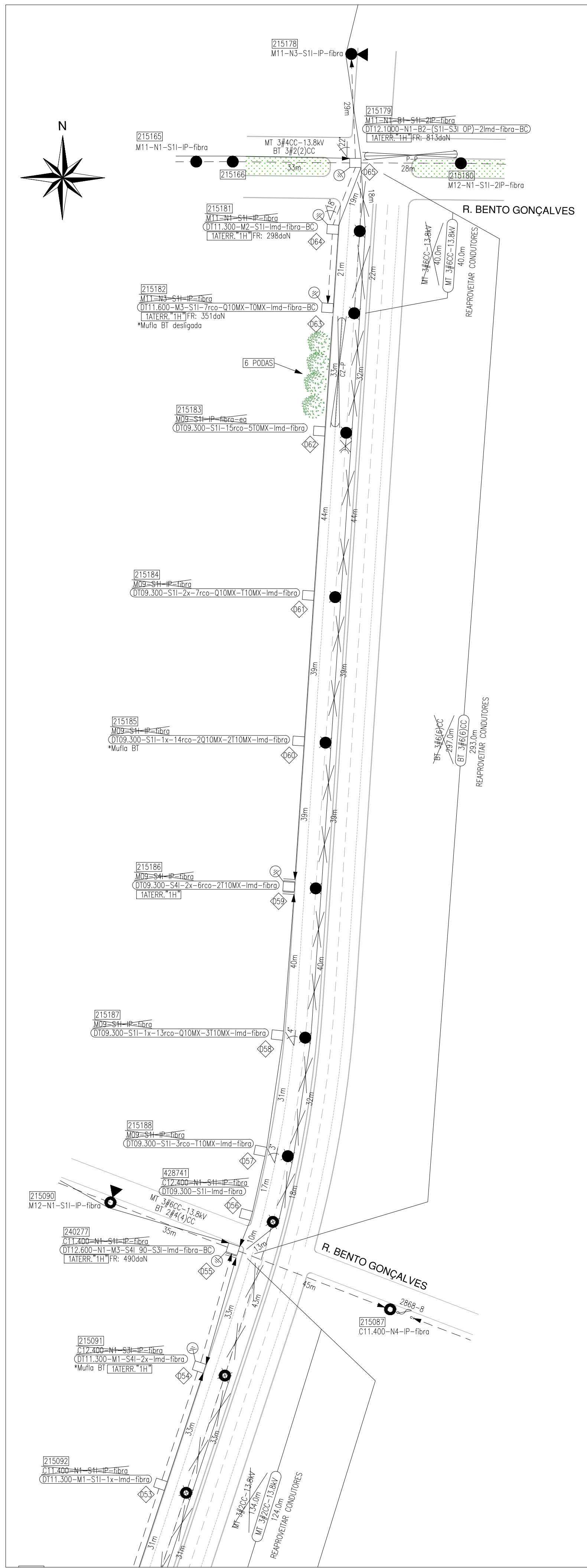
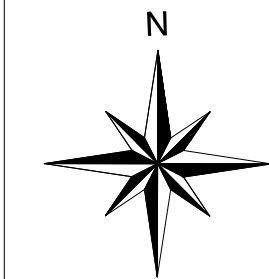
