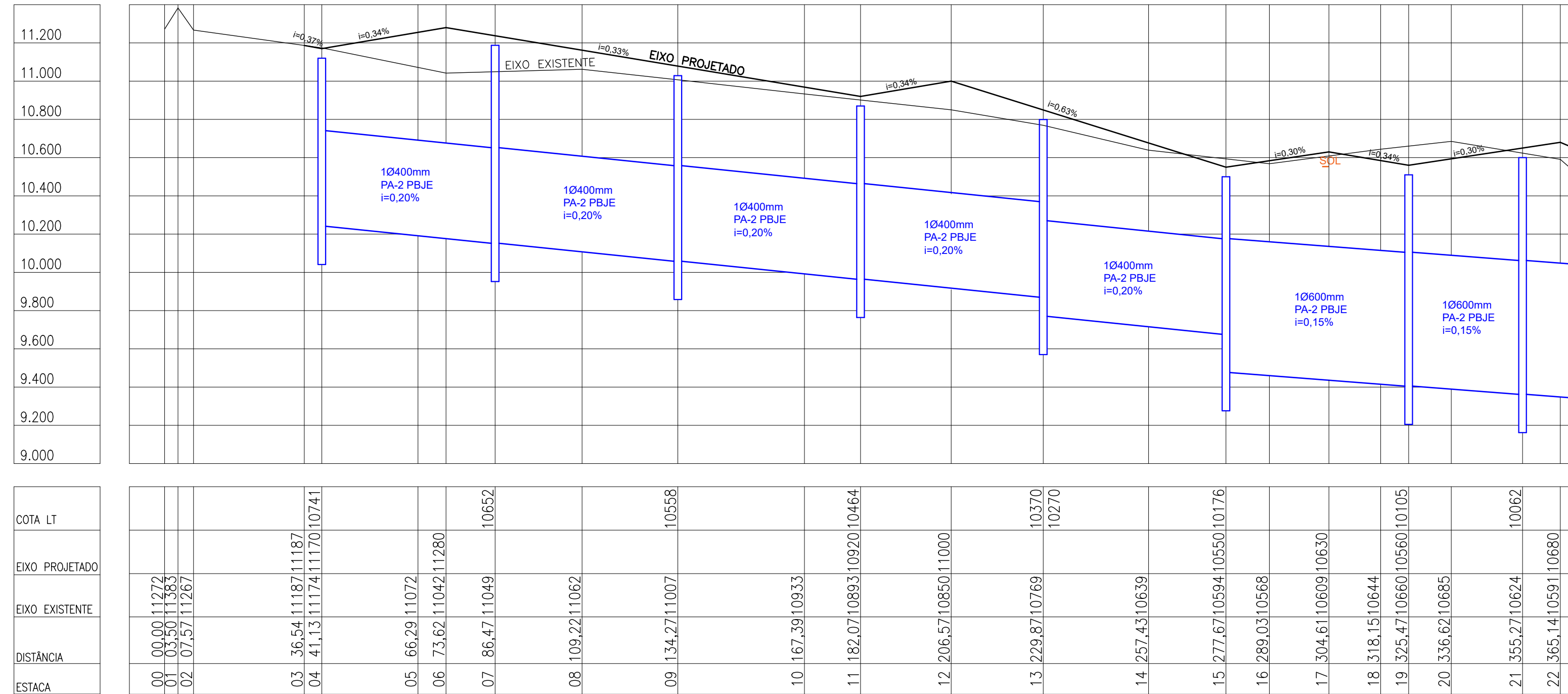
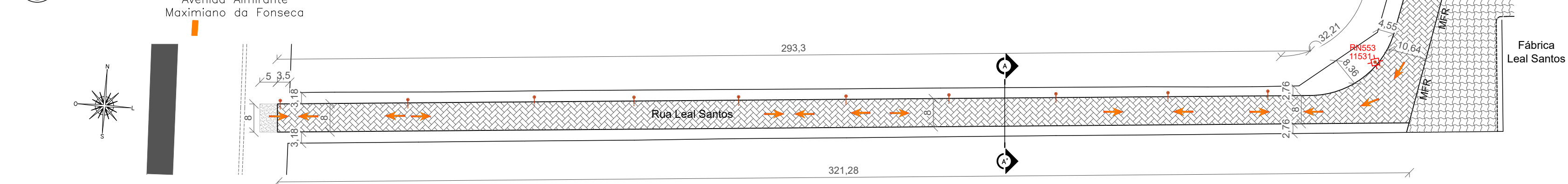


