

麦盖提县 2025 年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目

初步设计图册

新疆若森工程科技有限责任公司
二〇二五年五月

麦盖提县 2025 年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目

责任页

新疆若森工程科技有限责任公司

审 批：张慧林（高级工程师）

核 定：蒋涛（工程师）

校 核：吴小雪（助理工程师）

项目负责人：李文超（工程师）

主要参加人员：蒋涛 李文超

序号	图名	图号	图幅	序号	图名	图号	图幅
一	总图部分			38			A3
1	项目区平面布置图	MGT-ZPMT-01	A3	39			A3
2	1#拦洪坝(0+000-3+001)纵断面设计图	LHB-ZDM-01~03	A3	40			A3
3	1#拦洪坝(0+000-3+001)横断面设计图	MGT-LHB-01	A3	41			A3
4	2#拦洪坝(0+000-4+032)纵断面设计图	LHB-ZDM-01~03	A3	42			A3
5	2#拦洪坝(0+000-4+032)横断面设计图	MGT-LHB-01	A3	43			A3
6	3#拦洪坝(0+000-2+957)纵断面设计图	LHB-ZDM-01~03	A3	44			A3
7	3#拦洪坝(0+000-2+957)横断面设计图	MGT-LHB-01	A3	45			A3
8	4#拦洪坝(0+000-5+010)纵断面设计图	LHB-ZDM-01~05	A3	46			A3
9	4#拦洪坝(0+000-5+010)横断面设计图	MGT-LHB-01	A3	47			A3
10	1#渠道清淤(0+000-4+270)纵断面设计图	HDQY-ZDM-01~10	A3	48			A3
11	1#渠道清淤(0+000-4+270)横断面设计图	MGT-HDQY-01	A3	49			A3
12	2#渠道清淤(0+000-6+464)纵断面设计图	HDQY-ZDM-01~13	A3	50			A3
13	2#渠道清淤(0+000-6+464)横断面设计图	MGT-HDQY-01	A3	51			A3
14	3#渠道清淤(0+000-6+073)纵断面设计图	HDQY-ZDM-01~12	A3	52			A3
15	3#渠道清淤(0+000-6+073)横断面设计图	MGT-HDQY-01	A3	53			A3
16	4#渠道清淤(0+000-1+853)纵断面设计图	HDQY-ZDM-01~04	A3	54			A3
17	4#渠道清淤(0+000-1+853)横断面设计图	MGT-HDQY-01	A3	55			A3
18	5#渠道清淤(0+000-2+356)纵断面设计图	HDQY-ZDM-01~05	A3	56			A3
19	5#渠道清淤(0+000-2+356)横断面设计图	MGT-HDQY-01	A3	57			A3
20	6#渠道清淤(0+000-0+989)纵断面设计图	HDQY-ZDM-01~02	A3	58			A3
21	6#渠道清淤(0+000-0+989)横断面设计图	MGT-HDQY-01	A3	59			A3
22	1#引水渠(0+000-4+000)纵断面设计图	YSQ-ZDM-01~04	A3				A3
23	1#引水渠(0+000-4+000)横断面设计图	MGT-YSQHDM-01	A3				
24	2#引水渠(0+000-1+500)纵断面设计图	YSQ-ZDM-01~02	A3				
25	2#引水渠(0+000-1+500)横断面设计图	MGT-YSQHDM-01	A3				
26	圆管涵(直径1m)6m宽平剖面通用图(1/2)	MGT-XJQH-01	A3				
27	圆管涵(直径1m)6m宽平剖面通用图(2/2)	MGT-XJQH-02	A3				
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							

麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目总平面图

N
1:1000

工程特性表

序号	名称	规格	单位	数量
(一) 拦洪坝				
1	1#拦洪坝	上口宽1.5米、底宽3米、高1米	m	3001
2	2#拦洪坝	上口宽1.5米、底宽3米、高1米	m	4032
3	3#拦洪坝	上口宽1.5米、底宽3米、高1米	m	2957
4	4#拦洪坝	上口宽1.5米、底宽3米、高1米	m	5010
(二) 河道淤浚				
1	1#渠道清淤	上口宽4米、底宽1.5米、高1.5米	m	4270
2	2#渠道清淤	上口宽3米、底宽1米、高1.5米	m	6464
3	3#渠道清淤	上口宽4米、底宽1.5米、高1.5米	m	6073
4	4#渠道清淤	上口宽3米、底宽1米、高1.5米	m	1853
5	5#渠道清淤	上口宽3米、底宽1米、高1.5米	m	2356
6	6#渠道清淤	上口宽2米、底宽1米、高1.5米	m	989
(三) 新建引洪渠				
1	1#引水渠	上口宽2米、底宽1米、高1.5米	m	4000
2	2#引水渠	上口宽2米、底宽1米、高1.5米	m	1500

0+000
0+000
1+009
4#渠道清淤
0+844

2+356

5#渠道清淤

0+000

5+010

3#拦洪坝

2#渠道清淤

1#渠道清淤

0+000

4+270

2+957

3#拦洪坝

4+032

3+001

0+000

0+630

1+500

2#引水渠

2#拦洪坝

0+000

1#引水渠

4+000

主要建设内容:

(1) 拦洪坝工程

修建拦洪坝4条，总长15km。

(2) 河道淤浚工程

渠道清淤6条，总长22m。

(3) 引洪渠工程

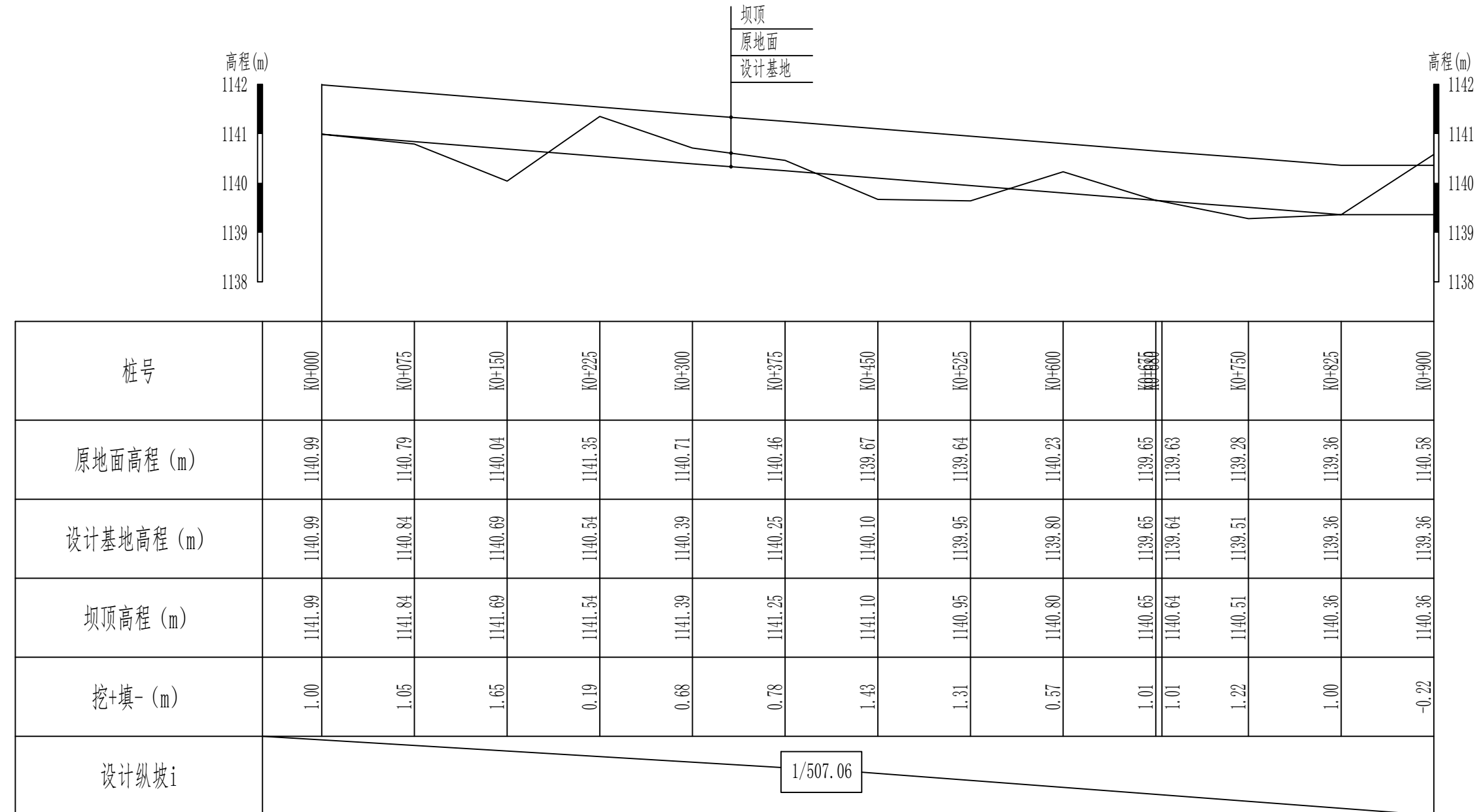
新建引水渠2条，渠道总长5.5km。

中庚工程技术有限公司麦盖提县分公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图
设计证号			日期	2025.5
			图号	MGT-ZPMT-01

总平面图

1#拦洪坝 (0+000-0+900) 纵断面设计图 (1/3) 纵向 1:100
横向 1:4000



新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	初步设计 阶段
核 定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 水工 部分
审 查	李 剑	
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号 LHB-ZDM-01

1#拦洪坝 (0+000-0+900)
纵断面设计图 (1/3)

1#拦洪坝 (0+900-2+100) 纵断面设计图 (2/3) 纵向 1:100
横向 1:4000



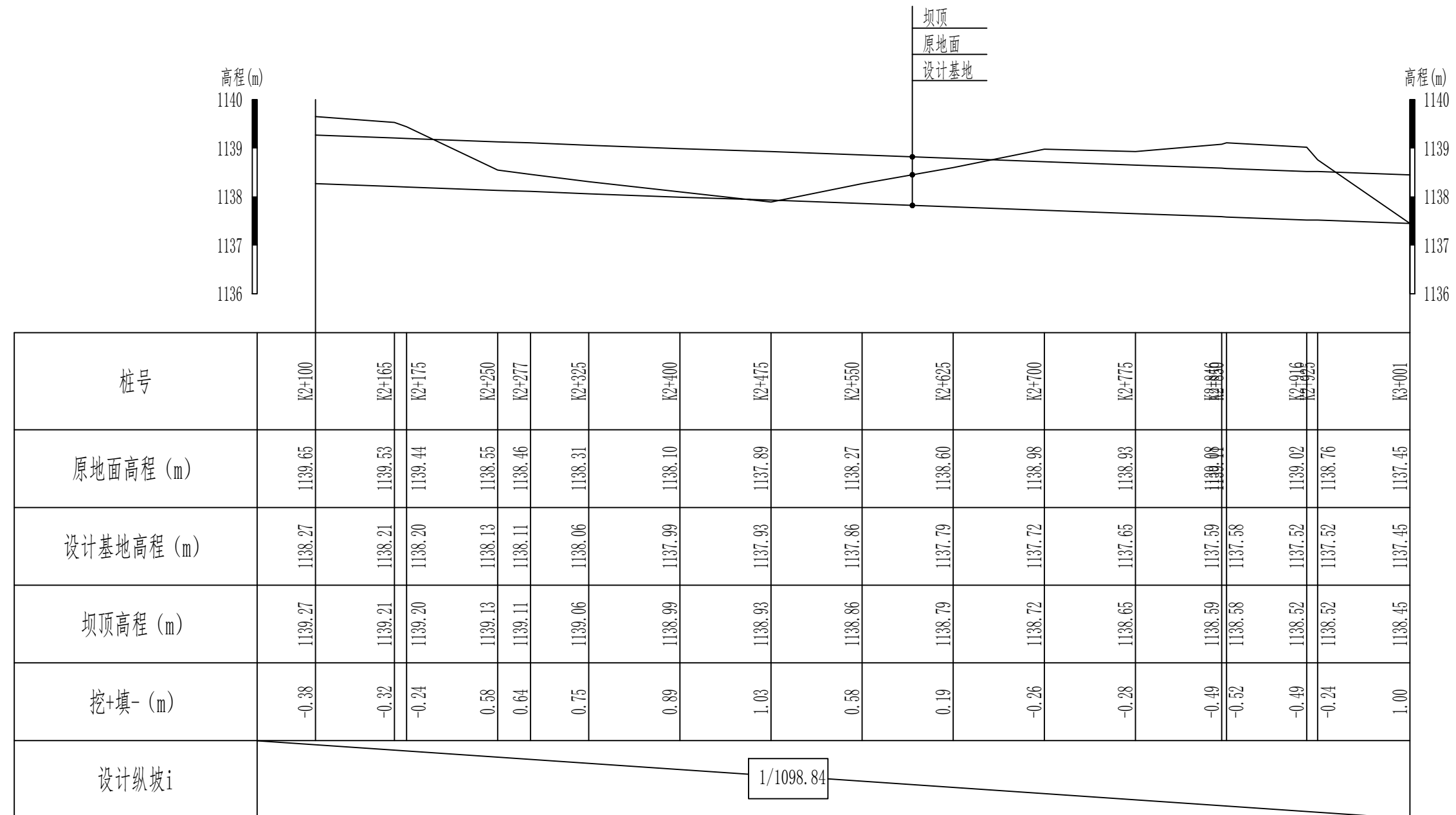
说明：

- 本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		初步设计 阶段
核 定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审 查	李 剑		水 工 部分
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号	LHB-ZDM-02

1#拦洪坝 (0+900-2+100)
纵断面设计图 (2/3)

1#拦洪坝 (2+100-3+001) 纵断面设计图 (3/3) 纵向 1:100
横向 1:4000



说明:

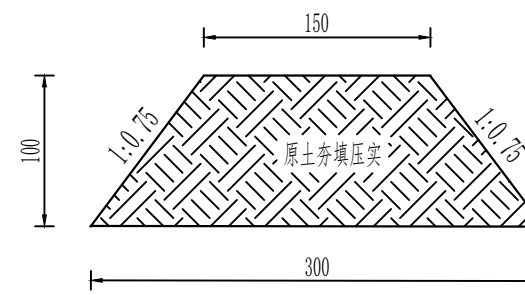
- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	LHB-ZDM-03

1#拦洪坝 (2+100-3+001)
纵断面设计图 (3/3)

1#拦洪坝 (0+000-3+001) 标准断面图 1: 50



说明:

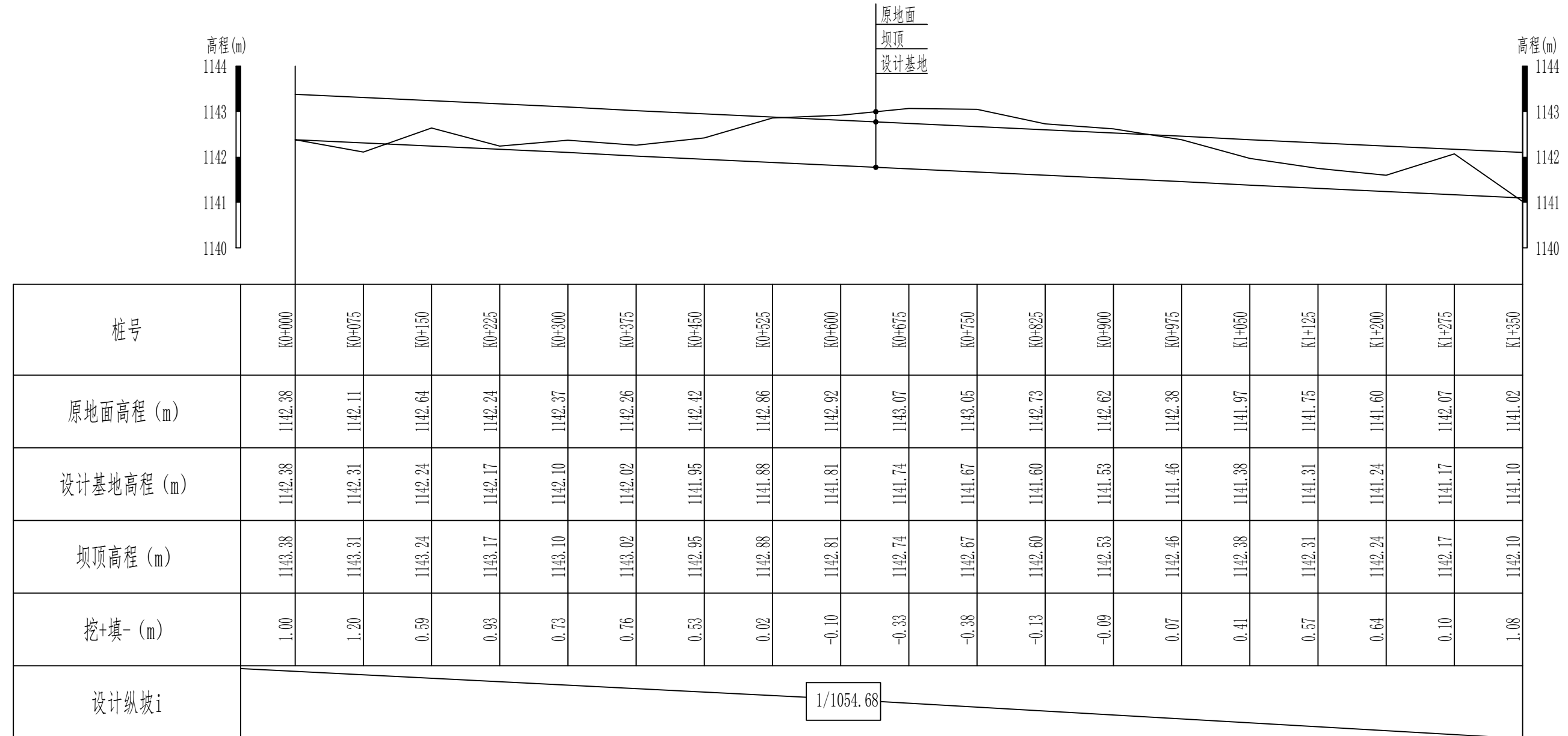
- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	MGT-LHB-01

1#拦洪坝 (0+000-3+001)
横断面设计图

2#拦洪坝 (0+000-1+350) 纵断面设计图 (1/3) 纵向 1:100
横向 1:5000



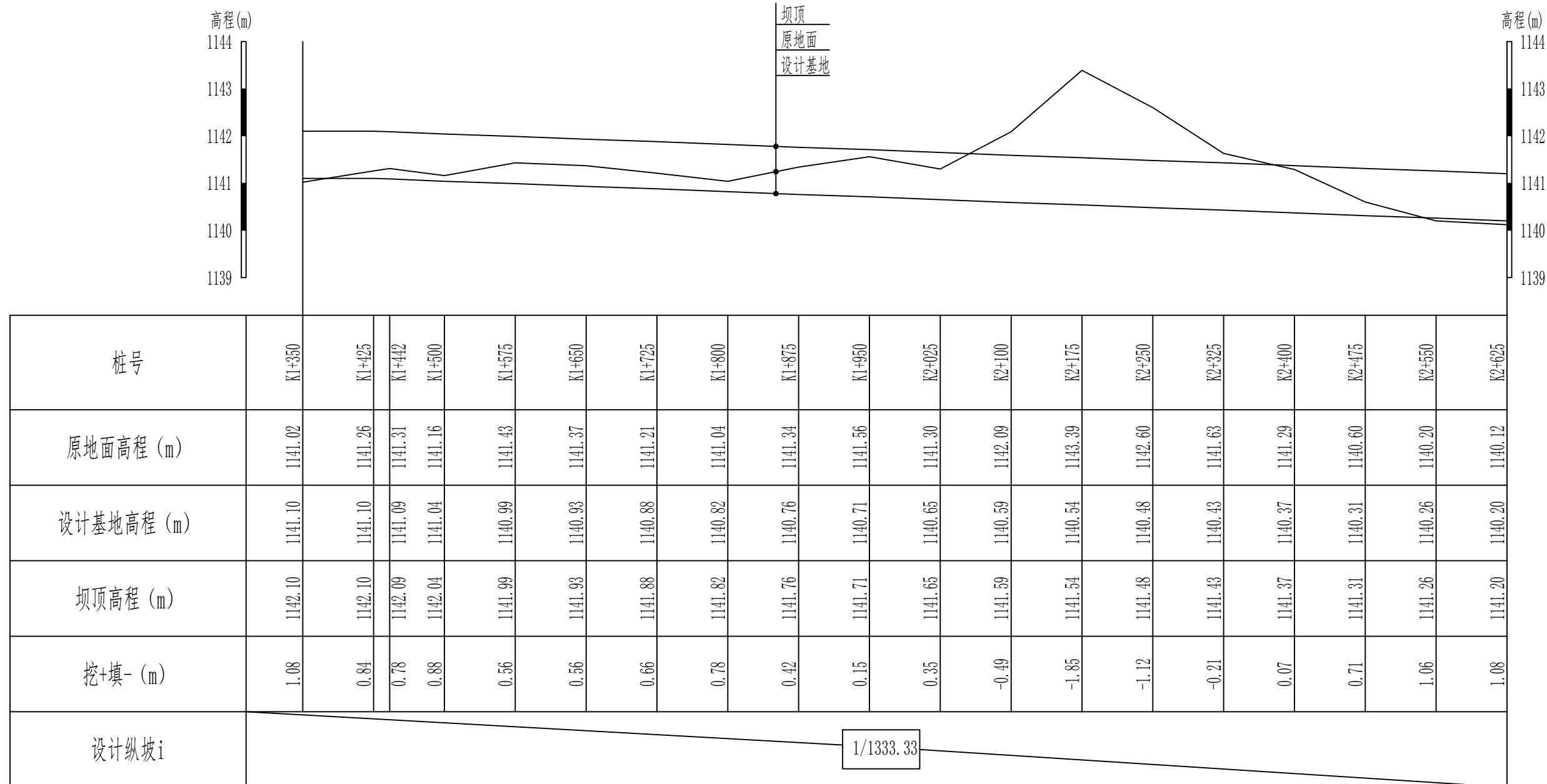
说明:

- 本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		初步设计 阶段
核 定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审 查	李 剑		水 工 部分
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号	LHB-ZDM-01

2#拦洪坝 (0+000-1+350)
纵断面设计图 (1/3)

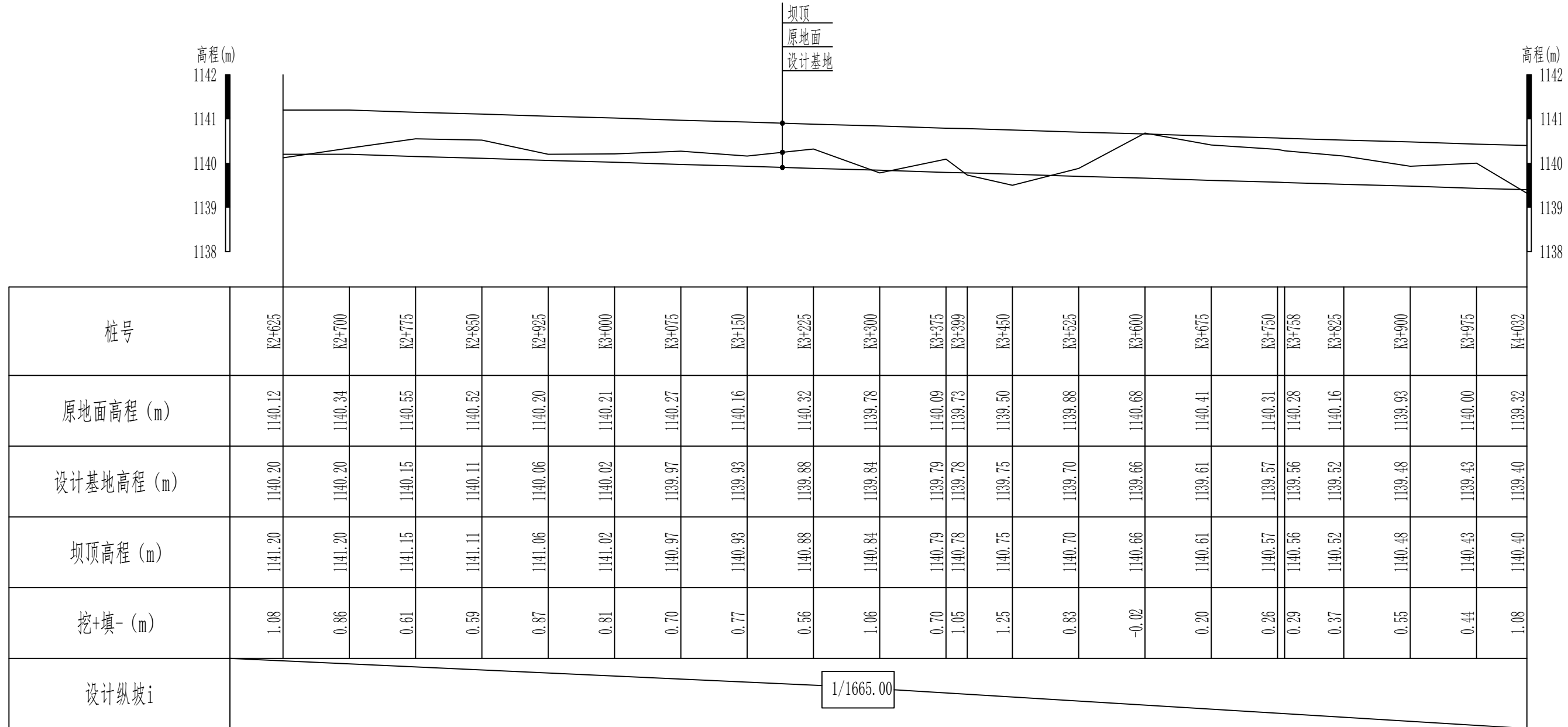
2#拦洪坝 (1+350-2+625) 纵断面设计图 (2/3) 纵向 1:100
横向 1:5000



新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		初步设计 阶段
核 定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 水工 部分
审 查	李 剑		
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号	LHB-ZDM-02

2#拦洪坝 (1+350-2+625)
纵断面设计图 (2/3)

2#拦洪坝 (2+625-4+032) 纵断面设计图 (3/3) 纵向 1:100
横向 1:5000



说明:

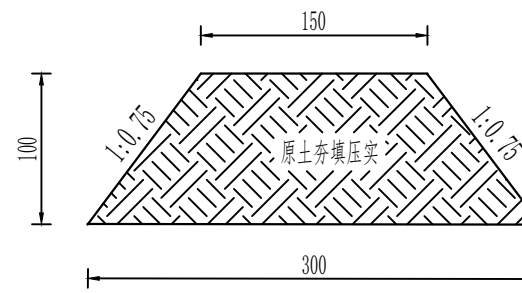
- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD			比例 见图 日期 2025.5
设计证号			图号	LHB-ZDM-03

2#拦洪坝 (2+625-4+032)
纵断面设计图 (3/3)

2#拦洪坝 (0+000-4+032) 标准断面图 1: 50



说明:

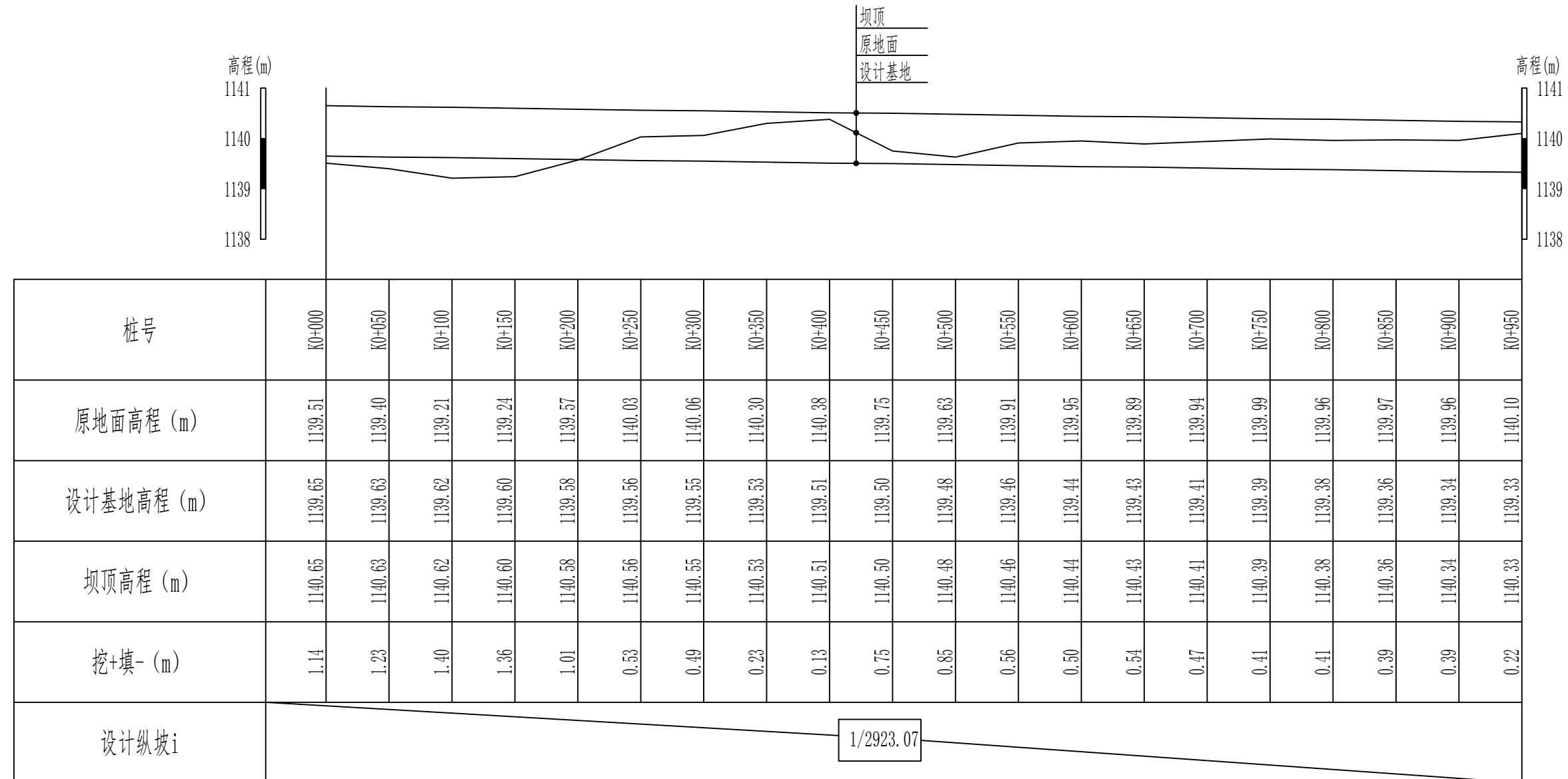
- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批 准	李 剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核 定	张春英			水 工 部分
审 查	李 剑			
校 核	孟 楠			
设 计	孙升明			
制 图	孙 雪			
描 图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图 号	MGT-LHB-01

