

咨询证书编号：9144010656021179T-18ZYY18

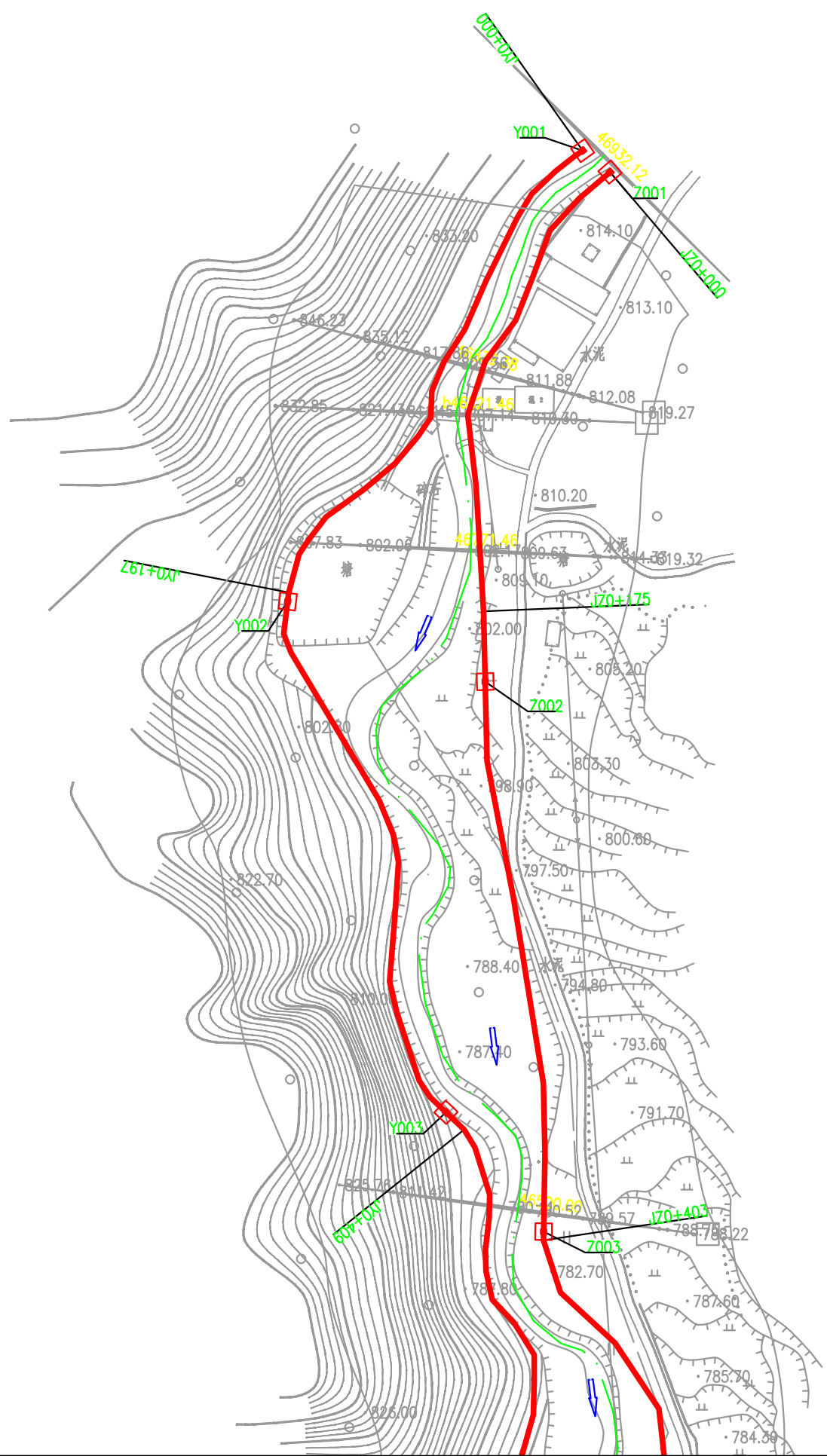
九峰水河道管理范围划定方案 设计图册

广东江河工程咨询有限公司

二〇二〇年三月

九峰水河道管理范围划定方案 图纸目录

序号	图纸名称	图号	规格	张数	备注	序号	图纸名称	图号	规格	张数	备注
1	河道管理范围线划定 (01/55)	九峰水-乐昌-01	A3	1	彩	32	河道管理范围线划定 (32/55)	九峰水-乐昌-32	A3	1	彩
2	河道管理范围线划定 (02/55)	九峰水-乐昌-02	A3	1	彩	33	河道管理范围线划定 (33/55)	九峰水-乐昌-33	A3	1	彩
3	河道管理范围线划定 (03/55)	九峰水-乐昌-03	A3	1	彩	34	河道管理范围线划定 (34/55)	九峰水-乐昌-34	A3	1	彩
4	河道管理范围线划定 (04/55)	九峰水-乐昌-04	A3	1	彩	35	河道管理范围线划定 (35/55)	九峰水-乐昌-35	A3	1	彩
5	河道管理范围线划定 (05/55)	九峰水-乐昌-05	A3	1	彩	36	河道管理范围线划定 (36/55)	九峰水-乐昌-36	A3	1	彩
6	河道管理范围线划定 (06/55)	九峰水-乐昌-06	A3	1	彩	37	河道管理范围线划定 (37/55)	九峰水-乐昌-37	A3	1	彩
7	河道管理范围线划定 (07/55)	九峰水-乐昌-07	A3	1	彩	38	河道管理范围线划定 (38/55)	九峰水-乐昌-38	A3	1	彩
8	河道管理范围线划定 (08/55)	九峰水-乐昌-08	A3	1	彩	39	河道管理范围线划定 (39/55)	九峰水-乐昌-39	A3	1	彩
9	河道管理范围线划定 (09/55)	九峰水-乐昌-09	A3	1	彩	40	河道管理范围线划定 (40/55)	九峰水-乐昌-40	A3	1	彩
10	河道管理范围线划定 (10/55)	九峰水-乐昌-10	A3	1	彩	41	河道管理范围线划定 (41/55)	九峰水-乐昌-41	A3	1	彩
11	河道管理范围线划定 (11/55)	九峰水-乐昌-11	A3	1	彩	42	河道管理范围线划定 (42/55)	九峰水-乐昌-42	A3	1	彩
12	河道管理范围线划定 (12/55)	九峰水-乐昌-12	A3	1	彩	43	河道管理范围线划定 (43/55)	九峰水-乐昌-43	A3	1	彩
13	河道管理范围线划定 (13/55)	九峰水-乐昌-13	A3	1	彩	44	河道管理范围线划定 (44/55)	九峰水-乐昌-44	A3	1	彩
14	河道管理范围线划定 (14/55)	九峰水-乐昌-14	A3	1	彩	45	河道管理范围线划定 (45/55)	九峰水-乐昌-45	A3	1	彩
15	河道管理范围线划定 (15/55)	九峰水-乐昌-15	A3	1	彩	46	河道管理范围线划定 (46/55)	九峰水-乐昌-46	A3	1	彩
16	河道管理范围线划定 (16/55)	九峰水-乐昌-16	A3	1	彩	47	河道管理范围线划定 (47/55)	九峰水-乐昌-47	A3	1	彩
17	河道管理范围线划定 (17/55)	九峰水-乐昌-17	A3	1	彩	48	河道管理范围线划定 (48/55)	九峰水-乐昌-48	A3	1	彩
18	河道管理范围线划定 (18/55)	九峰水-乐昌-18	A3	1	彩	49	河道管理范围线划定 (49/55)	九峰水-乐昌-49	A3	1	彩
19	河道管理范围线划定 (19/55)	九峰水-乐昌-19	A3	1	彩	50	河道管理范围线划定 (50/55)	九峰水-乐昌-50	A3	1	彩
20	河道管理范围线划定 (20/55)	九峰水-乐昌-20	A3	1	彩	51	河道管理范围线划定 (51/55)	九峰水-乐昌-51	A3	1	彩
21	河道管理范围线划定 (21/55)	九峰水-乐昌-21	A3	1	彩	52	河道管理范围线划定 (52/55)	九峰水-乐昌-52	A3	1	彩
22	河道管理范围线划定 (22/55)	九峰水-乐昌-22	A3	1	彩	53	河道管理范围线划定 (53/55)	九峰水-乐昌-53	A3	1	彩
23	河道管理范围线划定 (23/55)	九峰水-乐昌-23	A3	1	彩	54	河道管理范围线划定 (54/55)	九峰水-乐昌-54	A3	1	彩
24	河道管理范围线划定 (24/55)	九峰水-乐昌-24	A3	1	彩	55	河道管理范围线划定 (55/55)	九峰水-乐昌-55	A3	1	彩
25	河道管理范围线划定 (25/55)	九峰水-乐昌-25	A3	1	彩	56	基本桩坐标表 (01/02)	九峰水-乐昌-56	A3	1	
26	河道管理范围线划定 (26/55)	九峰水-乐昌-26	A3	1	彩	57	基本桩坐标表 (02/02)	九峰水-乐昌-57	A3	1	
27	河道管理范围线划定 (27/55)	九峰水-乐昌-27	A3	1	彩	58	加密桩坐标表	九峰水-乐昌-58	A3	1	
28	河道管理范围线划定 (28/55)	九峰水-乐昌-28	A3	1	彩	59	界桩大样图 (1/2)	界桩大样图-01	A3	1	
29	河道管理范围线划定 (29/55)	九峰水-乐昌-29	A3	1	彩	60	界桩大样图 (2/2)	界桩大样图-02	A3	1	
30	河道管理范围线划定 (30/55)	九峰水-乐昌-30	A3	1	彩	61	标示牌大样图	标示牌大样图-01	A3	1	
31	河道管理范围线划定 (31/55)	九峰水-乐昌-31	A3	1	彩						



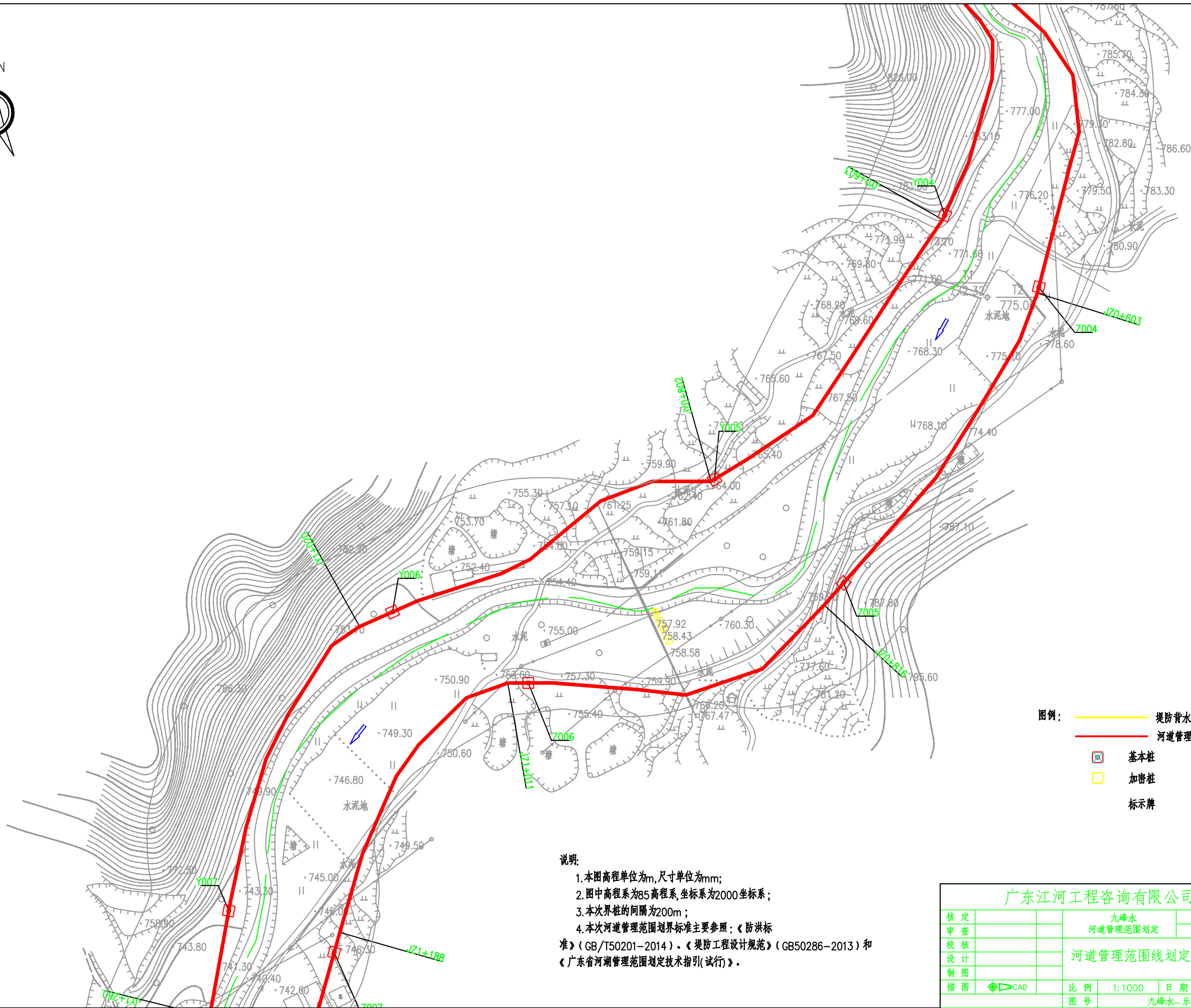
- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工部分	
校核		河道管理范围线划定(01/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-01		



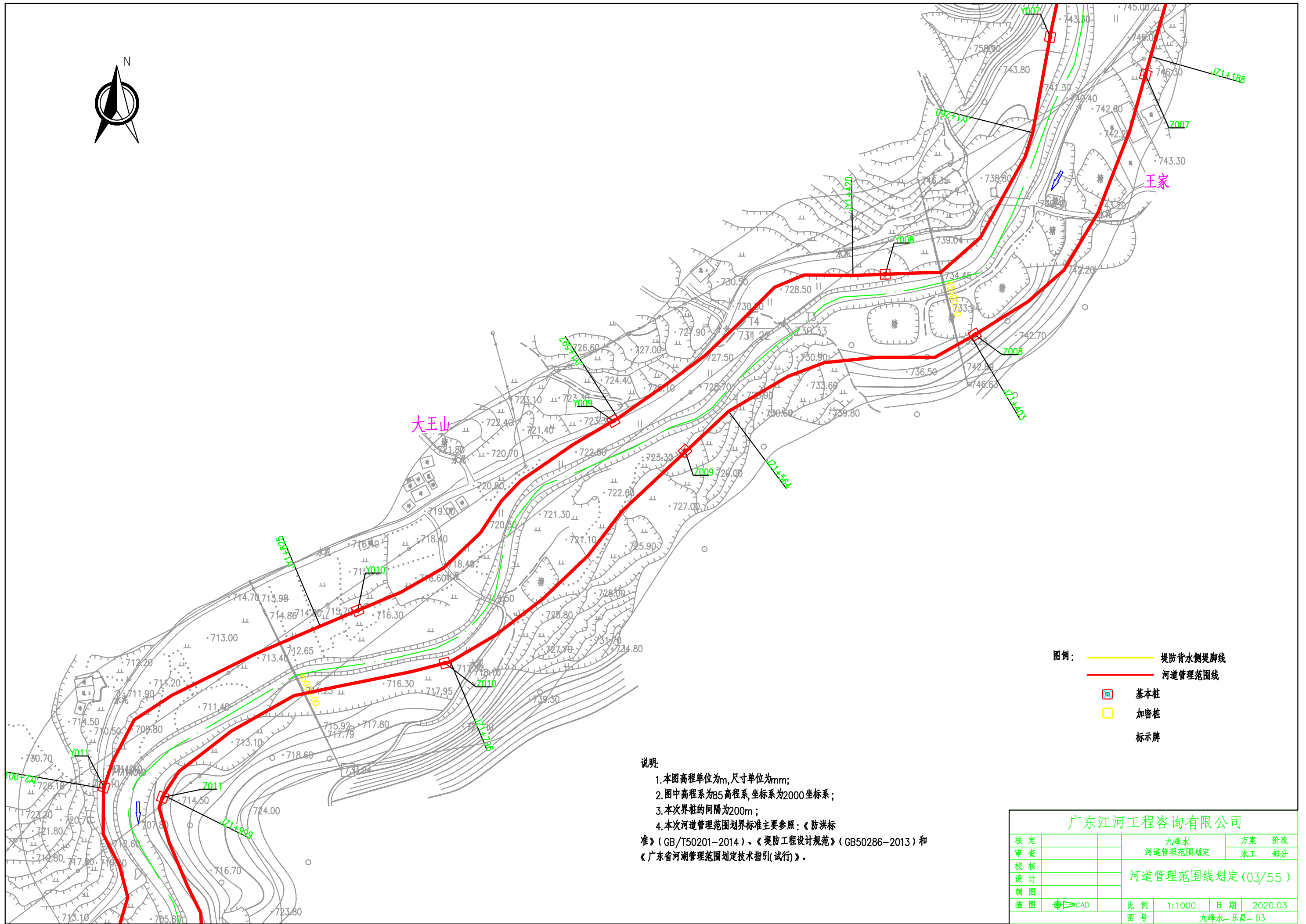
- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划分标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划分技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定 (02/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-02		



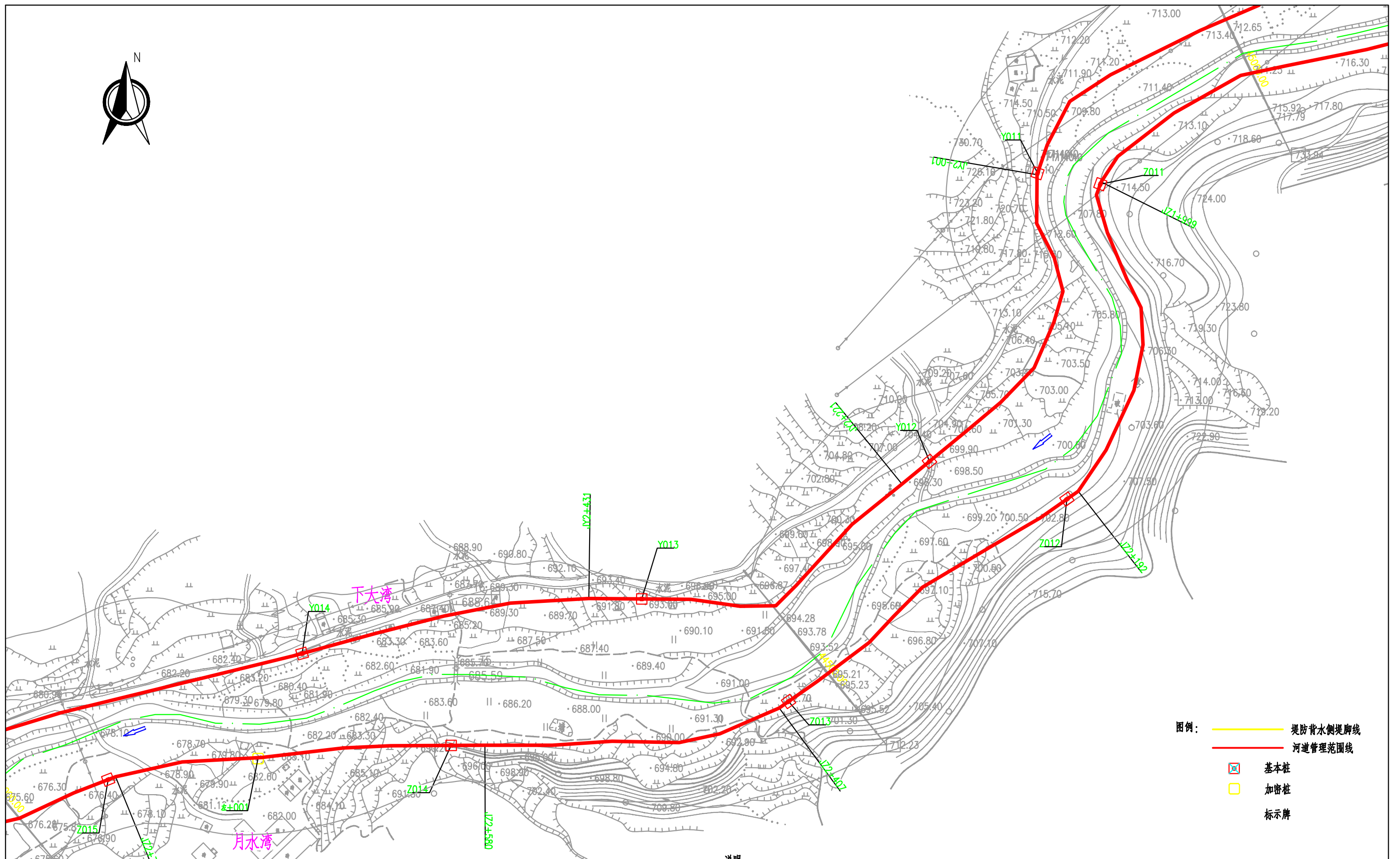
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(03/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-03		

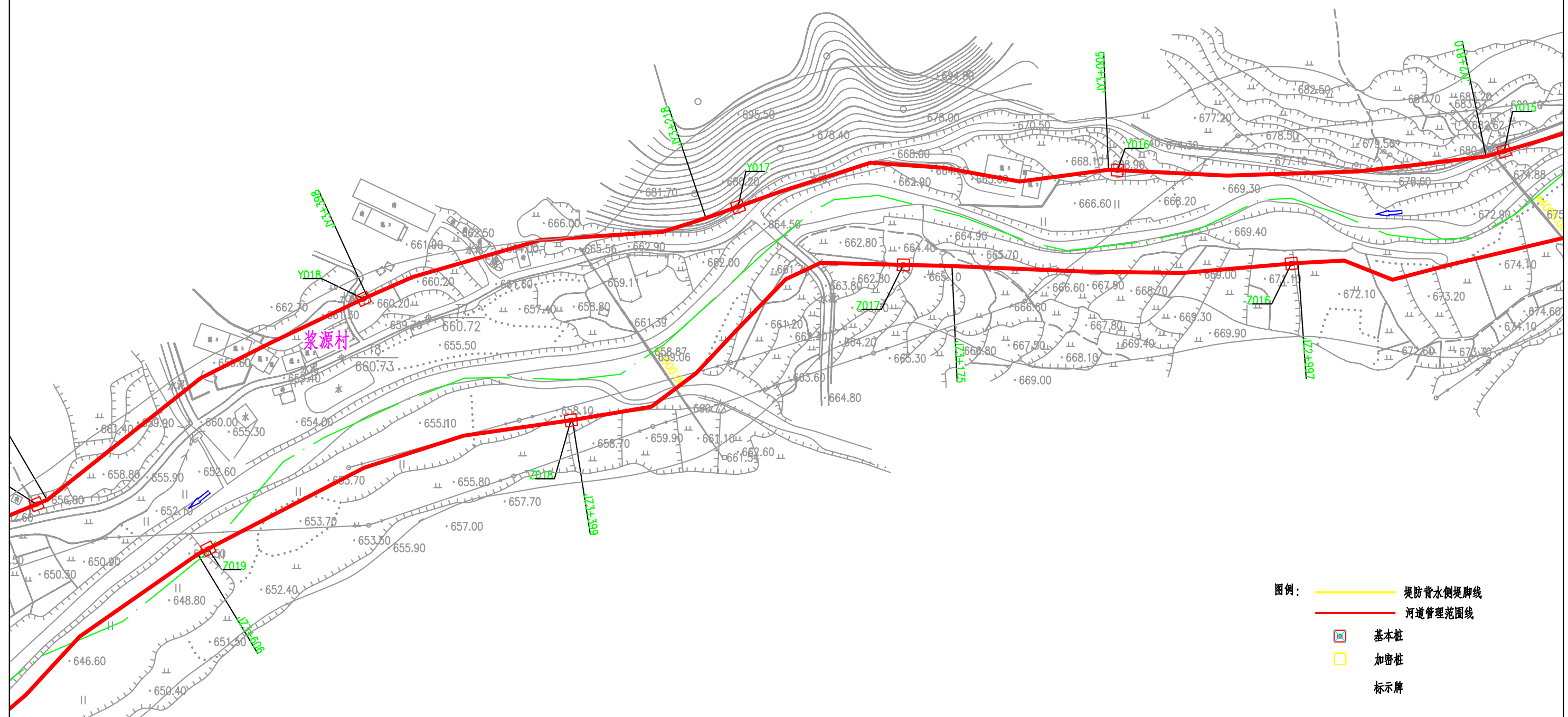


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(04/55)		
制图				
绘图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-04	



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

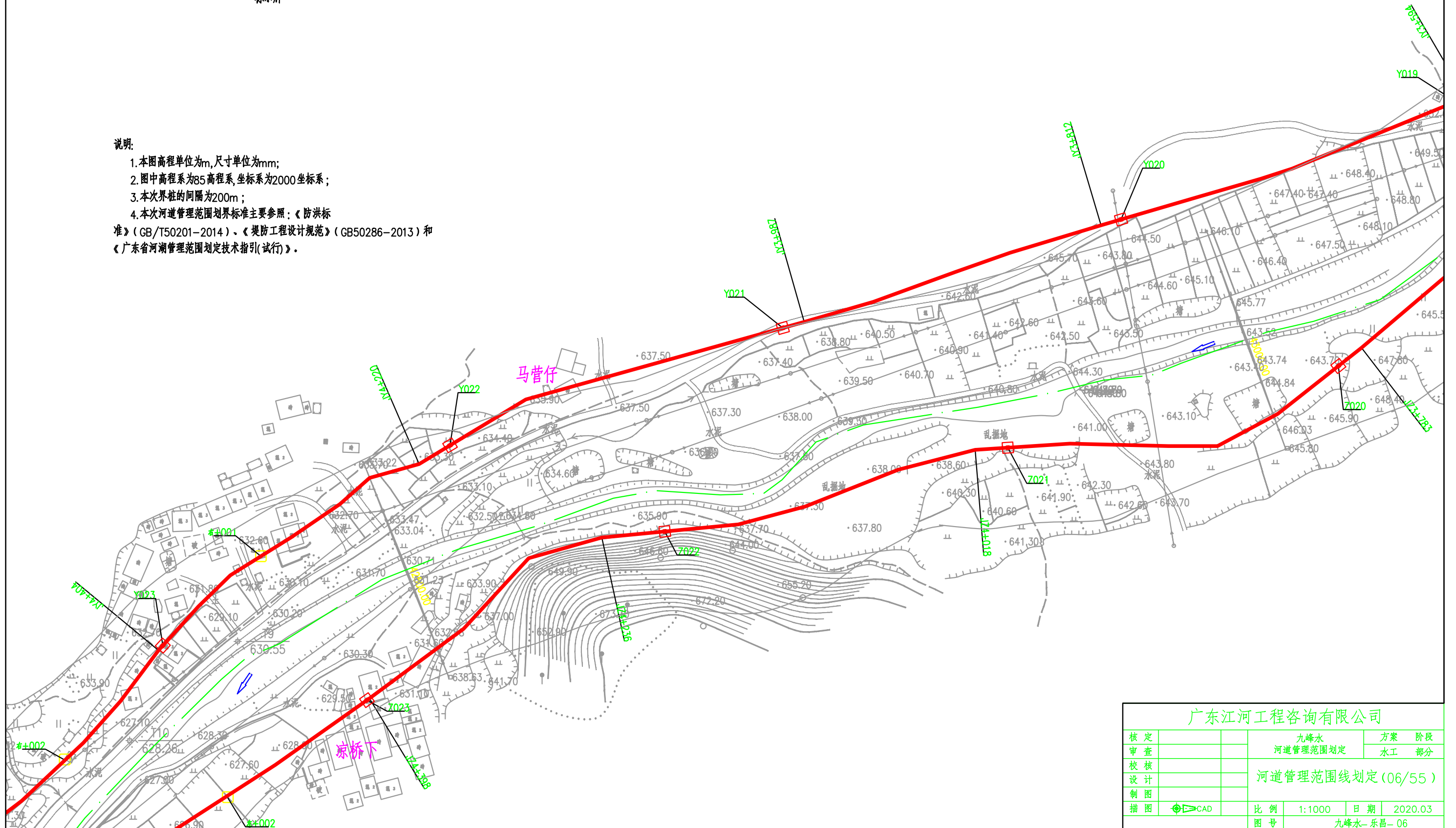
广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段	
审查		河道管理范围划定	水工	部分	
校核		河道管理范围线划定(05/55)			
设计					
制图		比例	1:1000	日期	2020.03
描图	CAD	图号	九峰水-乐昌-05		

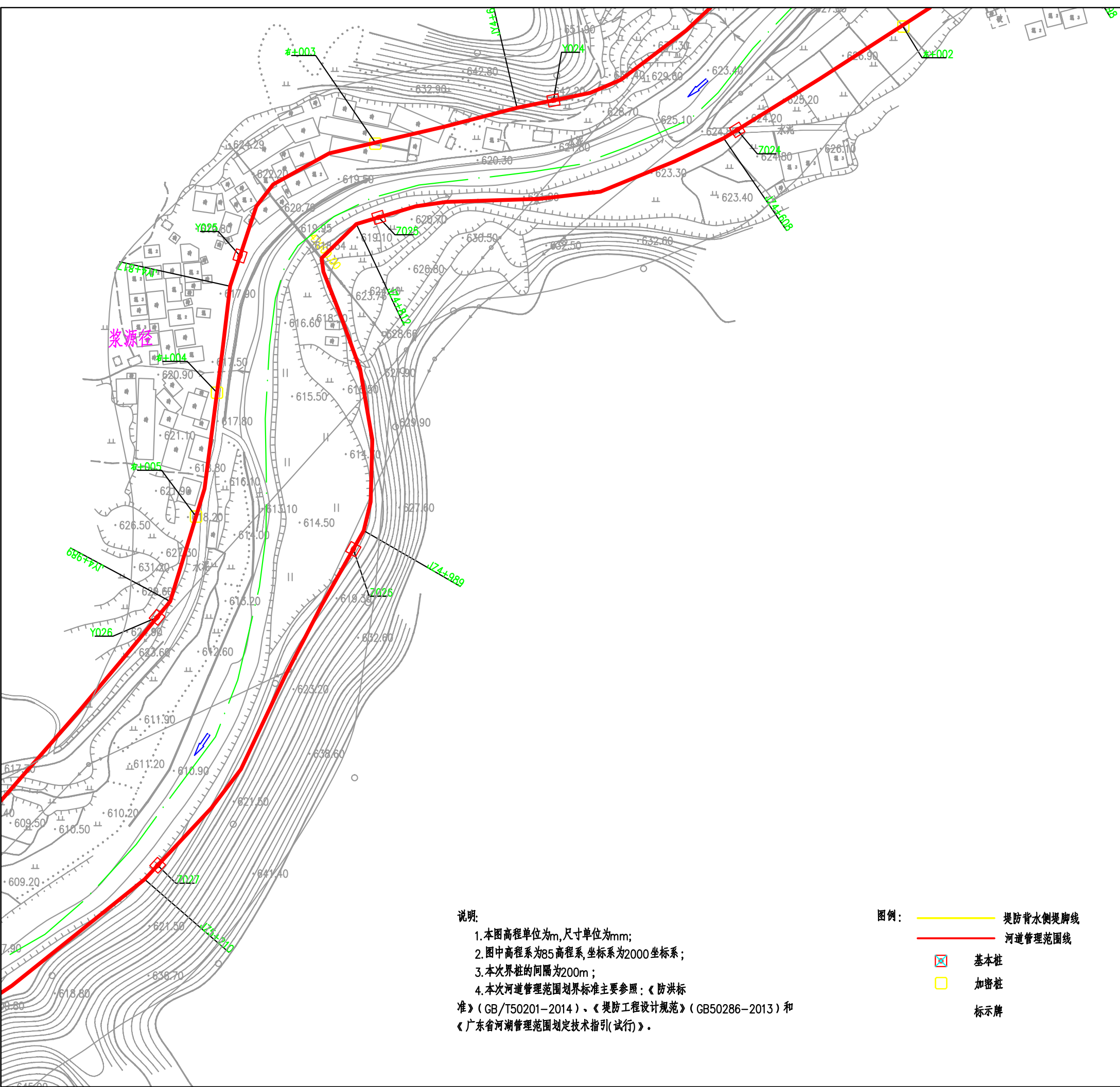
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌



- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。



广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(06/55)		
制图				
绘图		比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-06	



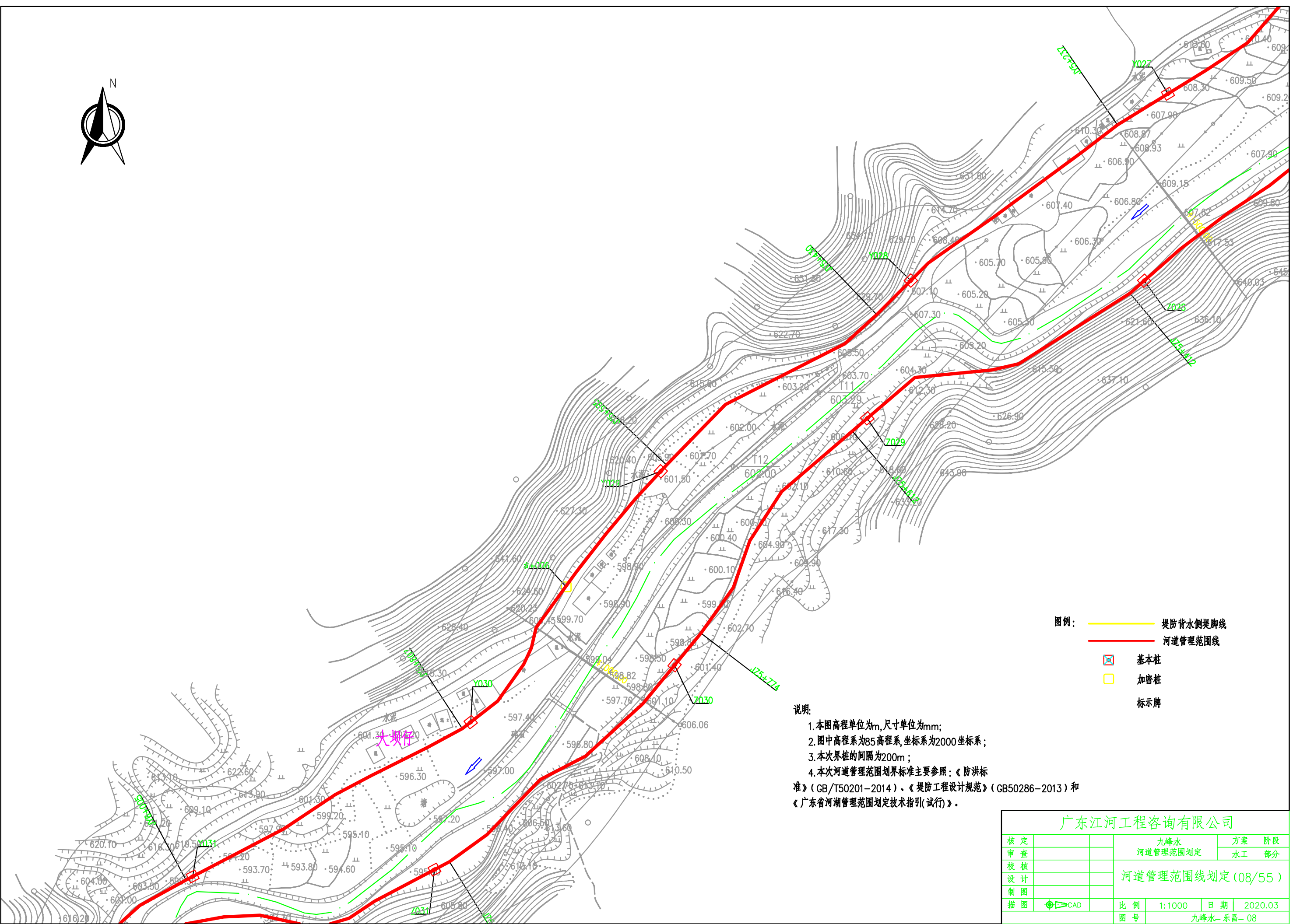
说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

图例:

- 堤防背水侧堤脚线
- 河道管理范围线
- 基本桩
- 加密桩
- 标示牌

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(07/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-07	



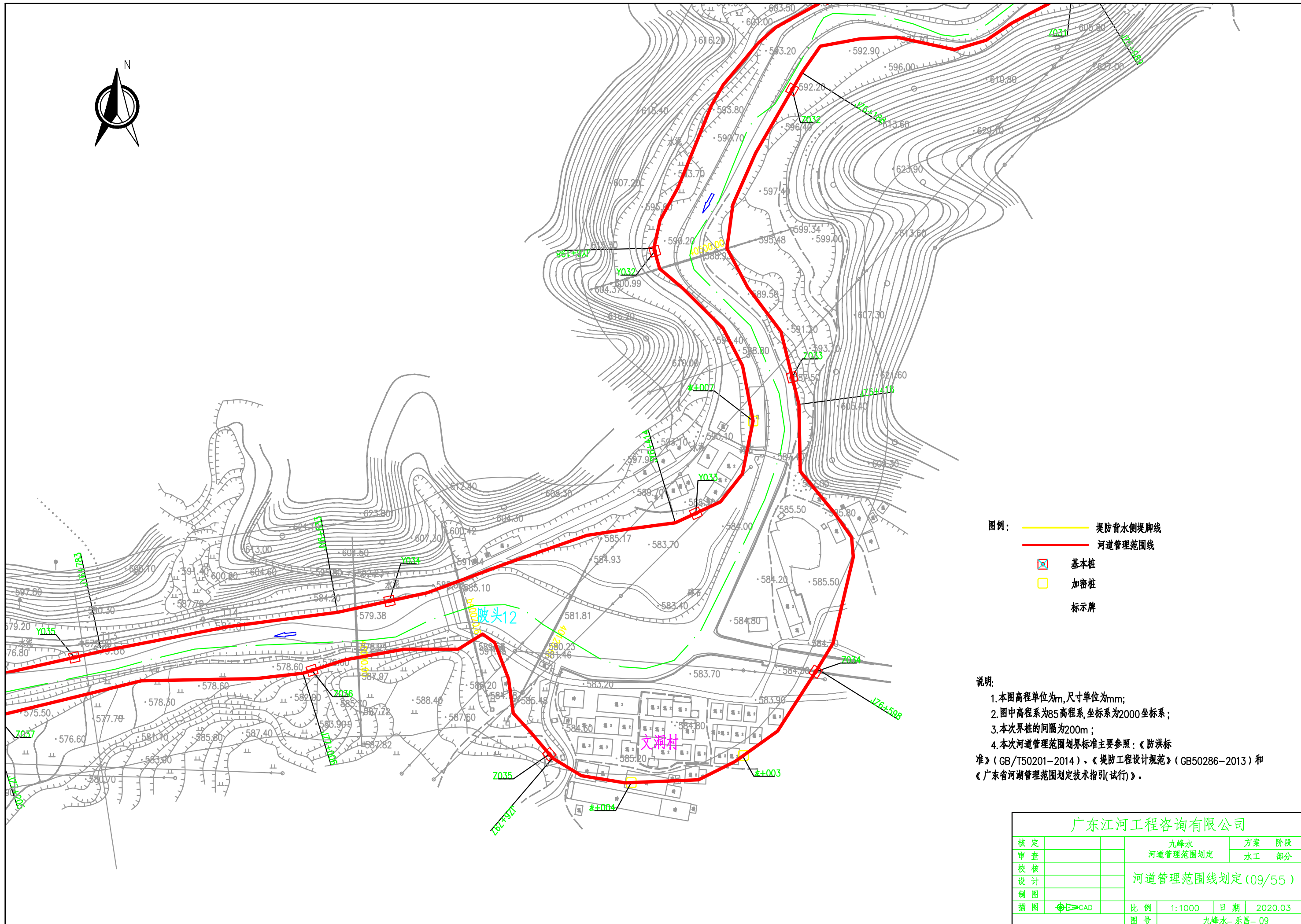
- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

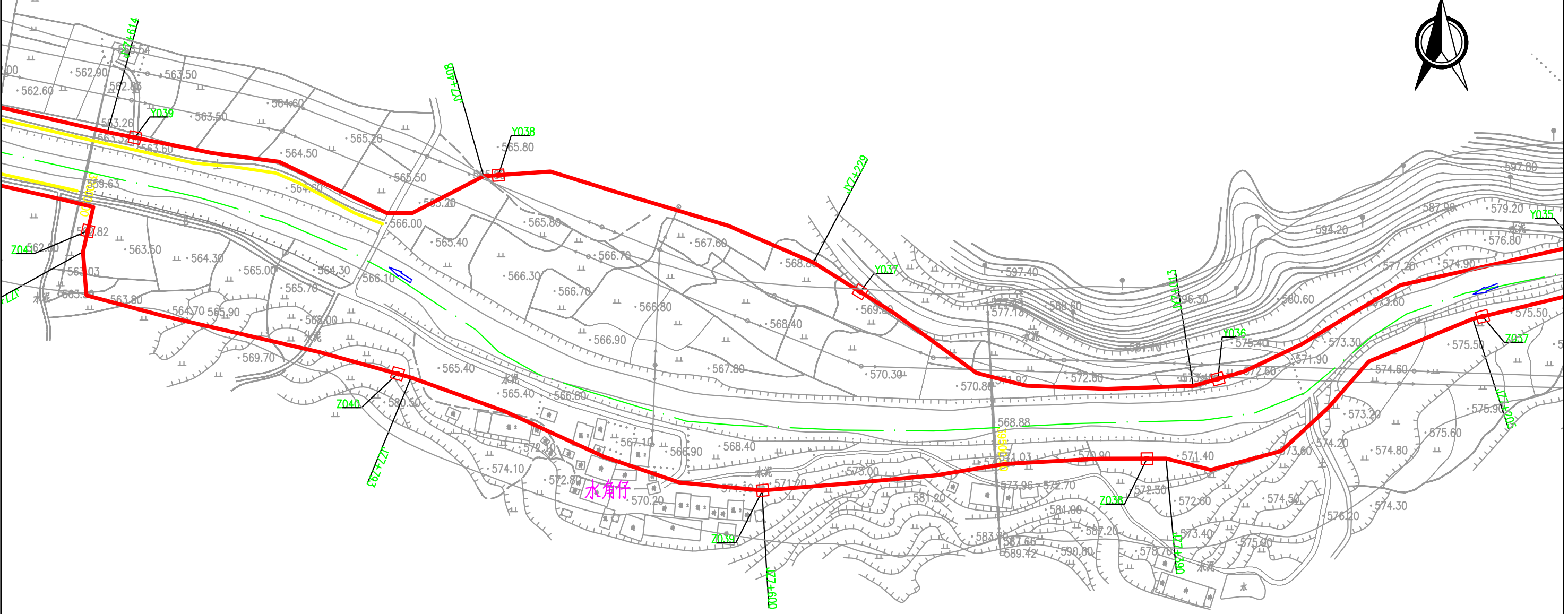
核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(08/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-08		



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司					
核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(09/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-09		

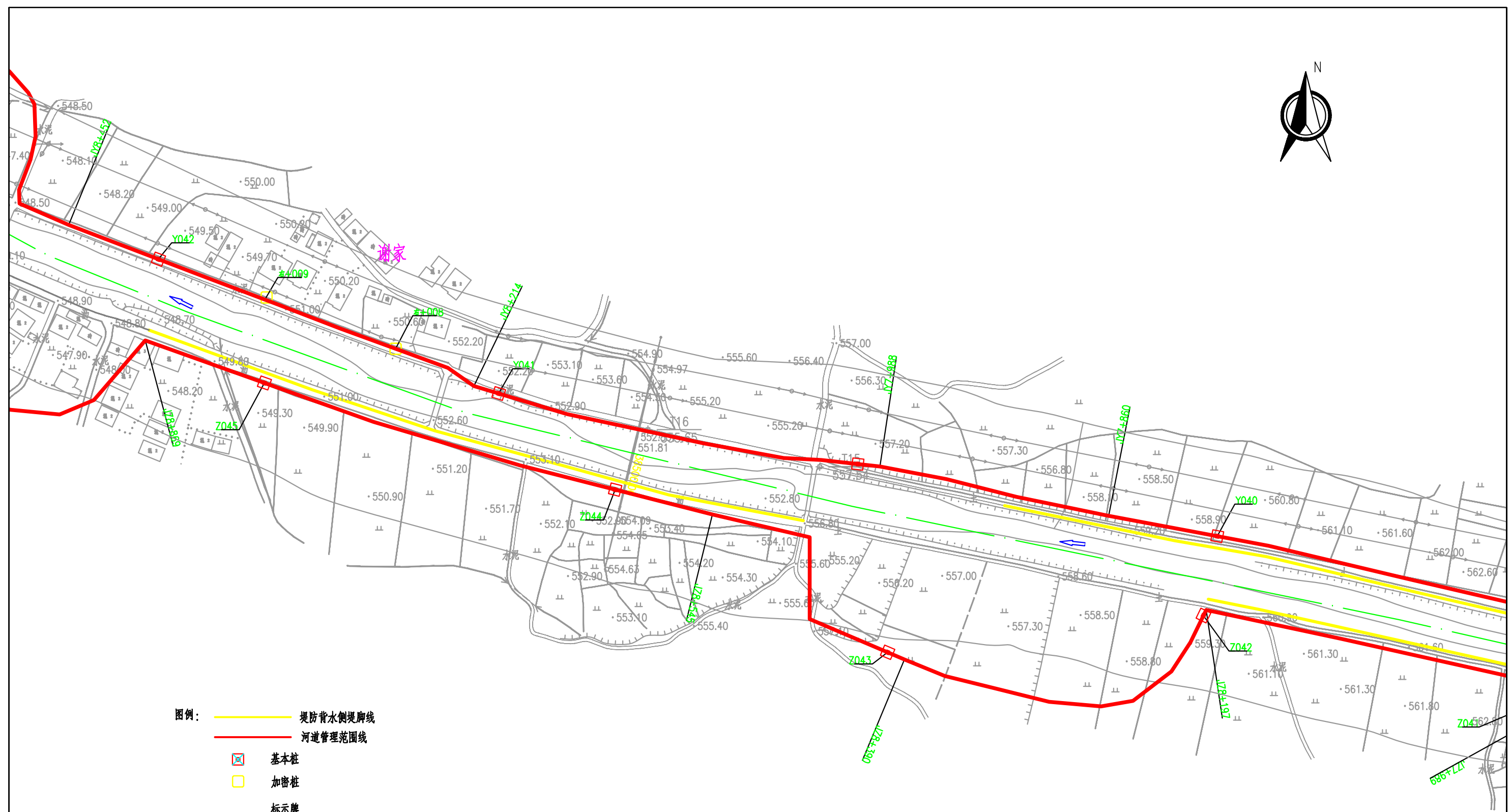


说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(10/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-10	



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(11/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例 1:1000	日期 2020.03	
		图号	九峰水-乐昌-11	



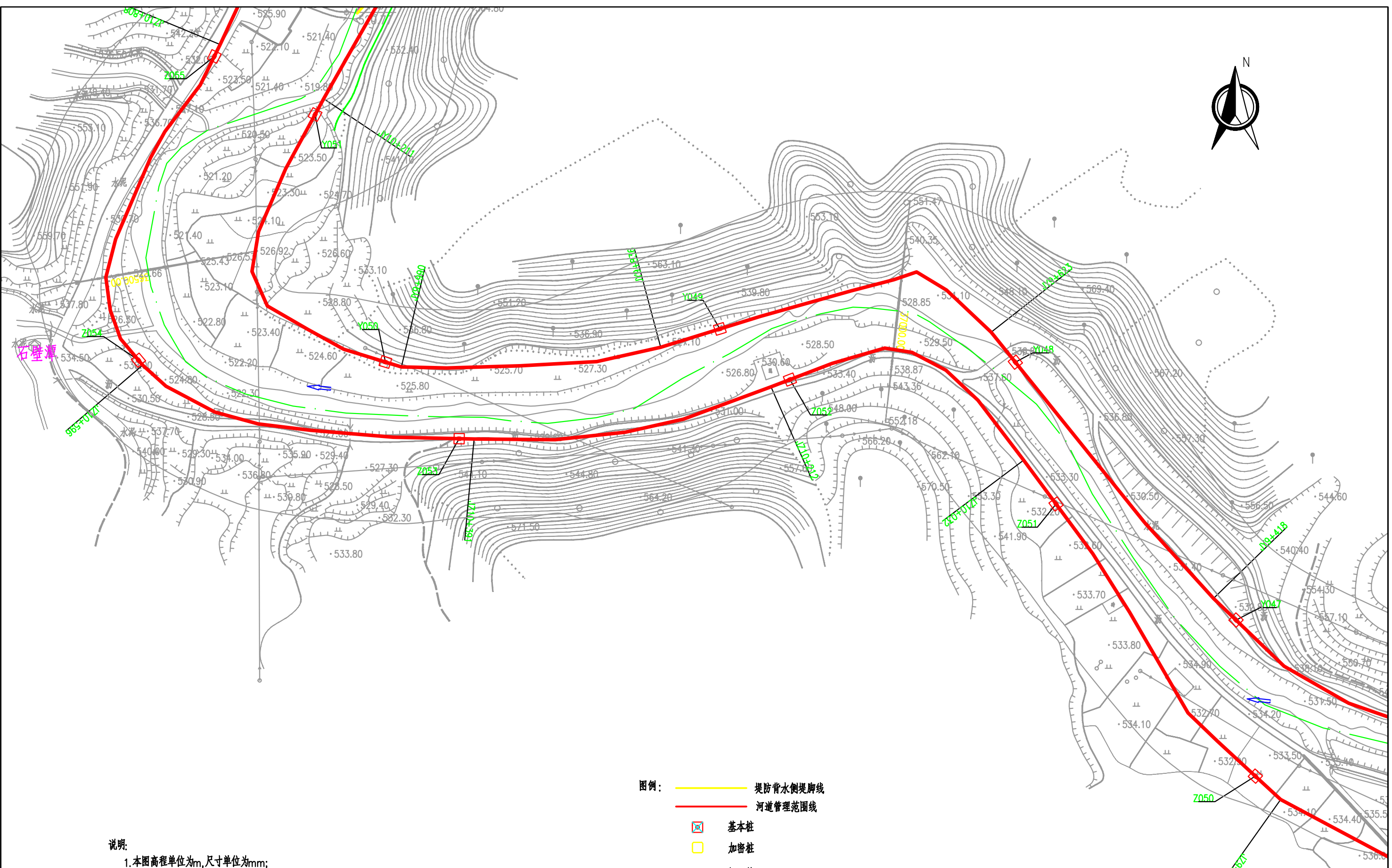
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(12/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-12	

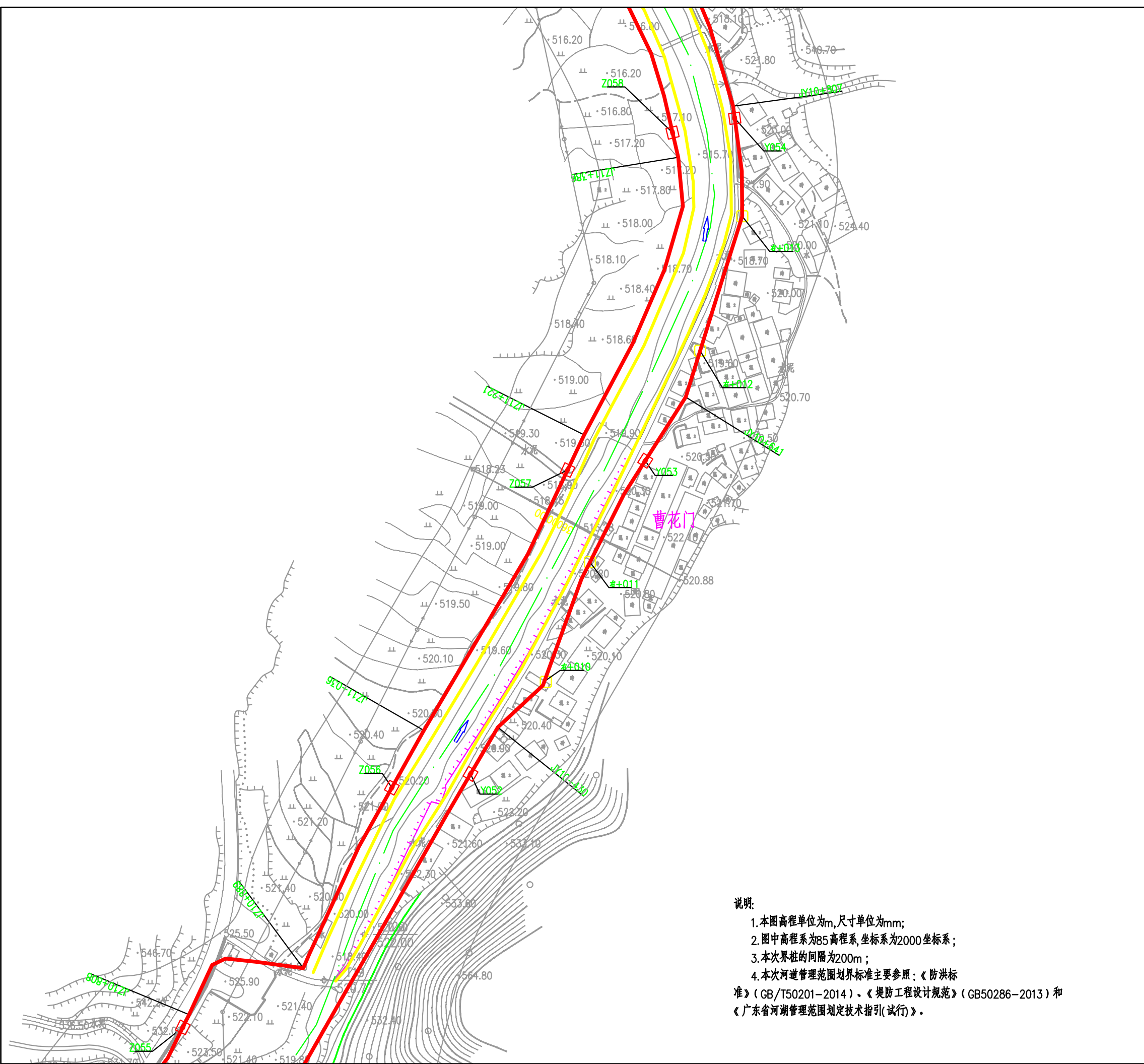


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(13/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-13	



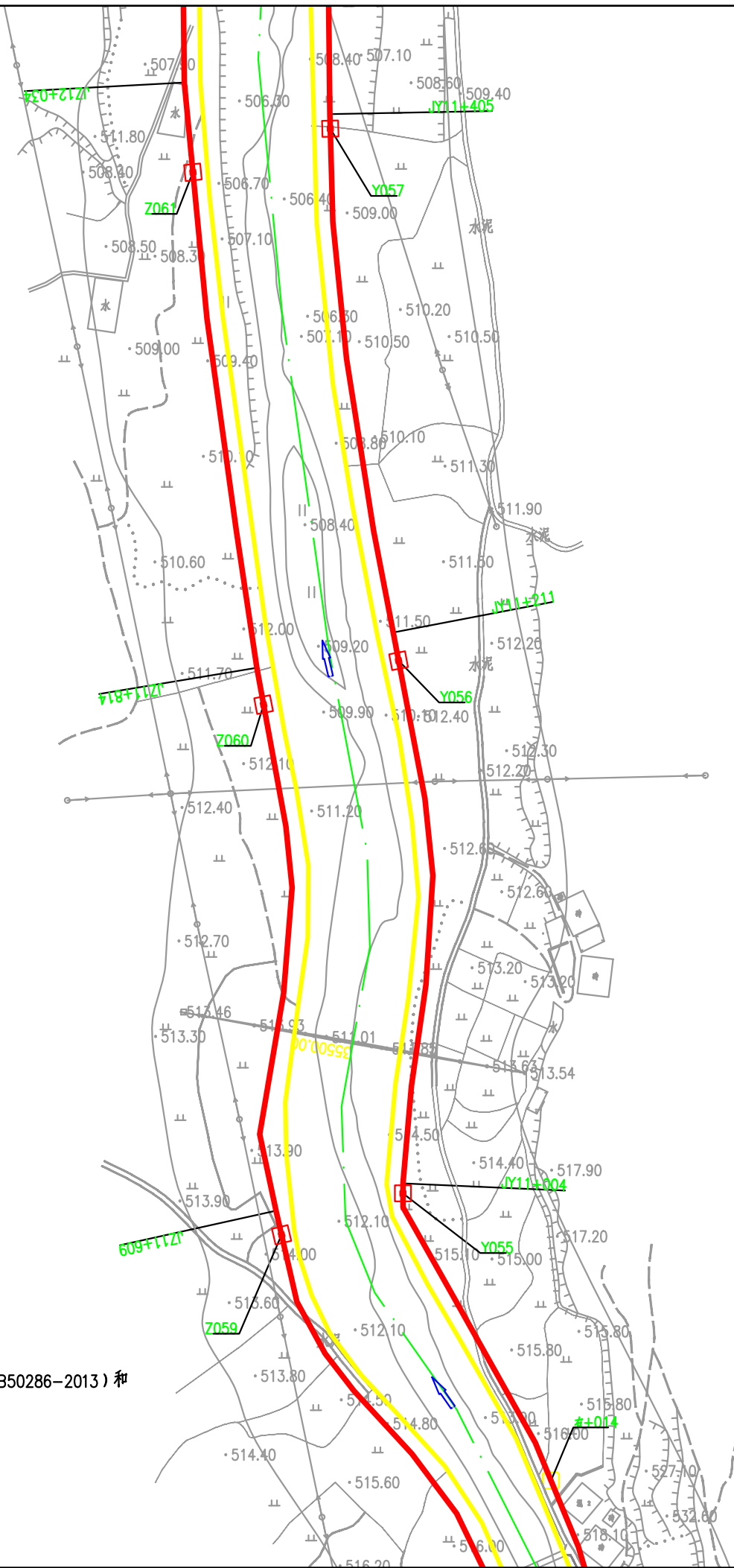
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(14/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-14		



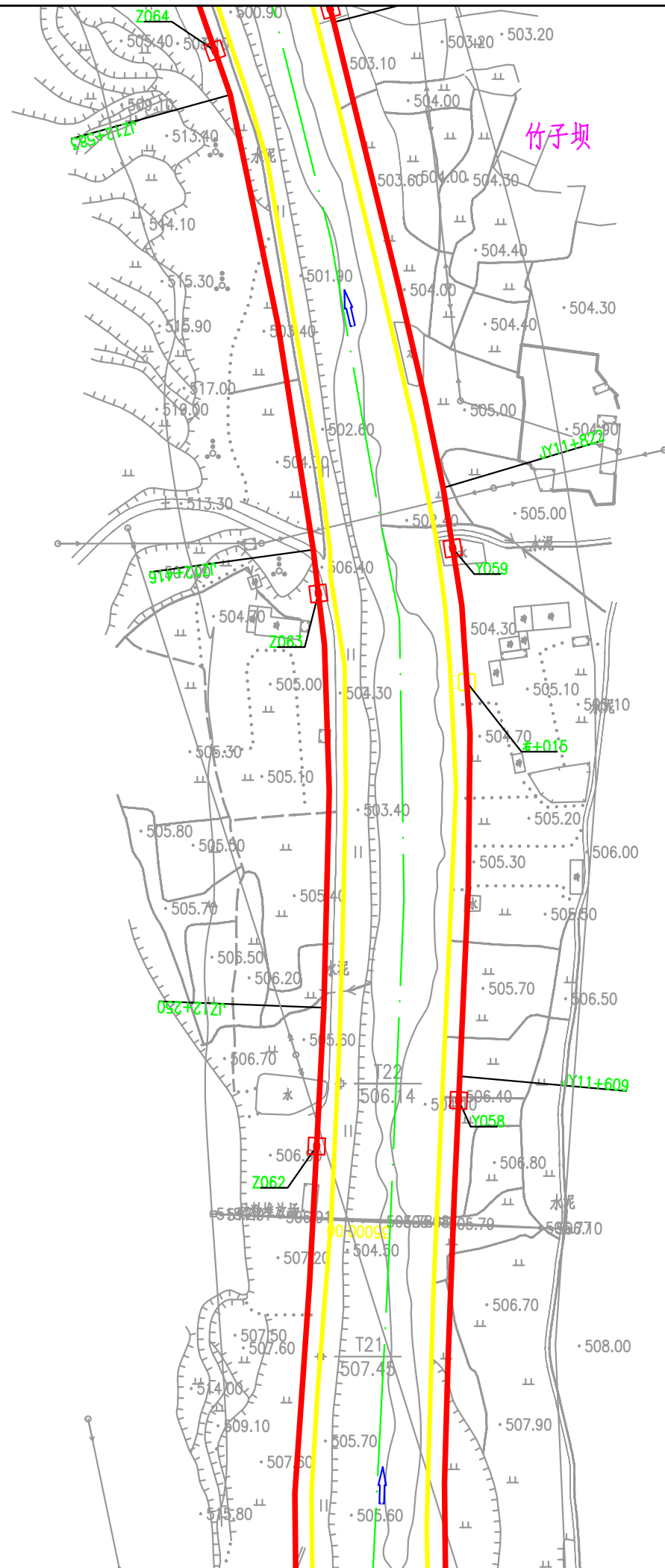
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(15/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-15	



