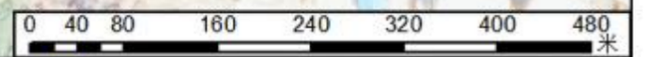
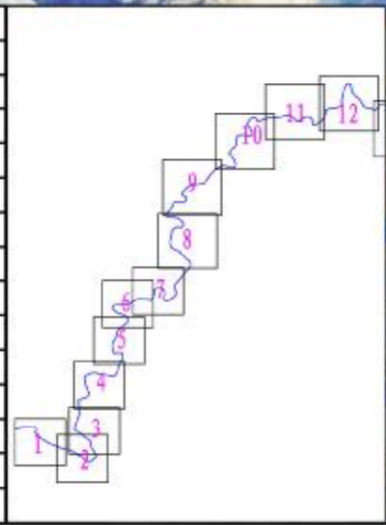
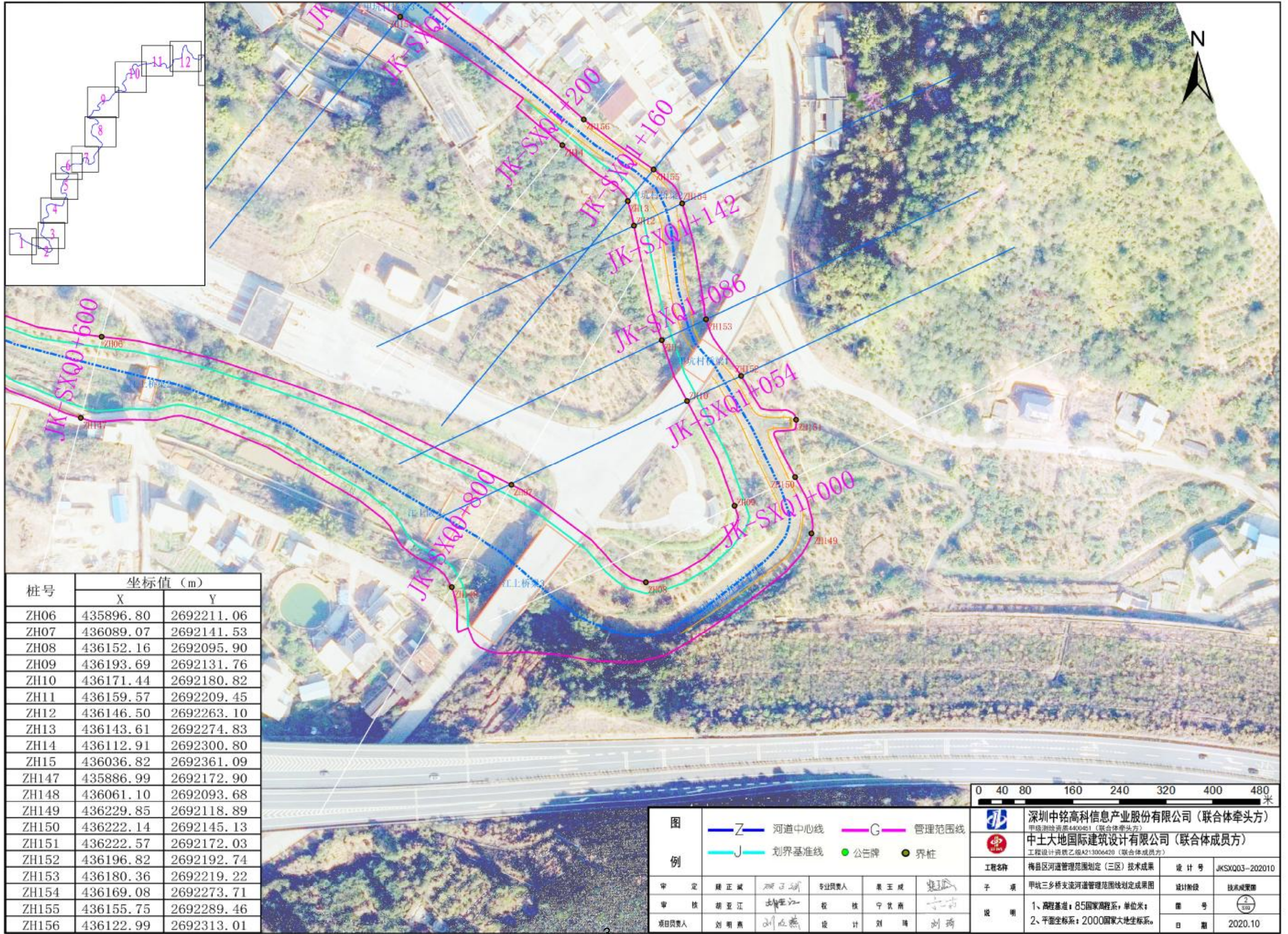


桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH00	435618.98	2692428.04
ZH01	435627.16	2692390.05
ZH02	435615.33	2692365.16
ZH03	435692.33	2692300.41
ZH04	435716.12	2692285.66
ZH05	435741.55	2692269.89
ZH06	435896.80	2692211.06
ZH142	436037.66	2692526.43
ZH143	435599.08	2692390.05
ZH144	435675.80	2692365.16
ZH145	435699.33	2692300.41
ZH146	435725.96	2692285.66
ZH147	435886.99	2692269.89



图例	Z	G	J	●	●
	河道中心线	管理范围线	划界基准线	公告牌	界桩

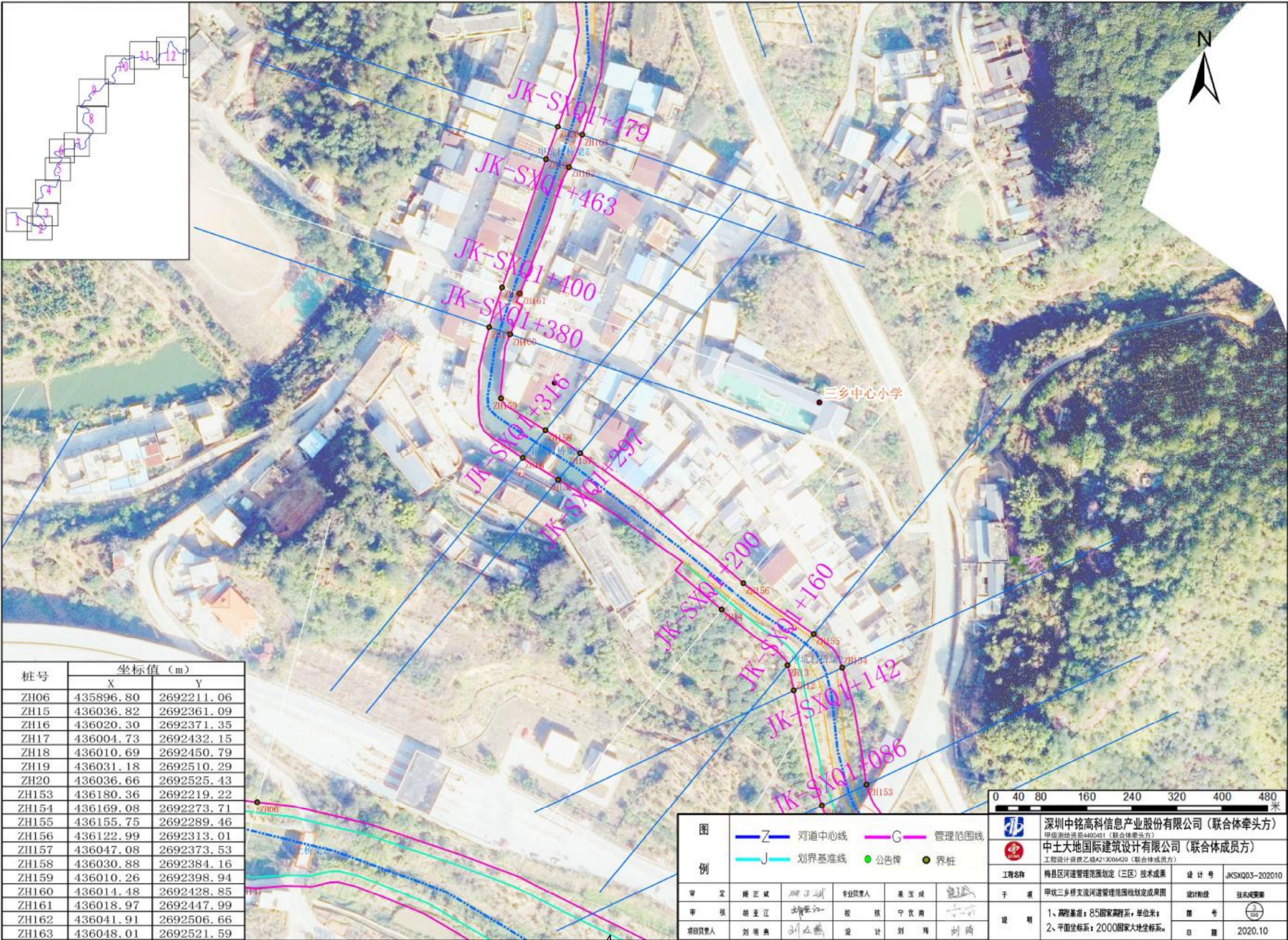
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)			
中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)			
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	图号	1/500
项目负责人	刘明贵	设计	刘琦
日期	2020.10		



桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH06	435896.80	2692211.06
ZH07	436089.07	2692141.53
ZH08	436152.16	2692095.90
ZH09	436193.69	2692131.76
ZH10	436171.44	2692180.82
ZH11	436159.57	2692209.45
ZH12	436146.50	2692263.10
ZH13	436143.61	2692274.83
ZH14	436112.91	2692300.80
ZH15	436036.82	2692361.09
ZH147	435886.99	2692172.90
ZH148	436061.10	2692093.68
ZH149	436229.85	2692118.89
ZH150	436222.14	2692145.13
ZH151	436222.57	2692172.03
ZH152	436196.82	2692192.74
ZH153	436180.36	2692219.22
ZH154	436169.08	2692273.71
ZH155	436155.75	2692289.46
ZH156	436122.99	2692313.01

图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界桩
审定	魏正斌	专业负责人	蔡玉成	
审核	胡亚江	校核	宁欢南	
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	

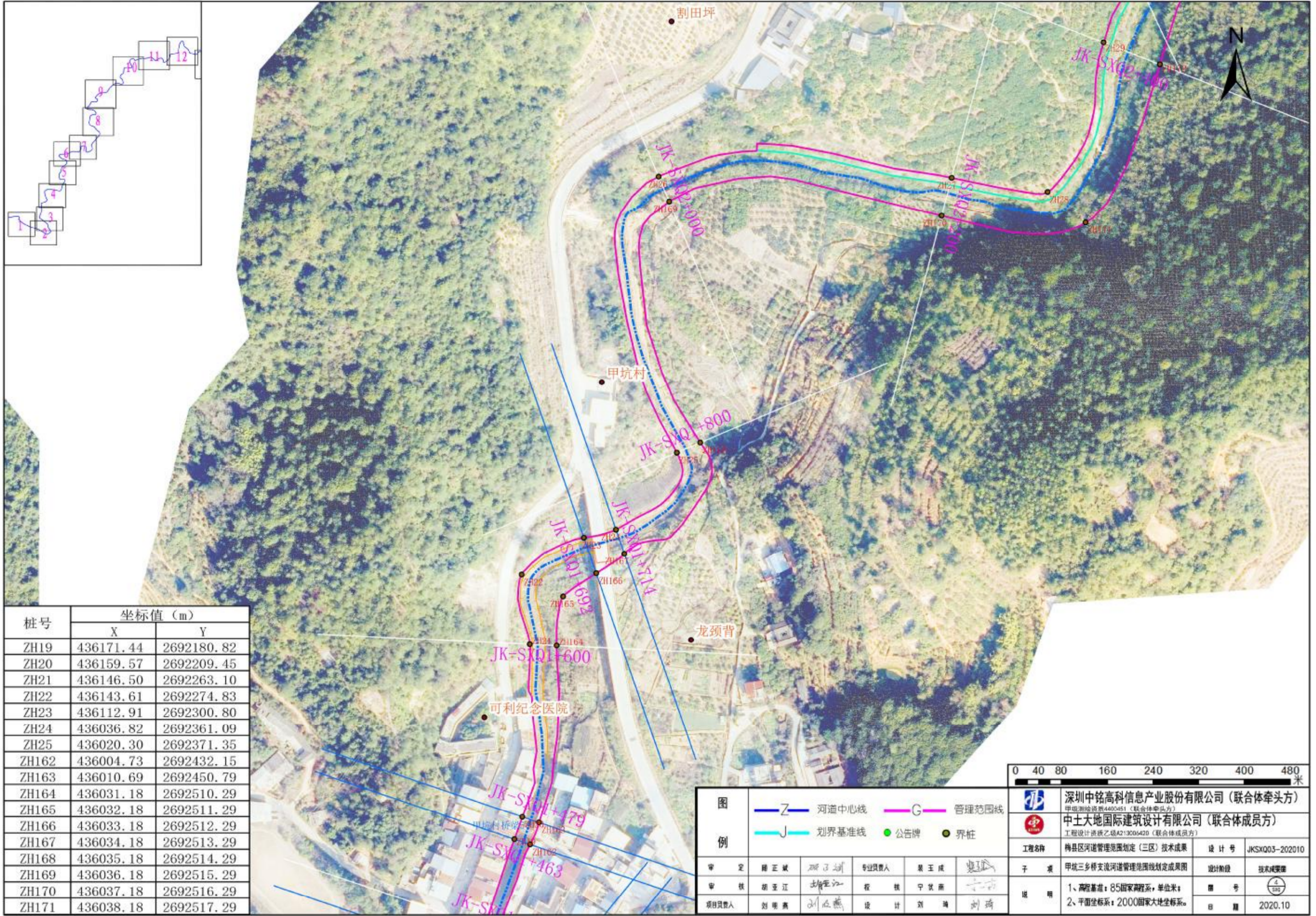
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400401 (联合体牵头方)			
中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)			
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号	2/3
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期	2020.10



桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH06	435896.80	2692211.06
ZH15	436036.82	2692361.09
ZH16	436020.30	2692371.35
ZH17	436004.73	2692432.15
ZH18	436010.69	2692450.79
ZH19	436031.18	2692510.29
ZH20	436036.66	2692525.43
ZH153	436180.36	2692219.22
ZH154	436169.08	2692273.71
ZH155	436155.75	2692289.46
ZH156	436122.99	2692313.01
ZH157	436047.08	2692373.53
ZH158	436030.88	2692384.16
ZH159	436010.26	2692398.94
ZH160	436014.48	2692428.85
ZH161	436018.97	2692447.99
ZH162	436041.91	2692506.66
ZH163	436048.01	2692521.59

图例	说明
Z	河道中心线
G	管理范围线
J	划界基准线
●	公告牌
●	界桩

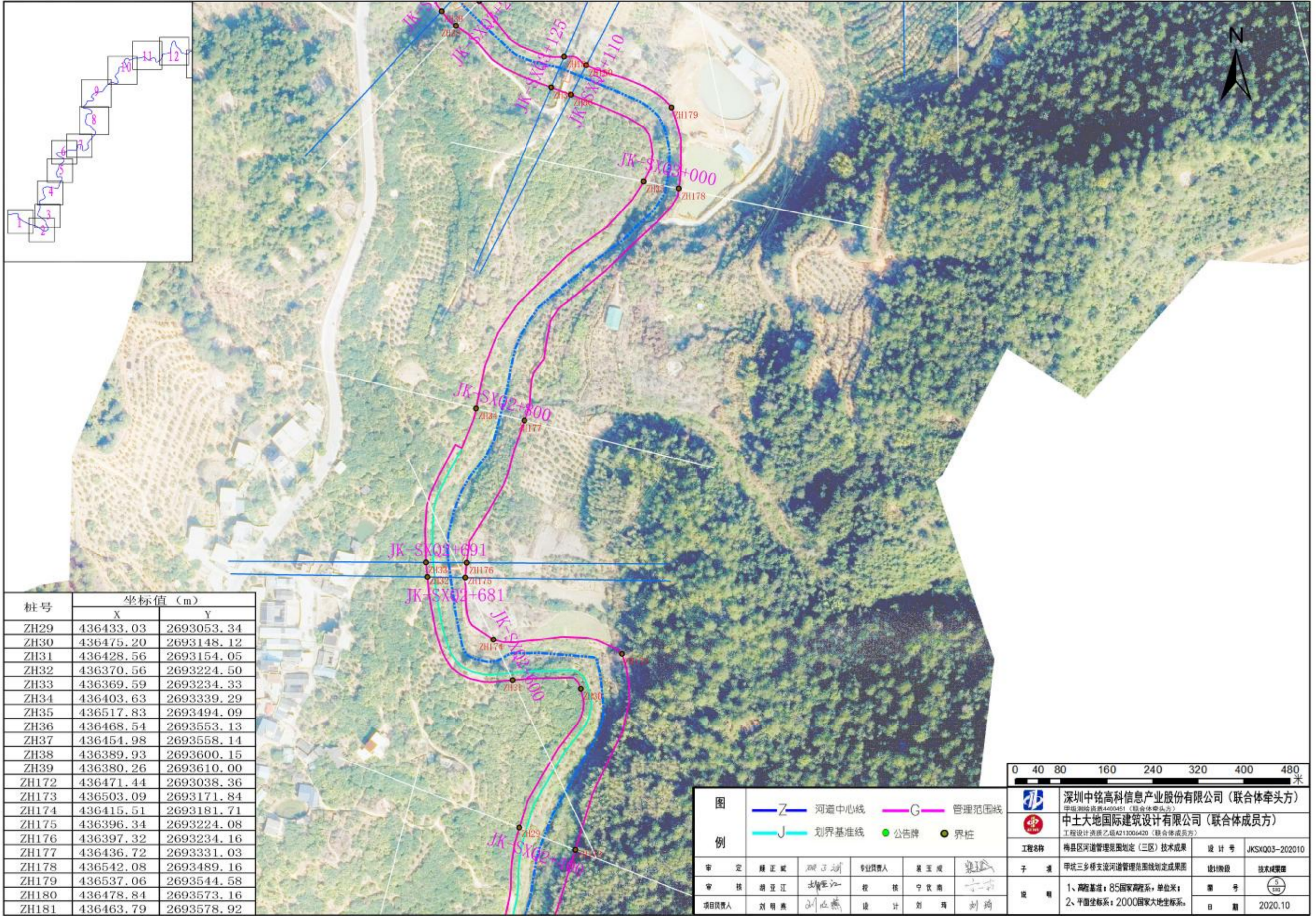
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)	
中土地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213005420 (联合体成员方)	
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果
设计号	JK-SXQ3-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图
设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。
图号	3/200
日期	2020.10



桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH19	436171.44	2692180.82
ZH20	436159.57	2692209.45
ZH21	436146.50	2692263.10
ZH22	436143.61	2692274.83
ZH23	436112.91	2692300.80
ZH24	436036.82	2692361.09
ZH25	436020.30	2692371.35
ZH162	436004.73	2692432.15
ZH163	436010.69	2692450.79
ZH164	436031.18	2692510.29
ZH165	436032.18	2692511.29
ZH166	436033.18	2692512.29
ZH167	436034.18	2692513.29
ZH168	436035.18	2692514.29
ZH169	436036.18	2692515.29
ZH170	436037.18	2692516.29
ZH171	436038.18	2692517.29

图例	Z	J	G	●	●
	河道中心线	划界基准线	管理范围线	公告牌	界桩

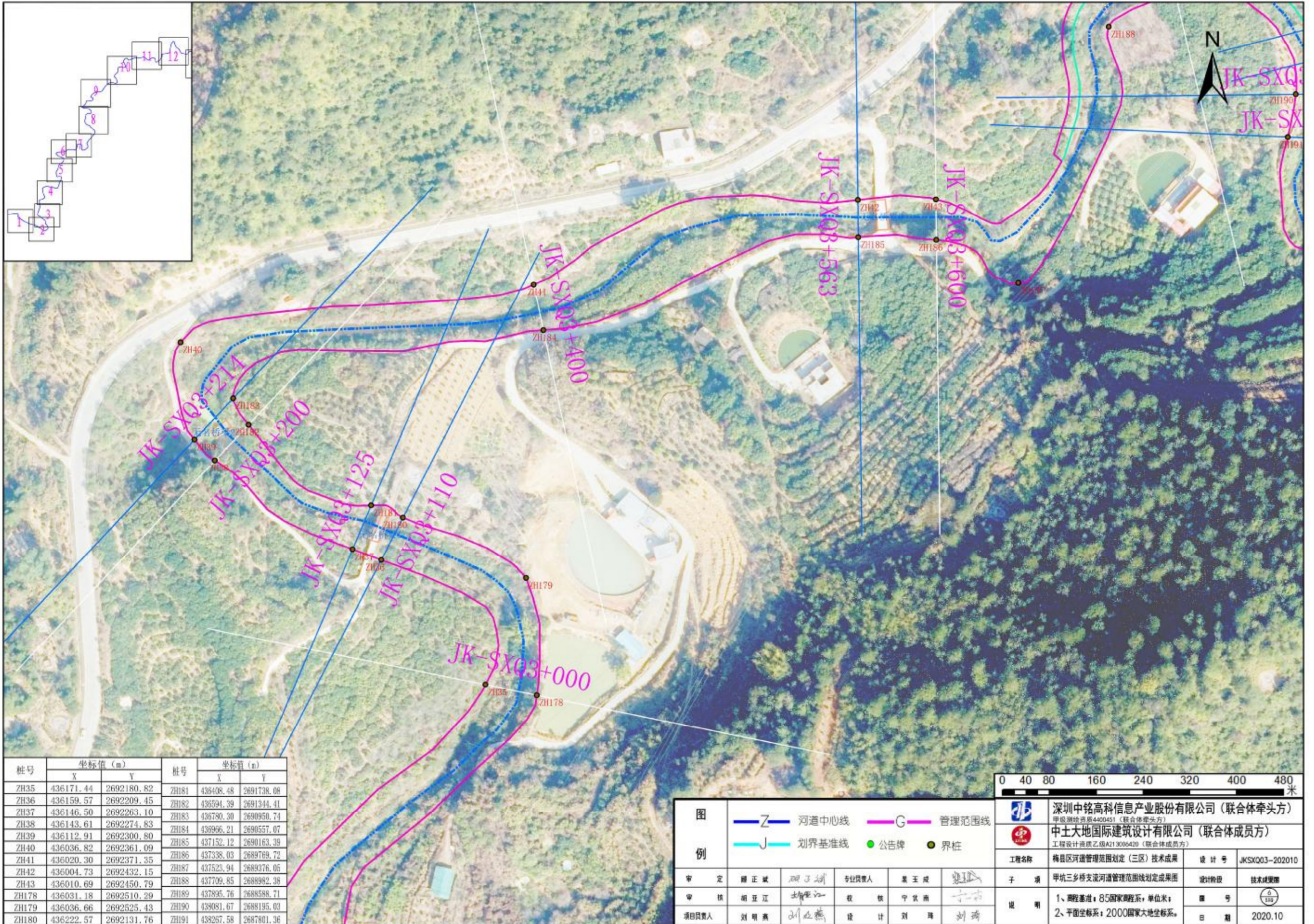
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) <small>甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)</small>				
中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) <small>工程设计资质乙级A213005420 (联合体成员方)</small>				
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQ03-202010	
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图	
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;		图号	
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		日期	2020.10



桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH29	436433.03	2693053.34
ZH30	436475.20	2693148.12
ZH31	436428.56	2693154.05
ZH32	436370.56	2693224.50
ZH33	436369.59	2693234.33
ZH34	436403.63	2693339.29
ZH35	436517.83	2693494.09
ZH36	436468.54	2693553.13
ZH37	436454.98	2693558.14
ZH38	436389.93	2693600.15
ZH39	436380.26	2693610.00
ZH172	436471.44	2693038.36
ZH173	436503.09	2693171.84
ZH174	436415.51	2693181.71
ZH175	436396.34	2693224.08
ZH176	436397.32	2693234.16
ZH177	436436.72	2693331.03
ZH178	436542.08	2693489.16
ZH179	436537.06	2693544.58
ZH180	436478.84	2693573.16
ZH181	436463.79	2693578.92

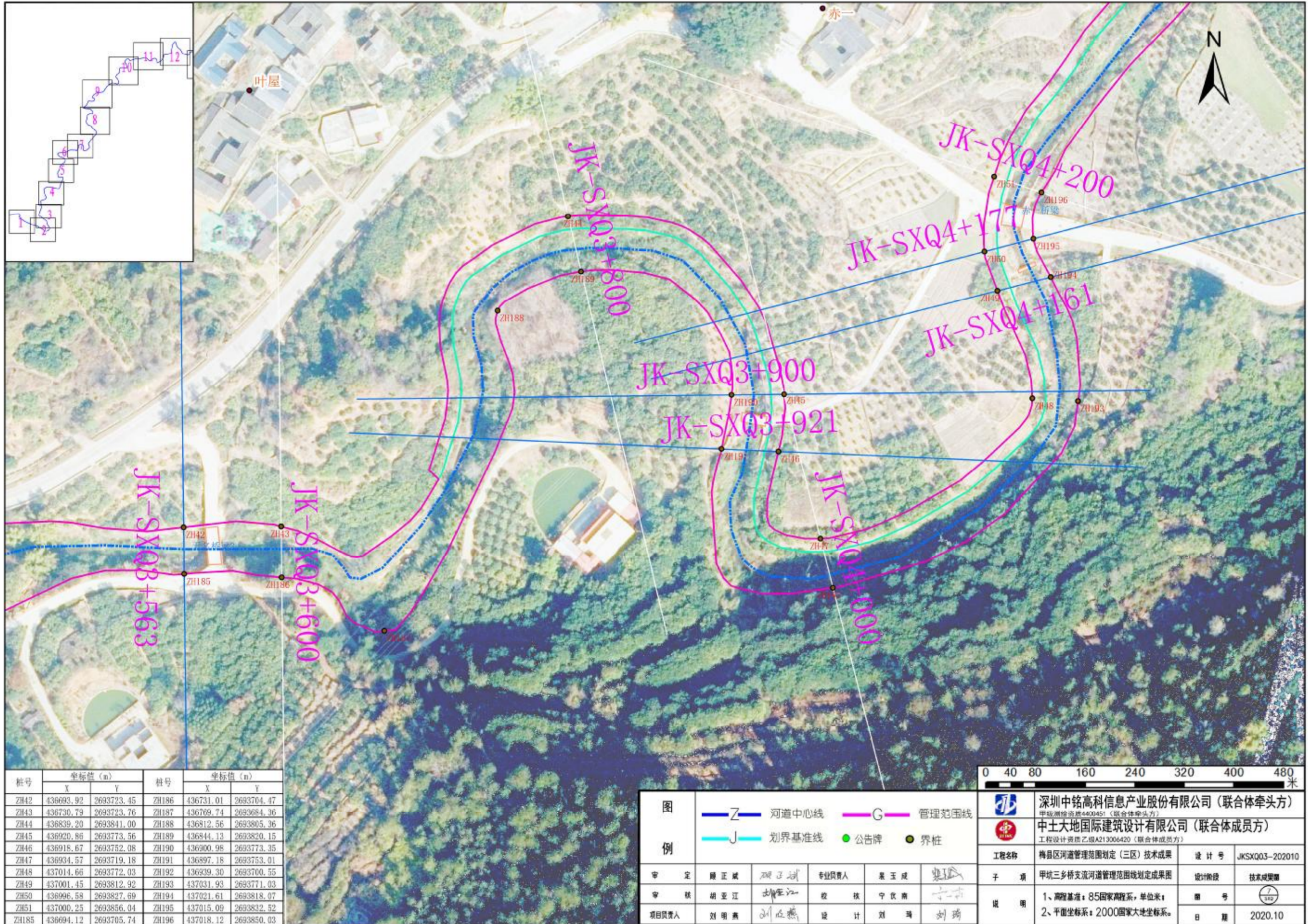
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界桩
审定	顾正斌	胡亚江	刘明典	刘琦
审核	胡亚江	刘明典	刘琦	
项目负责人	刘明典	刘琦		

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) <small>甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)</small>			
中土地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) <small>工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)</small>			
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号	
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期	



桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH35	436171.44	2692180.82	ZH181	436408.48	2691738.08
ZH36	436159.57	2692209.45	ZH182	436594.39	2691344.41
ZH37	436146.50	2692263.10	ZH183	436780.30	2690950.74
ZH38	436143.61	2692274.83	ZH184	436966.21	2690557.07
ZH39	436112.91	2692300.80	ZH185	437152.12	2690163.39
ZH40	436036.82	2692361.09	ZH186	437338.03	2689769.72
ZH41	436020.30	2692371.35	ZH187	437523.94	2689376.05
ZH42	436004.73	2692432.15	ZH188	437709.85	2688982.38
ZH43	436010.69	2692450.79	ZH189	437895.76	2688588.71
ZH178	436031.18	2692510.29	ZH190	438081.67	2688195.03
ZH179	436036.66	2692525.43	ZH191	438267.58	2687801.36
ZH180	436222.57	2692131.76			

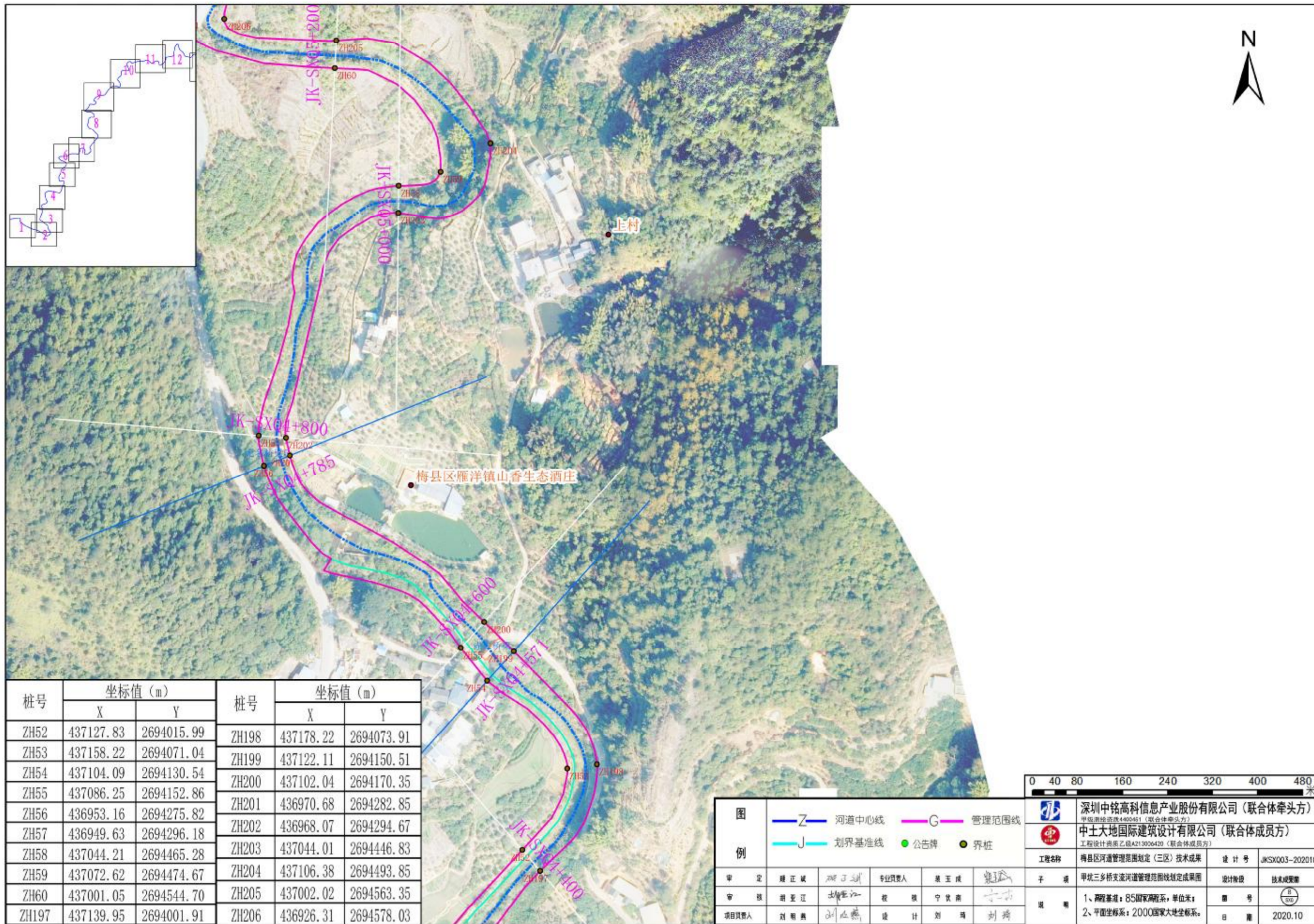
0		40	80	160	240	320	400	480	米	
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线	J	划界基准线	●	公告牌	●	界桩
	<p>深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质44200451 (联合体牵头方) 中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213005420 (联合体成员方)</p>									
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果				设计号	JKSXQ03-202010				
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图				设计阶段	技术成果图				
说明	1、高程基准: 85国家高程系; 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。				图号	⑧				
项目负责人	刘明燕	刘明燕	设计	刘琦	日期	2020.10				



桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH42	436693.92	2693723.45	ZH186	436731.01	2693704.47
ZH43	436730.79	2693723.76	ZH187	436769.74	2693684.36
ZH44	436839.20	2693841.00	ZH188	436812.56	2693805.36
ZH45	436920.86	2693773.56	ZH189	436844.13	2693820.15
ZH46	436918.67	2693752.08	ZH190	436900.98	2693773.35
ZH47	436934.57	2693719.18	ZH191	436897.18	2693753.01
ZH48	437014.66	2693772.03	ZH192	436939.30	2693700.55
ZH49	437001.45	2693812.92	ZH193	437031.93	2693771.03
ZH50	436996.58	2693827.69	ZH194	437021.61	2693818.07
ZH51	437000.25	2693856.04	ZH195	437015.09	2693832.52
ZH185	436694.12	2693705.74	ZH196	437018.12	2693850.03

图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界桩
审定	陈正斌	刘正斌	专业负责人	陈玉成
审核	胡亚江	胡亚江	校核	宁俊南
项目负责人	刘明燕	刘明燕	设计	刘琦

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质44030451 (联合体牵头方)			
中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)			
工程名称	梅县区河道管理范围划定 (三区) 技术成果	设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准：85国家高程系，单位米；	图号	
	2、平面坐标系：2000国家大地坐标系。	日期	

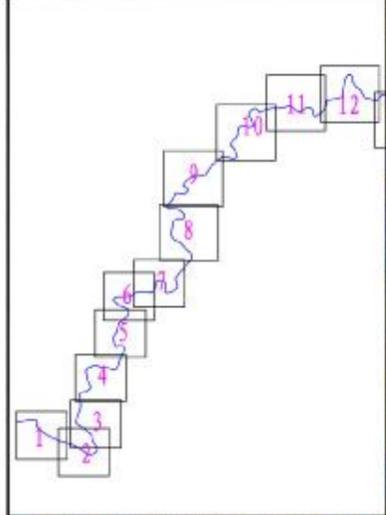
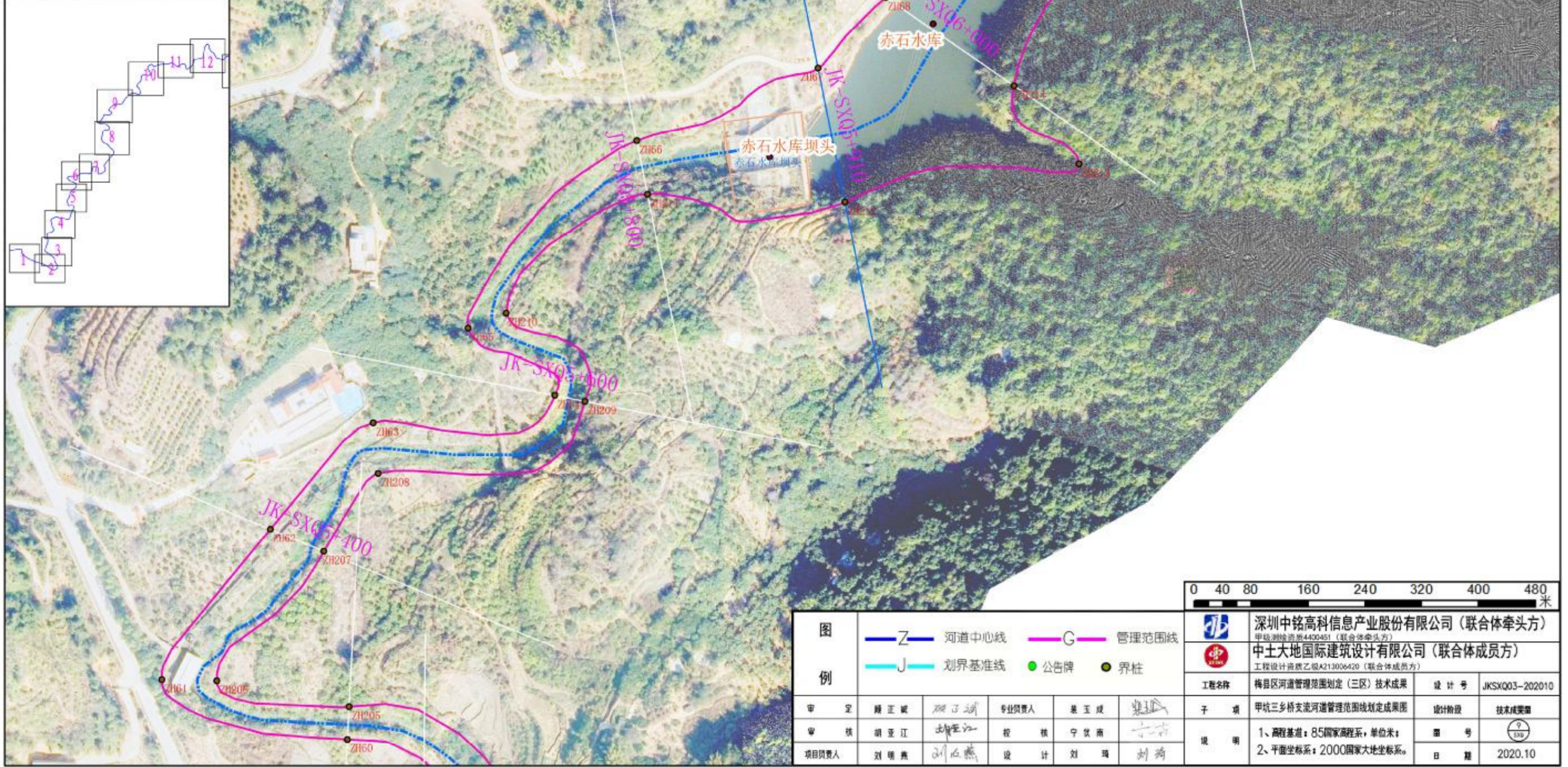


桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH52	437127.83	2694015.99	ZH198	437178.22	2694073.91
ZH53	437158.22	2694071.04	ZH199	437122.11	2694150.51
ZH54	437104.09	2694130.54	ZH200	437102.04	2694170.35
ZH55	437086.25	2694152.86	ZH201	436970.68	2694282.85
ZH56	436953.16	2694275.82	ZH202	436968.07	2694294.67
ZH57	436949.63	2694296.18	ZH203	437044.01	2694446.83
ZH58	437044.21	2694465.28	ZH204	437106.38	2694493.85
ZH59	437072.62	2694474.67	ZH205	437002.02	2694563.35
ZH60	437001.05	2694544.70	ZH206	436926.31	2694578.03
ZH197	437139.95	2694001.91			

图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	界桩
			●	公告牌

0 40 80 160 240 320 400 480 米			
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) <small>甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)</small>		中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) <small>工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)</small>	
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSX003-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	图号	
项目负责人	刘明勇	设计	刘琦
项目审核人	刘明勇	校核	刘琦
项目审批人	刘明勇	审核	刘琦
项目批准人	刘明勇	批准	刘琦
日期	2020.10		

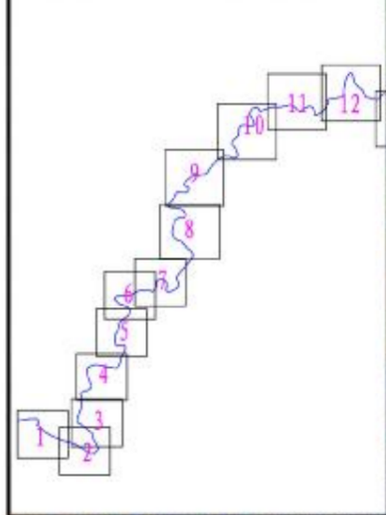
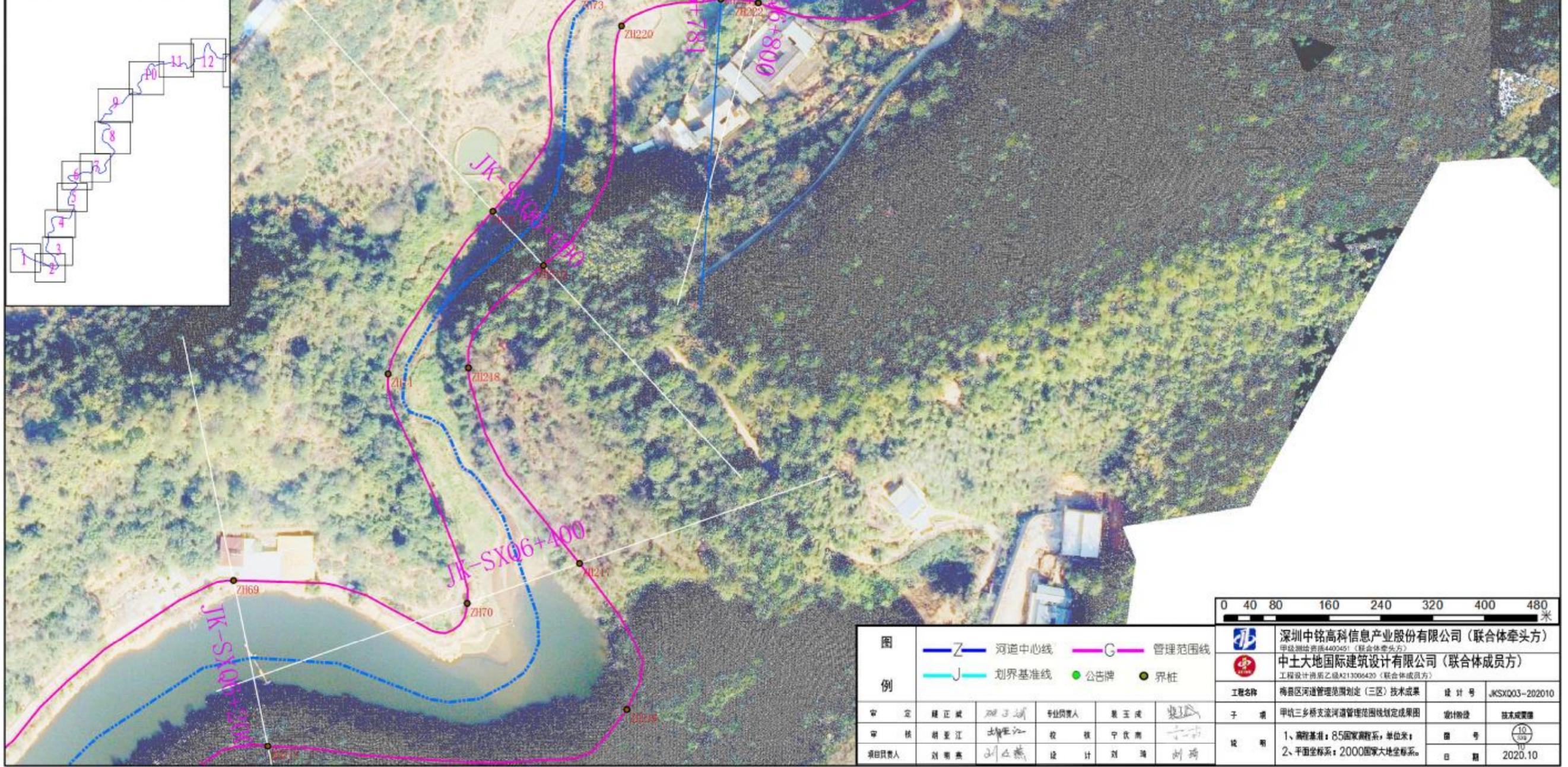
桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH60	437001.05	2694544.70	ZH206	436926.31	2694578.03
ZH61	436894.88	2694578.73	ZH207	436987.55	2694652.10
ZH62	436956.91	2694664.78	ZH208	437018.63	2694696.80
ZH63	437015.88	2694725.93	ZH209	437137.07	2694738.17
ZH64	437119.80	2694741.52	ZH210	437091.90	2694788.65
ZH65	437070.13	2694780.07	ZH211	437172.87	2694856.47
ZH66	437166.74	2694887.03	ZH212	437285.81	2694852.10
ZH67	437270.44	2694928.81	ZH213	437419.85	2694873.78
ZH68	437309.27	2694969.46	ZH214	437382.75	2694918.63
ZH69	437482.72	2695109.86	ZH215	437498.44	2695034.09
ZH70	437589.81	2695099.51	ZH216	437662.90	2695050.95
ZH205	437002.02	2694563.35	ZH217	437641.19	2695117.69



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界桩

0 40 80 160 240 320 400 480 米	
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)	
中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)	
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果
设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图
设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。
图号	
日期	2020.10

