

图例：——河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	沈松	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7.1.2020	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈	龙溪洞水	
校核	刘	河道管理范围线划定 (01/20)	
设计	品	比例	1:2000
制图	品	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-01



图例：—— 河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

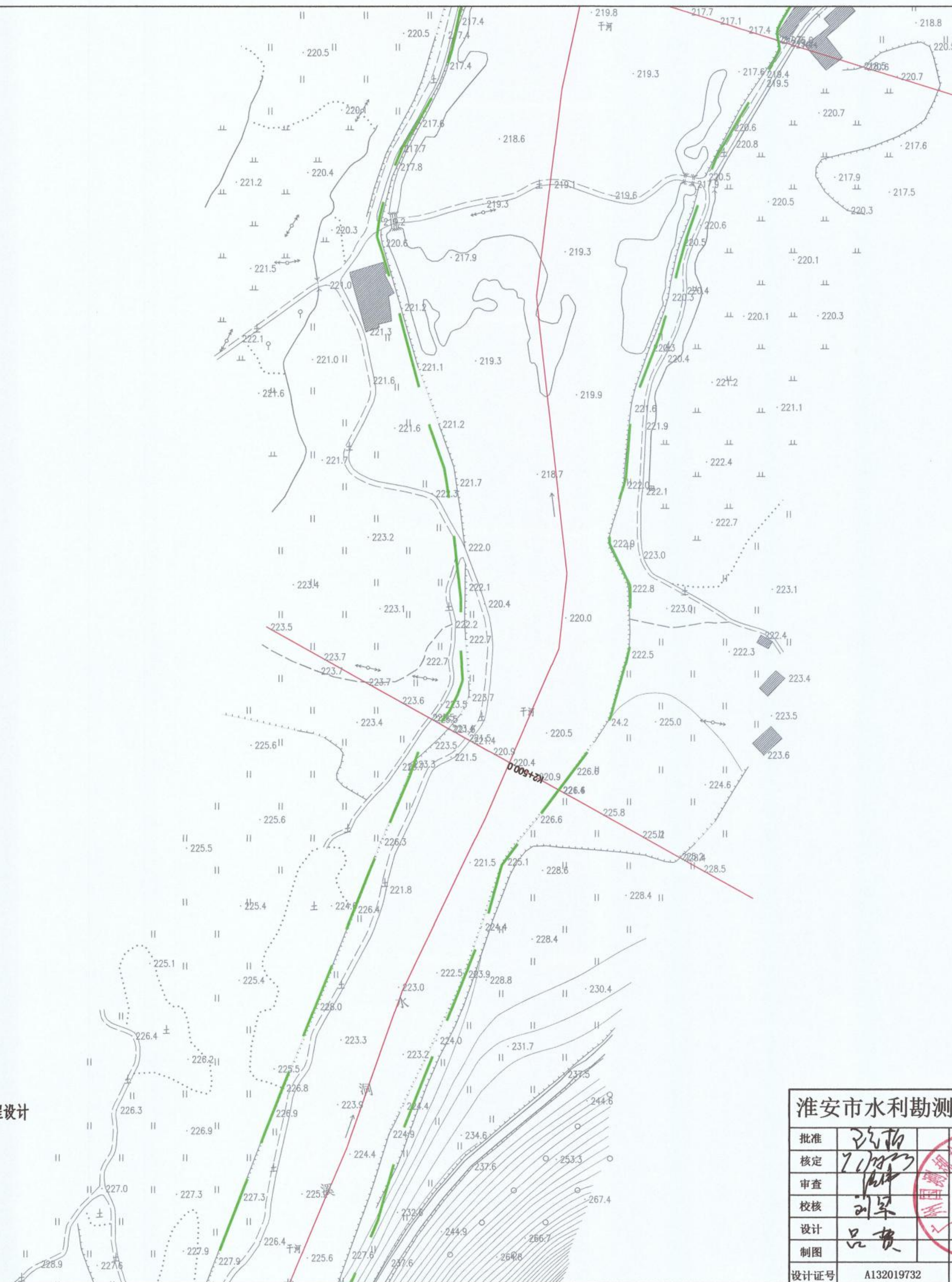
批准	沈拓	孔嘉瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7.1.18	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈	龙溪洞水	
校核	刘军	河道管理范围线划定 (02/20)	
设计	吕贵	比例	1:2000 日期 2020.06
制图		图号	LXD-02
设计证号	A132019732		



图例： ———— 河道管理范围线

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)》。



淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	陈柏	龙溪洞水	方案 设计
核定	7.1.2023	管理范围划定	水 工 部分
审查	陈	龙溪洞水	
校核	刘军	河道管理范围线划定 (03/20)	
设计	吕赞		
制图		比例 1:2000	日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-03



图例：—— 河道管理范围线

说明:

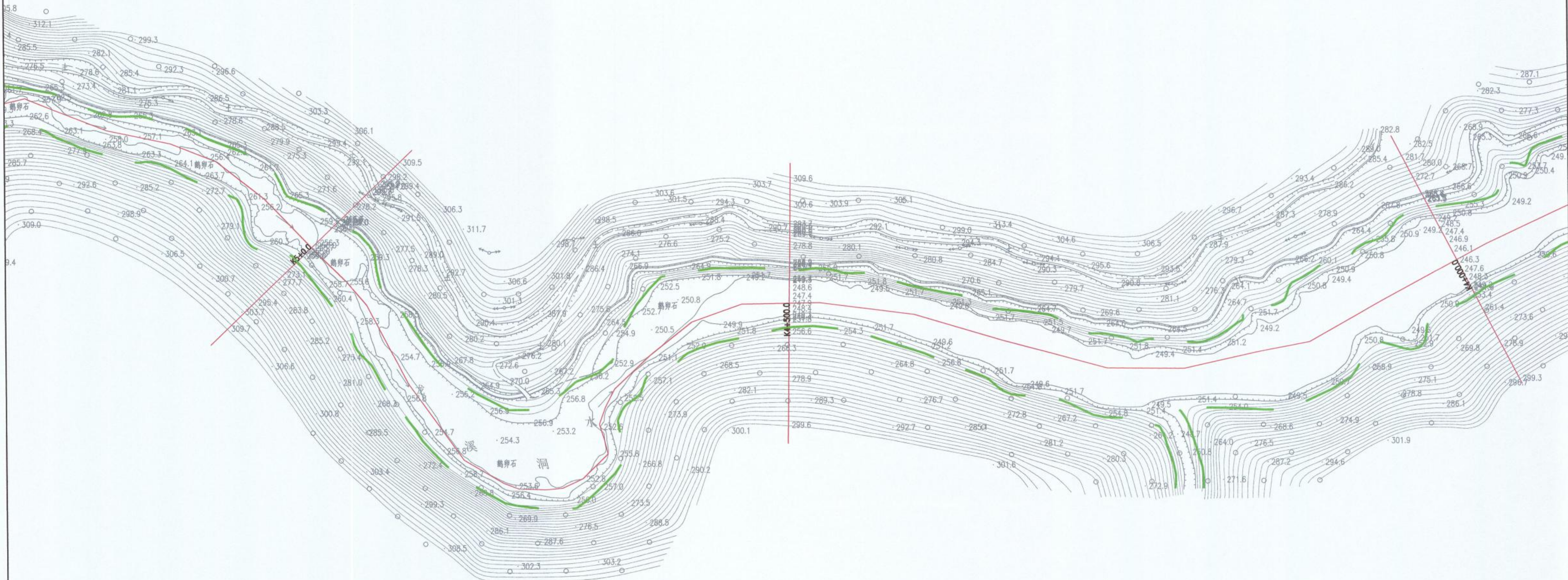
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王洪	孔海瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王洪	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王洪	龙溪洞水 河道管理范围划定(04/20)	
校核	王洪		
设计	王洪		
制图	王洪		
设计证号	A132019732	比例	1:2000
		日期	2020.06
		图号	LXD-04



图例：—— 河道管理范围线



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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

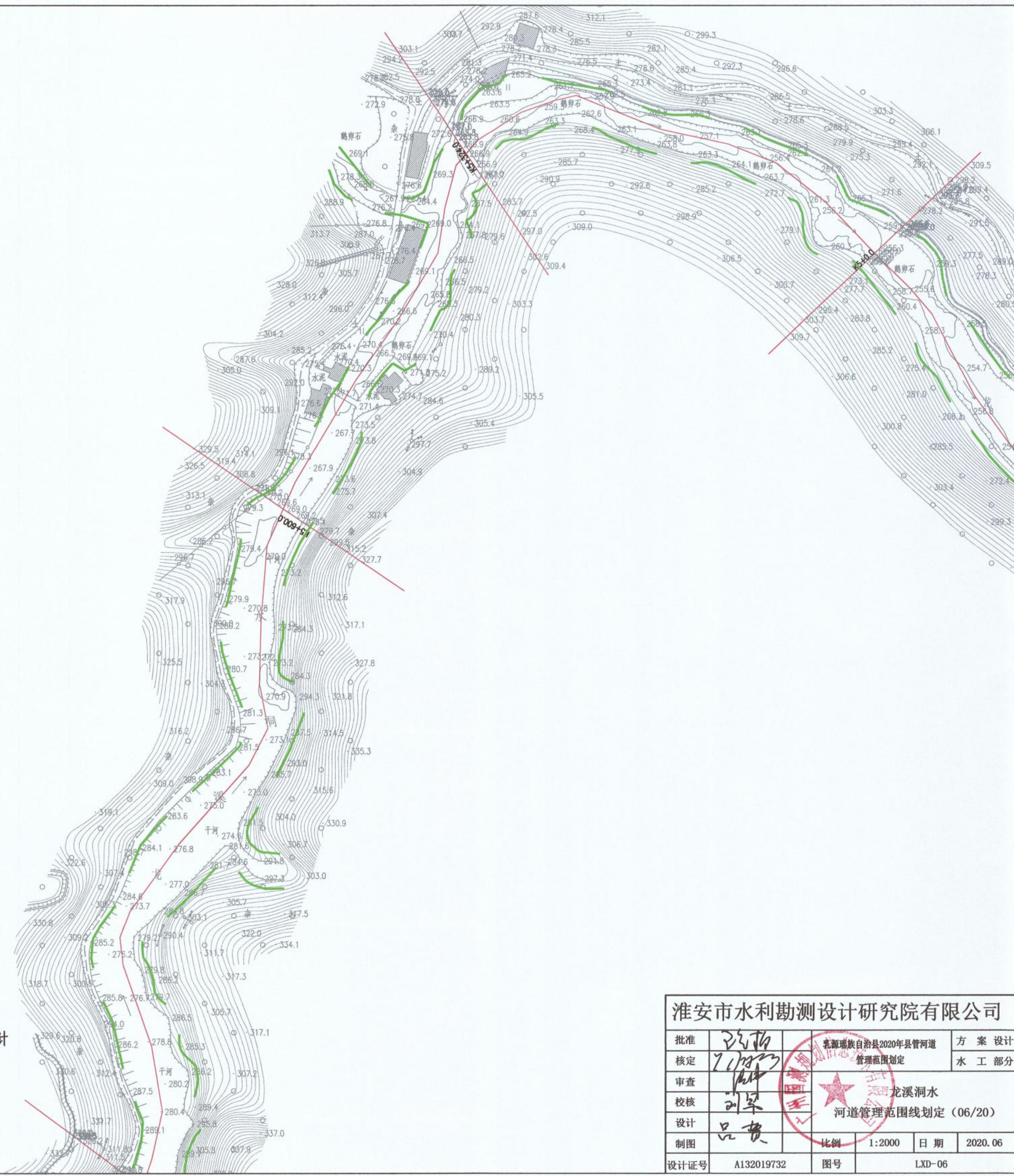
批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	龙溪洞水 河道管理范围线划定 (05/20)	
校核	王		
设计	王		
制图	王		
设计证号	A132019732	图号	LXD-05



图例：—— 河道管理范围线

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)》。



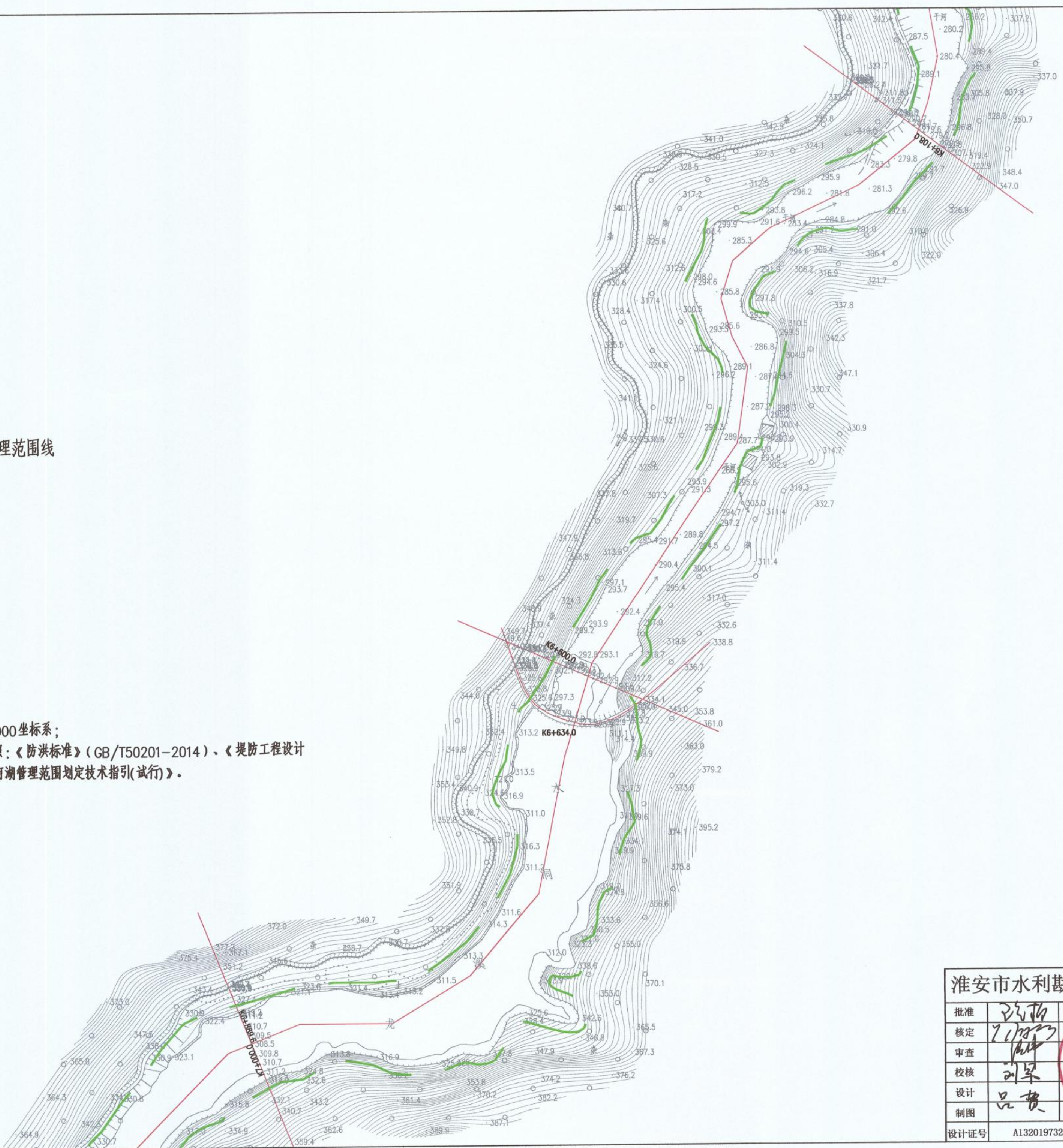
淮安市水利勘测设计研究院有限公司					
批准	设计	孔源族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计		
核定	审核		水 工 部 分		
审查	校核	孔溪洞水 河道管理范围划定(06/20)			
设计	制图				
制图	品费	比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-06		



图例：—— 河道管理范围线

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)》。



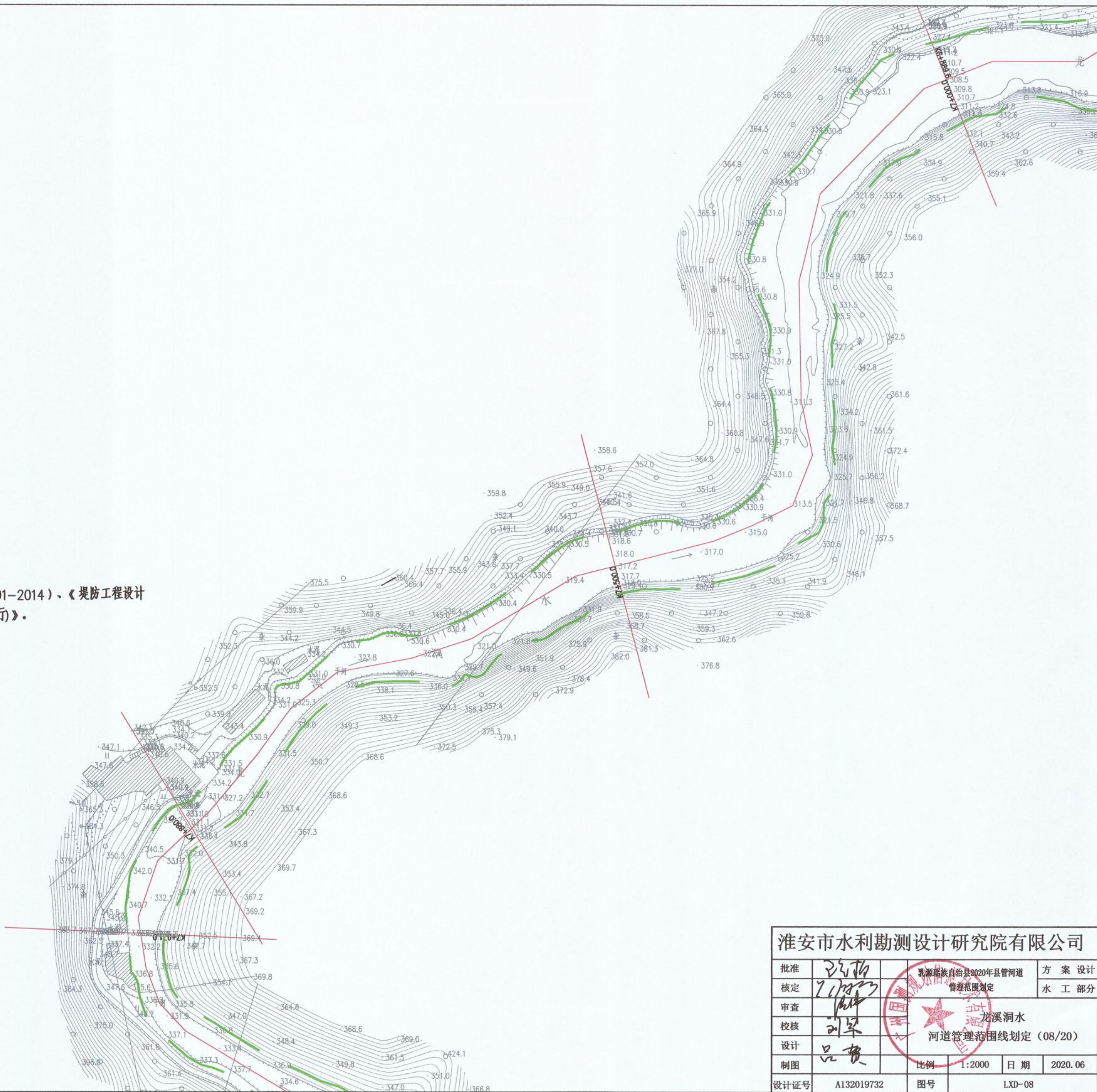
淮安市水利勘测设计研究院有限公司					
批准	王洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计		
核定	王洪		水 工 部 分		
审查	王洪	龙溪洞水 河道管理范围线划定 (07/20)			
校核	刘军				
设计	吕贵				
制图	吕贵				
设计证号	A132019732	图号	比例	1:2000	日期 2020.06
				LXD-07	



