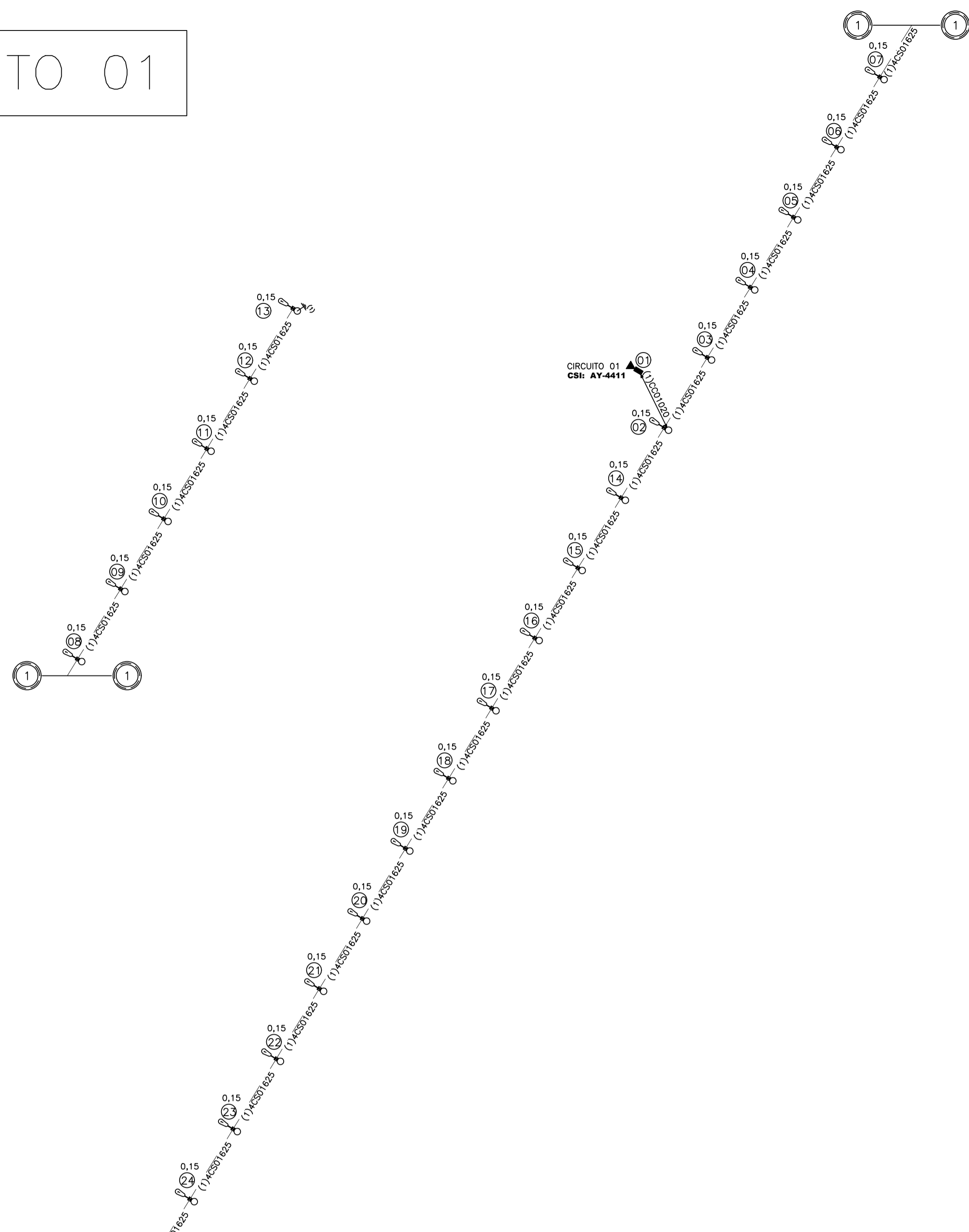
