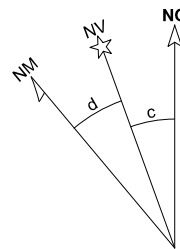


Orientação

Convergência e declinação do ponto: PONTO DE ORIENTAÇÃO 1
Elipsóide: SIRGAS2000
Latitude $\Phi = 22^{\circ}51'22.362218''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}18'52.823606''$ W
Data: 01/02/2023



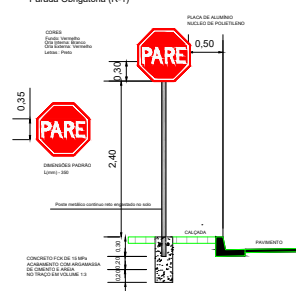
c = Convergência meridiana: $00^{\circ}30'38.601210''$
d = Declinação magnética: $-21^{\circ}59'48.051964''$
ad = Variação anual da declinação magnética: $-00^{\circ}05'34.978249''$

Sistema de Coordenadas

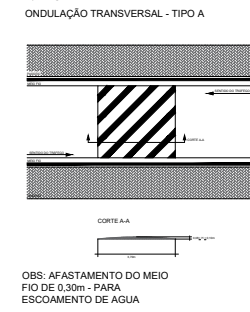
Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
Elipsóide: SIRGAS2000
N Equador acrescido de 10.000.000 m
E MC 45° acrescido de 500.000 m
Coordenadas Geodésicas do ponto: 1
Latitude $\Phi = 22^{\circ}51'22.362218''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}18'52.823606''$ W
Coeficiente de Escala: K = 0.999824750

DETALHE 01

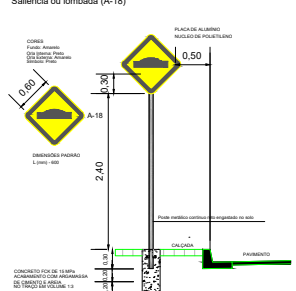


DETALHE 03

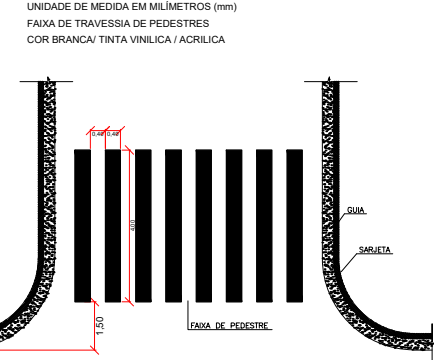


OBS: AFASTAMENTO DO MEIO FIO DE 0,30m PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA

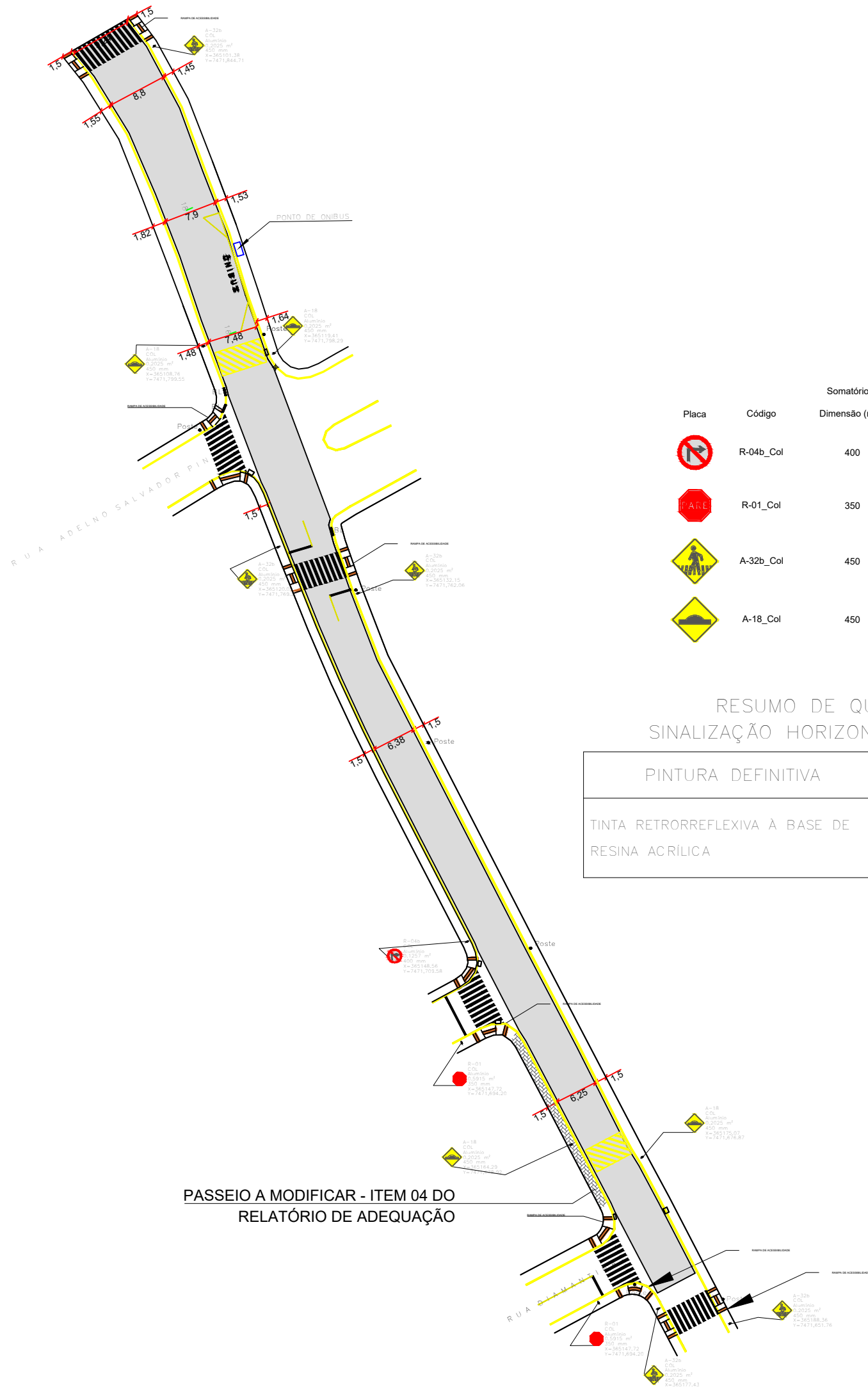
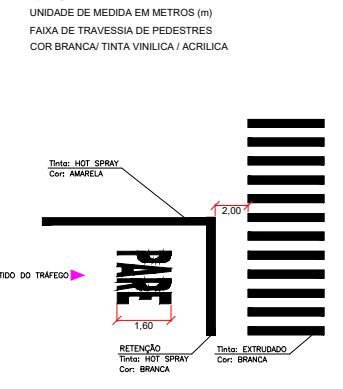
DETALHE 02



DETALHE 04



DETALHE 05



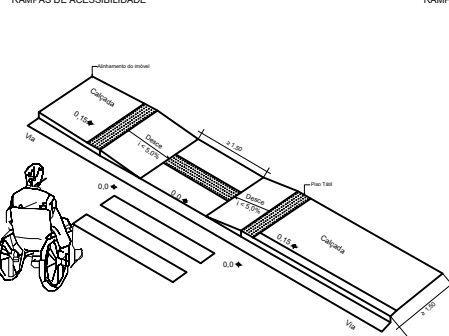
Placa	Código	Somatório Sinalização Vertical		
		Dimensão (mm)	Quantidade	Área Total (m²)
	R-04b_Col	400	1	0,13
	R-01_Col	350	2	1,18
	A-32b_Col	450	5	1,01
	A-18_Col	450	4	0,81

RESUMO DE QUANTIDADES
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A IMPLANTAR

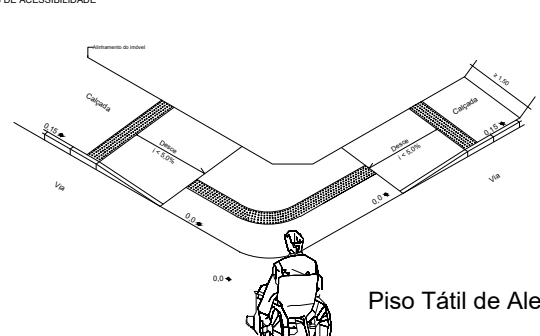
PINTURA DEFINITIVA	COR	QUANT. (m²)
TINTA RETRORREFLEXIVA À BASE DE RESINA ACRILICA	BRANCO	101,24
	AMARELO	74,33
	VERMELHO	—
	AZUL	—

PASSEIO A MODIFICAR - ITEM 04 DO RELATÓRIO DE ADEQUAÇÃO

DETALHE 06



DETALHE 07



Piso Tátil de Alerta



Título:

PROJETO SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Folha:

única

Objetivo:

Estudos e Projetos

Endereço:

Rua Benjamin Constant

Município:

Extrema - MG

Proprietários:

Prefeitura Municipal de Extrema

Escala:

1 / 750

Data:

15/08/2023

Situação:



Resp. Técnico:

Francisco José de Almeida
CREA: 251.116/D
ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20232318375

Aprovações: