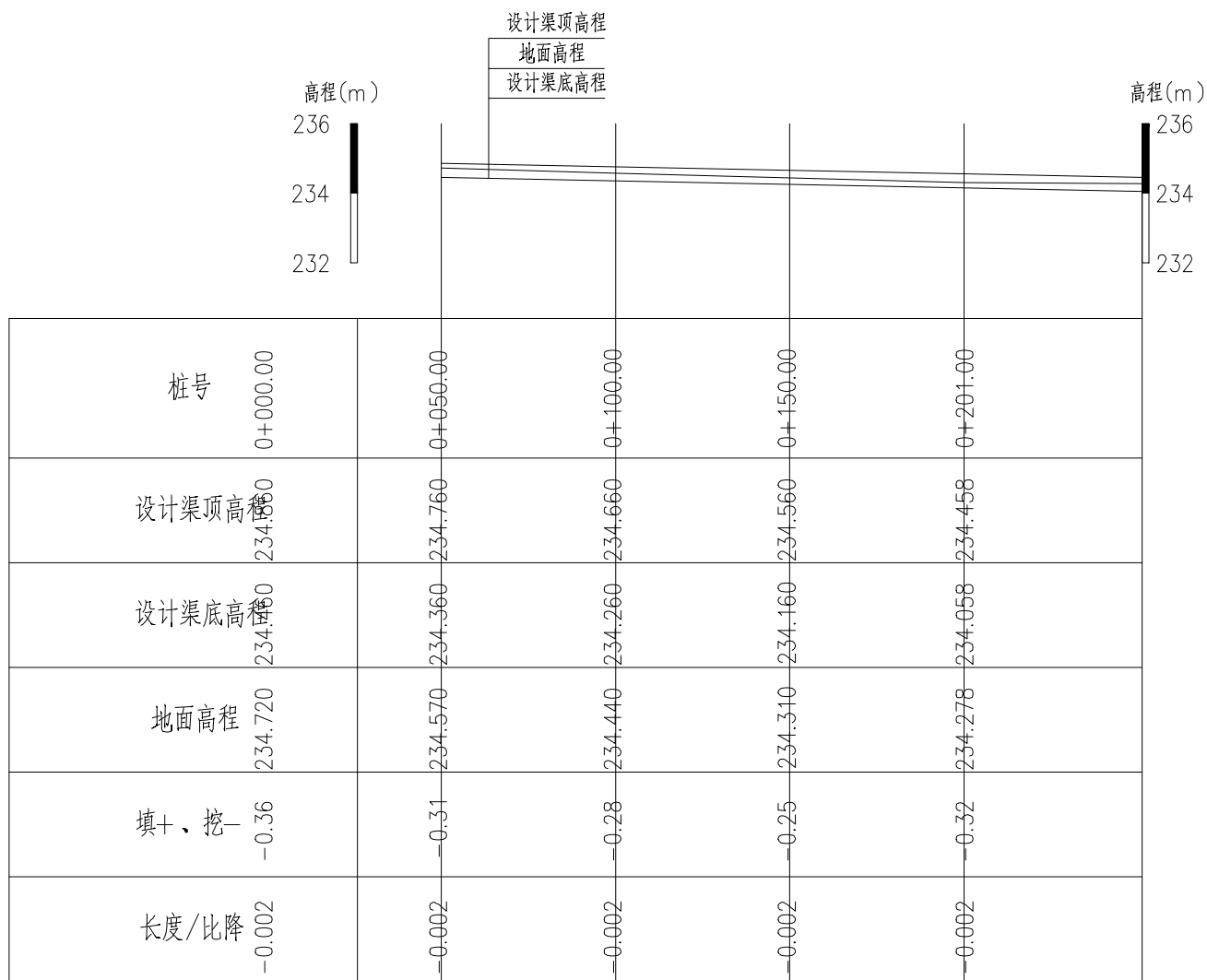


2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	机九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制图	蓝江华	纵断面图 (一)	
日期	2024. 04		
比例	见 图	图 号	QD-QD-01

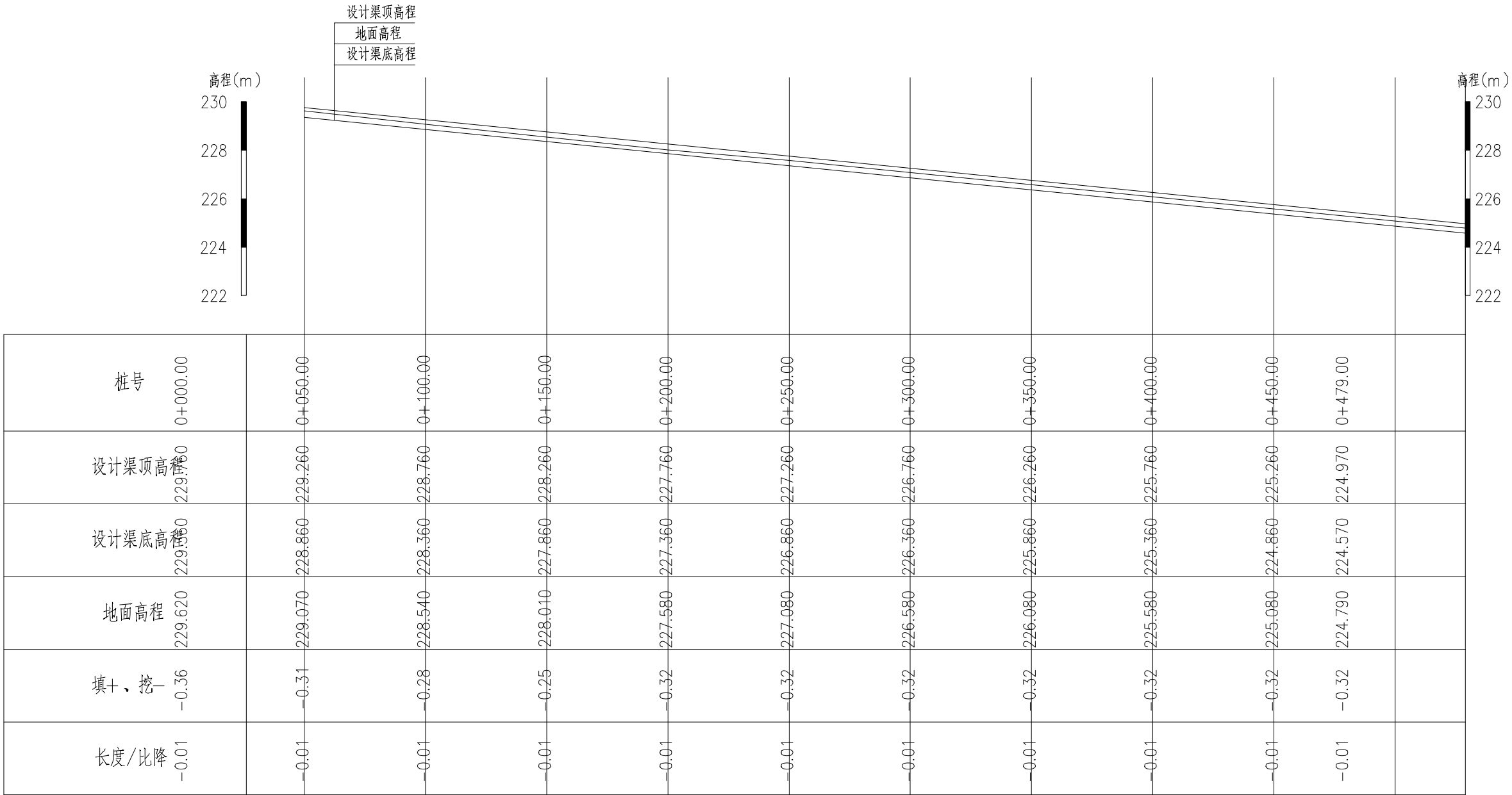


那洞三面光0 1 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

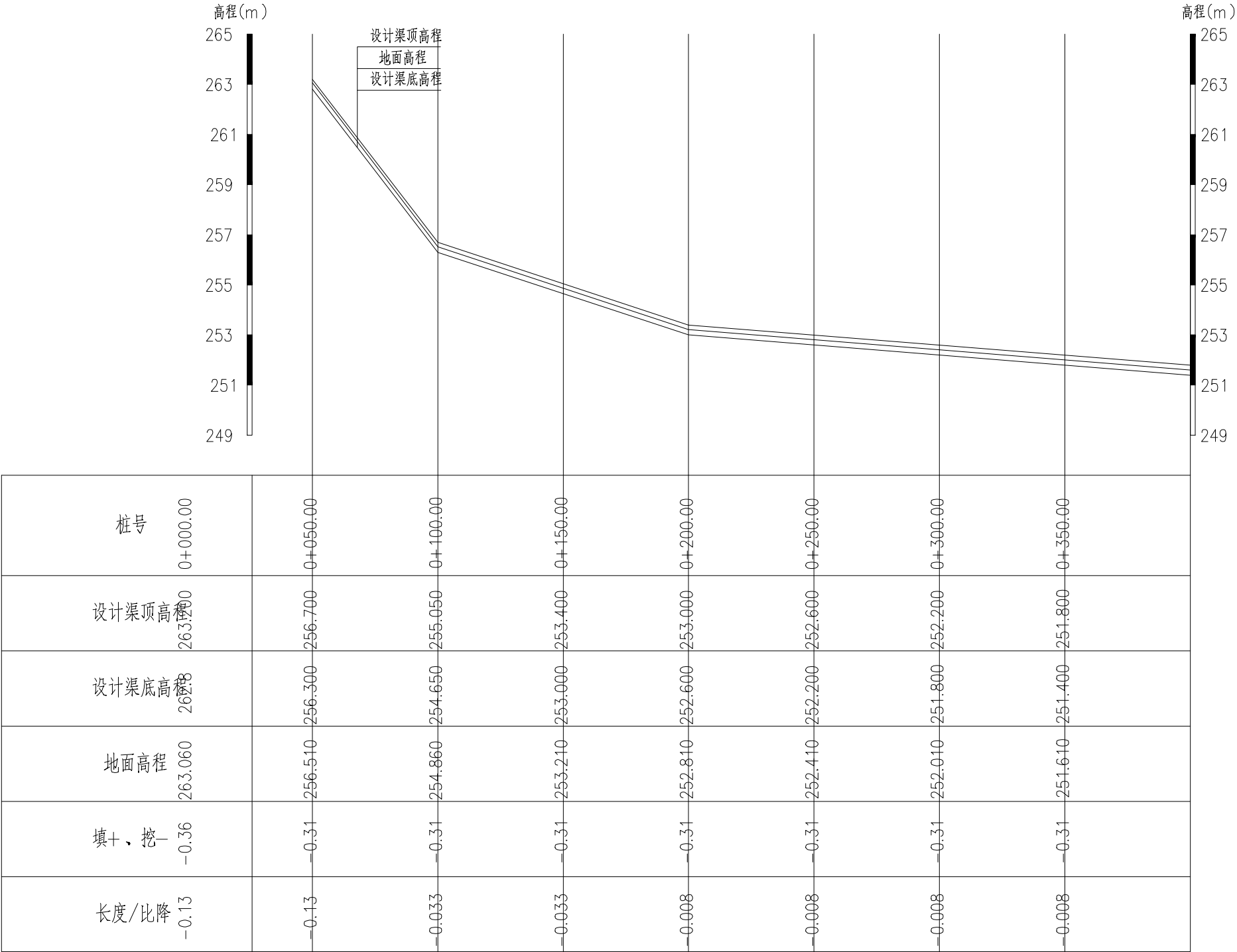
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（二）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-02



那洞三面光02纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

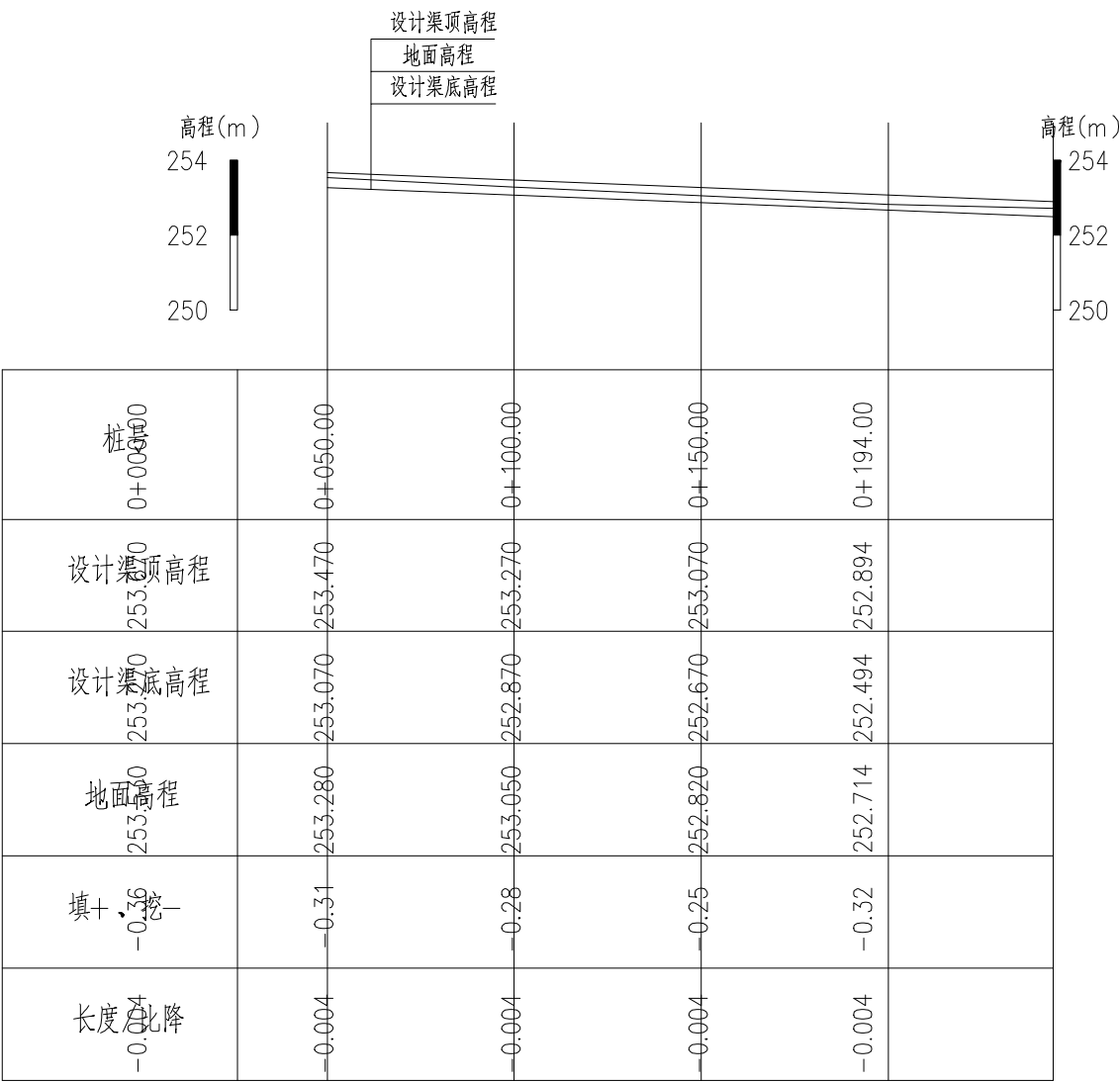
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-03



那吉三面光01纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

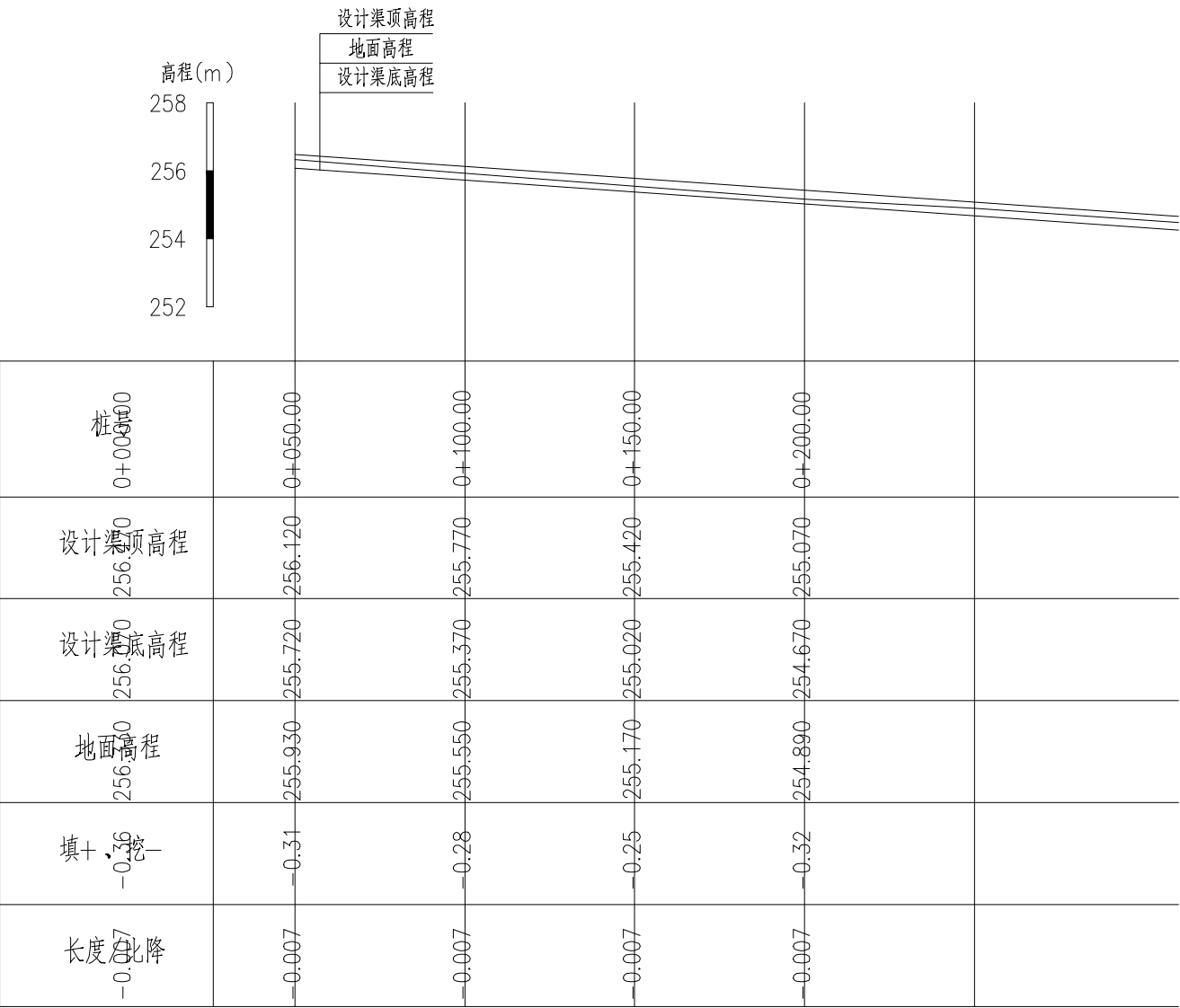
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(四)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-04



那俄三面光01纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

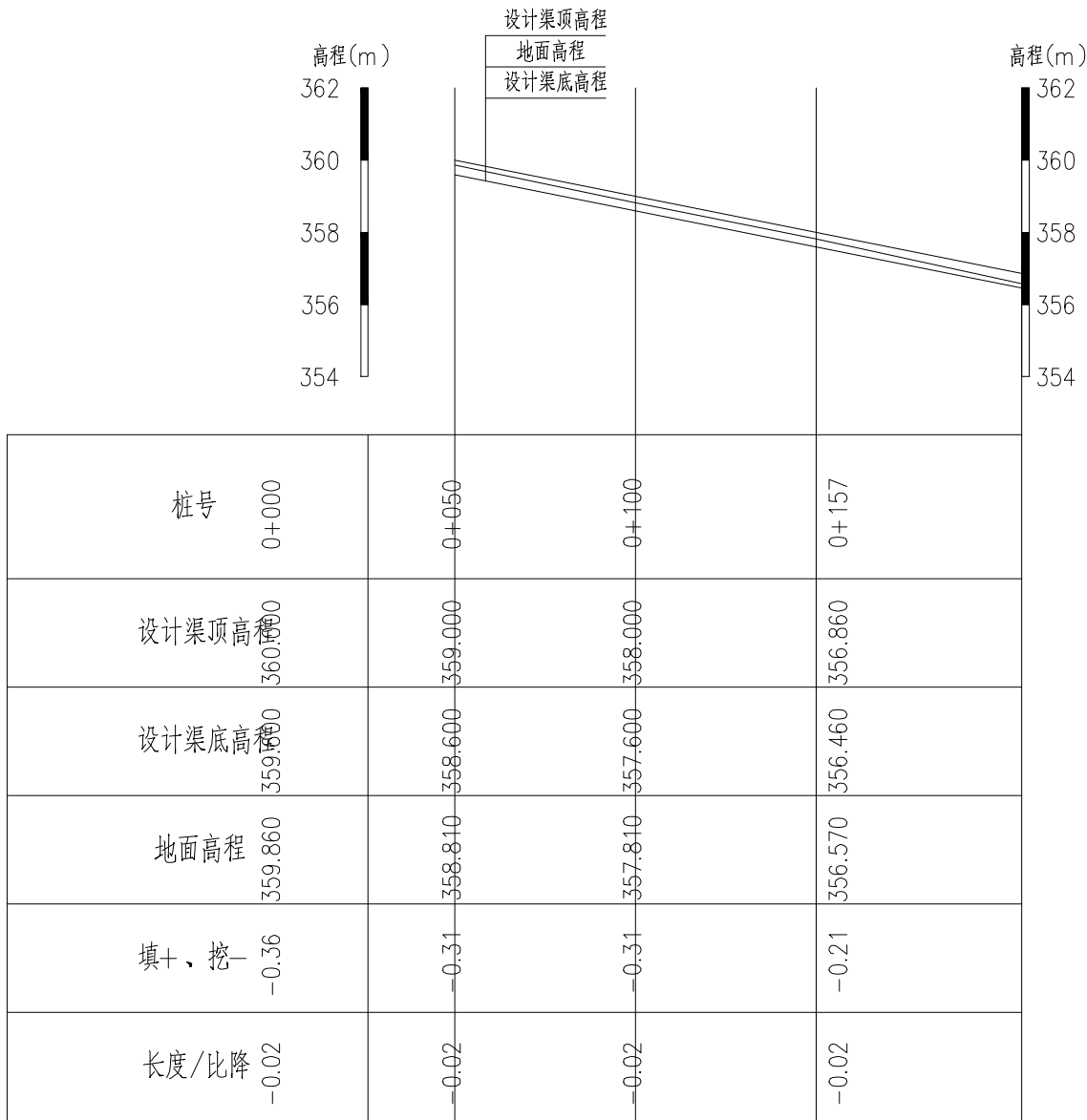
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（五）	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-05



那俄三面光02纵断面

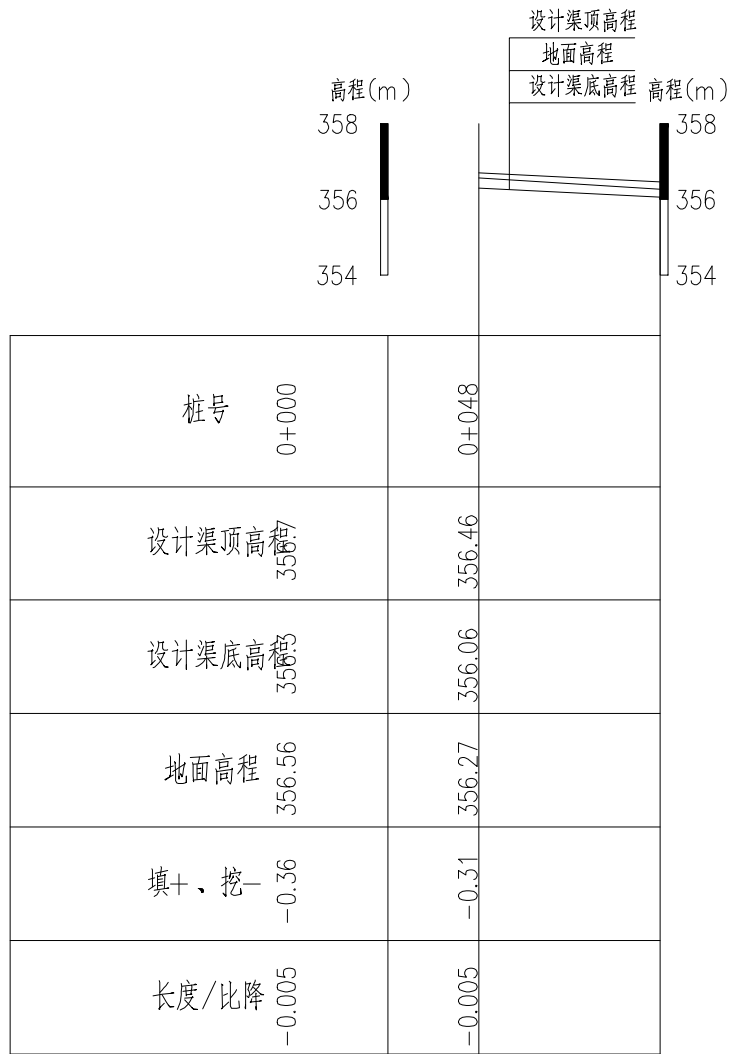
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图（六）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-06



德纳三面光01纵断面

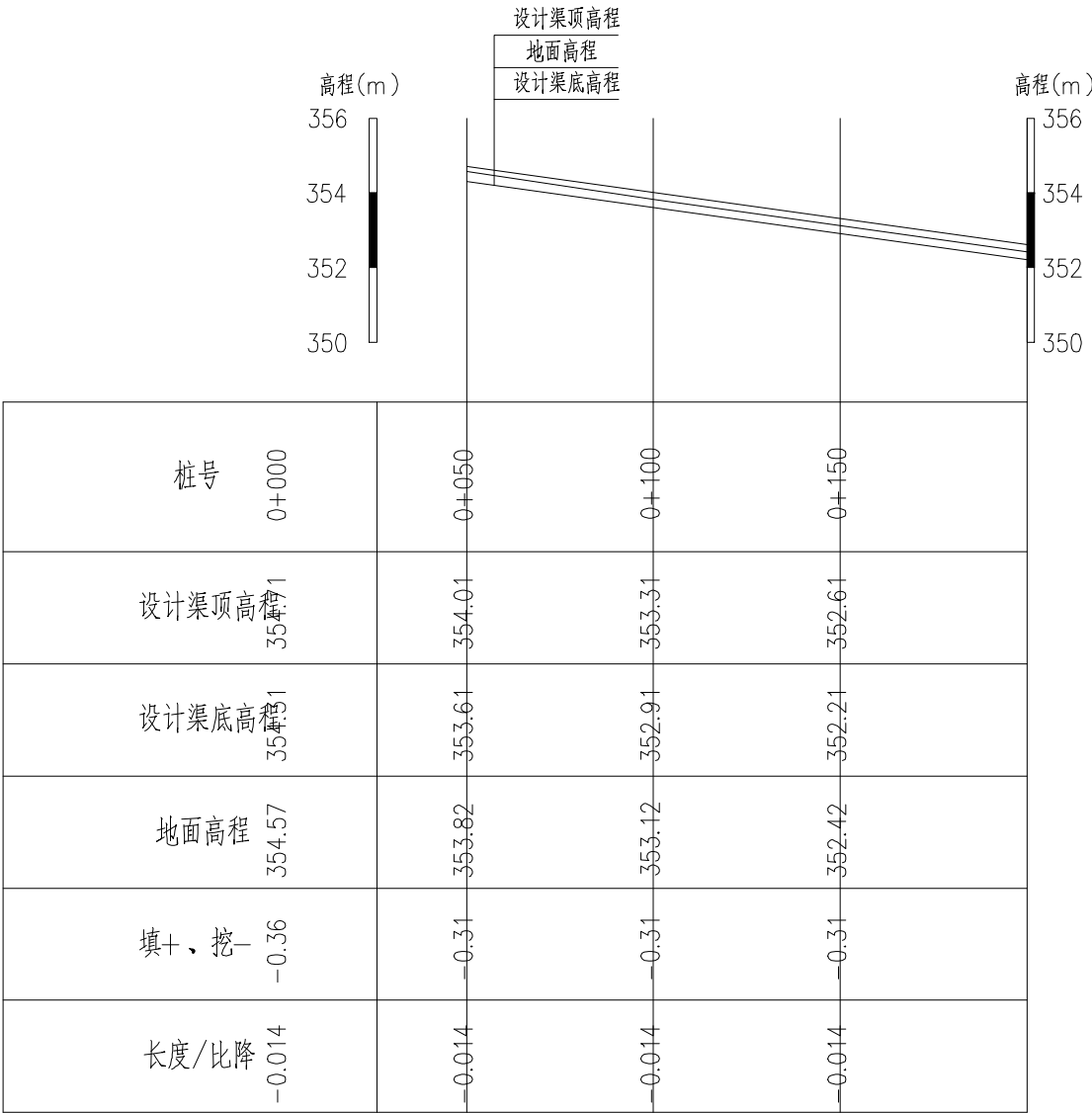
纵向 1:200
横向 1:2000



德纳三面光02纵断面

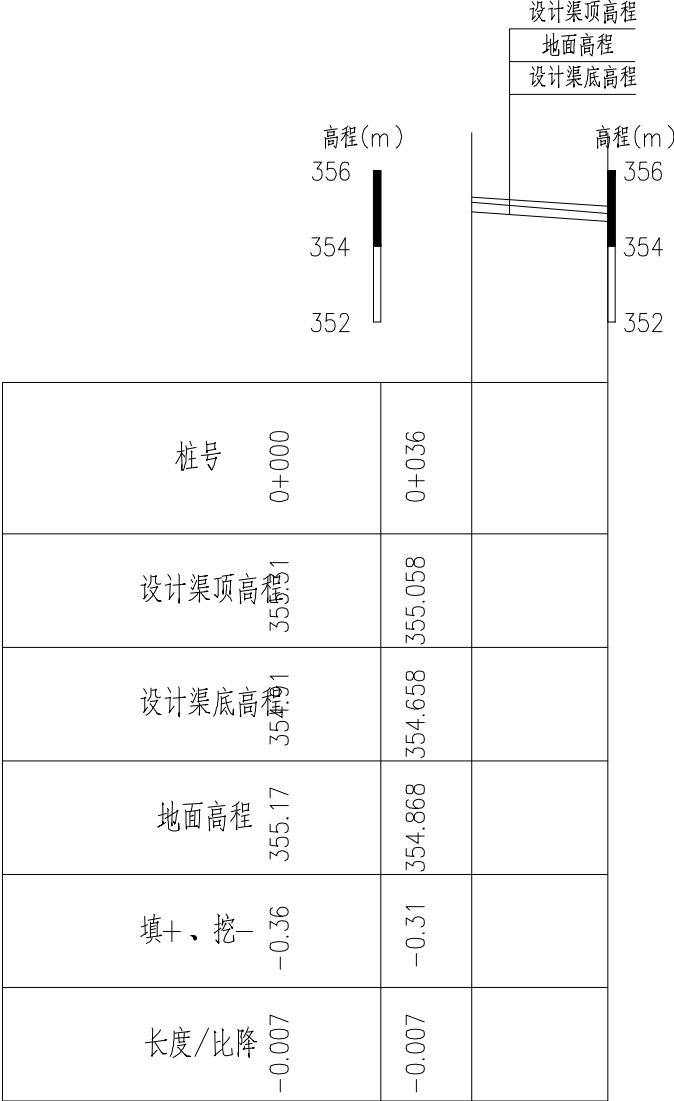
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(七)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-07



德纳三面光06 纵断面

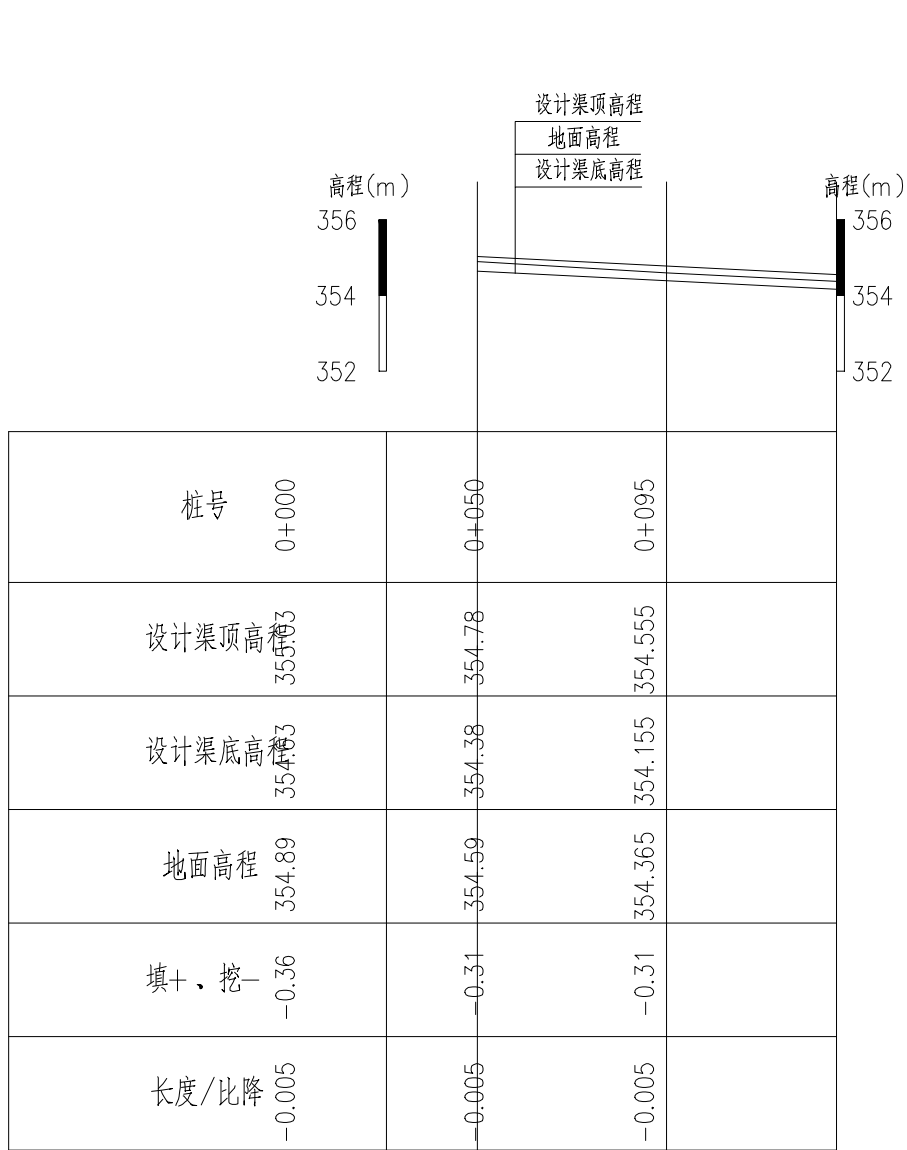
纵向 1:200
横向 1:2000



德纳三面光07 纵断面

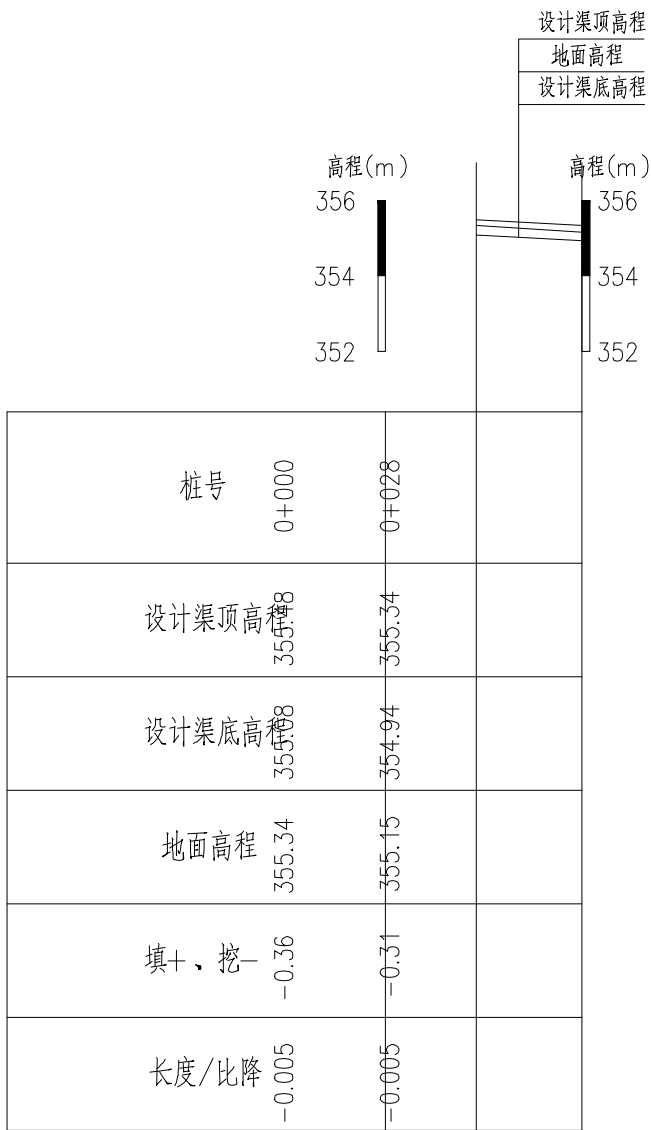
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (九)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-09



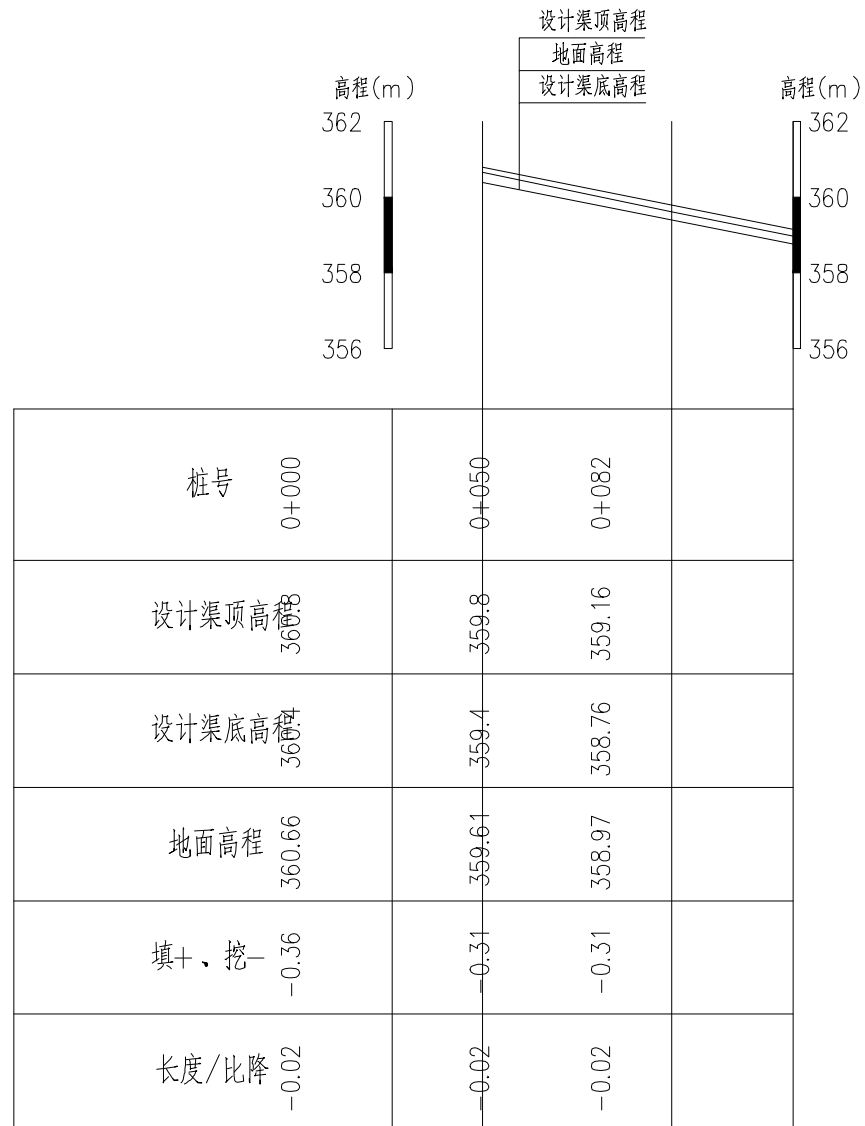
德纳三面光08纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000



