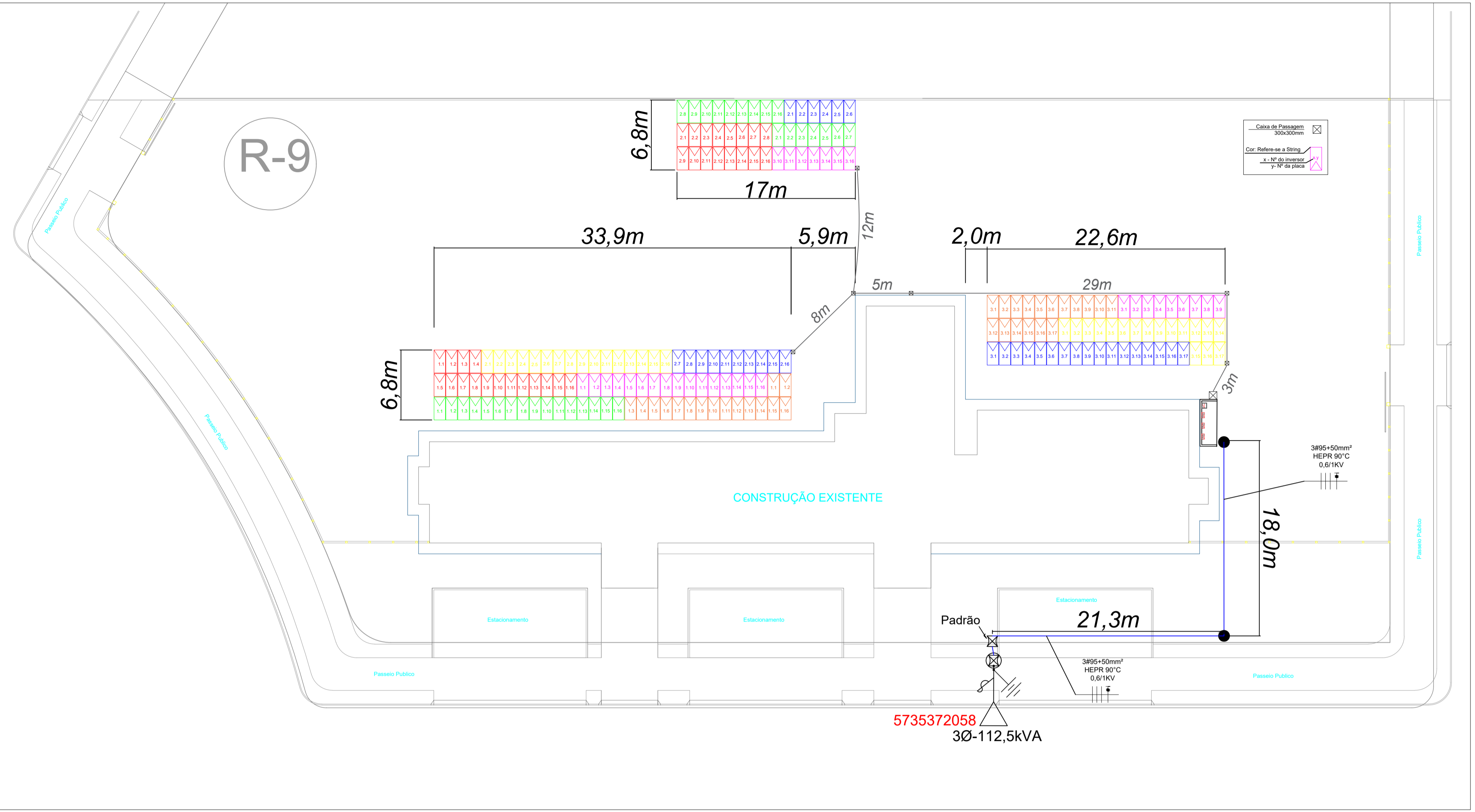
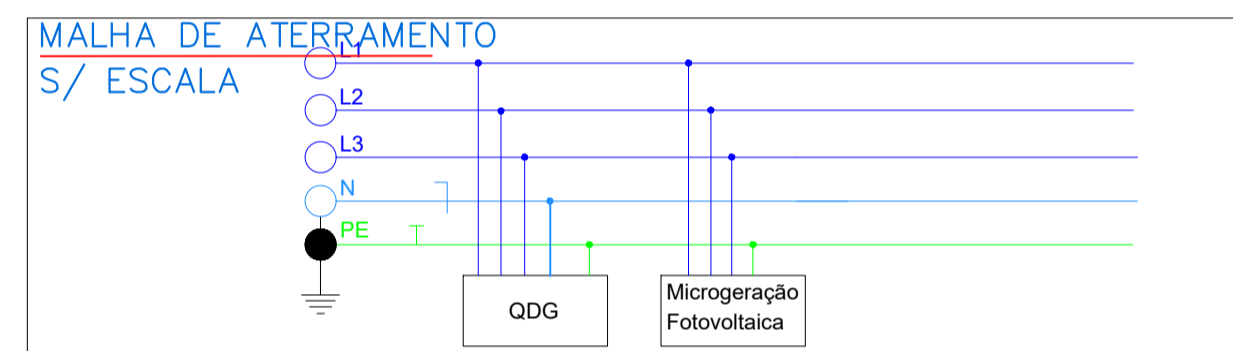
