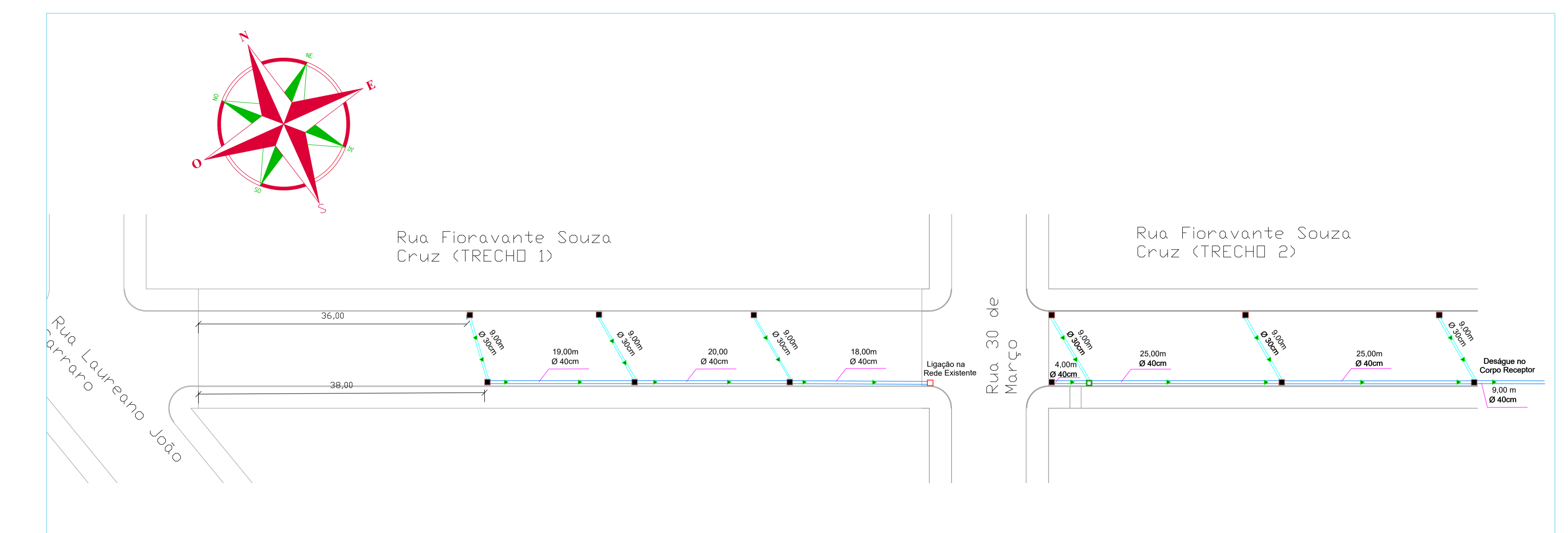


PLANTA DO PLANIALTIMÉTRICO ESCALA 1:1000

| PROJETO:   |                         |
|--|-------------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA   |                         |
| ·  | Prefeitura Municipal de |
| LOCAL DA OBRA:   | Ponte Alta do Norte     |
| RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ  | 1 01100 11100 00 110100 |
| TÍTULO:  |                         |
| PROJETO PLANIALTIMÉTRICO   |                         |
| PROPRIETÁRIO:  |                         |
| Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte  | EXTENSÃO: 155,00 m      |
| Decree of the LT to the control of t | ÁREA: 1.550,00 m²       |
| Responsável Técnico:   |                         |
| E Oid MAYLEW POMMERENING   | DATA:                   |
| Eng. Civil MAYLE W. POMMERENING CREA 187512-4  | FEVEREIRO 2022          |
| ENDEREÇO DA OBRA:  | PRANCHA:                |
| RUA FIDRAVANTE SOUZA CRUZ  |                         |
| BAIRRO: SAO SEBASTIAO  | 02/08                   |
|  |                         |



## PLANTA DE DRENAGEM ESCALA 1:250

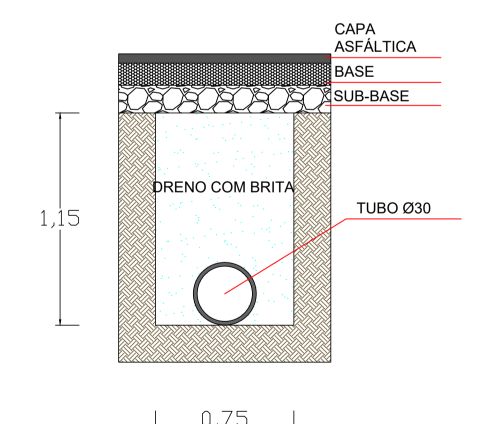
# QUANTIDADES - DRENAGEM TRECHO 1

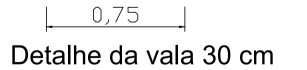
| CAIXAS E REDES - TOTAL GERAL          |       |  |
|---------------------------------------|-------|--|
|                                       |       |  |
| REDE A SER IMPLANTADA (CONCRETO Ø 30) | 27m   |  |
| REDE A SER IMPLANTADA (CONCRETO Ø 40) | 57m   |  |
| CAIXA COLETORA                        | 6 und |  |
| ☐ CAIXA DE LIGAÇÃO Ø 40               | -     |  |
| ☐ CAIXA EXISTENTE                     | 1und  |  |
| REDE EXISTENTE                        | -     |  |

