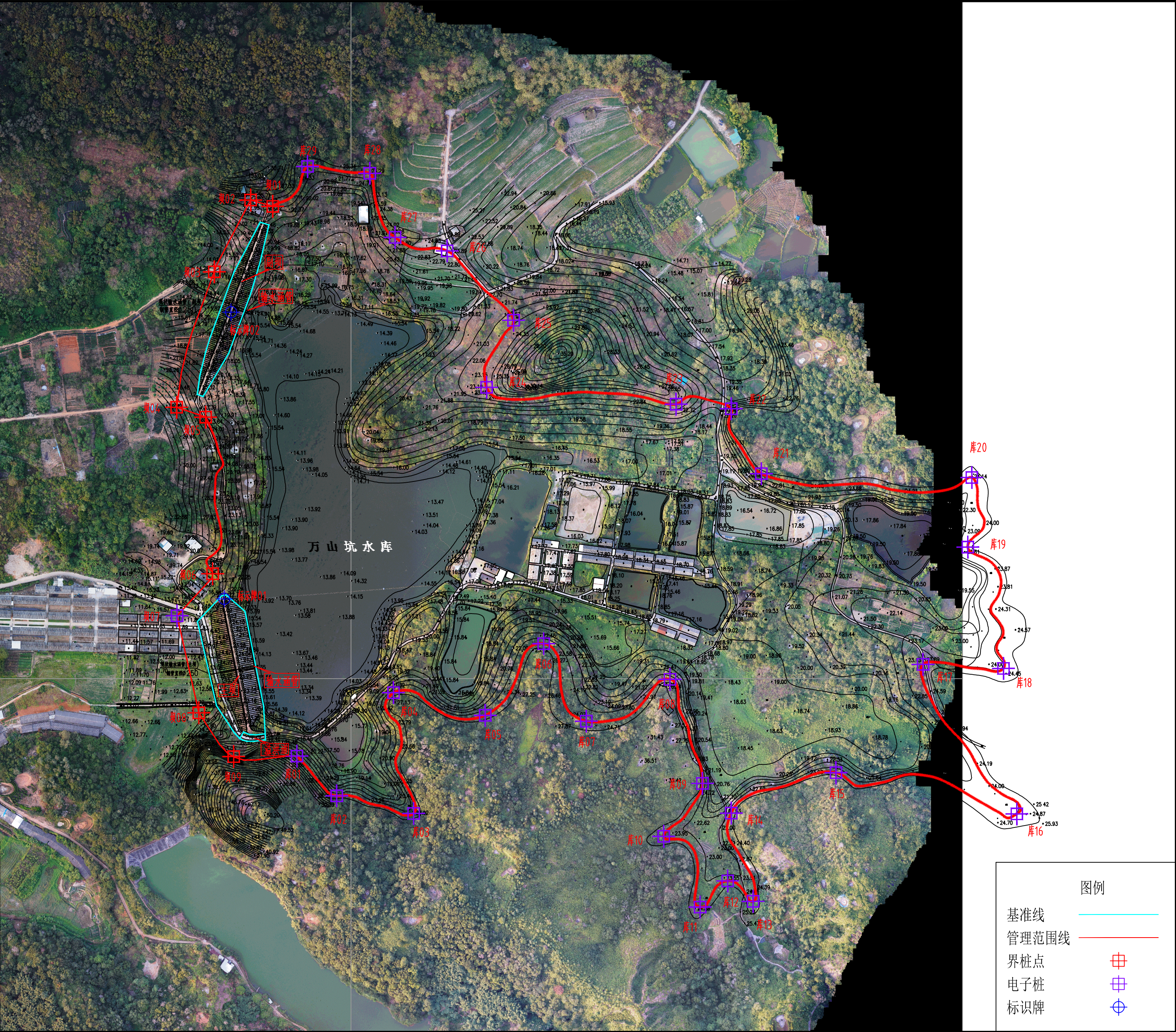


水库名称	万山坑水库			
管理单位	南溪镇水利水电管理所			
地点	普宁市南溪镇			
规模	小（1）型			
经纬度	E116.278354°，N23.495668°			
管理范围控制点循环坐标和界桩坐标	编号	坐标值		备注
		X	Y	
	坝01	2600100.7183	426327.5735	实际埋设界桩
	坝02	2600107.4342	426304.0138	实际埋设界桩
	坝03	2600030.8097	426265.2132	实际埋设界桩
	坝04	2599886.2150	426225.0303	实际埋设界桩
	坝05	2599875.6414	426255.9435	实际埋设界桩
	坝06	2599708.4006	426263.3930	实际埋设界桩
	坝07	2599663.5558	426225.3907	电子桩
	坝08	2599559.9079	426248.6586	实际埋设界桩
	坝09	2599513.1997	426285.9182	实际埋设界桩
	库01	2599513.6478	426353.5119	电子桩
	库02	2599471.2317	426396.1890	电子桩
	库03	2599452.4373	426478.0219	电子桩
	库04	2599581.4788	426456.4775	电子桩
	库05	2599557.2061	426554.4059	电子桩
	库06	2599633.7463	426616.8144	电子桩
	库07	2599550.9623	426662.3235	电子桩
	库08	2599595.6852	426751.6617	电子桩
	库09	2599484.4100	426786.2947	电子桩
	库10	2599428.0273	426745.0059	电子桩
	库11	2599352.4843	426783.8049	电子桩
	库12	2599380.4045	426813.2266	电子桩
	库13	2599358.5954	426840.5191	电子桩
	库14	2599452.8019	426817.0935	电子桩
	库15	2599496.0230	426928.8683	电子桩
	库16	2599451.9756	427121.9366	电子桩
	库17	2599611.5325	427021.6781	电子桩
	库18	2599607.3375	427107.7014	电子桩
	库19	2599736.8550	427069.6615	电子桩
库20	2599811.1983	427073.9061	电子桩	
库21	2599815.2551	426849.1925	电子桩	
库22	2599884.6067	426817.0781	电子桩	
库23	2599889.4681	426758.1646	电子桩	
库24	2599907.4551	426555.9177	电子桩	
库25	2599979.0414	426584.6579	电子桩	
库26	2600053.1363	426513.7734	电子桩	
库27	2600067.6043	426458.2104	电子桩	
库28	2600136.0384	426431.2205	电子桩	
库29	2600143.3218	426364.7013	电子桩	
标示牌坐标	编号	坐标值		备注
		X	Y	
	标示牌01	2599681.5537	426275.8206	
	标示牌02	2599987.6930	426283.0397	

说明：

- 图中采用2000国家大地坐标系，珠基高程；
- 万山坑水库是一宗灌溉、防洪综合利用的小（1）型水库，坝顶高程（含防浪墙）为24.05m；
- 水库管理范围划界标准采用依据《广东省水利工程管理条例》、《广东省水利工程管理和保护范围划定工作指引》（试行）、《广东省小型水库安全运行管理标准化工作指引》（试行）。
- 管理范围划定：工程区管理范围为挡水、泄水、引水建筑物及电站厂房的占地范围及其周边、主、副坝下游坝脚线外20m；库区管理范围为水库坝址上游坝顶高程线或土地征用线以下的土地和水域；生产生活区管理范围包括生产及管理用房、职工住宅及其他文化、福利设施等，其管理范围按照不少于房屋建筑面积的三倍计算。



广东汇峰工程设计有限公司
资质证书编号：A444013520
公路行业（公路）专业丙级
水利行业丙级

项目名称 PROJECT	普宁市2022年度50座水库 管理和保护范围划定	图名 DWG. TITLE	万山坑水库管理范围划定图	校 对 CHECKED	李永华	项目负责 PROJECT MANAGER	毕然	审 定 APPROVE	杨德利	图 别 DWG. TYPE	水利	日 期 DATE	2023.02
项目编码 STAMP (打码机打码位置)				设 计 DESIGNED	毕然	专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	毕然	审 核 CHECKED	杨德利	版 次 VER.	A	图 号 DWG. NO.	043/104