

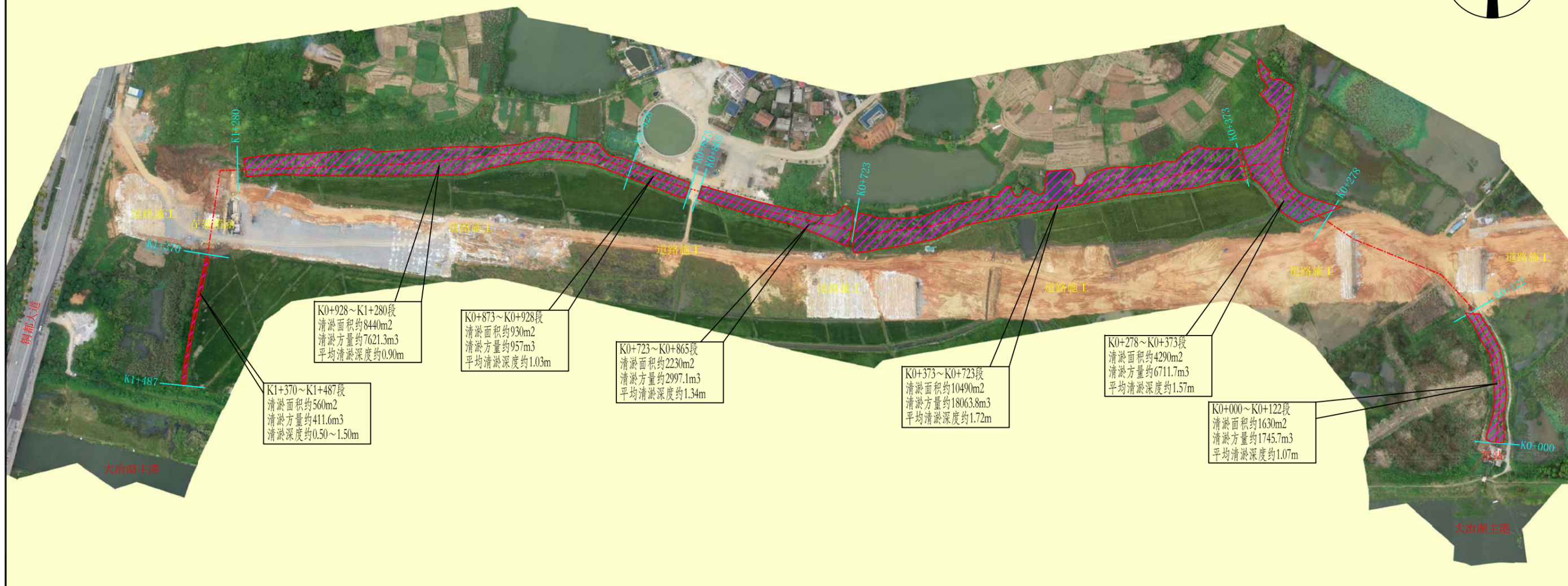
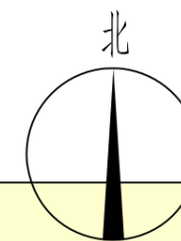
大冶市 罗家桥街办
下径湖中心港港道整治工程
施工图

中远智信设计有限公司湖北分公司

二〇二三年九月

图纸目录

序号	图纸名称	图号	图幅
1	工程总布置航拍图	HP01	A3
2	工程平面布置图 (1/5)	PM01	A3
3	工程平面布置图 (2/5)	PM02	A3
4	工程平面布置图 (3/5)	PM03	A3
5	工程平面布置图 (4/5)	PM04	A3
6	工程平面布置图 (5/5)	PM05	A3
7	港区清淤纵断面布置图 (1/4)	ZDM01	A3
8	港区清淤纵断面布置图 (2/4)	ZDM02	A3
9	港区清淤纵断面布置图 (3/4)	ZDM03	A3
10	港区清淤纵断面布置图 (4/4)	ZDM04	A3
11	港区清淤横断面设计图 (1/4)	HDM01	A3
12	港区清淤横断面设计图 (1/4)	HDM02	A3
13	港区清淤横断面设计图 (1/4)	HDM03	A3
14	港区清淤横断面设计图 (1/4)	HDM04	A3



工程总布置航拍图 1: 4000

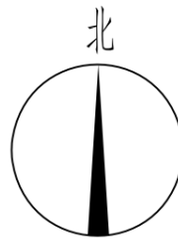
说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、本次拟对大冶市罗家桥街办桃花村下径湖中心港进行清淤，清淤范围K0+000~K1+487，清淤面积约28570m²，清淤方量约38508m³，平均清淤深度约1.35m。
- 3、本次清淤范围由甲方指定，不含在建造道路施工区域及两侧各5m范围，清淤中应严格控制港道底坡；清淤中涉及现有堤防、桥梁、涵洞、岸墙等构筑物处，应严格控制清淤深度和范围，严禁破坏现有结构；为便于港道管理维护，本次结合清淤对港道两岸一定范围内进行除杂清表，清表及挖除的淤泥由甲方指定位置堆放或指定处置方案，严禁堆放在大冶湖主港堤防、三里七湖等河湖管理范围，涉及征占地由甲方协商解决。
- 4、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

图例

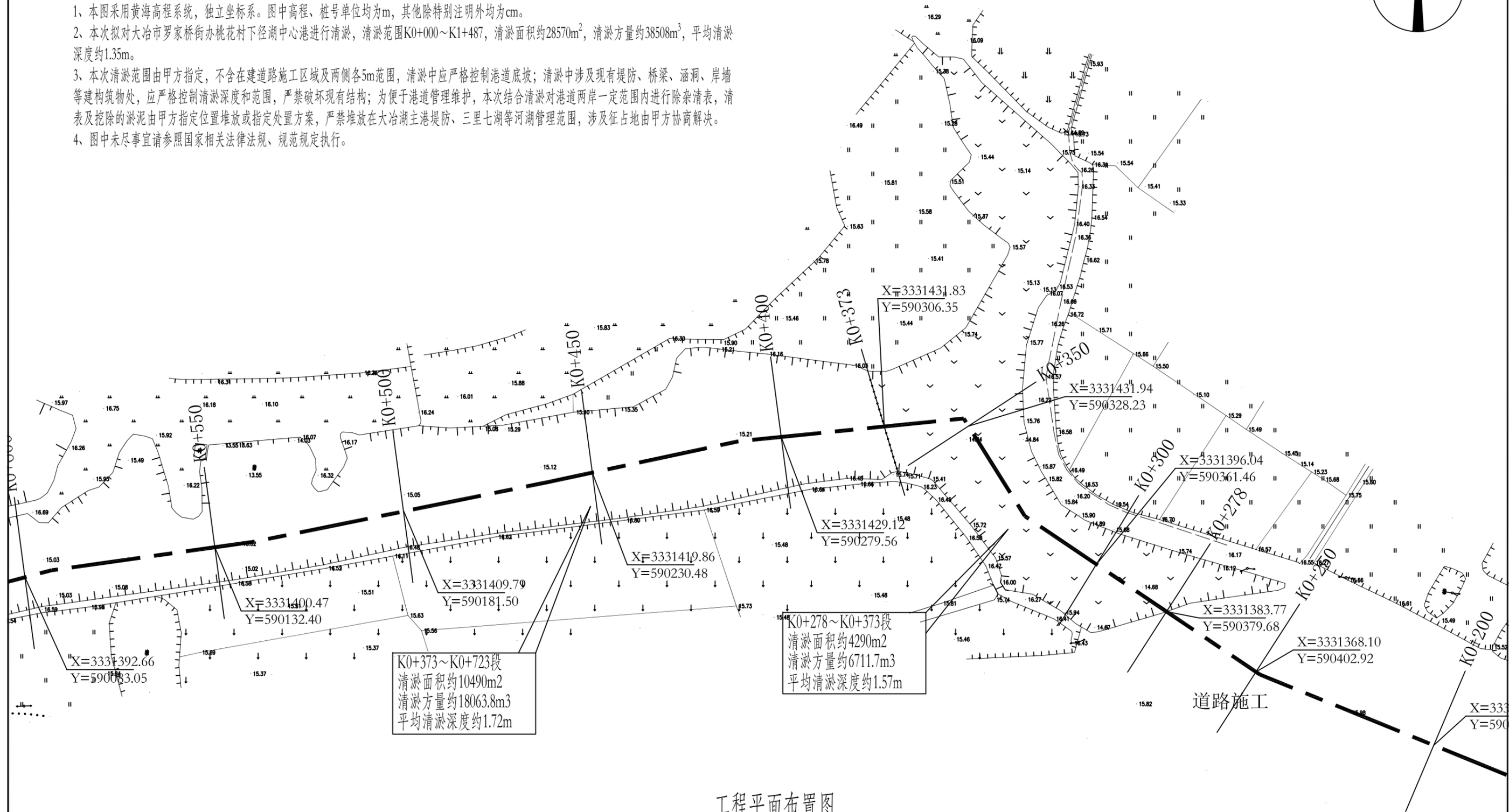
- 港道中心线
- ▨ 清淤范围

<p>中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.</p>	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	HP01	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版 本 号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项目负责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰	李 杰	
	子 项 SUBENTRY		工 程 号 PROJ. NO.				专业负责 CHIEF ENGL.	李龙飞		证书编号: A452007485-2/1			
	图 名 TITLE	工程总布置航拍图	保 险 号 INS. NO.				审 核 EXAMINED BY	欧阳少华					

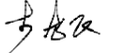


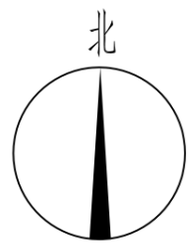
说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、本次拟对大冶市罗家桥街办桃花村下径湖中心港进行清淤，清淤范围K0+000~K1+487，清淤面积约28570m²，清淤方量约38508m³，平均清淤深度约1.35m。
- 3、本次清淤范围由甲方指定，不在在道路施工区域及两侧各5m范围，清淤中应严格控制港道底坡；清淤中涉及现有堤防、桥梁、涵洞、岸墙等构筑物处，应严格控制清淤深度和范围，严禁破坏现有结构；为便于港道管理维护，本次结合清淤对港道两岸一定范围内进行除杂清表，清表及挖除的淤泥由甲方指定位置堆放或指定处置方案，严禁堆放在大冶湖主港堤防、三里七湖等河湖管理范围，涉及征占地由甲方协商解决。
- 4、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。



工程平面布置图 1: 1000

 <p>中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.</p>	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	PM02	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版本号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项目负责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰	李 杰	
	子 项 SUBENTRY		工程号 PROJ. NO.				专业负责 CHIEF ENGR.	李龙飞		证书编号: A452007485-2/1			
	图 名 TITLE	工程平面布置图(2/5)	保 险 号 INS. NO.				审 核 EXAMINED BY	欧阳少华					

