

# 龙川县河道管理范围划定成果图

(梅南河)

广西南宁水利电力设计院有限公司

二〇二一年七月

单位名称：广西南宁水利电力设计院有限公司

工程设计资质证书：水利行业（水库枢纽、灌溉排涝、城市防洪）专业甲级

水利行业乙级 证书编号 A145004942

电力行业（水力发电）专业乙级 证书编号 A245004949

工程勘察资质证书：工程勘察乙级 证书编号 B245004949

工程咨询单位甲级资信证书编号： 91450100198292407D-18ZYJ18

质量管理体系认证证书： 标准 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

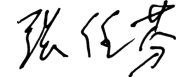
注册号 05219Q0024R5M

法定代表人：吴戈堂

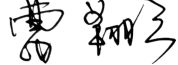
总工程师：张任芬

编制日期：2021年7月

项目名称：龙川县河道管理范围划定成果图（梅南河）

分管副总经理：张任芬 

分管副总工：卓美珍 

工程负责人：曹翔云 

工程勘察设计及校审人员

核定：张任芬

审查：曹翔云

校核：朱茂华 钱树生

设计：詹国春

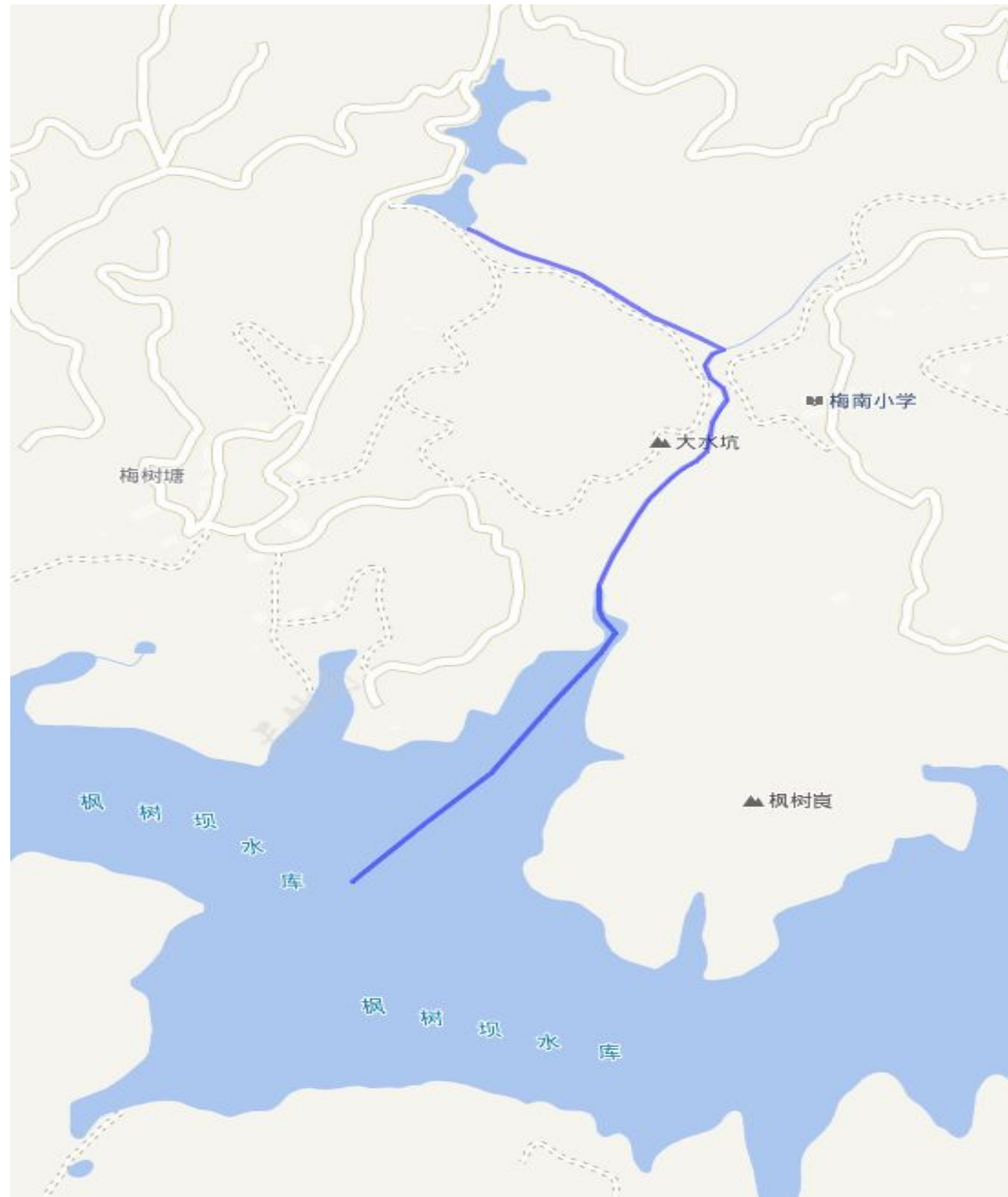
## 龙川县河道管理范围划定成果图(梅南河)设计图纸目录

编号	图名	图号	图幅
1	梅南河水系图、地理位置图		A3
2	梅南河管理范围划定分幅图		A3
3	梅南河管理范围划定图(岩镇)	175-1	A3
4	梅南河界桩图例		A3
5	梅南河标示牌内容图		A3
6	梅南河标示牌材质、结构尺寸与侧面图		A3
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

编号	图名	图号	图幅
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			

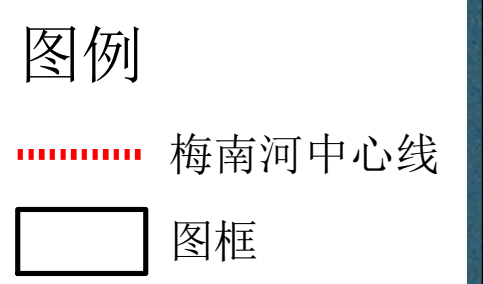
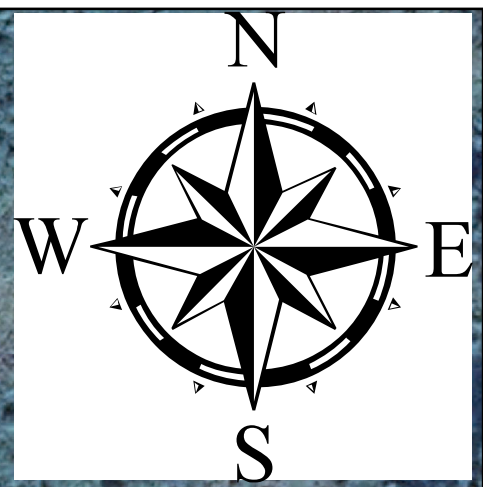


