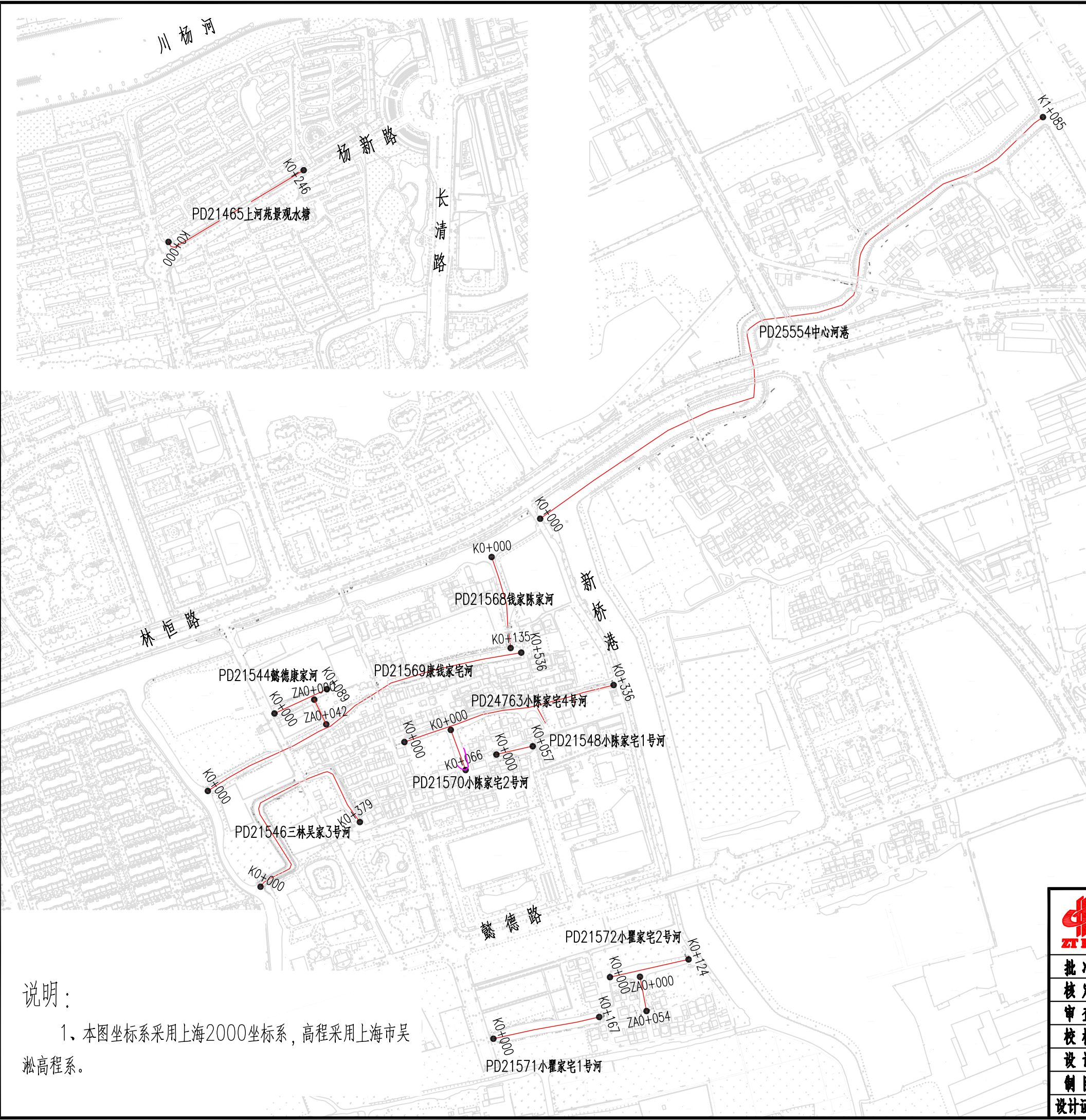


图纸目录

序号	图号	图名
1	HE-33080C-01	三林镇2024年疏浚河道总平面图
2	HE-33080C-02-01-01	中心河港河道平面图(1/3)
3	HE-33080C-02-01-02	中心河港河道平面图(2/3)
4	HE-33080C-02-01-03	中心河港河道平面图(3/3)
5	HE-33080C-02-02	懿德康家河河道平面图
6	HE-33080C-02-03-01	康钱家宅河河道平面图(1/2)
7	HE-33080C-02-03-02	康钱家宅河河道平面图(2/2)
8	HE-33080C-02-04	钱家陈家河河道平面图
9	HE-33080C-02-05	三林吴家3号河河道平面图
10	HE-33080C-02-06	小陈家宅4号河河道平面图
11	HE-33080C-02-07	小陈家宅2号河河道平面图
12	HE-33080C-02-08	小陈家宅1号河河道平面图
13	HE-33080C-02-09	小瞿家宅1号河河道平面图
14	HE-33080C-02-10	小瞿家宅2号河河道平面图
15	HE-33080C-02-11	上河苑景观水塘河道平面图
16	HE-33080C-03	木桩护岸断面图
17	HE-33080C-04-01-01	中心河港土方断面图(1/5)
18	HE-33080C-04-01-02	中心河港土方断面图(2/5)
19	HE-33080C-04-01-03	中心河港土方断面图(3/5)
20	HE-33080C-04-01-04	中心河港土方断面图(4/5)
21	HE-33080C-04-01-05	中心河港土方断面图(5/5)
22	HE-33080C-04-02	懿德康家河土方断面图
23	HE-33080C-04-03-01	康钱家宅河土方断面图
24	HE-33080C-04-03-02	康钱家宅河土方统计表
25	HE-33080C-04-04	钱家陈家河土方断面图

图纸目录

26	HE-33080C-04-05	三林吴家3号河土方断面图
27	HE-33080C-04-06-01	小陈家宅4号河土方断面图
28	HE-33080C-04-06-02	小陈家宅4号河土方统计表
29	HE-33080C-04-07	小陈家宅2号河土方断面图
30	HE-33080C-04-08	小陈家宅1号河土方断面图
31	HE-33080C-04-09	小瞿家宅1号河土方断面图
32	HE-33080C-04-10	小瞿家宅2号河土方断面图
33	HE-33080C-04-11	上河苑景观水塘土方断面图
34	HE-33080C-05	栏杆结构图
35	HE-33080C-06-01	围堰平面布置图
36	HE-33080C-06-02	围堰结构图




工程特性表

序号	项目	单位	数量	备注
一	建筑物级别或设计标准			
1	工程等级		III等	
2	建筑物级别			
	镇管河道		3级	
	村级及以下河道		4级	
	临时建筑物		5级	
3	抗震设防烈度		7度	
4	除淤标准		外环高速以南20年一遇， 外环高速以北30年一遇	
二	特征水位			
1	设计高水位	m	3.75	
2	常水位	m	2.5~2.8	
3	设计低水位	m	2.00	
三	主要工程量			
1	整治条段数	条	11	
2	整治河道中心长度	km	3.4	
3	疏浚土方	m ³	17967	
4	木桩护岸	m ³	51	
5	岸坡绿化	m ³	285	
6	新建栏杆	m	13	
7	翻建栏杆	m	62	
8	拦河堰堰	m	180	

说明：

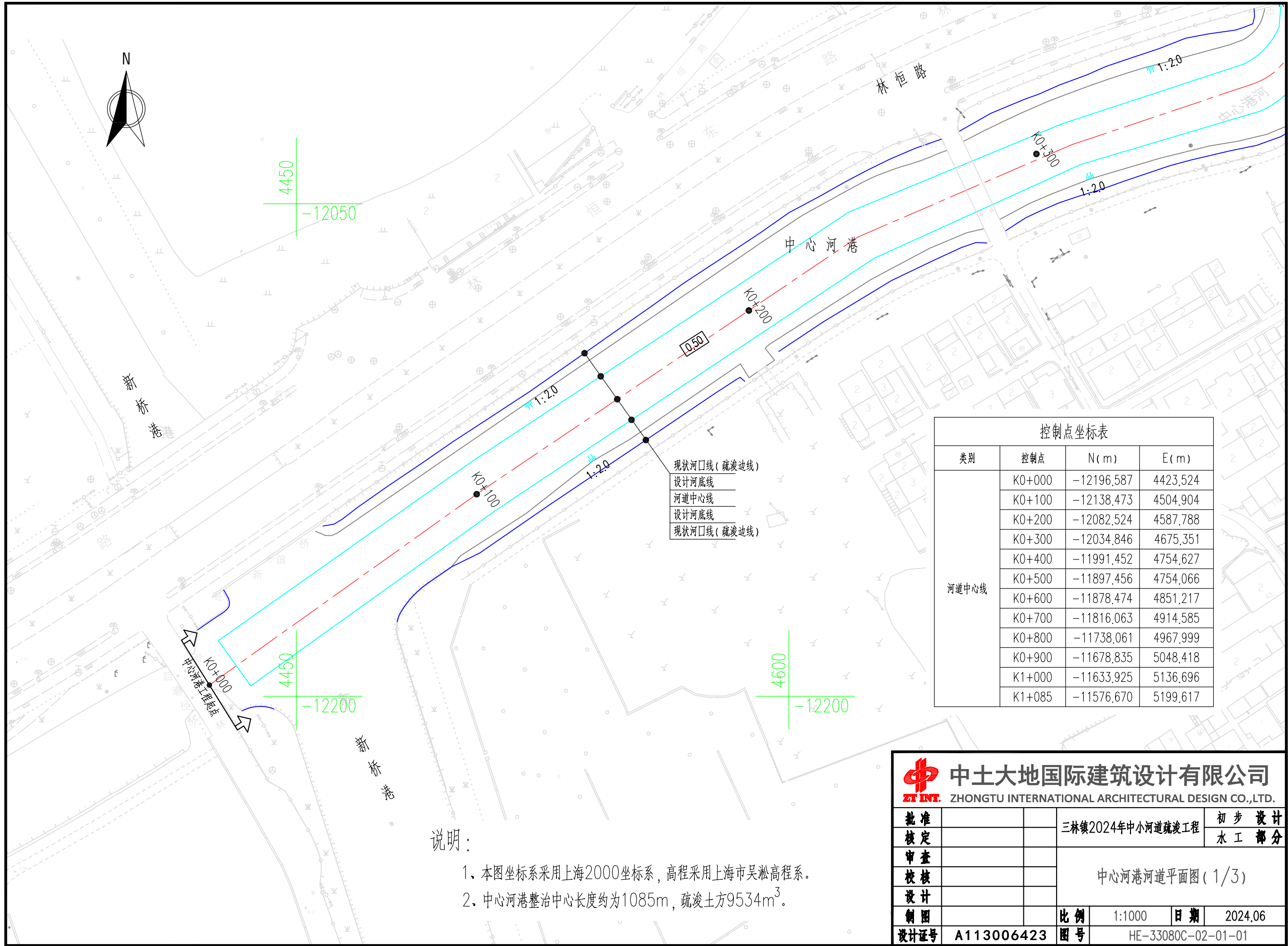
1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.


批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定				水工部分		
审查			三林镇2024年疏浚河道总平面图			
校核						
设计						
制图			比例	1:6000	日期	2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-01		



控制点坐标表			
类别	控制点	N (m)	E (m)
河道中心线	K0+000	-12196.587	4423.524
	K0+100	-12138.473	4504.904
	K0+200	-12082.524	4587.788
	K0+300	-12034.846	4675.351
	K0+400	-11991.452	4754.627
	K0+500	-11897.456	4754.066
	K0+600	-11878.474	4851.217
	K0+700	-11816.063	4914.585
	K0+800	-11738.061	4967.999
	K0+900	-11678.835	5048.418
	K1+000	-11633.925	5136.696
	K1+085	-11576.670	5199.617

说明：

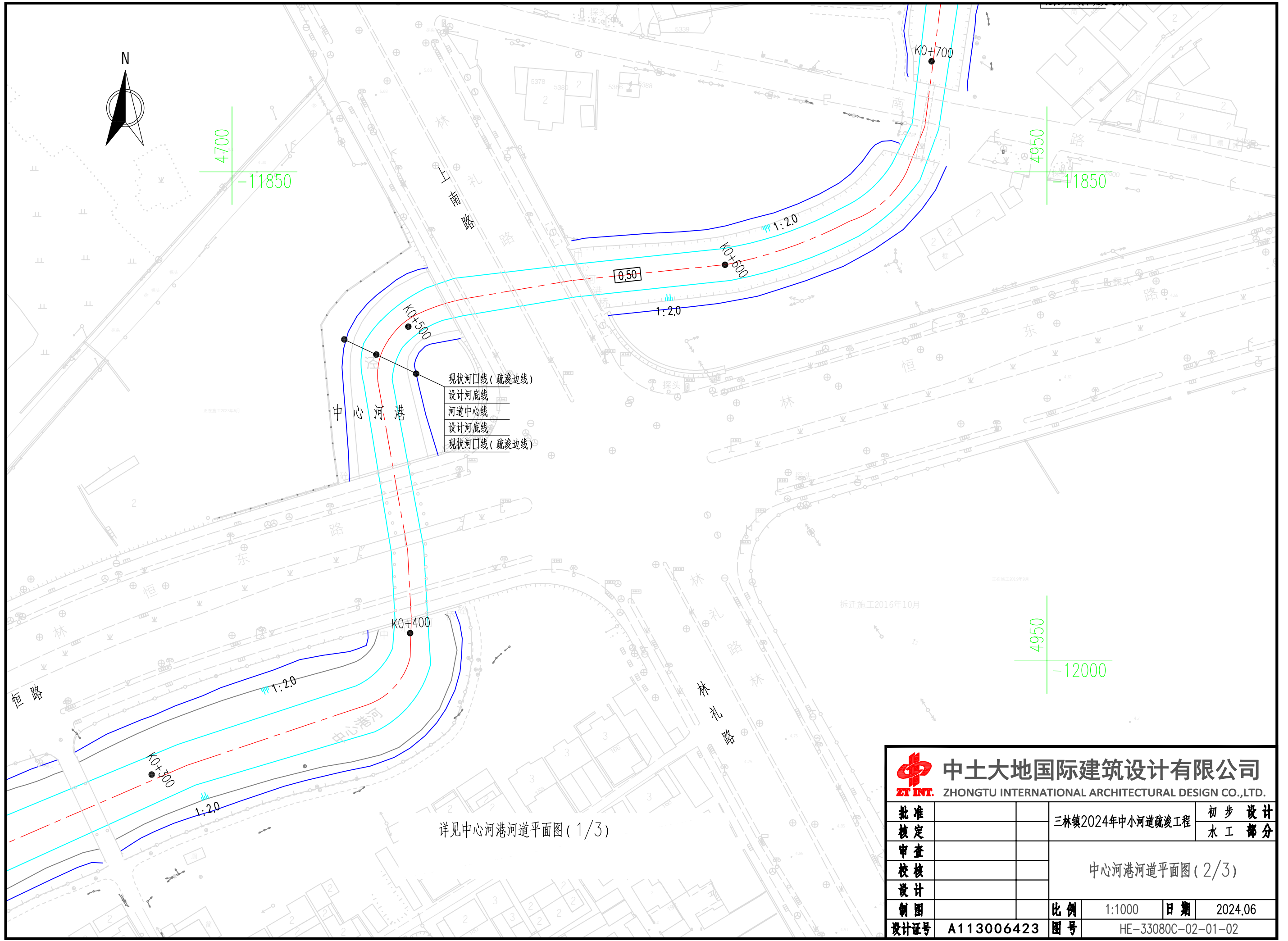
- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、中心河港整治中心长度约为1085m，疏浚土方9534m³。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			水工部分		
审查		中心河港河道平面图 (1/3)			
校核					
设计		比例	1:1000	日期	2024.06
制图		图号	HE-33080C-02-01-01		
设计证号	A113006423				

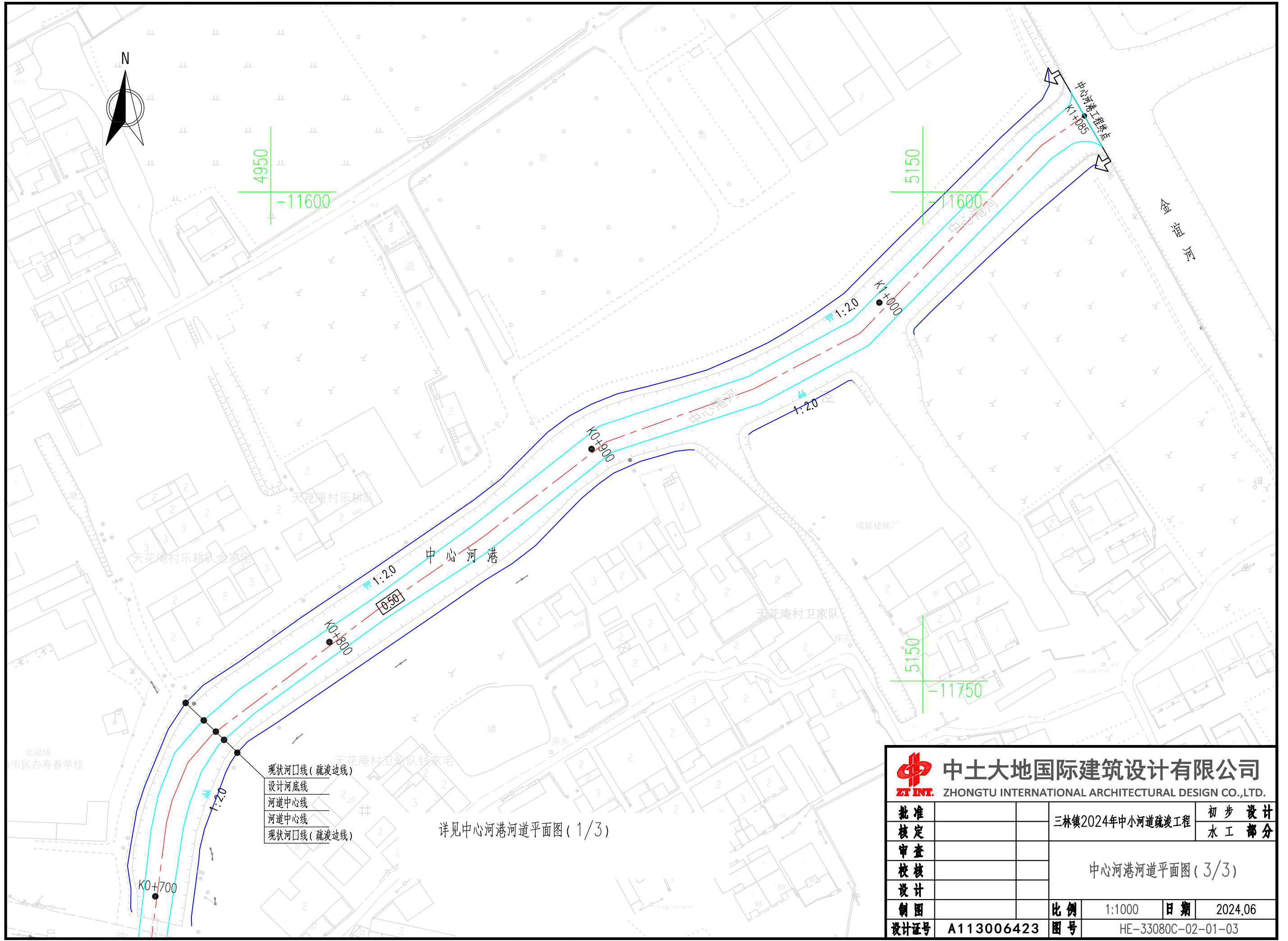


详见中心河港河道平面图(1/3)




