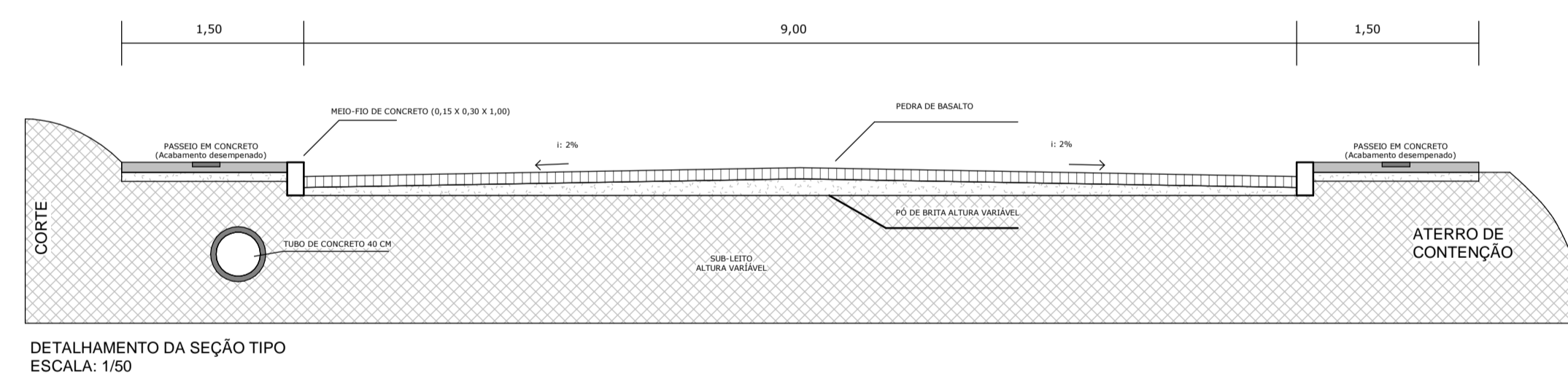
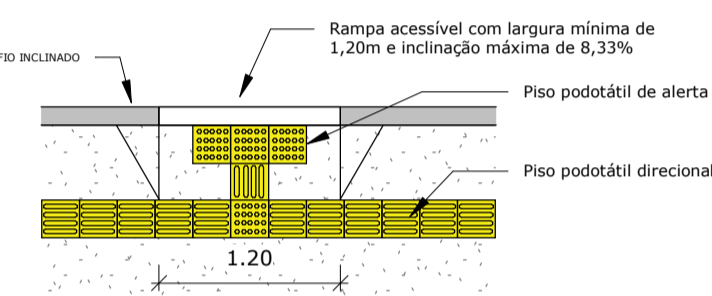
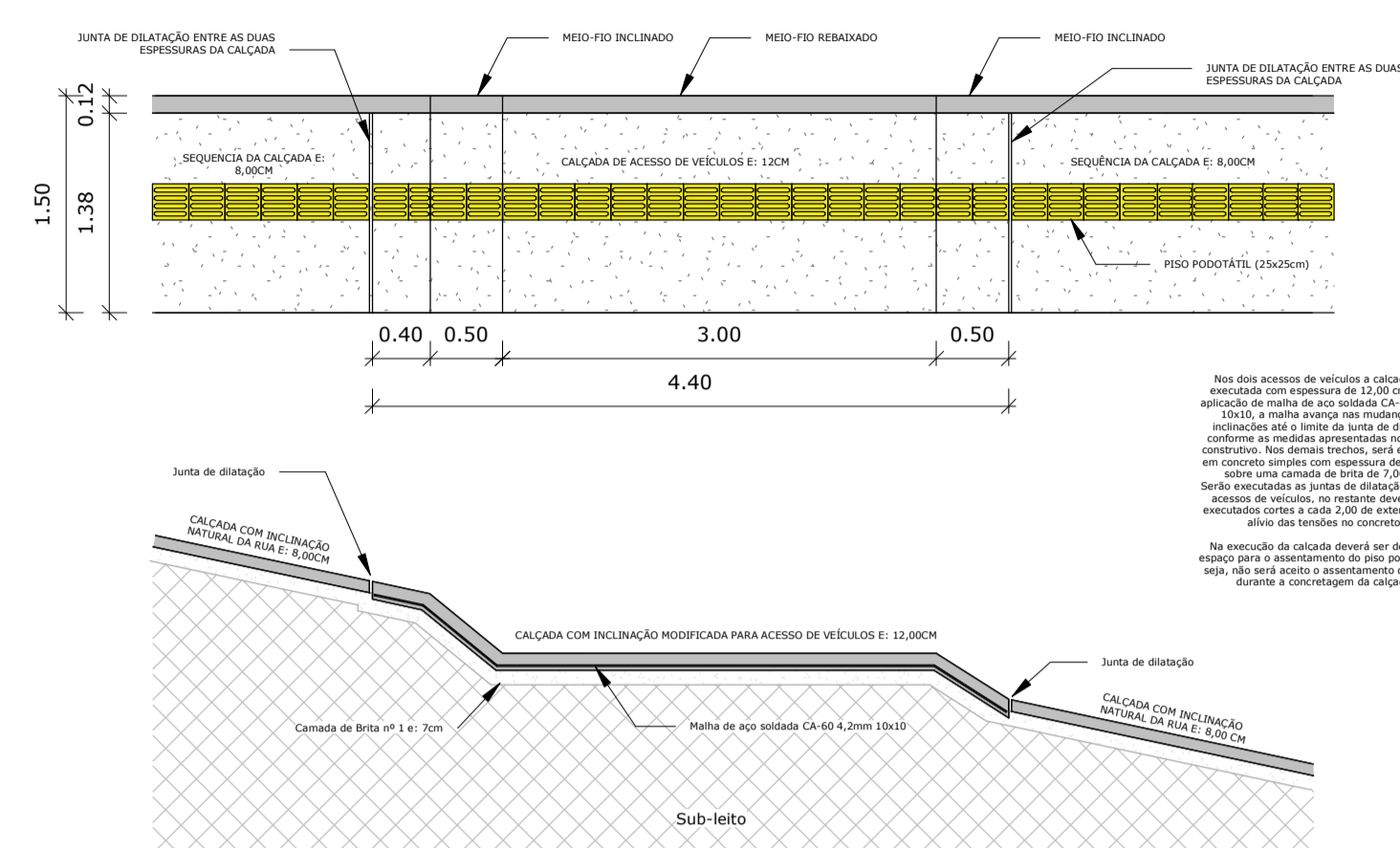
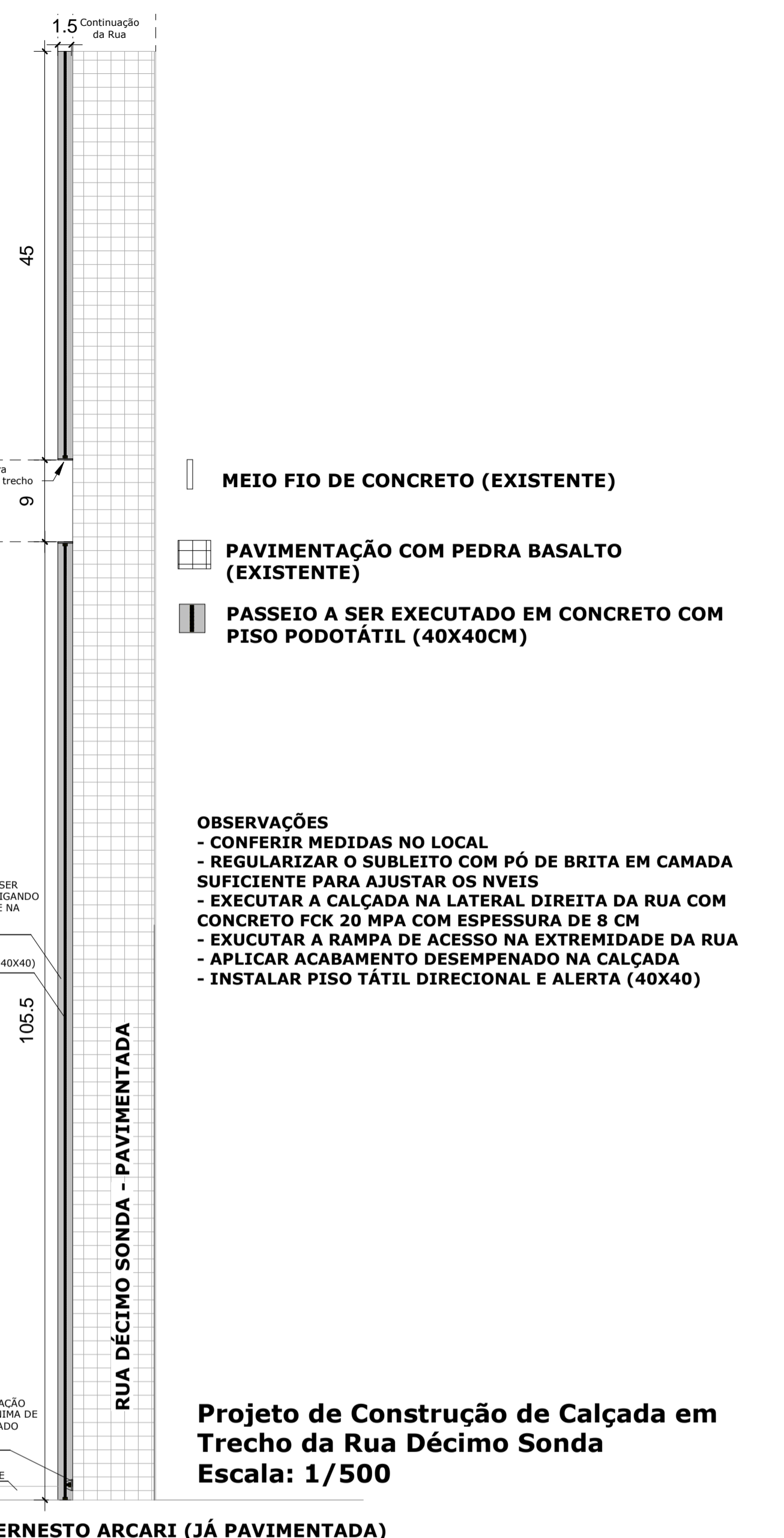


