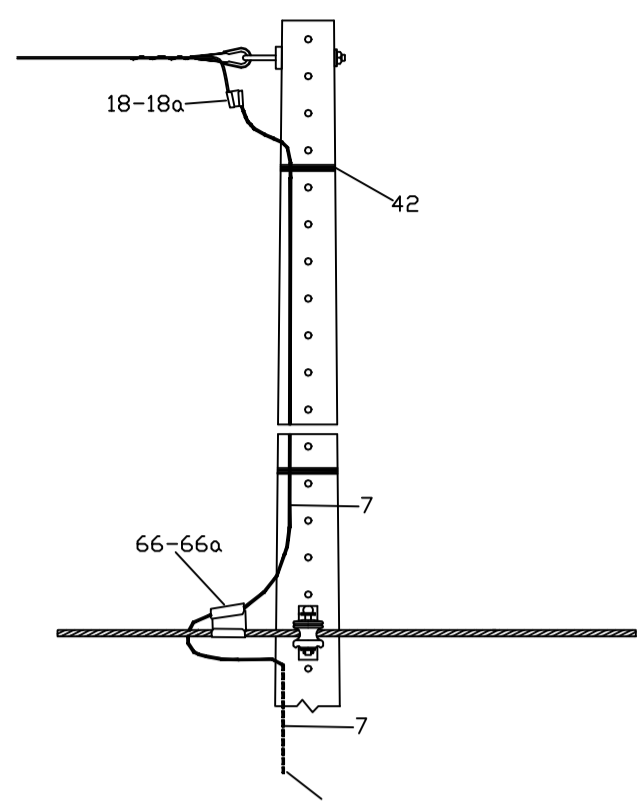


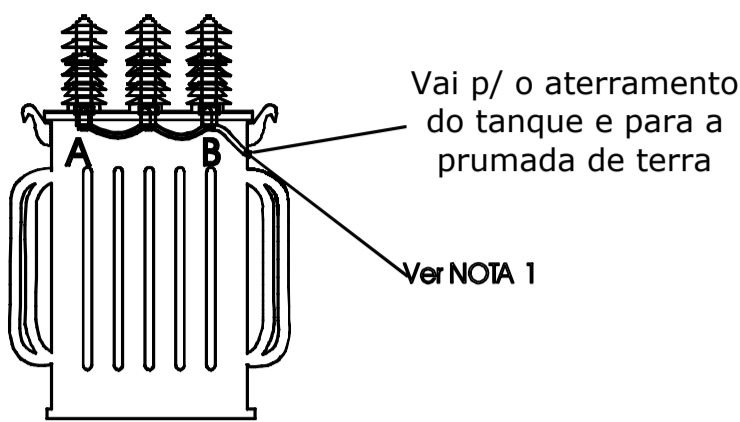
Detralhe do aterramento do mensageiro



Relação de Material

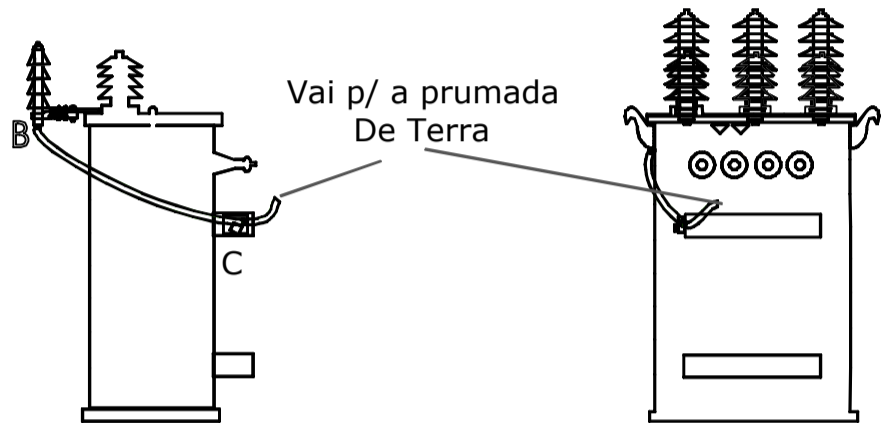
Item	Mensag/Neutro-BT	Código	Descrição	Quant.
7	-	911	Cabo de aço galvanizado - 6,4mm (kg)	2,5
18	(Mens) 6,4 mm	64442	Conector cunha, tipo CN12, série vermelha	01
18a	(Mens) 9,5 mm	64440	Conector cunha, tipo CN11, série azul	01
66	(Neutro) 35mm²	64443	Conector cunha, tipo CN13, série vermelha	01
66a	(Neutro) 70mm²	64439	Conector cunha, tipo CN10, série azul	01
42	-	5804	Arame de aço galvanizado nº 14 BWG (m)	06

