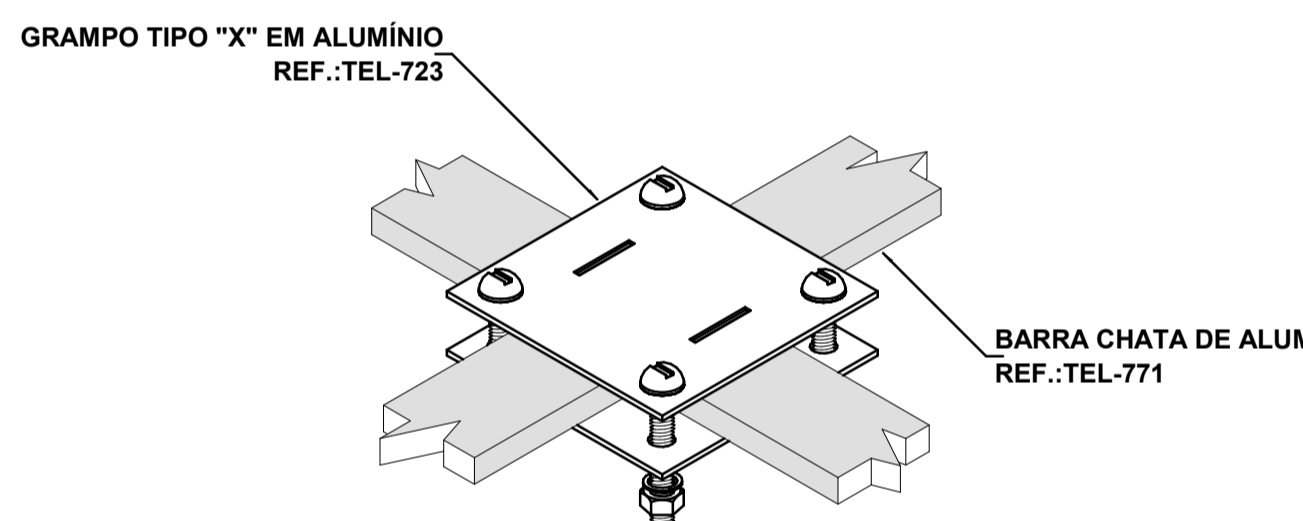


GENÉRICO DA UTILIZAÇÃO
DAS RE-BARS COM ATERRINSERT

Detalhe 1

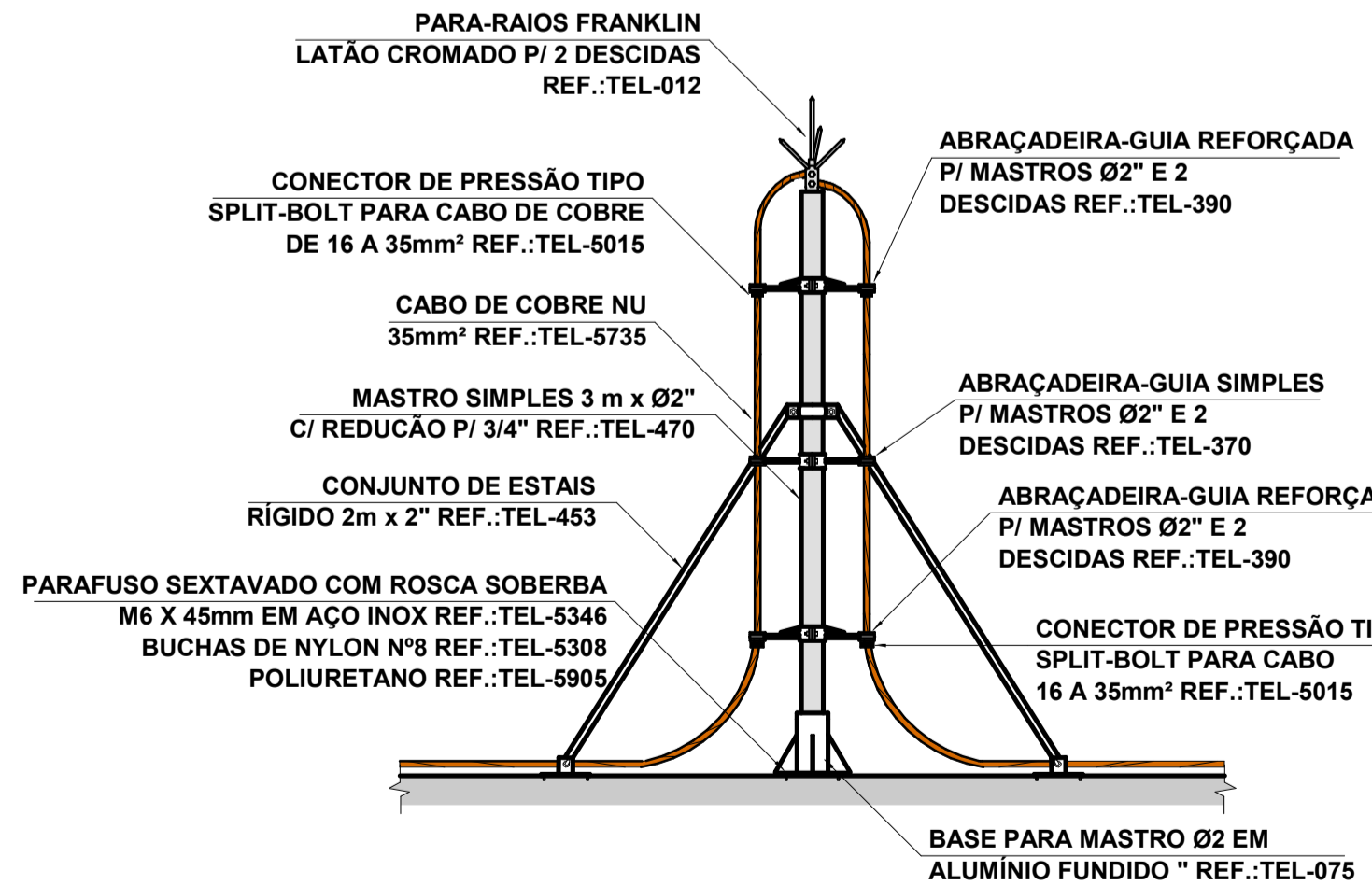
1 : 900



CONEXÃO EM "X"
ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO

Detalhe 4

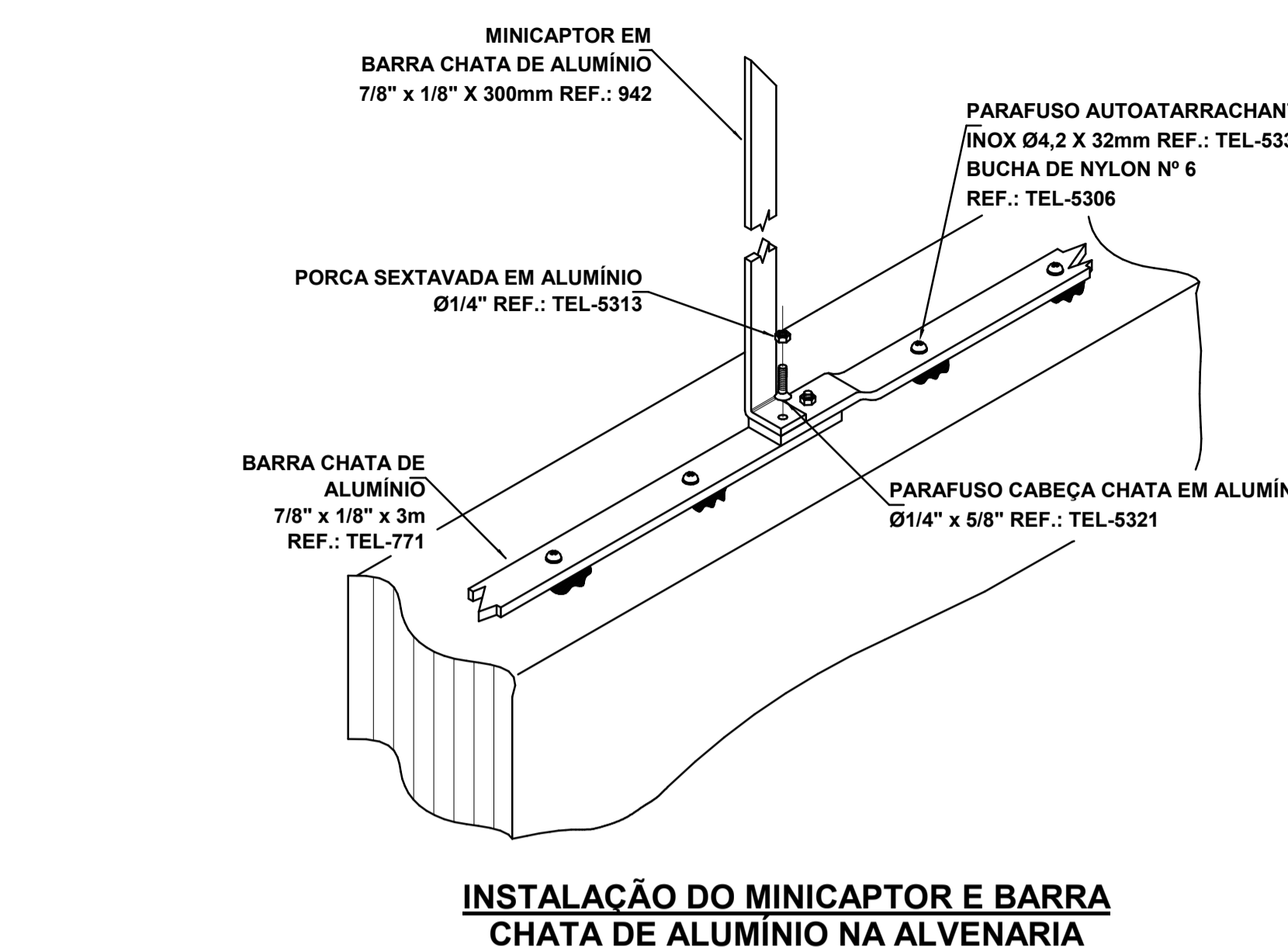