中土大地国际建筑设计有限公司
ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

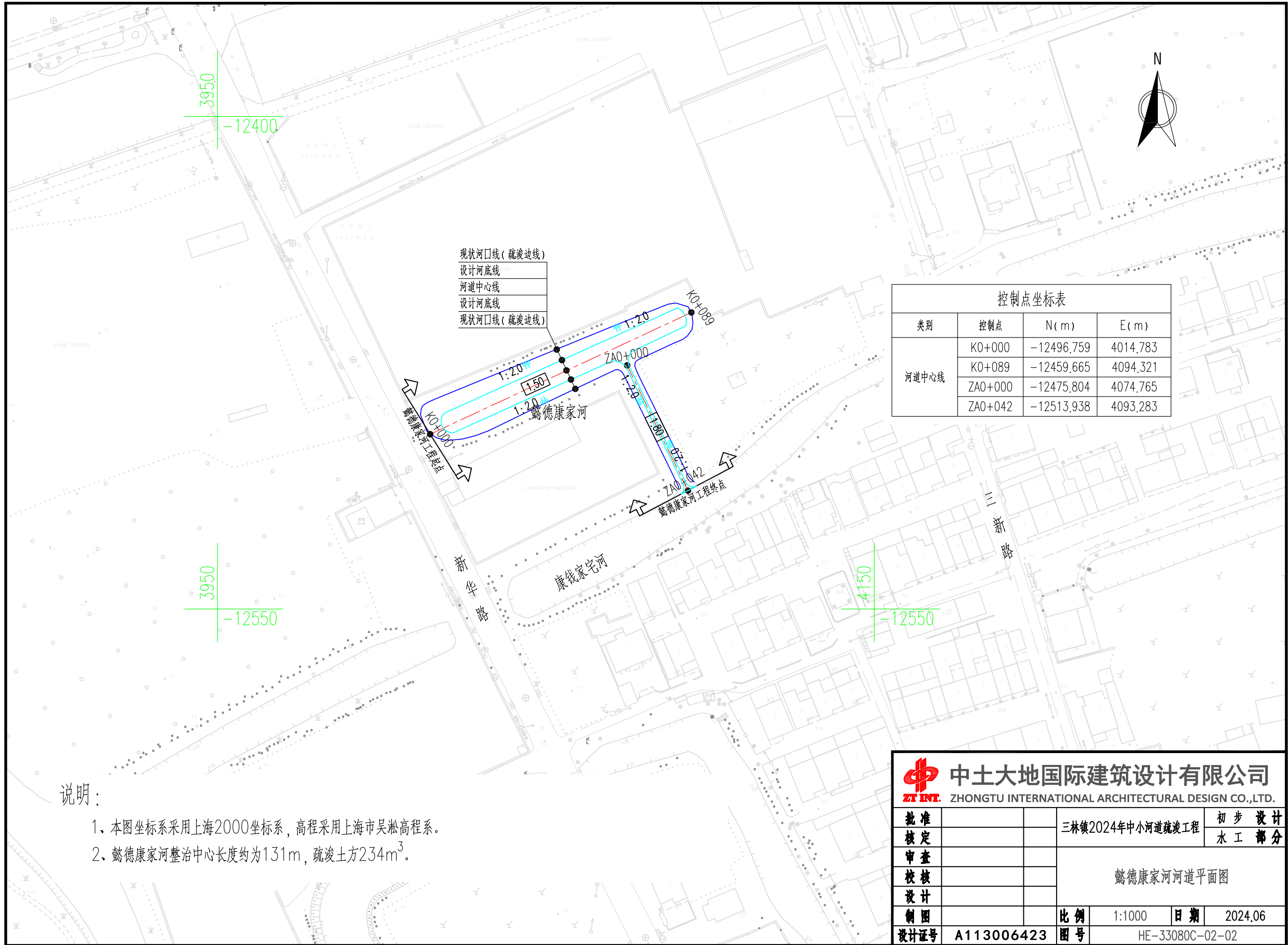
批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计			
核定			水工部分			
审查		中心河港河道平面图(2/3)				
校核						
设计		比例	1:1000	日期	2024.06	
制图		图号	HE-33080C-02-01-02			
设计证号	A113006423					



现状河口线(疏浚边线)
设计河底线
河道中心线
河道中心线
现状河口线(疏浚边线)

详见中心河港河道平面图(1/3)

<div><div><div><div>中土大地国际建筑设计有限公司</div><div>ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div></div></div></div>							
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计			
核定				水工部分			
审查			中心河港河道平面图(3/3)				
校核							
设计							
制图			比例	1:1000	日期	2024.06	
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-02-01-03			




现状河口线(疏浚边线)
设计河底线
河道中心线
设计河底线
现状河口线(疏浚边线)

控制点坐标表			
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	K0+000	-12496.759	4014.783
	K0+089	-12459.665	4094.321
	ZA0+000	-12475.804	4074.765
	ZA0+042	-12513.938	4093.283

说明:

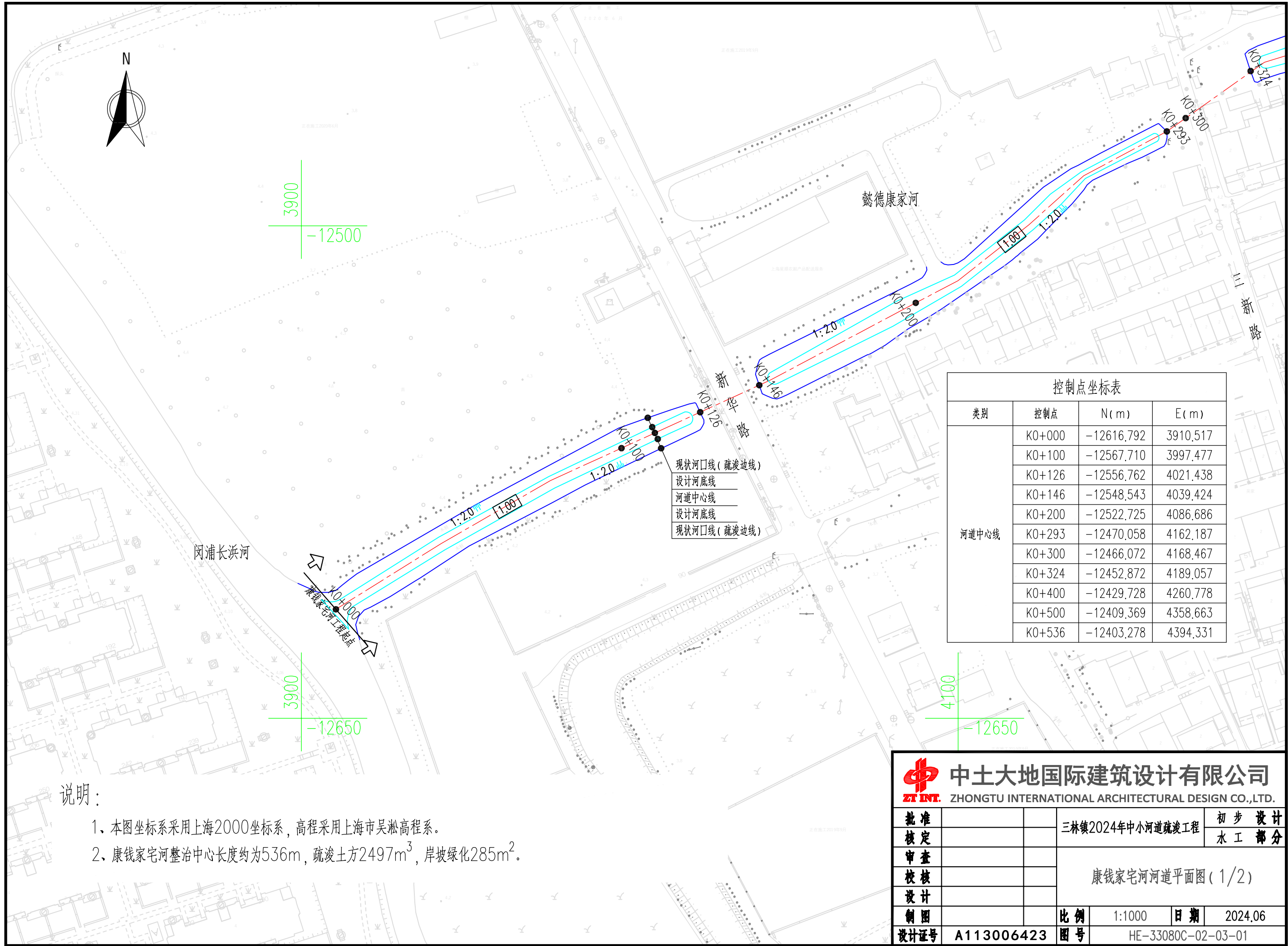
- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系, 高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、懿德康家河整治中心长度约为131m, 疏浚土方234m³。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			水工部分		
审查		懿德康家河河道平面图			
校核					
设计					
制图		比例	1:1000	日期	2024.06
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-02-02		



说明:

- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、康钱家河整治中心长度约为536m，疏浚土方2497m³，岸坡绿化285m²。

控制点坐标表

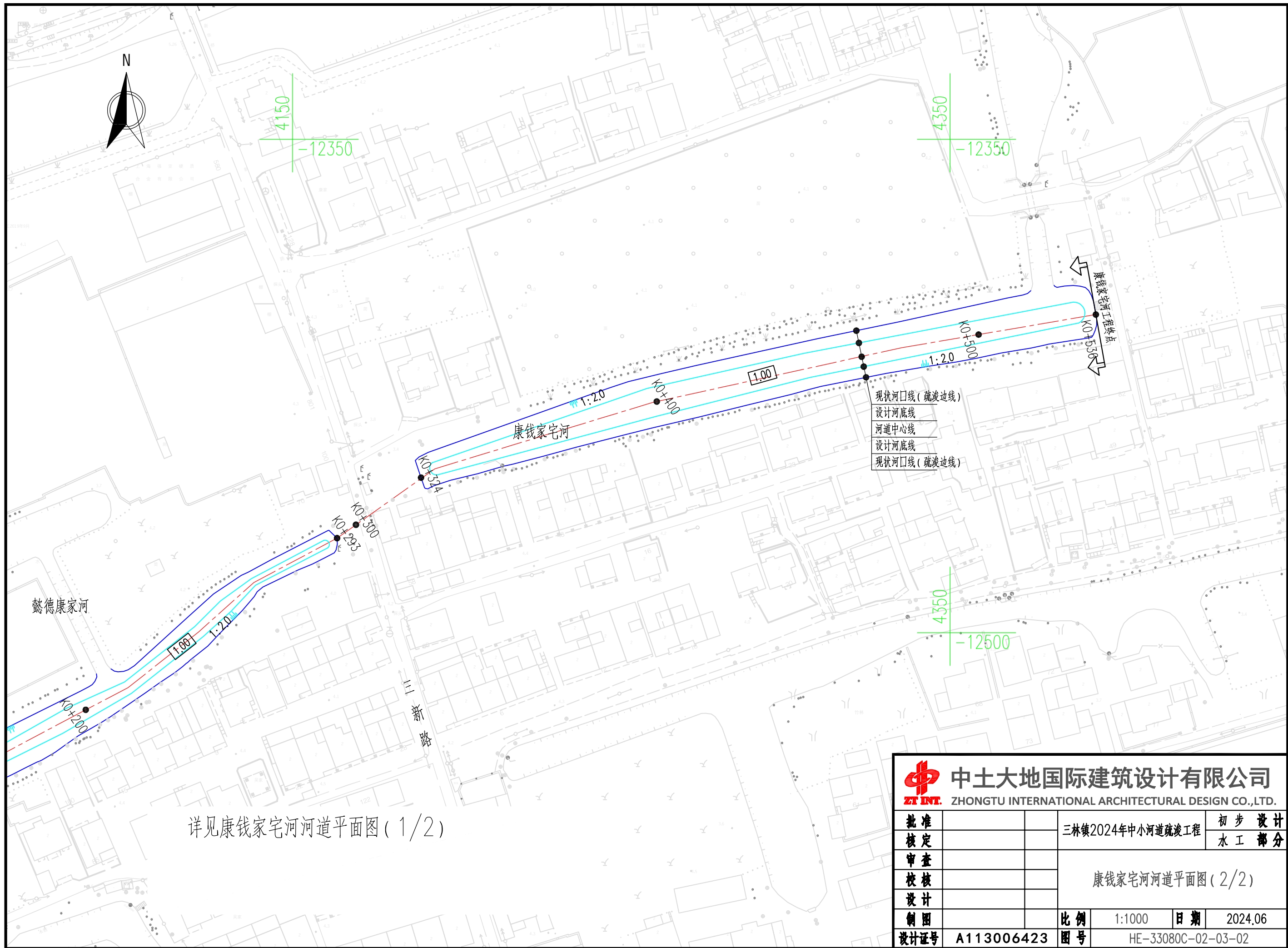
类别	控制点	N (m)	E (m)
河道中心线	K0+000	-12616.792	3910.517
	K0+100	-12567.710	3997.477
	K0+126	-12556.762	4021.438
	K0+146	-12548.543	4039.424
	K0+200	-12522.725	4086.686
	K0+293	-12470.058	4162.187
	K0+300	-12466.072	4168.467
	K0+324	-12452.872	4189.057
	K0+400	-12429.728	4260.778
	K0+500	-12409.369	4358.663
	K0+536	-12403.278	4394.331




中土大地国际建筑设计有限公司

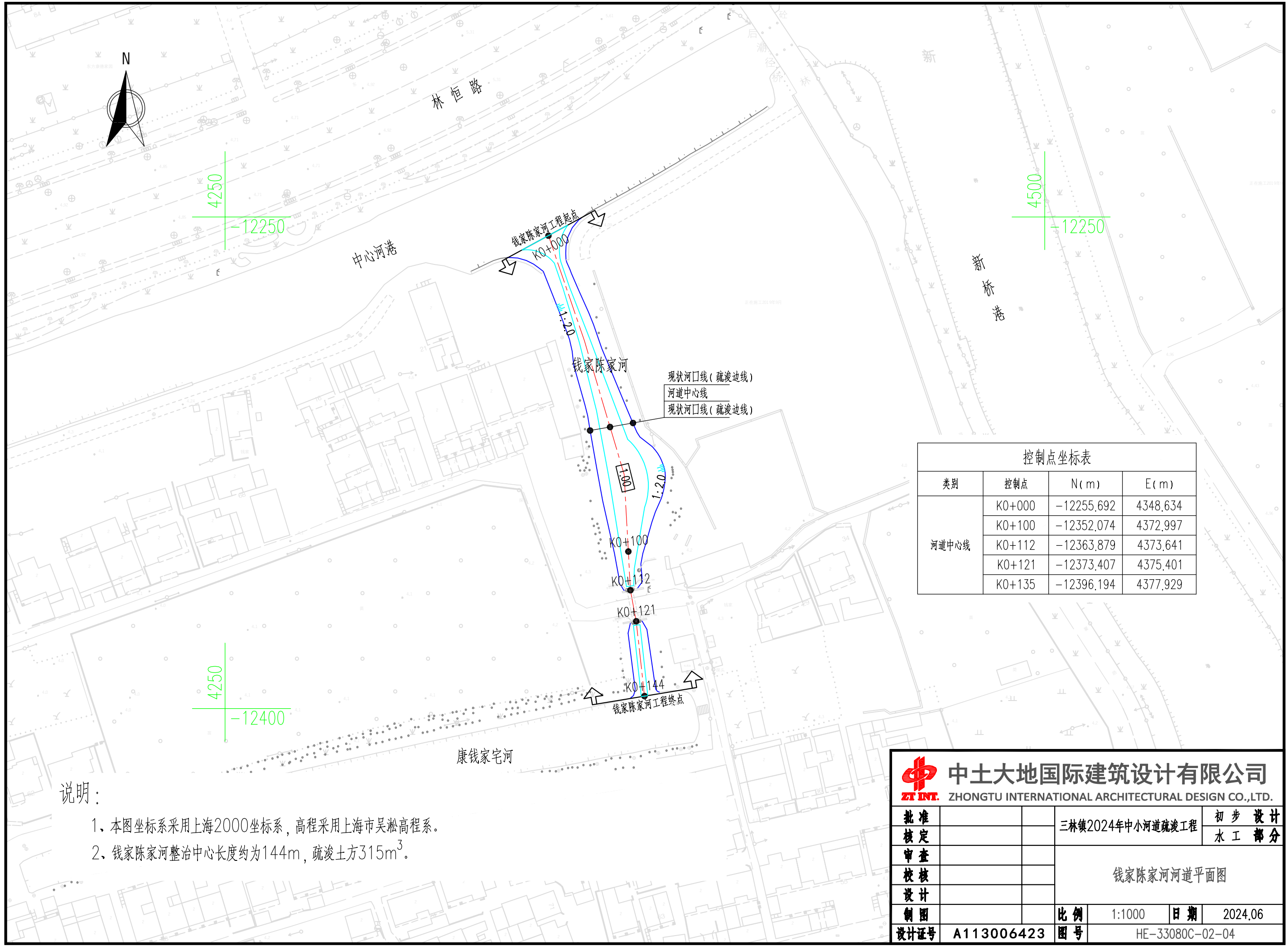
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程			初步设计	
核定			水工部分				
审查			康钱家宅河河道平面图(1/2)				
校核							
设计							
制图			比例	1:1000	日期	2024.06	
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-02-03-01			



详见康钱家宅河河道平面图(1/2)


 中土大地国际建筑设计有限公司			
ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.			
批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计
核定			水工部分
审查		康钱家宅河河道平面图(2/2)	
校核			
设计		比例	1:1000
制图		日期	2024.06
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-02-03-02

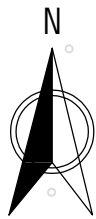


说明:

- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系, 高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、钱家陈家河整治中心长度约为144m, 疏浚土方315m³。

控制点坐标表			
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	K0+000	-12255.692	4348.634
	K0+100	-12352.074	4372.997
	K0+112	-12363.879	4373.641
	K0+121	-12373.407	4375.401
	K0+135	-12396.194	4377.929

		中土大地国际建筑设计有限公司	
		ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.	
批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计
核定			水工部分
审查		钱家陈家河河道平面图	
校核			
设计			
制图		比例	1:1000
设计证号	A113006423	日期	2024.06
		图号	HE-33080C-02-04



3950
-12600

4200
-12600

3950
-12800

控制点坐标表			
类别	控制点	N (m)	E (m)
河道中心线	K0+000	-12764.640	3991.883
	K0+100	-12696.911	4018.684
	K0+200	-12621.325	4017.905
	K0+238	-12604.013	4051.785
	K0+248	-12599.855	4060.686
	K0+300	-12596.492	4106.065
	K0+379	-12664.737	4145.131

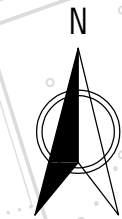
现状河口线(疏浚边线)
设计河底线
河道中心线
设计河底线
现状河口线(疏浚边线)

说明:

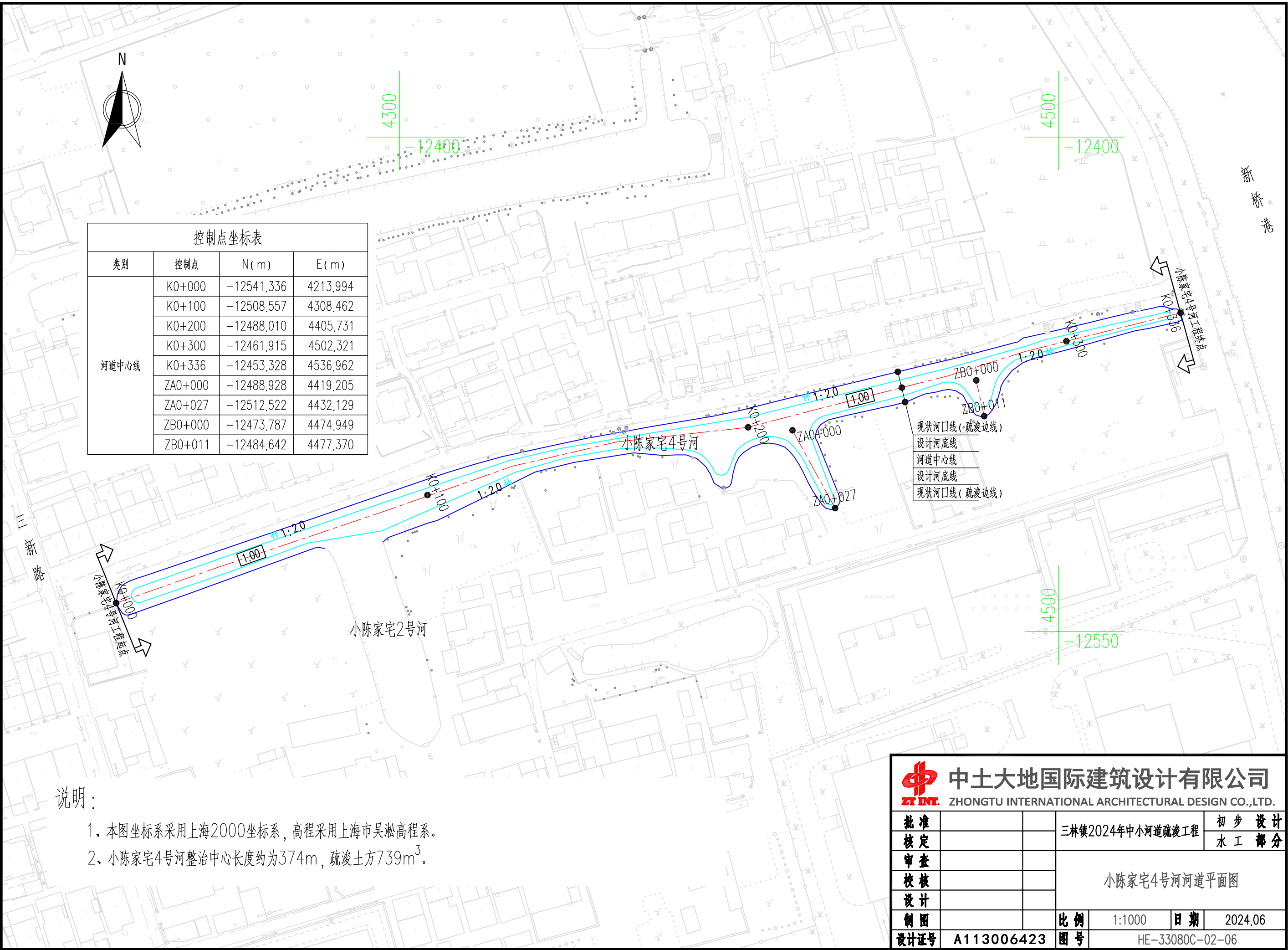
- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系, 高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、三林吴家3号河整治中心长度约为379m, 疏浚土方1381m³, 新建栏杆13m。

 中土大地国际建筑设计有限公司
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程			初步设计	
核定						水工部分	
审查			三林吴家3号河河道平面图				
校核							
设计							
制图			比例	1:1000	日期	2024.06	
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-02-05			




