



#### CONVENÇÕES

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ● Árvore                  | — Meio-Fio                    |
| ■ Caixa                   | — Meio-Fio a Executar         |
| ▨ Calçada a Demolir       | — Meio-Fio a Remover          |
| ++ Estaqueamento          | — Poste                       |
| — Guia de Balizamento     | ⊗ PV - Poço de Visita         |
| — Lajota Tátil Alerta     | — Rampa de Acesso de Veículos |
| — Lajota Tátil Direcional |                               |
| — Concreto esp. 12cm      |                               |



\_\_\_\_\_  
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

\_\_\_\_\_  
PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8  
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: RAYLANTHER FAVETTI  
Data: FEVEREIRO DE 2022

Revisão: --

Escala: 1/250

Projeto: CALÇADA

Trecho: 25 - 30+ 5,00m

Prancha:

CAL.  
02/05