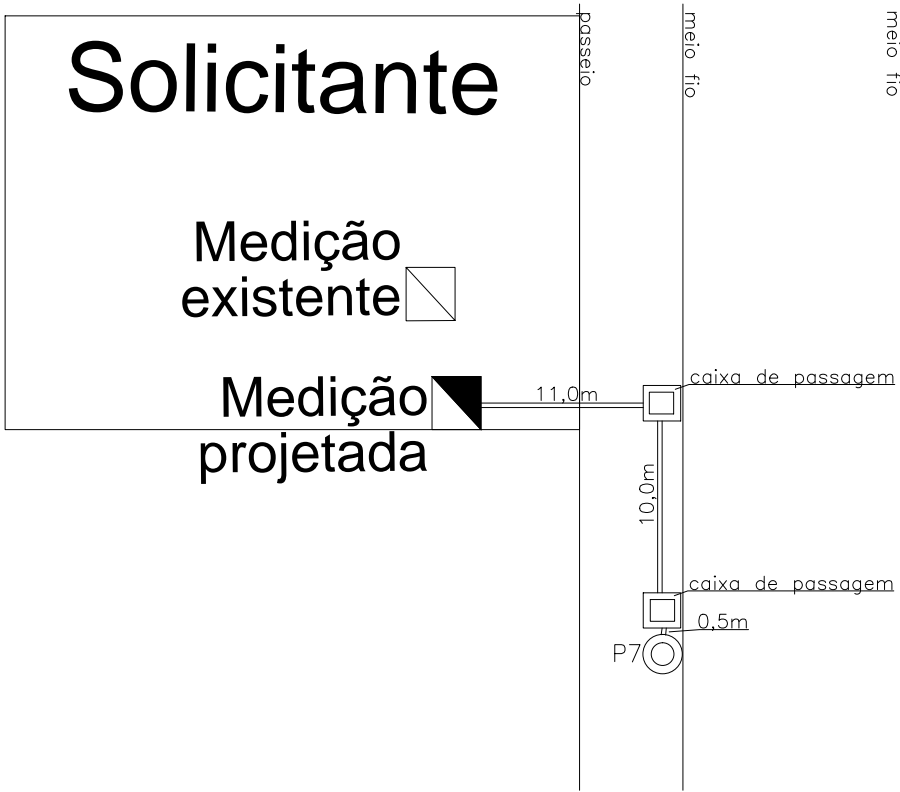
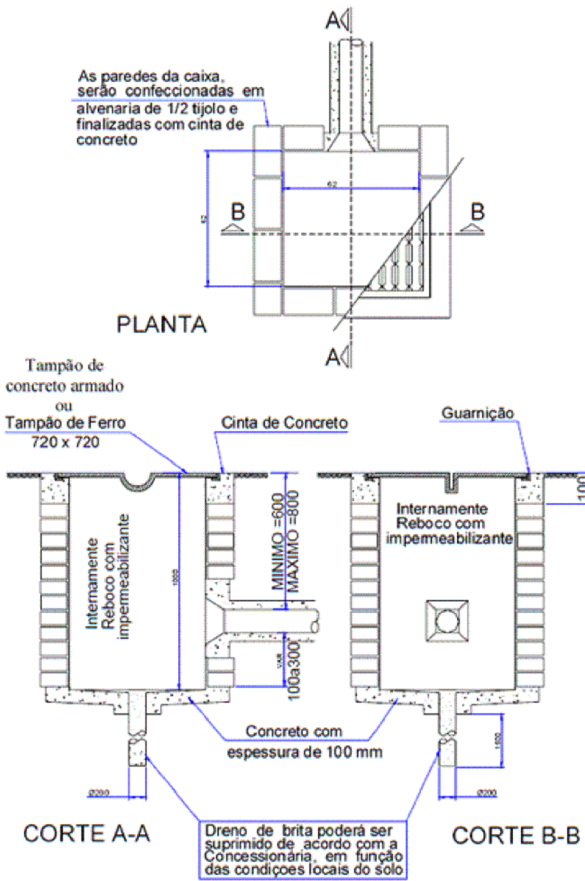


