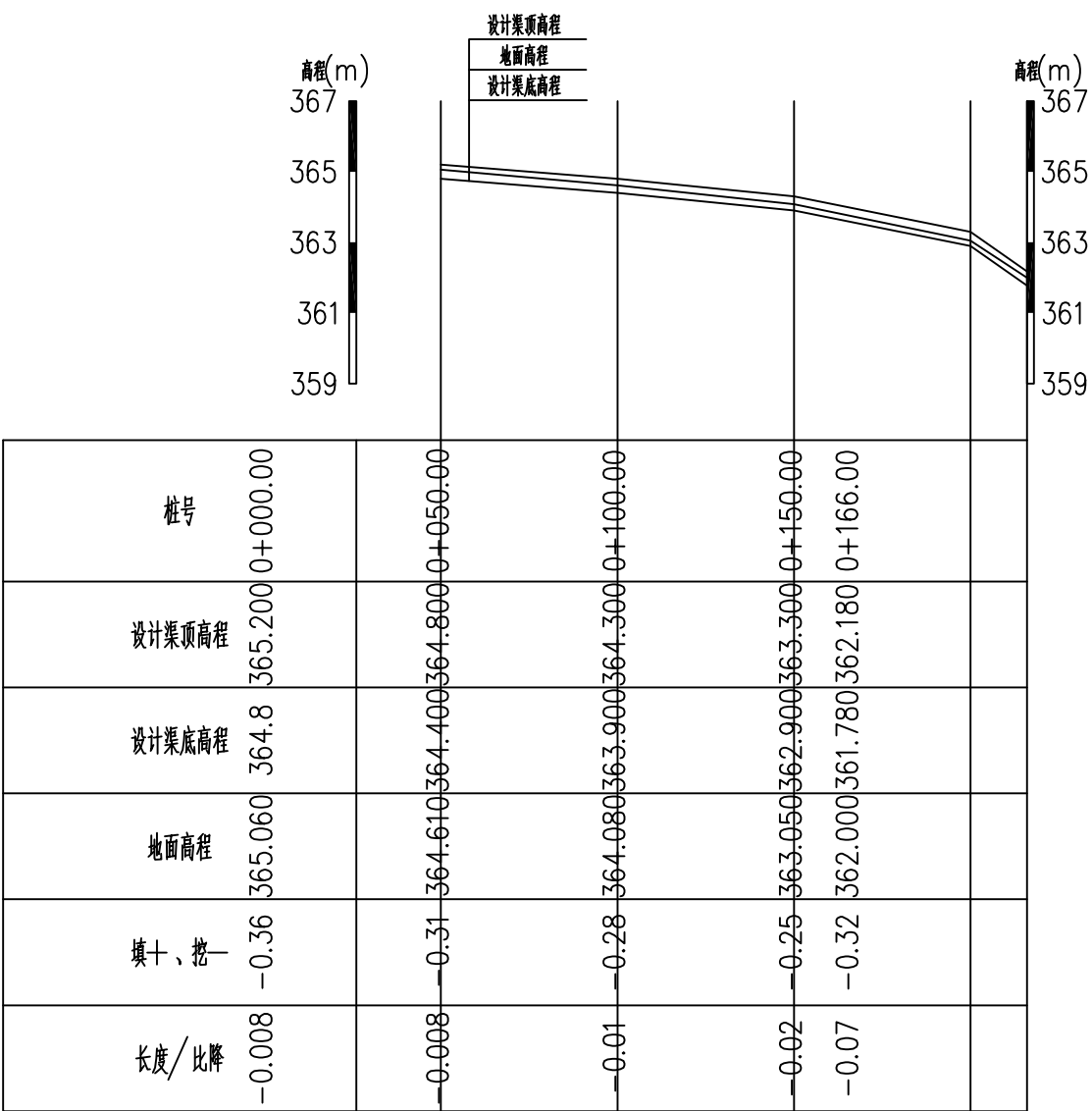


纵向 1:200
横向 1:2000

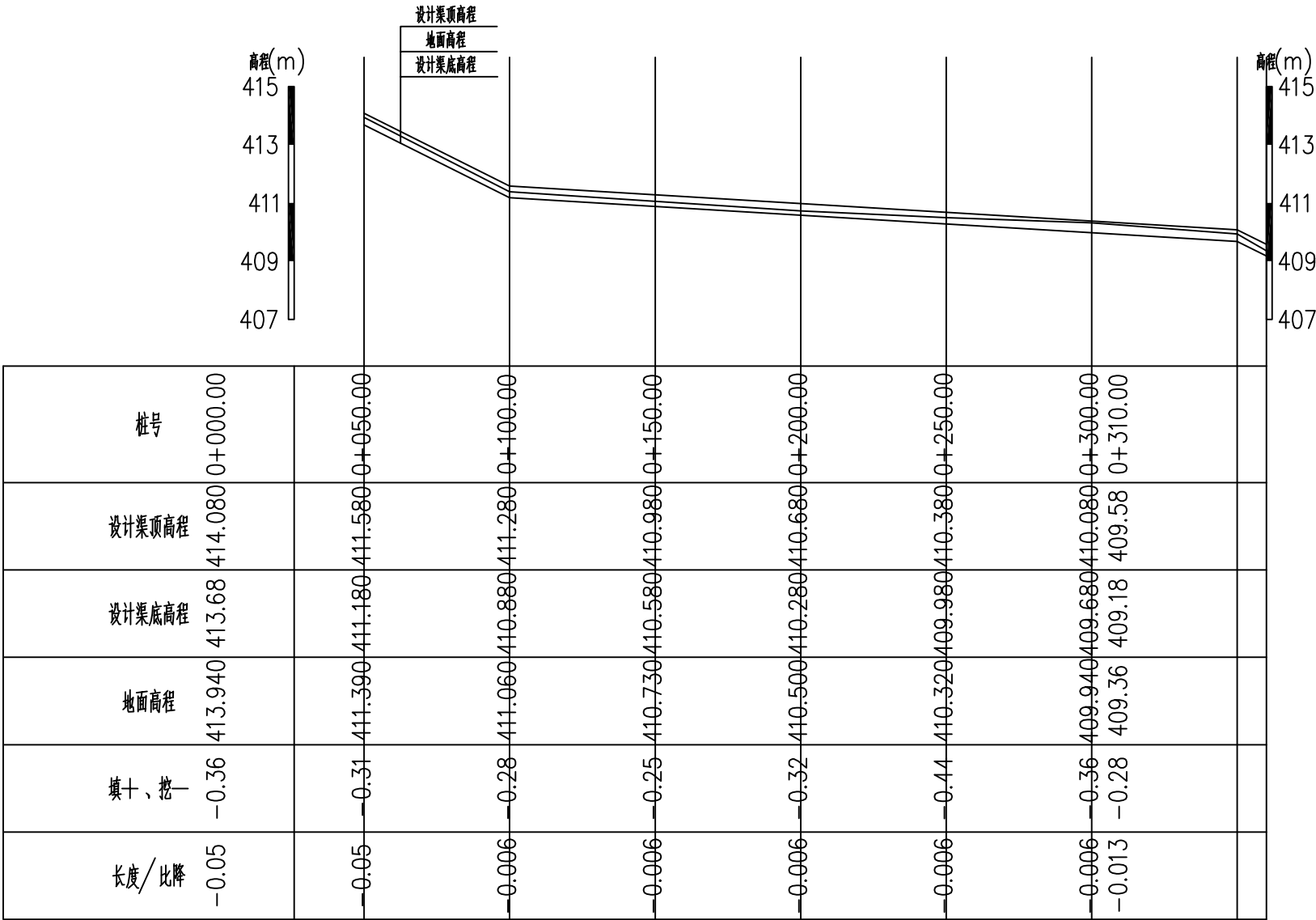
| | | | |
|----|---------|---------|---------------------------------|
| 批准 | 杨九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 纵断面图（一） | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-01 |



弄则排洪渠01 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

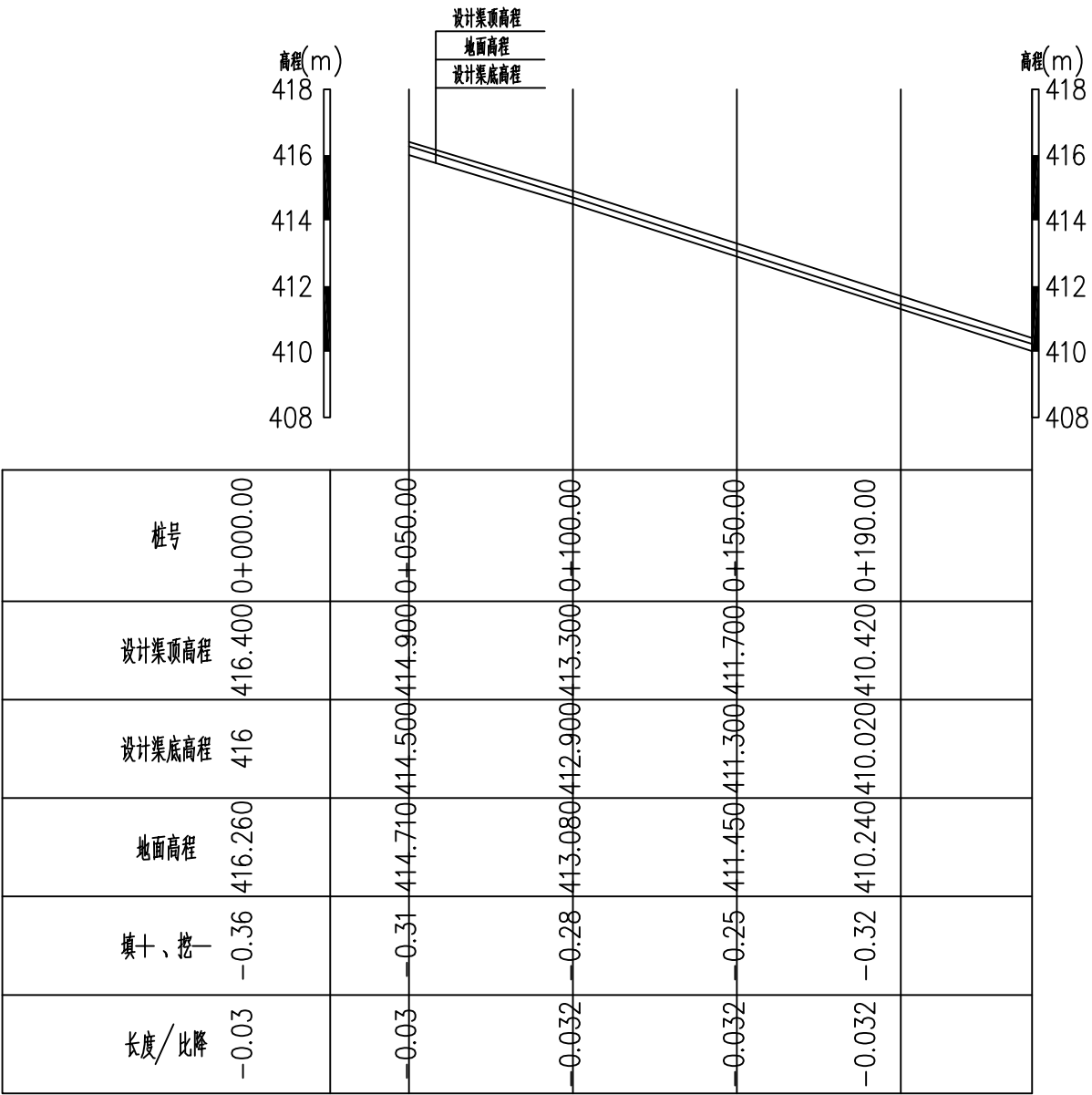
| | | | |
|--|---------|---------|---------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图（二） | |
| 日 期 | 2024.04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-02 |



长和排洪渠01 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

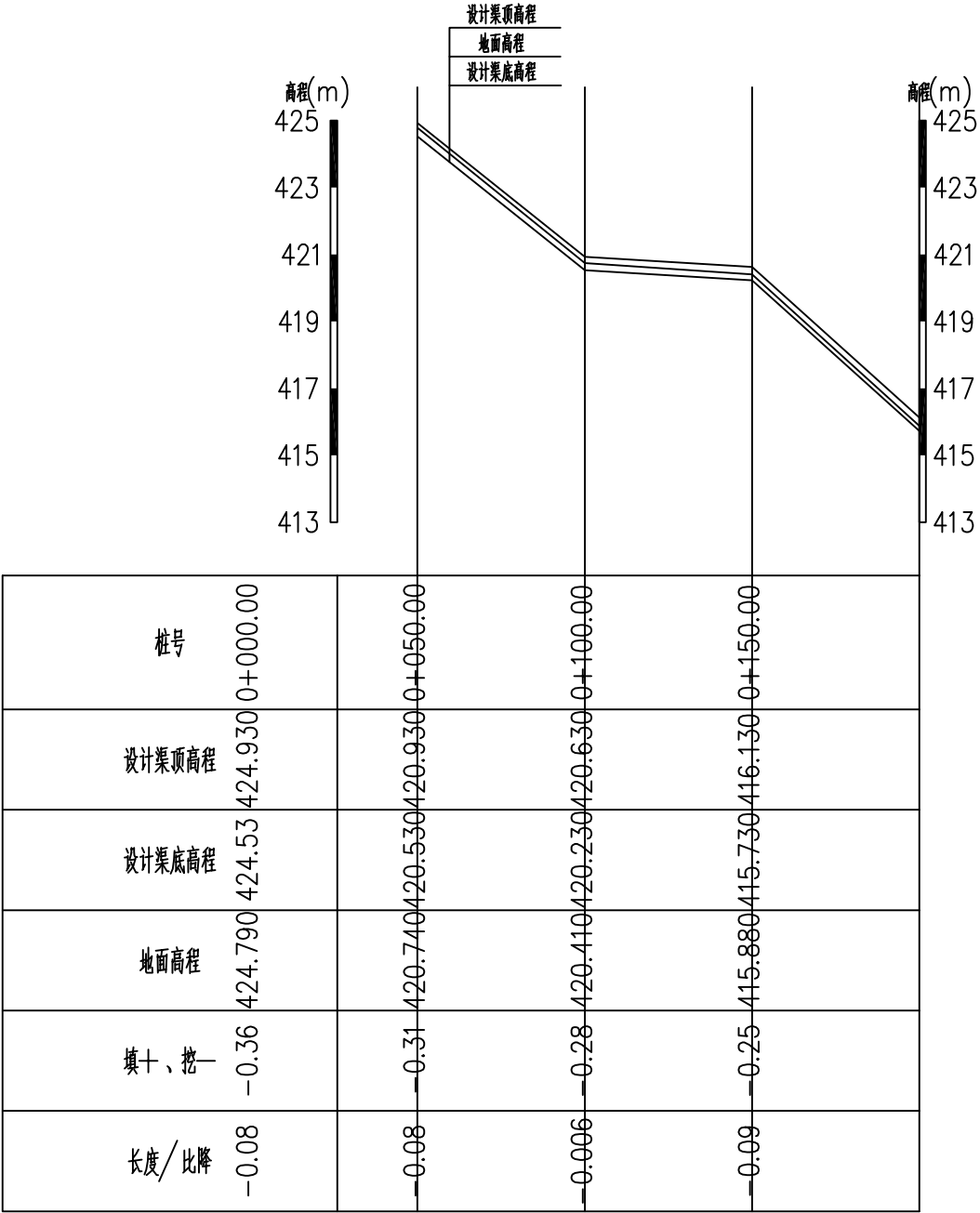
| | | | |
|--|----------|---------|---------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 杨国燕 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图（三） | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-03 |



长和排洪渠02纵断面

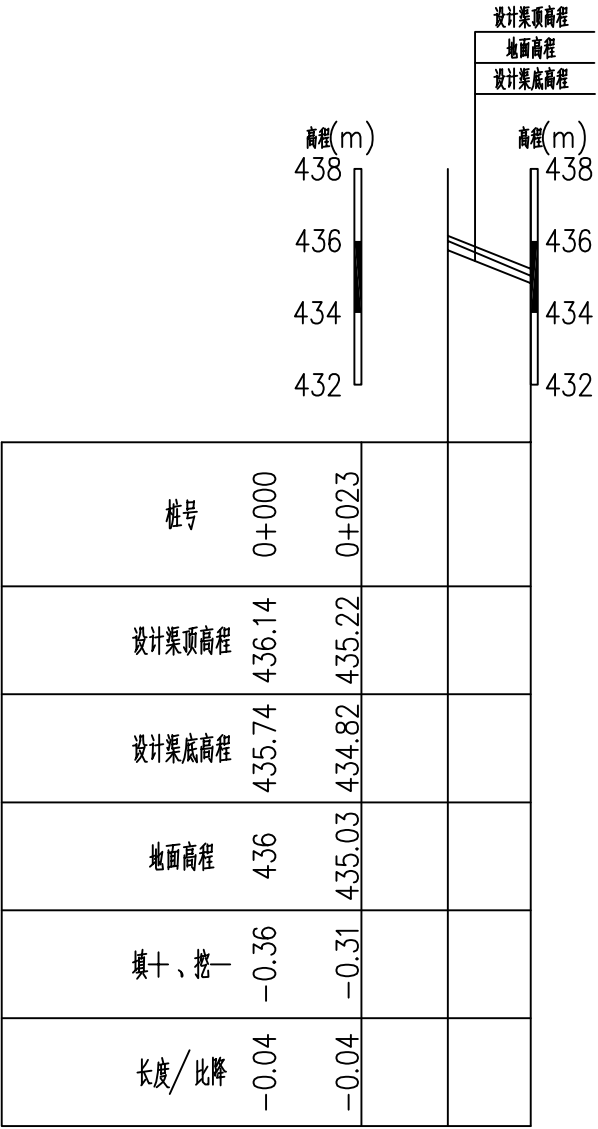
纵向 1: 200
横向 1: 2000

| | | | |
|--|----------|---------|----------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 仇力 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图(四) | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-04 |



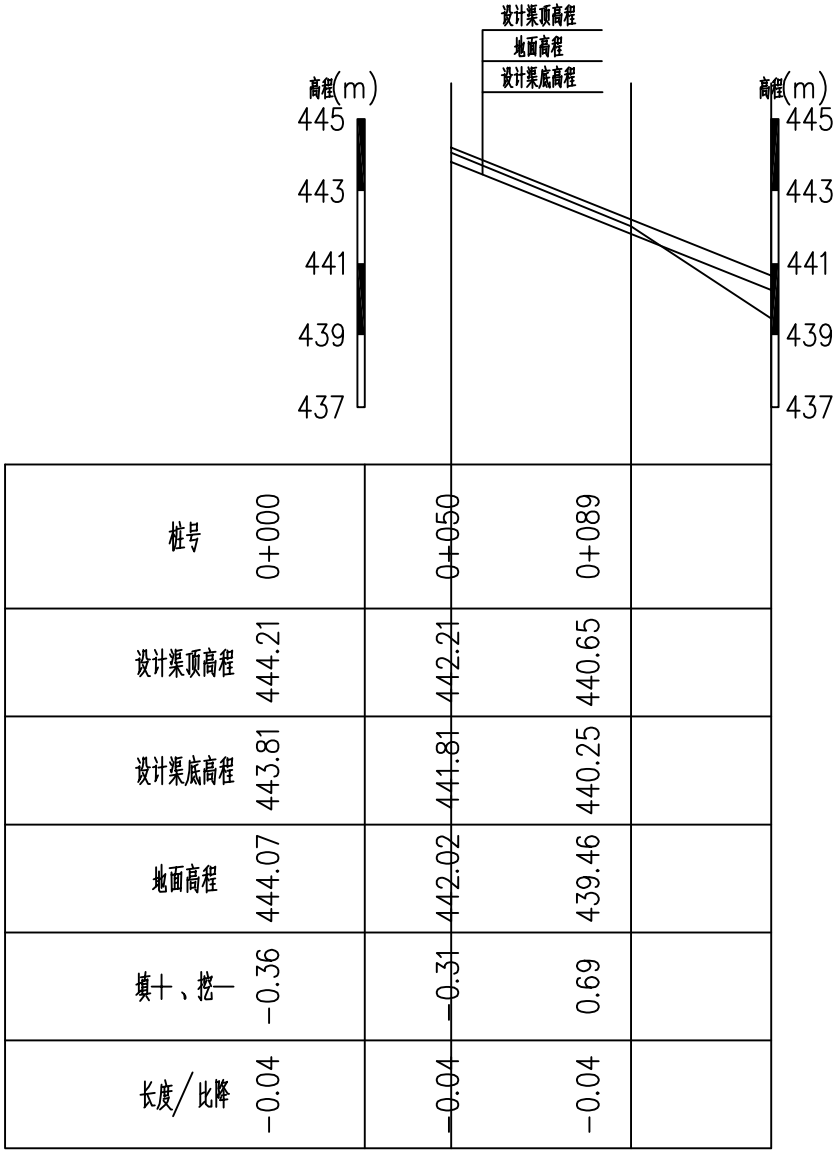
弄供三面光01 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000



弄供三面光02 纵断面

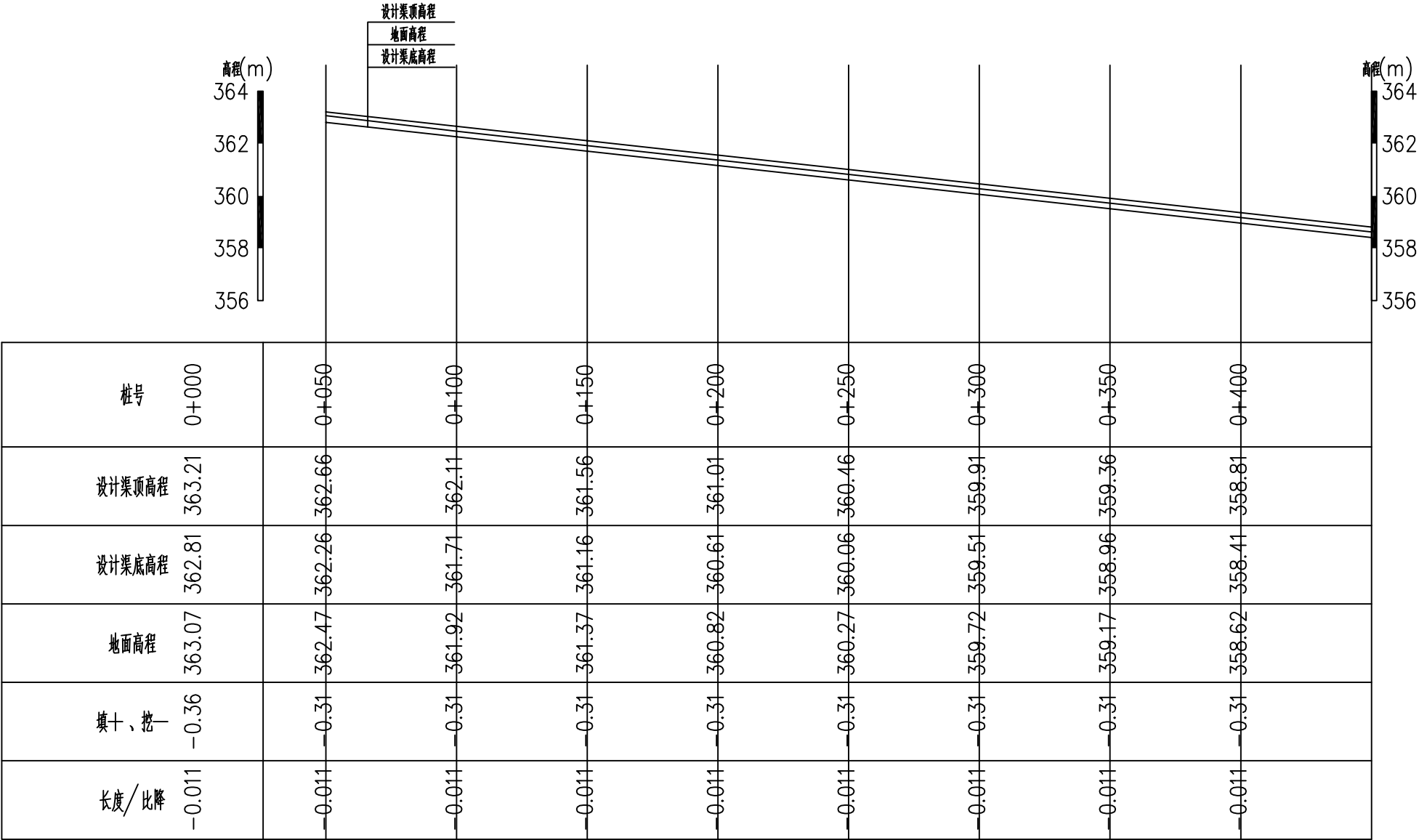
纵向 1:200
横向 1:2000



弄供三面光03 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

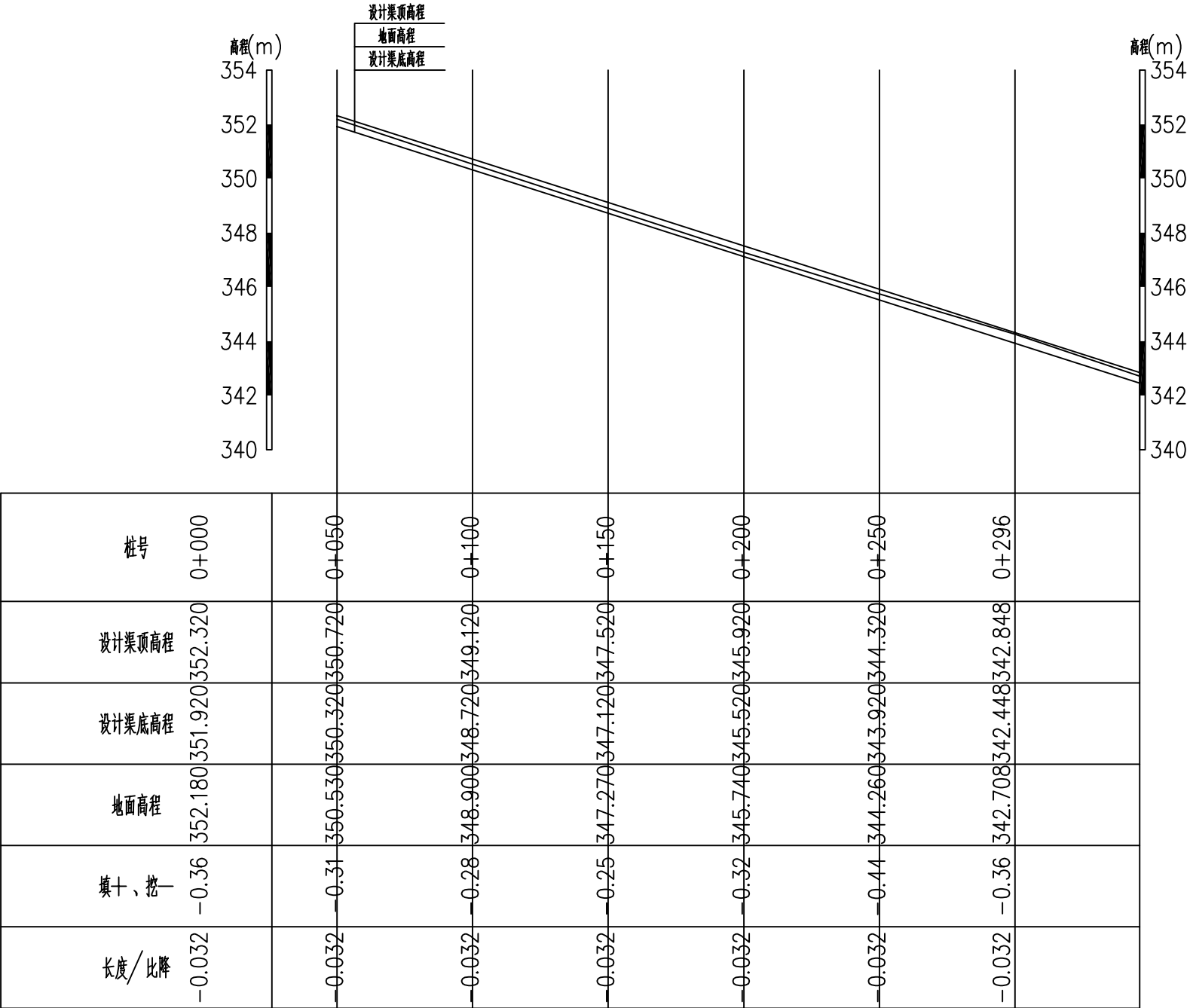
| | | | |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图(五) | |
| 日 期 | 2024.04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-05 |



那立三面光08纵断面

纵向 1: 200
横向 1: 2000

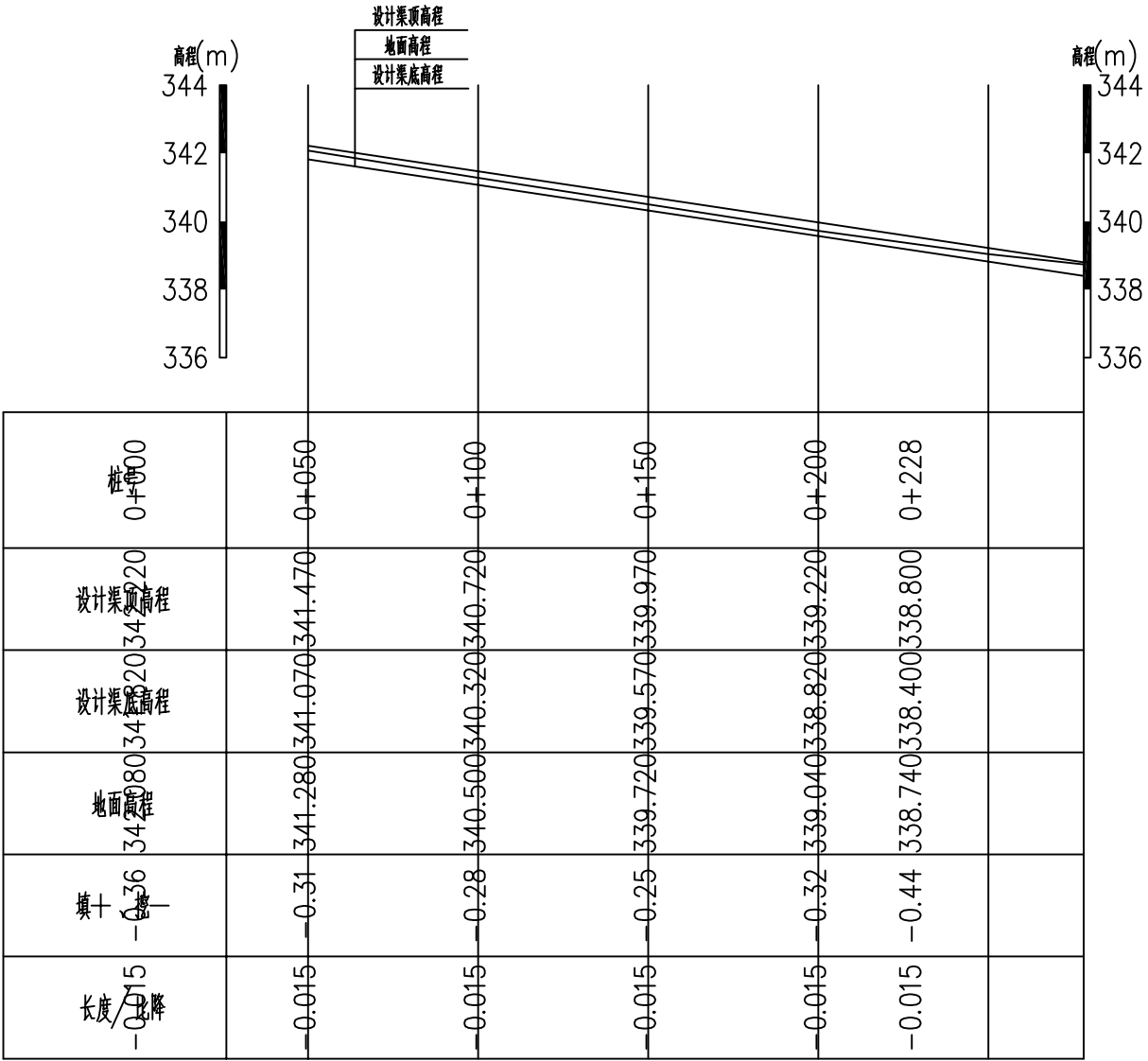
| | | | |
|--|----------|---------|---------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 杨九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图（六） | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-06 |



京干排洪渠01 纵断面

纵向 1:200
横断 1:2000

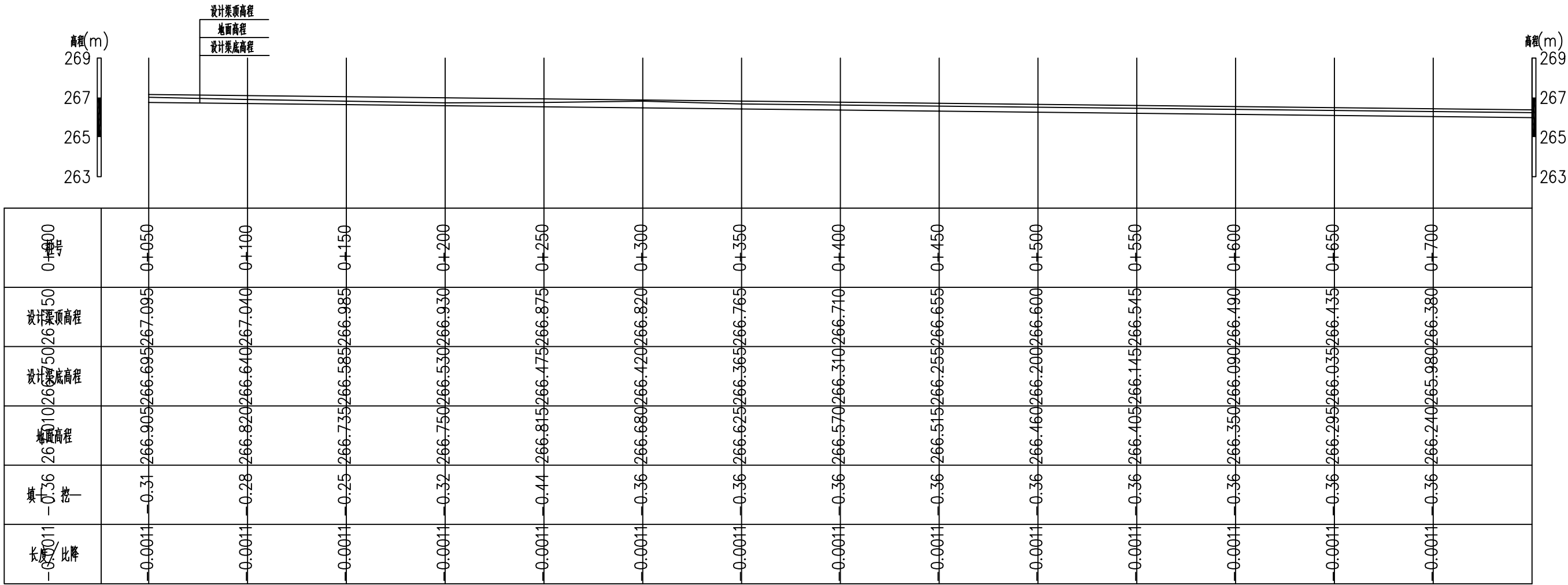
| | | | |
|--|----------|---------|----------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 仇力 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶 段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图(七) | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-07 |



拉懂排洪渠01 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

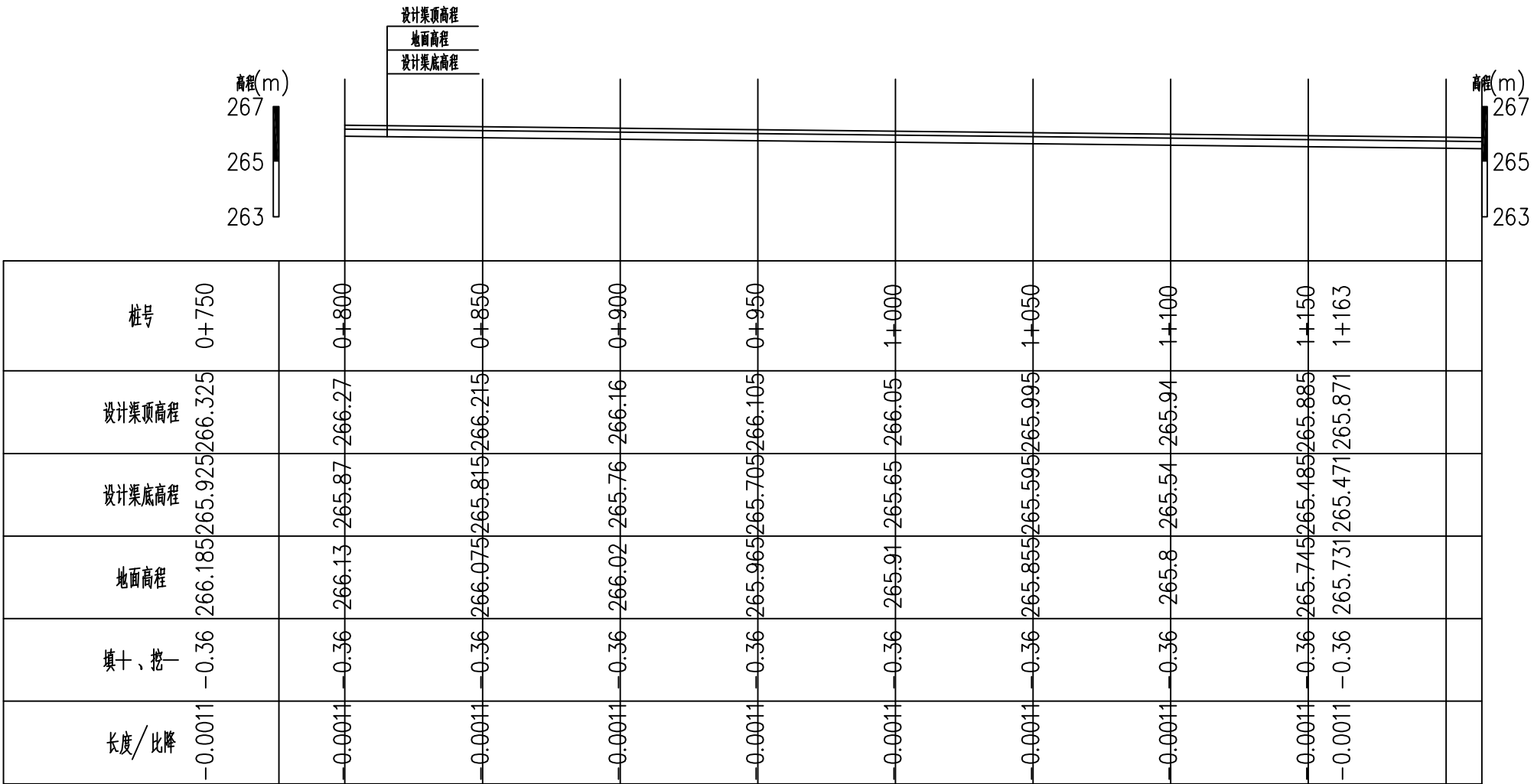
| | | | |
|--|----------|---------|----------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶 段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图(八) | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-08 |



