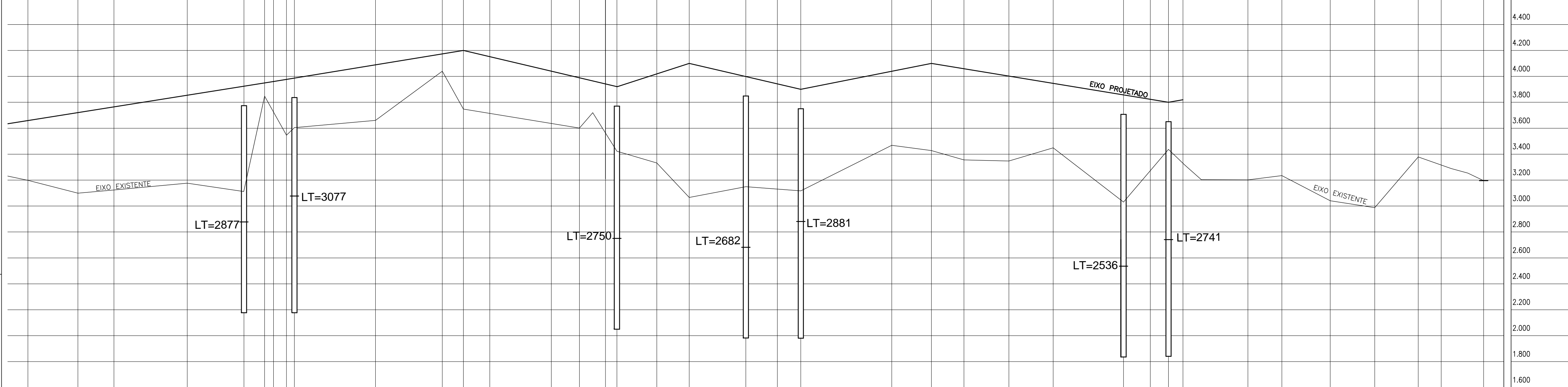
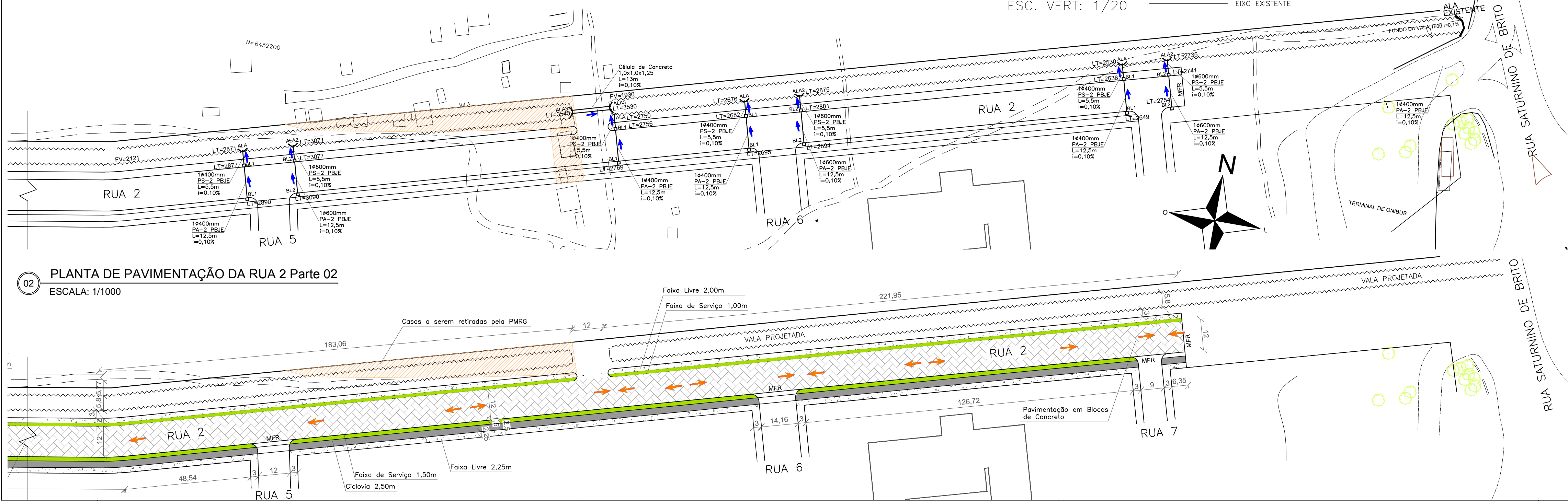


