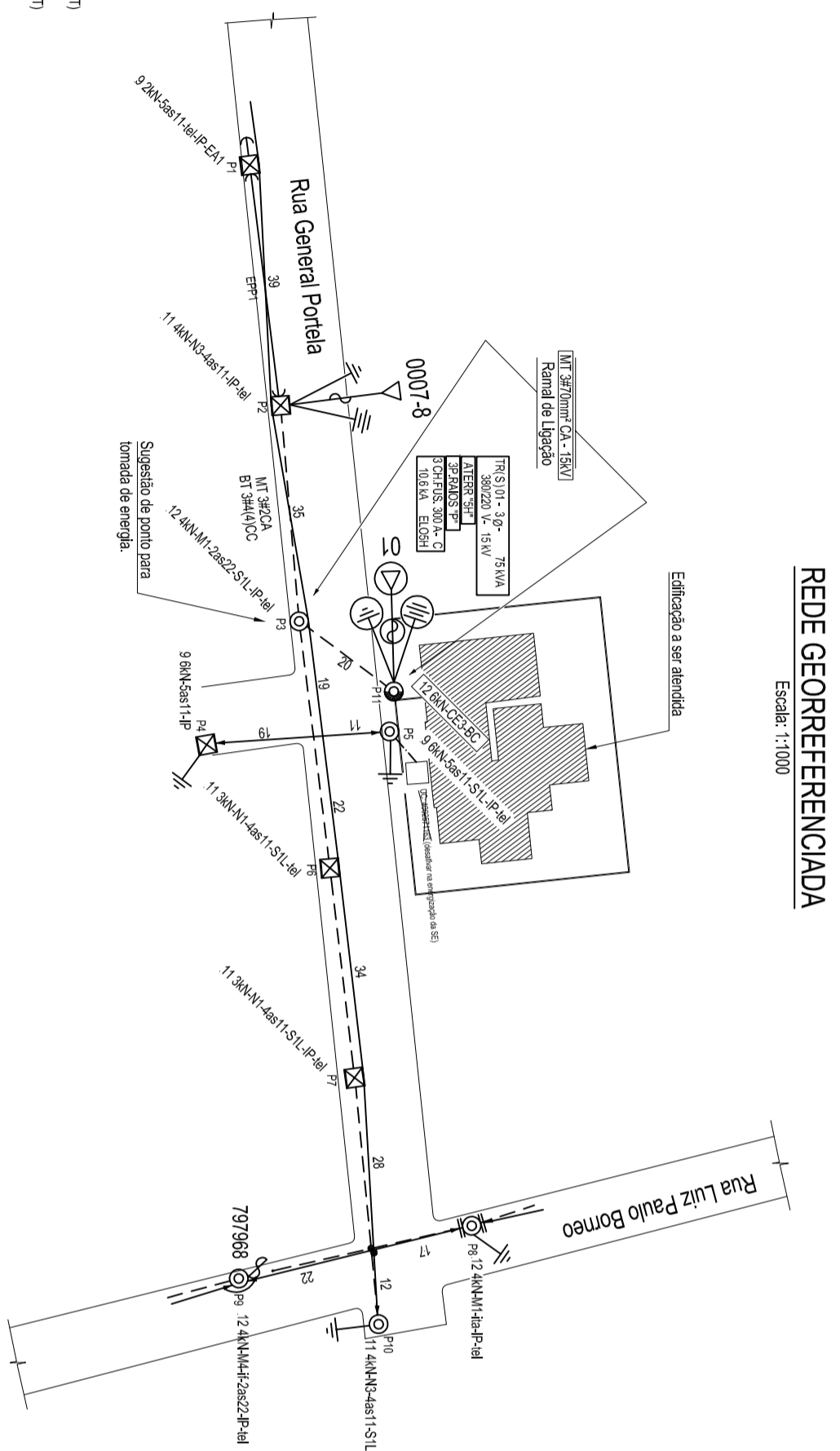
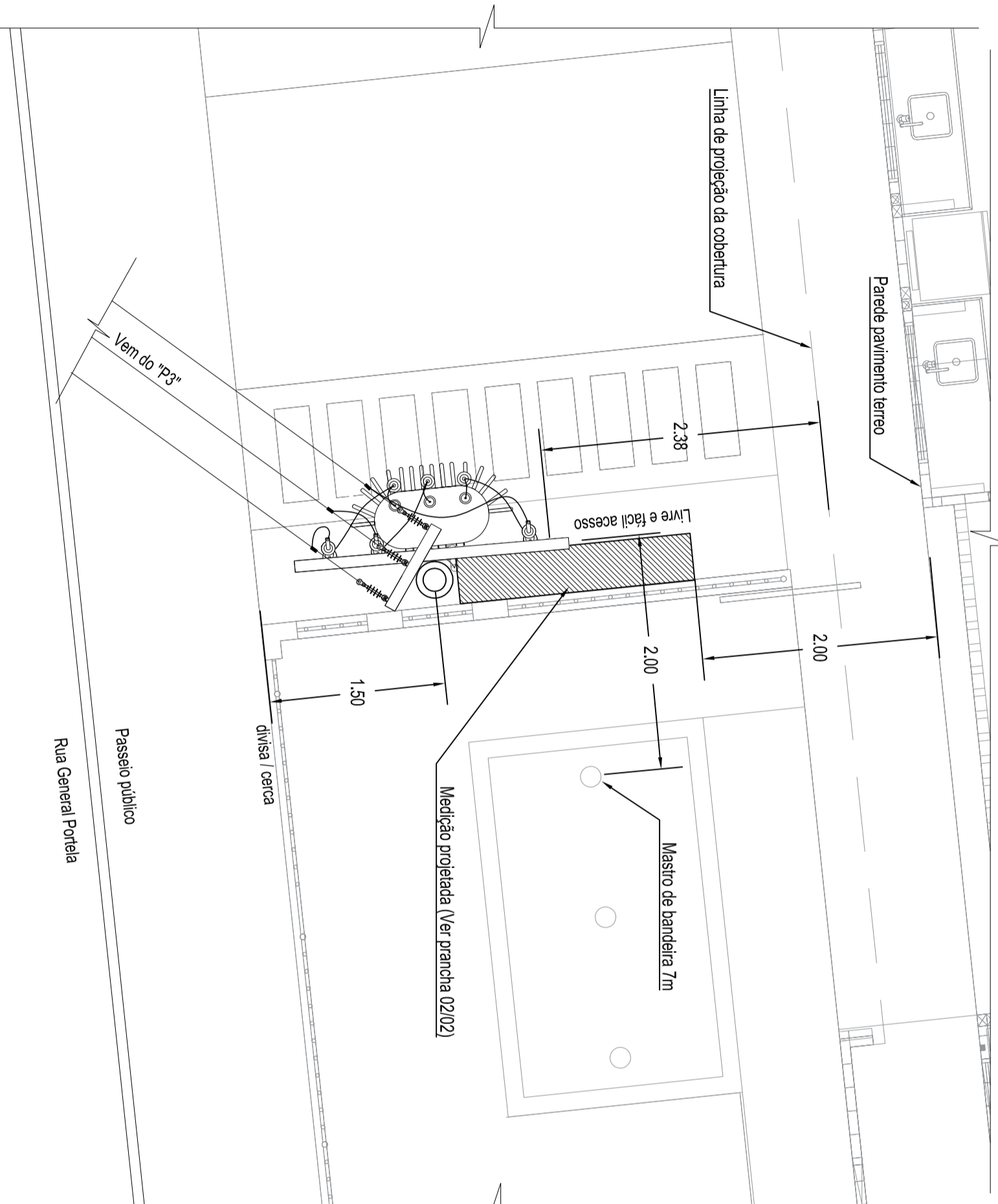


LEGENDA DE ESTRUTURAS:
 9 2M- POSTE COFEDT 5m 2M
 11 3M- POSTE COFEDT 7m 3M
 11 4M- POSTE COFEDT 7m 4M
 12 4M- POSTE COOT 7m 4M
 12 6M- POSTE COOT 7m 6M
 9 6M- POSTE COOT 9m 6M
 4 8M- 4 8M (4 CINTAS EM P/ST CONC OU 4 PARAF EM P/ST MAJDT)
 4 8M- 4 8M (1 CINTA EM P/ST CONC OU 1 PARAF EM P/ST MAJDT)
 2 8M- 2 8M (2 CINTAS EM P/ST CONC OU 2 PARAF EM P/ST MAJDT)
 B2- POSTE COM REDE PARA SUZUEIRAS
 B1- POSTE COM REDE PARA SUZUEIRAS PRE-CONJUGAS
 E1- ESTRUTURA ANCORAGEM REDE BT MULTIFLEXIDA
 P1- LUMINÁRIO PÚBLICA
 I1- ESTR. ANCORAGEM DUPLA REDE BT SECIONADA
 M1- ESTRUT M1
 M4- ESTRUT M4
 N1- ESTRUT N1
 N3- ESTRUT N3
 CE3- ESTR. ANT GEE ANCORAGEM REDE COMPACTA
 SIL- ANCORAGEM PARA CLIENTE
 RA- LINDA TELEFONICA POR POSTE



