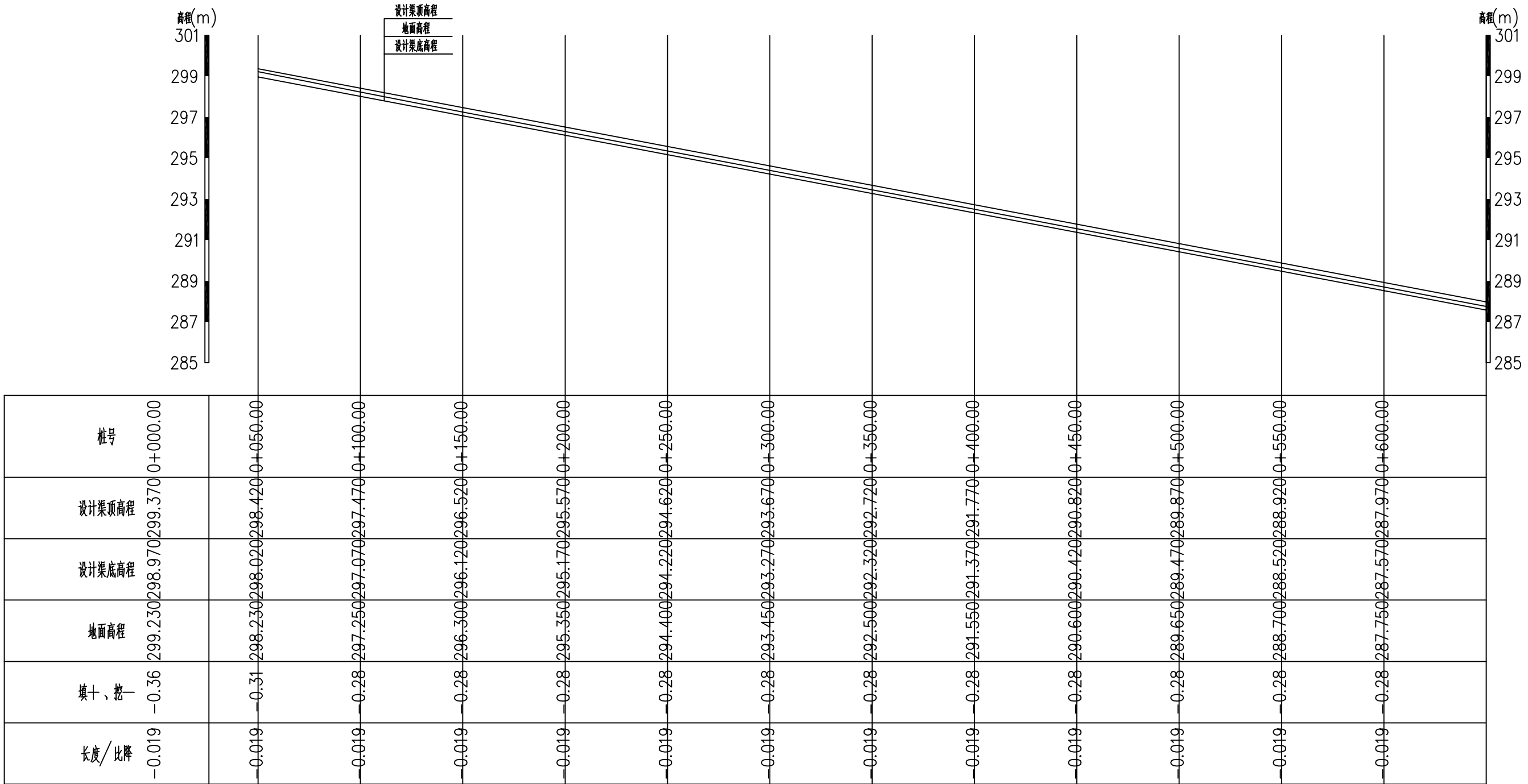


大力三面光05纵断面

纵向 1:200
横断 1:2000

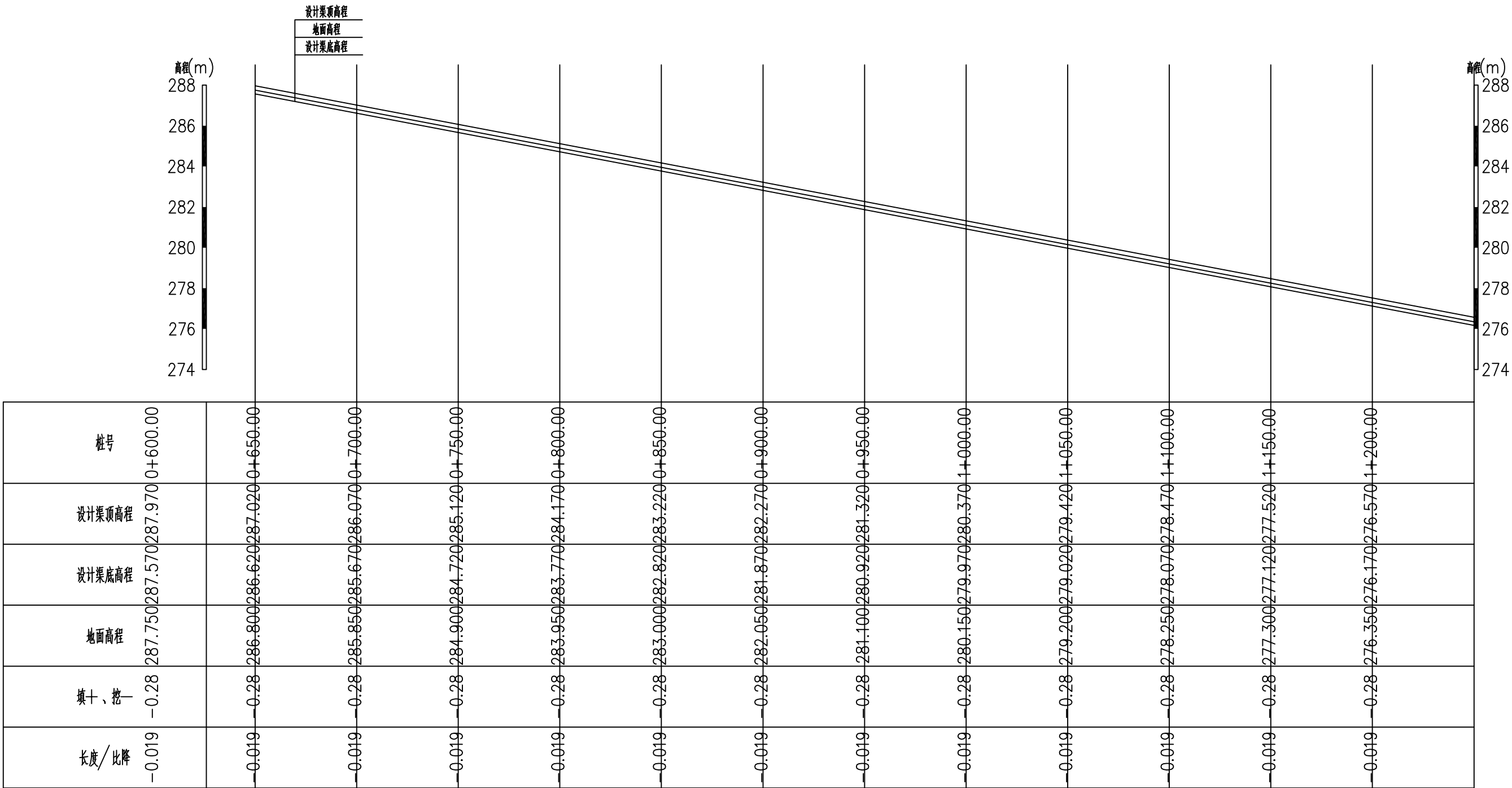
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图(一)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-01



民安排洪渠01 (一) 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

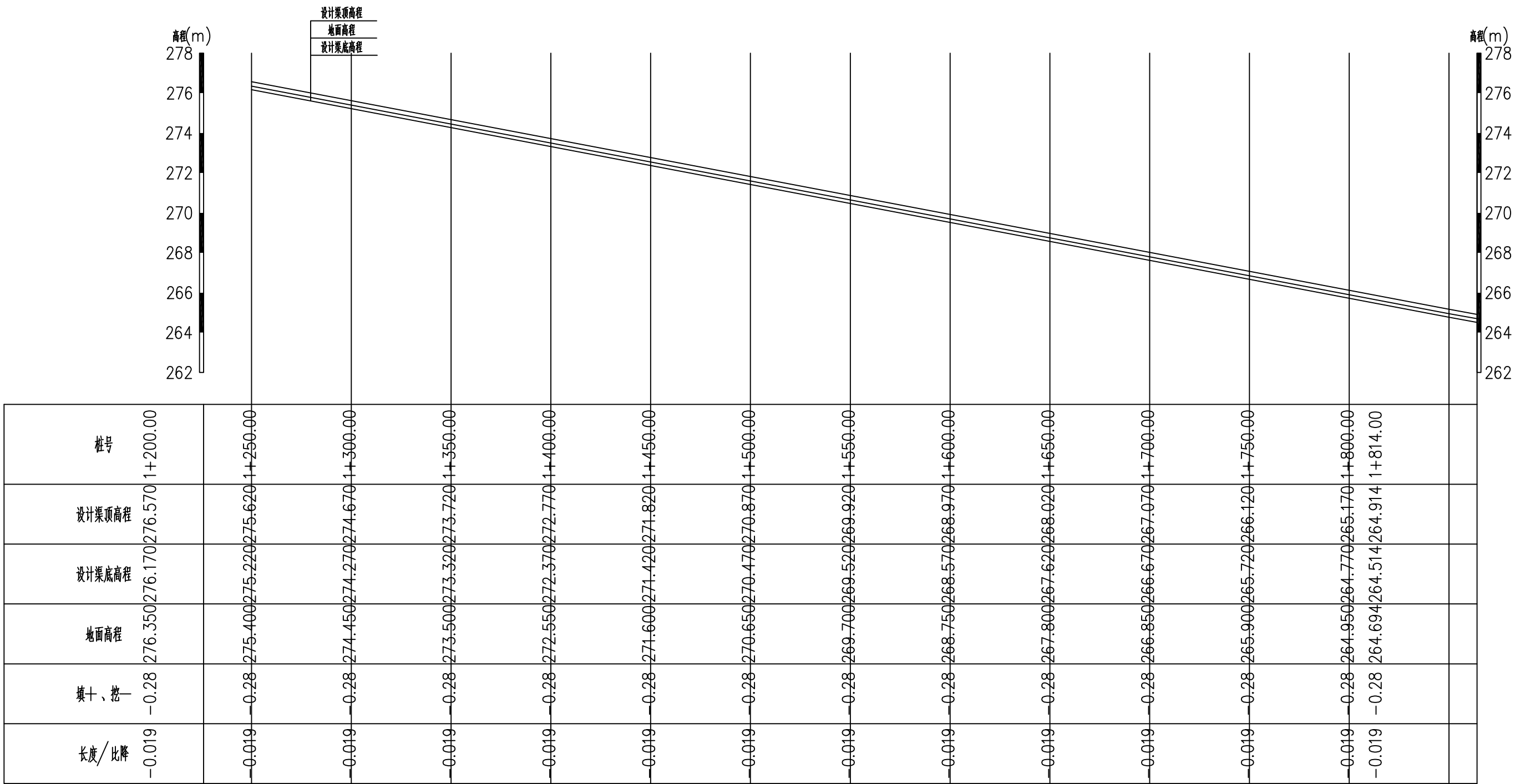
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	何九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (二)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-02



民安排洪渠01 (二) 纵断面

纵向 1: 200
横向 1: 2000

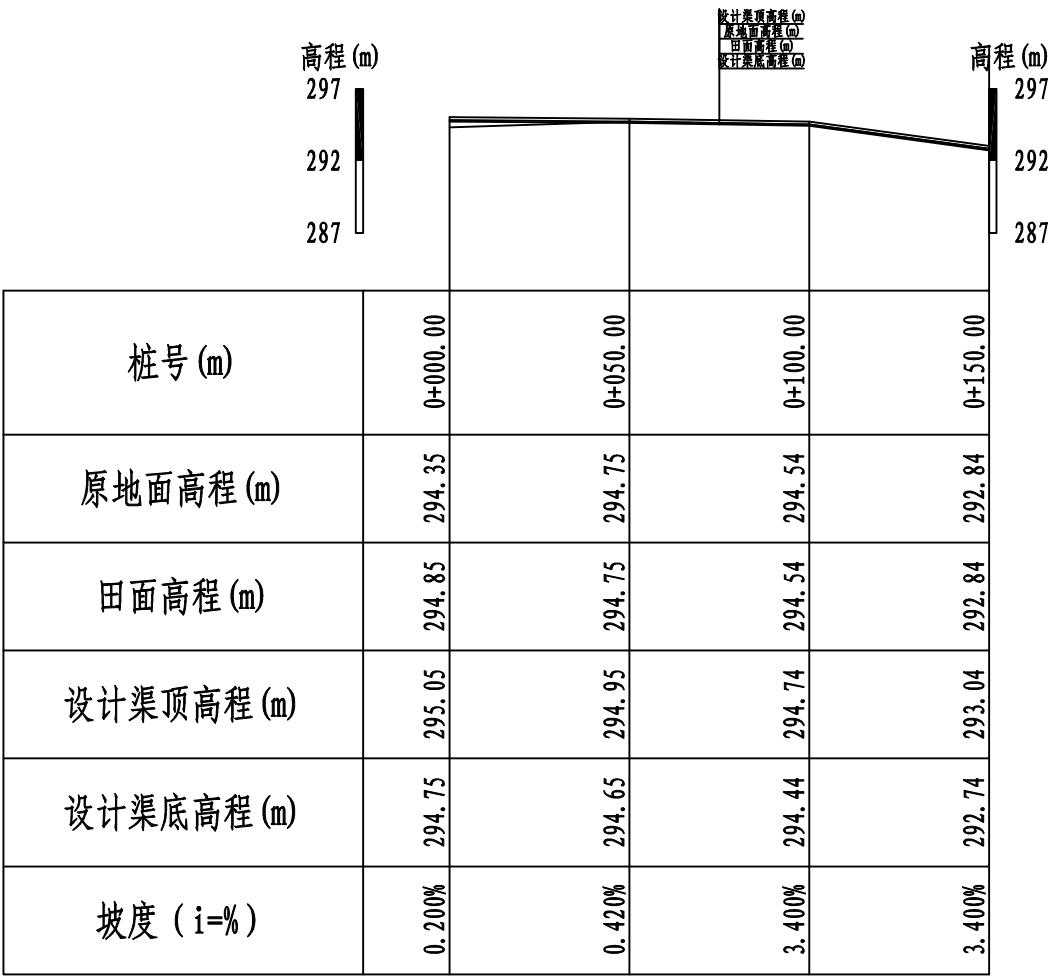
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	杨国燕	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-03



民安排洪渠01 (三) 纵断面

纵向 1: 200
横向 1: 2000

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	杨国燕	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (四)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-04



