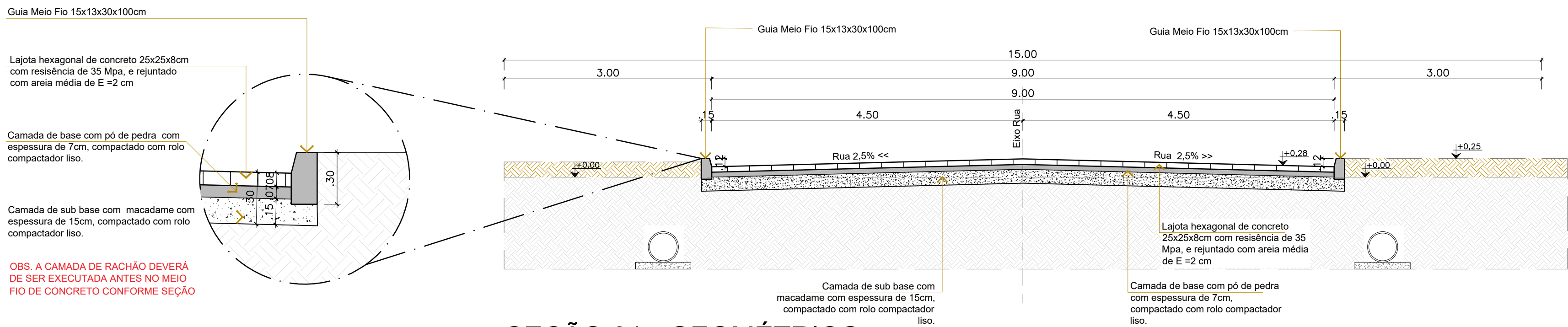
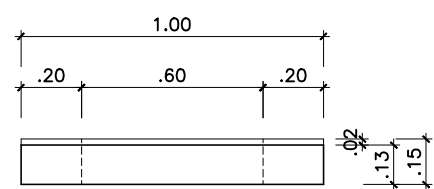


PLANTA DO GEOMÉTRICO 01
ESCALA.....1:350

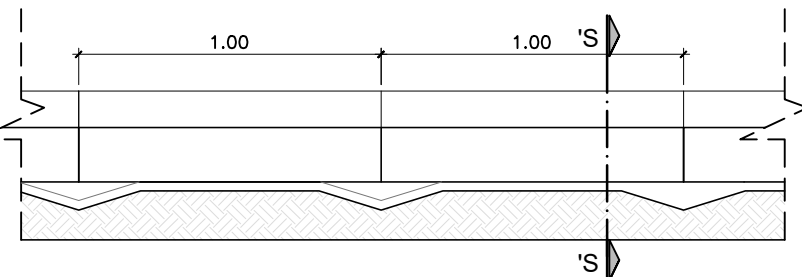


SEÇÃO 01 - GEOMÉTRICO
ESCALA.....1:50

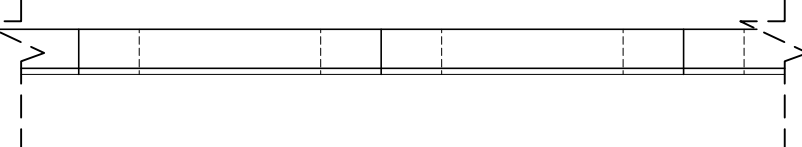
PLANTA BAIXA



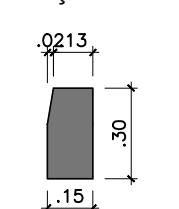
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



