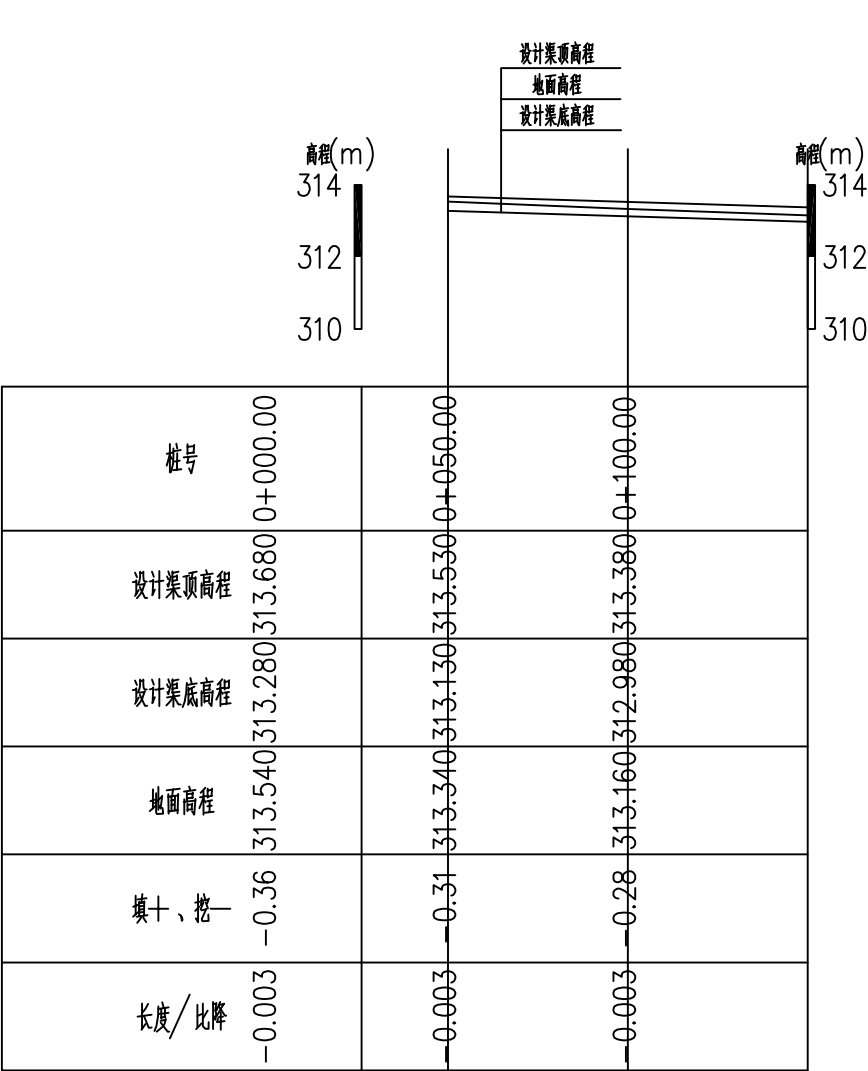


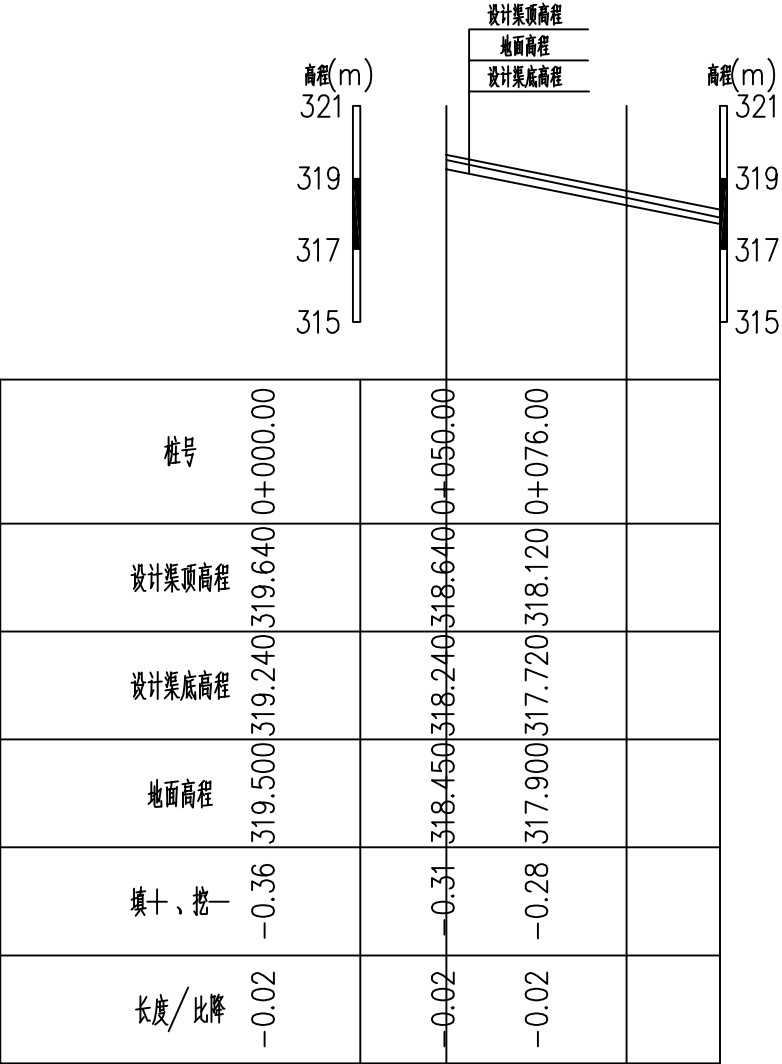
纵向 1:200  
横向 1:2000

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（一）	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-01



农料三面光02 纵断面

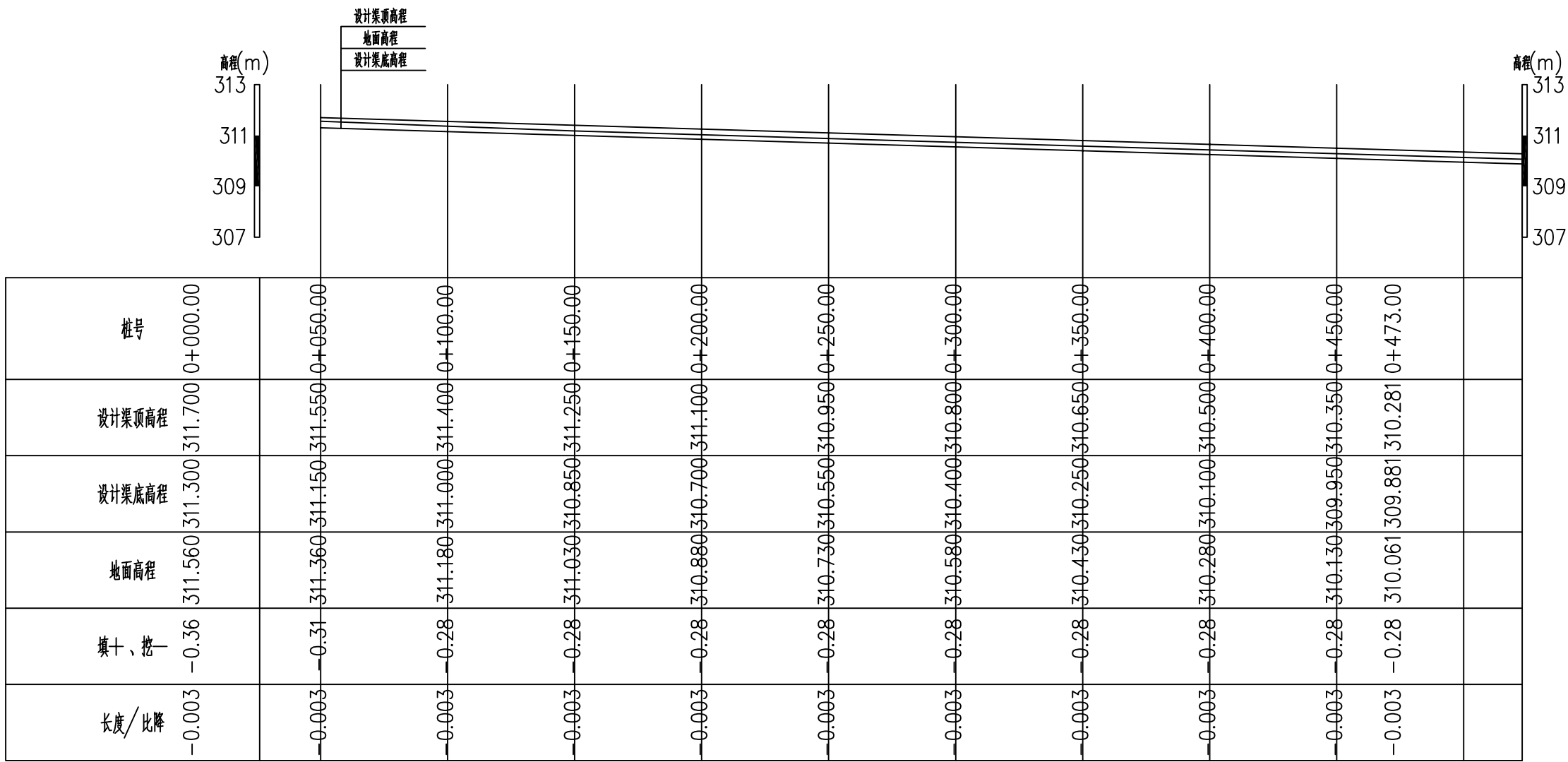
纵向 1:200  
横向 1:2000



农料三面光03 纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

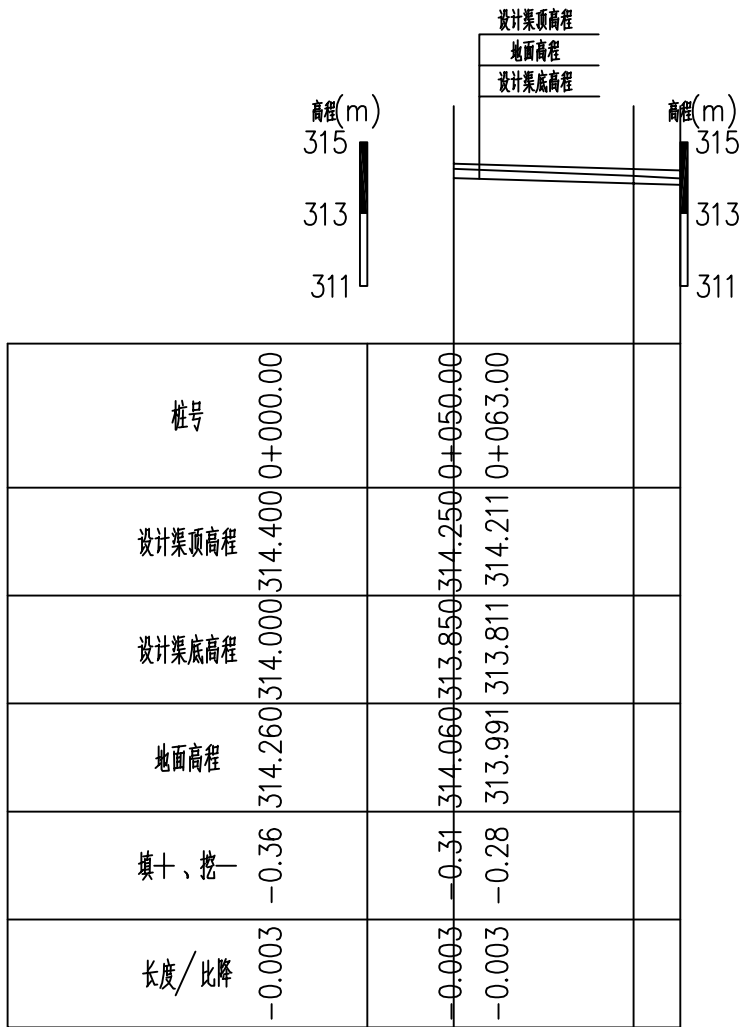
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(二)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-02



农坡三面光01 纵断面

纵向 1: 200  
横向 1: 2000

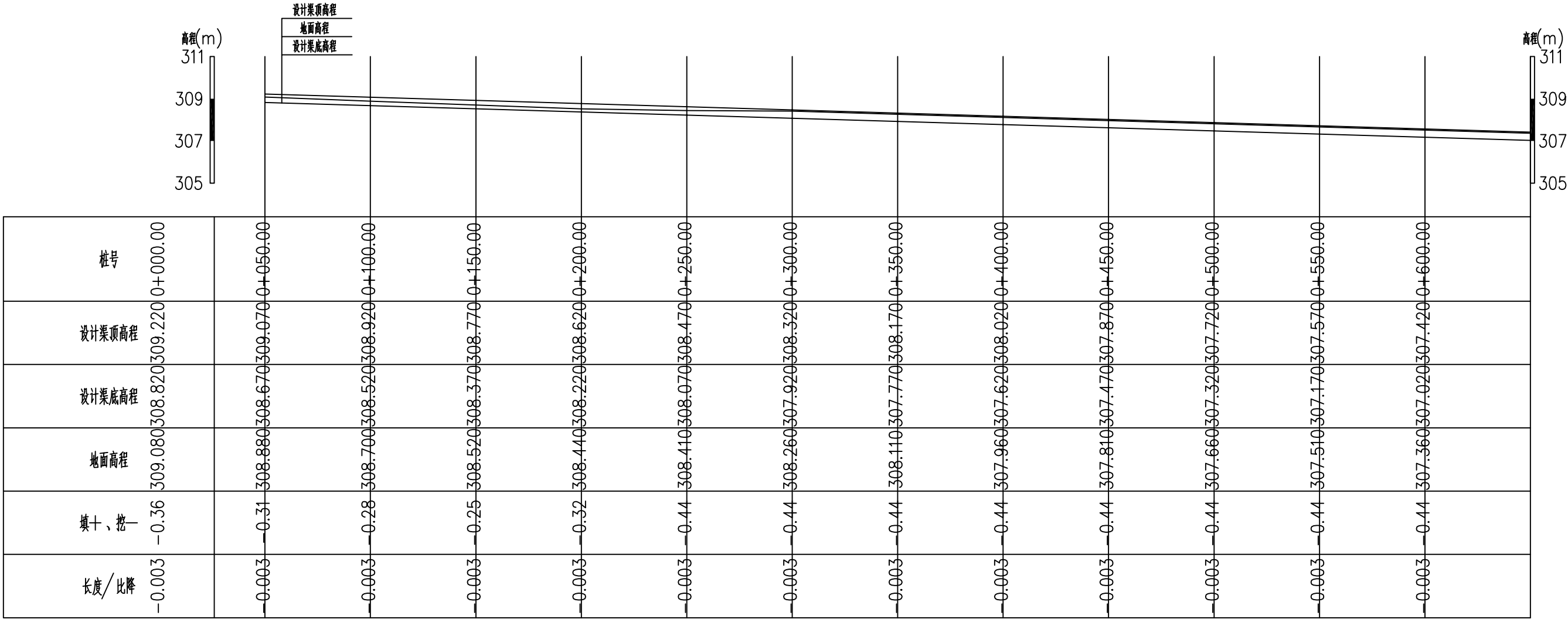
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-03



农坡三面光02纵断面

纵向 1: 200  
横向 1: 2000

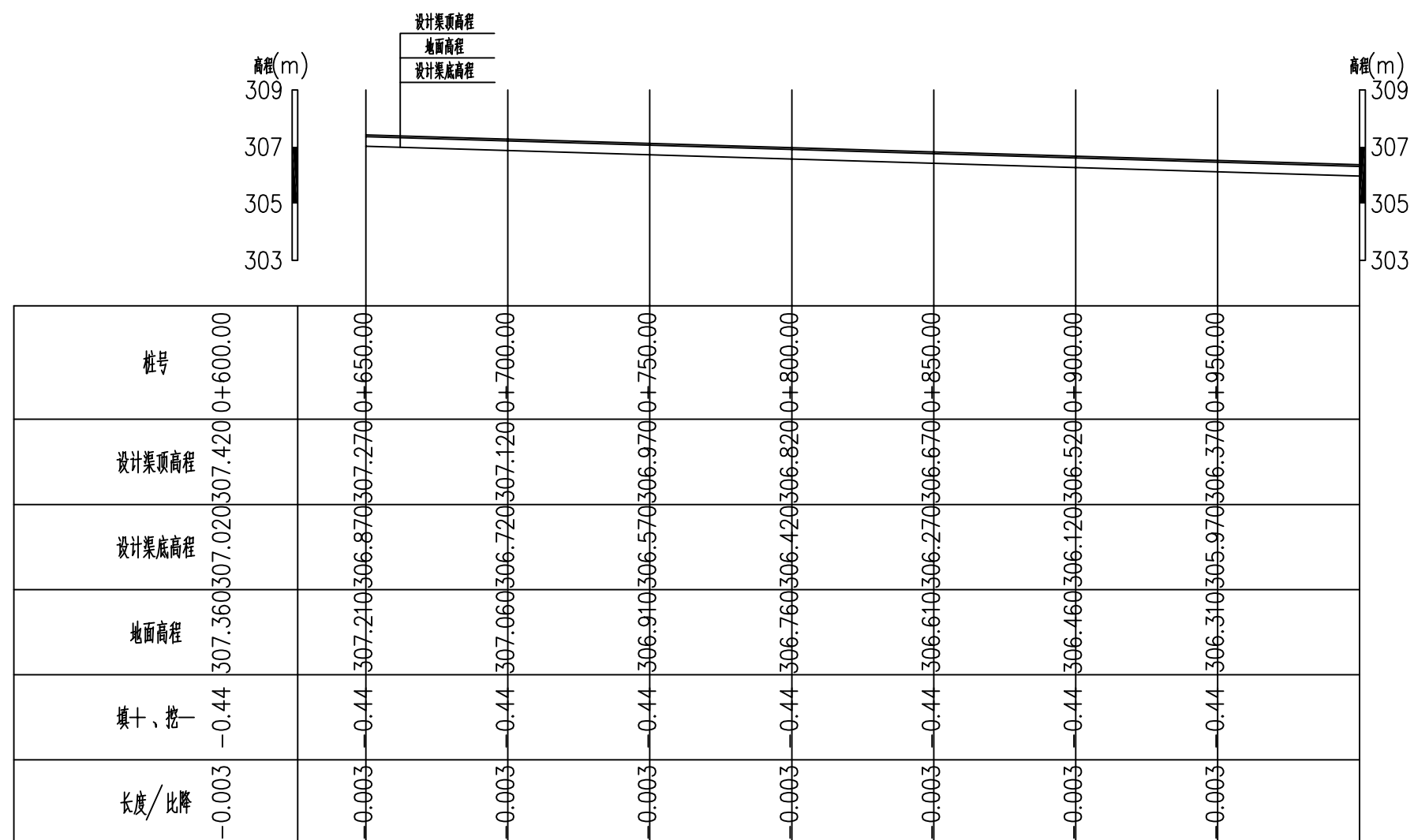
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（四）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-04



