

- INTERRUPTOR BIPOLAR EM EMBUTIDO 4"x2" - h=1,00m
- INTERRUPTOR PARALELO BIPOLAR EMBUTIDO 4"x2"-h=1,00m
- LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR EM LED; 32-POTÊNCIA 1-CIRCUITO A-INTERRUPTOR
- ARANDELA RETANGULAR SOBREPOR SOQUETE E27 PARA 1 OU 2 LÂMPADAS;
- LUMINÁRIA LED RETANGULAR SUSPENSIVA POR TIRANTES;
- CENTRAL DE TELEFONE PBX;
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ
- RACK DE DADOS E INTERNET
- ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE;
- PERFILADO PERFURADO 38x38mm;
- CABO DE COBRE NU 50mm² PARA ATERRAMENTO;
- ELETRODUTO EM PVC CORRUGADO FLEXÍVEL ENTERRADO NO SOLO 1,1/2";
- TOMADA BAIXA 127V A 30cm DO PISO;
- TOMADA MÉDIA 220V A SOBRE A BANCADA;
- TOMADA MÉDIA 127V A SOBRE A BANCADA;
- TOMADA ALTA 127V PARA TELEVISÃO;
- TOMADA ALTA 220V PARA AR CONDICIONADO;

NOTAS:

- 1- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
- 2- AS FIAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE #1,5mm2 (LUMINAÇÃO); #2,5mm² (TOMADAS);
- 3- QUANDO COMUM A MAIS DE UM CIRCUITO, O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVE TER A SEÇÃO IGUAL A DO MAIOR CONDUTOR DE FASE DENTRO DO ELETRODUTO;
- 4- OS CABOS ESTÃO EXPRESSOS EM mm2;
- 5- A ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS DA ILUMINAÇÃO SERÃO EM 220V, SENDO TODAS AS LUMINÁRIAS ATERRADAS.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
Rue Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 3248.2000 - CNPJ 47.865.997/0001-09

PROJETO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
CENTRO DA JUVENTUDE - CO-WORKING

ENFEREJO / MUNICÍPIO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
<b>INST. ELÉTRICAS</b>	<b>ELE</b>	<b>03/03</b>
ASSUNTO		

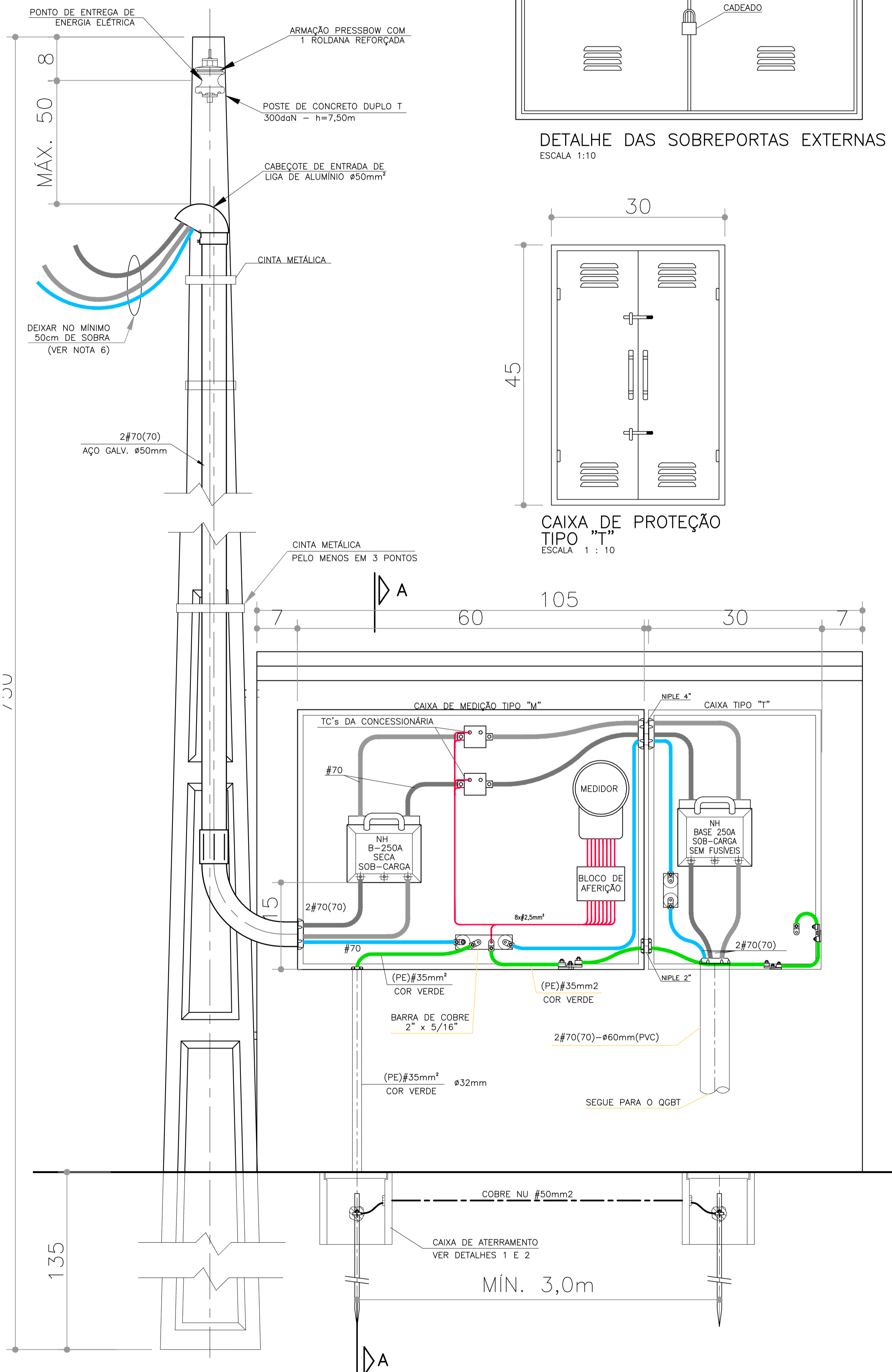
PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ENTRADA DE ENERGIA.

