

曲线要素表

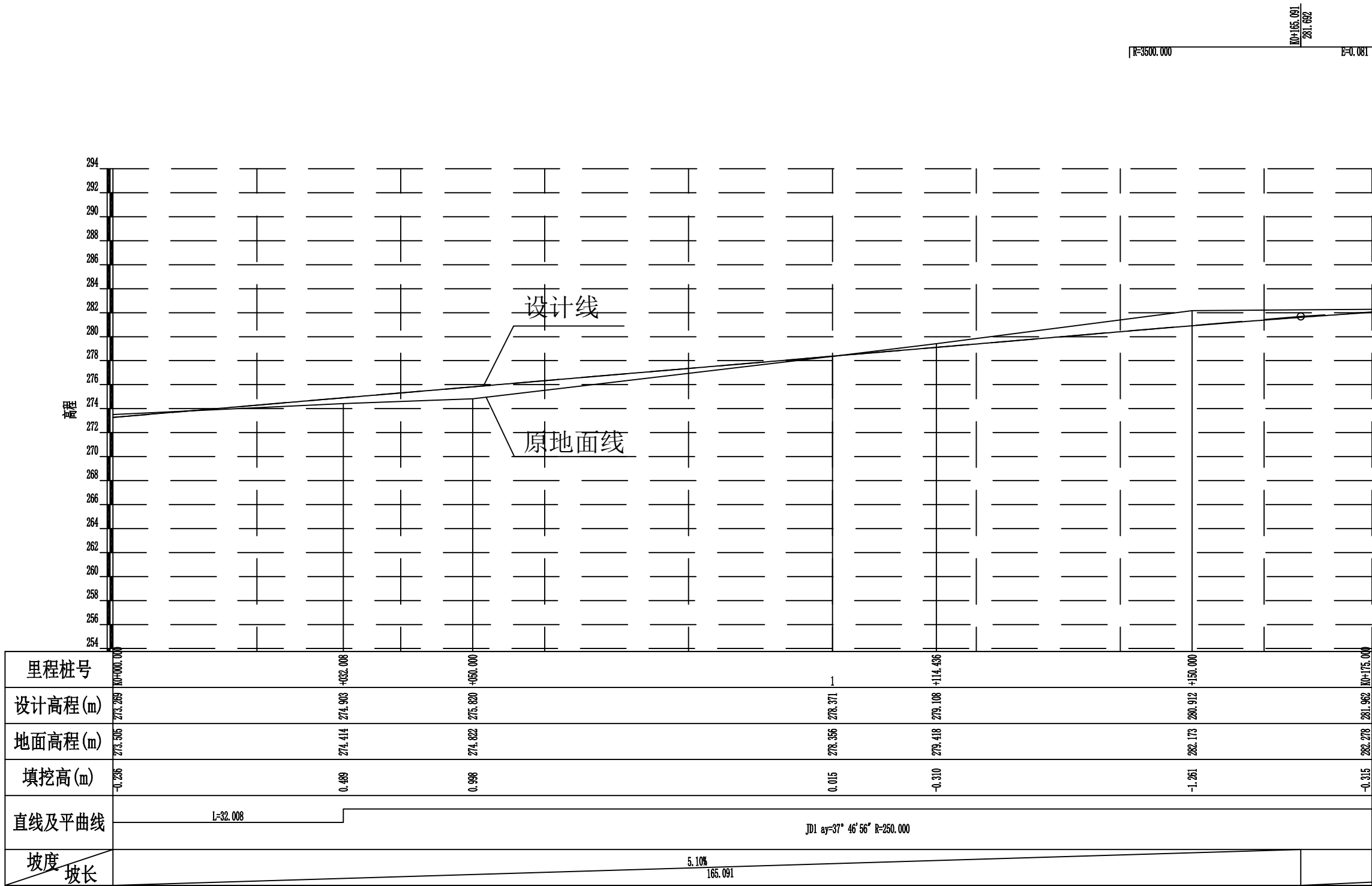
交点号	交点桩号	坐标		转角值(° ' ")		曲线要素值(m)					曲线位置(桩号)				
		N	E	左	右	半径	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外距	第一缓和曲线起点	圆曲线起点	圆曲线中点	圆曲线终点	第二缓和曲线终点
JD0	K0+000.000	2678780.5676	36417021.1465												
JD1	K0+117.559	2678672.6419	36416974.5405		37° 46' 56"	250.000		85.550	164.855	14.233		K0+032.008	K0+114.436	K0+196.864	
JD2	K0+220.027	2678592.6528	36416829.4105												

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	弄怀生产路02路线平面图	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	DL-DL-01

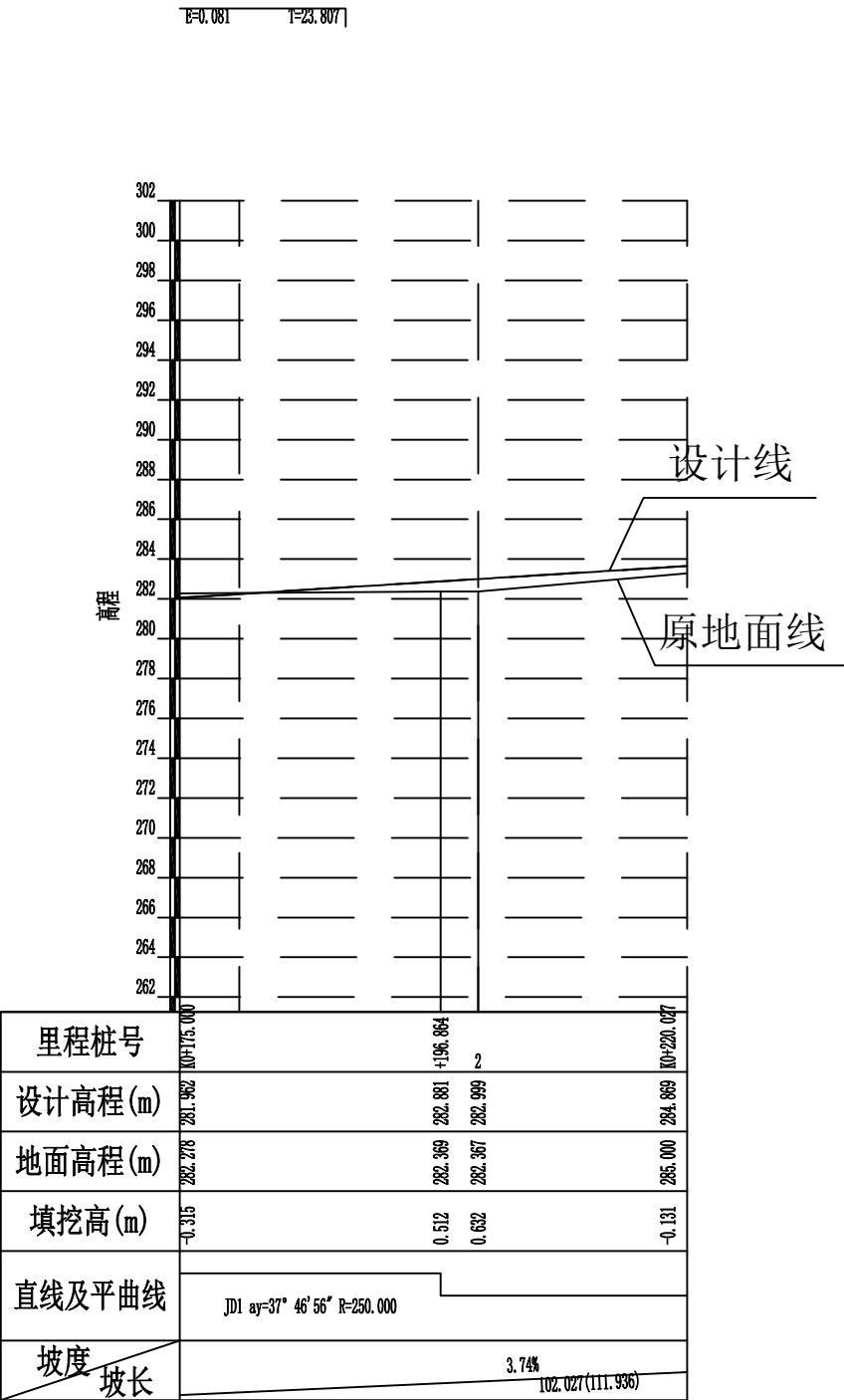
路线逐桩坐标表

[illegible][illegible][illegible][illegible]

