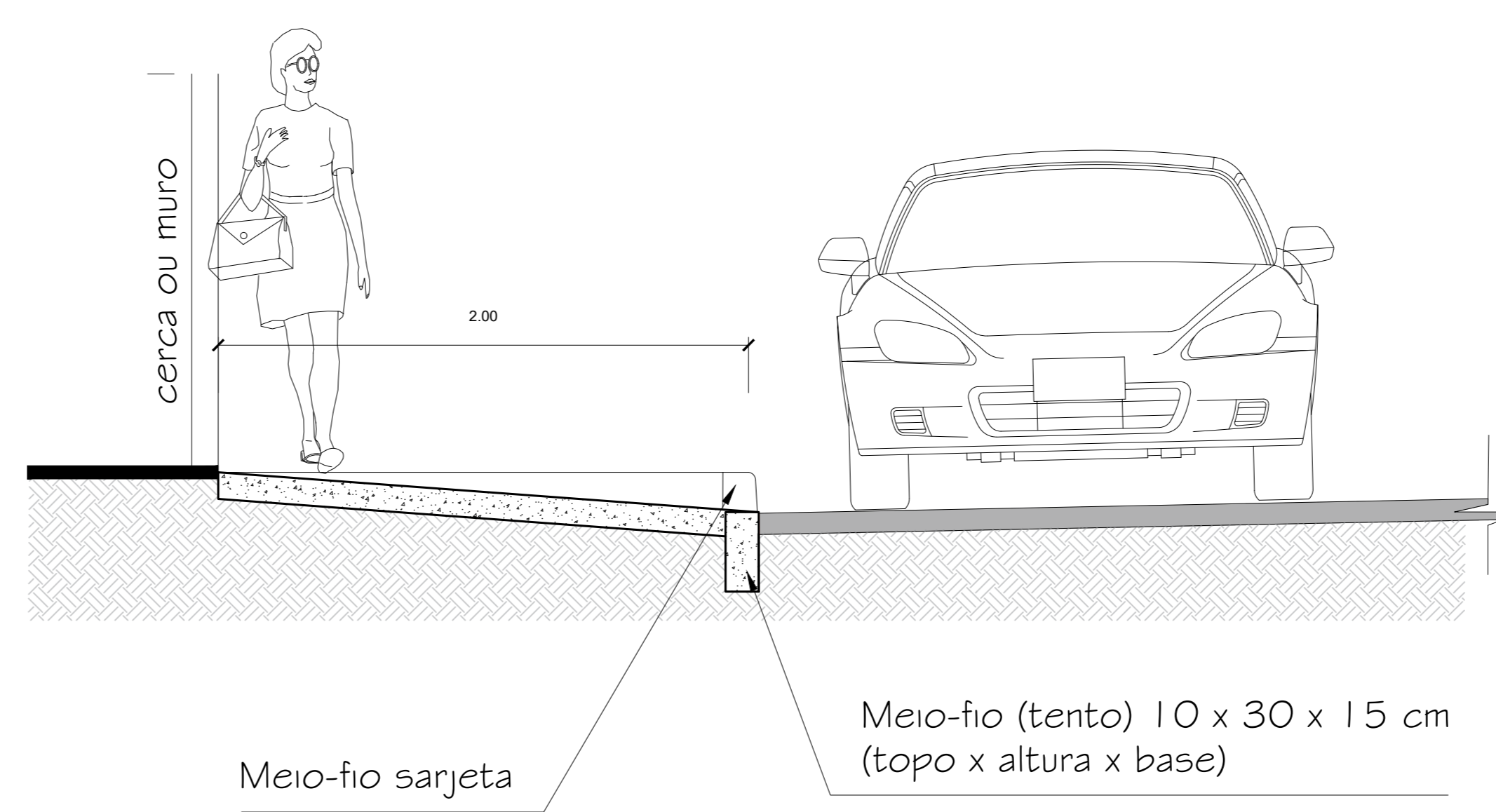
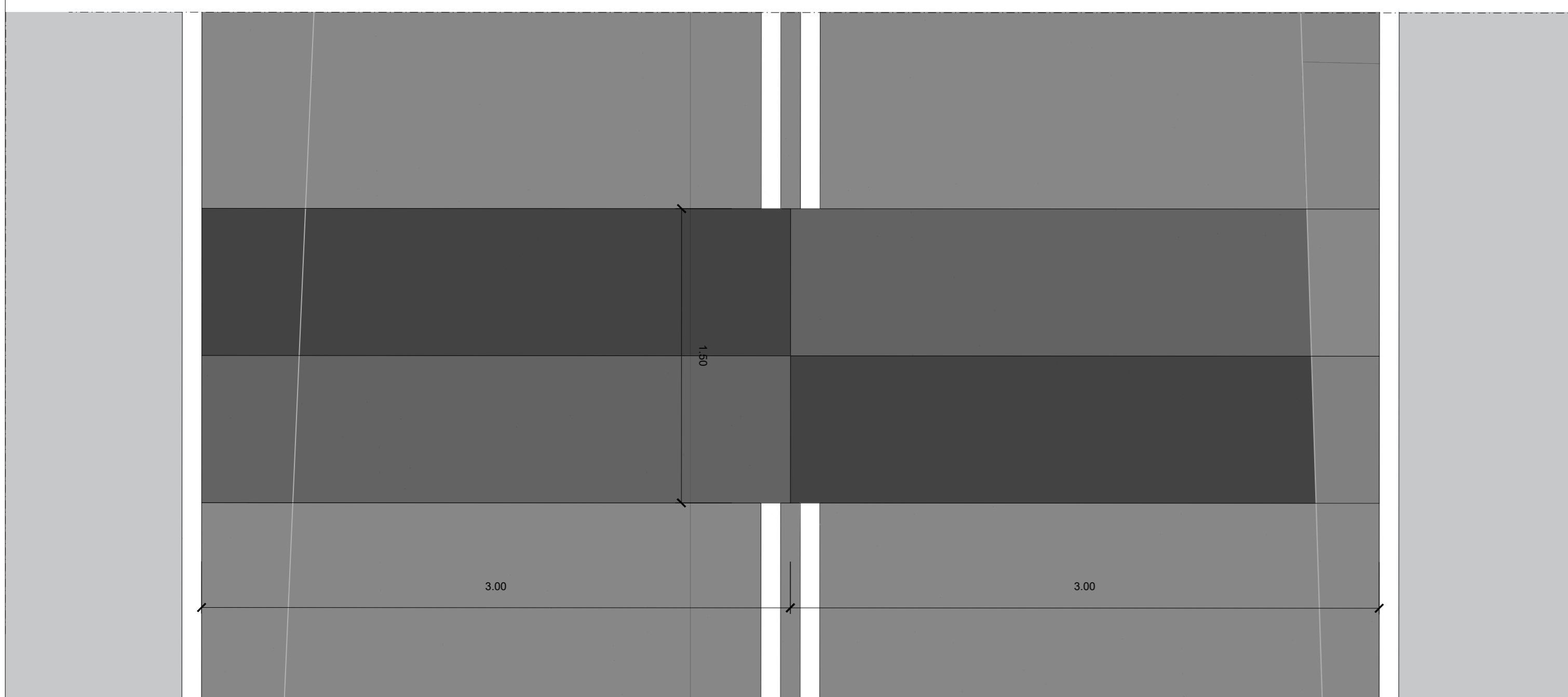


