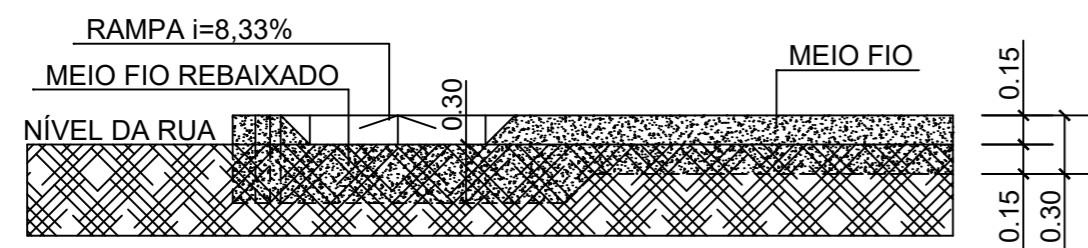


Meio fio de concreto pré-moldado fck=20MPa  
 Concreto fck=20MPa e=7cm  
 Lastro de brita e=3cm

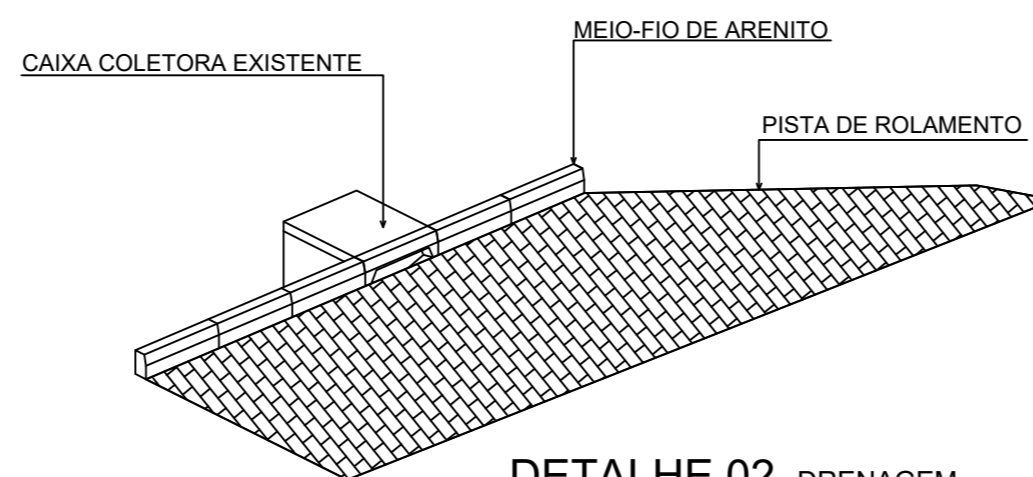
Aterro e=20cm

- Bloco de concreto intertravado e=8cm rejuntado com pó de brita
- Leito de pó de brita e=10cm
- Subleito (existente)
- Passeio público de concreto

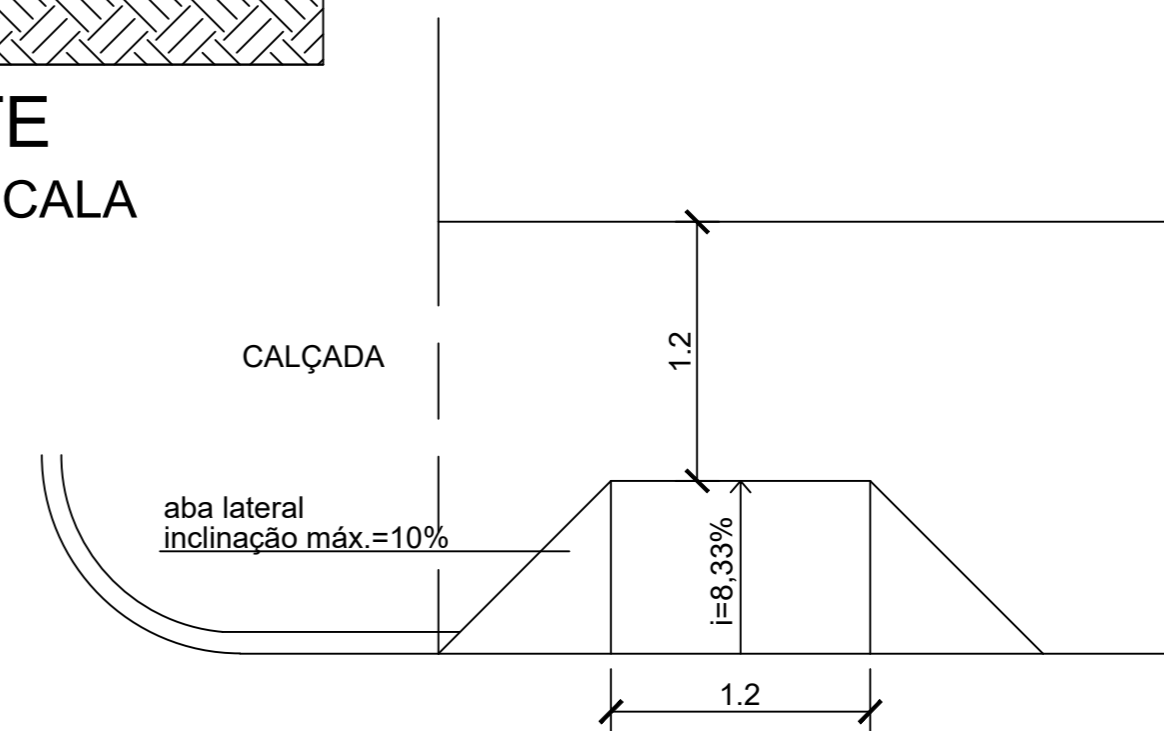
### CORTE SEM ESCALA



DETALHE 01 MEIO FIO REBAIXADO E RAMPA SEM ESCALA



DETALHE 02 DRENAGEM SEM ESCALA



DETALHE 03 RAMPA SEM ESCALA

Departamento de Engenharia & Arquitetura

*Obra:* Pavimentação com Blocos

*Descrição:* Seção Transversal e Detalhamentos

*Endereço da obra:* VIELA 250

*Responsável técnico:*  
 Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang CREA - 152.282-D

*Projetista:* Sérgio V. Noschang *Área:* 691,25 m<sup>2</sup>

*Data:*  
 MARÇO/2021

*Escala:*  
 1:200

*Prancha:*  
**03-03**