

工程设计证书 A246000912

工程勘察证书 B246000912

# 定安县 12 条河流岸线保护与利用规划

## 设计图集



海南宏生勘测设计有限公司

2023 年 11 月

项目名称：定安县 12 条河流岸线保护与利用规划

委托单位：定安县水务事务服务中心

设计单位：海南宏生勘测设计有限公司

工程设计证书：A246000912

工程勘察证书：B246000912

核 定：徐 哲（高级工程师）

审 查：欧家醒（高级工程师）

项 目 负 责：陈晓峰（工程师）

校 核：符生海（高级工程师）

编 制：李奇罡 曾豪 王伟 曾祥臻

单 位 地 址：海南省海口市白龙南路 40 号琼苑广场 P 栋第三层

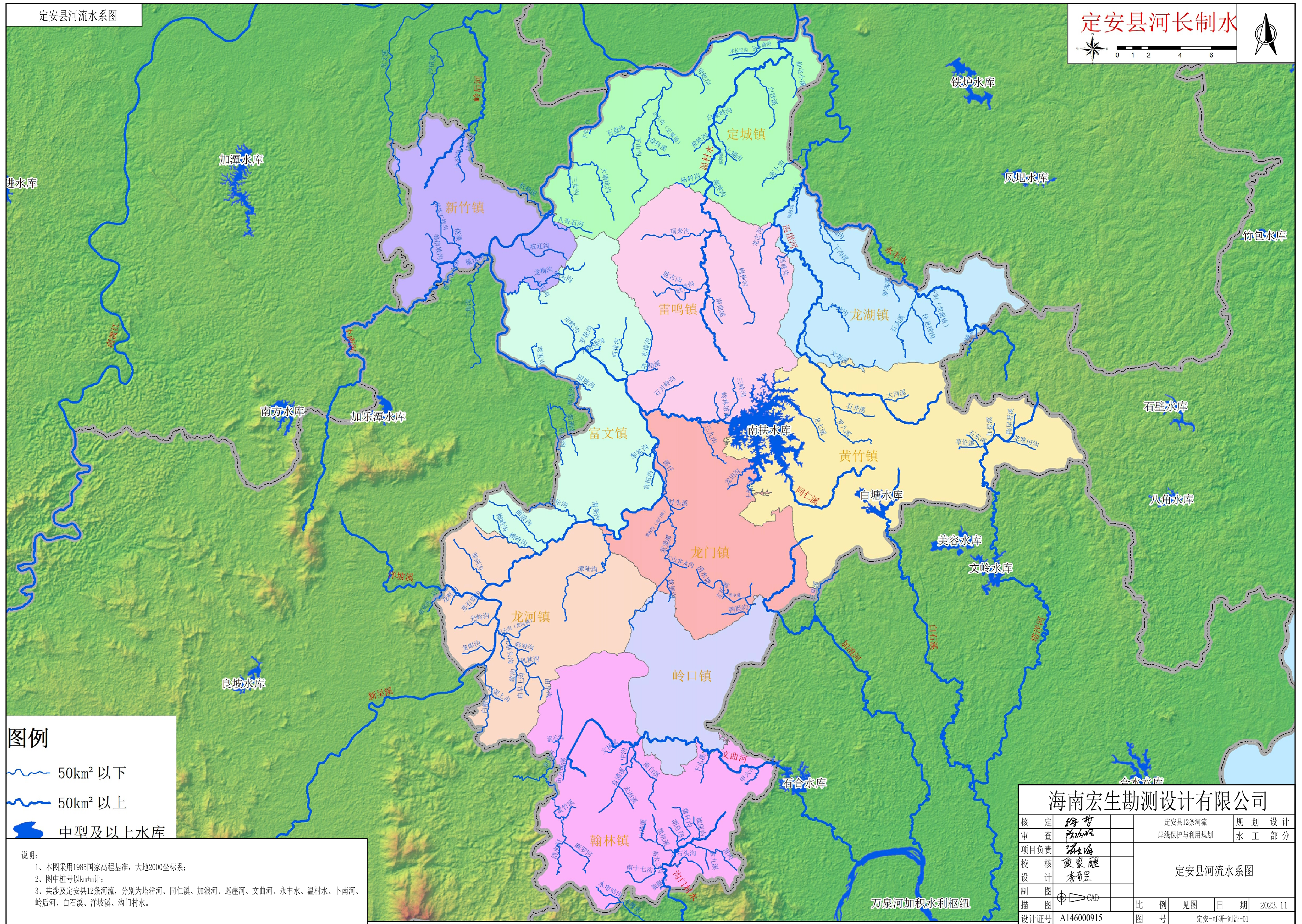
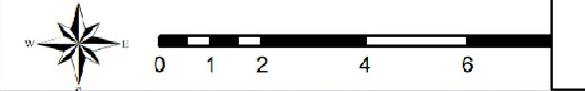
联 系 电 话：（0898）65383886 65226839

传 真 电 话：（0898）65363818

电 子 邮 件：[hnhonsheen@163.com](mailto:hnhonsheen@163.com)

# 图纸目录

序号	图 名	图 号	序号	图 名	图 号
1	定安县河流水系图	定安-可研-河流-01	26	温村水岸线功能分区规划图 (2/2)	定安-可研-河流-26
2	塔洋河河道形势图	定安-可研-河流-02	27	卜南河岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-27
3	同仁溪河道形势图	定安-可研-河流-03	28	岭后河岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-28
4	加浪河河道形势图	定安-可研-河流-04	29	白石溪岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-29
5	巡崖河河道形势图 (1/2)	定安-可研-河流-05	30	洋坡溪岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-30
6	巡崖河河道形势图 (2/2)	定安-可研-河流-06	31	沟门村水岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-31
7	文曲河河道形势图	定安-可研-河流-07	32		
8	永丰水河道形势图 (1/2)	定安-可研-河流-08	33		
9	永丰水河道形势图 (2/2)	定安-可研-河流-09	34		
10	温村水河道形势图 (1/2)	定安-可研-河流-10	35		
11	温村水河道形势图 (2/2)	定安-可研-河流-11	36		
12	卜南河河道形势图	定安-可研-河流-12	37		
13	岭后河河道形势图	定安-可研-河流-13	38		
14	白石溪河道形势图	定安-可研-河流-14	39		
15	洋坡溪河道形势图	定安-可研-河流-15	40		
16	沟门村水河道形势图	定安-可研-河流-16	41		
17	塔洋河岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-17	42		
18	同仁溪岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-18	43		
19	加浪河岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-19	44		
20	巡崖河岸线功能分区规划图 (1/2)	定安-可研-河流-20	45		
21	巡崖河岸线功能分区规划图 (2/2)	定安-可研-河流-21	46		
22	文曲河岸线功能分区规划图	定安-可研-河流-22	47		
23	永丰水岸线功能分区规划图 (1/2)	定安-可研-河流-23	48		
24	永丰水岸线功能分区规划图 (2/2)	定安-可研-河流-24	49		
25	温村水岸线功能分区规划图 (1/2)	定安-可研-河流-25	50		

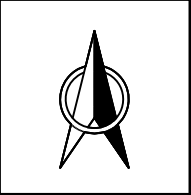


图例

- 50km<sup>2</sup> 以下
- 50km<sup>2</sup> 以上
- 中型及以上水库

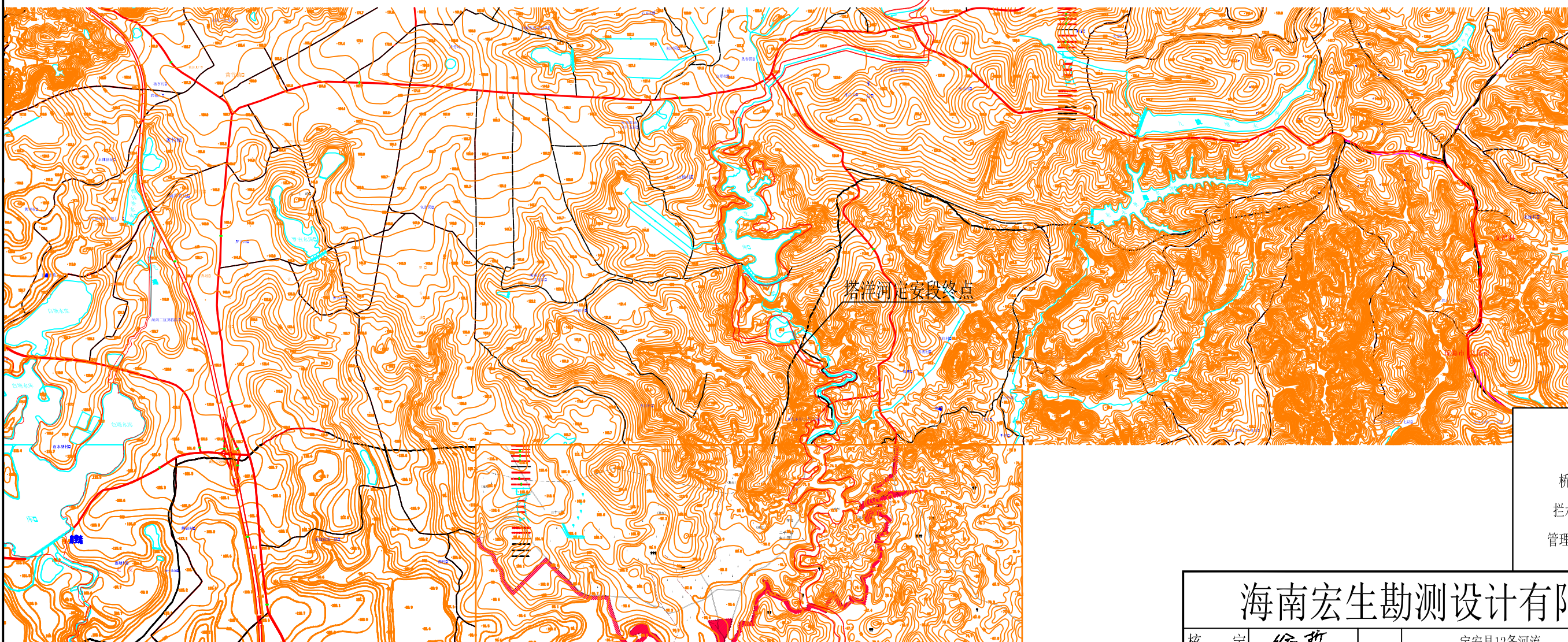
说明：  
 1、本图采用1985国家高程基准，大地2000坐标系；  
 2、图中桩号以km+m计；  
 3、共涉及定安县12条河流，分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水。

海南宏生勘测设计有限公司			
核定	徐哲	定安县12条河流	规划设计
审查	陈海	岸线保护与利用规划	水工部分
项目负责	陈海	定安县河流水系图	
校核	夏家醒		
设计	李青星		
制图	李青星	比例	见图
描图	李青星	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-01



塔洋河定安段起点

塔洋河定安段终点



图例

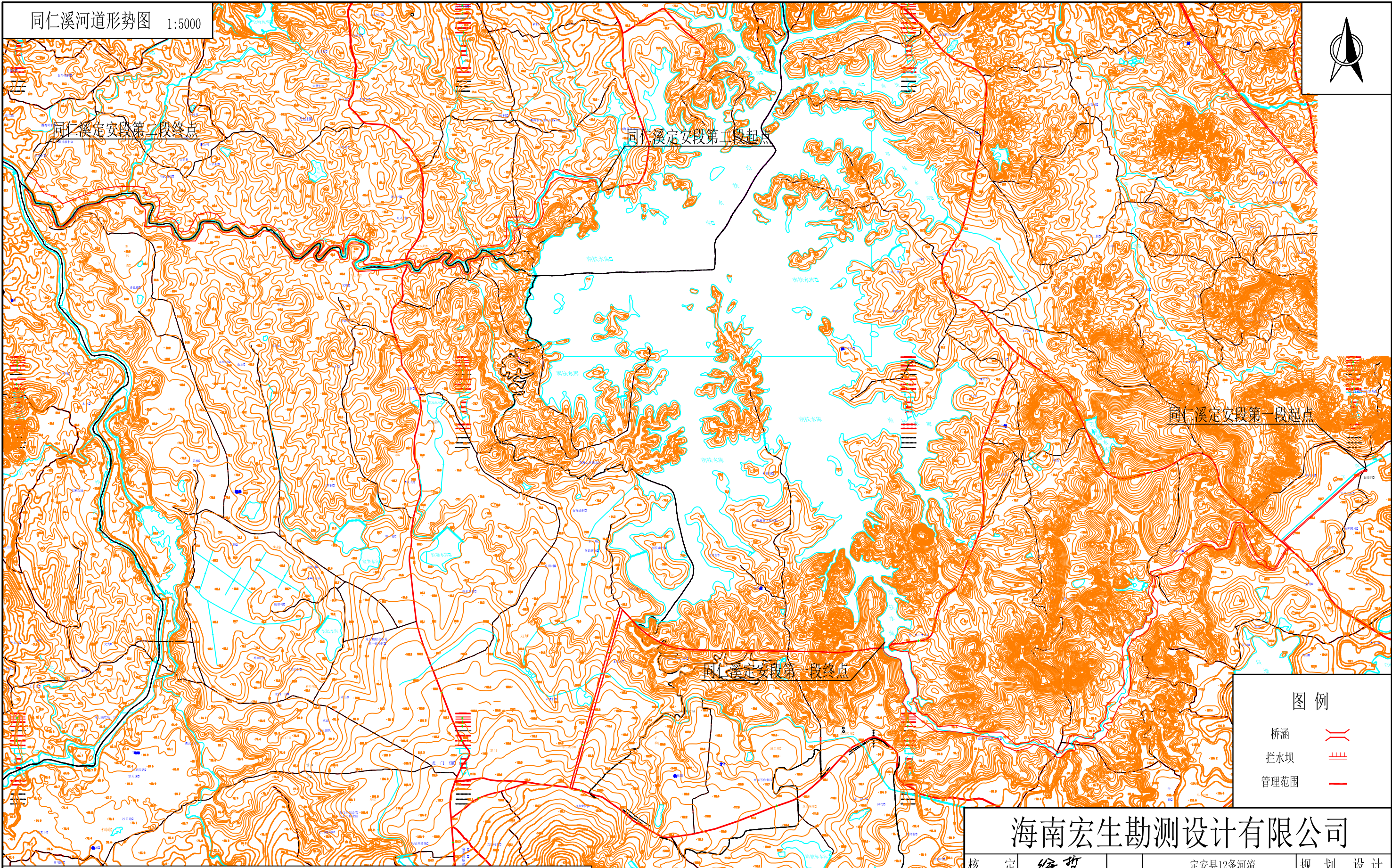
- 桥涵
- 拦水坝
- 管理范围

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、塔洋河发源于文昌市蓬莱镇牛沟村东北方向附近170m的高山上，塔洋河流域中定安段河长10.2km。

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责	符哲	塔洋河河道形势图	
校核	段家醒		
设计	李奇显		
制图			
描图		比例	见图
设计证号	A146000915	日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-02



图例

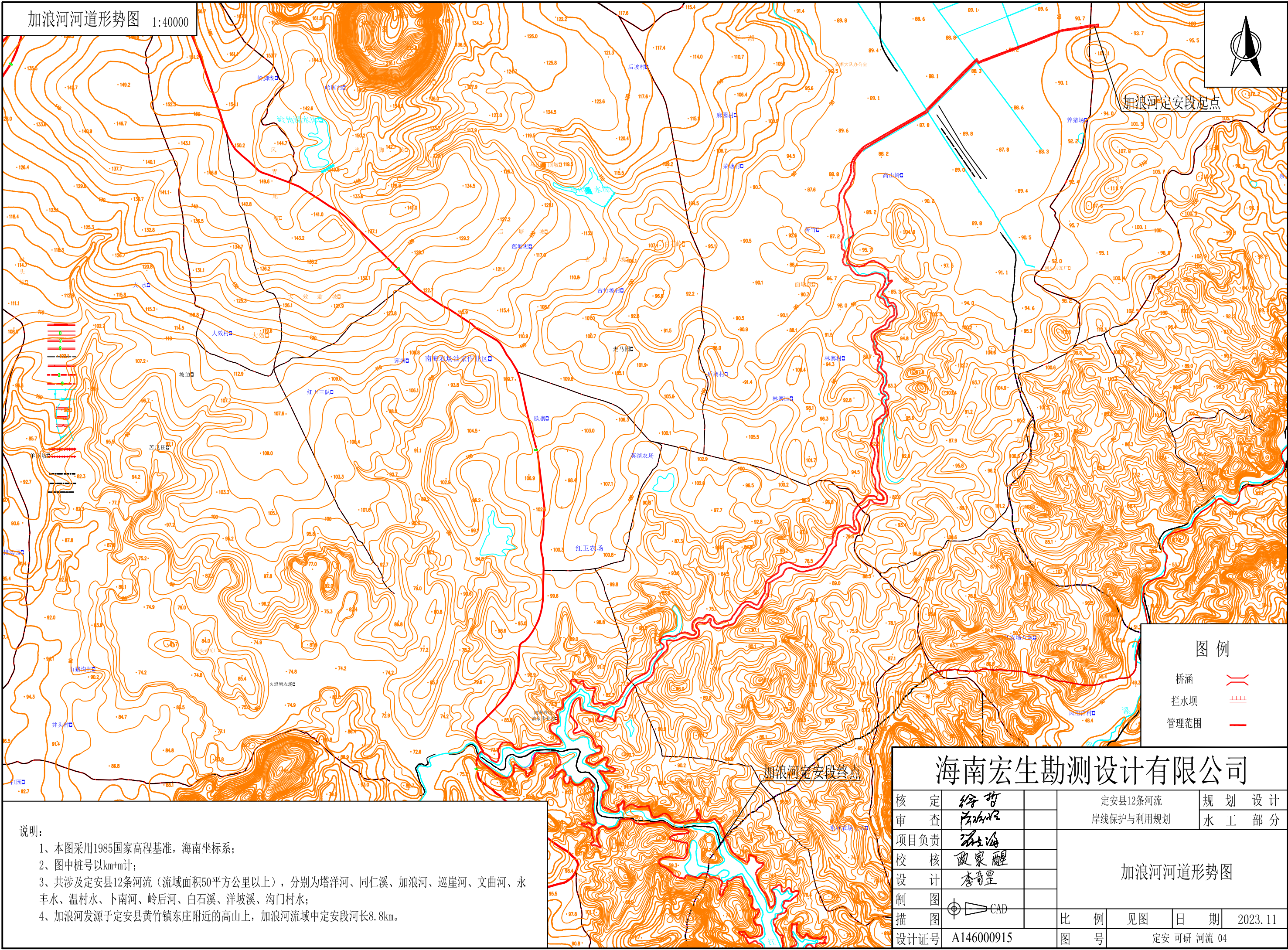
桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流，分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、同仁溪干流现状河道基本为自然岸坡，河岸植被较为茂盛，同仁溪流域中定安段河长25.15km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈冰		水工部分
项目负责	陈仕海	<b>同仁溪河道形势图</b>	
校核	刘家醒		
设计	李奇昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-03

