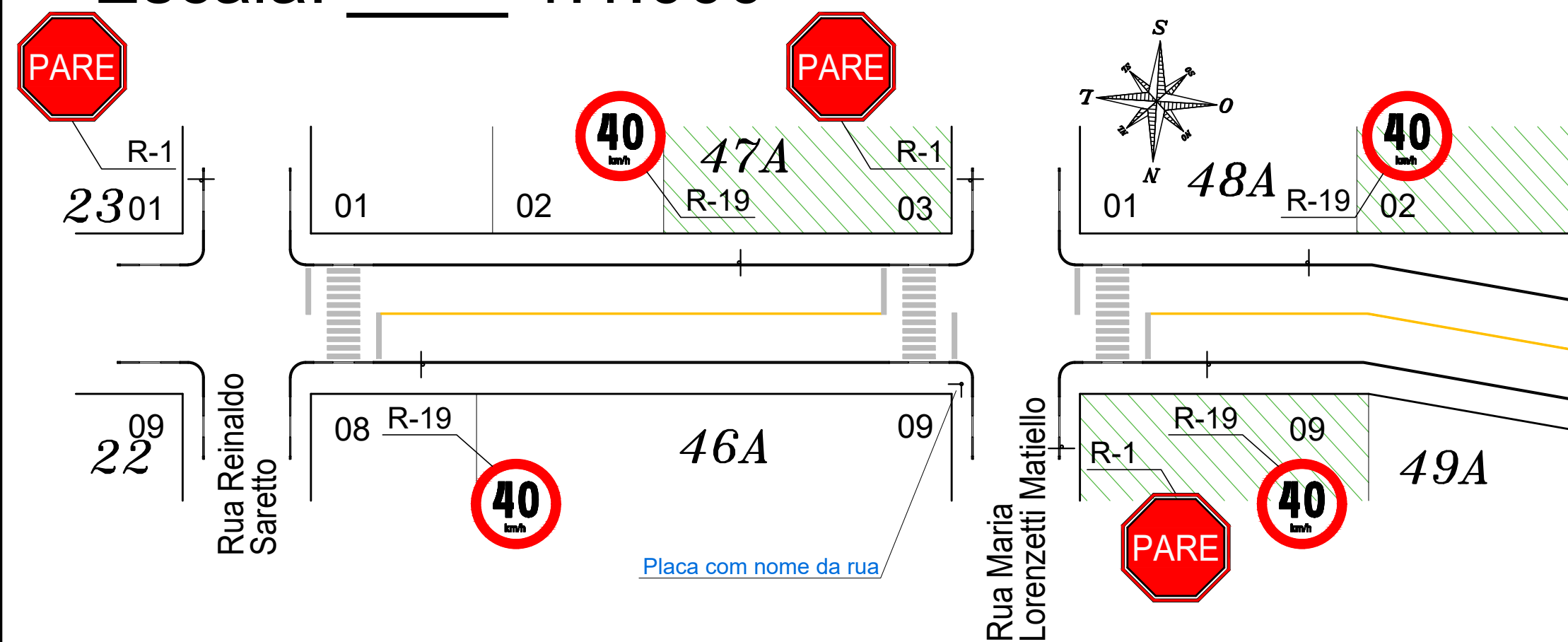


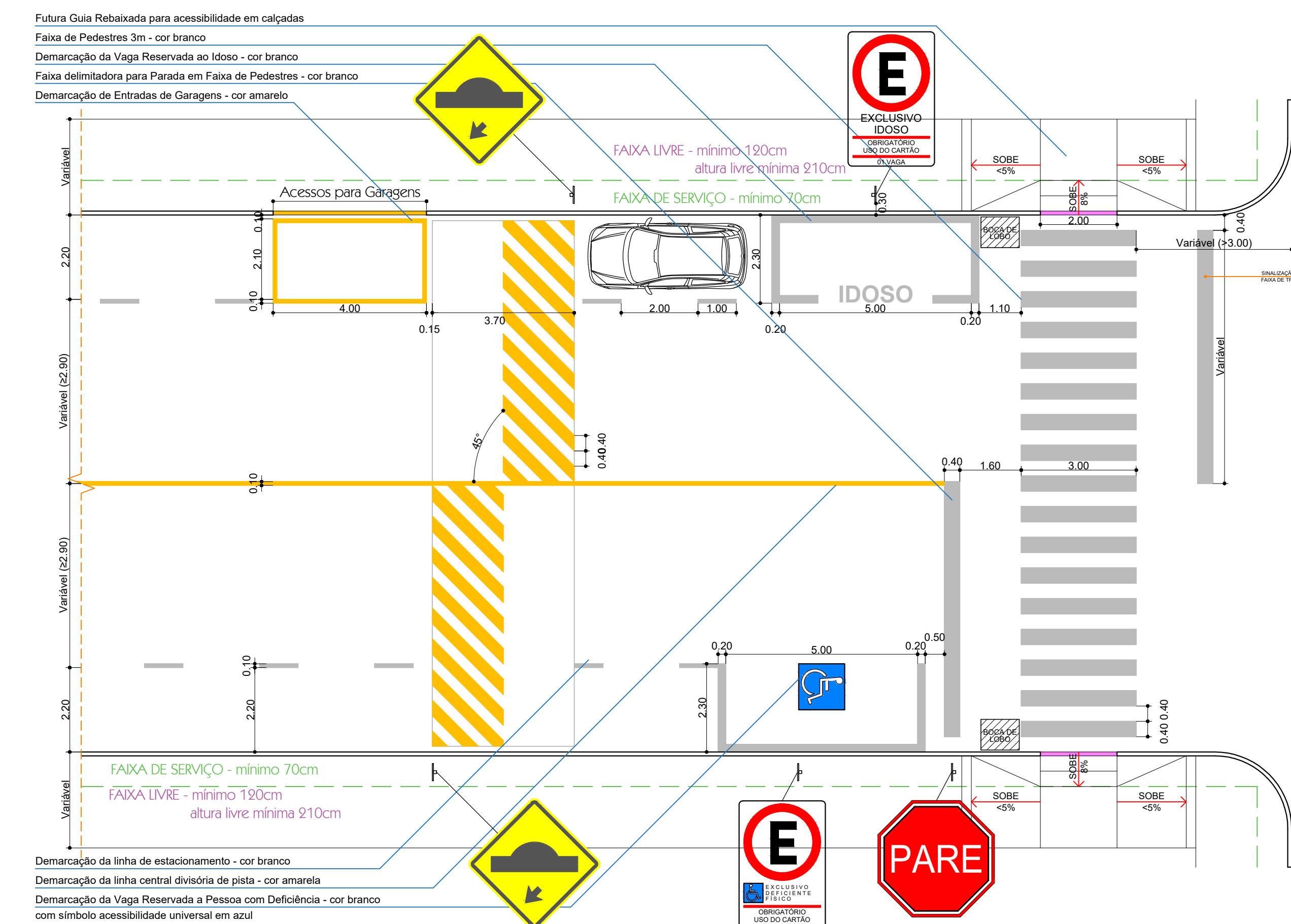
RUA MARIA LORENZETTI MATIELLO

Escala: 1:1.000



RUA REINALDO SARETTO