大力三面光01 (一) 纵断面

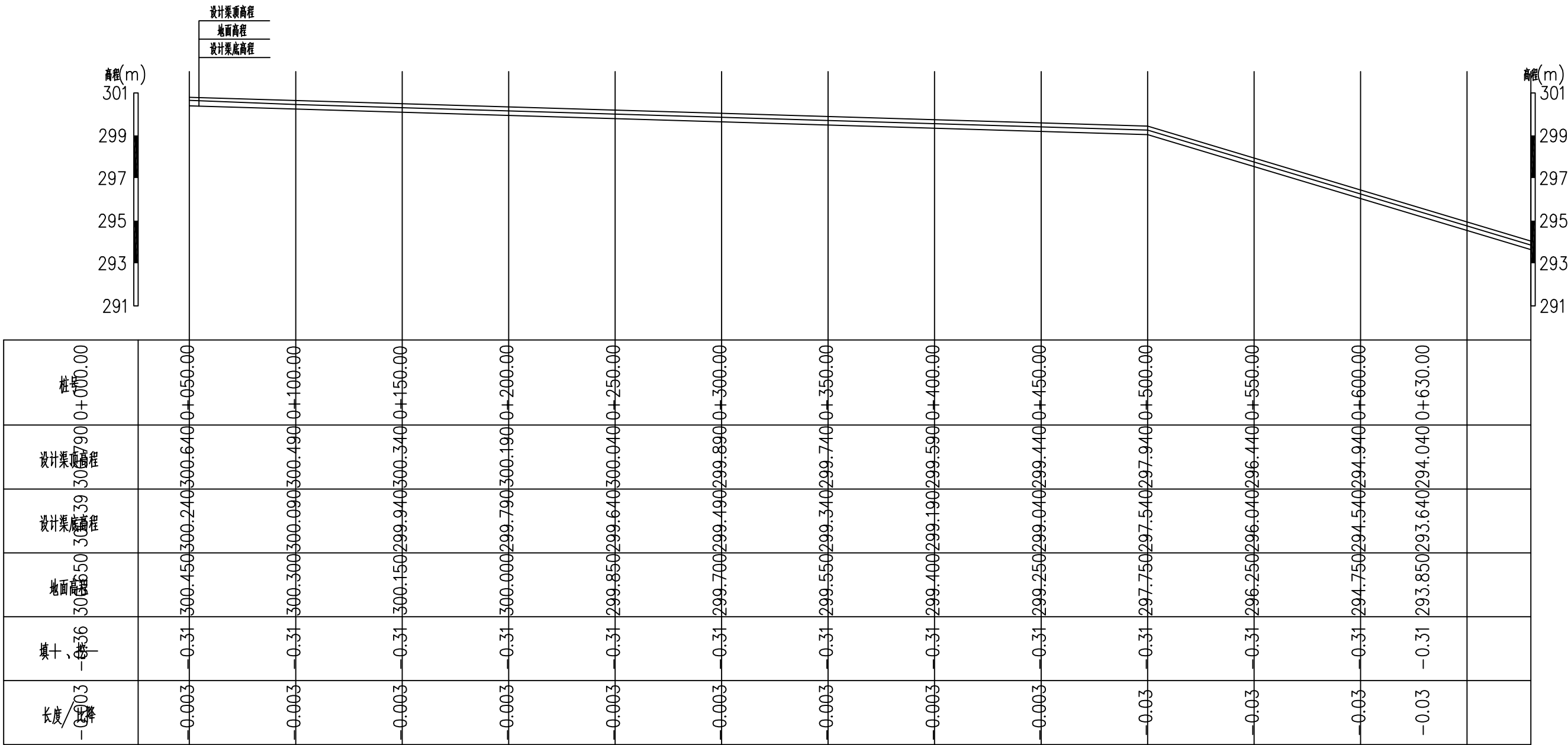
纵向 1:200  
横向 1:2000

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-05



纵向 1:200  
横向 1:2000

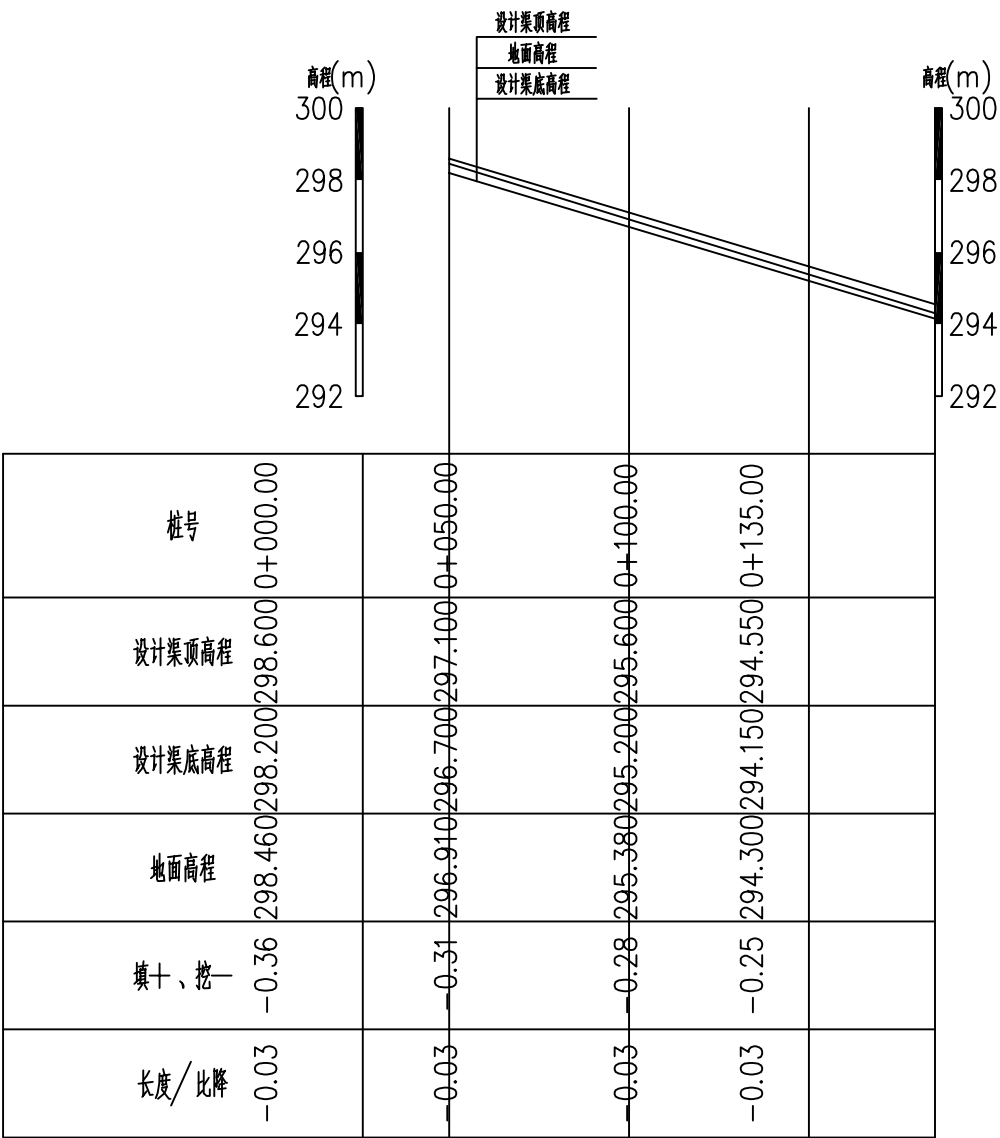
批 准		编制单位 广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279	
核 定			
审 查		阶段	技施阶段
制 图		纵断面图（六）	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-06



大力三面光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 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	杨国燕	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(七)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-07

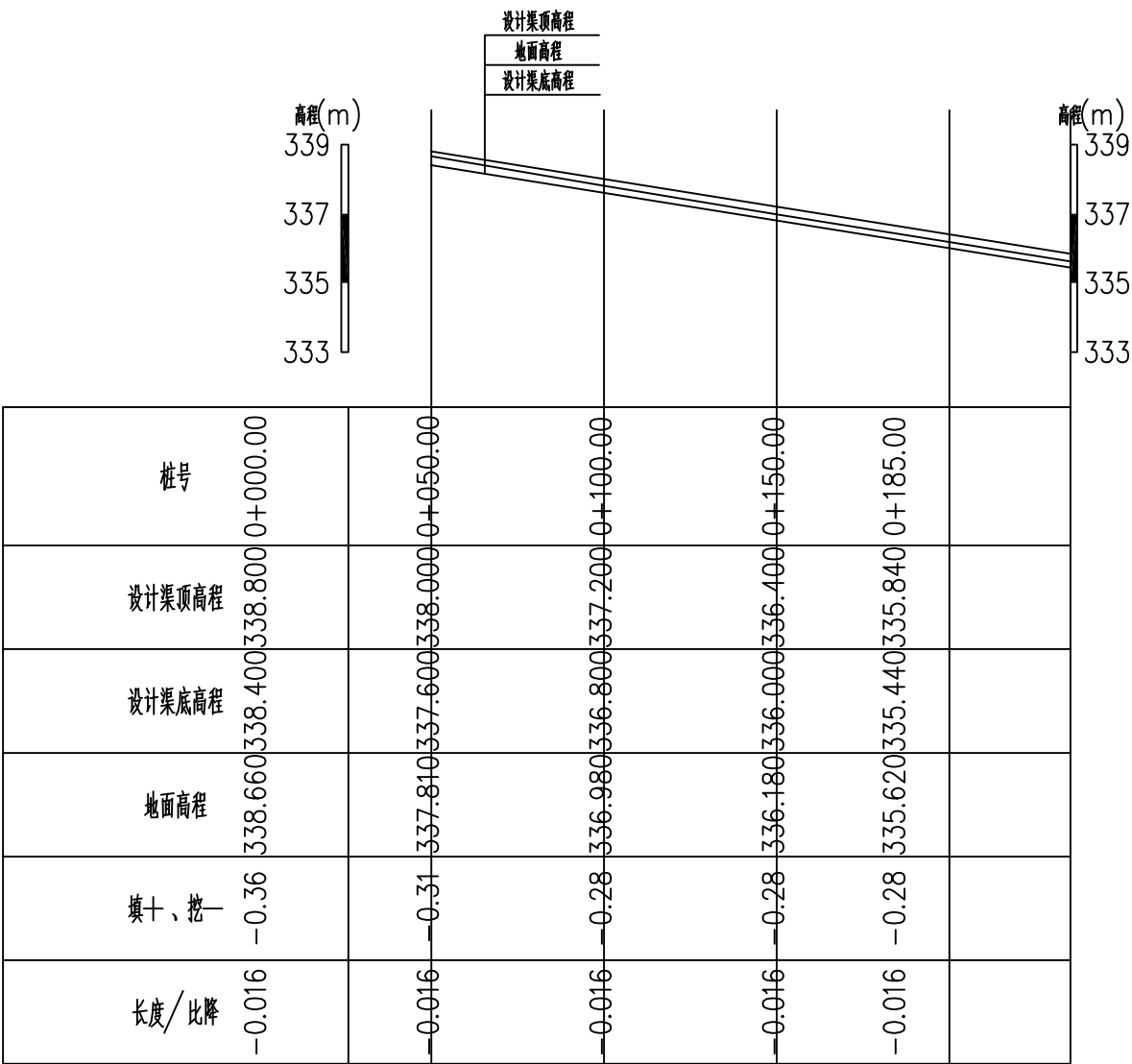


大力三面光03纵断面

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 (燕洞镇新力村等7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(八)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-08

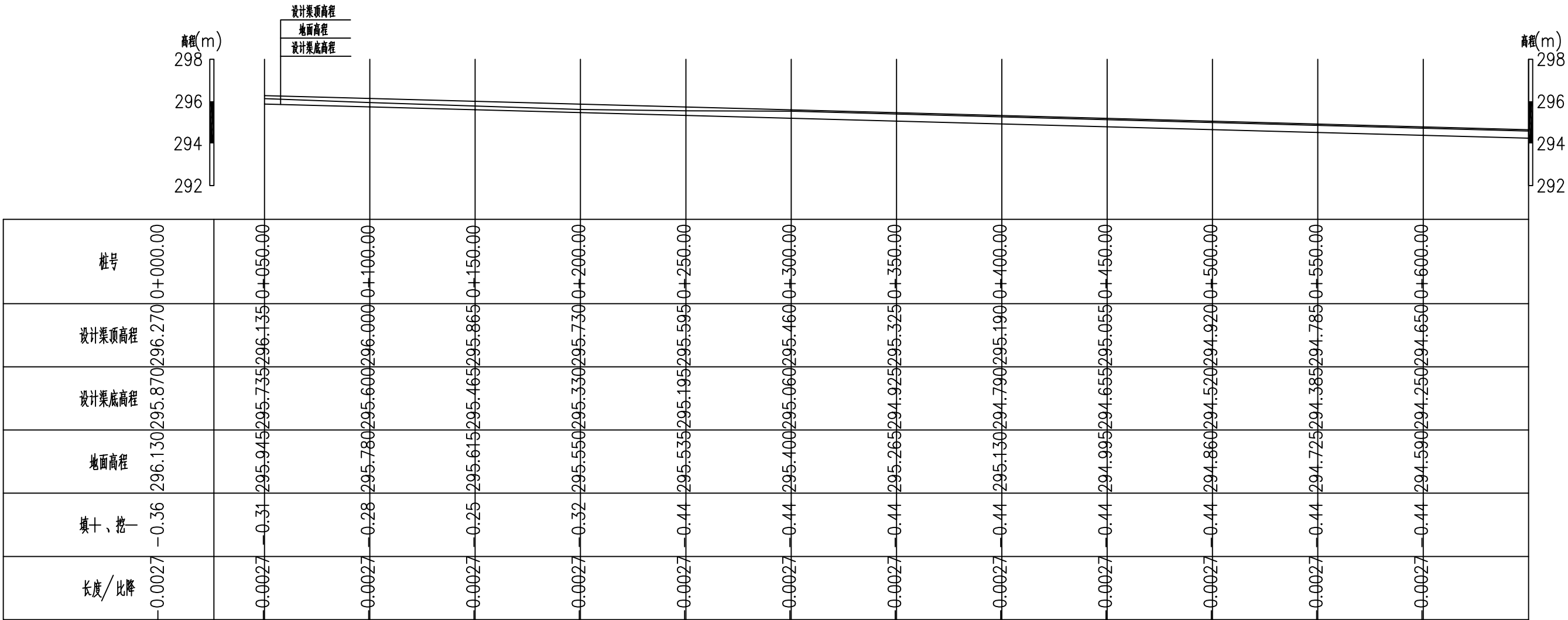




大力三面光05纵断面

纵向 1:200  
横 向 1:2000

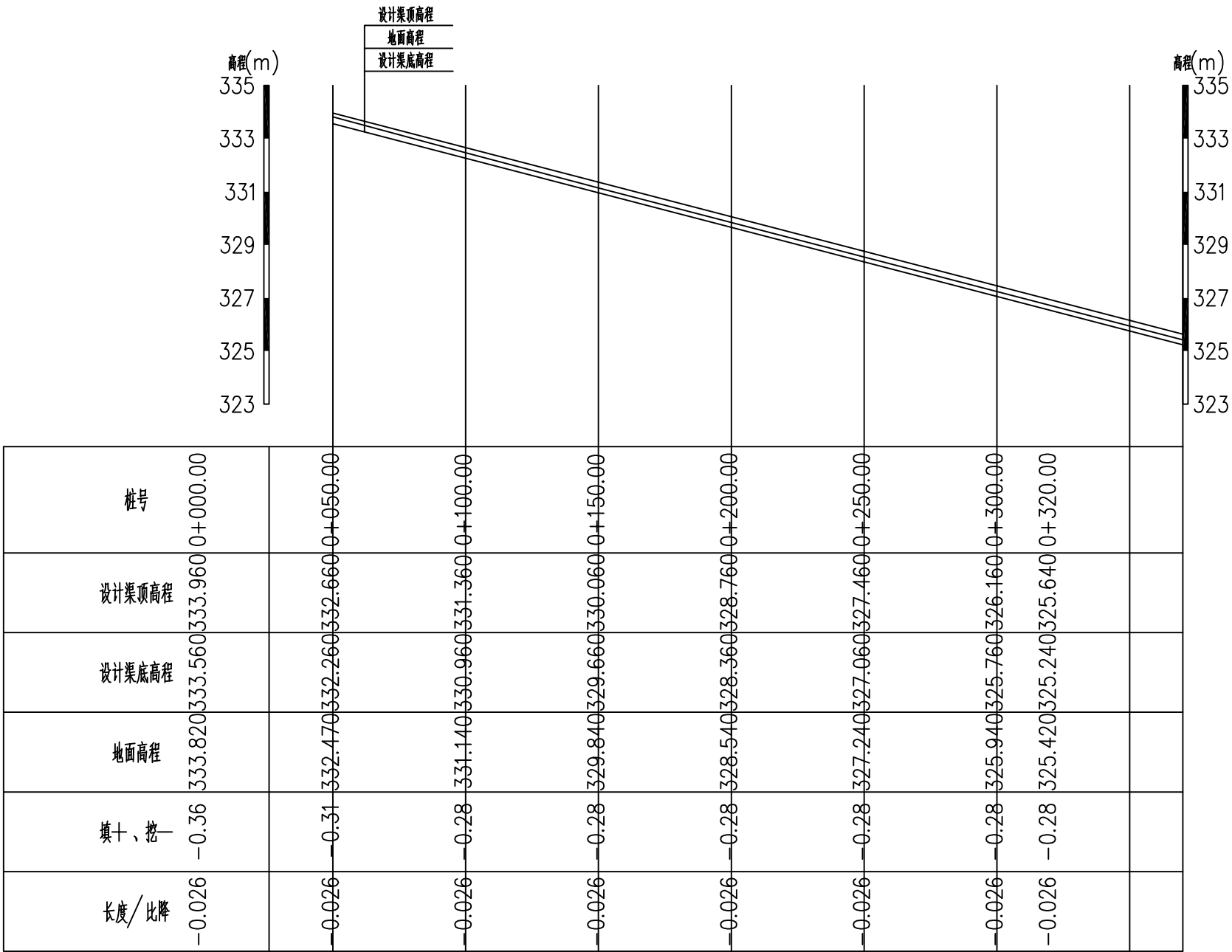
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（九）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-09



那架三面光01 (一) 纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

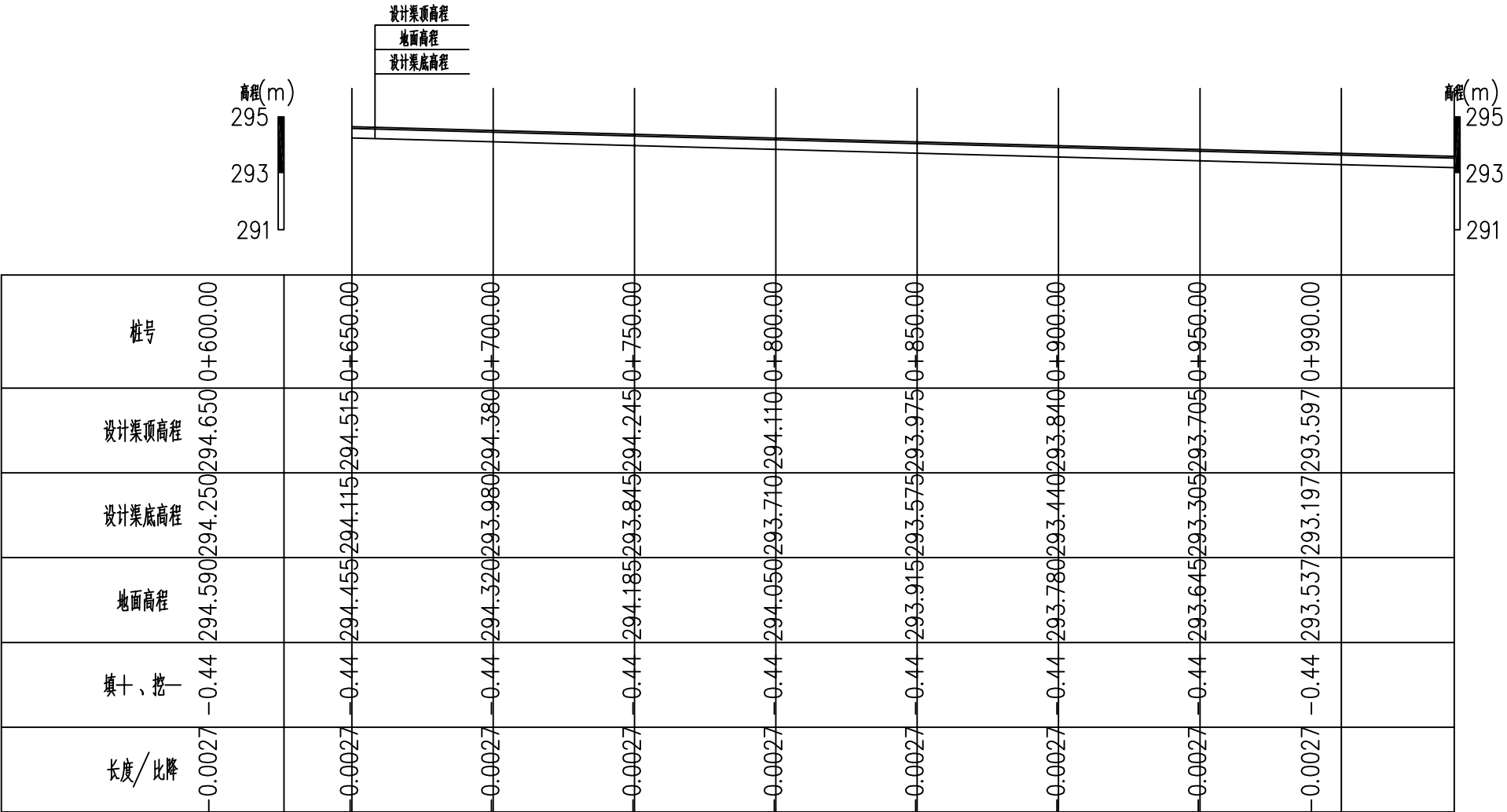
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洪		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(十一)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-11



大力三面光06 纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

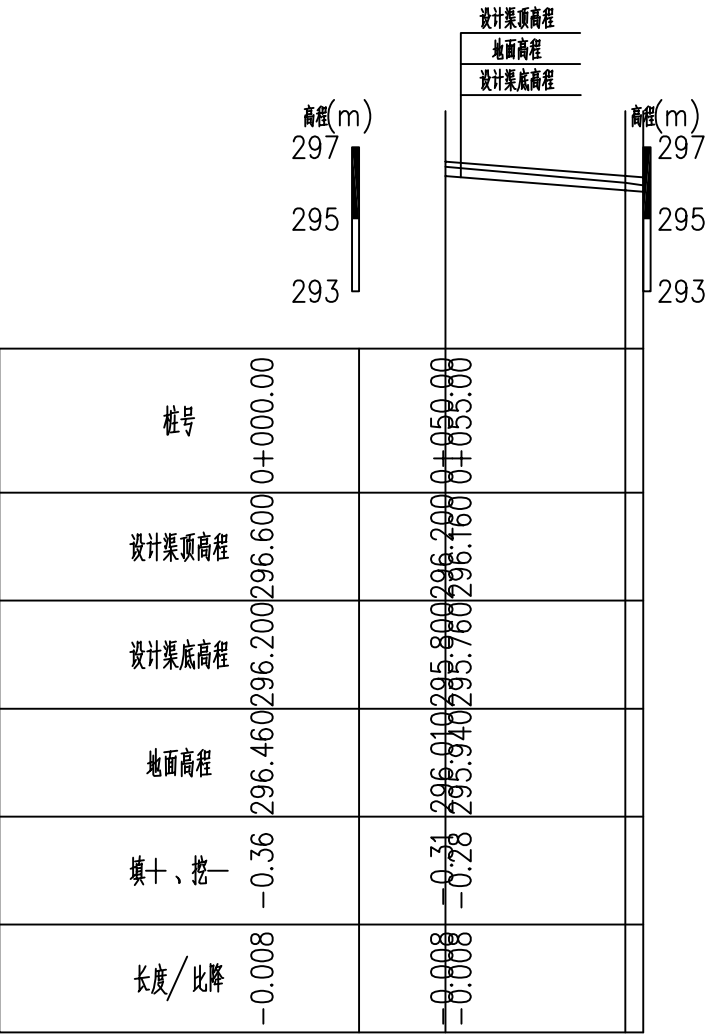
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (10)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-10



那架三面光01 (二) 纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

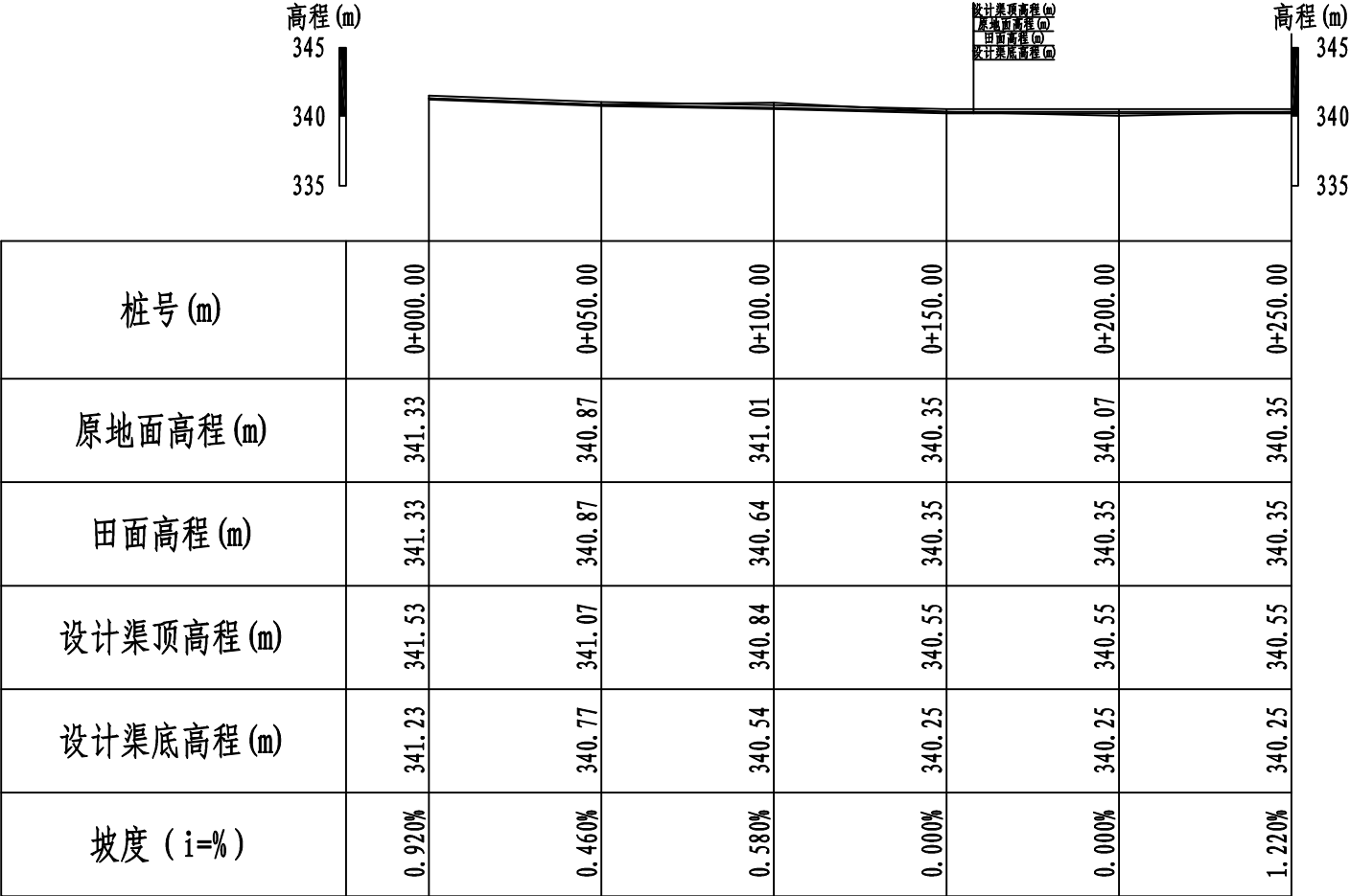
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	杨国燕	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (十二)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-12



那架三面光02纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

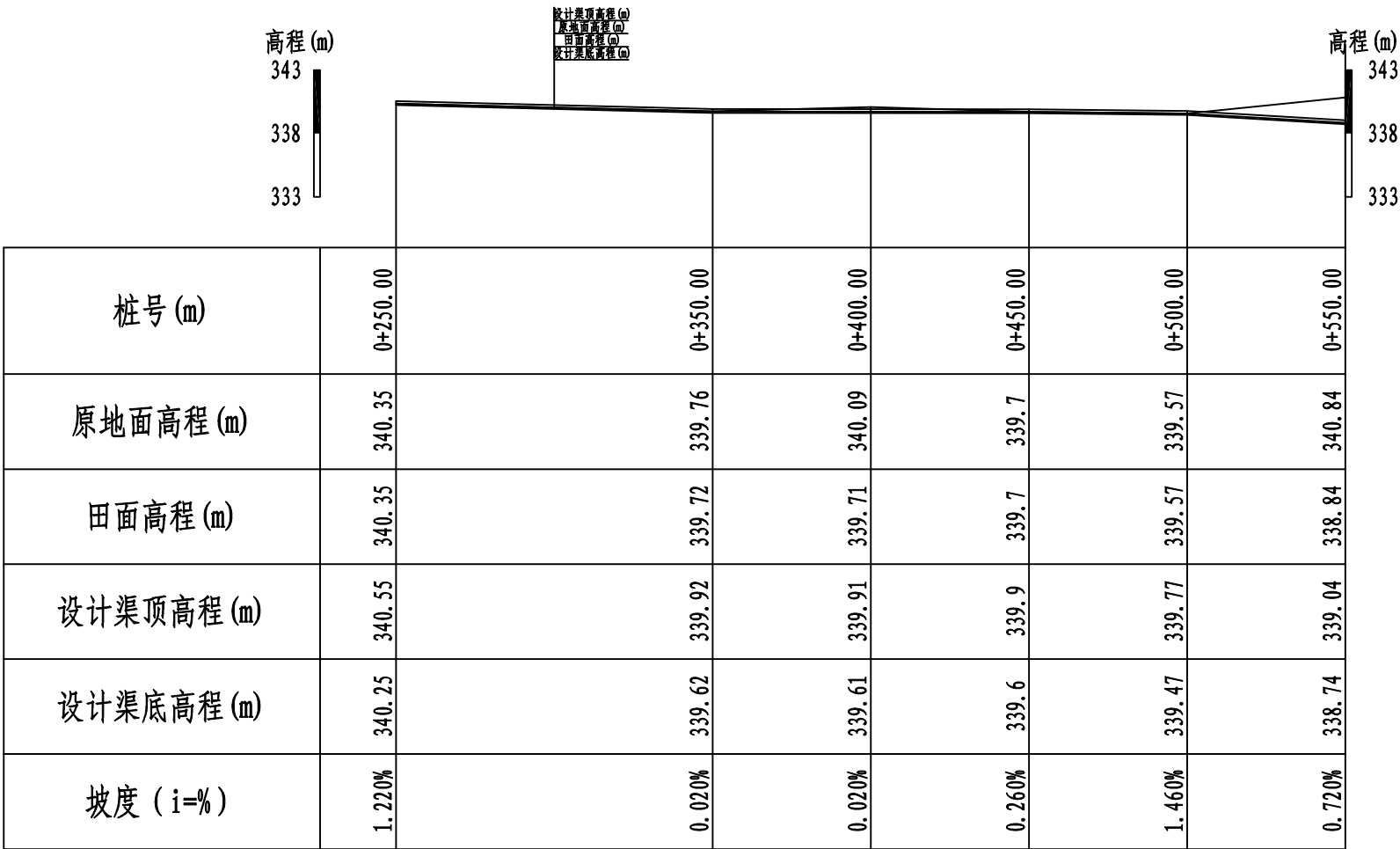
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（十三）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-13



那坡三面光01 纵断面1

纵向 1:500  
横向 1:2000

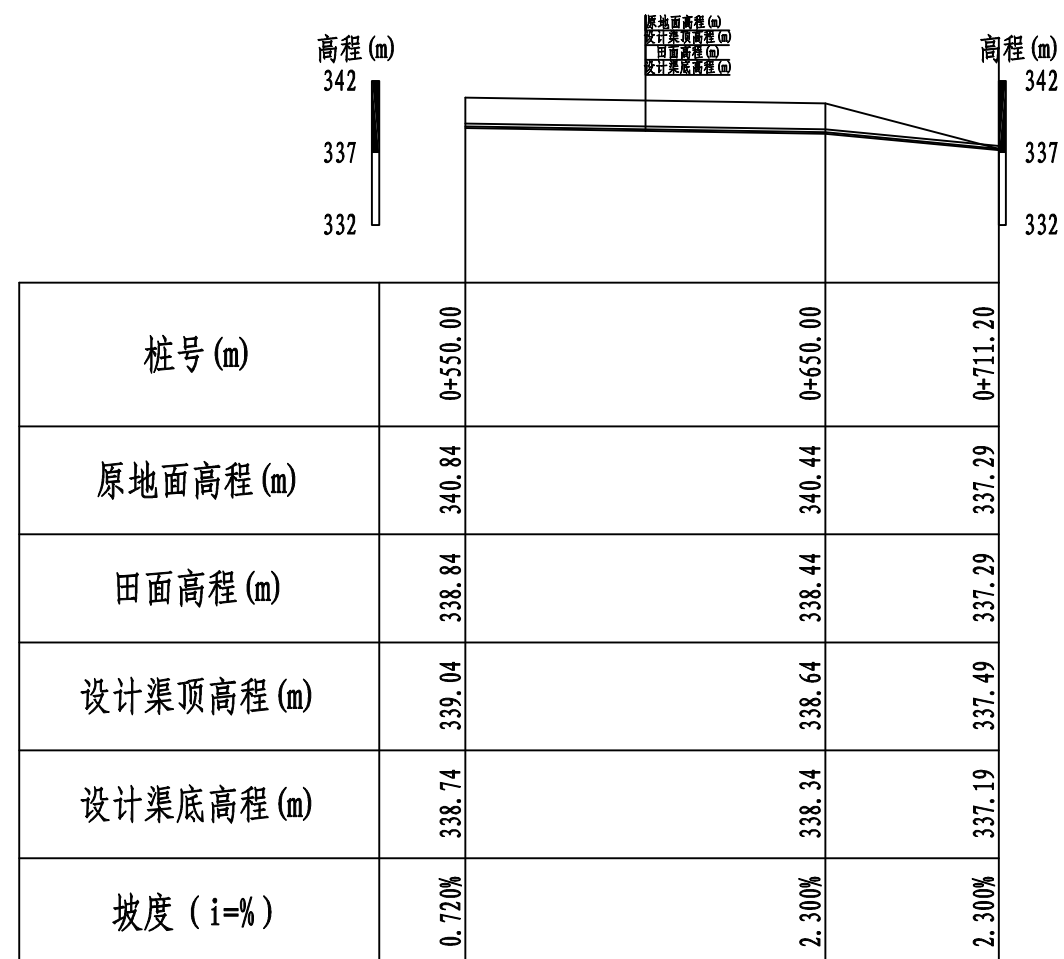
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (十四)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-14







那坡三面光01 纵断面2

纵向 1: 500  
横向 1: 2000

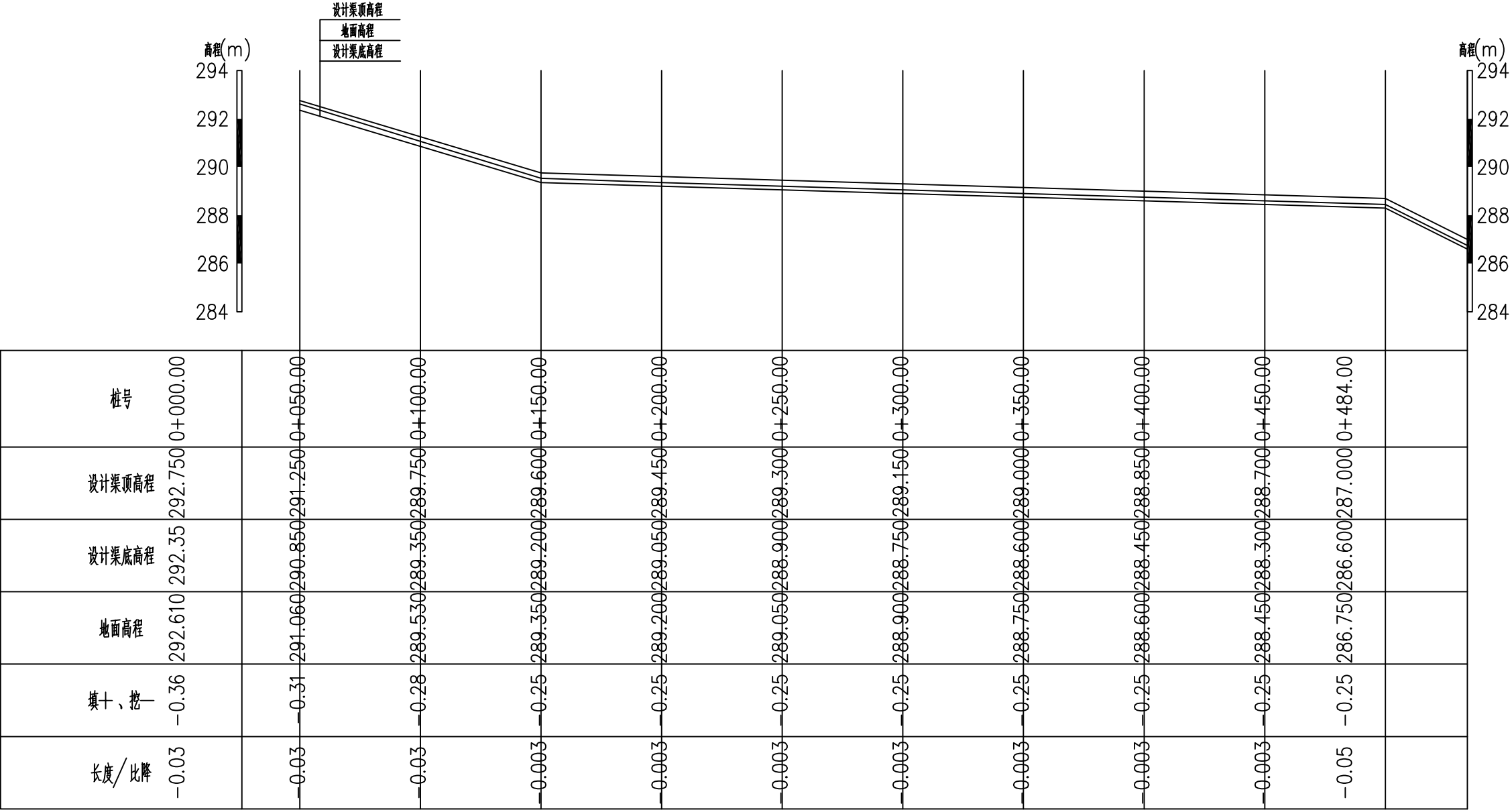
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (十五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-15



那坡三面光01 纵断面3

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准		编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定			
审 查		阶段	技施阶段
制 图		纵断面图 (十六)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-16