德纳三面光09纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

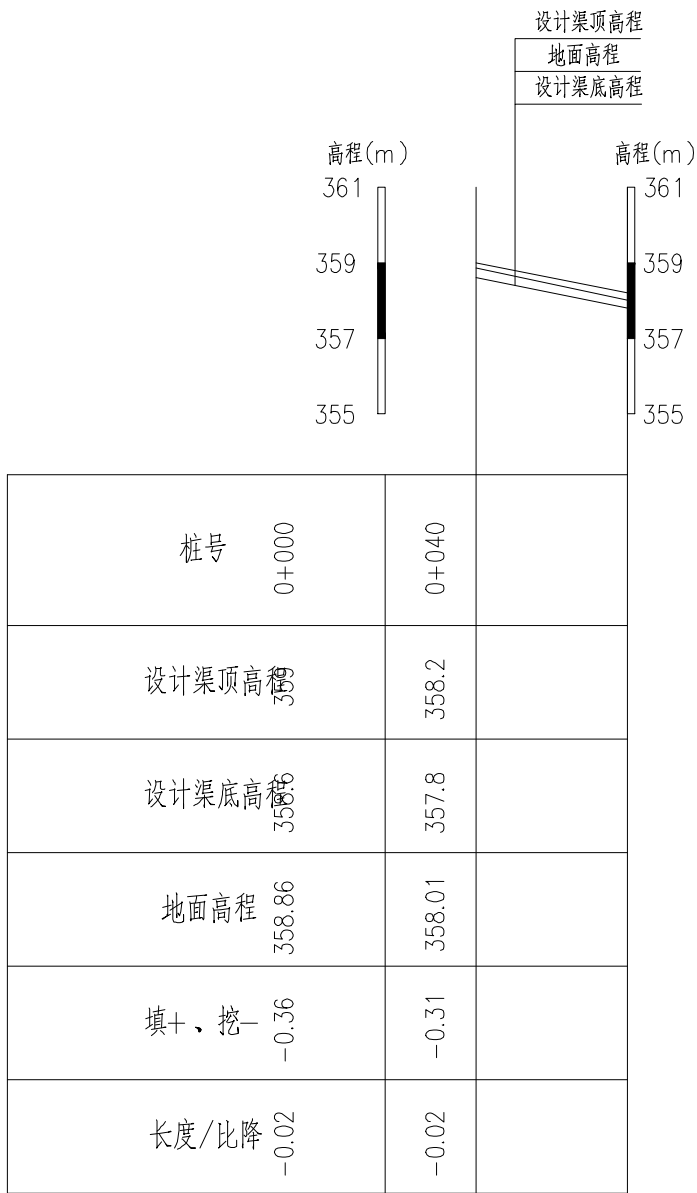


德纳三面光10纵断面

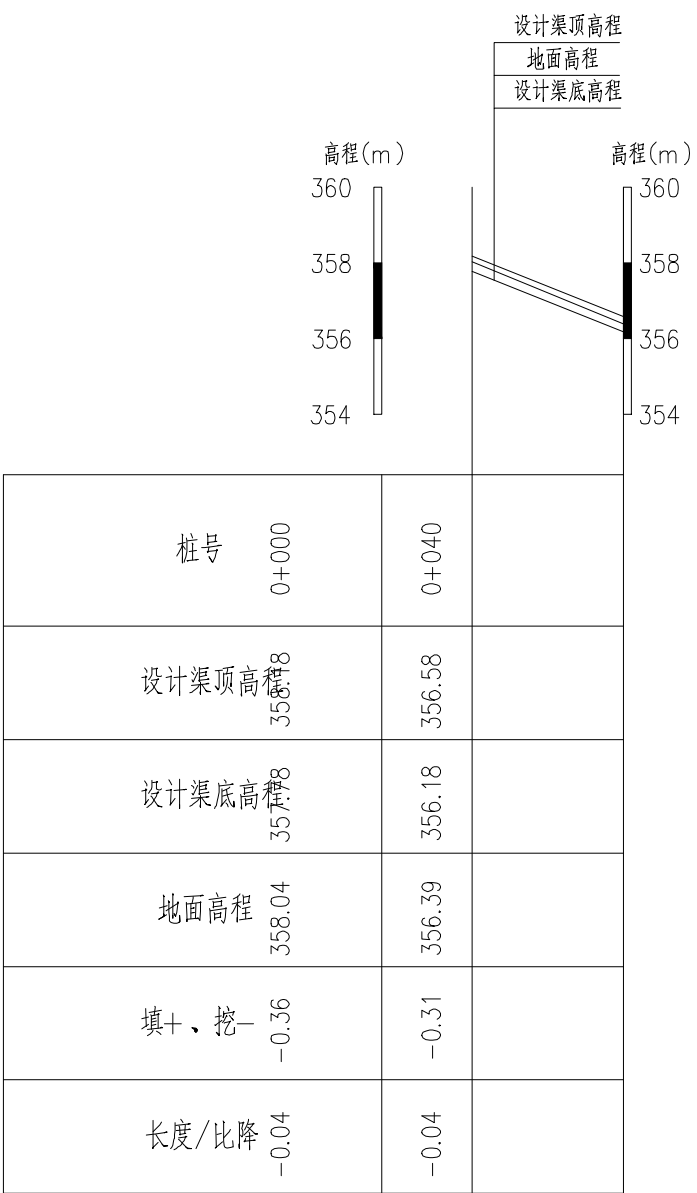
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

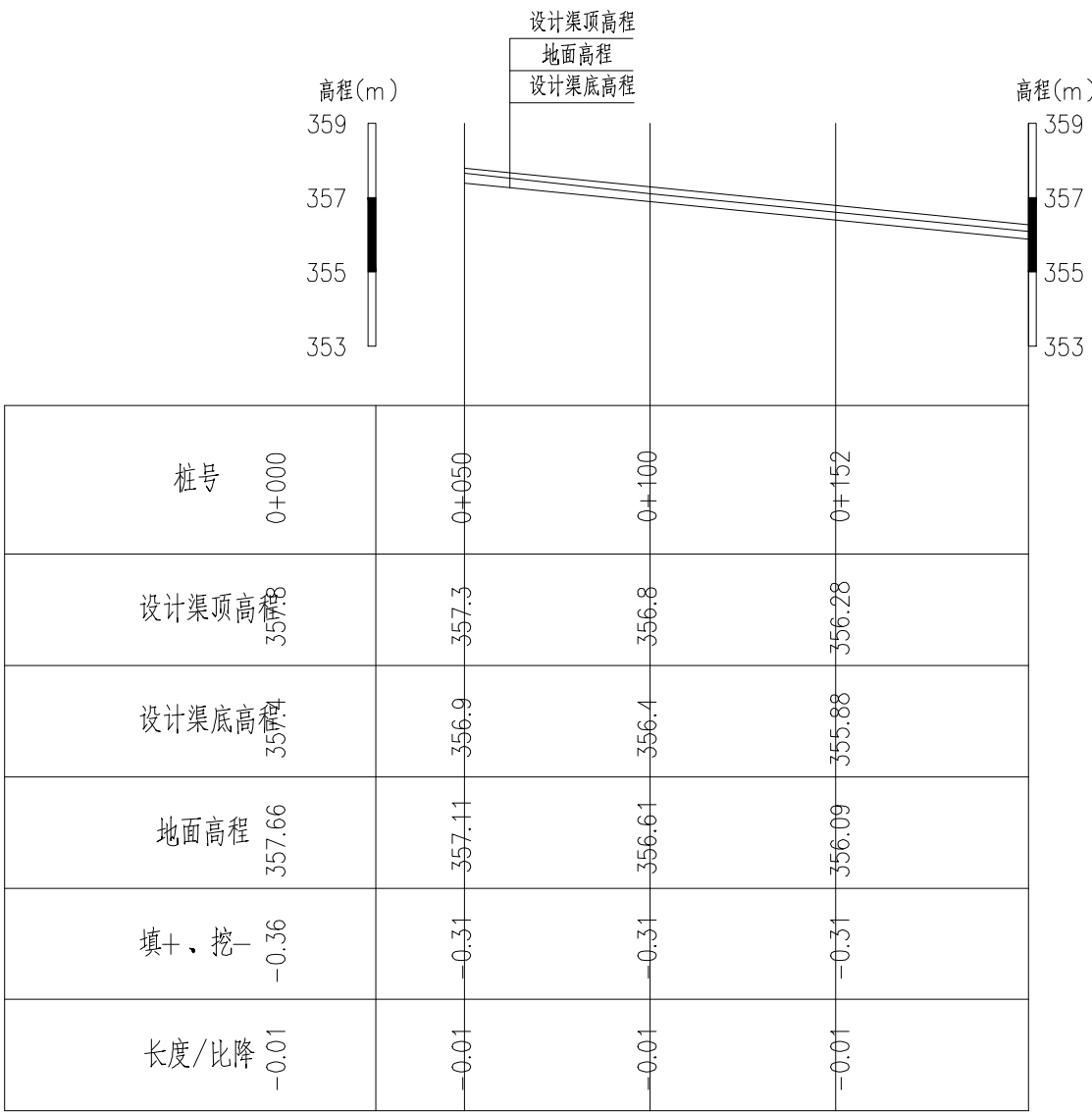
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (10)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-10



德纳三面光11纵断面 纵向 1:200
横向 1:2000

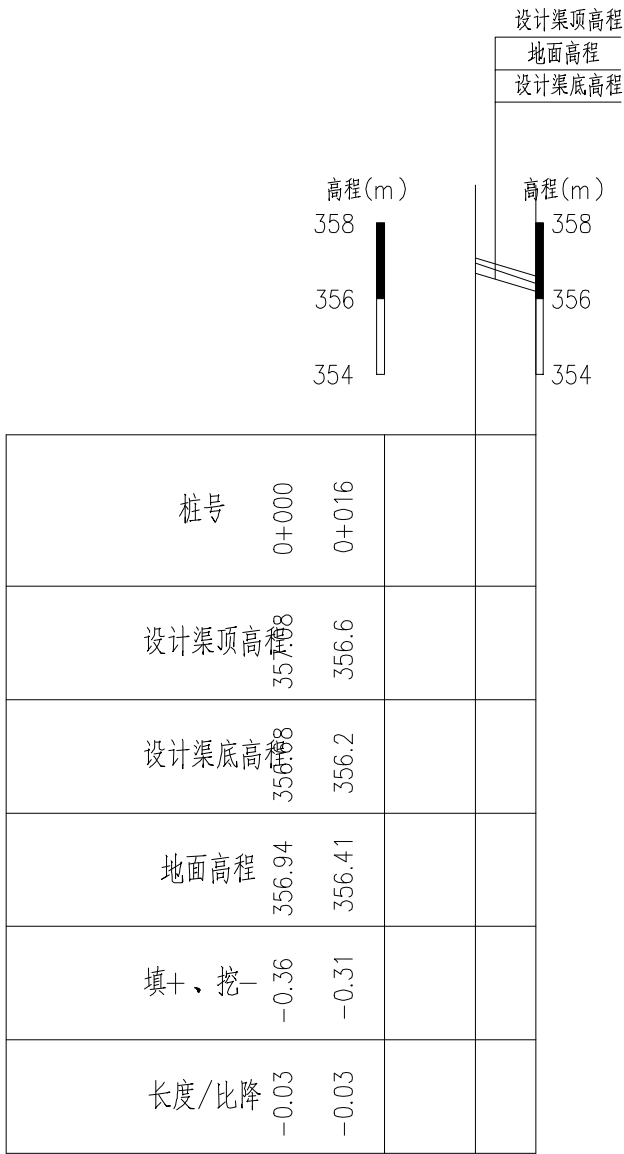


德纳三面光12纵断面 纵向 1:200
横向 1:2000



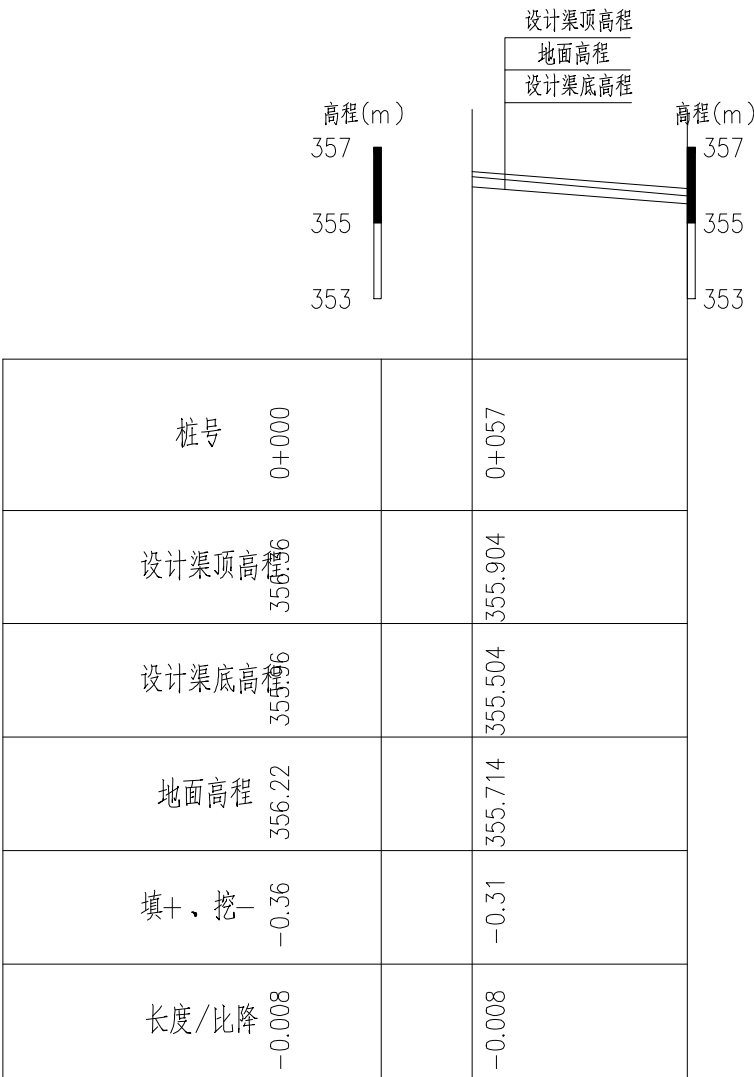
德纳三面光13纵断面 纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨 凡	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	纵断面图 (十一)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-11



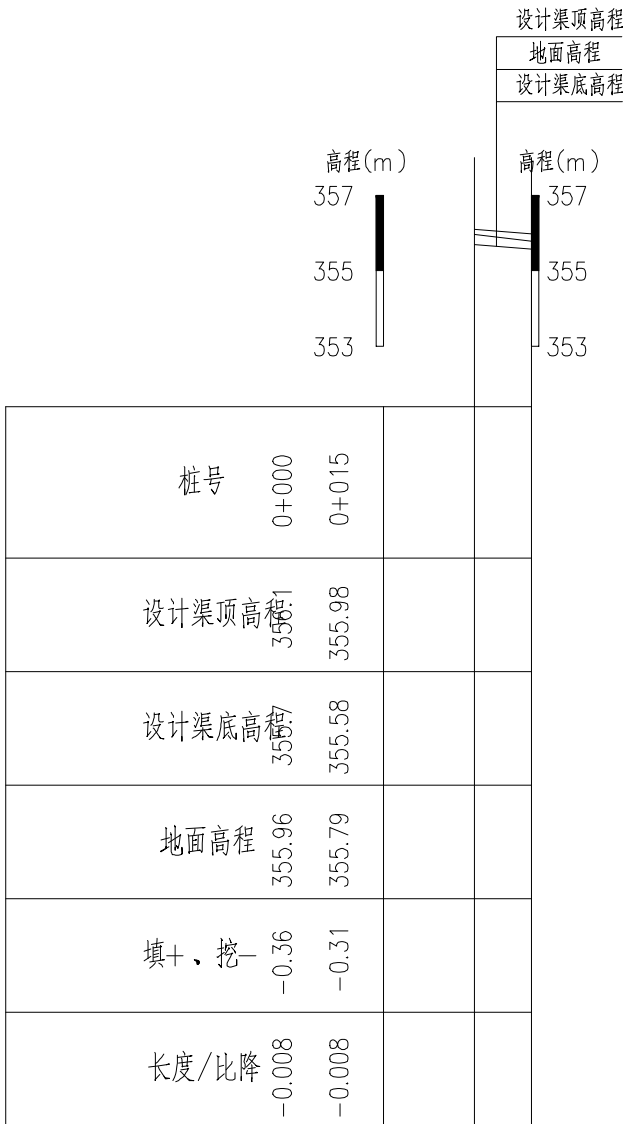
德纳三面光14纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000



德纳三面光15纵断面

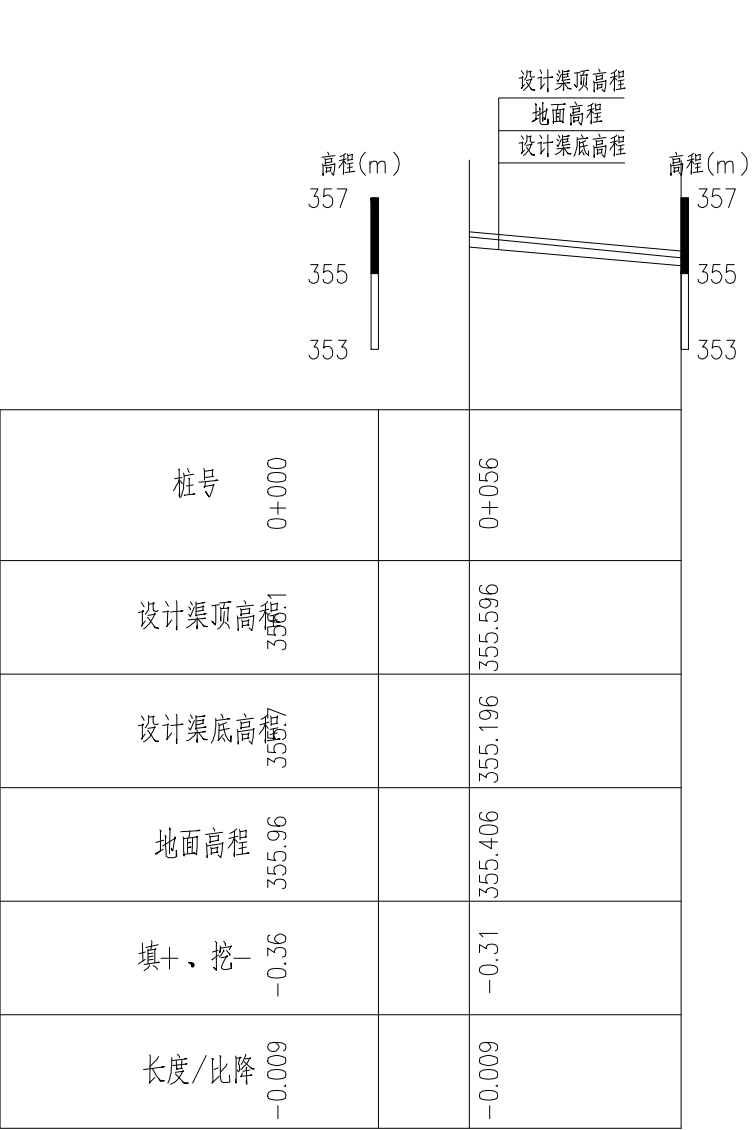
纵向 1:200
横向 1:2000



德纳三面光16纵断面

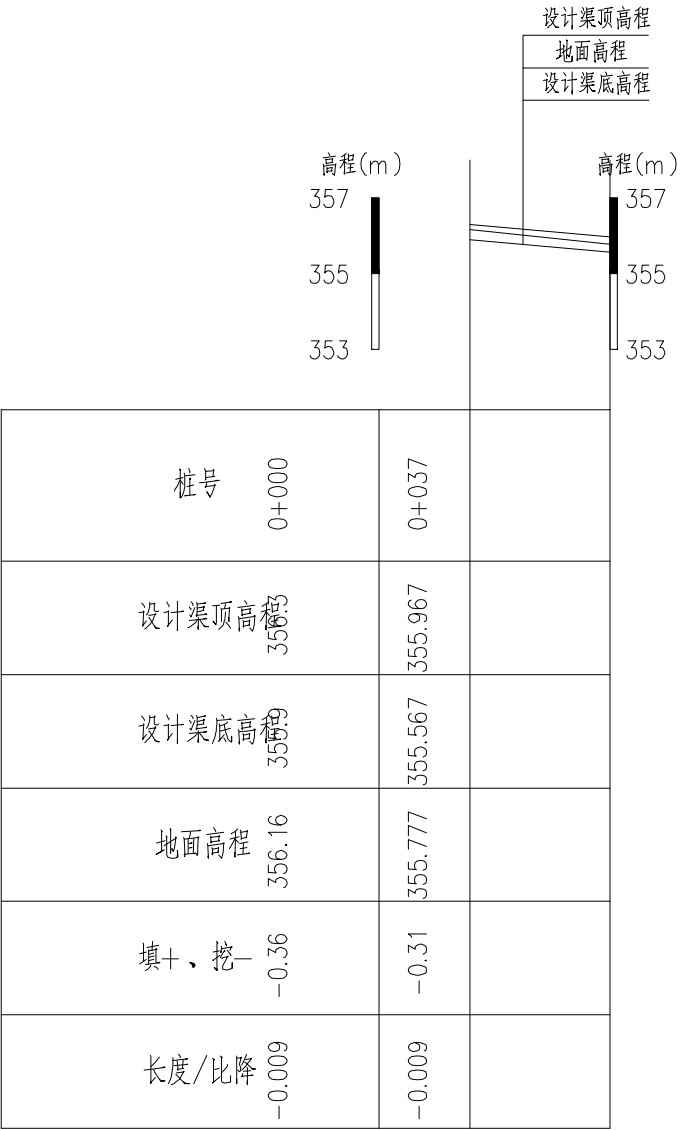
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (十二)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-12



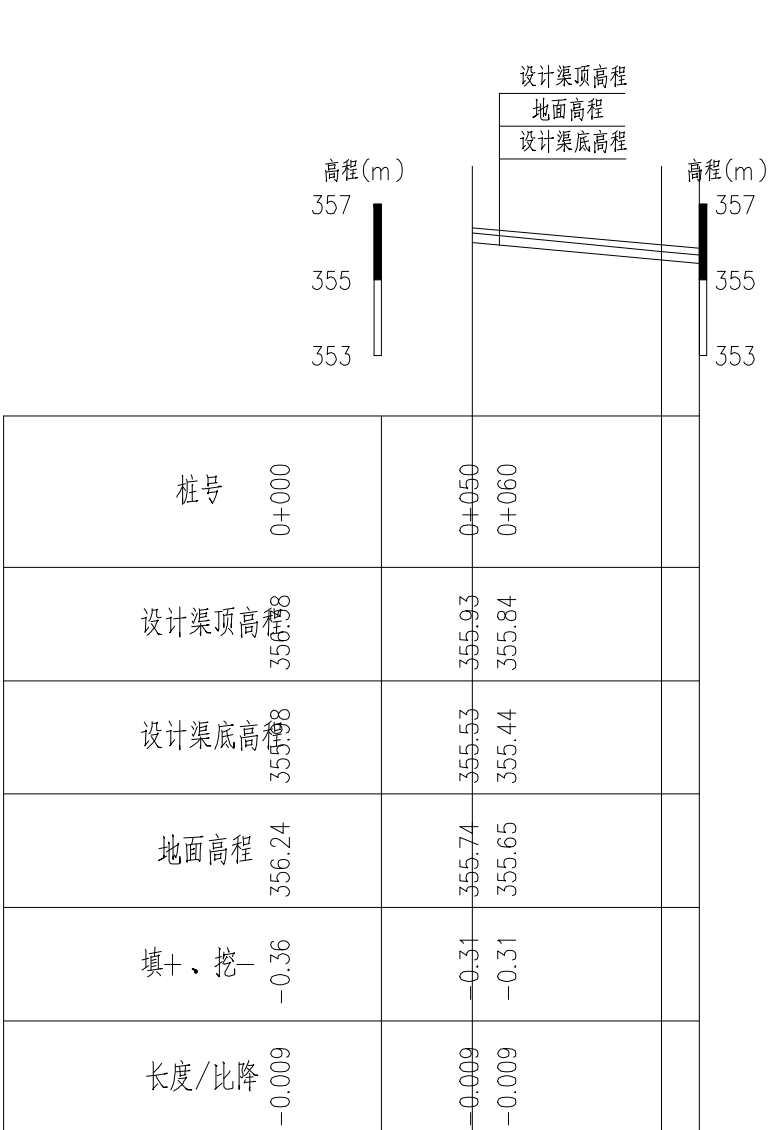
德纳三面光17纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000



德纳三面光18纵断面

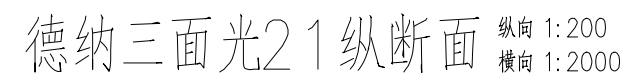
纵向 1:200
横向 1:2000



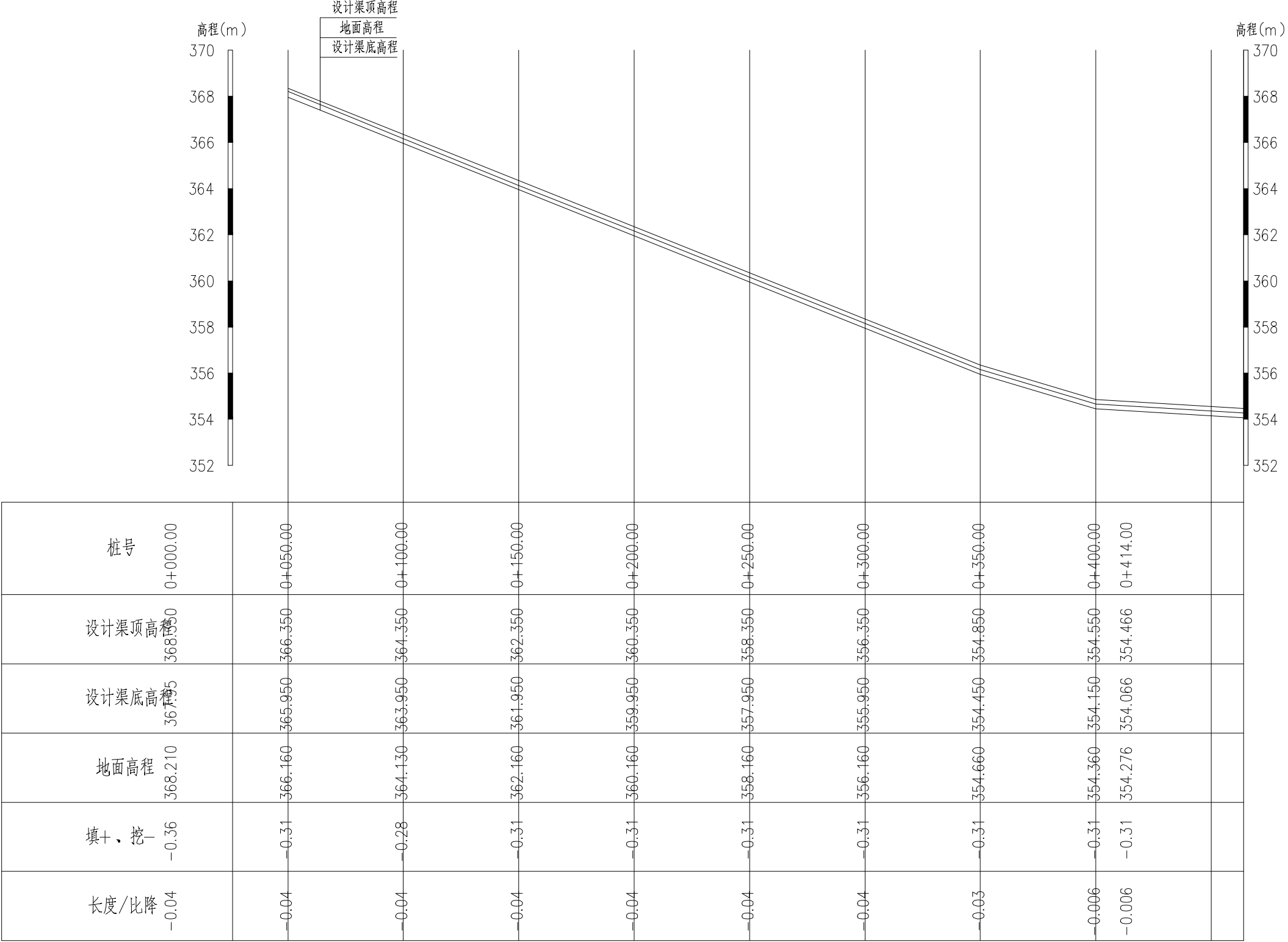
德纳三面光19纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (十三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-13



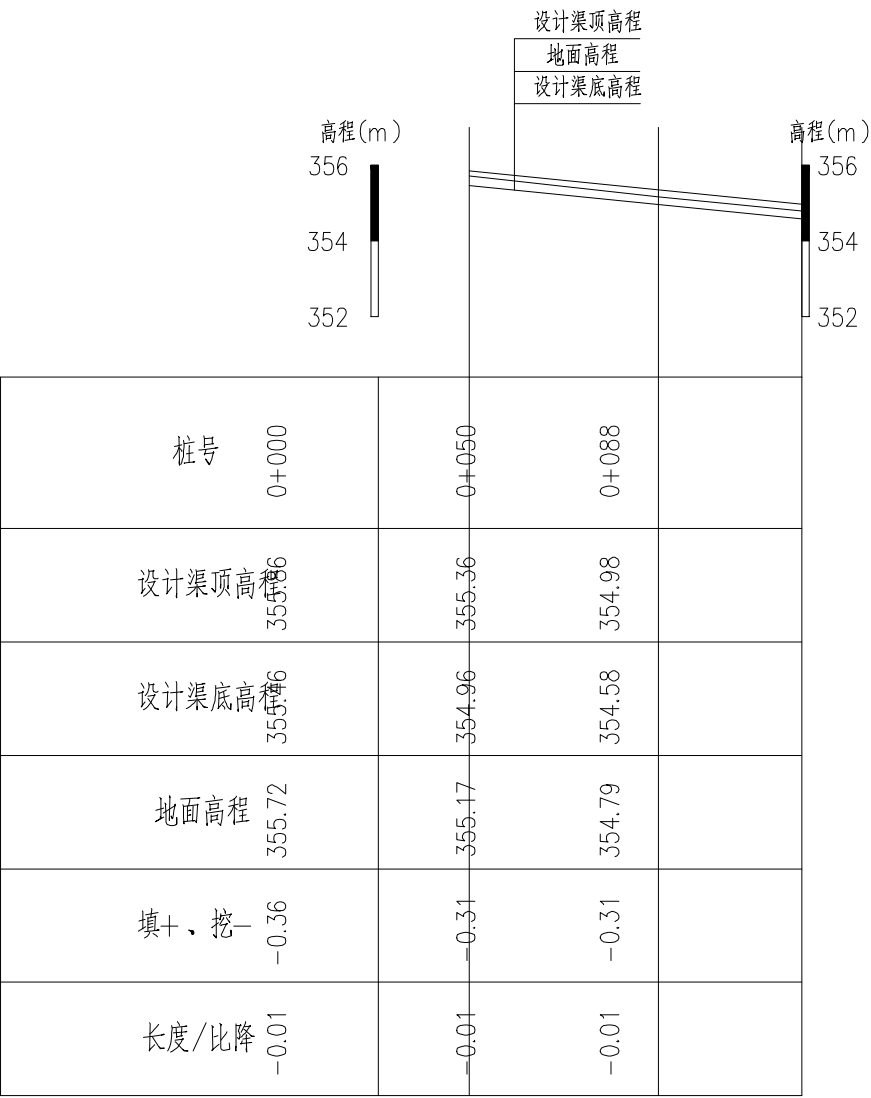
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	机九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制图	蓝江华	纵断面图 (十四)	
日期	2024. 04		
比例	见 图	图 号	QD-QD-14



龙西三面光01纵断面

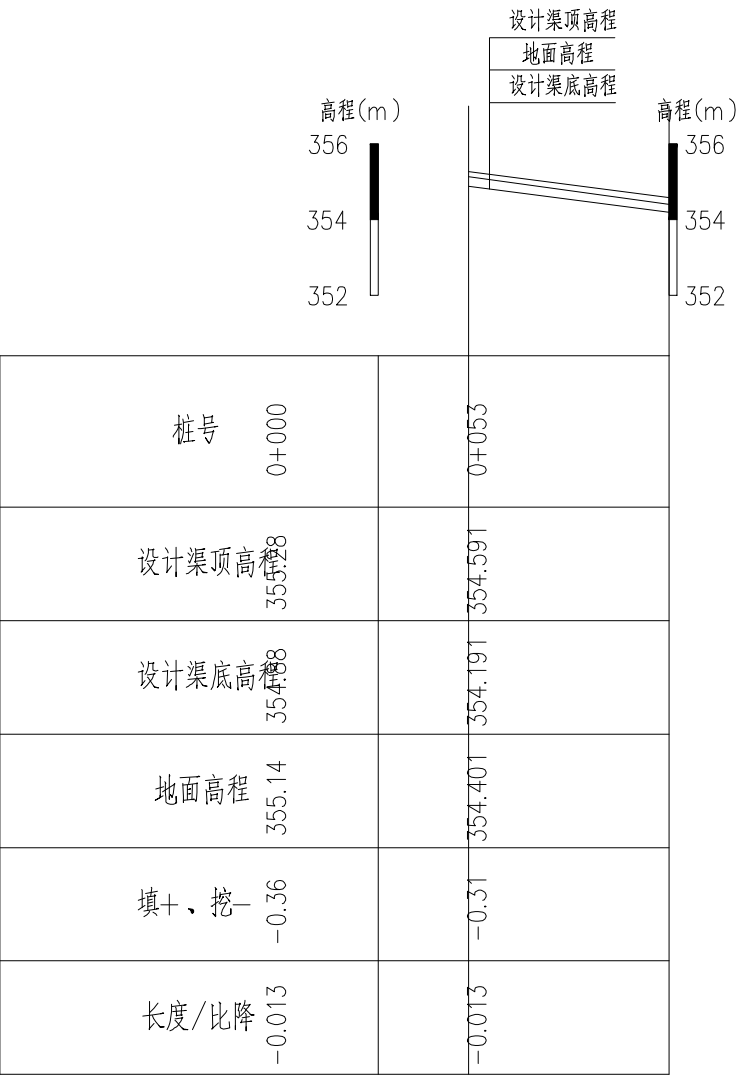
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(十五)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-15



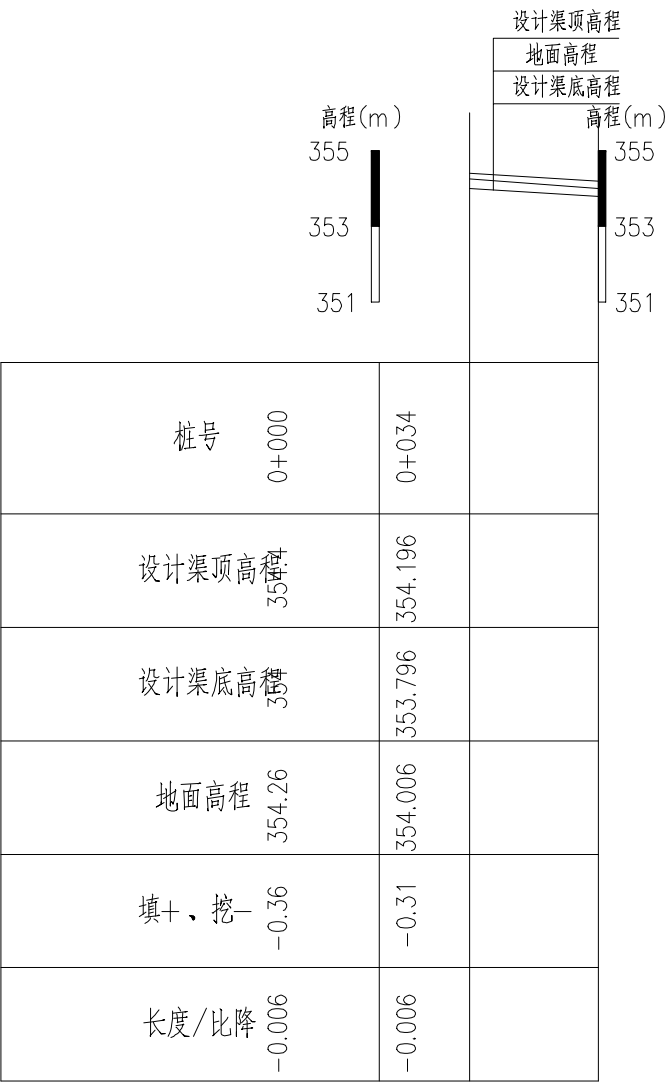
龙西三面光02纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000



龙西三面光03纵断面

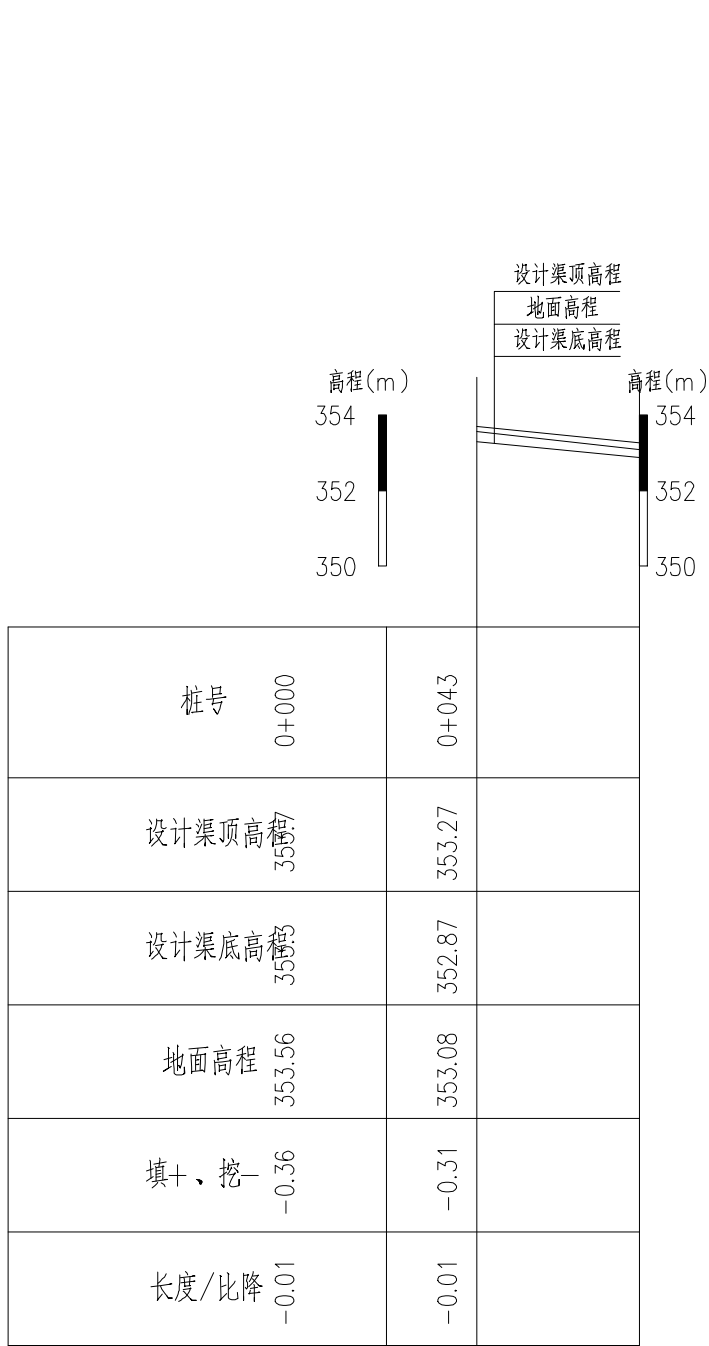
纵向 1:200
横向 1:2000



龙西三面光04纵断面

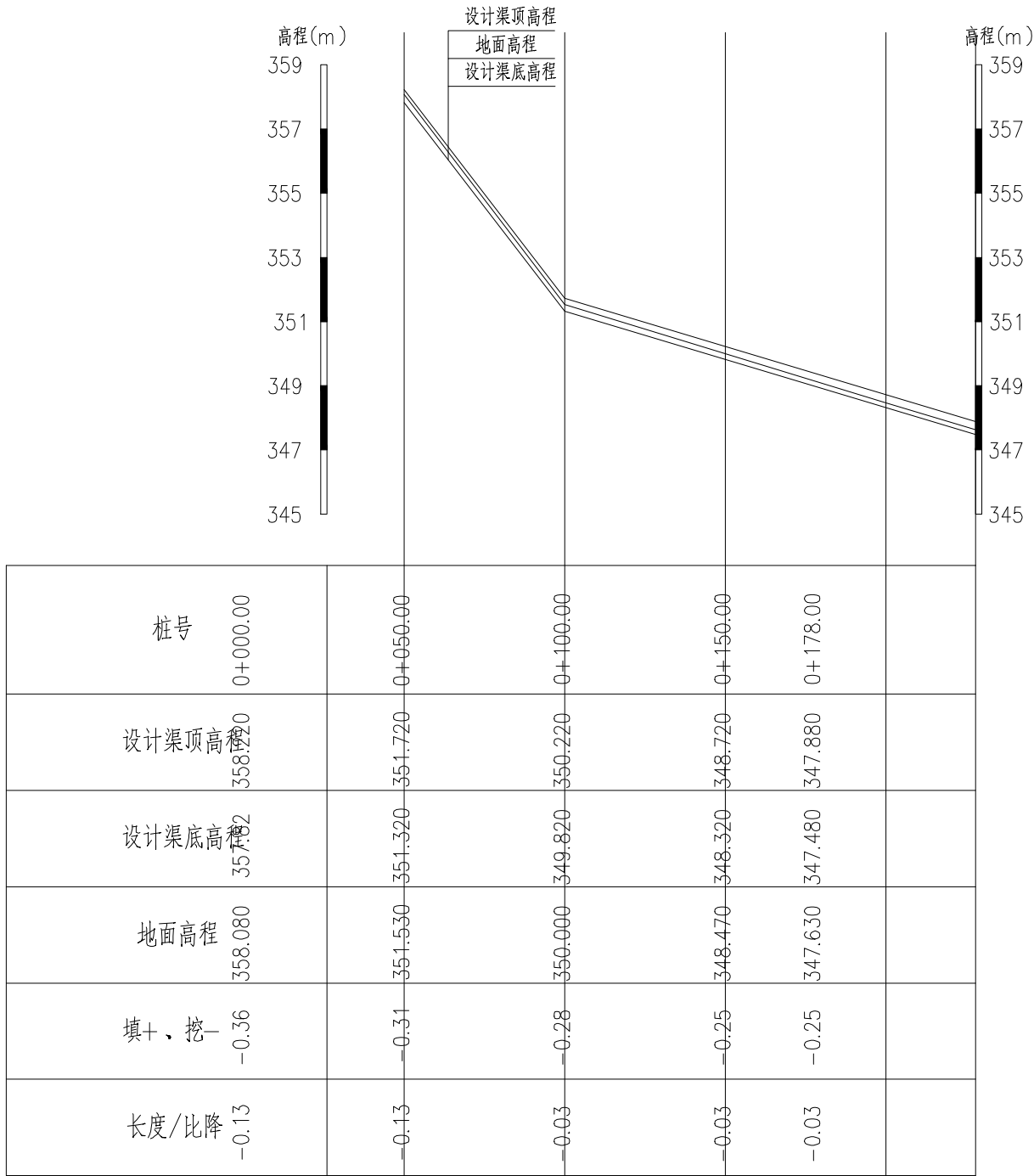
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (十六)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-16



龙西三面光05纵断面

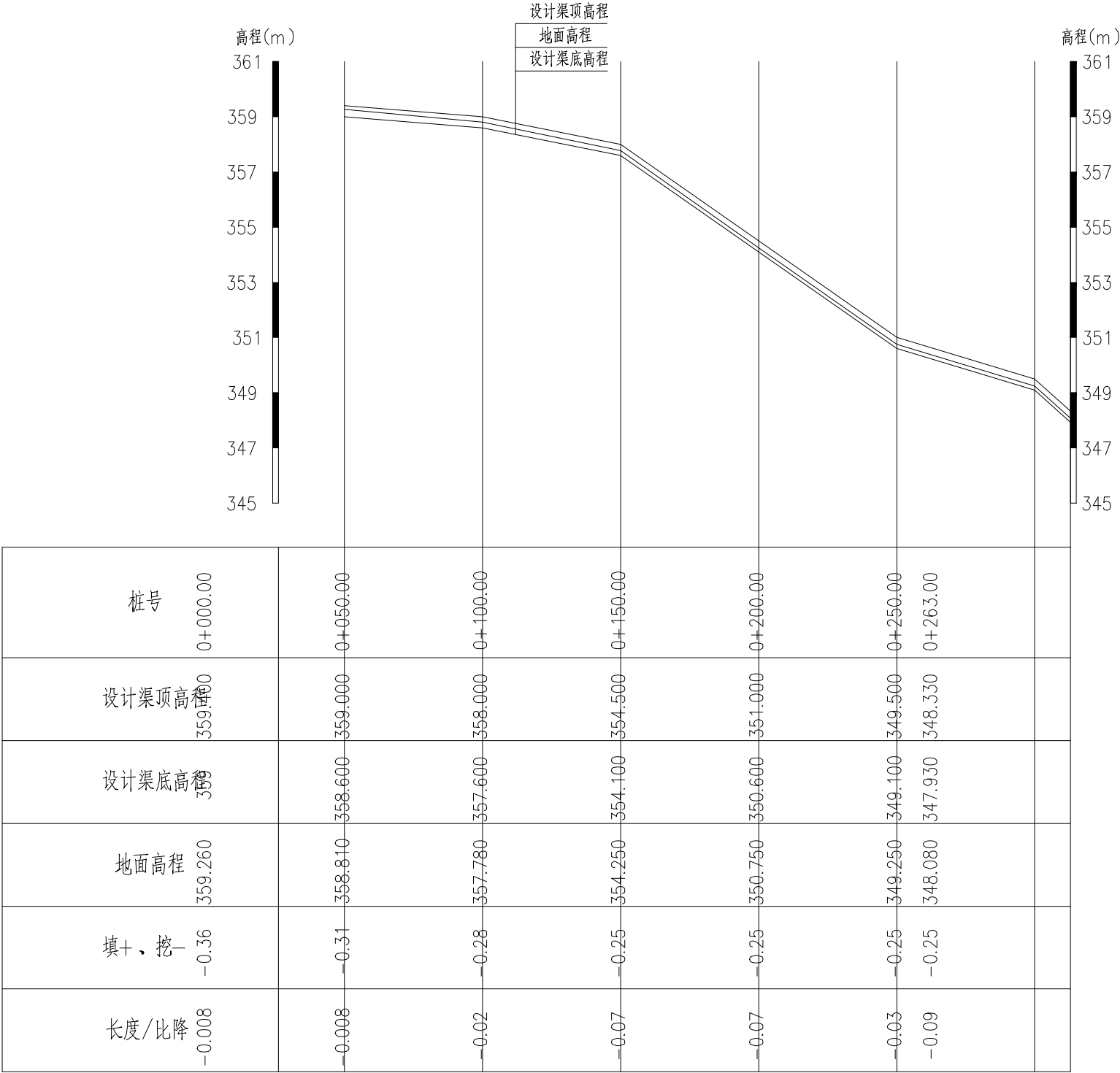
纵向 1:200
横向 1:2000



龙西三面光06纵断面

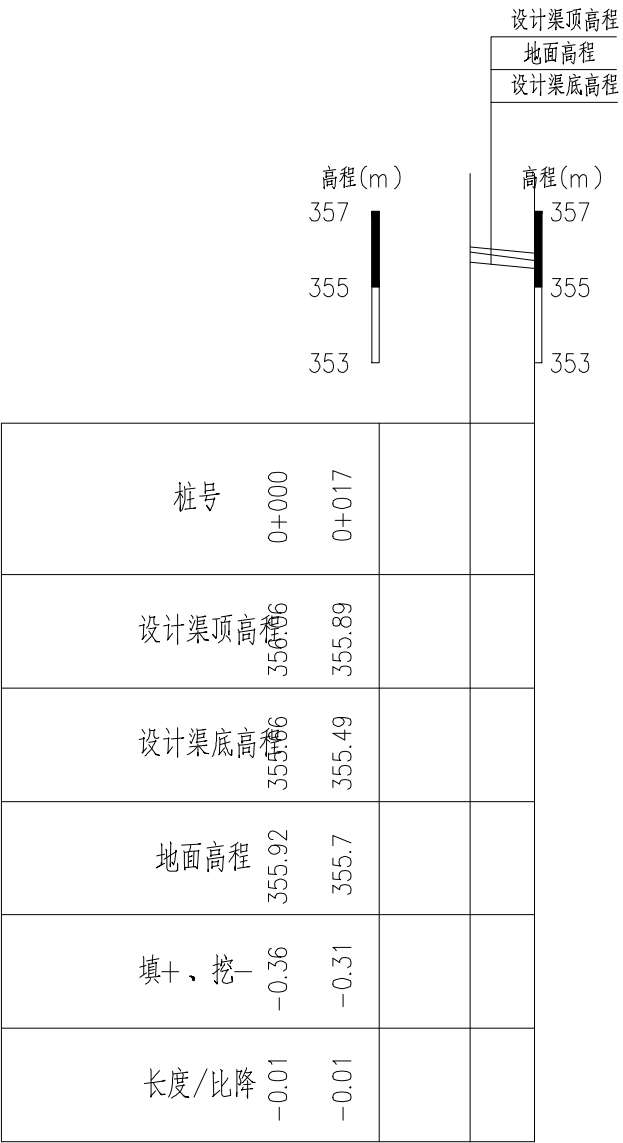
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (十七)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-17



龙西三面光07纵断面

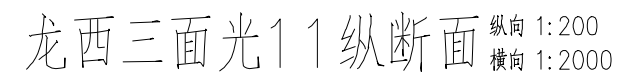
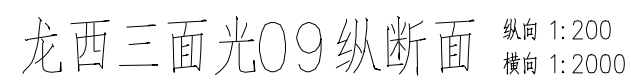
纵向 1:200
横向 1:2000



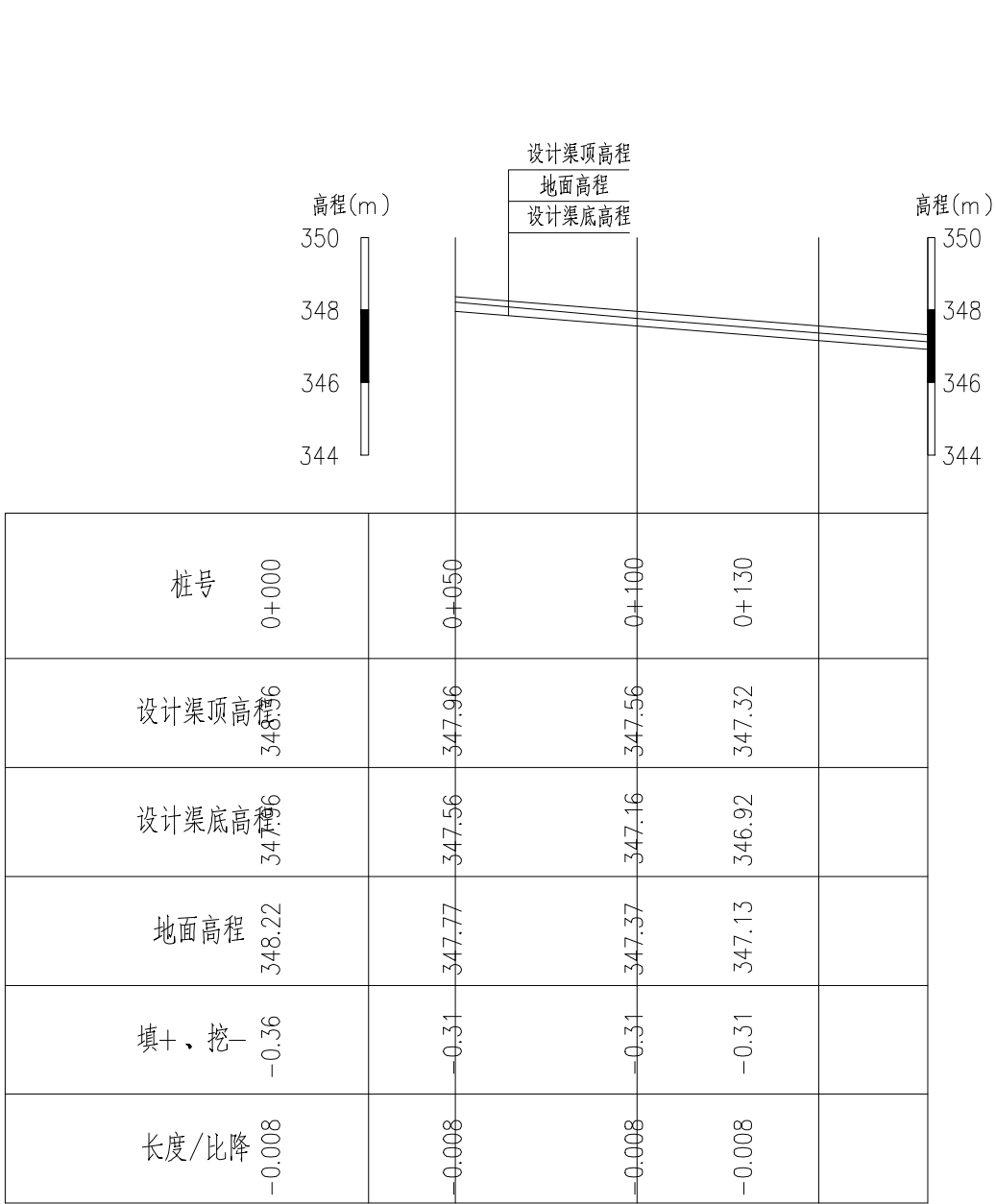
龙西三面光08纵断面

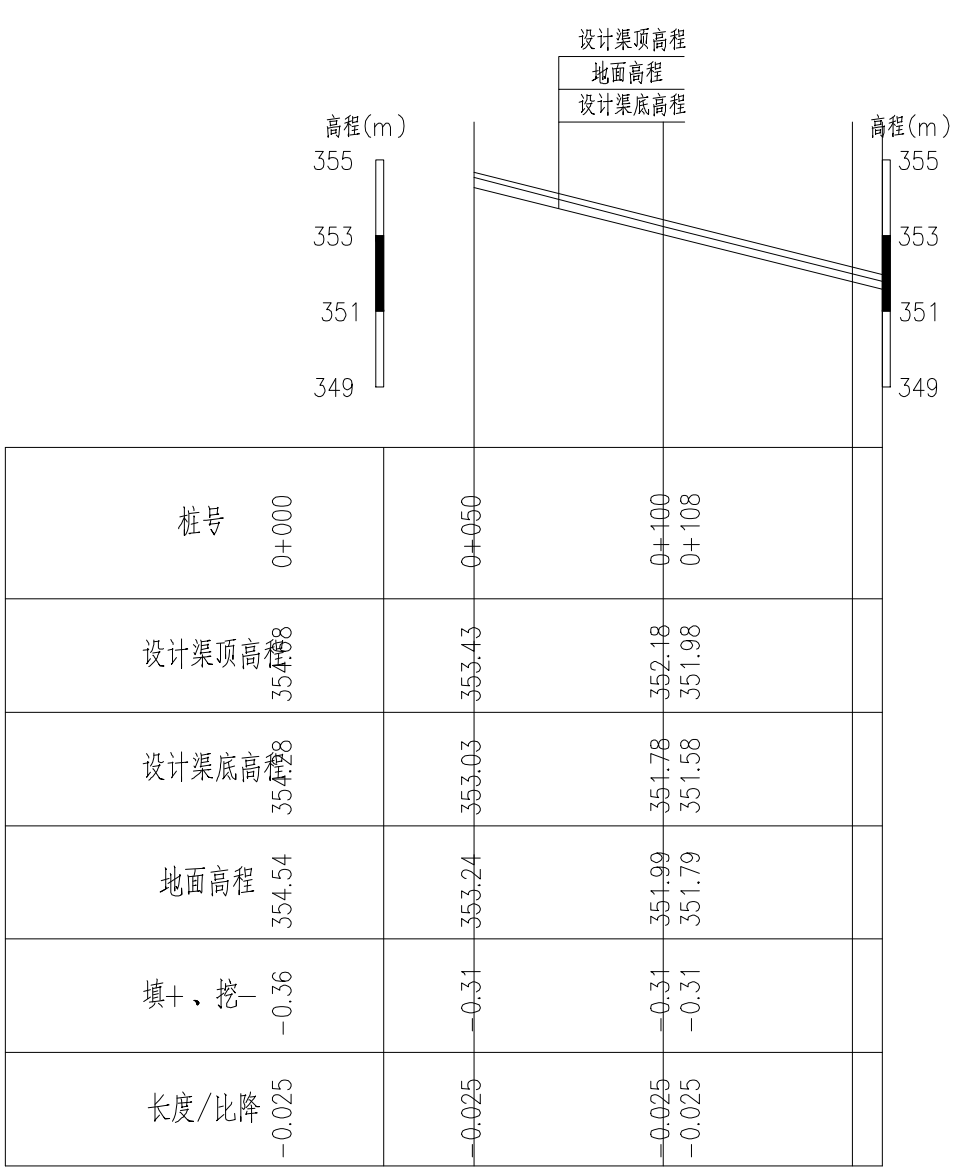
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(十八)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-18



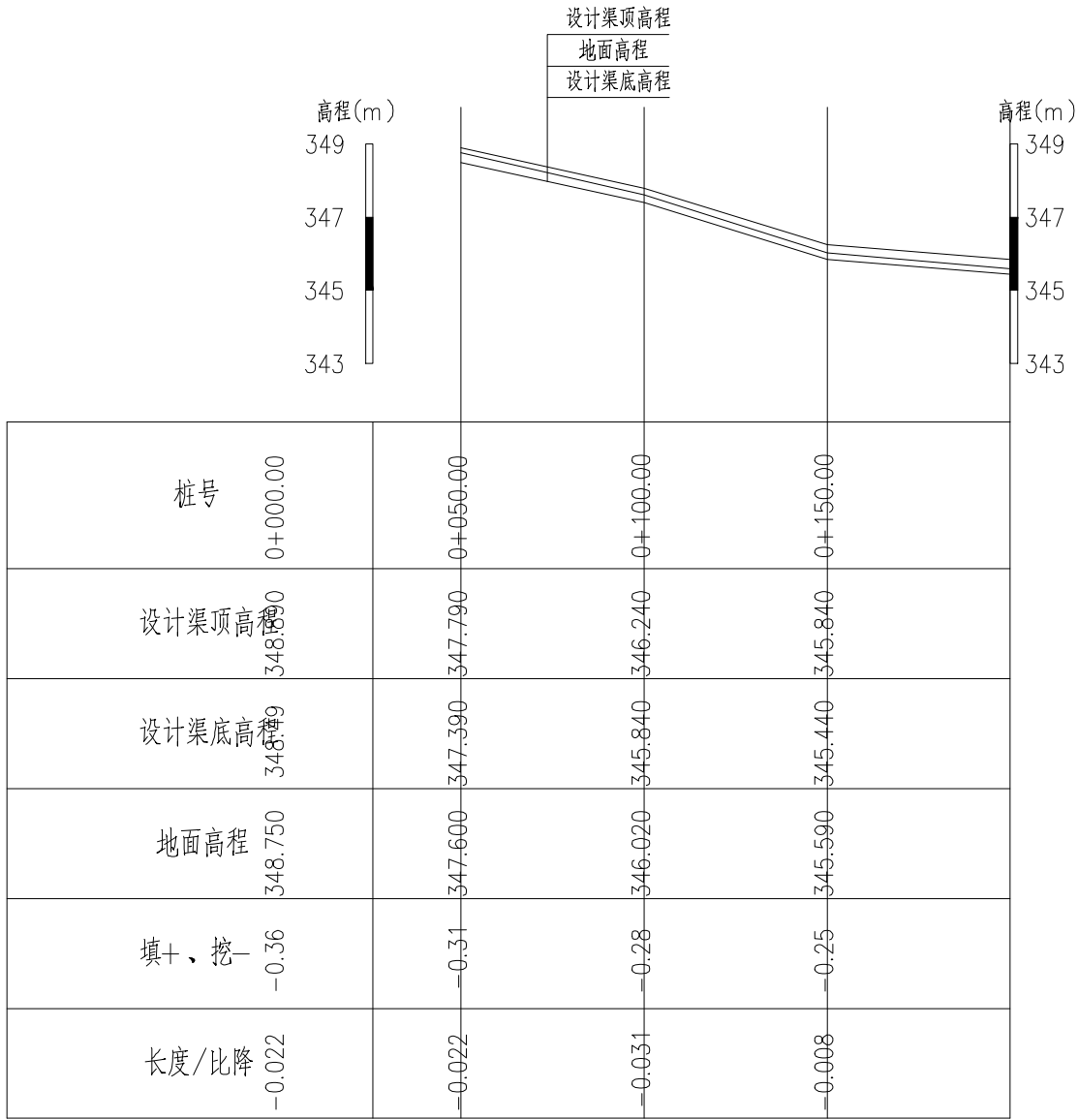
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制图	蓝江华	纵断面图 (十九)	
日期	2024. 04		
比例	见图	图 号	QD-QD-19





龙西三面光14纵断面

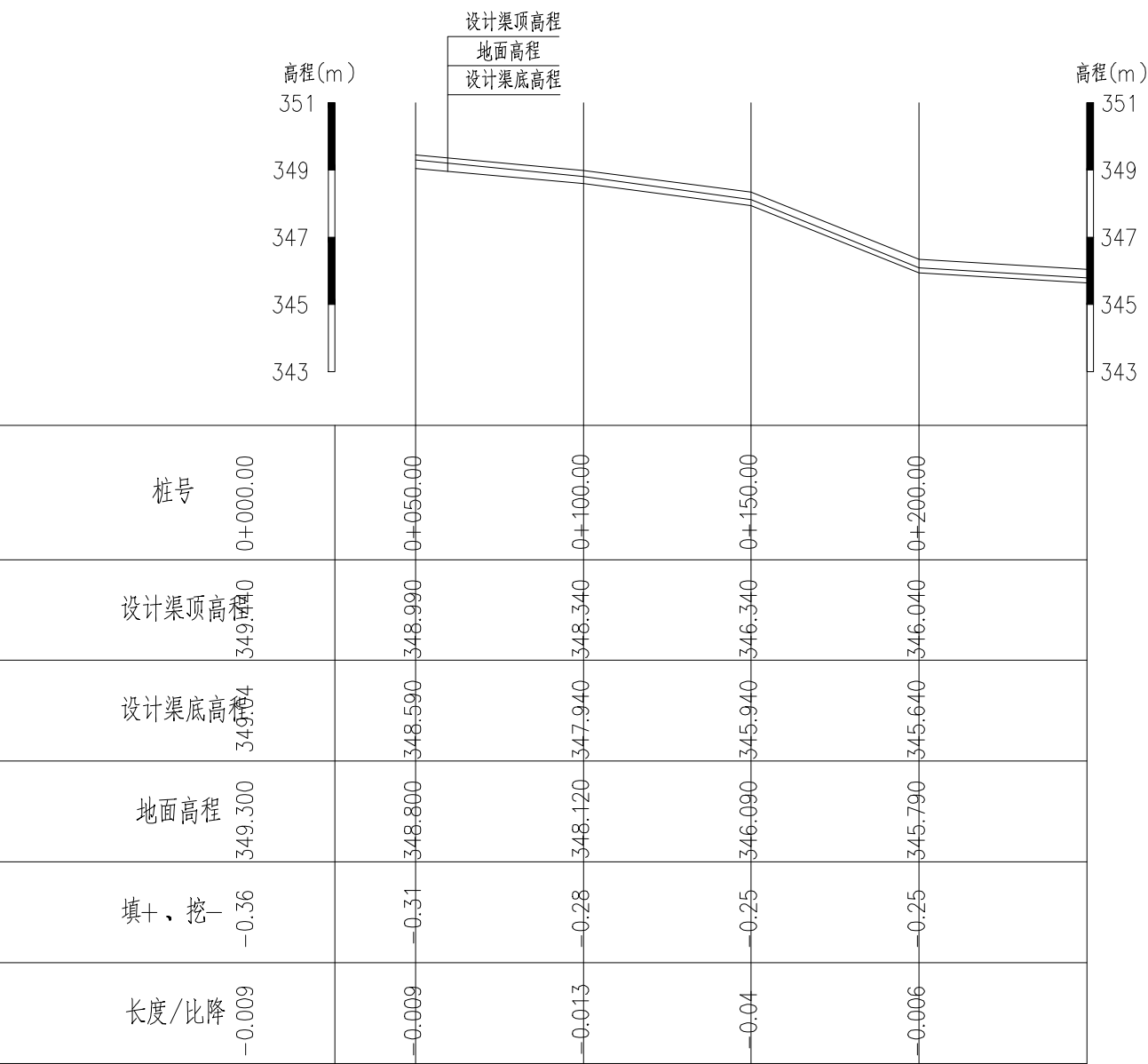
纵向 1:200
横向 1:2000



龙西三面光15纵断面

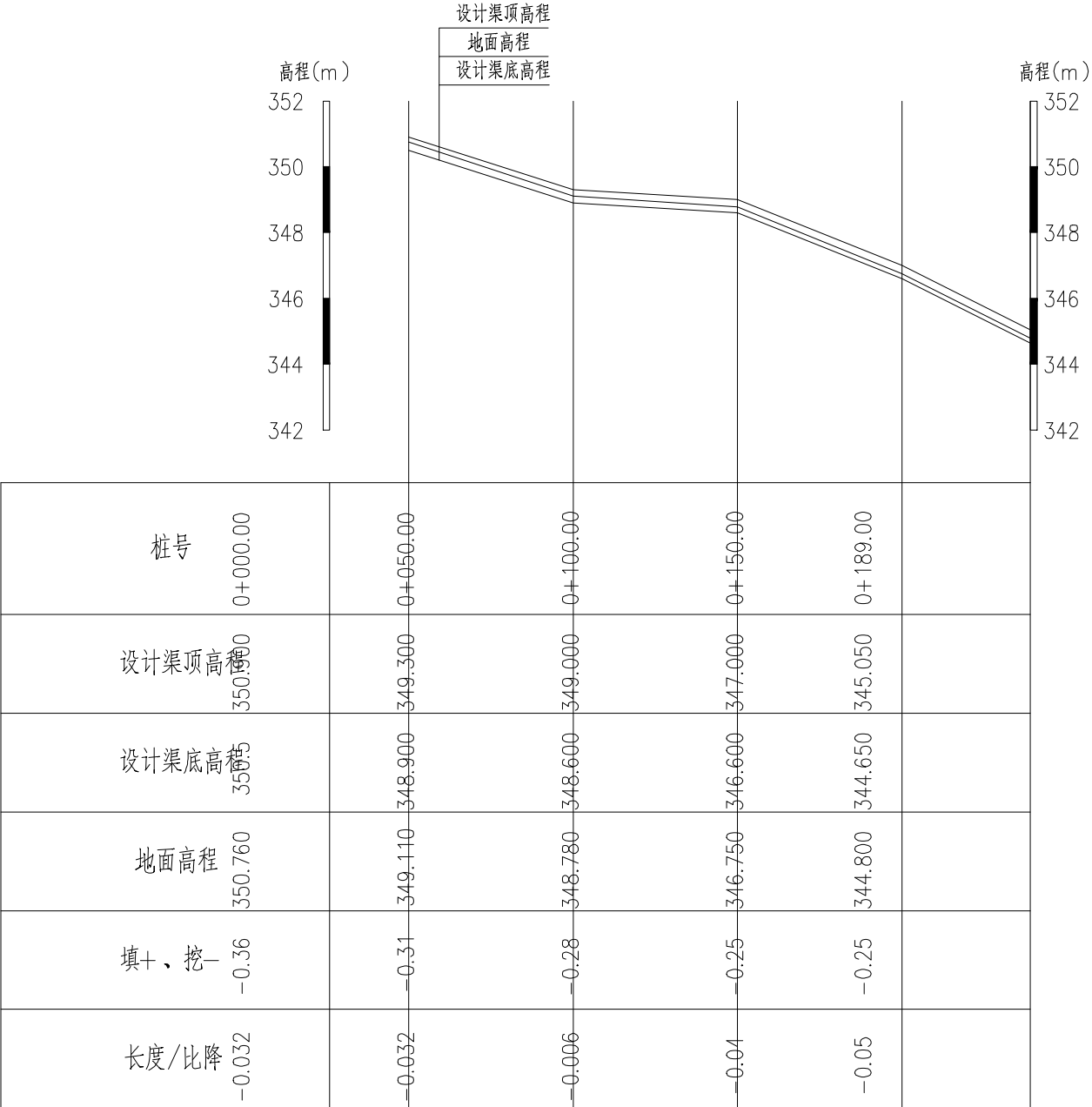
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (二十一)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-21



龙西三面光16纵断面

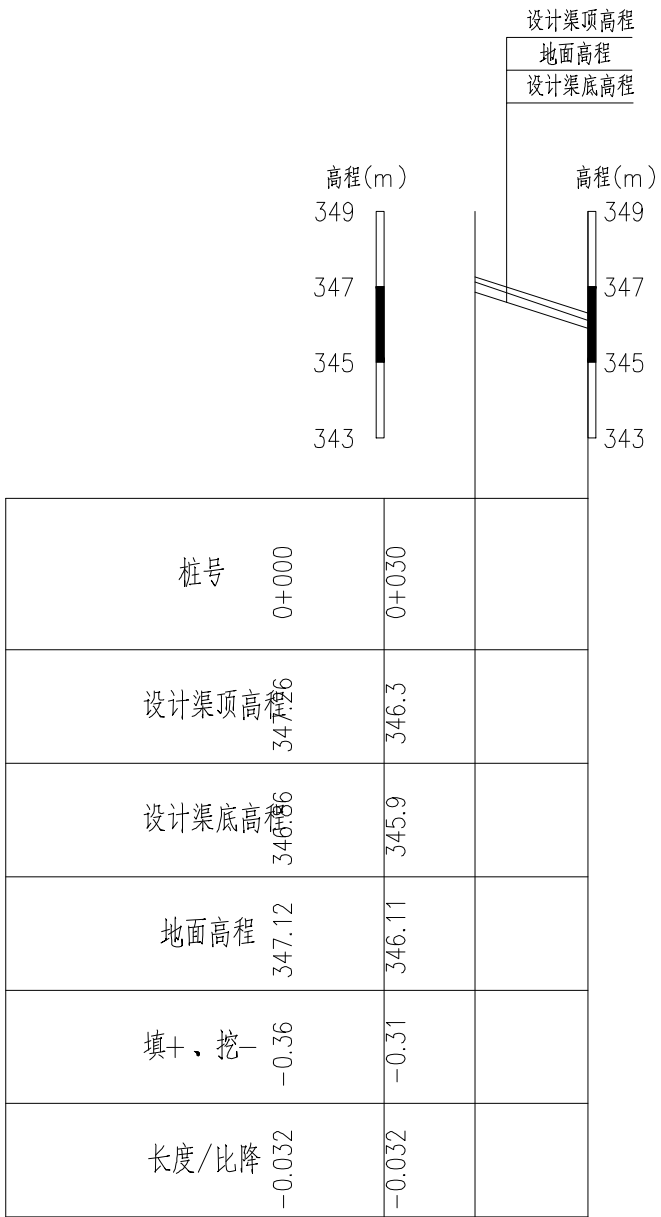
纵向 1:200
横向 1:2000



龙西三面光17纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(二十二)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-22

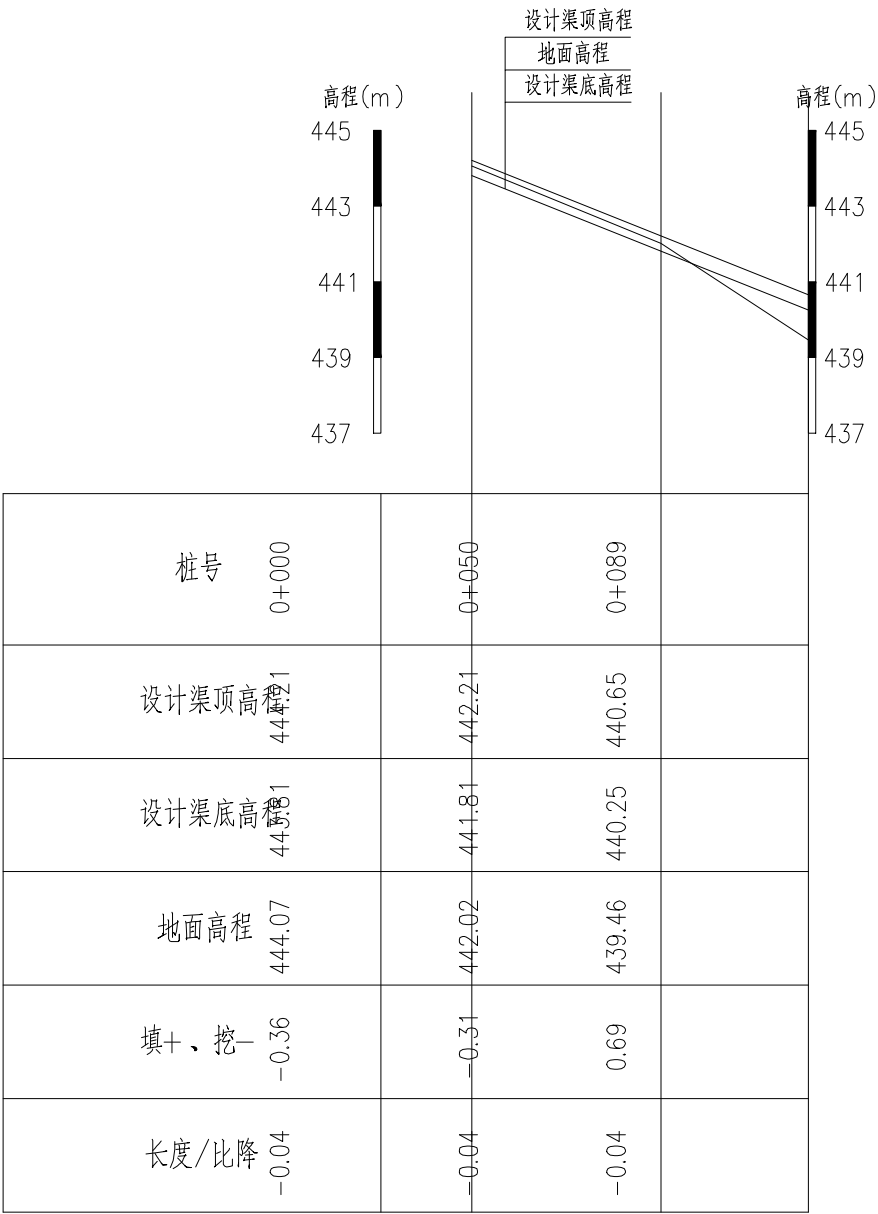


龙西三面光18纵断面

纵向 1:200

横向 1:2000

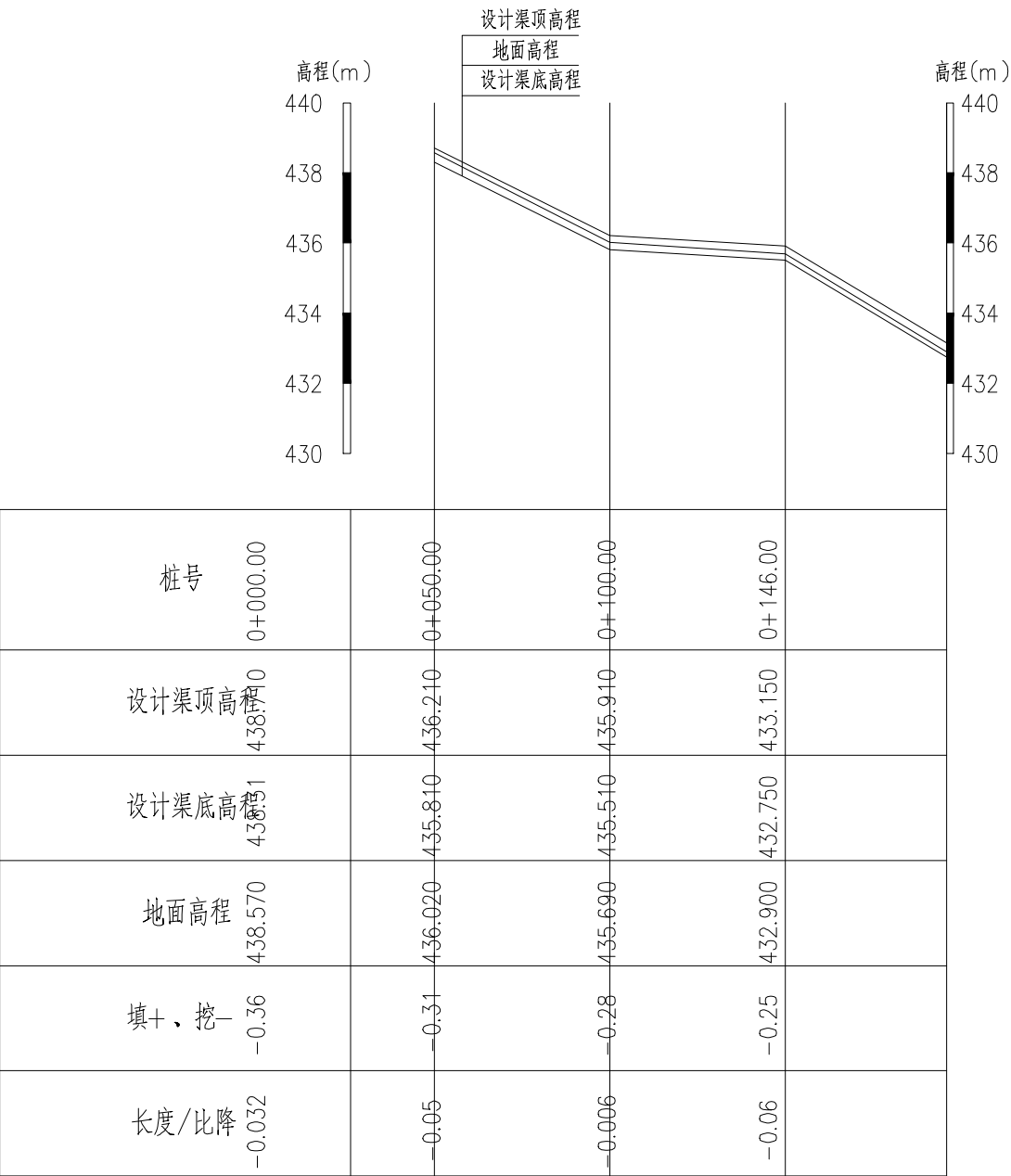
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (二十三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-23



弄供三面光03纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

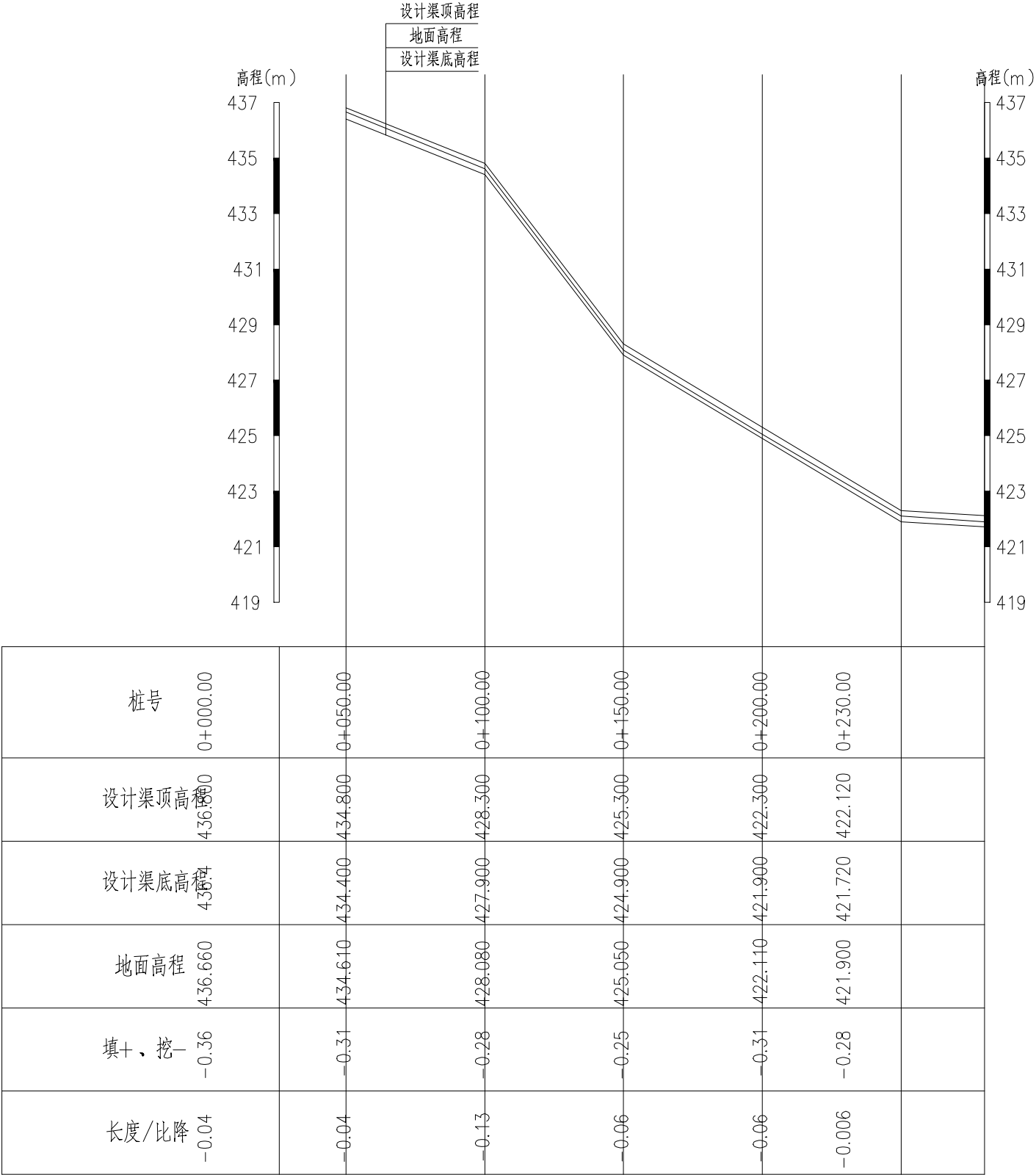
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（二十四）	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-24



弄供三面光04纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(二十五)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-25

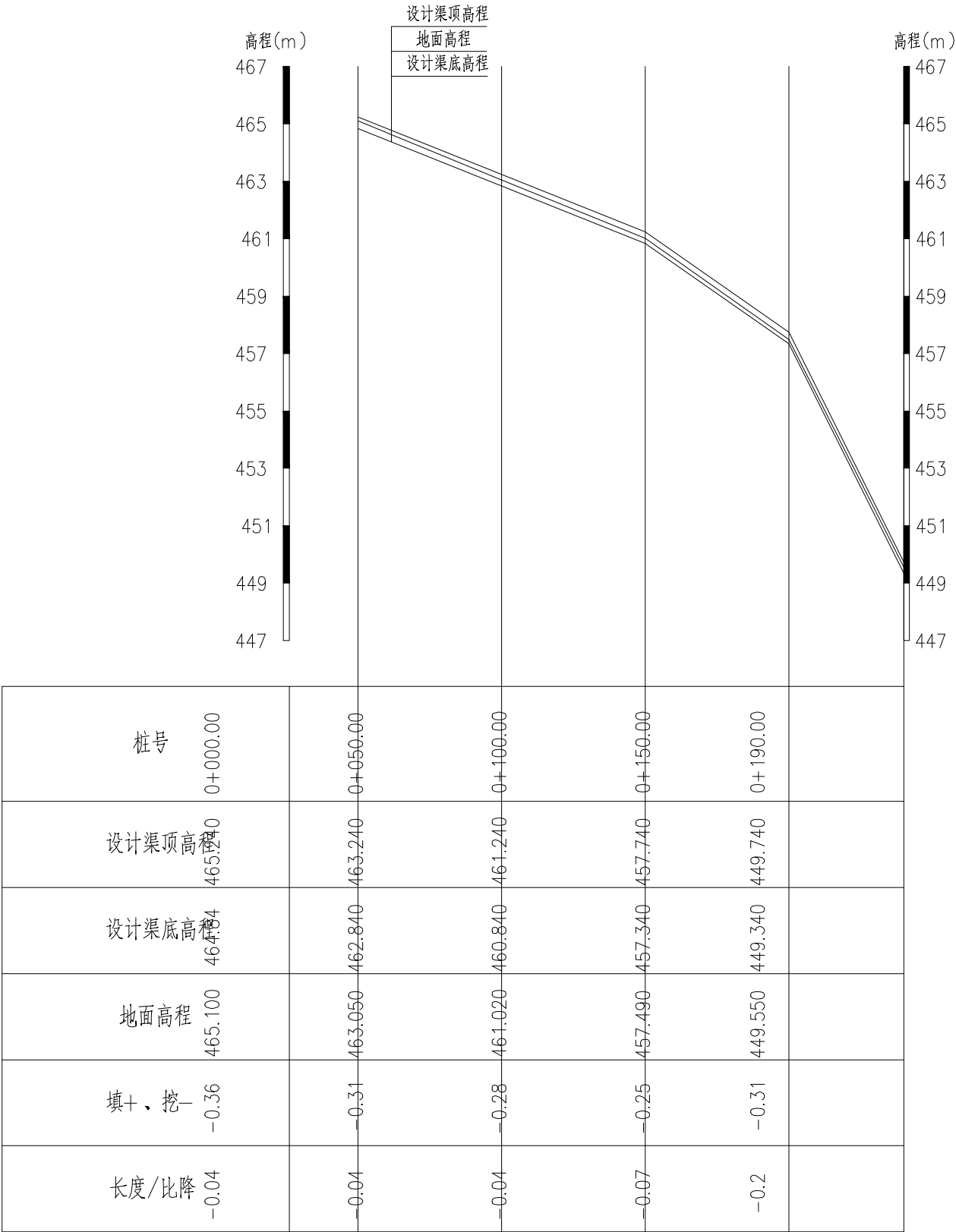


弄供三面光05纵断面

纵向 1:200

横向 1:2000

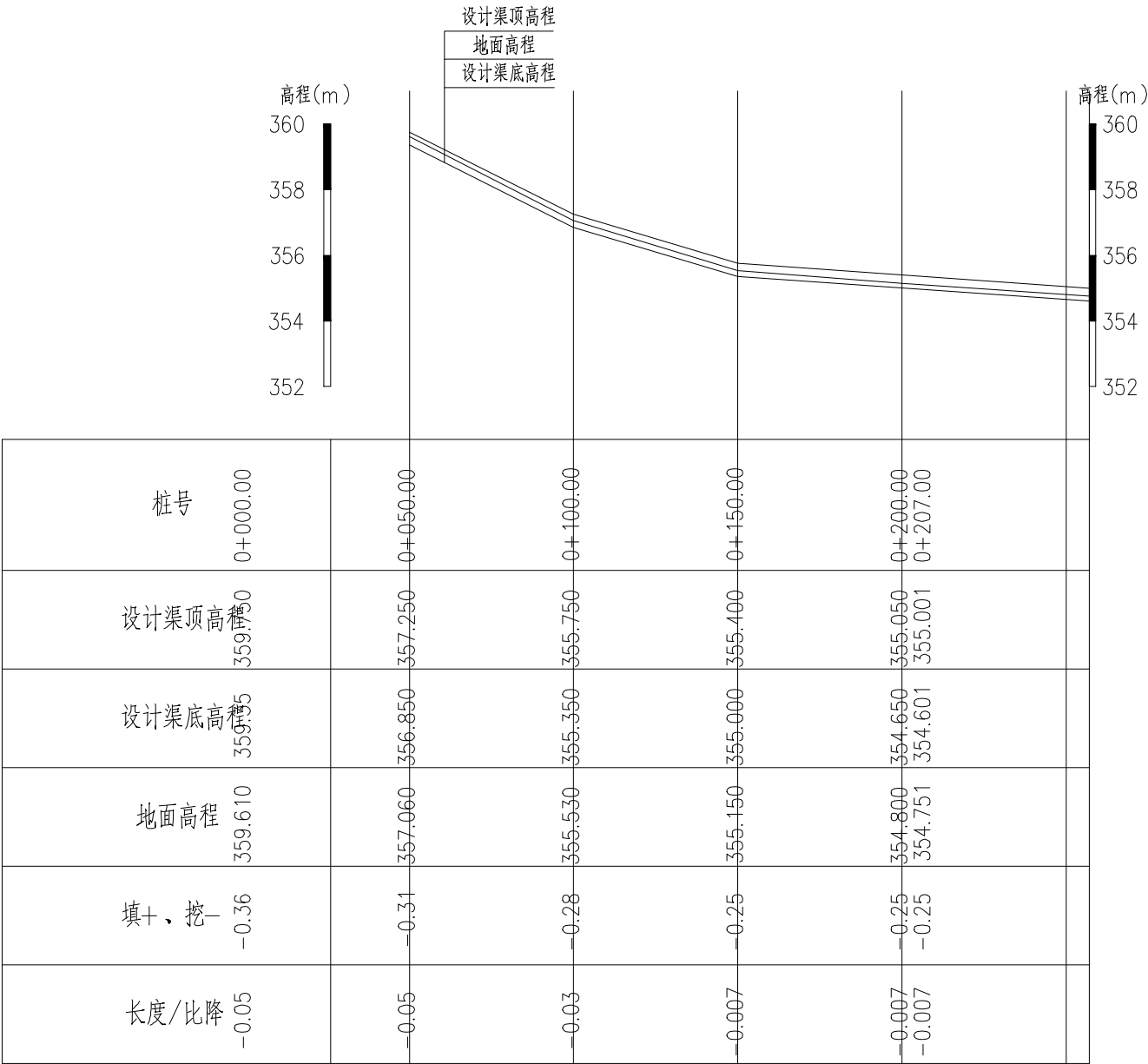
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (二十六)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-26



弄供三面光06纵断面

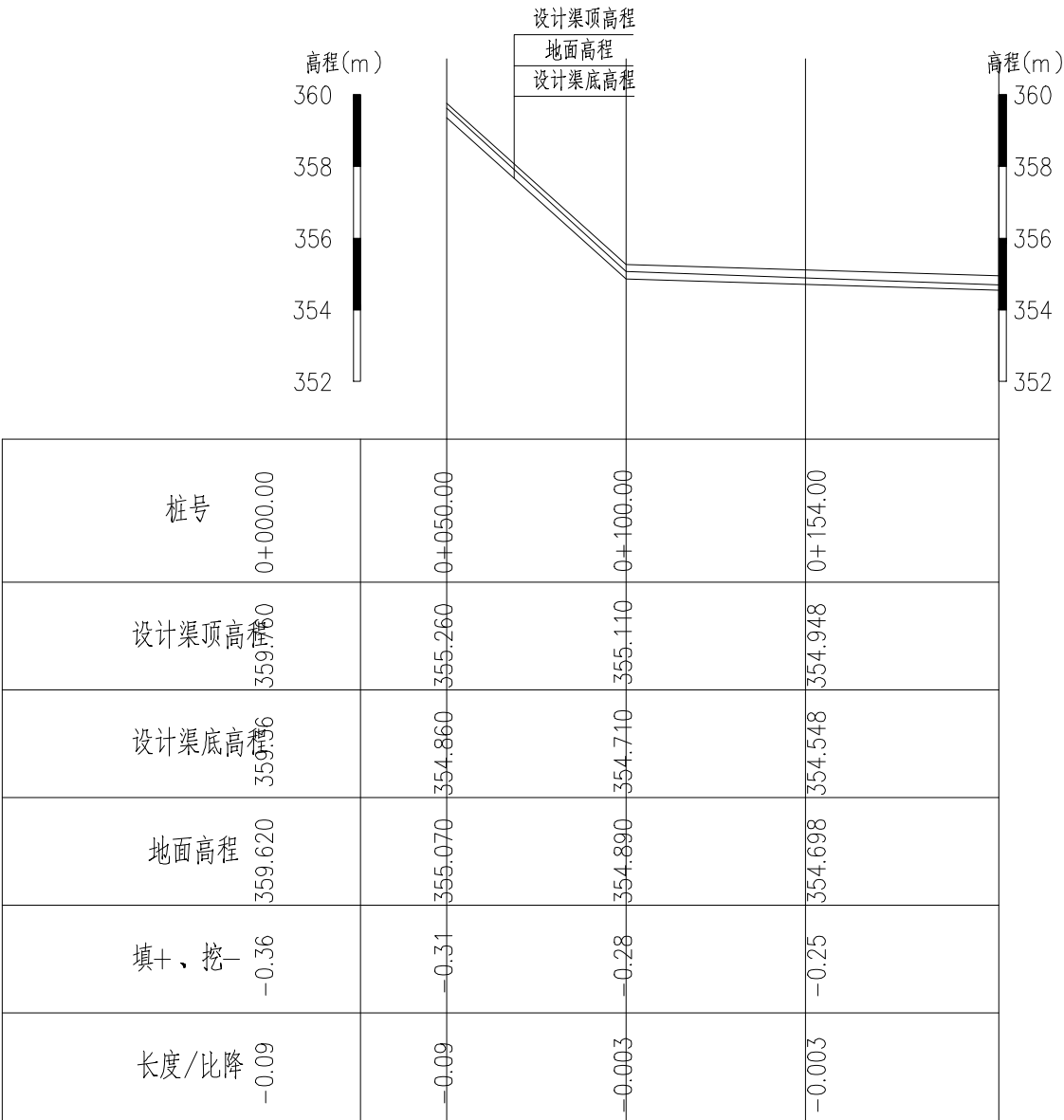
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(二十七)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-27



那立三面光01纵断面

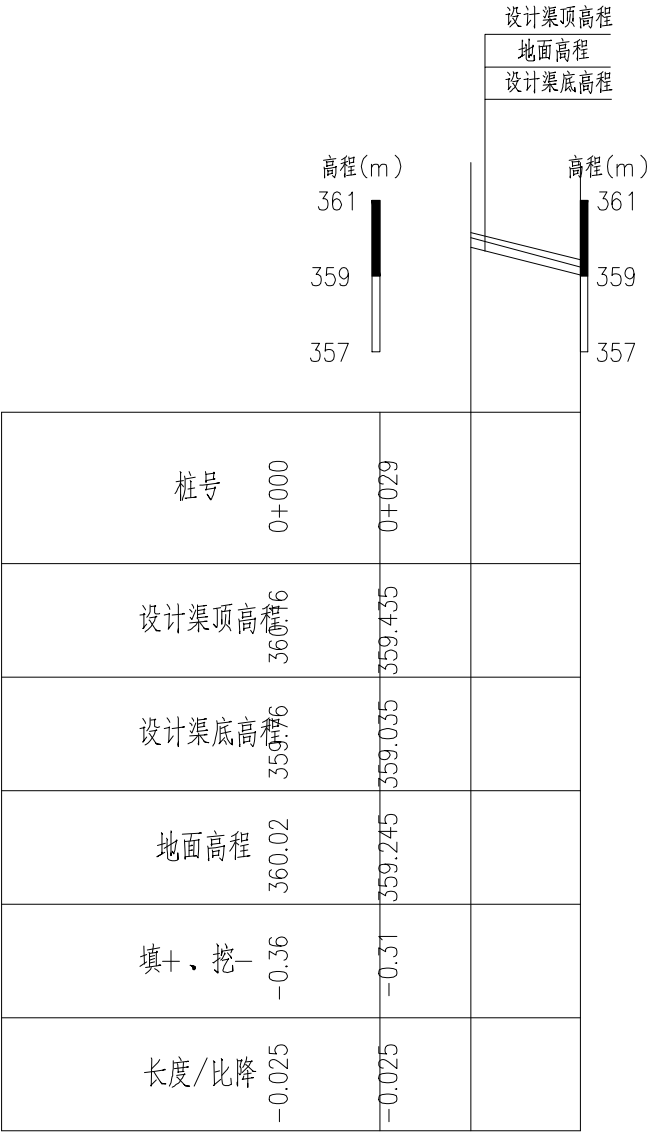
纵向 1:200
横向 1:2000



那立三面光02纵断面

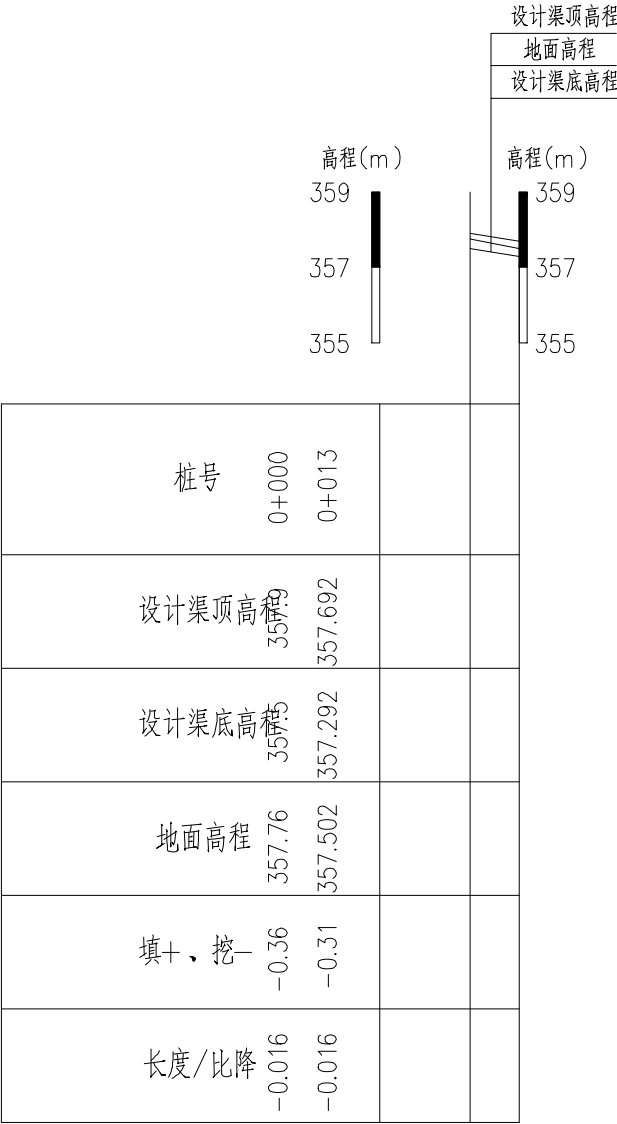
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (二十八)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-28



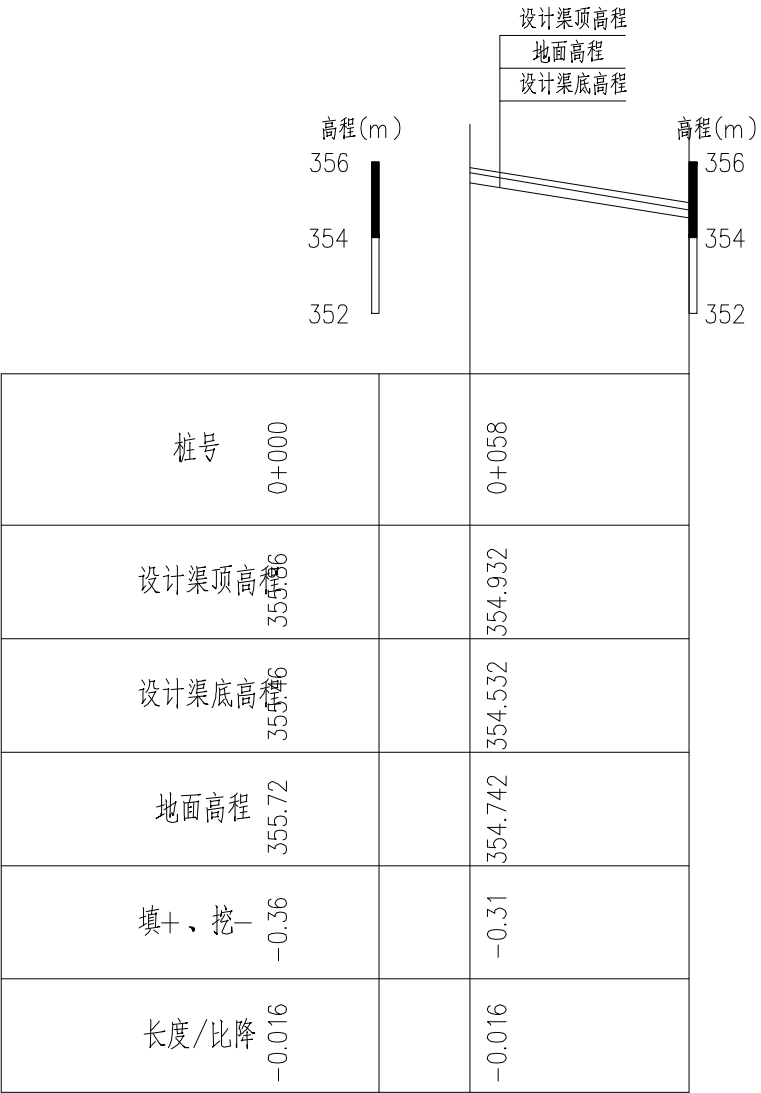
那立三面光03纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000



那立三面光04纵断面

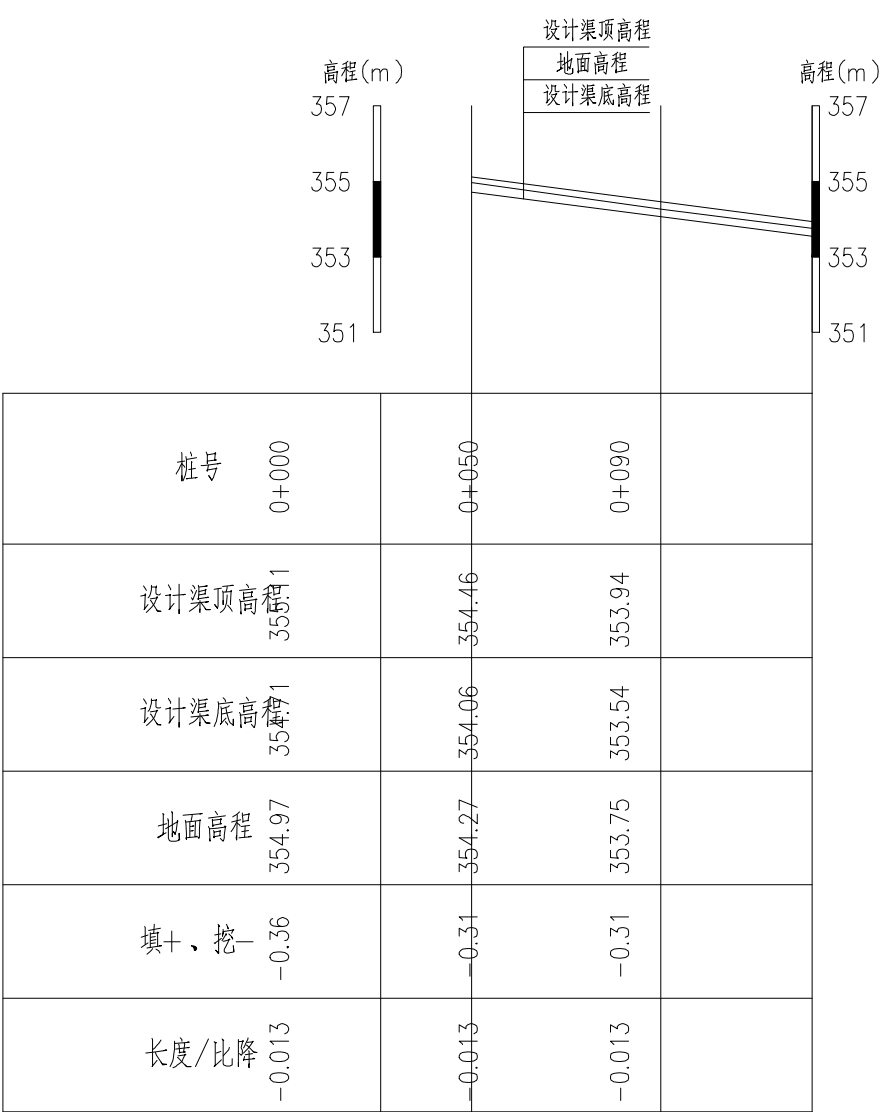
纵向 1:200
横向 1:2000



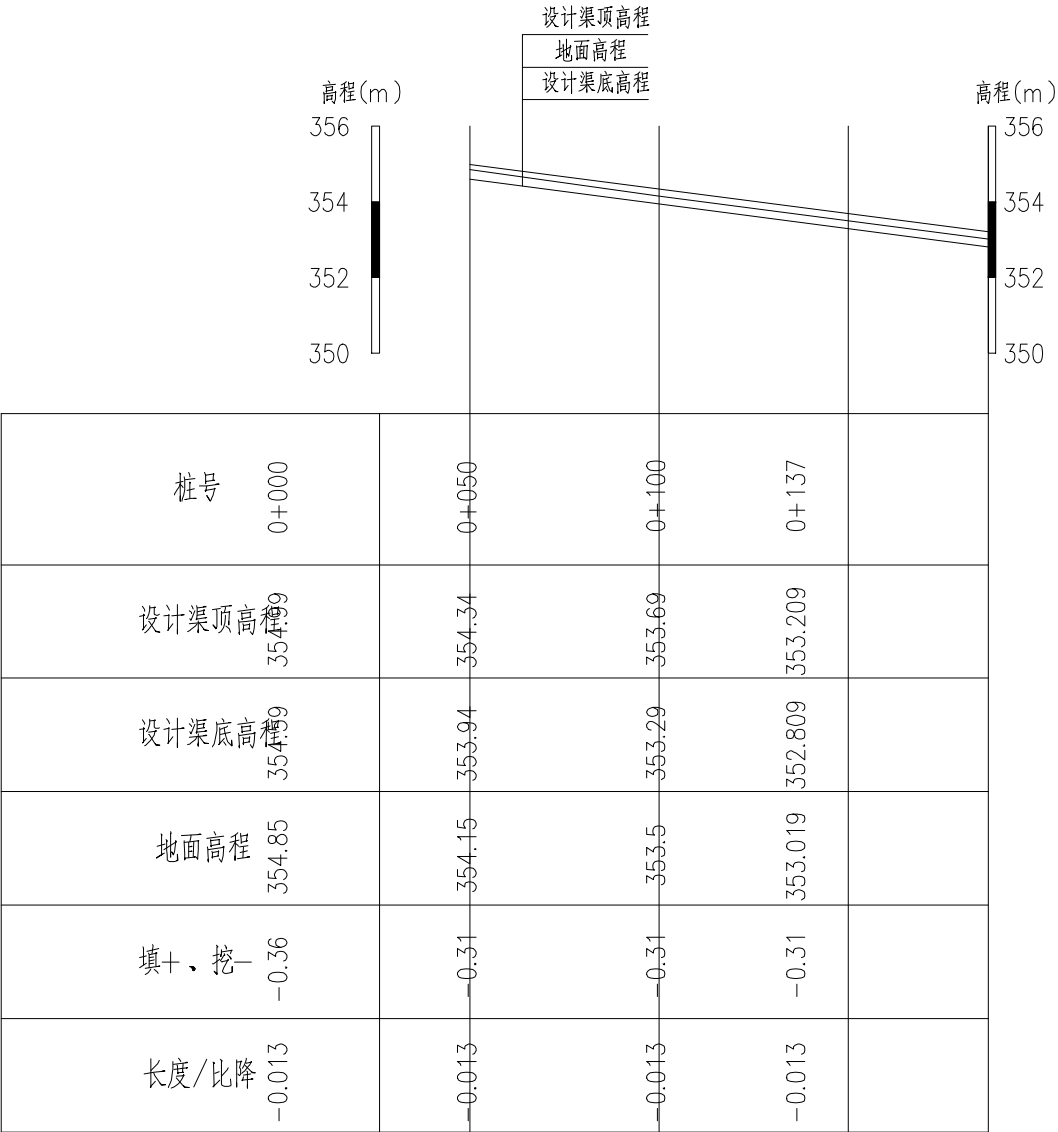
那立三面光05纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (二十九)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-29

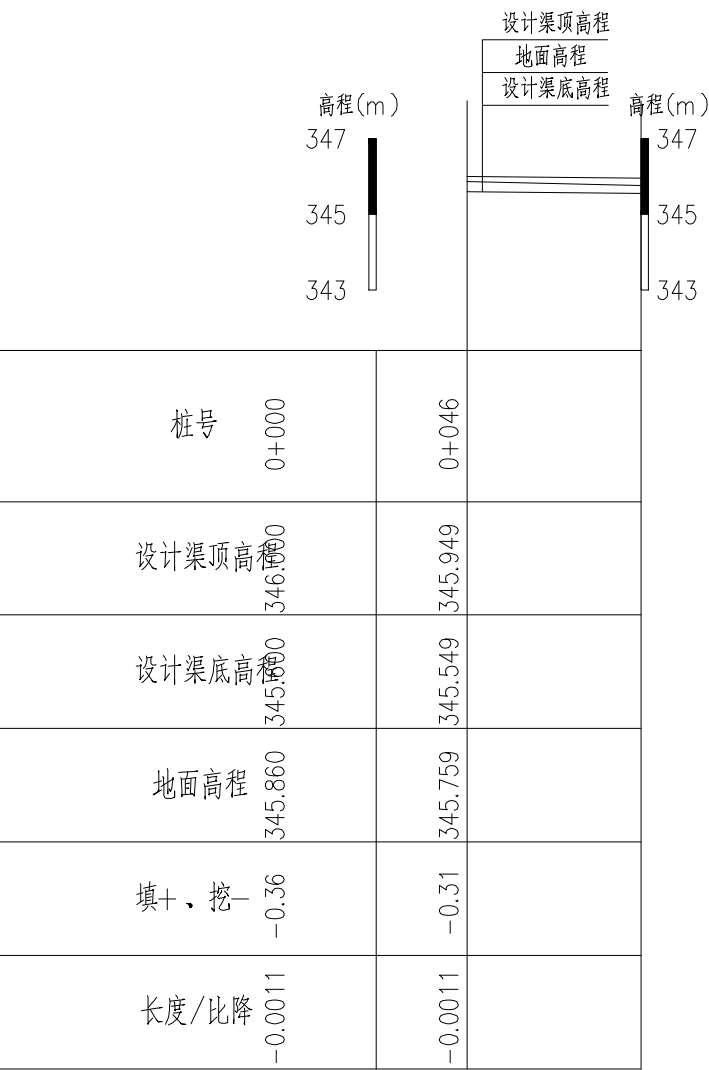


那立三面光06纵断面 纵向 1:200
横向 1:2000



那立三面光07纵断面 纵向 1:200
横向 1:2000

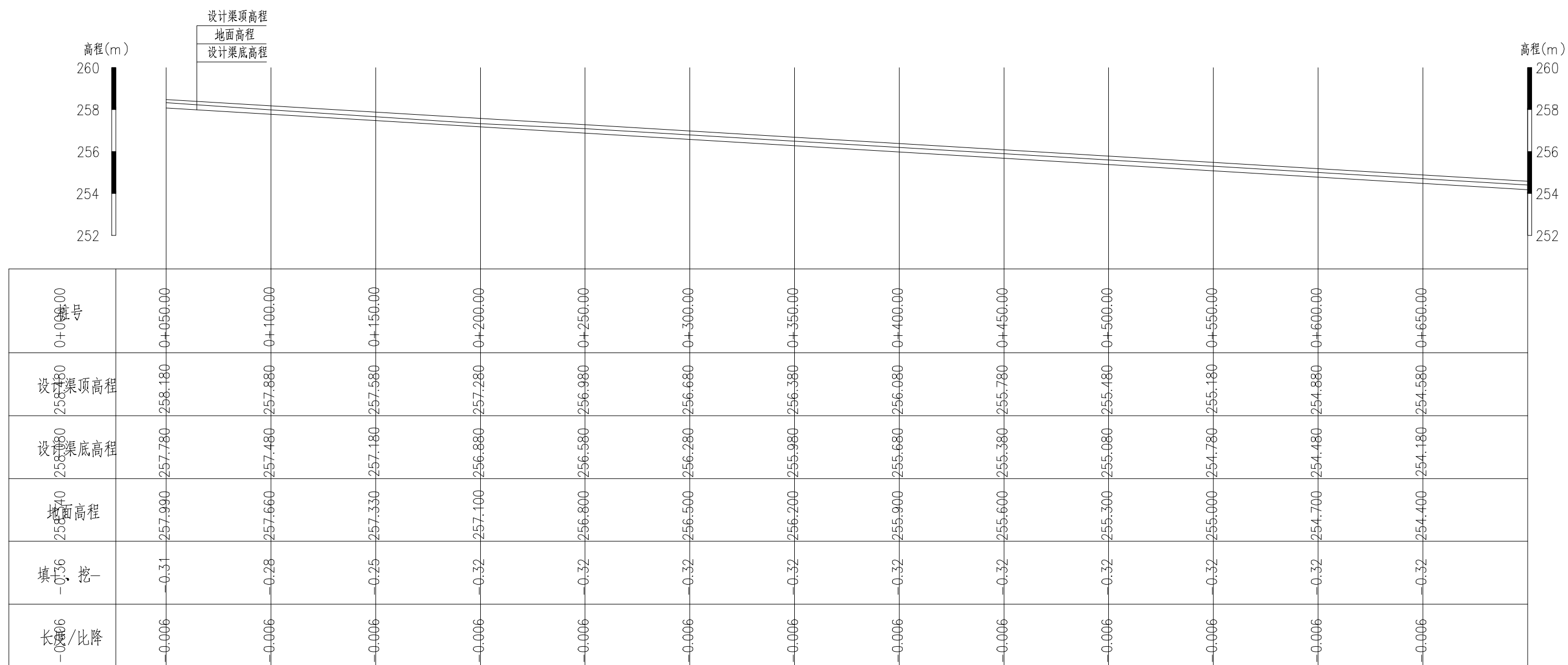
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (三十)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-30



园门边三面光01纵断面

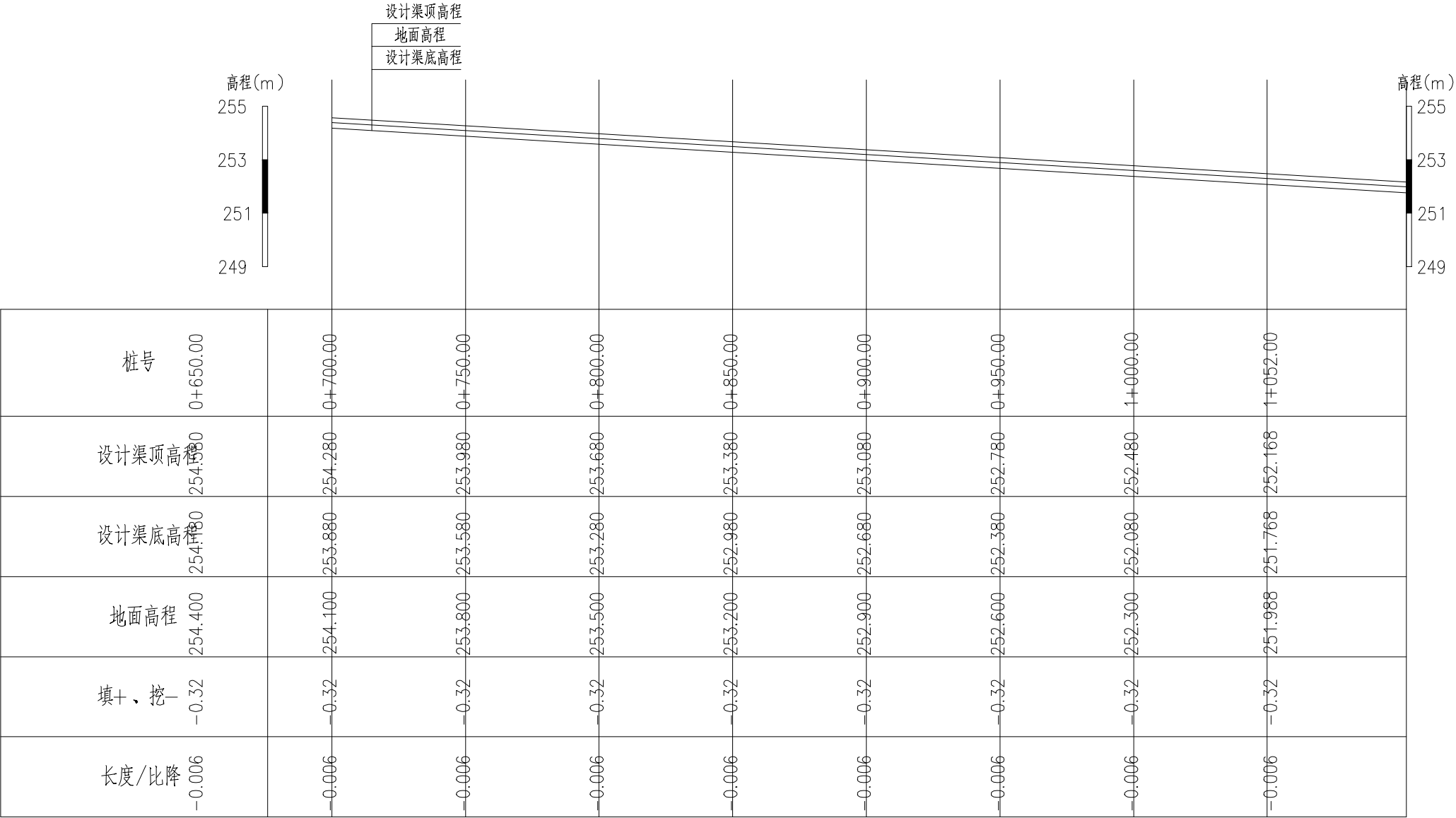
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图 (三十一)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-31