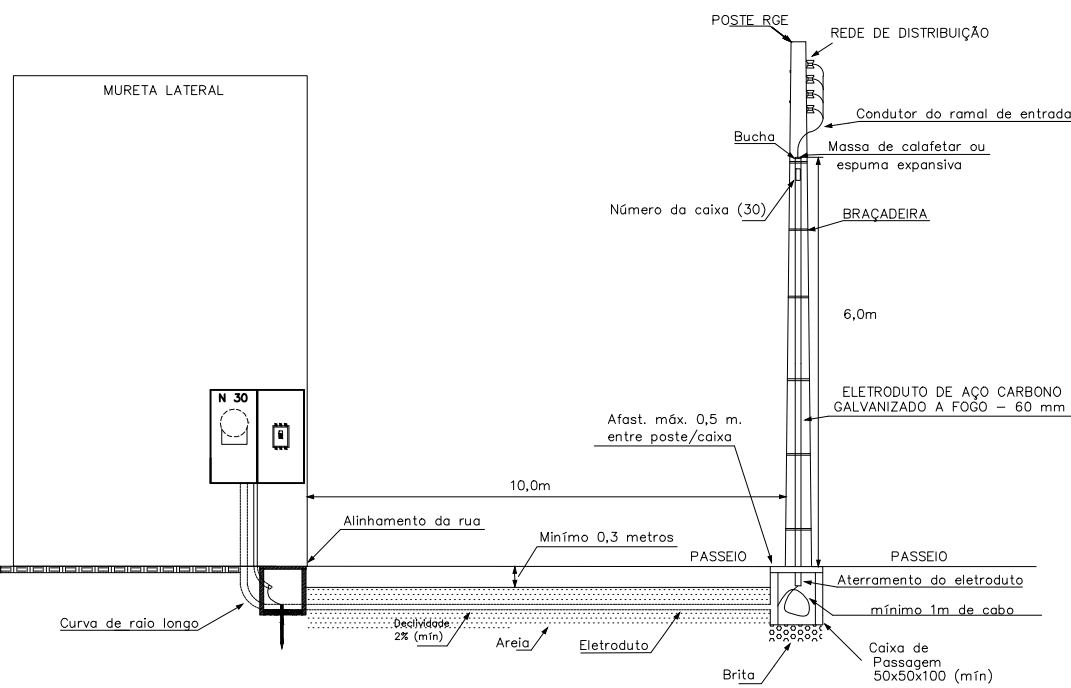
LOCALIZAÇÃO PROJETADA
SEM ESCALA



CAIXAS DE PASSAGEM
SEM ESCALA

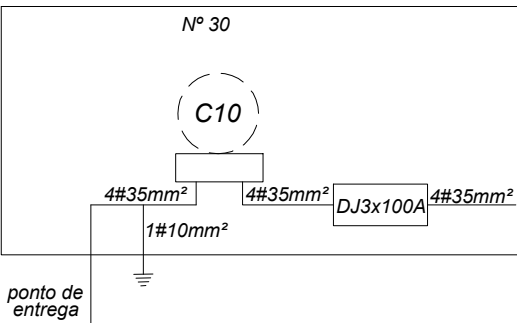


PERFIL DA ENTRADA DE ENERGIA PROJETADA
SEM ESCALA

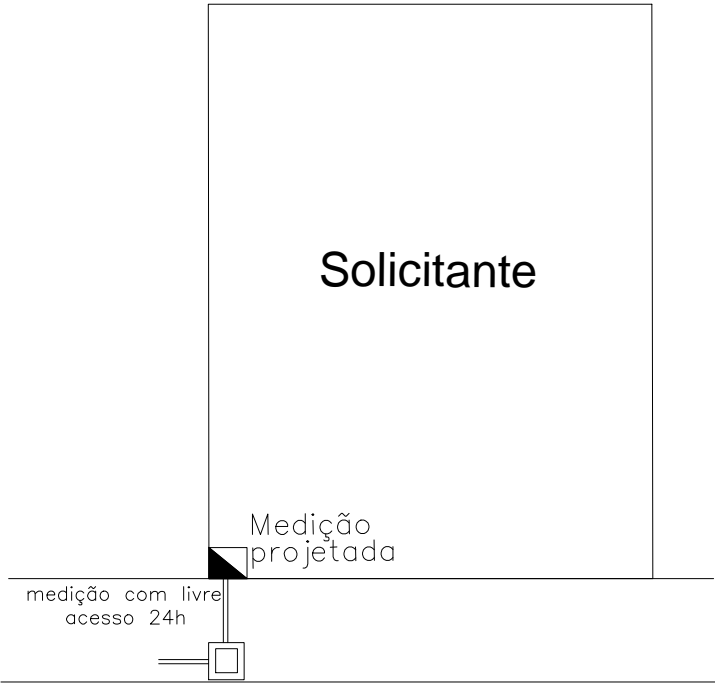


Poste (tubular/concreto)	-
Cabo do ramal de entrada	4 x 35 mm ²
Disjuntor	3 x 100A / 5kA
Eletroduto do ramal de entrada	60 mm / 2"
Condutor de aterramento	10 mm ²
Condutor de proteção	16 mm ²
Eletroduto do aterramento	20 mm / 1/2"
Caixa de medição	Tipo V – GED 4139
Ramal de ligação	Subterrâneo 4 # 35mm ²

