

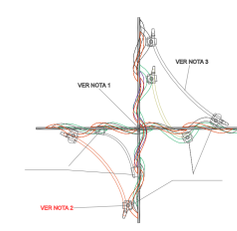
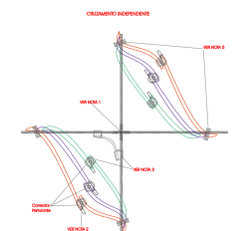
Ne = Nº de espaçadores;
 De = distância do 1º espaçador a esquerda do vão;
 Dd = distância do 1º espaçador a direita do vão;
 I = intervalo entre espaçadores (entre 8 e 10 m)

Exemplo:
 Considerando o exemplo a seguir, teremos:
 - Vão entre as estruturas CLE e CLEA1: Ne = (40 - 8) / 8 + 1 = 4
 - Vão entre as estruturas CLEA1 e CC2: Ne = (35 - 8 - 13) / 8 + 1 = 3
 - Vão entre as estruturas CC2 e CUF3: Ne = (35 - 13 - 4) / 8 + 1 = 3

NOTAS:
 1 - Deve-se evitar a instalação de postes adjacentes à via pública, preferindo-se entre eles os abastecidos de 2,2 m e construídos e instalados de acordo com o dimensionamento das barras metálicas.
 2 - A distância entre postes a partir desta prática deve ser de, no mínimo, 1 metro.

NOTA RECOMENDADA:
 Para a instalação de postes em áreas de risco de inundação, deve-se utilizar postes com base elevada e estruturas com materiais resistentes à corrosão.

6.3 Posição do poste em relação ao meio fio



NOTAS:
 POSTES NÃO COTADOS DUPLA T: 10/150 da N
 ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS PASSANTE SIMPLES: - SI-1
 ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS PASSANTE COM DERIVAÇÃO: - SI-1-3
 ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS ANCORAGEM SIMPLES: - SI-4
 ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS FIM DE LINHA - SI-3
 ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS PASSANTE COM TRANSFORMADOR SI-1-T

ESTRUTURAS ALTA TENSÃO NÃO INDICADAS: - CLEA
ESTRUTURAS BAIXA TENSÃO NÃO INDICADAS: - SI-1
 DEVEM SER INSTALADOS PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO EM CADA UMA DAS FASES DO TRANSFORMADOR

Posição do poste em relação ao meio fio
 L = 0,35 cm - para passeio com largura de até 1,50 m
 L = 0,50 cm - para passeio com largura maior que 1,50 m

SIMBOLÓGICA:
 [Símbolo] POSTE DUPLO T A IMPLANTAR
 [Símbolo] POSTE DUPLO T COM BASE CONCRETADA
 [Símbolo] POSTE CIRCULAR A IMPLANTAR COM BASE CONCRETADA

[Símbolo] SECCIONAMENTO DE CIRCUITO
 [Símbolo] TRANSFORMADOR
 [Símbolo] ATERRAMENTO

[Linha verde] CABO DE ALTA TENSÃO
 [Linha preta] CABO DE BAIXA TENSÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.
0	10/10/2023	EMISSÃO FINAL	MTM	MTM

PROVINCÍAS [] ORÇAMENTO [] APROVAÇÃO [] EXECUÇÃO [] CONHECIMENTO [] ARQUIVO [] SOLICITAÇÃO []

Engenheiro
 Eng. ELÉTRICISTA
 CREA - 10.907/D-MT

NITRO
 Engenharia
 nitroengenharia.com.br
 (65) 3361-3070

CLIENTE: CASA & TERRA EMPREENDIMENTOS, CNPJ 33.492.779/0001-69
 LOCAL: RESIDENCIAL PLANALTO I
 ENTREGUE: LOTEAMENTO RESIDENCIAL RESIDENCIAL PLANALTO II
 TÍTULO: PROJETO DE REDE DISTRIBUÍDA URBANA PARA ATENDIMENTO AO LOTEAMENTO RESIDENCIAL PLANALTO II EM QUERÊNCIA-MT
 DATA: 20/06/2023
 ESCALA: 1:1000
 REV: 1

DETALHES