

- CONVENÇÕES**
- Melo - Fio concreto a executar
 - Cordão de pedras a executar
 - Entrada Veículos
 - Poste de Energia Existente
 - Boca de Lobo a Reconstituir
 - Boca de Lobo existente
 - Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
 - Placa de Identificação das Ruas
 - Placa R-1 - Parada Obrigatória
 - Placa A-45: Rua Sem Saída
 - Calçamento Pedras Irregulares a Executar - Área = 2.000,00m²
 - Calçamento Pedras Irregulares Existente
- Obs: Deverá ser previsto meio fio rebaixado nos acessos às residências onde houver entrada de veículos.

LOCAL DE IMPLANTAÇÃO RUA LEONIR BOTTEGA



MAPA URBANO NOVO HORIZONTE - SC



Planta de Localização
Escala Visual

40 Km/h

R-19: Velocidade Máxima Permitida

Forma	Fundo	Cor
Circular	Branca	Vermelha
	Letras	Preta

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Oria (m)
Urbana	0,50	0,075	0,075

DETALHE PLACA R-19
SESCALA

PARE

R-1: Parada Obrigatória

Forma	Fundo	Cor
Octogonal	Branca	Vermelha
	Simbolo	Branca
	Letras	Branca
	Oria interna	Vermelha
	Oria externa	Vermelha
	Letras	Branca

Via	Lado (m)	Oria int. (m)	Oria ext. (m)
Urbana	0,35	0,028	0,014

DETALHE PLACA R-1
SESCALA

RUA NOME DA RUA

Identificação logradouro

Forma	Fundo	Cor
Circular	Azul	Branca
	Letras	Branca

Via	Comprimento (m)	Largura (m)
Urbana	0,50	0,25

DETALHE PLACA LOGRADOURO
SESCALA

RUA SEM SAÍDA

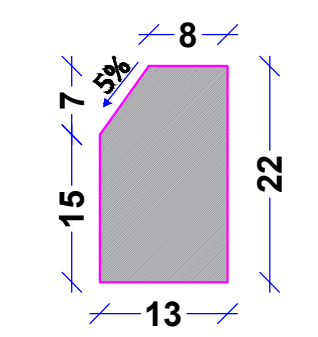
A-45: Rua Sem Saída

Forma	Fundo	Cor
Quadrada	Amarela	Preta
	Simbolo	Preta
	Oria interna	Amarela
	Oria externa	Amarela
	Letras	Preta