Fixacao dos para-raios ao tanque do transformador

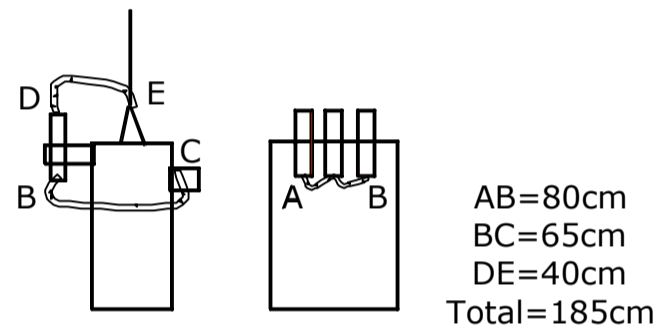


NOTA 1

Na interligação dos pára-raios, no cabo flexível, deverá ser deixado um colo para facilitar a atuação do desligador automático do pára-raios



COMPRIENTO MÁXIMO DO CABO DE INTERLIGAÇÃO DOS PÁRA-RAIOS AO TANQUE DO TRANSFORMADOR

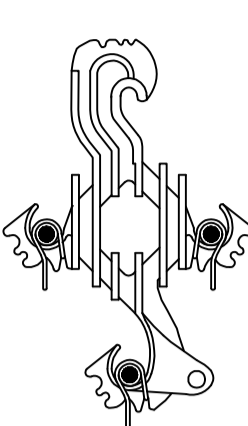


Materiais básicos utilizados na montagem das redes compactas

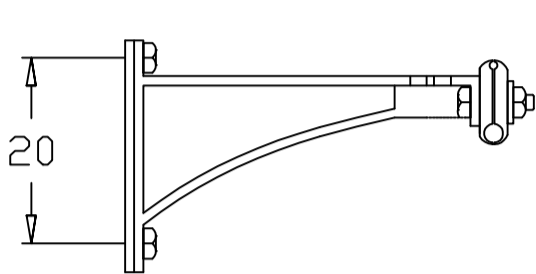