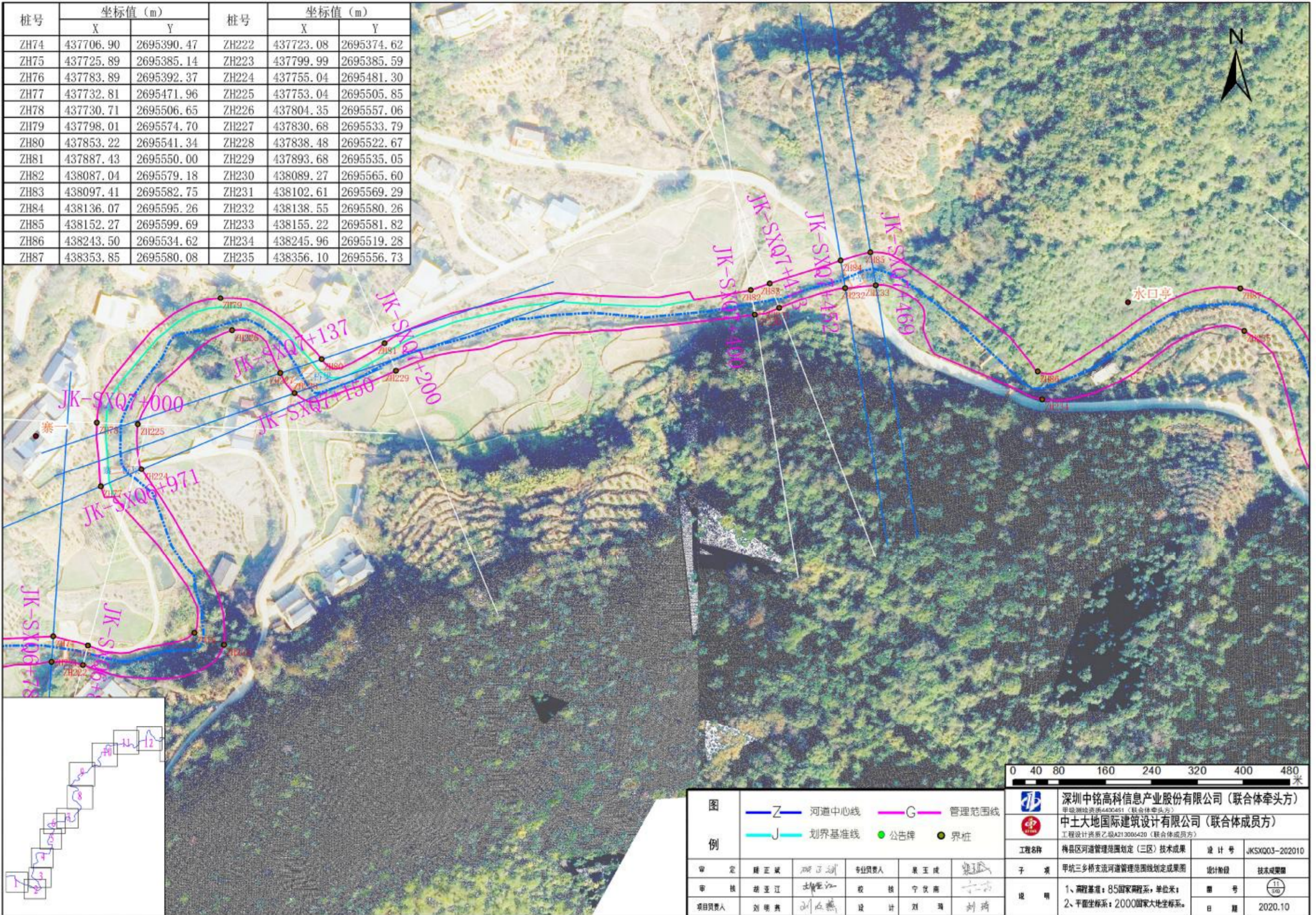
桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH69	437482.72	2695109.86	ZH216	437662.90	2695050.95
ZH70	437589.81	2695099.51	ZH217	437641.19	2695117.69
ZH71	437553.52	2695204.63	ZH218	437590.30	2695207.33
ZH72	437601.50	2695279.02	ZH219	437624.65	2695254.21
ZH73	437640.58	2695377.69	ZH220	437660.40	2695364.12
ZH74	437706.90	2695390.47	ZH221	437705.97	2695376.30
ZH75	437725.89	2695385.14	ZH222	437723.08	2695374.62
ZH76	437783.89	2695392.37	ZH223	437799.99	2695385.59
ZH77	437732.81	2695471.96	ZH224	437755.04	2695481.30
ZH78	437730.71	2695506.65	ZH225	437753.04	2695505.85
ZH215	437498.44	2695034.09			



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	界桩

0 40 80 160 240 320 400 480 米	
	深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方)
	中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方)
工程名称	梅县区河道管理范围划定 (三区) 技术成果
设计号	JKSX003-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图
设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。
图号	
日期	2020.10

桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH74	437706.90	2695390.47	ZH222	437723.08	2695374.62
ZH75	437725.89	2695385.14	ZH223	437799.99	2695385.59
ZH76	437783.89	2695392.37	ZH224	437755.04	2695481.30
ZH77	437732.81	2695471.96	ZH225	437753.04	2695505.85
ZH78	437730.71	2695506.65	ZH226	437804.35	2695557.06
ZH79	437798.01	2695574.70	ZH227	437830.68	2695533.79
ZH80	437853.22	2695541.34	ZH228	437838.48	2695522.67
ZH81	437887.43	2695550.00	ZH229	437893.68	2695535.05
ZH82	438087.04	2695579.18	ZH230	438089.27	2695565.60
ZH83	438097.41	2695582.75	ZH231	438102.61	2695569.29
ZH84	438136.07	2695595.26	ZH232	438138.55	2695580.26
ZH85	438152.27	2695599.69	ZH233	438155.22	2695581.82
ZH86	438243.50	2695534.62	ZH234	438245.96	2695519.28
ZH87	438353.85	2695580.08	ZH235	438356.10	2695556.73

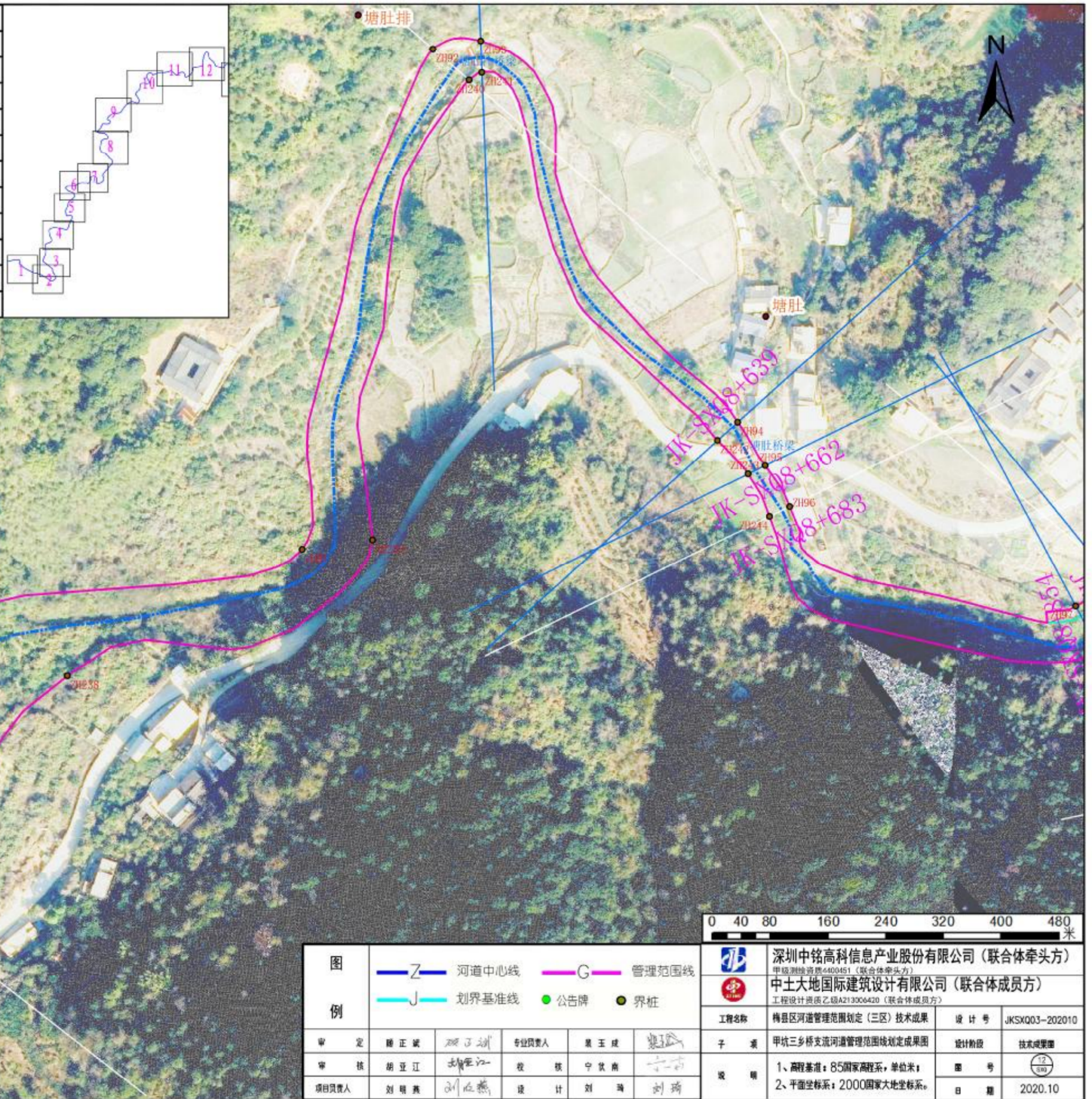


0 40 80 160 240 320 400 480 米

图例	Z	河道中心线	G	管理范围线	J	划界基准线	●	公告牌	●	界桩				
审 定	魏正斌	刘子洲	专业负责人	魏玉成	刘子洲	审 核	胡亚江	校 核	宁俊南	项目负责人	刘明贵	刘成燕	设 计	刘 琦

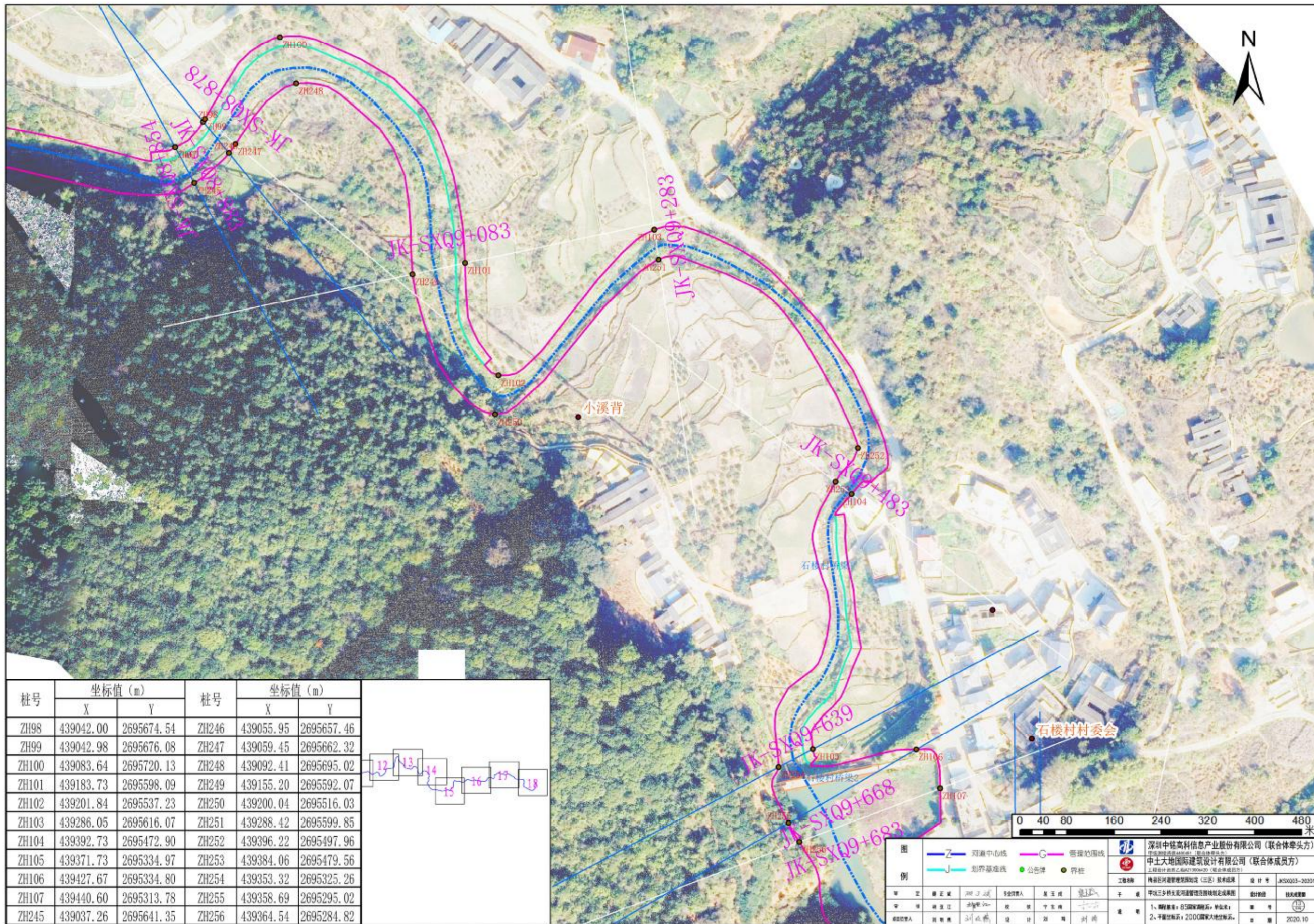
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		中土地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213005420 (联合体成员方)	
工程名称	梅县区河道管理范围划定 (三区) 技术成果	设计号	JKSX003-202010
子 项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说 明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	图 号	11/100
		日 期	2020.10

桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH87	438353.85	2695580.08	ZH235	438356.10	2695556.73
ZH88	438404.19	2695503.61	ZH236	438397.04	2695475.60
ZH89	438476.61	2695537.36	ZH237	438503.04	2695516.88
ZH90	438515.10	2695647.25	ZH238	438568.69	2695628.83
ZH91	438675.43	2695686.25	ZH239	438707.40	2695690.55
ZH92	438734.89	2695913.54	ZH240	438751.30	2695899.51
ZH93	438756.57	2695917.26	ZH241	438757.12	2695902.95
ZH94	438873.39	2695744.10	ZH242	438864.19	2695735.80
ZH95	438885.87	2695724.33	ZH243	438878.07	2695720.50
ZH96	438896.97	2695705.66	ZH244	438887.81	2695701.19

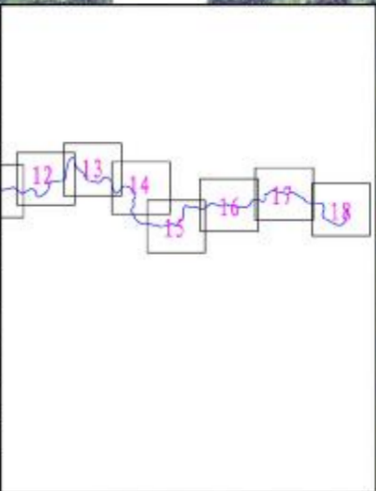


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	界桩
			●	界桩

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)				
中土地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)				
工程名称	梅县区河道管理范围划定 (三区) 技术成果	设计号	JKSX003-202010	
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图	
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;		图号	12/300
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		日期	2020.10



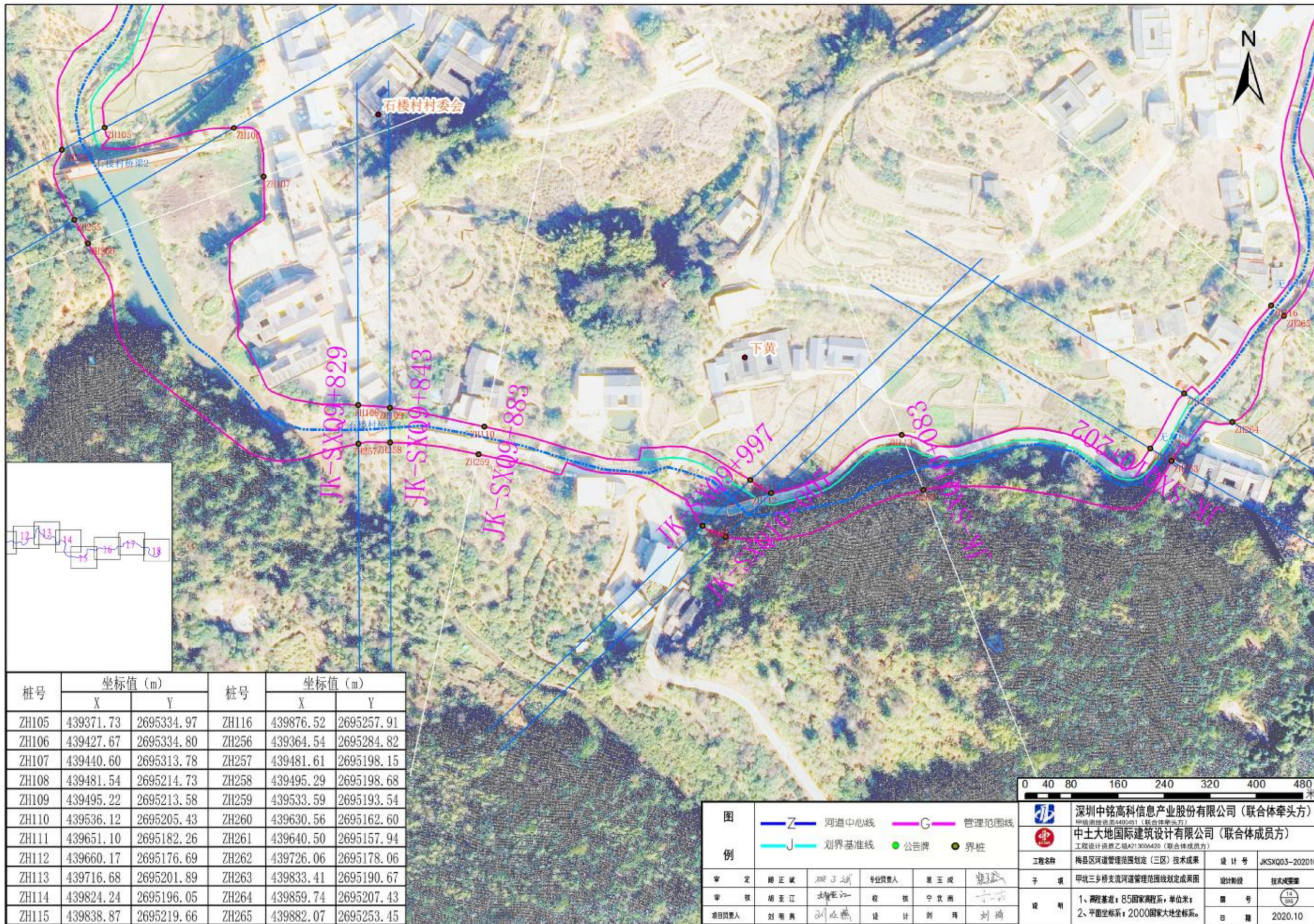
桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH98	439042.00	2695674.54	ZH246	439055.95	2695657.46
ZH99	439042.98	2695676.08	ZH247	439059.45	2695662.32
ZH100	439083.64	2695720.13	ZH248	439092.41	2695695.02
ZH101	439183.73	2695598.09	ZH249	439155.20	2695592.07
ZH102	439201.84	2695537.23	ZH250	439200.04	2695516.03
ZH103	439286.05	2695616.07	ZH251	439288.42	2695599.85
ZH104	439392.73	2695472.90	ZH252	439396.22	2695497.96
ZH105	439371.73	2695334.97	ZH253	439384.06	2695479.56
ZH106	439427.67	2695334.80	ZH254	439353.32	2695325.26
ZH107	439440.60	2695313.78	ZH255	439358.69	2695295.02
ZH245	439037.26	2695641.35	ZH256	439364.54	2695284.82



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界桩

编制	王正	审核	王正	设计	王正
制图	王正	校对	王正	审核	王正
绘图	王正	检查	王正	批准	王正

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方)
 中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方)
 项目名称: 饶平县三洲镇管理范围划定(三区)技术成果
 设计号: JK-SXQ03-202010
 日期: 2020.10



桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH105	439371.73	2695334.97	ZH116	439876.52	2695257.91
ZH106	439427.67	2695334.80	ZH256	439364.54	2695284.82
ZH107	439440.60	2695313.78	ZH257	439481.61	2695198.15
ZH108	439481.54	2695214.73	ZH258	439495.29	2695198.68
ZH109	439495.22	2695213.58	ZH259	439533.59	2695193.54
ZH110	439536.12	2695205.43	ZH260	439630.56	2695162.60
ZH111	439651.10	2695182.26	ZH261	439640.50	2695157.94
ZH112	439660.17	2695176.69	ZH262	439726.06	2695178.06
ZH113	439716.68	2695201.89	ZH263	439833.41	2695190.67
ZH114	439824.24	2695196.05	ZH264	439859.74	2695207.43
ZH115	439838.87	2695219.66	ZH265	439882.07	2695253.45

图例	Z	J	G	●	●
	河道中心线	划界基准线	管理范围线	公告牌	界桩

审定	胡正斌	胡正斌	专业负责人	姜玉成	姜玉成
审核	胡亚江	胡亚江	校核	宁宜南	宁宜南
项目负责人	刘明典	刘明典	设计	刘瑞	刘瑞

0 40 80 160 240 320 400 480 米

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方)
甲级测绘资质 (440045) (联合体牵头方)

中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方)
工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)

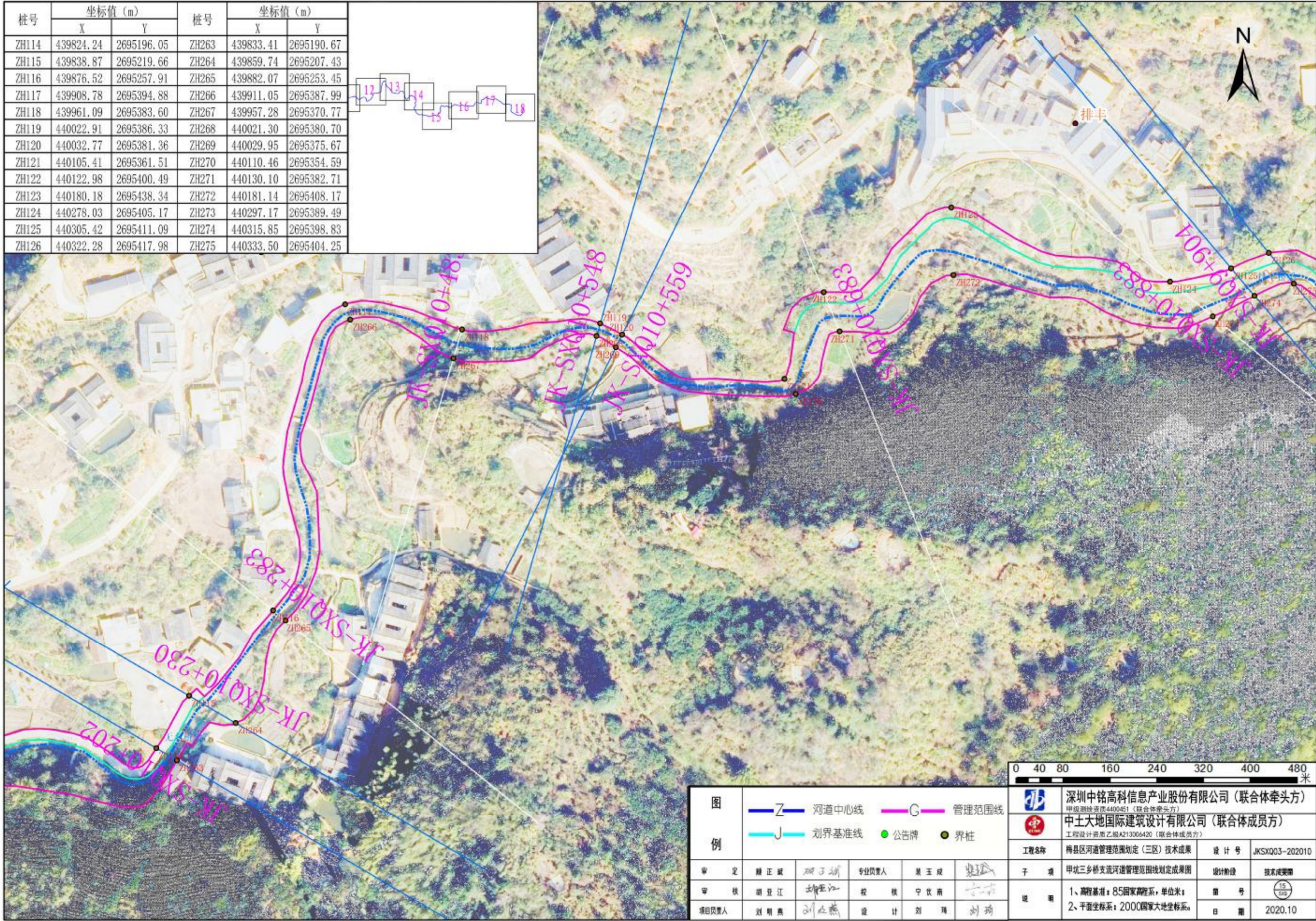
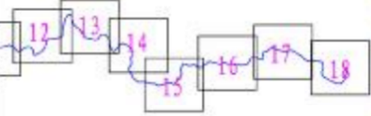
工程名称: 梅县区河道管理范围划定 (三区) 技术成果
设计号: JKXQ03-202010

