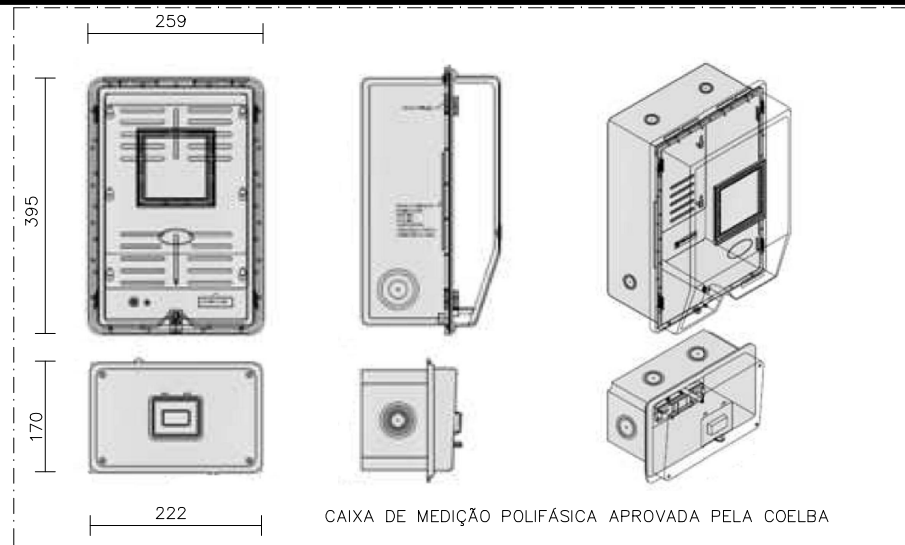
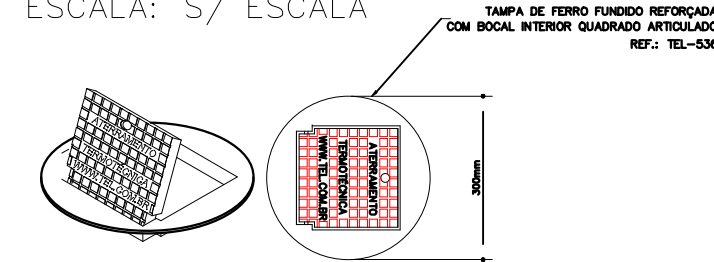




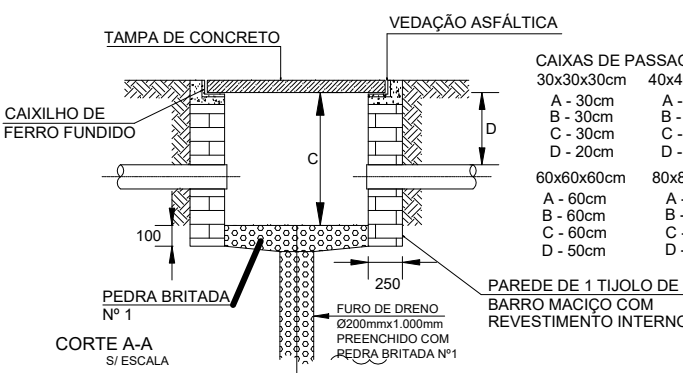
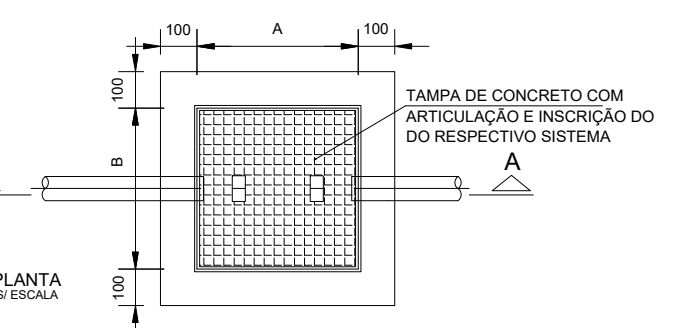
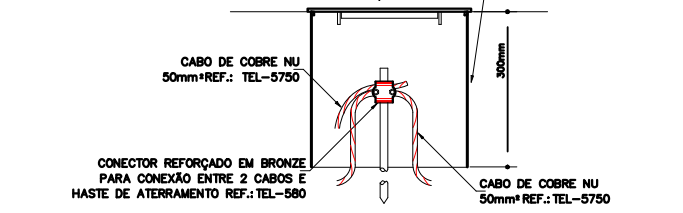
DETALHE CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA

ESCALA: S/ ESCALA



BORDA EXTERIOR REDEADA 400mm PARA PASSAROS E TUDO SUJEITO À CARGA PESSOAL

CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC 400mm H=300mm SEM TAMP. REF. TEL-400



CAIXAS DE PASSAGEM: 30x30x30cm 40x40x40cm

A - 30cm B - 40cm C - 30cm D - 30cm

60x60x60cm 80x80x80cm

A - 60cm B - 80cm C - 60cm D - 60cm

250

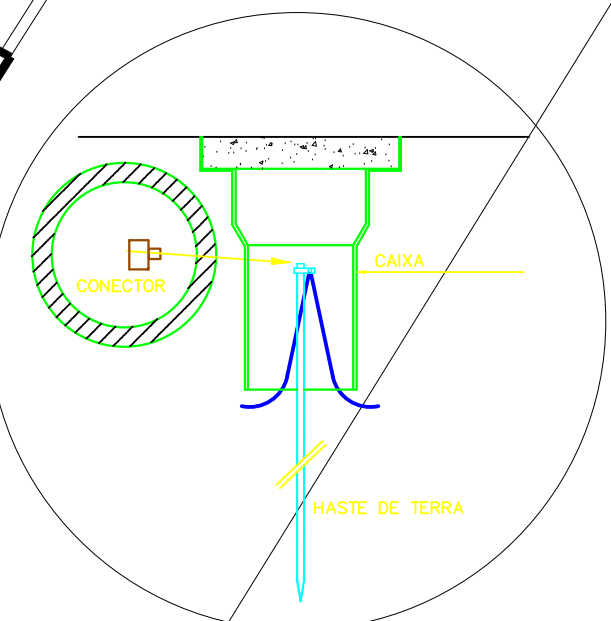
PARDE DE 1 TUBO DE BARRO MACIÇO COM REVESTIMENTO INTERNO