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	弄怀生产路02路线逐桩坐标表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-02



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	弄怀生产路02路线纵断面图	
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 (巴马镇元吉村等11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	弄怀生产路02路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-04

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 (巴马镇元吉村等11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		弄怀生产路02纵坡及竖曲线表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-05

路基设计表

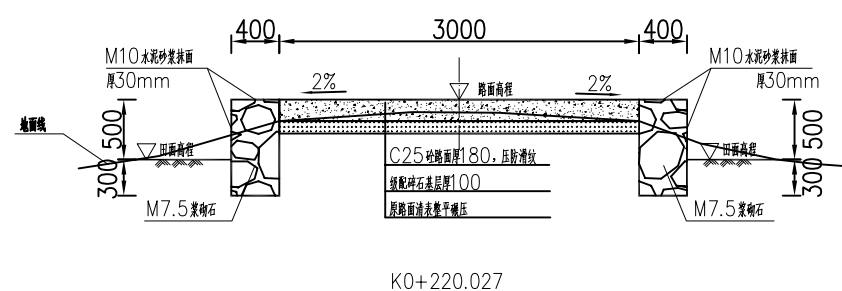
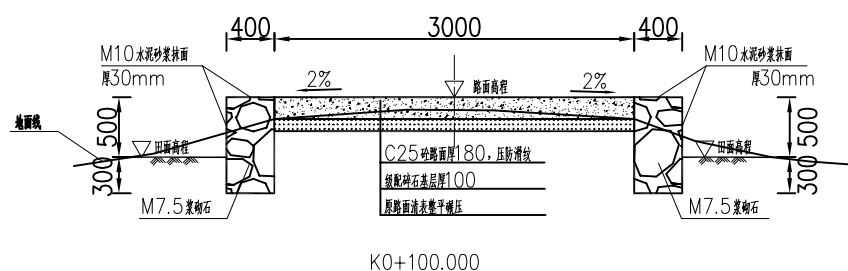
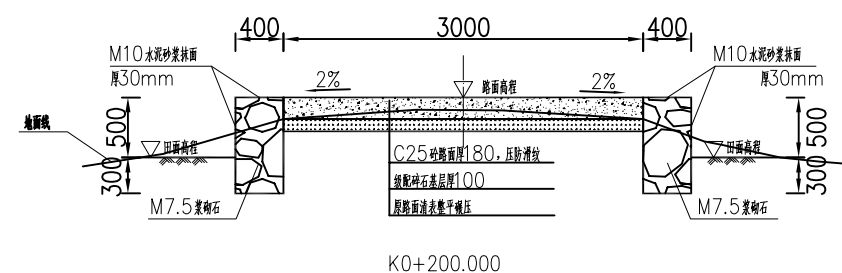
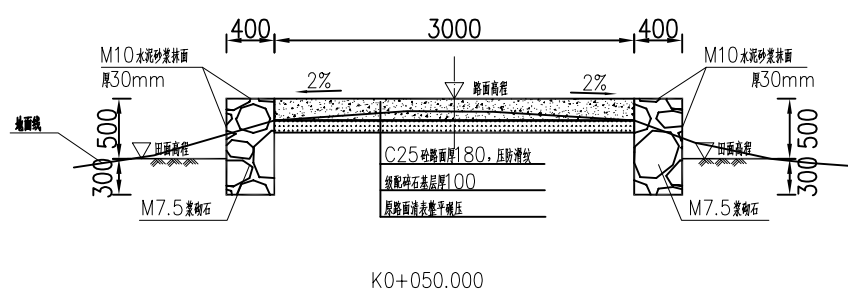
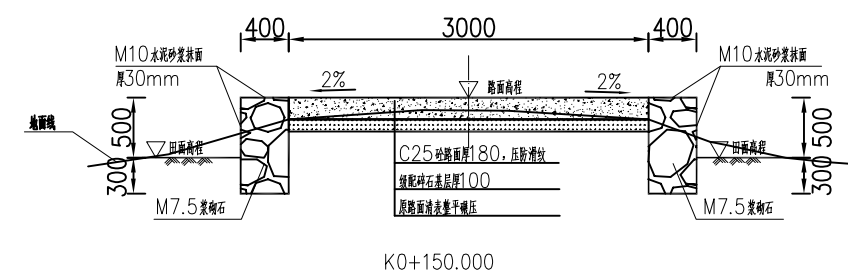
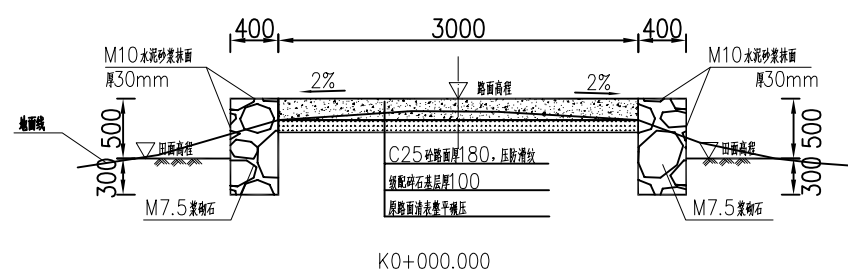
桩 号	平 曲 线		坡 度 及 竖 曲 线		地 面 高 程 (m)	设计高程 PH (m)	填挖高度 (m)		路 基 宽 度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))						边沟或排水沟						备 注	
									左			右			左		中线	右			左			右				
	左	右	凹	凸			填	挖	W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	AB	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程	坡度	底宽	沟底高程	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
K0+000.000	R-250.000 Ly-164.855	R-∞ L-32.008	5.1020% 165.091	R-350.000 Ly-100.000 +165.091 281.692	273.505	273.269		0.236	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045							
ZY+032.008					274.414	274.903	0.489		0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053							
+050.000					274.822	275.820	0.998		0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053							
+100.000					278.356	278.371	0.015		0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053							
QZ+114.436					279.418	279.108		0.310	0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053							
+150.000					282.173	280.912		1.261	0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053							
YZ+196.864					282.369	282.881	0.512		0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053							
+220.027		R-∞ L-80.163			282.367	282.999	0.632		0.50		1.50	1.50	0.27	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.035	-0.050							

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	弄怀生产路02路基设计表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-06

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			
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+220.027	507	355	101		51			420	128	6	317	29			11	16	456	51	46	19	棱台法

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	梁玉波		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	弄怀生产路02土石方数量汇总表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-07

