



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		大布河河道管理范围线划定 (01/19)				
校核	刘						
设计	王						
制图	王	比例	1:2000	日期	2020.06		
设计证号	A132019732		图号	DB-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	乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设 计	
核定	7.18.23	管理范围划定		水 工 部 分	
审查	陈	大布河河道管理范围线划定 (02/19)			
校核	刘军				
设计	吕贵				
制图	吕贵	比例	1:2000	日 期	2020.06
设计证号	A132019732	图号	DB-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	沈拓		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	陈伟		大布河河道管理范围线划定（03/19）			
校核	刘军					
设计	吕赞					
制图	吕赞	比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732		图号	DB-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		孔源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计		
核定	7/18/23		管理范围划定	水 工 部 分		
审查	王		大布河河道管理范围线划定 (04/19)			
校核	刘					
设计	品					
制图	品		比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732		图号	DB-04		



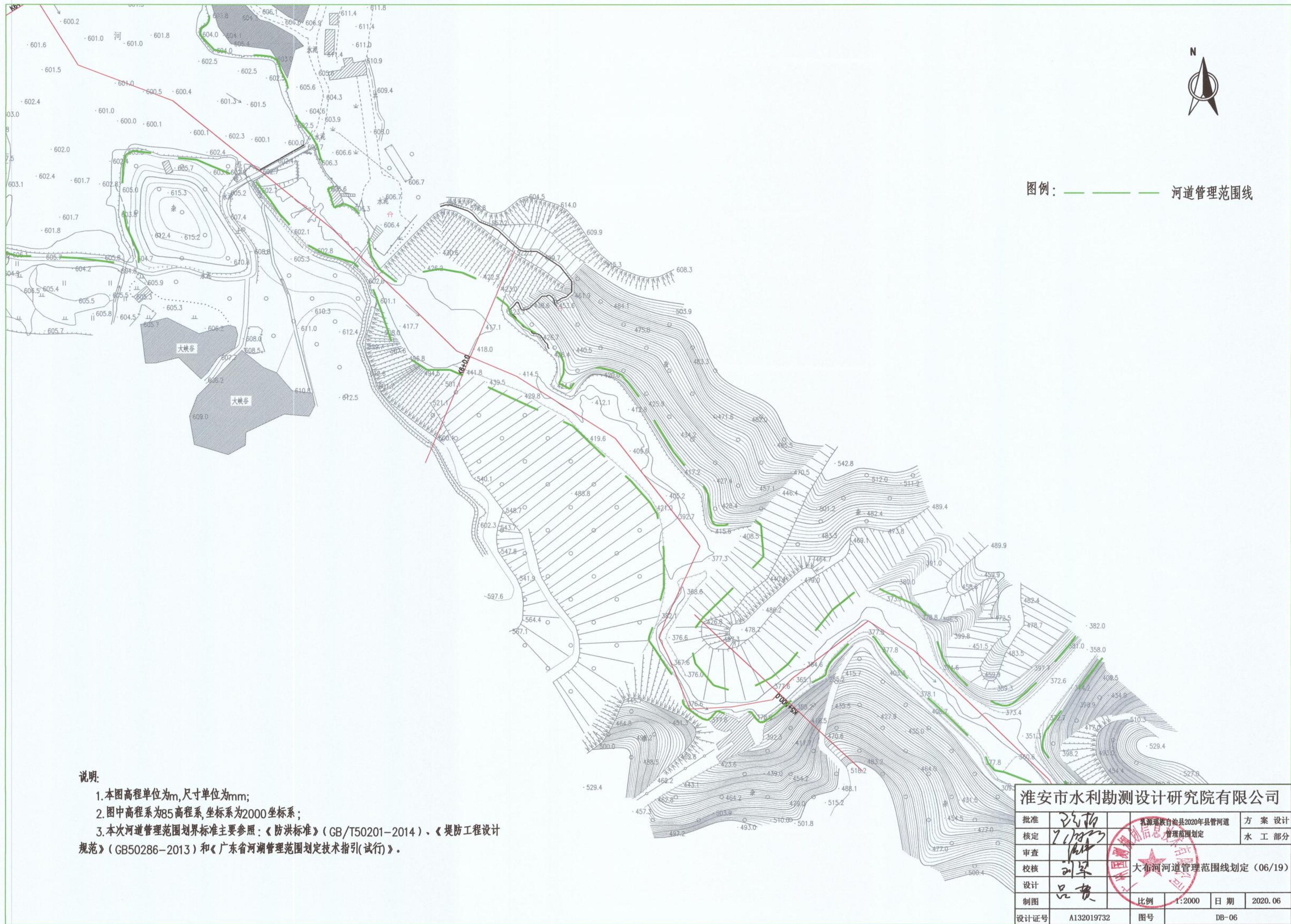
图例：——河道管理范围线



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	大布河河道管理范围线划定 (05/19)			
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	DB-05		



图例：——河道管理范围线

说明:

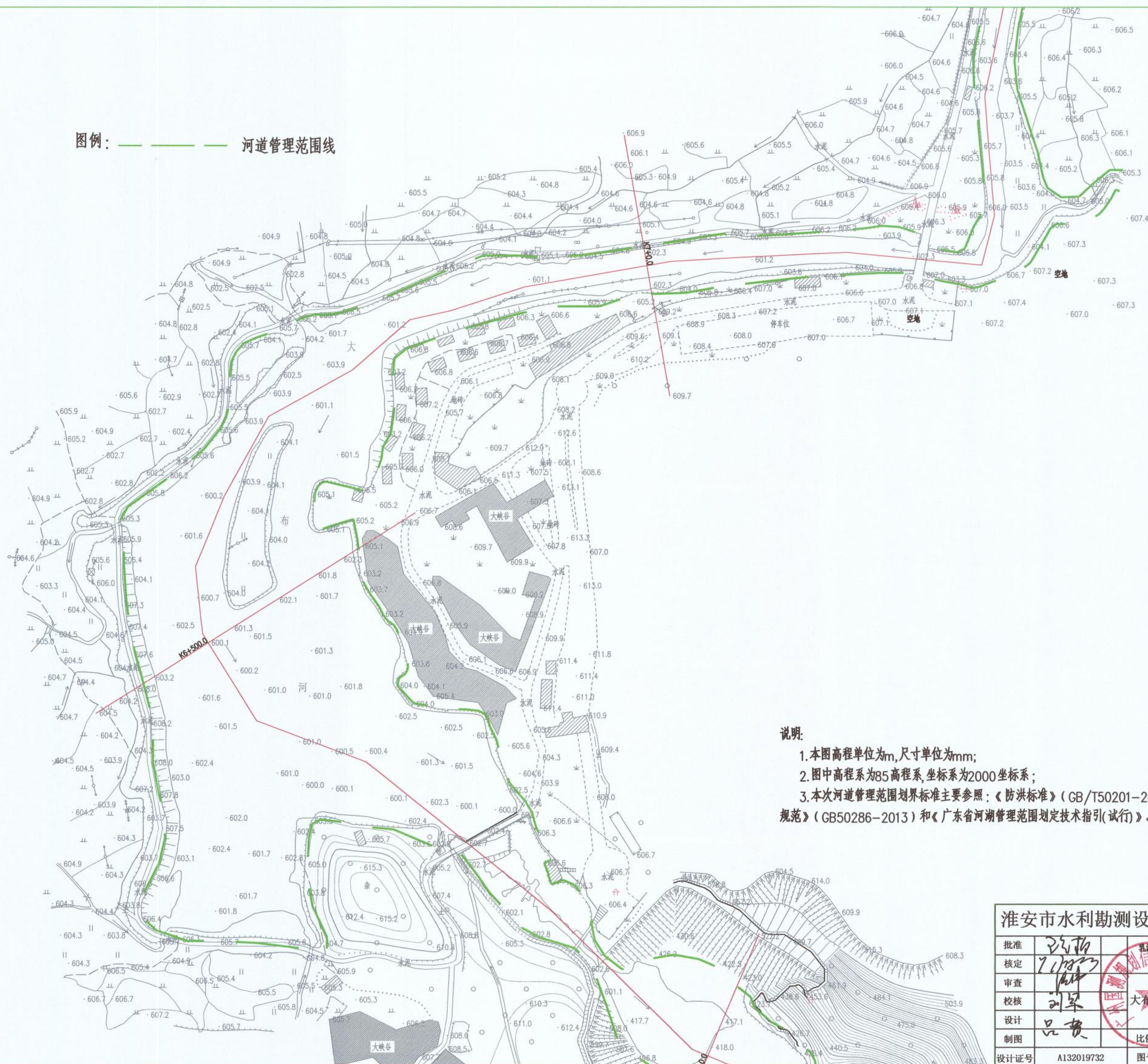
- 1. 本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
- 2. 图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
- 3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	孔源瑶族自治县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	大布河河道管理范围划定 (06/19)	
校核	王		
设计	王		
制图	王	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	DB-06



图例：——河道管理范围线



说明:

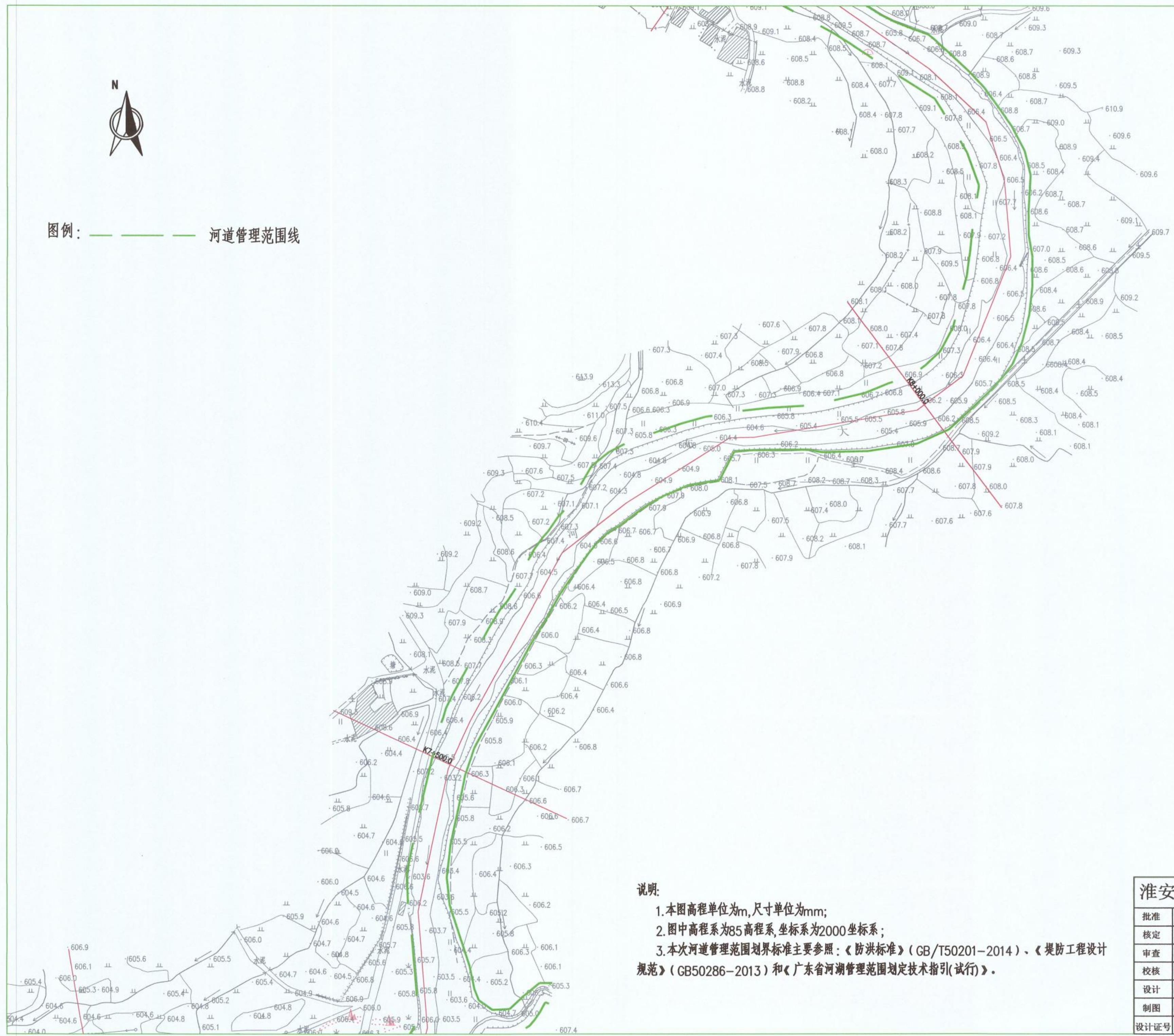
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王洪	孔源瑞族自治县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	大布河河道管理范围划定 (07/19)	
校核	王洪		
设计	王洪		
制图	王洪	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	DB-07
		日期	2020.06



图例：——河道管理范围线



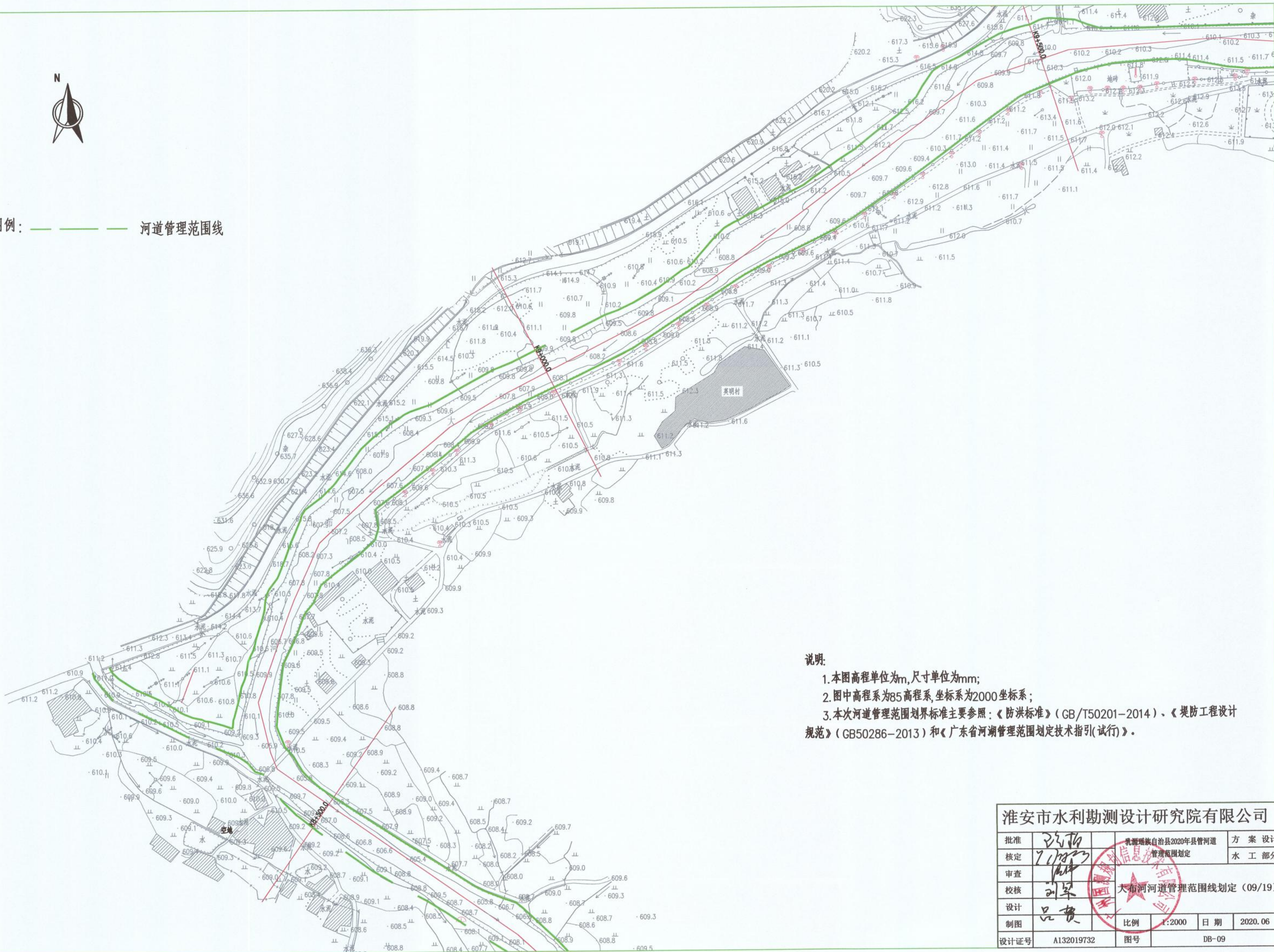
说明:
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

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	7/18/23	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈坤	大布河河道管理范围线划定 (08/19)	
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	DB-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	王政	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	王政		水 工 部 分		
审查	王政	大布河河道管理范围线划定 (09/19)			
校核	刘军				
设计	吕贵				
制图	吕贵				
设计号	A132019732	图号	比例	1:2000	日期 2020.06
				DB-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	陈启新	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	王江华	管理范围划定	水工部分
审查	陈启新	乳源瑶族自治县2020年县管河道 大布河河道管理范围划定（10/19）	
校核	刘军		
设计	品贵		
制图	品贵	比例	1:2000
设计序号	A132019732	图号	DB-10
		日期	2020.06