图例： ———— 河道管理范围线

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)》。



淮安市水利勘测设计研究院有限公司

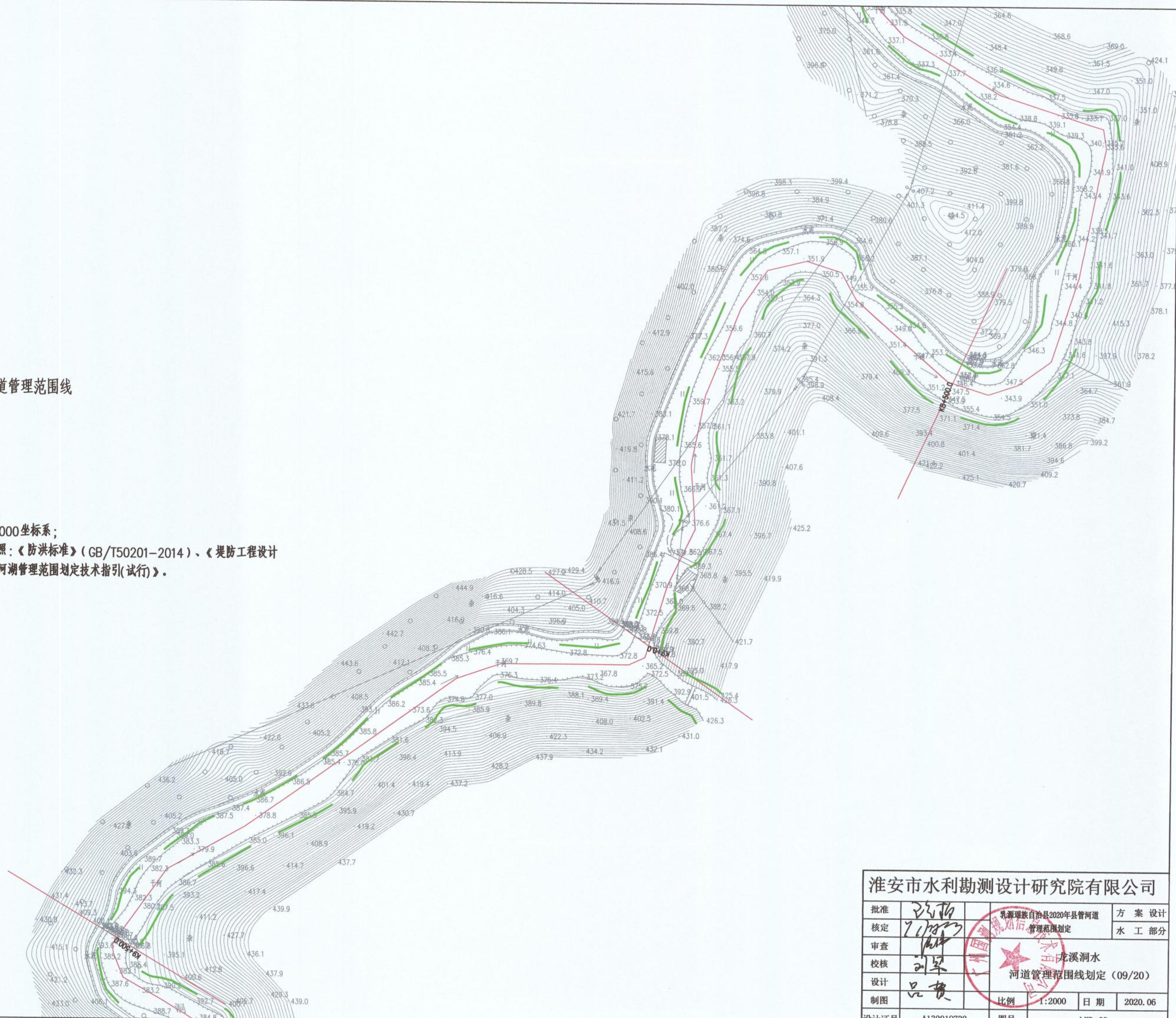
批准	陈伟	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王明	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王明	龙溪洞水	
校核	王明	河道管理范围线划定 (08/20)	
设计	王明		
制图	王明	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-08



图例：—— 河道管理范围线

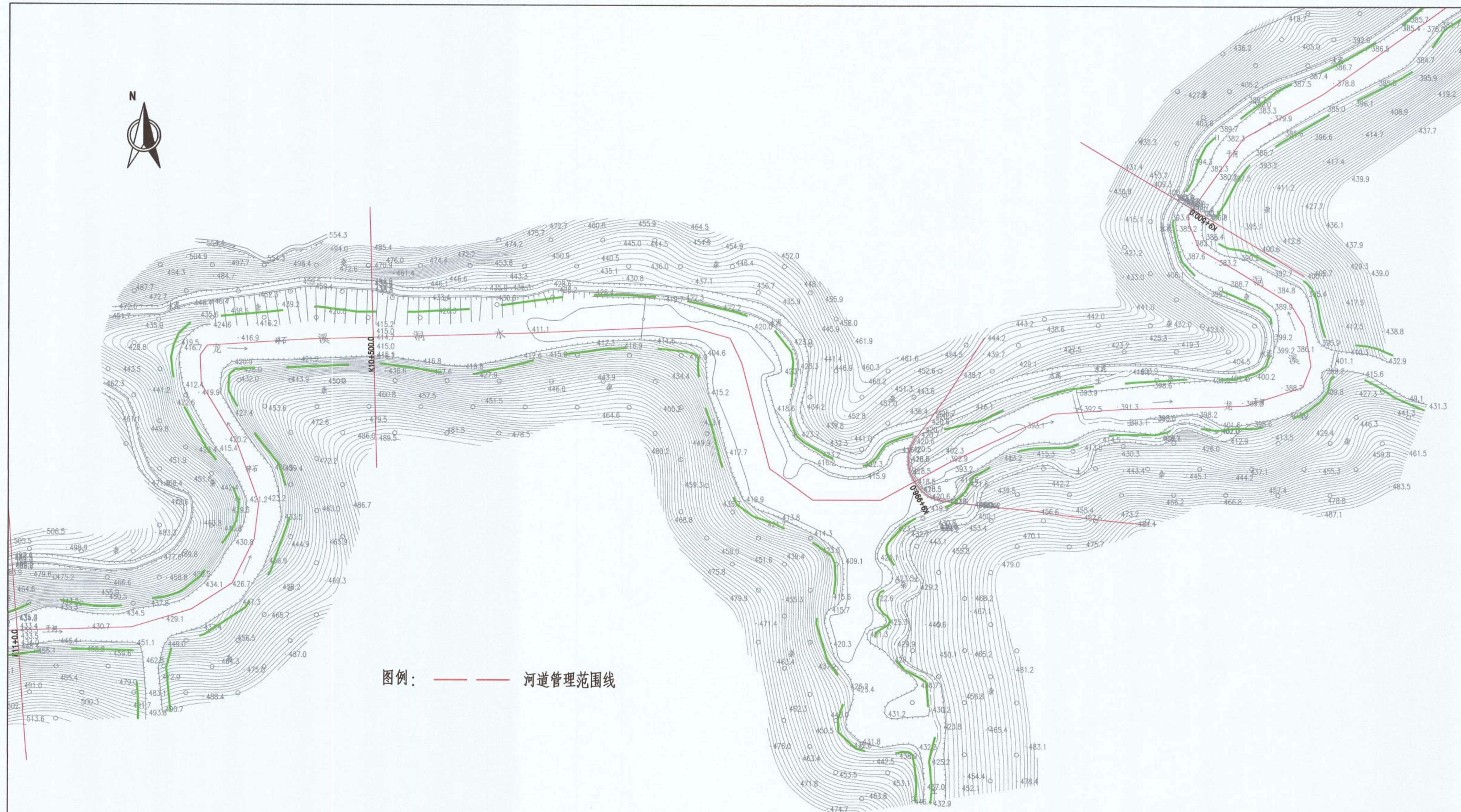
说明:

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)》。



淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	设计	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计
核定	7/1/2020		水 工 部 分
审查	设计	龙溪洞水 河道管理范围划定 (09/20)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	LXD-09



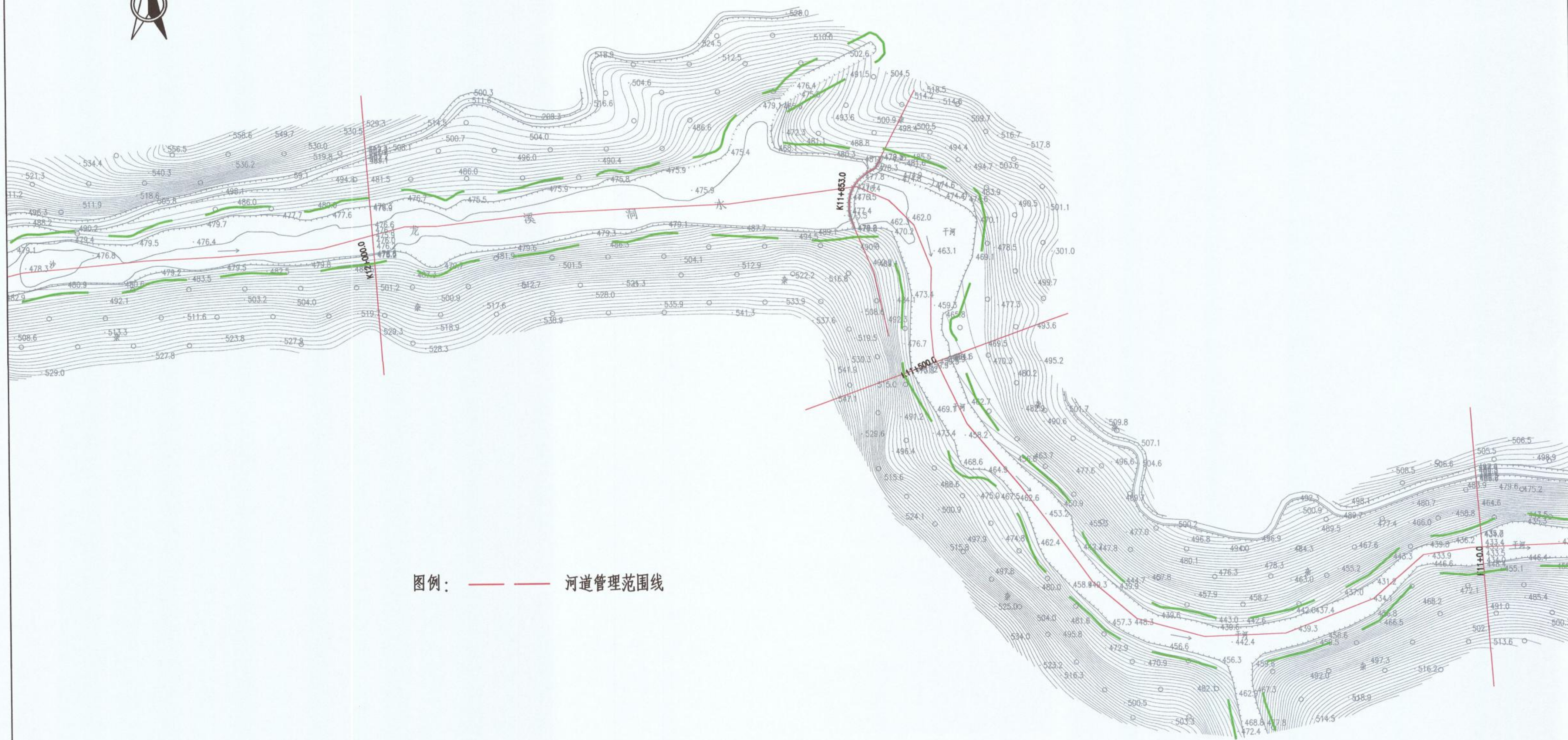
图例: ———— 河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王洪		方 案 设 计		
核定	王洪		水 工 部 分		
审查	王洪				
校核	刘军		龙溪洞水		
设计	吕贵		河道管理范围线划定 (10/20)		
制图	吕贵	比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-10		

