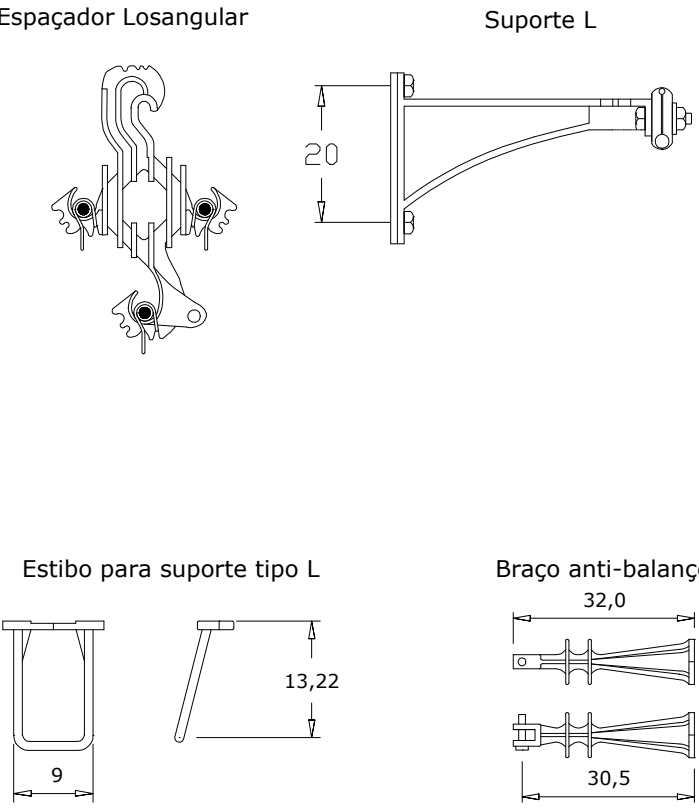
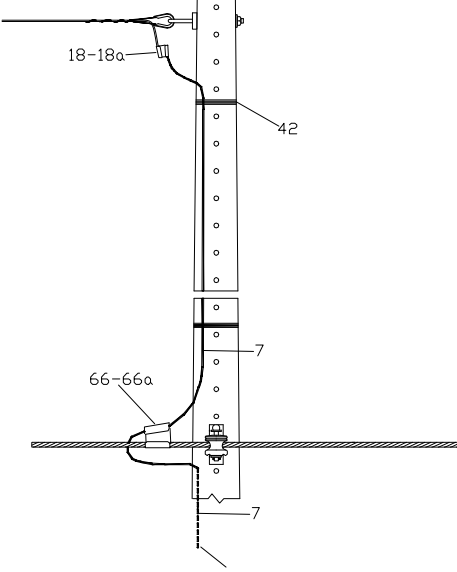