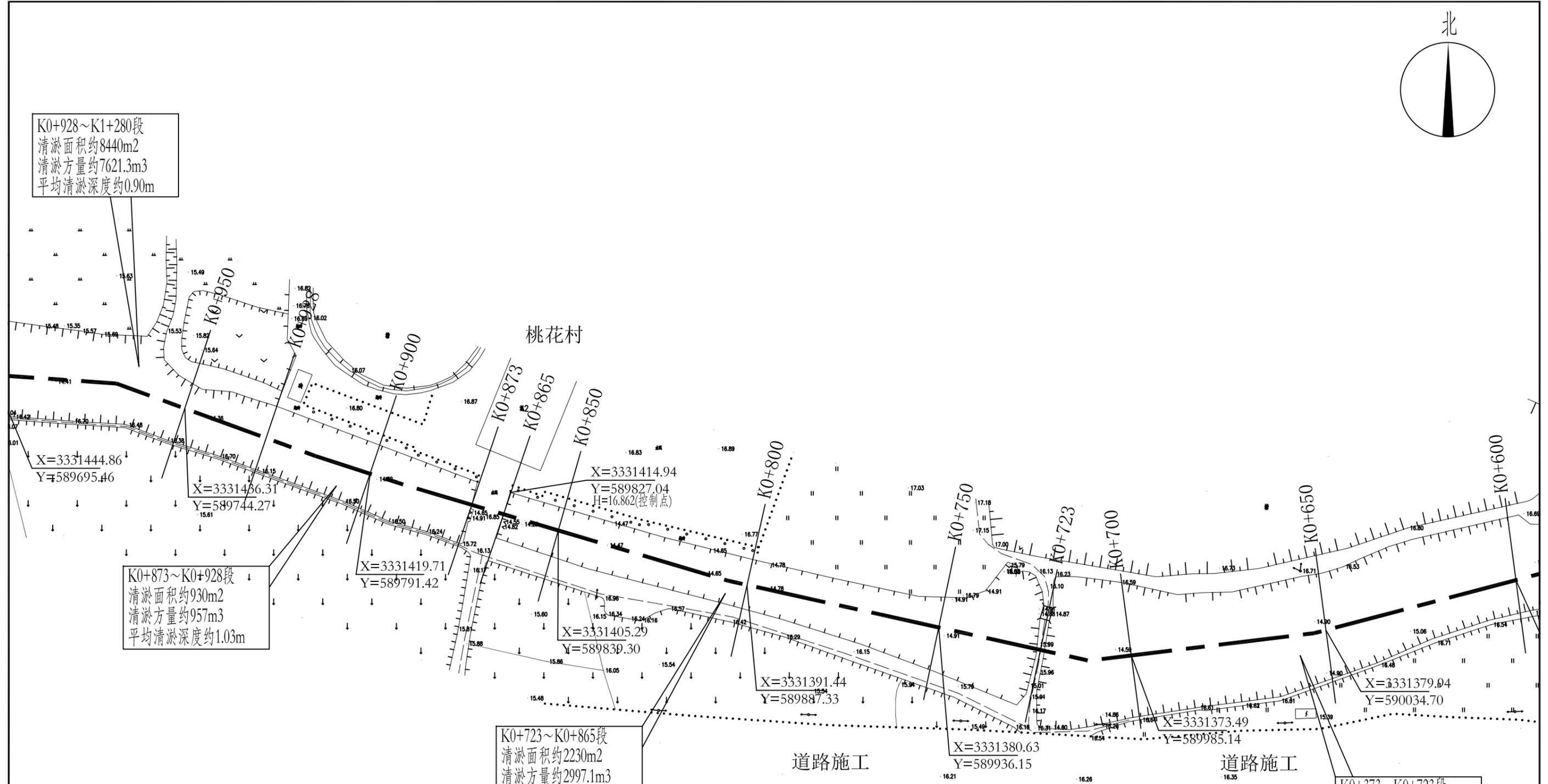


K0+928~K1+280段
 清淤面积约8440m²
 清淤方量约7621.3m³
 平均清淤深度约0.90m

K0+873~K0+928段
 清淤面积约930m²
 清淤方量约957m³
 平均清淤深度约1.03m

K0+723~K0+865段
 清淤面积约2230m²
 清淤方量约2997.1m³
 平均清淤深度约1.34m

K0+373~K0+723段
 清淤面积约10490m²
 清淤方量约18063.8m³
 平均清淤深度约1.72m

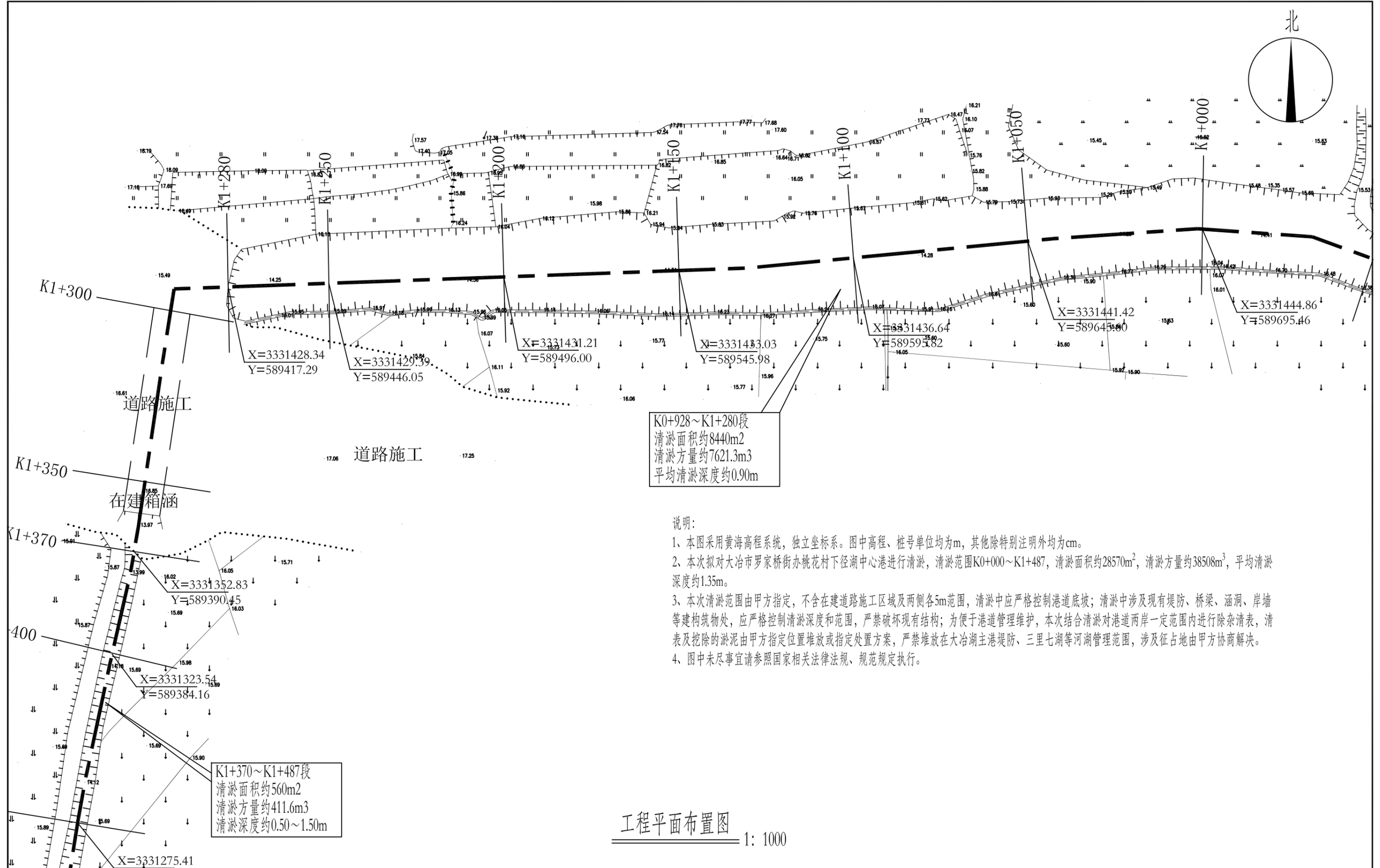
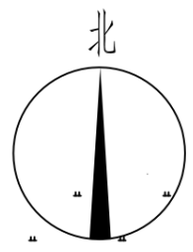


说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、本次拟对大冶市罗家桥街办桃花村下径湖中心港进行清淤，清淤范围K0+000~K1+487，清淤面积约28570m²，清淤方量约38508m³，平均清淤深度约1.35m。
- 3、本次清淤范围由甲方指定，不含在建造道路施工区域及两侧各5m范围，清淤中应严格控制港道底坡；清淤中涉及现有堤防、桥梁、涵洞、岸墙等构筑物处，应严格控制清淤深度和范围，严禁破坏现有结构；为便于港道管理维护，本次结合清淤对港道两岸一定范围内进行除杂清表，清表及挖除的淤泥由甲方指定位置堆放或指定处置方案，严禁堆放在大冶湖主港堤防、三里七湖等河湖管理范围，涉及征占地由甲方协商解决。
- 4、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

工程平面布置图 1: 1000

 中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.	建设单位 CLIENT		图别 DRAWING TYPE	施工图	图号 DRAWING NO.	PM03	审定 APPROVED BY	罗登洪	校对 CHECKED BY	田魏玲	加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版本号 EDITION NO.	09-01	日期 DATE	2023.09	项目负责人 CAPTAIN	李龙飞	设计 DESIGNED BY	李杰	
	子项 SUBENTRY		工程号 PROJ. NO.				专业负责 CHIEF ENGR.	李龙飞	证书编号: A452007485-2/1		
	图名 TITLE	工程平面布置图(3/5)	保险号 INS. NO.				审核 EXAMINED BY	欧阳少华			