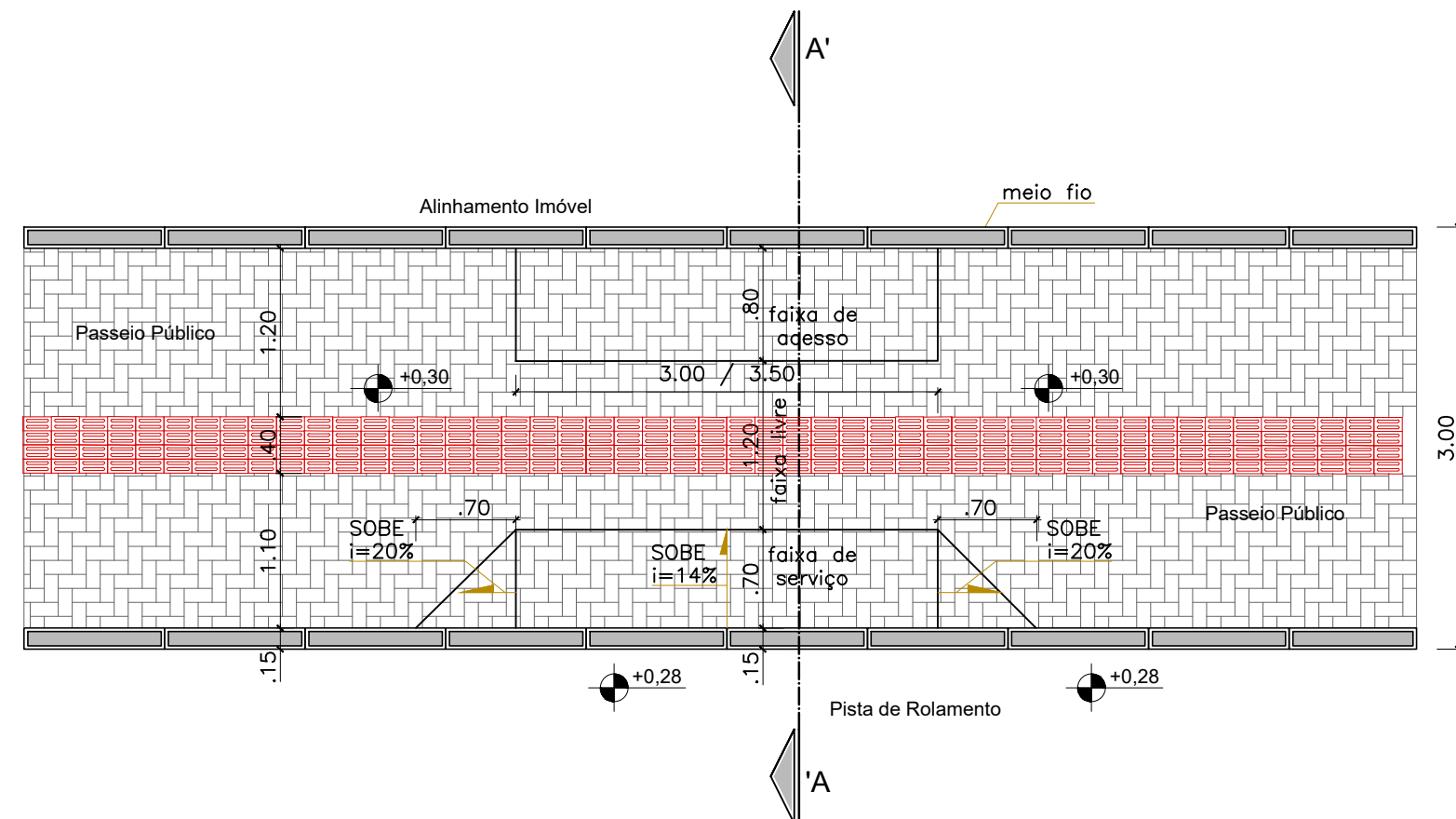
SEÇÃO 'A - A'



