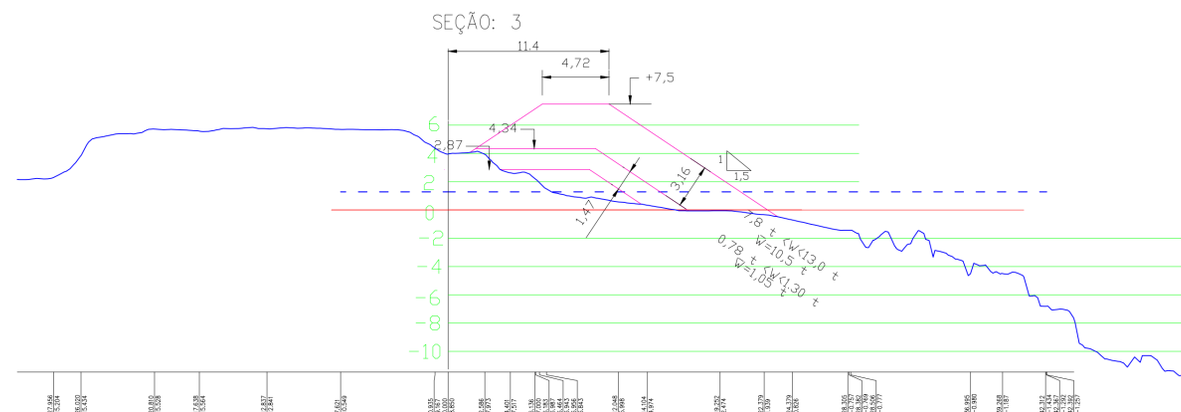
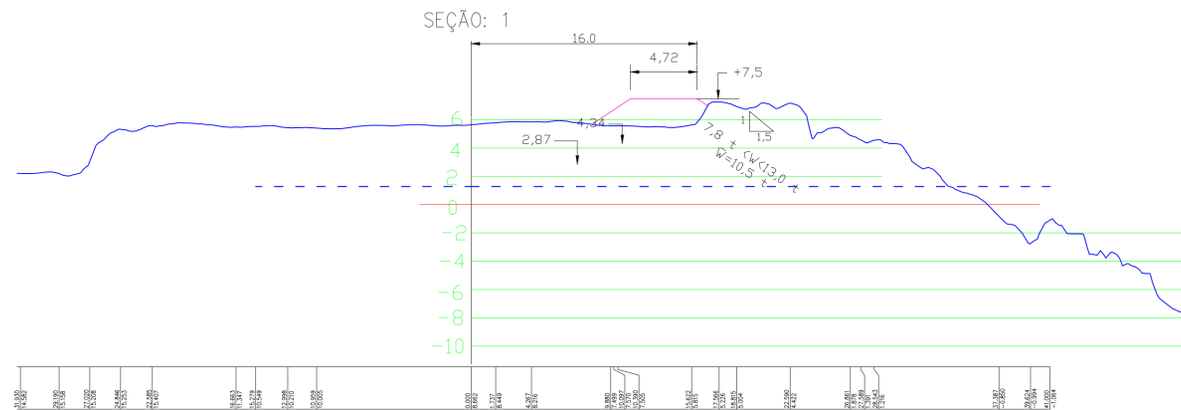


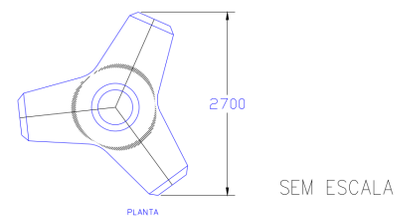
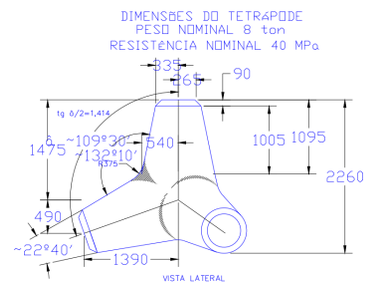
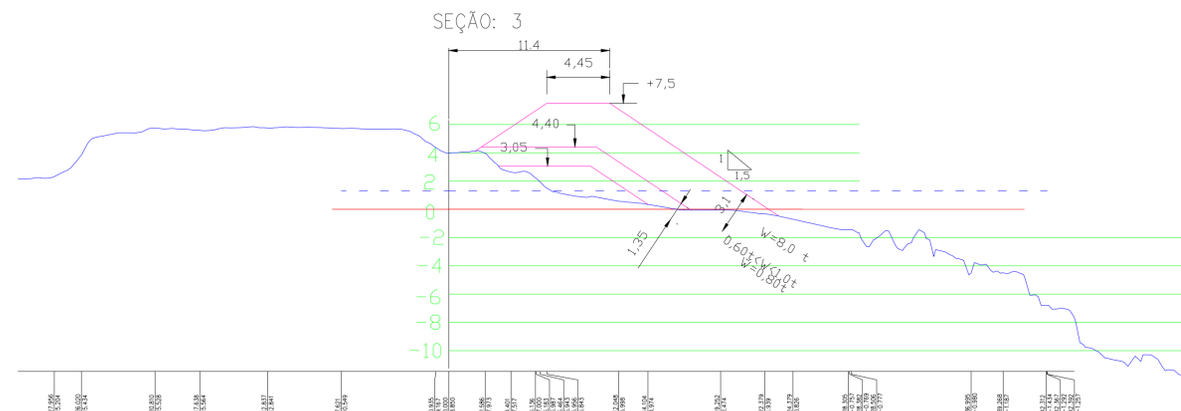
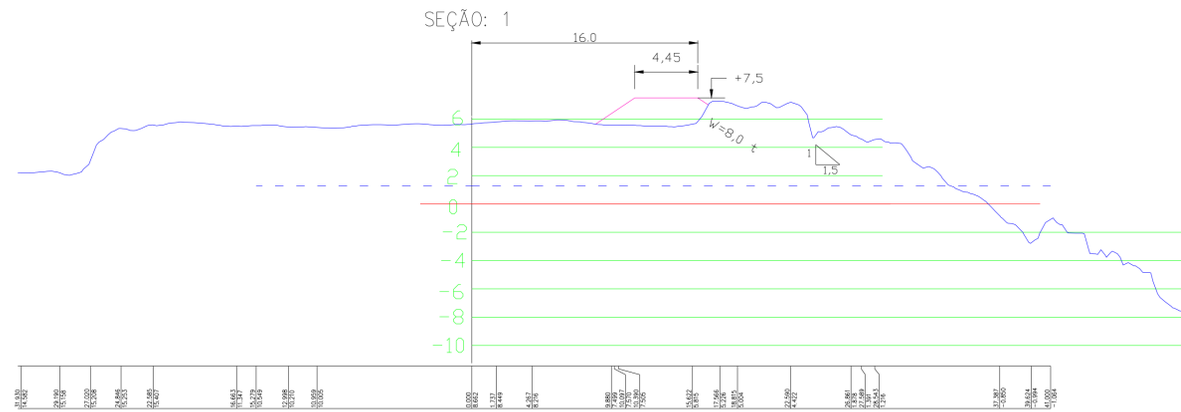


ANEXO I.E

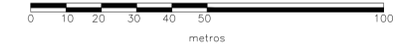
Plantas de seções



ESCALA GRÁFICA				
Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO	
CLIENTE				
SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A				
EMPRESAMENTO				
RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC				
ÁREA				
MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA				
TÍTULO				
SEÇÕES 1 E 3 (TRONCO-ROCHA) TRECHO 1				
DATA	25/09/2024	DES. LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAJEM	REV. REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	APROV. AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA	1:250	DESENHO	HDT-1061-24-001A-MOLHE	
				Ø



ESCALA GRÁFICA



REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
A	27/11/2025	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES	
Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	