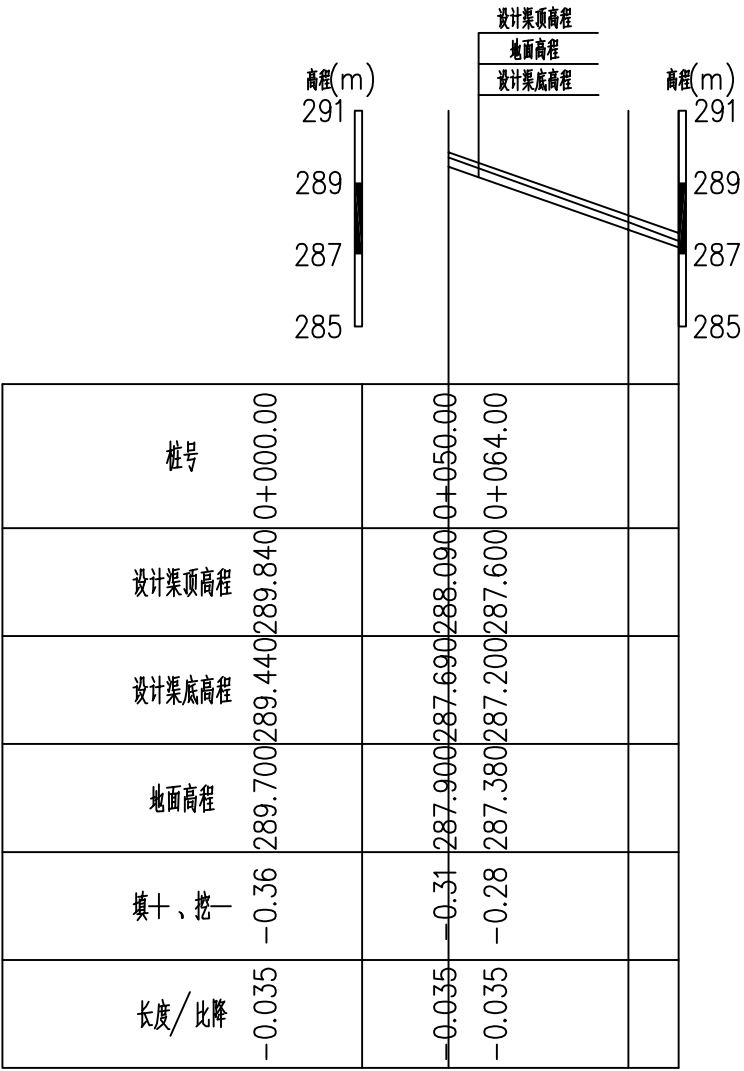




巴常三面光01 纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

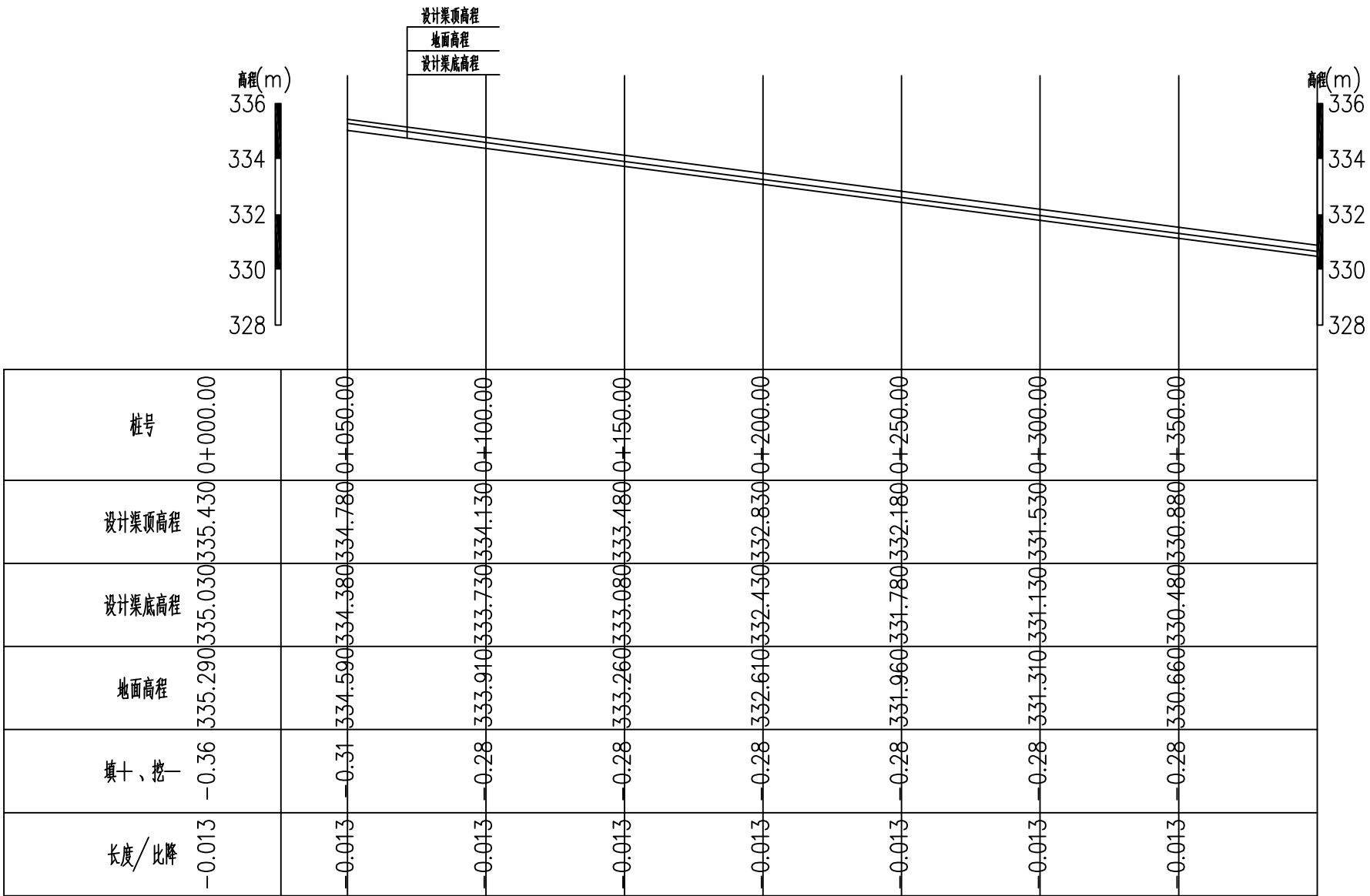
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (十七)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-17



巴常三面光02纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

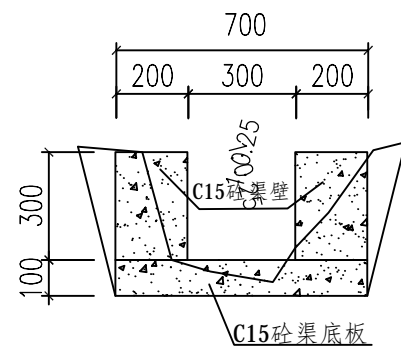
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(十八)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-18



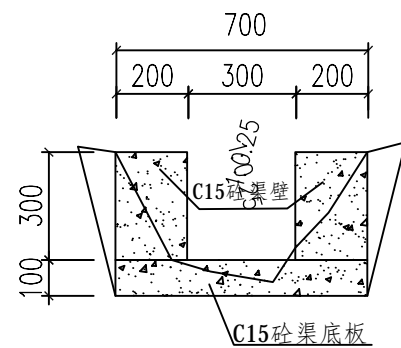
六集三面光01 纵断面

纵向 1:200  
横向 1:2000

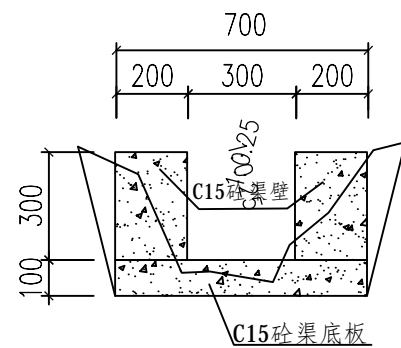
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（十九）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-19



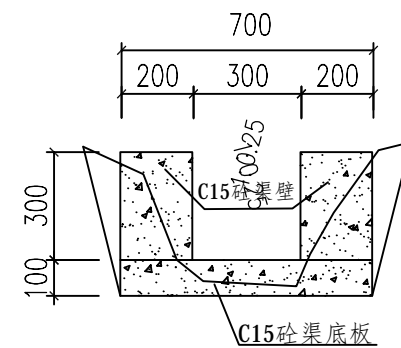
农料三面光01 0+000



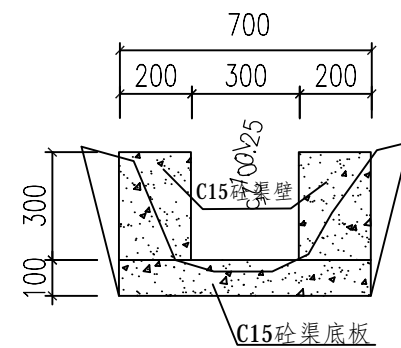
农料三面光01 0+050



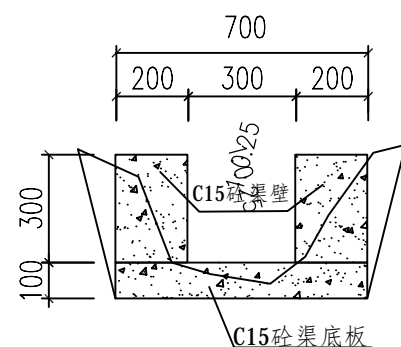
农料三面光01 0+100



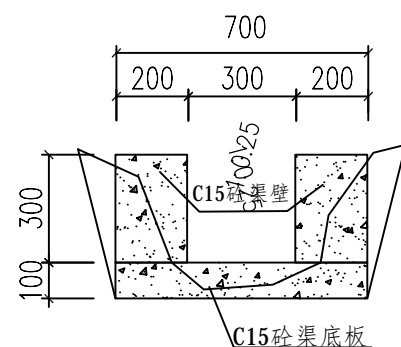
农料三面光01 0+150



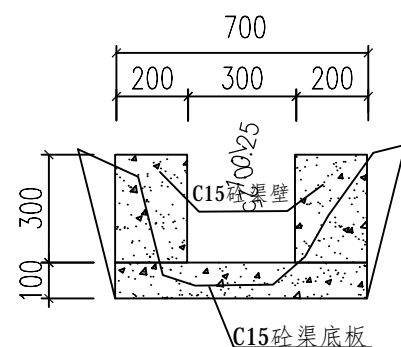
农料三面光01 0+200



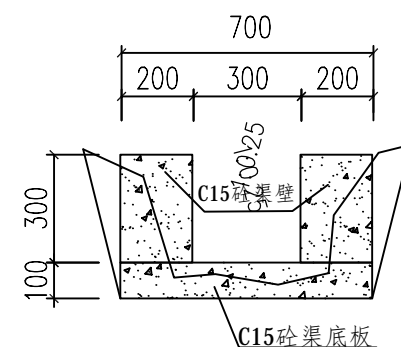
农料三面光01 0+250



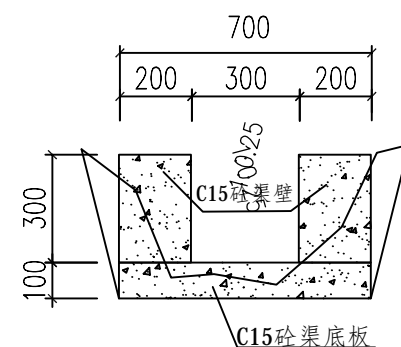
农料三面光01 0+300



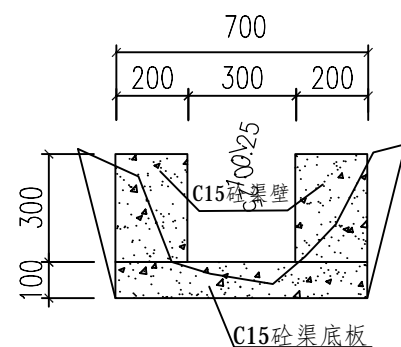
农料三面光01 0+350



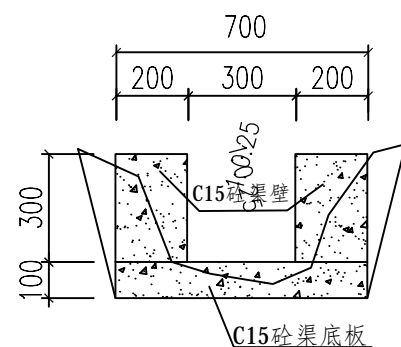
农料三面光01 0+400



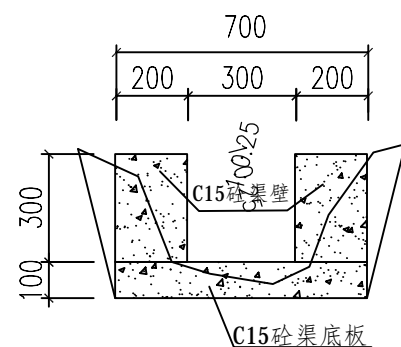
农料三面光01 0+428



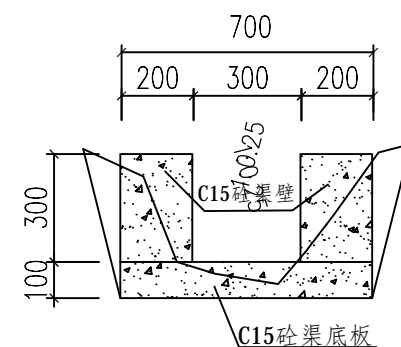
农料三面光02 0+000



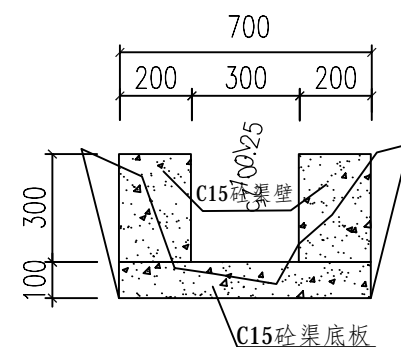
农料三面光02 0+050



农料三面光02 0+100



农料三面光03 0+000



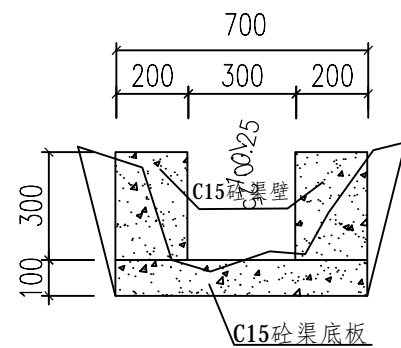
农料三面光03 0+050

说明:

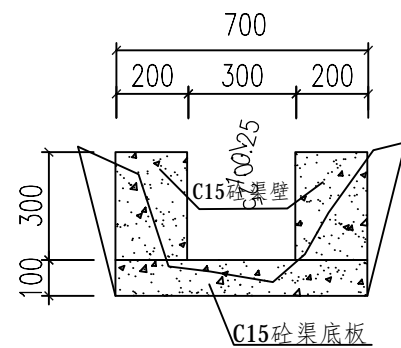
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

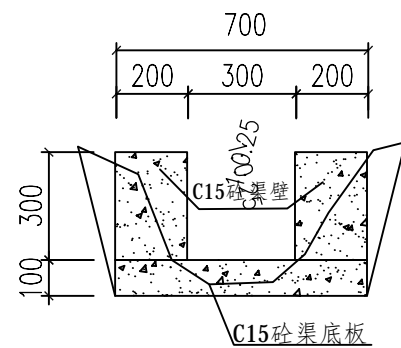
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉法	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-20