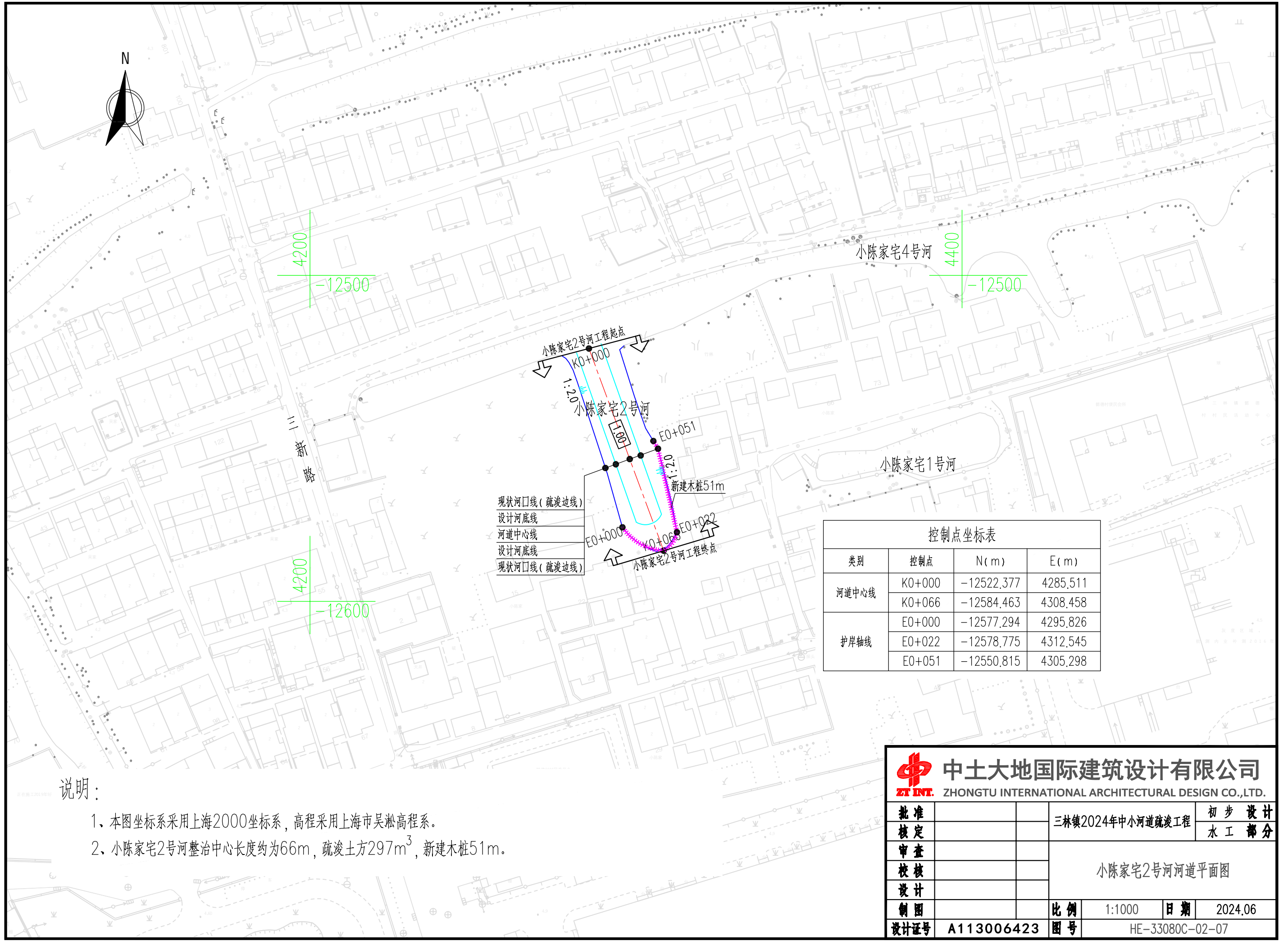
控制点坐标表			
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	K0+000	-12541.336	4213.994
	K0+100	-12508.557	4308.462
	K0+200	-12488.010	4405.731
	K0+300	-12461.915	4502.321
	K0+336	-12453.328	4536.962
	ZA0+000	-12488.928	4419.205
	ZA0+027	-12512.522	4432.129
	ZB0+000	-12473.787	4474.949
	ZB0+011	-12484.642	4477.370



说明:

- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、小陈家宅4号河整治中心长度约为374m，疏浚土方739m³。

 中土大地国际建筑设计有限公司			
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.			
批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计
核定			水工部分
审查		小陈家宅4号河河道平面图	
校核			
设计			
制图		比例	1:1000
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-02-06
		日期	2024.06



现状河口线(疏浚边线)
设计河底线
河道中心线
设计河底线
现状河口线(疏浚边线)

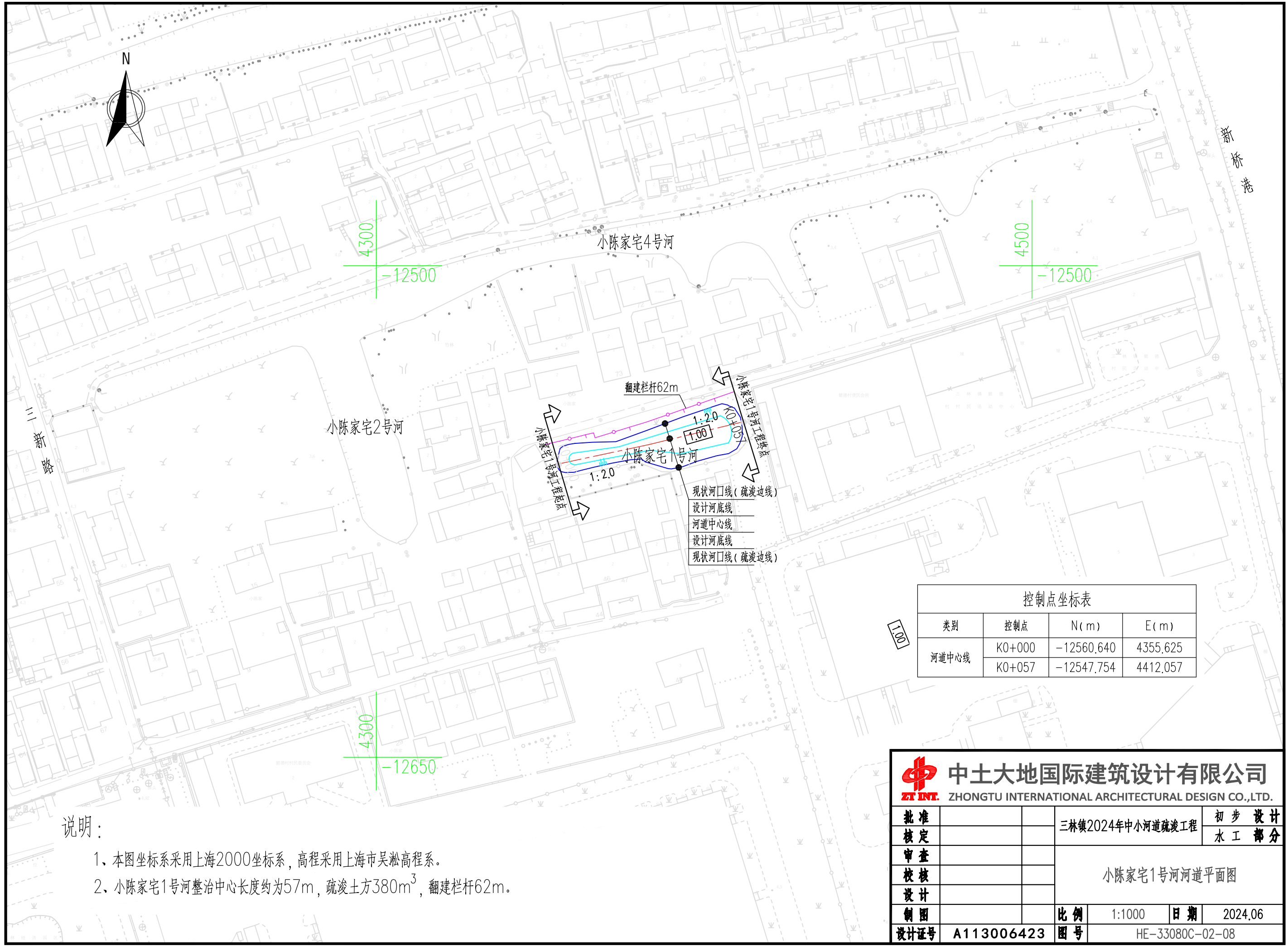
控制点坐标表			
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	K0+000	-12522.377	4285.511
	K0+066	-12584.463	4308.458
护岸轴线	E0+000	-12577.294	4295.826
	E0+022	-12578.775	4312.545
	E0+051	-12550.815	4305.298

说明:

- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系, 高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、小陈家宅2号河整治中心长度约为66m, 疏浚土方297m³, 新建木桩51m。

 **中土大地国际建筑设计有限公司**
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程				初 步 设 计
核定							水 工 部 分
审查			小陈家宅2号河河道平面图				
校核							
设计							
制图			比 例	1:1000	日 期	2024.06	
设计证号	A113006423		图 号	HE-33080C-02-07			



说明:

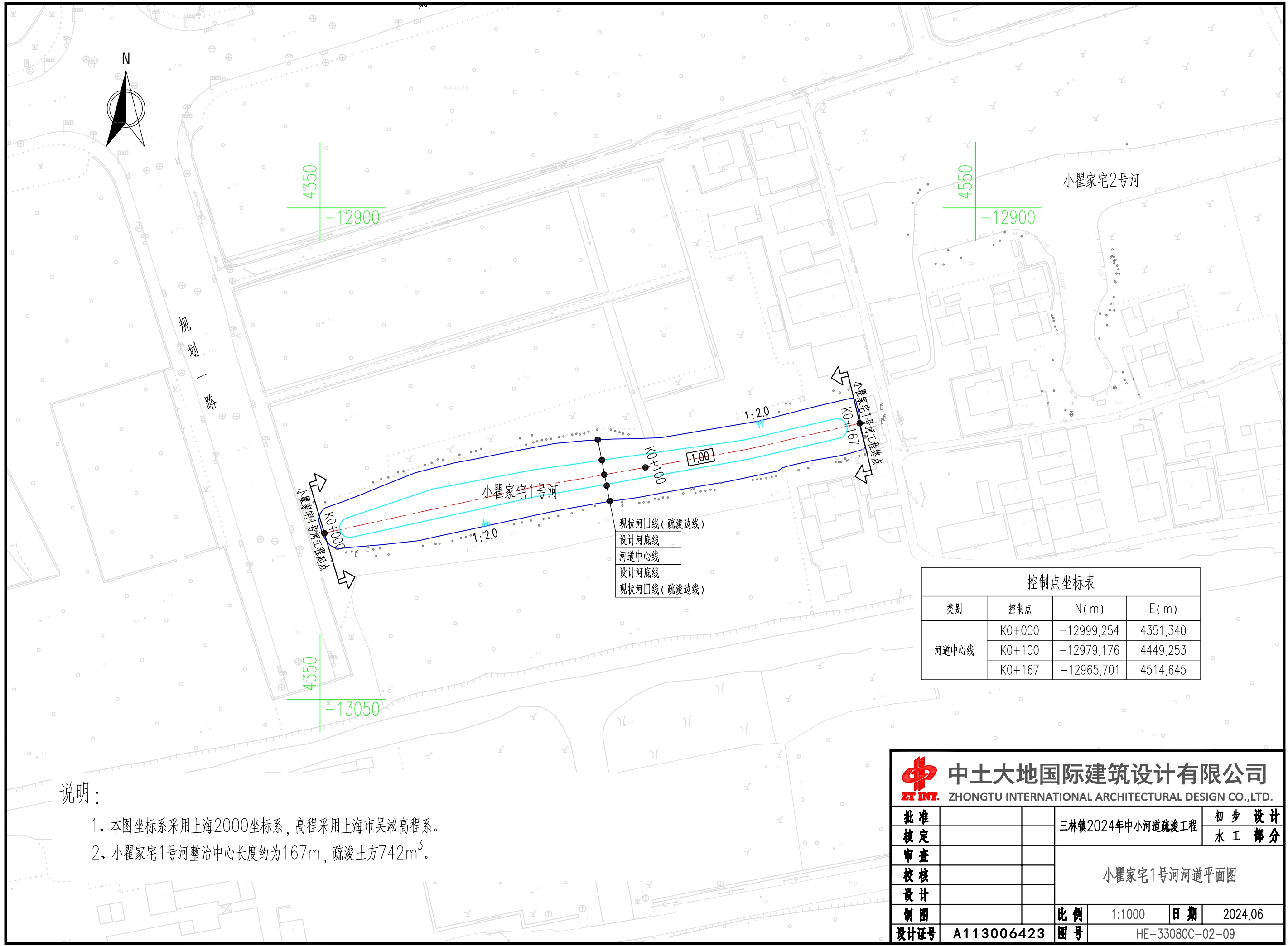
- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、小陈家宅1号河整治中心长度约为57m，疏浚土方380m³，翻建栏杆62m。

控制点坐标表			
类别	控制点	N (m)	E (m)
河道中心线	K0+000	-12560.640	4355.625
	K0+057	-12547.754	4412.057



中土大地国际建筑设计有限公司
ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.


批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计
核定			水工部分
审查		小陈家宅1号河河道平面图	
校核			
设计			
制图		比例	1:1000
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-02-08
		日期	2024.06



说明:

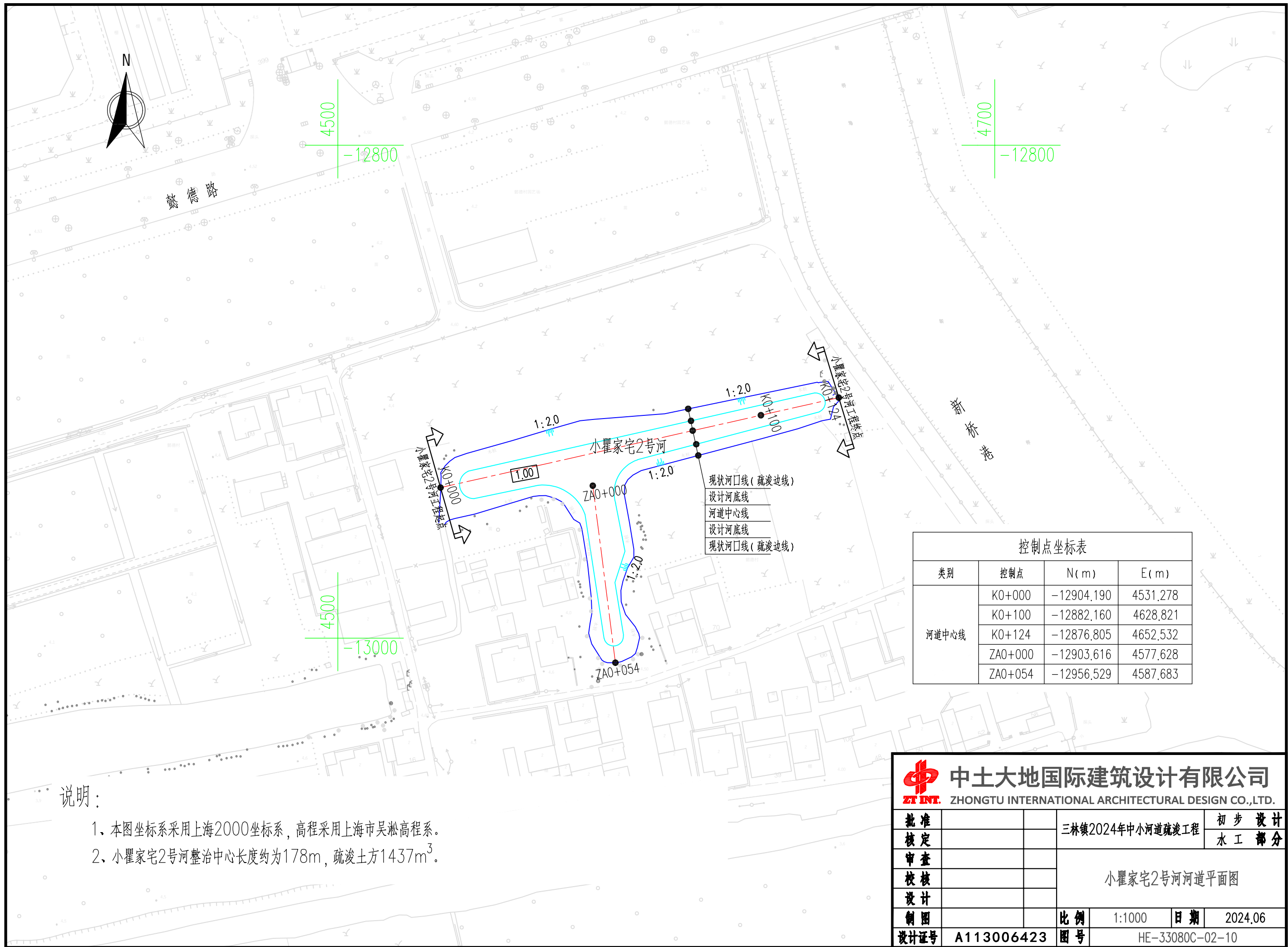
- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、小瞿家宅1号河整治中心长度约为167m，疏浚土方742m³。

控制点坐标表			
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	K0+000	-12999.254	4351.340
	K0+100	-12979.176	4449.253
	K0+167	-12965.701	4514.645



中土大地国际建筑设计有限公司
ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			水工部分		
审查		小瞿家宅1号河河道平面图			
校核					
设计		比例	1:1000	日期	2024.06
制图		图号	HE-33080C-02-09		
设计证号	A113006423				



说明:

- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系, 高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、小瞿家宅2号河整治中心长度约为178m, 疏浚土方1437m³。

控制点坐标表

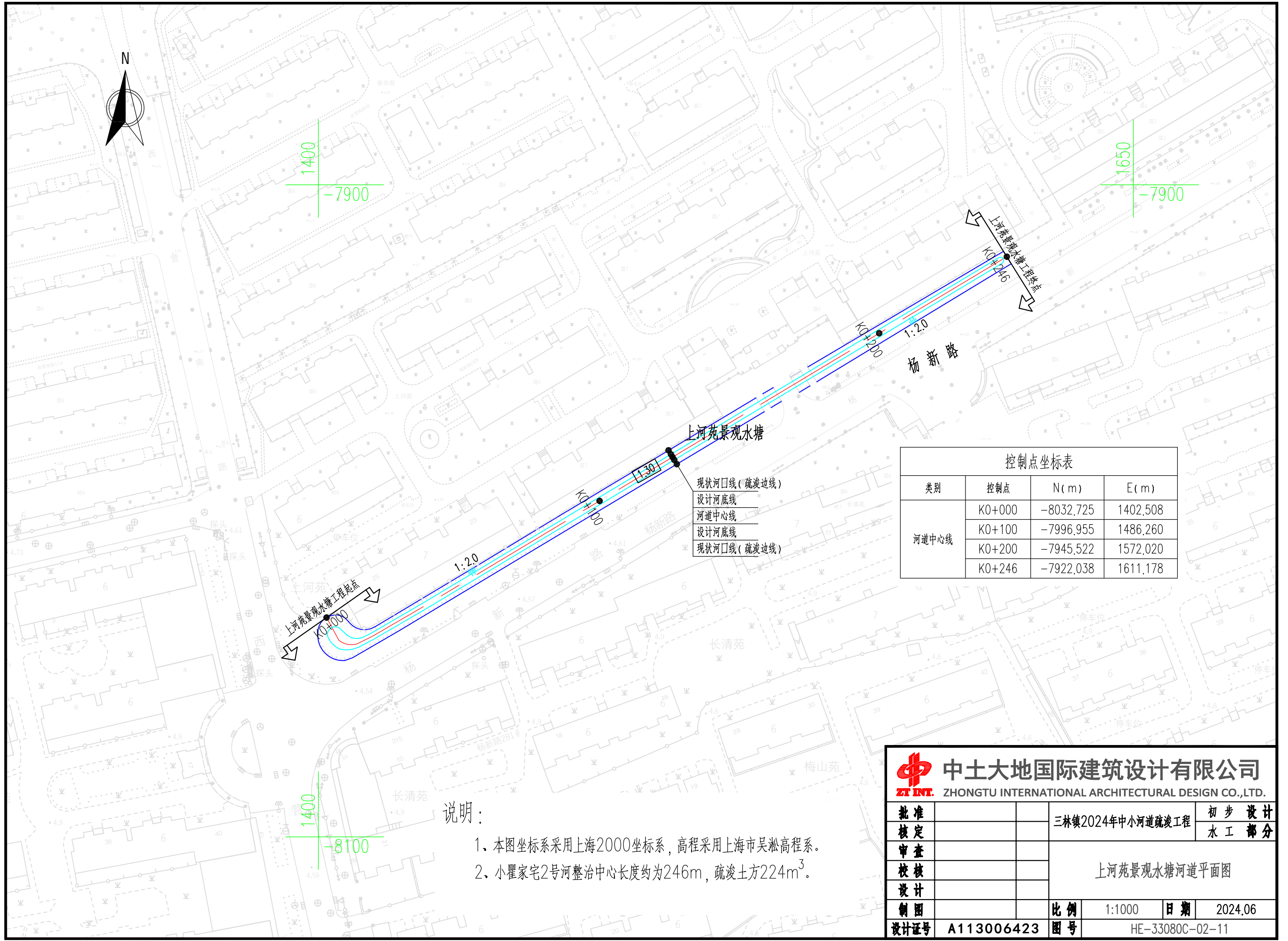
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	KO+000	-12904.190	4531.278
	KO+100	-12882.160	4628.821
	KO+124	-12876.805	4652.532
	ZA0+000	-12903.616	4577.628
	ZA0+054	-12956.529	4587.683



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程			初步设计	
核定						水工部分	
审查			小瞿家宅2号河河道平面图				
校核							
设计							
制图			比例	1:1000	日期	2024.06	
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-02-10			




现状河口线(疏浚边线)
设计河底线
河道中心线
设计河底线
现状河口线(疏浚边线)

控制点坐标表			
类别	控制点	N(m)	E(m)
河道中心线	K0+000	-8032.725	1402.508
	K0+100	-7996.955	1486.260
	K0+200	-7945.522	1572.020
	K0+246	-7922.038	1611.178

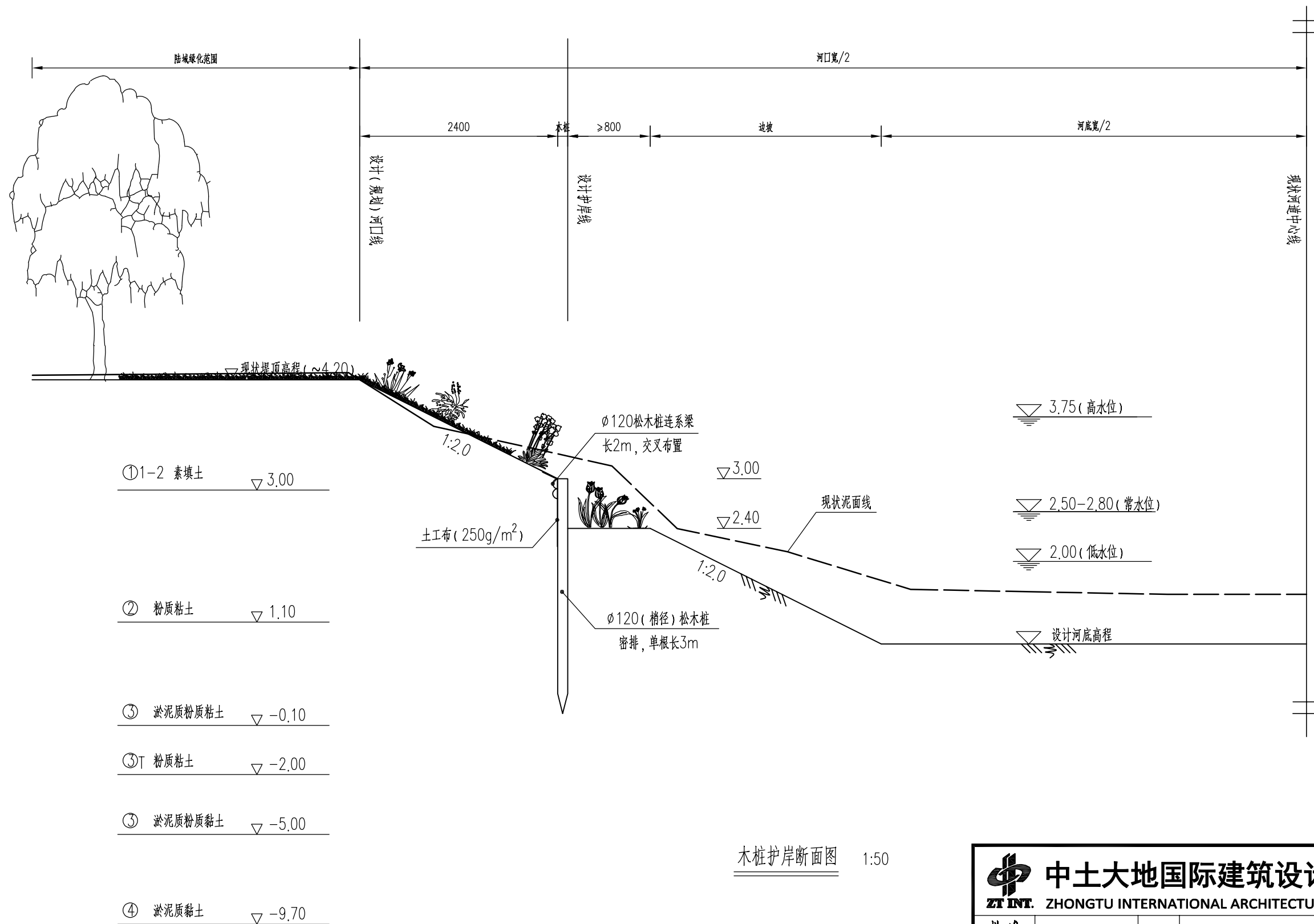
说明:

- 1、本图坐标系采用上海2000坐标系, 高程采用上海市吴淞高程系。
- 2、小瞿家宅2号河整治中心长度约为246m, 疏浚土方224m³。



中土大地国际建筑设计有限公司
ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			水工部分		
审查		上河苑景观水塘河道平面图			
校核					
设计		比例	1:1000	日期	2024.06
制图		图号	HE-33080C-02-11		
设计证号	A113006423				

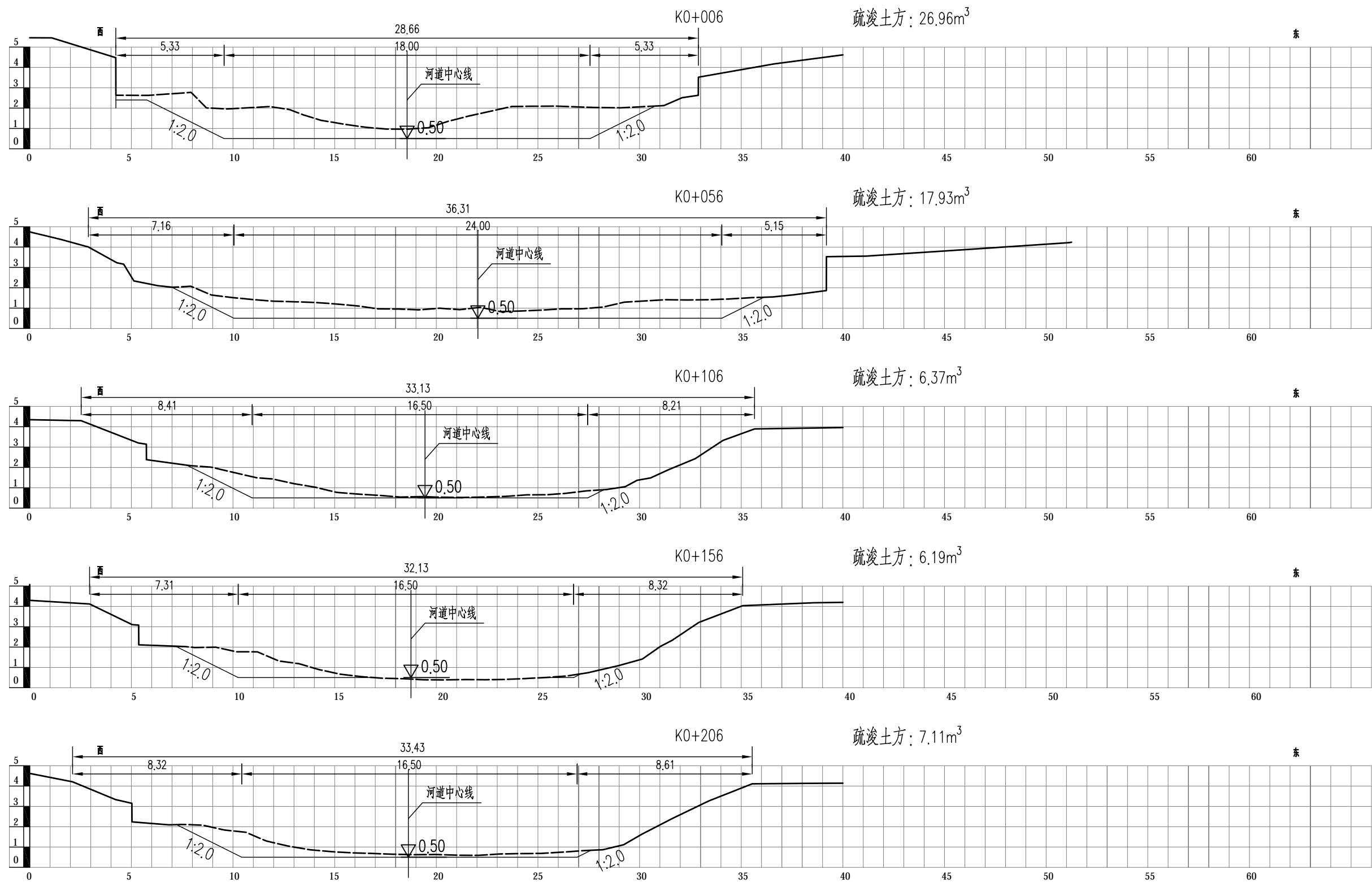


木桩护岸断面图 1:50

说明:

- 1、本图尺寸单位高程以m计(上海吴淞高程为基准),其余均以mm计。
- 2、木桩后设置丙丝长纶机制土工布(250g/m²) 通长布置,埋深不低于1m,宽度不低于1.5m。

<div><div></div><div>中土大地国际建筑设计有限公司</div><div>ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div></div>					
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			木桩护岸断面图		
校核					
设计					
制图			比例	1:50	日期 2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-03	



说明:

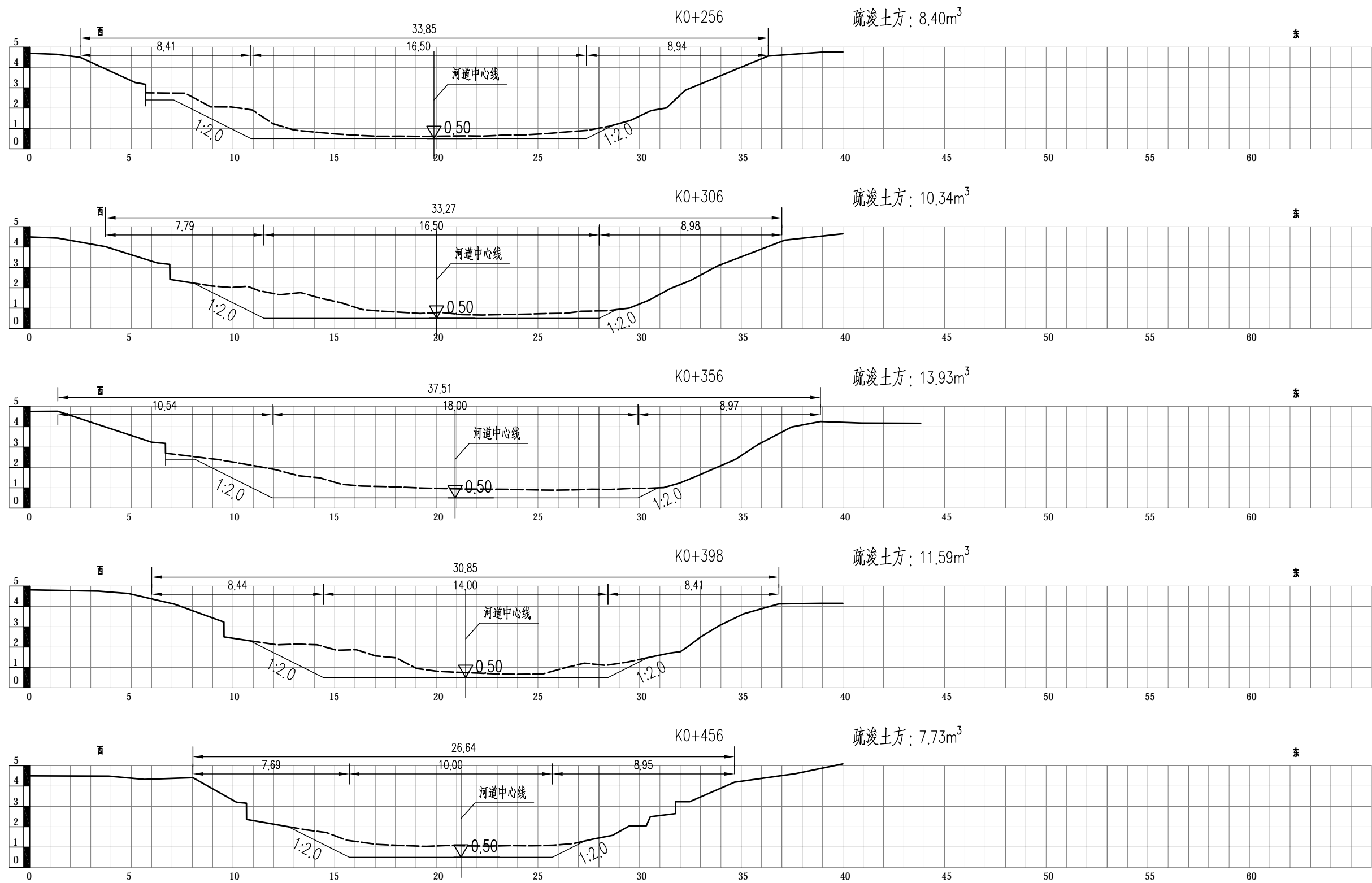
- 图中高程(上海吴淞高程系统)以m为单位,桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为9534m³。



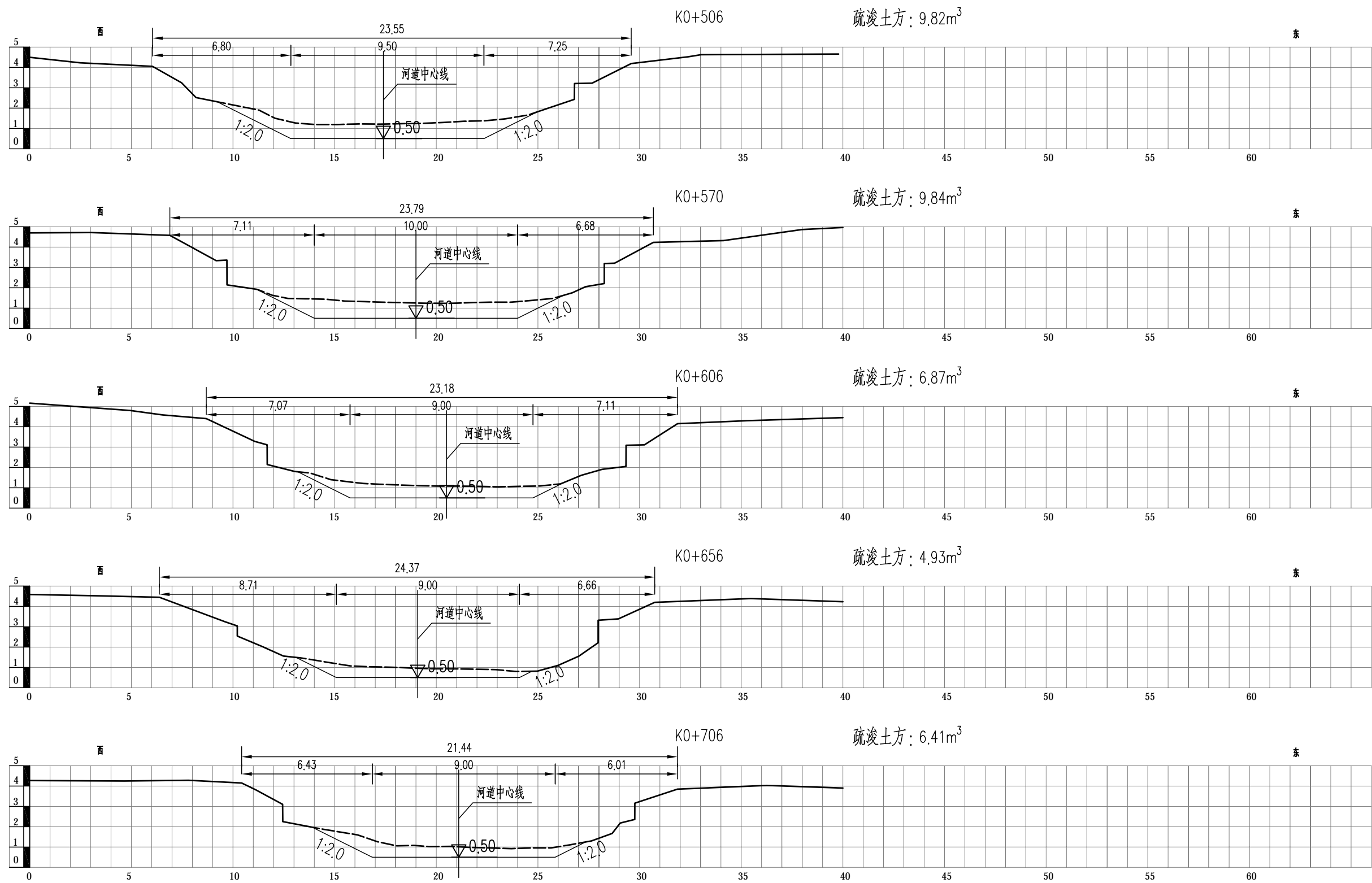
中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

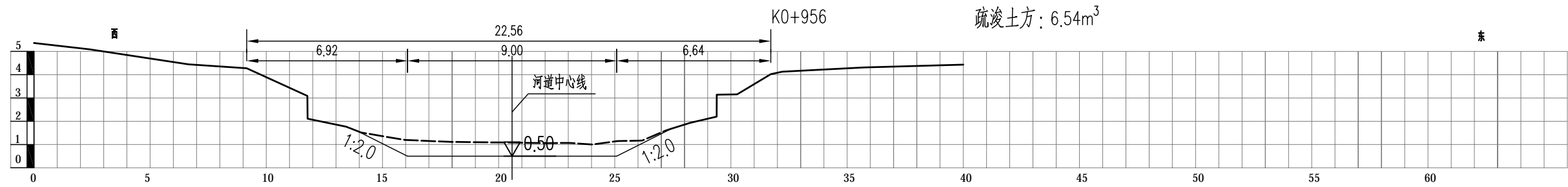
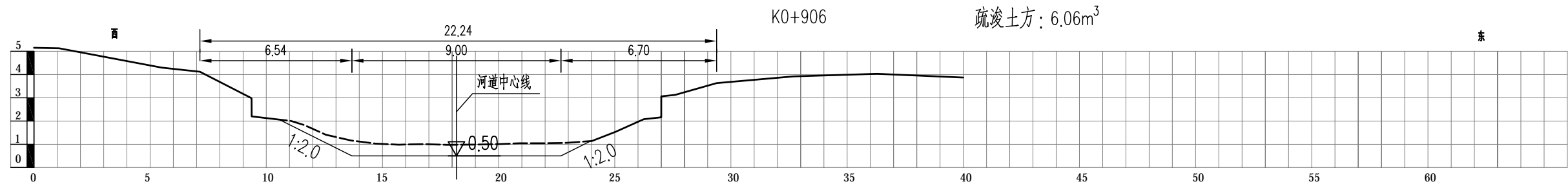
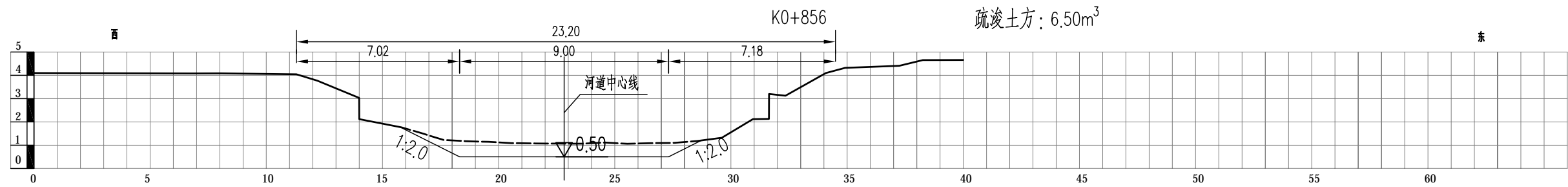
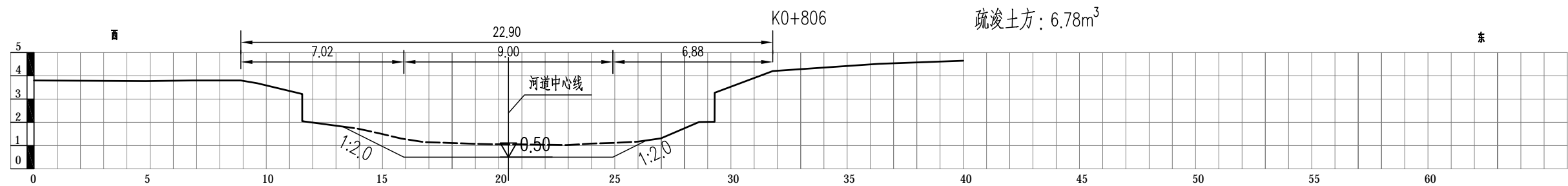
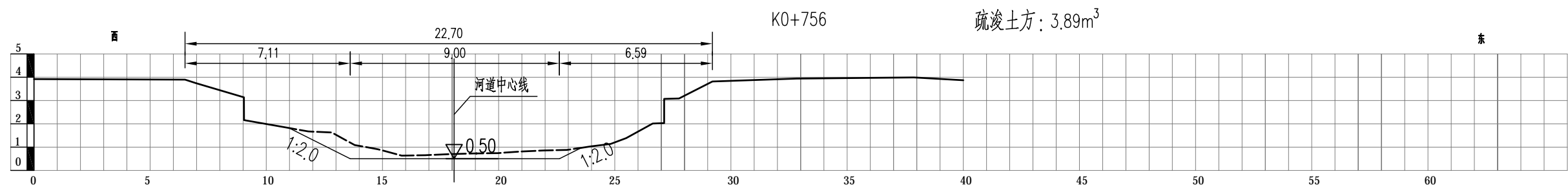
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程			初步设计	
核定						水工部分	
审查			中心河港土方断面图(1/5)				
校核							
设计							
制图			比例	1:200	日期	2024.06	
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-01-01			