弄怀排洪渠01 (一) 纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

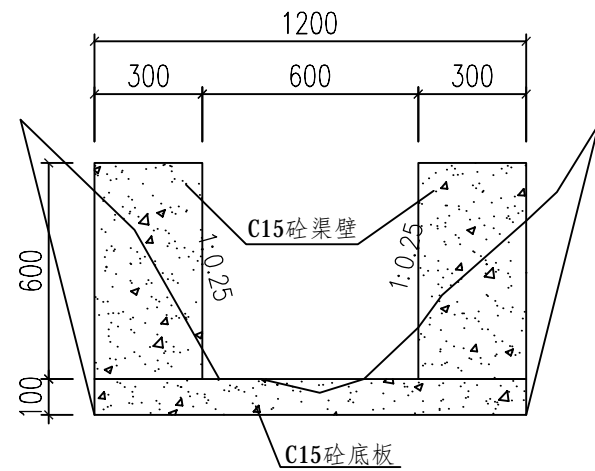
| | | | |
|--|----------|----------|----------------------------------|
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
| 批 准 | 杨九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洪 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶 段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图 (九) | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-09 |



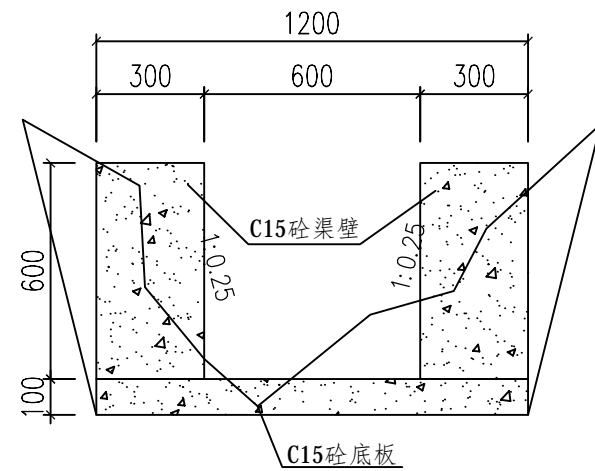
弄怀排洪渠01（二）纵断面

纵向 1:200
横向 1:2000

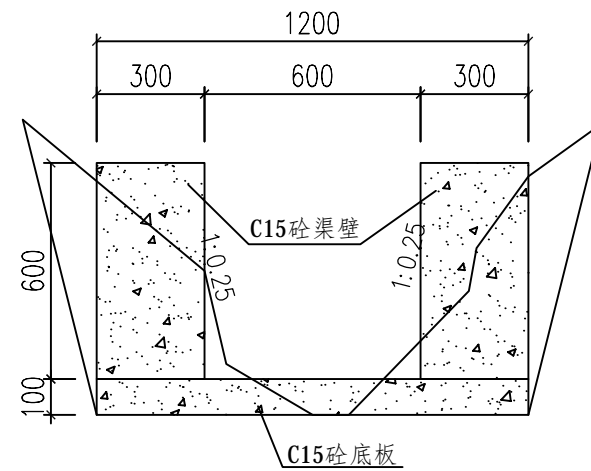
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|----------|----------|---------------------------------|
| 批 准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话：0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 纵断面图（10） | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-10 |



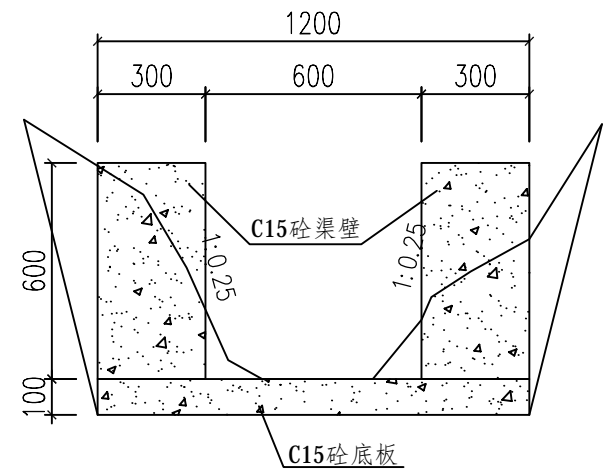
长垌排洪渠01 0+000



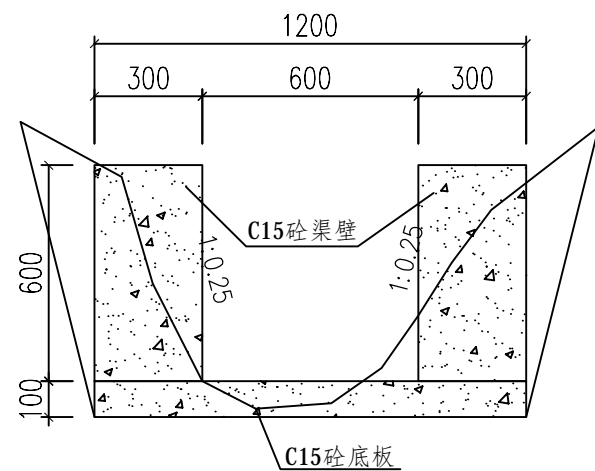
长垌排洪渠01 0+050



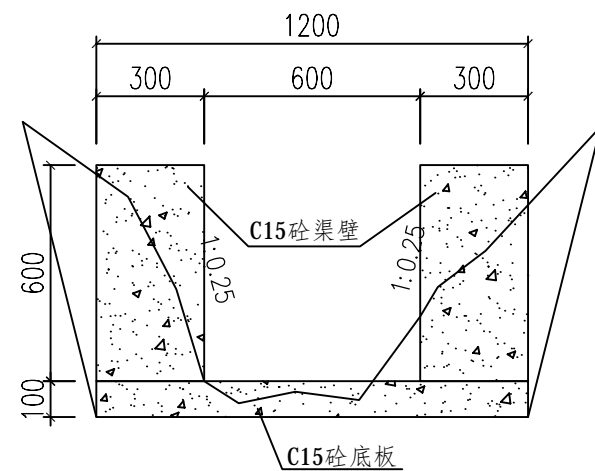
长垌排洪渠01 0+100



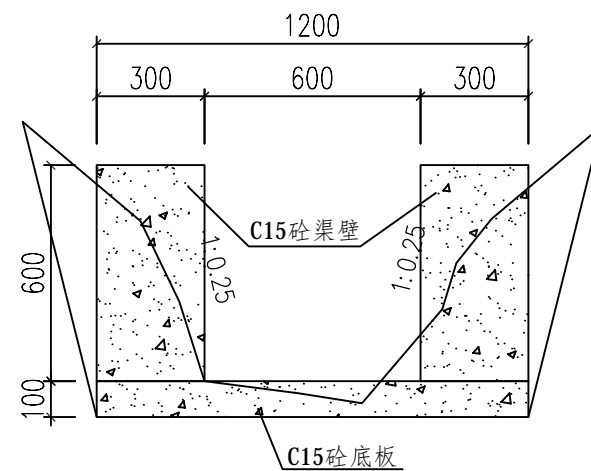
长垌排洪渠01 0+150



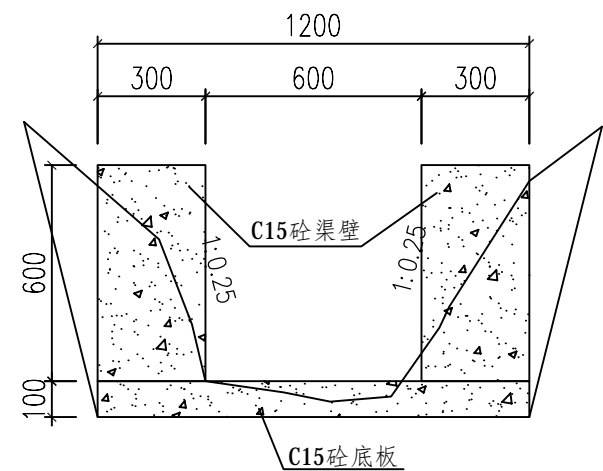
长垌排洪渠01 0+200



长垌排洪渠01 0+250



长垌排洪渠01 0+300



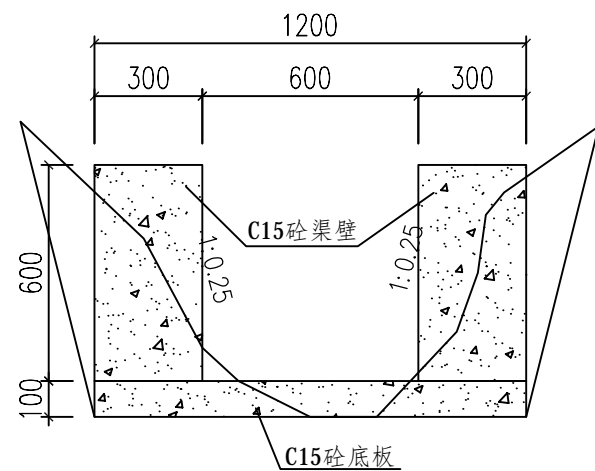
长垌排洪渠01 0+350

说明:

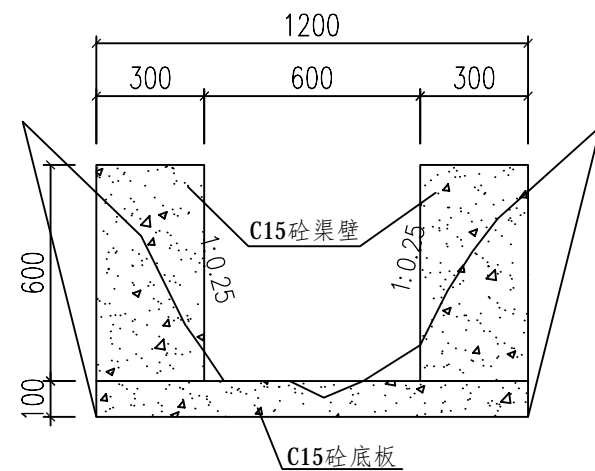
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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

2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

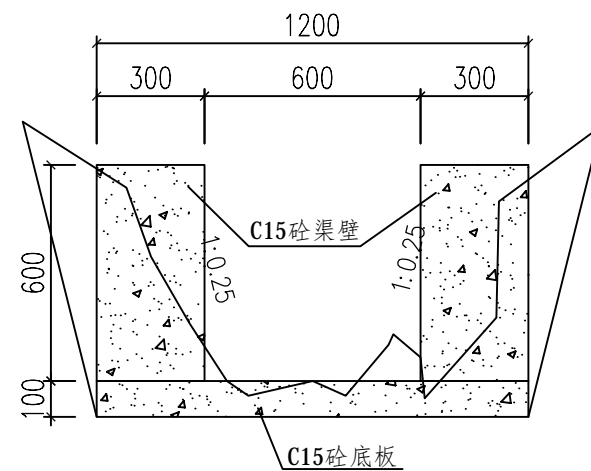
| | | | |
|----|---------|---------|--------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉法 | 电话: | 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(一) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-11 |



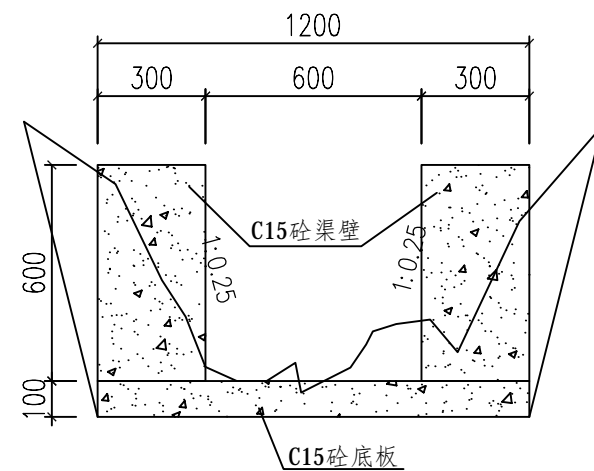
长垌排洪渠01 0+400



长垌排洪渠01 0+450



长垌排洪渠01 0+500



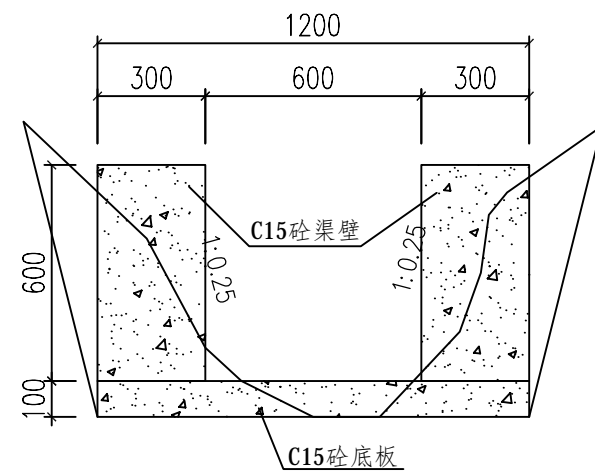
长垌排洪渠01 0+529

说明:

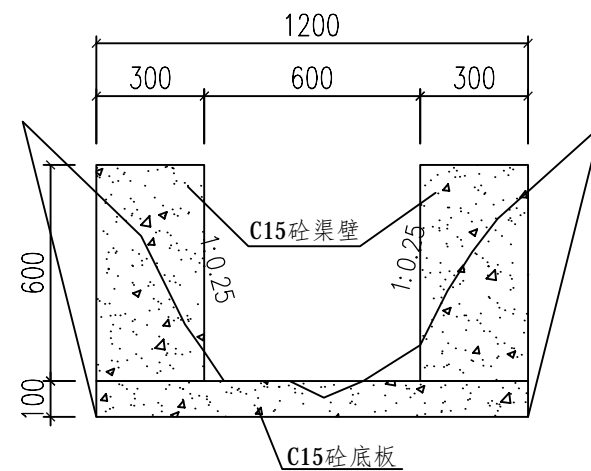
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

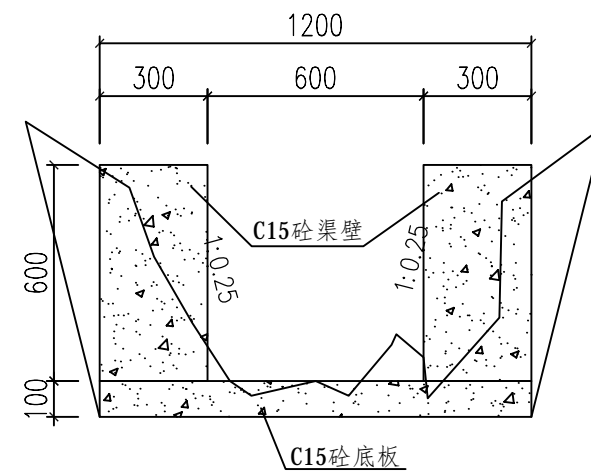
| | | | |
|----|---------|---------|------------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉洁 | | 电话: 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(二) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-12 |



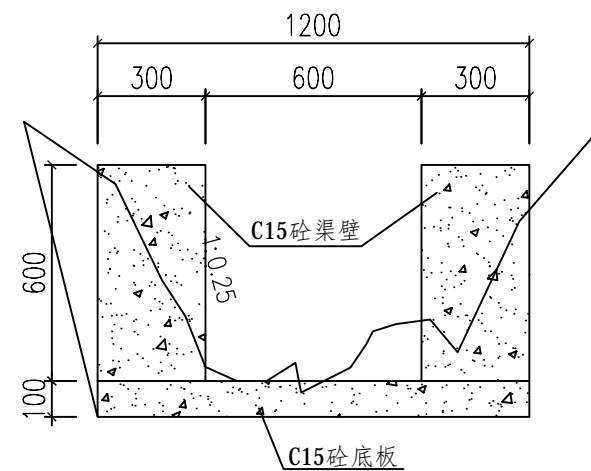
弄则排洪渠01 0+000



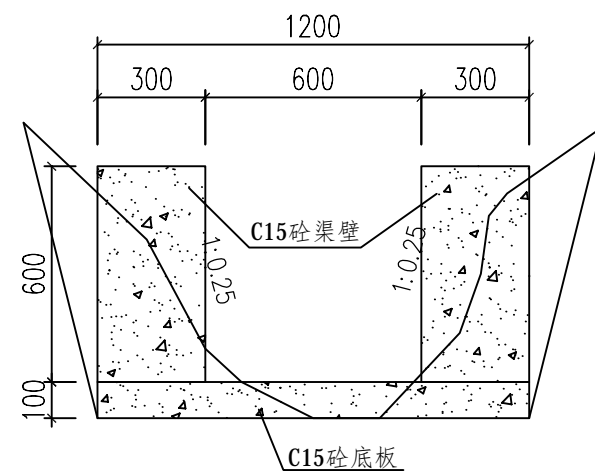
弄则排洪渠01 0+050



弄则排洪渠01 0+100



弄则排洪渠01



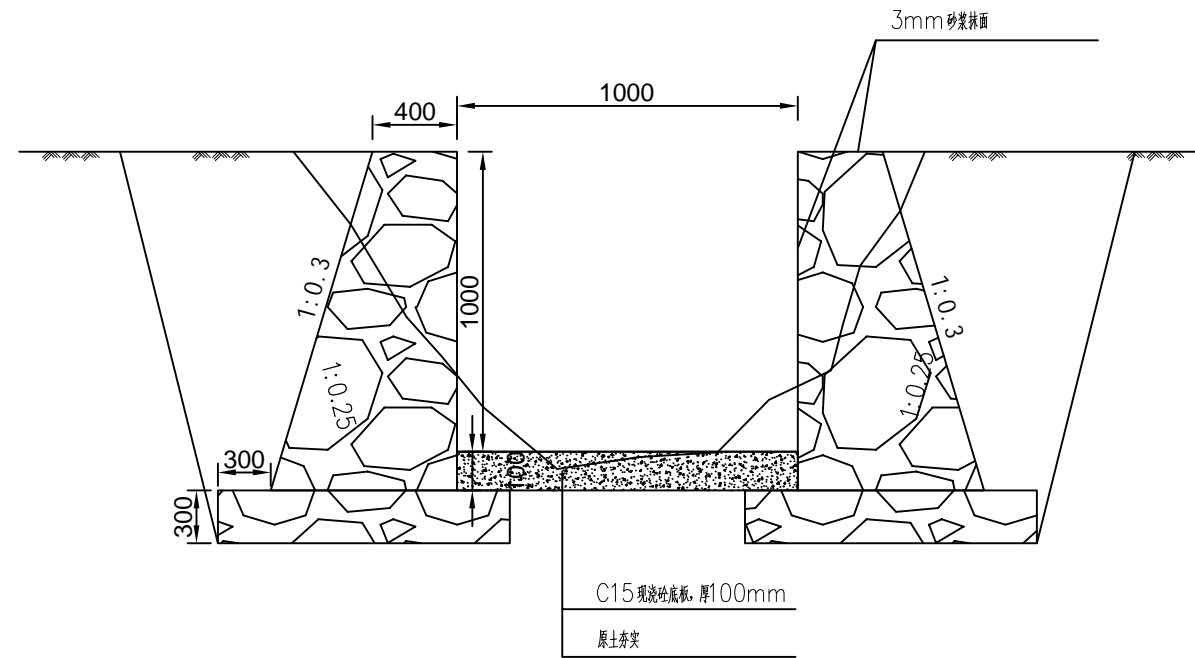
弄则排洪渠01 0+166

说明:

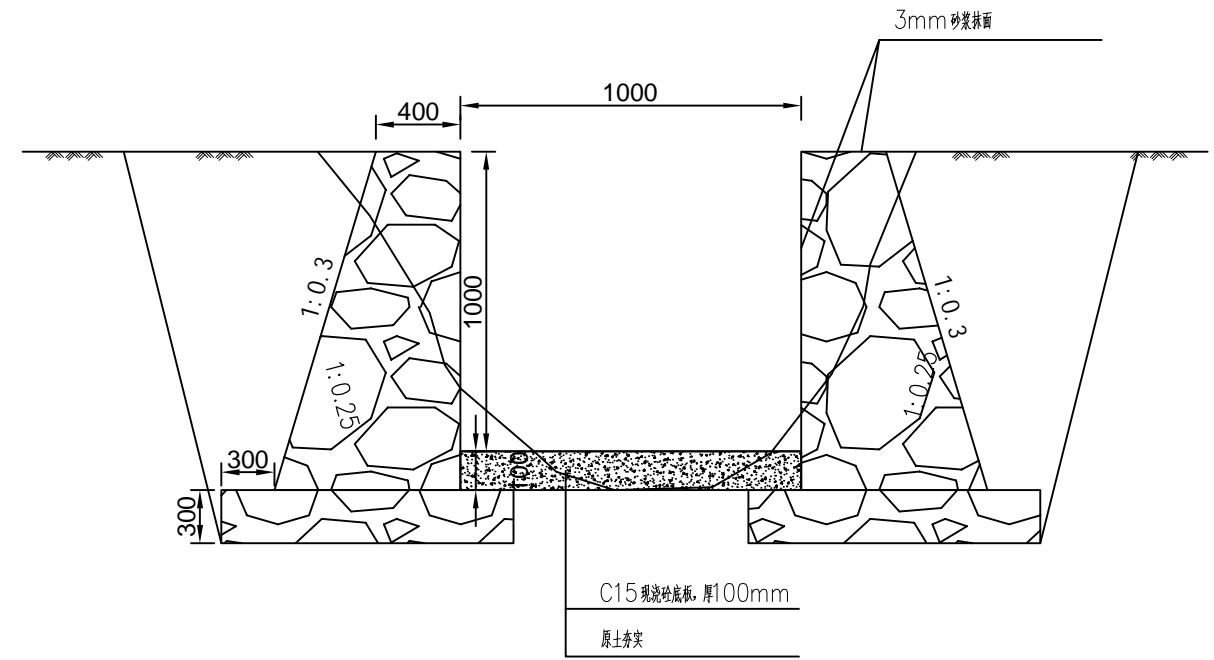
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

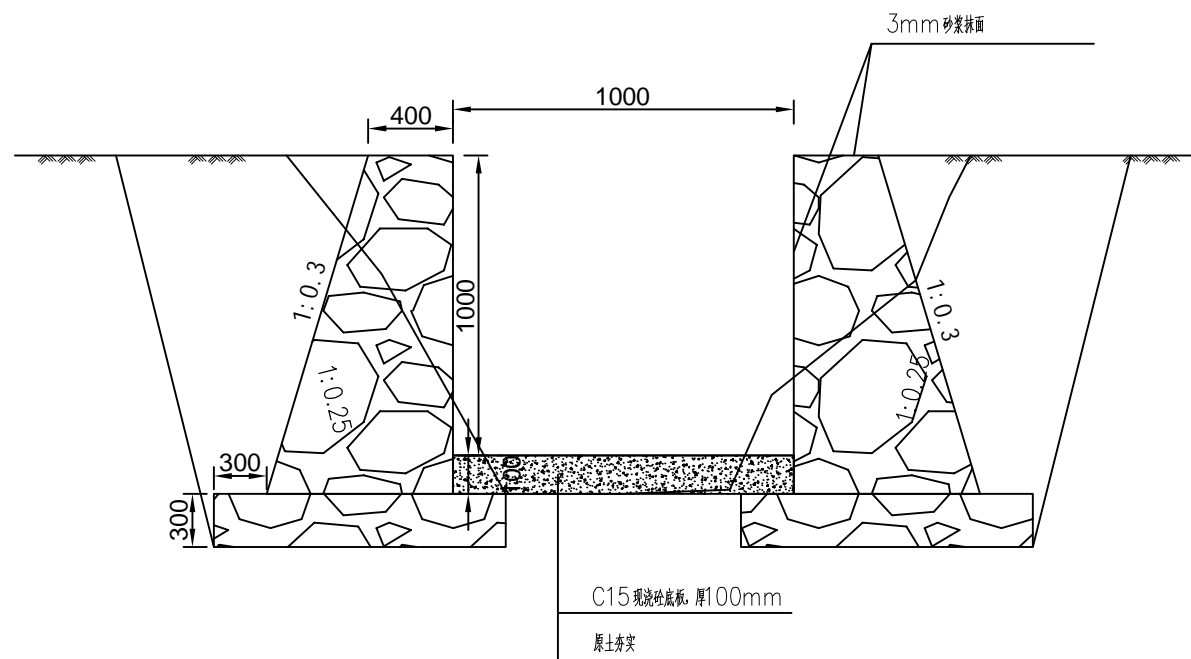
| | | | |
|----|---------|---------|------------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉法 | | 电话: 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(三) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-13 |



长和排洪渠01 0+000



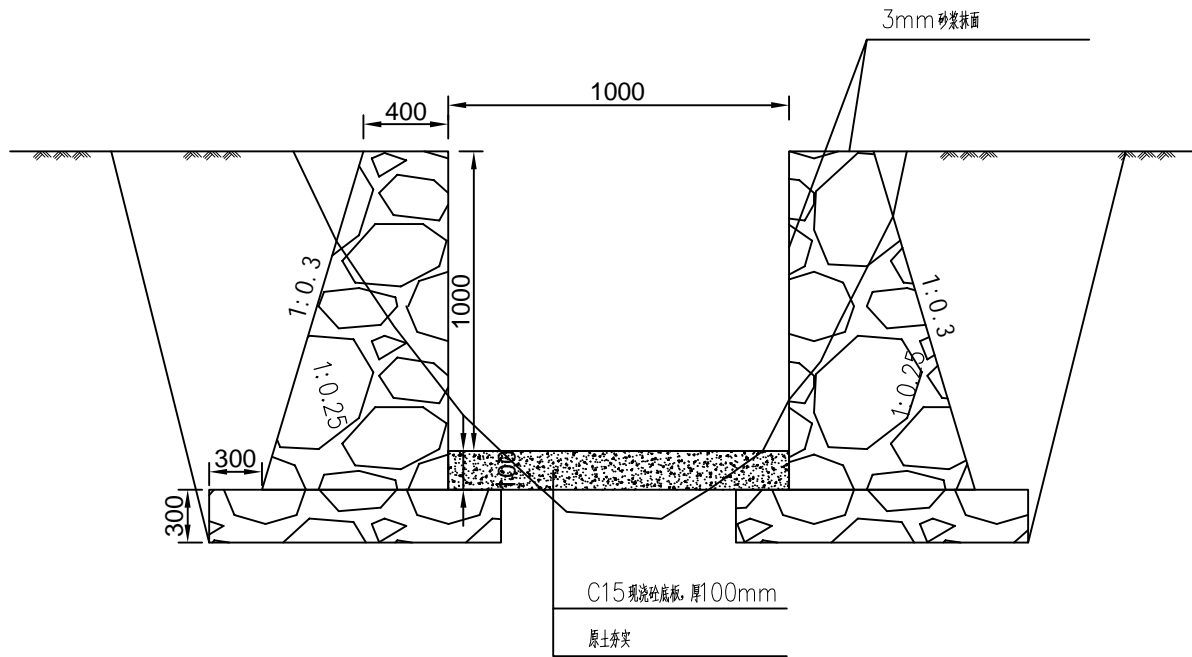
长和排洪渠01 0+050



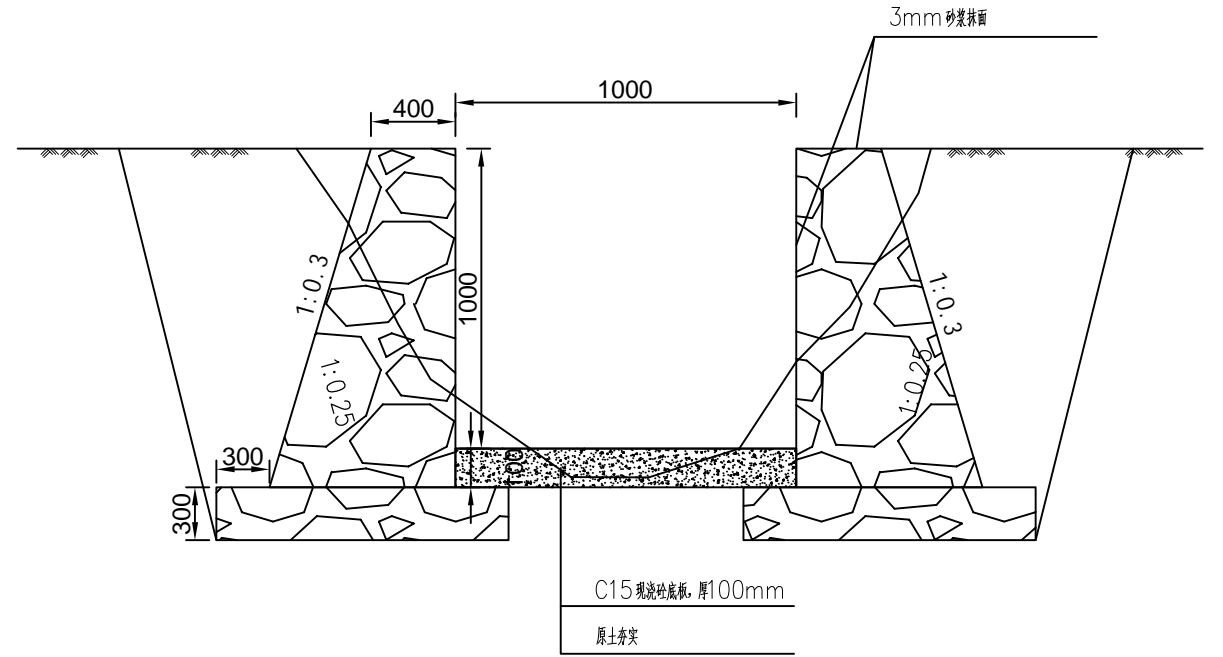
长和排洪渠01 0+100

- 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;

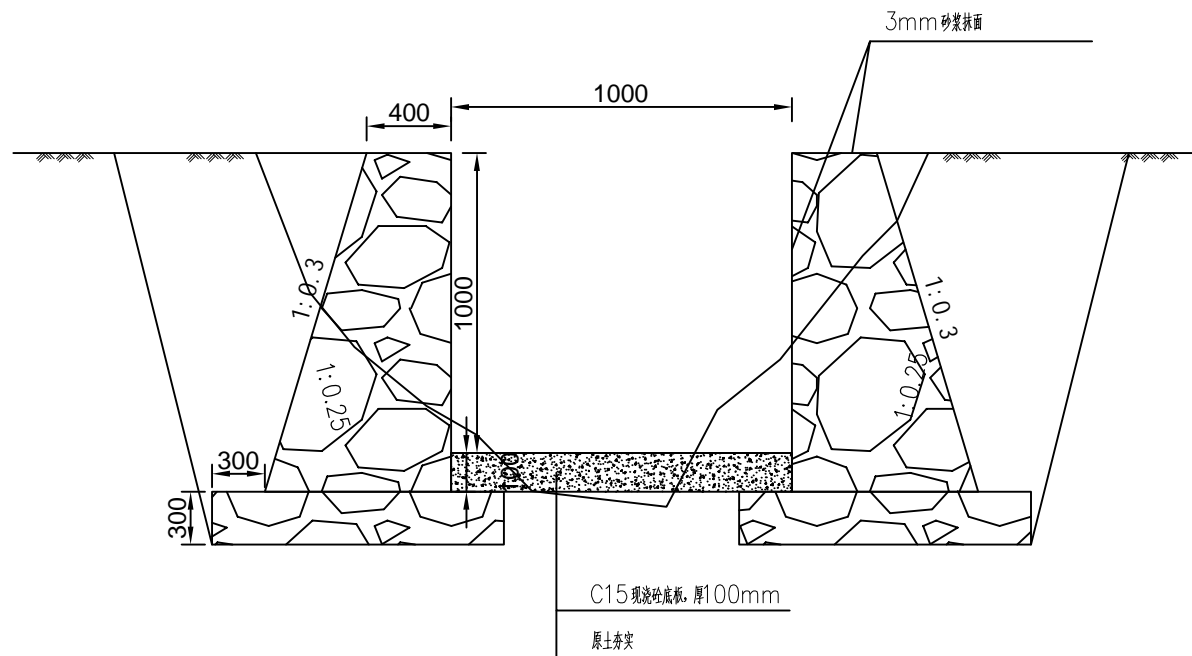
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(四) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-14 |



长和排洪渠01 0+150



长和排洪渠01 0+200

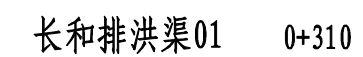


长和排洪渠01 0+250

说明:

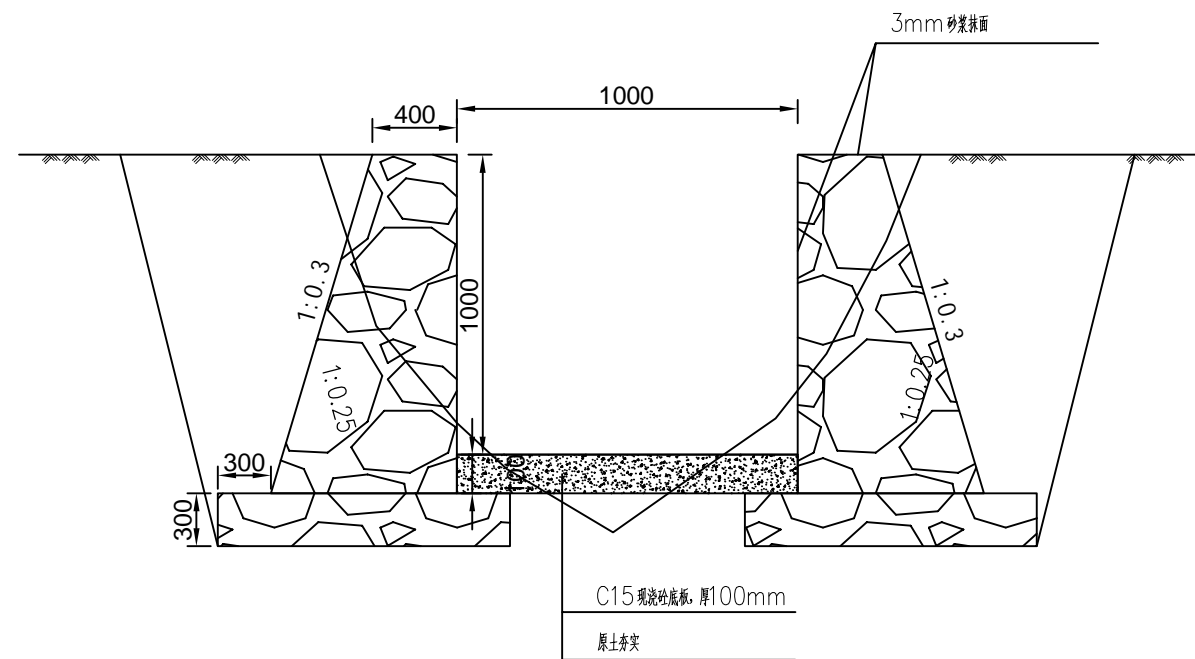
1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米;
底板每隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(五) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-15 |

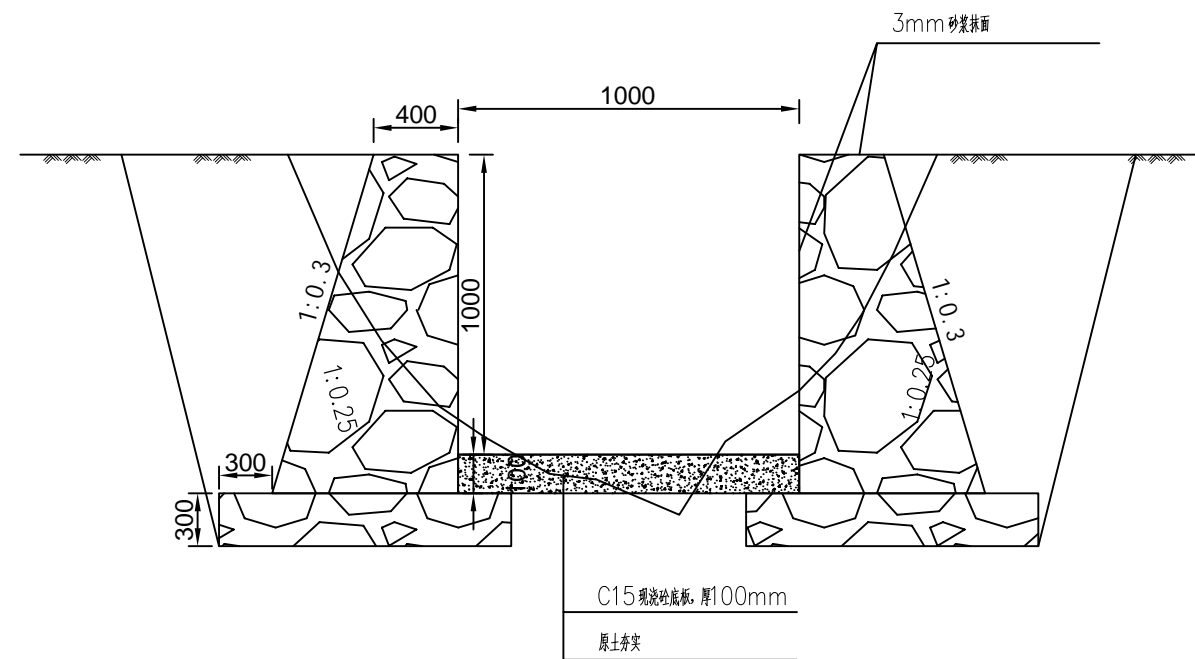


1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/cm², 砌筑砂浆为M7.5, 勾缝及抹面砂浆为M10;
3. 基坑沿线方向纵坡不宜大于5%, 否则应分台阶, 每阶长度不宜小于1.0米; 每40-50米设置一座排水涵;
4. 挡墙应分段砌筑, 每段长度10-15米, 两段间设置伸缩缝, 缝宽2-3厘米;
底板每间隔5m设置一道伸缩缝, 缝宽均为20mm, 内填沥青砂浆;
5. 挡土墙位于地面横坡陡于1:5时, 应挖成台阶后再做墙后填土;

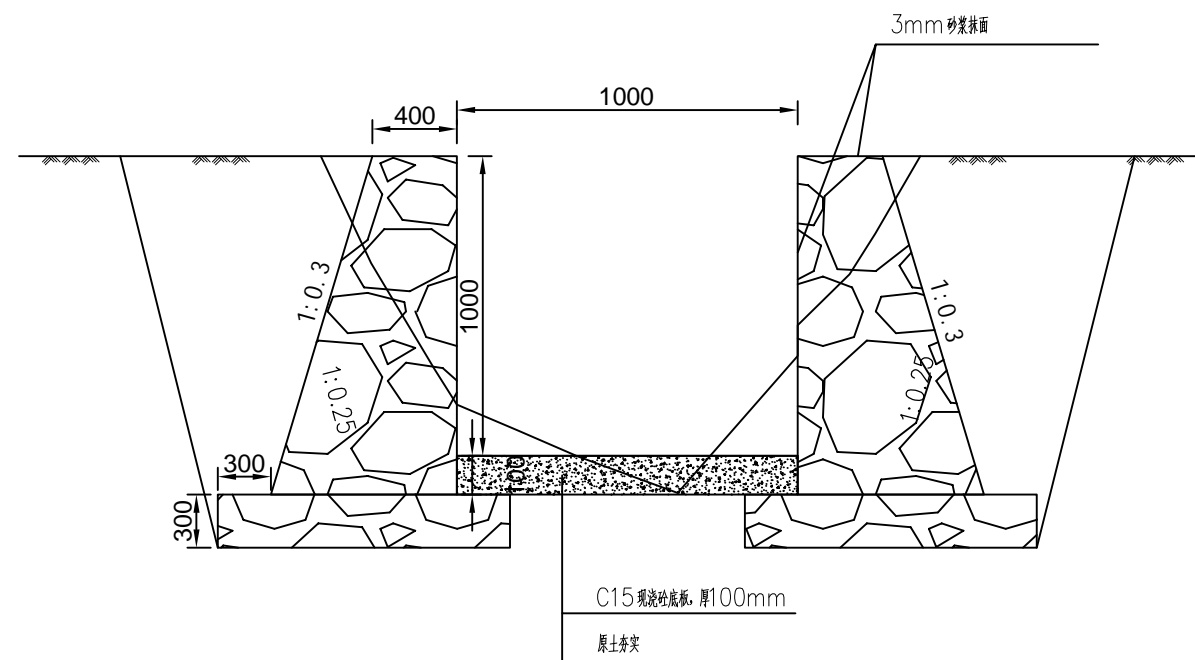
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| 批准 | 仇力 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(六) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-16 |



