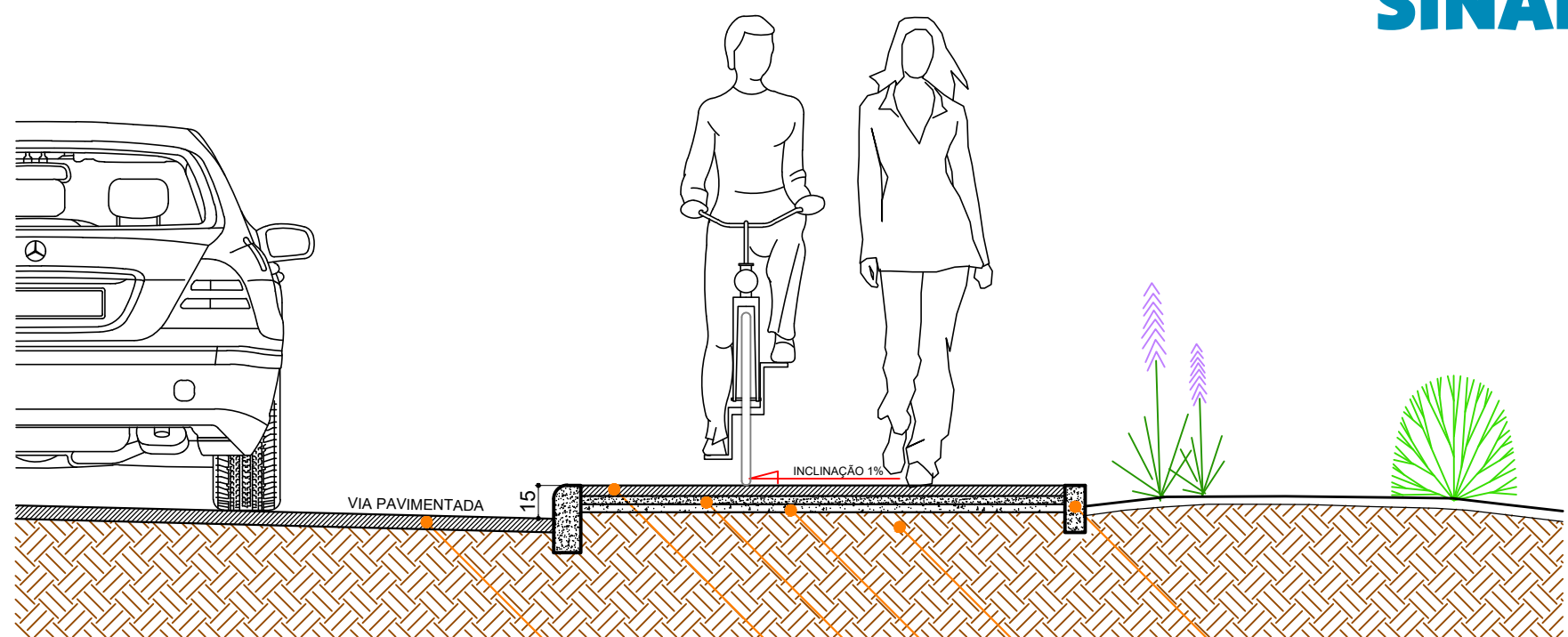


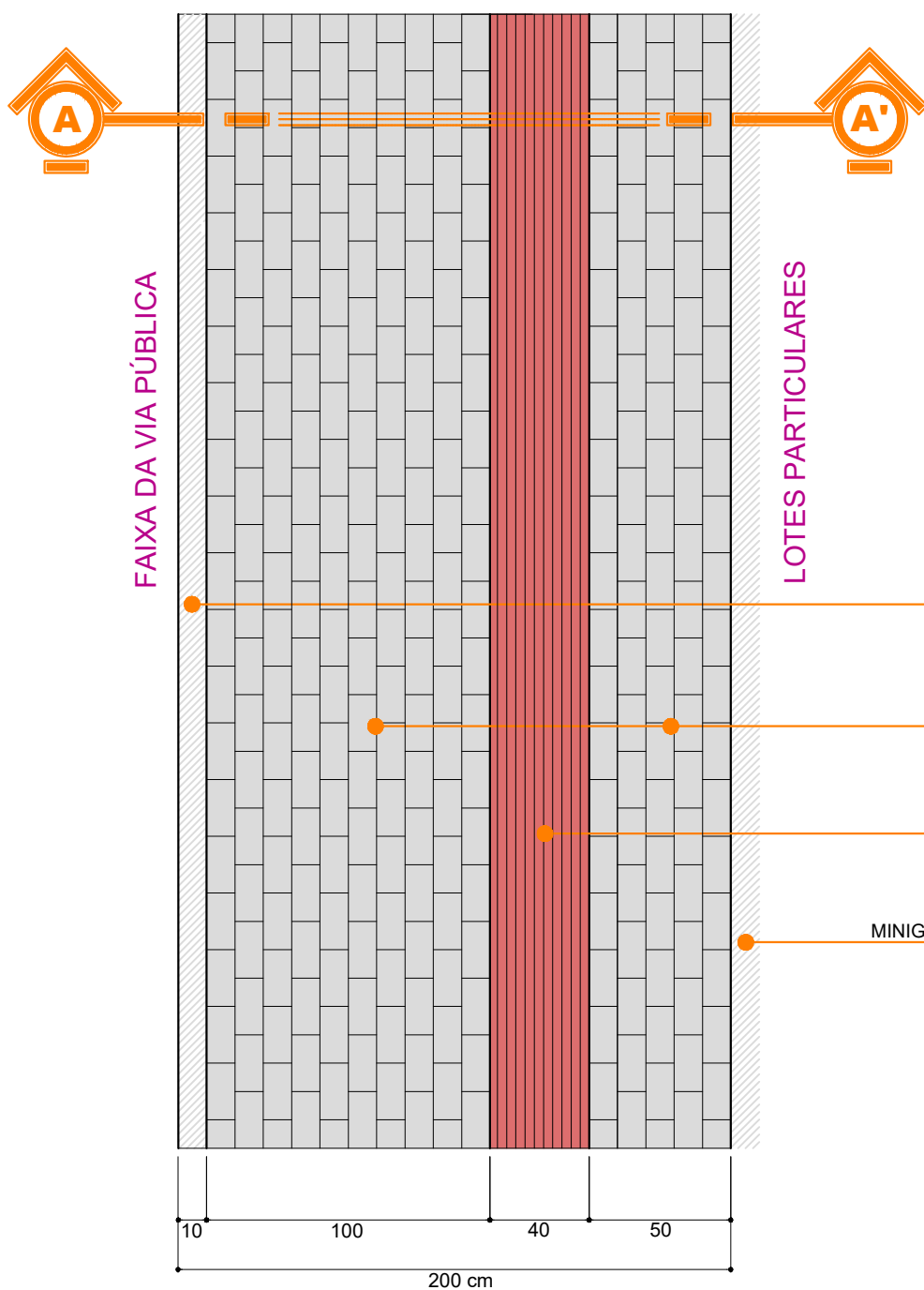
SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PASSEIOS



