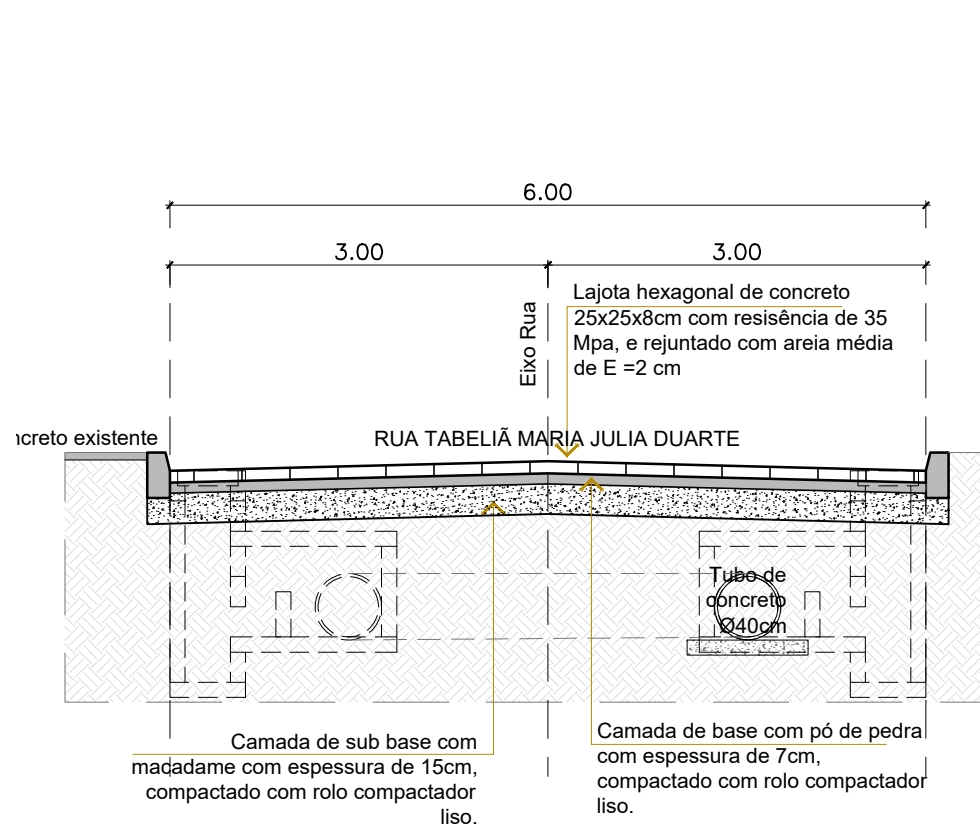
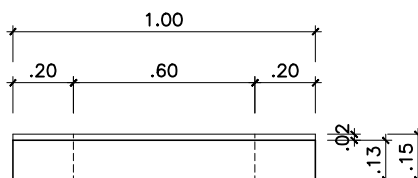


PLANTA DO GEOMÉTRICO
ESCALA.....1:350

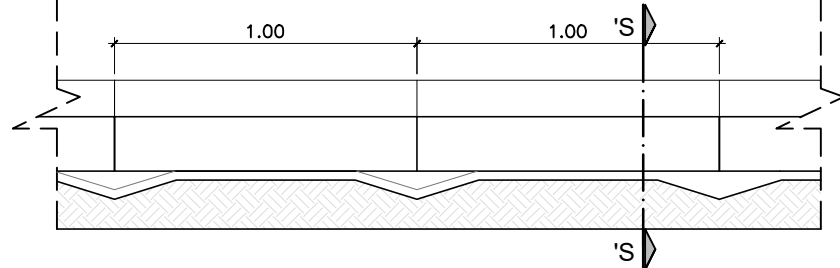


SEÇÃO 01 - GEOMÉTRICO
ESCALA.....1:50

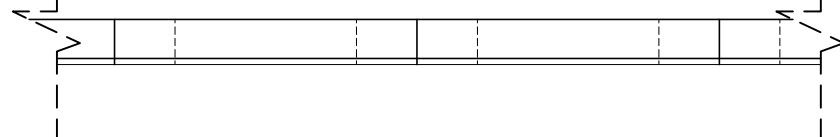
PLANTA BAIXA



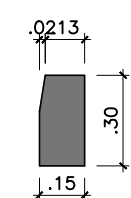
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



SEÇÃO 'A - A'



GUIA MEIO FIO - PISTA DE ROLAMENTO
ESCALA.....1:25

LEGENDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
	Pavimentação em lajota hexagonal 25x25x8cm em concreto 35 Mpa	m²	309,96
	Guia meio fio 15x13x30x100 cm	m	110,00
	Guia meio fio rebaixado 15x13x30x100 cm, somado no item acima	m²	22,21

Aprovações:

Representante Tomador

Geison Kurtz
Prefeito

Responsável técnico

Kamil de Souza Bardini

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Maicon	01/04/2026

PROJETO GEOMÉTRICO

Engenheiro Agrimensor:

Kamil de Souza Bardini
CREA/SC: 093.684-5

Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br



Proprietário:
Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:

PROJETO GEOMETRICO

Endereço da obra:

Rua Tabela Maria Julia Duarte - Bairro
Santo Antônio - Ituporanga - SC

Referência:

Planta Geométrico
Seção 01 - Geométrico
Legenda
Planta Baixa Faixa Elevada

Pavimentação Rua
Tabela Maria Julia
Duarte

Desenho:

Maicon Knau

Área:

Extensão:.....51,66m
Total:.....309,96m²

Data:

Abril / 2026

Escala:

Indicada

Prancha: A-1

01/01