长和排洪渠02 0+000



长和排洪渠02 0+050

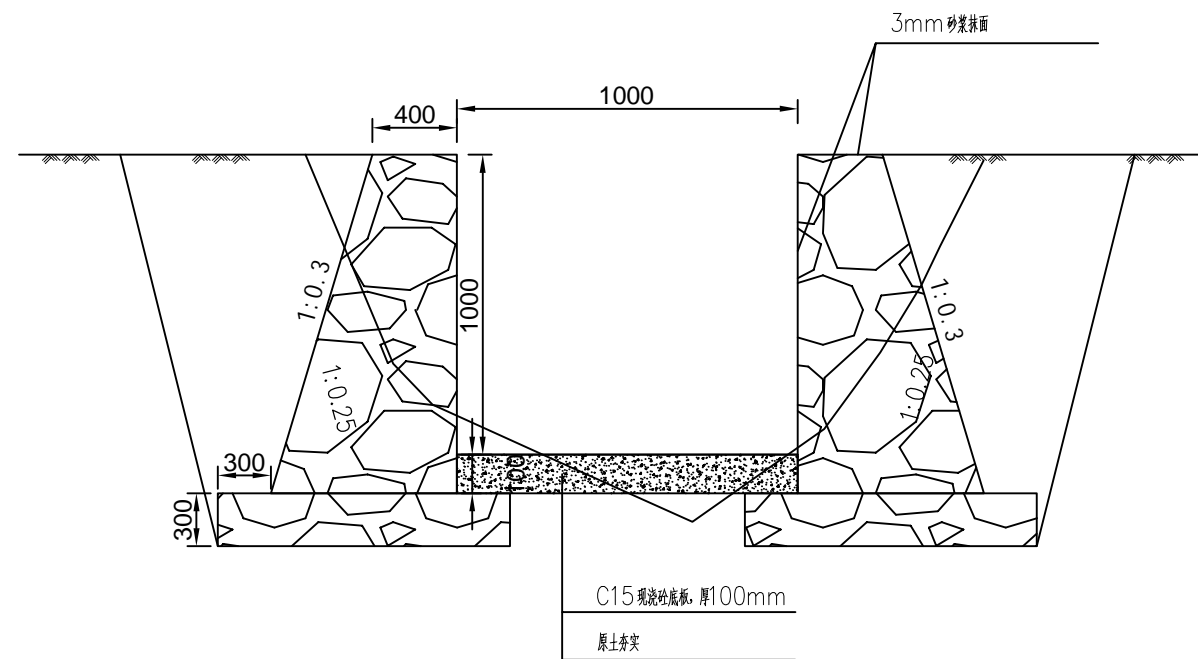


长和排洪渠02 0+100

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 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(七) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-17 |

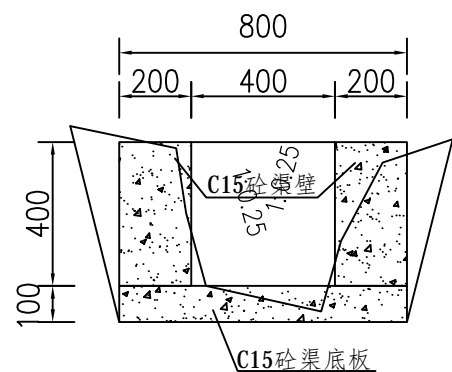


长和排洪渠02 0+150

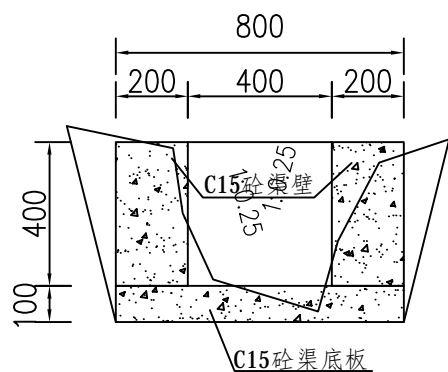
说明:

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;

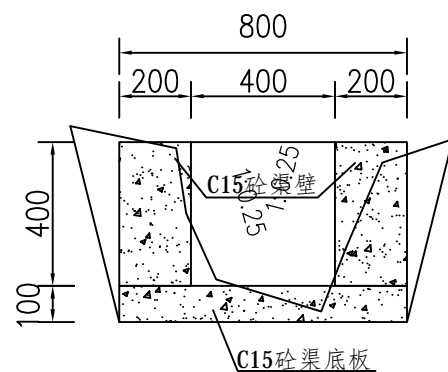
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|----------|---------|----------------------------------|
| 批 准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核 定 | 梁玉洁 | | |
| 审 查 | 杨国燕 | 阶 段 | 技施阶段 |
| 制 图 | 蓝江华 | 横断面图(八) | |
| 日 期 | 2024. 04 | | |
| 比 例 | 见 图 | 图 号 | QD-QD-18 |



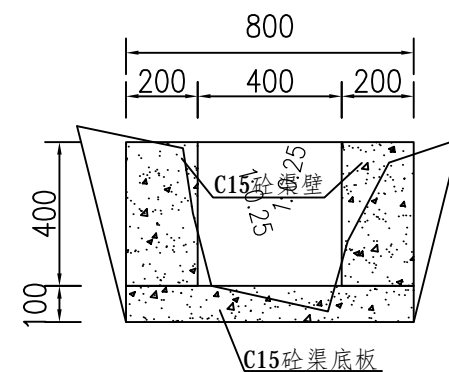
弄供三面光01 0+000



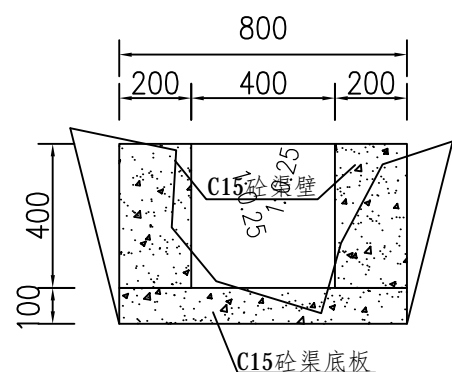
弄供三面光01 0+050



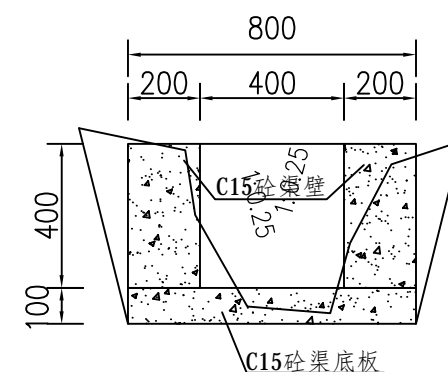
弄供三面光01 0+100



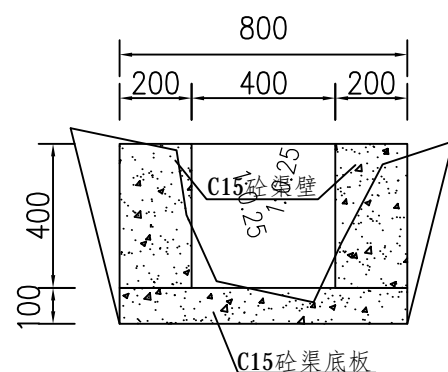
弄供三面光01 0+150



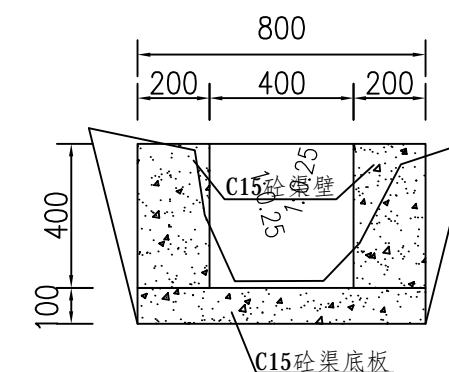
弄供三面光02 0+000



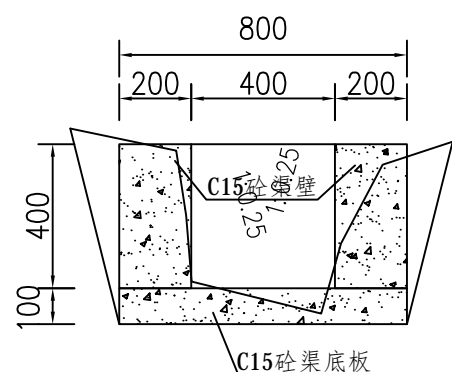
弄供三面光02 0+028



弄供三面光03 0+000



弄供三面光03 0+050



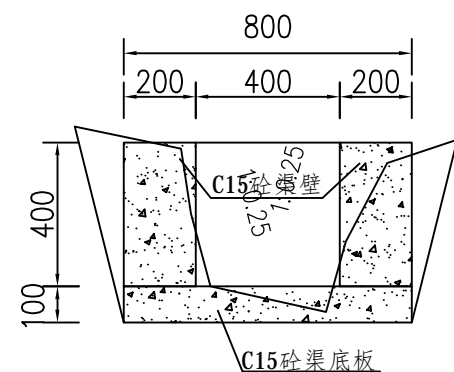
弄供三面光03 0+089

说明:

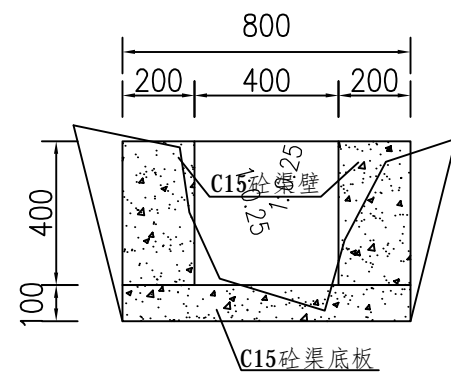
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每隔10m设置一道沉降缝,底板每隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30度喇叭口渐变段衔接,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年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

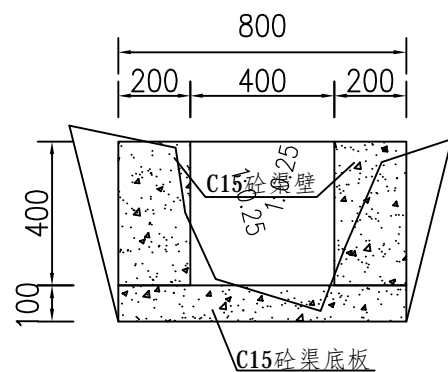
| | | | |
|----|---------|---------|------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉法 | | 电话: 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(九) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-19 |



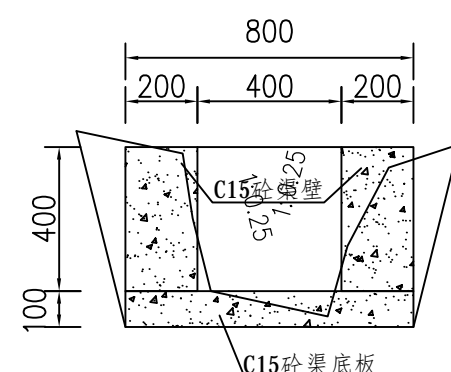
那立三面光08 0+000



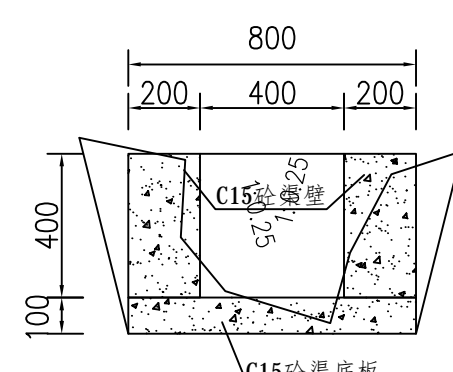
那立三面光08 0+050



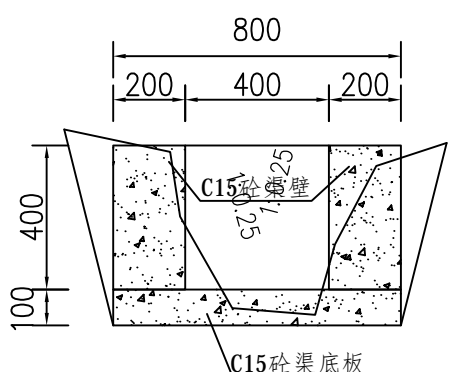
那立三面光08 0+100



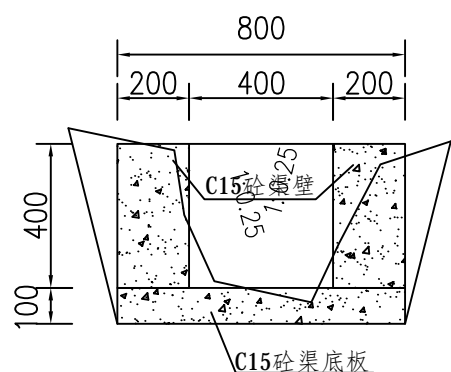
那立三面光08 0+150



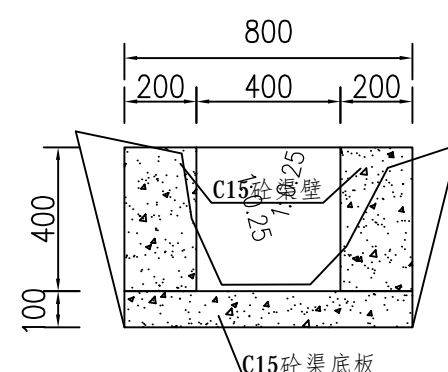
那立三面光08 0+200



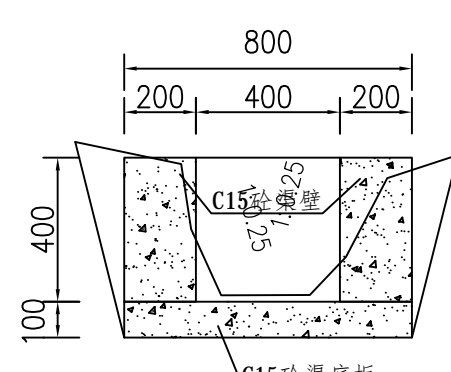
那立三面光08 0+250



那立三面光08 0+300



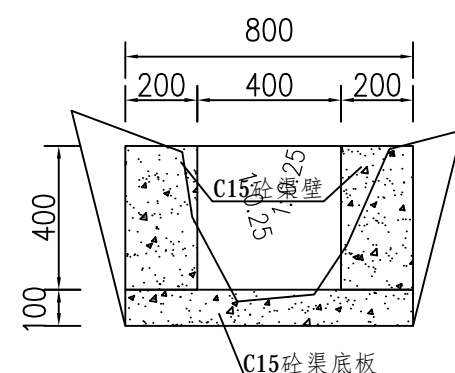
那立三面光08 0+350



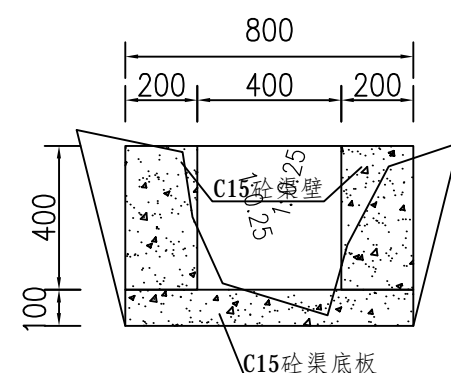
那立三面光08 0+400

- 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。

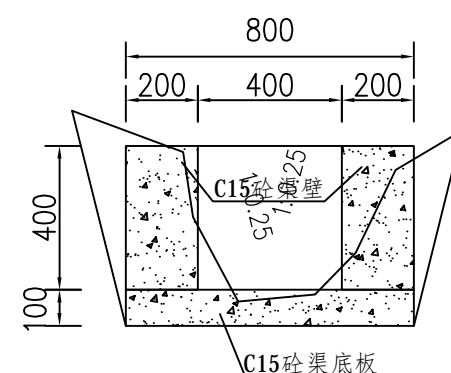
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|---------|------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉法 | | 电话: 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | | |
| | | 图号 | QD-QD-20 |



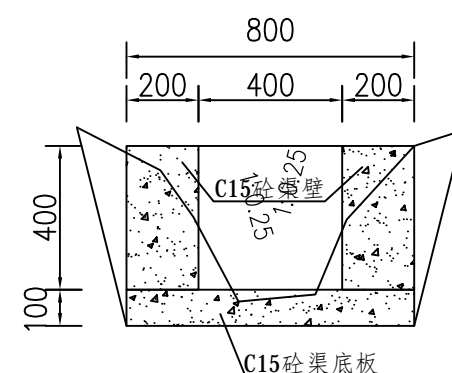
京干排洪渠01 0+000



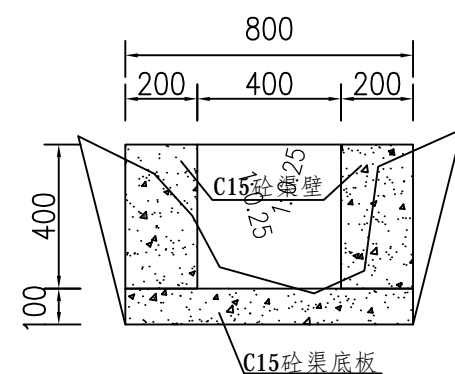
京干排洪渠01 0+050



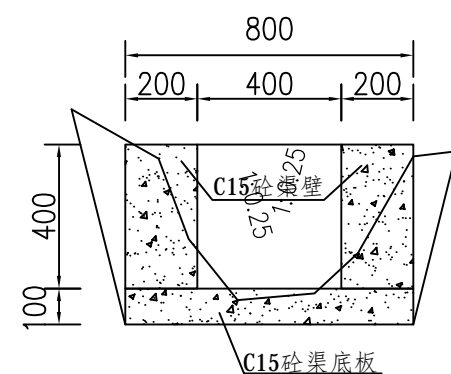
京干排洪渠01 0+100



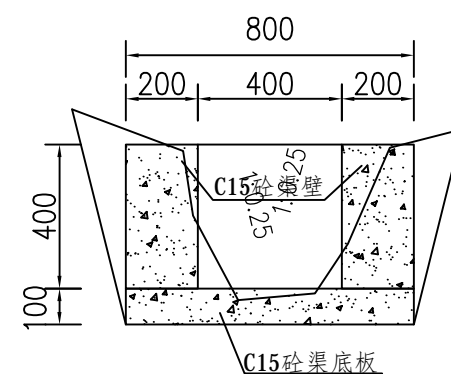
京干排洪渠01 0+150



京干排洪渠01 0+200



京干排洪渠01 0+250



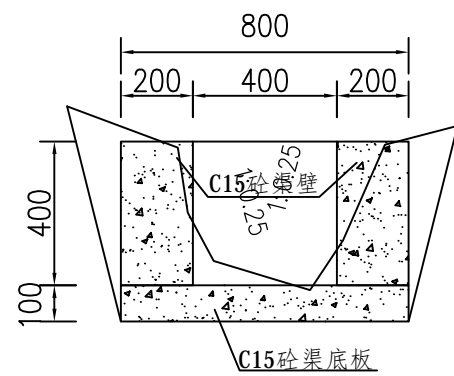
京干排洪渠01 0+296

说明:

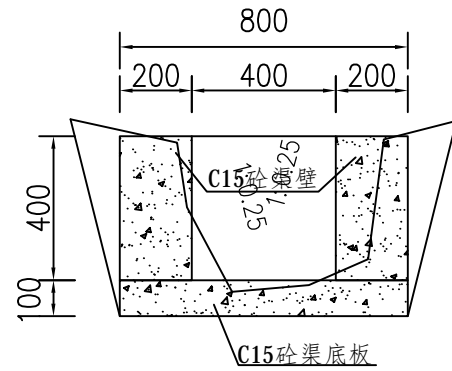
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

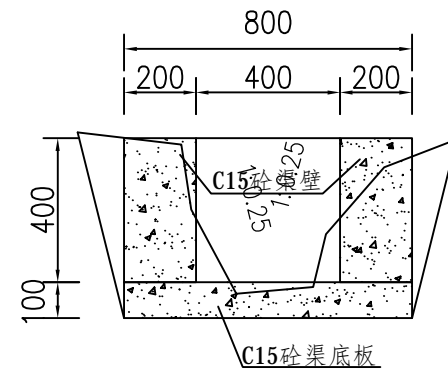
| | | | |
|----|---------|----------|------------------|
| 批准 | 仇力 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉洁 | | 电话: 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十一) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-21 |



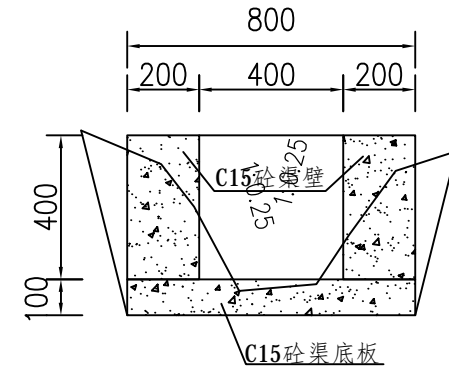
拉懂排洪渠01 0+000



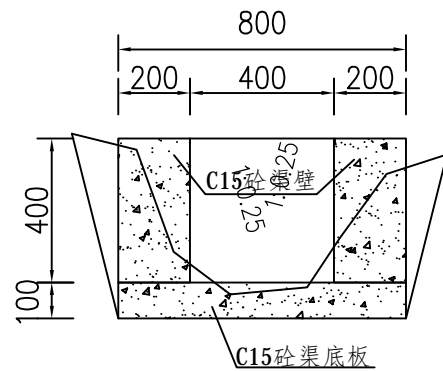
拉懂排洪渠01 0+050



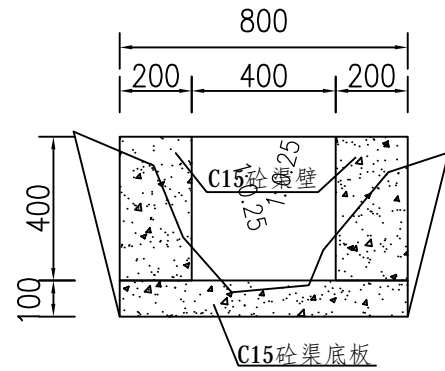
拉懂排洪渠01 0+100



拉懂排洪渠01 0+150



拉懂排洪渠01 0+200



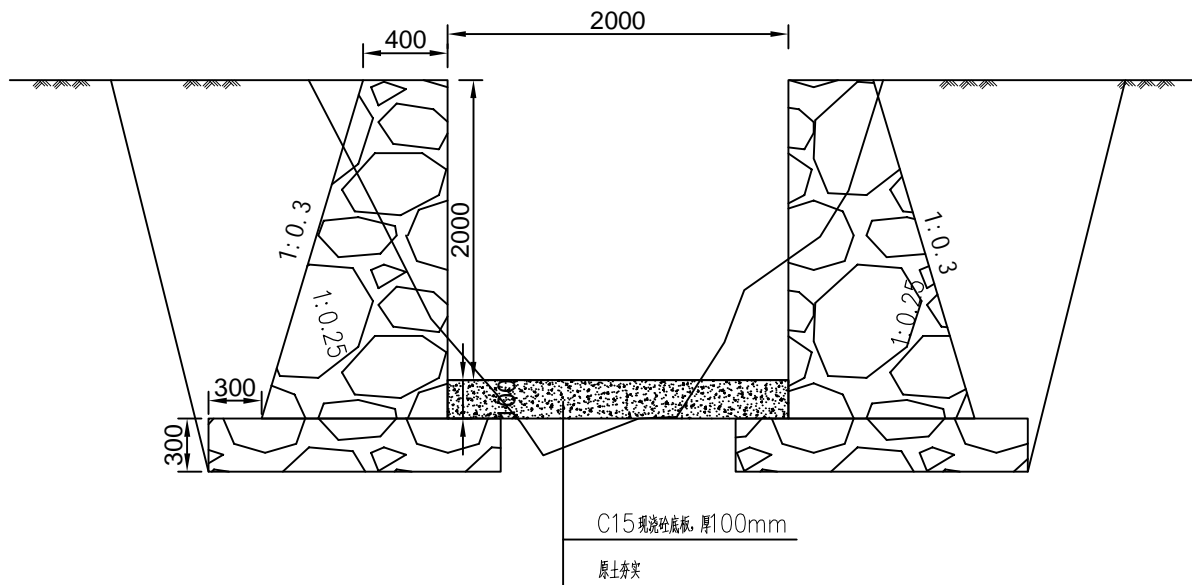
拉懂排洪渠01 0+228

说明:

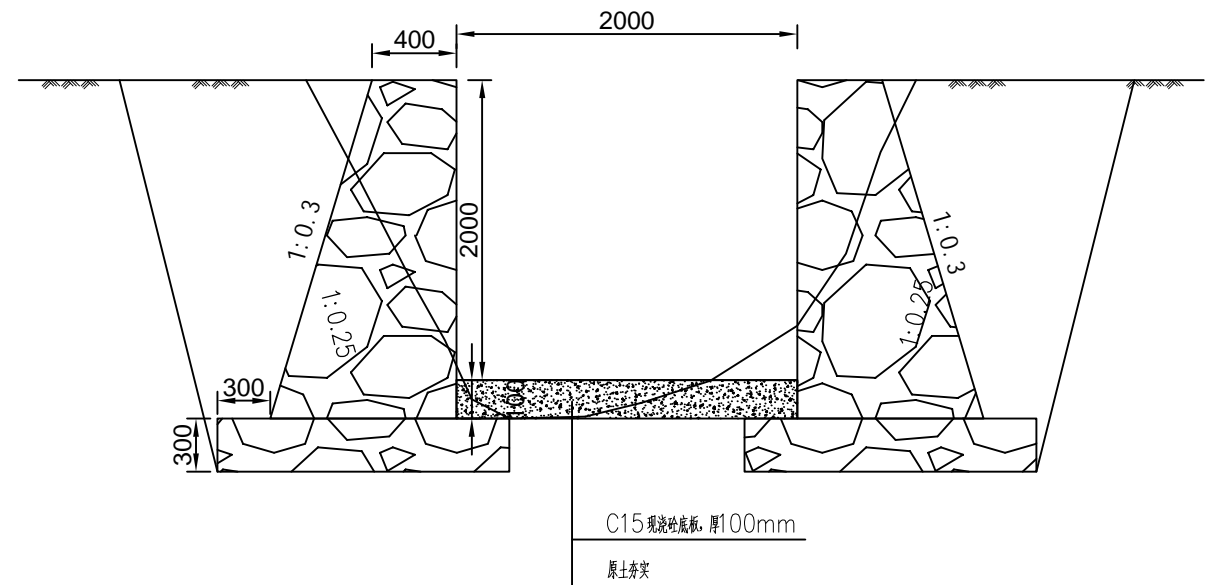
- 1、图中单位高程以mm计;
- 2、沟渠肩采用现浇C15砼,渠肩需要安装模板浇筑,为二级配混凝土;
- 3、渠肩每间隔10m设置一道沉降缝,底板每间隔5m设置一道伸缩缝,缝宽均为20mm,内填沥青砂浆;
- 4、渠道开挖的表土须就地平整到周边田块内,开挖土方不得随意堆放;渠壁两侧各预留10cm宽供施工安装模板;
- 5、改建渠道施工前应先对原沟底进行清淤并客土回填至设计基底高程,然后再进行下一步工序施工,部分束窄渠道边墙外侧须回填土,回填土均不能采用根植土、腐植土、膨胀土、淤泥土等土质,夯实度达到0.93以上,若为软弱基础,须经回填土夯实处理后按图施工。
- 6、沟渠断面变化衔接处应设30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年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目
(巴马镇元吉村等11个屯)

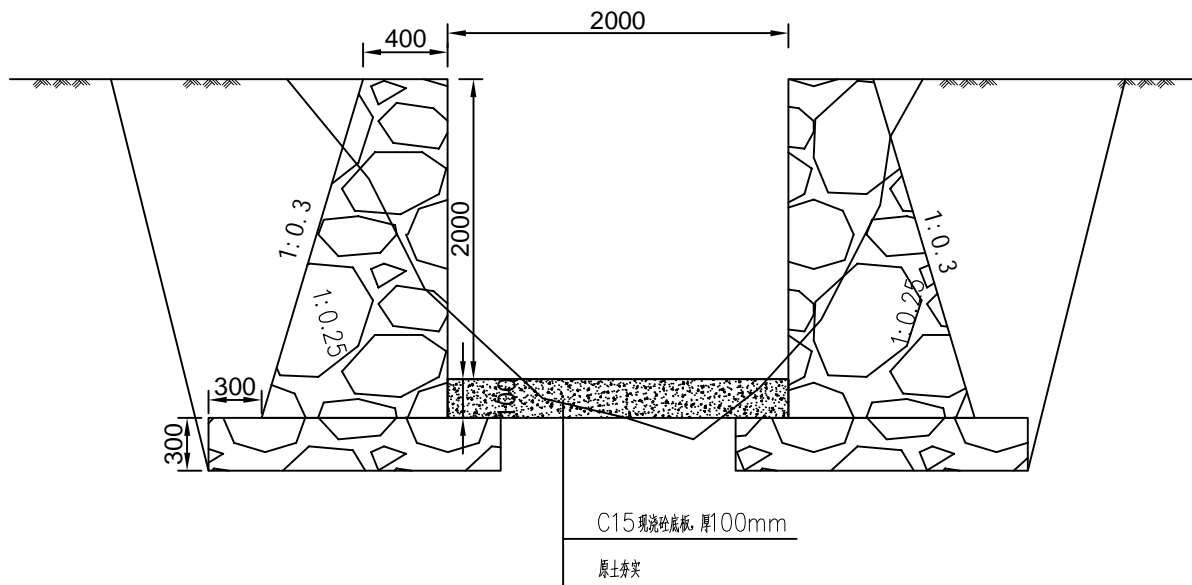
| | | | |
|----|---------|----------|------------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 |
| 核定 | 梁玉洁 | | 电话: 0771-2866279 |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十二) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-22 |



弄怀排洪渠01 0+000



弄怀排洪渠01 0+050

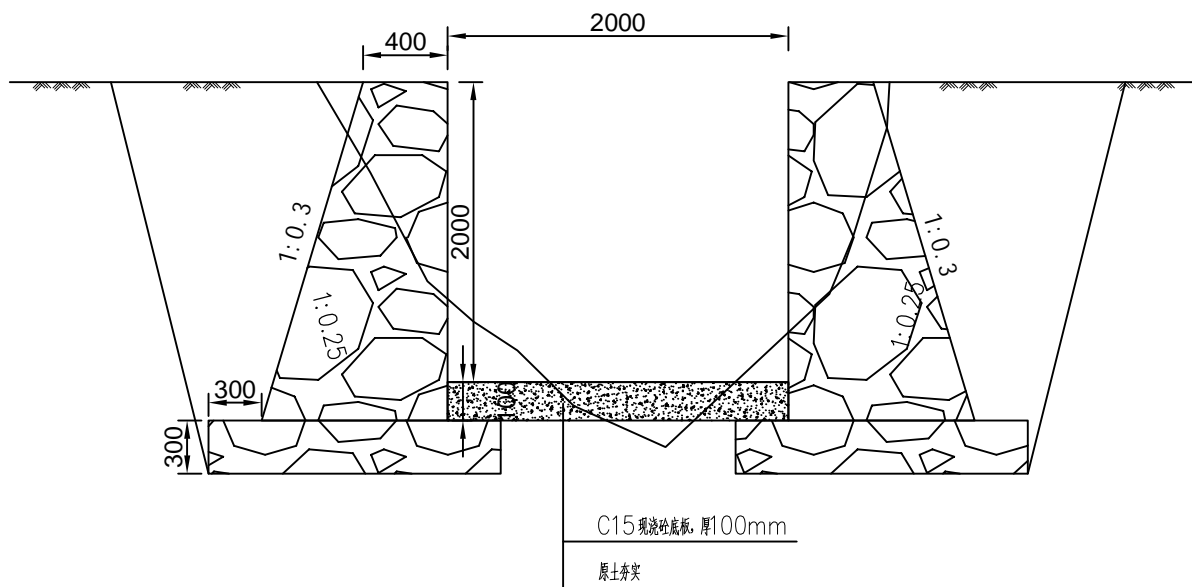


弄怀排洪渠01 0+100

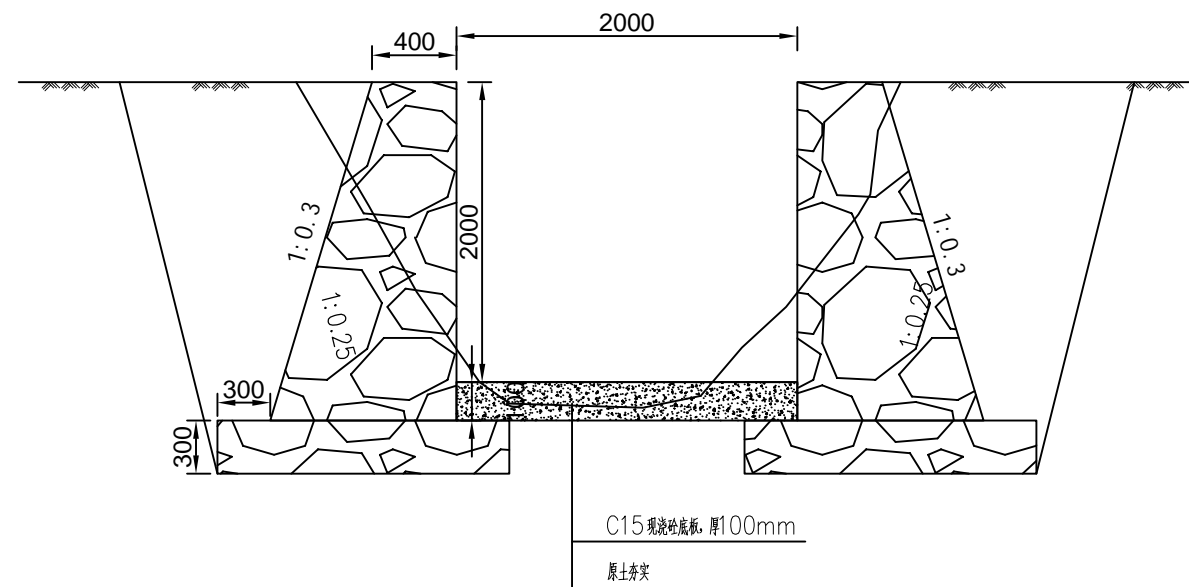
说明:

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;

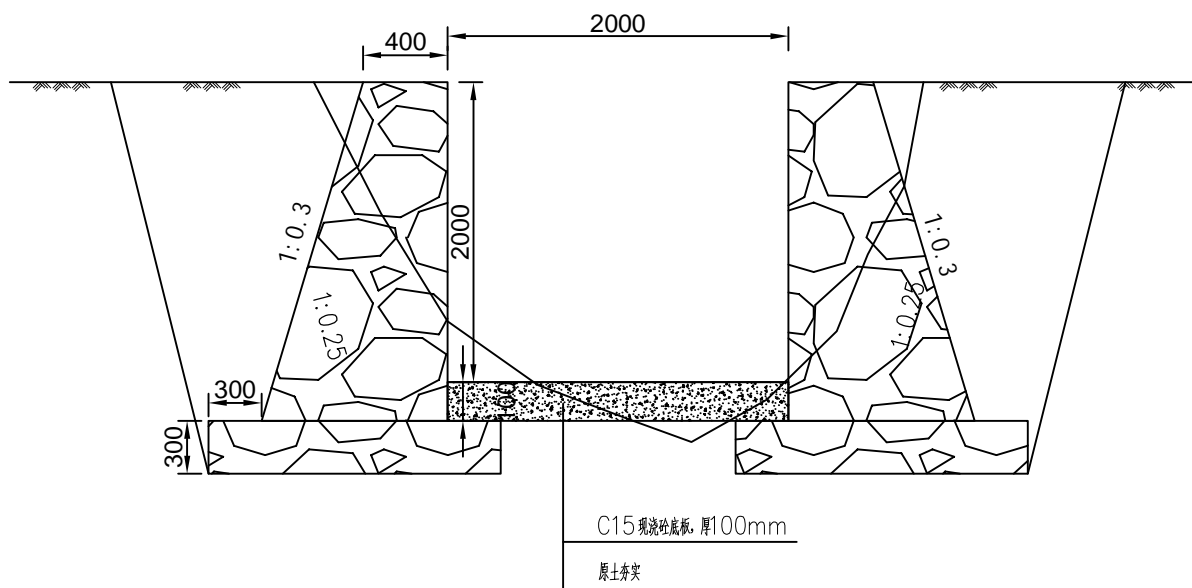
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十三) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-23 |



