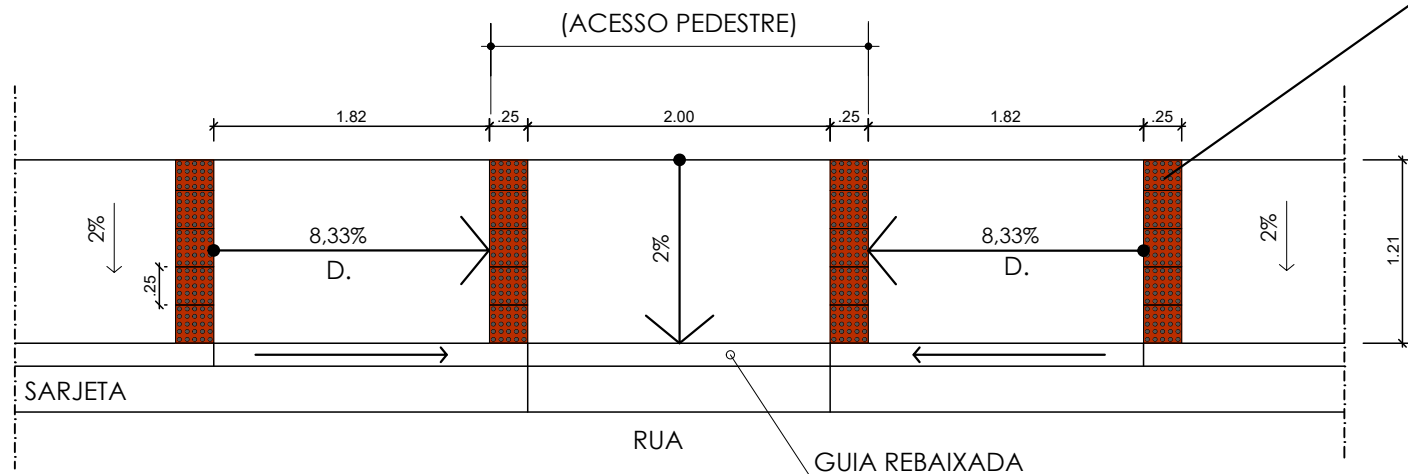
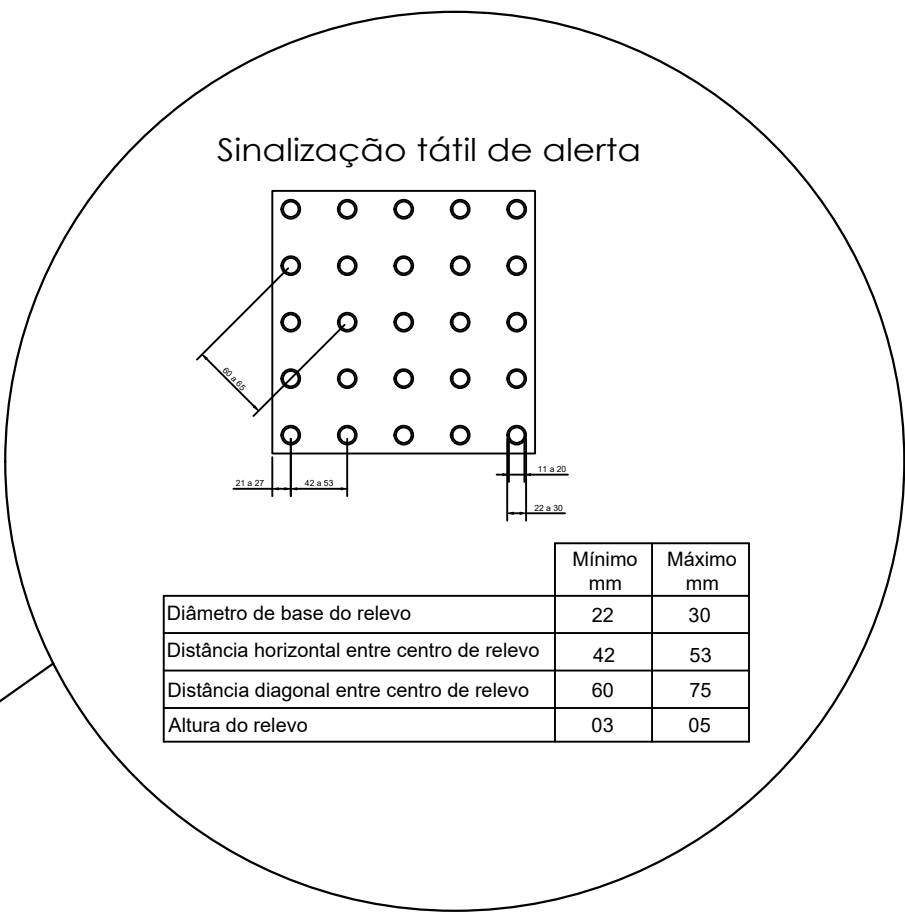
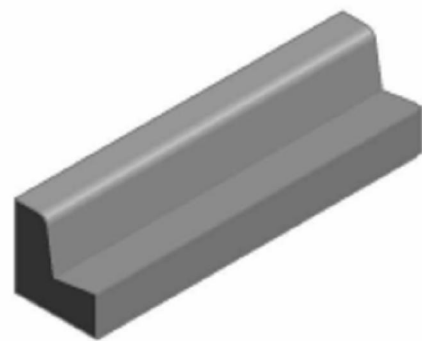