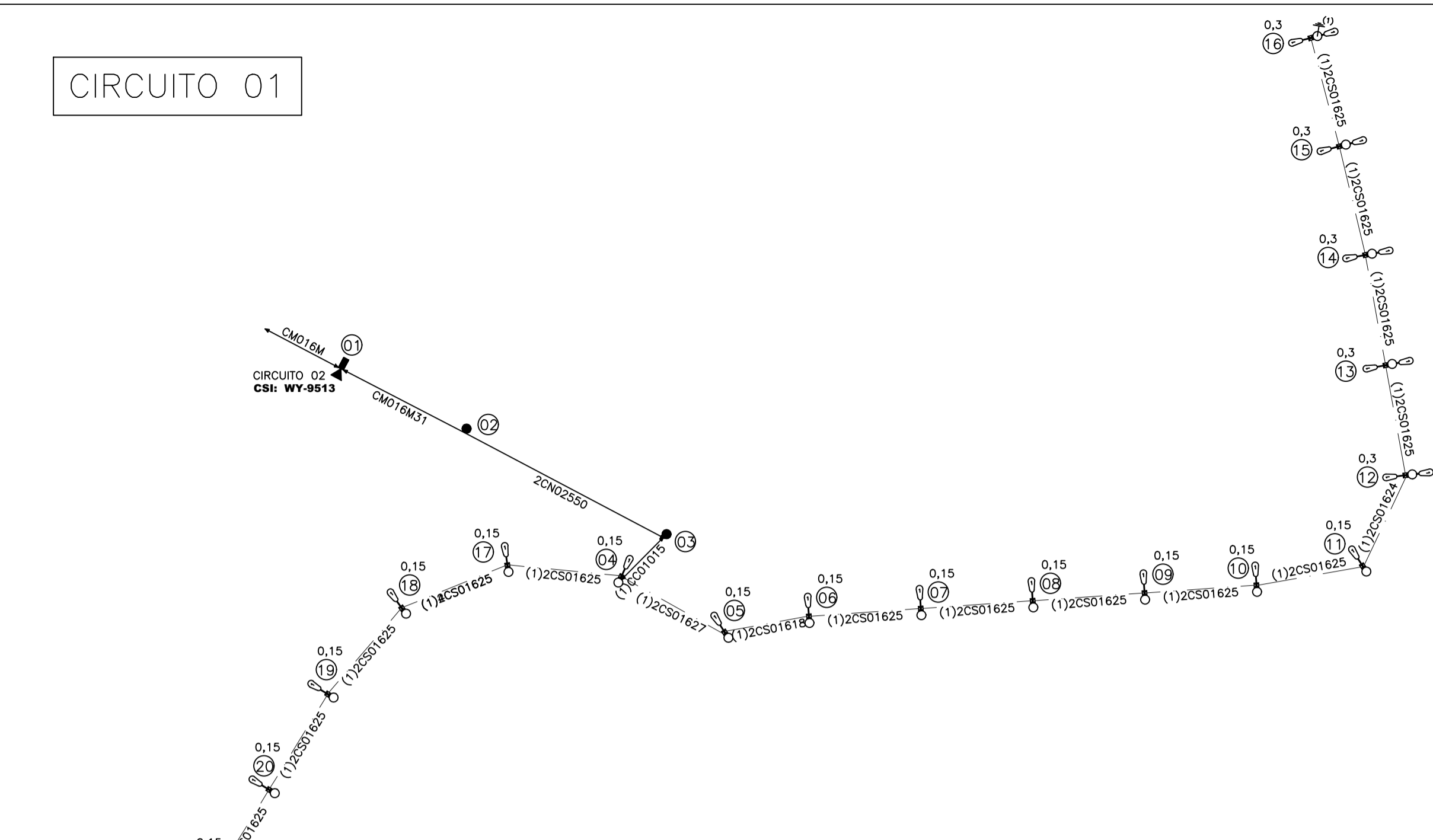