弄怀排洪渠01 0+150



弄怀排洪渠01 0+200

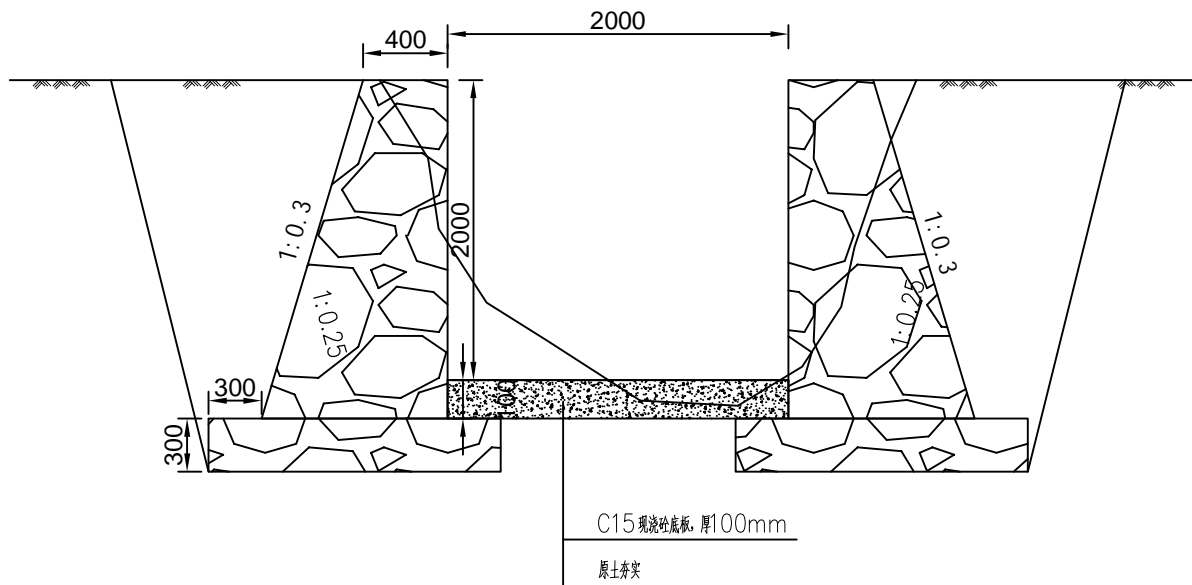


弄怀排洪渠01 0+250

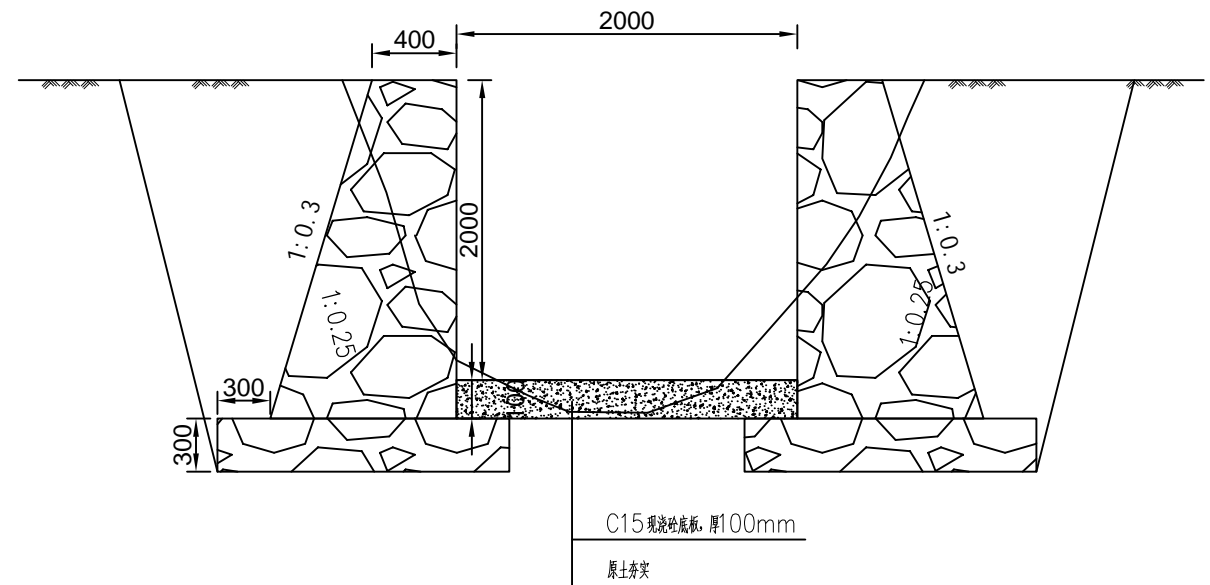
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/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;

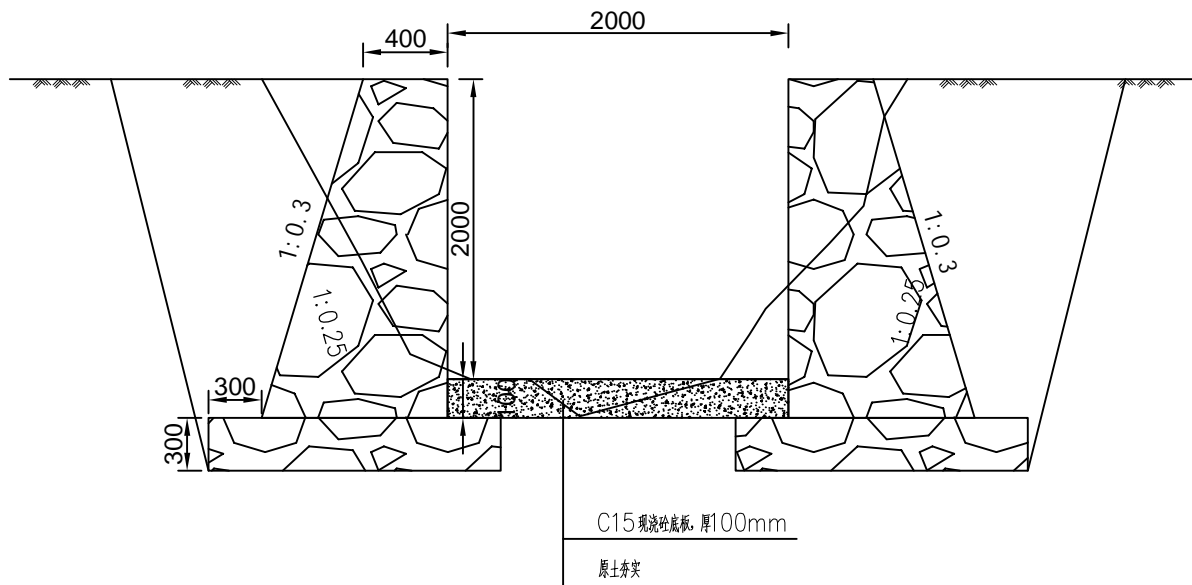
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十四) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-24 |



弄怀排洪渠01 0+300



弄怀排洪渠01 0+350

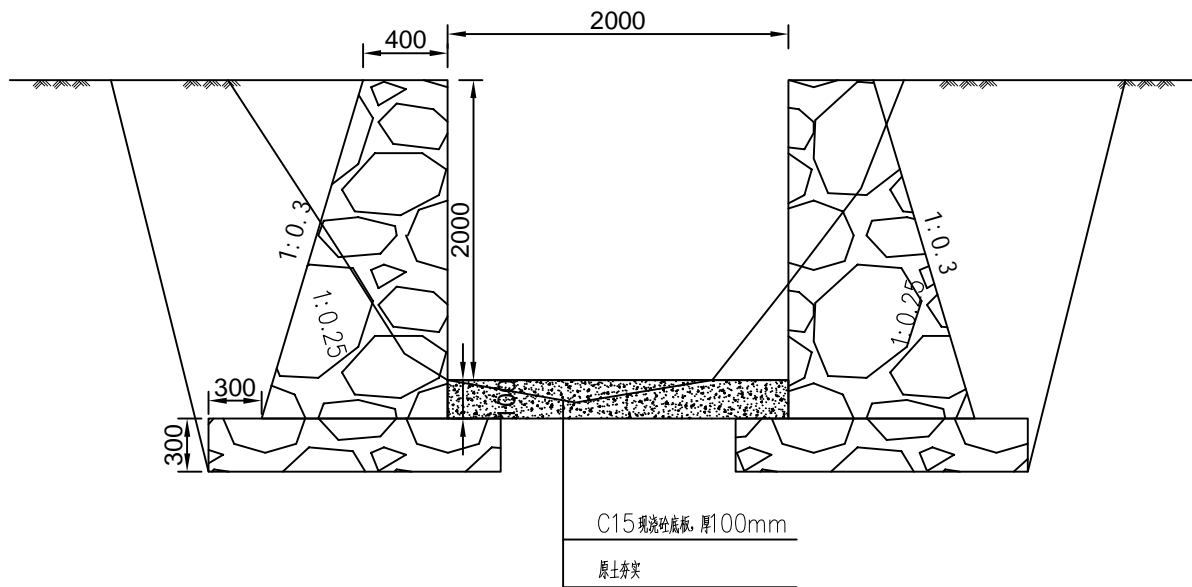


弄怀排洪渠01 0+400

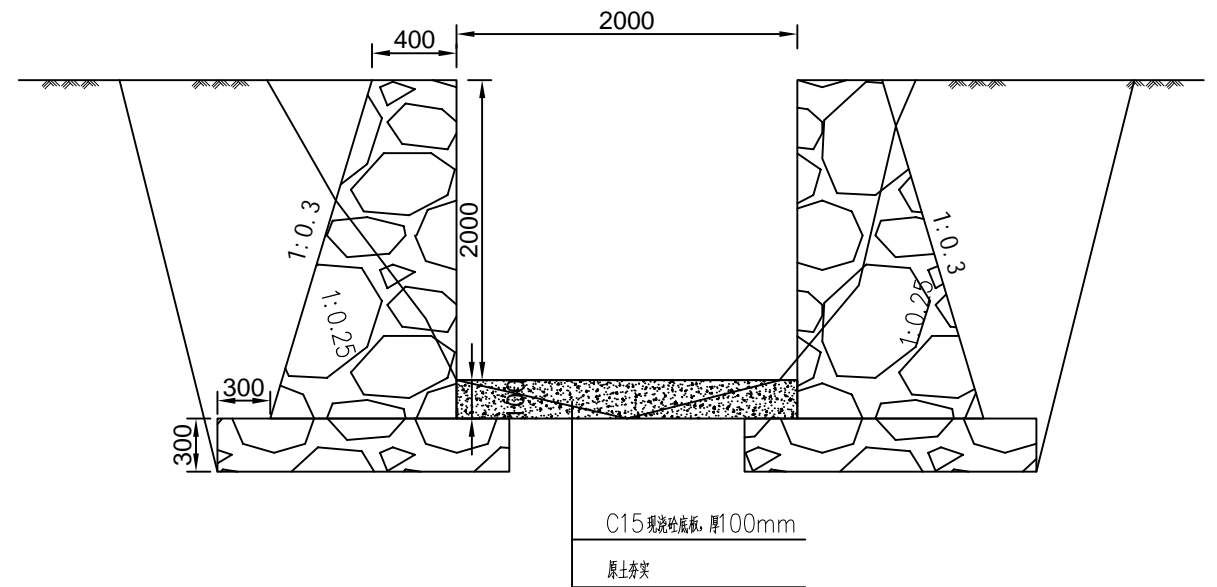
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/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;

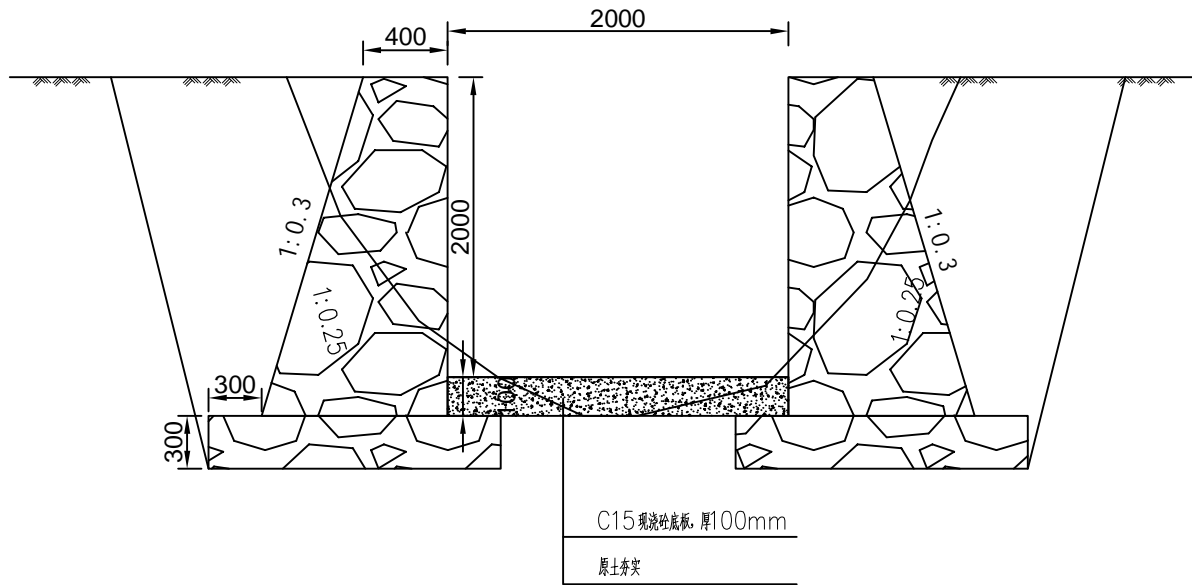
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十五) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-25 |



弄怀排洪渠01 0+450



弄怀排洪渠01 0+500

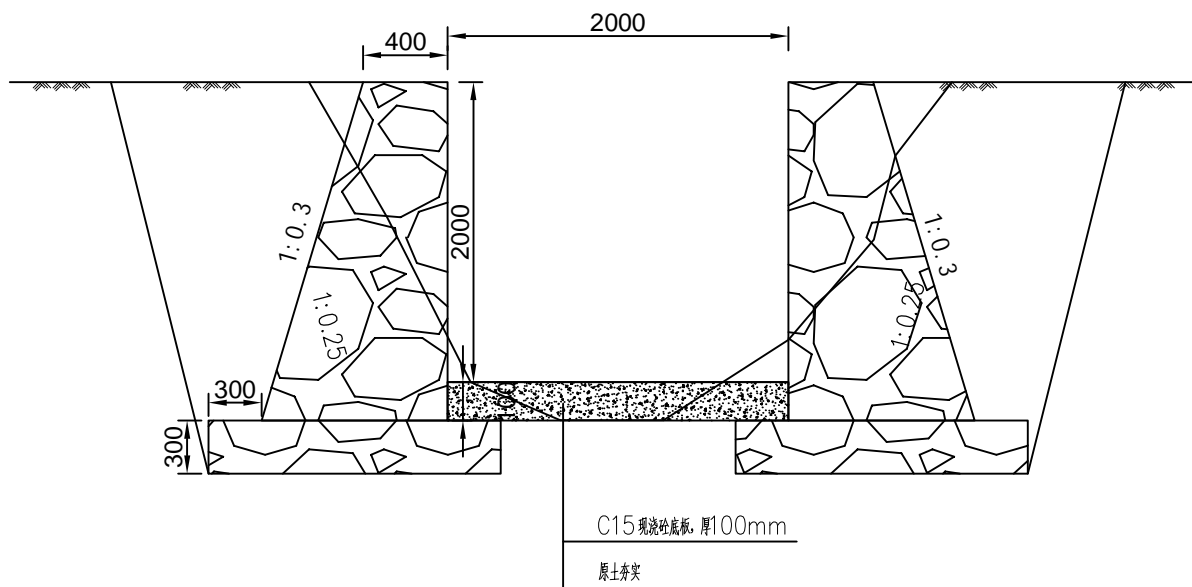


弄怀排洪渠01 0+550

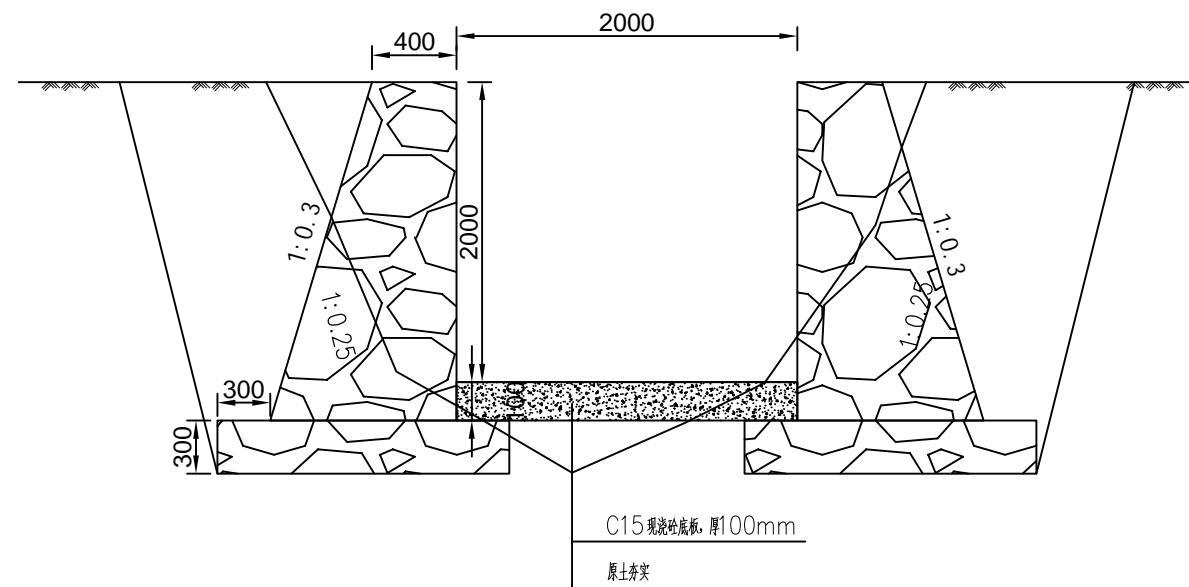
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/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;

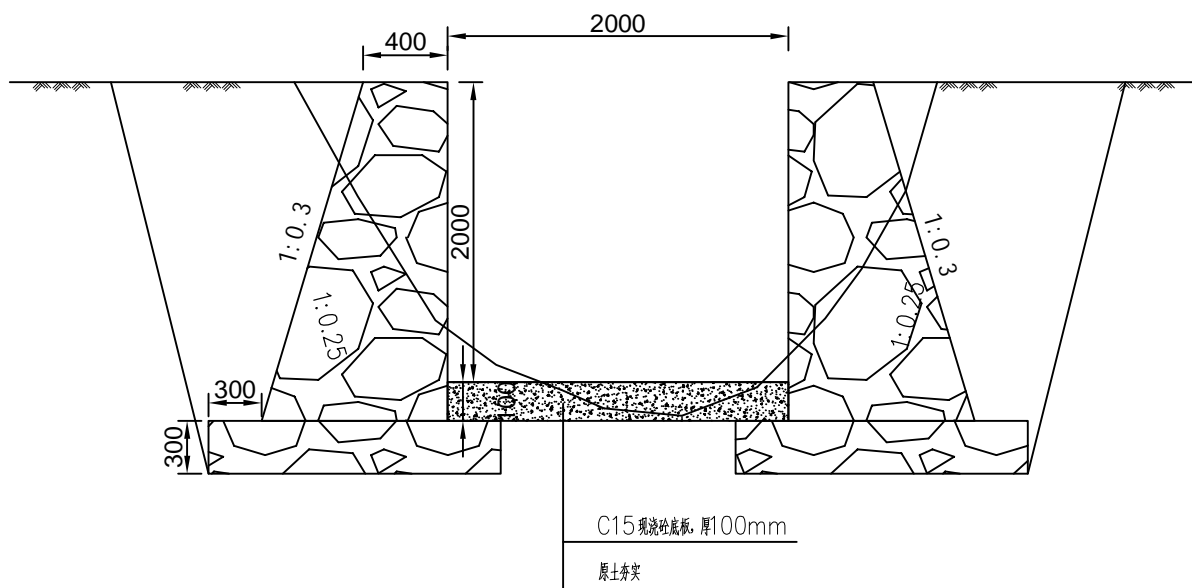
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十七) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-26 |



