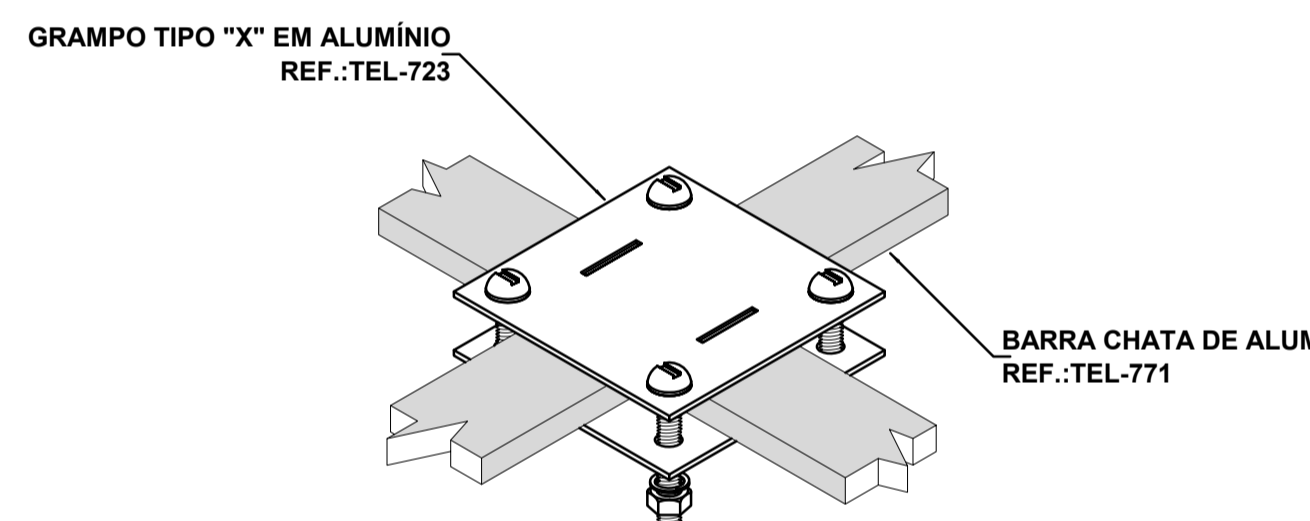


GENÉRICO DA UTILIZAÇÃO
DAS RE-BARS COM ATERRINSERT

Detalhe 1

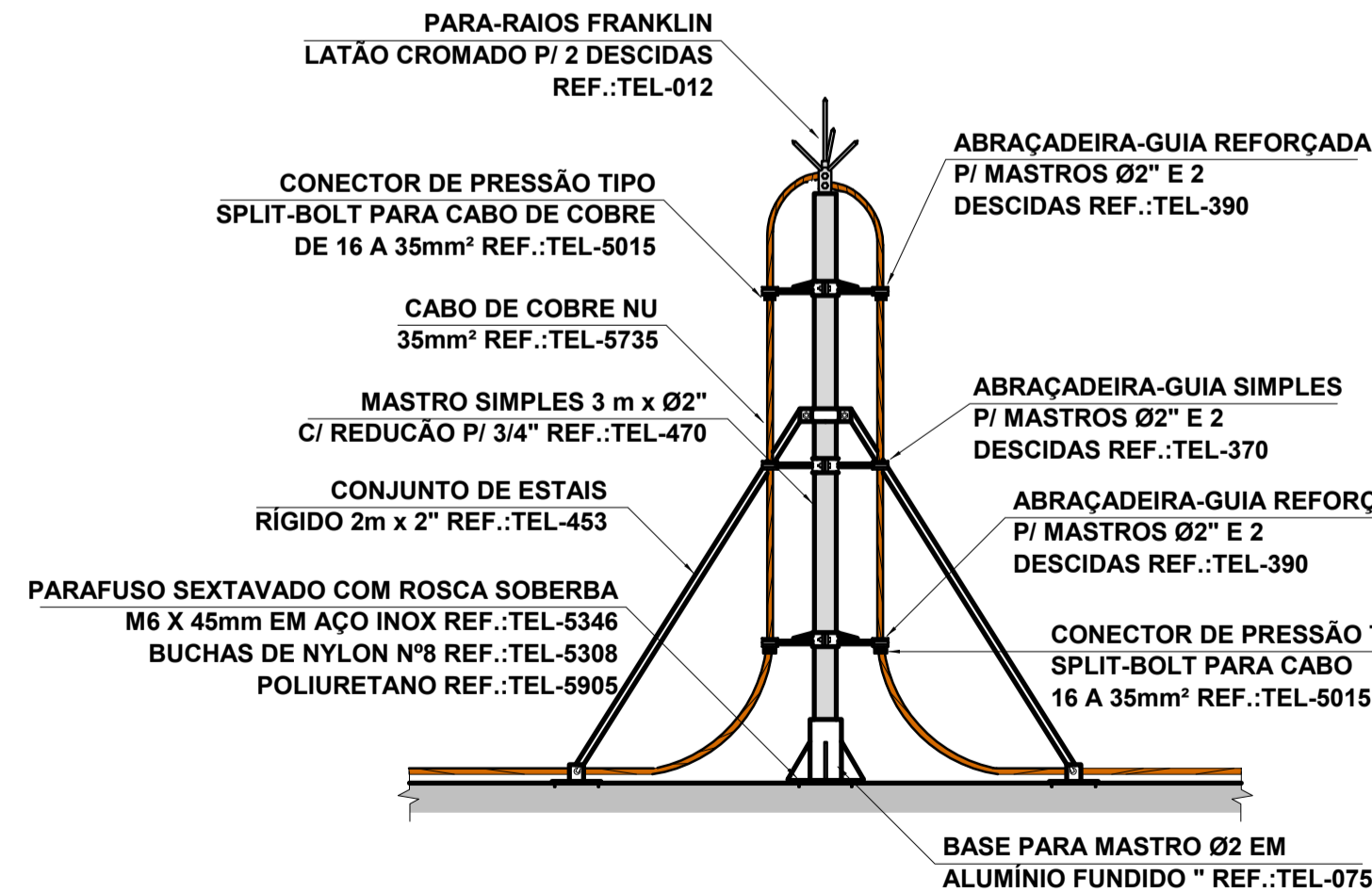
