

TRECHO 1 - RUA SÃO BORJA,
ENTRE RUA RIO GRANDE E RUA TUPARENDI

1

ESC: 1/200

DIVISÃO DE TRECHOS

TRECHO 2 - RUA SÃO BORJA,
ENTRE RUA TUPARENDI E AV. JOSÉ MARIA DA FONTOURA

1

ESC: 1/200

LEGENDA



ABRIGO DE ÔNIBUS



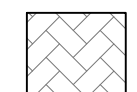
ÁRVORES



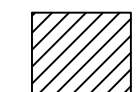
ÁRVORES À RETIRAR



ÁRVORES À TRANSPLANTAR



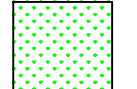
PAVIMENTO PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA



PAVIMENTO EM CBUQ A SER RECOMPOSTO



PAVIMENTO PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE



GRAMA



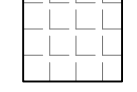
MEIO FIO PROJETADO



MEIO FIO EXISTENTE



MURO



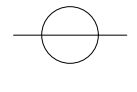
PASSEIO EXISTENTE



PASSEIO PROJETADO



PASSEIO EXISTENTE A MANTER



POSTE DE ENERGIA



RAMPA CADEIRANTE

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3 - DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 4 - AS LARGURAS DOS PASSEIOS DEVERÃO SER DE 1,20 M, CONFORME INDICAÇÃO;
- 5 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXO DE CALÇADA ONDE HOUVER RAMPA DE ACESSIBILIDADE;
- 6 - NOS LOCAS ONDE HOUVEREM ENTRADAS DE GARAGENS E ACESSOS A OUTROS ESTABELECIMENTOS, A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA NOS PRIMEIROS 50 CM;
- 7 - AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DOS PASSEIOS DEVERÃO SER EXECUTADAS A CADA 1,50 M;
- 8 - OS ESPELHOS DE MEIO-FIO DEVERÃO SER DE 8 CM.

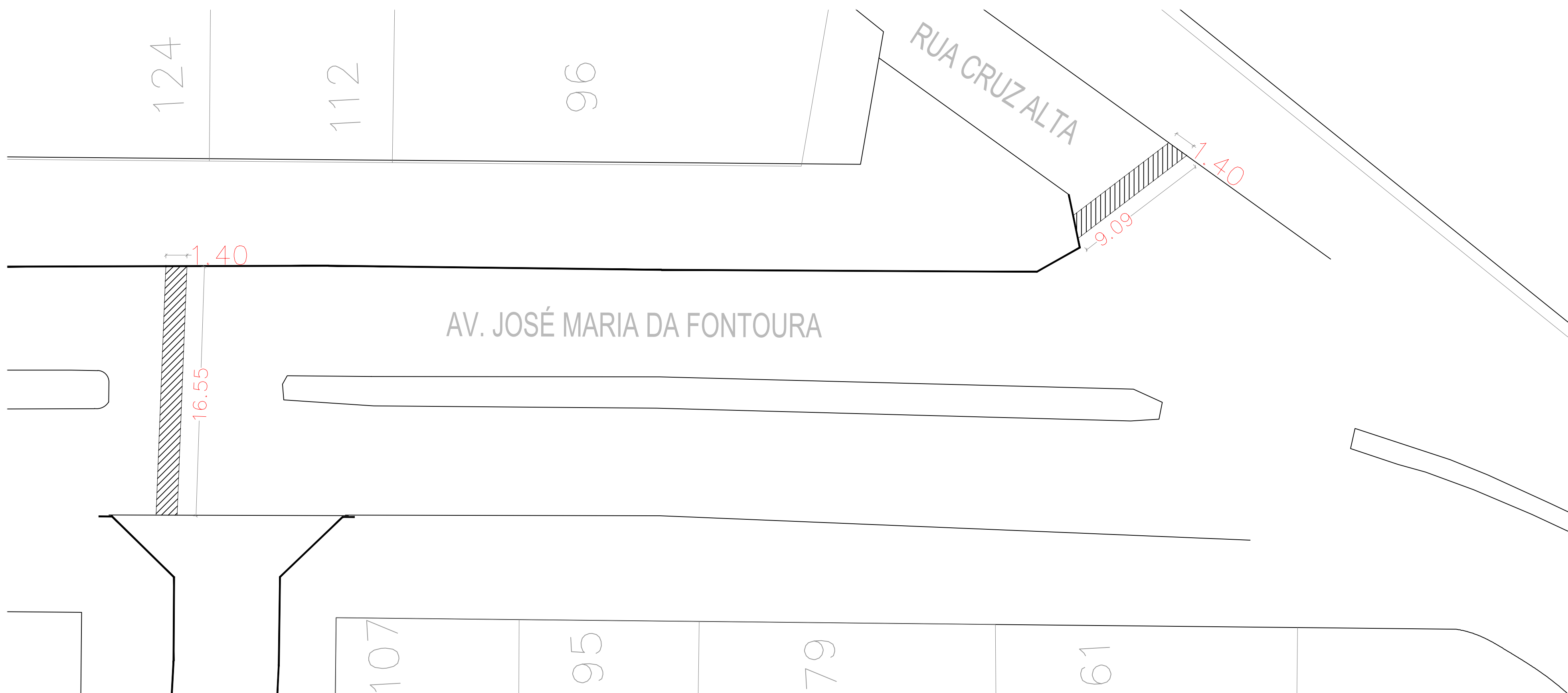
ITEM	DESCRIÇÃO PAVIMENTAÇÃO RUA SÃO BORJA	ESP.
1	Meio-fio de concreto pré-moldado	8 cm
2	Bloco de concreto 35Mpa	8 cm
3	Camada de areia para assentamento	4 cm
4	Brita graduada	18 cm



PLANTA DE SITUAÇÃO

TRECHO A SER PAVIMENTADO

2



RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE COM CBUQ
TRAVERSAS AV. JOSÉ MARIA DA FONTOURA E RUA CRUZ ALTA

3

ESC: 1/200

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
EM BLOCOS INTERTRAVIDOS
RUA SÃO BORJA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

01/05

ESCALA: INDICADA

BRASIL

PELOTAS

RUA SÃO BORJA

00000000000000

01

22/04/2020

ESQUEMA TÉCNICO

ALVARO DE CARVALHO

ARQUITETO E PROJETISTA (CARTÃO 10000)

PATRICIA ALVES DA SILVA

ENGENHEIRA CIVIL (CARTÃO 10000)

Rua Manoel de Barros, 101 - Pelotas/RS

Fone: (51) 33111100 - (51) 33111101

E-mail: mpa@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas