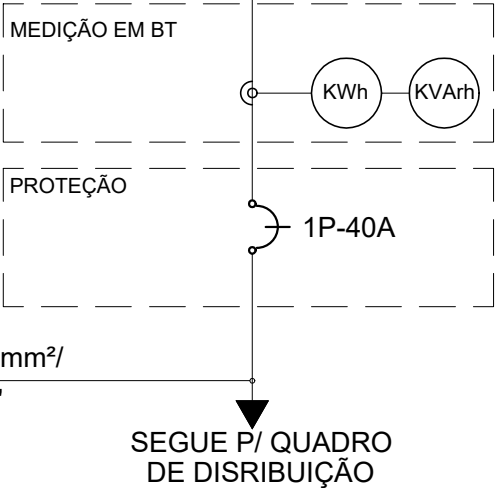


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL

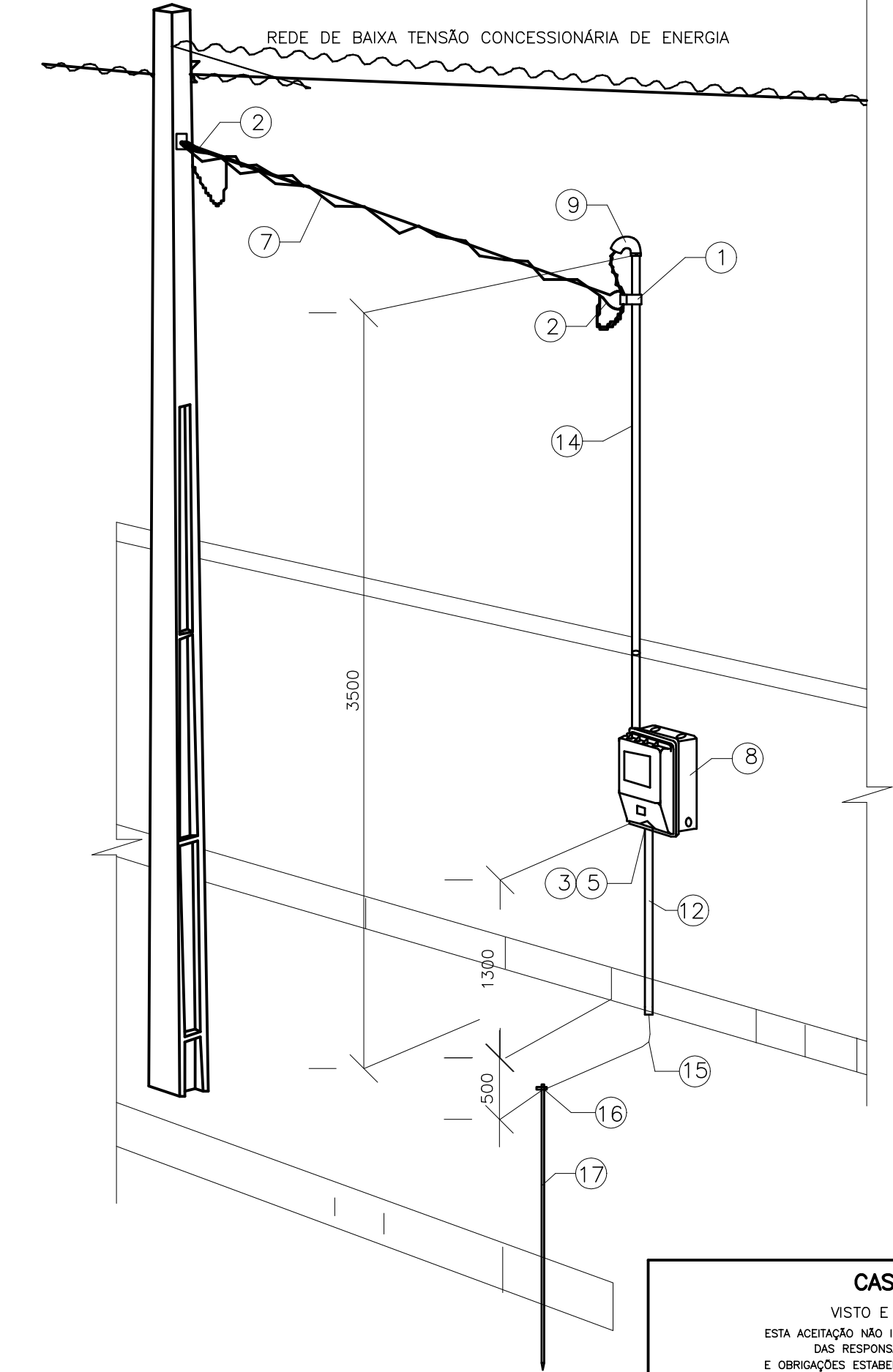
REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA 380/220V, 3Ø, 60Hz




Lista de Material

NUMERAÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
01	01	Abraçadeira tipo "D" com cunha, para eletroduto Ø1.1/2"
02	02	Alça Pré-formada
03	01	Arruela para Eletroduto de Ø 1.1/2"
04	01	Arruela para Eletroduto Ø1.1/2"
05	01	Bucha de eletroduto de Ø 1.1/2"
06	01	Bucha de eletroduto de Ø1.1/2"
07	40m	Cabo Multiplexado, isol. em XLPE,1KV-{FFF(N)-#6mm²}
08	01	Caixa de medição polimérica polifásica, Padrão CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA
09	01	Capacete 180° para Pontalete de Aço Ø1.1/2"
10	01	Curva de 90°, PVC Rígido Rosqueavel de Ø1.1/2"
11	01	Disjuntor Termomagnético
12	1,5m	Eletroduto de PVC Rígido Roscável de Ø 3/4"
14	01	Eletroduto de aço galvanizado , de Ø3/4" x 4,00mm
15	3,5m	Cabo de cobre # 6 mm²
16	01	Grampo de aterramento,tipo U
17	01	Haste de Terra em Aço Cobreado, Ø5/8" x 3m
18	01	Luva de emenda,PVC Rígido Roscável de Ø3/4"
-	02	Anel de vedação de Ø3/4"
-	01	Prensa cabo PA66 BSP de 6mm²

- NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
2. A QUANTIDADE DE MATERIAL LISTADA É PARA A MONTAGEM DE UM TÍPICO.



DETALHE - PADRÃO DE ENERGIA EM BT

<b>CASAL</b> VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		EXECUTADO POR  <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA <b>PROJETO ELÉTRICO</b> RES. DE ÁGUA TRATADA DONA JOANA 65m³ PADRÃO DE ENTRADA E DIAGRAMA UNIFILAR GERAL	
ANALISADO:	/ /	DES.: LEANDRO CAVALCANTI	01/2024	ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL	Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-401-
ACEITO:	/ /	PROJ.: LEANDRO CAVALCANTI	01/2024	REV. 00	FL. 01/05
VISTO:	/ /	APROVADO POR.:LEANDRO CAVALCANTI		SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUNDA	ESCALA INDICADA
		ASS.	CREA: 1510758054	01/2024	