1 : 900



CONEXÃO EM "X"
ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO

Detalhe 4

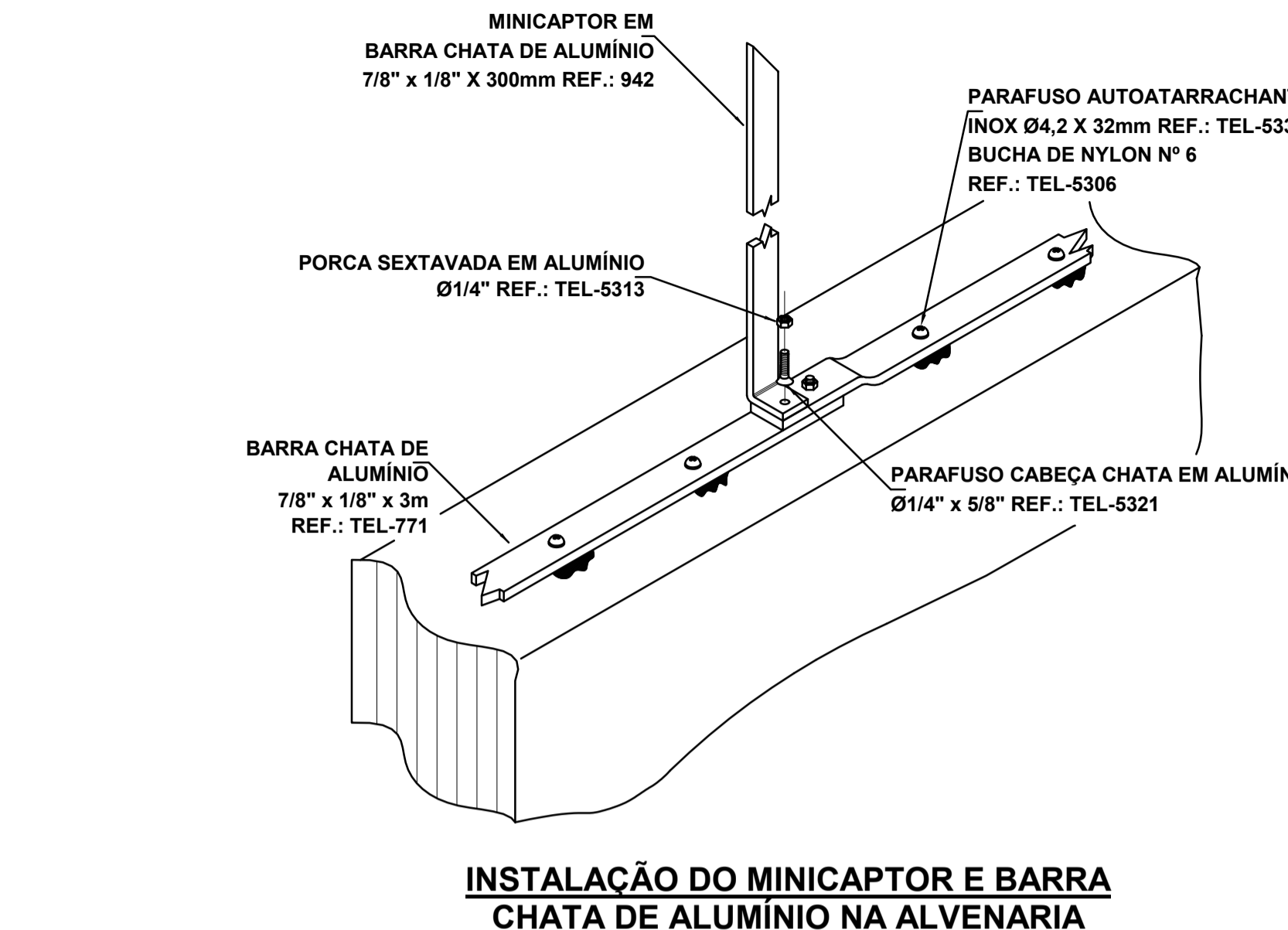
1 : 900



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

Detalhe 8

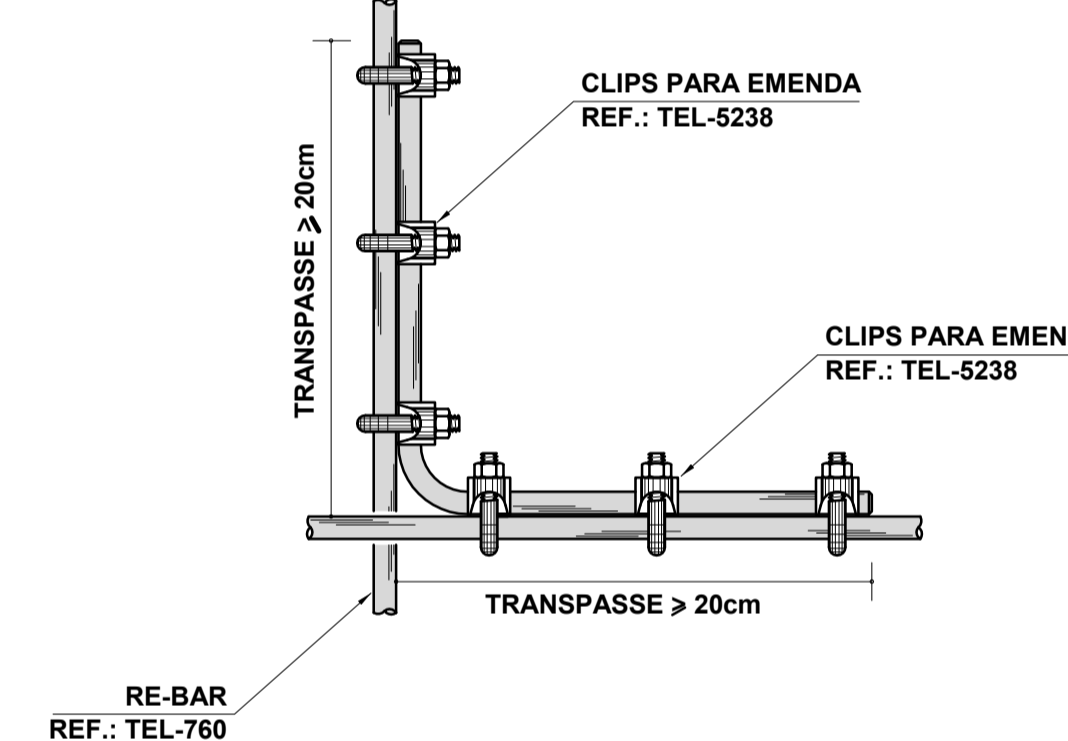