Separador de Cabos



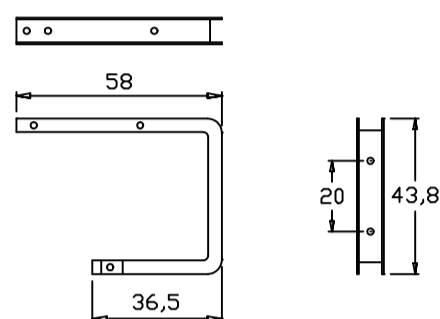
Espaçador Losangular



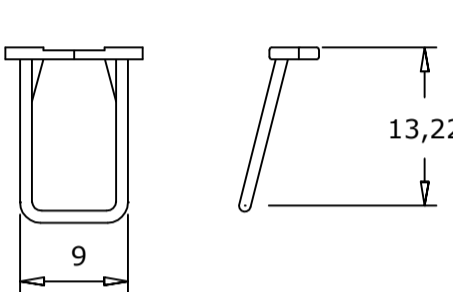
Suporte L



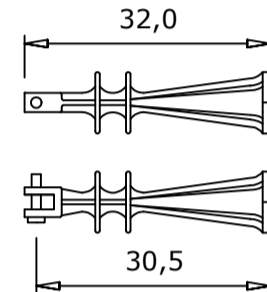
Suporte C



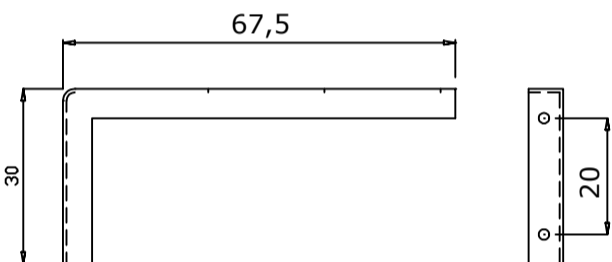
Estibo para suporte tipo L



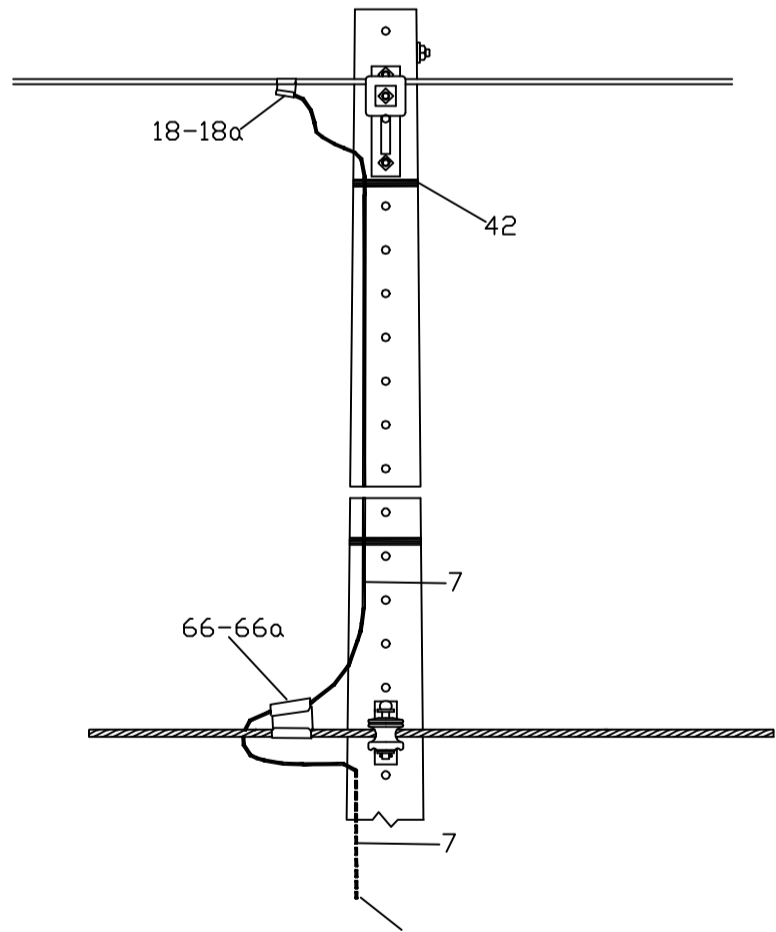
Braço anti-balanço



Suporte Horizontal



Detralhe do mensageiro passante

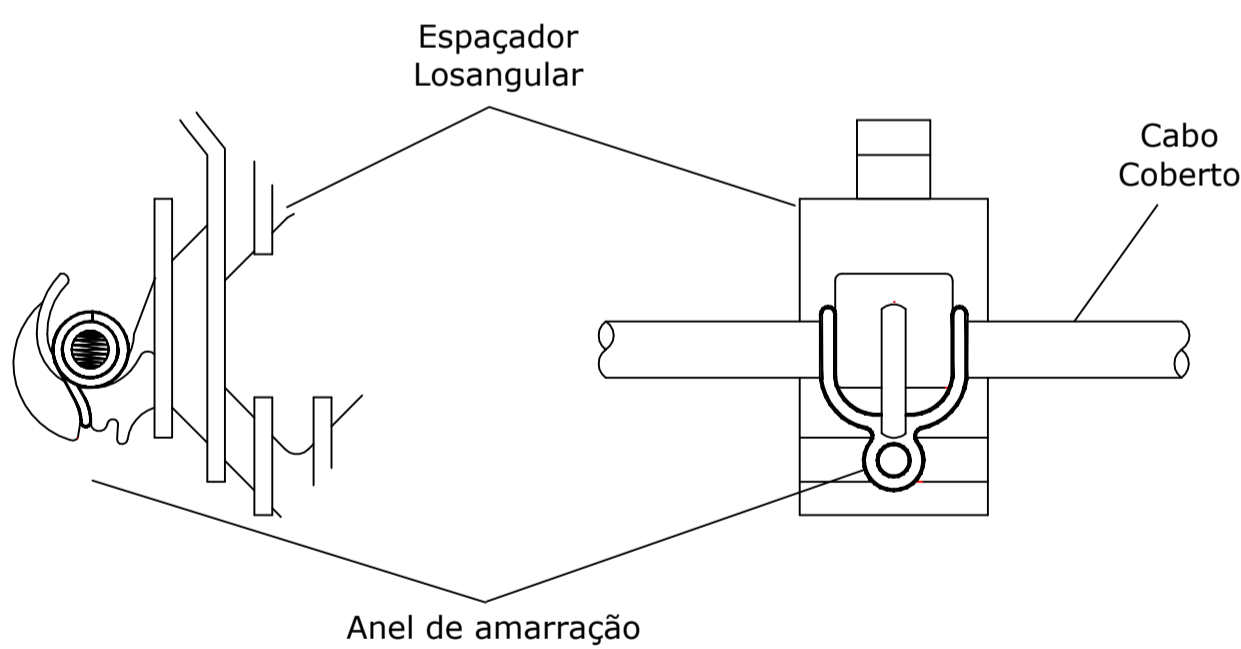


Relação de Material