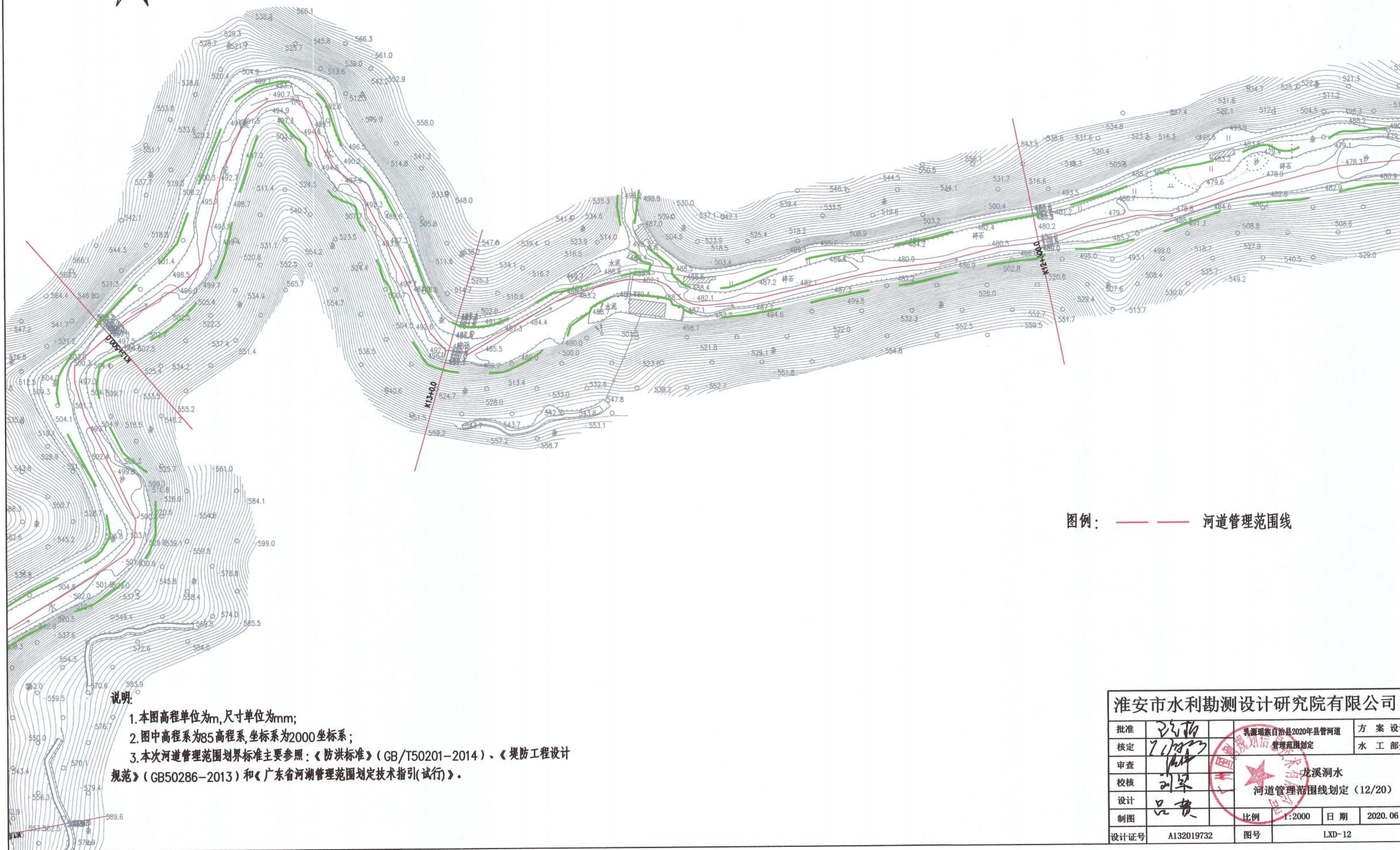


图例：——河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司						
批准	沈		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	Y		管理范围划定		水 工 部 分	
审查	陈		龙溪洞水 河道管理范围线划定 (11/20)			
校核	刘					
设计	品					
制图	贵	比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732		图号	LXD-11		



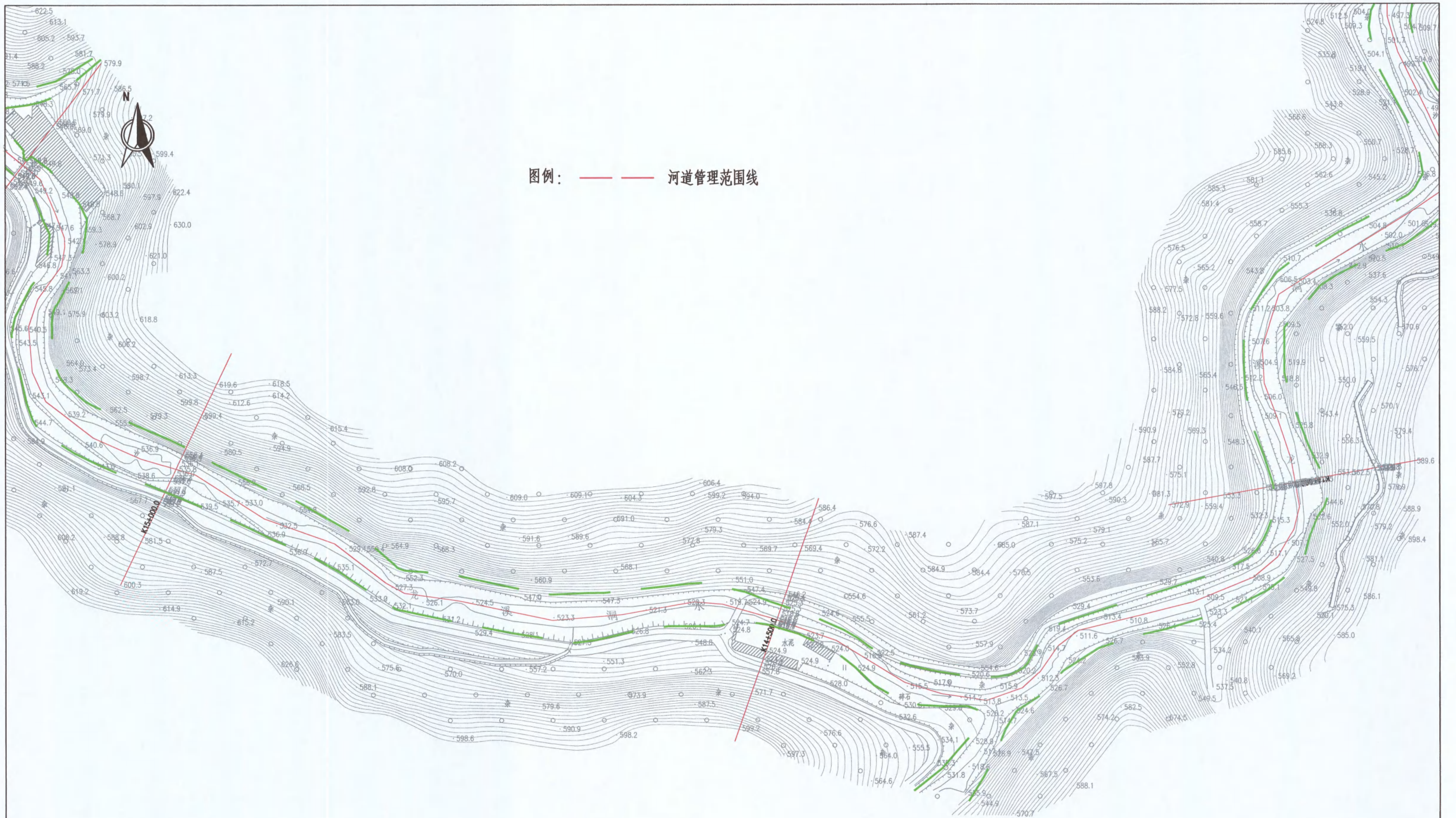
图例： ———— 河道管理范围线

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)》。

淮南市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	乳源瑶族自治县 河道管理范围划定 (12/20)	
校核	王		
设计	王		
制图	王		
设计证号	A132019732	图号	LXD-12



图例：—— 河道管理范围线

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)》。

淮南市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	龙溪洞水	方 案 设 计
核定	王	河道管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	龙溪洞水	
校核	王	河道管理范围划定 (13/20)	
设计	王		
制图	王	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-13



图例：—— 河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	龙溪洞水 河道管理范围线划定 (14/20)	
校核	王		
设计	王		
制图	王		
设计证号	A132019732	图号	LXD-14



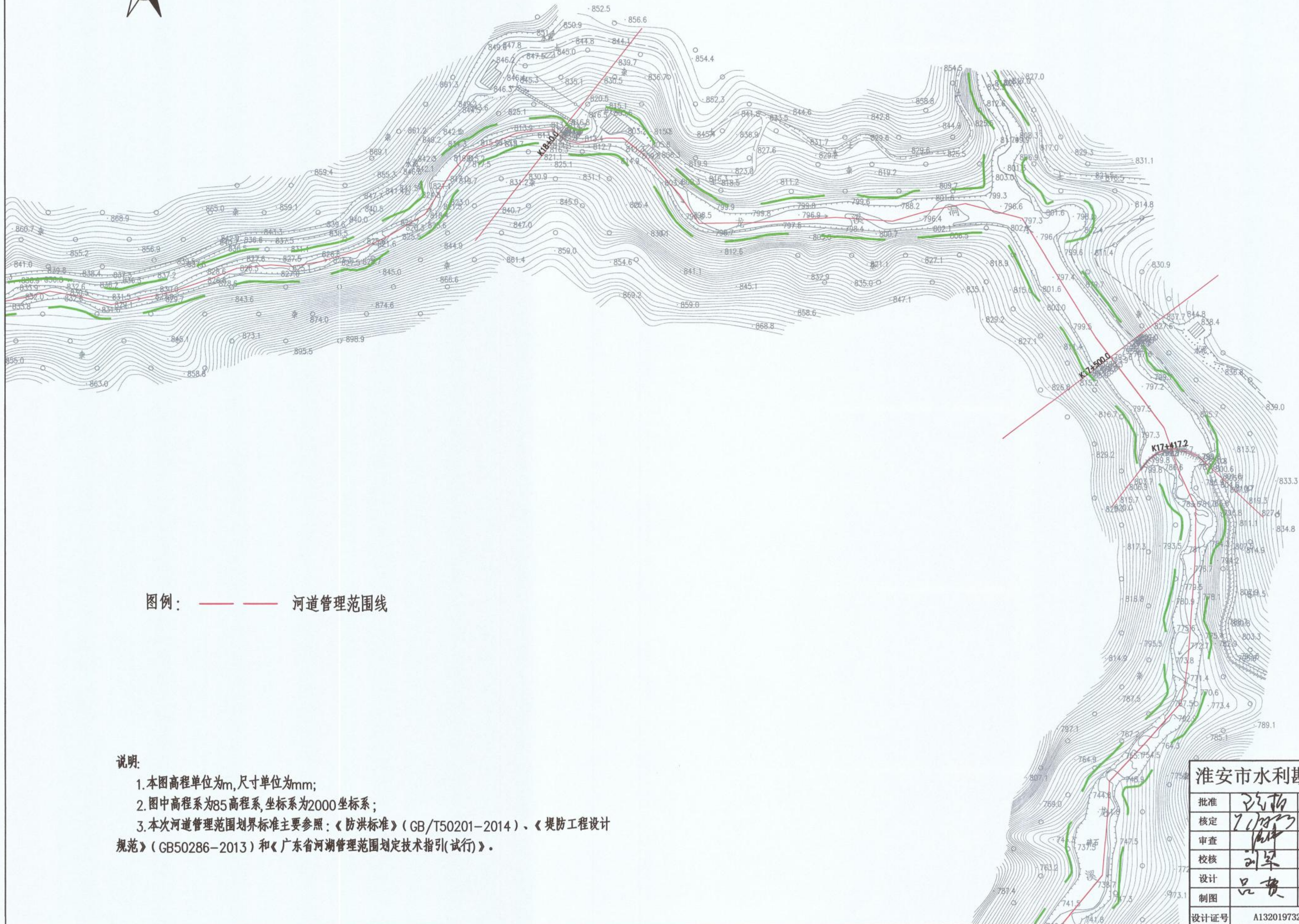
图例：—— 河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王立华		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王立华		管理范围划定	水 工 部 分
审查	王立华		龙溪洞水	
校核	王立华		河道管理范围线划定 (15/20)	
设计	王立华			
制图	王立华	比例	1:2000	日 期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-15	



图例：—— 河道管理范围线

说明：

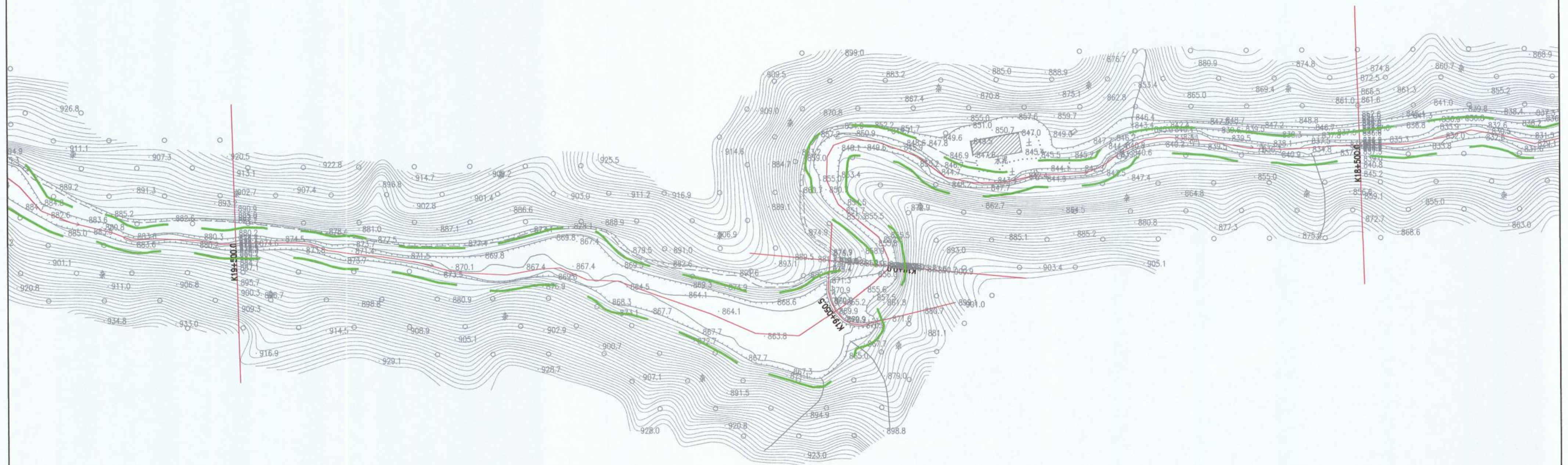
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	陈永	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	龙溪洞水 河道管理范围线划定 (16/20)	
校核	刘		
设计	品		
制图	品		
设计序号	A132019732	比例	1:2000
图号	LXD-16	日期	2020.06



