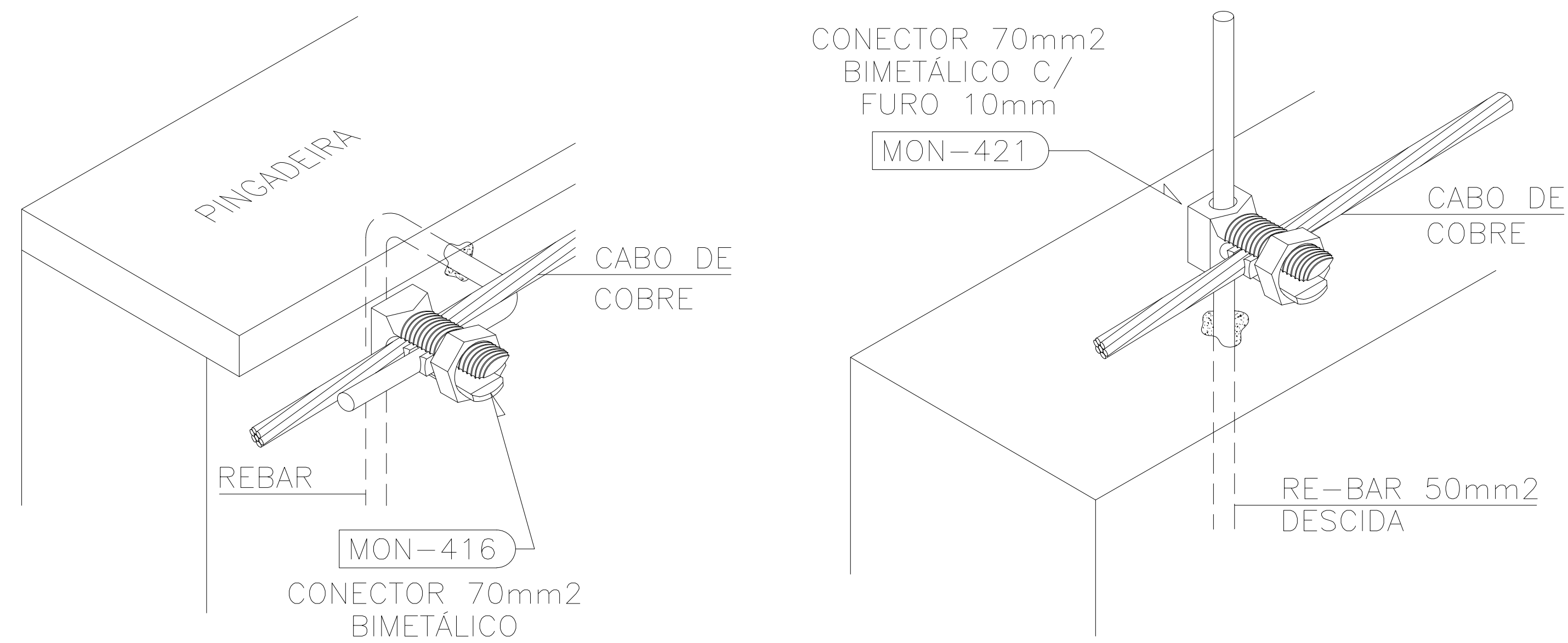
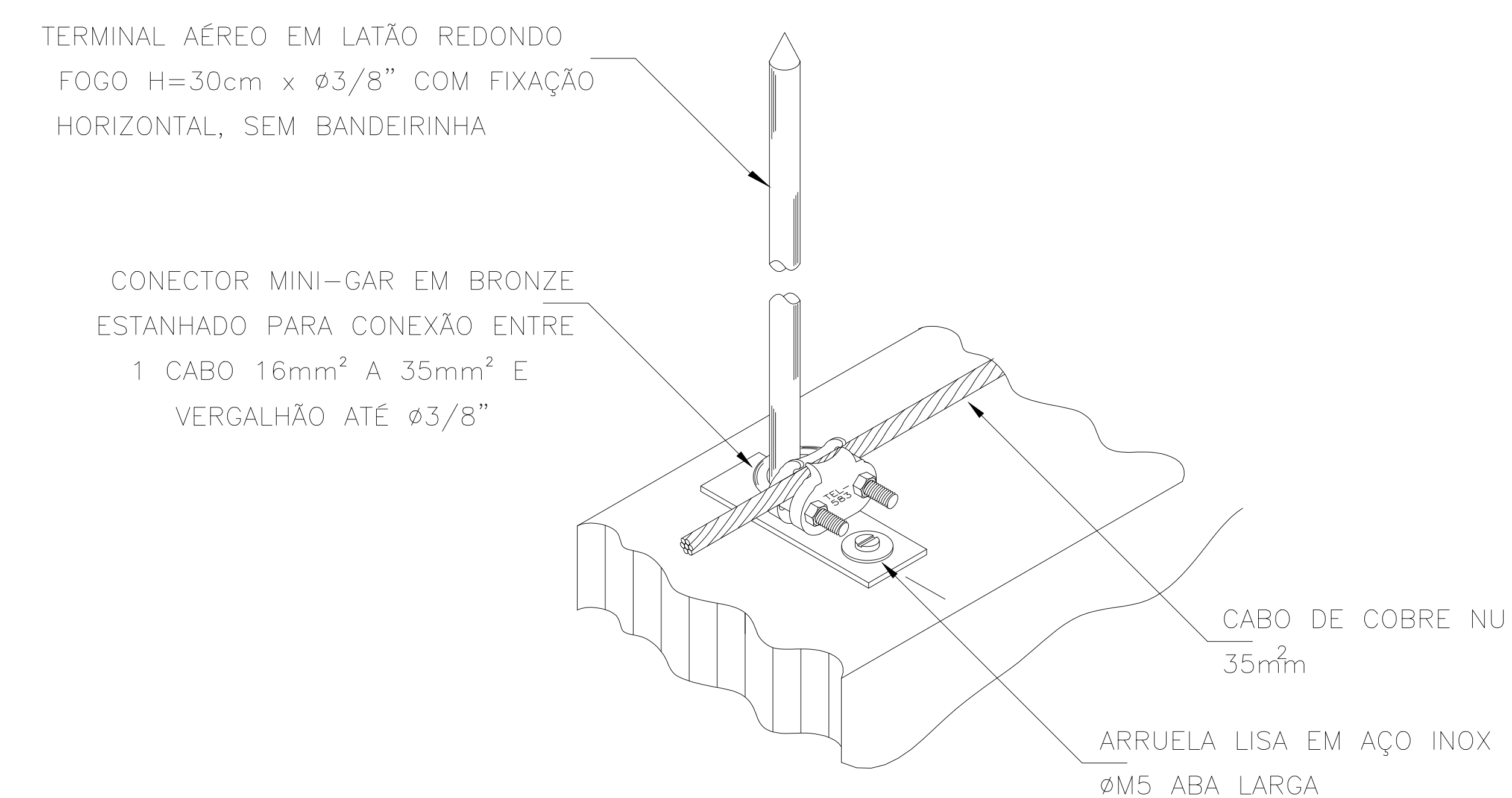