Escala: 1:1.000



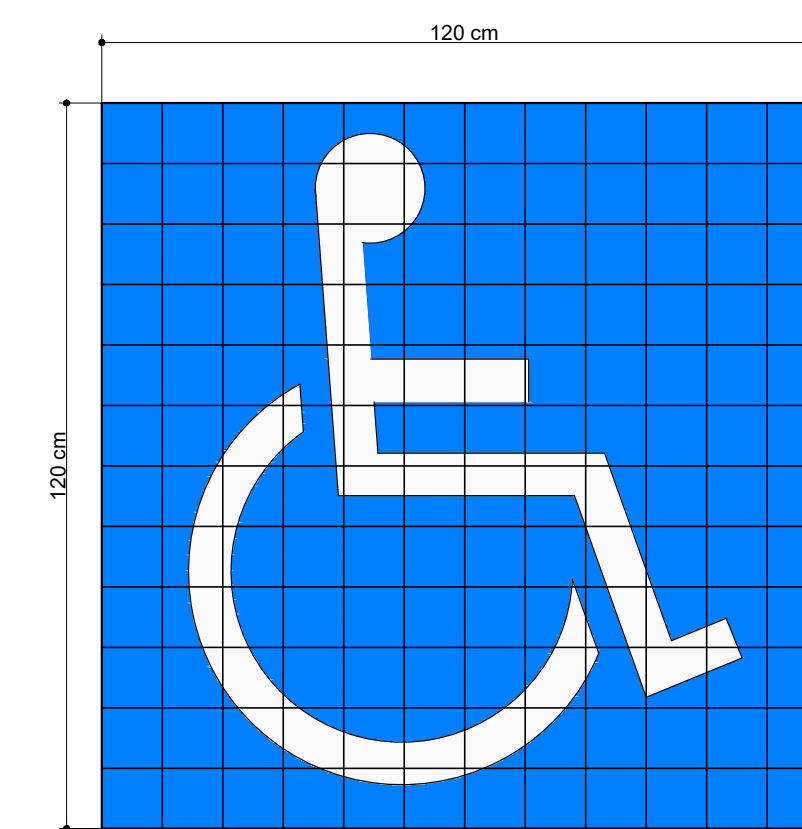
DETALHE GENÉRICO DE SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

ESCALA: 1:100

LEGENDA:

- Vaga de Estacionamento para Pessoa com Deficiência - 2%
Cor branco com símbolo de acessibilidade universal em azul e branco
- Vaga de Estacionamento para Pessoa Idosa - 5%
Cor branco com escrita "IDOSO" em branco
- Faixa de Pedestres - Cor branco padrão CONTRAN
- Posicionamento da futura Guia Rebaixada para Acessibilidade dos passeios
- Lombada ou Saliência - Conforme Resolução Nº 600 do CONTRAN
- Sinalização Vertical
- Faixa de separação de estacionamento, tracejada 1m x 0,10m - Cor branco
- Faixa de separação de pista, contínua - Cor amarelo



DETALHE PINTURA

Pintura Vaga Deficientes

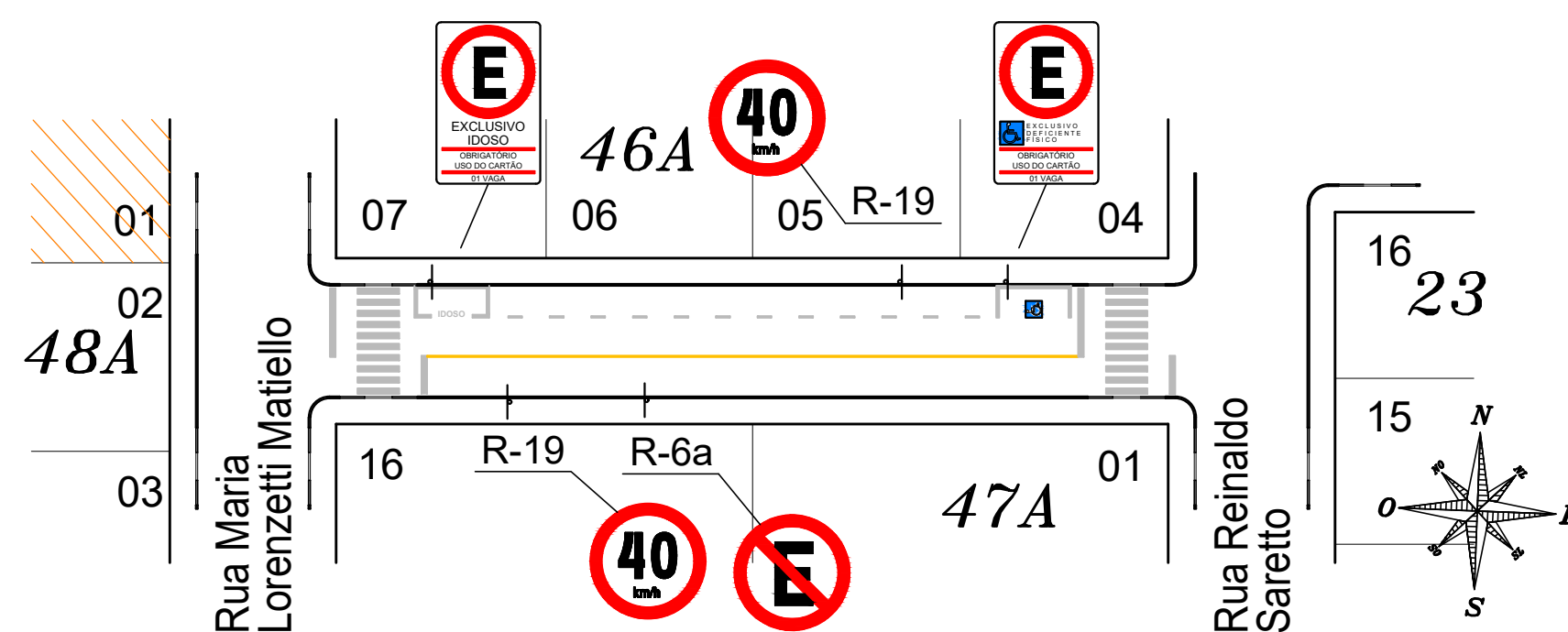
ESCALA: INDICADA

Observação:

Em todas as testadas de lote deverão ser rebaixadas e demarcadas as entradas de garagem, seguindo a referência das entradas existentes - Será previsto em orçamento a pintura e o rebaixo de todas as entradas, conforme detalhe em projeto.