子项: 甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图
设计阶段: 技术成果

说明: 1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;
2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。

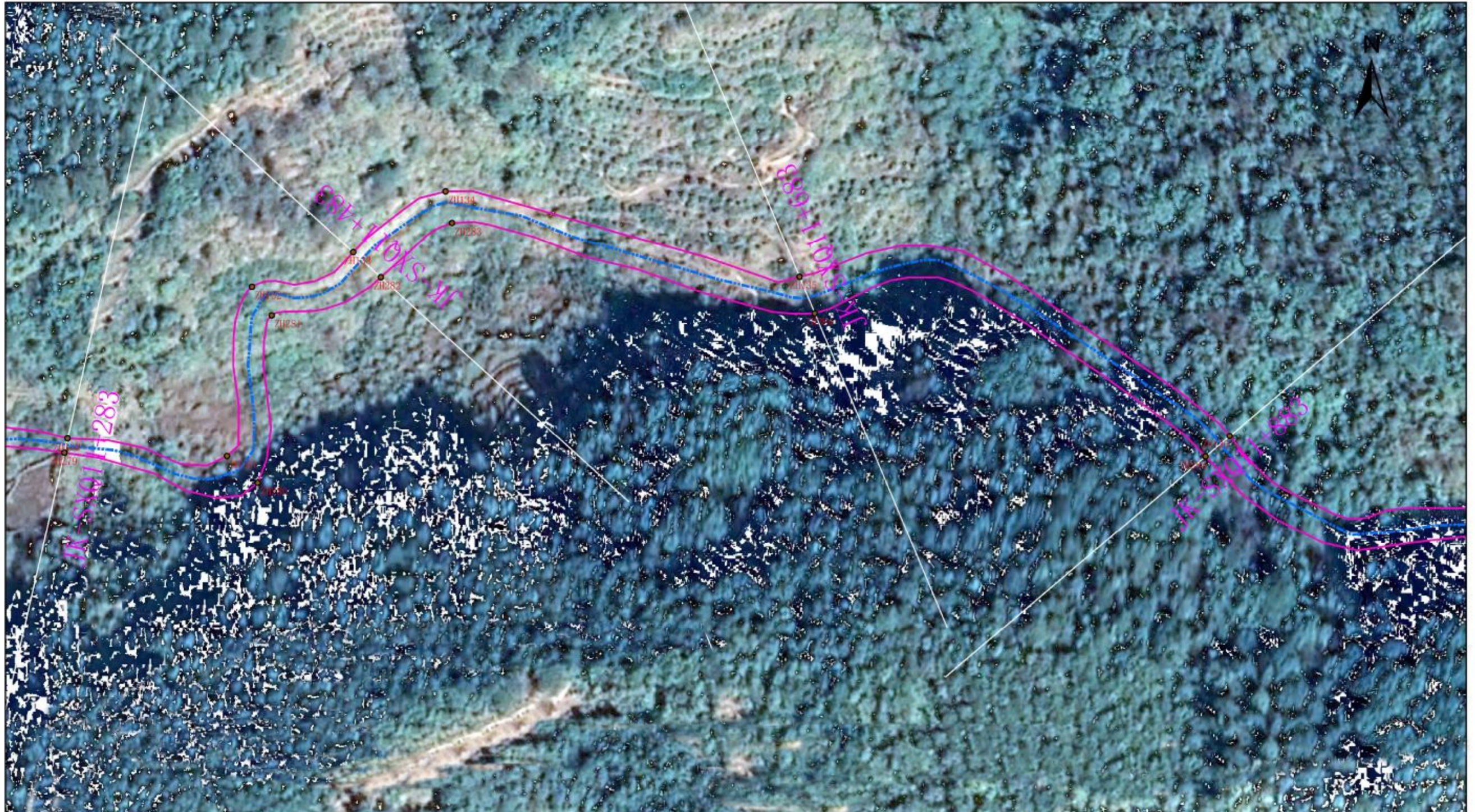
图号: 14/09
日期: 2020.10

桩号	坐标值 (m)		桩号	坐标值 (m)	
	X	Y		X	Y
ZH114	439824.24	2695196.05	ZH263	439833.41	2695190.67
ZH115	439838.87	2695219.66	ZH264	439859.74	2695207.43
ZH116	439876.52	2695257.91	ZH265	439882.07	2695253.45
ZH117	439908.78	2695394.88	ZH266	439911.05	2695387.99
ZH118	439961.09	2695383.60	ZH267	439957.28	2695370.77
ZH119	440022.91	2695386.33	ZH268	440021.30	2695380.70
ZH120	440032.77	2695381.36	ZH269	440029.95	2695375.67
ZH121	440105.41	2695361.51	ZH270	440110.46	2695354.59
ZH122	440122.98	2695400.49	ZH271	440130.10	2695382.71
ZH123	440180.18	2695438.34	ZH272	440181.14	2695408.17
ZH124	440278.03	2695405.17	ZH273	440297.17	2695389.49
ZH125	440305.42	2695411.09	ZH274	440315.85	2695398.83
ZH126	440322.28	2695417.98	ZH275	440333.50	2695404.25

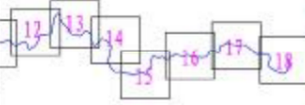


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界桩

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		中土地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)	
工程名称	梅县区河道管理范围划定 (三区) 技术成果	设计号	JKSX003-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号	15/500
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期	2020.10



桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH130	440642.12	2695459.08
ZH131	440708.55	2695451.70
ZH132	440718.95	2695522.43
ZH133	440761.13	2695536.81
ZH134	440799.55	2695562.12
ZH135	440947.03	2695526.59
ZH136	441126.27	2695460.11
ZH279	440640.74	2695453.09
ZH280	440721.32	2695440.64
ZH281	440727.19	2695510.62
ZH282	440772.60	2695526.42
ZH283	440802.22	2695549.03
ZH284	440953.41	2695511.43
ZH285	441116.16	2695451.55



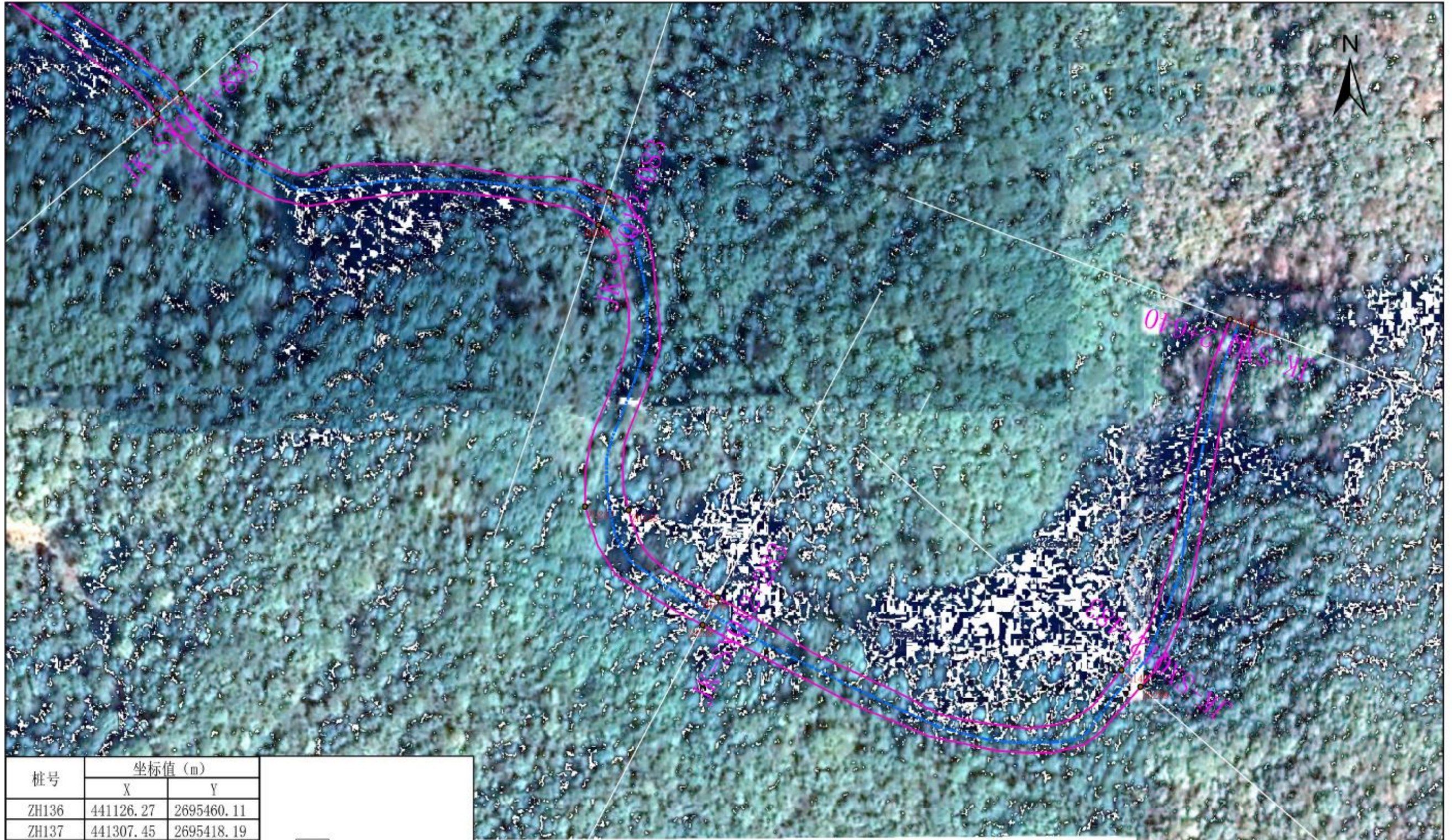
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线	J	划界基准线	●	公告牌	●	界桩
审定	魏正斌	刘子洲	专业负责人	吴玉成						
审核	胡亚江	胡亚江	校核	宁筑南						
项目负责人	刘明典	刘明典	设计	刘琦						

0 40 80 160 240 320 400 480 米

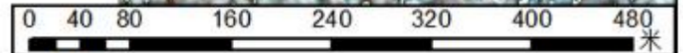
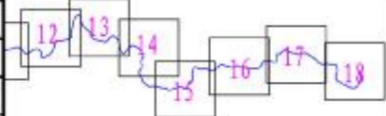
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方)
 甲级测绘资质4403451 (联合体牵头方)

中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方)
 工程设计资质乙级A213005420 (联合体成员方)

工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	图号	17/300
		日期	2020.10

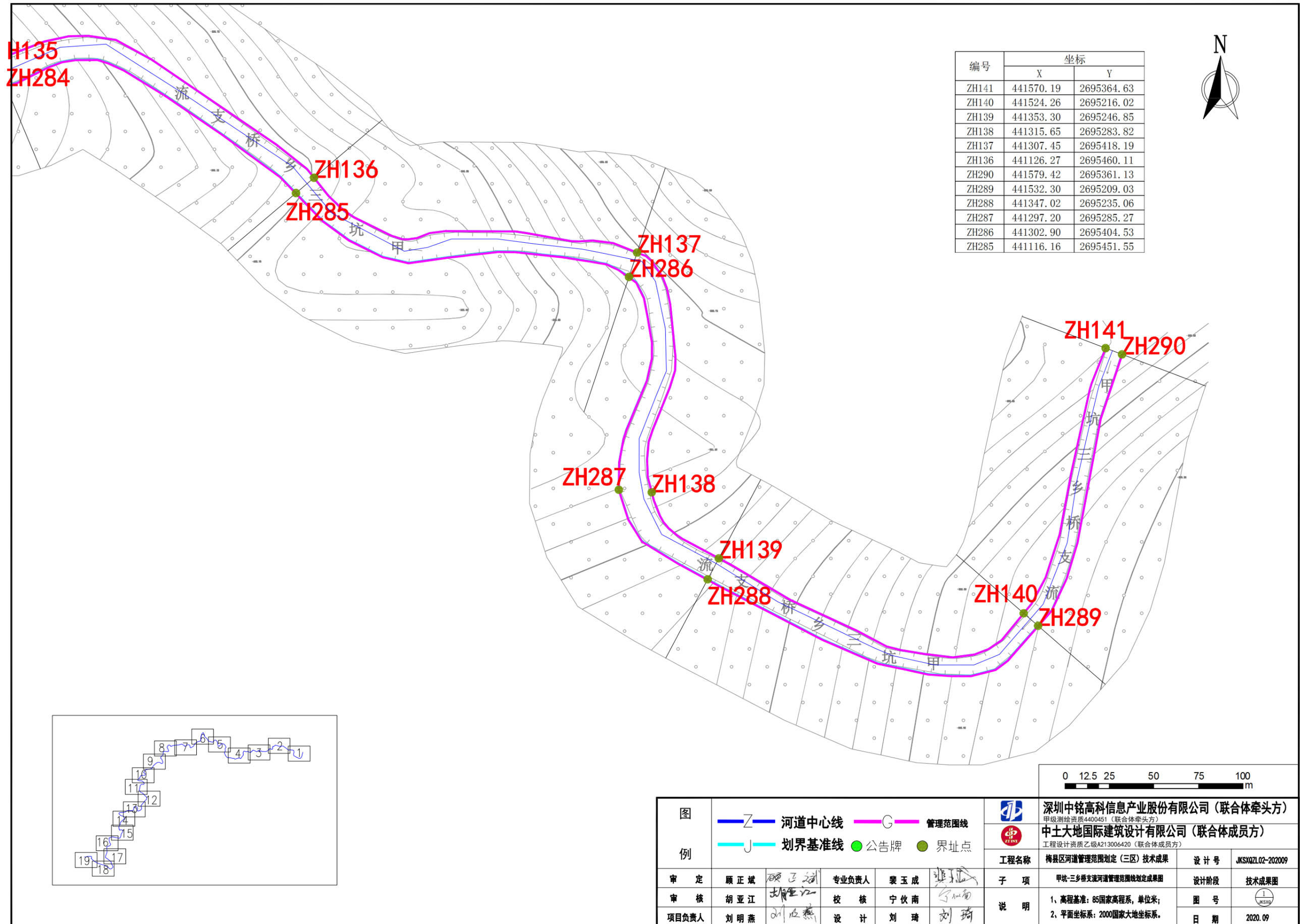


桩号	坐标值 (m)	
	X	Y
ZH136	441126.27	2695460.11
ZH137	441307.45	2695418.19
ZH138	441315.65	2695283.82
ZH139	441353.30	2695246.85
ZH140	441524.26	2695216.02
ZH141	441570.19	2695364.63
ZH285	441116.16	2695451.55
ZH286	441302.90	2695404.53
ZH287	441297.20	2695285.27
ZH288	441347.02	2695235.06
ZH289	441532.30	2695209.03
ZH290	441579.42	2695361.13

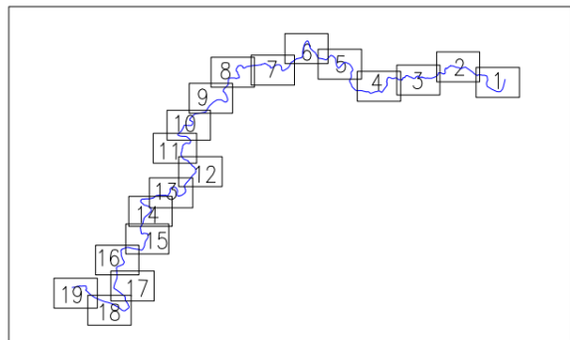


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线	J	划界基准线	●	公告牌	●	界桩
审定	顾正斌	顾正斌	专业负责人	蔡玉成	蔡玉成					
审核	胡亚江	胡亚江	校核	宁伏南	宁伏南					
项目负责人	刘明燕	刘明燕	设计	刘琦	刘琦					

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)	
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQ03-202010
子项	甲坑三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号	18/530
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期	2020.10

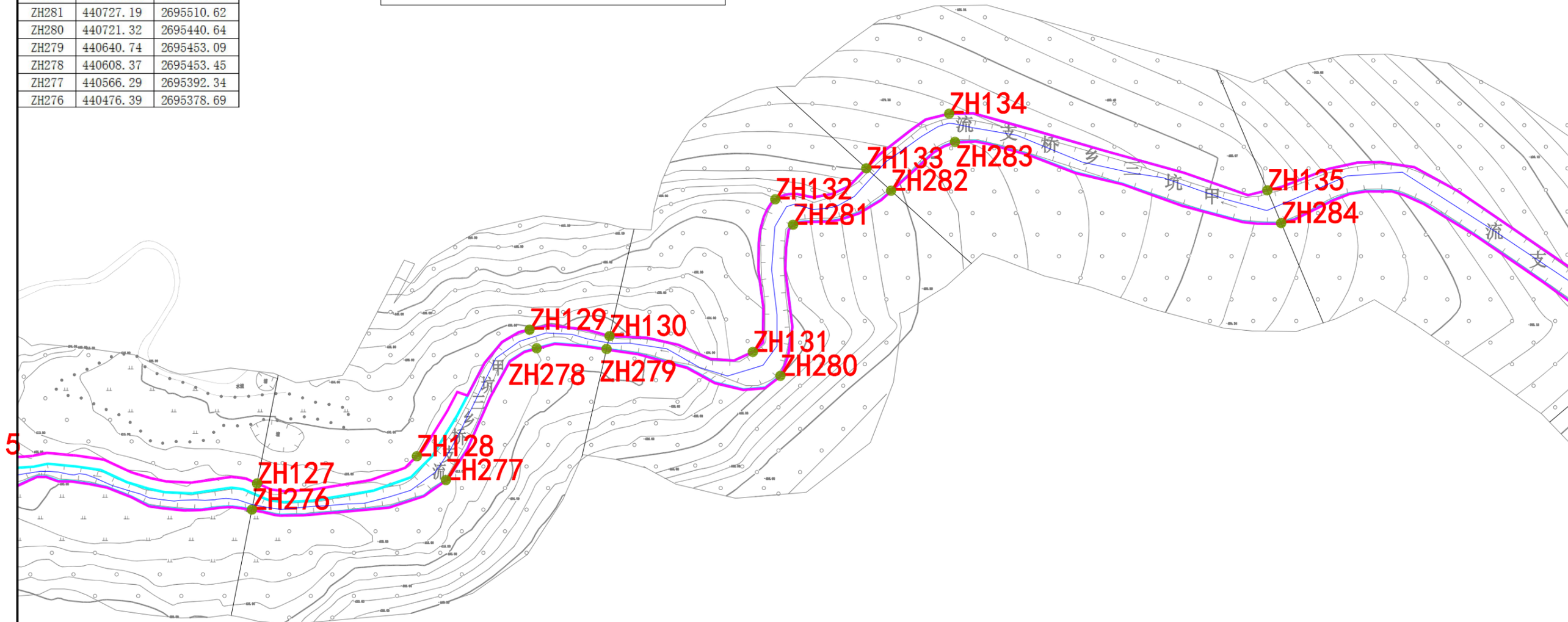
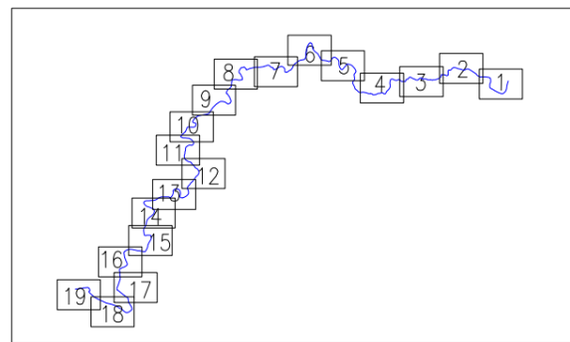


编号	坐标	
	X	Y
ZH141	441570.19	2695364.63
ZH140	441524.26	2695216.02
ZH139	441353.30	2695246.85
ZH138	441315.65	2695283.82
ZH137	441307.45	2695418.19
ZH136	441126.27	2695460.11
ZH290	441579.42	2695361.13
ZH289	441532.30	2695209.03
ZH288	441347.02	2695235.06
ZH287	441297.20	2695285.27
ZH286	441302.90	2695404.53
ZH285	441116.16	2695451.55



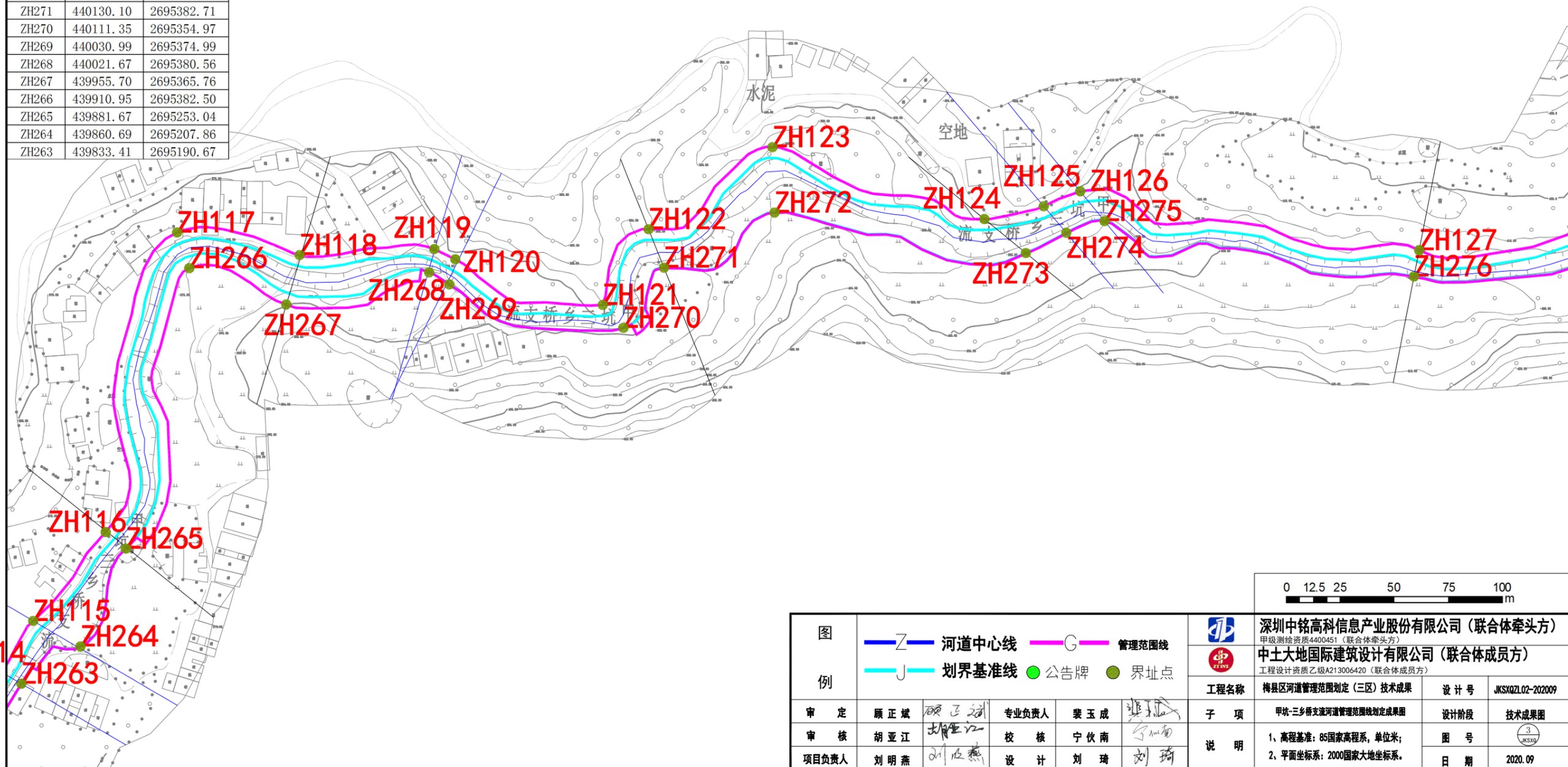
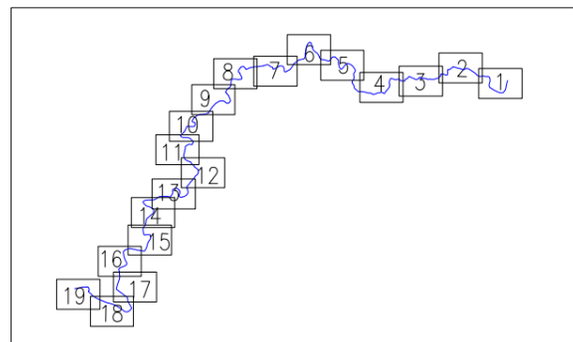
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线			
	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点	
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
审核	胡亚江	校核	宁伙南	子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
				设计号	JKSXQZL02-202009	设计阶段	技术成果图
				图号	1	日期	2020.09

编号	坐标	
	X	Y
ZH135	440947.03	2695526.59
ZH134	440799.55	2695562.12
ZH133	440761.13	2695536.81
ZH132	440718.95	2695522.43
ZH131	440708.55	2695451.70
ZH130	440642.12	2695459.08
ZH129	440605.07	2695462.00
ZH128	440552.81	2695403.41
ZH127	440478.76	2695390.80
ZH284	440953.41	2695511.43
ZH283	440802.22	2695549.03
ZH282	440772.60	2695526.42
ZH281	440727.19	2695510.62
ZH280	440721.32	2695440.64
ZH279	440640.74	2695453.09
ZH278	440608.37	2695453.45
ZH277	440566.29	2695392.34
ZH276	440476.39	2695378.69

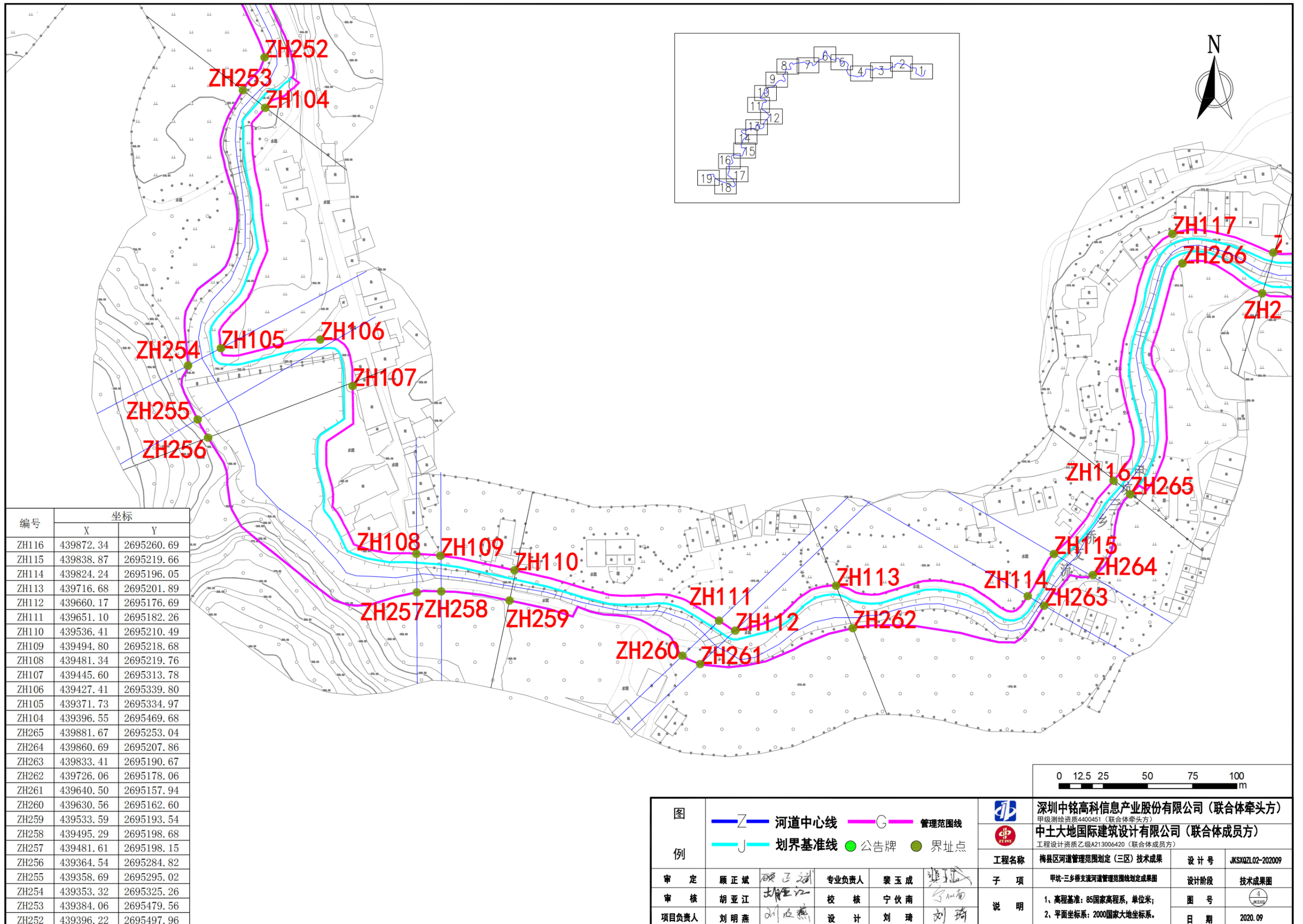


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	
审核	胡亚江	校核	宁伙南	
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	
工程名称		梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
子项		甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
说明		1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
设计号	JKSXQZL02-202009	设计阶段	技术成果图	
图号	2	日期	2020.09	

编号	坐标	
	X	Y
ZH127	440478.76	2695390.80
ZH126	440322.28	2695417.98
ZH125	440305.42	2695411.09
ZH124	440278.03	2695405.17
ZH123	440180.18	2695438.34
ZH122	440122.98	2695400.49
ZH121	440101.83	2695365.54
ZH120	440033.75	2695386.59
ZH119	440024.08	2695391.32
ZH118	439961.88	2695388.55
ZH117	439905.31	2695398.99
ZH116	439872.34	2695260.69
ZH115	439838.87	2695219.66
ZH276	440476.39	2695378.69
ZH275	440333.50	2695404.25
ZH274	440315.85	2695398.83
ZH273	440297.17	2695389.49
ZH272	440181.14	2695408.17
ZH271	440130.10	2695382.71
ZH270	440111.35	2695354.97
ZH269	440030.99	2695374.99
ZH268	440021.67	2695380.56
ZH267	439955.70	2695365.76
ZH266	439910.95	2695382.50
ZH265	439881.67	2695253.04
ZH264	439860.69	2695207.86
ZH263	439833.41	2695190.67



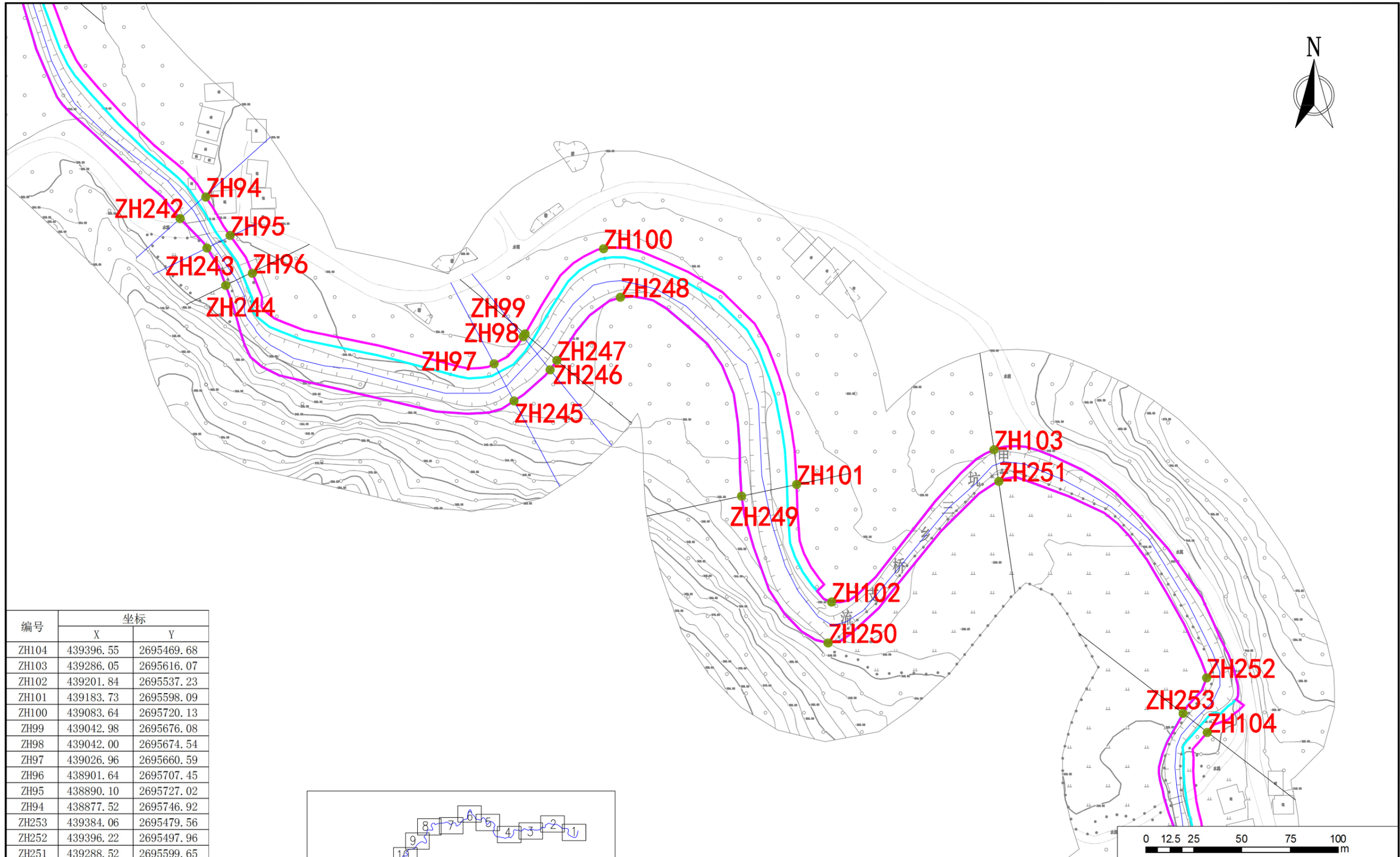
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	
审核	胡亚江	校核	宁伙南	
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	
工程名称		梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
子项		甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
说明		1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
设计号		JKSQZL02-202009		
设计阶段		技术成果图		
图号		3		
日期		2020.09		



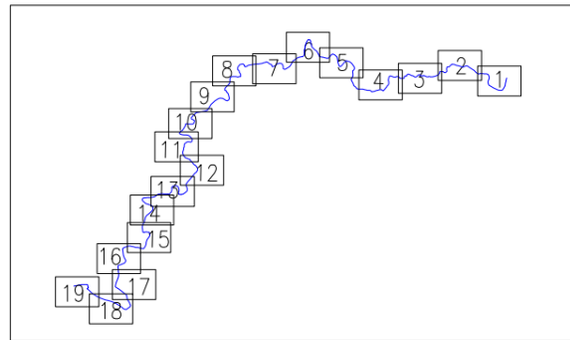
编号	坐标	
	X	Y
ZH116	439872.34	2695260.69
ZH115	439838.87	2695219.66
ZH114	439824.24	2695196.05
ZH113	439716.68	2695201.89
ZH112	439660.17	2695176.69
ZH111	439651.10	2695182.26
ZH110	439536.41	2695210.49
ZH109	439494.80	2695218.68
ZH108	439481.34	2695219.76
ZH107	439445.60	2695313.78
ZH106	439427.41	2695339.80
ZH105	439371.73	2695334.97
ZH104	439396.55	2695469.68
ZH265	439881.67	2695253.04
ZH264	439860.69	2695207.86
ZH263	439833.41	2695190.67
ZH262	439726.06	2695178.06
ZH261	439640.50	2695157.94
ZH260	439630.56	2695162.60
ZH259	439533.59	2695193.54
ZH258	439495.29	2695198.68
ZH257	439481.61	2695198.15
ZH256	439364.54	2695284.82
ZH255	439358.69	2695295.02
ZH254	439353.32	2695325.26
ZH253	439384.06	2695479.56
ZH252	439396.22	2695497.96

图例	河道中心线		管理范围线	
Z	—	—	G	—
J	—	—	●	●
			●	●
			●	●

深圳中铭高科信息产业股份有限公司（联合体牵头方） 甲级测绘资质4400451（联合体牵头方）		
中土地国际建筑设计有限公司（联合体成员方） 工程设计资质乙级A213006420（联合体成员方）		
工程名称	梅县区河道管理范围划定（三区）技术成果	
设计号	JKSQZL02-202009	
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段
说明	1、高程基准：85国家高程系，单位米； 2、平面坐标系：2000国家大地坐标系。	图号
		日期
		2020.09

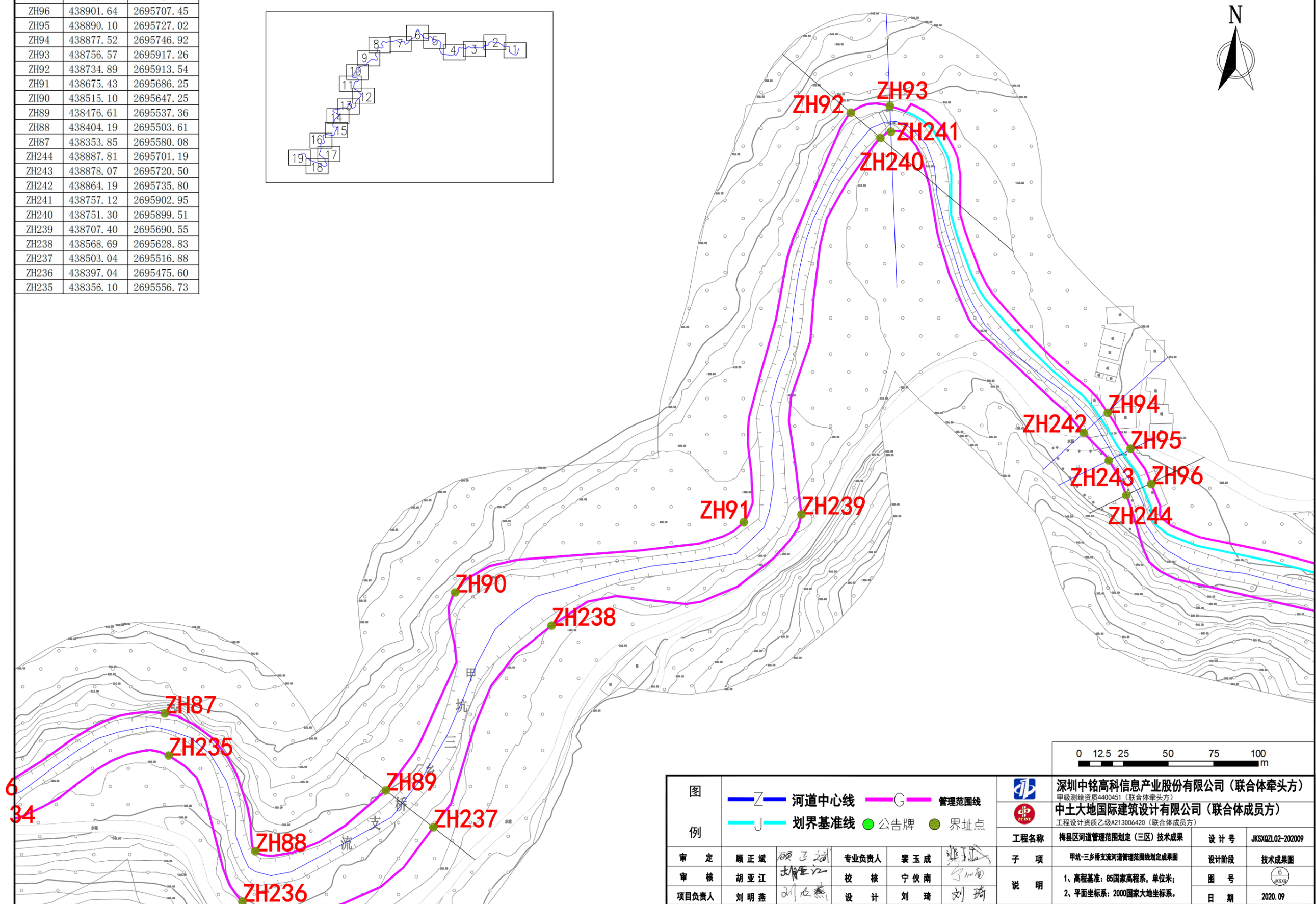
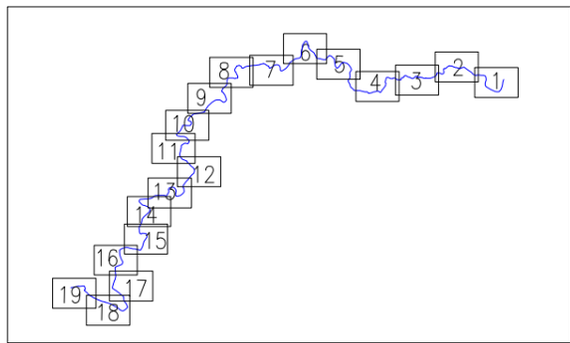


编号	坐标	
	X	Y
ZH104	439396.55	2695469.68
ZH103	439286.05	2695616.07
ZH102	439201.84	2695537.23
ZH101	439183.73	2695598.09
ZH100	439083.64	2695720.13
ZH99	439042.98	2695676.08
ZH98	439042.00	2695674.54
ZH97	439026.96	2695660.59
ZH96	438901.64	2695707.45
ZH95	438890.10	2695727.02
ZH94	438877.52	2695746.92
ZH253	439384.06	2695479.56
ZH252	439396.22	2695497.96
ZH251	439288.52	2695599.65
ZH250	439200.04	2695516.03
ZH249	439155.20	2695592.07
ZH248	439092.41	2695695.02
ZH247	439059.45	2695662.32
ZH246	439055.95	2695657.46
ZH245	439037.26	2695641.35
ZH244	438887.81	2695701.19
ZH243	438878.07	2695720.50
ZH242	438864.19	2695735.80



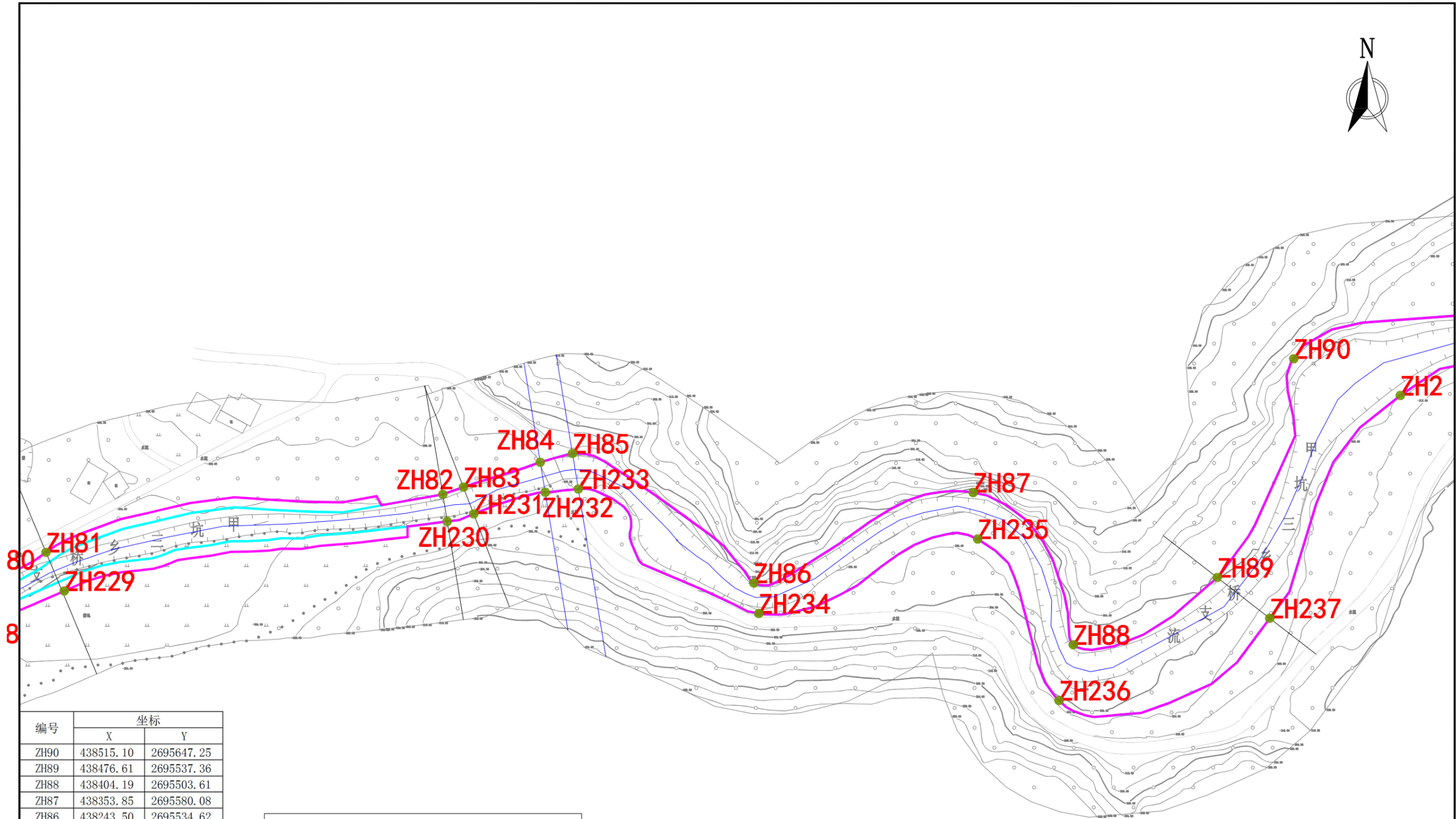
图例		Z 河道中心线		G 管理范围线		J 划界基准线		● 公告牌		● 界址点	
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	审核	胡亚江	校核	宁伙南	项目负责人	刘明燕	设计	刘琦
工程名称		梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		设计号		JKSQZL02-202009		子项		甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	
说明		1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		图号		5		日期		2020.09	

