

曲线要素表

交点号	交点桩号	坐标		转角值(° ' ")		曲线要素值 (m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	第一缓和曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和曲线终点
JD0	K0+000.000	2666866.6165	36429159.2752												
JD1	K0+050.386	2666875.5175	36429109.6814		21° 48' 26"	100.000		19.263	38.061	1.838		K0+031.123	K0+050.153	K0+069.183	
JD2	K0+126.687	2666916.1776	36429044.5666	87° 1' 56"		40.000		37.980	60.760	15.159		K0+088.707	K0+119.087	K0+149.467	
JD3	K0+227.450	2666821.1281	36428978.1359		82° 45' 0"	70.000		61.659	101.098	23.284		K0+165.791	K0+216.340	K0+266.889	
JD5	K0+389.403	2666906.7384	36428815.0709	64° 20' 43"		30.000		18.872	33.691	5.442		K0+370.531	K0+387.376	K0+404.222	
JD6	K0+475.890	2666852.6982	36428742.4259		55° 12' 16"	120.000		62.740	115.620	15.412		K0+413.150	K0+470.960	K0+528.770	
JD7	K0+594.592	2666893.6175	36428620.5490	40° 27' 48"		30.000		11.057	21.187	1.973		K0+583.536	K0+594.129	K0+604.722	
JD8	K0+645.651	2666874.2242	36428572.3167		84° 4' 13"	40.000		36.061	58.692	13.855		K0+609.590	K0+638.936	K0+668.282	
JD9	K0+689.251	2666924.6558	36428545.6891	86° 0' 41"		20.000		18.654	30.024	7.349		K0+670.597	K0+685.609	K0+700.621	
JD10	K0+729.540	2666902.5935	36428495.7739												

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	干内生产路01路线平面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-01



K0+729.540
K0+700.000

曲线要素表

交点号	交点桩号	坐 标		转角值(° ' ")		曲 线 要 素 值 (m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半 径	缓和曲线长度	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	第一缓和曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和曲线终点
JD9	K0+689.251	2666924.6558	36428545.6891	86° 0' 41"		20.000		18.654	30.024	7.349		K0+670.597	K0+685.609	K0+700.621	
JD10	K0+729.540	2666902.5935	36428495.7739												

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	干内生产路01路线平面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-02

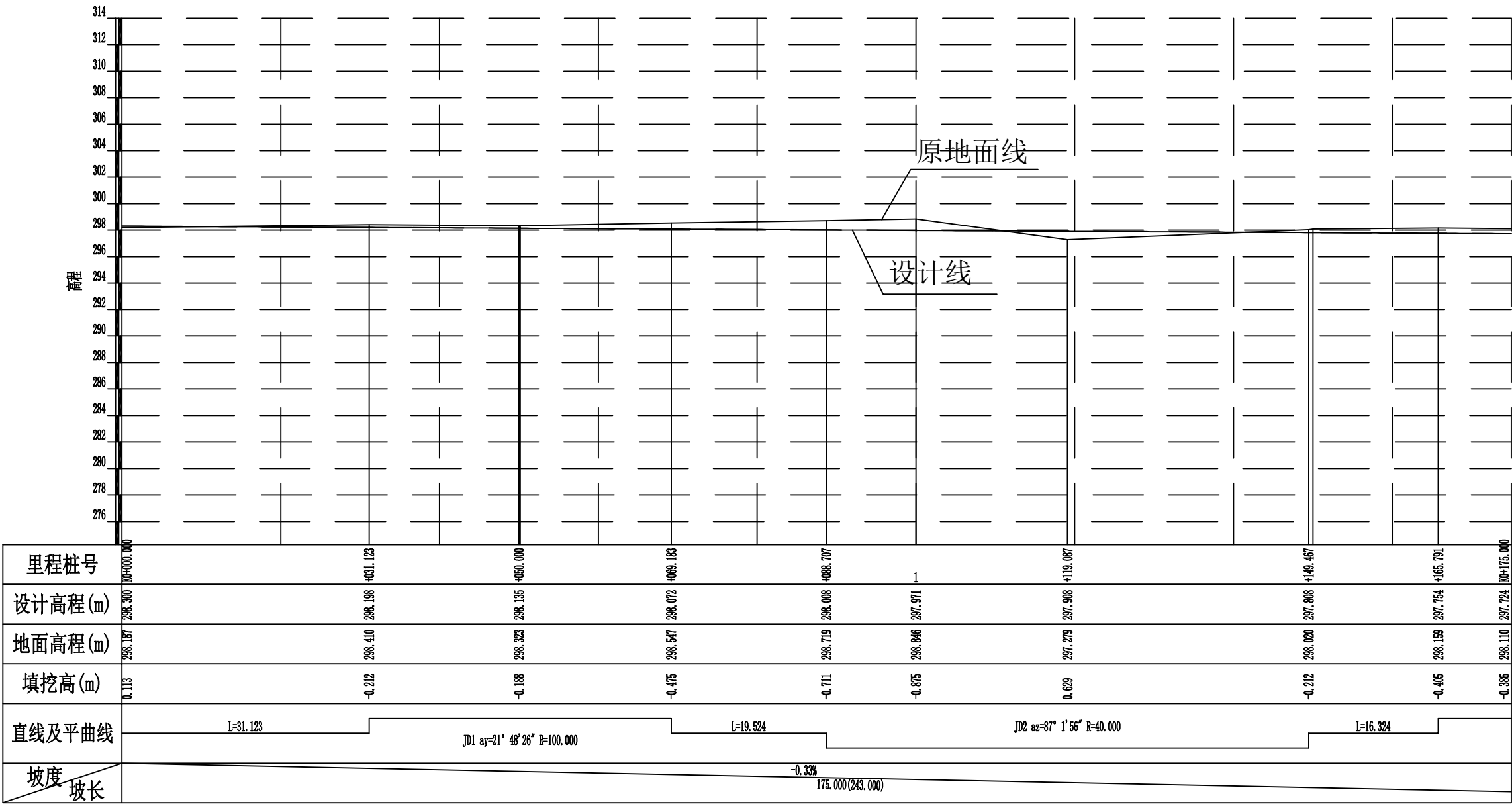
路线逐桩坐标表

桩 号	坐 标	
	N	E
QDK0+000.000	2666866.6165	36429159.2752
+020.000	2666870.1496	36429139.5897
ZYK0+031.123	2666872.1145	36429128.6418
+040.000	2666874.0683	36429119.9853
QZK0+050.153	2666877.2330	36429110.3426
+060.000	2666881.2207	36429101.3437
YZK0+069.183	2666885.7205	36429093.3419
+080.000	2666891.4495	36429084.1672
ZYK0+088.707	2666896.0613	36429076.7817
+100.000	2666900.6203	36429066.4909
QZK0+119.087	2666901.3250	36429047.5976
+120.000	2666901.1323	36429046.7052
+140.000	2666892.0959	36429029.0962
YZK0+149.467	2666885.0472	36429022.8094
+160.000	2666876.4138	36429016.7755
ZYK0+165.791	2666871.6670	36429013.4579
+180.000	2666860.9238	36429004.1961
+200.000	2666849.4244	36428987.9158
QZK0+216.340	2666843.7516	36428972.6313
+220.000	2666842.9797	36428969.0544
+240.000	2666842.1122	36428949.1412
+260.000	2666846.8922	36428929.7908
YZK0+266.889	2666849.7895	36428923.5434
+280.000	2666855.8839	36428911.9353
+300.000	2666865.1806	36428894.2274
+320.000	2666874.4774	36428876.5195
+340.000	2666883.7742	36428858.8116
+360.000	2666893.0710	36428841.1037
ZYK0+370.531	2666897.9660	36428831.7800

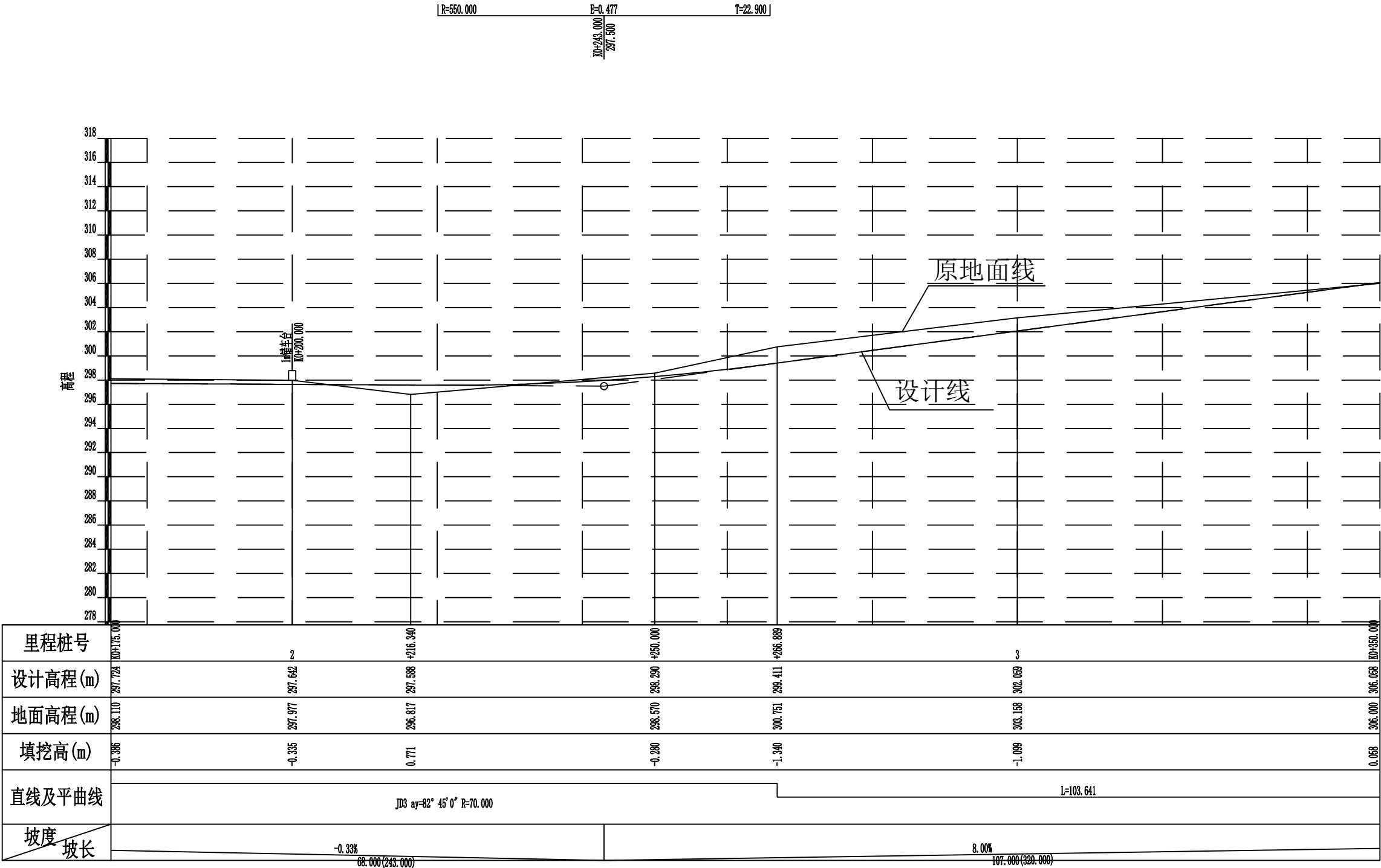
桩 号	坐 标	
	N	E
K0+380.000	2666900.9827	36428822.8454
QZK0+387.376	2666901.3127	36428815.4953
+400.000	2666897.7479	36428803.4820
YZK0+404.222	2666895.4745	36428799.9290
ZYK0+413.150	2666890.1455	36428792.7654
+420.000	2666886.2160	36428787.1556
+440.000	2666876.6532	36428769.6163
+460.000	2666870.1327	36428750.7336
QZK0+470.960	2666867.9185	36428740.0035
+480.000	2666866.8350	36428731.0308
+500.000	2666866.8517	36428711.0539
+520.000	2666870.1822	36428691.3566
YZK0+528.770	2666872.6674	36428682.9482
+540.000	2666876.2417	36428672.3022
+560.000	2666882.6074	36428653.3422
+580.000	2666888.9731	36428634.3823
ZYK0+583.536	2666890.0984	36428631.0307
QZK0+594.129	2666891.6457	36428620.6066
+600.000	2666890.9030	36428614.7920
YZK0+604.722	2666889.4928	36428610.2905
ZYK0+609.590	2666887.6768	36428605.7741
+620.000	2666885.0867	36428595.7217
QZK0+638.936	2666887.2329	36428577.0852
+640.000	2666887.6123	36428576.0911
+660.000	2666899.2401	36428560.0746
YZK0+668.282	2666906.1128	36428555.4797
ZYK0+670.597	2666908.1599	36428554.3988
+680.000	2666915.1589	36428548.2495
QZK0+685.609	2666917.7138	36428543.2770