梅南河水系图

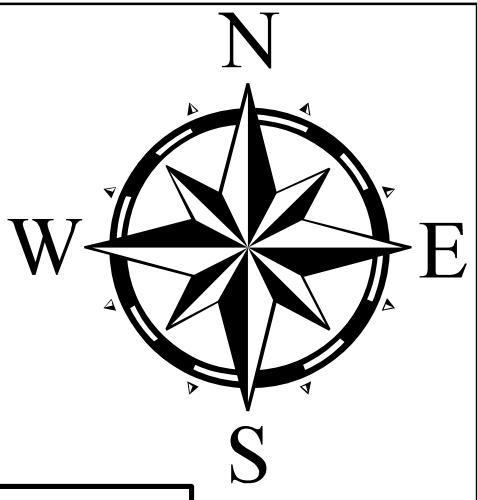


梅南河地理位置图

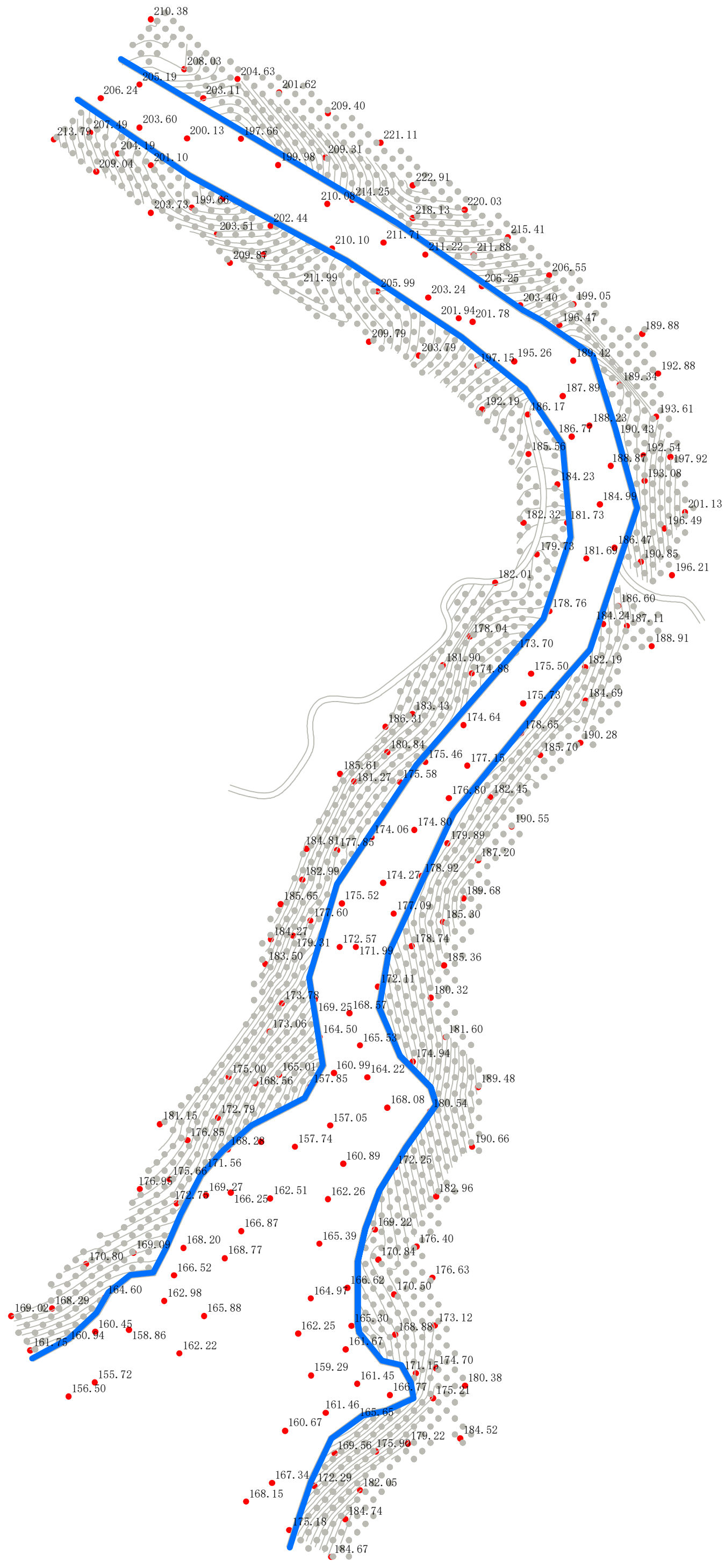
附图175 梅南河管理范围划定分幅图



# 附图175 梅南河管理范围划定分幅图



1

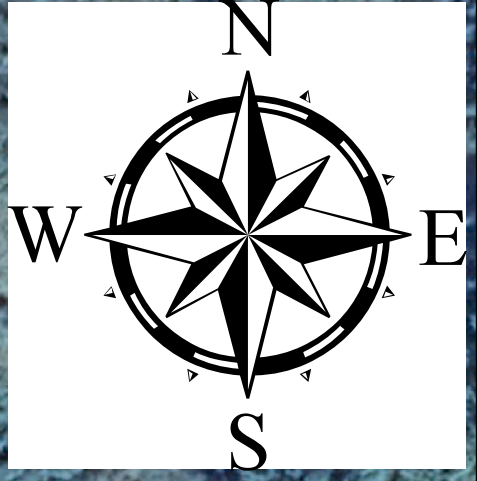


图例

— 无堤防山区段水面线（管理范围）

□ 图框




# 附图175-1 梅南河管理范围划定图（岩镇）



编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z001	2706666.164	644045.307
Z002	2706576.377	644200.305
Z003	2706484.211	644334.856
Z004	2706304.833	644333.888
Z005	2706091.478	644205.038
Z006	2705749.944	644148.499

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y001	2706641.736	644017.838
BSP001	2706624.083	644043.704
Y002	2706546.632	644175.333
Y003	2706429.178	644316.335
Y004	2706322.021	644304.429
Y005	2706050.936	644168.132
BSP002	2705958.851	644083.208
Y006	2705866.480	643989.888