1 : 900



INSTALAÇÃO DO MINICAPTOR E BARRA CHATA DE ALUMÍNIO NA ALVENARIA

Detalhe 2

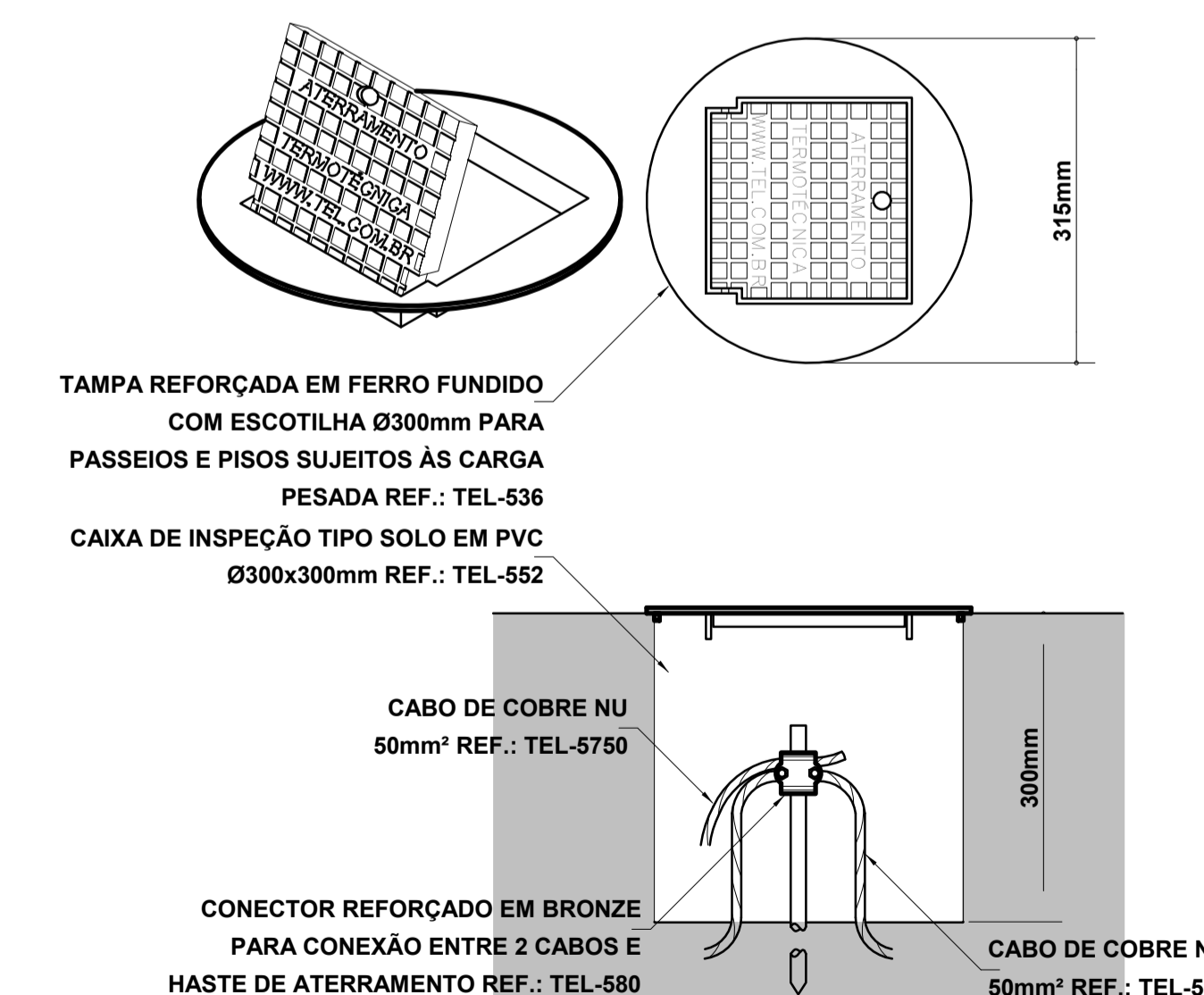
