

		给排水	
		电气	
		暖通	
注册	建筑	结构	各专业名称

工程量统计表

序号	名称	单位	工程量	规格	备注
1	主线	m	3800	φ 110/1.0MPa	采用PE材质热熔管
2	出气口、出水口	个	40	φ 50/1.0MPa*3m	采用PE材质热熔管
3	卡扣	个	50	φ 14镀锌实心钢	厂家定制
4	阀门	个	4	4个 φ 110	采用PE材质热熔管
5	304不锈钢方形水箱	个	2	一立方	直接厂家购买

起点：设置一道拦水坝

拦水坝长度：7m

主线：PE110/1.0MPa

长：3800米

k3+000—立方304不锈钢方形水箱

终点—立方304不锈钢方形水箱

总平面布置图 1:100

说明：1、由于水利灌溉主线是沿山体铺设，在陡峭设置一道固定于山体上的卡扣；卡扣采用O14镀锌实心钢预制；

2、每隔200m设置一个出气口，出气口采用PE50管，出气口伸出管道3m长；

3、农田位置根据现场情况设置出水口，出水口采用PE50管，出水口平均引线3m。

设计单位：



备注：本设计图纸未经规划部门同意和施工图审查机构认可,不得用于现场施工,仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。

图纸专用章：

注册章：

项目负责人	冯大伟	冯大伟
专业负责人	冯大伟	冯大伟
审 定	戴尧飞	戴尧飞
校 对	孙晓春	孙晓春
审 核	徐健达	徐健达
设 计	夏志强	夏志强

工程名称：

龙岩乡达科村阔土片区农田水利灌溉及基础设施项目

建设单位：

环江毛南族自治县龙岩乡人民政府

图 名：

项目卫星定位图

工程编号		专业	水利
版次		日期	2025.04
设计阶段	施工图	图号	SL-05