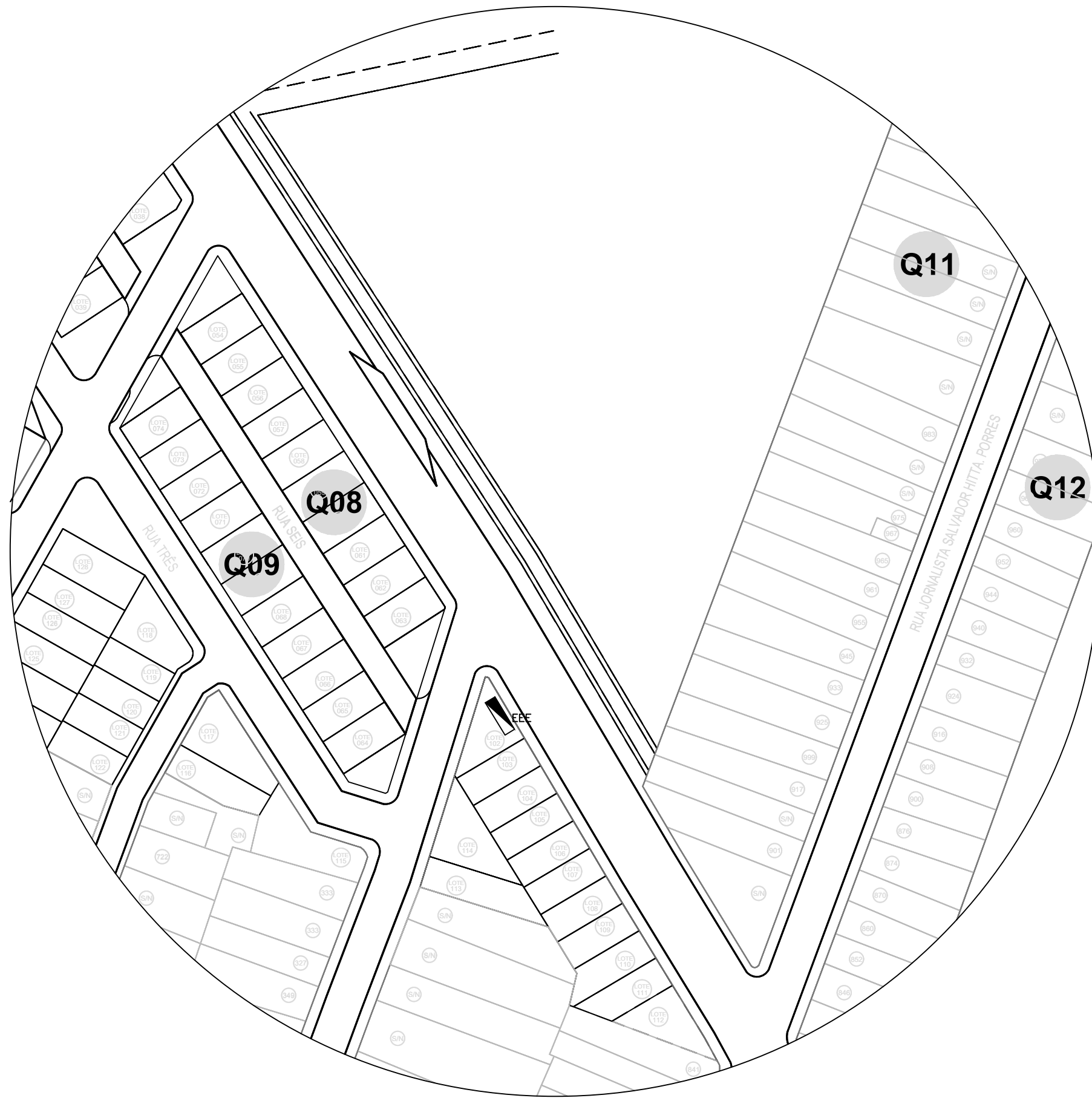


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1:500 (A1)
1:1000 (A3)