1 : 900



AMARRAÇÃO DO VERGALHÃO DE DESCIDA
COM O VERGALHÃO HORIZONTAL

Detalhe 5

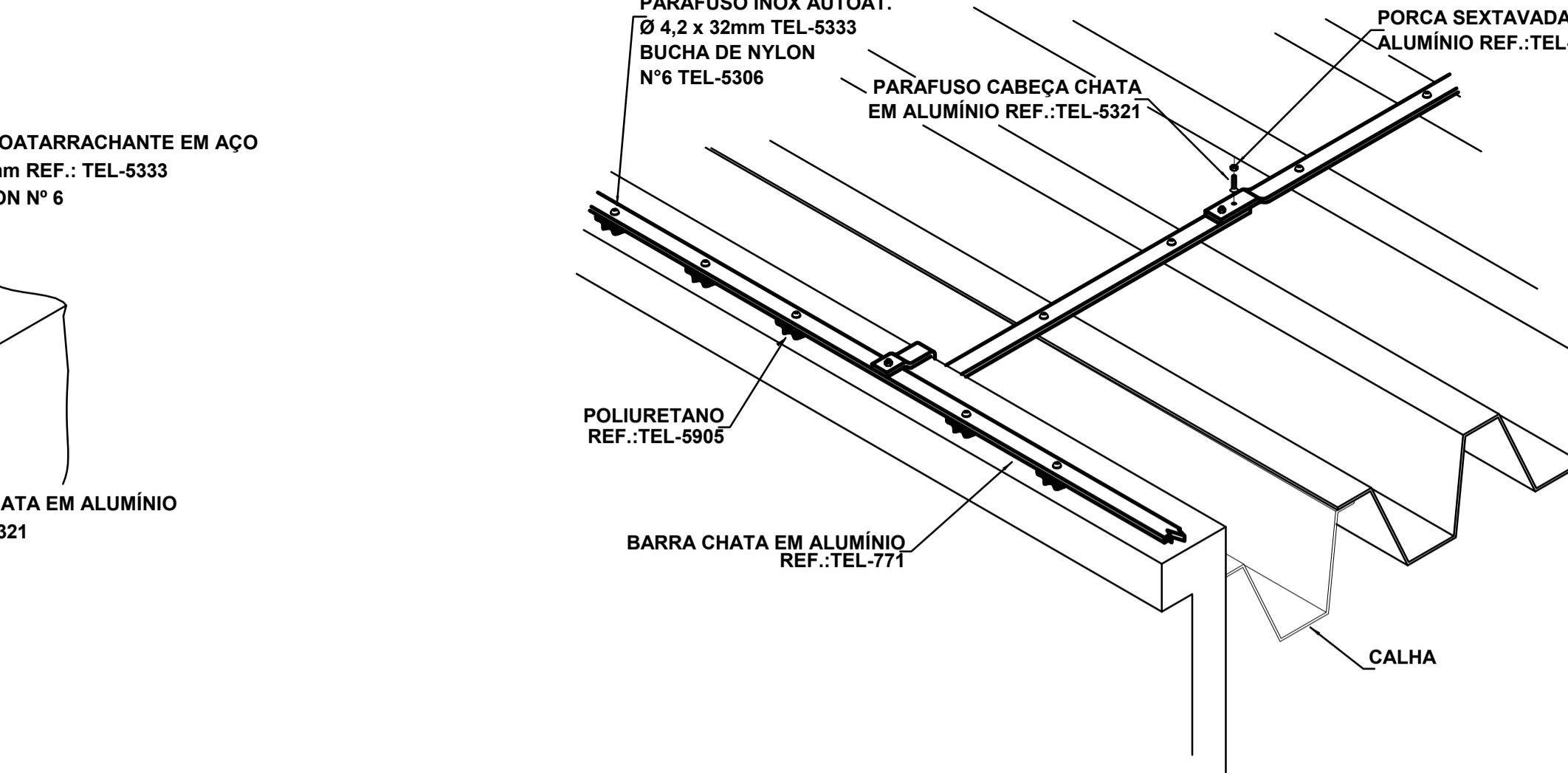
1 : 900