REDE GEORREFERENCIADA
 Escala: 1:1000

PLANTA DE SITUAÇÃO
 Escala: Sem Escala



PONTO Nº	Lat.X	Lat.Y	Estimada	Instituir	Retirar	Destacar
P1	426520	6991728	9.20M-5m11-4m1-P-El			
P2	426569	6991131	11.4M(N)-4m11-P-El			
P3	426564	6991134	12.4M(N)-2m22(S)-L-P-el			
P4	426524	6991119	9.6M-5m11-P			
P5	426522	6991120	9.6M-5m11-S1-L-P-el			
P6	426544	6991128	11.3M(N)-4m11-S1-L-P-el			
P7	426516	6991142	11.3M(N)-4m11-S1-L-P-el			
P8	426511	6991132	12.4M(N)-2m22-S1-L-P-el			
P10	426576	6991142	11.4M(N)-4m11-S1-L			
P11	426516	6991149	12.6M-2E-3C			

- NOTAS:**
 1- O vão entre os postes P3 e P1 será contemplado no projeto de conexão da RGE;
 2- Tensão de operação da MT é de 13.8kV e BT 220/380V.

REV.	DESCR. DO MÓDULO	DESCRIÇÃO	DATA
E			
D			
C	Projeto aprovado sem essenciais		11/10/2021
B	Projeto ajustado conforme solicitação da RGE		12/05/2021
A	Emissão inicial		20/04/2021

MODIFICAÇÕES

FINALIDADE: Anteprojeto Orçamento Projeto executivo
 EXECUÇÃO: Liberação condicionada ao caminho de aprovação da concessionária
 Liberado para execução

SISTEMA DE PROJEÇÃO		
<input checked="" type="checkbox"/> UTM	<input type="checkbox"/> TM	<input type="checkbox"/> Geográfica
<input checked="" type="checkbox"/> WGS84	<input type="checkbox"/> SIRGAS2000	
<input type="checkbox"/> 21J	<input type="checkbox"/> Fuso	<input checked="" type="checkbox"/> 22J

LOHMANN Rua Fialho de Vargas, 320 - Sala 201
 Centro - Lajeado - Tel: (51) 3709 2672
 e-mail: lohmann@lohmann.eng.br

ASSUNTO: Projeto de Instalação de Subestação Transformadora Particular - 75kVA

LOCALIDADE: Rua General Portela, 50

PROJETO	PROJETA	PROJETO	PROJETA
MUNICÍPIO: General Câmara - RS	ESCALA: 01/02	PROJETO Nº: 046.21 RDE PRG. 01-B	
DESENHISTA: Estevan B	ESCALA: Indica	ESCALA: Indica	
DATA DE ELABORAÇÃO: 20/04/2021	ESCALA: Indica	ESCALA: Indica	
DATA DE APROVAÇÃO: 07/10/2021	ESCALA: Indica	ESCALA: Indica	

INTERESSADO: Município de General Câmara
 CNPJ: 088.117.726/0001-50

RESP. TÉCNICO: Eng. Técnica Marcia André Lohmann
 CREA: 154.127