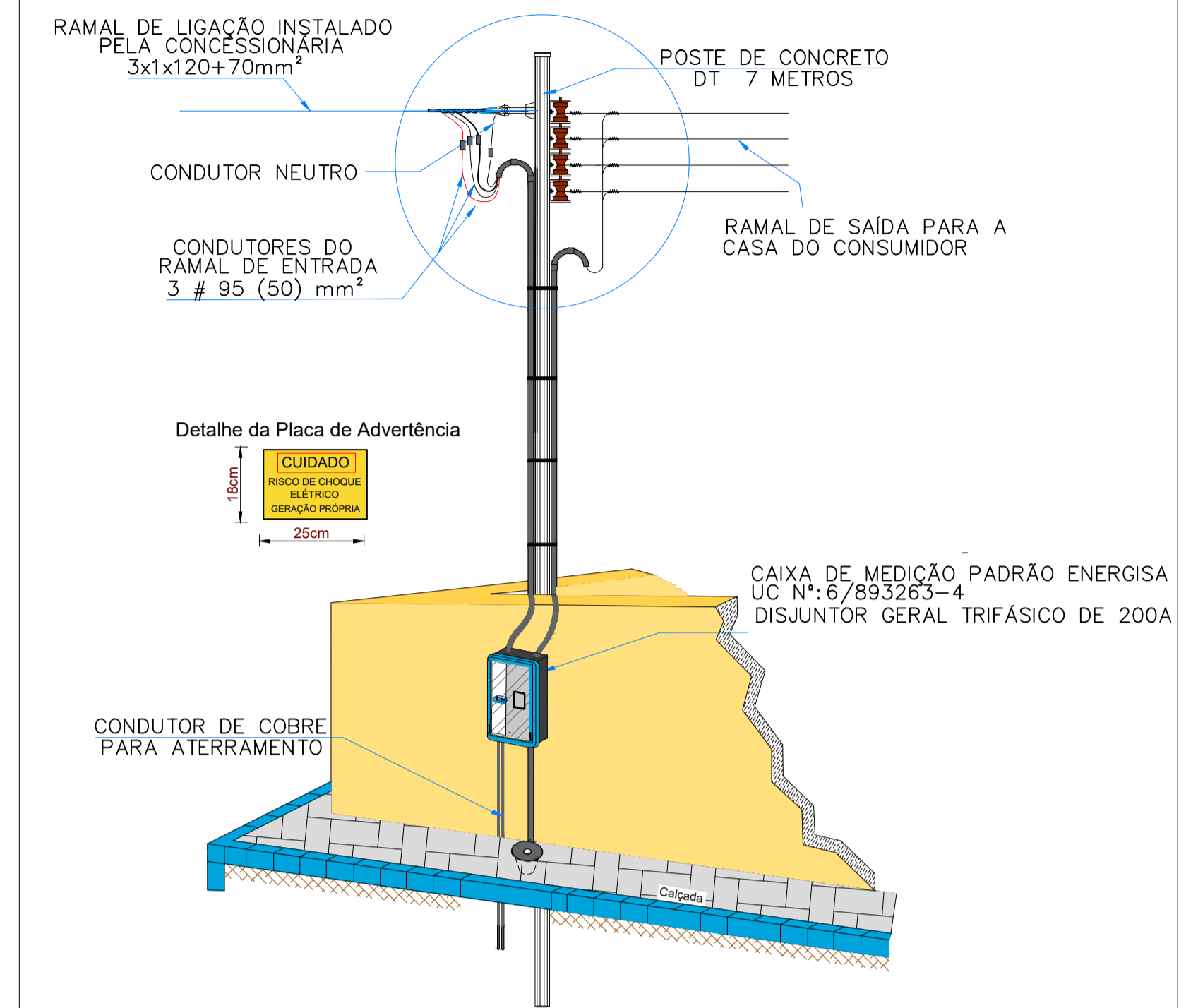


