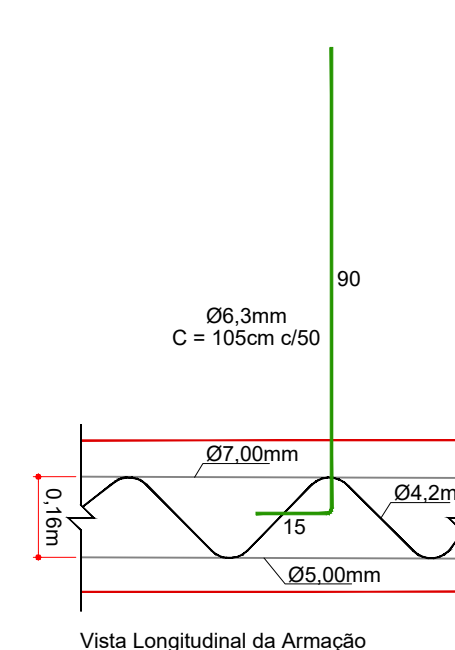
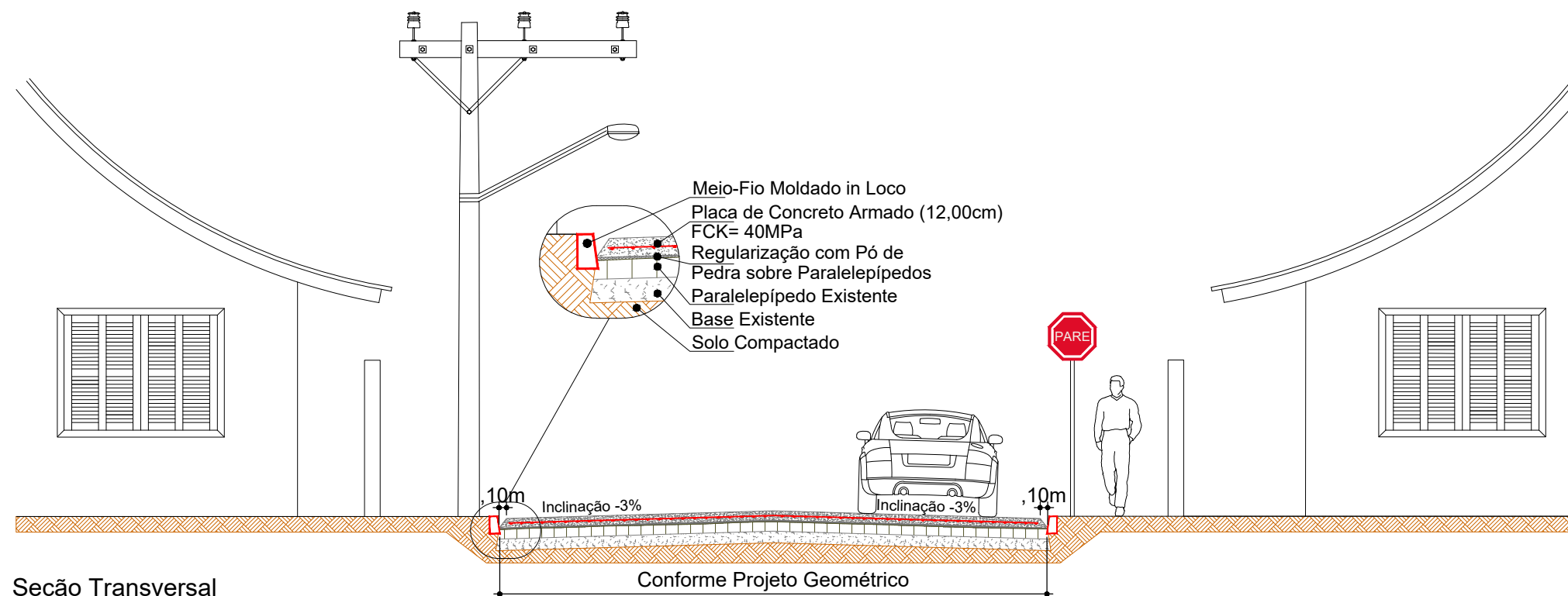
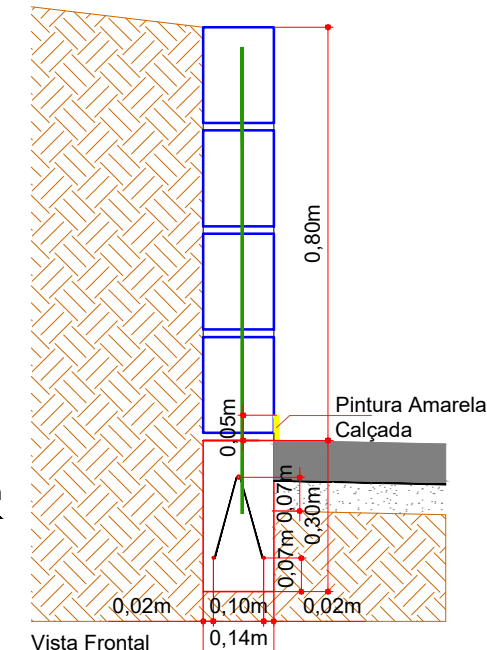


Seção Transversal
Trecho Muros 3,00m e 4,00m
Concreto sobre Paralelepípedo Existente
Escala: 1/75

Concreto Armado Esp.: 12,00cm
Viga Metálica "W" 200 x 22,5cm
Concreto Esp.: 10,00cm
Brita Graduada Esp.: 10,00cm
Terreno Natural



Detalhe da Mureta em Bloco de Concreto h=0,80m
Escala: 1/15



Seção Transversal
Concreto sobre Paralelepípedo Existente
Escala: 1/75

Meio-Fio Moldado in Loco
Placa de Concreto Armado (12,00cm)
FCK= 40MPa
Regularização com Pó de
Pedra sobre Paralelepípedos
Paralelepípedo Existente
Base Existente
Solo Compactado



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

Geométrico

GEO.
05/08

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: novembro de 2023 Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,00 - 13+6,61