

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

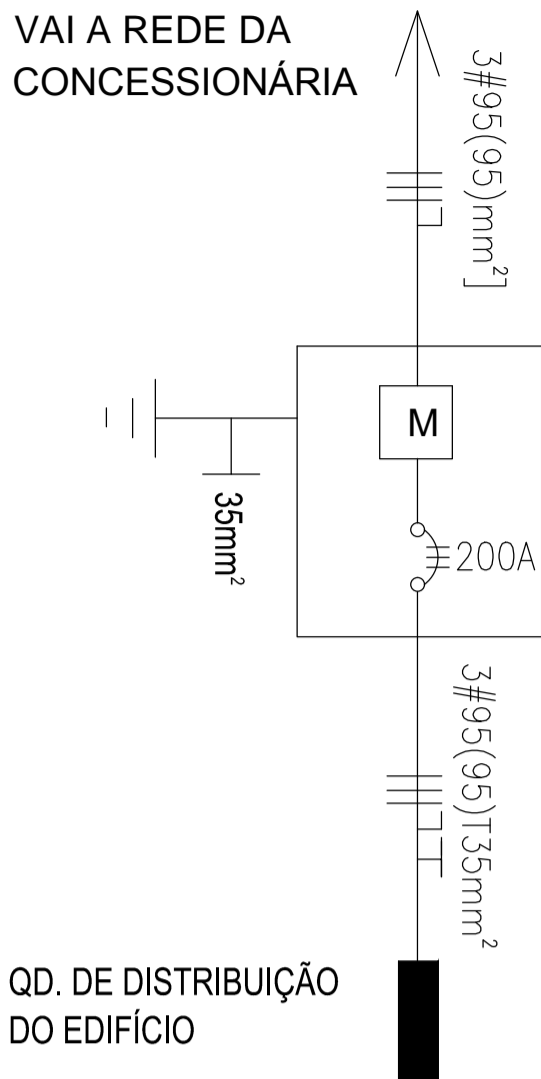
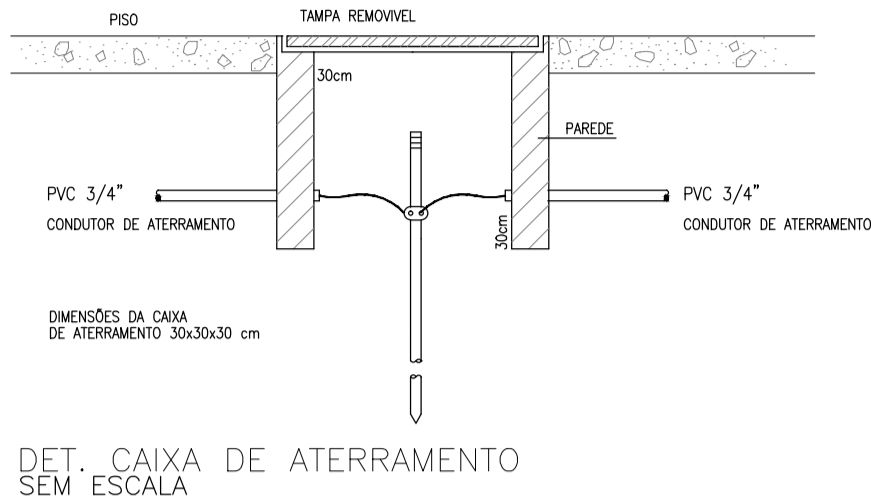
