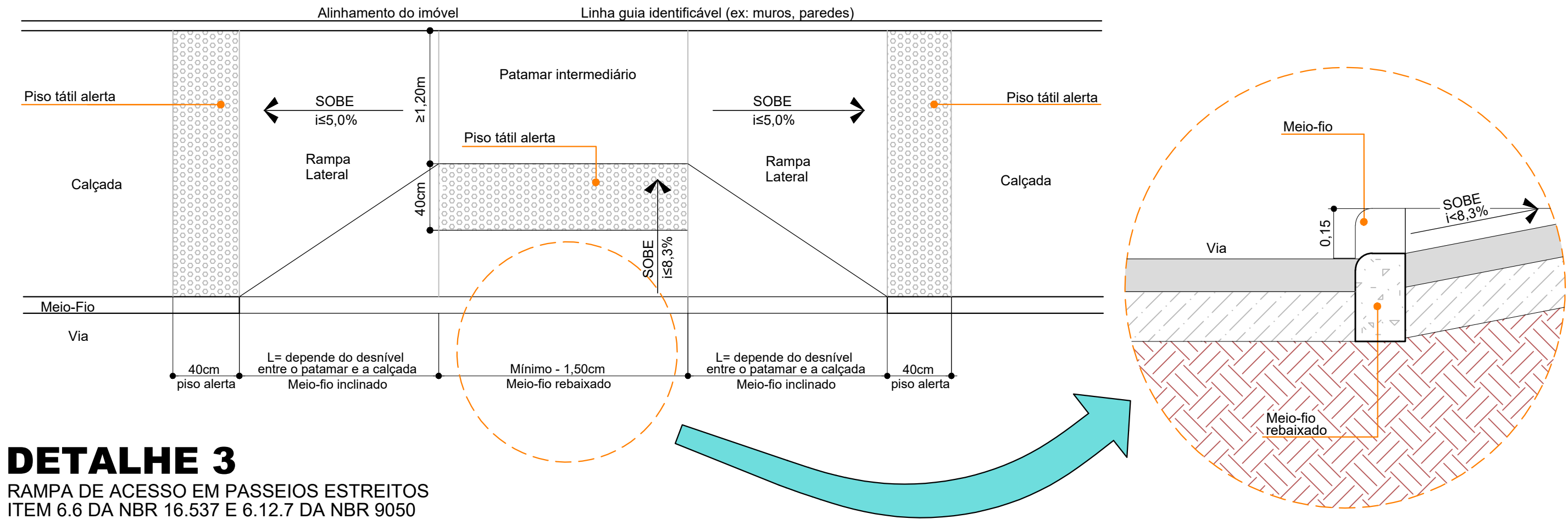
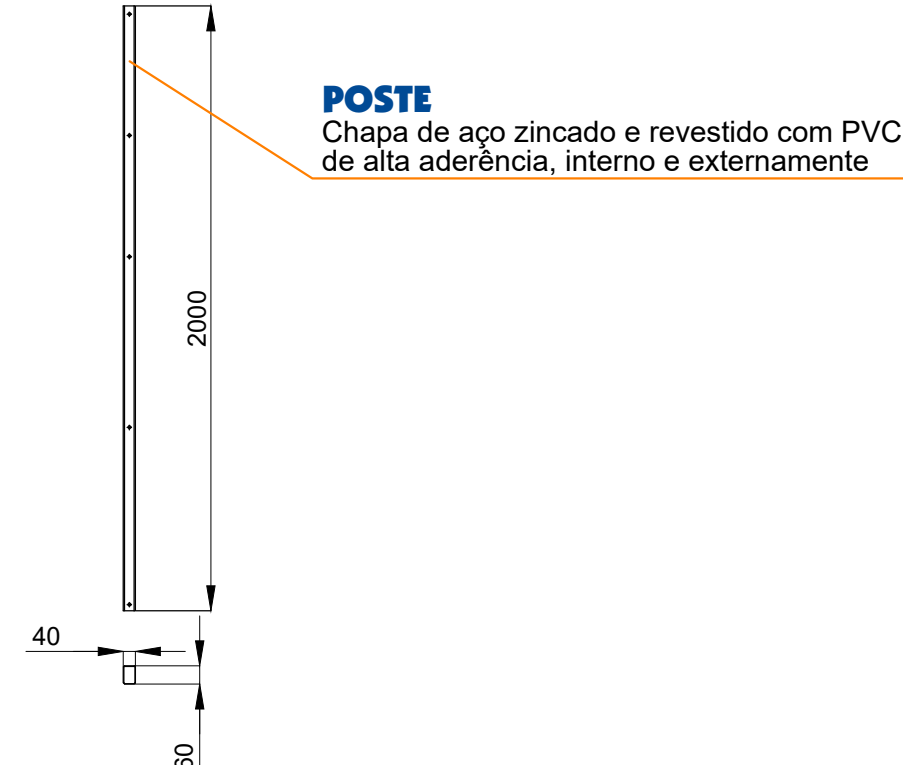
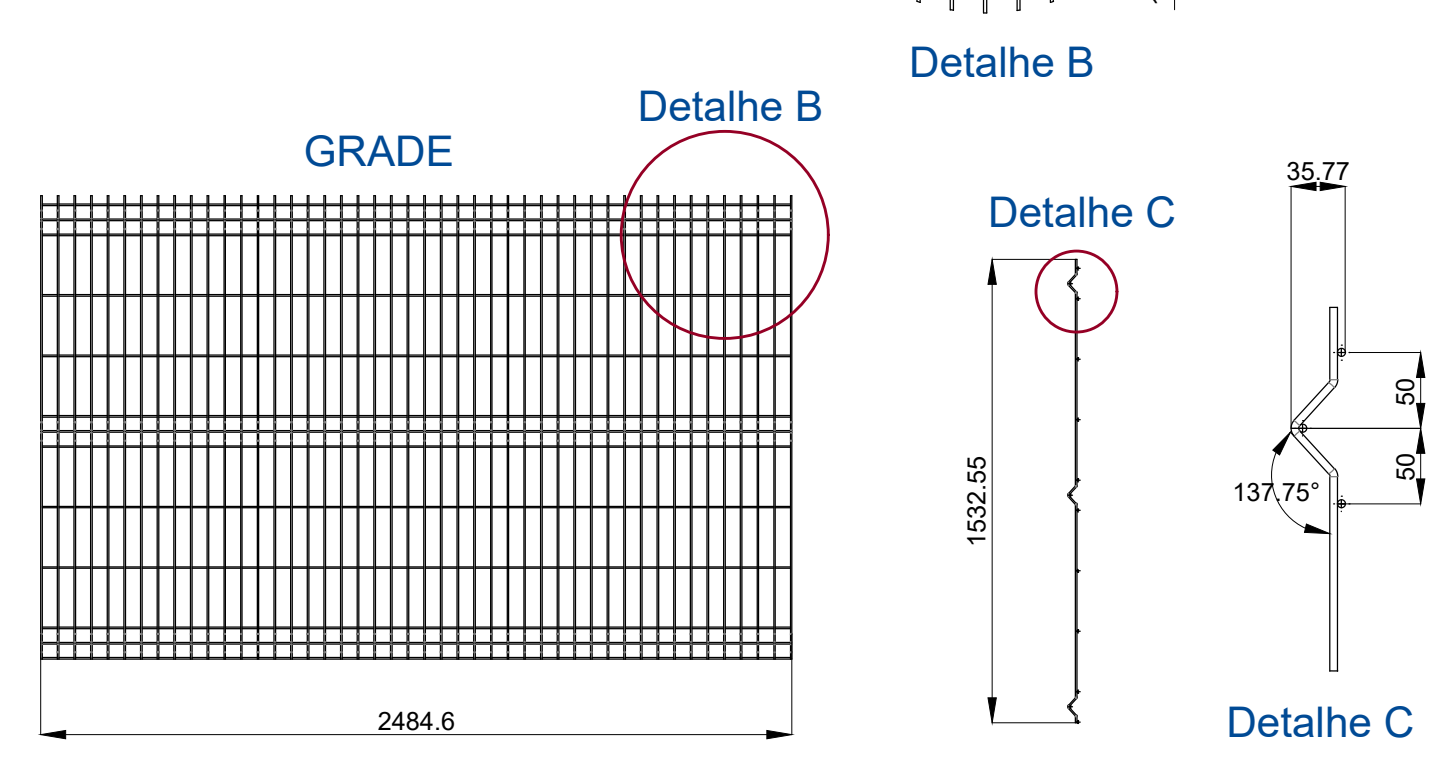
