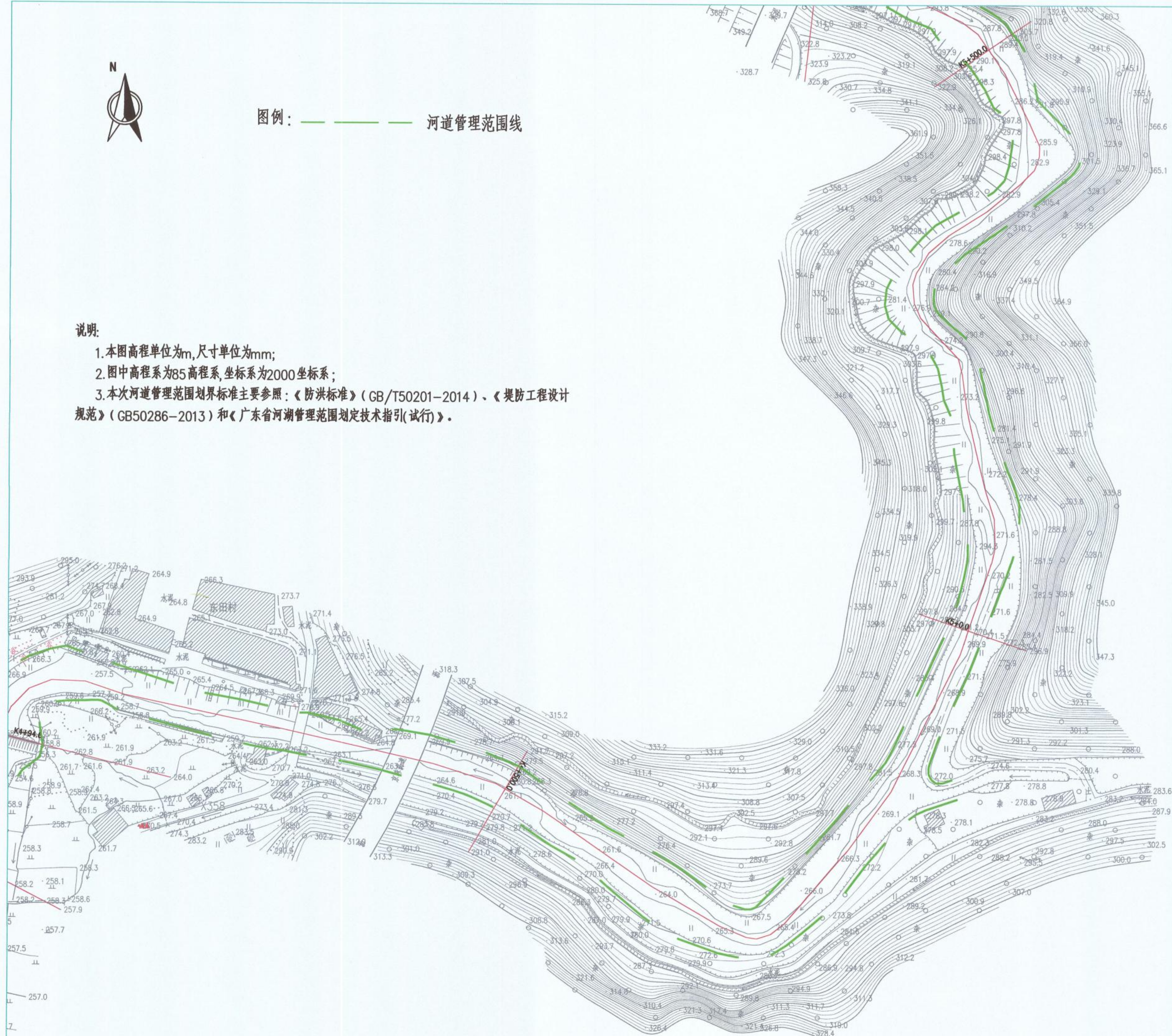




图例：——河道管理范围线

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	刘军	长溪河河道管理范围划定	方案 设计
核定	刘军	管理范围划定	水 工 部分
审查	刘军		
校核	刘军	长溪河河道管理范围划定 (01/21)	
设计	品贵		
制图	品贵	比例 1:2000	日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-01



图例：——河道管理范围线



说明:

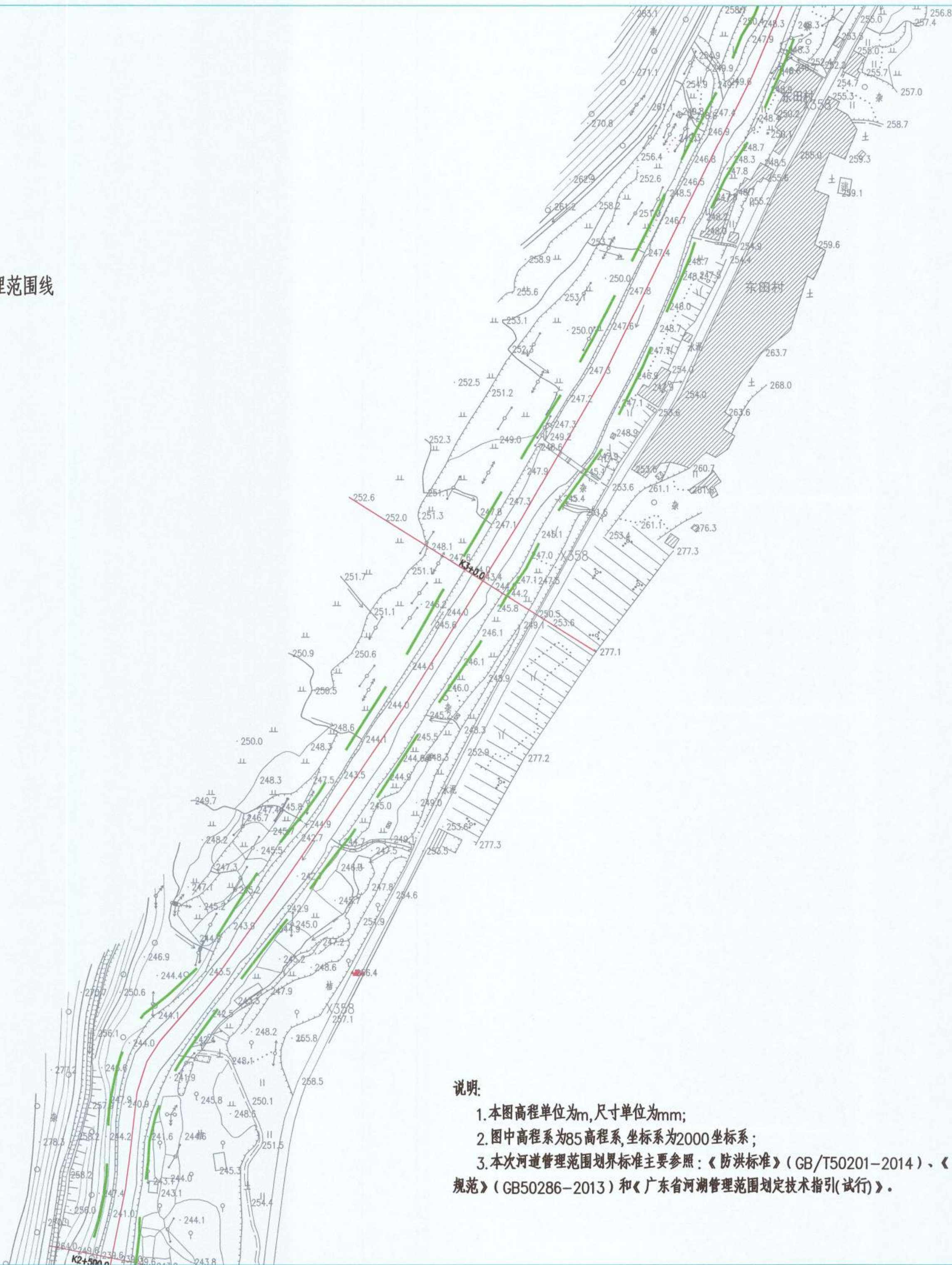
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	陈伟	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	陈伟	长溪河河道管理范围线划定 (02/21)	
校核	刘军		
设计	吕贵	比例	1:2000
制图		日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-02



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	王松		管理范围划定	水 工 部 分	
审查	周		长溪河河道管理范围线划定 (03/21)		
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	CX-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