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA 2 Parte 02
ESCALA: 1/1000



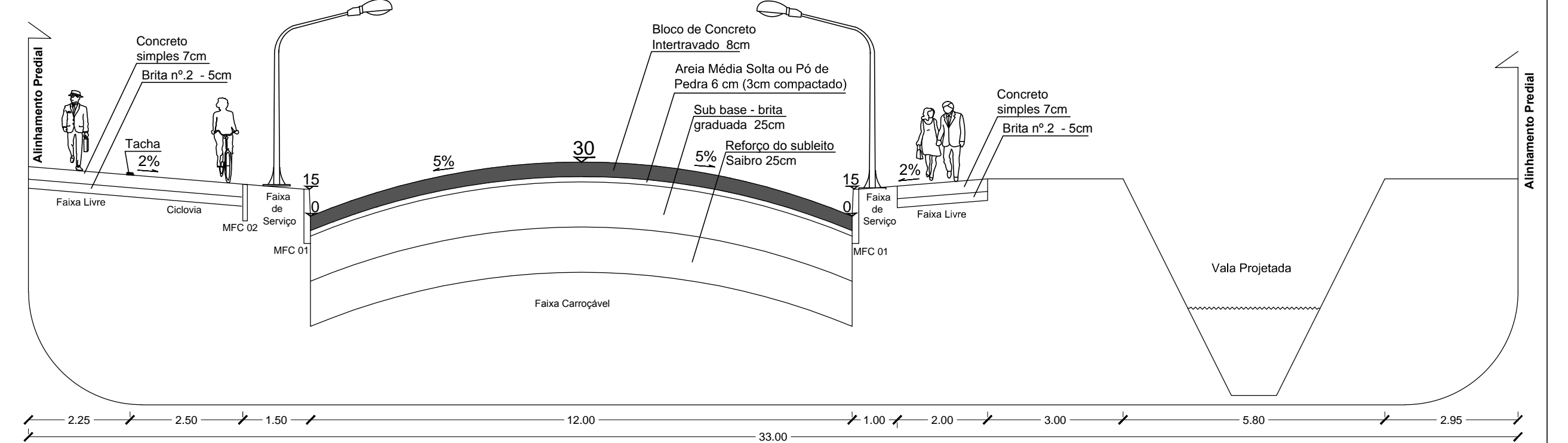
| ESTACA | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ALTITUDE | 576.94 | 582.20 | 587.05 | 635.39 | 657.15 | 665.09 | 665.54 | 672.51 | 676.58 | 707.80 | 733.59 | 741.66 | 751.83 | 776.53 | 786.36 | 796.41 | 800.81 | 816.20 | 826.61 | 850.48 | 862.63 | 871.64 | 906.69 | 921.98 | 934.50 | 951.82 | 968.88 | 995.96 | 1006.30 | 1013.30 | 1018.30 | 1043.30 | 1056.30 | 1075.60 | 1092.70 | 1109.30 | 1118.30 | 1124.70 |

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



02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA 2 Parte 02
ESCALA: 1/1000

03 CORTE AA' TRANSVERSAL DA RUA 2
Escala Horizontal: 1/100
Escala Vertical: 1/25



LEGENDA

- BL CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
- BL-d CAIXA COM BOCA DE LOBO DUPLA PROJETADA
- PV POÇO DE VISITA PROJETADO
- TUBULAÇÃO PROJETADA
- DRENAGEM EXECUTADA
- DRENAGEM CONTABILIZADA EM OUTRA RUA
- MFR MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO PROJETADO
- MEIA CANA
- MEIO FIO EXISTENTE
- SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
- SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
- PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
- PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFÁLTICA EM CBQU
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE - FAZER APENAS CAMA DE ROLAMENTO
- CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES
- PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES
- ALA DE ALVENARIA
- VALA DE DRENAGEM PROJETADA
- VALA DE DRENAGEM EXISTENTE A SER ATERRADA
- LT=0000
- POSTE EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE A SER MOVIDO

| TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 2 (ENTRE RUA B E RUA 7) | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------|-------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|--|--|
| ESTACA | Distância Acumulada (m) | Ø (mm) | i (%) | Cota LT (mm) | Eixo Existente (mm) | Eixo Projetado (mm) | Meio Fio (mm) | | |
| 0 | 0,00 | 400mm | 0,1 | 3539 | 3925 | 3925 | - | | |
| 1 | 11,94 | 400mm | 0,1 | 3527 | 3933 | 3984 | - | | |
| 2 | 26,07 | 400mm | 0,1 | 3513 | 3780 | 4053 | 3903 | | |
| 3 | 39,41 | - | - | - | 3782 | 4119 | 3969 | | |
| 4 | 52,76 | 400mm | 0,1 | 3479 | 3798 | 4184 | 4034 | | |
| 5 | 72,57 | 400mm | 0,1 | 3459 | 3656 | 4282 | 4132 | | |
| 6 | 89,67 | 600mm | 0,1 | 3462 | 3216 | 4366 | 4216 | | |
| 7 | 112,88 | - | - | - | 2841 | 4480 | 4330 | | |
| 8 | 127,57 | 400mm | 0,1 | 3404 | 2961 | 4406 | 4256 | | |
| 9 | 144,68 | 600mm | 0,1 | 3607 | 3734 | 4320 | 4170 | | |
| 10 | 165,50 | - | - | - | 3742 | 4398 | 4248 | | |
| 11 | 183,02 | 400mm | 0,1 | 3349 | 3760 | 4463 | 4313 | | |
| 12 | 192,88 | - | - | - | 3770 | 4500 | 4350 | | |
| 13 | 204,34 | 600mm | 0,1 | 3548 | 3764 | 4453 | 4303 | | |
| 14 | 219,96 | - | - | - | 4055 | 4389 | 4239 | | |
| 15 | 240,09 | - | - | - | 3888 | 4306 | 4156 | | |
| 16 | 265,67 | - | - | - | 3729 | 4201 | 4051 | | |
| 17 | 287,87 | - | - | - | 3851 | 4110 | 3960 | | |
| 18 | 302,52 | 400mm | 0,1 | 3230 | 3783 | 4050 | 3900 | | |
| 19 | 313,85 | - | - | - | 3730 | 4090 | 3940 | | |
| 20 | 326,05 | 600mm | 0,1 | 3428 | 3680 | 4139 | 3989 | | |
| 21 | 334,07 | - | - | - | 3637 | 4171 | 4021 | | |
| 22 | 356,25 | - | - | - | 3630 | 4260 | 4110 | | |
| 23 | 379,30 | - | - | - | 3757 | 4173 | 4023 | | |
| 24 | 400,31 | - | - | - | 3939 | 4094 | 3944 | | |
| 25 | 425,25 | 400mm | 0,1 | 3108 | 3845 | 4000 | 3850 | | |
| 26 | 432,70 | - | - | - | 3837 | 4070 | 3920 | | |
| 27 | 446,57 | 600mm | 0,1 | 3307 | 3823 | 4017 | 3867 | | |
| 28 | 459,37 | - | - | - | 3712 | 3964 | 3818 | | |
| 29 | 477,32 | - | - | - | 3591 | 3899 | 3749 | | |
| 30 | 497,47 | - | - | - | 3388 | 3821 | 3671 | | |
| 31 | 517,15 | - | - | - | 3390 | 3746 | 3596 | | |
| 32 | 535,58 | - | - | - | 3444 | 3675 | 3525 | | |
| 33 | 555,16 | 400mm | 0,1 | 2980 | 3278 | 3600 | 3450 | | |
| 34 | 576,94 | - | - | - | 3188 | 3669 | 3519 | | |
| 35 | 593,20 | - | - | - | 3099 | 3721 | 3571 | | |
| 36 | 607,05 | - | - | - | 3124 | 3765 | 3615 | | |
| 37 | 635,32 | - | - | - | 3176 | 3855 | 3705 | | |
| 38 | 657,15 | 400mm | 0,1 | 2877 | 3112 | 3924 | 3774 | | |
| 39 | 665,09 | - | - | - | 3848 | 3949 | 3799 | | |
| 40 | 688,54 | - | - | - | 3774 | 3960 | 3810 | | |
| 41 | 673,51 | - | - | - | 3546 | 3976 | 3826 | | |
| 42 | 676,59 | 600mm | 0,1 | 3077 | 3605 | 3986 | 3836 | | |
| 43 | 707,80 | - | - | - | 3661 | 4089 | 3939 | | |
| 44 | 733,55 | - | - | - | 4040 | 4173 | 4023 | | |
| 45 | 741,66 | - | - | - | 3748 | 4200 | 4050 | | |
| 46 | 751,83 | - | - | - | 2943 | 4152 | 4002 | | |
| 47 | 775,53 | - | - | - | 3498 | 4040 | 3890 | | |
| 48 | 786,38 | - | - | - | 3601 | 3988 | 3838 | | |
| 49 | 796,41 | - | - | - | 3720 | 3941 | 3791 | | |
| 50 | 800,81 | 400mm | 0,1 | 2756 | 3423 | 3920 | 3770 | | |
| 51 | 816,20 | - | - | - | 3332 | 4019 | 3869 | | |
| 52 | 828,67 | - | - | - | 3066 | 4100 | 3950 | | |
| 53 | 850,48 | 400mm | 0,1 | 2682 | 3149 | 3997 | 3847 | | |
| 54 | 862,63 | - | - | - | 3130 | 3940 | 3790 | | |
| 55 | 871,64 | 600mm | 0,1 | 2881 | 3117 | 3900 | 3750 | | |
| 56 | 906,69 | - | - | - | 3468 | 4039 | 3889 | | |
| 57 | 921,98 | - | - | - | 3428 | 4100 | 3950 | | |
| 58 | 934,50 | - | - | - | 3356 | 4059 | 3909 | | |
| 59 | 951,82 | - | - | - | 3347 | 4003 | 3853 | | |
| 60 | 968,88 | - | - | - | 3449 | 3947 | 3797 | | |
| 61 | 995,96 | 400mm | 0,1 | 2536 | 3039 | 3859 | 3709 | | |
| 62 | 1006,30 | - | - | - | 3270 | 3825 | 3675 | | |
| 63 | 1013,30 | 600mm | 0,1 | 2741 | 3437 | 3800 | 3650 | | |
| 64 | 1018,90 | - | - | - | 3203 | 3820 | 3670 | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem
Bairro Junção

Especificação: Rua 2 - Parte 02

Equipe de Projeto: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323
Engª Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Coordenação de Projetos: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Chefe de Gabinete GPPE Darlene Torrada Pereira

Desenho: Bárbara Peixe
Data: Julho/2018
Escala: Indicada
Prancha: 08/25