

QUADRO DE CARGAS E EQUILIBRIO DE FASES

CONSUMIDOR	ILUMINAÇÃO 100W	A	B	DISJUNTOR (A)
PRAÇA	7	350	350	2x50A – 2x10(10)mm ²
TOTAL CARGA INSTALADA – 700W				

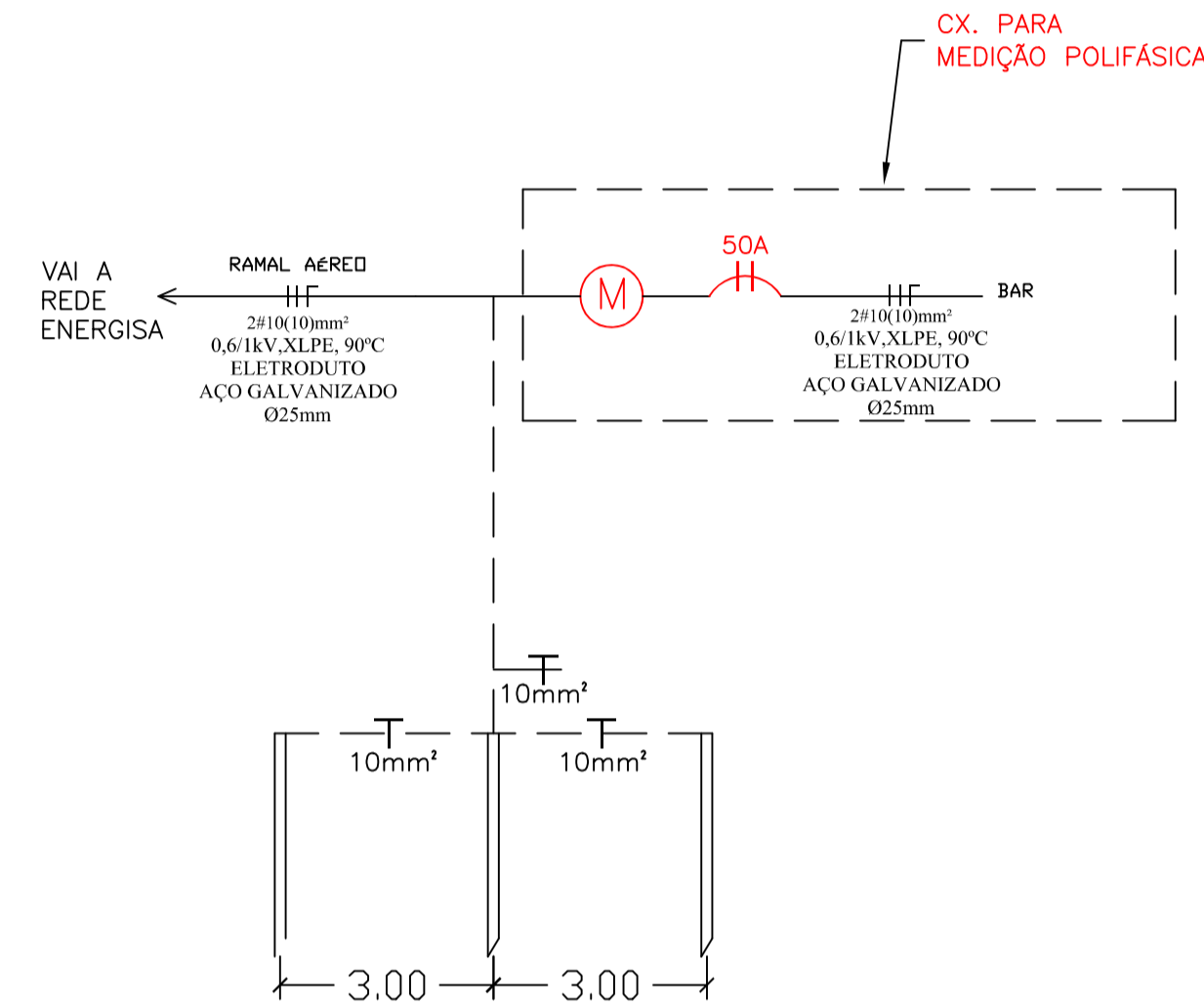
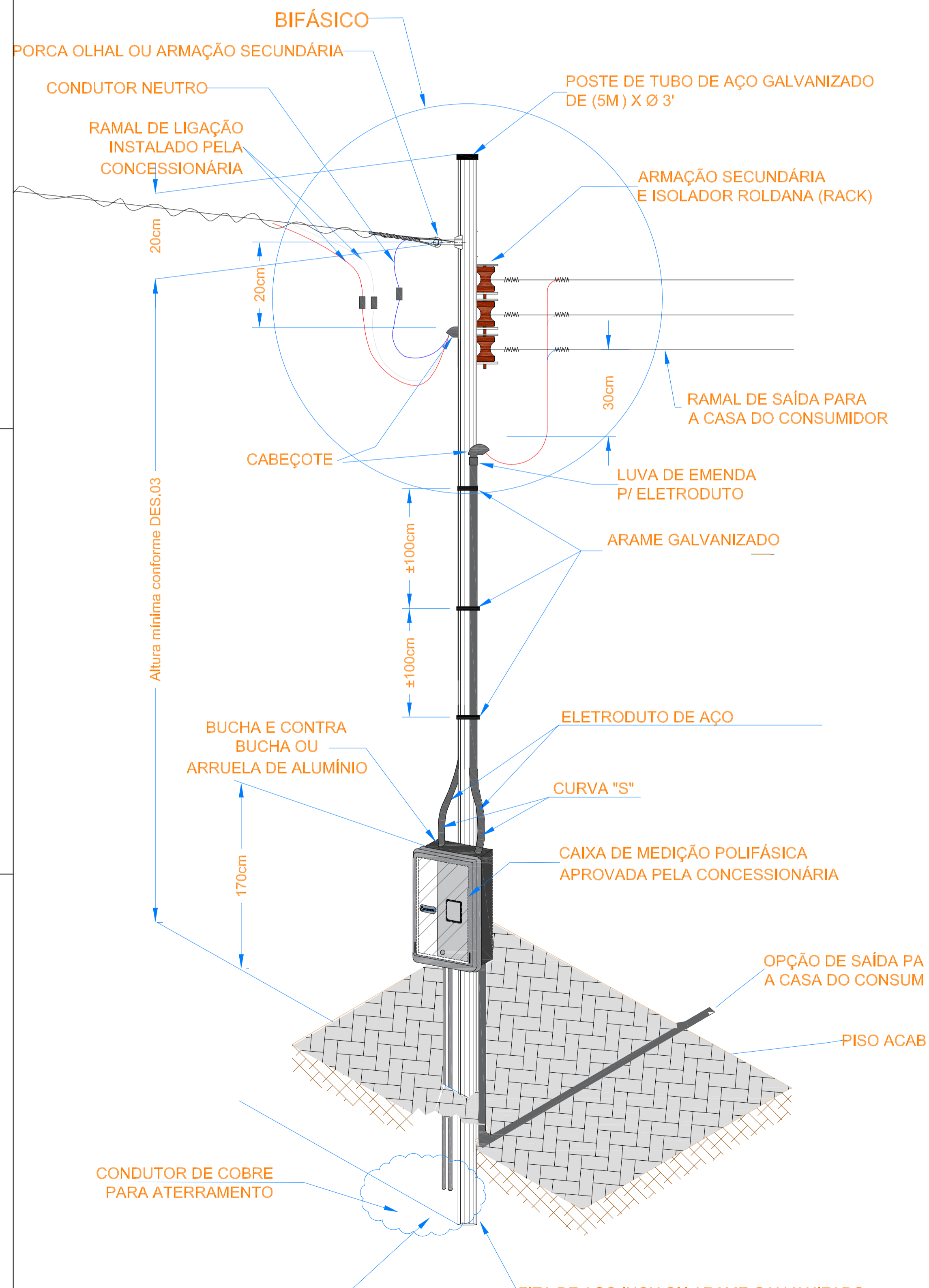