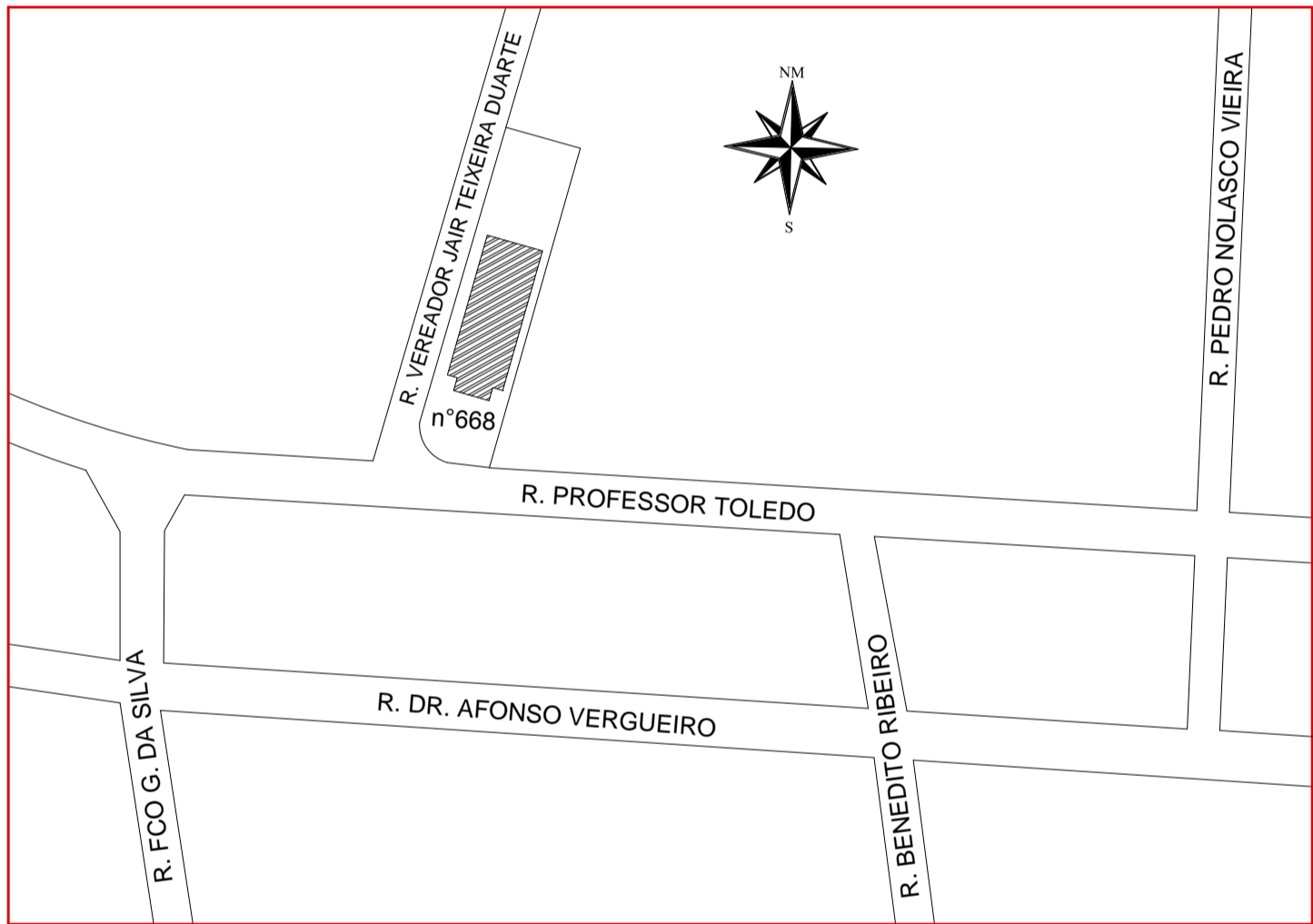
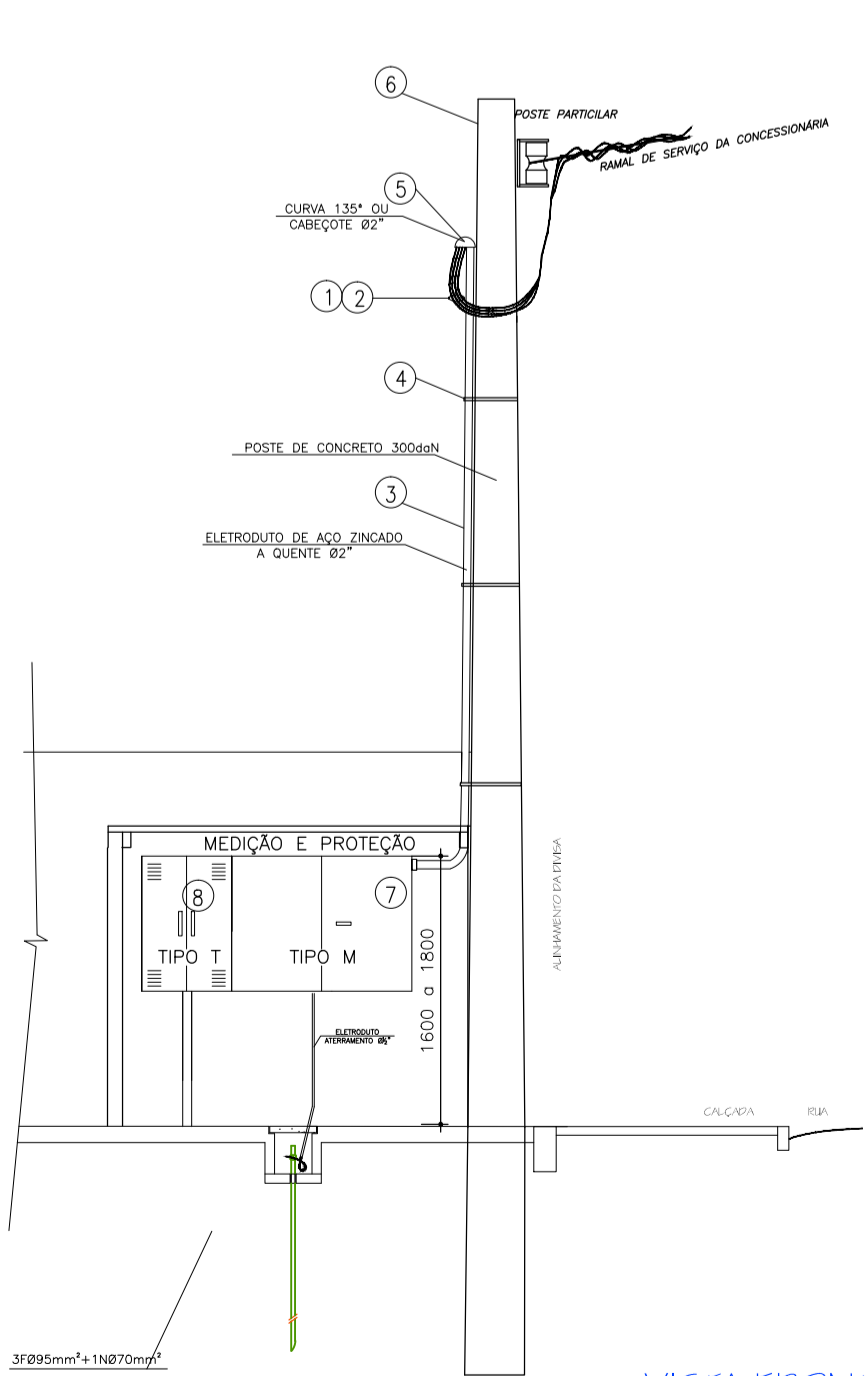


DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

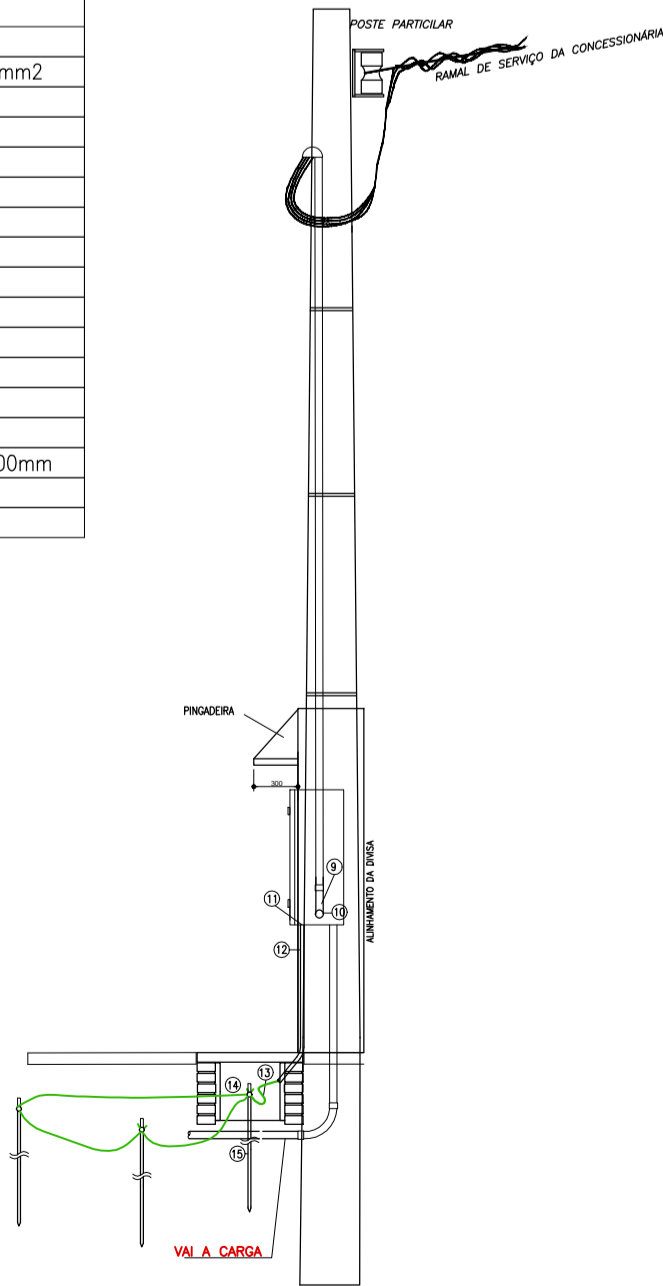


LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

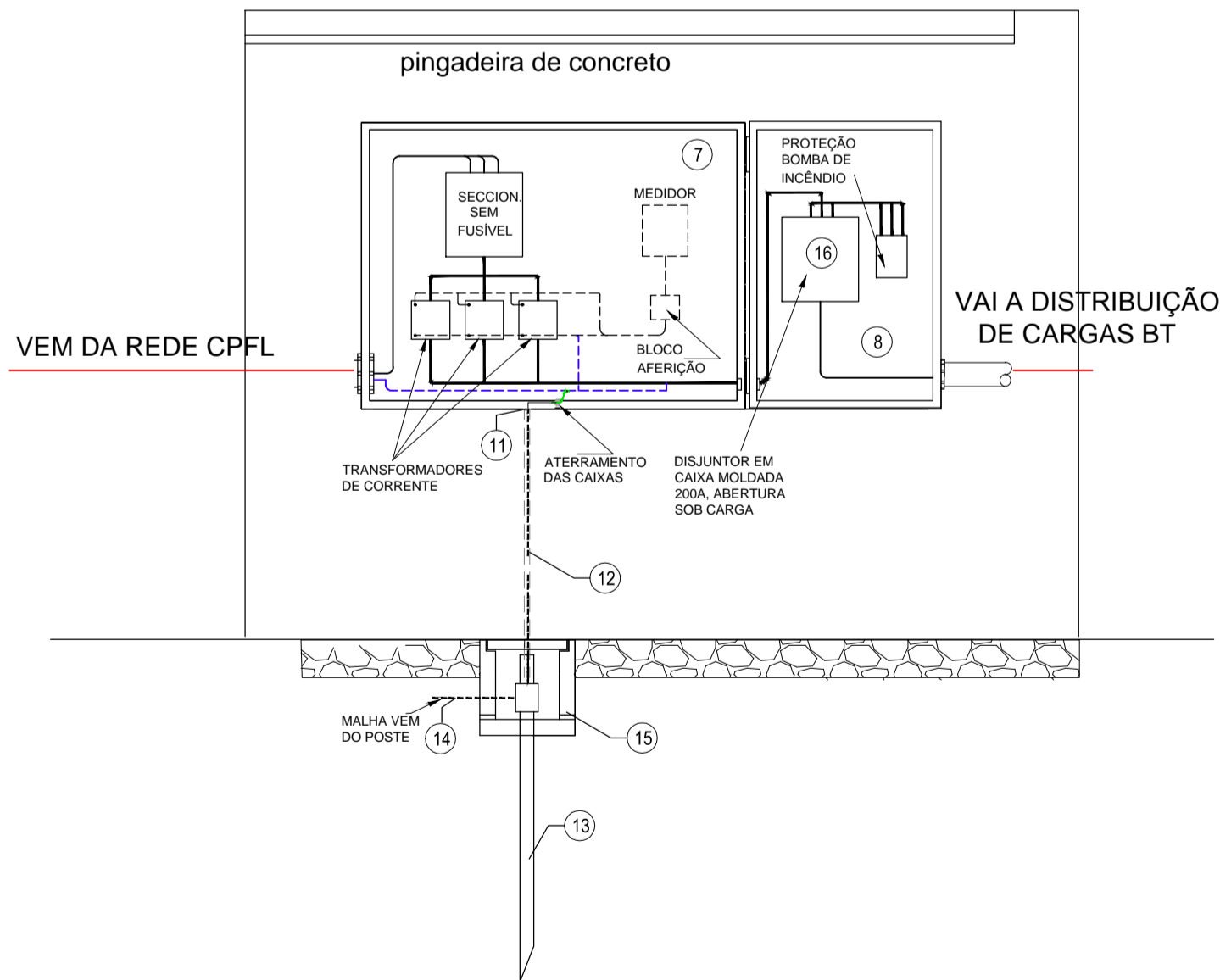


VISTA FRONTAL
ESCALA 1:100

IDENTIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA:
1	CABO DE COBRE ISOLAÇÃO PARA 750V - PRETO - 95mm2
2	CABO DE COBRE ISOLAÇÃO PARA 750V - AZUL CLARO - 95mm2
3	ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO 2"
4	ARMÉE DE AÇO 14 ENG
5	CABECOTE AÇO ZINCADO A QUENTE 2"
6	POSTE DT DE 7,5M / 300 daN
7	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO "M" 1200x900x270MM
8	CAIXA DE TIPO "T" 600x900x270MM
9	CURVA EM AÇO ZINCADO A QUENTE 2"
10	BUCHA E ARRUELA AÇO ZINCADO A QUENTE DE 2"
11	BUCHA E ARRUELA PVC DE 3/4"
12	ELETRODUTO PVC CLASSE "A" 3/4"
13	HASTE DE COBRE COOPERWELD DIM:2400 x 15mm
14	FIO DE COBRE Nº PARA ATERRAMENTO DE 35mm2
15	CAIXA DE INSPECAO DO ATERRAMENTO DIM: 300 x 300 x 300mm
16	CHAVE SECCIONADORA DE PROTEÇÃO 200A SEM FUSIVEL



CORTE A-A
ESCALA 1:100



VISTA AA - DETALHE DA MEDIÇÃO/PROTEÇÃO