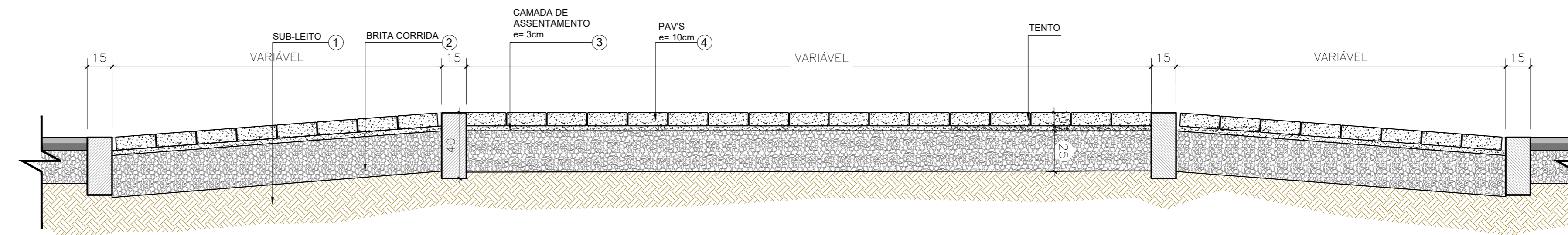
1 DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSO
ESC: 1/200