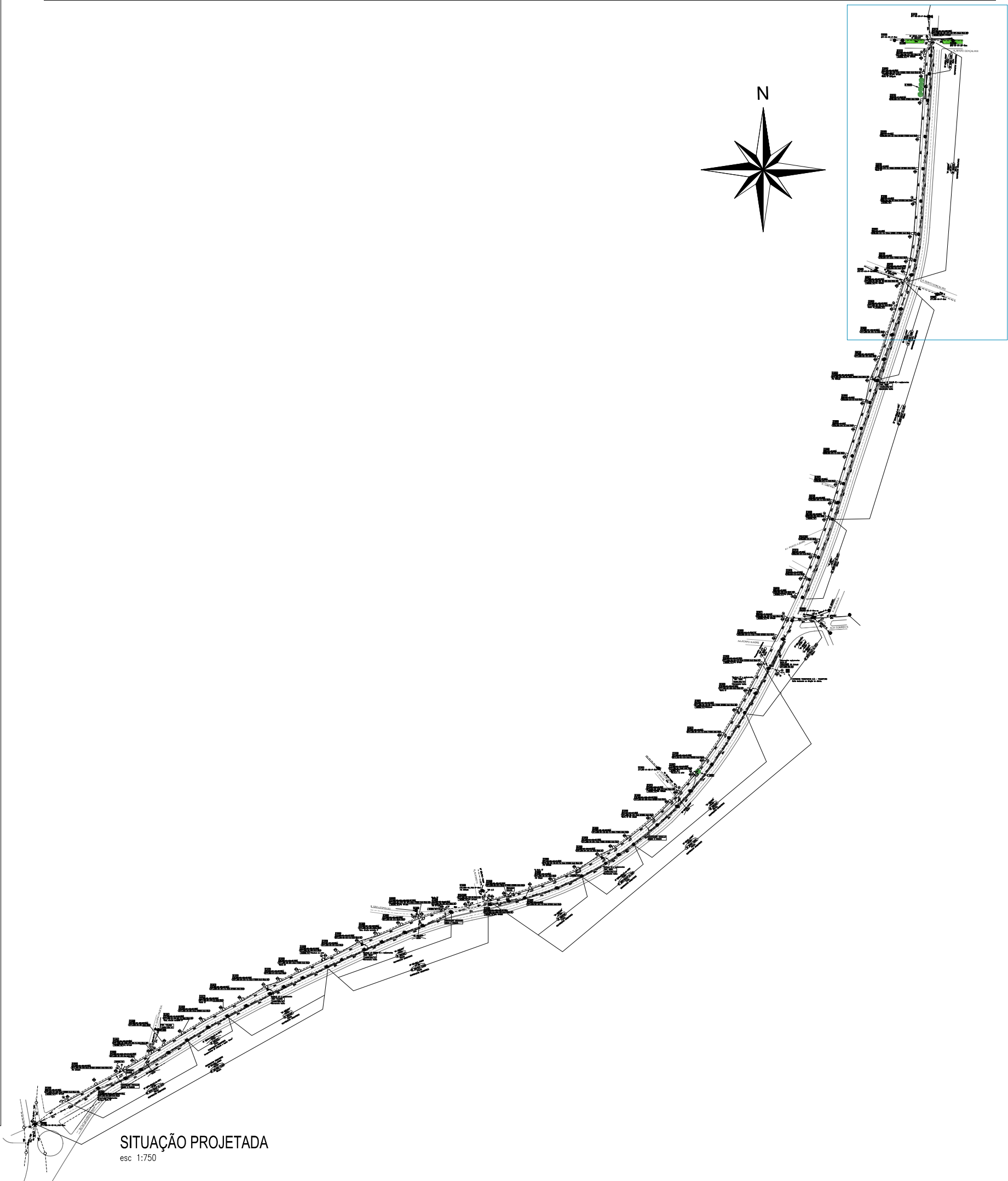