NOTA: USAR SILICONE MON-901 NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PERFURAÇÕES

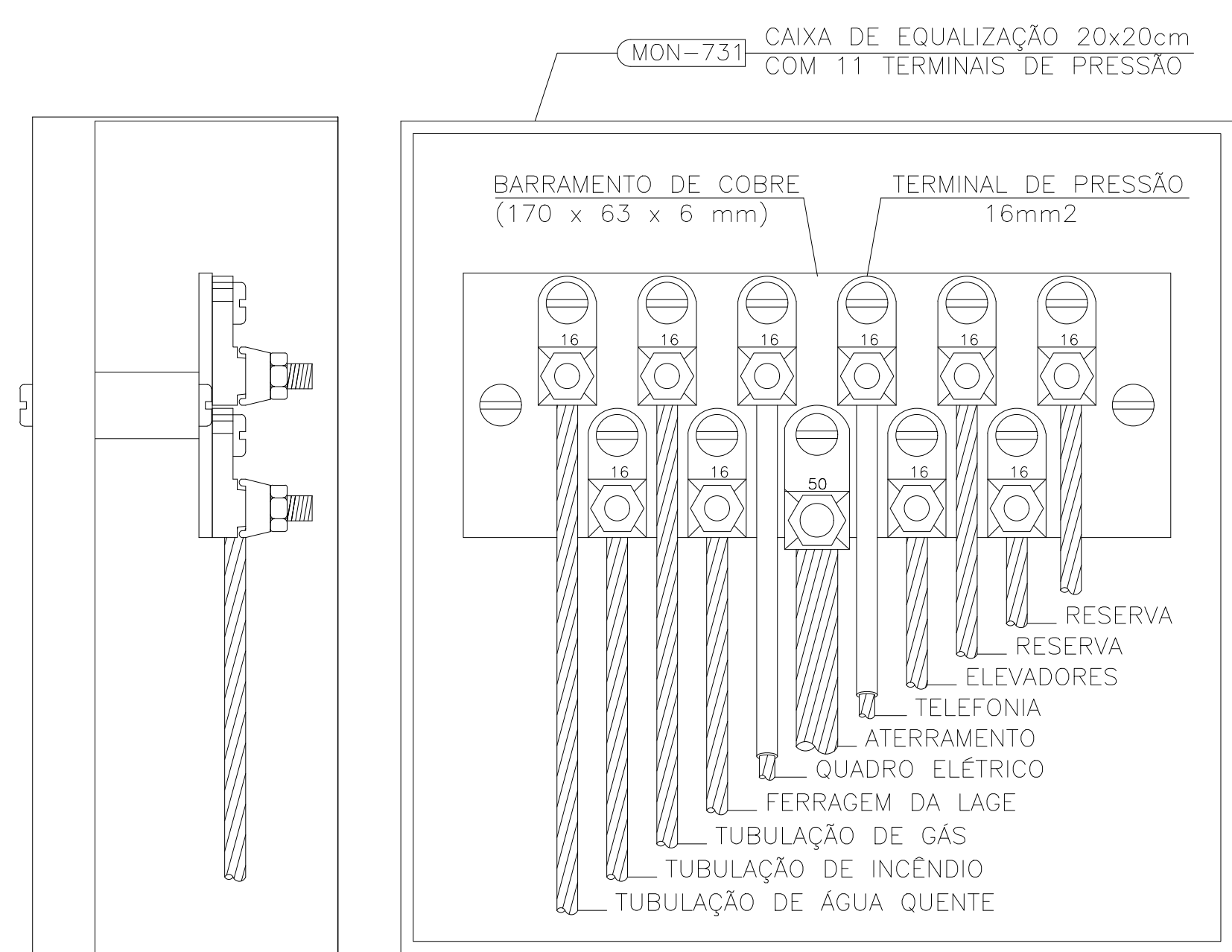
FIXAÇÃO GERAL DE CABO DE COBRE
DETALHE 1