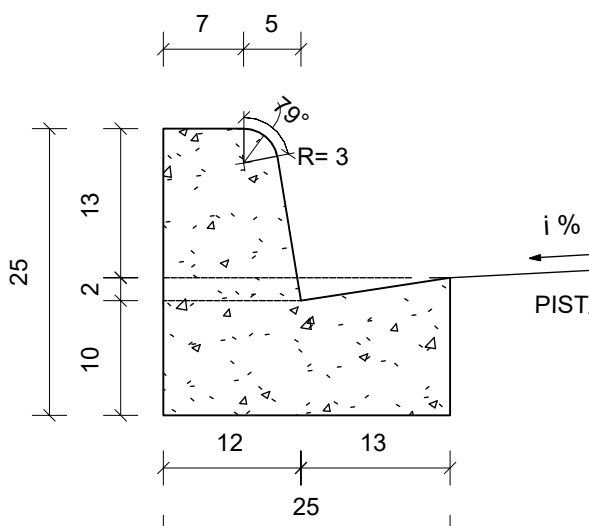
Detalhe 1 - Passeio em concreto
1/50



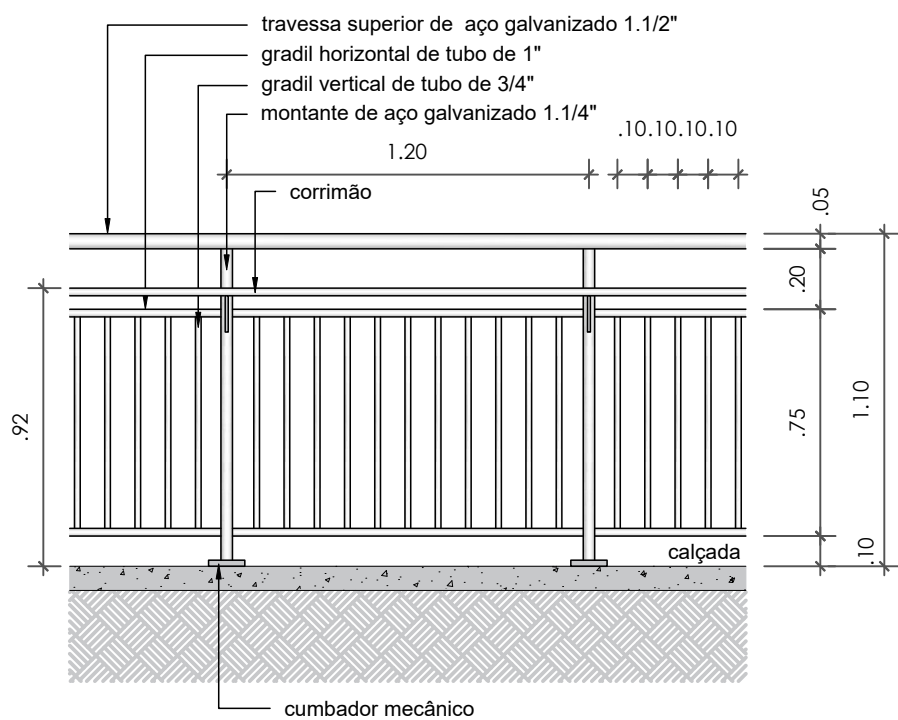
Detalhe 2 - Rampas de acesso às calçadas
1/50



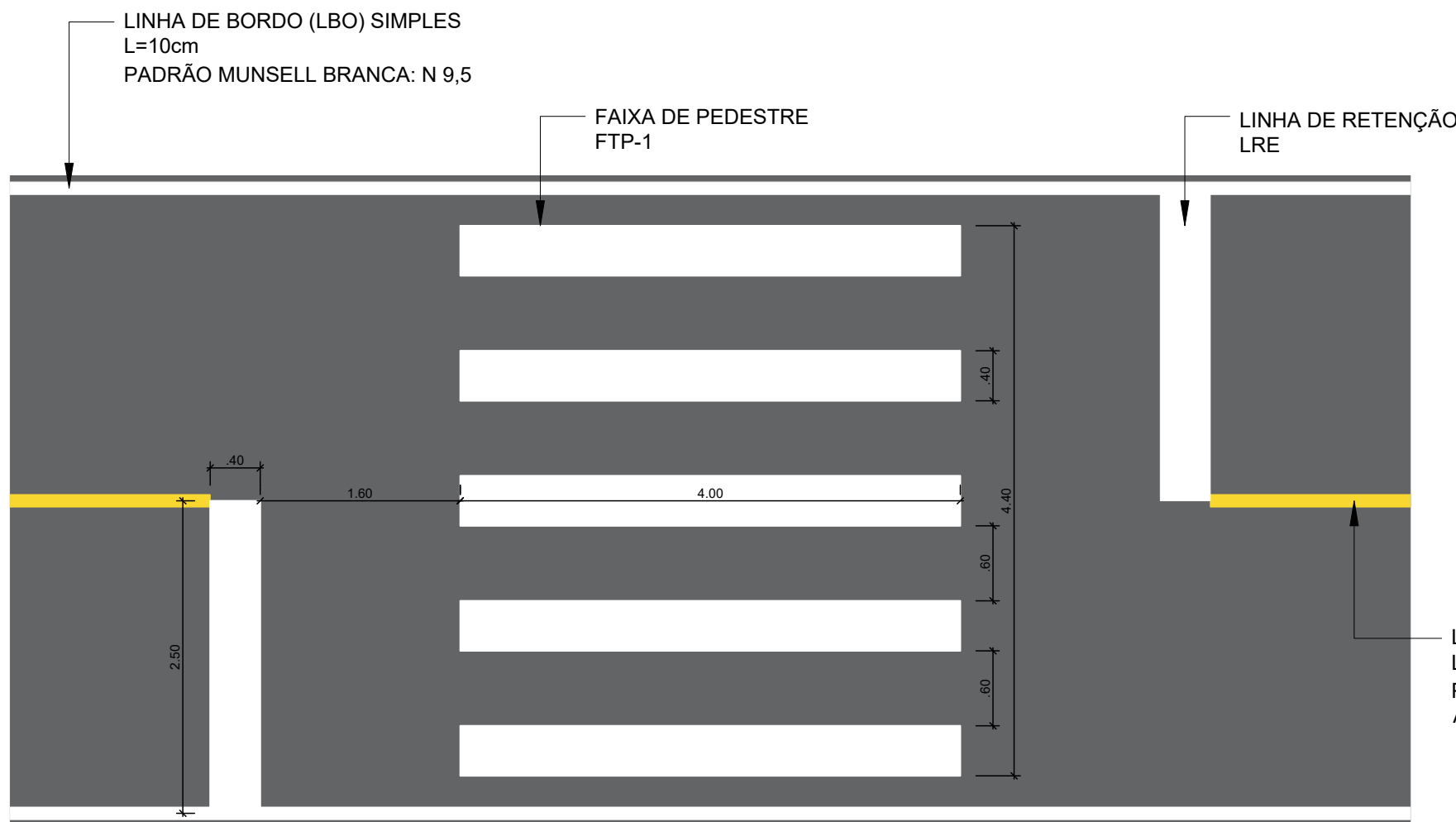
Perspectiva sarjeta



Detalhe 3 - Sarjeta
Seção transversal
1/50



Detalhe 4 - Guarda-corpo
1/50



Detalhe 5 - Travessia de pedestre
1/50

Consumos médios 3		Método executivo 4		
		Convencional	Extrusão	Pré-moldado
Escavação	m³/m	0,0300	0,0300	0,0300
Concreto fck ≥ 20 MPa	m³/m	0,0420	0,0420	0,0420
Fôrma	m²/m	0,5615	-	-
Argamassa de cimento e areia 5 e 6	m³/m	0,0001	-	0,0004

PROJETO DE ACESSIBILIDADE

OBRA: PAVIMENTAÇÃO E QUALIFICAÇÃO VIÁRIA NO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE PIRAI/RJ.
Instrumento: 945905/2023 (Trecho 1)

PRANCHA:

11/11

ESCALA: INDICADA	DESENHO:	TÍTULO: Detalhes: - Passeio em concreto - Rampas de acesso à calçada - Sarjeta - Travessia de pedestres