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:50	ABR/2021

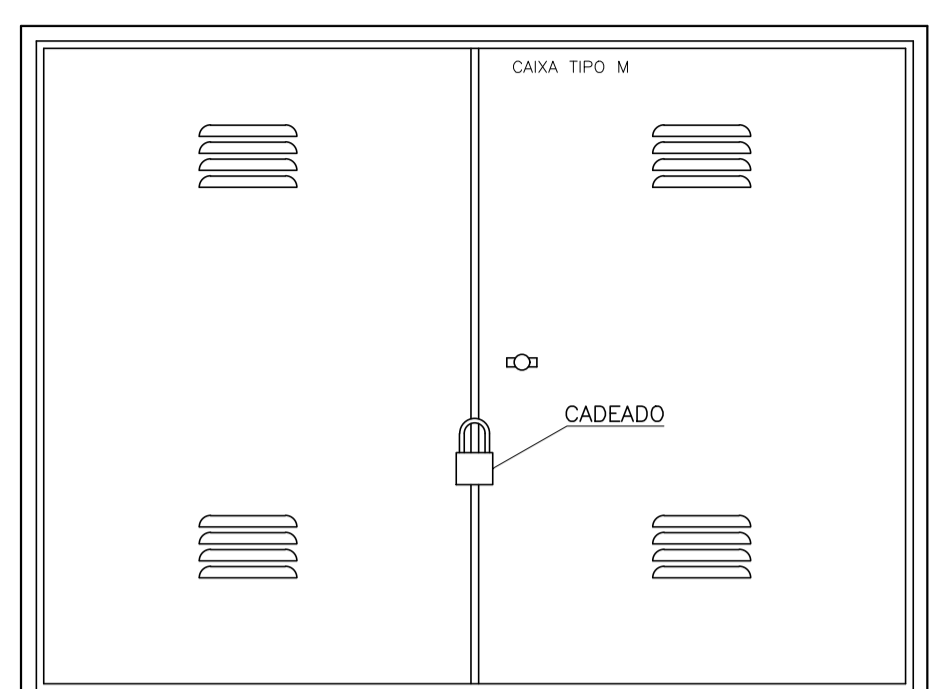
ASSINATURAS	CNPJ
proprietário	
aprovação do projeto - responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	o.r.t.
obra - responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	o.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