01 PLANIALTIMÉTRICO DRENAGEM - RUA LEAL SANTOS
Escala: 1/1000



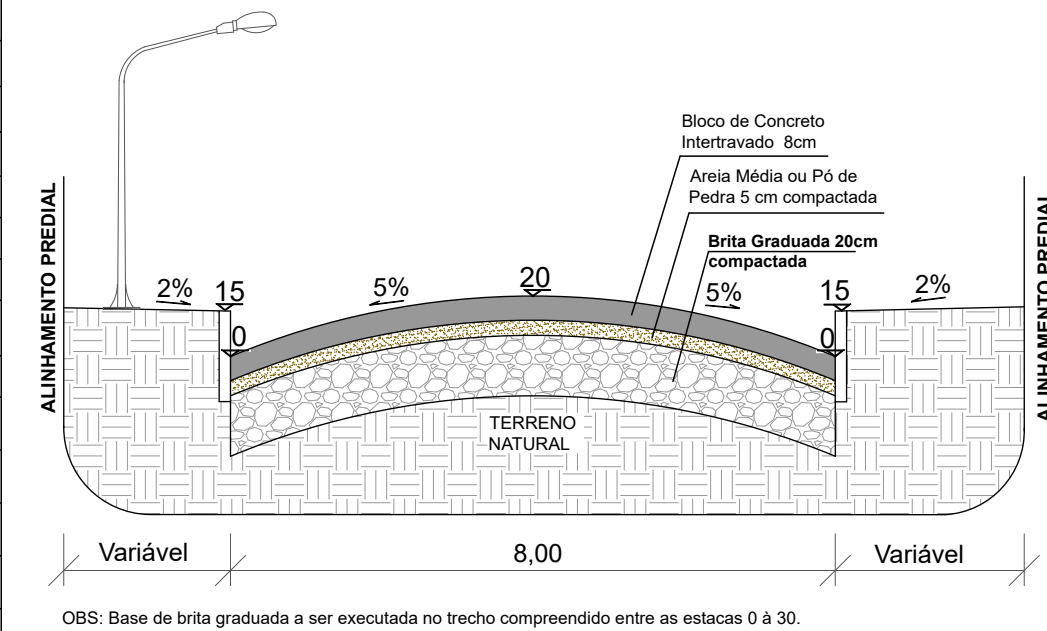
ESC. HOR.: 1/1000
ESC. VERT.: 1/20

02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/1000



| LEGENDA | |
|----------|--|
| BL | CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA |
| PV-G | POÇO DE VISITA COM GRELHA PROJETADA |
| PV | POO DE VISITA EXISTENTE |
| | TUBULAÇÃO PROJETADA |
| | TUBULAÇÃO EXISTENTE |
| | TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER RETIRADA |
| ALA | ALA DE ALVENARIA PROJETADA |
| MFR | MEIO FIO REBAIXADO |
| | MEIO FIO PROJETADO |
| | MEIO FIO EXISTENTE |
| | MEIO FIO EXISTENTE A SER RETIRADO |
| | SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO |
| | SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL |
| | PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO |
| | ATERRO EM SAIBRO PARA CONCORDÂNCIA COM O TERRENO EXISTENTE |
| | PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE |
| | PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE |
| LT=0000 | COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO |
| | POSTE EXISTENTE |
| | ÁRVORE EXISTENTE |
| RN 0,000 | REFERÊNCIA DE NÍVEL |
| | VALA EXISTENTE A SER ATERRADA |
| | VALA EXISTENTE |
| | TRILHOS EXISTENTES |

