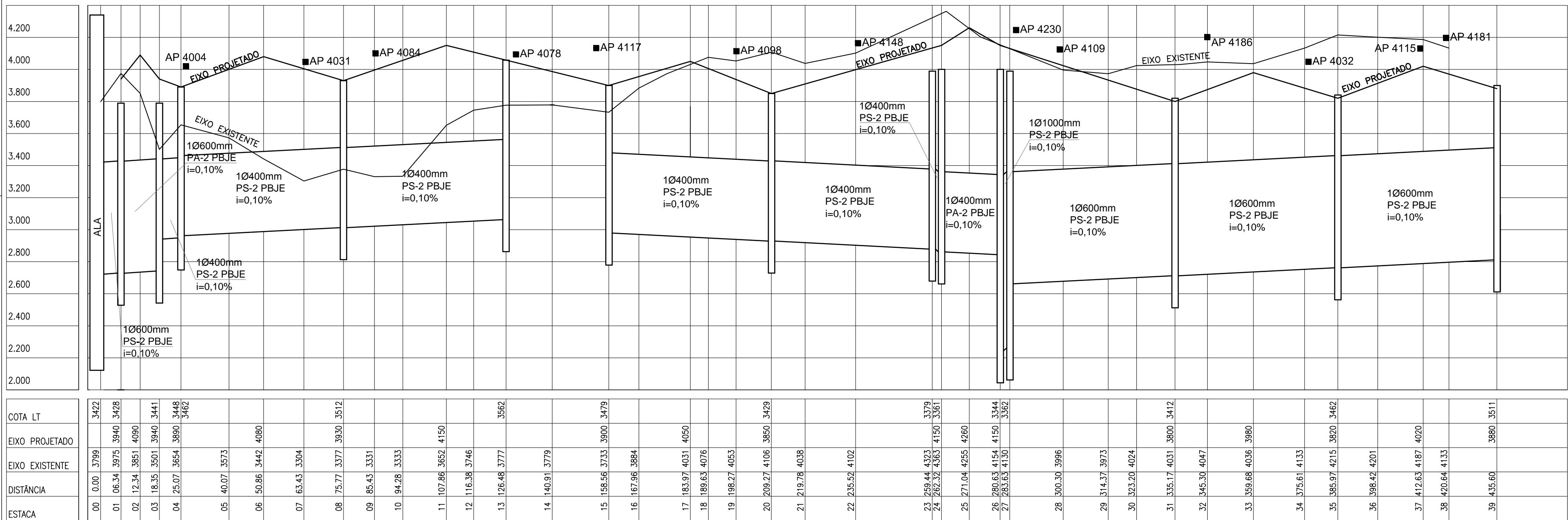
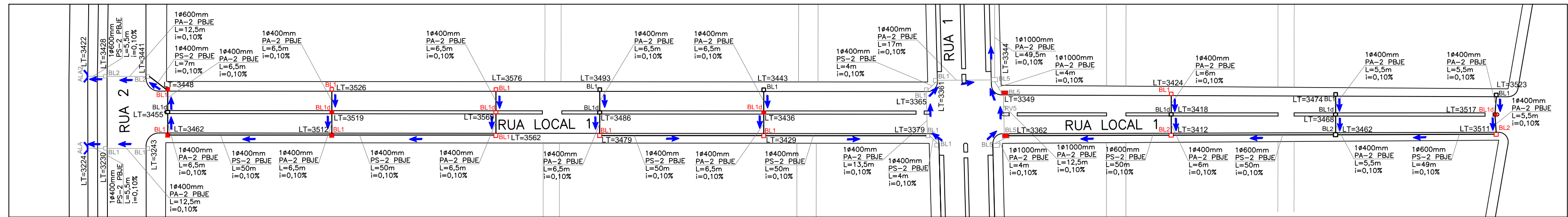


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA LOCAL 1  
ESCALA: 1/1000



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



02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA LOCAL 1  
ESCALA: 1/1000