RESUMO DE MATERIAIS:
 136 MEIOS-FIOS
 569,70 M² DE PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO (PAVER) E: 8,00CM
 12,72 M³ DE CALÇADA DE CONCRETO FCK 20 MPA e: 8,00CM
 1,43 M³ DE CALÇADA DE CONCRETO FCK 20 MPA e: 12,00CM COM MALHA DE AÇO
 527 UN DE PISO TÁTIL 25x25CM

- OBSERVAÇÕES**
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 - REGULARIZAR O SUBLEITO COM PÓ DE BRITA EM CAMADA SUFICIENTE PARA AJUSTAR OS NÍVEIS
 - EXECUTAR CALÇADAS NAS LATERAIS DA RUA COM CONCRETO FCK 20 MPA COM ESPESURA DE 8 CM
 - NOS DOIS TRECHOS DE ACESSO DE VEÍCULOS SERÁ EXECUTADA A CALÇADA COM ESPESURA DE 12 CM ARMADA COM MALHA 4.2MM (10x10)
 - ADEQUAR OS NÍVEIS DAS ENTRADAS DE CARROS DAS RESIDENCIAS EXISTENTES
 - EXECUTAR AS RAMPAS DE ACESSO NAS DUAS EXTREMIDADES DA RUA
 - APLICAR ACABAMENTO DESEMPENADO NAS CALÇADAS
 - PAVIMENTAÇÃO COM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO MODELO ONDA TRAVADO COM PÓ DE BRITA E COMPACTADA COM PLACA VIBRATÓRIA



Projeto de pavimentação da Rua Encantado
 Escala: 1/200



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Responsável (eis) Técnico (s): Mateus Arcari Engenheiro Civil CREA/RS 223550	Proprietários: Prefeitura de Doutor Ricardo CNPJ: 01.613.360/0001-21
---	--

Endereço: Ruas Encantado e Décimo Sonda

Descrição: Geometria, Detalhes e Seção

Escala: Indicada	Prancha:
Área Total: 966,36 m ²	01/01
Desenho: Mateus Arcari	
Data: Março/2022	