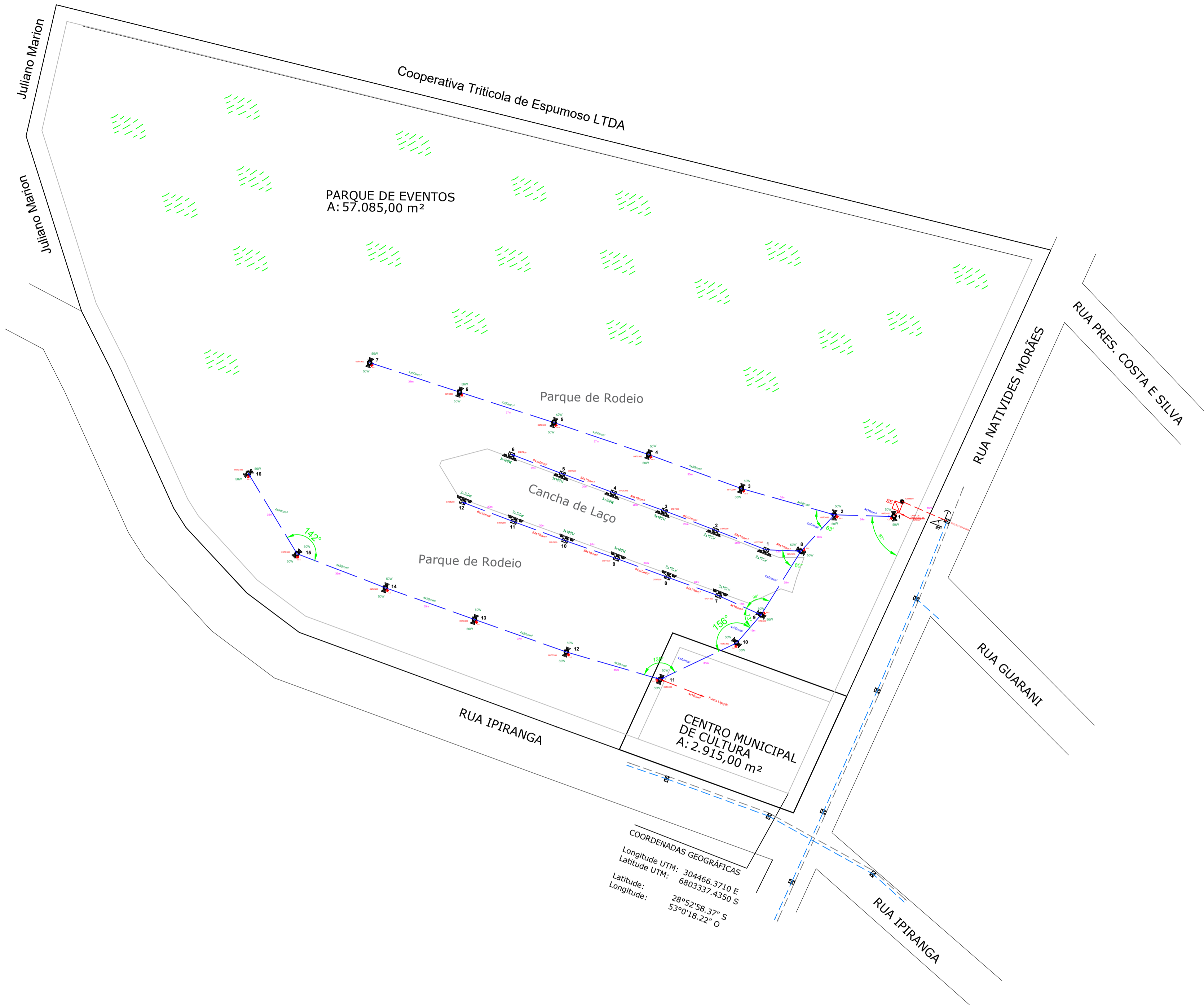


Campos Borges - RS

Legenda

Estação	→
Para-Raios	⚡
Banco Capacitor	⊕
Chave Fica	⚡
Elo Fusível	⚡
Transformador	⚡
Atenuamento	⚡
Poste Concreto	●
Poste Madeira	●
Poste Duplo T	⊕
Rede BT	---
Rede MT	---