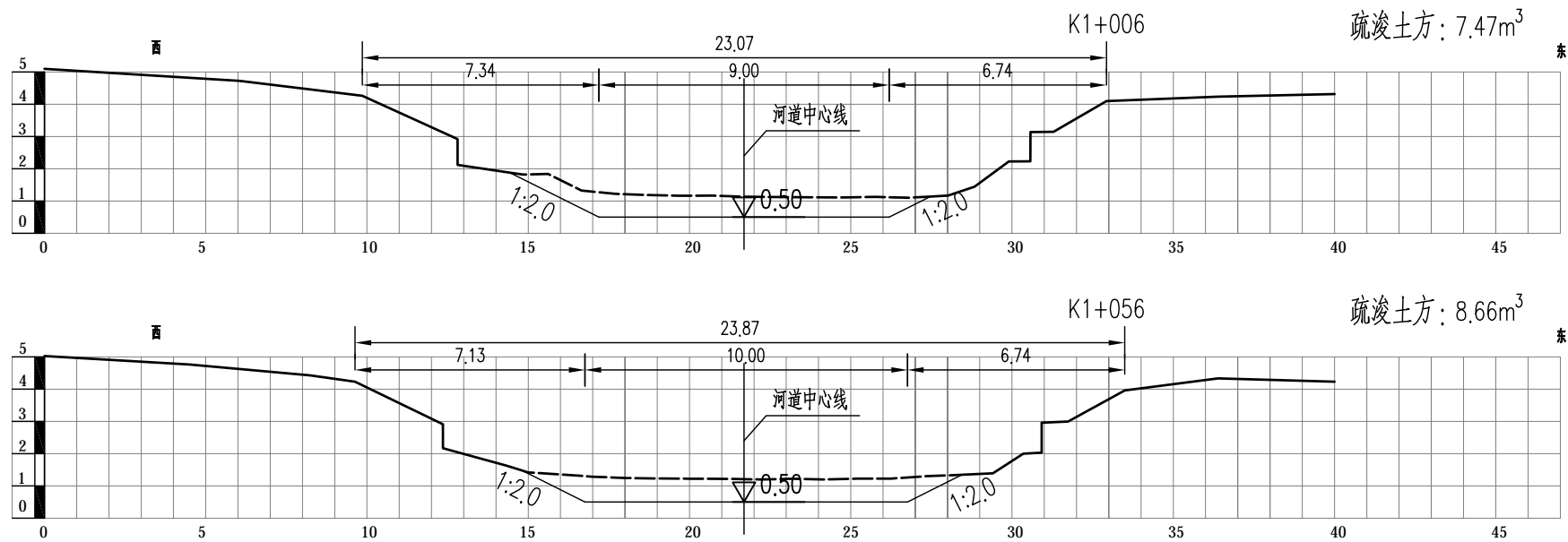
 中土大地国际建筑设计有限公司 ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.					
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			中心河港土方断面图(2/5)		
校核					
设计					
制图			比例	1:200	日期 2024.06
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-04-01-02		



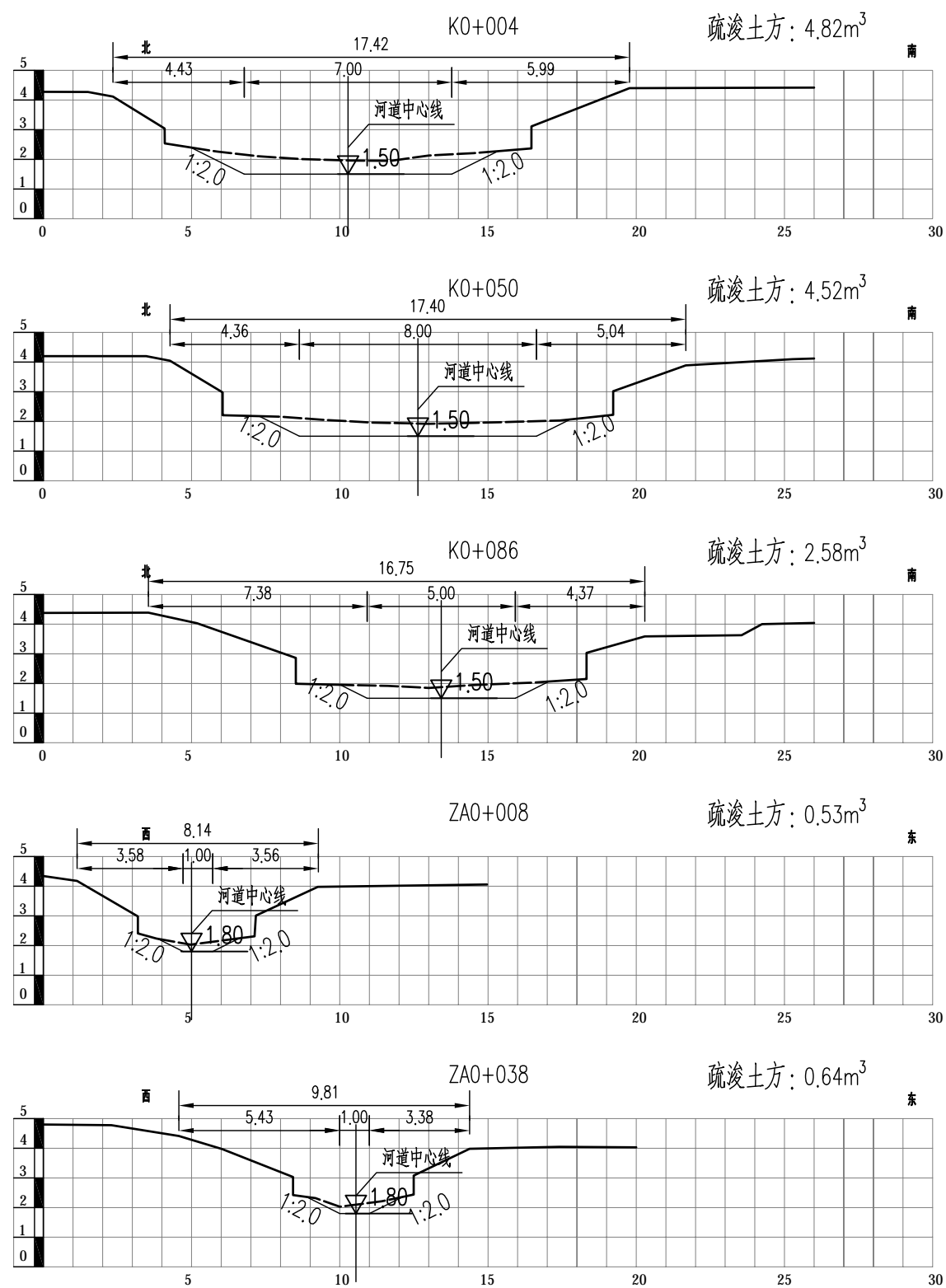
<div><div></div><div>中土大地国际建筑设计有限公司</div><div>ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div></div>						
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计	水工部分
核定						
审查			中心河港土方断面图 (3/5)			
校核						
设计						
制图			比例	1:200	日期	2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-01-03		



 <div>中土大地国际建筑设计有限公司</div> <div>ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div>						
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计	
核定					水工部分	
审查					中心河港土方断面图（4/5）	
校核						
设计						
制图			比例	1:200	日期	2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-01-04		



疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m²)	平均断面面积 (m²)	土方 (m³)	备注
中心北港	K0+006	6	26.96	26.96	161.76	
	K0+056	50	17.93	22.45	1122.25	
	K0+106	50	6.37	12.15	607.50	
	K0+156	50	6.19	6.28	314.00	
	K0+206	50	7.11	6.65	332.50	
	K0+256	50	7.11	7.76	387.75	
	K0+306	50	8.40	9.37	468.50	
	K0+356	50	10.34	12.14	606.75	
	K0+398	42	13.93	12.76	535.92	
	K0+456	58	11.59	9.66	560.28	
	K0+506	50	7.73	8.78	438.75	
	K0+570	64	9.82	9.83	629.12	
	K0+606	36	9.84	8.36	300.78	
	K0+656	50	6.87	5.90	295.00	
	K0+706	50	4.93	5.67	283.50	
	K0+756	50	6.41	5.15	257.50	
	K0+806	50	3.89	5.34	266.75	
	K0+856	50	6.78	6.64	332.00	
	K0+906	50	6.50	6.28	314.00	
	K0+956	50	6.06	6.30	315.00	
	K1+006	50	6.54	7.01	350.25	
	K1+056	29	7.47	8.07	403.25	
	K1+056	29	8.66	8.66	251.14	
合计		1085			9534	



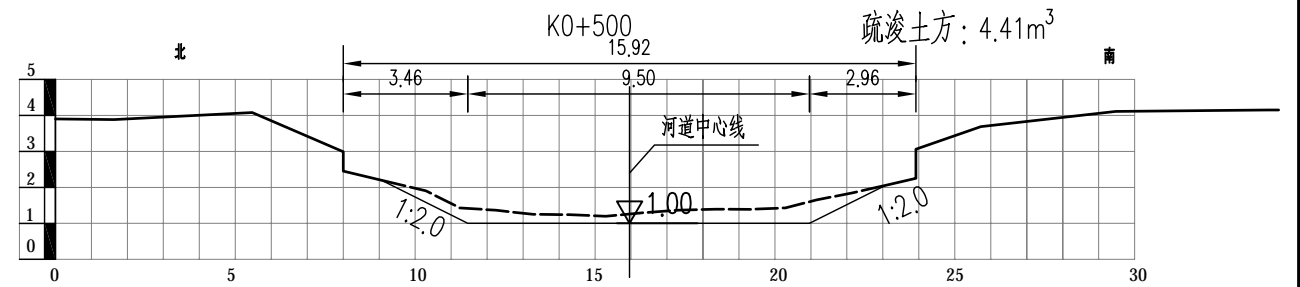
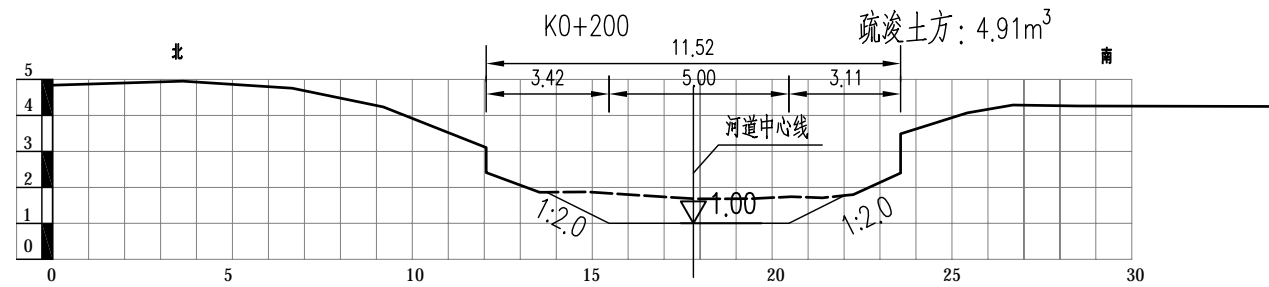
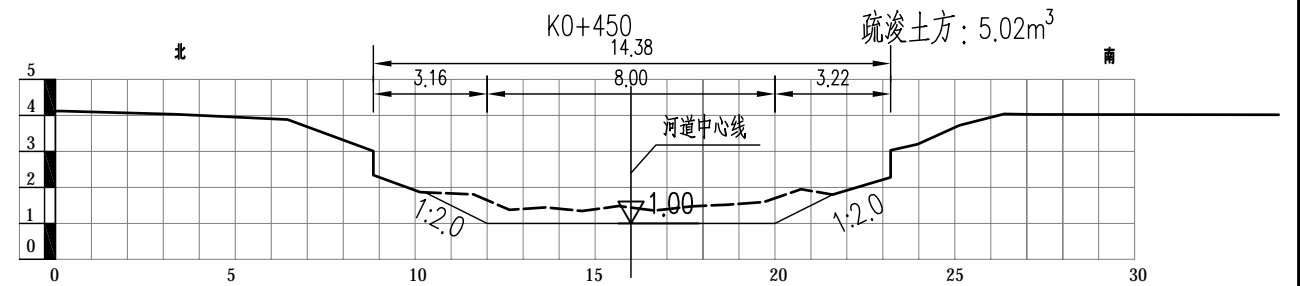
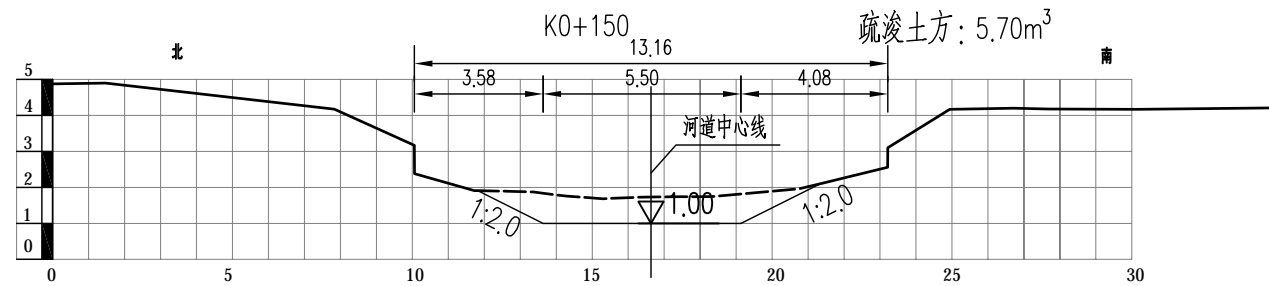
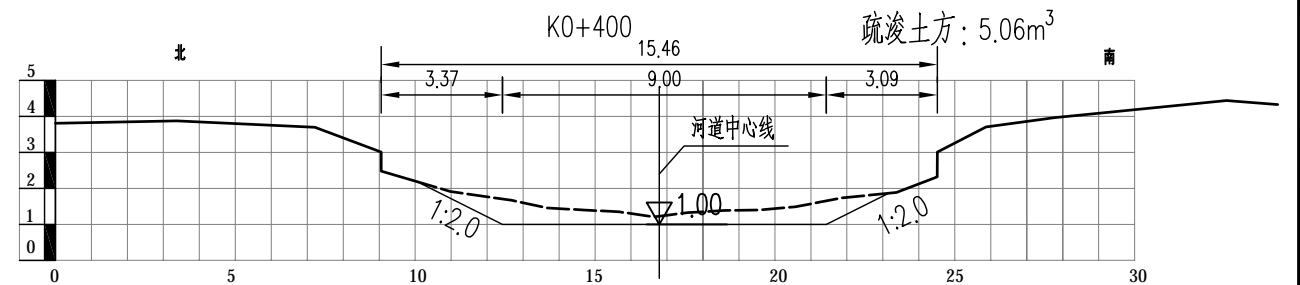
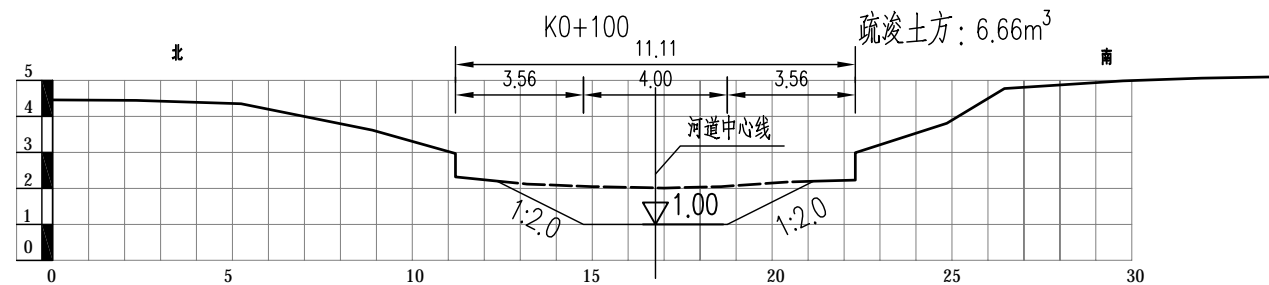
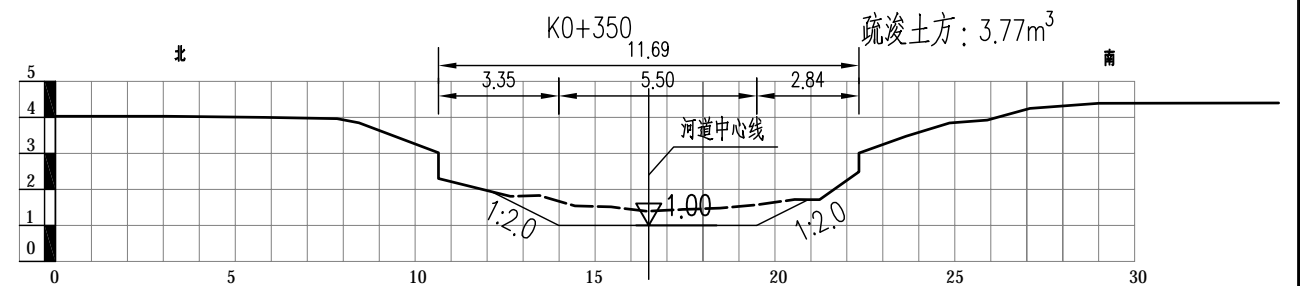
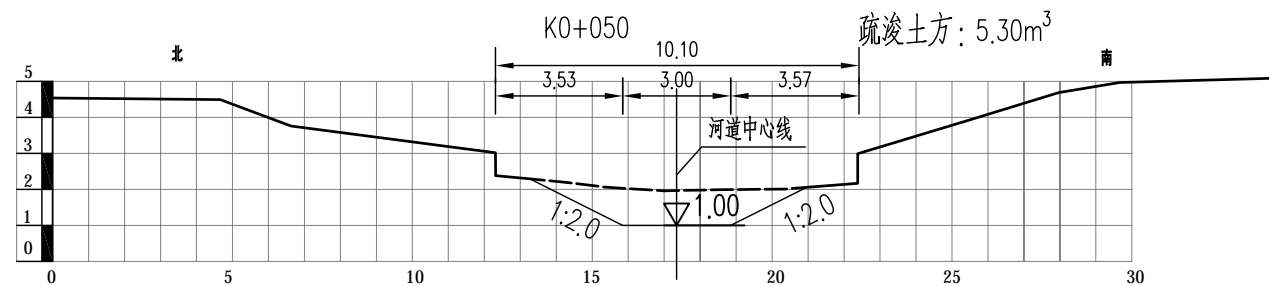
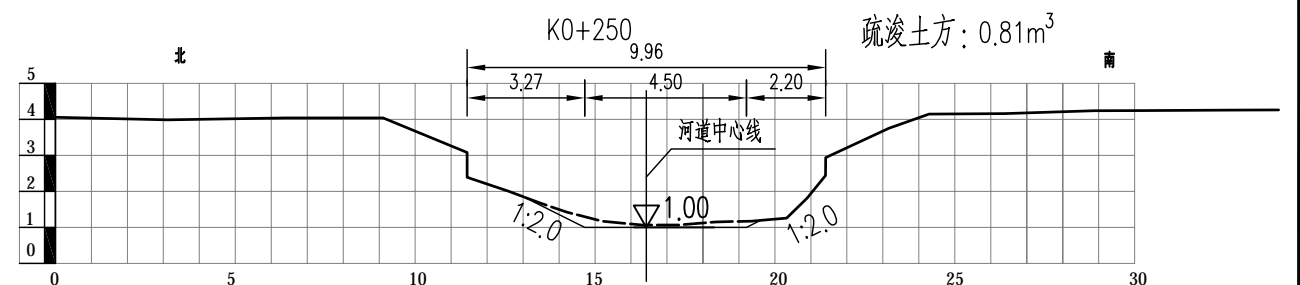
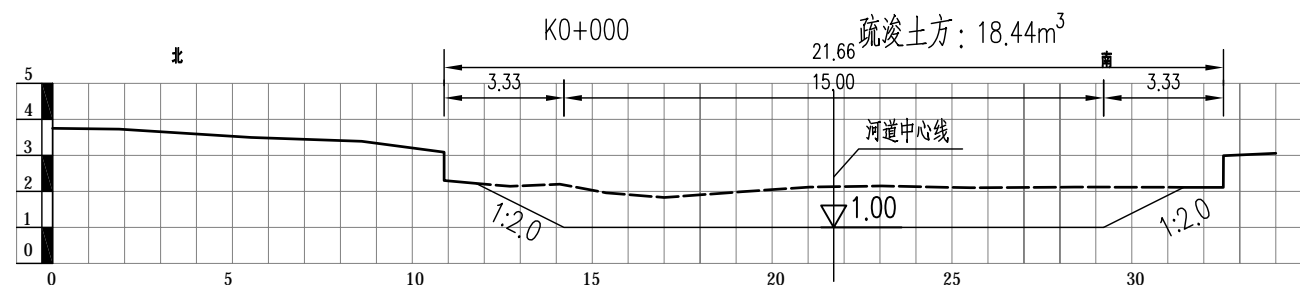
说明:

- 图中高程(上海吴淞高程系统)以m为单位,桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为234m³。

疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
懿德康家河	K0+004	4	4.82	4.82	19.28	
	K0+050	46	4.52	4.67	214.82	
		36		3.55	127.80	
	K0+086	3	2.58	2.58	7.74	
	ZA0+008	8	0.53	0.53	4.24	
		30		0.59	17.55	
	ZA0+038	4	0.64	0.64	2.56	
合计		131			234	

 **中土大地国际建筑设计有限公司**
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			懿德康家河土方断面图		
校核					
设计					
制图			比例	1:200	日期 2024.06
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-04-02		



说明:

1、图中高程(上海吴淞高程系统)以m为单位,桩号以m计。

2、本次河道疏浚土方量约为2497m³。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计
核定			水工部分
审查			
校核			
设计			
制图		比例	1:200
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-04-03-01

康钱家宅河土方断面图

日期 2024.06

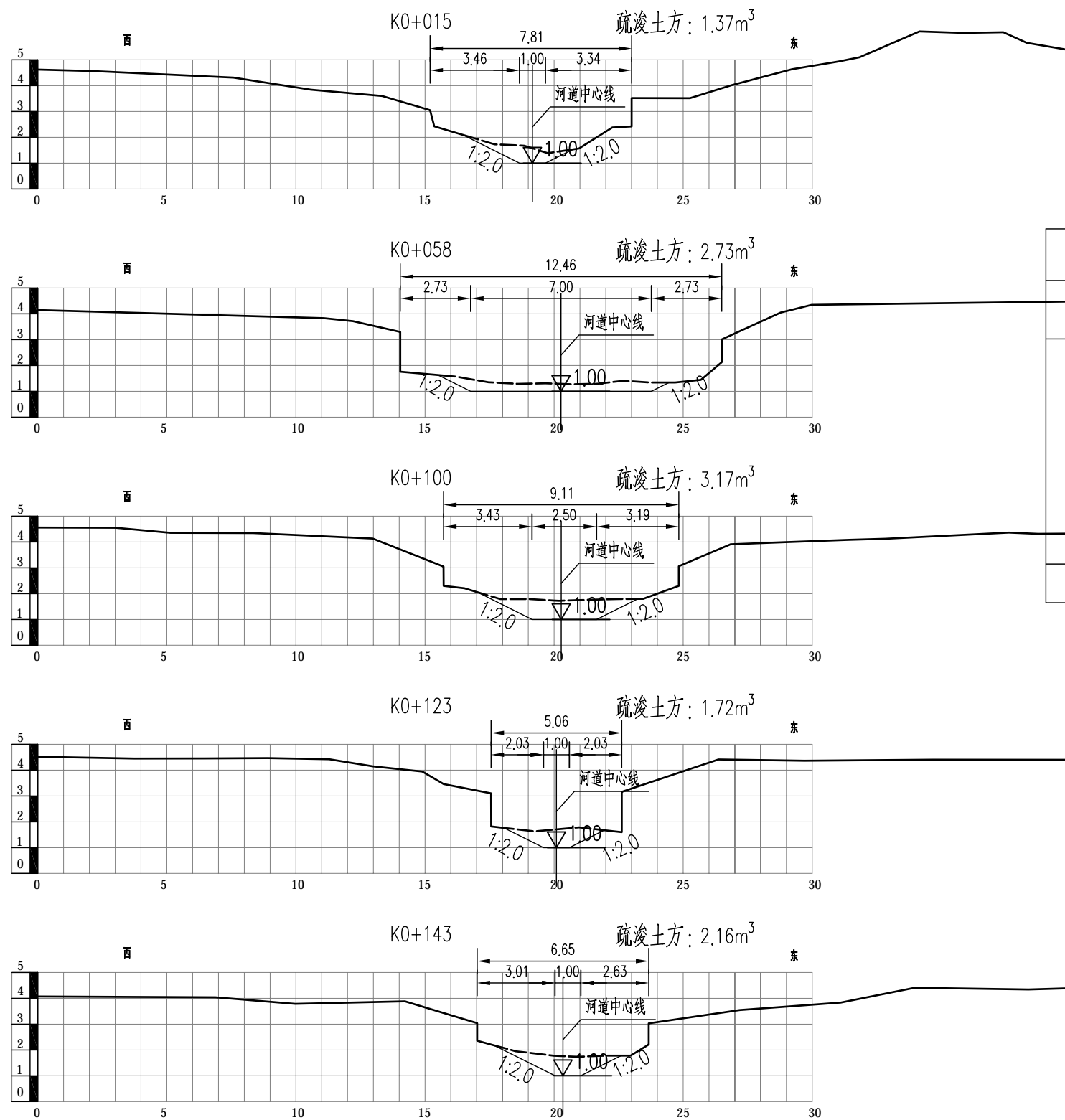
疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
康钱家宅河	K0+000	0	18.44	18.44	0.00	
	K0+050	50	5.30	11.87	593.50	
	K0+100	50	6.66	5.98	299.00	
		26		6.66	173.16	
	K0+150	4	5.70	5.70	22.80	
	K0+200	50	4.91	5.31	265.25	
		50		2.86	143.00	
	K0+250	43	0.81	0.81	34.83	
	K0+350	26	3.77	3.77	98.02	
		50		4.42	220.75	
	K0+400	50	5.06	5.04	252.00	
	K0+450	50	5.02	4.72	235.75	
	K0+500	36	4.41	4.41	158.76	
合计		485			2497	



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计			
核定				水工部分			
审查			康钱家宅河土方统计表				
校核							
设计							
制图			比例	1:200	日期 2024.06		
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-03-02			



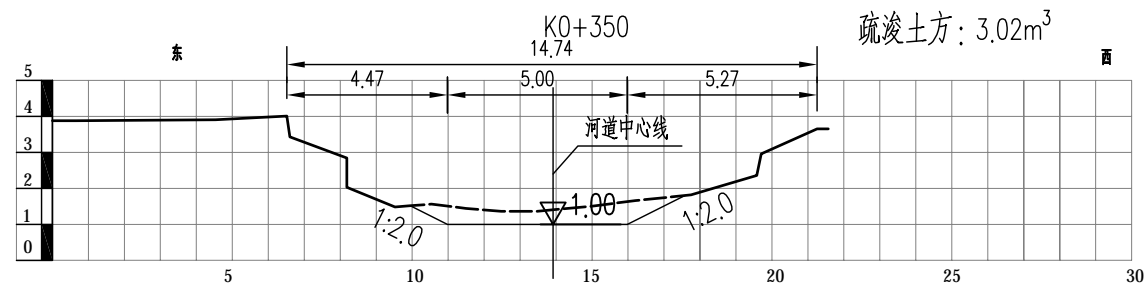
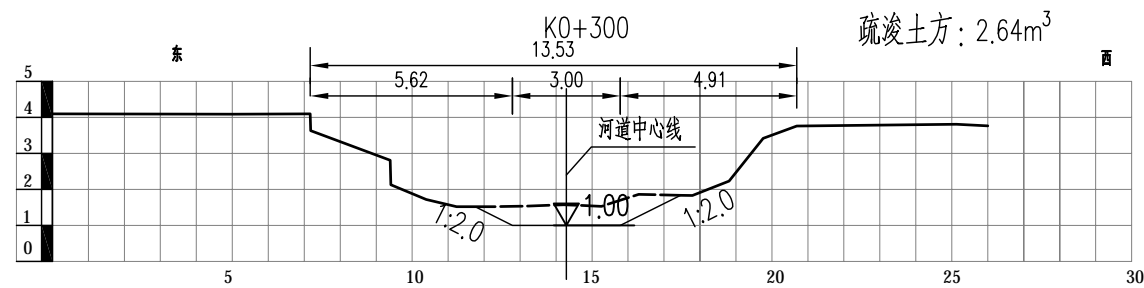
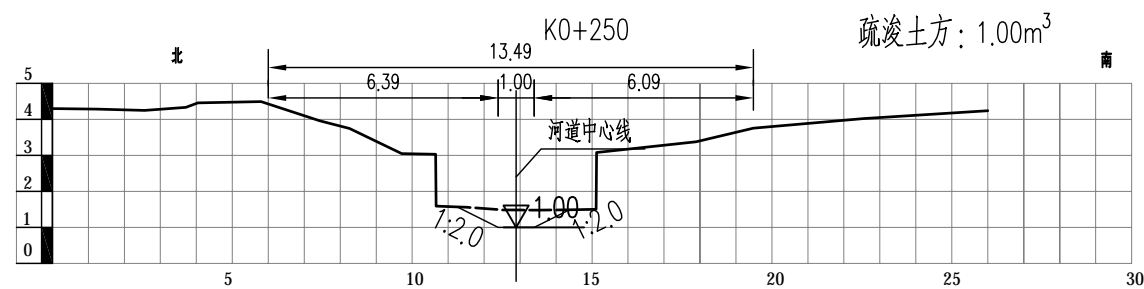
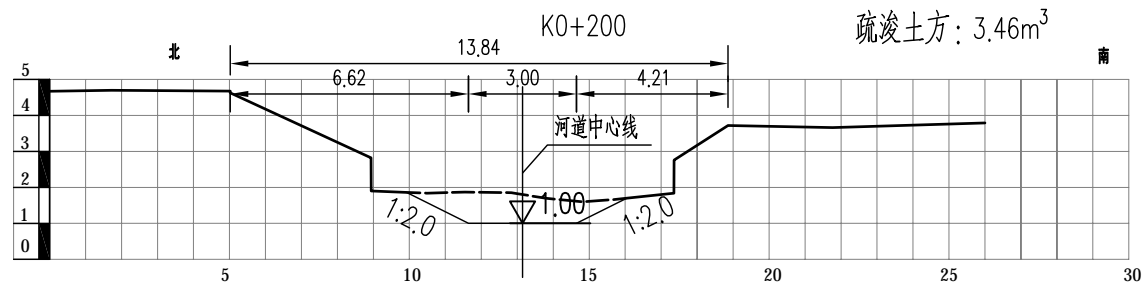
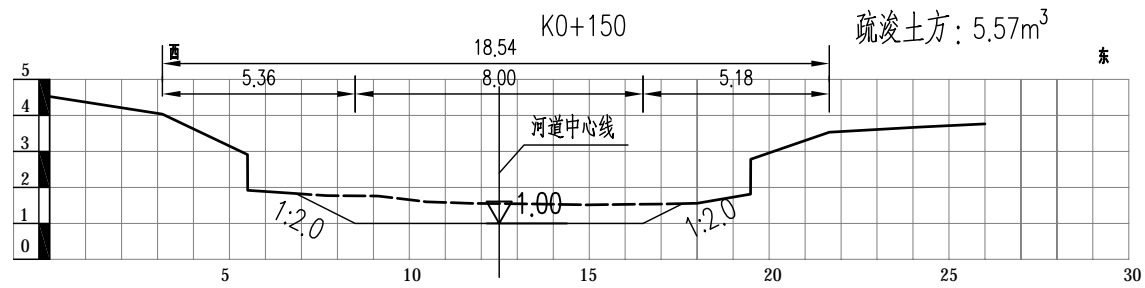
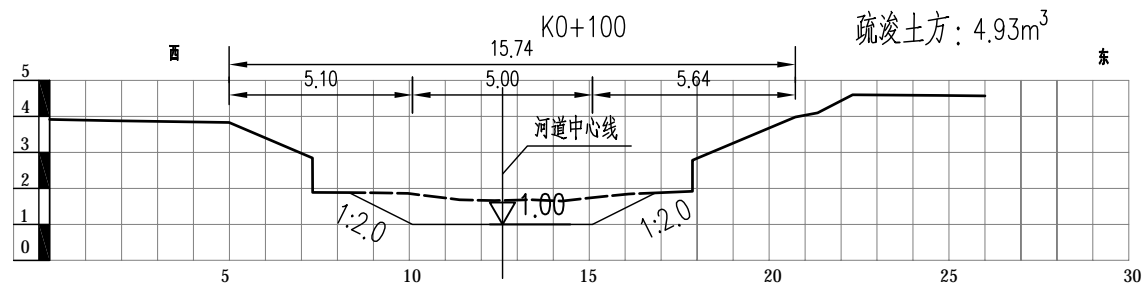
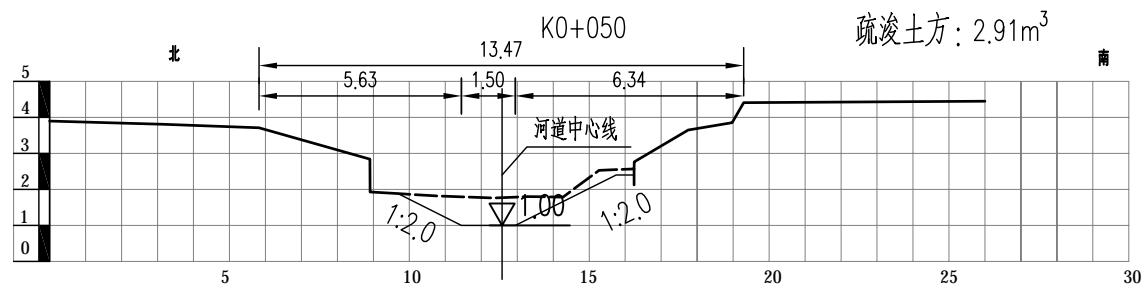
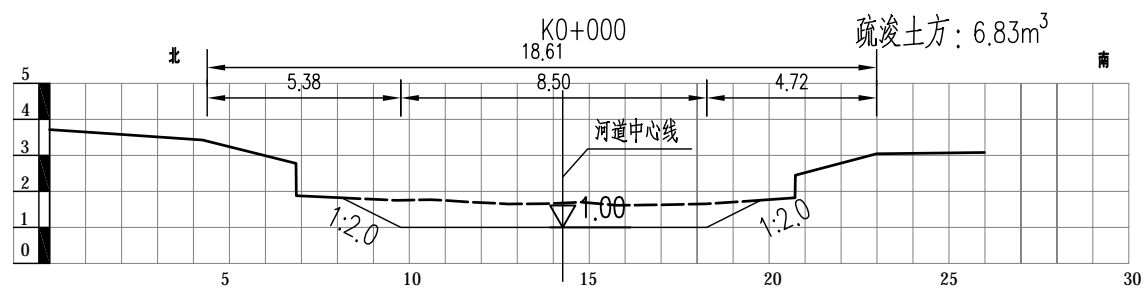
疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
钱家陈家河	K0+015	15	1.37	1.37	20.55	
	K0+058	43	2.73	2.05	88.15	
		42		2.95	123.90	
	K0+100	12	3.17	3.17	38.04	
	K0+123	2	1.72	1.72	3.44	
	K0+143	20	2.16	1.94	38.80	
		1		2.16	2.16	
合计		135			315	

说明：

- 图中高程（上海吴淞高程系统）以m为单位，桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为315m³。

 **中土大地国际建筑设计有限公司**
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			钱家陈家河土方断面图		
校核					
设计					
制图			比例	1:200	日期 2024.06
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-04-04		



疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
三林吴家3号河	K0+000	0	6.83	6.83	0.00	
	K0+050	50	2.91	4.87	243.50	
	K0+100	50	4.93	3.92	196.00	
	K0+150	50	5.57	5.25	262.50	
	K0+200	50	3.46	4.52	225.75	
	K0+250	38	1.00	3.46	131.48	
	K0+300	2	1.00	1.00	2.00	
	K0+350	50	2.64	1.82	91.00	
	K0+350	50	2.64	2.83	141.50	
合计		369			1381	

说明：

1、图中高程（上海吴淞高程系统）以m为单位，桩号以m计。

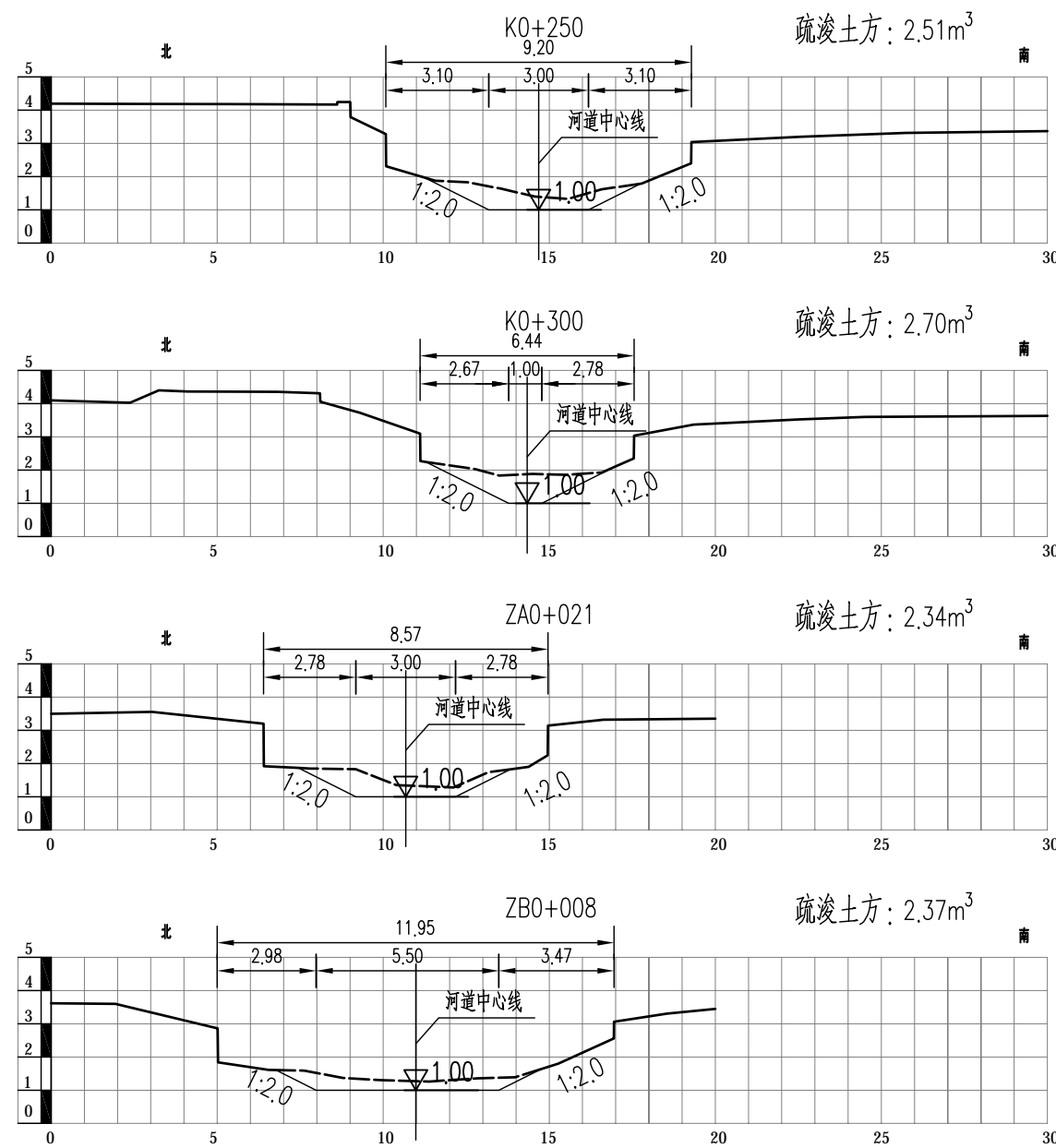
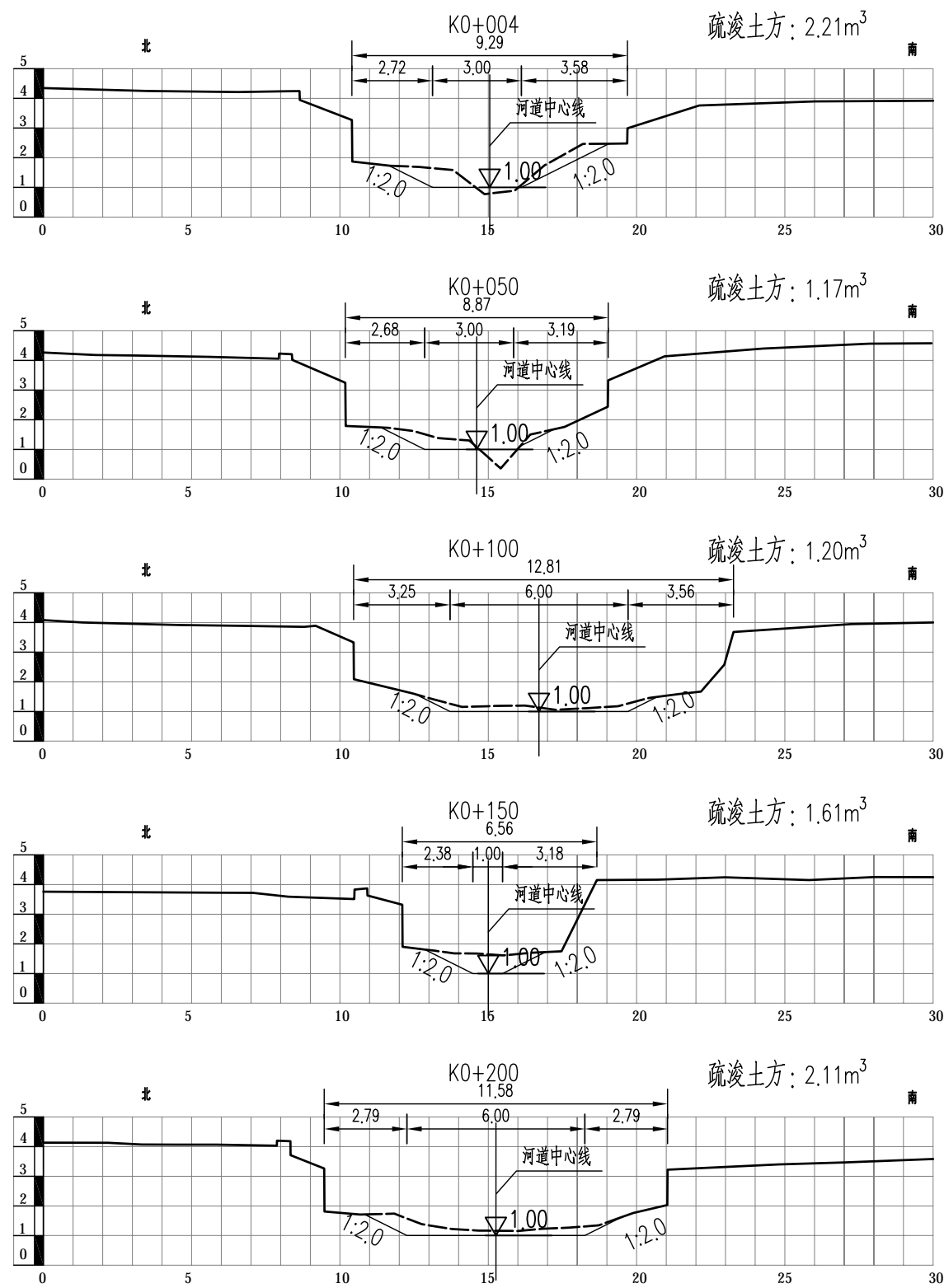
2、本次河道疏浚土方量约为1381m³。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程			初 步 设 计	
核定						水 工 部 分	
审查			三林吴家3号河土方断面图				
校核							
设计							
制图			比例	1:200	日期	2024.06	
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-05			



