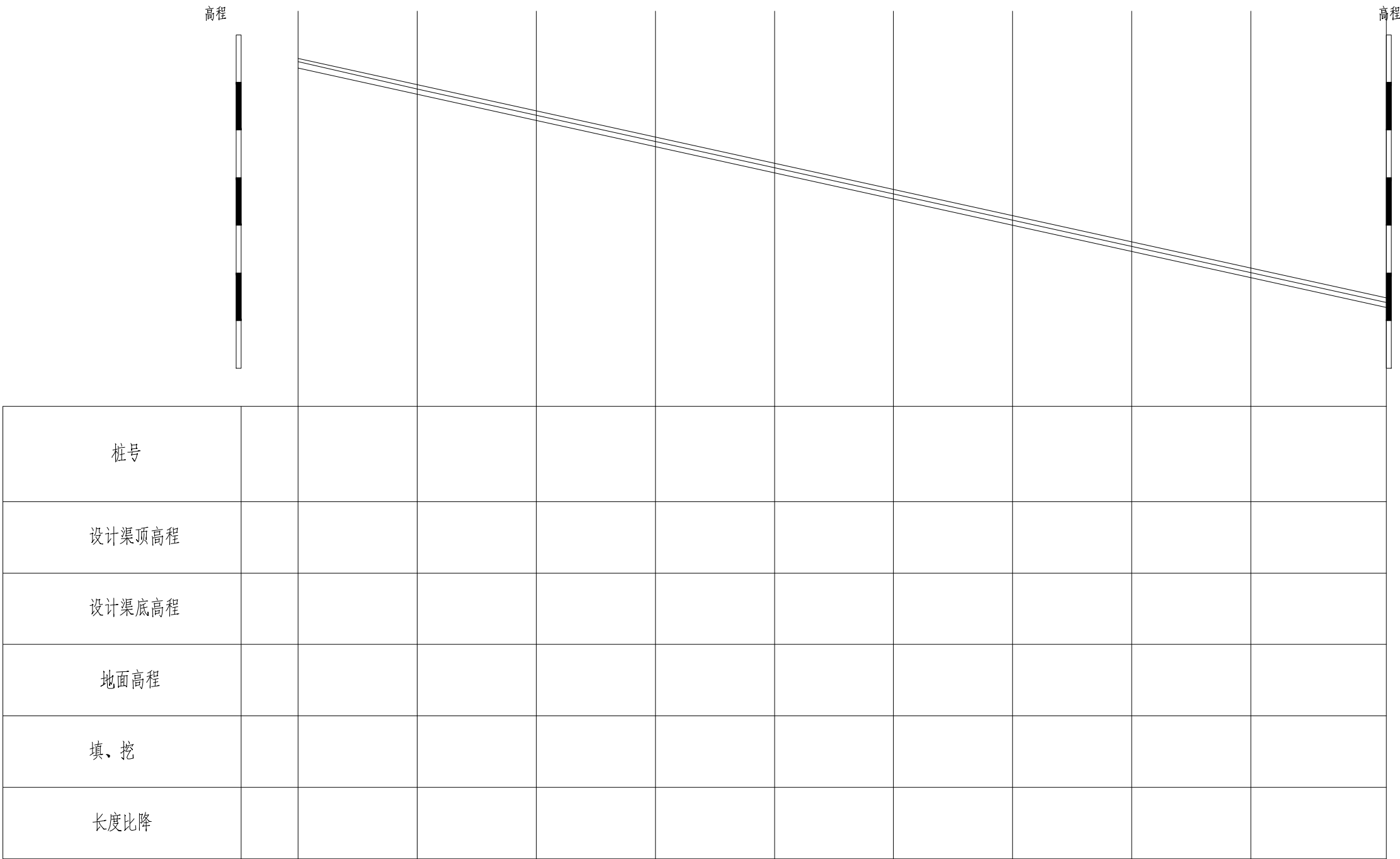


长垌排洪渠纵断面

纵向  
横向

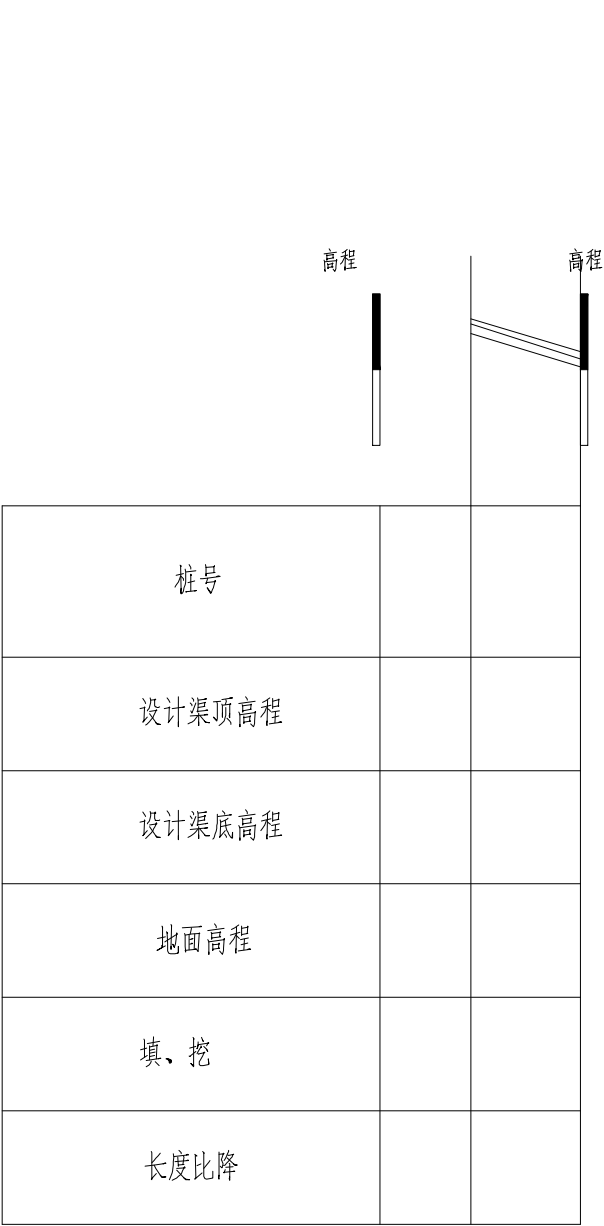
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（一）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-01



江坡排洪渠纵断面

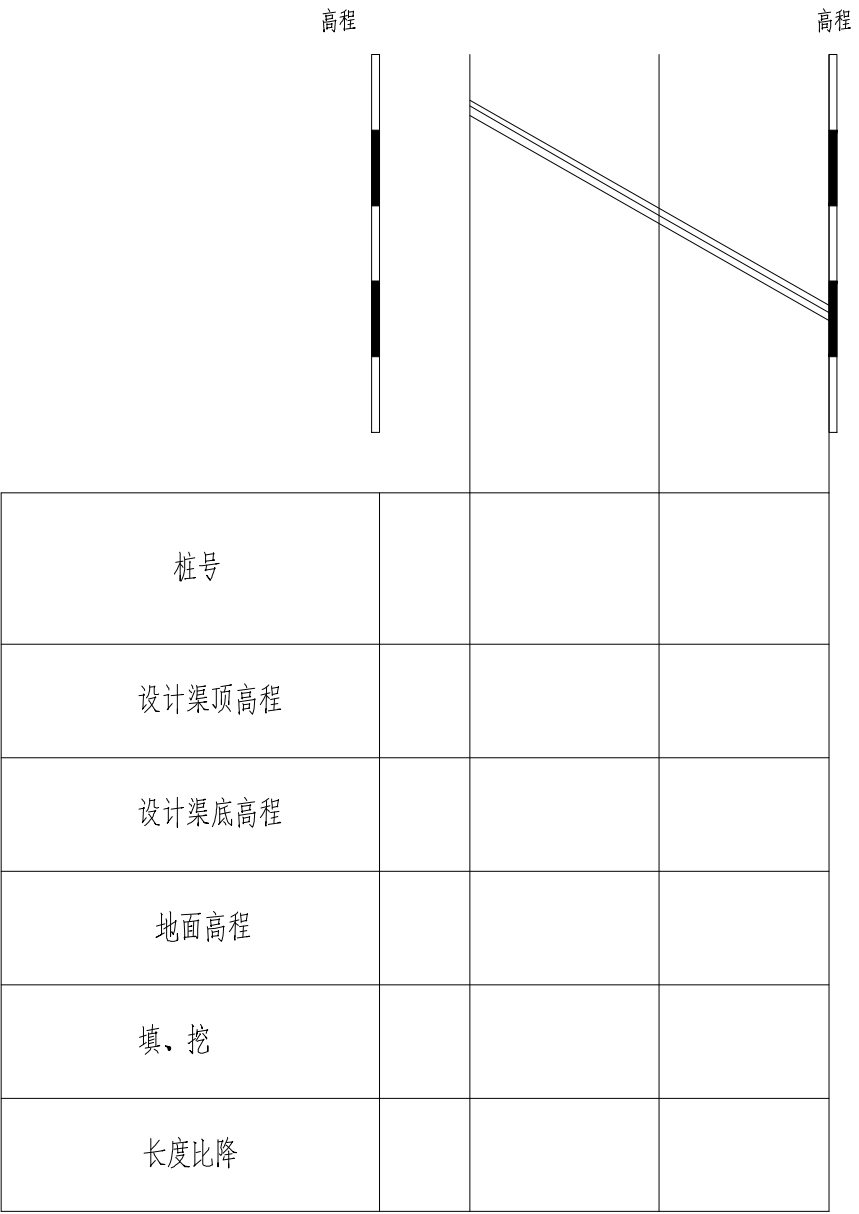
纵向  
横向

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7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



江坡排洪渠纵断面

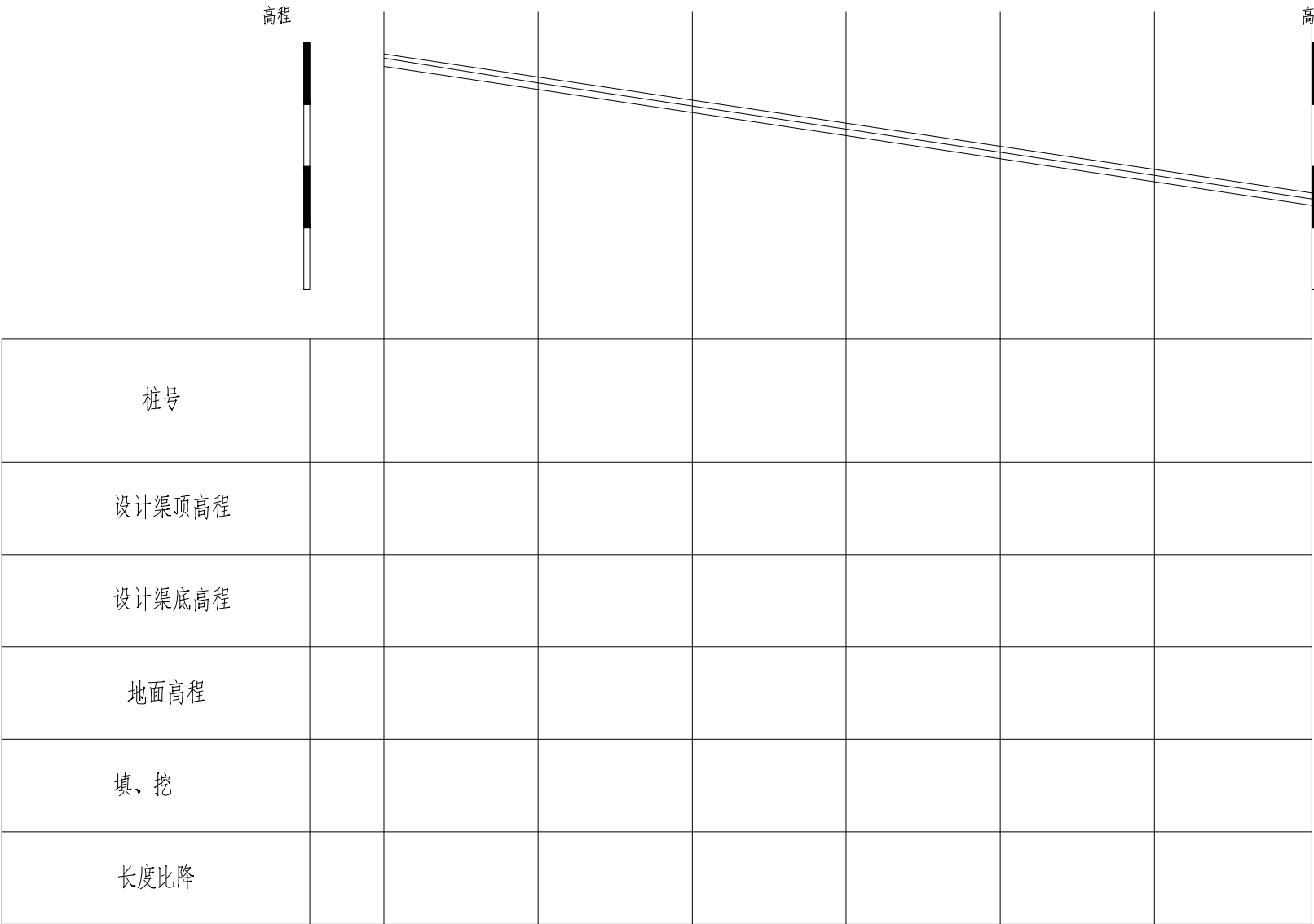
纵向  
横向



江坡排洪渠纵断面

纵向  
横向

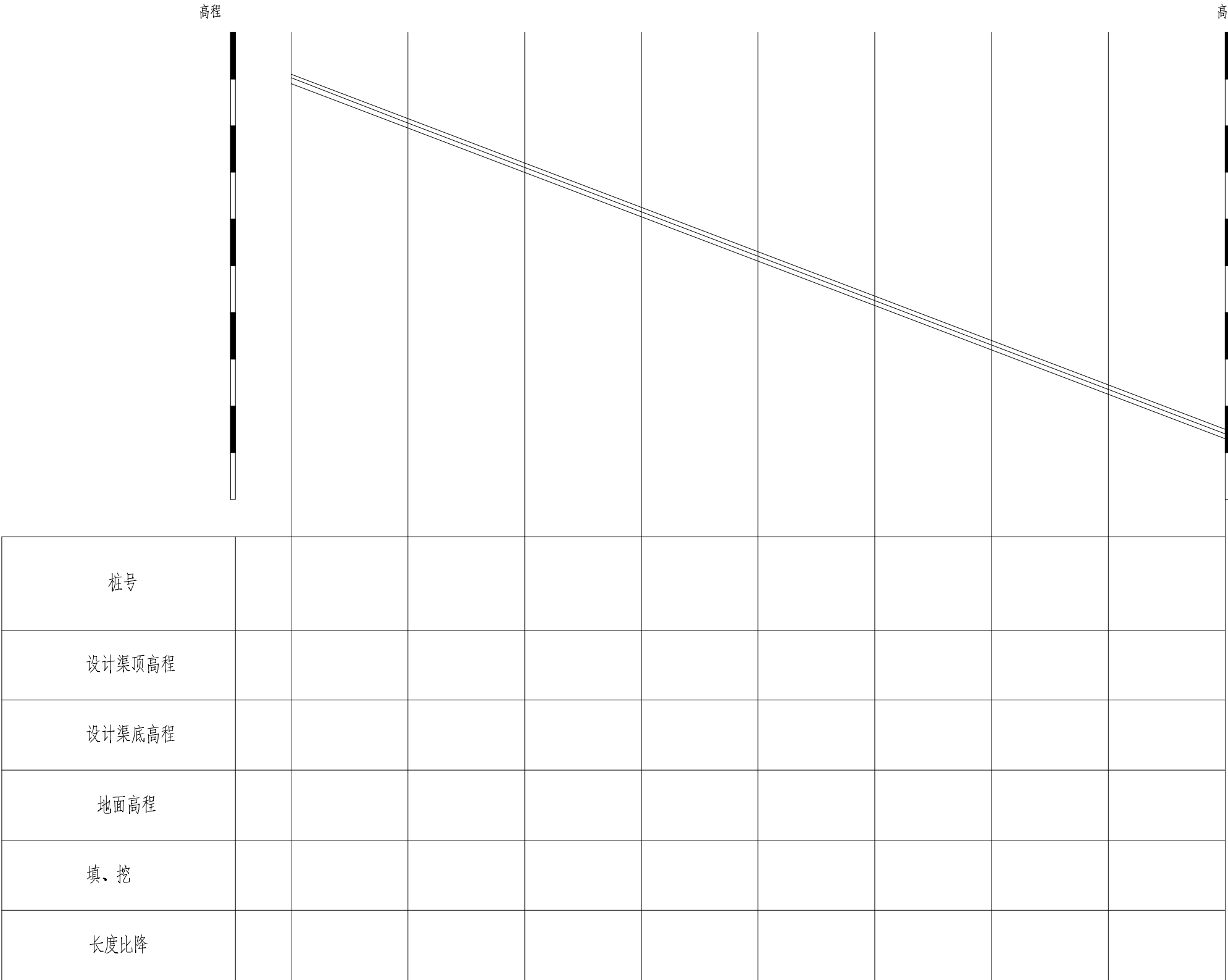
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（三）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-03



江坡排洪渠纵断面

纵向  
横向

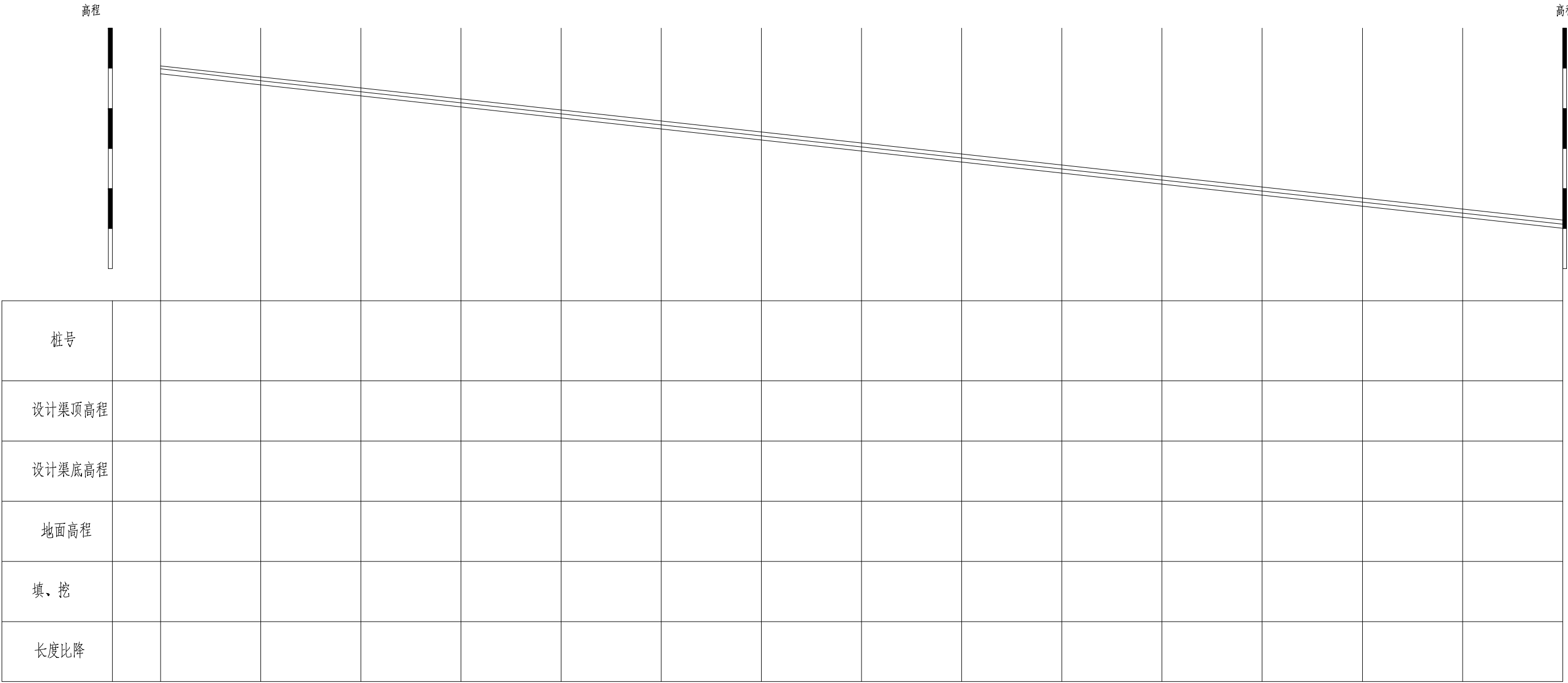
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（四）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-04



江坡排洪渠纵断面

纵向  
横向

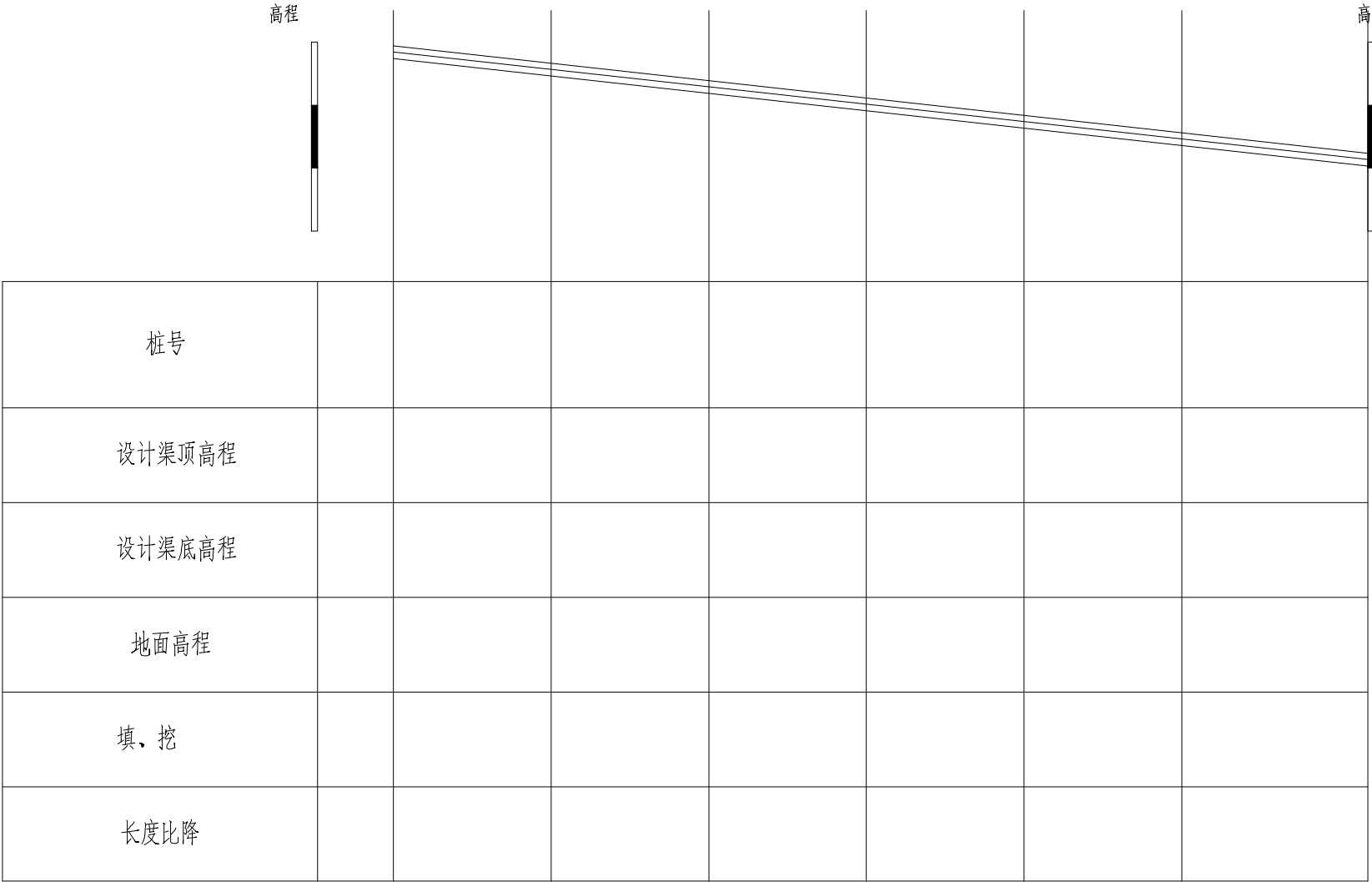
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-05



弄乜三面光（一）纵断面

纵向  
横 向

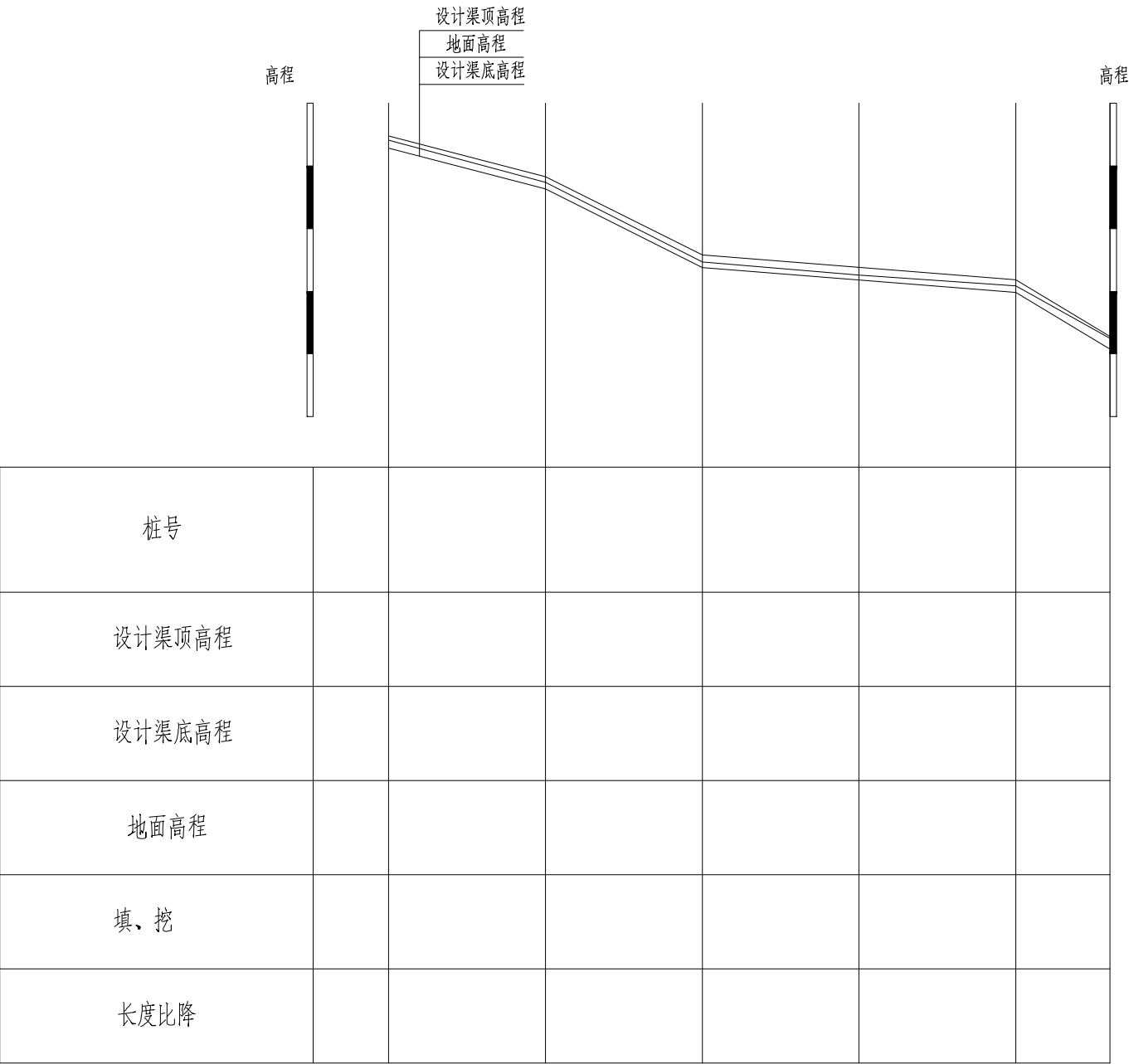
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 （巴马镇介莫村等7个屯）			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（六）	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-06



弄乜三面光(二)纵断面

纵向  
横向

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7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

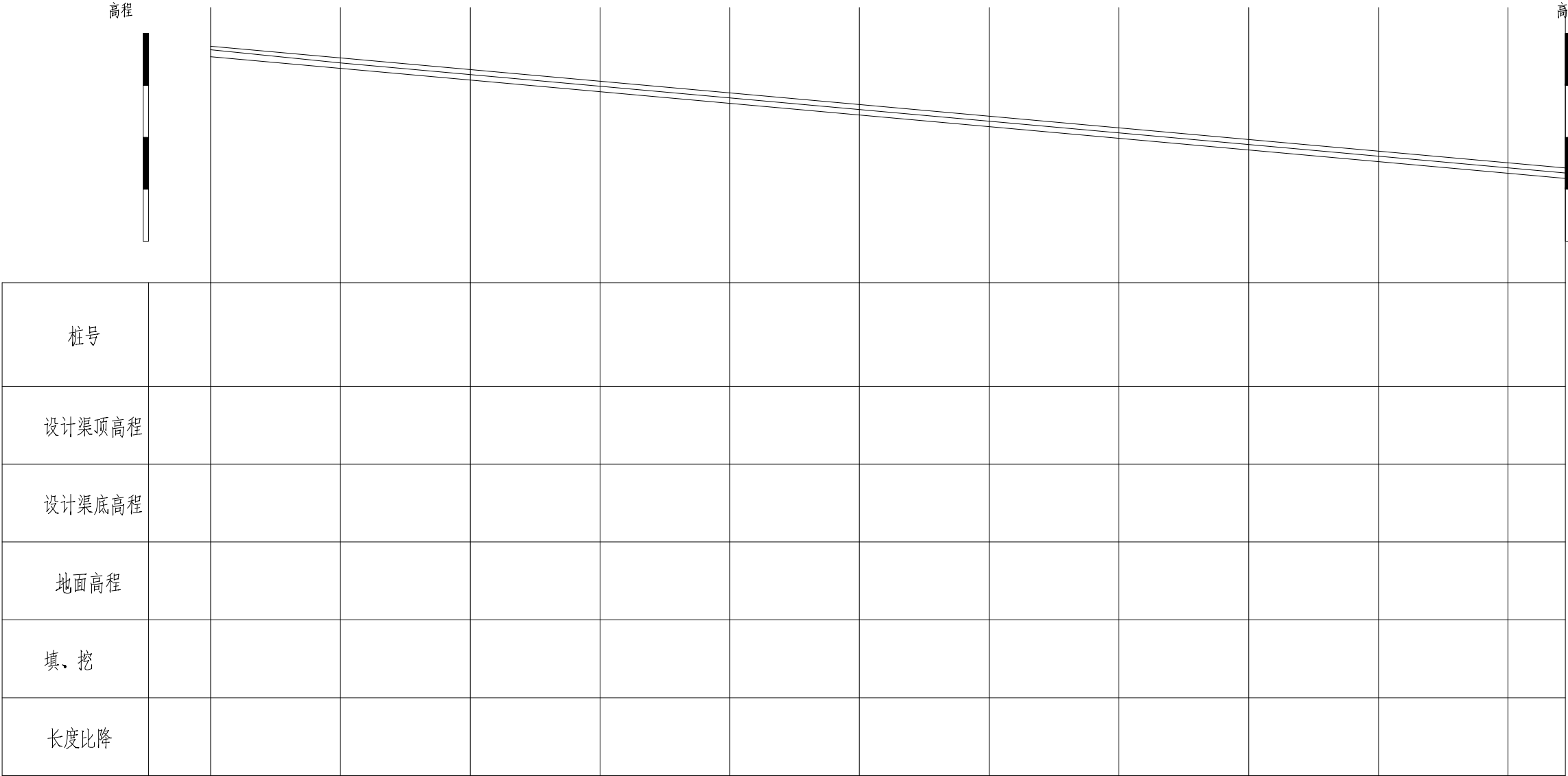


江坡三面光纵断面

纵向  
横向

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7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（八）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-08

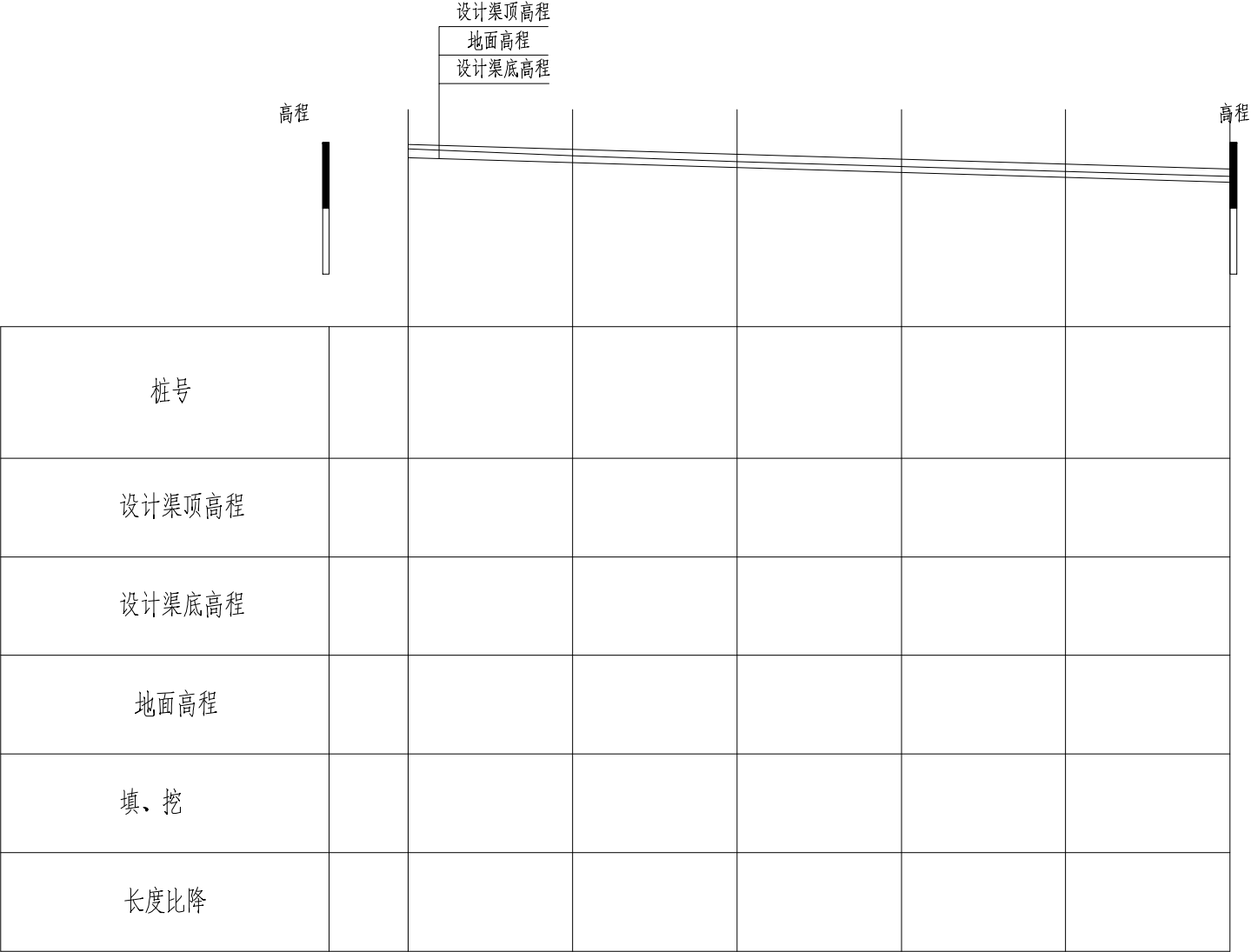




介莫三面光纵断面

纵向  
横向

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7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

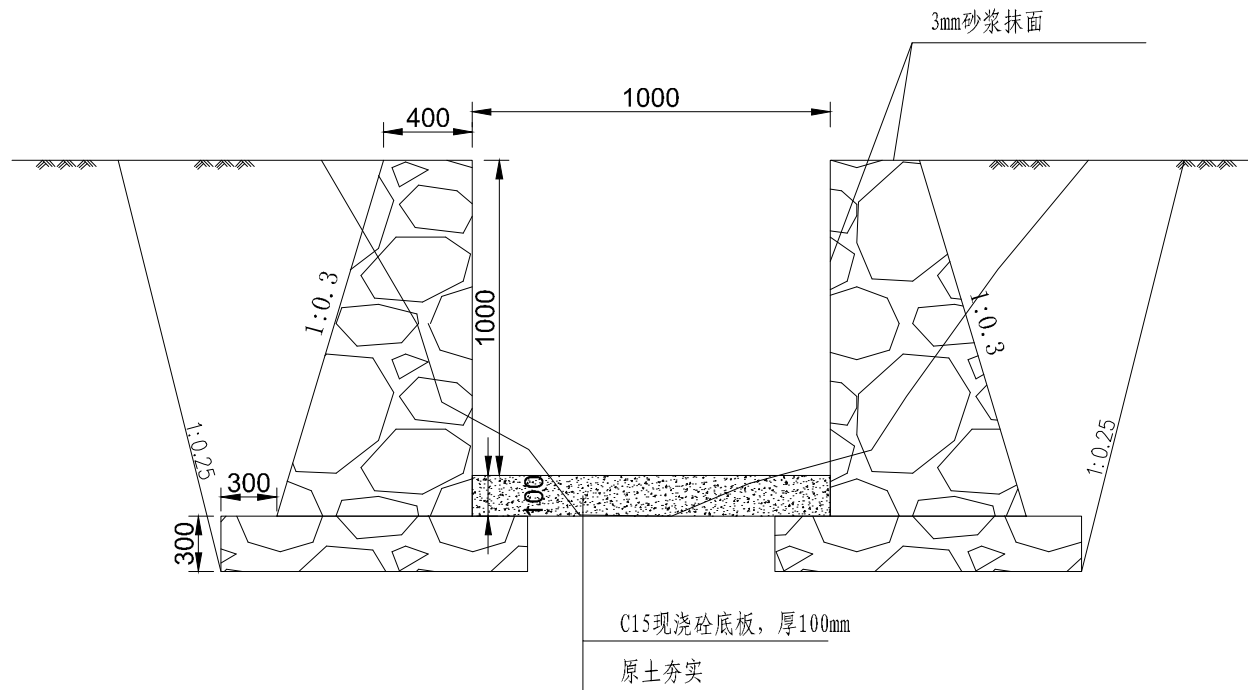


德梅三面光纵断面

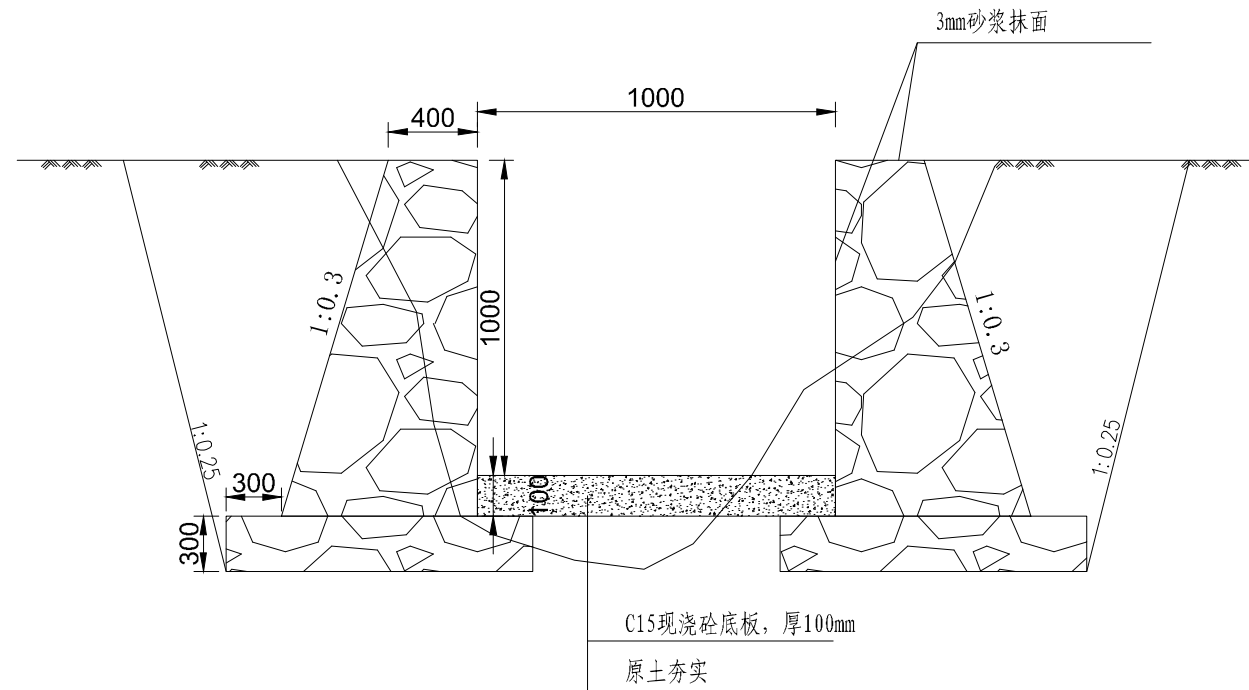
纵向

横向

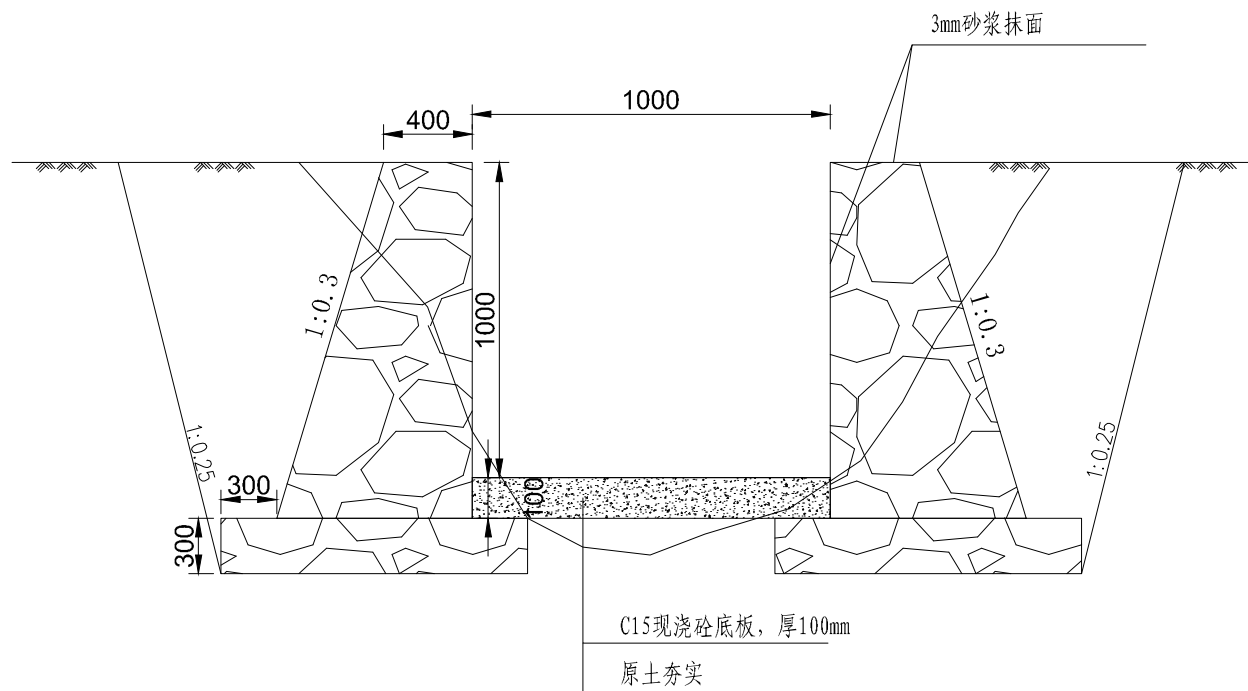
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图（10）	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-10



江坡排洪渠01 0+000



江坡排洪渠01 0+050



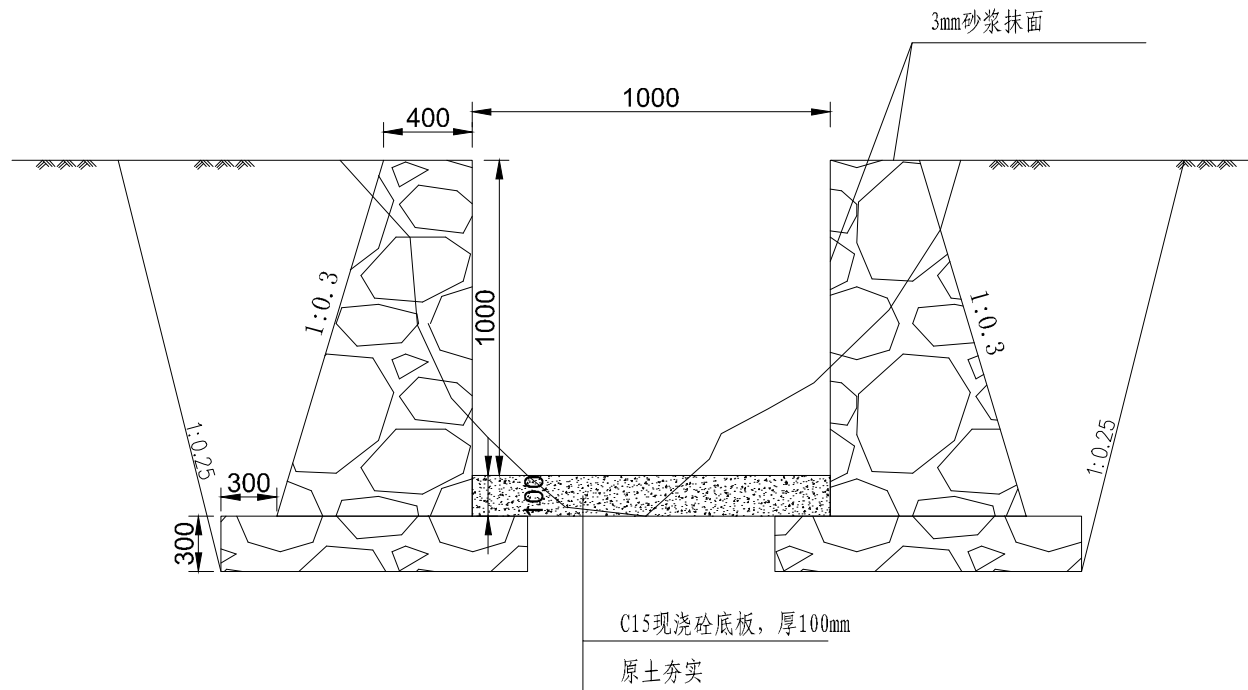
江坡排洪渠01 0+100

说明:

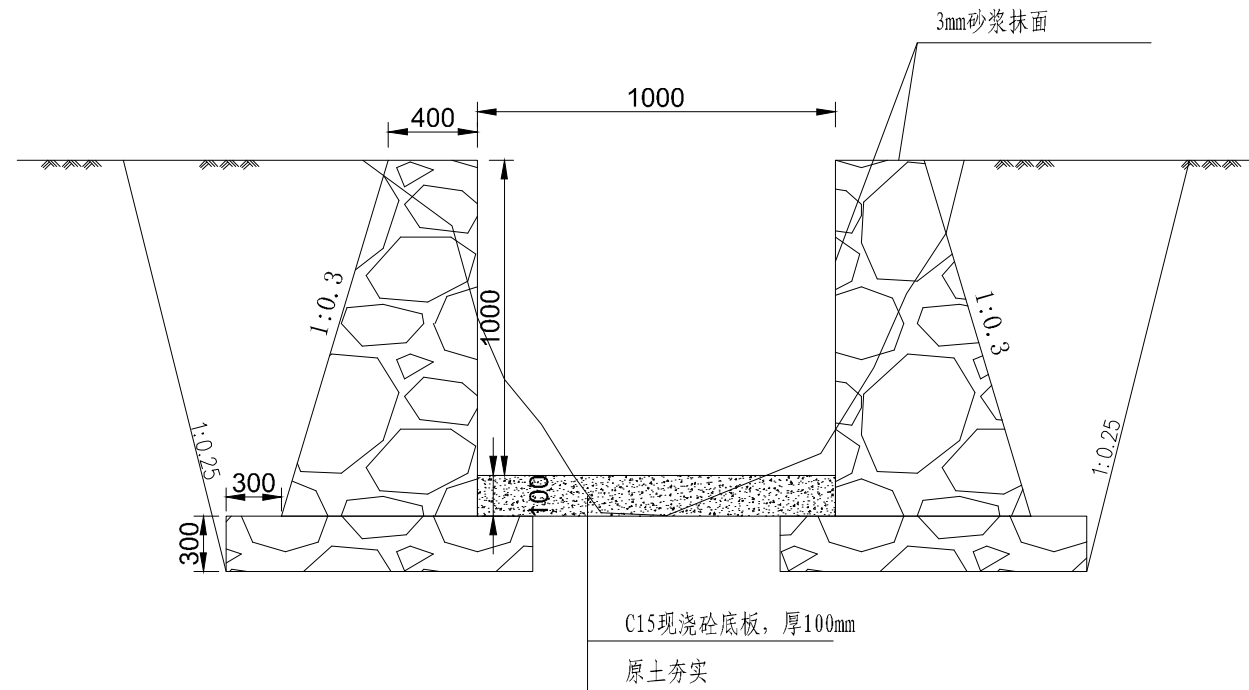
1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>3</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

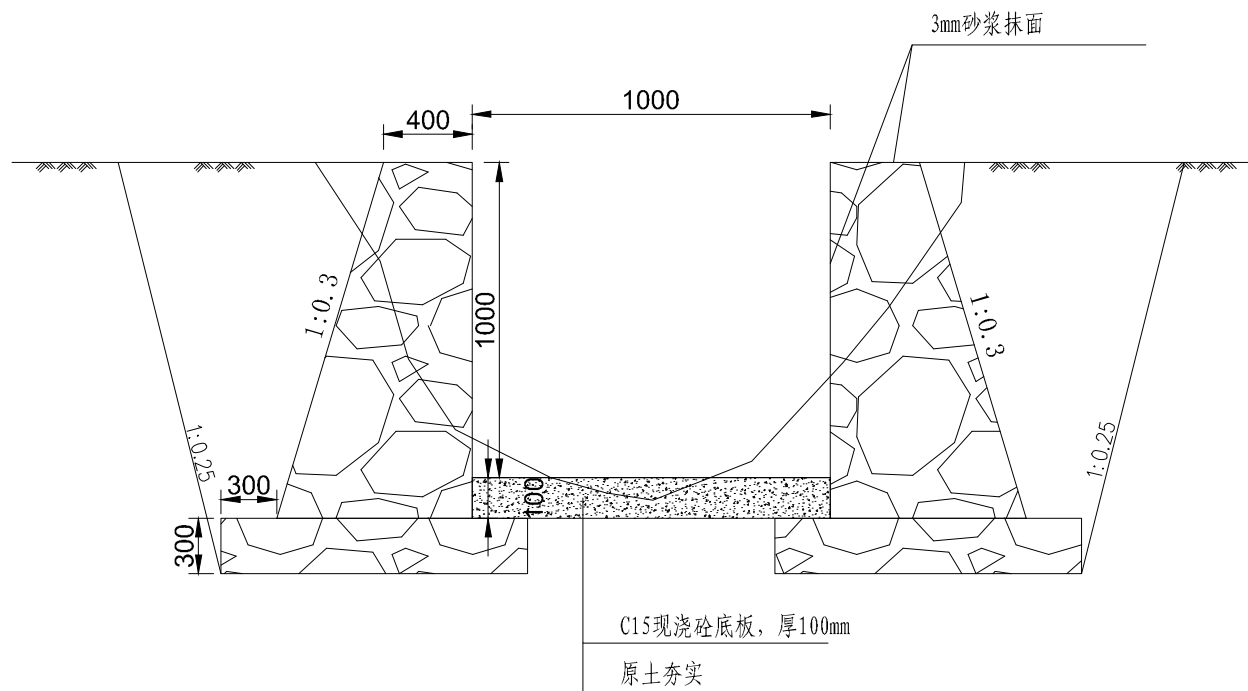
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (一)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-11