编号	坐标	
	X	Y
ZH96	438901.64	2695707.45
ZH95	438890.10	2695727.02
ZH94	438877.52	2695746.92
ZH93	438756.57	2695917.26
ZH92	438734.89	2695913.54
ZH91	438675.43	2695686.25
ZH90	438515.10	2695647.25
ZH89	438476.61	2695537.36
ZH88	438404.19	2695503.61
ZH87	438353.85	2695580.08
ZH244	438887.81	2695701.19
ZH243	438878.07	2695720.50
ZH242	438864.19	2695735.80
ZH241	438757.12	2695902.95
ZH240	438751.30	2695899.51
ZH239	438707.40	2695690.55
ZH238	438568.69	2695628.83
ZH237	438503.04	2695516.88
ZH236	438397.04	2695475.60
ZH235	438356.10	2695556.73

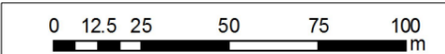
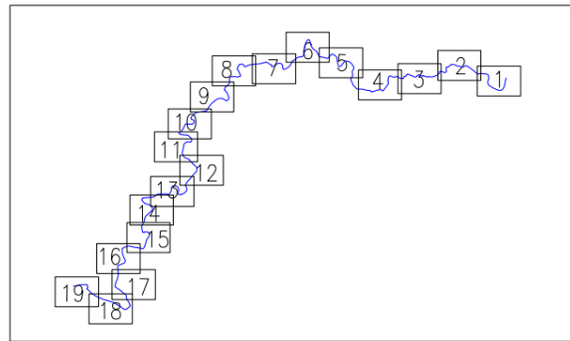


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点

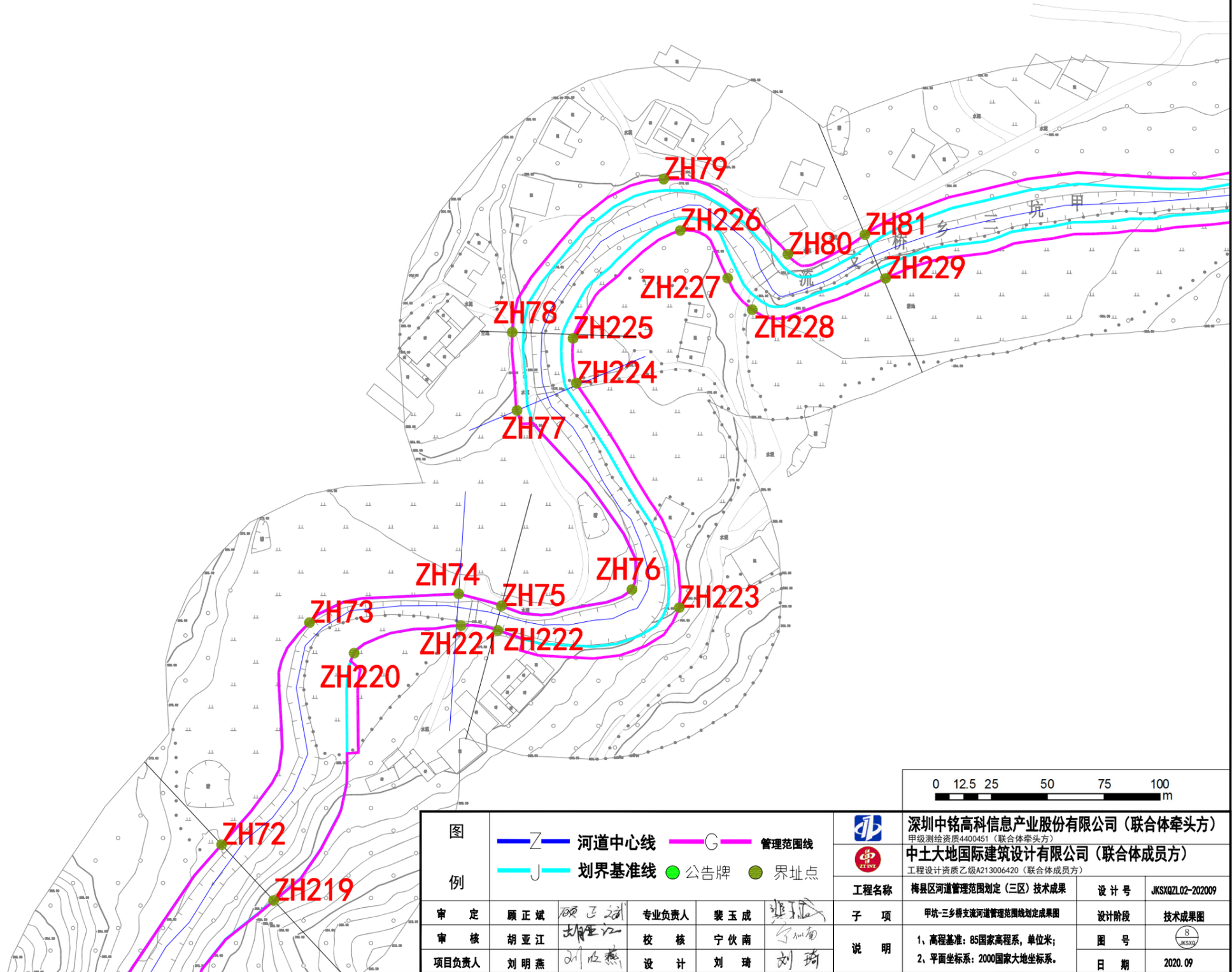
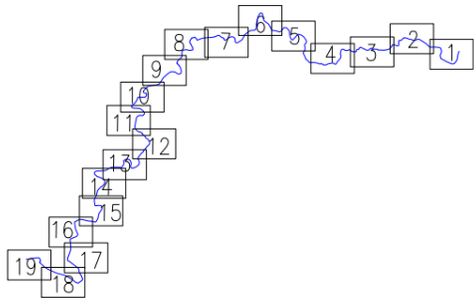
深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		
中土地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)		
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	
设计号	JKSQZL02-202009	
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	
设计阶段	技术成果图	
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	
日期	2020.09	



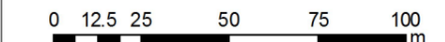
编号	坐标	
	X	Y
ZH90	438515.10	2695647.25
ZH89	438476.61	2695537.36
ZH88	438404.19	2695503.61
ZH87	438353.85	2695580.08
ZH86	438243.50	2695534.62
ZH85	438152.27	2695599.69
ZH84	438136.07	2695595.26
ZH83	438097.41	2695582.75
ZH82	438087.04	2695579.18
ZH81	437887.43	2695550.00
ZH236	438397.04	2695475.60
ZH235	438356.10	2695556.73
ZH234	438245.96	2695519.28
ZH233	438155.22	2695581.82
ZH232	438138.55	2695580.26
ZH231	438102.61	2695569.29
ZH230	438089.27	2695565.60
ZH229	437896.60	2695530.62



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	
审核	胡亚江	校核	宁伙南	
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	
工程名称		梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
子项		甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
说明		1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
设计号		JKSXQZL02-202009		
设计阶段		技术成果图		
图号		7		
日期		2020.09		

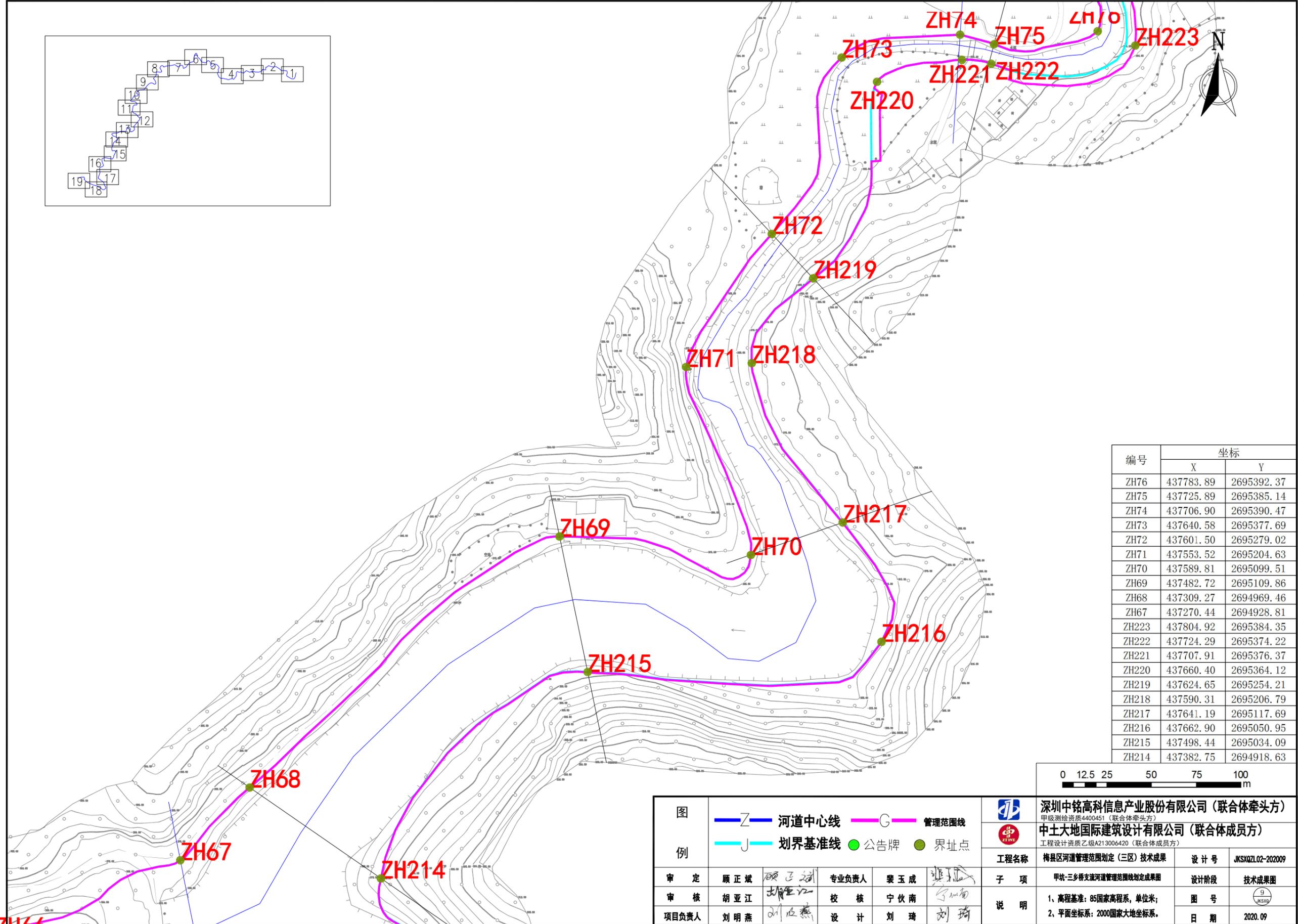
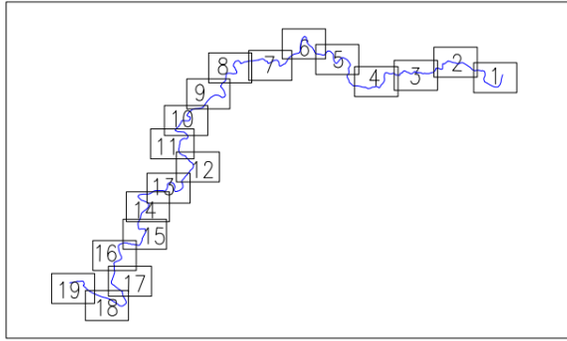


编号	坐标	
	X	Y
ZH81	437887.43	2695550.00
ZH80	437853.22	2695541.34
ZH79	437798.01	2695574.70
ZH78	437730.71	2695506.65
ZH77	437732.81	2695471.96
ZH76	437783.89	2695392.37
ZH75	437725.89	2695385.14
ZH74	437706.90	2695390.47
ZH73	437640.58	2695377.69
ZH72	437601.50	2695279.02
ZH229	437896.60	2695530.62
ZH228	437837.39	2695516.70
ZH227	437826.46	2695530.74
ZH226	437805.35	2695551.86
ZH225	437757.74	2695503.97
ZH224	437759.18	2695484.11
ZH223	437804.92	2695384.35
ZH222	437724.29	2695374.22
ZH221	437707.91	2695376.37
ZH220	437660.40	2695364.12
ZH219	437624.65	2695254.21

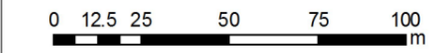


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	
审核	胡亚江	校核	宁伙南	
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		
中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)		
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	
设计号	JKSQZL02-202009	
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	图号
	日期	2020.09



编号	坐标	
	X	Y
ZH76	437783.89	2695392.37
ZH75	437725.89	2695385.14
ZH74	437706.90	2695390.47
ZH73	437640.58	2695377.69
ZH72	437601.50	2695279.02
ZH71	437553.52	2695204.63
ZH70	437589.81	2695099.51
ZH69	437482.72	2695109.86
ZH68	437309.27	2694969.46
ZH67	437270.44	2694928.81
ZH223	437804.92	2695384.35
ZH222	437724.29	2695374.22
ZH221	437707.91	2695376.37
ZH220	437660.40	2695364.12
ZH219	437624.65	2695254.21
ZH218	437590.31	2695206.79
ZH217	437641.19	2695117.69
ZH216	437662.90	2695050.95
ZH215	437498.44	2695034.09
ZH214	437382.75	2694918.63

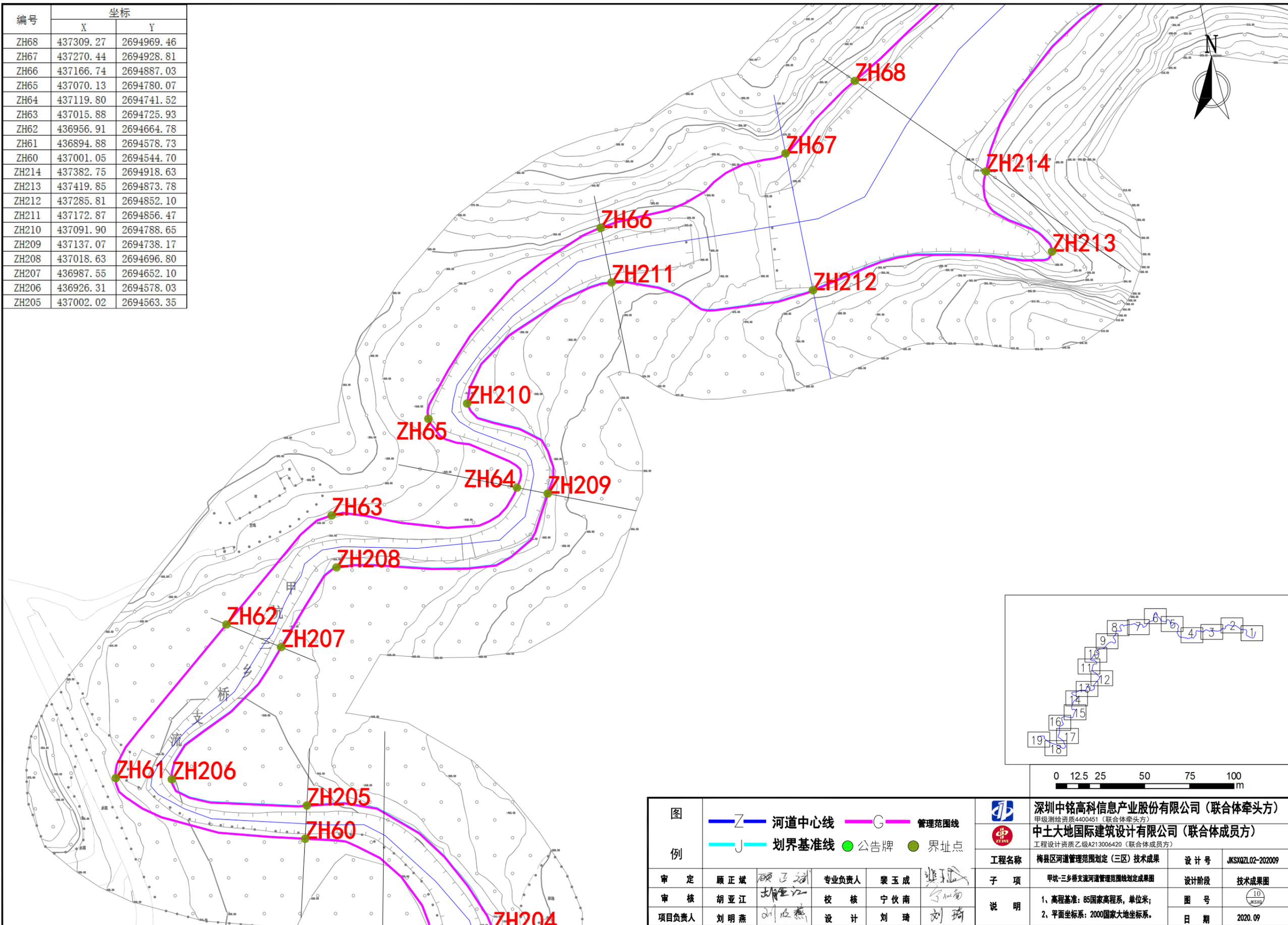


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	
审核	胡亚江	校核	宁伙南	
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		
中土大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)		
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	
设计号	JKSXQZL02-202009	
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期
		2020.09

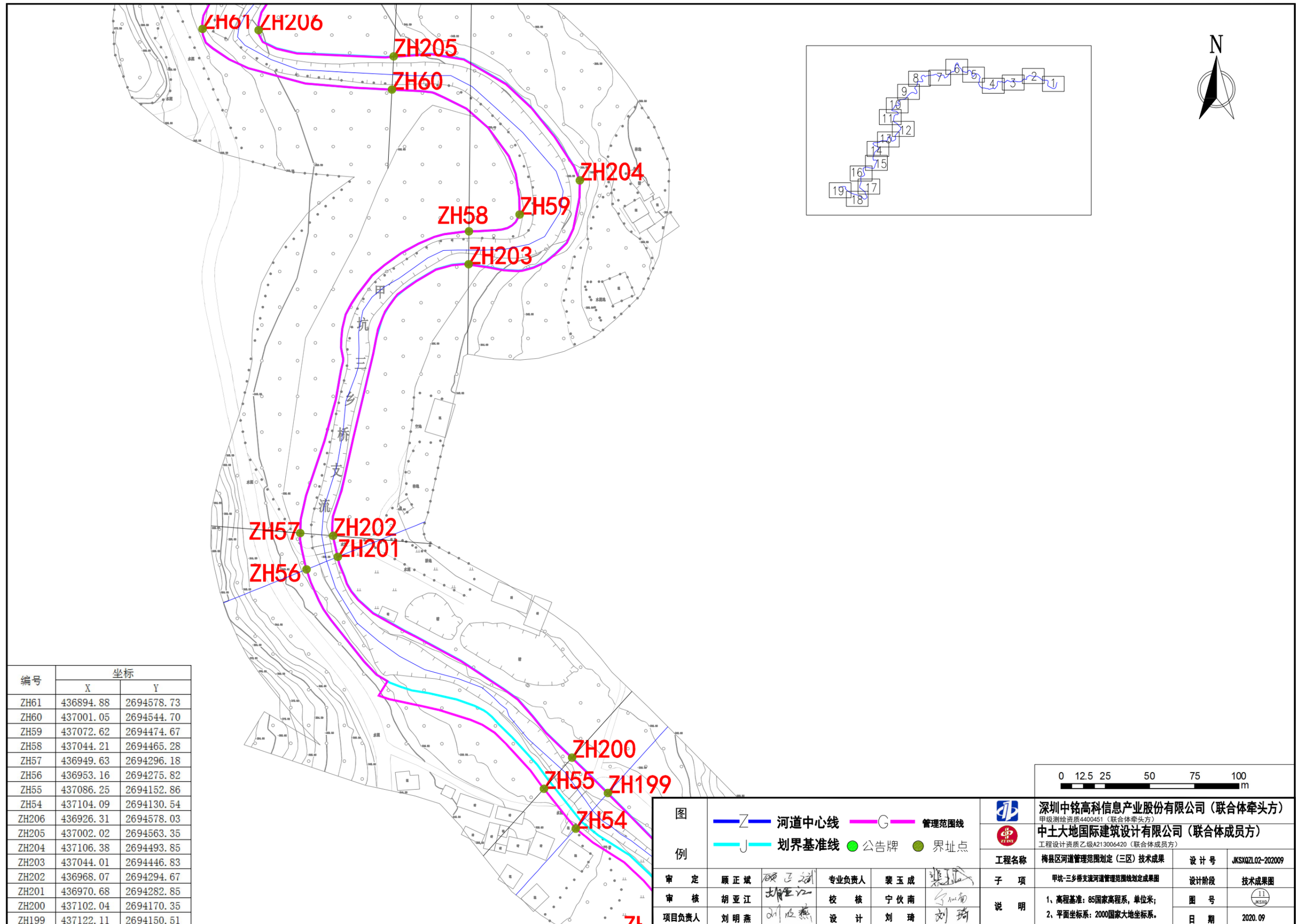
ZH66

编号	坐标	
	X	Y
ZH68	437309.27	2694969.46
ZH67	437270.44	2694928.81
ZH66	437166.74	2694887.03
ZH65	437070.13	2694780.07
ZH64	437119.80	2694741.52
ZH63	437015.88	2694725.93
ZH62	436956.91	2694664.78
ZH61	436894.88	2694578.73
ZH60	437001.05	2694544.70
ZH214	437382.75	2694918.63
ZH213	437419.85	2694873.78
ZH212	437285.81	2694852.10
ZH211	437172.87	2694856.47
ZH210	437091.90	2694788.65
ZH209	437137.07	2694738.17
ZH208	437018.63	2694696.80
ZH207	436987.55	2694652.10
ZH206	436926.31	2694578.03
ZH205	437002.02	2694563.35

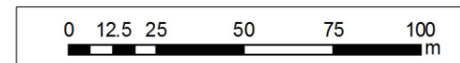


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点
审定	顾正斌	胡亚江	刘明燕	专业负责人	裴玉成	刘琦	裴玉成	刘琦	裴玉成	刘琦
审核	胡亚江	裴玉成	刘琦	校核	宁伙南	刘琦	裴玉成	刘琦	裴玉成	刘琦
项目负责人	刘明燕	裴玉成	刘琦	设计	刘琦	刘琦	裴玉成	刘琦	裴玉成	刘琦