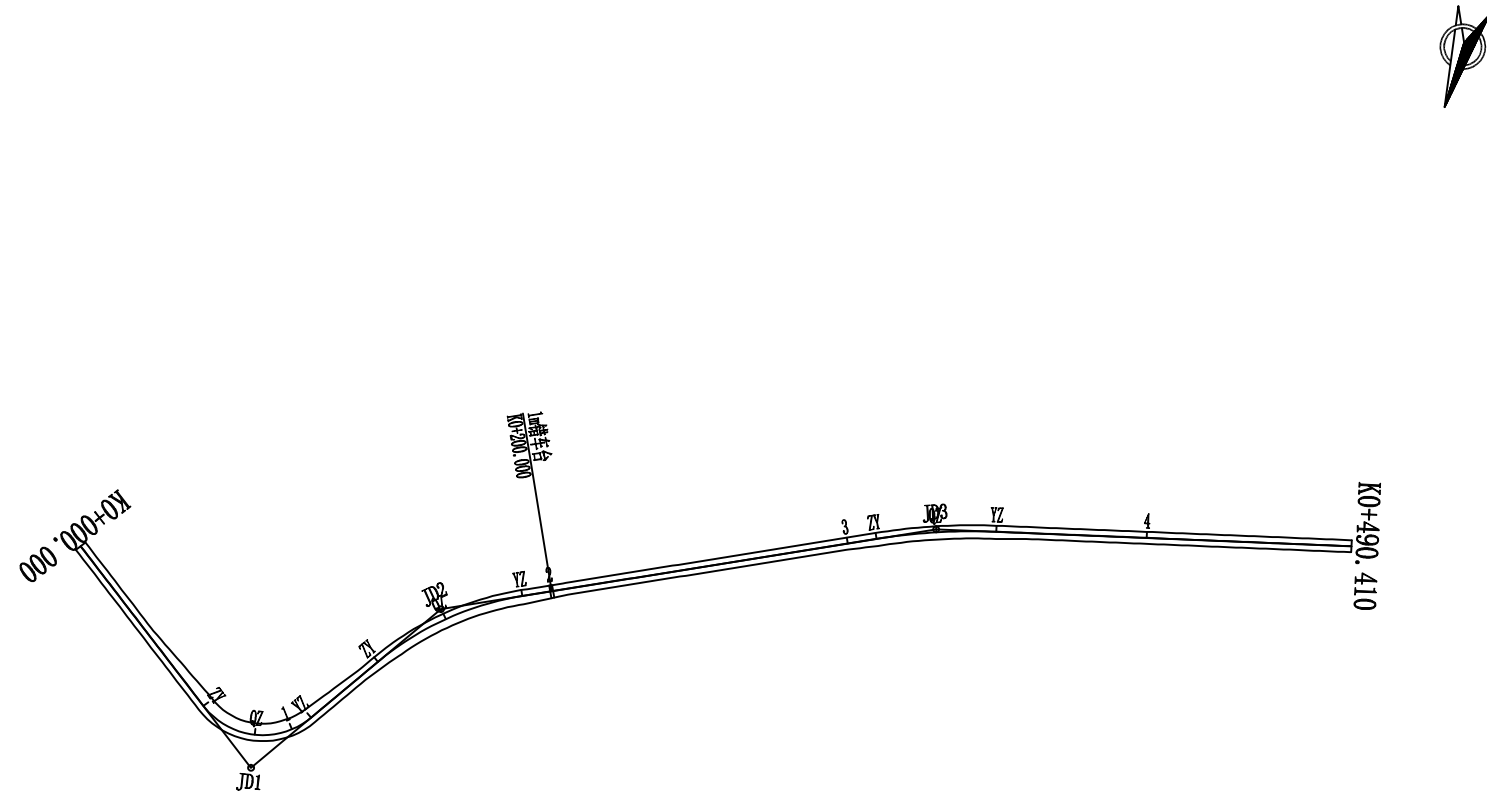


说明:

- 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
(巴马镇元吉村等11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		电话: 0771-2866279
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	弄怀生产路02路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-08



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	2680233.0432	36422399.3655												
JD1	K0+093.180	2680287.2254	36422323.5573	92° 17' 53"		25.000		26.023	40.273	11.086		K0+067.157	K0+087.293	K0+107.430	
JD2	K0+163.977	2680218.1775	36422278.2764		30° 42' 6"	100.000		27.452	53.585	3.700		K0+136.525	K0+163.317	K0+190.110	
JD3	K0+329.887	2680144.7594	36422128.0252		11° 29' 11"	200.000		20.115	40.095	1.009		K0+309.772	K0+329.819	K0+349.867	
JD4	K0+490.410	2680109.9122	36421993.8167												

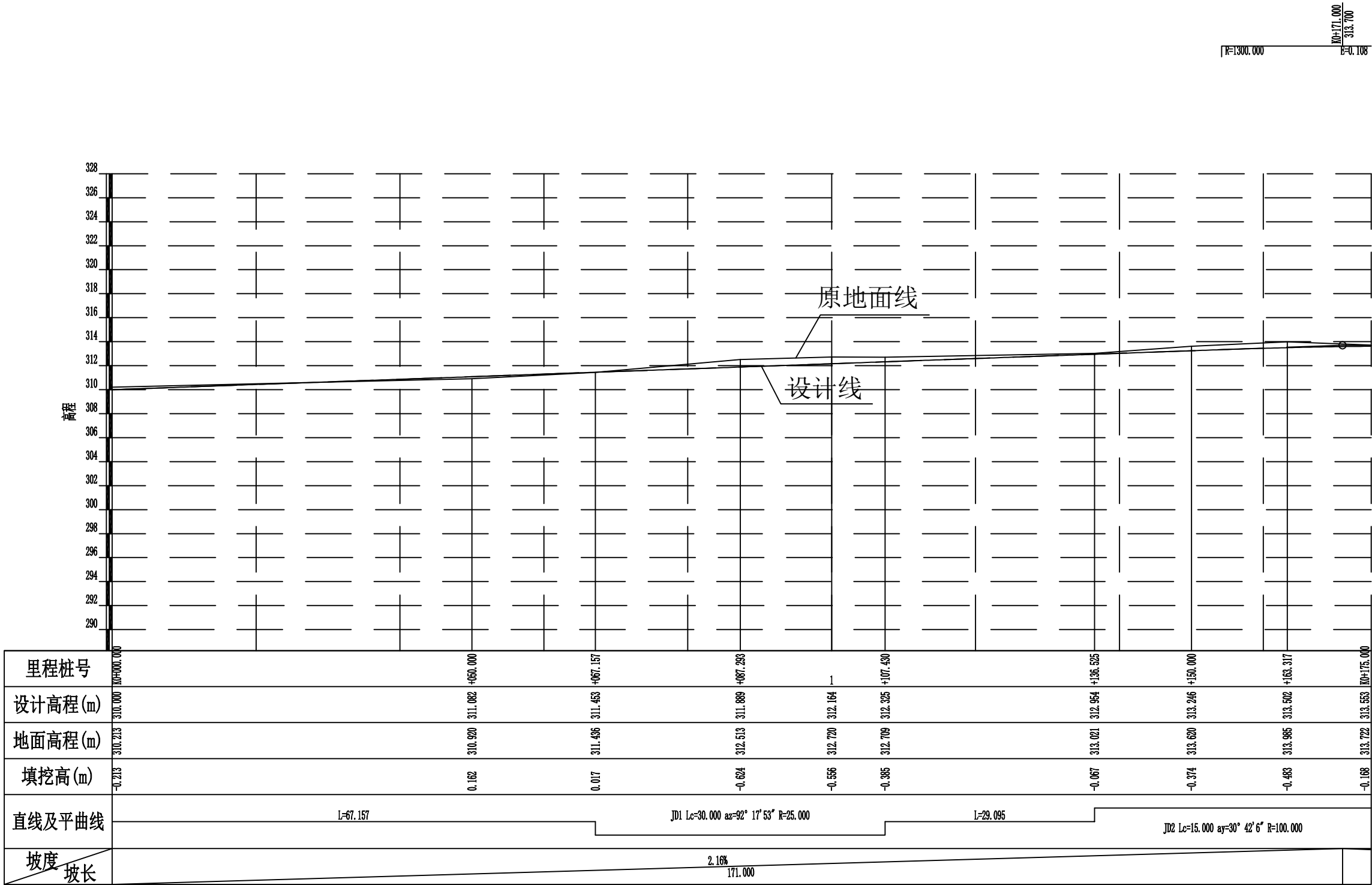
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	拉物生产路01路线平面图	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	DL-DL-09