说明:

- 图中高程(上海吴淞高程系统)以m为单位,桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为739m³。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			水工部分		
审查		小陈家宅4号河土方断面图			
校核					
设计					
制图		比例	1:200	日期	2024.06
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-04-06-01		

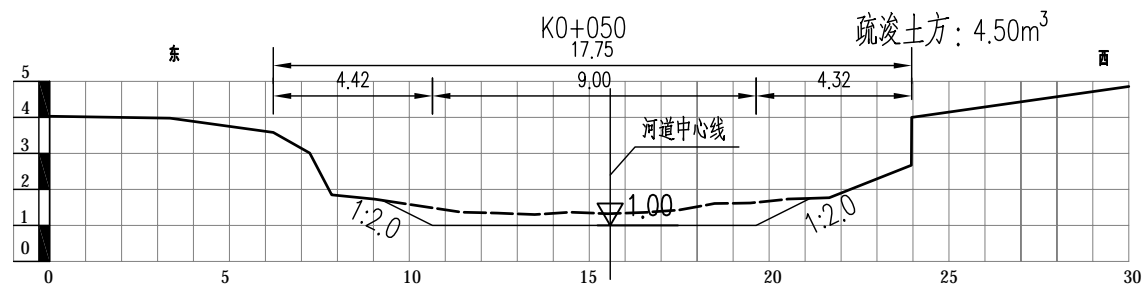
疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
小陈家宅4号河	K0+000	0	2.21	2.21	0.00	
	K0+050	50	1.17	1.69	84.50	
		50		1.19	59.25	
	K0+100	50	1.20	1.41	70.25	
		50		1.86	93.00	
	K0+150	50	2.11	2.31	115.50	
	K0+200	50	2.51	2.61	130.25	
	K0+250	50	2.70	2.70	97.20	
		36				
	ZA0+021	21	2.34	2.34	49.14	
		6		2.34	14.04	
	ZB0+008	8	2.37	2.37	18.96	
		3		2.37	7.11	
	合计		374			739



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计			
核定				水工部分			
审查			小陈家宅4号河土方统计表				
校核							
设计							
制图			比例	1:200	日期 2024.06		
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-06-02			

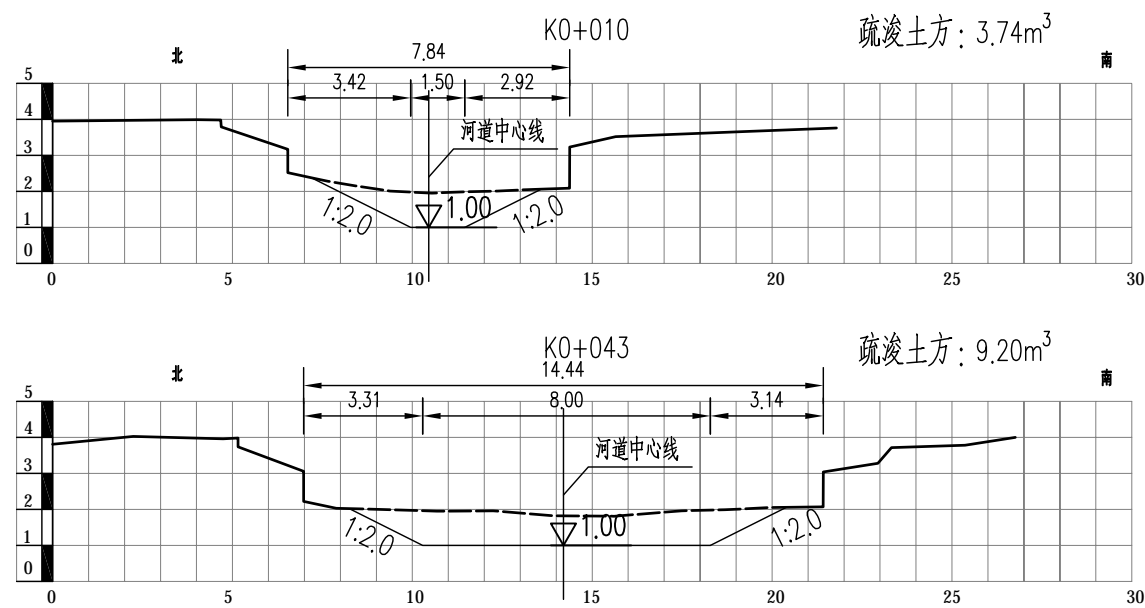


疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
小陈家宅2号河	K0+050	50	4.50	4.50	225.00	
		16		4.50	72.00	
合计		66			297	

说明：

- 图中高程（上海吴淞高程系统）以m为单位，桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为297m³。

<div><div></div><div>中土大地国际建筑设计有限公司</div><div>ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div></div>							
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程			初步设计	
核定						水工部分	
审查			小陈家宅2号河土方断面图				
校核							
设计							
制图			比例	1:200	日期	2024.06	
设计证号	A113006423	图号	HE-33080C-04-07				



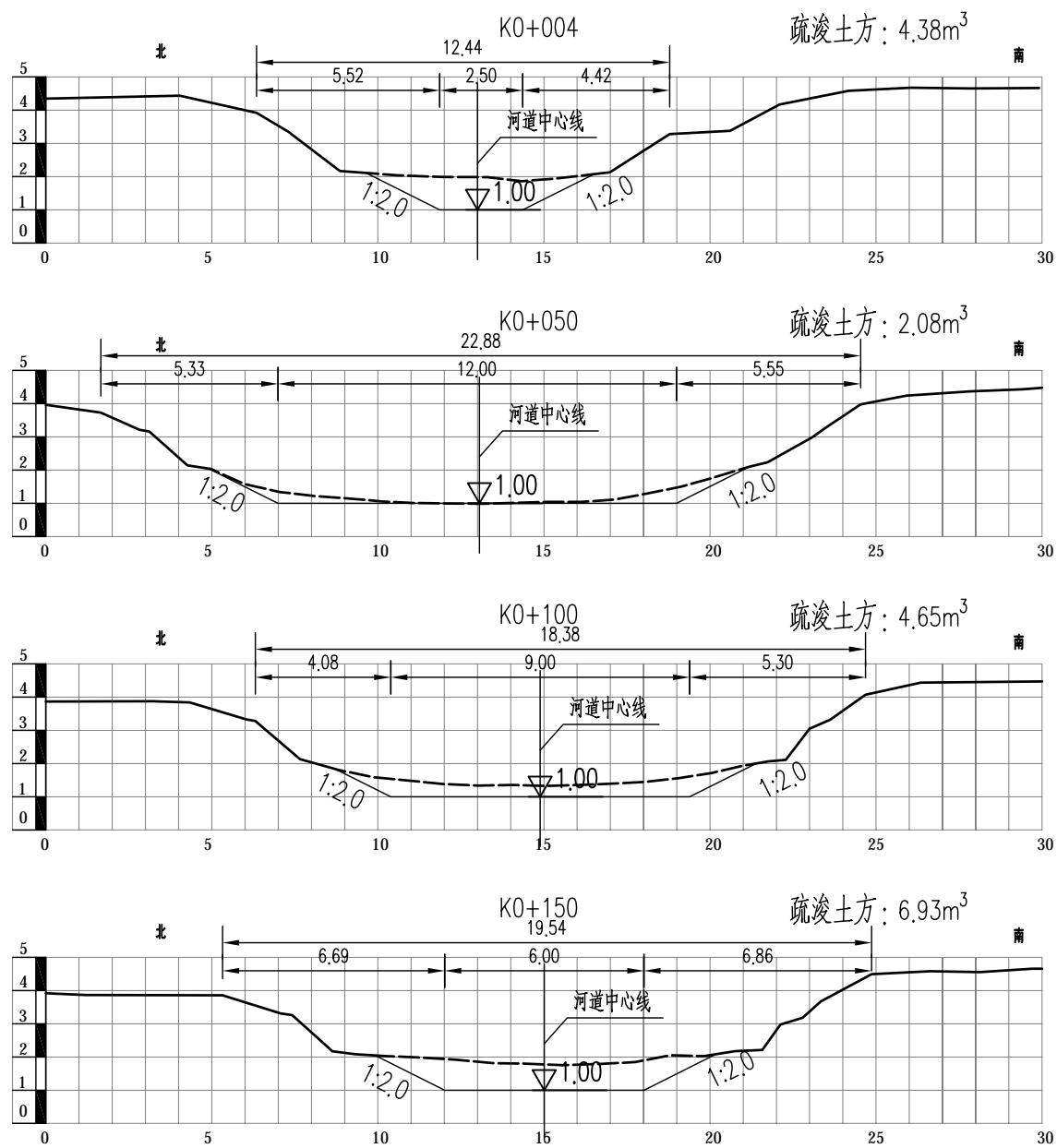
疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
小陈家宅1号河	K0+010	10	3.74	3.74	37.40	
		33		6.47	213.51	
	K0+043	14	9.20	9.20	128.80	
合计		57			380	

说明：

- 图中高程（上海吴淞高程系统）以m为单位，桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为380m³。

 **中土大地国际建筑设计有限公司**
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			小陈家宅1号河土方断面图		
校核					
设计					
制图			比例	1:200	日期 2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-08	



疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
小瞿家宅1号河	K0+004	4	4.38	4.38	17.52	
	K0+050	46	2.08	3.23	148.58	
	K0+100	50	4.65	3.37	168.25	
	K0+150	50	6.93	5.79	289.50	
	K0+150	17	6.93	6.93	117.81	
合计		167			742	

说明：

- 图中高程（上海吴淞高程系统）以m为单位，桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为742m³。



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT.

ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准

三林镇2024年中小河道疏浚工程

初步设计

核定

水工部分

审查

小瞿家宅1号河土方断面图

校核

设计

制图

比例

1:200

日期

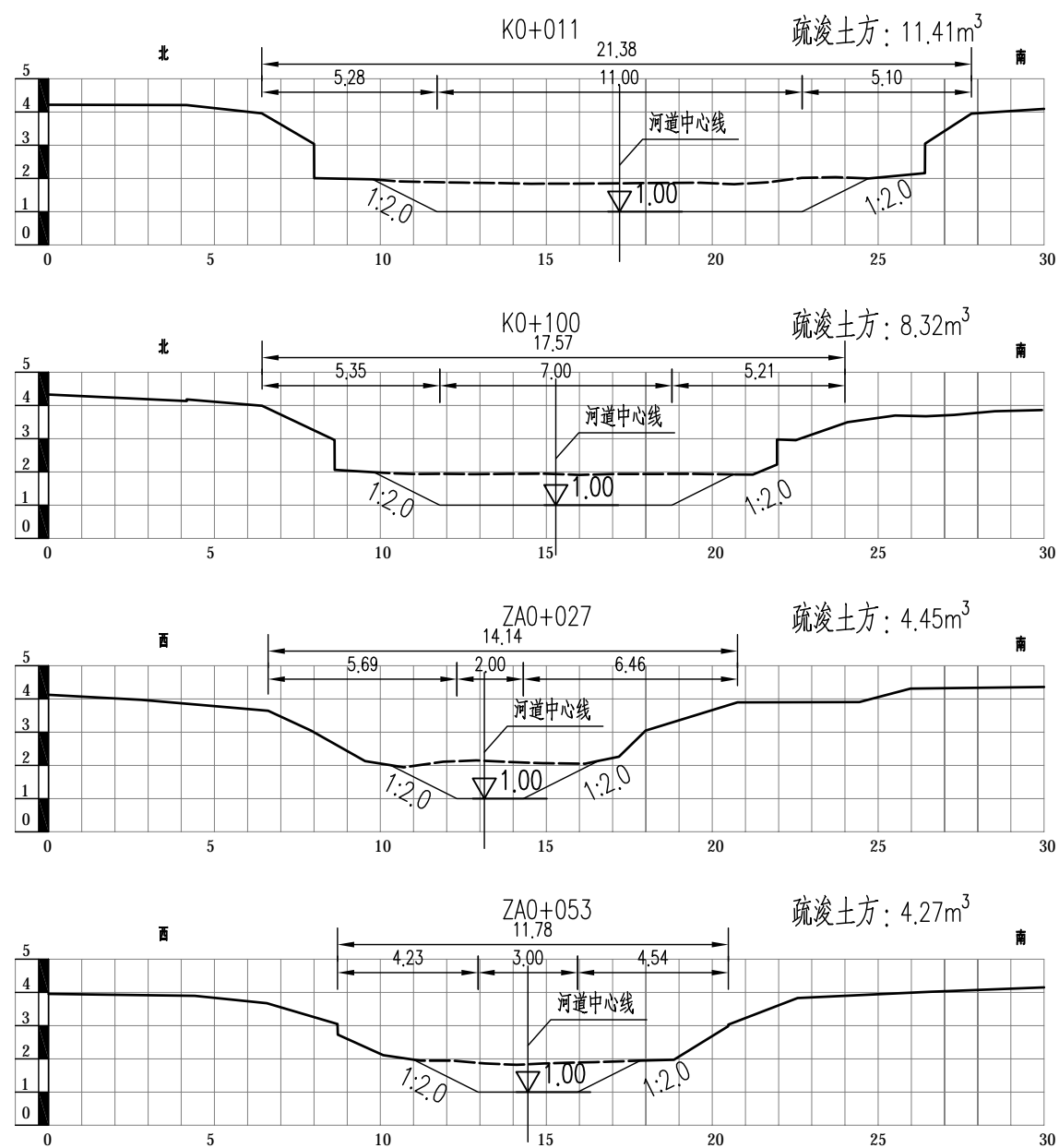
2024.06

设计证号

A113006423

图号

HE-33080C-04-09

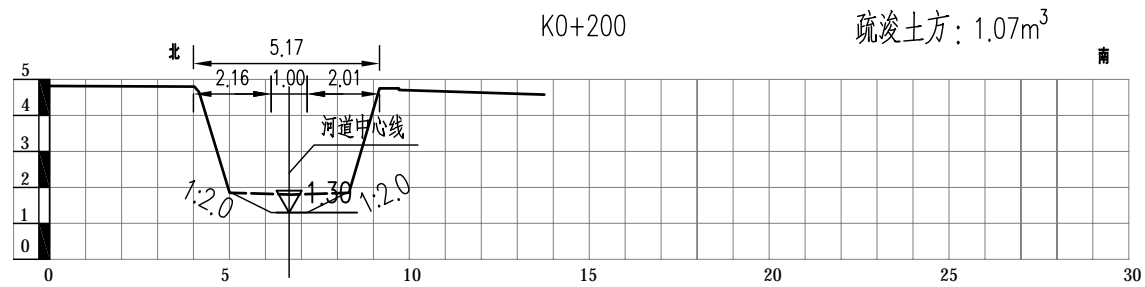
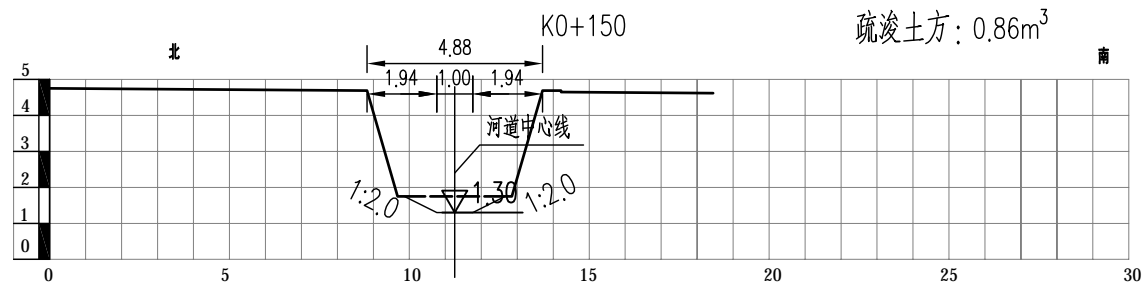
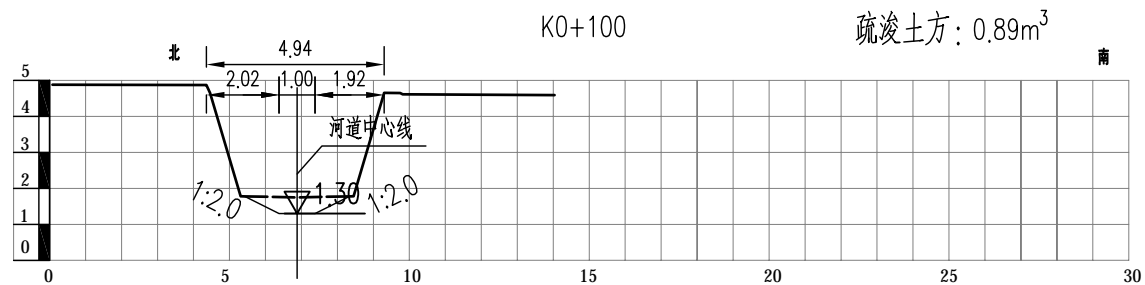
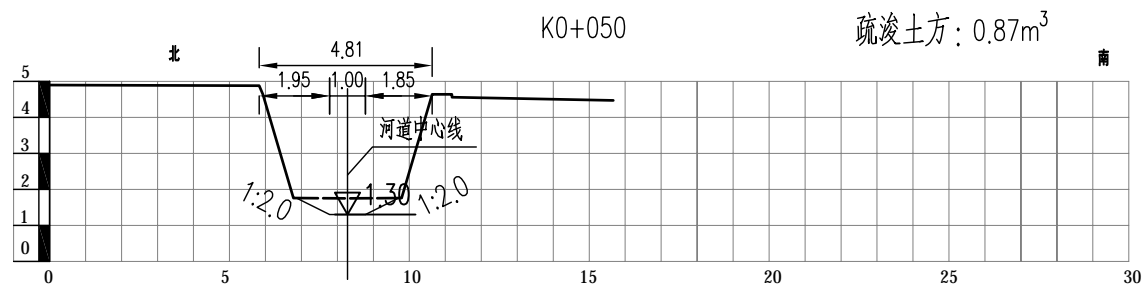
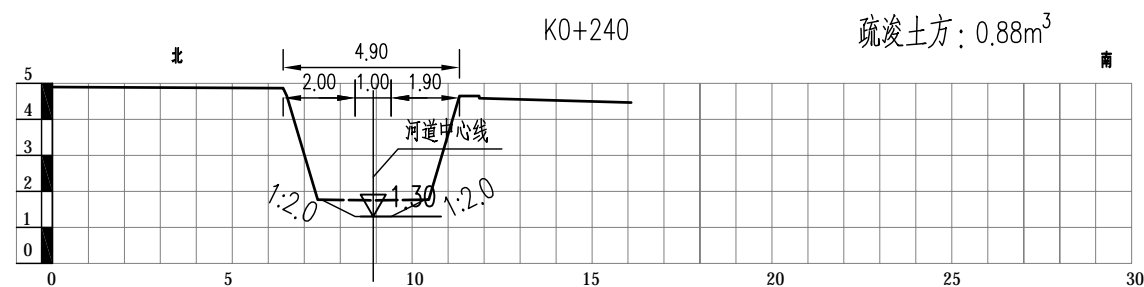
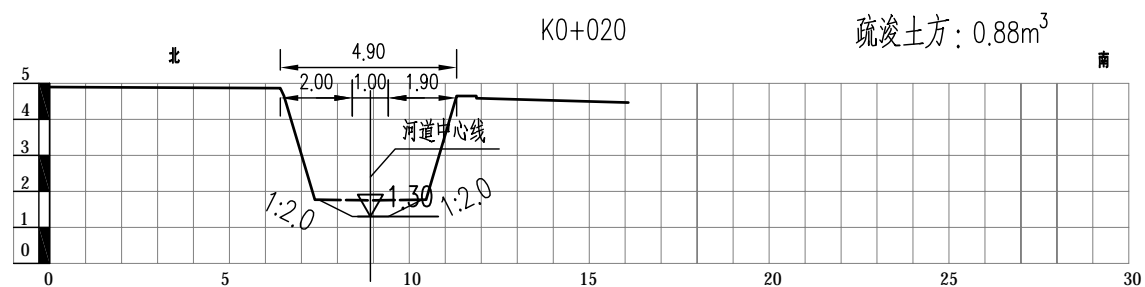


疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m ²)	平均断面面积 (m ²)	土方 (m ³)	备注
小瞿家宅2号河	K0+011	11	11.41	11.41	125.51	
	K0+100	89	8.32	9.87	877.99	
		24		8.32	199.68	
	ZA0+027	27	4.45	4.45	120.15	
	ZA0+053	26	4.27	4.36	113.36	
		1		4.27	4.27	
合计		178			1437	

说明：

- 图中高程（上海吴淞高程系统）以m为单位，桩号以m计。
- 本次河道疏浚土方量约为1437m³。

<div><div></div><div>中土大地国际建筑设计有限公司</div><div>ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div></div>						
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计	
核定					水工部分	
审查			小瞿家宅2号河土方断面图			
校核						
设计						
制图			比例	1:200	日期	2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-04-10		



疏浚土方统计表						
河道	桩号	间距	断面面积 (m^2)	平均断面面积 (m^2)	土方 (m^3)	备注
上河苑景观水塘	K0+020	20	0.88	0.88	17.60	
	K0+050	30	0.87	0.88	26.25	
	K0+100	50	0.89	0.88	44.00	
	K0+150	50	0.86	0.88	43.75	
	K0+200	50	1.07	0.97	48.25	
	K0+240	40	0.88	0.98	39.00	
合计		246			224	

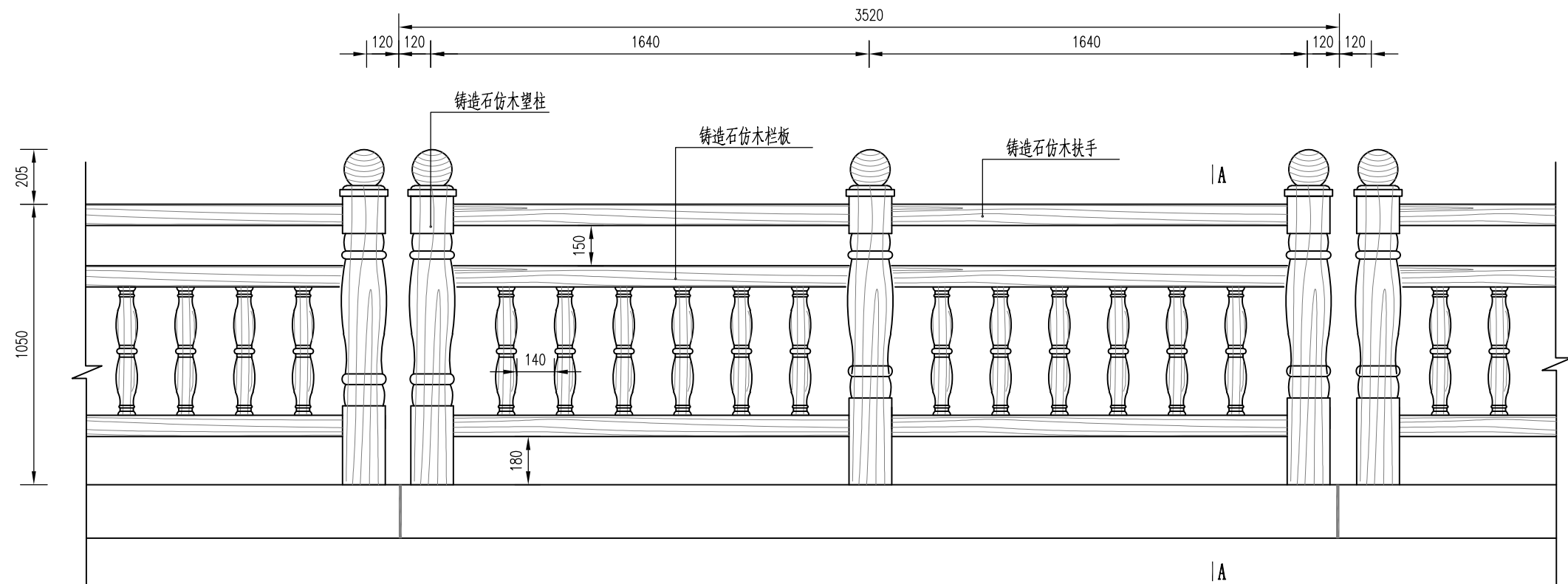
说明:

1、图中高程(上海吴淞高程系统)以m为单位,桩号以m计。

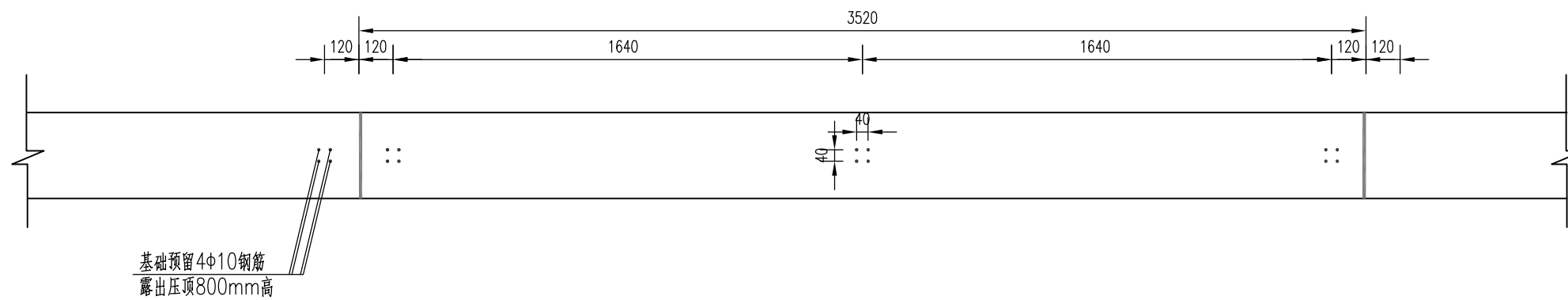
2、本次河道疏浚土方量约为 224m^3 。

 **中土大地国际建筑设计有限公司**
ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			水工部分		
审查		上河苑景观水塘土方断面图			
校核					
设计					
制图					
设计证号	A113006423	比例	1:200	日期	2024.06
		图号	HE-33080C-04-11		



栏杆立面布置图 1:20

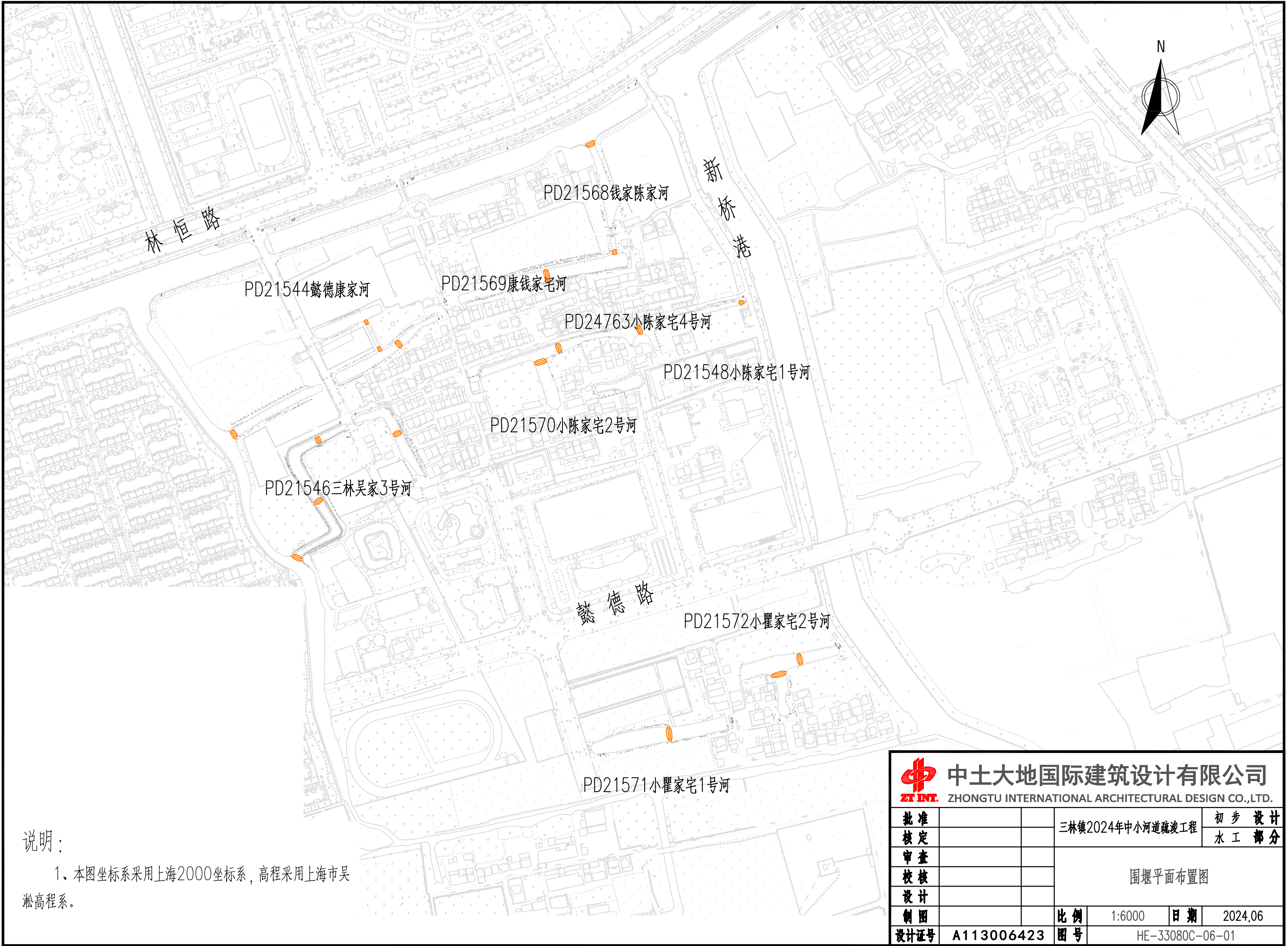


基础预留钢筋定位图 1:20

说明:


- 1、本图尺寸单位高程以m计(上海吴淞高程为基准),其余均以mm计。
- 2、望柱及栏板均采用铸造石仿木产品。
- 3、单跨长度根据现场基础调整。

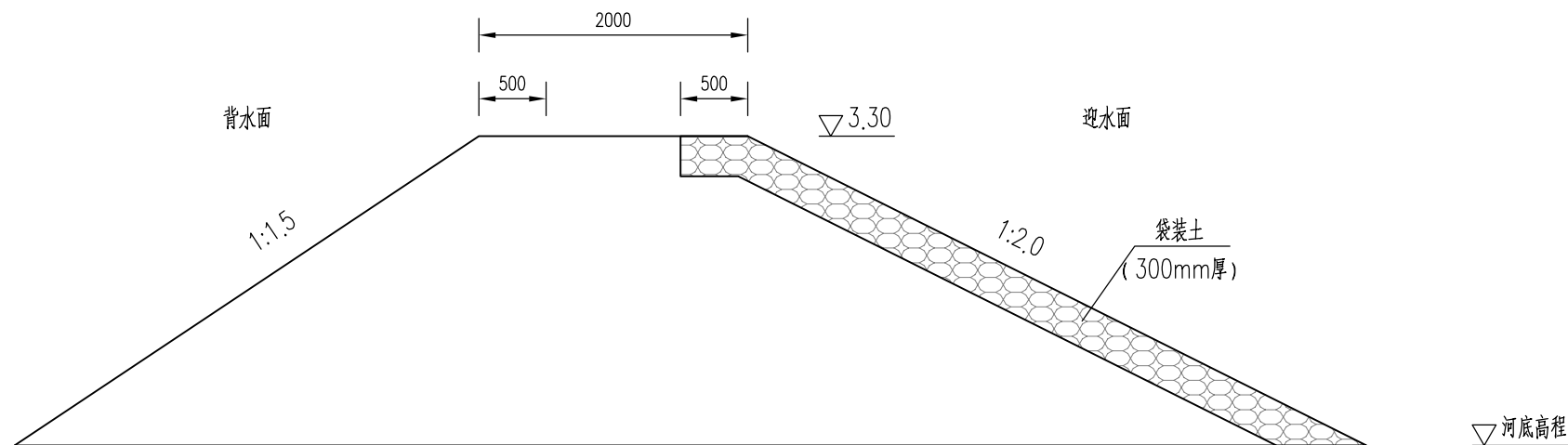
 中土大地国际建筑设计有限公司 ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.					
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			栏杆结构图		
校核					
设计					
制图			比例	1:20	日期 2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080-05	



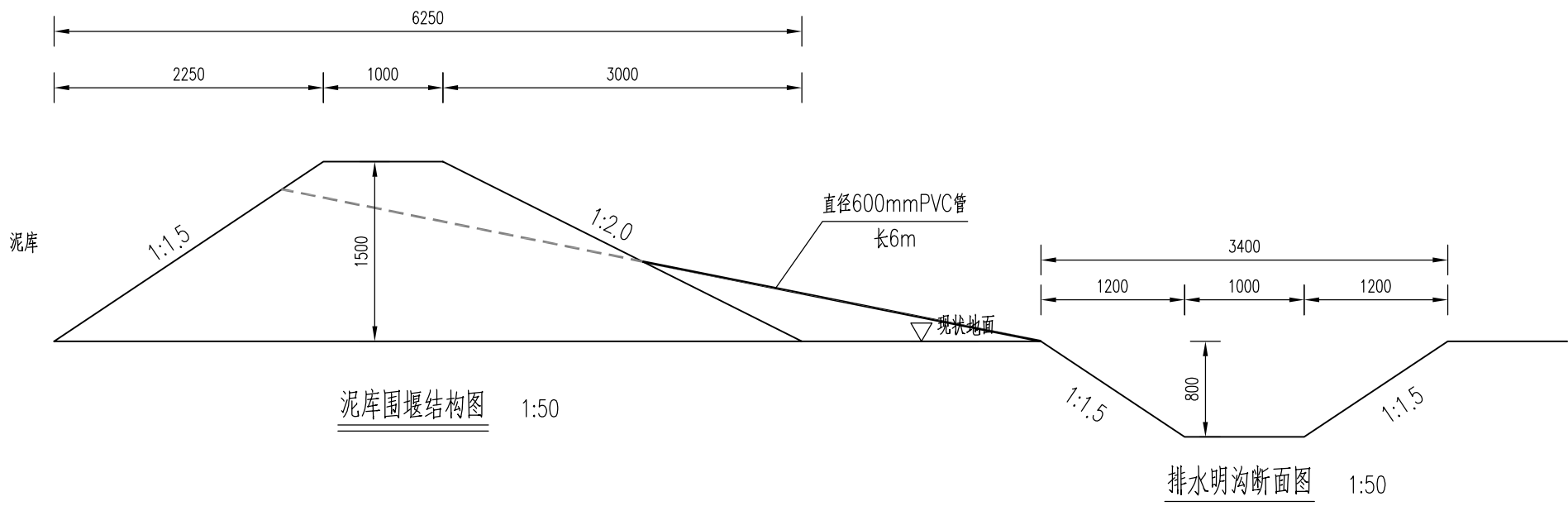
说明：

1、本图坐标系采用上海2000坐标系，高程采用上海市吴淞高程系。

<div><div>中土大地国际建筑设计有限公司</div><div>ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div></div>					
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			围堰平面布置图		
校核					
设计					
制图			比例	1:6000	日期 2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-06-01	



拦河围堰结构图 1:50




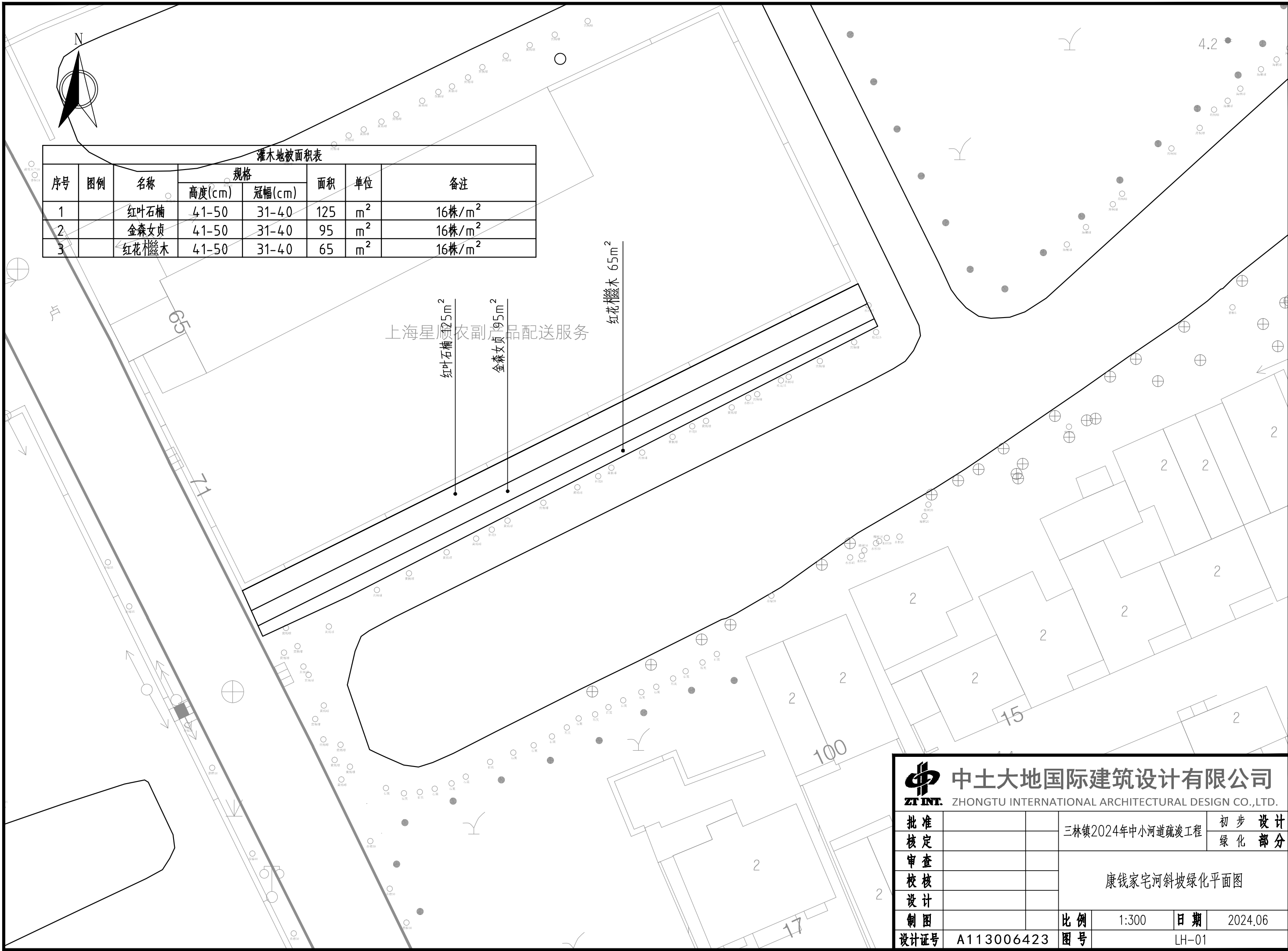
泥库围堰结构图 1:50

排水明沟断面图 1:50

说明：

- 1、本图尺寸单位高程以m计(上海吴淞高程为基准)，其余均以mm计。
- 2、围堰均采用土围堰。
- 3、每个泥库设2根 $\phi 600$ PVC排水管，长6m，距泥库围堰坡脚1m外设排水明沟，排水至邻近河网，排水沟长度一般为20m。
- 4、泥库围堰退水管进出口应铺滤布。

 中土大地国际建筑设计有限公司 ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.					
批准			三林镇2024年中小河道疏浚工程		初步设计
核定					水工部分
审查			围堰结构图		
校核					
设计					
制图			比例	1:50	日期 2024.06
设计证号	A113006423		图号	HE-33080C-06-02	



灌木地被面积表

序号	图例	名称	规格		面积	单位	备注
			高度(cm)	冠幅(cm)			
1		红叶石楠	41-50	31-40	125	m ²	16株/m ²
2		金森女贞	41-50	31-40	95	m ²	16株/m ²
3		红花檵木	41-50	31-40	65	m ²	16株/m ²

上海星顺农副产品配送服务



中土大地国际建筑设计有限公司

ZT INT. ZHONGTU INTERNATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

批准		三林镇2024年中小河道疏浚工程	初步设计		
核定			绿化部分		
审查			康钱家宅河斜坡绿化平面图		
校核					
设计		比例	1:300	日期	2024.06
制图		图号	LH-01		
设计证号	A113006423				