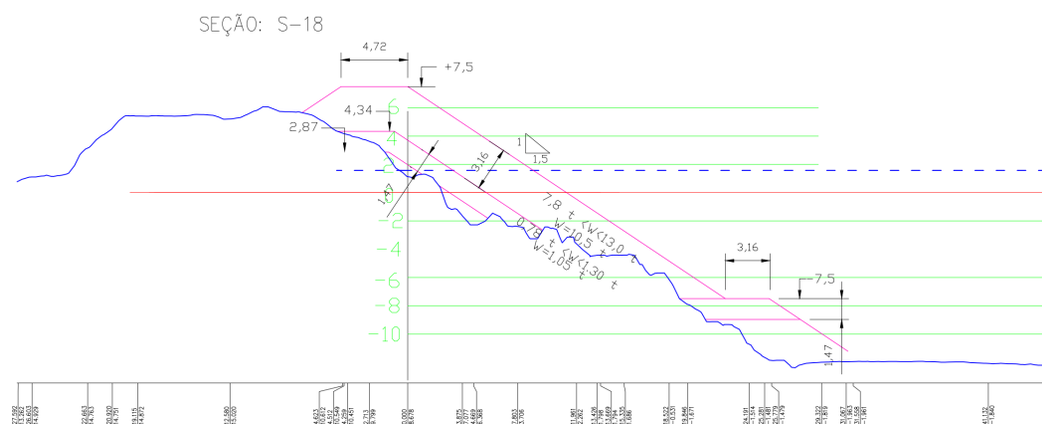
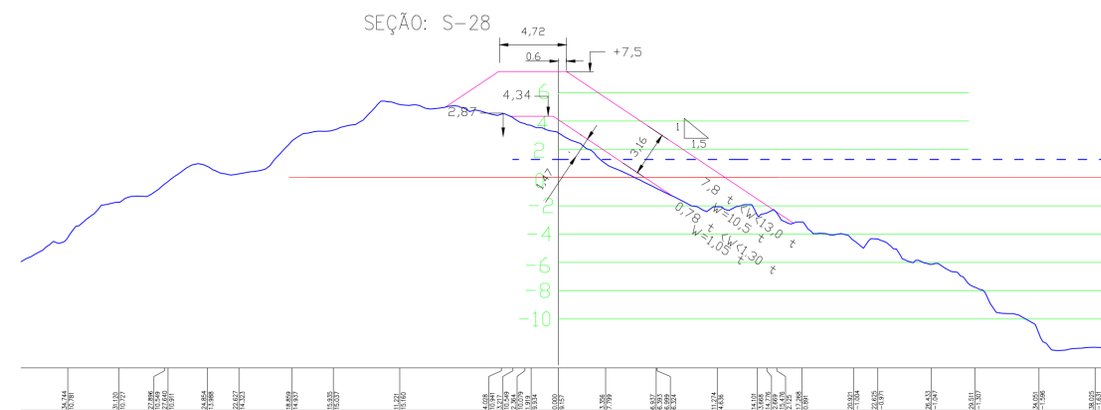
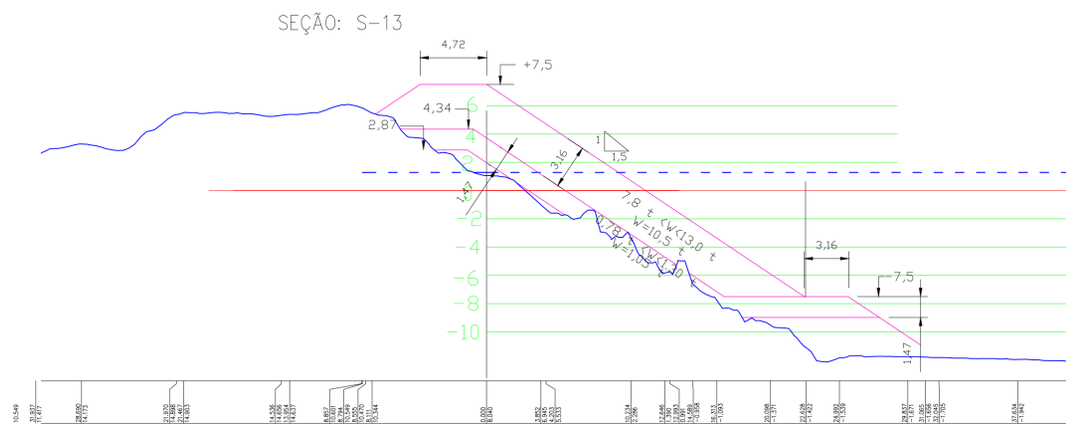
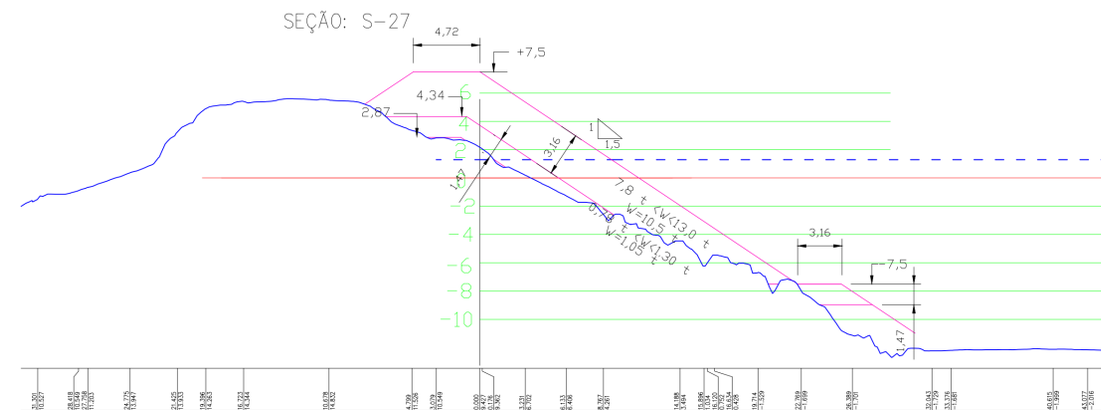
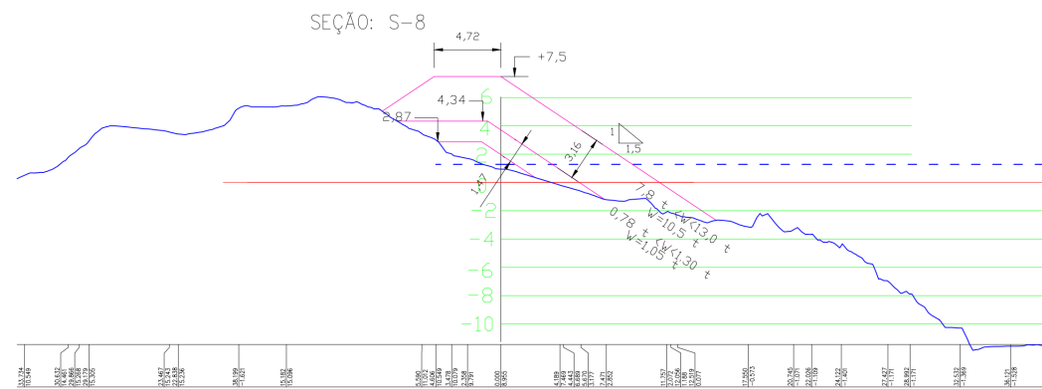
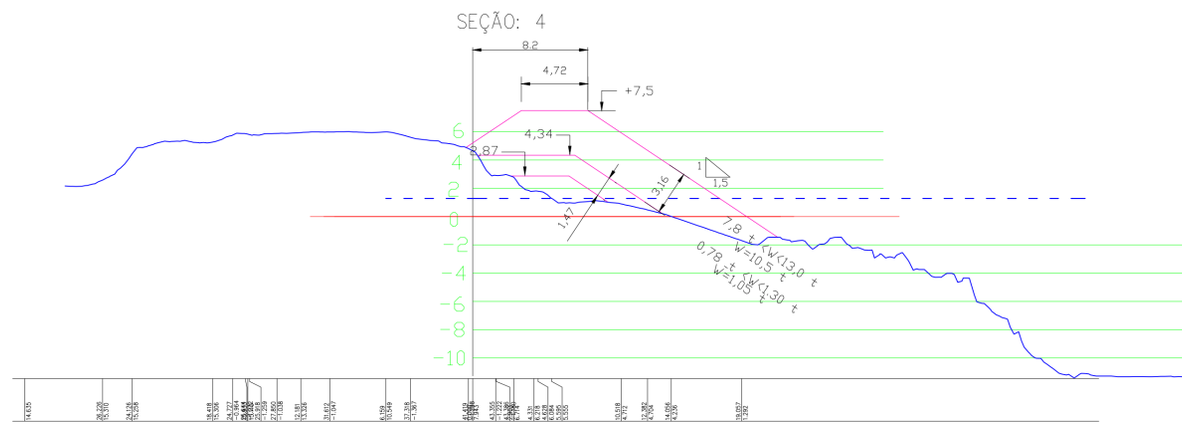
CLIENTE: **SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A**