DIAGRAMA UNIFILAR

SIMBOLOGIA	
	POSTE DE ELETRODUTO GALVANIZADO
	CAIXA DE PASSAGEM
	MEDIÇÃO
	DUTO CORRUGADO SUBTERRÂNEO

ED-48971	ELE-CAB-255	CABODE COBREFLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO POLISHF/ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTIC HAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 16 MM ² , 70°C, 450/750V	M	200
ED-49197	ELE-CXS-208	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISODOTIPO "ZA" 28 X 28 X 40 CM - PASSEIO	PÇ	10
CCU	COMP.008	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR 60MM, DIÂMETRO DA BASE 115MM, ALTURA TOTAL 5M, COM 2 BRAÇOS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO E 2 LUMINARIAS DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATE 137 W	PÇ	7
ED-4155	-	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS DN 30 MM (1.1/4")	M	100
11126/ORSE		Entrada de energia elétrica bifásica demanda entre 10,1 e 12,7 kw - Rev 01	PÇ	1



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

PRAÇA ADEVANIR JOÃO DE ANDRADE - SÃO GOTARDO

ELETRICO

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-78

DESCRIÇÃO:
PROJETO ELETRICO

PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:

LOCAL: R. PROFª ODALÉIA OLIVEIRA MORAES AZEVEDO, S/N
BAIRRO SÃO GOTARDO - MURIAÉ - MG

SECRETÁRIO CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA

ARQUIVO: PRAÇA SÃO GOTARDO

R. T. PROJETO:

ESC: INDICADAS
DATA: 14/10/2020

FOLHA:
01/01

NADINE MARTINS MAGALHÃES
ENGENHEIRA ELETRICISTA / CREA 2019/101128/D