2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	机九	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	纵断面图 (三十二)	
日期	2024. 04		
比例	见 图	图 号	QD-QD-32

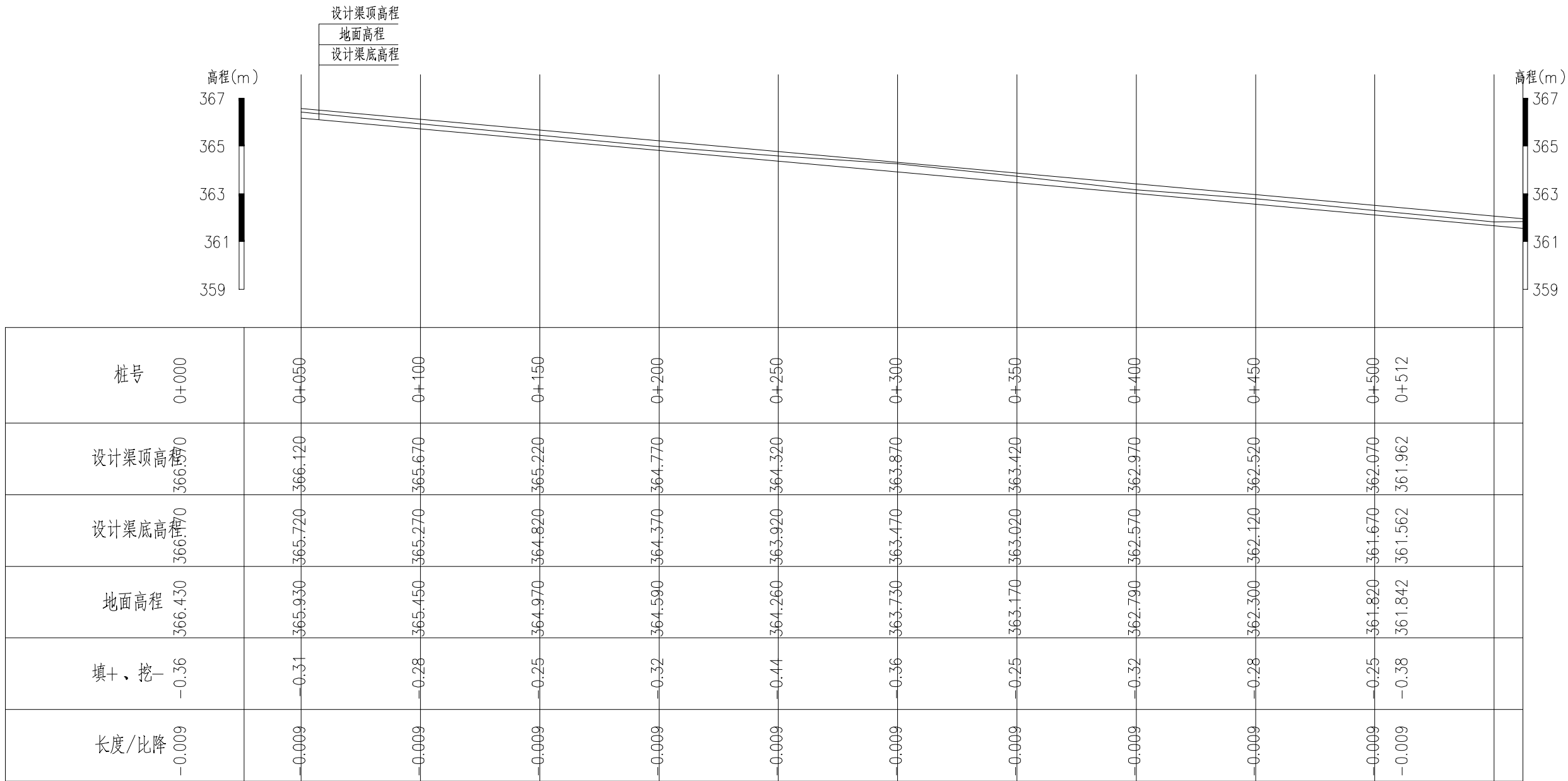
批 准		编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定			
审 查		阶 段	技施阶段
制 图		纵断面图（三十二）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-32



巴边三面光01（二）纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

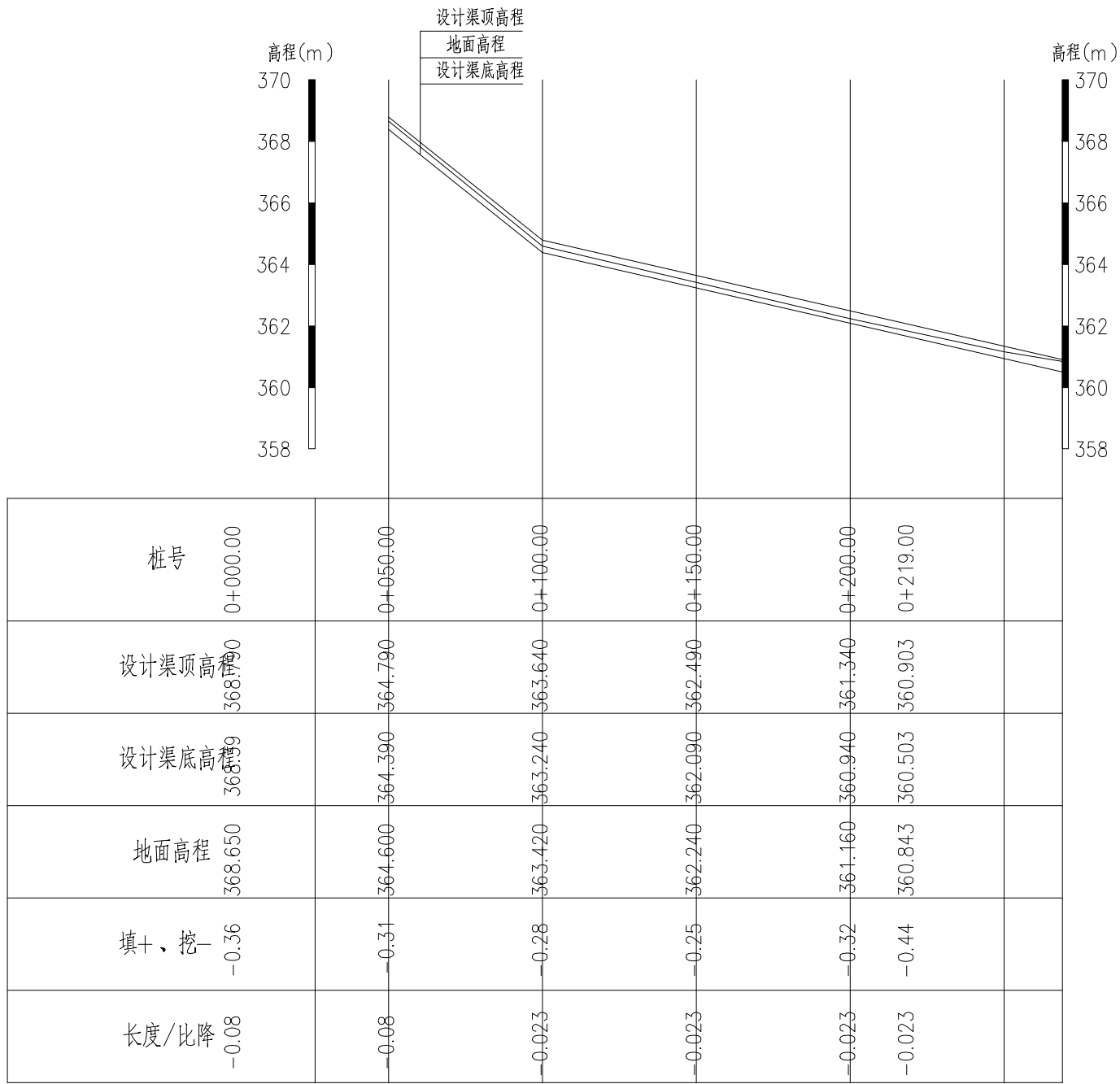
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	纵断面图 (三十三)	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	QD-QD-33



弄拐排洪渠01纵断面

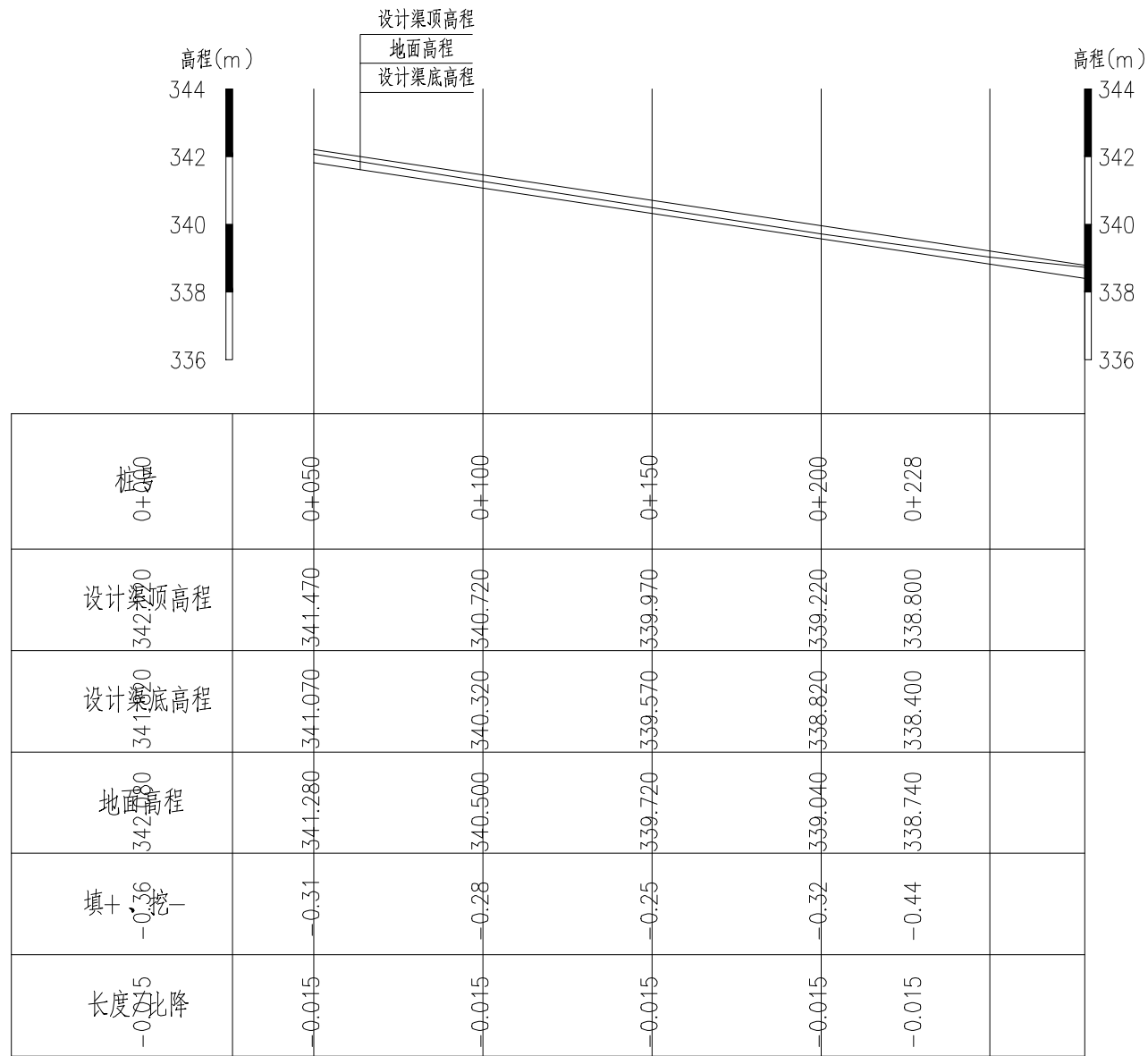
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12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	纵断面图(三十四)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-34



弄拐排洪渠02纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

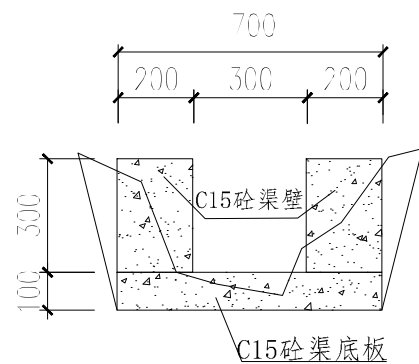


拉懂排洪渠01纵断面

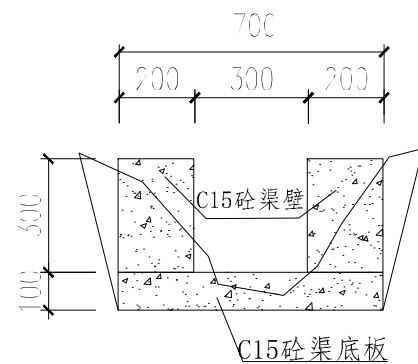
纵向 1:200
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

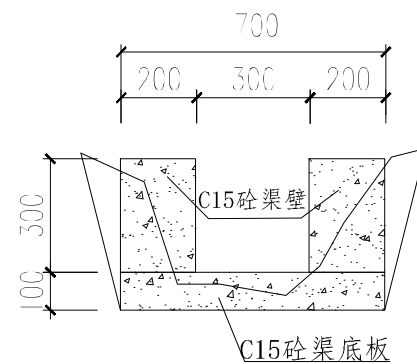
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(三十五)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-35



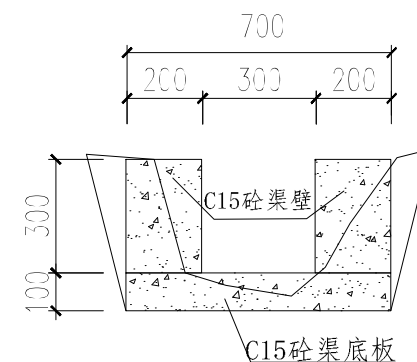
那门三面光01 0+000



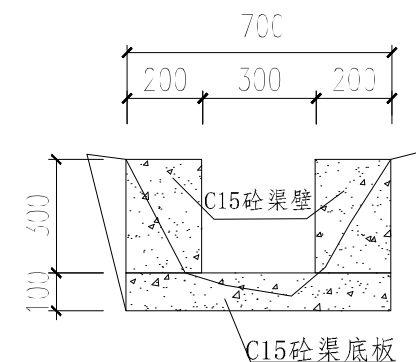
那门三面光01 0+050



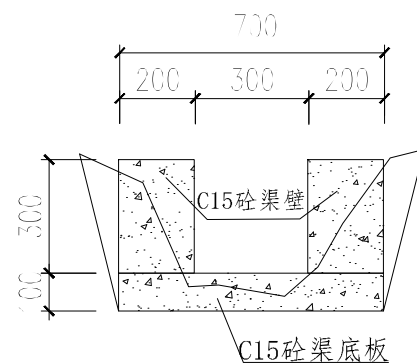
那门三面光01 0+100



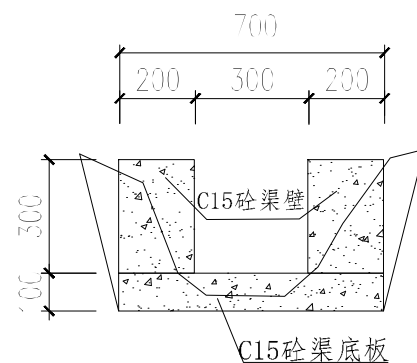
那门三面光01 0+150



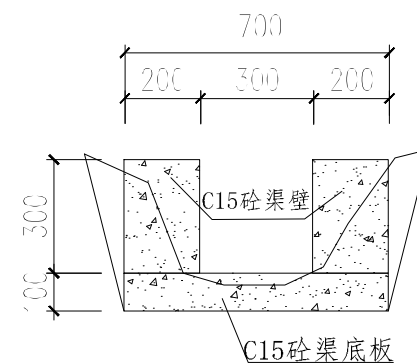
那门三面光01



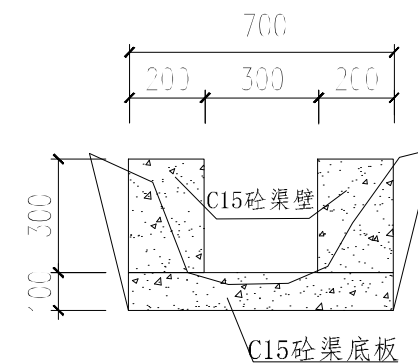
那门三面光01 0+250



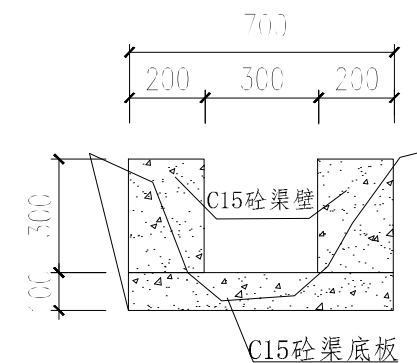
那门三面光01 0+300



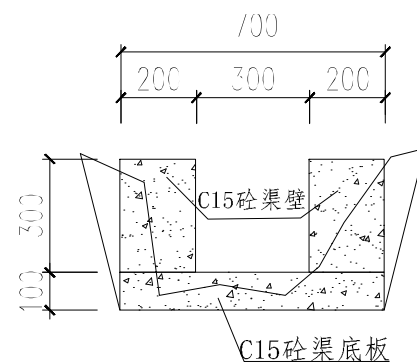
那门三面光01 0+350



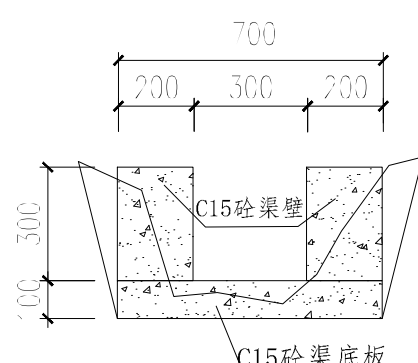
那门三面光01 0+400



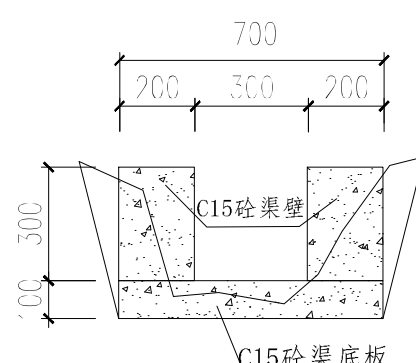
那门三面光01



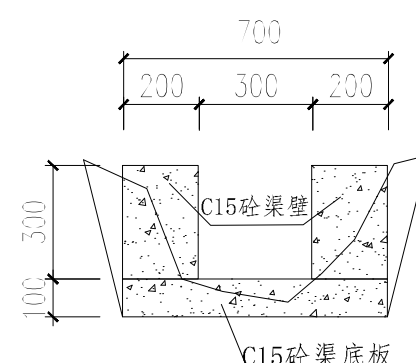
那门三面光01 0+500



那门三面光01 0+550



那门三面光01 0+600



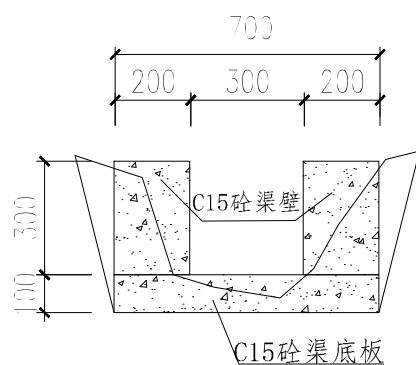
那门三面光01 0+628

说明:

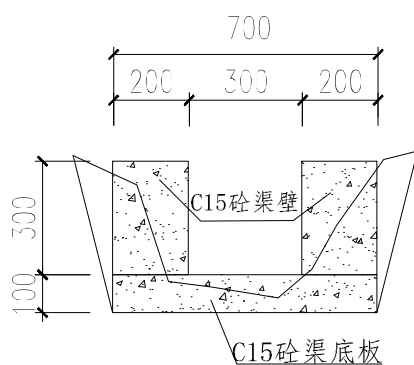
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

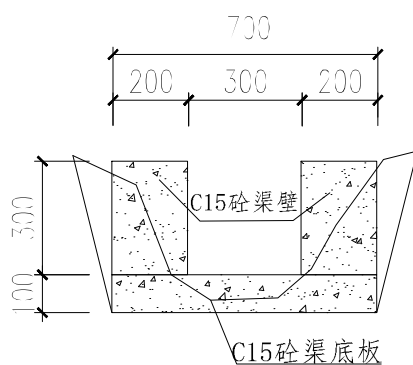
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-36



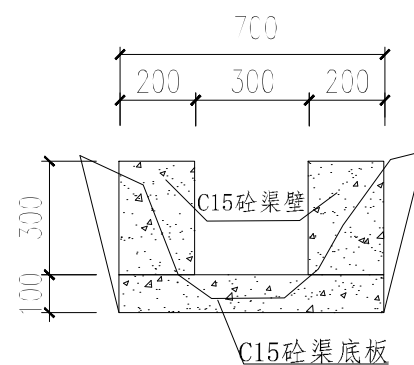
那洞三面光01 0+000



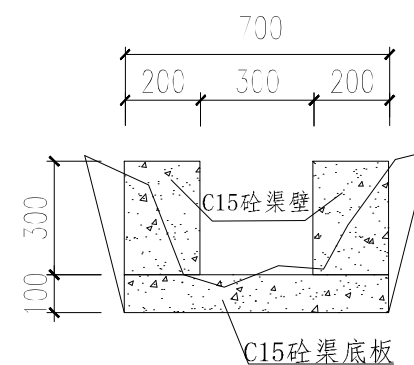
那洞三面光01 0+050



那洞三面光01 0+100



那洞三面光01 0+150



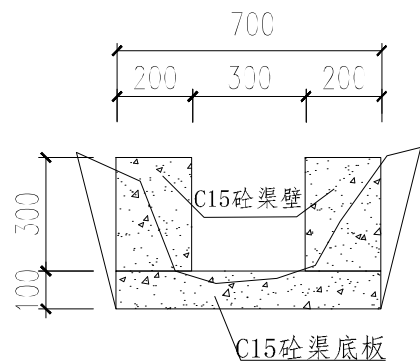
那洞三面光01 0+201

说明:

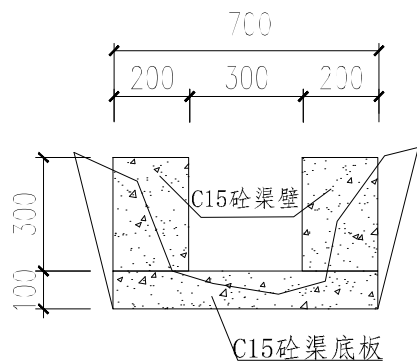
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

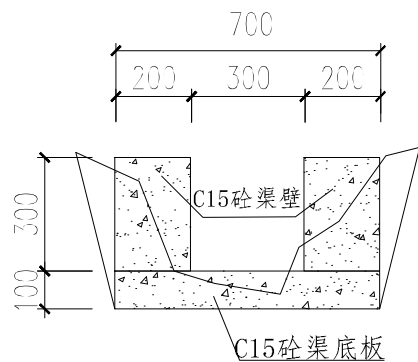
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-37



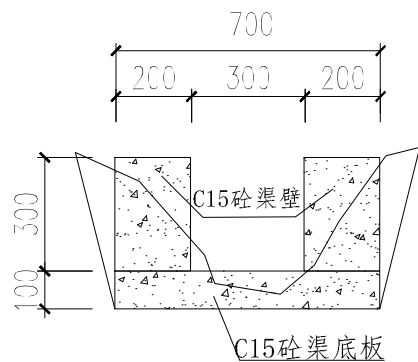
那洞三面光02 0+000



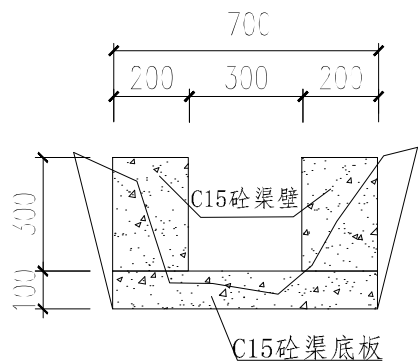
那洞三面光02 0+050



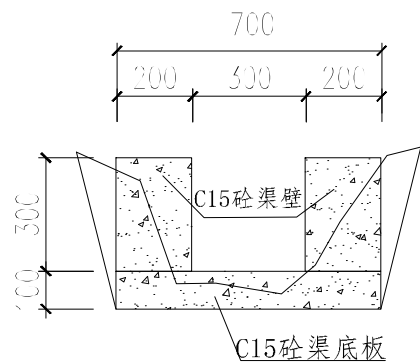
那洞三面光02 0+100



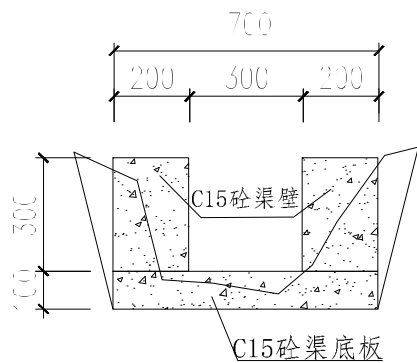
那洞三面光02 0+150



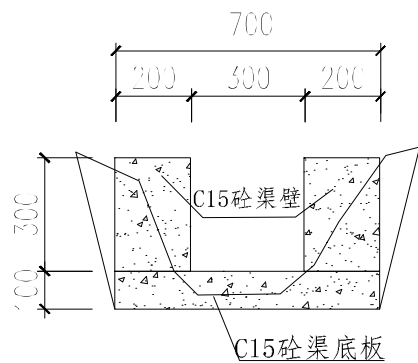
那洞三面光02 0+200



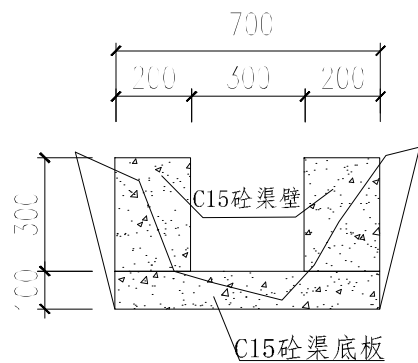
那洞三面光02 0+250



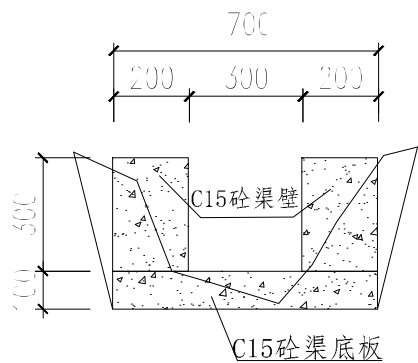
那洞三面光02 0+300



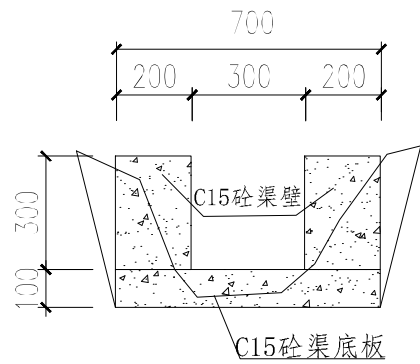
那洞三面光02 0+350



那洞三面光02 0+400



那洞三面光02 0+450

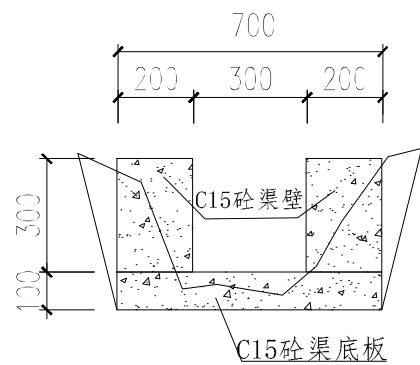


那洞三面光02 0+479

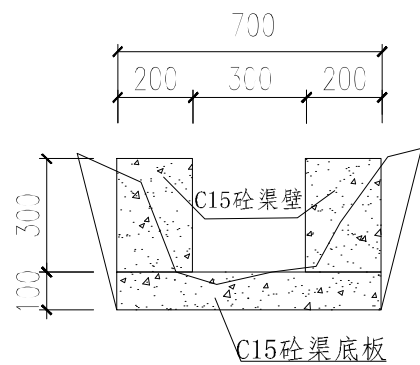
说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

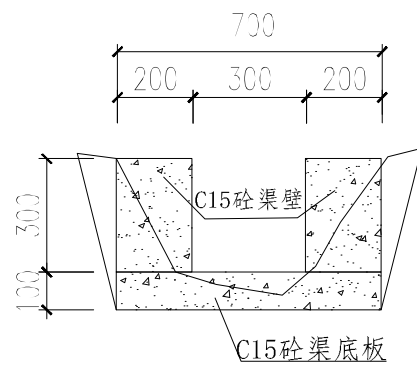
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(三)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-38



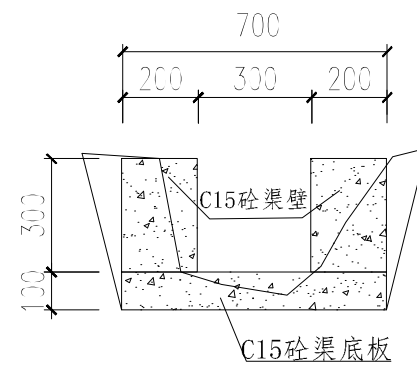
那吉三面光01 0+000



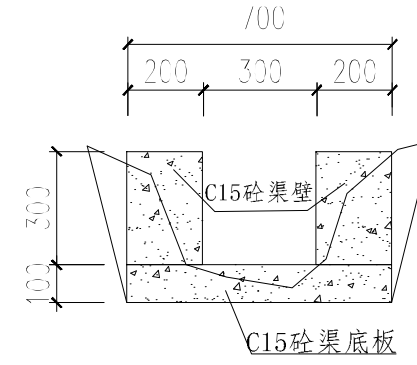
那吉三面光01 0+050



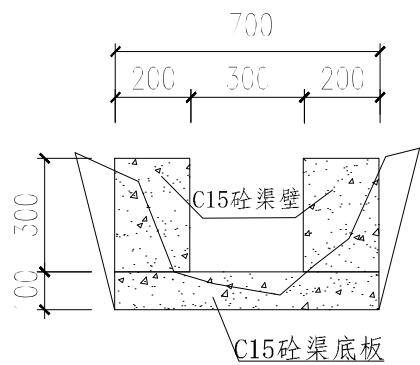
那吉三面光01 0+100



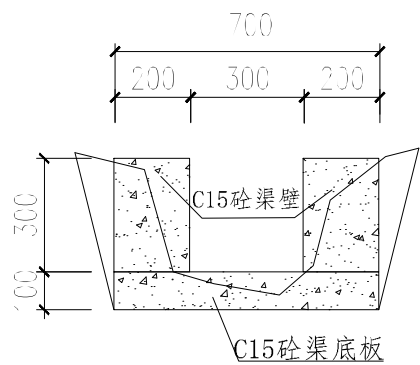
那吉三面光01 0+150



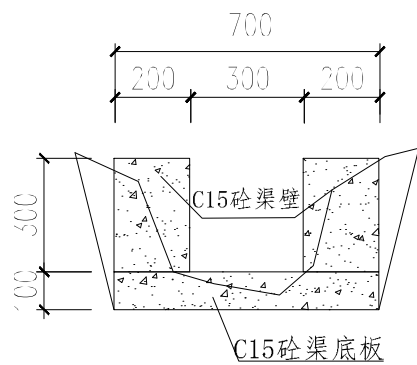
那吉三面光01 0+200



那吉三面光01 0+250



那吉三面光01 0+300



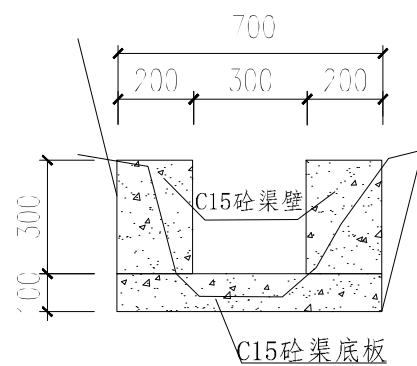
那吉三面光01 0+349

说明:

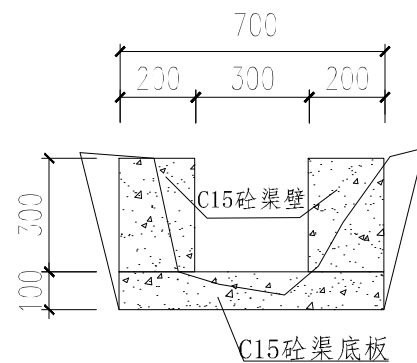
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

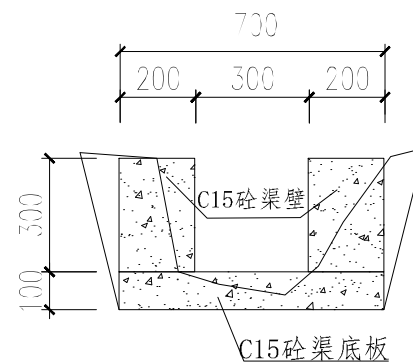
批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(四)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-39



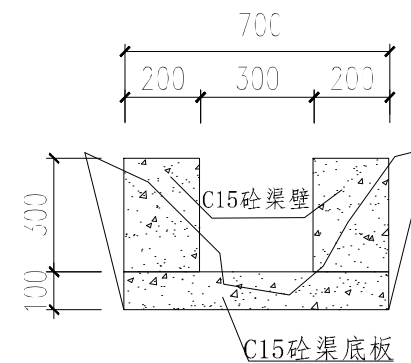
那俄三面光01 0+000



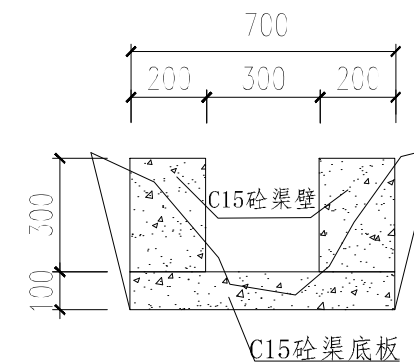
那俄三面光01 0+050



那俄三面光01 0+100



那俄三面光01 0+150



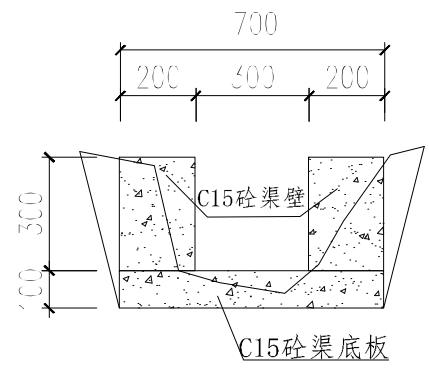
那俄三面光01 0+194

说明:

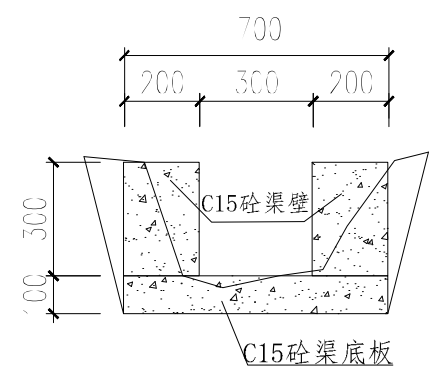
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

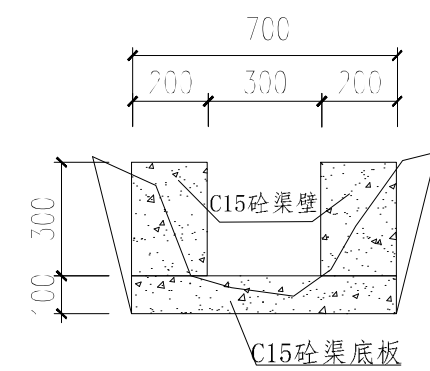
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(五)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-40



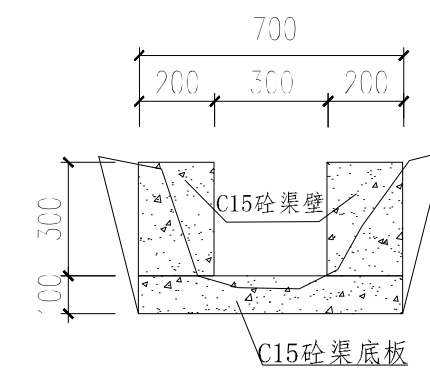
那俄三面光02 0+000



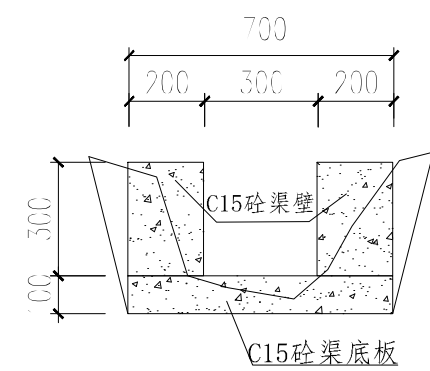
那俄三面光02 0+050



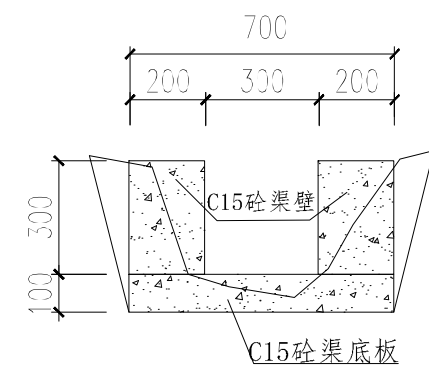
那俄三面光02 0+100



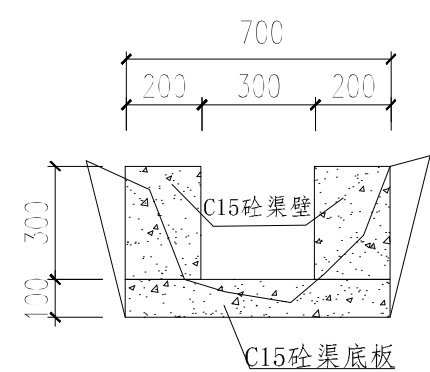
那俄三面光02 0+150



那俄三面光02 0+200



那俄三面光02 0+250

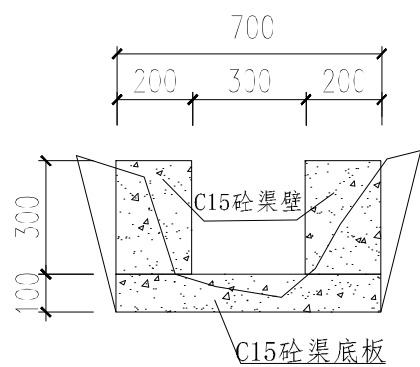


那俄三面光02 0+260

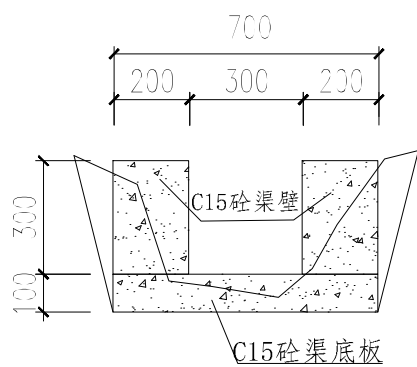
说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

