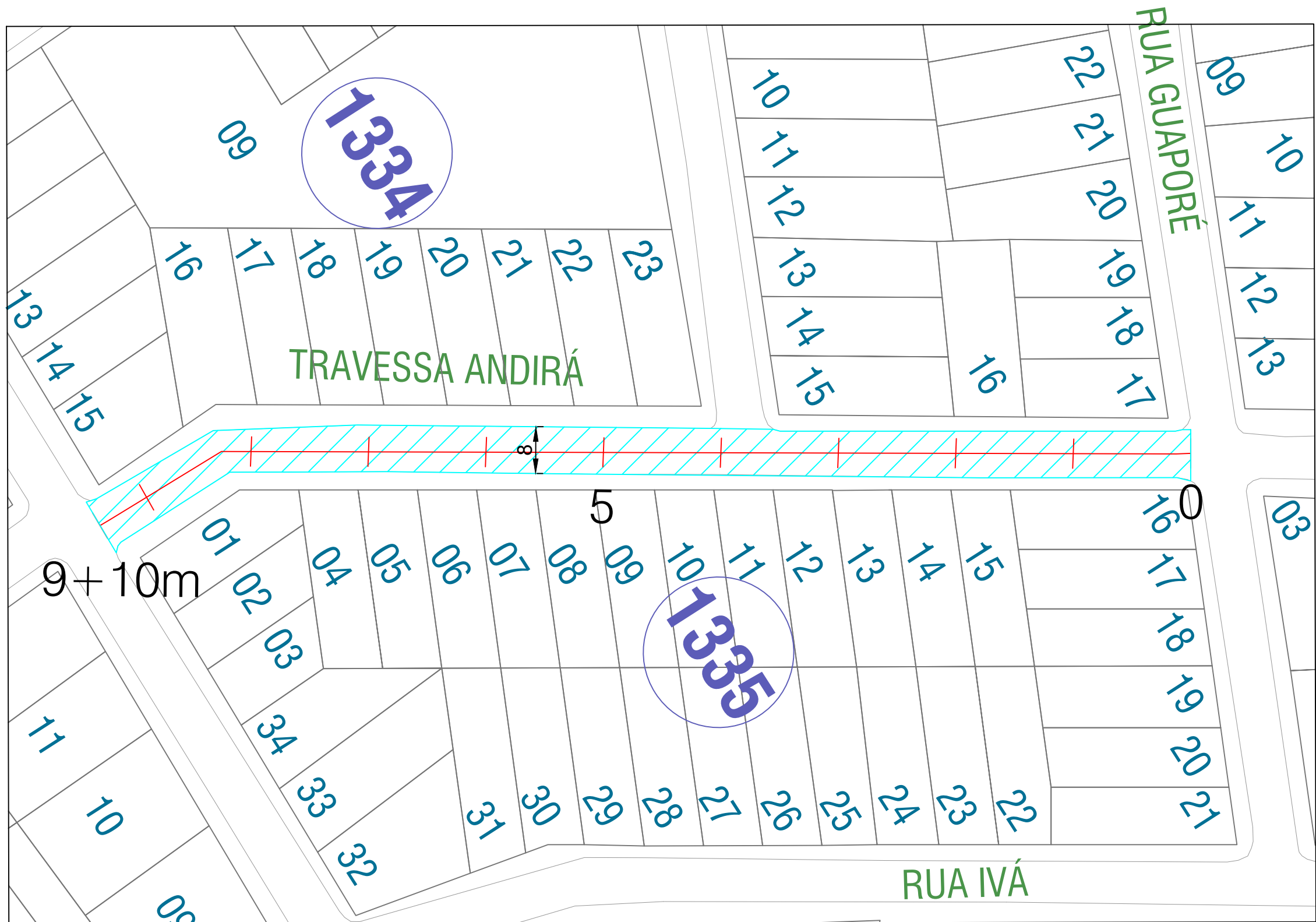
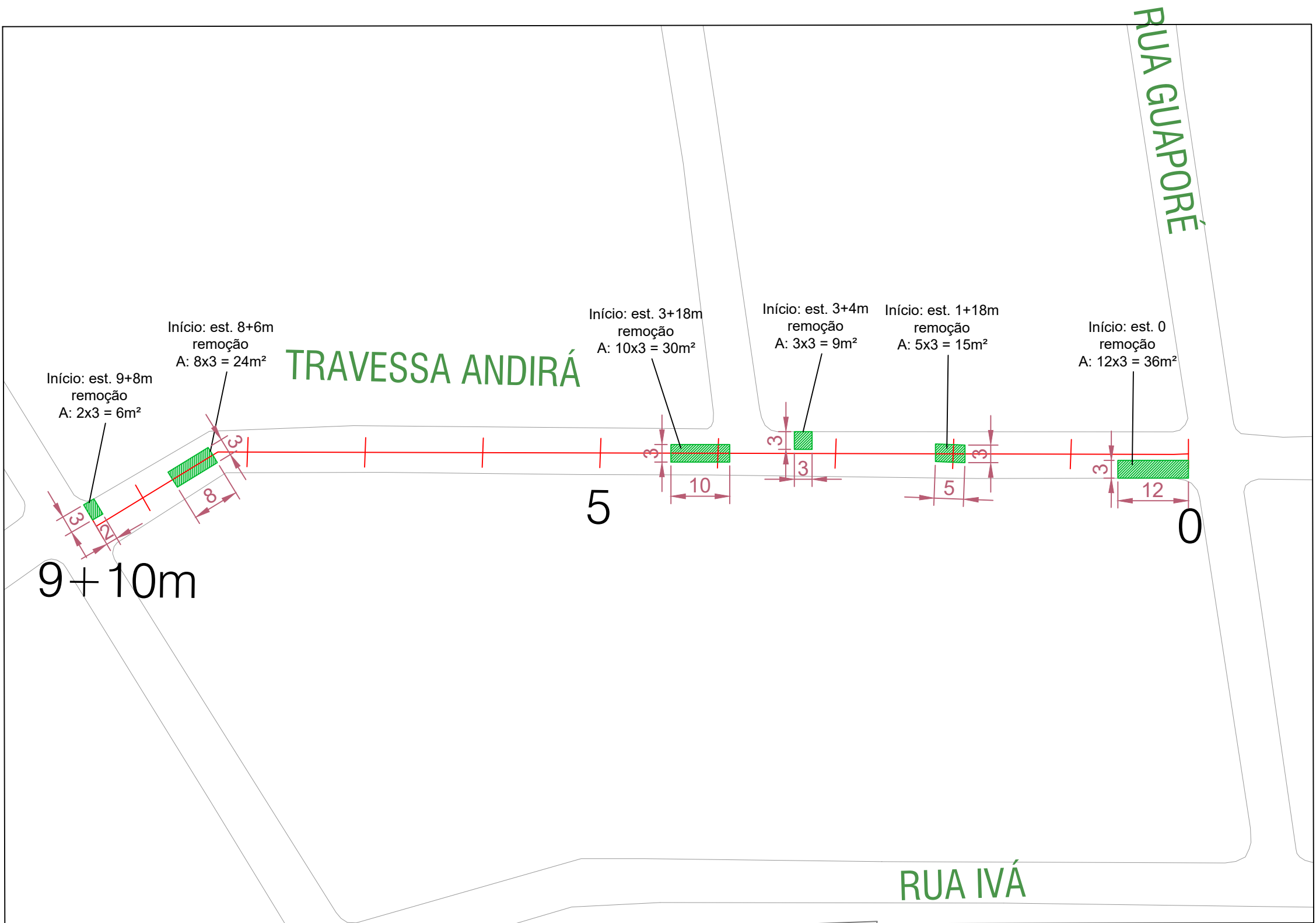


A

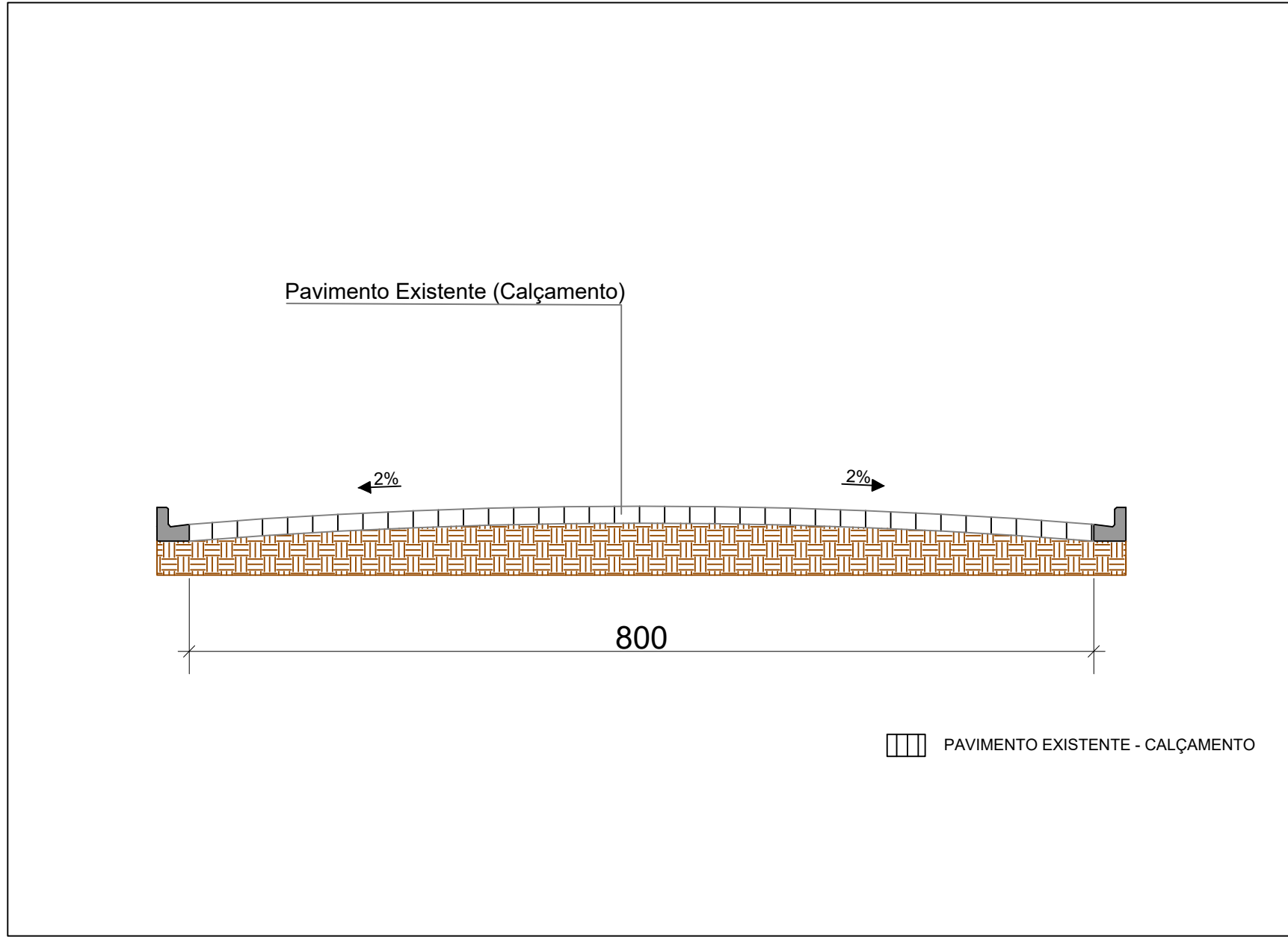


PAVIMENTO EXISTENTE - TRAVESSA ANDIRÁ  
Esc. 1/750

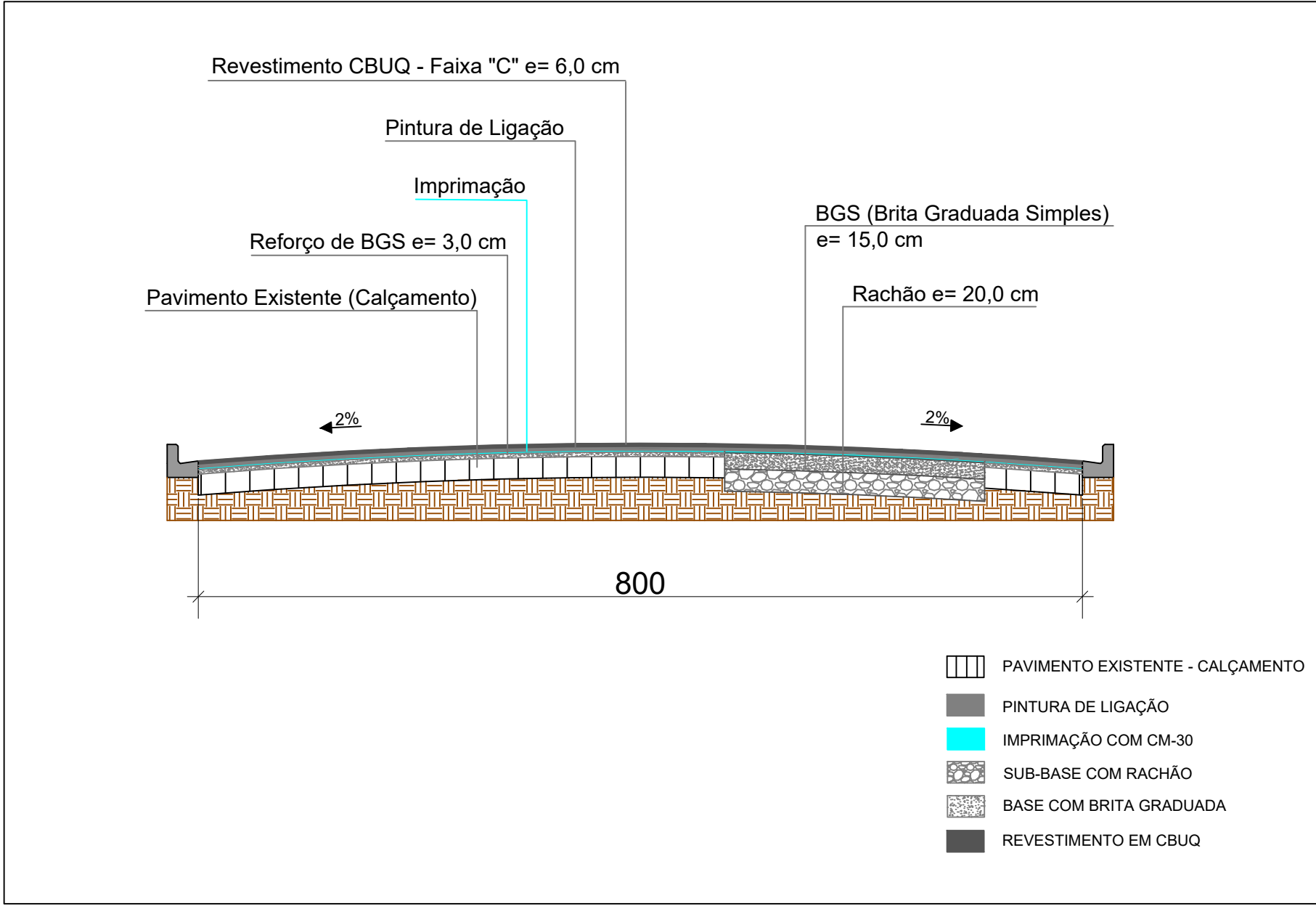


REFORÇO DE BASE - TRAVESSA ANDIRÁ  
Esc. 1/750

B

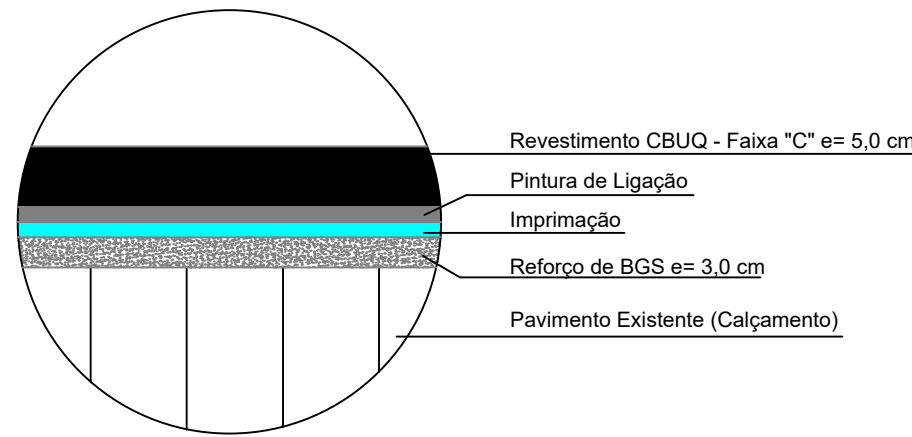


PAVIMENTO EXISTENTE  
TRAVESSA ANDIRÁ  
Esc. 1/50



DETALHE GENÉRICO COM REFORÇO  
TRAVESSA ANDIRÁ  
Esc. 1/50

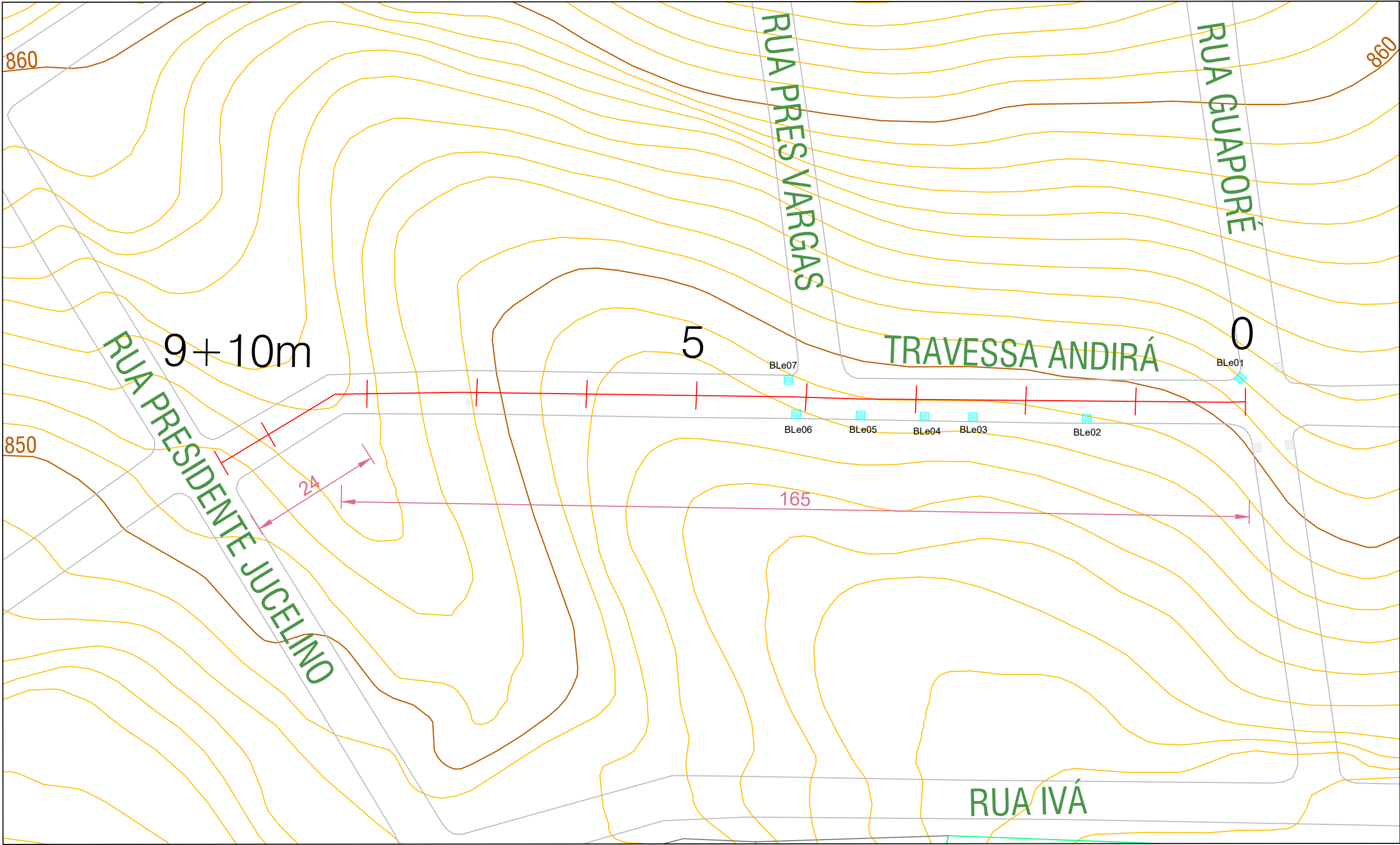
| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Área a ser pavimentada sobre calçamento - CBUQ 6 cm |
|         | Reforço de Base                                     |



DETALHE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

| Pavimentação Asfáltica - Traversa Andirá |                |            |
|--|----------------|------------|
| Descrição                                | Unidade        | Quantidade |
| CBUQ - Rolamento                         | ton            | 228        |
| CBUQ - Reperfilagem                      | ton            | 0          |
| Pintura de Ligação                       | m <sup>2</sup> | 1520       |
| Imprimação                               | m <sup>2</sup> | 1520       |
| BGS                                      | m <sup>3</sup> | 63,6       |
| Rachão                                   | m <sup>3</sup> | 24         |

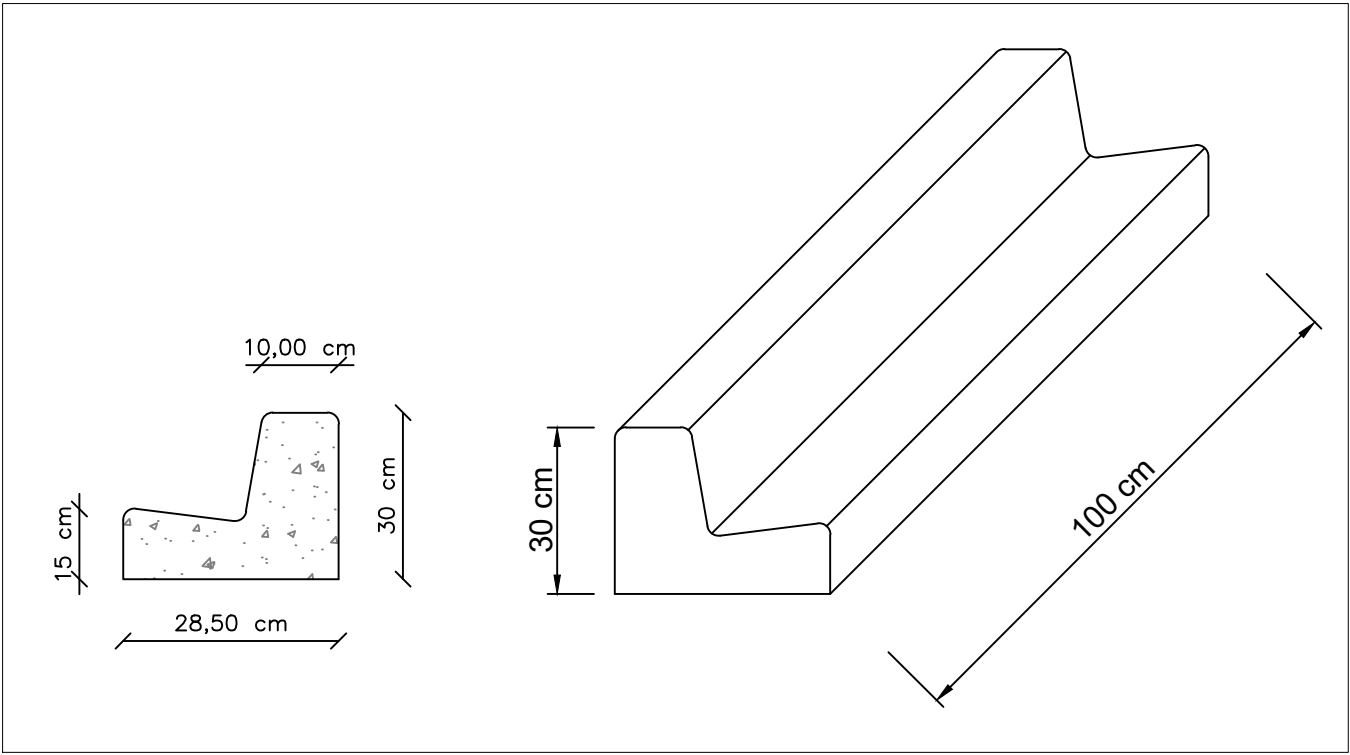
|   |                    |                             |
|---|--------------------|-----------------------------|
| MUNICÍPIO DE PATO BRANCO<br>Secretaria de Engenharia e Obras<br>Rua Caramuru, 271 - Centro<br>Fone/Fax (46) 3223-2509<br>engenharia@patobranco.pr.gov.br  |                    |                             |
| PROJETO<br>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA<br>CONTRATANTE<br>MUNICÍPIO DE PATO BRANCO  | PRIMEIRA<br>01/03  |                             |
| REFERÊNCIA<br>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA<br>ESPECIFICAÇÃO<br>TRAVESSA ANDIRÁ<br>AUTOR DO PROJETO<br>Gustavo Henrique Veronese<br>CREA-PR 165.174/D | ESCALA<br>INDICADA | DATA<br>JUN/2023<br>DESENHO |



DRENAGEM - TRAVESSA ANDIRÁ

Esc. 1/750

| Drenagem - Travessa Andirá |         |            |
|----------------------------|---------|------------|
| Descrição                  | Unidade | Quantidade |
| Tubo de concreto φ 40 cm   | m       | 0          |
| Tubo de concreto φ 60 cm   | m       | 0          |
| Boca de Lobo nova          | Un.     | 0          |
| Boca de Lobo adequar       | Un.     | 6          |
| Caixa de Passagem          | Un.     | 0          |
| Meio Fio Novo              | m       | 372        |
| Dissipador de energia      | Un.     | 0          |



DETALHE MEIO FIO

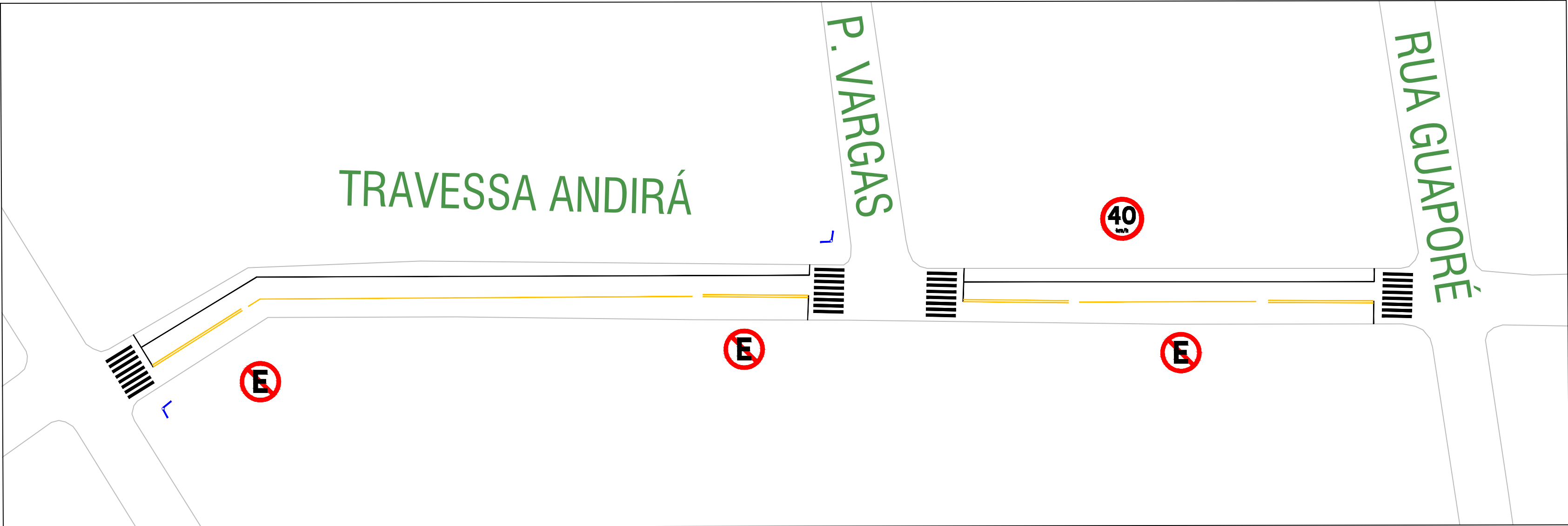
Esc. 1/10

OBSERVAÇÕES:

- 1) Todas as guias de meio-fio serão substituídas;
- 2) As bocas de lobo existentes devem ser limpas e desobstruídas.

|  |                    |                  |
|--|--------------------|------------------|
| MUNICÍPIO DE PATO BRANCO<br>Secretaria de Engenharia e Obras<br>Rua Caramuru, 271 - Centro<br>Fone/Fax (46) 3223-2509<br>engenharia@patobranco.pr.gov.br |                    |                  |
| PROJETO<br>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  | PRANCHA<br>02/03   |                  |
| CONTRATANTE<br>MUNICÍPIO DE PATO BRANCO  |                    |                  |
| REFERÊNCIA<br>PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL  | ESCALA<br>INDICADA | DATA<br>JUN/2023 |
| ESPECIFICAÇÃO<br>TRAVESSA ANDIRÁ   |                    |                  |
| AUTOR DO PROJETO<br>Gustavo Henrique Veronese<br>CREA-PR 165.174/D   |                    |                  |





SINALIZAÇÃO - TRAVESSA ANDIRÁ  
Esc. 1/500

| Sinalização Vertical - Travessa Andirá |                                       |        |           |                 |
|--|---------------------------------------|--------|-----------|-----------------|
| Simbologia                             | Descrição                             | Quant. | Área (m²) | Área Total (m²) |
|  | R-1: Parada Obrigatória               | 0      | 0,31      | 0               |
|  | R- 19/40: Velocidade Máxima Permitida | 1      | 0,2       | 0,2             |
|  | R-6a: Proibido Estacionar             | 3      | 0,2       | 0,6             |
|  | Placa Indicativa de Rua               | 2      | 0,28      | 0,56            |
|  | A-45: Rua Sem Saída                   | 0      | 0,25      | 0               |
| Total                                  |                                       |        |           | 1,36            |

| Sinalização Horizontal - Travessa Andirá |                  |                 |
|--|------------------|-----------------|
| Descrição                                | Dimensões        | Área Total (m²) |
| Faixa de Pedestre                        | 8 x 1,6 x 4      | 51,20           |
| Linha de Retenção                        | 4 x 0,4 x 3,0    | 4,80            |
| Div. Fluxo (Dupla Cont.)                 | 15 x 0,1 x 2 x 4 | 12,00           |
| Div. Fluxo                               | 130 X 0,1        | 13,00           |
| Linha de Bordo                           | 189 x 0,1 x 2    | 37,80           |
| Estacionamento                           | 189 x 0,1 x 1    | 18,90           |
| Inscrição "PARE"                         | 2,15 X 0         | 0,00            |
| Total                                    |                  | 137,70          |

| PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL |   |
|--------------------------------|---|
|                                | R-19/40: Velocidade Máxima Permitida - Implantar    |
|                                | R-19/20: Velocidade Máxima Permitida - Implantar    |
|                                | R-6a: Proibido Estacionar - Implantar               |
|                                | A-45: Rua sem Saída - Implantar                     |
|                                | A-33b: Passagem Sinalizada de Escolares - Implantar |
|                                | R-1: Parada Obrigatória - Implantar                 |
|                                | Placa Indicativa de Rua - Implantar                 |

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO  
Secretaria de Engenharia e Obras  
Rua Caramuru, 271 - Centro  
Fone/Fax (46) 3223-2509  
engenharia@patobranco.pr.gov.br

PRATO BRANCO

PRANCHIA

03/03

PROJETO  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

CONTRATANTE  
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO

REFERÊNCIA  
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESPECIFICAÇÃO  
TRAVESSA ANDIRÁ

AUTOR DO PROJETO  
Gustavo Henrique Veronese  
CREA-PR 165.174/D

ESCALA  
INDICADA

DATA  
JUN/2023