

# 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河设计图册

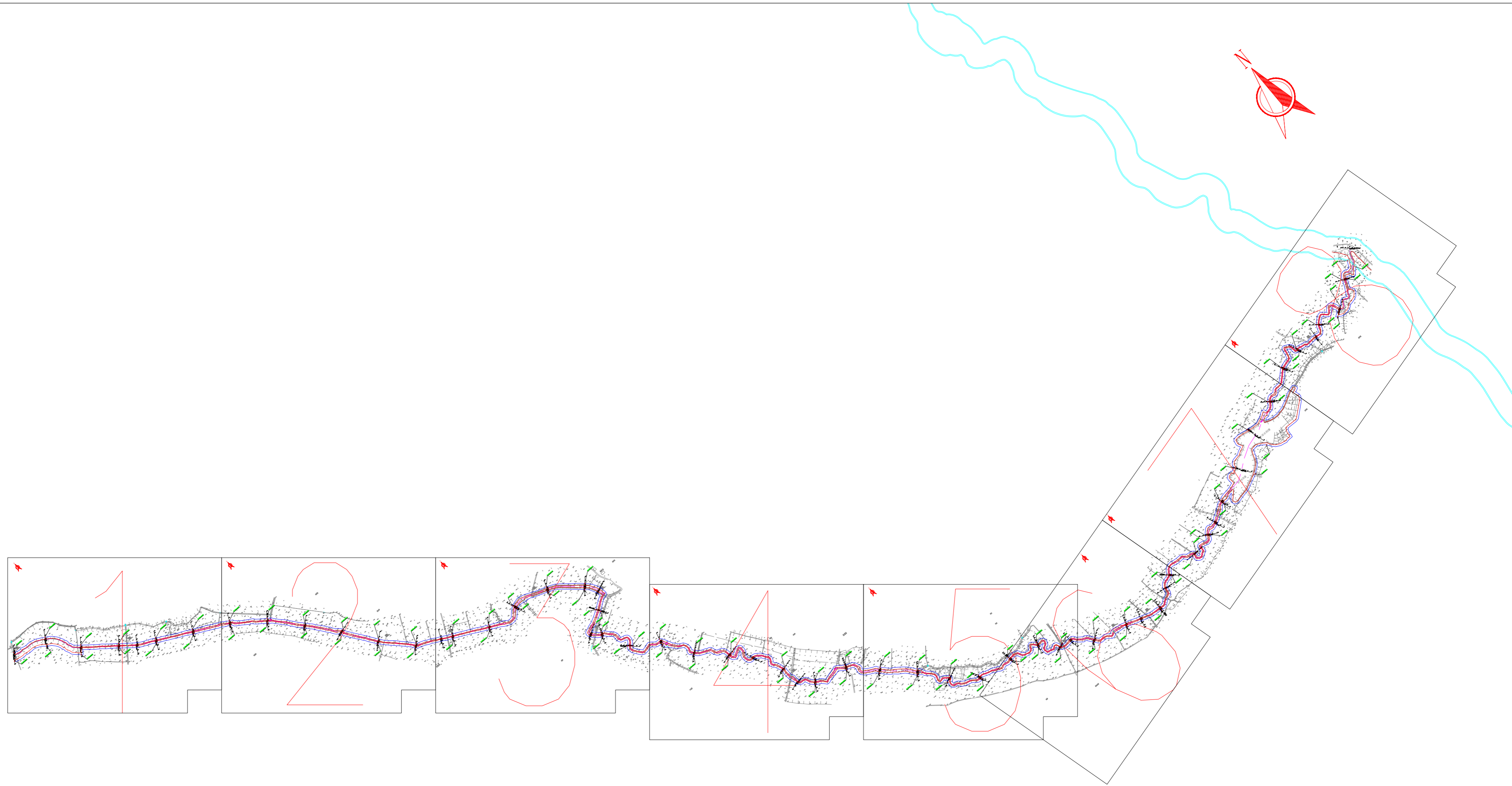
广东城华工程咨询有限公司

工程设计编号:丙级A444001732

工程勘察编号:乙级B244060386

二〇二二年 三月



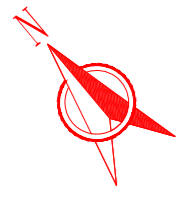


图例			
●	控制点	水闸	水闸
—	划界基准线	一般公路桥	一般公路桥
—	管理范围线	坎线滚水坝	坎线滚水坝
—	河道中心线	河道及岸别控制点编号	河道及岸别控制点编号

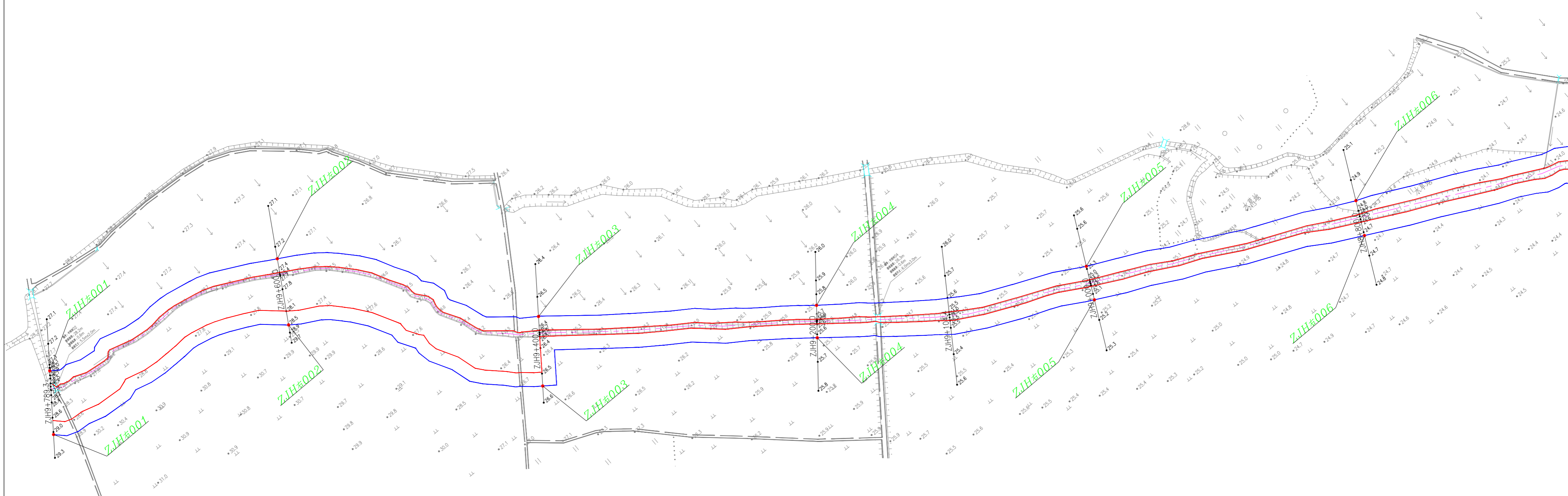
广东城华工程咨询有限公司

核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计		河道管理范围指引图	
制图	CAD		
比例	1:10000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-01

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



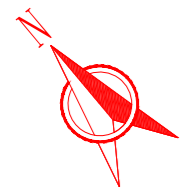
编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#001	413364.820	2372077.507
ZJH#002	413545.227	2372029.195
ZJH#003	413657.142	2371877.855
ZJH#004	413830.906	2371777.400
ZJH#005	414001.356	2371670.030
ZJH#006	414180.082	2371580.481
ZJH#001	413392.229	2372114.399
ZJH#002	413569.587	2372070.904
ZJH#003	413687.013	2371918.183
ZJH#004	413845.529	2371795.634
ZJH#005	414012.391	2371692.263
ZJH#006	414191.528	2371603.711



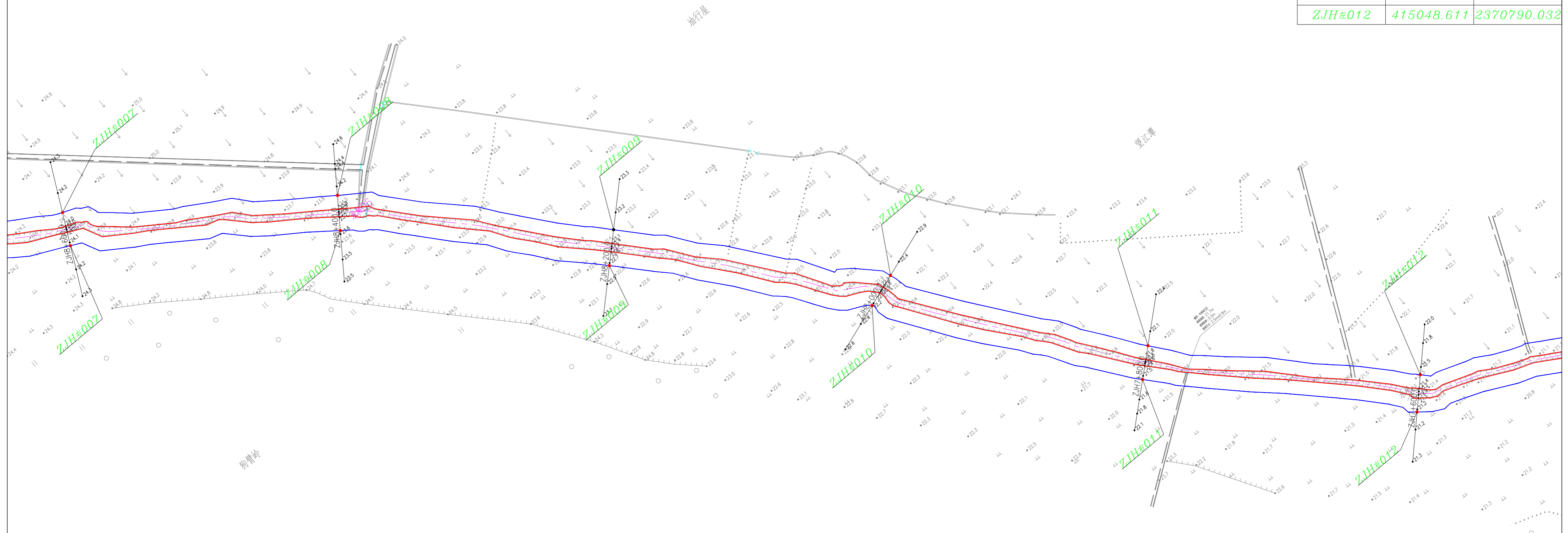
图例			
●	控制点	⌒	水闸
—	划界基准线	—	一般公路桥
—	管理范围线		坎线滚水坝
- - -	河道中心线	SS#001	河道及岸别控制点编号

