

# 湛江市遂溪县2020年河湖划界项目 调丰河设计图册

广东城华工程咨询有限公司

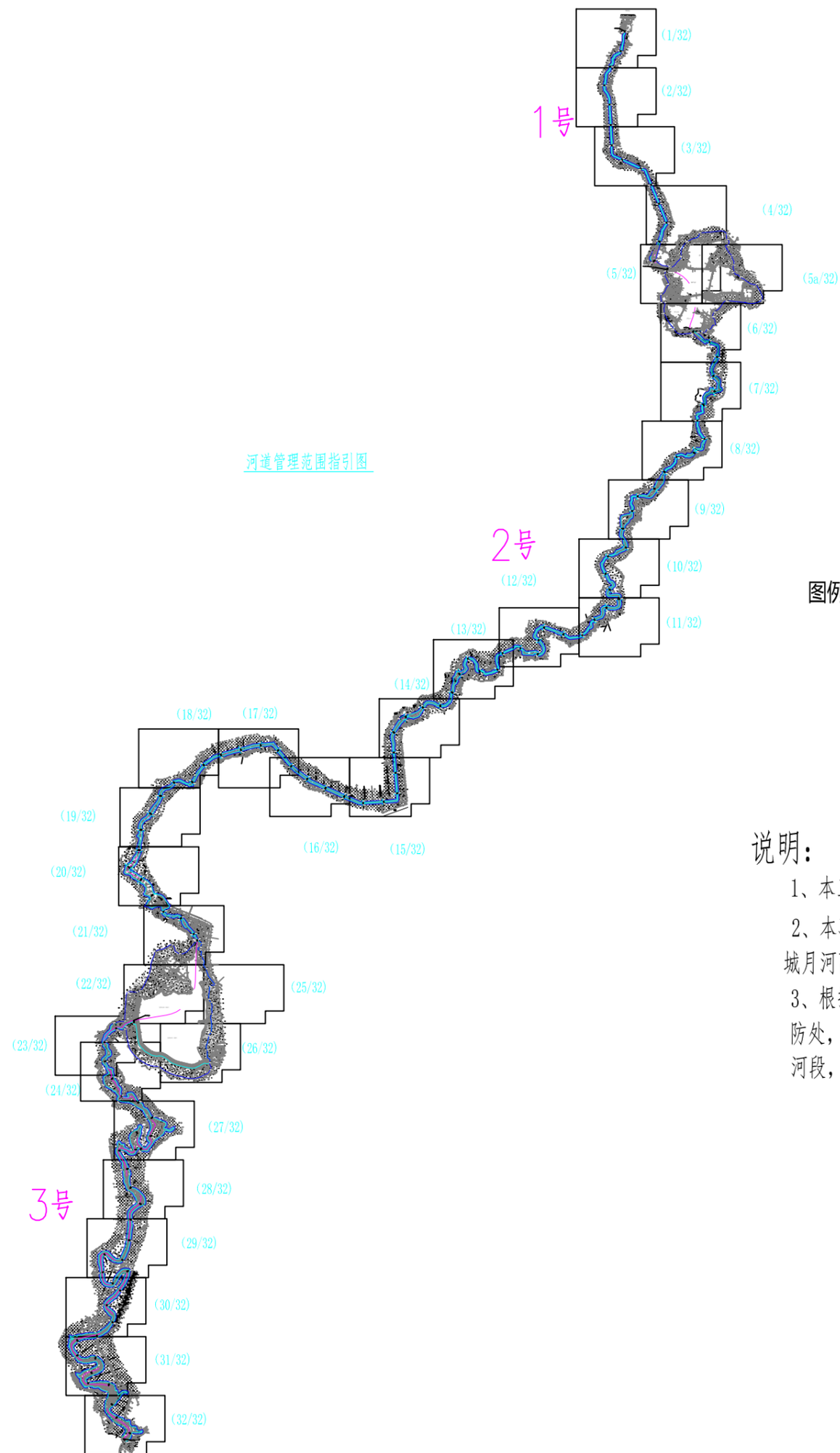
证书编号：丙级A444001732

二〇二零年十月

# 图 纸 目 录

湛江市遂溪县2020年河湖划界项目 调丰河									
序号	图纸名称	图号	图幅	专业	序号	图纸名称	图号	图幅	专业
1	河道管理范围指引图	ZJSX-TFHJ-01	A2	水工	24	河道管理范围线划定(22/32)	ZJSX-TFHJ-24	A2	水工
2	河道管理范围线划定(1/32)	ZJSX-TFHJ-02	A2	水工	25	河道管理范围线划定(23/32)	ZJSX-TFHJ-25	A2	水工
3	河道管理范围线划定(2/32)	ZJSX-TFHJ-03	A2	水工	26	河道管理范围线划定(24/32)	ZJSX-TFHJ-26	A2	水工
4	河道管理范围线划定(3/32)	ZJSX-TFHJ-04	A2	水工	27	河道管理范围线划定(25/32)	ZJSX-TFHJ-27	A2	水工
5	河道管理范围线划定(4/32)	ZJSX-TFHJ-05	A2	水工	28	河道管理范围线划定(26/32)	ZJSX-TFHJ-28	A2	水工
6	河道管理范围线划定(5/32)	ZJSX-TFHJ-06	A2	水工	29	河道管理范围线划定(27/32)	ZJSX-TFHJ-29	A2	水工
7	河道管理范围线划定(5a/32)	ZJSX-TFHJ-07	A2	水工	30	河道管理范围线划定(28/32)	ZJSX-TFHJ-30	A2	水工
8	河道管理范围线划定(6/32)	ZJSX-TFHJ-08	A2	水工	31	河道管理范围线划定(29/32)	ZJSX-TFHJ-31	A2	水工
9	河道管理范围线划定(7/32)	ZJSX-TFHJ-09	A2	水工	32	河道管理范围线划定(30/32)	ZJSX-TFHJ-32	A2	水工
10	河道管理范围线划定(8/32)	ZJSX-TFHJ-10	A2	水工	33	河道管理范围线划定(31/32)	ZJSX-TFHJ-33	A2	水工
11	河道管理范围线划定(9/32)	ZJSX-TFHJ-11	A2	水工	34	河道管理范围线划定(32/32)	ZJSX-TFHJ-34	A2	水工
12	河道管理范围线划定(10/32)	ZJSX-TFHJ-12	A2	水工	35	管理范围控制点坐标表(1/2)	ZJSX-TFHJ-35	A2	水工
13	河道管理范围线划定(11/32)	ZJSX-TFHJ-13	A2	水工	36	管理范围控制点坐标表(2/2)	ZJSX-TFHJ-36	A2	水工
14	河道管理范围线划定(12/32)	ZJSX-TFHJ-14	A2	水工	37	界桩坐标表(1/2)	ZJSX-TFHJ-37	A2	水工
15	河道管理范围线划定(13/32)	ZJSX-TFHJ-15	A2	水工	38	界桩坐标表(2/2)	ZJSX-TFHJ-38	A2	水工
16	河道管理范围线划定(14/32)	ZJSX-TFHJ-16	A2	水工	39	标识牌坐标表	ZJSX-TFHJ-39	A2	水工
17	河道管理范围线划定(15/32)	ZJSX-TFHJ-17	A2	水工	40				
18	河道管理范围线划定(16/32)	ZJSX-TFHJ-18	A2	水工	41				
19	河道管理范围线划定(17/32)	ZJSX-TFHJ-19	A2	水工	42				
20	河道管理范围线划定(18/32)	ZJSX-TFHJ-20	A2	水工	43				
21	河道管理范围线划定(19/32)	ZJSX-TFHJ-21	A2	水工					
22	河道管理范围线划定(20/32)	ZJSX-TFHJ-22	A2	水工					
23	河道管理范围线划定(21/32)	ZJSX-TFHJ-23	A2	水工					

河道管理范围指引图

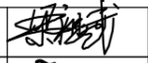
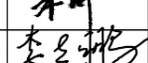
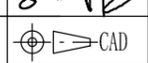


图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▨ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图	⊕ CAD	河道管理范围线划定(1/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-02

# 下洋水库

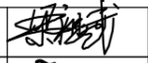
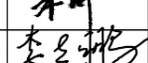
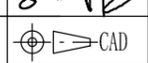
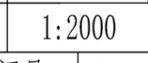


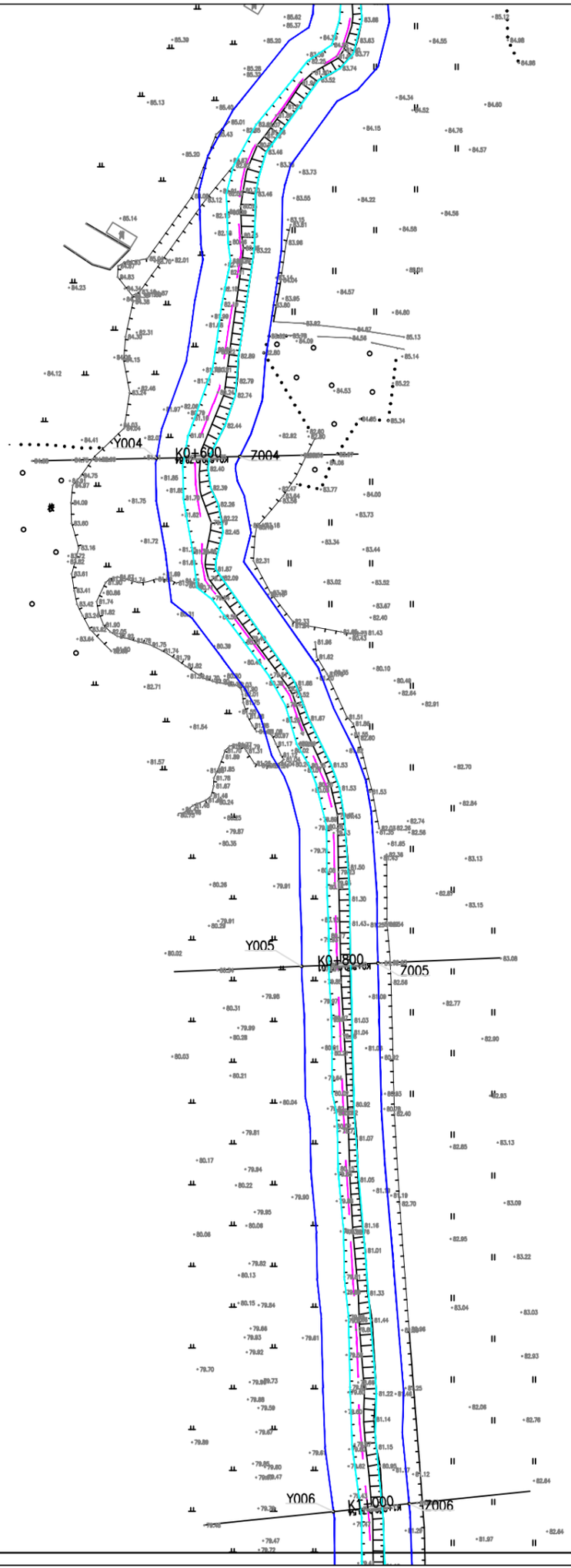
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 <b>广东城华工程咨询有限公司</b>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(1/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-02



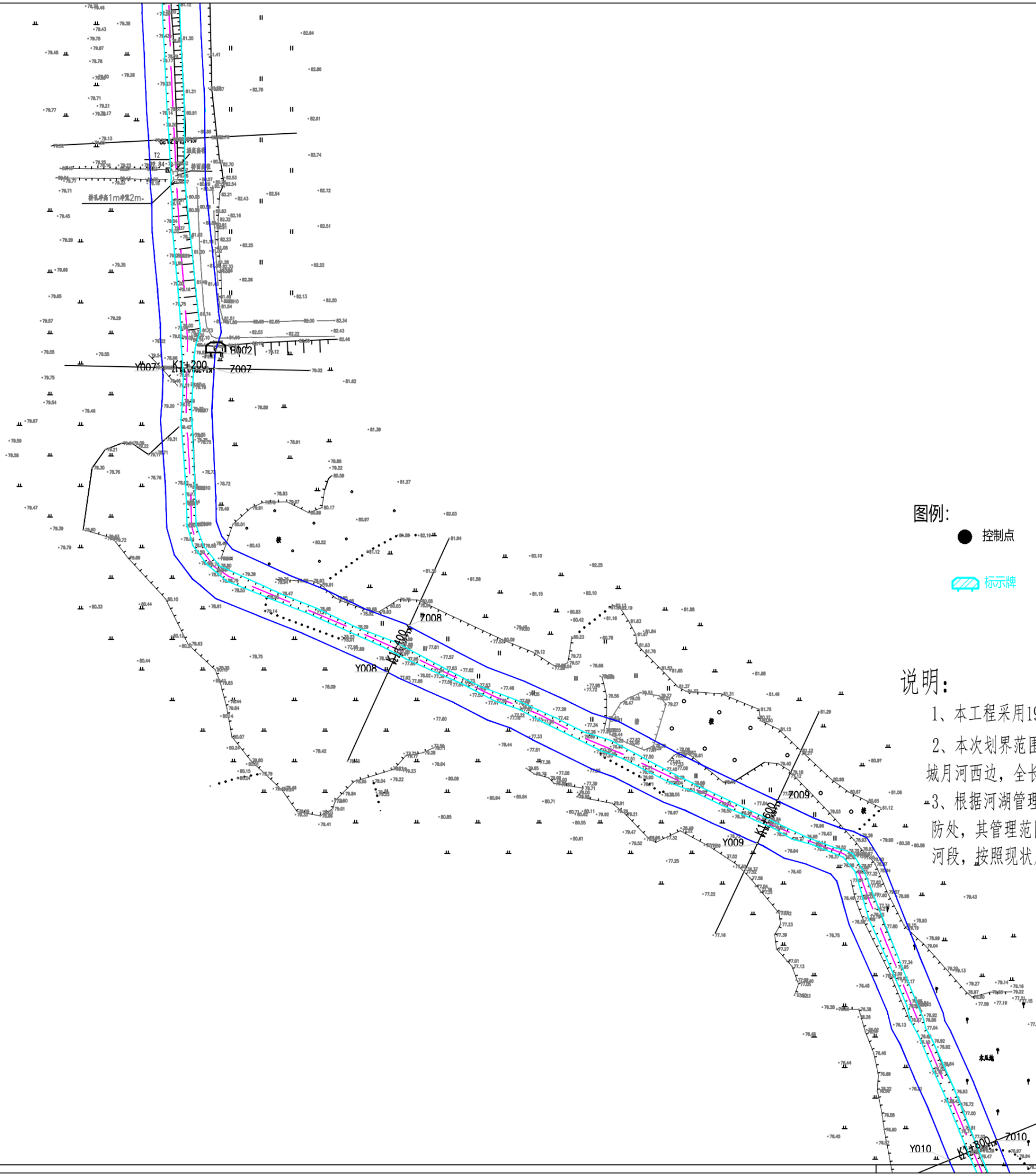
图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">广东城华工程咨询有限公司</span>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计		河道管理范围线划定(2/32)	
制图	CAD		
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-03



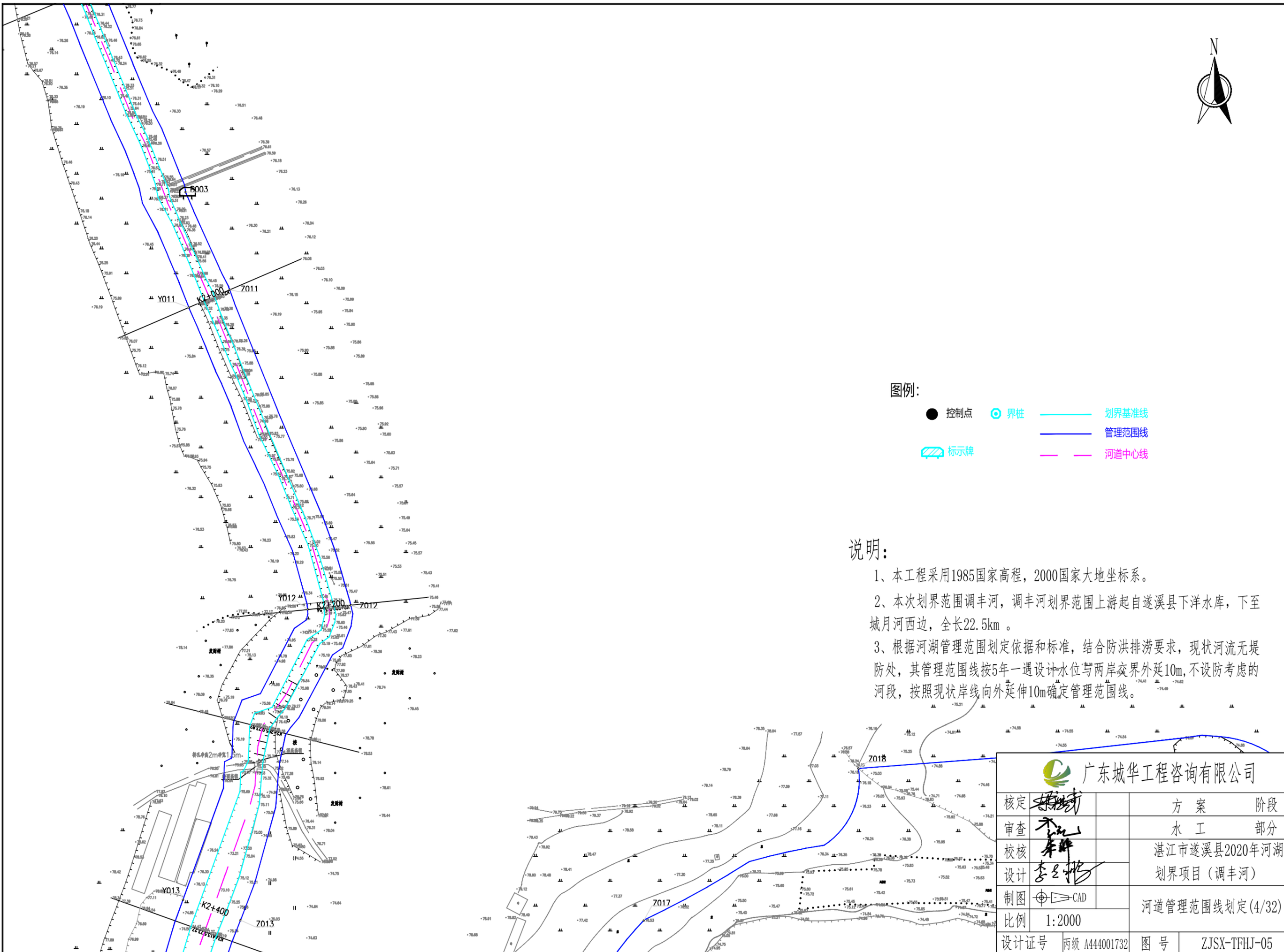
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

广东城华工程咨询有限公司			
核定	[Signature]	方案	阶段
审查	[Signature]	水工	部分
校核	[Signature]	湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计	[Signature]		
制图	CAD	河道管理范围线划定(3/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-04

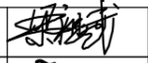
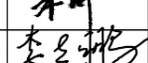
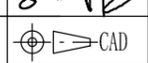