江坡排洪渠01 0+150



江坡排洪渠01 0+200

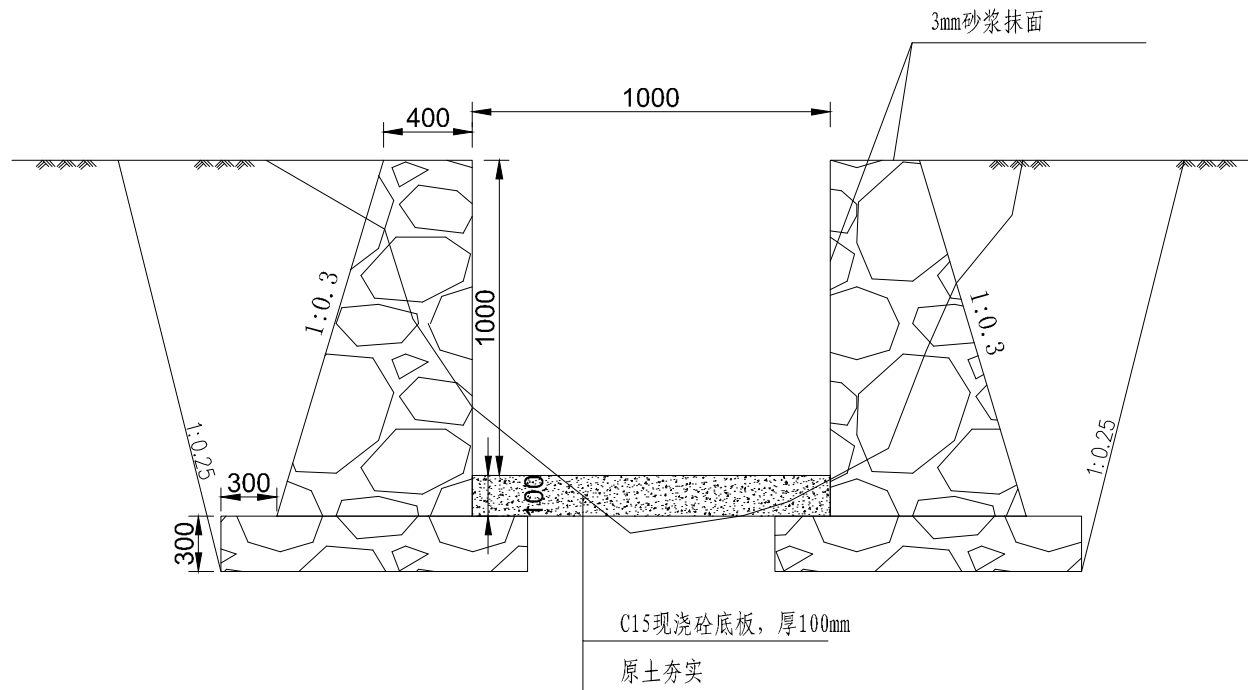


江坡排洪渠01 0+250

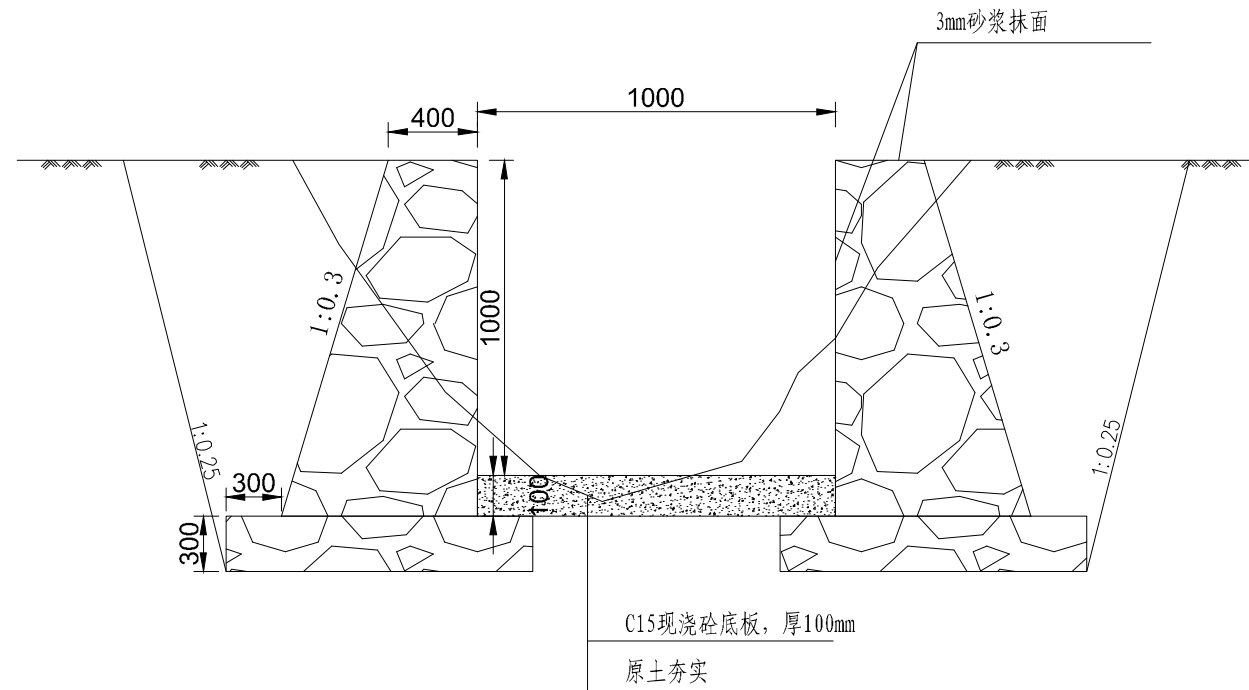
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>3</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

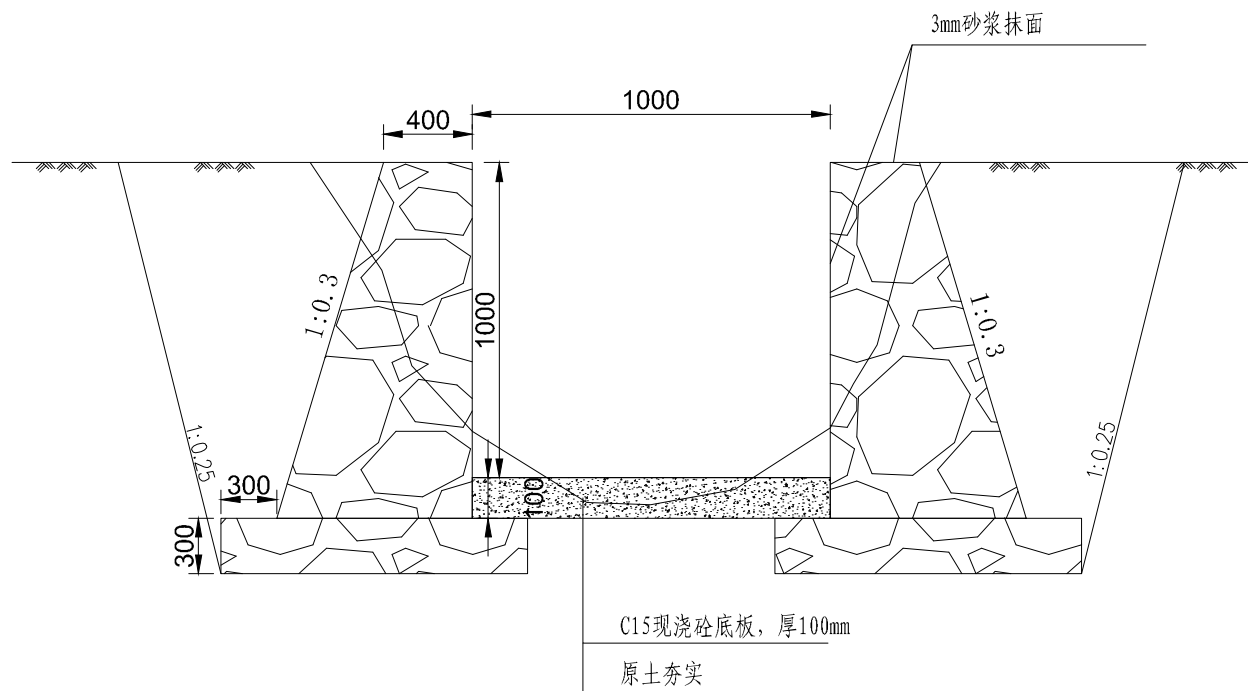
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (二)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-12



江坡排洪渠01 0+300



江坡排洪渠01 0+350



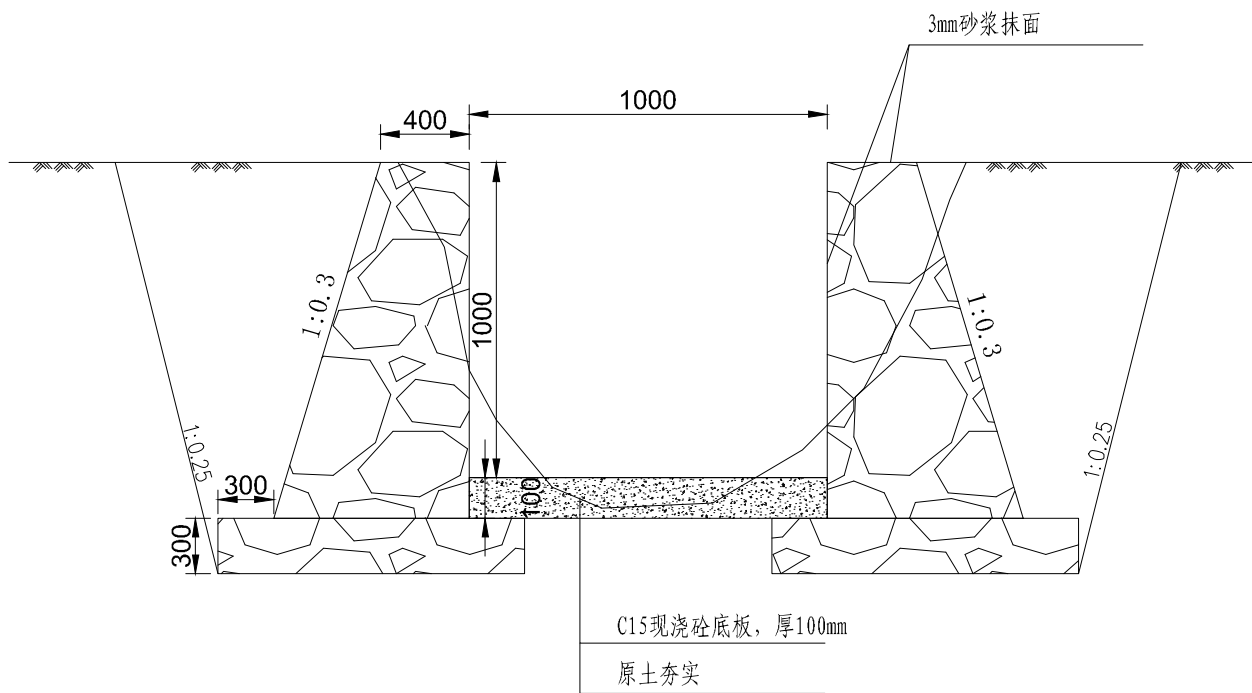
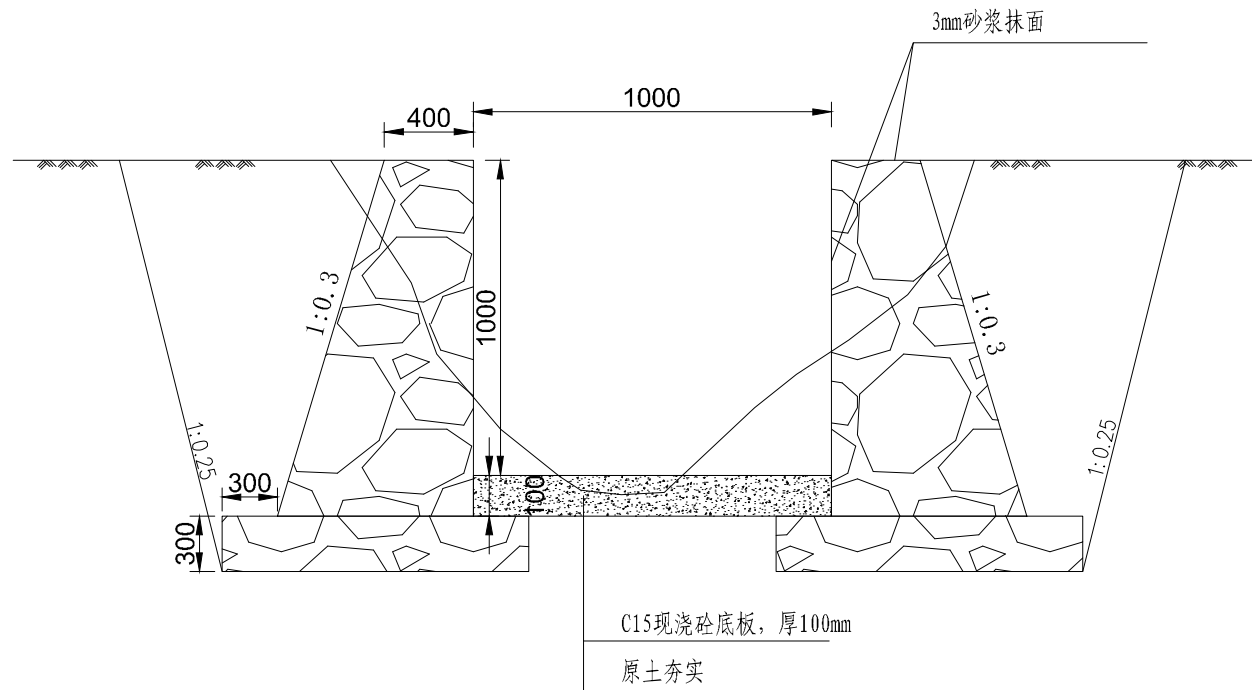
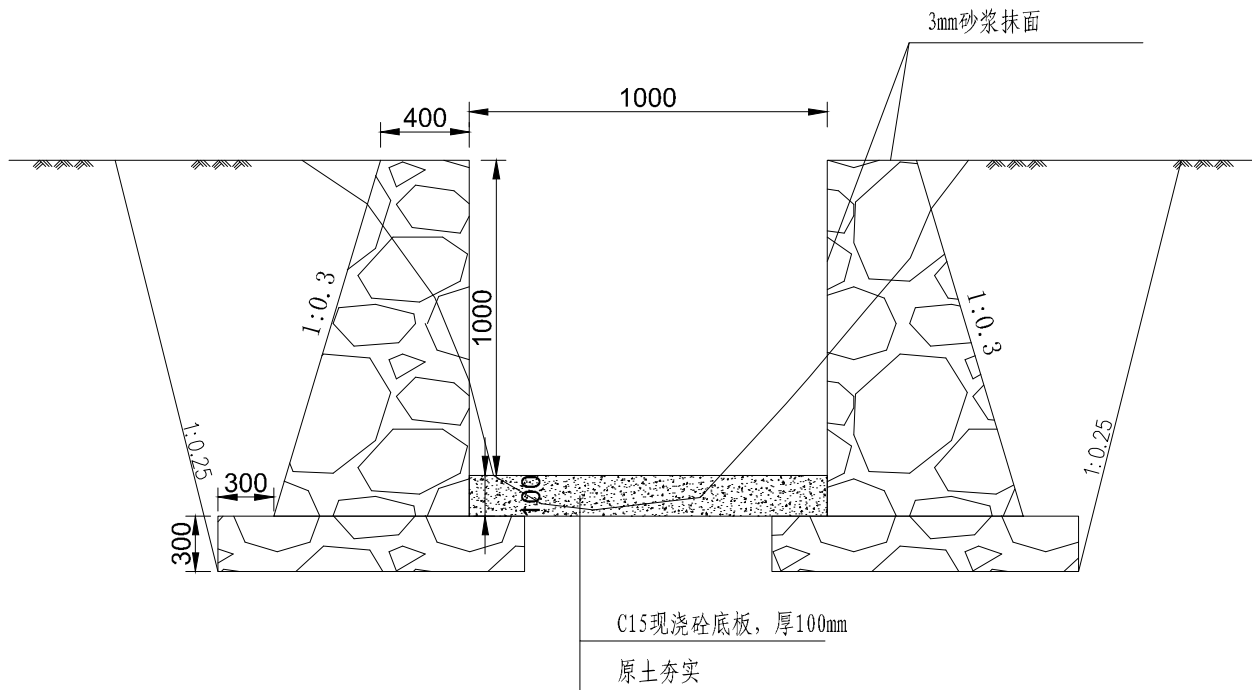
江坡排洪渠01 0+400

说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>2</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7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(三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-13

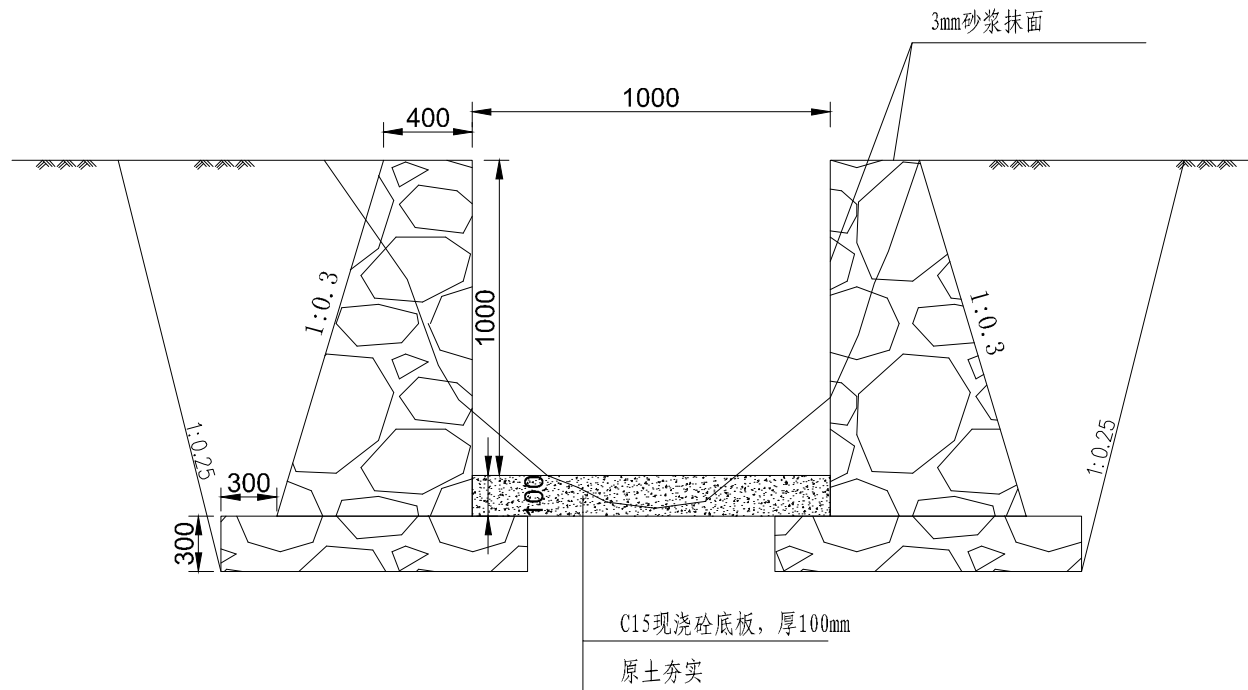


说明:

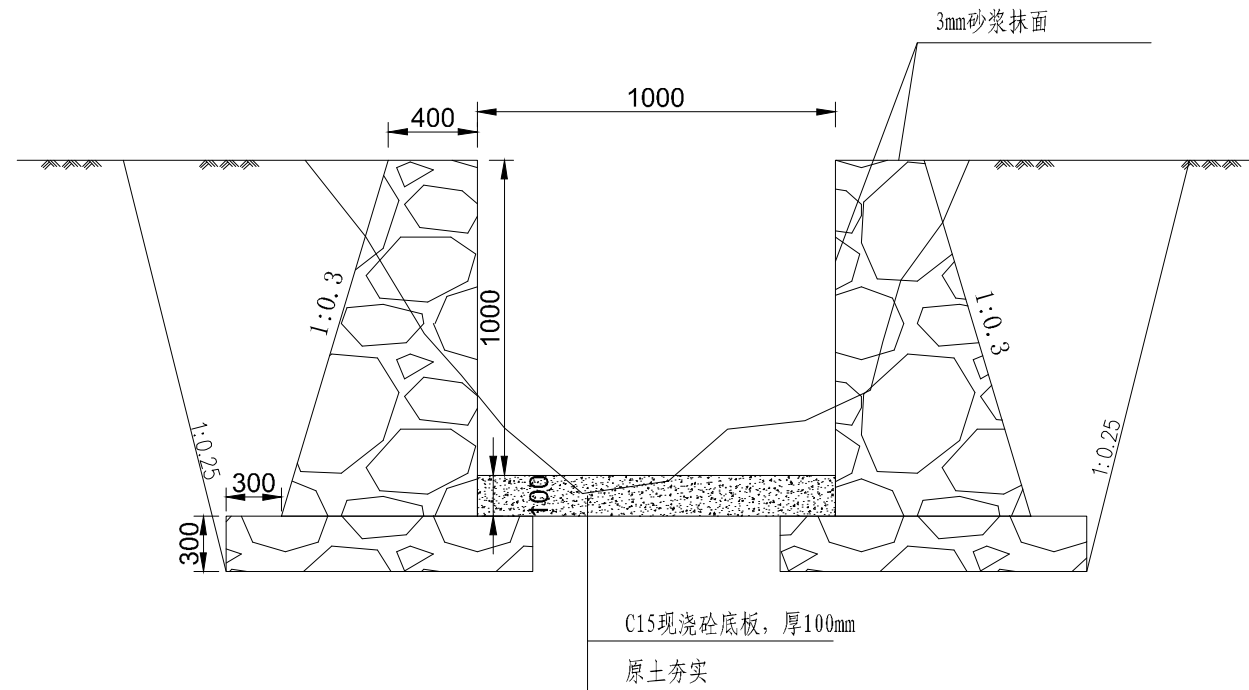
1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>3</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

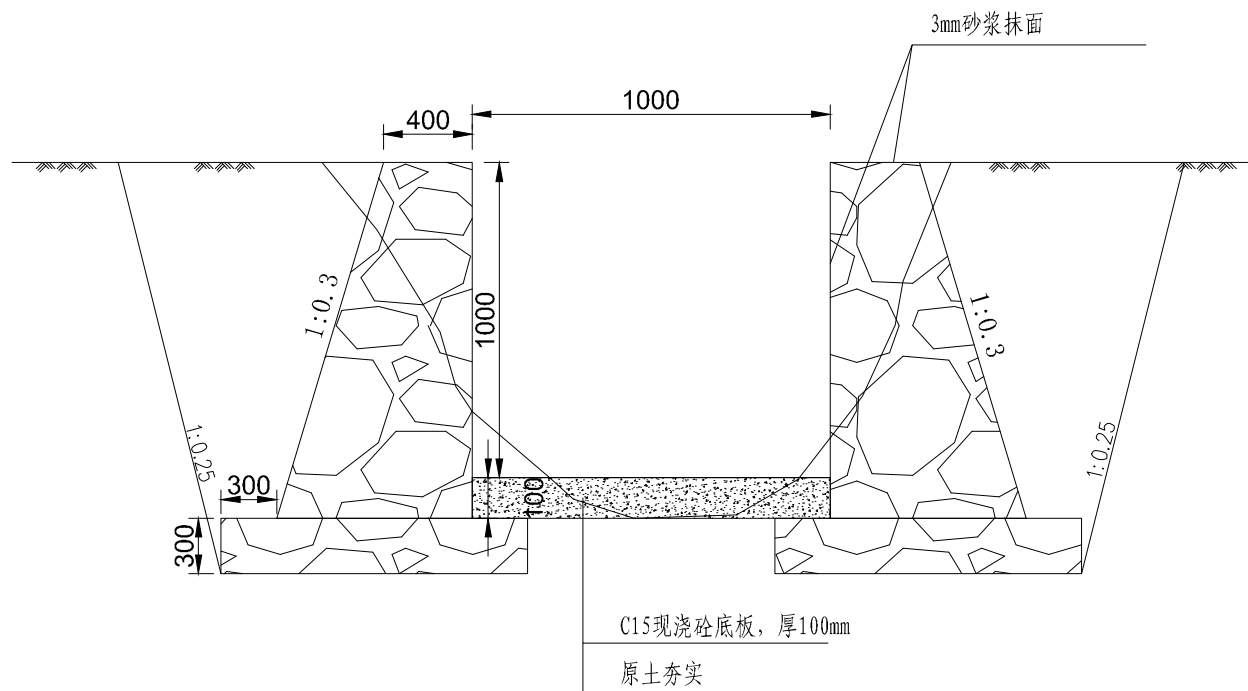
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(四)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-14



江坡排洪渠03 0+000



江坡排洪渠03 0+050



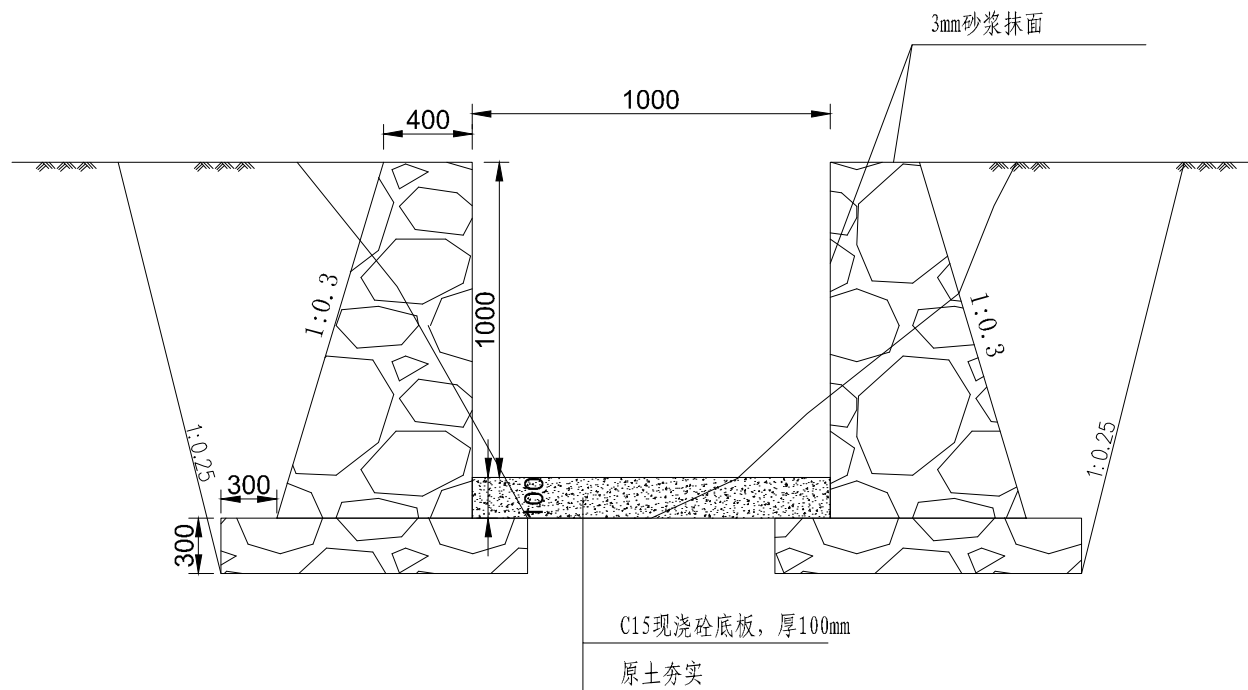
江坡排洪渠03 0+095

说明:

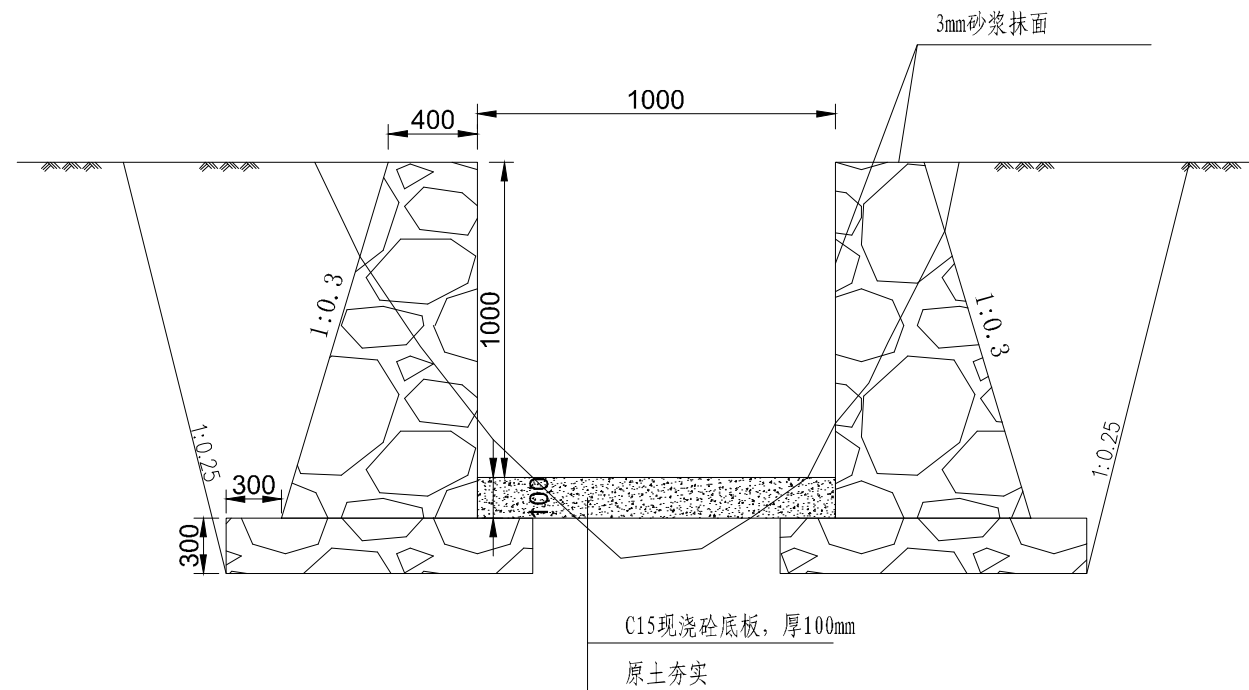
1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>2</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米;  
底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

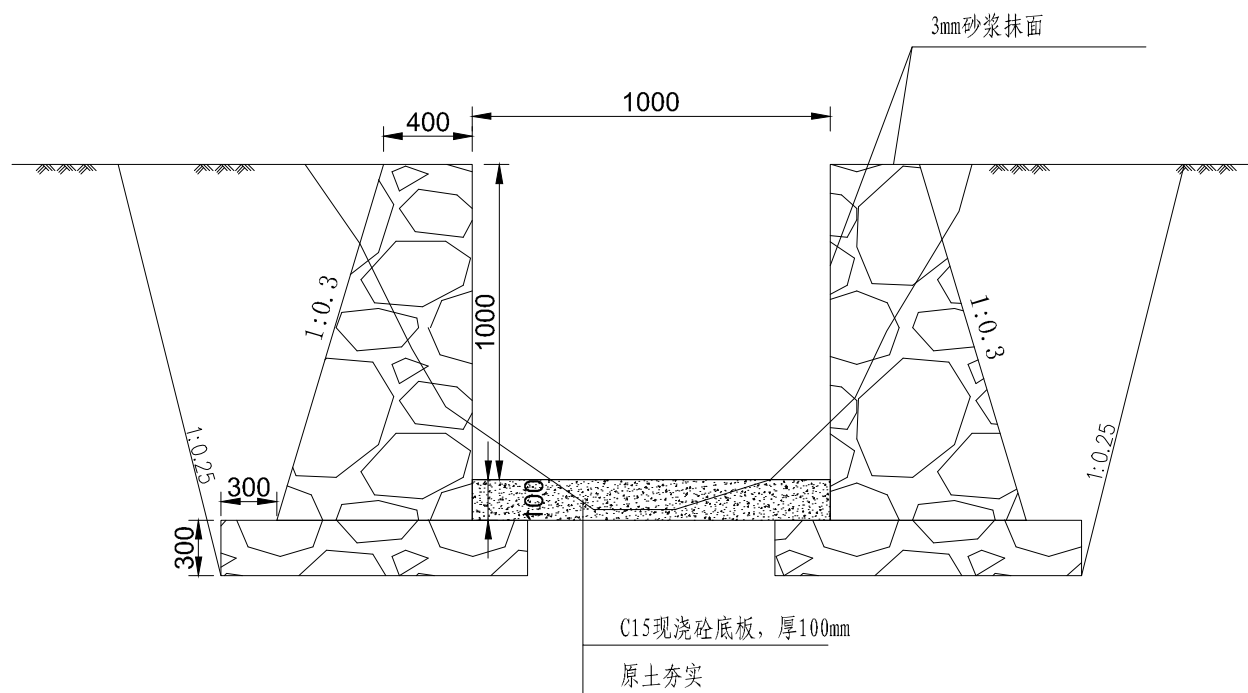
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-15



江坡排洪渠04 0+000



江坡排洪渠04 0+050



江坡排洪渠04 0+100

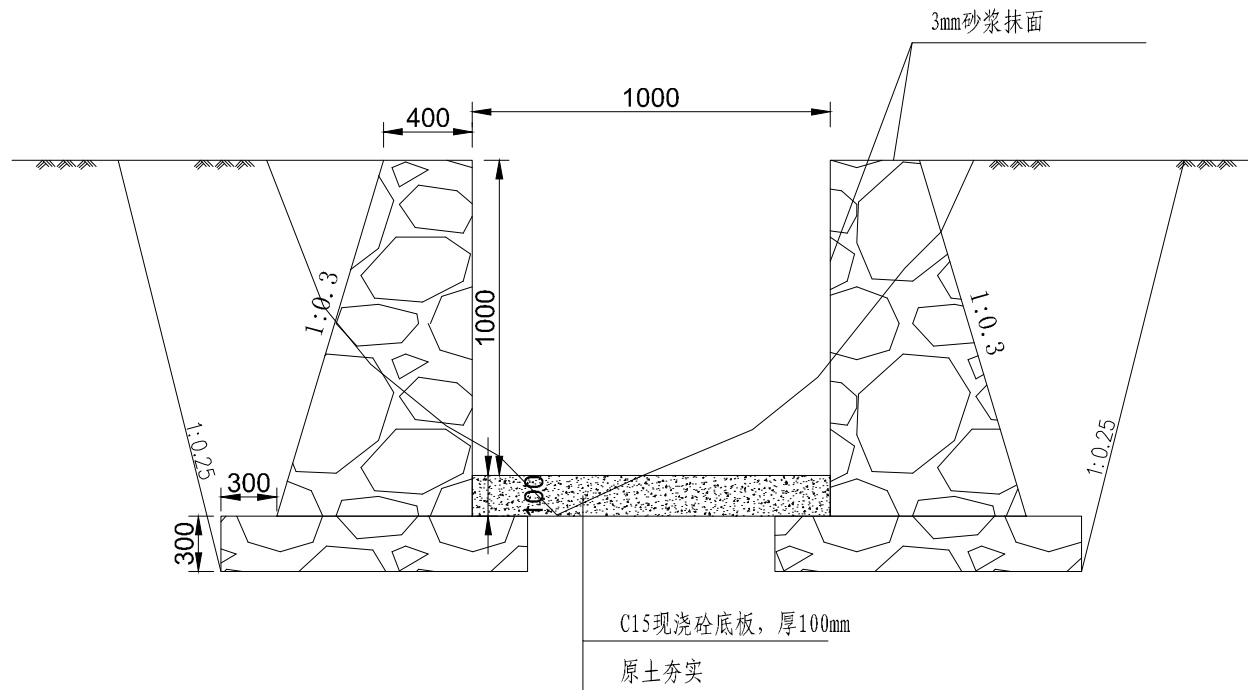
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>2</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

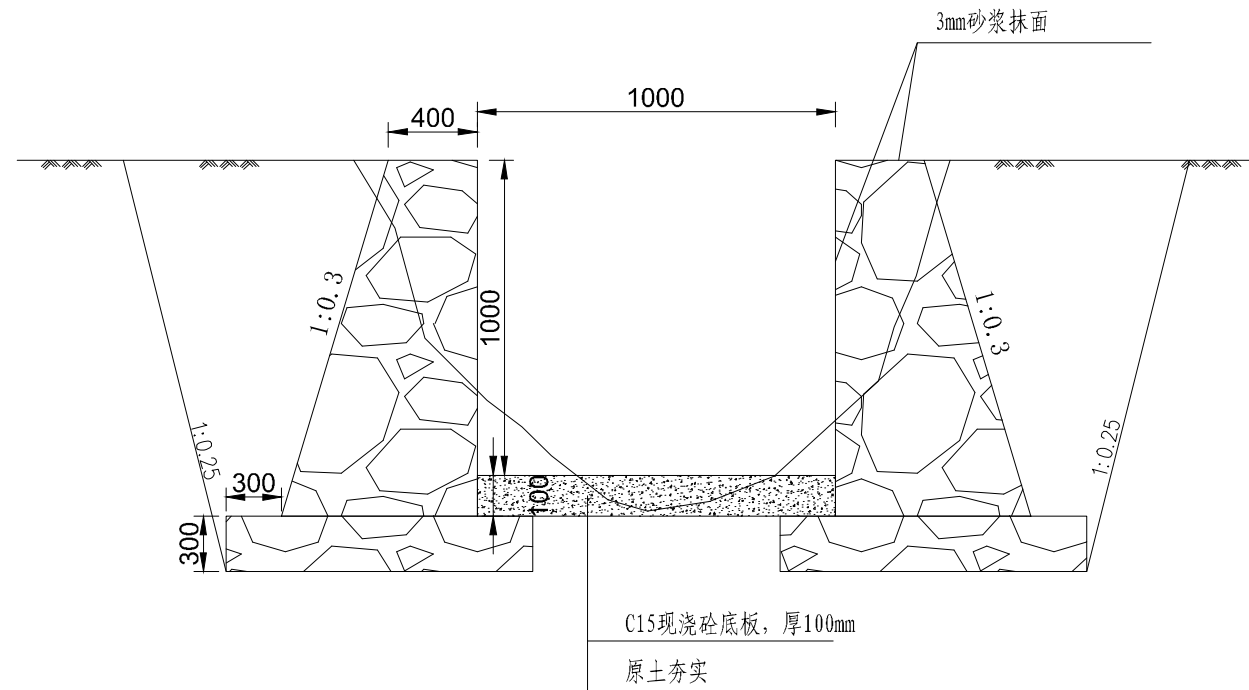
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