1 : 900



PARA-RAIO TIPO FRANKLIN
EM MASTRO 3 METROS SIMPLES COM 2 DESCIDAS

Detalhe 8

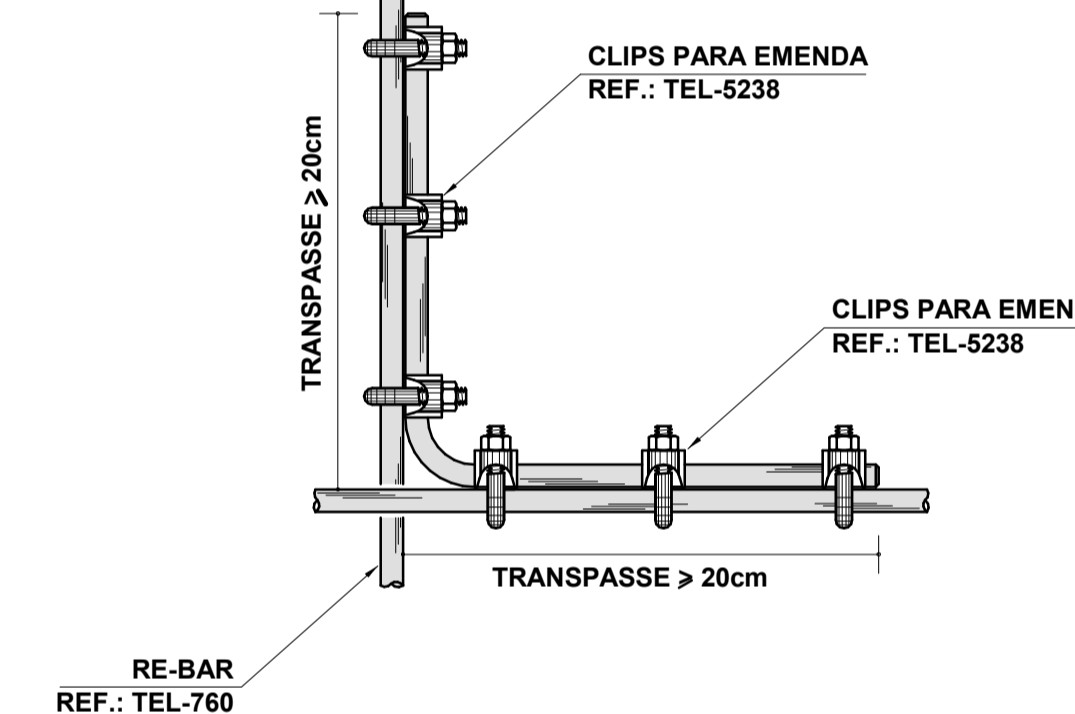
1 : 900



INSTALACÃO DO MINICAPTOR E BARRA
CHATA DE ALUMÍNIO NA ALVENARIA

Detalhe 2

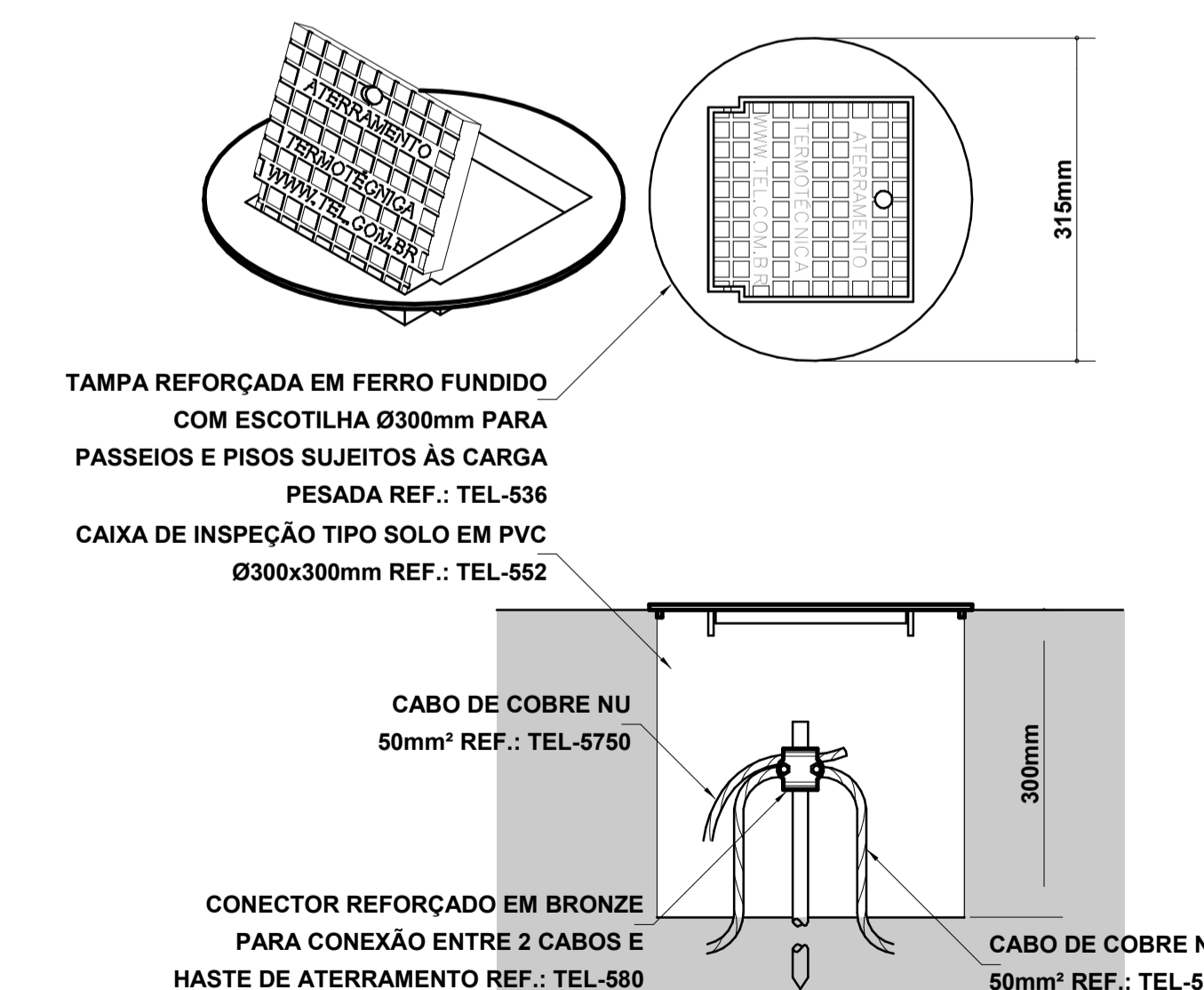
1 : 900