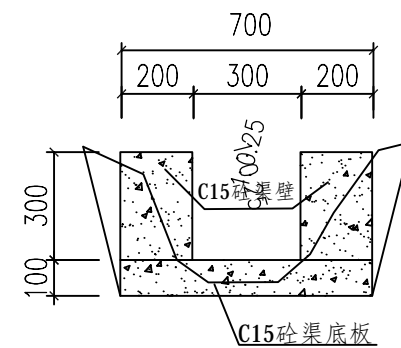
农料三面光03 0+076



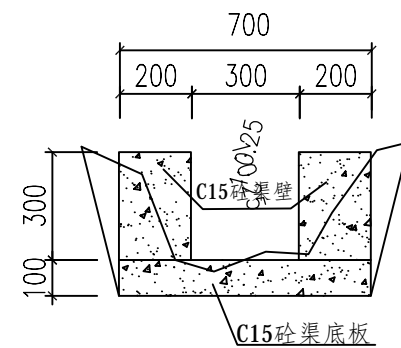
农坡三面光01 0+000



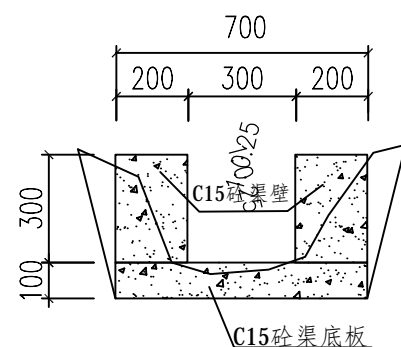
农坡三面光01 0+050



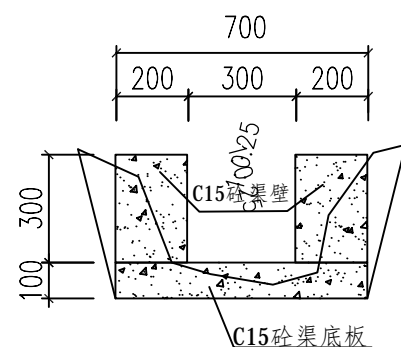
农坡三面光01 0+100



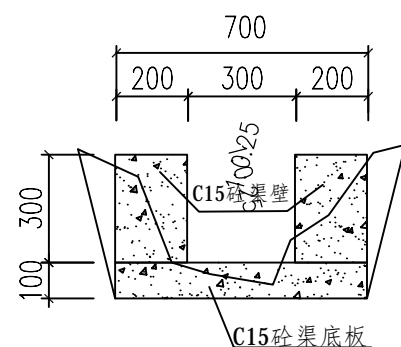
农坡三面光01 0+150



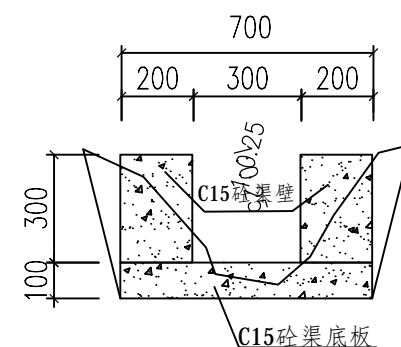
农坡三面光01 0+200



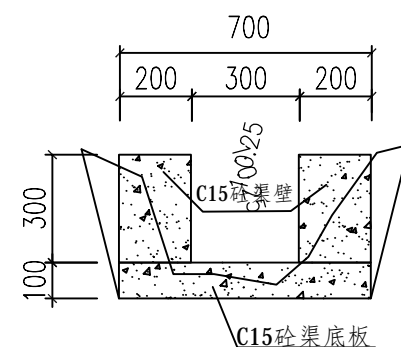
农坡三面光01 0+250



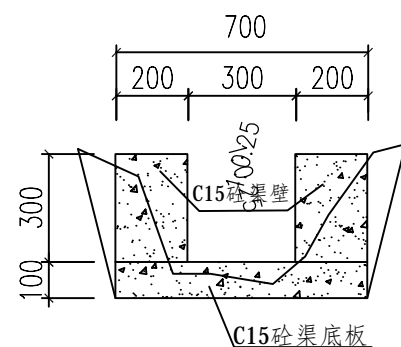
农坡三面光01 0+300



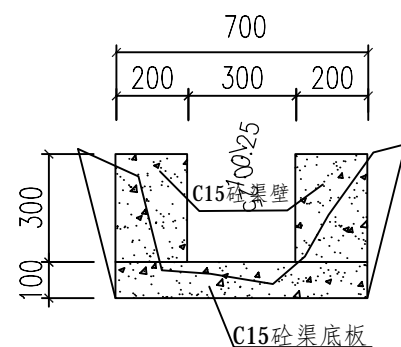
农坡三面光01 0+350



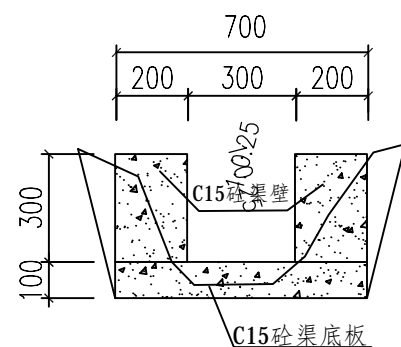
农坡三面光01 0+400



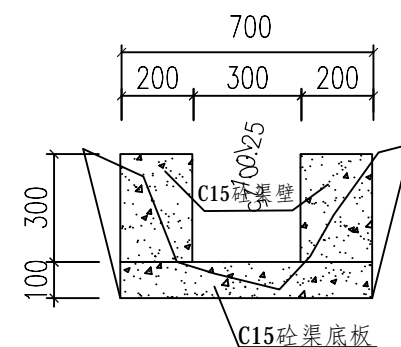
农坡三面光01 0+450



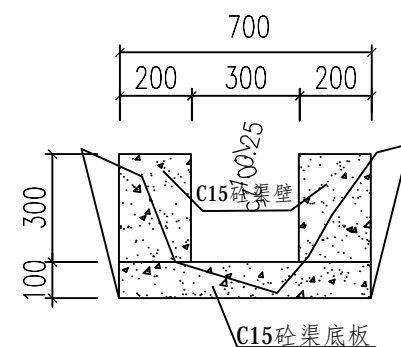
农坡三面光01 0+473



农坡三面光02 0+000



农坡三面光02 0+050



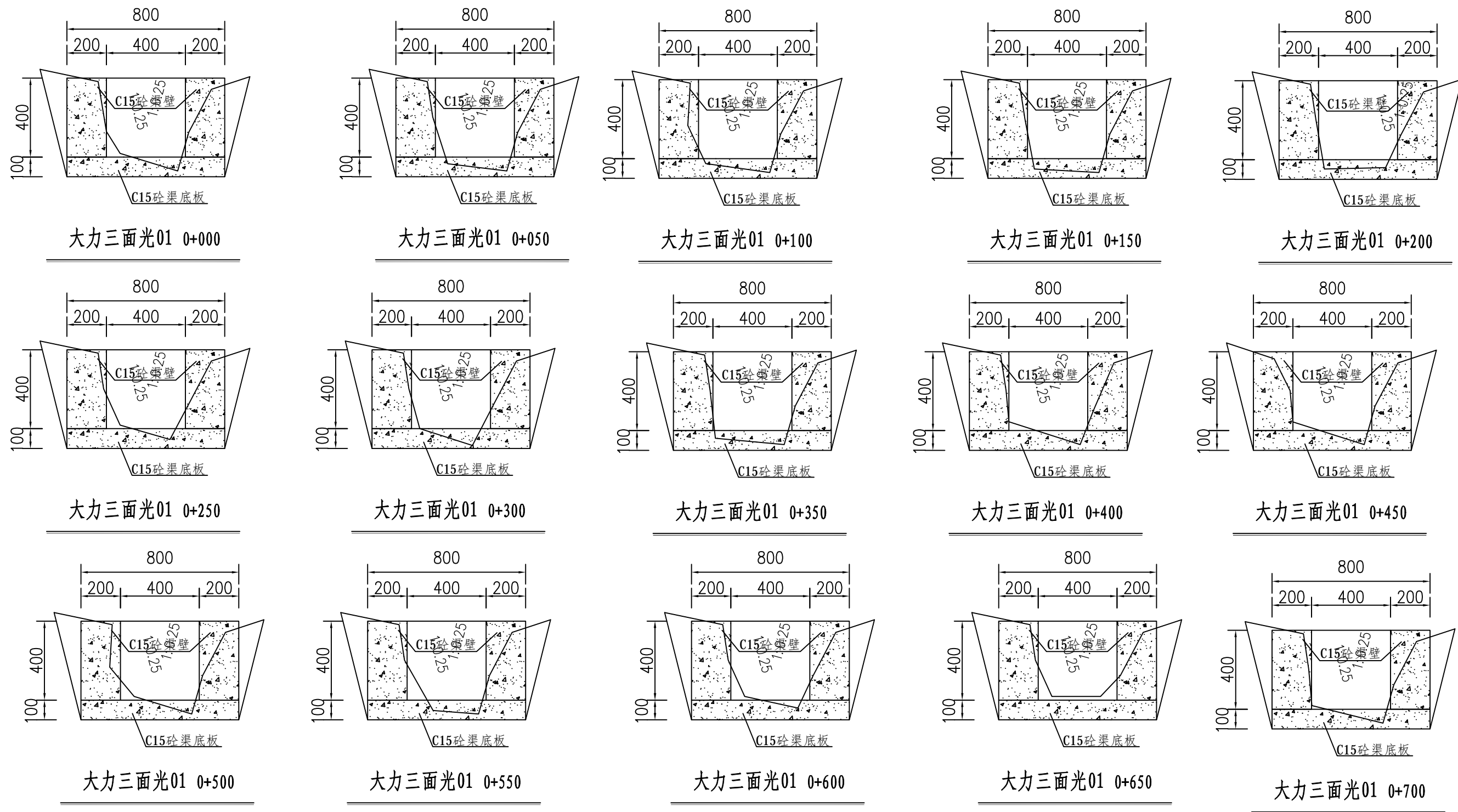
农坡三面光02 0+63

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。

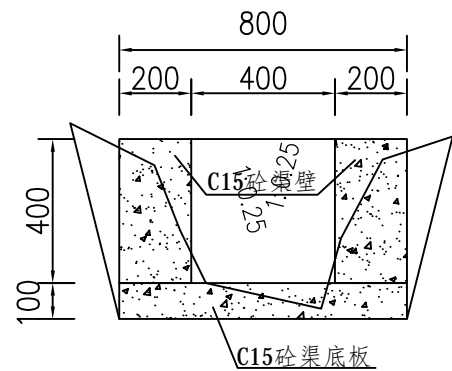
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(燕洞镇新力村等7个屯)

批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉法	电话:	0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二)	
日期	2024.04		
比例	见图		
图号	QD-QD-21		

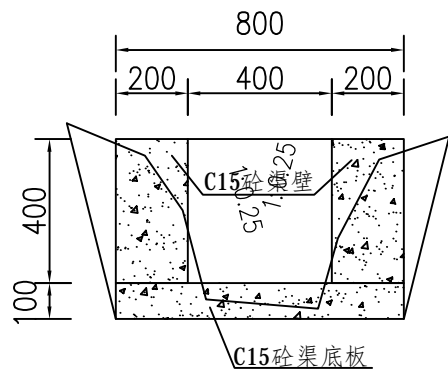


- 说明:
- 1、图中单位高程以mm计;
  - 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
  - 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
  - 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
  - 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
  -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

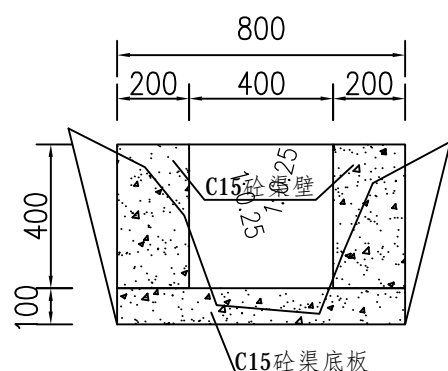
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-22



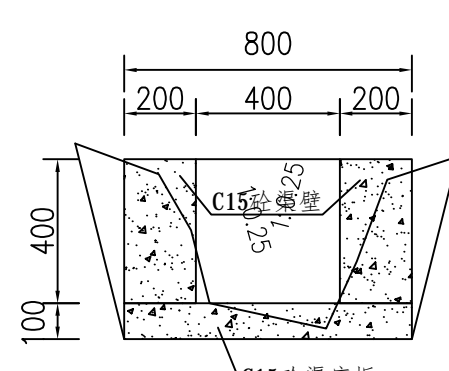
大力三面光01 0+750



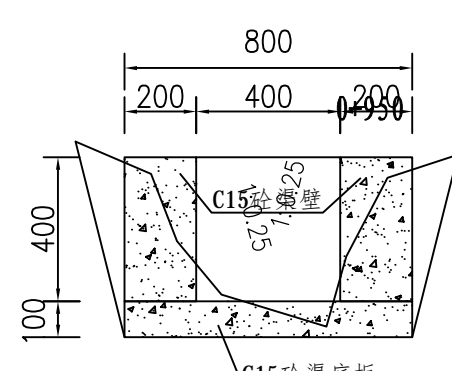
大力三面光01 0+800



大力三面光01 0+850



大力三面光01 0+900

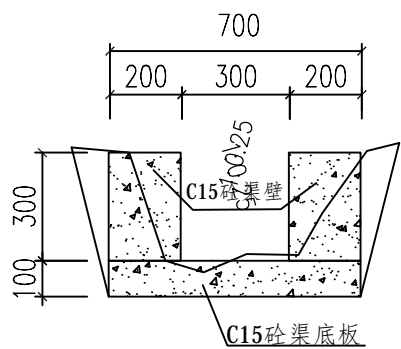


大力三面光01

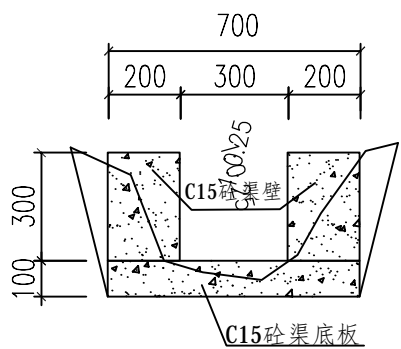
说明:

- 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。

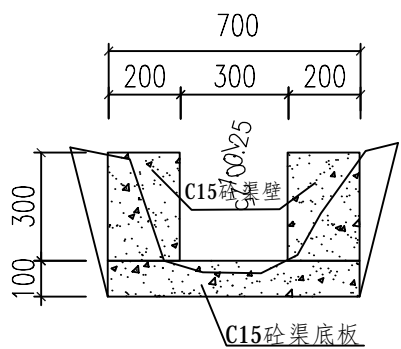
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(四)	
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	QD-QD-23



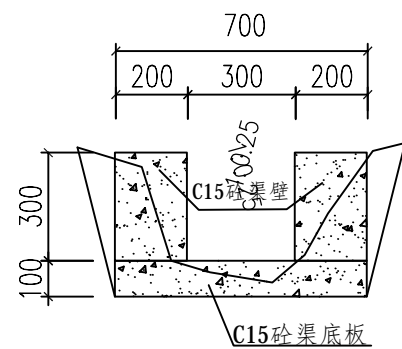
大力三面光02 0+200



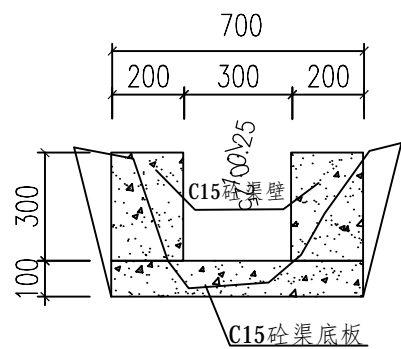
大力三面光02 0+250



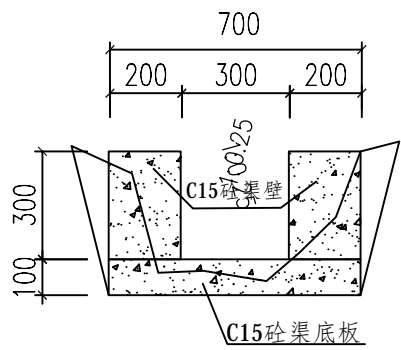
大力三面光02 0+300



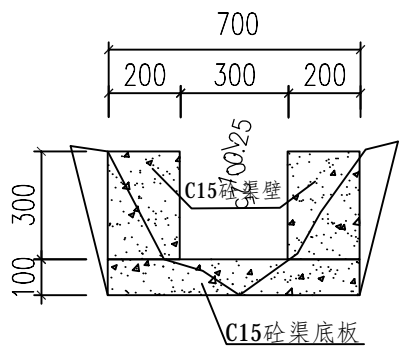
大力三面光02 0+350



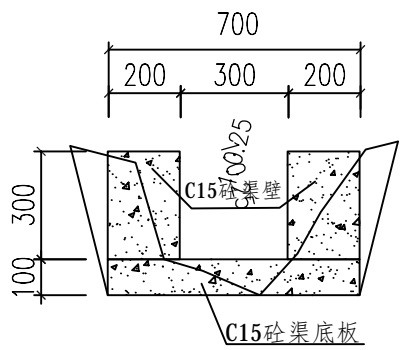
大力三面光02 0+400



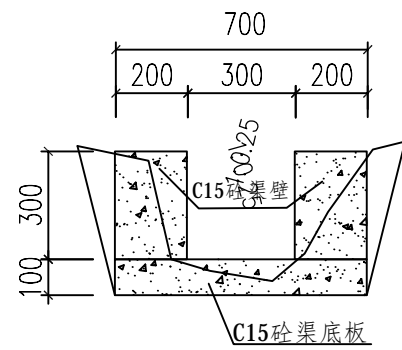
大力三面光02 0+450



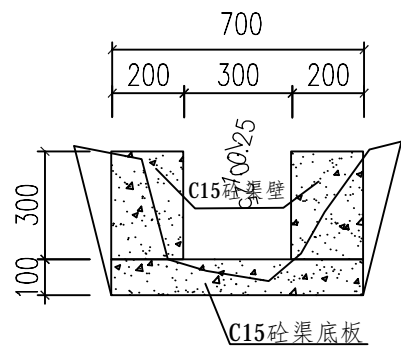
大力三面光02 0+500



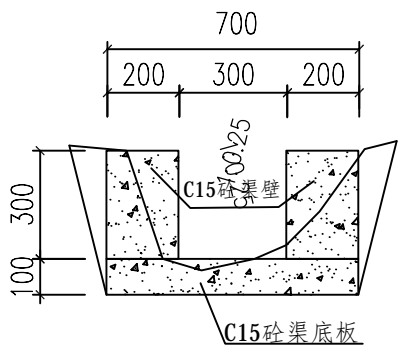
大力三面光02 0+550



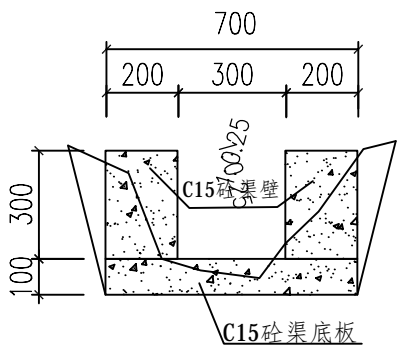
大力三面光02 0+600



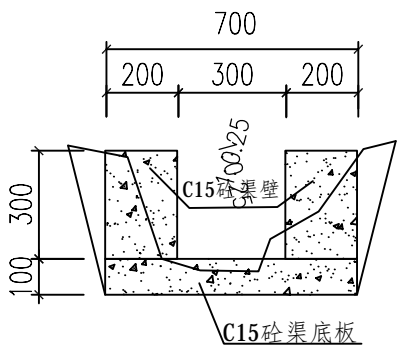
大力三面光02 0+630



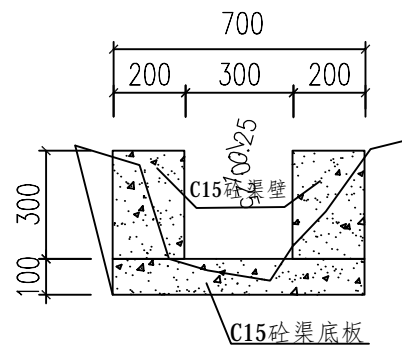
大力三面光02 0+000



大力三面光02 0+050



大力三面光02 0+100



大力三面光02 0+150

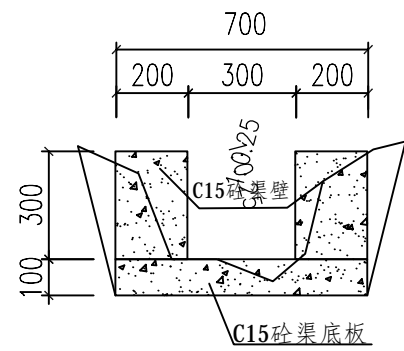
说明:

- 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。

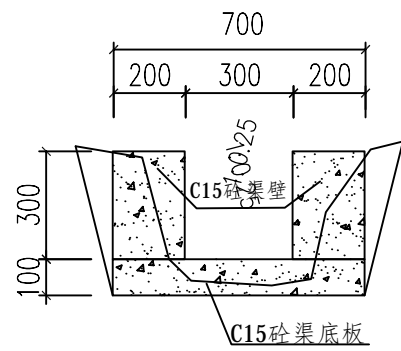
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(燕洞镇新力村等7个屯)

批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洪		电话: 0771-2866279
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-24

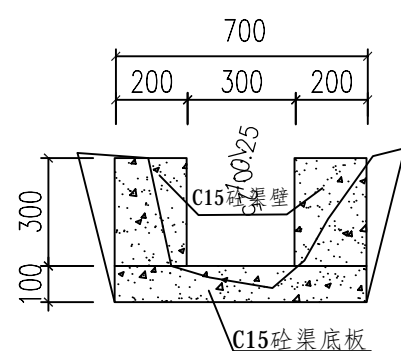




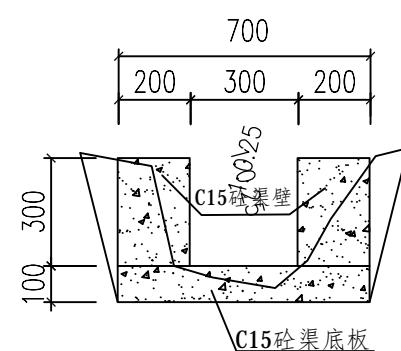
大力三面光05 0+000



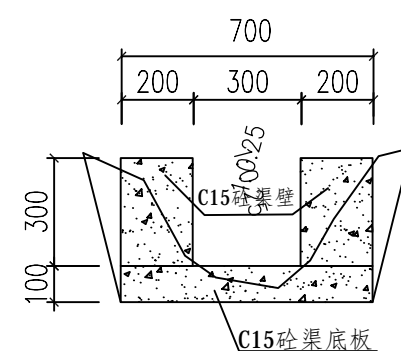
大力三面光05 0+050



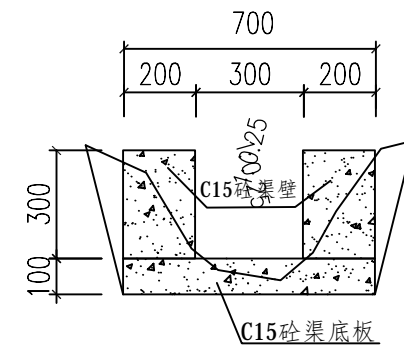
大力三面光05 0+100



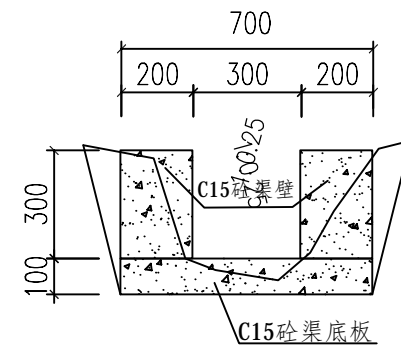
大力三面光05 0+150



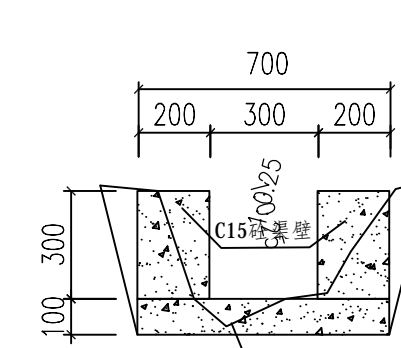
大力三面光05 0+185



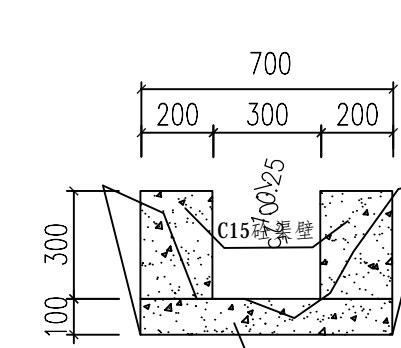
大力三面光06 0+000



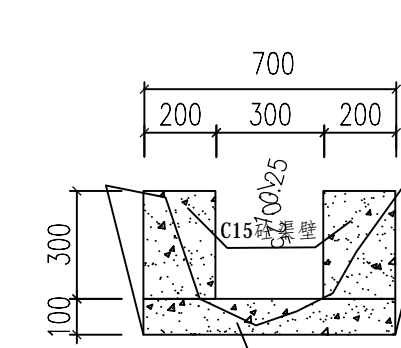
大力三面光06 0+050



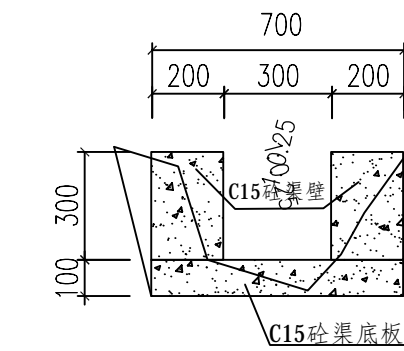
大力三面光06 0+100



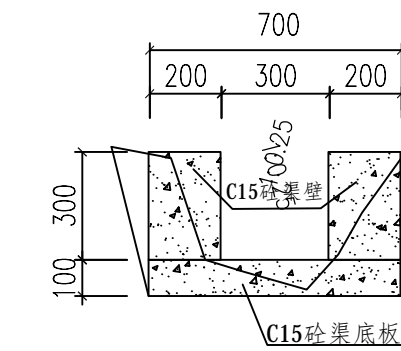
大力三面光06 0+150



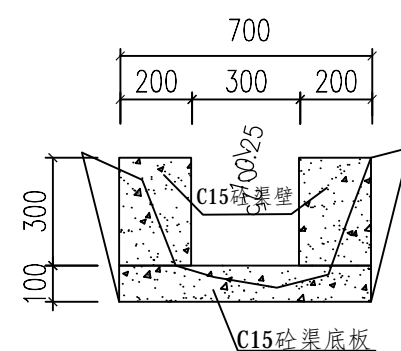
大力三面光06 0+200



大力三面光06 0+250



大力三面光06 0+300



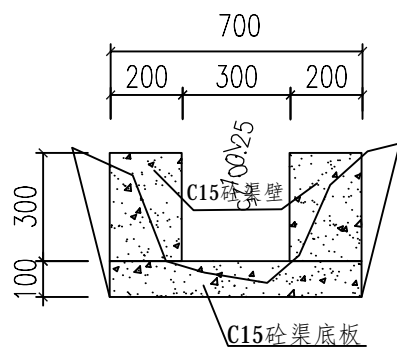
大力三面光06 0+320

说明:

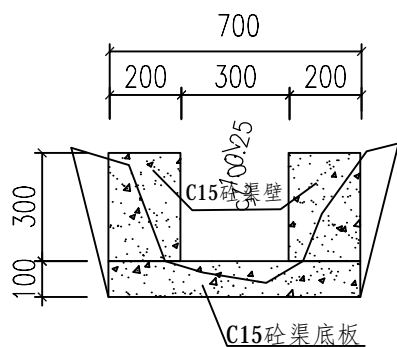
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

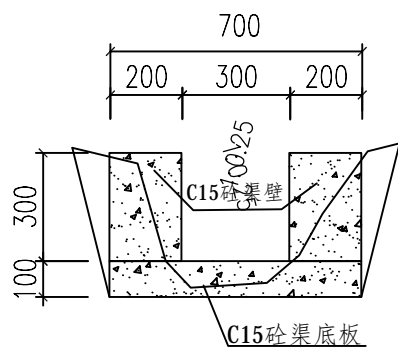
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉法		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(七)	
日期	2024.04		
比例	见图		
		图号	QD-QD-26



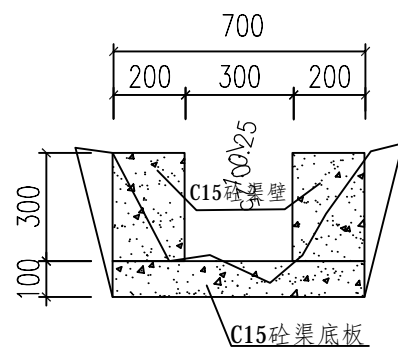
大力三面光03 0+000



大力三面光03 0+050



大力三面光03 0+100

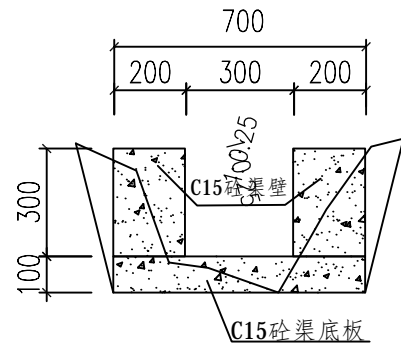


大力三面光03 0+135

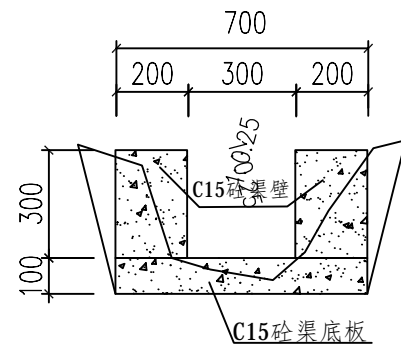
说明:

- 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。

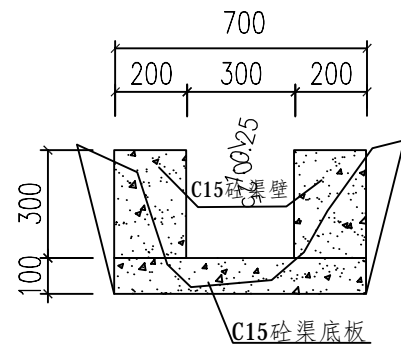
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洪		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(六)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-25



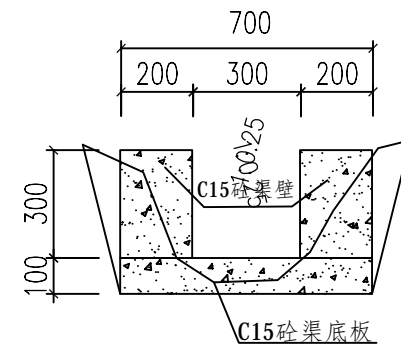
那架三面光01 0+000



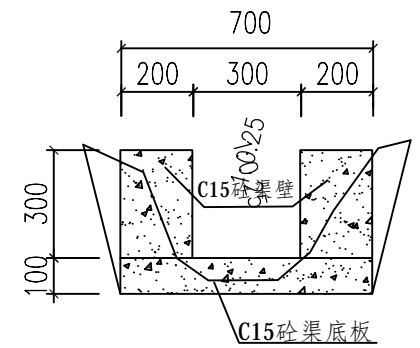
那架三面光01 0+050



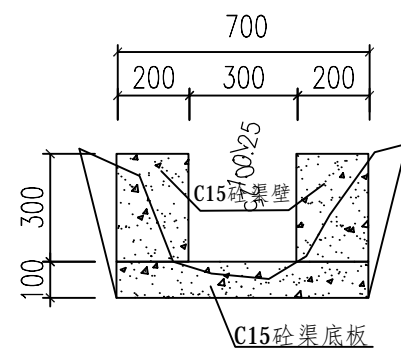
那架三面光01 0+100



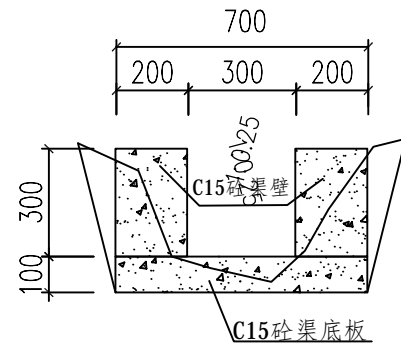
那架三面光01 0+150



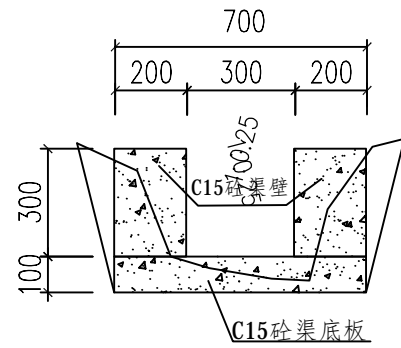
那架三面光01 0+200



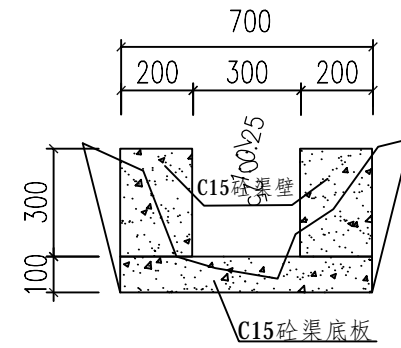
那架三面光01 0+250



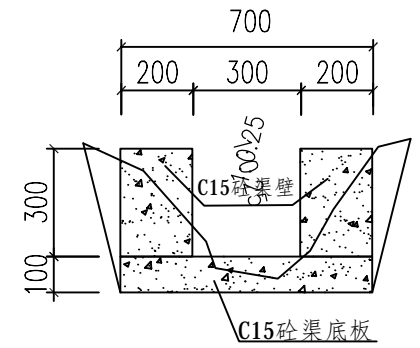
那架三面光01 0+300



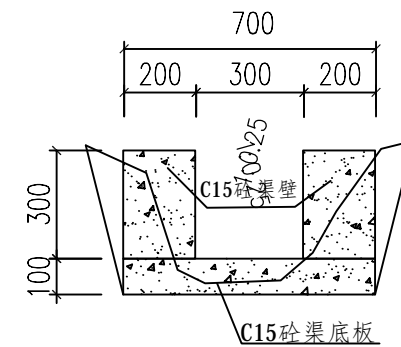
那架三面光01 0+350



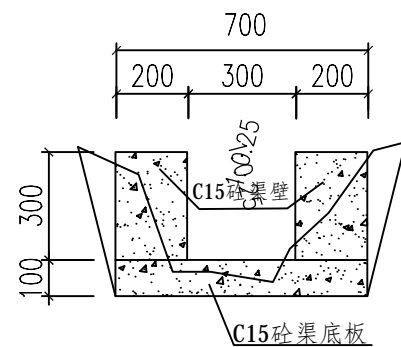
那架三面光01 0+400



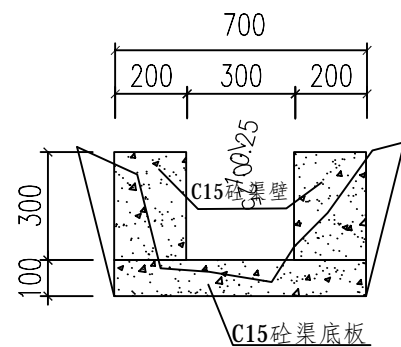
那架三面光01 0+450



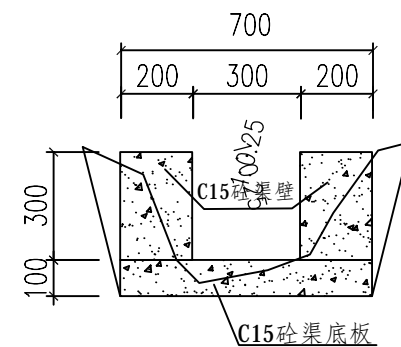
那架三面光01 0+500



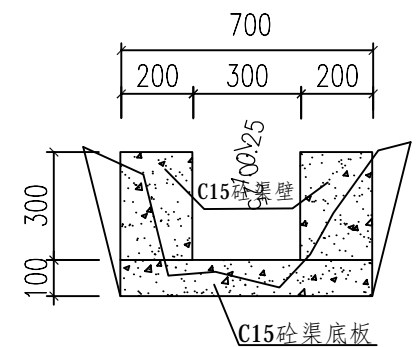
那架三面光01 0+550



那架三面光01 0+600



那架三面光01 0+650



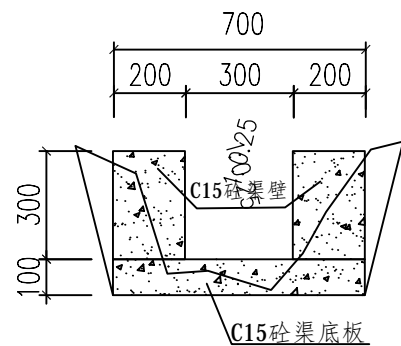
那架三面光01 0+700

说明:

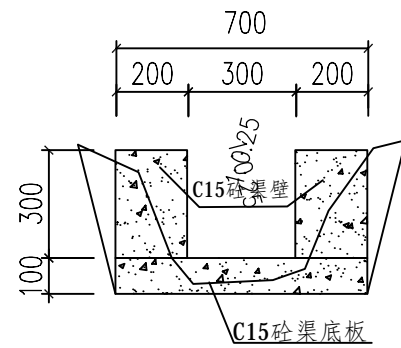
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

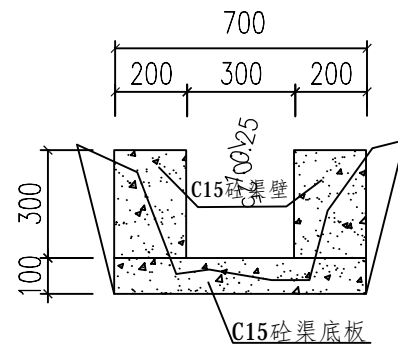
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洪		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(八)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-27



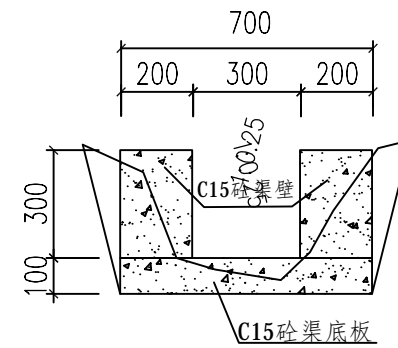
那架三面光01 0+750



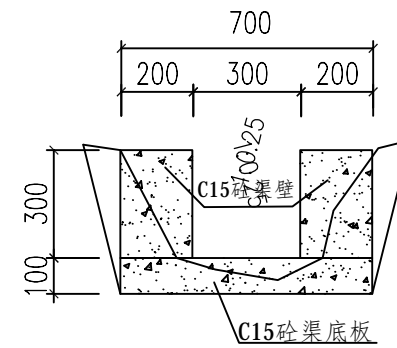
那架三面光01 0+800



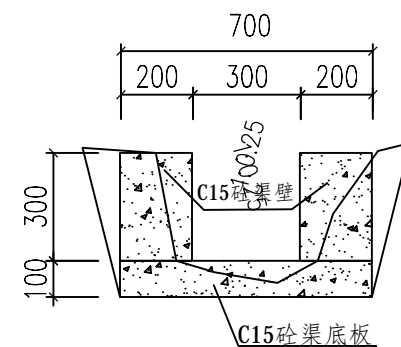
那架三面光01 0+850



那架三面光01 0+900



那架三面光01 0+950

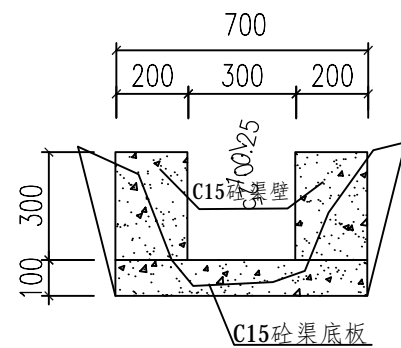


那架三面光01 0+990

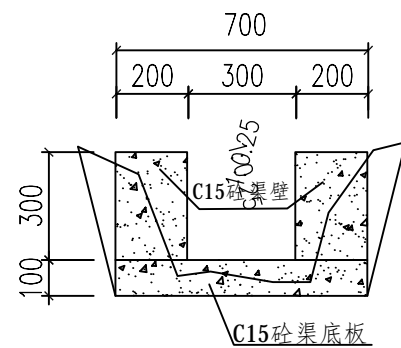
说明:

- 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。

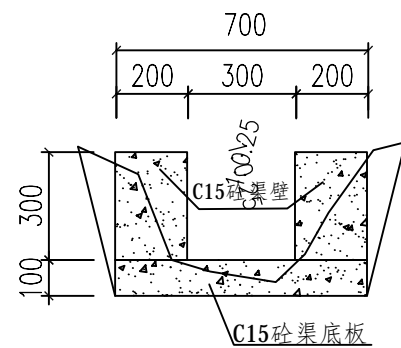
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(九)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-28