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-16

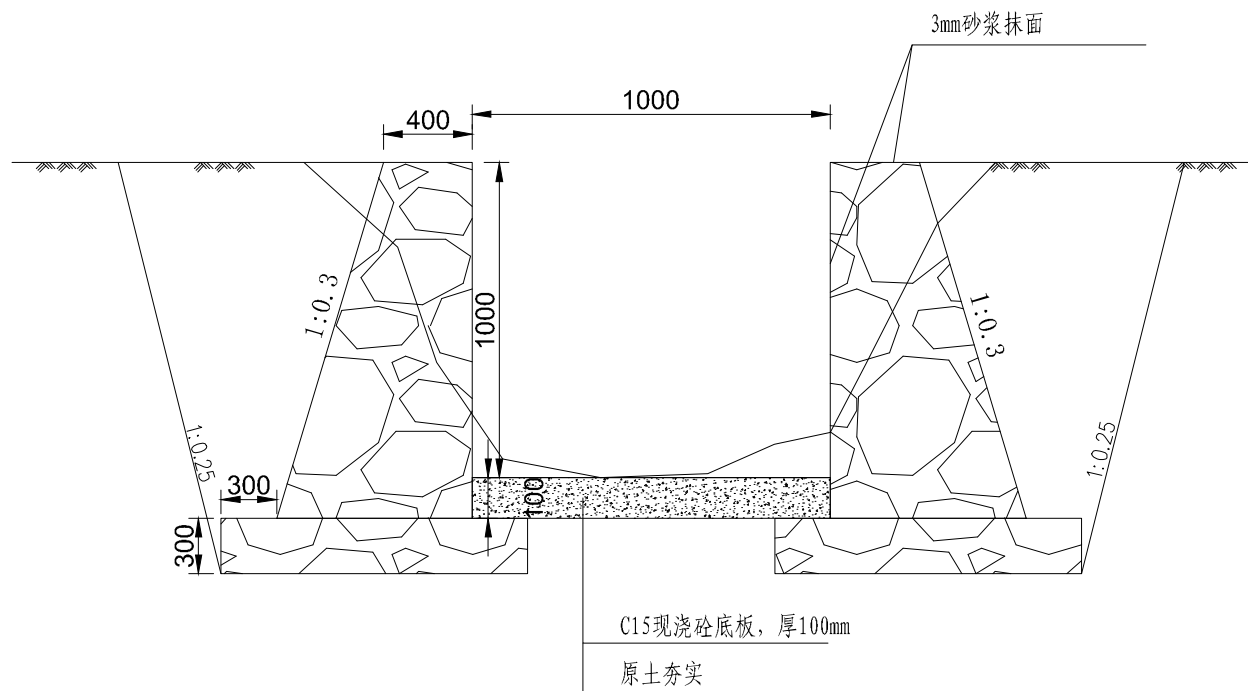




江坡排洪渠04 0+150



江坡排洪渠04 0+200



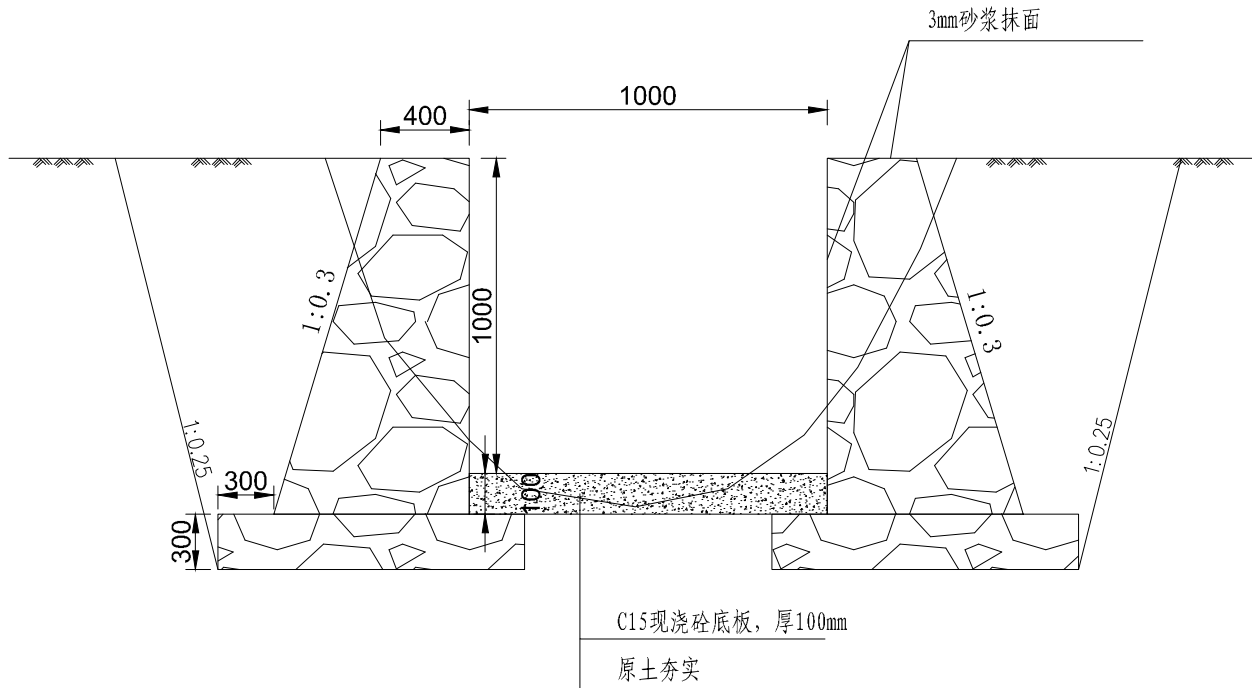
江坡排洪渠04 0+250

说明:

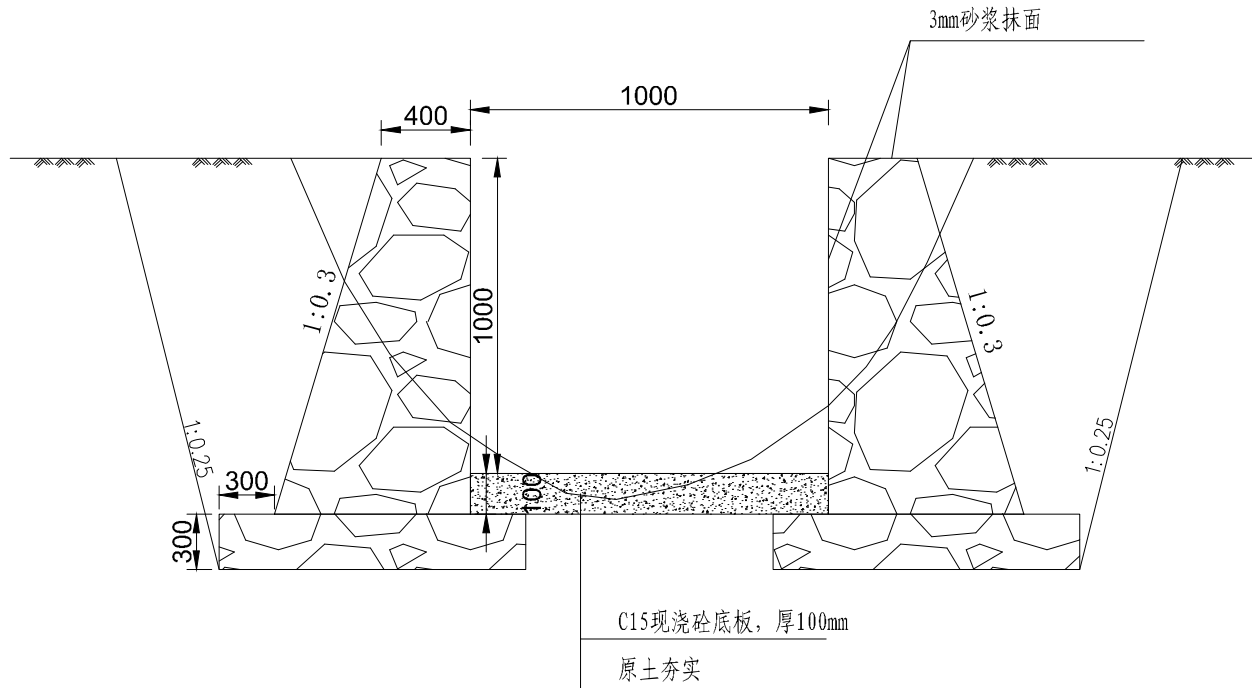
1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>2</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

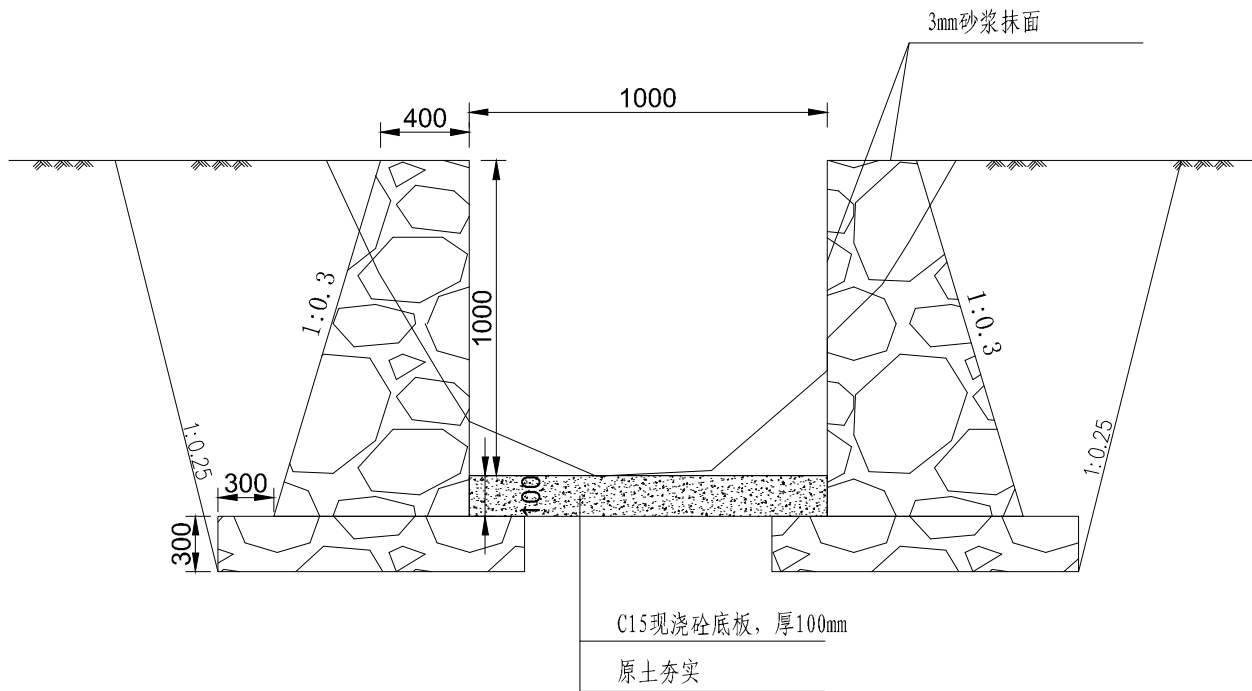
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(七)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-17



江坡排洪渠04 0+301



江坡排洪渠05 0+000

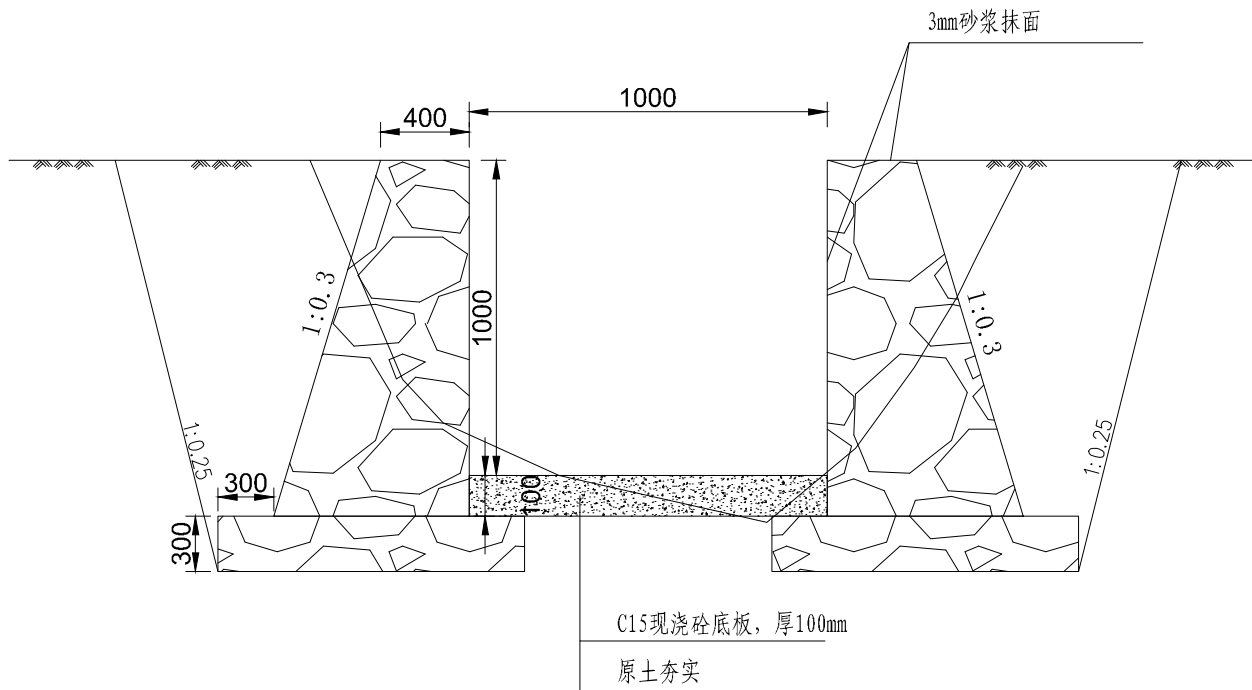


江坡排洪渠05 0+050

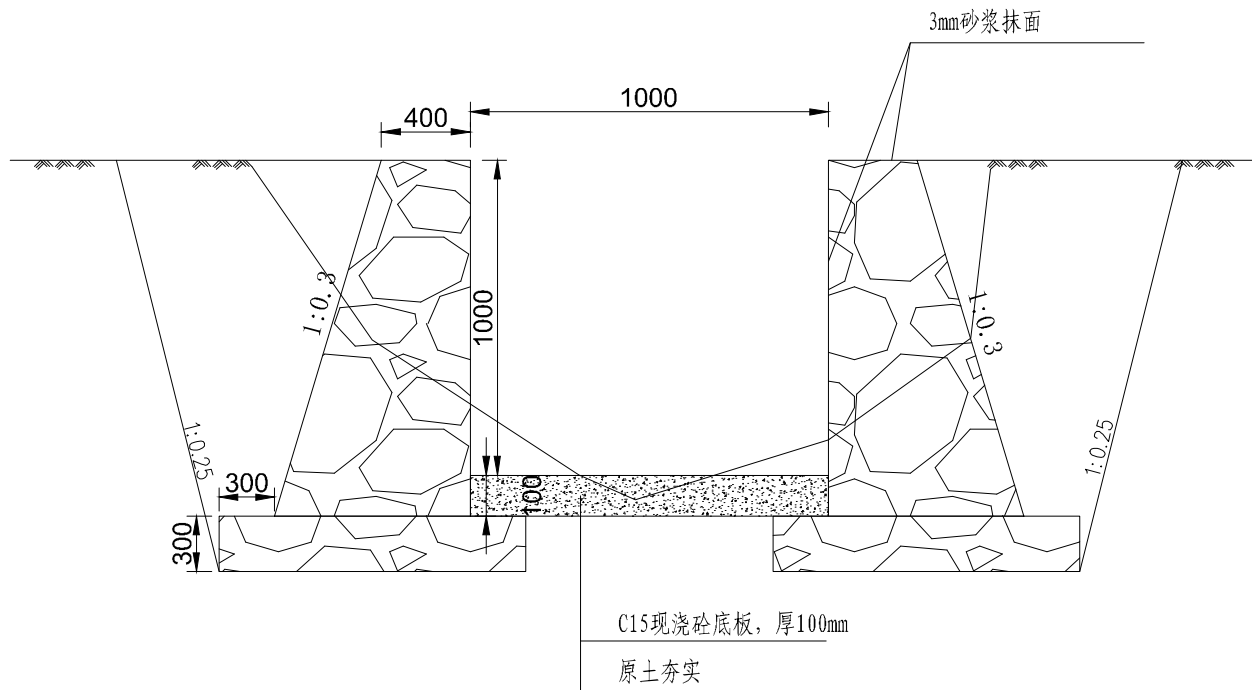
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>3</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