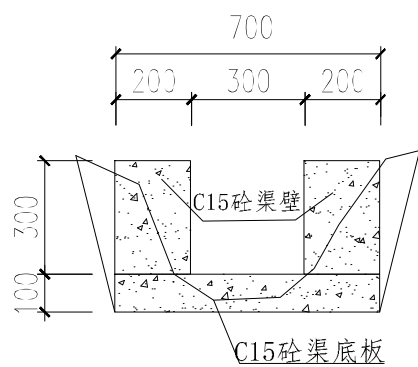
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(六)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-41



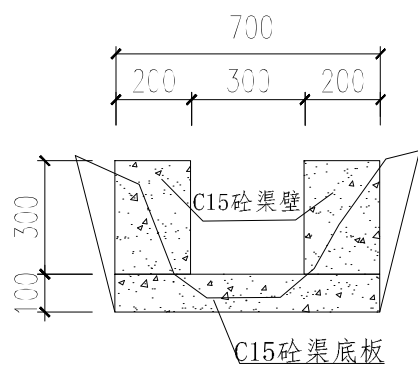
德纳三面光01 0+000



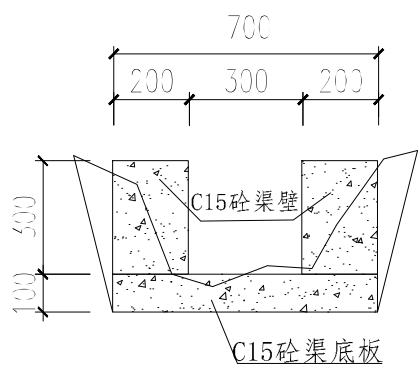
德纳三面光01 0+050



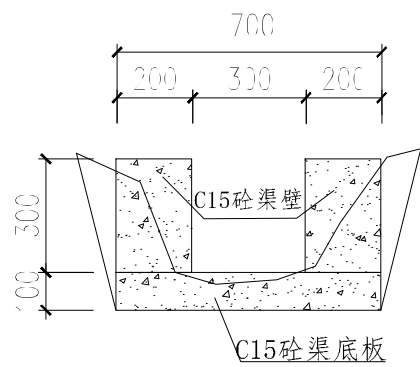
德纳三面光01 0+100



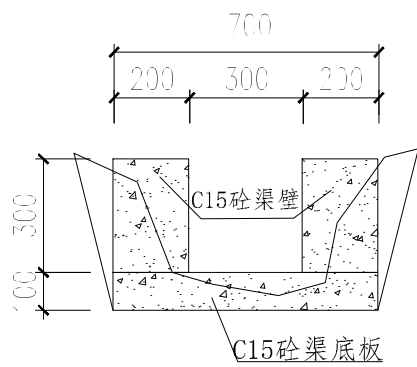
德纳三面光01 0+157



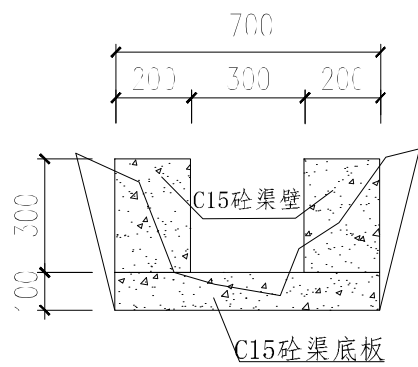
德纳三面光02 0+000



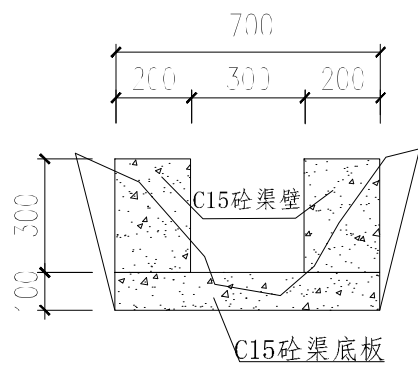
德纳三面光02 0+048



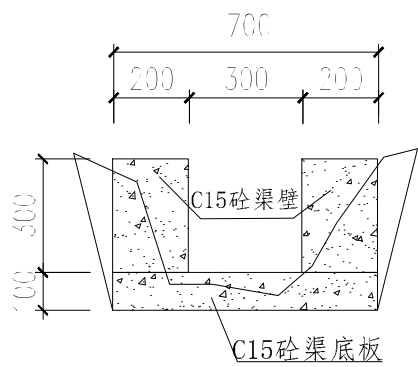
德纳三面光03 0+000



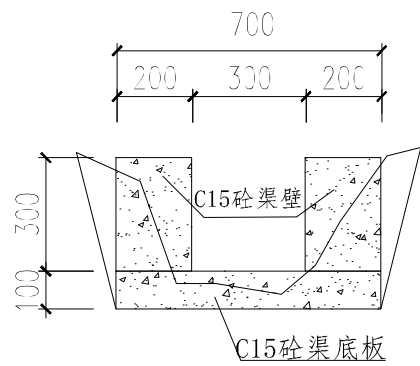
德纳三面光03 0+059



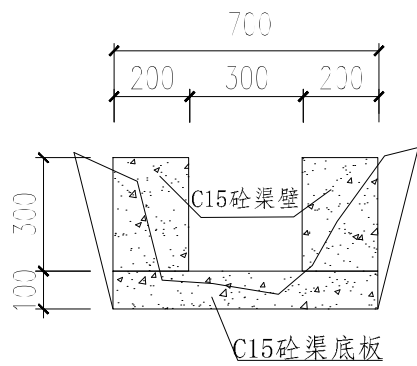
德纳三面光04 0+000



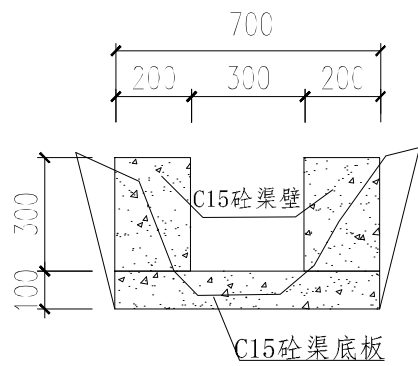
德纳三面光04 0+015



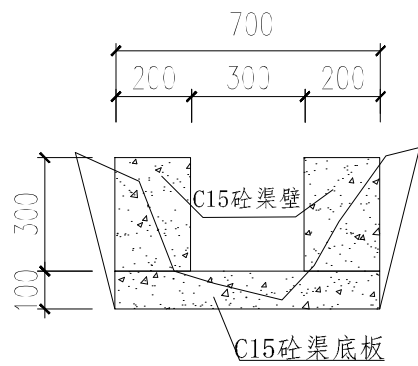
德纳三面光05 0+000



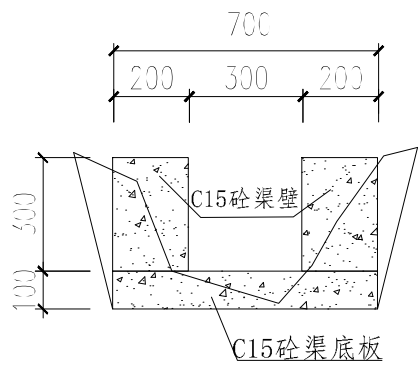
德纳三面光05 0+050



德纳三面光05 0+100



德纳三面光05 0+150



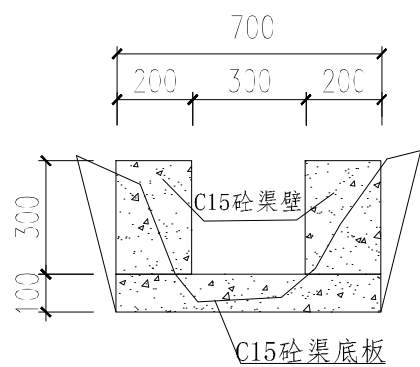
德纳三面光05 0+190

说明:

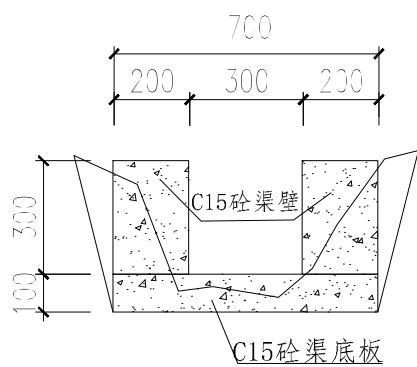
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

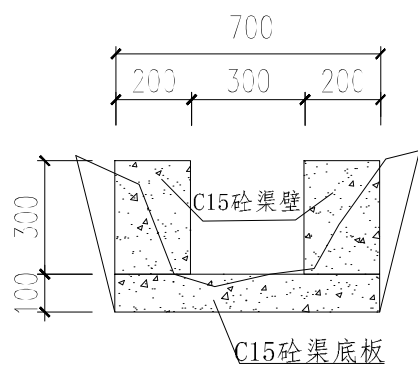
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(七)	
日期	2024.04		
比例	见图		
		图号	QD-QD-42



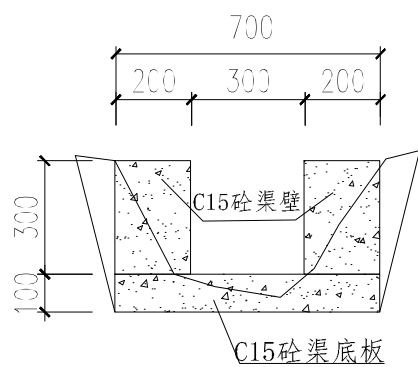
德纳三面光06 0+000



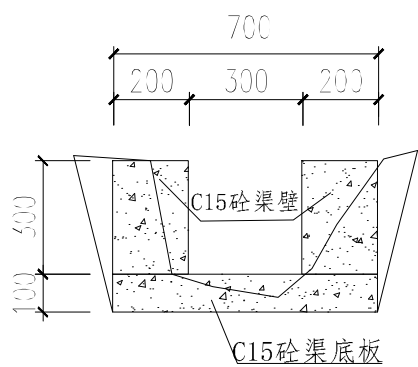
德纳三面光06 0+050



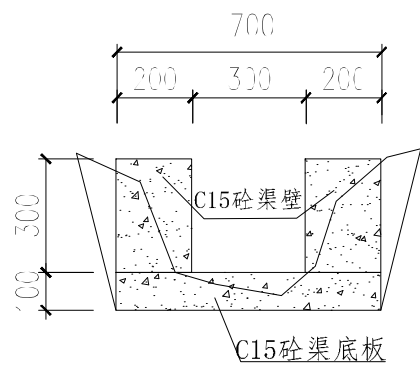
德纳三面光06 0+100



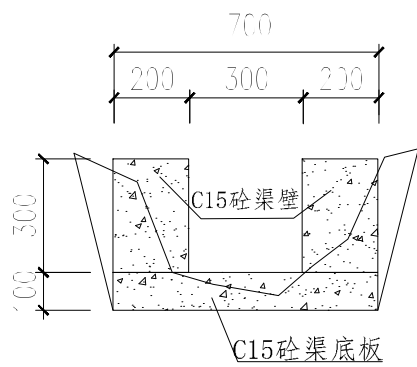
德纳三面光06 0+150



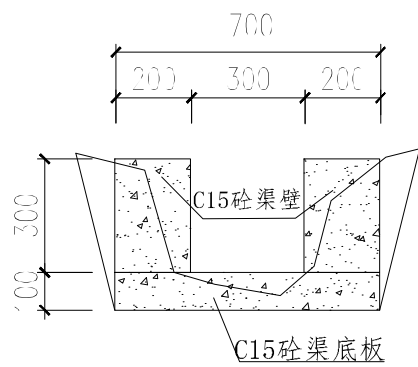
德纳三面光07 0+000



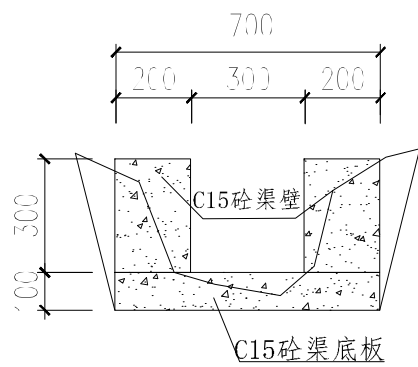
德纳三面光07 0+036



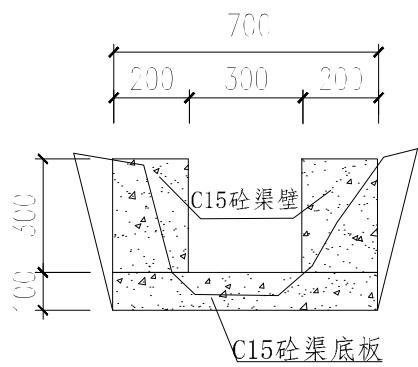
德纳三面光08 0+000



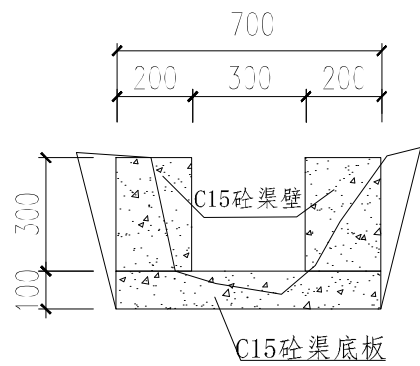
德纳三面光08 0+050



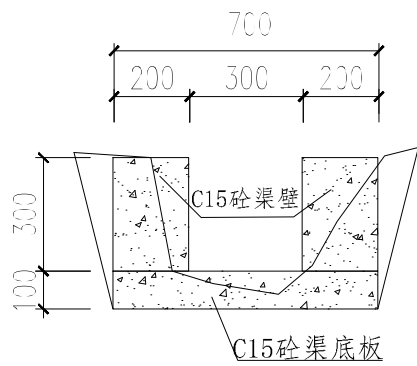
德纳三面光08 0+095



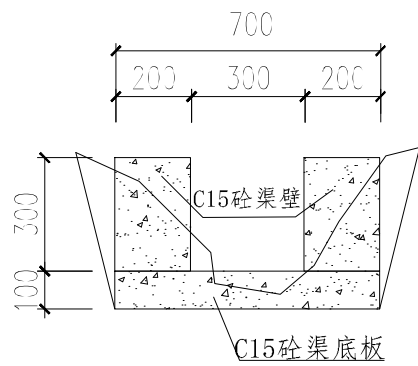
德纳三面光09 0+000



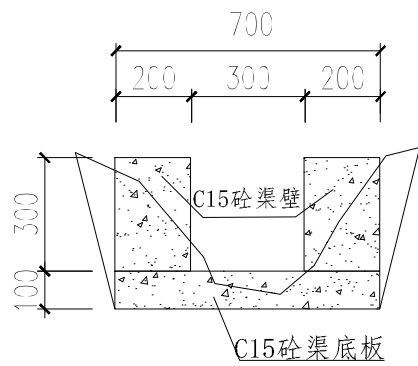
德纳三面光09 0+028



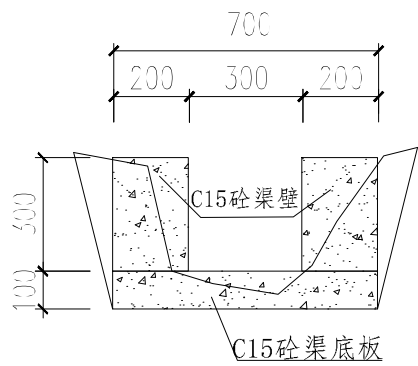
德纳三面光10 0+000



德纳三面光10 0+050



德纳三面光10 0+082

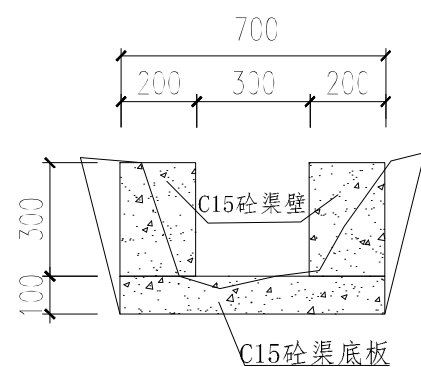


德纳三面光11 0+000

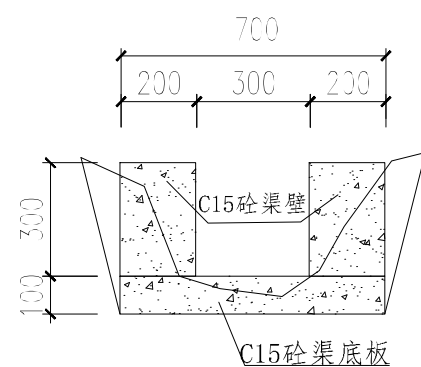
说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

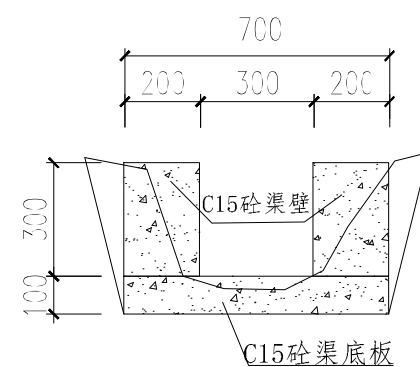
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(八)	
日期	2024.04		
比例	见图		
		图号	QD-QD-43



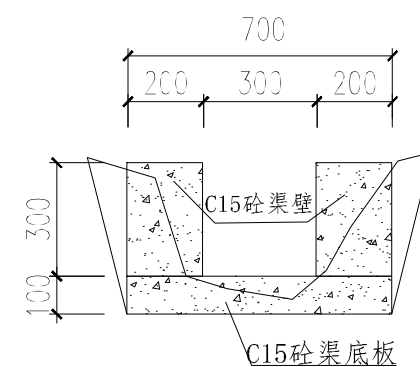
德纳三面光11 0+040



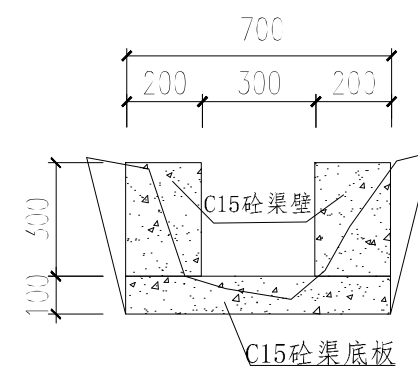
德纳三面光12 0+000



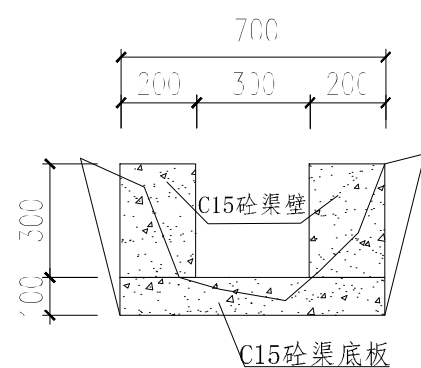
德纳三面光12 0+040



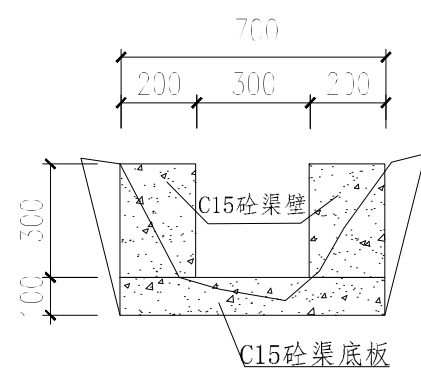
德纳三面光13 0+000



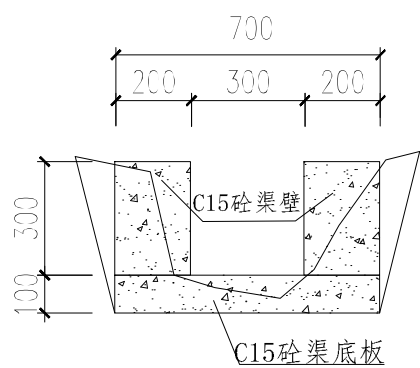
德纳三面光13 0+050



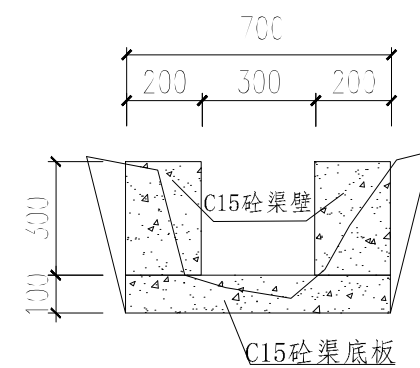
德纳三面光13 0+100



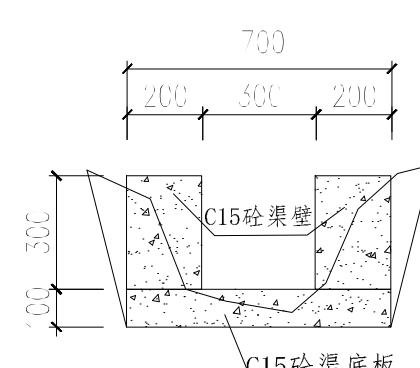
德纳三面光13 0+153



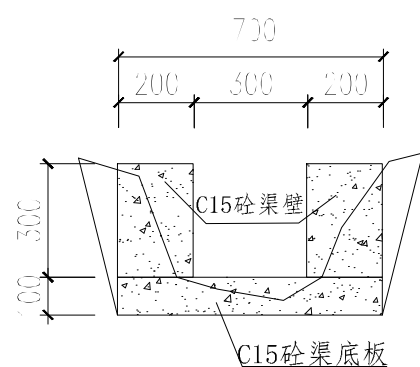
德纳三面光14 0+000



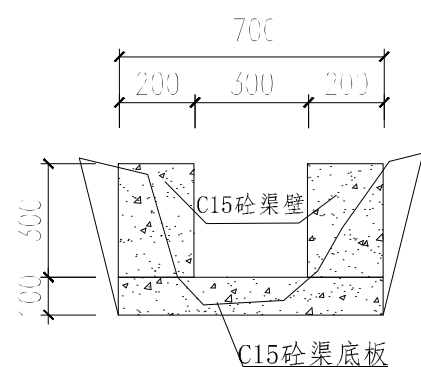
德纳三面光14 0+016



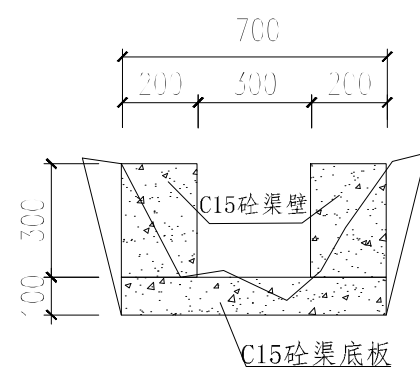
德纳三面光15 0+000



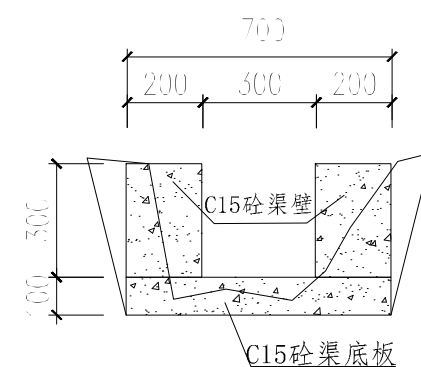
德纳三面光15 0+057



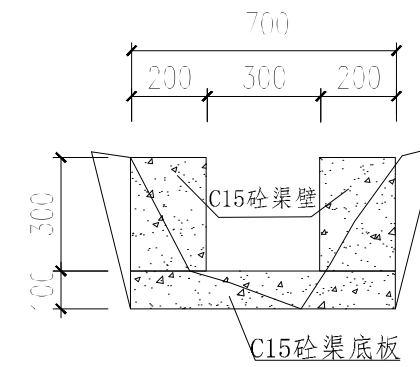
德纳三面光16 0+000



德纳三面光16 0+015



德纳三面光17 0+000



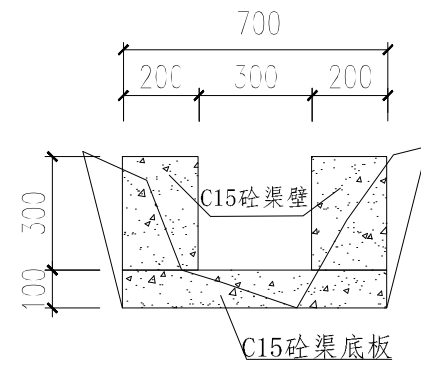
德纳三面光17 0+056

说明:

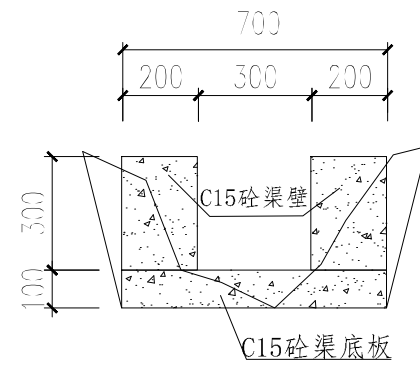
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

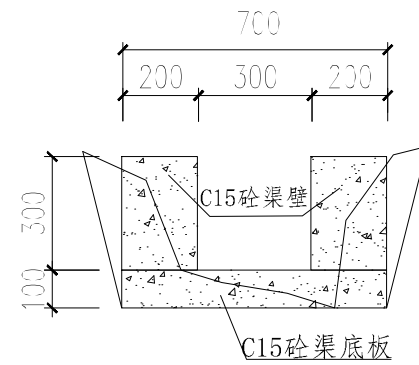
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(九)	
日期	2024.04		
比例	见图		
		图号	QD-QD-44



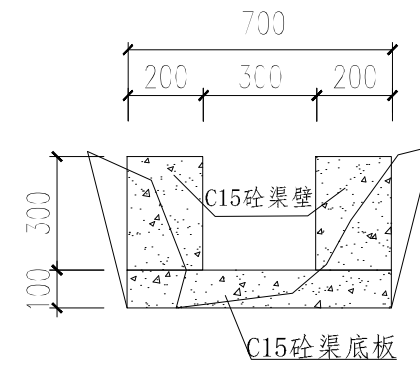
德纳三面光18 0+000



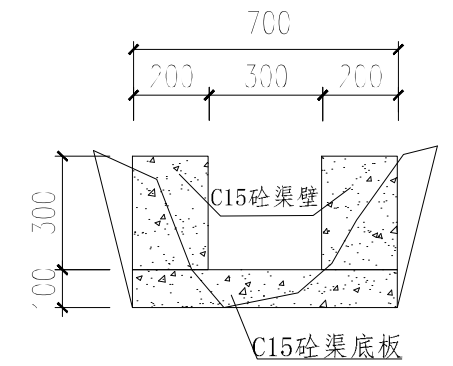
德纳三面光18 0+037



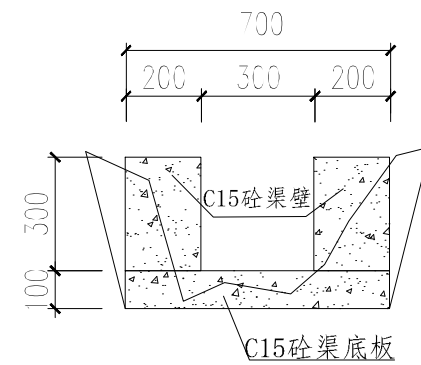
德纳三面光19 0+000



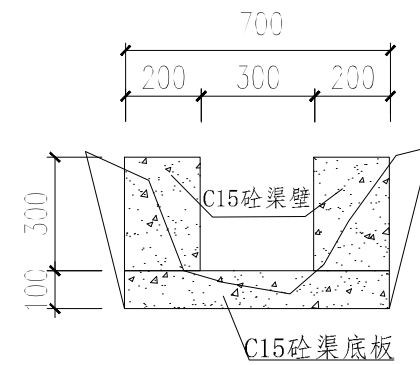
德纳三面光19 0+060



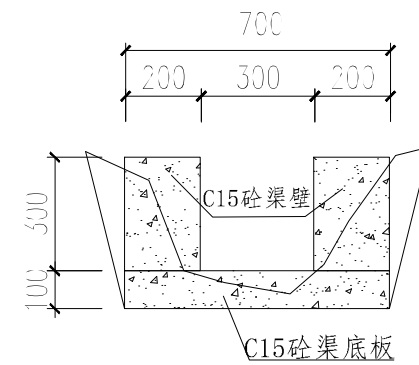
德纳三面光20 0+000



德纳三面光20 0+066



德纳三面光21 0+000



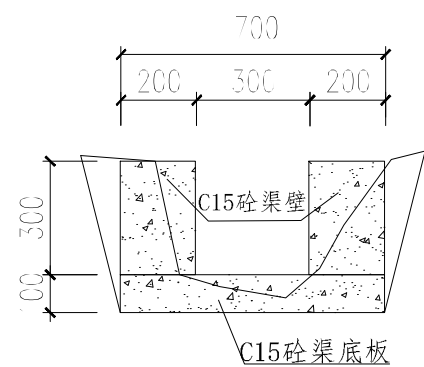
德纳三面光21 0+037

说明:

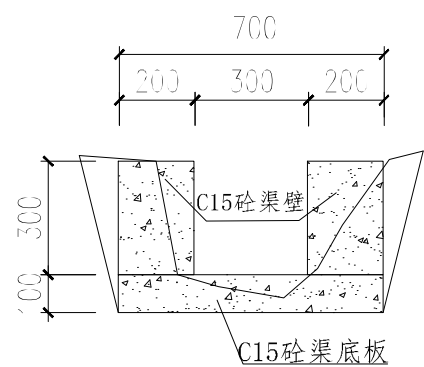
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

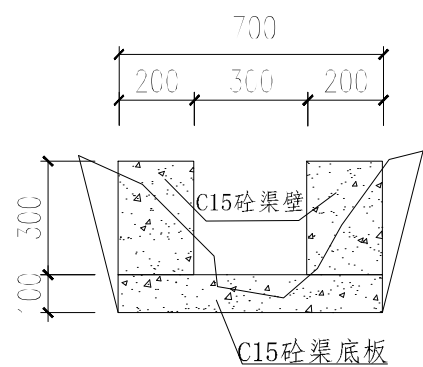
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(10)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-45



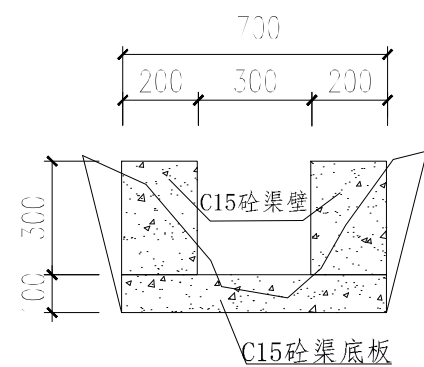
龙西三面光01 0+000



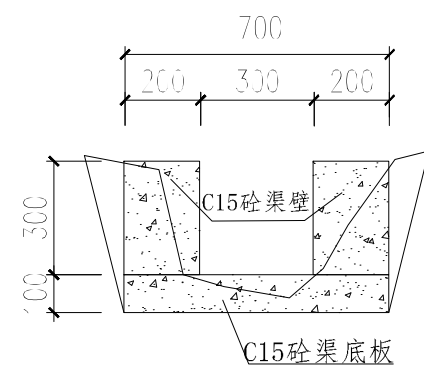
龙西三面光01 0+050



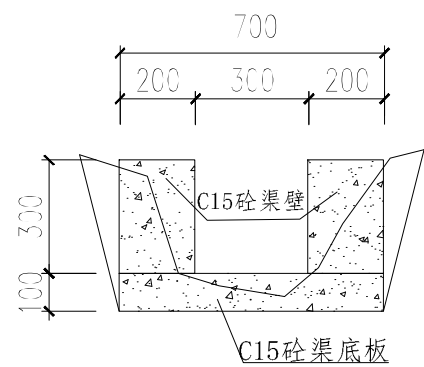
龙西三面光01 0+100



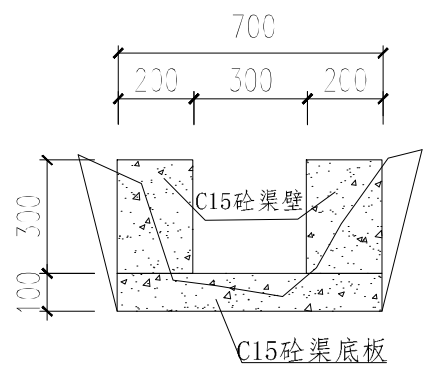
龙西三面光01 0+150



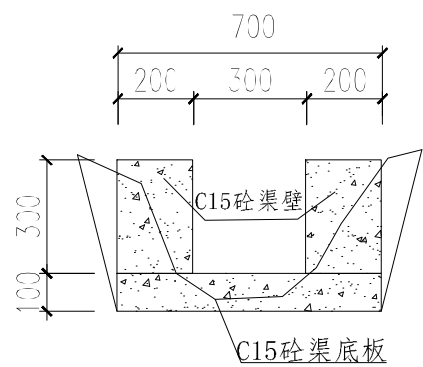
龙西三面光01 0+200



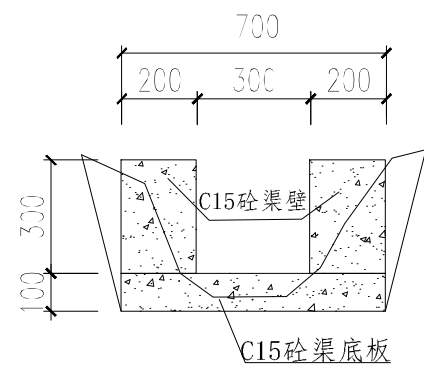
龙西三面光01 0+250



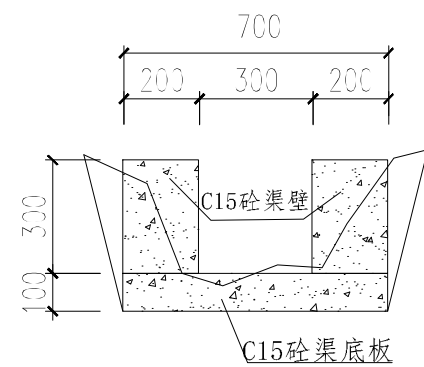
龙西三面光01 0+300



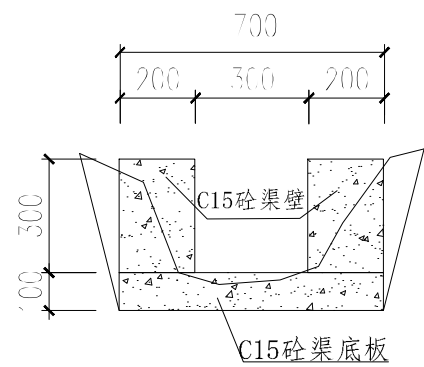
龙西三面光01 0+350



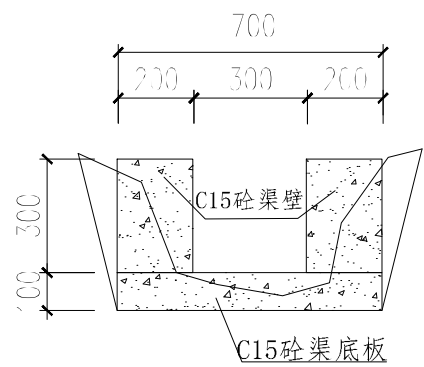
龙西三面光01 0+400



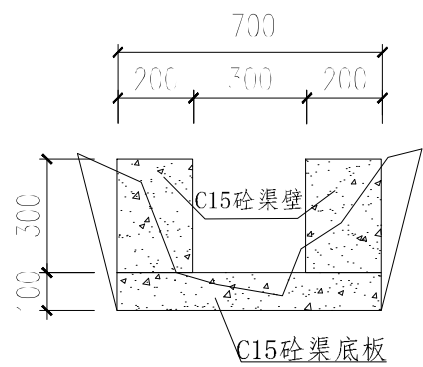
龙西三面光01 0+414



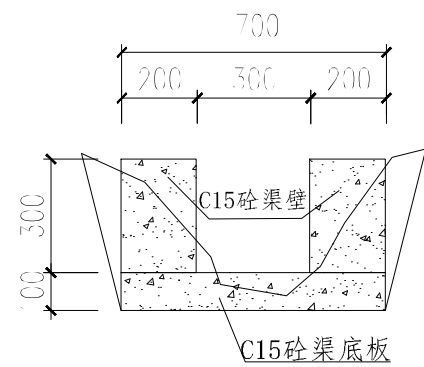
龙西三面光02 0+000



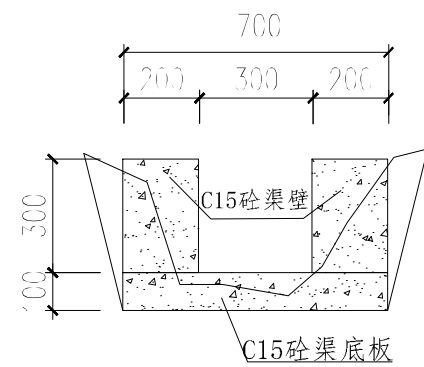
龙西三面光02 0+050



龙西三面光02 0+088



龙西三面光03 0+000



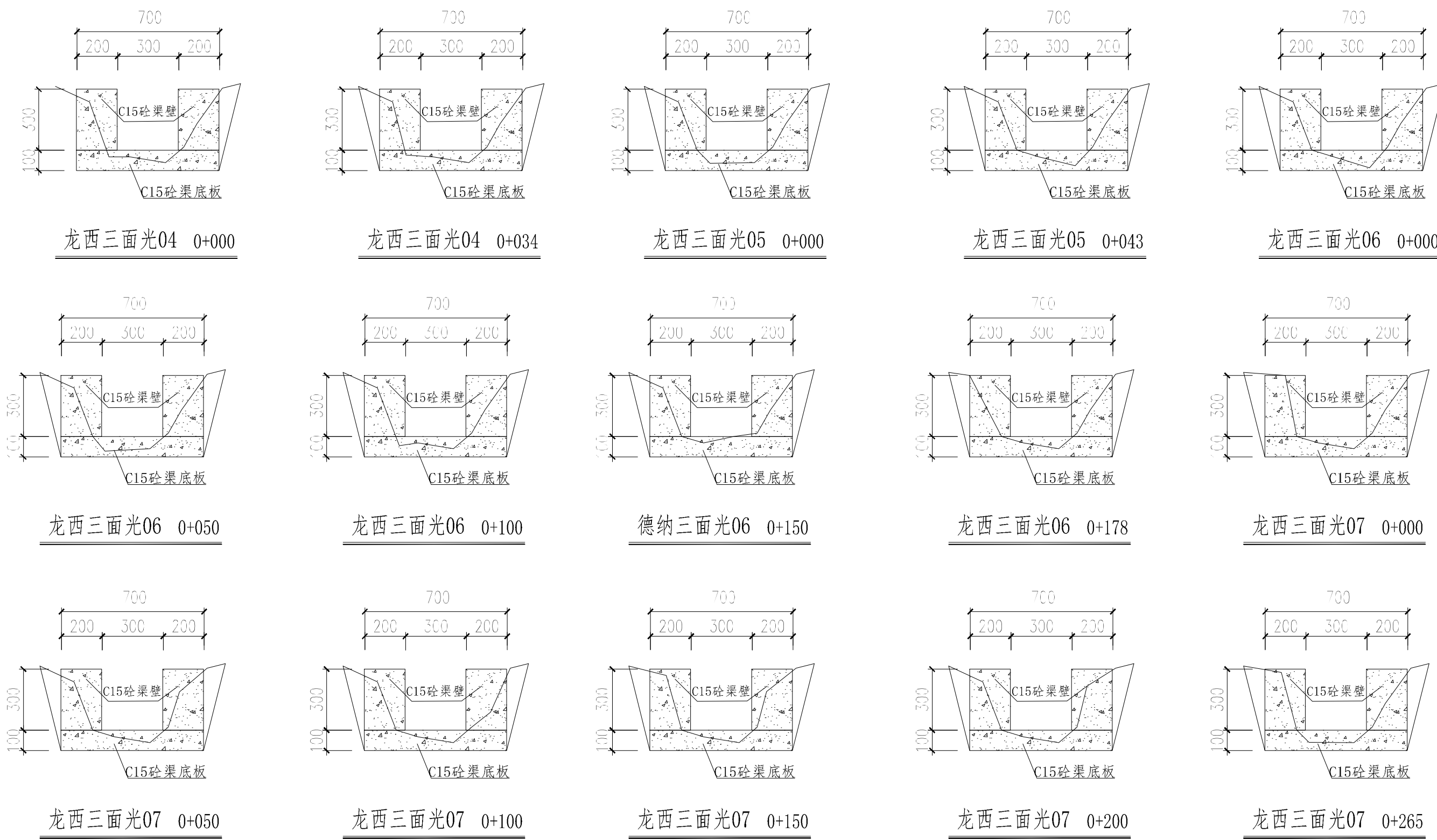
龙西三面光03 0+053

说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

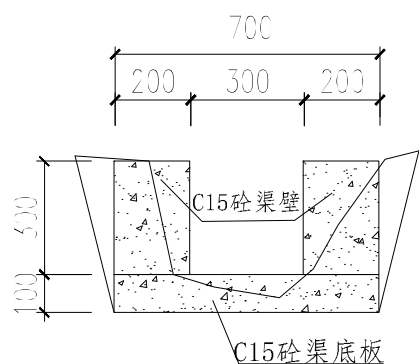
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

