

罗坑水电站河道管理范围划定 设计图册

广东卓禹建设工程顾问有限公司

二〇二三年四月

编号	坐 标 值(m)		编号	坐 标 值(m)	
	X	Y		X	Y
右001	2714784	438335	左001	2714797	438317
右002	2714977	438353	左002	2714988	438331
右003	2715158	438420	左003	2715000	438330
右004	2715212	438598	左004	2715000	438333
右005	2715192	438747	左005	2715165	438407
右006	2715202	438746	左006	2715228	438582
右007	2715208	438783	左007	2715212	438778
右008	2715307	438945	左008	2715311	438941
右009	2715416	439084	左009	2715423	439080
右010	2715484	439265	左010	2715489	439260
右011	2715609	439402	左011	2715612	439398
右012	2715677	439424	左012	2715689	439422

坐标表

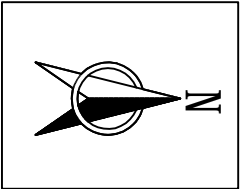
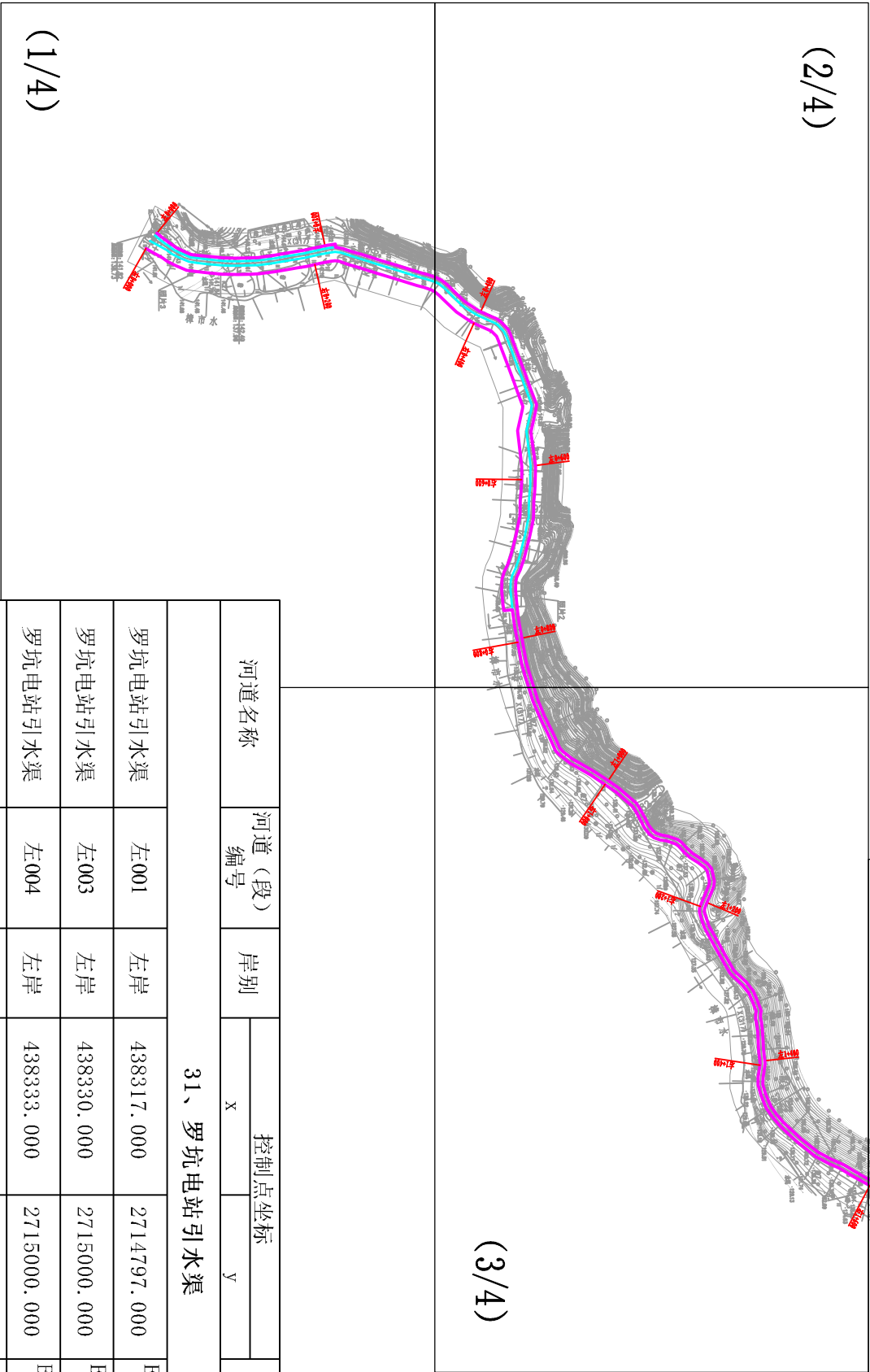
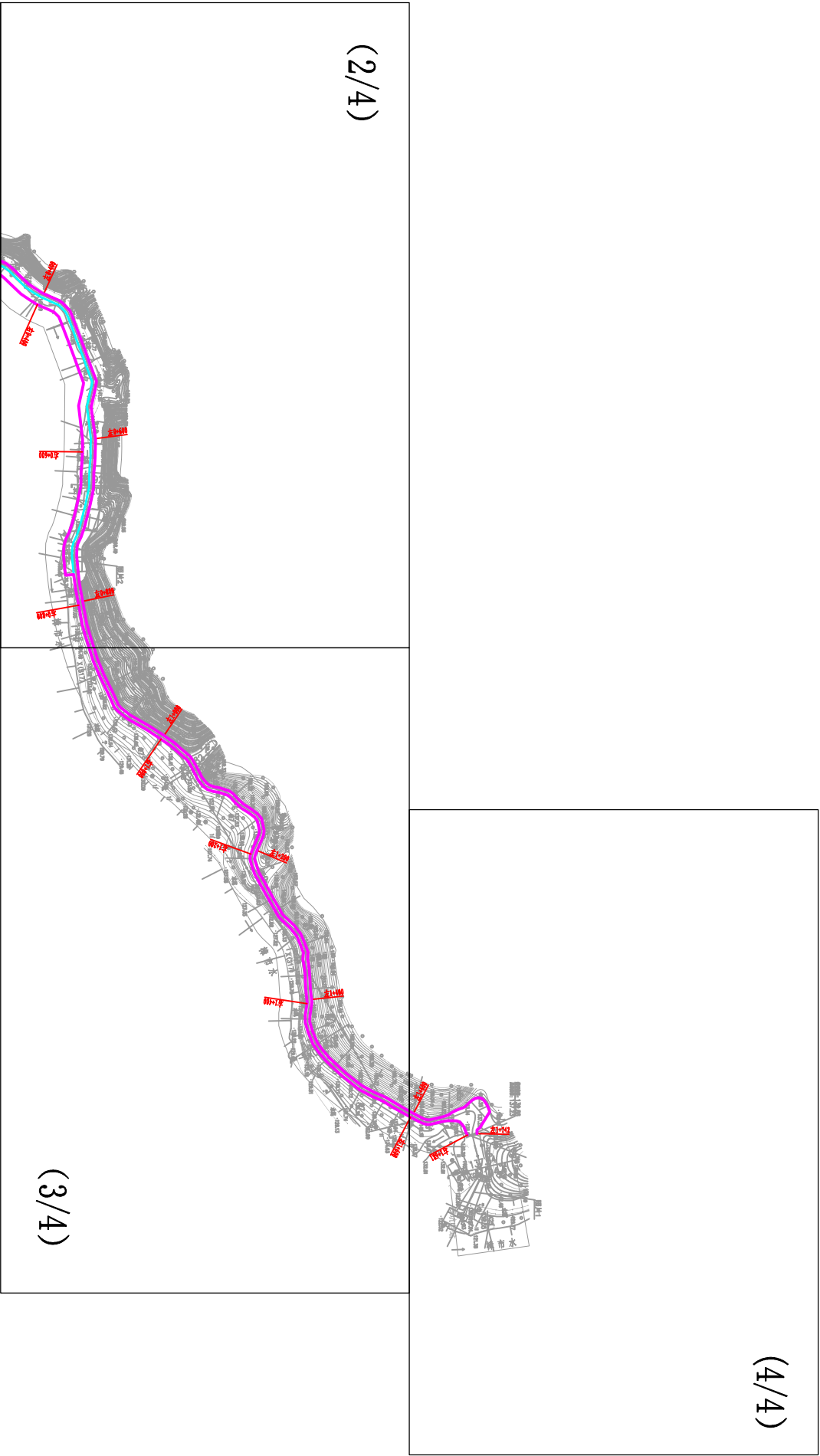