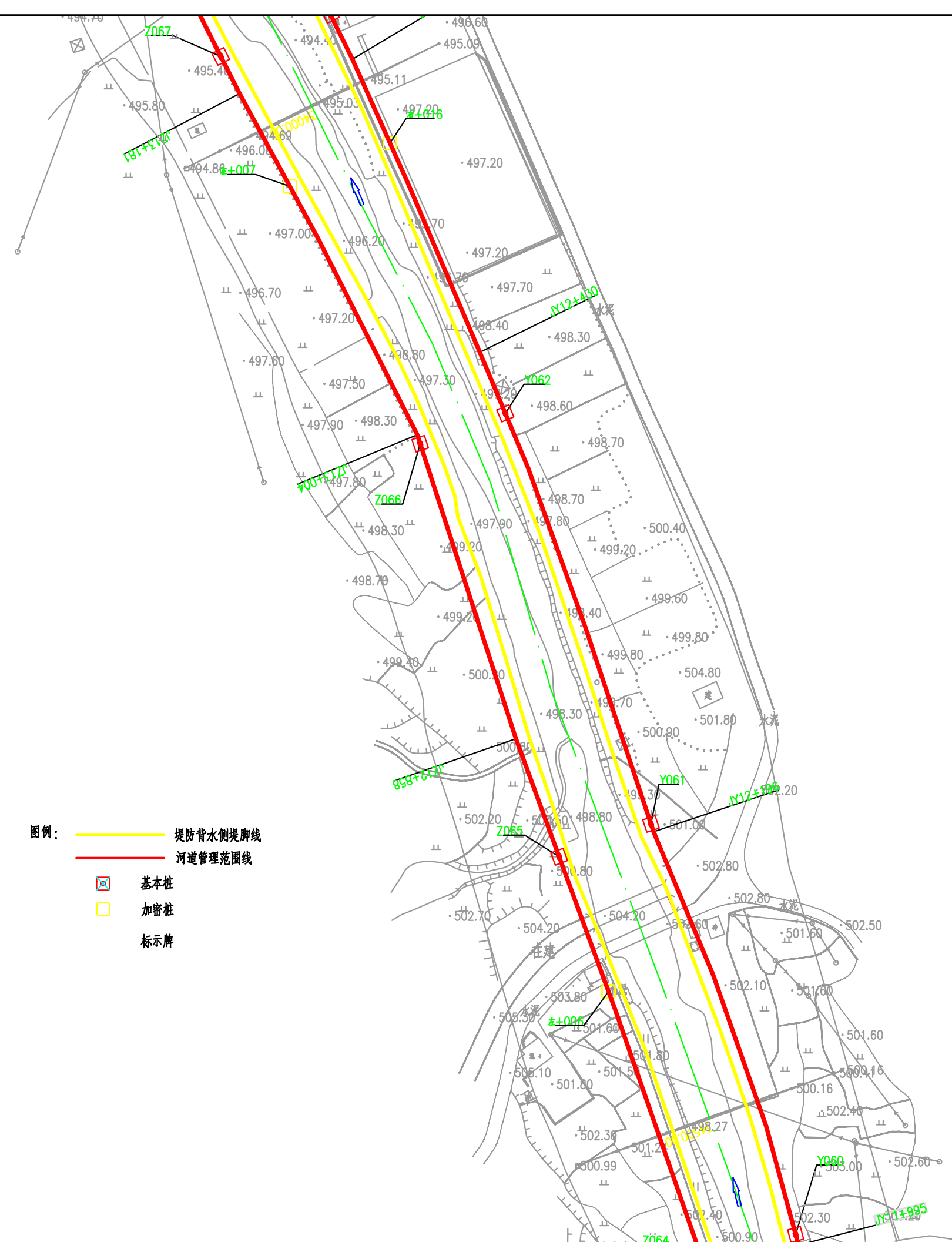
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

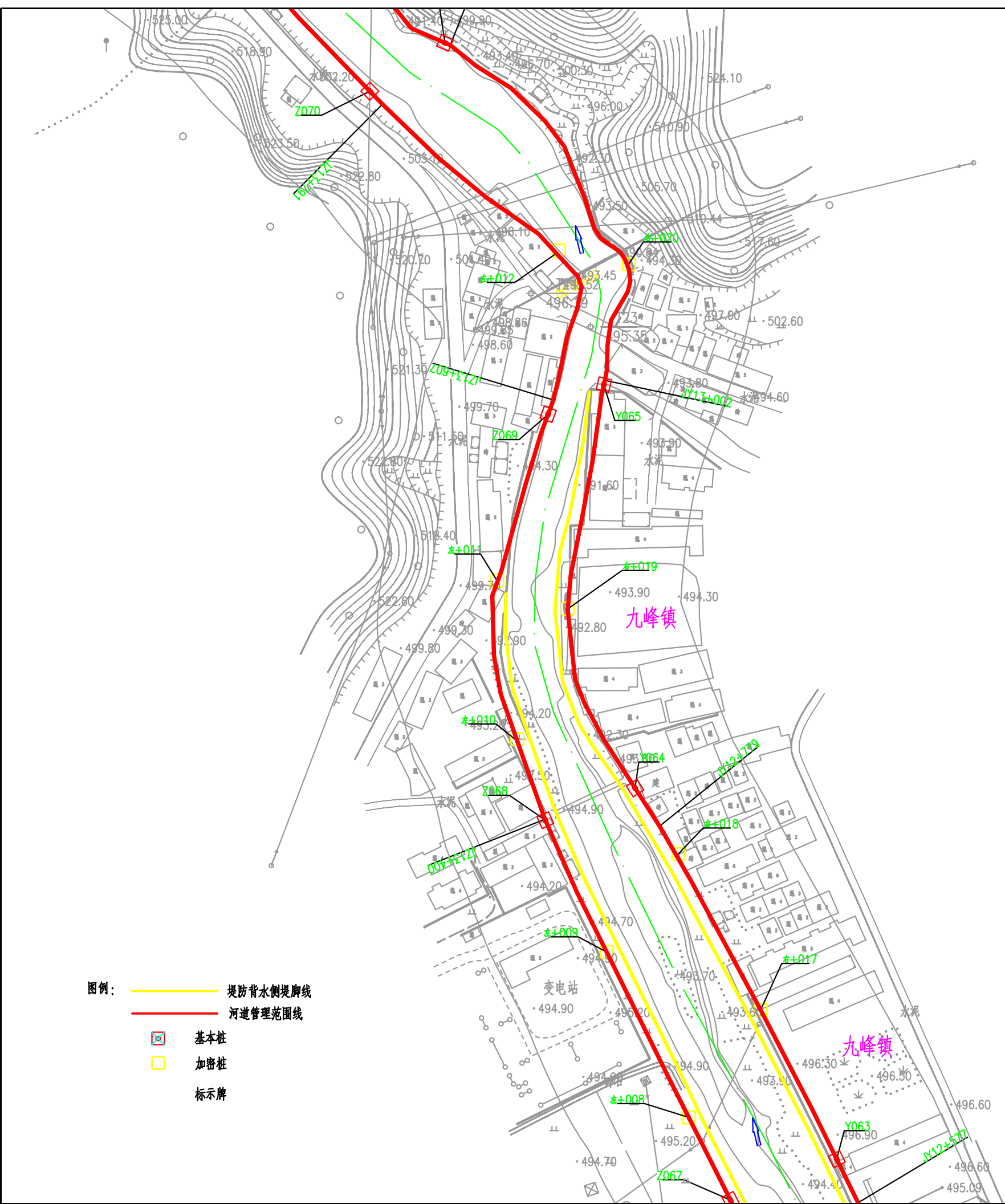
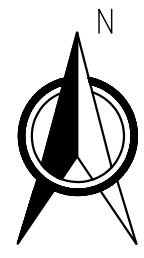
核定		九峰水	方案	阶段	
审查		河道管理范围划定	水工	部分	
校核		河道管理范围线划定(16/55)			
设计					
制图		比例	1:1000	日期	2020.03
描图		图号	九峰水-乐昌-16		



- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明:
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(17/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-17	

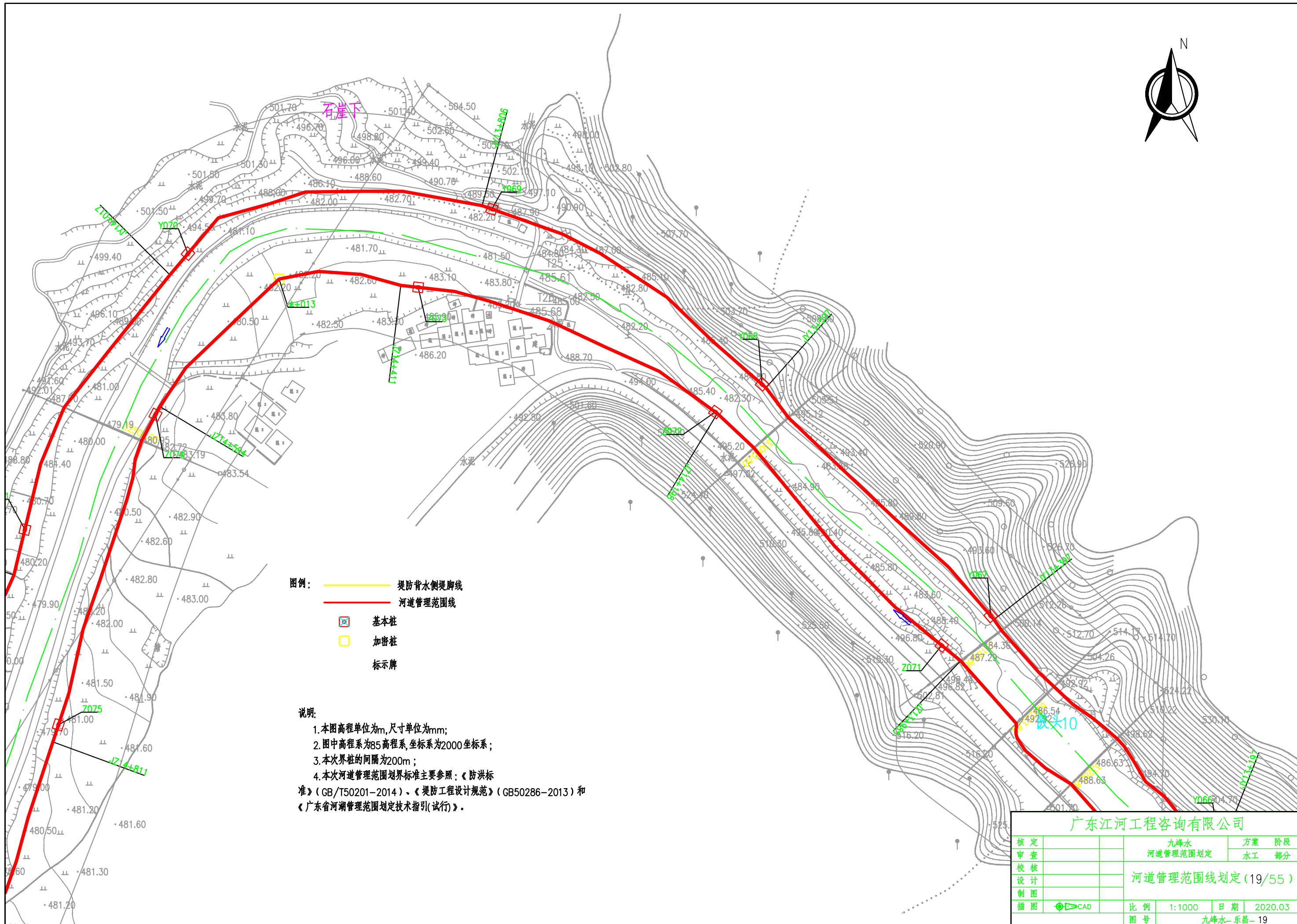


- 图例：
- 堤背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水 河道管理范围划定	方案	阶段
审查				水工部分
校核				
设计		河道管理范围线划定(18/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-18	

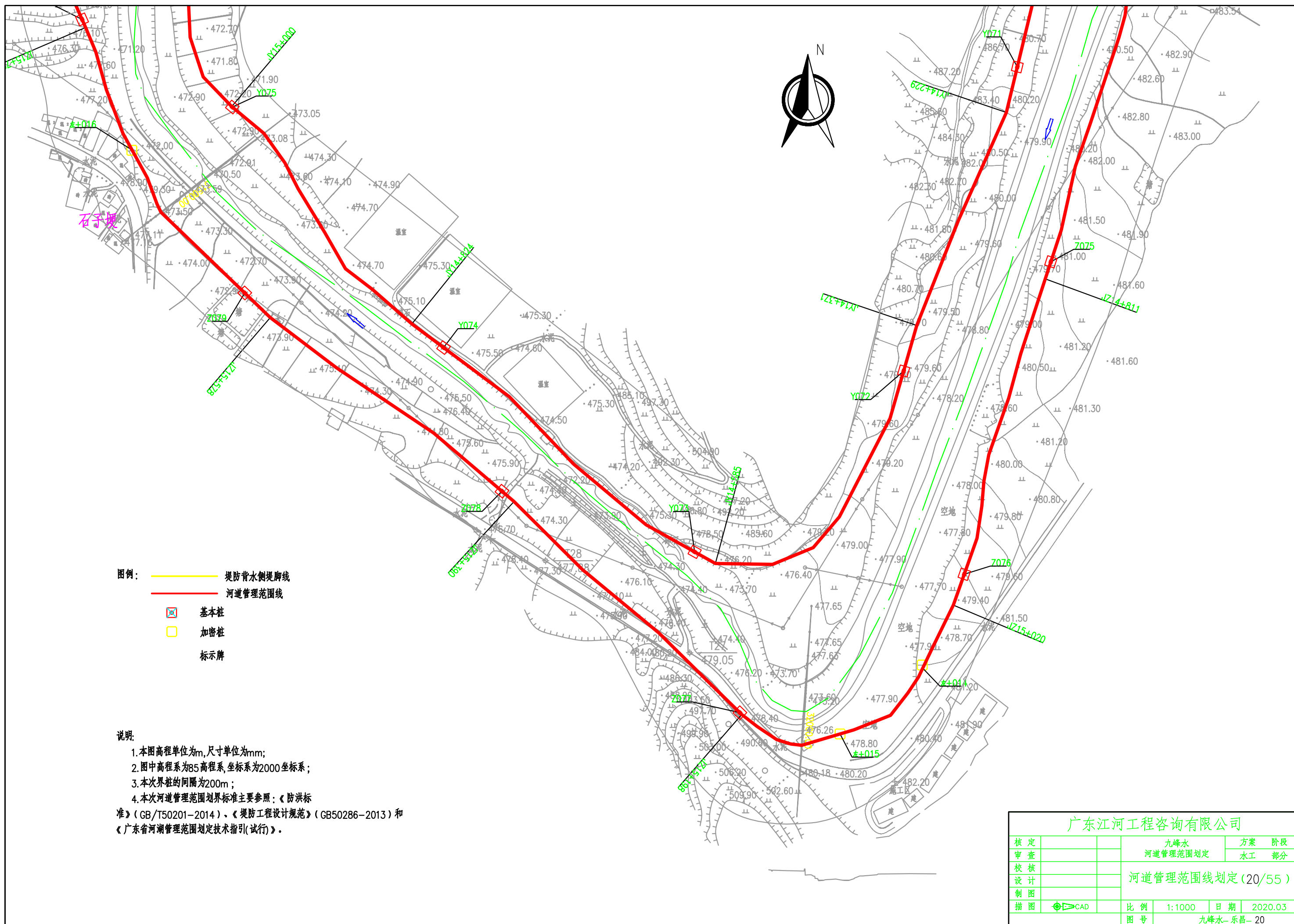


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(19/55)		
设计				
制图				
描图	☞ CAD	比例	1:1000	日期 2020.03
		图号	九峰水-乐昌-19	



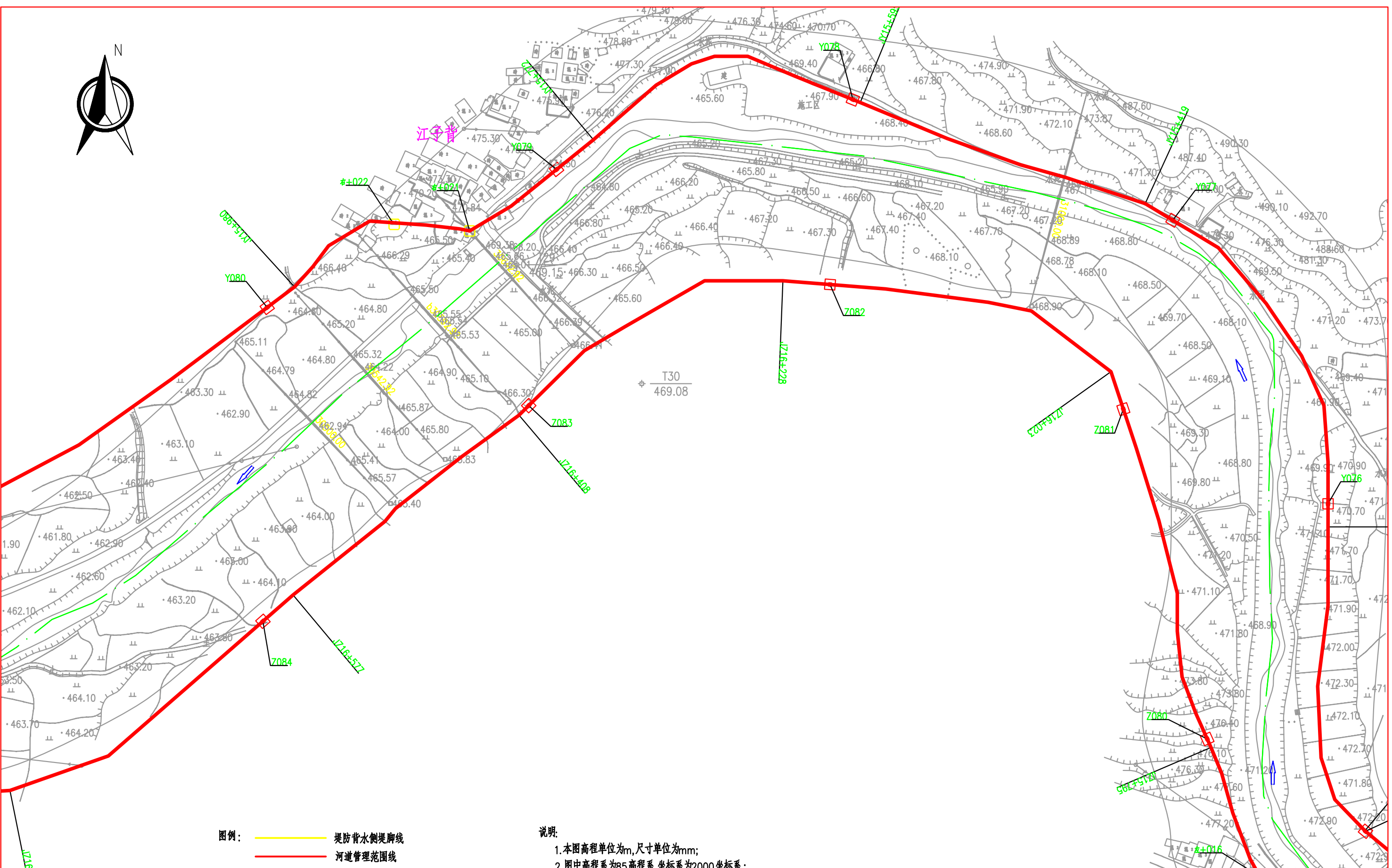
- 图例:**
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(20/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-20		



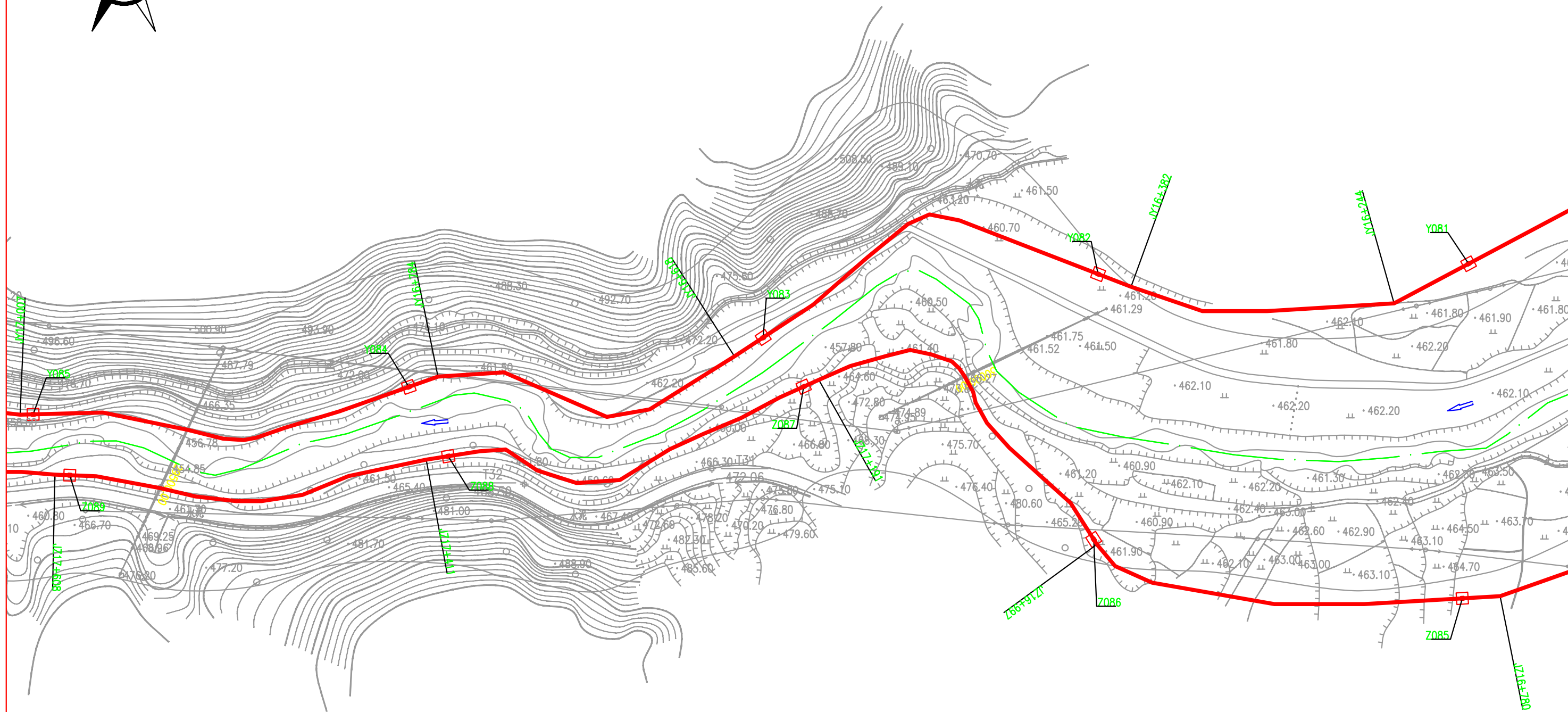
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - + 基本桩
 - + 加密桩
 - + 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工	部分
设计		河道管理范围线划定(21/55)			
制图					
绘图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-21		



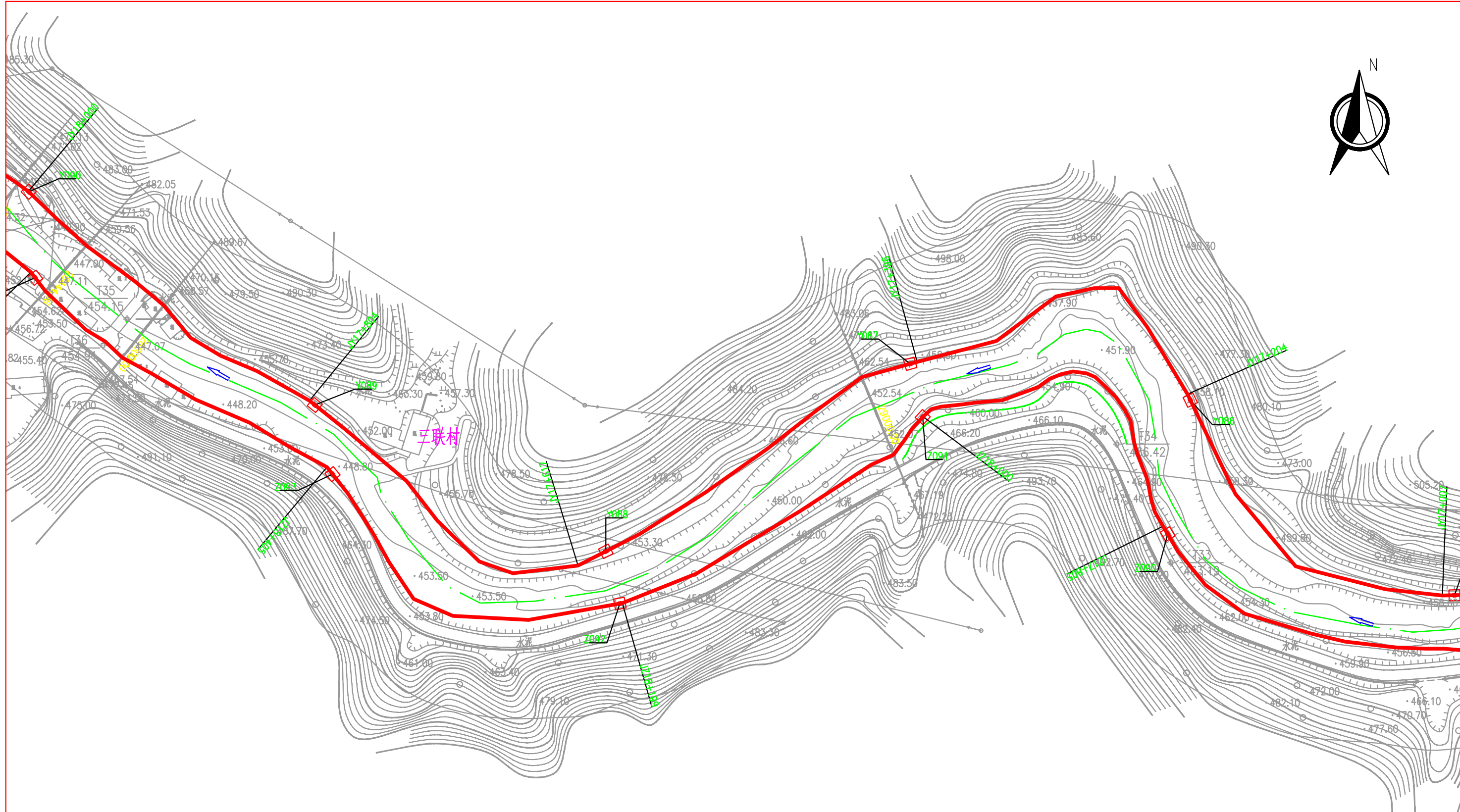
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段	
审查		河道管理范围划定	水工	部分	
校核		河道管理范围线划定(22/55)			
设计					
制图		比例	1:1000	日期	2020.03
描图	CAD	图号	九峰水-乐昌-22		



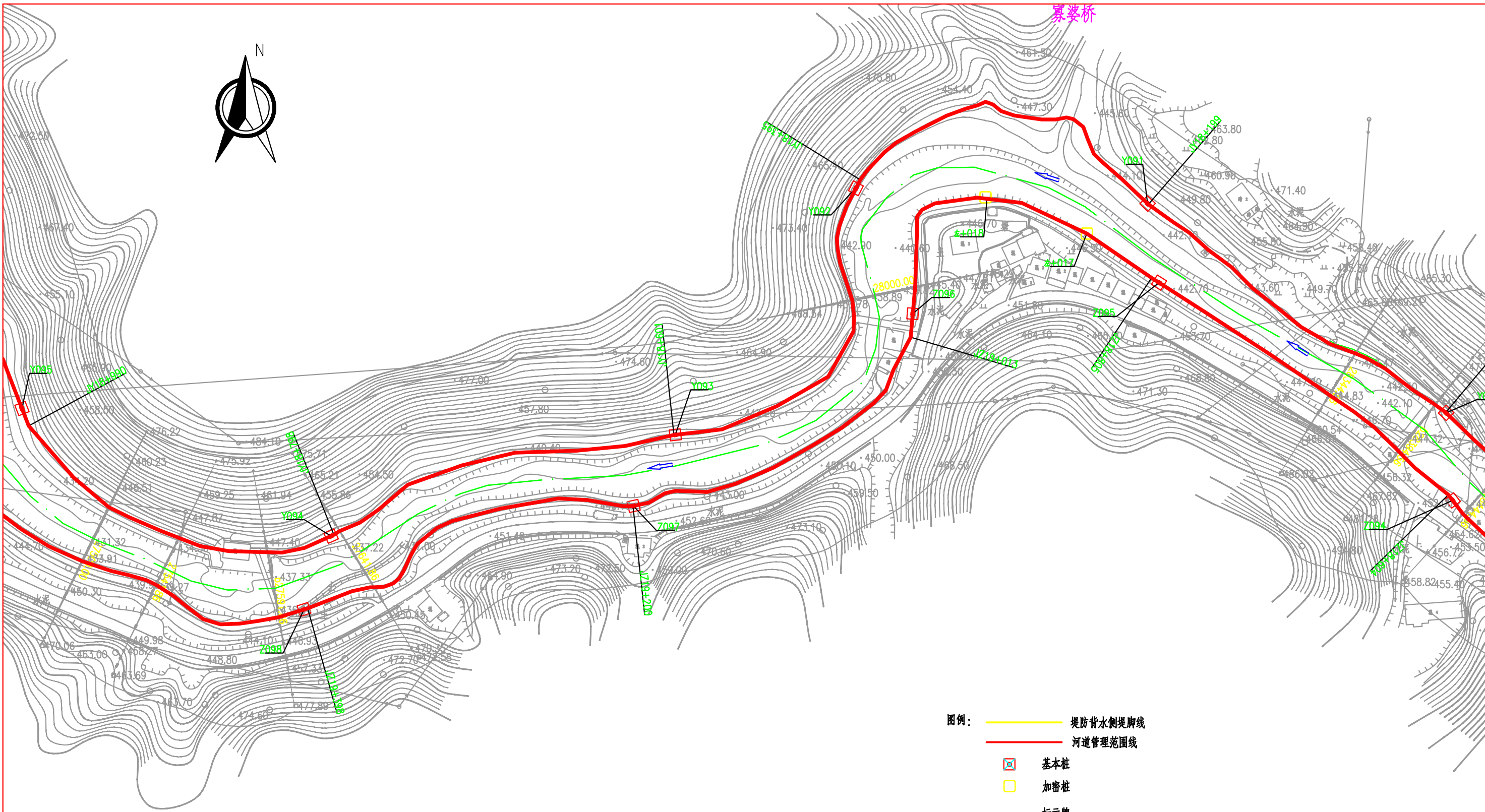
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(23/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-23		