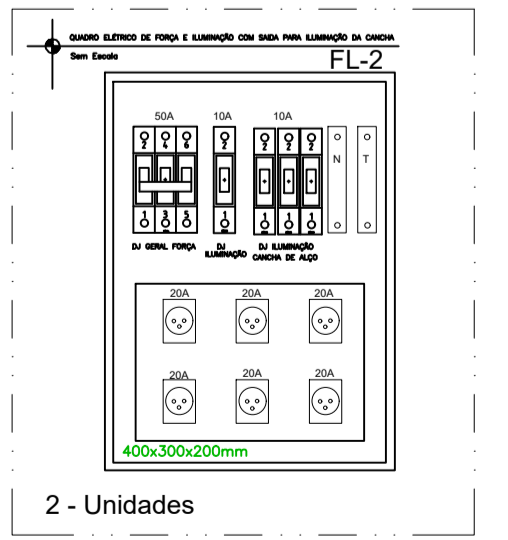
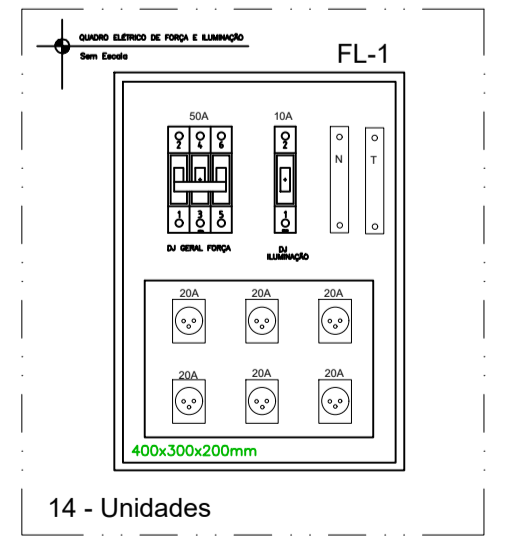
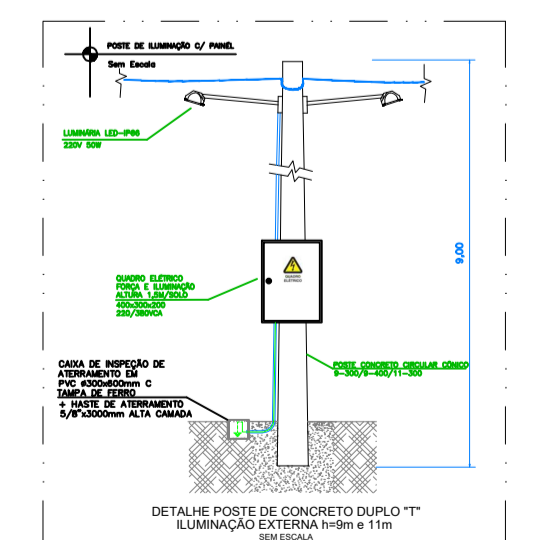
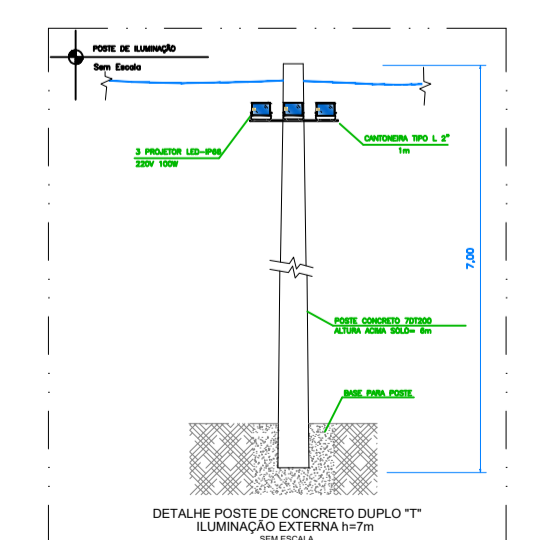
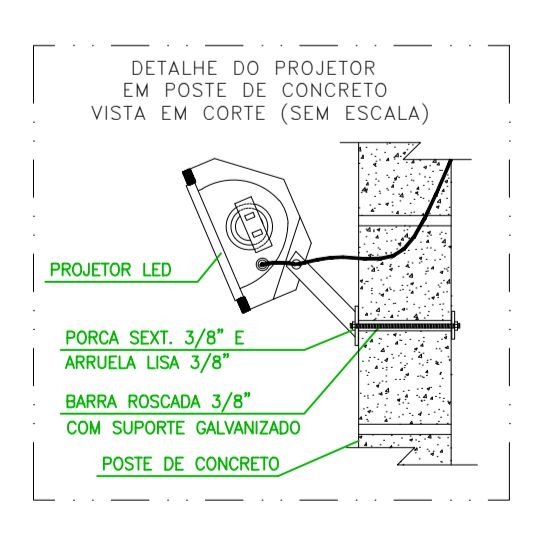


COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
 Longitude UTM: 304466,3710 E  
 Latitude UTM: 680337,4350 S  
 Latitude: 28°52'58,37" S  
 Longitude: 53°0'18,22" O


PROJETO " PARQUE DE EVENTOS".

PROJETO PARQUE DE RODEIO  
 REDE BT COM FORÇA E ILUMINAÇÃO  
 ILUMINAÇÃO CANCHA DE LAÇO

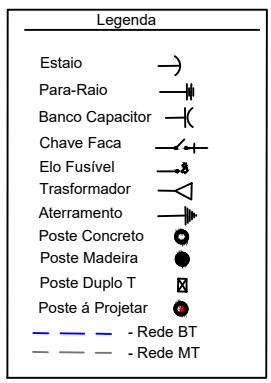
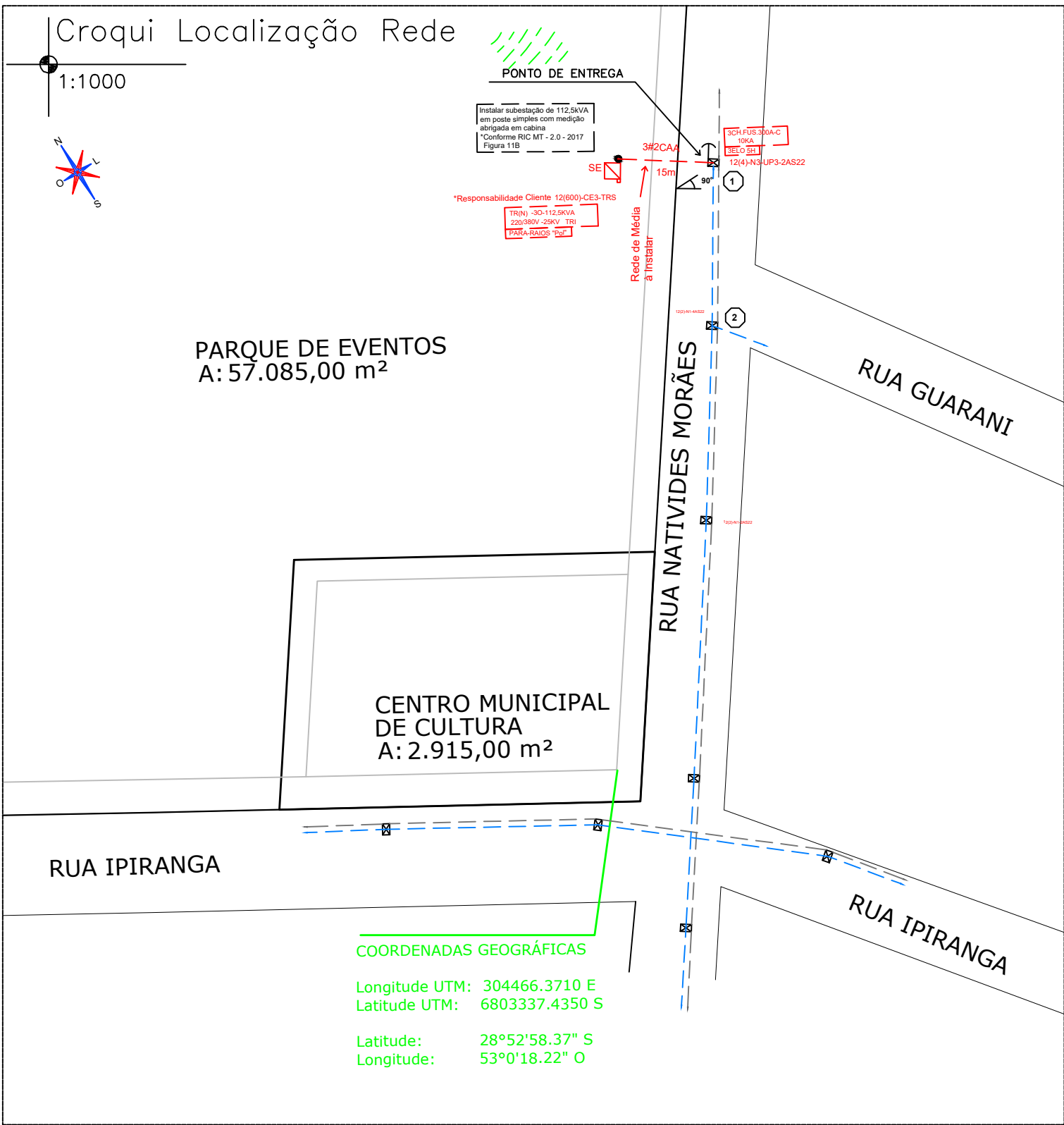
Os desenhos são de nossa propriedade, sendo proibidos  
 cópias, empréstimos ou emprégoes, total ou parcial, sem prévio  
 acordo com a legislação brasileira em vigor.