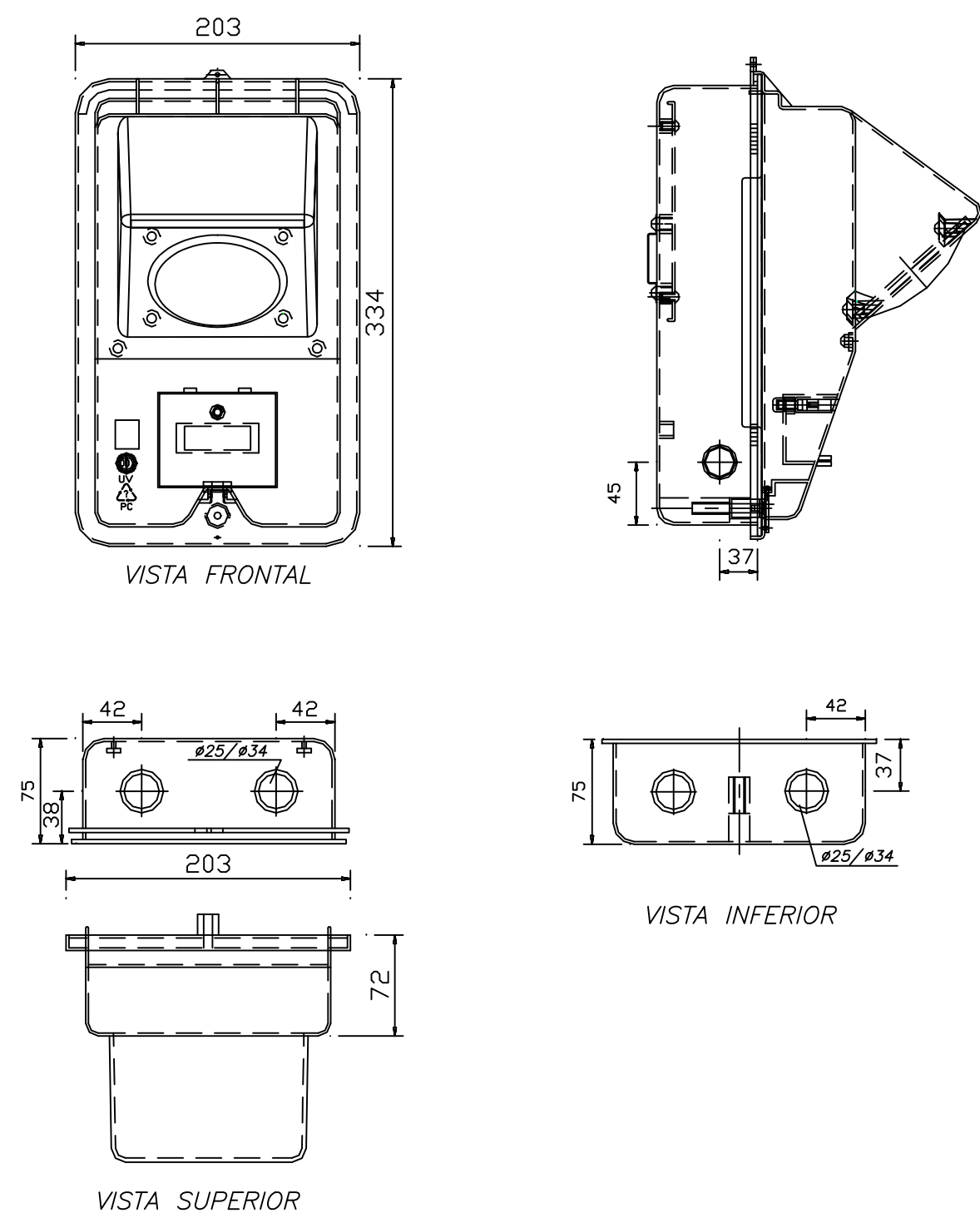
PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1.000 (A1)
1:2.000 (A3)

NOTAS:

- 1- TODOS OS CONDUTORES QUE PASSAREM POR CAIXAS SUBTERRÂNEAS SERÃO DE COBRE ISOLADOS EM PVC ANTICHAMA CLASSE 1kV.
- 2- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 3- TODOS OS ENVELOPES SERÃO CONSTRUÍDOS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 400mm (DO NÍVEL DO SOLO AO NÍVEL DE TOPO DO ENVELOPE) E UTILIZARÃO ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO, NAS BITOLAS INDICADAS.
- 4- O ATERRAMENTO DOS QUADROS DE FORÇA SERÃO DESENVOLVIDOS POR HASTES COBREADAS INSTALADAS NO INTERIOR DAS CAIXA DE PASSAGEM.

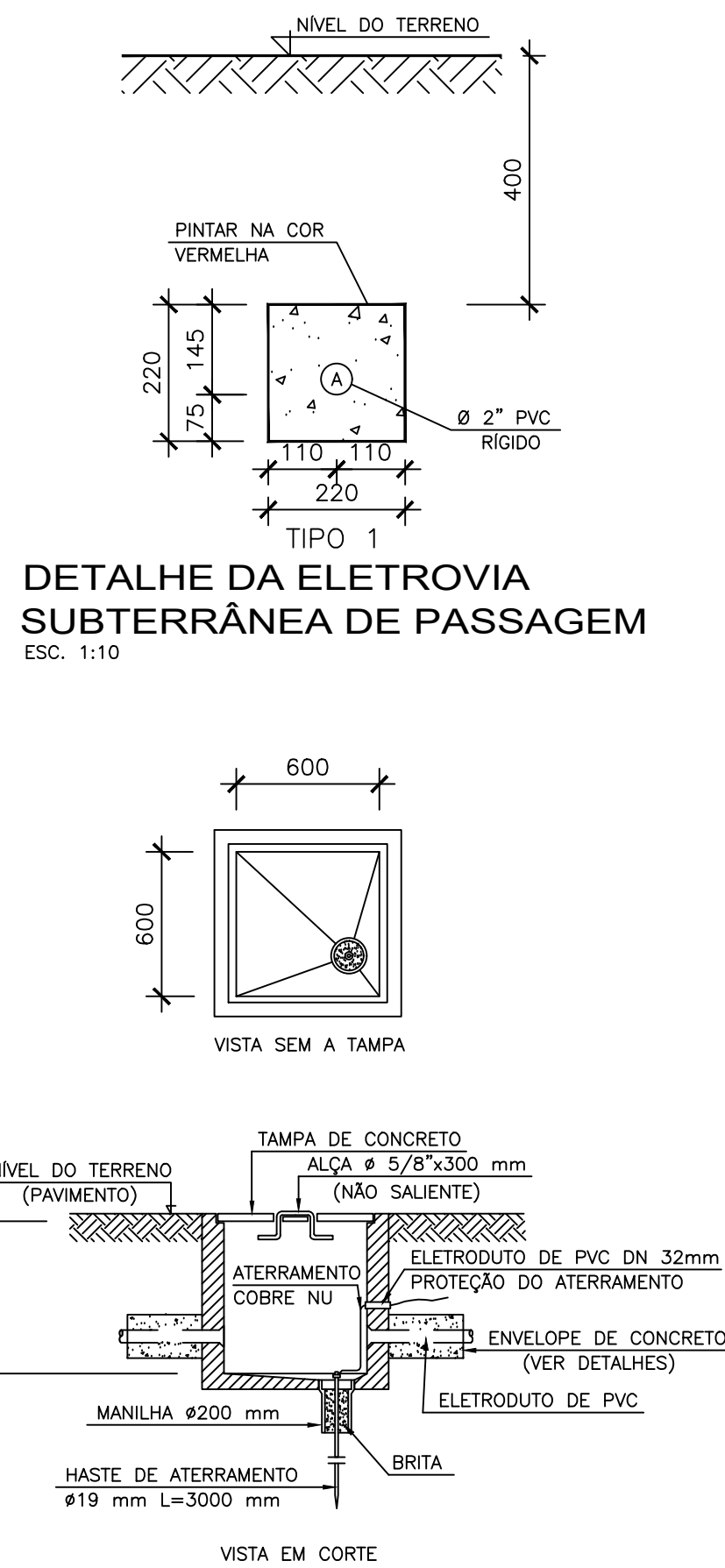
SIMBOLOGIA:

- - POSTE DE CONCRETO, TRONCO-CÔNICO, A INSTALAR
- - POSTE EXISTENTE
- - REDE DE DISTRIBUIÇÃO A.T. 13,8kV - CEEE-D
- - REDE DE DISTRIBUIÇÃO B.T. - CEEE-D
- - ATERRAMENTO
- - PÁRA-RAIOS COM DESL. AUTOM. 12 kV, Icc=5 kA
- - CHAVE FUSÍVEL 300 A, 25 kV
- - LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA EM POSTE RETO DE AÇO ZINCADO A FOGO SEÇÃO CILÍNDRICA, COM CÉLULA FOTOELÉTRICA
- - SINAL INDICADO Á INSTALAR
- - SINAL INDICADO Á RETIRAR
- - CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA DE ALVENARIA COM HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA
- - ELETROVIA SUBTERRÂNEA DE FORÇA
- - HASTE DE ATERRAMENTO ø 19mmx3000mm DE AÇO COBREADO
- - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT)