路线逐桩坐标表

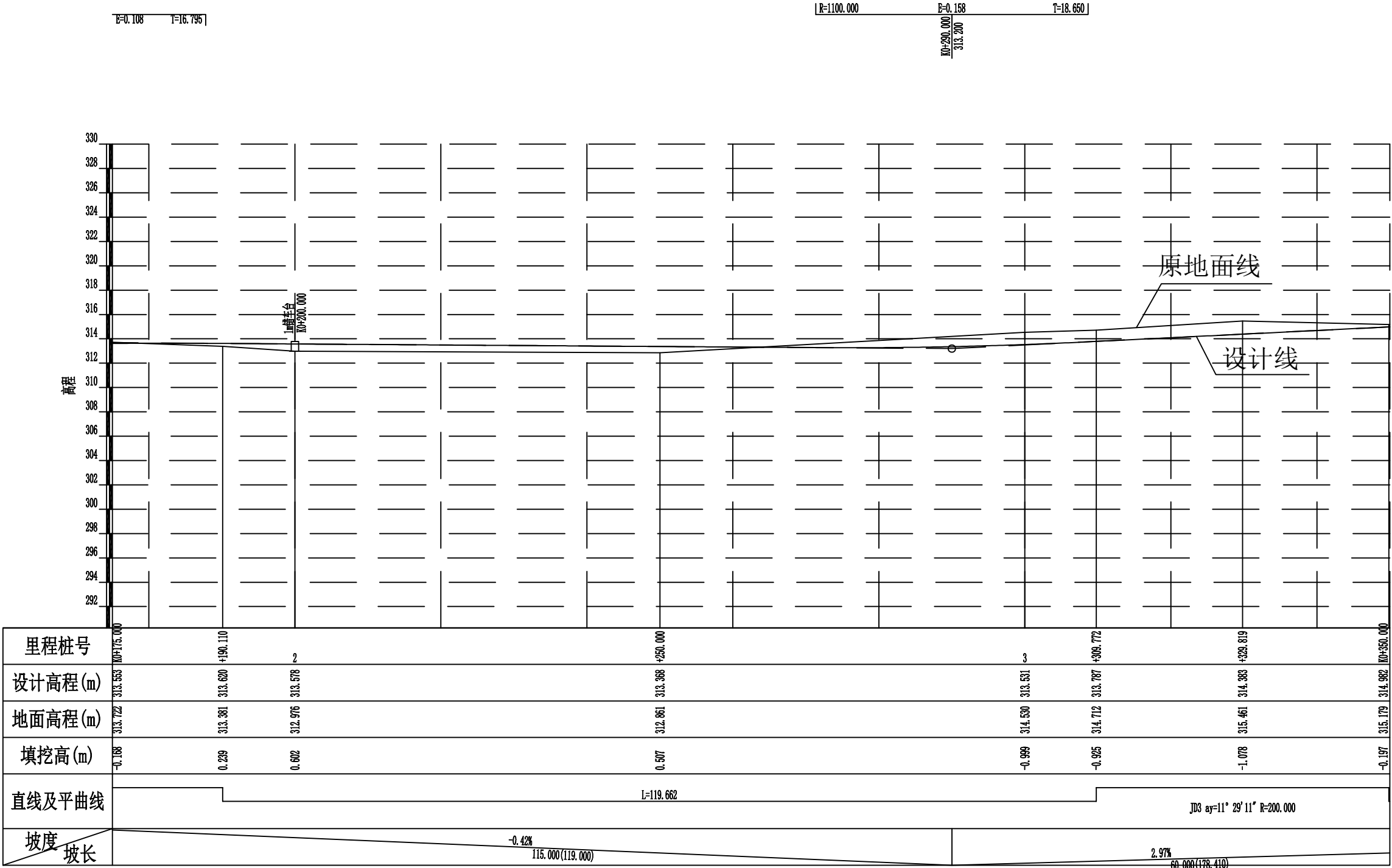
桩 号	坐 标	
	N	E
QDK0+000.000	2680233.0432	36422399.3655
+020.000	2680244.6727	36422383.0942
+040.000	2680256.3022	36422366.8230
+060.000	2680267.9318	36422350.5517
ZYK0+067.157	2680272.0934	36422344.7290
+080.000	2680276.6118	36422332.8576
QZK0+087.293	2680276.3282	36422325.5956
+100.000	2680270.9849	36422314.2175
YZK0+107.430	2680265.4640	36422309.2865
+120.000	2680254.9524	36422302.3930
ZYK0+136.525	2680241.1338	36422293.3309
+140.000	2680238.2616	36422291.3752
+160.000	2680223.1873	36422278.2819
QZK0+163.317	2680220.9530	36422275.8301
+180.000	2680211.0148	36422262.4548
YZK0+190.110	2680206.1252	36422253.6112
+200.000	2680201.7830	36422244.7249
+220.000	2680193.0025	36422226.7554
+240.000	2680184.2220	36422208.7860
+260.000	2680175.4414	36422190.8165
+280.000	2680166.6609	36422172.8470
+300.000	2680157.8804	36422154.8775
ZYK0+309.772	2680153.5904	36422146.0980
+320.000	2680149.3368	36422136.7972
QZK0+329.819	2680145.7057	36422127.6752
+340.000	2680142.4183	36422118.0408
YZK0+349.867	2680139.7042	36422108.5559
+360.000	2680137.1575	36422098.7478
+380.000	2680132.1312	36422079.3897

[illegible][illegible][illegible]

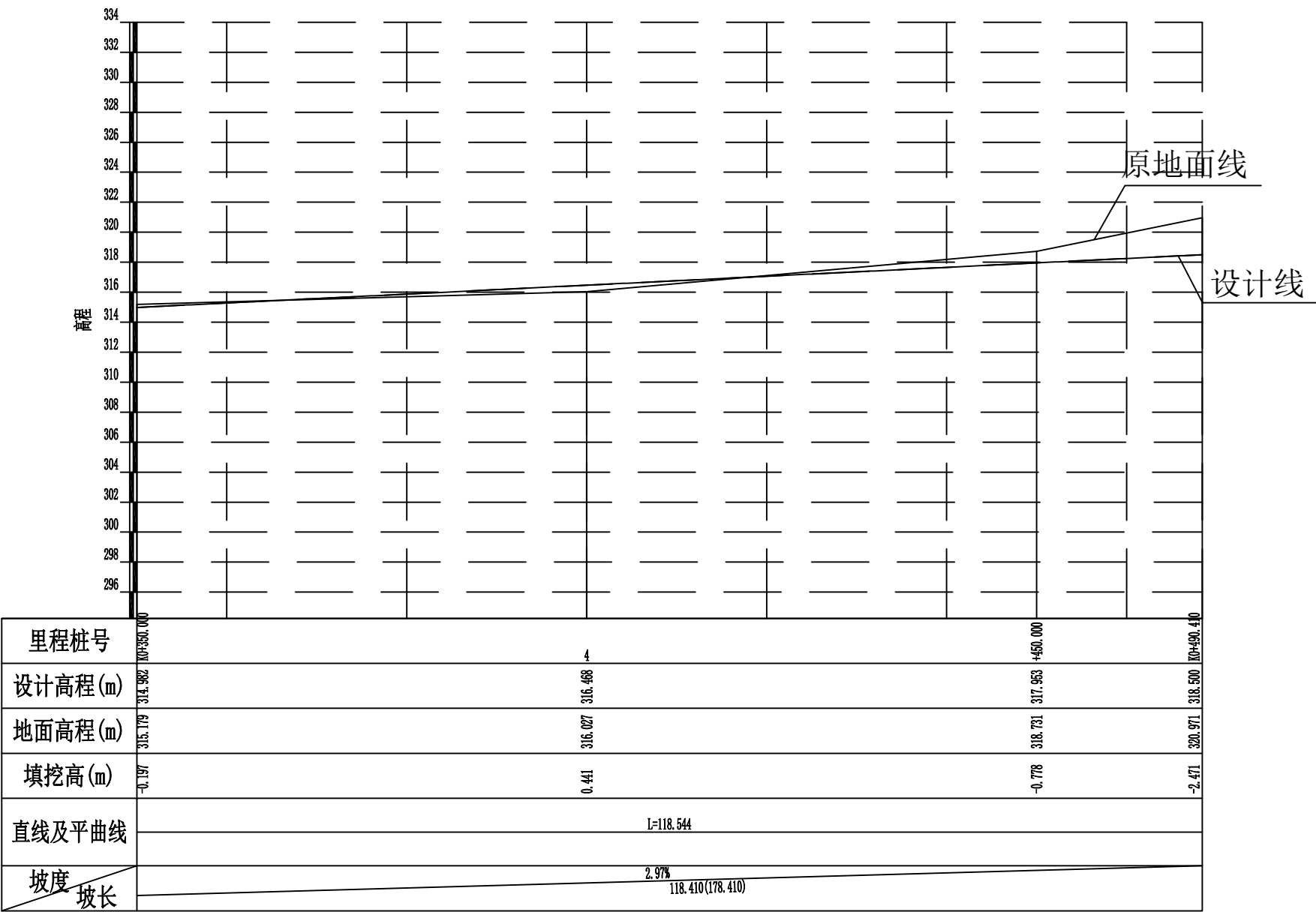
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯)			
批准	杨九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洪		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	拉物生产路01路线逐桩坐标表	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-10



