

PRANCHA 01/02 – PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO

PLANTA DE INFRA-ESTRUTURA = MEIO FIO
MUNICÍPIO DE OEIRAS DO PARÁ



LEGENDA

- Meio-fio a implantar
- Via pavimentada (asfalto)
- Área verde / praça
- Curso d'água (igarapé/rio)
- Ponte / estrutura

VIAS COM IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO

- Av. Honório Bastos**
Extensão: 1.060 m | Meio-fio pré-moldado — ambos os lados
- Rua Santo Antônio**
Extensão: 720 m | Meio-fio pré-moldado — ambos os lados
- Trav. Aluízio Tiago**
Extensão: 910 m | Meio-fio pré-moldado — ambos os lados
- Rua Pref. Artêmio Araújo**
Extensão: 645 m | Meio-fio pré-moldado — ambos os lados

TOTAL: 3.335 m de meio-fio

QUADRO DE VIAS

VIA	EXTENSÃO
Av. Honório Bastos	1.060 m
Rua Santo Antônio	720 m
Trav. Aluízio Tiago	910 m
Rua Pref. Artêmio Araújo	645 m
TOTAL	3.335 m

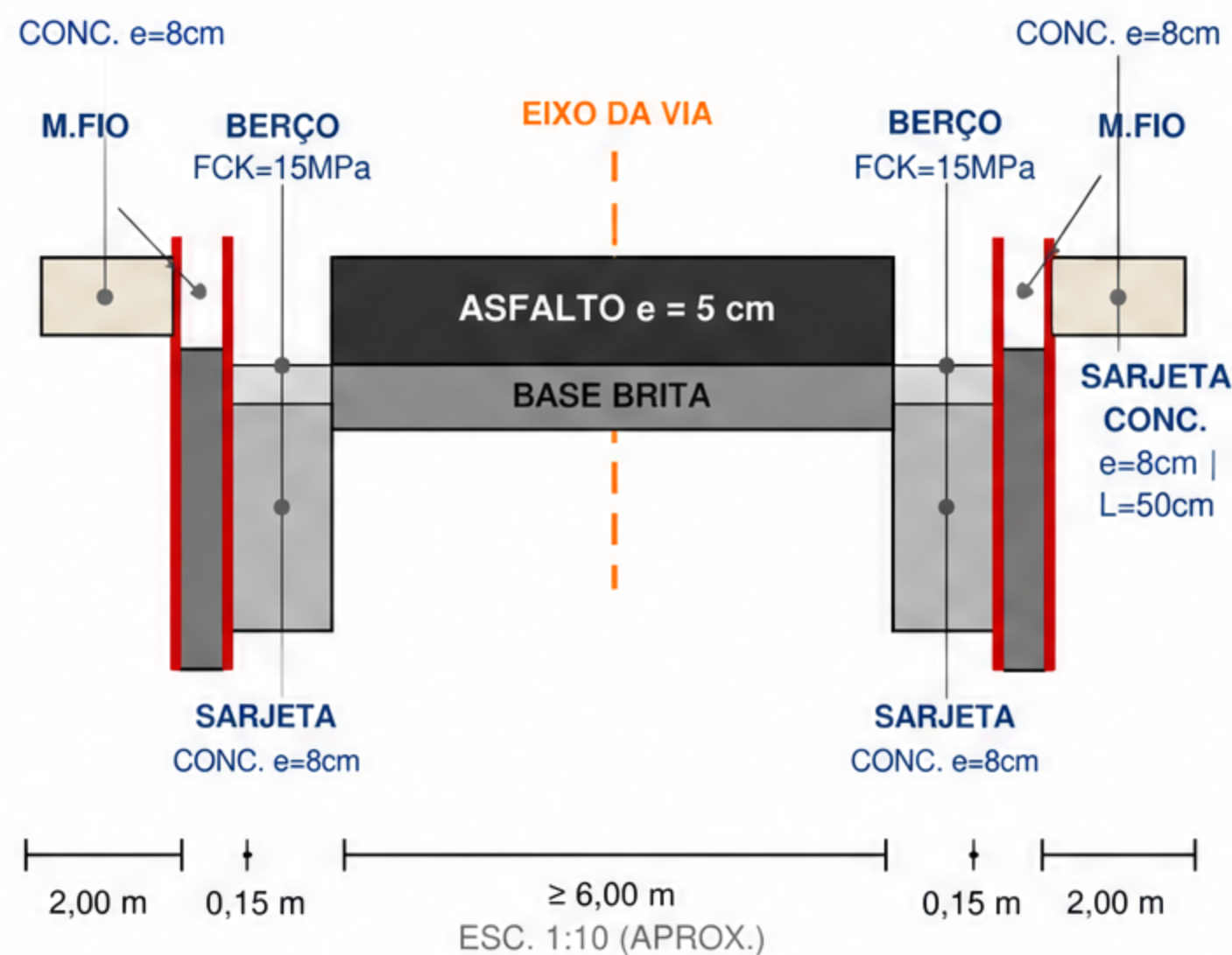
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Meio-fio pré-moldado FCK ≥ 15 MPa
- Dimensões: 100x15x25x13 cm
- Assentamento: argamassa cimento/areia 1:3
- Berço de concreto FCK=15MPa, e=10cm
- Sarjeta moldada in loco: e=8cm, caim. 2%
- Escavação: vala até 0,30m de profundidade
- Compactação ≥ 95% Proctor Normal
- Ref.: SINAPI/SEOP Mar/2025 (Desonerado)
- ABNT NBR 9781:2013 | NBR 9050:2020