AMARRAÇÃO DO VERGALHÃO DE DESCIDA
COM O VERGALHÃO HORIZONTAL

Detalhe 5

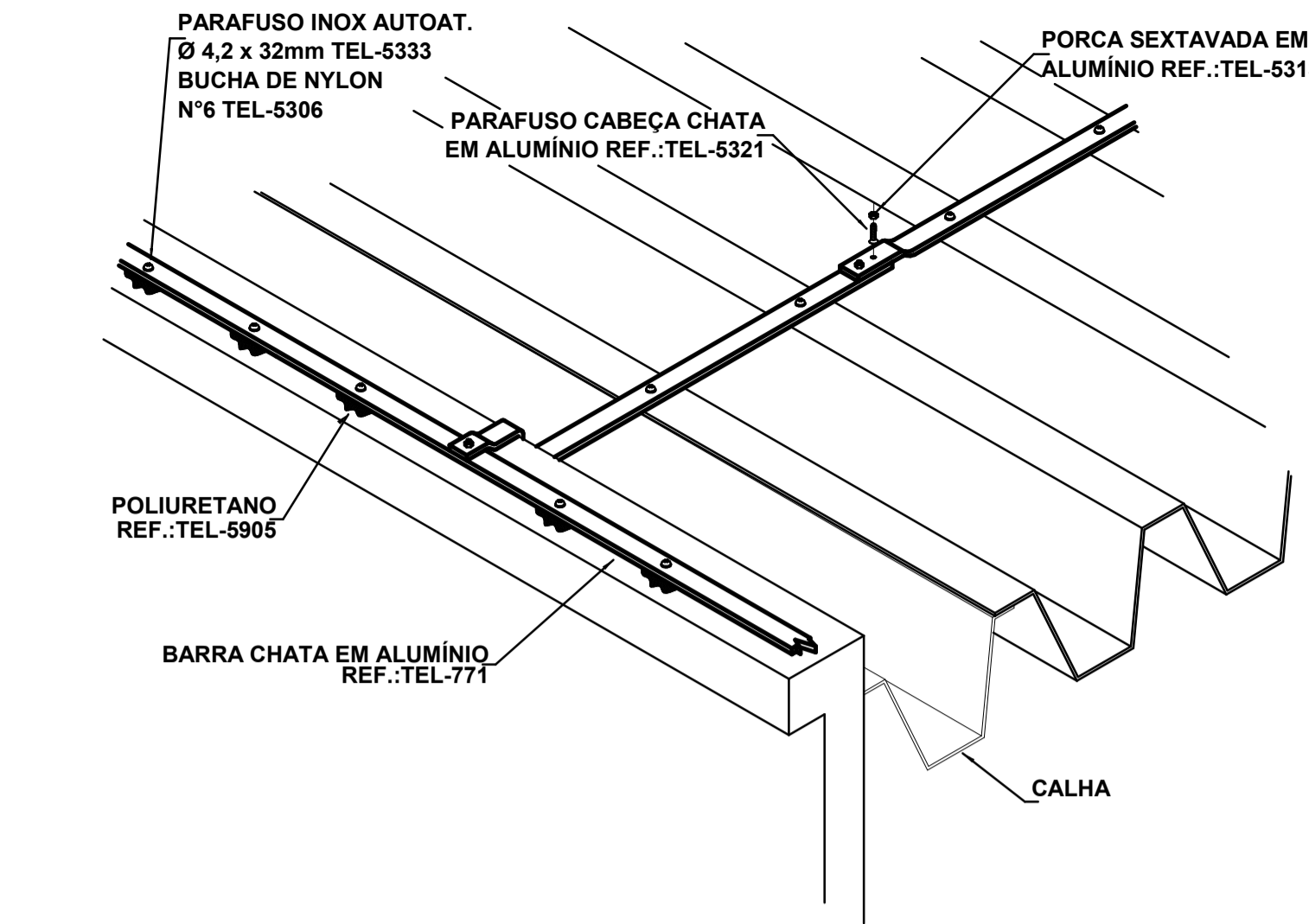
1 : 900



DETALHE DE INSTALAÇÃO DA CAIXA DE INSPECÇÃO TIPO
SOLO COM TAMPA REFORÇADA PARA CONEXÃO DAS MALHAS

Detalhe 9

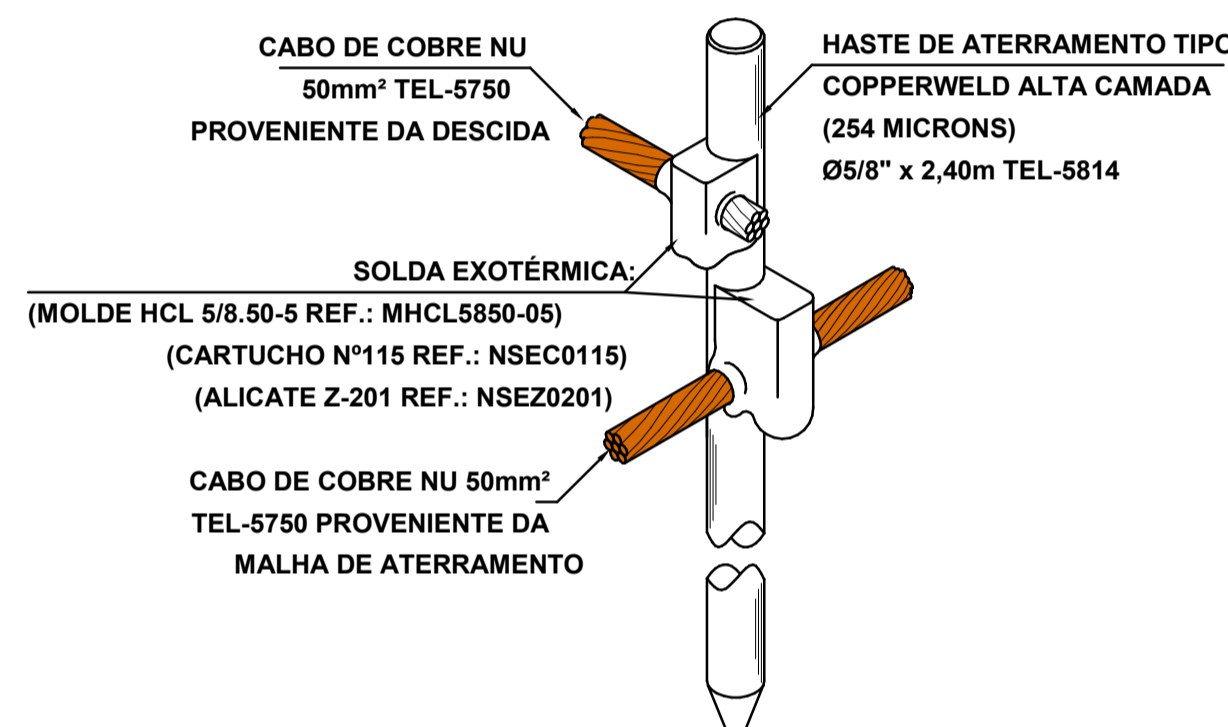
1 : 900