加浪河河道形势图 1:40000



加浪河定安段起点

加浪河定安段终点

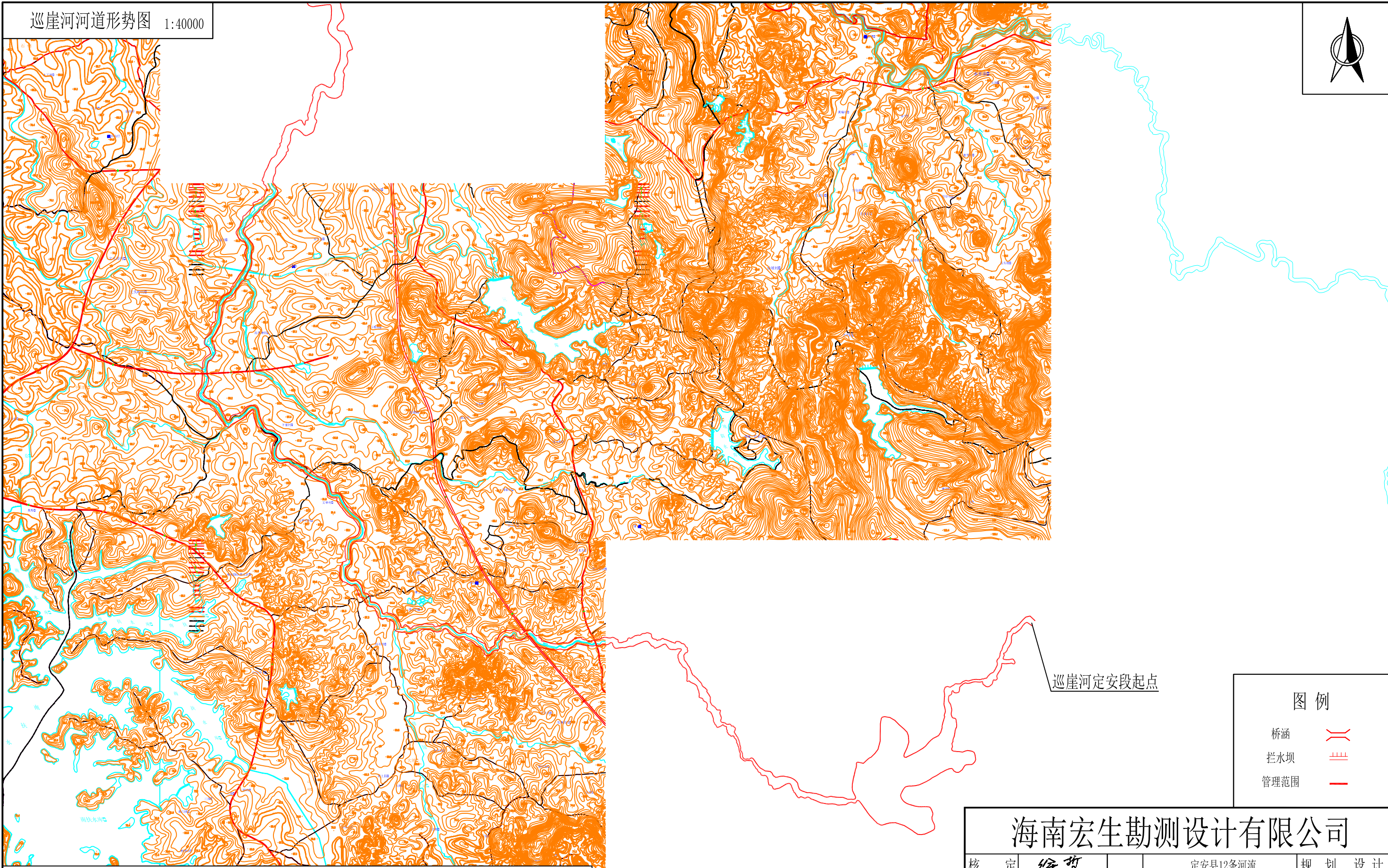
图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、崖崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、加浪河发源于定安县黄竹镇东庄附近的高山上，加浪河流域中定安段河长8.8km。

海南宏生勘测设计有限公司		核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
		审查	符冰		水工部分
项目负责	李士海	加浪河河道形势图			日期 2023.11
校核	刘家醒				
设计	李奇昱				
制图		比例	见图	图号	定安-可研-河流-04
描图		设计证号	A146000915		



巡崖河定安段起点

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、巡崖河发源于定安县黄竹镇保山村东边3.2km处252.5m高山上，一路往西，巡崖河流域中定安段河长37.5km。

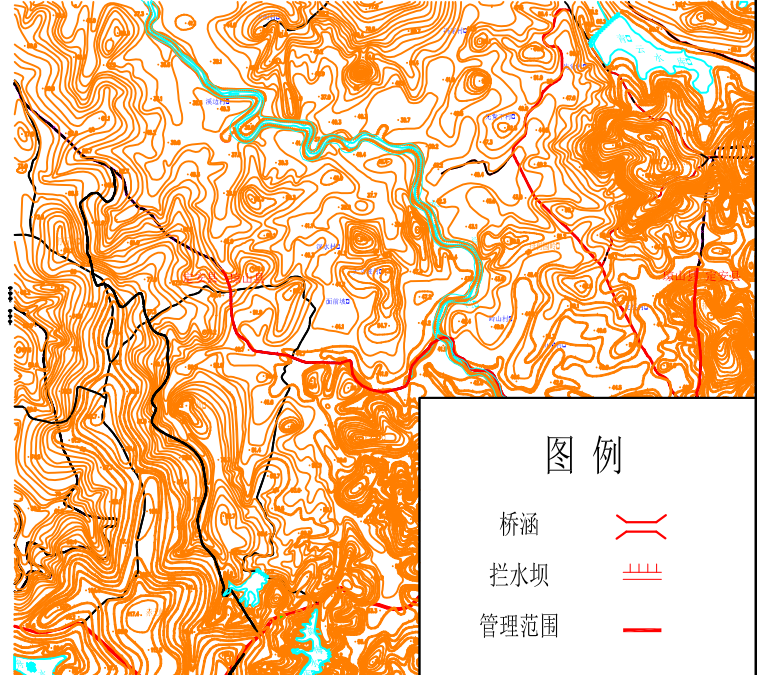
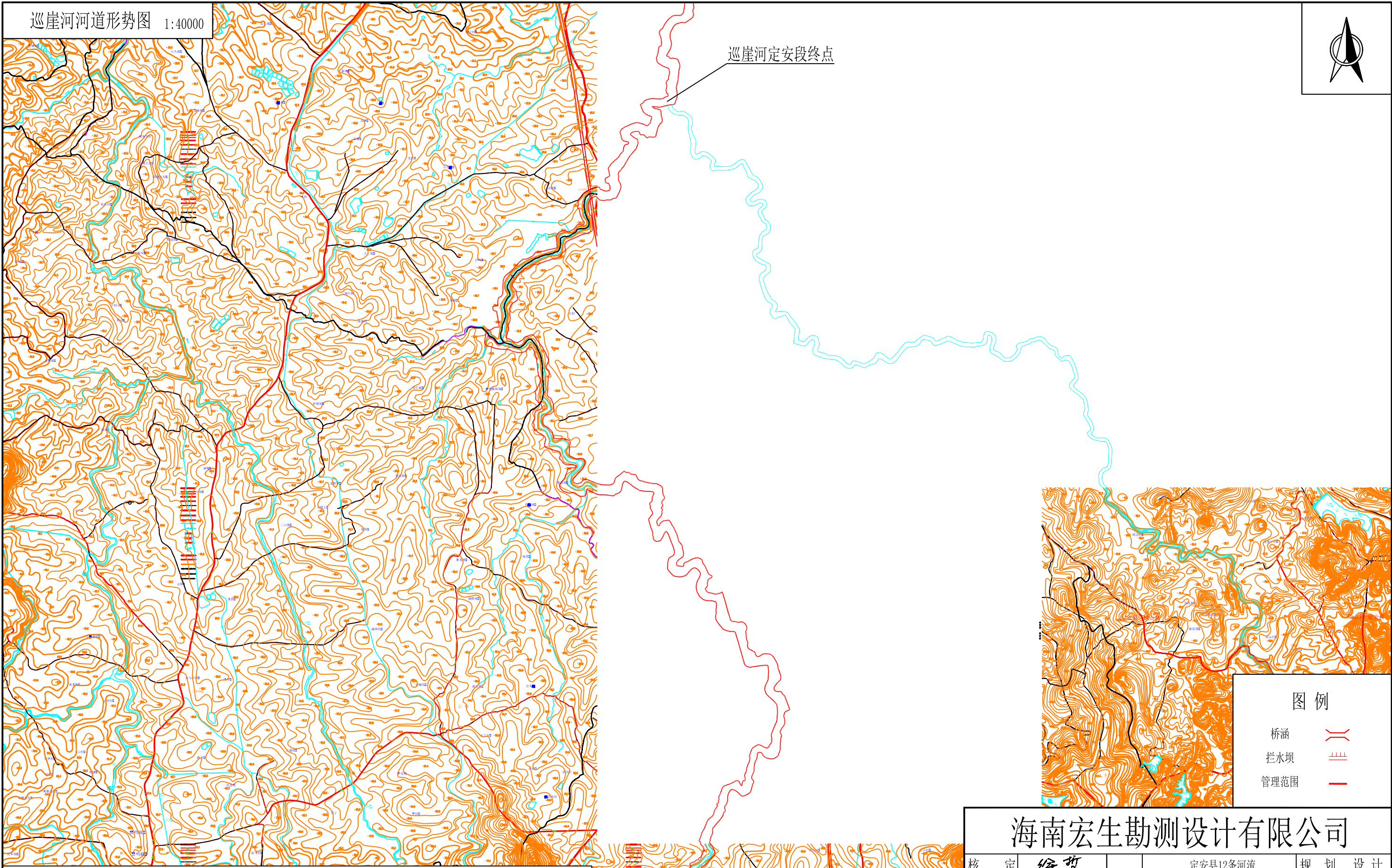
## 海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责人	符哲	巡崖河河道形势图 (1/2)	
校核	政家醒		
设计	李青昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-05





巡崖河定安段终点



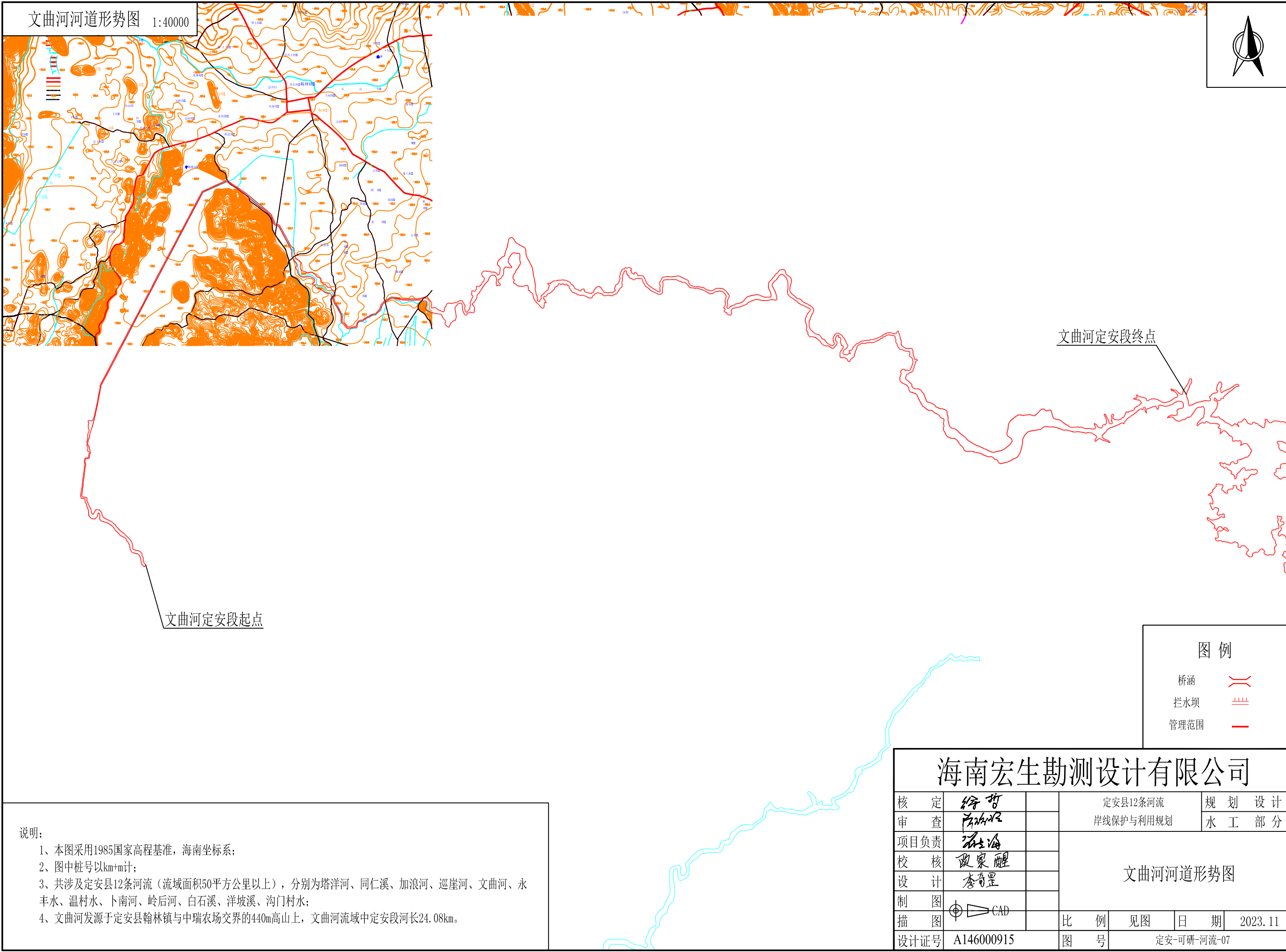
图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明：  
 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；  
 2、图中桩号以km+m计；  
 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；  
 4、巡崖河发源于定安县黄竹镇保山村东边3.2km处252.5m高山上，一路往西，巡崖河流域中定安段河长37.5km。

### 海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计 水工部分		
审查	符哲				
项目负责	李青昱	巡崖河河道形势图 (2/2)			
校核	政家醒				
设计	李青昱				
制图		比例	见图	日期	2023.11
描图		图号	定安-可研-河流-06		
设计证号	A146000915				



