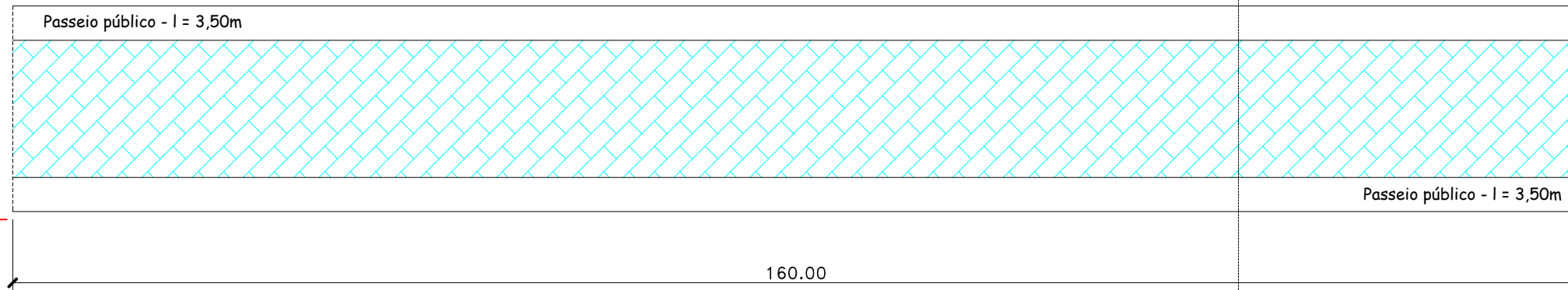


3

Avenida Pedro Ferreira

Início
Lat: -28.800335°
Long: -55.236534°

177m



Fim
Lat: -28.801411°
Long: -55.235327°

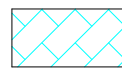
174m

PLANTA BAIXA TÉCNICA

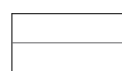
PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS

AVENIDA PEDRO FERREIRA

Escala 1/600



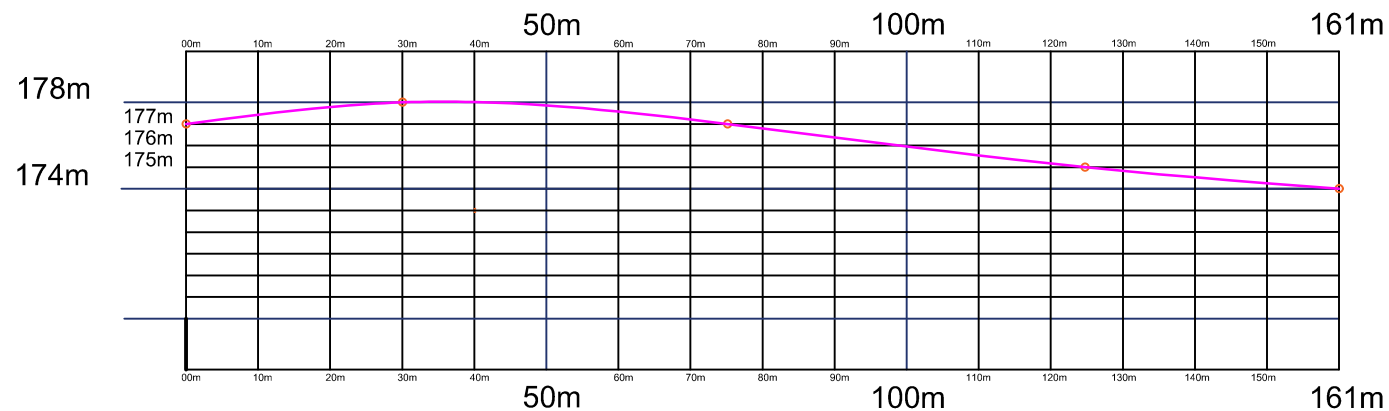
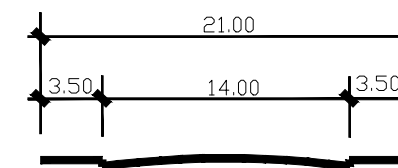
Pavimentação com blocos intertravados – Av. Pedro Ferreira
Área total: 2.240 m²



Guia com meio-fio
360,00 metros

Observação: Rebaixo de meio-fio nas entradas de garagem.

CORTE AB – Avenida Pedro Ferreira



PERFIL DE ELEVAÇÃO

Sem escala

Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Itacurubi

PROJETO ARQUITETÔNICO:
MAPA BASE DO MUNICÍPIO - LOCALIZAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO URBANA COM BLOCOS INTERTRAVADOS

ENDEREÇO:
RUA JUSTINO LOURENÇO
AVENIDA PEDRO FERREIRA

ART Nº:
14293324

DATA:
MARÇO DE 2026

METRAGEM TOTAL:
4.598,00 m²

ESCALAS:
Indicadas

SEPLAM
Secretaria Municipal de
Planejamento e do Meio-Ambiente

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Joana Casalini
Engenheira Civil - CREA RS 216642

Gelso Soares
Prefeito Municipal de Itacurubi

PRANCHA:

02/04