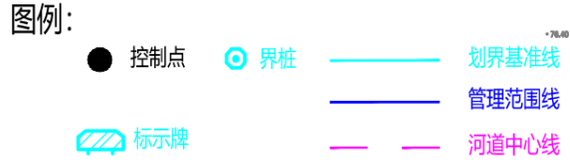
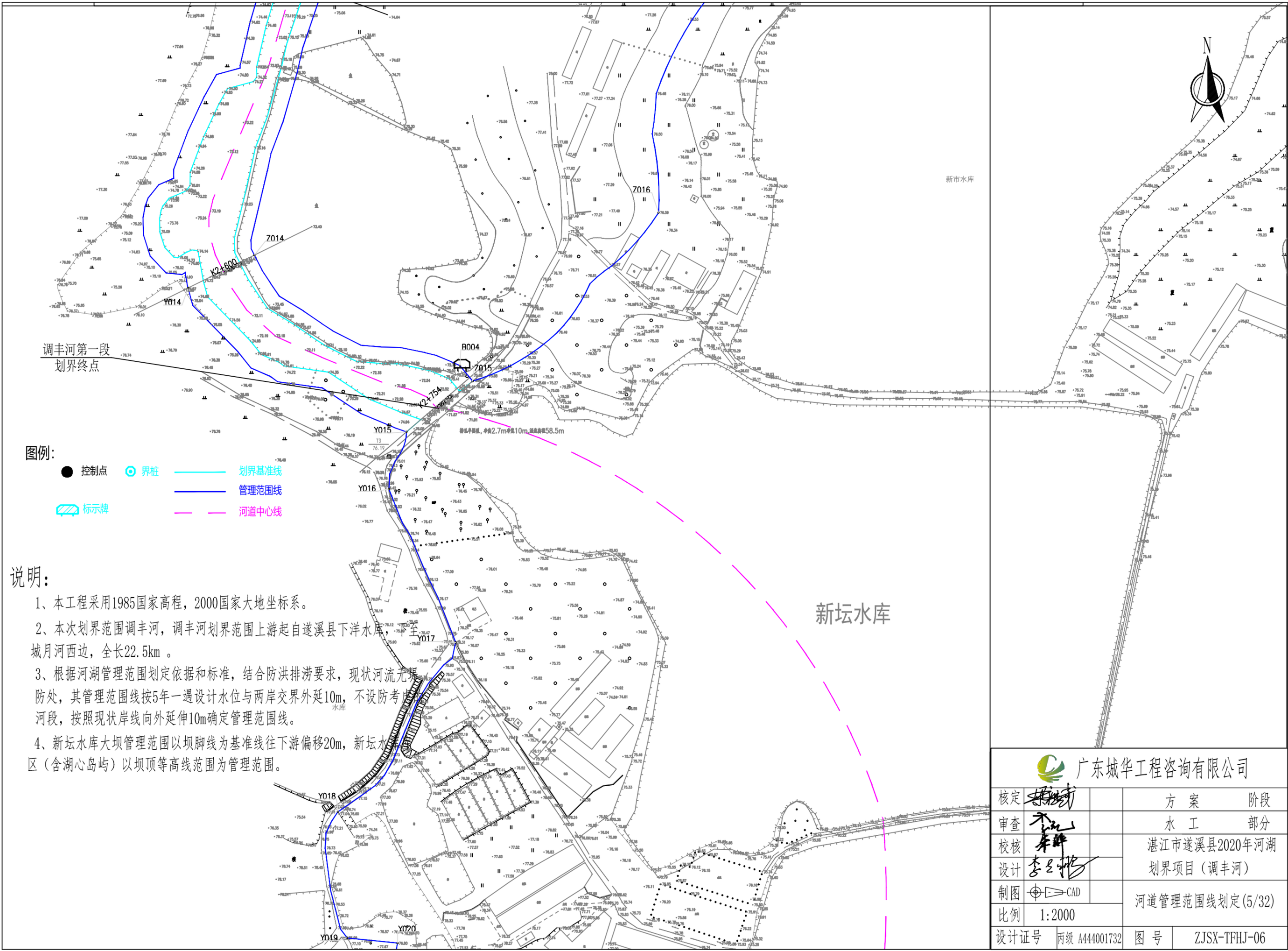
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- ▭ 标示牌
- 河道中心线

说明:

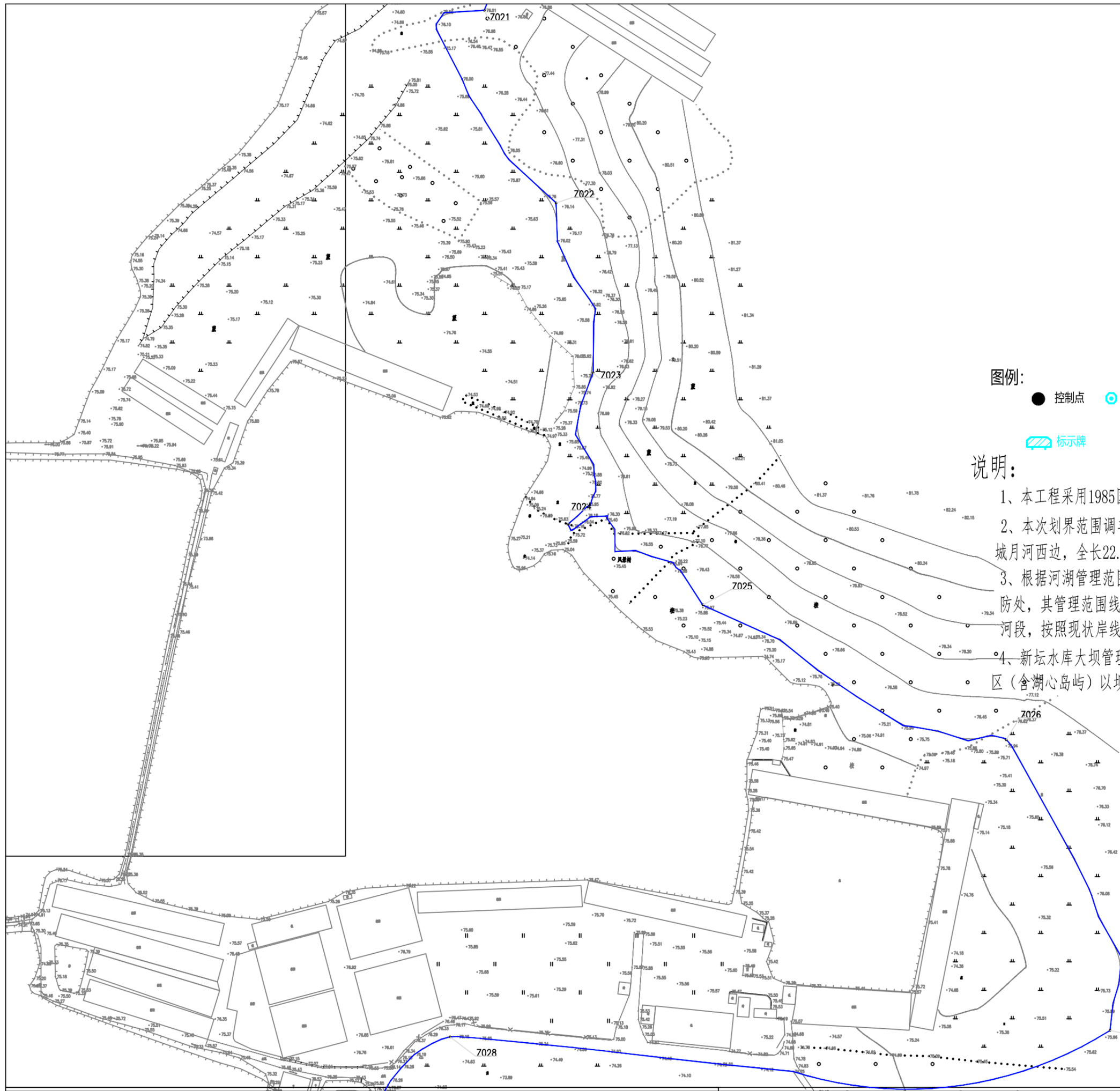
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(4/32)	
比例	1:2000	设计证号	丙级 A444001732
图号	ZJSX-TFHJ-05		



- 说明:**
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
  - 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下水水库，下至城月河西边，全长22.5km。
  - 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无渠防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
  - 4、新坛水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移20m，新坛水库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。

<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">广东城华工程咨询有限公司</span>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计			
制图		河道管理范围线划定(5/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-06

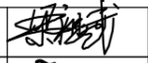
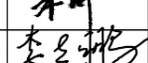
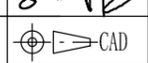
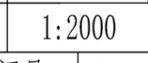


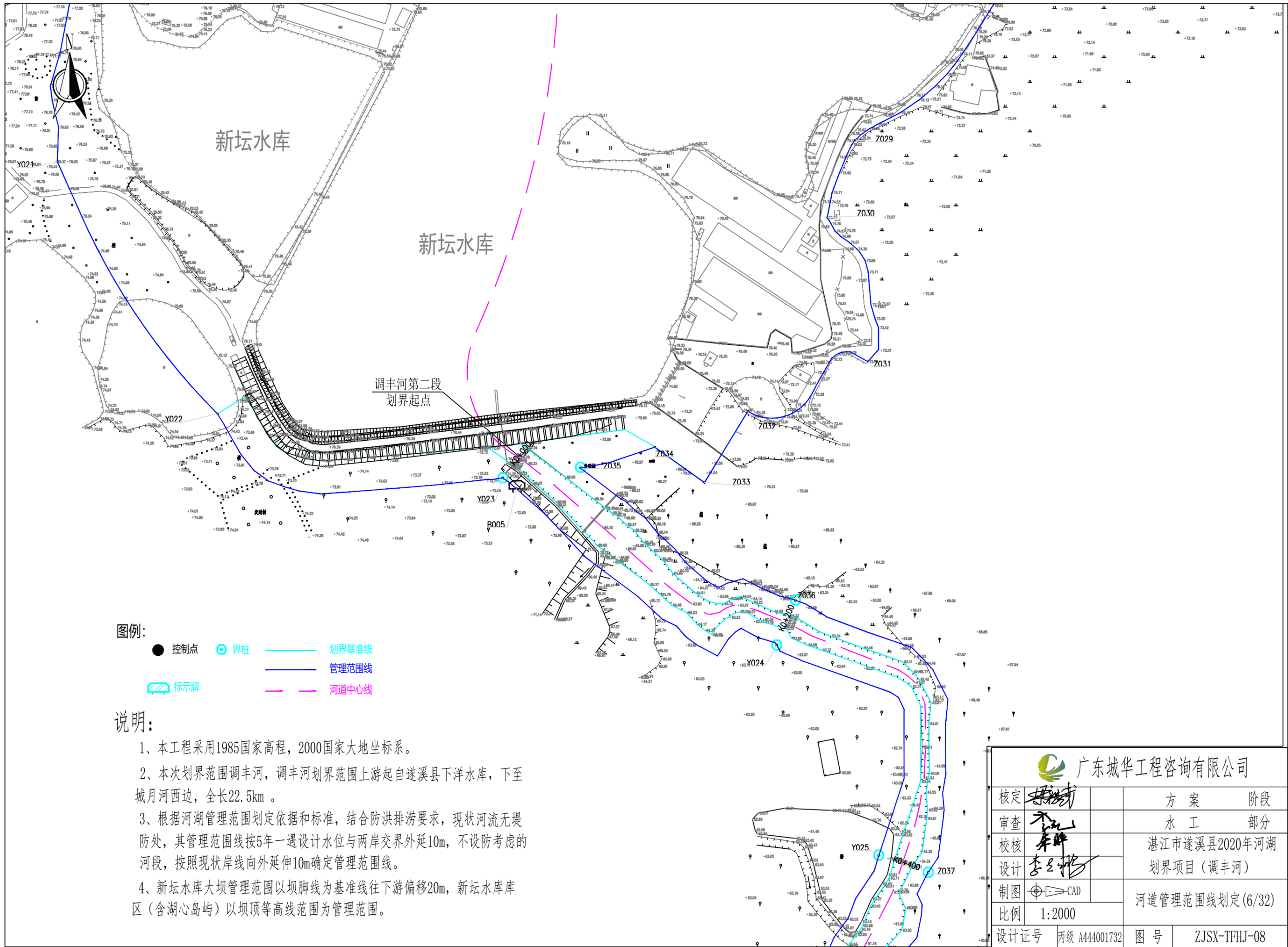
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、新坛水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移20m，新坛水库库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计			
制图		河道管理范围线划定（5a/32）	
比例	1:2000	设计证号	丙级 A444001732
图号	ZJSX-TFHJ-07		



新坛水库

新坛水库

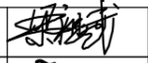
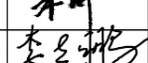
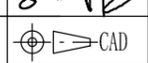
调丰河第二段  
划界起点

图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 标示牌
- 河道中心线

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、新坛水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移20m，新坛水库库区(含湖心岛屿)以坝顶等高线范围为管理范围。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(6/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-08

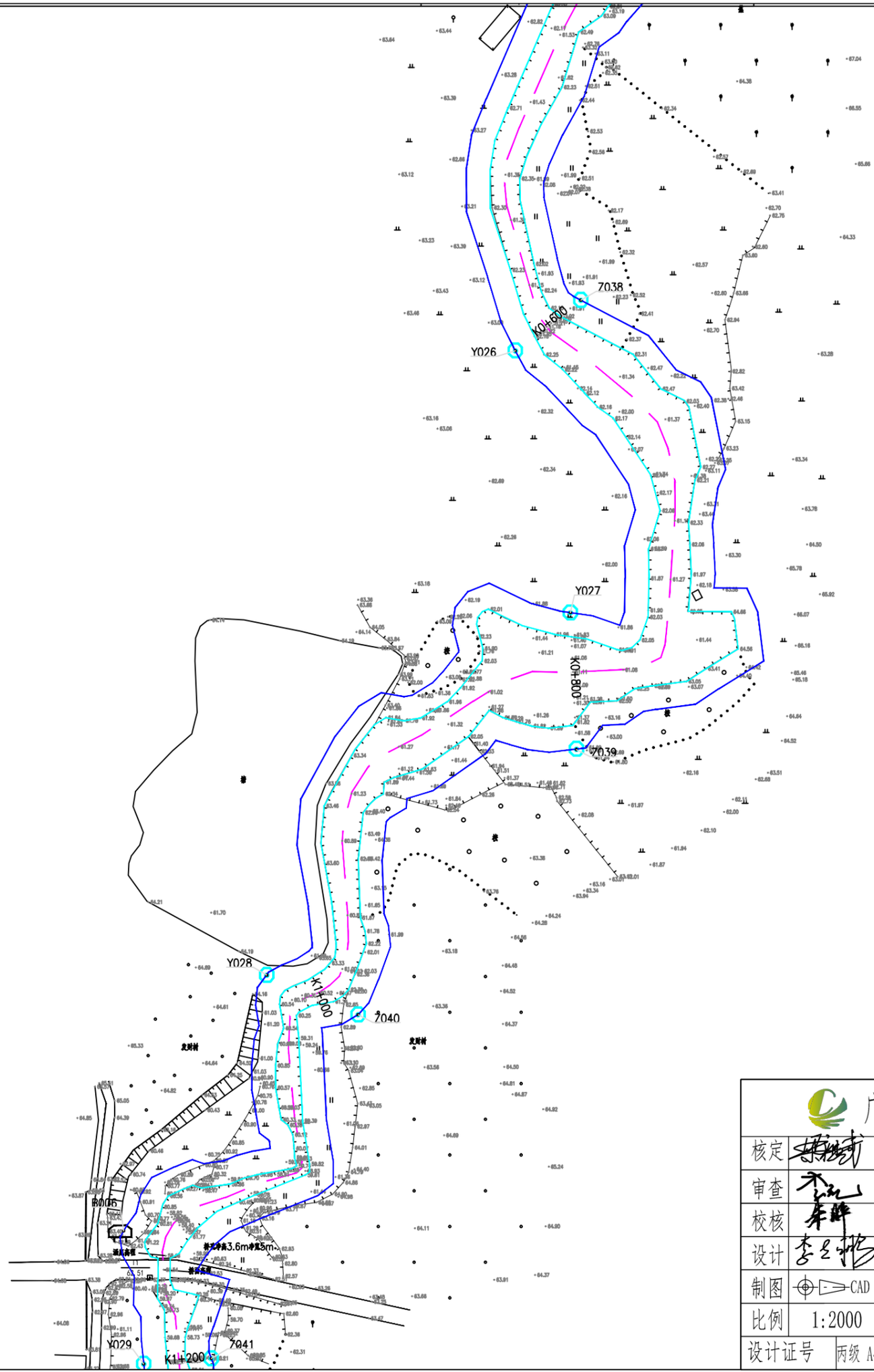


图例:

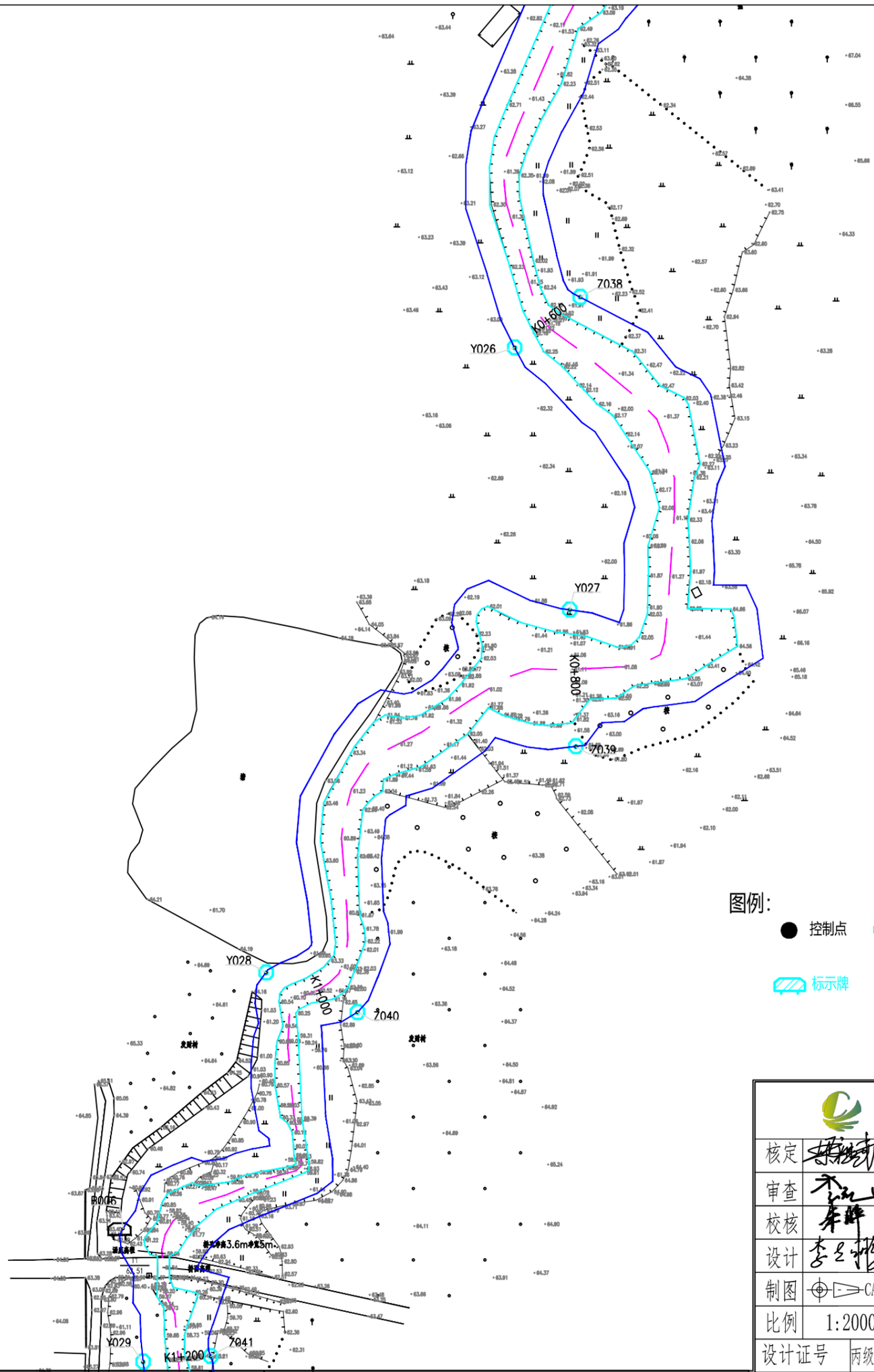
- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。



