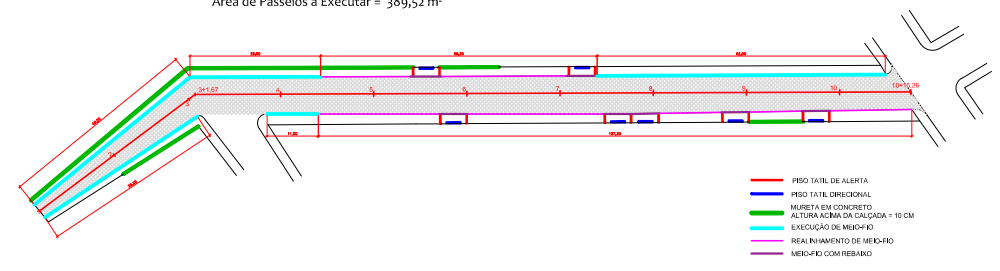
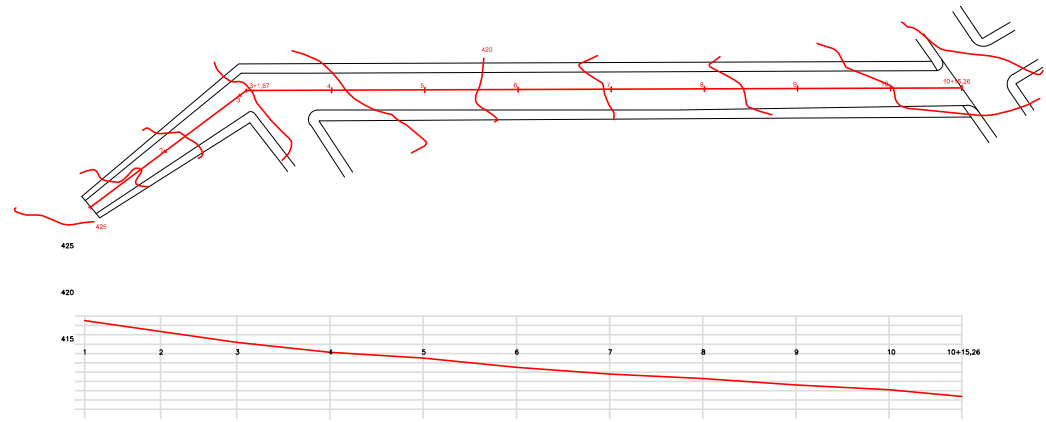


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL
 ESC. 1/500
 Área de Pavimentação = 1470,40 m²
 Área de Passeios Existentes = 318,00 m²
 Área de Passeios a Executar = 389,52 m²



— PISO TÁTIL DE ALERTA
 — PISO TÁTIL DIRECIONAL
 — MURTA EM CONCRETO
 — ALTURA NA BORDA DA CALÇADA = 10 CM
 — EXECUÇÃO DE MEIO-FIO
 — REALINHAMENTO DE MEIO-FIO
 — MEIO-FIO COM REBARBO



PERFIL DA RUA

- LEGENDA**
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAVIMENTAÇÃO COM PEDIÇOS IRREGULARES
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE LITO NATURAL
 - PASSEIOS EM CONCRETO DESEMPENADO
 - FORMAÇÃO DE PASSEIO EXISTENTE
 - FORMAÇÃO 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
 - Rebordo do passeio para travessia de pedestres
 - Placa de sinalização de trânsito
 - Placa de indicação com nome da Rua

Espaço reservado para comentários e observações:



1401 5025-0200 | e-mail: contato@scheffer.com.br
 Rua dos Pinheiros, 1.100 - Jd. Pinheiros - São Paulo - SP
 CEP: 05424-000 | Telefone: (11) 5025-0200

Obras:		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 Nível
Escala:	Indicada	Desenho:	Pablo
		Data:	21/07/2015
Responsável Técnico:			2
Leandro Scheffer Engenheiro Civil - Me. CREA-SC 065293-3			