西鑫润工程设计有限公司

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		上金镜至桂平辣椒园道路横断面图(2/8)		

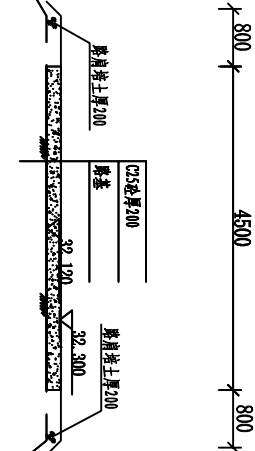
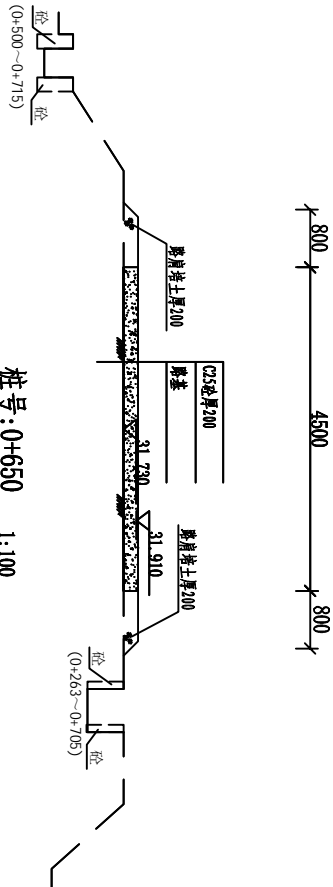
设计	王树河	
制 图		
描 图	CAD	

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-22		

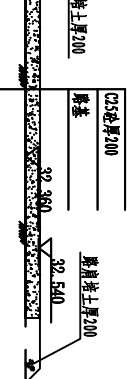
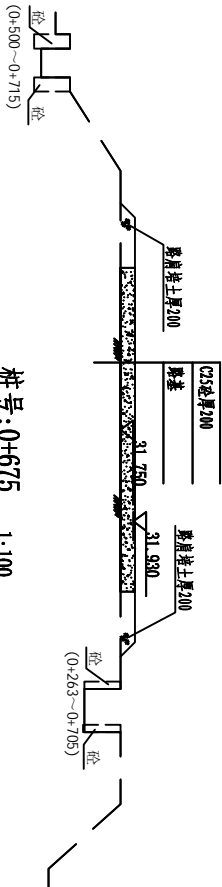


- 说明:
- 图中坐标采用大地2000坐标系, 中央子午线采用111°, 高程采用黄海85高程基准。本图尺寸单位高程以mm计, 其他以mm为单位。
 - 路基填筑要求: 在原路面基础上浇筑, 施工前应清除原路基两侧各约50cm宽、10cm厚表土, 以及路面杂草、杂物。原有道路路基有坑洼、车辙的应填平、夯实并整形。原路面面层压实度不达标92%的, 应进行夯实加固。
 - 在路面采用C25混凝土浇筑, 在路面表面抗滑构造采用拉槽方法制作, 构造深度为1mm。道路沿纵向每隔100m设一道胀缝(通缝), 缝宽20mm, 用1:2沥青砂浆填缝, 胀缝尽量设置在桥涵、变坡等位置。胀缝之间每50m设一道缩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

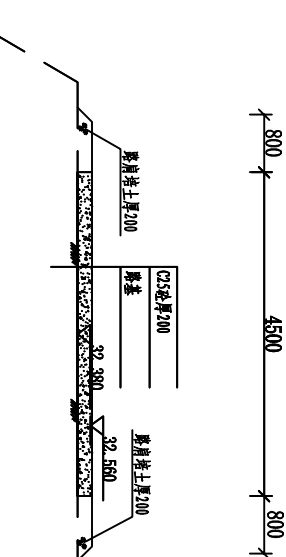
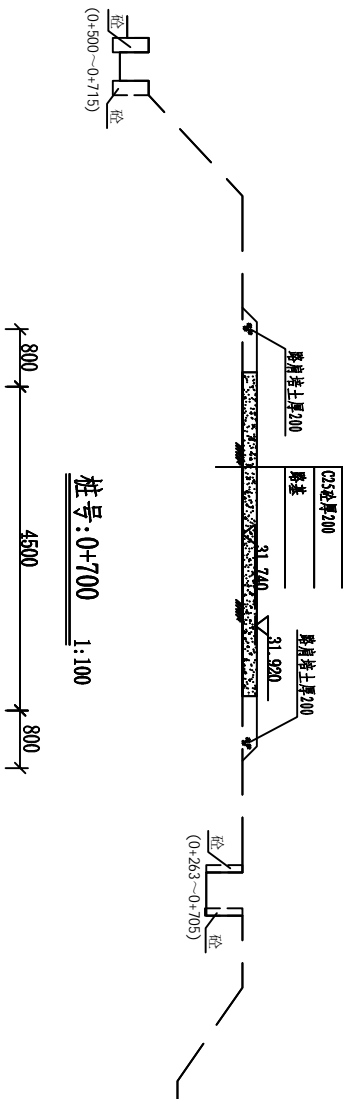
<div><div><div></div></div><div>广西鑫润工程设计有限公司</div></div>				
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施 设 计
审查	朱劲祥		道路硬化工程以工代赈项目	水 工 部 分
校 核			上金鲍至桂平辣椒园道路横断面图 (8/9)	
设计	王树刚			
制 图				
描 图	CAD		比例	见 图
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-23	
		日期	2025. 06	



