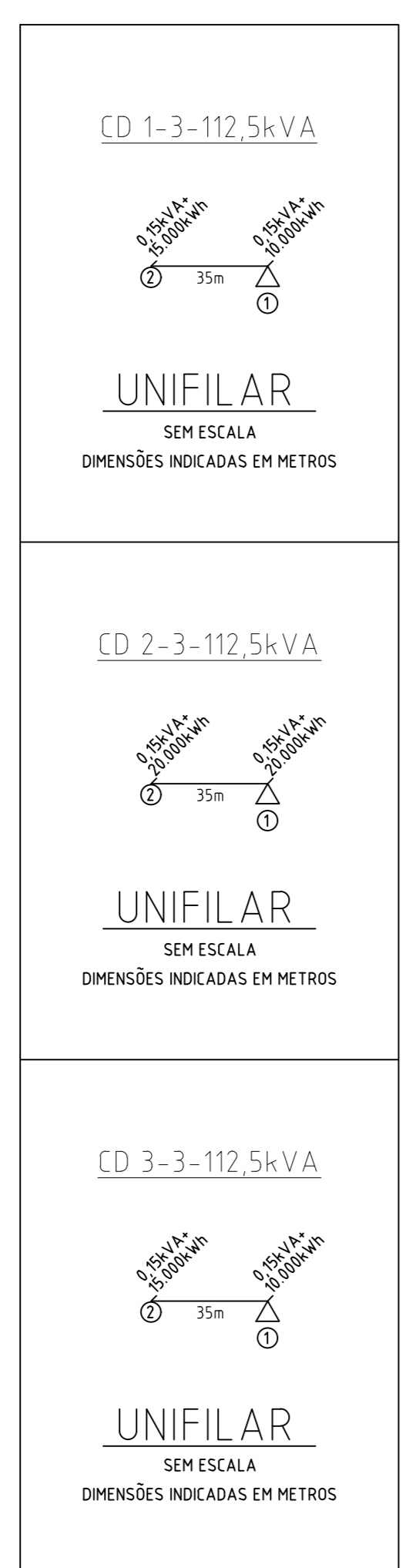


NOTAS:
 - A OBRA LOCALIZA-SE A APROXIMADAMENTE 50m DO CENTRO DE ESPUMOSO.
 - O PROJETO FOI ELABORADO OBSERVANDO AS NORMAS SEE E CRITÉRIOS COMPLEMENTARES.
 - O SOLO PREDOMINANTE É DO TIPO "A".
 - CLASSE DE ISOLAÇÃO 25kV.
 - TENSÃO DO PRIMÁRIO - 21kV.
 - TENSÃO DO SECUNDÁRIO - 180/220V.
 - NÃO HÁ CARGAS APTAS A SEREM LIGADAS DO LOTES PARA LIGAÇÃO MEDIDA.