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	横断面图(十一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-46

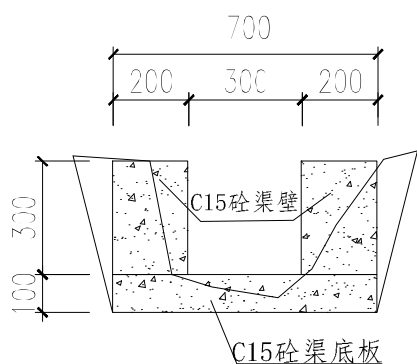


- 说明：
- 1、图中单位高程以mm计；
 - 2、沟渠肩采用现浇C15砼，渠肩需要安装模板浇筑，为二级配混凝土；
 - 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝，底板每间隔5m设置一道伸缩缝，缝宽均为20mm，内填沥青砂浆；
 - 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内，开挖土方不得随意堆放；渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板；
 - 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程，然后再进行下一步工序施工，部分束窄渠道边墙外侧须回填土，回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质，夯实度达到0.93以上，若为软弱基础，须经回填土夯实处理后按图施工。
 - 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接，渠道深度>60cm段，可视实际需要设置渠道梁。
 - 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口，根据现场实际需要可设置渠道盖板。

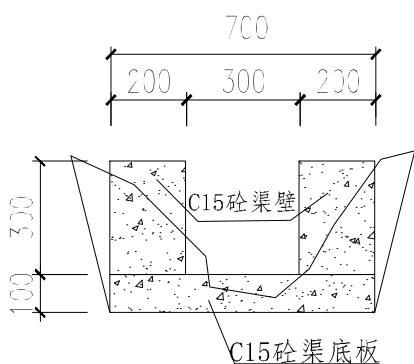
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨 力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核 定	梁玉洁	电 话	0771-2866279
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (十二)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-47



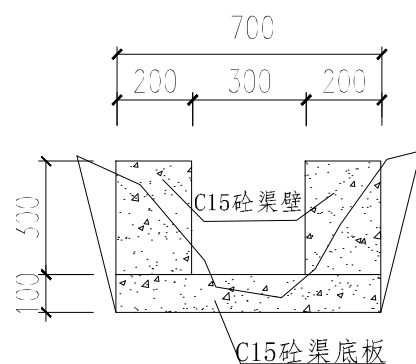
龙西三面光08 0+000



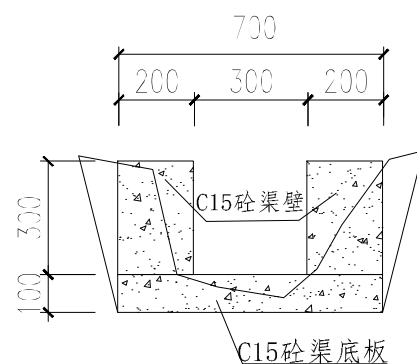
龙西三面光08 0+017



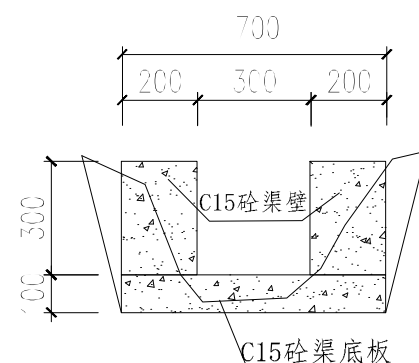
龙西三面光09 0+000



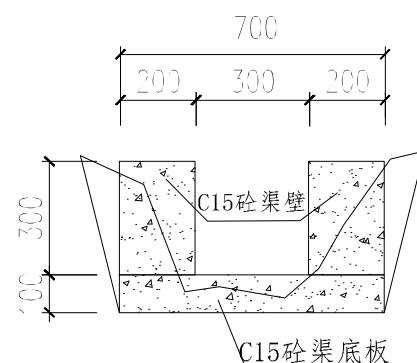
龙西三面光09 0+050



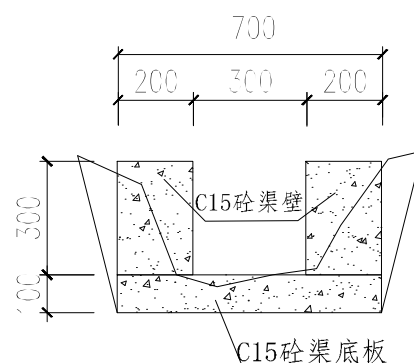
龙西三面光09 0+086



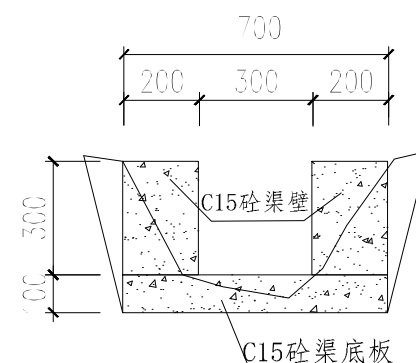
龙西三面光10 0+000



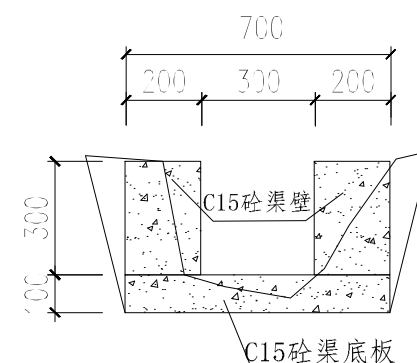
龙西三面光10 0+057



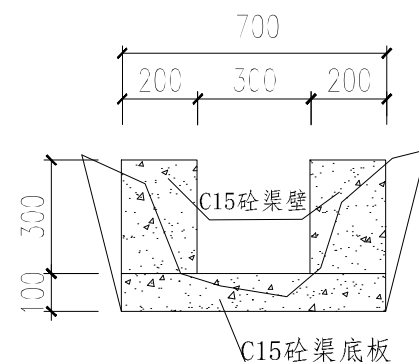
龙西三面光11 0+000



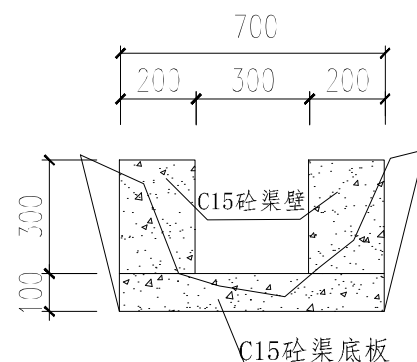
龙西三面光11 0+052



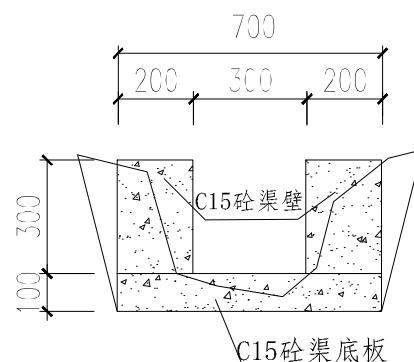
龙西三面光12 0+000



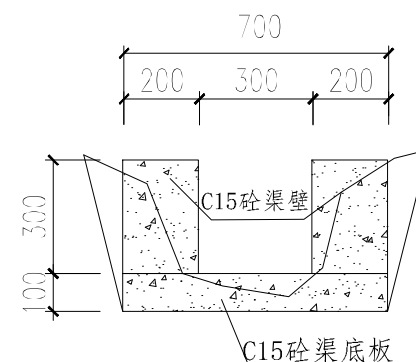
龙西三面光12 0+050



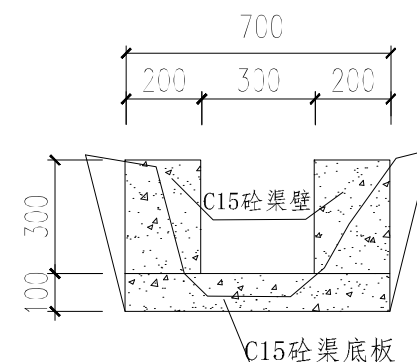
龙西三面光12 0+100



龙西三面光12 0+130



龙西三面光13 0+000



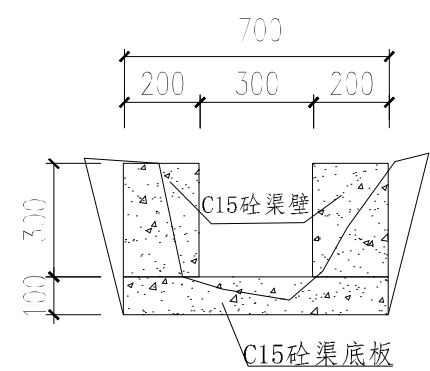
龙西三面光13 0+050

说明:

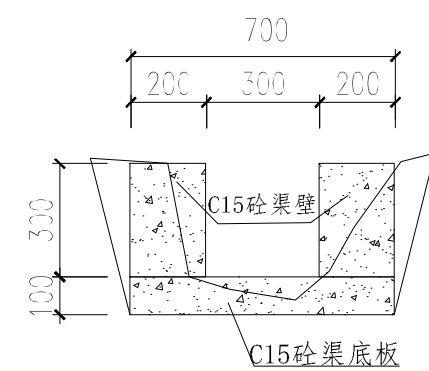
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

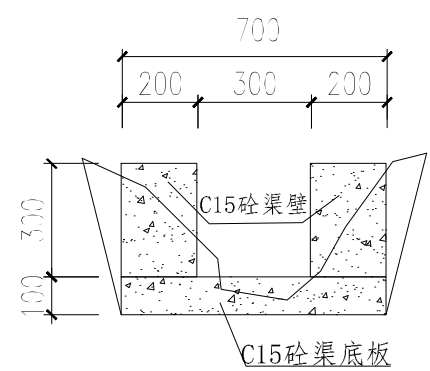
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十三)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-48



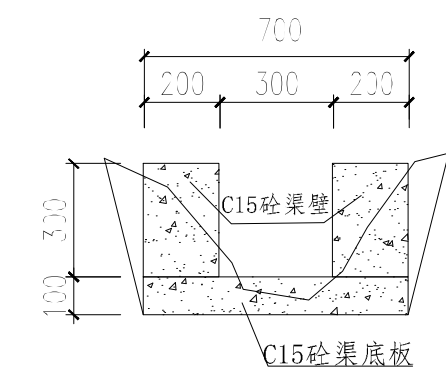
龙西三面光13 0+100



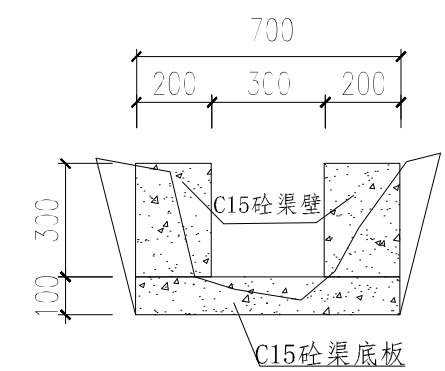
龙西三面光13 0+116



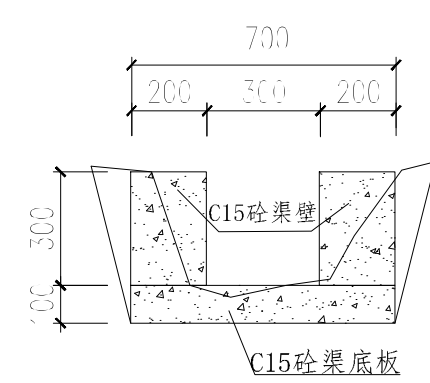
龙西三面光14 0+000



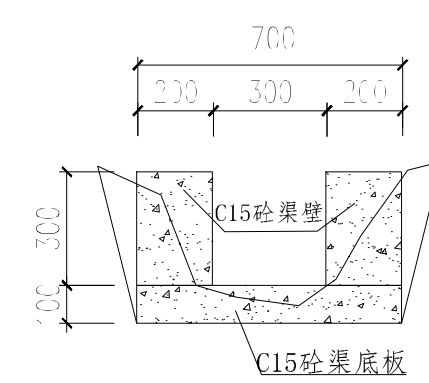
龙西三面光14 0+050



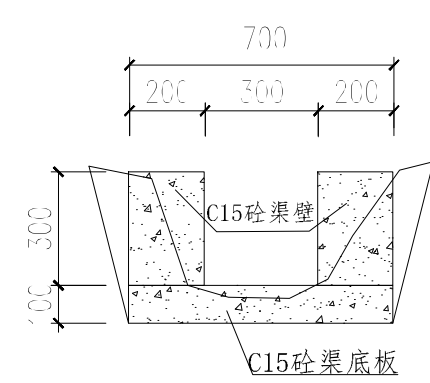
龙西三面光14 0+108



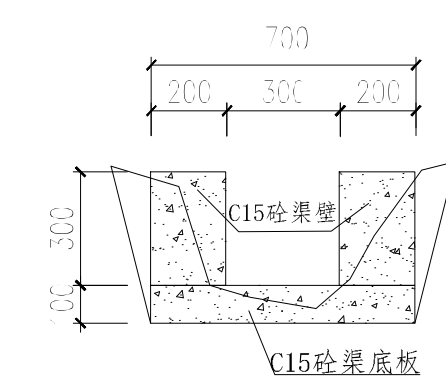
龙西三面光15 0+000



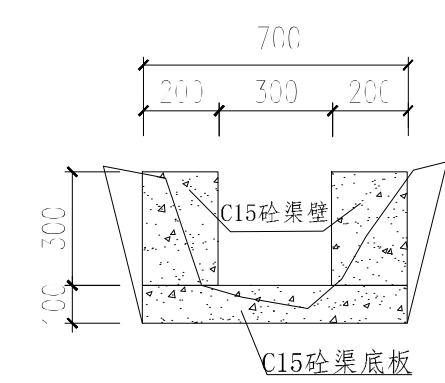
龙西三面光15 0+050



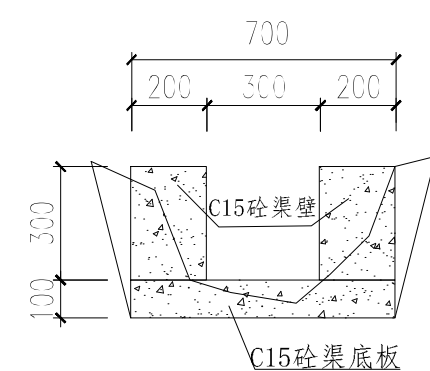
龙西三面光15 0+100



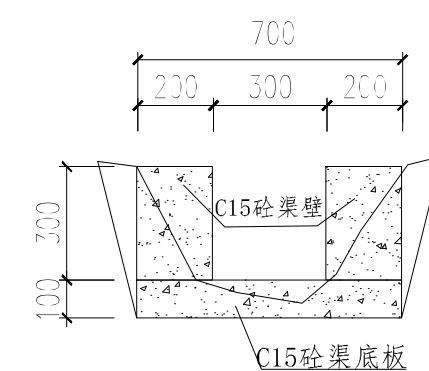
龙西三面光15 0+136



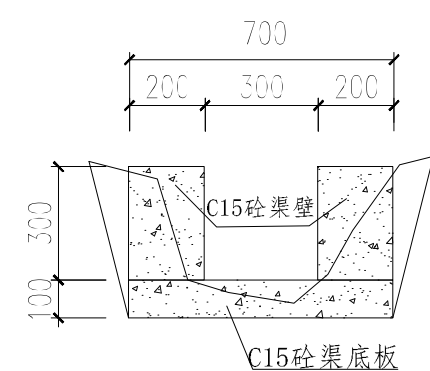
龙西三面光16 0+000



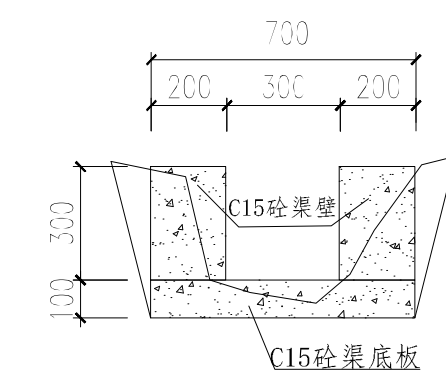
龙西三面光16 0+050



龙西三面光16 0+100



龙西三面光16 0+150

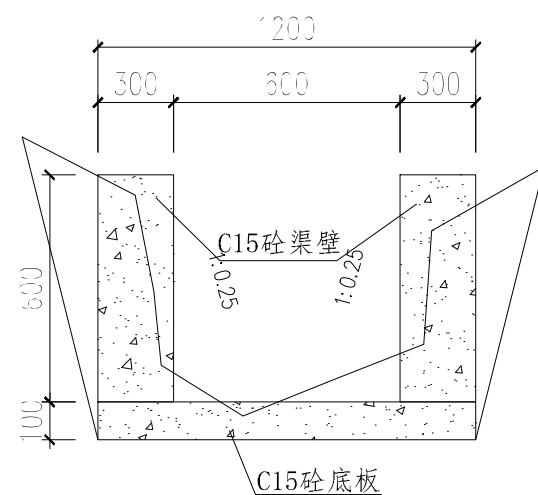


龙西三面光16 0+178

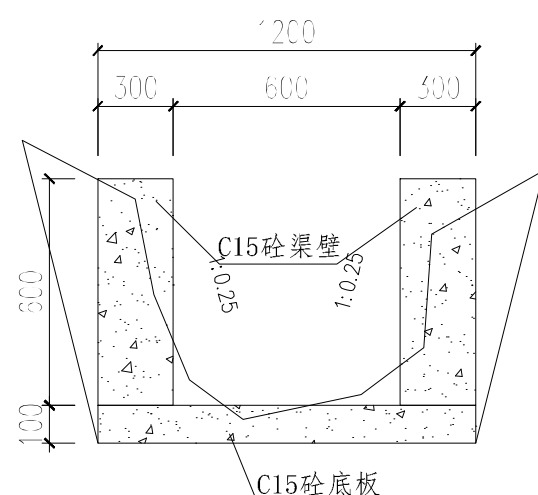
说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

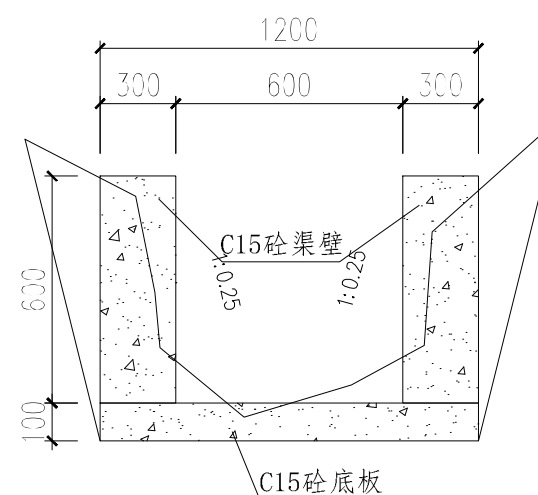
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十四)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-49



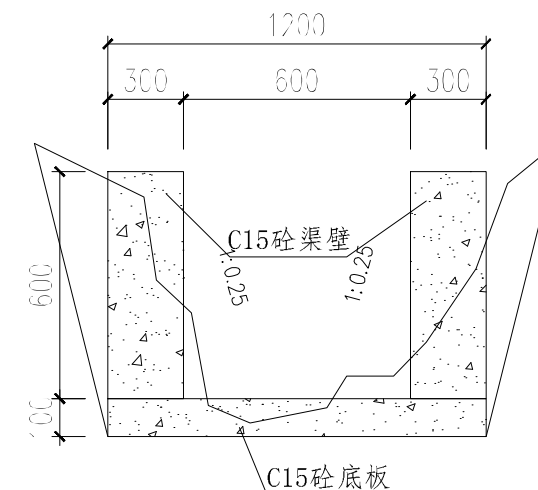
龙西三面光17 0+000



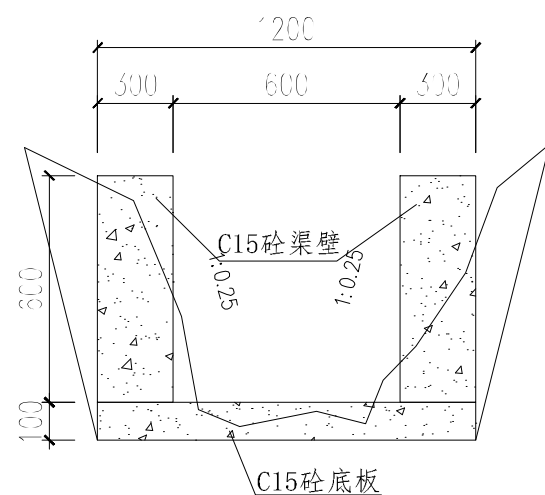
龙西三面光17 0+050



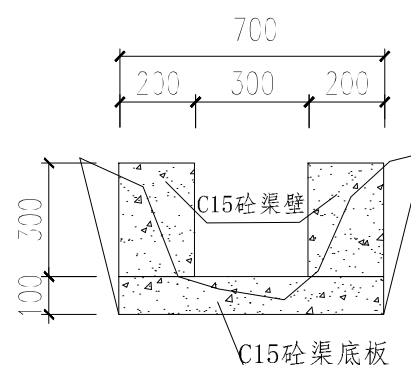
龙西三面光17 0+100



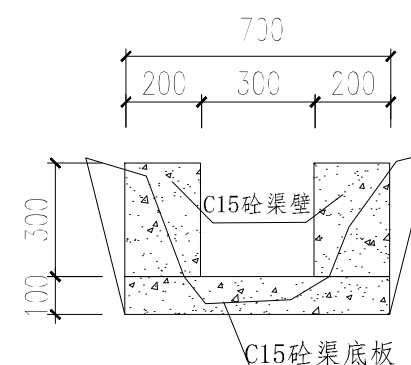
龙西三面光17 0+150



龙西三面光17 0+189



龙西三面光18 0+000



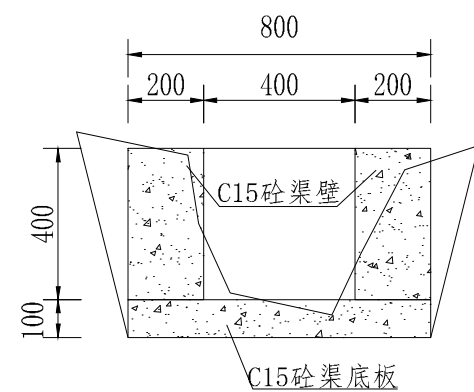
龙西三面光18 0+030

说明:

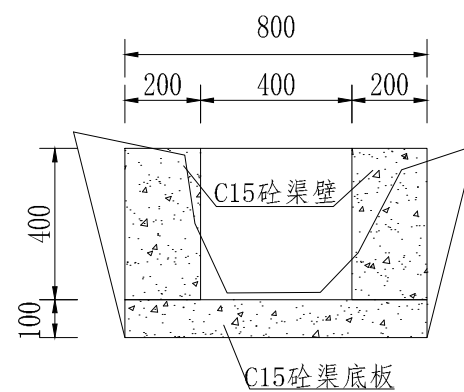
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

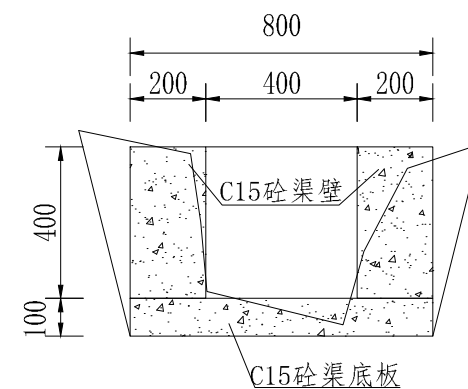
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十五)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-50



弄供三面光03 0+000



弄供三面光03 0+050



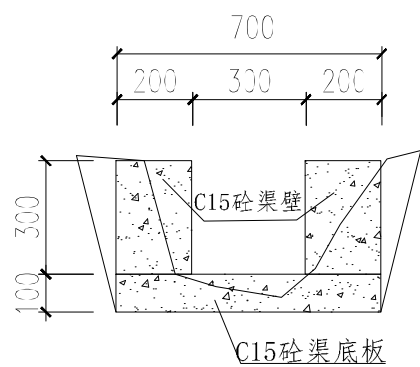
弄供三面光03 0+089

说明:

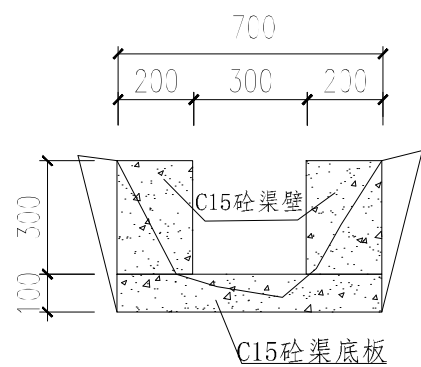
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

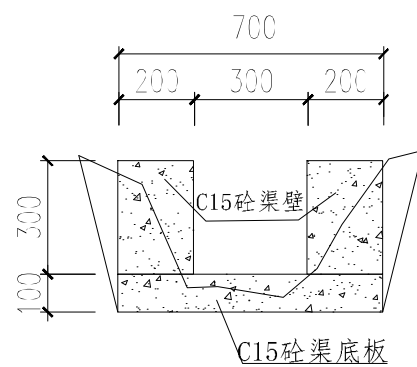
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(十六)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-51



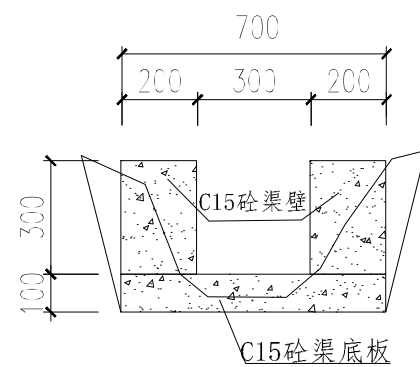
弄供三面光04 0+000



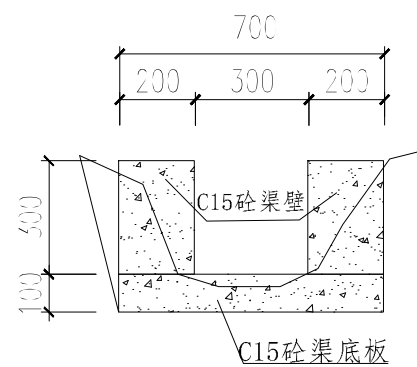
弄供三面光04 0+050



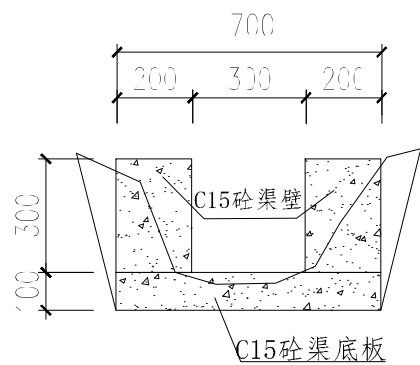
弄供三面光04 0+100



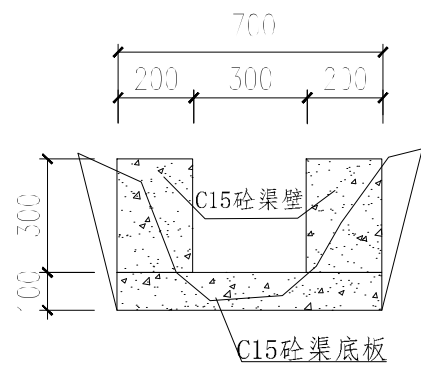
弄供三面光04 0+146



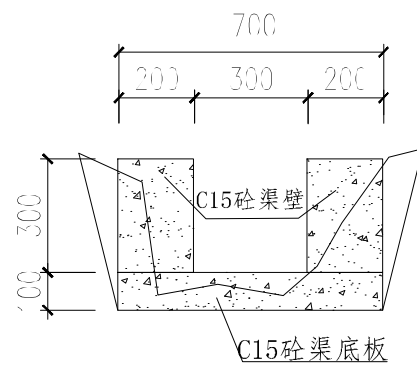
弄供三面光05



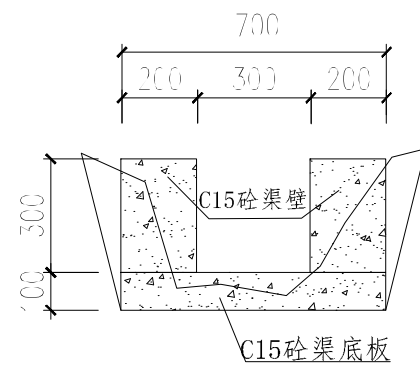
弄供三面光05 0+050



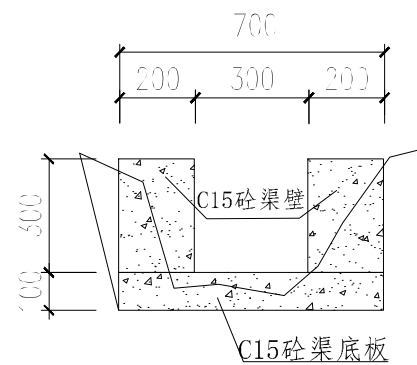
弄供三面光05 0+100



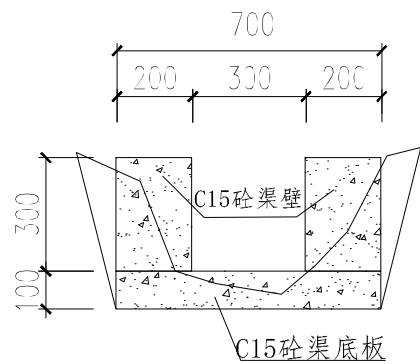
弄供三面光05 0+150



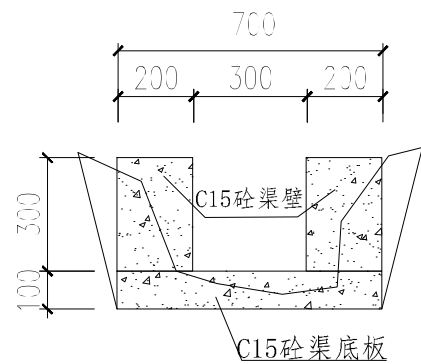
弄供三面光05 0+200



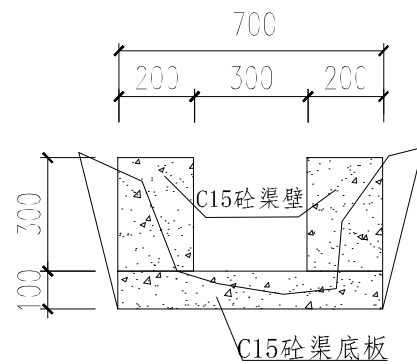
弄供三面光05



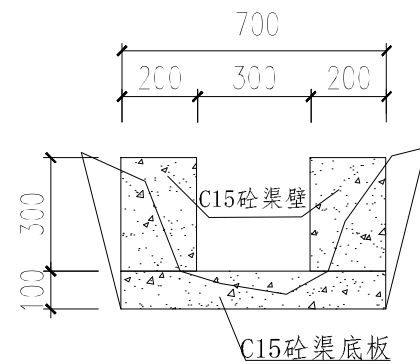
弄供三面光06 0+000



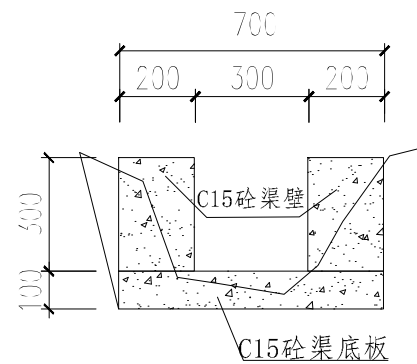
弄供三面光06 0+050



弄供三面光06 0+100



弄供三面光06 0+150



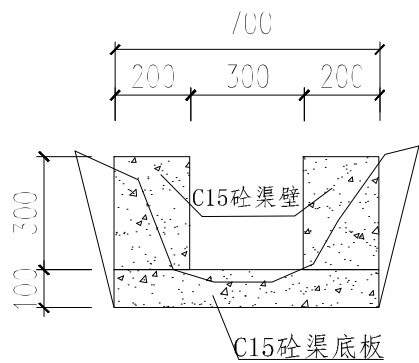
弄供三面光06

说明:

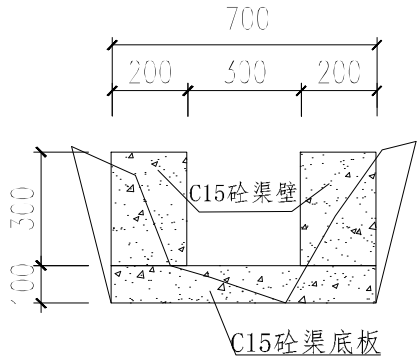
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

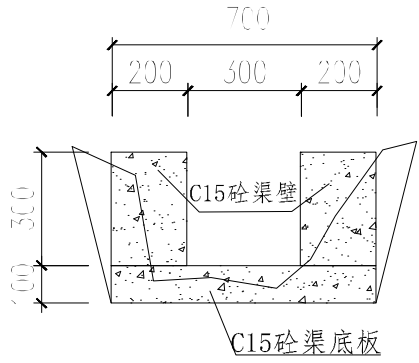
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十七)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-52



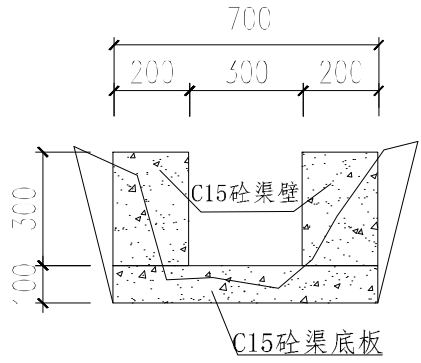
那立三面光01 0+000



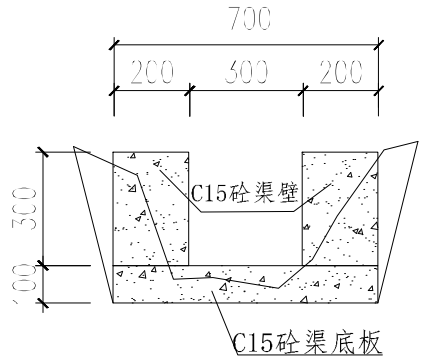
那立三面光01 0+050



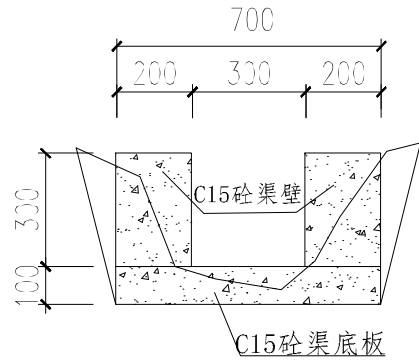
那立三面光01 0+100



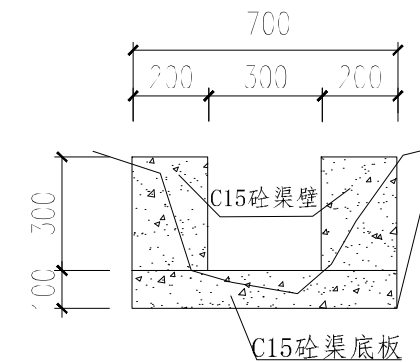
那立三面光01 0+150



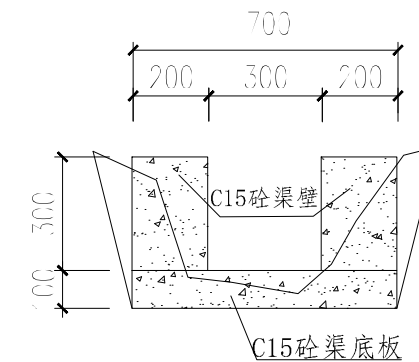
那立三面光01 0+207



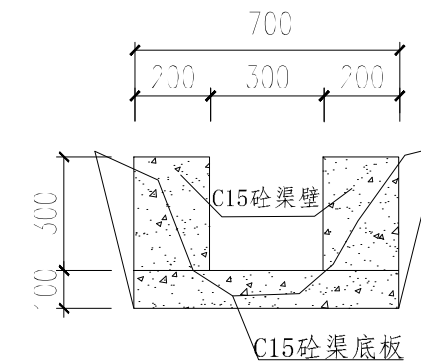
那立三面光02 0+000



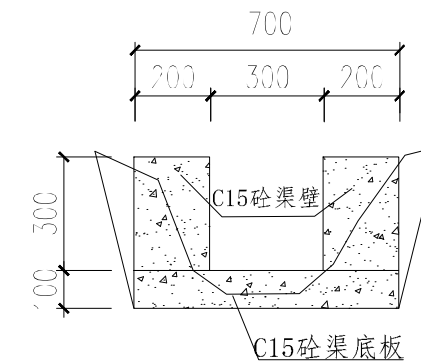
那立三面光02 0+050



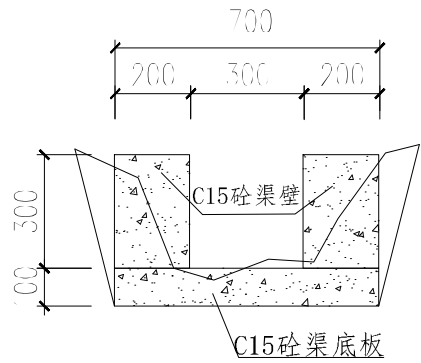
那立三面光02 0+100



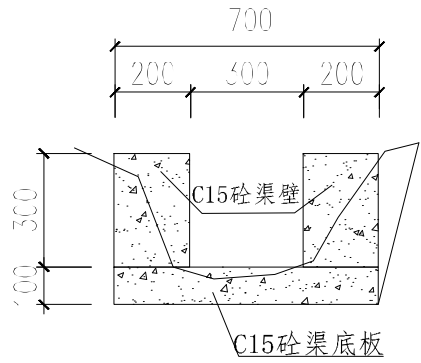
那立三面光02 0+153



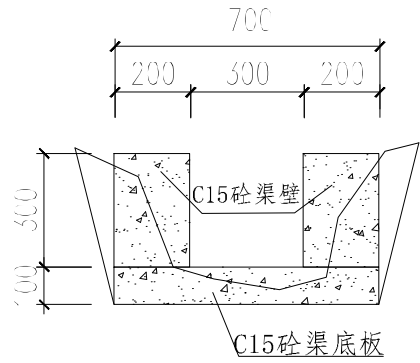
那立三面光03 0+000



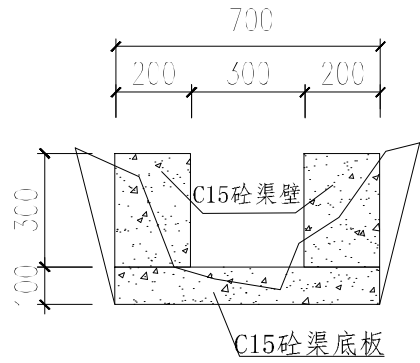
那立三面光03 0+029



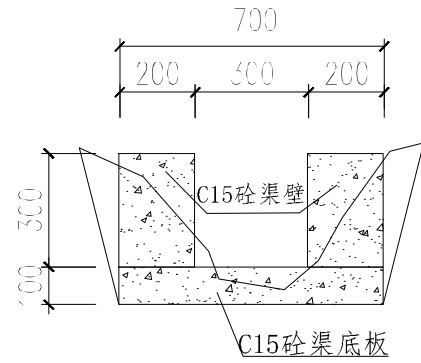
那立三面光04 0+000



那立三面光04 0+013



那立三面光05 0+000

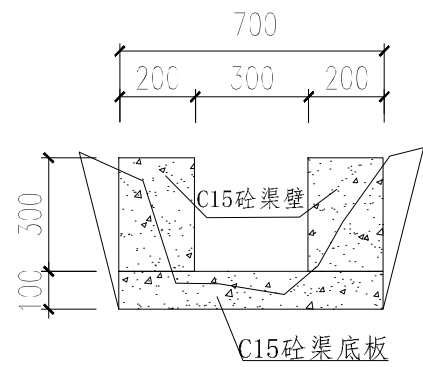


那立三面光05 0+058

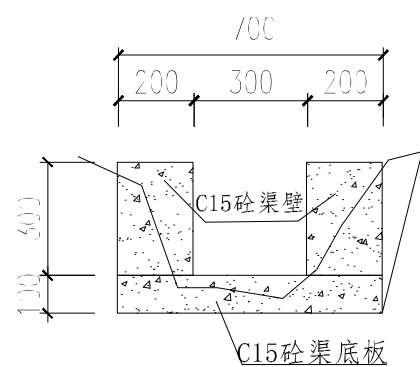
说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

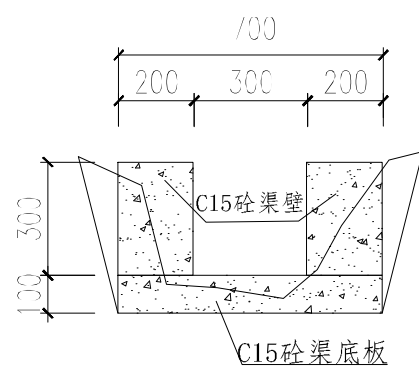
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十八)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-53



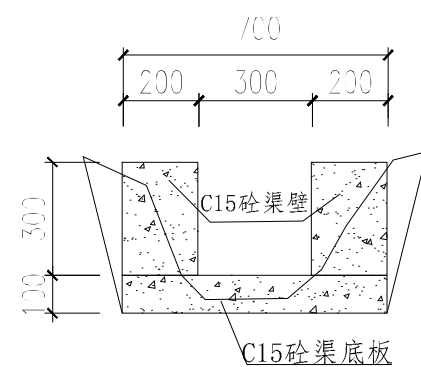
那立三面光06 0+000



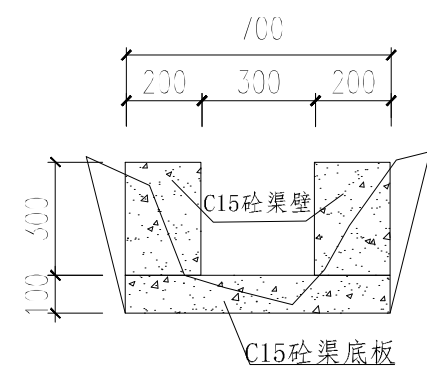
那立三面光06 0+050



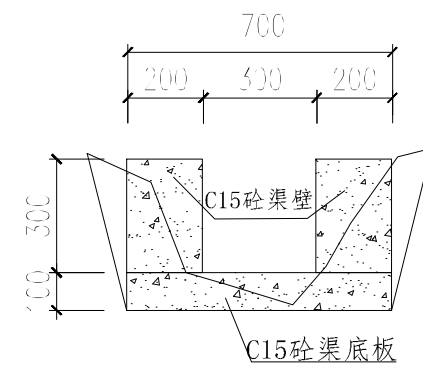
那立三面光06 0+090



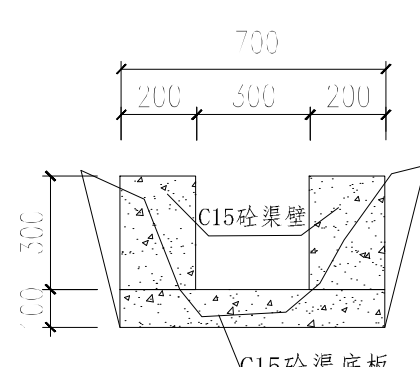
那立三面光07 0+000



那立三面光07 0+050



那立三面光07 0+100



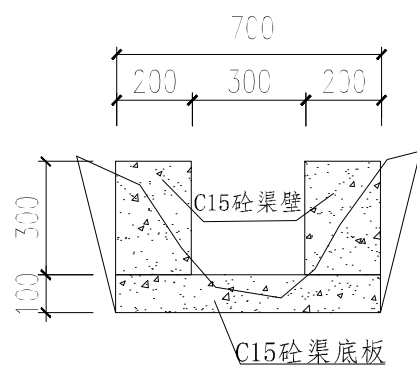
那立三面光07 0+137

说明:

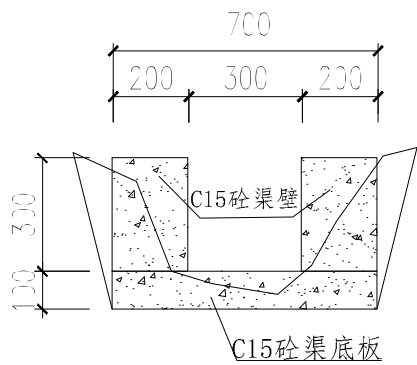
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12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	横断面图(十九)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-54



园门边三面光01 0+000

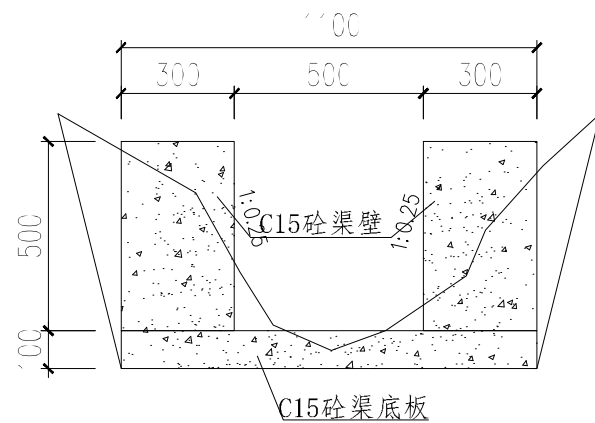


园门边三面光01 0+046

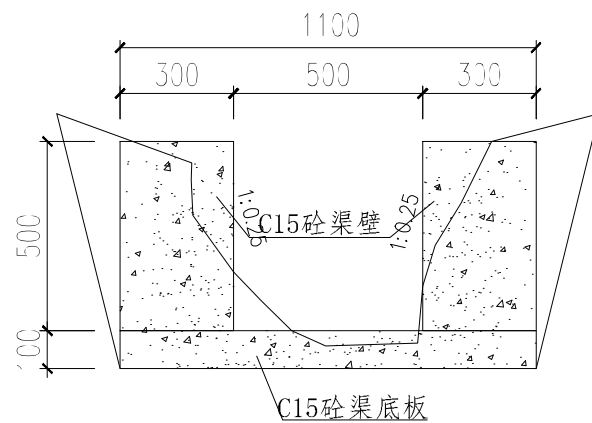
说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

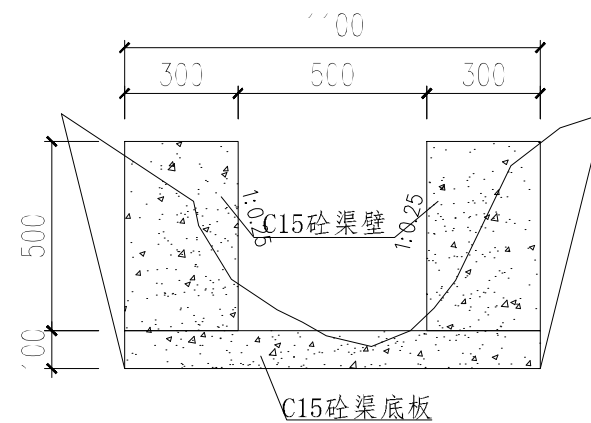
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (凤凰乡德纳村等12个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (二十)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-55



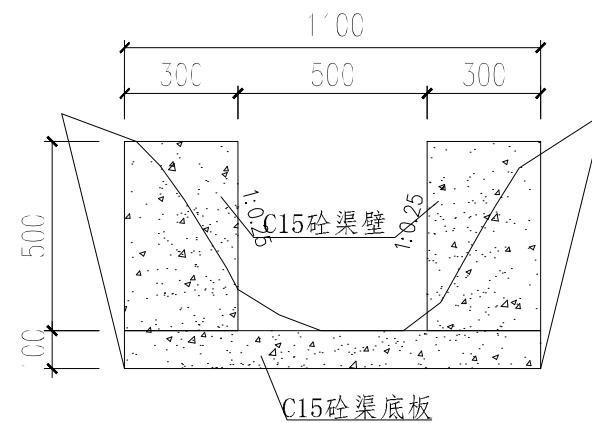
巴边三面光01 0+000



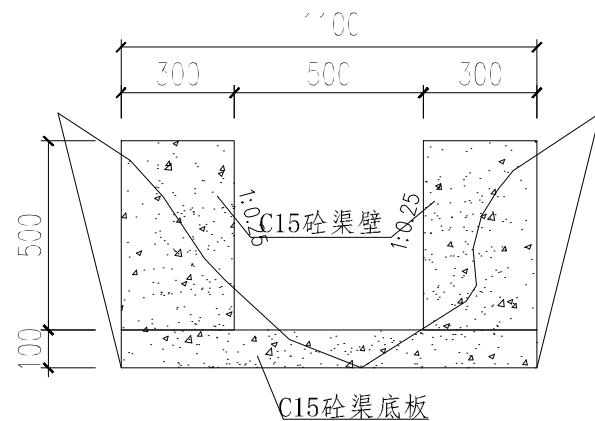
巴边三面光01 0+050



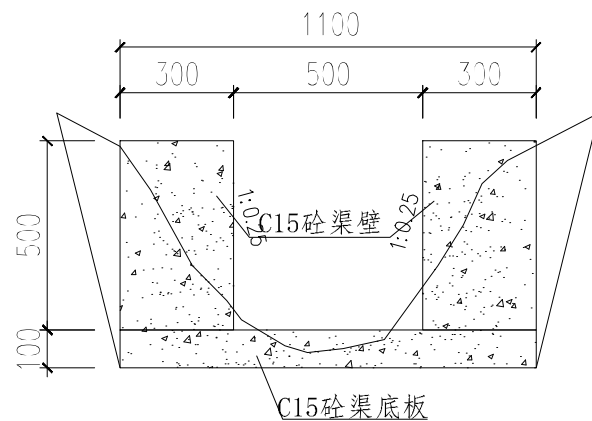
巴边三面光01 0+100



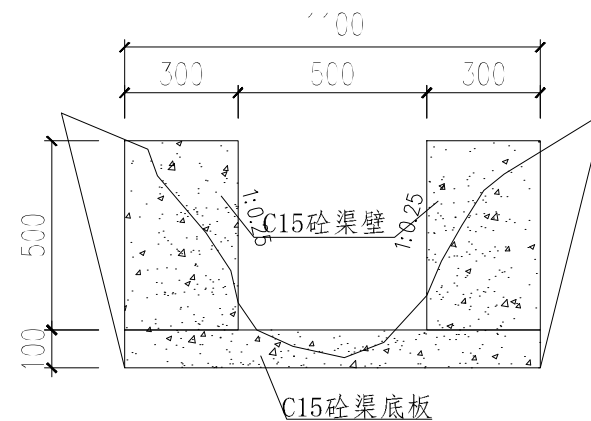
巴边三面光01 0+150



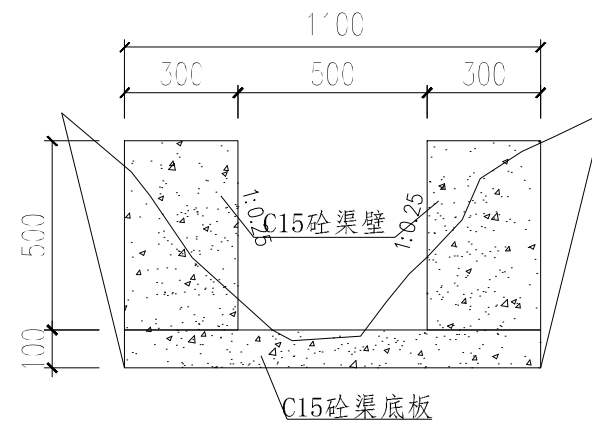
巴边三面光01 0+200



巴边三面光01 0+250



巴边三面光01 0+300



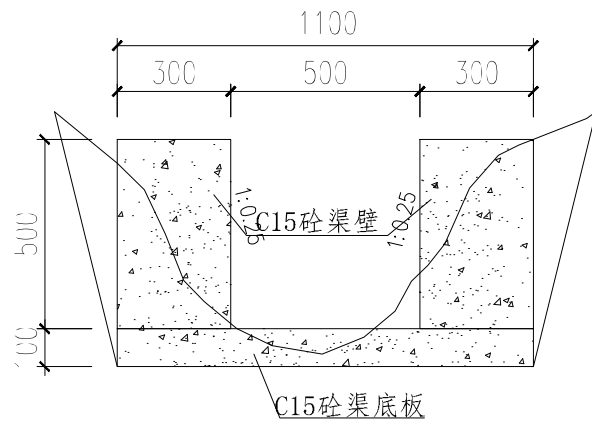
巴边三面光01 0+350

说明:

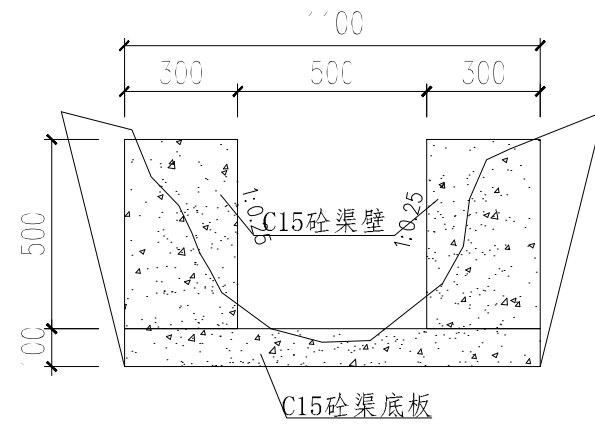
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

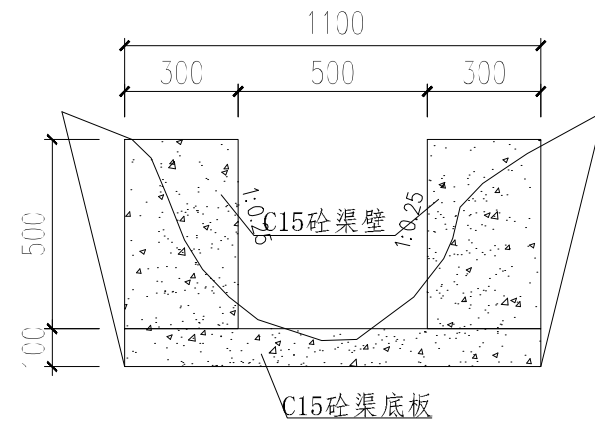
批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二十一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-56



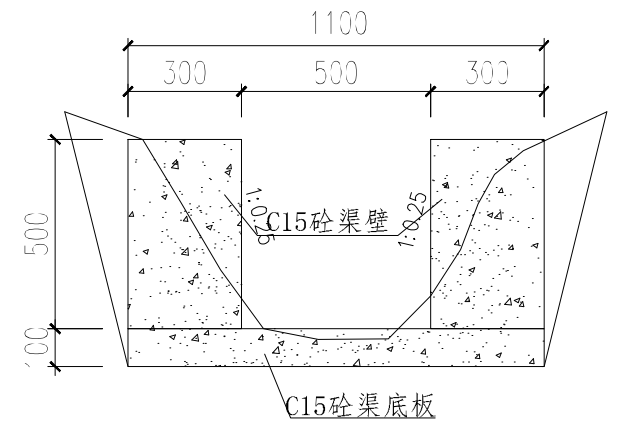
巴边三面光01 0+400



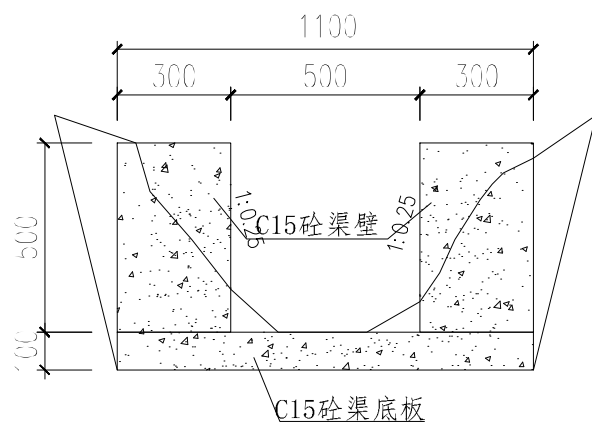
巴边三面光01 0+450



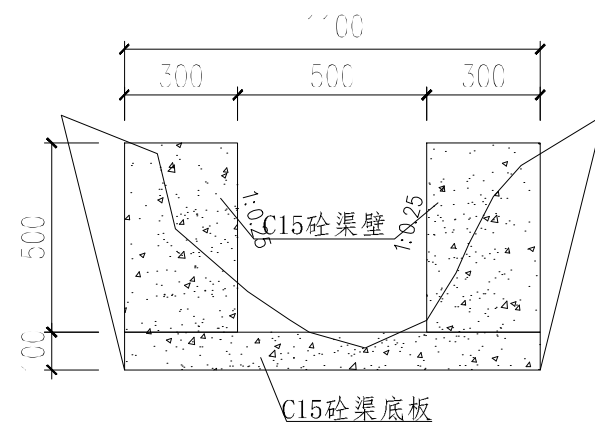
巴边三面光01 0+500



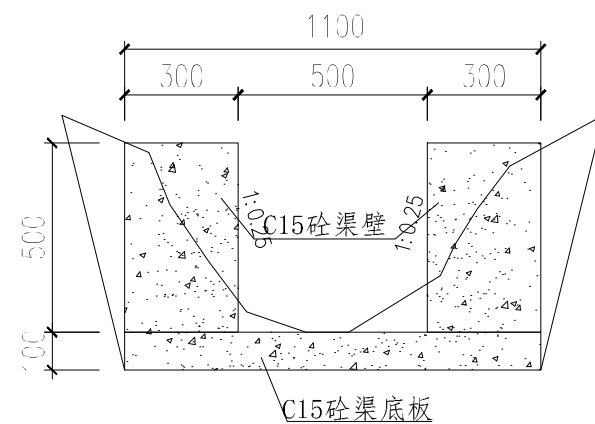
巴边三面光01 0+550



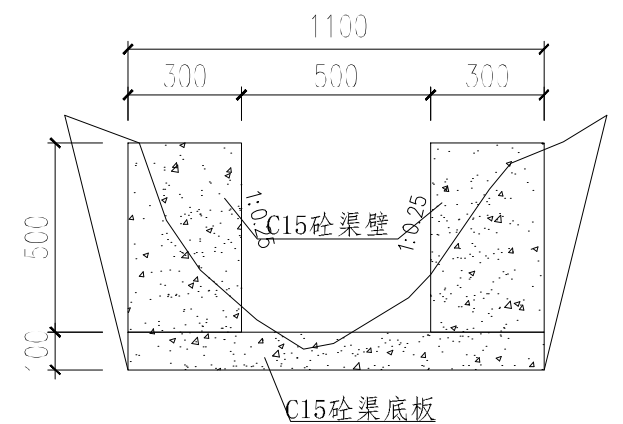
巴边三面光01 0+600



巴边三面光01 0+650



巴边三面光01 0+700



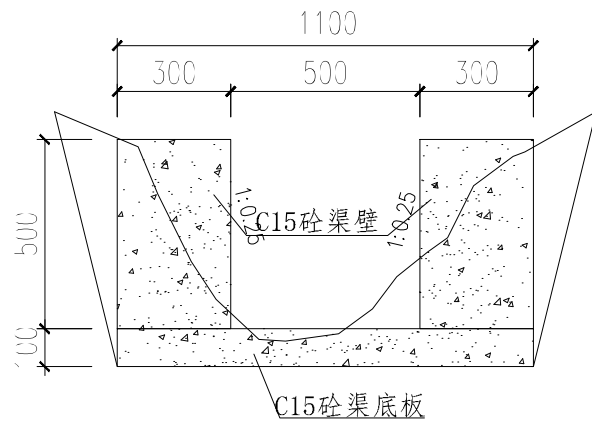
巴边三面光01 0+750

说明:

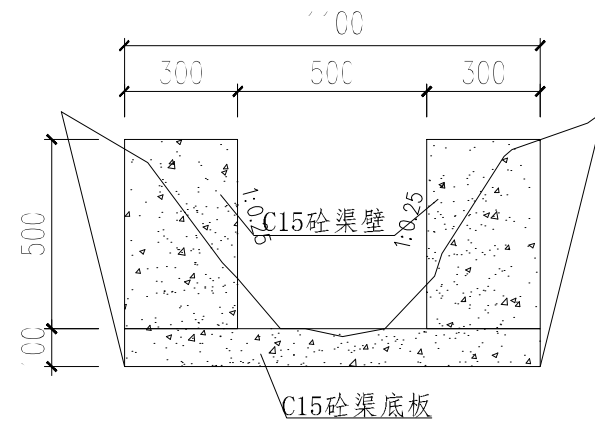
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

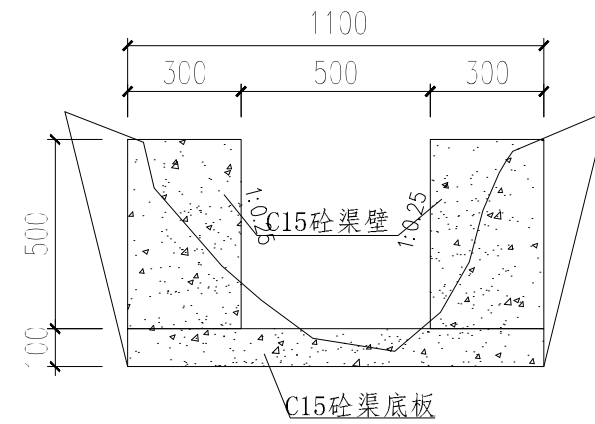
批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二十二)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-57



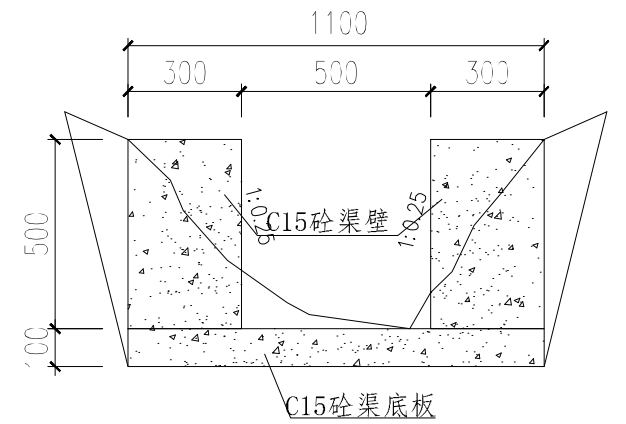
巴边三面光01 0+800



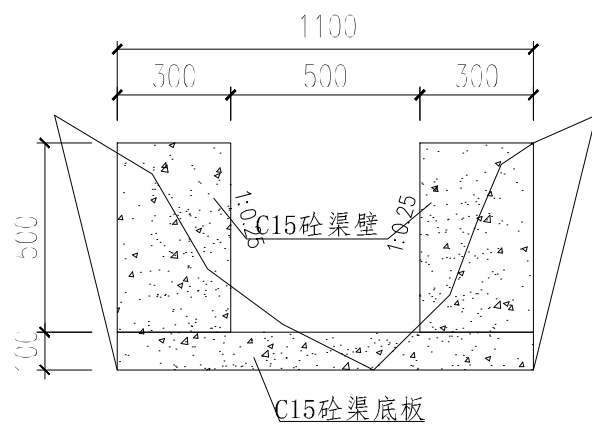
巴边三面光01 0+850



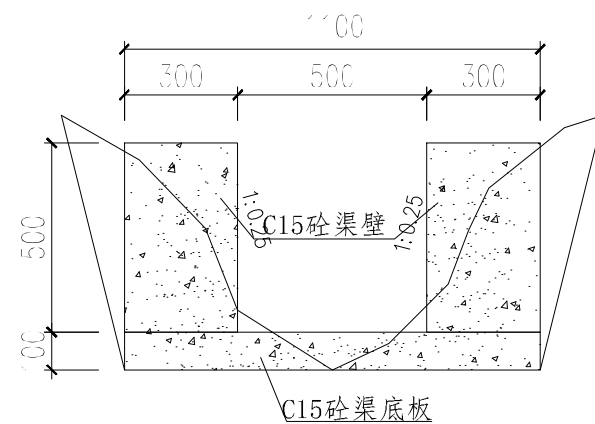
巴边三面光01 0+900



巴边三面光01 0+950



巴边三面光01 1+000



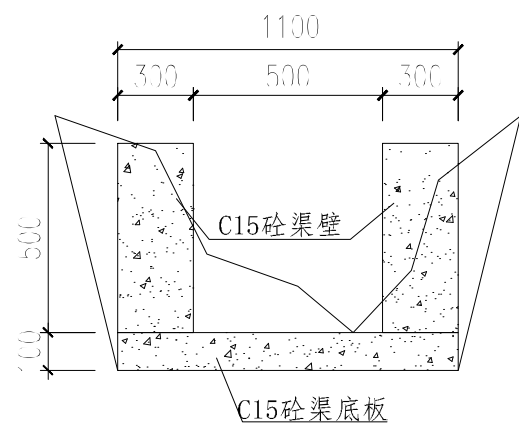
巴边三面光01 1+052

说明:

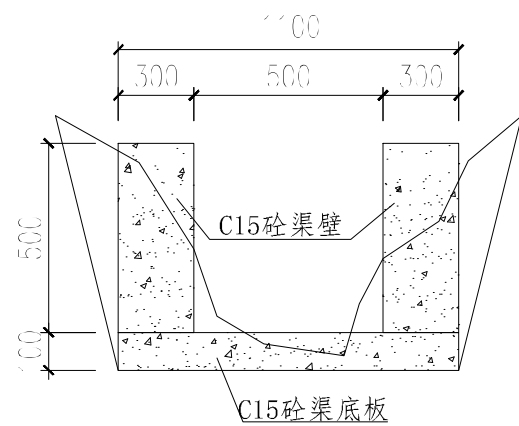
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

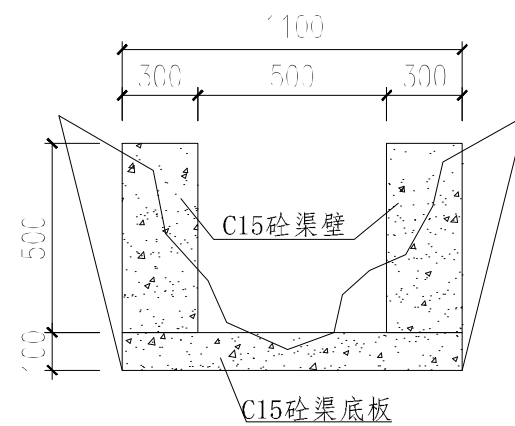
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二十三)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-58



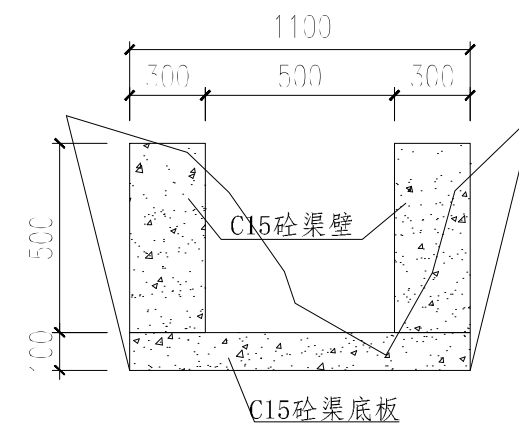
弄拐排洪渠01 0+000



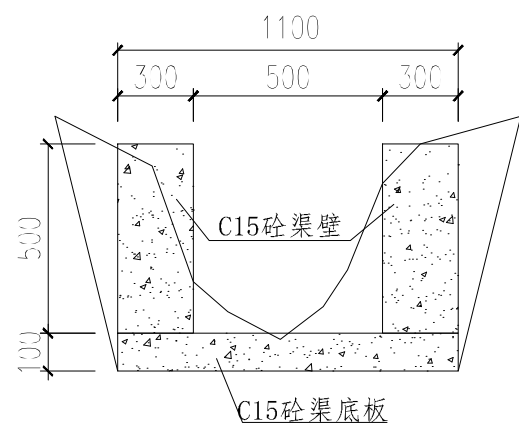
弄拐排洪渠01 0+050



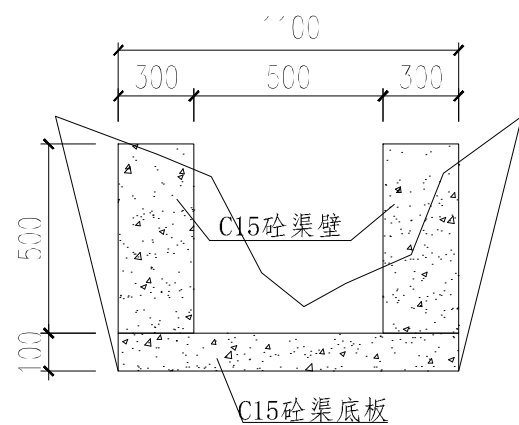
弄拐排洪渠01 0+100



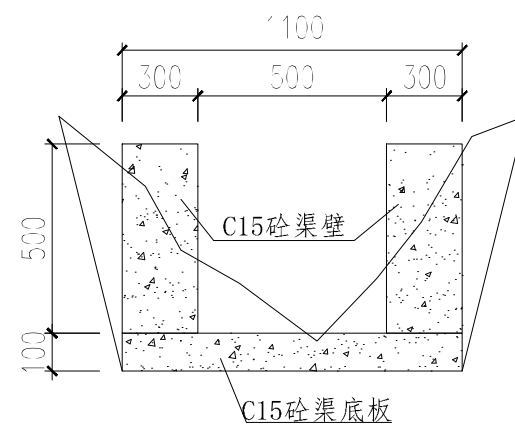
弄拐排洪渠01 0+150



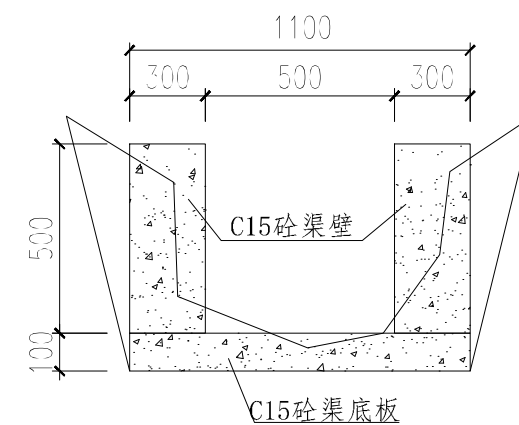
弄拐排洪渠01 0+200



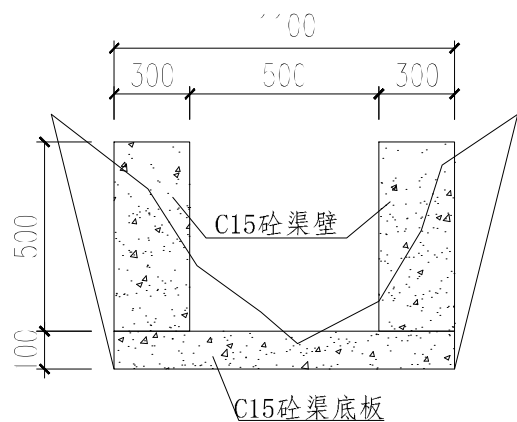
弄拐排洪渠01 0+250



弄拐排洪渠01 0+300



弄拐排洪渠01 0+350



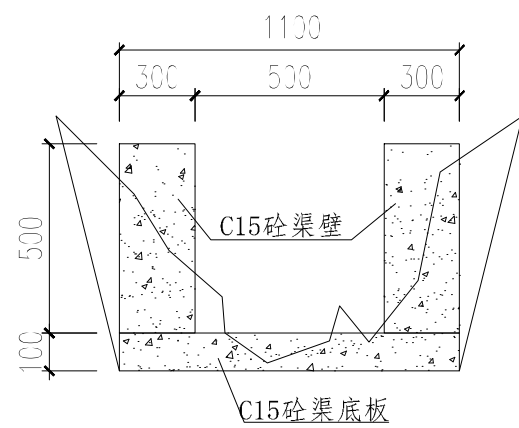
弄拐排洪渠01 0+400

说明:

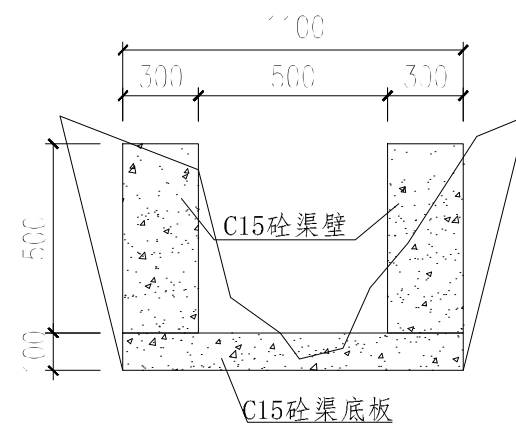
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12个屯)

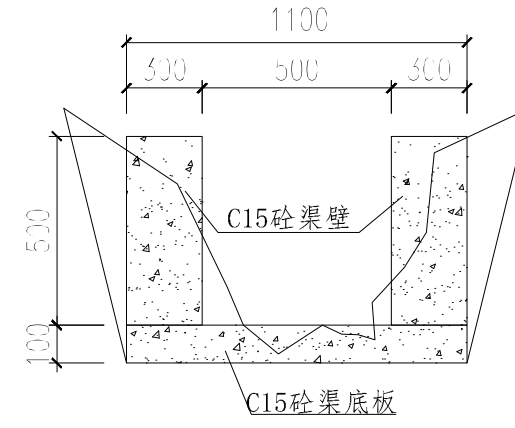
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二十四)	
日期	2024.04		
比例	见图		
		图号	QD-QD-59



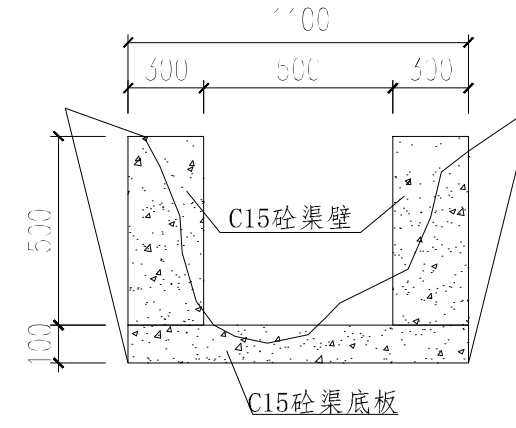
弄拐排洪渠01 0+450



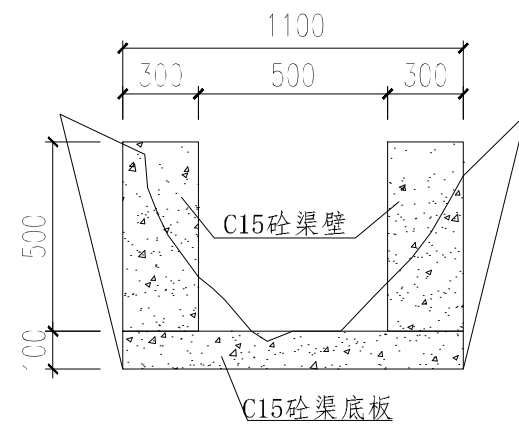
弄拐排洪渠01 0+512



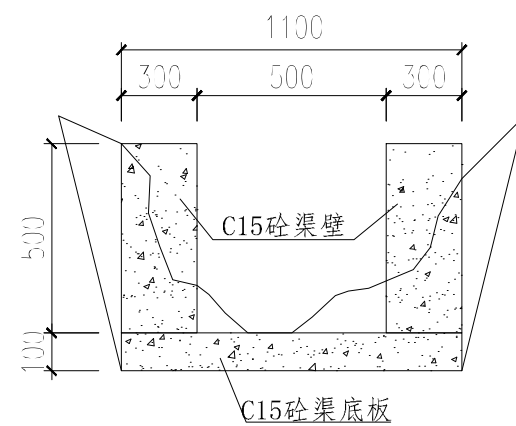
弄拐排洪渠02 0+000



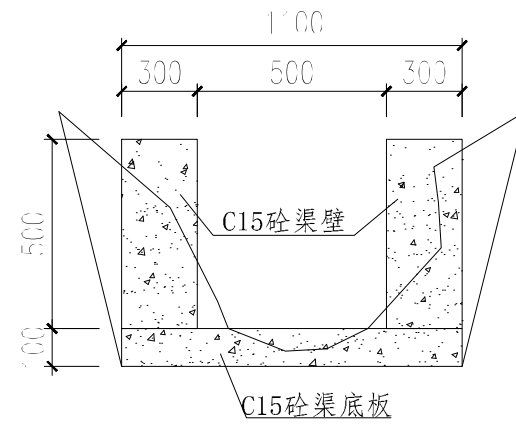
弄拐排洪渠02 0+050



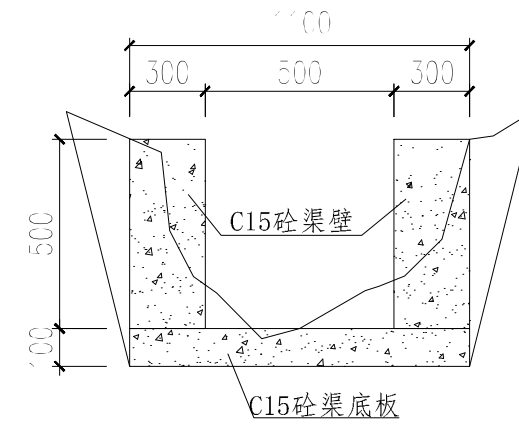
弄拐排洪渠02 0+100



弄拐排洪渠02 0+150



弄拐排洪渠02 0+200



弄拐排洪渠02 0+219

说明:

- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,渠道深度>60cm段,可视实际需要设置渠道梁。
- 7、沟渠每间隔30m设置一个排灌缺口,根据现场实际需要可设置渠道盖板。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目
(凤凰乡德纳村等12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	横断面图(二十五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-60