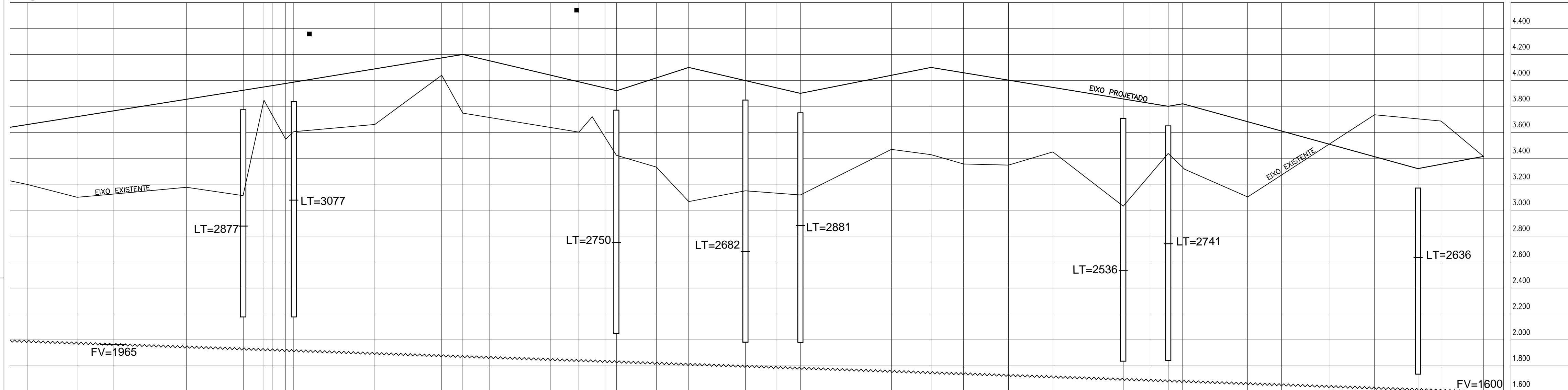
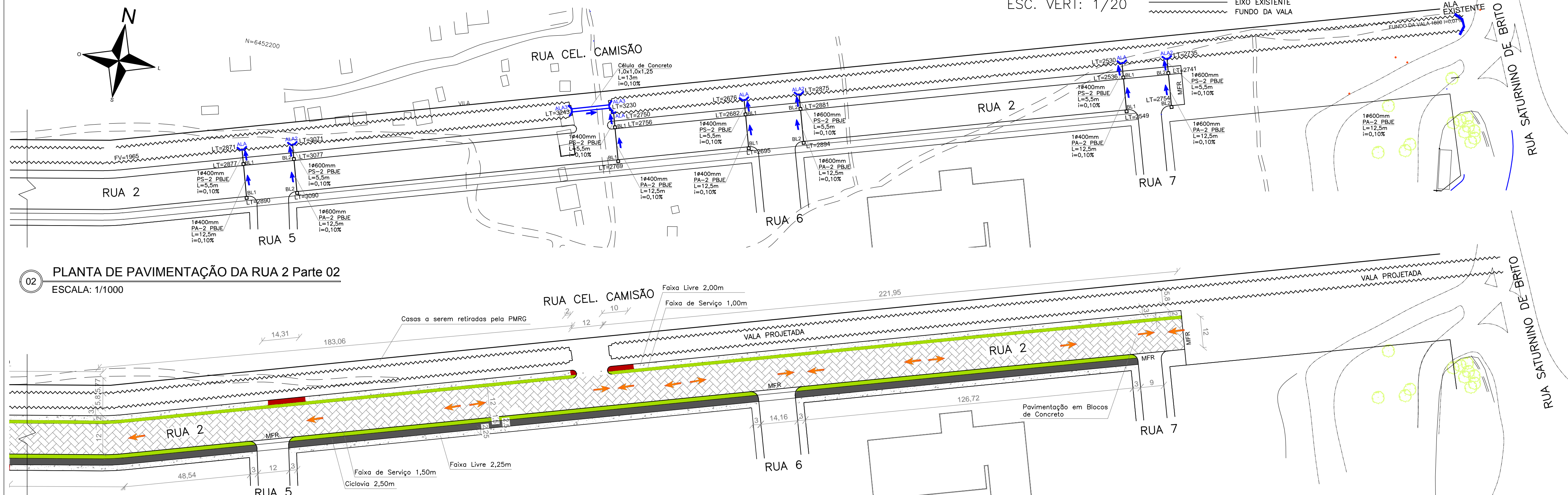