2#拦洪坝 (0+000-4+032)
横断面设计图

3#拦洪坝 (0+000-0+950) 纵断面设计图 (1/3) 纵向 1:100
横向 1:4000



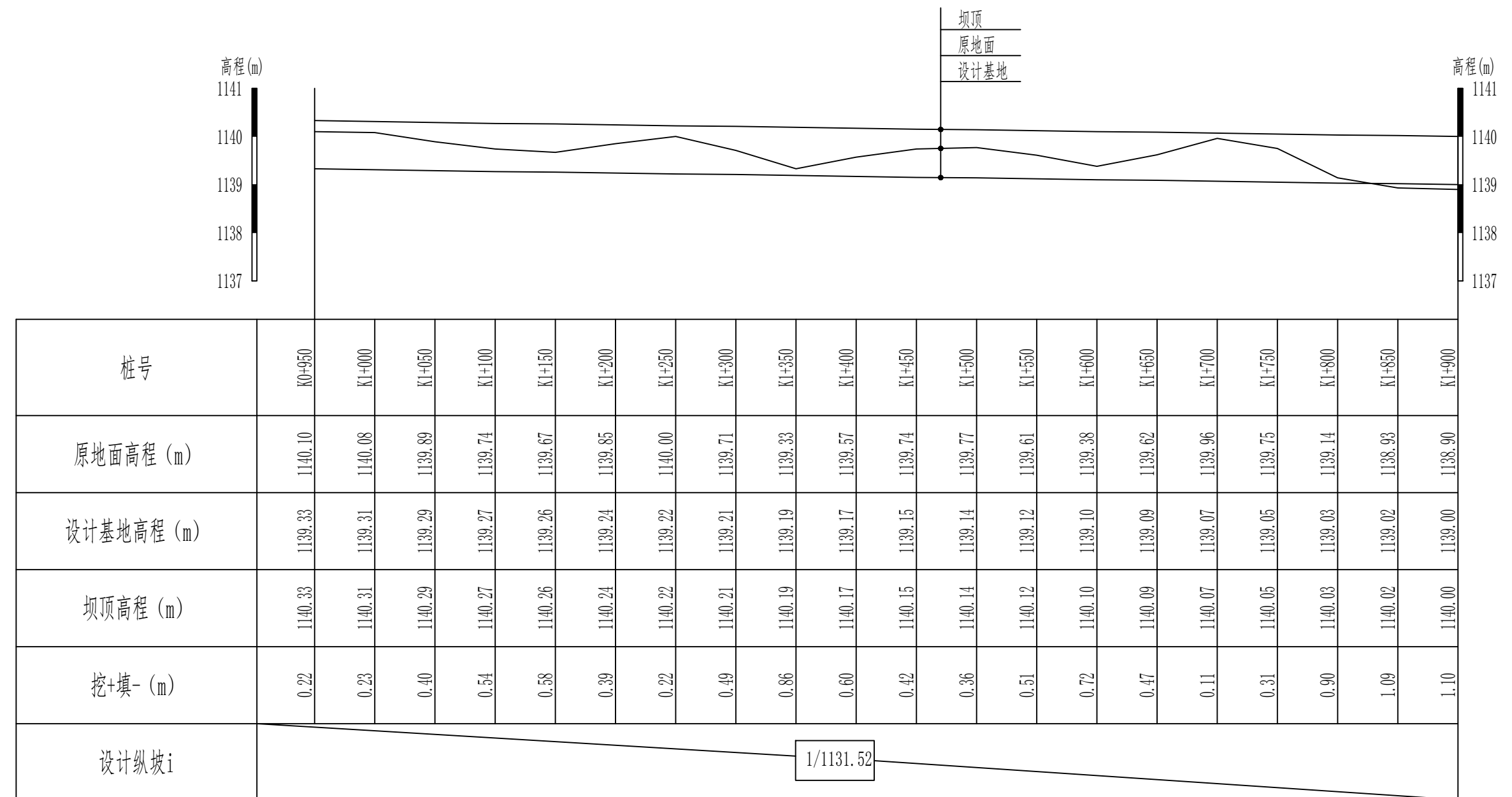
说明：

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	初步设计 阶段
核 定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审 查	李 剑	水 工 部分
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号 LHB-ZDM-01

3#拦洪坝 (0+000-0+950)
纵断面设计图 (1/3)

3#拦洪坝(0+950-1+900)纵断面设计图(2/3) 纵向1:100
横向1:4000

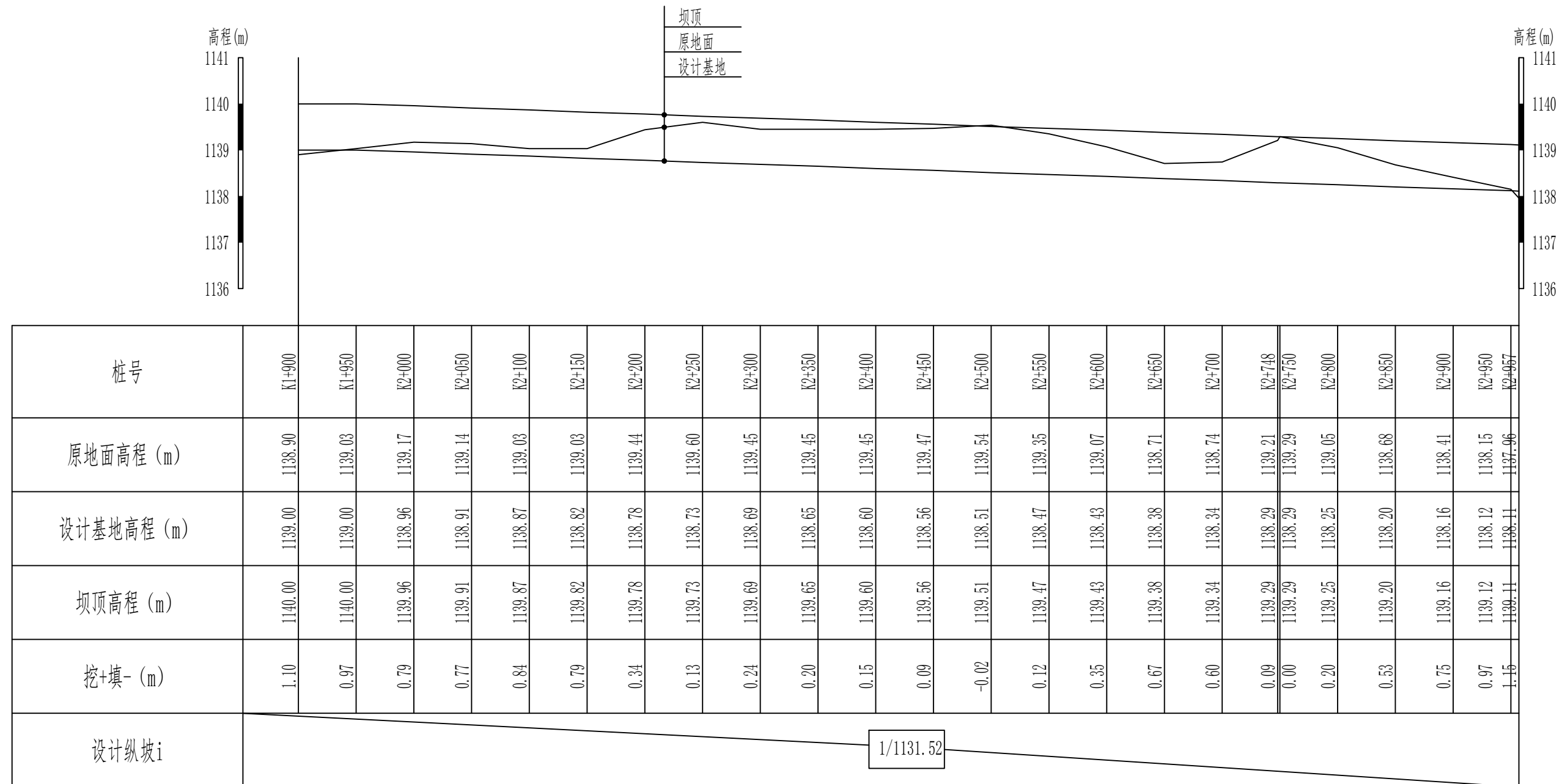


说明:

- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	3#拦洪坝(0+950-1+900) 纵断面设计图(2/3)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	图号	比例见图日期2025.5 LHB-ZDM-02

3#拦洪坝 (1+900-2+957) 纵断面设计图 (3/3) 纵向 1:100
横向 1:4000

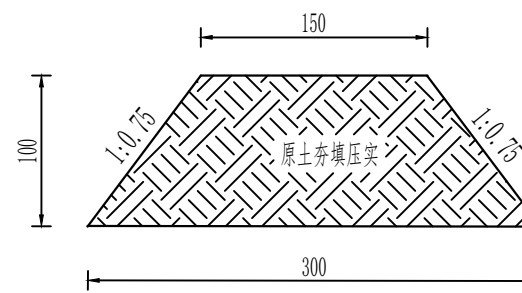


说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司				
批准	李剑		初步设计阶段	
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
审查	李剑		水工部分	
校核	孟楠		3#拦洪坝 (1+900-2+957)	
设计	孙升明		纵断面设计图 (3/3)	
制图	孙雪			
描图	CAD		比例 见图 日期 2025.5	
设计证号	LHB-ZDM-03	图号		

3#拦洪坝 (0+000-2+957) 标准断面图 1: 50

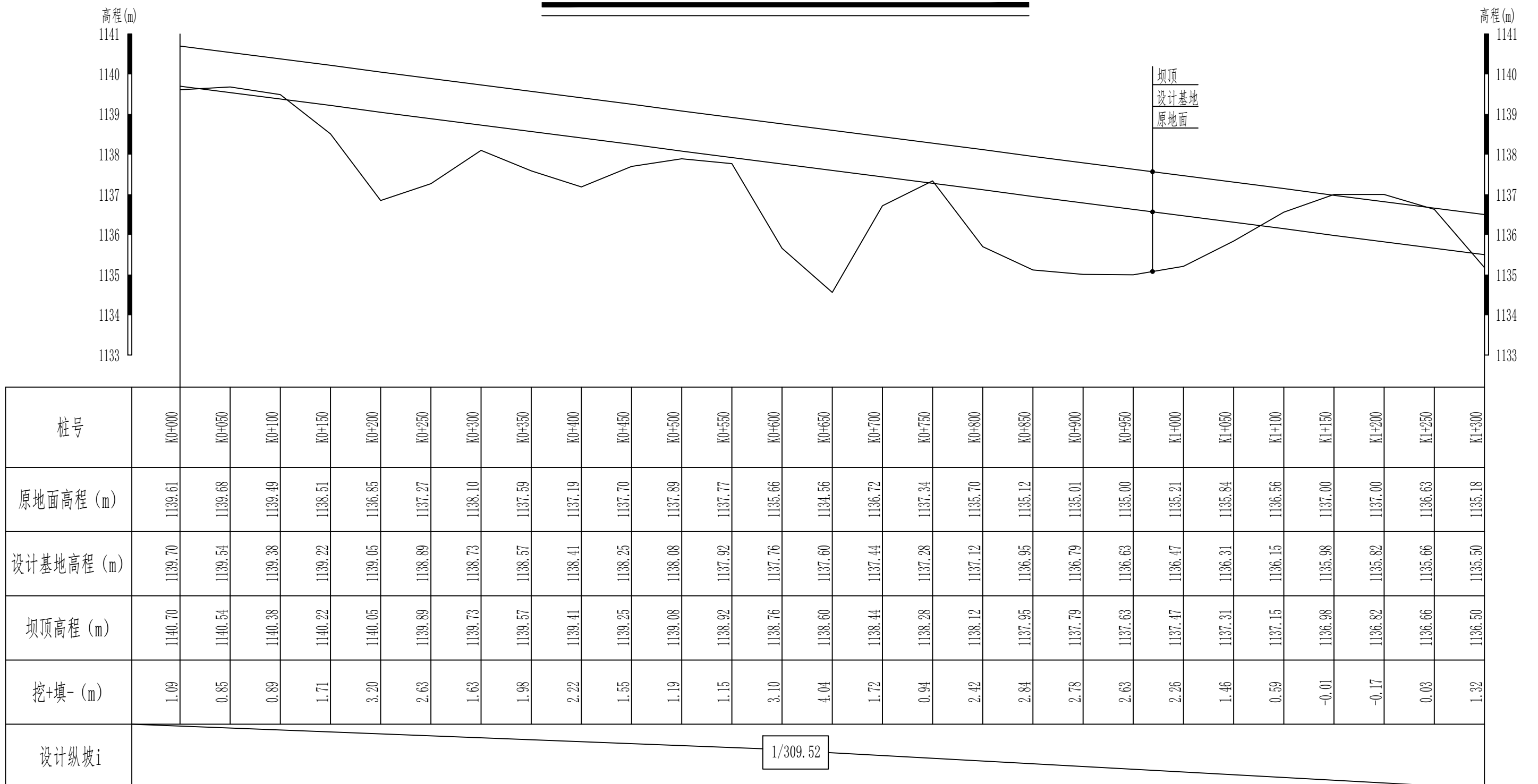


说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	3#拦洪坝 (0+000-2+957) 横断面设计图
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
比例	见图	日期 2025.5
设计证号	MGT-LHB-01	图号

4#拦洪坝(0+000-1+300)纵断面设计图(1/5) 纵向1:100
横向1:4000



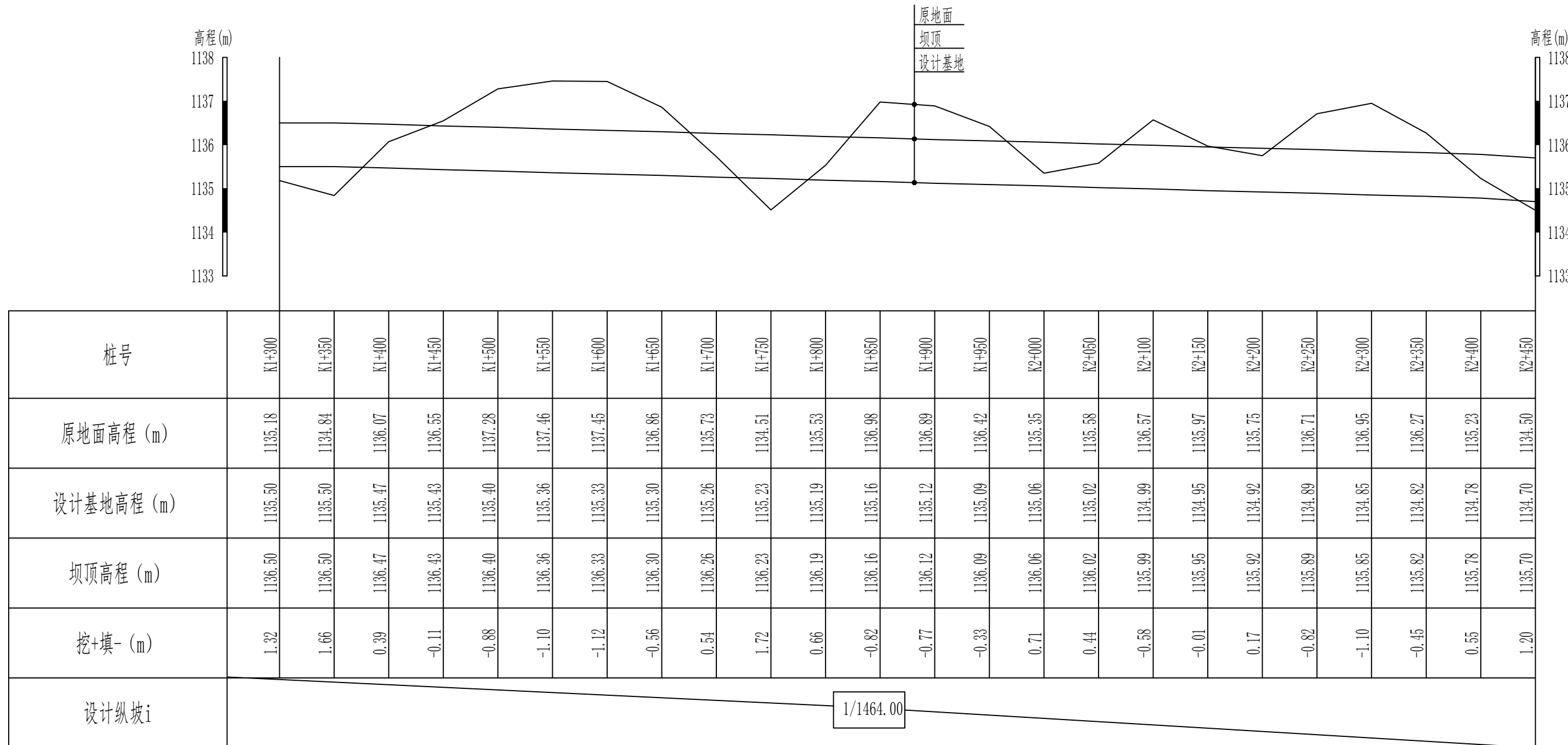
说明:

- 本图尺寸除高程以m计外,其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实,分层覆土厚度不得大于0.3m,粘性土不得低于93%,非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英			水工	部分
审查	李剑		4#拦洪坝(0+000-1+300)纵断面设计图(1/5)		
校核	孟楠				
设计	孙升明				
制图	孙雪				
描图	CAD			比例	见图
设计证号	LHB-ZDM-01			日期	2025.5
图号					

4#拦洪坝 (1+300-2+450) 纵断面设计图 (2/5) 纵向 1:100
横向 1:4000



说明:

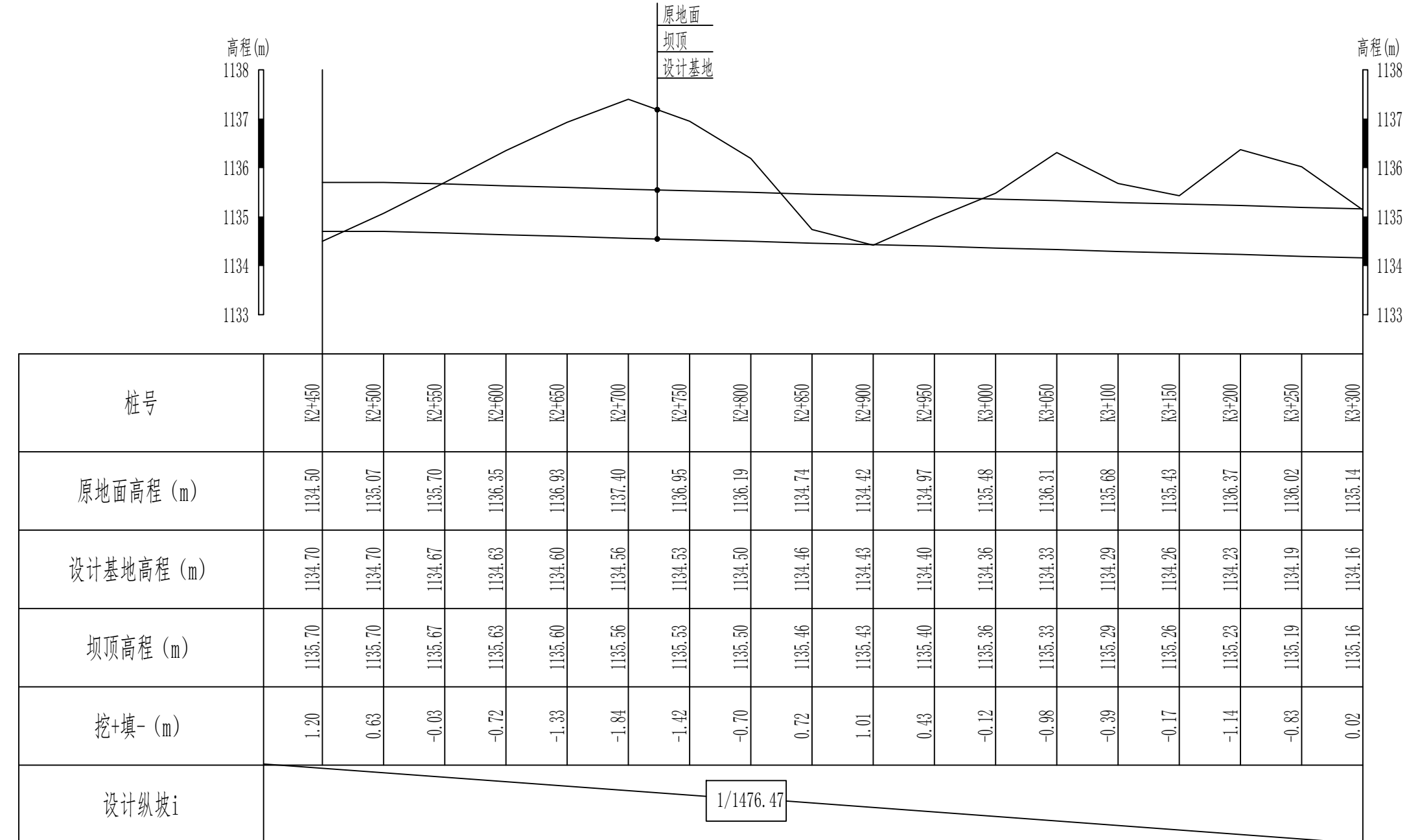
- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD			比例 见图 日期 2025.5
设计证号			图号	LHB-ZDM-02

4#拦洪坝 (1+300-2+450)
纵断面设计图 (2/5)

4#拦洪坝 (2+450-3+300) 纵断面设计图 (3/5) 纵向 1:100
横向 1:4000



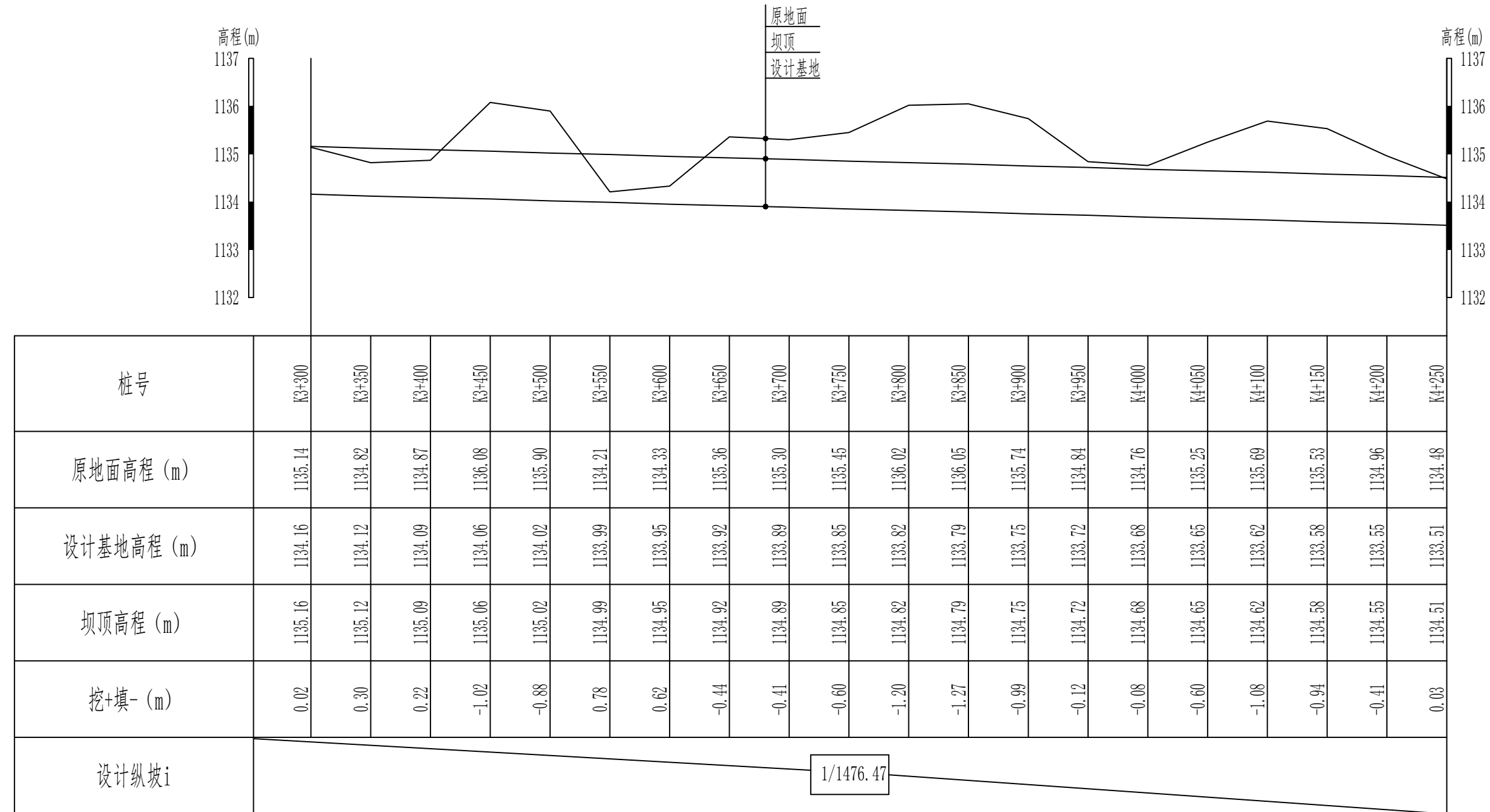
说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	初步设计 阶段
核 定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 水工 部分
审 查	李 剑	
校 核	孟楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号 LHB-ZDM-03

4#拦洪坝 (2+450-3+300)
纵断面设计图 (3/5)

4#拦洪坝(3+300-4+250)纵断面设计图(4/5) 纵向1:100
横向1:4000



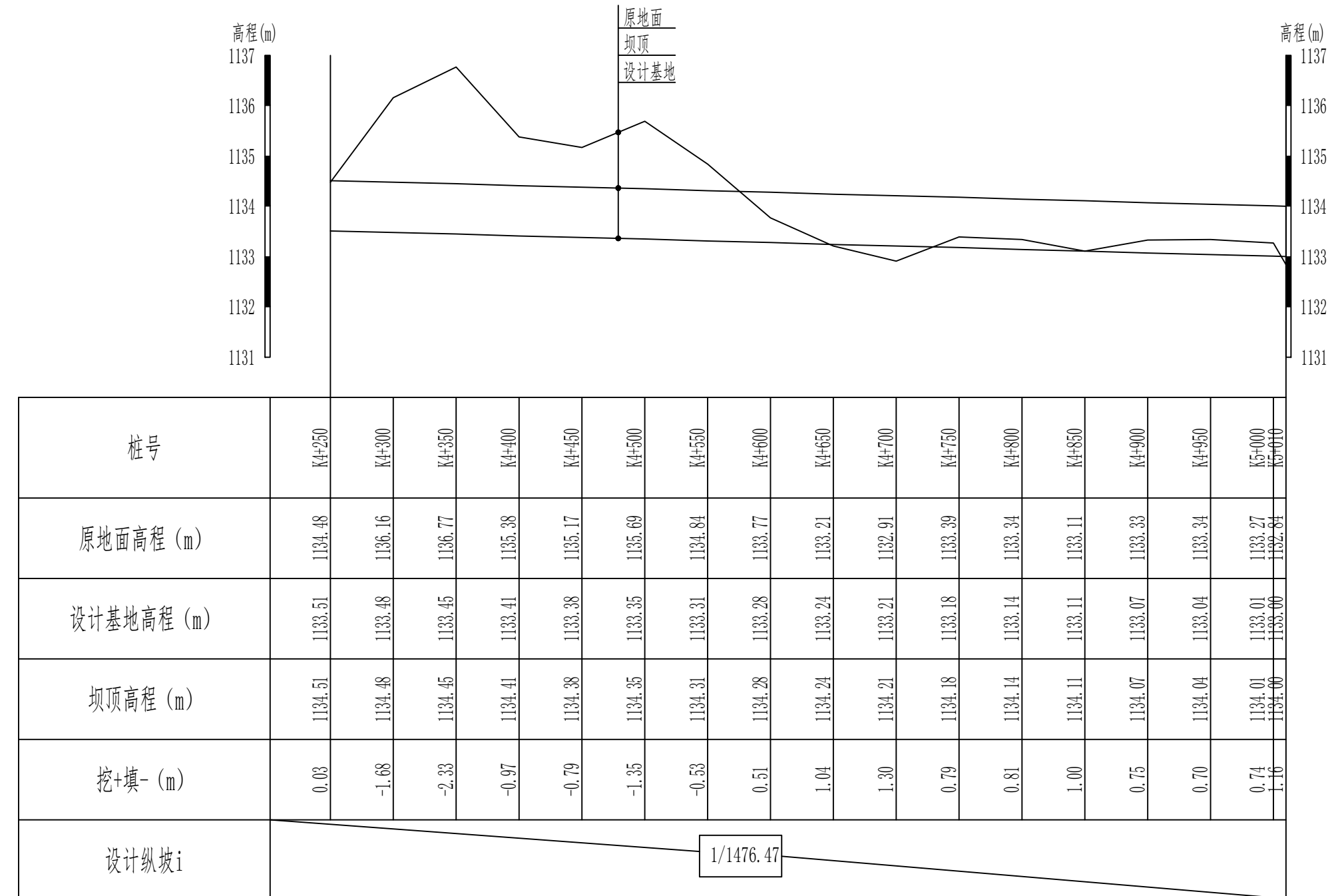
说明:

- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	4#拦洪坝(3+300-4+250) 纵断面设计图(4/5)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	LHB-ZDM-04	比例
图号	LHB-ZDM-04	见图
日期	2025.5	日期

4#拦洪坝(4+250-5+010)纵断面设计图(5/5) 纵向1:100
横向1:4000

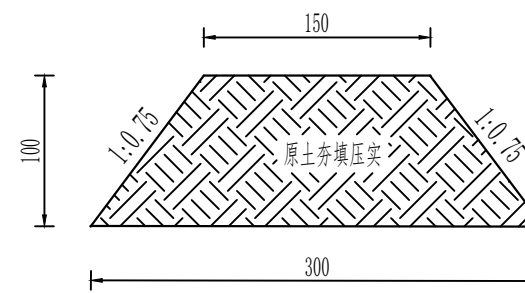


说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD		4#拦洪坝(4+250-5+010)纵断面设计图(5/5)
设计证号	LHB-ZDM-05	比例	见图 日期 2025.5
图号			

4#拦洪坝 (0+000-5+010) 标准断面图 1: 50



说明:

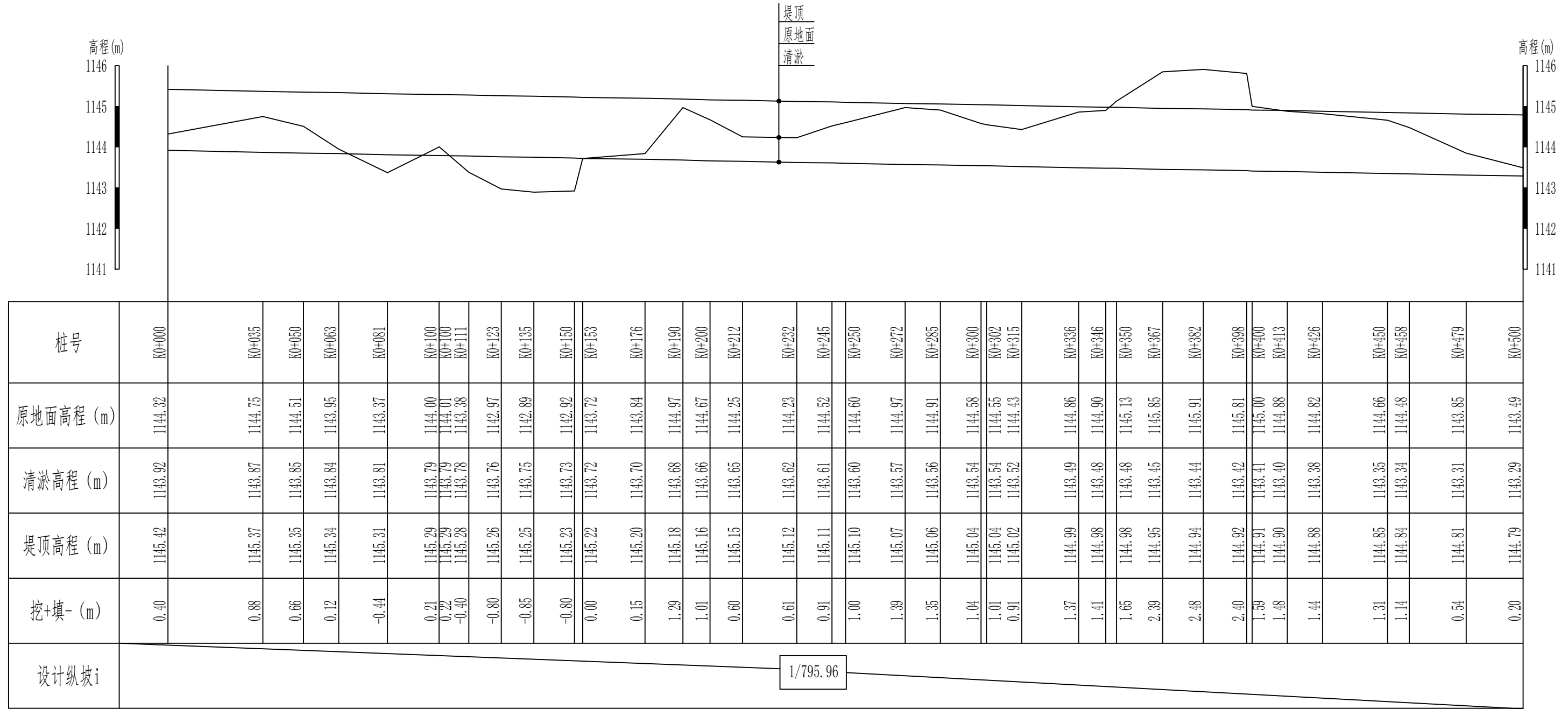
- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批 准	李 剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核 定	张春英			水 工 部分
审 查	李 剑			
校 核	孟 楠			
设 计	孙升明			
制 图	孙 雪			
描 图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图 号	MGT-LHB-01

3#拦洪坝 (0+000-5+010)
横断面设计图

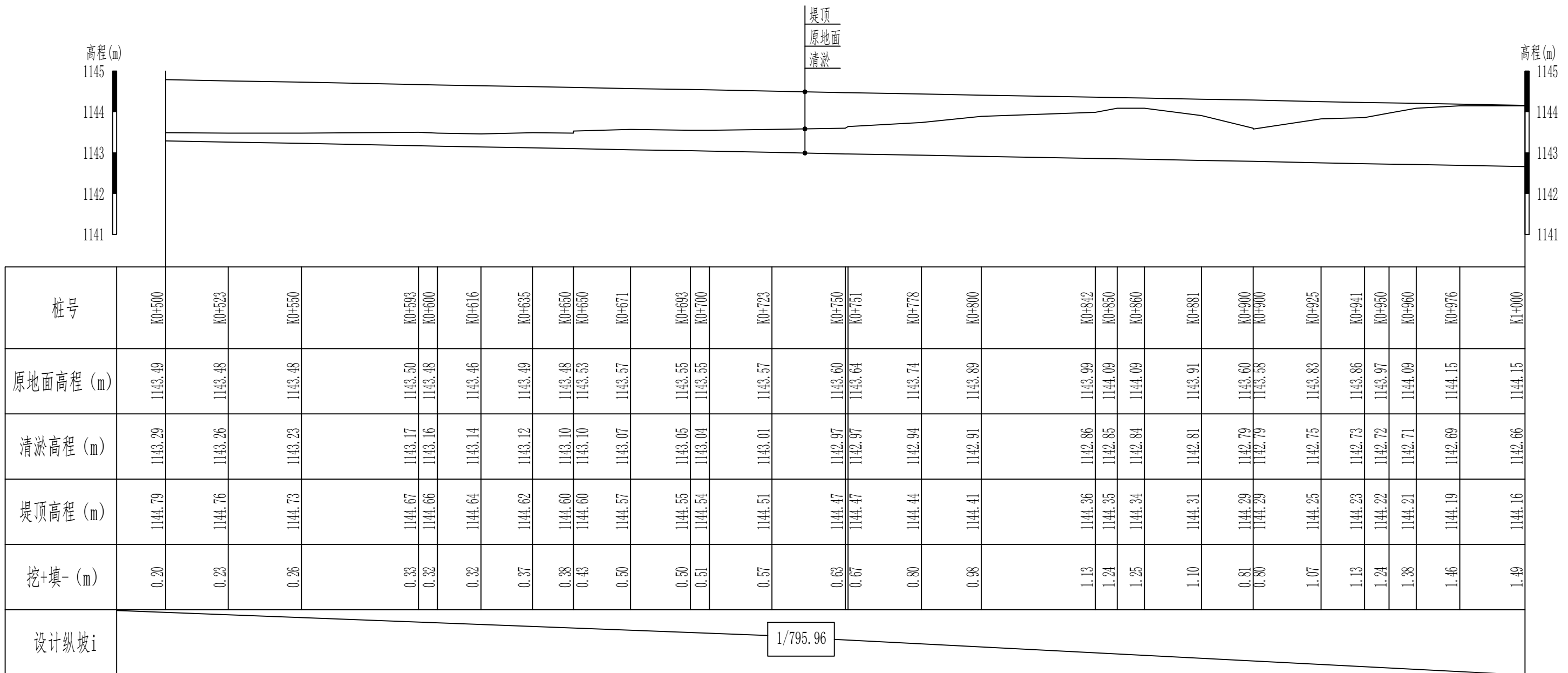
1#渠道清淤 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	
核 定	张春英	
审 查	李 剑	
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-01	
比例	见图	日期 2025.5
图 号		

麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 初步设计阶段
1#渠道清淤 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/10)

1#渠道清淤 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	1#渠道清淤 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/10)		
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图
设计证号		图号	日期	2025.5
			HDQY-ZDM-02	

1#渠道清淤 (1+000-1+500) 纵断面设计图 (3/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



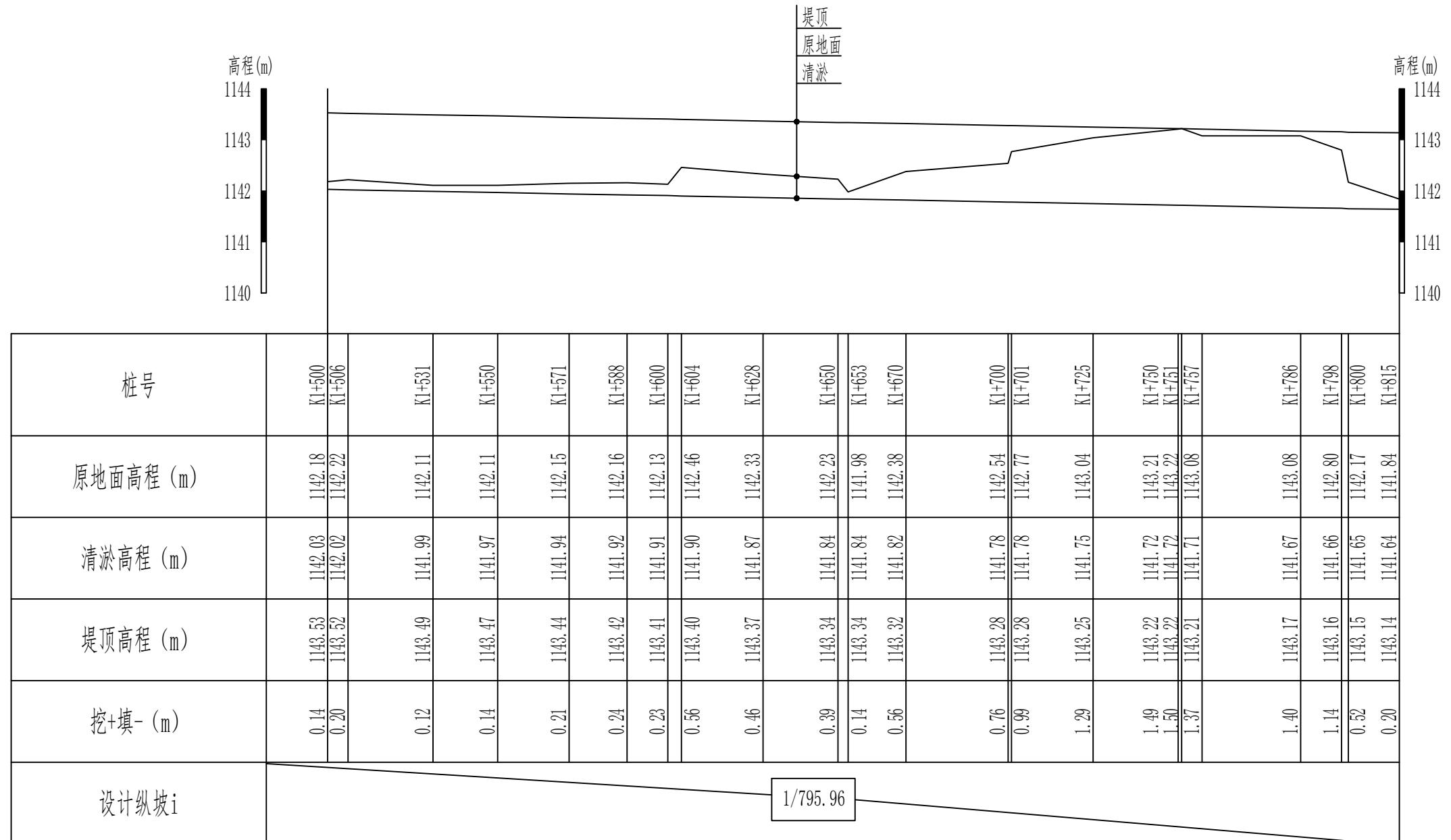
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批 准	李 剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核 定	张春英		水 工	部 分
审 查	李 剑	1#渠道清淤 (1+000-1+500)		
校 核	孟 楠	纵断面设计图 (3/10)		
设 计	孙升明			
制 图	孙 雪			
描 图	CAD			
设计证号		比例	见图	日期 2025.5
		图 号	HDQY-ZDM-03	

1#渠道清淤 (1+500-1+815) 纵断面设计图 (4/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



说明:

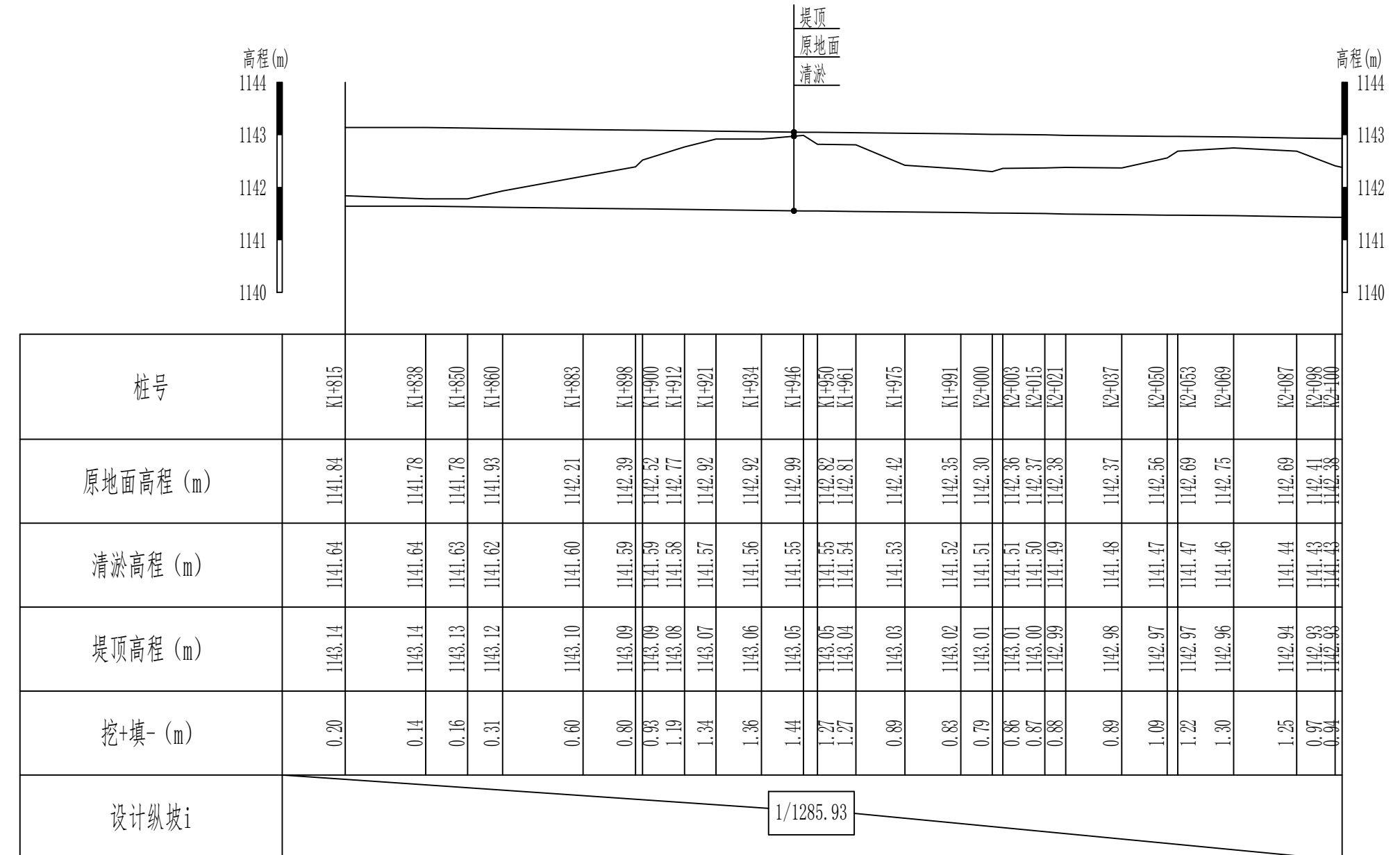
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD			比例 见图 日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-04

1#渠道清淤 (1+500-1+815)
纵断面设计图 (4/10)

1#渠道清淤 (1+815-2+100) 纵断面设计图 (5/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



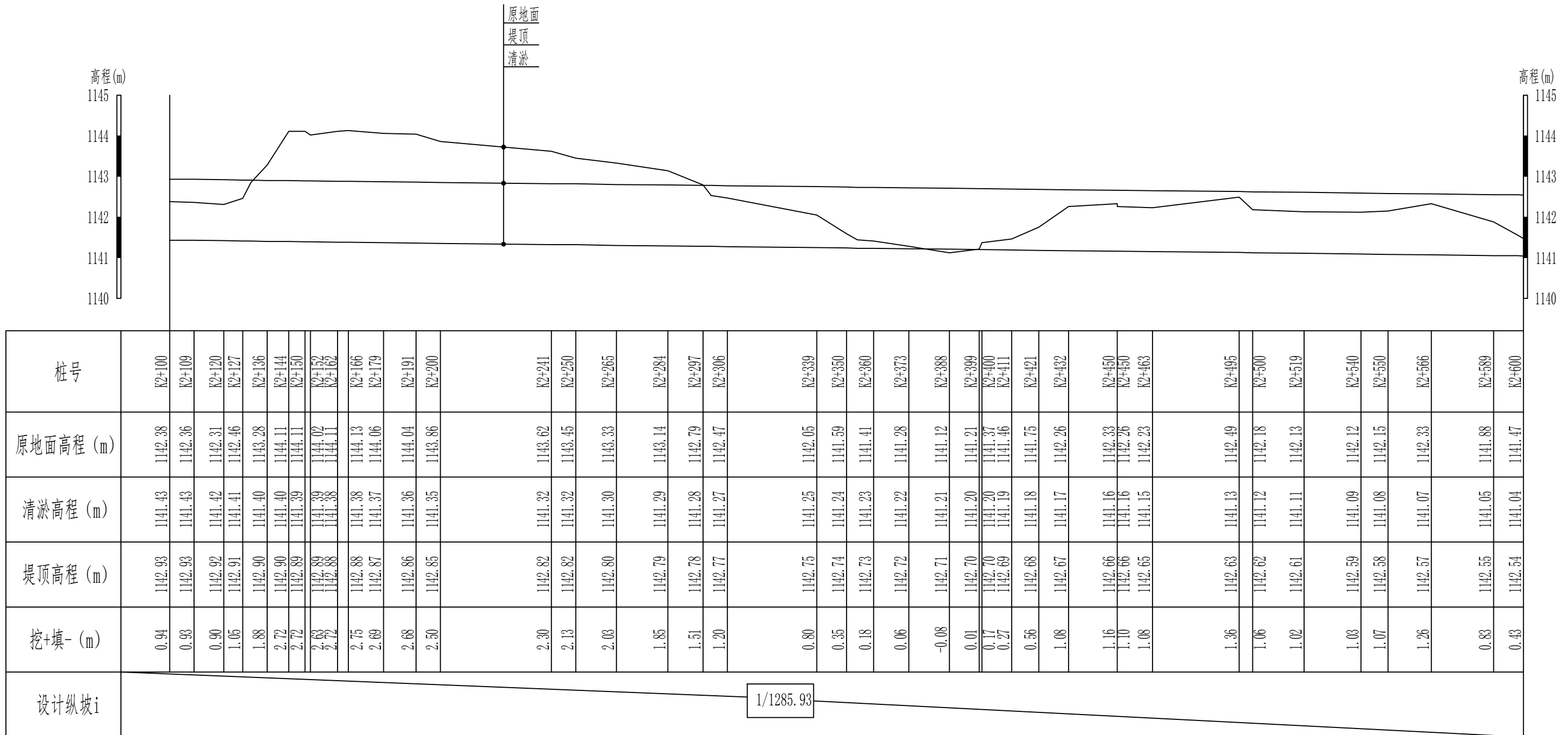
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		
设计	孙升明		1#渠道清淤 (1+815-2+100)
制图	孙雪		纵断面设计图 (5/10)
描图	CAD		
设计证号		比例	见图 日期 2025.5
		图号	HDQY-ZDM-05

1#渠道清淤 (2+100-2+600) 纵断面设计图 (6/10) 纵向 1:100
横向 1:1500

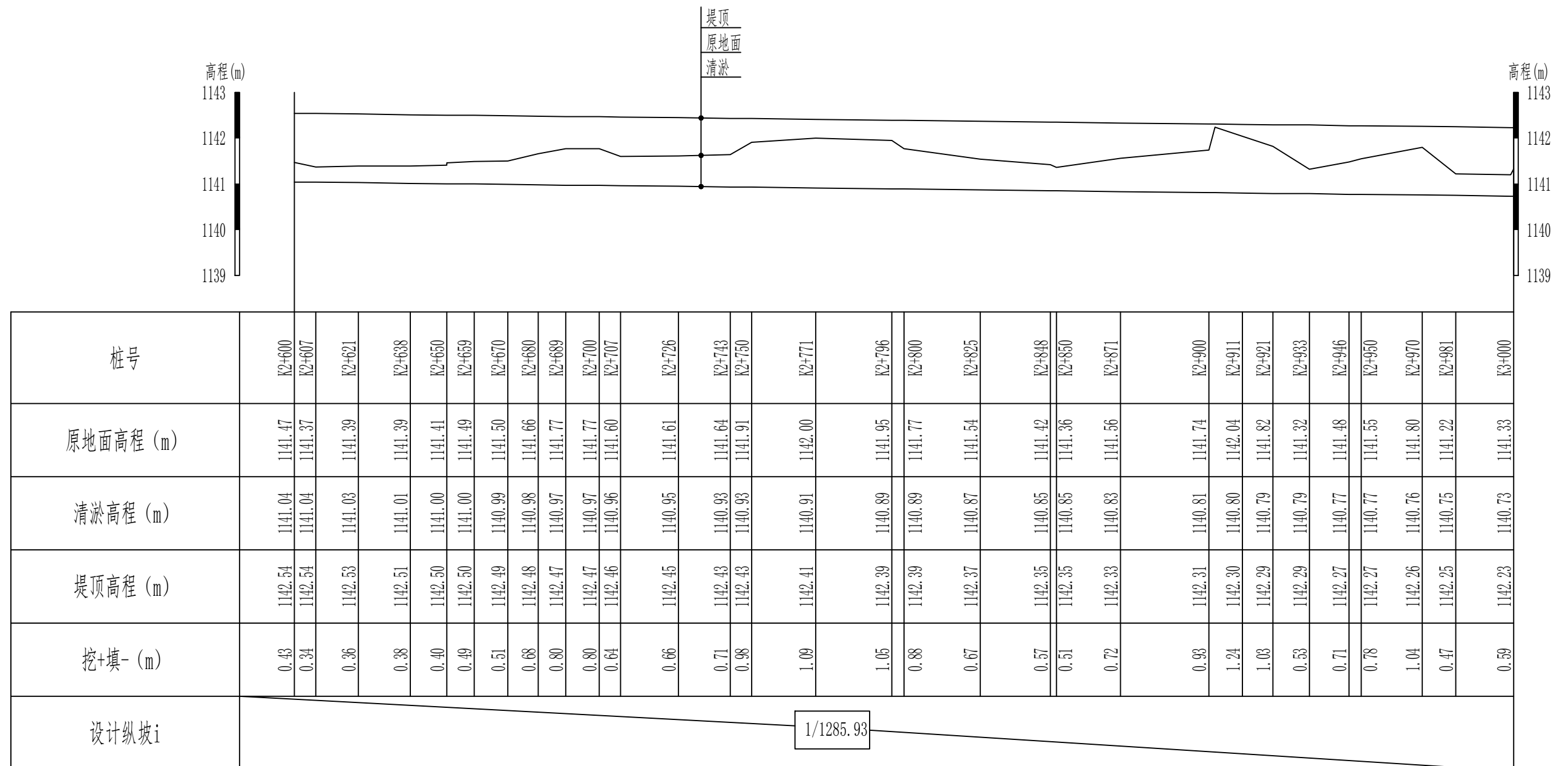


说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图号	HDQY-ZDM-06
1#渠道清淤 (2+100-2+600) 纵断面设计图 (6/10)			

1#渠道清淤 (2+600-3+000) 纵断面设计图 (7/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



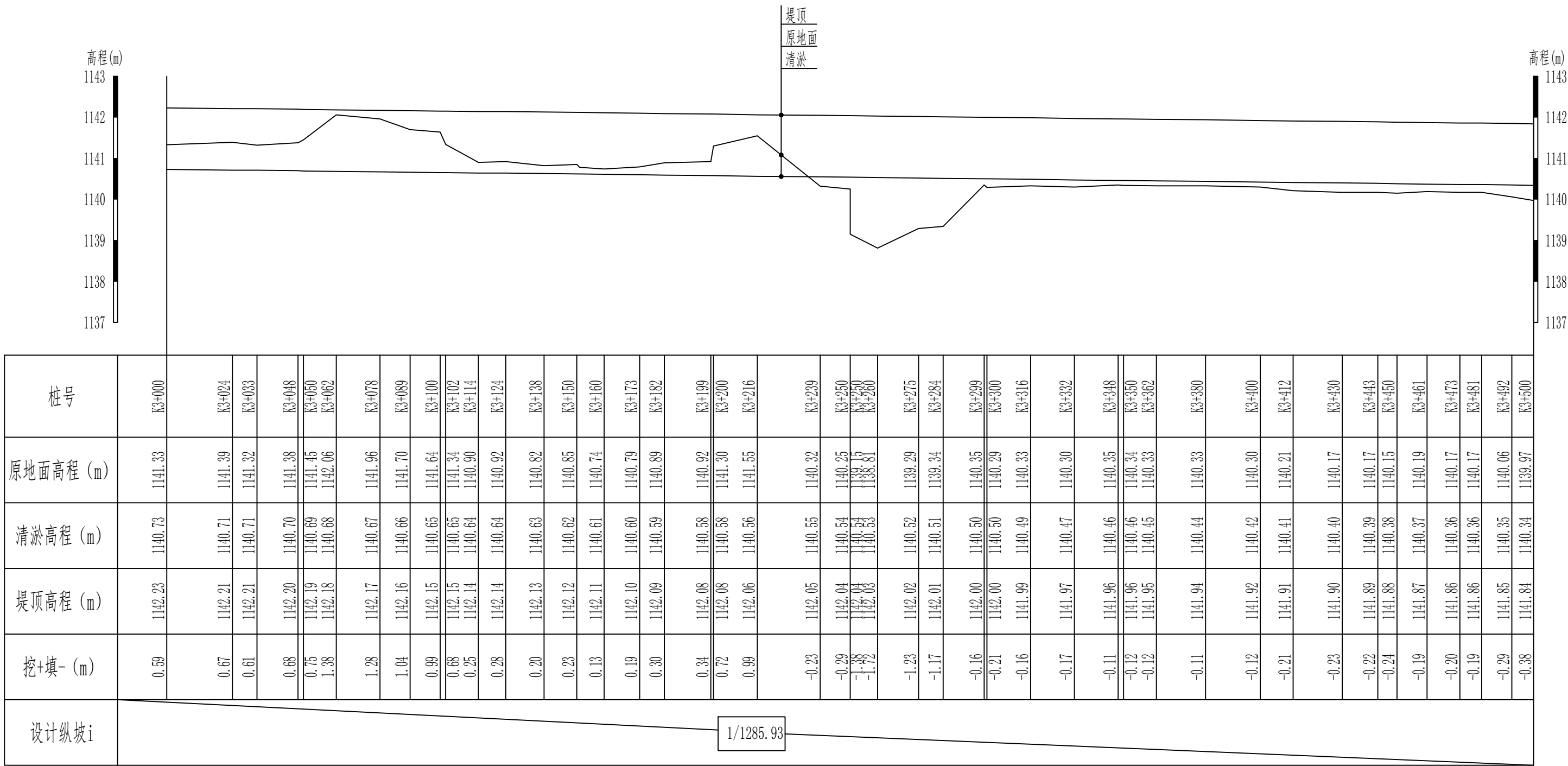
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	1#渠道清淤 (2+600-3+000)		
校核	孟楠			
设计	孙升明	纵断面设计图 (7/10)		
制图	孙雪			
描图	CAD	比例	见图	日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-07

1#渠道清淤 (3+000-3+500) 纵断面设计图 (8/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



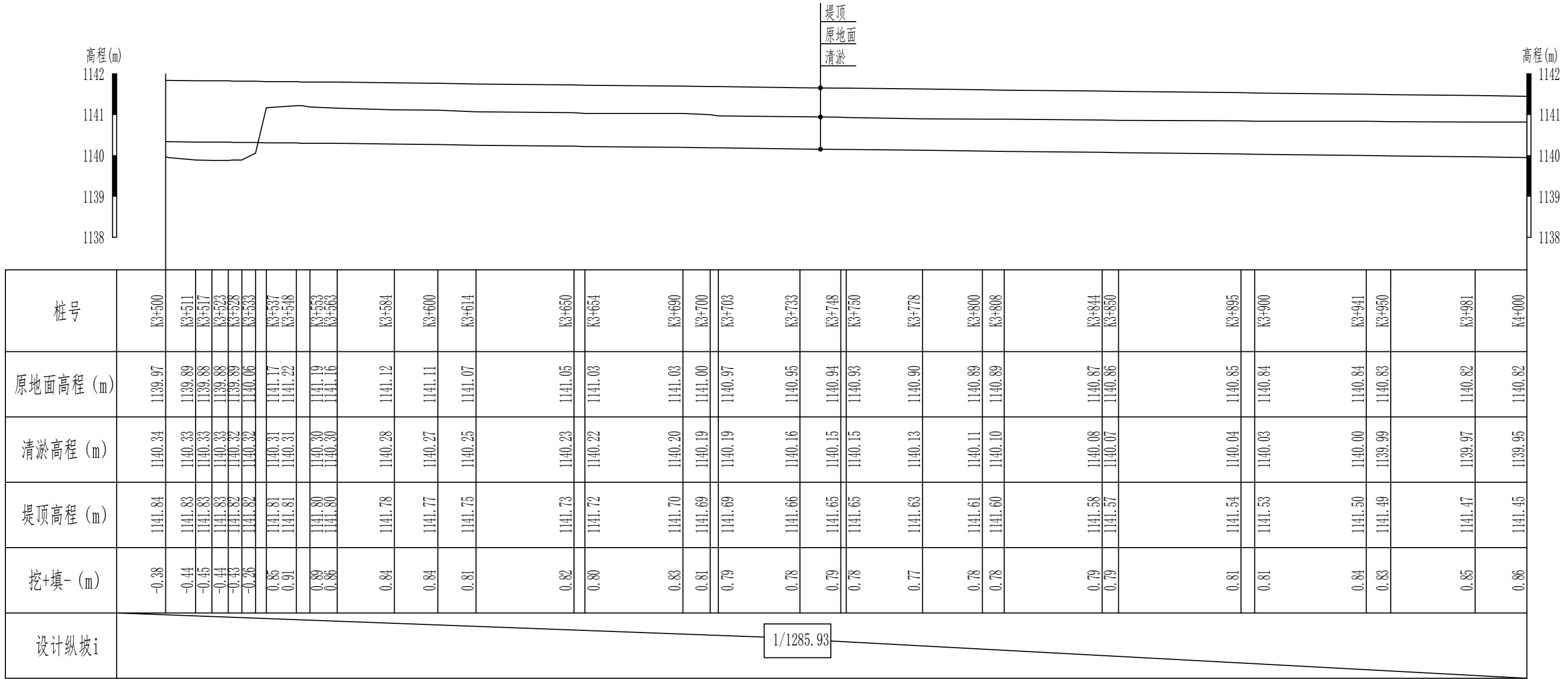
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑		1#渠道清淤 (3+000-3+500) 纵断面设计图 (8/10)	
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-08

1#渠道清淤 (3+500-4+000) 纵断面设计图 (9/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



