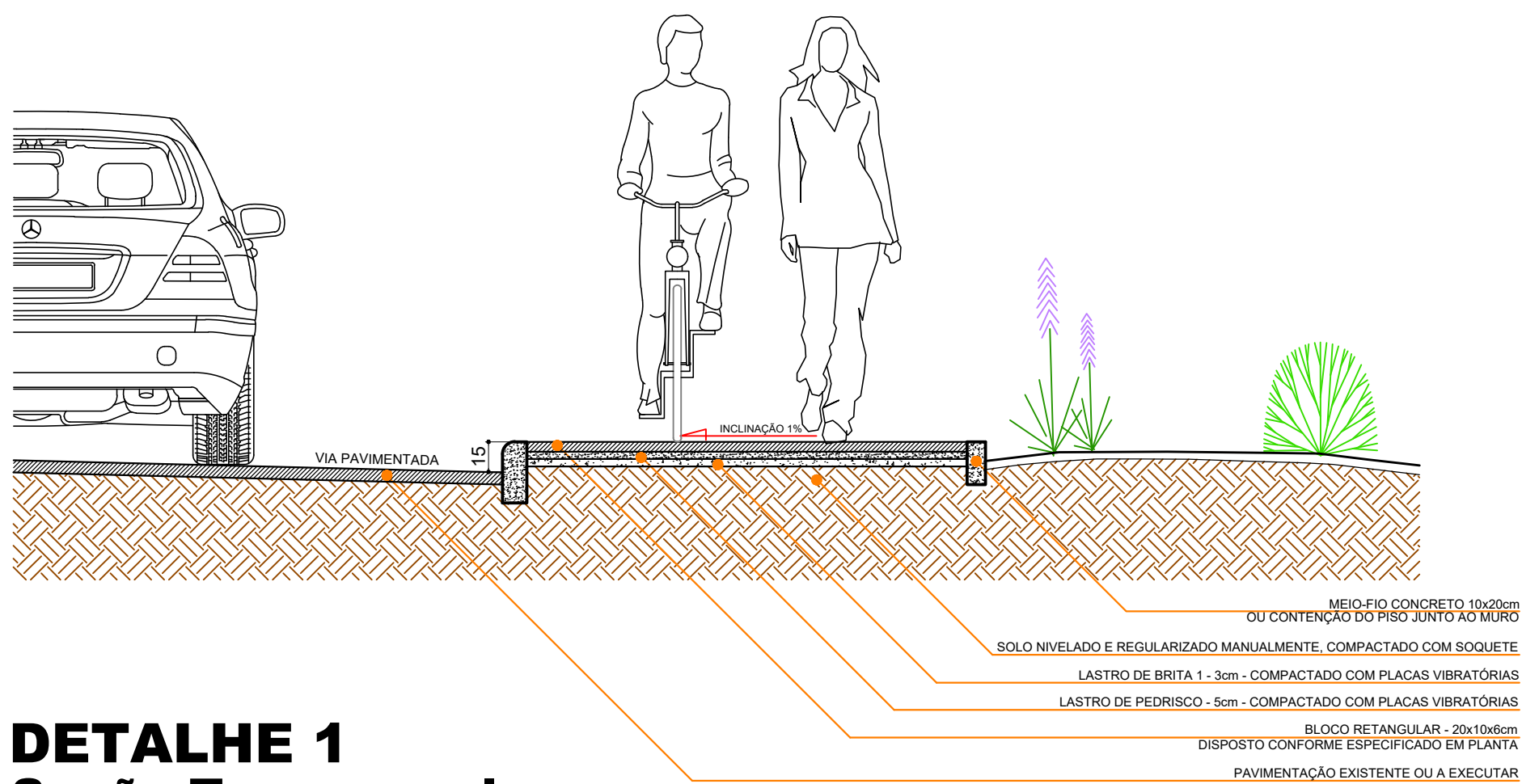
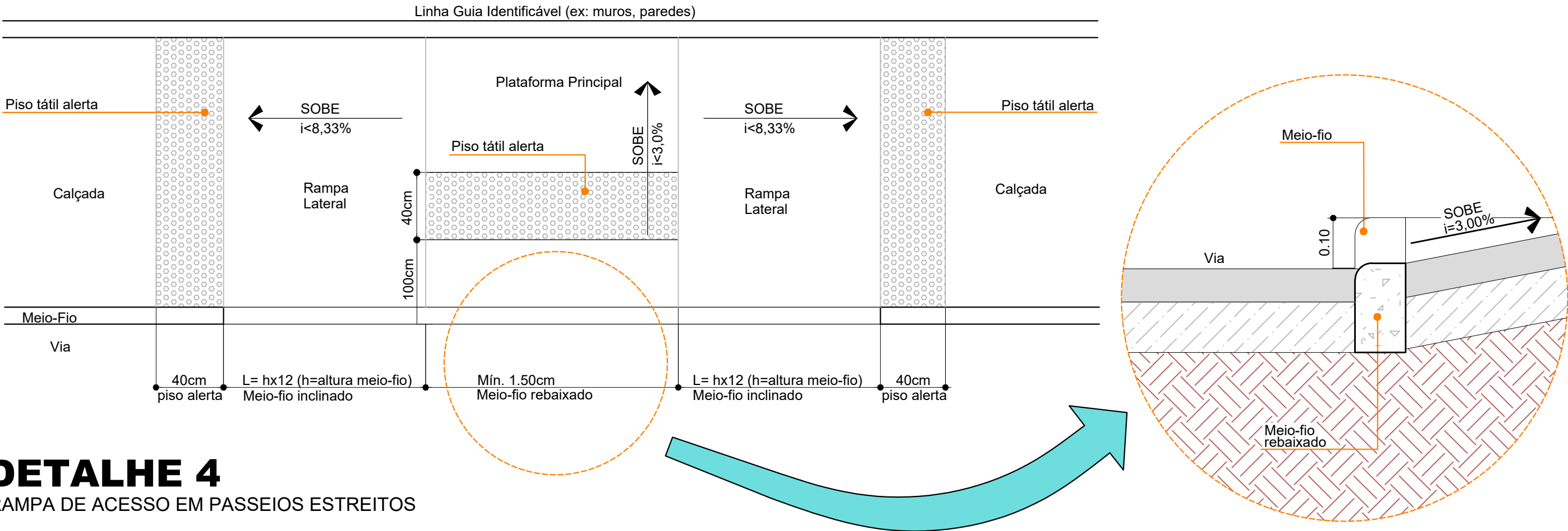


PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS - DETALHES



DETALHE 1
Seção Transversal

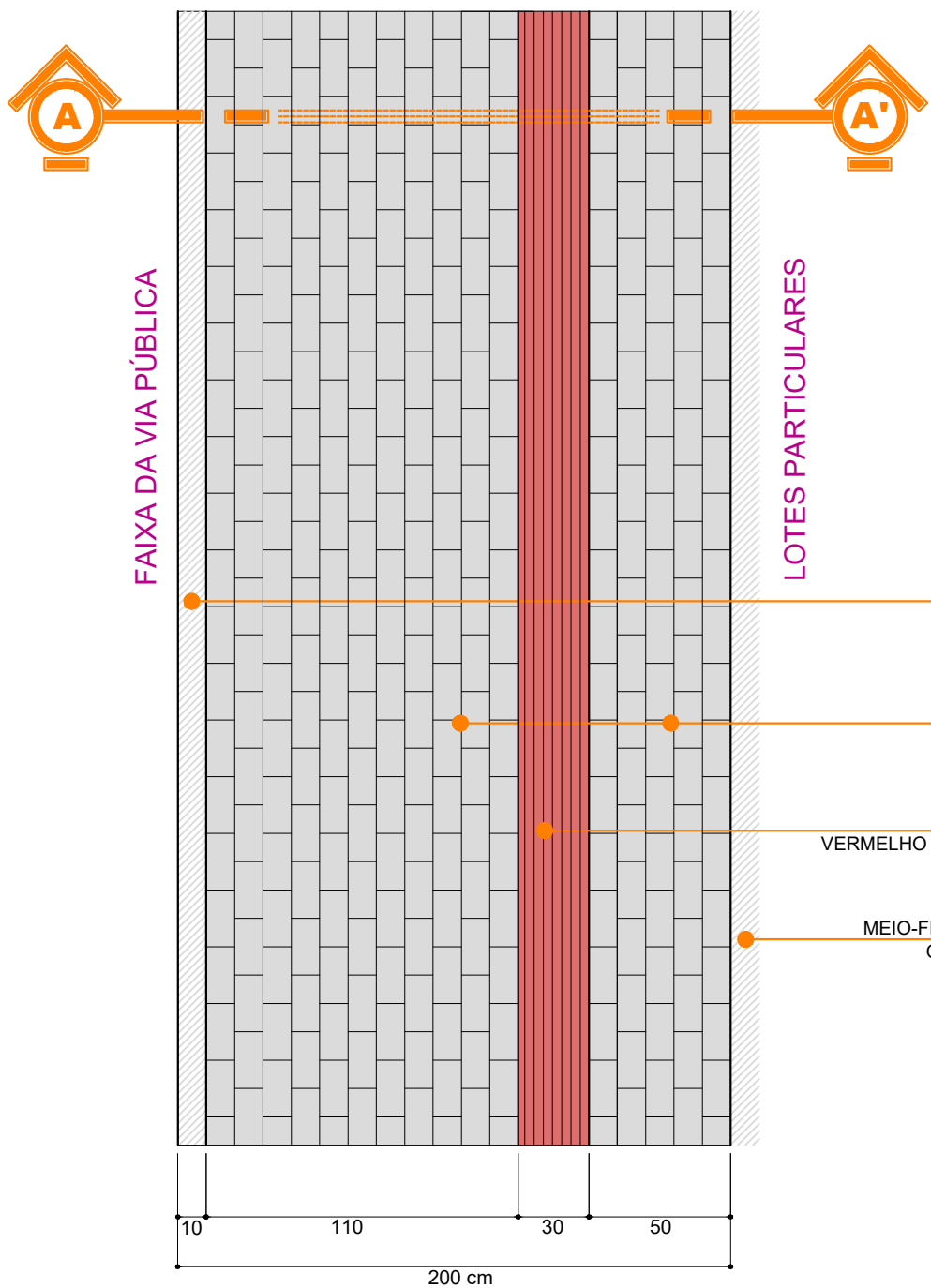


DETALHE 4
RAMPA DE ACESSO EM PASSEIOS ESTREITOS

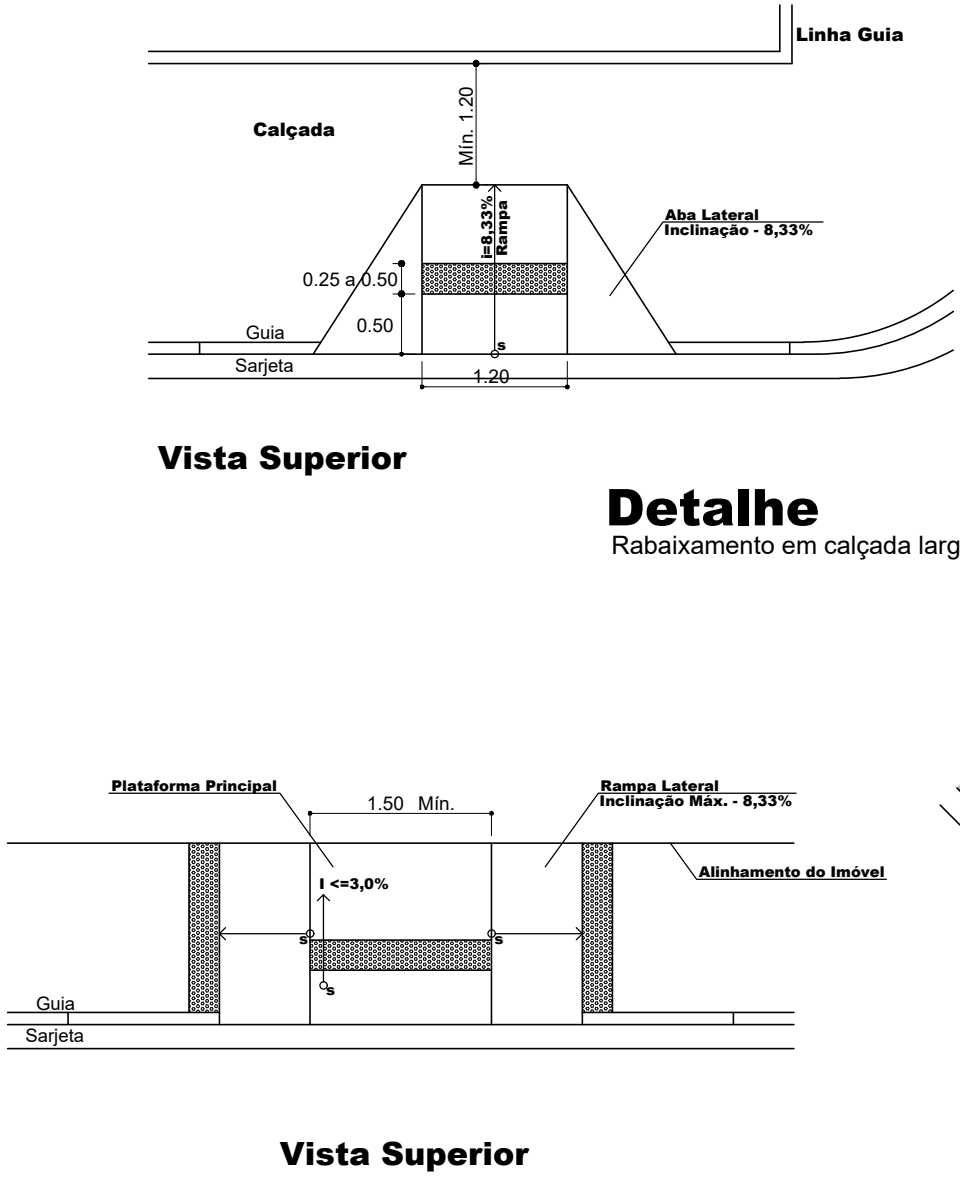
OBSERVAÇÕES :

- * TODOS OS PASSEIOS SERÃO COM BLOCO VIBRO-PRENSADO DE RESISTÊNCIA A 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 0,5m³ 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.

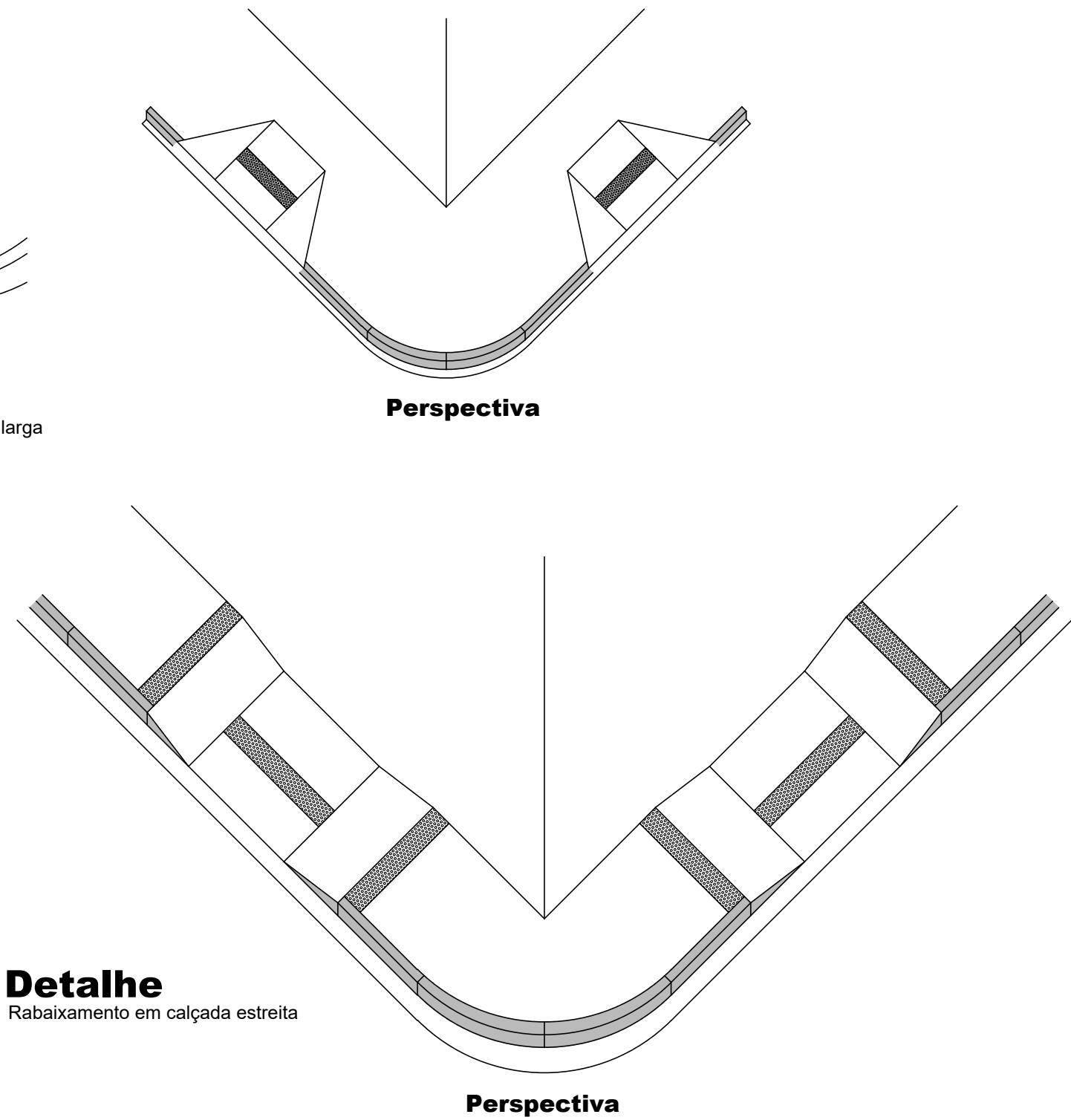
PASSEIO PÚBLICO
PADRÃO LARGURA 2,00m
ESCALA 1:25



DETALHE 2
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO



DETALHE 3
REBAIXAMENTO DE CALÇADAS PARA ACESSO
EM CALÇADAS LARGAS E ESTREITAS



DETALHE 4
RAMPA DE ACESSO EM PASSEIOS ESTREITOS



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO: Pavimentação asfáltica	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Prolongamento da Rua Ludovico J. Tozzo	DATA: maio/2021
CONTEÚDO: Pavimentação dos passeios - detalhes	ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n.º 1.866-9	PRONÓCIO: 07/08
	DESENHO: Fernando
	ARQUIVO: Asf Ludovico J Tozzo