[illegible][illegible]

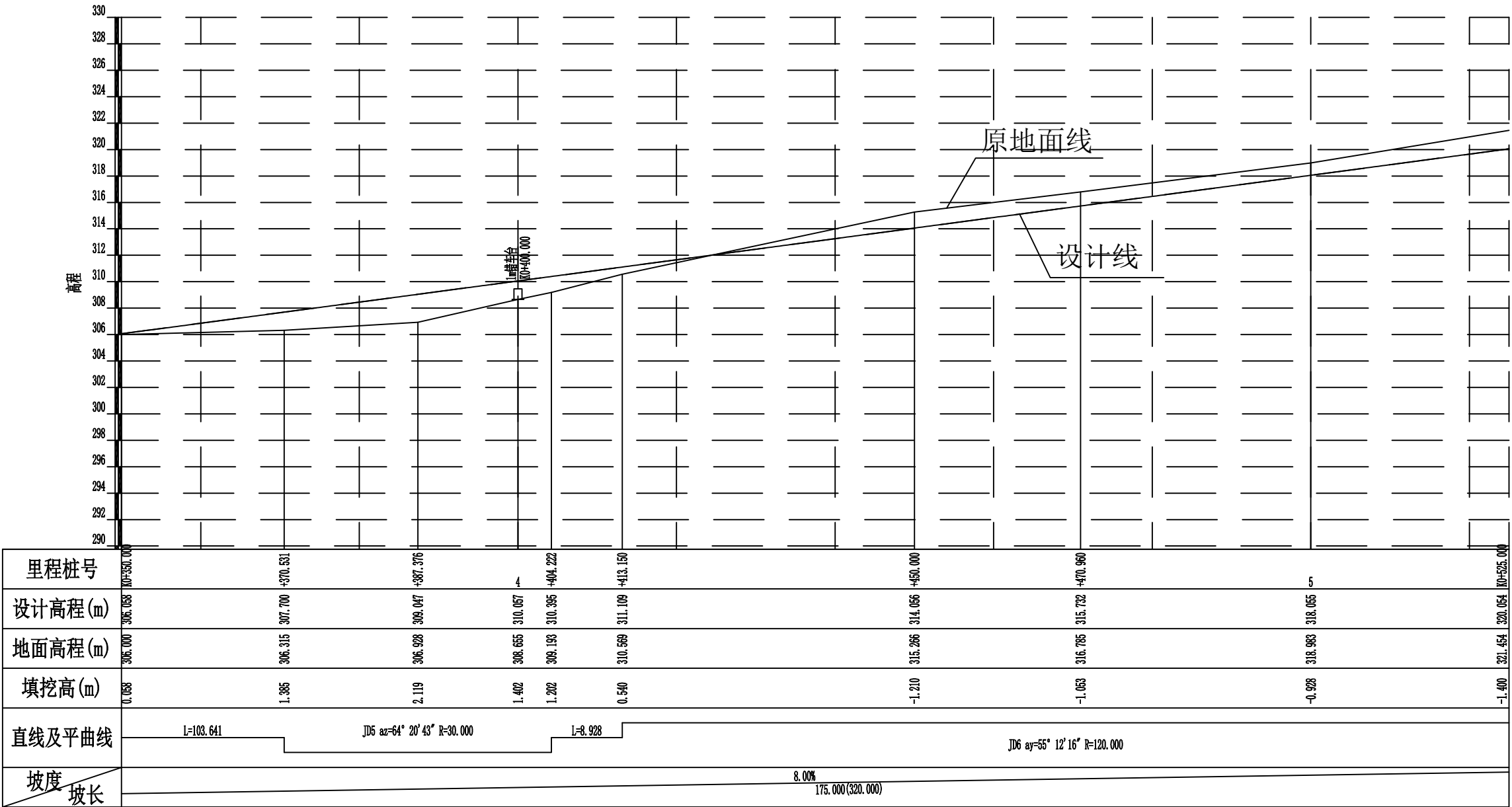
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	干内生产路01路线逐桩坐标表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-03



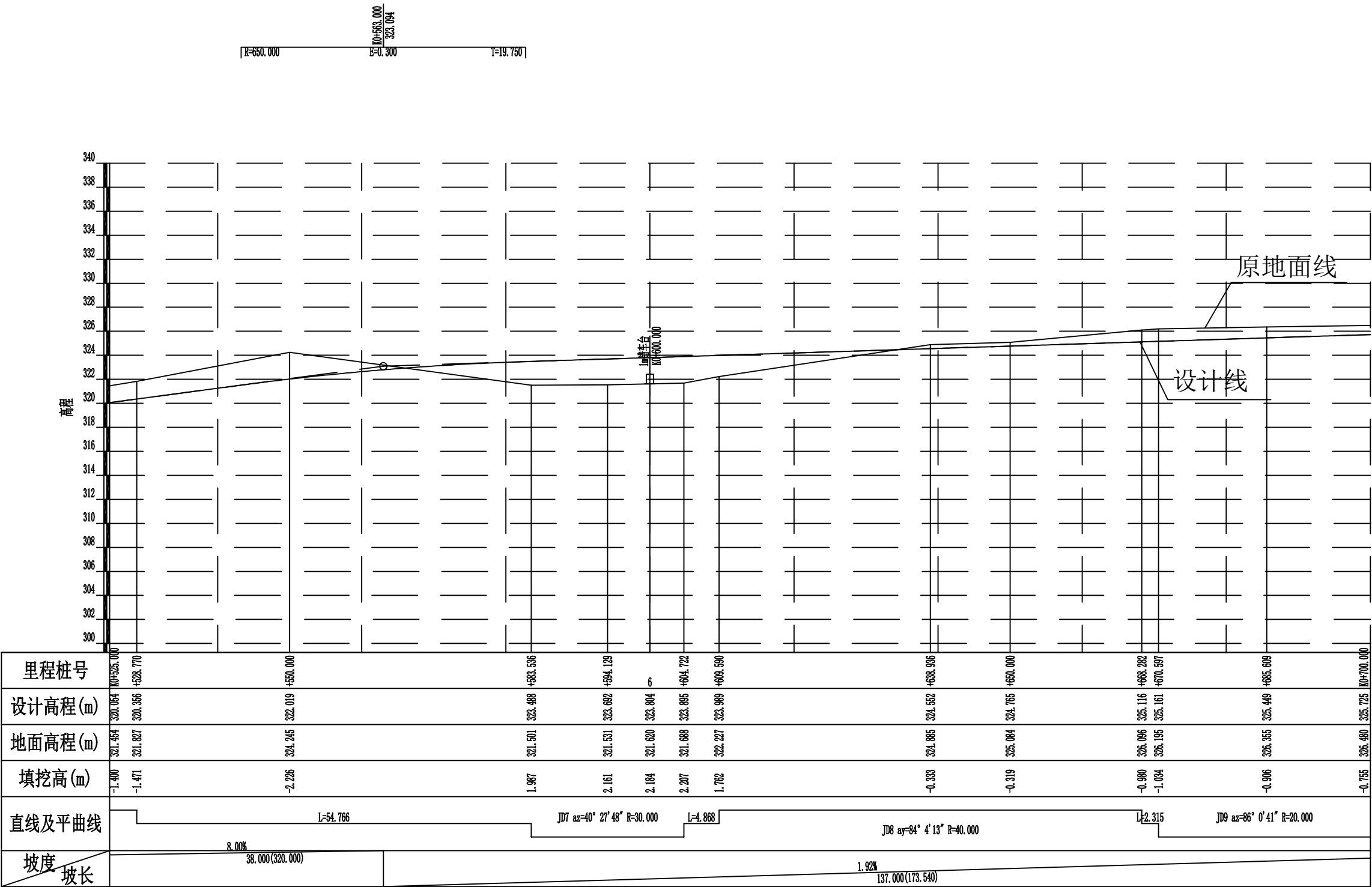
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	干内生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-04



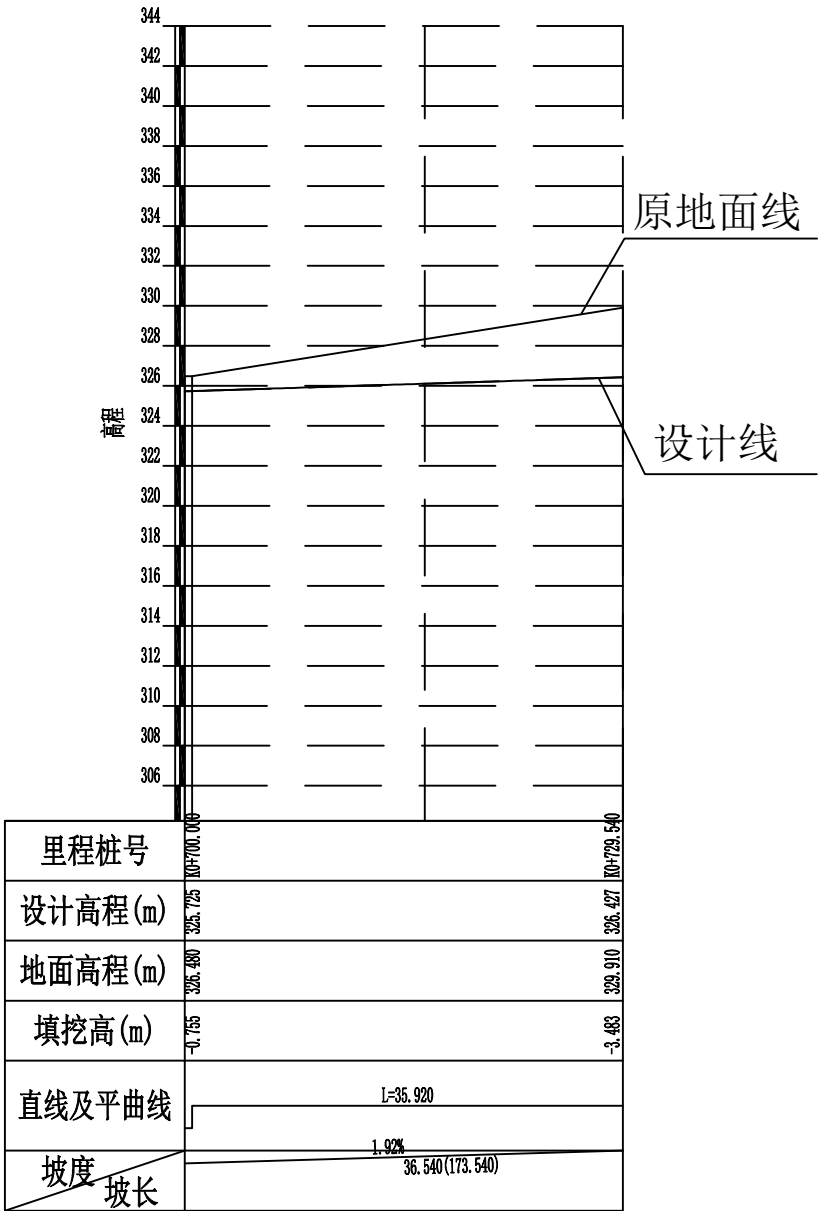
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	干内生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-05



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	干内生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-06



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉法		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	干内生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-07



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	干内生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-08

纵坡及竖曲线表

[illegible]

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准		编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定			
审 查		阶段	技施阶段
制 图		干内生产路01纵坡及竖曲线表	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-09

路基设计表

桩号	平曲线		坡度及竖曲线		地面高程	设计高程PH	填挖高度(m)		路基宽度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))						边沟或排水沟						备注	
									左			右			左			中线	右			左			右			
	左	右	凹	凸			(m)	(m)	填	挖	W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	AB	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程		坡度
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
K0+000.000	R-∞ Ly-40.000 Ly-60.760 L+19.524	R-∞ Ly-31.123 Ly-38.061 Ly-38.061 L+31.123	-0.3292% 243.000	R-550.000 T-22.900 E-0.477	298.187	298.300	0.113		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
ZY+031.123					298.410	298.198		0.212	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
+050.000					298.323	298.135		0.188	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
QZ+050.153					298.328	298.135		0.193	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
YZ+069.183					298.547	298.072		0.475	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
ZY+088.707		R-∞ L-16.324			298.719	298.008		0.711	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
+100.000					298.846	297.971		0.875	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
QZ+119.087					297.279	297.908	0.629		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
YZ+149.467					298.020	297.808		0.212	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
+150.000					R-∞ L-16.324	298.070	297.806		0.264	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045						
ZY+165.791	298.159	297.754					0.405	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
+200.000	297.977	297.642					0.335	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
QZ+216.340	296.817	297.588				0.771		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
+250.000	298.570	298.290					0.280	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
YZ+266.889	R-∞ L-103.641 L-103.641	R-70.000 Ly-101.098			+243.000 297.500	R-550.000 T-22.900 E-0.477	300.751	299.411		1.340	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045					
+300.000							303.158	302.059		1.099	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045					
+350.000							306.000	306.058	0.058		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045					
ZY+370.531							306.315	307.700	1.385		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045					
QZ+387.376							306.928	309.047	2.119		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045					
+400.000		R-∞ L-8.928					308.655	310.057	1.402		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045					
YZ+404.222			309.193	310.395			1.202		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
ZY+413.150			310.569	311.109			0.540		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
+450.000			315.266	314.056				1.210	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
QZ+470.960			316.785	315.732				1.053	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
+500.000	R-120.000 Ly-115.620	318.983	318.055				0.928	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
YZ+528.770		321.827	320.356				1.471	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
+550.000		324.245	322.019				2.226	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	干内生产路01路基设计表	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	DL-DL-10