DETALHE: DISPOSIÇÃO DE PLACAS
S/Escala



DETALHE: PADRÃO DE ENERGIA
S/Escala

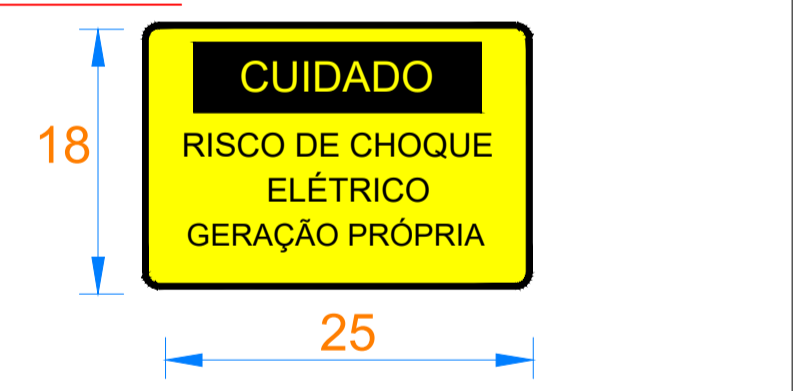


ESQUEMA DE ATERRAMENTO TN-S:

Condutor neutro e de proteção são distintos. Neste caso, o condutor de proteção conectado à malha de terra na origem do sistema, interliga todas as massas da instalação. Comumente essas conexões são feitas por um Barramento de Equipotencialização (BEP).

Todas as massas da instalação devem ser ligadas ao condutor de proteção e, consequentemente, no BEP, assim como o sistema de microgeração fotovoltaica.