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	拉物生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-11



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核 定	梁玉法		电话: 0771-2866279
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	拉物生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-12



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	拉物生产路01路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-13

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 (巴马镇元吉村等11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		拉物生产路01纵坡及竖曲线表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-14

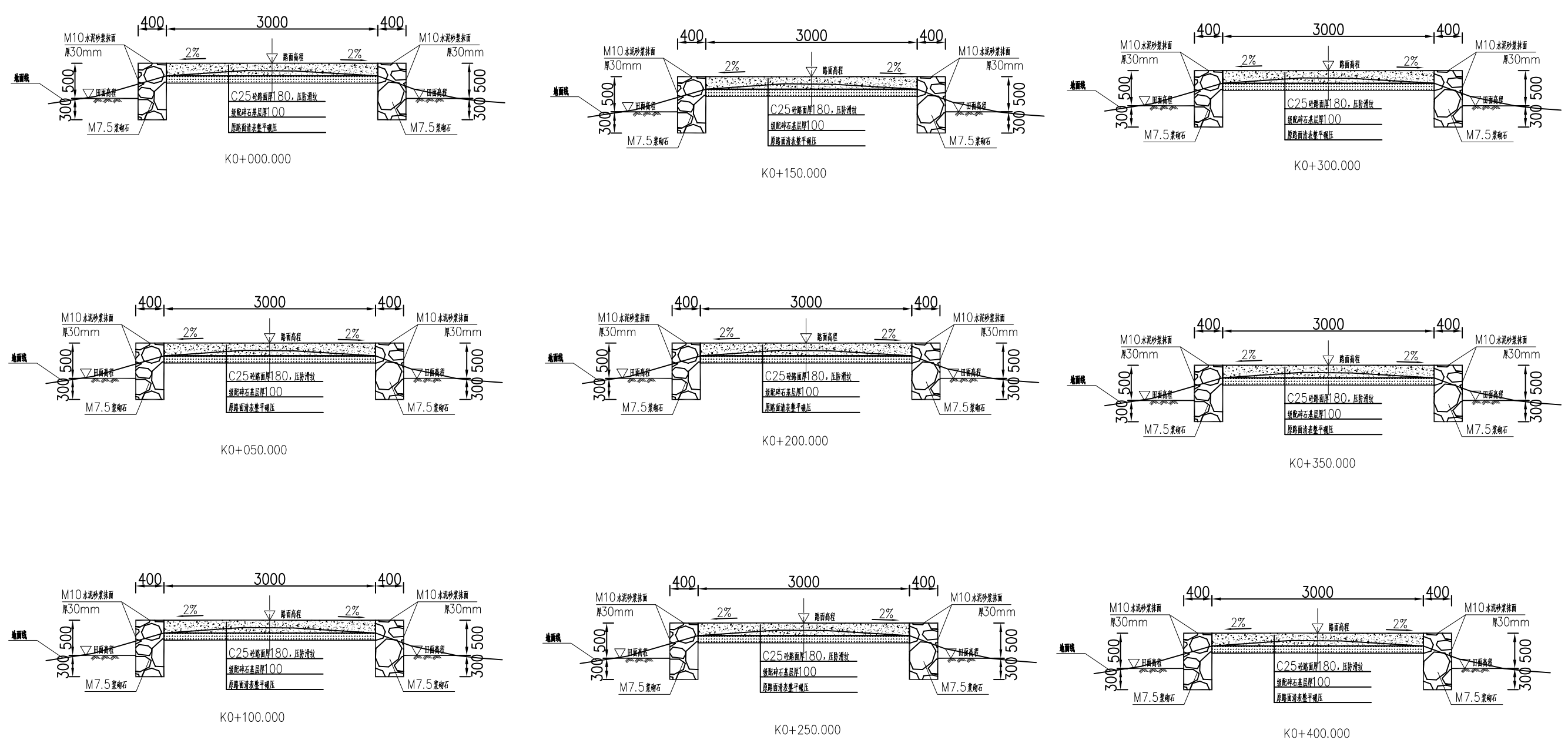
桩号	平曲线		坡度及竖曲线		地面高程 (m)	设计高程 PH (m)	填挖高度 (m)		路基宽度(m)						各点与设计高(PH之高差(m))						边沟或排水沟						备注			
									左			右			左			中线	右			左			右					
	左	右	凹	凸	填	挖	W2	加宽值	W1	W1	加宽值	W2	A2	加宽点	A1	AB	B1	加宽点	B2	坡度	底宽	沟底高程	坡度	底宽	沟底高程					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
K0+000.000	R=∞ L=67.157		-0.4202% L=119.000 E=0.153 R=100.000 T=18.654 E=0.153 R=100.000 T=18.654 E=0.153	2.1637% L=171.000 +171.000 313.700	310.213	310.000		0.213	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
+050.000					310.920	311.082	0.162		0.50	0.77	1.50	1.50		0.50	-0.060	-0.045	-0.030	0.000	0.028		0.042									
ZY+067.157					311.436	311.453	0.017		0.50	1.80	1.50	1.50		0.50	-0.191	-0.156	-0.030	0.075	0.180		0.215									
QZ+087.293	312.513	311.889				0.624	0.50	1.80	1.50	1.50		0.50	-0.191	-0.156	-0.030	0.075	0.180		0.215											
+100.000	312.720	312.164				0.556	0.50	1.77	1.50	1.50		0.50	-0.186	-0.152	-0.030	0.073	0.176		0.211											
YZ+107.430	312.709	312.325				0.385	0.50	1.32	1.50	1.50		0.50	-0.124	-0.098	-0.030	0.047	0.124		0.150											
ZY+136.525	R=∞						313.021	312.954		0.067	0.50		1.50	1.50	0.38	0.50	-0.023		-0.030	-0.051	-0.072	-0.078	-0.085							
+150.000	R=100.000						313.620	313.246		0.374	0.50		1.50	1.50	0.80	0.50	0.075		0.060	0.015	-0.030	-0.054	-0.069							
QZ+163.317							313.985	313.502		0.483	0.50		1.50	1.50	0.80	0.50	0.075		0.060	0.015	-0.030	-0.054	-0.069							
YZ+190.110							313.381	313.620	0.239		0.50		1.50	1.50	0.80	0.50	0.075		0.060	0.015	-0.030	-0.054	-0.069							
+200.000					312.976	313.578	0.602		0.50		1.50	1.50	0.27	0.50	-0.007		-0.004	0.000	-0.030	-0.035	-0.050									
+250.000					312.861	313.368	0.507		0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045									
+300.000					314.530	313.531		0.999	0.50		1.50	1.50	0.01	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.030	-0.045									
ZY+309.772					314.712	313.787		0.925	0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053									
QZ+329.819					315.461	314.383		1.078	0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053									
YZ+349.867					315.181	314.978		0.203	0.50		1.50	1.50	0.40	0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030	-0.038	-0.053									