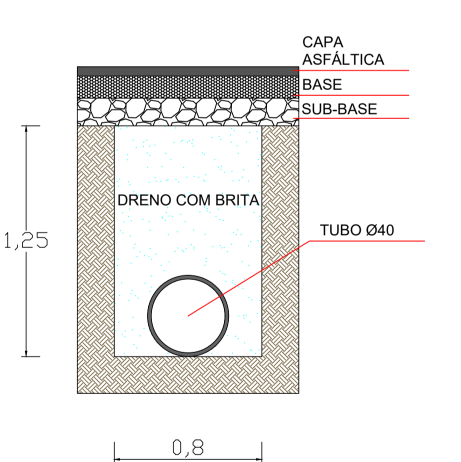
# QUANTIDADES - DRENAGEM

TRECHO 2

| CAIXAS E REDES - TOTAL GERAL |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              |  |  |
| 27m                          |  |  |
| 63m                          |  |  |
| 6 und                        |  |  |
| 1und                         |  |  |
| -                            |  |  |
| -                            |  |  |
|                              |  |  |

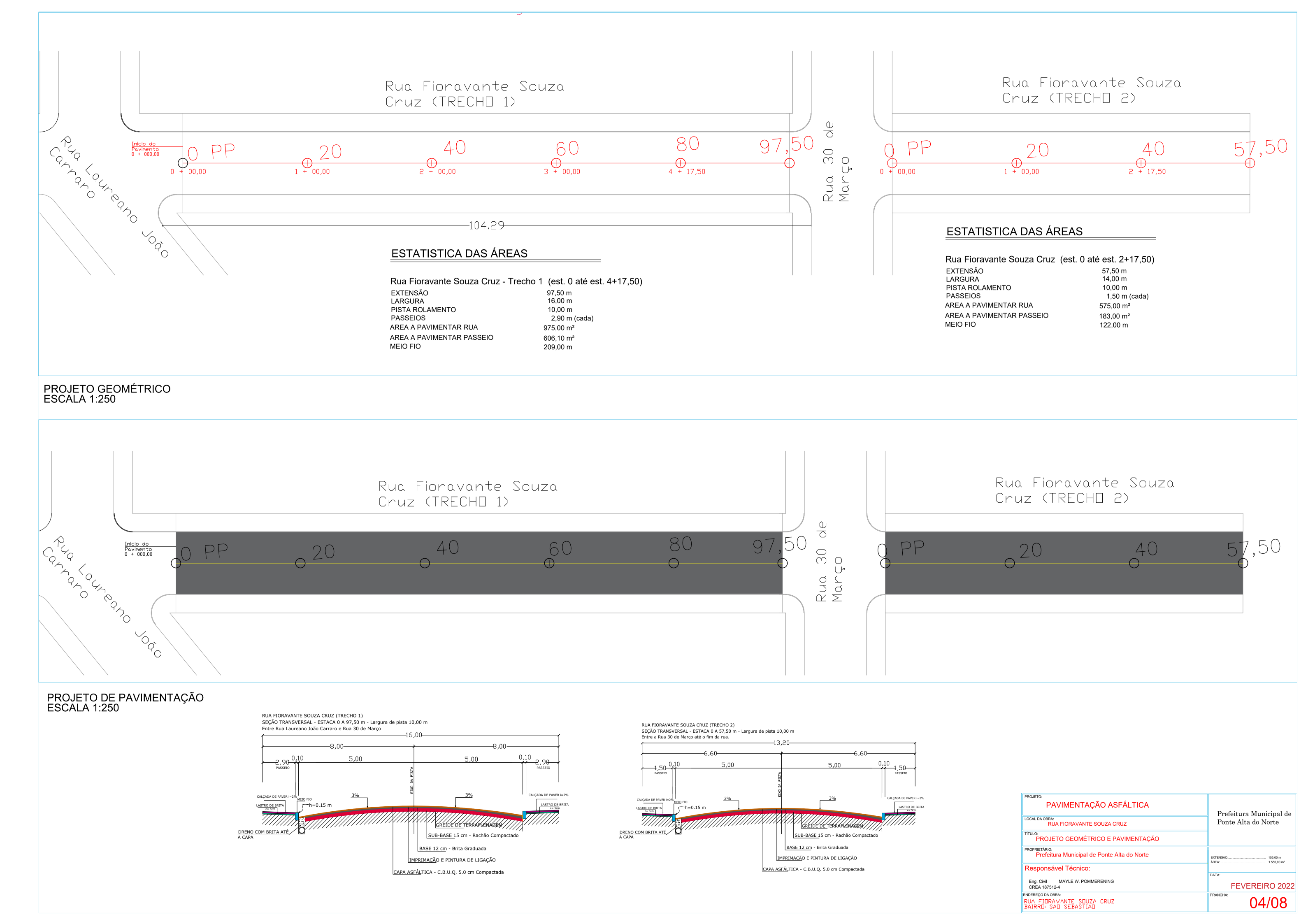


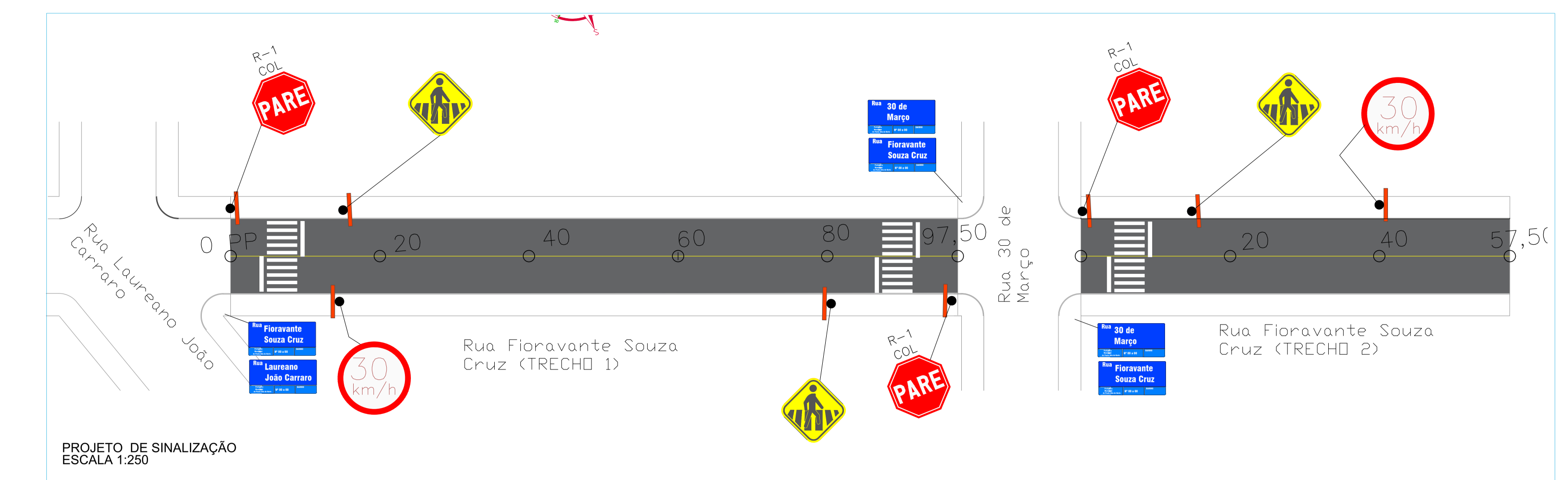




Detalhe da vala 40 cm

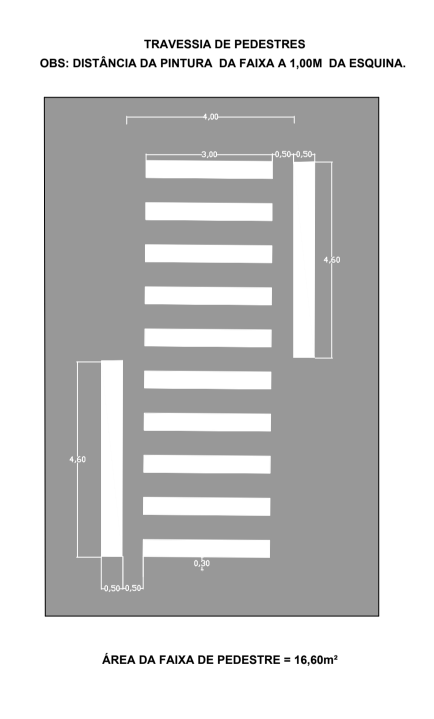
| PROJETO:  |                         |
|---|-------------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA                                    |                         |
|   | Prefeitura Municipal de |
| RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ                                 | Ponte Alta do Norte     |
| τίτυιο: PROJETO DE DRENAGEM                               |                         |
|   |                         |
| PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte | EXTENSÃO: 155,00 m      |
| Popponoával Táppino:                                      | ÁREA: 1.550,00 m²       |
| Responsável Técnico:                                      | DATA:                   |
| Eng. Civil MAYLE W. POMMERENING                           |                         |
| CREA 187512-4   | FEVEREIRO 2022          |
| ENDEREÇO DA OBRA:   | PRANCHA:                |
| RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ<br>BAIRRO: SAO SEBASTIAO        | 03/08                   |
|   |                         |

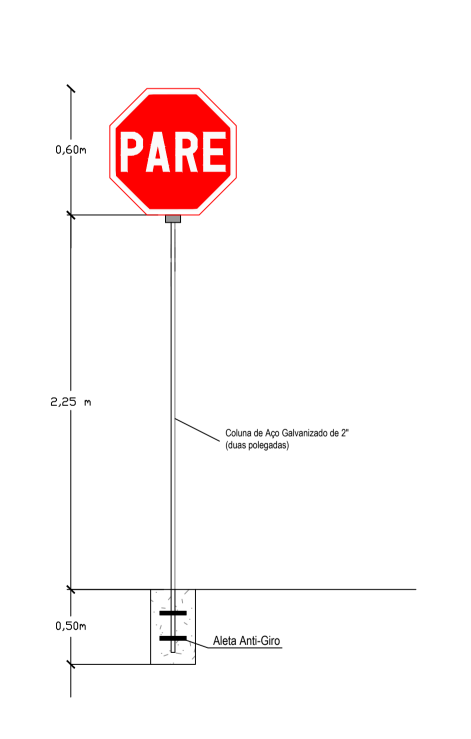


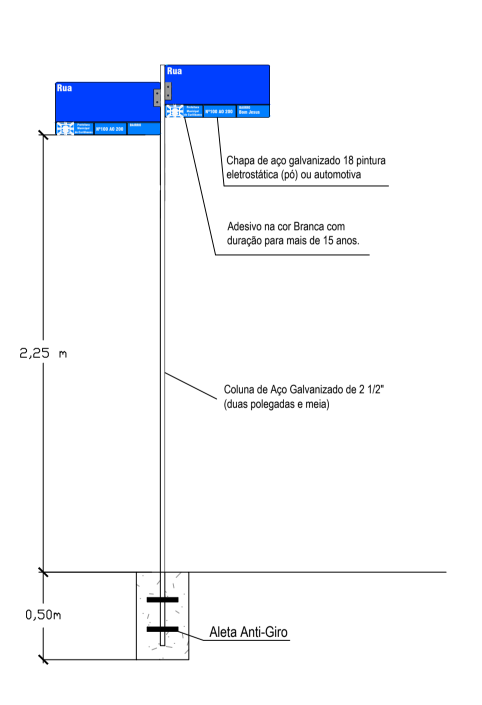


| PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO  |        |  |   |            |
|---------------------------|--------|--|---|------------|
| MODELO DOS SINAIS         | CÓDIGO | PINTURAS   | DIMENSÕES (cm)                              | QUANTIDADE |
| PARE                      | R-1    | FUNDO VERMELHO<br>LETRAS E ORLA<br>BRANCAS                             | L = 25                                      | 3          |
| Rua Fioravante Souza Cruz | -      | FUNDO AZUL<br>ORLA BRANCA E<br>LETRAS BRANCAS                          | 25 x 50                                     | 6          |
| 30<br>km/h                | R-19   | FUNDO BRANCO<br>ORLA VERMELHA E<br>LETRAS PRETAS                       | Ø = 60                                      | 2          |
|                           | A-32b  | FUNDO AMARELO<br>ORLA EXT. AMARELO<br>ORLA INT. PRETA<br>SIMBOLO PRETA | L = 60<br>Orla ext = 0,9<br>Orla int. = 1,8 | 3          |

\*\*\*AS PLACAS DE LOGRADOURO SERÃO EXECUTADAS CONFORME MODELO PADRÃO PELA PREFEITURA MUNICIPAL\*\*\*

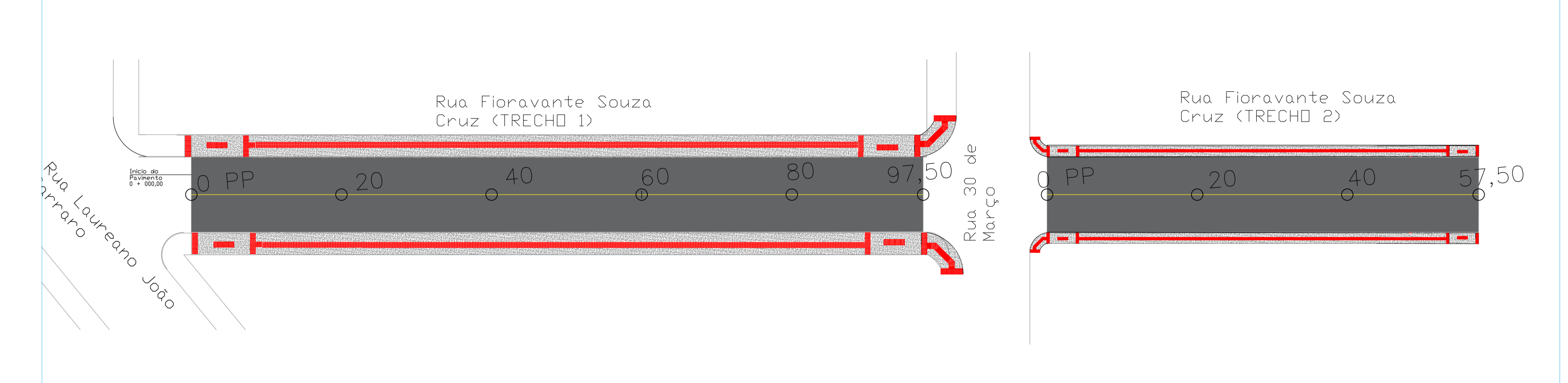




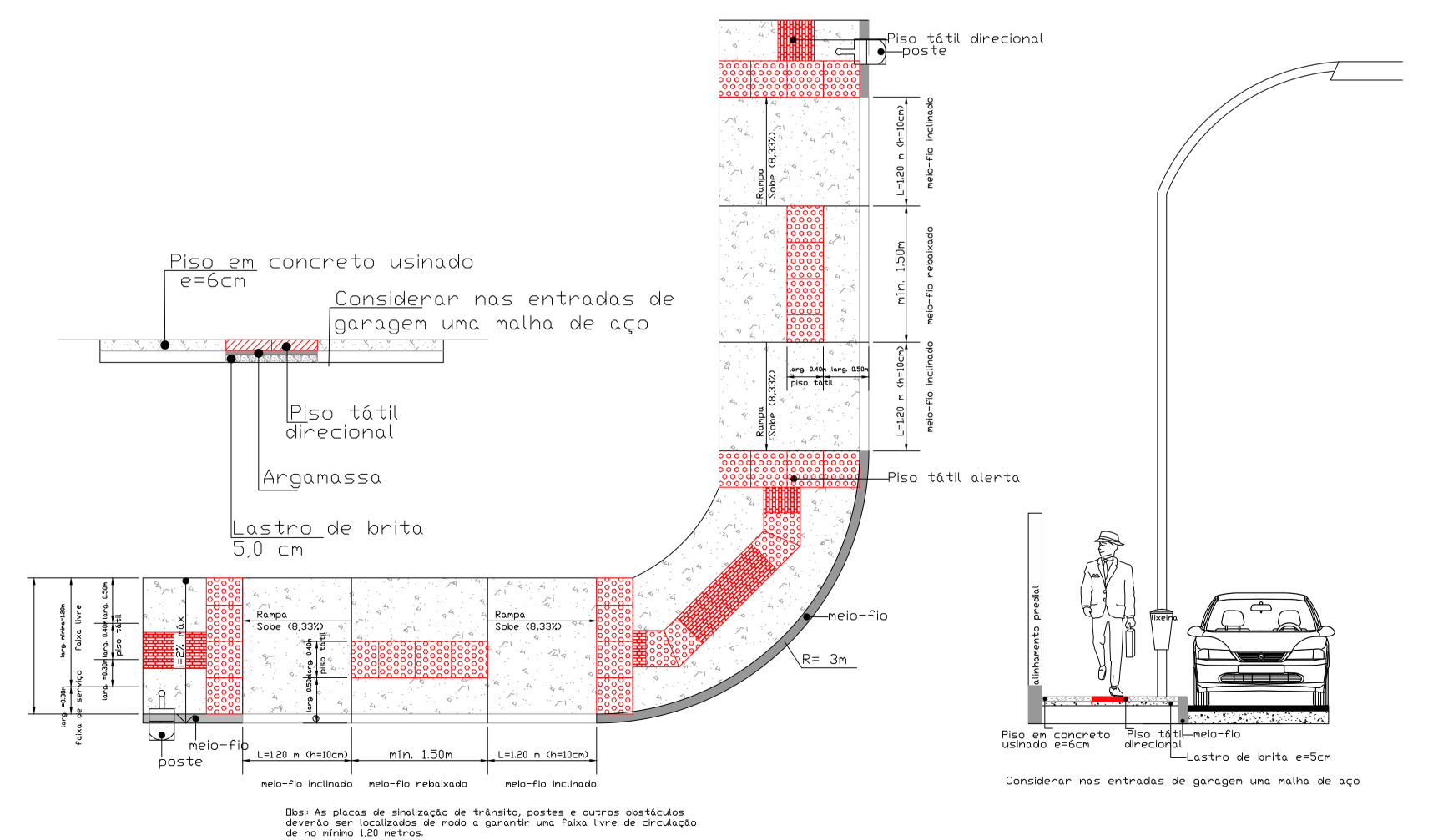


| RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZZ |        |  |
|----------------------------|--------|--|
|                            |        |  |
|                            | 5,00 m |  |
|                            | 5,00 m |  |