GEORREFERENCIAMENTO		
Nº	X	Y
P01	319542.9023	6819313.3624
P02	319508.7018	6819293.9823
P03	319475.2134	6819276.0234
P04	319444.9281	6819259.7824
P05	319408.0088	6819246.3624
P06	319372.6706	6819231.0328
P07	319335.3563	6819210.6752
P08	319296.1715	6819190.4595
P09	319250.0489	6819172.0800
P10	319204.6538	6819158.4694
P11	319163.1709	6819151.5861
P12	319121.2259	6819134.4549
P13	319074.2814	6819114.6963
P14	319038.4443	6819095.4243
P15	318992.0824	6819075.9246
P16	318955.5914	6819057.0809
P17	318917.3689	6819037.3088
P18	318878.3957	6819017.4812
P19	318839.4526	6819001.2050
P20	318798.0289	6818988.6730
P21	318752.0118	6818979.3381
P22	318704.4469	6818969.3205
P23	318656.6165	6818949.6513
P24	318609.1980	6818930.3103
P25	318561.6293	6818912.2359
P26	318514.0972	6818892.5029
P27	318466.4204	6818874.8740
P28	318418.9887	6818857.7080
P29	318371.2648	6818842.2672
P30	318324.0683	6818828.0900
P31	318277.2907	6818813.3626
P32	318230.2070	6818798.5476
P33	318183.0956	6818784.7046
P34	318136.5615	6818769.2959
P35	318090.0945	6818754.1386
P36	318043.4338	6818739.1583
P37	317996.6582	6818724.5917
P38	317950.0081	6818710.6300
P39	317903.5762	6818696.1155
P40	317857.1076	6818681.8830
P41	317810.8135	6818667.3546
P42	317764.2371	6818652.7874
P43	317717.6926	6818638.0284
P44	317671.3844	6818623.7756
P45	317625.3995	6818609.2380
P46	317579.2169	6818594.5974
P47	317533.2449	6818580.0564
P48	317487.2627	6818565.5450
P49	317441.2862	6818551.3138
P50	317395.8156	6818537.5132
P51	317350.2162	6818523.0409
P52	317304.4943	6818508.1666
P53	317258.1781	6818493.9067
P54	317212.6955	6818479.1061
P55	317167.0534	6818464.3447
P56	317121.1722	6818449.1337
P57	317075.0570	6818434.4991
P58	317029.5745	6818419.6985
P59	316984.8133	6818405.2895
P60	316939.6935	6818390.4043
P61	316894.1048	6818375.0934
P62	316849.0583	6818360.2928
P63	316804.3840	6818345.2927
P64	316759.1667	6818330.8979
P65	316714.2809	6818316.6870
P66	316669.3381	6818302.8864
P67	316624.4420	6818289.7310
P68	316579.4638	6818276.9668
P69	316534.4973	6818264.3150
P70	316489.5147	6818251.5144
P71	316444.5937	6818238.1987
P72	316400.6489	6818225.1666
P73	316355.6900	6818212.8768
P74	316311.7132	6818200.0793
P75	316267.7370	6818187.6138
P76	316223.7505	6818175.2772
P77	316179.7633	6818163.5633
P78	316135.7762	6818151.7626
P79	316091.7891	6818139.2941
P80	316047.8020	6818127.0900
P81	316003.8149	6818115.0760
P82	315959.8278	6818103.2723
P83	315915.8407	6818091.5440
P84	315871.8536	6818079.2746
P85	315827.8665	6818067.0699
P86	315783.8794	6818055.8666
P87	315739.8923	6818043.8633
P88	315695.9052	6818032.8600
P89	315651.9181	6818020.8567
P90	315607.9310	6818009.8534
P91	315563.9439	6818000.8501
P92	315519.9568	6817989.8468
P93	315475.9697	6817979.8435
P94	315431.9826	6817969.8402



SIMBOLOGIA E NOMENCLATURA

Existente	Proposto	Descrição
○	●	Poste de Escalpo Tratado
○	●	Poste de Concreto Treco Cômico
○	●	Poste de Aço
○	●	Poste Duplo T
○	●	Poste de Fibra
○	●	Rede de MT
○	●	Rede de BT
○	●	Rede de Telecom
○	●	Conexão
○	●	Ancoragem
○	●	Indicação de Ângulo
○	●	Abertura de Circuito MT
○	●	Abertura de Circuito BT
○	●	Indicação de estorço
○	●	Aterramento de BT
○	●	Aterramento de Mensageiro
○	●	Aterramento de BT-Mensageiro
○	●	Aterramento Temporário MT
○	●	Aterramento Temporário BT
○	●	Para-raios MT
○	●	Para-raios BT
○	●	ea - ev
○	●	app - ecy - ecv
○	●	Espaldor Losangular
○	●	Separador Vertical
○	●	Luminária Pública
○	●	TR via pública - Acessórios
○	●	TR via particular - Acessórios
○	●	Chave Fusível
○	●	Chave Fica NF
○	●	Chave Fica NA
○	●	Banco de Capacitores
○	●	Regulador de Tensão
○	●	Chave a Ocho Unipolar
○	●	Chave a Ocho Tripolar
○	●	Relógio Monofásico
○	●	Relógio Trifásico
○	●	Panel de Ligação
○	●	Estrutura a Instalar
○	●	Estrutura a Retirar
○	●	Estrutura a Deslocar