广东城华工程咨询有限公司			
核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计		河道管理范围线划定(1/8)	
制图	CAD	比例 1:2000	
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-02

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#007	414358.568	2371491.267
ZJH#008	414515.604	2371373.826
ZJH#009	414648.809	2371228.885
ZJH#010	414776.175	2371084.141
ZJH#011	414892.040	2370916.923
ZJH#012	415029.410	2370770.828
ZJH#007	414369.631	2371513.396
ZJH#008	414530.429	2371394.713
ZJH#009	414667.933	2371246.875
ZJH#010	414800.463	2371092.303
ZJH#011	414910.730	2370933.156
ZJH#012	415048.611	2370790.032

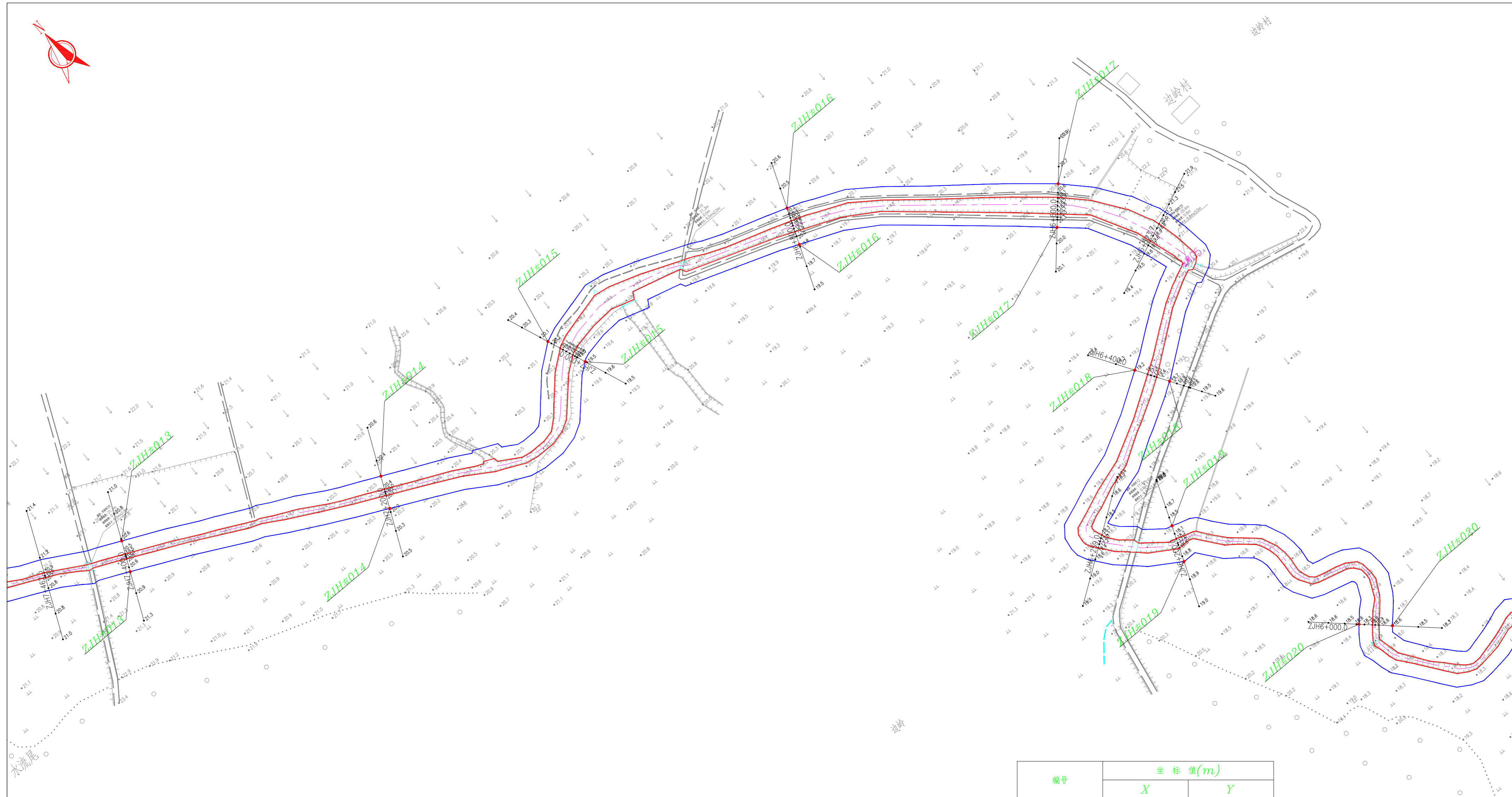
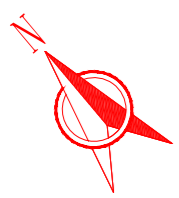