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

Detalhe 9

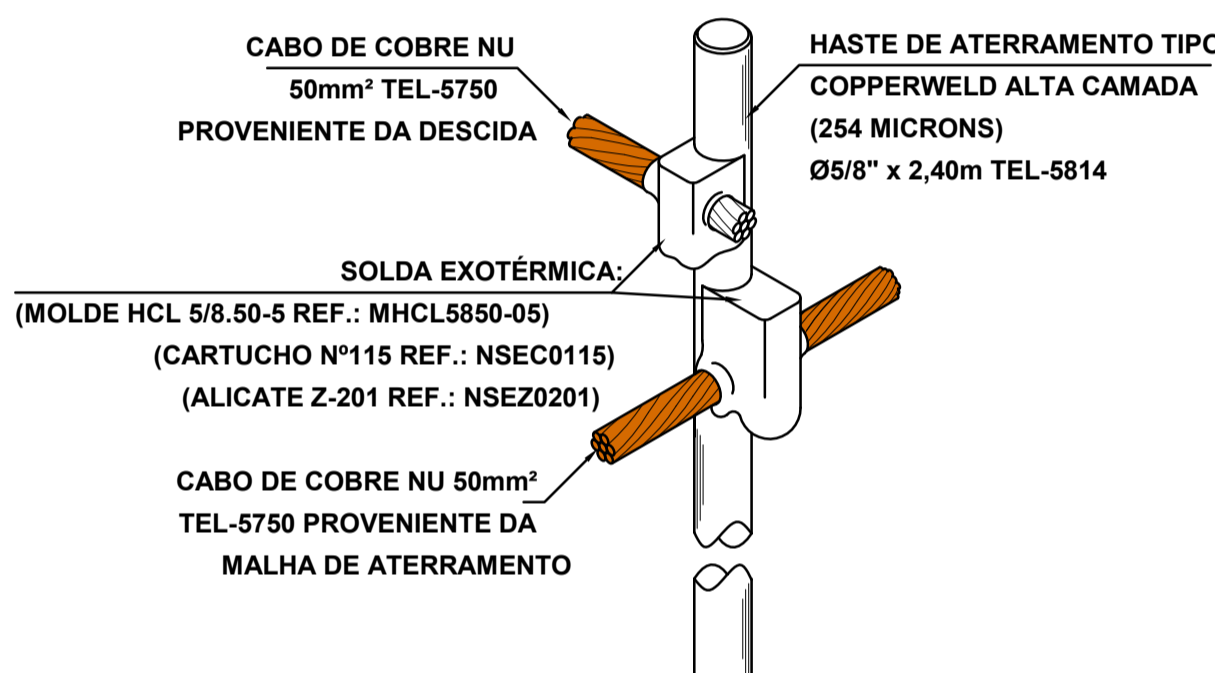
1 : 900