广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计		河道管理范围线划定(7/32)	
制图	CAD		
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-09



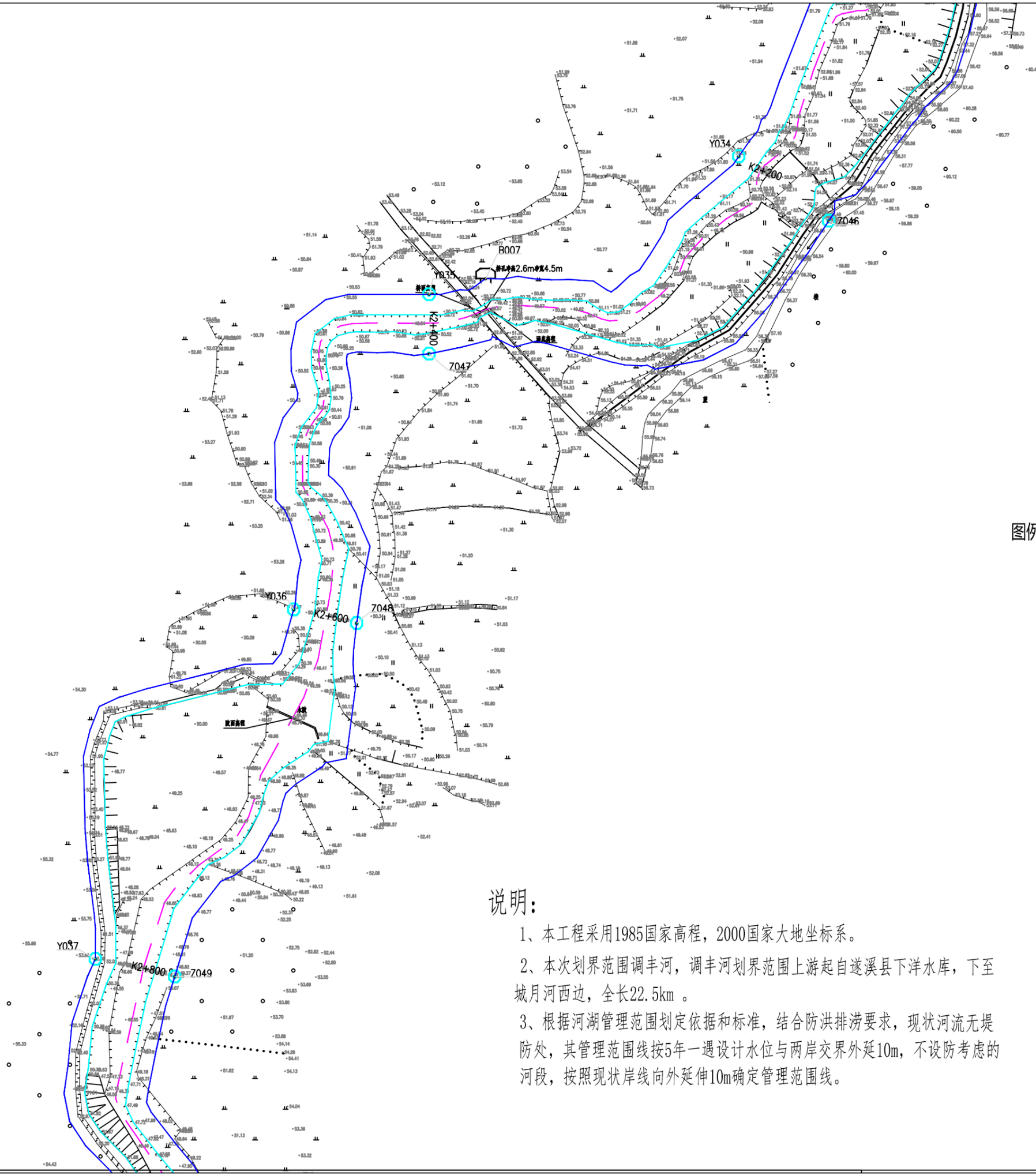
- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▨ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

广东城华工程咨询有限公司

核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(8/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-10



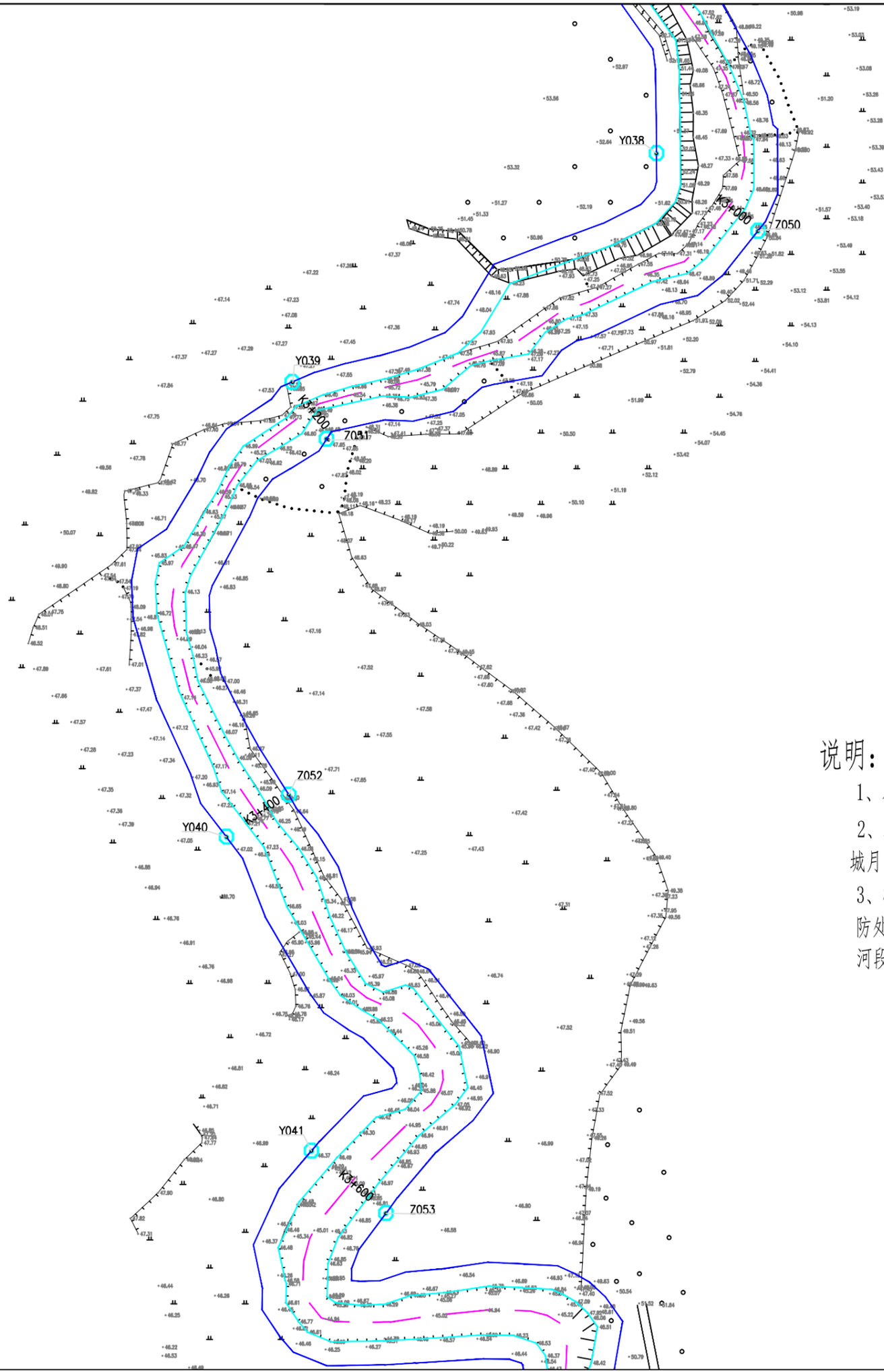
图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">广东城华工程咨询有限公司</span>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计		河道管理范围线划定(9/32)	
制图			
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-11

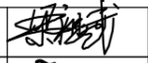
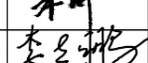
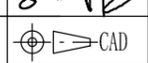
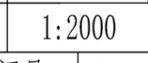


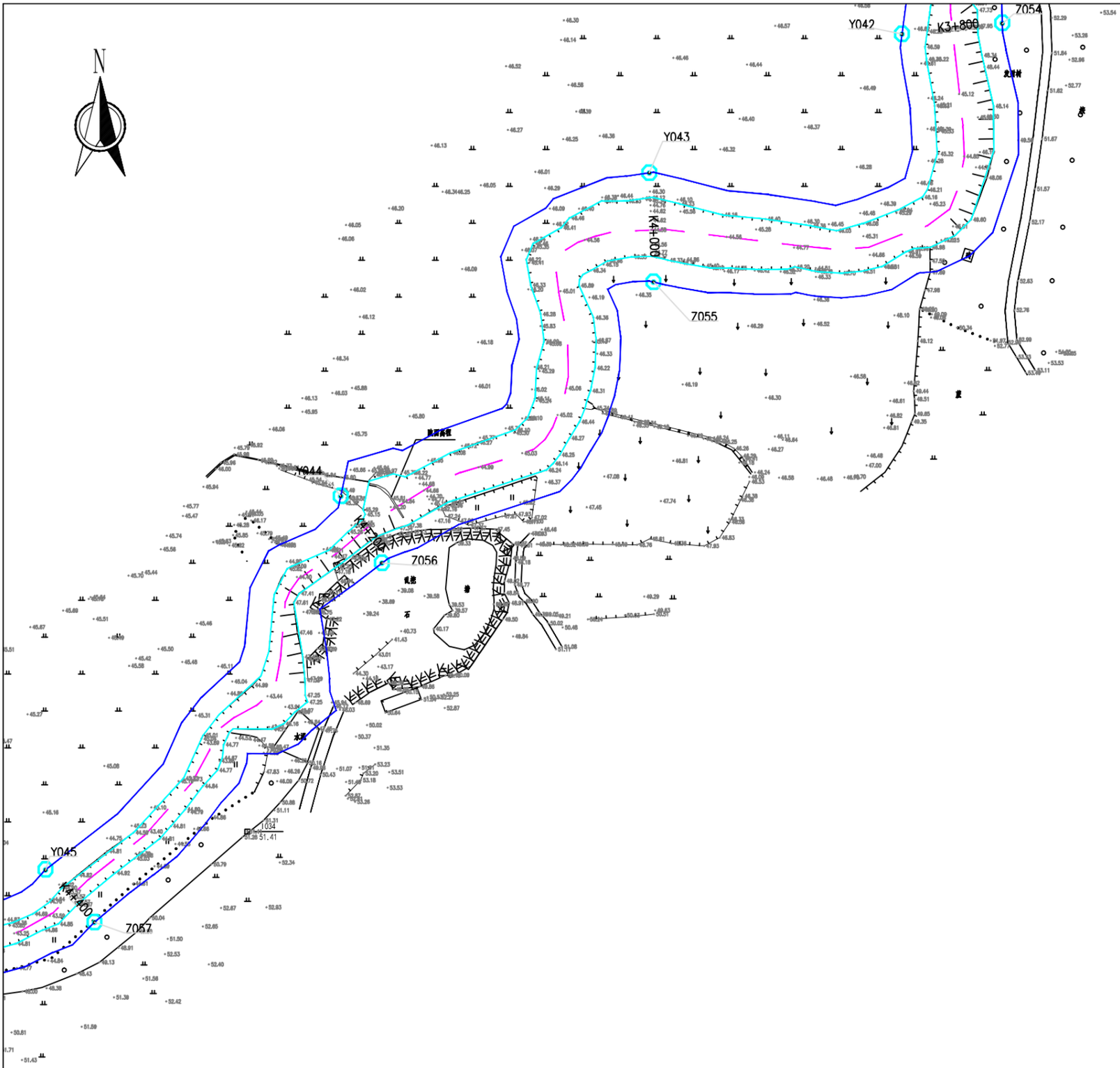
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- ▨ 标示牌
- 河道中心线

说明:

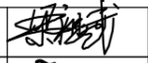
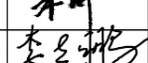
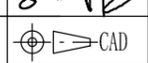
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

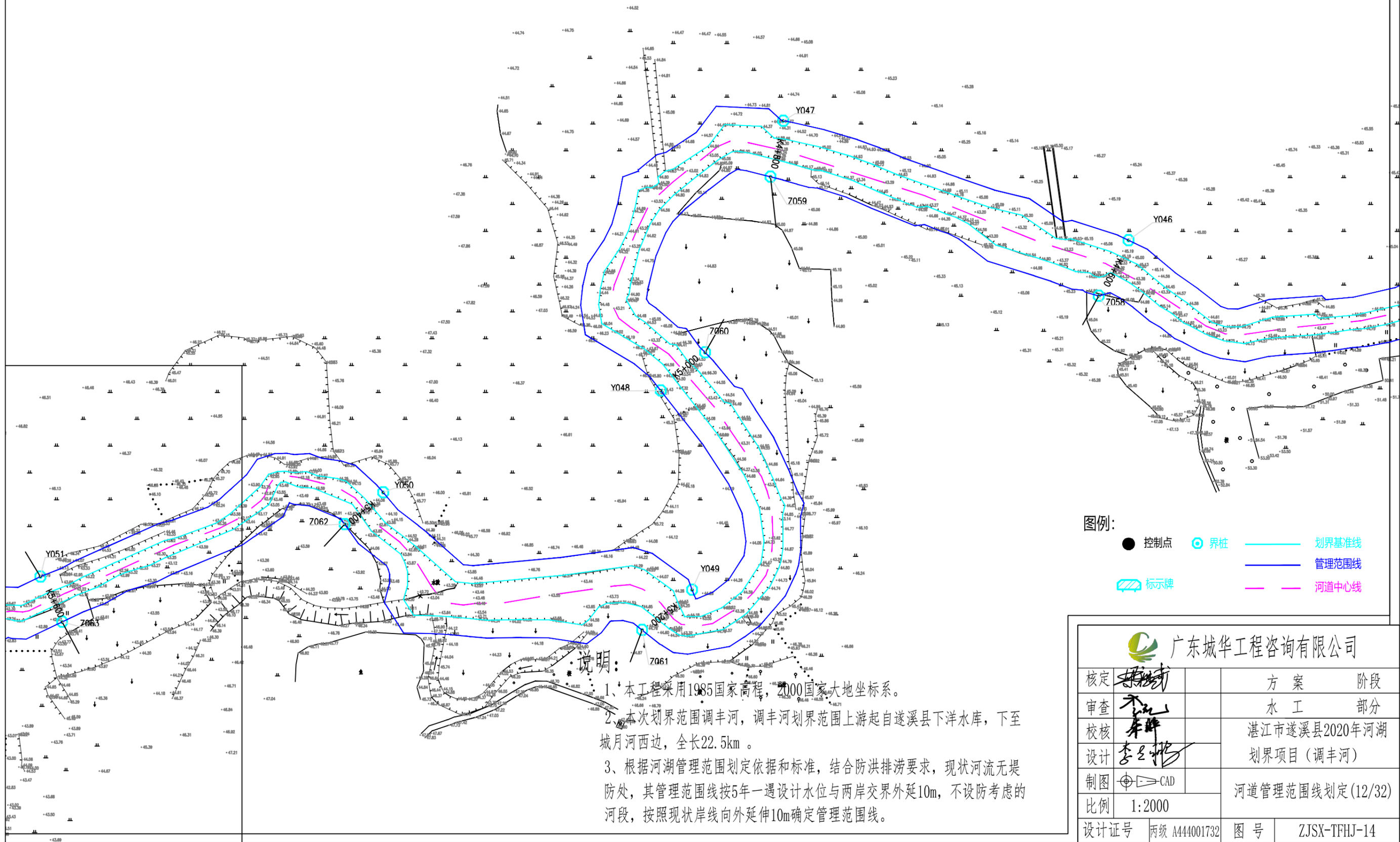
 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(10/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-12



图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(11/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-13



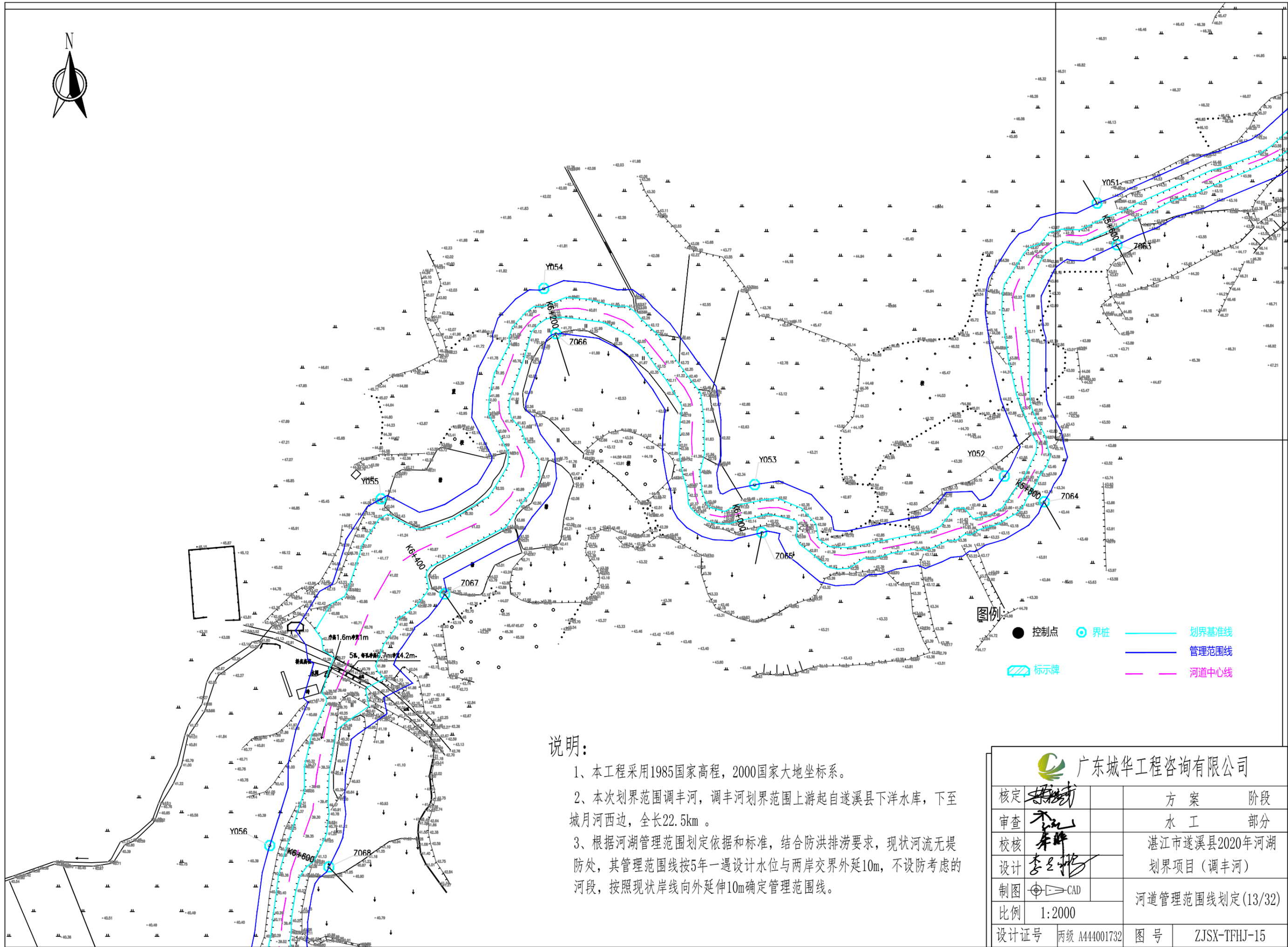
**说明:**

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

**图例:**

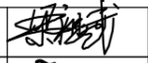
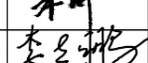
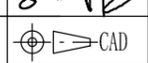
- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