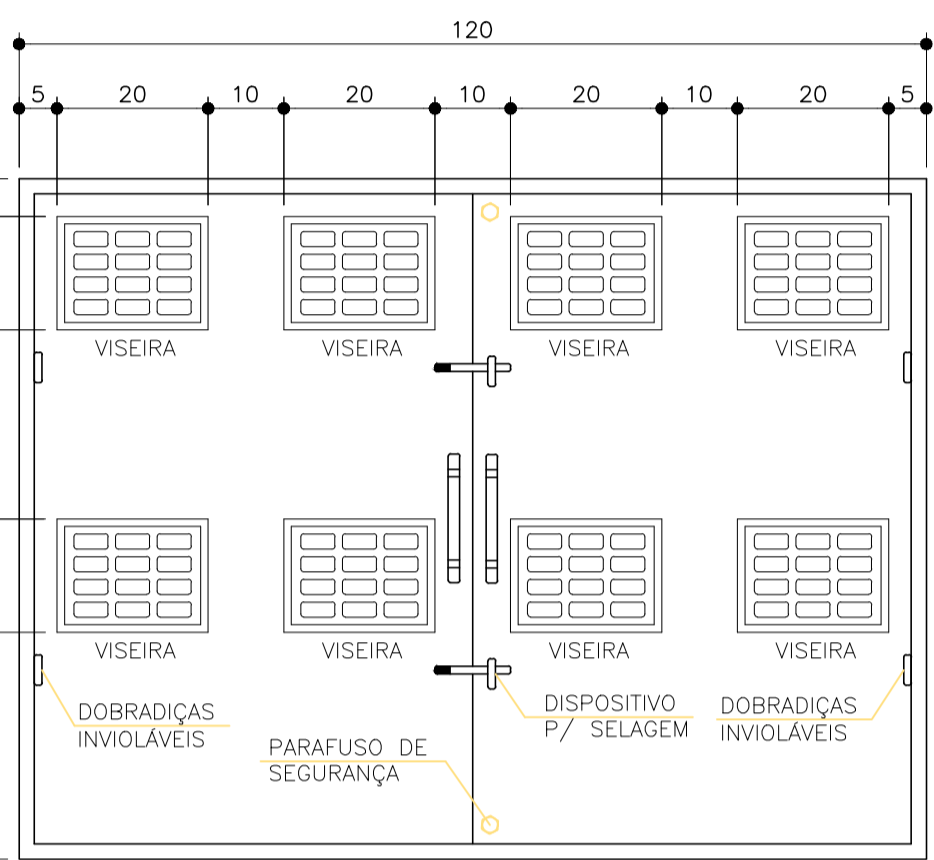
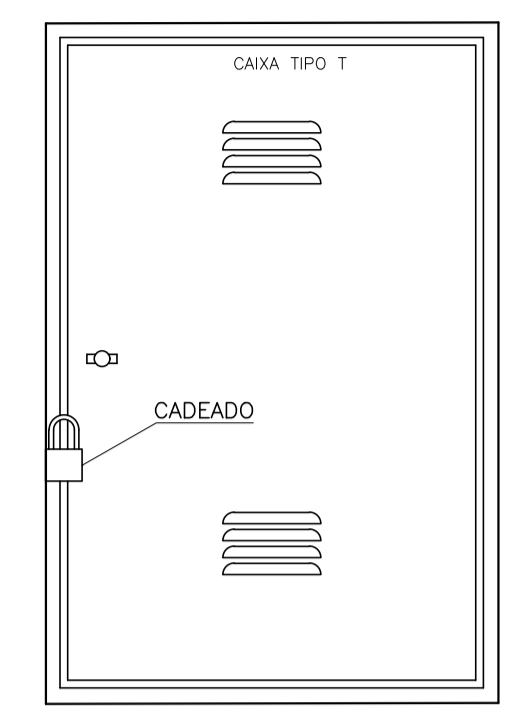
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Registro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Município	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verificação	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	P	E									



