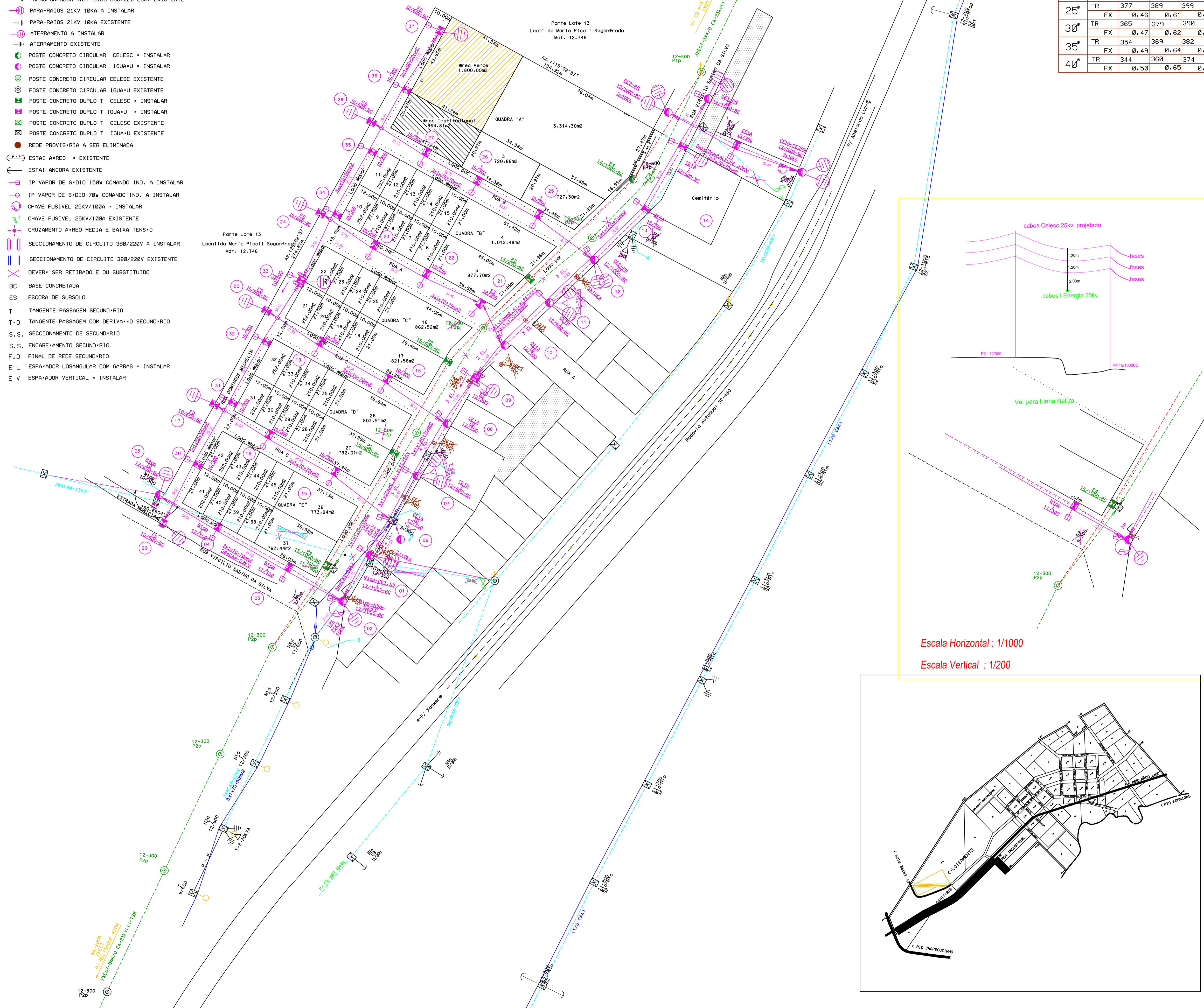
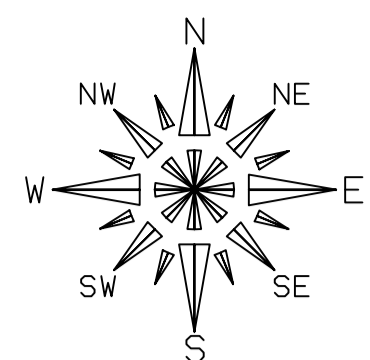


