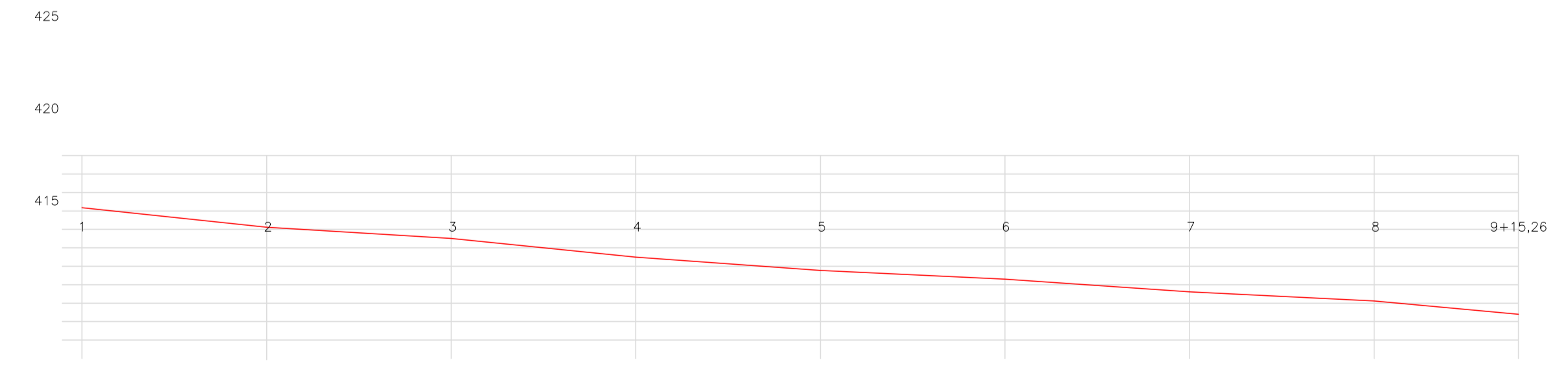
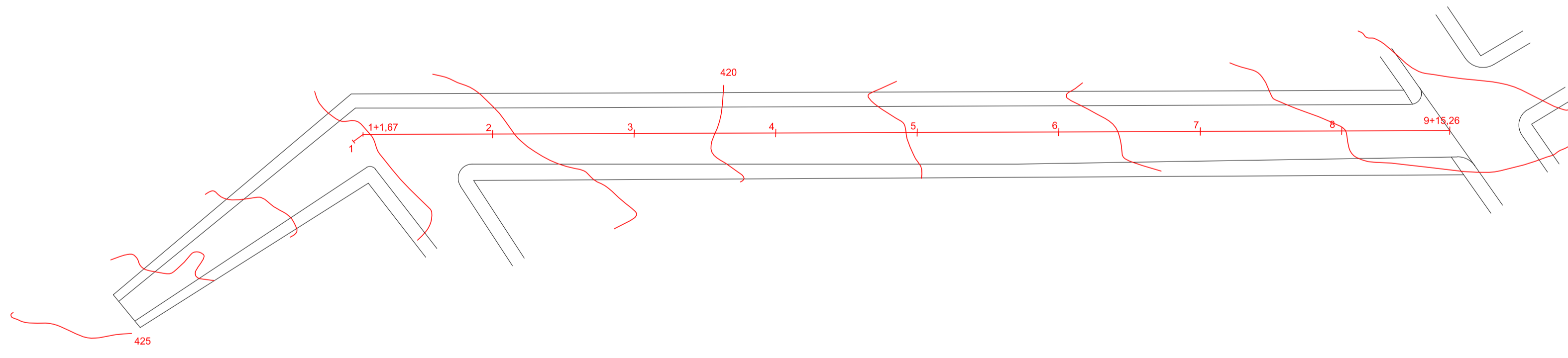
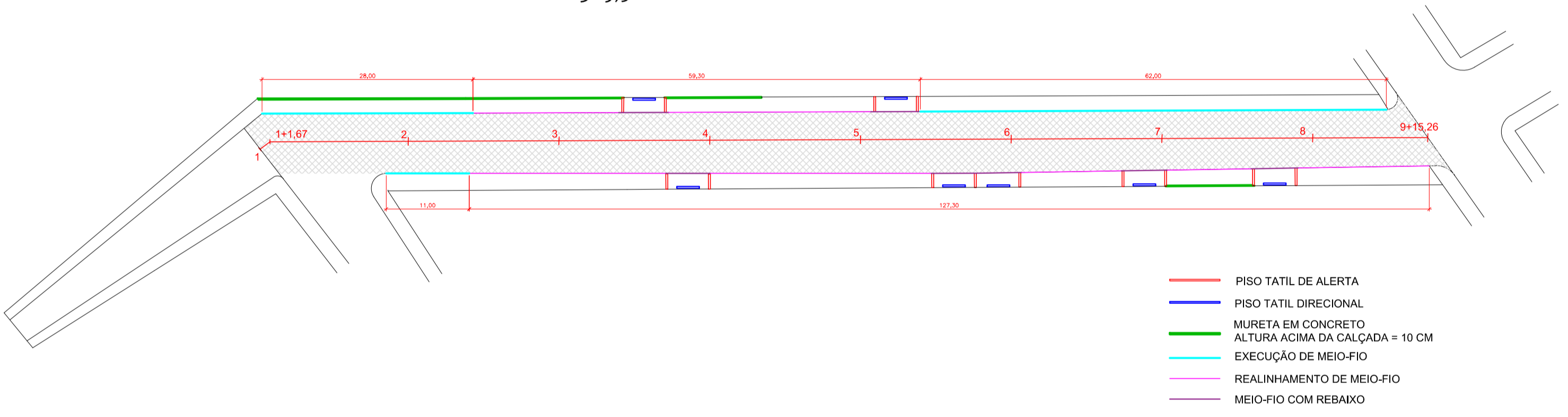