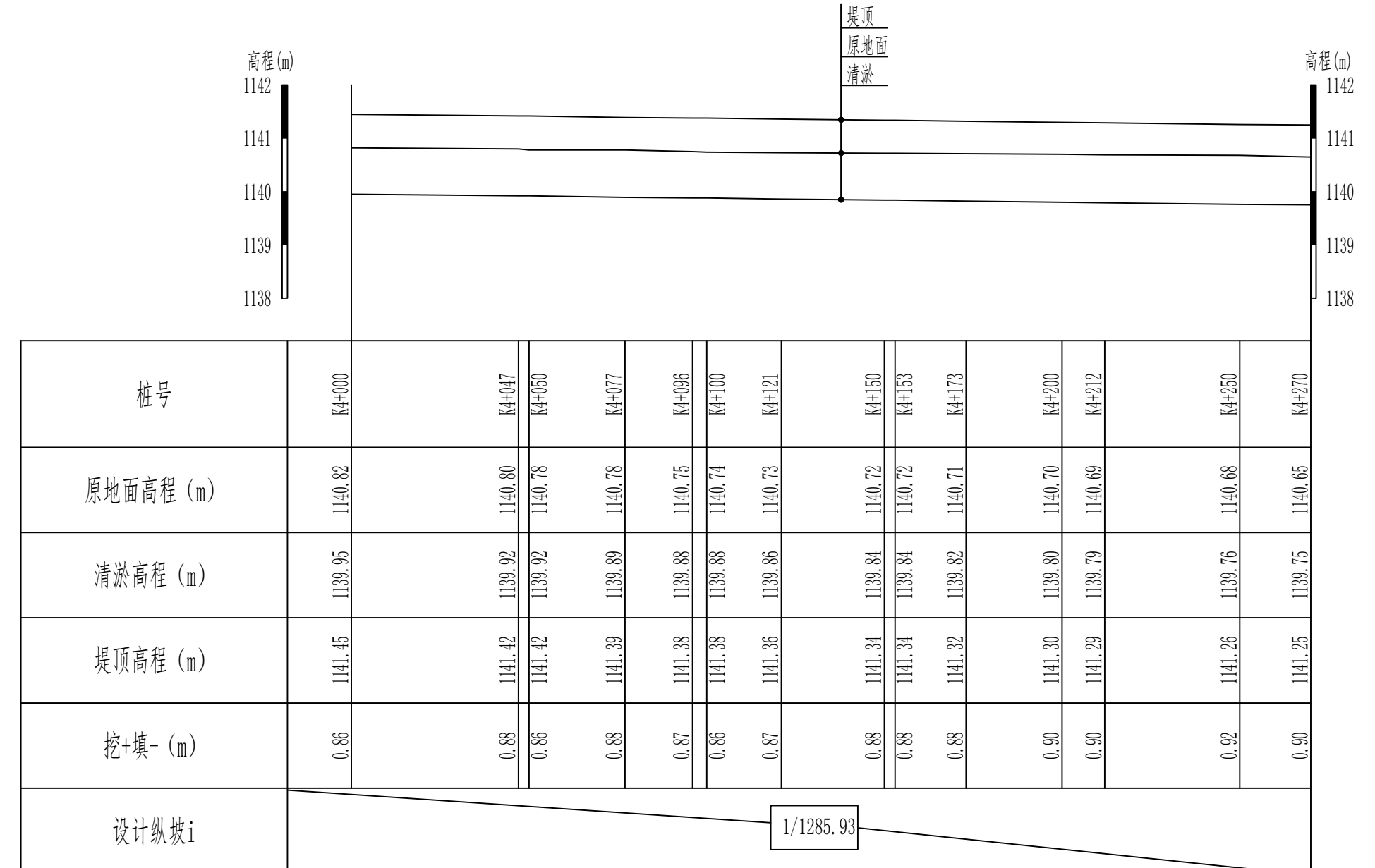
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图号 HDQY-ZDM-09

1#渠道清淤 (4+000-4+270) 纵断面设计图 (10/10) 纵向 1:100
横向 1:1500



说明:

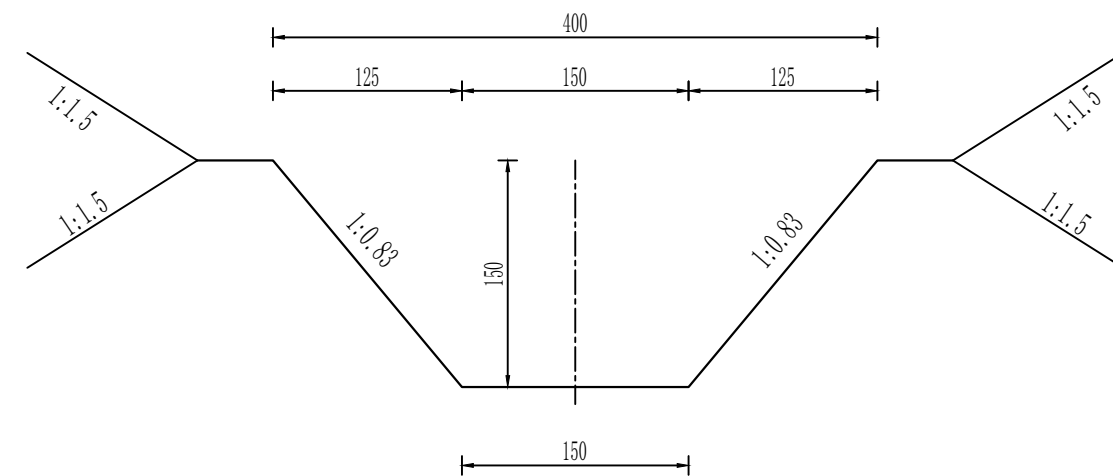
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-10

1#渠道清淤 (4+000-4+270)
纵断面设计图 (10/10)

1#渠道清淤 (0+000-4+270) 标准横断面 1: 50



说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 初步设计 阶段
核 定	张春英		水 工 部分
审 查	李 剑		1#清淤渠道 (0+000~4+270) 横断面设计图
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比 例 见 图 日期 2025.5
设计证号		图 号	MGT-HDQY-01

2#渠道清淤 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	2#渠道清淤 (0+000-0+500)		
校核	孟楠			
设计	孙升明	纵断面设计图 (1/13)		
制图	孙雪			
描图	CAD	比例	见图	日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-01

2#渠道清淤 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		2#渠道清淤 (0+500-1+000)
设计	孙升明		纵断面设计图 (2/13)
制图	孙雪		
描图	CAD		
设计证号	HDQY-ZDM-02	比例	见图 日期 2025.5
图号			

2#渠道清淤 (1+000-1+500) 纵断面设计图 (3/13) 纵向 1:100
横向 1:2000

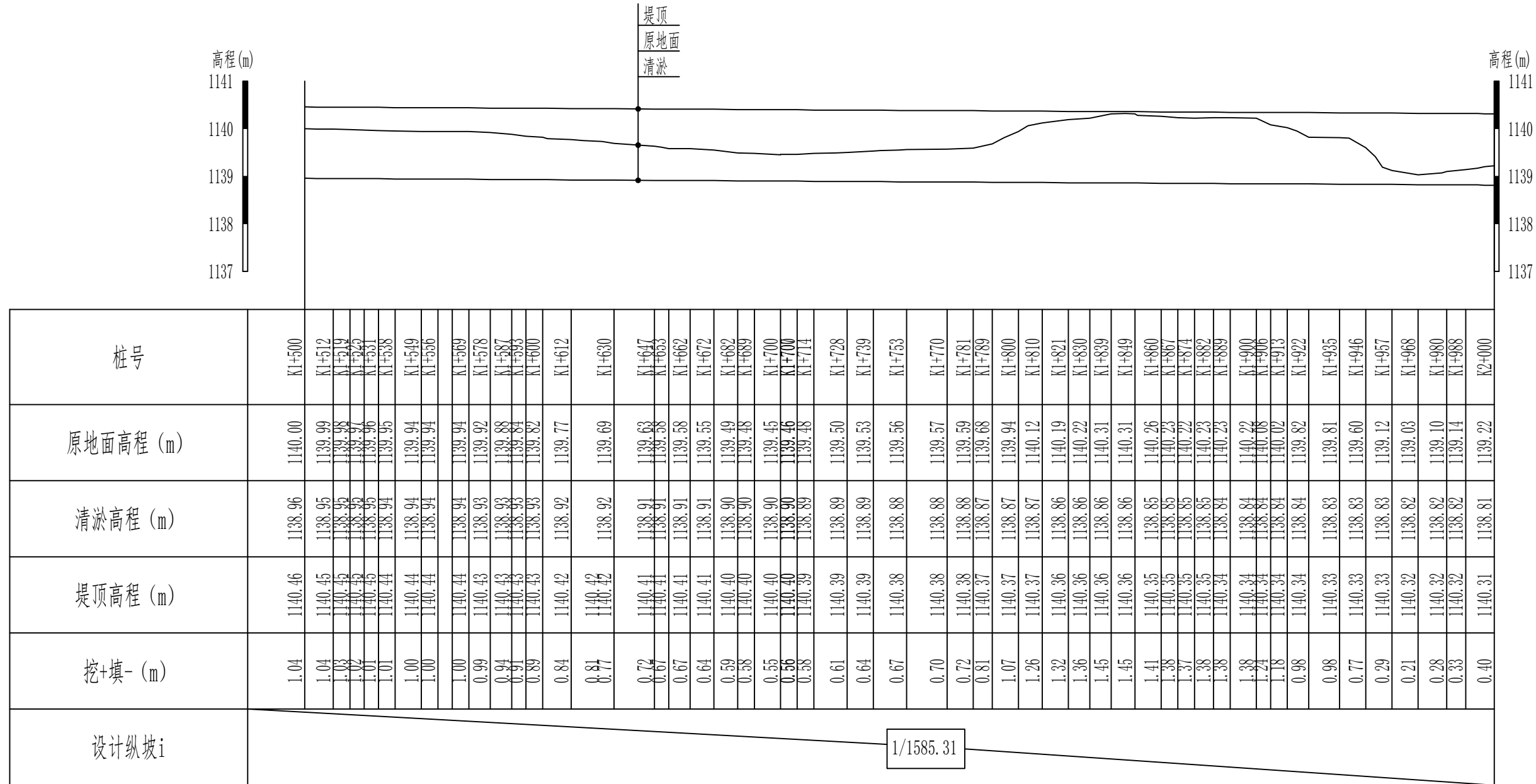


说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	2#渠道清淤 (1+000-1+500) 纵断面设计图 (3/13)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-03	比例 见图 日期 2025.5 图号

2#渠道清淤 (1+500-2+000) 纵断面设计图 (4/13) 纵向 1:100
横向 1:2000

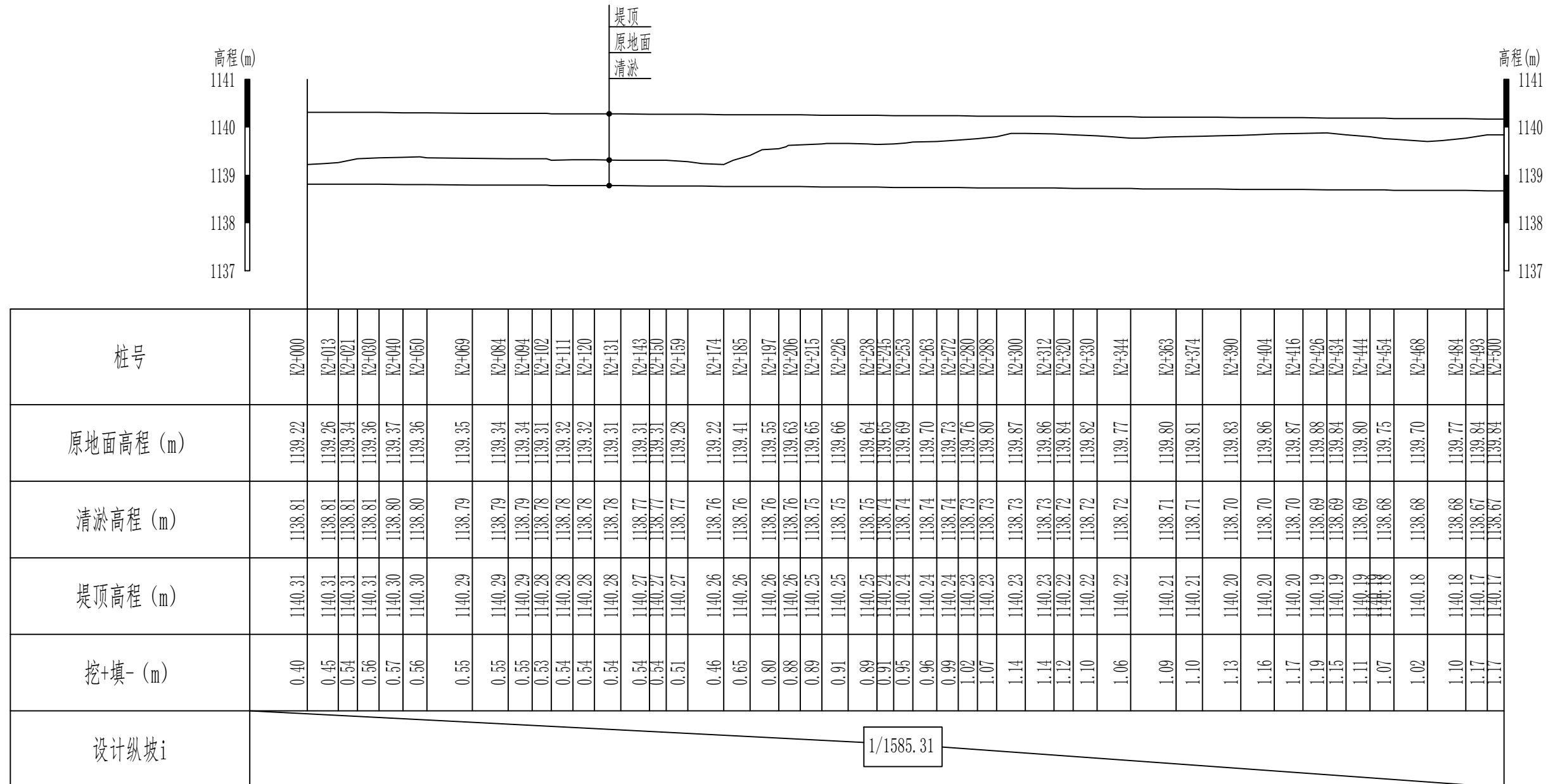


说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑	初步设计阶段	
核 定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
审 查	李 剑	水 工 部 分	
校 核	孟 楠	2#渠道清淤 (1+500-2+000) 纵断面设计图 (4/13)	
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD	比 例 见 图 日期 2025.5	
设计证号		图 号 HDQY-ZDM-04	

2#渠道清淤 (2+000-2+500) 纵断面设计图 (5/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



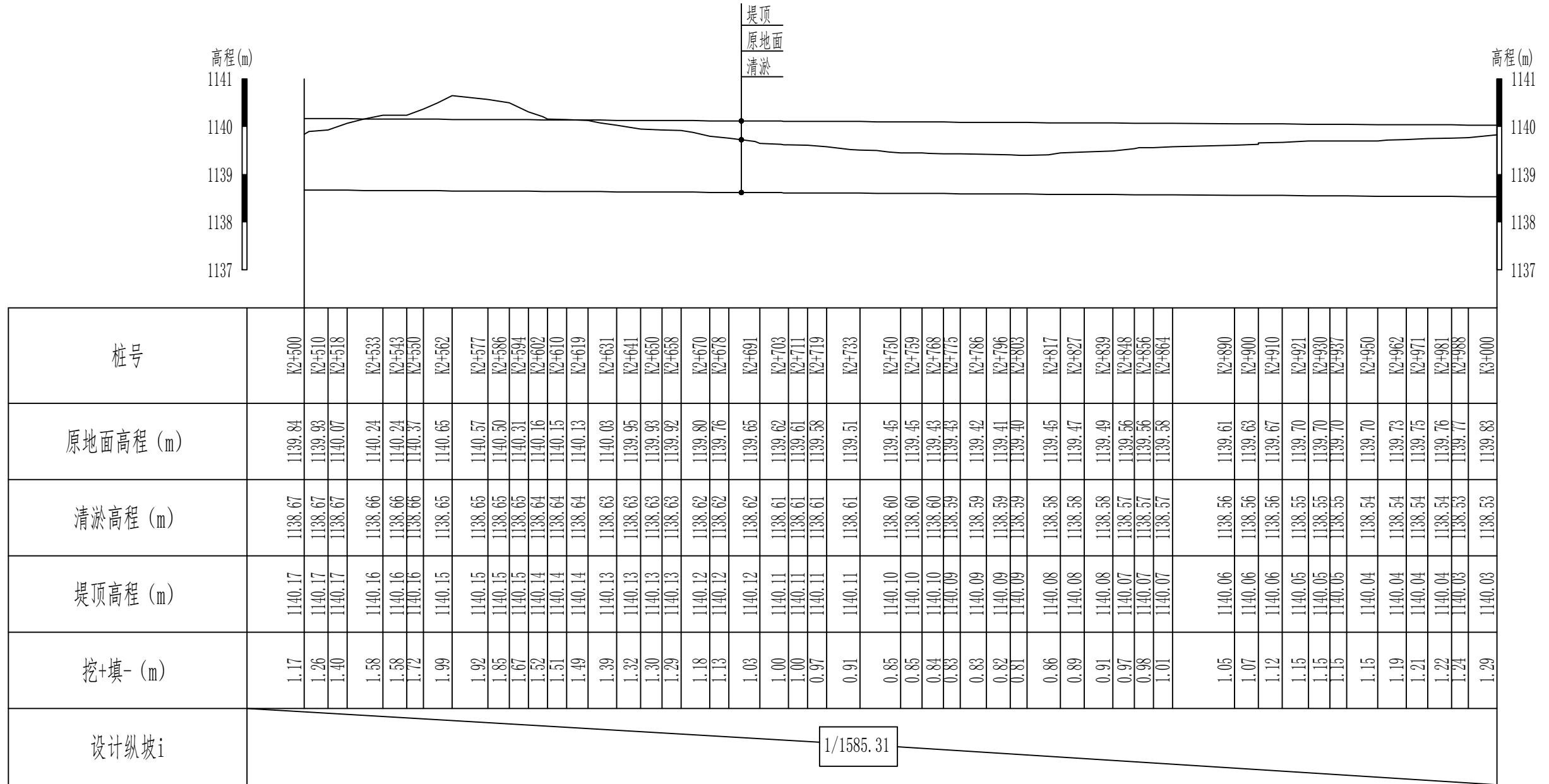
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
批准	李剑	初步设计阶段	
核定	张春英	水工部分	
审查	李剑		
校核	孟楠		
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD	比例	见图
设计证号		日期	2025.5
		图号	HDQY-ZDM-05

2#渠道清淤 (2+000-2+500)
纵断面设计图 (5/13)

2#渠道清淤 (2+500-3+000) 纵断面设计图 (6/13) 纵向 1:100
横向 1:2000

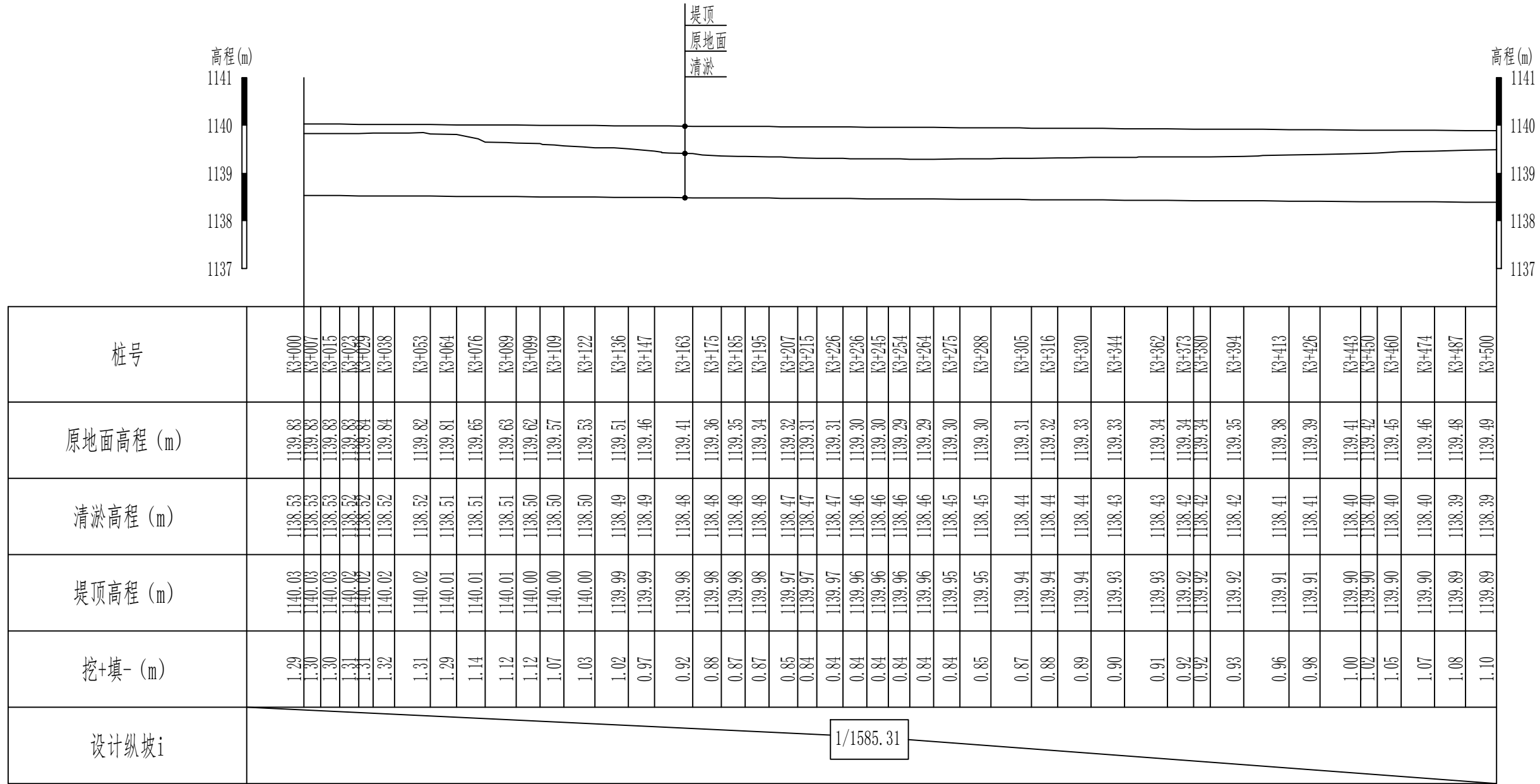


说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	2#渠道清淤 (2+500-3+000) 纵断面设计图 (6/13)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-06	比例 1:100 见图 日期 2025.5 图号

2#渠道清淤 (3+000-3+500) 纵断面设计图 (7/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

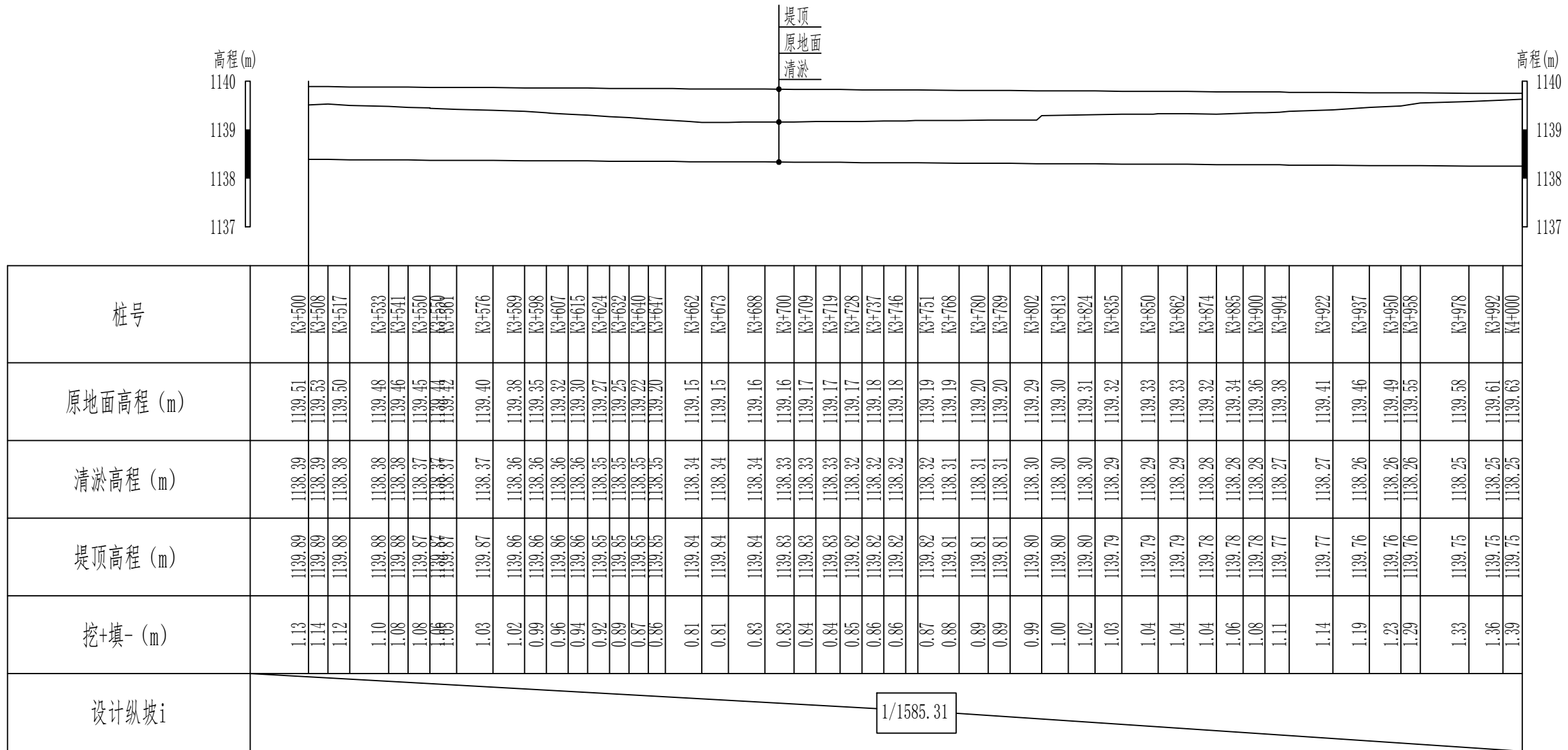
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图号 HDQY-ZDM-07

2#渠道清淤 (3+000-3+500)
纵断面设计图 (7/13)

2#渠道清淤 (3+350-4+000) 纵断面设计图 (8/13) 纵向 1:100
横向 1:2000

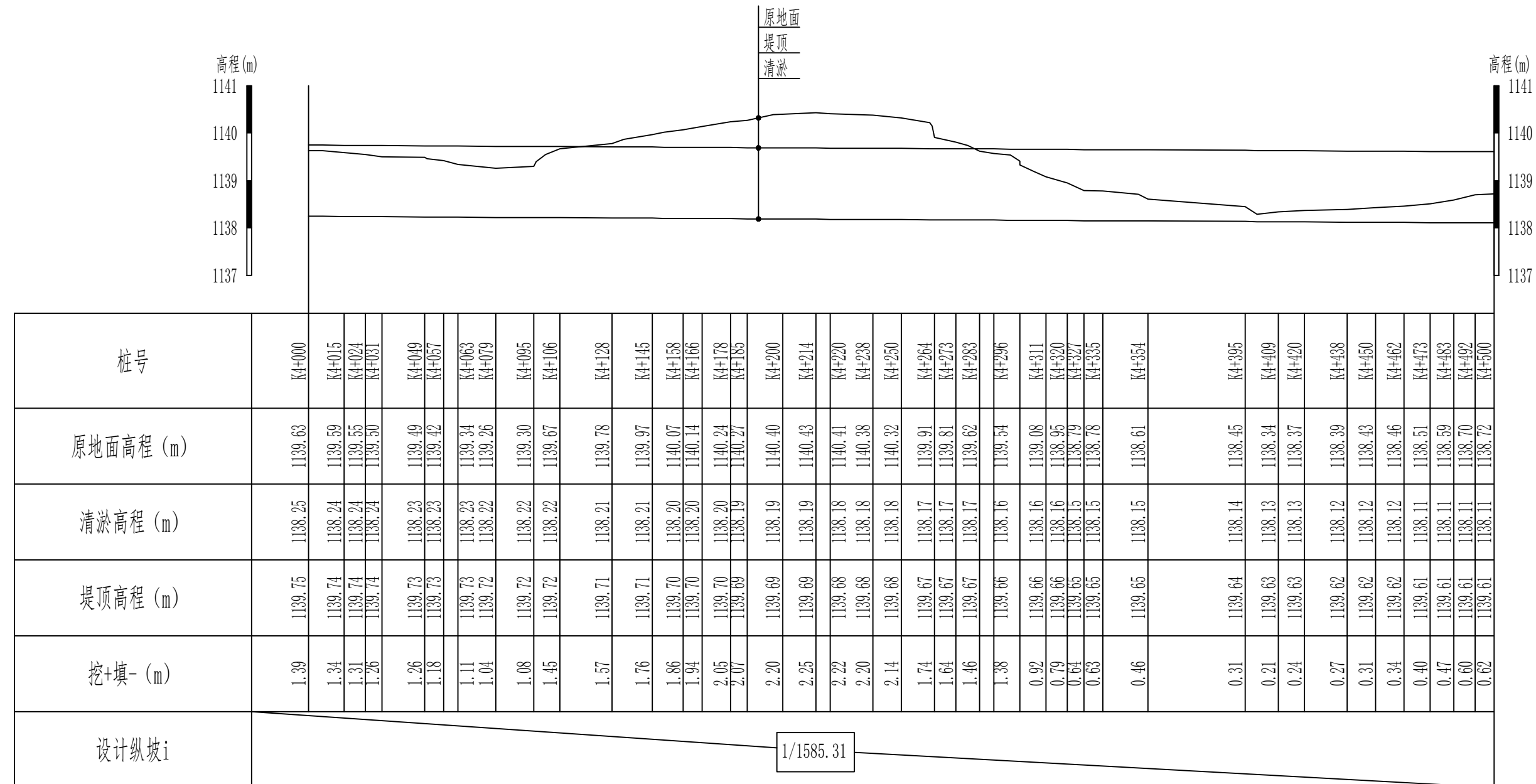


说明：

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	2#渠道清淤 (3+350-4+000) 纵断面设计图 (8/13)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-08	比例 见图 日期 2025.5 图号

2#渠道清淤 (4+000-4+500) 纵断面设计图 (9/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



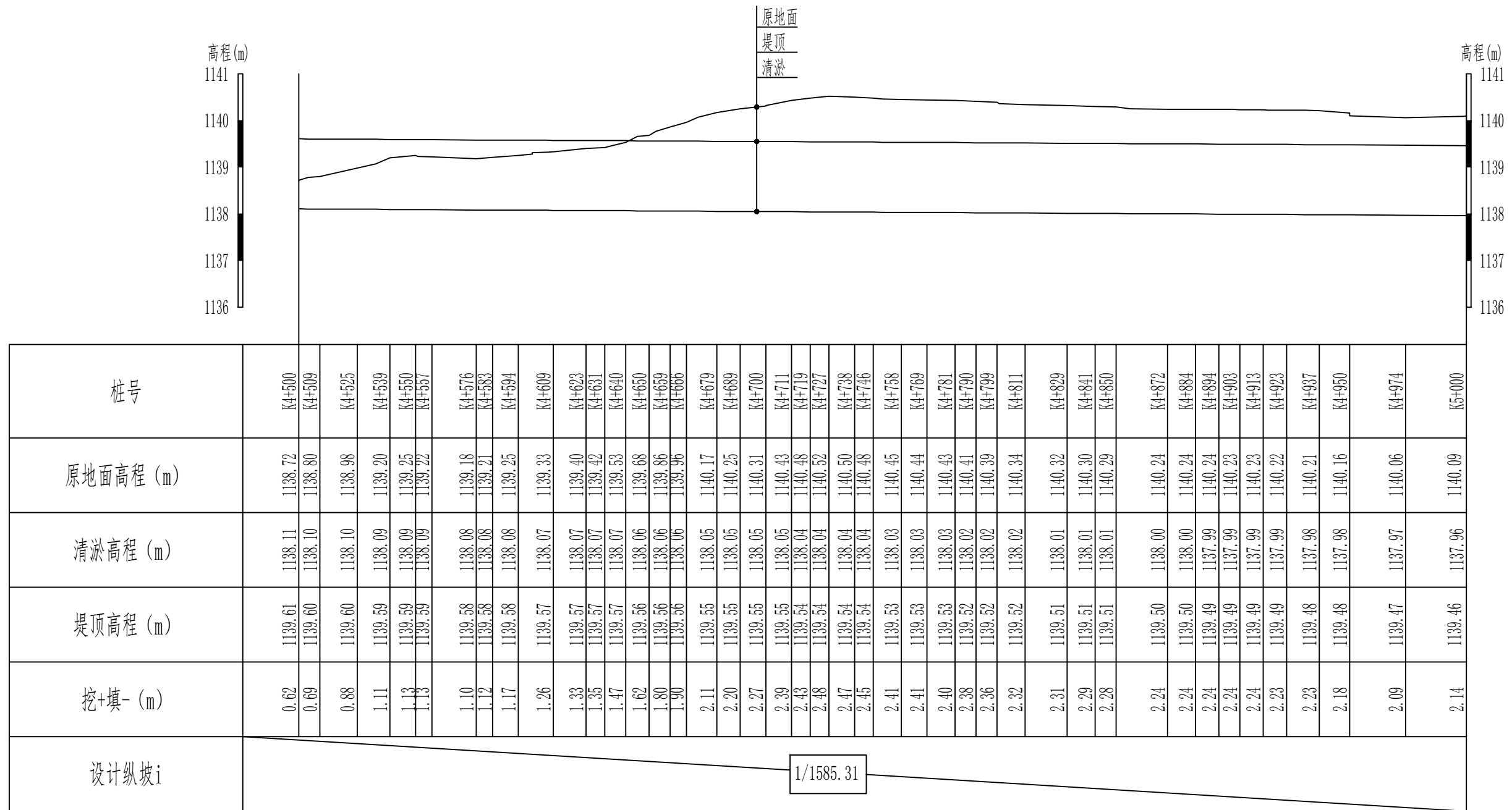
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	2#渠道清淤 (4+000-4+500)		
校核	孟楠			
设计	孙升明	纵断面设计图 (9/13)		
制图	孙雪			
描图	CAD	比例	见图	日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-09