那羊三面光01 纵断面

纵向 1:500

横向 1:2000

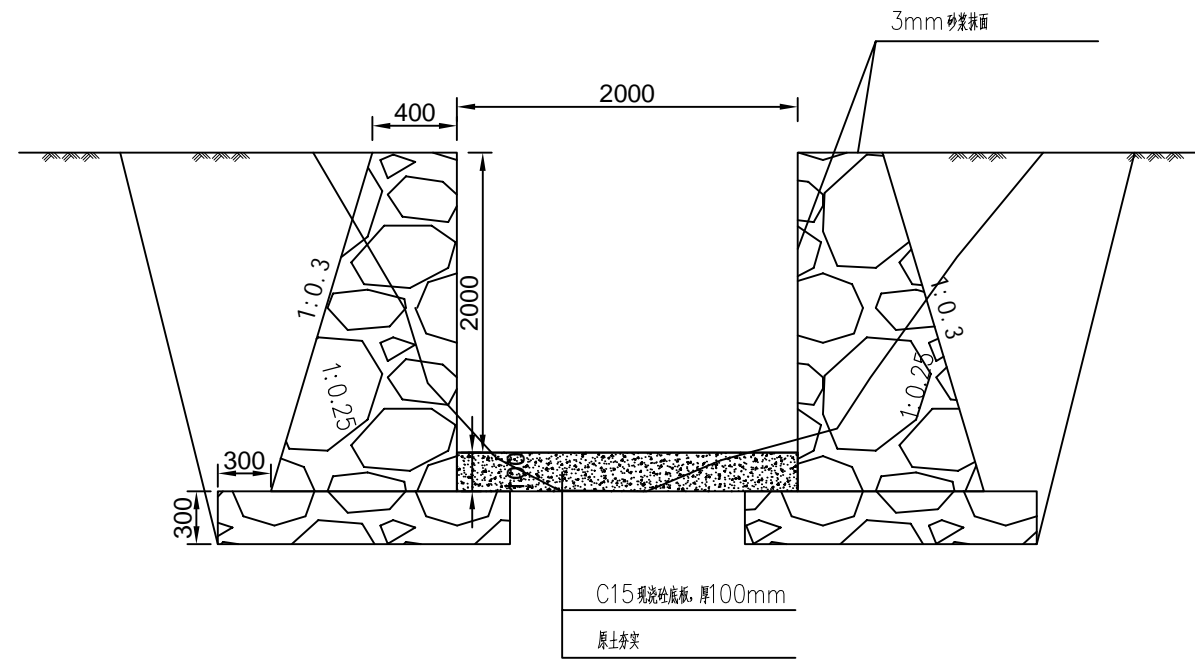
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-05



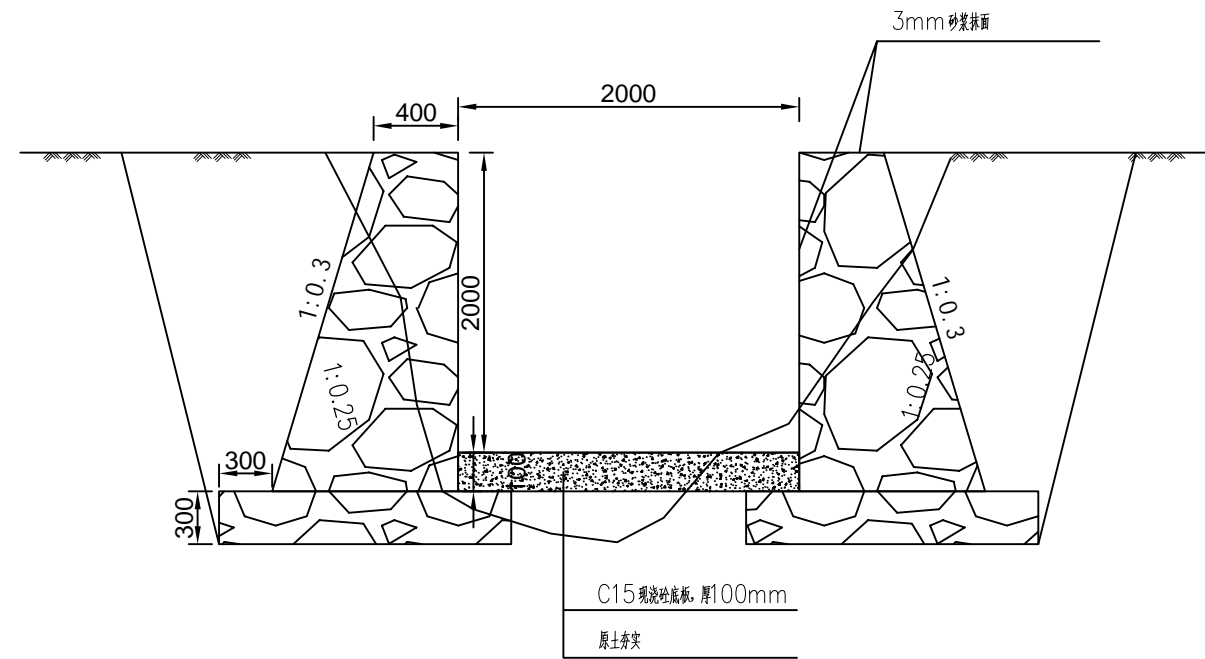
那羊三面光02 纵断面

纵向 1:500
横向 1:2000

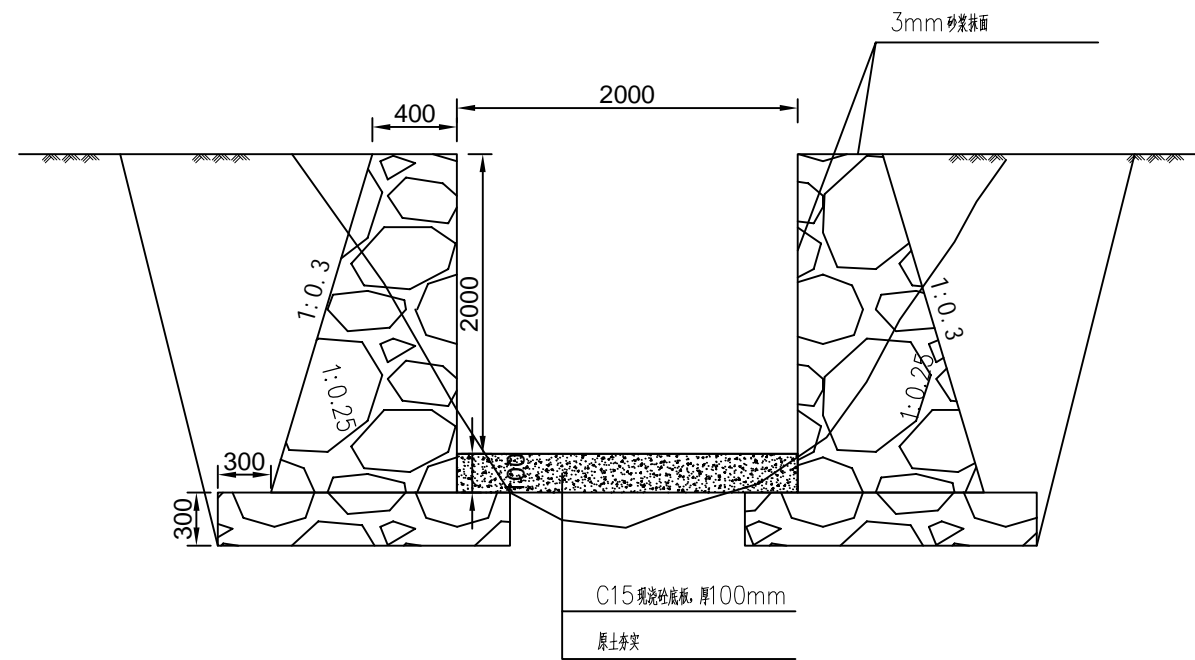
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	纵断面图 (六)	
日 期	2024.04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-06



民安排洪渠01 0+000



民安排洪渠01 0+050

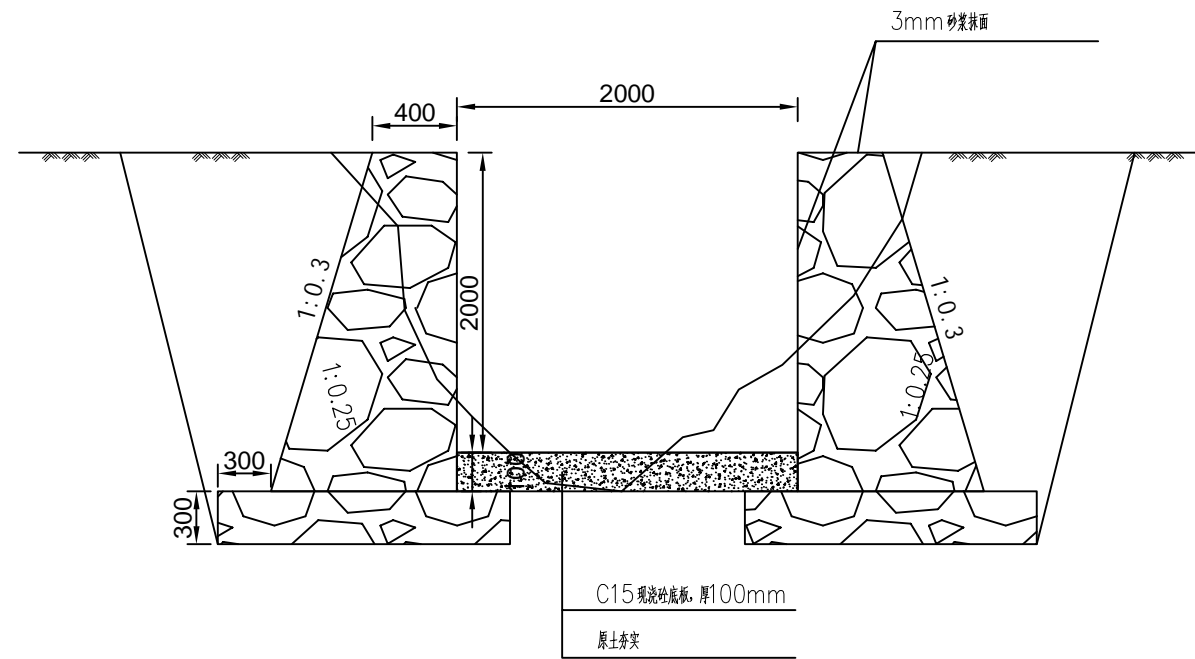


民安排洪渠01 0+100

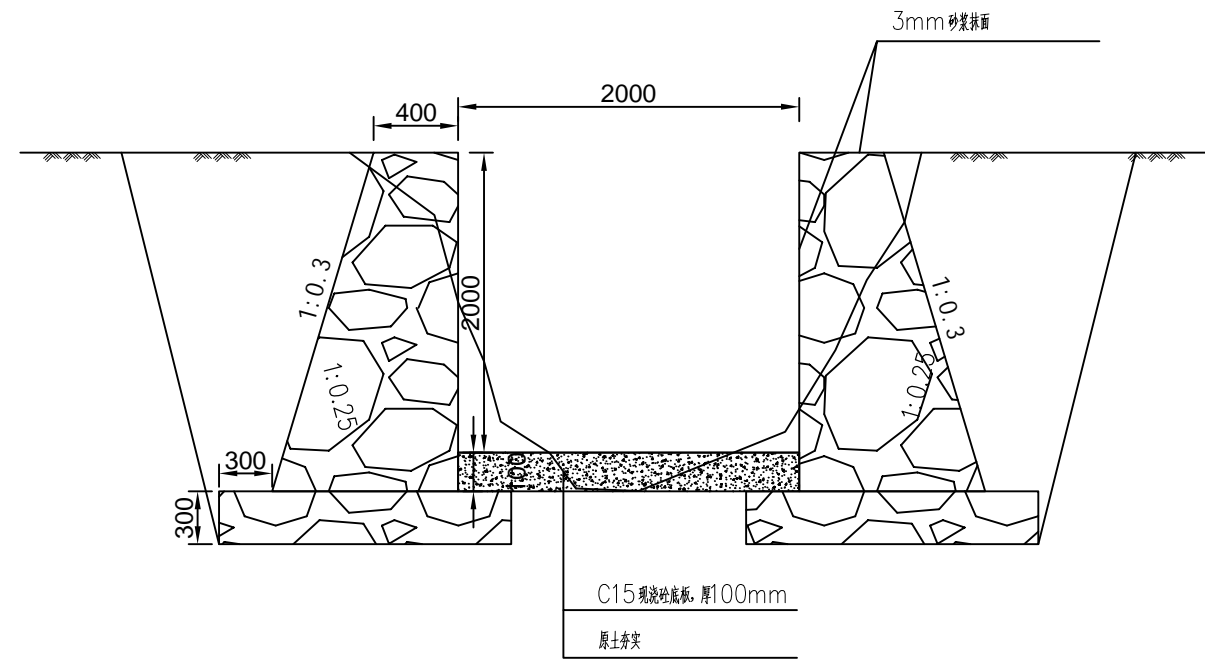
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

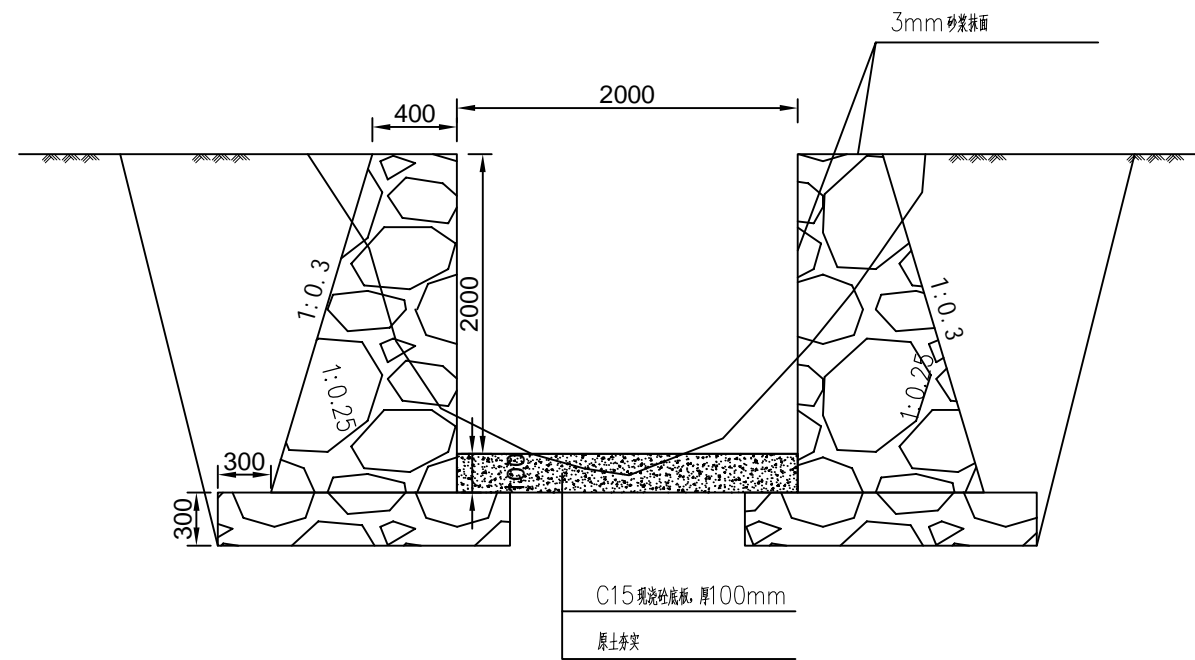
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-07



