

南沙区水利设施（2022-2025）运行养护服务
及应急维修设计施工总承包（标段一）
义沙联围堤防部分



中国水利水电第十四工程局有限公司
二零二二年十月

图纸目录

工程编号

专业

设计阶段

分册名称

分册编号

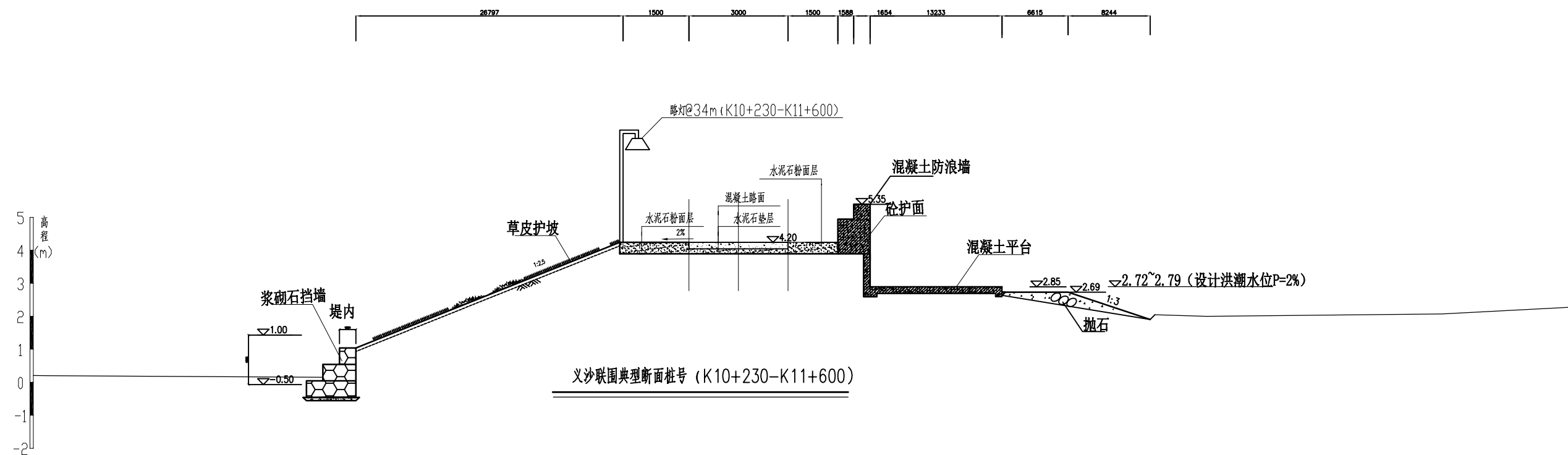
11. *What is the name of the author of the book you are reading?*

1. **What is the primary purpose of the study?** (Please check one box)



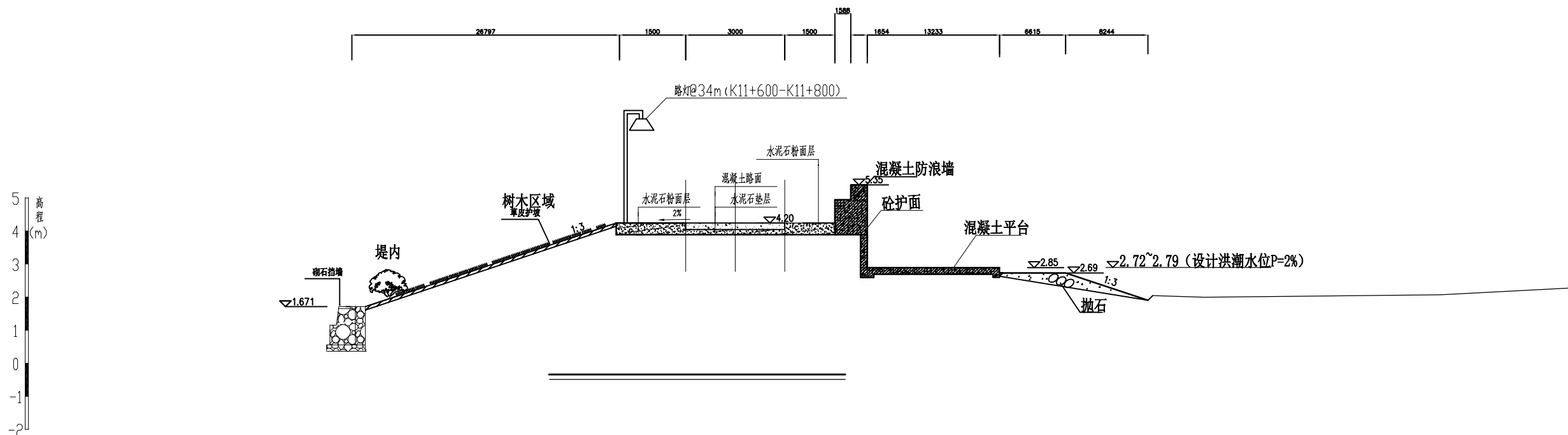
中国水利水电第十四工程局有限公司

核定			南沙区水利设施（2022-2025） 运行养护服务及应急维修设计 施工总承包（标段一）	设计	
审查	冯时			部分	
校核	冯时				
设计	江涛				
制图	赵智凯				
描图	 CAD	比例	见图	日期	2024年04月
设计证号	A153003595	图号	M-01		

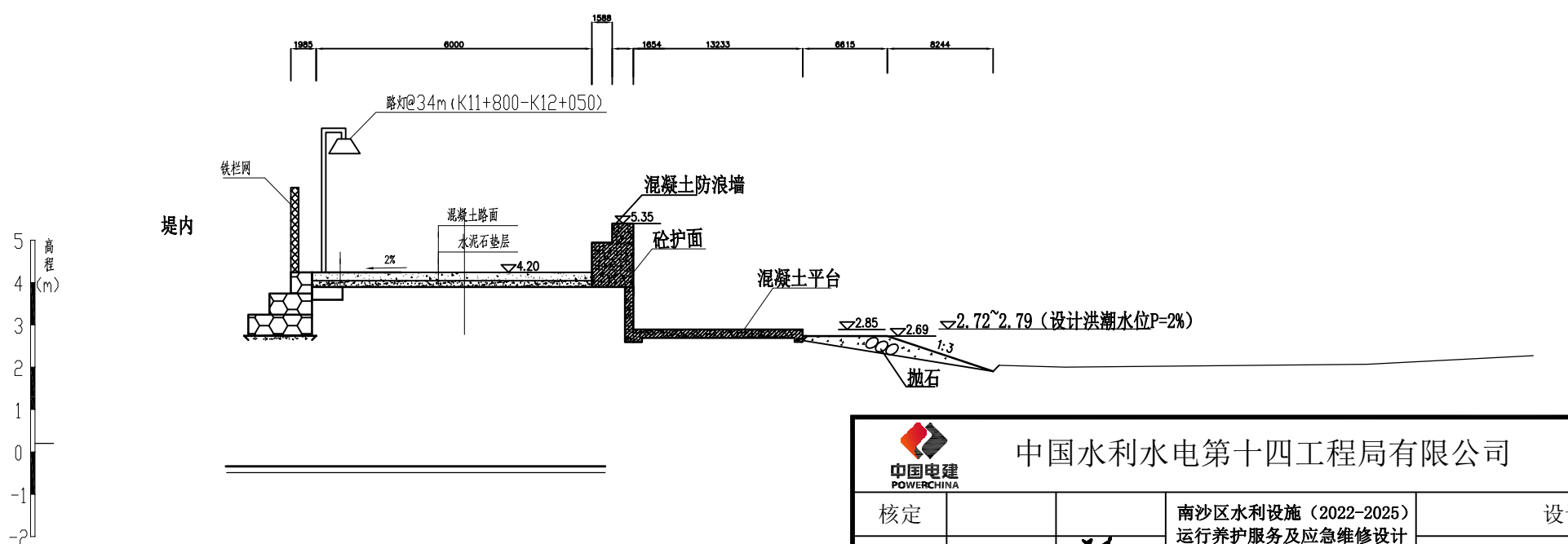


说明：
 1. 图中高程以m计(米基)，其余尺寸以mm计。
 2. 道路有排水沟路面设置一道横向排水沟，间距@50m。

 中国水电第十四工程局有限公司				
核定			南沙区水利设施（2022-2025） 运行养护服务及应急维修设计	设计
审查	冯时	2024	施工总承包（标段一）	部分
校核	冯时	2024	义沙围	
设计	江涛	2024	义沙围典型断面图(1/3)	
制图	赵智凯	2024		
描图	CAD		比例	见图
设计证号	A153003595	图号	2022年10月	
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对侵权行为将保留追究法律责任的权利。				



义沙联围典型断面桩号 (K11+600-K11+800)



义沙联围典型断面桩号 (K11+800-K12+050)

说明:

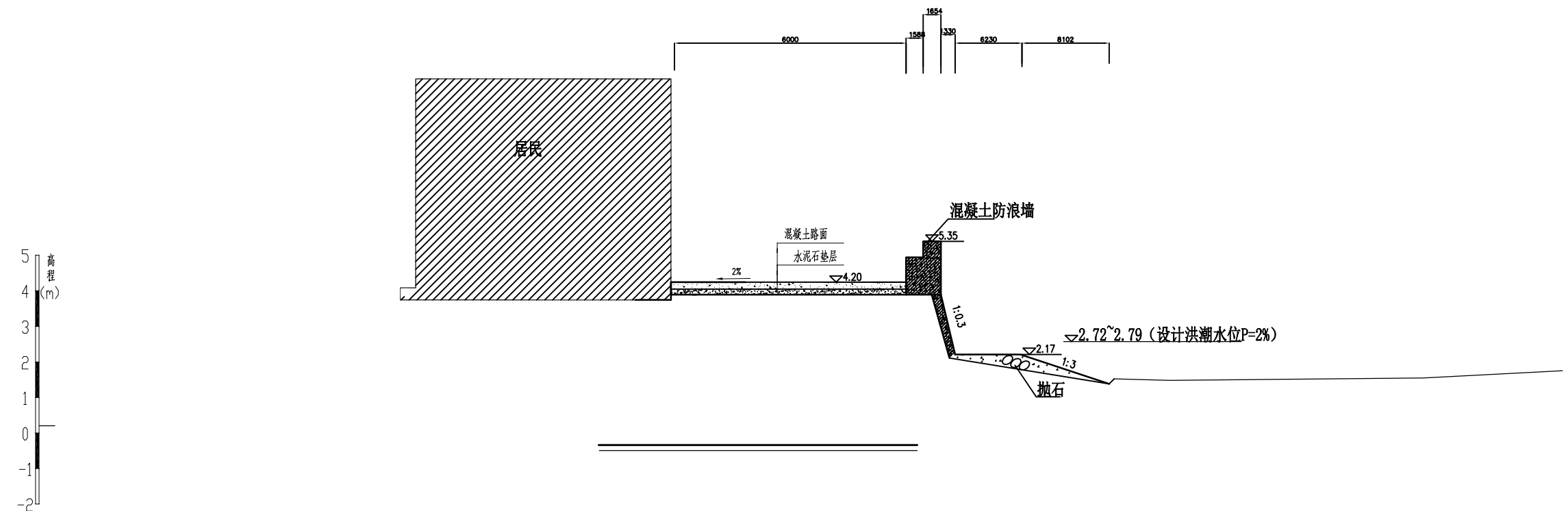
- 图中高程以m计(桩基),其余尺寸以mm计。
- 道路有排水沟路面设置有一道横向排水沟,间距@50m。

中国水电第十四工程局有限公司

POWERCHINA

核定			设计
审查	冯时	✓	南沙区水利设施(2022-2025) 运行养护服务及应急维修设计 施工总承包(标段一)
校核	冯时	✓	义沙围
设计	江涛	✓	义沙联围典型断面图(2/3)
制图	赵智凯	✓	
描图	→ CAD	比例	见图
设计证号	A153003595	图号	YS-DM-02

声明:未经授权,不得擅印(录)、传播或他用,对侵权行为将保留追究法律责任的权利。



义沙联围典型断面桩号 (K12+050-K12+200)

说明:

1. 图中高程以m计(桩基), 其余尺寸以mm计。
2. 道路有排水沟路面设置一道横向排水沟, 间距@50m。

 中国水电第十四工程局有限公司	
核定	
审查	冯时
校核	冯时
设计	江涛
制图	赵智凯
描图	→ CAD
设计证号	A153003595
比例	
见图	
日期	2022年10月
南沙区水利设施(2022-2025) 运行养护服务及应急维修设计 施工总承包(标段一)	
义沙围 义沙联围典型断面图(3/3)	
声明:未经授权,不得擅印(录)、传播或他用,对侵权行为将保留追究法律责任的权利。	

序号	位置	所在联围	项目名称	防洪标准	维修养护等级
1	义沙联围	义沙联围	K10+230-K11+600	50年一遇	2级堤防二类
2	义沙联围	义沙联围	K11+600 -K11+800	50年一遇	2级堤防二类
3	义沙联围	义沙联围	K11+800-K12+050	50年一遇	2级堤防二类
4	义沙联围	义沙联围	K12+050-K12+200	50年一遇	2级堤防二类

说明：

1. 图中高程以m计(桩基), 其余尺寸以mm计。
2. 道路有排水沟路面设置有一道横向排水沟, 间距@50m.

		中国水利水电第十四工程局有限公司		
核定			南沙区水利设施（2022-2025） 运行养护服务及应急维修设计 施工总承包（标段一）	
审查	冯时		设计部分	
校核	冯时		义沙围	
设计	江涛		堤防维修养护等级统计表	
制图	赵智凯			
描图	● CAD		比例	见图
设计证号	A153003595		图号	2022年10月
声明：未经授权，不得复印（录）、传播或他用，对侵权行为将保留追究其法律责任的权利。				