CLIENTE: MUNICÍPIO DE CAMPOS BORGES - RS  
 REDE: COPREL - CAMPOS BORGES - RS

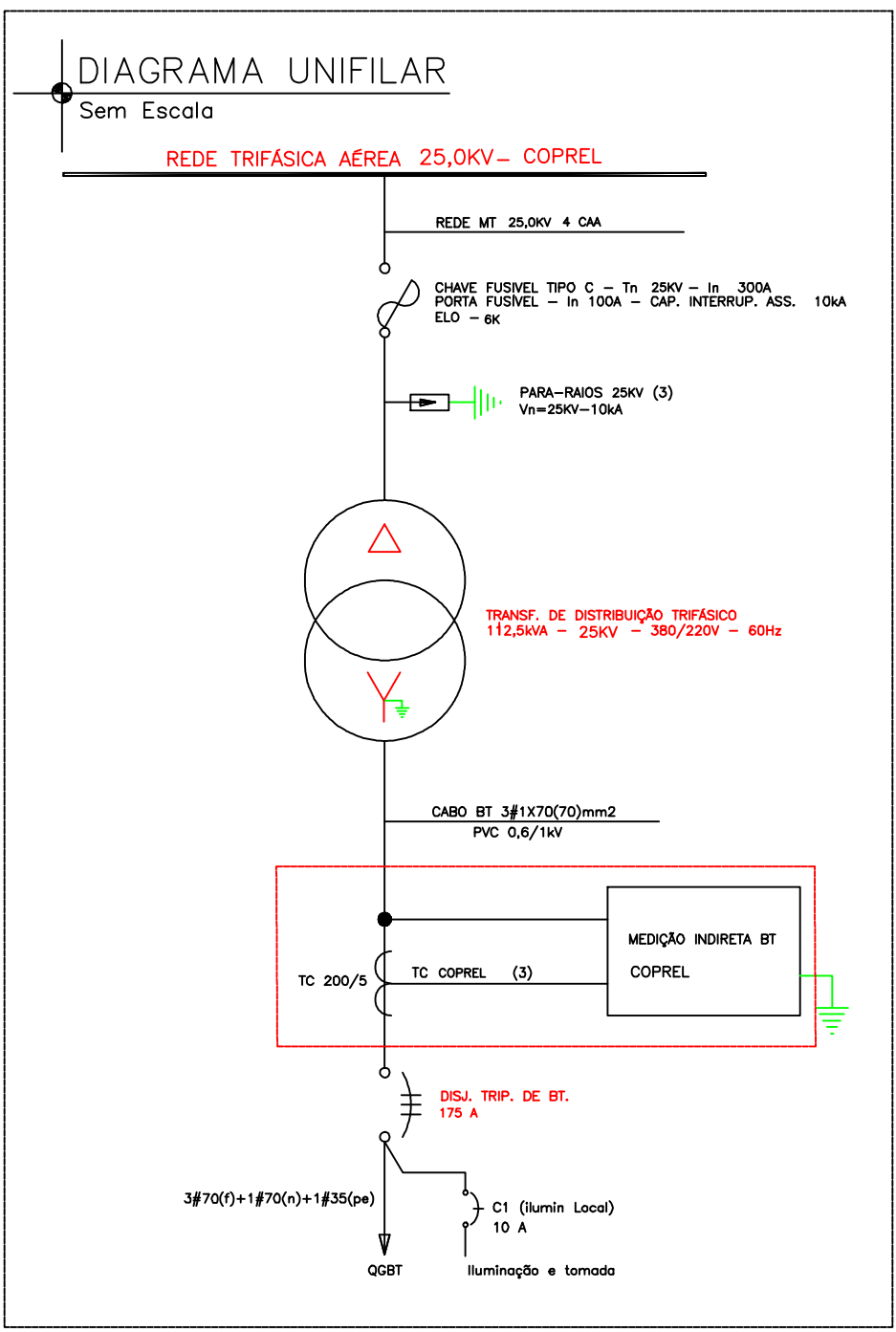
Assinatura Cliente:	Assinatura Eng. Responsável: <b>LUCIANO SCHEMMER</b>			
DATA: 25-04-2022	Esc.: 1/1000	ART: 11634584	CREA-RS: RS2088451	CLIENTE: MUNICIPIO_DE_CAMPOS_BORGES
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES				OBRA: CAMPOS_BORGES LOCAL: CAMPOS_BORGES DESCRIÇÃO: REDE_BT_COM_FORÇA_E_ILUMINAÇÃO
PROJETISTA: LUCIANO SCHEMMER	REV: 02	FL: 01	FLS: 03	

Os desenhos são de nossa propriedade, sendo proibidas cópias, ampliações ou reproduções totais ou parciais, nem podendo ser cedidas a terceiros, salvo com nossa autorização expressa, de acordo com a legislação brasileira em vigor.



