

古田县平湖镇新舫等6个村2023年县级土地开发项目规划图(6/7)



# 蓄水池工程特性表

编号及类型	个数	内径(m)	内高(m)	土方开挖量	池底厚 (m)	碎石垫层 (mm)	池槽宽 (mm)
01#蓄水池	1	3	3	0.5	0.25	0.2	400
02#蓄水池	1	3	2	0.5	0.25	0.2	400
03#蓄水池	1	3	2	0.5	0.25	0.2	425
04#蓄水池	1	3	2	0.5	0.25	0.2	425
05#蓄水池	1	3	2	0.5	0.25	0.2	425
合计	5						

项目区土地利用前后调整表

类别名称		整治前		整治后		面积增减(公顷)
一级地类	二级地类	面积(公顷)	比例(%)	面积(公顷)	比例(%)	
耕地(01)	水田(0101)	0.00	0.00	2.1069	100.00	2.1069
	小计	0.00	0.00	2.1069	100.00	2.1069
园地(02)	果园(0201)	1.6931	80.36	0.0000	0.00	-1.6931
	小计	1.6931	80.36	0.0000	0.00	-1.6931
林地(03)	乔木林地(0301)	0.4138	19.64	0.0000	0.00	-0.4138
	小计	0.4138	19.64	0.0000	0.00	-0.4138
合计		2.1069	100.00	2.1069	100.00	0.0000

# 沉砂池工程特性表

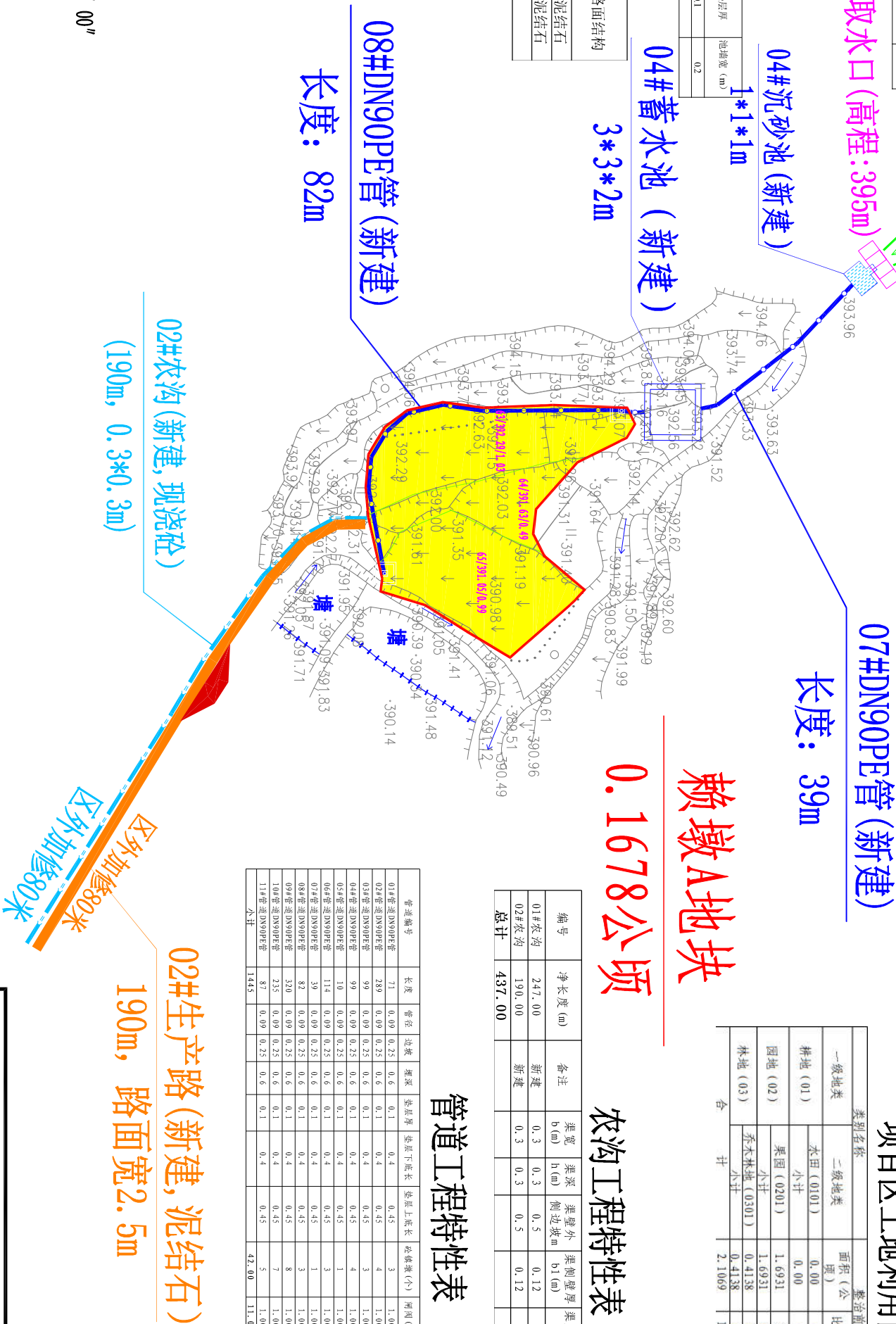
类型	个数	内长(m)	内宽(m)	土方开挖边坡	池底厚 (m)	砂垫层厚	池墙宽 (m)
沉砂池	5	1	1	0.5	0.1	0.1	0.2
小计	5						

## 生产路工程特性表

编号	长度(m)	备注	路面宽(m)	两侧放坡m	路面结构
01#生产路	221	新建	2.5	1	泥结石
02#生产路	190	新建	2.5	1	泥结石
小计	411				

### 阶梯路工程特性表

编号	备注	长度 (m)	路面宽 (m)
01#水泥防梯路	新建	24	0.9
02#水泥防梯路	新建	95	0.9
03#水泥防梯路	新建	219	0.9
合计		338	



# 管道工程特性表

管 线 编 号	长 度	管 径	过 境	埋 深	垫 层 厚	垫 层 下 流 长	垫 层 上 流 长	总 埋 深 (m)	洞 径 (m)	管 头 (m)	排 气 洞	排 泥 洞	进 水 洞 (个)	出 水 洞 (个)
03+世道 DN400E管	7.1	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	3.00	2.00	0	0
02+世道 DN400E管	2.89	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	4	1.00	4	3.00	2.00	7	7
02+世道 DN400E管	9.9	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	3	1.00	3	3
03+世道 DN400E管	9.9	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	4	1.00	4	3.00	1.00	6	6
04+世道 DN400E管	11.4	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	3.00	0	0	0
05+世道 DN400E管	11.4	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	2.00	1.00	5	5
06+世道 DN400E管	11.4	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	2.00	0	0	0
07+世道 DN400E管	3.9	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	1	1.00	1	1.00	0.00	1	1
08+世道 DN400E管	8.2	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	3	1.00	3	1.00	1.00	2	2
09+世道 DN400E管	3.20	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	8	1.00	8	2.00	2.00	0	0
10+世道 DN400E管	2.25	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	7	1.00	7	2.00	2.00	6	6
11+世道 DN400E管	8.7	0.39	0.25	0.6	0.1	0.4	0.45	5	1.00	5	1.00	1.00	3	3
合 计	144.5							42.00	11.00	42.00	16.00	12.00	32.00	32.00










## 农沟工程特性表

[illegible]

说明:

1. 图中坐标系采用2000坐标系, 中央子午线为 $120^{\circ}00'00''$
2. 1985国家高程基准, 等高距1米。
3. 各工程特性详见可行性研究报告中的工程特性表。
4. 项目总规模为2.1069公顷(31.60亩)其中: 水田31.60亩

硕威科技股份有限公司

原道路		项目线路图线	
原沟渠		取水口	
指北针		沉砂池	
开发水田区域		蓄水池	
		PE 管	

## 规划图(6/7)

批准	古田县平湖镇新航等6个村2023年县级土地开发项目		
核定	金超立		
审查	吴信松		
校核	吴信松		
设计	黄尚颖		
制图	黄尚颖		