

RUA ANITA
GARIBALDE

RUA 25 DE
JULHO

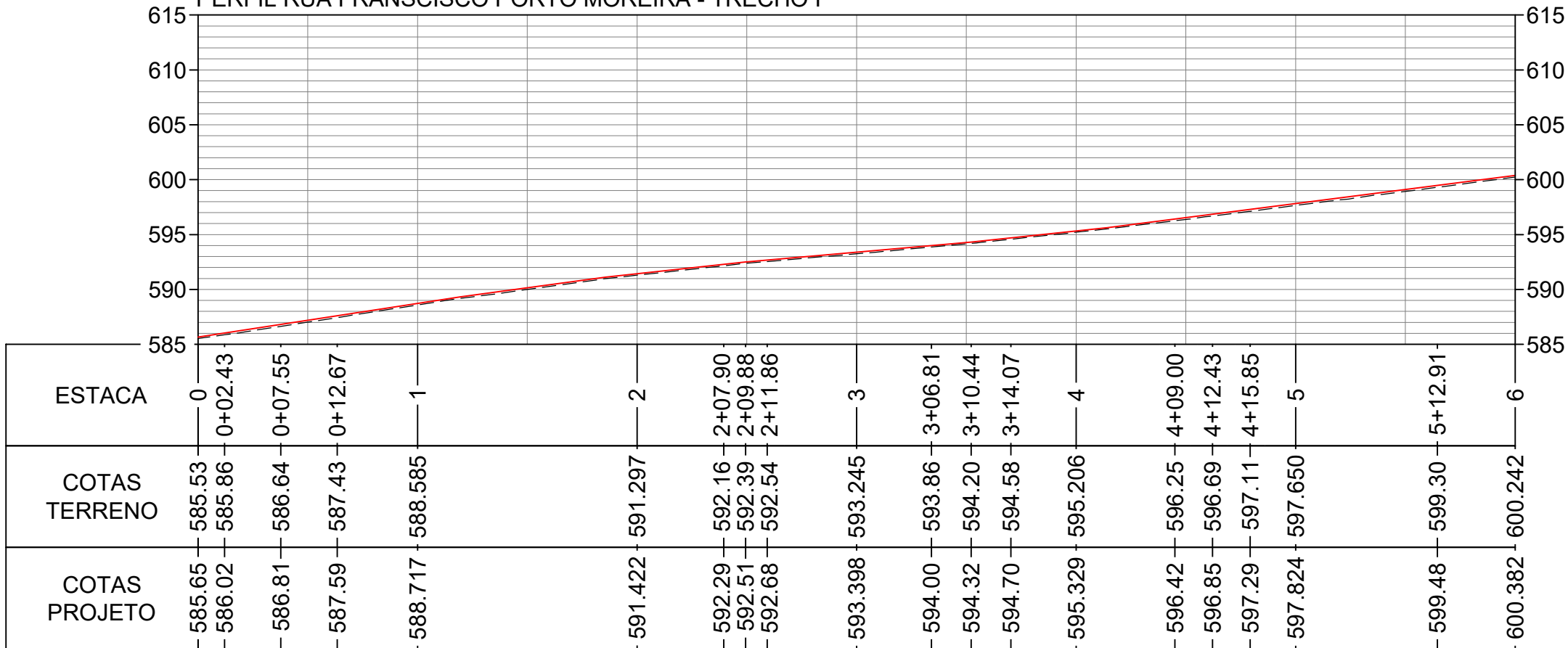
BECO
HERMELINDO
ESPAGNOL

B.L.I 02 0+8,61
Ø400mm C=9,00m
B.L.I 01 0+0,60

B.L.I 02 2+11,64
Ø400mm C=6,00m
B.L.I 03 2+15,86

B.L.I 05 5+1,34
Ø400mm C=2,00m
Ø400mm C=4,00m
Ø400mm C=25,00m
C.C.I 01 5+0,05
B.L.I 06 4+17,14

PERFIL RUA FRANCISCO PORTO MOREIRA - TRECHO I



CONVENÇÕES

- · · Estaqueamento
- Limite Pavimentação
- Poste Existente
- Tubo Ø400mm a Executar

- Caixa Cega a Executar
- Boca de Lobo a Executar
- Dispositivo Existente



Projeto: Pavimentação em Concreto Armado
Rua Francisco Porto Moreira

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Drenagem

DRE.
01/05

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: novembro de 2023

Escala: 1/500 Trecho: 0+0,00 - 6+0,00