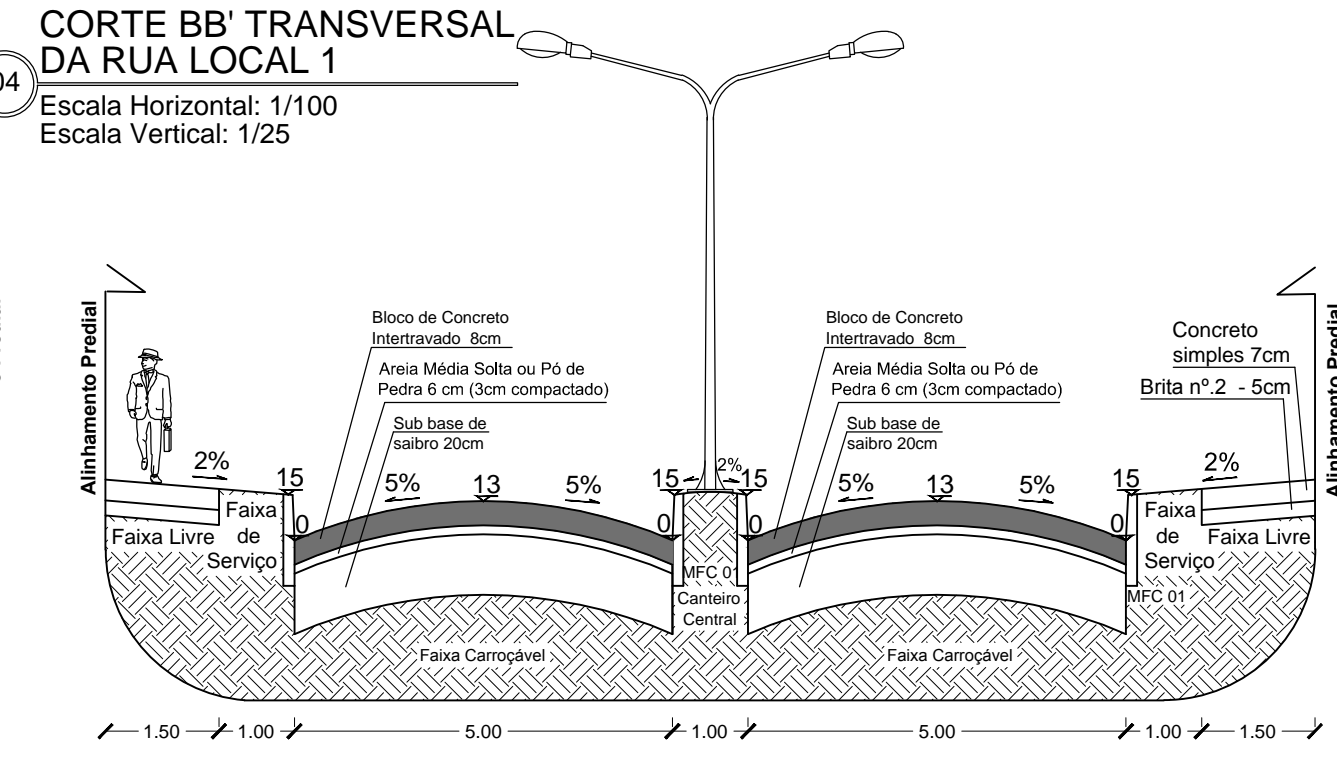
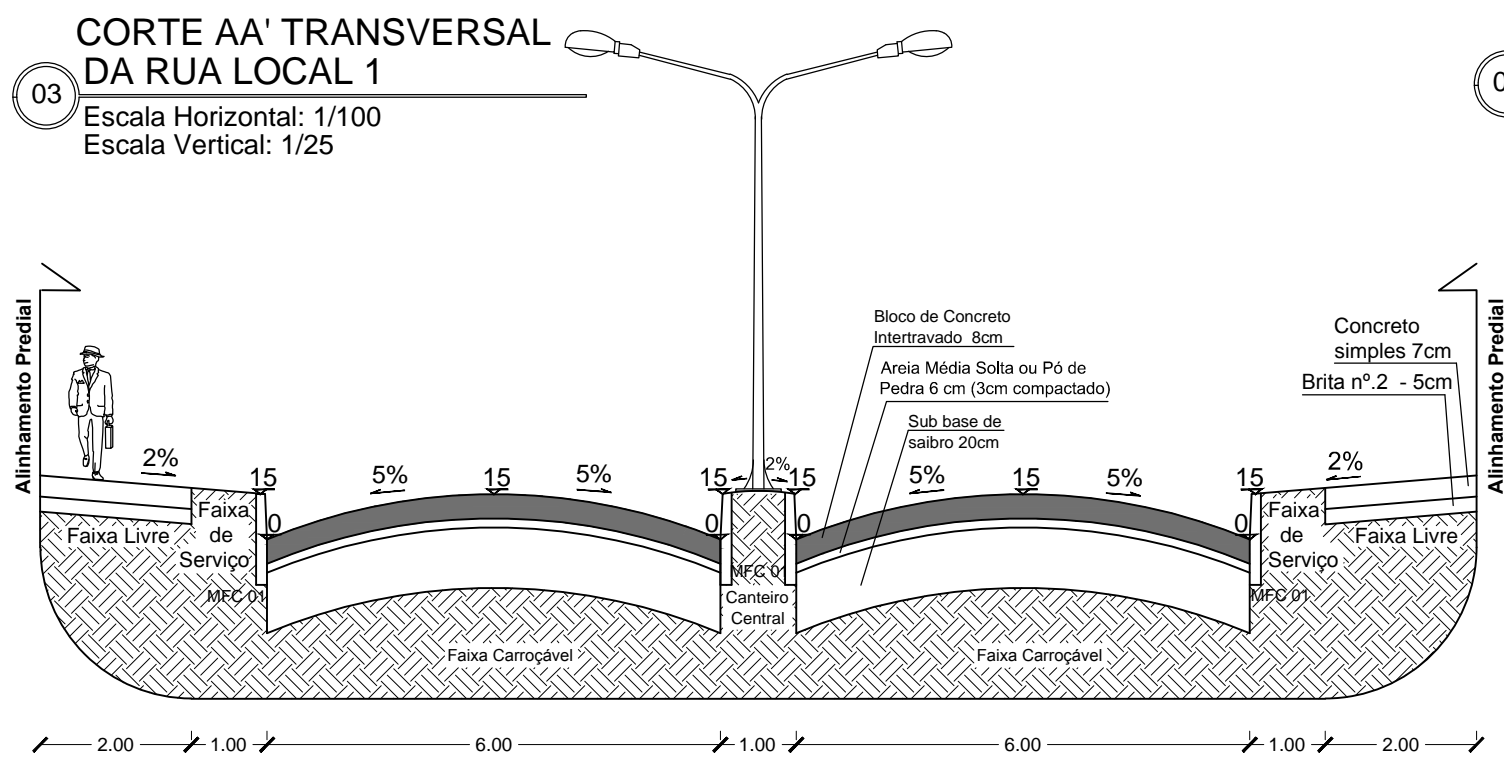
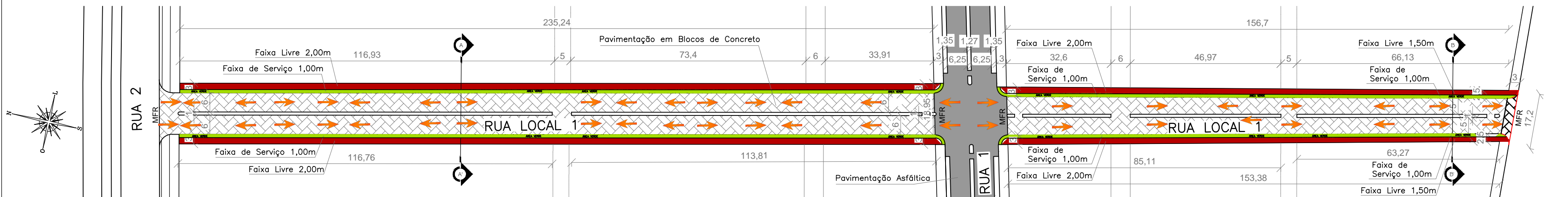


TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA LOCAL 1						
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)
0	0,00	600mm	0,1	3422	3799	-
1	6,34	600mm	0,1	3428	3975	3940
2	12,34	600mm	0,1	3434	3851	4090
3	18,35	400mm	0,1	3441	3501	3940
4	25,07	400mm	0,1	3448	3654	3890
4	25,07	400mm	0,1	3462	3654	3890
5	40,07	400mm	0,1	3477	3573	4001
6	50,86	400mm	0,1	3488	3442	4080
7	63,43	400mm	0,1	3500	3304	4004
8	75,77	400mm	0,1	3512	3377	3930
9	85,43	400mm	0,1	3522	3331	3864
10	94,28	400mm	0,1	3531	3333	3803
11	107,86	400mm	0,1	3544	3652	4150
12	116,38	400mm	0,1	3553	3746	4108
13	126,48	400mm	0,1	3562	3777	4058
14	140,91	-	-	-	3779	3987
15	158,56	400mm	0,1	3479	3733	3900
16	167,96	400mm	0,1	3470	3884	3955
17	183,97	400mm	0,1	3454	4031	4050
18	189,63	400mm	0,1	3448	4076	4005
19	198,27	400mm	0,1	3439	4053	3937
20	209,27	400mm	0,1	3429	4106	3850
21	219,78	400mm	0,1	3418	4038	3909
22	235,52	400mm	0,1	3403	4102	3998
23	259,44	400mm	0,1	3379	4323	4134
24	262,32	400mm	0,1	3361	4363	4150
25	271,04	400mm	0,1	3352	4255	4260
26	280,63	1000mm	0,1	3344	4154	4150
27	283,63	600mm	0,1	3362	4130	4131
28	300,30	600mm	0,1	3379	3996	4024
29	314,37	600mm	0,1	3393	3973	3933
30	323,20	600mm	0,1	3402	4024	3877
31	335,17	600mm	0,1	3412	4031	3800
32	345,30	600mm	0,1	3422	4047	3874
33	359,68	600mm	0,1	3437	4036	3980
34	375,61	600mm	0,1	3452	4133	3903
35	385,97	600mm	0,1	3462	4215	3840
36	398,42	600mm	0,1	3474	4201	3933
37	412,63	600mm	0,1	3489	4187	4020
38	420,64	600mm	0,1	3497	4133	3991
39	435,60	600mm	0,1	3511	-	3900

LEGENDA	
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
BL-d	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
BL	CAIXA A SER RECUPERADA
BL	CAIXA A SER EXECUTADA A TAMPA
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO EXECUTADO
MC	MEIA CANA
	MEIO FIO A SER EXECUTADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFÁLTICA EM CBUQ A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXECUTADA
	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES EXECUTADA
	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADA
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES EXECUTADO
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADO
	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 ATERRADAS AS LATERAIS DA VIA COM MATERIAL LOCAL

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Gabinete de Programas e Projetos Especiais			
Obra/Local:  Projeto de Pavimentação e Drenagem Bairro Junção			
Especificação:  Rua Local 1			
Equipe de Projeto:  Eng <sup>a</sup> Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323 Eng <sup>a</sup> Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828			
Revisão de Projeto: Eng <sup>a</sup> Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828			
Chefe de Gabinete GPPE Edes Andrade Filho			
Desenho:  Bárbara Peixe	Data:  Janeiro/2022	Escala:  Indicada	Prancha:  20/25