

ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUPERINTENDENTE DE PROYECTOS
ARG. ANA MARIA A. COELHO	GERENTE
APOIO CHUJ	
ARG. LUIS GUSTAVO DELANOCHÉ	GESTOR
ENG. JADER COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CNEC 5063176581	ART XXXXXXXXXXXXXXXXXX
EDUARDO CESAR O. ZAPATA	APOIO DE PROJETO

NOTAS

- 1) PRODUTO ELABORADO TERNO COMO REFERÊNCIA ANEXO IV (CATEGORIA 03) DO PAVAMENTO ENELSI, SDO PAULISTA-SP-2014
- 2) E DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA, ANTES DA CONCESSÃO DA CONCESSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA LOCAL.
- 3) AS OBRAS DEVEM SER QUANTIFICADAS PARA IMPEDIR A ENTRADA DE ÁGUA.
- 4) TODAS AS DEBEM SER EM CIMENTADOS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 5) OS CONDUTORES DEVEM SER DO TIPO ANTICHAUMA, ISOLAÇÃO 0,6/1,0KV, EM PVC, SINELOS, DE FABRICAÇÃO HOMOLOGADA, PLO INMETRO E DEVERÃO ODECEDE AO HOSQUELADO CODO DE CORES:  
FAS: PRETO  
NEUTRO: AZUL CLARO  
TERRA: VERDE (PODEVA TER ISOLAÇÃO 750V)
- 6) O DESENVOLVIMENTO DE ENERGIA SEM O SISTEMA NEUTRO COM FASEM ALTERNADO, 220V/127V, 3 FASES + NEUTRO.
- 7) IDENTIFICAR O FASEMENTO DOS CABOS COM FITAS COLORIDAS.
- 8) A ENTRADA DE ENERGIA DEVEA SER ATENDIDA CONFORME MANUAL DA CONCESSORA LOCAL.
- 9) PARA ATENDER O PROGRAMA MICO + MINI GERAÇÃO DISTRIBUIDA, DEVEA SOLICITAR A INSTALAÇÃO DO MEDIDOR BIDIRECIONAL.

Revises (discriminopio)	N°	Data	Rubrica

---

**CDHU**  
Companhia de Desenvolvimento  
Habitacional e Urbano  
Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel: 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09  
PROJETO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO		
ENTRADA DE ENERGIA - PADRÃO ENEL SÃO PAULO		
TÍTULO	ÁREA	FOLHA
ELETRICA	ELE	01/01

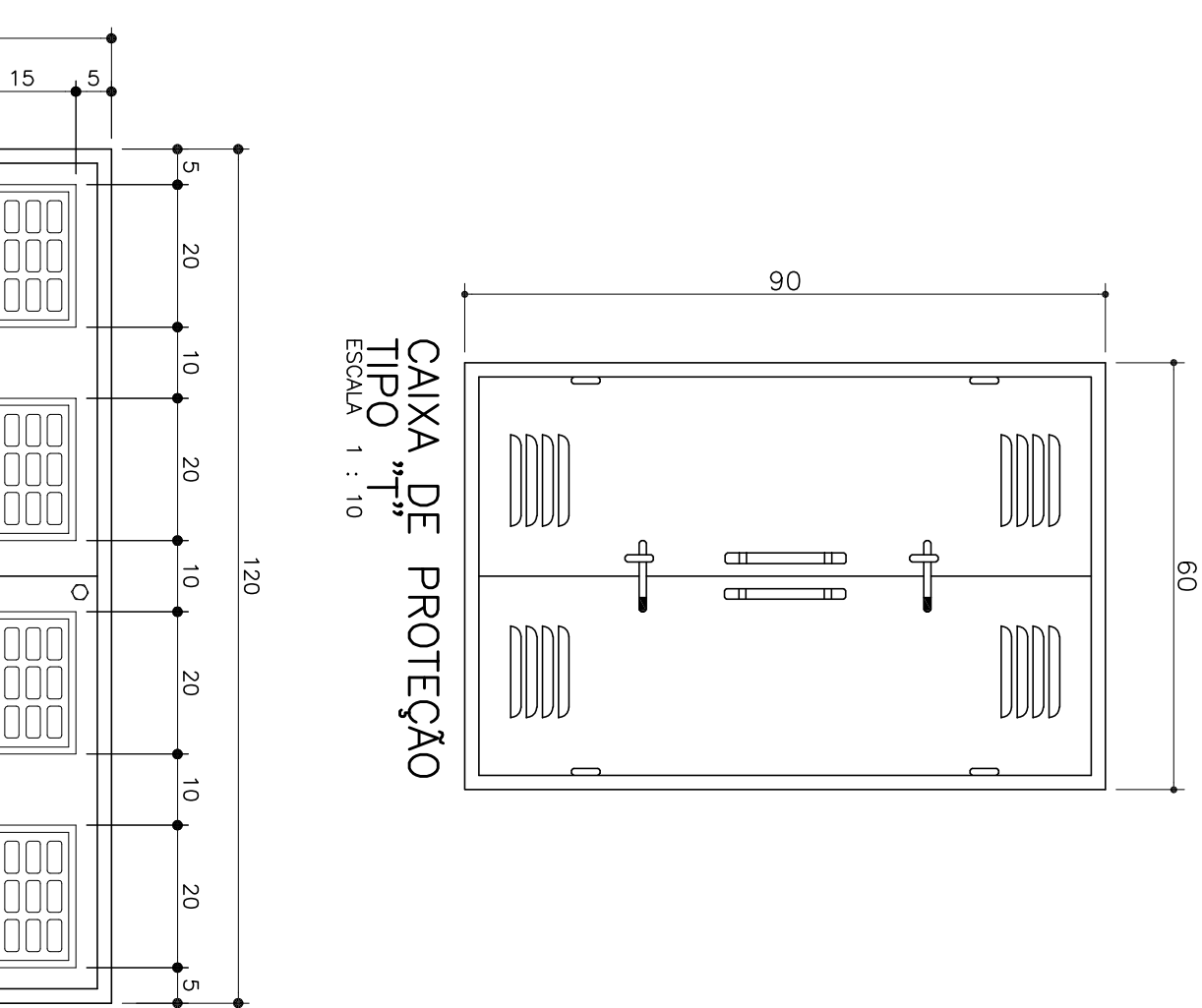
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA  
MEDIÇÃO INDIRETA  
CATEGORIA C8 (ANEXO IV)  
PADRÃO ENEL SÃO PAULO

ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:10	AGO/2021
ASSINATURAS		CNPJ
proprietário		

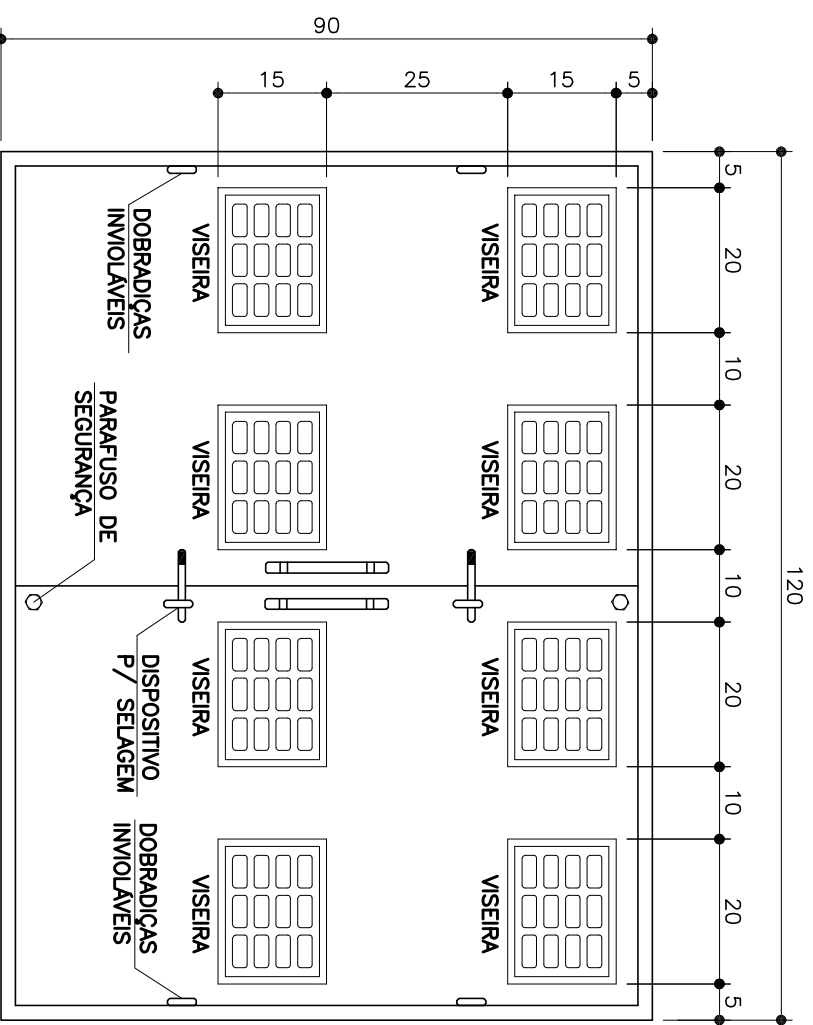
opiniões do projeto – responsável técnico	c.r.a.o.
	pref.
	o.r.l.
obra – responsável técnico	c.r.a.o.
	pref.
	o.r.l.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

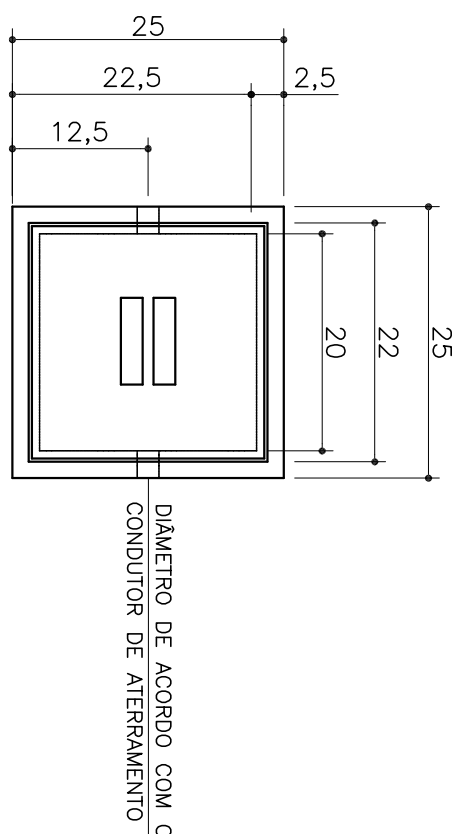
CÓDIGO CDHU EMPENDIMENTO												
Projeto					Região			Município		Versão/Fase do Projeto		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	E



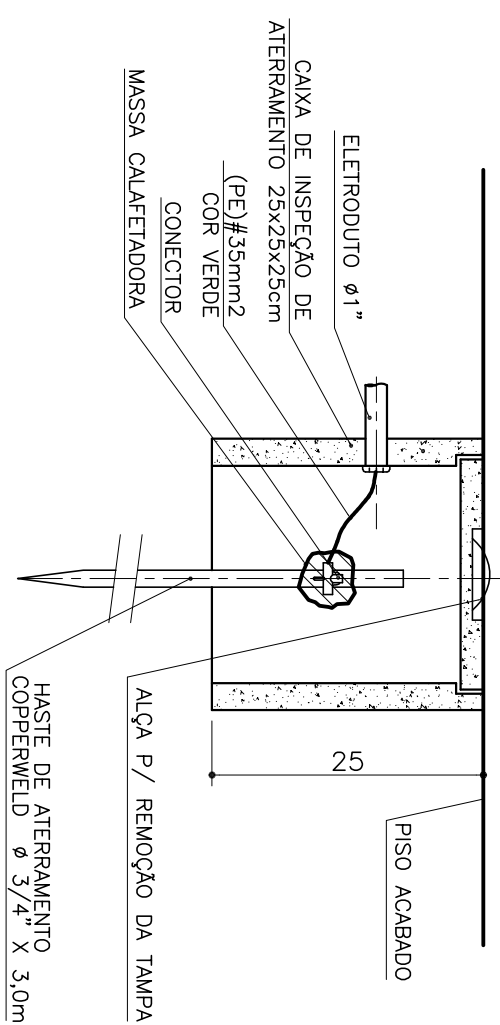
CAIXA DE PROTEÇÃO  
TIPO "T"  
ESCALA 1 : 10



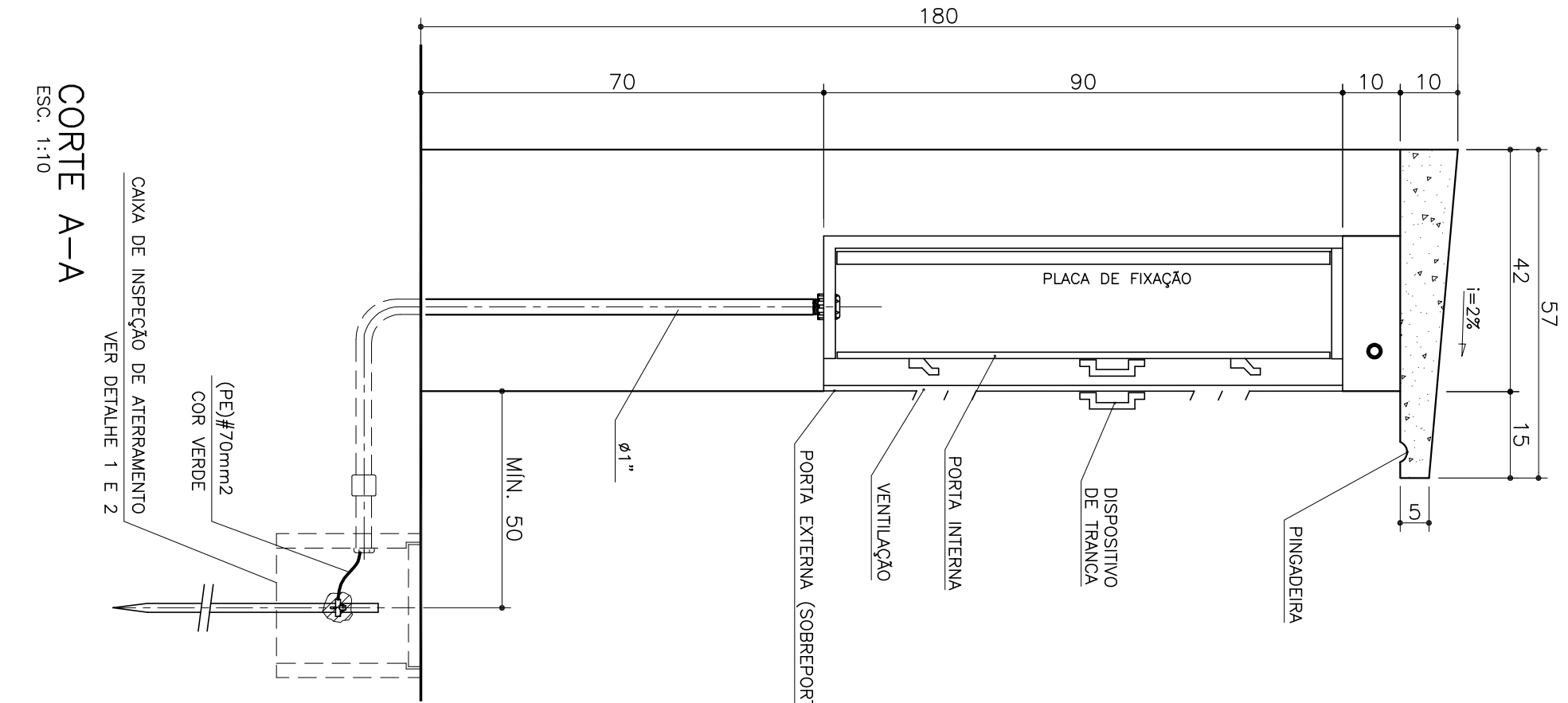
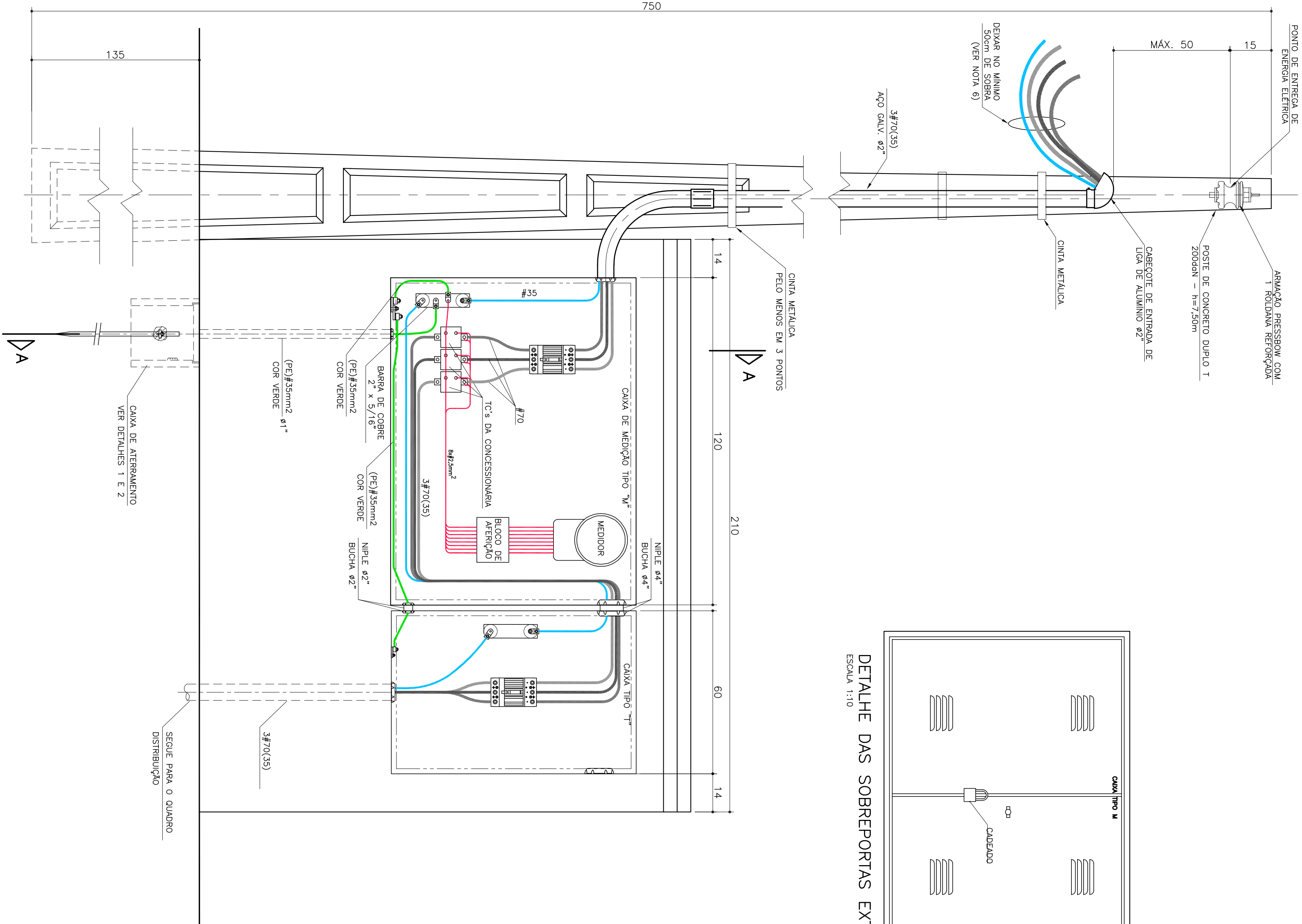
CAIXA DE MEDIÇÃO  
TIPO "M"  
ESCALA 1 : 10



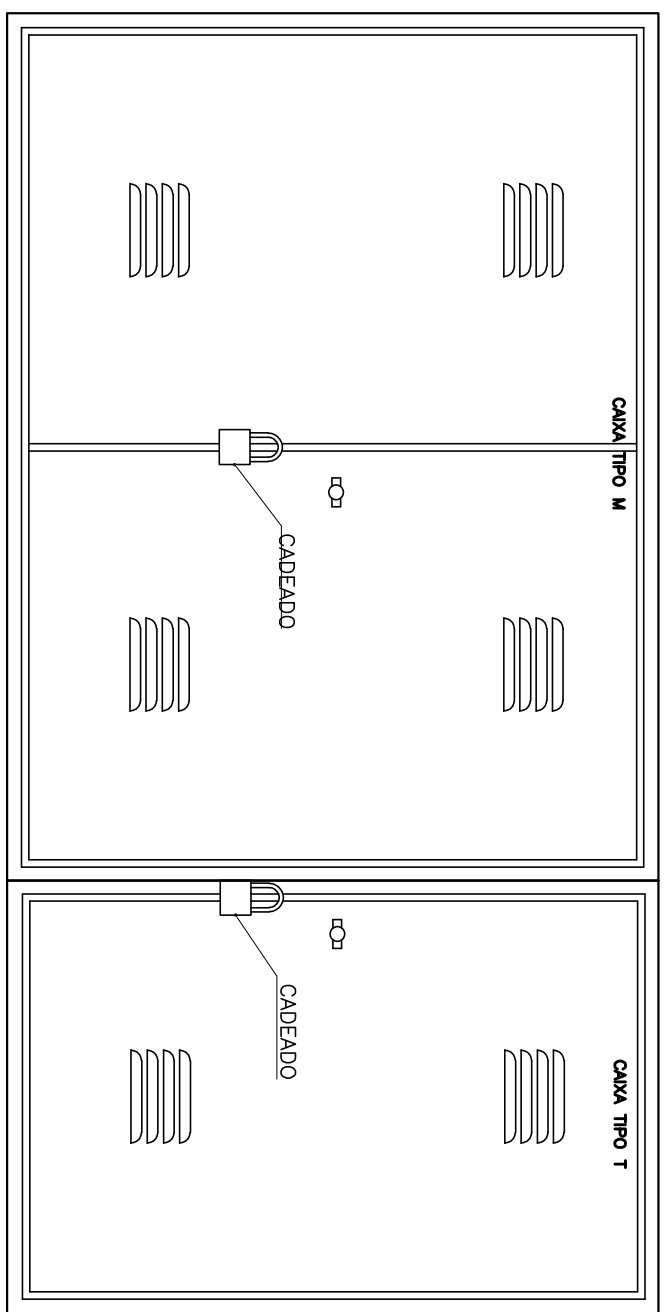
DETALHE-2  
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO  
PLANTA  
S/ESCALA



DETALHE 1  
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO  
S/ESCALA

CORTE A-A  
ESC. 1:10

# DETALHE DAS SOBREPORTAS EXTERNAS



## MEDIDAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ABRIGO DE ALVENARIA

ESC. 1:10