Via	Lado (m)	Tarja (m)	Oria (m)
Urbana	0,45	0,010	0,020

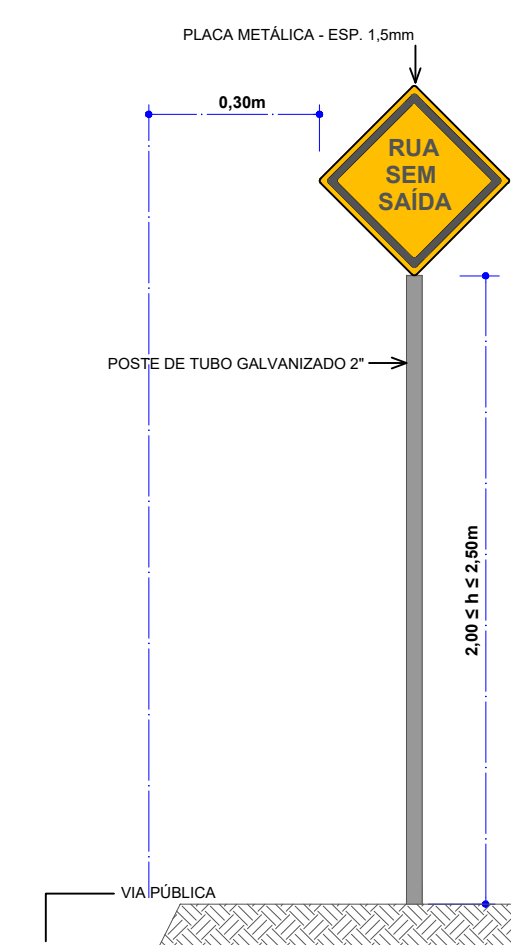
DETALHE PLACA A-45
SESCALA