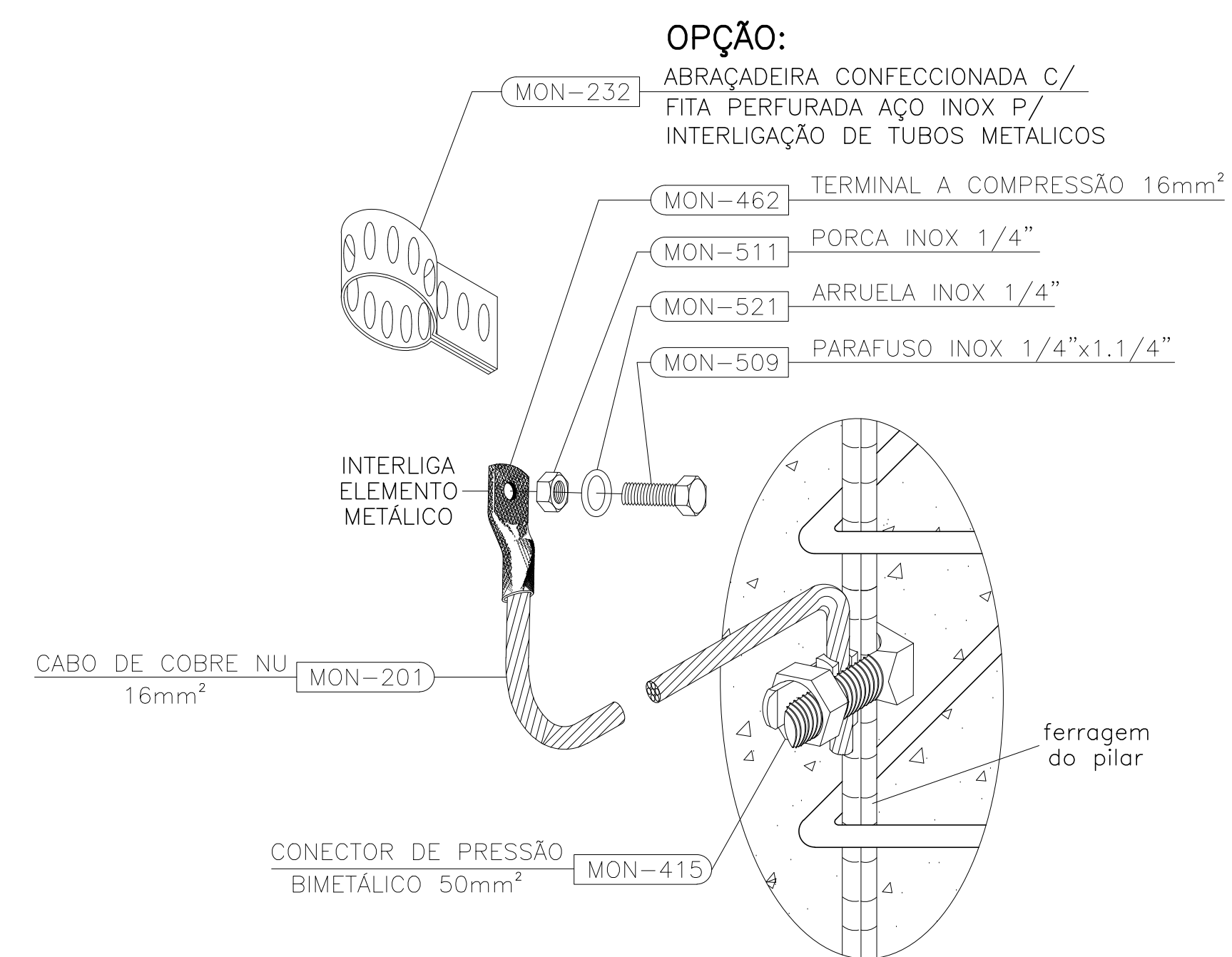
CONEXÃO ENTRE CONDUTOR DA CAPTAÇÃO
E VERGALHÃO DE AÇO DA DESCIDA
DETALHE 2



