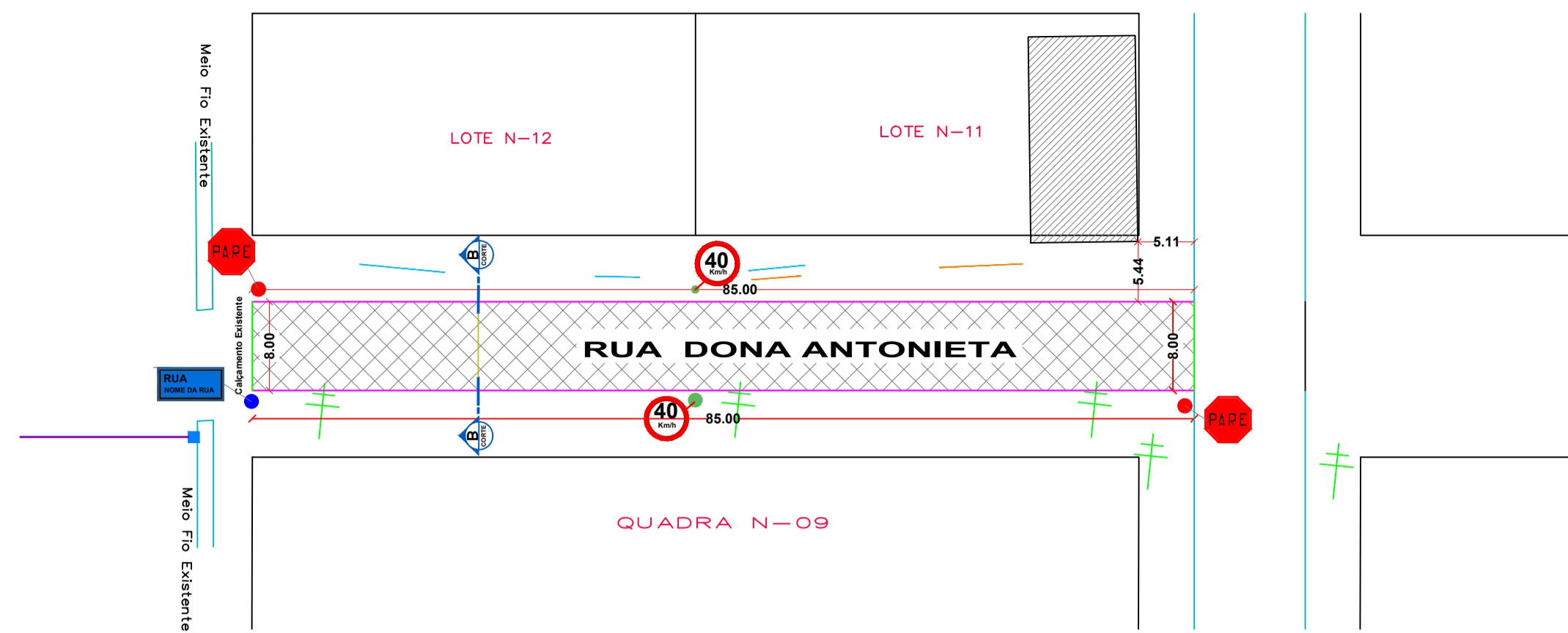
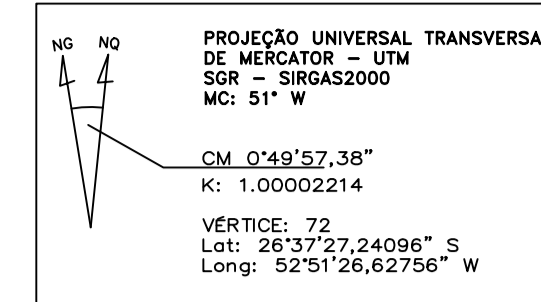


