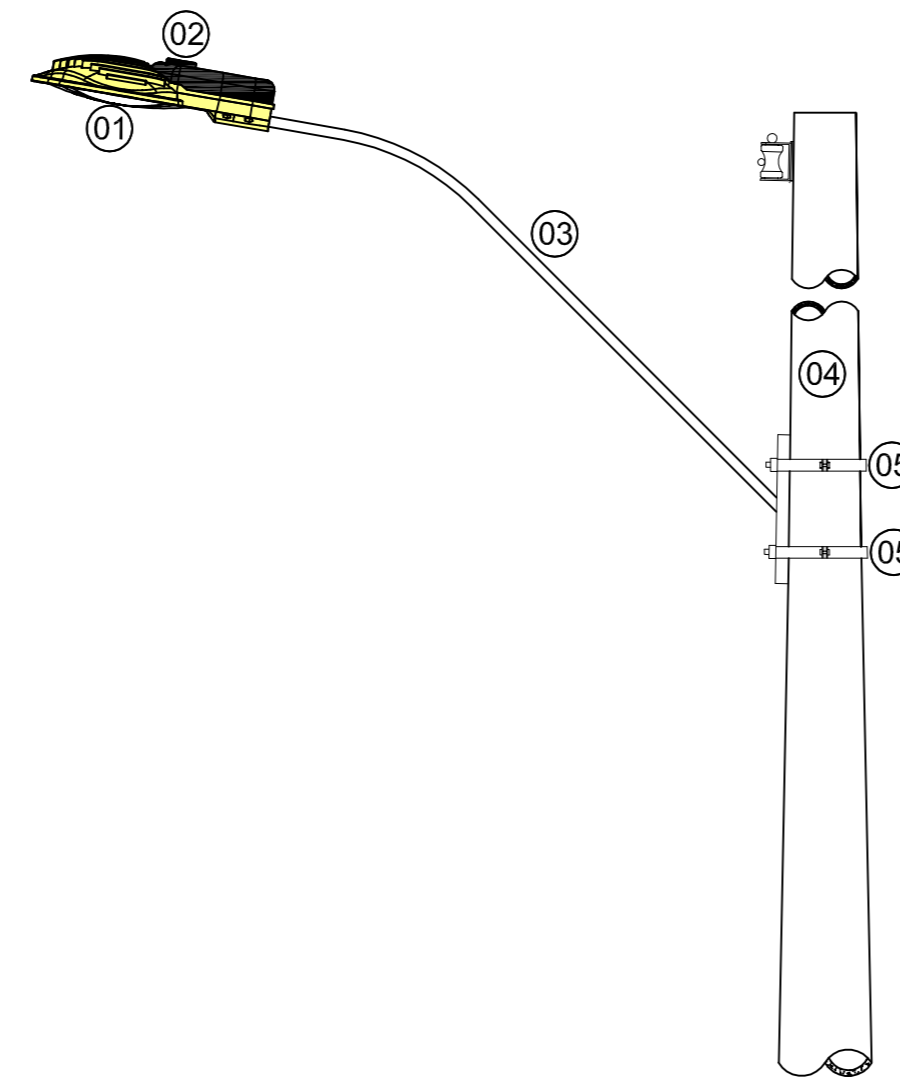


PLANTA DE SITUAÇÃO

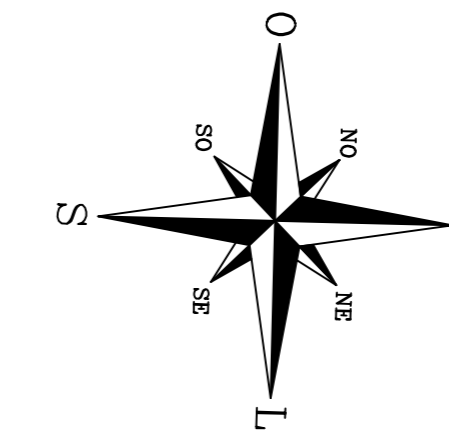
ESC. 1:1000

DETALHE DA LUMINÁRIA Sem Escala



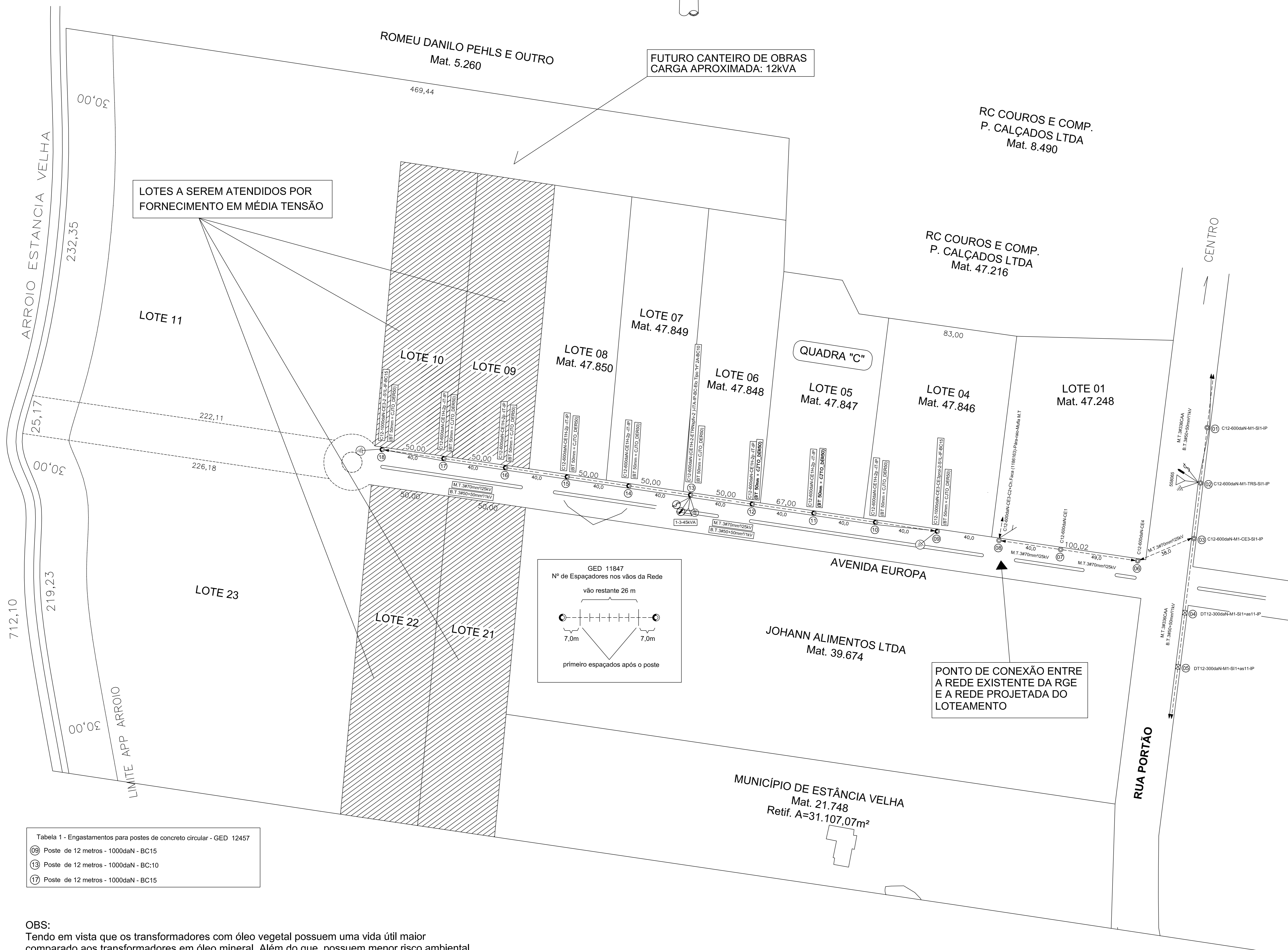
Legenda

- 01 LUMINÁRIA DO TIPO LED COM LÂMPADA COM POTÊNCIA DE 100W
- 02 RELE FOTOELÉTRICO ACOPLADO NA LUMINÁRIA 220V
- 03 BRAÇO METÁLICO CURVO Ø48,00 mm COMPRIMENTO DE 3,50 m
- 04 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR
- 05 CINTAS GALVANIZADAS DE FIXAÇÃO



SIMBOLOGIA

- Poste de Madeira existente
- ⊗ Poste de Concreto Duplo "T" Existente
- ⊗ Poste de Concreto Circular Existente
- Poste de concreto Circular à Instalar
- ⚡ Transformador
- ⚡ Luminária à Instalar
- ⚡ Luminária Existente
- ⚡ Alvario a Instalar
- ⚡ Fita Risco a Instalar
- ⚡ Chave Fusível a Instalar
- Rede de Média Tensão
- Rede Secundária "Projetada"