路基设计表

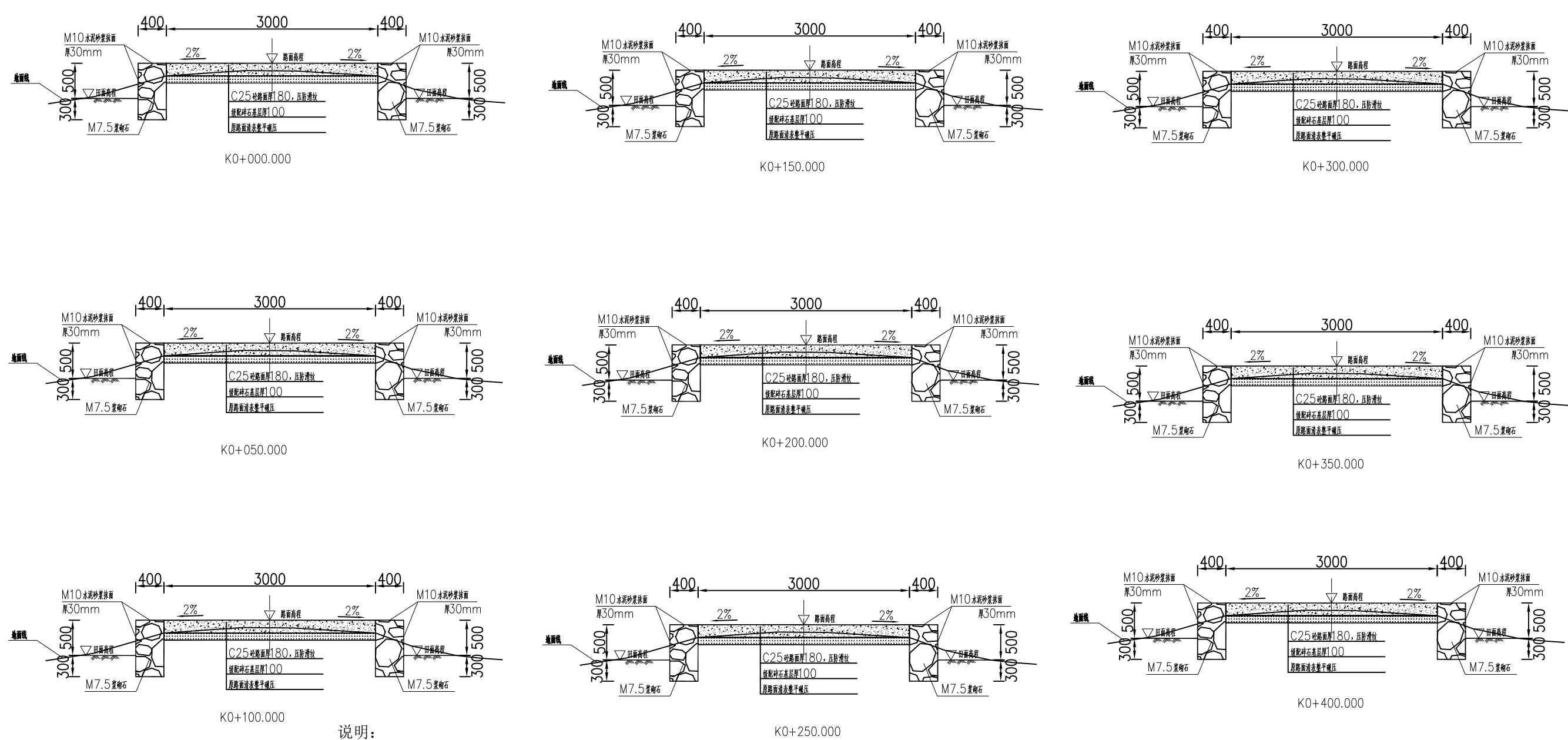
桩 号	平 曲 线		坡 度 及 竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设计高程 PH (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))								边沟或排水沟						备 注
									左			右			左			中线	右		左			右					
	左	右	凹	凸			填	挖	W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	AB	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程	坡度	底宽	沟底高程		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
ZYK0+583.536	R-30.000 Ly-21.187		1.9211% 173.540		321.501	323.488	1.987		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
QZ+594.129					321.531	323.692	2.161		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
+600.000					321.620	323.804	2.184		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
YZ+604.722	R-∞ Ly-4.868	321.688			323.895	2.207		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
ZY+609.590		322.227			323.989	1.762		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
QZ+638.936		R-40.000 Ly-58.692			324.885	324.552		0.333	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
+650.000	325.084				324.765		0.319	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
YZ+668.282	326.096				325.116		0.980	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
ZY+670.597	R-∞ Ly-2.315	326.195			325.161		1.034	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
QZ+685.609		326.355			325.449		0.906	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
+700.000		326.480			325.725		0.755	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
YZ+700.621	R-20.000 Ly-30.024	326.486			325.737		0.749	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
+729.540		329.910			326.427		3.483	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
																		</											

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	杨九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	干内生产路01路基设计表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-11

路基每公里土石方数量汇总表

起讫里程	挖 方 (立方米)							填 方 (立方米)							弃 方 (立方米)		计价方总数 (立方米)		总运量 (立方米·公里)		备 注
	总数量	土			石			总数量	本桩利用		纵向利用		借 方								
		I	II	III	IV	V	VI		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
K0+000.000~K0+729.540	2404	1683	481		240			1795	391	40	1473	138			300	62	2164	240	457	78	棱台法

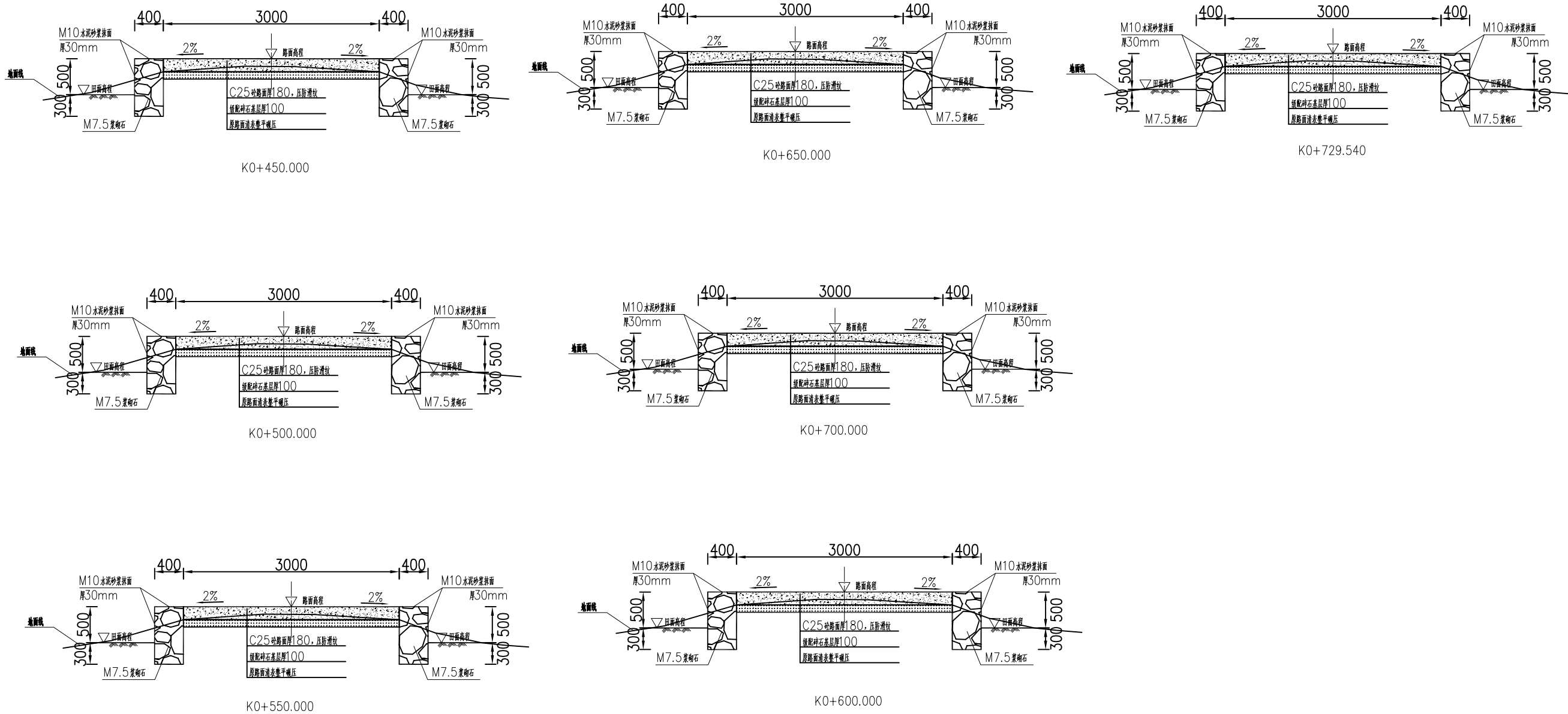
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洪		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	干内生产路01土石方数量汇总表	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	DL-DL-12



说明:

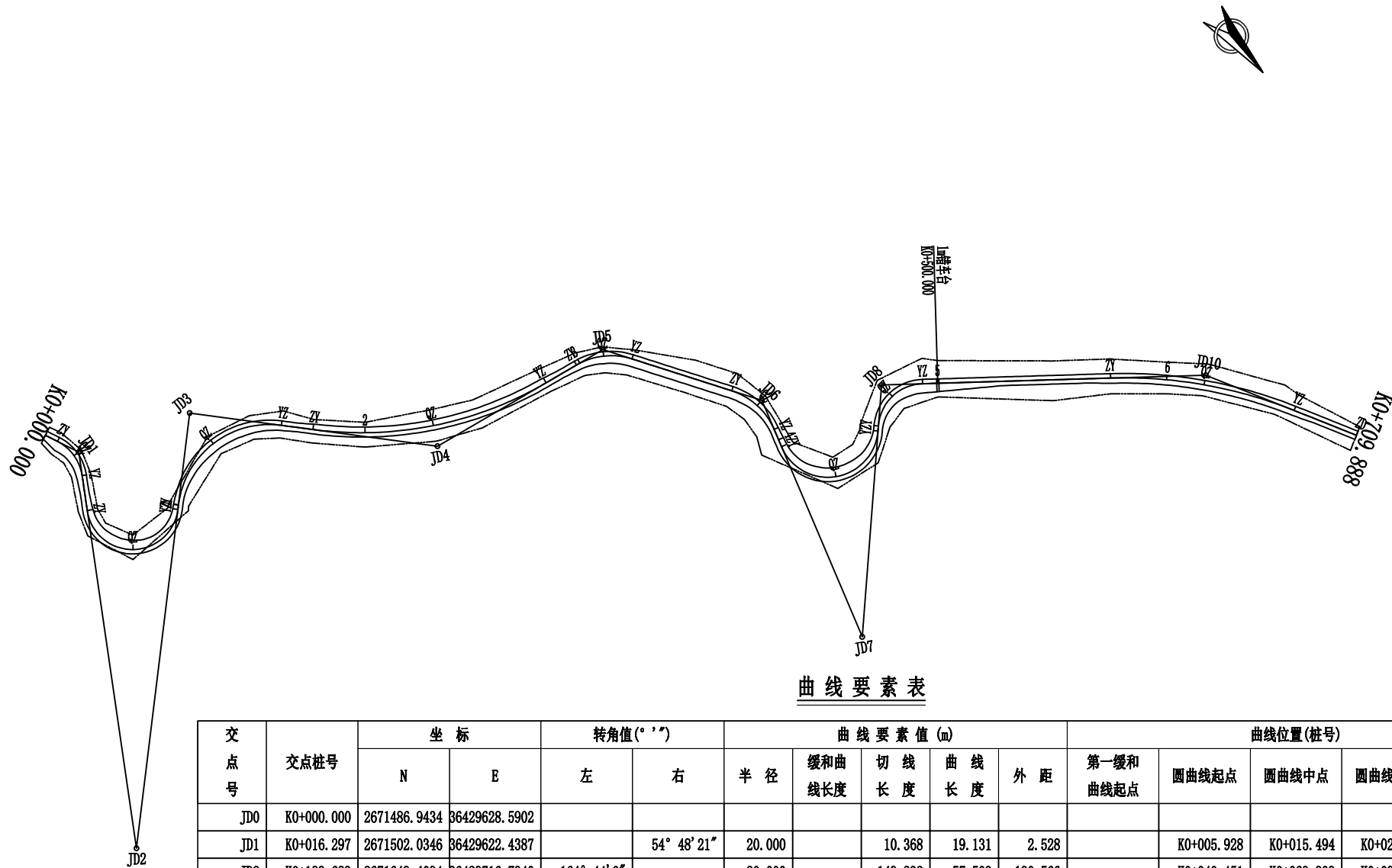
- 1、图中单位除高程以m计外，其余以mm计；
- 2、道路特性表详见项目规划图，主道路面宽度具体大小详见规划图中道路特性表；
- 3、生产路面纵向放坡坡度不大于12%；
- 4、砼路面需采取压纹措施进行路面防滑，砼路面各种接缝做法详见“砼路面接缝构造图”；
- 5、砼路面采用C25二级配混凝土，路面每隔5m设置一道伸缩缝，缝宽20mm；
- 6、道路浆砌石路肩须每隔20m设置一道20mm宽沉降缝，沉降缝均用沥青砂浆填塞；
- 7、道路浆砌石路肩顶部采用M10水泥砂浆抹光，厚30mm；
- 8、路肩外露高度具体大小详见道路纵断面图；
- 9、图中所示砂浆均为水泥砂浆，浆砌体外露面须勾平缝；
- 10、田间主次道平曲线半径 $\leq 200\text{m}$ 时，应在圆曲线内侧加宽田间道路路面，田间次道加宽值可采用1/2田间主道加宽值。在地形复杂的路段，可将加宽值的50%设在弯道外侧；
- 11、田间主道最大行车速度为30km/h，田间次道最大行车速度为20km/h；