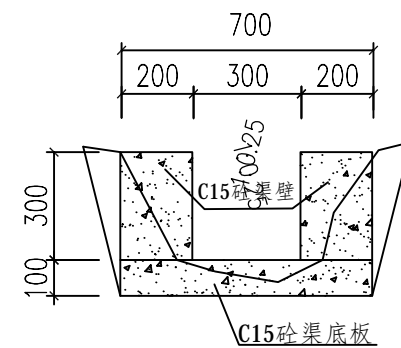
那架三面光01 0+800



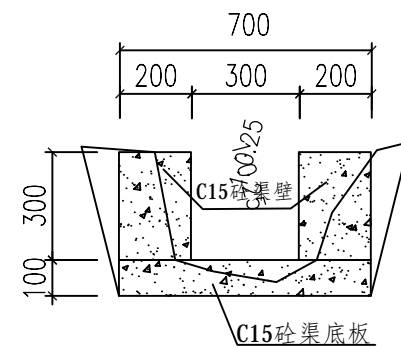
那架三面光01 0+850



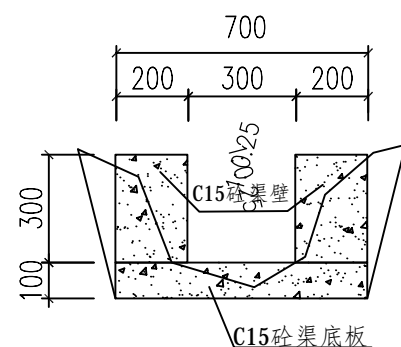
那架三面光01 0+900



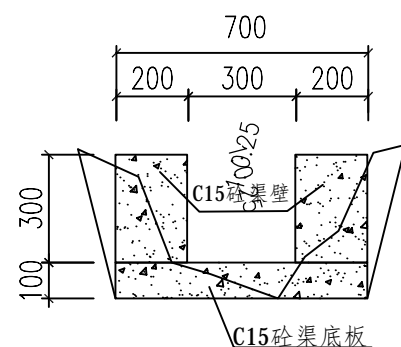
那架三面光01 0+950



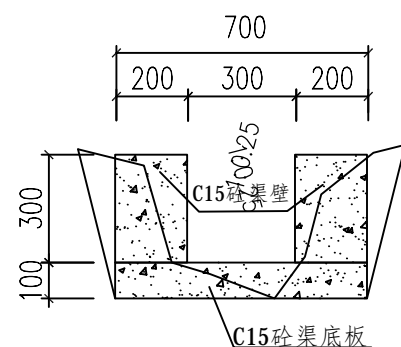
那架三面光01 0+990



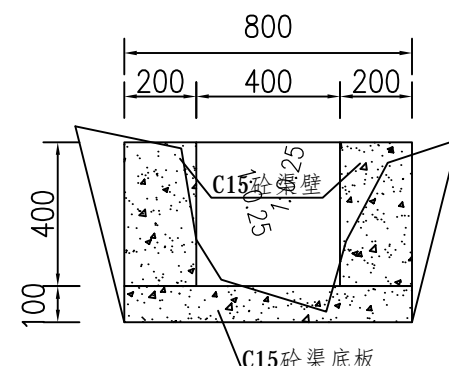
那架三面光02 0+000



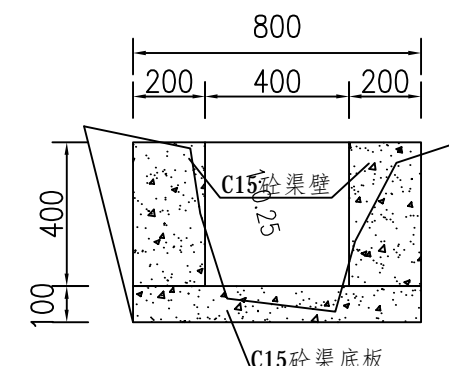
那架三面光02 0+050



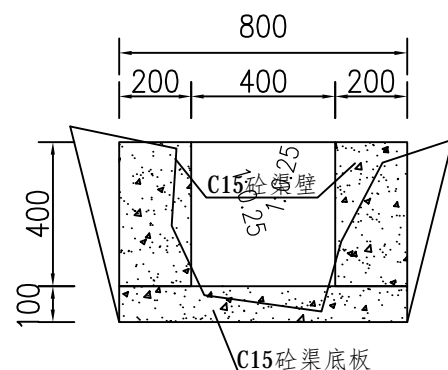
那架三面光02 0+055



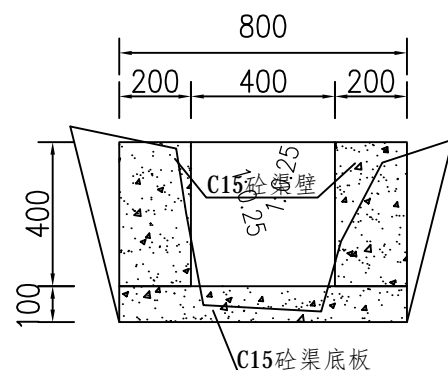
大力三面光01 0+000



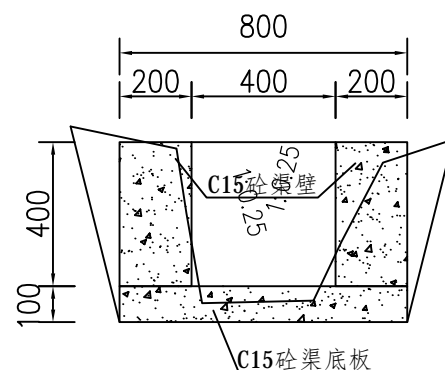
大力三面光01 0+050



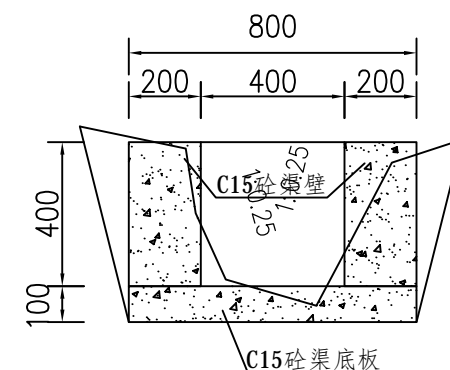
大力三面光01 0+100



大力三面光01 0+150



大力三面光01 0+200



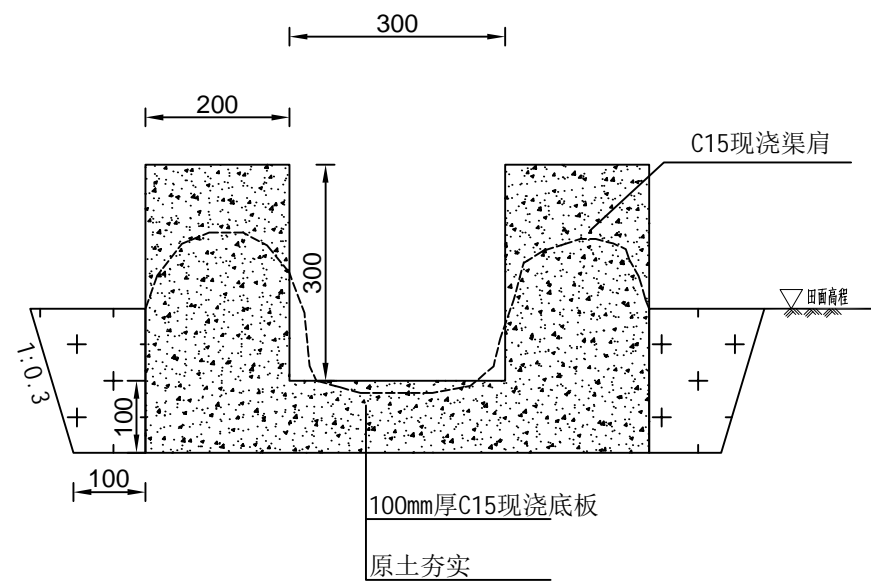
大力三面光01 0+250

说明:

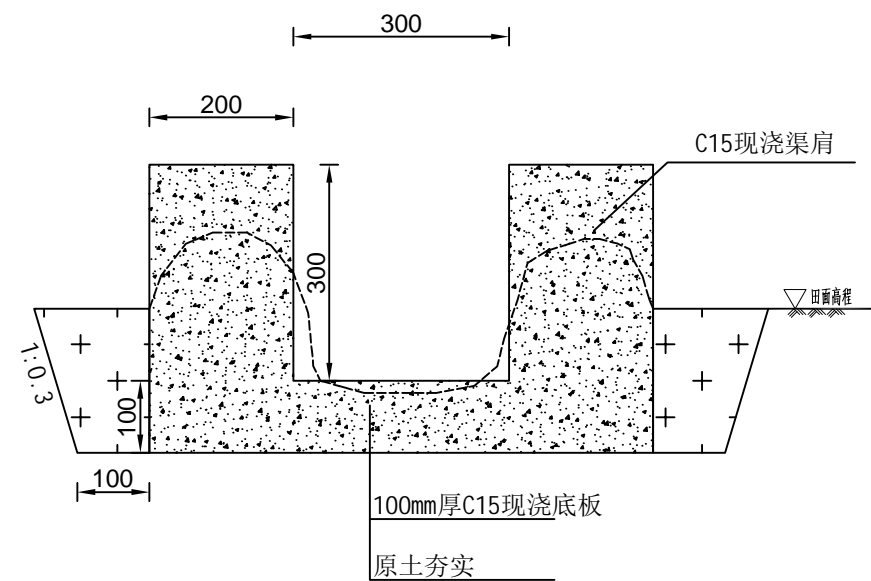
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

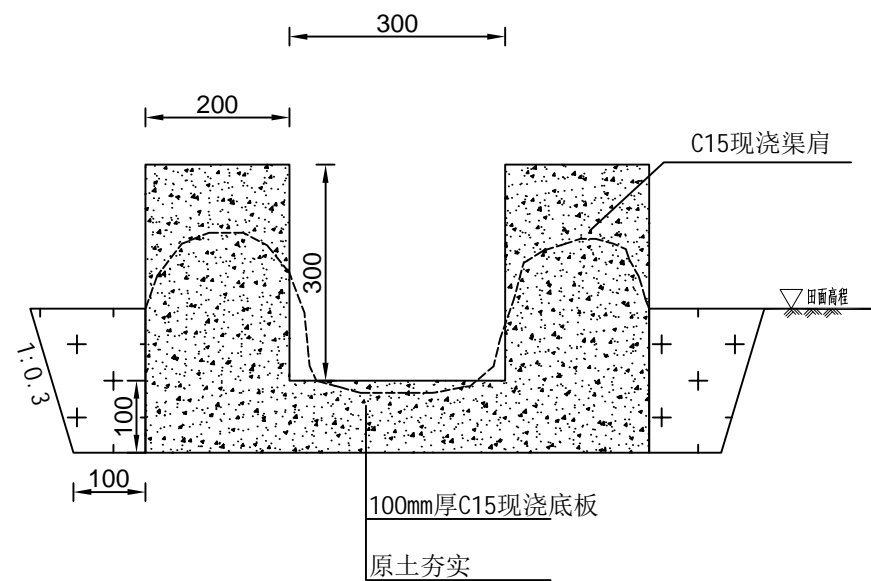
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉法		电话: 0771-2866279
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-29



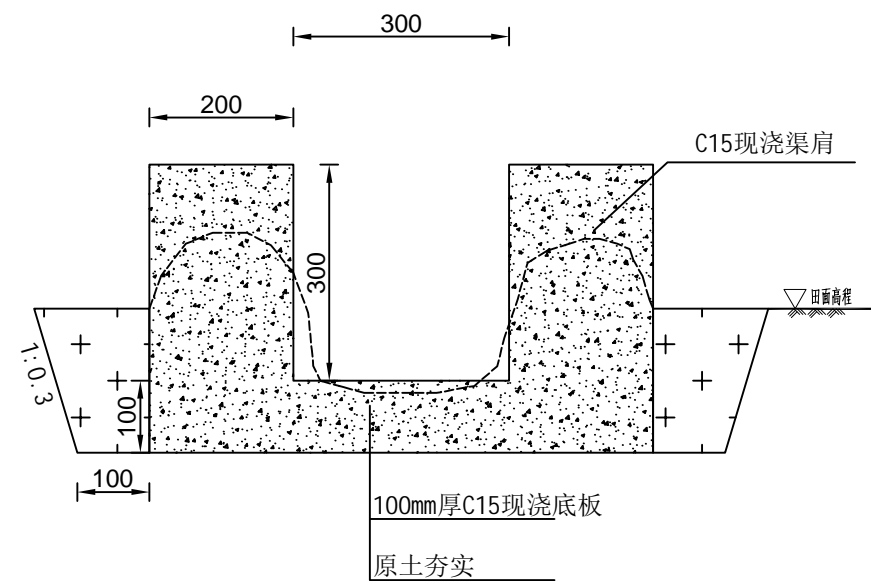
那坡三面光01 K0+ 000



那坡三面光01 K0+ 050

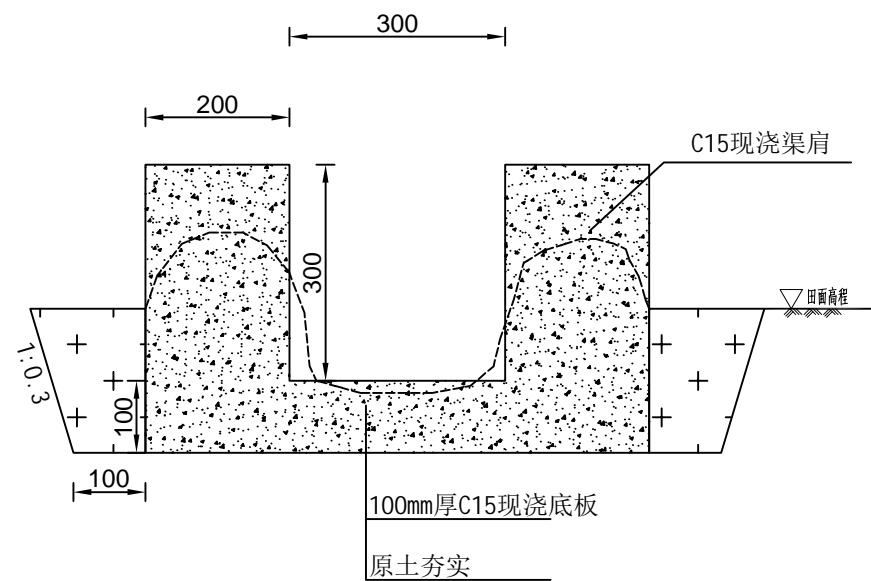


那坡三面光01 K0+100

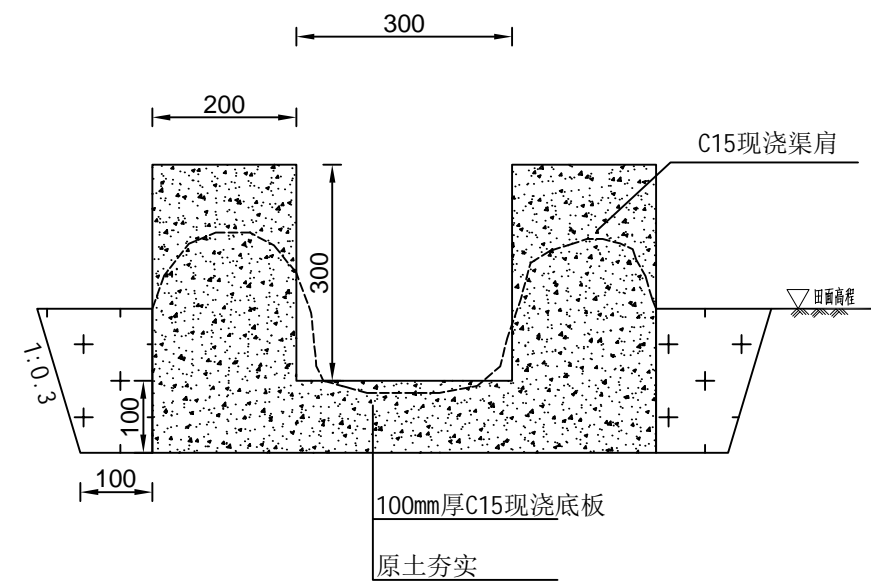


那坡三面光01 K0+150

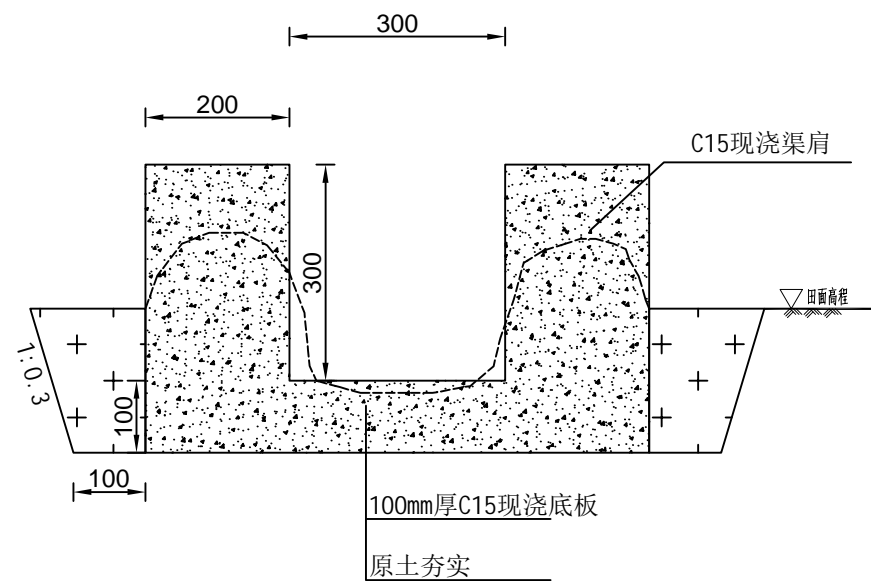
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉法		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (十一)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-30



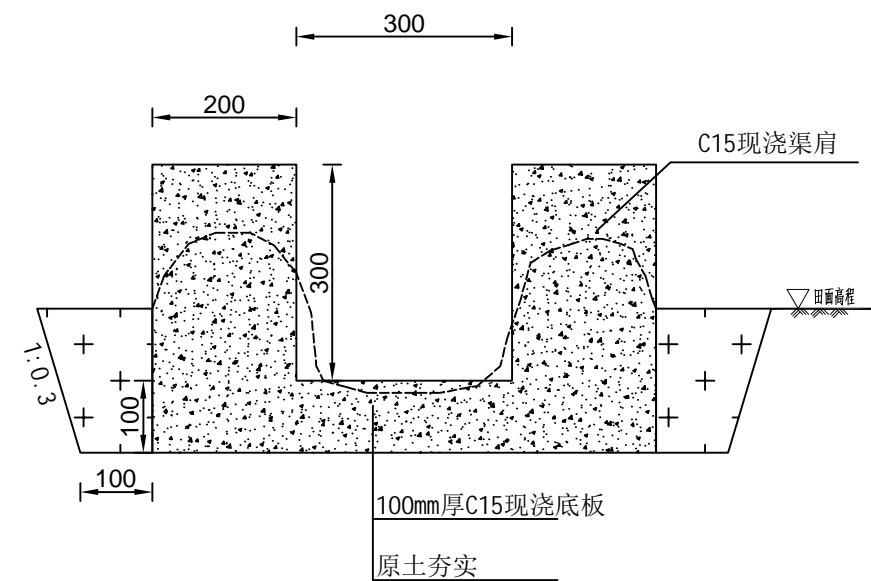
那坡三面光01 K0+ 200



那坡三面光01 K0+ 250

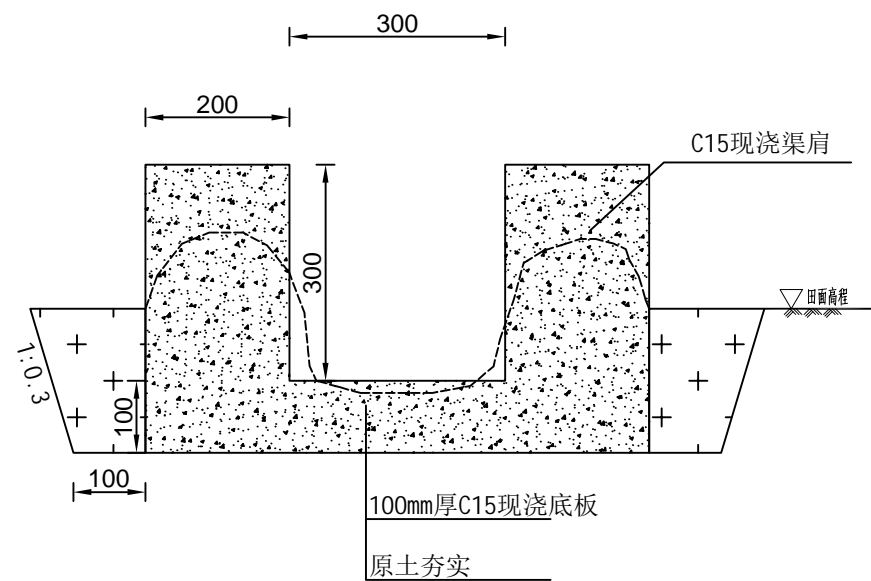


那坡三面光01 + 300

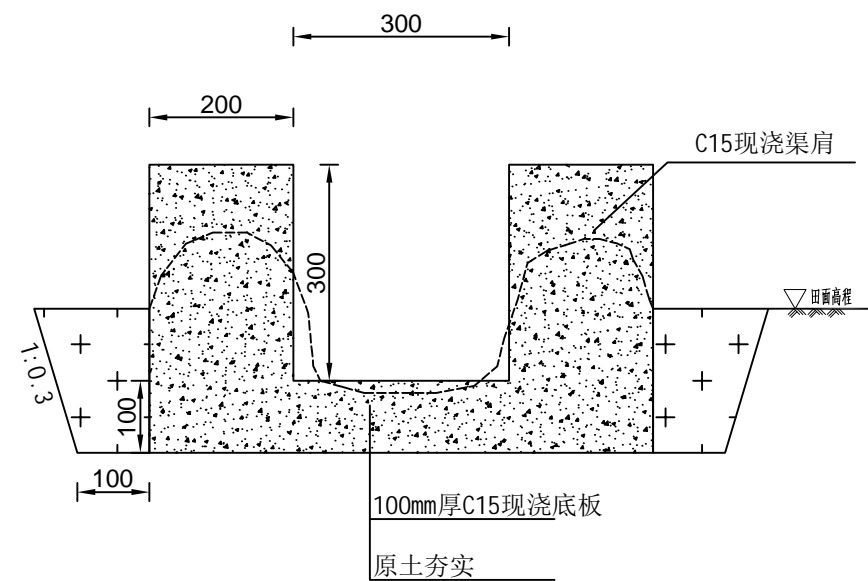


那坡三面光01 K0+ 350

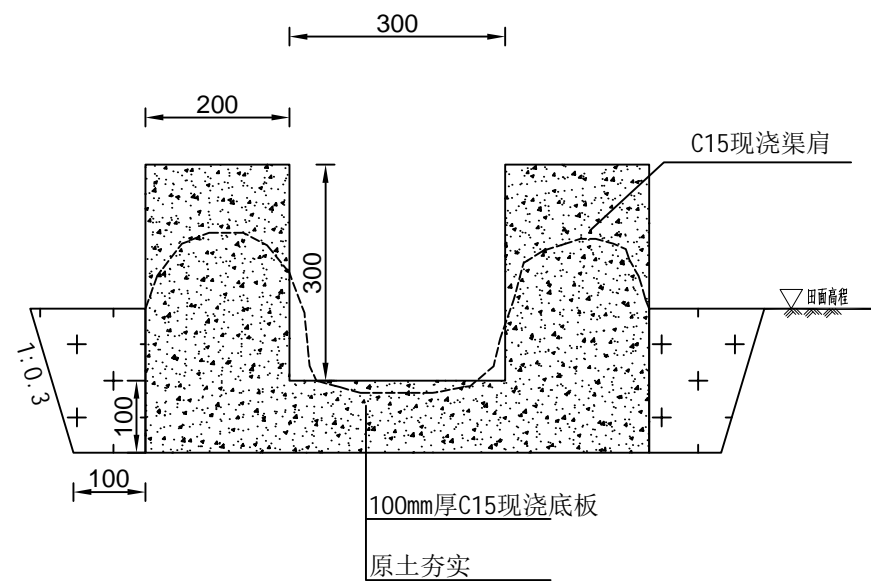
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (十二)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-31