EMPREENDIMENTO: **RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC**

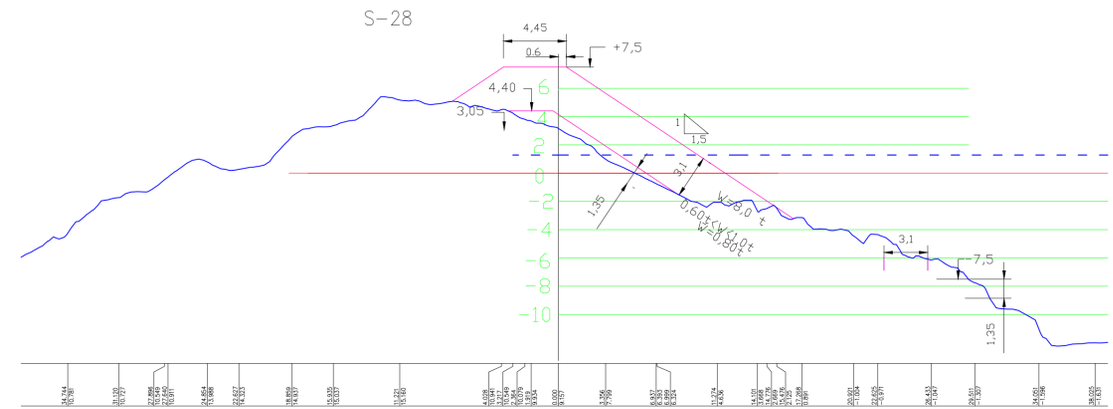
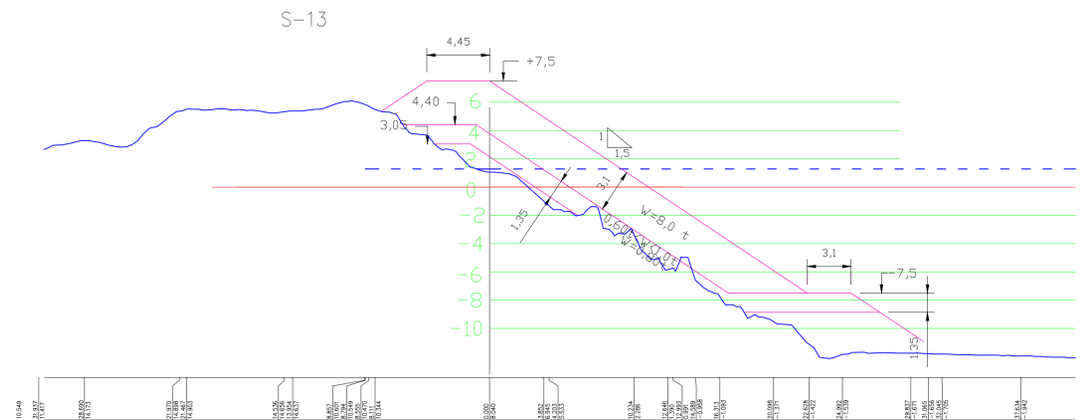
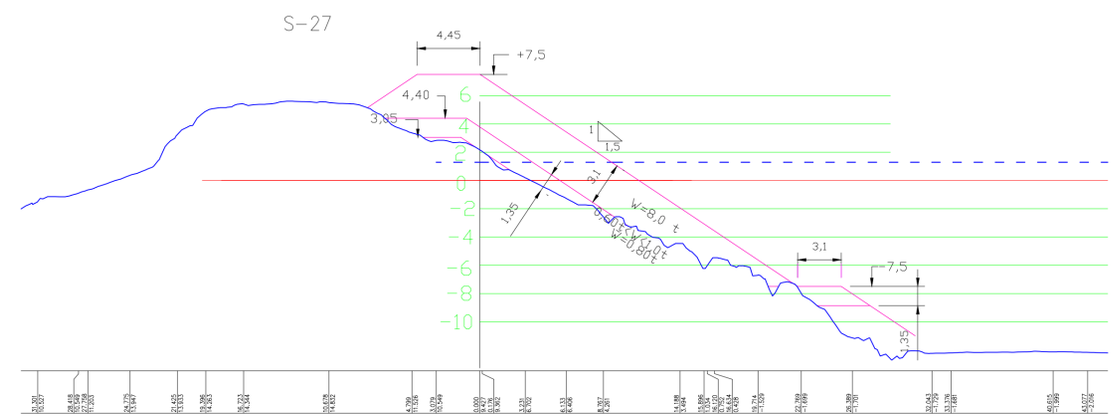
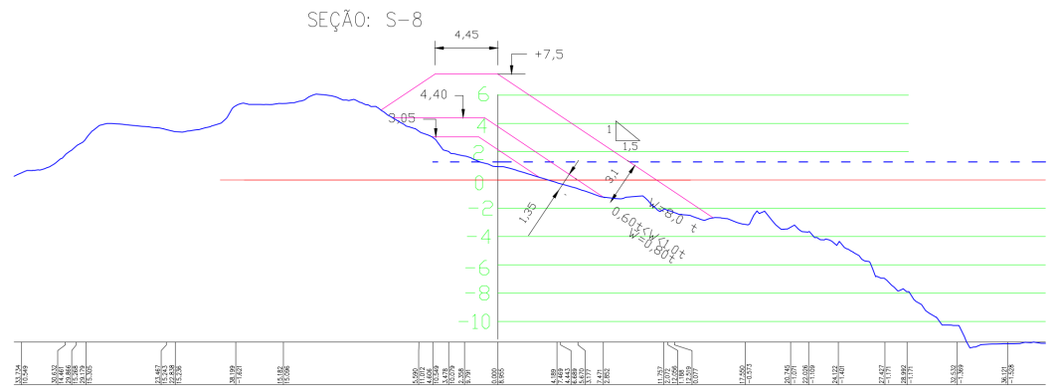
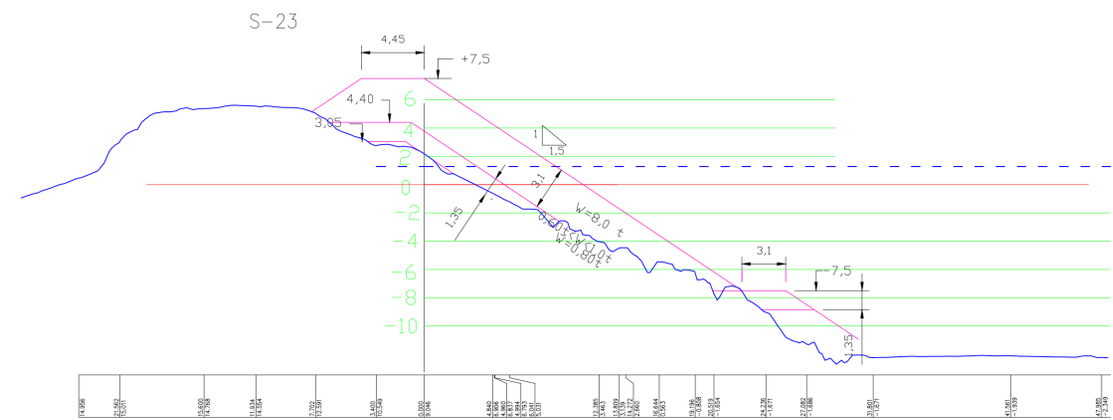
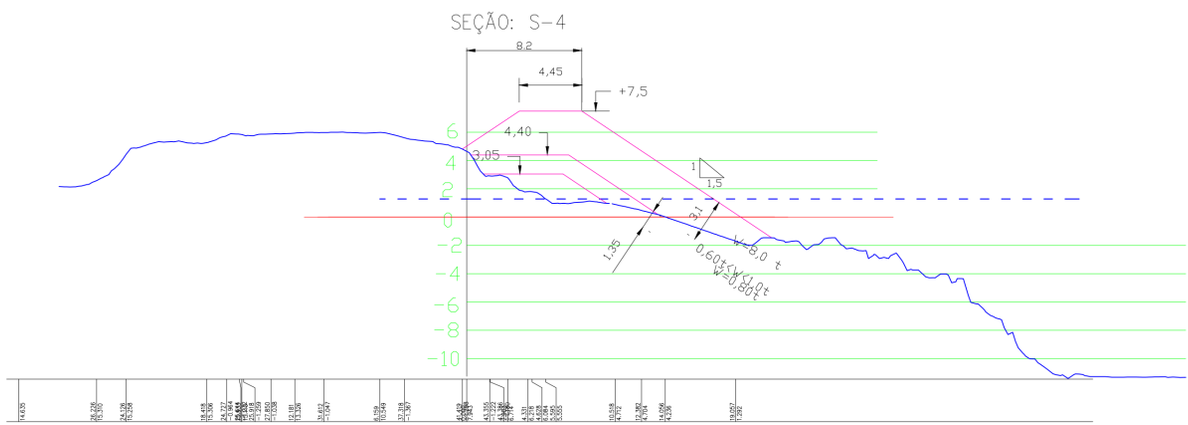
ÁREA: **MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA**

TÍTULO: **SEÇÕES 1 E 3 (TRONCO-TETRÁPODE)
TRECHO 1**

DATA	27/11/2025	DES:	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAJEM	REV:	REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	APROV:	AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA	1:250	DESENHO	HDT-1061-24-001B-MOLHE			REV:	A

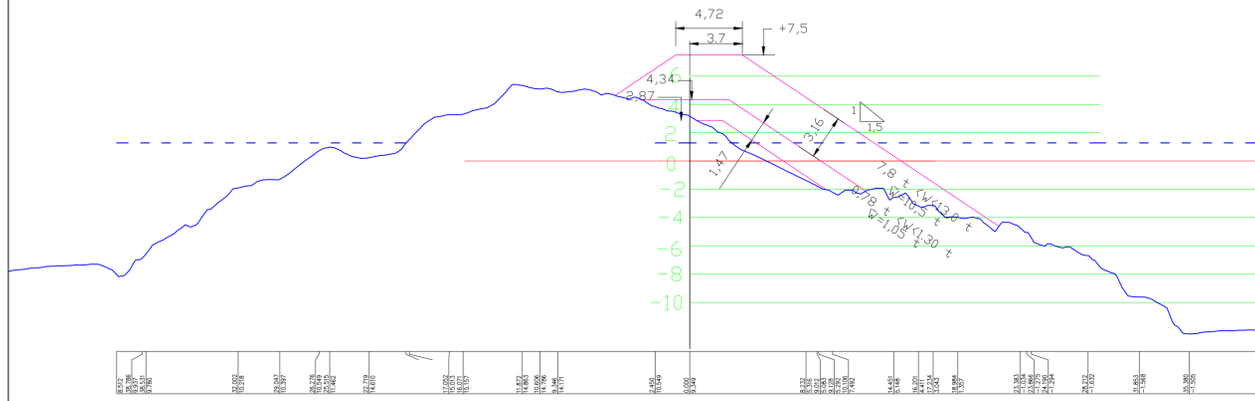


ESCALA GRÁFICA				
Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO		
REV.		DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
CLIENTE				
SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A				
EMPRENDIMENTO				
RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC				
ÁREA				
MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA				
TÍTULO				
SEÇÕES 4 , 8 , 13 , 18 , 23 , 27 E 28 (TRONCO-TETRAPODE)				
DATA	25/09/2024	DES.	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAÇÃO	REV.
ESCALA	1:250	RESENHO	HDT-1061-24-002A-MOLHE	REV.
				APROV.
				AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO

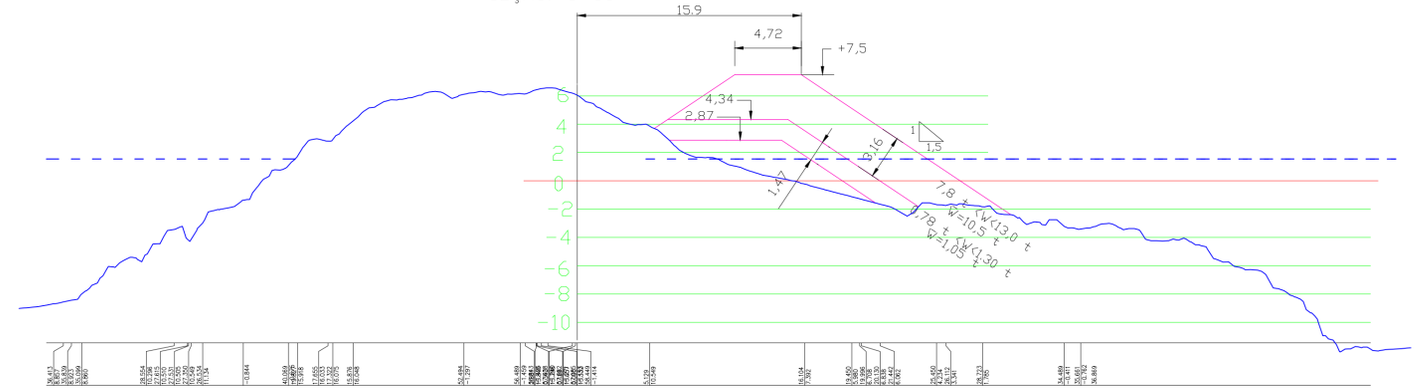


ESCALA GRÁFICA				
Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO		
REV.		DESCRIÇÃO	APROVADO	
CLIENTE				
SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A				
EMPRESAMENTO				
RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC				
ÁREA				
MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA				
TÍTULO				
SEÇÕES 4, 8, 13, 18, 23, 27 E 28 (TRONCO-TETRAPODE)				
DATA	25/09/2024	DES.	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAÇÃO	REV.
ESCALA	1:250	RESENHO	HDT-1061-24-002B-MOLHE	REV.
				APROV.
				AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO

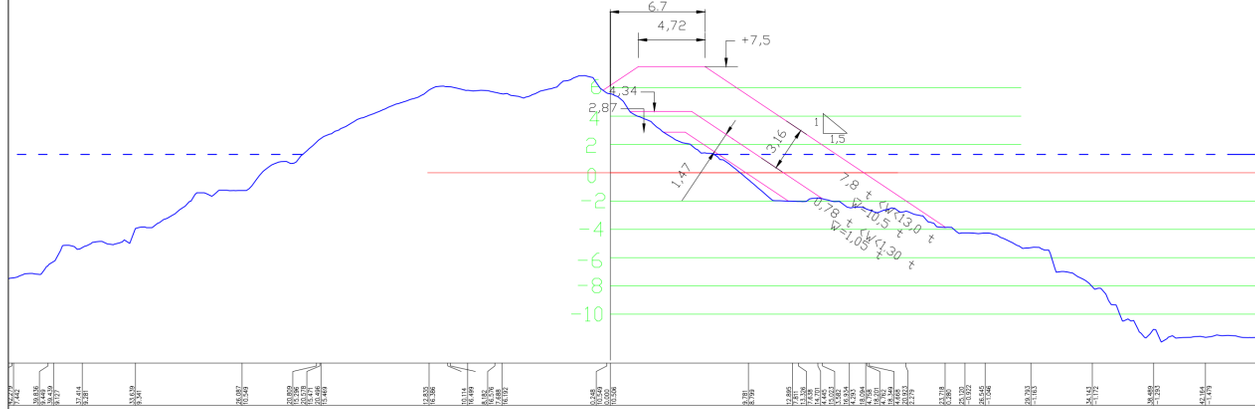
SEÇÃO: S-33



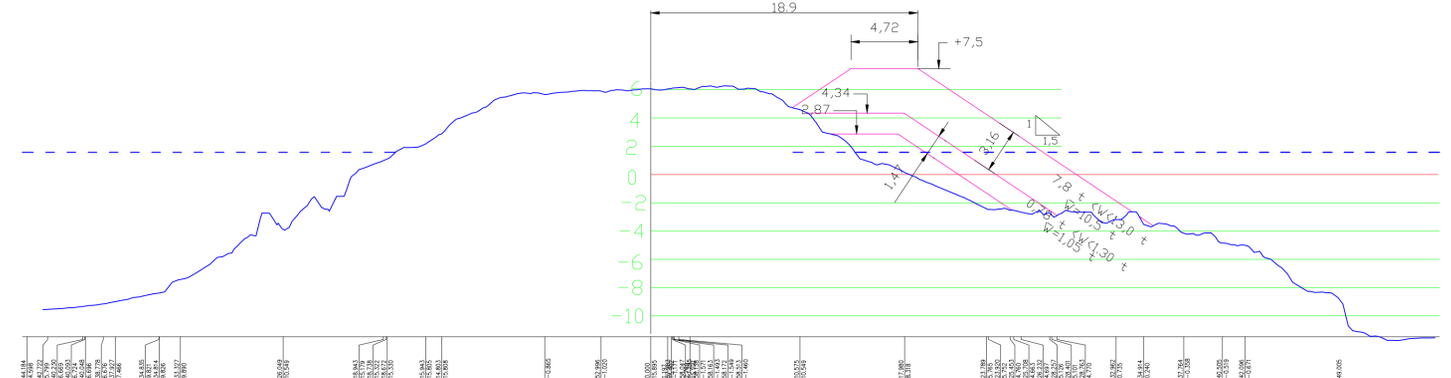
SEÇÃO: S-53



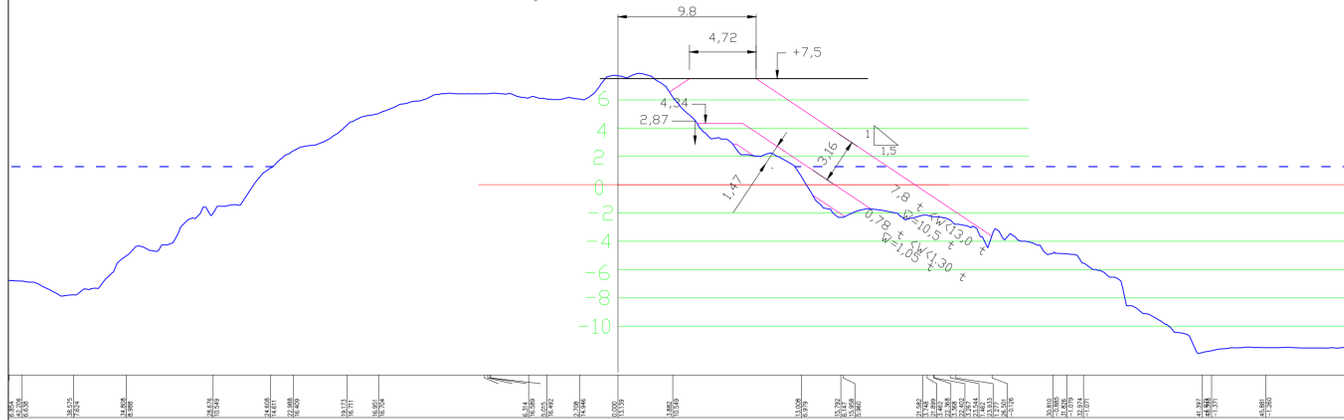
SEÇÃO: S-38



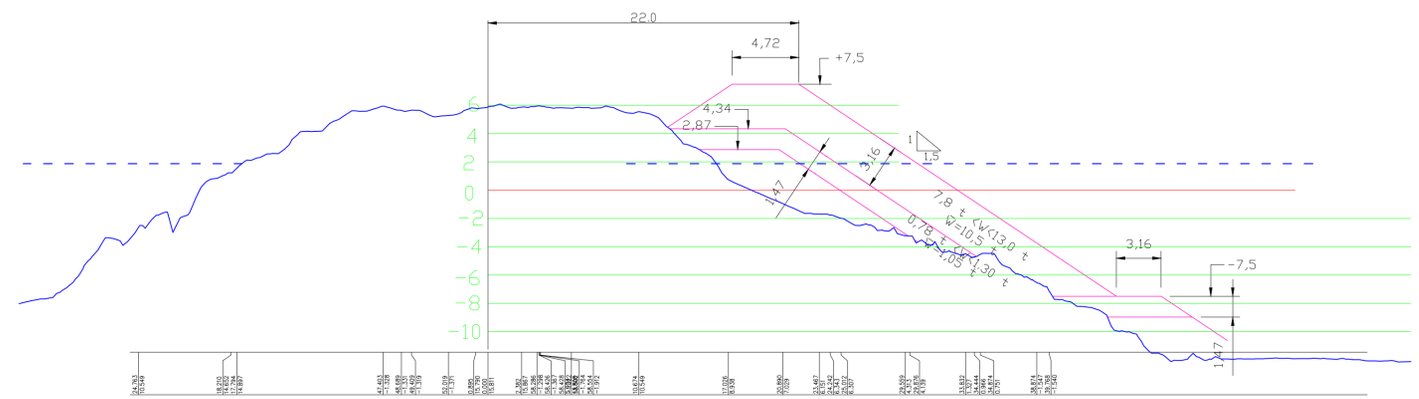
SEÇÃO: S-58



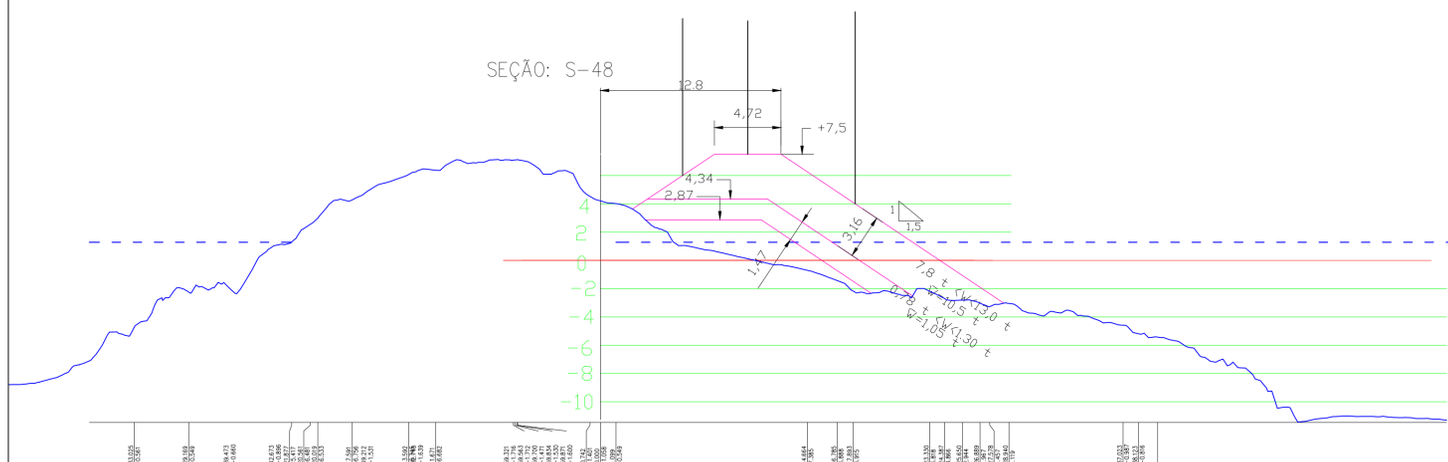
SEÇÃO: S-43



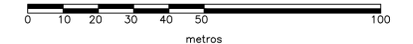
SEÇÃO: S-63



SEÇÃO: S-48



ESCALA GRÁFICA



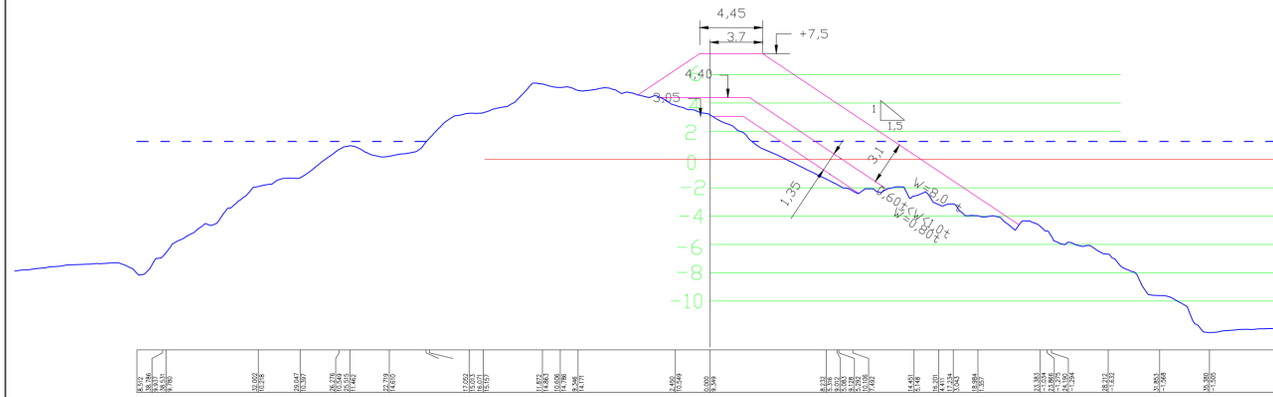
Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	
REV.		DESCRIÇÃO	APROVADO