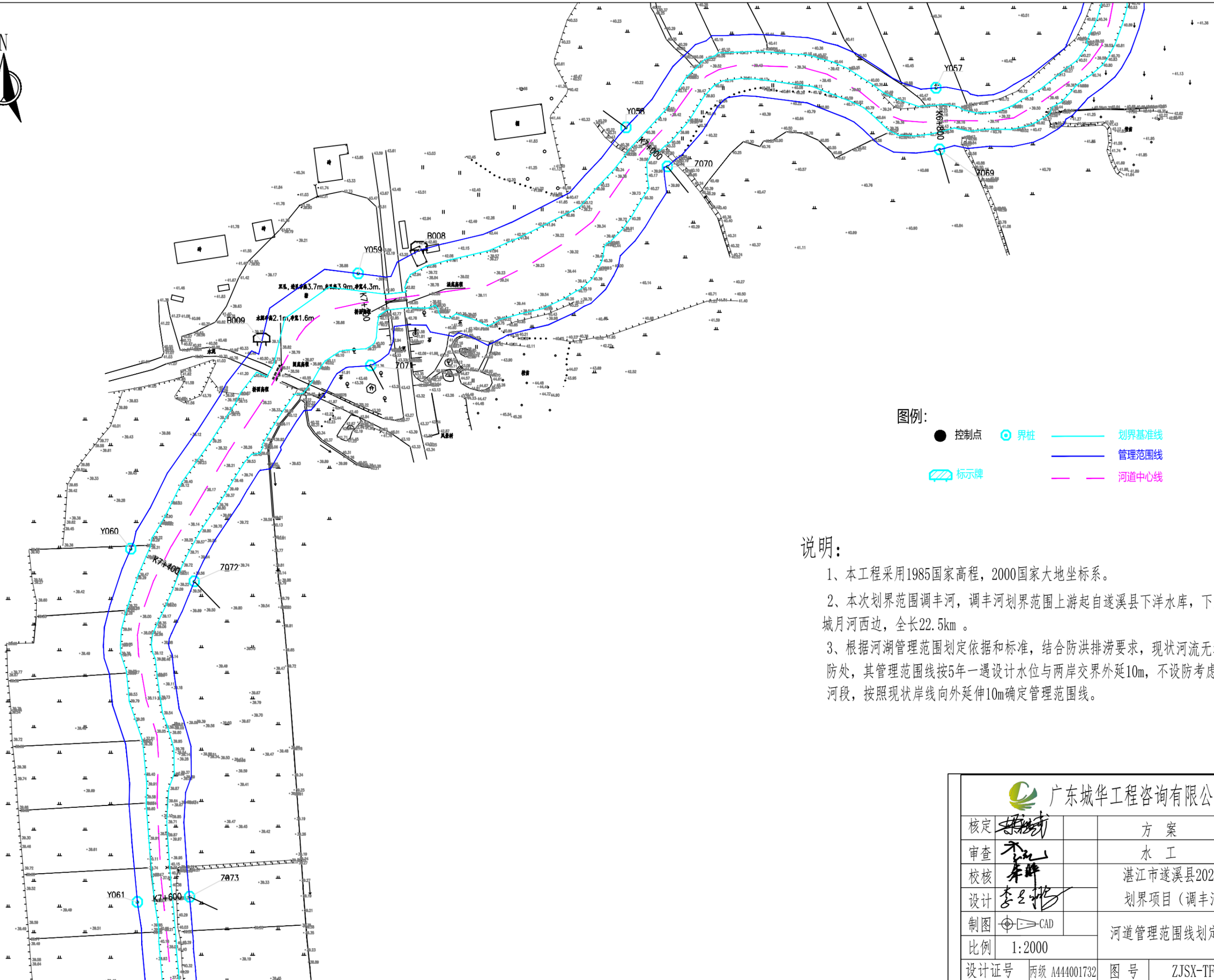
广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(12/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-14



**说明:**

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 <b>广东城华工程咨询有限公司</b>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(13/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-15



- 图例:
- 控制点
  - 界桩
  - 划界基准线
  - 管理范围线
  - 河道中心线
  - ▭ 标示牌

- 说明:
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
  - 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
  - 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(14/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-16

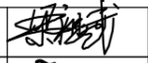
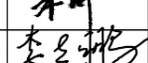
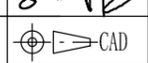
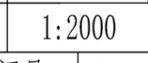


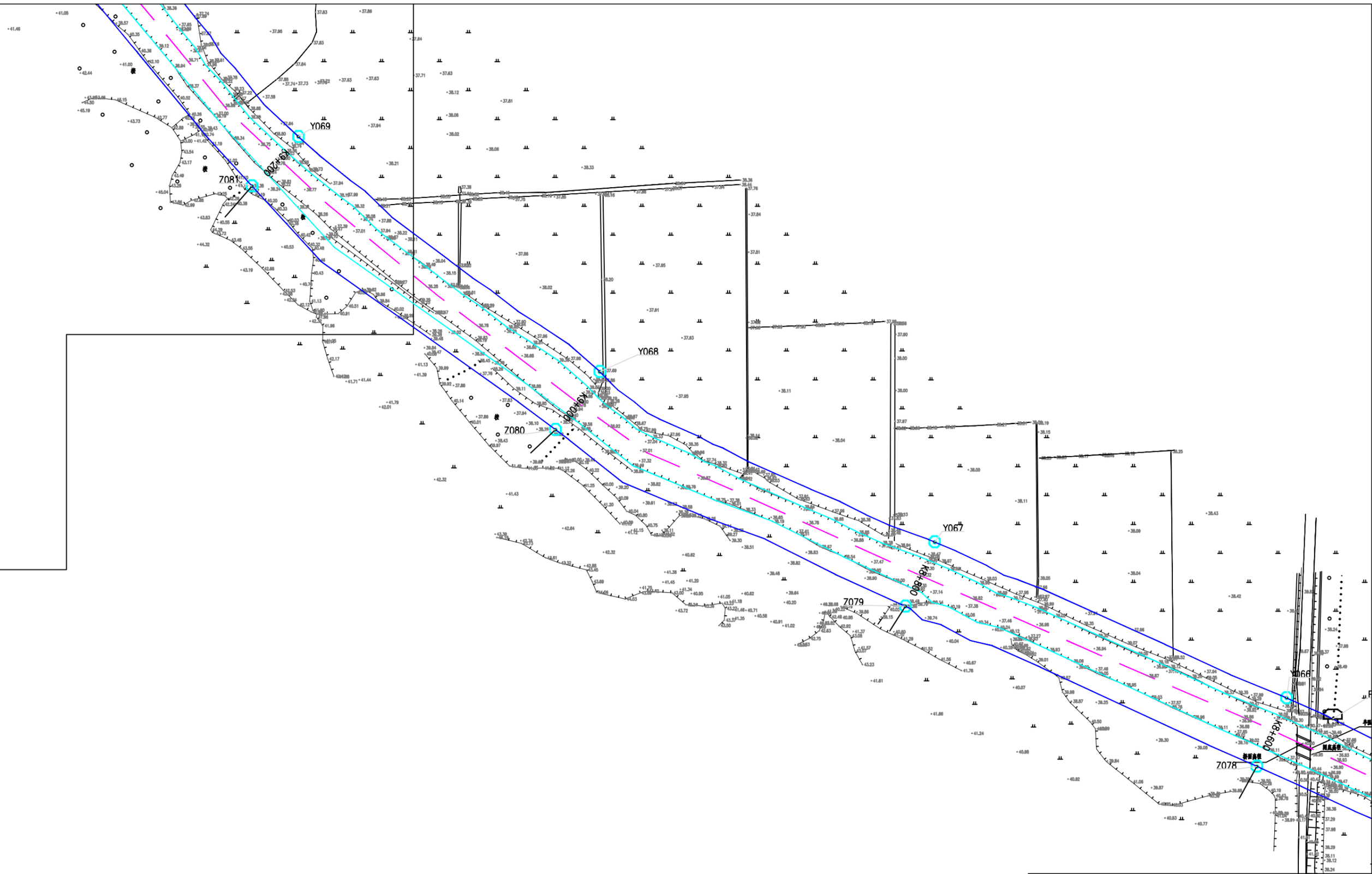
说明

- 1、本工程采用1985国家高程、2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

图例：

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高速公路
- 标识牌

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(15/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-17



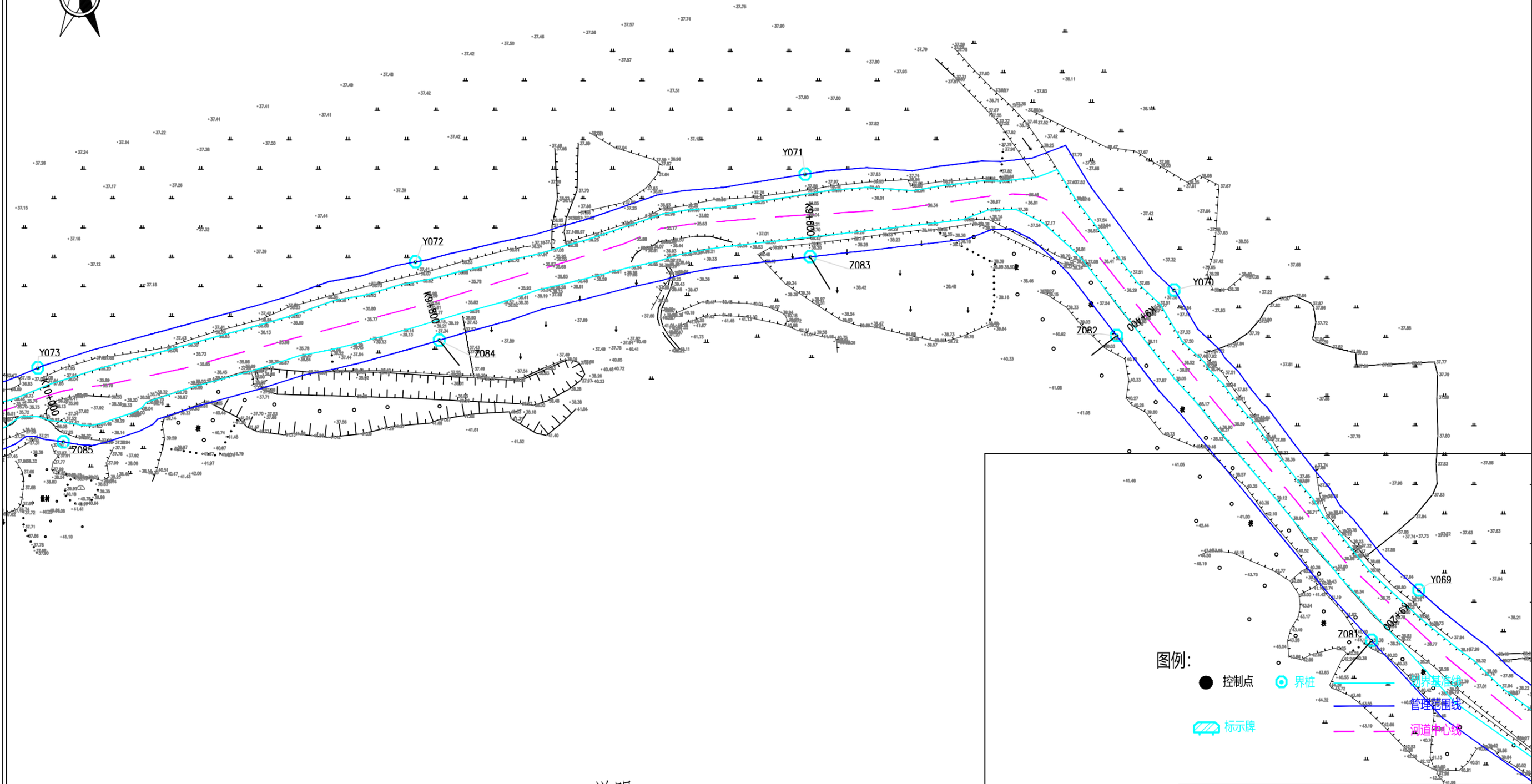
**说明:**

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

**图例:**

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(16/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-18

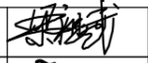
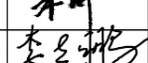
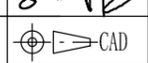
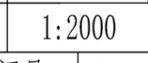


**说明:**

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

**图例:**

- 控制点
- 界桩
- 界基线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

 <b>广东城华工程咨询有限公司</b>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(17/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-19

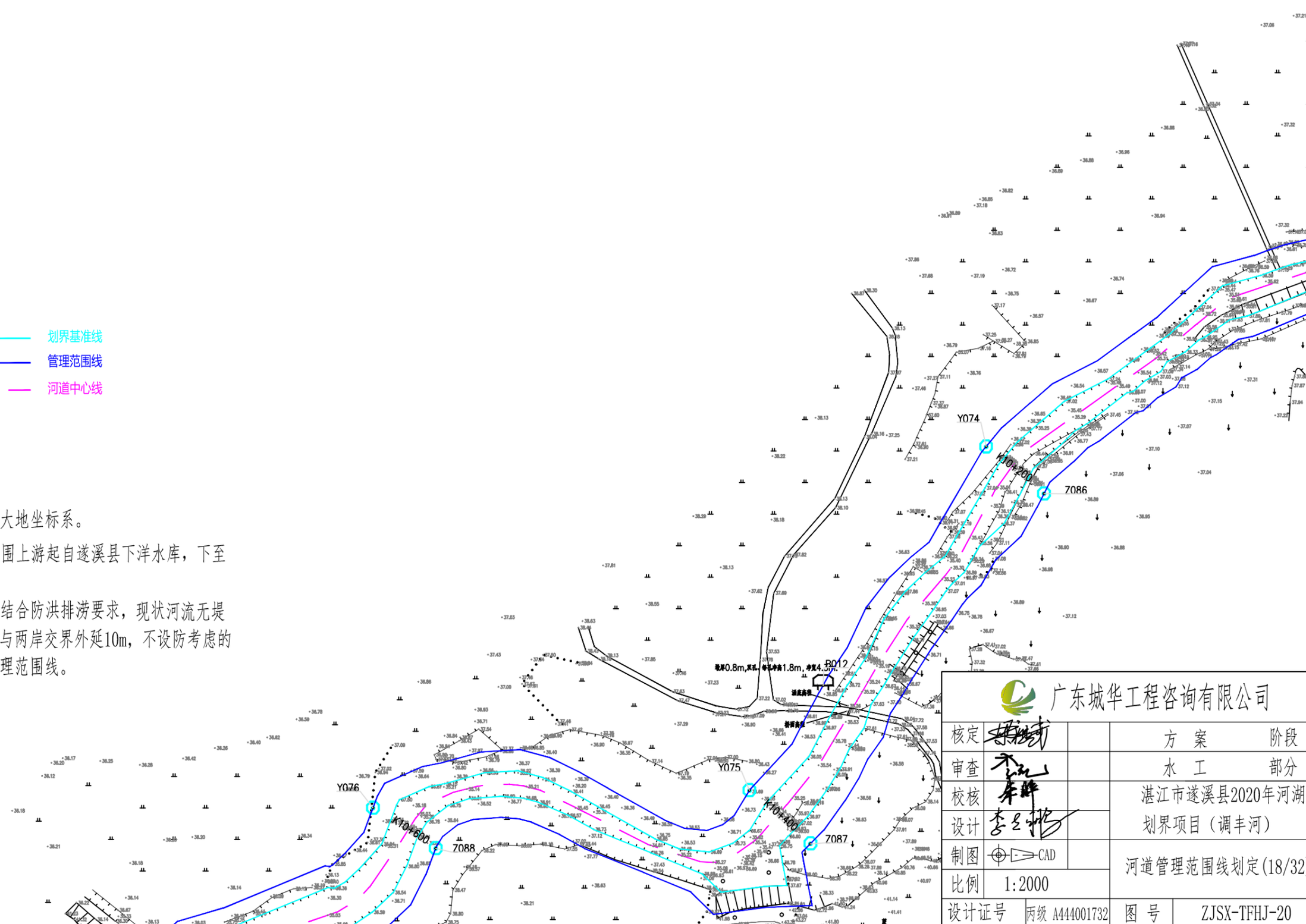


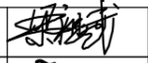
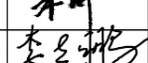
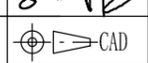
图例:

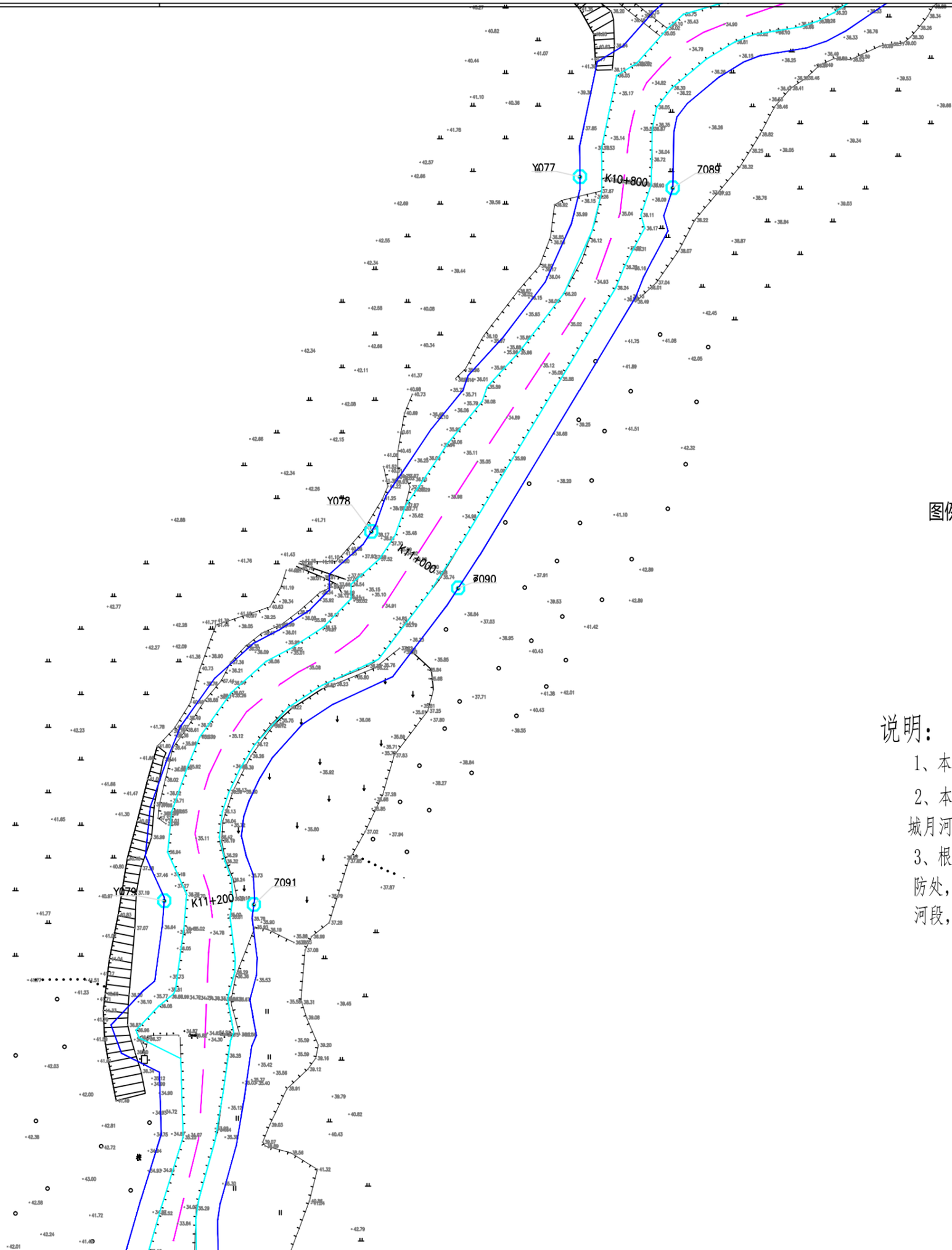
- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。



