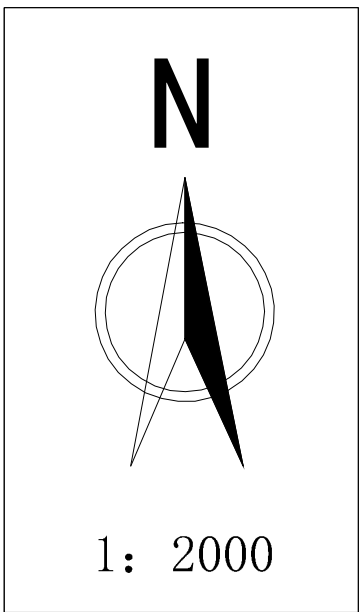
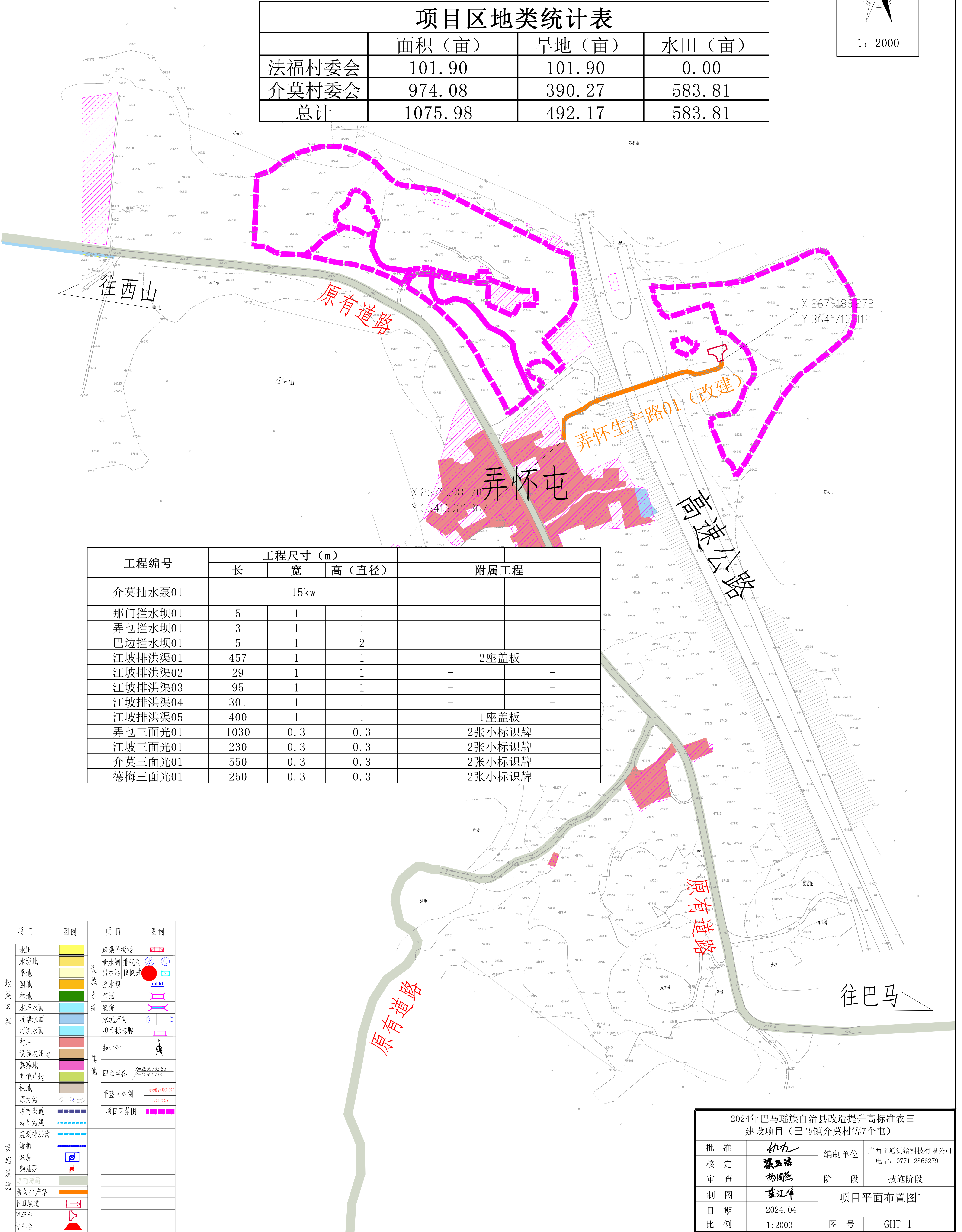