民安排洪渠01 0+150



民安排洪渠01 0+200

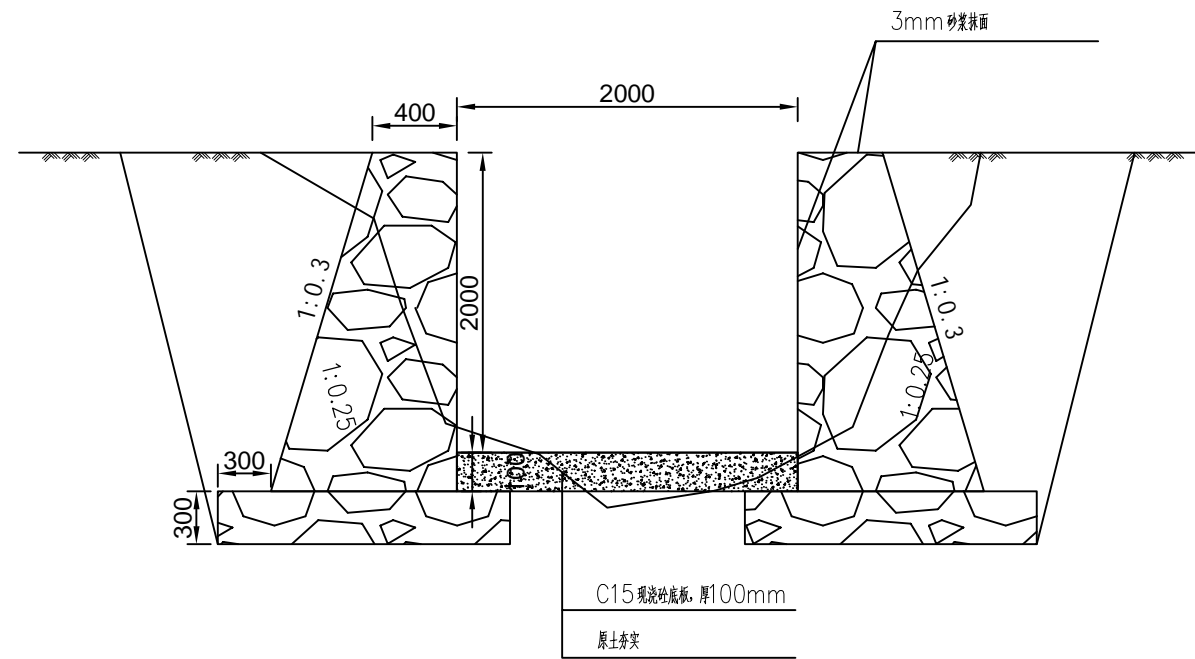


民安排洪渠01 0+250

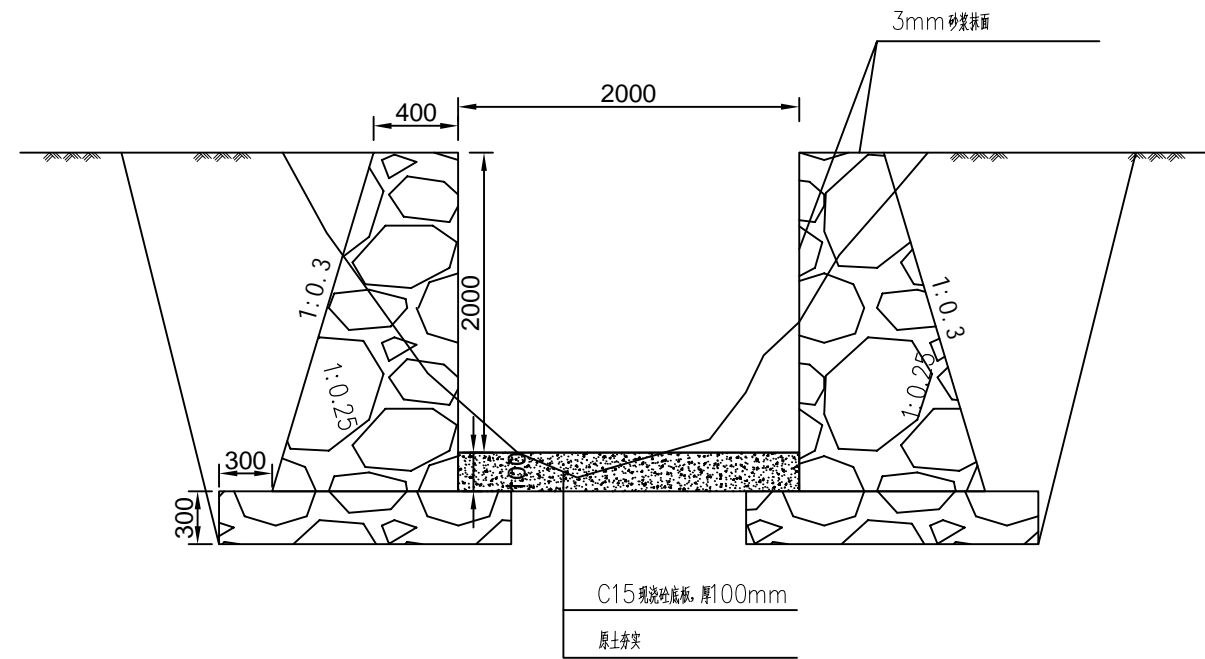
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm³, 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;

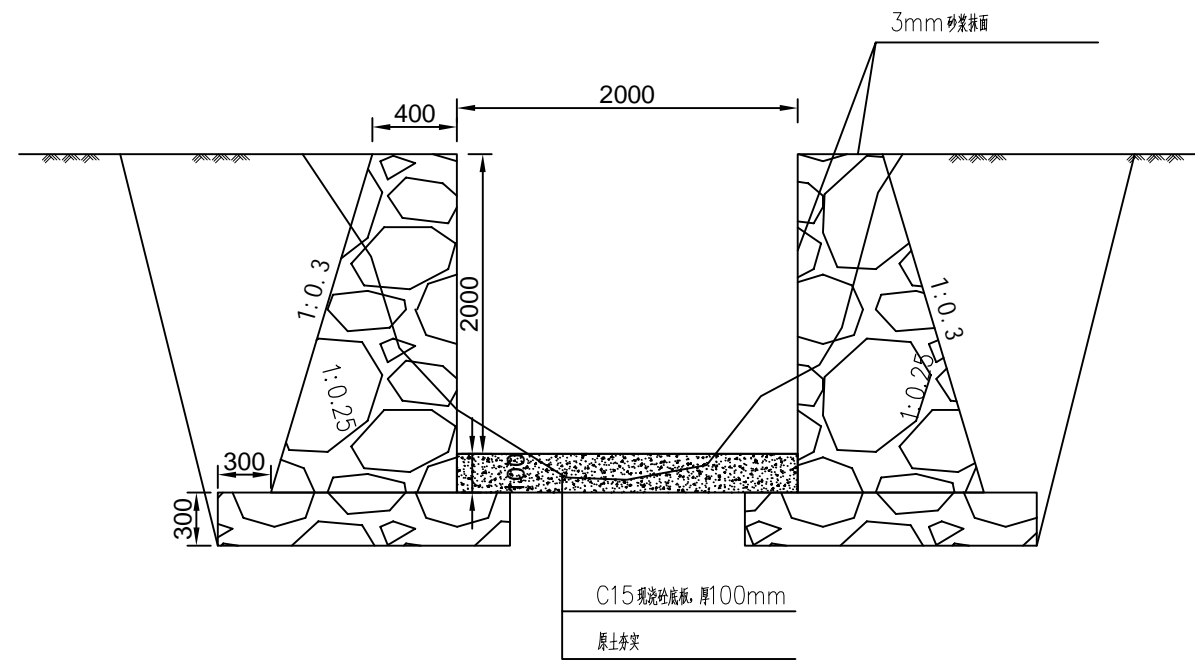
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(二)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-08



民安排洪渠01 0+300



民安排洪渠01 0+350

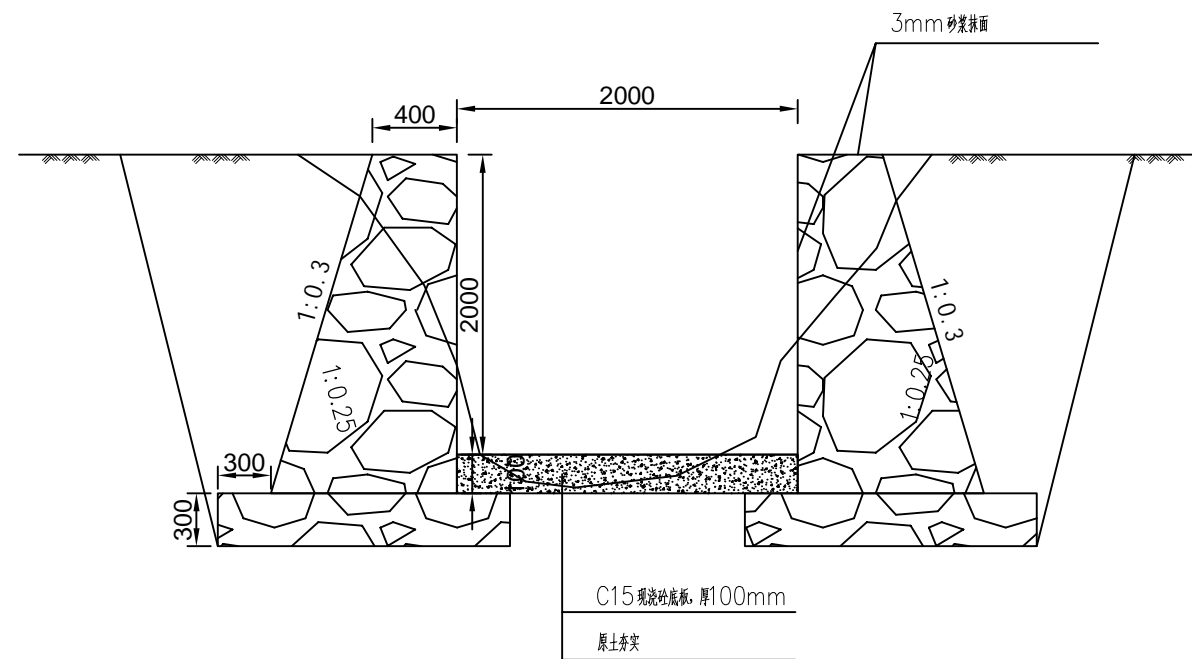


民安排洪渠01 0+400

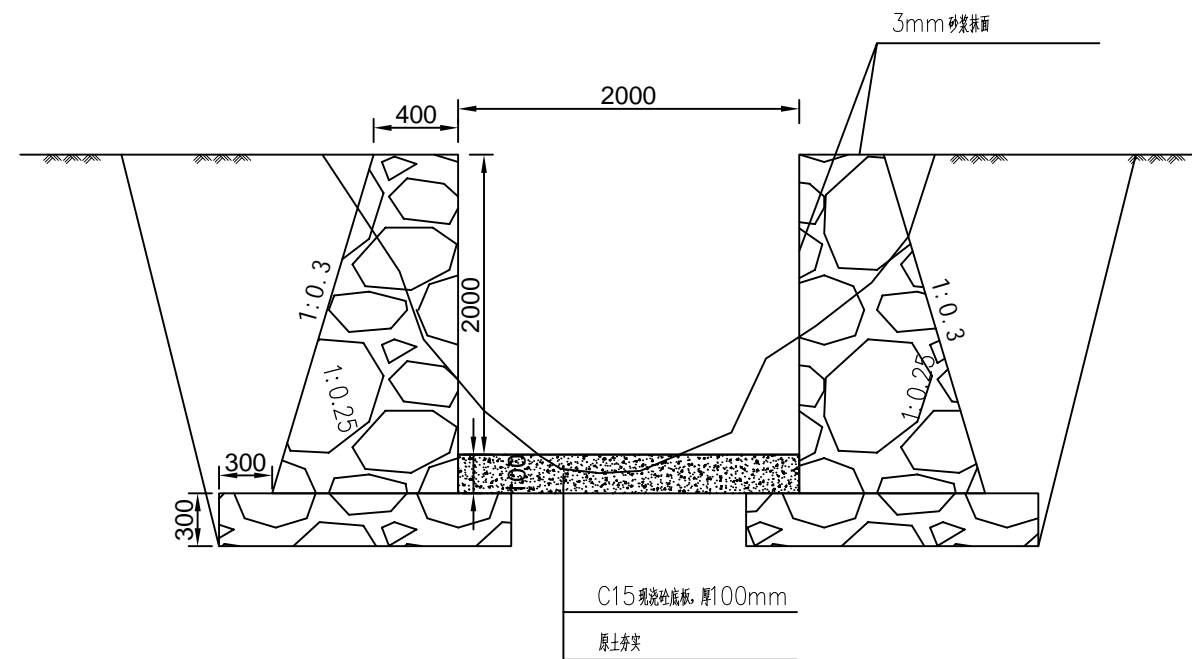
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

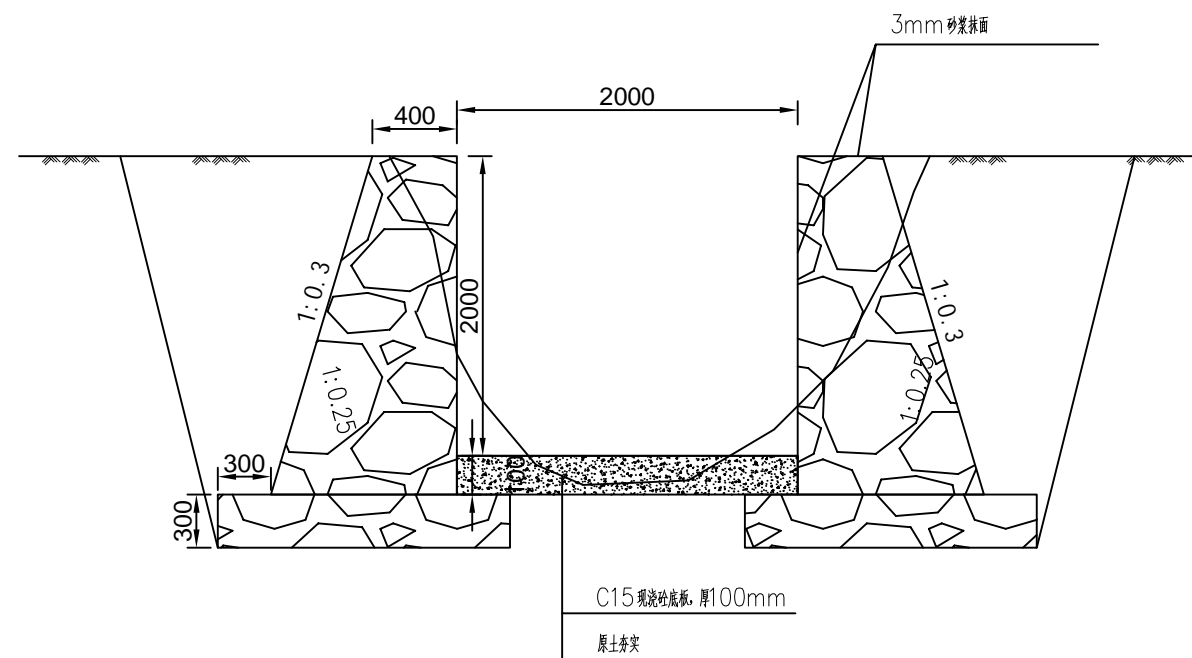
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(三)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-09