PERFIL LONGITUDINAL RUA DONA ANTONIETA  
ESCALAS H 1:750 - V 1:100



### CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES

ESCALA 1 / 500  
ÁREA = 680,00m<sup>2</sup>



#### CONVENÇÕES

- Meio - Fio C = 170,00m
- Meio Fio Existente
- Cordão de Contenção de concreto C = 16,00m
- Poste de Energia Existente
- Placa de Identificação das Ruas
- Placa R-1 - Parada Obrigatória
- Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
- Bueiros existentes DN30
- Entrada de Veículos
- Boca de Lobo existente
- Edificação existente

OBS: Nos acessos p/ veículos será executado meio fio baixo e rampa conforme exemplos no projeto



R-19: Velocidade Máxima Permitida

| Forma    | Cor  |
|----------|--|
| Circular | Fundo Branco<br>Orla Vermelha<br>Letras Branca |

R-1: Parada Obrigatória

| Forma     | Cor   |
|-----------|---|
| Octogonal | Fundo Branca<br>Simbolo Branca<br>Orla interna Branca<br>Orla externa Vermelha<br>Letras Branca |

Identificação logradouro

| Forma    | Cor  |
|----------|--|
| Circular | Fundo Azul<br>Orla Branca<br>Letras Branca |

DETALHE PLACA R-19

| Via    | Dímetro (m) | Tarja (m) | Orla (m) |
|--------|-------------|-----------|----------|
| Urbana | 0,50        | 0,075     | 0,075    |

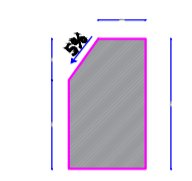
DETALHE PLACA R-1

| Via    | Lado (m) | Orla int. (m) | Orla ext. (m) |
|--------|----------|---------------|---------------|
| Urbana | 0,35     | 0,025         | 0,014         |

DETALHE PLACA LOGRADOURO

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

#### MEIO - FIO SIMPLES EXTRUSADO

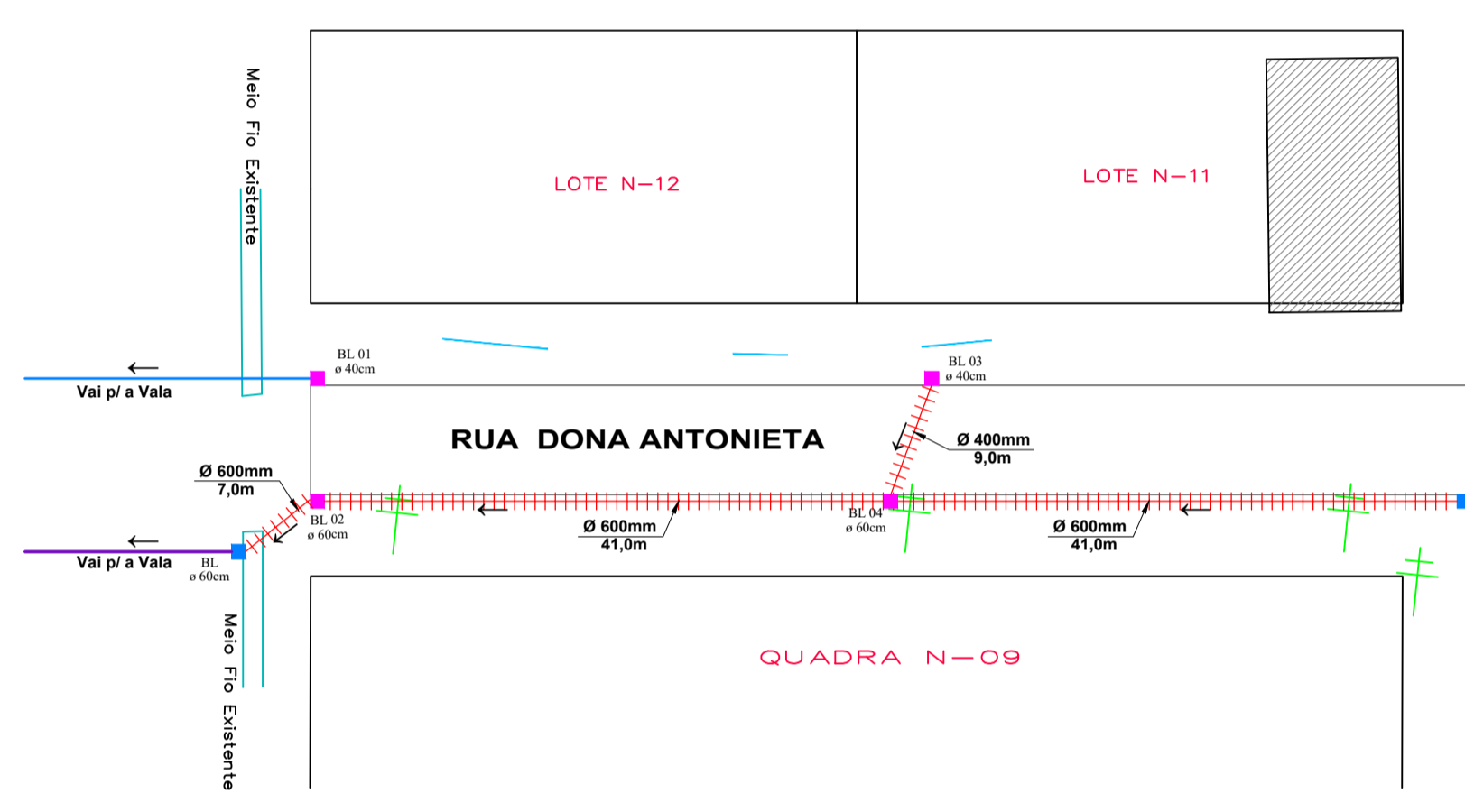
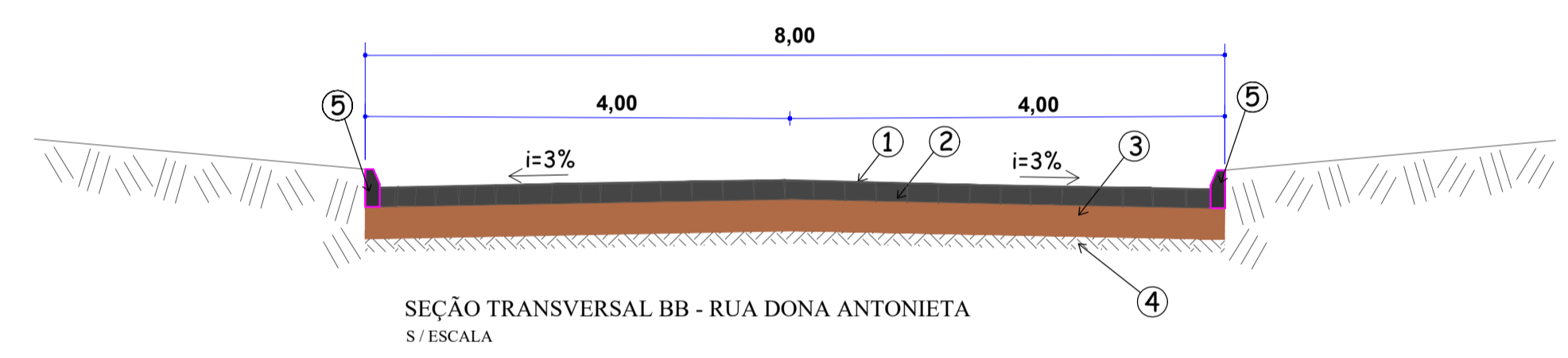