说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。

图例			
●	控制点	水闸	
—	划界基准线	一般公路桥	
—	管理范围线	坎线漆水坝	
- - -	河道中心线	河道及岸别控制点编号	

**广东城华工程咨询有限公司**

核定	李名	初步设计	阶段
审查	李名	水工	部分
校核	李名	遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计	李名		
制图	CAD	河道管理范围线划定(2/8)	
比例	1:2000		
设计证号	两级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-03

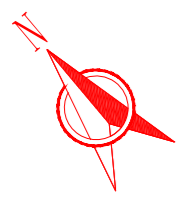


编号	坐标值(m)		图例							
	X	Y	控制点	水闸	划界基准线	一般公路桥				
ZJH#013	415213.511	2370683.239								
ZJH#014	415392.704	2370594.664								
ZJH#015	415575.385	2370584.865								
ZJH#016	415754.594	2370549.125								
ZJH#017	415910.566	2370434.924								
ZJH#018	415886.411	2370315.626								
ZJH#019	415822.477	2370182.164								
ZJH#020	415892.604	2370061.994								
ZJH#013	415223.384	2370704.991								
ZJH#014	415403.147	2370617.464								
ZJH#015	415563.741	2370614.318								
ZJH#016	415765.001	2370575.916								
ZJH#017	415932.227	2370459.413								
ZJH#018	415901.007	2370292.593								
ZJH#019	415832.838	2370208.380								
ZJH#020	415911.061	2370045.027								

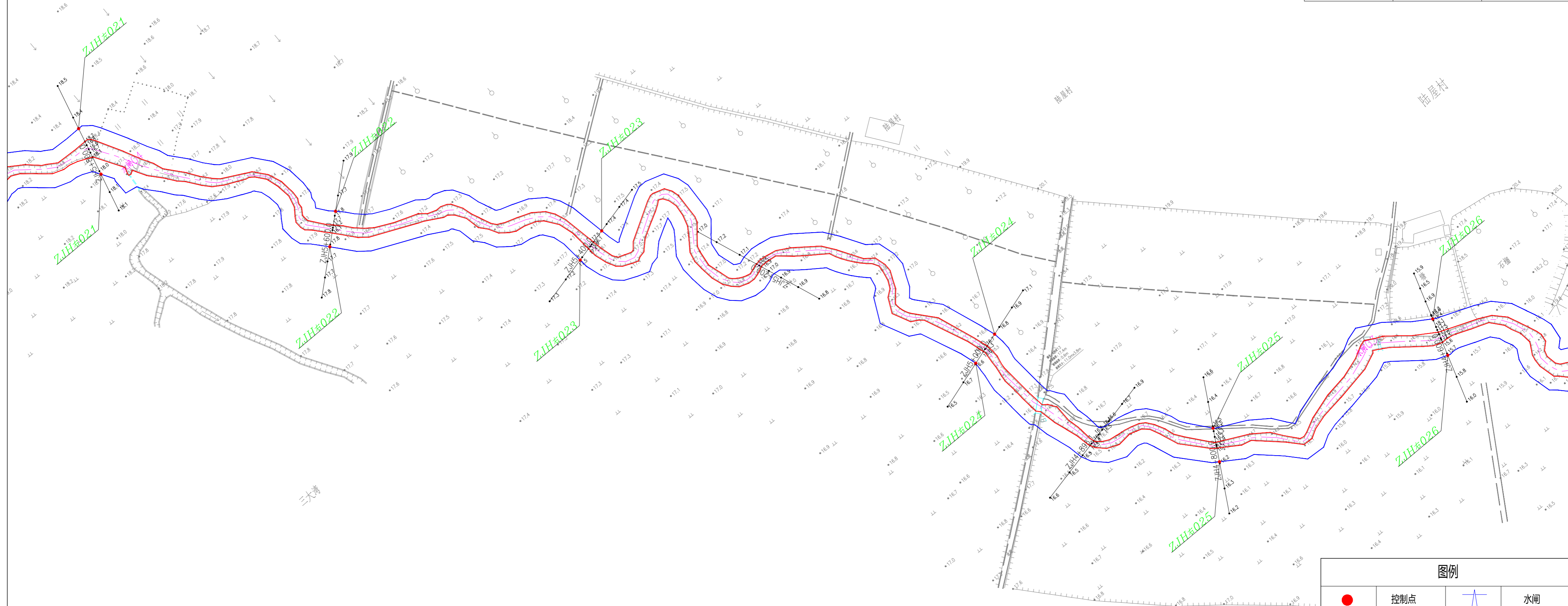
**广东城华工程咨询有限公司**

核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计		河道管理范围线划定(3/8)	
制图		比例 1:2000	
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-04