S/Escala

- NOTAS:
- 1-O CABO DE COBRE Nº DO ATERRAMENTO DEVE FICAR DIRETAMENTE ENTERRADO NO SOLO (INTERLIGANDO AS HASTES).
 - 2-O NEUTRO DEVE SER ATERADO NO PADRÃO.
 - 3-MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
 - 4-READEQUADO O CENTRO DE MEDIÇÃO CONFORME GED. 13.
 - 5-O POSTE INTERNO, CAIXA DE MEDIÇÃO, CHAVES E DISJUNTORES DE PROTEÇÃO E RAMAL CPFL MANTER-SE-ÃO NO MESMO LOCAL ONDE SE ENCONTRAM ATUALMENTE.

RESERVADO À CONCESSIONÁRIA:

VINICIUS PEREIRA WANDERLEY CREA-SP 5063468526		CÂMARA MUNICIPAL DE ARAÇOIABA DA SERRA CNPJ: 60.113.172/0001-01	
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
OBRA: CÂMARA MUNICIPAL DE ARAÇOIABA DA SERRA			
LOCAL: RUA PROFESSOR TOLEDO 668, CENTRO, ARAÇOIABA DA SERRA/SP UC: 2002785803			
ASSUNTO: READEQUAÇÃO DO CENTRO DE MEDIÇÃO CONF.GED. 13		ART: 92221220160373743	
ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL: VINICIUS PEREIRA WANDERLEY CREA-SP 5063468526		DATA: ABRIL/2016	
RUA Álvaro Müller, 932 - Campinas-SP - Fone (019) 3203-9010 - vinicius@arquitetura-engenharia.com.br		FOLHA: ÚNICA	