Materiais básicos utilizados na montagem das redes compactas

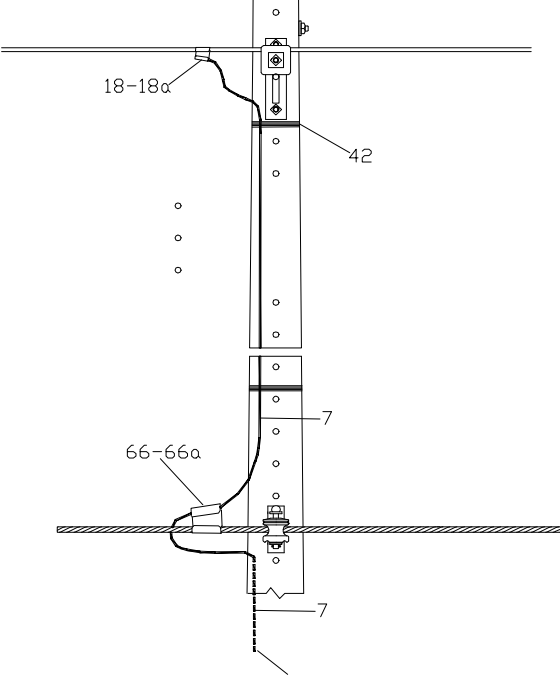


Detralhe do aterramento do mensageiro



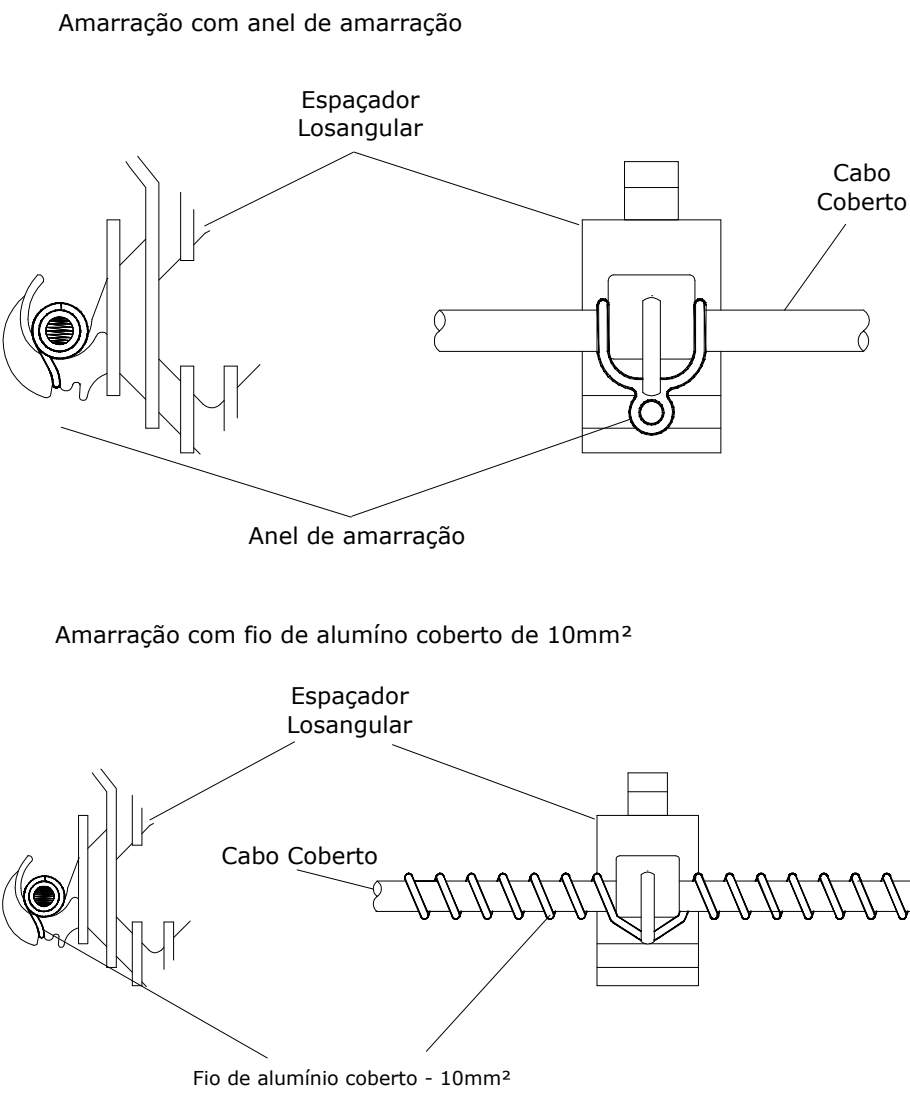
Relação de Material				
Item	Mensag/Neutro-BT	Código	Descrição	Quant.
7	-	911	Cabo de aço galvanizado - 6,4mm (kg)	2,5
18	(Mens) 6,4 mm	64442	Conector cunha, tipo CN12, série vermelha	01
18a	(Mens) 9,5 mm	64440	Conector cunha, tipo CN11, série azul	01
66	(Neutro) 35mm²	64443	Conector cunha, tipo CN13,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