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



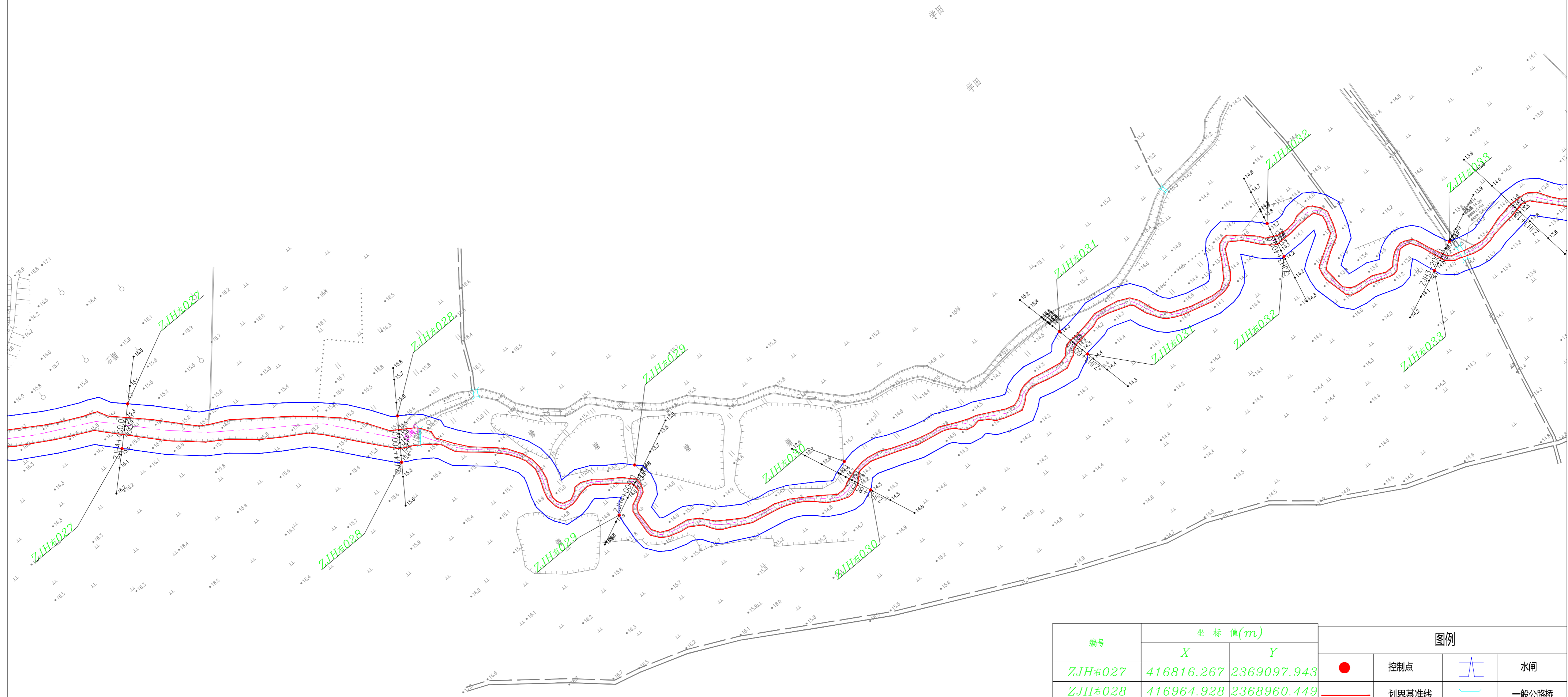
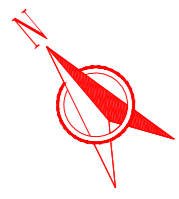
编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#021	416035.983	2369946.776
ZJH#022	416128.844	2369800.493
ZJH#023	416261.048	2369677.069
ZJH#024	416431.902	2369436.505
ZJH#025	416520.975	2369269.040
ZJH#026	416696.531	2369222.007
ZJH#021	416044.727	2369982.293
ZJH#022	416148.451	2369817.517
ZJH#023	416286.513	2369683.220
ZJH#024	416455.806	2369443.824
ZJH#025	416533.023	2369290.560
ZJH#026	416705.088	2369249.031



	控制点		水闸
	划界基准线		一般公路桥
	管理范围线		坎线滚水坝
	河道中心线		河道及岸别控制点编号

广东城华工程咨询有限公司			
核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计			
制图		河道管理范围线划定(4/8)	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-05