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	拉物生产路01路基设计表	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	DL-DL-15

路基每公里土石方数量汇总表

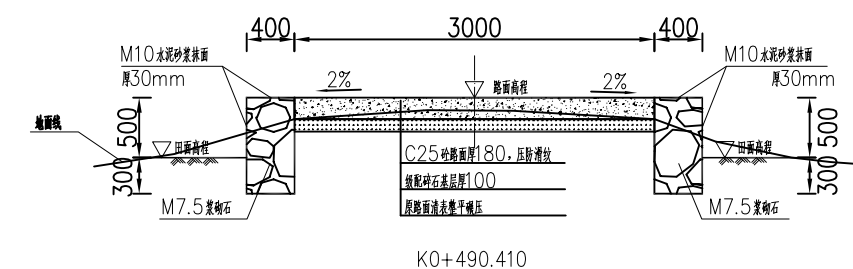
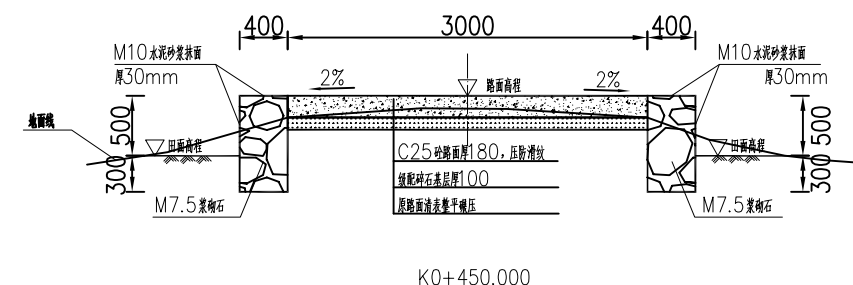
起讫里程	挖 方(立方米)							填 方(立方米)							弃 方 (立方米)		计价方总数 (立方米)		总运量 (立方米·公里)		备 注
	总数量	土			石			总数量	本桩利用		纵向利用		借 方								
		I	II	III	IV	V	VI		土	石	土	石	土	石	土	石	土	石			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
K0+000.000~K0+490.410	986	691	195		100			411	225	8	229	11			432	81	886	100	453	84	棱台法

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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		拉物生产路01土石方数量汇总表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-16



- 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；

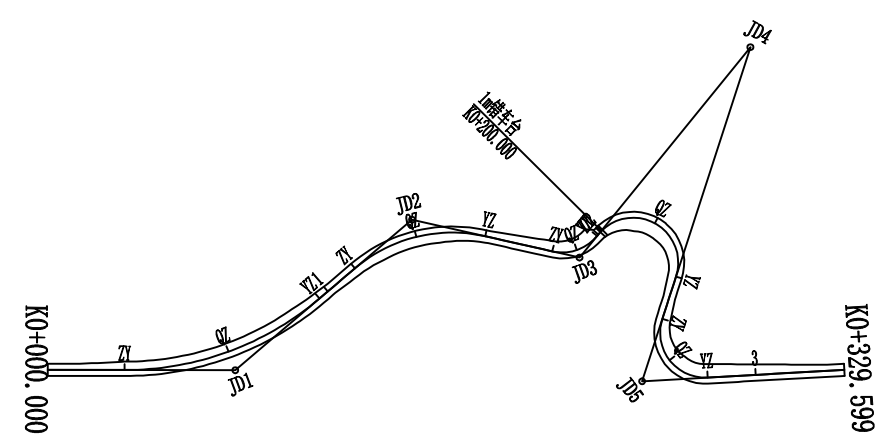
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯)			
批 准	何力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	拉物生产路01路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-17



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 (巴马镇元吉村等11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	拉物生产路01路线横断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-18



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	2681231.1115	36423573.7796												
JD1	K0+062.546	2681274.7695	36423618.5680	40° 30′ 39″		100.000		36.903	70.705	6.592		K0+025.643	K0+060.996	K0+096.348	
JD2	K0+136.871	2681351.8732	36423625.6140		53° 7′ 41″	50.000		24.999	46.363	5.901		K0+111.872	K0+135.053	K0+158.235	
JD3	K0+190.475	2681381.9088	36423674.3395	63° 38′ 30″		15.000		9.308	16.661	2.653		K0+181.167	K0+189.497	K0+197.828	
JD4	K0+278.908	2681471.9115	36423666.0023		158° 52′ 2″	15.000		80.412	41.591	66.799		K0+198.496	K0+219.292	K0+240.087	
JD5	K0+276.793	2681367.0309	36423718.1231	111° 12′ 18″		15.000		21.909	29.113	11.552		K0+254.884	K0+269.440	K0+283.997	
JD5	K0+329.599	2681416.9088	36423763.6195												

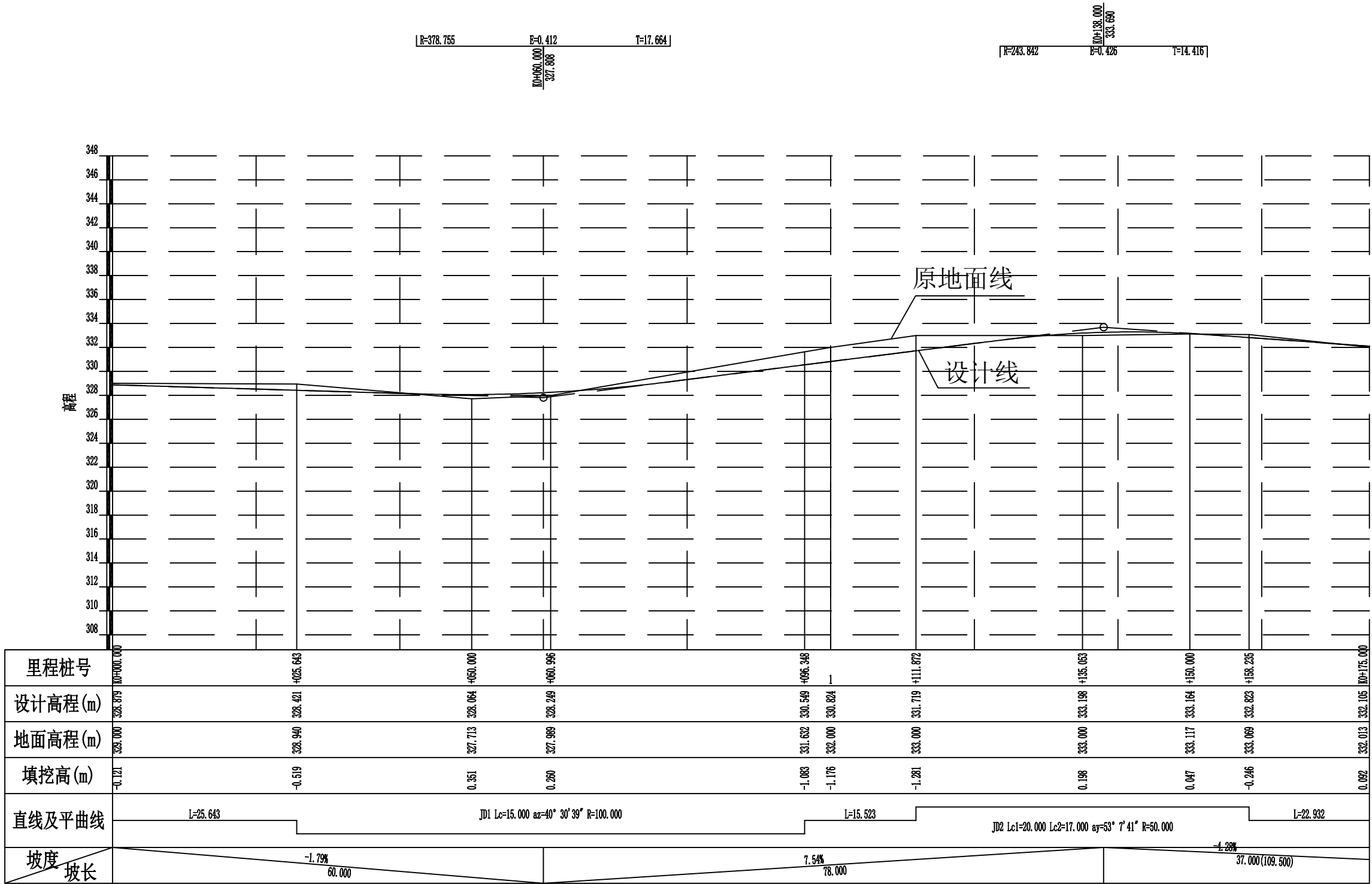
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	拉物生产路02路线平面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-19

路线逐桩坐标表

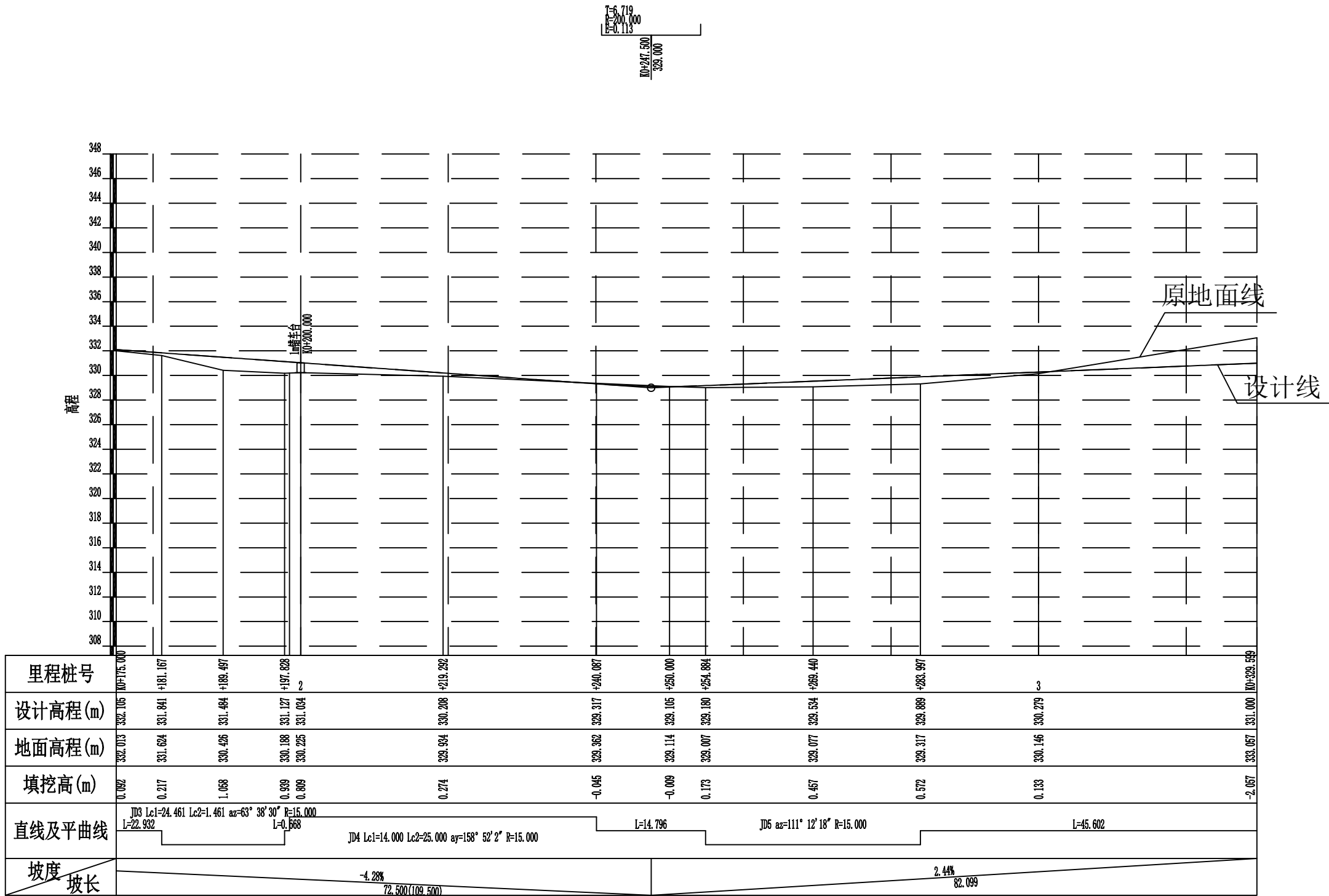
桩 号	坐 标	
	N	E
QDK0+000.000	2681231.1115	36423573.7796
+020.000	2681245.0717	36423588.1013
ZYK0+025.643	2681249.0110	36423592.1425
+040.000	2681259.7343	36423601.6696
+060.000	2681276.7081	36423612.1844
QZK0+060.996	2681277.6049	36423612.6172
+080.000	2681295.4325	36423619.1174
YZK0+096.348	2681311.5191	36423621.9263
+100.000	2681315.1557	36423622.2586
ZYK0+111.872	2681326.9781	36423623.3390
+120.000	2681334.9771	36423624.7320
QZK0+135.053	2681348.7649	36423630.6302
+140.000	2681352.8342	36423633.4395
YZK0+158.235	2681364.9911	36423646.8946
+160.000	2681365.9175	36423648.3974
+180.000	2681376.4123	36423665.4227
ZYK0+181.167	2681377.0245	36423666.4160
QZK0+189.497	2681383.0938	36423671.9656
YZK0+197.828	2681391.1770	36423673.4809
ZYK0+198.496	2681391.8421	36423673.4193
+200.000	2681393.3440	36423673.3558
QZK0+219.292	2681407.6548	36423684.2564
+220.000	2681407.8322	36423684.9420
+240.000	2681399.9793	36423701.7490
YZK0+240.087	2681399.9011	36423701.7881
ZYK0+254.884	2681386.6508	36423708.3729
+260.000	2681382.5420	36423711.3797
QZK0+269.440	2681378.4712	36423719.7253
+280.000	2681380.6560	36423729.8347

[illegible][illegible][illegible]

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	梁玉波		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	拉物生产路02路线逐桩坐标表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-20



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	拉物生产路02路线纵断面图	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DL-DL-21



2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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	拉物生产路02路线纵断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-22

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 (巴马镇元吉村等11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		拉物生产路02纵坡及竖曲线表	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-23

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	
K0+000.000	R-∞ R-100.000 Ly-70.705			-1.7863% 60.000 E-0.412	329.000	328.879		0.121	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								
ZY+025.643					328.940	328.421		0.519	0.50	0.80	1.50	1.50		0.50	-0.069	-0.054	-0.030	0.015	0.060		0.075								
+050.000					327.713	328.064	0.351		0.50	0.80	1.50	1.50		0.50	-0.069	-0.054	-0.030	0.015	0.060		0.075								
QZ+060.996					327.989	328.249	0.260		0.50	0.80	1.50	1.50		0.50	-0.069	-0.054	-0.030	0.015	0.060		0.075								
YZ+096.348	R-∞ R-15.523 Ly-15.523			R-378.553 E-17.664 E-0.412	331.632	330.549		1.083	0.50	0.28	1.50	1.50		0.50	-0.038	-0.033	-0.030	-0.014	0.002		0.007								
+100.000					332.000	330.824		1.176	0.50	0.09	1.50	1.50		0.50	-0.032	-0.030	-0.030	-0.025	-0.020		-0.019								
ZY+111.872					333.000	331.719		1.281	0.50		1.50	1.50	0.62	0.50	-0.017		-0.030	-0.068	-0.107	-0.123	-0.136								
QZ+135.053					333.000	333.198	0.198		0.50		1.50	1.50	1.20	0.50	0.145		0.120	0.045	-0.030	-0.090	-0.115								
+150.000	R-∞ R-50.000 Ly-46.363			+138.000 333.690	333.117	333.164	0.047		0.50		1.50	1.50	0.68	0.50	0.070		0.056	0.013	-0.030	-0.050	-0.064								
YZ+158.235					333.069	332.823		0.246	0.50		1.50	1.50	0.10	0.50	-0.015		-0.017	-0.024	-0.030	-0.030	-0.033								
ZY+181.167					331.624	331.841	0.217		0.50	1.45	1.50	1.50		0.50	-0.260	-0.237	-0.169	-0.100	-0.030		-0.007								
QZ+189.497					330.426	331.484	1.058		0.50	2.01	1.50	1.50		0.50	-0.385	-0.353	-0.223	-0.127	-0.030		0.002								
YZ+197.828	R-∞ R-109.500 Ly-109.500			-4.2827% 109.500	330.188	331.127	0.939		0.50	0.06	1.50	1.50		0.50	-0.031	-0.030	-0.030	-0.027	-0.024		-0.023								
ZY+198.496					330.201	331.099	0.898		0.50		1.50	1.50	0.06	0.50	-0.029		-0.030	-0.033	-0.036	-0.036	-0.037								
+200.000					330.225	331.034	0.809		0.50		1.50	1.50	0.33	0.50	-0.025		-0.030	-0.046	-0.062	-0.065	-0.070								
QZ+219.292					329.934	330.208	0.274		0.50		1.50	1.50	2.50	0.50	0.250		0.210	0.090	-0.030	-0.230	-0.270								
YZ+240.087	R-∞ R-200.000 Ly-200.000			+247.500 329.000	329.362	329.317		0.045	0.50		1.50	1.50	0.74	0.50	0.053		0.041	0.006	-0.030	-0.048	-0.059								
+250.000					329.114	329.105		0.009	0.50	0.25	1.50	1.50		0.50	-0.060	-0.056	-0.054	-0.042	-0.030		-0.026								
ZY+254.884					329.007	329.180	0.173		0.50	0.74	1.50	1.50		0.50	-0.130	-0.119	-0.101	-0.066	-0.030		-0.018								
QZ+269.440					329.077	329.534	0.457		0.50	2.20	1.50	1.50		0.50	-0.430	-0.395	-0.241	-0.135	-0.030		0.005								
YZ+283.997	R-∞ R-45.602 Ly-45.602			2.4361% 82.099	329.317	329.889	0.572		0.50	2.50	1.50	1.50		0.50	-0.270	-0.230	-0.030	0.090	0.210		0.250								
+300.000					330.146	330.279	0.133		0.50	1.50	1.50	1.50		0.50	-0.113	-0.090	-0.030	0.030	0.090		0.113								
+329.599					333.057	331.000		2.057	0.50		1.50	1.50		0.50	-0.045		-0.030	0.000	-0.030		-0.045								

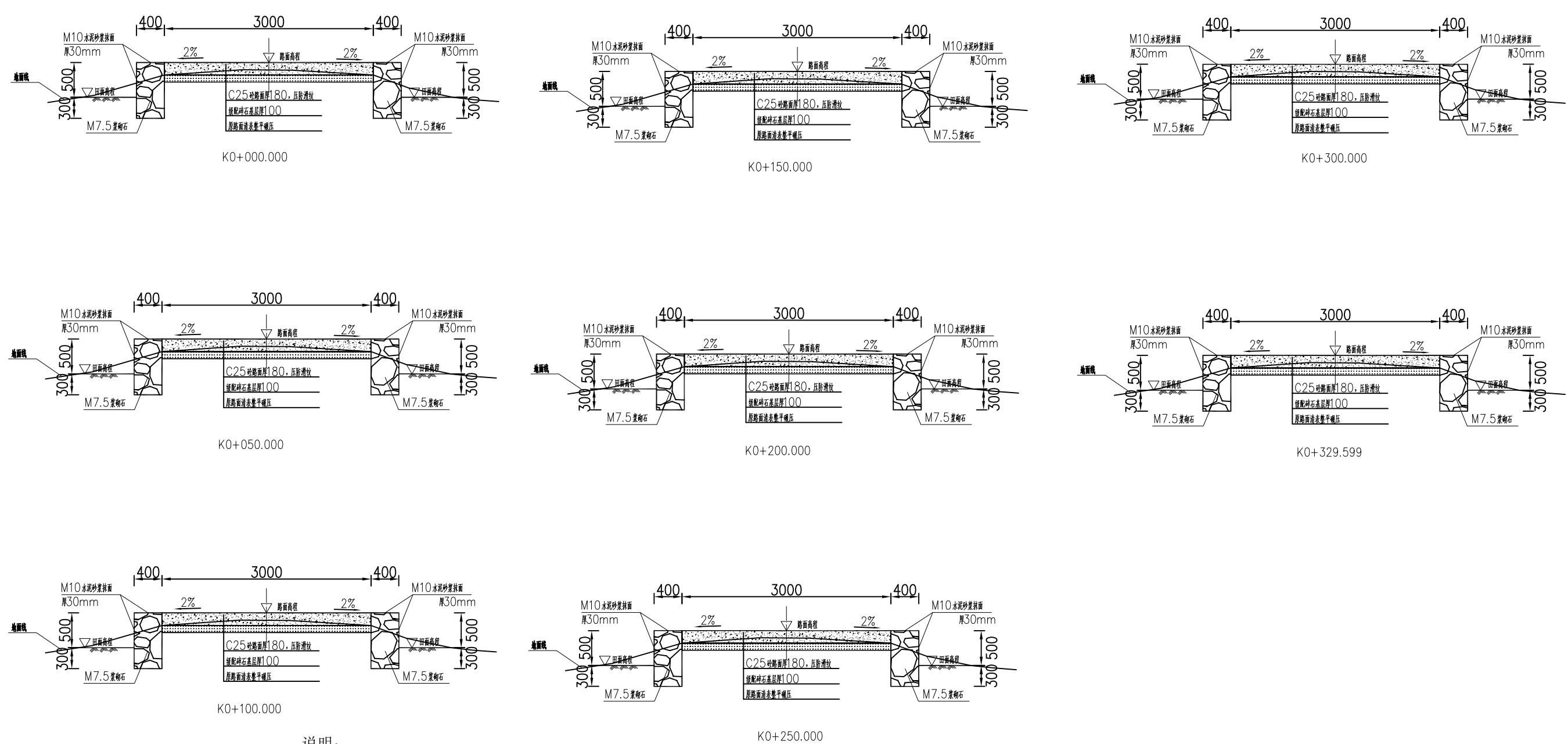
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

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	拉物生产路02路基设计表	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	DL-DL-24

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				
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+329. 599	568	398	113		57			329	110	3	253	10			148	44	511	57	186	46	棱台法	

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11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		拉物生产路02土石方数量汇总表	
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 $\leq 200\text{m}$ 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 (巴马镇元吉村等11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	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	拉物生产路02路线横断面图	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DL-DL-26