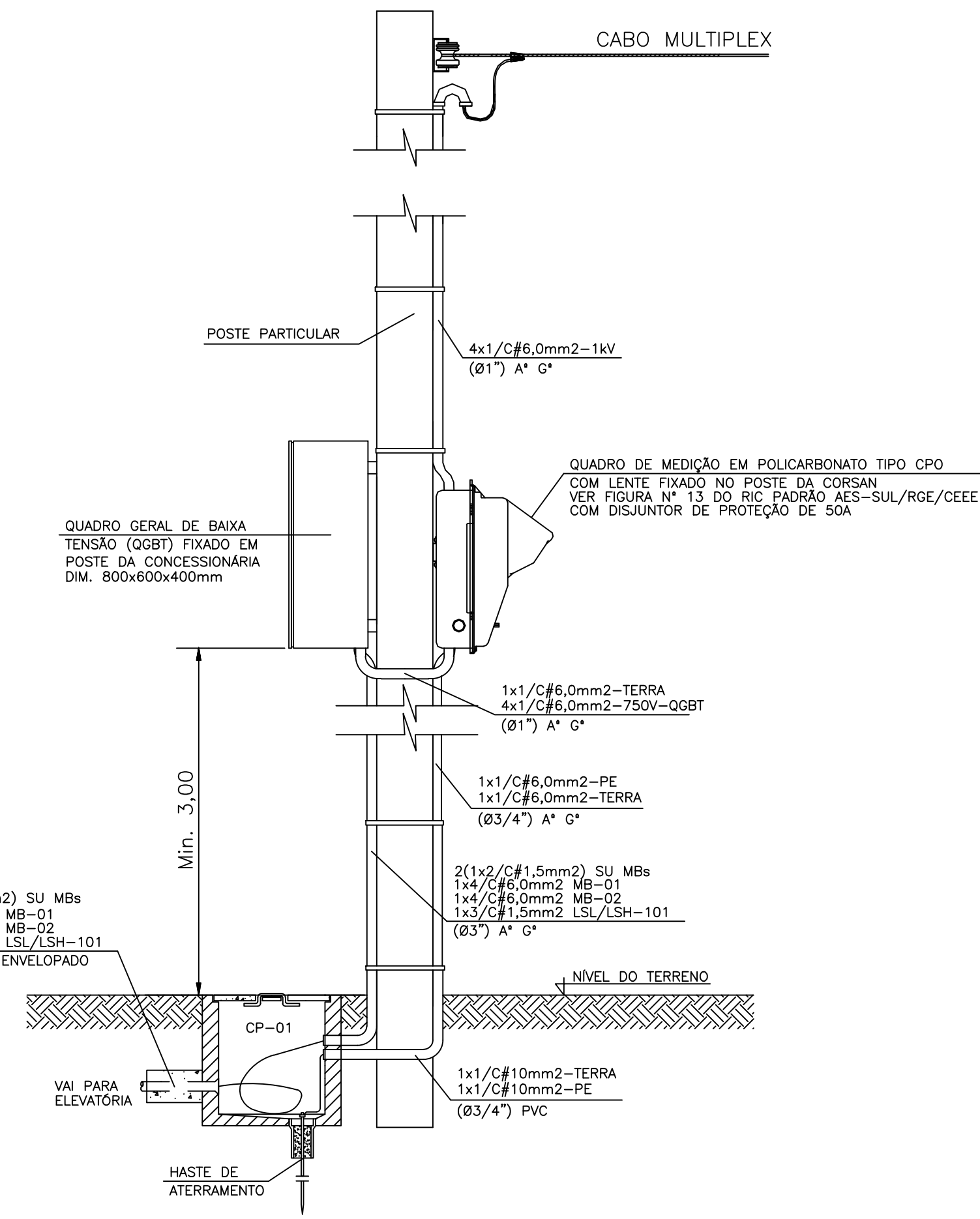


CONFORME FIGURA 34(B) DO RIC DE BAIXA TENSÃO DA AES-SUL, RGE AES-SUL

DETALHE DA CAIXA DE MEDIÇÃO
DE POLICARBONATO COM LENTE
SEM ESCALA



DETALHE CONSTRUTIVO DAS CAIXAS
SUBTERRÂNEAS DE PASSAGEM
SEM ESCALA



DETALHE DA MEDIÇÃO NO
POSTE PARTICULAR
SEM ESCALA

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO
REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA
LOTEAMENTO FARROUPILHA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

PROJETO ELÉTRICO - LOCALIZAÇÃO E
ENTRADA DE ENERGIA
ESCALA: INDICADA

PELOTAS RIO GRANDE DO SUL

LOTEAMENTO FARROUPILHA

CÓDIGO DO DESENHO: FAR-EEE-ELE-00-01_03
NÚMERO DA REVISÃO: 00
DATA: Junho/2021

EQUIPE TÉCNICA

CASSIUS BAUMGARTEN
ARQUITETO | CREA 107795-4

EDUARDO MATHES
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-RS 148738

MARCOS TORMEN
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-RS 227759

VINÍCIUS FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-RS 150330

Rua Meno Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96065-000
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO
Pelotas
vamos compartilhar a cidade