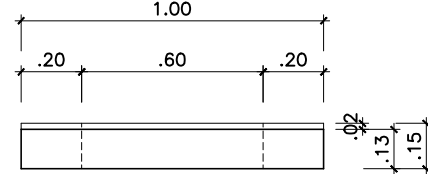


PLANTA DO GEOMÉTRICO
ESCALA.....1:350

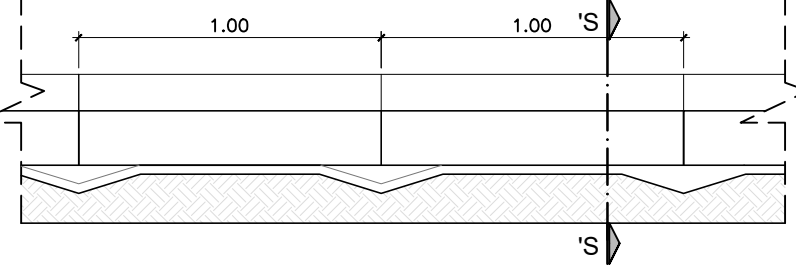
SEÇÃO 01 - GEOMÉTRICO
ESCALA.....1:50

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
P1	Pavimentação em lajota hexagonal 25x25x8cm em concreto 35 Mpa	m²	1.844,95
	Guia meio fio 15x13x30x100 cm	m	419
	Guia meio fio rebaixado 15x13x30x100 cm, somado no item acima	-	-

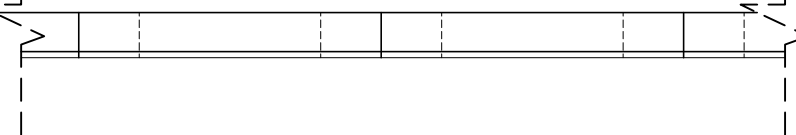
PLANTA BAIXA



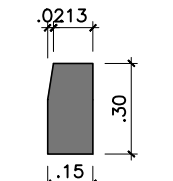
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



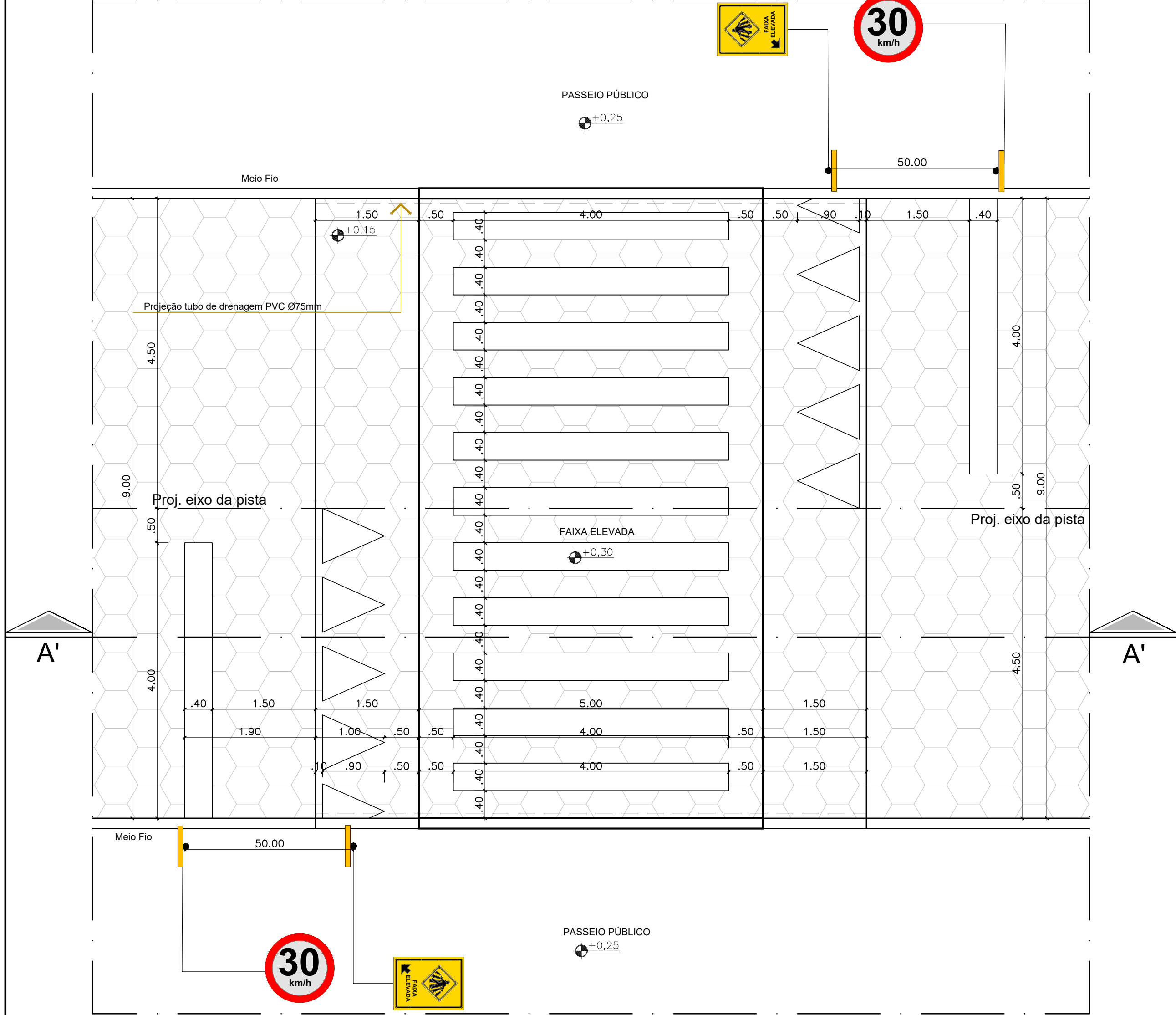
SEÇÃO 'A - A'