图例：—— 河道管理范围线



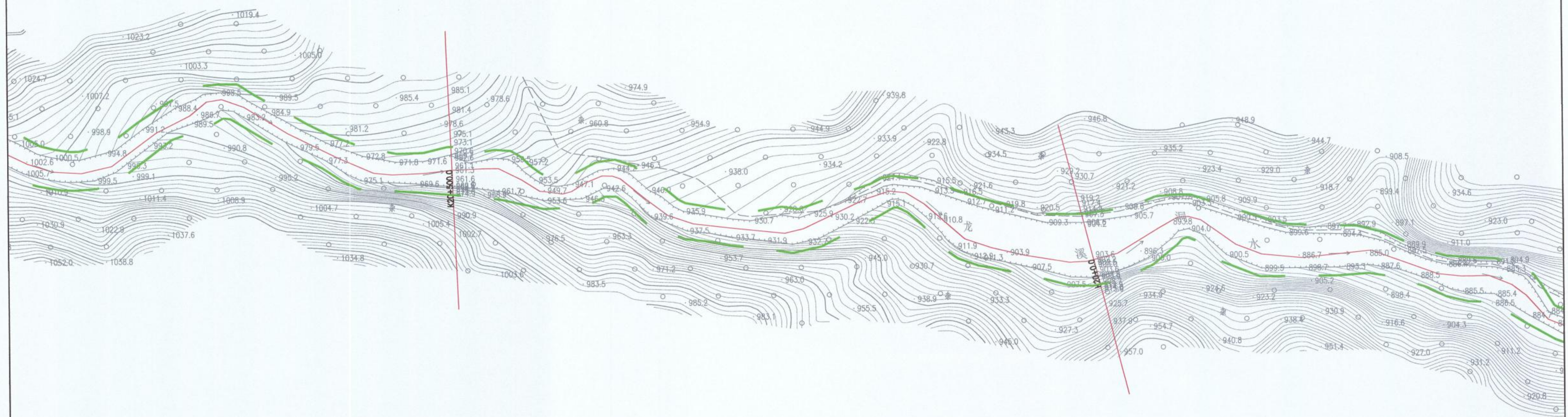
说明:

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司							
批准	王洪		乳源瑶族自治县2020年县管河道				方 案 设 计
核定	王洪		管理范围划定				水 工 部 分
审查	王洪		龙溪洞水 河道管理范围线划定（17/20）				
校核	刘军						
设计	吕贵						
制图		比例	1:2000	日期	2020.06		
设计证号	A132019732		图号	LXD-17			



图例：—— 河道管理范围线



说明:

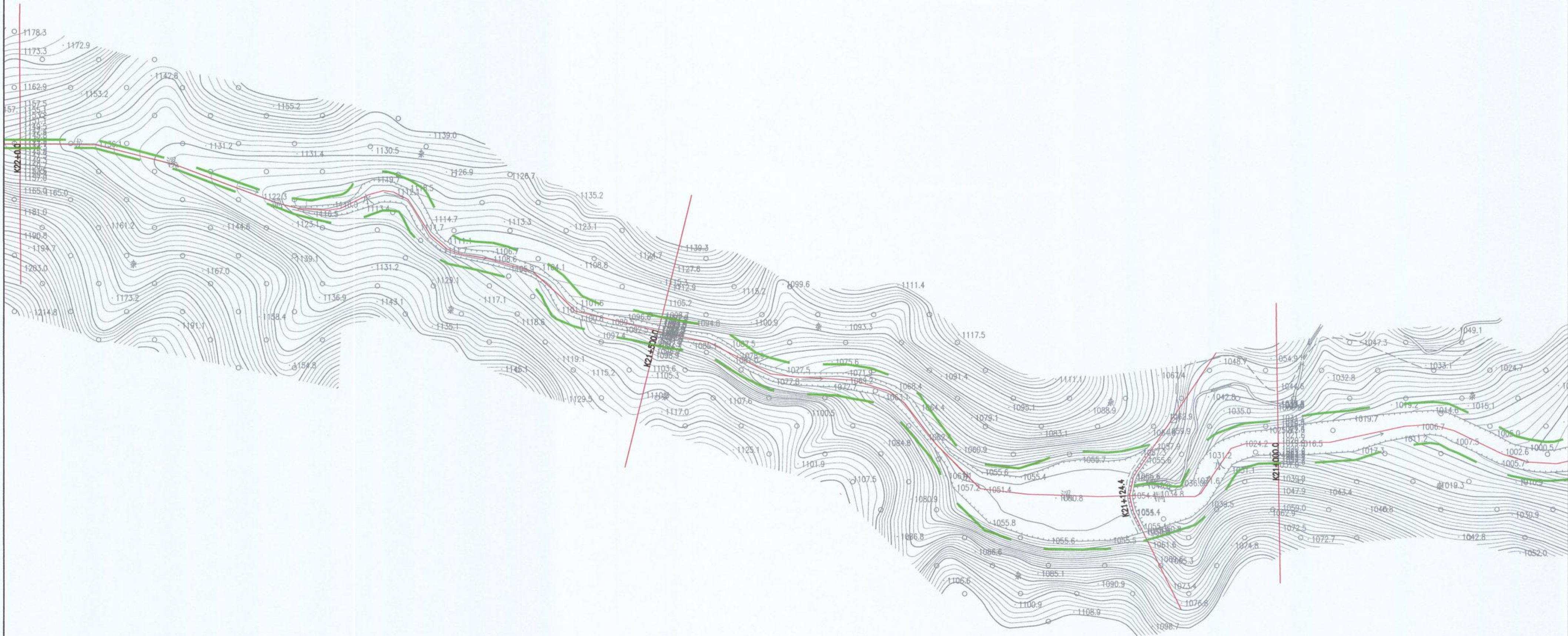
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王洪	孔源族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王洪	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王洪	龙溪洞水 河道管理范围线划定 (18/20)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图			
设计证号	A132019732	图号	LXD-18



图例：—— 河道管理范围线



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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	龙溪洞水	
校核	王	河道管理范围线划定 (19/20)	
设计	王		
制图	王	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-19



图例：—— 河道管理范围线

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)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	龙溪洞水	
校核	刘	河道管理范围线划定(20/20)	
设计	吕		
制图		比例 1:2000	日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	LXD-20