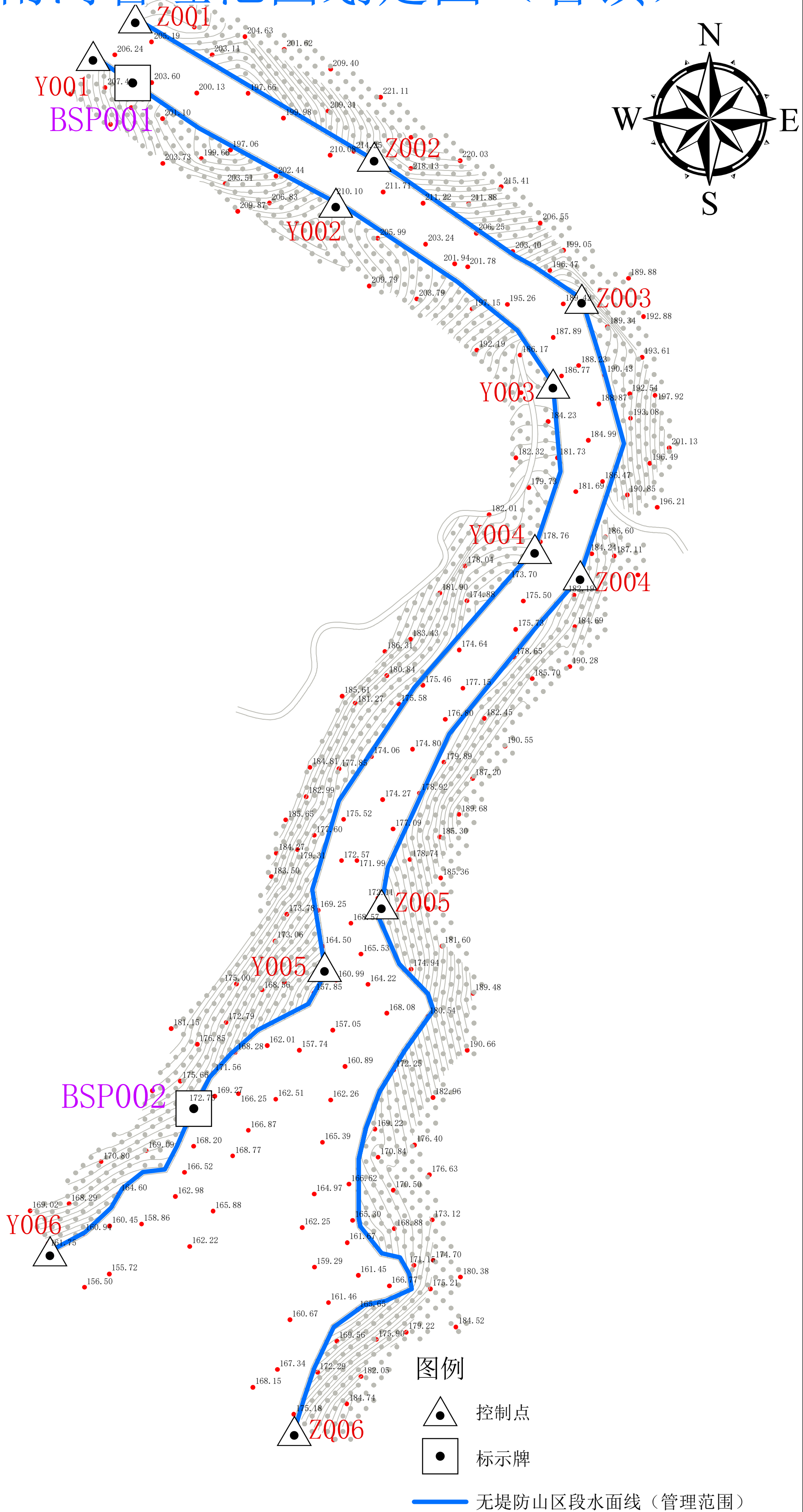
### 图例

-  控制点
-  标示牌
-  无堤防山区段水面线（管理范围）

### 说明：

- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程；
- 2、梅南河起点东方村管塘，终点汇入库区；
- 3、梅南河划界长度1.336km，埋设界桩12个，标示牌2个。



# 附图175-1 梅南河管理范围划定图（岩镇）



编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z001	2706666.164	644045.307
Z002	2706576.377	644200.305
Z003	2706484.211	644334.856
Z004	2706304.833	644333.888
Z005	2706091.478	644205.038
Z006	2705749.944	644148.499

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y001	2706641.736	644017.838
BSP001	2706624.083	644043.704
Y002	2706546.632	644175.333
Y003	2706429.178	644316.335
Y004	2706322.021	644304.429
Y005	2706050.936	644168.132
BSP002	2705958.851	644083.208
Y006	2705866.480	643989.888