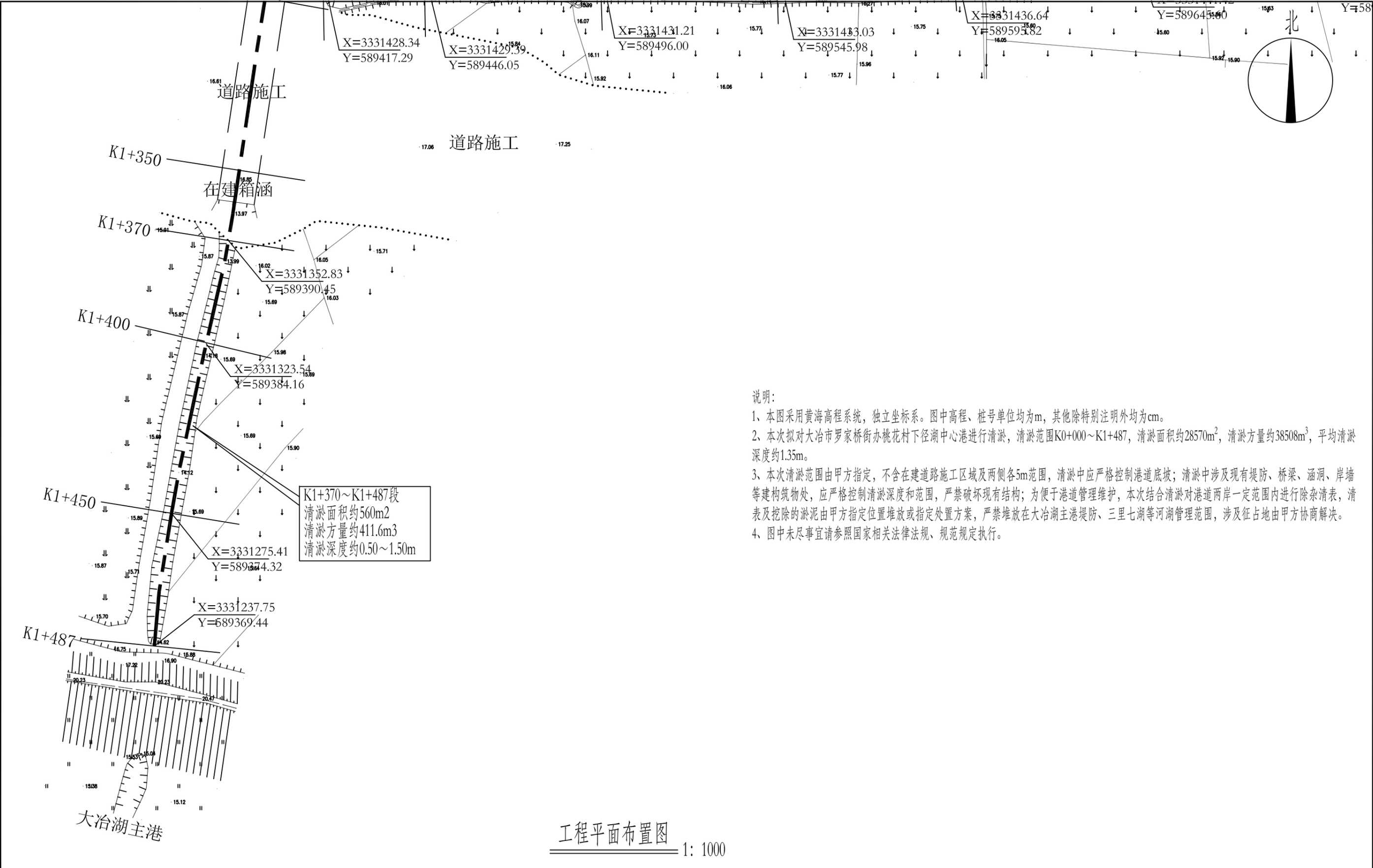


K1+370~K1+487段
淤积面积约560m²
淤积方量约411.6m³
淤积深度约0.50~1.50m

- 说明:
- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
 - 2、本次拟对大冶市罗家桥街办桃花村下径湖中心港进行清淤，清淤范围K0+000~K1+487，清淤面积约28570m²，清淤方量约38508m³，平均清淤深度约1.35m。
 - 3、本次清淤范围由甲方指定，不含在建道路施工区域及两侧各5m范围，清淤中应严格控制港道底坡；清淤中涉及现有堤防、桥梁、涵洞、岸墙等建构筑物处，应严格控制清淤深度和范围，严禁破坏现有结构；为便于港道管理维护，本次结合清淤对港道两岸一定范围内进行除杂清表，清表及挖除的淤泥由甲方指定位置堆放或指定处置方案，严禁堆放在大冶湖主港堤防、三里七湖等河湖管理范围，涉及征占地由甲方协商解决。
 - 4、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

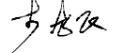
工程平面布置图 1: 1000

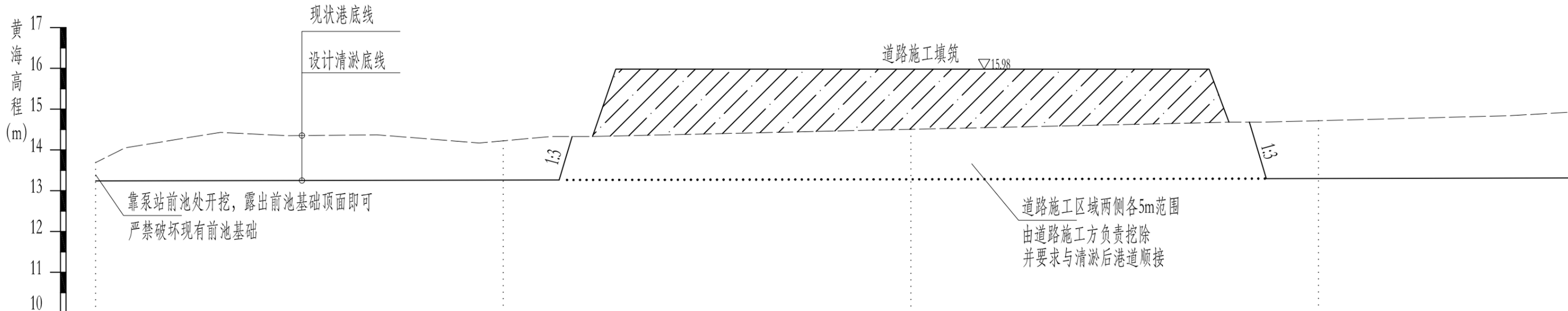
 <p>中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.</p>	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	PM04	审 定 APPROVED BY	罗登洪	校 对 CHECKED BY	田魏玲	加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版本号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项目负责 CAPTAIN	李龙飞	设 计 DESIGNED BY	李 杰	
	子 项 SUBENTRY		工程号 PROJ. NO.		专业负责 CHIEF ENGR.	李龙飞	证书编号: A452007485-2/1				
	图 名 TITLE	工程平面布置图(4/5)	保 险 号 INS. NO.		审 核 EXAMINED BY	欧阳少华					



- 说明:
- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
 - 2、本次拟对大冶市罗家桥街办桃花村下径湖中心港进行清淤，清淤范围K0+000~K1+487，清淤面积约28570m²，清淤方量约38508m³，平均清淤深度约1.35m。
 - 3、本次清淤范围由甲方指定，不含在建道路施工区域及两侧各5m范围，清淤中应严格控制港道底坡；清淤中涉及现有堤防、桥梁、涵洞、岸墙等构筑物处，应严格控制清淤深度和范围，严禁破坏现有结构；为便于港道管理维护，本次结合清淤对港道两岸一定范围内进行除杂清表，清表及挖除的淤泥由甲方指定位置堆放或指定处置方案，严禁堆放在大冶湖主港堤防、三里七湖等河湖管理范围，涉及征占地由甲方协商解决。
 - 4、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

工程平面布置图 1: 1000

 <p>中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.</p>	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	PM05	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港道整治工程	版 本 号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项 目 负 责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰	李 杰	
	子 项 SUBENTRY		工 程 号 PROJ. NO.		专 业 负 责 CHIEF ENGL.	李龙飞		证 书 编 号 CERTIFICATE NO.	A452007485-2/1				
	图 名 TITLE	工程平面布置图(5/5)	保 险 号 INS. NO.		审 核 EXAMINED BY	欧阳少华							

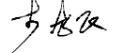


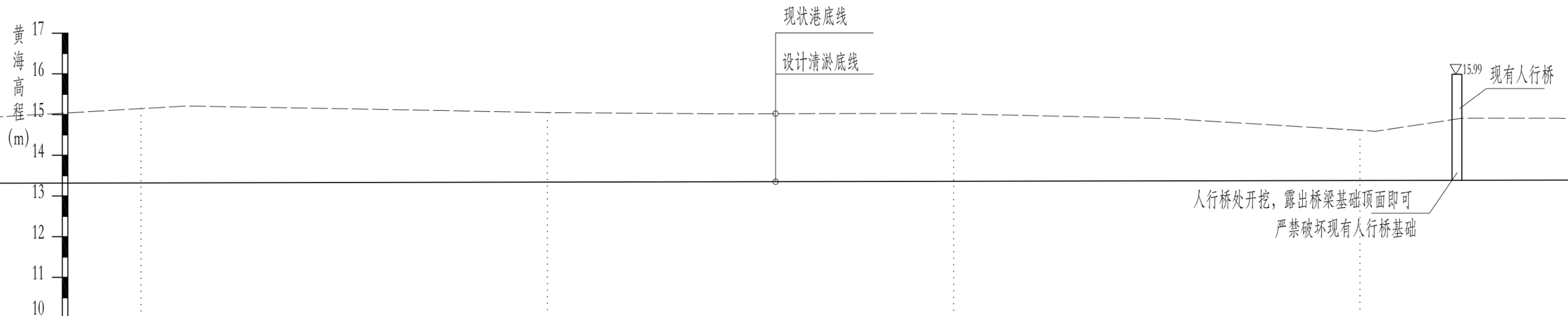
桩号	K0+000		K0+100		K0+200		K0+300
现状高程	13.69		14.22		14.51 (15.98)		14.72
设计高程	13.24		13.26		13.28		13.30
清淤深度	0.45		0.96				1.42
港底坡降	1:5000		1:5000		1:5000		1:5000

说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

港道清淤纵断面布置图 横1:1000 纵1:100

 中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	ZDM01	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版 本 号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项 目 负 责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰	李 杰	
	子 项 SUBENTRY		工 程 号 PROJ. NO.		专 业 负 责 CHIEF ENGL.	李龙飞		证 书 编 号	A452007485-2/1				
	图 名 TITLE	港道清淤纵断面布置图(1/4)	保 险 号 INS. NO.		审 核 EXAMINED BY	欧阳少华							



桩号	K0+400	K0+500	K0+600	K0+700
现状高程	15.15	15.05	15.02	14.61
设计高程	13.32	13.34	13.36	13.38
清淤深度	1.83	1.71	1.66	1.23
港底坡降	1:5000		1:5000	1:5000

说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

港道清淤纵断面布置图 横1:1000 纵1:100

中远设计
中远智信设计有限公司
Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.