Detralhe do mensageiro passante

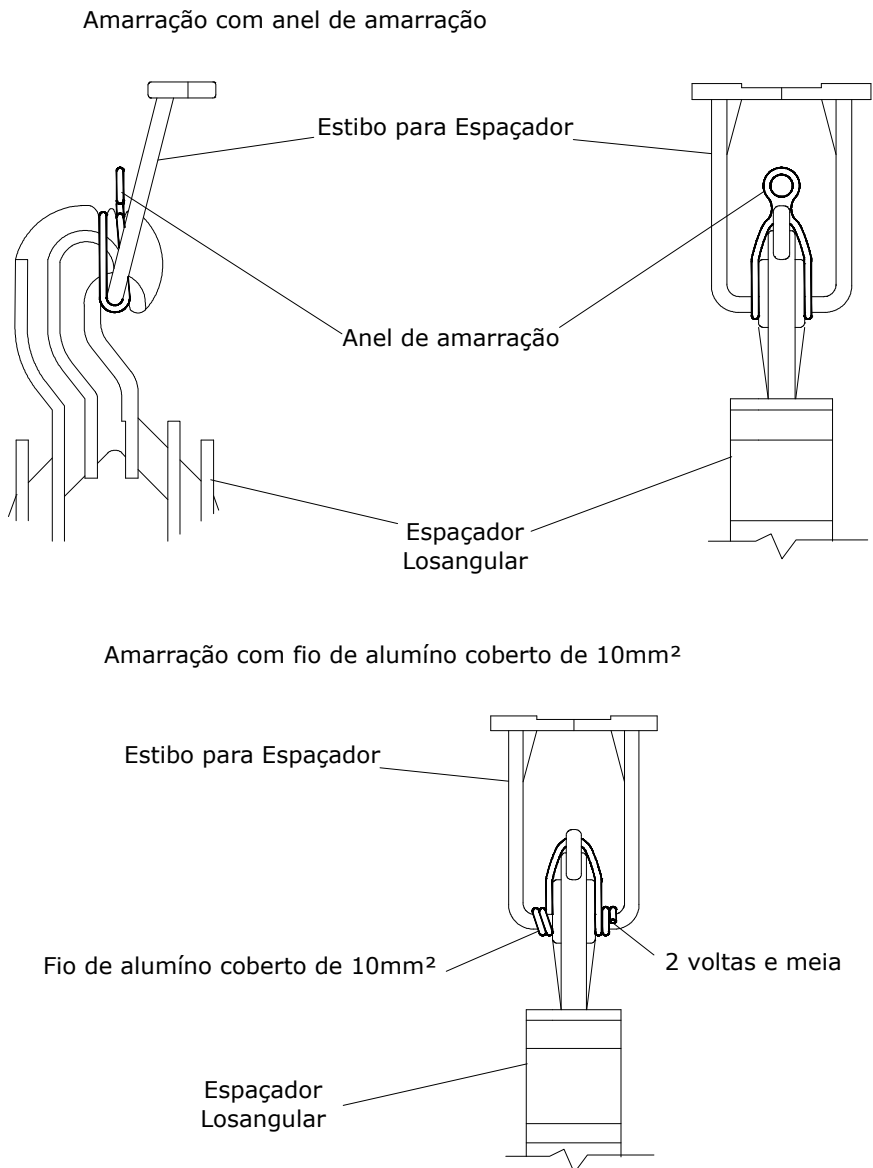


Relação de Material				
Item	Mensag/Neutro-BT	Código	Descrição	Quant.
7	-	911	Cabo de aço galvanizado - 6,4mm (kg)	2,5
18	(Mens) 6,4 mm	64442	Conector cunha, tipo CN12, série vermelha	01
18a	(Mens) 9,5 mm	64440	Conector cunha, tipo CN11, série azul	01
66	(Neutro) 35mm²	64443	Conector cunha, tipo CN13, 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