Zona: 22J

PONTO	X	Y
SE	305461	6804521
1	305426	6804532
2	305359	6804461



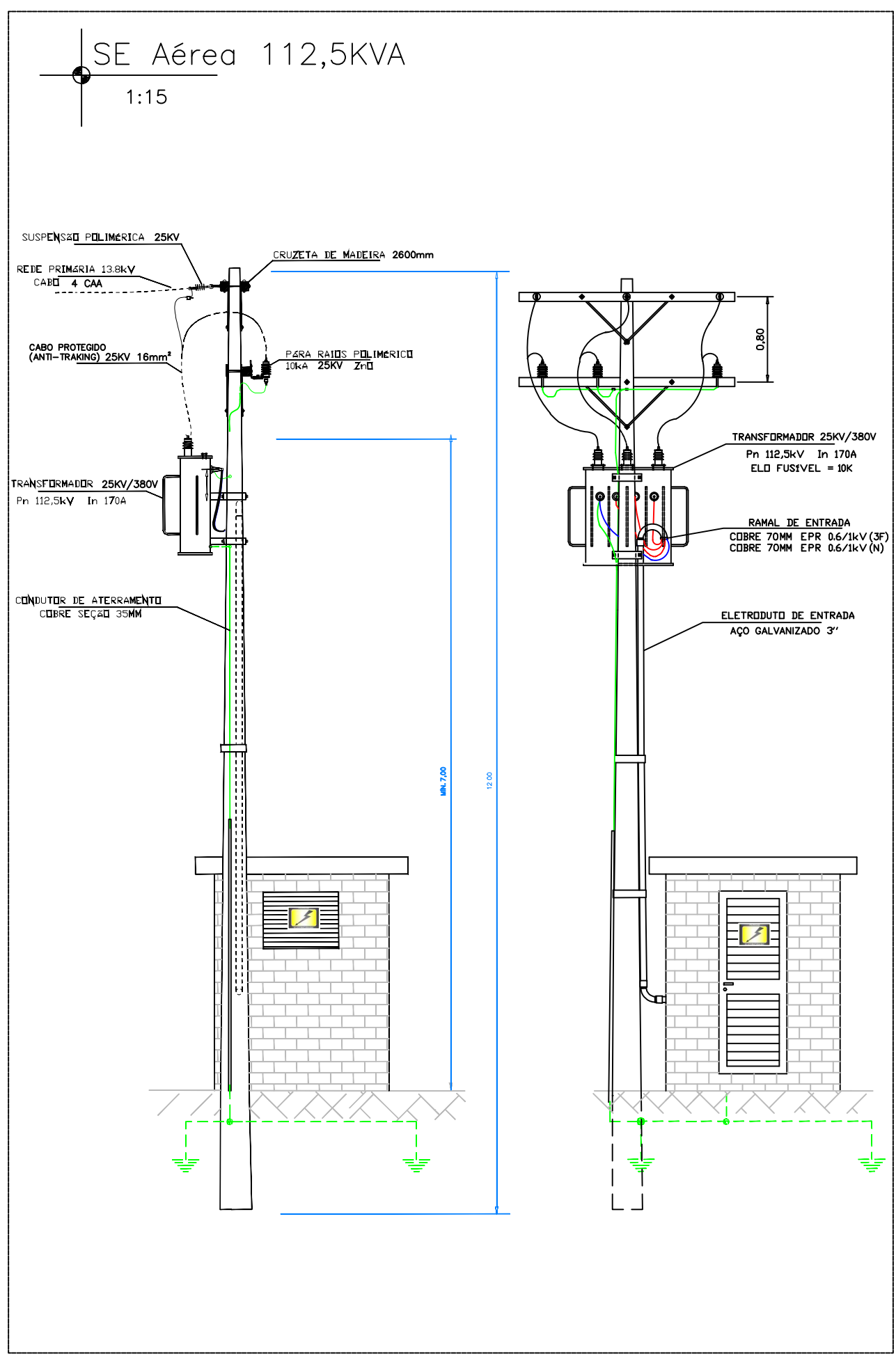
Assinatura Cliente: \_\_\_\_\_