SITUAÇÃO PROJETADA - REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA
P53 a P65
esc. 1:750

POE J	GEO	EXISTENTE	PROJETADO	COORDENAD	OBS
1	213360	M12-N1-S3I-IP-fibra	DT11.600-B1-S3I-4rco-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=583719.28787 Y=6683021.30964	
2	213361	C12.300-N1-Mufia-MT-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-lmd-fibra	X=583753.39985 Y=6683044.08770	Chave faca
3	213363	C12.300-N4-S4I-IP-fibra	DT11.300-B4-S4I-6rco-Q10MX-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=583786.64590 Y=6683056.04000	
4	213365	C12.300-N1-N3D-S1I-SI-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-2x-lmd-fibra	X=583805.21000 Y=6683066.39000	
5	213557	C12.300-B4-S3I-IP-fibra	DT11.1000-B1-N3D-S1I-S3I-1x-lmd-fibra-BC	X=583818.95286 Y=6683088.19361	
6	213366	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-lmd-fibra	X=583838.15834 Y=6683087.02107	
7	213367	C12.300-N1-S-M-IP-fibra	DT11.300-B1-(S-M)-1x-lmd-fibra-BC	X=583860.84082 Y=6683102.06908	Medidor Iluminação pública
8	213369	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-4rco-Q10MX-lmd-fibra	X=583886.19540 Y=6683117.60087	Mufia BT
9	213371	C12.300-N1-S4I-IP-fibra	DT11.300-B1-S4I-1x-lmd-fibra	X=583909.53116 Y=6683131.20565	
10	213373	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-1x-4rco-Q10MX-lmd-fibra	X=583932.47422 Y=6683143.43730	Transformador 112.5kVA
11	213375	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-1x-3rco-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=583960.95668 Y=6683158.02325	
12	213376	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-lmd-fibra	X=583977.65595 Y=6683166.48510	
13	213378	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-3rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584000.43596 Y=6683177.39843	Mufia BT
14	213380	C12.300-N1-S4I-IP-fibra	DT11.300-B1-S4I-lmd-fibra	X=584029.54788 Y=6683190.73490	Abertura de setor
15	213382	M11-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-lmd-fibra	X=584047.66800 Y=6683199.17475	
16	213384	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-1x-lmd-fibra-BC	X=584075.08739 Y=6683211.37344	Medidor Iluminação pública
17	213386	C12.300-N1-S1I-2IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-2lmd-fibra	X=584096.12534 Y=6683220.66568	
18	213388	C12.300-N1-S1I-2IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-2lmd-fibra	X=584123.88018 Y=6683232.05625	
19	213456	C12.300-N1-(S1I-S3I OP)-IP-fibra	DT11.600-B1-(S1I S3I OP)-3rco-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=584145.35769 Y=6683240.29489	
20	213390	C12.300-N4-6cast-fibra	DT11.600-B4-S3I-lmd-fibra-BC	X=584179.78814 Y=6683256.62529	
21	PROJETADO	-	DT11.300-B1-S1I-IP-fibra-BC	X=584199.88107 Y=6683263.66681	
22	213393	C12.1000-N4-N3D-S3I-IP-fibra	DT12.1000-B4-N3D-S3I-lmd-fibra-BC	X=584226.25094 Y=6683266.17378	
23	213395	C12.300-N4-S1I-IP-fibra	DT11.300-B4-S1I-10rco-2T10MX-Q10MX-lmd-fibra	X=584248.99311 Y=6683270.27855	Chave fusível
24	213397	M11-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-1x-4rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584268.58625 Y=6683273.85289	
25	213399	M11-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-lmd-fibra	X=584307.51625 Y=6683285.86971	2 Mufia BT
26	213400	M11-N1-(S-M)-IP-fibra	DT11.300-B1-(S-M)-1x-4rco-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=584337.42028 Y=6683300.17334	
27	213402	V12.400-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-2x-lmd-fibra-BC	X=584366.34535 Y=6683315.55716	Transformador 45kVA
28	213403	C11.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-7rco-Q10MX-Q10MX-lmd-fibra	X=584382.18116 Y=6683326.07917	
29	213404	M11-N1-(S-M)-IP-fibra	DT11.300-B1-(S-M)-1x-3rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584400.05058 Y=6683338.38810	Mufia BT
30	213405	M11-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-4rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584428.59765 Y=6683351.92668	
31	213406	C12.300-N1-N3D-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-4rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584452.84568 Y=6683364.30946	