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA 2 Parte 02
ESCALA: 1/1000

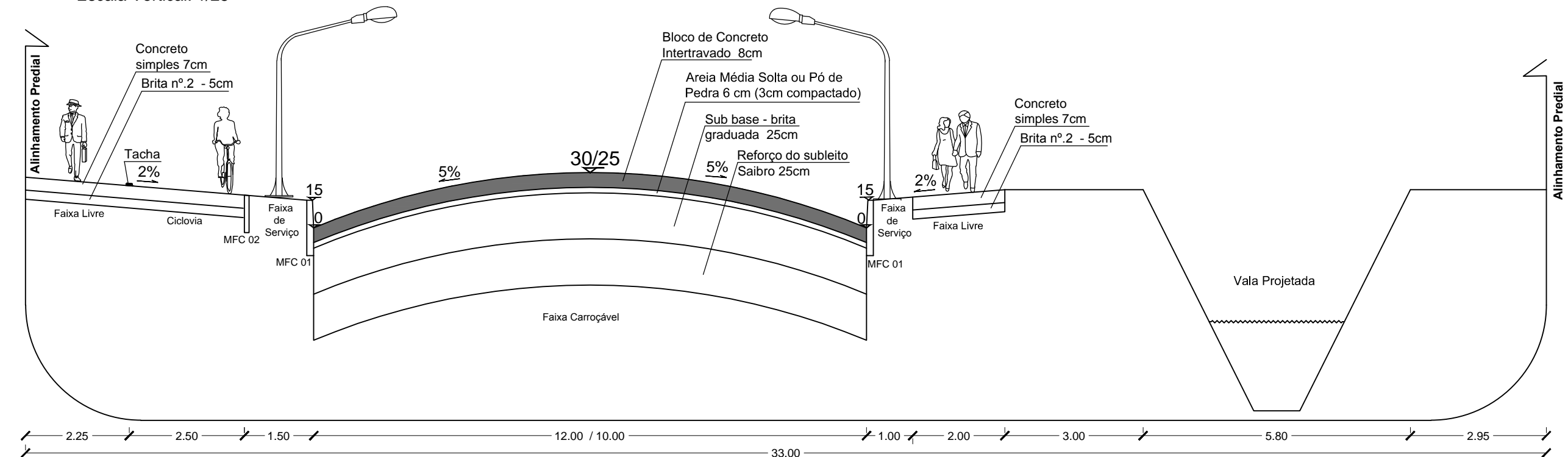
[illegible]

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



02 CORTE AA' TRANSVERSAL DA RUA 2

Escala Horizontal: 1/100
 Escala Vertical: 1/25



LEGENDA


















 BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
 BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO DUPLA EXISTENTE
 PV	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	TUBULAÇÃO EXISTENTE
	TUBULAÇÃO A SER EXECUTADA
 BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO A SER EXECUTADA
	CAIXA A SER RECUPERADA
 BL	CAIXA A SER EXECUTADA A TAMPA
 MFR	MÉIO FIO REBAIXADO
	MÉIO FIO EXECUTADO
 MC	MEIA CANA
	MÉIO FIO A SER EXECUTADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFÁLTICA EM A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXECUTADA
	CICLOVA EM CONCRETO SIMPLIS A SER EXECUTADA
	CICLOVA EM CONCRETO SIMPLIS A SER EXECUTADA
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLIS A SER EXECUTADA
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLIS A SER EXECUTADA
	ALA A SER EXECUTADA
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	POSTE EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE A SER MOVIDO
	TRECHO ONDE DEVE SER ATERRADO NAS LATAS DA CAIXA COM MATERIA LOCAL