CONSUMO DE MATERIAIS:  
ÁREA DE FORMA = 0,44 m<sup>2</sup>/m  
VOLUME DE CONCRETO = 0,027 m<sup>3</sup>/m  
CONCRETO Fck = 150 Kg/fcm<sup>2</sup>

DETALHE MEIO FIO  
ESCALA VISUAL

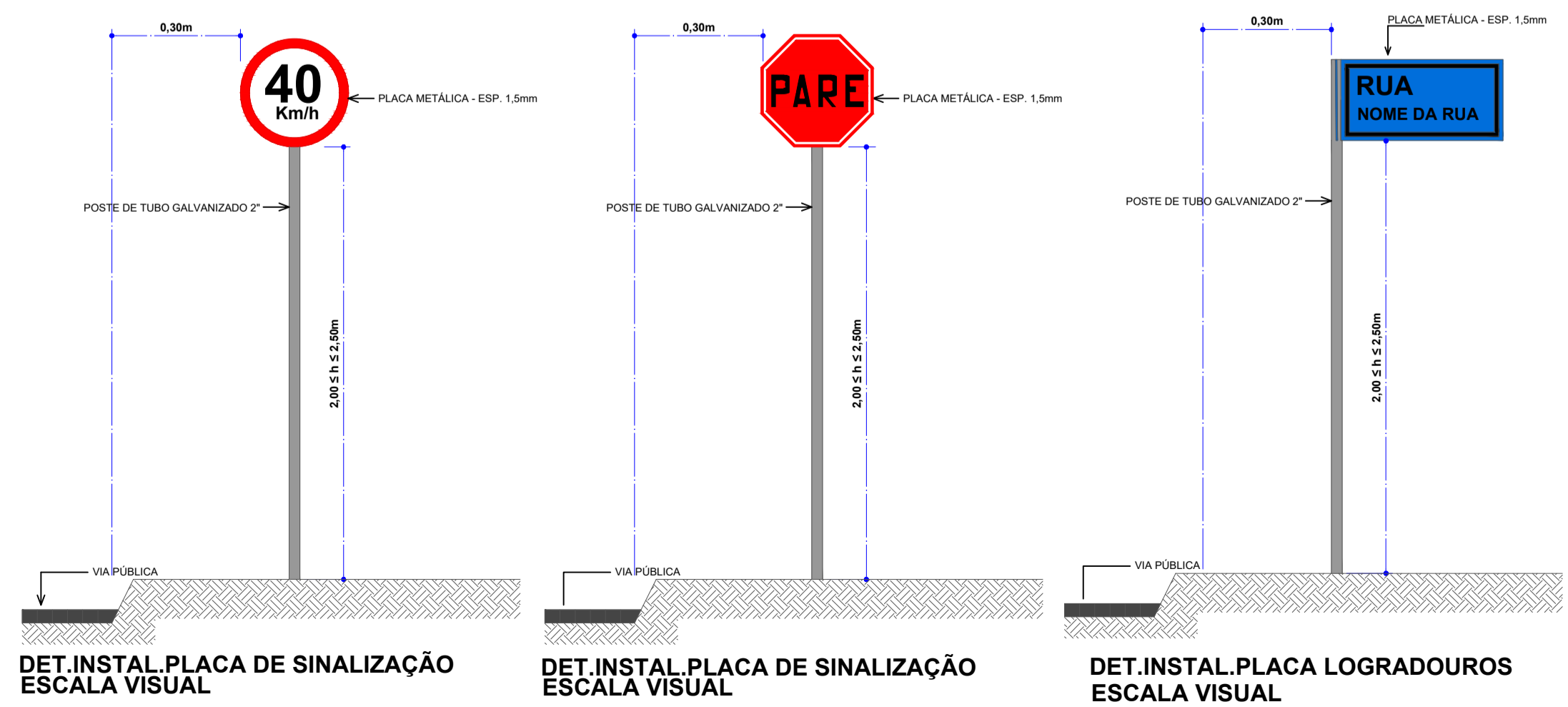
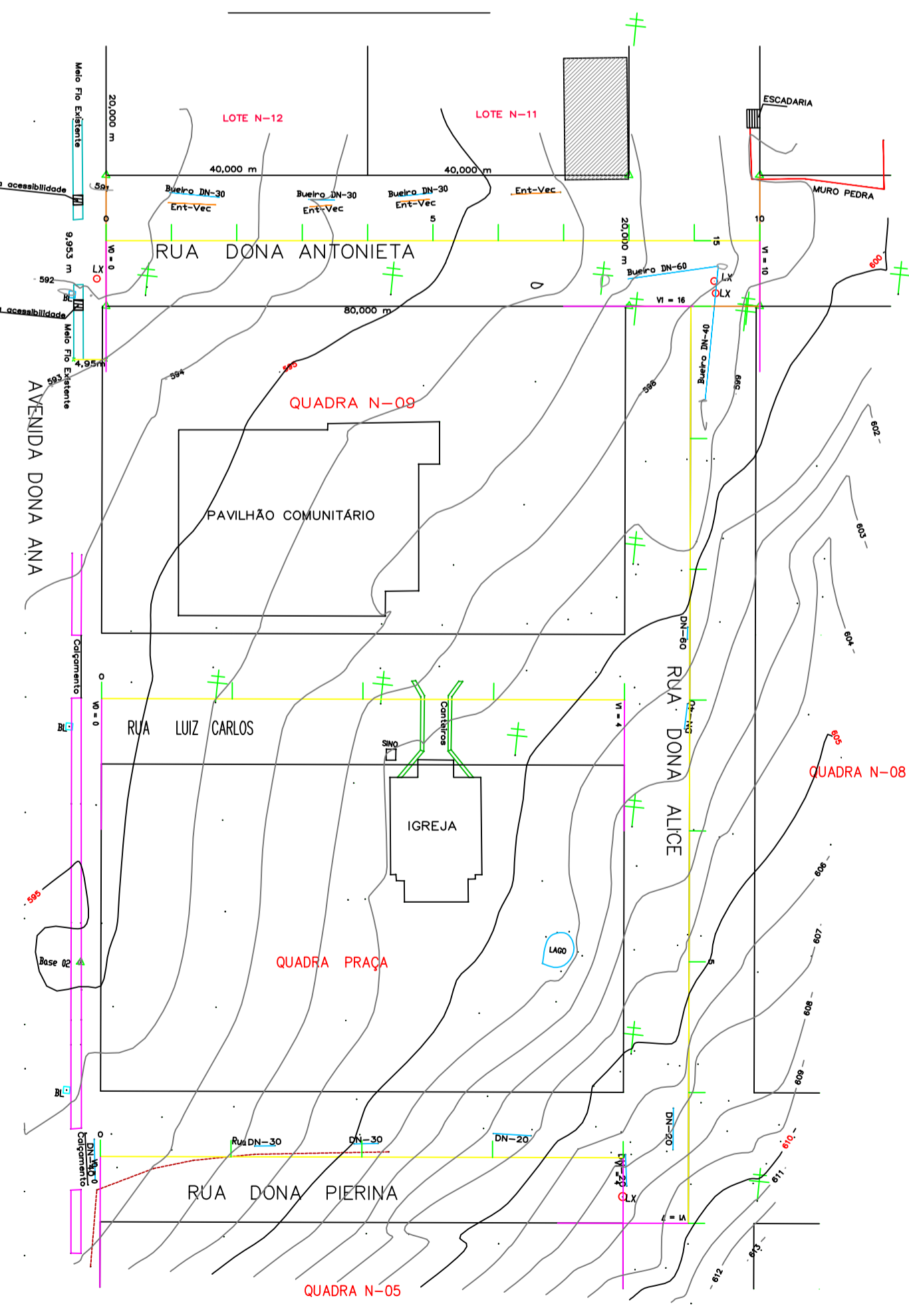
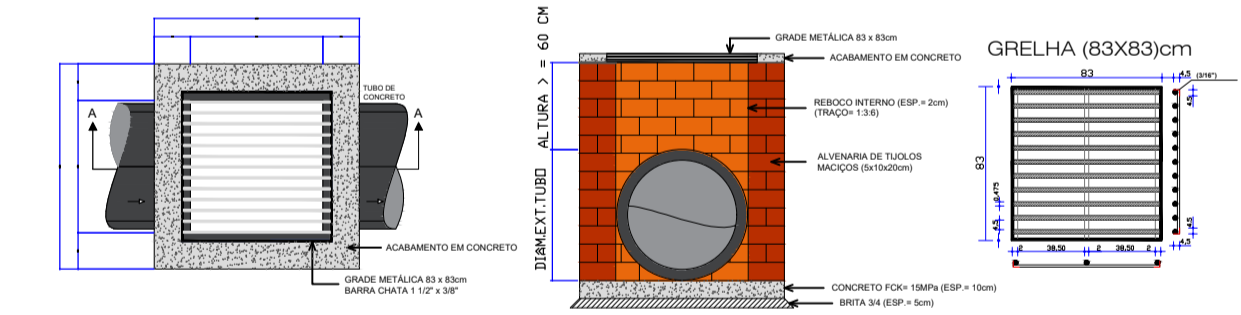
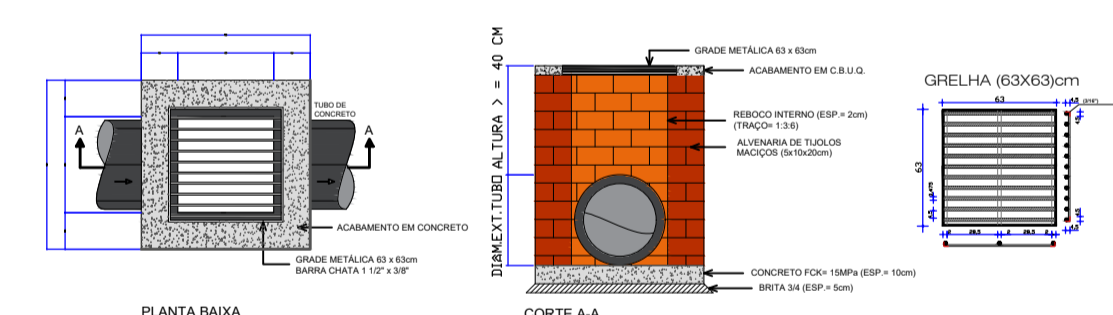
#### LEGENDA

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



### Drenagem Pluvial

Escala 1/ 500



| PROJETO ARQUITETÔNICO                                     |  |
|---|--|
| PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES NA RUA DONA ANTONIETA |  |
| ENDEREÇO:   | RUA DONA ANTONIETA, COMUNIDADE LINHA SETE DE SETEMBRO - IRATI-SC   |
| PROPRIETÁRIO:   | MUNICÍPIO DE IRATI-SC<br>CNPJ 95.990.230/0001-51   |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:                                      | Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4   |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:                                      | Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7  |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:                                      | Engº Eletricista Charlan Smaniotti Luzzatto - CREA-SC 127695-8   |
| DESENHO CAD:  | Eliveltro Jesus Passini - CREA-SC 084559-7<br>Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5                    |
| DESCRIÇÃO   | PLANIMÉTRICO<br>PERFIL LONGITUDINAL<br>IMPLANTAÇÃO - PEDRAS IRREGULARES<br>DRENAGEM PLUVIAL<br>DETALHES. |
| PRANCHA:  | 01/01  |
| ÁREA TOTAL:   | 680,00m <sup>2</sup>   |
| ESCALA:   | INDICADA   |
| CONTATO:  | E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991  |