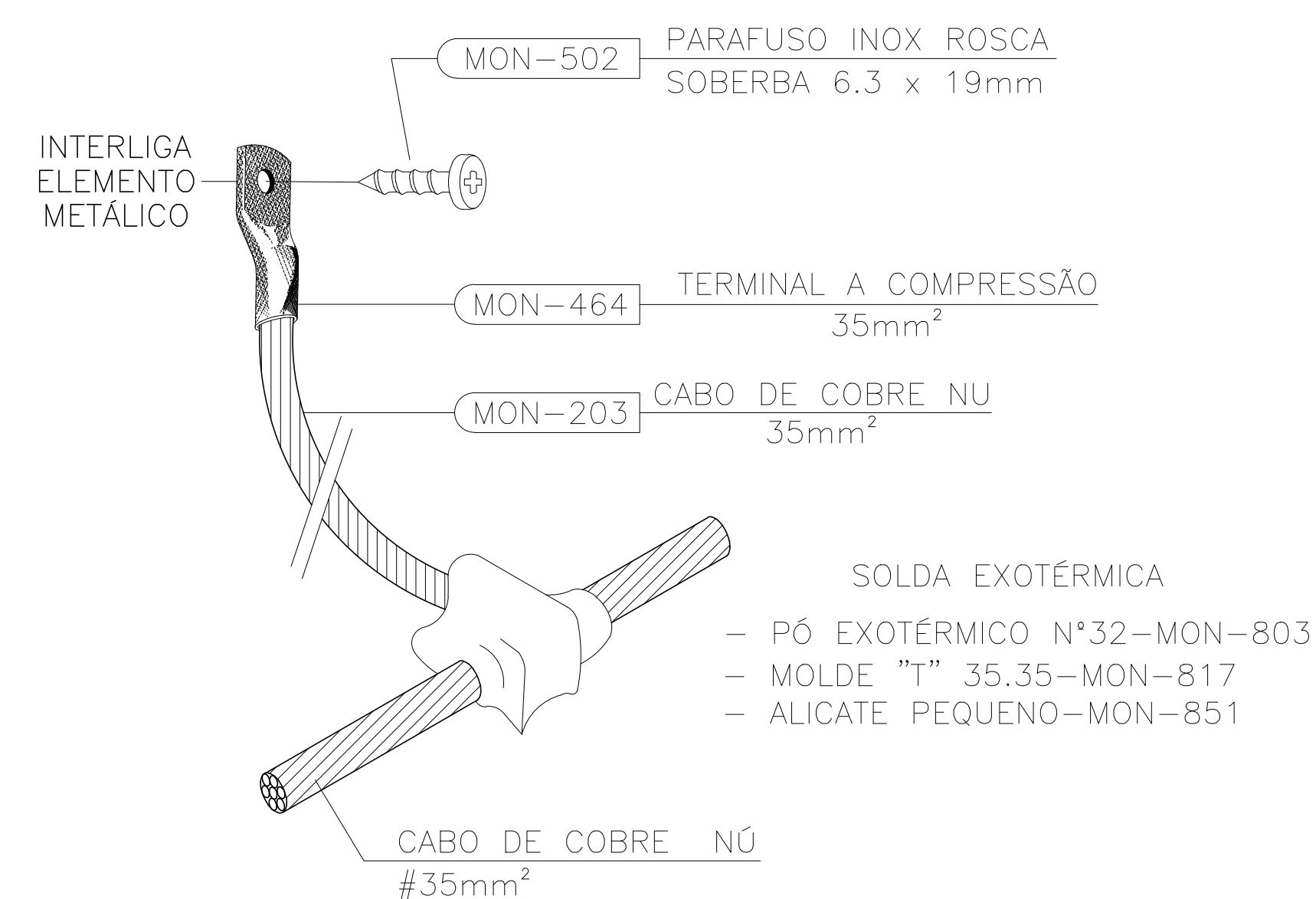
DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO E
E TERMINAL AÉREO EM ALVENARIA
DETALHE 6