寨婆桥



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

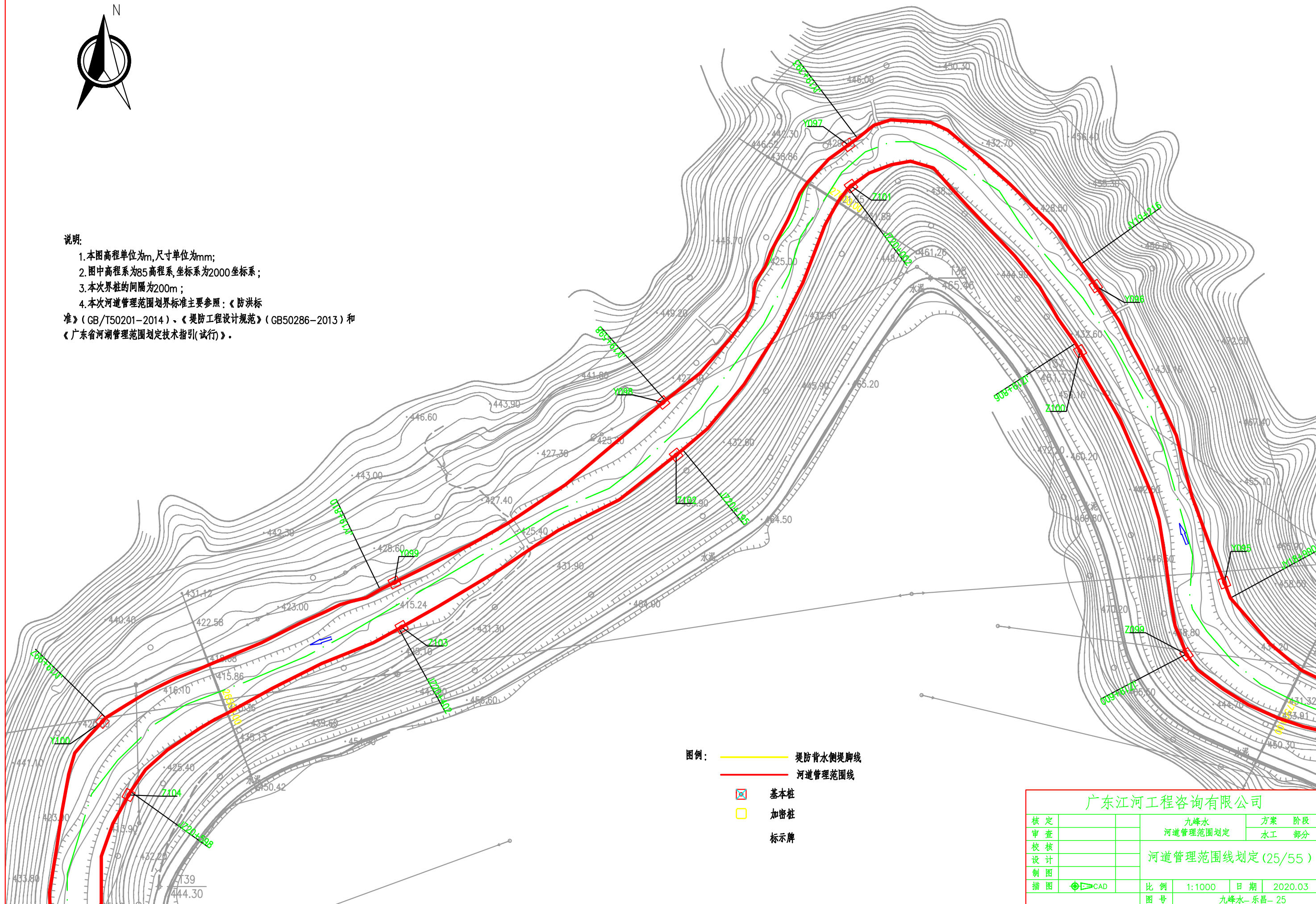
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(24/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-24	



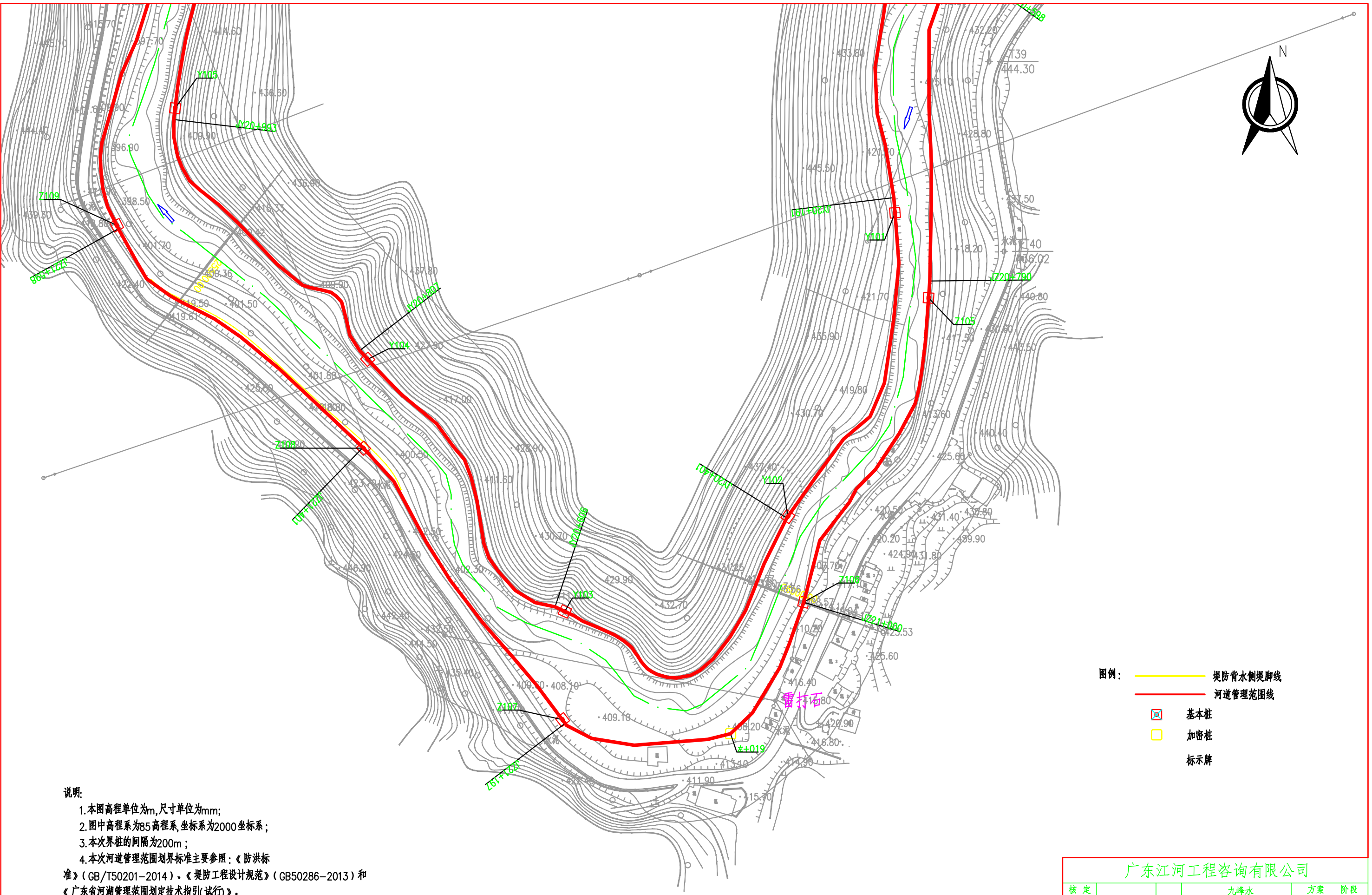
说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。



- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(25/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例 1:1000	日期 2020.03	
		图号	九峰水-乐昌-25	



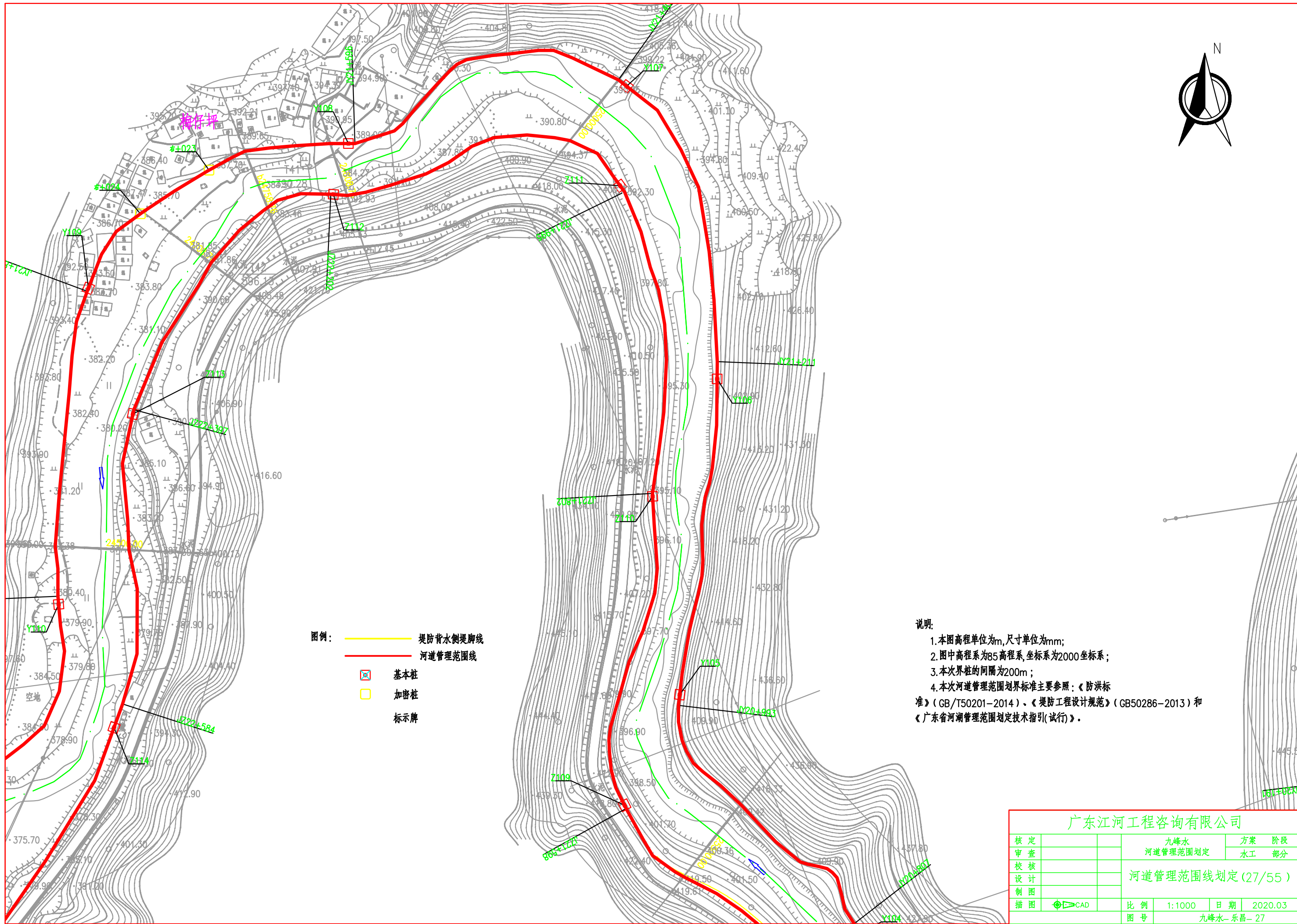
说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

图例:

- 堤防背水侧堤脚线
- 河道管理范围线
- 基本桩
- 加密桩
- 标示牌

广东江河工程咨询有限公司					
核定		九峰水		方案 阶段	
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(26/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-26		

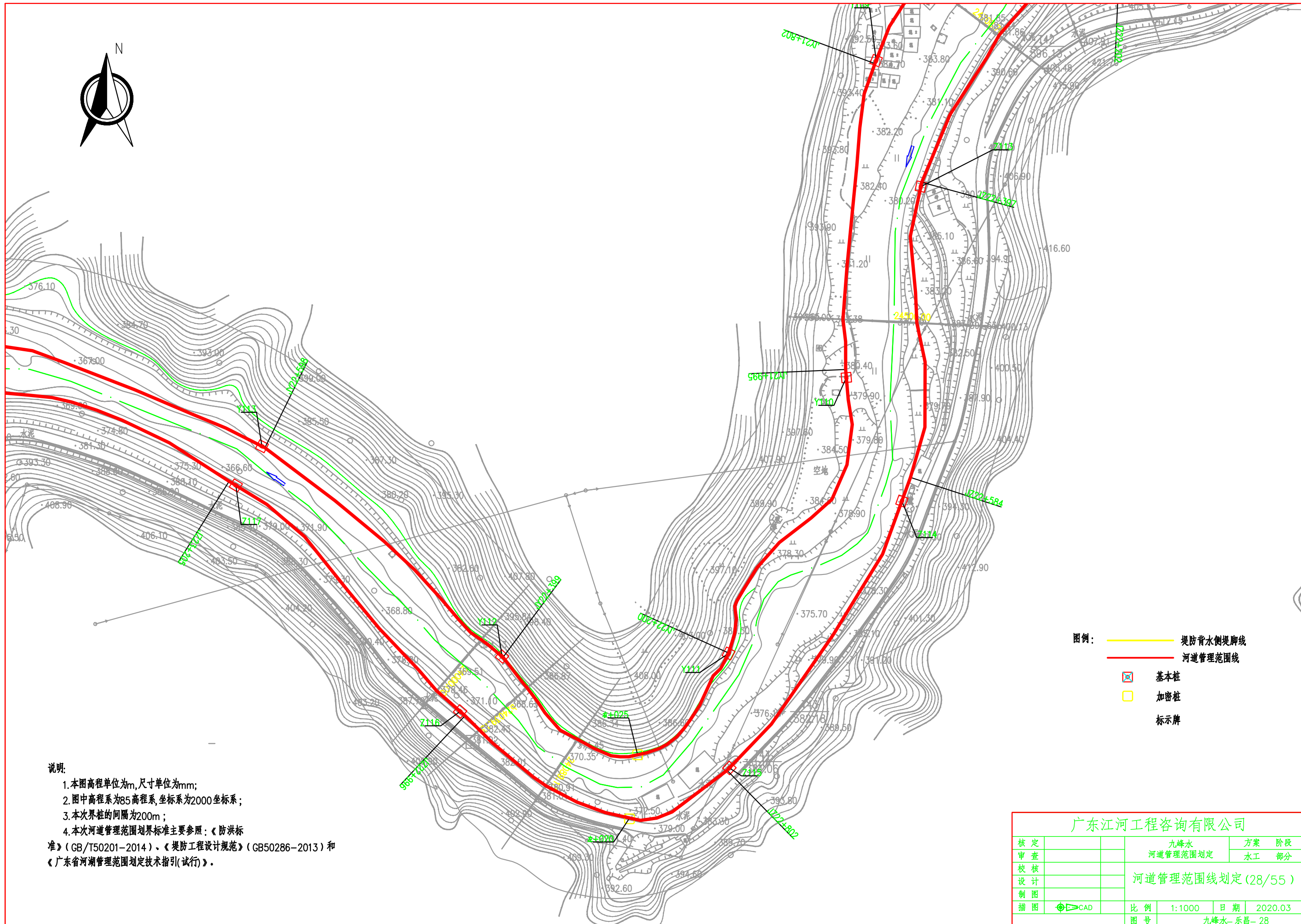


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(27/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
				2020.03
		图号	九峰水-乐昌-27	

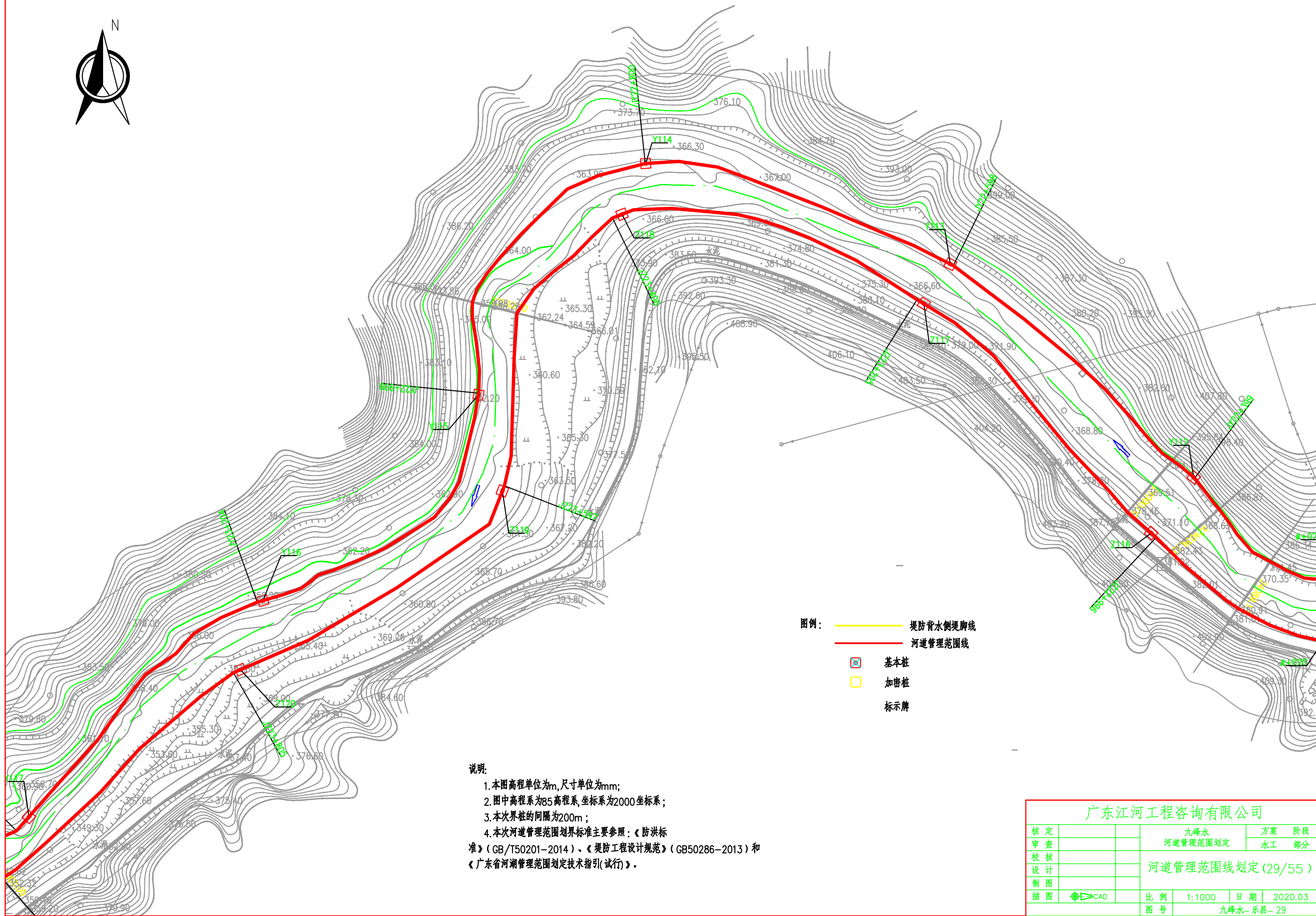
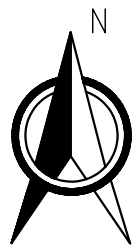


- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水 河道管理范围划定	方案	阶段
审查				水工
设计		河道管理范围线划定(28/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号		2020.03
				九峰水-乐昌-28

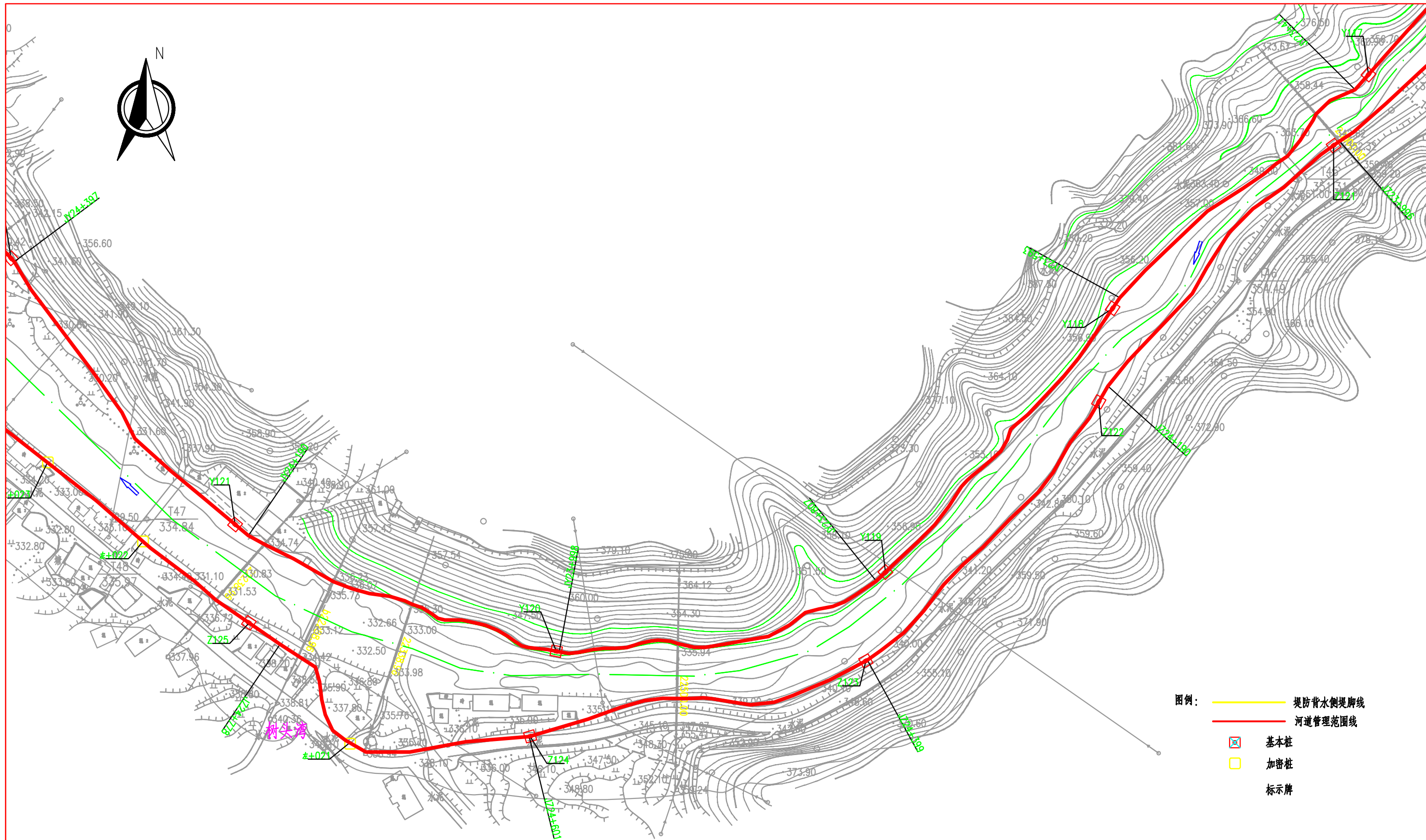
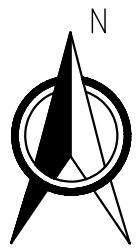


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水 河道管理范围划定	方案	阶段
审查				水工部分
校核		河道管理范围线划定(29/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
				2020.03
		图号	九峰水-乐昌-29	



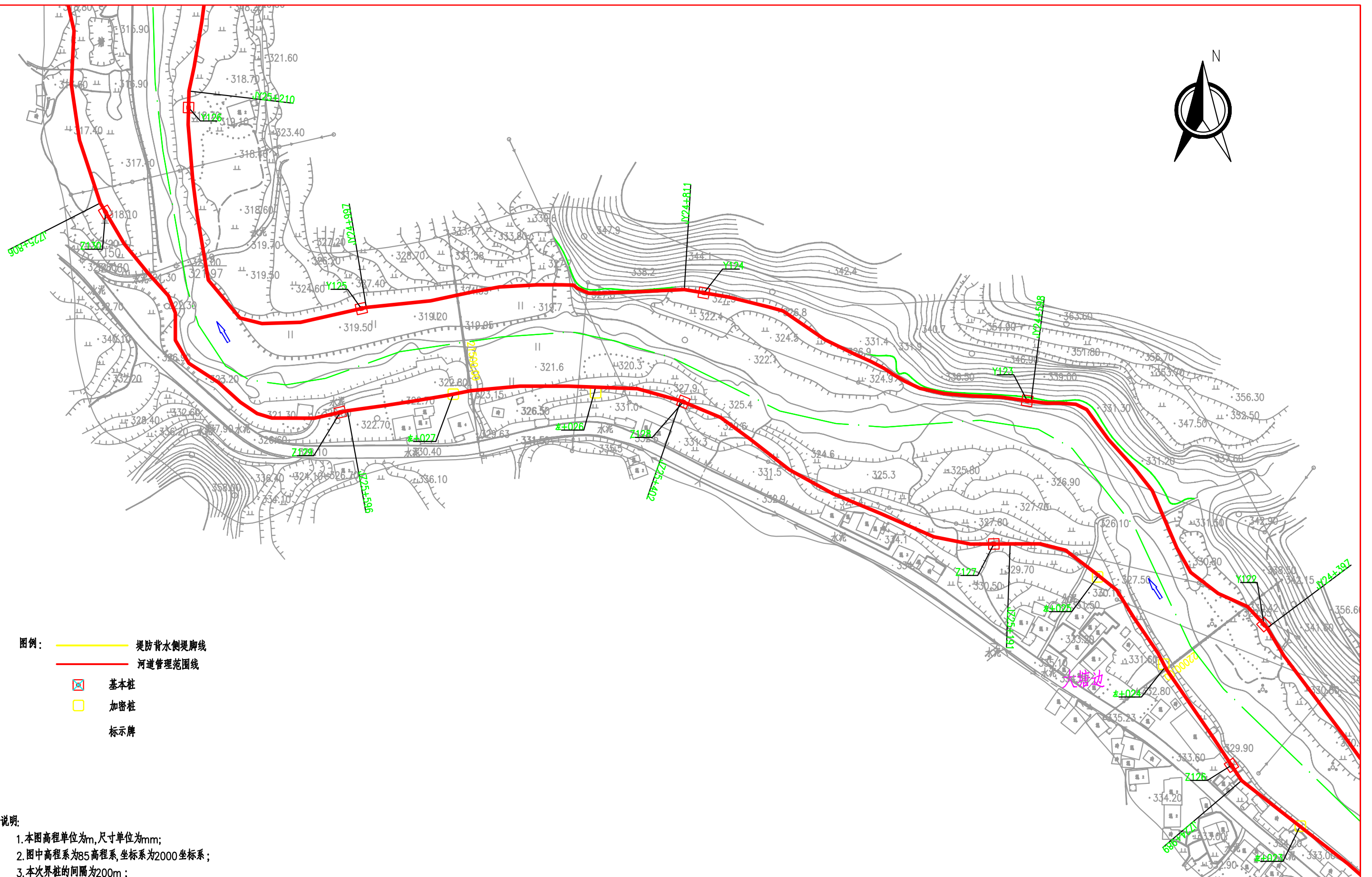
- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(30/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-30	

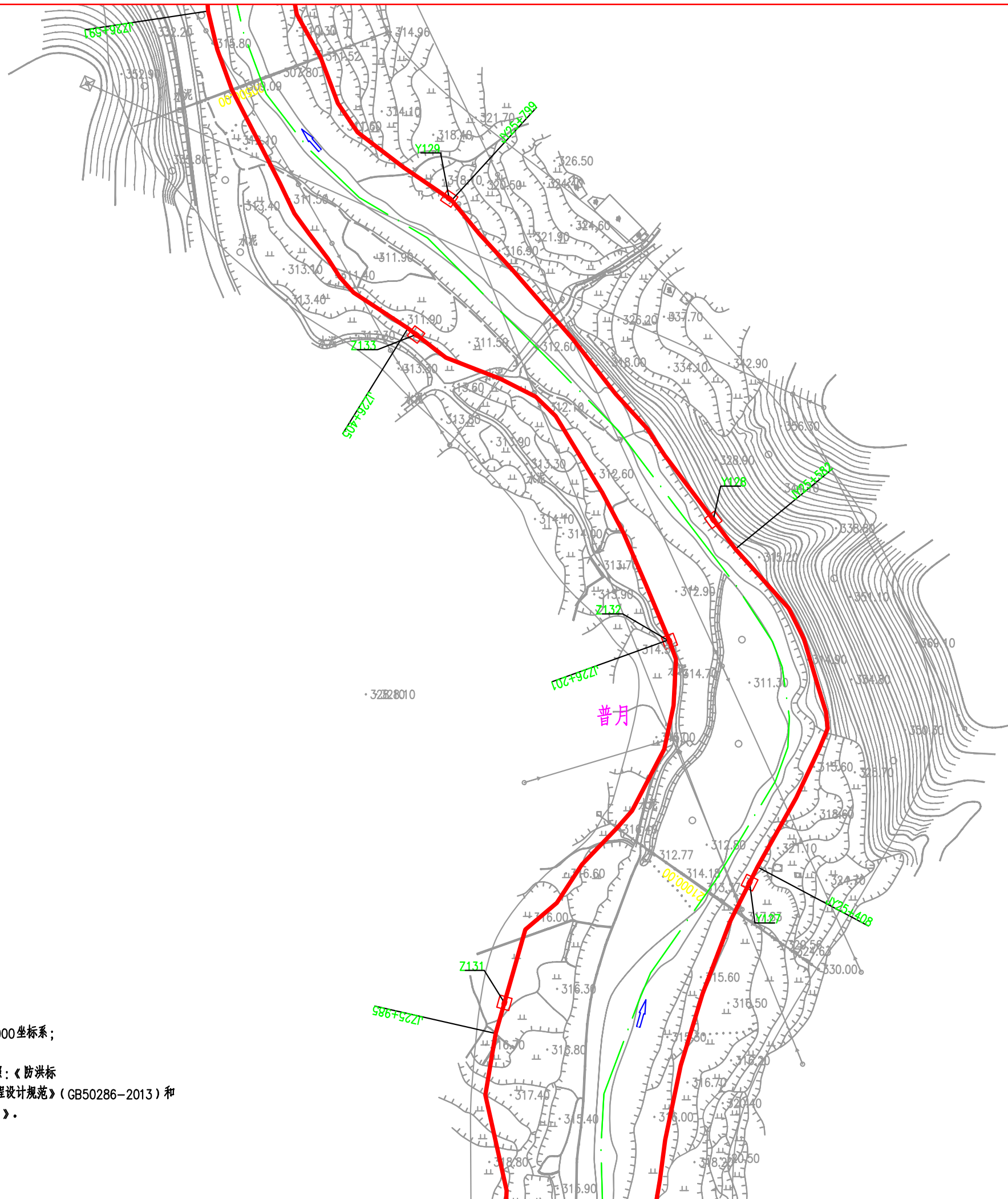


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(31/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
			2020.03	图号
				九峰水-乐昌-31

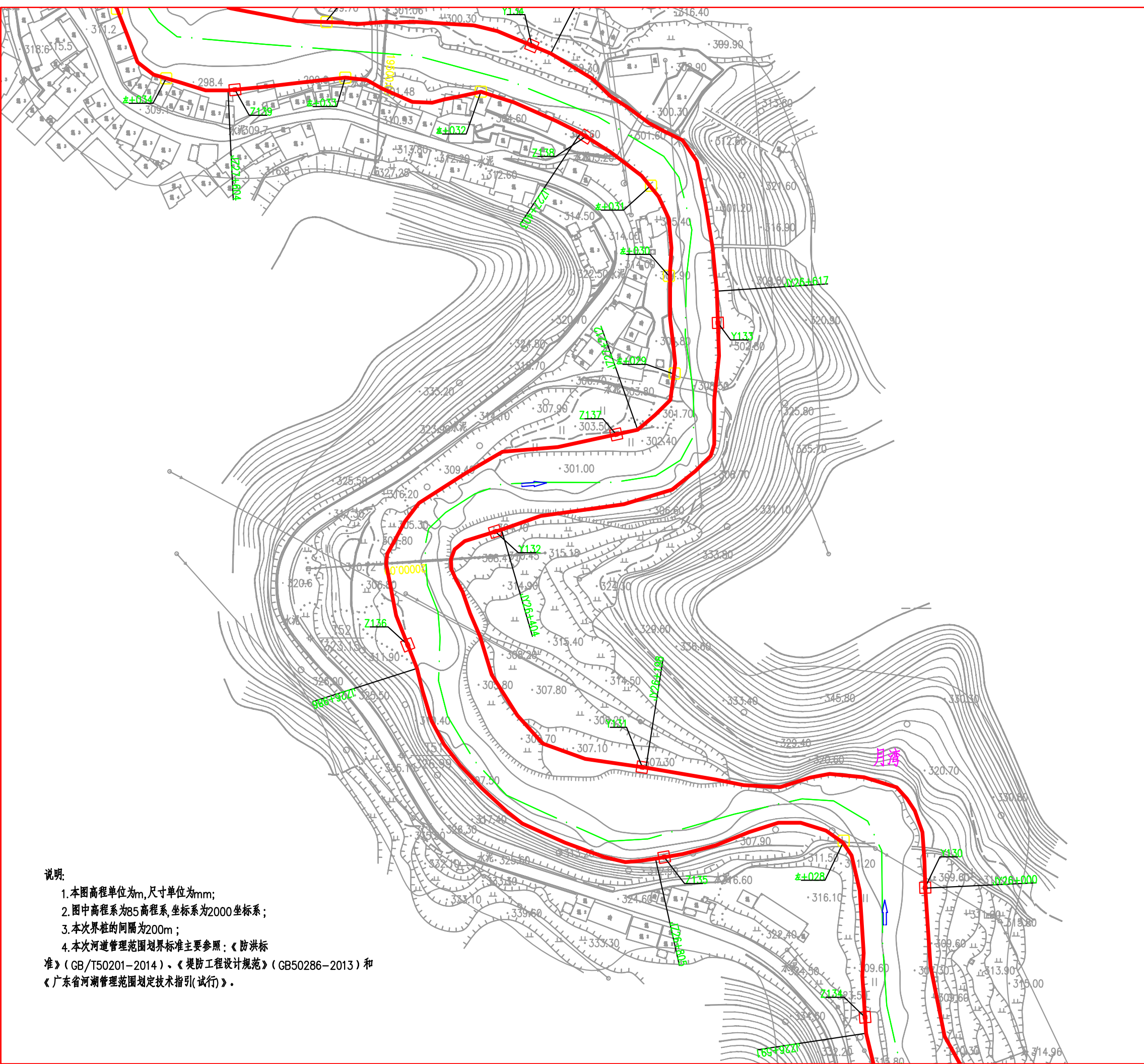


- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明:
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分	
校核		河道管理范围线划定(32/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-32		

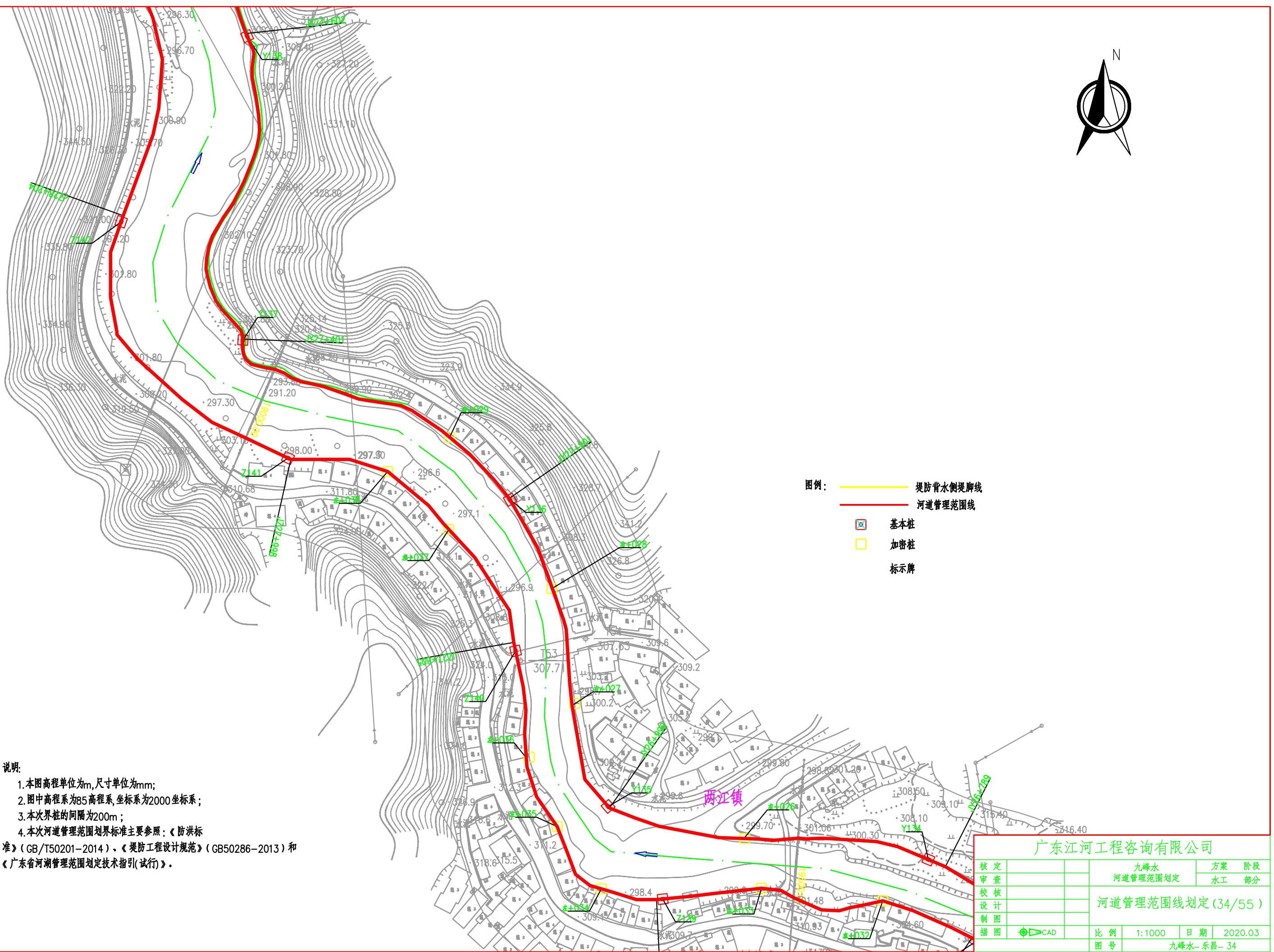


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(33/55)		
制图				
绘图	CAD	比例	1:1000	日期
				2020.03
		图号	九峰水-乐昌-33	

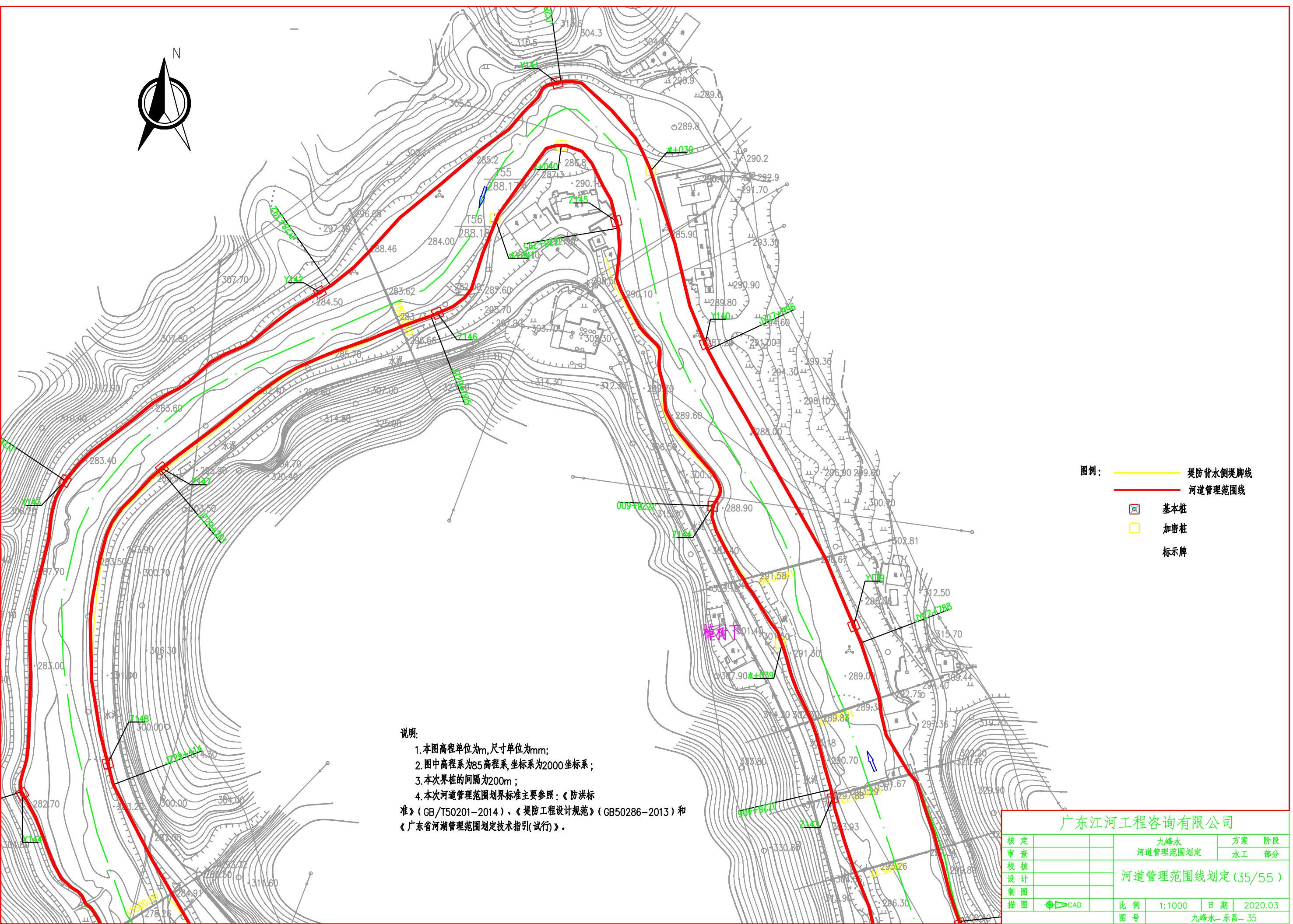
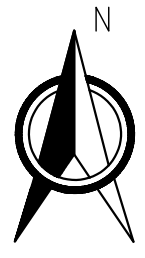


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(34/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-34	



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标识牌

说明：

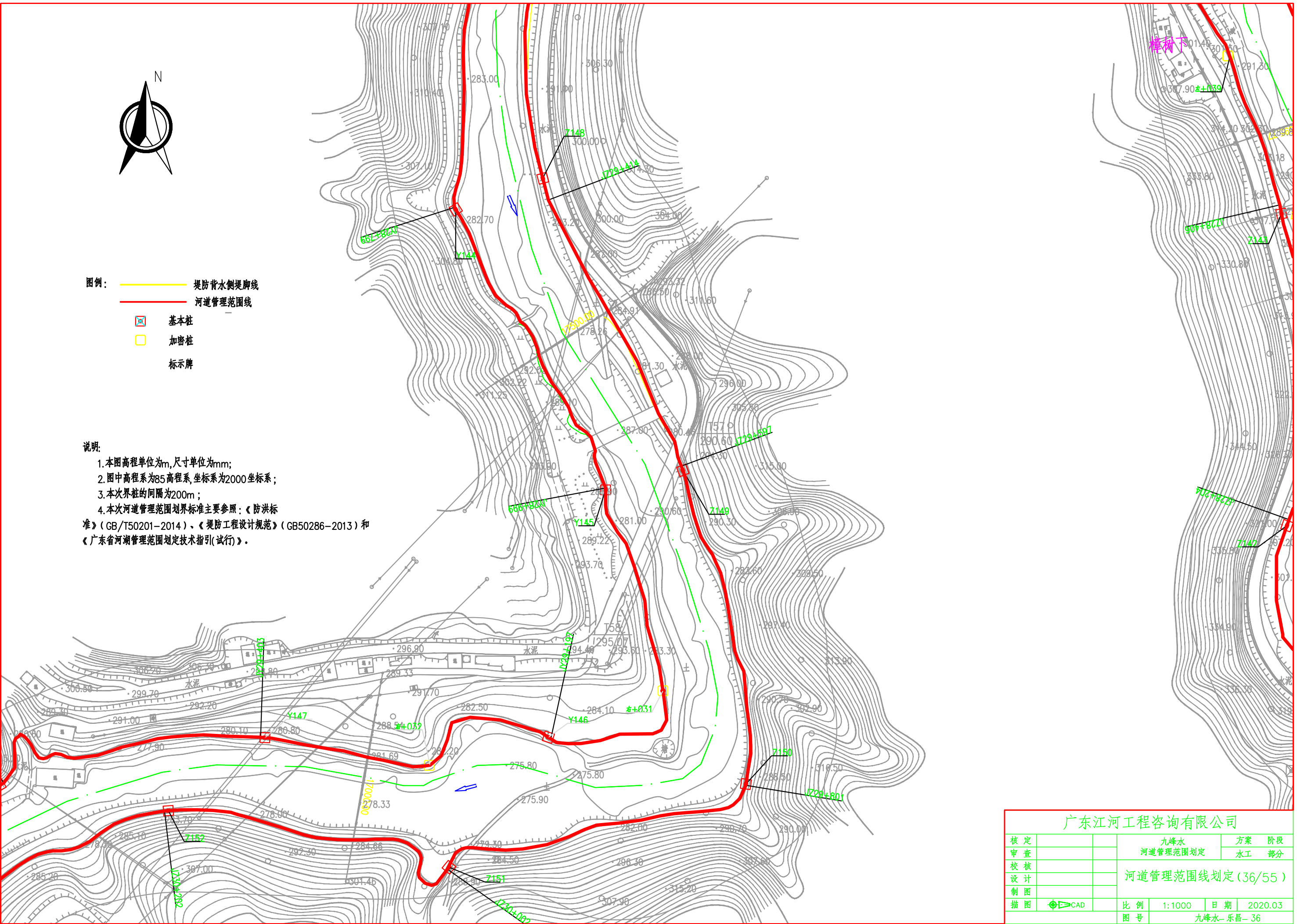
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(35/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
				2020.03
		图号	九峰水-乐昌-35	

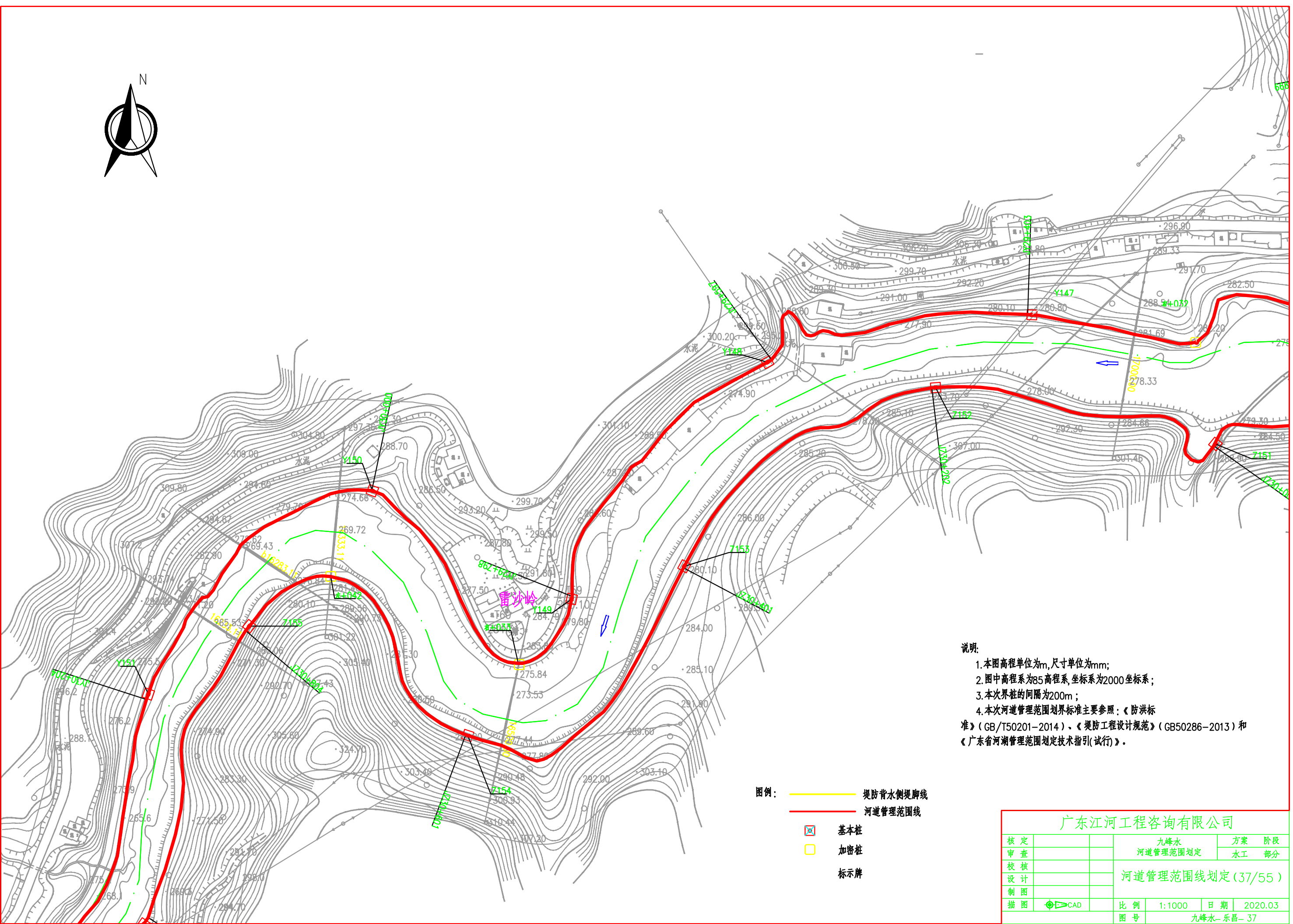


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。



广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(36/55)		
设计				
制图				
描图		比例	1:1000	日期 2020.03
		图号	九峰水-乐昌-36	

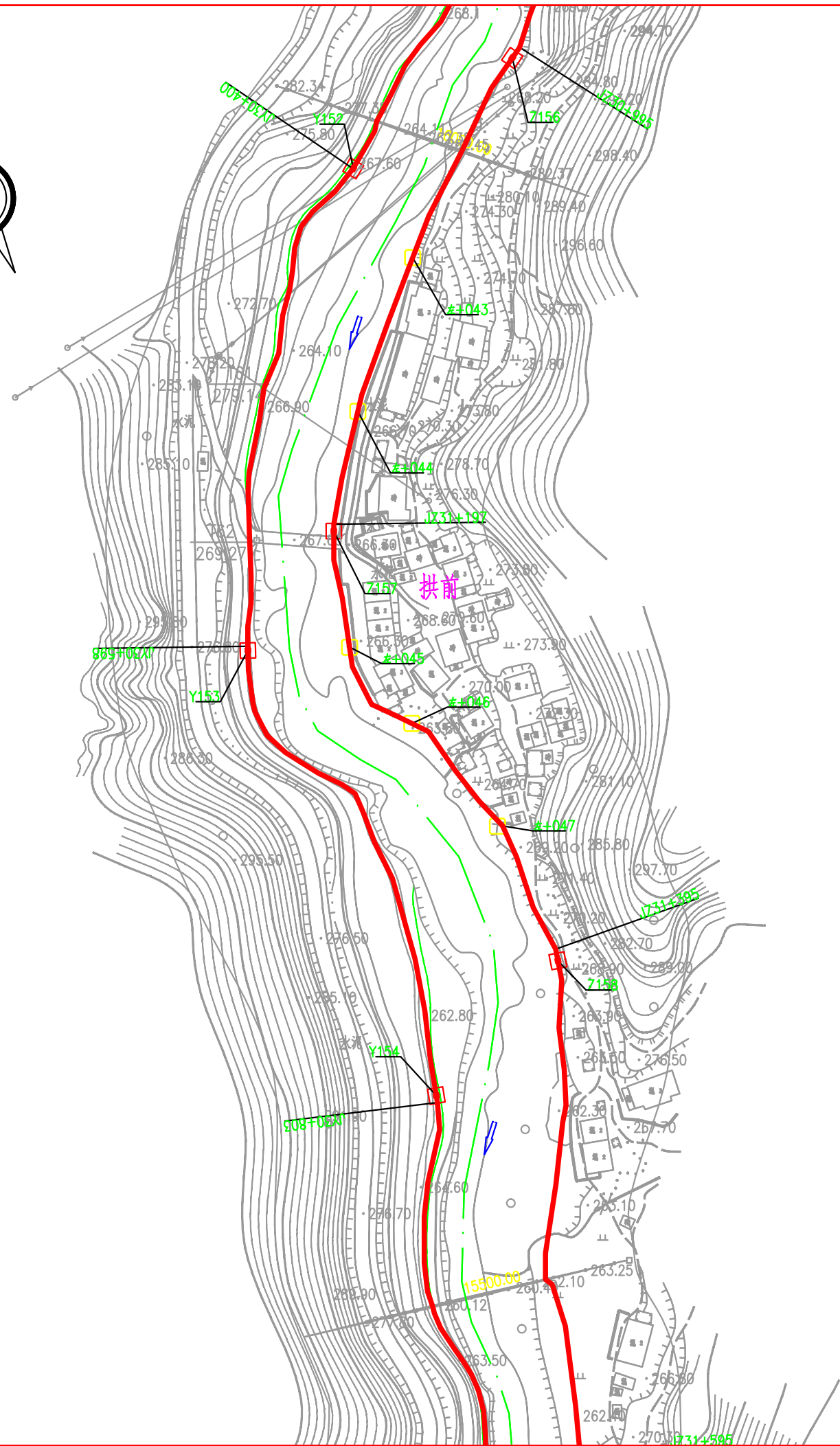


说明:

- 1.本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
- 2.图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
- 3.本次界桩的间隔为200m;
- 4.本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

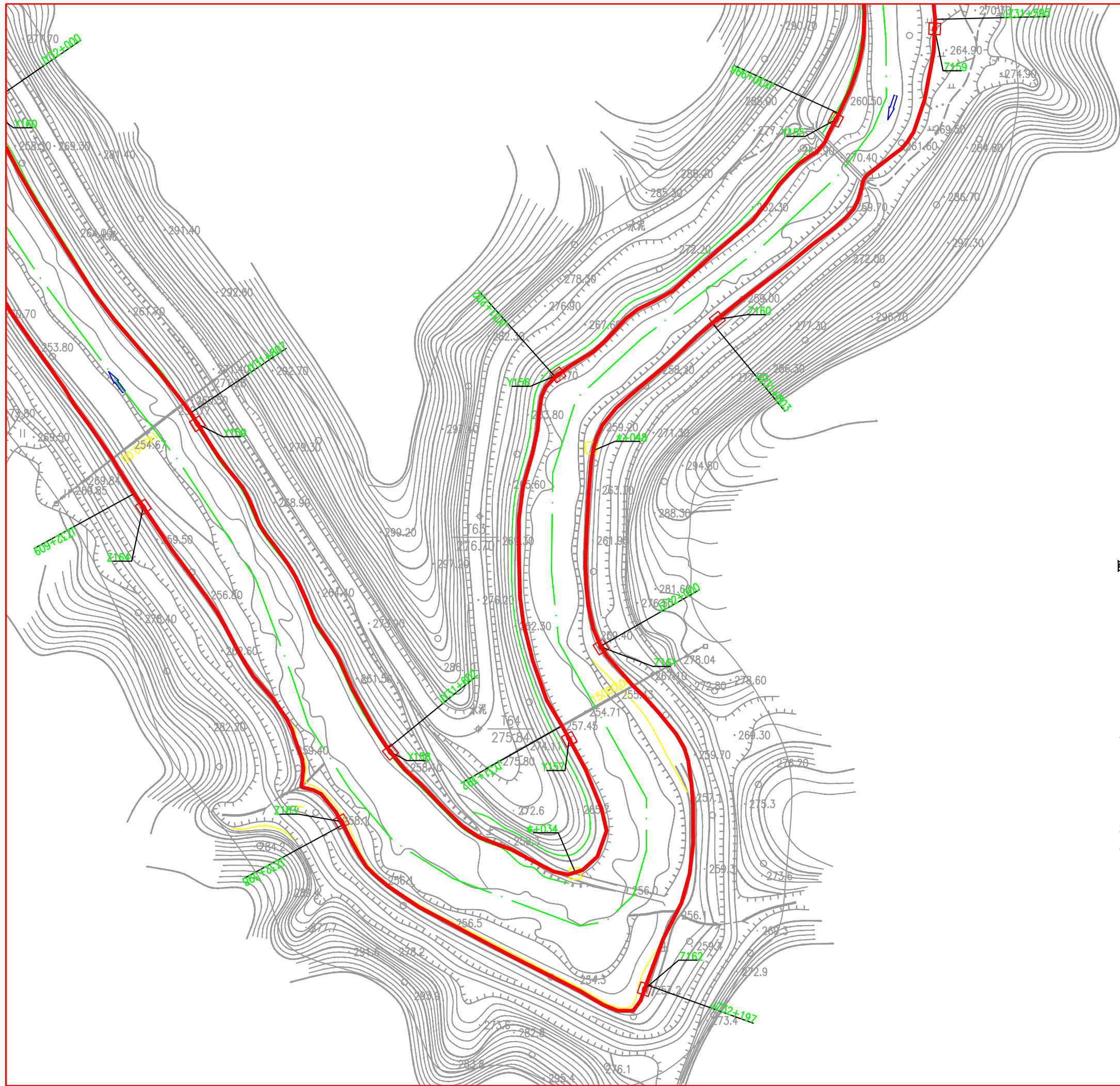
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(37/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-37	



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

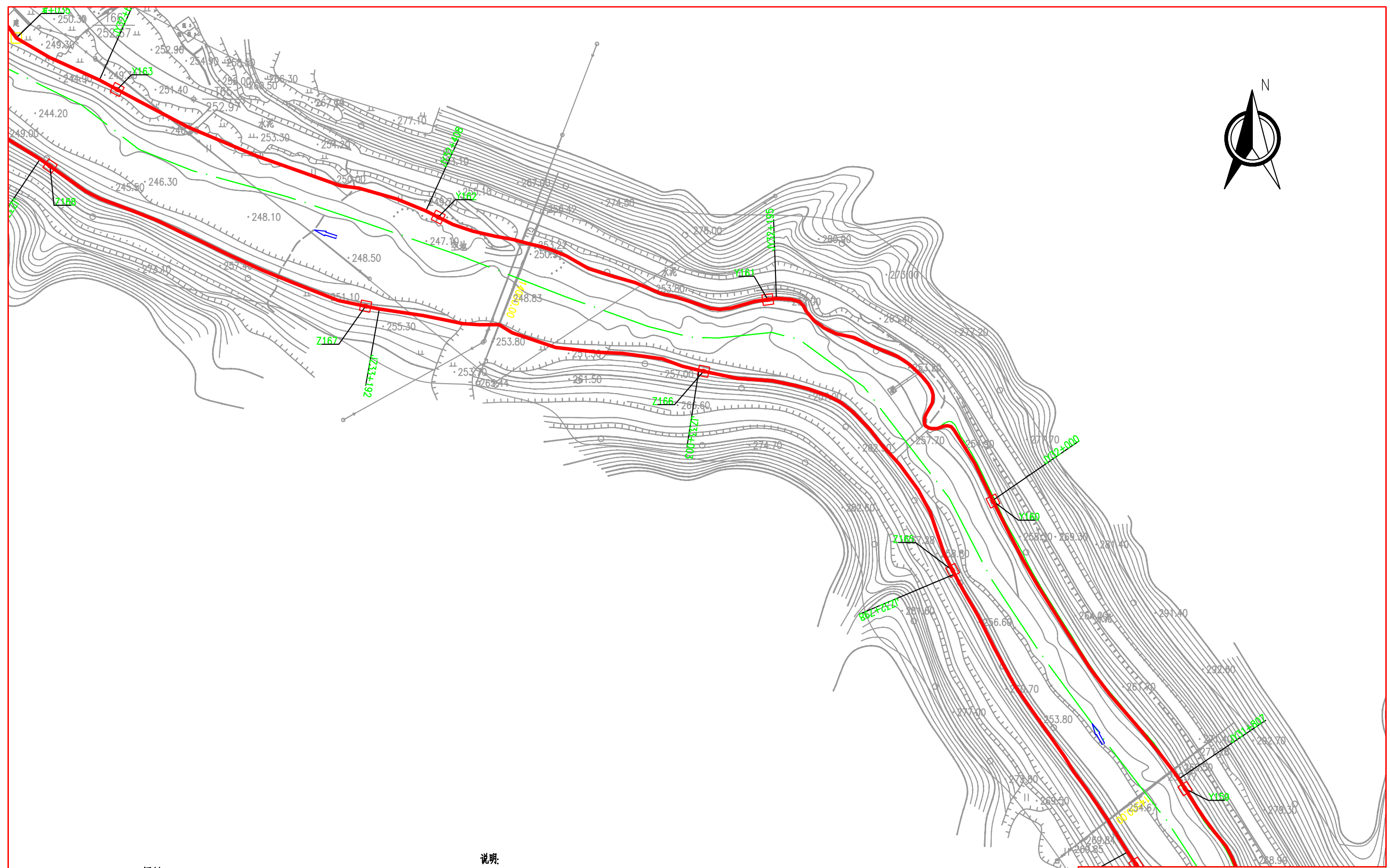
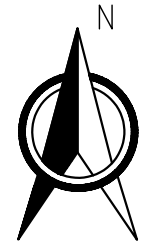
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(38/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-38	