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核 定	梁玉法	阶段	电话: 0771-2866279
审 查	杨国燕	技施阶段	
制 图	蓝江华	干内生产路01路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图		
		图 号	DL-DL-13



- 说明：
- 1、图中单位除高程以m计外，其余以mm计；
 - 2、道路特性表详见项目规划图，主道路面宽度具体大小详见规划图中道路特性表；
 - 3、生产路面纵向放坡坡度不大于12%；
 - 4、砼路面需采取压纹措施进行路面防滑，砼路面各种接缝做法详见“砼路面接缝构造图”；
 - 5、砼路面采用C25二级配混凝土，路面每隔5m设置一道伸缩缝，缝宽20mm；
 - 6、道路浆砌石路肩须每隔20m设置一道20mm宽沉降缝，沉降缝均用沥青砂浆填塞；
 - 7、道路浆砌石路肩顶部采用M10水泥砂浆抹光，厚30mm；
 - 8、路肩外露高度具体大小详见道路纵断面图；
 - 9、图中所示砂浆均为水泥砂浆，浆砌体外露面须勾平缝；
 - 10、田间主次道平曲线半径 $\leq 200m$ 时，应在圆曲线内侧加宽田间道路路面，田间次道加宽值可采用1/2田间主道加宽值。在地形复杂的路段，可将加宽值的50%设在弯道外侧；
 - 11、田间主道最大行车速度为30km/h，田间次道最大行车速度为20km/h；

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	干内生产路01路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-14



曲线要素表

交点号	交点桩号	坐标		转角值(° ' ")		曲线要素值 (m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	第一缓和曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和曲线终点
JD0	K0+000.000	2671486.9434	36429628.5902												
JD1	K0+016.297	2671502.0346	36429622.4387		54° 48' 21"	20.000		10.368	19.131	2.528		K0+005.928	K0+015.494	K0+025.059	
JD2	K0+189.683	2671649.4094	36429716.7940	164° 44' 0"		20.000		149.232	57.503	130.566		K0+040.451	K0+069.203	K0+097.954	
JD3	K0+140.404	2671520.8900	36429574.5809		90° 39' 5"	40.000		40.457	63.287	16.893		K0+099.946	K0+131.590	K0+163.233	
JD4	K0+232.027	2671602.7738	36429502.2559	37° 53' 19"		160.000		54.919	105.805	9.163		K0+177.108	K0+230.011	K0+282.914	
JD5	K0+311.707	2671618.2565	36429419.9881		47° 59' 3"	30.000		13.352	25.124	2.837		K0+298.355	K0+310.917	K0+323.479	
JD6	K0+383.029	2671680.5100	36429382.0517		49° 17' 31"	30.000		13.764	25.809	3.007		K0+369.265	K0+382.170	K0+395.074	
JD7	K0+493.597	2671787.3408	36429416.6278	152° 36' 50"		22.000		90.295	58.600	70.937		K0+403.302	K0+432.602	K0+461.901	
JD8	K0+482.051	2671709.6825	36429338.0959		83° 52' 33"	20.000		17.969	29.278	6.886		K0+464.082	K0+478.721	K0+493.361	
JD10	K0+617.145	2671799.2674	36429228.2389		23° 29' 31"	200.000		41.585	82.002	4.278		K0+575.560	K0+616.561	K0+657.562	
JD11	K0+709.888	2671862.2736	36429195.7023												





2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	巴纳生产路01路线平面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-15

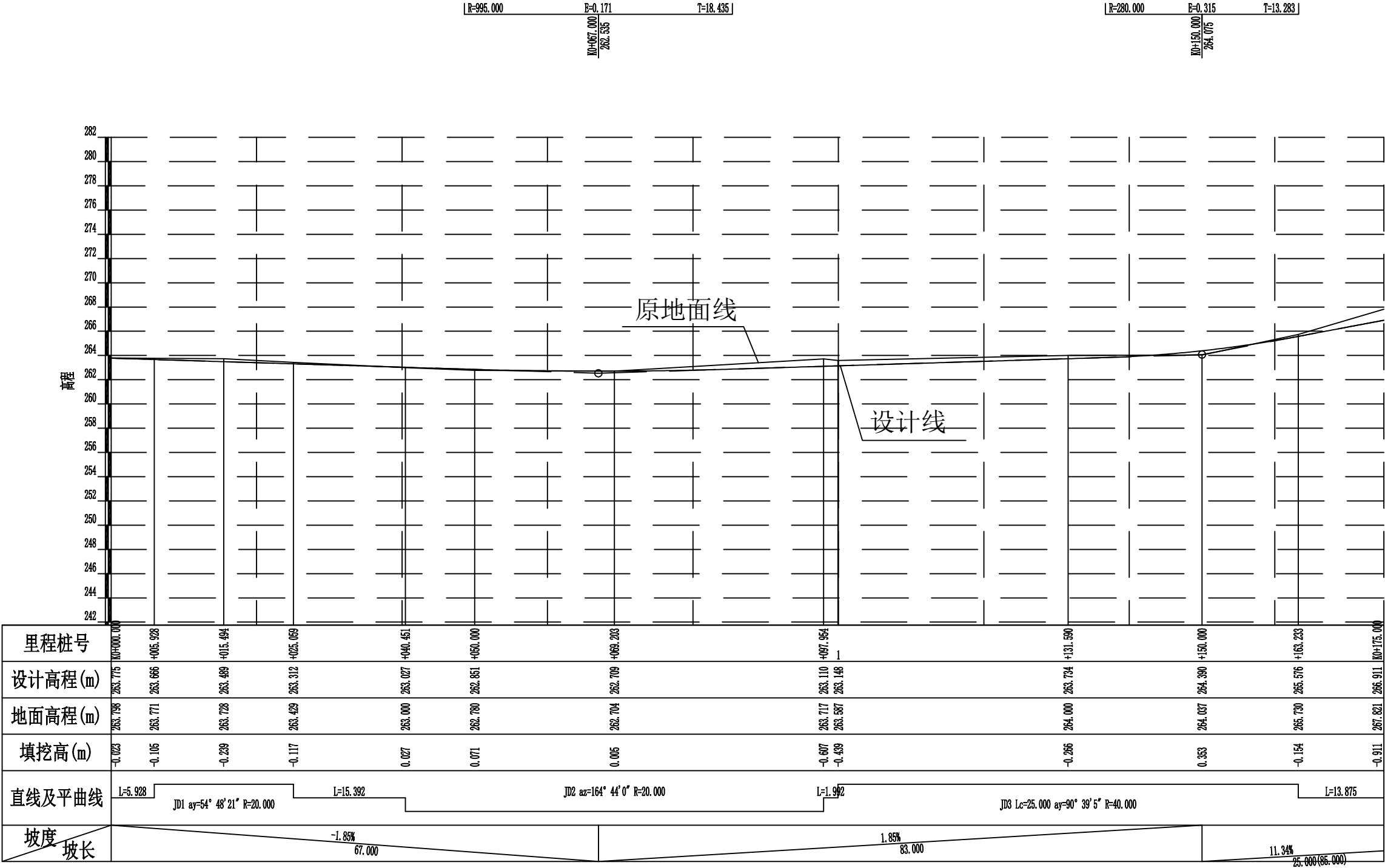
路线逐桩坐标表

桩 号	坐 标	
	N	E
QDK0+000. 000	2671486. 9434	36429628. 5902
ZYK0+005. 928	2671492. 4333	36429626. 3524
QZK0+015. 494	2671501. 8044	36429624. 9560
+020. 000	2671506. 2078	36429625. 8664
YZK0+025. 059	2671510. 7666	36429628. 0293
+040. 000	2671523. 3493	36429636. 0852
ZYK0+040. 451	2671523. 7294	36429636. 3286
+060. 000	2671542. 4479	36429637. 8437
QZK0+069. 203	2671549. 7752	36429632. 4107
+080. 000	2671554. 2487	36429622. 7275
YZK0+097. 954	2671549. 3518	36429606. 0753
ZYK0+099. 946	2671548. 0160	36429604. 5972
+100. 000	2671547. 9801	36429604. 5574
+120. 000	2671538. 7787	36429587. 0340
QZK0+131. 590	2671537. 7562	36429575. 5302
+140. 000	2671539. 1048	36429567. 2444
+160. 000	2671548. 8787	36429550. 0337
YZK0+163. 233	2671551. 2128	36429547. 7979
ZYK0+177. 108	2671561. 6123	36429538. 6123
+180. 000	2671563. 7622	36429536. 6786
+200. 000	2671577. 6289	36429522. 2843
+220. 000	2671589. 5928	36429506. 2735
QZK0+230. 011	2671594. 8070	36429497. 7296
+240. 000	2671599. 4672	36429488. 8961
+260. 000	2671607. 0980	36429470. 4231
+280. 000	2671612. 3662	36429451. 1430
YZK0+282. 914	2671612. 9311	36429448. 2848
ZYK0+298. 355	2671615. 7870	36429433. 1096
+300. 000	2671616. 1354	36429431. 5022

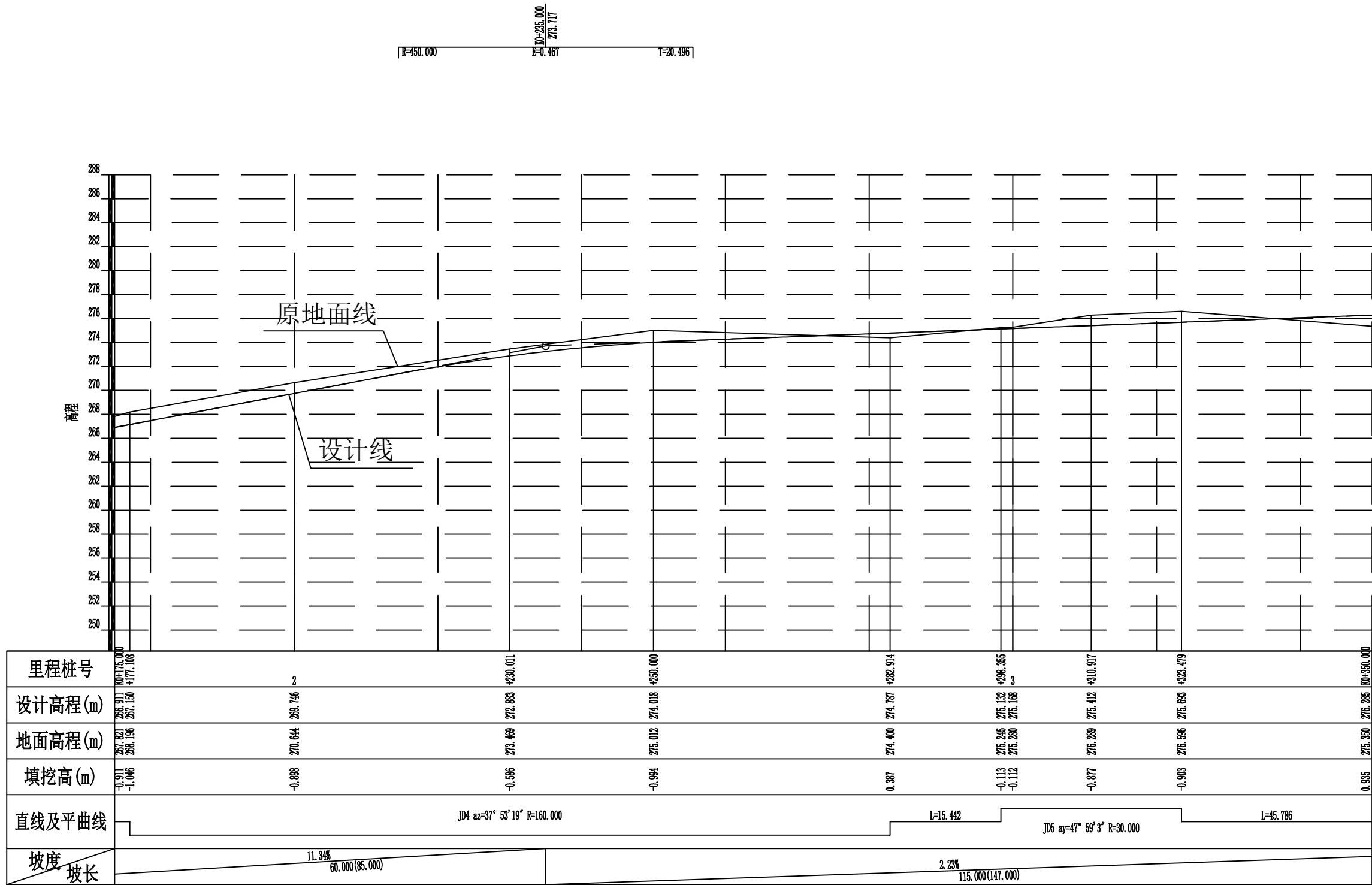
桩 号	坐 标	
	N	E
QZK0+310. 917	2671620. 5904	36429421. 6012
+320. 000	2671626. 7984	36429415. 0188
YZK0+323. 479	2671629. 6582	36429413. 0401
+340. 000	2671643. 7656	36429404. 4432
+360. 000	2671660. 8444	36429394. 0357
ZYK0+369. 265	2671668. 7563	36429389. 2143
+380. 000	2671678. 7175	36429385. 3692
QZK0+382. 170	2671680. 8614	36429385. 0379
YZK0+395. 074	2671693. 6054	36429386. 2901
+400. 000	2671698. 2917	36429387. 8068
ZYK0+403. 302	2671701. 4331	36429388. 8235
+420. 000	2671717. 6973	36429387. 7405
QZK0+432. 602	2671726. 9400	36429379. 4291
+440. 000	2671729. 6976	36429372. 6015
+460. 000	2671725. 1275	36429353. 8315
YZK0+461. 901	2671723. 8506	36429352. 4234
ZYK0+464. 082	2671722. 3171	36429350. 8726
QZK0+478. 721	2671716. 5610	36429337. 7665
+480. 000	2671716. 5407	36429336. 4883
YZK0+493. 361	2671721. 0384	36429324. 1702
+500. 000	2671725. 2343	36429319. 0248
+520. 000	2671737. 8739	36429303. 5250
+540. 000	2671750. 5134	36429288. 0253
+560. 000	2671763. 1530	36429272. 5255
ZYK0+575. 560	2671772. 9864	36429260. 4669
+580. 000	2671775. 8305	36429257. 0572
+600. 000	2671789. 5495	36429242. 5157
QZK0+616. 561	2671801. 9627	36429231. 5605
+620. 000	2671804. 6518	36429229. 4165

[illegible][illegible]

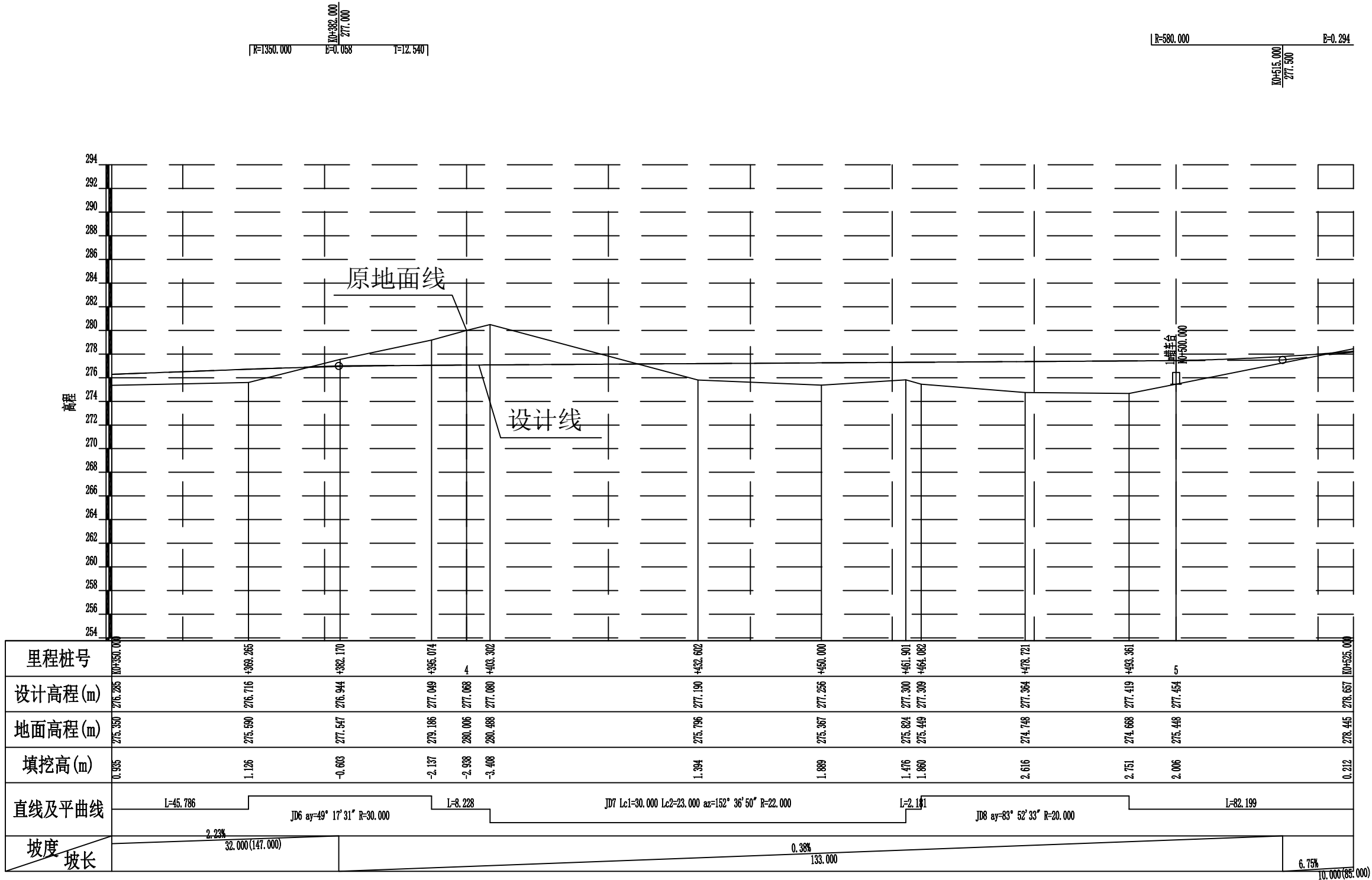
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准		编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定			
审 查		阶段	技施阶段
制 图		巴纳生产路01路线逐桩坐标表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-16



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	何力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	巴纳生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-17



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨国燕	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	巴纳生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-18



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	巴纳生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-19

纵坡及竖曲线表

[illegible]

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	巴纳生产路01纵坡及竖曲线表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-21

路基设计表

桩 号	平 曲 线		坡 度 及 竖 曲 线		地 面 高 程	设计高程 PH	填挖高度 (m)		路 基 宽 度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))								边沟或排水沟						备 注
									左			右			左			中线	右		左			右					
	左	右	凹	凸			(m)	(m)	填	挖	W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	AB	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程	坡度	底宽	沟底高程
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
K0+000.000	R-20.000 Ly-57.503 L+15.392	R-∞ Ly-19.131 L+5.928	-1.8506% 67.000	R-985.000 T-18.435 E-0.171	263.798	263.775		0.023	0.40		1.50	1.50		0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030		-0.042								
ZY+005.928					263.771	263.666		0.105	0.40		1.50	1.50	1.93	0.40	-0.007		-0.030	-0.118	-0.214	-0.338	-0.364								
QZ+015.494					263.728	263.489		0.239	0.40		1.50	1.50	1.46	0.40	0.128		0.109	0.040	-0.030	-0.098	-0.116								
YZ+025.059					263.429	263.312		0.117	0.40		1.50	1.50	0.65	0.40	0.040		0.032	0.001	-0.030	-0.043	-0.052								
ZY+040.451					263.000	263.027	0.027		0.40	0.65	1.50	1.50		0.40	-0.114	-0.106	-0.092	-0.061	-0.030		-0.022								
+050.000		R-40.000 Ly-63.287 L+1.992			+067.000 262.535	262.780	262.851	0.071		0.40	1.46	1.50	1.50		0.40	-0.256	-0.237	-0.169	-0.100	-0.030		-0.011							
QZ+069.203					262.704	262.709	0.005		0.40	2.18	1.50	1.50		0.40	-0.210	-0.182	-0.030	0.074	0.178		0.206								
YZ+097.954					263.717	263.110		0.607	0.40	0.38	1.50	1.50		0.40	-0.039	-0.035	-0.030	-0.012	0.006		0.011								
ZY+099.946					263.590	263.147		0.443	0.40	0.25	1.50	1.50		0.40	-0.035	-0.032	-0.030	-0.018	-0.006		-0.003								
+100.000					263.587	263.148		0.439	0.40	0.25	1.50	1.50		0.40	-0.035	-0.032	-0.030	-0.018	-0.006		-0.003								
QZ+131.590	R-160.000 Ly-105.805 L+13.875	1.8549% 83.000	R-280.000 T-13.283 E-0.315	264.000	263.734		0.266	0.40		1.50	1.50	1.40	0.40	0.140		0.120	0.045	-0.030	-0.100	-0.120									
+150.000				264.037	264.390	0.353		0.40		1.50	1.50	1.13	0.40	0.140		0.120	0.045	-0.030	-0.086	-0.106									
YZ+163.233				265.730	265.576		0.154	0.40		1.50	1.50	0.39	0.40	0.040		0.028	0.000	-0.030	-0.038	-0.050									
ZY+177.108				268.196	267.150		1.046	0.40	0.42	1.50	1.50		0.40	-0.050	-0.038	-0.030	0.000	-0.030		-0.042									
+200.000				270.644	269.746		0.898	0.40	0.60	1.50	1.50		0.40	-0.054	-0.042	-0.030	0.000	-0.030		-0.042									
QZ+230.011				273.469	272.883		0.586	0.40	0.60	1.50	1.50		0.40	-0.054	-0.042	-0.030	0.000	-0.030		-0.042									
+250.000				275.012	274.018		0.994	0.40	0.60	1.50	1.50		0.40	-0.054	-0.042	-0.030	0.000	-0.030		-0.042									
YZ+282.914				274.400	274.787	0.387		0.40	0.46	1.50	1.50		0.40	-0.051	-0.039	-0.030	0.000	-0.030		-0.042									
ZY+298.355				275.245	275.132		0.113	0.40		1.50	1.50	0.54	0.40	0.073		0.058	0.014	-0.030	-0.046	-0.061									
+300.000				275.280	275.168		0.112	0.40		1.50	1.50	0.66	0.40	0.090		0.074	0.022	-0.030	-0.053	-0.069									
QZ+310.917	R-30.000 Ly-25.124 L+15.442	R-∞ Ly-15.442	2.2337% 147.000	R-1350.000 T-1.000 E-0.000	276.289	275.412		0.877	0.40		1.50	1.50	1.40	0.40	0.174		0.150	0.060	-0.030	-0.114	-0.138								
YZ+323.479					276.596	275.693		0.903	0.40		1.50	1.50	1.40	0.40	0.174		0.150	0.060	-0.030	-0.114	-0.138								
+350.000					275.350	276.285	0.935		0.40		1.50	1.50	1.40	0.40	0.174		0.150	0.060	-0.030	-0.114	-0.138								
ZY+369.265					275.590	276.716	1.126		0.40		1.50	1.50	1.40	0.40	0.174		0.150	0.060	-0.030	-0.114	-0.138								
QZ+382.170					277.547	276.944		0.603	0.40		1.50	1.50	0.84	0.40	0.093		0.078	0.024	-0.030	-0.060	-0.075								
YZ+395.074					279.186	277.049		2.137	0.40	0.06	1.50	1.50		0.40	-0.037	-0.036	-0.036	-0.033	-0.030		-0.029								
+400.000					280.006	277.068		2.938	0.40	0.43	1.50	1.50		0.40	-0.082	-0.076	-0.071	-0.050	-0.030		-0.025								