弄怀排洪渠01 0+600



弄怀排洪渠01 0+650

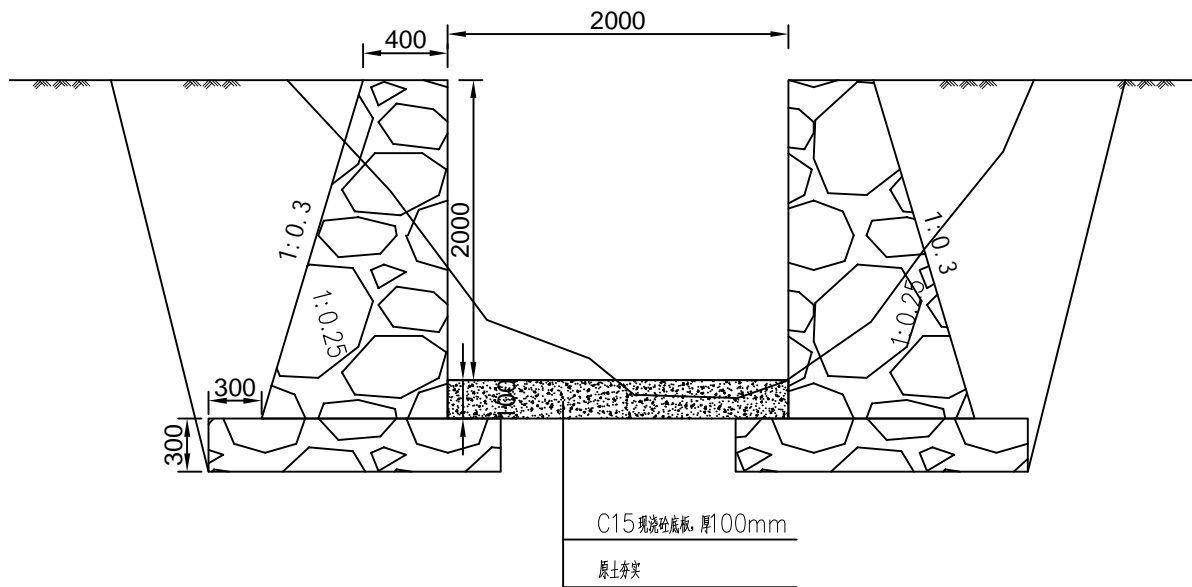


弄怀排洪渠01 0+700

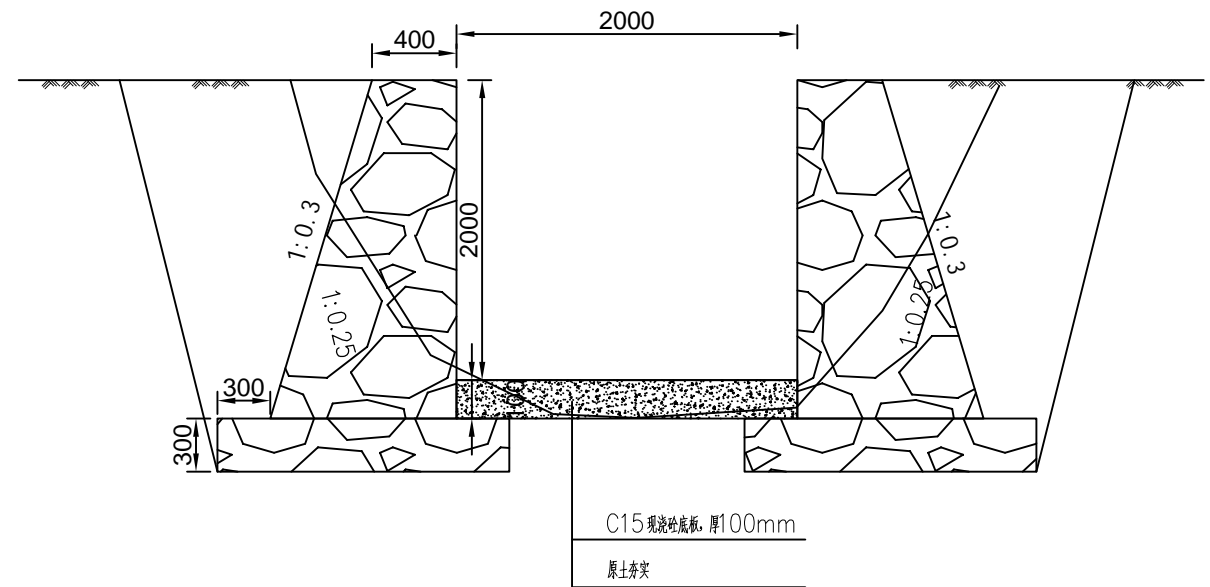
说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/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;

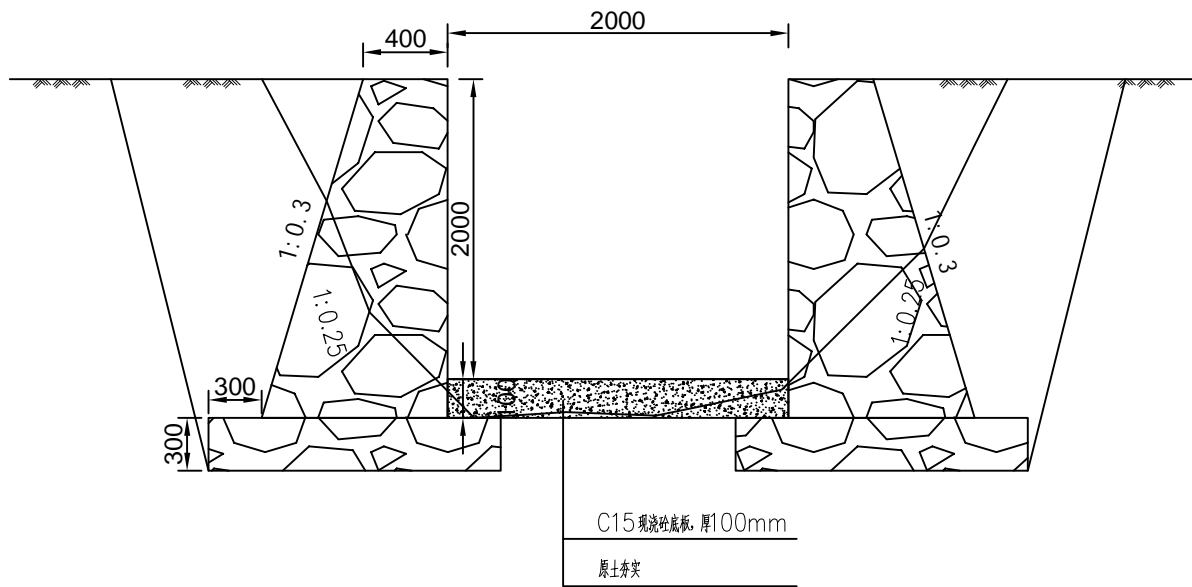
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉法 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十八) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-27 |



弄怀排洪渠01 0+750



弄怀排洪渠01 0+800

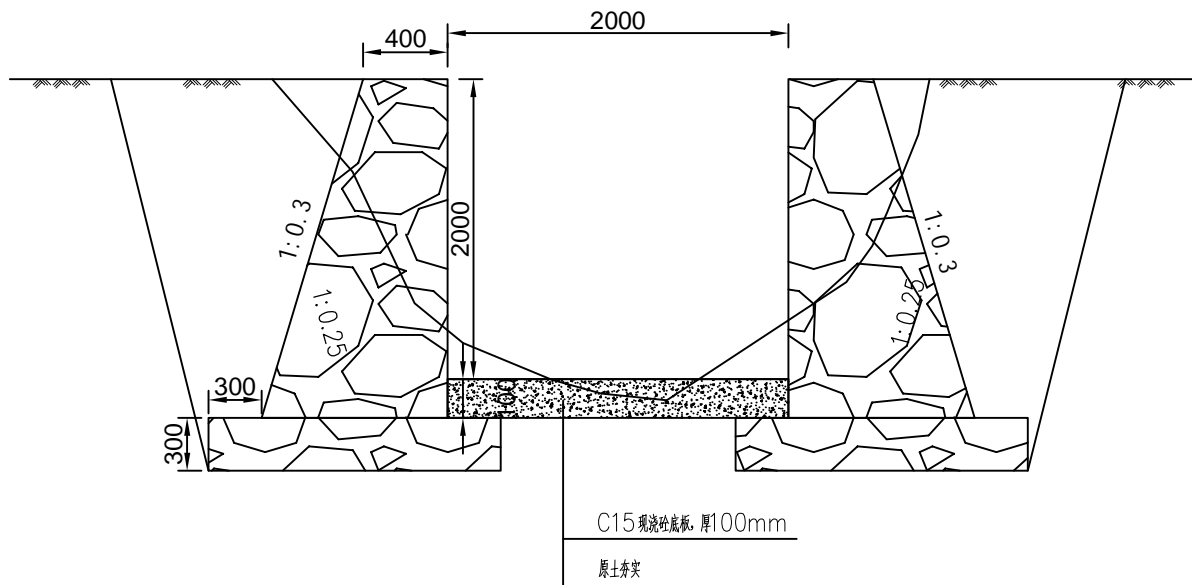
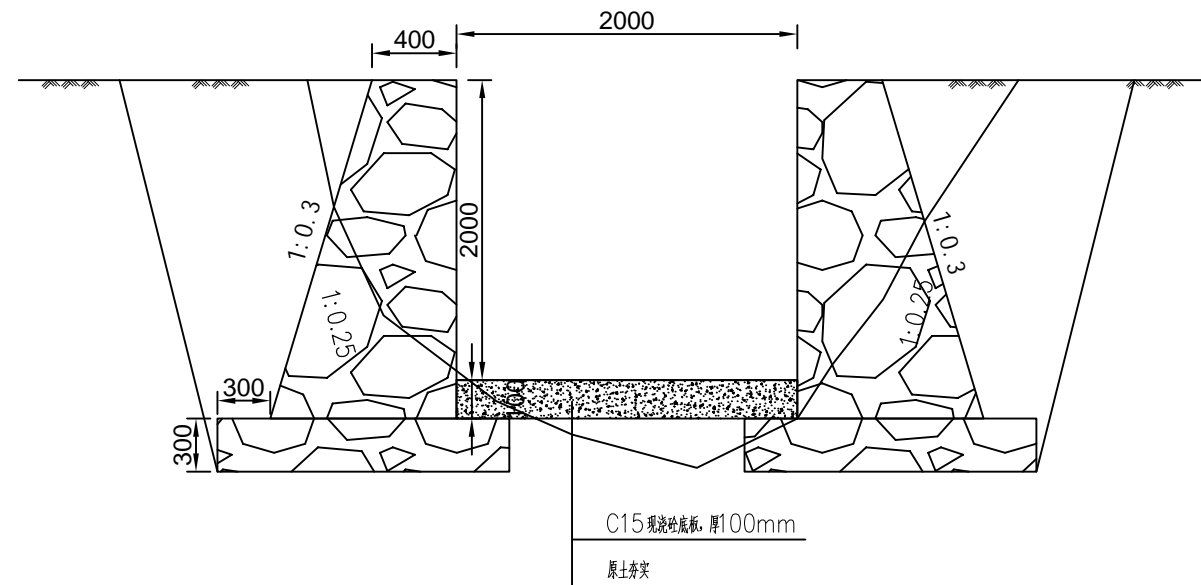
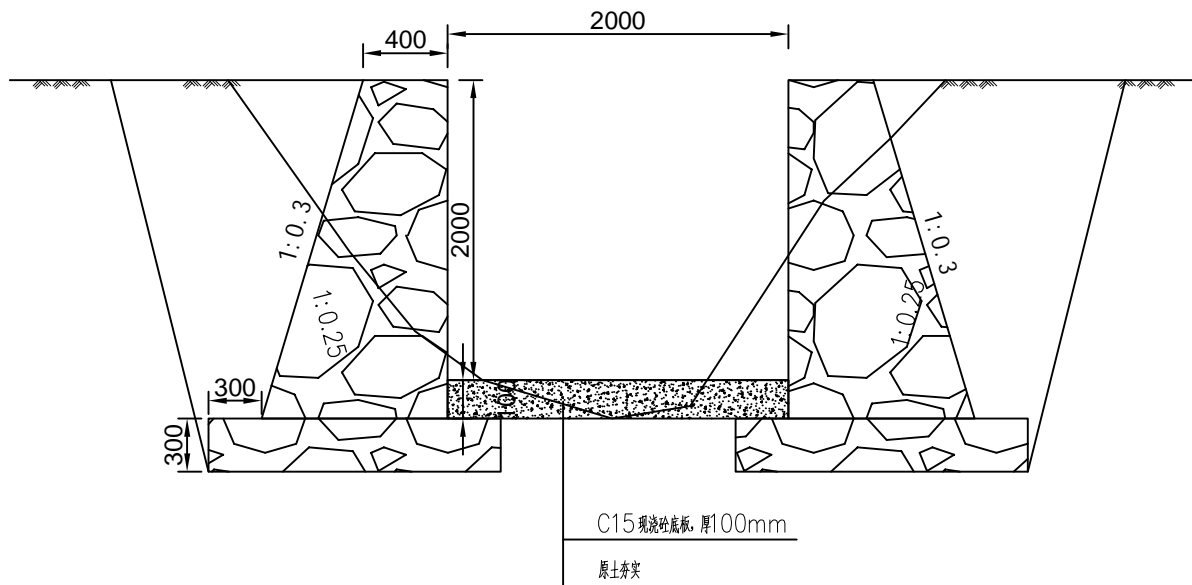


弄怀排洪渠01 0+850

说明:

1. 本图尺寸均以cm计;
2. 石料采用强度不低于300kg/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;

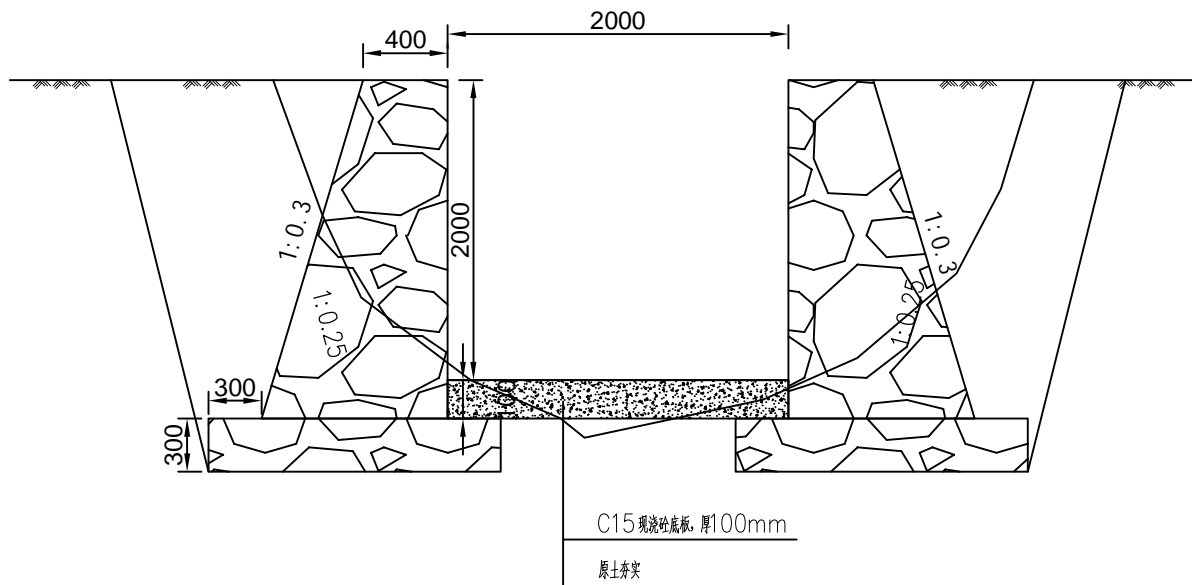
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(十九) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-28 |



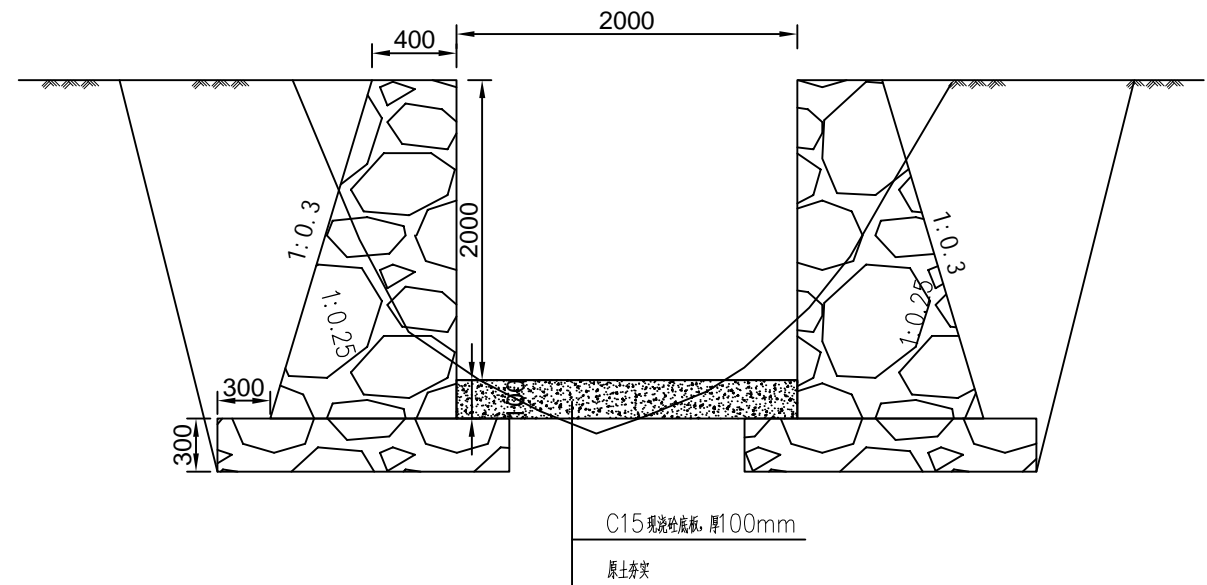
说明:

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;

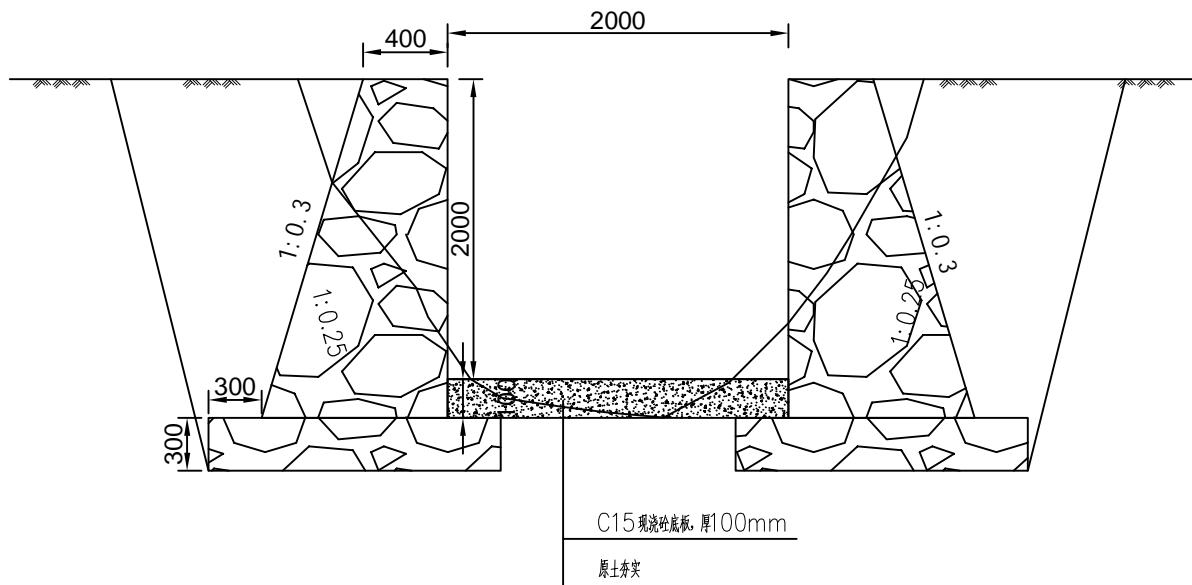
| 2024年巴马瑶族自治县新建高标准农田建设项目 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|----------|----------------------------------|
| 批准 | 仇九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉法 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(二十) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-29 |



弄怀排洪渠01 1+050



弄怀排洪渠01 1+100



弄怀排洪渠01 1+163

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 (巴马镇元吉村等11个屯) | | | |
|--|---------|-----------|----------------------------------|
| 批准 | 何九 | 编制单位 | 广西宇通测绘科技有限公司 电话: 0771-2866279 |
| 核定 | 梁玉洁 | | |
| 审查 | 杨国燕 | 阶段 | 技施阶段 |
| 制图 | 蓝江华 | 横断面图(二十一) | |
| 日期 | 2024.04 | | |
| 比例 | 见图 | 图号 | QD-QD-30 |