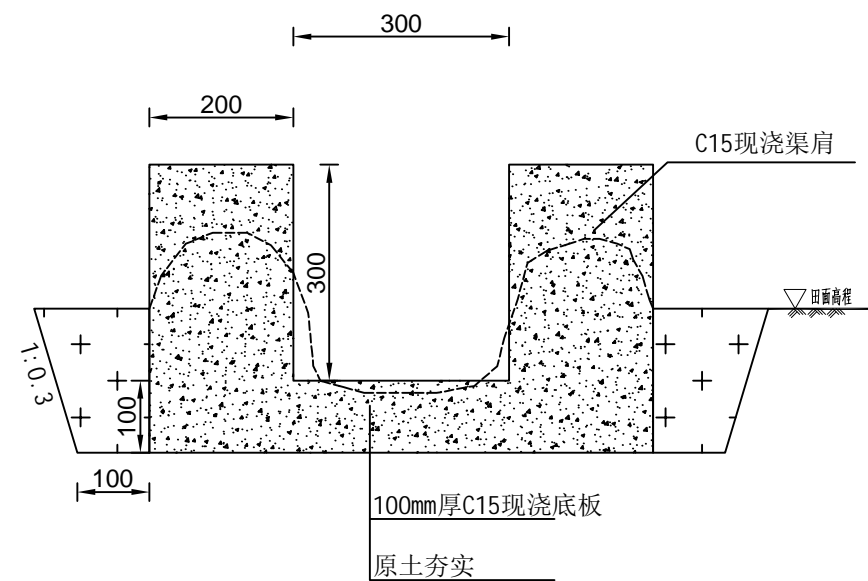
那坡三面光01 K0+ 400



那坡三面光01 K0+ 450



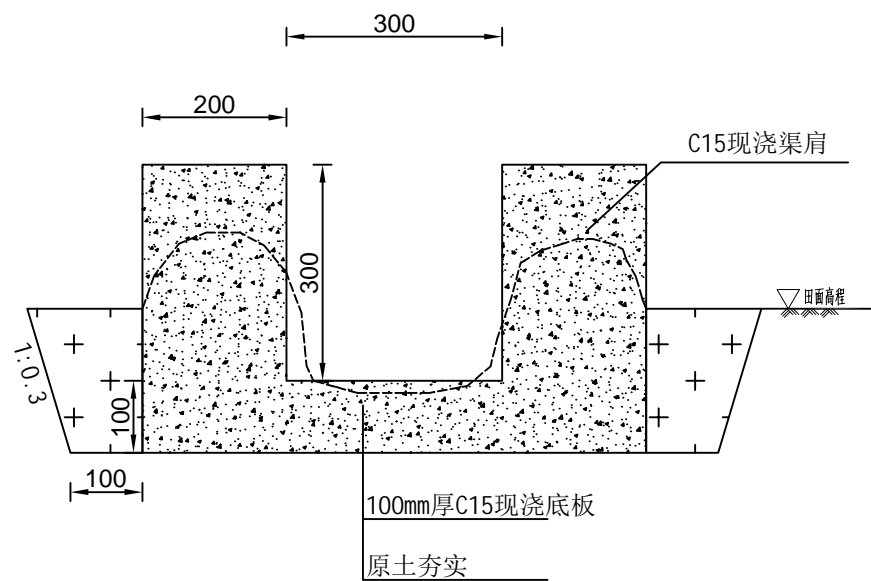
那坡三面光01 K0+ 500



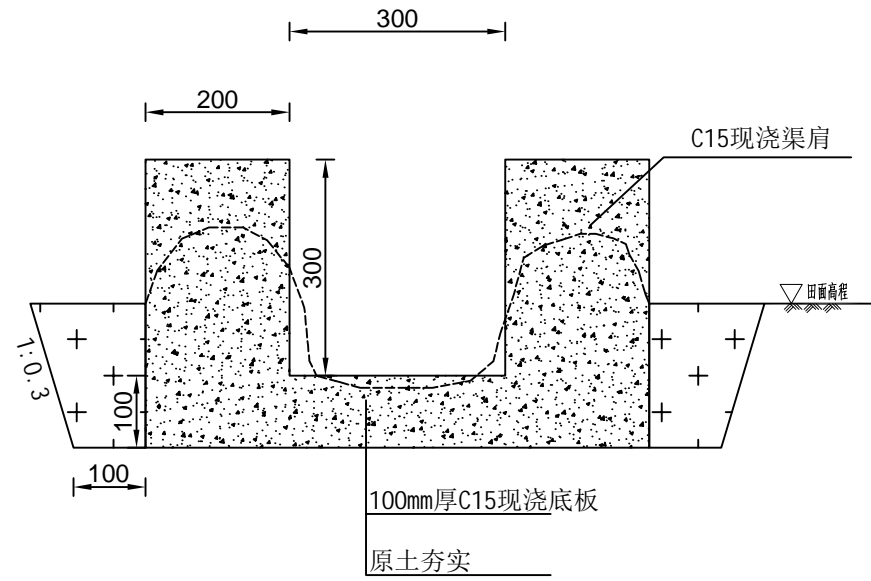
那坡三面光01 K0+ 550

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7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	横断面图 (十三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-32

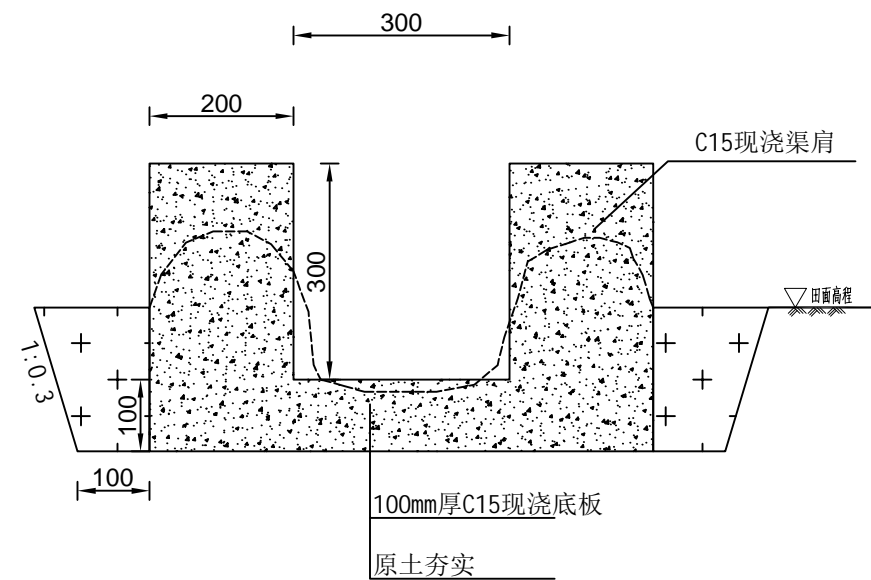




那坡三面光01 K0+ 600

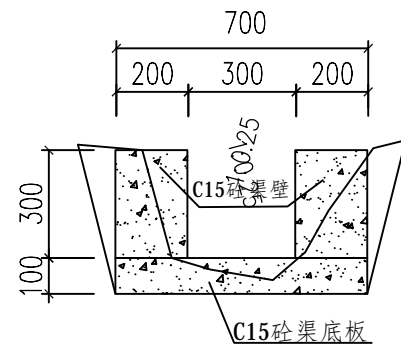


那坡三面光01 K0+ 650

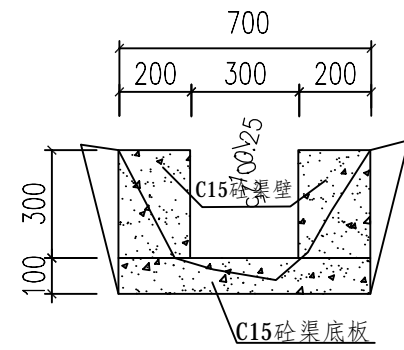


那坡三面光01 K0+ 711.20

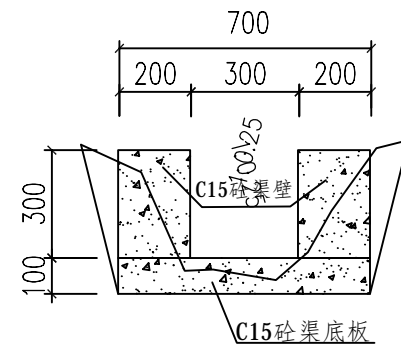
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十四)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-33



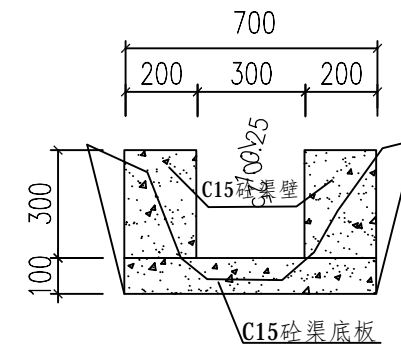
巴常三面光01 0+000



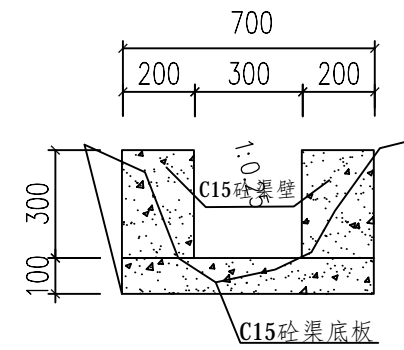
巴常三面光01 0+050



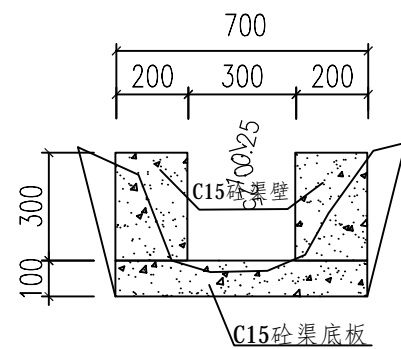
巴常三面光01 0+100



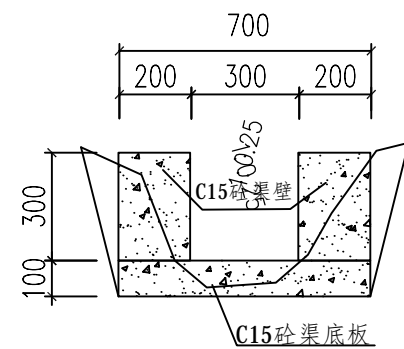
巴常三面光01 0+150



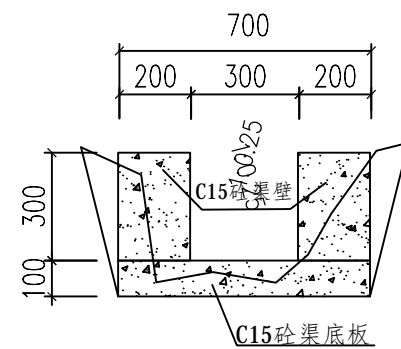
巴常三面光01 0+200



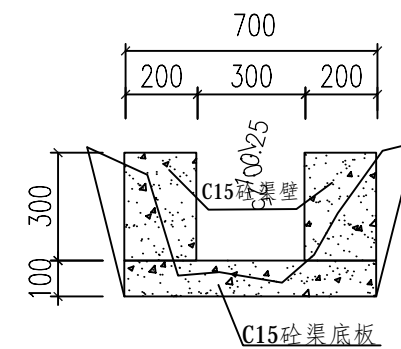
巴常三面光01 0+250



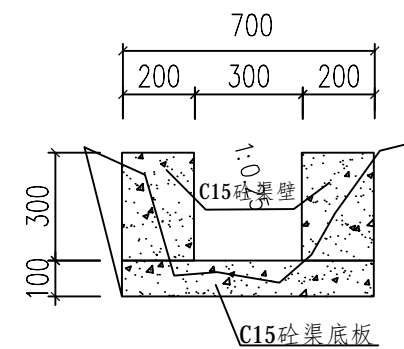
巴常三面光01 0+300



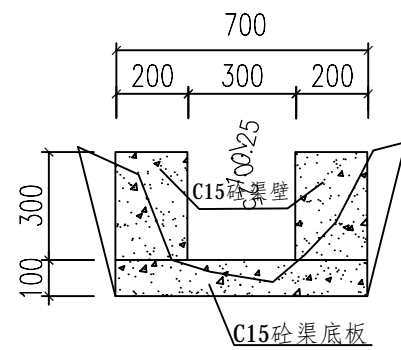
巴常三面光01 0+350



巴常三面光01 0+400



巴常三面光01 0+450

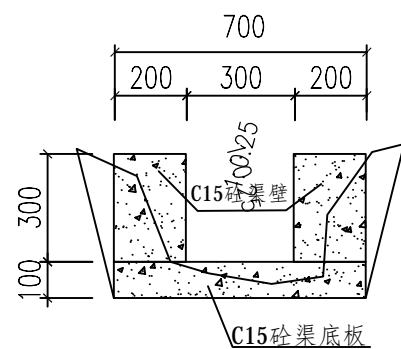


巴常三面光01 0+484

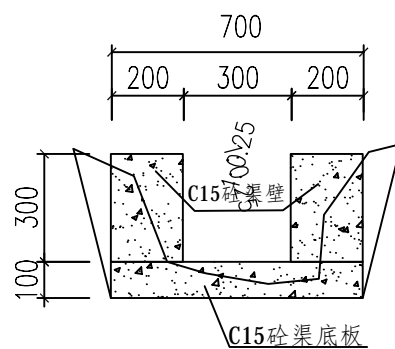
说明:

- 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。

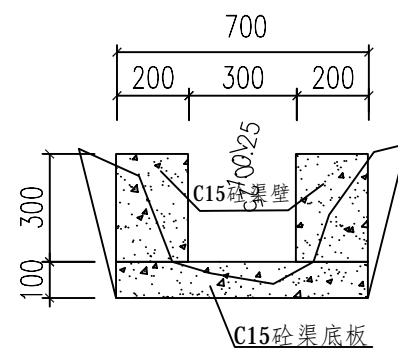
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁	阶段	技施阶段
审查	杨国燕	横断面图(十五)	
制图	蓝江华		
日期	2024.04	图号	QD-QD-34
比例	见图		



巴常三面光02 0+100



巴常三面光02 0+050

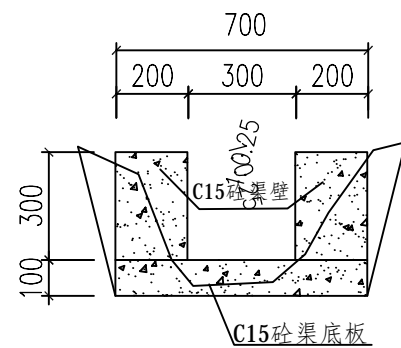


巴常三面光02 0+064

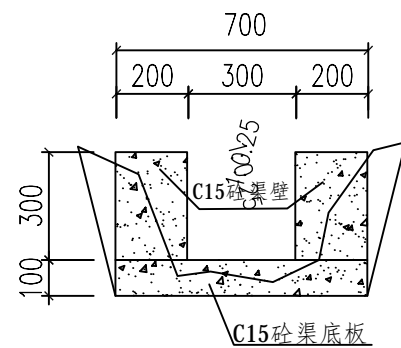
说明:

- 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。

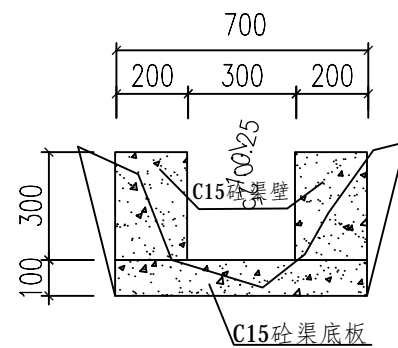
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十六)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-35



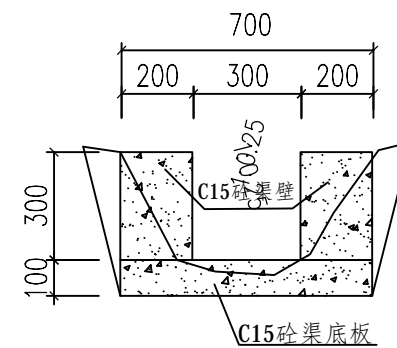
六集三面光01 0+000



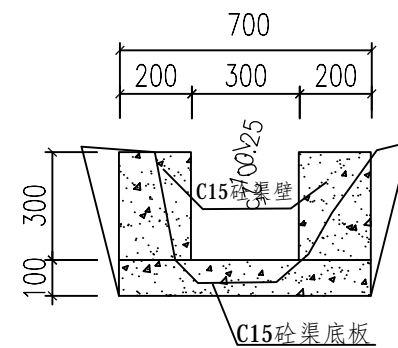
六集三面光01 0+050



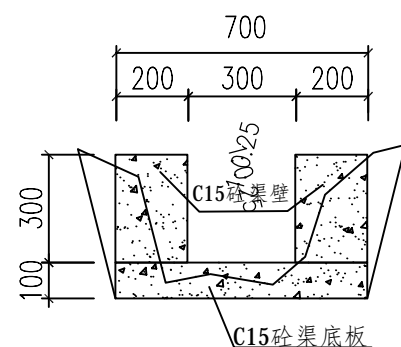
六集三面光01 0+100



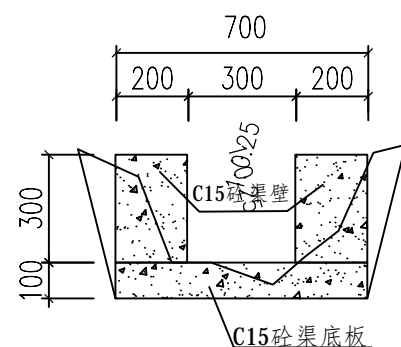
六集三面光01 0+150



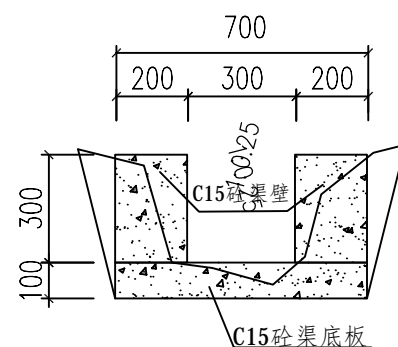
六集三面光01 0+200



六集三面光01 0+250



六集三面光01 0+300



六集三面光01 0+350

- 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 (燕洞镇新力村等7个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核定	梁玉法		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十七)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-36