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



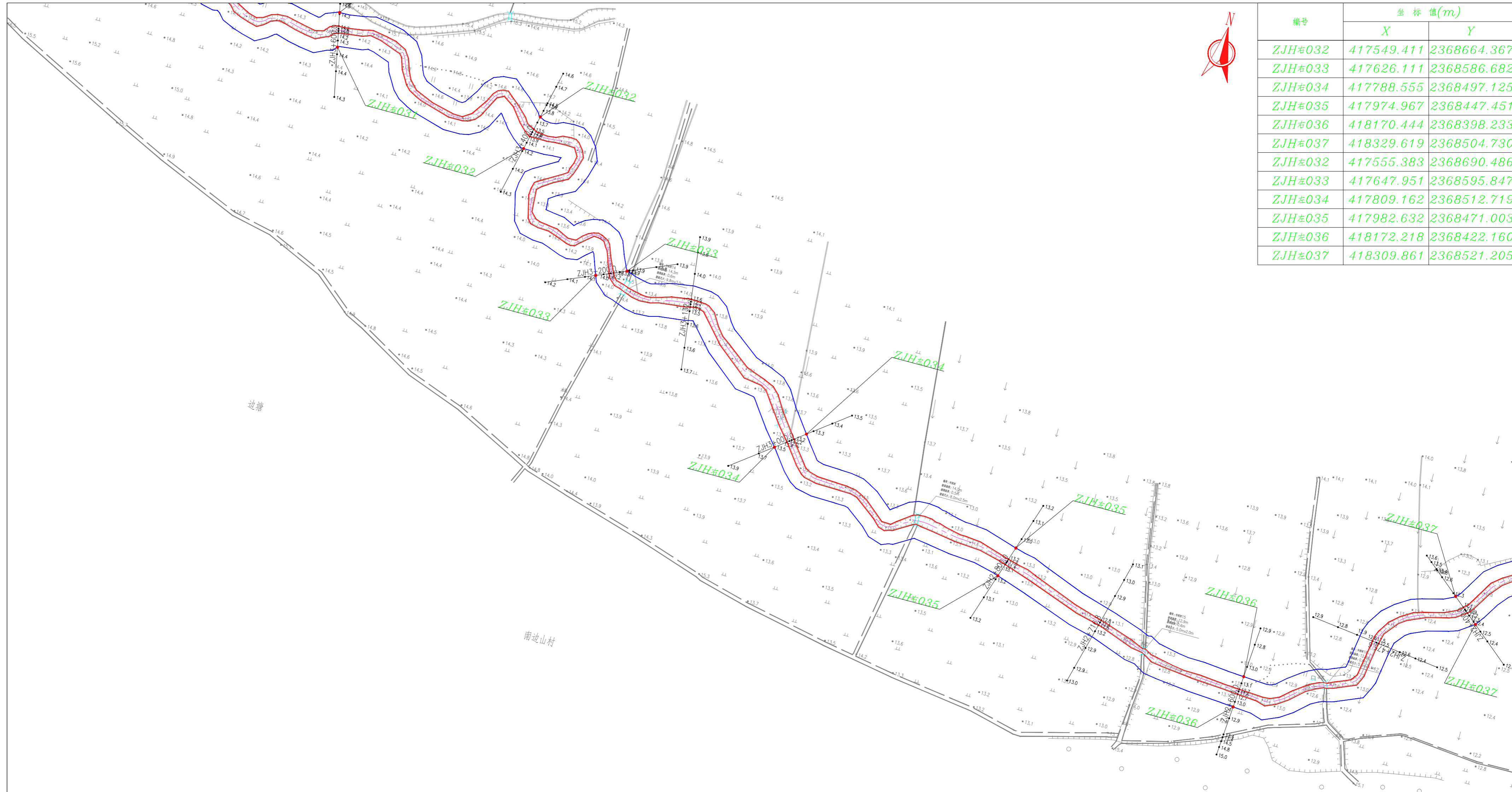
说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。

编号	坐标值(m)		图例			
	X	Y	控制点	划界基准线	管理范围线	河道中心线
ZJH#027	416816.267	2369097.943				
ZJH#028	416964.928	2368960.449				
ZJH#029	417060.807	2368830.004				
ZJH#030	417211.806	2368727.125				
ZJH#031	417395.221	2368701.636				
ZJH#032	417549.411	2368664.367				
ZJH#033	417626.111	2368586.682				
ZJH#027	416840.288	2369120.218	核定			
ZJH#028	416984.139	2368988.061	审查			
ZJH#029	417092.635	2368850.583	校核			
ZJH#030	417210.450	2368755.110	设计			
ZJH#031	417390.091	2368727.092	制图			
ZJH#032	417555.383	2368690.486	比例 1:2000			
ZJH#033	417647.951	2368595.847	设计证号 丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-06	

广东城华工程咨询有限公司

初步设计 阶段  
水工 部分  
遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河  
河道管理范围线划定(5/8)





