



水库名称	新楼里水库		
	南径镇水利水电管理所		
	普宁市南径镇		
	小（1）型		
	E116.238565°，N23.346163°		
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	
说明：	坝01	2582801.2231 422208.5100	实际埋设界桩
	坝02	2582821.1538 422212.4045	实际埋设界桩
	坝03	2582832.8824 422281.4177	电子桩
	坝04	2582964.5453 422240.9968	实际埋设界桩
	坝05	2582950.8032 422229.9495	实际埋设界桩
	坝06	2583174.7777 422167.1001	实际埋设界桩
	坝07	2583253.6114 422100.9214	实际埋设界桩
	坝08	2583245.1296 422084.8665	实际埋设界桩
	库02	2583246.3695 421993.6711	电子桩
	库03	2583228.1870 422006.8009	电子桩
	库05	2583261.2119 421911.8785	电子桩
	库06	2583328.6350 421836.4360	电子桩
	库08	2583210.9576 421845.4974	电子桩
	库10	2583098.4893 421792.9954	电子桩
	库11	2583102.4499 421710.1411	电子桩
	库12	2583152.0890 421635.4180	电子桩
	库13	2583077.3261 421688.7940	电子桩
	库15	2582949.3714 421642.7316	电子桩
	库16	2582946.6500 421720.5143	电子桩
	库17	2582961.8828 421718.8031	电子桩
	库18	2582859.6874 421601.8138	电子桩
	库19	2582900.2896 421564.0868	电子桩
	库20	2582954.6340 421455.8520	电子桩
	库21	2582951.3332 421232.0535	电子桩
	库22	2582874.6453 421322.2092	电子桩
	库23	2582836.0716 421405.6491	电子桩
	库24	2582750.3094 421493.4044	电子桩
	库26	2582609.3831 421630.5474	电子桩
	库27	2582838.4055 421613.2825	电子桩
	库30	2582845.2741 421725.3747	电子桩
	库32	2582607.2194 421775.4458	电子桩
	库33	2582642.2350 421759.8494	电子桩
	库36	2582616.5756 421856.6864	电子桩
	库37	2582612.7858 421905.2505	电子桩
	库39	2582723.3696 421895.2959	电子桩
	库40	2582770.4777 421994.9494	电子桩
	库41	2582687.5586 422067.7300	电子桩
	库42	2582742.1396 422172.1487	电子桩
标示牌坐标	坐标值	Y	
	X	2582905.637	422168.8595

- 说明：
- 图中采用2000国家大地坐标系，珠基高程；
 - 新楼里水库是一宗灌溉、防洪综合利用的小（1）型水库，坝顶高程（含防浪墙）为54.5m；
 - 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	校对 CHECKED	李永华	项目负责 PROJECT MANAGER	毕然	审定 APPROVE	柏德利	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	柏德利	版次 VER.	A	图号 DWG. NO.	055/104