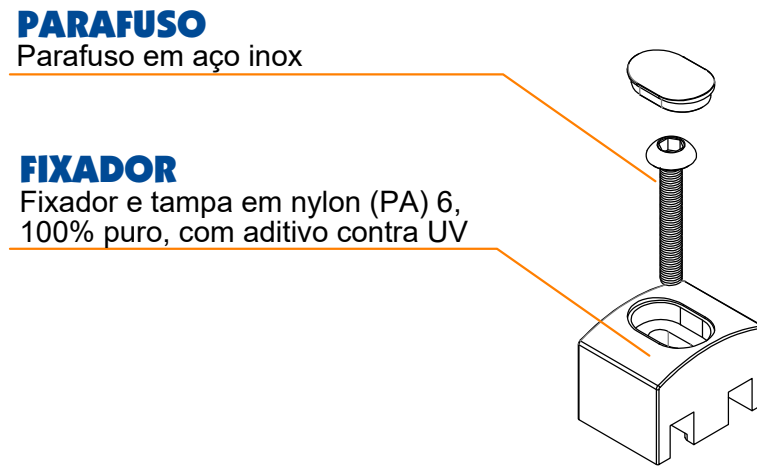
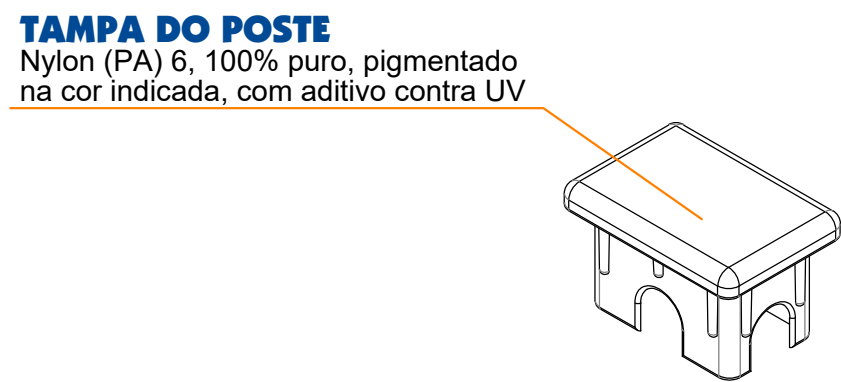