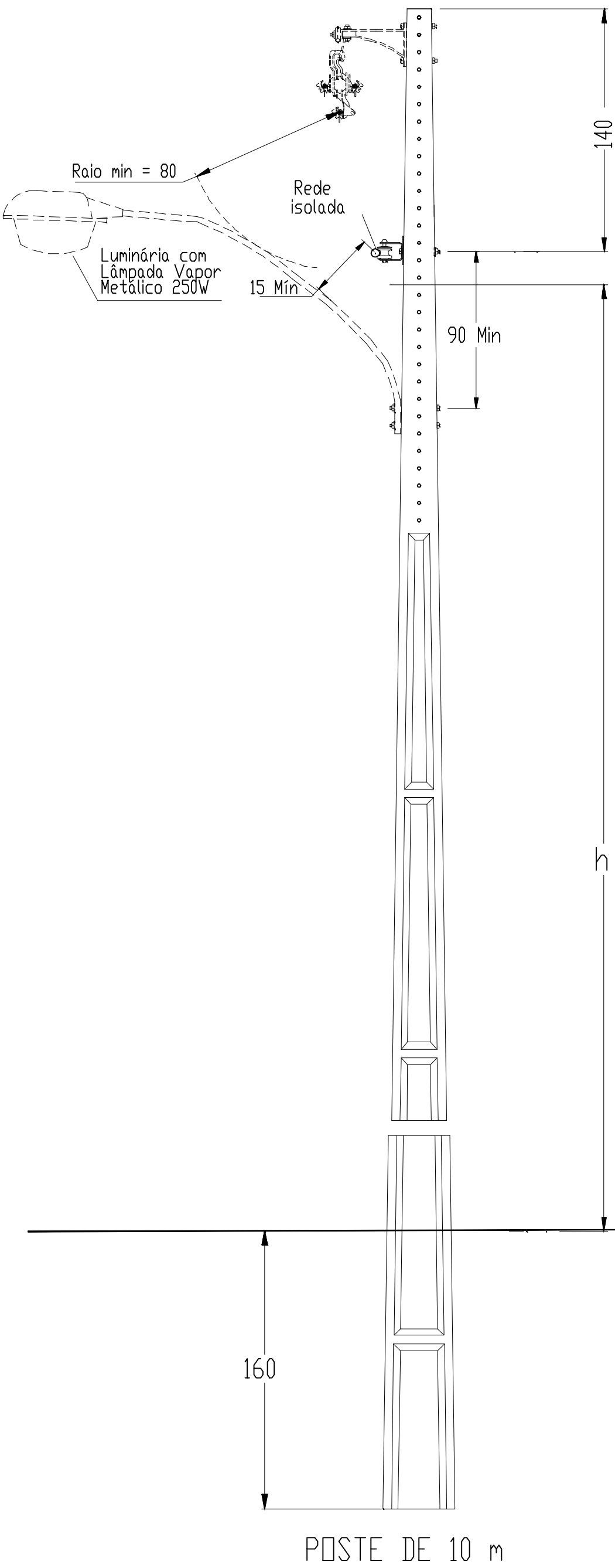
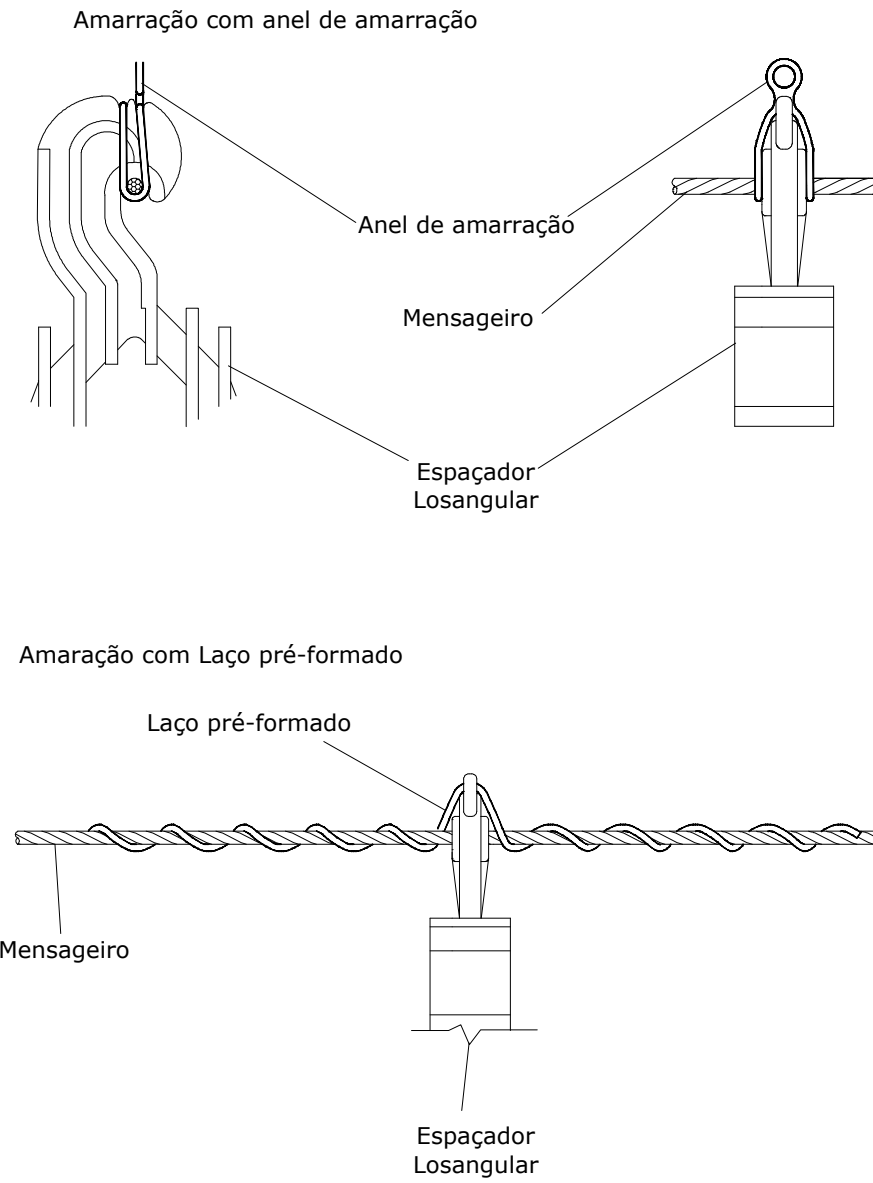
Detalhe de amarração dos cabos no espaçador losangular



Detalhe de amarração do espaçador losangular no estribo para espaçador

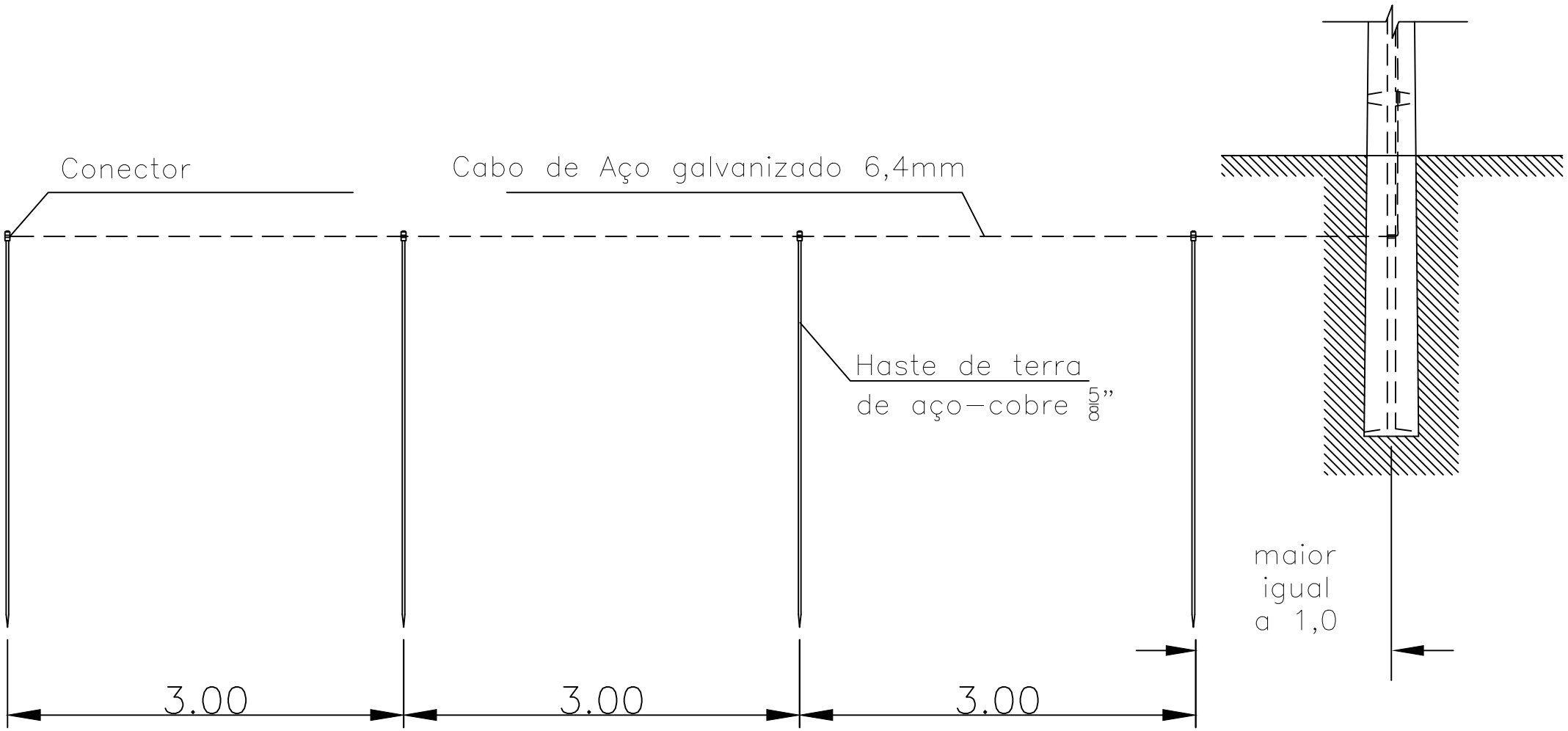


Detalhe de amarração do espaçador losangular no mensageiro

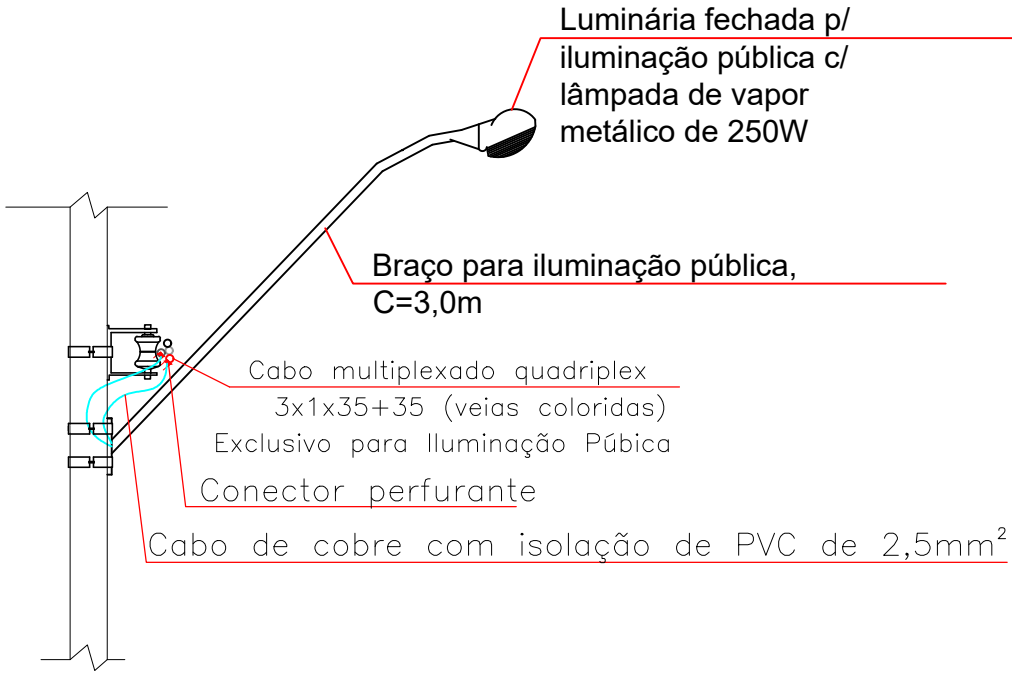


Dimensões em cm				
Ruas e avenidas	Rodovias eletrificadas e demais locais de uso restrito a veículos	Vias exclusivas de pedestres	cabos aterrados)	isolada )
600	700	450	500	550
600	700	450	300	350

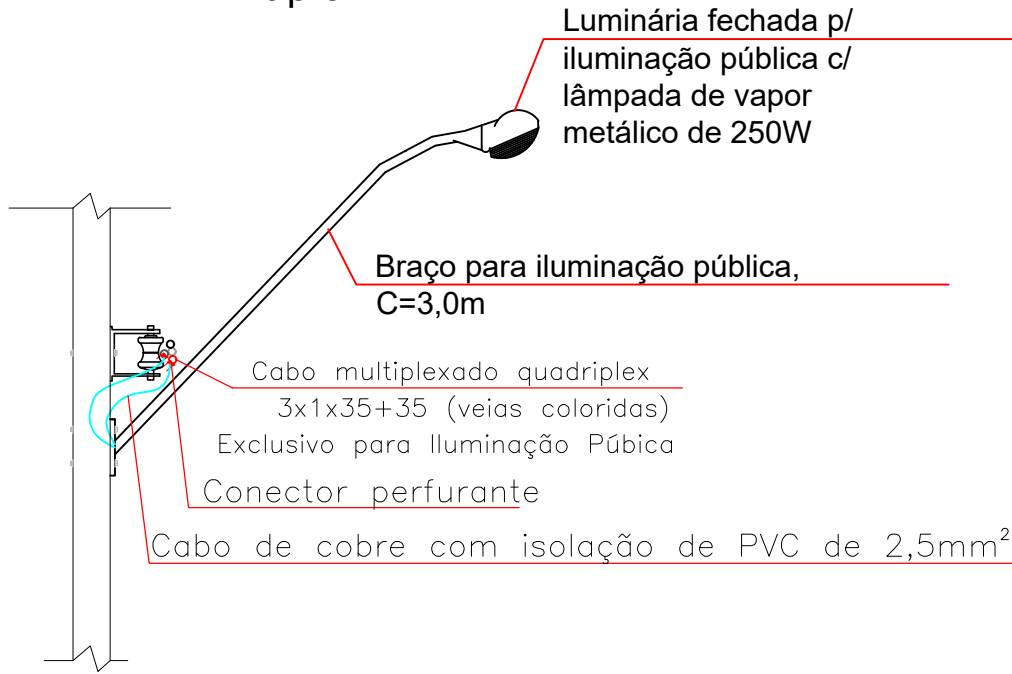
DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO



Detalhe Iluminação Pública - Poste de Concreto Circular



Detalhe Iluminação Pública - Poste de Concreto Duplo T



CARIMBO DE APROVAÇÃO



ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS



TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	CONSTRUÇÃO
OBRA:	ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA RUA JEROLAMO MATHEUS DE BORTOLI	
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO/MT	
ENDEREÇO:	JEROLAMO MATHEUS DE BORTOLI - DIAMANTINO/MT.	
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	LUIZ ROBERTO NUNES ENG. ELETRICISTA CREA: 1210003198	
RESPONSÁVEL TÉCNICO / OBRA:		
PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO		
ASSUNTO:	Projeto das instalações elétricas de baixa tensão - Detalhes	
LOCAL DO ARQUIVO: ELE. ILLUM.-JEROLAMO-BORTOLI		
DATA DE ENTREGA: 21/11/2017	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
REVISÃO: 00	VER PROJETO ARQUITETONICO	
ESCALA: Sem Escala		
ART:	DESENHO: Eng. Luiz Roberto Nunes CREA: 1210003198	