2#渠道清淤 (4+500-5+000) 纵断面设计图 (10/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	2#渠道清淤 (4+500-5+000) 纵断面设计图 (10/13)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-10	比例 见图 日期 2025.5 图号

2#渠道清淤 (5+000-5+500) 纵断面设计图 (11/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



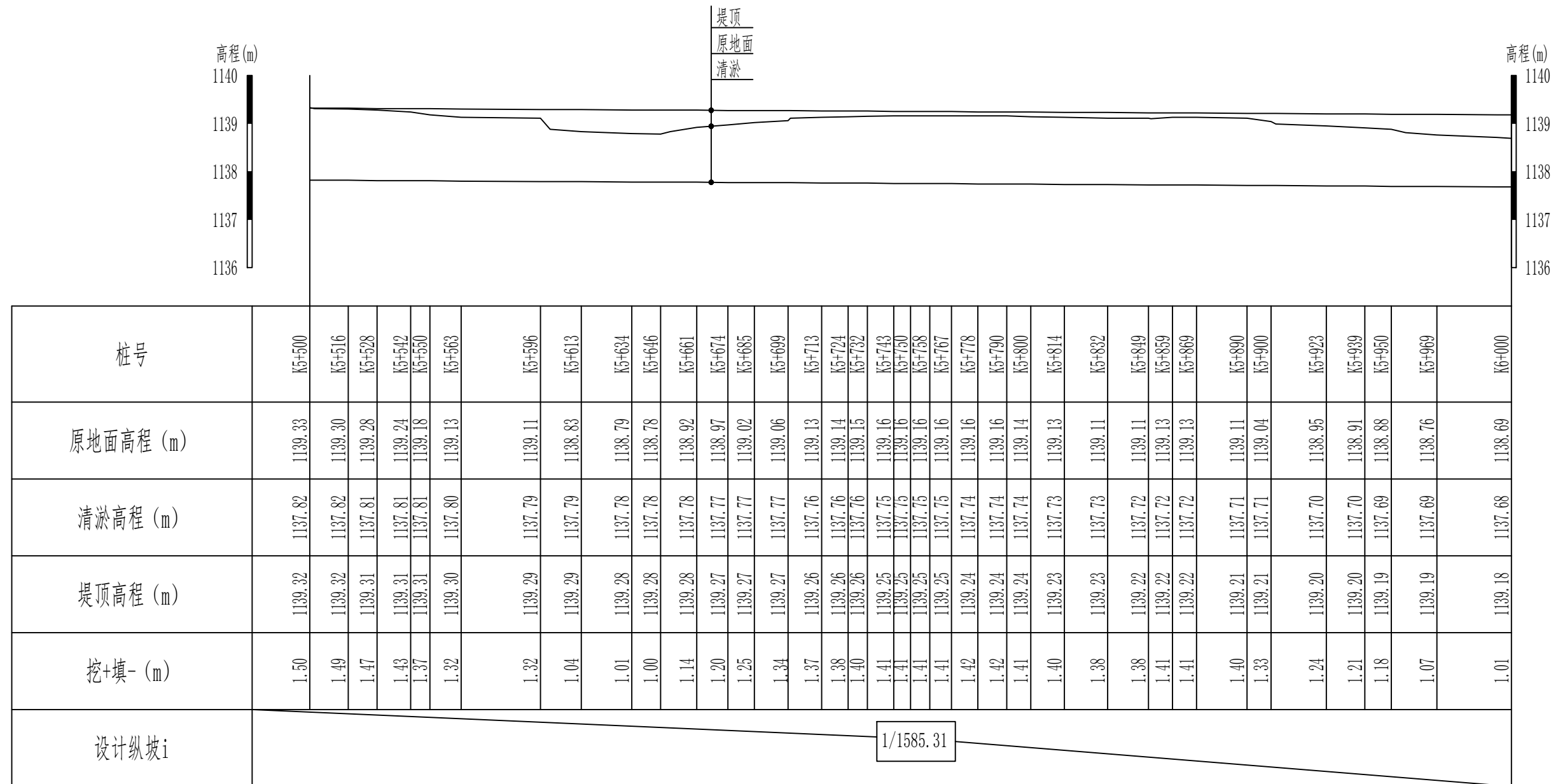
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		2#渠道清淤 (5+000-5+500)
设计	孙升明		纵断面设计图 (11/13)
制图	孙雪		
描图	CAD		
设计证号			比例 见图 日期 2025.5
			图号 HDQY-ZDM-11

2#渠道清淤 (5+500-6+000) 纵断面设计图 (12/13) 纵向 1:100
横向 1:2000

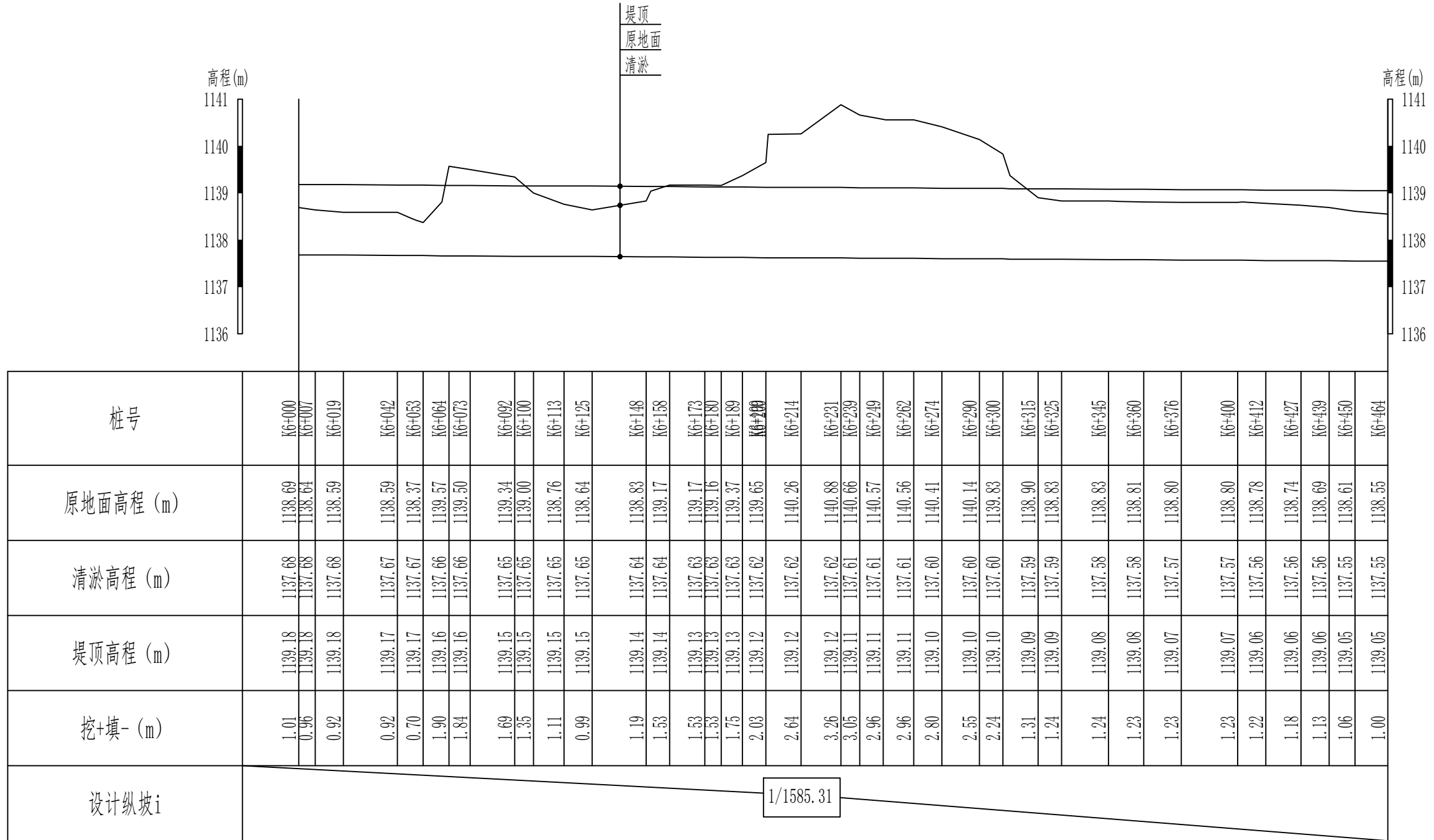


说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑	初步设计阶段	
核 定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
审 查	李 剑	水 工 部分	
校 核	孟 楠	2#渠道清淤 (5+500-6+000)	
设 计	孙升明	纵断面设计图 (12/13)	
制 图	孙 雪		
描 图	CAD	比 例 见 图 日期 2025.5	
设计证号		图 号 HDQY-ZDM-12	

2#渠道清淤 (6+000-6+464) 纵断面设计图 (13/13) 纵向 1:100
横向 1:2000



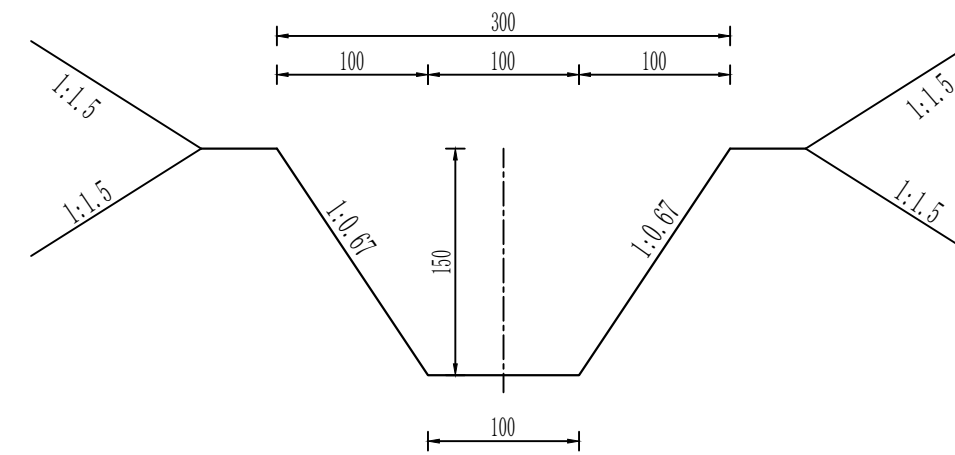
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	初步设计阶段
核 定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审 查	李 剑	水 工 部 分
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号 HDQY-ZDM-13

2#渠道清淤 (6+000-6+464)
纵断面设计图 (13/13)

2#渠道清淤 (0+000-6+464) 标准横断面 1: 50



说明:

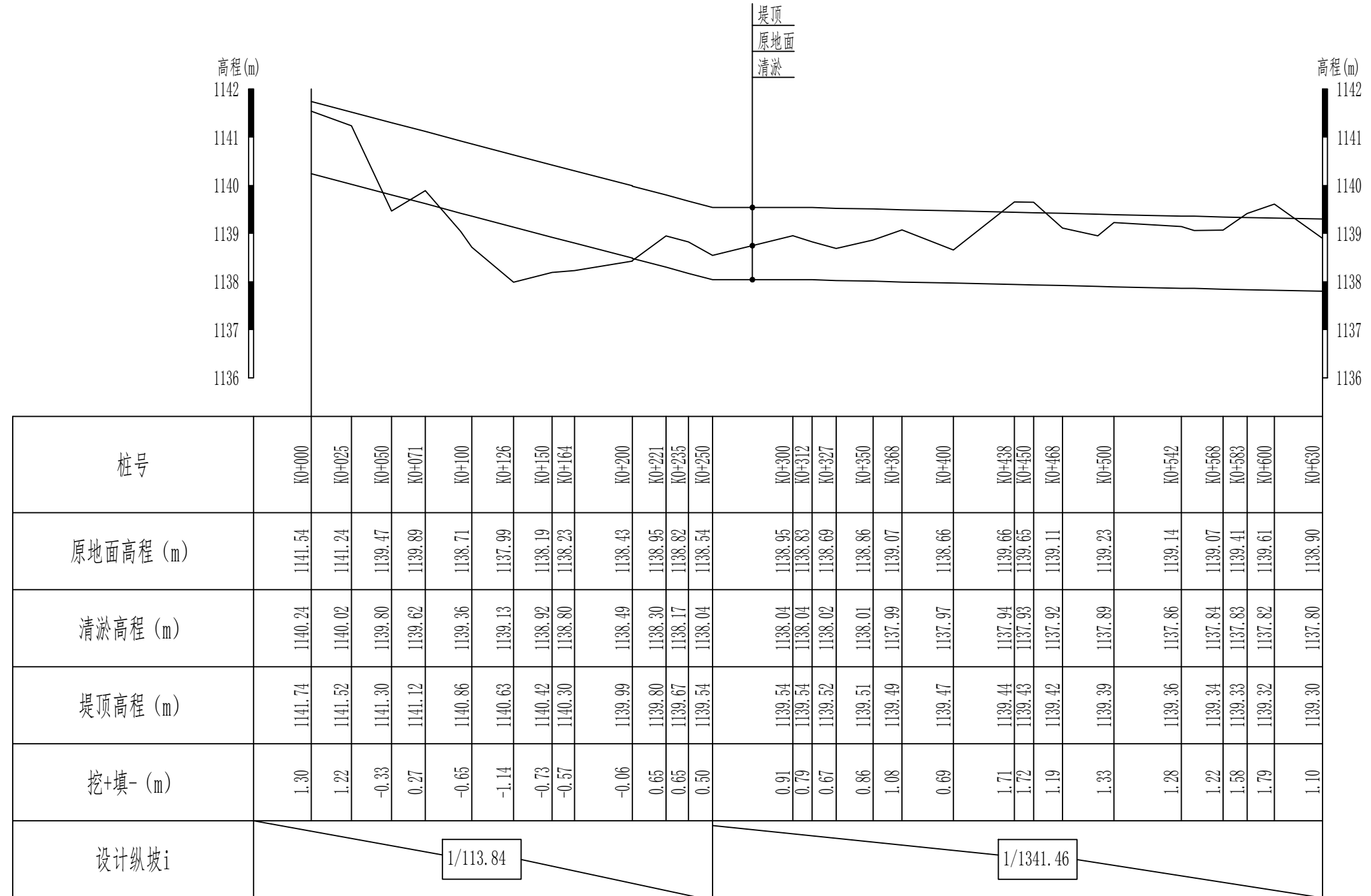
- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	
核 定	张春英	
审 查	李 剑	
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	
设计证号		比 例 见图 日期 2025.5 图 号 MGT-HDQY-01

2#渠道清淤 (0+000~6+464)
横断面设计图

3#渠道清淤01 (0+000-0+630) 纵断面设计图 (1)

纵向 1:100
横向 1:3000



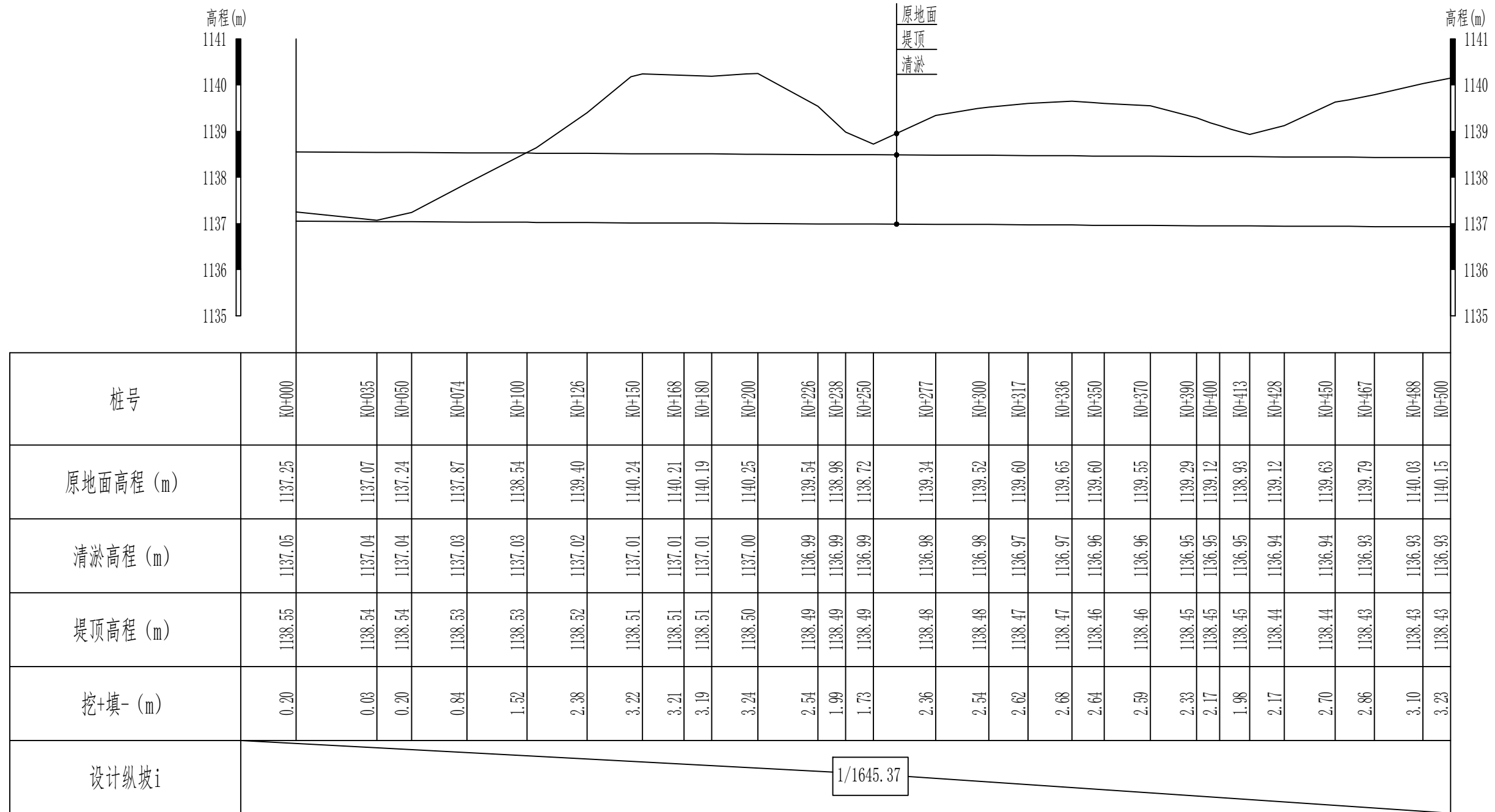
说明：

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	3#渠道清淤01 (0+000-0+630)		
校核	孟楠			
设计	孙升明	纵断面设计图 (1)		
制图	孙雪			
描图	CAD	比例 1:100	见图	日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-01

3#渠道清淤02 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/11) 纵向 1:100
横向 1:2000

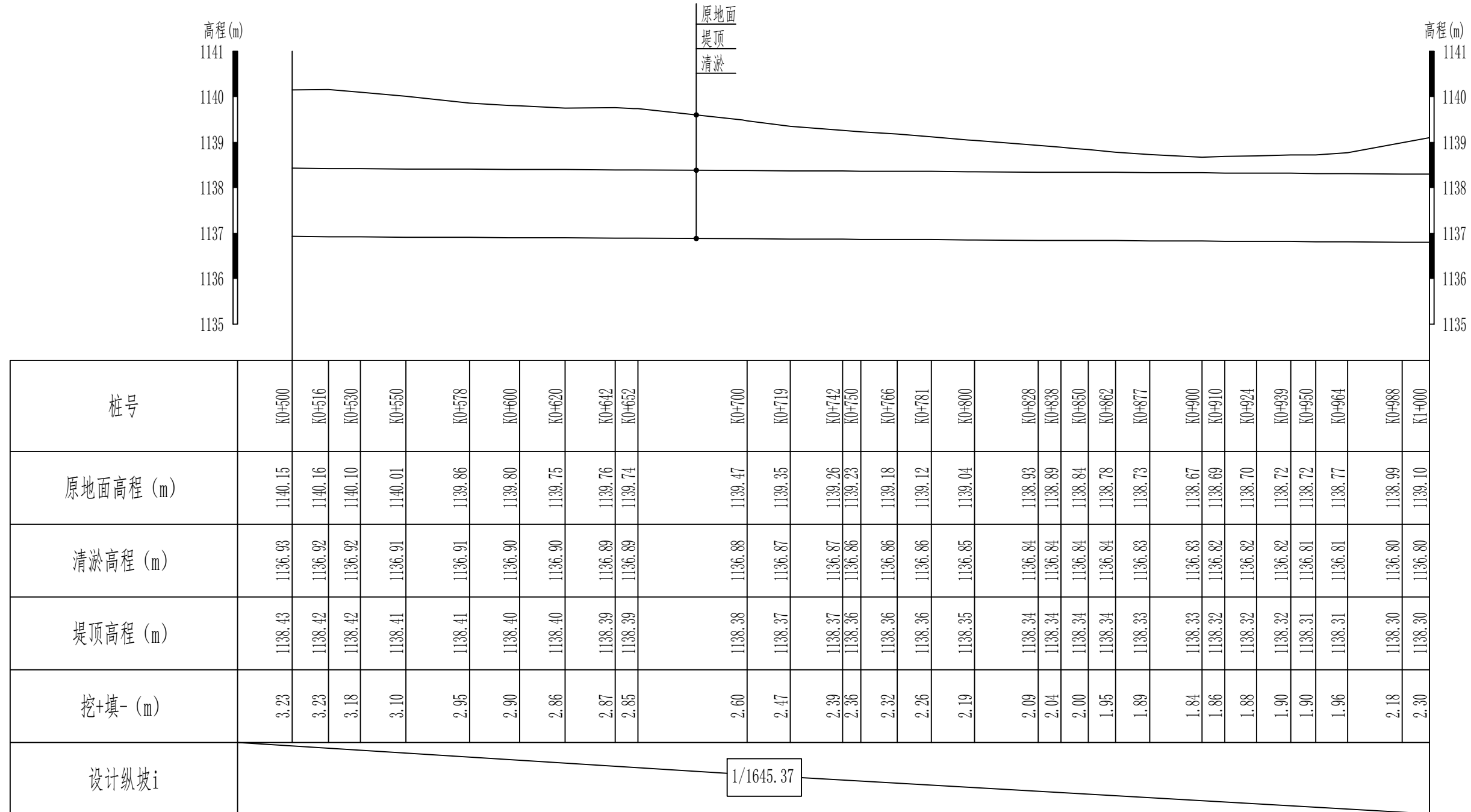


说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	3#渠道清淤02 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/11)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-01	比例 见图 日期 2025.5 图号

3#渠道清淤02 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

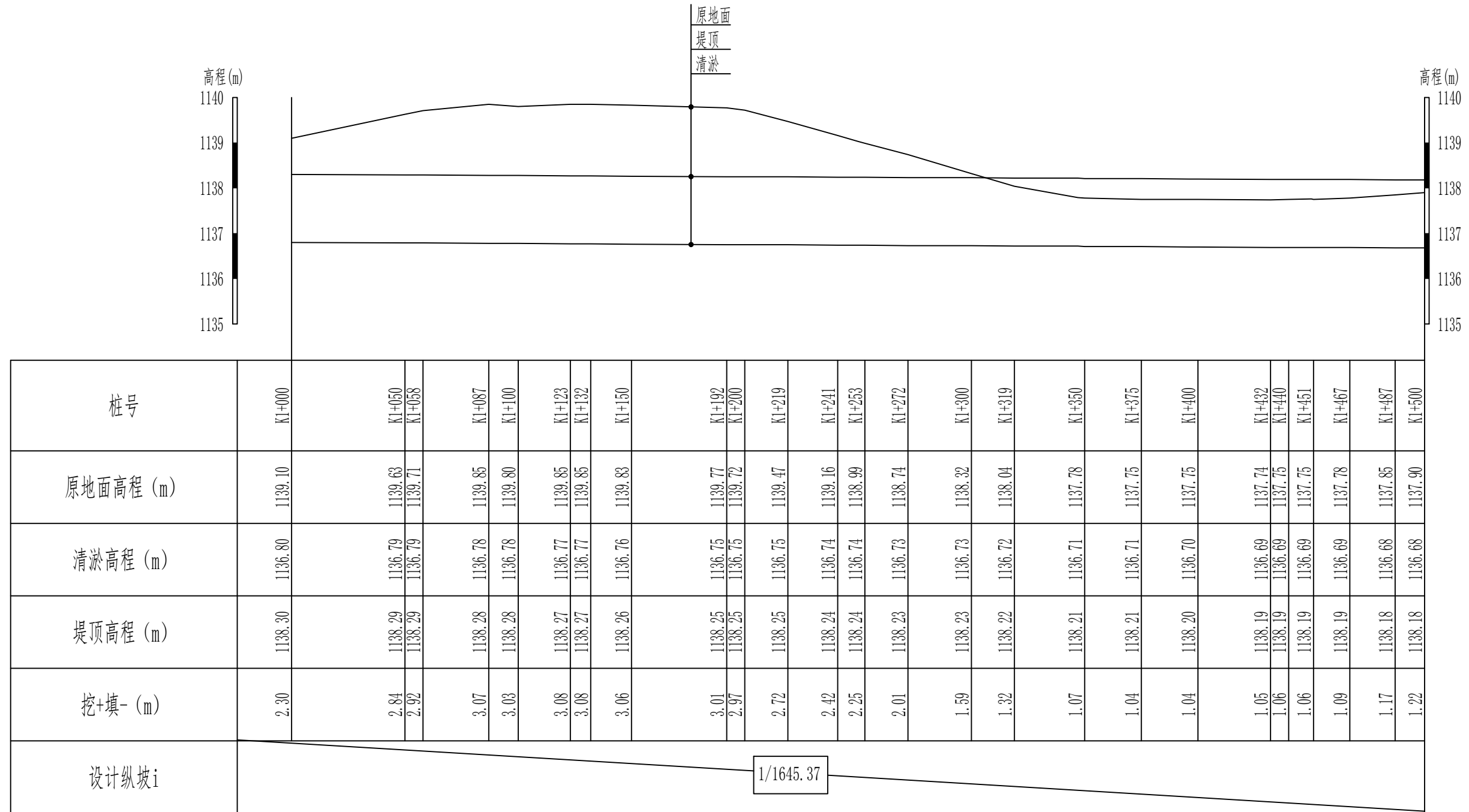
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	3#渠道清淤02 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/11)		
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号		图号	HDQY-ZDM-02	

3#渠道清淤02 (1+000-1+500) 纵断面设计图 (3/11)

纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

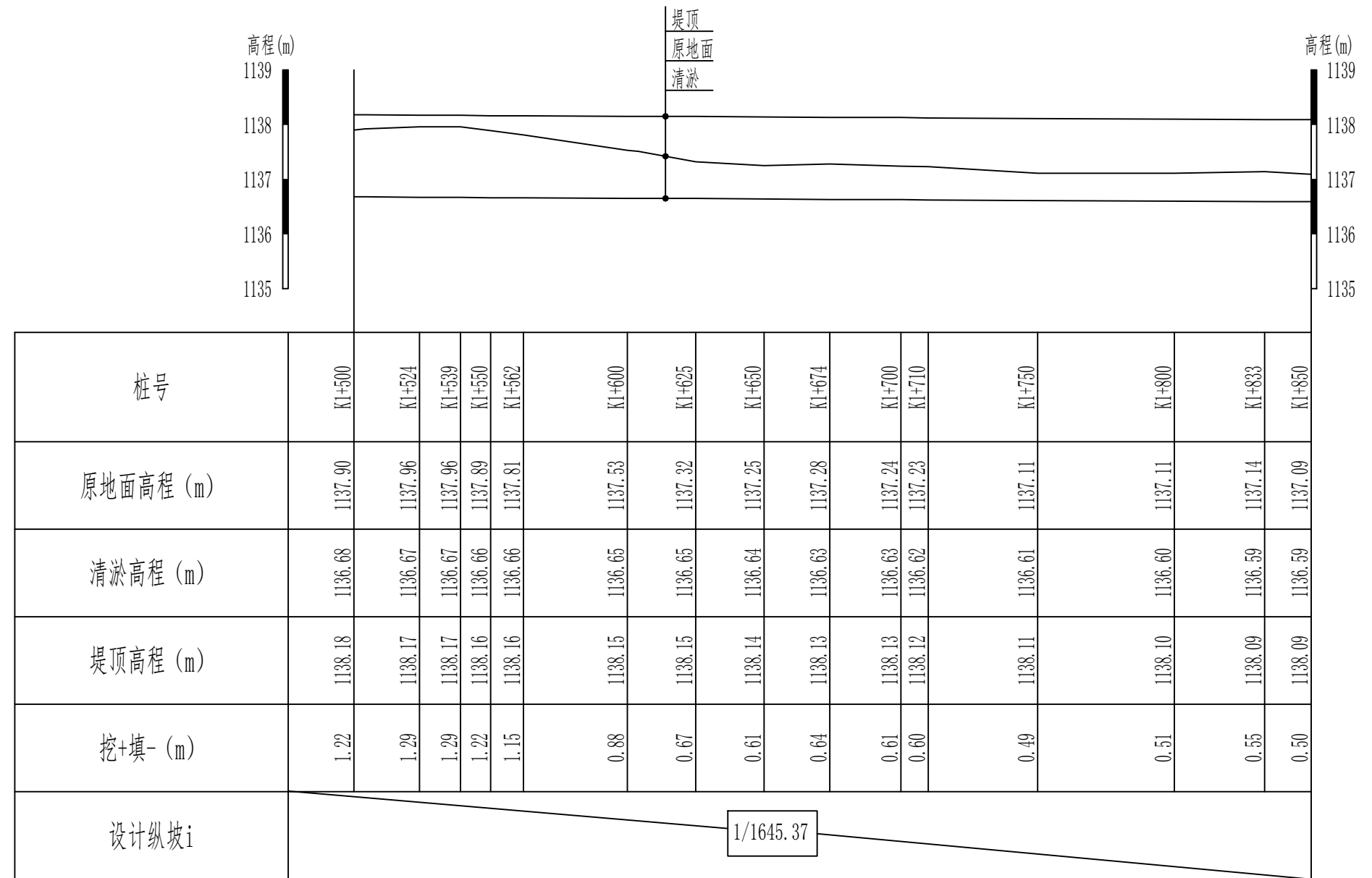
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图
设计证号			日期	2025.5
			图号	HDQY-ZDM-03

3#渠道清淤02 (1+000-1+500)
纵断面设计图 (3/11)

3#渠道清淤02 (1+500-1+850) 纵断面设计图 (4/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

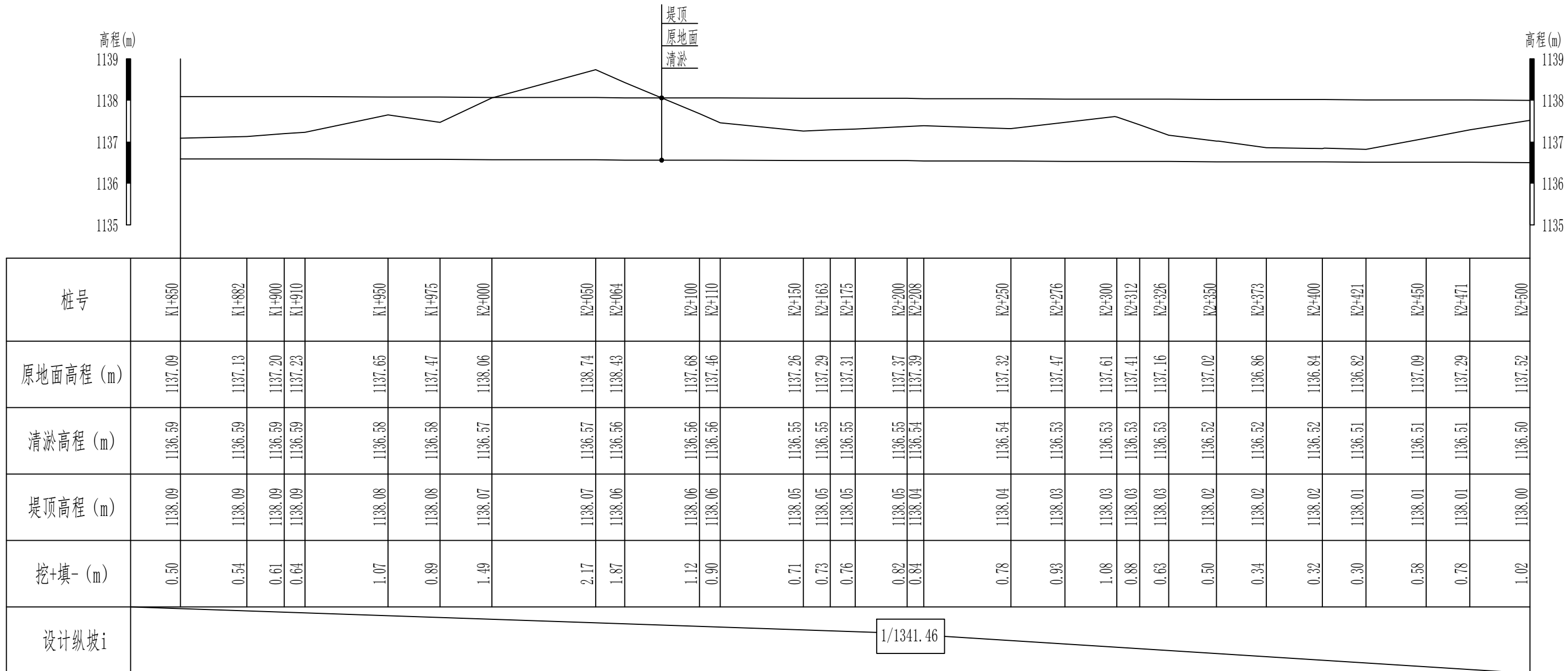
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		3#渠道清淤02 (1+500-1+850)
设计	孙升明		纵断面设计图 (4/11)
制图	孙雪		
描图	CAD		
设计证号		比例	见图 日期 2025.5
		图号	HDQY-ZDM-04

3#渠道清淤02 (1+850-2+500) 纵断面设计图 (5/11)

纵向 1:100
横向 1:2000

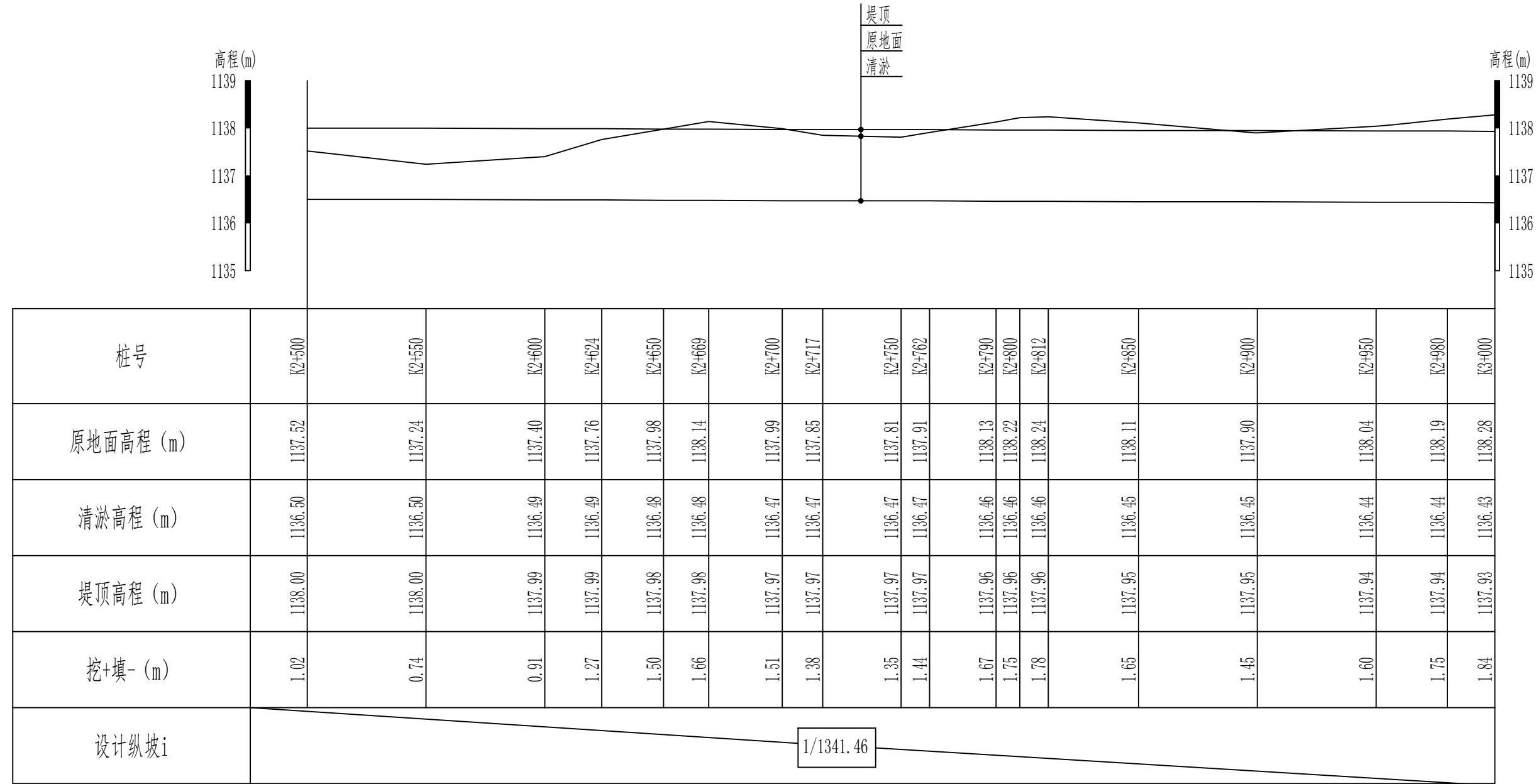


说明：

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司					
批准	李剑	初步设计	阶段		
核定	张春英				
审查	李剑				
校核	孟楠			3#渠道清淤02 (1+850-2+500)	
设计	孙升明			纵断面设计图 (5/11)	
制图	孙雪				
描图	CAD			比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-05	

3#渠道清淤02 (2+500-3+000) 纵断面设计图 (6/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



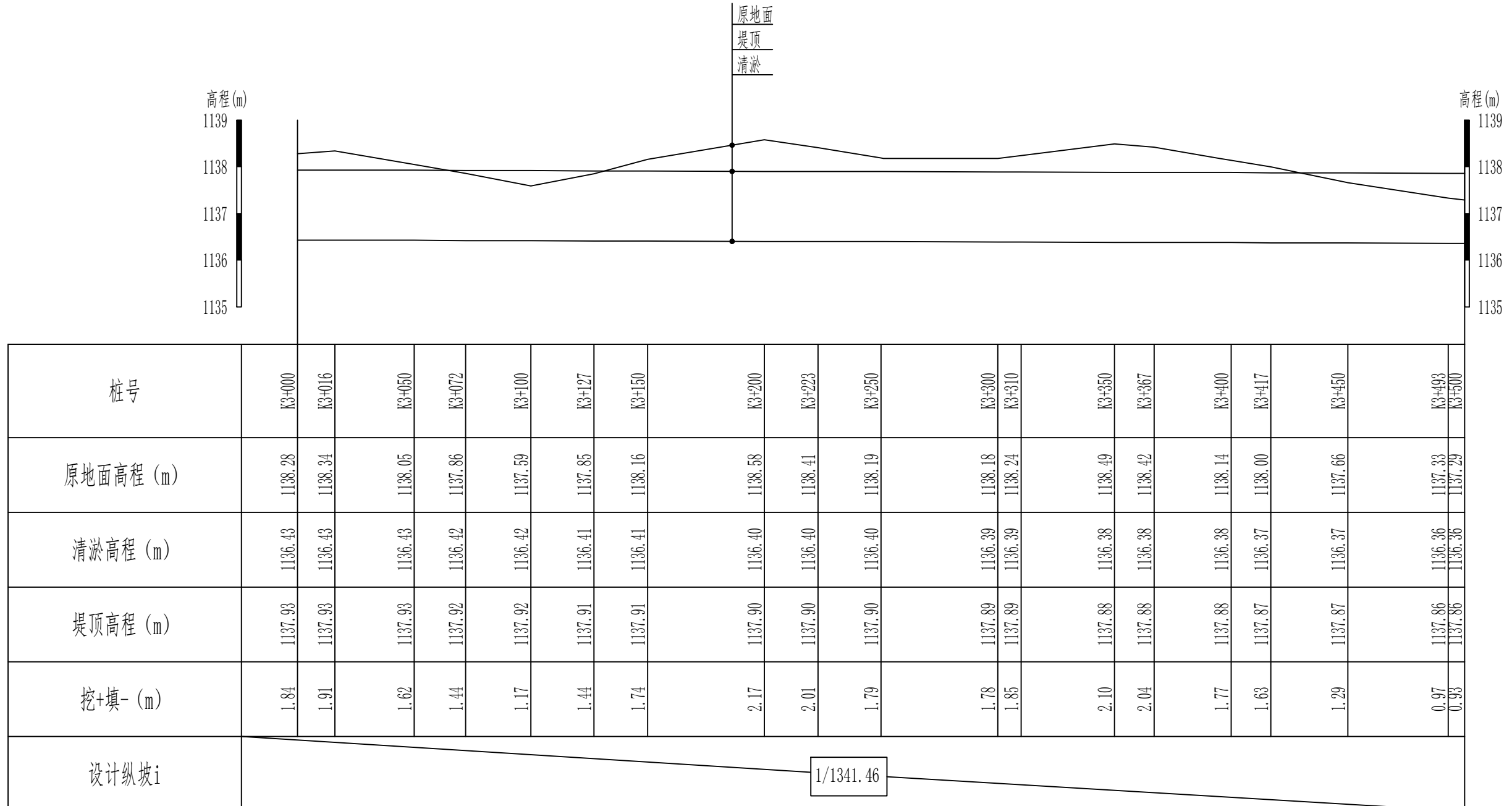
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		3#渠道清淤02 (2+500-3+000)
设计	孙升明		纵断面设计图 (6/11)
制图	孙雪		
描图	CAD		
设计证号		比例 见图 日期 2025.5	
		图号 HDQY-ZDM-06	

3#渠道清淤02 (3+000-3+500) 纵断面设计图 (7/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



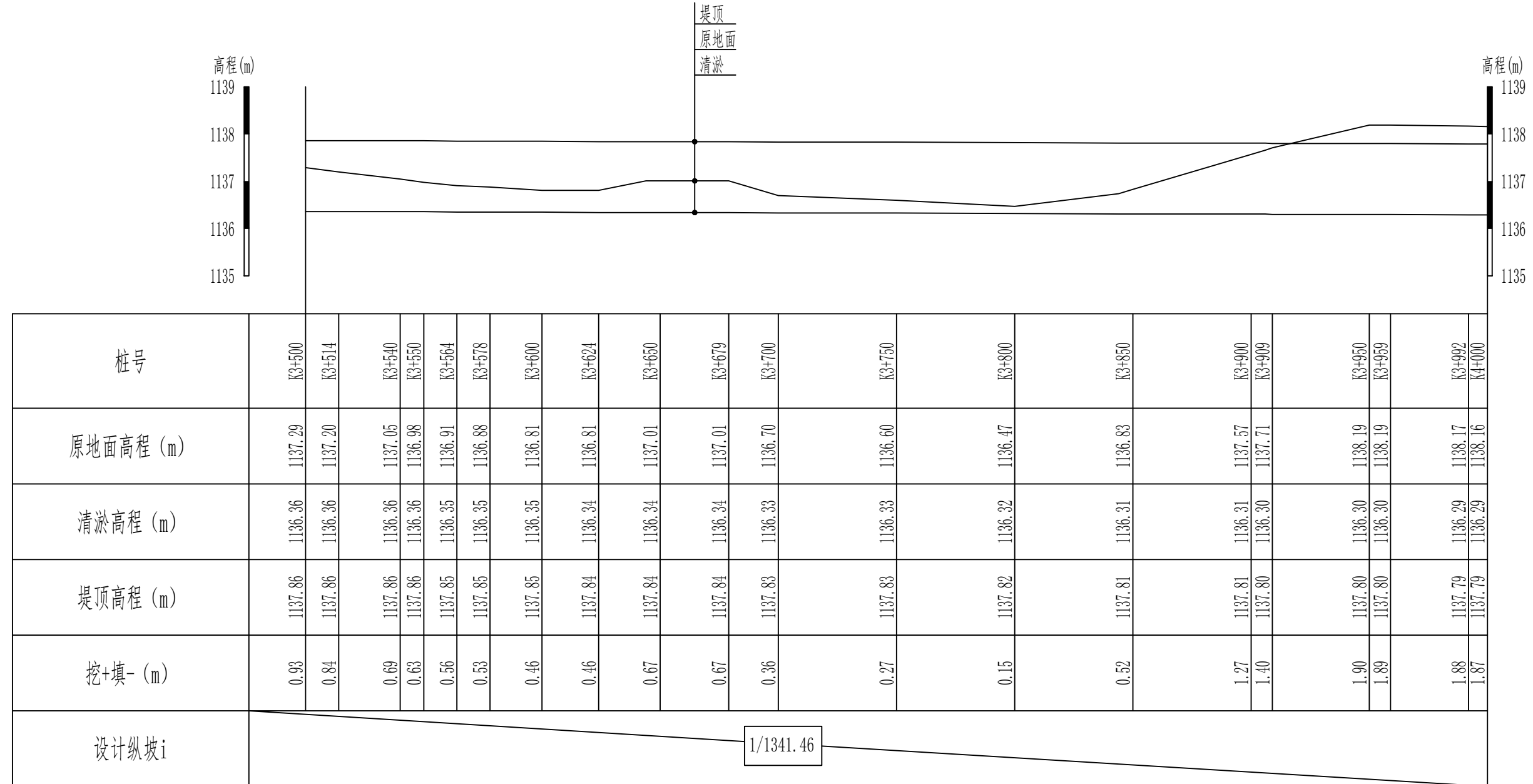
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	3#渠道清淤02 (3+000-3+500) 纵断面设计图 (7/11)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-07	比例 见图 日期 2025.5 图号

3#渠道清淤02 (3+500-4+000) 纵断面设计图 (8/11)

纵向 1:100
横向 1:2000



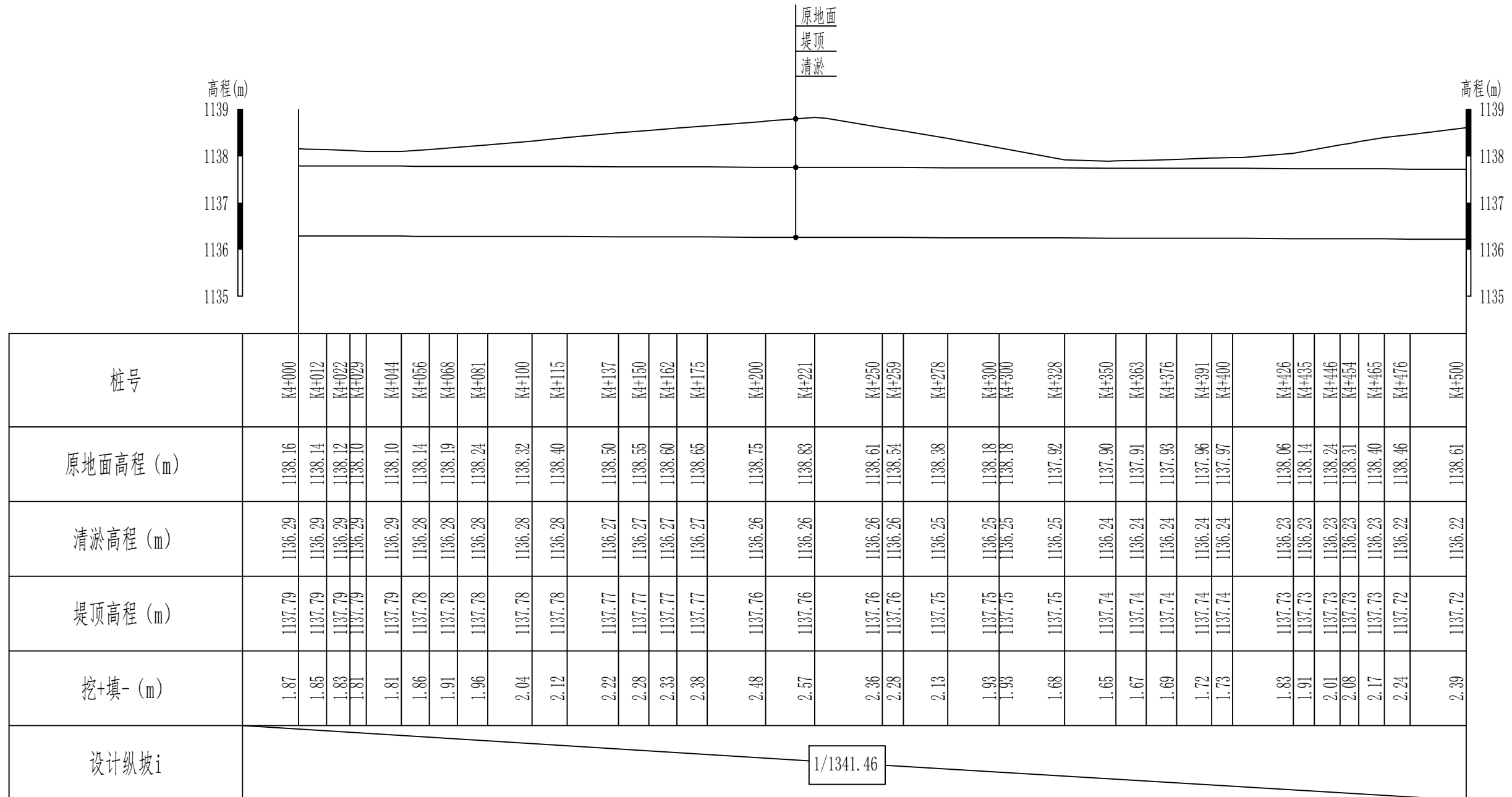
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		3#渠道清淤02 (3+500-4+000) 纵断面设计图 (8/11)
校核	孟楠		
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号			图号 HDQY-ZDM-08

3#渠道清淤02 (4+000-4+500) 纵断面设计图 (9/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



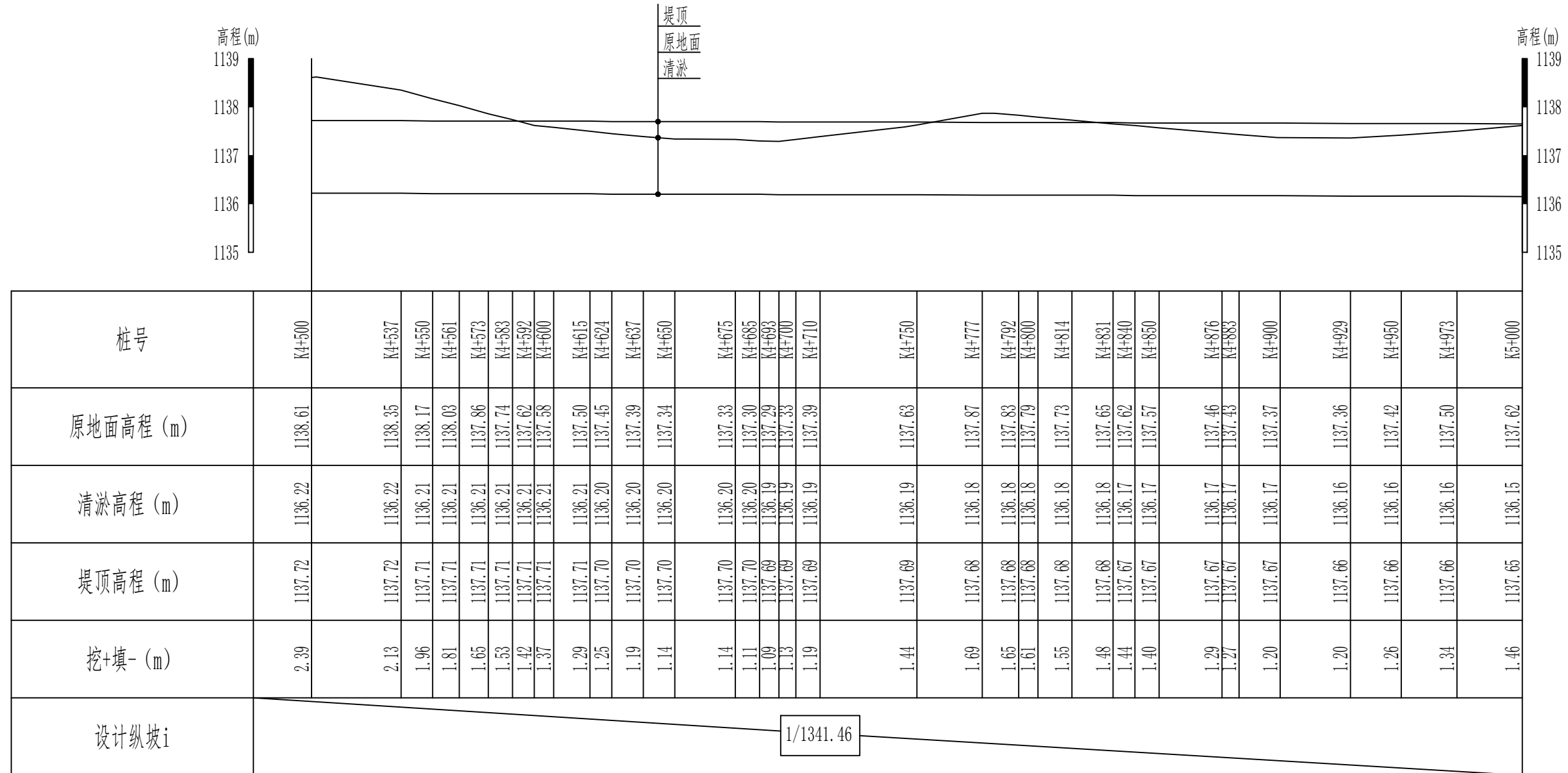
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英		水工部分
审查	李剑	3#渠道清淤02 (4+000-4+500)	
校核	孟楠		纵断面设计图 (9/11)
设计	孙升明	孙雪	
制图	孙雪		
描图	CAD	比例	见图 日期 2025.5
设计证号		图号	HDQY-ZDM-09

3#渠道清淤02 (4+500-5+000) 纵断面设计图 (10/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



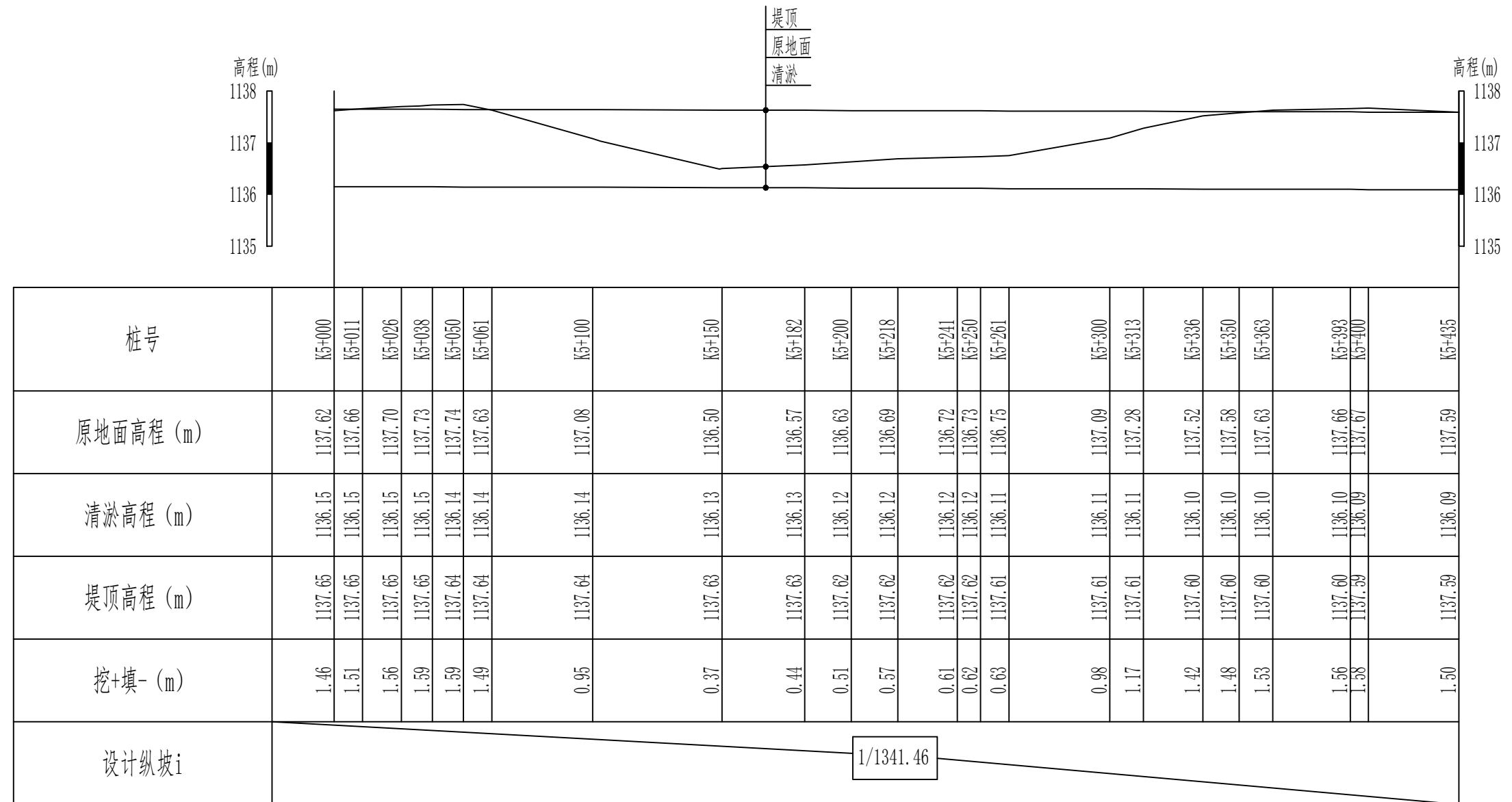
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	3#渠道清淤02 (4+500-5+000)		
校核	孟楠	纵断面设计图 (10/11)		
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD	比例	见图	日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-10

3#渠道清淤02 (5+000-5+435) 纵断面设计图 (11/11) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

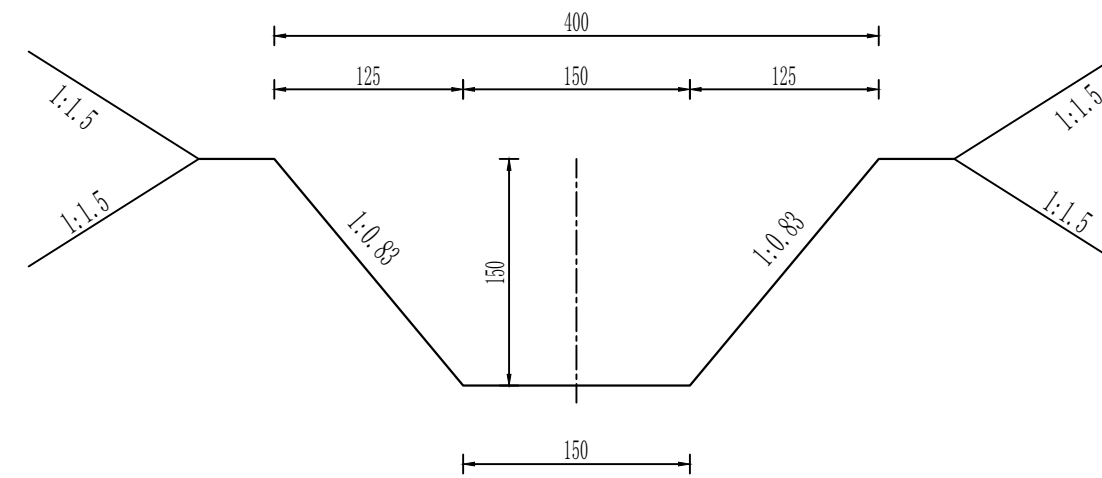
新疆无印优品工程有限责任公司

批 准	李 剑		初步设计	阶段
核 定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
审 查	李 剑			
校 核	孟 楠			
设 计	孙升明			
制 图	孙 雪			
描 图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图 号	HDQY-ZDM-11

3#渠道清淤02 (5+000-5+435)
纵断面设计图 (11/11)

3#渠道清淤 (0+000-6+073) 标准横断面

1: 50



说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 初步设计 阶段
核 定	张春英		水 工 部分
审 查	李 剑		3#清淤渠道 (0+000~6+073) 横断面设计图
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比 例 见 图 日期 2025.5
设计证号		图 号	MGT-HDQY-01

4#渠道清淤01 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/2)

纵向 1:100
横向 1:2000



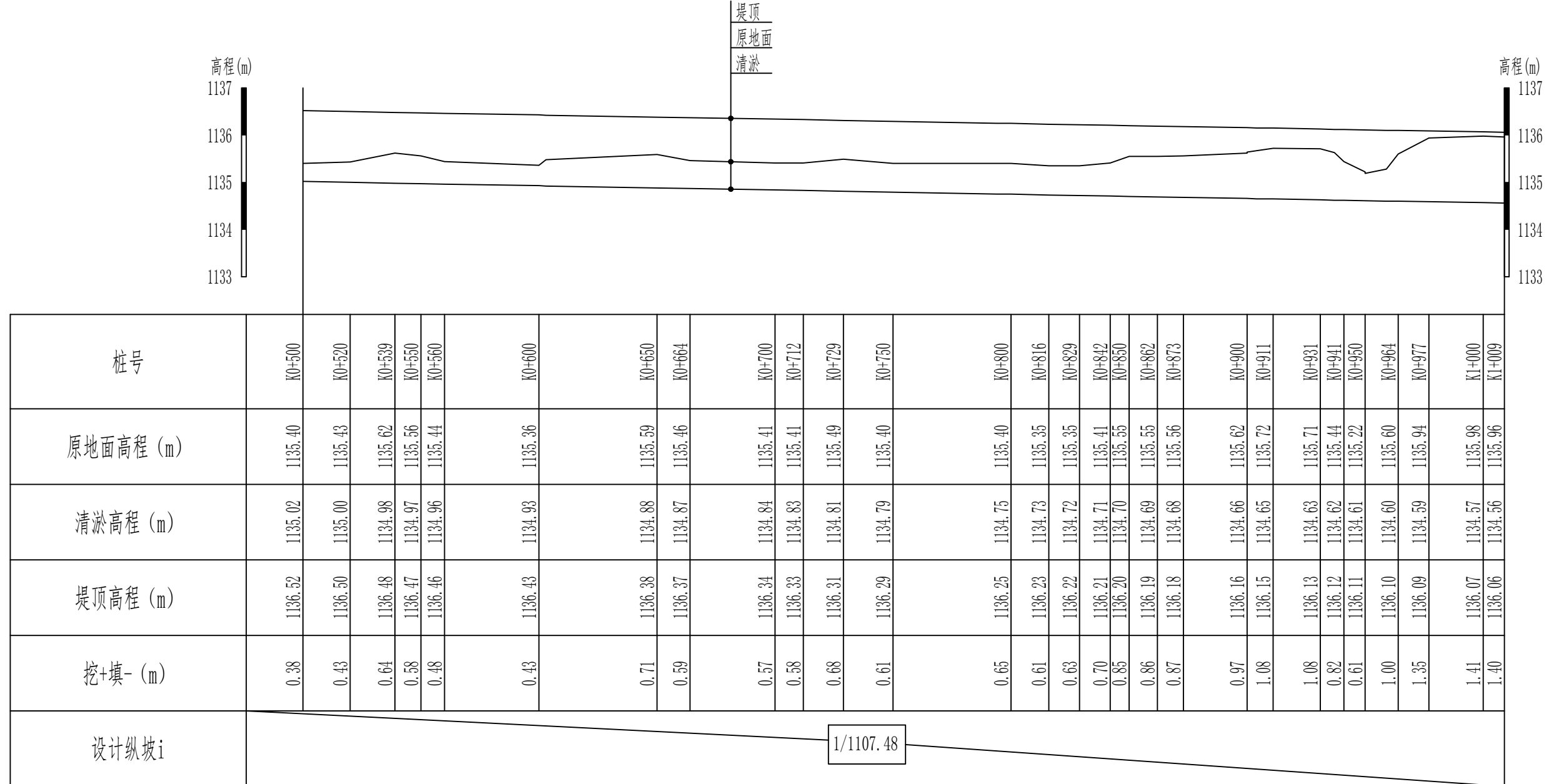
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	水工部分
校核	孟楠	4#渠道清淤01 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/2)
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号		比例 见图 日期 2025.5
		图号 HDQY-ZDM-01

4#渠道清淤01 (0+500-1+009) 纵断面设计图 (2/2) 纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

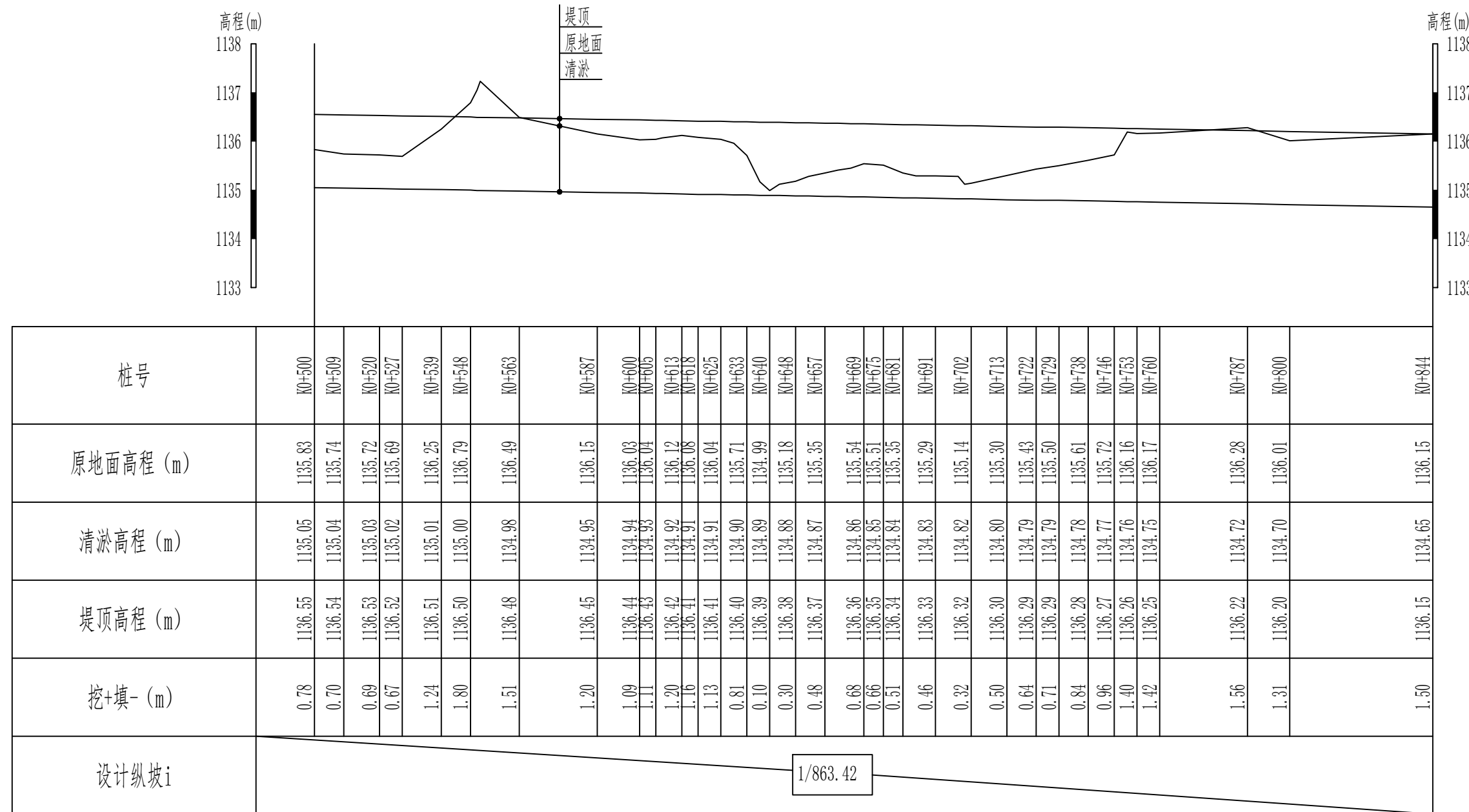
批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英		水工部分
审查	李剑	4#渠道清淤01 (0+500-1+009) 纵断面设计图 (2/2)	
校核	孟楠		
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD	比例	见图 日期 2025.5
设计证号		图号	HDQY-ZDM-02

4#渠道清淤02 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/2) 纵向 1:100
横向 1:1500



新疆无印优品工程有限责任公司				
批准	李剑		初步设计	
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
审查	李剑		水工	
校核	孟楠		4#渠道清淤02 (0+000-0+500)	
设计	孙升明		纵断面设计图 (1/2)	
制图	孙雪			
描图	CAD		比例 见图 日期 2025.5	
设计证号		图号	HDQY-ZDM-01	

4#渠道清淤02 (0+500-0+844) 纵断面设计图 (2/2) 纵向 1:100
横向 1:1500



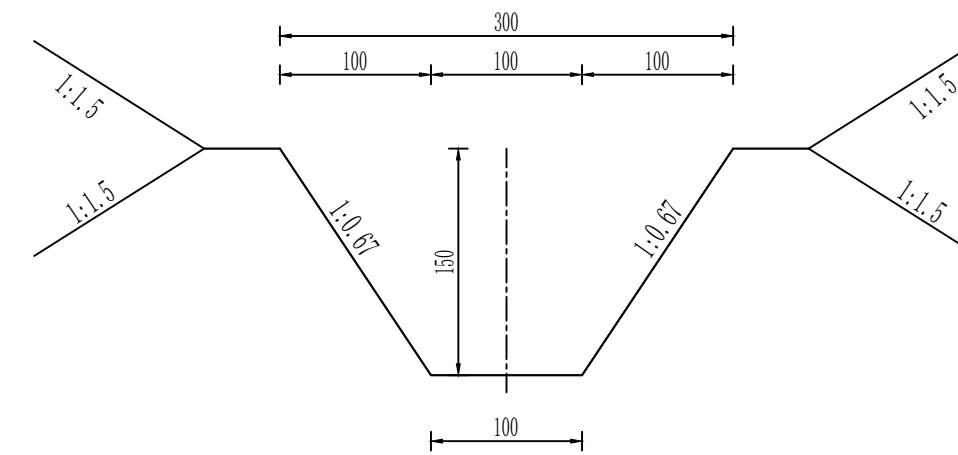
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批准	李剑	
核定	张春英	
审查	李剑	
校核	孟楠	
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	HDQY-ZDM-02	
比例	见图	日期 2025.5
图号		

麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
4#渠道清淤02 (0+500-0+844)
纵断面设计图 (2/2)

4#渠道清淤 (0+000-1+853) 标准横断面 1: 50



说明:

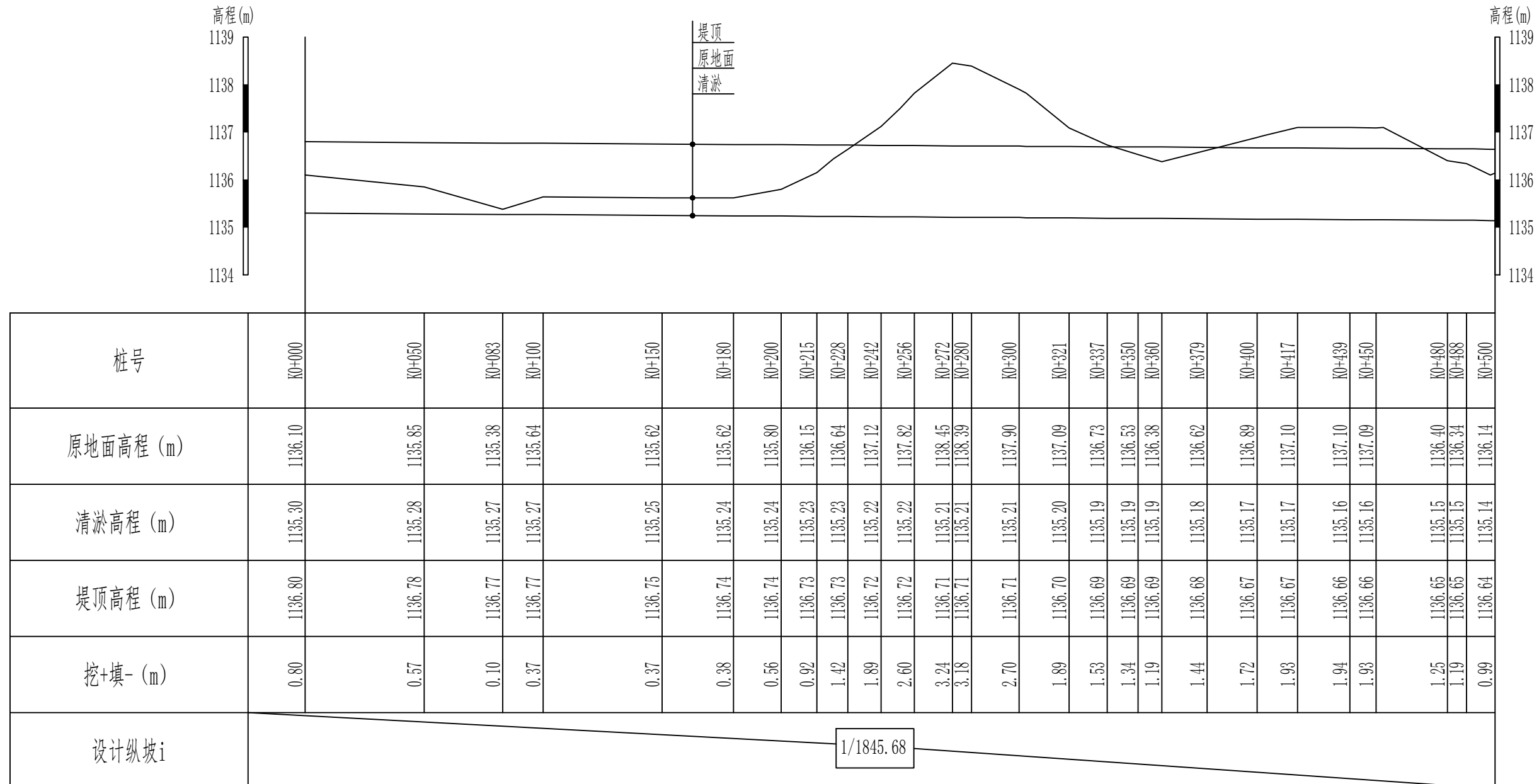
- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	
核 定	张春英	
审 查	李 剑	
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	
设计证号		比 例 见图 日期 2025.5 图 号 MGT-HDQY-01

4#渠道清淤 (0+000~1+853)
横断面设计图

5#渠道清淤 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/5)

纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

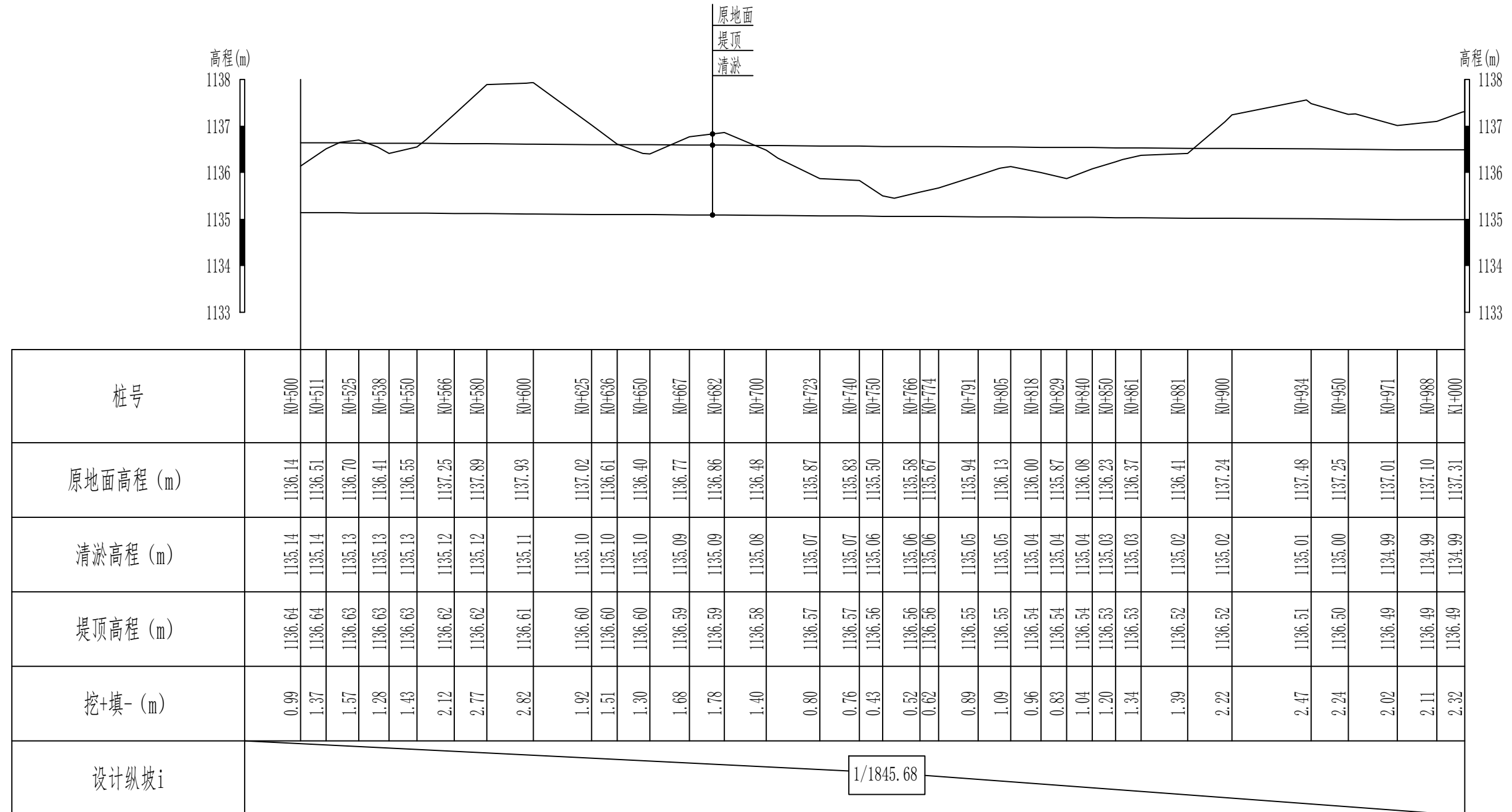
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑		5#渠道清淤 (0+000-0+500)	
校核	孟楠			纵断面设计图 (1/5)
设计	孙升明		孙雪	
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-01

5#渠道清淤 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/5)

纵向 1:100
横向 1:2000



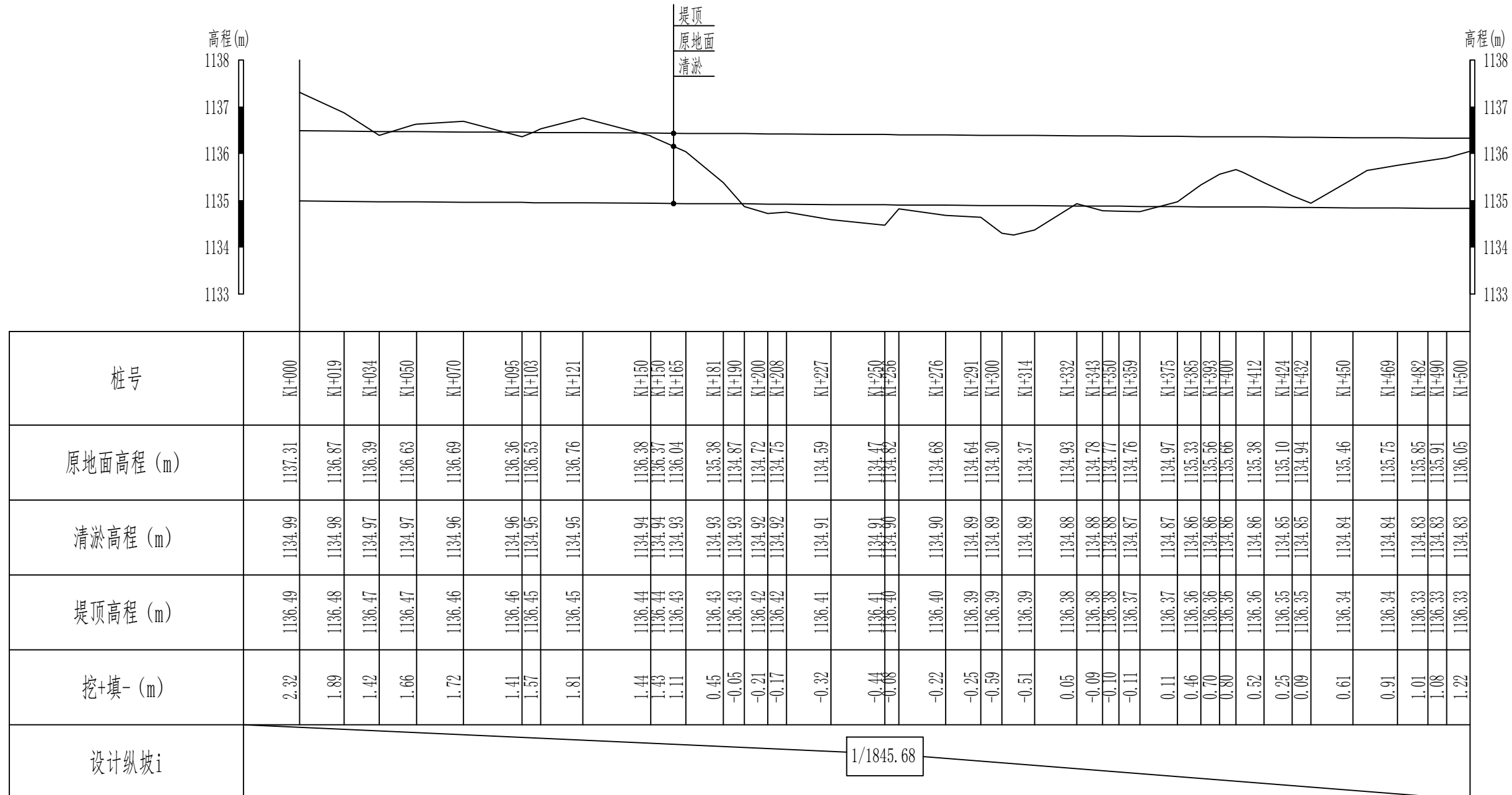
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批准	李剑	初步设计阶段	
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	
审查	李剑	水工部分	
校核	孟楠	5#渠道清淤 (0+500-1+000) 纵断面设计图 (2/5)	
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD	比例 见图 日期 2025.5	
设计证号		图号 HDQY-ZDM-02	

5#渠道清淤 (1+000-1+500) 纵断面设计图 (3/5)

纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		
设计	孙升明		5#渠道清淤 (1+000-1+500)
制图	孙雪		纵断面设计图 (3/5)
描图	CAD		
设计证号		比例	见图 日期 2025.5
		图号	HDQY-ZDM-03

5#渠道清淤 (1+500-2+000) 纵断面设计图 (4/5)

纵向 1:100
横向 1:2000



说明:

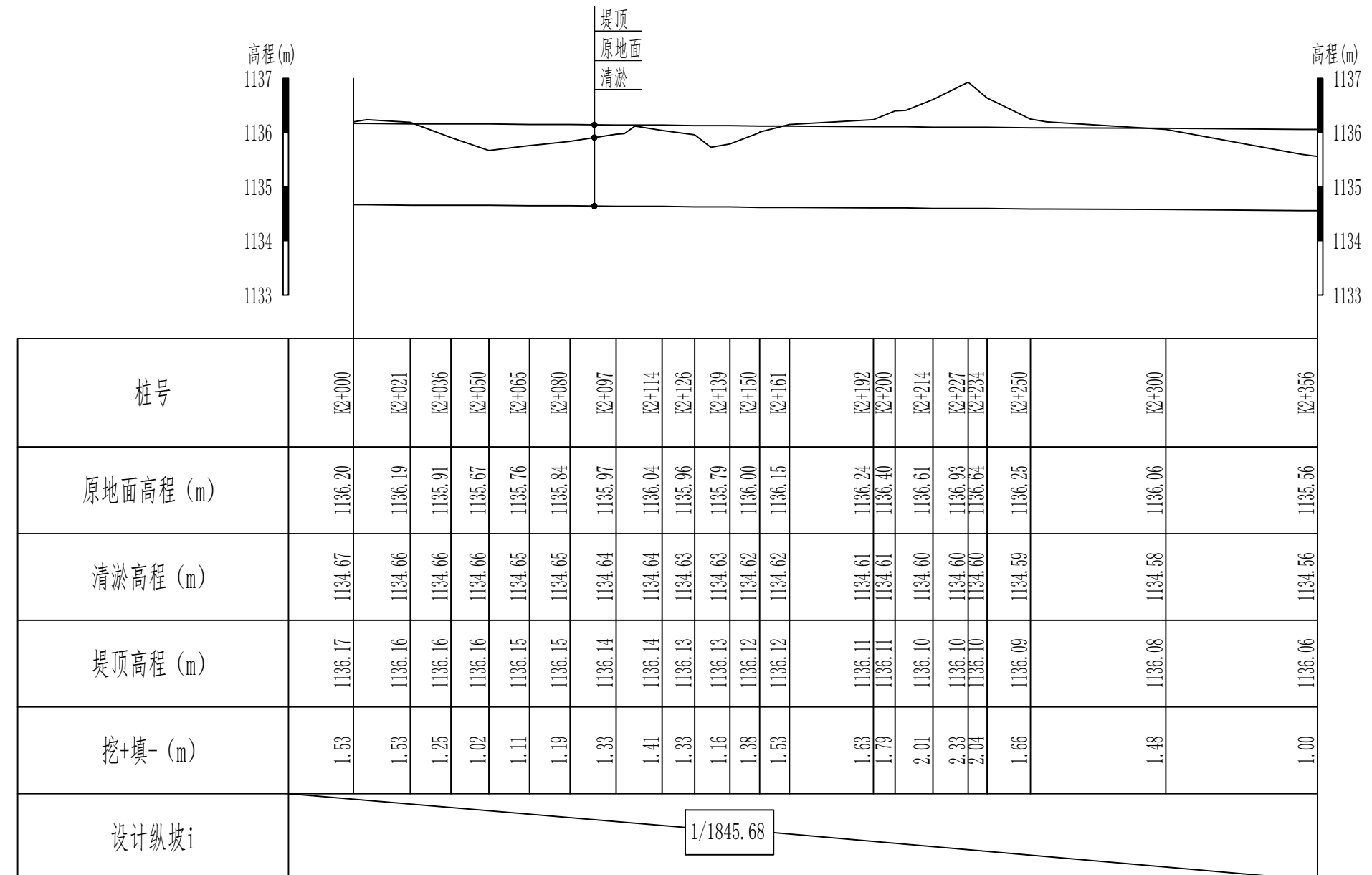
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英		水工部分
审查	李剑	5#渠道清淤 (1+500-2+000) 纵断面设计图 (4/5)	2025.5
校核	孟楠		
设计	孙升明		
制图	孙雪		
描图	CAD		
设计证号	HDQY-ZDM-04		
比例	见图		
图号	HDQY-ZDM-04		

5#渠道清淤 (2+000-2+356) 纵断面设计图 (5/5)

纵向 1:100
横向 1:2000



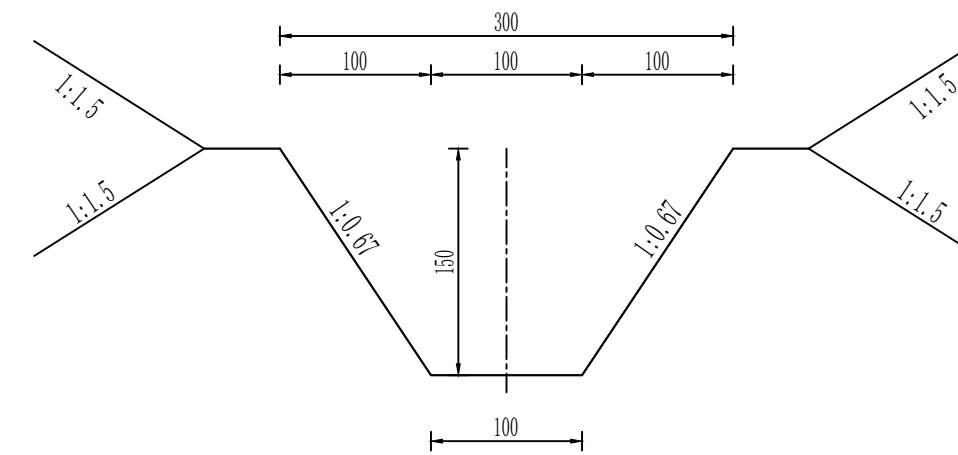
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		初步设计阶段
核定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑		水工部分
校核	孟楠		5#渠道清淤 (2+000-2+356)
设计	孙升明		纵断面设计图 (5/5)
制图	孙雪		
描图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图号	HDQY-ZDM-05

5#渠道清淤 (0+000-2+356) 标准横断面 1: 50



说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	
核 定	张春英	
审 查	李 剑	
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	
设计证号		比 例 见图 日期 2025.5 图 号 MGT-HDQY-01

5#渠道清淤 (0+000~2+356)
横断面设计图

6#渠道清淤 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/2)

纵向 1:100
横向 1:2000



说明：

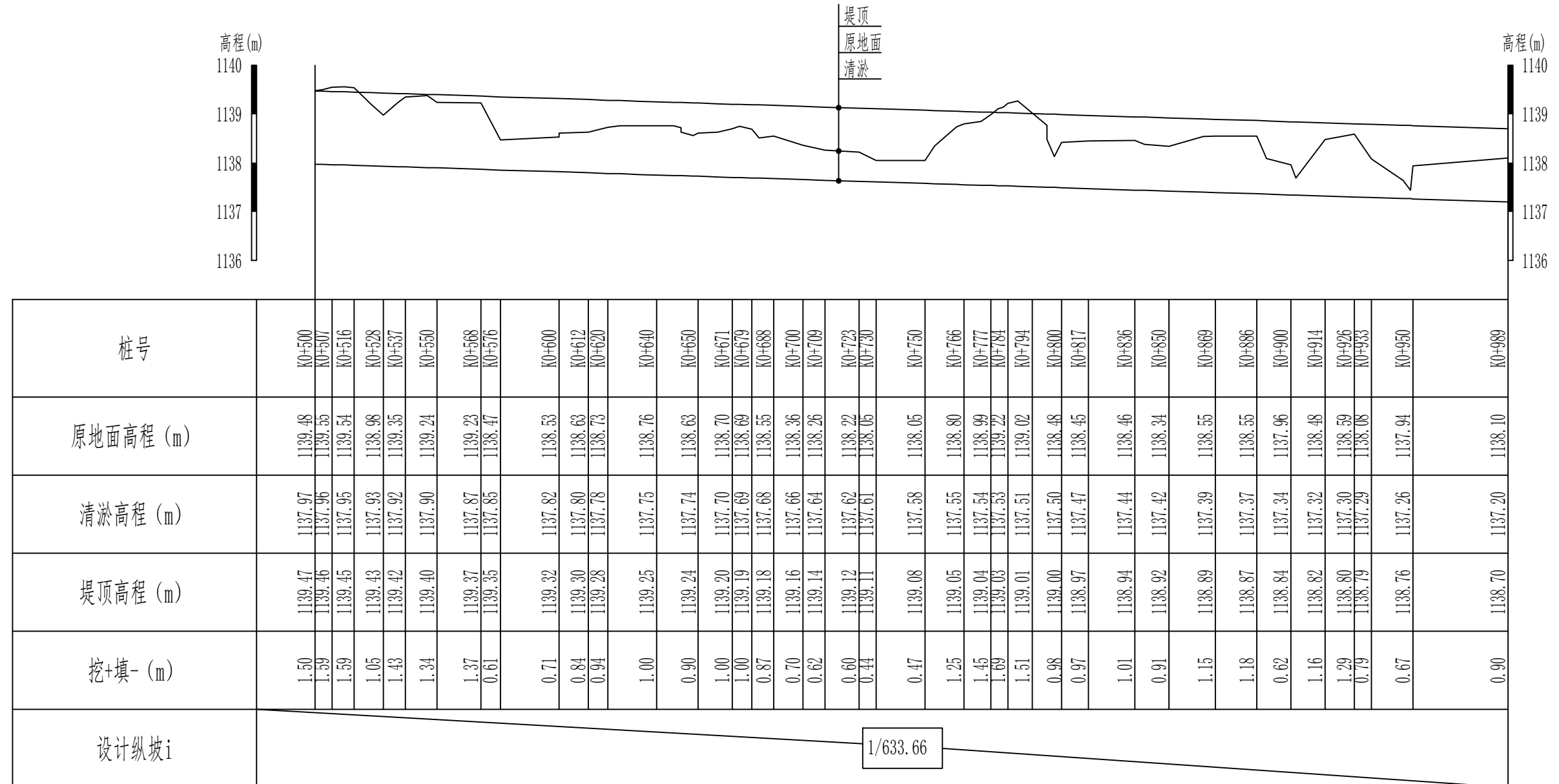
1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD			比例 见图 日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-01
				6#渠道清淤 (0+000-0+500) 纵断面设计图 (1/2)

6#渠道清淤 (0+500-0+989) 纵断面设计图 (2/2)

纵向 1:100
横向 1:2000



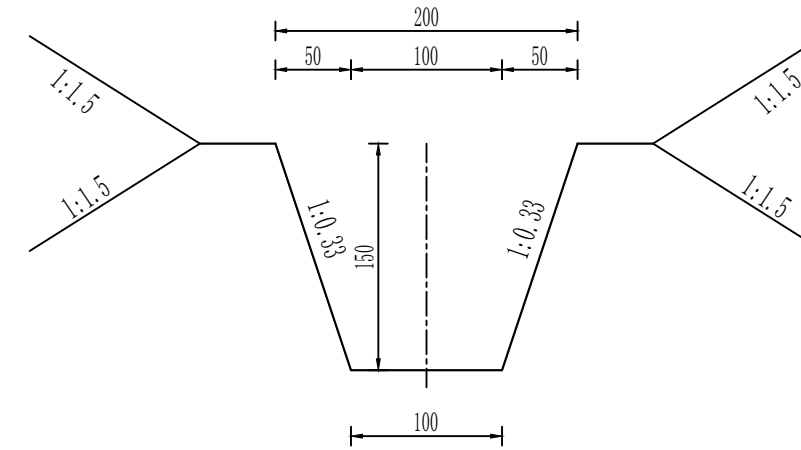
说明:

1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计	阶段
核定	张春英		水工	部分
审查	李剑	6#渠道清淤 (0+500-0+989)		
校核	孟楠			
设计	孙升明	纵断面设计图 (2/2)		
制图	孙雪			
描图	CAD	比例	见图	日期 2025.5
设计证号			图号	HDQY-ZDM-02

6#渠道清淤 (0+000-0+989) 标准横断面 1: 50



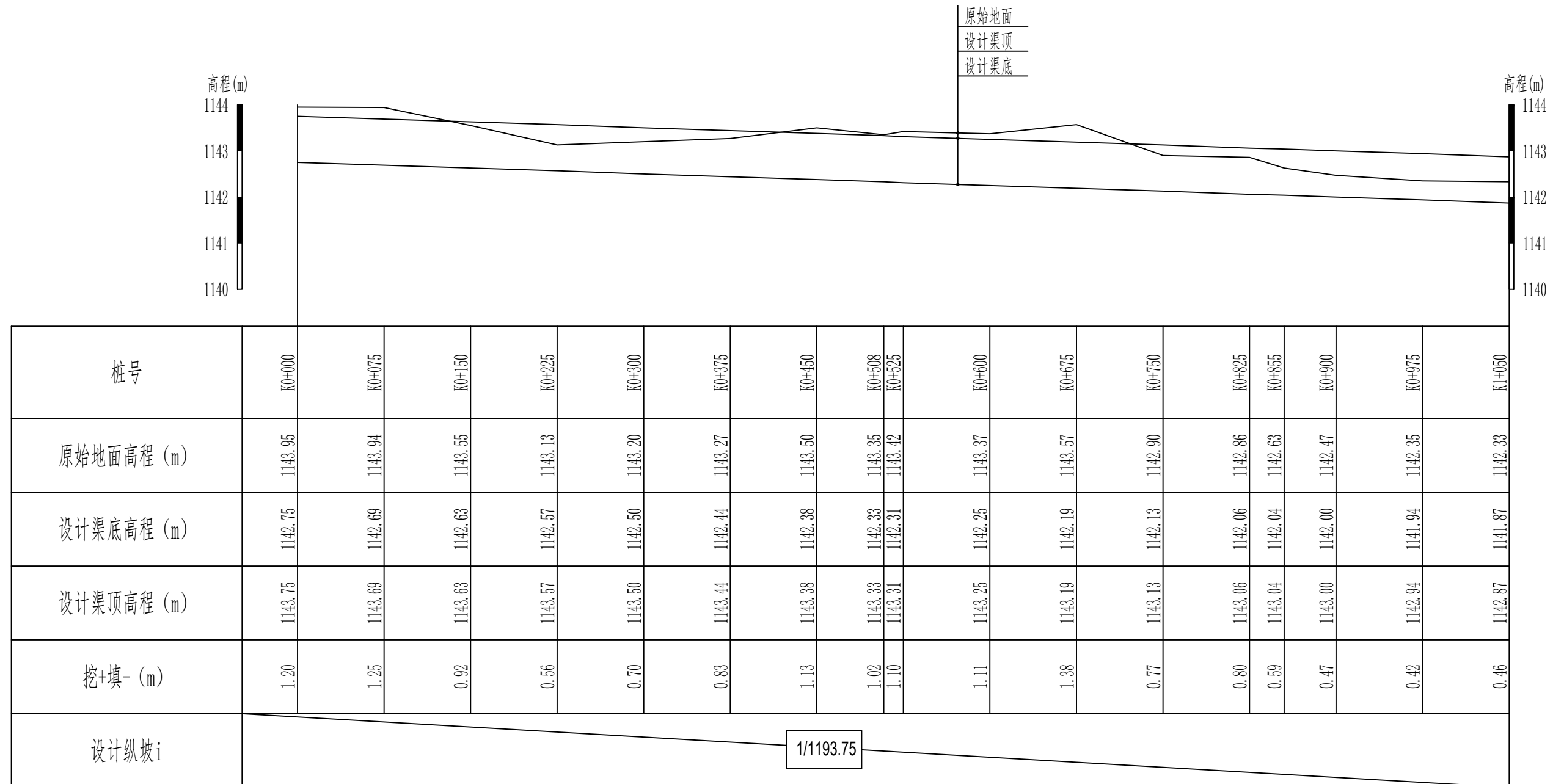
说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司		
批 准	李 剑	
核 定	张春英	
审 查	李 剑	
校 核	孟 楠	
设 计	孙升明	
制 图	孙 雪	
描 图	CAD	
设计证号		比例 见图 日期 2025.5 图 号 MGT-HDQY-01

6#渠道清淤 (0+000~0+989)
横断面设计图

1#引水渠 (0+000-1+050) 纵断面设计图 (1/4) 纵向 1:100
横向 1:4000



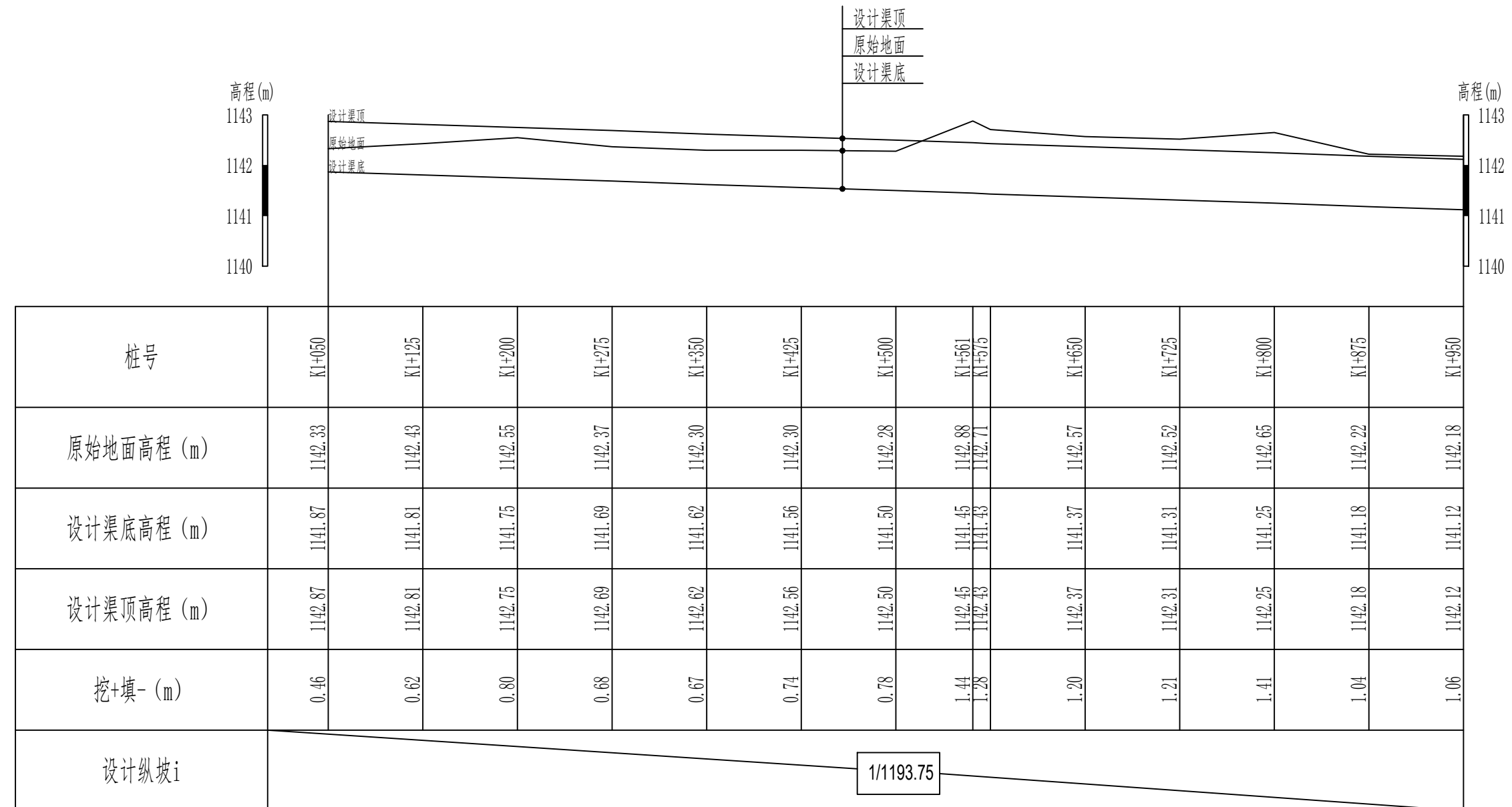
说明:

- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑	初步设计阶段
核定	张春英	麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目
审查	李剑	1#引水渠 (0+000-1+050) 纵断面设计图 (1/4)
校核	孟楠	
设计	孙升明	
制图	孙雪	
描图	CAD	
设计证号	YSQ-ZDM-01	比例 见图 日期 2025.5 图号

1#引水渠 (1+050-1+950) 纵断面设计图 (2/4) 纵向 1:100
横向 1:4000



说明：

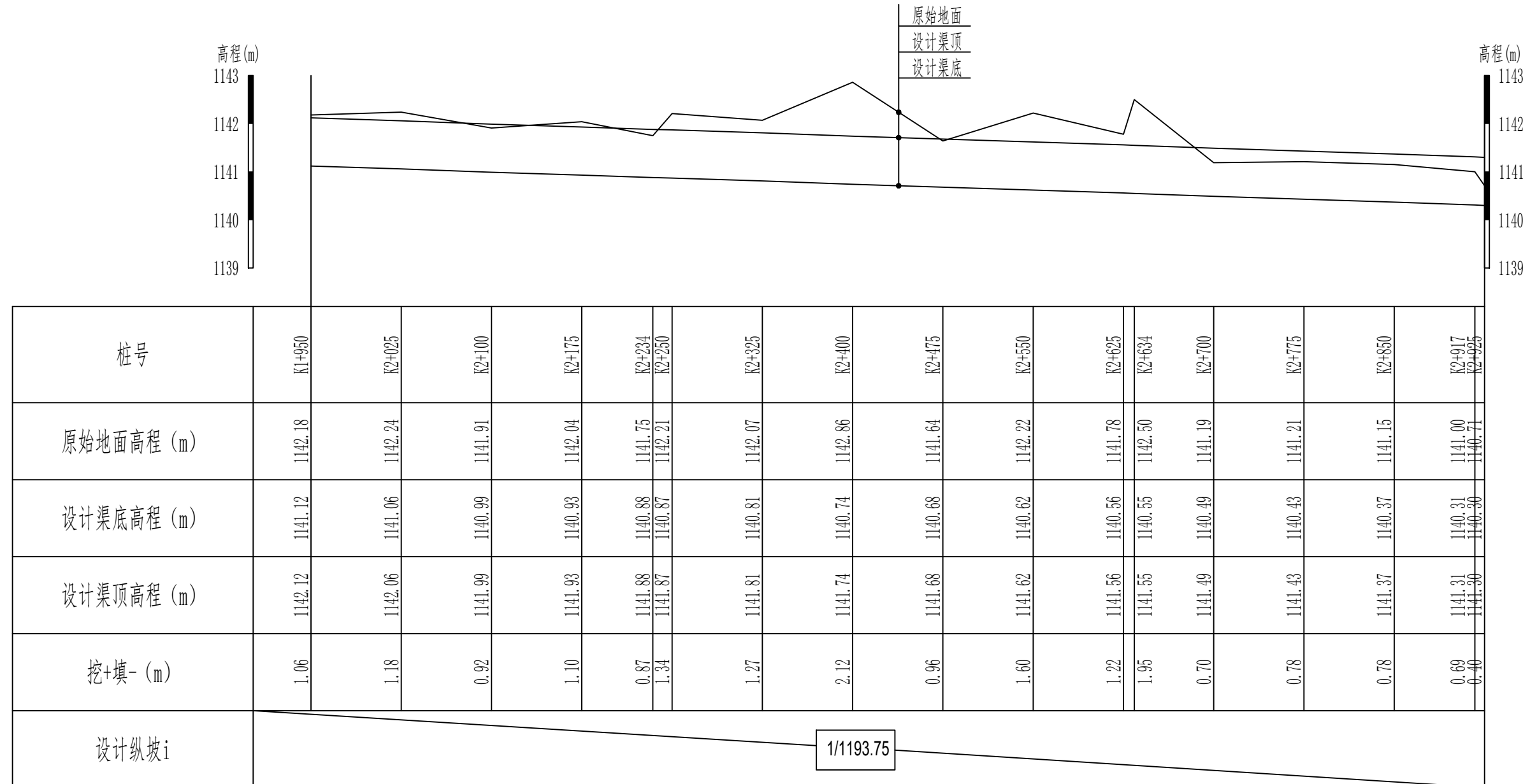
- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		初步设计 阶段
核 定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 水工 部分
审 查	李 剑		
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号	YSQ-ZDM-02

1#引水渠 (1+050-1+950)
纵断面设计图 (2/4)

1#引水渠 (1+950-2+925) 纵断面设计图 (3/4)

纵向 1:100
横向 1:4000



说明：

- 本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

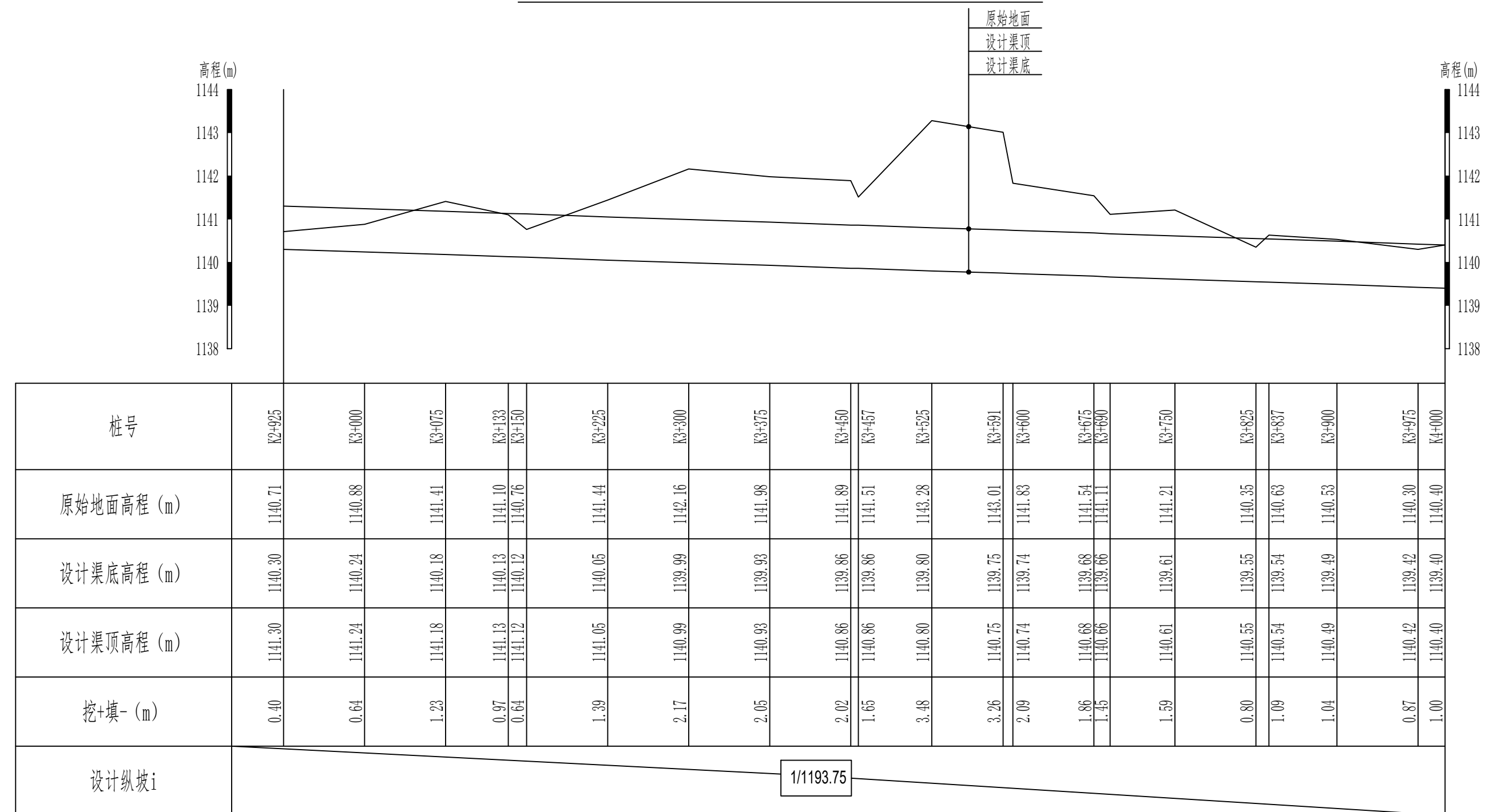
新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD			
设计证号			图号	日期 2025.5 YSQ-ZDM-03

1#引水渠 (1+950-2+925)
纵断面设计图 (3/4)

1#引水渠 (2+925-4+000) 纵断面设计图 (4/4)

纵向 1:100
横向 1:4000

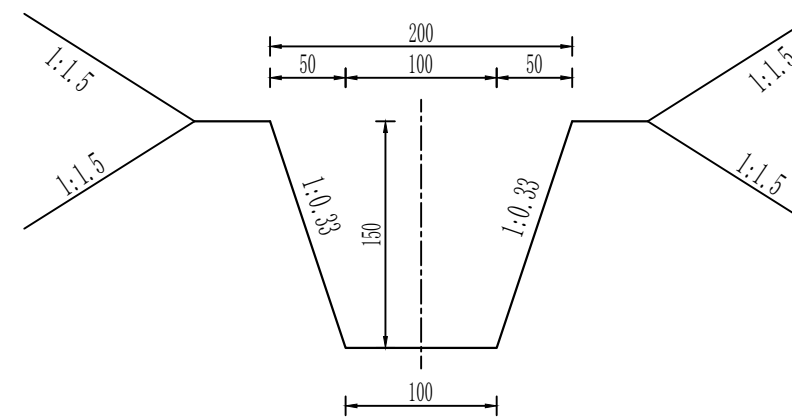


新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD			比例 见图 日期 2025.5
设计证号			图号	YSQ-ZDM-04

1#引水渠 (2+920-4+000)
纵断面设计图 (4/4)

1#引水渠 (0+000-4+000) 标准横断面 1: 50



说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

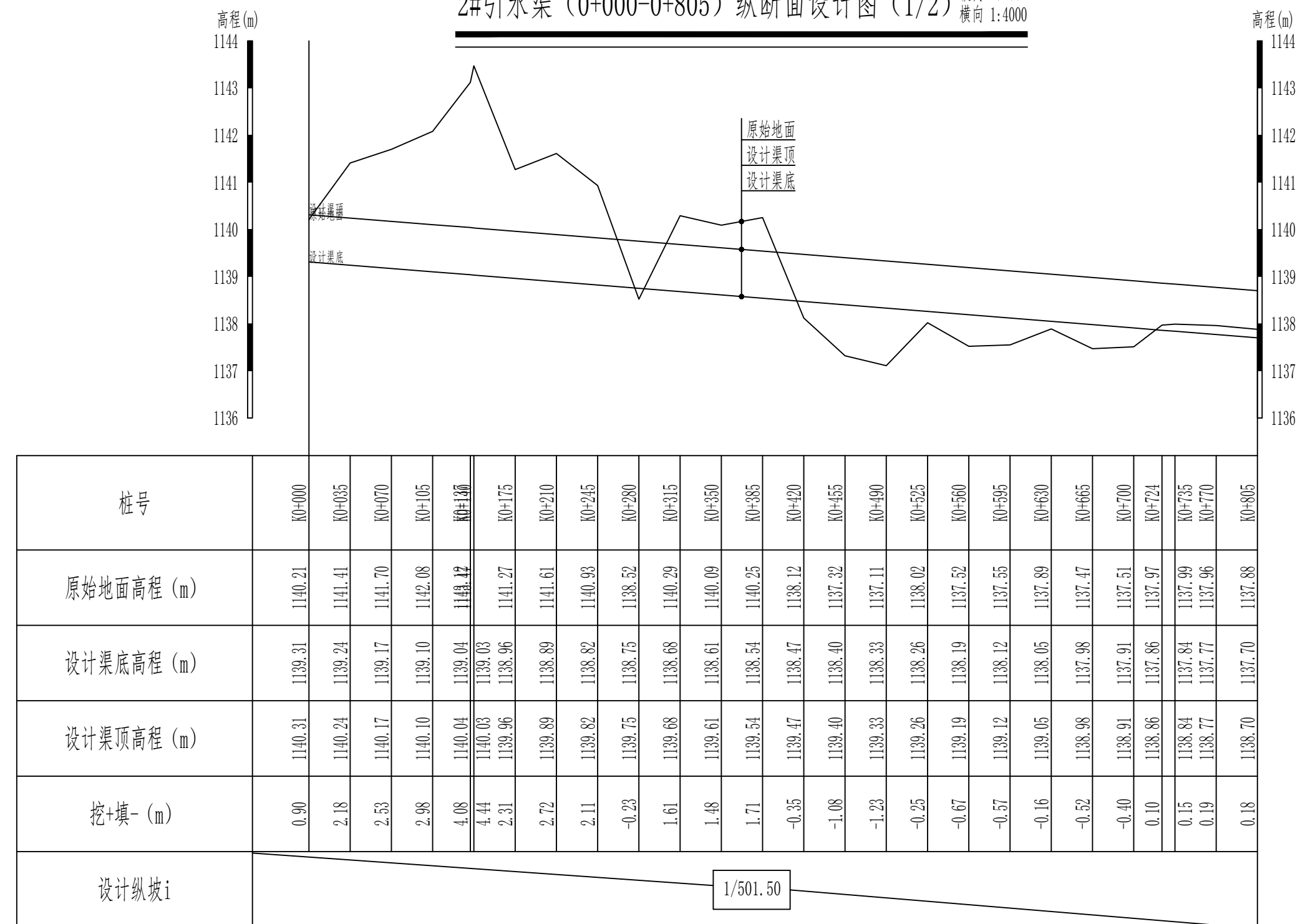
新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图
设计证号			日期	2025.5
			图号	MGT-YSQHDM-01

1#引水渠 (0+000~4+000)
横断面设计图

2#引水渠 (0+000-0+805) 纵断面设计图 (1/2)

纵向 1:100
横向 1:4000



说明:

- 本图尺寸除高程以m计外, 其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实, 分层覆土厚度不得大于0.3m, 粘性土不得低于93%, 非粘性土相对密度不得小于0.75。

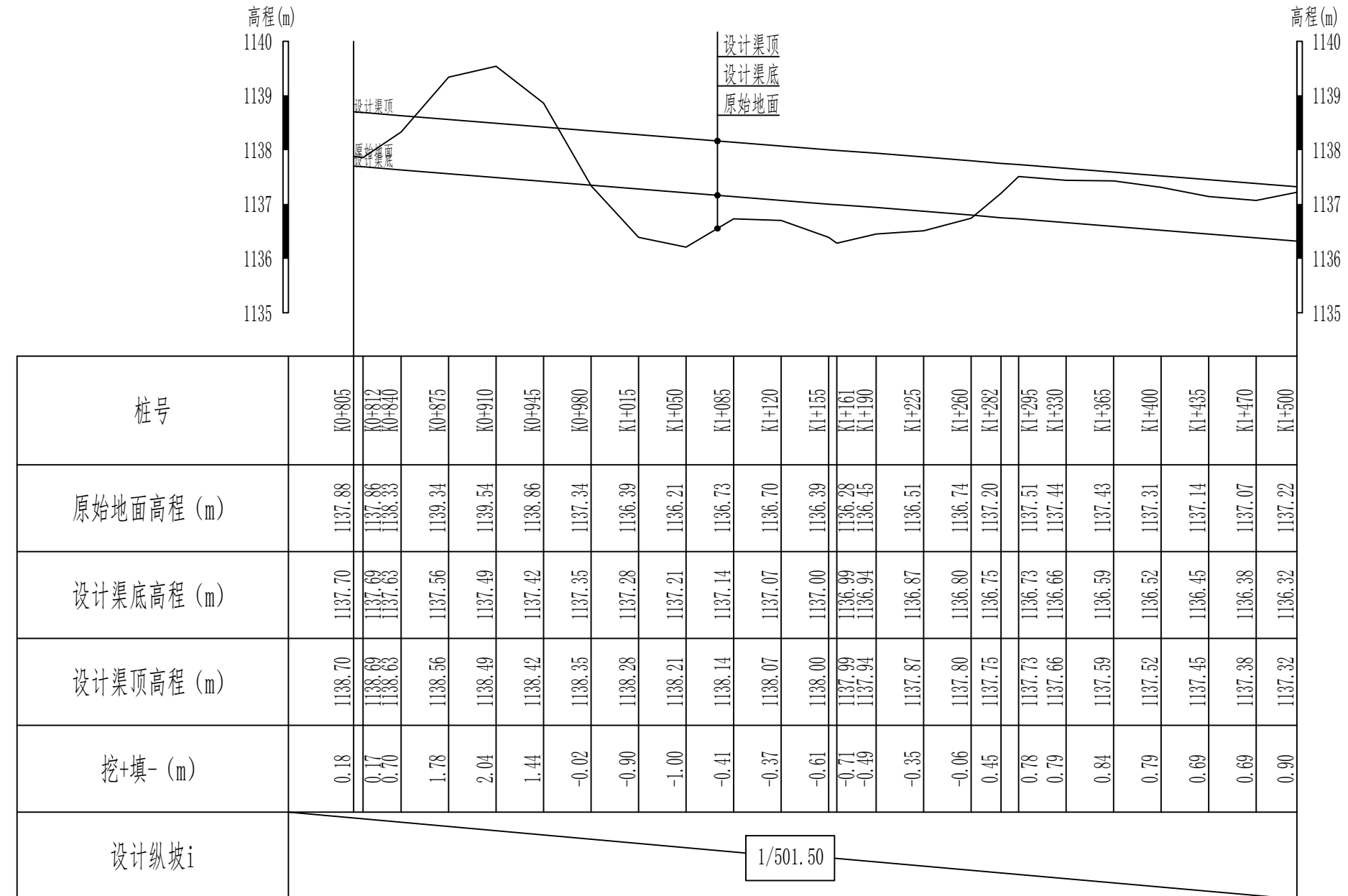
新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	YSQ-ZDM-01

2#引水渠 (0+000-0+805)
纵断面设计图 (1/2)

2#引水渠 (0+805-1+500) 纵断面设计图 (2/2)

纵向 1:100
横向 1:4000

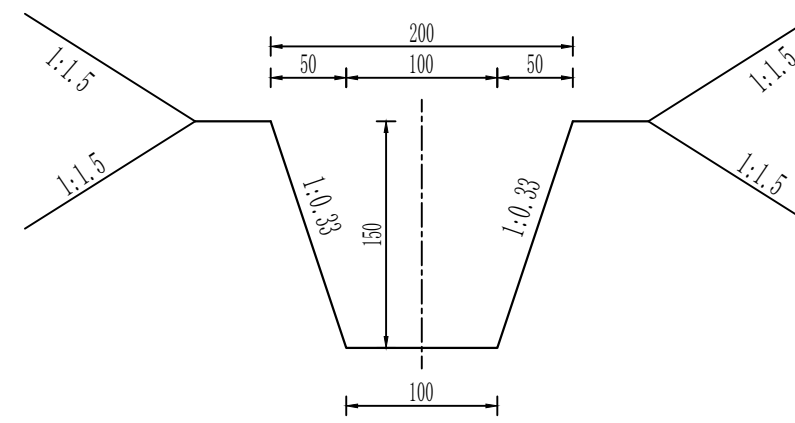


说明：

- 本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司			
批 准	李 剑		初步设计 阶段
核 定	张春英		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目 水工 部分
审 查	李 剑		
校 核	孟 楠		
设 计	孙升明		
制 图	孙 雪		
描 图	CAD		比例 见图 日期 2025.5
设计证号		图 号	YSQ-ZDM-02

2#引水渠 (0+000-1+500) 标准横断面 1: 50



说明:

- 1、本图尺寸除高程以m计外，其他尺寸均以cm计。
- 2、填方必须分层碾压夯实，分层覆土厚度不得大于0.3m，粘性土不得低于93%，非粘性土相对密度不得小于0.75。

新疆无印优品工程有限责任公司

批准	李剑		麦盖提县2025年塔克拉玛干沙漠边缘阻击战项目	初步设计阶段
核定	张春英			水工部分
审查	李剑			
校核	孟楠			
设计	孙升明			
制图	孙雪			
描图	CAD		比例	见图 日期 2025.5
设计证号			图号	MGT-YSQHDM-01

2#引水渠 (0+000~1+500)
横断面设计图