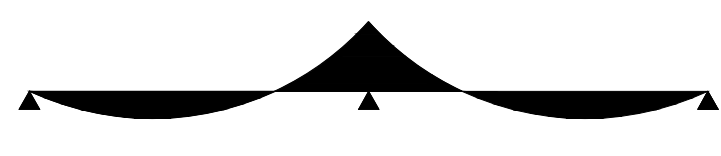
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DOS POTENCIAIS 20x20cm
DETALHE 3



INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO
NA FERRAGEM NATURAL DA ESTRUTURA
DETALHE 4



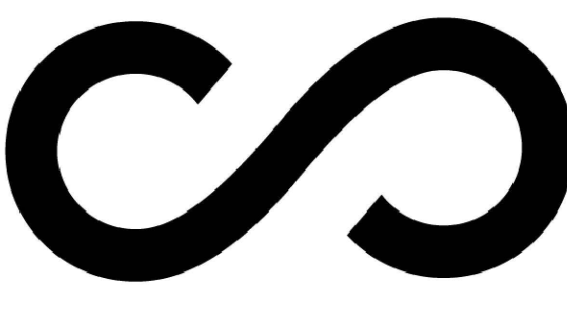
INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO Á PARTIR
DE SOLDA EXOTÉRMICA EM CABO PASSANTE
DETALHE 5



WB ENGENHARIA E CONSULTORIA

Rua Sebastião Vieira da Silva, N°439, Campina Grande, PB Tel: 0xx83 99957 5058
CEP: 58410.621 - E-mail: warnerpb@gmail.com

ENDEREÇO	: RUA ADEMIR CUBERO RUANO S/N - JD. CAMPO BELO CAMPINAS/SP
PROPRIETÁRIO	: FUMEC - FUNDAÇÃO MUNICIPAL PARA EDUCAÇÃO COMUNITÁRIA
AUTOR DO PROJETO	: WARNER PEIXOTO PINHEIRO BARROS
O PROPRIETÁRIO :	
O AUTOR DO PROJETO :	CREA : 160718502-4

 C O R S I	CORSI ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES	DESENHO ALESSANDRA VITTI
	OBRA FUMEC - PRÉDIO ANEXO - CASI	DATA OUT/2019
	ENDEREÇO RUA ADEMIR CUBERO RUANO S/N - JD. CAMPO BELO CAMPINAS/SP	ESCALA INDICADA
	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO R00
	TÍTULO SPDA DETALHES DE EQUALIZAÇÃO E CAPTAÇÃO	FOLHA 03/03