CIRCUITO 01



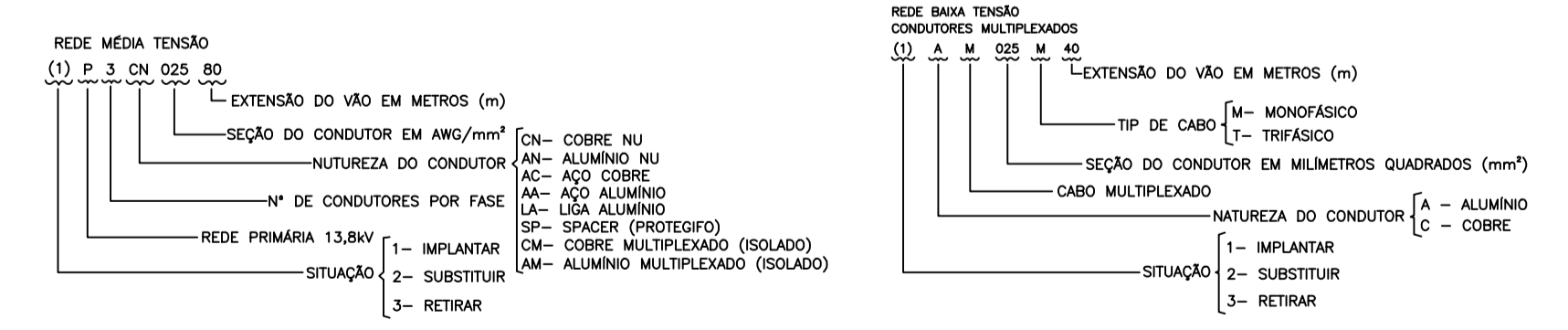
TRECHO			CARGAS			CONDU	QUEDA DE TENSÃO				
Ponto	Preced	Comprimento	Distrb/Trecho	Fim /Trecho	(C2+D) B100		TORES	Unitária	No Trecho	Total	QT (V)
A	A'	B (m)	C	D	E	F	G	H=GxE	I	J	Acumulada
0			KVA	KVA	KVA	Tipo	%	%	%		(m)
2	1	20	4,800	0,960	0,7400	CC10	0,7400	0,7104	0,7104	1,56	20
3	2	25	1,650	0,413	0,0918	4C016	0,0918	0,0379	0,7483	1,65	45
4	3	25	1,500	0,375	0,0918	4C016	0,0918	0,0344	0,7827	1,72	70
5	4	25	1,350	0,338	0,0918	4C016	0,0918	0,0310	0,8137	1,79	95
6	5	25	1,200	0,300	0,0918	4C016	0,0918	0,0275	0,8412	1,85	120
7	6	25	1,050	0,263	0,0918	4C016	0,0918	0,0241	0,8653	1,90	145
8	7	25	0,900	0,225	0,0918	4C016	0,0918	0,0207	0,8860	1,95	170
9	8	25	0,750	0,1875	0,0918	4C016	0,0918	0,0172	0,9032	1,99	195
10	9	25	0,600	0,15	0,0918	4C016	0,0918	0,0138	0,9170	2,02	220
11	10	25	0,45	0,1125	0,0918	4C016	0,0918	0,0103	0,9273	2,04	245
12	11	25	0,300	0,075	0,0918	4C016	0,0918	0,0069	0,9342	2,06	270
13	12	25	0,150	0,038	0,0918	4C016	0,0918	0,0034	0,9376	2,06	295
14	2	25	3,000	0,750	0,0918	4C016	0,0918	0,0689	0,7793	1,71	45
15	14	25	2,850	0,713	0,0918	4C016	0,0918	0,0654	0,8447	1,86	70
16	15	25	2,700	0,675	0,0918	4C016	0,0918	0,0620	0,9066	1,99	95
17	16	25	2,550	0,638	0,0918	4C016	0,0918	0,0585	0,9651	2,12	120
18	17	25	2,400	0,600	0,0918	4C016	0,0918	0,0551	1,0202	2,24	145
19	18	25	2,250	0,563	0,0918	4C016	0,0918	0,0516	1,0719	2,36	170
20	19	25	2,100	0,525	0,0918	4C016	0,0918	0,0482	1,1201	2,46	195
21	20	25	1,950	0,488	0,0918	4C016	0,0918	0,0448	1,1648	2,56	220
22	21	25	1,800	0,450	0,0918	4C016	0,0918	0,0413	1,2061	2,65	245
23	22	25	1,650	0,413	0,0918	4C016	0,0918	0,0379	1,2440	2,74	270
24	23	25	1,500	0,375	0,0918	4C016	0,0918	0,0344	1,2784	2,81	295
25	24	25	1,350	0,338	0,0918	4C016	0,0918	0,0310	1,3094	2,88	320
26	25	25	1,200	0,300	0,0918	4C016	0,0918	0,0275	1,3369	2,94	345
27	26	25	1,050	0,263	0,0918	4C016	0,0918	0,0241	1,3610	2,99	370
28	27	25	0,900	0,225	0,0918	4C016	0,0918	0,0207	1,3817	3,04	395
29	28	25	0,750	0,188	0,0918	4C016	0,0918	0,0172	1,3989	3,08	420
30	29	25	0,600	0,150	0,0918	4C016	0,0918	0,0138	1,4127	3,11	445
31	30	25	0,450	0,113	0,0918	4C016	0,0918	0,0103	1,4230	3,13	470
32	31	25	0,300	0,075	0,0918	4C016	0,0918	0,0069	1,4299	3,15	495
33	32	25	0,150	0,038	0,0918	4C016	0,0918	0,0034	1,4333	3,15	520