民安排洪渠01 0+450



民安排洪渠01 0+500

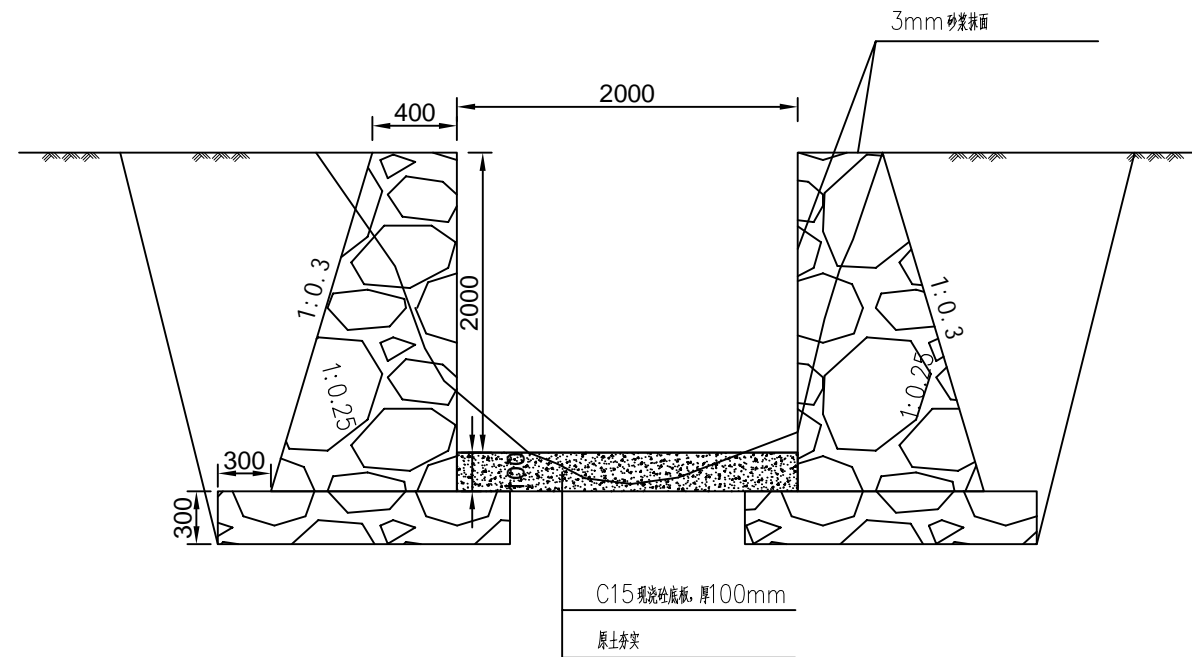


民安排洪渠01 0+550

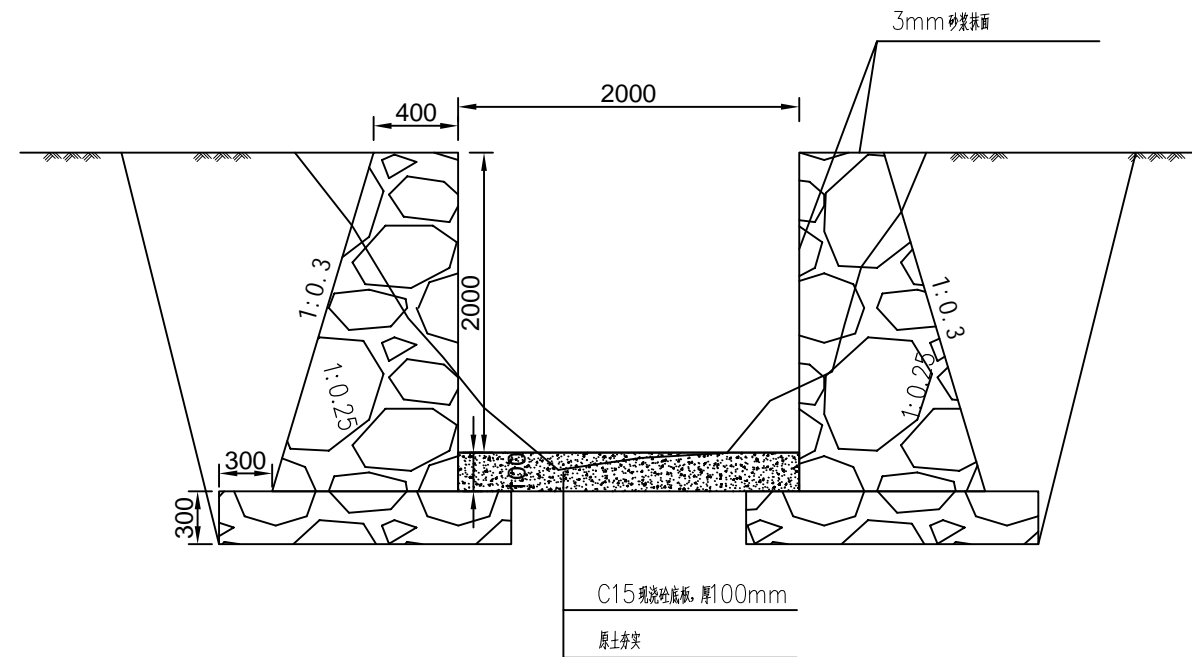
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm³, 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;

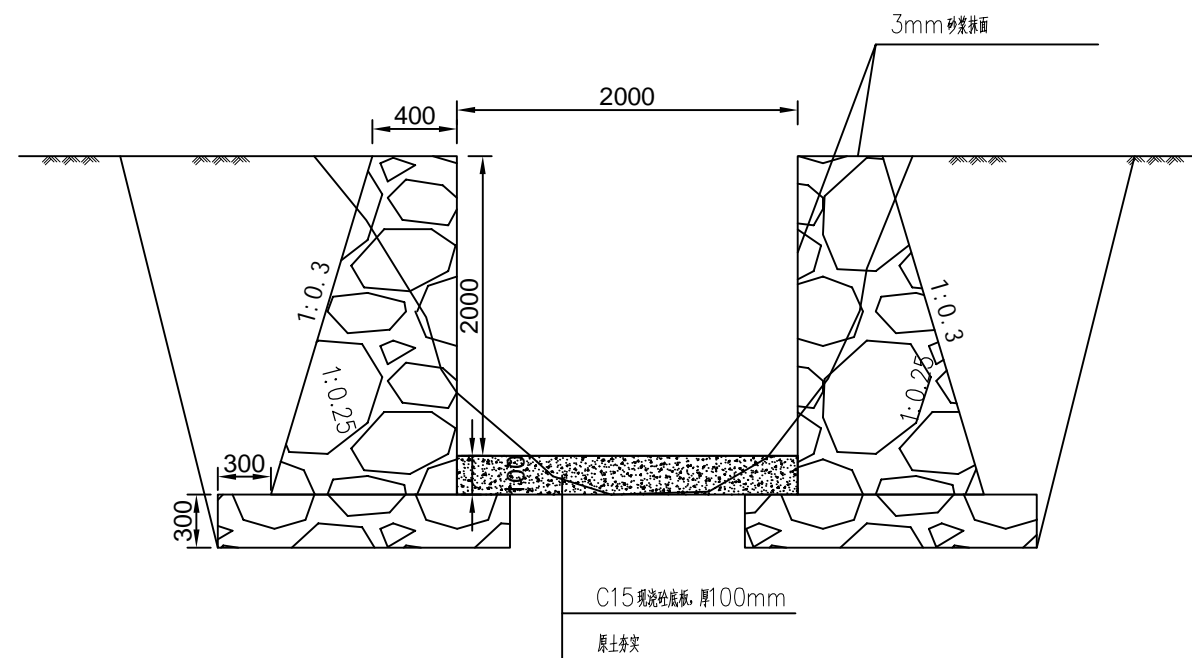
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(四)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-10



民安排洪渠01 0+600



民安排洪渠01 0+650

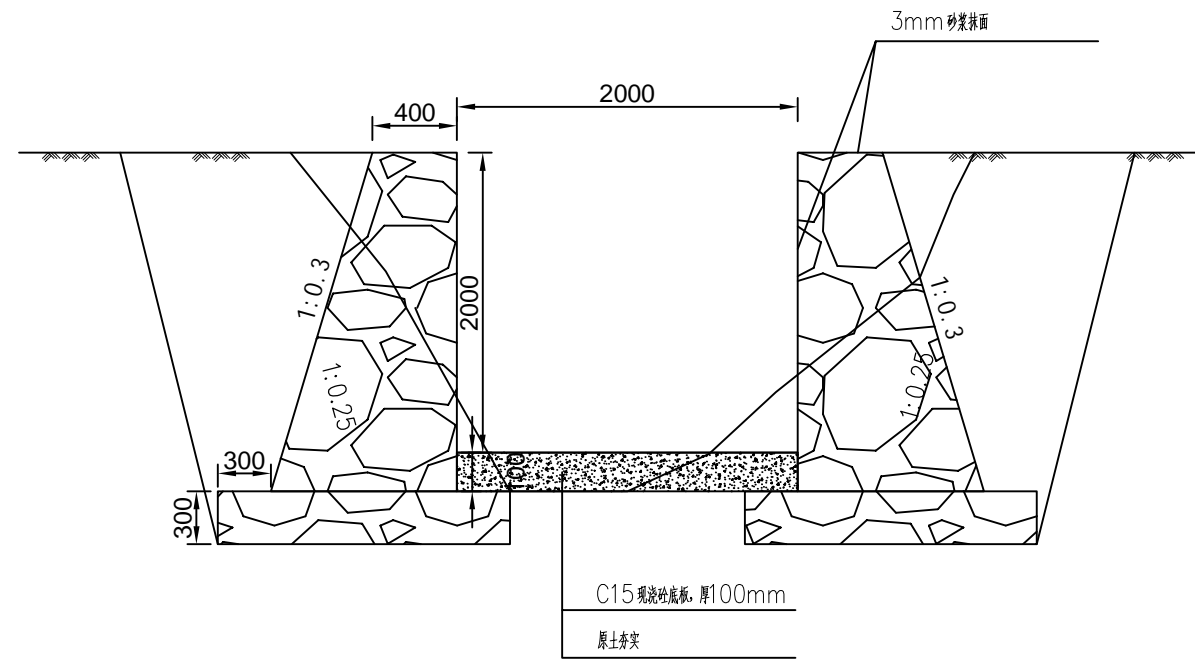


民安排洪渠01 0+700

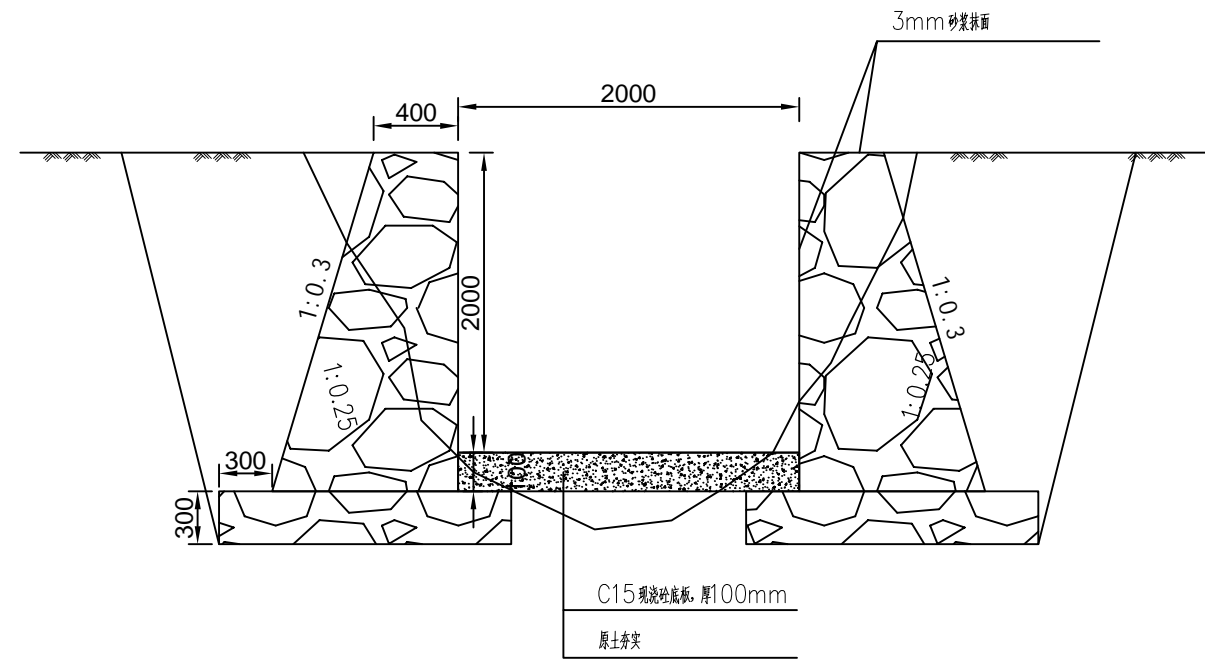
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm³, 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;

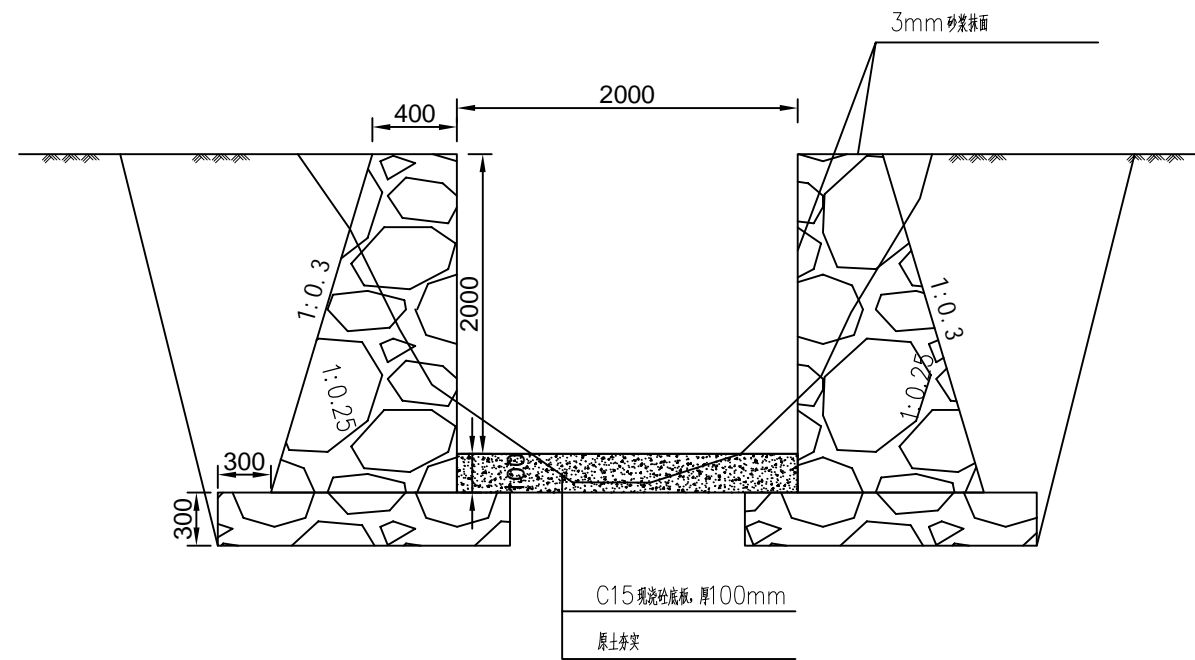
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(五)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-11



