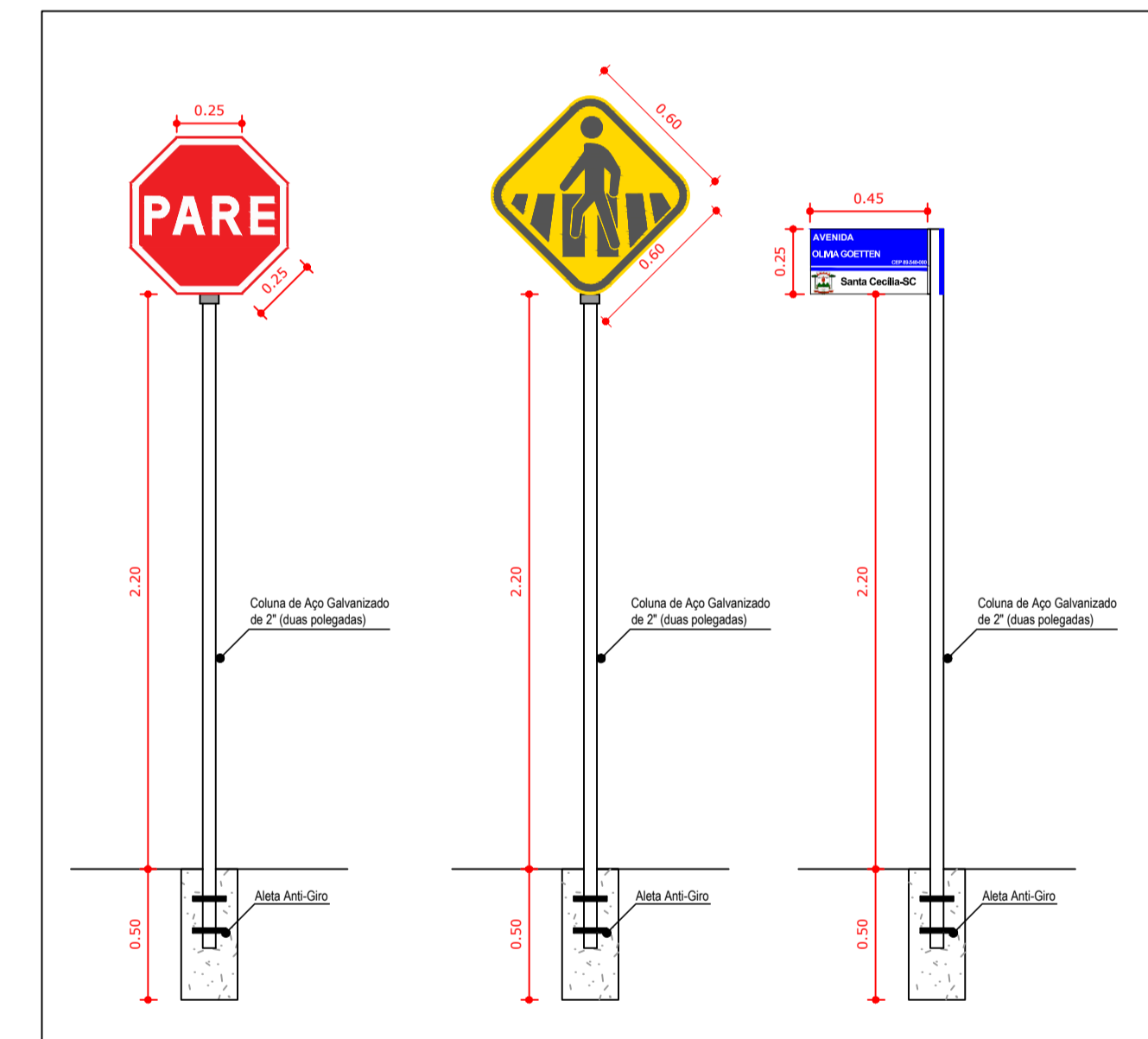