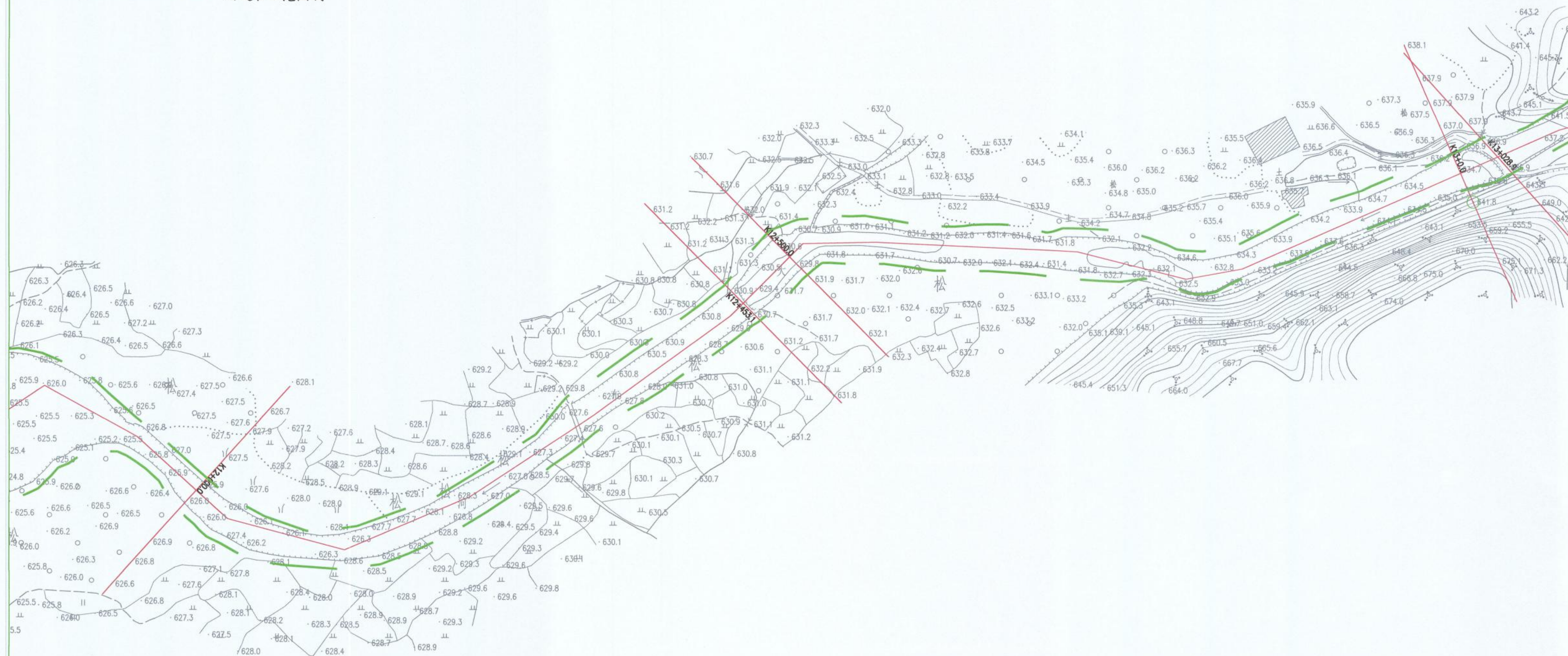
1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	沈哲	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7/10/2020	管理范围划定	水 工 部 分
审查	陈		
校核	刘军		大布河河道管理范围界线划定（11/19）
设计	吕贵		
制图			比例 1:2000 日期 2020.06
设计序号	A132019732	图号	DB-11