文曲河定安段终点

文曲河定安段起点

图例

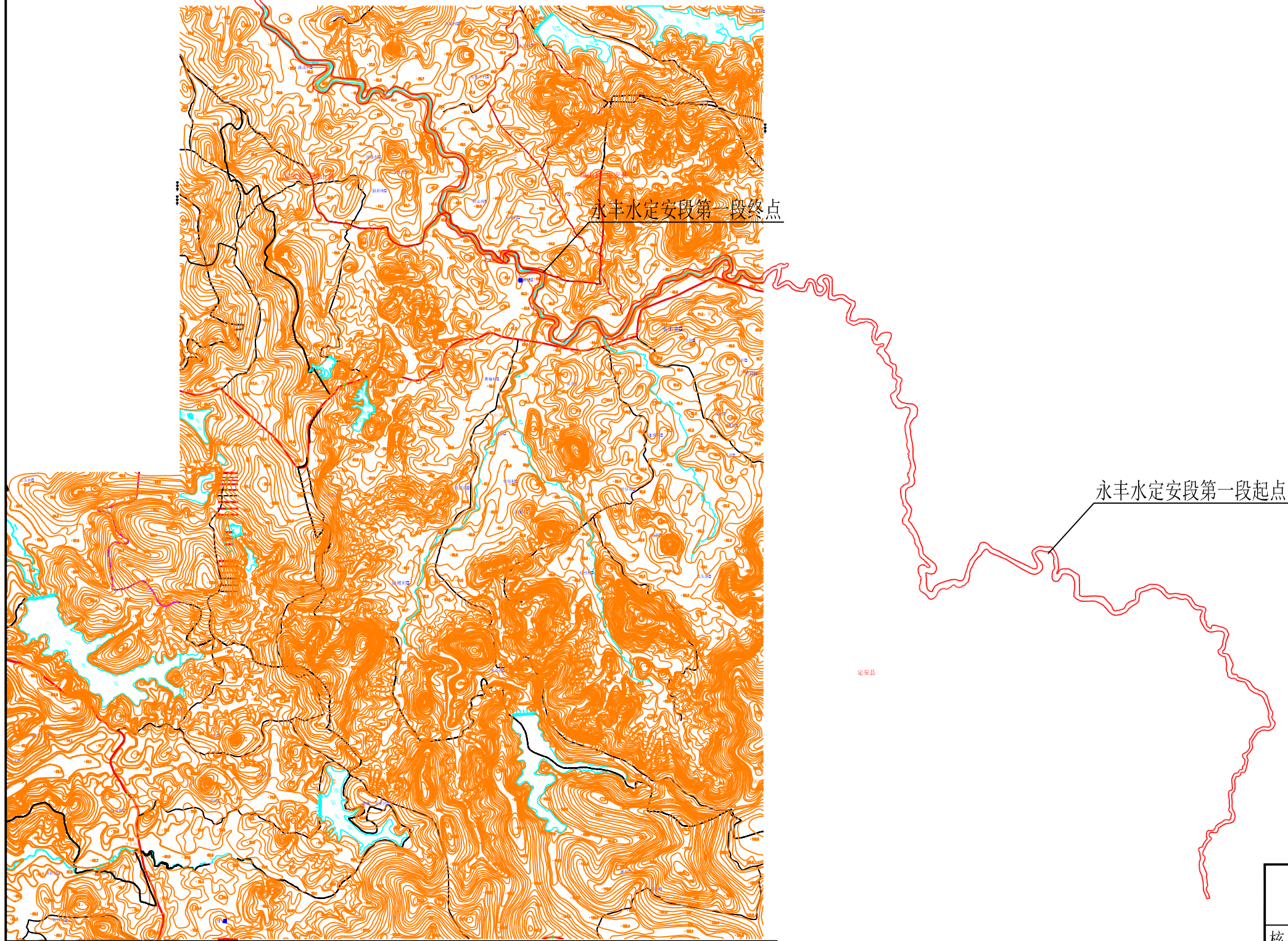
- 桥涵
- 拦水坝
- 管理范围

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责人	符哲	文曲河河道形势图	
校核	段家醒		
设计	李奇昱		
制图			
描图		比例	见图
设计证号	A146000915	日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-07

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、文曲河发源于定安县翰林镇与中瑞农场交界的440m高山上，文曲河流域中定安段河长24.08km。



图例

- 桥涵
- 拦水坝
- 管理范围

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责	符哲	永丰水河道形势图 (1/2)	
校核	政家醒		
设计	李青昱		
制图			
描图		比例	见图
设计证号	A146000915	日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-08

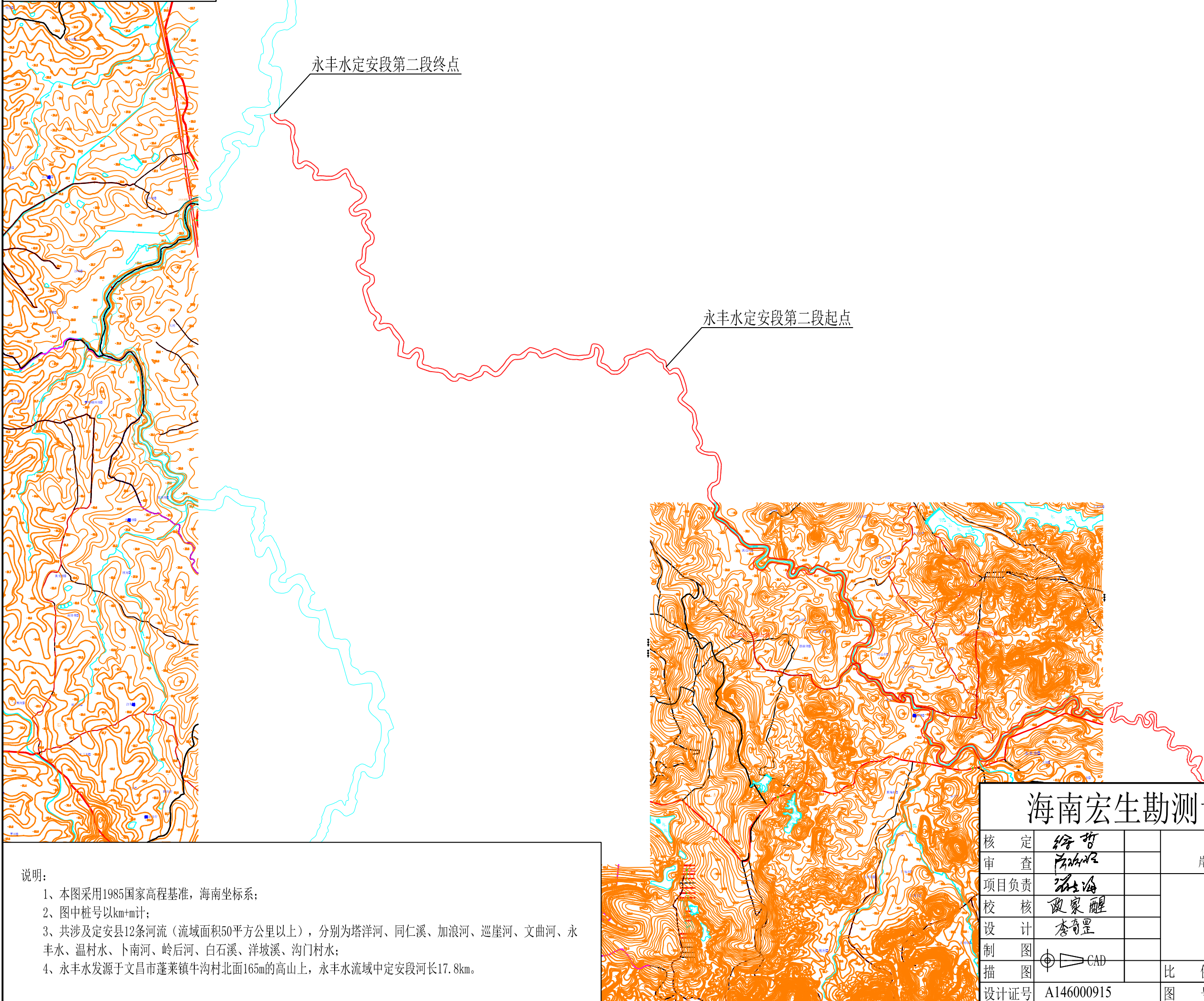
说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、永丰水发源于文昌市蓬莱镇牛沟村北面165m的高山上，永丰水流域中定安段河长17.8km。



永丰水定安段第二段终点

永丰水定安段第二段起点



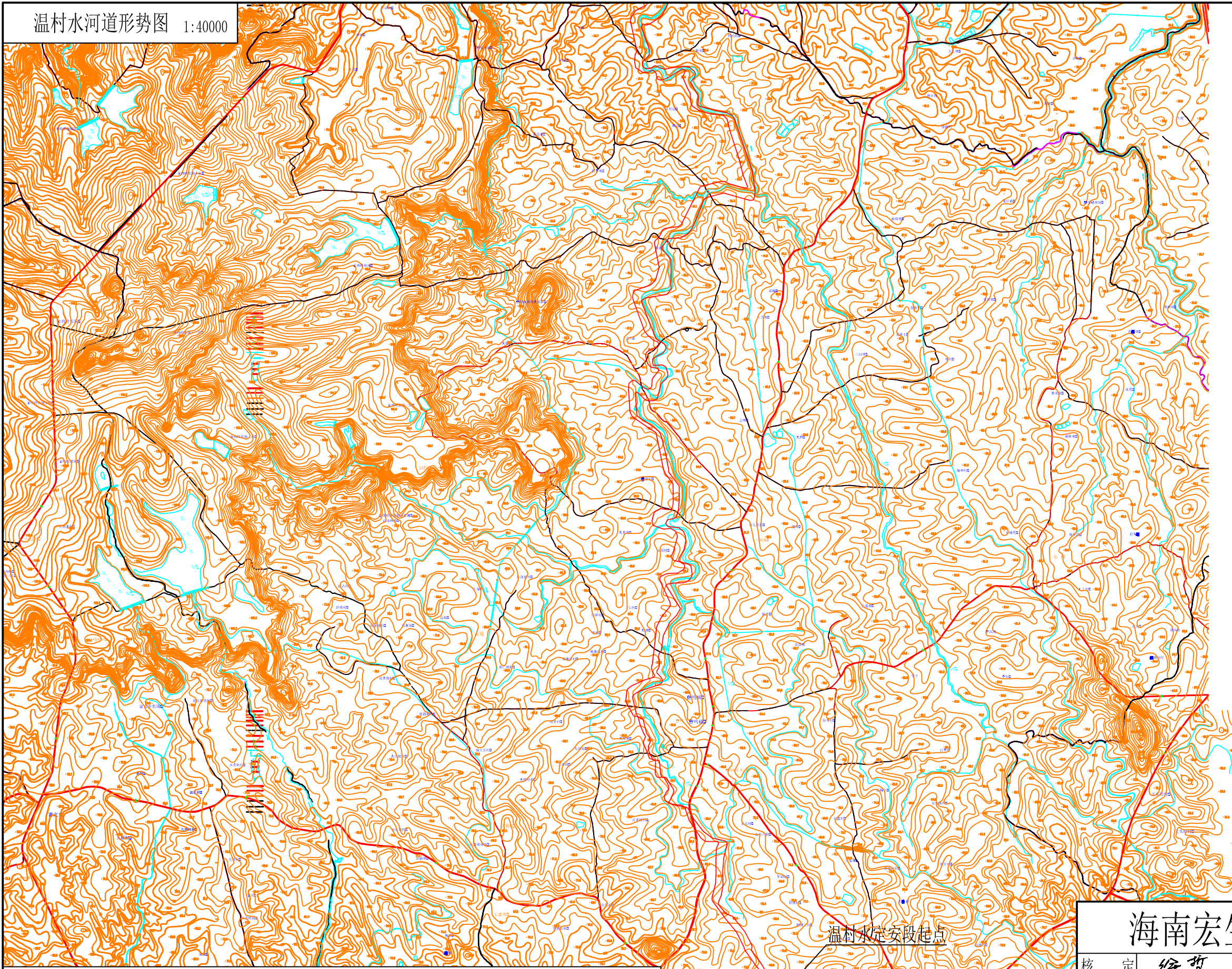
桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、永丰水发源于文昌市蓬莱镇牛沟村北面165m的高山上，永丰水流域中定安段河长17.8km。

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计 水工部分		
审查	陈永强				
项目负责	陈永强	永丰水河道形势图 (2/2)			
校核	刘家醒				
设计	李奇昱				
制图		比例	见图	日期	2023.11
描图		图号	定安-可研-河流-09		
设计证号	A146000915				



图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

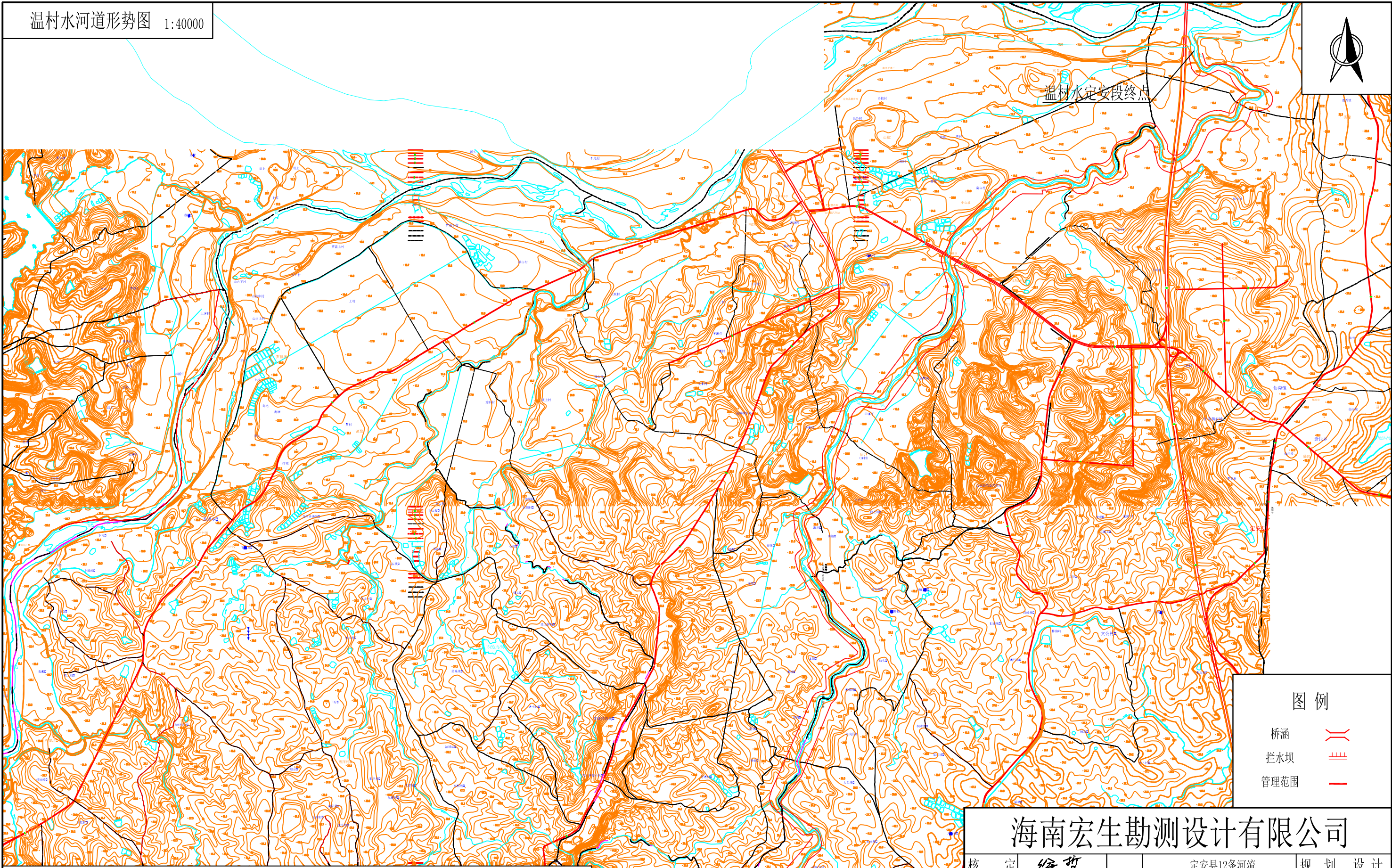
- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、温村水干流经雷鸣镇、定城镇，中上游河道基本为自然岸坡，温村水流域中定安段河长32.86km。

温村水定安段起点

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈冰		水工部分
项目负责	陈海	温村水河道形势图 (1/2)	
校核	欧家醒		
设计	李青昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-10



温村水定安段终点



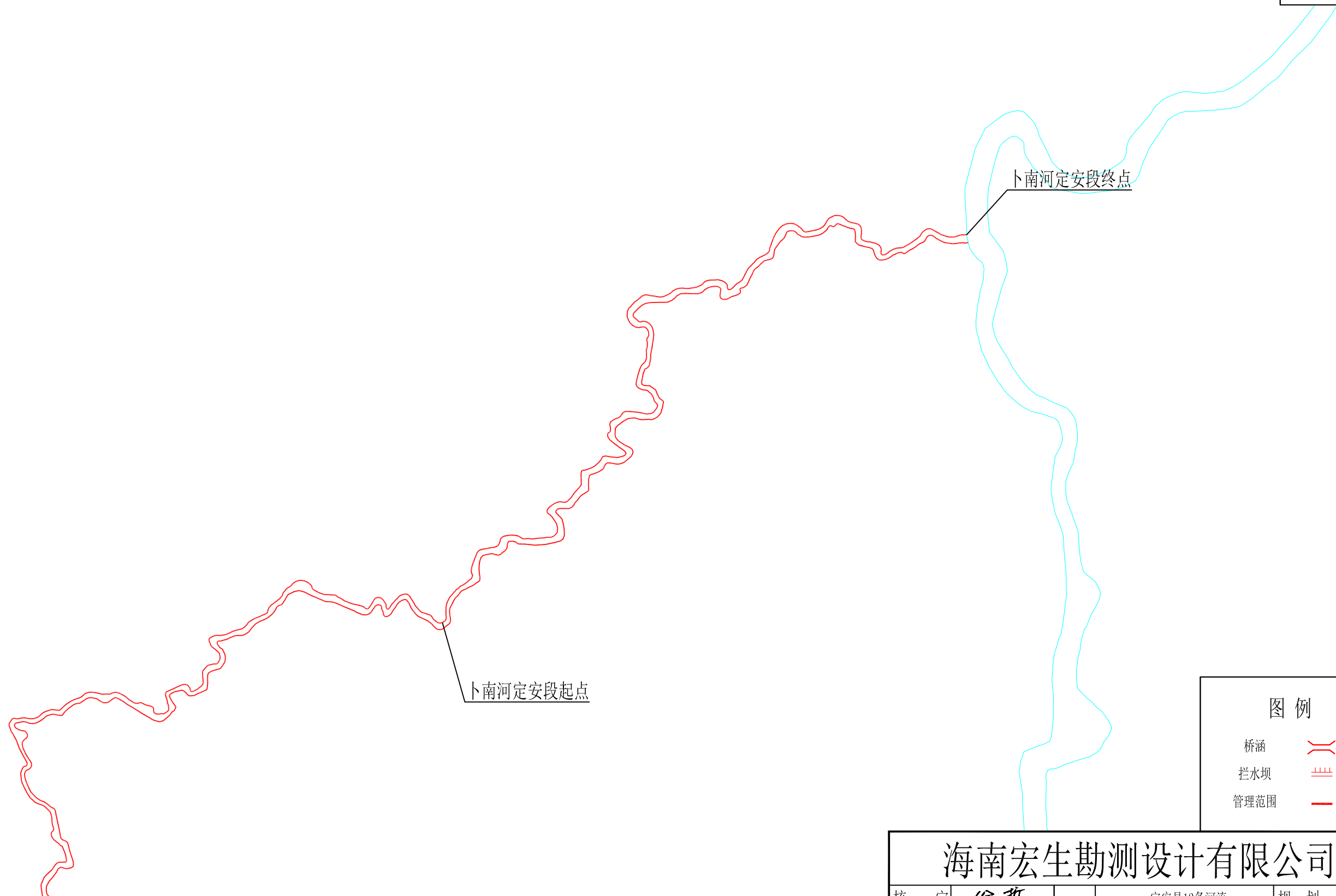
图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、温村水干流流经雷鸣镇、定城镇，中上游河道基本为自然岸坡，温村水流域中定安段河长32.86km。

海南宏生勘测设计有限公司			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈冰		水工部分
项目负责	陈海	温村水河道形势图 (2/2)	
校核	欧家醒		
设计	李育昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-11



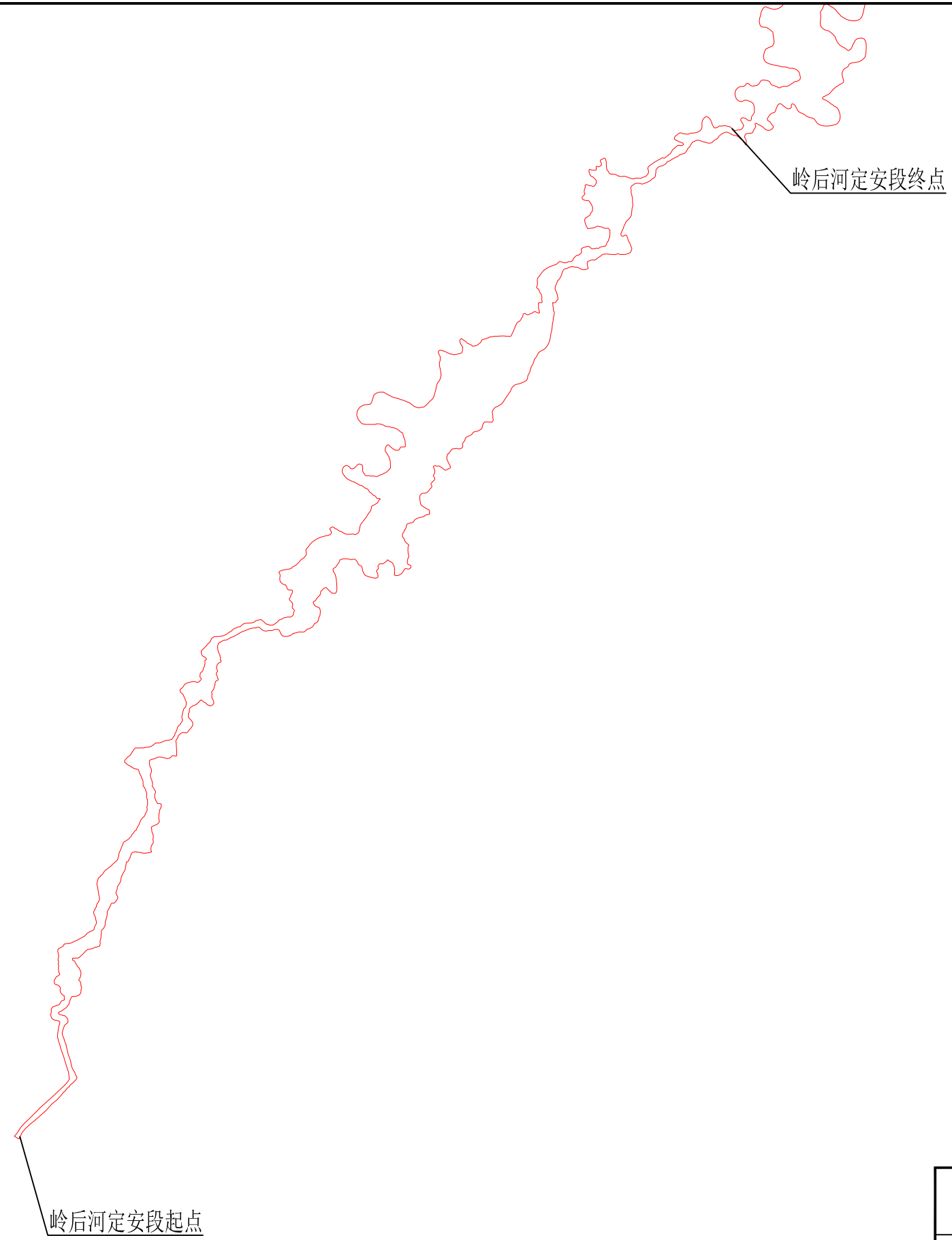
图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>					
核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计		
审查	陈永强		水工部分		
项目负责	陈永强	卜南河河道形势图			
校核	刘家醒				
设计	李育昱				
制图					
描图	CAD	比例	见图	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-12		

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、卜南河，又称卜南溪，发源于屯昌县西昌镇雨水岭林场，卜南河流域中定安段河长8.18km。



**图例**

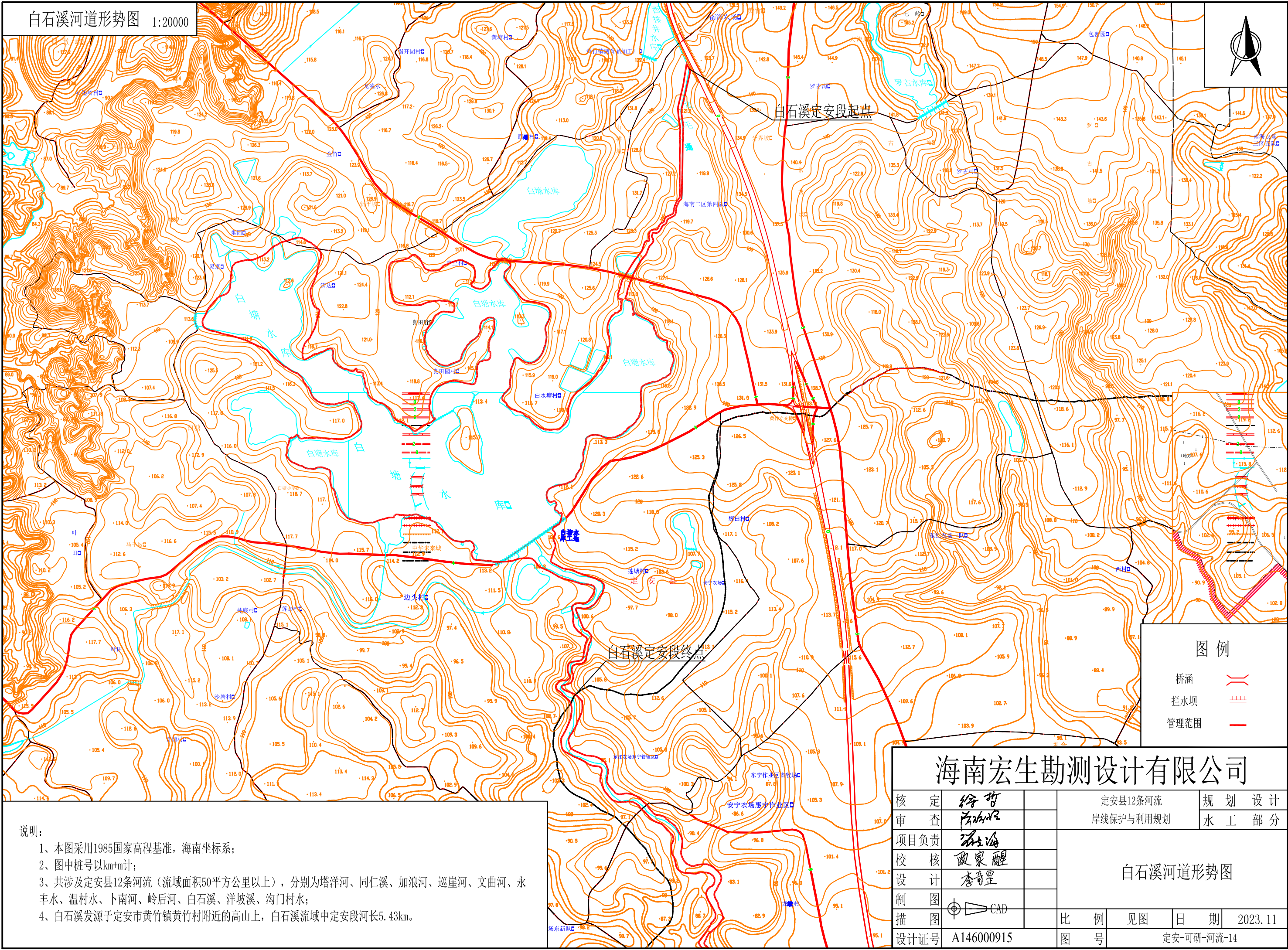
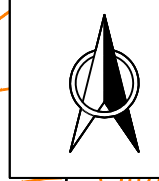
桥涵	
拦水坝	
管理范围	

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>					
核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计		
审查	陈永强		水工部分		
项目负责	陈永强	岭后河河道形势图			
校核	刘家醒				
设计	李奇显				
制图					
描图	CAD	比例	见图	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-13		

**说明:**

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、岭后河发源于定安县新竹镇大路村南边3.2km处的100m高山上，岭后河流域中定安段河长5.55km。





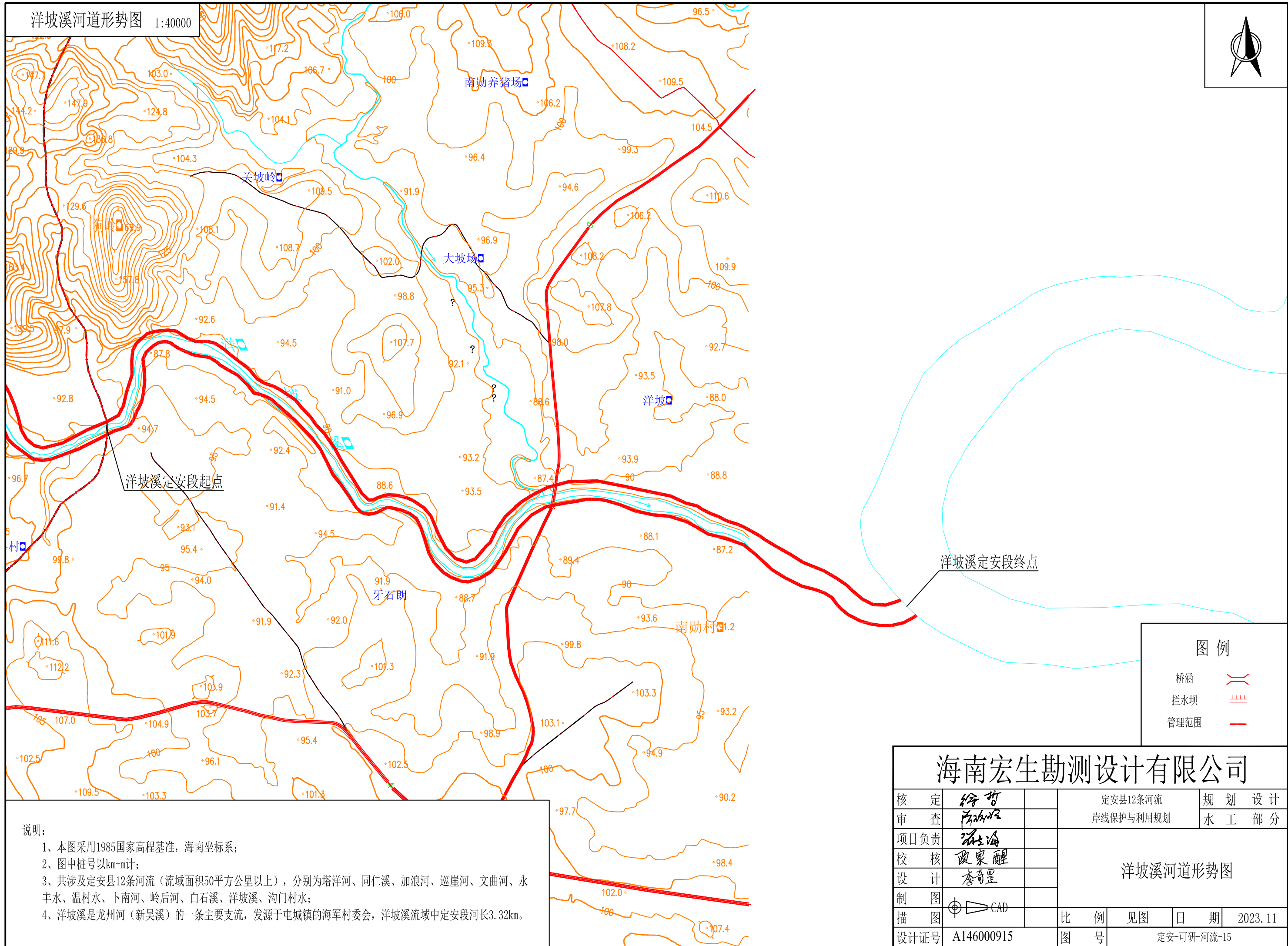
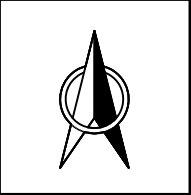
图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、白石溪发源于定安市黄竹镇黄竹村附近的高山上，白石溪流域中定安段河长5.43km。

海南宏生勘测设计有限公司			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈永强		水工部分
项目负责	陈永强	白石溪河道形势图	
校核	刘家醒		
设计	李奇昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-14



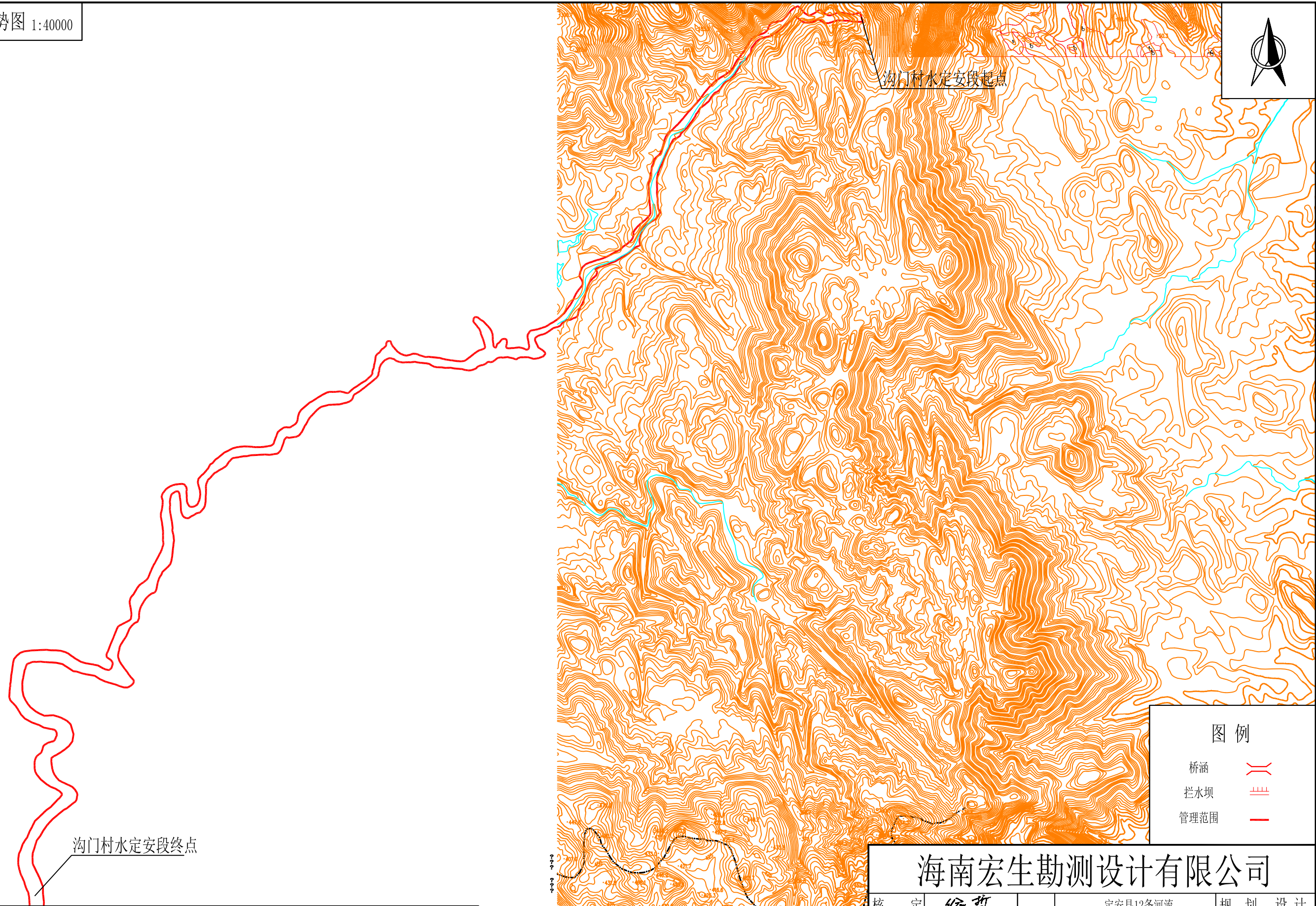
图例

桥涵	
拦水坝	
管理范围	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、洋坡溪是龙州河（新吴溪）的一条主要支流，发源于屯城镇的海军村委会，洋坡河流域中定安段河长3.32km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责人	符哲	洋坡溪河道形势图	
校核	政家醒		
设计	李青昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-15



图例

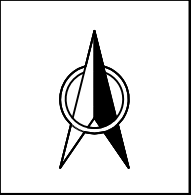
- 桥涵
- 拦水坝
- 管理范围

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责人	符哲	沟门村水河道形势图	
校核	刘家醒		
设计	李育昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-16

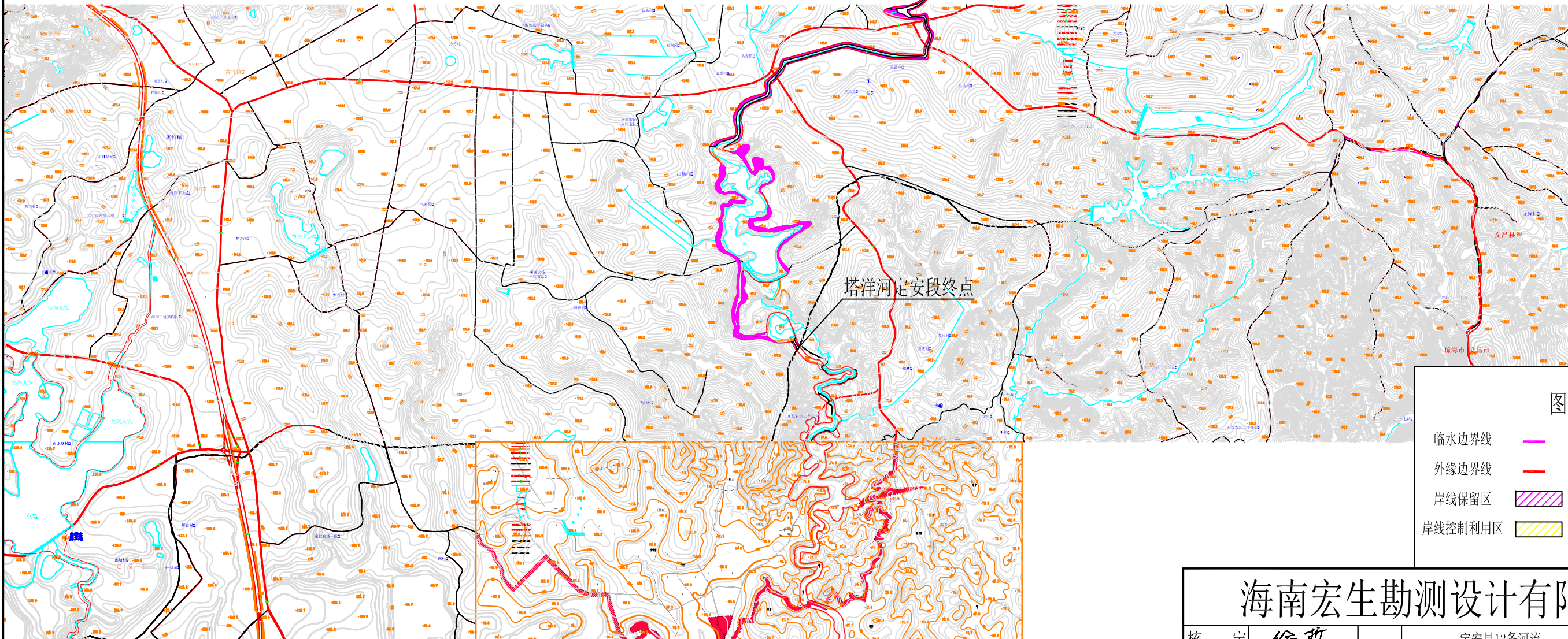
说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、沟门村水发源于定安县翰林镇镇马良田村东北方向附近的380m高山上，沟门村水流域中定安段河长8.74km。



塔洋河定安段起点

塔洋河定安段终点



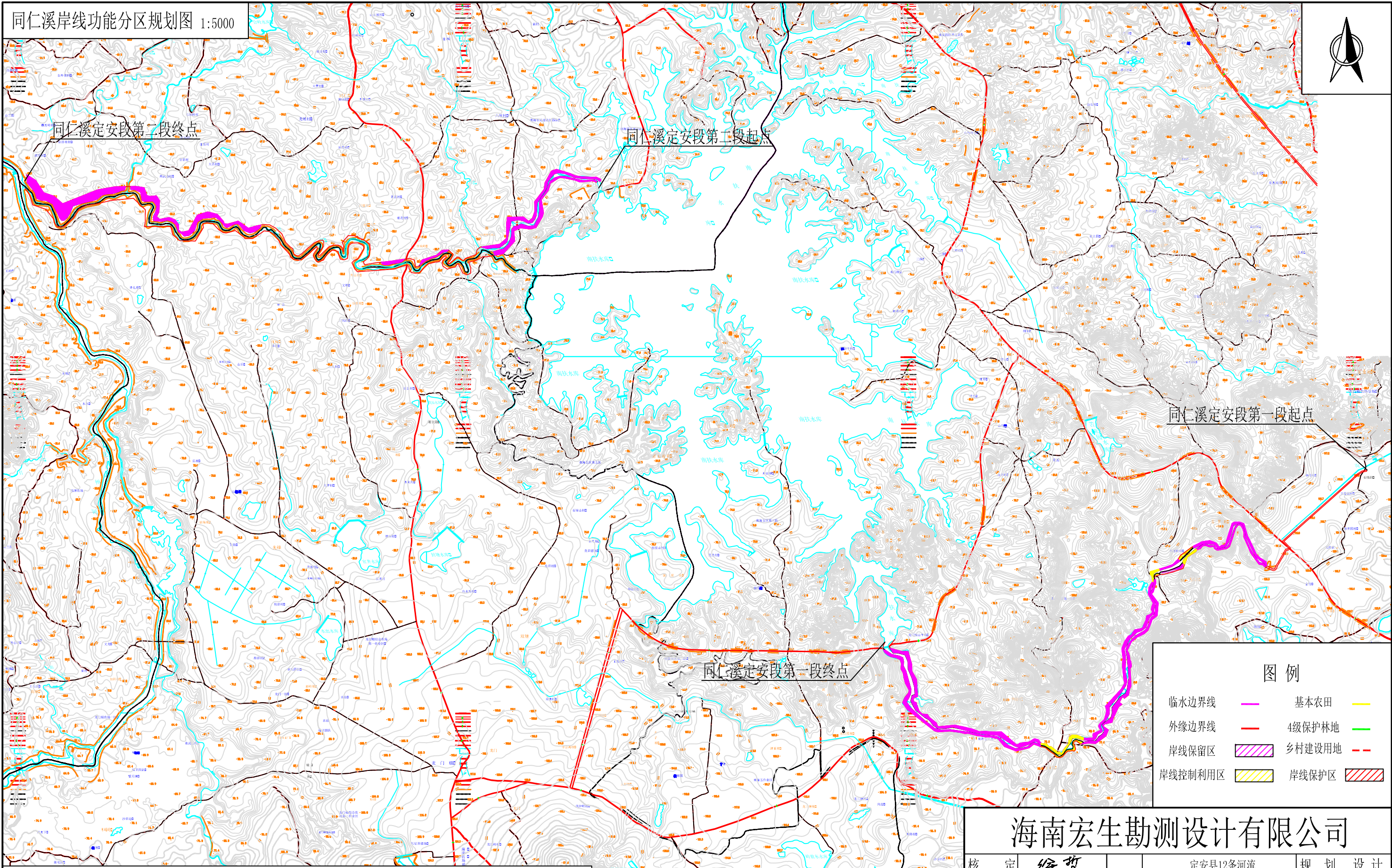
临水边界线	基本农田	
外缘边界线	4级保护林地	
岸线保留区	乡村建设用地	
岸线控制利用区	岸线保护区	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、塔洋河发源于文昌市蓬莱镇牛沟村东北方向附近170m的高山上，塔洋河流域中定安段河长10.2km。

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计		
审查	符哲		水工部分		
项目负责人	符哲	塔洋河岸线功能分区规划图			
校核	刘家醒				
设计	李育昱				
制图	CAD	比例	见图	日期	2023.11
描图		图号	定安-可研-河流-17		
设计证号	A146000915				



图例

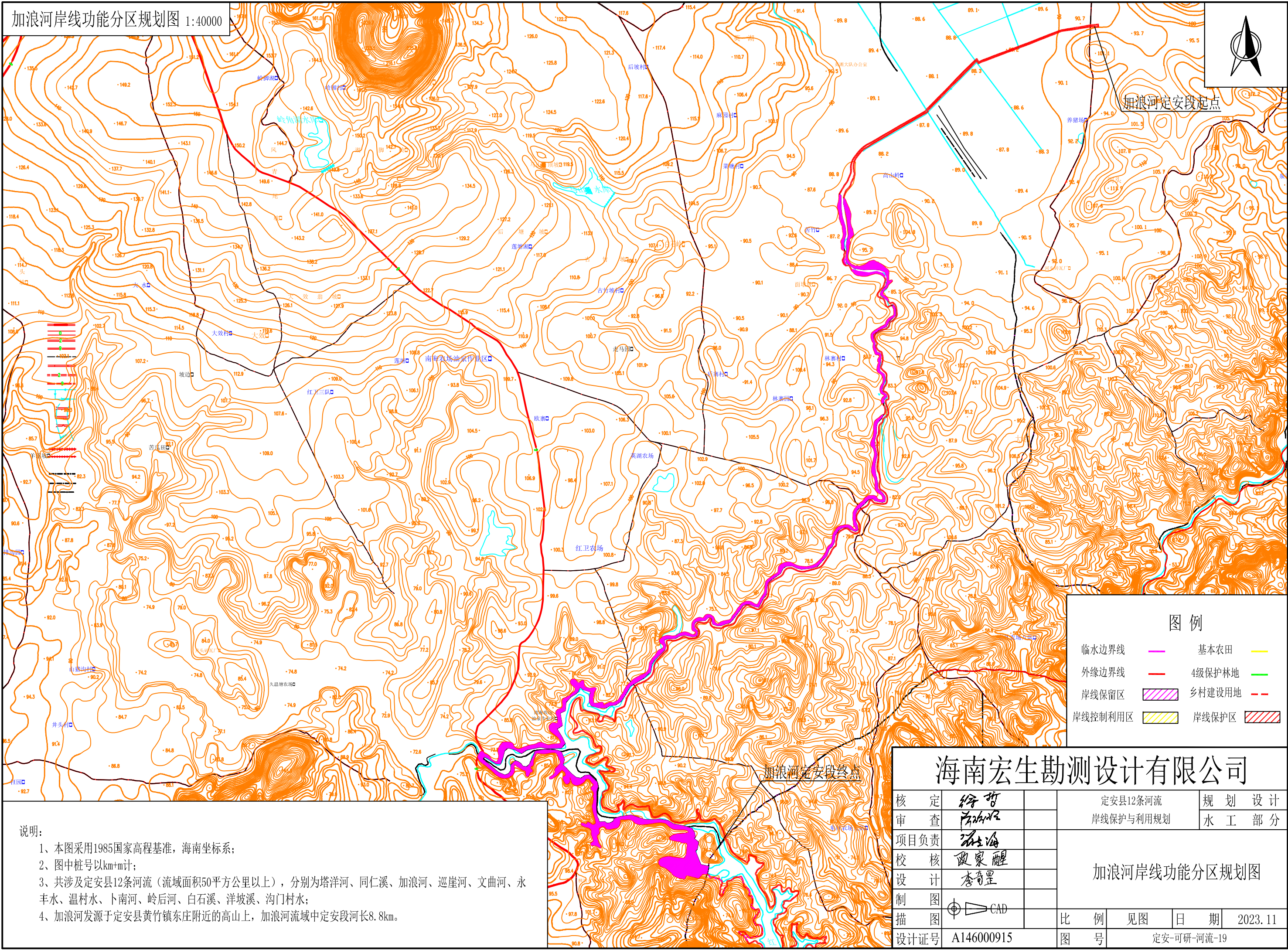
临水边界线	基本农田	
外缘边界线	4级保护林地	
岸线保留区	乡村建设地	
岸线控制利用区	岸线保护区	

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流，分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、同仁溪干流现状河道基本为自然岸坡，河岸植被较为茂盛，同仁溪流域中定安段河长25.15km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈冰		水工部分
项目负责人	陈冰	<b>同仁溪岸线功能分区规划图</b>	
校核	刘家醒		
设计	李奇昱		
制图		比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-18

加浪河岸线功能分区规划图 1:40000



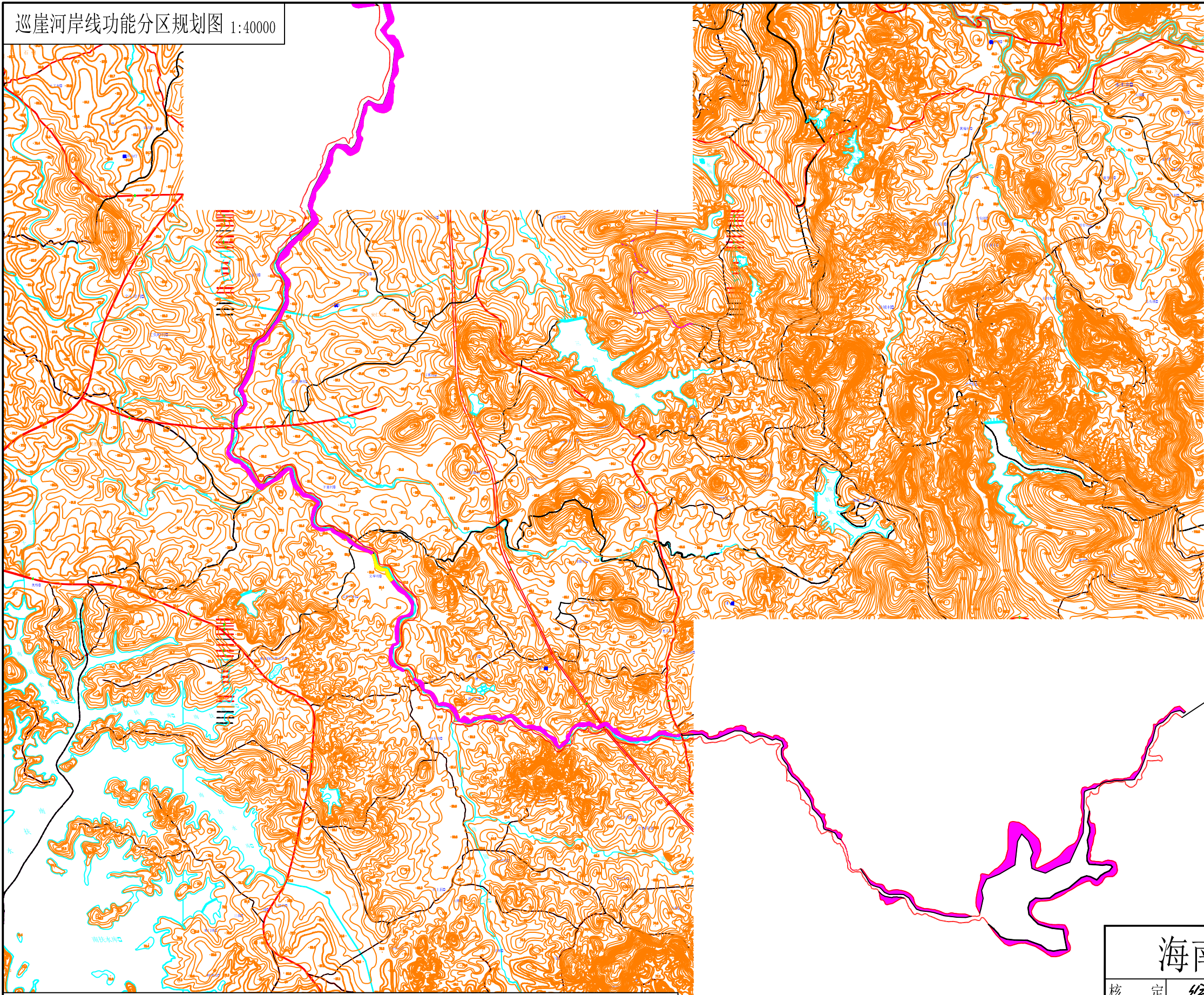
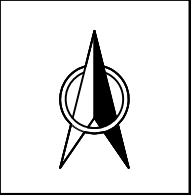
加浪河定安段起点

加浪河定安段终点

临水边界线	基本农田	4级保护林地	乡村建设用地区
外缘边界线	岸线保留区	岸线控制利用区	岸线保护区

说明：  
 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；  
 2、图中桩号以km+m计；  
 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；  
 4、加浪河发源于定安县黄竹镇东庄附近的高山上，加浪河流域中定安段河长8.8km。

海南宏生勘测设计有限公司		定安县12条河流岸线保护与利用规划		规划设计水工部分			
核定	符哲	加浪河岸线功能分区规划图		比例	见图		
审查	陈冰					日期	2023.11
项目负责	陈冰						
校核	刘家醒	图号	定安-可研-河流-19				
设计	李奇昱						
制图	CAD						
设计证号	A146000915						

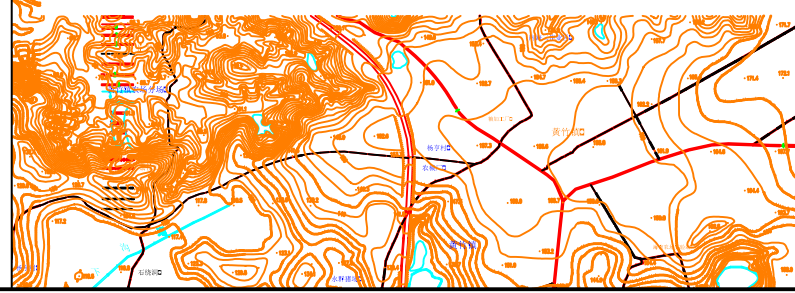


巡崖河定安段起点

图例			
临水边界线	基本农田	4级保护林地	乡村建设用地
外缘边界线	岸线保留区	岸线控制利用区	岸线保护区

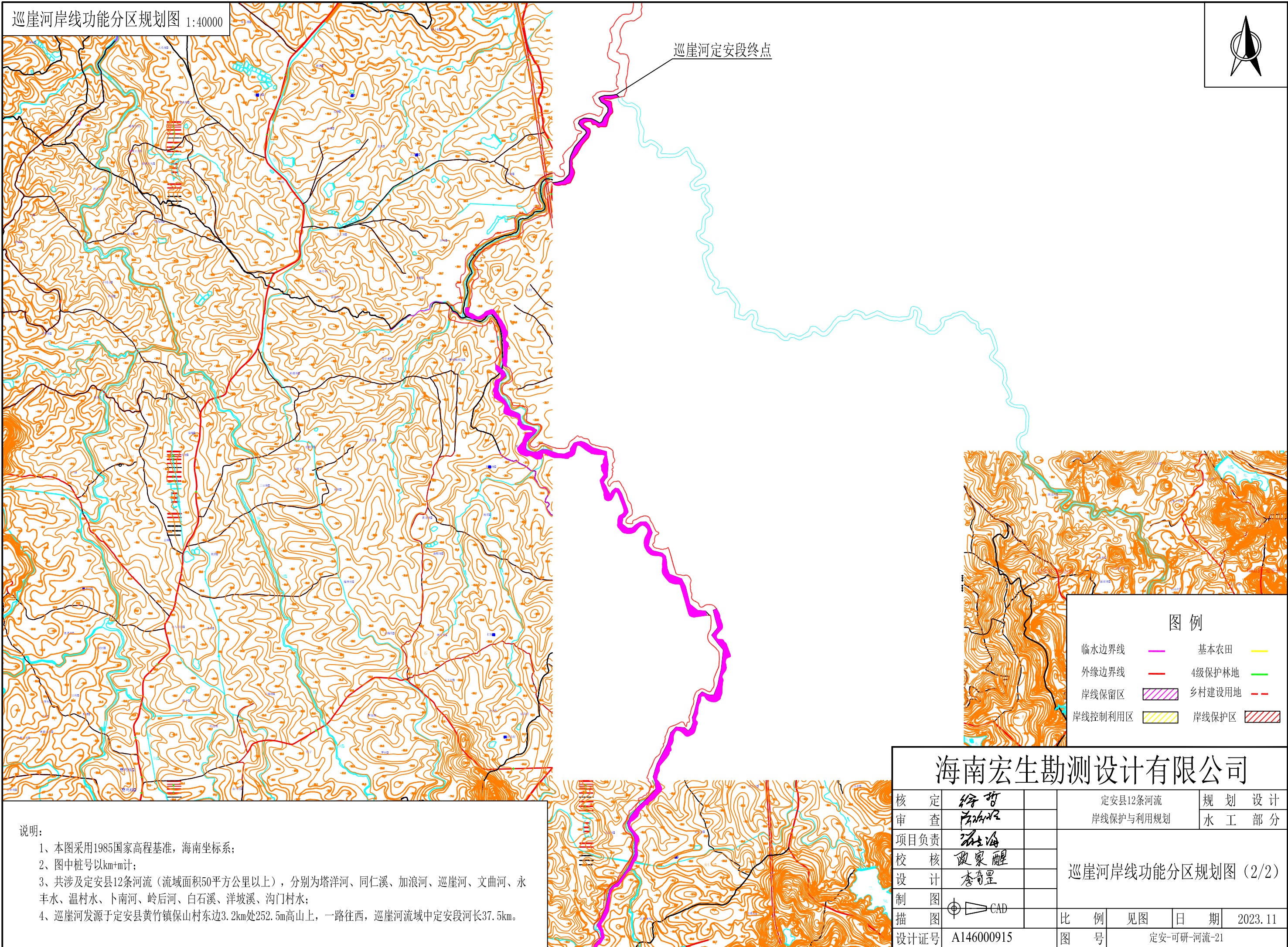
说明：  
 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；  
 2、图中桩号以km+m计；  
 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；  
 4、巡崖河发源于定安县黄竹镇保山村东边3.2km处252.5m高山上，一路往西，巡崖河流域中定安段河长37.5km。

海南宏生勘测设计有限公司			
核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈永强		水工部分
项目负责人	陈永强	巡崖河岸线功能分区规划图 (1/2)	
校核	刘家醒		
设计	李青昱		
制图	CAD	比例	见图
描图	CAD	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-20





巡崖河定安段终点



**图例**

临水边界线	基本农田	
外缘边界线	4级保护林地	
岸线保留区	乡村建设用地	
岸线控制利用区	岸线保护区	

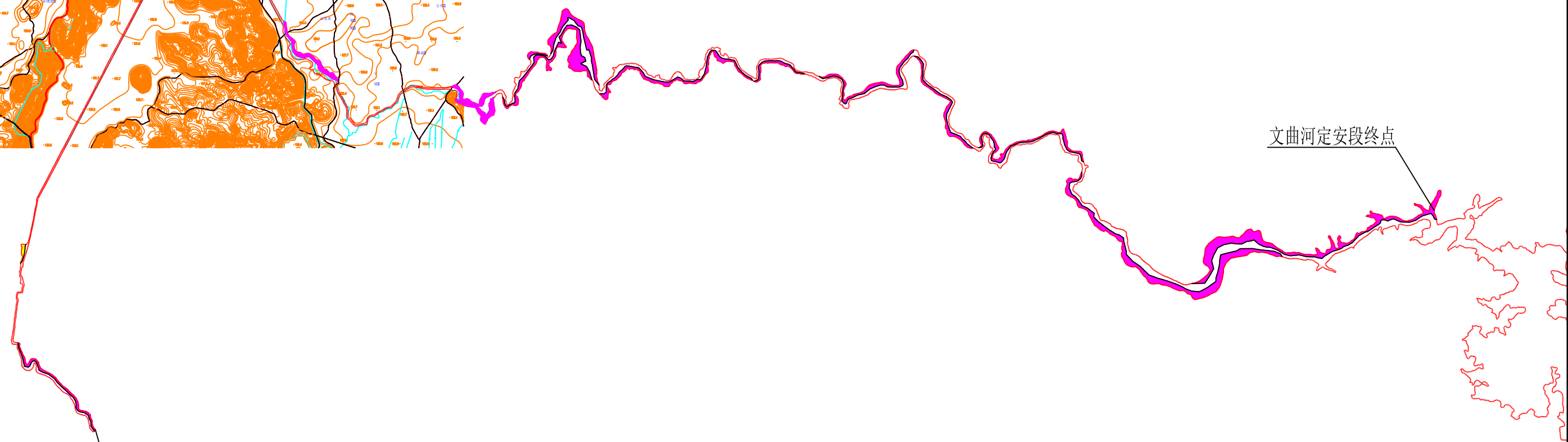
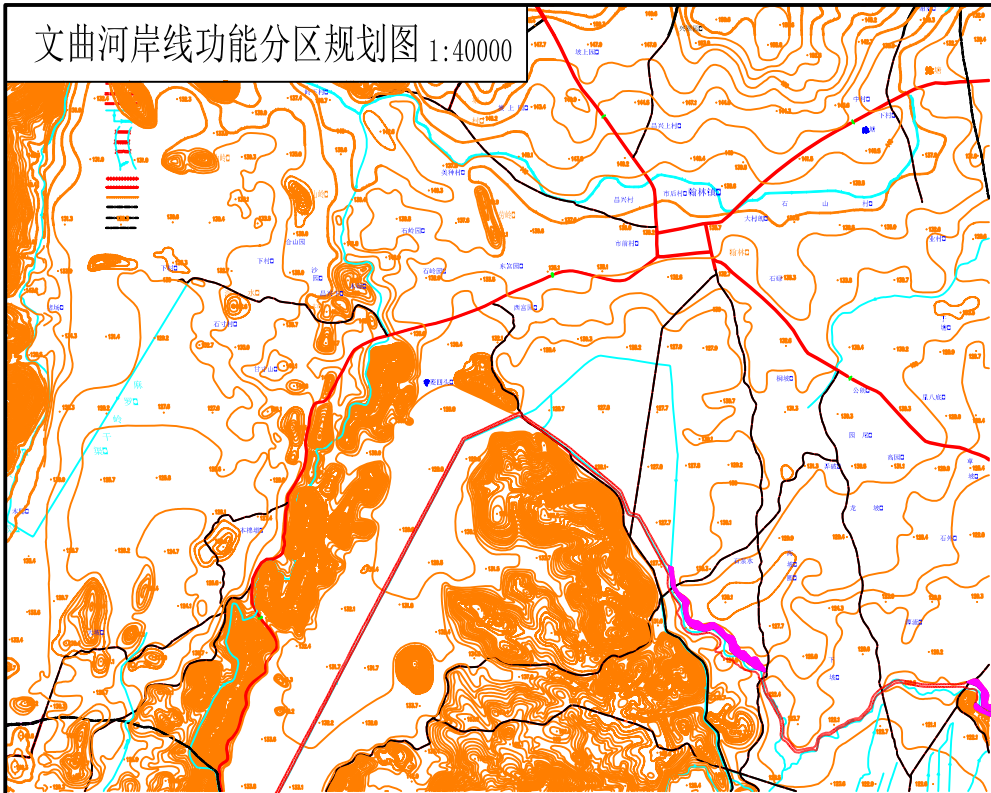
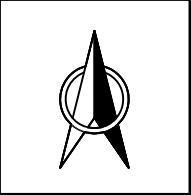
**说明:**

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、巡崖河发源于定安县黄竹镇保山村东边3.2km处252.5m高山上，一路往西，巡崖河流域中定安段河长37.5km。

**海南宏生勘测设计有限公司**

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计 水工部分
审查	陈永强		
项目负责	李仕海	巡崖河岸线功能分区规划图 (2/2)	
校核	欧家醒		
设计	李育昱		
制图	李育昱	比例	见图
描图	CAD	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-21





文曲河定安段起点

文曲河定安段终点

图例

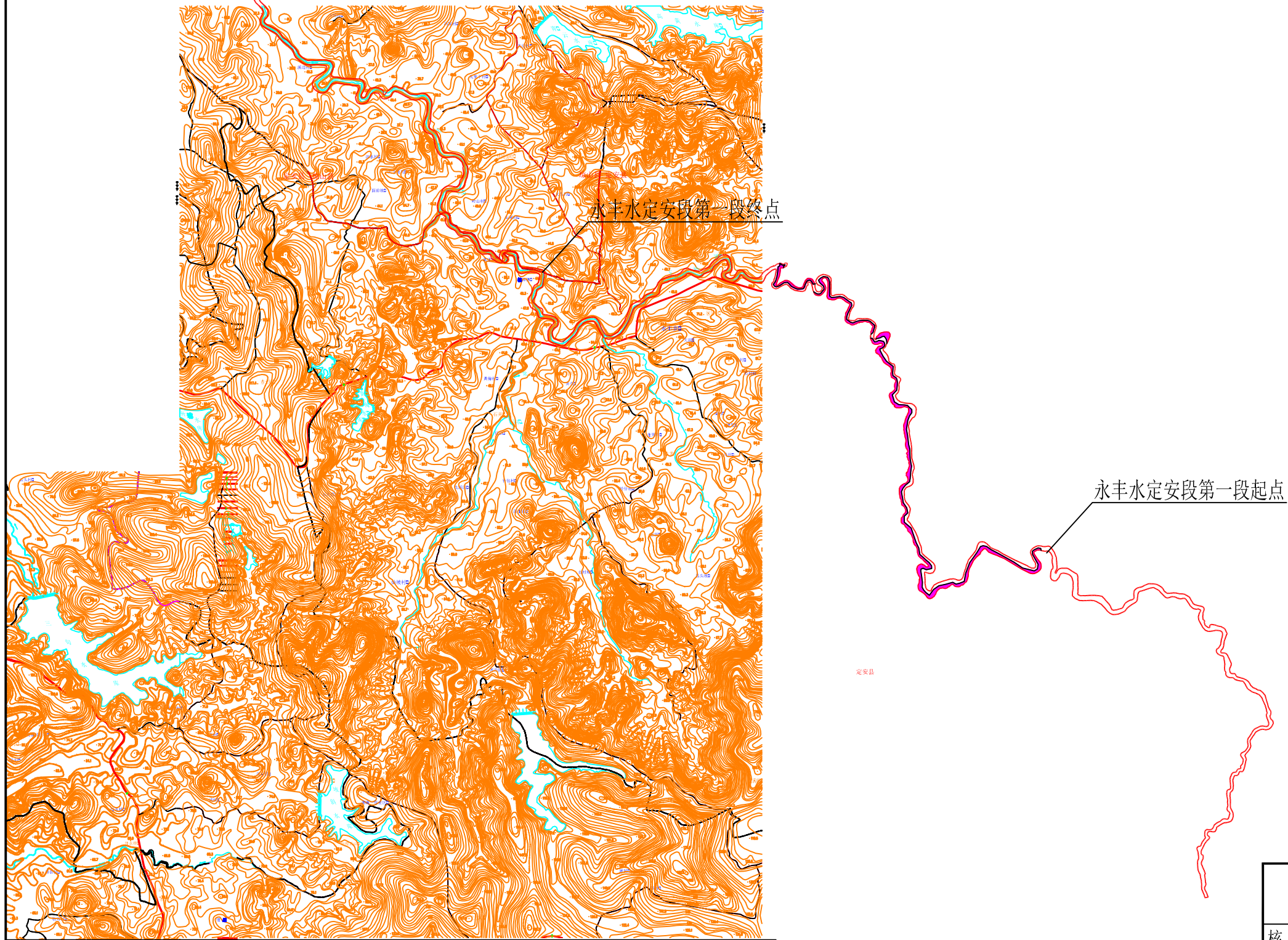
- 临水边界线 —
- 外缘边界线 —
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 基本农田 —
- 4级保护林地 —
- 乡村建设用地 —
- 岸线保护区

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、文曲河发源于定安县翰林镇与中瑞农场交界的440m高山上，文曲河流域中定安段河长24.08km。

海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责人	符哲	文曲河岸线功能分区规划图	
校核	刘家醒		
设计	李育昱		
制图	李育昱		
描图	李育昱	比例	见图
设计证号	A146000915	日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-22



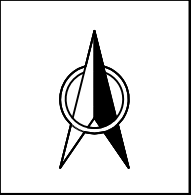
临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、永丰水发源于文昌市蓬莱镇牛沟村北面165m的高山上，永丰水流域中定安段河长17.8km。