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)			
中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)			
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQZL02-202009
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号	10
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期	2020.09

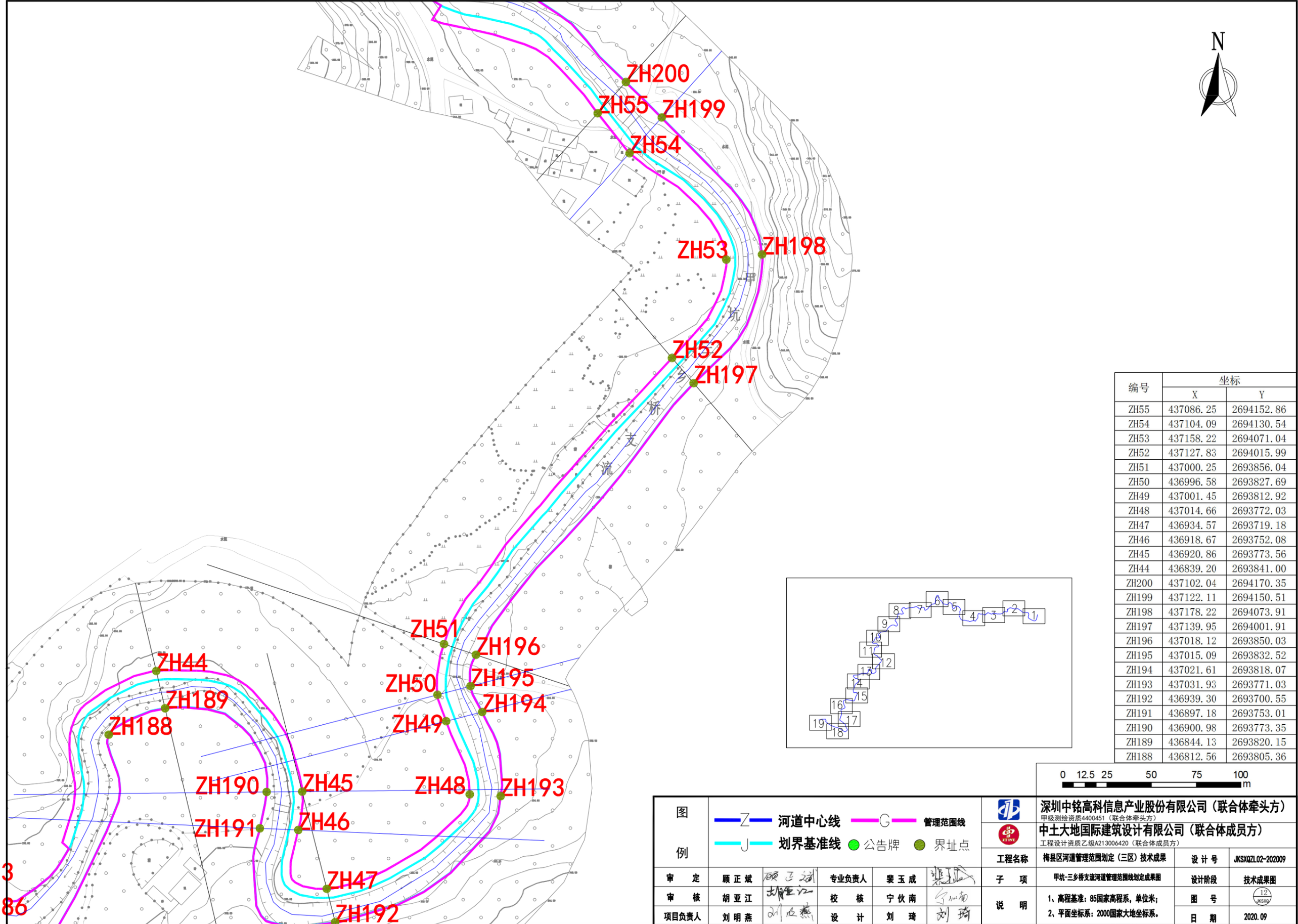


编号	坐标	
	X	Y
ZH61	436894.88	2694578.73
ZH60	437001.05	2694544.70
ZH59	437072.62	2694474.67
ZH58	437044.21	2694465.28
ZH57	436949.63	2694296.18
ZH56	436953.16	2694275.82
ZH55	437086.25	2694152.86
ZH54	437104.09	2694130.54
ZH206	436926.31	2694578.03
ZH205	437002.02	2694563.35
ZH204	437106.38	2694493.85
ZH203	437044.01	2694446.83
ZH202	436968.07	2694294.67
ZH201	436970.68	2694282.85
ZH200	437102.04	2694170.35
ZH199	437122.11	2694150.51

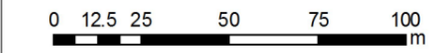
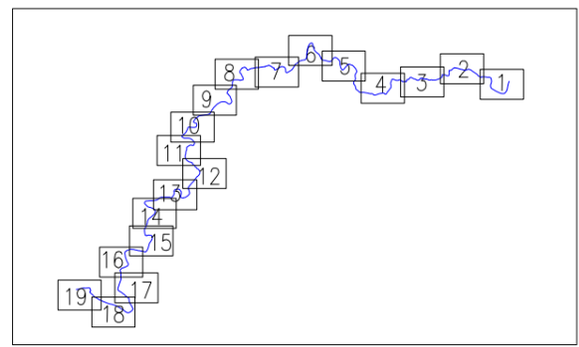


图例	Z	河道中心线	G	管理范围线	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点
审定	顾正斌	顾正斌	专业负责人	裴玉成	裴玉成	审核	胡亚江	胡亚江	校核	宁伙南
审核	胡亚江	胡亚江	校核	宁伙南	宁伙南	项目负责人	刘明燕	刘明燕	设计	刘琦
项目负责人	刘明燕	刘明燕	设计	刘琦	刘琦					

深圳中铭高科信息产业股份有限公司（联合体牵头方） <small>甲级测绘资质4400451（联合体牵头方）</small>			
中士大地国际建筑设计有限公司（联合体成员方） <small>工程设计资质乙级A213006420（联合体成员方）</small>			
工程名称	梅县区河道管理范围划定（三区）技术成果	设计号	JKSXQZL02-202009
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准：85国家高程系，单位米；	图号	11
	2、平面坐标系：2000国家大地坐标系。	日期	2020.09



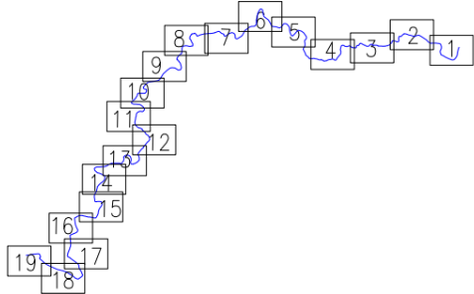
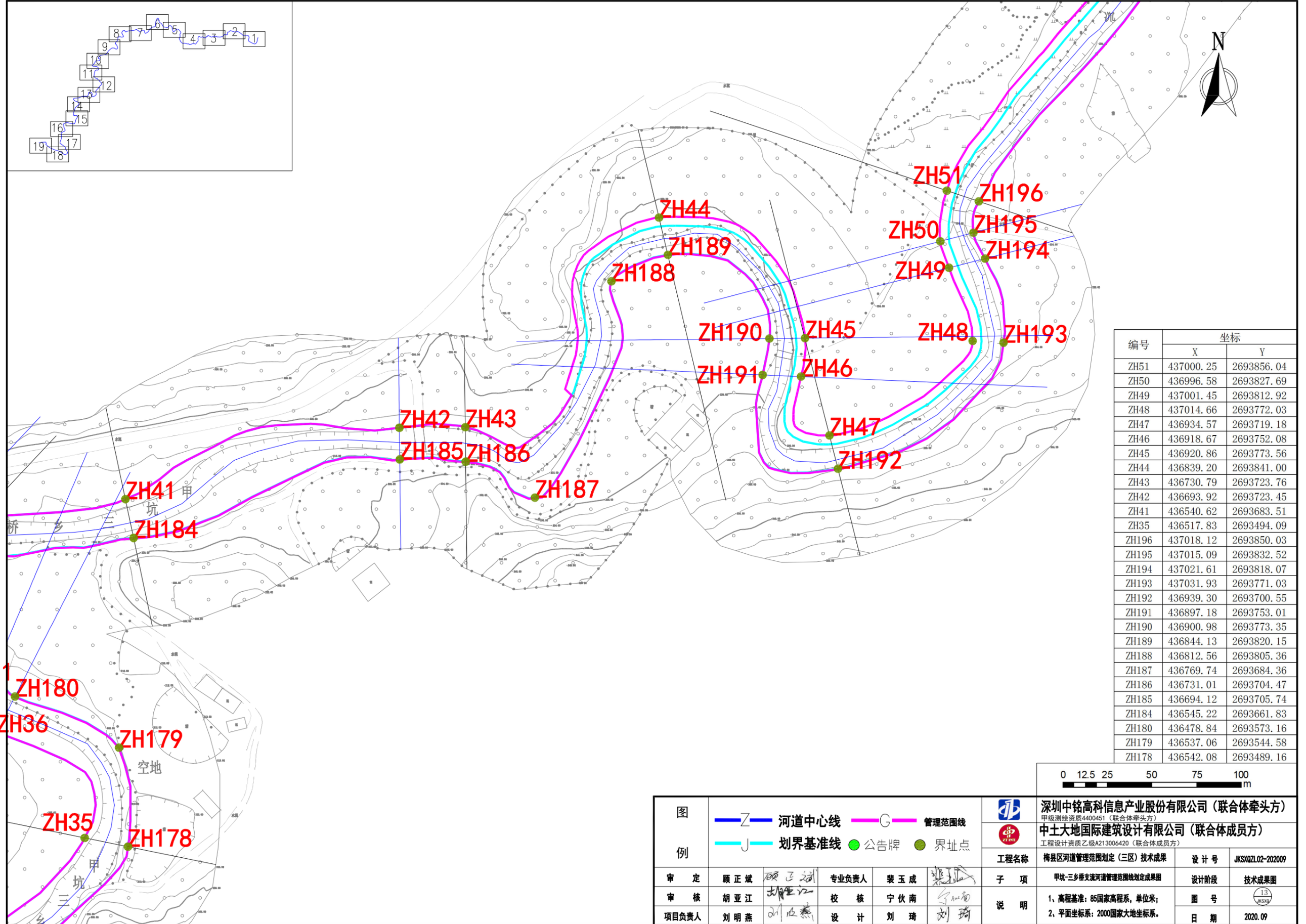
编号	坐标	
	X	Y
ZH55	437086.25	2694152.86
ZH54	437104.09	2694130.54
ZH53	437158.22	2694071.04
ZH52	437127.83	2694015.99
ZH51	437000.25	2693856.04
ZH50	436996.58	2693827.69
ZH49	437001.45	2693812.92
ZH48	437014.66	2693772.03
ZH47	436934.57	2693719.18
ZH46	436918.67	2693752.08
ZH45	436920.86	2693773.56
ZH44	436839.20	2693841.00
ZH200	437102.04	2694170.35
ZH199	437122.11	2694150.51
ZH198	437178.22	2694073.91
ZH197	437139.95	2694001.91
ZH196	437018.12	2693850.03
ZH195	437015.09	2693832.52
ZH194	437021.61	2693818.07
ZH193	437031.93	2693771.03
ZH192	436939.30	2693700.55
ZH191	436897.18	2693753.01
ZH190	436900.98	2693773.35
ZH189	436844.13	2693820.15
ZH188	436812.56	2693805.36



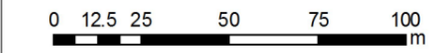
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)	
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号	JKSXQZL02-202009
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米;	图号	
	2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	日期	

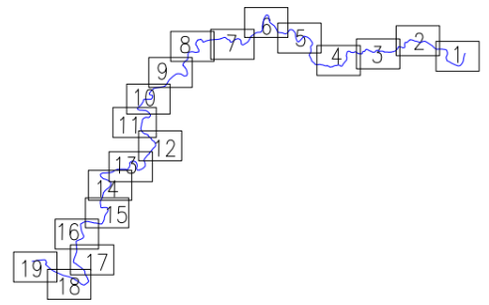
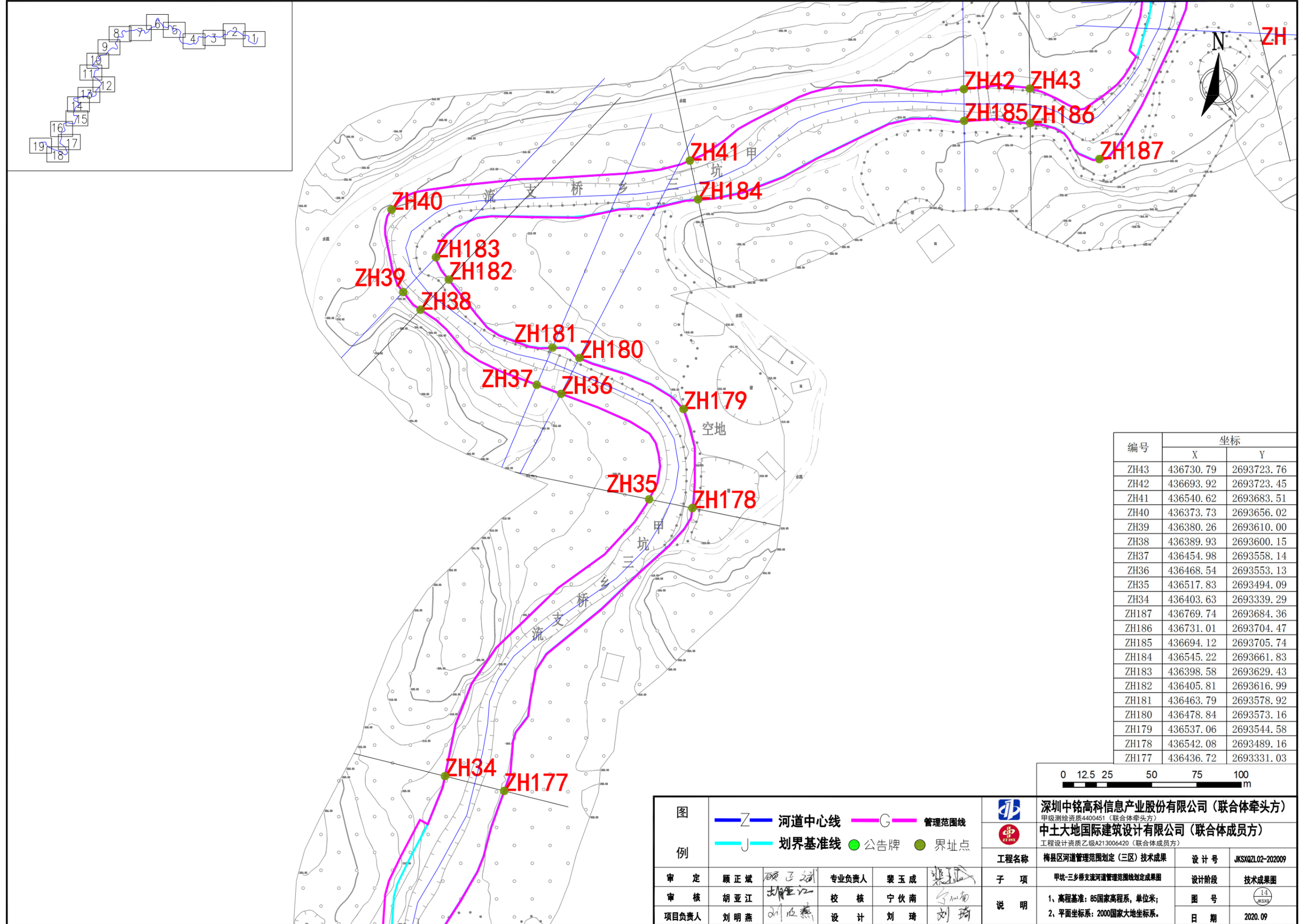
3
86



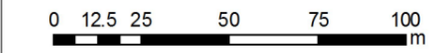
编号	坐标	
	X	Y
ZH51	437000.25	2693856.04
ZH50	436996.58	2693827.69
ZH49	437001.45	2693812.92
ZH48	437014.66	2693772.03
ZH47	436934.57	2693719.18
ZH46	436918.67	2693752.08
ZH45	436920.86	2693773.56
ZH44	436839.20	2693841.00
ZH43	436730.79	2693723.76
ZH42	436693.92	2693723.45
ZH41	436540.62	2693683.51
ZH35	436517.83	2693494.09
ZH196	437018.12	2693850.03
ZH195	437015.09	2693832.52
ZH194	437021.61	2693818.07
ZH193	437031.93	2693771.03
ZH192	436939.30	2693700.55
ZH191	436897.18	2693753.01
ZH190	436900.98	2693773.35
ZH189	436844.13	2693820.15
ZH188	436812.56	2693805.36
ZH187	436769.74	2693684.36
ZH186	436731.01	2693704.47
ZH185	436694.12	2693705.74
ZH184	436545.22	2693661.83
ZH180	436478.84	2693573.16
ZH179	436537.06	2693544.58
ZH178	436542.08	2693489.16



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线			
	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点	
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
审核	胡亚江	校核	宁伙南	子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
				设计号	JKSXQZL02-202009	设计阶段	技术成果图
				日期	2020.09	图号	13

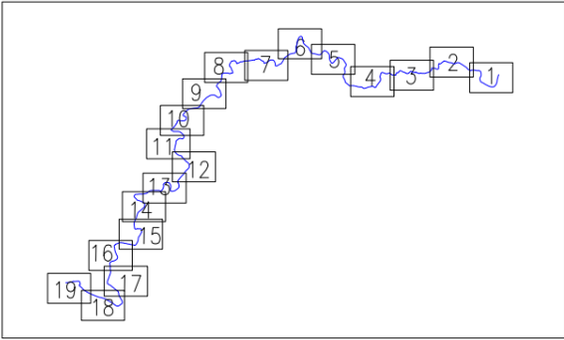
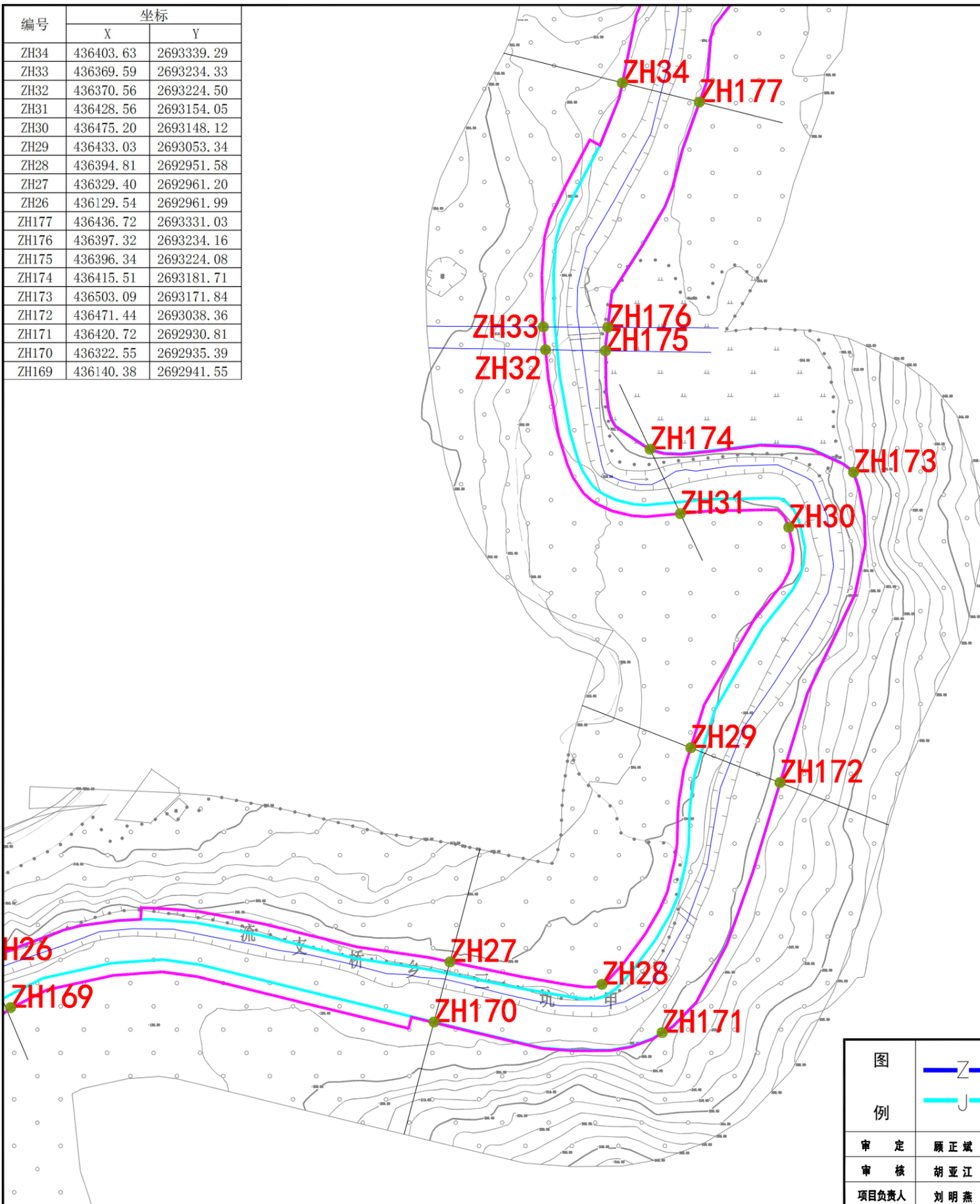


编号	坐标	
	X	Y
ZH43	436730.79	2693723.76
ZH42	436693.92	2693723.45
ZH41	436540.62	2693683.51
ZH40	436373.73	2693656.02
ZH39	436380.26	2693610.00
ZH38	436389.93	2693600.15
ZH37	436454.98	2693558.14
ZH36	436468.54	2693553.13
ZH35	436517.83	2693494.09
ZH34	436403.63	2693339.29
ZH187	436769.74	2693684.36
ZH186	436731.01	2693704.47
ZH185	436694.12	2693705.74
ZH184	436545.22	2693661.83
ZH183	436398.58	2693629.43
ZH182	436405.81	2693616.99
ZH181	436463.79	2693578.92
ZH180	436478.84	2693573.16
ZH179	436537.06	2693544.58
ZH178	436542.08	2693489.16
ZH177	436436.72	2693331.03



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线			
	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点	
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	审核	胡亚江	设计	刘明燕
审核	胡亚江	校核	宁伙南	项目负责	刘明燕	设计	刘琦
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦				
工程名称		梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果			设计号	JKSQZL02-202009	
子项		甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图			设计阶段	技术成果图	
说明		1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。			图号	14	
					日期	2020.09	