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

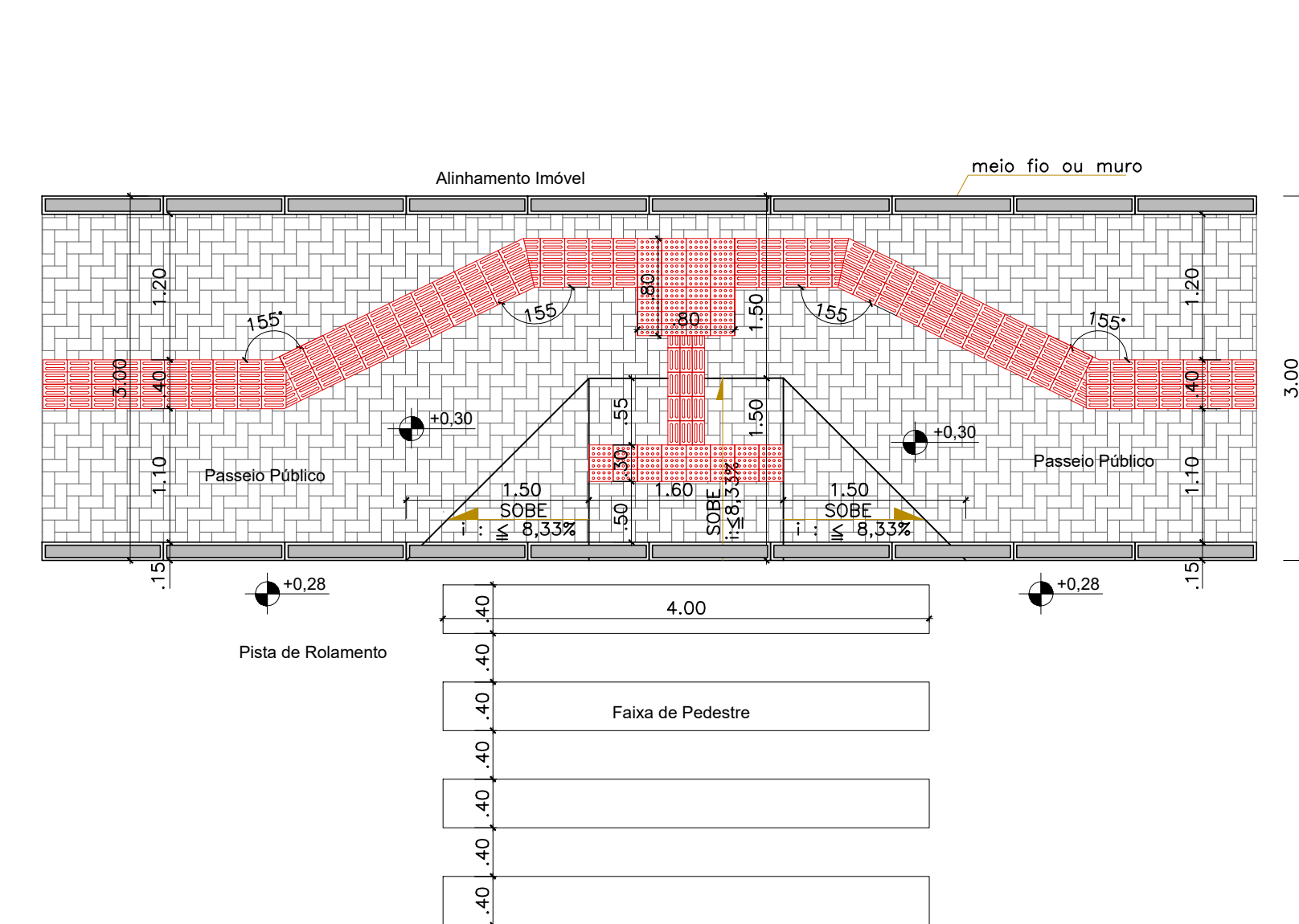
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
(P1)	Pavimentação em lajota hexagonal 25x25x8cm em concreto 35 Mpa	m²	1.946,89
	Guia meio fio 15x13x30x100 cm	m	441,00
	Guia meio fio rebaidado 15x13x30x100 cm, somado no item acima	-	-
	Guia meio fio de travamento 15x30x100 cm	m	12
	Pavimento Intertravados, com blocos retangular colorido de tátil e alerta 20x10 cm E=6 cm	m²	172,62
	Pavimento Intertravados, com blocos retangular cor natural de 20x10 cm E=6 cm	m²	922,46
	Pavimento Intertravados, com blocos retangular colorido de tátil e alerta 20x10 cm E=6 cm	m²	15,74
	Pavimento Intertravados, com blocos retangular - EXISTENTE	m²	--

NOTA: Executar os acessos conforme NBR 9050/2020 item 6.12.7.3.1 - Não pode haver desnível entre o término do rebasamento da calçada e o leito carroçável. Em vias com inclinação transversal do leito carroçável superior a 5 %, deve ser implantada uma faixa de acomodação de 0,45 m a 0,60 m de largura ao longo da aresta de encontro dos dois planos inclinados em toda a largura do rebasamento



DET.02 - PLANTA BAIXA - ACESSO DE VEÍCULOS 3m
PARA CALÇADAS DE 3,00m
ESC.....1/50

NOTA: Executar os acessos conforme NBR 9050/2020 item 6.12.7.3.1 - Não pode haver desnível entre o término do rebasamento da calçada e o leito carroçável. Em vias com inclinação transversal do leito carroçável superior a 5 %, deve ser implantada uma faixa de acomodação de 0,45 m a 0,60 m de largura ao longo da aresta de encontro dos dois planos inclinados em toda a largura do rebasamento



DET.03 - PLANTA BAIXA - ACESSO PELA FAIXA
DE PEDESTRE CALÇADA DE 3 m
ESC.....1/50

Aprovações:			
Representante Tomador			
Geison Kurtz Prefeito			
Responsável técnico			
Aguinaldo Onorio			
Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Maicon	18/02/2026

PROJETO GEOMÉTRICO

Engenheiro(a):

Aguinaldo Onorio
CREA/SC: 192017-7

Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br



Proprietário:
Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:
PROJETO GEOMETRICO

Endereço da obra:
Rua Waldir Francisco Steinbach, Bairro
Gabirola - Ituporanga - SC

Referência:
Planta Geométrica
Seção 01 - Geométrico
Legenda
Planta Baixa Faixa Elevada

Pavimentação Rua
Waldir Francisco
Steinbach

Desenho:

Área:

Data:
Fevereiro / 2026

Prancha: A-1

Maicon Knaul

Extensão:.....209,40m
Total:.....1.946,89m²

Escala:
Indicada

01/01