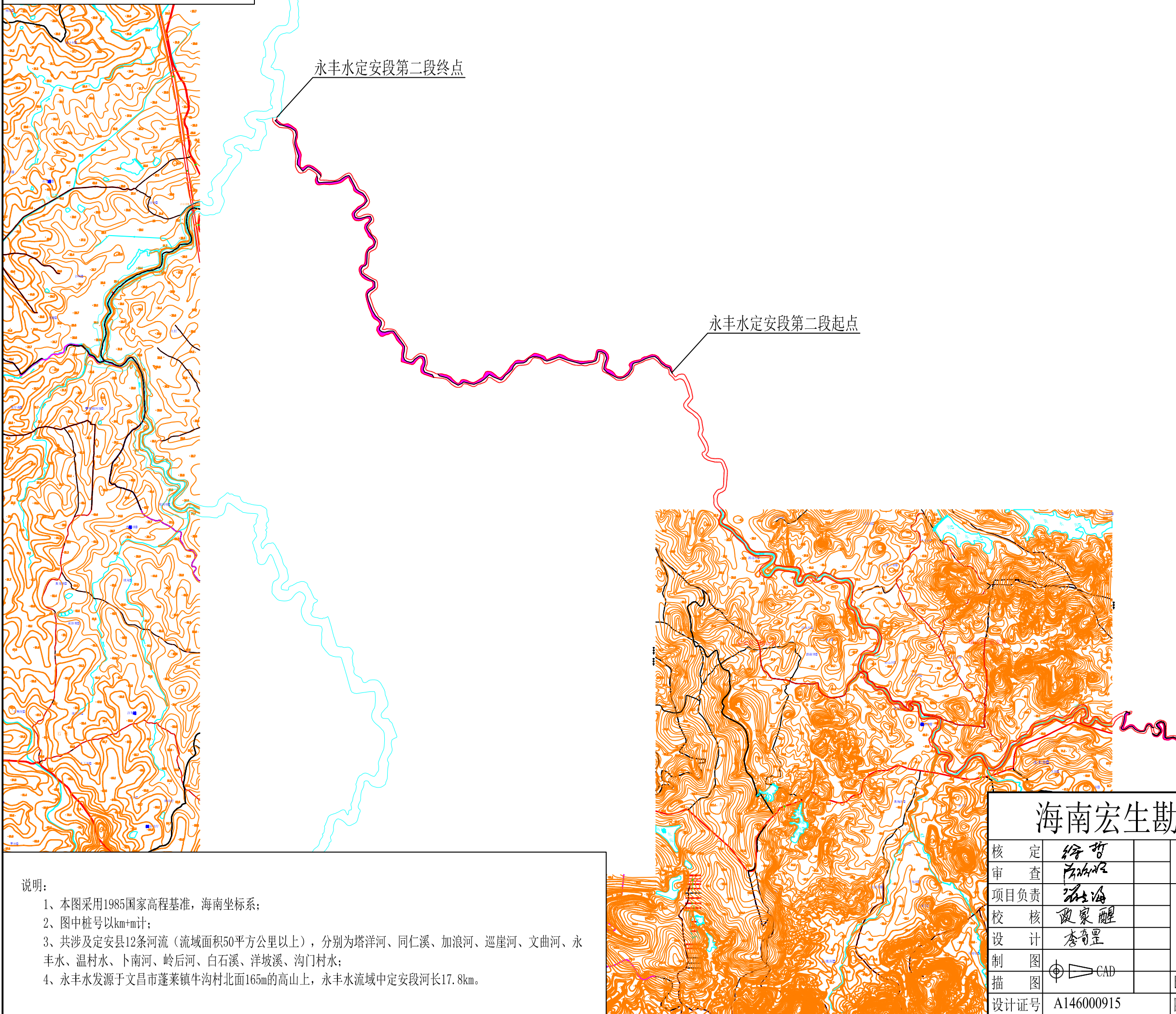
海南宏生勘测设计有限公司

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	符哲		水工部分
项目负责人	符哲	永丰水岸线功能分区规划图 (1/2)	
校核	政家醒		
设计	李青昱		
制图	李青昱		
描图	李青昱		
设计证号	A146000915	比例	见图
		日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-23



永丰水定安段第二段终点

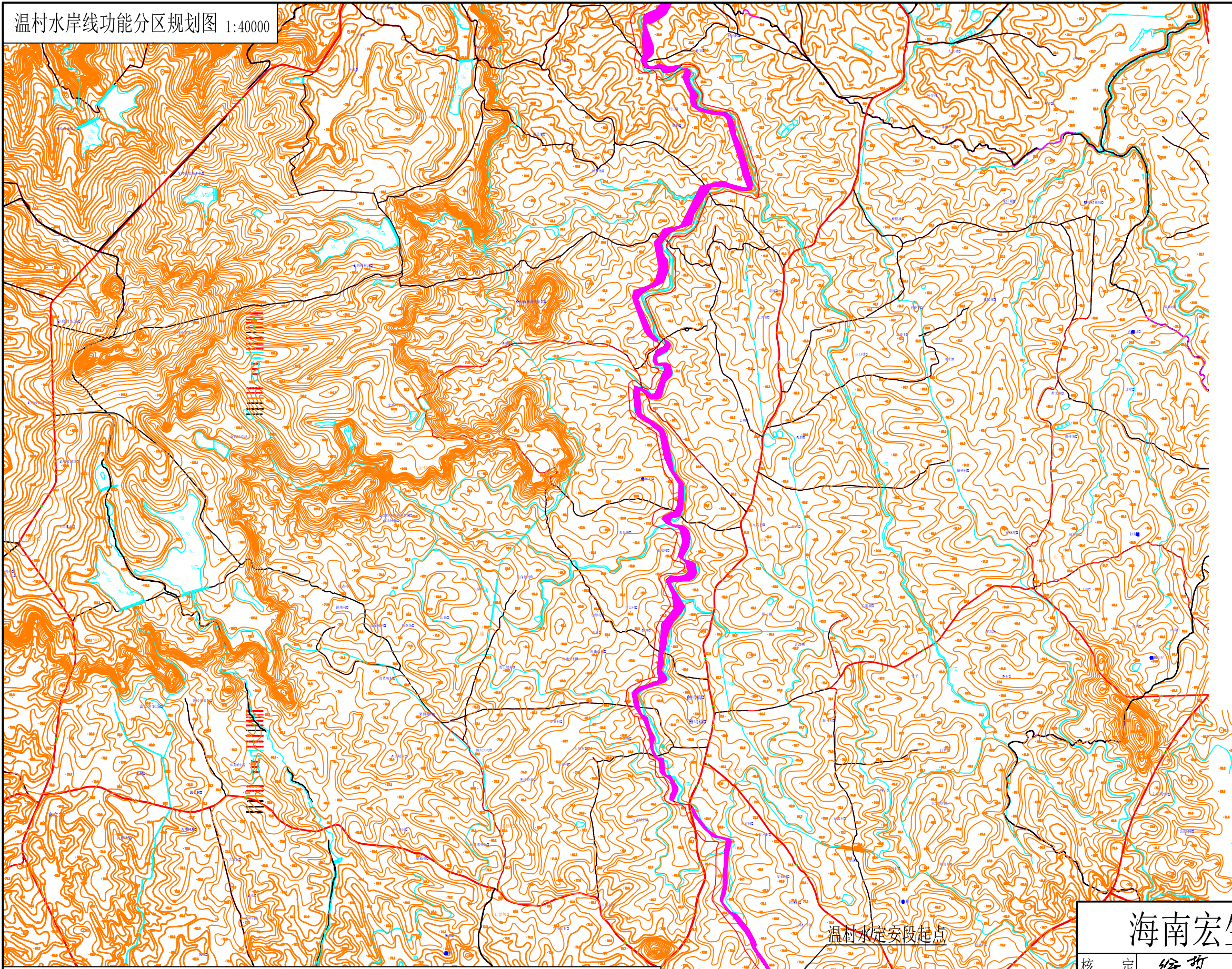
永丰水定安段第二段起点



临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

说明：  
 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；  
 2、图中桩号以km+m计；  
 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；  
 4、永丰水发源于文昌市蓬莱镇牛沟村北面165m的高山上，永丰水流域中定安段河长17.8km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈永强		水工部分
项目负责	陈永强	永丰水岸线功能分区规划图 (2/2)	
校核	刘家醒		
设计	李奇昱		
制图	李奇昱		
描图	李奇昱		
设计证号	A146000915	比例	见图
		日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-24



**图例**

临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

温村水定安段起点

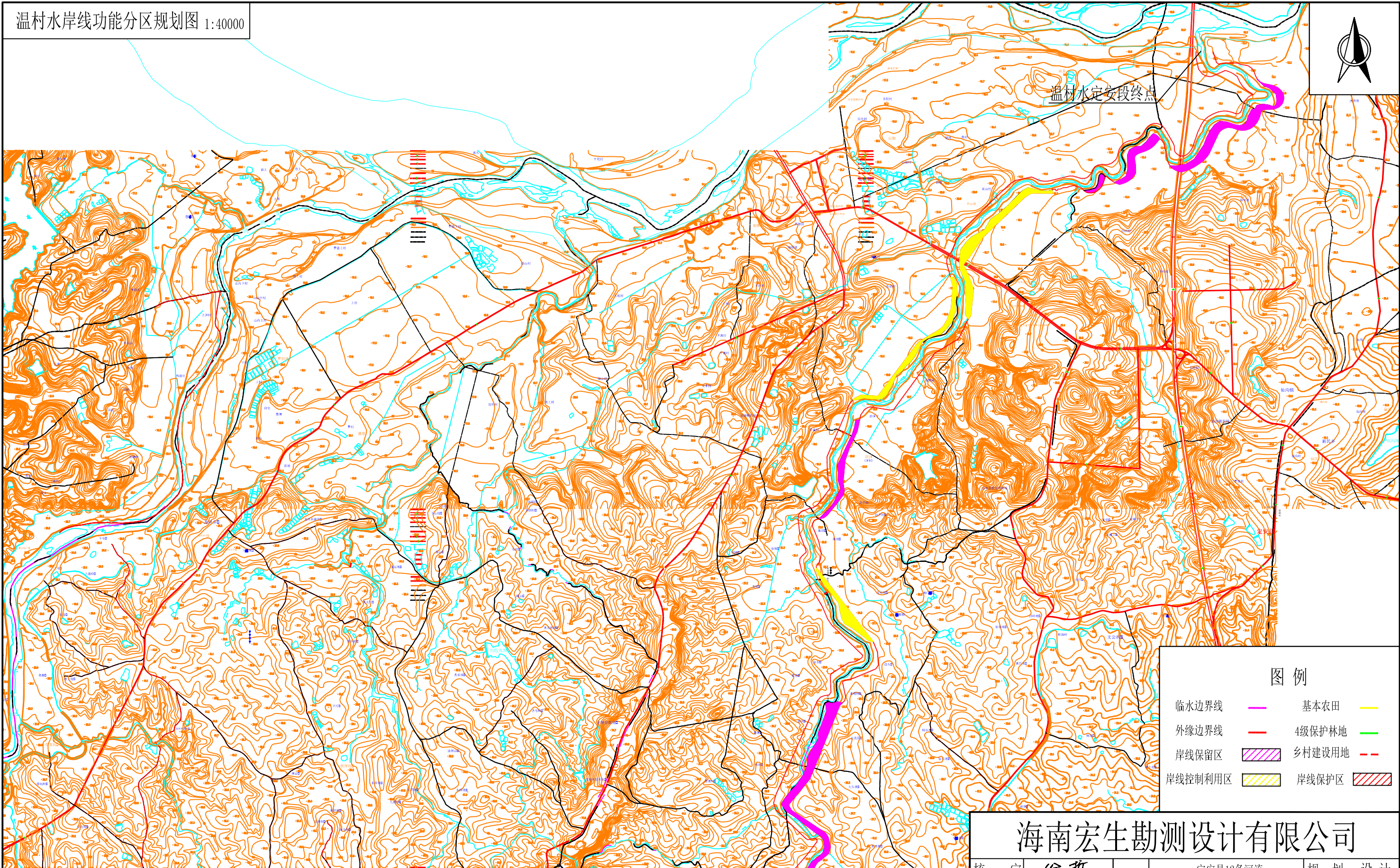
**说明:**

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、温村水干流流经雷鸣镇、定城镇，中上游河道基本为自然岸坡，温村水流域中定安段河长32.86km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈冰		水工部分
项目负责	陈海	温村水岸线功能分区规划图 (1/2)	
校核	欧家醒		
设计	李青昱		
制图	⊕ CAD	比例	见图
描图		日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-25



温村水定安段终点



**图例**

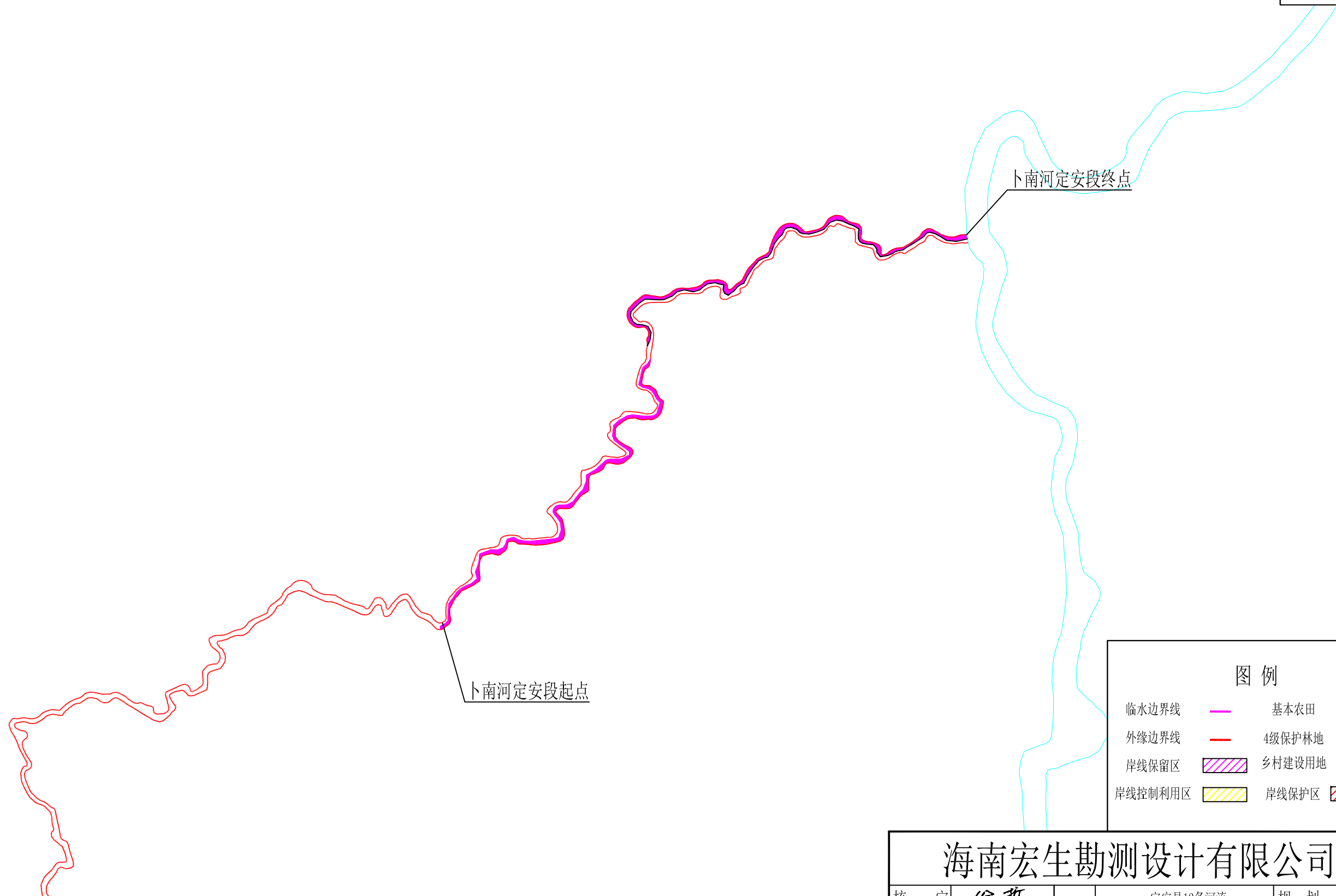
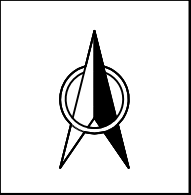
临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

**说明:**

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、温村水干流流经雷鸣镇、定城镇，中上游河道基本为自然岸坡，温村水流域中定安段河长32.86km。

**海南宏生勘测设计有限公司**

核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计 水工部分
审查	陈冰		
项目负责人	陈冰	温村水岸线功能分区规划图 (2/2)	
校核	刘家醒		
设计	李青昱		
制图	李青昱	比例	见图
描图	李青昱	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-26



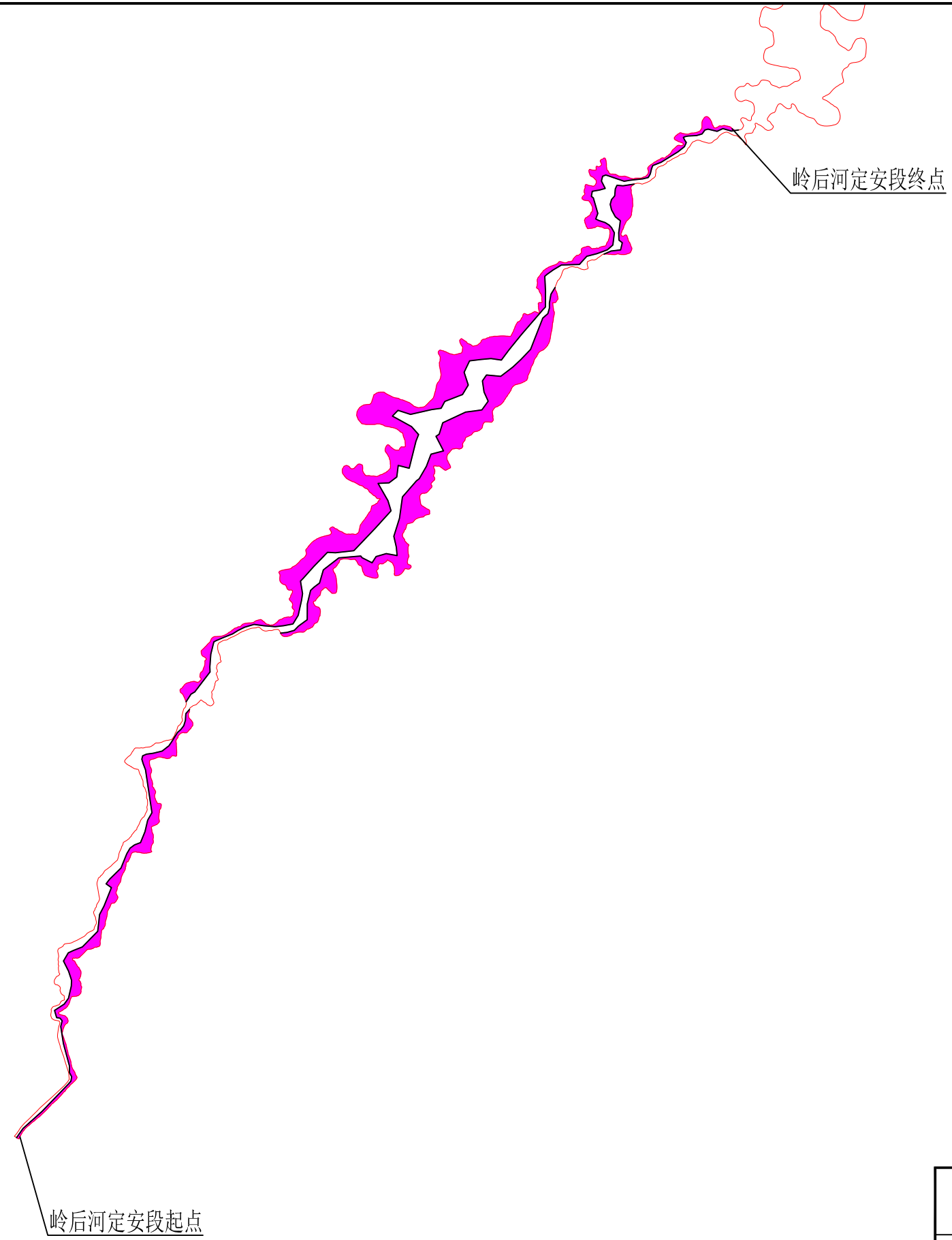
临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、卜南河，又称卜南溪，发源于屯昌县西昌镇雨水岭林场，卜南河流域中定安段河长8.18km。

海南宏生勘测设计有限公司

核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈永强		水工部分
项目负责人	陈永强	卜南河岸线功能分区规划图	
校核	刘家醒		
设计	李育昱		
制图	李育昱		
描图	李育昱	CAD	
设计证号	A146000915	比例	见图
		日期	2023.11
		图号	定安-可研-河流-27



**图例**

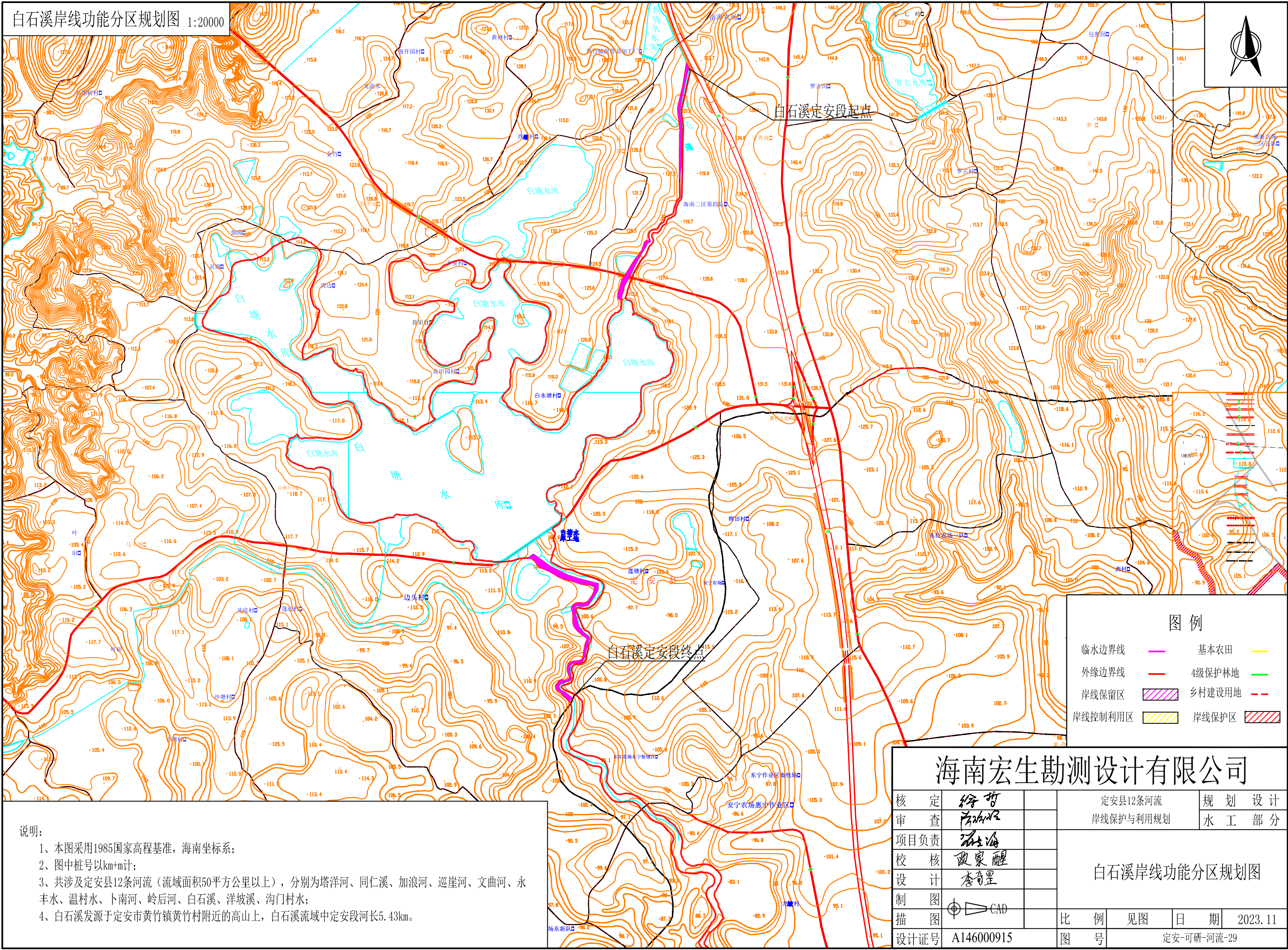
临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

**说明:**

- 1、本图采用1985国家高程基准，大地2000坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、岭后河发源于定安县新竹镇大路村南边3.2km处的100m高山上，岭后河河流域中定安段河长5.55km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>					
核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计		
审查	陈永强		水工部分		
项目负责人	陈永强	<b>岭后河岸线功能分区规划图</b>			
校核	刘家醒				
设计	李育昱				
制图	李育昱				
描图	李育昱 CAD	比例	见图	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-28		

白石溪岸线功能分区规划图 1:20000



**图例**

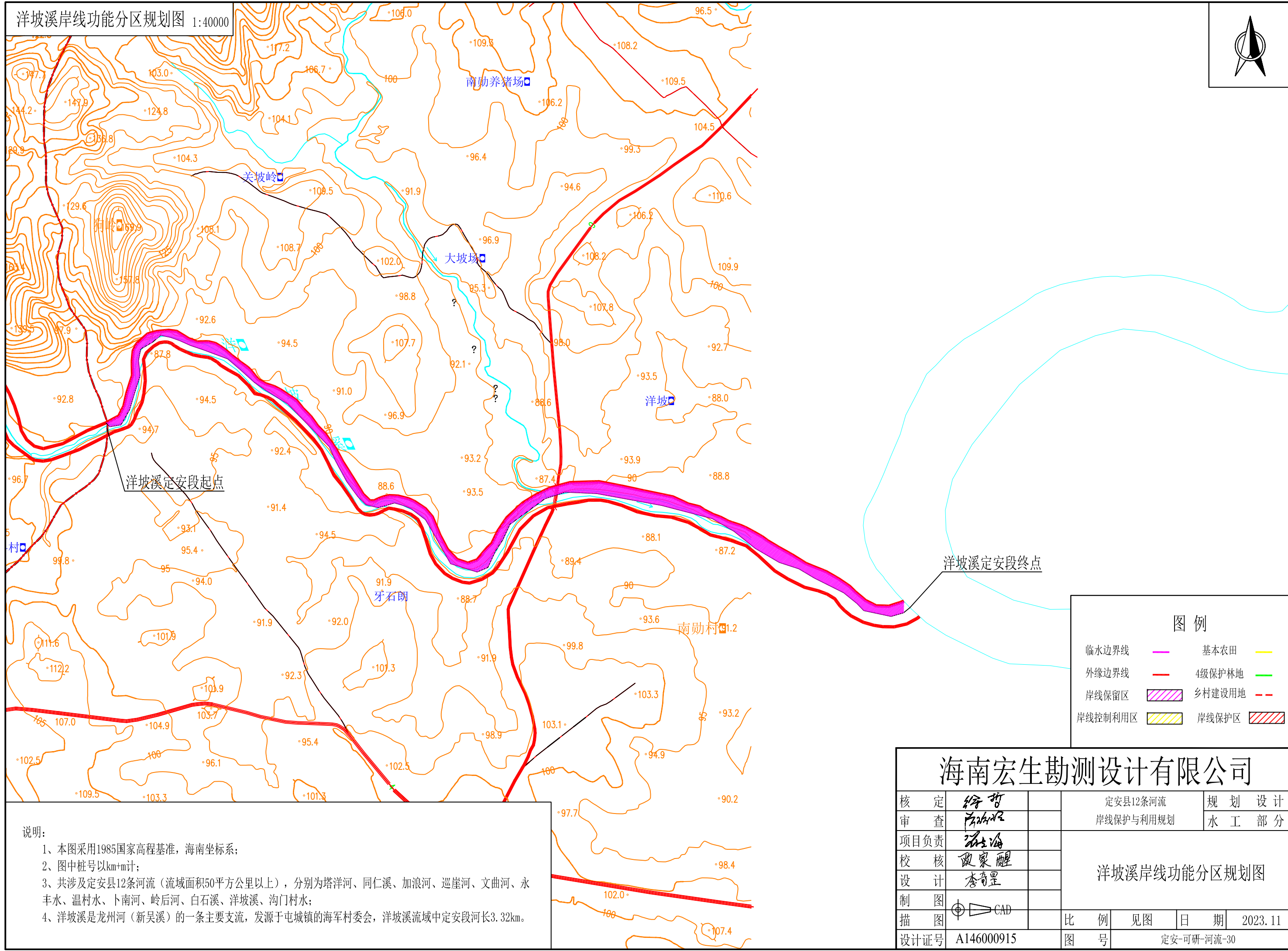
临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

**说明:**

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、白石溪发源于定安市黄竹镇黄竹村附近的高山上，白石溪流域中定安段河长5.43km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>		定安县12条河流 岸线保护与利用规划		规划设计 水工部分
核定	符哲	白石溪岸线功能分区规划图		日期 2023.11
审查	陈永强			
项目负责	陈永强			
校核	刘家醒			
设计	李奇昱	比例 见图	图号	定安-可研-河流-29
制图	CAD			
设计证号	A146000915			





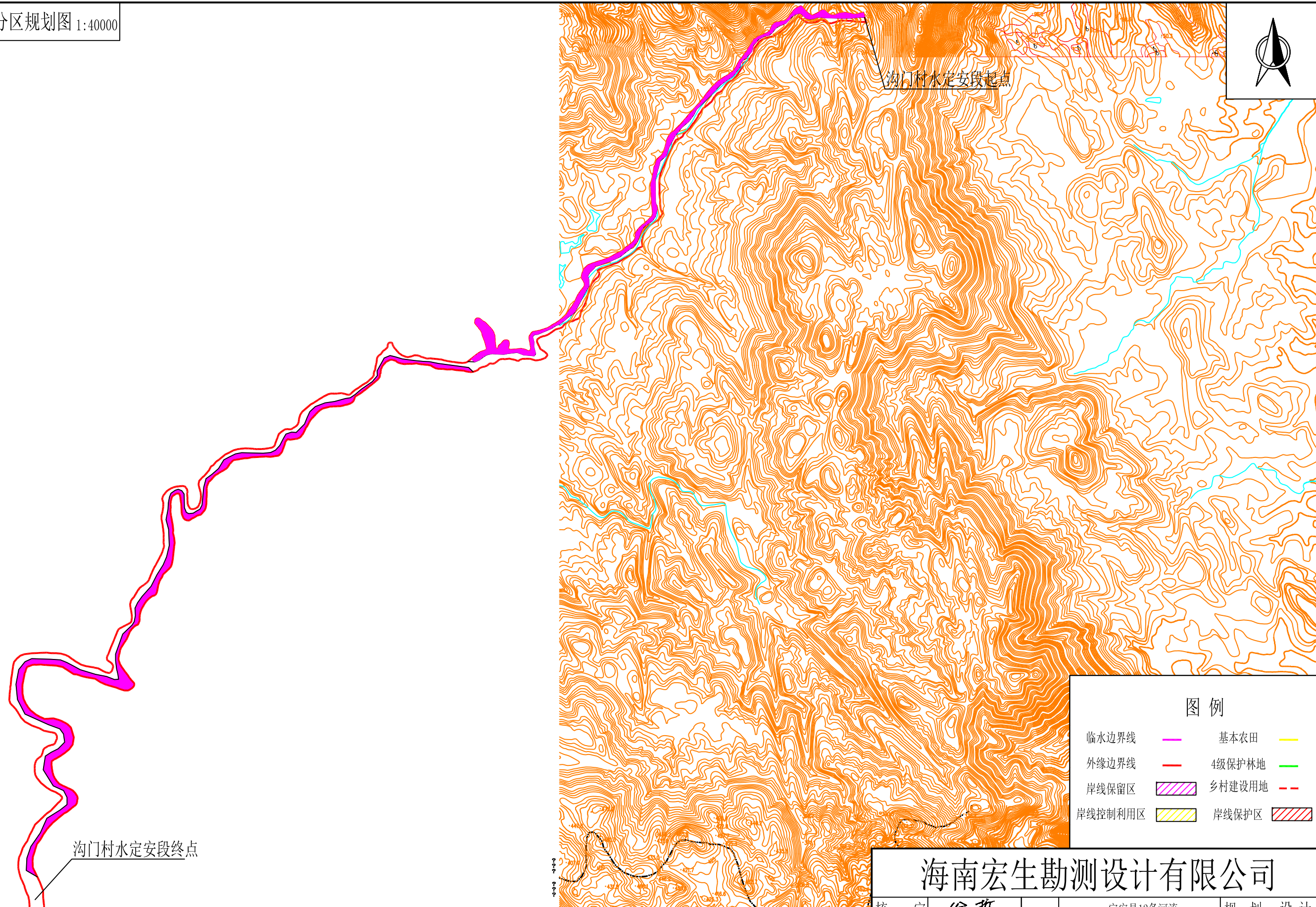
洋坡溪定安段起点

洋坡溪定安段终点

临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

说明：  
 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；  
 2、图中桩号以km+m计；  
 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；  
 4、洋坡溪是龙州河（新吴溪）的一条主要支流，发源于屯城镇的海军村委会，洋坡溪流域中定安段河长3.32km。

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	徐哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈永强		水工部分
项目负责人	陈永强	<b>洋坡溪岸线功能分区规划图</b>	
校核	欧家醒		
设计	李青昱		
制图	CAD	比例	见图
描图	CAD	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-30



沟门村水定安段终点

沟门村水定安段起点

临水边界线	基本农田
外缘边界线	4级保护林地
岸线保留区	乡村建设用地
岸线控制利用区	岸线保护区

<b>海南宏生勘测设计有限公司</b>			
核定	符哲	定安县12条河流 岸线保护与利用规划	规划设计
审查	陈永强		水工部分
项目负责人	陈永强	沟门村水岸线功能分区规划图	
校核	刘家醒		
设计	李育昱		
制图	李育昱	比例	见图
描图	李育昱	日期	2023.11
设计证号	A146000915	图号	定安-可研-河流-31

说明:

- 1、本图采用1985国家高程基准，海南坐标系；
- 2、图中桩号以km+m计；
- 3、共涉及定安县12条河流（流域面积50平方公里以上），分别为塔洋河、同仁溪、加浪河、巡崖河、文曲河、永丰水、温村水、卜南河、岭后河、白石溪、洋坡溪、沟门村水；
- 4、沟门村水发源于定安县翰林镇镇马良田村东北方向附近的380m高山上，沟门村水流域中定安段河长8.74km。