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定 (39/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-39	

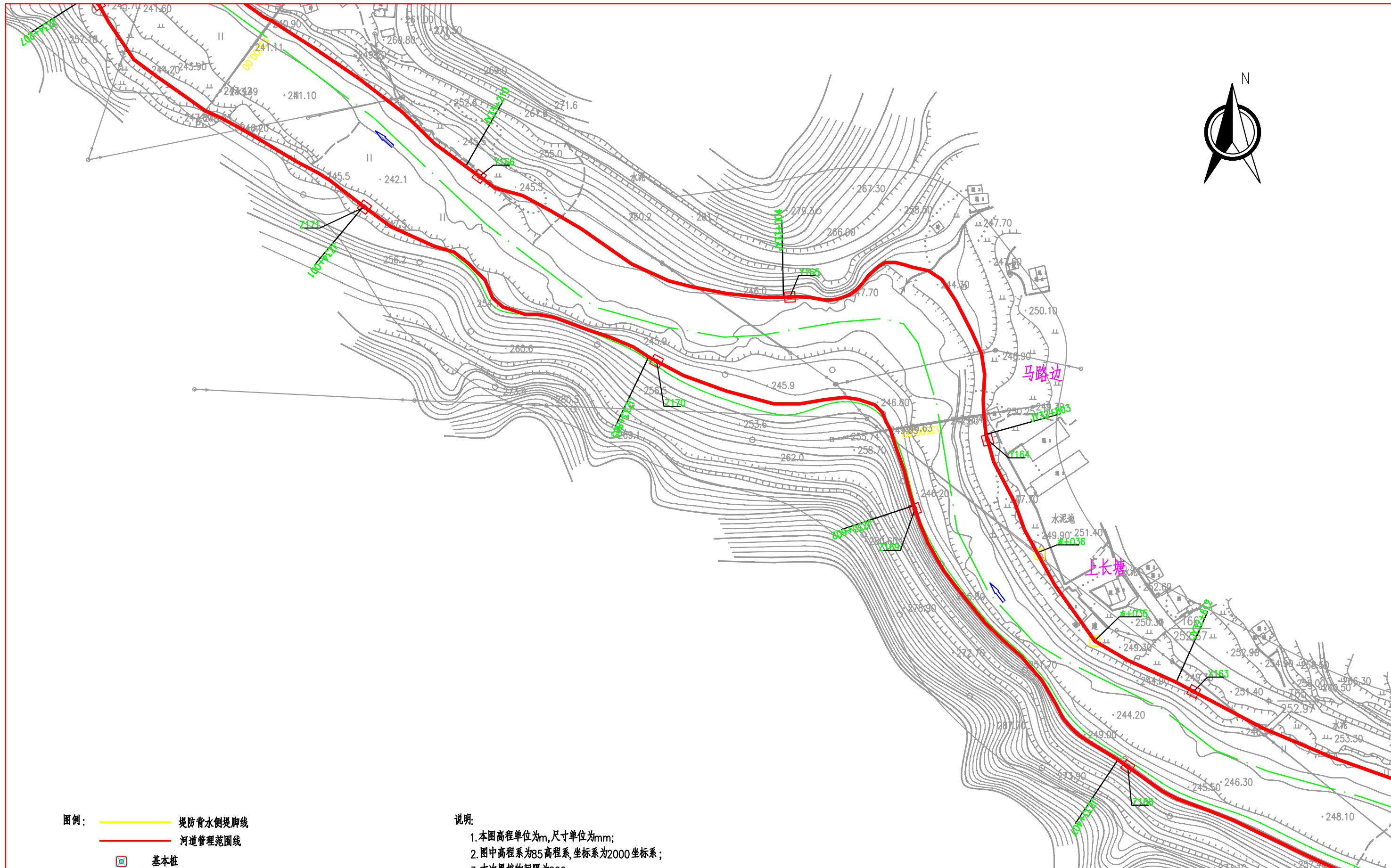


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(40/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-40	

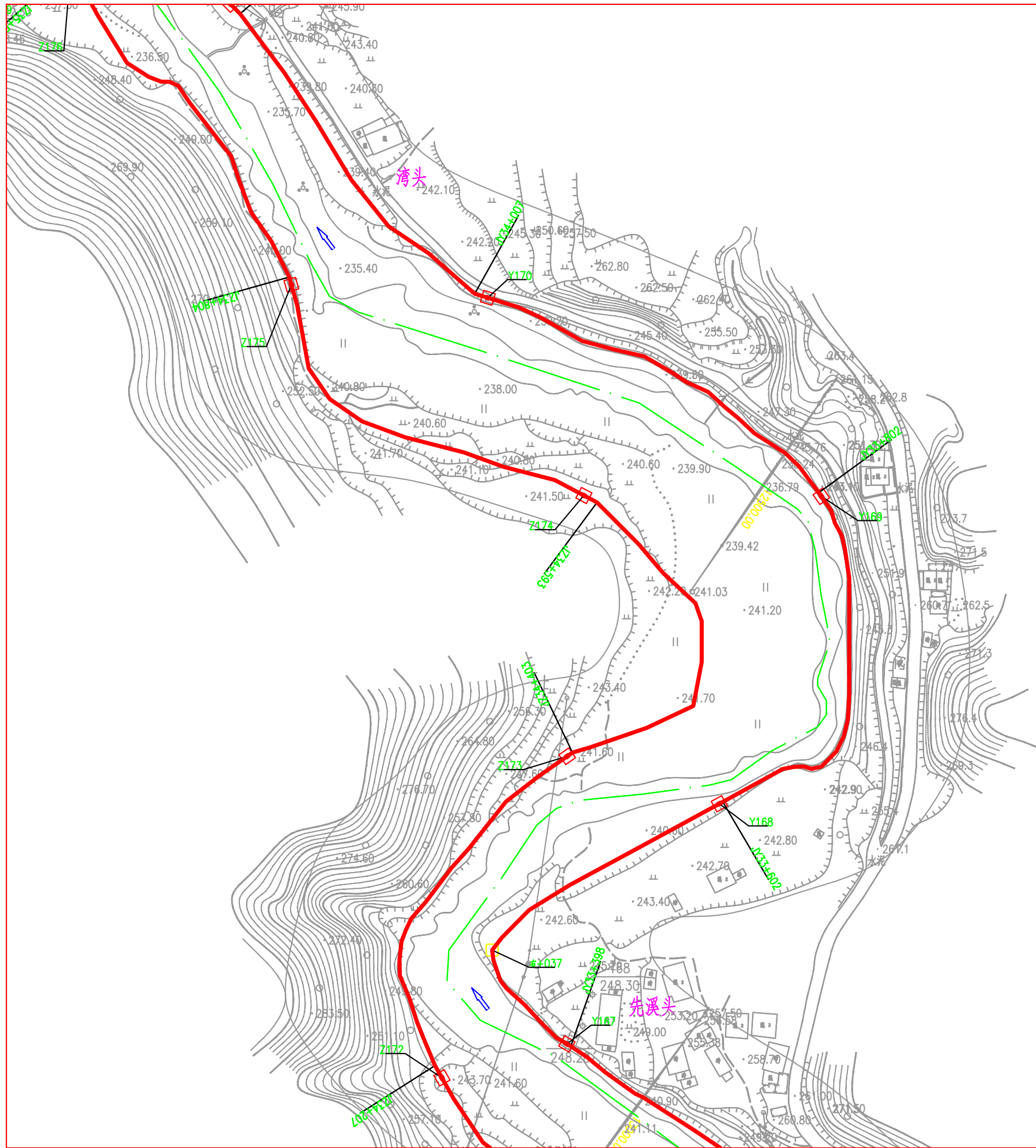


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

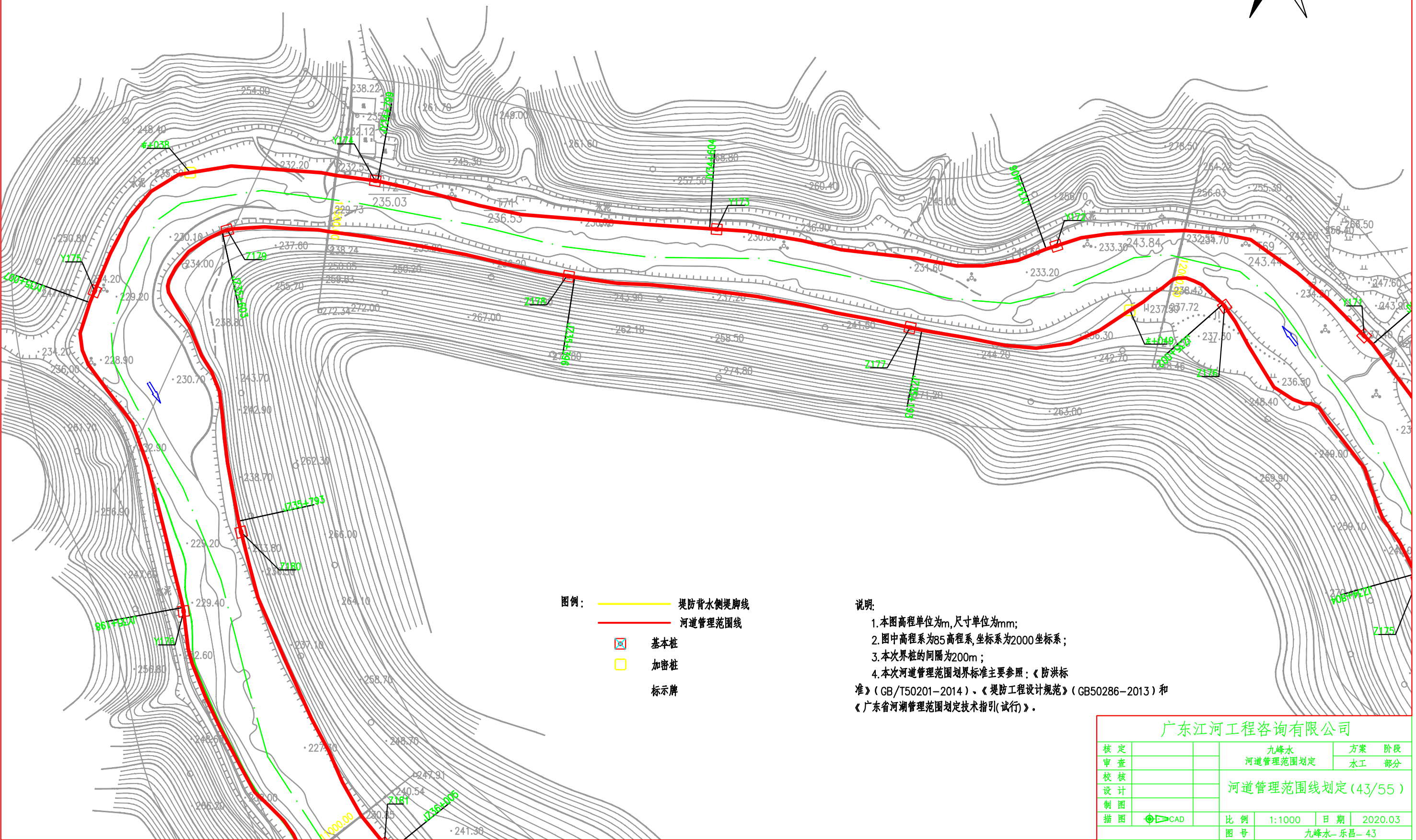
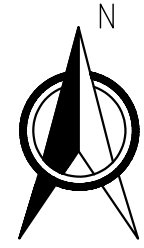
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定 (41/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期 2020.03
		图号	九峰水-乐昌-41	



- 图例:**
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明:**
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

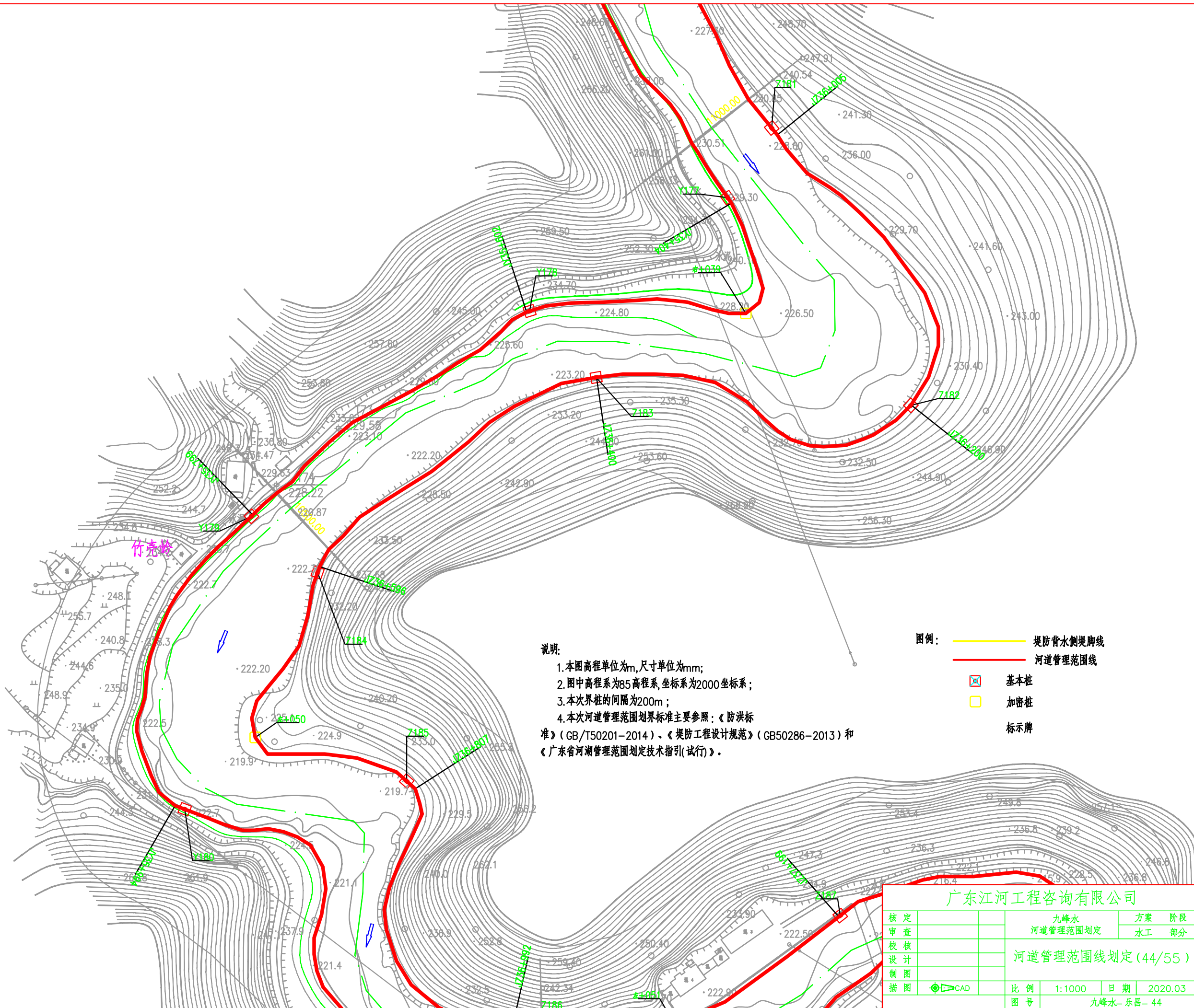
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
设计		河道管理范围线划定(42/55)		
制图				
绘图		比例	1:1000	日期
		图号		2020.03
				九峰水-乐昌-42



- 图例：**
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

- 说明：**
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水 河道管理范围划定	方案	阶段
审查				水工部分
校核				
设计		河道管理范围线划定(43/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-43	



说明:

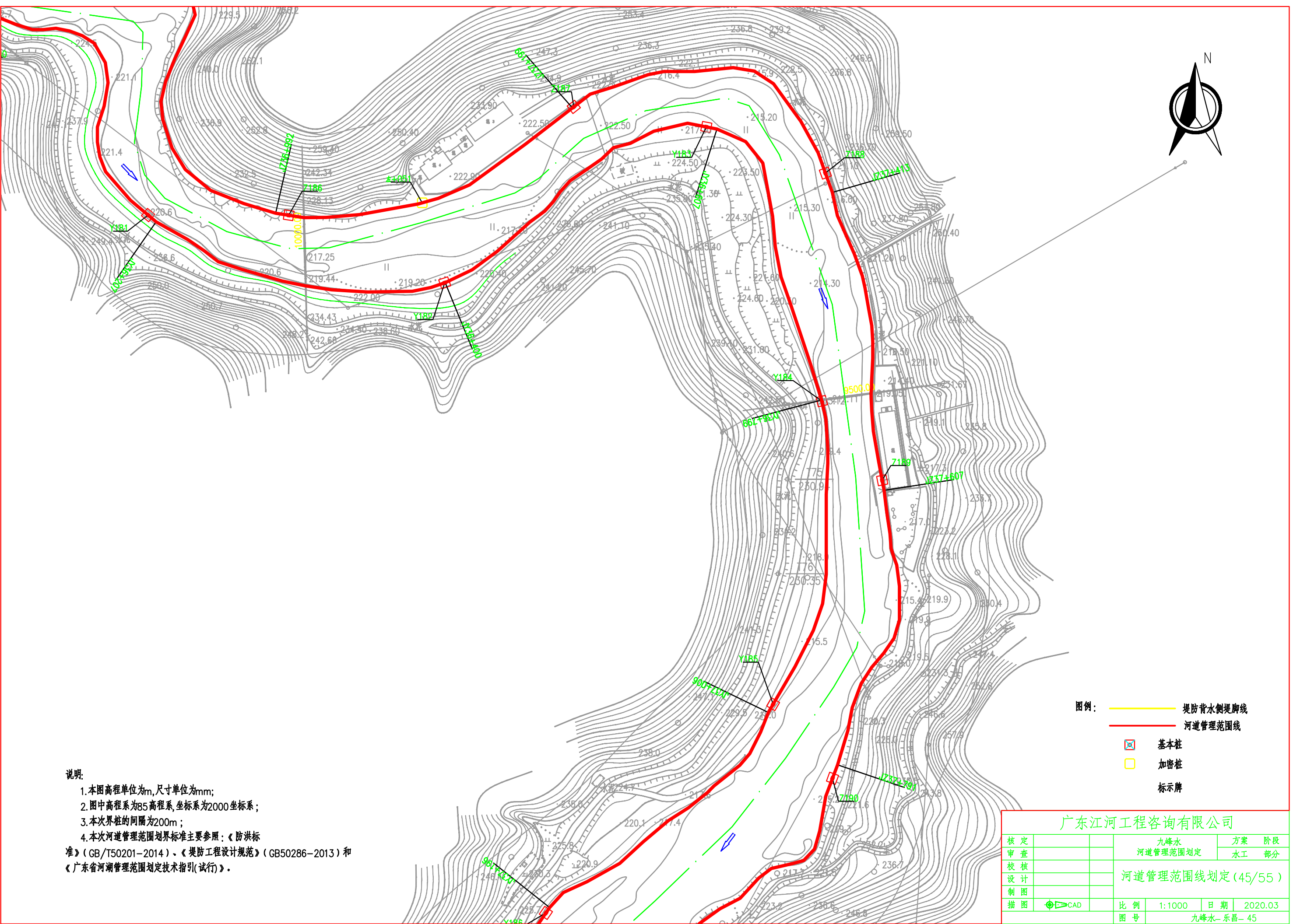
1. 本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

图例:

- 堤防背水侧堤脚线
- 河道管理范围线
- 基本桩
- 加密桩
- 标示牌

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(44/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-44	



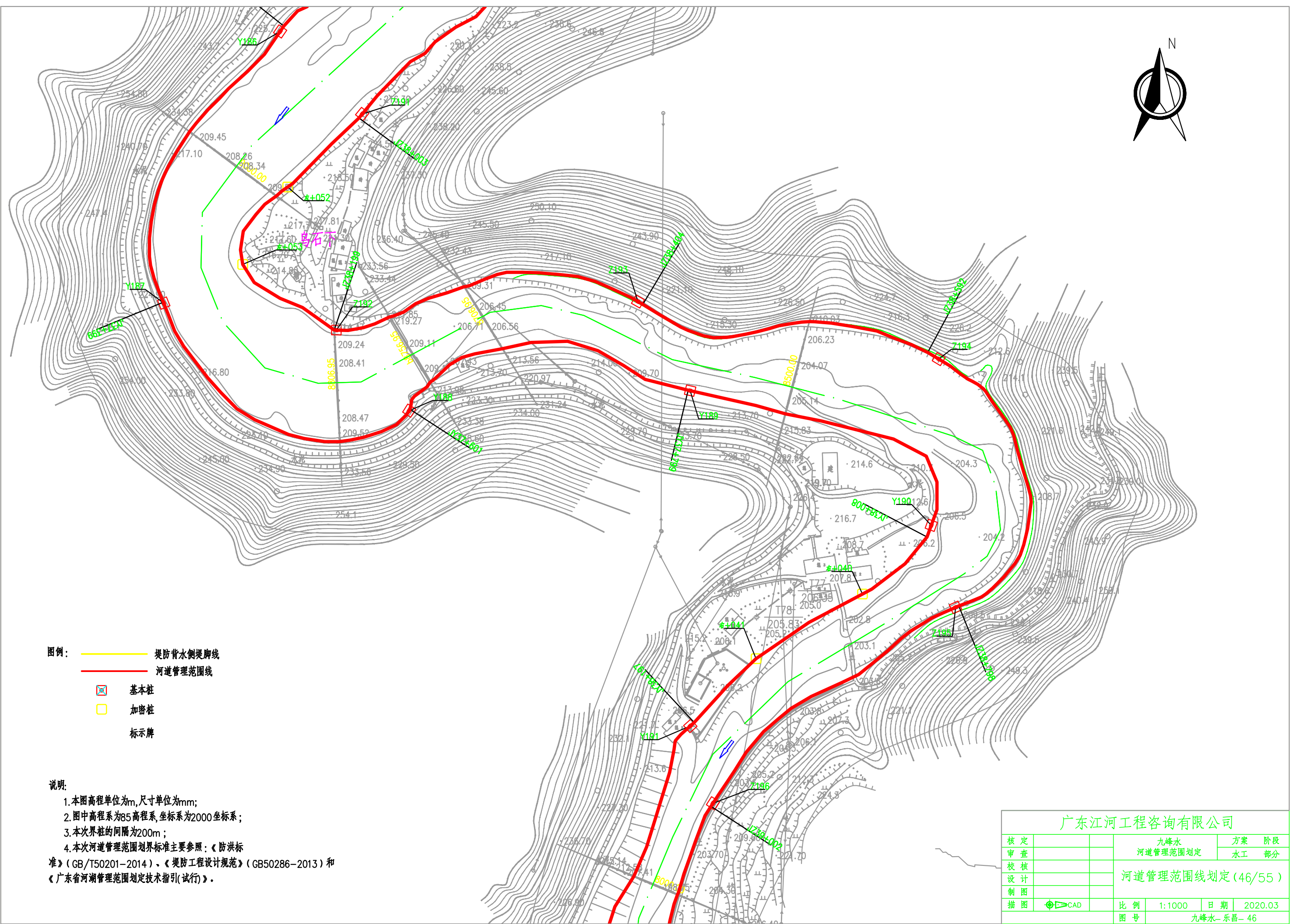
说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

图例:

- 堤防背水侧堤脚线
- 河道管理范围线
- 基本桩
- 加密桩
- ⊙ 标示牌

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水 河道管理范围划定	方案	阶段
审查				水工
校核				部分
设计		河道管理范围线划定(45/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-45	

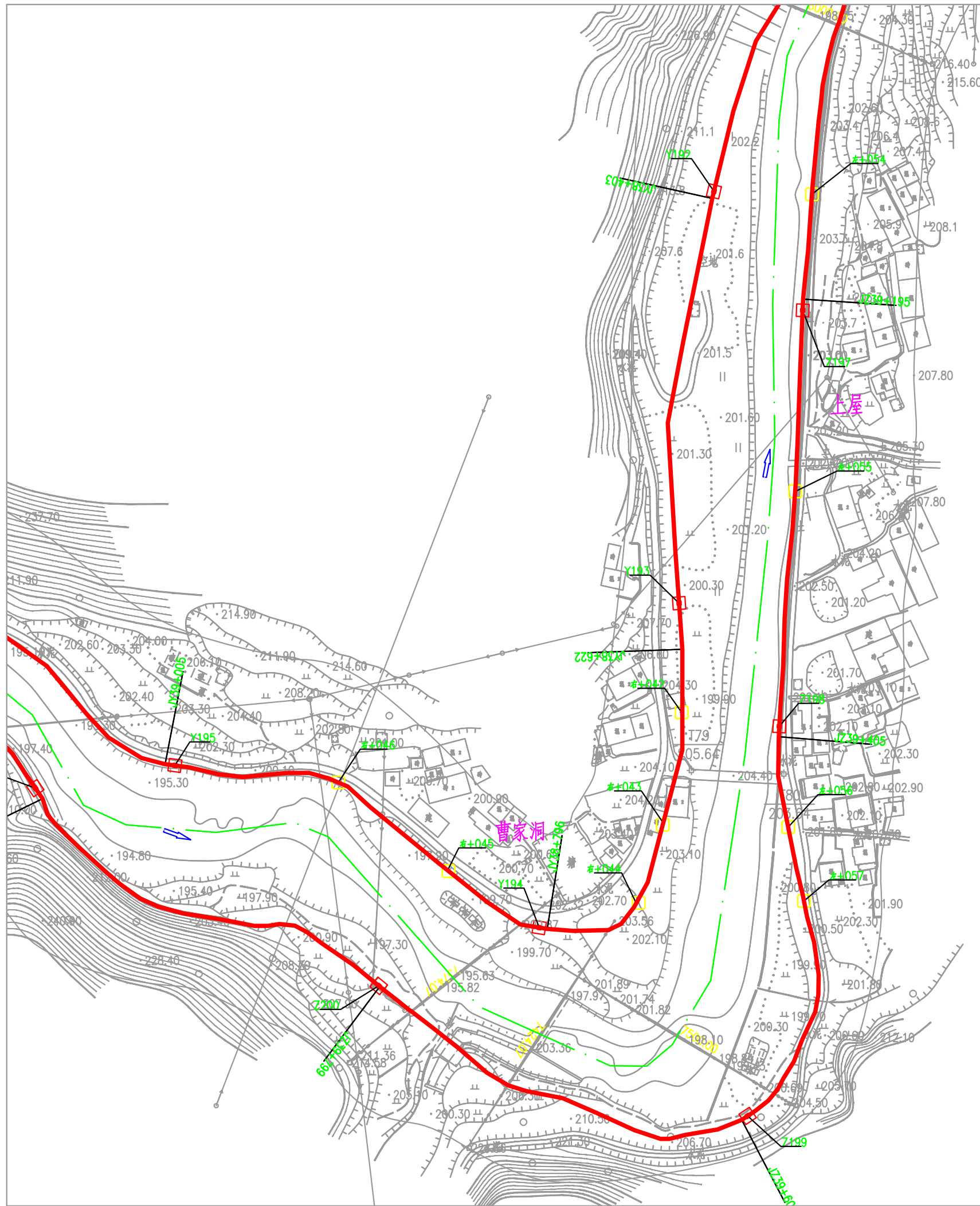


- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司					
核定		九峰水	方案	阶段	
审查		河道管理范围划定	水利	部分	
设计		河道管理范围线划定(46/55)			
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-46		



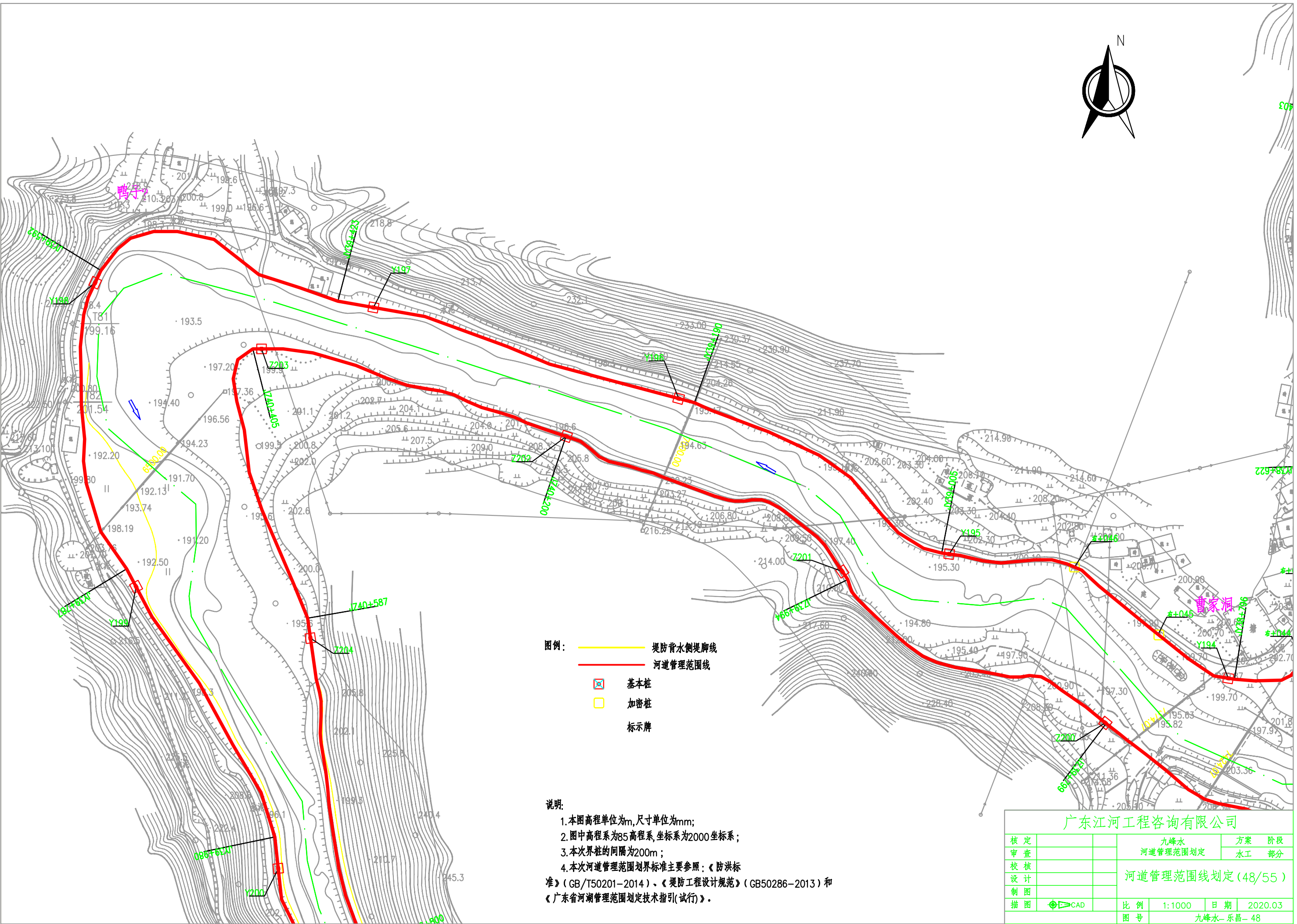
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(47/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-47	



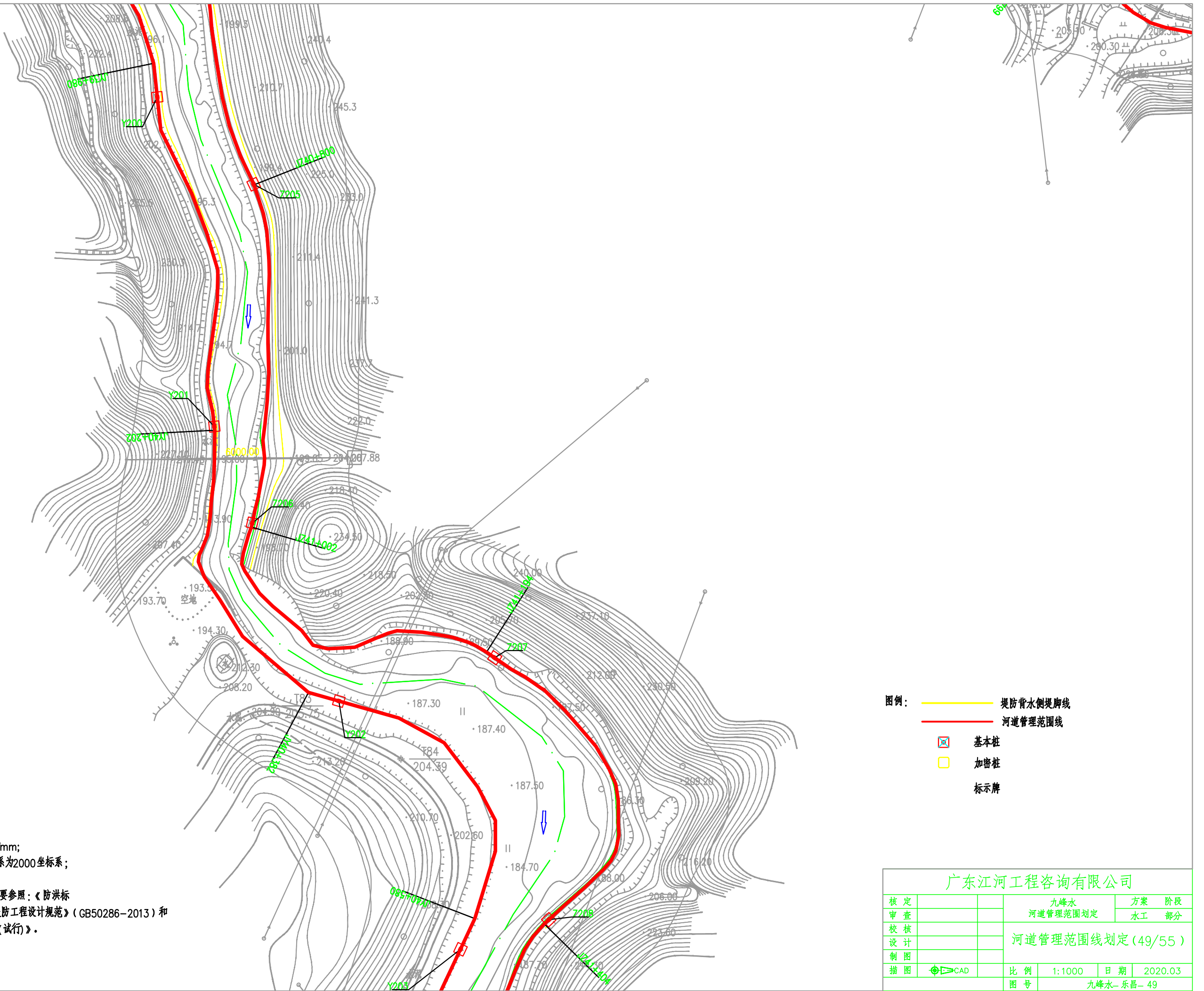
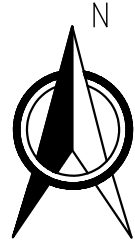
- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段	
审查		河道管理范围划定	水工	部分	
校核		河道管理范围线划定(48/55)			
设计					
制图		比例	1:1000	日期	2020.03
描图	CAD	图号	九峰水-乐昌-48		

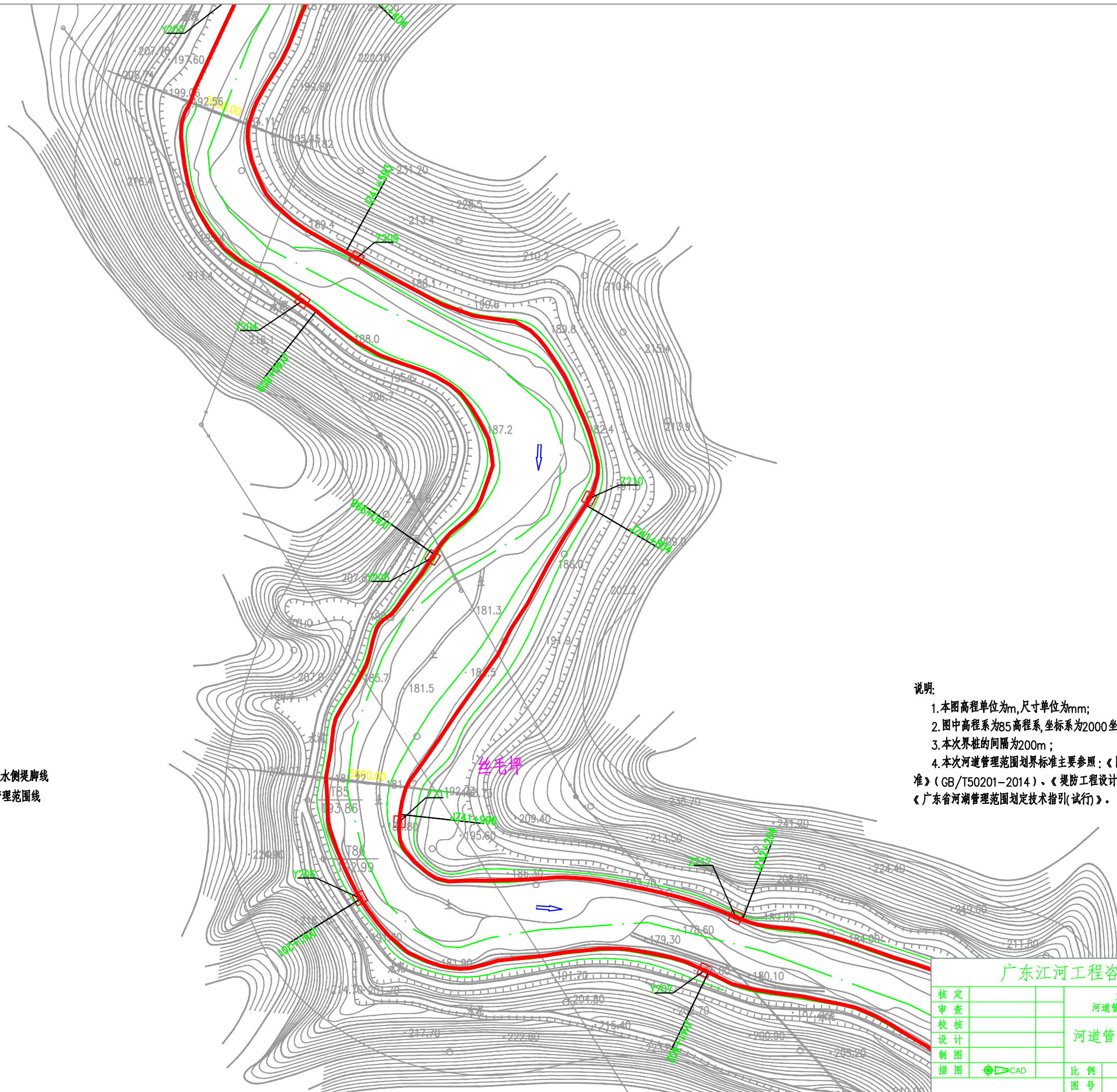


说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

- 图例:**
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(49/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
			2020.03	图号
				九峰水-乐昌-49

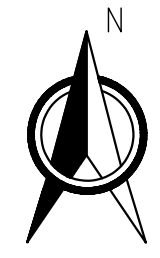


- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

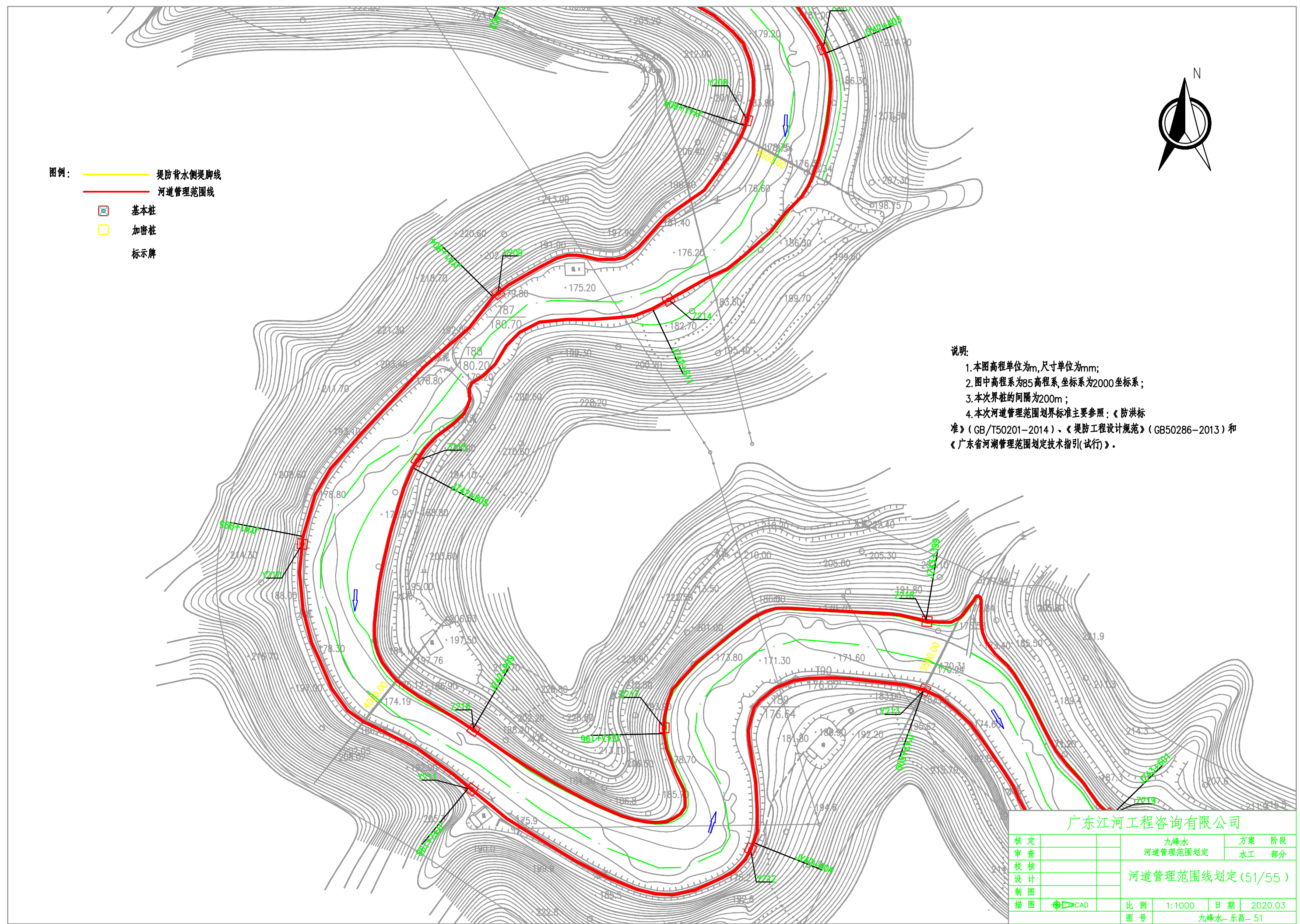
- 说明：
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水		方案	阶段
审查		河道管理范围划定		水工	部分
校核		河道管理范围线划定(50/55)			
设计					
制图					
描图	CAD	比例	1:1000	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-50		



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

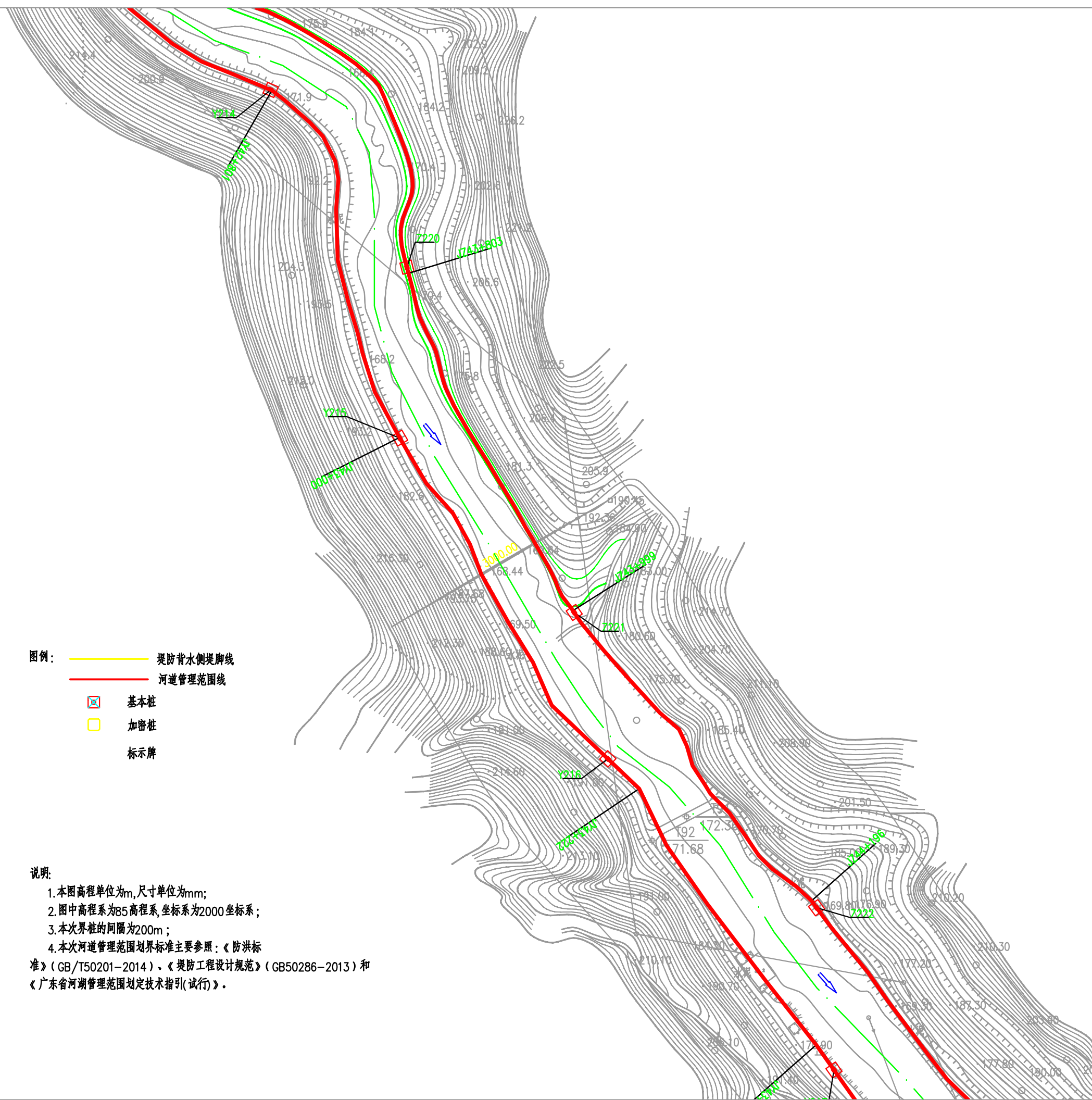
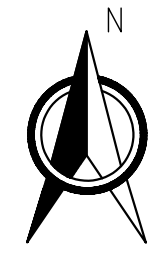


说明：

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核				
设计		河道管理范围线划定(51/55)		
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号		2020.03
				九峰水-乐昌-51

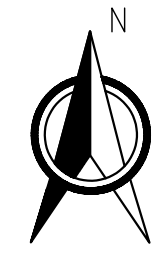


- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌

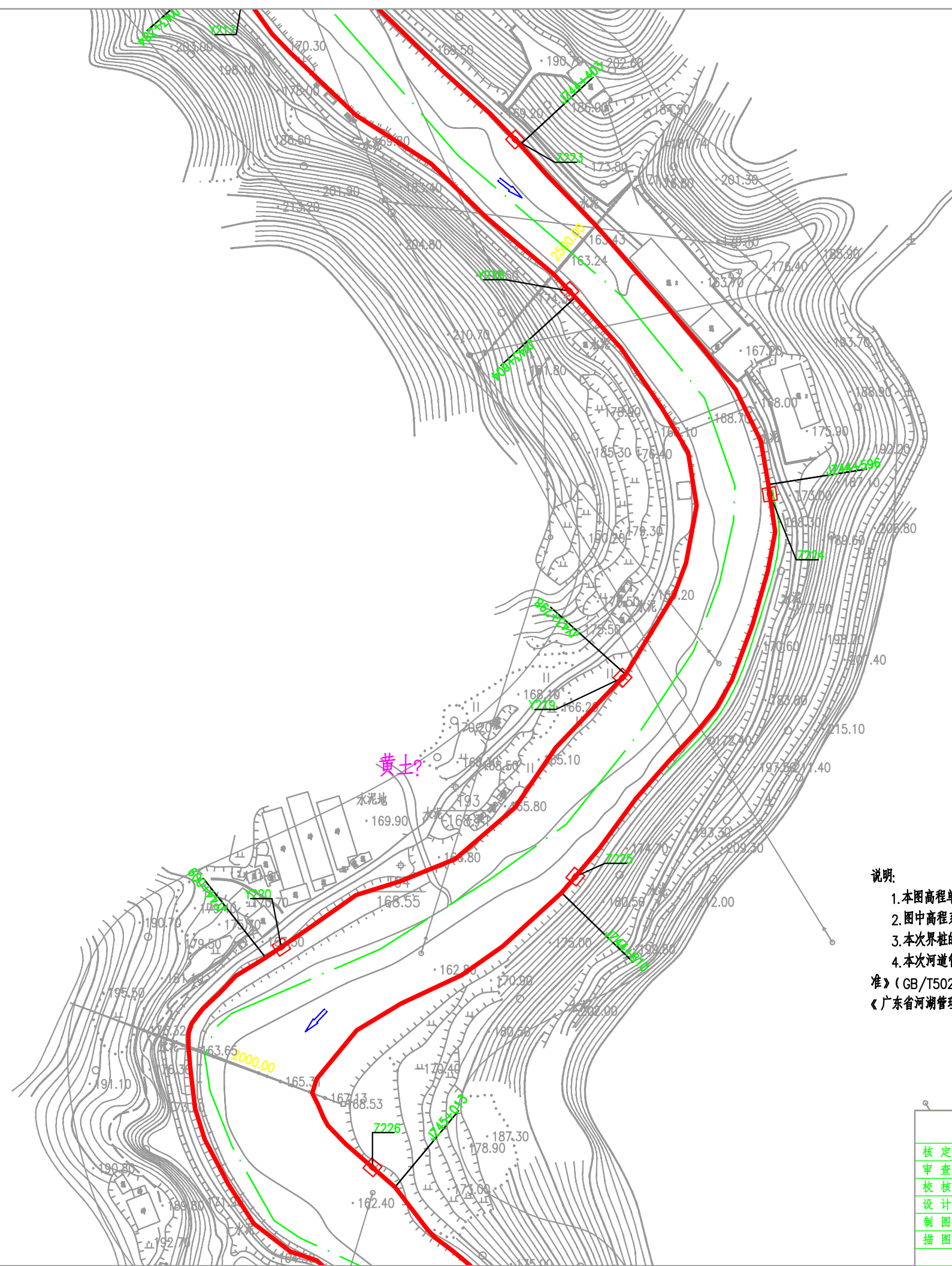
说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水		方案 阶段
审查		河道管理范围划定		水工 部分
校核		河道管理范围线划定(52/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-52	



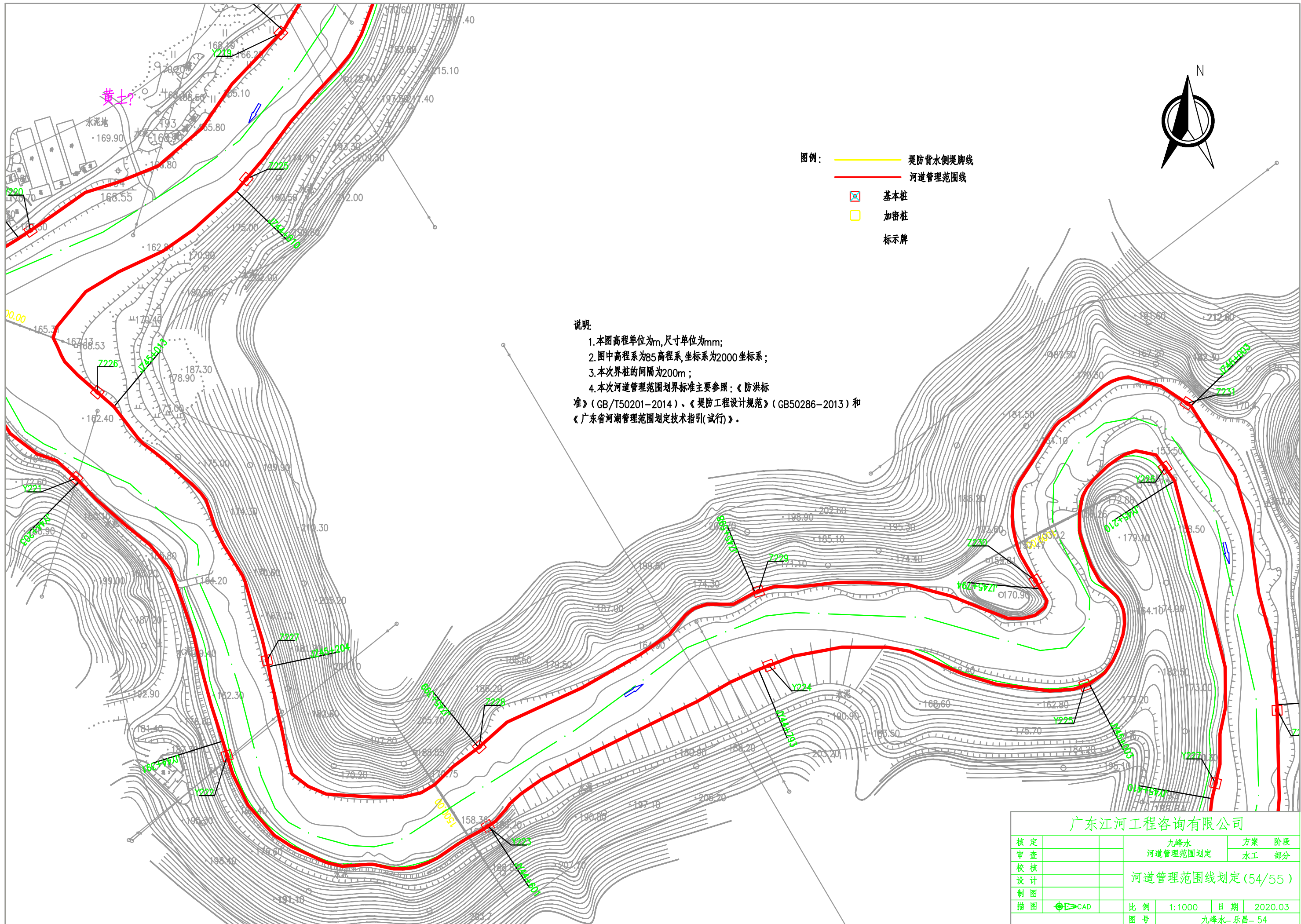
- 图例:
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌



说明:

1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划界标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

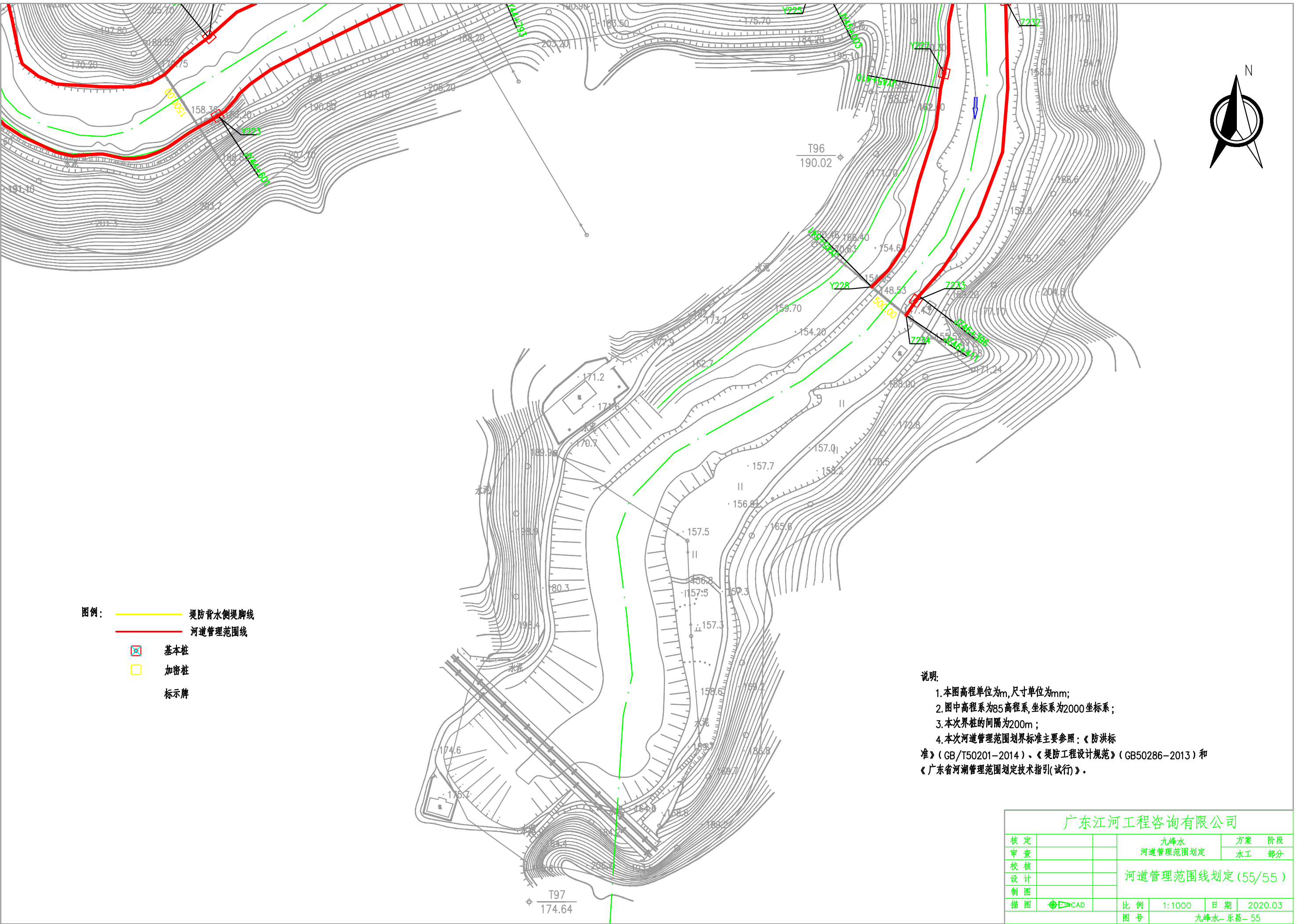
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(53/55)		
设计				
制图		比例	1:1000	日期
描图	CAD	图号	九峰水-乐昌-53	2020.03



图例：
 堤防背水侧堤脚线
 河道管理范围线
 基本桩
 加密桩
 标示牌

说明：
 1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 3. 本次界桩的间隔为200m;
 4. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(54/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-54	



- 图例：
- 堤防背水侧堤脚线
 - 河道管理范围线
 - 基本桩
 - 加密桩
 - 标示牌


说明：

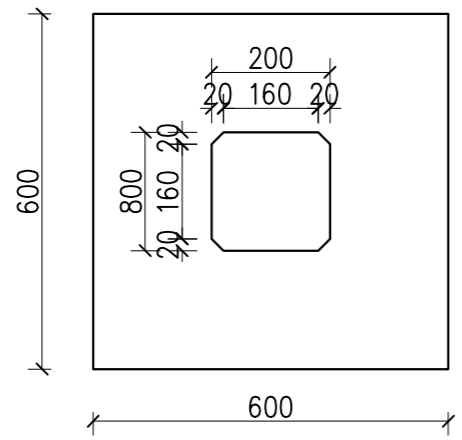
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次界桩的间隔为200m;
4. 本次河道管理范围划定标准主要参照: 《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		河道管理范围线划定(55/55)		
设计				
制图				
描图	CAD	比例	1:1000	日期
		图号	九峰水-乐昌-55	

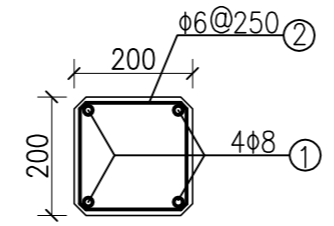
编号	坐标值(m)	
	X	Y
左+001	2802806.71	38443027.45
左+002	2802243.85	38441412.49
左+003	2800823.69	38440206.50
左+004	2800807.10	38440136.89
左+005	2801107.00	38438068.74
左+006	2803623.71	38436888.85
左+007	2803993.18	38436742.51
左+008	2804091.86	38436691.11
左+009	2804170.15	38436652.22
左+010	2804269.99	38436609.91
左+011	2804345.45	38436600.56
左+012	2804500.72	38436628.43
左+013	2804946.02	38435999.45
左+014	2804422.79	38435785.43
左+015	2804382.35	38435734.63
左+016	2804741.34	38435299.44
左+017	2805207.16	38432824.92
左+018	2805225.98	38432770.45
左+019	2804527.10	38431435.40
左+020	2804678.63	38430582.25
左+021	2804190.02	38429204.87
左+022	2804304.62	38429087.10
左+023	2804349.47	38429032.65
左+024	2804441.41	38428955.00
左+025	2804494.10	38428916.61
左+026	2804602.54	38428626.71
左+027	2804598.68	38428544.70
左+028	2805478.19	38428170.05
左+029	2805733.14	38428077.95
左+030	2805785.76	38428075.93
左+031	2805835.32	38428065.06
左+032	2805886.70	38427973.00
左+033	2805894.34	38427899.20
左+034	2805893.98	38427801.78
左+035	2805931.80	38427774.95
左+036	2805973.57	38427756.20
左+037	2806112.47	38427709.05
左+038	2806147.67	38427671.88
左+039	2806587.80	38427474.66
左+040	2806899.90	38427336.39
左+041	2806852.85	38427295.47
左+042	2806007.86	38426449.48
左+043	2805714.99	38426294.86
左+044	2805654.61	38426273.33
左+045	2805562.27	38426269.72
左+046	2805532.06	38426294.57
左+047	2805491.83	38426330.18
左+048	2805021.64	38426181.69
左+049	2806398.65	38424473.85
左+050	2805740.43	38423746.69
左+051	2805577.50	38423986.14
左+052	2805029.95	38424069.16
左+053	2804981.33	38424040.94
左+054	2804504.19	38424301.72
左+055	2804361.57	38424293.67
左+056	2804200.47	38424290.31
左+057	2804165.05	38424297.88

编号	坐标值(m)	
	X	Y
右+001	2802378.90	38441431.66
右+002	2802264.17	38441321.43
右+003	2802181.29	38441130.95
右+004	2802047.73	38441046.35
右+005	2801981.53	38441035.16
右+006	2801479.18	38440494.79
右+007	2801032.91	38440212.97
右+008	2801087.41	38438399.49
右+009	2801114.22	38438328.20
右+010	2802029.52	38437018.32
右+011	2802095.10	38437043.40
右+012	2802211.44	38437104.07
右+013	2802285.52	38437127.26
右+014	2802414.48	38437099.11
右+015	2803268.81	38437024.14
右+016	2804013.02	38436788.51
右+017	2804142.71	38436725.12
右+018	2804215.71	38436685.38
右+019	2804332.53	38436633.86
右+020	2804494.70	38436662.09
右+021	2805118.08	38434838.44
右+022	2805122.92	38434793.58
右+023	2805225.56	38430811.78
右+024	2805198.23	38430768.82
右+025	2804718.10	38430587.28
右+026	2805924.59	38427888.48
右+027	2806005.45	38427784.00
右+028	2806076.50	38427771.75
右+029	2806168.48	38427709.55
右+030	2806884.06	38427392.43
右+031	2806198.00	38427126.27
右+032	2806152.29	38426983.18
右+033	2805954.38	38426565.01
右+034	2804801.17	38426172.41
右+035	2805468.39	38425301.00
右+036	2805520.23	38425267.37
右+037	2805906.93	38424741.32
右+038	2806478.24	38423930.49
右+039	2805983.59	38424027.95
右+040	2804774.19	38424430.34
右+041	2804733.55	38424363.47
右+042	2804255.55	38424239.19
右+043	2804202.50	38424230.36
右+044	2804163.99	38424217.39
右+045	2804179.74	38424126.89
右+046	2804221.92	38424074.42

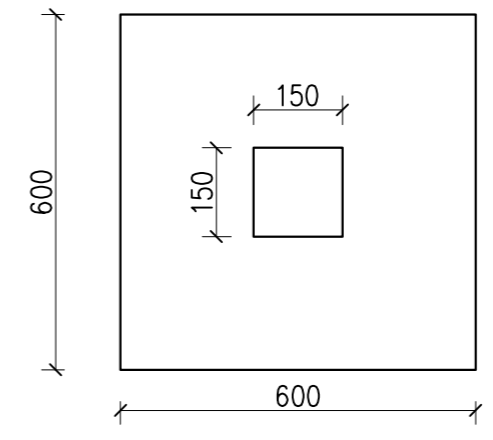
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		加密桩坐标表		
设计				
制图				
描图		比例	日期	2020.03
		图号	九峰水-乐昌-58	



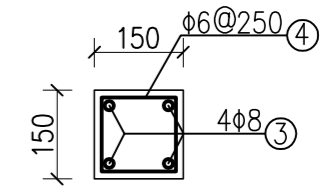
基本桩有基座俯视图 1:12.5



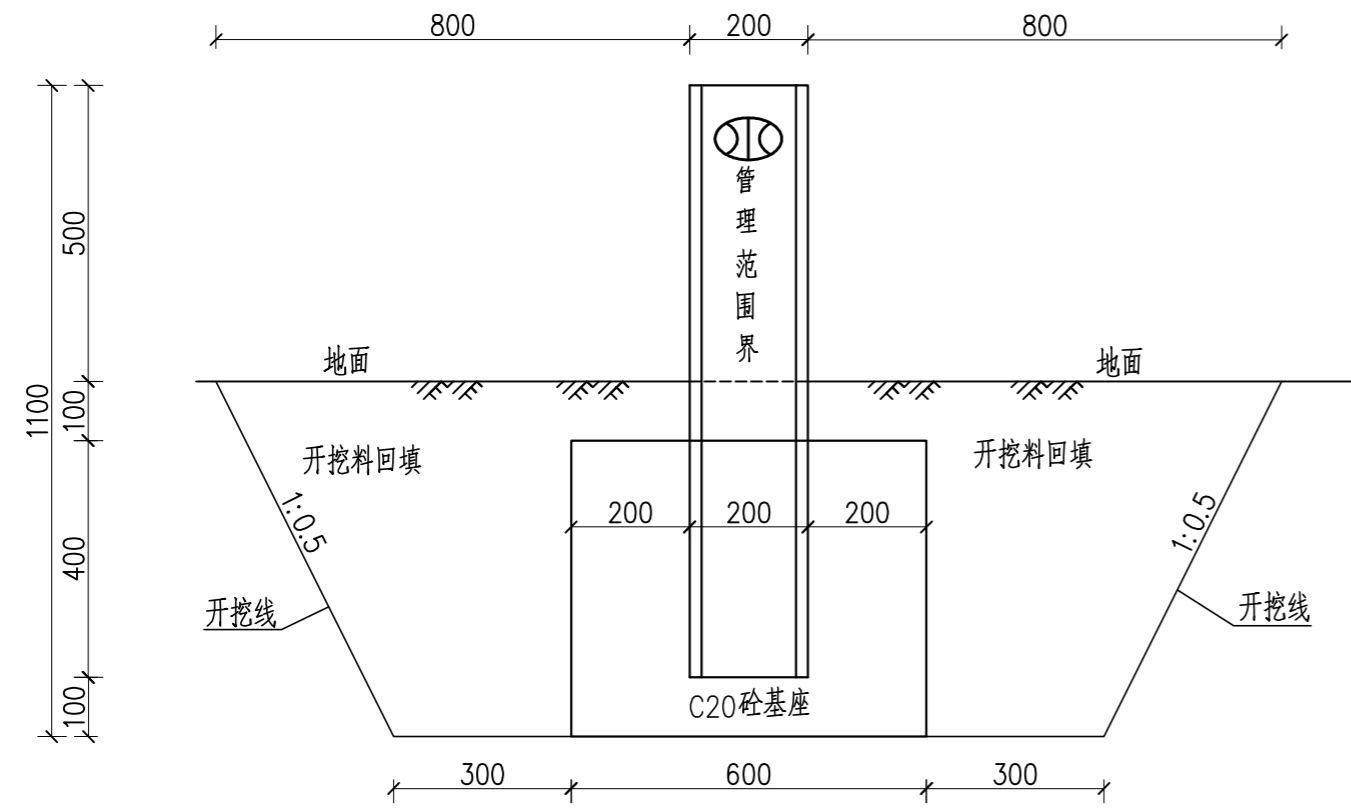
基本桩有基座配筋图 1:12.5



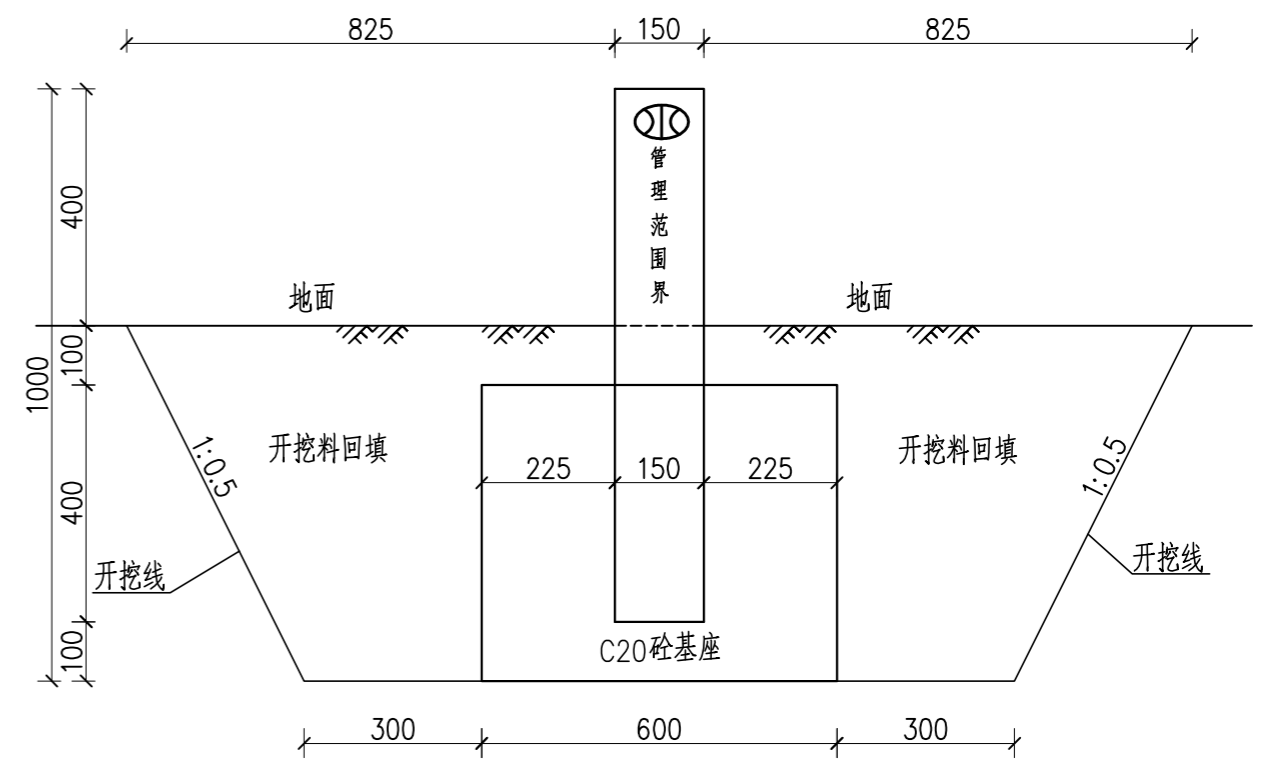
加密桩有基座俯视图 1:12.5



加密桩有基座配筋图 1:12.5



基本桩有基座立面图 1:12.5



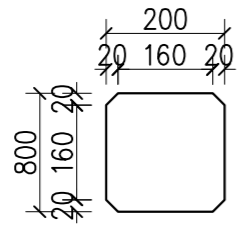
加密桩有基座立面图 1:12.5

基本桩有基座钢筋表 (单根)								
编号	直径(mm)	间距(mm)	形状(cm)	单长(cm)	总根数	总长(m)	总重量(kg)	备注
1	A 8		115	115	4	4.6	1.9	
2	A 6	250	16□16	74	6	4.4	1.0	
合计							2.88kg	
加密桩有基座钢筋表 (单根)								
编号	直径(mm)	间距(mm)	形状(cm)	单长(cm)	总根数	总长(m)	总重量(kg)	备注
1	A 8		95	95	4	3.8	1.5	
2	A 6	250	10□10	50	5	2.5	0.6	
合计							2.12kg	

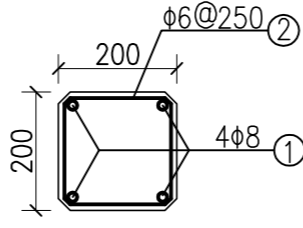
说明:

- 1、本图为护岸及界桩大样图，图中单位为mm。
- 2、界桩基座采用C20砼浇筑，界桩采用C30钢筋砼预制；
- 3、根据《广东省河湖及水利工程界桩、标示牌技术标准》界桩密度：基本桩密度宜为100~200m，加密桩密度宜为20~50m；相邻两界桩之间应相互通视。在河道无生产、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。

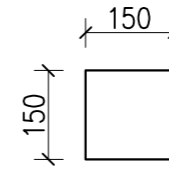
广东江河工程咨询有限公司				
核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		界桩大样图(1/2)		
设计				
制图				
描图	⊕CAD	比例	见图	日期
		图号	2020.03	
			界桩大样图-01	



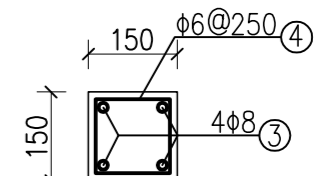
基本桩无基座俯视图 1:12.5



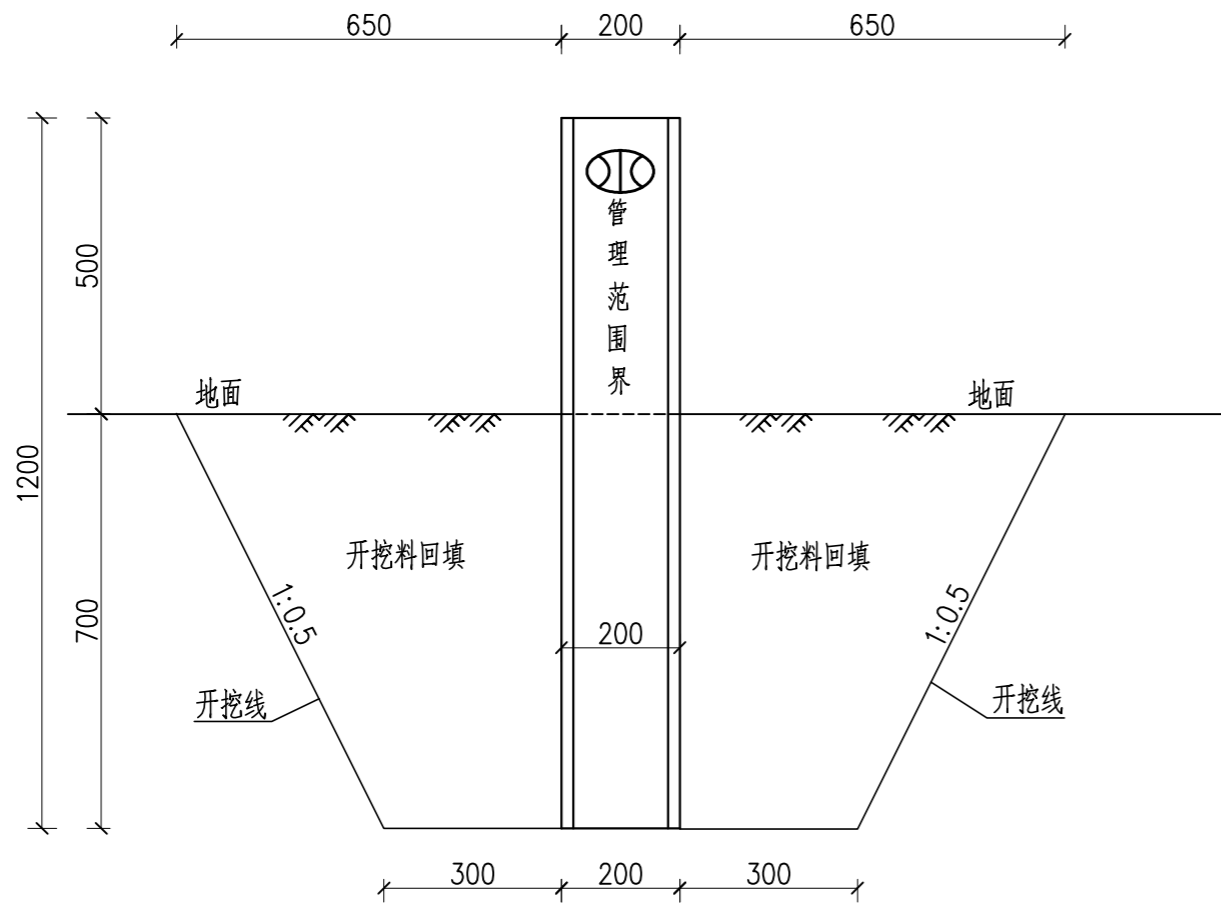
基本桩无基座配筋图 1:12.5



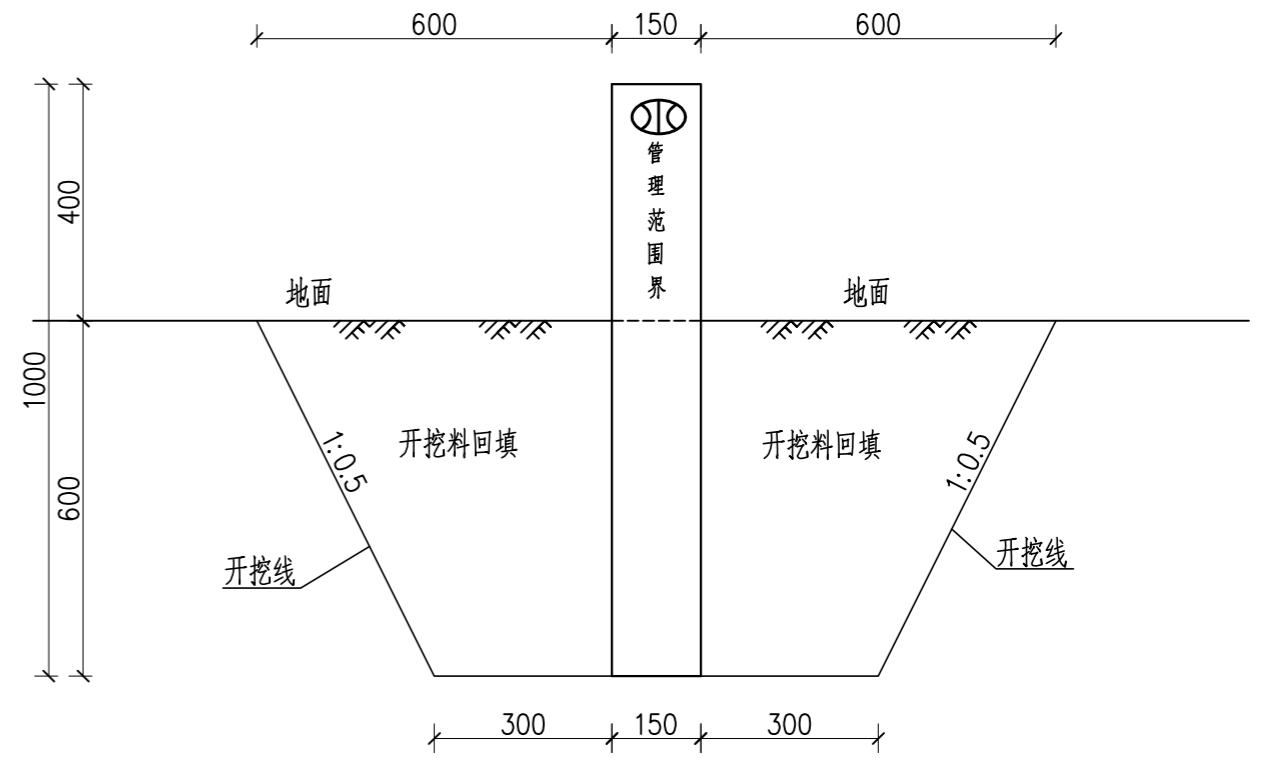
加密桩无基座俯视图 1:12.5



加密桩无基座配筋图 1:12.5



基本桩无基座立面图 1:12.5



加密桩无基座立面图 1:12.5

基本桩无基座钢筋表 (单根)

编号	直径(mm)	间距(mm)	形状(cm)	单长(cm)	总根数	总长(m)	总重量(kg)	备注
1	A 8		125	125	4	5.0	2.0	
2	A 6	250	16□16	74	6	4.4	1.0	
合计							3.05kg	

加密桩无基座钢筋表 (单根)

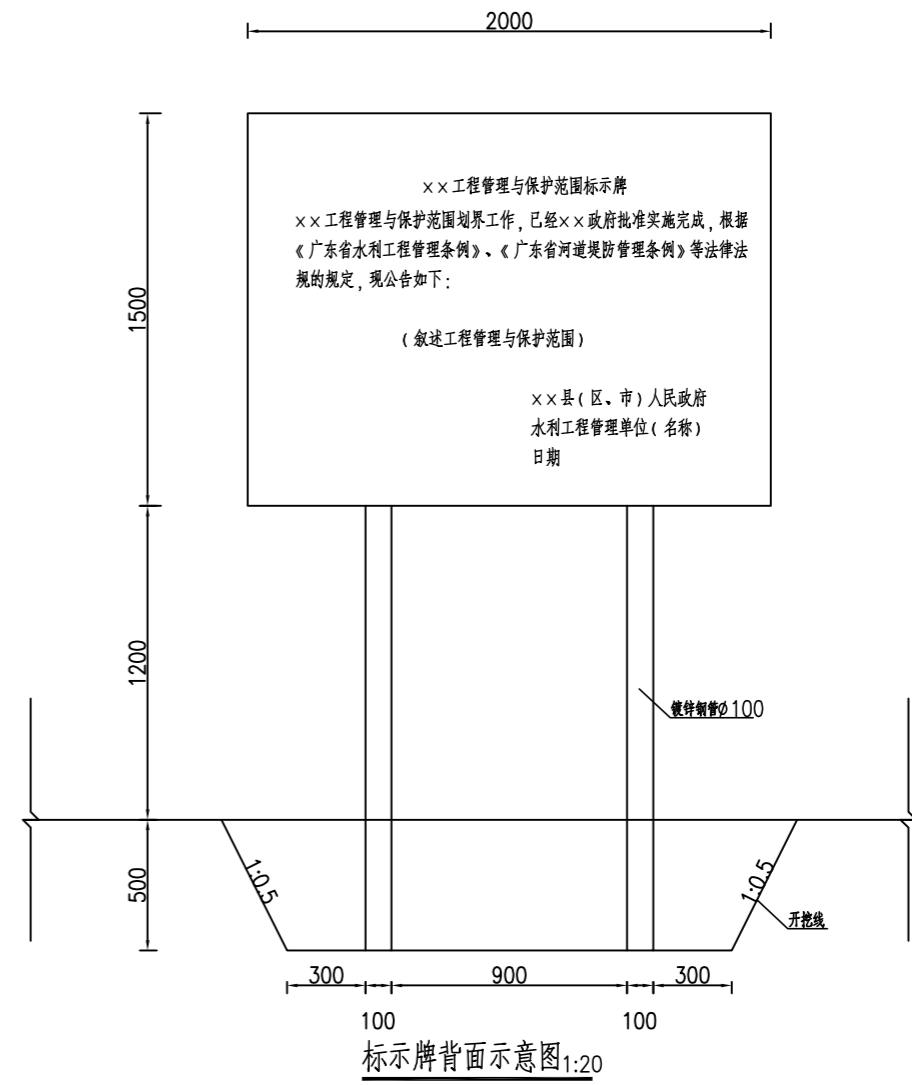
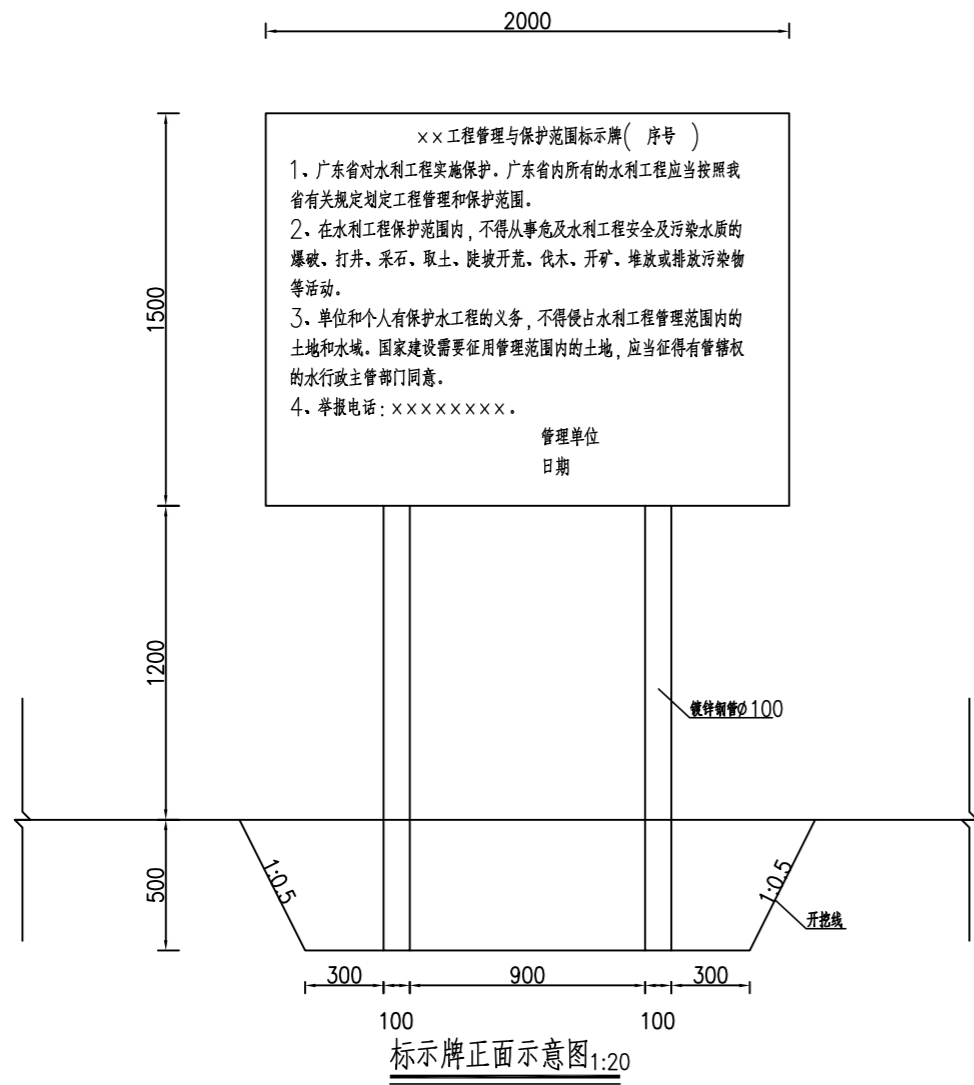
编号	直径(mm)	间距(mm)	形状(cm)	单长(cm)	总根数	总长(m)	总重量(kg)	备注
1	A 8		105	105	4	4.2	1.7	
2	A 6	250	10□10	50	5	2.5	0.6	
合计							2.28kg	

说明:

- 1、本图为护岸及界桩大样图,图中单位为mm。
- 2、界桩采用C30钢筋砼预制;
- 3、根据《广东省河湖及水利工程界桩、标示牌技术标准》界桩密度:基本桩密度宜为100~200m,加密桩密度宜为20~50m;相邻两界桩之间应相互通视。在河道无生产、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。

广东江河工程咨询有限公司

核定		九峰水	方案	阶段
审查		河道管理范围划定	水工	部分
校核		界桩大样图(2/2)		
设计				
制图				
描图	⊕CAD	比例	见图	日期
		图号	2020.03	
界桩大样图-02				



说明:

1. 本图采用 2000 坐标系, 1985 国家高程基准, 尺寸单位为 mm。
2. 标识牌由面板与支架组成, 采用铝合金材料制作。标识牌外形采用长方形, 尺寸为 1500mm×1000mm (宽×高)。标识牌正面和背面均应标注, 面向管理范围外立面为正面, 面向管理范围内立面为背面。采用铝合金等金属材料时, 面板底色为蓝色, 标注文字颜色为白色。标注文字的字体均采用宋体, 字号大小可根据字数适当缩放, 以美观、清晰为宜。
3. 布设要求: 1) 穿越城镇规划区上、下游; 2) 重要下河湖通道(车行通道); 3) 人口密集或人流聚集地点河两岸; 4) 重要码头、桥梁、取水口、电站等涉河设施处; 5) 水事纠纷和水事案件易发地段或行政界。结合本工程实际情况, 标识牌沿划定的河道管理范围线布置, 3000m 设置一个, 具体布置位置可结合实际情况调整。
4. 未明确事宜, 按照国家相关规定执行。

广东江河工程咨询有限公司					
核定			九峰水	方案	阶段
审查			河道管理范围划定	水工	部分
校核			标识牌大样图		
设计					
制图					
描图	☉=CAD	比例	见图	日期	2020.03
		图号	标识牌大样图-01		