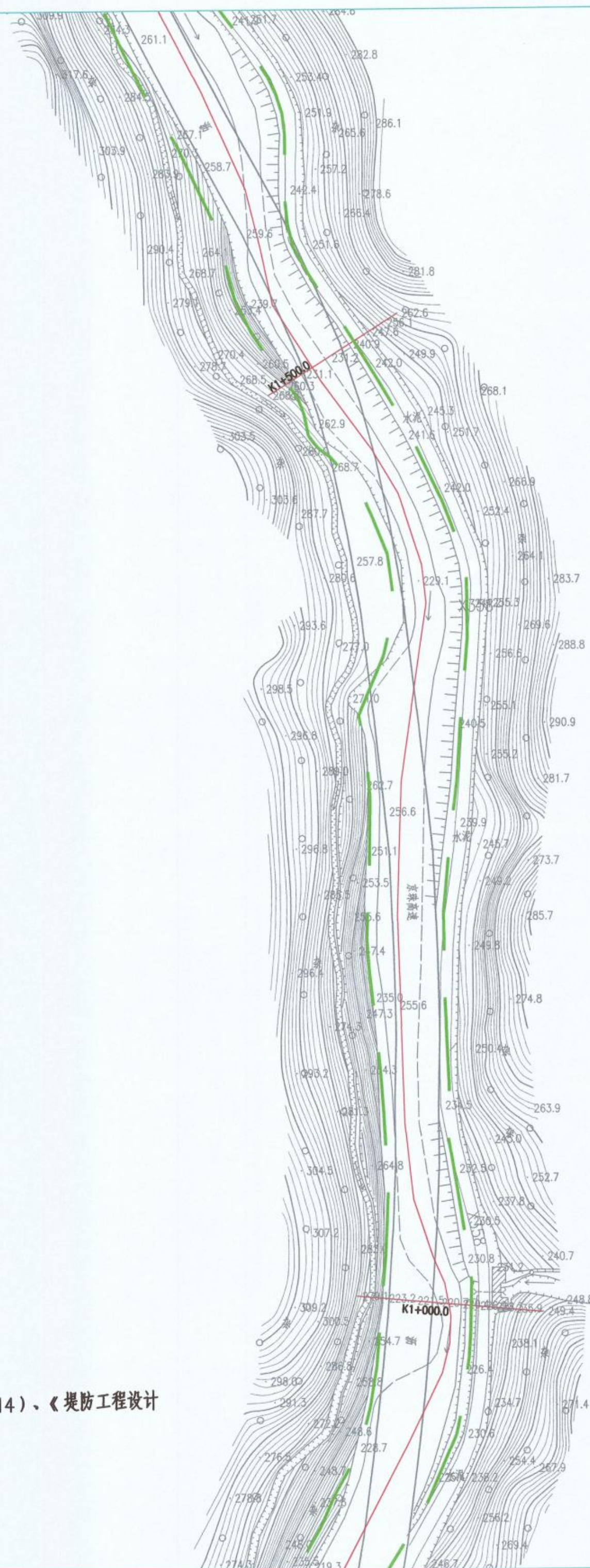
批准	王洪	长荡湖灌区2020年县管河道	方案设计
核定	王洪	管理范围划定	水工部分
审查	王洪	长荡河河道管理范围划定(04/21)	
校核	刘军		
设计	王洪		
制图	王洪	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	CX-04
		日期	2020.06