民安排洪渠01 0+750



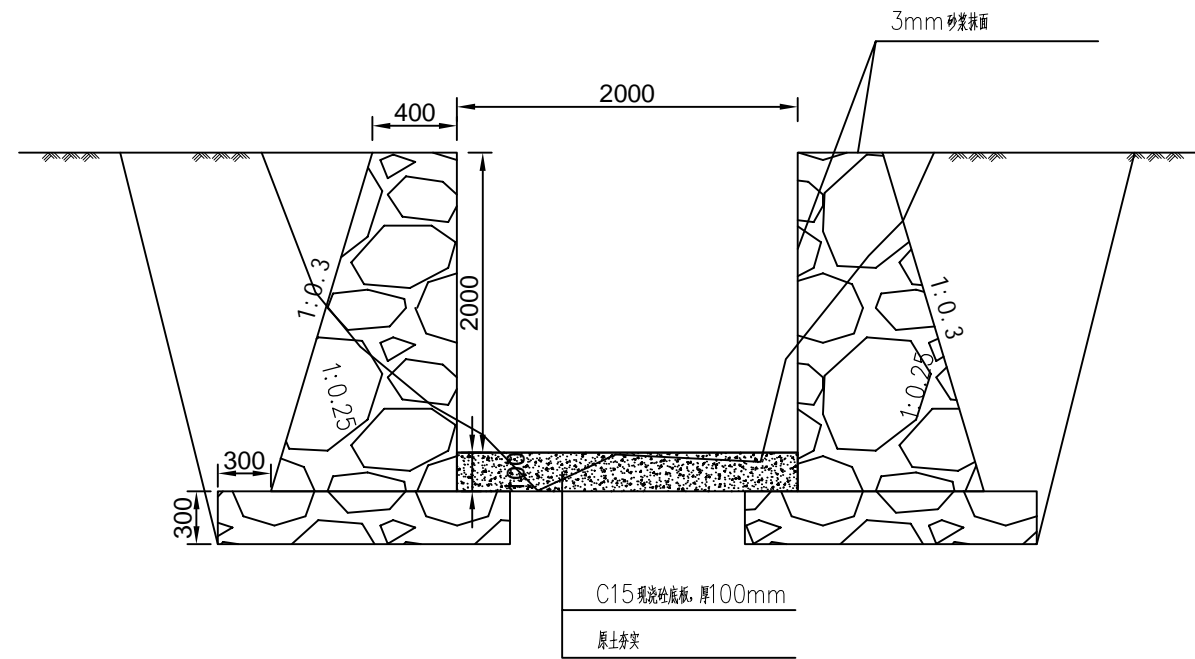
民安排洪渠01 0+800



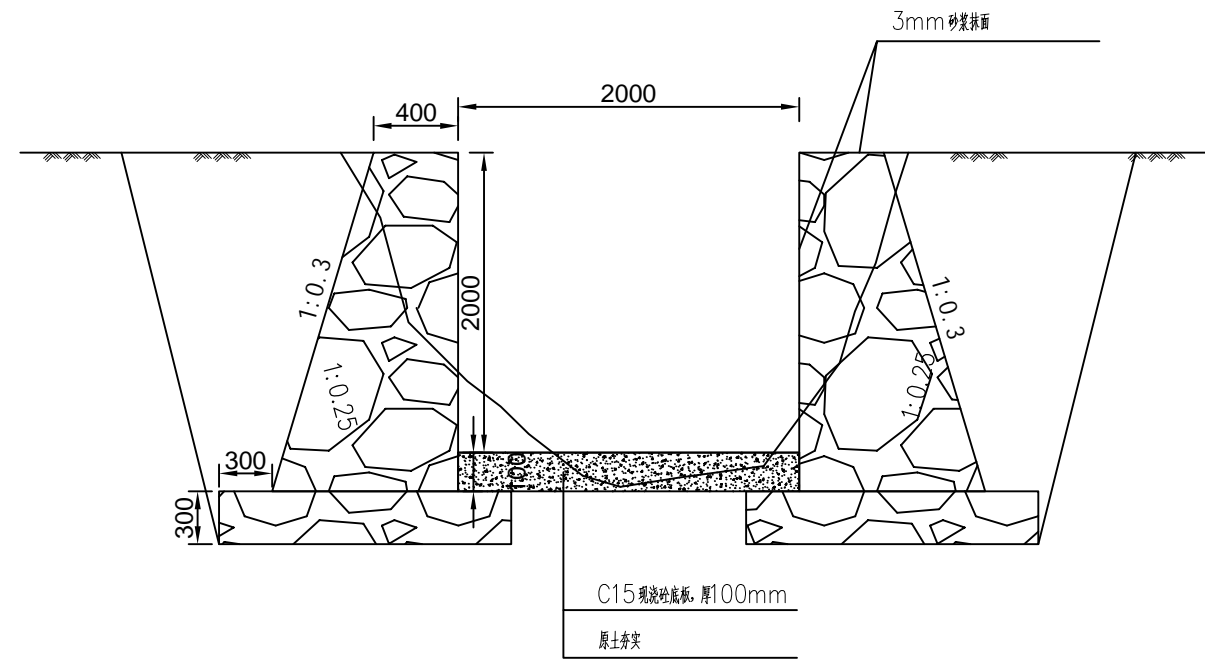
民安排洪渠01 0+850

- 说明:
1. 本图尺寸均以cm计;
 2. 石料采用强度不低于300kg/cm³, 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;

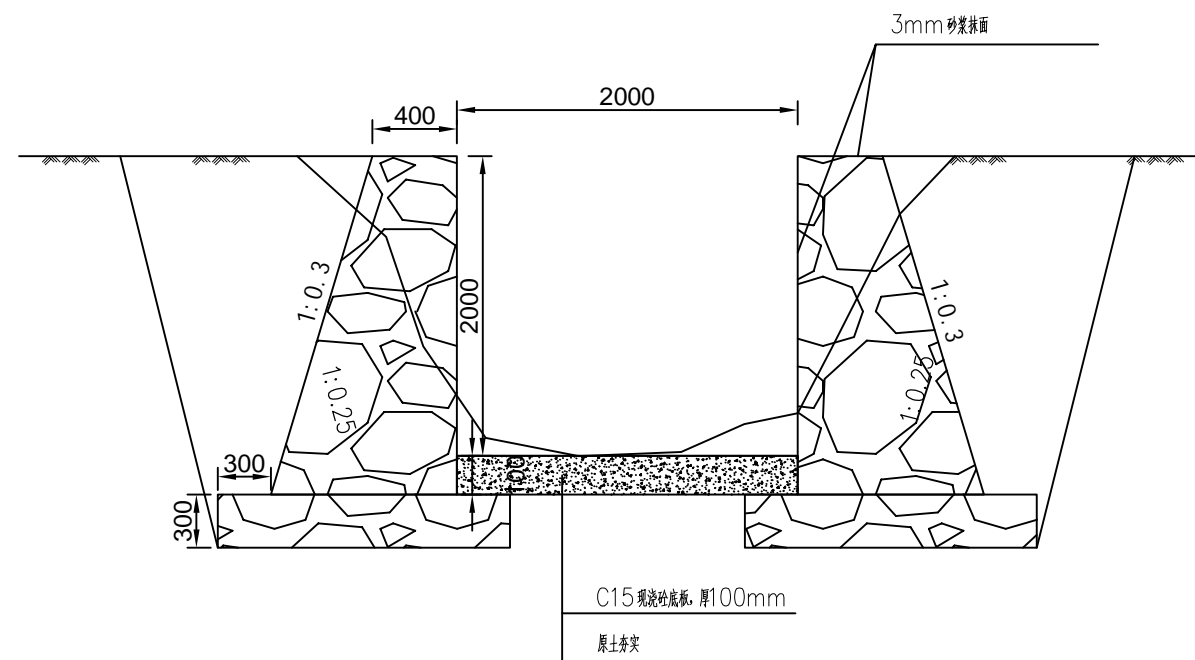
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(六)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-12



民安排洪渠01 0+900



民安排洪渠01 0+950

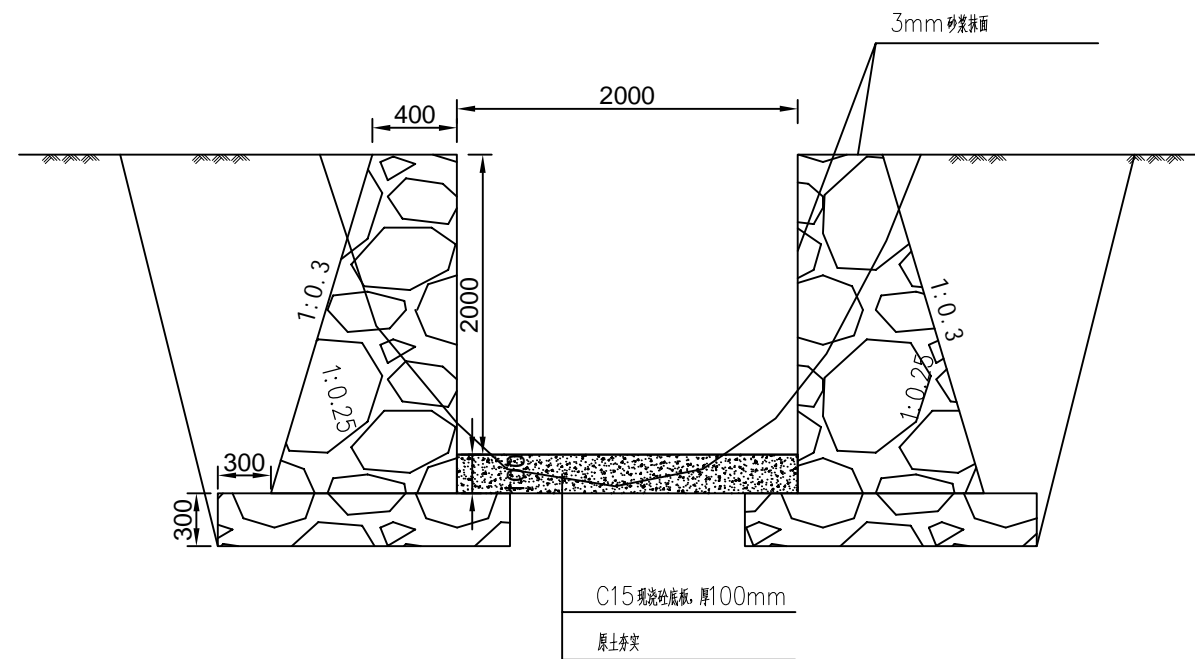


民安排洪渠01 1+000

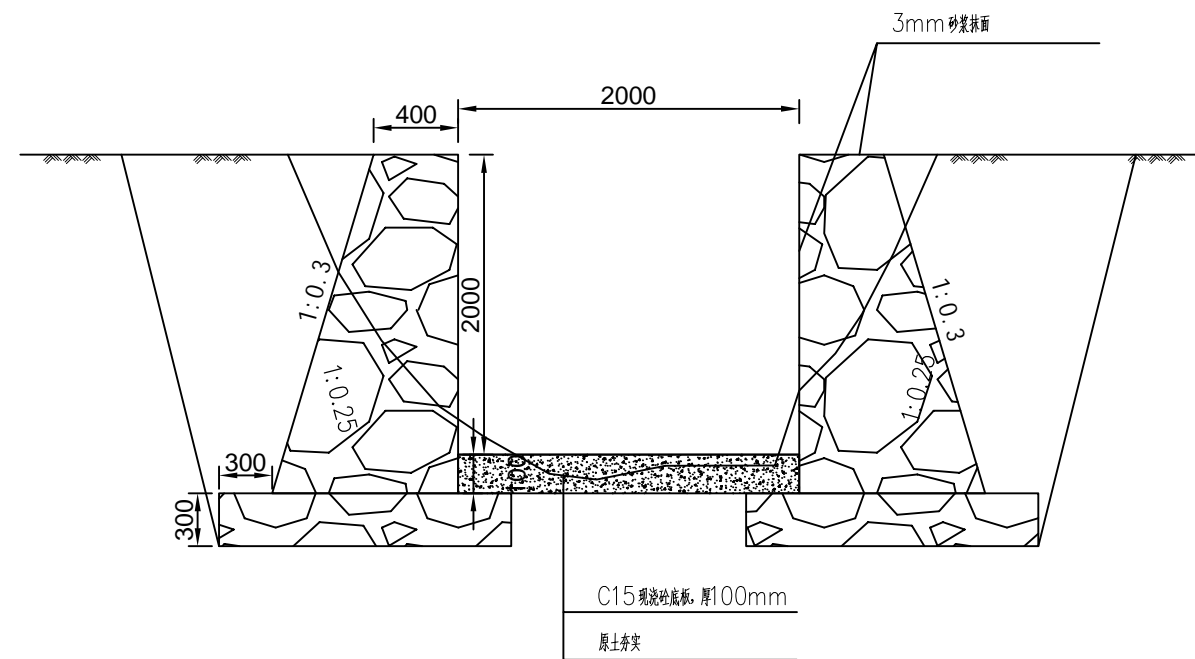
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm³, 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;