图 例	
<div></div>	管理区边界
<div></div>	基准线
<div></div>	控制点



(1/4)

河道名称	河道（段） 编号	岸别	控制点坐标		划定标准
			x	y	
31、罗坑电站引水渠					
罗坑电站引水渠	左001	左岸	438317.000	2714797.000	E(穿越城镇（居民区）的按现状河岸线往外偏移3.5米作为管理范围边界)
罗坑电站引水渠	左003	左岸	438330.000	2715000.000	E(穿越城镇（居民区）的按现状河岸线往外偏移3.5米作为管理范围边界)
罗坑电站引水渠	左004	左岸	438333.000	2715000.000	B-1（山区河道，按设计洪水位确定河道管理范围）
罗坑电站引水渠	左012	左岸	439422.000	2715689.000	B-1（山区河道，按设计洪水位确定河道管理范围）
罗坑电站引水渠	右001	右岸	438335.000	2714784.000	E(按现状河岸向外延伸10米确定管理范围边界线)
罗坑电站引水渠	右005	右岸	438747.000	2715192.000	E(按现状河岸向外延伸10米确定管理范围边界线)
罗坑电站引水渠	右006	右岸	438746.000	2715202.000	B-1（山区河道，按设计洪水位确定河道管理范围）
罗坑电站引水渠	右012	右岸	439424.000	2715677.000	B-1（山区河道，按设计洪水位确定河道管理范围）

说明：

1. 本图采用2000国家大地坐标系；
2. 底图采用地形图、卫星影像底图；

罗坑水电站河道管理范围划定总图