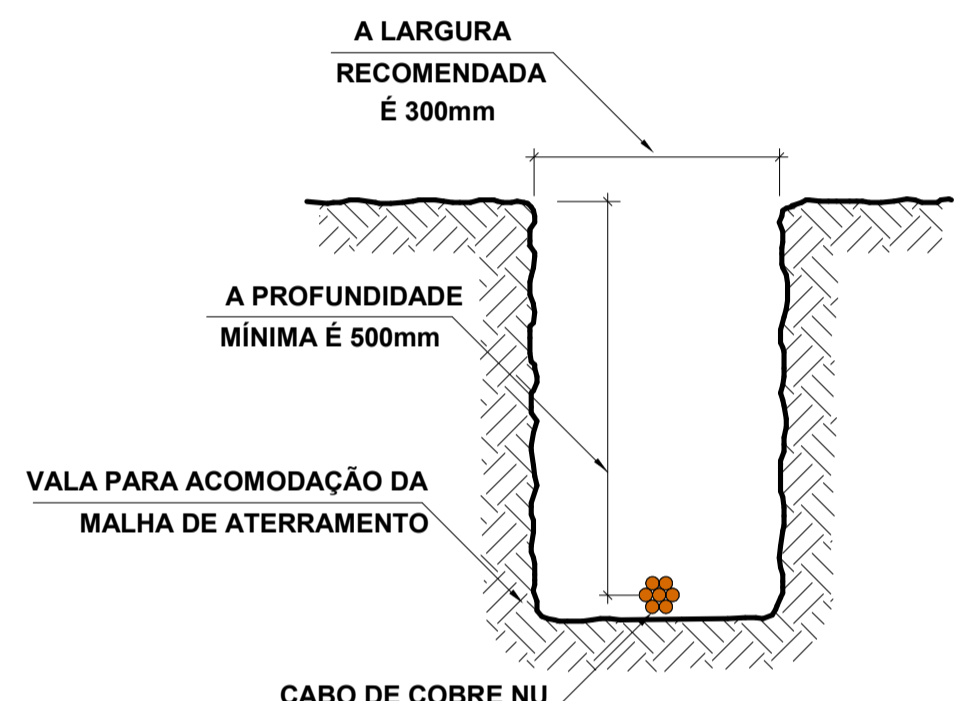
DERIVACÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO,
PERCORRENDO DA PLATIBANDA PARA TELHA