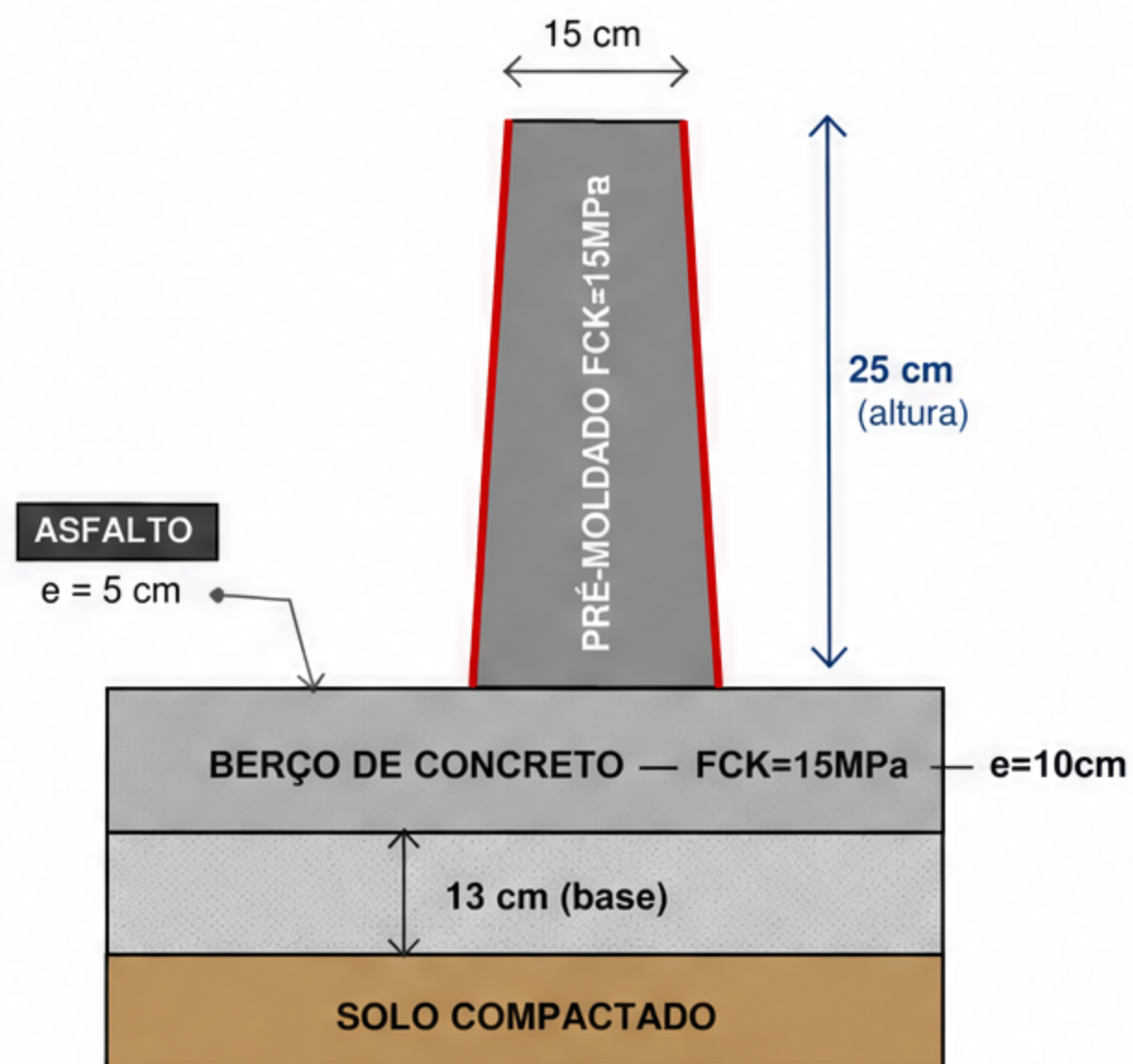
LOCALIDADE	OEIRAS DO PARÁ	ÁREA	ÁREA URBANA
PROJETO	IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO NAS VIAS URBANAS		
CONTENHIDO	DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO		
PROJETADE	EDUARDO LACERDA DE OLIVEIRA SOARES	PROJETO	01
DATA	JUN/2025	ESCALA	1:2.000
PROJETO	RO	PRANCHA	01/02