Assinatura Eng. Responsável: \_\_\_\_\_

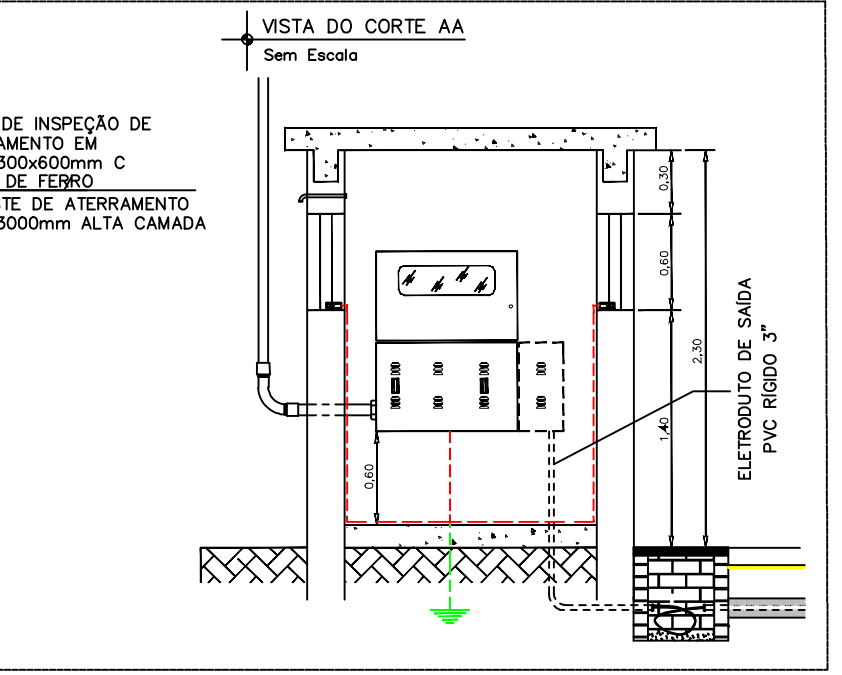
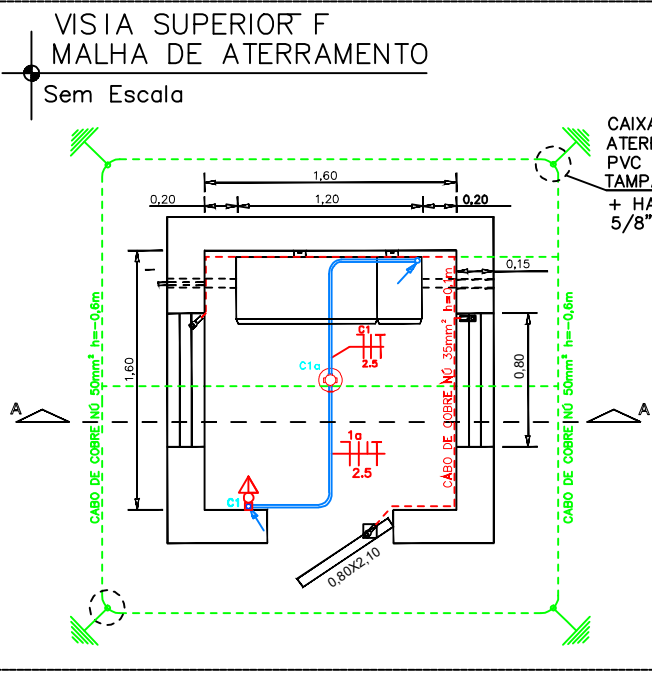
