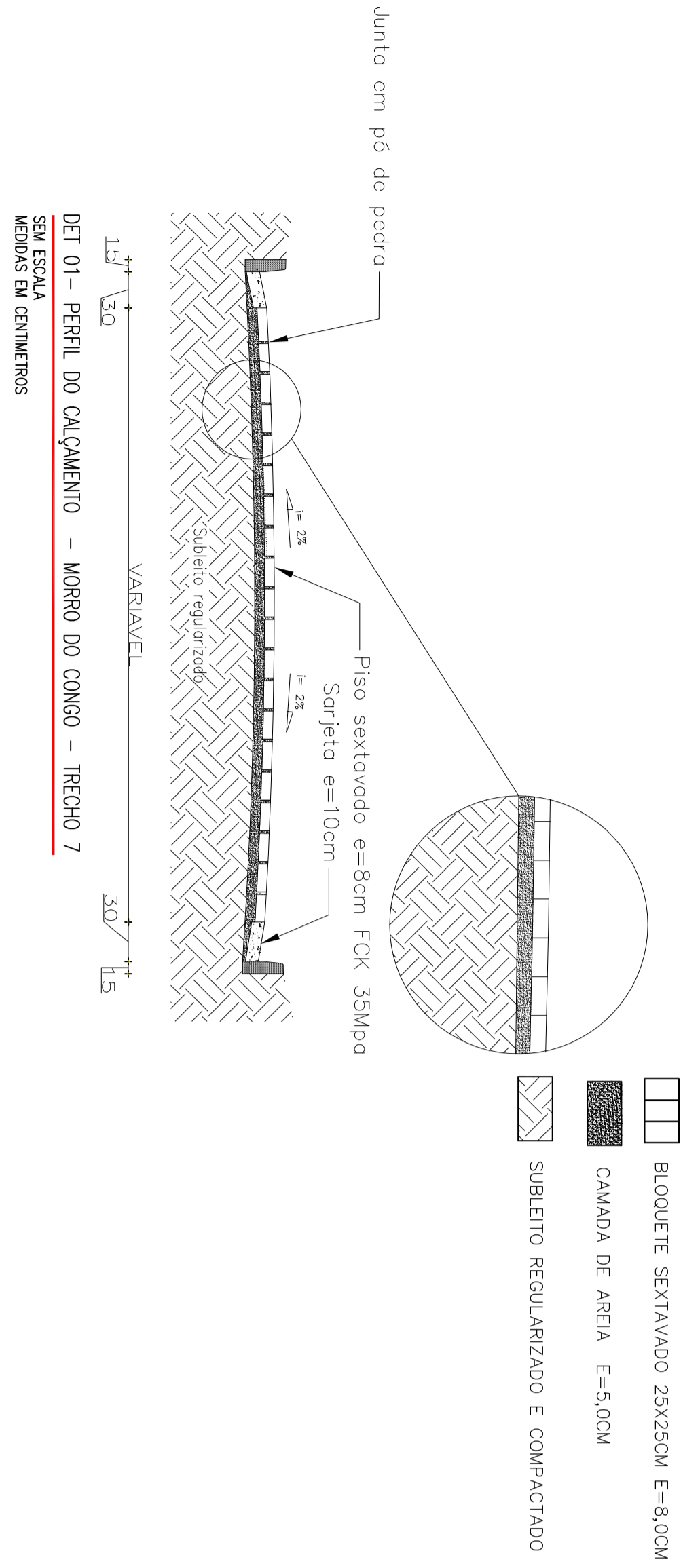
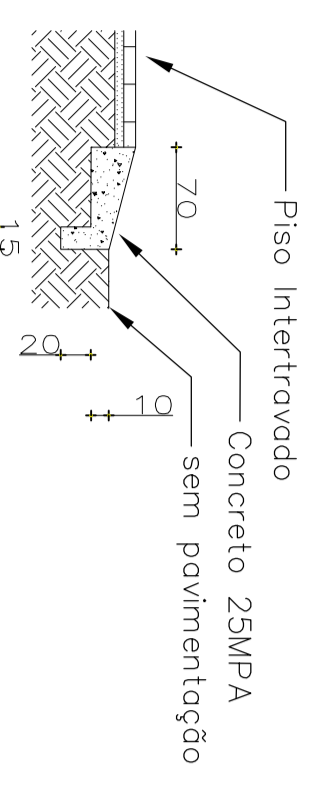


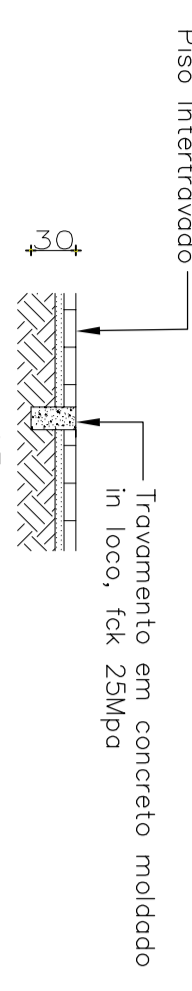
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO - MURRO  
ESCALA 1:20  
ESTACAS 28 A 35+3,00  
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS  
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS



DET 02 - SAREIA E MEIO FIO  
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS



DET 04 - CINTA DE TRAVAMENTO EM CONCRETO  
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS



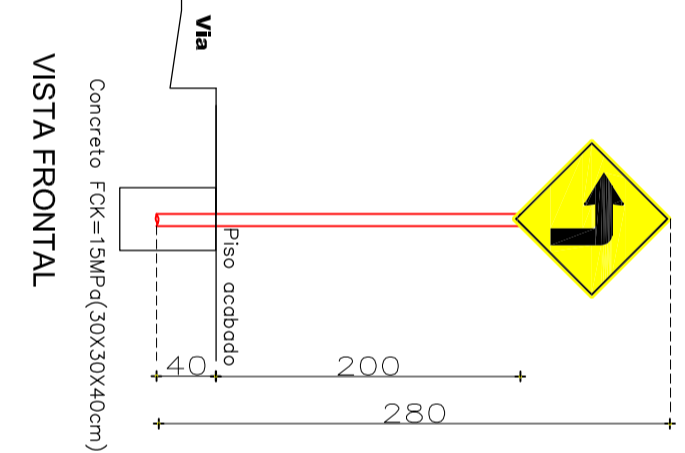
| LEGENDA    |                                                         |
|------------|---------------------------------------------------------|
| SÍMBOLOGIA | DESCRIÇÃO                                               |
| +          | Estaca topográfica                                      |
| —          | Linha de medição topográfica                            |
| —          | Calha coberta de águas pluviais com inclinação          |
| —          | Sinalização de estacionamento superficial na superfície |
| —          | Elemento de transição em concreto moldado in loco       |
| —          | Cinta de travamento em concreto moldado in loco         |

| LEGENDA |             |        |                             |
|---------|-------------|--------|-----------------------------|
| SINAL   | DIMENSÕES   | CODIGO | NOME                        |
|         | 60cm x 60cm | A-11a  | Cinta direcional à esquerda |

**NOTAS** - Instalação de sinalizações Verticais:

- Altura de instalação: Todas placas de sinalização, devendo ser elevadas a 2,00m do piso acabado, salvo quando houver indicação em contrário no projeto.
- Inclinação: A rigor geral de posicionamento das placas de sinalização deve ser perpendicular ao sentido do fluxo de tráfego que devem regulamentar.
- Alinhamento: O alinhamento lateral das placas, medida entre o bordo lateral da placa e o bordo da pista, deve ser de 1,00 metros nos trechos retos de via e 1,20 metros nos trechos em curva.

**Assinaturas:** São Carlos, 15 de maio de 2023.



DET 05 - SINALIZAÇÃO VERTICAL  
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS



LOCALIZAÇÃO NA SAREIA  
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS

| COORDENADAS GEOGRÁFICAS |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| INÍCIO                  | 20°37'47.8" S 47°24'31.7" W |
| TERMINO                 | 20°39'07.8" S 47°24'31.7" W |

**Amparo do Serra**  
Prefeitura

**MARCO AURELIO FERRETTI ARAUJO**  
Engenheiro Civil

**JOSÉ EDUARDO BARREIRA TORIO**  
Engenheiro Civil

**OS**