03 CORTE TRANSVERSAL AA"
Escala: 1/100



| TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA LEAL SANTOS E AVENIDA PRINCIPAL | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------|-------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| RNs implantados conforme indicado em planta e memorial descritivo. | | | | | | | | |
| ESTACA | DIST. ACUM. (m) | DISTÂNCIA (m) | Φ (mm) | i (%) | Cota LT (mm) | Cota Eixo Existente (mm) | Eixo Projetado (mm) | Meio Fio (mm) |
| 0 | 0,00 | 0,00 | - | 0,20 | - | 11272 | - | - |
| 1 | 3,50 | 3,50 | - | 0,20 | - | 11393 | - | - |
| 2 | 7,57 | 4,07 | - | 0,20 | - | 11267 | - | - |
| 3 | 36,54 | 28,97 | - | 0,20 | - | 11187 | 11187 | 11137 |
| 4 | 41,13 | 4,59 | 400 | 0,20 | 10741 | 11174 | 11170 | 11120 |
| 5 | 66,29 | 25,16 | 400 | 0,20 | 10691 | 11072 | 11255 | 11205 |
| 6 | 73,62 | 7,33 | 400 | 0,20 | 10676 | 11042 | 11280 | 11230 |
| 7 | 86,47 | 12,85 | 400 | 0,20 | 10652 | 11049 | 11237 | 11187 |
| 8 | 109,22 | 22,75 | 400 | 0,20 | 10607 | 11062 | 11162 | 11112 |
| 9 | 134,27 | 25,05 | 400 | 0,20 | 10558 | 11007 | 11079 | 11029 |
| 10 | 167,39 | 33,12 | 400 | 0,20 | 10492 | 10933 | 10969 | 10919 |
| 11 | 182,07 | 14,68 | 400 | 0,20 | 10464 | 10893 | 10920 | 10870 |
| 12 | 206,57 | 24,50 | 400 | 0,20 | 10415 | 10850 | 11000 | 10950 |
| 13 | 229,87 | 23,30 | 400 | 0,20 | 10370 | 10769 | 10853 | 10803 |
| 14 | 257,43 | 27,56 | 400 | 0,20 | 10315 | 10639 | 10678 | 10628 |
| 15 | 277,67 | 20,24 | 600 | 0,20 | 10176 | 10594 | 10550 | 10500 |
| 16 | 289,03 | 11,36 | 600 | 0,15 | 10159 | 10568 | 10584 | 10534 |
| 17 | 304,61 | 15,58 | 600 | 0,15 | 10136 | 10609 | 10630 | 10580 |
| 18 | 318,15 | 13,54 | 600 | 0,15 | 10115 | 10644 | 10585 | 10535 |
| 19 | 325,47 | 7,32 | 600 | 0,15 | 10105 | 10660 | 10560 | 10510 |
| 20 | 336,62 | 11,15 | 600 | 0,15 | 10088 | 10685 | 10594 | 10544 |
| 21 | 355,27 | 18,65 | 600 | 0,15 | 10062 | 10624 | 10650 | 10600 |
| 22 | 365,14 | 9,87 | 600 | 0,15 | 10047 | 10591 | 10680 | 10630 |

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



RUA LEAL SANTOS E AVENIDA PRINCIPAL
PROJETO DE INFRAESTRUTURA
BARRA NOVA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
RUA LEAL SANTOS
PLANIALTIMÉTRICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
CORTE TRANSVERSAL

GPPE
06.2024

ENG.ª BÁRBARA LOTHAMER PEIXE
CREA RS2022828

GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR
CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

02/05

ESCALA INDICADA

