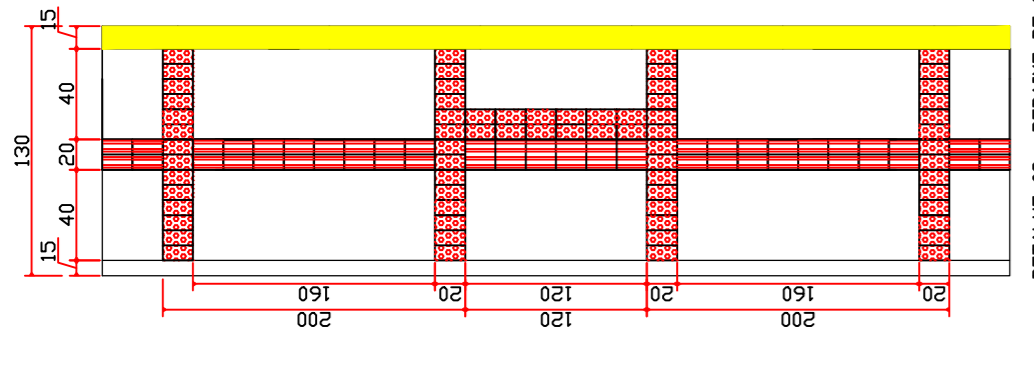
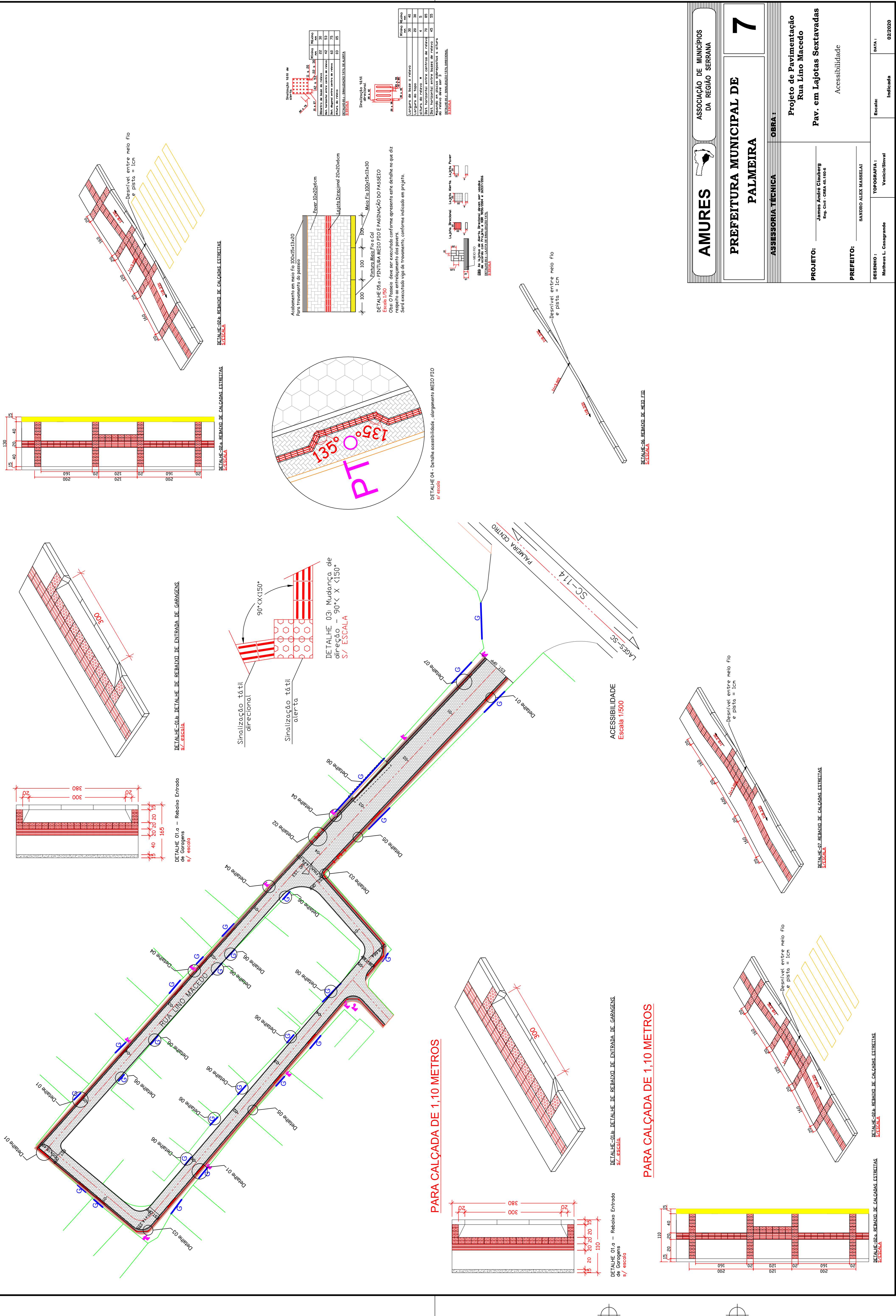
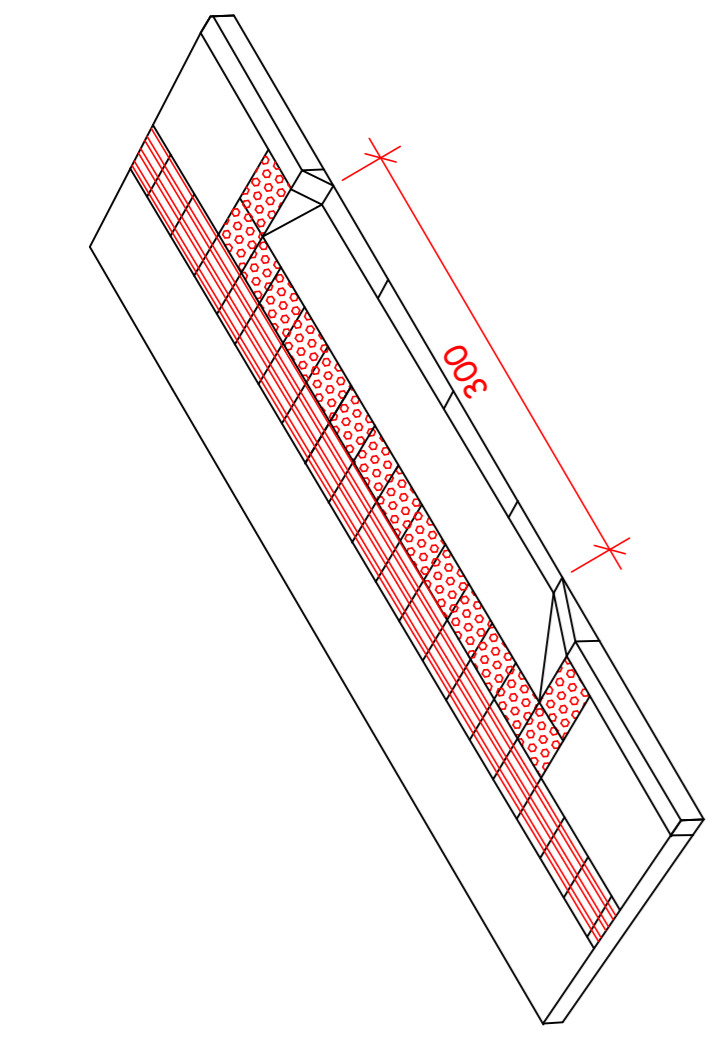


PARA CALÇADA DE 1,30 METROS

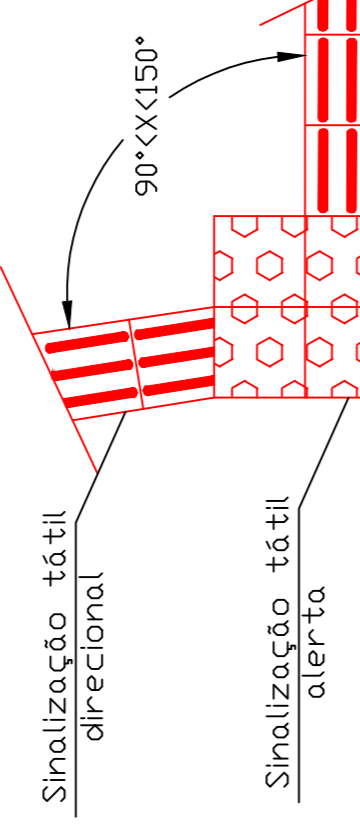
PARA CALÇADA DE 1,30 METROS



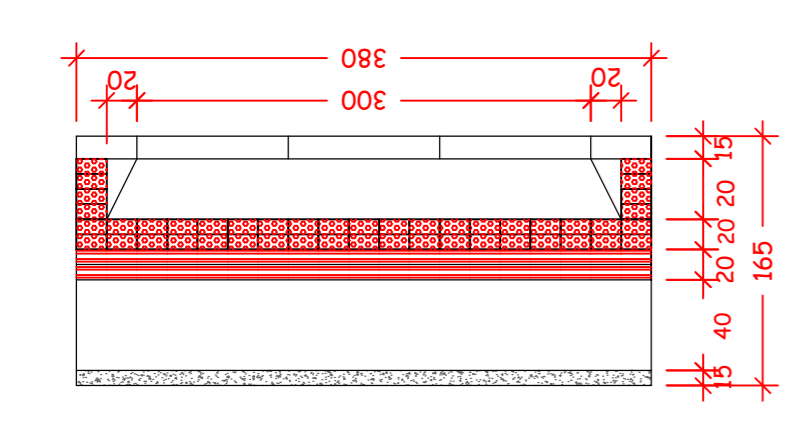
DETALHE 02a - REBAIXO DE CALÇADAS ESTREITAS
S/ ESCALA



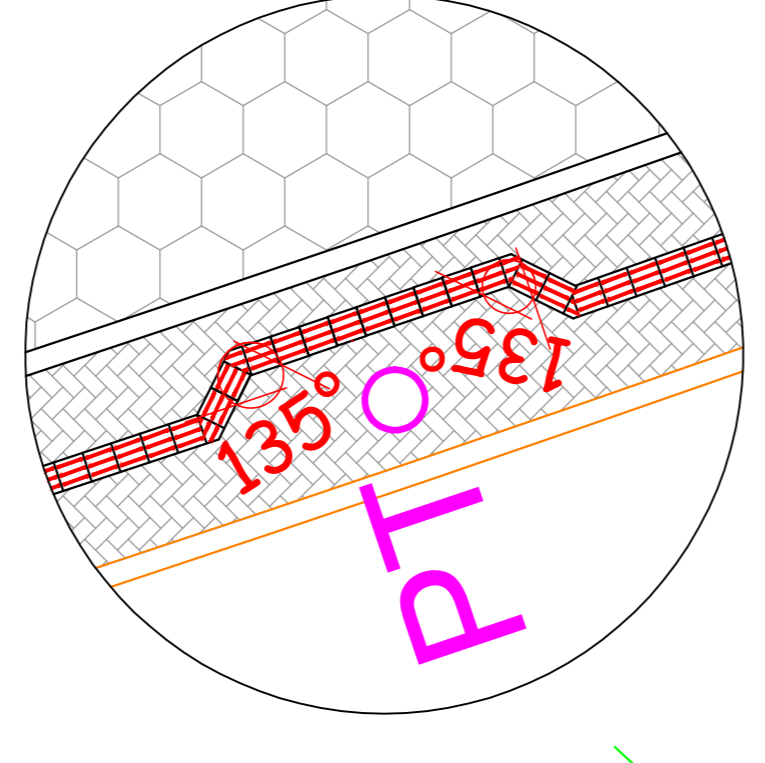
DETALHE 01b - DETALHE DE REBAIXO DE ENTRADA DE GARAGENS
S/ ESCALA



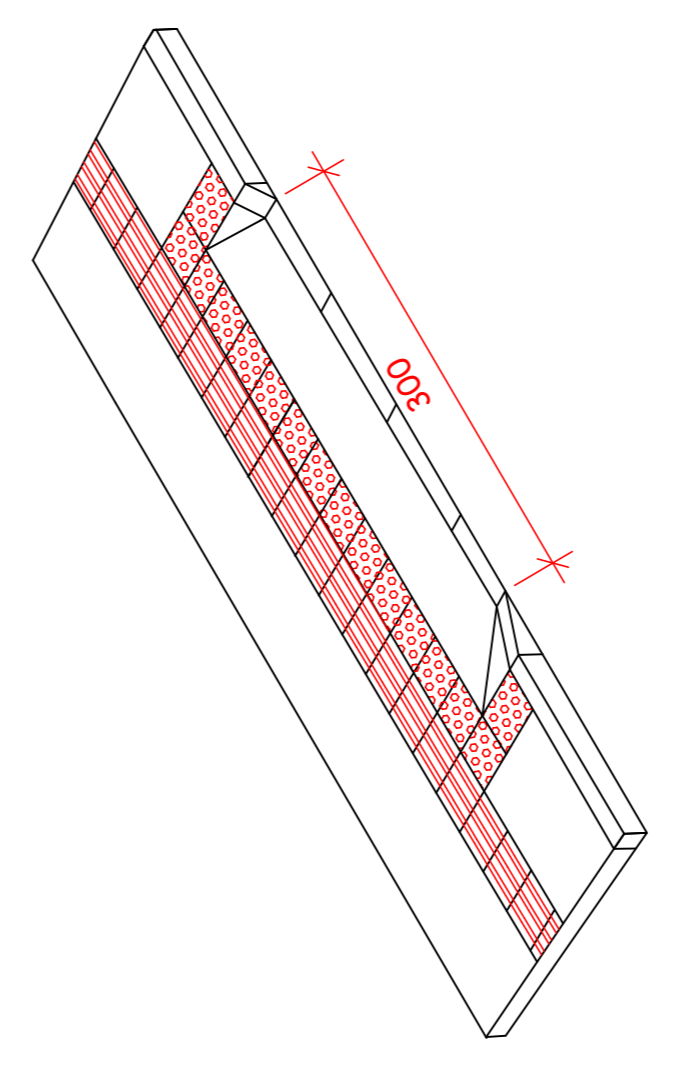
DETALHE 03: Mudança de direção - 90° < X < 150°
S/ ESCALA



DETALHE 01a - Rebaixo Entrada de Garagens
S/ ESCALA

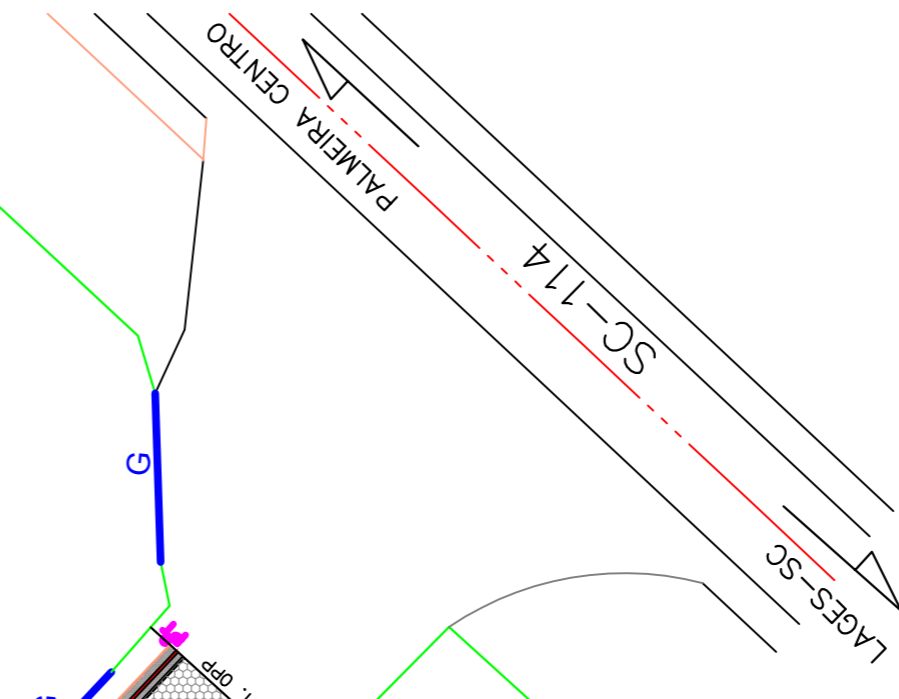


DETALHE 04 - Detalhe acessibilidade, alargamento MEIO FIO
S/ ESCALA

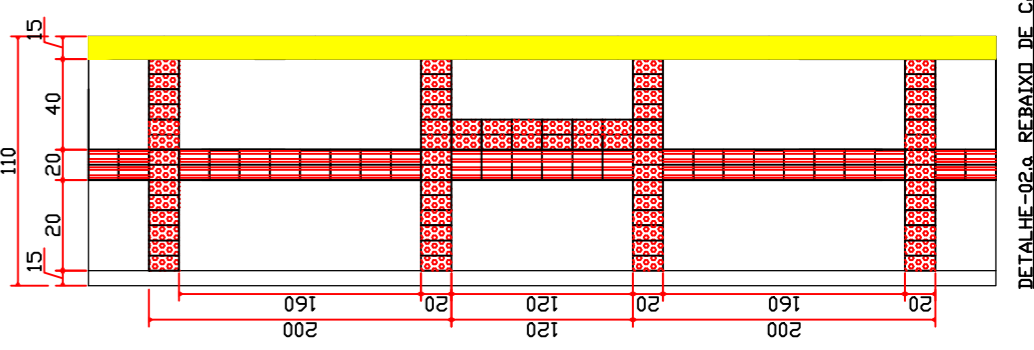


DETALHE 01a - Rebaixo Entrada de Garagens
S/ ESCALA

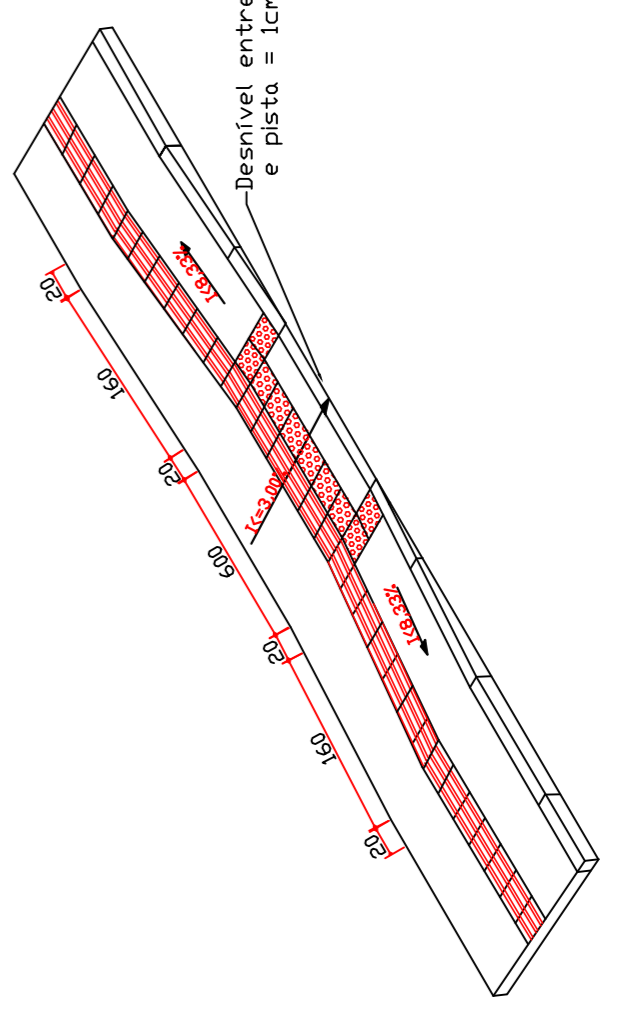
PARA CALÇADA DE 1,10 METROS