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 2							
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Ø (mm)	(%)	Cota U (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Mio Fm (mm)
0	0,00	-	-	-	3925	-	-
0+3,71	3,71	400mm	0,08	3536	3925	3925	3825
1	11,94	400mm	0,08	3439	3933	3933	3838
2	26,07	400mm	0,08	3624	3780	3740	3914
3	39,41	600mm	0,08	3813	3782	4067	3917
4	52,76	600mm	0,08	3518	3758	4120	3970
5	72,57	600mm	0,08	3508	3636	4159	4049
6	89,66	600mm	0,08	3459	3219	4230	4118
7	112,88	600mm	0,07	3471	2841	4360	4210
8	127,57	600mm	0,08	3460	2961	4295	414
9	144,68	600mm	0,08	3447	3734	4220	4070
10	161,80	600mm	0,08	3497	3734	4220	4070
11	181,92	800mm	0,08	3460	3742	4258	4148
12	193,88	800mm	0,08	3450	3760	4363	4213
13	204,34	800mm	0,08	3450	3764	4363	4213
14	219,96	800mm	0,08	3438	4035	4314	4164
15	240,09	800mm	0,08	3421	3888	4249	4059
15+32,35	252,44	800mm	0,08	3430	3801	4219	4019
16	267,07	-	-	-	3729	4118	4018
17	287,87	-	-	-	3851	4097	3947
18	302,52	400mm	0,1	3230	3783	4050	3900
19	316,85	-	-	-	3730	4050	3940
20	335,05	600mm	0,1	3428	3680	4139	3989
21	334,07	-	-	-	3657	4039	3931
22	335,25	-	-	-	3630	4260	4110
23	379,30	-	-	-	3757	4173	4003
24	400,31	-	-	-	3939	4094	3944
25	425,23	400mm	0,1	3108	3845	4000	3850
26	432,70	-	-	-	3857	4070	3920
27	446,20	600mm	0,1	3307	3857	4037	3907
28	459,37	-	-	-	3712	3968	3810
29	477,32	-	-	-	3591	3899	3749
30	491,47	-	-	-	3388	3821	3671
31	517,15	-	-	-	3390	3746	3595
32	535,38	-	-	-	3444	3675	3525
33	555,16	400mm	0,1	2980	3378	3600	3450
34	576,94	-	-	-	3158	3667	3519
35	593,20	-	-	-	3099	3721	3571
36	607,05	-	-	-	3124	3716	3615
37	635,32	-	-	-	3176	3855	3705
38	657,09	400mm	0,1	2877	3112	3924	3774
39	663,68	-	-	-	3848	3968	3798
40	668,54	-	-	-	3774	3960	3810
41	673,51	-	-	-	3546	3976	3826
42	679,69	600mm	0,1	3077	3605	3986	3886
43	707,80	-	-	-	3661	4089	3939
44	735,85	-	-	-	4060	4179	4029
45	741,66	-	-	-	3748	4220	4050
46	751,83	-	-	-	3423	4152	4002
47	775,53	-	-	-	3498	4040	3890
48	786,38	-	-	-	3601	3988	3838
49	796,41	-	-	-	3720	3934	3791
50	800,81	400mm	0,1	2756	3423	3920	3707
51	812,70	-	-	-	3372	4039	3859
52	826,77	-	-	-	3066	4100	3950
53	850,88	400mm	0,1	2682	3149	3997	3840
54	862,63	-	-	-	3130	3840	3790
55	871,64	600mm	0,1	2881	3117	3900	3750
56	906,69	-	-	-	3468	3909	3809
57	921,98	-	-	-	3429	4100	3950
58	934,50	-	-	-	3356	4005	3905
59	951,82	-	-	-	3347	4093	3853
60	968,88	-	-	-	3449	3947	3797
61	995,96	400mm	0,1	2536	3039	3859	3709
62	1006,30	-	-	-	3270	3875	3825
63	1013,30	600mm	0,1	2741	2457	3880	3650
64	1018,90	-	-	-	3203	3820	3670
65	1043,90	-	-	-	3210	3682	3532
66	1056,90	-	-	-	3270	3610	3460
67	1079,60	-	-	-	3511	3507	3357
68	1092,70	-	-	-	3375	3413	3213
69	1099,50	600mm	0,1	2636	3704	3320	3170
70	1118,30	-	-	-	3687	3553	3203
71	1134,70	-	-	-	3414	3414	3264

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:

Eng^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323
Eng^a Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Revisão de E

Projeto: Eng^a Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Chefe de Gabinete GPPE Gilberto Arabidian Junior

Desenho: Bárbara Peixe

Data:	Maio/2022
-------	-----------

Escala:

Indicada

Prancha:
08/25