图例：—— 河道管理范围线

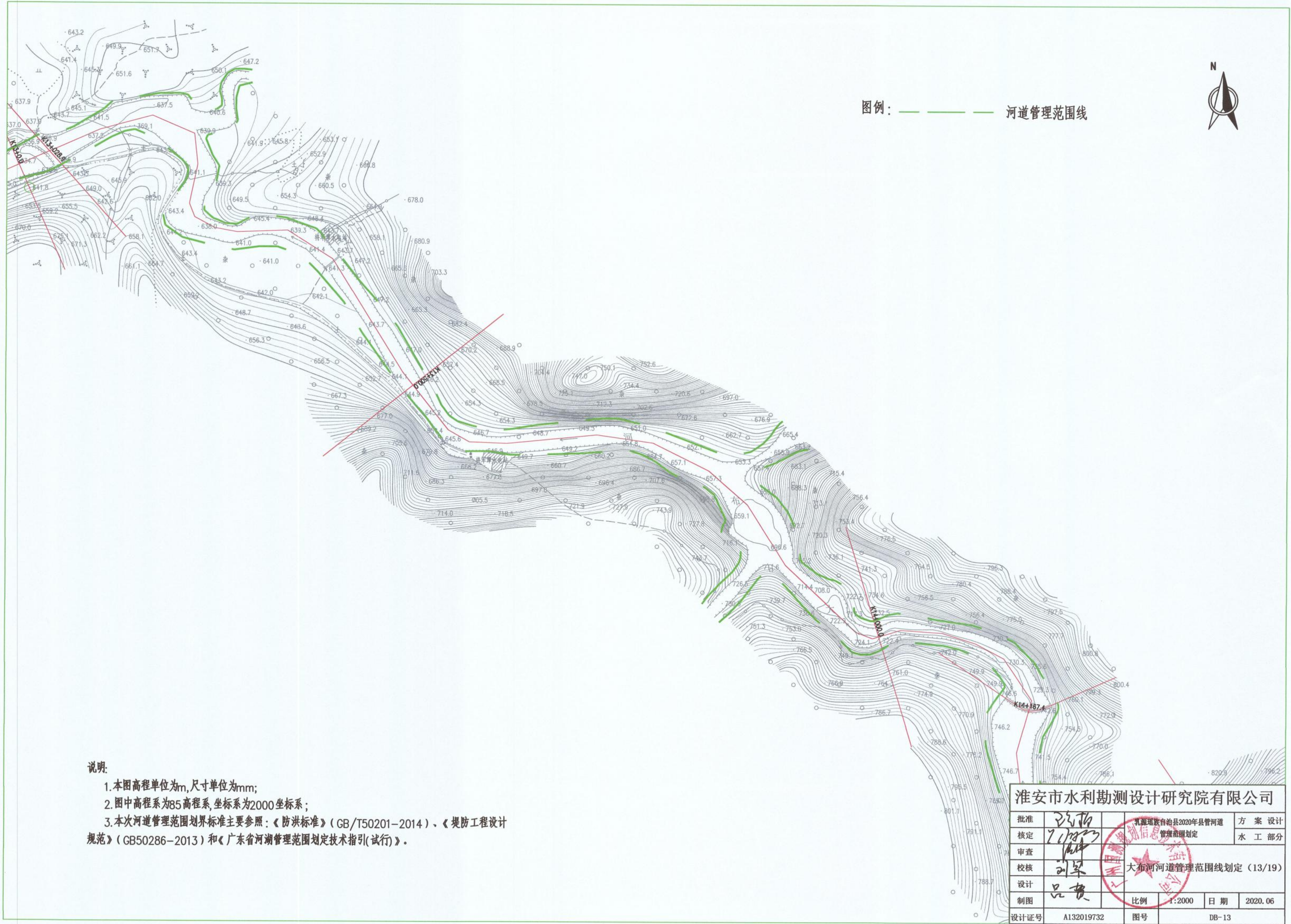


说明:

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	王启超	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王启超	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王启超	大布河河道管理范围线划定(12/19)	
校核	王启超		
设计	王启超		
制图	王启超	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	DB-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	刘军	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	刘军	管理范围划定	水 工 部 分
审查	刘军	大布河河道管理范围线划定 (14/19)	
校核	刘军		
设计	吕贵		
制图	吕贵	比例 1:2000	日 期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	DB-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	孔源瑶族自治县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	大布河河道管理范围线划定 (15/19)	
校核	王立华		
设计	王立华		
制图	王立华	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	DB-15



图例：—— 河道管理范围线



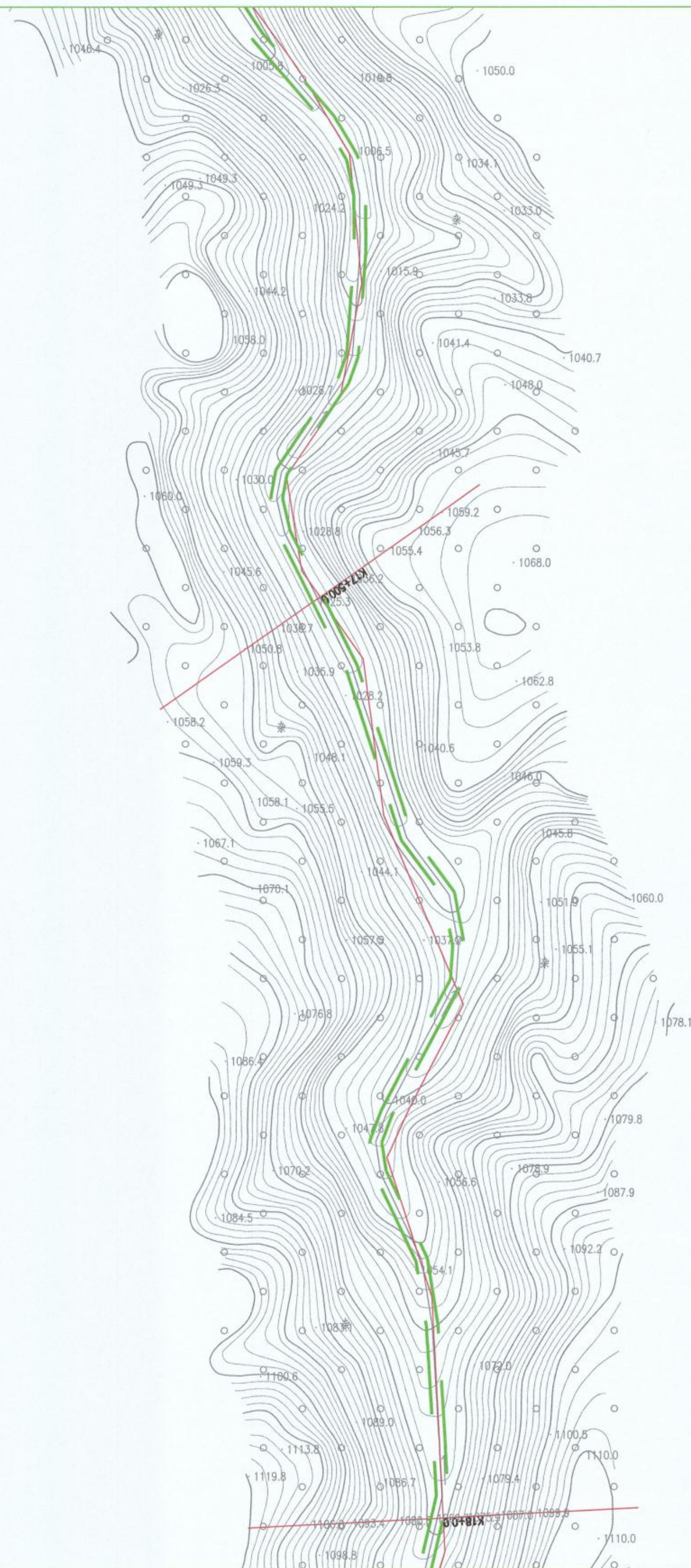
说明:

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		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		大布河河道管理范围线划定 (16/19)		水 工 部 分	
审查	王					
校核	刘					
设计	品					
制图	品	比例	1:2000	日期	2020.06	
设计证号	A132019732		图号	DB-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 管理范围划定		方 案 设 计	
核定	王		大布河河道管理范围线划定 (17/19)		水 工 部 分	
审查	王					
校核	刘					
设计	品					
制图	品		比例	1:2000	日期	2020.06
设计证号	A132019732		图号	DB-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	王治		乳源瑶族自治县2020年县管河道			方 案 设 计
核定	王治		管理范围划定			水 工 部 分
审查	王治		大布河河道管理范围线划定（18/19）			
校核	王治					
设计	王治					
制图	王治	比例	1:2000	日 期	2020.06	
设计证号	A132019732		图号	DB-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	沈伟	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	刘军	管理范围划定	水 工 部 分
审查	刘军	大布河河道管理范围线划定 (19/19)	
校核	刘军		
设计	品贵		
制图	品贵	比例	1:2000 日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	DB-19