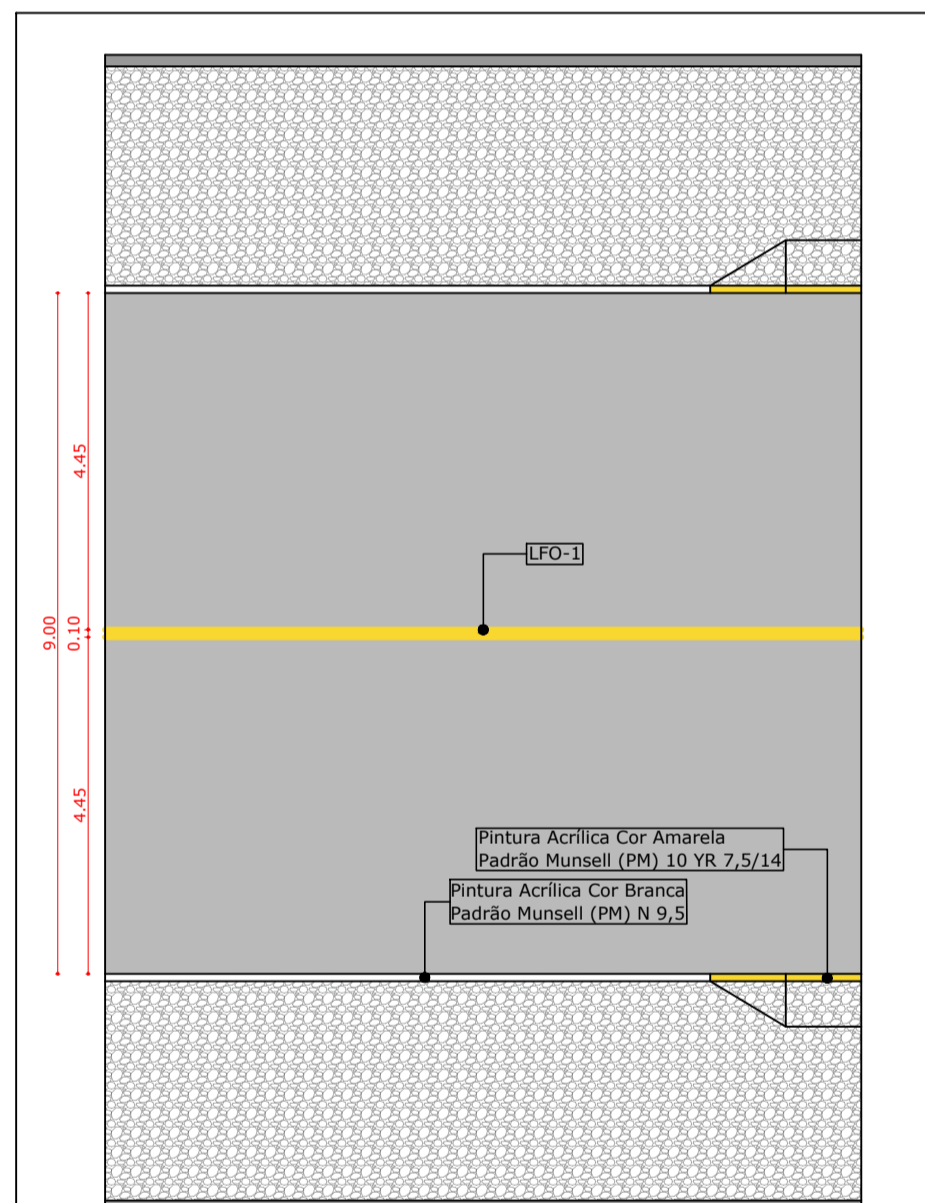


