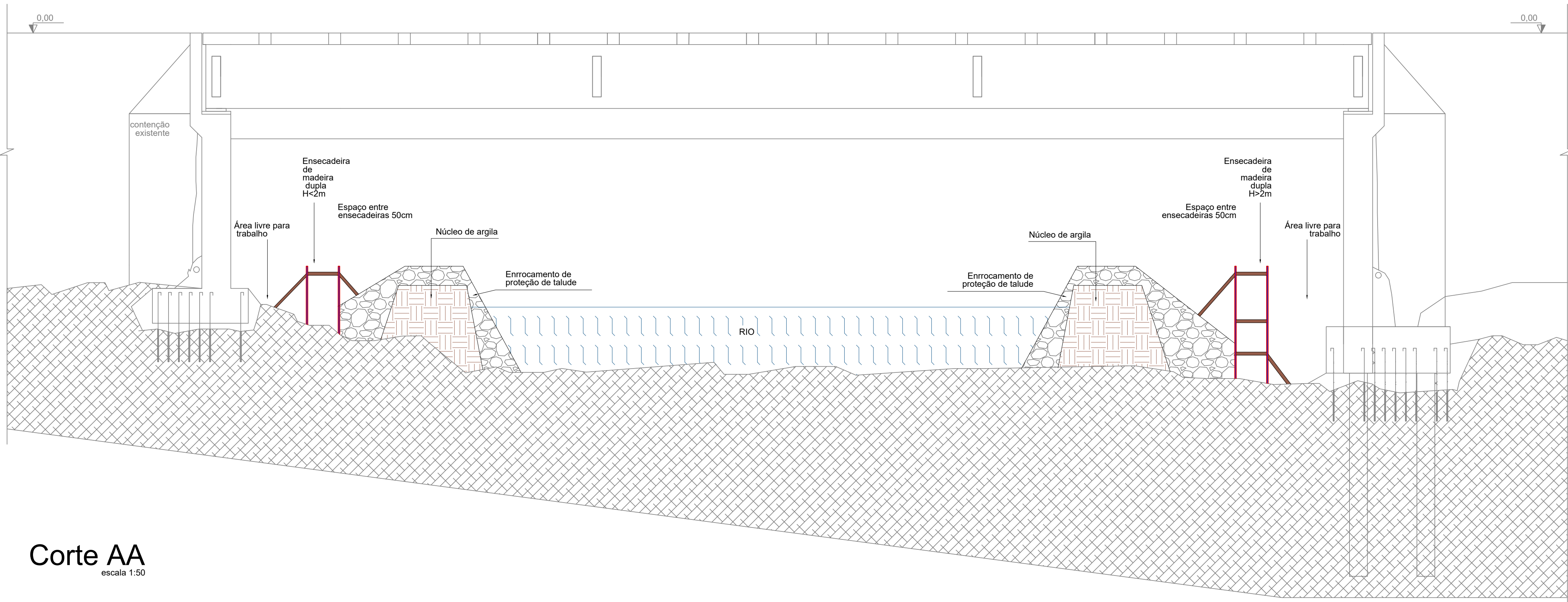


Locação das ensecadeiras

escala 1:50



Corte AA

escala 1:50

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. Todas as medidas devem ser conferidas no local e podem sofrer variações, dúvidas consultar o projetista
2. É obrigatório acompanhamento integral de engenheiro executor durante a execução dos serviços
3. Posicionamento e metodologia das ensecadeiras pode ser alterado mediante comunicado e aprovação prévia da secretária de obras
4. licenciamentos ambientais são de responsabilidade do executor

CONTROLE DE REVISÕES

01- Emissão projeto básico 10/06/2025 - Eng. Matheus Rizzi

CONTROLE DE DOCUMENTAÇÕES ANEXAS

ART (anotação de responsabilidade técnica); memorial descritivo; Sondagem rotativa; Levantamento planialtimétrico

Plantas enviadas para:
Conhecimento
Orçamento
Aprovação
■ Execução
Data: 10/06/2025
Resp.: ENG. MATHEUS



ENG. RESPONSÁVEL

MATHEUS C. RIZZI
ENG. CIVIL CREA PR
122737/D
ABECE 1701
IBAPE 1357

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

PROJETO ESTRUTURAL

Empresa responsável:	Cliente	CNPJ	Área construída
MATHEUS RIZZI ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI CNPJ 22.744.110/0001-09 End.: Av. Caxias do sul - n° 660 - sala 03 - Planalto - PR Fone: (46) 999168, 14582 e-mail: engenheirorizzi@icloud.com	Município de Capanema	75.972.760/0001-60	64,23 m²
	Obra	Ampliação de ponte Santo Antônio do Siemens	Projeto Eng. Matheus
	Endereço	Zona rural, localidade de Santo Antônio do Siemens, Capanema - Pr	Desenho Eng. Matheus Data 10/06/2025 Prancha
	Conteúdo	Detalhamento de ensecadeiras	ÚNICA