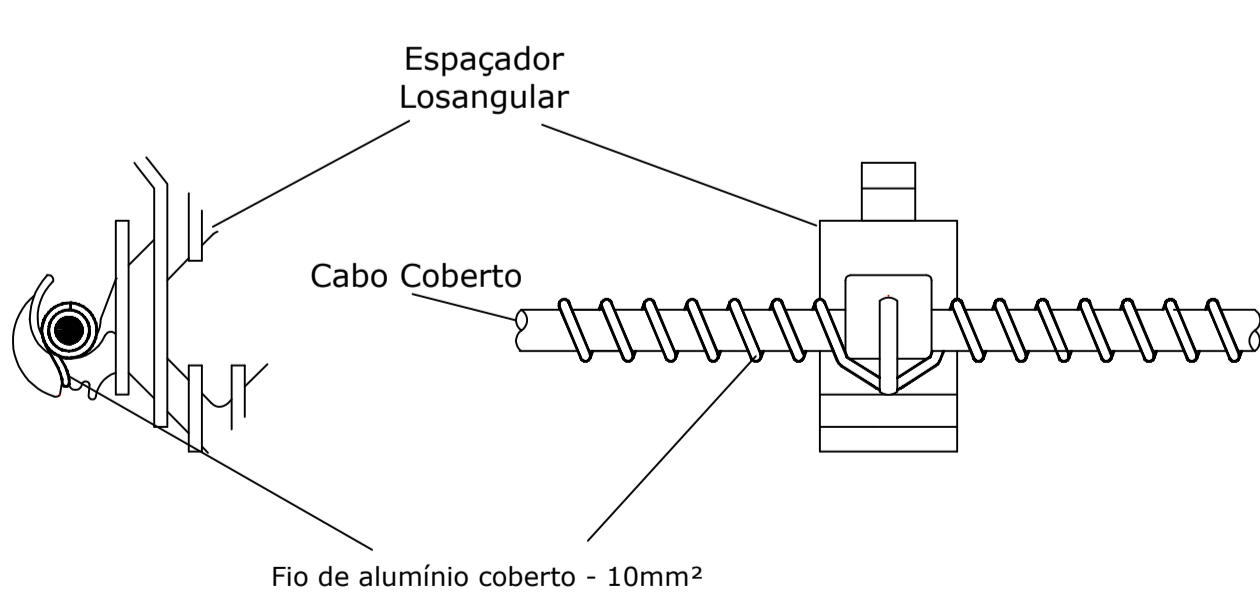
Item	Mensag/Neutro-BT	Código	Descrição	Quant.
7	-	911	Cabo de aço galvanizado - 6,4mm (kg)	2,5
18	(Mens) 6,4 mm	64442	Conector cunha, tipo CN12, série vermelha	01
18a	(Mens) 9,5 mm	64440	Conector cunha, tipo CN11, série azul	01
66	(Neutro) 35mm²	64443	Conector cunha, tipo CN13, série vermelha	01
66a	(Neutro) 70mm²	64439	Conector cunha, tipo CN10, série azul	01
42	-	5804	Arame de aço galvanizado nº 14 BWG (m)	06

Detalhe de amarração dos cabos no espaçador losangular

Amarração com anel de amarração

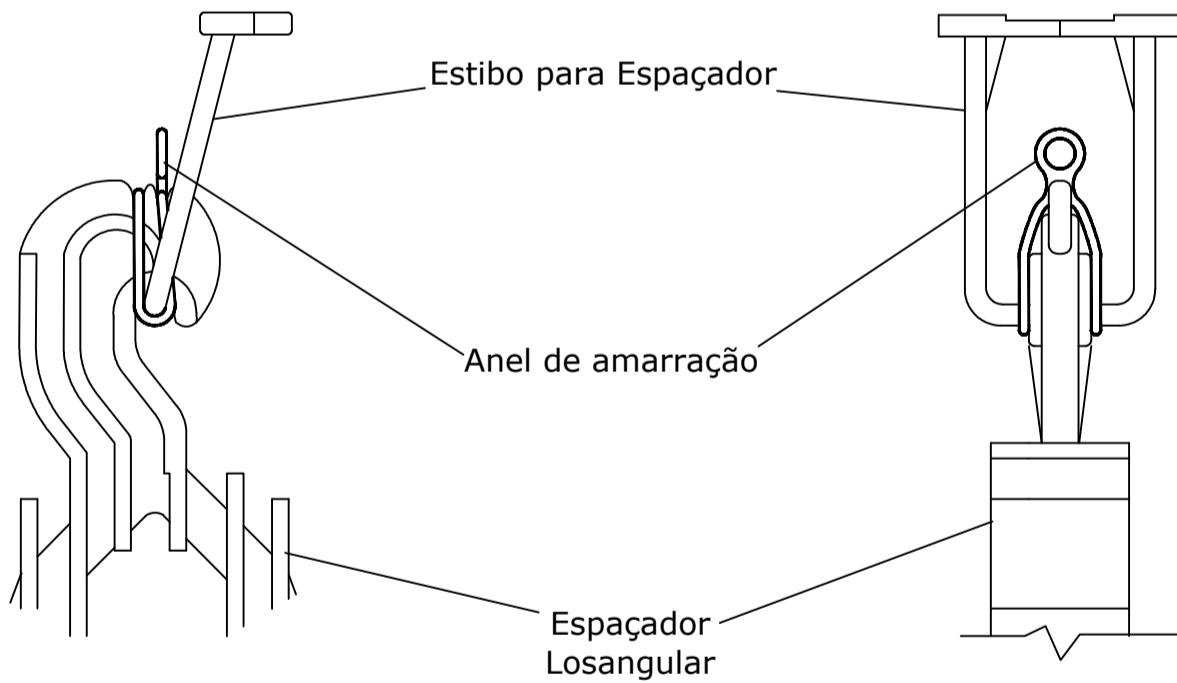


Amarração com fio de alumínio coberto de 10mm²

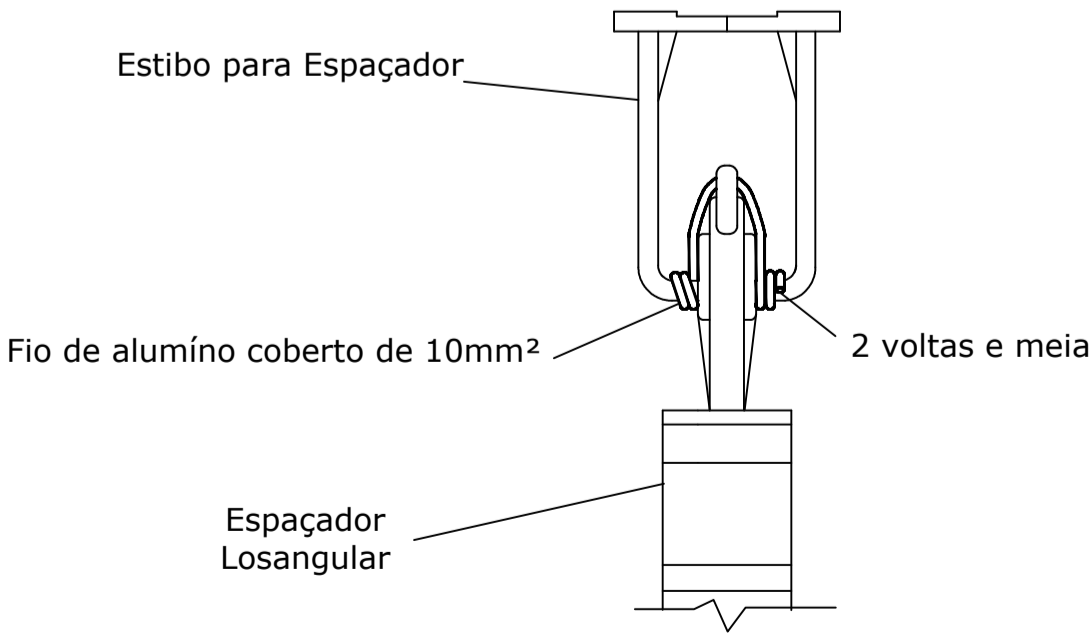


Detalhe de amarração do espaçador losangular no estibo para espaçador

Amarração com anel de amarração



Amarração com fio de alumínio coberto de 10mm²



CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS
SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA
IAD INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	AGROINDÚSTRIA	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	IMPLANTAÇÃO DA MINI INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	RODOVIA MT-140, S/Nº, NOVA BRASILÂNDIA/MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	Lúcio Roberto Nunes Engenheiro Eletricista, Civil e Saúde e Segurança CREA-123-000-319-8		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	PROJETO ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO		
ASSUNTO:	PROJETO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO, DETALHES E LEGENDA		

LOCAL DO ARQUIVO: MUNICÍPIOS 2019 NOVA BRASILÂNDIA, LATICÍNIOS	TAXA DE OCUPAÇÃO: %	ÁREA DO TERRENO: m² ÁREA CONSTRUÍDA: m² ÁREA DE COBERTURA: m² ÁREA DA CALÇADA (INTERNA): m² ÁREA PERMEÁVEL: m² VER PROJETO ARQUITETONICO
DATA DE ENTREGA: 20/11/2019	VER PROJETO ARQUITETONICO	
REVISÃO: 1ª - 08/01/2020 2ª - 16/03/2020		
ESCALA: INDICADA		
ART:	DESENHO: Felipe Xavier	