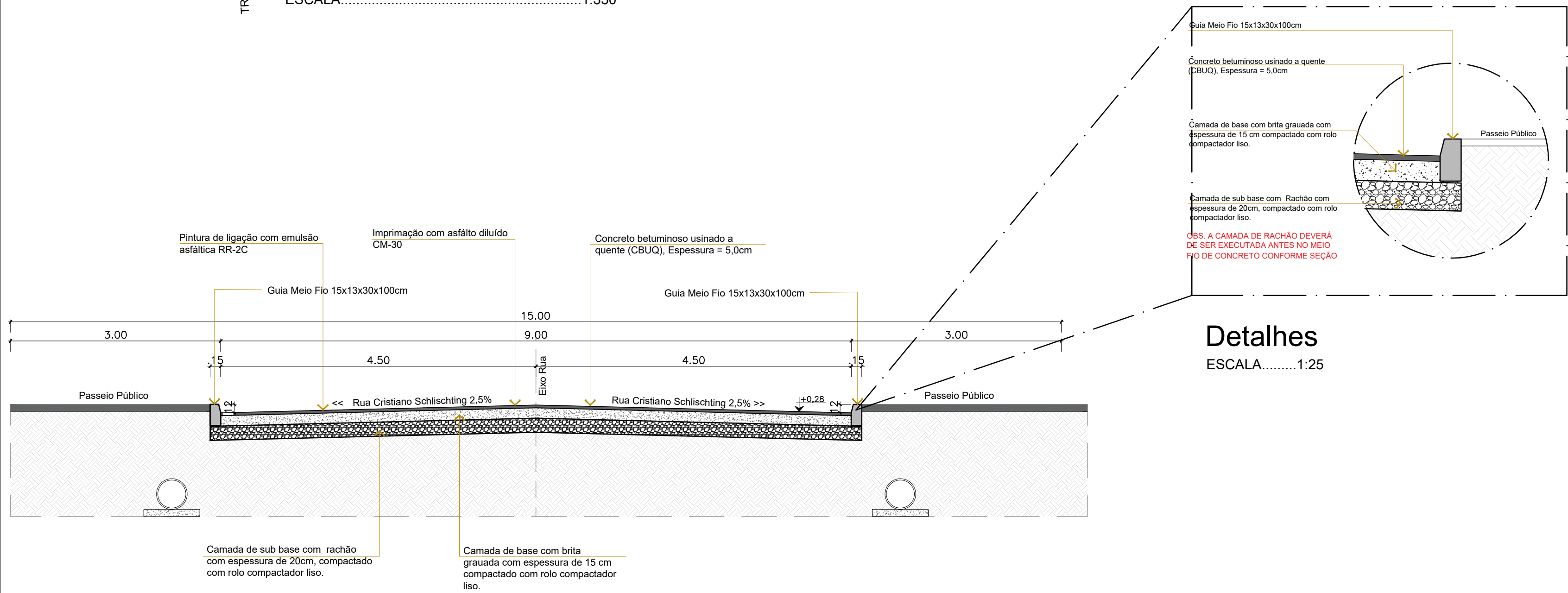


PLANTA GEOMÉTRICO

ESCALA.....1:350

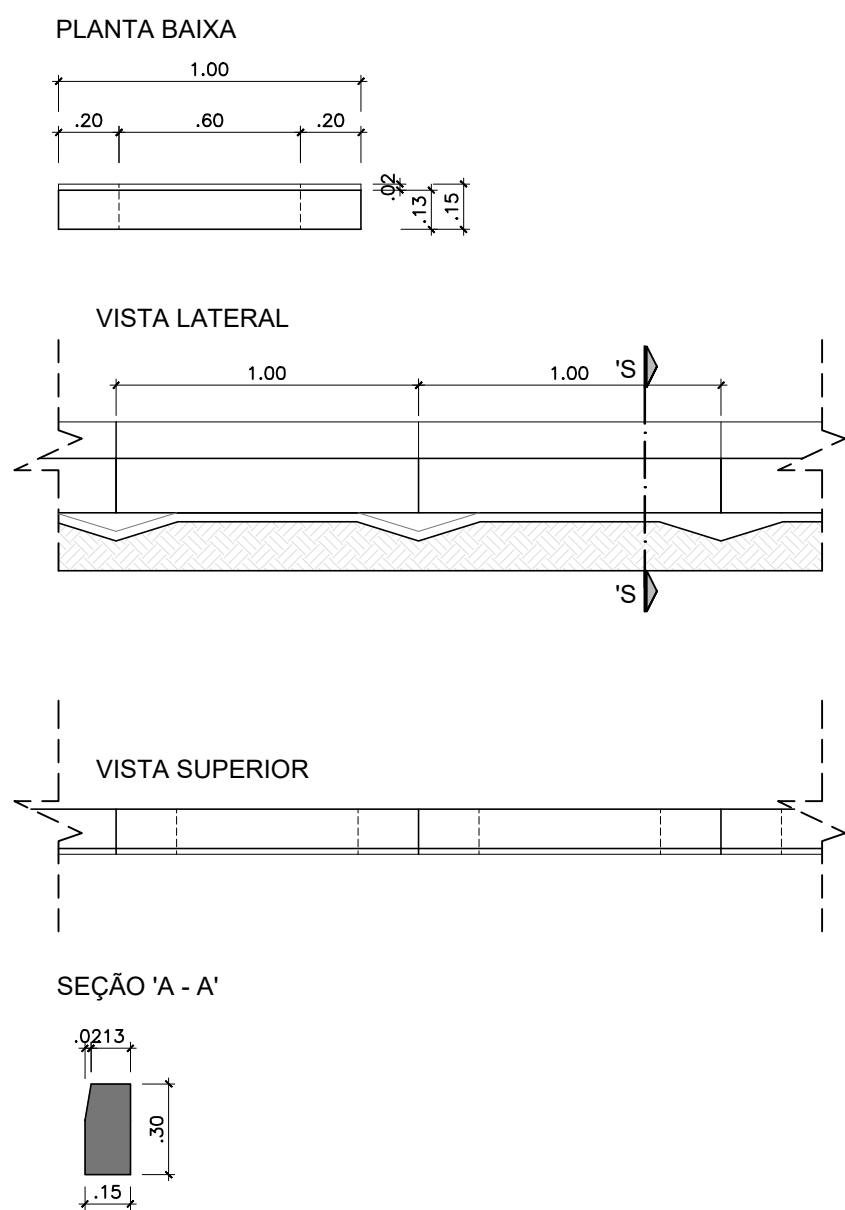


Detalhes

ESCALA.....1:25

SEÇÃO 01

ESCALA.....1:50



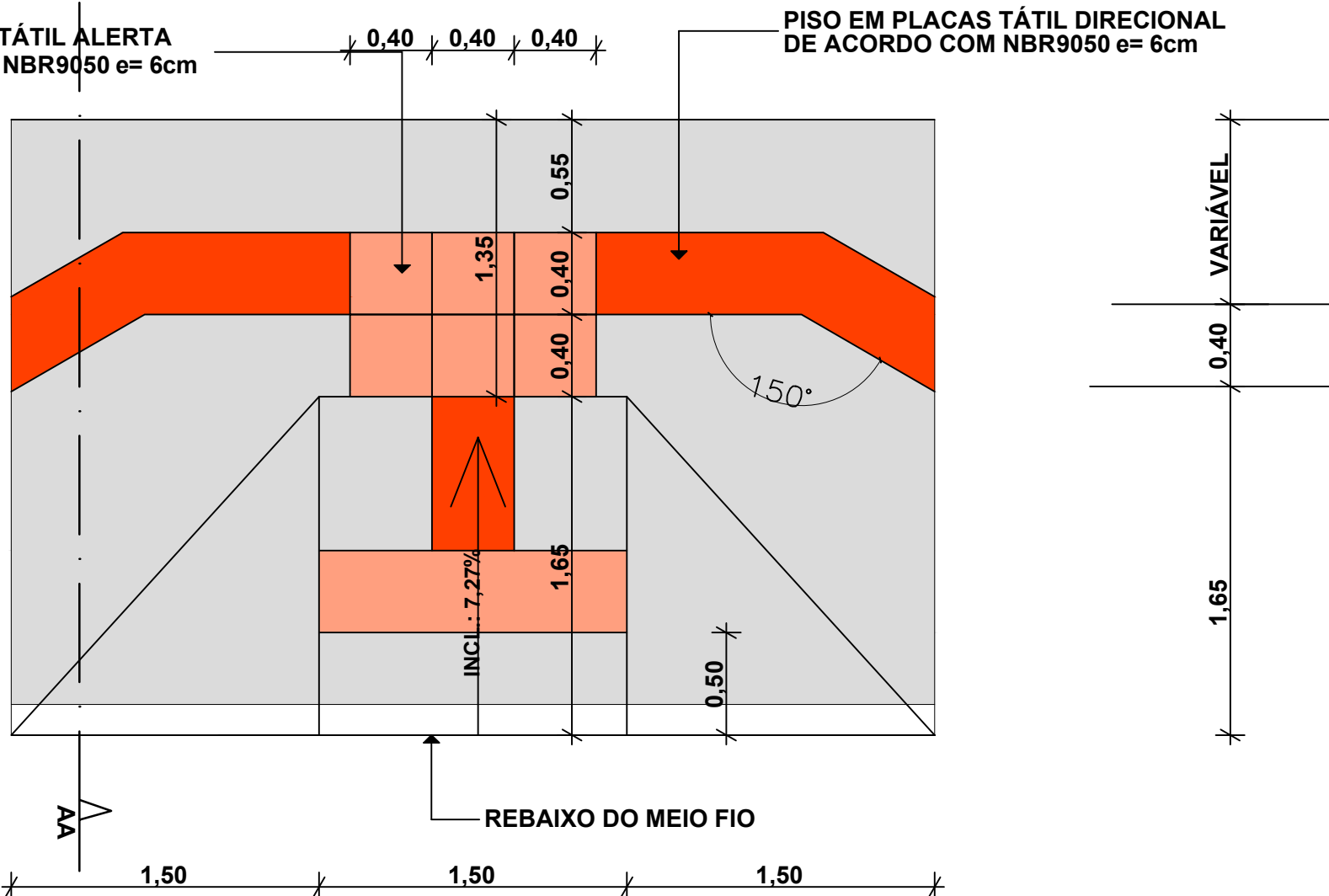
Detalhes meio fio

ESCALA.....1:25

DETALHERAMPA DE  
ACESSIBILIDADE

SEM ESC.

PISO EM PLACAS TÁTIL ALERTA  
DE ACORDO COM NBR9050 e= 6cm



NOTA: NÃO PODERÁ HAVER DESNÍVEL ENTRE  
O TÉRMINO DO REBAIXAMENTO DA CALÇADA E O LEITO  
CARROÇÁVEL

LEGENDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
P1	Pavimentação em lajota hexagonal 25x25x8cm em concreto 35 Mpa	m²	1.965,05
	Guia meio fio 15x13x30x100 cm	m	406,00
	Guia meio fio rebaixado 15x13x30x100 cm, somado no item acima	-	-
	Ajuste de passeio com paver/placas/concreto para acessibilidade (ver detalhe)	un	6
	caixas drenagem e/ou esgoto existentes a ajustar	-	-

Aprovações:

Representante Tomador

Geison Kurtz  
Prefeito

Responsável técnico

Eva Scheila Mariani Esser

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Eva	17/04/2026

PROJETO GEOMÉTRICO

Engenheiro(a):

Eva Scheila Mariani Esser  
CREA/SC: 146919-8

Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br



Proprietário:  
Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:  
PROJETO GEOMÉTRICO

Endereço da obra:  
Rua Cristiano Schlichting, Bairro Centro  
Ituporanga - SC

Referência:

Planta Geométrico  
Legenda  
Corte AA / Detalhes

Pavimentação Rua  
Cristiano Schlichting

Desenho:

Área:

Data:  
Abril / 2026

Prancha: A-1

Eva

Extensão:.....207,08m  
Total:.....1.965,05m²

Escala:  
Indicada

01/01