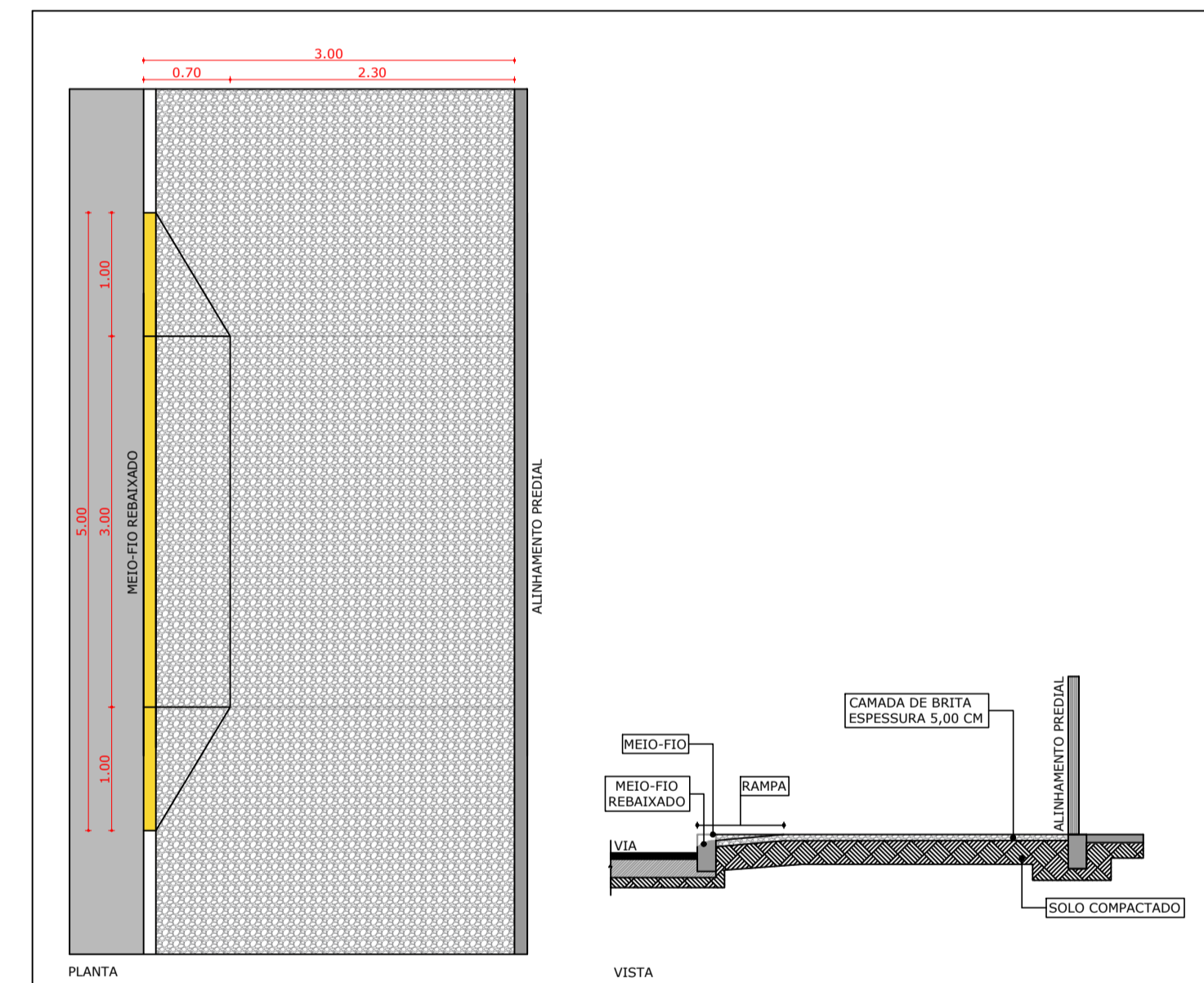
PLANTA DE SINALIZAÇÃO DA AVENIDA OLÍVIA GOETTEN - TRECHO 02  
ESC: 1/200



DETALHE 01 - INSTALAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO  
ESC: 1/25



DETALHE 10 - DELIMITAÇÃO E PINTURA  
ESC: 1/100

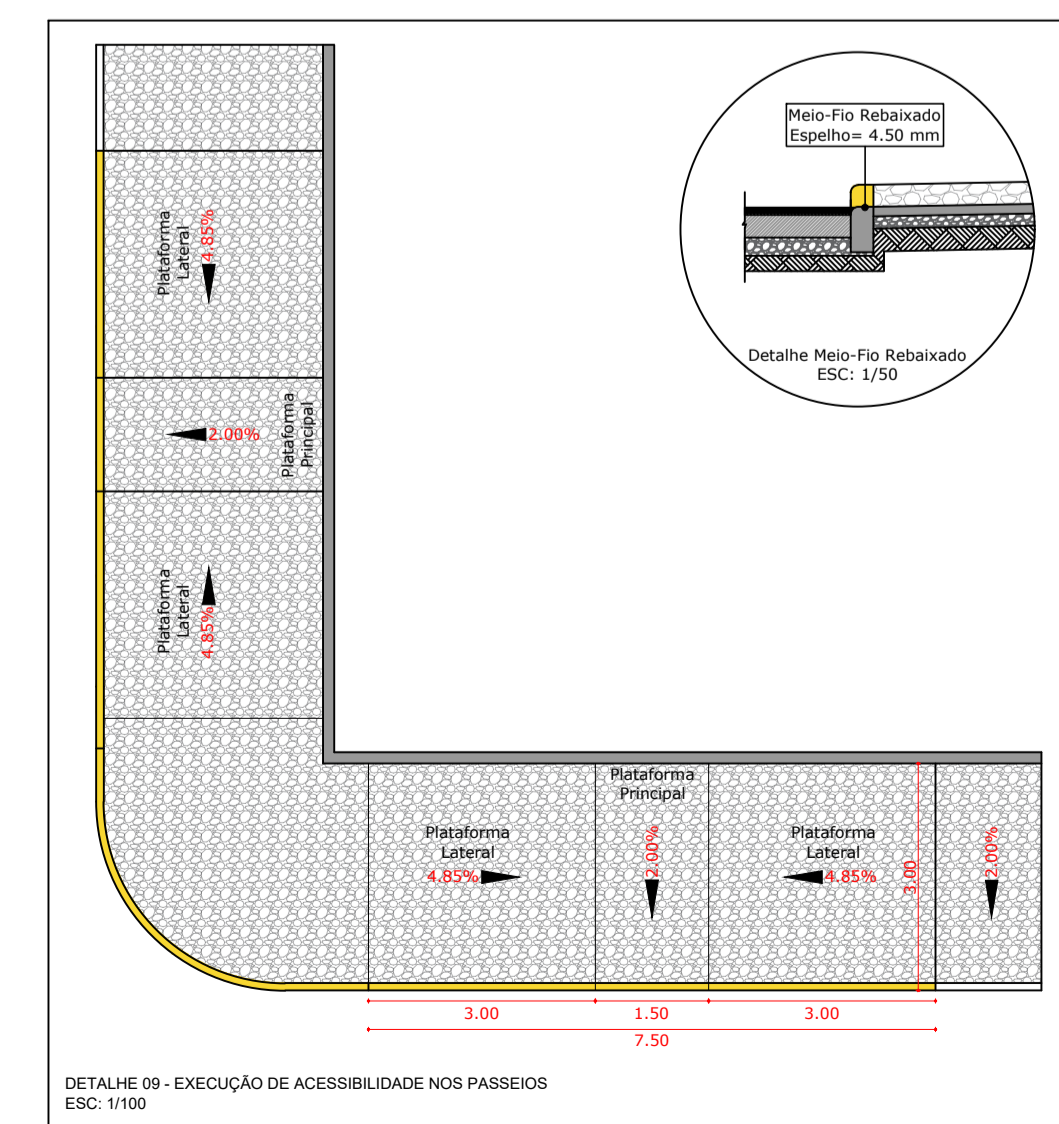


DETALHE 08 - REBAIXO DO MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS  
ESC: 1/50