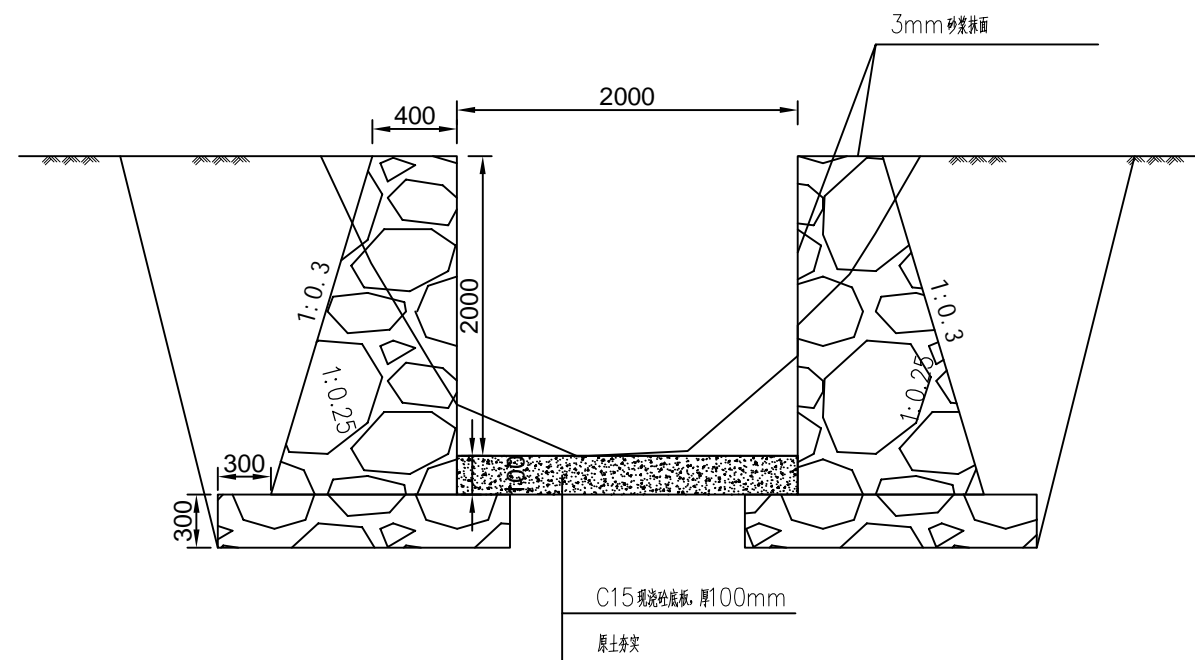
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(七)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-13



民安排洪渠01 1+050



民安排洪渠01 1+100

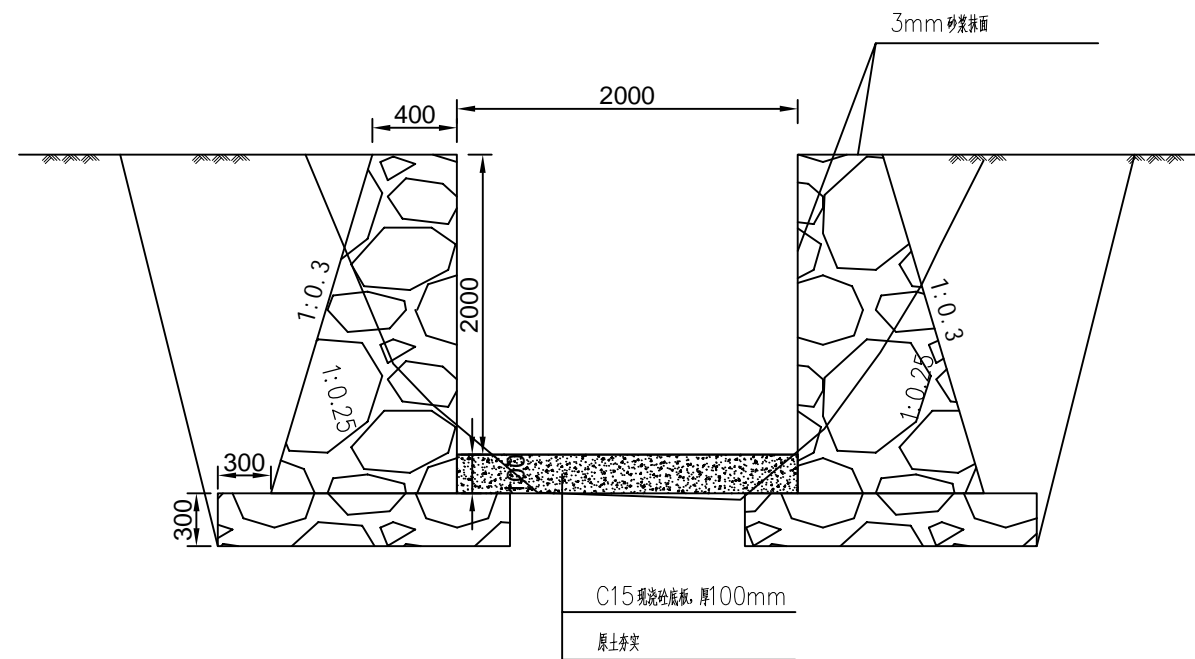


民安排洪渠01 1+150

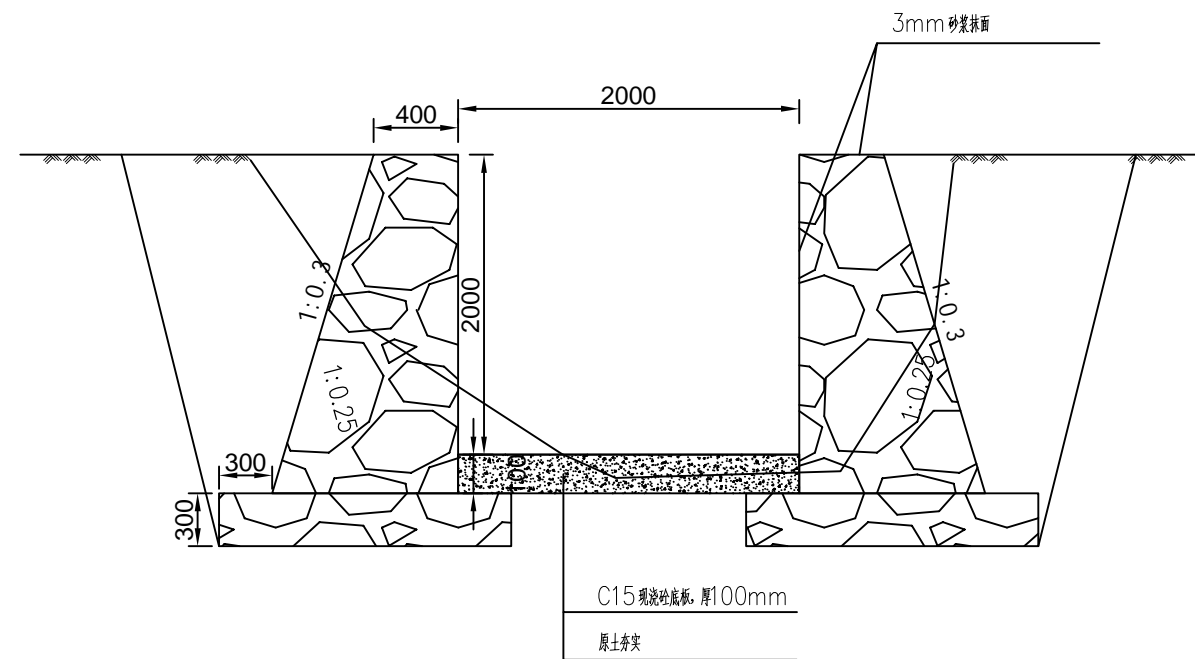
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

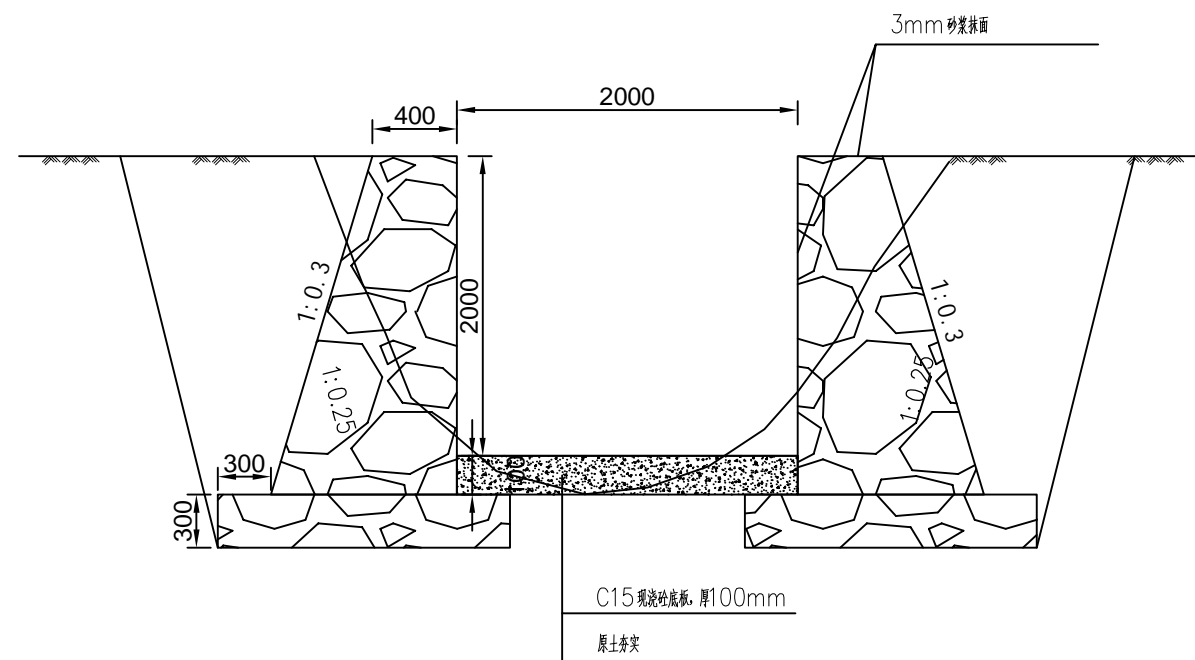
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(八)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-14



民安排洪渠01 1+200



民安排洪渠01 1+250

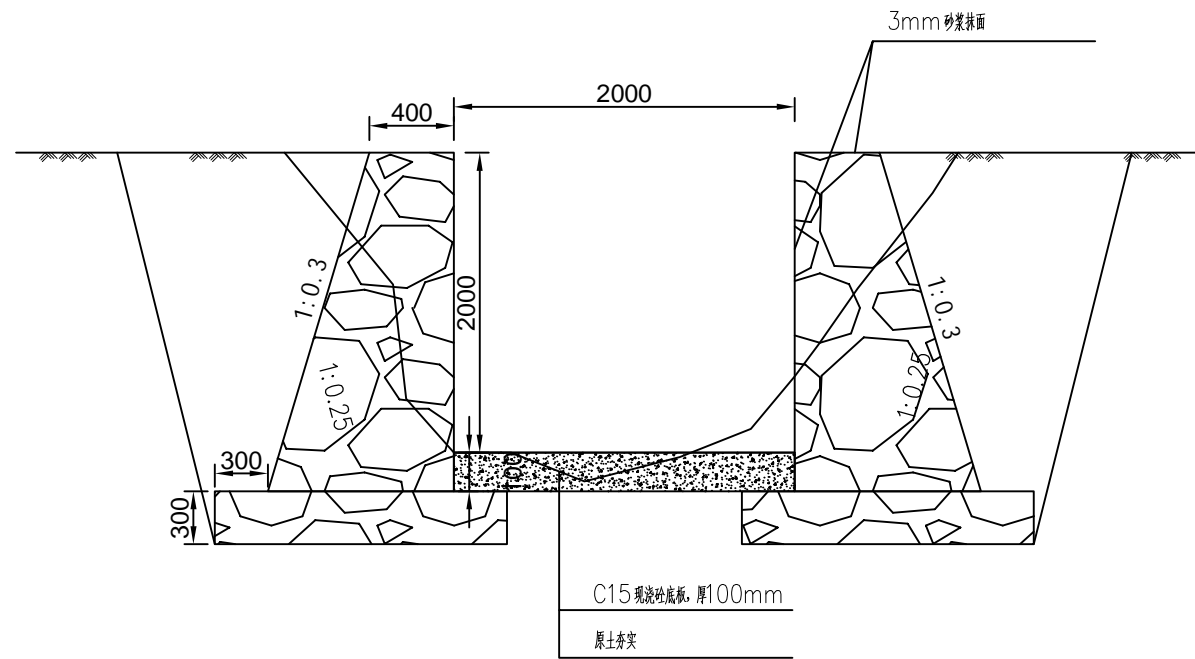


民安排洪渠01 1+300

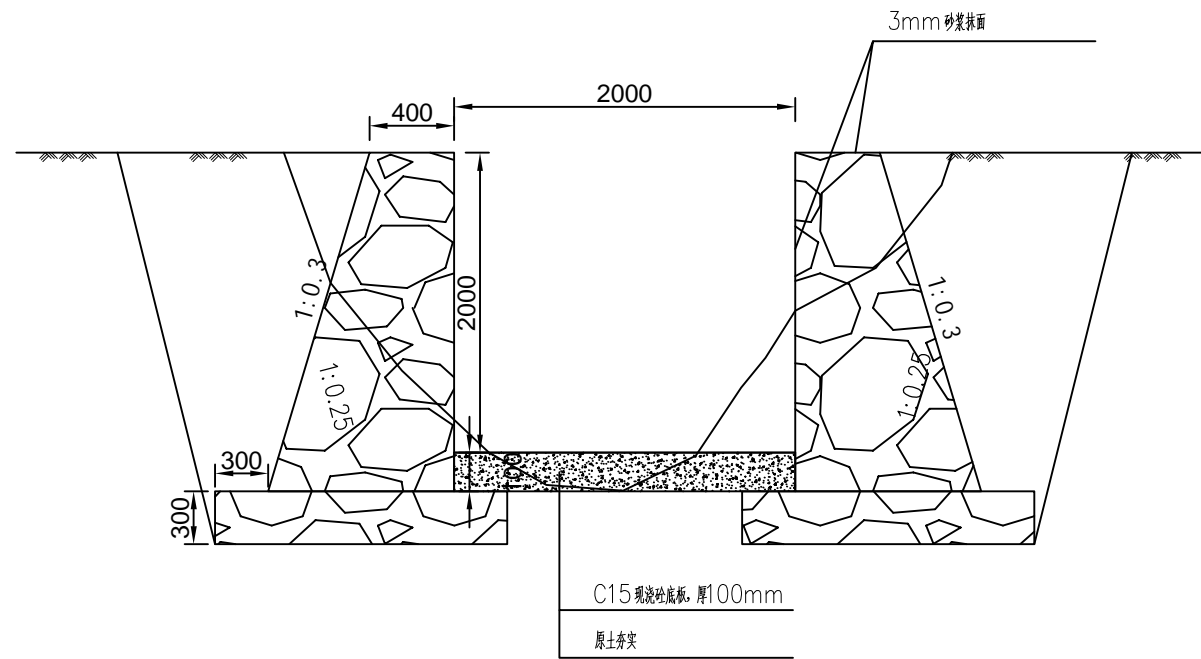
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