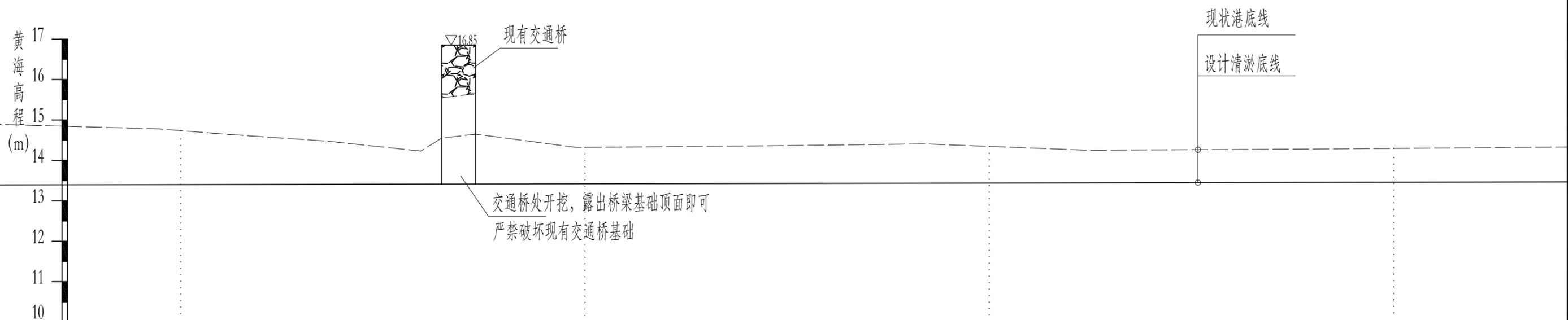
建设单位 CLIENT	
工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程
子项 SUBENTRY	
图名 TITLE	港道清淤纵断面布置图(2/4)

图别 DRAWING TYPE	施工图	图号 DRAWING NO.	ZDM02
版本号 EDITION NO.	09-01	日期 DATE	2023.09
工程号 PROJ. NO.			
保险号 INS. NO.			

审定 APPROVED BY	罗登洪	
项目负责人 CAPTAIN	李龙飞	
专业负责 CHIEF ENGL.	李龙飞	
审核 EXAMINED BY	欧阳少华	

校对 CHECKED BY	田魏玲	
设计 DESIGNED BY	李杰	
证书编号: A452007485-2/1		

加盖图章处 STAMP AREA



桩号	K0+800	K0+900	K1+000	K1+100
现状高程	14.74	14.32	14.35	14.30
设计高程	13.40	13.42	13.44	13.46
清淤深度	1.34	0.90	0.91	0.84
港底坡降	1:5000		1:5000	1:5000

说明：
 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

港道清淤纵断面布置图 横1:1000 纵1:100

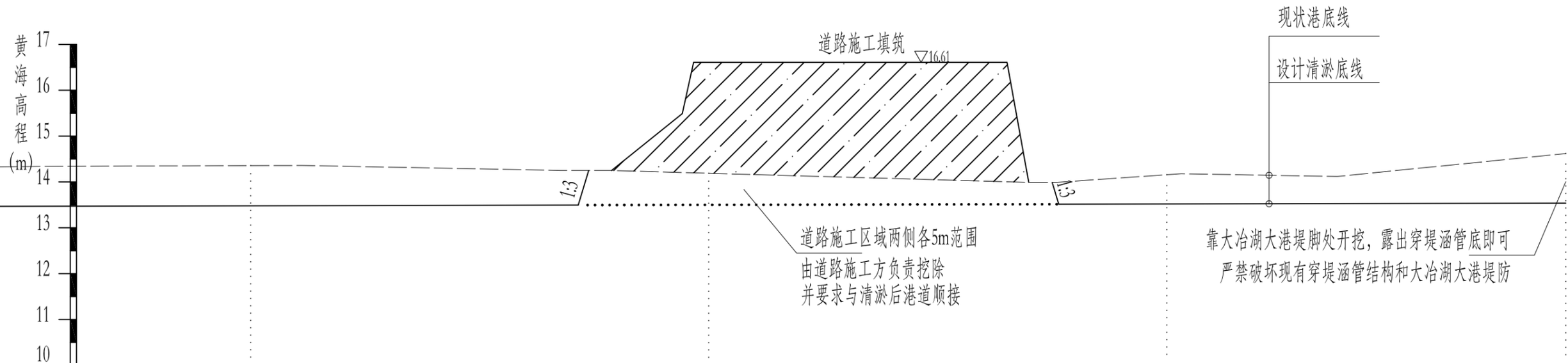
中远设计
 中远智信设计有限公司
 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.

建设单位 CLIENT	
工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港道整治工程
子项 SUBENTRY	
图名 TITLE	港道清淤纵断面布置图(3/4)

图别 DRAWING TYPE	施工图	图号 DRAWING NO.	ZDM03
版本号 EDITION NO.	09-01	日期 DATE	2023.09
工程号 PROJ. NO.			
保险号 INS. NO.			

审定 APPROVED BY	罗登洪		校对 CHECKED BY	田魏玲	
项目负责 CAPTAIN	李龙飞		设计 DESIGNED BY	李杰	李杰
专业负责 CHIEF ENGL.	李龙飞		证书编号: A452007485-2/1		
审核 EXAMINED BY	欧阳少华				

加盖图章处 STAMP AREA					
---------------------	--	--	--	--	--



桩号	K1+200	K1+300	K1+400	K1+487
现状高程	14.36	14.19 (16.61)	14.16	14.62
设计高程	13.48	13.50	13.52	13.54
清淤深度	0.88		0.64	1.08
港底坡降	1:5000		1:5000	