2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目（巴马镇介莫村等7个屯）布置图1

工程编号	工程尺寸（m）		错车台（座）	回车台（座）
	长	宽		
弄怀生产路01（改建）	210	3	/	1



项目区地类统计表			
	面积（亩）	旱地（亩）	水田（亩）
法福村委会	101.90	101.90	0.00
介莫村委会	974.08	390.27	583.81
总计	1075.98	492.17	583.81



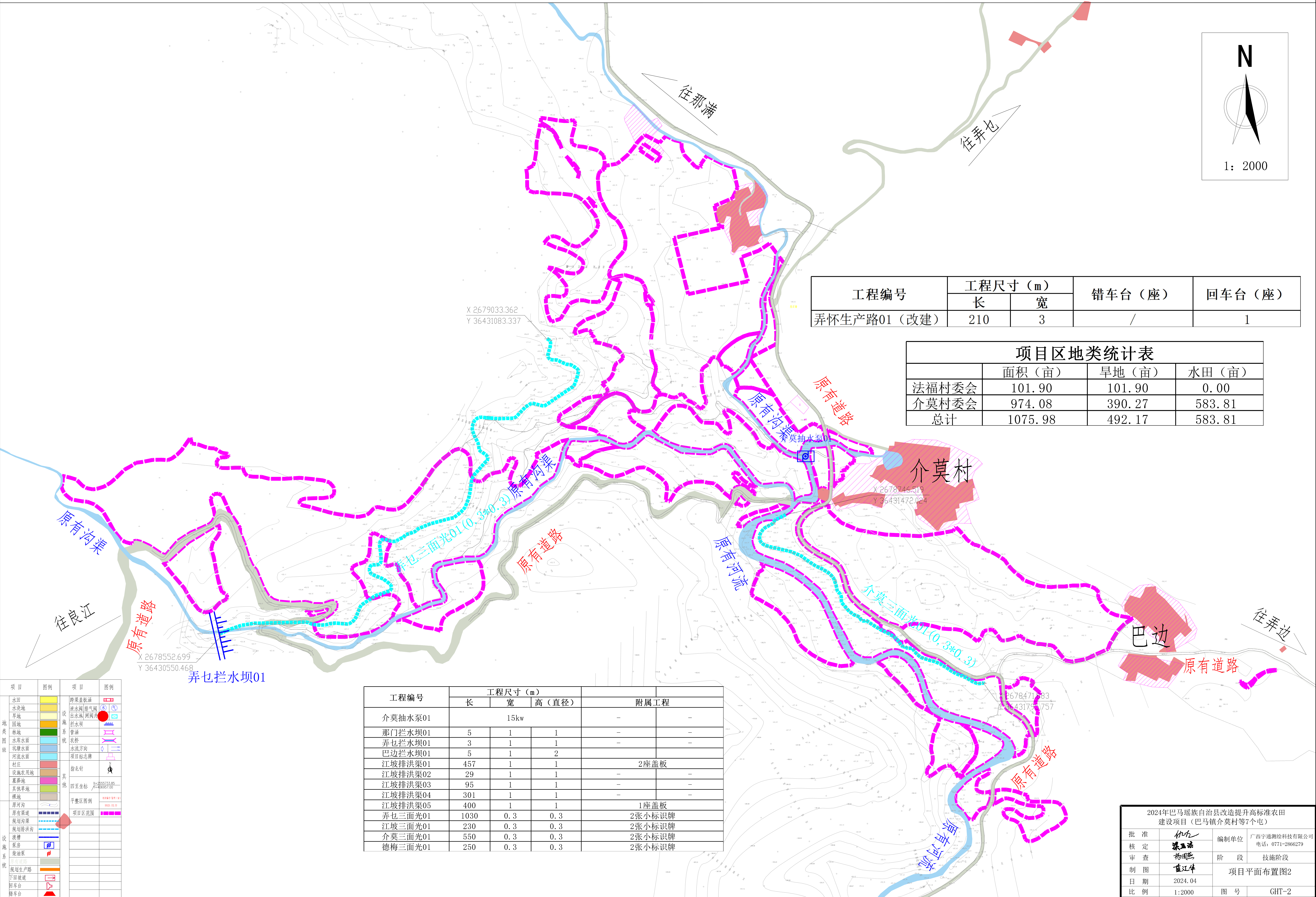
工程编号	工程尺寸（m）			附属工程
	长	宽	高（直径）	
介莫抽水泵01	15kw			—
那门拦水坝01	5	1	1	—
弄乜拦水坝01	3	1	1	—
巴边拦水坝01	5	1	2	—
江坡排洪渠01	457	1	1	2座盖板
江坡排洪渠02	29	1	1	—
江坡排洪渠03	95	1	1	—
江坡排洪渠04	301	1	1	—
江坡排洪渠05	400	1	1	1座盖板
弄乜三面光01	1030	0.3	0.3	2张小标识牌
江坡三面光01	230	0.3	0.3	2张小标识牌
介莫三面光01	550	0.3	0.3	2张小标识牌
德梅三面光01	250	0.3	0.3	2张小标识牌