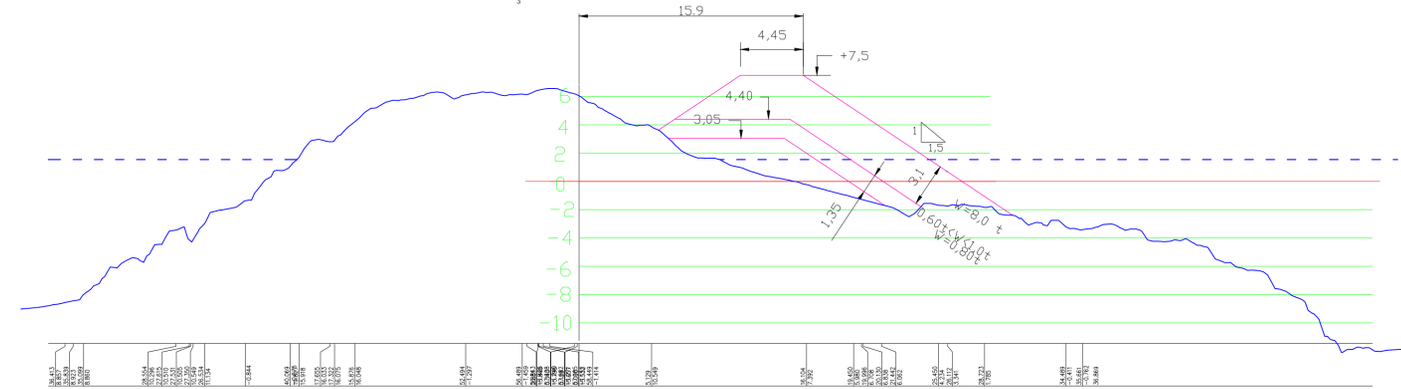
CLIENTE	SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A		
EMPREENDIMENTO	RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC		
ÁREA	MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA		
TÍTULO	SEÇÕES 33, 38, 43, 48, 53, 58 E 63 (TRONCO-ROCHA)		

DATA	25/09/2024	DES.	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAJEM	REV.	REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	APROV.	AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA	1:250	DESENHO	HDT-1061-24-003A-MOLHE		REV.	Ø	