PRANCHA 02/02 – DETALHES CONSTRUTIVOS E SEÇÕES TRANSVERSAIS

1. SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO — VIA COM MEIO-FIO



2. DETALHE MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO — ESC. 1:10

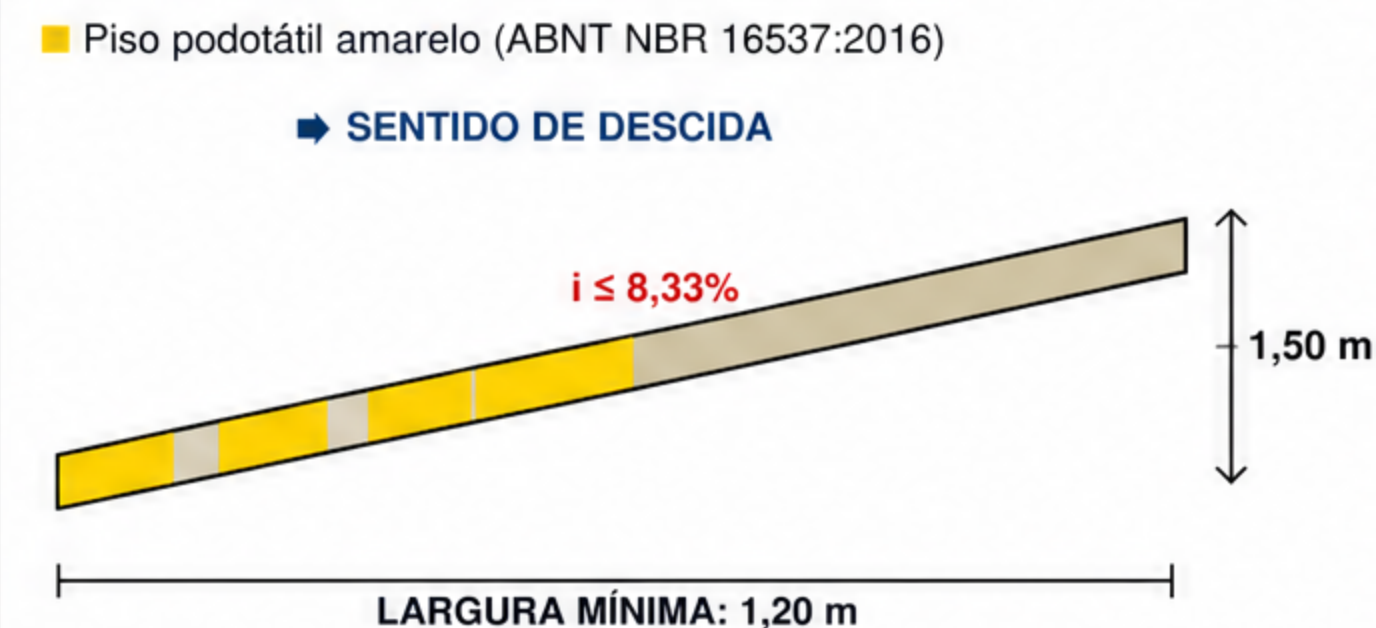


ESPECIFICAÇÕES DO MEIO-FIO:

- Dimensões: 100 × 15 × 25 × 13 cm
- Resistência mínima: FCK ≥ 15 MPa
- Norma de referência: ABNT NBR 9781:2013
- Assentamento: argamassa cimento/areia 1:3
- Junta entre peças: ≈ 1 cm
- Comprimento padrão da peça: 100 cm

ESC. 1:10 (APROX.)

3. RAMPA DE ACESSIBILIDADE — ESC. 1:20



ESPECIFICAÇÕES (ABNT NBR 9050:2020):

- Inclinação máxima: 8,33%
- Largura mínima: 1,20 m
- Comprimento: 1,50 m
- Concreto: FCK ≥ 25 MPa
- Piso podotátil de alerta amarelo
- Conf. ABNT NBR 9050:2020 e NBR 16537:2016

4. NOTAS GERAIS

ESCAVAÇÃO E REATERRO:

- Profundidade de vala: até 0,30 m
- Reaterro: solo local compactado
- Compactação: ≥ 95% Proctor Normal
- Equipamento: placa vibratória

BERÇO E SARJETA:

- Berço: concreto magro FCK=15MPa, e=10cm
- Sarjeta moldada in loco: e=8cm, L=50cm
- Caimento transversal sarjeta: 2%

REFERÊNCIAS NORMATIVAS:

- ABNT NBR 9781:2013 | NBR 9050:2020
- ABNT NBR 6118:2014 | NBR 7211:2009
- SINAPI Março/2025 — Pará (Desonerado)
- SEOP Março/2025 — Desonerado