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	巴纳生产路01路基设计表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-22

路基设计表

桩号	平曲线		坡度及竖曲线		地面高程	设计高程 PH	填挖高度 (m)		路基宽度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))						边沟或排水沟						备注				
									左			右			左			中线	右			左			右						
	左	右	凹	凸			(m)	(m)	填	挖	W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	AB	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程		坡度	底宽	沟底高程	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
ZYK0+403.302	R-22.000 Ly-58.600	R-∞ Ly-29.278 +515.000 277.600	0.3755% 133.000	R-500.000 Ly-18.478 +515.000 277.600	280.488	277.080		3.408	0.40	0.67	1.50	1.50		0.40	-0.117	-0.108	-0.094	-0.062	-0.030		-0.021										
QZ+432.602					275.796	277.190	1.394		0.40	2.20	1.50	1.50		0.40	-0.212	-0.184	-0.030	0.075	0.180		0.208										
+450.000					275.367	277.256	1.889		0.40	1.24	1.50	1.50		0.40	-0.095	-0.079	-0.030	0.029	0.089		0.104										
YZ+461.901					275.824	277.300	1.476		0.40	0.10	1.50	1.50		0.40	-0.032	-0.030	-0.030	-0.025	-0.020		-0.019										
ZY+464.082					275.449	277.309	1.860		0.40		1.50	1.50	0.10	0.40	-0.029		-0.030	-0.035	-0.040	-0.040	-0.042										
QZ+478.721					274.748	277.364	2.616		0.40		1.50	1.50	1.50	0.40	-0.011		-0.030	-0.102	-0.174	-0.246	-0.265										
YZ+493.361					274.668	277.419	2.751		0.40		1.50	1.50	2.20	0.40	0.208		0.180	0.075	-0.030	-0.184	-0.212										
+500.000					275.448	277.454	2.006		0.40		1.50	1.50	1.78	0.40	0.151		0.129	0.049	-0.030	-0.124	-0.147										
+550.000					281.443	279.861		1.582	0.40		1.50	1.50		0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030		-0.042										
ZY+575.560					281.874	281.585		0.289	0.40		1.50	1.50	0.40	0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.050										
+600.000	283.047	282.743		0.304	0.40		1.50	1.50	0.40	0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.050														
QZ+616.561	280.951	282.697	1.746		0.40		1.50	1.50	0.40	0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.050														
+650.000	280.153	281.653	1.500		0.40		1.50	1.50	0.40	0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.050														
YZ+657.562	281.190	281.414	0.224		0.40		1.50	1.50	0.40	0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.050														
+709.888	281.807	280.487		1.320	0.40		1.50	1.50		0.40	-0.042		-0.030	0.000	-0.030		-0.042														

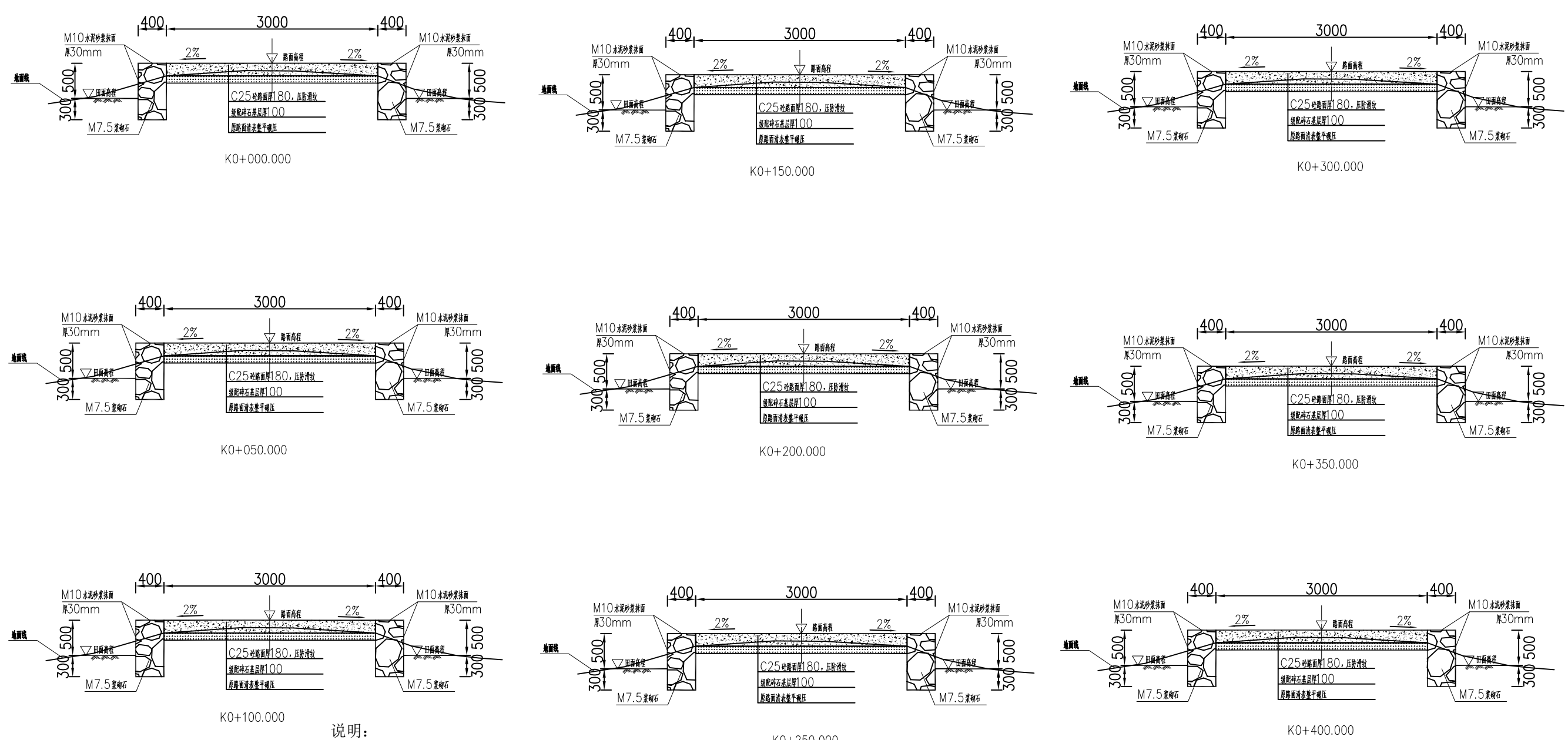
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇巴马村等5个屯)

批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	巴纳生产路01路基设计表	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-23

路基每公里土石方数量汇总表

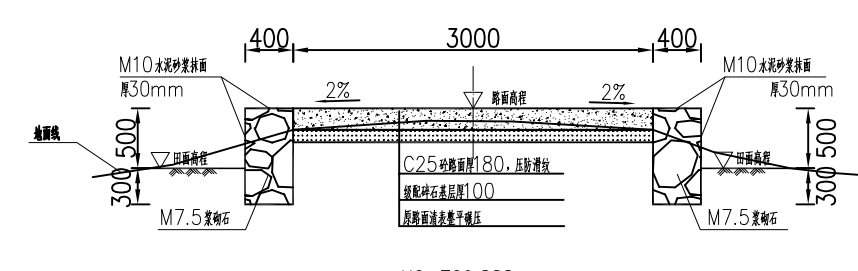
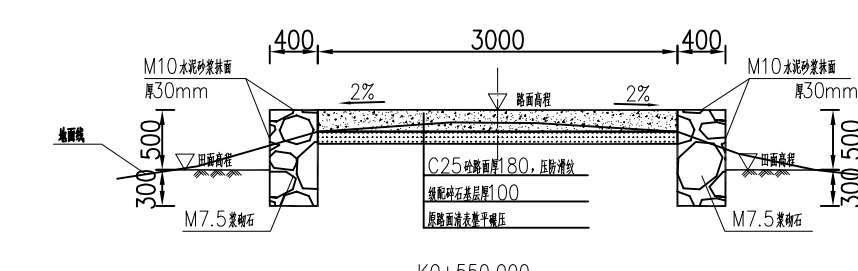
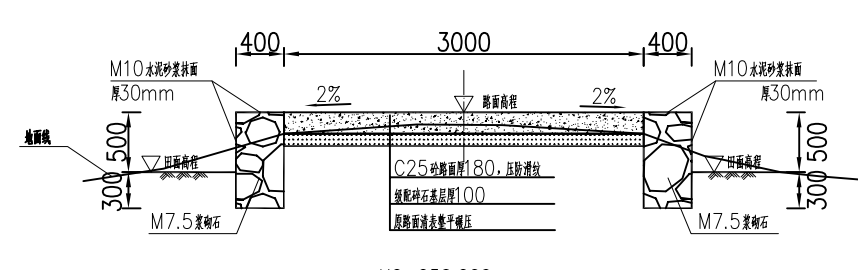
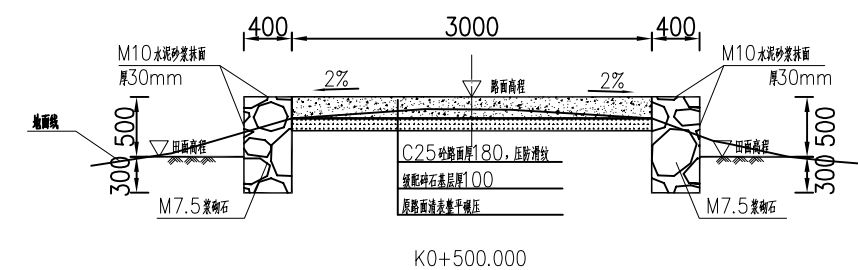
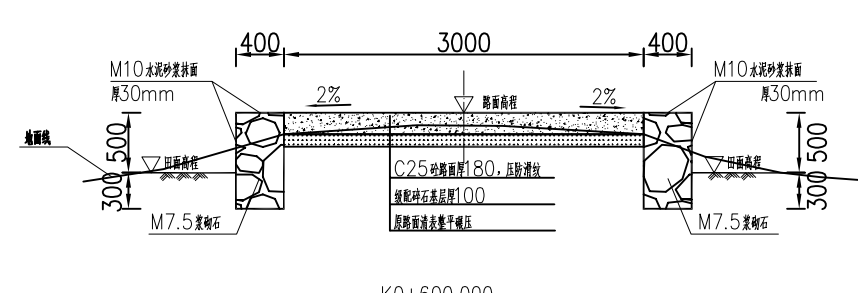
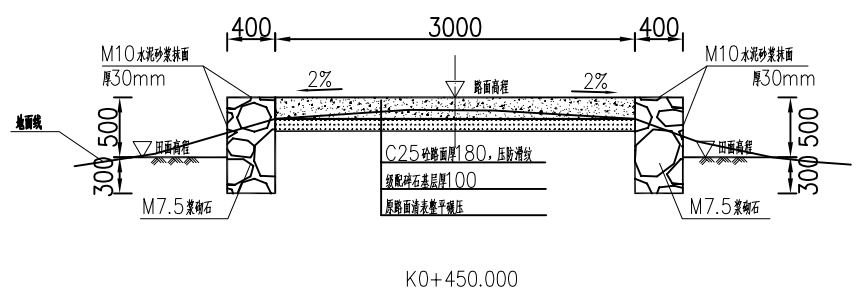
起讫里程	挖 方(立方米)							填 方 (立方米)							弃 方 (立方米)		计价方总数 (立方米)		总运量 (立方米·公里)		备 注
	总数量	土			石			总数量	本桩利用		纵向利用		借 方								
		I	II	III	IV	V	VI		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石	土	石	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
K0+000.000~K0+709.888	2901	2030	579		292			2877	1027	41	1582	251	359				2968	292	630	42	棱台法
												</									

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	巴纳生产路01土石方数量汇总表	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-24