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)》。

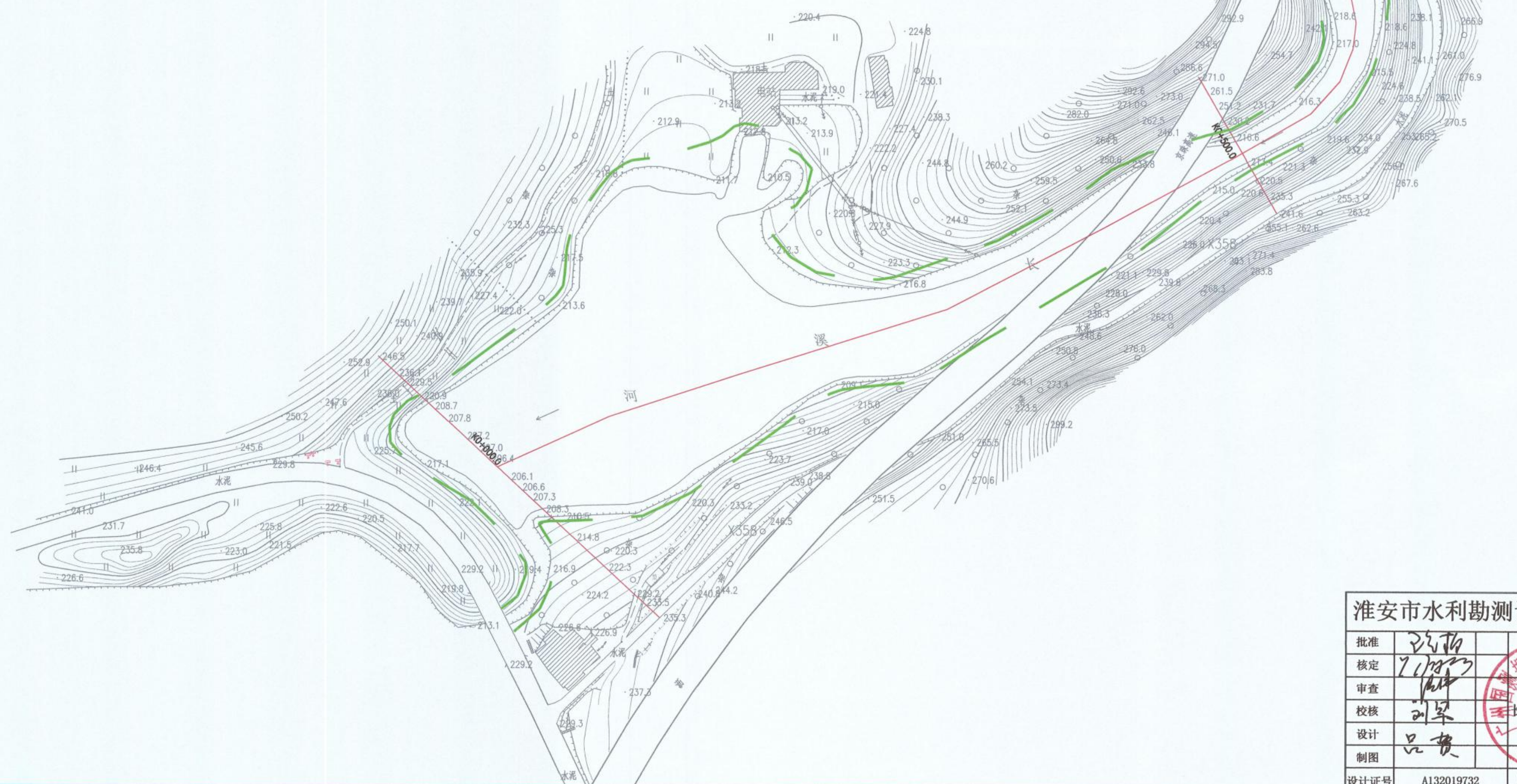




图例：—— 河道管理范围线

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	冯振		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	冯振		管理范围划定		水 工 部 分	
审查	冯振					
校核	冯振		长溪河河道管理范围线划定 (06/21)			
设计	冯振					
制图	冯振	比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732	图号	CX-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	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定 (07/21)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图	吕贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	CX-07
		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)》。

淮南市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	孔源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7/1/2023	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	长溪河河道管理范围线划定 (08/21)	
校核	刘		
设计	品		
制图	品	比例	1:2000
设计号	A132019732	图号	CX-08
		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	沈佑		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	7.1.28		管理范围划定		水 工 部 分	
审查	陈		长溪河河道管理范围线划定 (09/21)			
校核	刘军					
设计	吕赞					
制图		比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732		图号	CX-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		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		长溪河河道管理范围线划定（10/21）			
校核	王					
设计	王					
制图	王		比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732		图号	CX-10		



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	设计		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设计	
核定	1/1000		管理范围划定		水 工 部分	
审查	设计					
校核	刘军					
设计	吕贵					
制图			比例	1:2000	日期	2020.06
设计序号	A132019732		图号	CX-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 管理范围划定	方案	设计	
核定	王中		水工	部分	
审查	王中				
校核	刘军		长溪河河道管理范围线划定 (12/21)		
设计	吕贵				
制图	吕贵	比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-12		



图例：——河道管理范围线

说明：

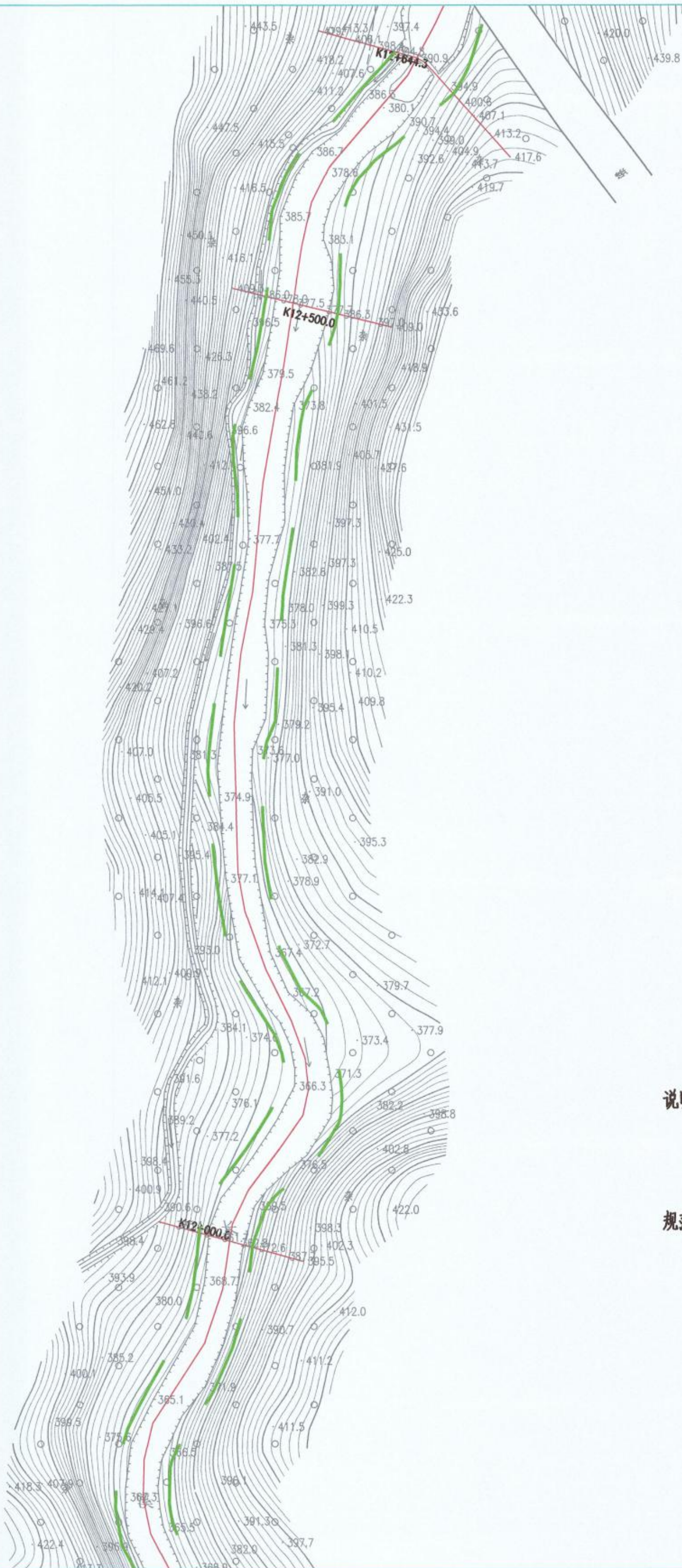
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照：《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013) 和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	沈拓	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	孙伟	长溪河河道管理范围管界线划定 (13/21)	
校核	刘军		
设计	吕贵	比例	1:2000
制图		日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-13



