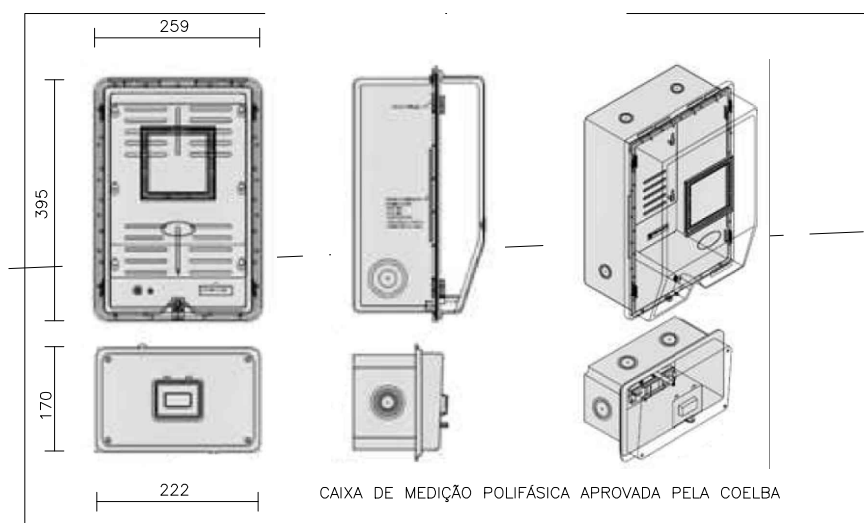
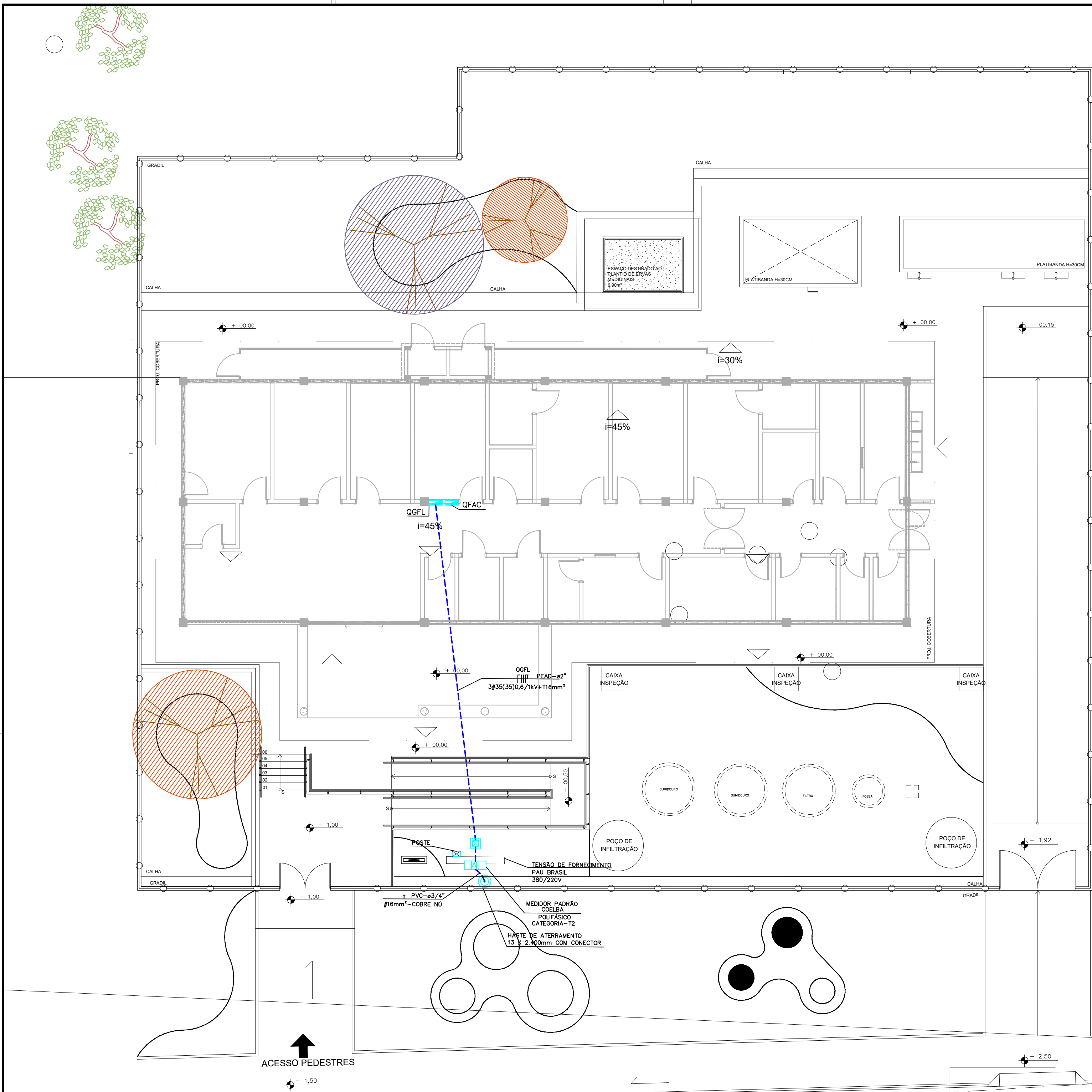