说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

港道清淤纵断面布置图 横1:1000 纵1:100

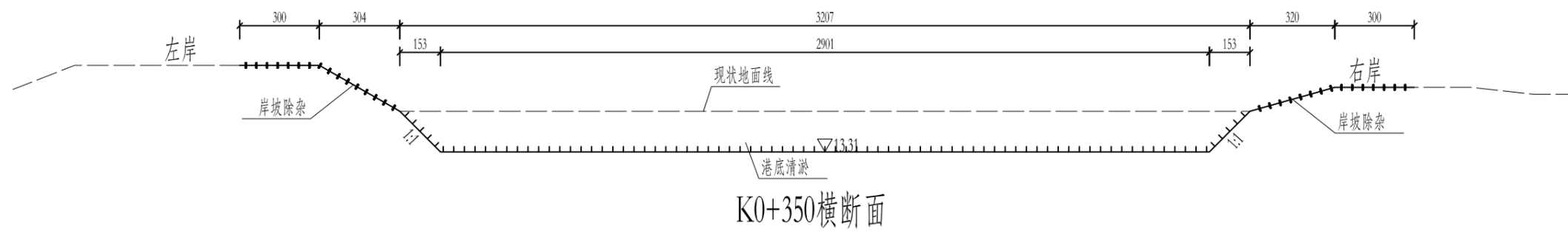
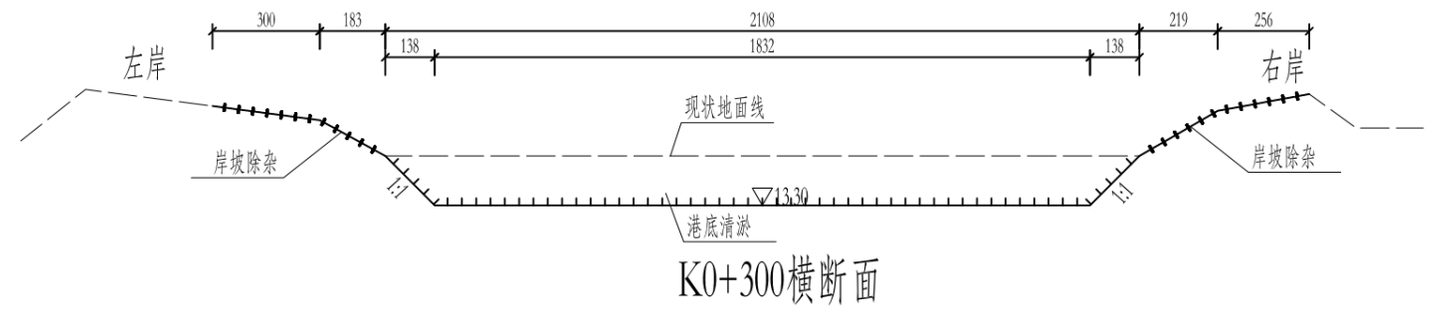
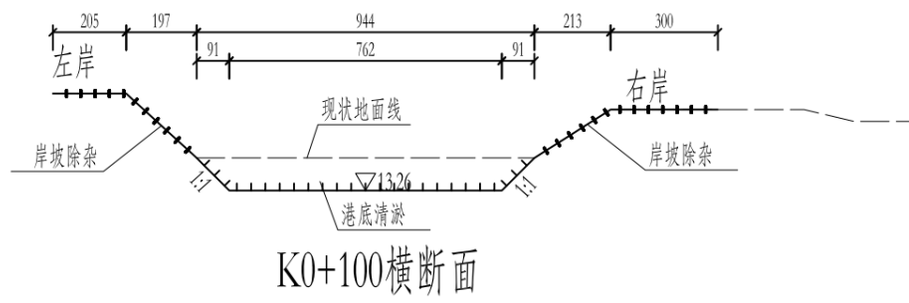
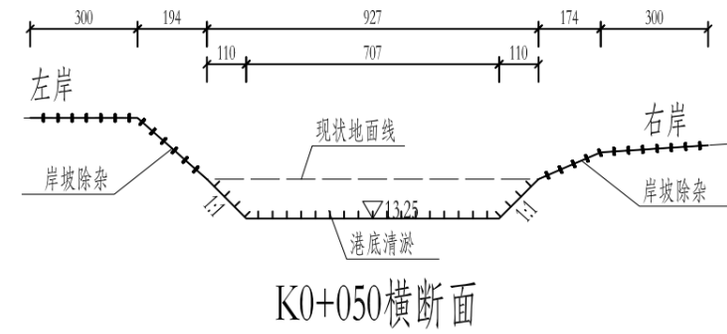
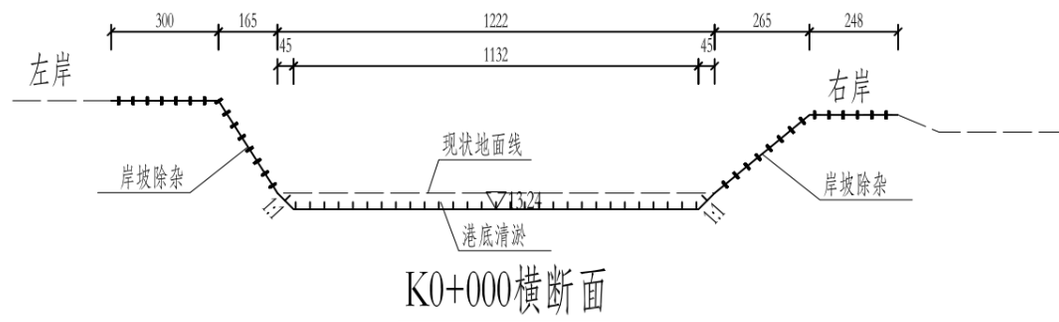
中远设计
中远智信设计有限公司
Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.

建设单位 CLIENT	
工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程
子项 SUBENTRY	
图名 TITLE	港道清淤纵断面布置图(4/4)

图别 DRAWING TYPE	施工图	图号 DRAWING NO.	ZDM04
版本号 EDITION NO.	09-01	日期 DATE	2023.09
工程号 PROJ. NO.			
保险号 INS. NO.			

审定 APPROVED BY	罗登洪		校对 CHECKED BY	田魏玲	
项目负责 CAPTAIN	李龙飞		设计 DESIGNED BY	李杰	
专业负责 CHIEF ENGL.	李龙飞		证书编号: A452007485-2/1		
审核 EXAMINED BY	欧阳少华				

加盖图章处 STAMP AREA		
---------------------	--	--



说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

港道清淤横断面设计图 1:200

中远设计
中远智信设计有限公司
Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.

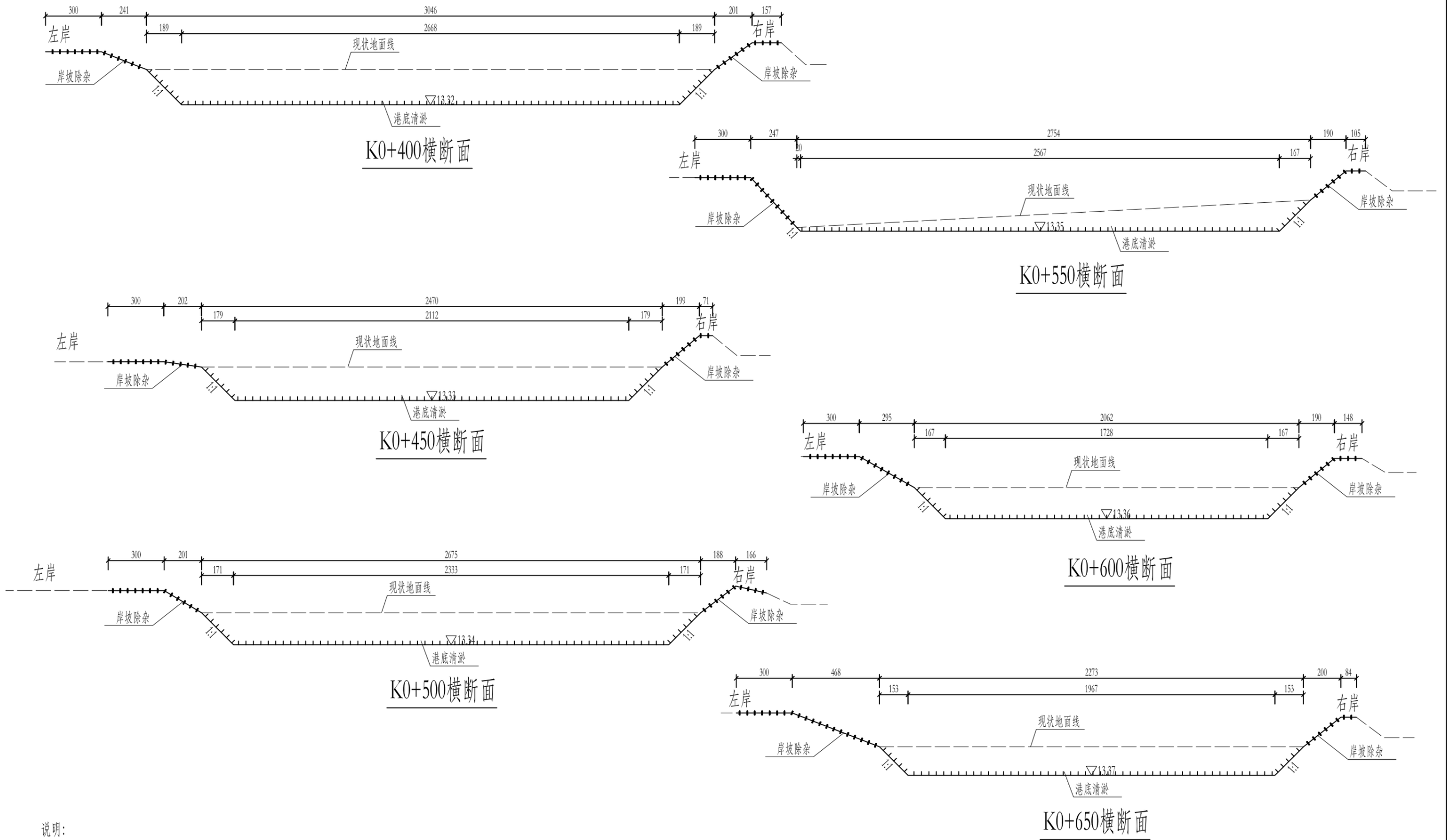
建设单位 CLIENT	
工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程
子项 SUBENTRY	
图名 TITLE	港道清淤横断面设计图(1/4)

图别 DRAWING TYPE	施工图	图号 DRAWING NO.	HDM01
版本号 EDITION NO.	09-01	日期 DATE	2023.09
工程号 PROJ. NO.			
保险号 INS. NO.			