 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(18/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-20

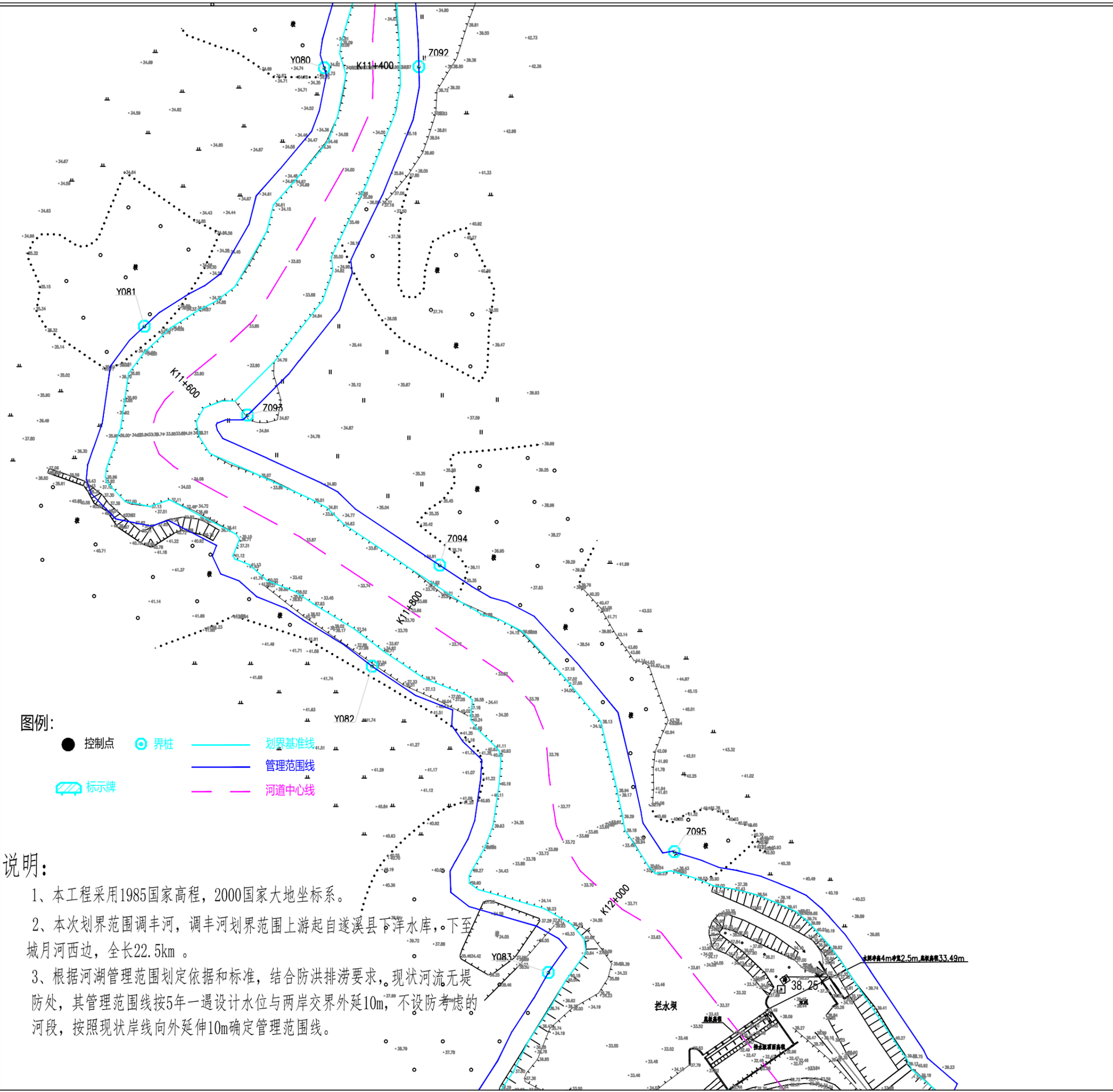


- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

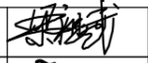
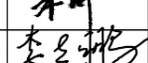
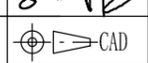
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

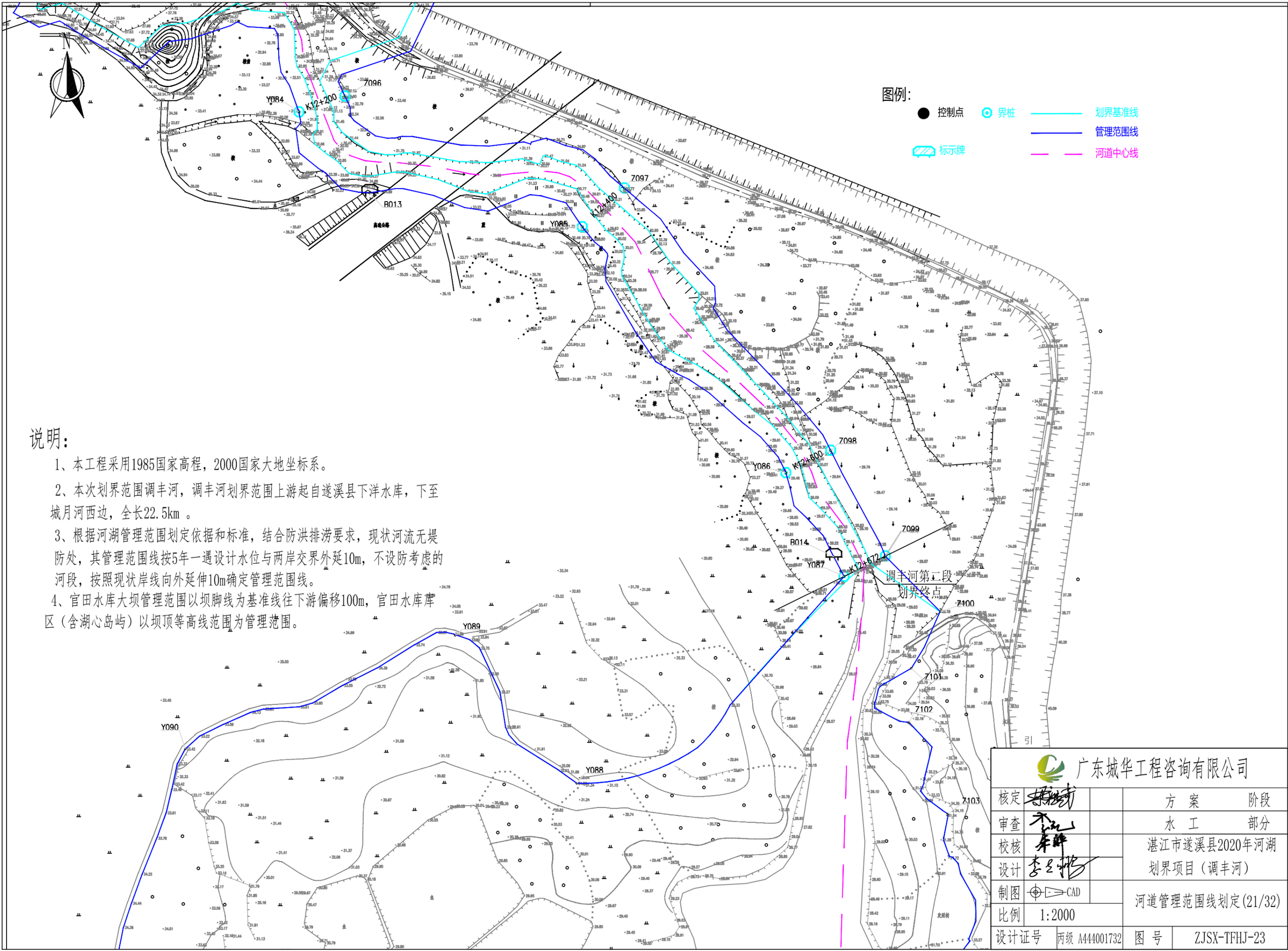
<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">广东城华工程咨询有限公司</span>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖 划界项目(调丰河)	
设计			
制图	CAD	河道管理范围线划定(19/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-21



说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(20/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-22

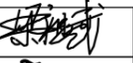
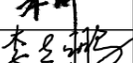
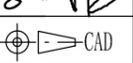


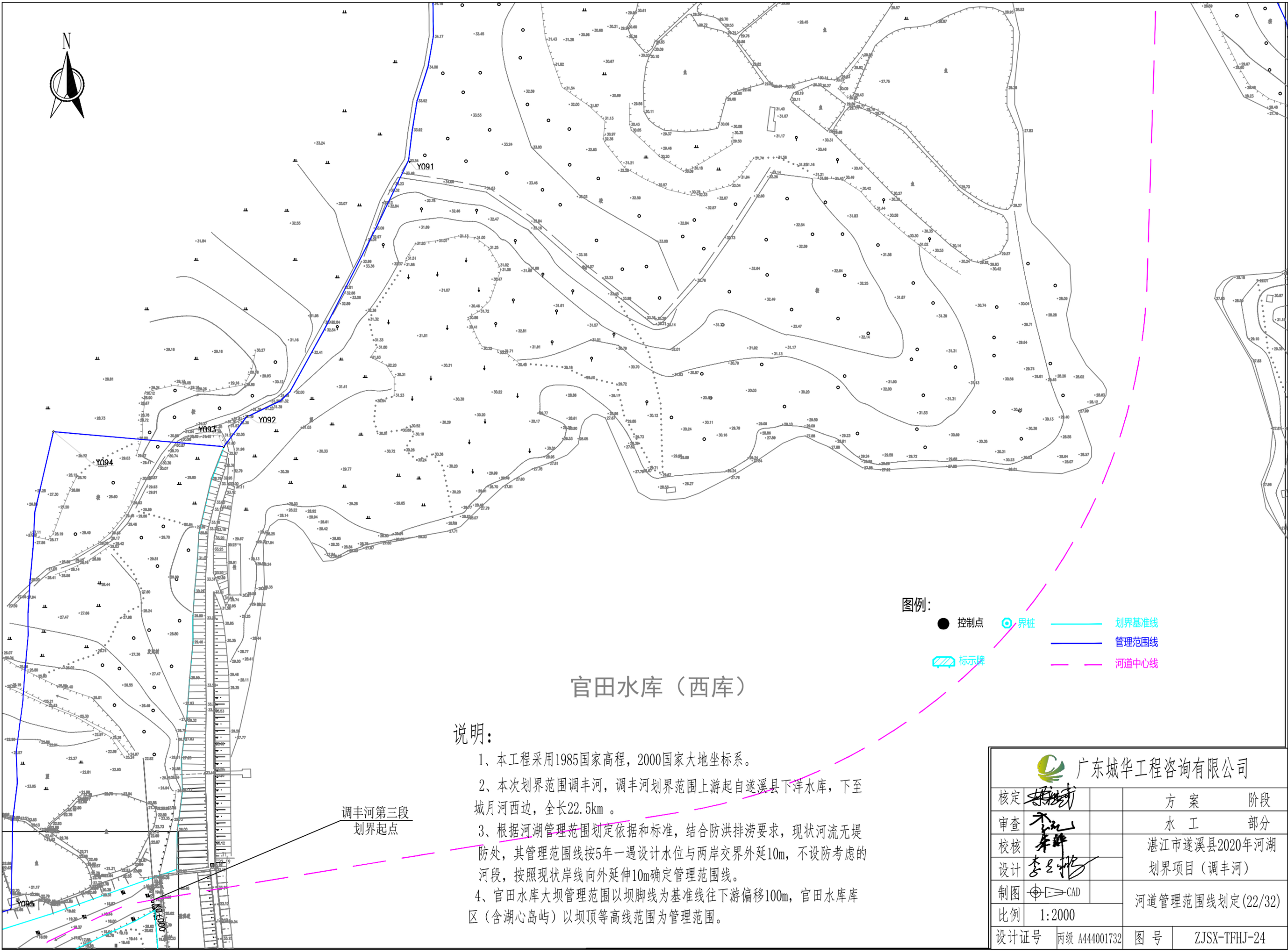
**说明:**

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、官田水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移100m，官田水库库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。

**图例:**

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

 <b>广东城华工程咨询有限公司</b>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计			
制图		河道管理范围线划定(21/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-23



## 官田水库（西库）

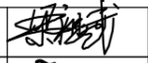
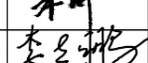
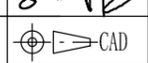
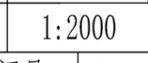
图例：

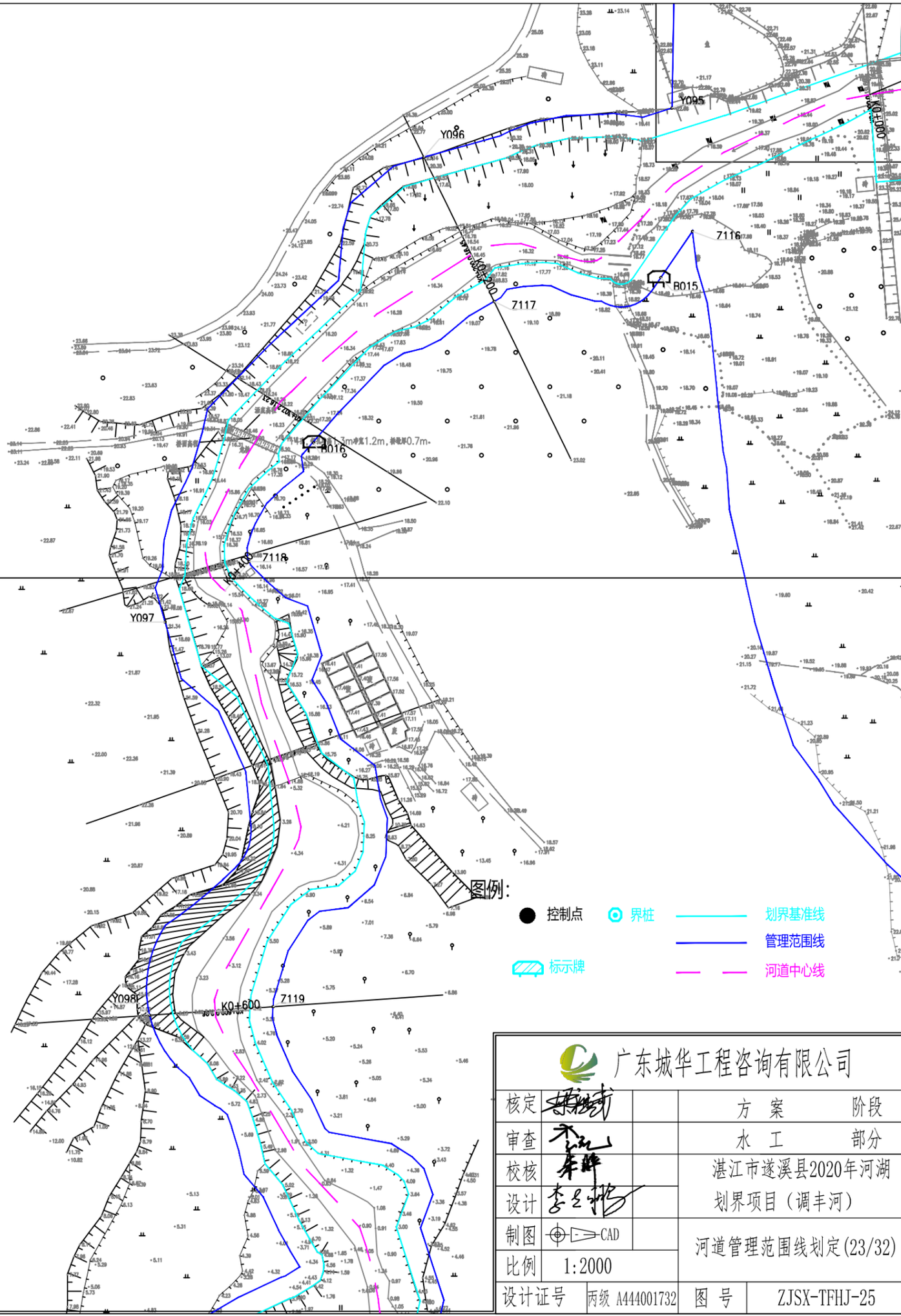
- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明：

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、官田水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移100m，官田水库库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。

调丰河第三段  
划界起点

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计			
制图		河道管理范围线划定(22/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-24



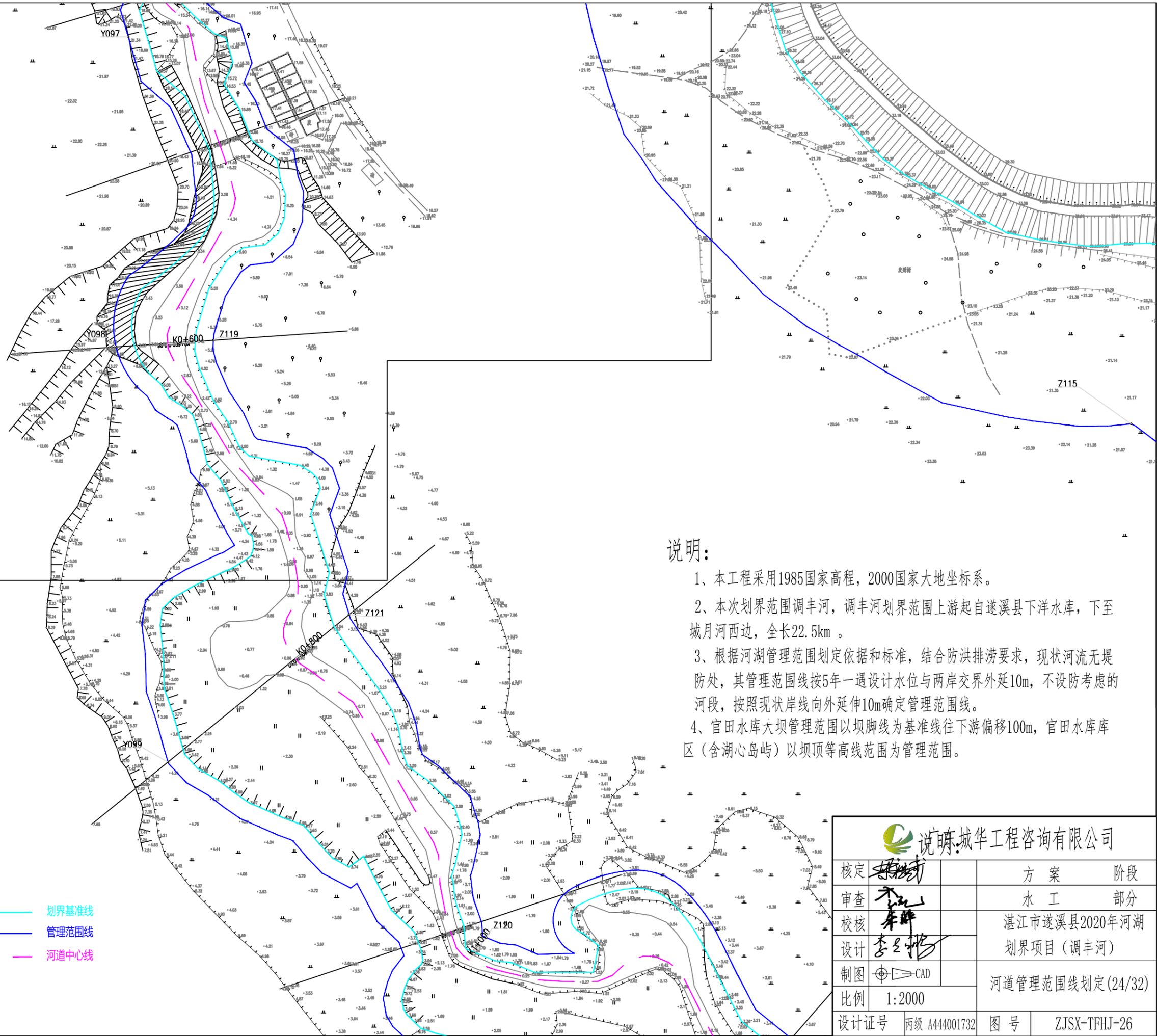
**说明:**

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、官田水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移100m，官田水库库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。