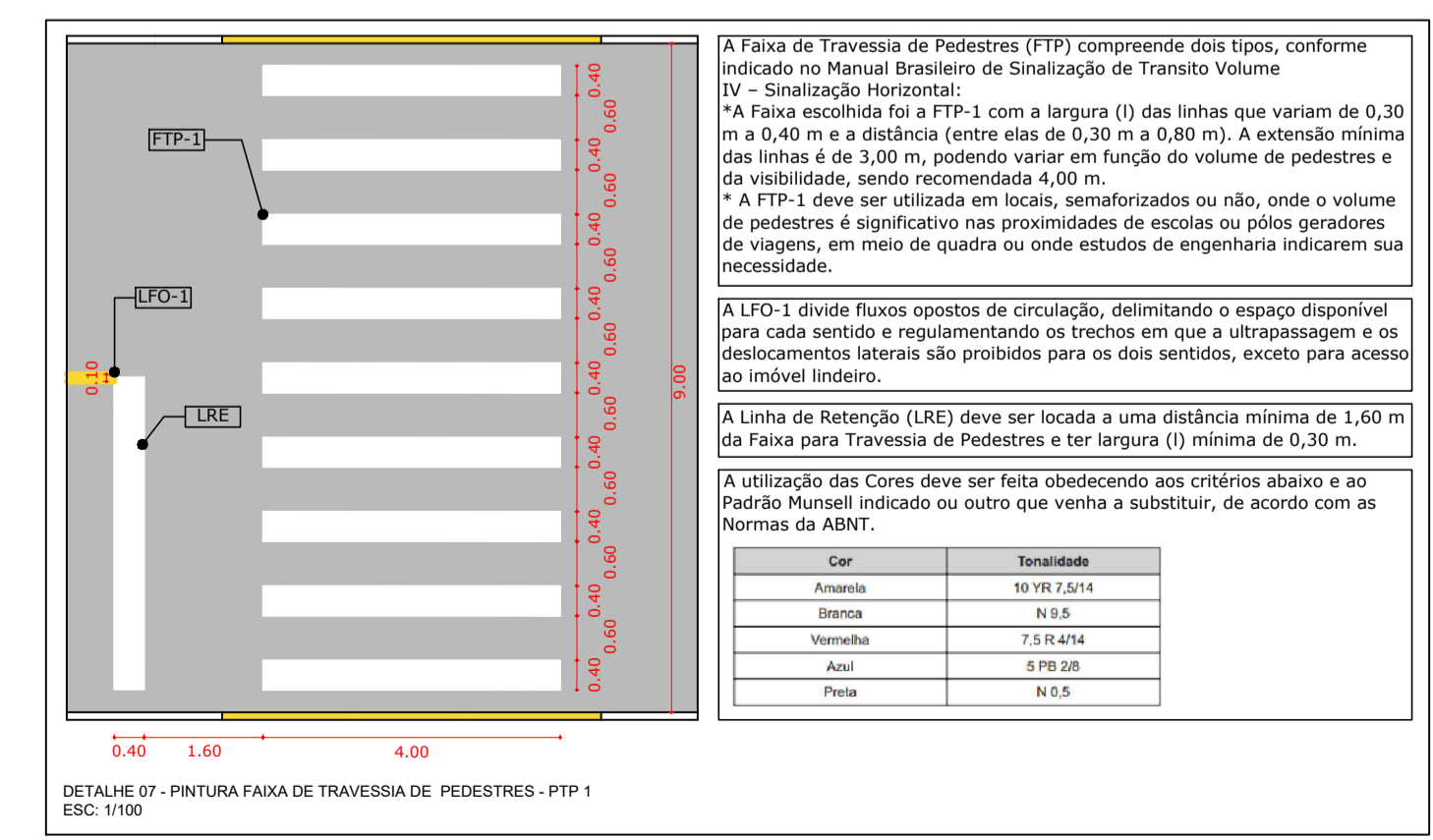
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO / ADEVERTÊNCIA				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES (cm)	QUANTIDADE
	R-1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLA BRANCAS	L = 25,00 Ora Ext = 1,00 Ora Int = 2,00	2,00
	A-32B	FUNDO AMARELO ORLA EXT. AMARELO ORLA INT. PRETA SIMBOLO PRETA	L = 80,00 Ora Ext = 1,20 Ora Int = 2,40	6,00
	-	FUNDO AZUL ORLA BRANCA E LETRAS BRANCAS	45,00 x 25,00	2,00
	-	FUNDO AZUL ORLA BRANCA E LETRAS BRANCAS	45,00 x 25,00	1,00
	-	FUNDO AZUL ORLA BRANCA E LETRAS BRANCAS	45,00 x 25,00	1,00

Observação 01: Todas as Placas de Sinalização Vertical de Regulamentação devem respeitar os preceitos do Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego - Volume 1 - Sinalização Vertical de Regulamentação.  
Observação 02: Todas as Placas de Sinalização Vertical de Advertência devem respeitar os preceitos do Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego - Volume 2 - Sinalização Vertical de Advertência.

LEGENDA	
SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Meio-Fio Projetado - Pintado de Branco
	Meio-Fio Projetado - Pintado de Amarelo
	Meio-Fio Existente
	Eixo Projetado
	Placa de Advertência Projetada
	Placa de Regulamentação Projetada
	Poste de Energia Elétrica
	Caixa Coletora Projetada
	Caixa de Passagem Existente
	Tubulação de Drenagem Projetada
	Tubulação de Drenagem Existente
	Caixa de Passagem Projetada
	Curvas de Nivel
	Perfil do Terreno
	Perfil de Terraplenagem
	Perfil do Passeio Finalizado
	Perfil do Pavimento Finalizado
	Edificação Existente
	Rua a ser Pavimentada c/ CBUQ
	Rampa PNE
	Corte
	Aterro
	Cerca / Muro Existente
	LFO - 1
	LFO - 1 + Tachões
	Rebaixo do Meio-Fio



DETALHE 09 - EXECUÇÃO DE ACESSIBILIDADE NOS PASSEIOS  
ESC: 1/100



DETALHE 07 - PINTURA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - PTP 1  
ESC: 1/100

A Faixa de Travessia de Pedestres (FTP) compreende dois tipos, conforme indicado no Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego Volume IV - Sinalização Horizontal:

IV - Sinalização Horizontal:

"A Faixa escolhida foi a FTP-1 com a largura (l) das linhas que variam de 0,30 m a 0,40 m e a distância (entre elas de 0,30 m a 0,80 m). A extensão mínima das linhas é de 3,00 m, podendo variar em função do volume de pedestres e da visibilidade, sendo recomendada 4,00 m.

"A FTP-1 deve ser utilizada em locais, semaforizados ou não, onde o volume de pedestres é significativo nas proximidades de escolas ou polos geradores de viagens, em meio de quadra ou onde estudos de engenharia indicarem sua necessidade.

A LFO-1 divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são proibidos para os dois sentidos, exceto para acesso ao imóvel limítrofe.

A Linha de Retenção (LRE) deve ser locada a uma distância mínima de 1,60 m da Faixa para Travessia de Pedestres e ter largura (l) mínima de 0,30 m.

A utilização das Cores deve ser feita obedecendo aos critérios abaixo e ao Padrão Munsell indicado ou outro que venha a substituir, de acordo com as Normas da ABNT.

Cor	Identidade
Amarelo	10 YR 7,5/14
Branco	N 9,5
Vermelho	7,5 R 4/14
Azul	5 PB 2/5
Preta	N 0,5

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA**  
**ENGENHARIA E PROJETOS**  
 R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC  
 FONE: (49) 3244-2032

OBRA: Pavimentação Asfáltica da Avenida Olívia Goetten - Trecho 02. ART Nº: 7979989-5

DESCRIÇÃO: Planta de Sinalização Viária e Execução do Passeio da Avenida Olívia Goetten.

LOCAL: Avenida Olívia Goetten - Trecho entre a Travessa Zelvína Goetten e a Rua Josefina Goetten.

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA:

ÁREA DA OBRA: 2.997,16 m²  
 DATA: 10/2021  
 REVISÃO: "Emissão Inicial"

RESPONSÁVEL:

André Pereira Nunes Engenheiro Civil CREA/SC 156114-8	Mathias José S. Assi Engenheiro Civil CREA/SC 154903-6	Rafael Roman Vanz Engenheiro Civil CREA/SC 159738-4	Ricardo Antônio Grimes Engenheiro Eletricista/Mecânico CREA/SC 59628-7
---	--	---	--

DESENHISTA: Mathias José S. Assi  
 ESCALA: Indicada  
 FOLHA: 05/07

Alessandra Aparecida Garcia - Prefeita Municipal de Santa Cecília / SC  
 CNPJ Nº 85.997.237/0001-41