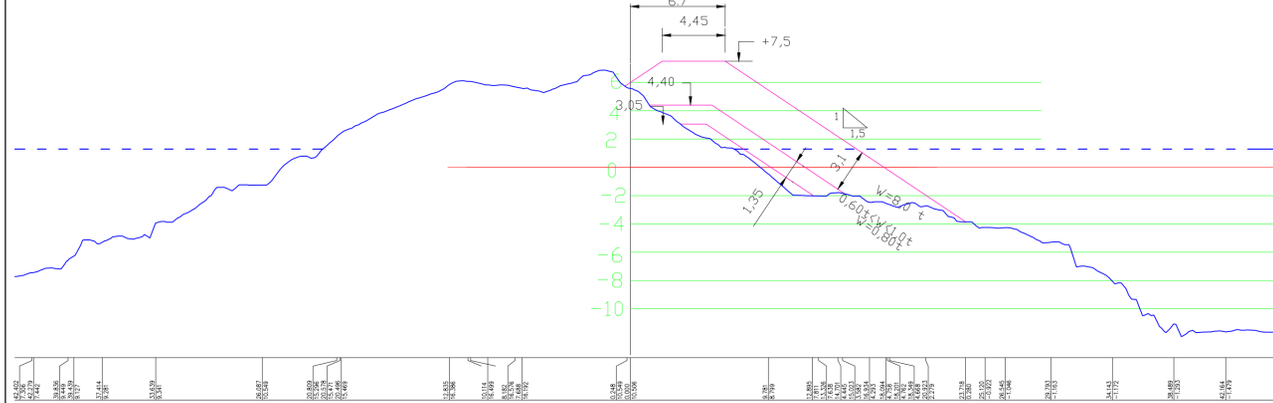
SEÇÃO: S-33



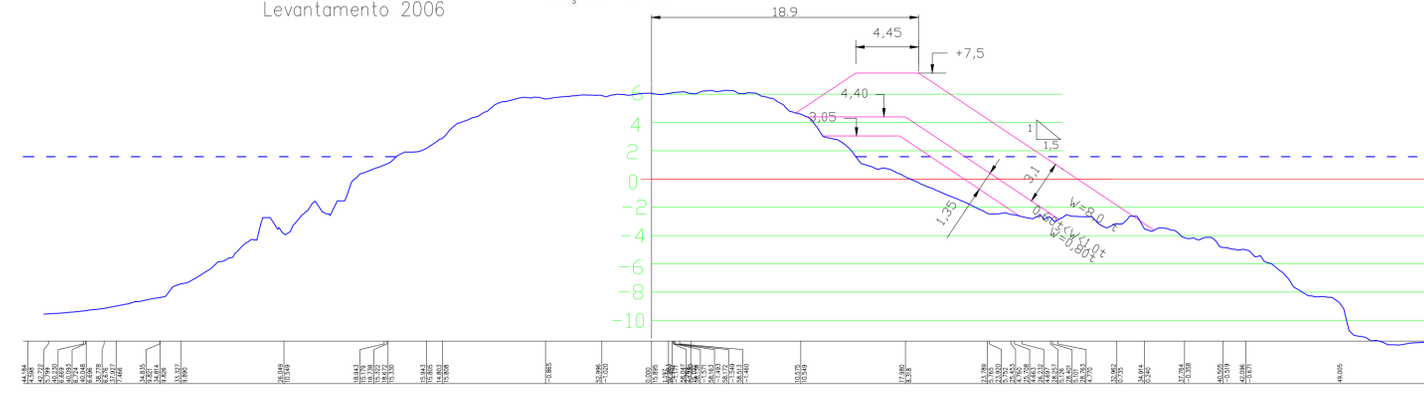
SEÇÃO: S-53



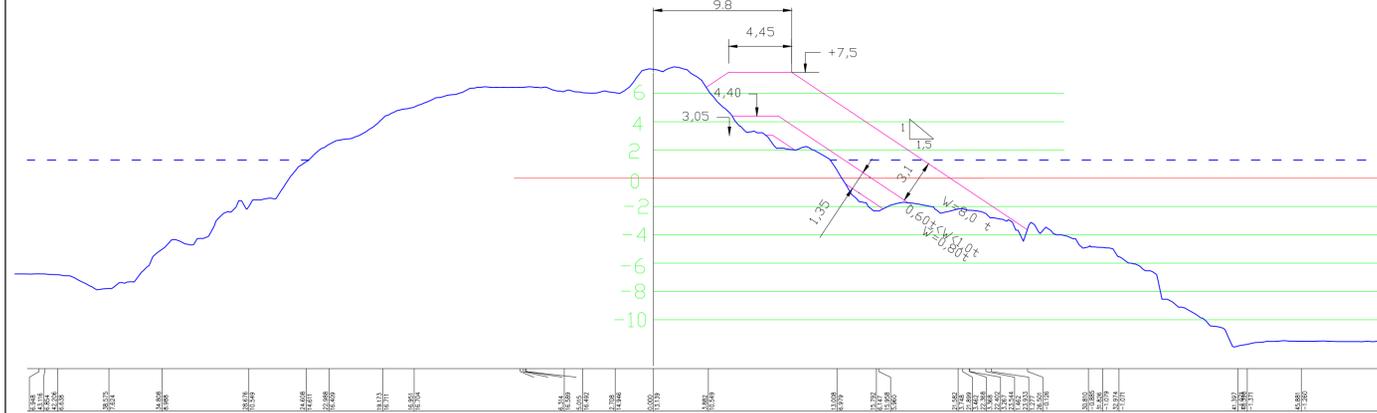
SEÇÃO: S-38



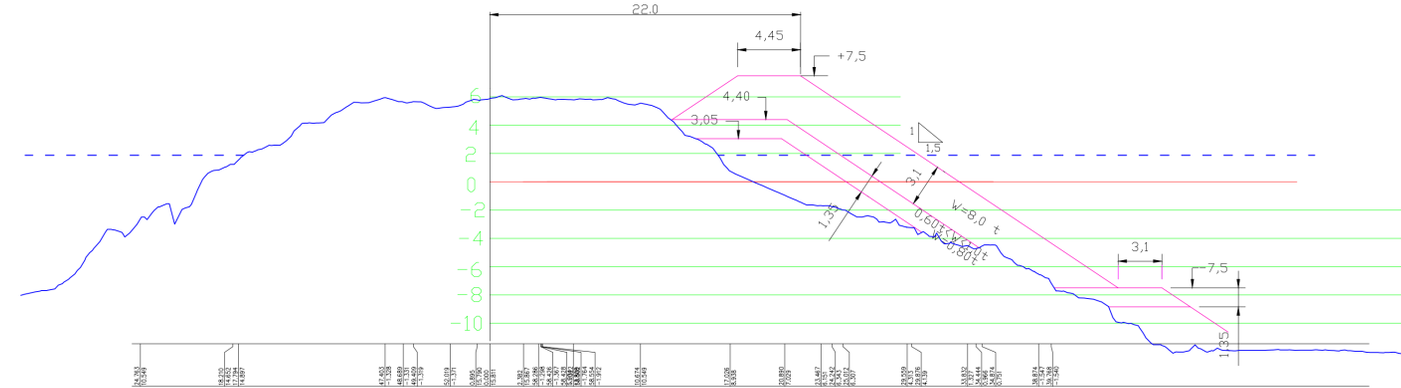
SEÇÃO: S-58



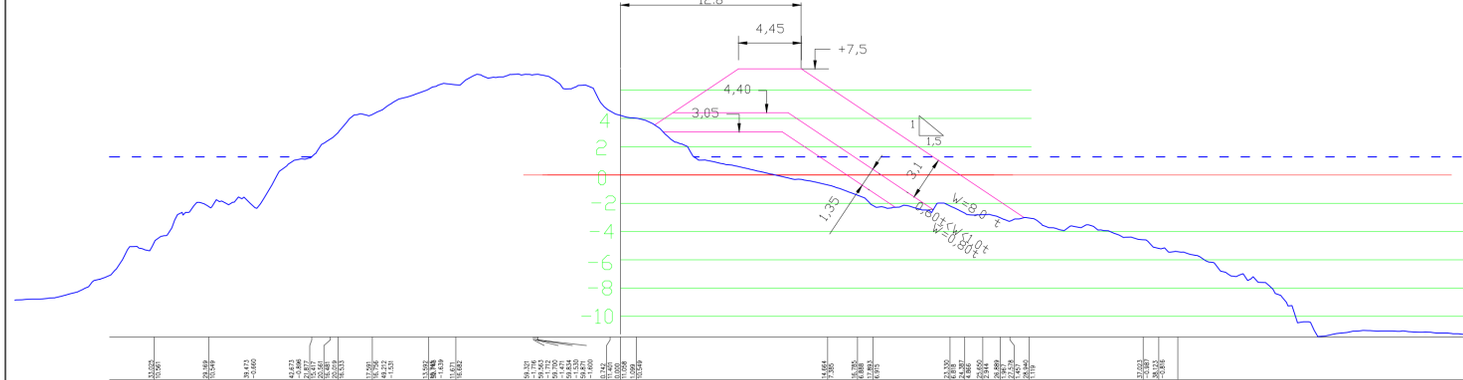
SEÇÃO: S-43



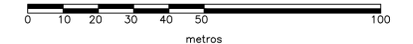
SEÇÃO: S-63



SEÇÃO: S-48



ESCALA GRÁFICA

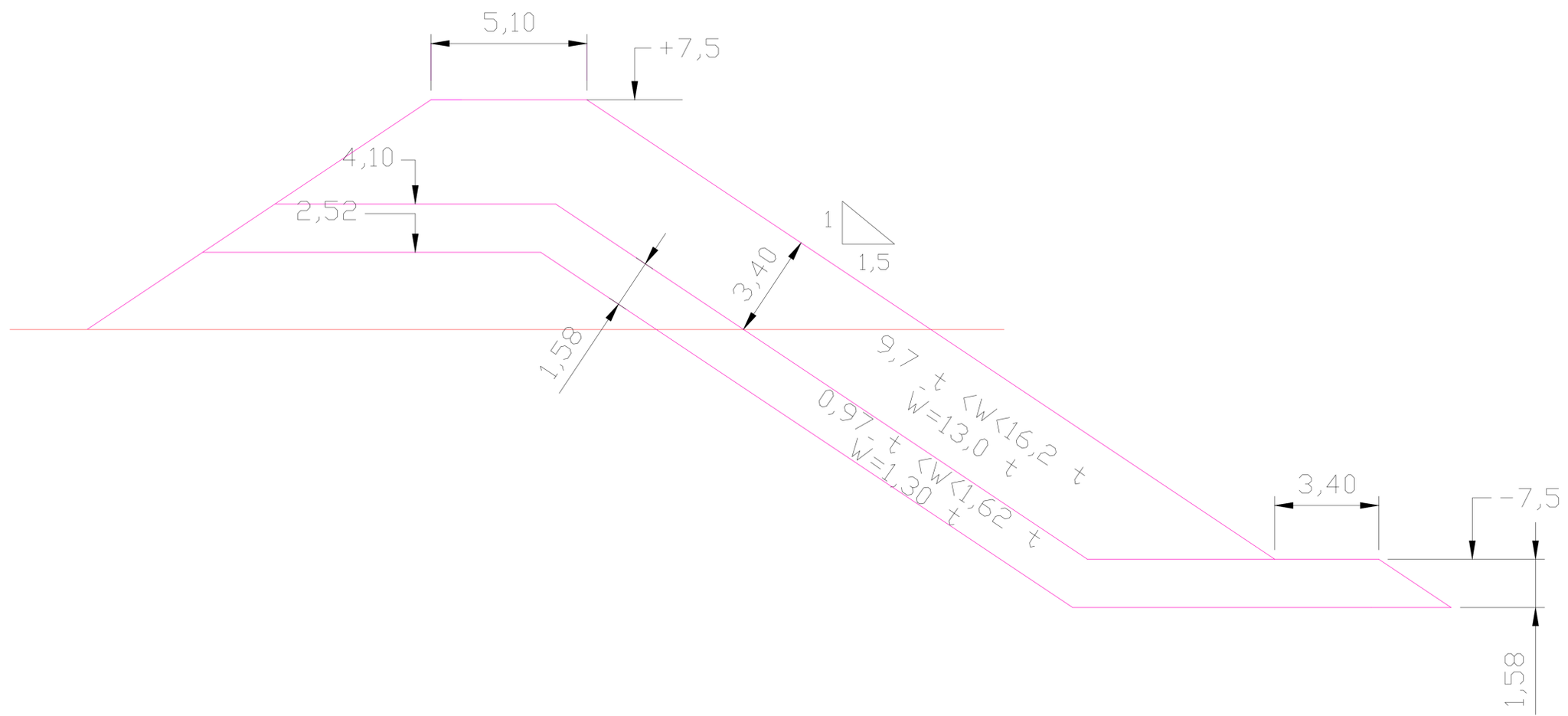


Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO		
REV.		DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO

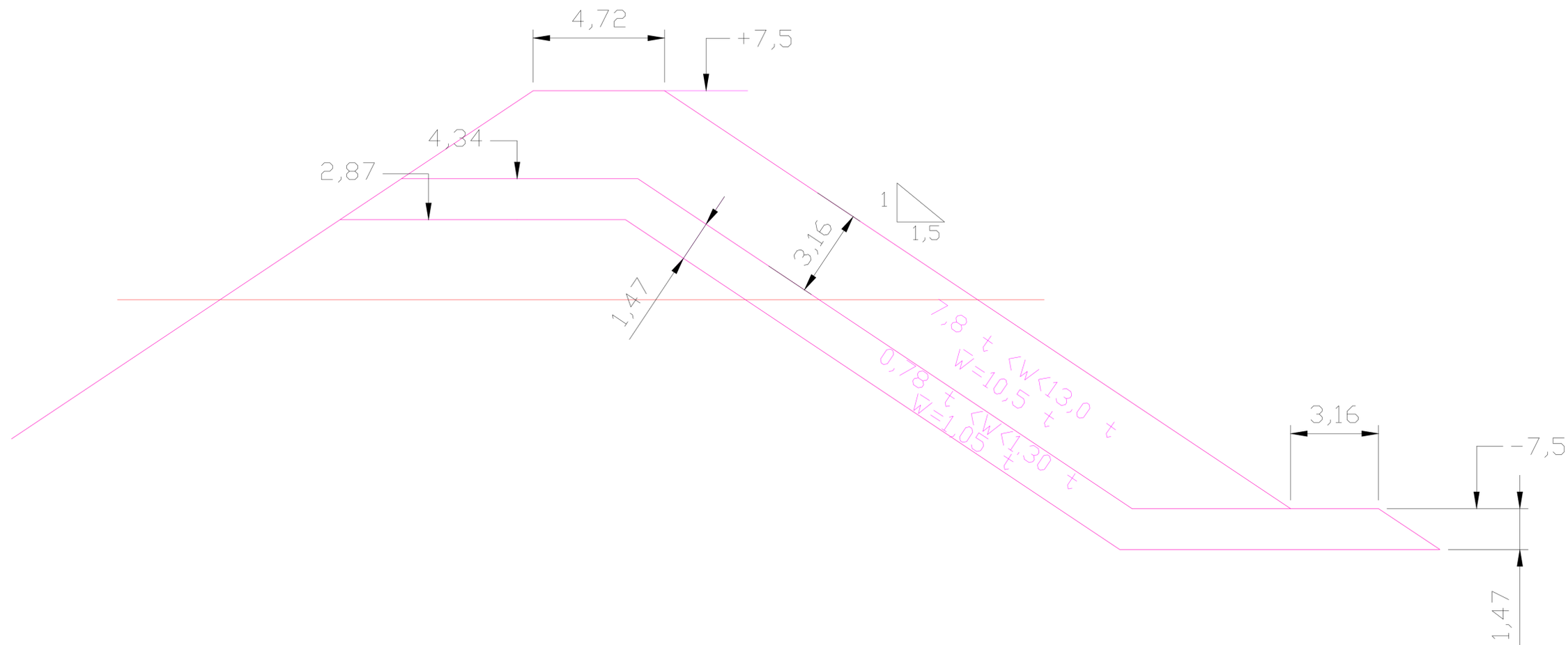


CLIENTE	SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A			
EMPRESAMENTO	RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC			
ÁREA	MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA			
TÍTULO	SEÇÕES 33, 38, 43, 48, 53, 58 E 63 (TRONCO-TETRAPODE)			

DATA	25/09/2024	DES.	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAJEM	REV.	REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	APROV.	AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA	1:250	DESENHO	HDT-1061-24-003B-MOLHE		REV.	Ø	



ESCALA GRÁFICA			
Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
			
CLIENTE	SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A		
EMPREENDIMENTO	RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC		
ÁREA	MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA		
TÍTULO	METODOLOGIA EXECUTIVA		
DATA	DES.	REV.	APROV.
25/09/2024	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAJEM	REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA	DESENHO		REV.
	HDT-1061-24-SEC-CABEÇO		Ø



ESCALA GRÁFICA

Ø	25/09/2024	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO



CLIENTE **SCPAr PORTO DE IMBITUBA S/A**

EMPREENHIMENTO **RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC**

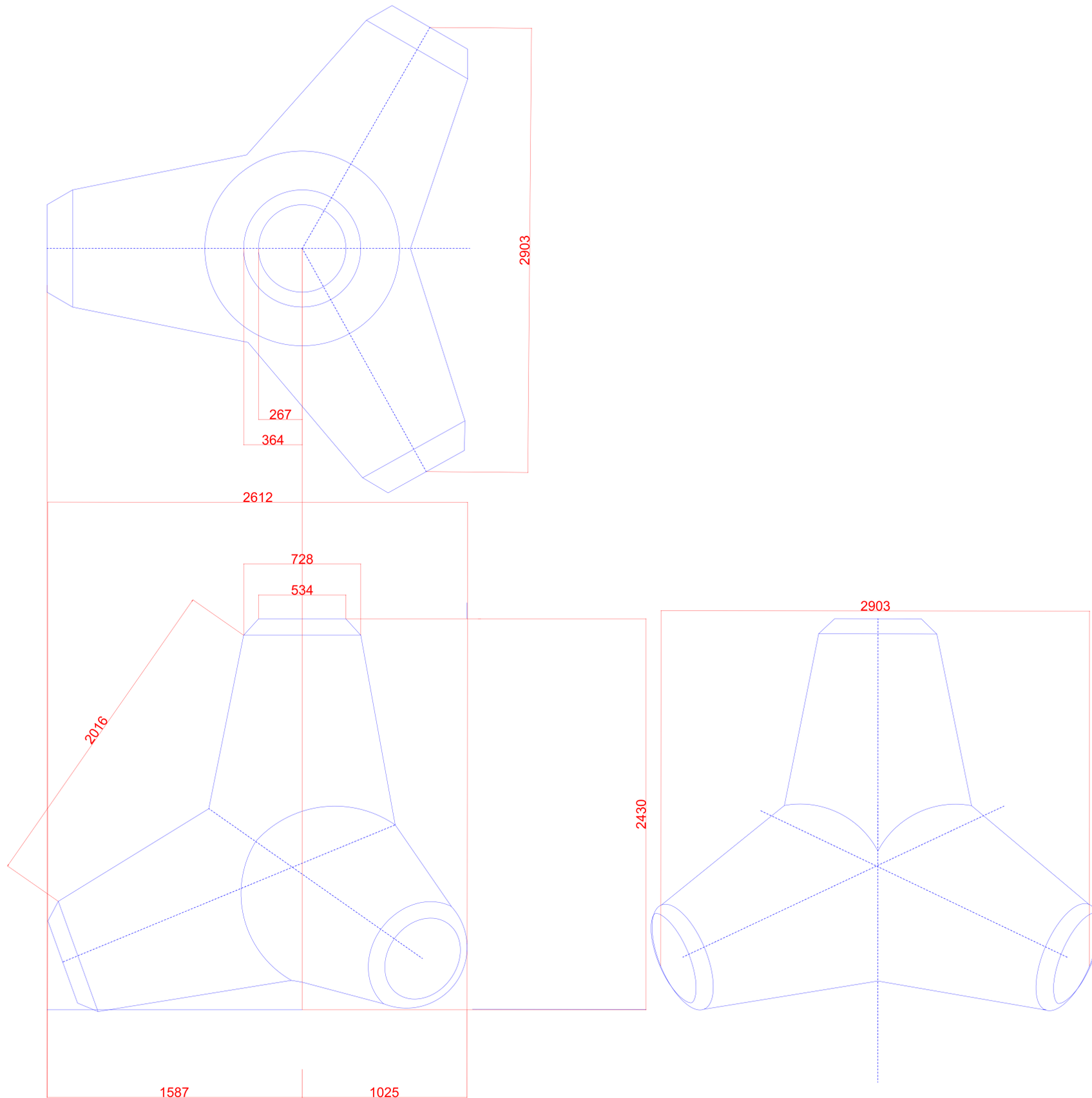
ÁREA **MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA**

TÍTULO **METODOLOGIA EXECUTIVA**

DATA	DES.	REV.	APROV.
25/09/2024	LUCAS RODRIGUES SILVA AUXILIAR DE SONDAGEM	REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO

ESCALA	DESENHO	REV.
	HDT-1061-24-SEC-TRONCO	Ø

TIPO	h	d	De	d2	S	2R	2r'	L
10.5t	2430	2612	1587	1025	2903	534	728	2016



ESCALA GRÁFICA



DADOS DO PROJETO

DATUM: WGS-84 PROJEÇÃO: UTM MERIDIANO CENTRAL: 051°W

27/11/2025 LIBERADA PARA APROVAÇÃO

DATA DESCRIÇÃO APROVADO



CLIENTE: SCPar PORTO DE IMBITUBA S/A

EMPRESARIADO: RESTAURAÇÃO DO MOLHE DE ABRIGO DO PORTO DE IMBITUBA - SC

ÁREA: MOLHE DO PORTO DE IMBITUBA

TÍTULO: TETRÁPODES

27/11/2025 DES: LEONILSON RODRIGUES SILVA ASSISTENTE TÉCNICO REV: REINALDO GONÇALVES AMREU ENGENHEIRO

ESCALA: 1:100000 DESENHO: HDT-1061-24-001-TETR