Detalhe 3

1 : 900



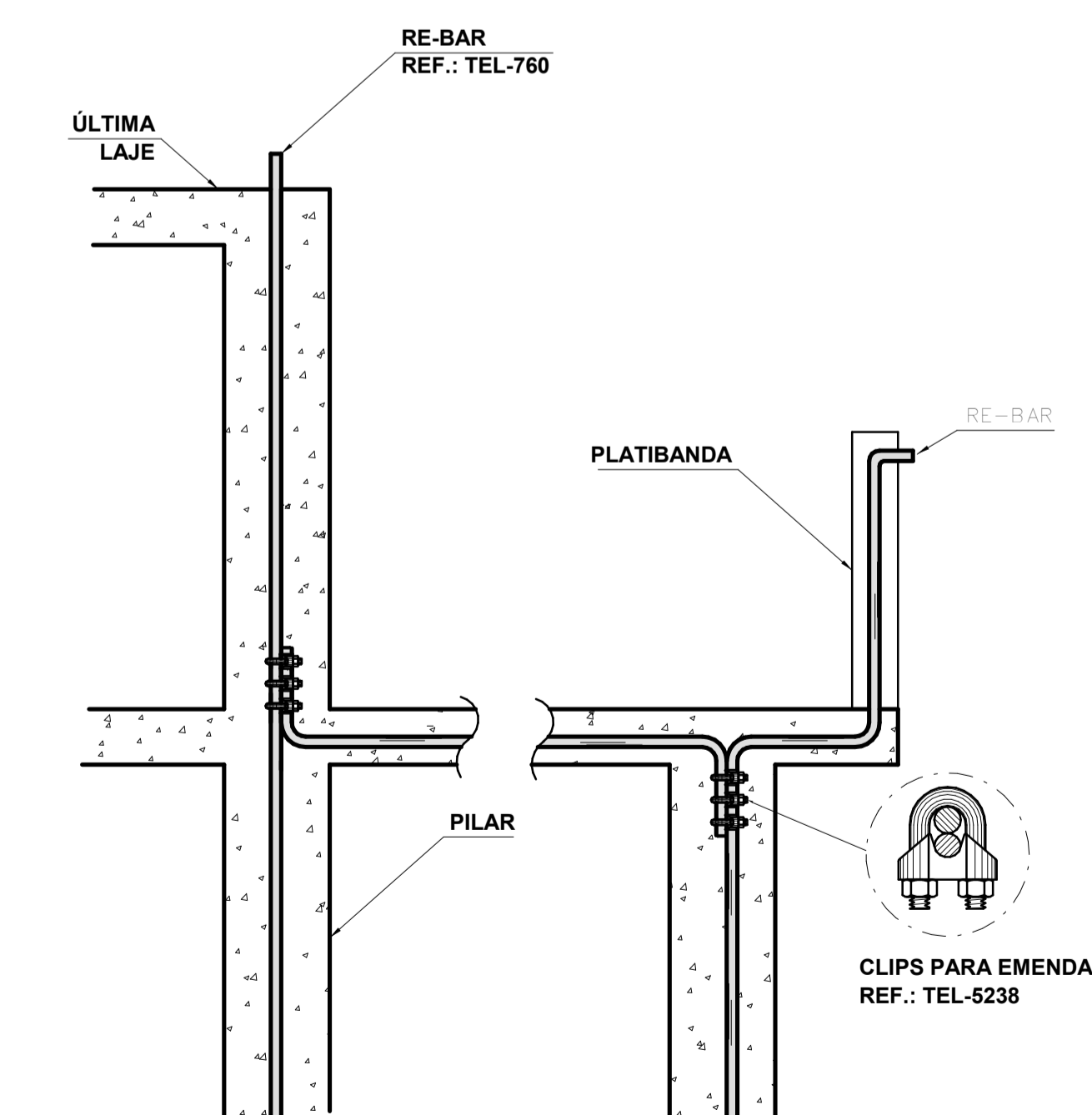
DETALHE DA CONEXÃO E SOLDA
DA HASTE DE ATERRAMENTO



**Detalhe 6 DETALHE DA VALA
DA MALHA DE ATERRAMENTO**

Detalhe 7

1 : 900



DETALHE DE UTILIZAÇÃO
DAS RE-BAR'S NA ESTRUTURA

Detalhe 10

1 : 900



CONTEÚDO

03/04 SPDA - DETALHES

4-4