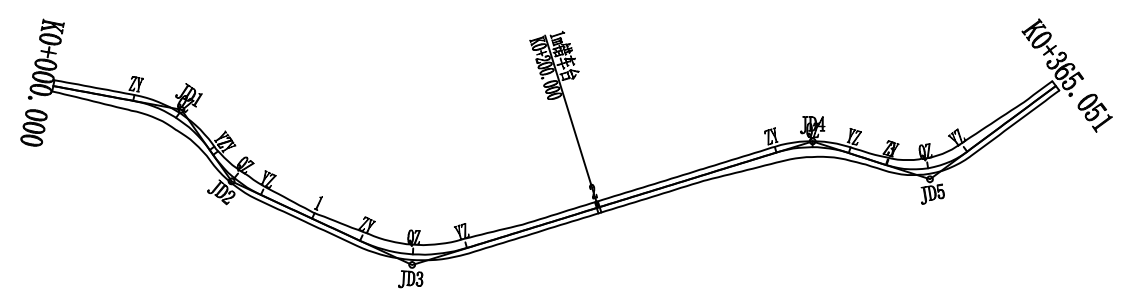
- 说明：
- 1、图中单位除高程以m计外，其余以mm计；
 - 2、道路特性表详见项目规划图，主道路面宽度具体大小详见规划图中道路特性表；
 - 3、生产路面纵向放坡坡度不大于12%；
 - 4、砼路面需采取压纹措施进行路面防滑，砼路面各种接缝做法详见“砼路面接缝构造图”；
 - 5、砼路面采用C25二级配混凝土，路面每隔5m设置一道伸缩缝，缝宽20mm；
 - 6、道路浆砌石路肩须每隔20m设置一道20mm宽沉降缝，沉降缝均用沥青砂浆填塞；
 - 7、道路浆砌石路肩顶部采用M10水泥砂浆抹光，厚30mm；
 - 8、路肩外露高度具体大小详见道路纵断面图；
 - 9、图中所示砂浆均为水泥砂浆，浆砌体外露面须勾平缝；
 - 10、田间主次道平曲线半径 $\leq 200\text{m}$ 时，应在圆曲线内侧加宽田间道路路面，田间次道加宽值可采用1/2田间主道加宽值。在地形复杂的路段，可将加宽值的50%设在弯道外侧；
 - 11、田间主道最大行车速度为30km/h，田间次道最大行车速度为20km/h；

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	巴纳生产路01路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-25



- 说明：
- 1、图中单位除高程以m计外，其余以mm计；
 - 2、道路特性表详见项目规划图，主道路面宽度具体大小详见规划图中道路特性表；
 - 3、生产路面纵向放坡坡度不大于12%；
 - 4、砼路面需采取压纹措施进行路面防滑，砼路面各种接缝做法详见“砼路面接缝构造图”；
 - 5、砼路面采用C25二级配混凝土，路面每隔5m设置一道伸缩缝，缝宽20mm；
 - 6、道路浆砌石路肩须每隔20m设置一道20mm宽沉降缝，沉降缝均用沥青砂浆填塞；
 - 7、道路浆砌石路肩顶部采用M10水泥砂浆抹光，厚30mm；
 - 8、路肩外露高度具体大小详见道路纵断面图；
 - 9、图中所示砂浆均为水泥砂浆，浆砌体外露面须勾平缝；
 - 10、田间主次道平曲线半径 $\leq 200m$ 时，应在圆曲线内侧加宽田间道路路面，田间次道加宽值可采用1/2田间主道加宽值。在地形复杂的路段，可将加宽值的50%设在弯道外侧；
 - 11、田间主道最大行车速度为30km/h，田间次道最大行车速度为20km/h；

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	巴纳生产路01路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-26



曲线要素表

交 点 号	交点桩号	坐 标		转角值(° ' ")		曲 线 要 素 值 (m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半 径	缓和曲 线长度	切 线 长 度	曲 线 长 度	外 距	第一缓和 曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和 曲线终点
JD0	K0+000.000	2668257.9444	36428499.2968												
JD1	K0+043.456	2668297.8765	36428482.1553		44° 27' 18"	40.000		16.346	31.035	3.211		K0+027.110	K0+042.627	K0+058.145	
JD2	K0+070.954	2668325.0546	36428492.7094	30° 8' 0"		40.000		10.768	21.037	1.424		K0+060.187	K0+070.705	K0+081.224	
JD3	K0+136.796	2668390.5946	36428482.4338	41° 57' 32"		50.000		19.173	36.616	3.550		K0+117.624	K0+135.932	K0+154.240	
JD4	K0+274.865	2668478.8195	36428373.9916		35° 3' 27"	40.000		12.634	24.475	1.948		K0+262.231	K0+274.468	K0+286.705	
JD5	K0+315.182	2668518.3749	36428362.7896	54° 27' 2"		30.000		15.435	28.510	3.738		K0+299.748	K0+314.003	K0+328.258	
JD10	K0+365.051	2668536.0128	36428313.6299												

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	那俄生产路01路线平面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-27

路线逐桩坐标表

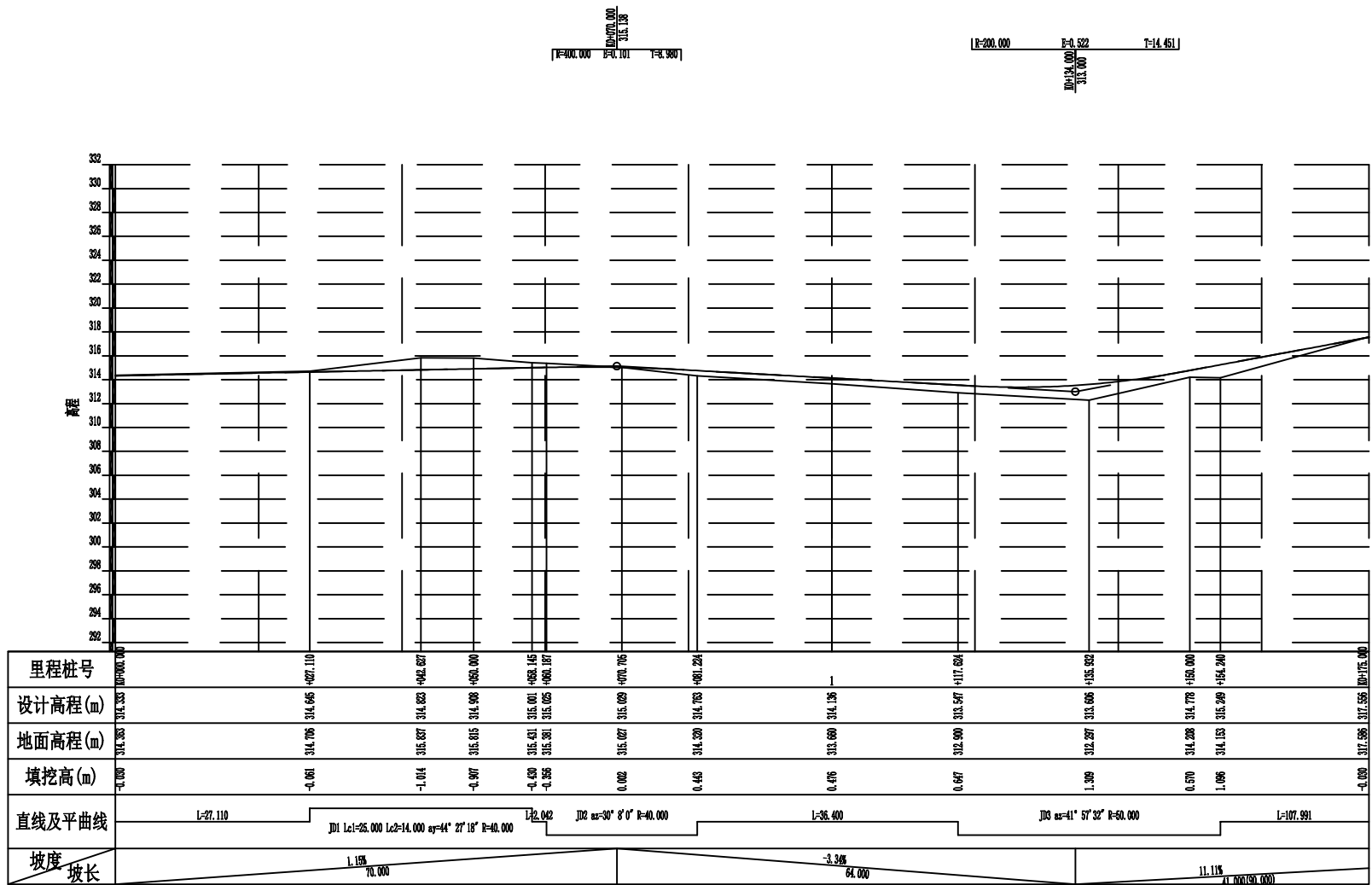
111

SII-14-1
第 1 页 共 1 页

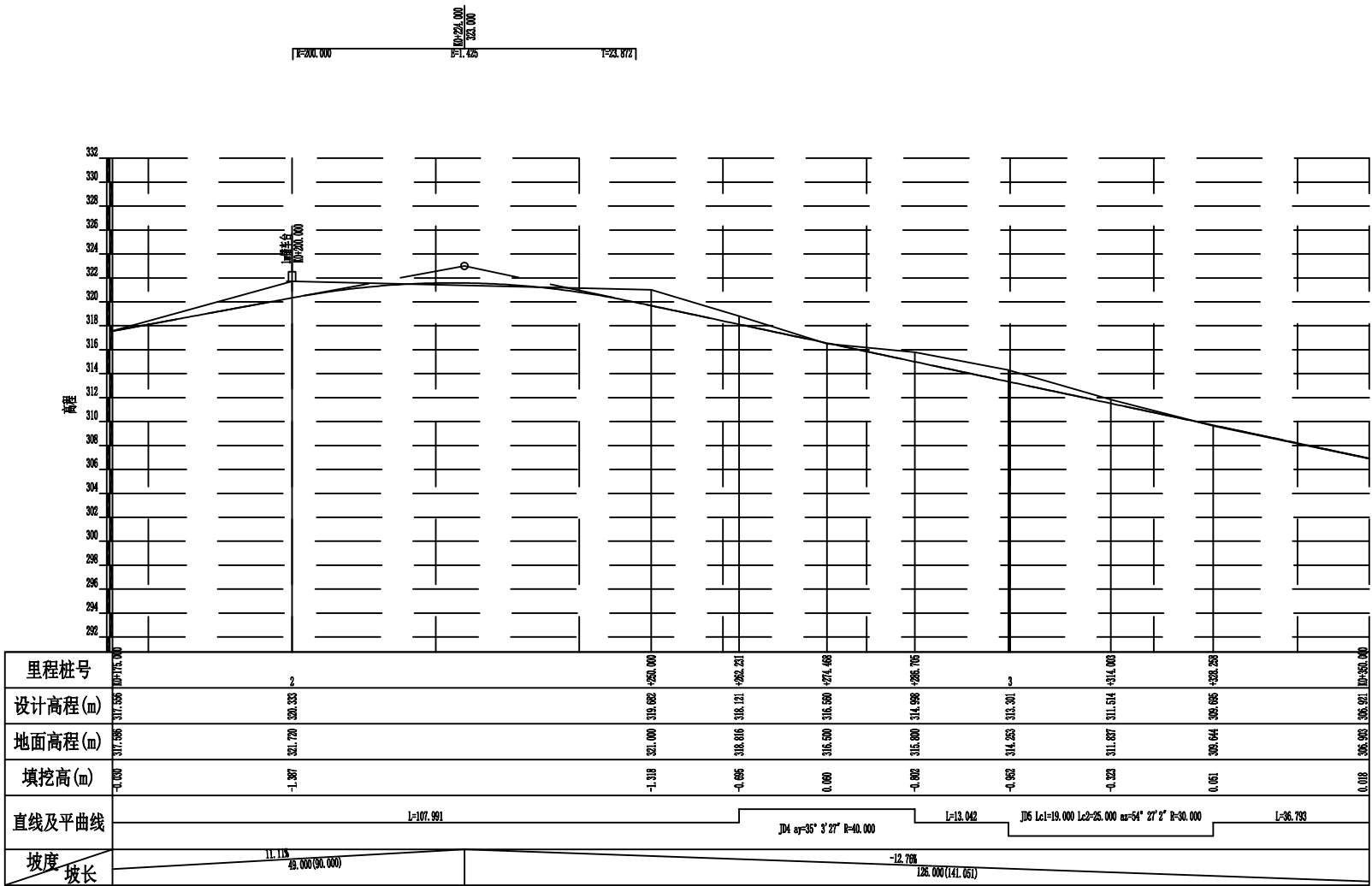
桩 号	坐 标	
	N	E
QNK0+000.000	2668257.9444	36428499.2968
+020.000	2668276.3227	36428491.4076
ZYK0+027.110	2668282.8559	36428488.6032
+040.000	2668295.3092	36428485.4981
QZX0+042.627	2668297.9328	36428485.3658
YZK0+058.145	2668313.1140	36428488.0725
+060.000	2668314.8431	36428488.7440
ZYK0+060.187	2668315.0170	36428488.8115
QZX0+070.705	2668325.2073	36428491.2936
+080.000	2668334.4810	36428491.2126
YZK0+081.224	2668335.6925	36428491.0416
+100.000	2668354.2423	36428488.1332
ZYK0+117.624	2668371.6534	36428485.4035
+120.000	2668373.9913	36428484.9798
QZX0+135.932	2668388.8256	36428479.3561
+140.000	2668392.2663	36428477.1876
YZK0+154.240	2668402.6943	36428467.5614
+160.000	2668406.3295	36428463.0932
+180.000	2668418.9513	36428447.5790
+200.000	2668431.5731	36428432.0648
+220.000	2668444.1949	36428416.5506
+240.000	2668456.8167	36428401.0364
+260.000	2668469.4385	36428385.5223
ZYK0+262.231	2668470.8463	36428383.7919
QZX0+274.468	2668479.8900	36428375.6188
+280.000	2668484.7067	36428372.9071
YZK0+286.705	2668490.9754	36428370.5491
ZYK0+299.748	2668503.5243	36428366.9953
+300.000	2668503.7667	36428366.9255

