

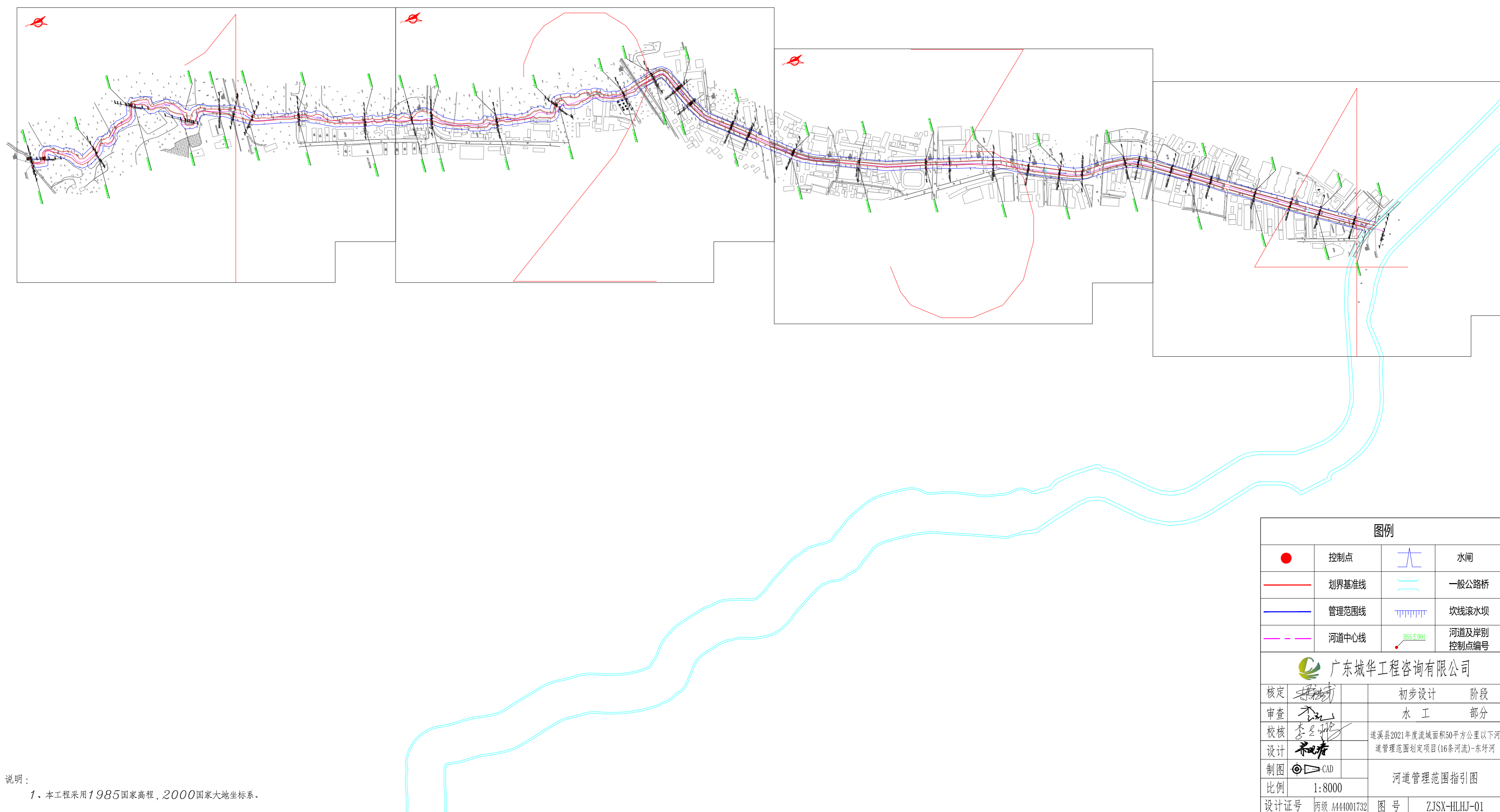
遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围 划定项目(16条河流)-东圩河设计图册

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

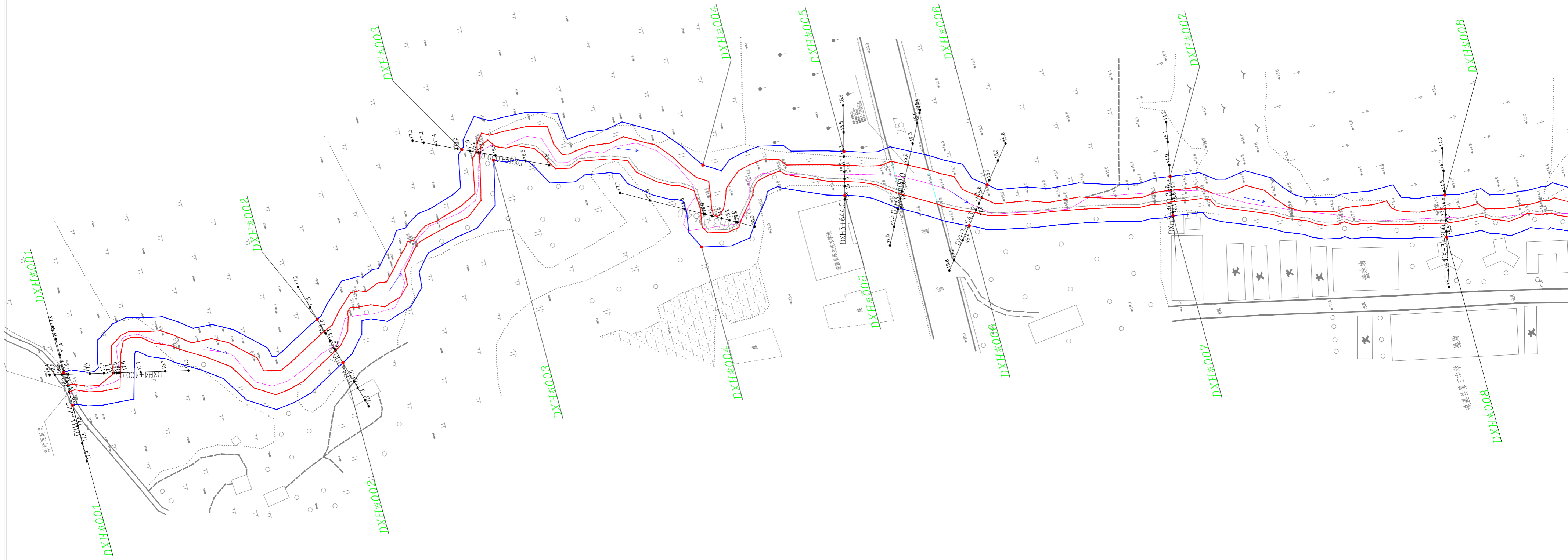
二〇二二年 三月



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	SSZ001	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)-东圩河	
设计		河道管理范围指引图	
制图	CAD		
比例	1:8000		
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。

图例

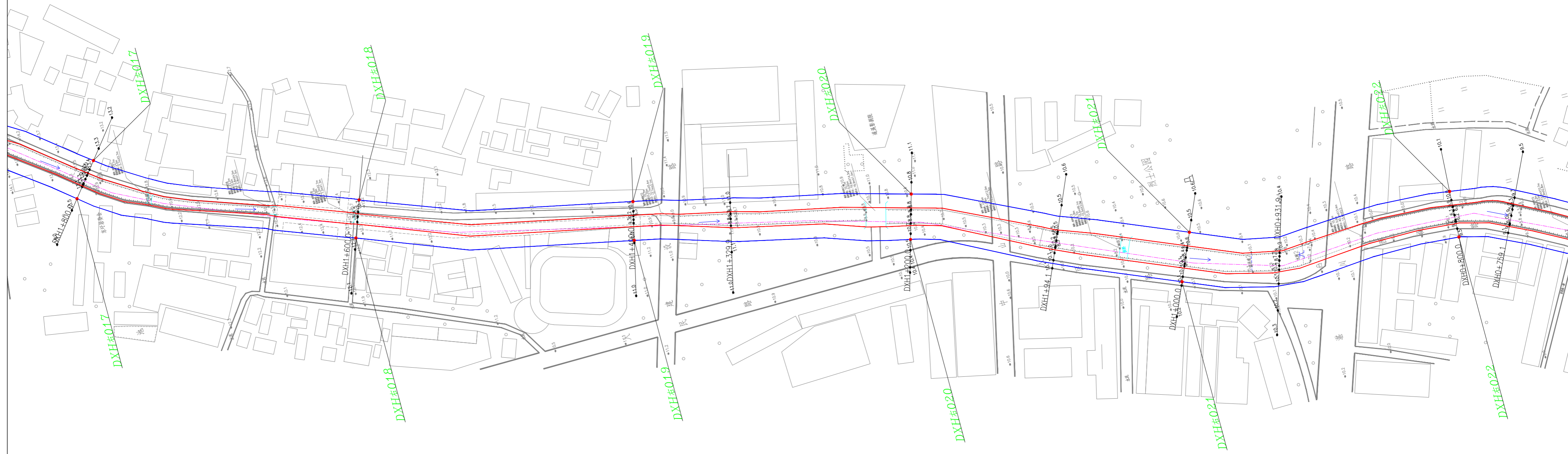
	控制点		水闸
	划界基准线		一般公路桥
	管理范围线		坎线滚水坝
	河道中心线		河道及岸别控制点编号

