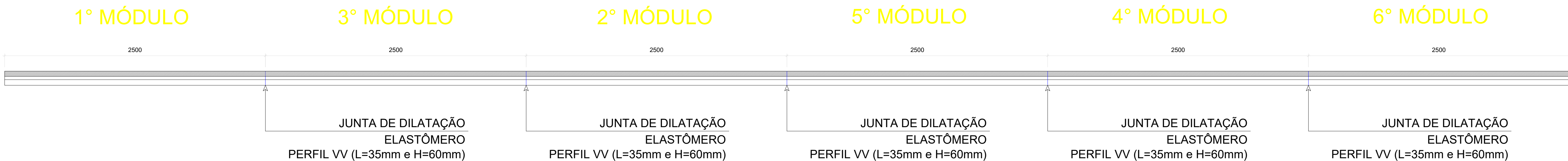


Fôrma NÍVEL DO ARRUAMENTO

escala 1:200

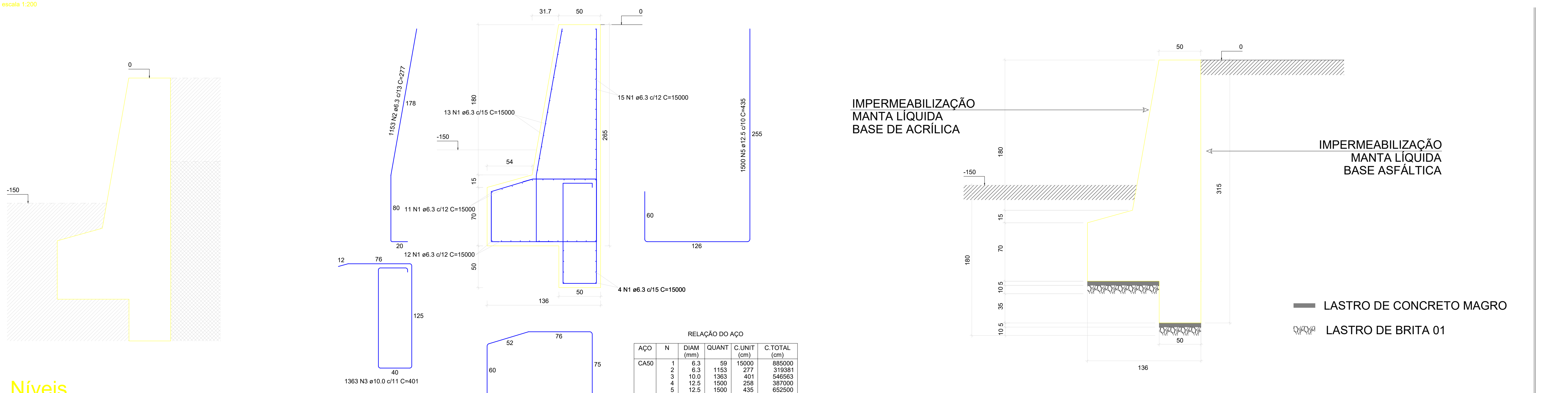


ETAPAS DE EXECUÇÃO

escala 1:200

LOCAÇÃO BARBACÃS

escala 1:200



Níveis

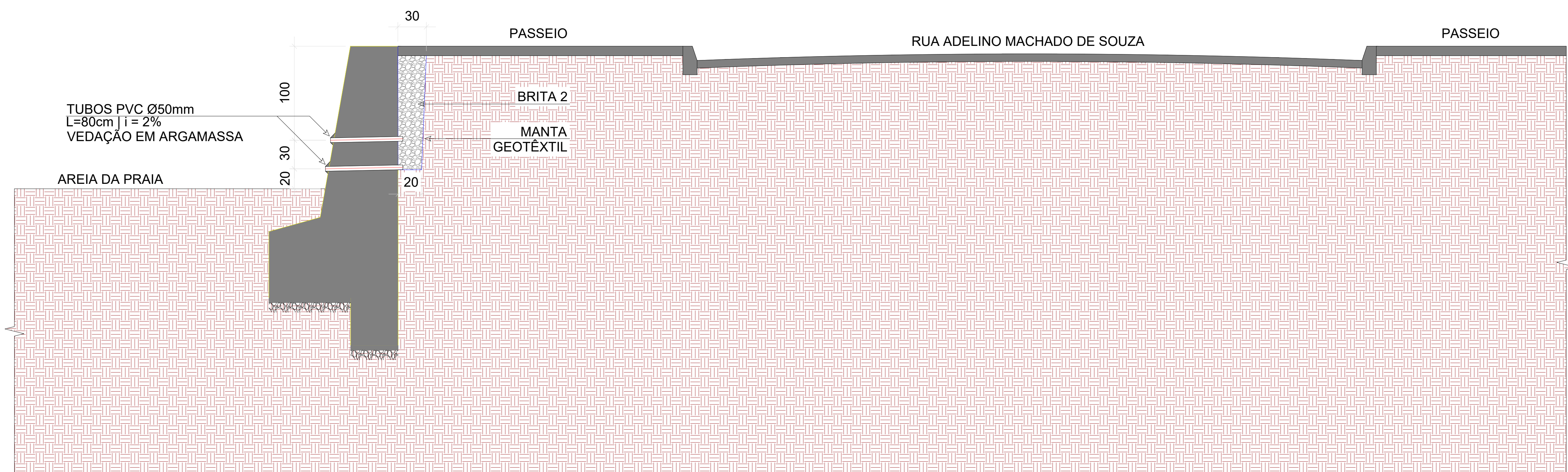
escala 1:25

Ferragem

ESC 1:25

Preparação das Bases e Impermeabilização

escala 1:25



Detalhe Drenagem - Corte Transversal esquemático

escala 1:25

RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA

passaio

Areia da praia

Lagoa do Patos

Muro de Contenção

Meio-fio

PLATAFORMA

Planta de Localização

escala 1:200

ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:

- USAR CONCRETO Cx = 30 MPa. RELAÇÃO AGÜAMENTO < 0.60. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- CONFERRIR AS MEDIDAS NO LOCAL.
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SEGUIR CRITERIOSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT.
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- COBRIMENTO DO ELEMENTO ESTRUTURAL: 5 cm.
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- PREPARAÇÃO DO SOLO PARA AS BASES: COMPACTAÇÃO MECÂNICA, LASTRO DE BRITA (10 cm) E LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5cm).

00	ALTERAÇÕES NO DIMENSIONAMENTO	12/10/2025
00	EMIÇÃO INICIAL	17/03/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

DATA	ÁREA	DESENHO
04/10/2025	472.50 M²	CSSN
ESCALA INDICADA	FASE	RESPONSÁVEL
	ESTRUTURAL	CARLOS S. S. NETO

PLANTA	FOLHA
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO FORMA E FERRAGENS DETALHES	EST-01 01

PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL DE MURO DE CONTENÇÃO
ENDEREÇO	RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA ARAMBARE/RS
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAMBARE/RS CNPJ: 90.152.950/0001-24
TRABALHO DESENVOLVIDO POR:	CARLOS DA SILVA SOUZA NETO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 217118
	GABRIELA PADULA ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 218670