项 目	图 例	项 目	图 例
地类图斑	水田	跨渠盖板涵	
	水浇地	泄水闸	
	旱地	排水沟	
	园地	出水池	
	林地	拦水坝	
	水库水面	管涵	
	坑塘水面	农桥	
	河流水面	水流方向	
	村庄	项目标识牌	
	设施农用地	指北针	
	墓地	四至坐标	
	其他草地	平整区图例	
	裸地	项目区范围	
	原河沟		
设施系统	原有渠道		
	规划沟渠		
	规划排洪沟		
	渡槽		
	泵房		
	柴油泵		
	原有道路		
	规划生产路		
	下田坡道		
	回车台		

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 江 华	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 杰	阶 段	技施阶段
制 图	蓝 江 华	项目平面布置图1	
日 期	2024.04		
比 例	1:2000	图 号	GHT-1

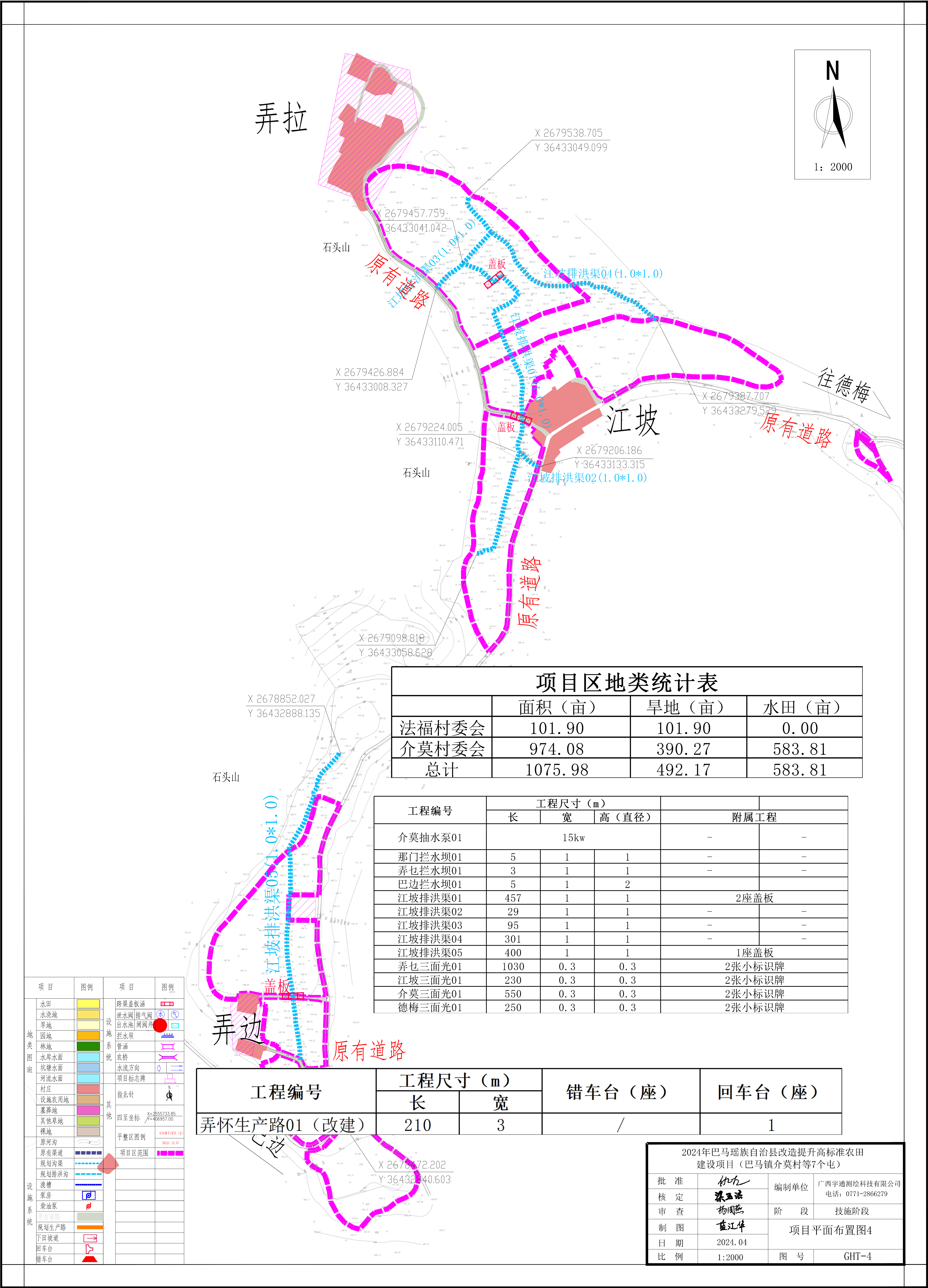


2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目（巴马镇介莫村等7个屯）布置图2





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）布置图3





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）布置图4

工程编号	工程尺寸（m）			附属工程	
	长	宽	高（直径）		
介莫抽水泵01	15kw			-	-
那门拦水坝01	5	1	1	-	-
弄乜拦水坝01	3	1	1	-	-
巴边拦水坝01	5	1	2	2座盖板	