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL
 ESC. $\frac{1}{500}$
 Área de Pavimentação = 1470,40 m²
 Área de Passeios Existentes = 318,00 m²
 Área de Passeios a Executar = 389,52 m²

- LEGENDA**
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE LEITO NATURAL
 - PASSEIOS EM CONCRETO DESEMPENADO
 - REMOÇÃO DE PASSEIO EXISTENTE E EXECUÇÃO DO NOVO PASSEIO
 - PASSEIOS A REFORMAR
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO A EXECUTAR
 - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES
Largura de cada faixa : 0,40 m a cada 0,40 m
Largura total : 4,0 m
 - TUBULAÇÃO PLUVIAL EXISTENTE
 - TUBULAÇÃO PLUVIAL A EXECUTAR
 - Faixa de sinalização de trânsito, espessura 10cm na cor amarelo ouro
 - Faixa de sinalização de trânsito, espessura 10cm na cor branca
 - Rebaixo do passeio para travessia de pedestres
 - Placa de sinalização de trânsito
 - Placa de indicação com nome da Rua



PERFIL DA RUA

Espaço reservado para carimbos e observações:



149 | 3622-4789 | scheffer@scheffer.eng.br
 Rua Alberto Dalcanalle | 282 | sala 101
 Ed. Le Premier | Centro | 89900-000
 São Miguel do Oeste | SC

Obra: Pavimentação Asfáltica Sobre Pavimentação em Pedras	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Tunápolis	
Endereço: Ruas Caaro e Santo Cristo, Centro, Tunápolis, SC	Área total de pavimentação: 4.007,92 m ²
Projeto: Arquitetônico	Item: Plantas Baixas e Curvas de Nivel
Escala: Indicada	Desenho: Pablo
Data: 21/07/2015	Prancha: 2
Responsável Técnico: Leandro Scheffer Engenheiro Civil - Me. CREA-SC 065293-3	