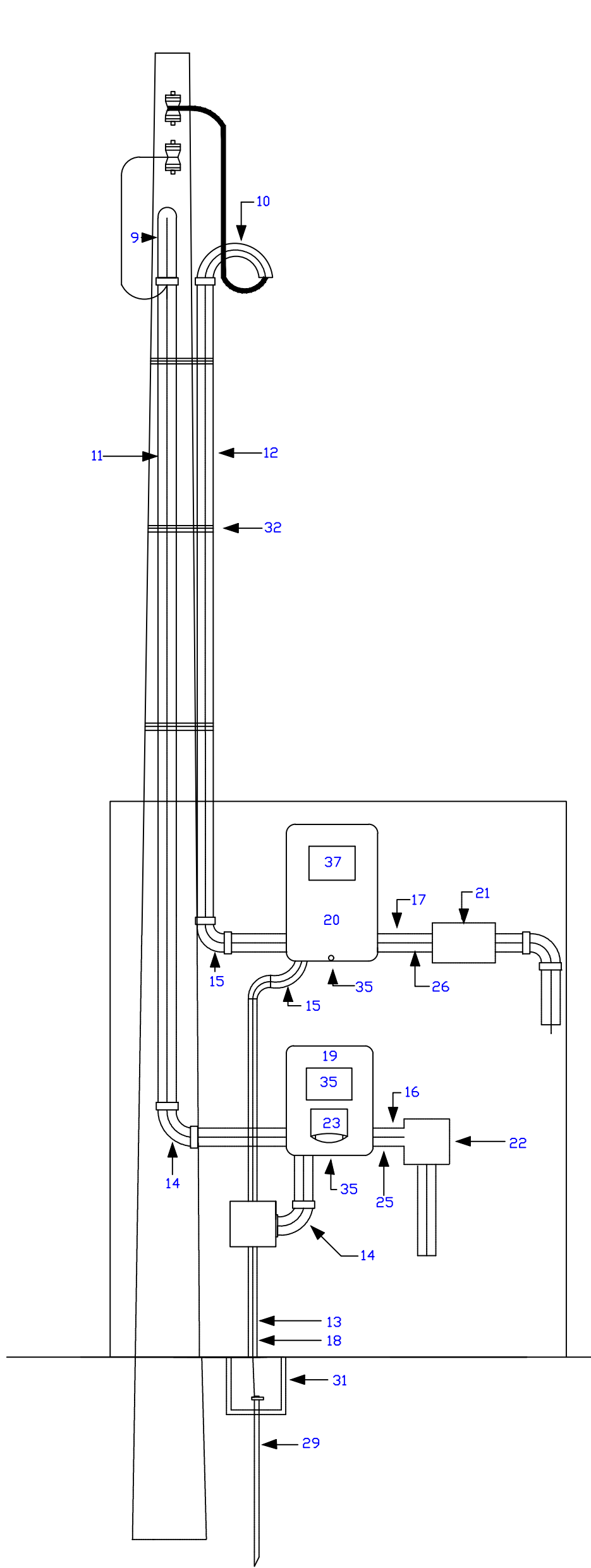