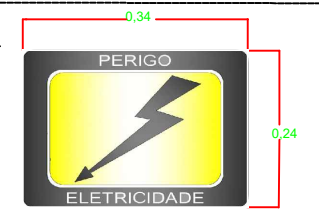
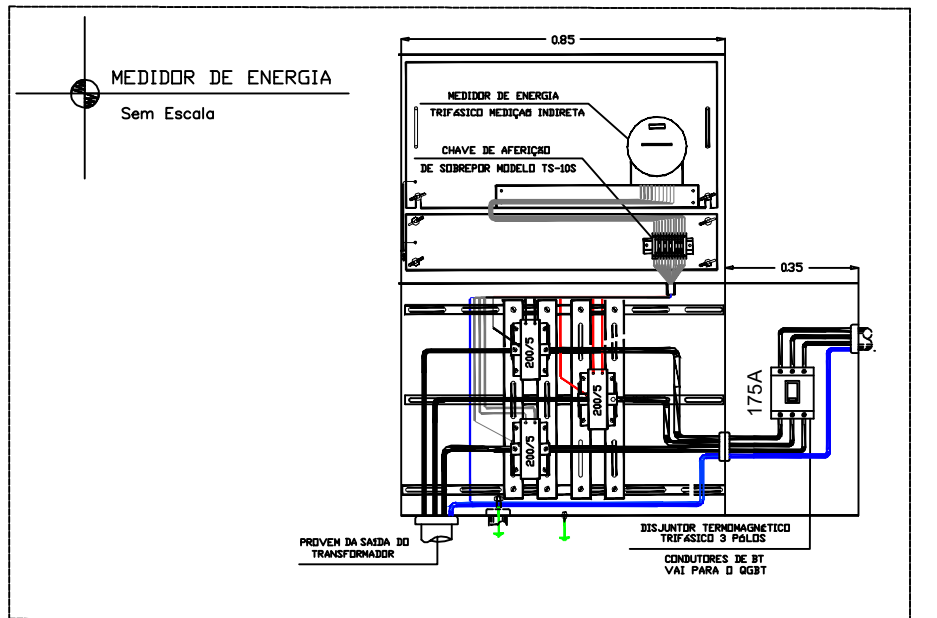
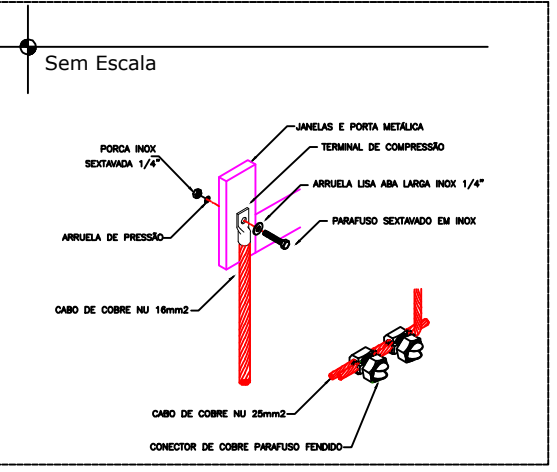
**LUCIANO\_SCHEMMER**