MEIO - FIO SIMPLES EXTRUSADO

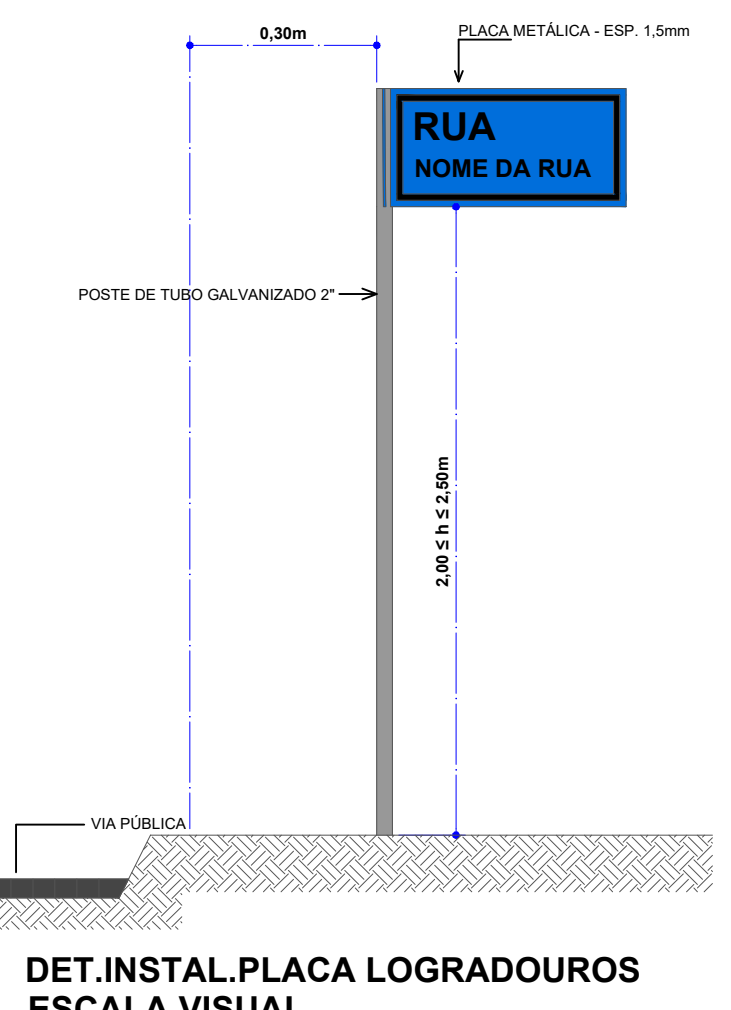
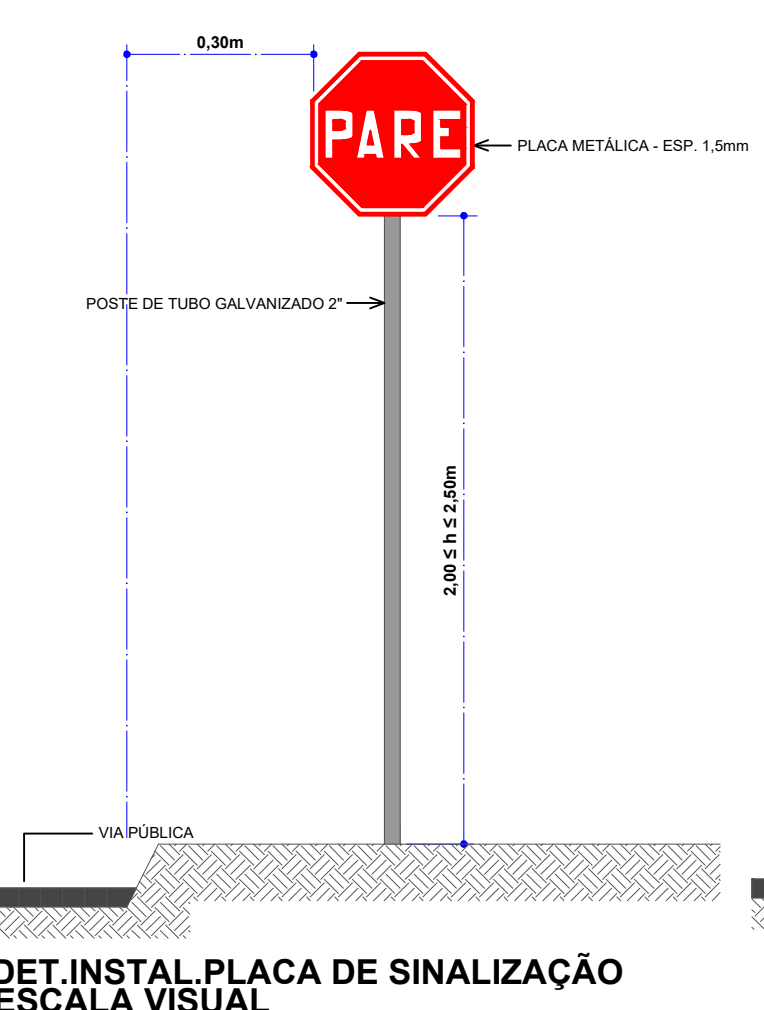
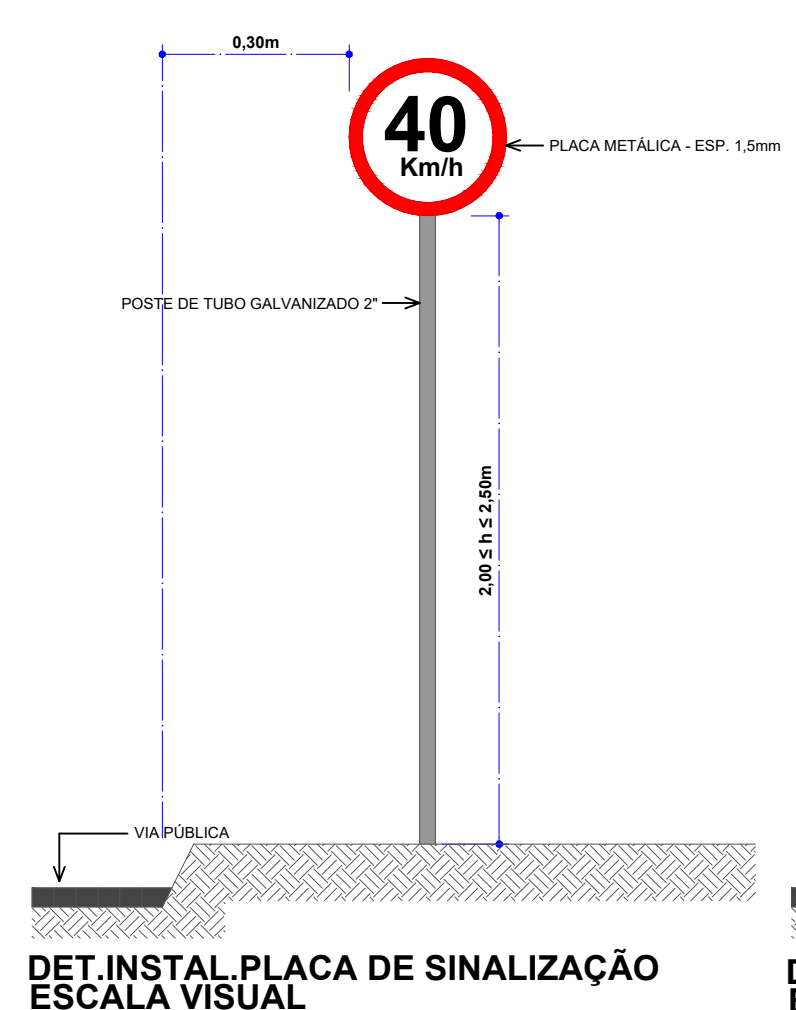


CONSUMO DE MATERIAIS:
ÁREA DE FORMA = 0,44 m²/m
VOLUME DE CONCRETO = 0,027 m³/m
CONCRETO Fck = 150 Kgf/cm²

DETALHE MEIO FIO
ESCALA VISUAL

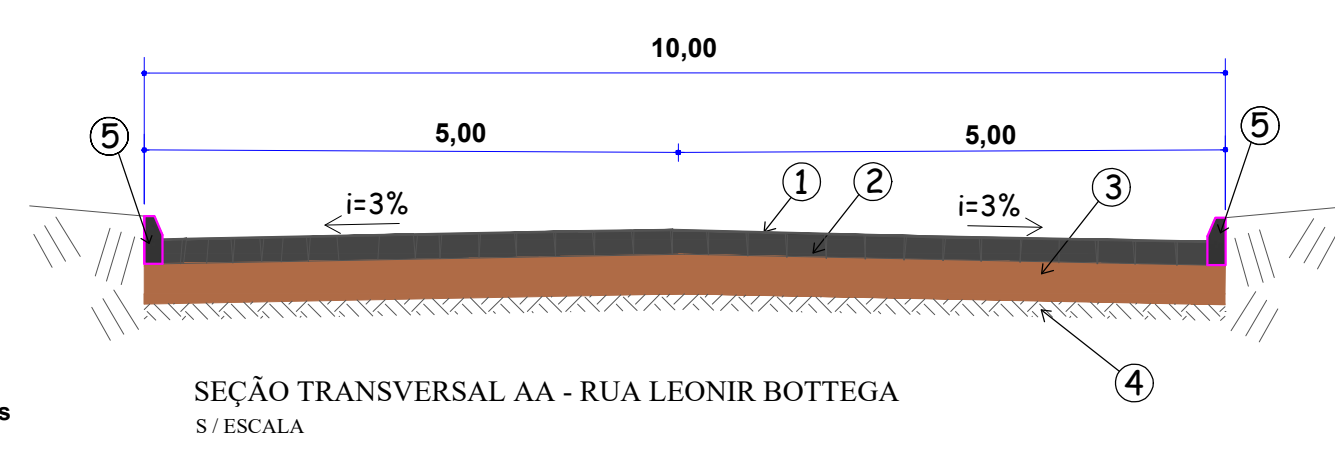


IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
Escala 1/750
Área = 2.000,00m²



DET. INSTAL. PLACA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA VISUAL

- LEGENDA**
- 1 - Pó de Pedra - e = 1,5cm
 - 2 - Pavimentação com Pedras Irregulares - e = 10,0 a 15,0cm
 - 3 - Colchão de Argila - e = 7,0cm
 - 4 - Solo Compactado - e = 20,0cm
 - 5 - Meio-Fio a Executar



NOTAS:

AMNOROESTE
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO NOROESTE DE SANTA CATARINA

PROJETO ARQUITETÔNICO

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
PARTE DA RUA LEONIR BOTTEGA

ENDEREÇO: PARTE DA RUA LEONIR BOTTEGA
NOVO HORIZONTE-SC

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO HORIZONTE - SC
CNPJ 95.990.115/0001-87

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8

DESENHO CAD: Eliveltro Jesus Passini - CFT - 01901295907
Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5

DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
MAPA DE LOCALIZAÇÃO
SEÇÃO TRANSVERSAL
SIMBOLOGIA, DETALHES, LEGENDA

PRANCHA: **ARQ.-01/02**

ÁREA TOTAL: 2.000,00m² ESCALA: INDICADA

CONTATO: E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991