### 图例

-  控制点
-  标示牌

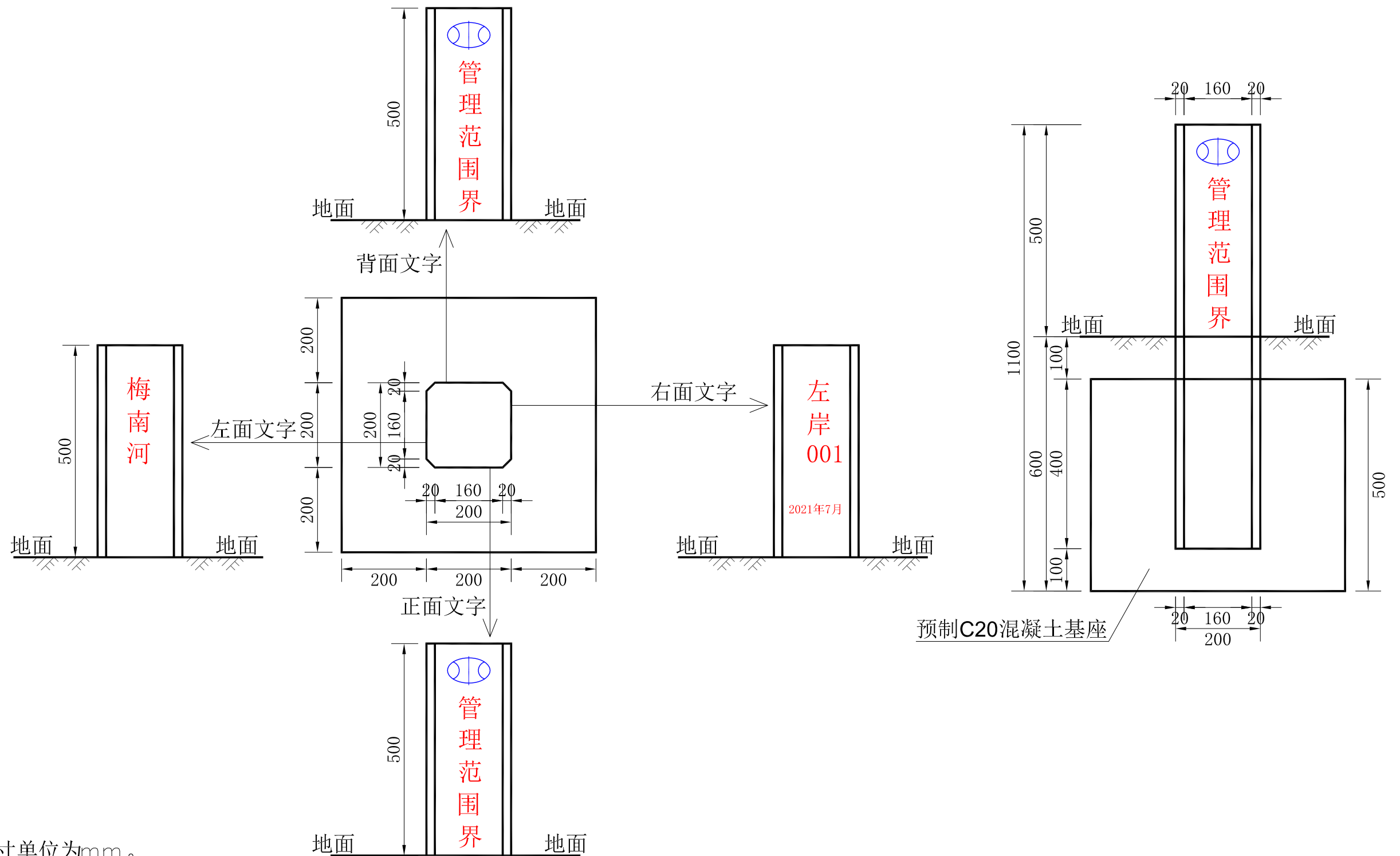
 无堤防山区段水面线（管理范围）

### 说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程；
- 2、梅南河起点东方村管塘，终点汇入库区；
- 3、梅南河划界长度1.336km，埋设界桩12个，标示牌2个。

日期	
会签者	
会签单位	

# 梅南河界桩图例

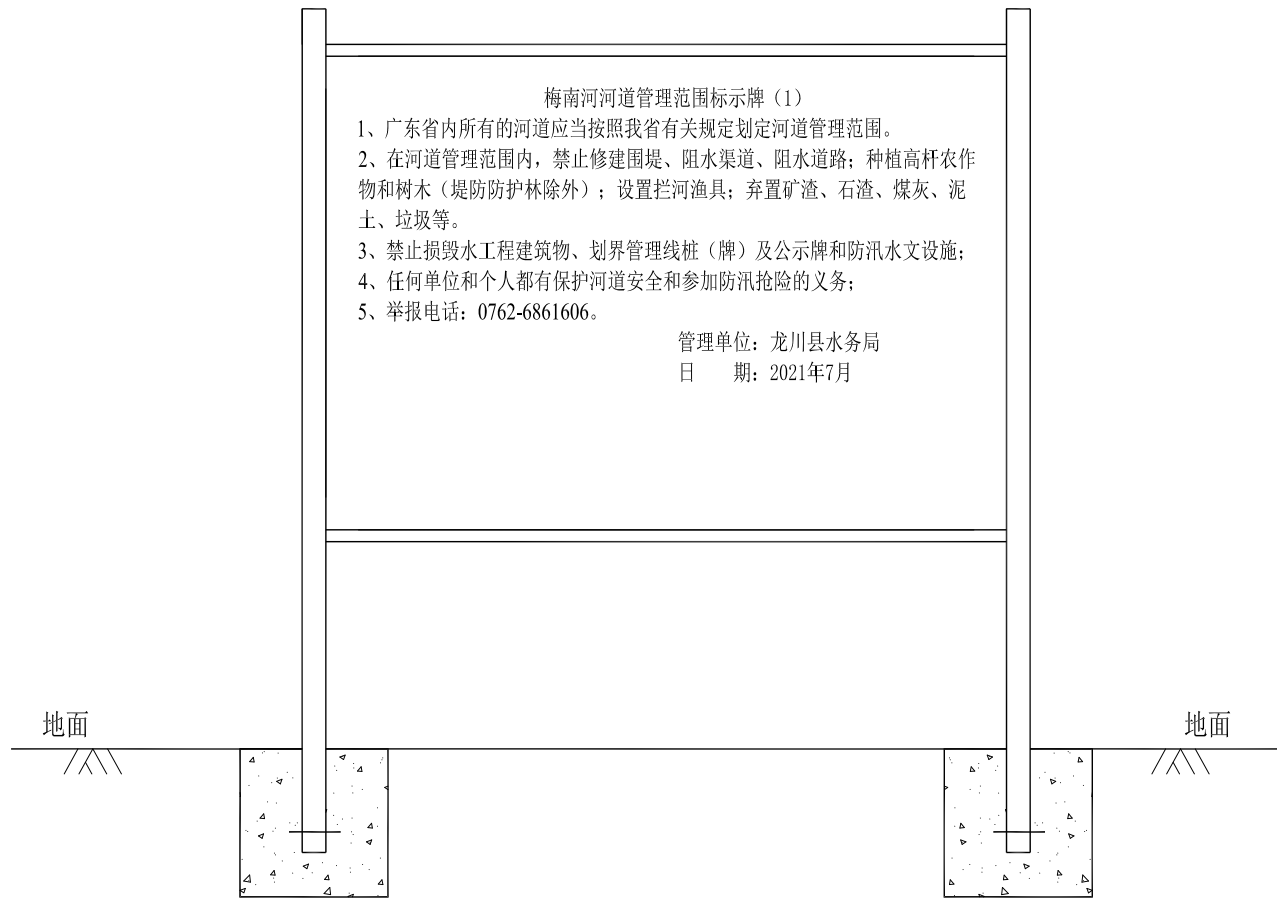


