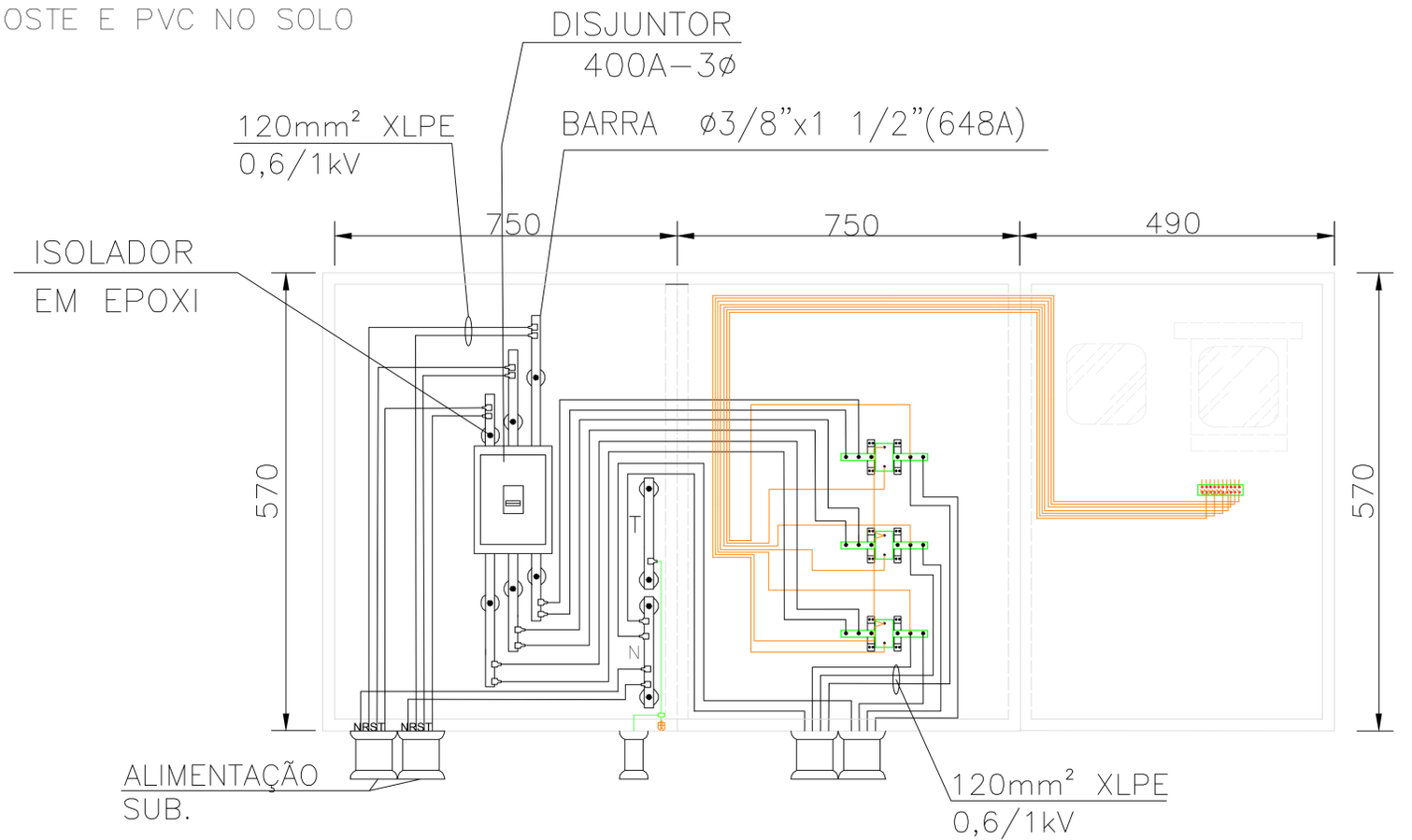


DIAGRAMA UNIFILAR
s/escala



DETALHES LIGAÇÃO CAIXA TIPO "H"
s/escala

OBSERVAÇÕES:

- OS ATERRAMENTOS DEVERÃO SER CONTÍNUOS ATÉ A HASTE DE TERRA.
- OS CABOS PARA O MEDIDOR SERÃO DO TIPO NUMERADO 7x2,5mm² -750V.
- AS FASES RST DEVERÃO SER IDENTIFICADAS POR FITAS COLORIDAS (AMARELA, BRANCA E VERMELHA, RESPECTIVAMENTE), DESDE O SECUNDÁRIO DO TRANSFORMADOR ATÉ A CHEGADA NO QD1.
- CADA ELETRODUTO DEVERÁ CONTER CIRCUITOS COMPLETOS RSTN.
- MANTER AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3 METROS ENTRE O POSTE DA REDE DE ALTA TENSÃO E DIVISAS DO TERRENO E ÁREAS CONSTRUÍDAS.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- SE HOUVER CERCAS METÁLICAS SOB O RAMAL DE AT, ESTAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE SECCIONADAS E ATERRADAS CONFORME A NTC 9-03100.

OBS:

- A CONSTRUÇÃO/MONTAGEM DA E.S. DEVERÁ OBEDECER AOS CRITÉRIOS DE SEGURANÇA E INVIOABILIDADE ESTABELECIDOS PELA COPEL;
- VALORES DE RESISTÊNCIA DE TERRA, DIMENSÕES E DISTÂNCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, DEVERÃO OBEDECER O ESTABELECIDO NA NTC 903100;
- A LIGAÇÃO DA ENTRADA DE SERVIÇO SERÁ EFETIVADA APÓS A APROVAÇÃO DA VISTORIA REALIZADA PELA COPEL.

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - PR SECRETARIA DE ENGENHARIA E OBRAS RUA CARAMURU, 271 - CENTRO FONE (46)3220-1538		OBRA: ENTRADA DE ENERGIA - DOLIVAR LAVARDA ESPECIFICAÇÃO: DIAGRAMA UNIFILAR
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 76.995.448/0001-54	ASSINATURA: _____ ASSINATURA: _____	REVISÃO: _____ ETAPA: PROJETO ESCALA: SEM ESCALA DESENHO: _____
AUTOR DO PROJETO: GILVAN AUGUSTO NAVA CREA: PR-165456/D	ASSINATURA: _____	PRANCHETA: A DATA: 02/04 DATA: 05/07/2019
ENDEREÇO DA OBRA: RUA ARARIBÓIA - 1285 - BAIRRO LA SALLE PATO BRANCO - PR		