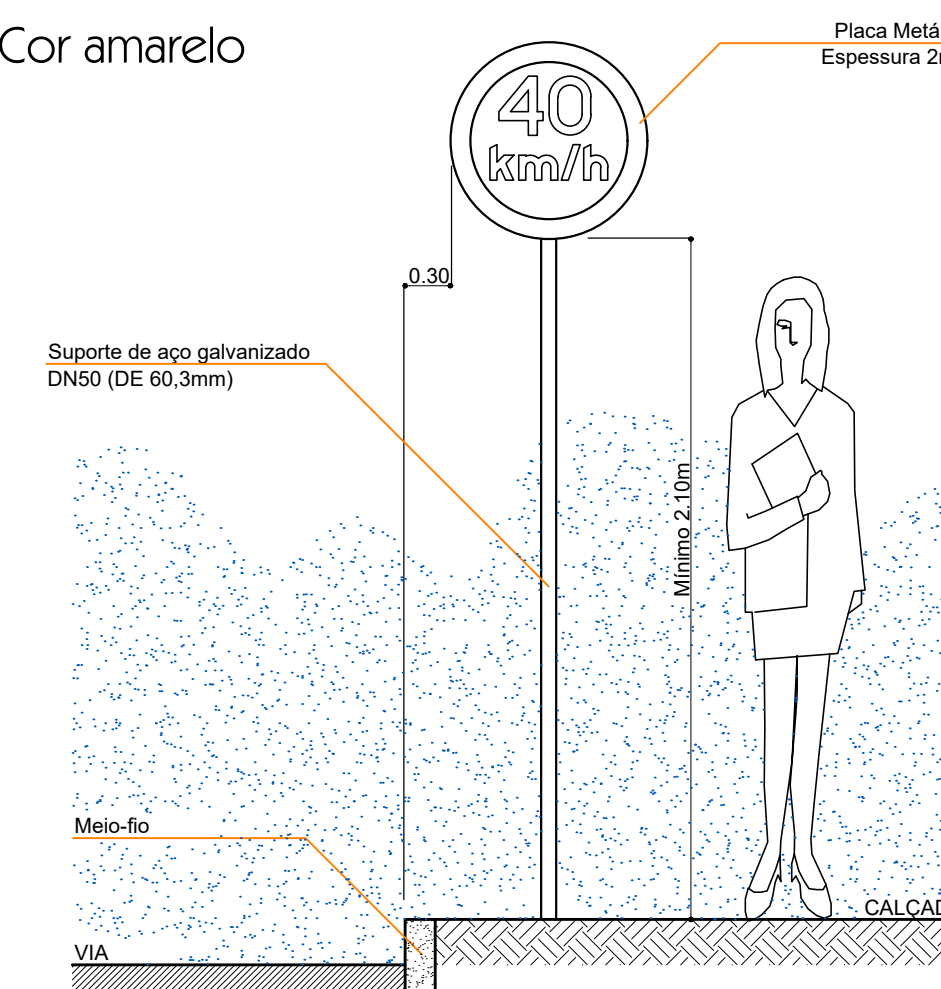
Observação:

Neste projeto não consta o projeto dos passeios desta via, que será realizado por outro profissional, deixando a rua totalmente acessível.