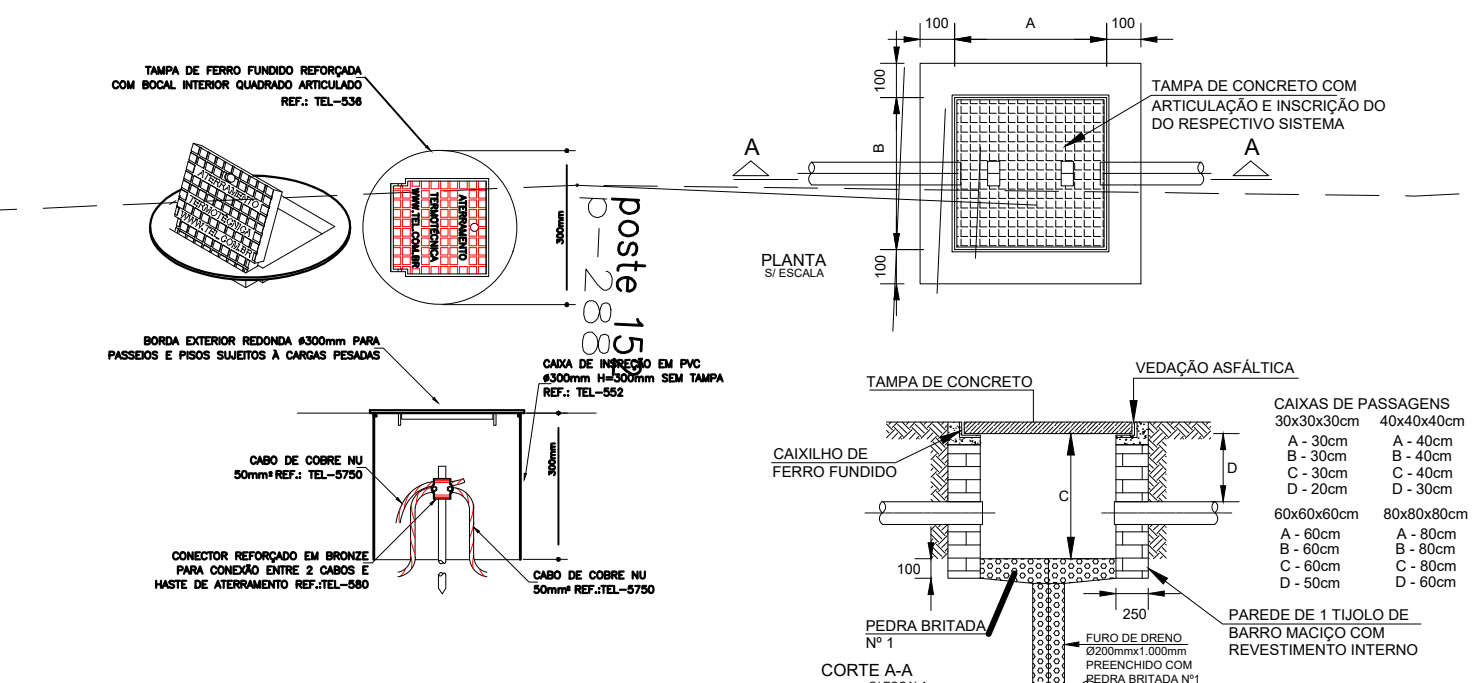