审定 APPROVED BY	罗登洪	
项目负责 CAPTAIN	李龙飞	
专业负责 CHIEF ENGR.	李龙飞	
审核 EXAMINED BY	欧阳少华	

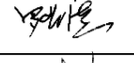
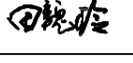
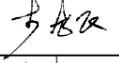
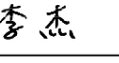
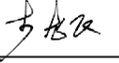
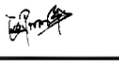
校对 CHECKED BY	田魏玲	
设计 DESIGNED BY	李杰	
证书编号: A452007485-2/1		

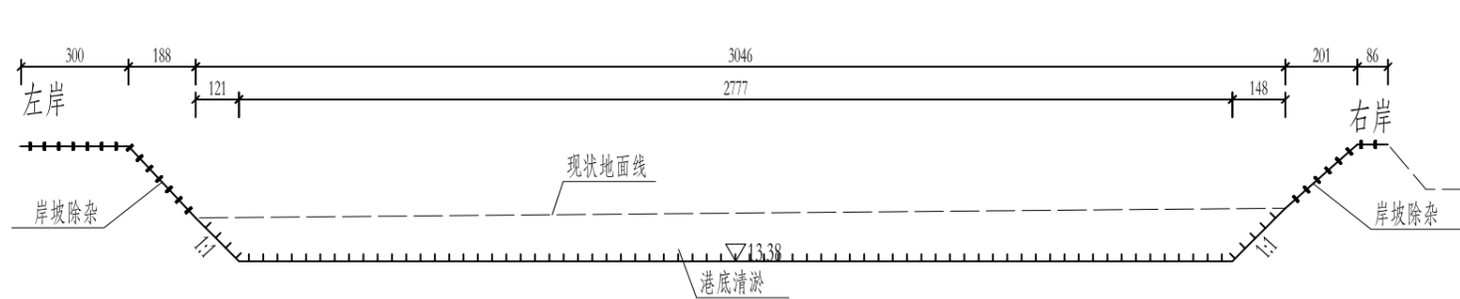
加盖图章处 STAMP AREA



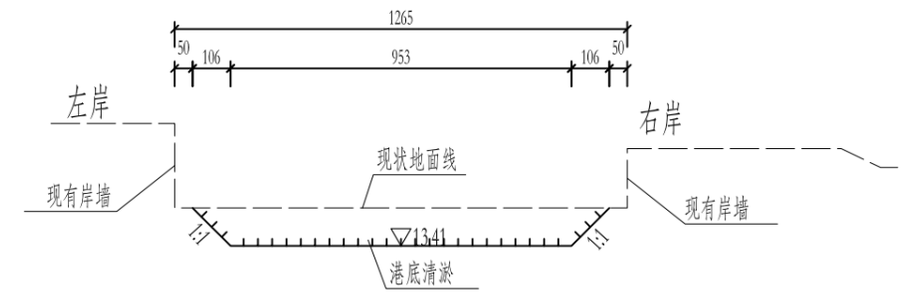
说明：
 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

港道清淤横断面设计图 1:200

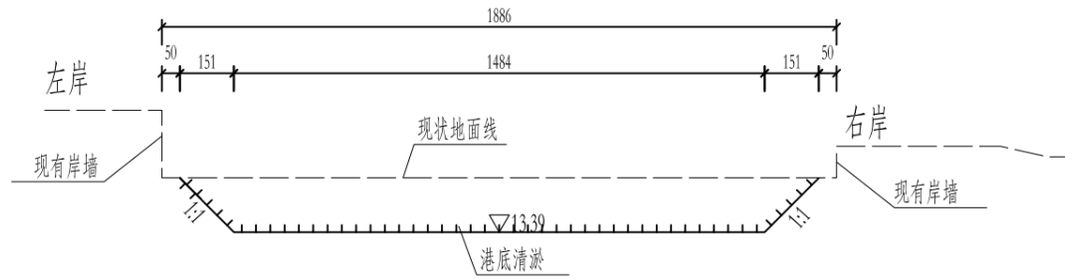
 中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	HDM02	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版 本 号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项目负责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰		
	子 项 SUBENTRY		工 程 号 PROJ. NO.		专 业 负 责 CHIEF ENGR.	李龙飞		证 书 编 号 CERT. NO.	A452007485-2/1				
	图 名 TITLE	港道清淤横断面设计图(2/4)	保 险 号 INS. NO.		审 核 EXAMINED BY	欧阳少华							



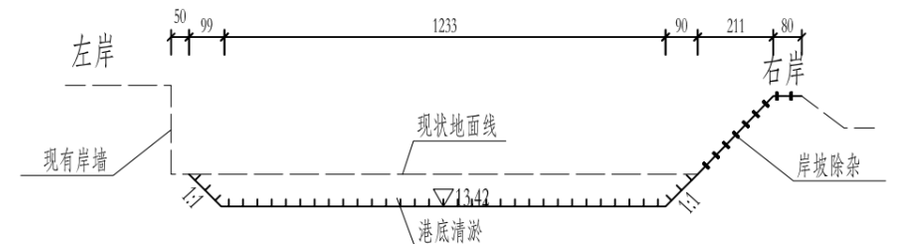
K0+700横断面



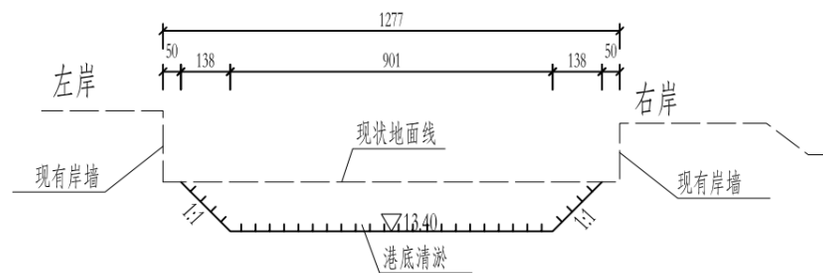
K0+850横断面



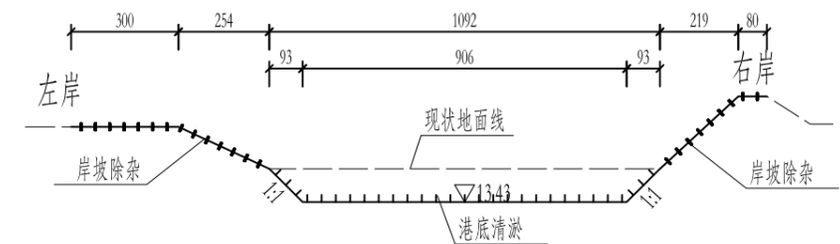
K0+750横断面



K0+900横断面



K0+800横断面



K0+950横断面

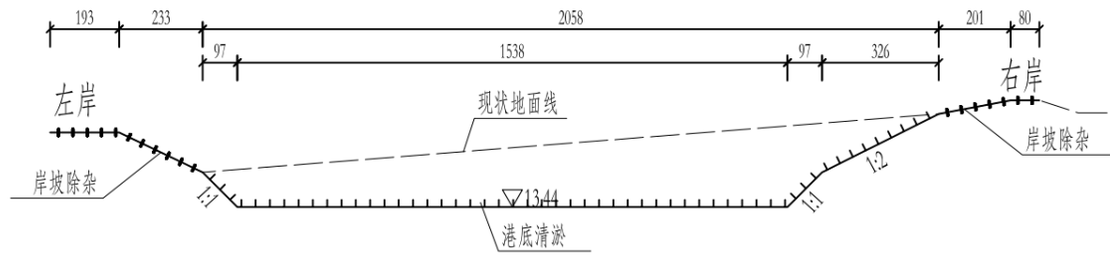
说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别说明外均为cm。
- 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