桩 号	坐 标	
	N	E
QZX0+314.003	2668515.8241	36428360.0577
+320.000	2668519.7705	36428355.5554
YZK0+328.258	2668523.5873	36428348.2617
+340.000	2668527.5527	36428337.2096
+360.000	2668534.3069	36428318.3846
ZDK0+365.051	2668536.0128	36428313.6299

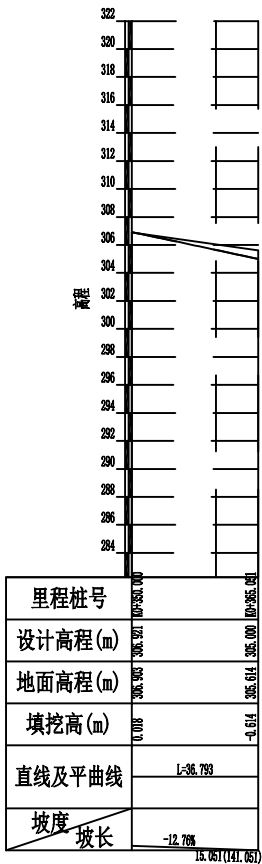
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇 力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁 玉 洁		
审 查	杨 国 燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝 江 华	那俄生产路01路线逐桩坐标表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-28



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	那俄生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-29



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	那俄生产路01路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-30



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	杨国燕	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	蓝江华		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	那俄生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-31

纵坡及竖曲线表

SII-5-1
第 1 页 共 1 页

[illegible]

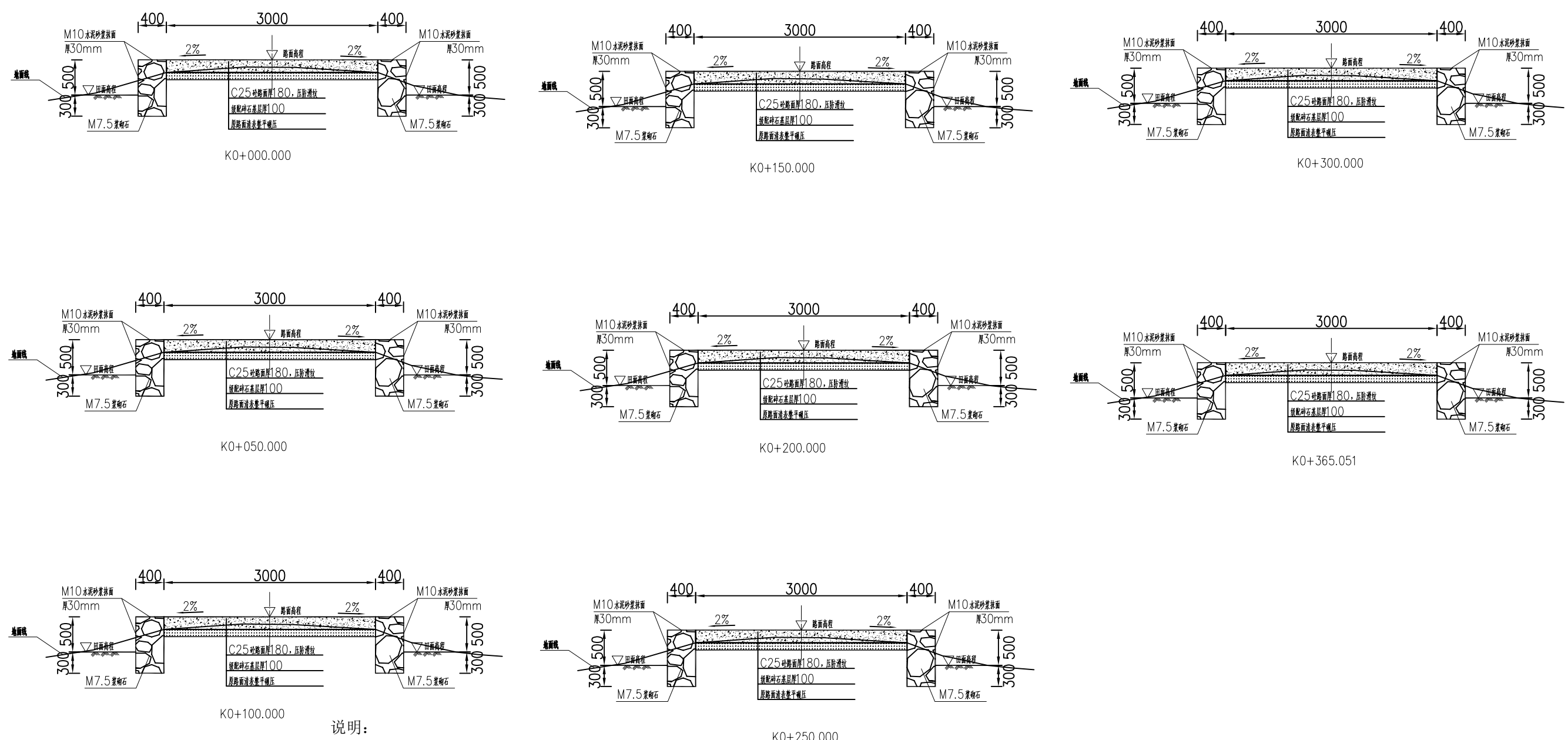
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)				
批 准		编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279	
核 定				
审 查		阶段	技施阶段	
制 图		那俄生产路01纵坡及竖曲线表		
日 期	2024. 04			
比 例	见 图	图 号	DL-DL-32	

路基设计表

SIII-2-1-1
第 1 页 共 1 页

桩 号	平 曲 线		坡 度 及 竖 曲 线		地 面 高 程	设计高程	填挖高度		路 基 宽 度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))								边沟或排水沟						备 注
	左	右	凹	凸	(m)	(m)	填	挖	左			右			左		中线		右		左			右					
									W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	A8	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程	坡度	底宽	沟底高程		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
K0+000.000	R=∞ L=27.110	R=∞ L=27.110	-1.432% L=27.110	+0.000	314.363	314.333		0.030	0.50		1.50	1.50		0.40	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.042								
ZY+027.110					314.706	314.645		0.061	0.50		1.50	1.50	1.40	0.40	0.142		0.117	0.042	-0.033	-0.103	-0.123								
QZ+042.627					315.837	314.823		1.014	0.50		1.50	1.50	1.40	0.40	0.142		0.117	0.042	-0.033	-0.103	-0.123								
+050.000					315.815	314.908		0.907	0.50		1.50	1.50	0.92	0.40	0.082		0.065	0.016	-0.033	-0.063	-0.076								
YZ+058.145					315.431	315.001		0.430	0.50		1.50	1.50	0.10	0.40	-0.020		-0.022	-0.028	-0.033	-0.033	-0.035								
ZY+060.187					315.381	315.025		0.356	0.50	0.10	1.50	1.50		0.40	-0.046	-0.044	-0.044	-0.038	-0.033		-0.032								
QZ+070.705					315.027	315.029		0.002	0.50	1.15	1.50	1.50		0.40	-0.225	-0.204	-0.157	-0.095	-0.033		-0.017								
YZ+081.224					314.320	314.763		0.443	0.50	1.02	1.50	1.50		0.40	-0.106	-0.081	-0.030	0.045	0.120		0.140								
+100.000					313.660	314.136		0.476	0.50	0.03	1.50	1.50		0.40	-0.057	-0.032	-0.030	0.045	0.120		0.140								
ZY+117.624					312.900	313.547		0.647	0.50	1.09	1.50	1.50		0.40	-0.110	-0.085	-0.030	0.045	0.120		0.140								
QZ+135.932	R=∞ L=36.616	R=∞ L=36.616	-1.340% L=36.616	+0.000	312.297	313.606	1.309		0.50	1.20	1.50	1.50		0.40	-0.115	-0.090	-0.030	0.045	0.120		0.140								
+150.000					314.208	314.778	0.570		0.50	1.20	1.50	1.50		0.40	-0.115	-0.090	-0.030	0.045	0.120		0.140								
YZ+154.240					314.153	315.249	1.096		0.50	1.20	1.50	1.50		0.40	-0.115	-0.090	-0.030	0.045	0.120		0.140								
+200.000					321.720	320.333	1.387	0.50		1.50	1.50		0.40	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.042									
+250.000					321.000	319.682	1.318	0.50		1.50	1.50	0.72	0.40	0.032		0.021	-0.003	-0.033	-0.047	-0.059									
ZY+262.231					318.816	318.121	0.695	0.50		1.50	1.50	1.40	0.40	0.142		0.117	0.042	-0.033	-0.103	-0.123									
QZ+274.468					316.500	316.560	0.060	0.50		1.50	1.50	1.38	0.40	0.140		0.115	0.041	-0.033	-0.101	-0.121									
YZ+286.705					315.800	314.998	0.802	0.50		1.50	1.50	0.48	0.40	0.027		0.018	-0.007	-0.033	-0.041	-0.048									
ZY+299.748					314.294	313.334	0.960	0.50	0.48	1.50	1.50		0.40	-0.115	-0.105	-0.095	-0.064	-0.033		-0.025									
+300.000					314.253	313.301	0.952	0.50	0.50	1.50	1.50		0.40	-0.119	-0.108	-0.097	-0.065	-0.033		-0.024									
QZ+314.003	R=∞ L=36.793	R=∞ L=36.793	-1.276% L=36.793	+0.000	311.837	311.514	0.323	0.50	1.40	1.50	1.50		0.40	-0.144	-0.114	-0.030	0.060	0.150		0.174									
YZ+328.258					309.644	309.695	0.051	0.50	1.40	1.50	1.50		0.40	-0.144	-0.114	-0.030	0.060	0.150		0.174									
+350.000					306.903	306.921	0.018	0.50	0.18	1.50	1.50		0.40	-0.049	-0.034	-0.030	0.000	-0.014		-0.020									
+365.051					305.614	305.000	0.614	0.50		1.50	1.50		0.40	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.042									

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	那俄生产路01路基设计表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-33



- 说明：
- 1、图中单位除高程以m计外，其余以mm计；
 - 2、道路特性表详见项目规划图，主道路面宽度具体大小详见规划图中道路特性表；
 - 3、生产路面纵向放坡坡度不大于12%；
 - 4、砼路面需采取压纹措施进行路面防滑，砼路面各种接缝做法详见“砼路面接缝构造图”；
 - 5、砼路面采用C25二级配混凝土，路面每隔5m设置一道伸缩缝，缝宽20mm；
 - 6、道路浆砌石路肩须每隔20m设置一道20mm宽沉降缝，沉降缝均用沥青砂浆填塞；
 - 7、道路浆砌石路肩顶部采用M10水泥砂浆抹光，厚30mm；
 - 8、路肩外露高度具体大小详见道路纵断面图；
 - 9、图中所示砂浆均为水泥砂浆，浆砌体外露面须勾平缝；
 - 10、田间主次道平曲线半径 $\leq 200\text{m}$ 时，应在圆曲线内侧加宽田间道路路面，田间次道加宽值可采用1/2田间主道加宽值。在地形复杂的路段，可将加宽值的50%设在弯道外侧；
 - 11、田间主道最大行车速度为30km/h，田间次道最大行车速度为20km/h；

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	何力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	那俄生产路01横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-34