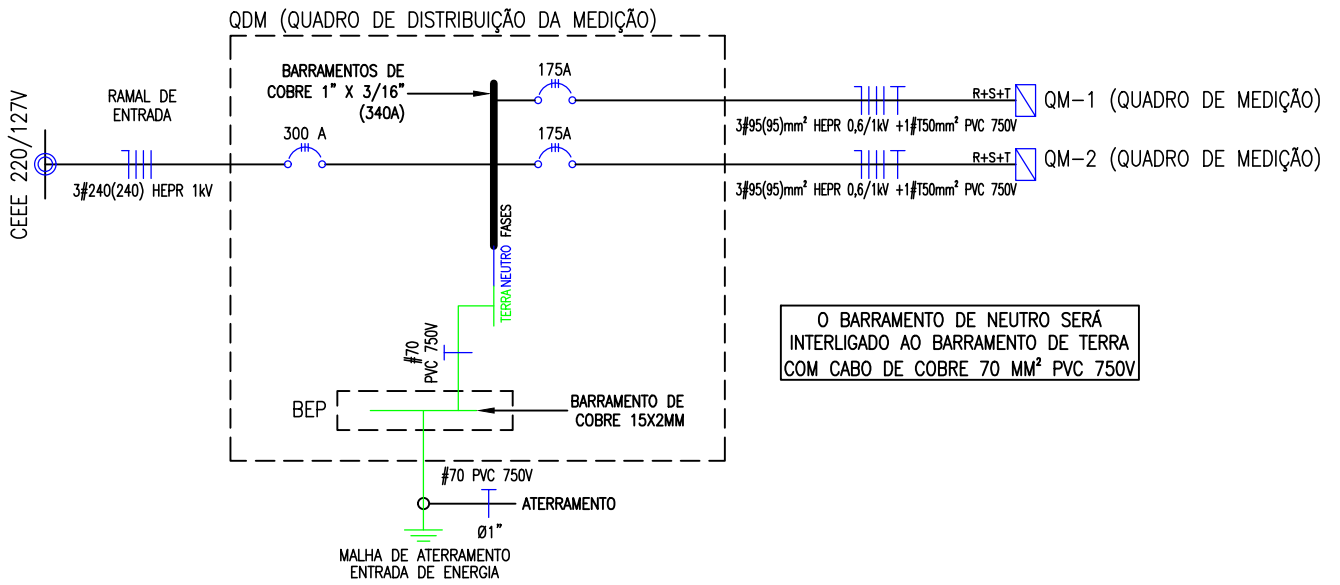


OBS.: O QUADRO DE MEDIDORES DEVERÁ SER FIXADO NA PAREDE A UMA ALTURA DE 20 CM DO PISO ACABADO, ONDE DESSA FORMA, O TOPO DAS CAIXAS SUPERIORES FICARÁ A 1,76M DO PISO ACABADO. A MURETA EM SI, TERÁ UMA ALTURA DE PELO MENOS 1,86M. NO MOMENTO DA EXECUÇÃO, NÃO SERÁ TOLERADA ALTURA DESTE QUADRO MENOR DO QUE 20 CM DO PISO ACABADO.

QUADROS DE MEDIÇÃO EXTERNOS FIXADOS NA PAREDE COM PARAFUSO E BUCHA PARA DIMINUIR AS INTERVENÇÕES NO PATRIMÔNIO PÚBLICO TOMBADO.



O BARRAMENTO DE NEUTRO SERÁ INTERLIGADO AO BARRAMENTO DE TERRA COM CABO DE COBRE 70 MM² PVC 750V

DIAGRAMA UNIFILAR ENTRADA DE ENERGIA

SEM ESCALA

CORES DOS CONDUTORES:


- FASE R: PRETO
- FASE S: BRANCO OU CINZA
- FASE T: VERMELHO
- NEUTRO: AZUL CLARO
- TERRA: VERDE

IDENTIFICAÇÃO:

- 01 - CONECTOR TIPO CUNHA OU VAMPIRO, SEÇÃO CONFORME O CABO DE ENTRADA DO DIAGRAMA UNIFILAR;
- 02 - CABO DE COBRE UNIPOLAR ISOLAÇÃO HEPR 0,6/1KV, SEÇÃO CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR;
- 03 - CABEÇOTE DE ALUMÍNIO Ø4";
- 04 - ELETRODUTO DO TIPO ALUMINIZADO PESADO Ø4";
- 05 - CURVA 90° DO TIPO ALUMINIZADO PESADO SEÇÃO CONFORME ELETRODUTO;
- 06 - LUVA VEDADA DO TIPO ALUMINIZADO PESADO SEÇÃO CONFORME ELETRODUTO;
- 07 - CINTA DE FERRO GALVANIZADO CONFORME PADRÃO CEEE;
- 08 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø3/4";
- 09 - CURVA 90° DE PVC RÍGIDO Ø3/4";
- 10 - LUVA VEDADA PVC RÍGIDO Ø3/4";
- 11 - HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA Ø5/8x2400MM C/ CONECTOR;
- 12 - ELETRODUTO DE PEAD CORRUGADO Ø4";
- 13 - CABO FLEXIVEL UNIPOLAR DE COBRE 50MM² PVC 750V;
- 14 - CAIXA DE PASSAGEM 50x50x60cm C/ TAMPA DE FERRO FUNDIDO (VER DETALHE);
- 15 - ELETRODUTO DE PEAD CORRUGADO Ø3/4";
- 16 - QUADRO DE MEDIÇÃO (VER DETALHE)
- 17 - ELETROCALHA GALVANIZADA A FOGO 200x100MM

ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO

SEM ESCALA

05	30/10/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE								
04	08/09/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE								
03	14/06/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA PREFEITURA								
02	24/04/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE								
01	17/04/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE								
REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO								
 RUA FREI GREGÓRIO DAL MONT - nº 1623 - CENTRO TURVO/SC - FONE: (48) 3525 0336 / 9604 4346 E-MAIL : projetosturvo@gmail.com		PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA		RESP. TÉCNICO: ENG. RANIERE S. MARCELLO CREA: 071339-2						
		CLIENTE: MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL								
		OBRA: CENTRO COMERCIAL								
		ENDEREÇO: RUA GENERAL OSÓRIO, CENTRO, RIO GRANDE - RS		1ª EMISSÃO: 23/03/17		ESCALA: INDICADA	DESENHO: RANIERE	ART nº: XXXXX	ÁREA (M²): 3.683,85	FOLHA: EE-02/05