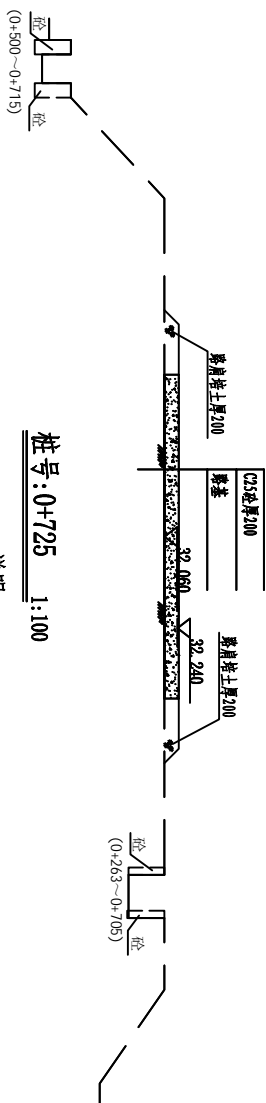
桩号: 0+750 1:100



桩号: 0+775 1:100



桩号: 0+800 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(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		上金貌至桂平辣椒园道路横断面图(4/8)		
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-24			



桩号:0+825 1:100



桩号:0+925 1:100



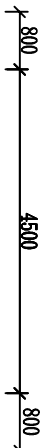
桩号:1+000 1:100



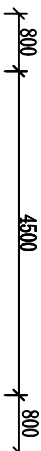
桩号:0+850 1:100



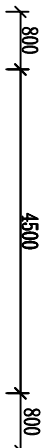
桩号:0+950 1:100



桩号:0+875 1:100



桩号:1+050 1:100



桩号:0+900 1:100

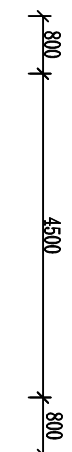
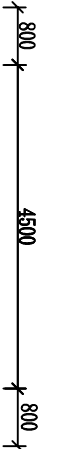
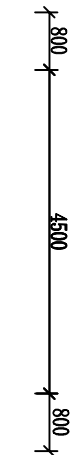
说明:

- 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、车辙时应填平、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(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	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		上金貌至桂平辣椒园道路横断面图(5/8)		
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-25		



桩号:1+075 1:100

桩号:1+175 1:100

桩号:1+250 1:100



桩号:1+100 1:100

桩号:1+200 1:100

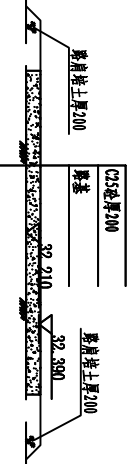
桩号:1+275 1:100



桩号:1+125 1:100

桩号:1+225 1:100

桩号:1+300 1:100



桩号:1+150 1:100

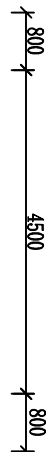
说明:

- 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。
- 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。

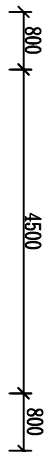


广西鑫润工程设计有限公司

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		上金靴至桂平辣椒园道路横断面图(6/8)		
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-26		



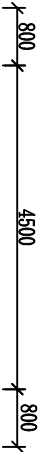
桩号: 1+325 1:100



桩号: 1+500 1:100



桩号: 1+350 1:100



桩号: 1+425 1:100



桩号: 1+450 1:100



桩号: 1+375 1:100



桩号: 1+475 1:100



桩号: 1+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。



桩号: 1+550 1:100



桩号: 1+525 1:100

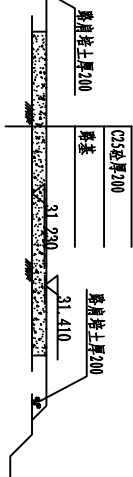


桩号: 1+500 1:100

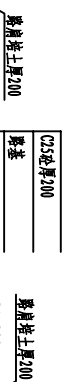
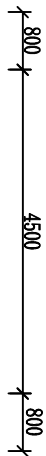


桩号: 1+550 1:100

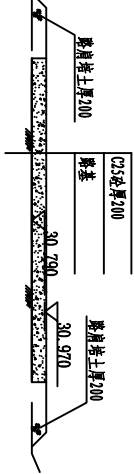
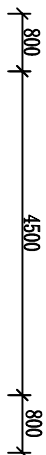
<div><div></div><div>广西鑫润工程设计有限公司</div></div>					
核定	梁正统		平南县思旺镇花石村六宜山	技 施	设 计
审查	朱劲祥		道路硬化工程以工代赈项目	水 工	部 分
校核	王树刚		上金袍至桂平辣椒园道路横断面图(7/8)		
设计					
制图					
描 图	CAD		比例	见 图	日期 2025.06
设计证号	水利行业丙级 A245017893	图号	平南思旺-道路-27		



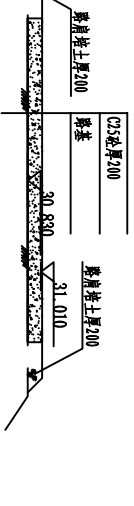
桩号: 1+575 1:100



桩号: 1+600 1:100



桩号: 1+625 1:100



桩号: 1+650 1:100



桩号: 1+689 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。
- 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(连续)，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	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		上金鲍至桂平辣椒园道路横断面图(8/8)		
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-28		