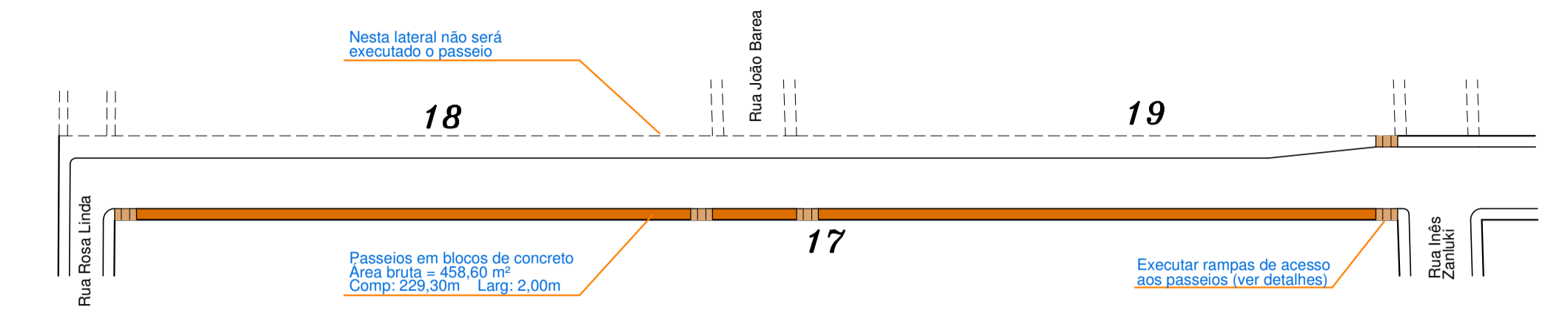
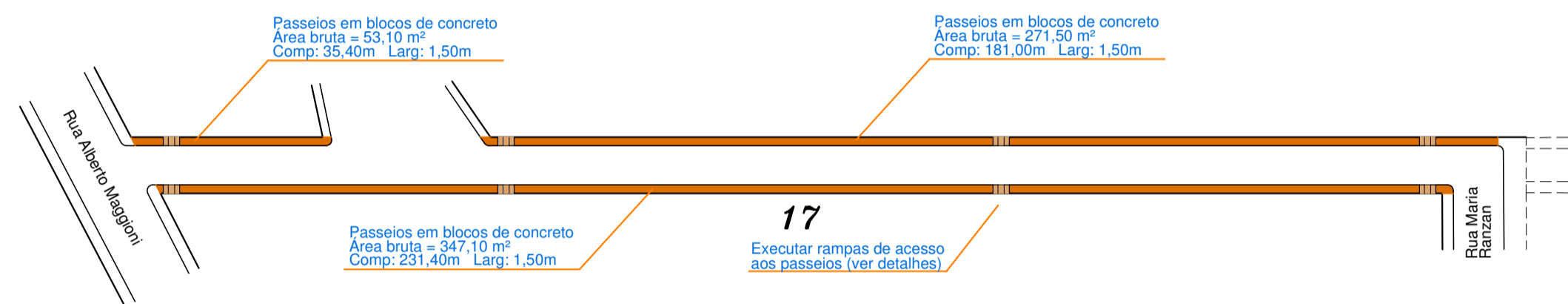


PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS



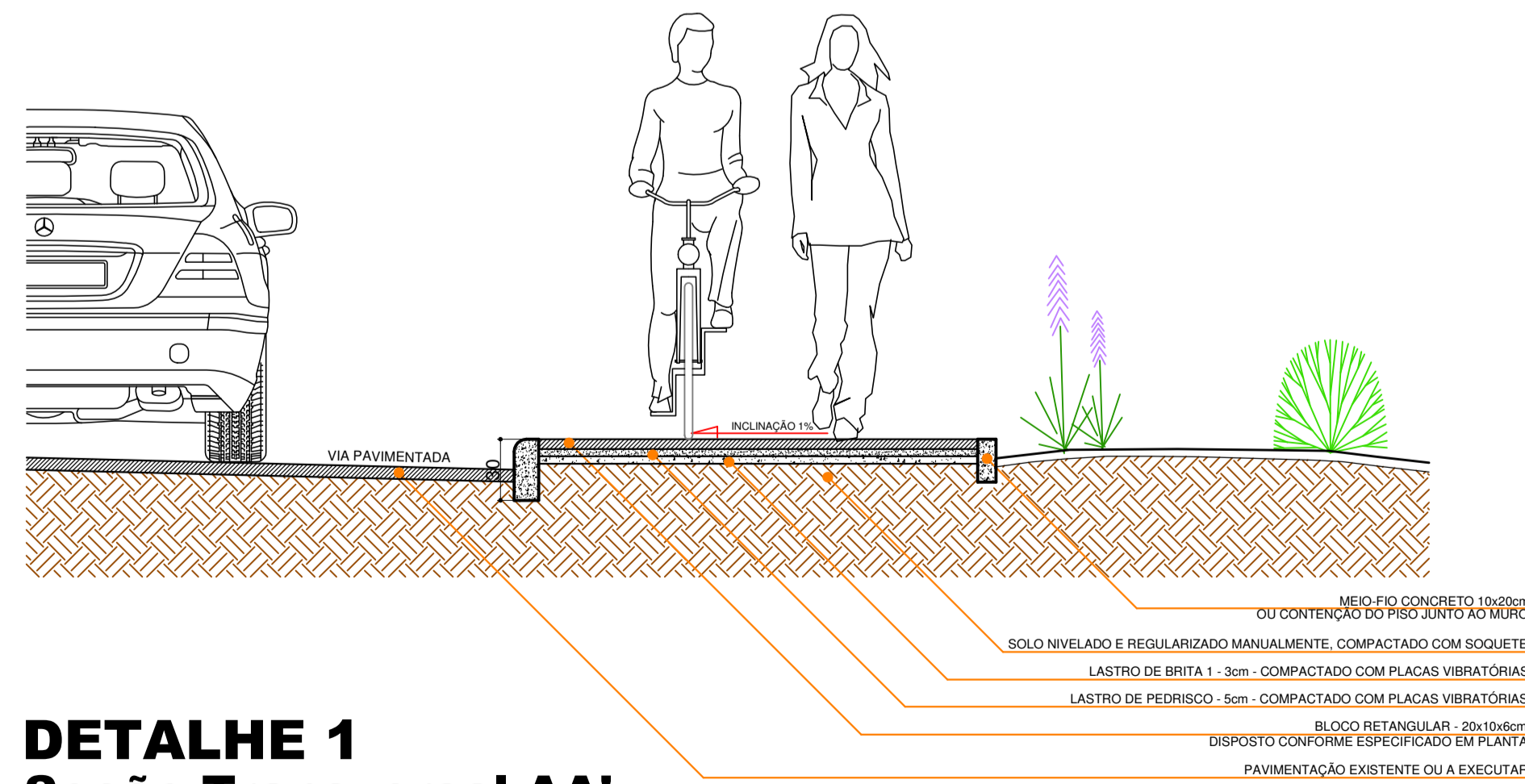
Rua Maria Ranzan
Escala: 1:1.000



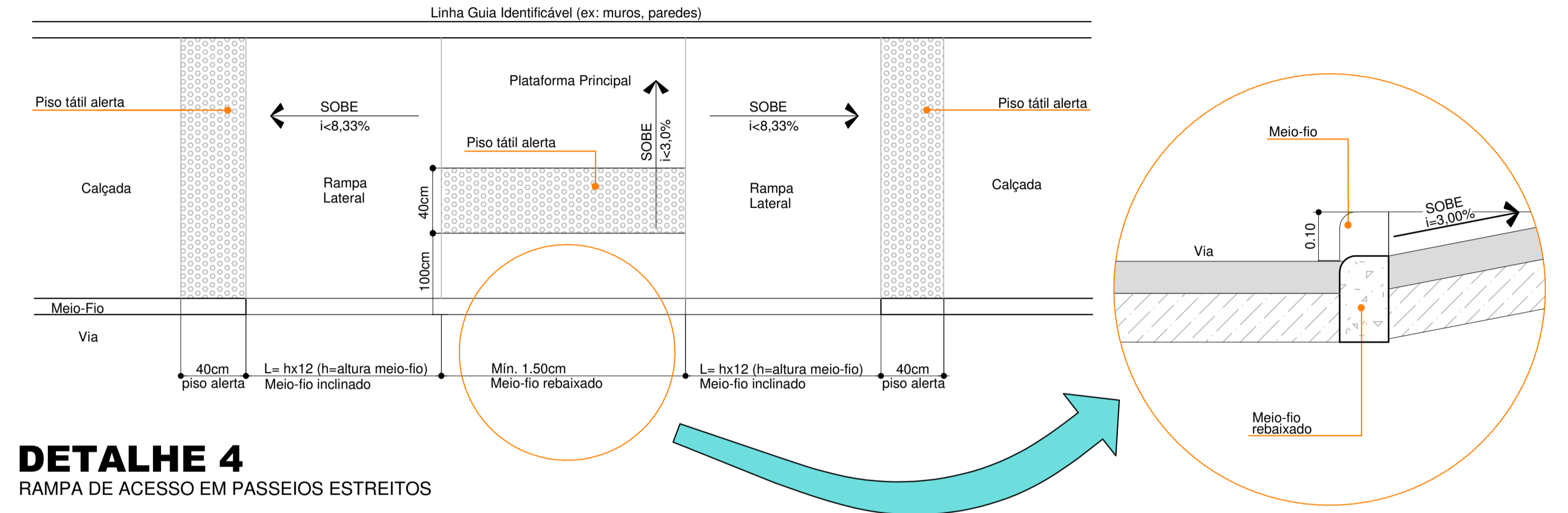
Rua Rosa Linda
Escala: 1:1.000

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 VIBRATORIAS;
- * SOBRE O PAVIMENTO ACABADO SERÁ APLICADO UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA REJUNTE, NA PROPORÇÃO DE 0,5m³ PARA CADA 100m² DE PAVIMENTO;
- * NAS PASSAGENS DE VEÍCULOS LEVES O BLOCO SERÁ COM ESPESURA 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 ESPESURA 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 PARA SUA ENTRADA COM CONTRAPISO ARMADO EM NÍVEL TAL QUE, APÓS SER RECOLOCADO O BLOCO, O NÍVEL FINAL SEJA IGUAL.



DETALHE 1
Seção Transversal AA'

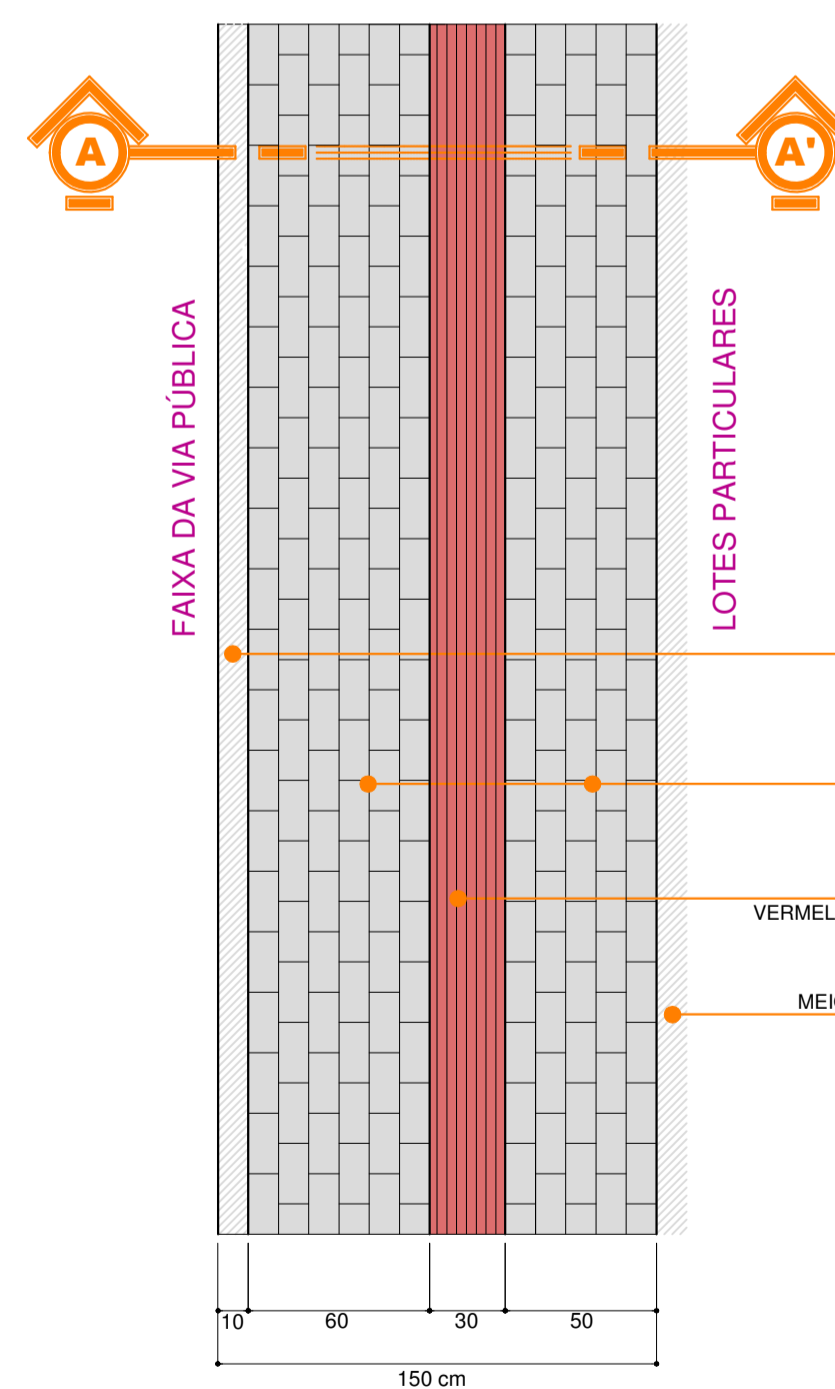


DETALHE 4
RAMPA DE ACESSO EM PASSEIOS ESTREITOS

PASSEIO PÚBLICO

PADRÃO LARGURA 1,50m

ESCALA 1:25

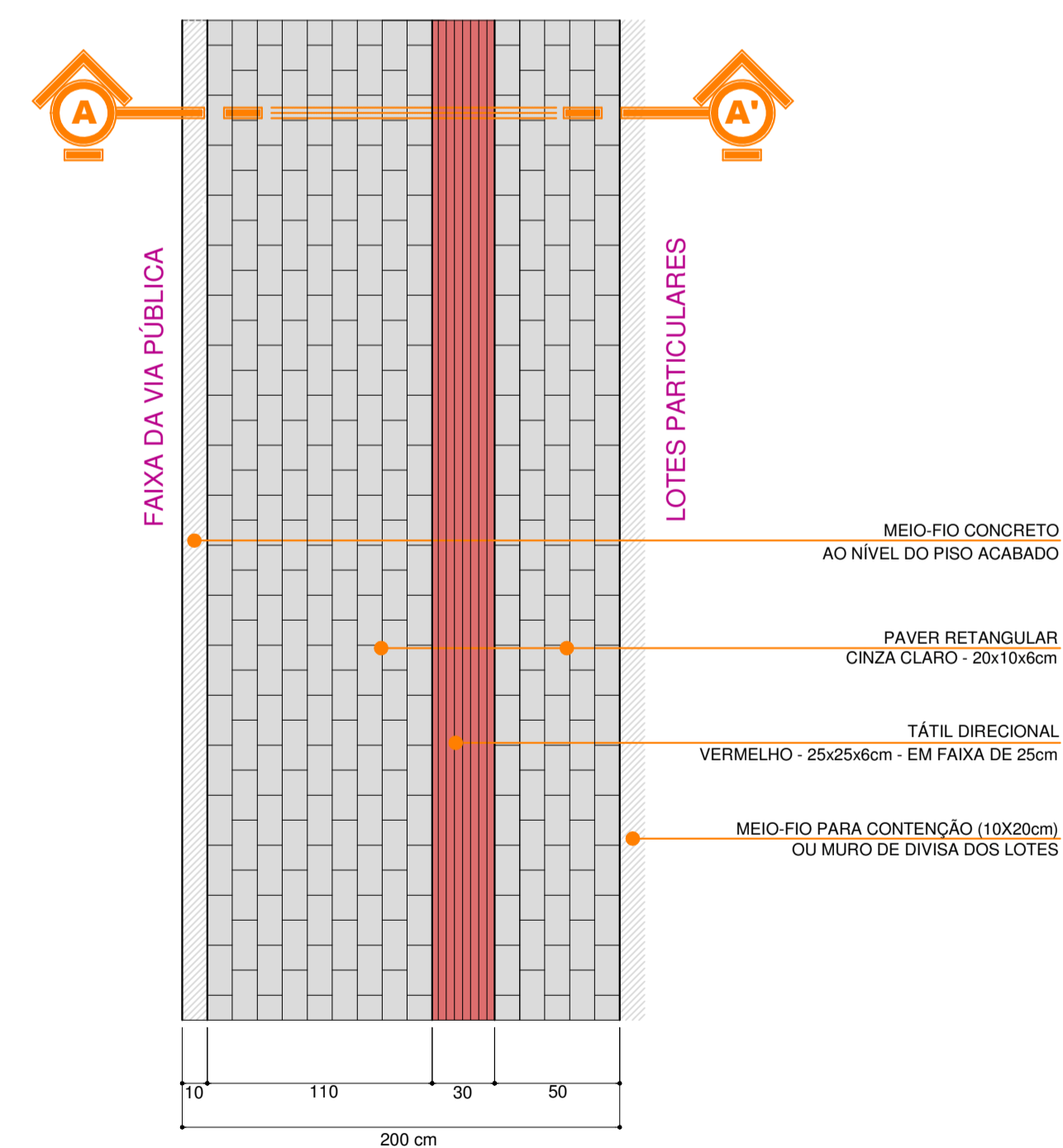


DETALHE 2
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO

PASSEIO PÚBLICO

PADRÃO LARGURA 2,00m

ESCALA 1:25



DETALHE 3
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

Descrição: Pavimentação asfáltica		Escala: INDICADA
Endereço da obra: Ruas Maria Ranzan, Rosa Linda, Alexandre Rotava, Júlia Sartori Tozzo, Clementina Cerutti e Orlando Breancini		Data: março/2020
Conteúdo: Pavimentação dos passeios	N.º do Projeto: 5.137	Área:
Responsável Técnico pelo Projeto: Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n.º 21.966-9	Prancha: 07	Desenhista: Fernando
		Arquivo: Asf 6 ruas.dwg