LEGENDA

- TENS-O SECUND-RIA 380/220 • INSTALAR
- TENS-O PRIM-RIA 25KV CELESC • INSTALAR
- TENS-O PRIM-RIA 25KV IGUA-U • INSTALAR
- TENS-O PRIM-RIA 25KV CELESC • INSTALAR
- TENS-O PRIM-RIA 23 KV EXISTENTE DA IGUA-U ENERGIA
- TENS-O PRIM-RIA 23 KV EXISTENTE DA CELESC
- TRANSFORMADOR TRIF-SICO 380/220 25KV • INSTALAR
- TRANSFORMADOR TRIF-SICO 380/220 25KV EXISTENTE
- PARA-RAIOS 21KV 10KA A INSTALAR
- PARA-RAIOS 21KV 10KA EXISTENTE
- ATERRAMENTO A INSTALAR
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- POSTE CONCRETO CIRCULAR CELESC • INSTALAR
- POSTE CONCRETO CIRCULAR IGUA-U • INSTALAR
- POSTE CONCRETO CIRCULAR CELESC EXISTENTE
- POSTE CONCRETO CIRCULAR IGUA-U EXISTENTE
- POSTE CONCRETO DUPLO T CELESC • INSTALAR
- POSTE CONCRETO DUPLO T IGUA-U • INSTALAR
- POSTE CONCRETO DUPLO T CELESC EXISTENTE
- POSTE CONCRETO DUPLO T IGUA-U EXISTENTE
- REDE PROVIS-RIA A SER ELIMINADA
- ESTAI A-RED • EXISTENTE
- ESTAI ANCORA EXISTENTE
- IP VAPOR DE S-DIO 150W COMANDO IND. A INSTALAR
- IP VAPOR DE S-DIO 70W COMANDO IND. A INSTALAR
- CHAVE FUSIVEL 25KV/100A • INSTALAR
- CHAVE FUSIVEL 25KV/100A EXISTENTE
- CRUZAMENTO A-RED MEDIA E BAIXA TENS-O
- SECCIONAMENTO DE CIRCUITO 380/220V A INSTALAR
- SECCIONAMENTO DE CIRCUITO 380/220V EXISTENTE
- DEVER • SER RETIRADO E OU SUBSTITUIDO
- BC BASE CONCRETADA
- ES ESCORA DE SUBSOLO
- T TANGENTE PASSAGEM SECUND-RIO
- T-D TANGENTE PASSAGEM COM DERIVA-O SECUND-RIO
- S.S. SECCIONAMENTO DE SECUND-RIO
- S.S. ENCABE-AMENTO SECUND-RIO
- F.D FINAL DE REDE SECUND-RIO
- E L ESPA-ADOR LOSANGULAR COM GARRAS • INSTALAR
- E V ESPA-ADOR VERTICAL • INSTALAR



VÃO REGULADOR

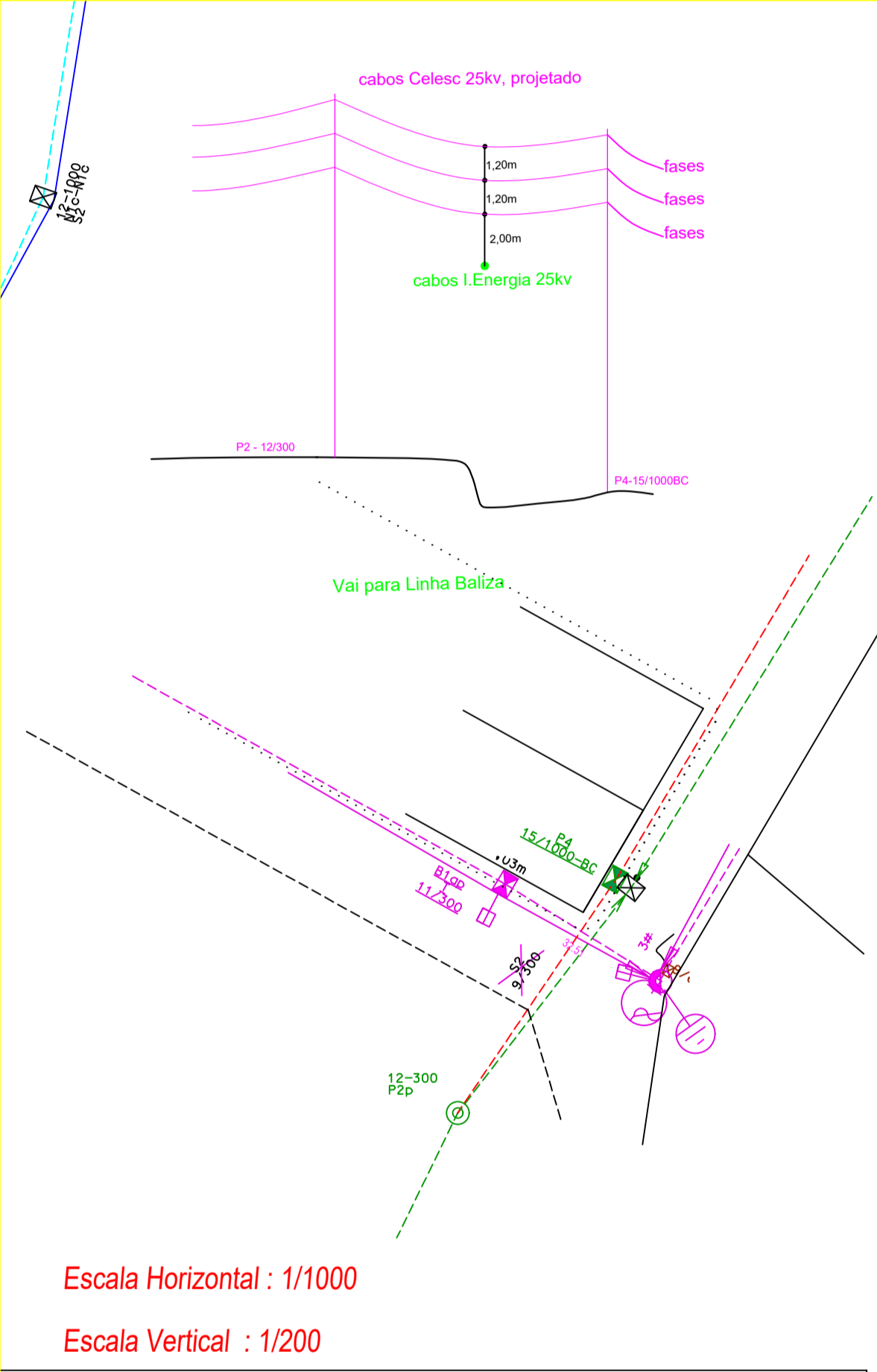
TC	VÃOS (M)	CABO 3X1X50-9,5 (MM2)		
		30	35	40
5°	TR	434	437	440
	FX	0.40	0.54	0.70
10°	TR	419	424	429
	FX	0.41	0.56	0.72
15°	TR	404	412	418
	FX	0.43	0.57	0.74
20°	TR	390	400	408
	FX	0.44	0.59	0.75
25°	TR	377	389	399
	FX	0.46	0.61	0.77
30°	TR	365	379	390
	FX	0.47	0.62	0.79
35°	TR	354	369	382
	FX	0.49	0.64	0.81
40°	TR	344	360	374
	FX	0.50	0.65	0.82

