

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
1 ESCALA: 1:500

| LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS |            |       |  |
|---------------------------------------|------------|-------|--|
| Detalhes                              | Quantidade | Unid. | Descrição  |
|                                       | 1.728,10   | m²    | Pavimentação asfáltica - CBUQ  |
|                                       | 460,50     | m²    | Concreto desempenado com espessura de 7 cm e resistência de 20 MPA                         |
|                                       | 118,60     | m²    | Áreas de pinturas variadas   |
|                                       | 83,20      | m²    | Piso Podotátil de cimento de "direcional" e de "aleria" com 0,40 cm x 0,40 cm na cor bordô |
|                                       | 313,00     | m     | Meio fio DER Tipo 2  |
|                                       | 112,00     | m     | Meio fio DER Tipo 4  |
|                                       | 11,00      | unid  | Rampa para acesso PNE  |
|                                       | 8,00       | unid  | Placa sinalização para faixa de pedestres  |
|                                       | 6,00       | unid  | Placa parada obrigatória   |
|                                       | 6,00       | unid  | Placa para indicação de nome de rua  |

DETALHES DE FIXAÇÃO DOS POSTES PARA AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE NOMES DE RUAS

Fixação com 1 ou 2 placas 90°

REF. A5

PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA LOMBADA

INDICAÇÃO NOMES DE RUAS

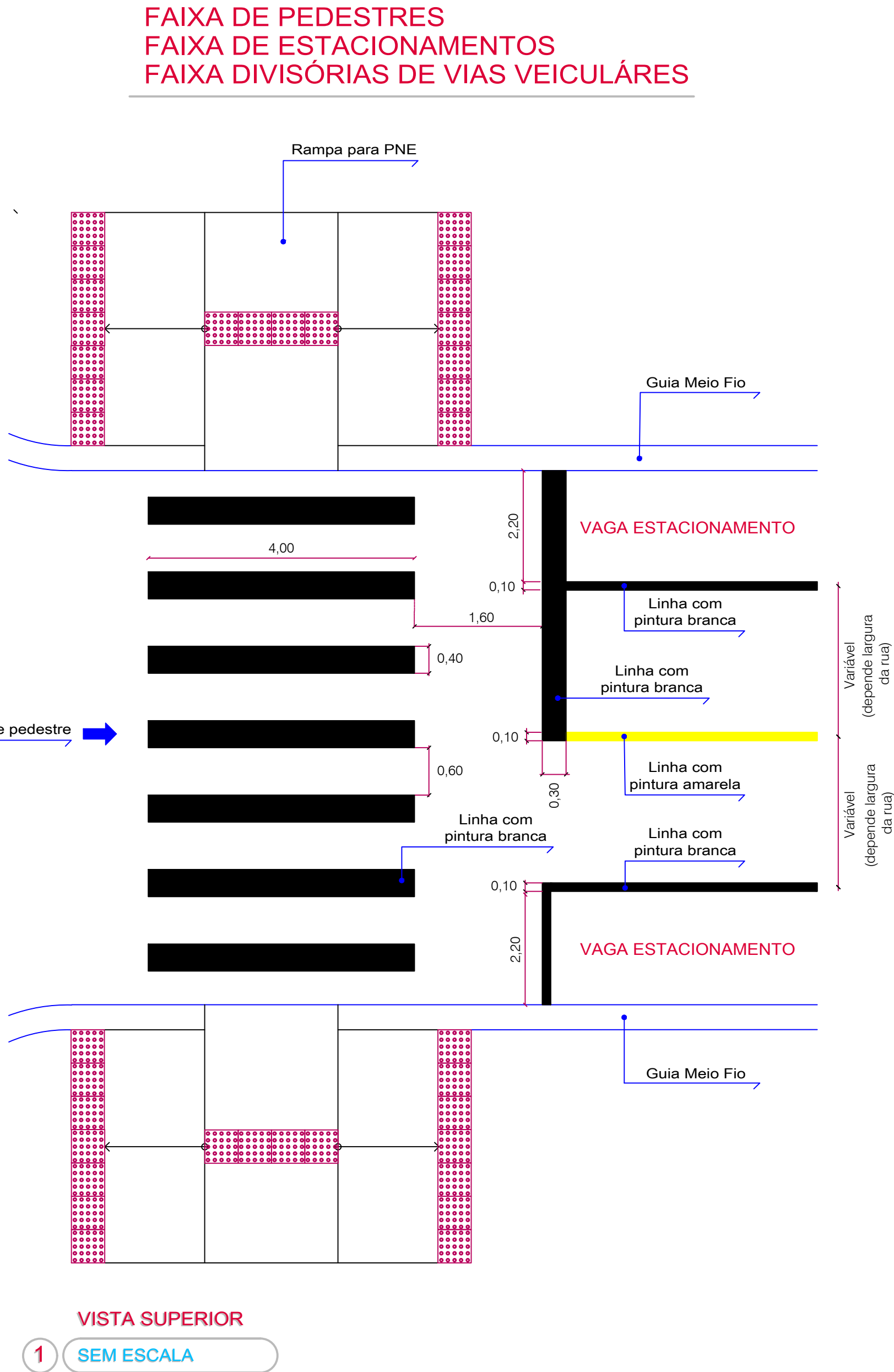
PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA PARADA OBRIGATÓRIA

PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA FAIXA DE PEDESTRES

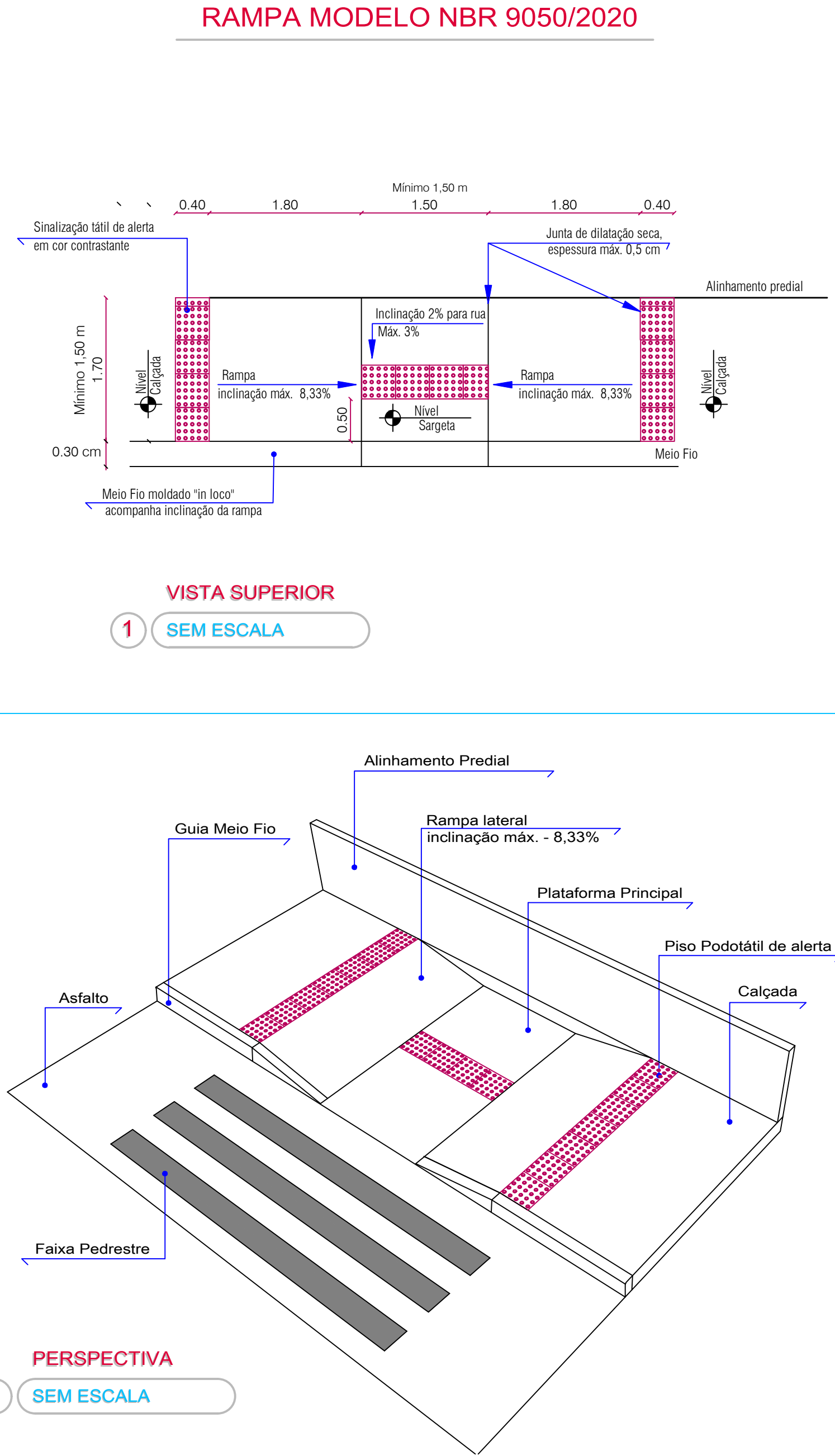
|   |   |                      |                       |
|---|---|----------------------|-----------------------|
| VISTO DA PREFEITURA MUNICIPAL:  |   | ESCALA:<br>INDICADAS | PRANCHAS:<br>01<br>02 |
| TÍTULO:<br>DIVERSOS   |   |                      |                       |
| PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA  |   |                      |                       |
| OBRA:<br>PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTO NOVO VIDA NOVA                              | ENDEREÇO:<br>RUA JACIRA MARTINS ANIBELLI  | ÁREA:<br>1.728,10 m² |                       |
| PROPRIETÁRIO:<br>PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO - PR                        | LOCAL:<br>MONTE CASTELO   | DATA:<br>11.03.2025  |                       |
| DESENHO:<br>PABLO HECTOR CASANOVA<br>DESENHISTA TÉCNICO<br>FONE: (011) 421 98813.7325 | RESPONSÁVEL TÉCNICO:<br>MARCELA DOS SANTOS GUIMARÃES<br>ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR 167254/D<br>FONE: (011) 421 99981.2103 |                      |                       |