CARACTERÍSTICAS DA GRADE
Altura do painel: 1.53 m
Altura do poste: 2.00 m
Fixadores por poste: 4 un
Malha da grade: 5x20 cm
Bitola do fio: 4,30 mm
Quantidade de vinhos: 3
Cor do conjunto: verde

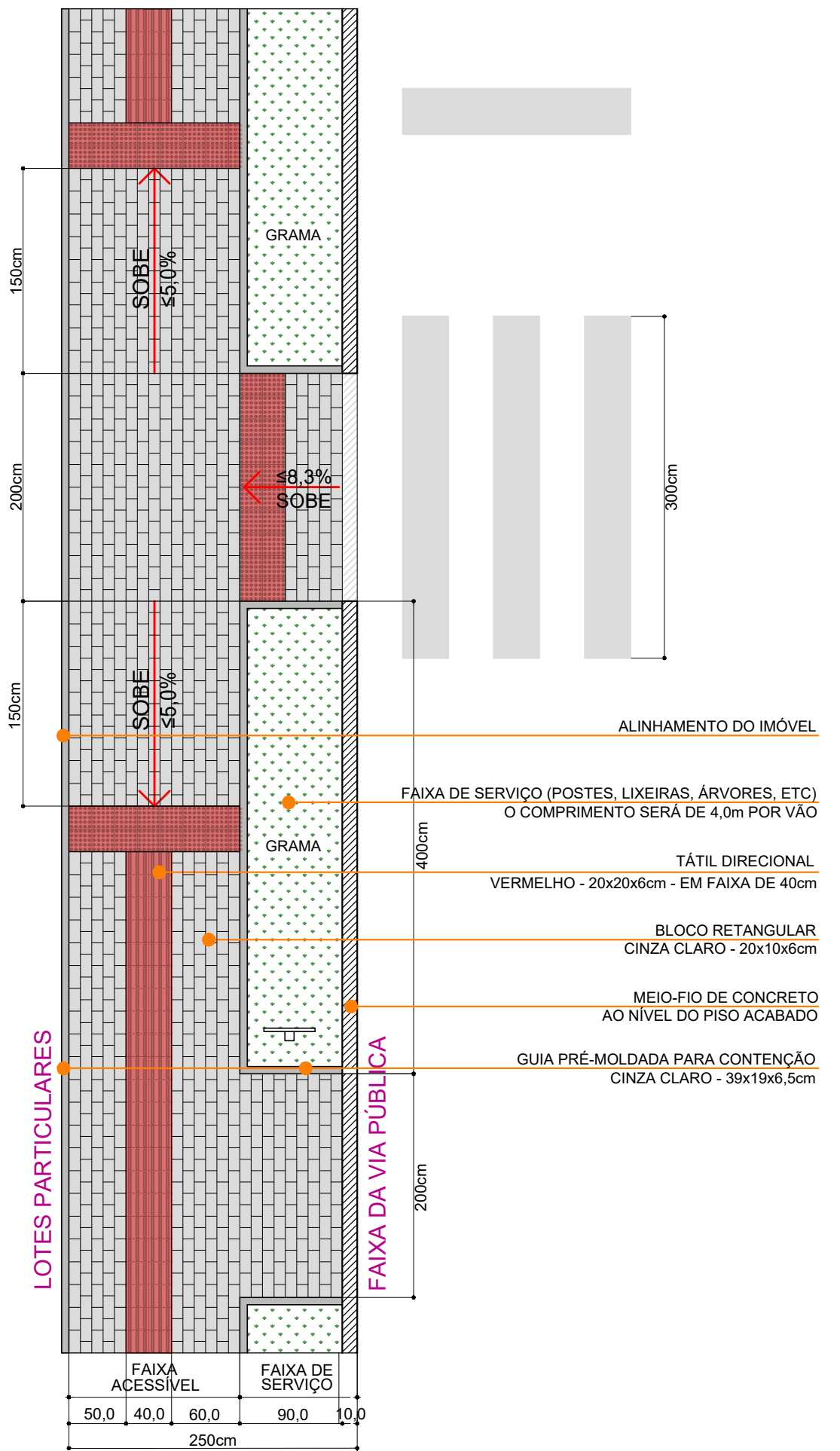


DETALHE 3
RAMPA DE ACESSO EM PASSEIOS ESTREITOS
ITEM 6.6 DA NBR 16.537 E 6.12.7 DA NBR 9050

Observações:

- Os vãos da faixa de serviço gramado serão adequados à posição das araucárias existente no trecho inicial da rodovia EMCA-015.
- Apenas em frente às indústrias serão executadas rampas e faixas de pedestre junto ao passeio.

PAVIMENTAÇÃO DO PASSEIO - DETALHES

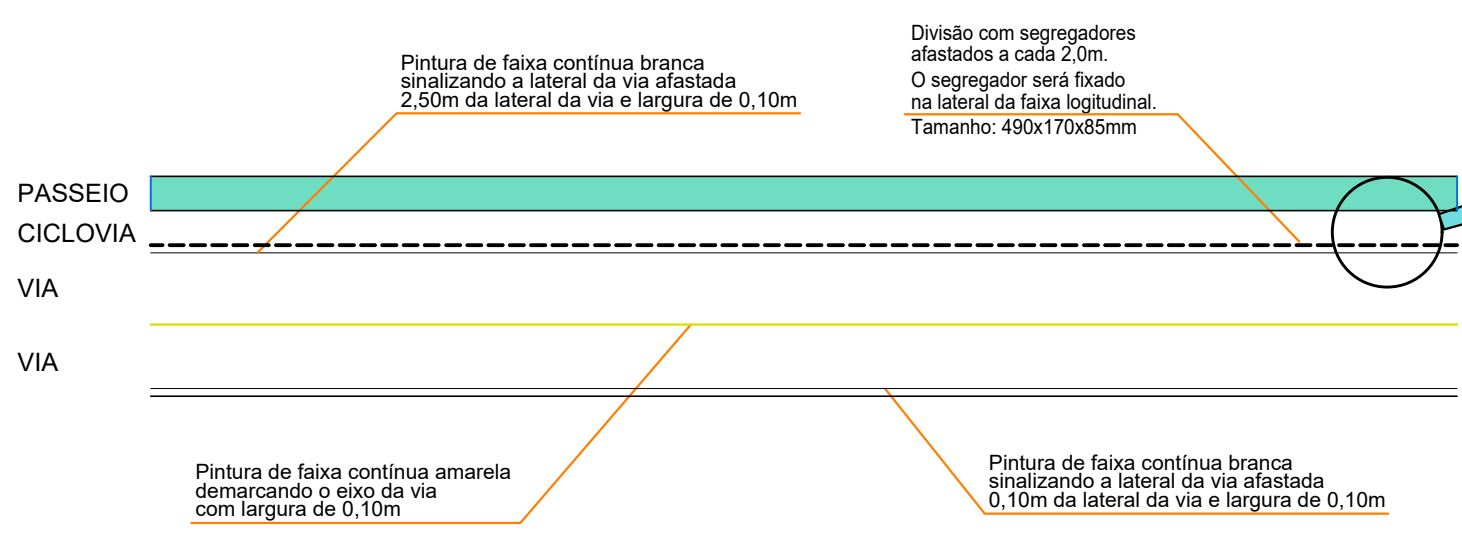


DETALHE 1
PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO
PASSEIO COM LARGURA DE 2,50m