DATA: 25-04-2022	TENSÃO: 25KV	ART: 11634594	CREA-RS: RS098451	CLIENTE: <b>MUNICIPIO DE CAMPOS BORGES</b>
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES</b>				OBRA: <b>CAMPOS BORGES</b>
				LOCAL: <b>CAMPOS BORGES</b>
DESCRIÇÃO: <b>SUBESTAÇÃO AÉREA 112,5KVA LOCALIZAÇÃO REDE - DIAGRAMA UNIFILAR</b>				PROJETA: <b>LUCIANO</b>
N° DESENHO/ARQUIVO: <b>CB-SUB-MCB-01</b>		REV.: <b>02</b>	FL: <b>02</b>	FLS: <b>03</b>

Os desenhos são de nossa propriedade, sendo proibidas cópias, ampliações ou reproduções totais ou parciais, nem podendo ser cedidos a terceiros, salvo com nossa autorização expressa, de acordo com a legislação brasileira em vigor.



- \*NOTAS:**
1. Todas as cotas são em metros(m).
  2. A porta de acesso à medição deve possuir dispositivo para cadeado ou fechadura padrão da concessionária e abertura para fora.
  3. A resistência de terra deverá ser de 10 ohms em qualquer época do ano, observar a NBR 14039.
  4. As janelas e a porta devem ser metálicas com venezianas fixas.
  5. Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
  6. As paredes (internas e externas) da cabine deverão ser alisadas com argamassa fina e após pintadas na cor branca.
  7. A caixa para medição deverá ser metálica pintada com tinta antiferruginosa e ter profundidade de 40cm, dotada de fecho trinco e dispositivo de lacre.



Assinatura Cliente: \_\_\_\_\_

Assinatura Eng. Responsável: \_\_\_\_\_

**LUCIANO\_SCHEMMER**

DATA: 25-04-2022	TENSÃO: 25KV	ART: 11634594	CREA-RS: RS098451	CLIENTE: MUNICIPIO_DE_CAMPOS_BORGES
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES</b>				OBRA: CAMPOS_BORGES
				LOCAL: SUBESTAÇÃO_AÉREA_112,5KVA SE_AÉREA - MEDIDOR DE ENERGIA
PROJETISTA: LUCIANO	Nº DESENHO/ARQUIVO: CB-SUB-MCB-01	REV.: 02	FL: 03	FLS: 03