CIRCUITO 01



TRECHO			CARGAS			CONDU	QUEDA DE TENSÃO				
Ponto	Preced	Comprimento	Distrb/Trecho	Fim /Trecho	(C2+D) B100		TORES	Unitária	No Trecho	Total	QT (V)
A	A'	B (m)	C	D	E	F	G	H=GxE	I	J	Acumulada
0			KVA	KVA	KVA	Tipo	%	%	%		(m)
2	1	31	4,800	1,070	0,7400	CM016M	0,7400	0,3859	0,6367	1,40	31
3	2	50	1,650	0,413	0,0918	CC10	0,0918	0,3497	0,9864	2,17	81
4	3	15	1,500	0,473	0,0918	CC10	0,0918	0,2677	1,2541	2,76	96
5	4	27	1,800	0,486	0,0918	2C016	0,0918	0,5509	1,4177	3,12	123
6	5	18	1,650	0,297	0,0918	2C016	0,0918	0,1636	1,4177	3,12	141
7	6	25	1,500	0,375	0,0918	2C016	0,0918	0,2066	1,6243	3,57	166
8	7	25	1,350	0,338	0,0918	2C016	0,0918	0,1859	1,8103	3,98	191
9	8	25	1,200	0,3	0,0918	2C016	0,0918	0,1653	1,9755	4,35	216
10	9	25	1,050	0,2625	0,0918	2C016	0,0918	0,1446	2,1201	4,68	241
11	10	25	0,9	0,225	0,0918	2C016	0,0918	0,1240	2,2441	4,94	266
12	11	24	0,750	0,180	0,0918	2C016	0,0918	0,0992	2,3433	5,16	290
13	12	25	0,600	0,150	0,0918	2C016	0,0918	0,0828	2,4259	5,34	315
14	13	25	0,450	0,113	0,0918	2C016	0,0918	0,0620	2,4879	5,47	340
15	14	25	0,300	0,075	0,0918	2C016	0,0918	0,0413	2,5292	5,56	365
16	15	25	0,150	0,038	0,0918	2C016	0,0918	0,0207	2,5498	5,61	390
17	4	25	1,200	0,300	0,0918	2C016	0,0918	0,1653	1,1517	2,53	121
18	17	25	1,050	0,263	0,0918	2C016	0,0918	0,1446	1,2963	2,85	146
19	18	25	0,900	0,225	0,0918	2C016	0,0918	0,1240	1,4202	3,12	171
20	19	25	0,750	0,188	0,0918	2C016	0,0918	0,1033	1,5235	3,35	196
21	20	25	0,600	0,150	0,0918	2C016	0,0918	0,0828	1,6061	3,53	221
22	21	25	0,450	0,113	0,0918	2C016	0,0918	0,0620	1,6881	3,67	246
23	22	25	0,300	0,075	0,0918	2C016	0,0918	0,0413	1,7094	3,76	271
24	23	25	0,150	0,038	0,0918	2C016	0,0918	0,0207	1,7301	3,81	296

O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podaço e está de acordo com a Política Ambiental da ENEL!



ATENÇÃO
DICAS PARA VOCE FICAR VIVO!
DESLIGAR CORRETAMENTE A REDE
IMPEDIR DESLIGAMENTO INDIVÍDUO
CONSTATAR A AUSÊNCIA DE TENSÃO
ABERTAR O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
SINALIZAR OS DISPOSITIVOS QUE FOMAM ABERTOS

ENGP JORGE LEITE	PROJETO DE ILUMINAÇÃO	ZONA URBANA
CREA Nº: 4991-D	MUNICÍPIO / LOCALIDADE - RDU	PRANCHA No. 03/03
RNP: 1501392026	INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	ALU 01N2
ESC: 1:1000	INT.: PREFEITURA MUNICIPAL DE ICAPIUI	Extensão BT (m) 1269
PROJ: ANDERSON DA SILVA	AV. BARRA GRANDE/ICAPUI	Extensão MT (m) 53
DES: GUILHERME	9.45VA	Qt. Luminárias/gol. 53
		Qt. Transformador 00
		Qt. Postes 00
		Qt. Aterramento 00
		Qt. Sinalização 00
		Qt. Zona de Agressividade C