DETALHE 1
Seção Transversal

PASSEIO PÚBLICO
PADRÃO LARGURA 2,00m

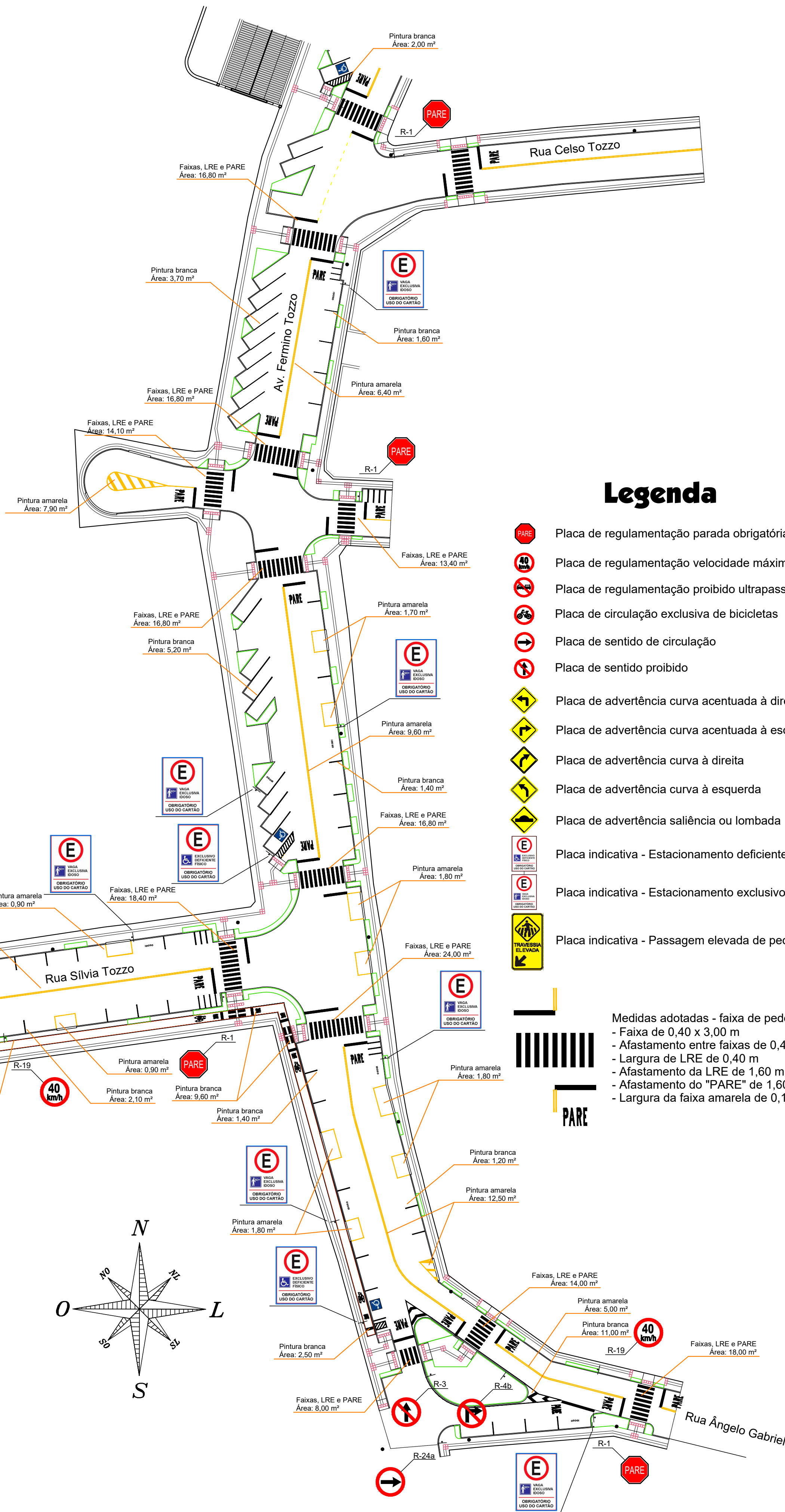
ESCALA 1:25



DETALHE 2
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO

Rua Sílvia Tozzo e
Av. Fermino Tozzo

Escala: 1:500



Legenda

- Placa de regulamentação parada obrigatória
- Placa de regulamentação velocidade máxima
- Placa de regulamentação proibido ultrapassar
- Placa de circulação exclusiva de bicicletas
- Placa de sentido de circulação
- Placa de sentido proibido
- Placa de advertência curva acentuada à direita
- Placa de advertência curva acentuada à esquerda
- Placa de advertência curva à direita
- Placa de advertência curva à esquerda
- Placa de advertência saliência ou lombada
- Placa indicativa - Estacionamento deficiente físico
- Placa indicativa - Estacionamento exclusivo idoso
- Placa indicativa - Passagem elevada de pedestres

Medidas adotadas - faixa de pedestre:
- Faixa de 0,40 x 3,00 m
- Afastamento entre faixas de 0,40 m
- Largura de LRE de 0,40 m
- Afastamento da LRE de 1,60 m
- Largura da faixa amarela de 0,10 m

OBSERVAÇÕES :

- * TODOS OS PASSEIOS SERÃO COM BLOCO VIBRO-PRENSADO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABRASÃO, ASSENTE SOBRE LASTRO DE BRITA 3cm SEGUIDO DE CAMADA DE PEDRISCO 5cm;
- * CADA CAMADA (BRITA, PEDRISCO E LAJOTA) DEVERÃO SER COMPACTADAS UMA A UMA COM COMPACTADOR DE PLACAS VIBRATÓRIAS;
- * SOBRE O PAVIMENTO ACABADO SERÁ APLICADO UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA REJUNTE, NA PROPORÇÃO DE 0,5m² PARA CADA 100m² DE PAVIMENTO.
- * NAS PASSAGENS DE VEÍCULOS LEVES O BLOCO SERÁ COM ESPESSURA DE 6,0CM COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 35,0MPa. A LARGURA DA PASSAGEM SERÁ DE 3,00m.
- * NOS PASSEIOS PARA PEDESTRES O BLOCO SERÁ COM ESPESSURA DE 6,0CM COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 35,0MPa.
- * DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE RESPEITADOS OS DETALHES DE ASSENTAMENTO.
- * NA PASSAGEM DE VEÍCULOS PESADOS O PASSEIO NO TRECHO DA ENTRADA SERÁ RETIRADO E CADA EMPRESA FARÁ SUA ENTRADA COM CONTRAPISO ARMADO EM NÍVEL TAL QUE, APÓS SER RECOLOCADO O BLOCO, O NÍVEL FINAL SEJA IGUAL.



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO Revitalização e infraestrutura de vias centrais	ESCALA INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA Avenida Fermino Tozzo e Rua Sílvia Tozzo	DATA maio/2023
CONTÉÚDO Sinalização viária - detalhes	ÁREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 21.866-9	PRANCHAS 11/13 DESENHO Fernando ARQUIVO Rev Av Fermino Tozzo