PEDELA BRITADA Nº1

CORTE A-A S/ ESCALA

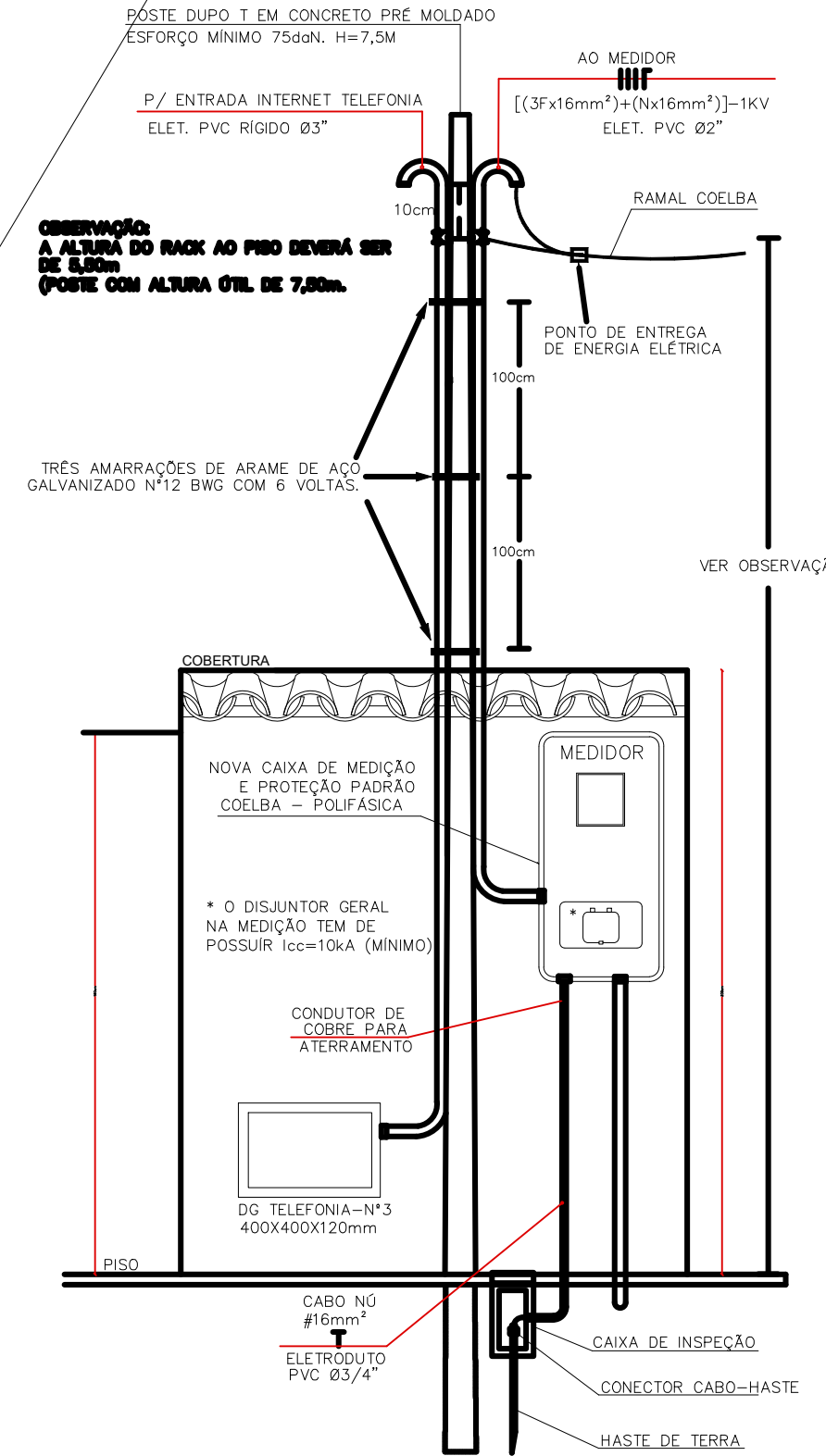
ANEXO I. TABELAS DE DIMENSIONAMENTO DE PADRÃO DE ENTRADA													
Tabela 1 - Dimensionamento dos Ramais de Conexão, Entrada e Distribuição - Neoneergia Coelba													
Grupo	Capacidade	Altura	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância	Distância
A	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
B	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	100	21-5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

OBSERVAÇÕES:
1-EM VERMELHO TIPO DE MEDIÇÃO PADRÃO CONFORME CONCESSIONÁRIA PARA A TENSÃO DE FORNECIMENTO 220/127V
2-EM AZUL TIPO DE MEDIÇÃO PADRÃO CONFORME CONCESSIONÁRIA PARA A TENSÃO DE FORNECIMENTO 380/220V



DET. HASTE DE TERRA

SEM ESCALA



OBS.: OS CABOS INTERLIGADOS AO PADRÃO DE ENTRADA TEM DE SER CLASSE 2 OU 5 (COM TERMINAL CURTO E TUBO TERMOCONTRÁIL).

REDE COELBA

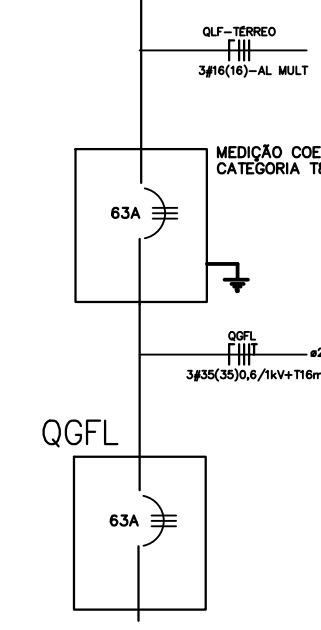


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL

DETALHE ENTRADA DE ENERGIA

SEM ESCALA

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
---	ELETRODUTO INSTALADO NO PISO EM PEAD
✕	POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO T, 75daN, h=7,5M COM AMARRAÇÃO SEGUNDÁRIA.
☐	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMP. EM CONCRETO COM ALÇAS CONFORME DETALHE, DIM 40X40X40CM.
⊙	HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA 13X2400mm COM CAIXA DE INSPEÇÃO
⊞	MEDIDOR DE ENERGIA POLIFÁSICO PADRÃO CONCESSIONÁRIA
⊞	CONDUTORES NEUTRO, FASE A, B, C E TERRA

NOTAS:

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO ø3/4".
- 2 - CONDUTOR NÃO COTADO #2,5mm².
- 3 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS (CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA)
- 3 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS (CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA)
- 9 - OS CABOS DEVERÃO SEGUIR O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
FASE - PRETA;
NEUTRO - AZUL CLARO;
RETORNO - AMARELA;
TERRA - VERDE.
- 10 - OS CABOS DEVERÃO TER AS SEGUINTE CLASSES DE ISOLAMENTO:
CIRCUITOS PARCIAIS - 750V.
- 11 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SOMENTE PODERÃO SER EMENDADOS EM CAIXAS DE PASSAGEM NÃO SENDO PERMITIDAS DENTRO DOS QUADROS, E DEVERÃO SER SEMPRE ESTANHADOS E SOLDADOS, ISOLADOS COM FITA DE AUTO-FUSÃO E RECOBERTOS COM FITA ISOLANTE ANTI-CHAMA.
- 12 - A LIGAÇÃO DOS CONDUTORES NOS DISJUNTORES SERÁ ATRAVÉS DE TERMINAIS PRÉ-ISOLADOS ATÉ CABOS DE 10mm² E DE ESTANHAMENTO PARA AS DEMAIS BITOLAS.
- 13 - TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER TIPO "DIN", CARACTERÍSTICA "C" (ATUAÇÃO LENTA).
- 14 - DEVERÃO SER COLOCADAS TAMPAS CEGAS EM TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 15 - OS ELETRODUTOS SERÃO EMENDADOS POR MEIO DE LUVAS ATARRACHADAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES A SEREM LIGADAS.
- 16 - SÓ PODERÃO SER ABERTOS OS OLHAIS DAS CAIXAS DESTINADOS A RECEBER LIGAÇÕES DE
- 17 - AS LIGAÇÕES DOS ELETRODUTOS RÍGIDOS COM CAIXAS/QUADROS SERÃO FEITAS COM ARRUELAS PELO LADO EXTERNO E BUCHAS PELO INTERNO.
- 18 - AS LIGAÇÕES DOS ELETRODUTOS METÁLICOS FLEXÍVEIS TIPO "SEAL TUBE" SERÃO FEITAS COM BOXES.

CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 09.255.454/0001-35
RUA JOAQUIM PALHARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080 - FONE (21) 3535-4131

Medidas em metros. Conferir medidas no local.
O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável.

REV	DATA	CONTEÚDO	REV	DATA	CONTEÚDO
00	29/12/2025	EMIÇÃO INICIAL			

Nome do Empreendimento		UBSI II	
Endereço do Empreendimento		ALDEIA INDÍGENA, S/N, PANELÃO CAMACAN/BA	
Título do desenho		Instalações Elétricas	
PLANTA DE ENTRADA DE ENERGIA		Projeto Executivo	
Projeto e coordenador		CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 09.255.454/0001-35 RUA JOAQUIM PALHARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080 FONE (21) 3535-4131	
Responsável Técnico pelo Projeto de Implantação Elétrica		MATHEUS ALMEIDA DA SILVA ENGENHEIRO CREA/BA Nº 0514712317	
Escala		01/02	
Revisão		00	
Escala		1/100	