编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#032	417549.411	2368664.367
ZJH#033	417626.111	2368586.682
ZJH#034	417788.555	2368497.125
ZJH#035	417974.967	2368447.451
ZJH#036	418170.444	2368398.233
ZJH#037	418329.619	2368504.730
ZJH#032	417555.383	2368690.486
ZJH#033	417647.951	2368595.847
ZJH#034	417809.162	2368512.719
ZJH#035	417982.632	2368471.003
ZJH#036	418172.218	2368422.160
ZJH#037	418309.861	2368521.205

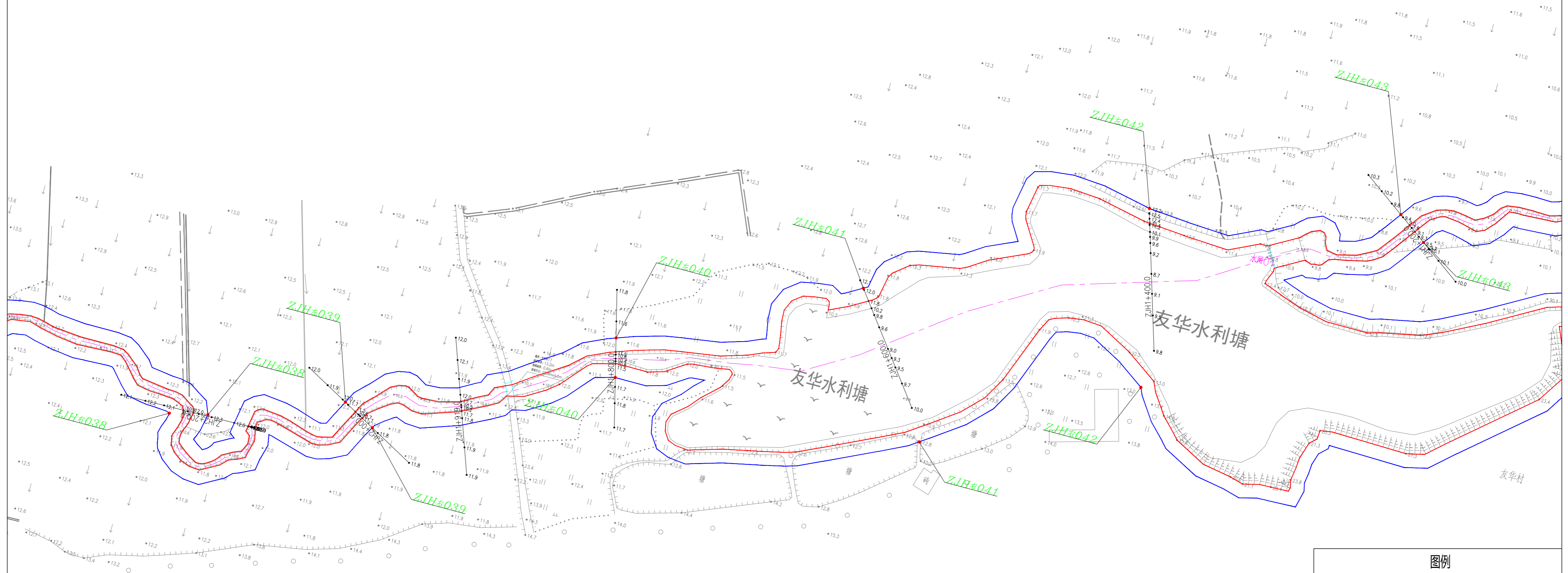
图例			
	控制点		水闸
	划界基准线		一般公路桥
	管理范围线		坎线漆水坝
	河道中心线		河道及岸别控制点编号

广东城华工程咨询有限公司			
核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计		河道管理范围线划定(6/8)	
制图		CAD	
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-07

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#038	418479.969	2368509.278
ZJH#039	418624.968	2368537.167
ZJH#040	418785.789	2368618.038
ZJH#041	419010.852	2368629.954
ZJH#042	419156.016	2368709.826
ZJH#043	419326.888	2368864.510
ZJH#038	418507.312	2368515.382
ZJH#039	418601.304	2368550.100
ZJH#040	418778.918	2368645.901
ZJH#041	418942.903	2368727.250
ZJH#042	419128.417	2368836.878
ZJH#043	419305.752	2368879.748



图例			
●	控制点	⌒	水闸
—	划界基准线	—	一般公路桥
—	管理范围线		坎线漆水坝
- - -	河道中心线	SS#001	河道及岸别控制点编号

广东城华工程咨询有限公司			
核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计		河道管理范围线划定(7/8)	
制图	CAD		
比例	1:2000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-08

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#044	419486.753	2368951.087
ZJH#045	419606.432	2368979.798
ZJH#046	419782.848	2369011.150
ZJH#047	419877.224	2368986.178
ZJH#048	420045.015	2369107.968
ZJH#049	420119.489	2369126.409
ZJH#044	419475.471	2368972.878
ZJH#045	419604.028	2369004.086
ZJH#046	419763.176	2369025.981
ZJH#047	419922.448	2369018.871
ZJH#048	420020.074	2369119.017
ZJH#049	420107.127	2369178.506