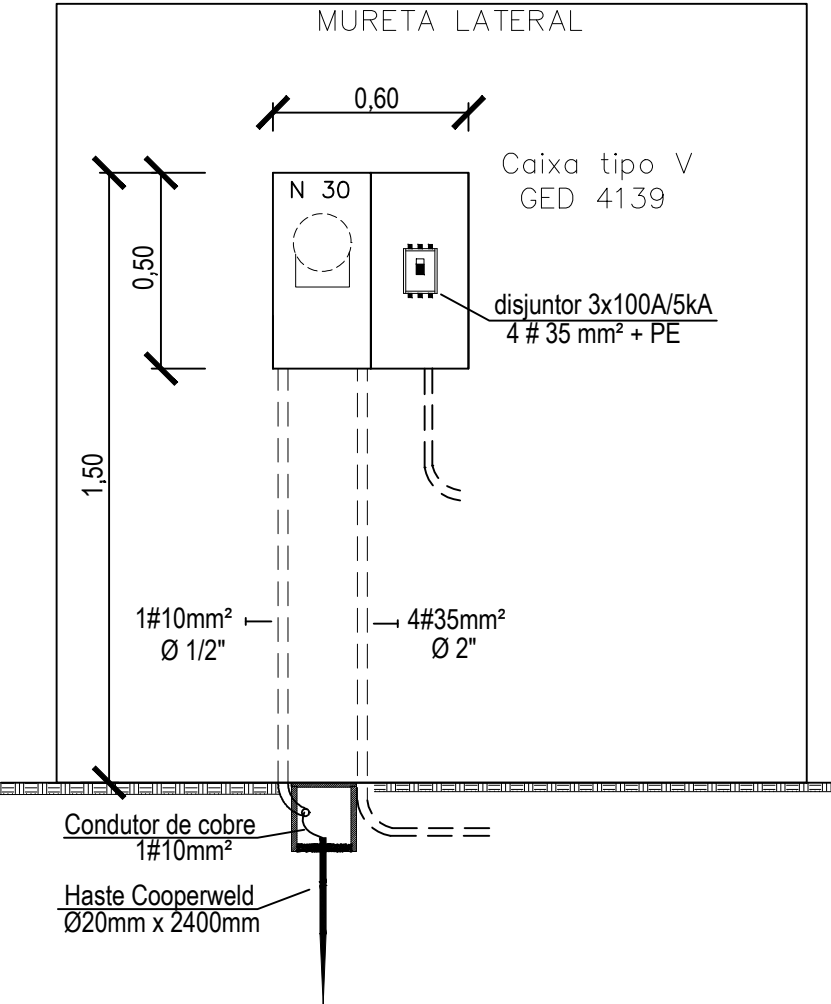
DIAGRAMA UNIFILAR PROJETADO
SEM ESCALA



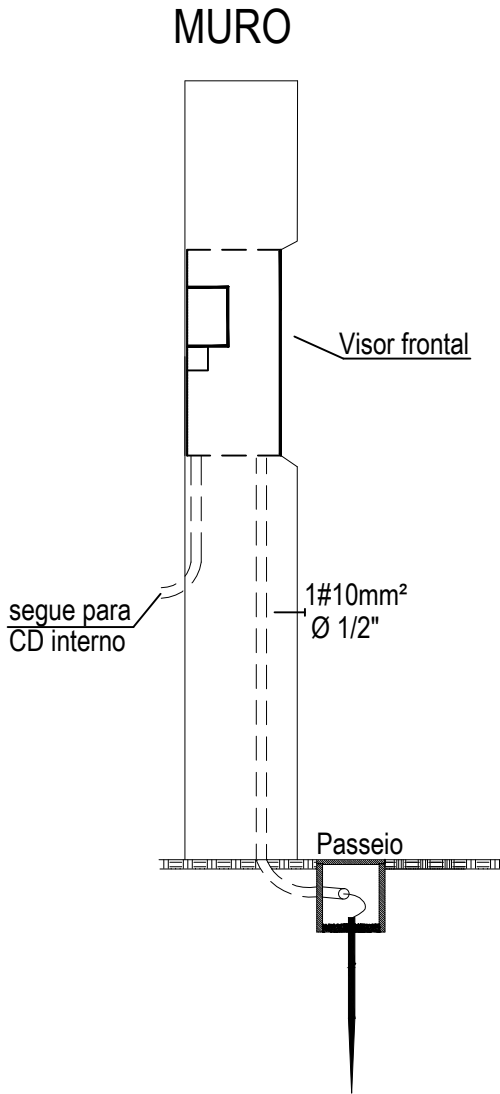
DETALHE DE LOCALIZAÇÃO
DA CAIXA DE MEDIÇÃO
SEM ESCALA



CAIXA DE MEDIÇÃO
1:20



VISTA LATERAL



Atividade: 245584014 - Nota de serviço: 813812074 - ART: 9186139

EREOVOLT
ENGENHARIA ELÉTRICA

RUA HENRIQUE DIAS, 964 - ERECHIM - RS Fone: (54) 99923-2380 email: contato@erevolt.com.br

Proprietário:

Endereço Obra: Município de São Valentim
Praça Tancredo A. Neves nº 30 - São Valentim/RS

Resp. Técnico: Eng. Ricardo Arpini Souza - CREA/RS 135949

Descrição: CAIXA DE MEDIÇÃO, SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E DIAGRAMAS

Data:
AGO/2017

Escala:
Indicada

Desenho:
RICARDO

Prancha:
Ele01/A2