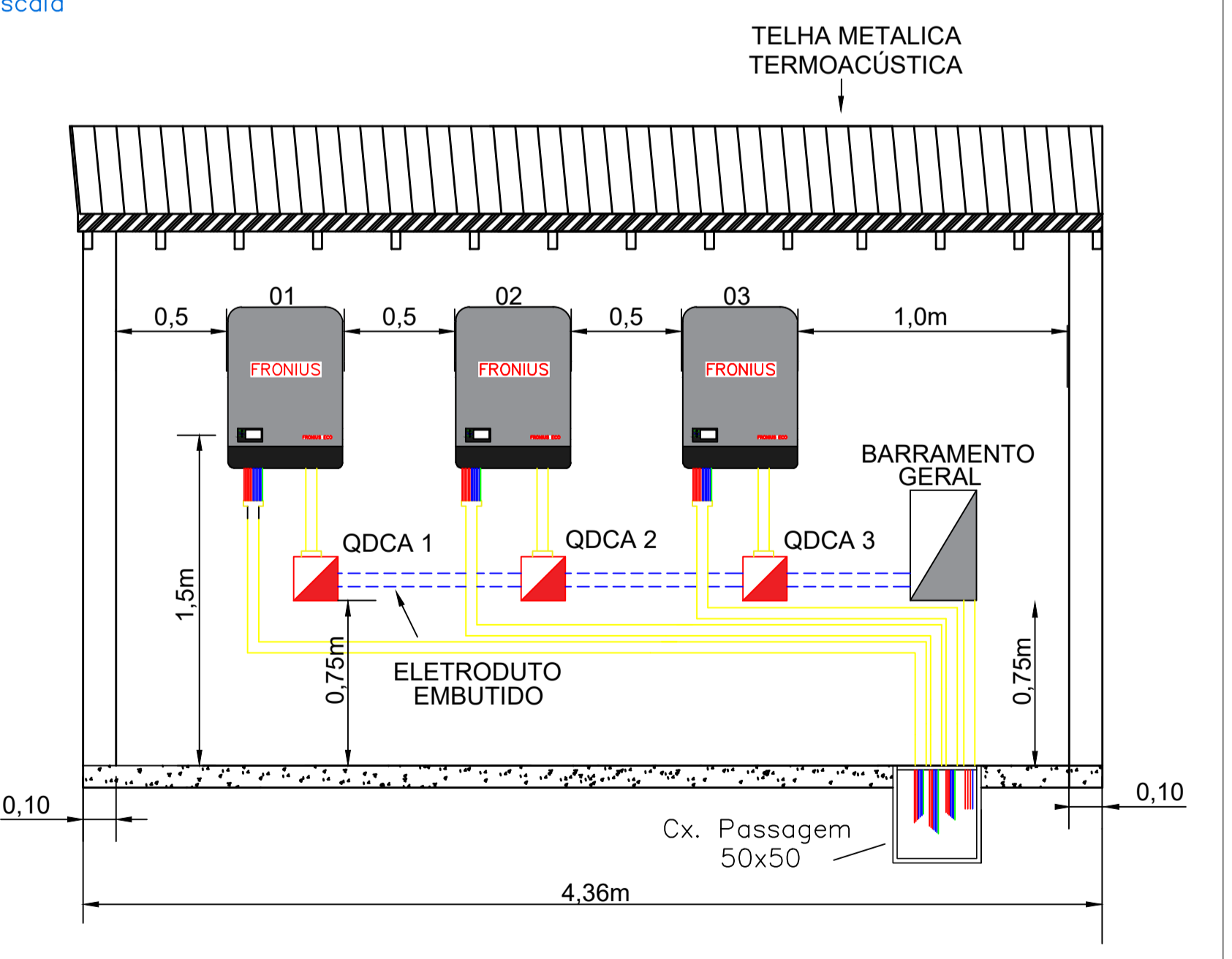
PLACA DE ADVERTÊNCIA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/Escala



DETALHE: ABRIGO DE INVERSORES
S/Escala



DIREITOS RESERVADOS
LEI 5772 DE 21/12/71
A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTE PROJETO, SEM A
PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS CARNEIS.
A ALTERAÇÃO DESTE PROJETO EXIME SEU AUTOR DE QUALQUER RESPONSABILIDADES POSTERIORES.

PROPRIETÁRIO:
NOME: MUNICÍPIO DE CLÁUDIA
CNPJ: N°01.310.499/0001-04

AENDEREÇO DA OBRA:

AVENIDA GASPAR DUTRA, CLÁUDIA-MT

POSTO DE SAÚDE VICENTE ANDRADE

ASSUNTO:
- PADRÃO DE ENTRADA
- DISPOSIÇÃO DE PLACAS
- ATERRAMENTO
- PLACA DE ADVERTÊNCIA
- DETALHE: ABRIGO DE INVERSORES
- PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

MUNICÍPIO: CLÁUDIA - MT UNIDADE CONSUMIDORA: 6/893263-4

DATA: AGOSTO DE 2022 F N°:

ESCALA: INDICADA

DESENHO: GABRIELI



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

VALDINEY DE SOUZA SILVA
RNP: n° 120469034-0
Especialidade: Engenheiro Elétricista

a			
b			
c			
FEITO	VISTO	APROV.	DATA
ALTERACAES			

	VISTO	VISTO
PROJETO	APROV.	APROV.
DESENHO	APROV.	APROV.
CONFIRDO	DATA	DATA

02/03