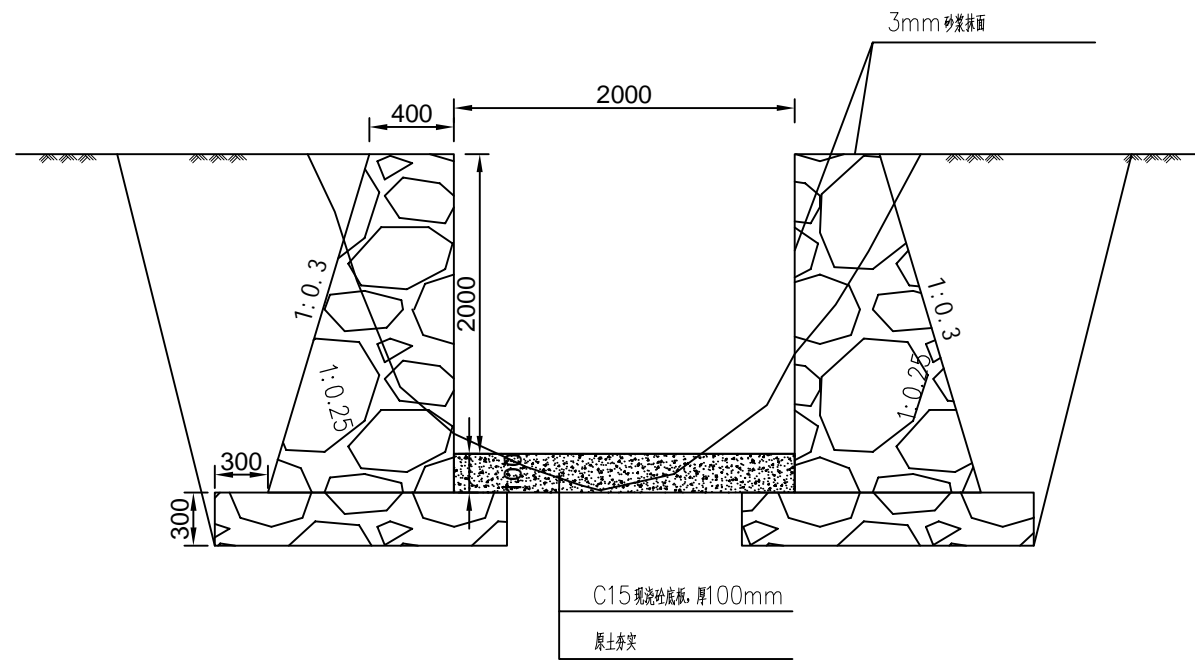
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶 段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(九)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-15



民安排洪渠01 1+350



民安排洪渠01 1+400

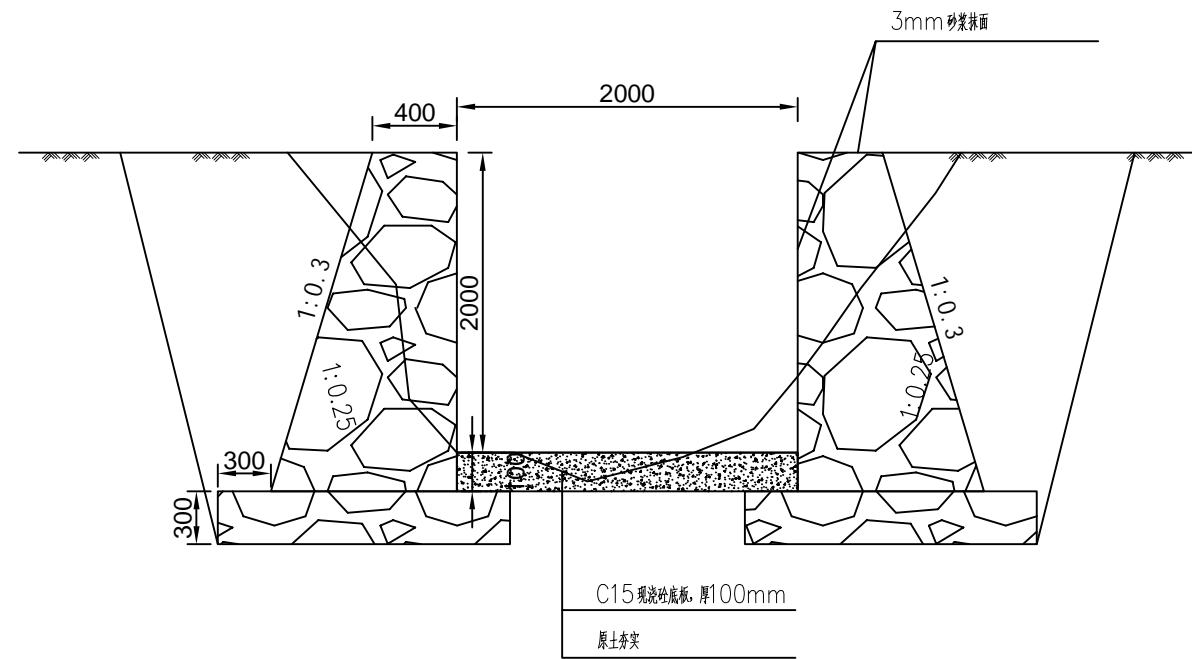


民安排洪渠01 1+450

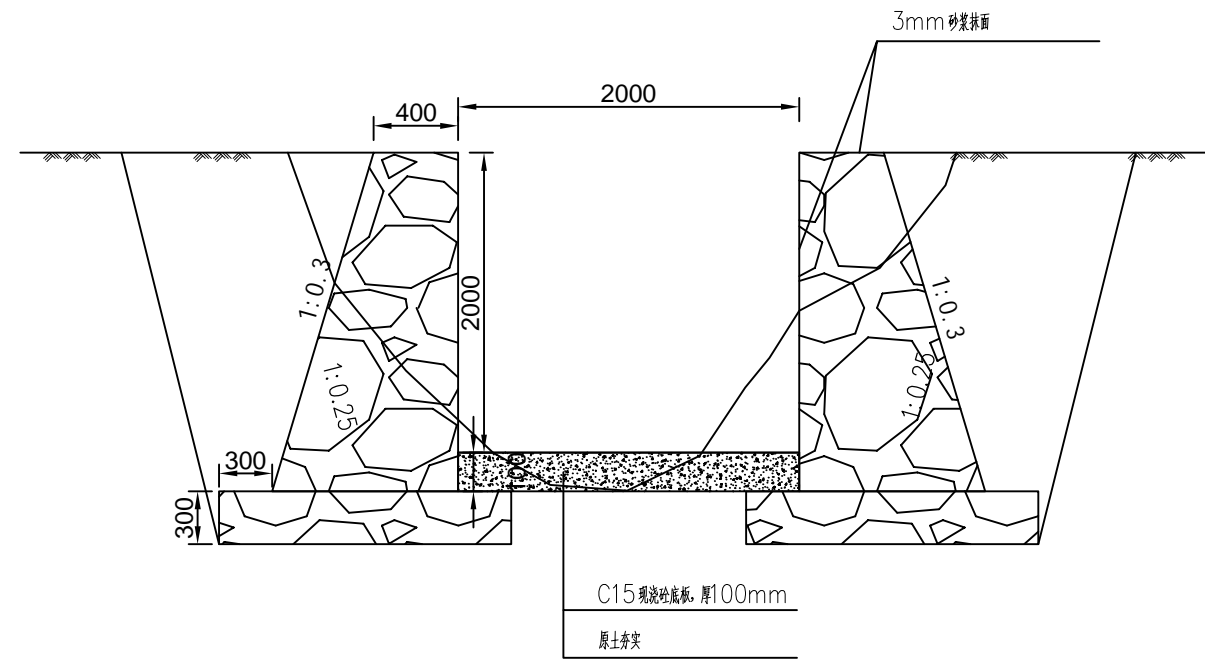
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

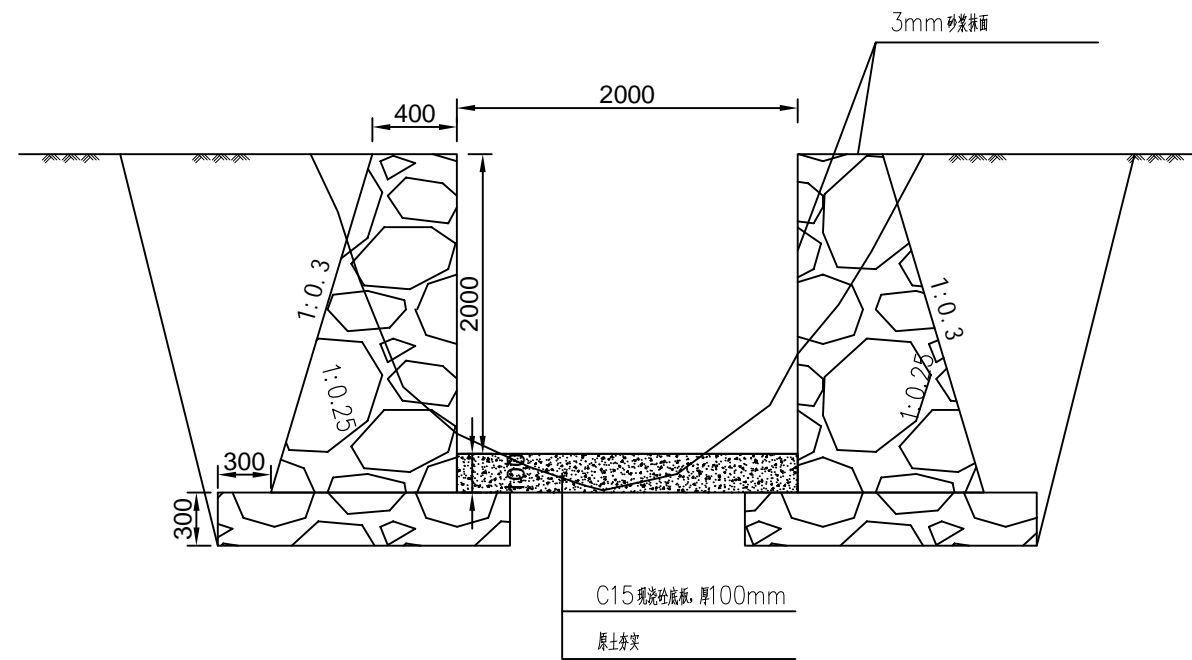
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-16



民安排洪渠01 1+500



民安排洪渠01 1+600

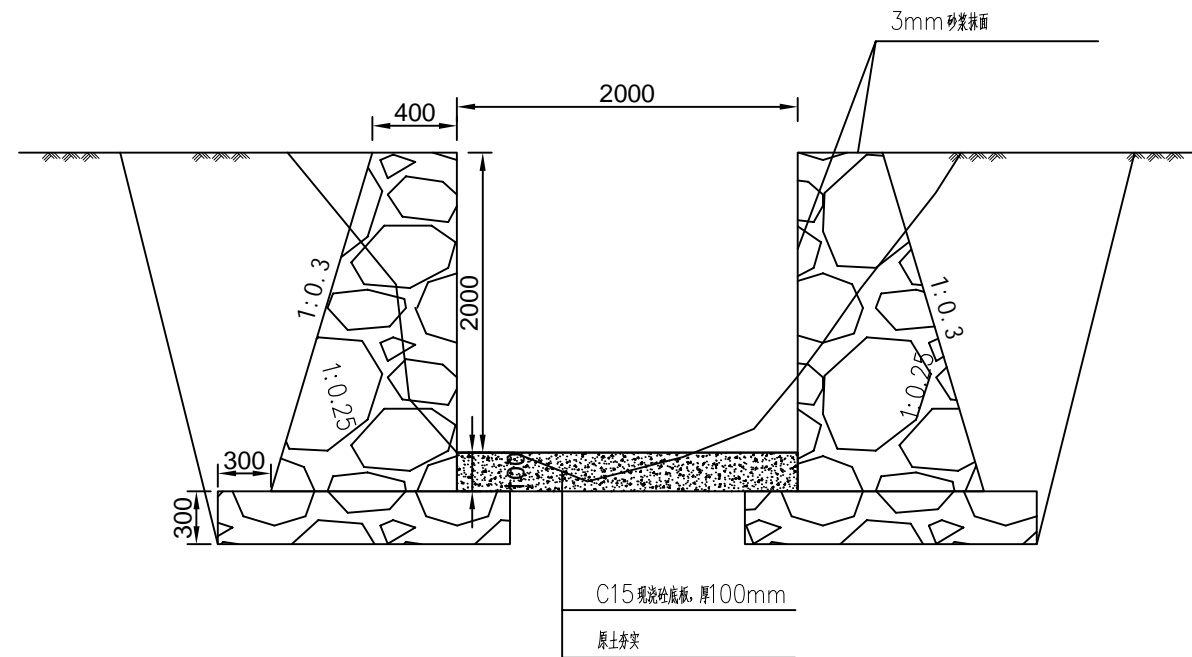


民安排洪渠01 1+650

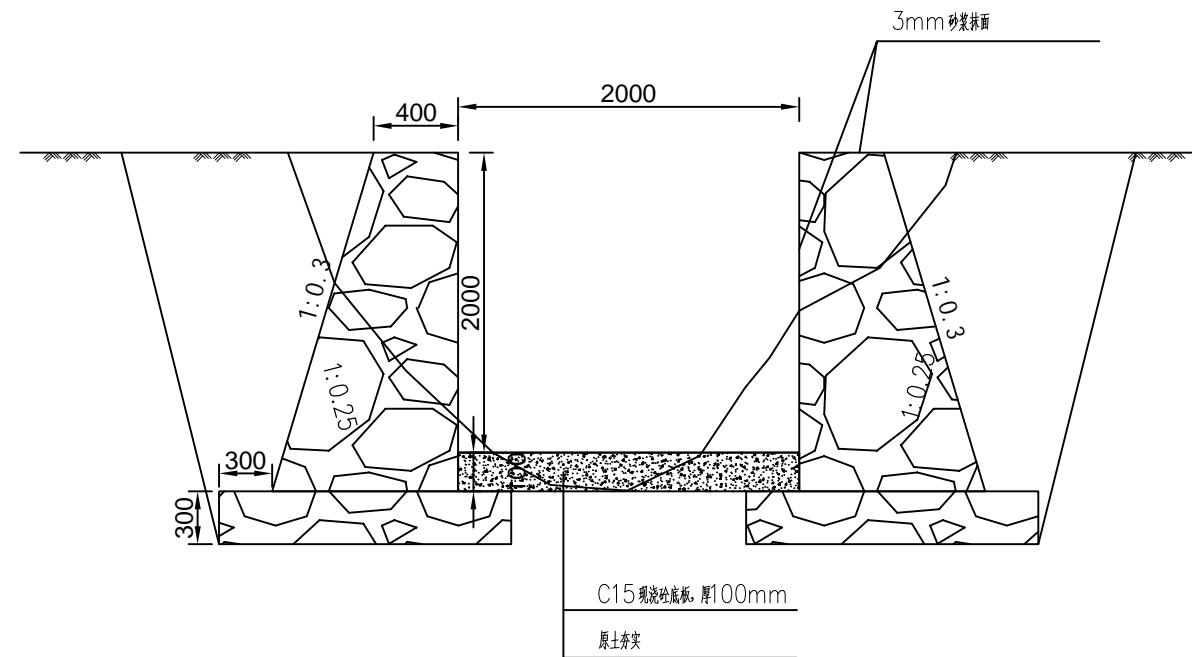
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

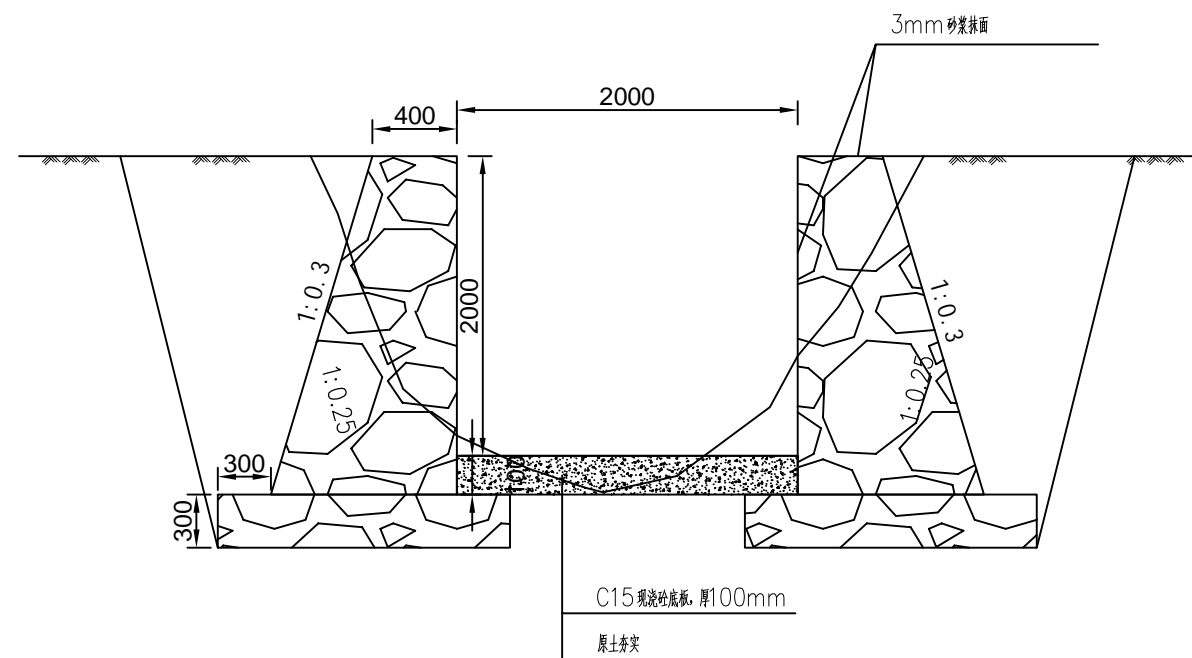
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十一)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-17



民安排洪渠01 1+700



民安排洪渠01 1+750

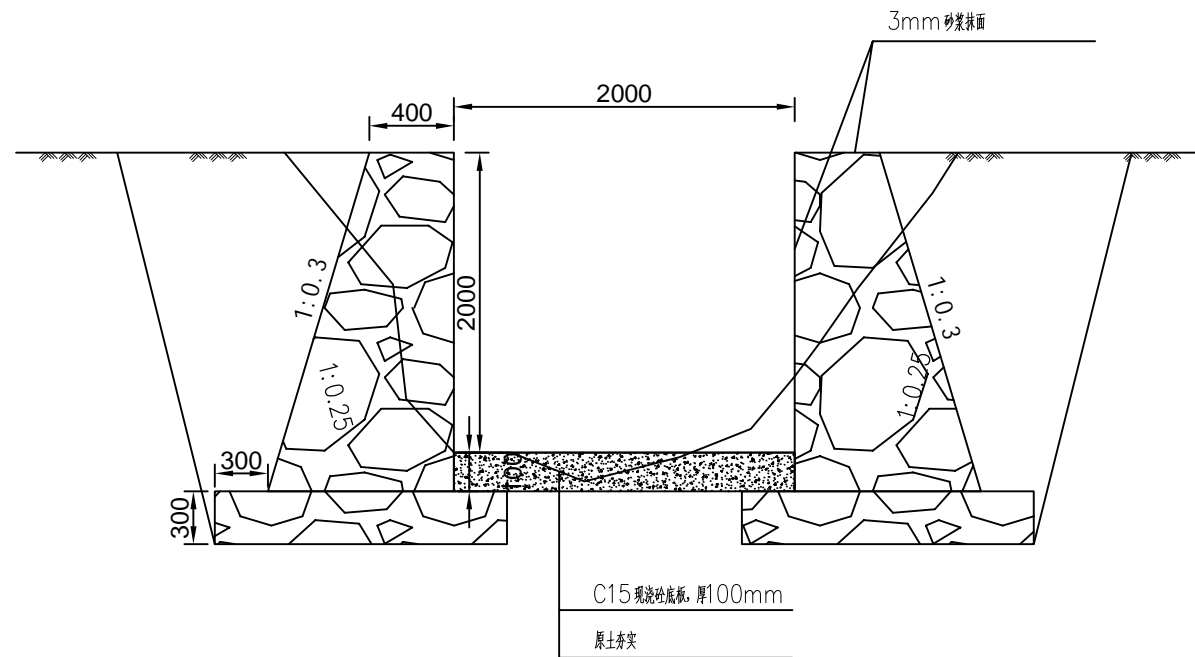


民安排洪渠01 1+800

说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核定	梁玉洁		
审查	杨国燕	阶段	技施阶段
制图	蓝江华	横断面图(十二)	
日期	2024.04		
比例	见图	图号	QD-QD-18

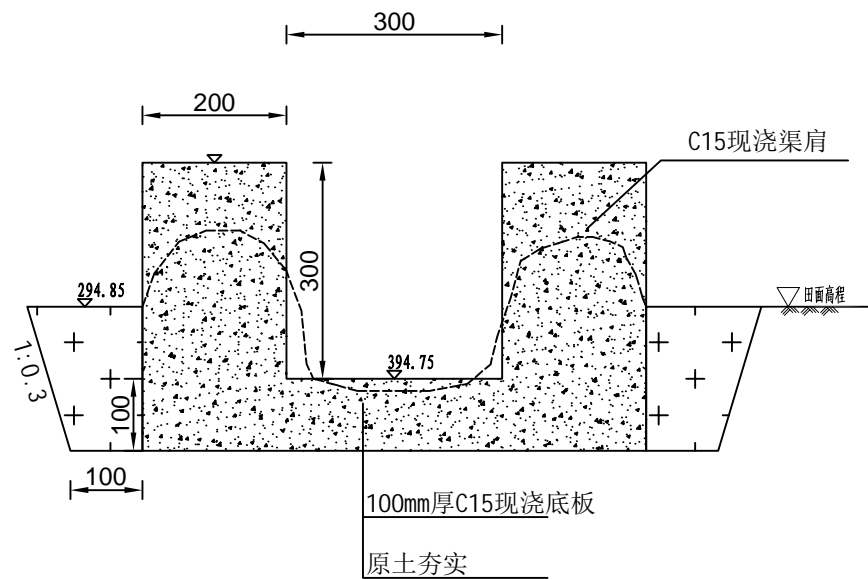


民安排洪渠01 1+813.5

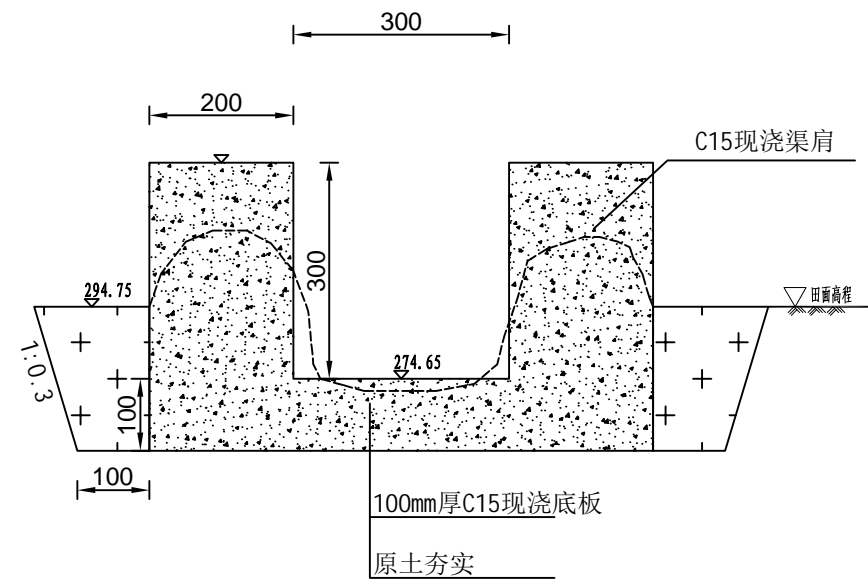
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 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;

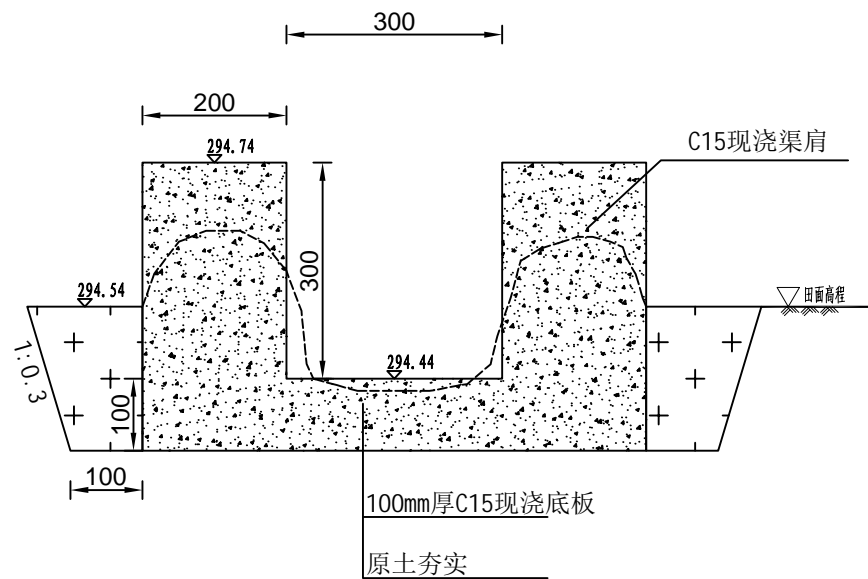
2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图 (十三)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	0D-QD-19



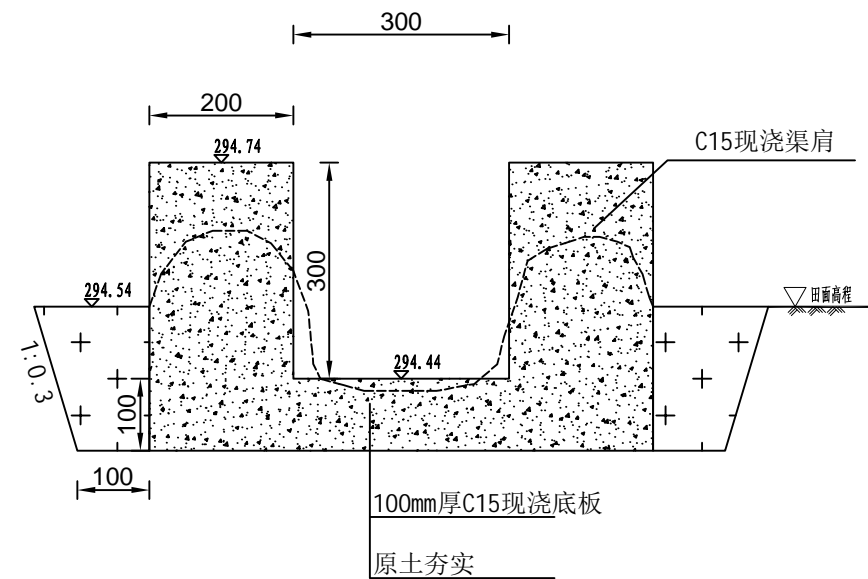
那羊三面光01 K0+ 000



那羊三面光01 K0+ 050

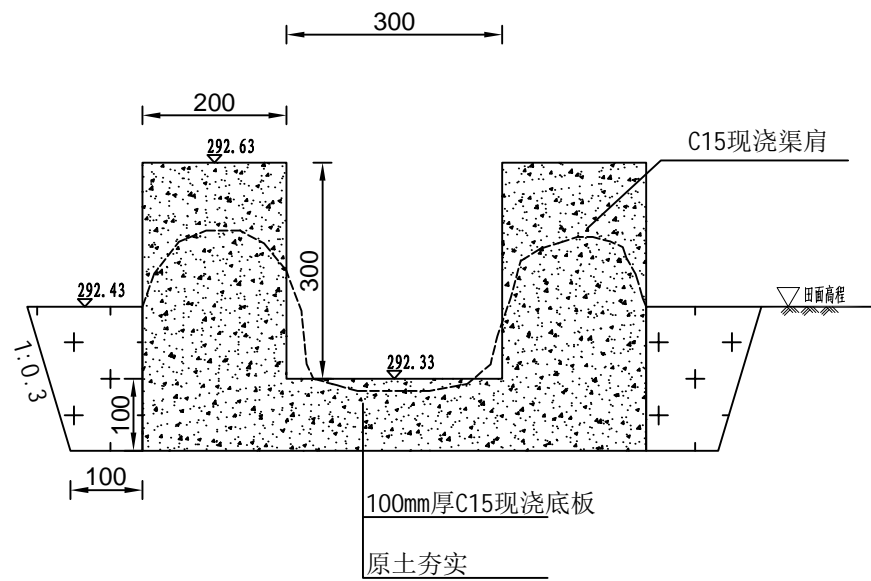


那羊三面光01 K0+ 100

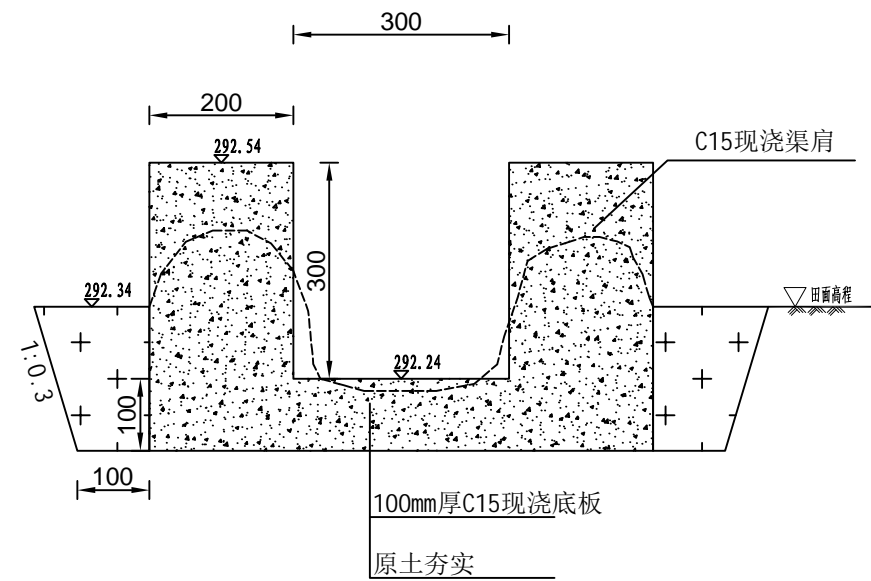


那羊三面光01 K0+ 150

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(十四)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-20



那羊三面光02K0+ 000



那羊三面光02K0+ 028.40

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇巴马村等5个屯)			
批 准	仇九	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279
核 定	梁玉洁		
审 查	杨国燕	阶段	技施阶段
制 图	蓝江华	横断面图(十五)	
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	QD-QD-21