**图例:**

- 控制点
- 界桩
- ▭ 划界基准线
- ▭ 管理范围线
- ▭ 河道中心线
- ▭ 标示牌

广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计			
制图		河道管理范围线划定(23/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-25



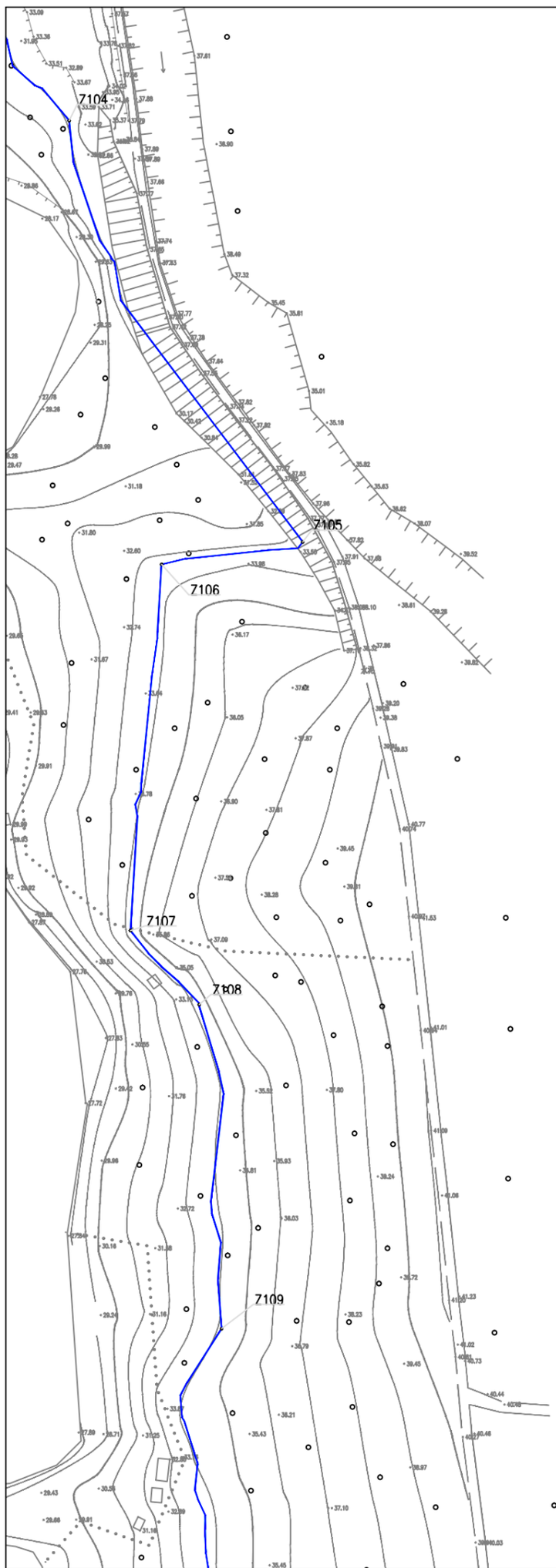
说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、官田水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移100m，官田水库库区(含湖心岛屿)以坝顶等高线范围为管理范围。

图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图	CAD	河道管理范围线划定(24/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-26



图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、官田水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移100m，官田水库库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。

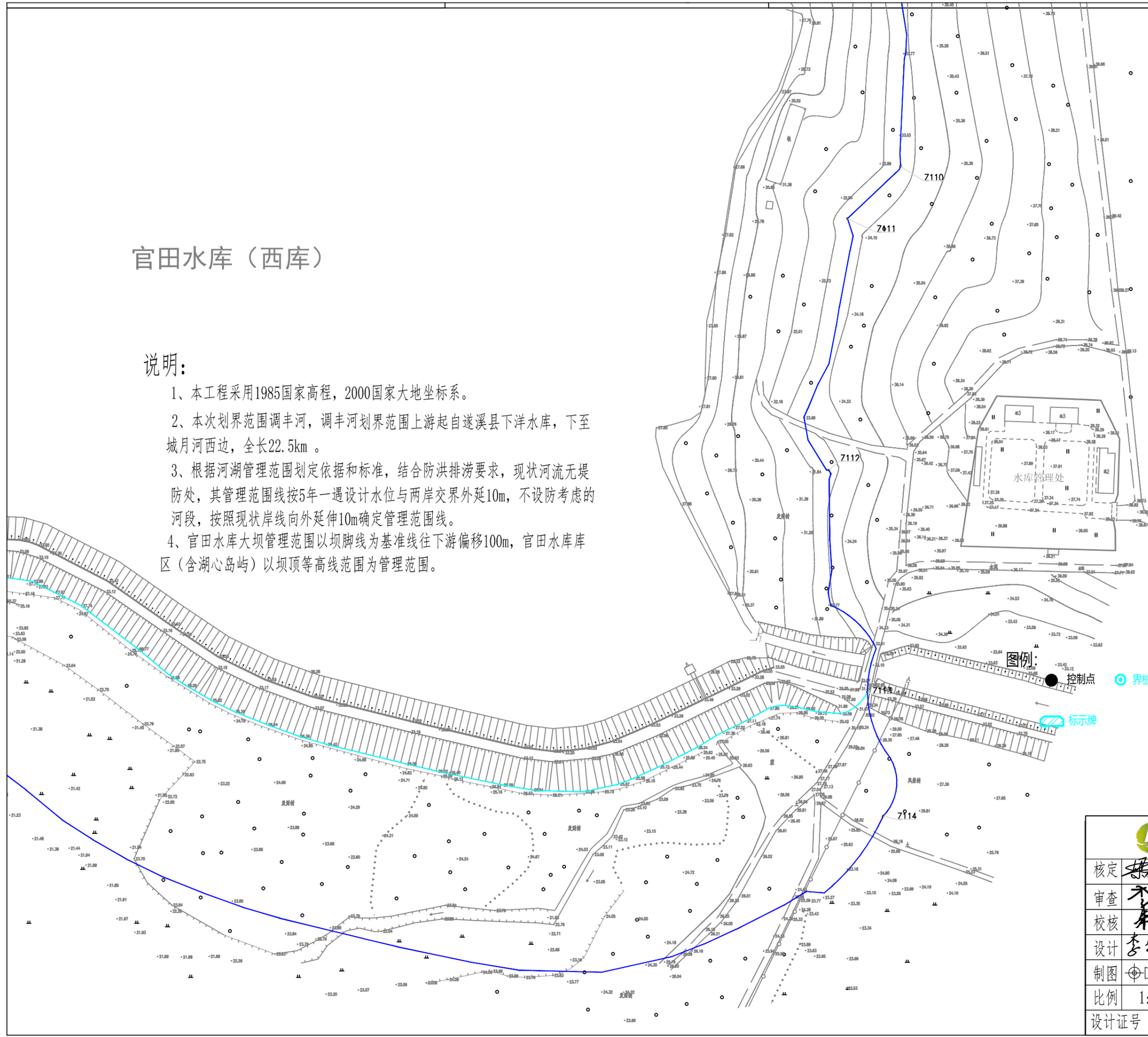
<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">广东城华工程咨询有限公司</span>			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖	
设计		划界项目（调丰河）	
制图		河道管理范围线划定(25/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHF-27



# 官田水库（西库）

## 说明：

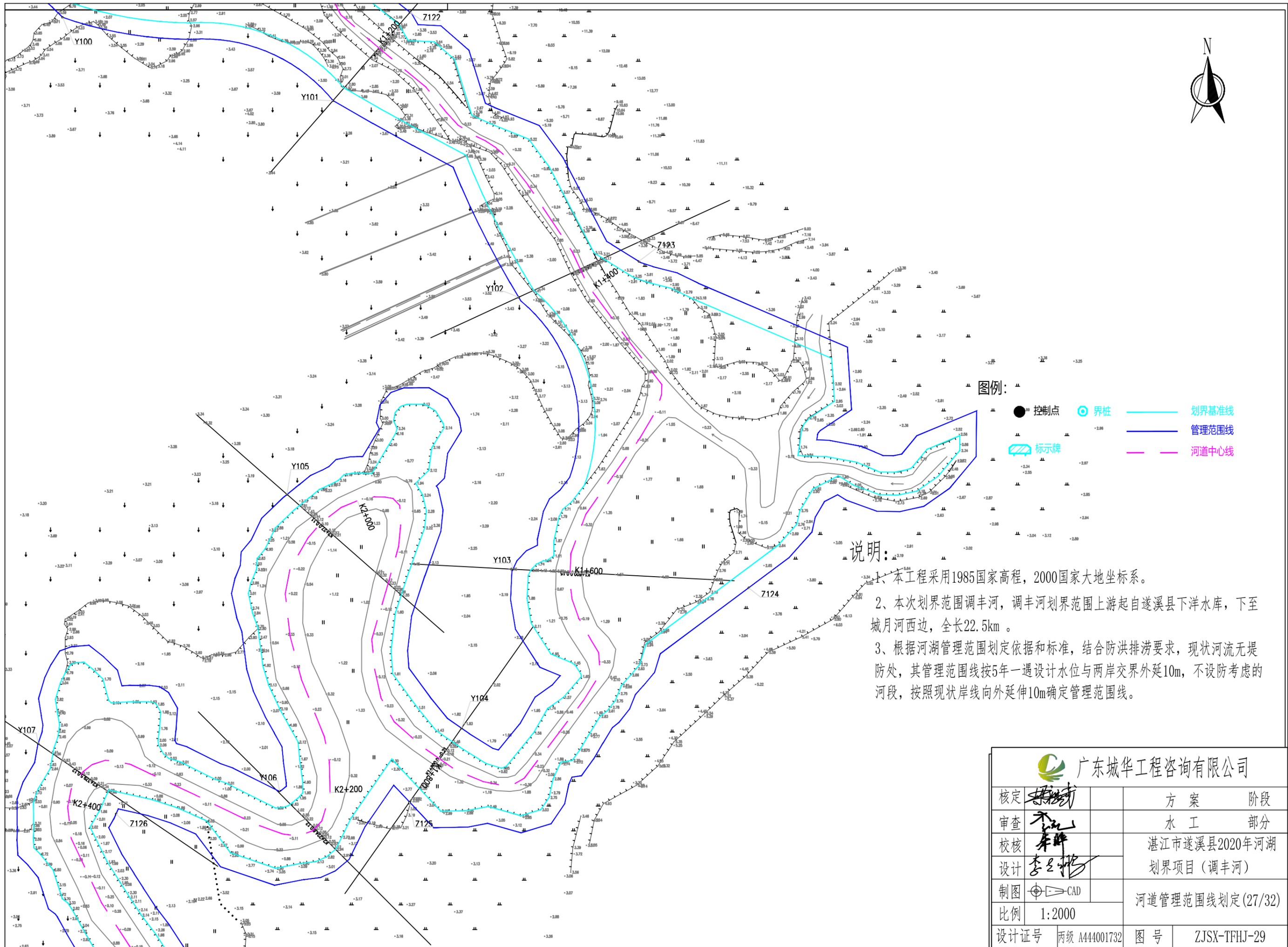
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。
- 4、官田水库大坝管理范围以坝脚线为基准线往下游偏移100m，官田水库库区（含湖心岛屿）以坝顶等高线范围为管理范围。



### 图例：

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 标示牌

 广东城华工程咨询有限公司			
核定	陈斌	方案	阶段
审查	李斌	水工	部分
校核	李斌	湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计	李斌	河道管理范围线划定(26/32)	
制图	CAD		
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-28



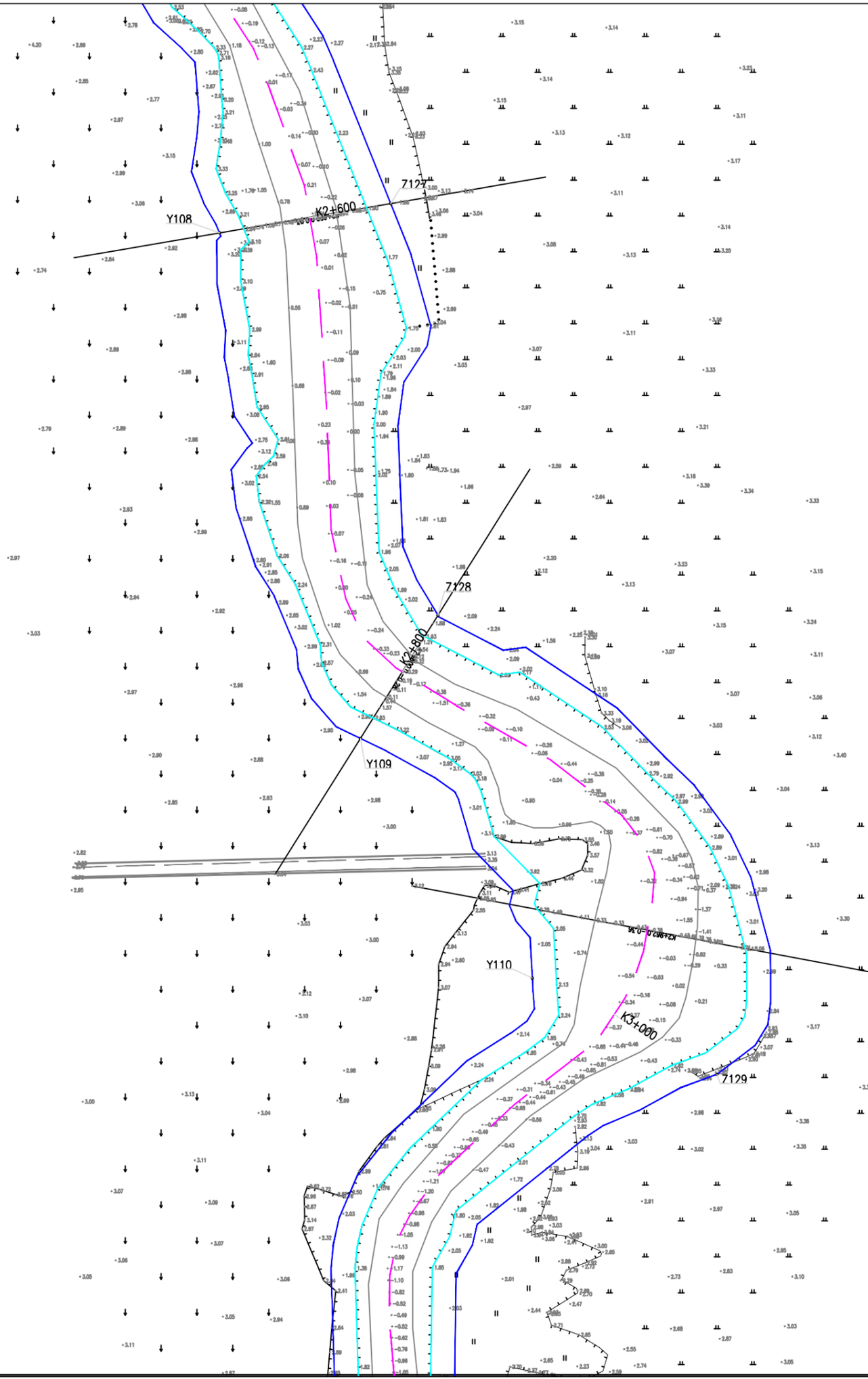
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

广东城华工程咨询有限公司	
核定	方案 阶段
审查	水工 部分
校核	湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)
设计	河道管理范围线划定(27/32)
制图	CAD
比例	1:2000
设计证号	丙级 A444001732
图号	ZJSX-TFHJ-29



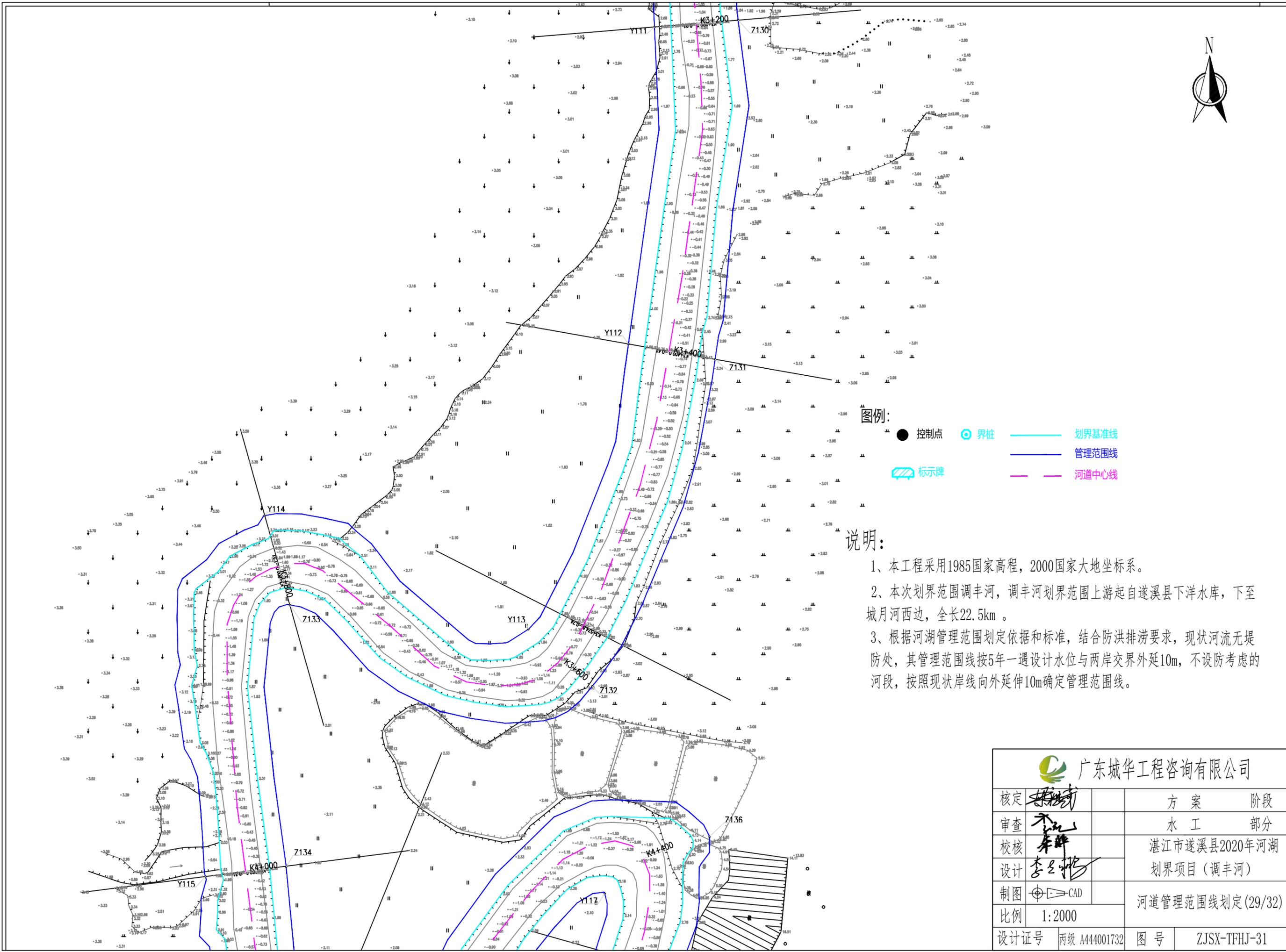
图例:

- 控制点
- ⊙ 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

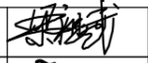
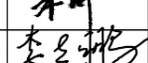
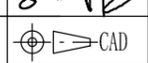
- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

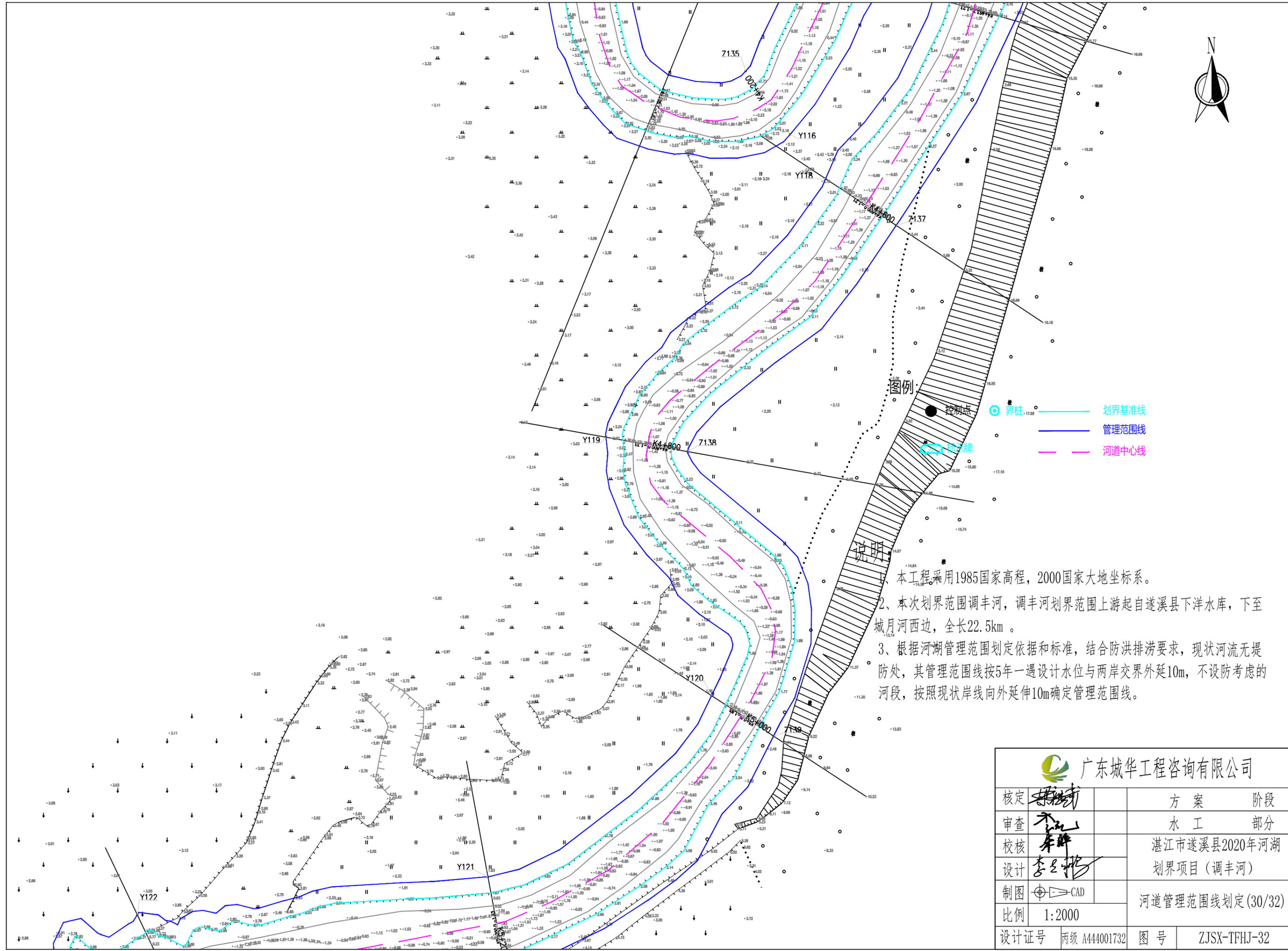
广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖	
设计		划界项目(调丰河)	
制图	CAD	河道管理范围线划定(28/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-30



- 图例:
- 控制点
  - ⊙ 界桩
  - 划界基准线
  - 管理范围线
  - 河道中心线
  - ▭ 标示牌

- 说明:
- 本工程采用1985国家高程, 2000国家大地坐标系。
  - 本次划界范围调丰河, 调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库, 下至城月河西边, 全长22.5km。
  - 根据河湖管理范围划定依据和标准, 结合防洪排涝要求, 现状河流无堤防处, 其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m, 不设防考虑的河段, 按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(29/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-31



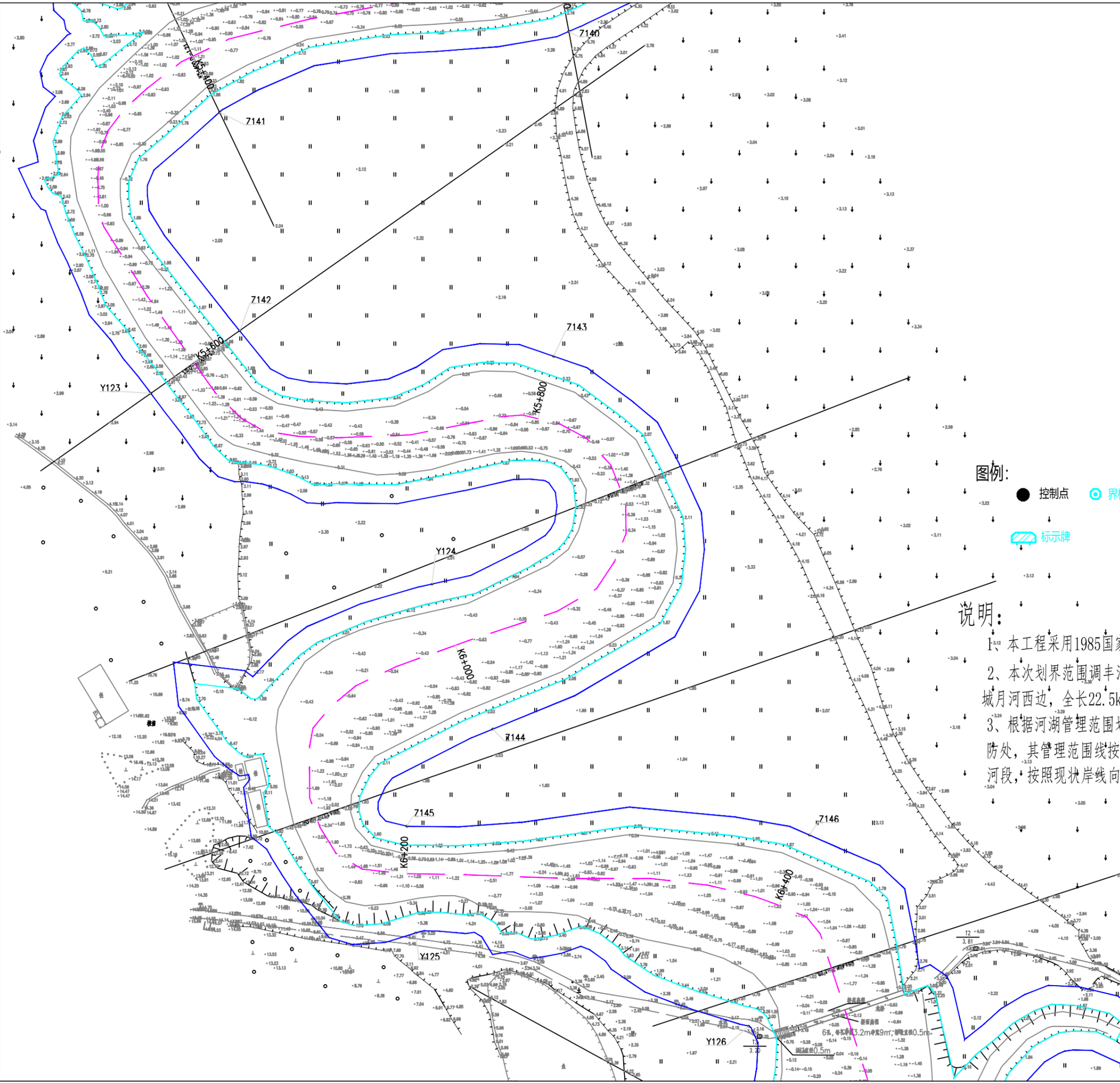
图例

- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 控制点
- 界桩
- 标志牌

说明

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖 划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(30/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-32

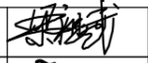
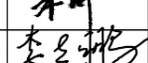
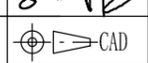


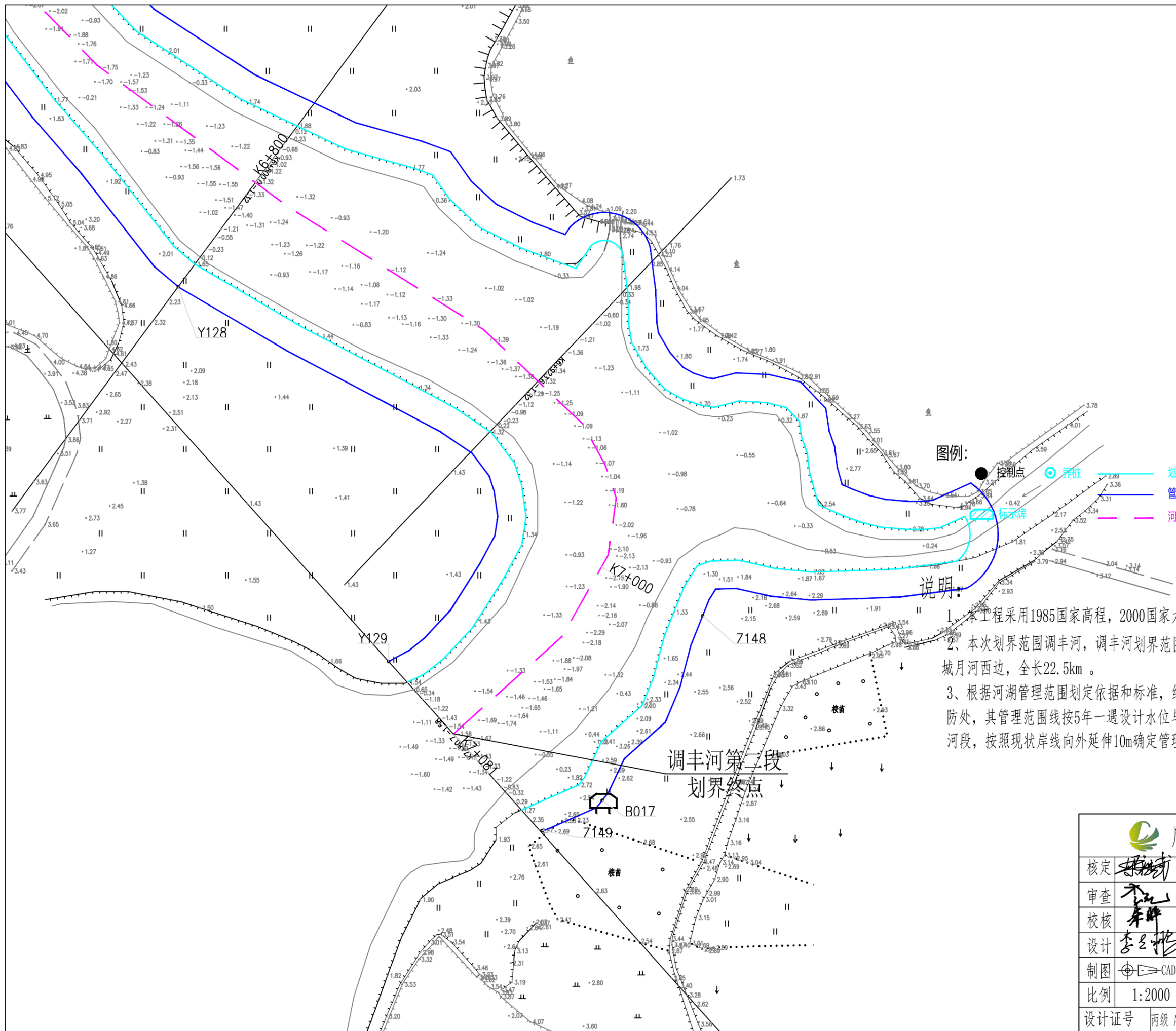
图例:

- 控制点
- 界桩
- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线
- ▭ 标示牌

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(31/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-33



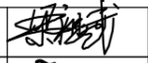
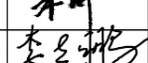
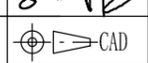
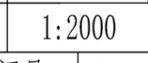
图例:

-  划界基准线
-  管理范围线
-  河道中心线

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、本次划界范围调丰河，调丰河划界范围上游起自遂溪县下洋水库，下至城月河西边，全长22.5km。
- 3、根据河湖管理范围划定依据和标准，结合防洪排涝要求，现状河流无堤防处，其管理范围线按5年一遇设计水位与两岸交界外延10m，不设防考虑的河段，按照现状岸线向外延伸10m确定管理范围线。

调丰河第二段  
划界终点

 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖 划界项目(调丰河)	
设计			
制图		河道管理范围线划定(32/32)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-34

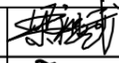
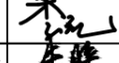
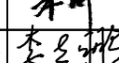
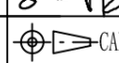
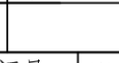
管理范围控制点坐标表

编号	坐标值(m)		编号	坐标值(m)		编号	坐标值(m)	
	X	Y		X	Y		X	Y
Y001	37415263.26	2353265.51	Y033	37415647.43	2348981.16	Y065	37412720.67	2345755.38
Y002	37415219.92	2353075.99	Y034	37415548.93	2348813.33	Y066	37412543.55	2345823.35
Y003	37415114.89	2352920.14	Y035	37415396.93	2348745.65	Y067	37412361.00	2345904.17
Y004	37415058.93	2352736.40	Y036	37415330.51	2348591.03	Y068	37412187.31	2345992.49
Y005	37415112.36	2352549.66	Y037	37415233.14	2348419.66	Y069	37412030.87	2346114.47
Y006	37415124.04	2352349.26	Y038	37415255.02	2348253.41	Y070	37411906.16	2346267.36
Y007	37415134.38	2352151.13	Y039	37415102.21	2348157.22	Y071	37411717.93	2346326.47
Y008	37415245.10	2352001.57	Y040	37415074.33	2347966.27	Y072	37411519.21	2346281.78
Y009	37415426.43	2351917.72	Y041	37415110.05	2347834.37	Y073	37411326.56	2346227.68
Y010	37415520.50	2351762.35	Y042	37415196.88	2347727.05	Y074	37411150.98	2346121.20
Y011	37415596.94	2351577.43	Y043	37415094.17	2347670.69	Y075	37411038.31	2345957.63
Y012	37415668.53	2351395.43	Y044	37414968.75	2347539.41	Y076	37410859.11	2345949.31
Y013	37415593.40	2351220.34	Y045	37414848.76	2347387.48	Y077	37410723.61	2345811.77
Y014	37415541.81	2351015.23	Y046	37414683.06	2347402.18	Y078	37410627.84	2345649.01
Y015	37415674.27	2350927.97	Y047	37414489.94	2347468.91	Y079	37410532.72	2345479.60
Y016	37415663.63	2350893.37	Y048	37414421.42	2347318.17	Y080	37410509.23	2345280.10
Y017	37415704.13	2350800.35	Y049	37414438.94	2347206.86	Y081	37410414.20	2345143.70
Y018	37415632.69	2350697.84	Y050	37414266.19	2347261.29	Y082	37410534.53	2344964.29
Y019	37415638.23	2350621.44	Y051	37414074.41	2347214.22	Y083	37410627.65	2344802.62
Y020	37415668.85	2350618.21	Y052	37414018.06	2347048.51	Y084	37410760.40	2344674.85
Y021	37415660.03	2350515.18	Y053	37413866.19	2347043.27	Y085	37410932.27	2344605.18
Y022	37415757.38	2350362.04	Y054	37413738.01	2347162.47	Y086	37411055.82	2344456.19
Y023	37415930.84	2350323.03	Y055	37413639.08	2347034.68	Y087	37411091.05	2344393.37
Y024	37416097.47	2350221.44	Y056	37413571.37	2346824.11	Y088	37410928.90	2344267.92
Y025	37416159.47	2350093.80	Y057	37413472.42	2346707.53	Y089	37410855.15	2344357.66
Y026	37416125.14	2349893.42	Y058	37413290.88	2346684.36	Y090	37410691.42	2344288.83
Y027	37416148.27	2349783.41	Y059	37413134.06	2346598.95	Y091	37410636.46	2344067.44
Y028	37416020.71	2349631.13	Y060	37413000.91	2346437.80	Y092	37410538.11	2343913.18
Y029	37415968.92	2349467.83	Y061	37413004.79	2346231.06	Y093	37410523.43	2343894.83
Y030	37416039.26	2349284.91	Y062	37413022.04	2346031.87	Y094	37410420.17	2343903.96
Y031	37415951.92	2349200.67	Y063	37413037.78	2345833.07	Y095	37410394.42	2343614.54
Y032	37415768.57	2349120.69	Y064	37412919.84	2345768.41	Y096	37410285.67	2343593.04

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Y097	37410172.25	2343389.51
Y098	37410165.47	2343217.27
Y099	37410194.33	2342986.78
Y100	37410329.46	2342830.21
Y101	37410493.80	2342779.56
Y102	37410606.79	2342660.21
Y103	37410603.26	2342495.06
Y104	37410572.03	2342398.49
Y105	37410465.92	2342540.43
Y106	37410461.42	2342360.35
Y107	37410314.56	2342389.20
Y108	37410372.04	2342164.12
Y109	37410430.96	2341952.85
Y110	37410502.82	2341852.67
Y111	37410420.62	2341674.18
Y112	37410404.82	2341482.28
Y113	37410344.23	2341309.56
Y114	37410184.54	2341378.44
Y115	37410148.65	2341159.88
Y116	37410298.09	2341032.91
Y117	37410390.45	2341149.61
Y118	37410319.51	2341005.95
Y119	37410186.26	2340849.33
Y120	37410250.31	2340692.69
Y121	37410114.70	2340582.92
Y122	37409901.95	2340559.86
Y123	37409903.21	2340330.91
Y124	37410053.03	2340229.44
Y125	37410044.17	2340043.66
Y126	37410221.62	2339994.15
Y127	37410209.33	2339927.96
Y128	37410283.07	2339701.34

说明:

1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。

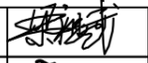
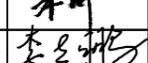
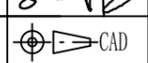
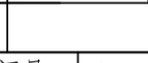
 广东城华工程咨询有限公司			
核定			方案 阶段
审查			水 工 部分
校核			湛江市遂溪县2020年河湖 划界项目(调丰河)
设计			
制图			管理范围控制点坐标表(1/2)
比例			
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-35

管理范围控制点坐标表

编号	坐标值(m)													
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Y129	37410358.11	2339567.78	Z032	37416079.88	2350363.48	Z064	37414042.26	2347032.88	Z096	37410788.32	2344684.40	Z128	37410463.35	2342004.30
Z001	37415285.85	2353262.08	Z033	37416053.44	2350320.21	Z065	37413870.81	2347014.22	Z097	37410957.88	2344628.65	Z129	37410580.00	2341812.43
Z002	37415247.78	2353065.00	Z034	37416023.31	2350341.75	Z066	37413745.33	2347134.99	Z098	37411082.96	2344469.75	Z130	37410471.29	2341678.31
Z003	37415146.57	2352919.54	Z035	37415978.23	2350329.04	Z067	37413677.79	2346976.92	Z099	37411116.19	2344405.67	Z131	37410457.33	2341472.99
Z004	37415089.55	2352737.04	Z036	37416108.81	2350248.75	Z068	37413607.37	2346811.11	Z100	37411149.56	2344372.12	Z132	37410382.91	2341275.06
Z005	37415140.40	2352550.85	Z037	37416189.56	2350083.50	Z069	37413474.51	2346671.49	Z101	37411131.89	2344337.69	Z133	37410199.76	2341324.29
Z006	37415151.84	2352352.14	Z038	37416152.64	2349914.66	Z070	37413315.13	2346661.49	Z102	37411130.53	2344304.96	Z134	37410197.57	2341165.76
Z007	37415159.79	2352150.61	Z039	37416150.83	2349725.85	Z071	37413141.41	2346545.04	Z103	37411154.12	2344249.36	Z135	37410271.04	2341071.19
Z008	37415255.15	2352024.47	Z040	37416059.08	2349614.53	Z072	37413038.12	2346418.72	Z104	37411190.76	2344123.09	Z136	37410453.97	2341184.03
Z009	37415436.25	2351938.64	Z041	37415997.40	2349470.12	Z073	37413035.40	2346234.18	Z105	37411276.54	2343968.34	Z137	37410362.36	2340977.66
Z010	37415543.91	2351772.09	Z042	37416065.18	2349295.97	Z074	37413052.15	2346034.67	Z106	37411224.70	2343960.15	Z138	37410235.89	2340840.58
Z011	37415621.61	2351588.09	Z043	37415976.01	2349168.98	Z075	37413068.80	2345835.02	Z107	37411213.32	2343825.73	Z139	37410287.94	2340668.16
Z012	37415694.65	2351397.92	Z044	37415791.82	2349107.07	Z076	37412922.48	2345736.52	Z108	37411238.50	2343798.52	Z140	37410125.80	2340523.42
Z013	37415628.10	2351207.97	Z045	37415674.62	2348954.10	Z077	37412722.49	2345724.20	Z109	37411246.73	2343679.51	Z141	37409939.82	2340480.50
Z014	37415582.02	2351035.12	Z046	37415593.09	2348781.68	Z078	37412528.15	2345787.82	Z110	37411240.91	2343502.79	Z142	37409950.50	2340364.19
Z015	37415714.42	2350958.76	Z047	37415396.93	2348716.51	Z079	37412345.86	2345870.96	Z111	37411211.36	2343473.82	Z143	37410117.75	2340350.60
Z016	37415827.19	2351060.90	Z048	37415361.40	2348584.38	Z080	37412164.29	2345962.42	Z112	37411200.93	2343334.00	Z144	37410085.35	2340152.24
Z017	37415871.46	2351207.84	Z049	37415272.11	2348410.99	Z081	37412006.87	2346088.76	Z113	37411222.47	2343210.73	Z145	37410039.60	2340100.54
Z018	37416000.92	2351299.47	Z050	37415297.66	2348220.79	Z082	37411876.82	2346244.15	Z114	37411231.16	2343141.65	Z146	37410254.05	2340095.82
Z019	37416270.11	2351288.12	Z051	37415117.25	2348133.08	Z083	37411720.54	2346284.37	Z115	37410729.60	2343174.60	Z147	37410286.71	2339855.69
Z020	37416276.04	2351236.99	Z052	37415100.51	2347983.94	Z084	37411531.37	2346241.82	Z116	37410403.43	2343560.54	Z148	37410470.14	2339584.09
Z021	37416281.94	2351180.36	Z053	37415141.34	2347808.19	Z085	37411339.63	2346189.99	Z117	37410316.47	2343529.86	Z149	37410412.76	2339507.52
Z022	37416319.55	2351078.85	Z054	37415237.64	2347731.28	Z086	37411178.54	2346098.83	Z118	37410209.11	2343415.95			
Z023	37416339.10	2350989.15	Z055	37415095.89	2347626.37	Z087	37411067.18	2345932.13	Z119	37410219.59	2343221.01			
Z024	37416325.74	2350909.30	Z056	37414985.48	2347512.25	Z088	37410888.97	2345930.04	Z120	37410371.12	2342889.39			
Z025	37416397.13	2350866.73	Z057	37414868.63	2347366.37	Z089	37410766.20	2345806.67	Z121	37410295.01	2343068.66			
Z026	37416557.25	2350795.51	Z058	37414666.37	2347371.07	Z090	37410667.66	2345623.06	Z122	37410540.66	2342833.27			
Z027	37416612.06	2350642.15	Z059	37414482.81	2347437.64	Z091	37410573.88	2345477.87	Z123	37410679.83	2342681.98			
Z028	37416263.55	2350638.79	Z060	37414446.23	2347339.50	Z092	37410559.23	2345280.68	Z124	37410746.58	2342483.73			
Z029	37416145.21	2350528.36	Z061	37414410.99	2347184.38	Z093	37410468.68	2345096.80	Z125	37410540.39	2342353.68			
Z030	37416128.28	2350481.19	Z062	37414244.62	2347243.58	Z094	37410570.27	2345017.63	Z126	37410361.96	2342346.42			
Z031	37416152.95	2350393.71	Z063	37414086.56	2347188.92	Z095	37410694.22	2344866.39	Z127	37410443.60	2342176.35			

说明:

1、本工程采用1985国家高程, 2000国家大地坐标系。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定			方案 阶段
审查			水 工 部分
校核			湛江市遂溪县2020年河湖 划界项目(调丰河)
设计			
制图			管理范围控制点坐标表(2/2)
比例			
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-36

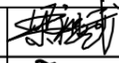
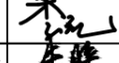
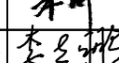
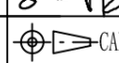
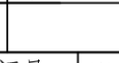
界桩坐标表

编号	坐标值(m)		编号	坐标值(m)		编号	坐标值(m)	
	X	Y		X	Y		X	Y
Y001	37415263.26	2353265.51	Y033	37415647.43	2348981.16	Y065	37412720.67	2345755.38
Y002	37415219.92	2353075.99	Y034	37415548.93	2348813.33	Y066	37412543.55	2345823.35
Y003	37415114.89	2352920.14	Y035	37415396.93	2348745.65	Y067	37412361.00	2345904.17
Y004	37415058.93	2352736.40	Y036	37415330.51	2348591.03	Y068	37412187.31	2345992.49
Y005	37415112.36	2352549.66	Y037	37415233.14	2348419.66	Y069	37412030.87	2346114.47
Y006	37415124.04	2352349.26	Y038	37415255.02	2348253.41	Y070	37411906.16	2346267.36
Y007	37415134.38	2352151.13	Y039	37415102.21	2348157.22	Y071	37411717.93	2346326.47
Y008	37415245.10	2352001.57	Y040	37415074.33	2347966.27	Y072	37411519.21	2346281.78
Y009	37415426.43	2351917.72	Y041	37415110.05	2347834.37	Y073	37411326.56	2346227.68
Y010	37415520.50	2351762.35	Y042	37415196.88	2347727.05	Y074	37411150.98	2346121.20
Y011	37415596.94	2351577.43	Y043	37415094.17	2347670.69	Y075	37411038.31	2345957.63
Y012	37415668.53	2351395.43	Y044	37414968.75	2347539.41	Y076	37410859.11	2345949.31
Y013	37415593.40	2351220.34	Y045	37414848.76	2347387.48	Y077	37410723.61	2345811.77
Y014	37415541.81	2351015.23	Y046	37414683.06	2347402.18	Y078	37410627.84	2345649.01
Y015	37415674.27	2350927.97	Y047	37414489.94	2347468.91	Y079	37410532.72	2345479.60
Y016	37415663.63	2350893.37	Y048	37414421.42	2347318.17	Y080	37410509.23	2345280.10
Y017	37415704.13	2350800.35	Y049	37414438.94	2347206.86	Y081	37410414.20	2345143.70
Y018	37415632.69	2350697.84	Y050	37414266.19	2347261.29	Y082	37410534.53	2344964.29
Y019	37415638.23	2350621.44	Y051	37414074.41	2347214.22	Y083	37410627.65	2344802.62
Y020	37415668.85	2350618.21	Y052	37414018.06	2347048.51	Y084	37410760.40	2344674.85
Y021	37415660.03	2350515.18	Y053	37413866.19	2347043.27	Y085	37410932.27	2344605.18
Y022	37415757.38	2350362.04	Y054	37413738.01	2347162.47	Y086	37411055.82	2344456.19
Y023	37415930.84	2350323.03	Y055	37413639.08	2347034.68	Y087	37411091.05	2344393.37
Y024	37416097.47	2350221.44	Y056	37413571.37	2346824.11	Y088	37410928.90	2344267.92
Y025	37416159.47	2350093.80	Y057	37413472.42	2346707.53	Y089	37410855.15	2344357.66
Y026	37416125.14	2349893.42	Y058	37413290.88	2346684.36	Y090	37410691.42	2344288.83
Y027	37416148.27	2349783.41	Y059	37413134.06	2346598.95	Y091	37410636.46	2344067.44
Y028	37416020.71	2349631.13	Y060	37413000.91	2346437.80	Y092	37410538.11	2343913.18
Y029	37415968.92	2349467.83	Y061	37413004.79	2346231.06	Y093	37410523.43	2343894.83
Y030	37416039.26	2349284.91	Y062	37413022.04	2346031.87	Y094	37410420.17	2343903.96
Y031	37415951.92	2349200.67	Y063	37413037.78	2345833.07	Y095	37410394.42	2343614.54
Y032	37415768.57	2349120.69	Y064	37412919.84	2345768.41	Y096	37410285.67	2343593.04

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Y097	37410172.25	2343389.51
Y098	37410165.47	2343217.27
Y099	37410194.33	2342986.78
Y100	37410329.46	2342830.21
Y101	37410493.80	2342779.56
Y102	37410606.79	2342660.21
Y103	37410603.26	2342495.06
Y104	37410572.03	2342398.49
Y105	37410465.92	2342540.43
Y106	37410461.42	2342360.35
Y107	37410314.56	2342389.20
Y108	37410372.04	2342164.12
Y109	37410430.96	2341952.85
Y110	37410502.82	2341852.67
Y111	37410420.62	2341674.18
Y112	37410404.82	2341482.28
Y113	37410344.23	2341309.56
Y114	37410184.54	2341378.44
Y115	37410148.65	2341159.88
Y116	37410298.09	2341032.91
Y117	37410390.45	2341149.61
Y118	37410319.51	2341005.95
Y119	37410186.26	2340849.33
Y120	37410250.31	2340692.69
Y121	37410114.70	2340582.92
Y122	37409901.95	2340559.86
Y123	37409903.21	2340330.91
Y124	37410053.03	2340229.44
Y125	37410044.17	2340043.66
Y126	37410221.62	2339994.15
Y127	37410209.33	2339927.96
Y128	37410283.07	2339701.34

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、界桩位置可根据现场实际情况进行适当调整，埋设位置为建筑物、沼泽地（烂泥地）、主要公路、铁路、桥梁、高压电塔、陡峭高边坡等可适当调整，调整前应向业主汇报相关情况，埋设时对新位置需要记录说明。
- 3、界桩埋设施工应注意安全，防止蚊虫叮咬，禁止雷雨天野外作业。
- 4、施工前应知会当地政府及村民，防止扰民，如遇干扰施工，上报当地政府协调。

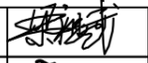
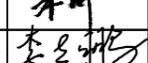
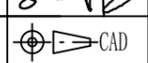
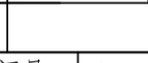
 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计			
制图		界桩坐标表(1/2)	
比例			
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-37

界桩坐标表

编号	坐标值(m)													
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Y129	37410358.11	2339567.78	Z032	37416079.88	2350363.48	Z064	37414042.26	2347032.88	Z096	37410788.32	2344684.40	Z128	37410463.35	2342004.30
Z001	37415285.85	2353262.08	Z033	37416053.44	2350320.21	Z065	37413870.81	2347014.22	Z097	37410957.88	2344628.65	Z129	37410580.00	2341812.43
Z002	37415247.78	2353065.00	Z034	37416023.31	2350341.75	Z066	37413745.33	2347134.99	Z098	37411082.96	2344469.75	Z130	37410471.29	2341678.31
Z003	37415146.57	2352919.54	Z035	37415978.23	2350329.04	Z067	37413677.79	2346976.92	Z099	37411116.19	2344405.67	Z131	37410457.33	2341472.99
Z004	37415089.55	2352737.04	Z036	37416108.81	2350248.75	Z068	37413607.37	2346811.11	Z100	37411149.56	2344372.12	Z132	37410382.91	2341275.06
Z005	37415140.40	2352550.85	Z037	37416189.56	2350083.50	Z069	37413474.51	2346671.49	Z101	37411131.89	2344337.69	Z133	37410199.76	2341324.29
Z006	37415151.84	2352352.14	Z038	37416152.64	2349914.66	Z070	37413315.13	2346661.49	Z102	37411130.53	2344304.96	Z134	37410197.57	2341165.76
Z007	37415159.79	2352150.61	Z039	37416150.83	2349725.85	Z071	37413141.41	2346545.04	Z103	37411154.12	2344249.36	Z135	37410271.04	2341071.19
Z008	37415255.15	2352024.47	Z040	37416059.08	2349614.53	Z072	37413038.12	2346418.72	Z104	37411190.76	2344123.09	Z136	37410453.97	2341184.03
Z009	37415436.25	2351938.64	Z041	37415997.40	2349470.12	Z073	37413035.40	2346234.18	Z105	37411276.54	2343968.34	Z137	37410362.36	2340977.66
Z010	37415543.91	2351772.09	Z042	37416065.18	2349295.97	Z074	37413052.15	2346034.67	Z106	37411224.70	2343960.15	Z138	37410235.89	2340840.58
Z011	37415621.61	2351588.09	Z043	37415976.01	2349168.98	Z075	37413068.80	2345835.02	Z107	37411213.32	2343825.73	Z139	37410287.94	2340668.16
Z012	37415694.65	2351397.92	Z044	37415791.82	2349107.07	Z076	37412922.48	2345736.52	Z108	37411238.50	2343798.52	Z140	37410125.80	2340523.42
Z013	37415628.10	2351207.97	Z045	37415674.62	2348954.10	Z077	37412722.49	2345724.20	Z109	37411246.73	2343679.51	Z141	37409939.82	2340480.50
Z014	37415582.02	2351035.12	Z046	37415593.09	2348781.68	Z078	37412528.15	2345787.82	Z110	37411240.91	2343502.79	Z142	37409950.50	2340364.19
Z015	37415714.42	2350958.76	Z047	37415396.93	2348716.51	Z079	37412345.86	2345870.96	Z111	37411211.36	2343473.82	Z143	37410117.75	2340350.60
Z016	37415827.19	2351060.90	Z048	37415361.40	2348584.38	Z080	37412164.29	2345962.42	Z112	37411200.93	2343334.00	Z144	37410085.35	2340152.24
Z017	37415871.46	2351207.84	Z049	37415272.11	2348410.99	Z081	37412006.87	2346088.76	Z113	37411222.47	2343210.73	Z145	37410039.60	2340100.54
Z018	37416000.92	2351299.47	Z050	37415297.66	2348220.79	Z082	37411876.82	2346244.15	Z114	37411231.16	2343141.65	Z146	37410254.05	2340095.82
Z019	37416270.11	2351288.12	Z051	37415117.25	2348133.08	Z083	37411720.54	2346284.37	Z115	37410729.60	2343174.60	Z147	37410286.71	2339855.69
Z020	37416276.04	2351236.99	Z052	37415100.51	2347983.94	Z084	37411531.37	2346241.82	Z116	37410403.43	2343560.54	Z148	37410470.14	2339584.09
Z021	37416281.94	2351180.36	Z053	37415141.34	2347808.19	Z085	37411339.63	2346189.99	Z117	37410316.47	2343529.86	Z149	37410412.76	2339507.52
Z022	37416319.55	2351078.85	Z054	37415237.64	2347731.28	Z086	37411178.54	2346098.83	Z118	37410209.11	2343415.95			
Z023	37416339.10	2350989.15	Z055	37415095.89	2347626.37	Z087	37411067.18	2345932.13	Z119	37410219.59	2343221.01			
Z024	37416325.74	2350909.30	Z056	37414985.48	2347512.25	Z088	37410888.97	2345930.04	Z120	37410371.12	2342889.39			
Z025	37416397.13	2350866.73	Z057	37414868.63	2347366.37	Z089	37410766.20	2345806.67	Z121	37410295.01	2343068.66			
Z026	37416557.25	2350795.51	Z058	37414666.37	2347371.07	Z090	37410667.66	2345623.06	Z122	37410540.66	2342833.27			
Z027	37416612.06	2350642.15	Z059	37414482.81	2347437.64	Z091	37410573.88	2345477.87	Z123	37410679.83	2342681.98			
Z028	37416263.55	2350638.79	Z060	37414446.23	2347339.50	Z092	37410559.23	2345280.68	Z124	37410746.58	2342483.73			
Z029	37416145.21	2350528.36	Z061	37414410.99	2347184.38	Z093	37410468.68	2345096.80	Z125	37410540.39	2342353.68			
Z030	37416128.28	2350481.19	Z062	37414244.62	2347243.58	Z094	37410570.27	2345017.63	Z126	37410361.96	2342346.42			
Z031	37416152.95	2350393.71	Z063	37414086.56	2347188.92	Z095	37410694.22	2344866.39	Z127	37410443.60	2342176.35			

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、界桩位置可根据现场实际情况进行适当调整，埋设位置为建筑物、沼泽地（烂泥地）、主要公路、铁路、桥梁、高压电塔、陡峭高边坡等可适当调整，调整前应向业主汇报相关情况，埋设时对新位置需要记录说明。
- 3、界桩埋设施工应注意安全，防止蛇虫叮咬，禁止雷雨天野外作业。
- 4、施工前应知会当地政府及村民，防止扰民，如遇干扰施工，上报当地政府协调。

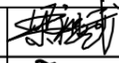
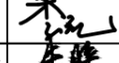
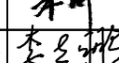
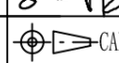
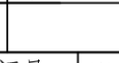
 广东城华工程咨询有限公司			
核定		方案	阶段
审查		水工	部分
校核		湛江市遂溪县2020年河湖划界项目（调丰河）	
设计		界桩坐标表(2/2)	
制图			
比例			
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-TFHJ-38

标识牌坐标表

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
B001	37415261.77	2353255.59
B002	37415160.55	2352159.82
B003	37415595.02	2351647.03
B004	37415706.74	2350968.07
B005	37415939.47	2350316.62
B006	37415960.61	2349523.73
B007	37415424.70	2348753.20
B008	37413169.68	2346612.39
B009	37413077.75	2346558.92
B010	37412888.20	2345767.70
B011	37412567.50	2345812.43
B012	37411073.37	2346007.53
B013	37410803.34	2344625.59
B014	37411085.14	2344405.21
B015	37410389.54	2343540.36
B016	37410237.40	2343467.98
B017	37410434.31	2339518.32

说明:

- 1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。
- 2、标识牌埋设施工应注意安全，防止蛇虫叮咬，禁止雷雨天野外作业。
- 3、施工前应知会当地政府及村民，防止扰民，如遇干扰施工，上报当地政府协调。

 广东城华工程咨询有限公司			
核定			方 案 阶 段
审查			水 工 部 分
校核			湛江市遂溪县2020年河湖 划界项目（调丰河）
设计			
制图	 CAD		标识牌坐标表
比例			
设计证号	丙级 A444001732	图 号	ZJSX-TFHJ-39