江坡排洪渠01	457	1	1	-	-
江坡排洪渠02	29	1	1	-	-
江坡排洪渠03	95	1	1	-	-
江坡排洪渠04	301	1	1	-	-
江坡排洪渠05	400	1	1	1座盖板	
弄乜三面光01	1030	0.3	0.3	2张小标识牌	
江坡三面光01	230	0.3	0.3	2张小标识牌	
介莫三面光01	550	0.3	0.3	2张小标识牌	
德梅三面光01	250	0.3	0.3	2张小标识牌	

项目区地类统计表			
	面积（亩）	旱地（亩）	水田（亩）
法福村委会	101.90	101.90	0.00
介莫村委会	974.08	390.27	583.81
总计	1075.98	492.17	583.81

项 目	图例	项 目	图例
水田		跨渠盖板涵	
水浇地		泄水阀 排气阀	
旱地		出水池 闸阀井	
园地		拦水坝	
林地		管涵	
水库水面		农桥	
坑塘水面		水流方向	
河流水面		项目标志牌	
村庄		指北针	
设施农用地		四至坐标	
墓地		平整区图例	
其他草地		项目区范围	
裸地			
原河沟			
原有渠道			
规划沟渠			
规划排洪沟			
渡槽			
泵房			
柴油泵			
原有道路			
规划生产路			
下田坡道			
回车台			
错车台			

工程编号	工程尺寸（m）		错车台（座）	回车台（座）
	长	宽		
弄怀生产路01（改建）	210	3	/	1

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	杨江华	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	项目平面布置图4	
日 期	2024.04		
比 例	1:2000	图 号	GHT-4