LOTES A SEREM ATENDIDOS POR FORNECIMENTO EM MÉDIA TENSÃO

FUTURO CANTEIRO DE OBRAS CARGA APROXIMADA: 12kVA

RC COUROS E COMP. P. CALÇADOS LTDA Mat. 8.490

RC COUROS E COMP. P. CALÇADOS LTDA Mat. 47.216

JOHANN ALIMENTOS LTDA Mat. 39.674

MUNICÍPIO DE ESTÂNCIA VELHA Mat. 21.748 Retif. A=31.107,07m²

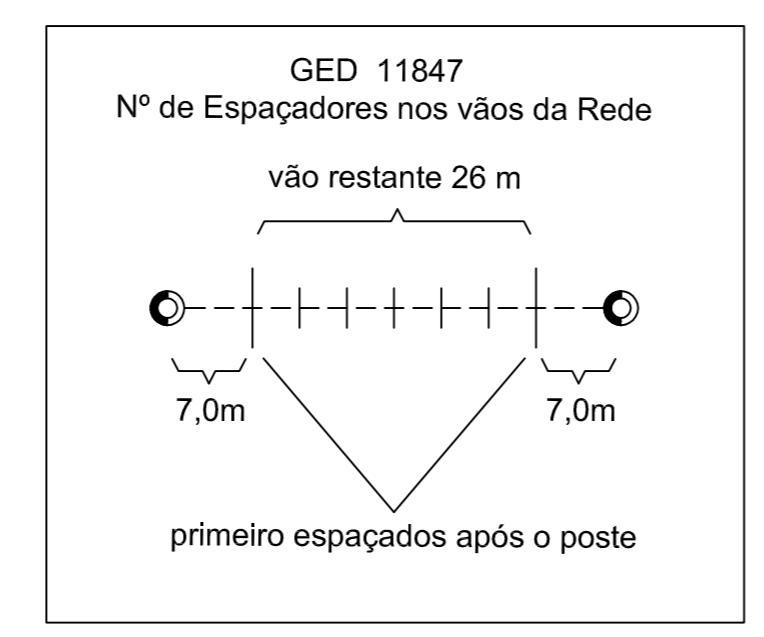


Tabela 1 - Engastamentos para postes de concreto circular - GED 12457

09	Poste de 12 metros - 1000daN - BC15
13	Poste de 12 metros - 1000daN - BC10
17	Poste de 12 metros - 1000daN - BC15

OBS: Tendo em vista que os transformadores com óleo vegetal possuem uma vida útil maior comparado aos transformadores em óleo mineral. Além do que, possuem menor risco ambiental, maior biodegradabilidade e menor toxicidade. Sugere-se a instalação de um transformador com isolamento com óleo vegetal.

Informação de Sistemas de Projeção

PONTO	UTM	X	Y	DATUM	FUSO
01	UTM	480988,00	6717580,00	WGS84	J22
02	UTM	480985,00	6717552,00	WGS84	J22
03	UTM	480982,00	6717491,50	WGS84	J22
04	UTM	480977,50	6717491,50	WGS84	J22
05	UTM	480973,00	6717458,00	WGS84	J22
06	UTM	480946,78	6717515,33	WGS84	J22
07	UTM	480897,34	6717522,64	WGS84	J22
08	UTM	480814,00	6717528,48	WGS84	J22
09	UTM	480814,01	6717533,28	WGS84	J22
10	UTM	480770,40	6717539,16	WGS84	J22
11	UTM	480728,77	6717544,80	WGS84	J22
12	UTM	480687,16	6717550,43	WGS84	J22
13	UTM	480645,53	6717556,05	WGS84	J22
14	UTM	480606,91	6717561,27	WGS84	J22
15	UTM	480565,30	6717566,90	WGS84	J22
16	UTM	480522,93	6717572,63	WGS84	J22
17	UTM	480481,31	6717578,25	WGS84	J22
18	UTM	480464,11	6717584,41	WGS84	J22

Sistema de Projeção

UTM TM Geográfica

Datum

WGS 84 SAD 89

Fuso

21s 22S

LIBERAÇÃO / APROVAÇÃO (CARIMBOS)

Proj. Técnico:	PIETRE AFONSO LINDEN Técnico em Eletrotécnica - CFT.82328447015	Projeto:	ELETRICO
Local:	AV. EUROPA ESQUINA COM AV. PORTÃO	Conteúdo:	SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO
Objeto:	ELETRIFICAÇÃO LOTEAMENTO INDUSTRIAL	Escala:	1:1000
Responsável pelo projeto:	PIETRE AFONSO LINDEN Técnico em Eletrotécnica - CFT.82328447015	Município:	ESTÂNCIA VELHA / RS
Interessado:	PREFEITURA DE ESTÂNCIA VELHA CNPJ: 88.254.883/0001-07	Plano:	ÚNICA