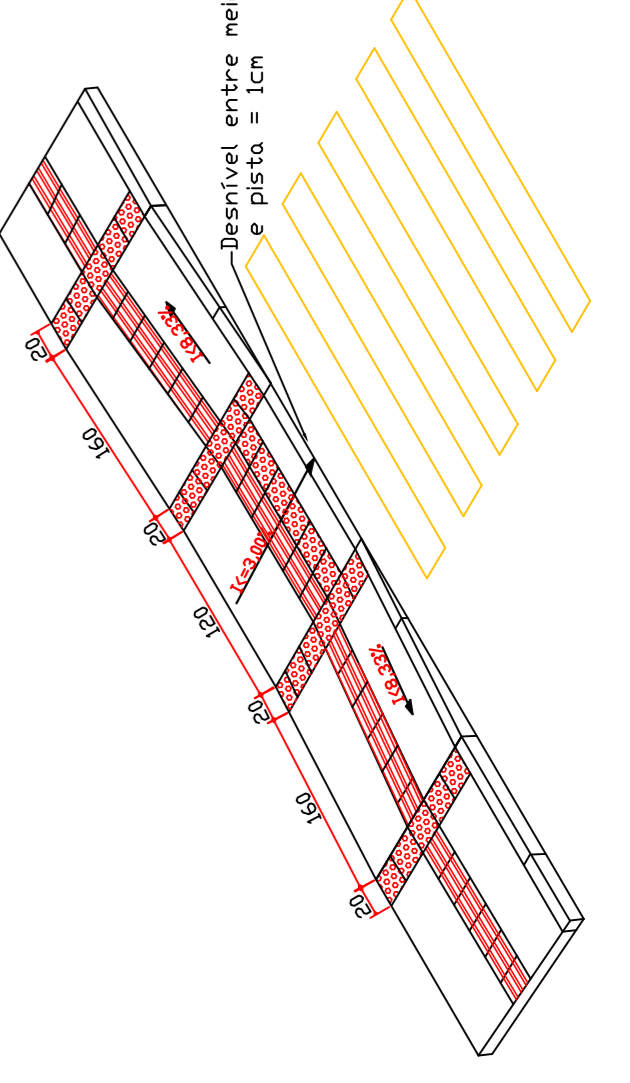
ACESSIBILIDADE
Escala 1/500



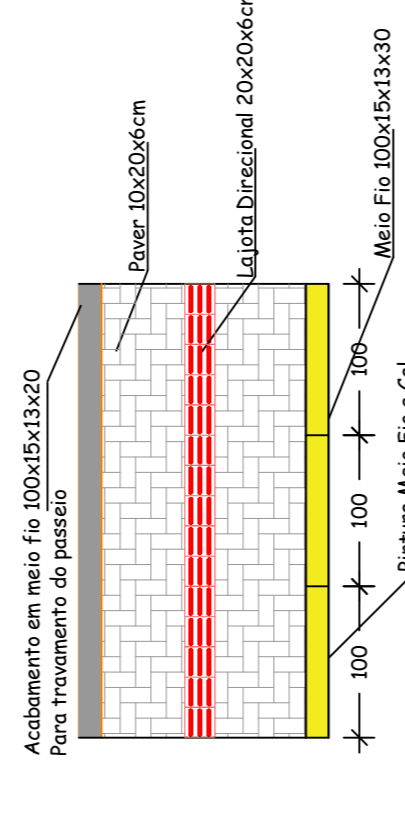
DETALHE 02a - REBAIXO DE CALÇADAS ESTREITAS
S/ ESCALA



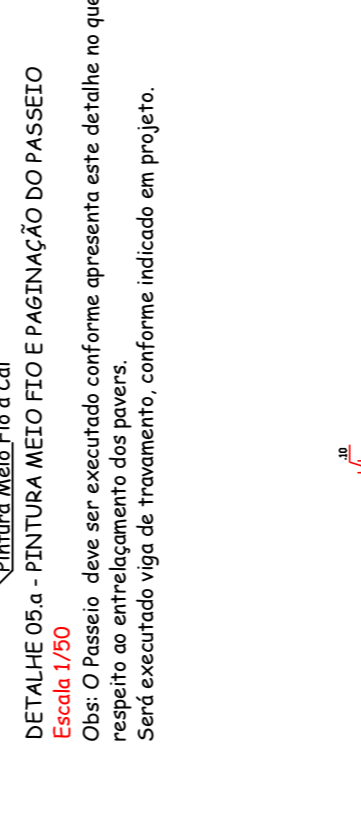
DETALHE 07 - REBAIXO DE CALÇADAS ESTREITAS
S/ ESCALA



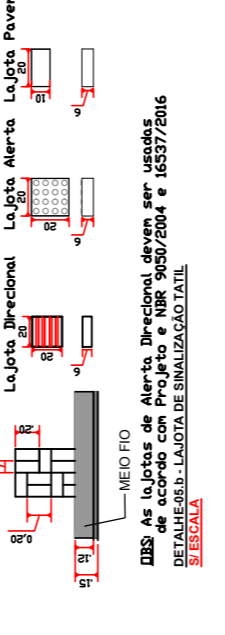
DETALHE 02b - REBAIXO DE CALÇADAS ESTREITAS
S/ ESCALA