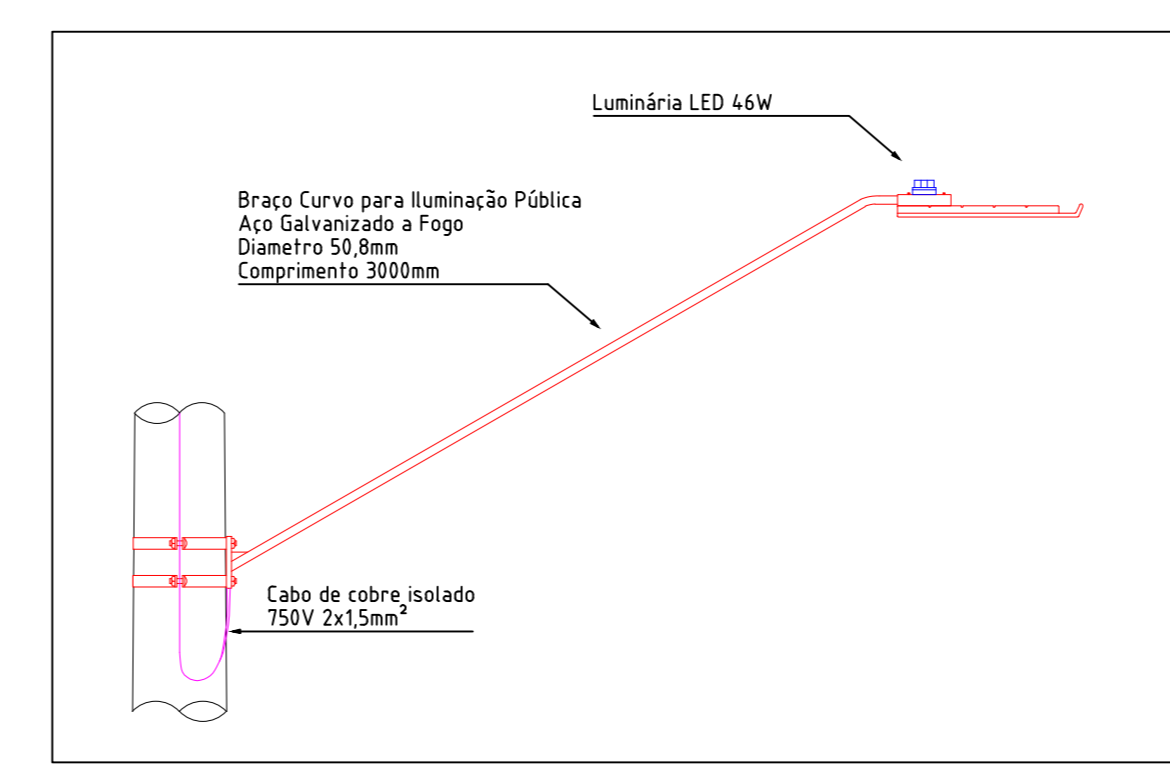
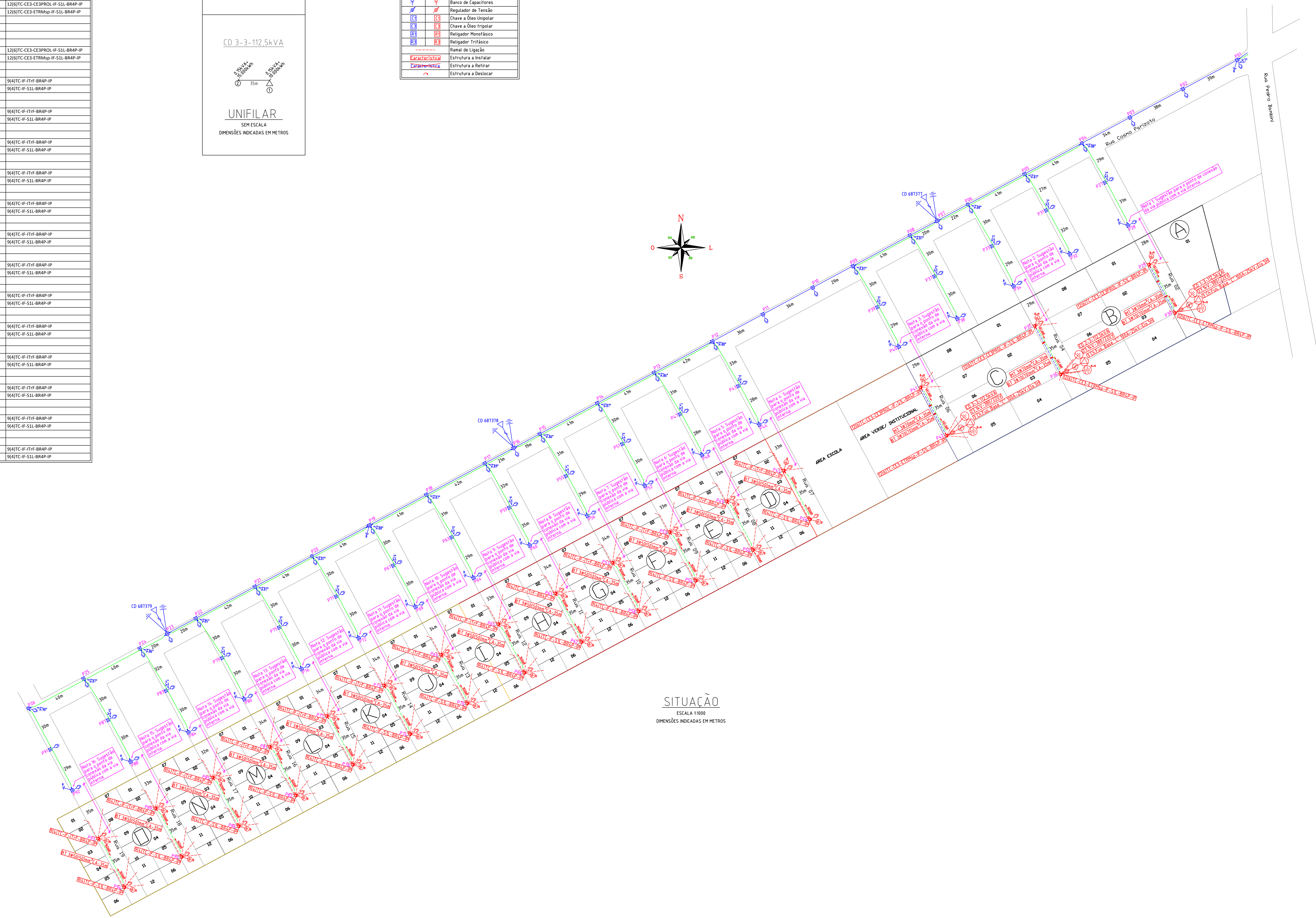