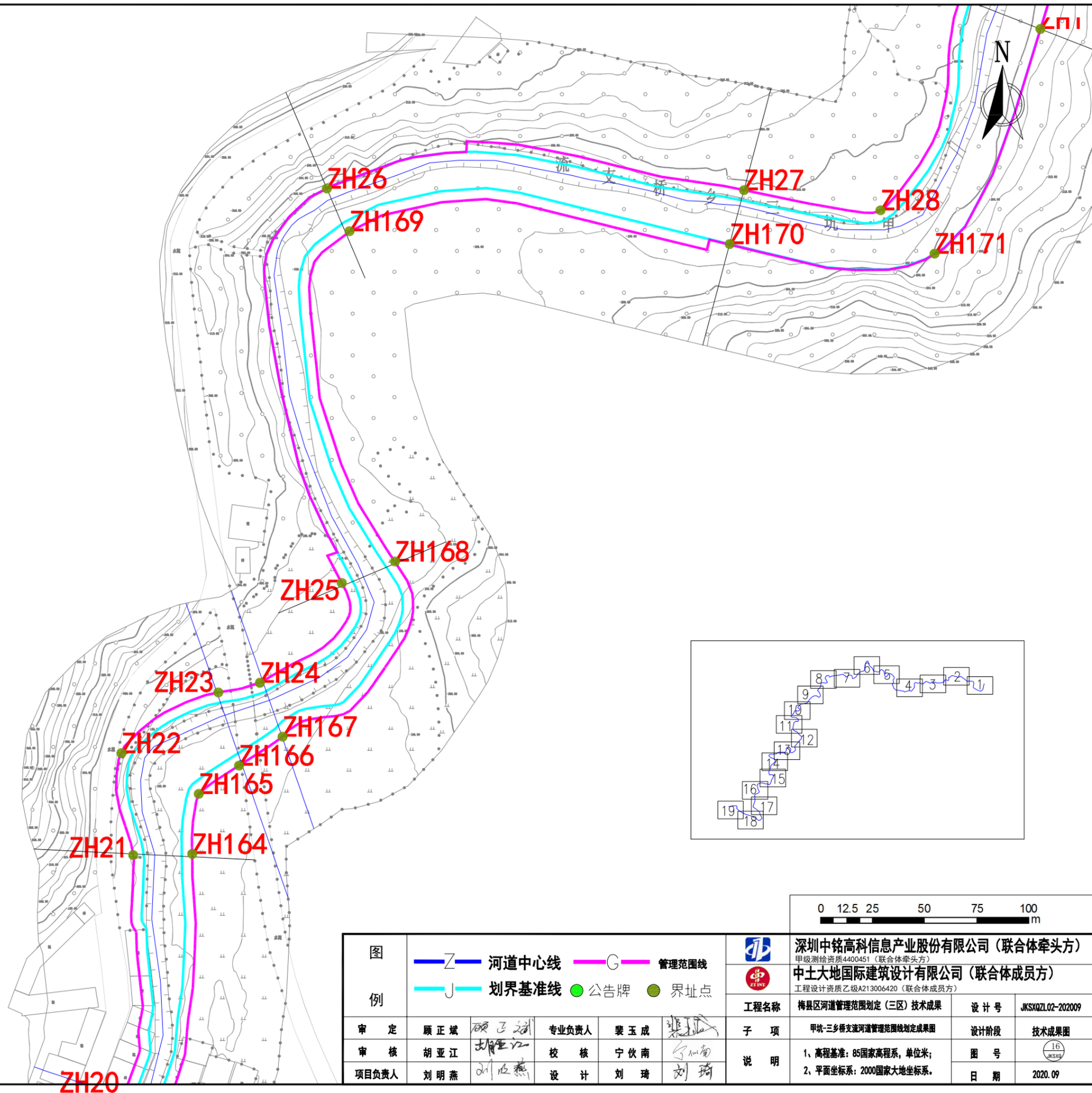
编号	坐标	
	X	Y
ZH34	436403.63	2693339.29
ZH33	436369.59	2693234.33
ZH32	436370.56	2693224.50
ZH31	436428.56	2693154.05
ZH30	436475.20	2693148.12
ZH29	436433.03	2693053.34
ZH28	436394.81	2692951.58
ZH27	436329.40	2692961.20
ZH26	436129.54	2692961.99
ZH177	436436.72	2693331.03
ZH176	436397.32	2693234.16
ZH175	436396.34	2693224.08
ZH174	436415.51	2693181.71
ZH173	436503.09	2693171.84
ZH172	436471.44	2693038.36
ZH171	436420.72	2692930.81
ZH170	436322.55	2692935.39
ZH169	436140.38	2692941.55



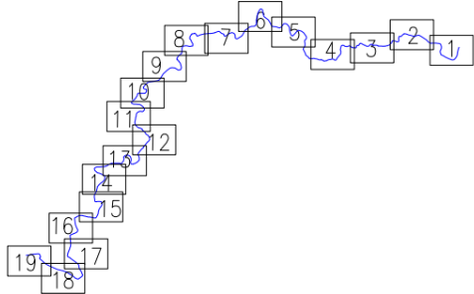
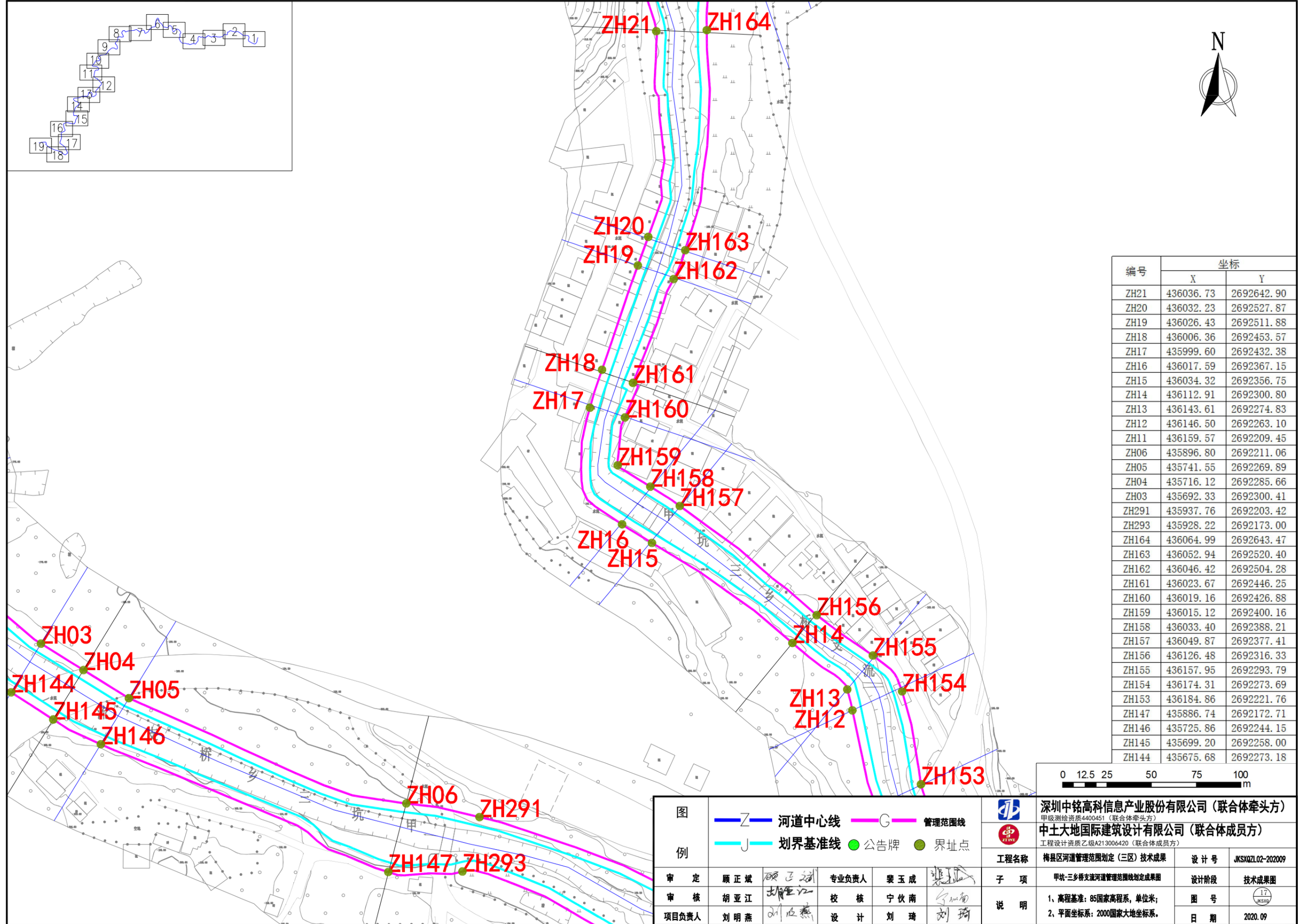
图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点

深圳中铭高科信息产业股份有限公司（联合体牵头方） 甲级测绘资质4400451（联合体牵头方）			
中土大地国际建筑设计有限公司（联合体成员方） 工程设计资质乙级A213006420（联合体成员方）			
工程名称	梅县区河道管理范围划定（三区）技术成果	设计号	JKSXQZL02-202009
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段	技术成果图
说明	1、高程基准：85国家高程系，单位米；	图号	15
	2、平面坐标系：2000国家大地坐标系。	日期	2020.09

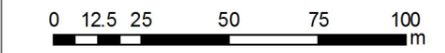
编号	坐标	
	X	Y
ZH28	436394.81	2692951.58
ZH27	436329.40	2692961.20
ZH26	436129.54	2692961.99
ZH25	436136.67	2692773.18
ZH24	436097.44	2692725.41
ZH23	436077.51	2692720.77
ZH22	436031.09	2692691.71
ZH21	436036.73	2692642.90
ZH26	436129.54	2692961.99
ZH177	436436.72	2693331.03
ZH176	436397.32	2693234.16
ZH175	436396.34	2693224.08
ZH174	436415.51	2693181.71
ZH173	436503.09	2693171.84
ZH172	436471.44	2693038.36
ZH171	436420.72	2692930.81
ZH170	436322.55	2692935.39
ZH169	436140.38	2692941.55
ZH168	436162.18	2692783.45
ZH167	436108.31	2692699.60
ZH166	436087.43	2692685.76
ZH165	436068.14	2692672.22
ZH164	436064.99	2692643.47



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线
	J	划界基准线	●	公告牌
			●	界址点
审定	顾正斌	胡亚江	专业负责人	裴玉成
审核	胡亚江	刘明燕	校核	宁伙南
项目负责人	刘明燕	刘琦	设计	刘琦
工程名称		梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
子项		甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
说明		1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
设计号		JKSQZL02-202009		
设计阶段		技术成果图		
图号		16		
日期		2020.09		

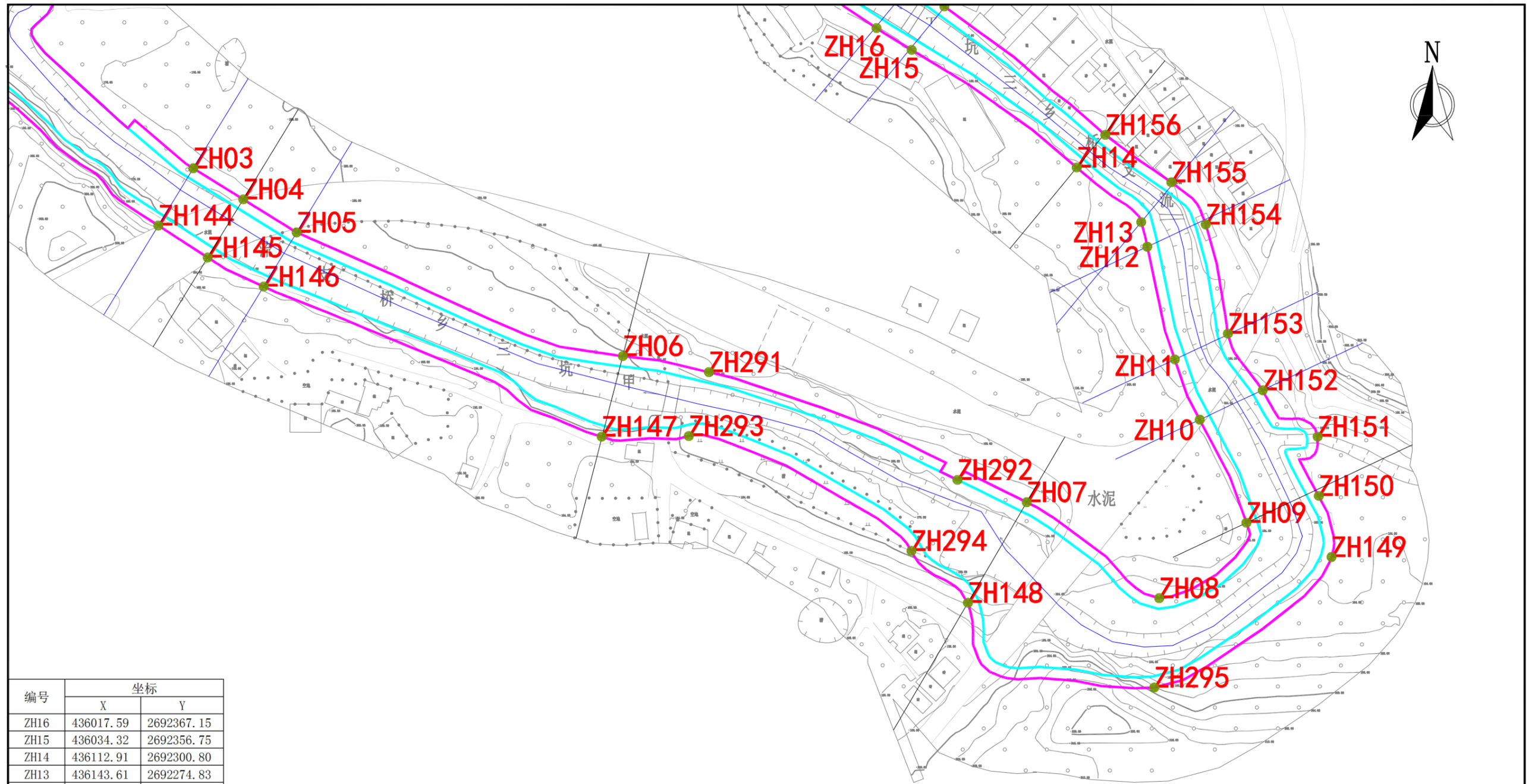


编号	坐标	
	X	Y
ZH21	436036.73	2692642.90
ZH20	436032.23	2692527.87
ZH19	436026.43	2692511.88
ZH18	436006.36	2692453.57
ZH17	435999.60	2692432.38
ZH16	436017.59	2692367.15
ZH15	436034.32	2692356.75
ZH14	436112.91	2692300.80
ZH13	436143.61	2692274.83
ZH12	436146.50	2692263.10
ZH11	436159.57	2692209.45
ZH06	435896.80	2692211.06
ZH05	435741.55	2692269.89
ZH04	435716.12	2692285.66
ZH03	435692.33	2692300.41
ZH291	435937.76	2692203.42
ZH293	435928.22	2692173.00
ZH164	436064.99	2692643.47
ZH163	436052.94	2692520.40
ZH162	436046.42	2692504.28
ZH161	436023.67	2692446.25
ZH160	436019.16	2692426.88
ZH159	436015.12	2692400.16
ZH158	436033.40	2692388.21
ZH157	436049.87	2692377.41
ZH156	436126.48	2692316.33
ZH155	436157.95	2692293.79
ZH154	436174.31	2692273.69
ZH153	436184.86	2692221.76
ZH147	435886.74	2692172.71
ZH146	435725.86	2692244.15
ZH145	435699.20	2692258.00
ZH144	435675.68	2692273.18

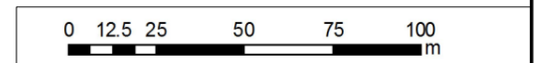
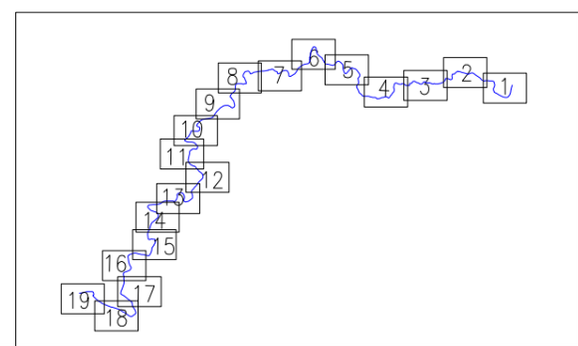


图例	Z 河道中心线	G 管理范围线
	J 划界基准线	● 公告牌 ● 界址点
审定	顾正斌	专业负责人 裴玉成
审核	胡亚江	校核 宁伙南
项目负责人	刘明燕	设计 刘琦

深圳中铭高科信息产业股份有限公司 (联合体牵头方) 甲级测绘资质4400451 (联合体牵头方)		
中士大地国际建筑设计有限公司 (联合体成员方) 工程设计资质乙级A213006420 (联合体成员方)		
工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果	设计号 JKSXQZL02-202009
子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图	设计阶段 技术成果图
说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。	图号 日期 2020.09

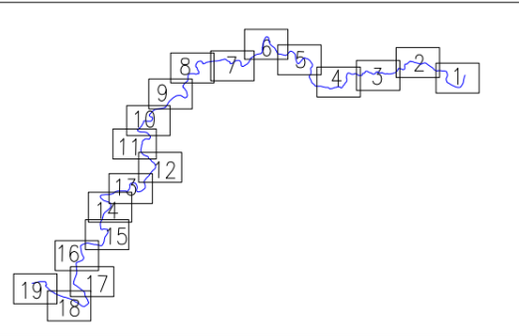
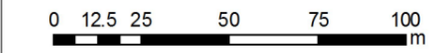
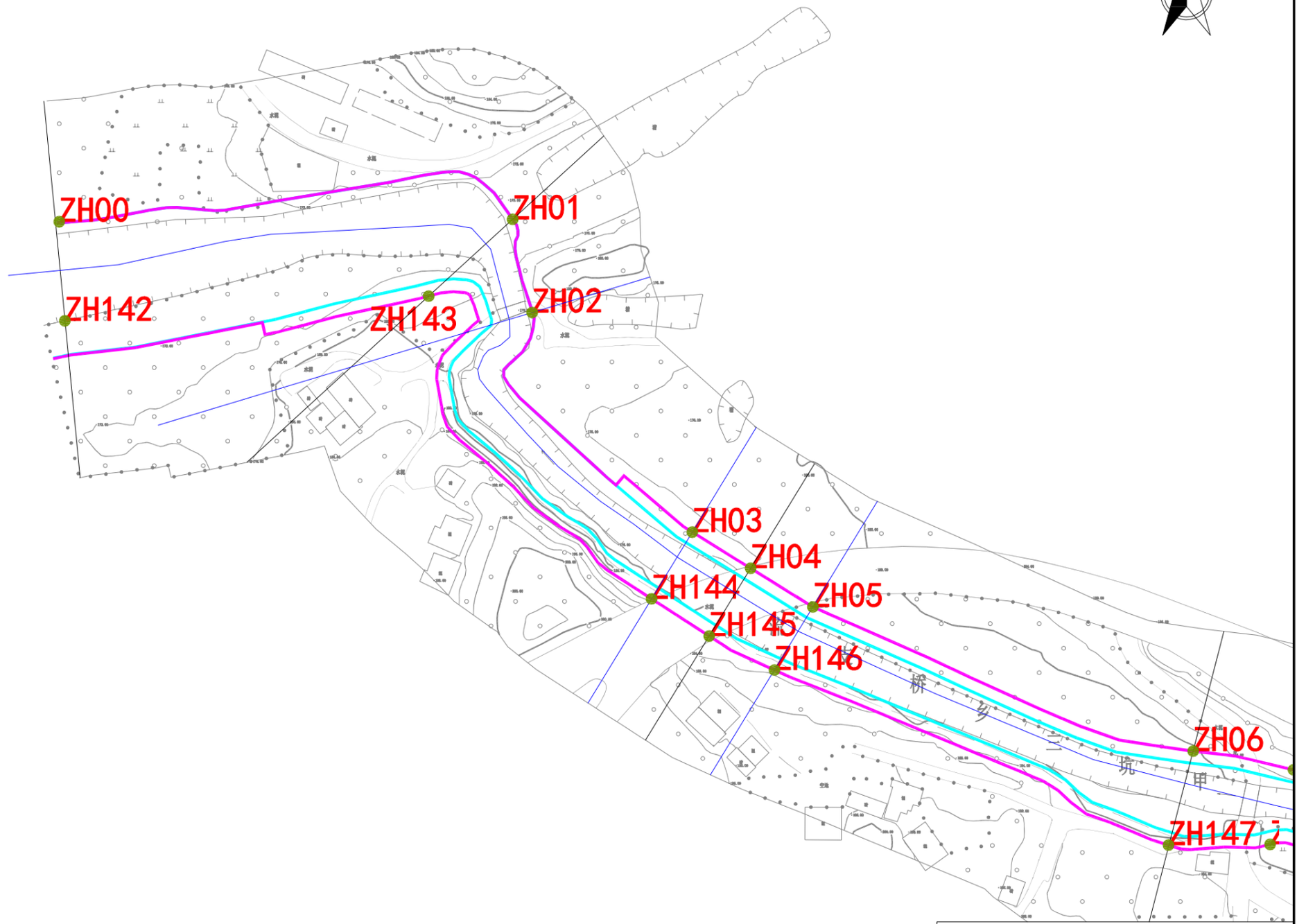


编号	坐标	
	X	Y
ZH16	436017.59	2692367.15
ZH15	436034.32	2692356.75
ZH14	436112.91	2692300.80
ZH13	436143.61	2692274.83
ZH12	436146.50	2692263.10
ZH11	436159.57	2692209.45
ZH10	436171.44	2692180.82
ZH09	436193.69	2692131.76
ZH08	436152.16	2692095.90
ZH07	436089.07	2692141.53
ZH06	435896.80	2692211.06
ZH05	435741.55	2692269.89
ZH04	435716.12	2692285.66
ZH03	435692.33	2692300.41
ZH156	436126.48	2692316.33
ZH155	436157.95	2692293.79
ZH154	436174.31	2692273.69
ZH153	436184.86	2692221.76
ZH147	435886.74	2692172.71
ZH146	435725.86	2692244.15
ZH145	435699.20	2692258.00
ZH144	435675.68	2692273.18



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线			
	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点	
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
审核	胡亚江	校核	宁伙南	子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
				设计号	JKSXQZL02-202009	设计阶段	技术成果图
				图号	18	日期	2020.09

编号	坐标	
	X	Y
ZH06	435896.80	2692211.06
ZH05	435741.55	2692269.89
ZH04	435716.12	2692285.66
ZH03	435692.33	2692300.41
ZH02	435615.33	2692365.16
ZH01	435627.16	2692390.05
ZH00	435618.98	2692428.04
ZH146	435725.86	2692244.15
ZH145	435699.20	2692258.00
ZH144	435675.68	2692273.18
ZH143	435599.21	2692381.49
ZH142	435585.13	2692396.82



图例	Z	河道中心线	G	管理范围线			
	J	划界基准线	●	公告牌	●	界址点	
审定	顾正斌	专业负责人	裴玉成	工程名称	梅县区河道管理范围划定(三区)技术成果		
审核	胡亚江	校核	宁伙南	子项	甲坑-三乡桥支流河道管理范围划定成果图		
项目负责人	刘明燕	设计	刘琦	说明	1、高程基准: 85国家高程系, 单位米; 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系。		
				设计号	JKSXQZL02-202009	设计阶段	技术成果图
				图号	19	日期	2020.09