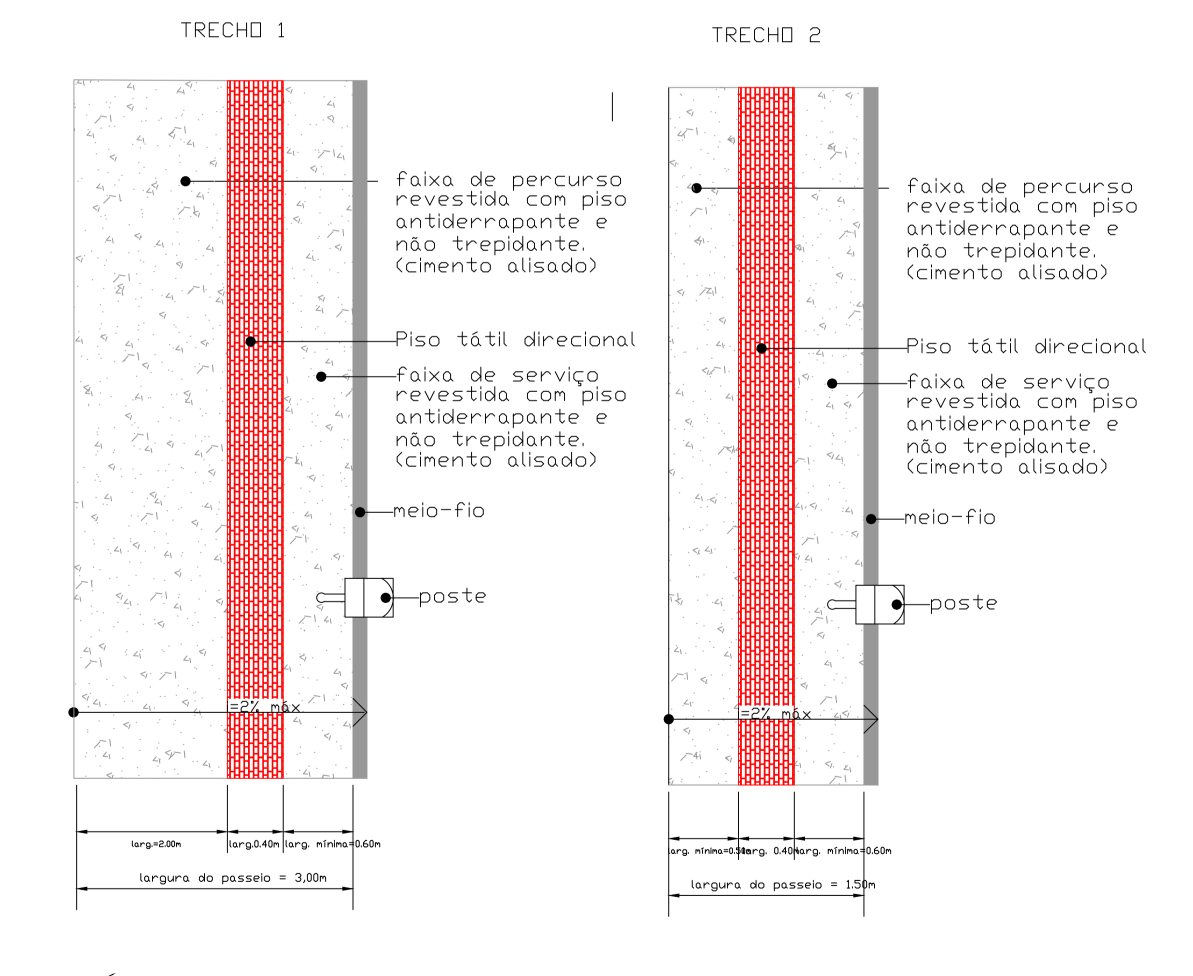
| PROJETO:   |                           |
|--|---------------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA                             |                           |
|  | Prefeitura Municipal de   |
| LOCAL DA OBRA:  RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ          | Ponte Alta do Norte       |
| ROA FIORAVANTE SOUZA CRUZ                          | 1 01100 11100 010 1 10100 |
| TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO                     |                           |
| PROJETO DE SINALIZAÇÃO                             |                           |
| PROPRIETÁRIO:                                      |                           |
| Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte        | EXTENSÃO:                 |
| Responsável Técnico:                               | ÁREA: 1.550,00 m²         |
| Trespondavel recinico.                             | DATA:                     |
| Eng. Civil MAYLE W. POMMERENING                    | EE) (EBEID 0 0000         |
| CREA 187512-4                                      | FEVEREIRO 2022            |
| ENDEREÇO DA OBRA:                                  | PRANCHA:                  |
| RUA FIDRAVANTE SDUZA CRUZ<br>BAIRRD: SAD SEBASTIAD | 05/08                     |
| DHIKKU: SHU SEDHSTIAU                              | 00/00                     |





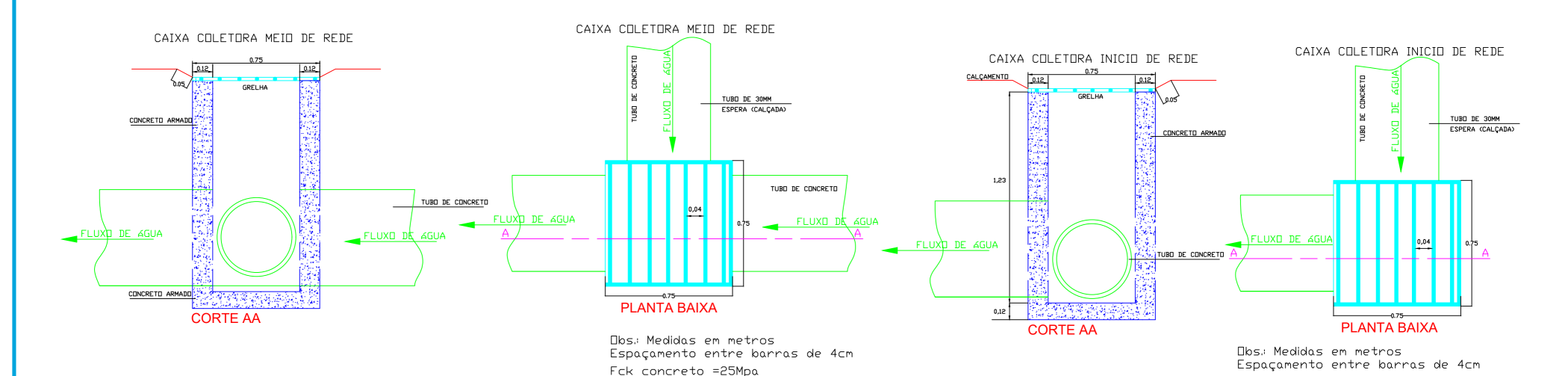


REBAIXO PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES



Detalhe meio fio

| PROJETO:  |                         |
|---|-------------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  | Prefeitura Municipal de |
| LOCAL DA OBRA: RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ                          | Ponte Alta do Norte     |
| PROJETO DE PASSEIO E DETALHES                                     |                         |
| PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte         | EXTENSÃO:               |
| Responsável Técnico:  |                         |
| Eng. Civil MAYLE W. POMMERENING<br>CREA 187512-4                  | DATA: FEVEREIRO 2022    |
| ENDEREÇO DA OBRA: RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ BAIRRO: SAO SEBASTIAO | PRANCHA: 06/08          |



GRADE DE FERRO SOLDADO
(BARRA CHATA)

DOBRADIÇA DO TIPO GONZO

16 mm

BARRA CHATA 1 1/2"

ESPESSURA # 1/2

0.75

BARRA DE ACABAMENTO

Obs.: Medidas em metros Espaçamento entre barras de 4cm

#### DETALHE DA GRADE DE FERRO

### DETALHE DA CAIXA COLETORA S/ Escala - medidas em metros

#### RELAÇÃO DO AÇO

| AÇO  | N | DIAM<br>(mm) | QUANT | C.UNIT<br>(cm) | C.TOTAL<br>(cm) |
|------|---|--------------|-------|----------------|-----------------|
|      |   | (111111)     |       | (CIII)         | , ,             |
| CA50 | 1 | 8.0          | 16    | 123            | 1968            |
| CASO | 2 | 6.3          | 7     | 280            | 1960            |
|      | 3 | 8.0          | 6     | 60             | 360             |

Volume de concreto (C-25) = 0.41 m<sup>3</sup>

#### RESUMO DO AÇO

| AÇO                                 | DIAM<br>(mm) | C.TOTAL<br>(m) | PESO<br>(kg) |  |
|-------------------------------------|--------------|----------------|--------------|--|
| CA50                                | 8.0          | 23.3           | 9.2          |  |
| CA50                                | 6.3          | 19.6           | 4.8          |  |
| PESO 1                              |              |                |              |  |
| CA50                                | 14           |                |              |  |
| Volume de concreto (C-25) = 0,41 m³ |              |                |              |  |

DETALHE DA CAIXA COLETORA

FERRAGENS- TAMPA DA BOCA DE LOBO

### - FCK: Indicado (MPA);

1 1/2" # 1/2

# 1/2

GRADE DE FERRO SOLDADO BARRA CHATA

- 🛘 concreto deve ser adensado corretamente para evitar falhas de concretagem;

Ø 8mm C/15 cm

- Utilizar desmoldante ou limpar e umidecer formas antes da concretagem;
- Prever lastro de brita (5cm) para elementos em contato com o solo (sapatas e vigas baldrames);
- Respeitar dimensões e cobrimento dos elementos (ver seções transversais dos elementos);
- Utilizar espaçadores de armaduras para garantir cobrimentos;
- Realizar cura do concreto para todos os elementos, com atenção especial para elementos de grandes superfícies;

Fundo da caixa

N3

Ø 8mm (fundo da caixa)

N1 Ø 8mm

ESTRIBO - Ø 6,3mm c/15cm

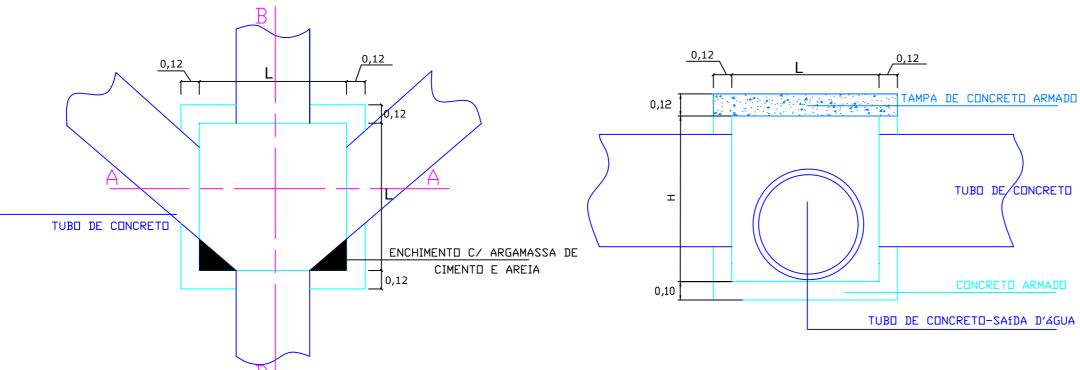
- Não retirar escoramentos e formas antes do prazo, principalmente em grandes vãos ou balanços;
- Retirar formas com cuidado para não fissurar o concreto;
- Nao transpassar armaduras positivas no meio dos vãos e armaduras negativas nos apoios;
- Não emendar concreto em região de transpasse de armadura;
- Verificar posição das armaduras positivas e negativas antes da concretagem;
- Respeitar profundidade mínima de assentamento das sapatas, 100 cm;
- Seguir o projeto e consultar a fiscalização quanto às dúvidas em relação ao projeto;
- Refazer elementos que apresentarem erros de execução.

| PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA                           |                         |
|---|-------------------------|
| LOCAL DA OBRA:  | Prefeitura Municipal de |
| RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ                                 | Ponte Alta do Norte     |
| Τίτυιο:<br>CAIXAS COLETORAS                               |                         |
| PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte | EXTENSÃO:               |
| Responsável Técnico:                                      |                         |
| Eng. Civil MAYLE W. POMMERENING<br>CREA 187512-4          | FEVEREIRO 2022          |
| ENDEREÇO DA OBRA:  RUA FIDRAVANTE SOUZA CRUZ              | PRANCHA: 07/08          |
| BAIRRO: SAO SEBASTIAO                                     | 01700                   |

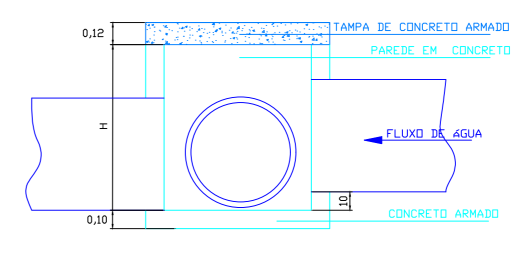
Fck concreto = 25Mpa

**FERRAGENS** 

ESTRIBO - Ø 6,3mm c/15cm



CORTE BB-CAIXA DE LIGAÇÃO



CORTE A A - CAIXA DE LIGAÇÃO

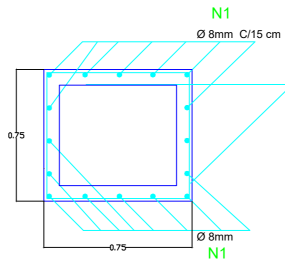
Fck do concreto = 25Mpa



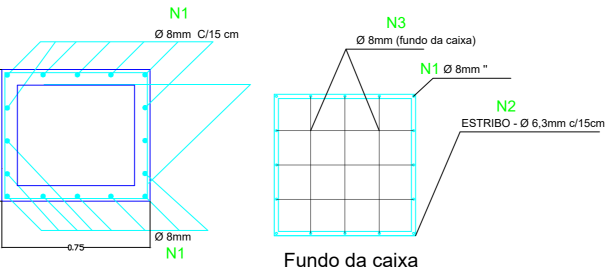
PLANTA BAIXA - CAIXA DE LIGAÇÃO

CORTE BB-CAIXA DE LIGAÇÃO DET . FERRAGEM DA TAMPA

# DETALHE DA CAIXA LIGAÇÃO S/ Escala

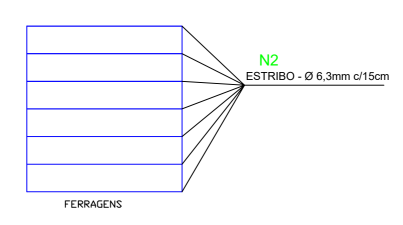






Obs.: O tamanho da caixa se dará pelo maior diâmetro a ser interligado na mesma.

Fck do concreto = 25Mpa



#### RELAÇÃO DO AÇO

| AÇO                                 | N | DIAM<br>(mm) | QUANT   | C.UNIT<br>(cm) | C.TOTAL<br>(cm) |
|-------------------------------------|---|--------------|---------|----------------|-----------------|
| CA50                                | 1 | 8.0<br>6.3   | 16<br>7 | 123<br>280     | 1968<br>1960    |
|                                     | 3 | 8.0          | 6       | 70             | 420             |
|                                     | 4 | 8.0          | 28      | 90             | 2520            |
| Volume de concreto (C-25) = 0.35 m³ |   |              |         |                |                 |

|                    | RES          | UMO DO AÇO     |              |
|--------------------|--------------|----------------|--------------|
| AÇO                | DIAM<br>(mm) | C.TOTAL<br>(m) | PESO<br>(kg) |
| CA50               | 8.0          | 49.1           | 19.4         |
| CA50               | 6.3          | 19.6           | 4.8          |
| PESO TOTAL<br>(kg) |              |                |              |

Volume de concreto (C-25) = 0,35 m<sup>3</sup>

CA50

#### □bs:

- FCK: Indicado (MPA);
- Concreto deve ser adensado corretamente para evitar falhas de concretagem;
- Utilizar desmoldante ou limpar e umidecer formas antes da concretagem;
- Prever lastro de brita (5cm) para elementos em contato com o solo (sapatas e vigas baldrames);
- Respeitar dimensões e cobrimento dos elementos (ver seções transversais dos elementos);
- Utilizar espaçadores de armaduras para garantir cobrimentos;
- Realizar cura do concreto para todos os elementos, com atenção especial para elementos de grandes superfícies;
- Não retirar escoramentos e formas antes do prazo, principalmente em grandes vãos ou balanços;
- Retirar formas com cuidado para não fissurar o concreto;
- Nao transpassar armaduras positivas no meio dos vãos e armaduras negativas nos apoios;
- Não emendar concreto em região de transpasse de armadura;
- Verificar posição das armaduras positivas e negativas antes da concretagem;
- Respeitar profundidade mínima de assentamento das sapatas, 100 cm;
- Seguir o projeto e consultar a fiscalização quanto às dúvidas em relação ao projeto;
- Refazer elementos que apresentarem erros de execução.

| PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA                                     | Prefeitura Municipal de<br>Ponte Alta do Norte |
|---|--|
| LOCAL DA OBRA: RUA FIORAVANTE SOUZA CRUZ                            |  |
| TÍTULO: CAIXAS DE LIGAÇÃO   |  |
| PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte           | EXTENSÃO:                                      |
| Responsável Técnico:  |  |
| Eng. Civil MAYLE W. POMMERENING<br>CREA 187512-4                    | FEVEREIRO 2022                                 |
| ENDEREÇO DA OBRA:  RUA FIDRAVANTE SOUZA CRUZ  BAIRRO: SAO SEBASTIAO | PRANCHA: 08/08                                 |