32	213413	C12.300-2N3-IP-fibra	DT12.600-B1-N3D-S1I-lmd-fibra-BC	X=584454.09377 Y=6683401.91926	
33	213407	C12.300-N1-S4I-IP-fibra	DT11.300-B1-(S4I)-lmd-fibra	X=584468.92233 Y=6683402.97441	Abertura de setor
34	213409	C11.400-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-4rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584494.45772 Y=6683435.05156	
35	213411	M11-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-1x-3rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584515.13906 Y=6683466.96686	
36	215001	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-(S-M)-7rco-Q10MX-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=584534.30890 Y=6683497.38348	
37	215000	C12.300-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-B1-S1I-lmd-fibra-BC	X=584547.61617 Y=6683520.86201	Transformador 75kVA
38	215002	C12.300-N3-S1I-IP-fibra	DT11.600-B3-N3-S1I-4rco-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=584562.93529 Y=6683550.91053	Mufia MT deslocada
39	215003	Q09.600-S4I-IP-fibra-ea	DT09.300-S1I-2x-7rco-Q10MX-Q10MX-lmd-fibra	X=584580.47451 Y=6683585.07181	
40	215017	M09-S4I-IP-fibra-ea	DT09.600-S4I 90-1x-lmd-fibra-BC	X=584591.43300 Y=6683608.55675	
41	215016	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-lmd-fibra-BC	X=584604.09347 Y=6683636.63244	
42	215015	DT09.150-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-lmd-fibra	X=584612.21705 Y=6683658.15005	
43	215014	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-lmd-fibra	X=584623.21768 Y=6683685.00900	
44	PROJETADO	-	DT09.300-S1I-IP-fibra	X=584623.04649 Y=6683705.73430	
45	215098	Y09.300-S4I-IP-fibra	DT09.300-S4I-lmd-fibra	X=584640.04153 Y=6683731.01161	
46	428743	Q09.300-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-1x-lmd-fibra	X=584646.58075 Y=6683750.92731	
47	215097	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-1x-lmd-fibra	X=584653.55235 Y=6683773.93733	
48	215096	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-1x-lmd-fibra	X=584664.12384 Y=6683807.31644	
49	215095	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-1x-lmd-fibra	X=584675.11018 Y=6683840.53374	
50	215094	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-3x-lmd-fibra	X=584685.46249 Y=6683871.96790	
51	215093	C12.600-N3-S1I-AF-IP-fibra	DT11.600-M3-S1I-2x-4rco-Q10MX-lmd-fibra-BC	X=584694.24627 Y=6683898.45446	Transformador 75kVA
52	428742	C11.400-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-M1-S1I-lmd-fibra	X=584702.71634 Y=6683924.09150	
53	215092	C11.400-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-M1-S1I-1x-lmd-fibra	X=584712.44124 Y=6683953.52662	
54	215091	C12.400-N1-S3I-IP-fibra	DT11.300-M1-S4I-2x-lmd-fibra	X=584722.79355 Y=6683984.66078	
55	240277	C11.400-N1-S1I-IP-fibra	DT12.600-N1-M3-S4I 90-S3I-lmd-fibra-BC	X=584724.92912 Y=6684018.62256	
56	428741	C11.400-N1-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-lmd-fibra	X=584735.62428 Y=6684025.90463	
57	215188	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-3rco-Q10MX-lmd-fibra	X=584739.62881 Y=6684043.45107	
58	215187	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-1x-13rco-Q10MX-3T10MX-lmd-fibra	X=584744.27797 Y=6684075.11888	
59	215186	M09-S4I-IP-fibra	DT09.300-S4I-2x-6rco-2T10MX-lmd-fibra	X=584747.07607 Y=6684115.02184	Abertura de setor
60	215185	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-1x-14rco-2Q10MX-2T10MX-lmd-fibra	X=584749.67758 Y=6684153.92591	
61	215184	M09-S1I-IP-fibra	DT09.300-S1I-2x-7rco-Q10MX-T10MX-lmd-fibra	X=584752.27975 Y=6684192.83984	
62	215183	M09-S1I-IP-fibra-ea	DT09.300-S1I-15rco-5T0MX-lmd-fibra	X=584755.21547 Y=6684236.74179	06 podas
63	215182	M11-N3-S1I-IP-fibra	DT11.600-M3-S1I-7rco-Q10MX-T0MX-lmd-fibra-BC	X=584757.35097 Y=6684268.67691	Mufia BT desligada
64	215181	M11-N1-S1I-IP-fibra	DT11.300-M2-S1I-lmd-fibra-BC	X=584758.81835 Y=6684290.62080	
65	215179	M11-N1-B1-S1I-2IP-fibra	DT12.1000-N1-B2-(S1I-S3I OP)-2lmd-fibra-BC	X=584757.66641 Y=6684308.86000	
66	PROJETADO	-	DT11.600-N3-BC	X=5848574.23618 Y=6683547.65137	Mufia PETROBRAS



SITUAÇÃO PROJETADA
esc. 1:750

LEGENDA CONFORME NT.00005.EQTL - REV.03

DESCRIÇÃO	À RETIRAR	PROJETADO
REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA		
REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA		

DESCRIÇÃO	EXISTENTE	PROJETADO	À RETIRAR
POSTE DE MADEIRA			
POSTE DE CONCRETO CÔNICO			
POSTE DE CONCRETO DUPLO T			
POSTE DE FIBRA DE VIDRO			
ESTRUTURAS	M12-N1-S021	(V.12.300-N1-S1I)	M12-N1-S021
ATERRAMENTO			
PARA-RAIOS DE MT			
PARA RAIOS DE BT			
CHAVE FUSÍVEL			
CHAVE FACAS			
RELIGADOR			
TRANSFORMADOR PARTICULAR			
TRANSFORMADOR RD			
ESTAI DE ÂNCORA	SM xxx	SM xxx	SM xxx
ESTAI DE POSTE A POSTE			
ESTAI DE CRUZETA A POSTE	CZ-P	CZ-P	
ESTAI DE CRUZETA A CRUZETA	CZ-CZ	CZ-CZ	

DESCRIÇÃO
CRUZAMENTO DE REDE
ENCABEAMENTO (BT-MT)
ENCABEAMENTO C/ ABERTURA

NOTAS

- Nenhuma alteração nas especificações, determinando ou não o aumento de valor das obras, deverá ser executada sem autorização prévia dos técnicos da Prefeitura e da concessionária CEEE-D Equatorial Energia.
- Todo material utilizado na obra deverá estar de acordo com os padrões da concessionária e normas da ABNT.
- A execução das instalações deverá ser feita por profissionais qualificados e habilitados.
- Serão de uso obrigatório os equipamentos de proteção individual para eletricitistas de rede, conforme disposição das normas regulamentadoras NR 6, NR 10 e demais normas pertinentes.
- A obra deverá ser entregue em ótimo estado de limpeza e conservação, sem sobras de condutores e ferragens no chão. Todo o material retirado da obra deverá ser corretamente acondicionado, para o posterior entrega em local determinado pela concessionária.
- Todos os elementos do projeto devem ser projetados para suportar as classes CAA III e CAA IV, ambientes marinhos e com respingos de mar.
- Todos os elementos metálicos, não projetados para condução de energia elétrica devem ser obrigatoriamente aterrados ou conectados a malha de aterramento.
- Deverão ser reaproveitados apenas os condutores e equipamentos (Transformadores, chaves, para-raios, Muffas e etc), postes e ferragens deverão ser novas e conforme padrão da concessionária.
- Caso não seja possível reaproveitar os condutores de determinados trechos, poderá ser realizado aditivo no projeto para substituição dos cabos.
- A marcação dos pontos será realizada pela equipe de topografia da Prefeitura Municipal.
- As construções irregulares existentes, que avançam sobre o passeio público, serão demolidas para viabilizar a realização da obra.
- Poderão ser instaladas chaves-fusíveis adicionais no poste 215002, a critério da concessionária, e de acordo com a carga do cliente atendido em média tensão.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBÉ/RS
DEPARTAMENTO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

SECRETÁRIO MUNICIPAL

RESP.TÉCNICO: LUCAS MARTINS WOLKER
CREA/RS 252418

OBRA: DESLOCAMENTO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

ENDEREÇO: AV. NILZA COSTA GODOY: GEOS 213361 ATÉ 215179 - IMBÉ/RS

CONTEÚDO:

SITUAÇÃO PROJETADA - P53 A P65

DATA: 01/2025

ESCALA: INDICADA

PRANCHA:

05/6

CENTRO ADMINISTRATIVO - AV. PARAGUASSU, 1043 - CENTRO - IMBÉ/RS
CEP 95.625-000 - 51 3627 8200 - dee.imbe@imbe.rs.gov.br