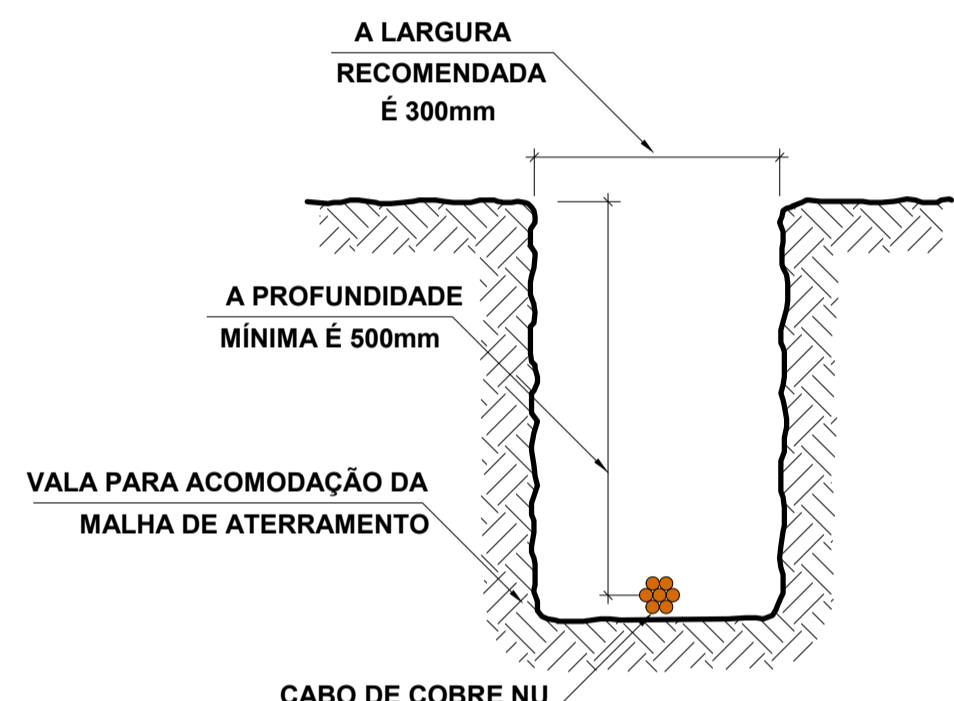
DERIVACÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO,
PERCORRENDO DA PLATIBANDA PARA TELHA