2 DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSO - CORTE TRANSVERSAL
ESC: 1/200



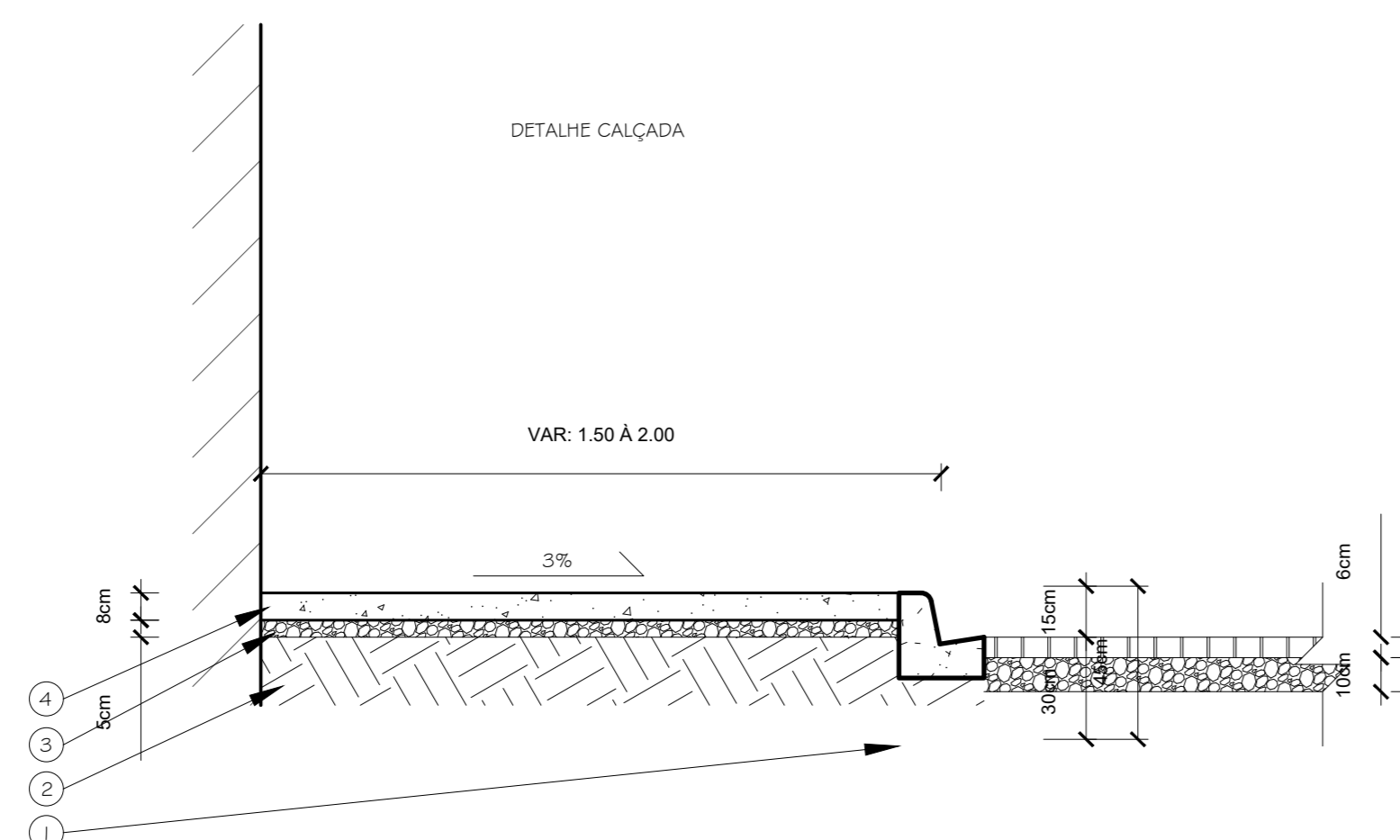
3 DETALHAMENTO REDUTOR DE VELOCIDADE
ESC: 1/200