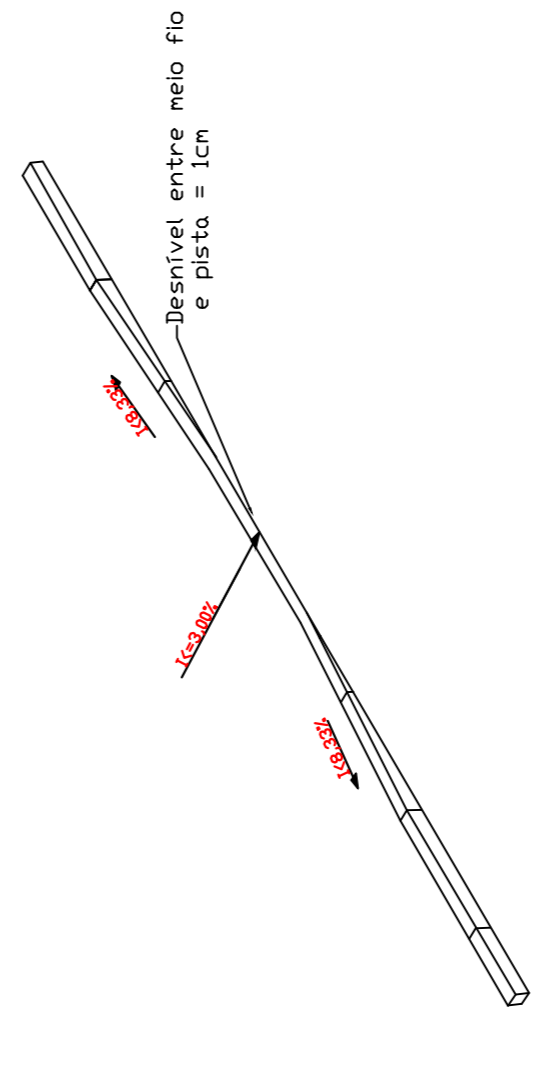
Acabamento em meio fio 100x15x13x20 Para Tratamento de passeio
DETALHE 05a - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
Escala 1/50
Este detalhe apresenta o detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavimentos. Será executado viga de tratamento, conforme indicado em projeto.



DETALHE 05b - REBAIXO DE CALÇADAS ESTREITAS
S/ ESCALA



DETALHE 06 - REBAIXO DE MEIO FIO
S/ ESCALA



DETALHE 06 - REBAIXO DE MEIO FIO
S/ ESCALA

Sinalização tátil de orientação

Altura	Forma	Material
22	Quadrado	Alumínio
30	Quadrado	Alumínio
42	Quadrado	Alumínio
52	Quadrado	Alumínio
62	Quadrado	Alumínio
72	Quadrado	Alumínio
82	Quadrado	Alumínio
92	Quadrado	Alumínio

Sinalização tátil direcional

Altura	Forma	Material
22	Quadrado	Alumínio
30	Quadrado	Alumínio
42	Quadrado	Alumínio
52	Quadrado	Alumínio
62	Quadrado	Alumínio
72	Quadrado	Alumínio
82	Quadrado	Alumínio
92	Quadrado	Alumínio

Sinalização tátil alerta

Altura	Forma	Material
22	Quadrado	Alumínio
30	Quadrado	Alumínio
42	Quadrado	Alumínio
52	Quadrado	Alumínio
62	Quadrado	Alumínio
72	Quadrado	Alumínio
82	Quadrado	Alumínio
92	Quadrado	Alumínio

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

7

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

Projeto de Pavimentação
Rua Lino Macedo
Pav. em Lajotas Sextavadas

PROJETO: James Andre Clauberg
Eng. Civil - CREA 45.104/94

PREFEITO: SANDRO ALEX MARCELAI

DESENHO: Mathheus L. Casagrande

TOPOGRAFIA: Venício Sival

ESCALA: Indefinida

DATA: 02/2020

Acessibilidade