DATA: AGOSTO/2025		

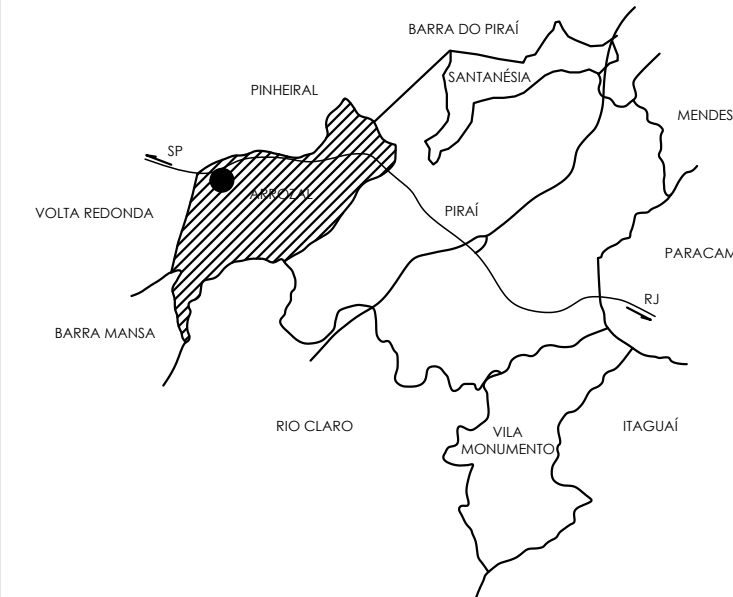
PROJETO: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS URBANISMO E HABITAÇÃO

SOLICITADO POR: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS URBANISMO E HABITAÇÃO

ÁREA:
D= 1.026,83m

LOCALIZAÇÃO:
ESTRADA JOÃO BRITO JUNIOR, ARROZAL, 3º DISTRITO, PIRAI-RJ.

Se. de Obras e Desenv. Urbano
Prefeitura Municipal de Pirai
Aprova, em 11/2025
Processo nº de
F. de Souza Coelho
Arq. Admin. Mat: 5981
Arquiteto e Urbanista
CAU A110931-B



REVISÃO: 005

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAI

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, URBANISMO E HABITAÇÃO