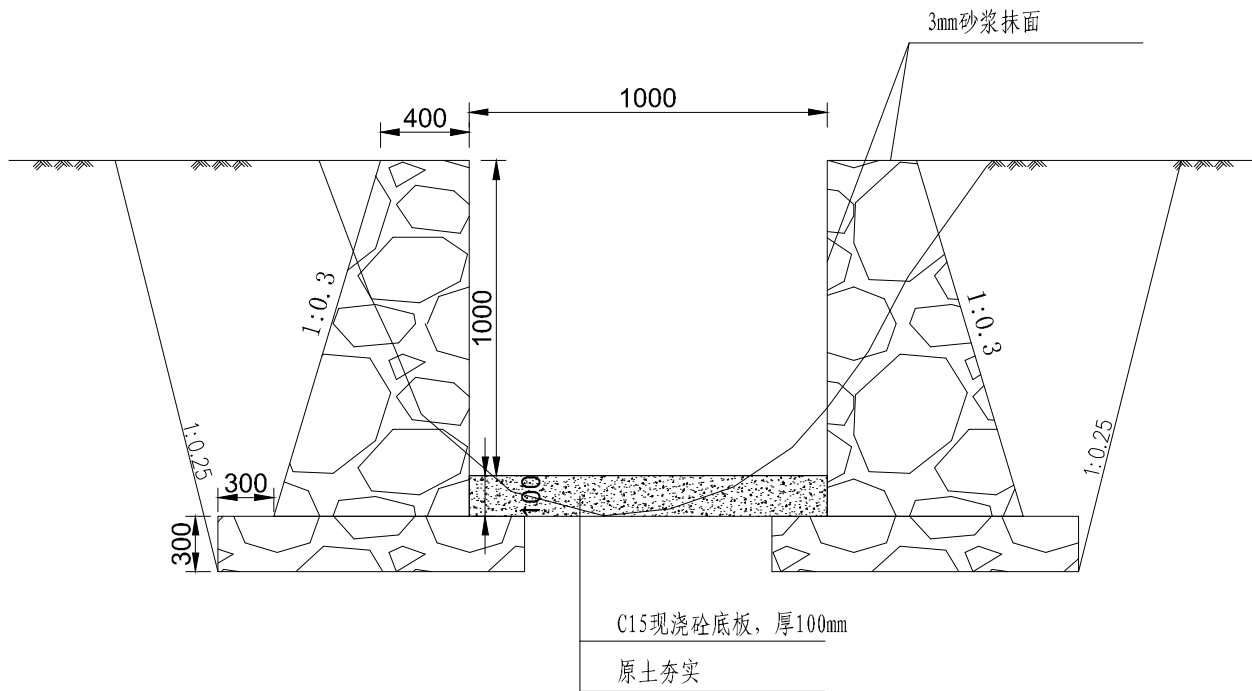
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(八)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-18



江坡排洪渠05 0+150



江坡排洪渠05 0+200

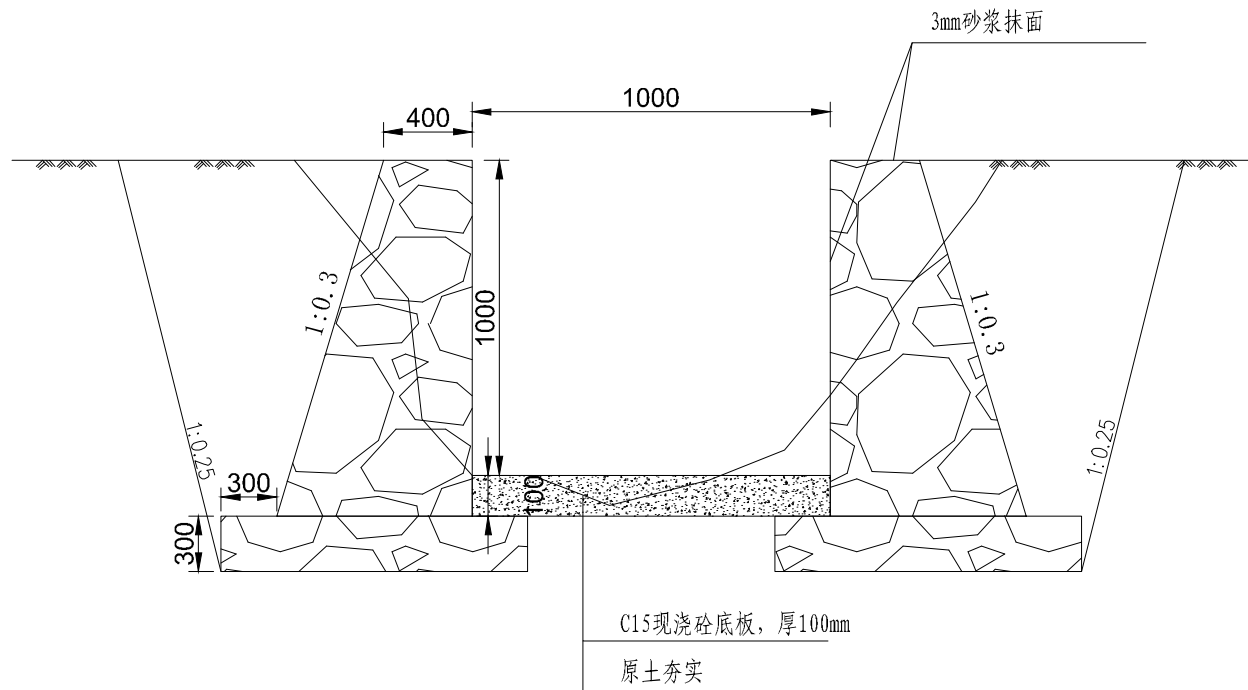


江坡排洪渠05 0+250

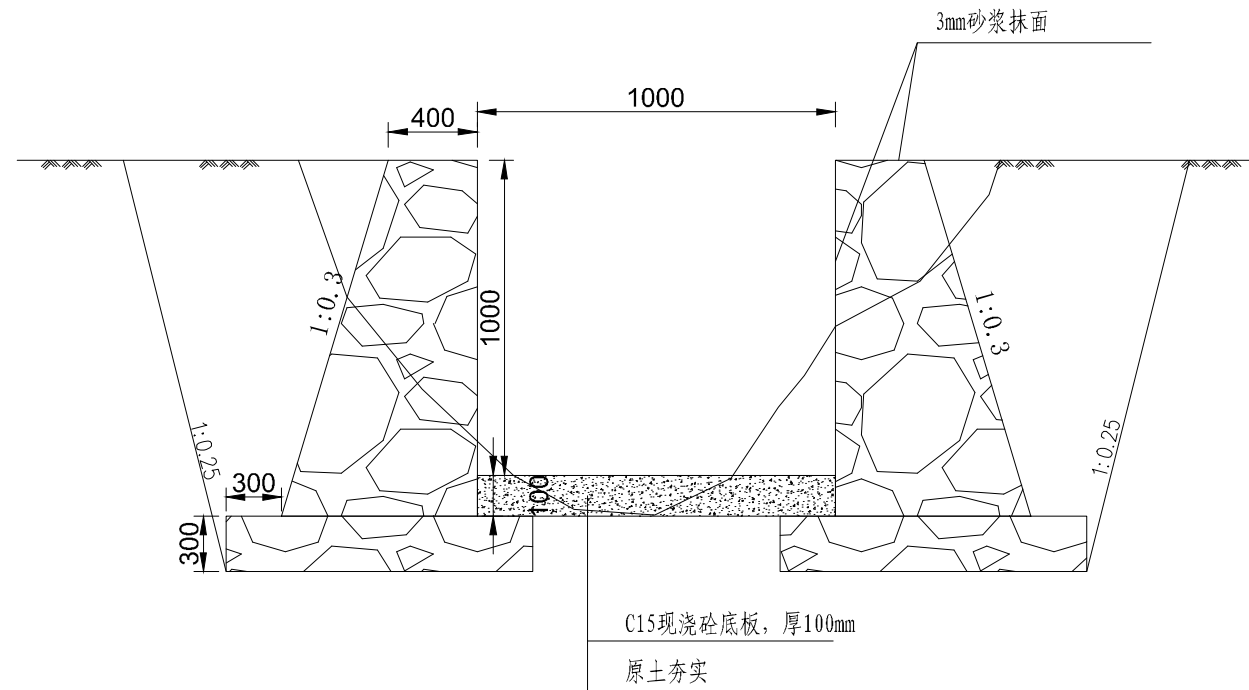
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>3</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米; 底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

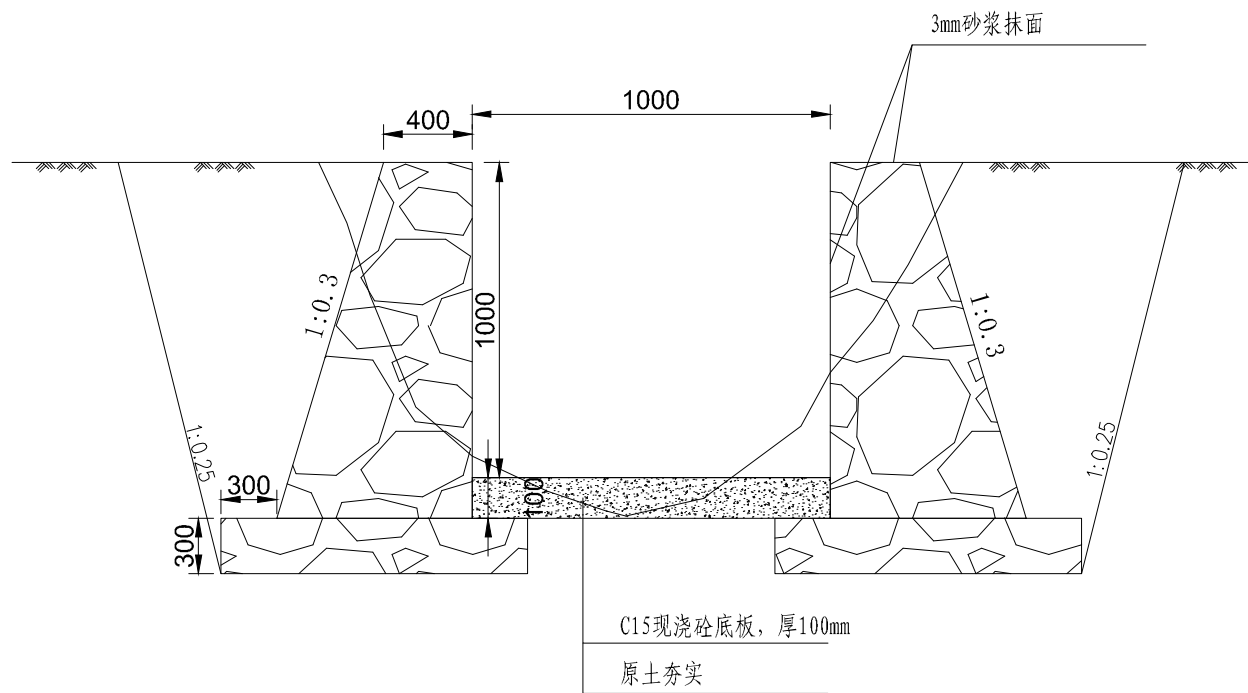
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目 (巴马镇介莫村等7个屯)			
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(九)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-19



江坡排洪渠05 0+300



江坡排洪渠05 0+350



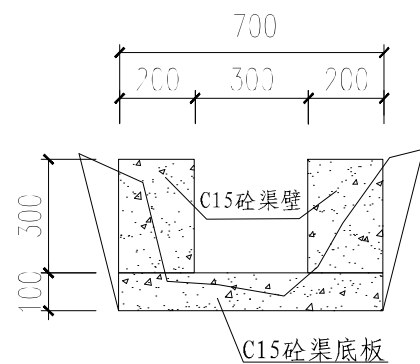
江坡排洪渠05 0+400

说明:

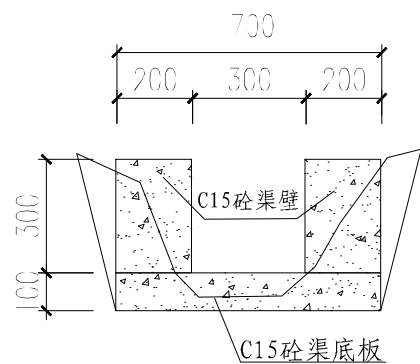
1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm<sup>3</sup>, 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米;  
底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

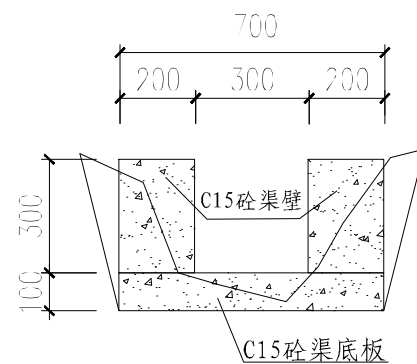
批 准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(十)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-20



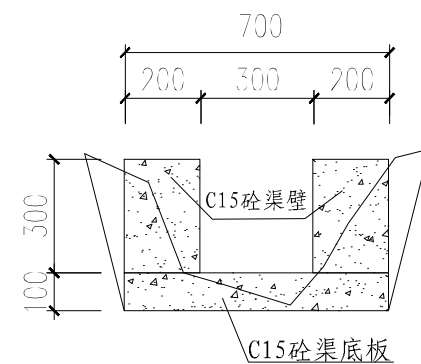
弄乜三面光01 0+000



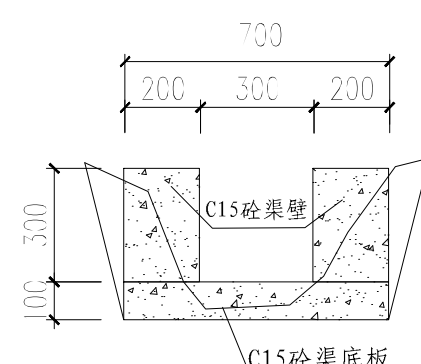
弄乜三面光01 0+050



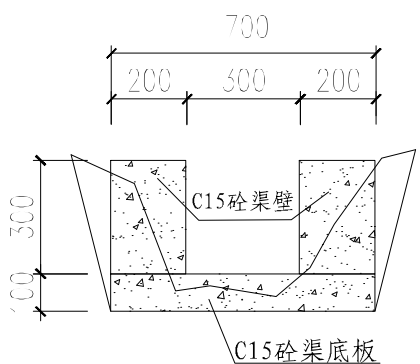
弄乜三面光01 0+100



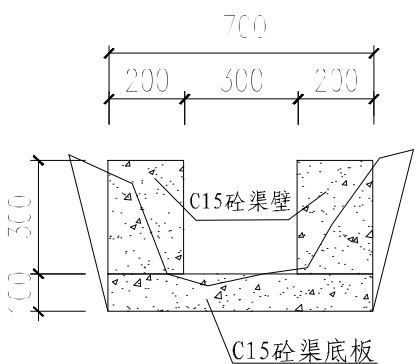
弄乜三面光01 0+150



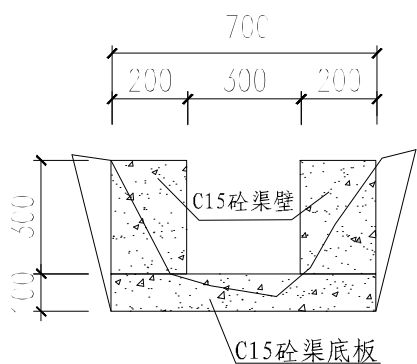
弄乜三面光01 0+200



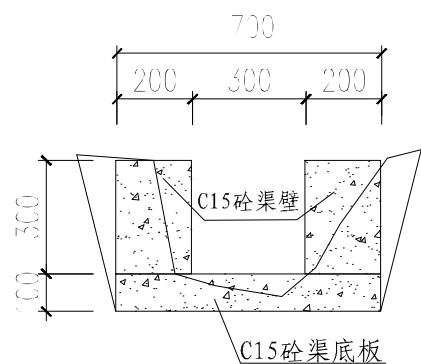
弄乜三面光01 0+250



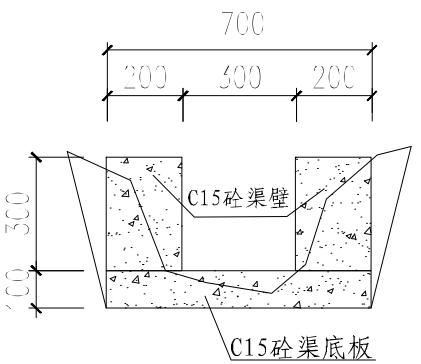
弄乜三面光01 0+300



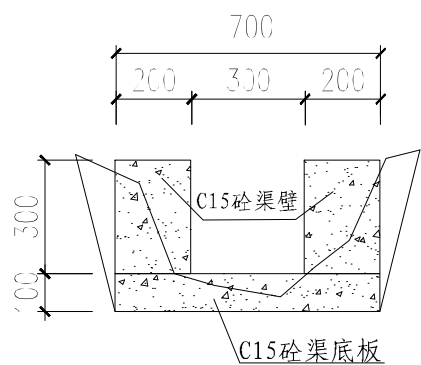
弄乜三面光01 0+350



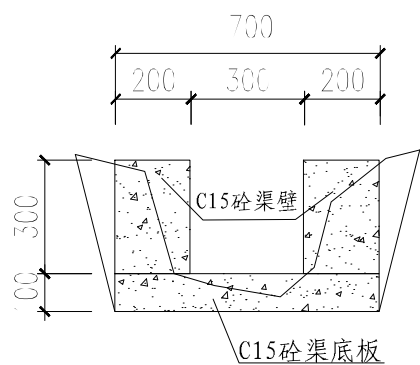
弄乜三面光01 0+400



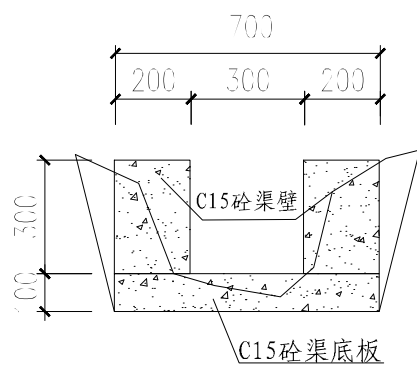
弄乜三面光01 0+450



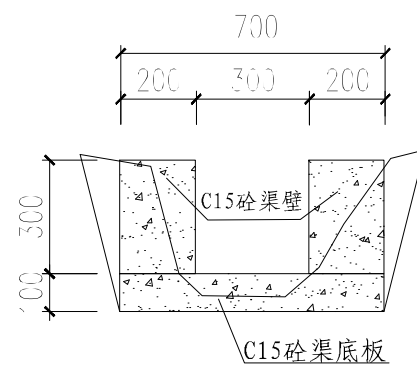
弄乜三面光01 0+500



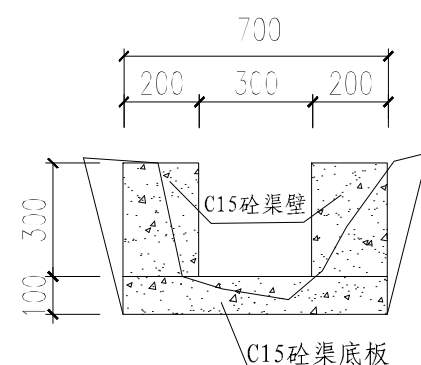
弄乜三面光01 0+550



弄乜三面光01 0+600



弄乜三面光01 0+650



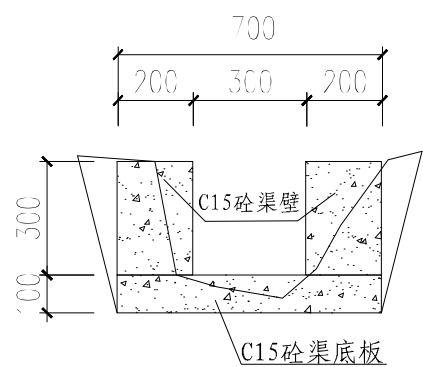
弄乜三面光01 0+700

说明:

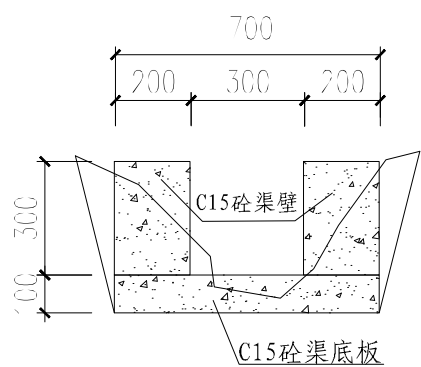
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

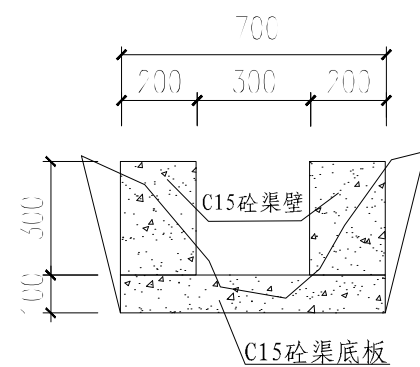
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-21



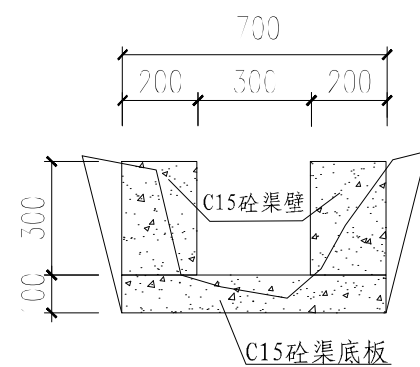
弄乜三面光01 0+750



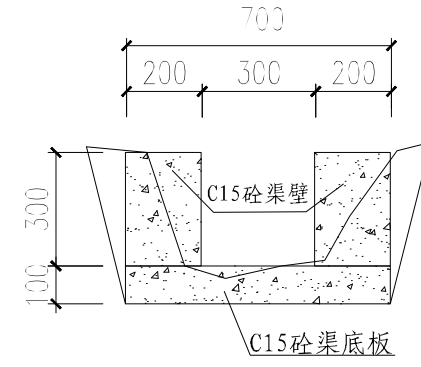
弄乜三面光01 0+800



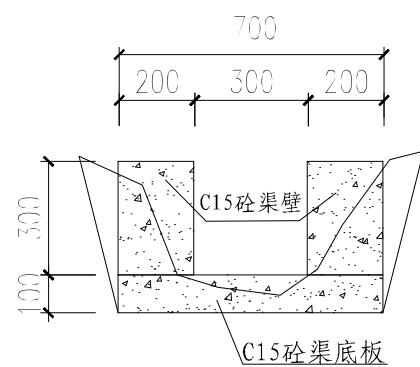
弄乜三面光01 0+850



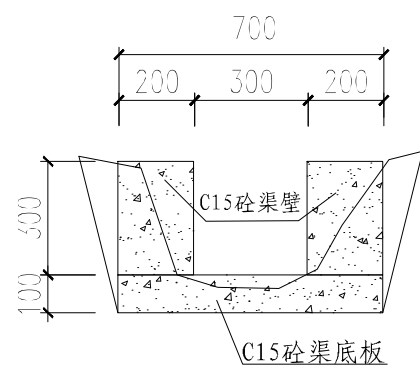
弄乜三面光01 0+900



弄乜三面光01 0+950



弄乜三面光01 1+000



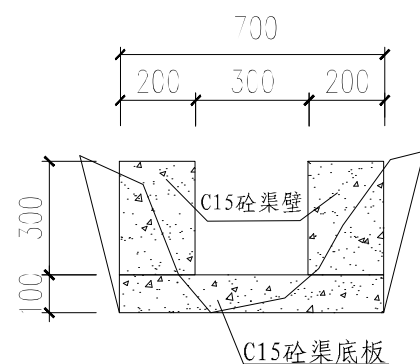
弄乜三面光01 1+059

说明:

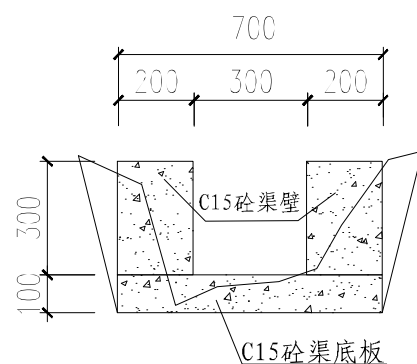
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

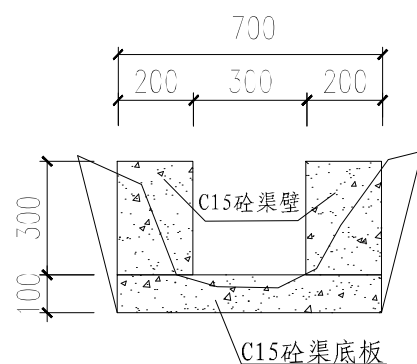
批准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十二)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-22



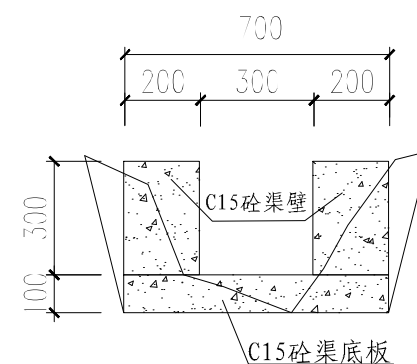
江坡三面光01 0+000



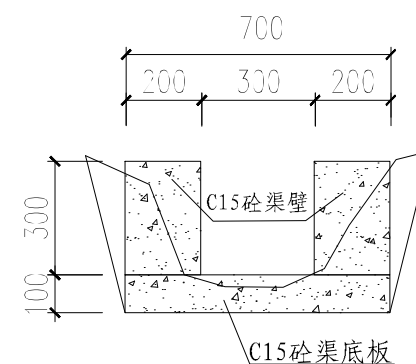
江坡三面光01 0+050



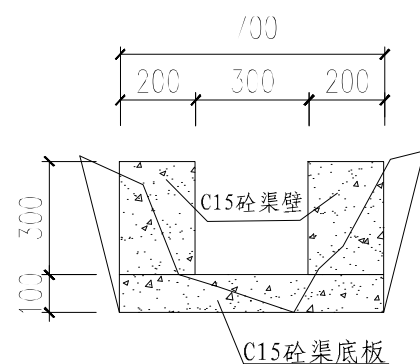
江坡三面光01 0+100



江坡三面光01 0+150



江坡三面光01 0+200



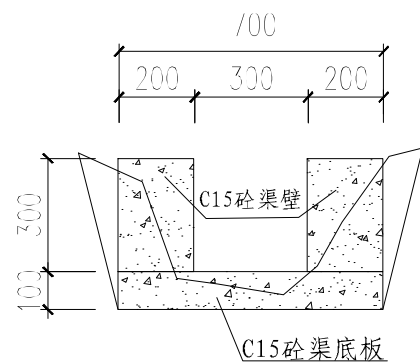
江坡三面光01 0+230

说明:

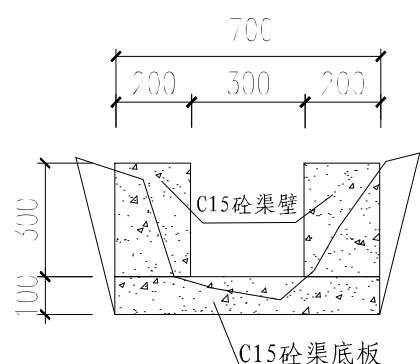
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每隔10m设置一道沉降缝,底板每隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇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

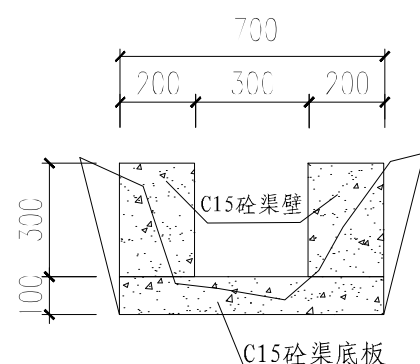
批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(十三)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-23



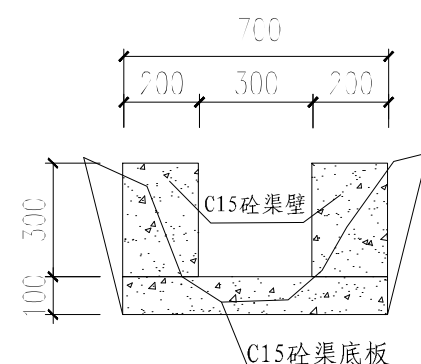
介莫三面光01 0+000



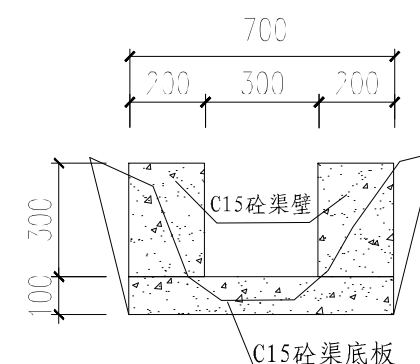
介莫三面光01 0+050



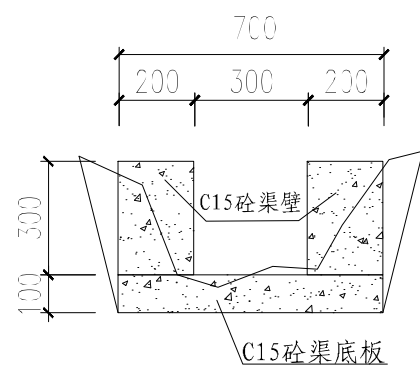
介莫三面光01 0+100



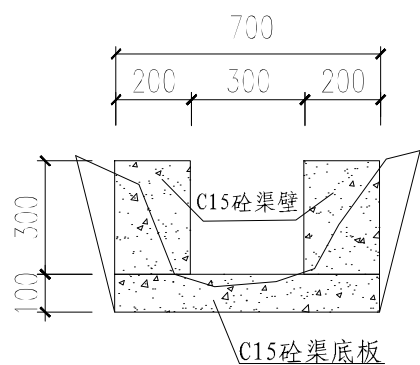
介莫三面光01 0+150



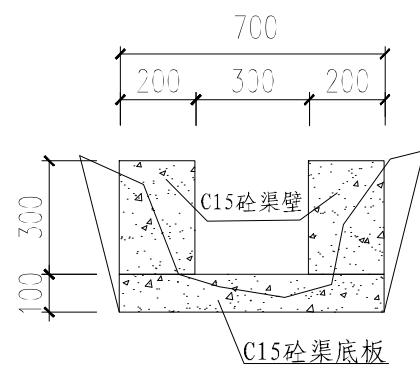
介莫三面光01 0+200



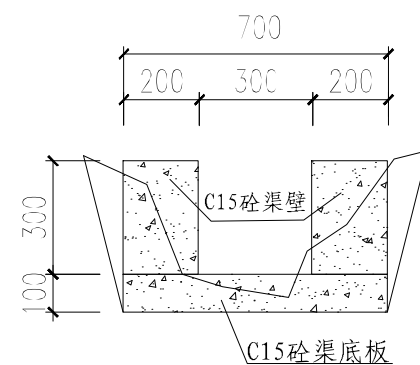
介莫三面光01 0+250



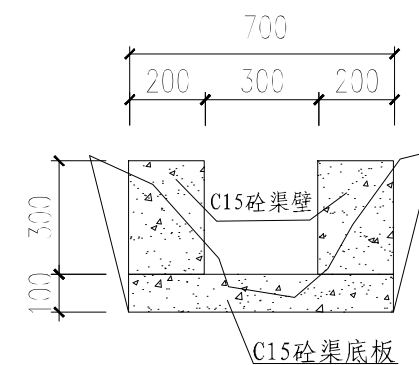
介莫三面光01 0+300



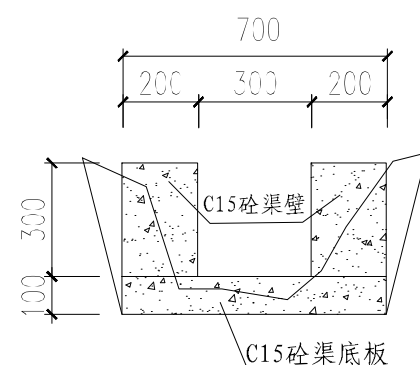
介莫三面光01 0+350



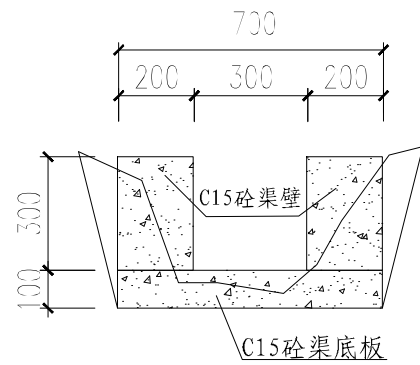
介莫三面光01 0+400



介莫三面光01 0+450



介莫三面光01 0+500



介莫三面光01 0+522

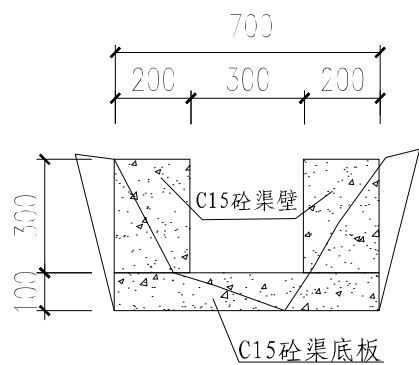
说明:

- 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。

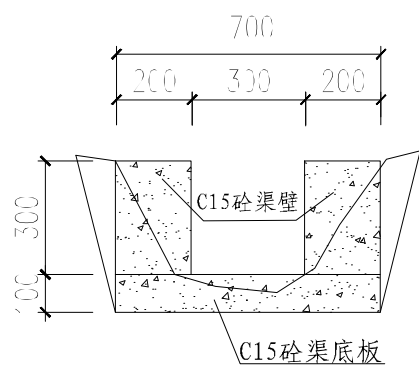
2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(巴马镇介莫村等7个屯)

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-24

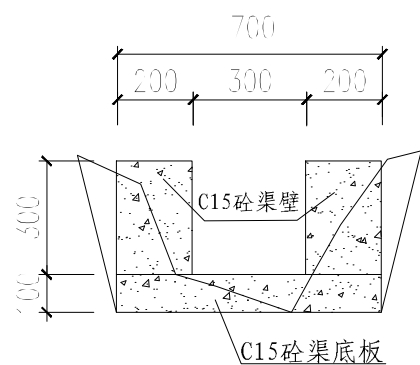




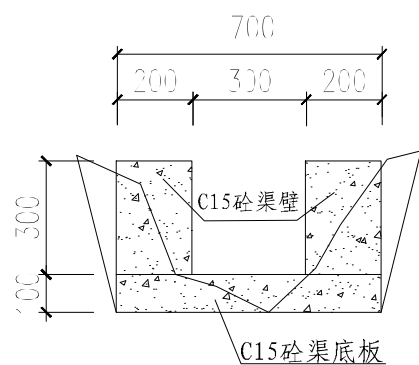
德梅三面光01 0+000



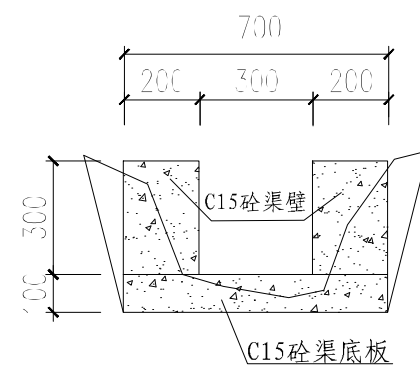
德梅三面光01 0+050



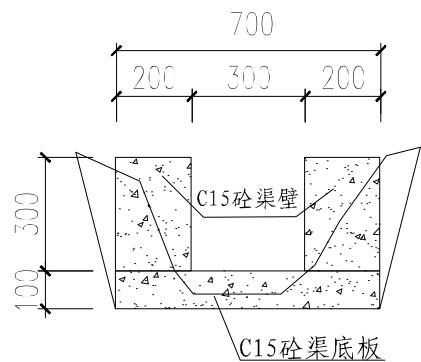
德梅三面光01 0+100



德梅三面光01 0+150



德梅三面光01 0+200



德梅三面光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、渠肩每隔10m设置一道沉降缝,底板每隔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  
(巴马镇介莫村等7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(十五)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-25