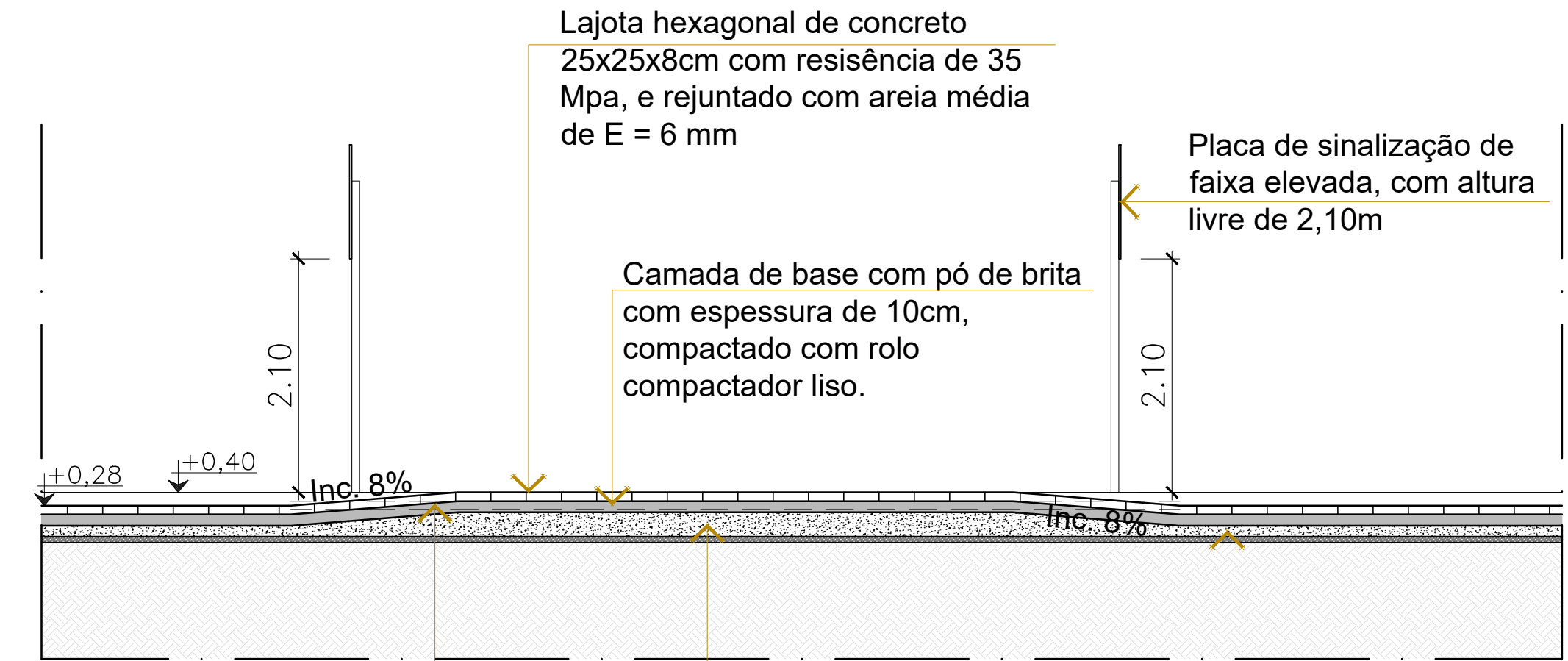
GUIA MEIO FIO - PISTA DE ROLAMENTO
ESCALA.....1:25



IMPLANTAÇÃO



PLANTA BAIXA DET. FAIXA ELEVADA
ESCALA.....1:50



SEÇÃO " A - A "
ESCALA.....1:50

Aprovações:			
Representante Tomador			
Geison Kurtz Prefeito			
Responsável técnico			
Maicon Knaul			
Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Maicon	14/04/2025

PROJETO GEOMÉTRICO	
Engenheiro(a):	
Maicon Knaul CREA/SC: 176177-2	
Email: planejamento@ituporanga.sc.gov.br	
Proprietário:	CNPJ: 83.102.640/0001-30
Prefeitura Municipal de Ituporanga	
Uso:	Endereço da obra:
PROJETO GEOMETRICO	Rua Duque de Caxias, Bairro Vila Nova - Ituporanga - SC
Referência:	Pavimentação Rua Duque de Caxias
Planta Geométrico	
Seção 01 - Geométrico	
Legenda	
Planta Baixa Faixa Elevada	
Desenho:	Área:
Maicon Knaul	Extensão:.....205,00m
	Total:.....1.844,95m²
	Data: Abril / 2025
	Prancha: A-1
	Escala: Indicada
	01/01