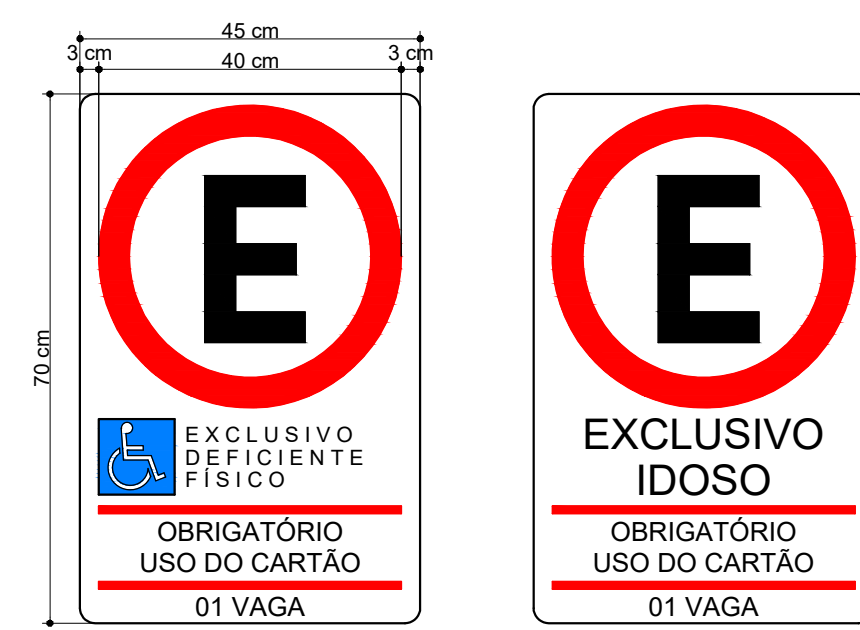
RUA JULIO MATIELLO

Escala: 1:1.000

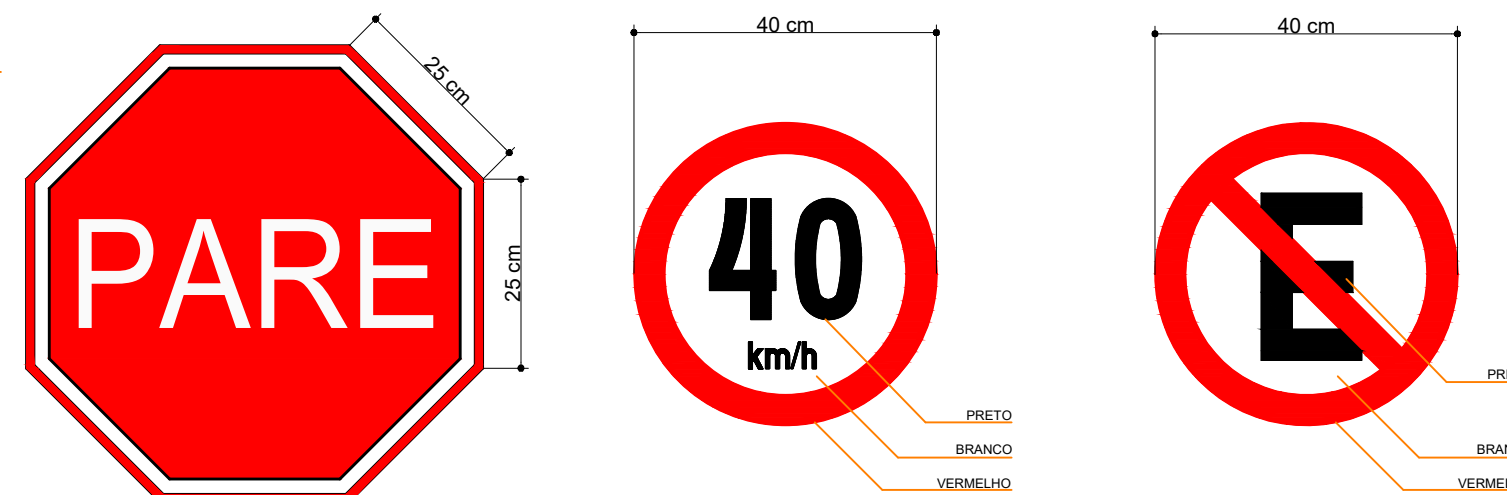


DETALHE PLACA

POSICIONAMENTO DE PLACAS
EM RELAÇÃO AO MEIO-FIO E NÍVEL DO PASSEIO



ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO



PARADA OBRIGATÓRIA VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA PROIBITO ESTACIONAR

DETALHE REGULAMENTAÇÃO

DETALHE DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO

ESCALA: INDICADA



SALIÊNCIA OU LOMBADA

DETALHE ADVERTÊNCIA

DETALHE DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA

ESCALA: INDICADA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL

DESCRIÇÃO: Pavimentação Asfáltica	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Maria Lorenzetti Matiello, Rua Reinaldo Saretto e Rua Julio Matiello	DATA: Março/2022
CONTEÚDO: Sinalização Viária e Detalhes	Nº DO PROJETO: 5.217
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Weiller Werner Wichnovski Engenheiro Civil	ÁREA: 2.806,93 m²
	DESENHISTA: Weiller W. W.
	ARQUIVO: Asf_3Ruas.dwg