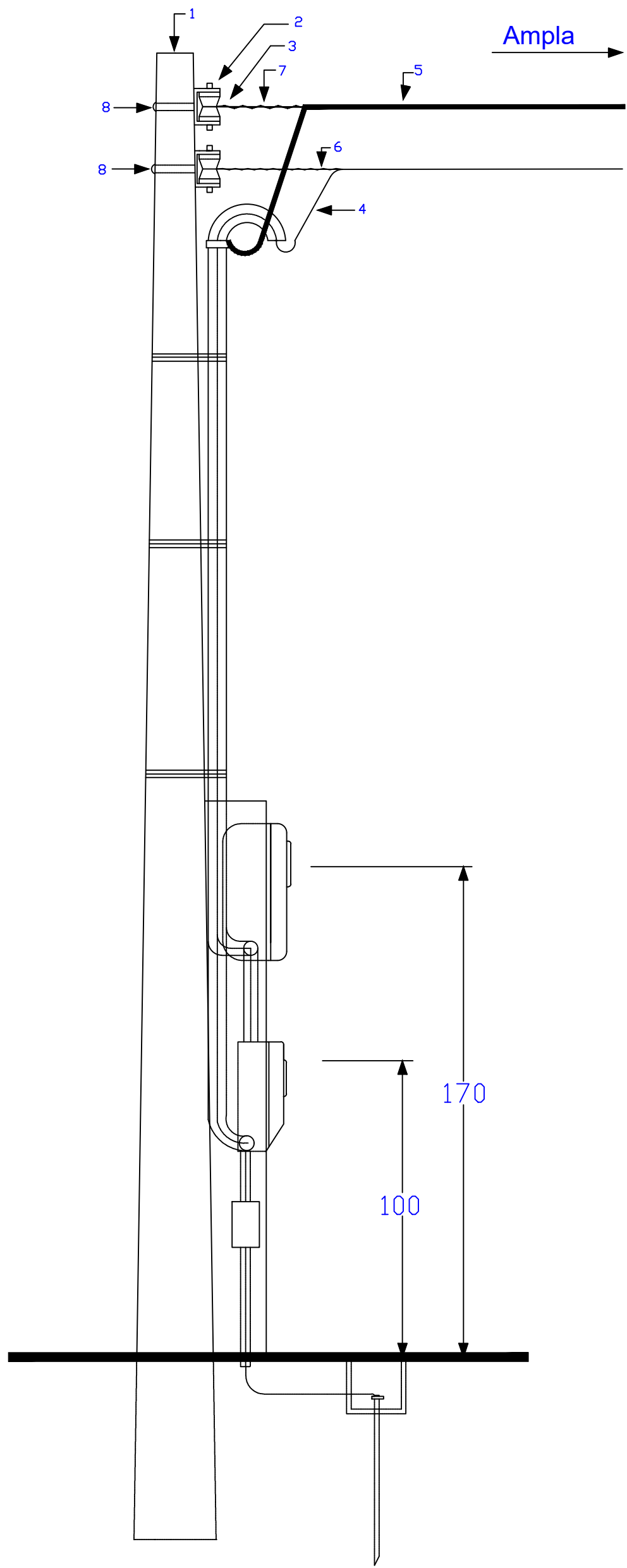




1 DET. LIGAÇÃO BIFASICA



Relação de Materiais Para Ligação de 1 Cliente		
Item	Quant.	Descrição
1		1 Poste de Concreto de 5m x 150daNou 7m x 150daN.
2		2 Armação Secundária Simples C/ Haste de 150mm.
3		2 Isolador Roldana.
4	-	Condutor Concêntrico Bipolar 6mm² (Ramal do Cliente Monofásico até o Medidor) (Ver Nota 4).
5	-	Condutor Concêntrico Tripolar 10mm² (Ramal do Cliente Bifásico até o Medidor) (Ver Nota 4).
6		2 Alça Pré- Formada p/ Condutor Concêntrico Bipolar de 6mm².
7		2 Alça Pré- Formada p/ Condutor Concêntrico Tripolar de 10mm².
8		2 Parafuso de Cabeça Quadrada de 150mm x 80mm x 16mm.
9		1 Curva de PVC Rígido de 180º Soldável Classe "A" 20mm (Ver Nota 5).
10		1 Curva de PVC Rígido de 180º Soldável Classe "A" 50mm (Ver Nota 5).
11	4m	Eletroduto de PVC Rígido Soldável Classe "A" 20mm (Descida do Ramal) (Ver Nota 5).
12	4m	Eletroduto de PVC Rígido Soldável Classe "A" 50mm (Descida do Ramal) (Ver Nota 5).
13	1,5m	Eletroduto de PVC Rígido Soldável Classe "A" 20mm (Aterramento) (Ver Nota 5).
14		2 Curva de PVC Rígido de 90º Soldável Classe "A" 20mm (Ver Nota 5).
15		3 Curva de PVC Rígido de 90º Soldável Classe "A" 50mm (Ver Nota 5).
16	-	Condutor de Cobre Isolado em PVC (Saída do Medidor Monofásico até a cx. de Passagem e Inst. do Cliente) (Tabela 1).
17	-	Condutor de Cobre Isolado em PVC (Saída do Medidor Bifásico até o Disjuntor e Inst. do Cliente) (Tabela 1).
18	10m	Condutor de Cobre Nú de 10mm². (Aterramento).
19		1 Caixa de Medidor Monofásico.
20		1 Caixa de Medidor Polifásico.
21		1 Caixa de Proteção e Conexão de Consumidor.
22		1 Caixa de Passagem.
23		1 Disjuntor Temomagnético Monopolar de 40A.
24		1 Disjuntor Temomagnético Bipopolar de 50A.
25	0,50m	Eletroduto Flexível de 20mm.
26	0,50m	Eletroduto Flexível de 50mm.
27		2 Conector Parafuso Fendido P/ Condutor de 10mm² (Conexão Aterramento).
28		1 Conector Parafuso Fendido 6mm² (Ligação do Aterramento).
29		1 Haste de Aterramento Galvanizada 2000mm (Ver Nota 6).
30		1 Caixa de Passagem do Aterramento (Conexão do Aterramento dos dois Clientes).
31		1 Caixa de Atermentop em PVC.
32	10m	Arame Zincado (Amarração do Eletroduto).
33		2 Parafuso de Cabeça Limão c/ Fenda 3/16" x 1" c/ Porca e Arruela (p/ Fixação do Medidor).
34		4 Parafuso de Cabeça Limão c/ Fenda 3/16" x 3/8" c/ Porca e Arruela (p/ Fixação do Medidor).
35		2 Parafuso de Segurança.
36		1 Medidor Monofásico.
37		1 Medidor Bifásico.

Notas

- 1- Na Opção de Conexão do Ramal do Cliente ã Rede de B.T. Através de Caixa de Derivação, deverá Ser Previsto o Identificador Termocontrátil pela Ampla.
- 2- Na Opção de Conexão do Ramal do Cliente à Rede de B.T. Convencional (Núa), Deverá ser Prevista a Utilização de Conectores, Adequados, Conforme Tabela de Aplicação de Conectores p/ Ramal de Servoço.
- 3- A Quantidade de Condutor do Ramal do Cliente (Ítem 4 e 5) é Variável e Dependente das Condições de Instalações.
- 4- A Ampla Será Sempre Responsável pelo Fornecimento dos Itens 4, 5, 6, 7, 33, 34, 35, 36 e 37.
- 5- No Caso de Instalações Construídas pelo Cliente, Serão Aceitos Eletrodutos e Curvas Rosqueáveis Classe B.
- 6- O Cliente Poderá Optar por Haste de Aterramento Cobreada de 3m, c/ Respectivo Grampo de Aterramento.

2 LEGENDA - QUANTITATIVO

		ANO	TIPO	FOLHA	
2024		ELE.	2/2		
CONVENIENTE		Município de Pracuuba/ AP			MODIFICAÇÕES
TÍTULO		CONSTRUÇÃO DE ARQUIBANCADA NO ESTÁDIO MUNICIPAL CARLITÃO			A
ASSUNTO		DET. LIGAÇÃO BIFASICA - LEGENDA - QUANTITATIVO			B
VERIFICADO		ELABORADO	PROJETISTA	DATA	C
ELABORADO		ELABORADO	PROJETISTA	DATA	D
PREFEITO MUNICIPAL		ANTÔNIO CARLOS LEITE DE MENDONÇA JÚNIOR	VERIFICADO	JANEIRO / 2024	E
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PAULO HENRIQUE GUIMARÃES TEIXEIRA	ESCALA	INDICADA	
		CAU: A135622-4			