DETALHE CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA
ESCALA: S/ ESCALA

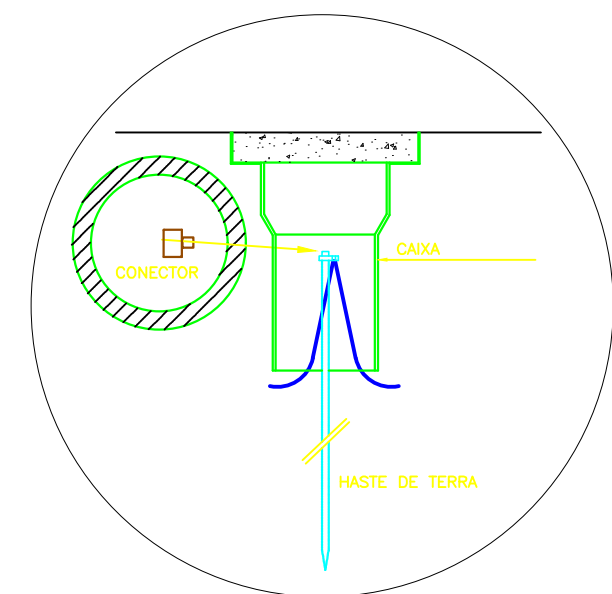


ANEXO I TABELAS DE DIMENSIONAMENTO DE PADRÃO DE ENTRADA

Tabela 1 - Dimensionamento dos Ramais de Conexão, Estufa e Distribuição - Nomenclatura Corba

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor	Valor Total
1	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
2	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
3	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
4	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
5	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
6	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
7	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
8	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
9	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
10	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
11	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
12	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
13	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
14	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
15	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
16	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
17	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
18	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
19	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
20	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
21	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
22	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
23	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
24	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
25	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
26	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
27	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
28	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
29	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
30	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
31	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
32	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
33	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
34	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
35	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
36	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
37	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
38	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
39	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
40	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
41	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
42	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
43	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
44	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
45	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
46	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
47	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
48	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
49	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
50	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
51	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
52	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
53	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
54	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
55	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
56	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
57	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
58	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
59	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
60	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
61	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
62	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
63	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
64	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
65	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
66	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
67	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
68	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
69	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
70	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
71	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
72	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
73	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
74	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
75	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
76	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
77	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
78	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
79	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
80	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
81	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
82	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
83	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
84	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
85	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
86	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
87	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
88	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
89	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
90	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
91	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
92	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
93	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
94	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
95	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
96	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
97	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
98	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00
99	RAMAL DE CONEXÃO	1	m	1,00	1,00
100	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	1	m	1,00	1,00