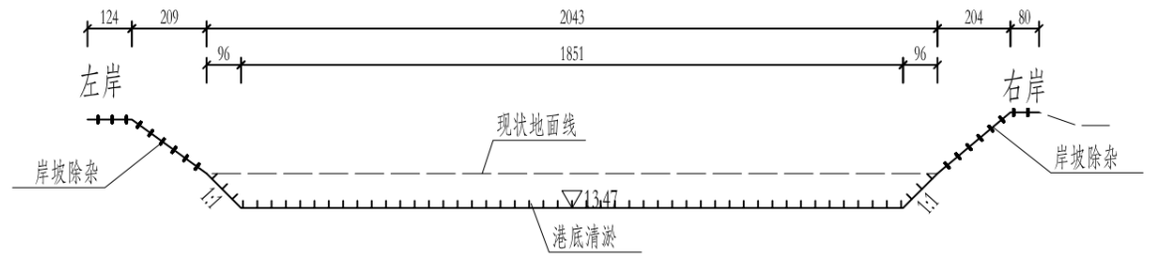
港道清淤横断面设计图

1:200

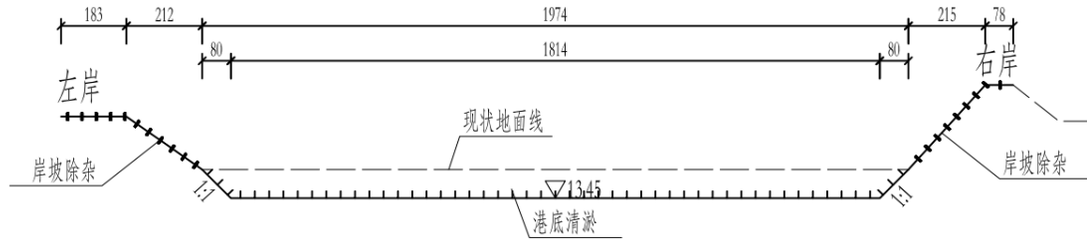
 <p>中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.</p>	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	HDM03	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		<p>加盖图章处 STAMP AREA</p>
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版 本 号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项 目 负 责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰		
	子 项 SUBENTRY		工 程 号 PROJ. NO.				专 业 负 责 CHIEF ENGR.	李龙飞		证书编号: A452007485-2/1			
	图 名 TITLE	港道清淤横断面设计图(3/4)	保 险 号 INS. NO.				审 核 EXAMINED BY	欧阳少华					



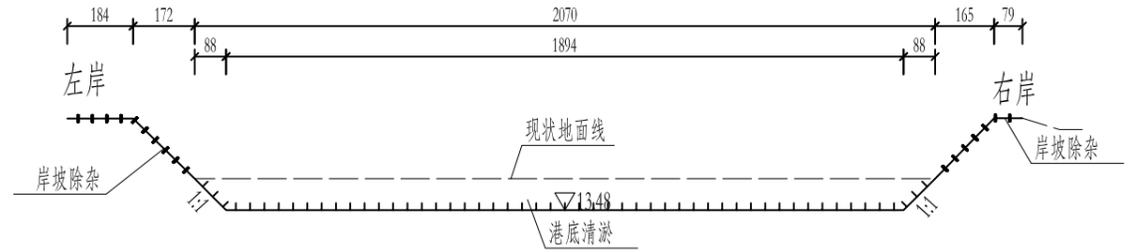
K1+000横断面



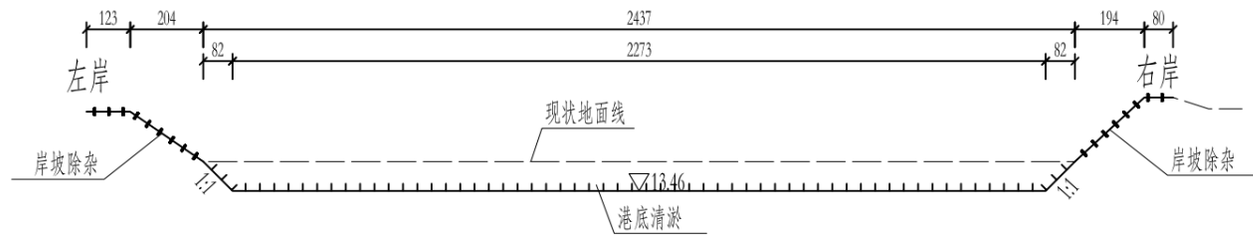
K1+150横断面



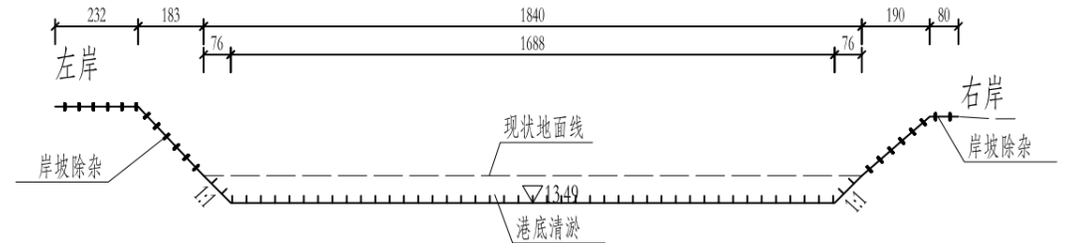
K1+050横断面



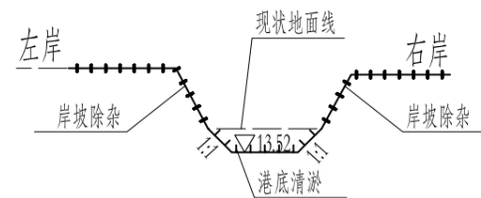
K1+200横断面



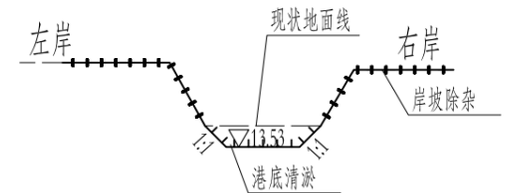
K1+100横断面



K1+250横断面



K1+400横断面

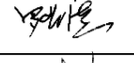
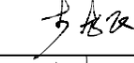
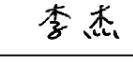


K1+450横断面

说明:

- 1、本图采用黄海高程系统，独立坐标系。图中高程、桩号单位均为m，其他除特别注明外均为cm。
- 2、图中未尽事宜请参照国家相关法律法规、规范规定执行。

航道清淤横断面设计图 1:200

 <p>中远设计 中远智信设计有限公司 Zhongyuan Zhixin Architectural Design Co., Ltd.</p>	建设单位 CLIENT		图 别 DRAWING TYPE	施工图	图 号 DRAWING NO.	HDM04	审 定 APPROVED BY	罗登洪		校 对 CHECKED BY	田魏玲		加盖图章处 STAMP AREA
	工程项目 PROJECT	大冶市 罗家桥街办 下径湖中心港港道整治工程	版 本 号 EDITION NO.	09-01	日 期 DATE	2023.09	项 目 负 责 CAPTAIN	李龙飞		设 计 DESIGNED BY	李 杰		
	子 项 SUBENTRY		工 程 号 PROJ. NO.				专 业 负 责 CHIEF ENGR.	李龙飞		证书编号: A452007485-2/1			
	图 名 TITLE	航道清淤横断面设计图(4/4)	保 险 号 INS. NO.				审 核 EXAMINED BY	欧阳少华	