Detalhe 3

1 : 900



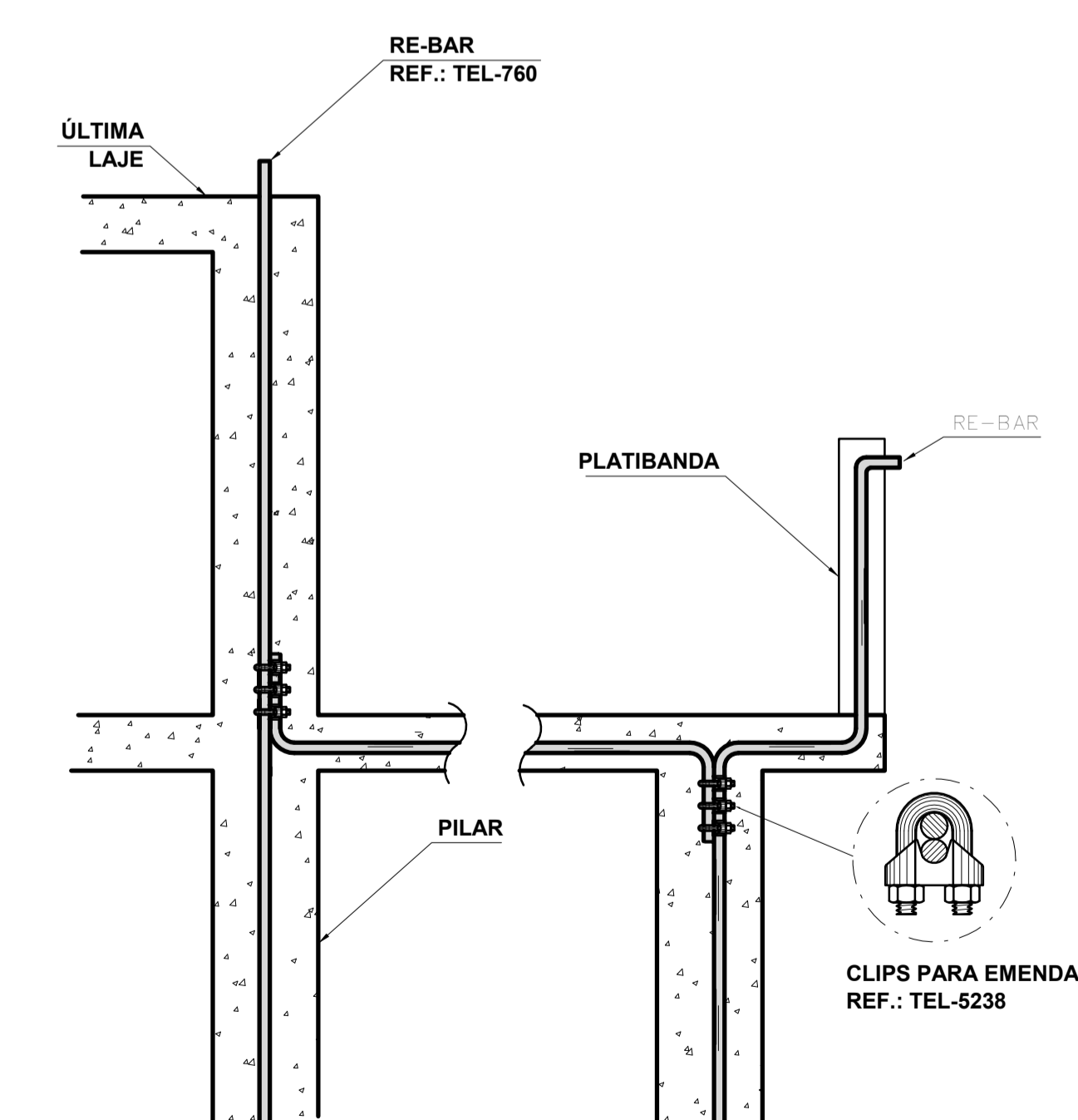
DETALHE DA CONEXÃO E SOLDA
DA HASTE DE ATERRAMENTO



DETALHE DA VALA
DA MALHA DE ATERRAMENTO

Detalhe 7

1 : 900



DETALHE DE UTILIZAÇÃO
DAS RE-BAR'S NA ESTRUTURA

Detalhe 10

1 : 900



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

CONSTRUÇÃO DO EMEI DE RIBAS DO RIO PARDO

LOCAL

AV. LISBOA ESQUINA COM AV. DIRIO RICARDES, SN, JARDIM DOS ESTADOS, RIBAS DO RIO PARDO - MS

AREA CONSTRUIDA 1041,33 m²

AREA DO TERRENO 18433,40 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO

RONALDO DOS SANTOS BARBOSA

CREA nº 68.511/MS

PREFEITO

JOÃO ALFREDO DANIEZE

CNPJ 03.501.541/0001-91

DISCIPLINA

PROJETO DE PPROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-FÉRICAS - SPDA

CONTEÚDO

03/04 SPDA - DETALHES

FOLHA

4-4