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

REDE COELBA

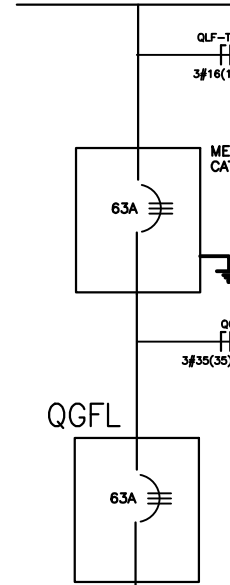
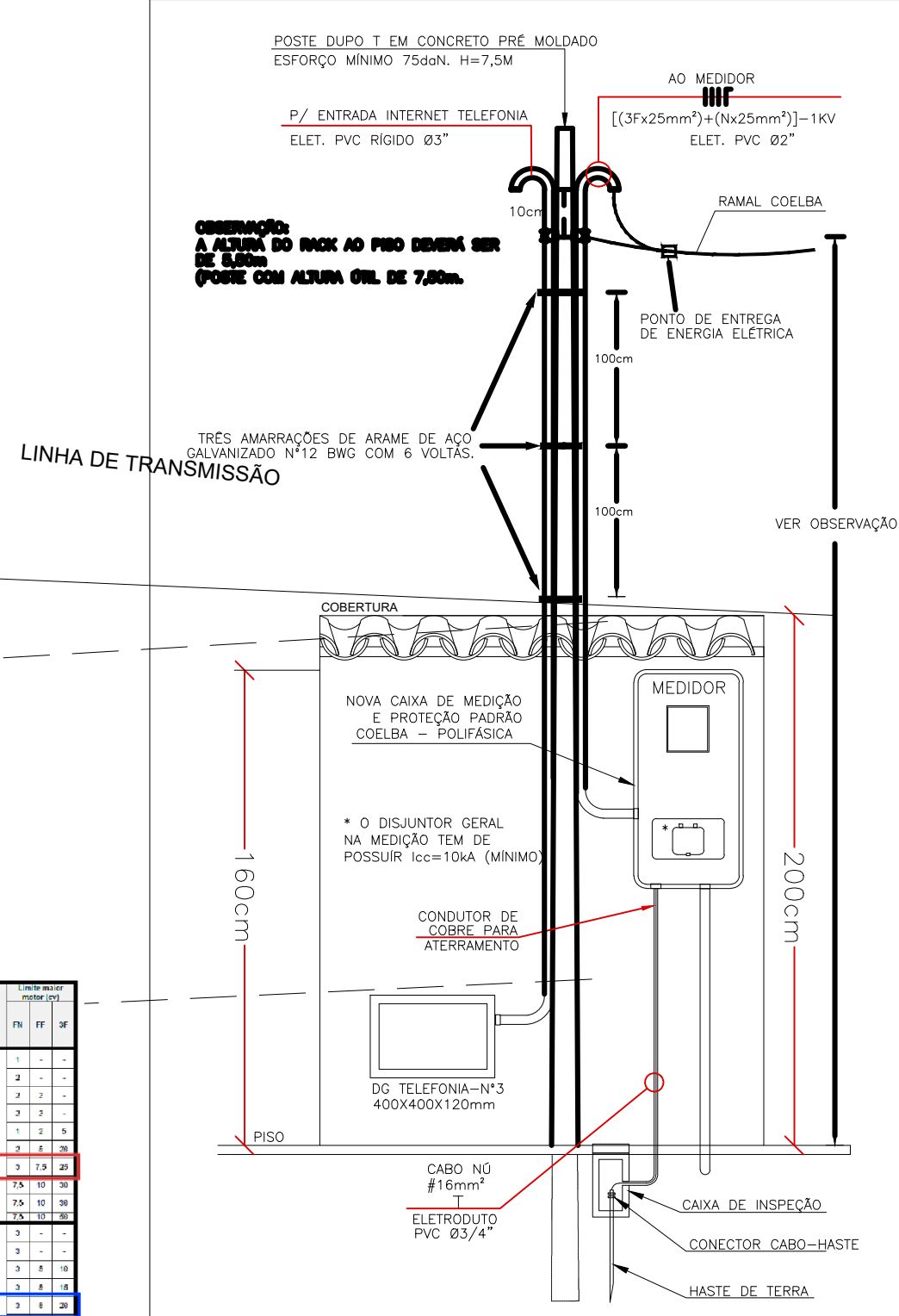


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL



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

DETALHE ENTRADA DE ENERGIA
SEM ESCALA

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
---	ELETRODUTO INSTALADO NO PISO EM PEAD
✕	POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPL. T., 75daN, h=7,5M COM AMARRAÇÃO SEGUNDÁRIA.
☐	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA 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 RECÓBERTOS 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 - SO PODERÃO SER ABERTOS OS OLHALS 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 SAUDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 00.255.454/0001-35 RUA JOAQUIM PALMARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO RJ - CEP 20.260-080 - FONE (21) 3535-4131 Medidas em metros. Confere medidas no local. O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável.			Nome do Empreendimento UBSI II		
Endereço do Empreendimento ALDEIA ÁGUA VERMELHA, PAU BRASIL, BAHIA			Disciplina INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Título do desenho PLANTA DE ENTRADA DE ENERGIA			Etapas PROJETO EXECUTIVO		
Projetista e coordenador CONSORCIO SAUDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 00.255.454/0001-35 RUA JOAQUIM PALMARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO RJ - CEP 20.260-080 FONE (21) 3535-4131 Responsável Técnico pelo Projeto de Implantação Elétrica MATHIEUS ALMEIDA DA SILVA ENGENHEIRO CREA/RJ nº 0514712317			Prancha 01/02 Especialidade ELE Revisão 01 1/100		