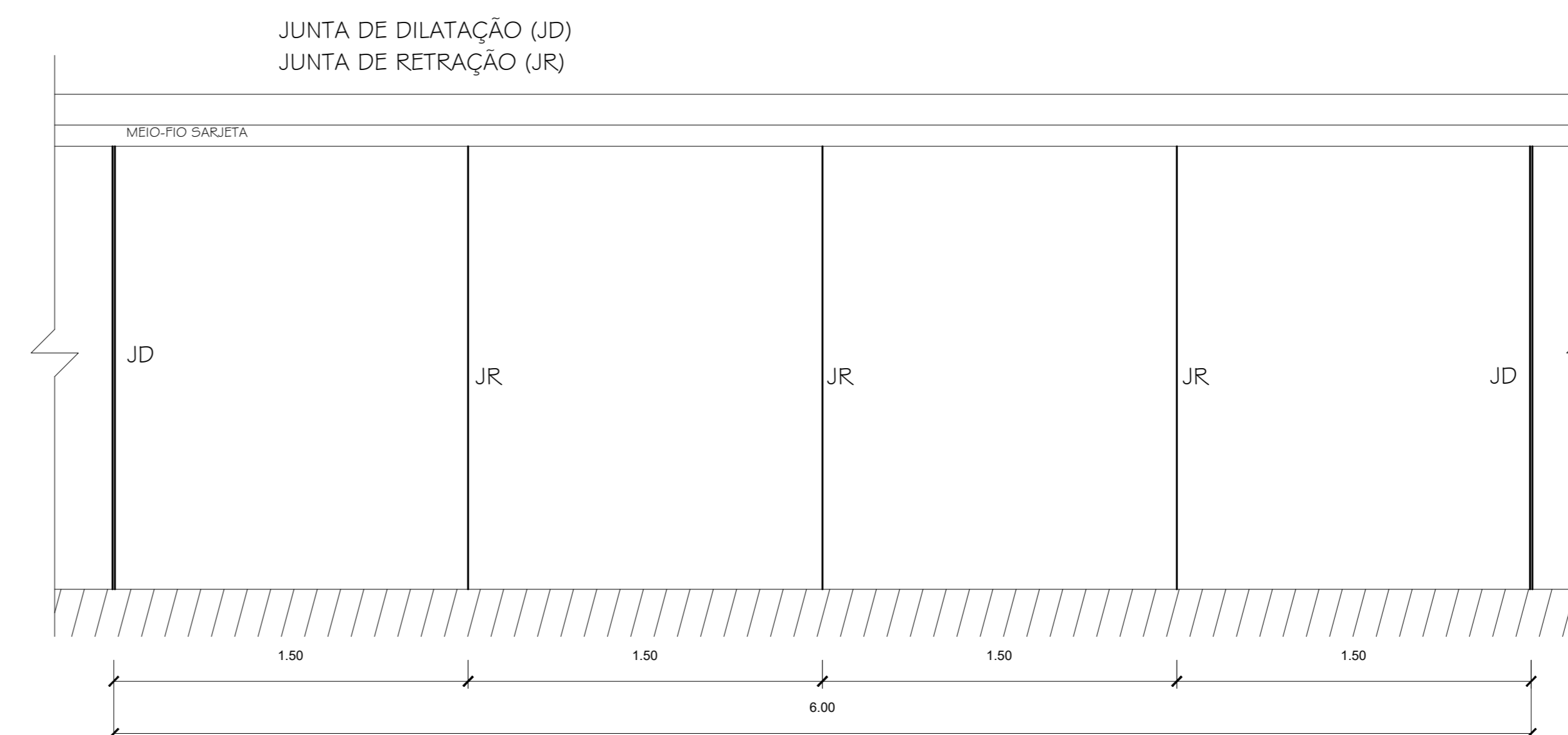
1. SUB-LEITO COMPACTADO PELO MENOS 100% P.I.;
2. BASE EM BRITA CORRIDA (DER-RJ), I.S.C. > 60% OU BRITA GRADUADA COM 25cm DE ESPESSURA COMPACTADA ATÉ ATINGIR G.C. > 95% PM;
3. CAMADA DE ASSENTAMENTO EM MISTURA SECA DE CIMENTO-PÓ-DE-PEDRA (TRAÇO 1:6) ESPESSURA MÁXIMA DE 3cm;
4. REVESTIMENTO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PAV'S) PIGMENTADOS ESPESSURA DE 10 cm, fbk > 25MPa, COMPACTADOS COM ROLO VIBRATÓRIO, LISO, LEVE APÓS ASSENTAMENTO.

4 DETALHAMENTO REDUTOR DE VELOCIDADE EM CBUQ - CORTE TRANSVERSAL
ESC: 1/200

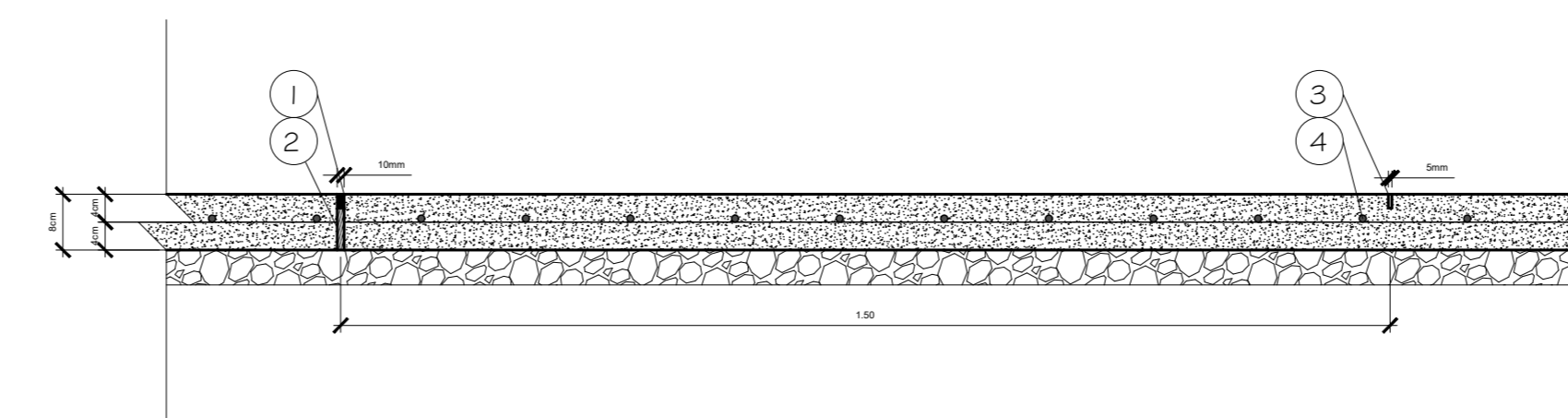
- LEGENDA:
1. MEIO-FIO SARJET MOLDADO NO LOCAL EM CONCRETO SIMPLES FCK ≥ 25MPa;
 2. REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO, COMPACTAÇÃO ATÉ G.C. ≥ 95% PN, I.S.C. ≥ 0%, EXPANSÃO MÁXIMA DE 2%;
 3. SUB-BASE EM BRITA CORRIDA COMPACTADA ATÉ G.C. ≥ 95% PN;
 4. BASE EM CONCRETO FCK ≥ 25MPa COM REFORÇO EM MALHA 15X15cm, FIO DE 4,2mm (Q-92), ACABAMENTO SARRAFEADO.



5 DETALHAMENTO DE CALÇADA - SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/200



6 PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS
ESC: 1/200



7 DETALHAMENTO DE CALÇADA - SEÇÃO LONGITUDINAL
ESC: 1/100

- LEGENDA:
1. VEDAÇÃO DA JUNTA COM CIMENTO ASFÁLTICO DE PENETRAÇÃO (CAPI);
 2. PREENCHIMENTO DA JUNTA COM PLACA DE POLIETIRENO EXPANDIDO COM 10mm DE ESPESSURA;
 3. REFORÇO COM MALHA ELETROSOLDADA 15X15, FIO DE 4,2mm (Q-92);
 4. JUNTA SERRADA COM 5mm DE ESPESSURA E PROFUNDIDADE 20mm.

NOTAS GERAIS

- 1 - Base levantamento planialimétrico, atualizado com medições in-loco.
- 2 - Níveis e dimensões em metros.
- 3 - Os níveis dos passeios indicados são relativos ao nível do bordo da nova pista.
- 4 - Detalhes da pavimentação (assentamento e base) junto ao projeto de drenagem.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO SUETARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DISCRIMINAÇÃO	DATA	LCDO	VISTOS

 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		CONSTRUTORA  arquiteta - engenheira	
LOCAL: ESTRADA ARNALDO DIECKHOFF - BREJAL POZE, PETRÓPOLIS.	ARQUIVO: THEOP24-PROJETO-URBANIZACAO.dwg	PROJETISTA  arquiteta - engenheira	VISTO T: DATA: 02/02
PROJETO URBANIZAÇÃO - DETALHES DETALHAMENTO DE CALÇADA, RAMPA E REDUTOR DE VELOCIDADE		ELABORADO: VISTO P: DATA: 02/02	DATA: 02/02 ESCALA: 1:500
THEOP24-PROJETO-URB-02		PROJETO: VITOR ROBERTO	ESCALA: 1:500