图例：—— 河道管理范围线





图例: ———— 河道管理范围线

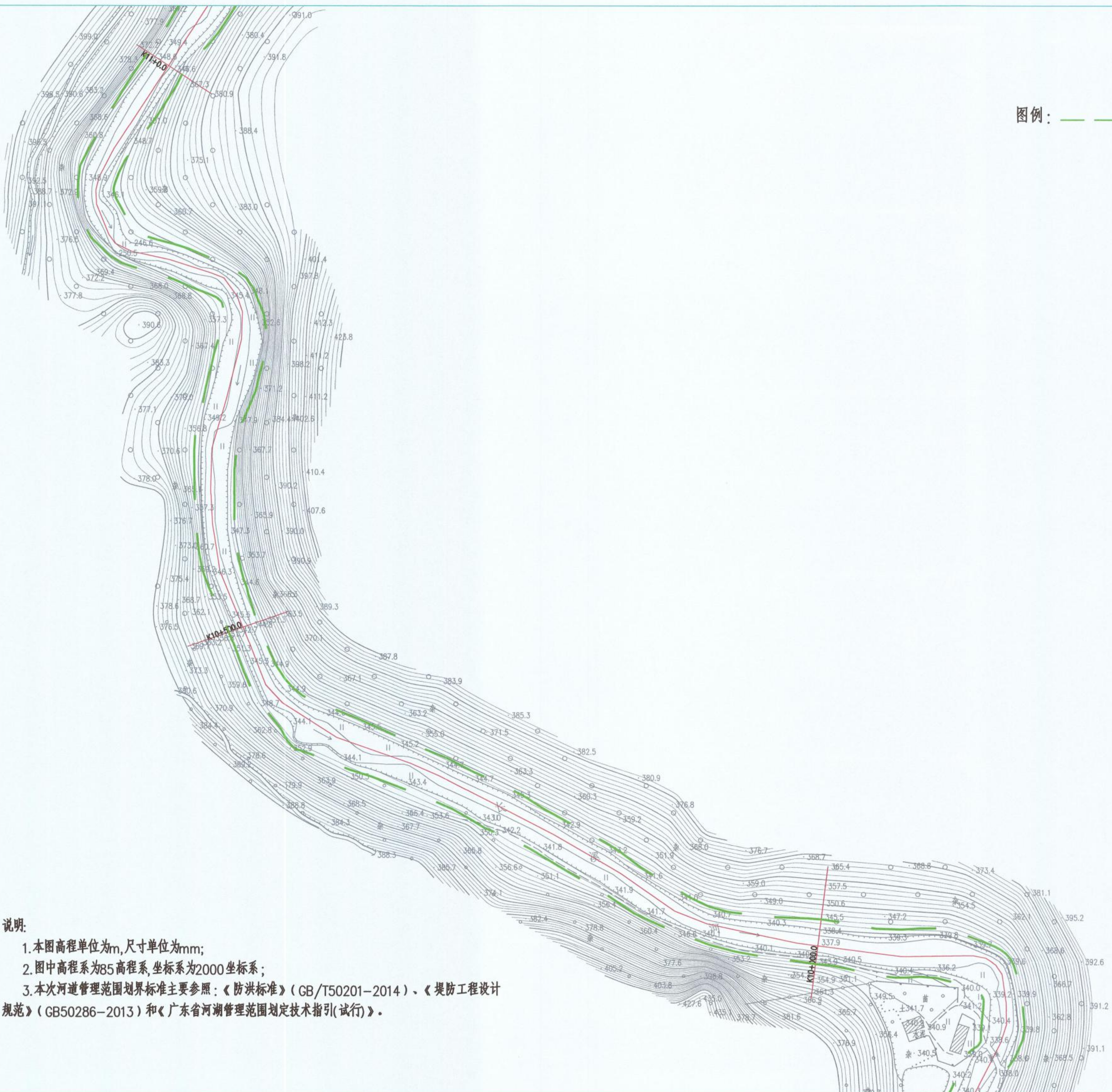


说明:

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	沈新	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7.1.2023	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈	长溪河河道管理范围线划定 (15/21)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	CX-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	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					
校核	刘军		长溪河河道管理范围线划定 (16/21)			
设计	王洪					
制图	王洪		比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732		图号	CX-16		



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	王立	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王立	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王立	长溪河河道管理范围线划定 (17/21)	
校核	王立		
设计	王立		
制图	王立	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	CX-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	王立	孔源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王立	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王立	长溪河河道管理范围线划定(18/21)	
校核	王立		
设计	王立	比例	1:2000
制图	王立	日期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-18



