

TABELA A: CONDUTOR DE ATERRAMENTO	
BITOLA DAS FASES NO IMPLANTACÃO	BITOLA DO COND. DE ATERRAMENTO
Até 35mm ²	16mm ²
50mm ²	25mm ²
70mm ²	35mm ²
95mm ²	50mm ²
120mm ²	70mm ²
150 E 185mm ²	95mm ²
240mm ²	120mm ²

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES	
CDHU	
ARQ. PAULO EDUARDO B. PIGNANELLI	
Coordenação	ART
ENG.º SERGIO GINO PALOTTA	
Edição	92221230060094165
TEC. DARIO CRISPIM DE MEDEIROS	
Diagrama	ART

NOTA: O PRESENTE PROJETO É DE AUTORIA DA CDHU, E FOI CONCEDIDO À PREFEITURA DE CARAPICUBA, PARA A IMPLANTAÇÃO DO PPI/INTERVENÇÃO EM FAVELAS - URS - PROVISÓRIO HABITACIONAL - BACIA DO CÔRREGO CADAVAL, COORDENADO PELA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA PREFEITURA DE CARAPICUBA - SP.

ECOENOMY INDEXES

LEGENDA

VER FOLHA 01/12

NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO INDICADAS EM CENTÍMETROS.
- 2 - NO CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ TER ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E DEVERÁ SER IDENTIFICADO ATRAVÉS DE FALHAS VERDE-AMARELAS OU VERDE, DEVIDO SER TAMBÉM CONDUTOR DE PROTEÇÃO.
- 3 - NO CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVERÁ TER ISOLAÇÃO NA COR VERDE.
- 4 - A INSTALAÇÃO DO CENTRO DE MEDIÇÃO DEVERÁ EXECUTAR SOMENTE APÓS APROVAÇÃO DO PROLETO PELA ELETPAR.
- 5 - ATERRAR TODOS OS FUNDOS METÁLICOS DAS CAIXAS COM CABO DE COBRE 1mm² 750v, ISOLAÇÃO NA COR VERDE.

[illegible]

Responsável técnico pela alteração do projeto

ANTONIO V. MIKALAUŠKAS
CREA : 0641195410/TD

CREA : 0641195410/TL

CDHU
Companhia de
Desenvolvimento
Habitacional
e Urbano

Rua Boa Vista, 170 CEP 01014-000. São Paulo, tel. 5248.2000, CCEME 47.865.597/0001-01

PROJET

REASSENTAMENTO – ESTRADA DO PEQUIA 28

ODDIGN

 \angle

TRULO

ELEIRICA

ASSUM

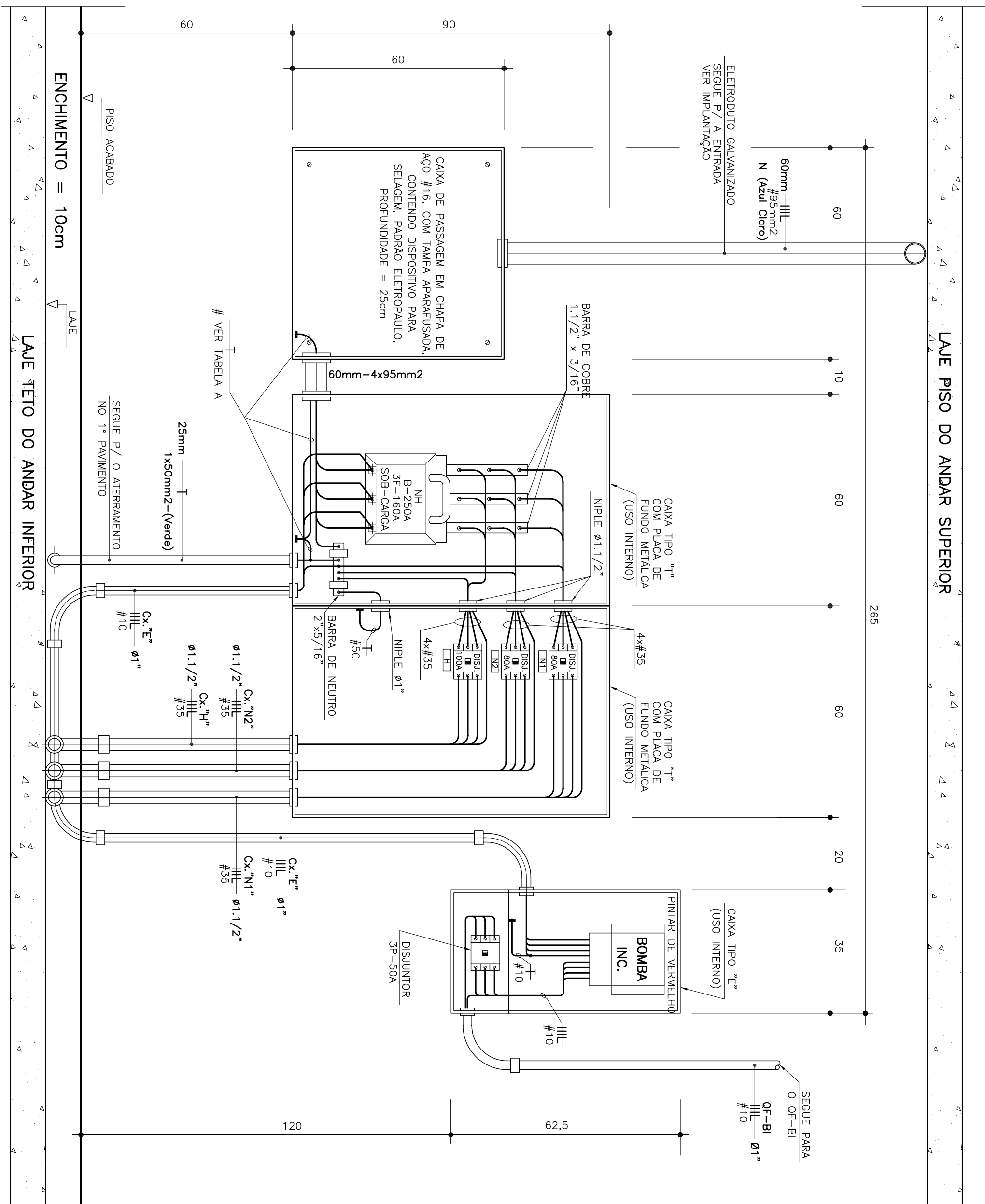
220/12/8

CENTRO DE MEDIÇÃO ELETRIPAULO

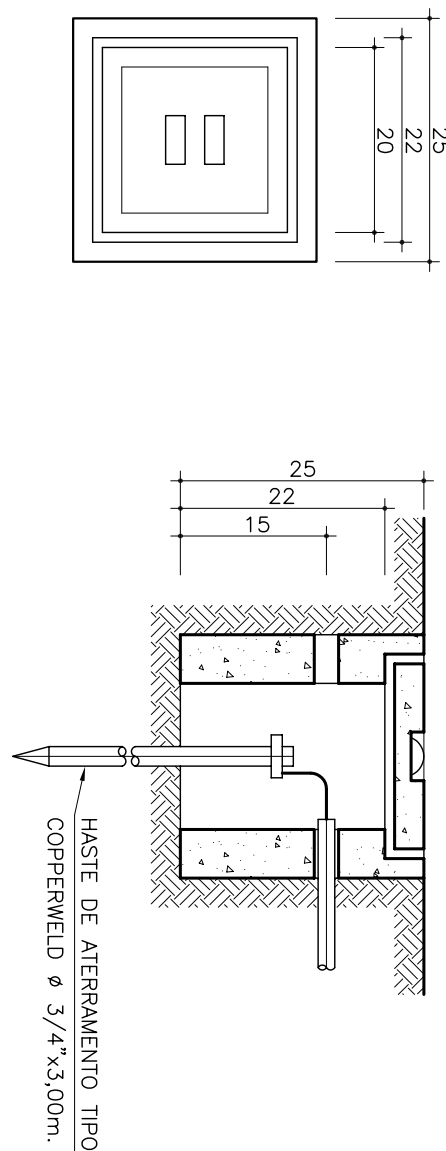
PLANTA, VISTAS E LISTA DE MATERIAIS

[illegible]

CODIGO
CDHU
EMPREENHIMENTO
Programa
Região
Município
Terrero
Fase
Versão
Etapas do Projeto
P E

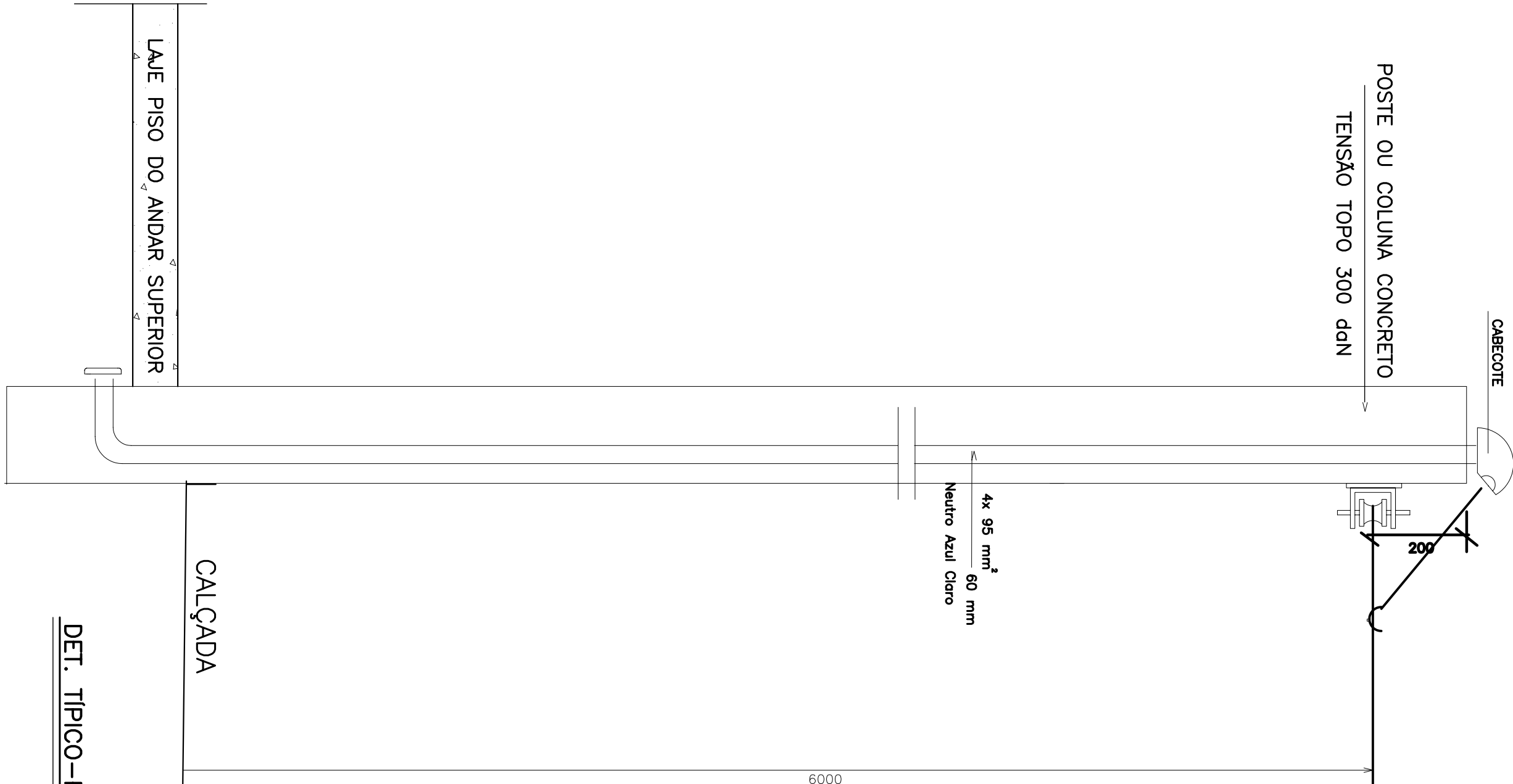


VISTA 1
ESC. 1:10

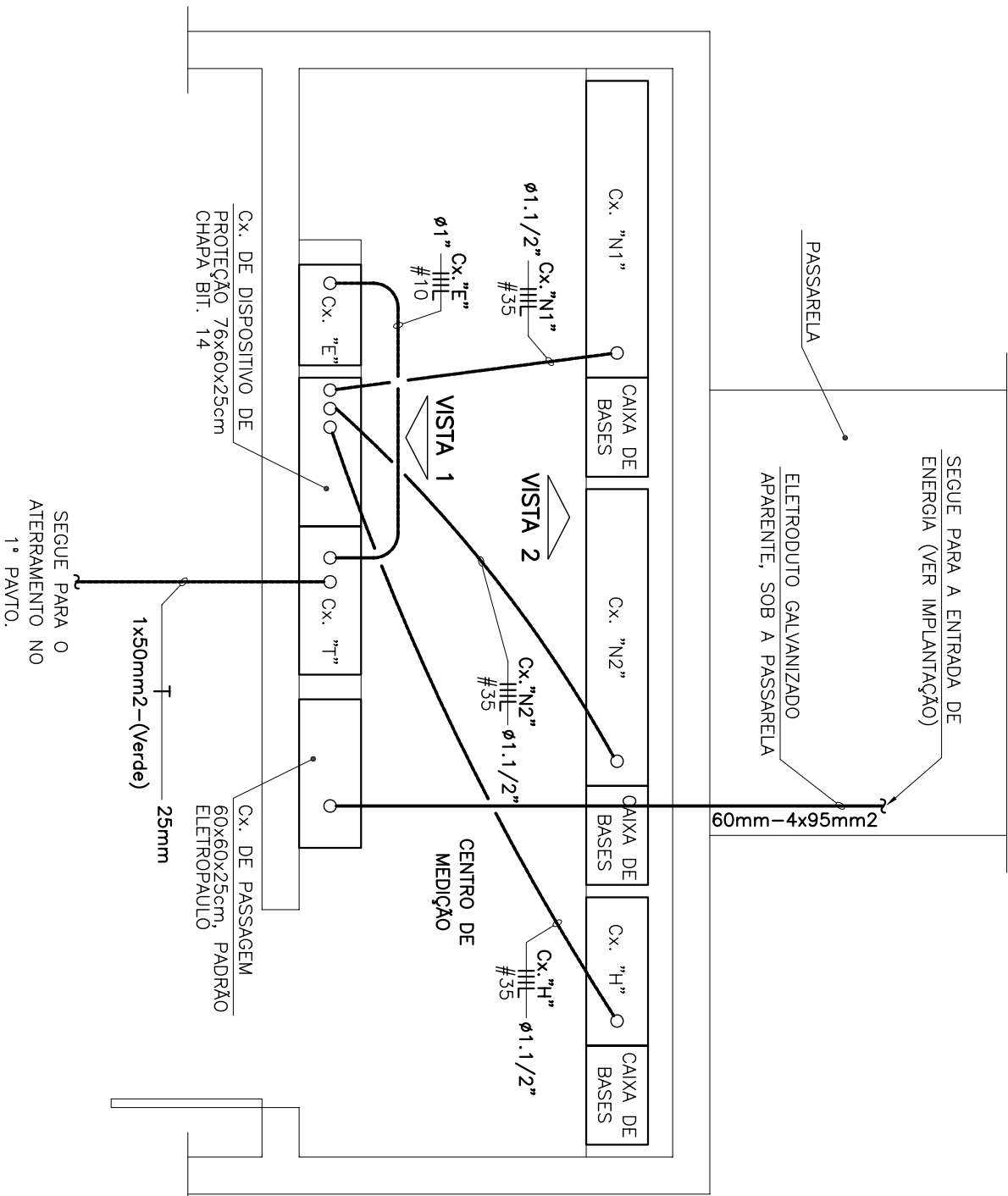


DET. TÍPICO - CAIXA DE ATERRAMENTO

ESC.: 1:7,5

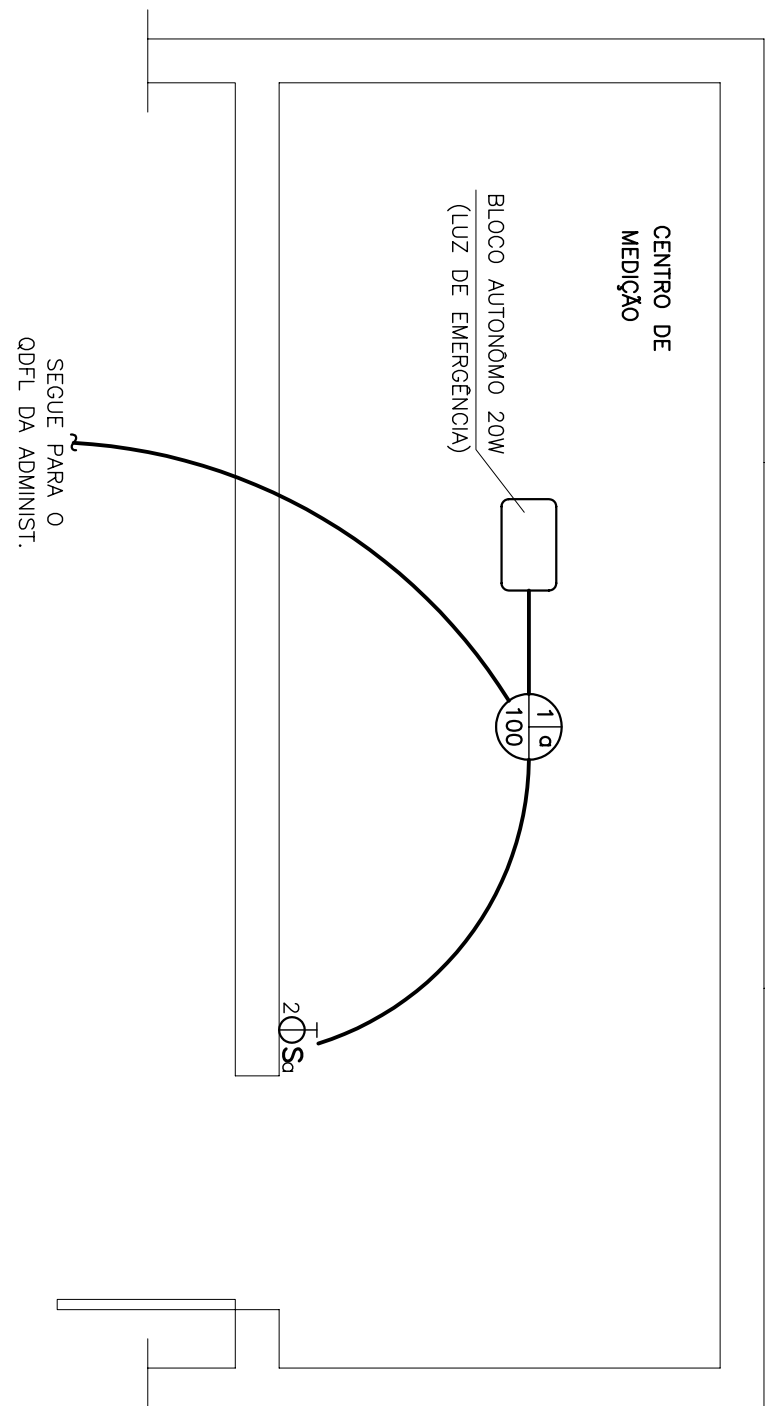


DET. TÍPICO-POSTE DE ENTRADA GERAL



PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CAIXAS METÁLICAS

ESC: 1:25



PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS

ESC: 1:25