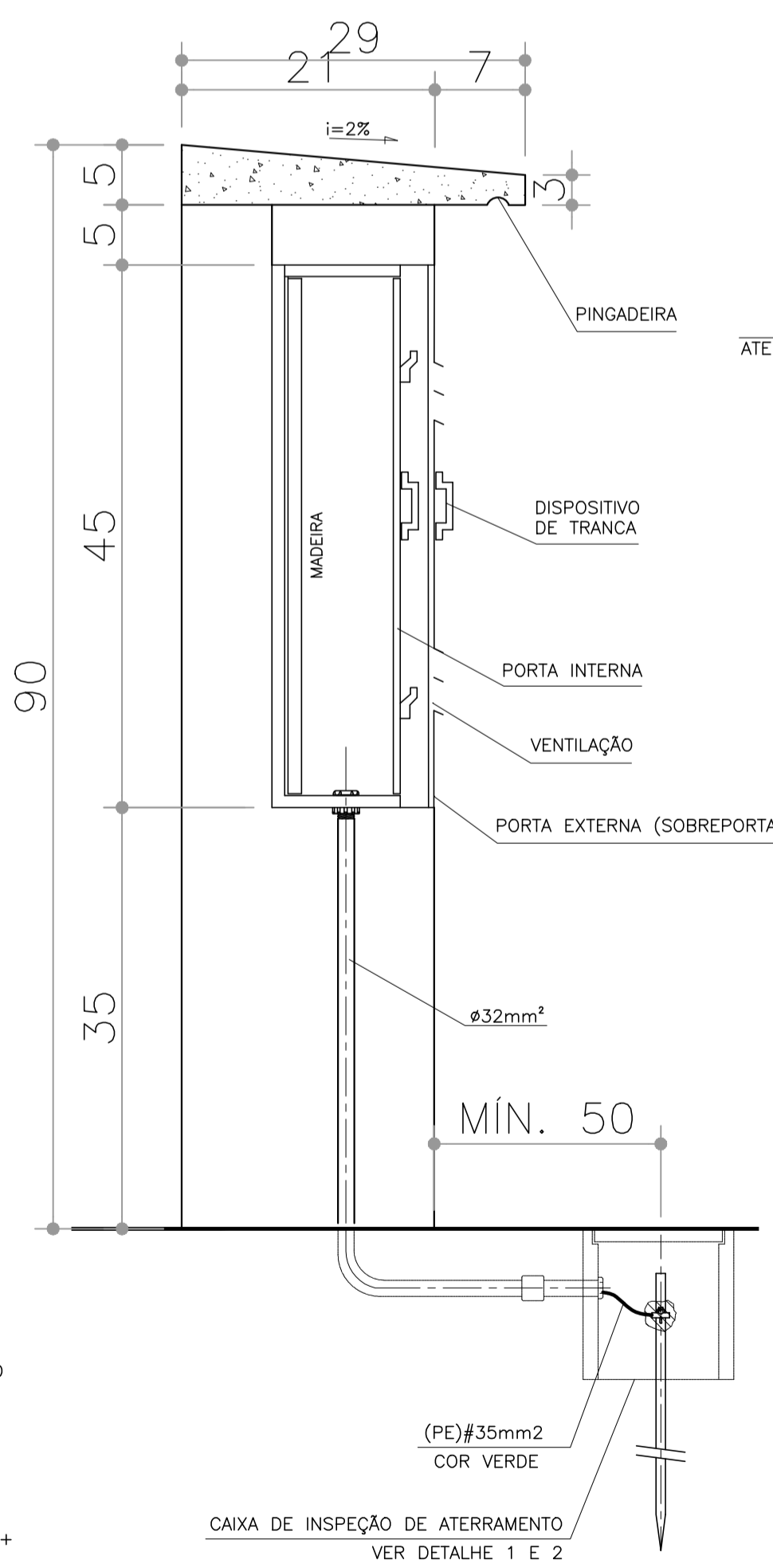
MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ABRIGO DE ALVENARIA  
ENTRADA DE TELEFONIA  
FSC. 1:10



DETALHE DAS SOBREPORTAS EXTERNAS  
ESCALA 1:10



CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO "M"  
ESCALA 1:10



CORTE A-A  
ESC. 1:10

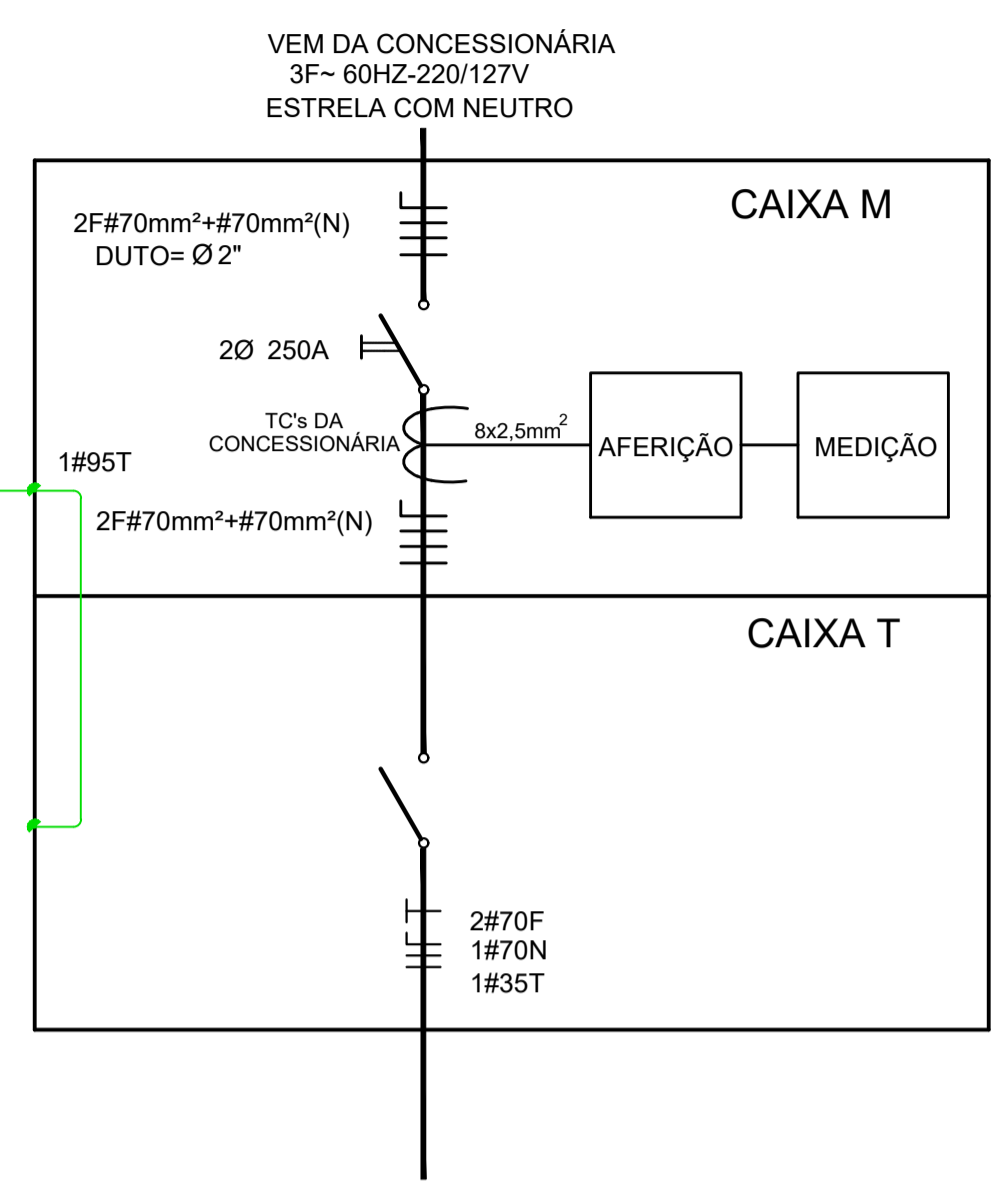
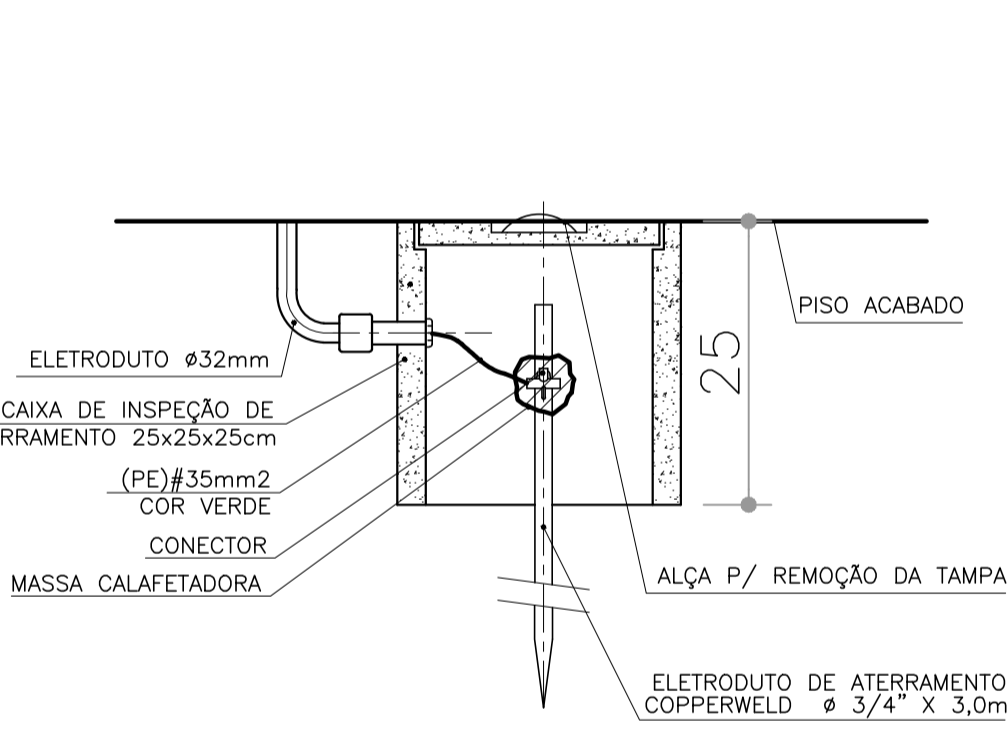
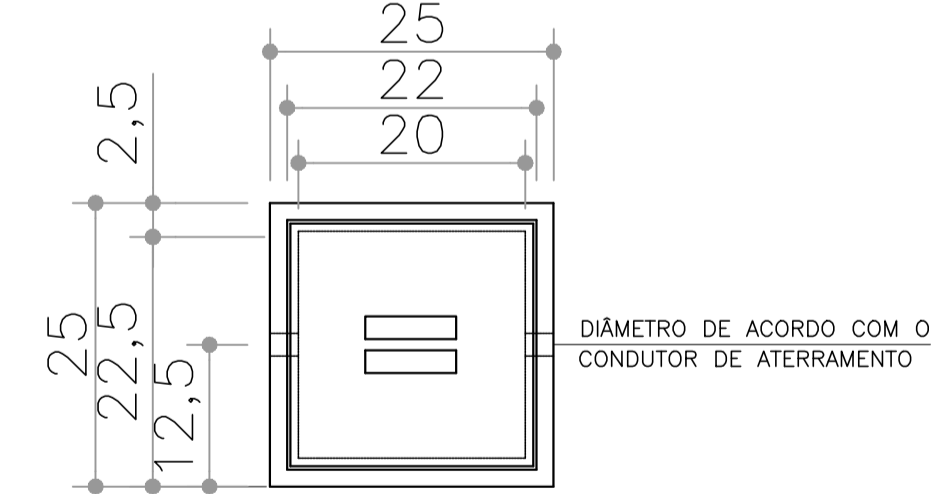


DIAGRAMA UNIFILAR



DETALHE 1  
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO  
S/ESCALA



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

- 1) É DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA, ANTES DA EXECUÇÃO, SUBMITER ESTE PROJETO A APROVAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA LOCAL.
- 2) AS CAIXAS DEVEM SER CALAFETADAS PARA IMPEDIR A ENTRADA DE ÁGUA.
- 3) TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 4) OS CONDUTORES DEVERÃO SER DO TIPO ANTICÂMARA, ISOLAÇÃO 0,6/1,0KV, EM PVC, SINGELOS, DE FABRICAÇÃO HOMOLOGADA PELO INMETRO E DEVERÃO OBEDECER AO SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:  
FASE : PRETO  
NEUTRO : AZUL CLARO  
TERRA : VERDE (PODERA TER ISOLAÇÃO 750V)
- 5) O FORNECIMENTO DE ENERGIA SERÁ NO SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO ATERRADO, 220/127V, 3 FASES + NEUTRO.
- 6) IDENTIFICAR O FASEAMENTO DOS CABOS COM FITAS COLORIDAS
- 7) A ENTRADA DE ENERGIA DEVERÁ SER ADEQUADA CONFORME MANUAL DA CONCESSIONÁRIA LOCAL.