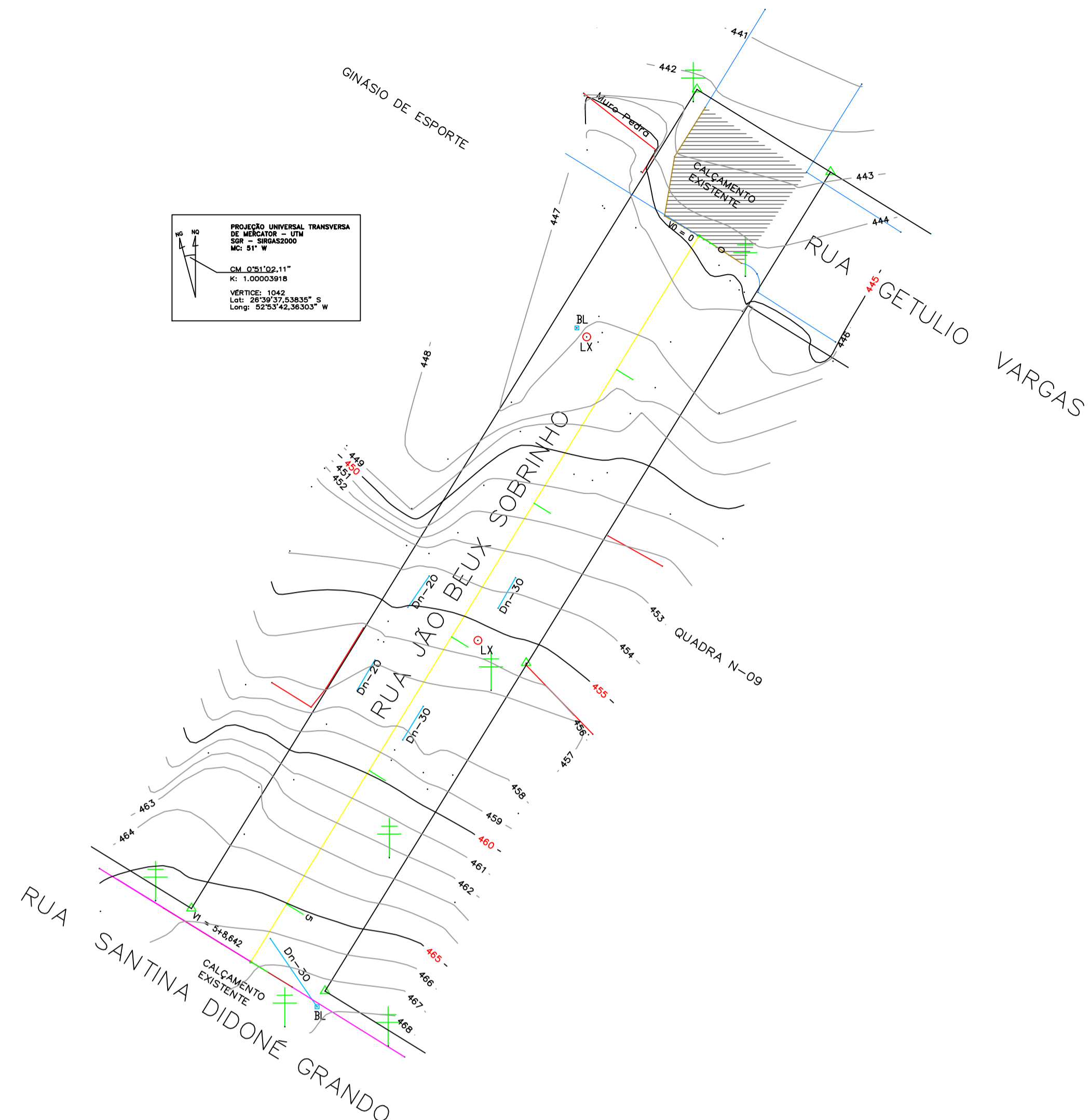
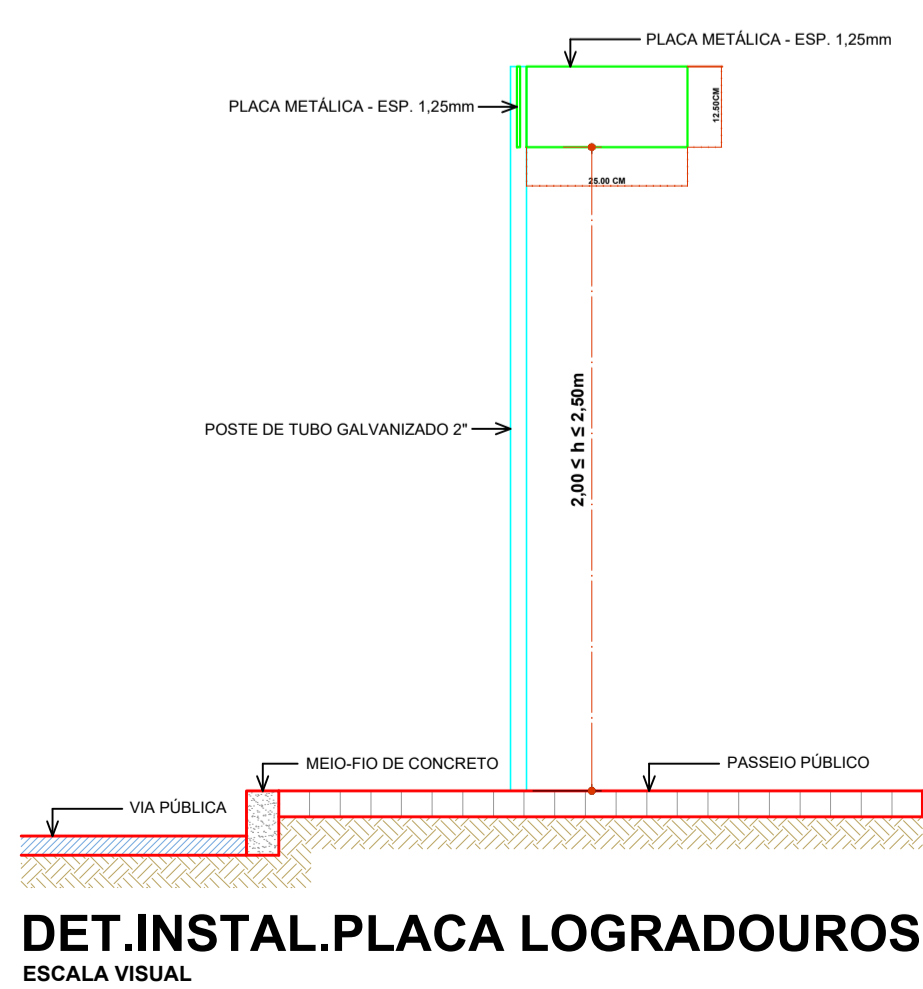
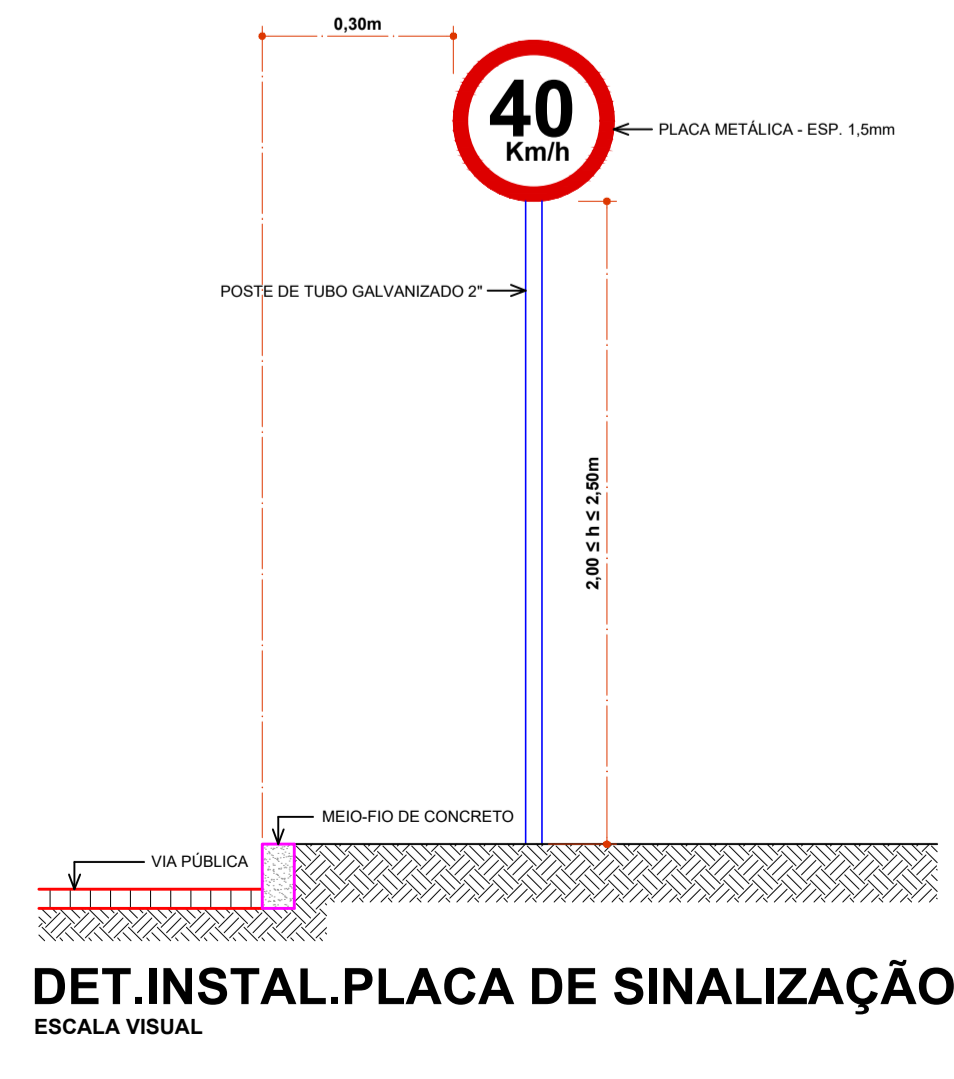
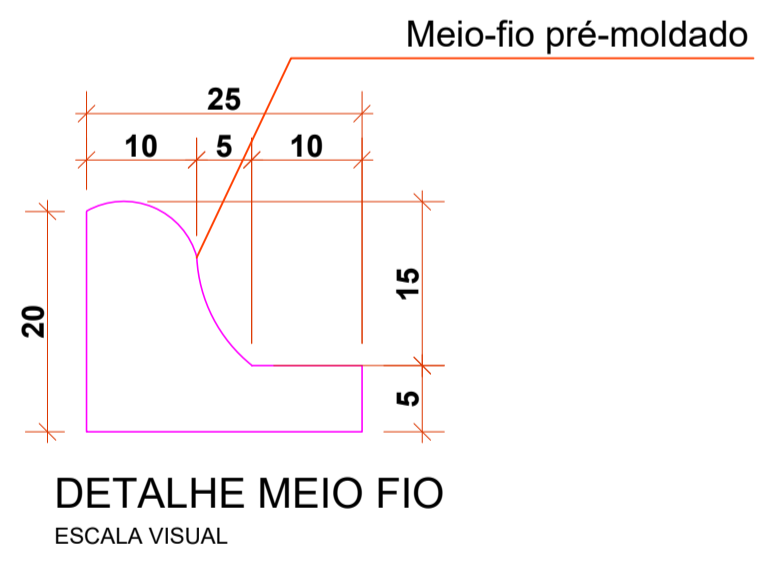


- CONVENÇÕES**
- Meio - Fio concreto a executar
 - Meio - Fio concreto Existente
 - Entrada Veiculos
 - † Poste de Energia Existente
 - Placa R-1 - Parada Obrigatória
 - Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
 - Placa de Identificação das Ruas
 - ▒ Área Calçamento Pedras Irregulares = 1.306,15m²

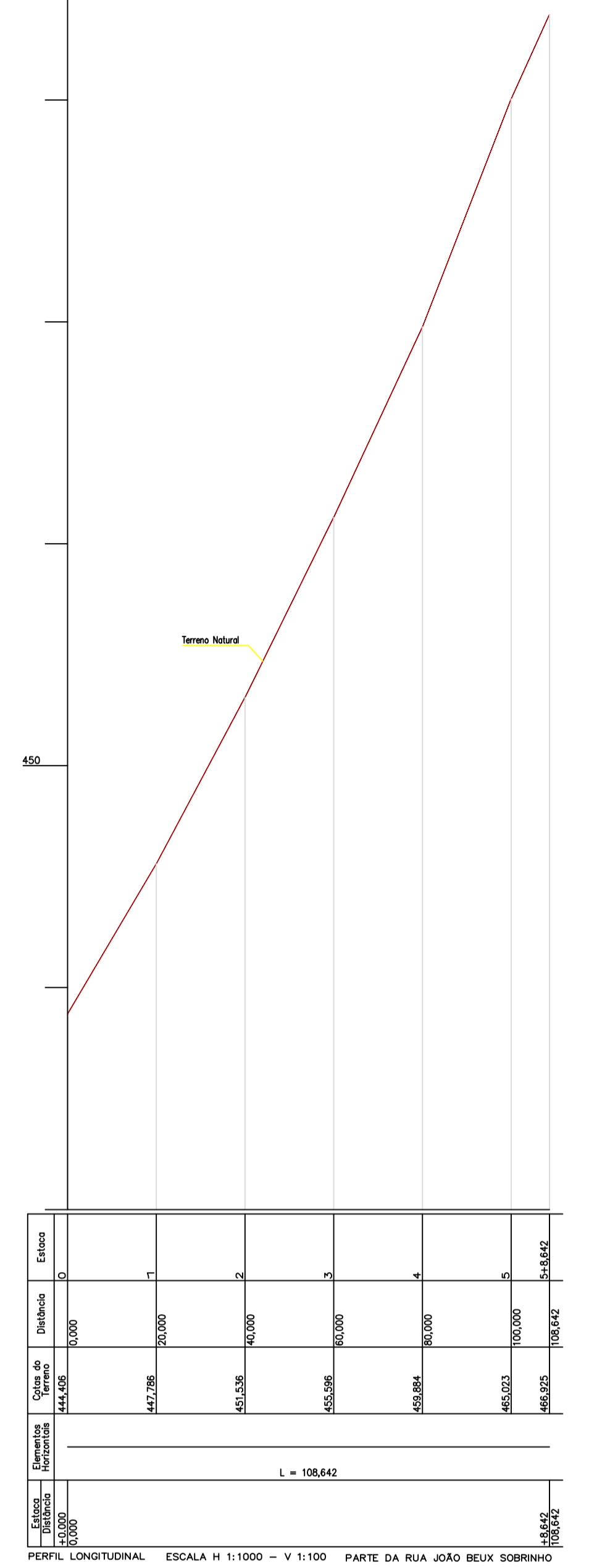
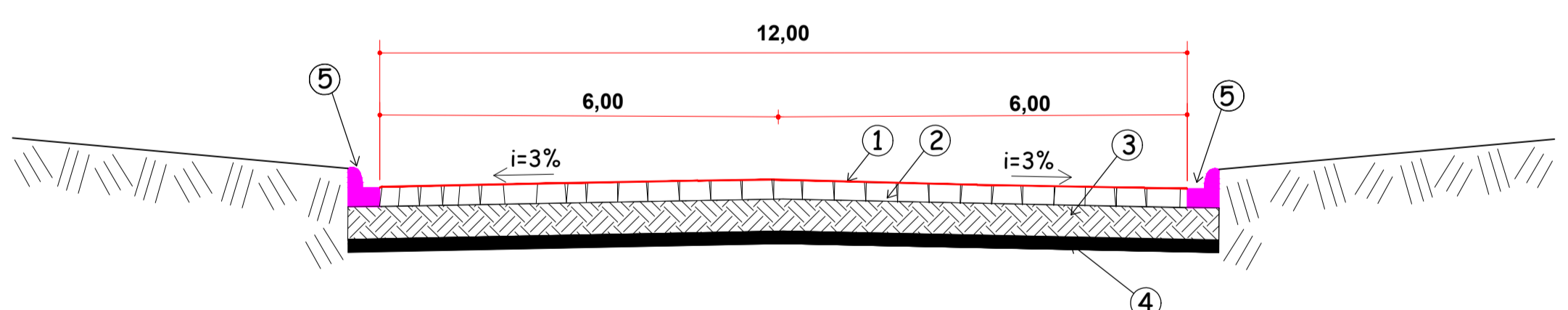
Obs.: Deverá ser previsto meio fio rebaixado nos acessos as residências onde houver entrada de veículos

CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES
RUA JOÃO BEUX SOBRINHO
 ESCALA 1 / 500
 ÁREA = 1.306,15m²



Planialtimétrico
 Escala 1/500

- LEGENDA**
- 1 - Pó de Pedra - e = 1,5cm
 - 2 - Pavimentação com Pedras Irregulares - e = 10,0a15,0cm
 - 3 - Colchão de Argila - e = 7,0cm
 - 4 - Solo Compactado - e = 20,0cm
 - 5 - Meio-Fio a Executar



PROJETO ARQUITETÔNICO	
PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES P/ RUA JOÃO BEUX SOBRINHO	
ENDEREÇO:	RUA JOÃO BEUX SOBRINHO CENTRO - IRATI-SC
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRATI - SC CNPJ - 95.590.230/0001-51
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154937-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Eiveltro Jesus Passini - CFT 01901295907
DESCRIÇÃO	PLANTA BAIXA CALÇAMENTO SEÇÃO TRANSVERSAL PLANIALTIMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL SIMBIOLOGIA DETALHES
PRANCHA:	01/03
ÁREA TOTAL:	1.306,15m ²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991

01/07/2020