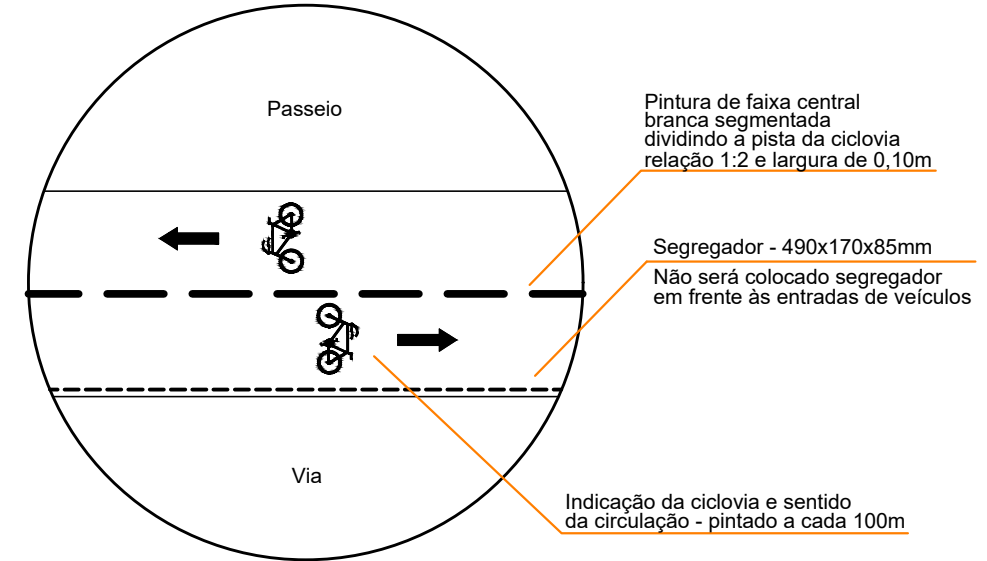
Detalhes da grade

SEM ESCALA

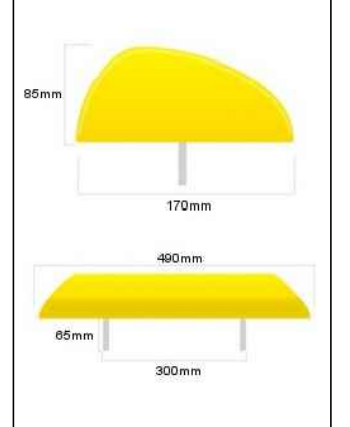
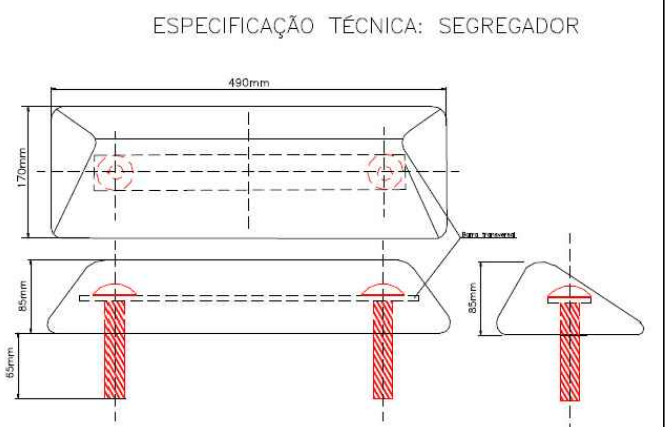
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



Detalhe da ciclovia



DETALHE 2
PINTURA DAS FAIXAS HORIZONTAIS E DETALHES DA CICLOVIA



Detalhe do segregador



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO Pavimentação asfáltica, ciclovia e passeio	ESCALA INDICADA
ENERGICO DA OBRA Trecho da Rodovia EMCA-015 e área industrial	DATA maio/2021
CONTEÚDO Grades, cercas e passeios - detalhes	ÁREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 91.866-9	PRONÓCIO DESIGNO Fernando
	ARQUIVO Asf EMCA-015.dwg