友华村

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。

图例			
●	控制点		水闸
—	划界基准线		一般公路桥
—	管理范围线		坎线滚水坝
---	河道中心线		河道及岸别控制点编号

广东城华工程咨询有限公司			
核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河	
设计		河道管理范围线划定(8/8)	
制图		比例 1:2000	
设计证号	丙级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-09

河道及岸别控制点编号坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#001	413364.820	2372077.507
ZJH#002	413545.227	2372029.195
ZJH#003	413657.142	2371877.855
ZJH#004	413830.906	2371777.400
ZJH#005	414001.356	2371670.030
ZJH#006	414180.082	2371580.481
ZJH#007	414358.568	2371491.267
ZJH#008	414515.604	2371373.826
ZJH#009	414648.809	2371228.885
ZJH#010	414776.175	2371084.141
ZJH#011	414892.040	2370916.923
ZJH#012	415029.410	2370770.828
ZJH#013	415213.511	2370683.239
ZJH#014	415392.704	2370594.664
ZJH#015	415575.385	2370584.865
ZJH#016	415754.594	2370549.125
ZJH#017	415910.566	2370434.924
ZJH#018	415886.411	2370315.626
ZJH#019	415822.477	2370182.164
ZJH#020	415892.604	2370061.994
ZJH#021	416035.983	2369946.776
ZJH#022	416128.844	2369800.493
ZJH#023	416261.048	2369677.069
ZJH#024	416431.902	2369436.505
ZJH#025	416520.975	2369269.040
ZJH#026	416696.531	2369222.007
ZJH#027	416816.267	2369097.943
ZJH#028	416964.928	2368960.449
ZJH#029	417060.807	2368830.004
ZJH#030	417211.806	2368727.125
ZJH#031	417395.221	2368701.636
ZJH#032	417549.411	2368664.367
ZJH#033	417626.111	2368586.682
ZJH#034	417788.555	2368497.125
ZJH#035	417974.967	2368447.451
ZJH#036	418170.444	2368398.233
ZJH#037	418329.619	2368504.730
ZJH#038	418479.969	2368509.278
ZJH#039	418624.968	2368537.167
ZJH#040	418785.789	2368618.038
ZJH#041	419010.852	2368629.954
ZJH#042	419156.016	2368709.826
ZJH#043	419326.888	2368864.510
ZJH#044	419486.753	2368951.087
ZJH#045	419606.432	2368979.798
ZJH#046	419782.848	2369011.150
ZJH#047	419877.224	2368986.178
ZJH#048	420045.015	2369107.968
ZJH#049	420119.489	2369126.409

编号	坐标值(m)	
	X	Y
ZJH#001	413392.229	2372114.399
ZJH#002	413569.587	2372070.904
ZJH#003	413687.013	2371918.183
ZJH#004	413845.529	2371795.634
ZJH#005	414012.391	2371692.263
ZJH#006	414191.528	2371603.711
ZJH#007	414369.631	2371513.396
ZJH#008	414530.429	2371394.713
ZJH#009	414667.933	2371246.875
ZJH#010	414800.463	2371092.303
ZJH#011	414910.730	2370933.156
ZJH#012	415048.611	2370790.032
ZJH#013	415223.384	2370704.991
ZJH#014	415403.147	2370617.464
ZJH#015	415563.741	2370614.318
ZJH#016	415765.001	2370575.916
ZJH#017	415932.227	2370459.413
ZJH#018	415901.007	2370292.593
ZJH#019	415832.838	2370208.380
ZJH#020	415911.061	2370045.027
ZJH#021	416044.727	2369982.293
ZJH#022	416148.451	2369817.517
ZJH#023	416286.513	2369683.220
ZJH#024	416455.806	2369443.824
ZJH#025	416533.023	2369290.560
ZJH#026	416705.088	2369249.031
ZJH#027	416840.288	2369120.218
ZJH#028	416984.139	2368988.061
ZJH#029	417092.635	2368850.583
ZJH#030	417210.450	2368755.110
ZJH#031	417390.091	2368727.092
ZJH#032	417555.383	2368690.486
ZJH#033	417647.951	2368595.847
ZJH#034	417809.162	2368512.719
ZJH#035	417982.632	2368471.003
ZJH#036	418172.218	2368422.160
ZJH#037	418309.861	2368521.205
ZJH#038	418507.312	2368515.382
ZJH#039	418601.304	2368550.100
ZJH#040	418778.918	2368645.901
ZJH#041	418942.903	2368727.250
ZJH#042	419128.417	2368836.878
ZJH#043	419305.752	2368879.748
ZJH#044	419475.471	2368972.878
ZJH#045	419604.028	2369004.086
ZJH#046	419763.176	2369025.981
ZJH#047	419922.448	2369018.871
ZJH#048	420020.074	2369119.017
ZJH#049	420107.127	2369178.506

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	初步设计 阶段
审查	水工 部分
校核	遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河
设计	
制图	河道及岸别控制点编号坐标表
比例	
设计证号	图号
丙级 A444001732	ZJSX-HLHJ-10