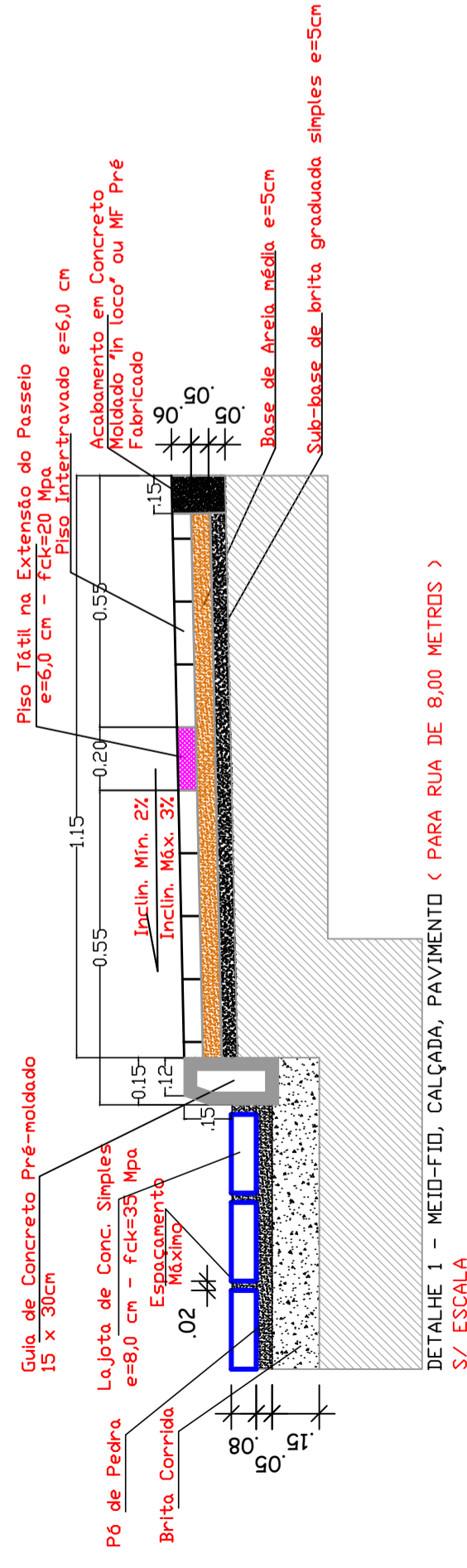
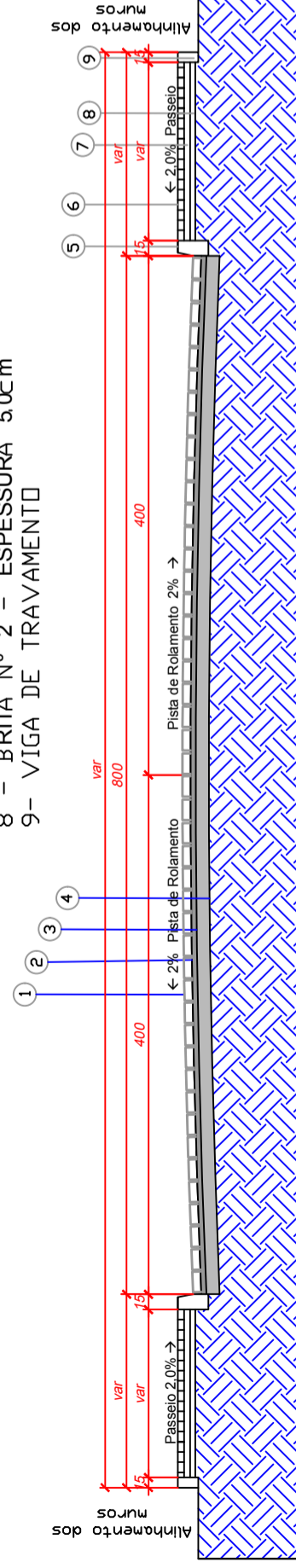


**SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO -
PARA RUA DE 8,00 METROS**

ESCALA: S/ESCALA

- 1 - REVESTIMENTO EM LAJOTA SEXTAVADA - E 8.0 cm
- 2 - P6 PEDRISCO ASSENTAMENTO E 5 cm
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA E = 15 cm
- 4 - SOLDO COMPACTADO
- 5 - MED FIO
- 6 - PAVER e = 6cm
- 7 - PD DE PEDRA 5.0cm
- 8 - BRITA Nº 2 - ESPESSURA 5.0cm
- 9- VIGA DE TRAVAMENTO

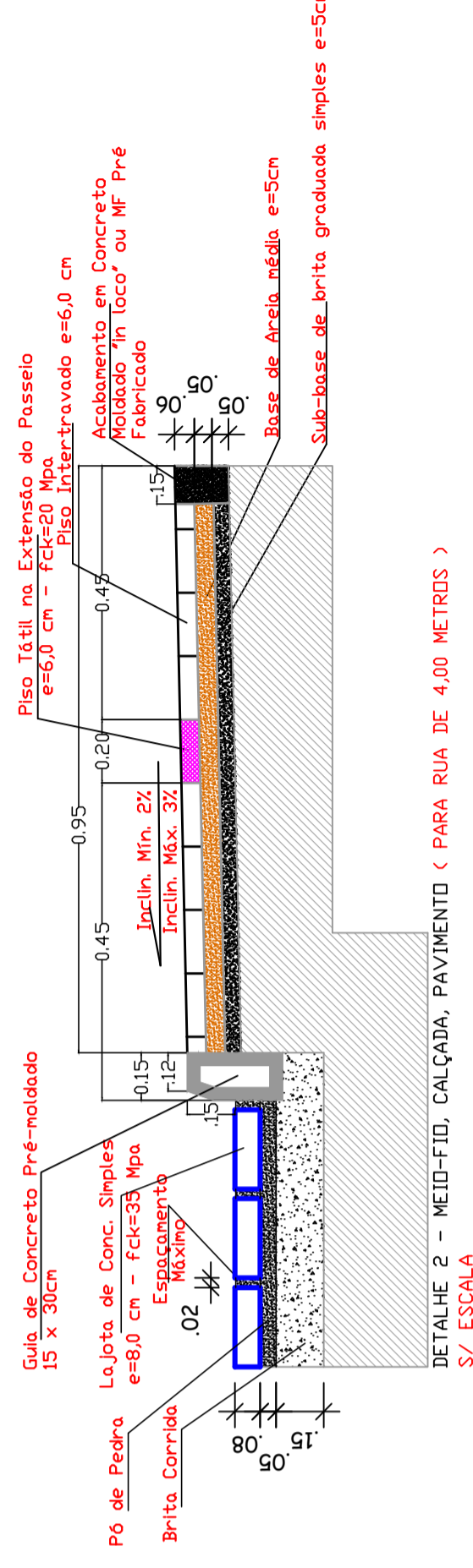
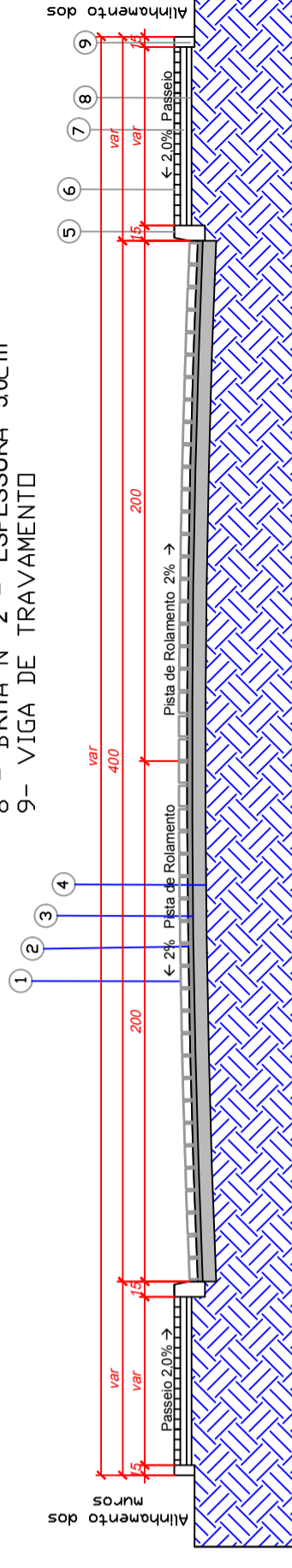


DETALHE 1 - MEIO-FIO, CALÇADA, PAVIMENTO < PARA RUA DE 8.00 METROS >
S/ ESCALA

**SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO -
PARA RUA DE 4,00 METROS**

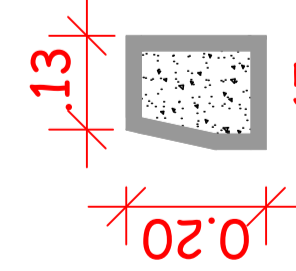
ESCALA: S/ESCALA

- 1 - REVESTIMENTO EM LAJOTA SEXTAVADA - E 8.0 cm
- 2 - P6 PEDRISCO ASSENTAMENTO E 5 cm
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA E = 15 cm
- 4 - SOLDO COMPACTADO
- 5 - MED FIO
- 6 - PAVER e = 6cm
- 7 - PD DE PEDRA 5.0cm
- 8 - BRITA Nº 2 - ESPESSURA 5.0cm
- 9- VIGA DE TRAVAMENTO

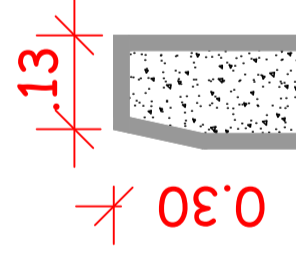


DETALHE 2 - MEIO-FIO, CALÇADA, PAVIMENTO < PARA RUA DE 4.00 METROS >
S/ ESCALA

-> POSIÇÃO DE CALÇADA E SUA LARGURA VARIAM CONFORME O LAYOUT EM PLANTA (PROJETO GEOMÉTRICO- PRANCHA 2)



DETALHE VIGA DE TRAVAMENTO
Esc. 1:10



DETALHE MEIO-FIO
Esc. 1:10

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS
DA REGIÃO SERRANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
PALMEIRA**

5

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

Projeto de Pavimentação
Rua Lino Macedo

Pav. em Lajotas Sextavadas

James André Claiberg
Eng. Civil - CREA 45.160-6

PROJETO:

Corte Transversal
Detalhes da Pavimentação

SANDRO ALEX MASSELA

PREFEITO:

Matheus L. Casagrande

Matheus L. Casagrande

Indicada

02/2020