PRANCHA A1

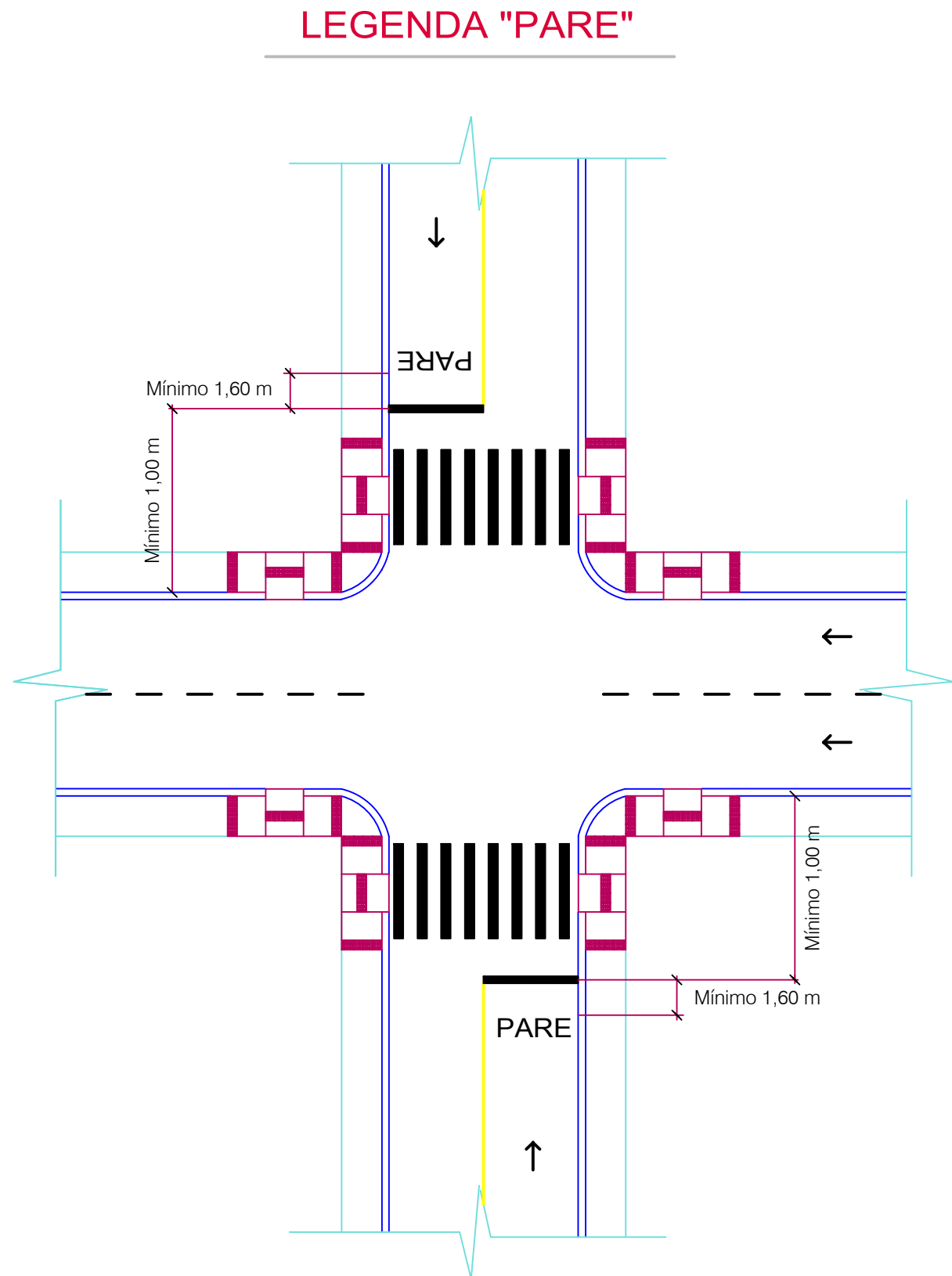
REF. A6



REF. A7



REF. A8



A legenda "PARE" deve ser posicionada, no mínimo, a 1,60 m antes da linha de retenção, centralizada na faixa de circulação em que está inscrita.

Deve ser utilizada como reforço ao sinal de regularização R - 1 - "Parada Obrigatória".

PRANCHA A1

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| VISTO DA PREFEITURA MUNICIPAL:  |   | ESCALA:<br>INDICADAS  | PRANCHA:<br>02 |
| TÍTULO:<br>DIVERSOS   |   |   |                |
| PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA  |   |   |                |
| OBRA:<br>PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTO NOVO VIDA NOVA                              | ENDEREÇO:<br>RUA JACIRA MARTINS ANIBELLI  | ÁREA:<br>1.728,40 m²  |                |
| PROPRIETÁRIO:<br>PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO - PR                        | LOCAL:<br>MONTE CASTELO   | DATA:<br>11.03.2025   |                |
| DESENHO:<br>PABLO HECTOR CASANOVA<br>DESENHISTA TÉCNICO<br>FONE: (011) 42 98813.7325  | RESPONSÁVEL<br>TÉCNICO:<br>MARCELA DOS SANTOS GUIMARAES<br>ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR 167254/D<br>FONE: (011) 42 99981.2103 |   |                |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO - PARANÁ                                     |   |   |                |
| Avenida Pres. Getúlio Vargas, 601 - Centro<br>CEP 84660-000 General Carneiro - Paraná |   | Fone/Fax (011) 42 3552 - 1441<br>CNPJ: 75.687.681/0001-07<br>MARCELA DOS SANTOS GUIMARAES<br>ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR 167254/D<br>FONE: (011) 42 99981.2103 |                |