




EXISTENTE	PROJETADO	LEGENDA
		Poste concreto DT - base simples
		Poste concreto DT - base concretada
		Poste concreto Circular - base simples
		Poste concreto Circular - base concretada
		Chave Faca
		Chave Fuiwel
		Aterramento
		Pára-raio MT
		Pára-raio BT (PRBT)
		Posto Transformador Particular
		Iluminação Pública
		CABO DE BT, 3 x 1 x 35 (35) mm²
		CABO DE BT, 3 x 1 x 70 (70) mm²
		CABO DE BT, 3 x 1 x 120 (70) mm²
		CABO DE MT, 3 x 1 x 50 (9.5) mm²
		CABO SECUNDÁRIO
		CABO PRIMÁRIO

NOTAS DE PROJETO:
1 - CABO DE MÉDIA TENSÃO NÃO ESPECIFICADO SERÁ DO TIPO 3x1x50mm² + 9.5mm²
2 - ESTRUTURAS SECUNDÁRIA NÃO ESPECIFICADAS SÃO DO TIPO SI-1
3 - ESTRUTURAS PRIMÁRIAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DO TIPO CE1
4 - POSTES NÃO COTADOS SÃO DO TIPO 10150 KGF.
5 - OS POSTES 10300 KGF. NO FINAL DE REDE DE BT DEVERÁ TER A SUA BASE REFORÇADA.
6 - O NEUTRO DE TODO O FIM DE REDE DE BT DEVERÁ SER TERRADO COM UMA HASTE DO TIPO COOPERWELLD.
7 - O ATERRAMENTO DO MENSAGEIRO DEVER SER INTERLIGADO AO NEUTRO DA REDE DE BT (CASO HAJA NO LOCAL).
8 - AS ARMATÇES SECUNDÁRIAS SERÃO DO TIPO:
11 SECCIONAMENTO DE CIRCUITO
NOTAS ENERGISA:
1 - INSTALAR PADRÃO DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL, NÃO SERÁ INSTALADO MEDIÇÃO EM CAIXAS TIPO CP REDE EM LOTEAMENTOS E CONJUNTOS HABITACIONAIS.
2 - VERIFICAR MODELO DE PADRÃO NORMA TÉCNICA ENERGISA.
NORMA DE DISTRIBUIÇÃO UNIFICADA NDU-001 FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA, EDIFICAÇÕES INDIVIDUAIS OU AGRUPADAS, ATÉ 3 UNIDADES CONSUMIDORAS.
3 - INSTALAR EQUIPAMENTOS, MATERIAS E ACESSÓRIOS NOVOS, CONFORME CADASTRO TÉCNICO DE DISTRIBUIÇÃO DA ENERGISA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.
4 - APRESENTAR, NO ATO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO, ATESTADO DE ALINHAMENTO DOS POSTES A SEREM IMPLANTADOS, EMITIDO PELA PREFEITURA MUNICIPAL.
5 - APRESENTAR NO ATO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO OFÍCIO DA PREFEITURA MUNICIPAL, AUTORIZANDO A INSTALAÇÃO, FATURAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA, DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA CONTA DO MUNICÍPIO.
6 - A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA CREDENCIADA JUNTO AO CREA, APRESENTAR CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA FÍSICA E JURÍDICA, QUANDO A SOLICITAÇÃO DE FISCALIZAÇÃO JUNTAMENTE COM ART DE EXECUÇÃO.
7 - TODOS OS POSTES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER INSTALADOS NAS CALÇADAS, PORÉM PARA MELHOR COMPREENSÃO DO DESENHO FORMAM INDICADOS NA RUA.
8 - OS POSTES QUE SUSTENTAM AS REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, DEVEM SER INSTALADOS NAS DIVISAS DE LOTES (SE POSSÍVEL) CONFORME PROJETO.

OBSERVAÇÕES:	 BOESING INCORPORADORA LTDA CNPJ: 44.607.997/001-18	 MAURICIO ANTONIO MORBECK CURVO ENGENHEIRO ELETRICISTA	 RDR TRIFÁSICA CLASSE 13.8 KV	DATA:	27/10/2022			
				PROP/RIO:	BOESING INCORPORADORA LTDA		ART:	1220220203411
				PROP/DE:	BOESING INCORPORADORA		FOLHA:	01/09
				TRAFO:	7 X 45: 5 X 75 e 17 X 112.5 kVA 13.8 KV 220/127 V			
				EXT.:	8,15 km REDE MT		ESCALA:	H SEM ESCALA V
				MUN.:	QUERÊNCIA - MT		DES:	VALDEIR MENEZES