TABELA DE CONDUTORES DE MT E BT

CIRCUITO	MT PROJETADA (CA-XLPE-25kV 180/25mm²)	MENSAGEIRO (CAO DE AÇO 180/5mm)	NÚMERO DE ESPACADORES NA REDE	BT PROJETADA - 380/220V (MULTIPLIX-CA-XLPE 6,6/10kV-30/100mm²)	BT PROJETADA - 380/220V (MULTIPLIX-CA-XLPE 6,6/10kV-30/100mm²)
CD 1-3-112,5	35m	35m	2	— X —	35m
CD 2-3-112,5	35m	35m	2	— X —	35m
CD 3-3-112,5	35m	35m	2	— X —	35m
TOTAL	105m	105m	6	455m	105m



G2 ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS

G2 Engenharia e Empreendimentos Eireli
 Fone: (51) 985170571
 g2adm.engenharia@gmail.com.br
 Rua Rita Mosmann, 363
 Bairro Muck, Parobé/RS

TÍTULO: **ELETRIFICAÇÃO DO LOTEAMENTO SÃO VALENTIM**
 - PLANTA CONSTRUTIVA -

LOCAL: RUA COSMO PARIZOTO, S/Nº, BARRIO VALENTIM, ESPUMOSO, RS

INTERESSADO: PREFEITO MUNICIPAL ESPUMOSO, RS

MUNICÍPIO DE ESPUMOSO - CNPJ Nº 12.743/0001-09

EMPRESA: G2 ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS - CNPJ Nº 329.336/0001-68

RESP. TÉCNICO: *Robson Benites Corrêa*
 ROBSON BÊNITES CORRÊA - CREA-RS 210193

PROJETO: 573
 DESMDO: SUELEN
 PRANCHA: 1/1
 ESCALA INDICADA
 DATA: 28/02/2023