图例：—— 河道管理范围线

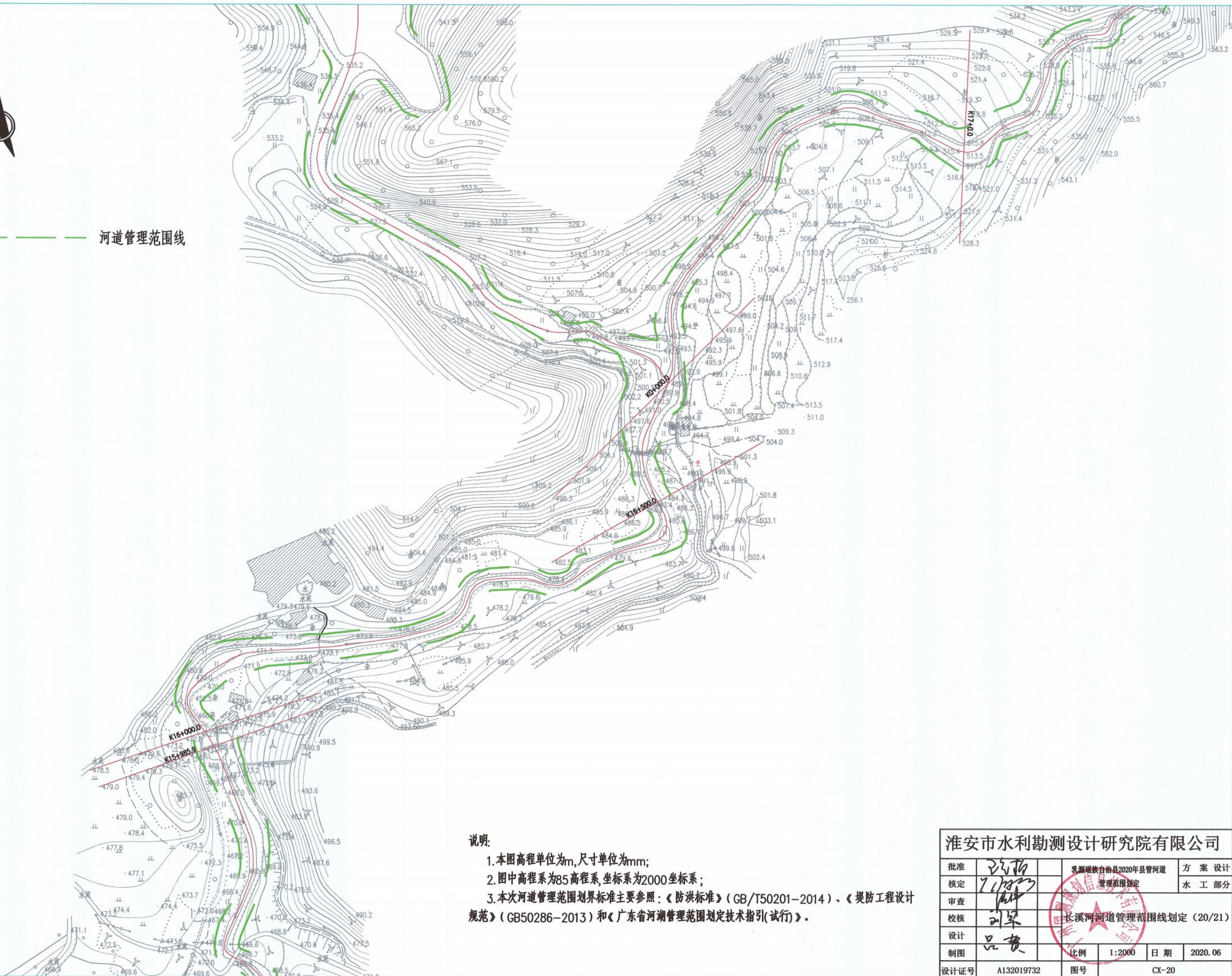
说明:

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	陈政		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	王仁		长溪河河道管理范围线划定 (19/21)		水 工 部 分	
审查	陈					
校核	刘军					
设计	吕					
制图	吕		比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732		图号	CX-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	陈洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	7.18.2020	管理范围划定	水工部分
审查	陈洪		
校核	刘军	长溪河河道管理范围线划定(20/21)	
设计	吕贵		
制图	吕贵	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-20



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	陈松	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7/1/2023	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈松		
校核	刘军	长溪河河道管理范围线划定 (21/21)	
设计	吕贵		
制图		比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	CX-21