## 说明:

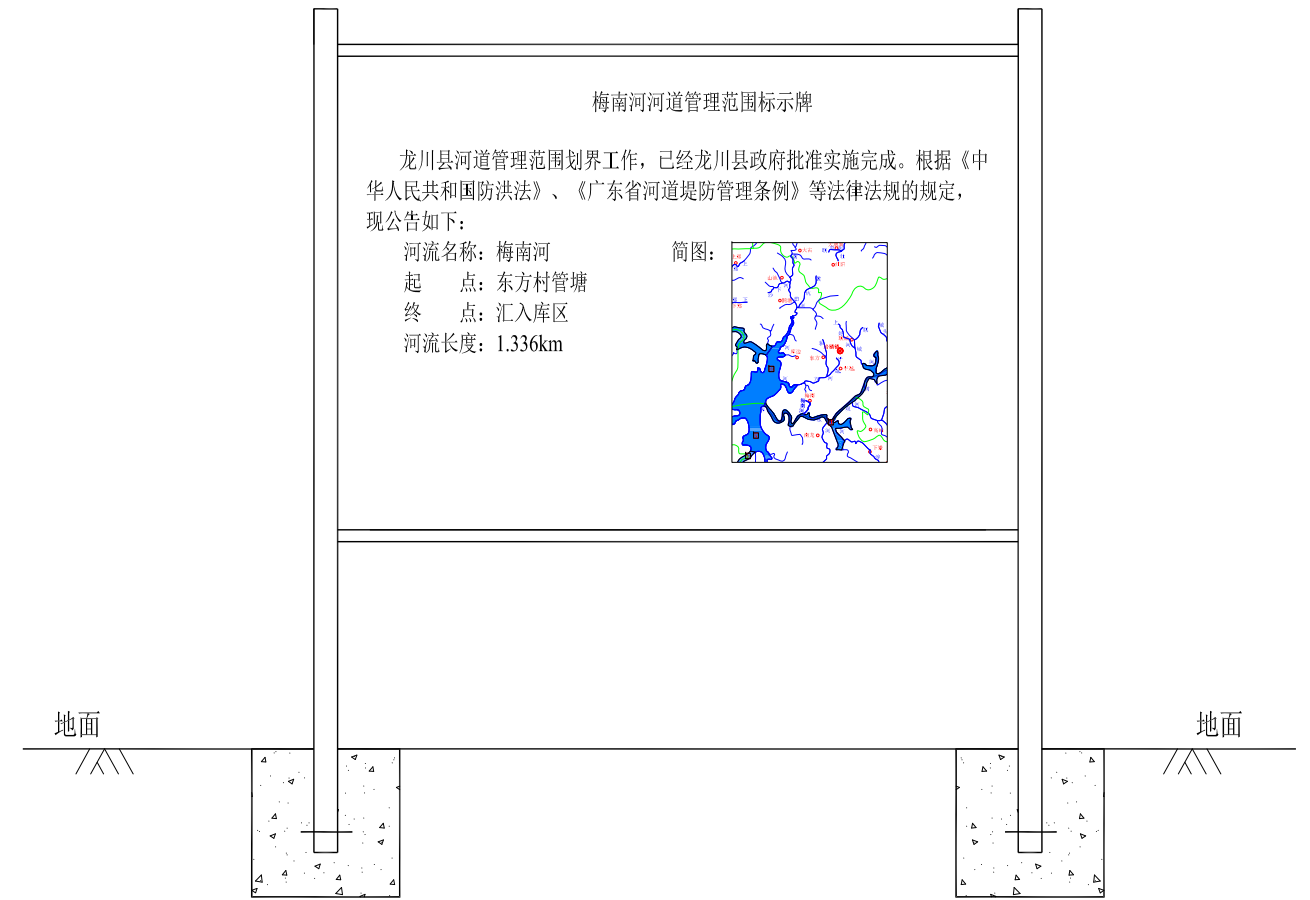
- 1、本图尺寸单位为mm。
- 2、界桩采用不低于40MPa的花岗岩石材制作，字体雕刻并上漆。界桩标注均采用白色作为底色，中国水利标志应采用蓝色，其它标注文字均采用红色，标注文字字体均采用宋体。
- 3、界桩左面文字为“河道名称”、右面文字为“岸别-界桩序号”，具体详见各河道划界设计图。
- 4、界桩由桩体与基座组成，桩体应镶嵌于基座中；无法设置基座时，应增加桩体长度不小于200mm和相应埋设深度。埋设点为岩石时，可直接开凿基坑，将界桩桩体镶嵌于岩石基坑内，并浇筑混凝土。
- 5、界桩基本桩间距宜为100m~200m，加密桩密度宜为20m~50m，相邻两界桩之间应相互通视，在河湖无生产、生活人类活动的陡崖、荒山、森林等河段可根据实际情况加大间距，具体位置可根据现场实际情况进行调整。
- 6、其它未尽事宜参照相关规范、规程。

日期	会签者	会签单位

# 梅南河标示牌内容图



标示牌内容图（正面）



标示牌内容图（背面）

## 说明:

- 1、本图尺寸单位为mm;
- 2、标示牌由面板和支架组成,采用304不锈钢材料制作;
- 3、标示牌面板采用双面,0.8厚;
- 4、具体埋设位置详见各河道划界设计图;
- 5、其它未尽事宜参照相关规范、规程。