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)-东圩河	
设计		河道管理范围线划定(1/4)	
制图		比例 1:8000	
设计证号	两级 A444001732	图号	ZJSX-HLHJ-02

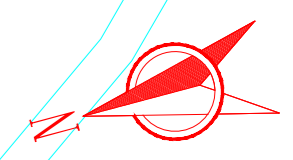


广东城华工程咨询有限公司			
核定		初步设计	阶段
审查		水工	部分
校核		遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-东圩河	
设计		河道管理范围划定(1/4)	
制图		CAD	
比例	1:8000	河道管理范围划定(1/4)	
设计证号	丙级 A444001732	图号	



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)-东圩河	
设计			
制图		河道管理范围线划定(1/4)	
比例	1:8000		
设计证号	两级 A444001732	图号	



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)-东圩河	
设计			
制图		河道管理范围线划定(1/4)	
比例	1:8000		
设计证号	丙级 A444001732	图号	

河道及岸别控制点编号坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
DXH#001	422763.648	2368065.325
DXH#002	422742.806	2367869.357
DXH#003	422855.724	2367726.741
DXH#004	422756.578	2367598.206
DXH#005	422765.747	2367489.097
DXH#006	422721.552	2367408.182
DXH#007	422690.547	2367264.503
DXH#008	422624.650	2367078.154
DXH#009	422595.918	2366938.225
DXH#010	422578.651	2366884.899
DXH#011	422521.546	2366696.892
DXH#012	422526.660	2366504.672
DXH#013	422502.502	2366306.604
DXH#014	422531.552	2366208.870
DXH#015	422483.837	2366162.480
DXH#016	422326.080	2366034.612
DXH#017	422204.373	2365876.177
DXH#018	422124.854	2365689.069
DXH#019	422071.135	2365495.532
DXH#020	422020.242	2365302.747
DXH#021	421939.966	2365121.430
DXH#022	421919.486	2364920.033
DXH#023	421831.668	2364749.541
DXH#024	421727.536	2364578.763
DXH#025	421624.913	2364407.267
DXH#026	421551.418	2364280.034

编号	坐标值(m)	
	X	Y
DXH#001	422788.077	2368065.537
DXH#002	422777.878	2367879.147
DXH#003	422869.170	2367746.937
DXH#004	422813.451	2367582.054
DXH#005	422796.625	2367481.422
DXH#006	422746.595	2367388.026
DXH#007	422718.378	2367259.191
DXH#008	422654.329	2367071.486
DXH#009	422623.000	2366938.096
DXH#010	422620.603	2366870.787
DXH#011	422558.200	2366694.245
DXH#012	422549.528	2366523.233
DXH#013	422534.053	2366313.624
DXH#014	422562.187	2366217.736
DXH#015	422497.309	2366133.324
DXH#016	422351.428	2366015.173
DXH#017	422227.933	2365857.543
DXH#018	422150.889	2365679.750
DXH#019	422098.572	2365489.176
DXH#020	422051.819	2365293.782
DXH#021	421973.204	2365107.023
DXH#022	421953.069	2364918.039
DXH#023	421859.642	2364733.050
DXH#024	421755.696	2364562.162
DXH#025	421654.058	2364389.767
DXH#026	421570.665	2364246.227

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)-东圩河
设计	
制图	河道及岸别控制点编号坐标表
比例	
设计证号	丙级 A444001732
图号	ZJSX-HLHJ-06