VÃO REGULADOR

TC	VÃOS (M)	CABO 3X1X50-35MM2			CABO 3X1X70-50MM2			CABO 3X1X120-70MM2		
		30	35	40	30	35	40	30	35	40
0°	TR	179	169	157	223	208	193	363	351	332
	FX	0.43	0.61	0.86	0.43	0.61	0.86	0.43	0.61	0.86
5°	TR	167	160	151	207	197	186	344	336	321
	FX	0.46	0.64	0.89	0.46	0.64	0.89	0.46	0.64	0.89
10°	TR	157	153	146	194	188	179	327	322	311
	FX	0.48	0.68	0.92	0.48	0.68	0.92	0.48	0.68	0.92
15°	TR	148	146	141	182	179	173	311	310	302
	FX	0.51	0.71	0.95	0.51	0.71	0.95	0.51	0.71	0.95
20°	TR	140	140	137	172	172	167	296	298	293
	FX	0.54	0.74	0.98	0.54	0.74	0.98	0.54	0.74	0.98
25°	TR	133	135	133	163	165	162	283	288	285
	FX	0.57	0.76	1.01	0.57	0.76	1.01	0.57	0.76	1.01
30°	TR	127	130	129	156	159	157	272	278	277
	FX	0.59	0.79	1.04	0.59	0.79	1.04	0.59	0.79	1.04
35°	TR	122	125	125	149	153	153	261	269	270
	FX	0.62	0.82	1.07	0.62	0.82	1.07	0.62	0.82	1.07
40°	TR	116	121	122	143	148	149	251	261	263
	FX	0.65	0.85	1.10	0.65	0.85	1.10	0.65	0.85	1.10

QUADRO DE EXTENS-ES

MT 3 × 50 MM + BT 3 × 120 × 70 MM2	191 M
BT 3 × 120 × 70 MM2	75 M
BT 3 × 70 × 70 MM2	472 M
BT 3 × 50 × 50 MM2	290 M
MT 3 × 3 × 4CAA + BT 3 × 120 × 70 MM2	27 M
MT 3 × 3 × 4CAA + BT 3 × 70 × 70 MM2	108 M



Escala Horizontal : 1/1000
Escala Vertical : 1/200



REDE DE DISTRIBU-O DE ENERGIA EL-TRICA

PROJETO	CRESCEMENTO VEGETATIVO
DESCRI-O	PROJETO EL-TRICO DE DISTRIBU-O DE ENERGIA
OBRA E ENDERE-O:	LOTEAMENTO CIRO ANT-ONIO SEGANFREDO Rua Virgilio Sabino da Silva - Bom Jesus / SC
PROPRI-ET-ARIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS - CNPJ: 01.551.148/0001-87
RESP. T-ECNICO PROJETO:	DANIEL SILVA ENG- EL-TRICISTA - CREA/SC 183.260-1
DATA	Dezembro / 2023
ESCALA	1/1000
PRANCHA	01 / 01
ENG- EL-TRICISTA CLAUDIO JUAREZ FERRONATO - CREA/SC 29.128-1	AREA:
RUA VICTOR KONDER, n.º600 - SALA 04 - XANXER- SC TEL: (49) 3433-1780 - Cel. (49) 98403.7006	