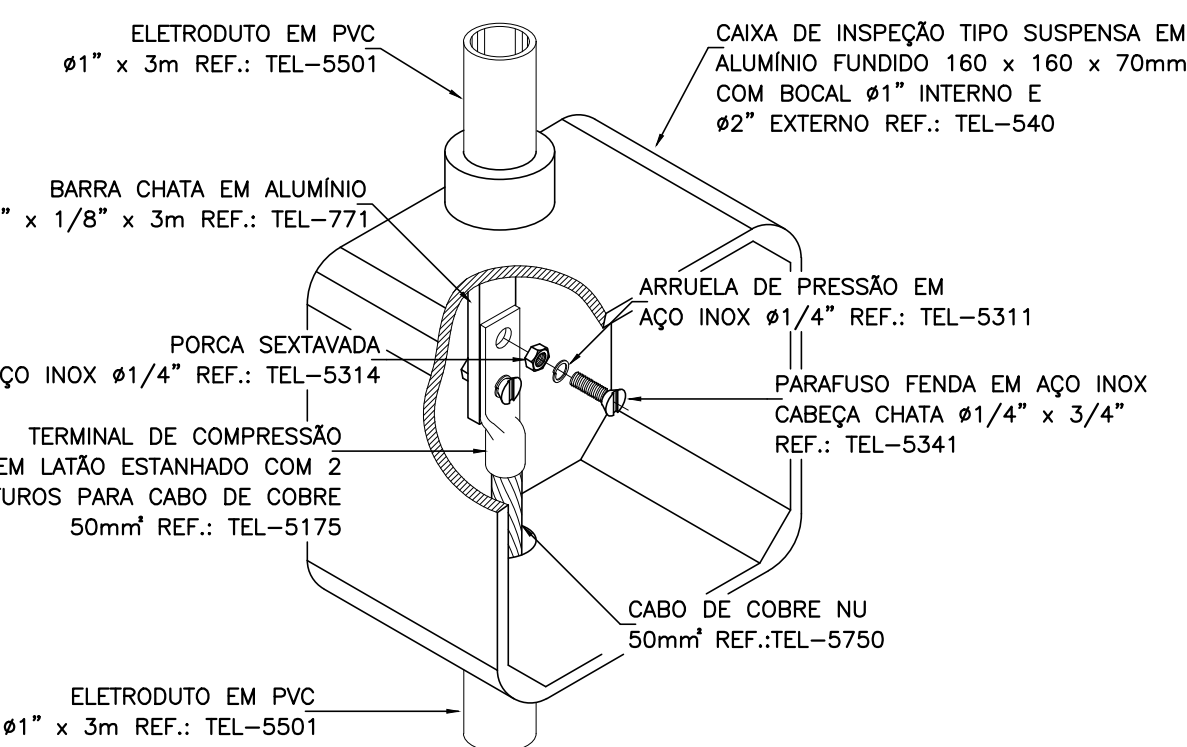
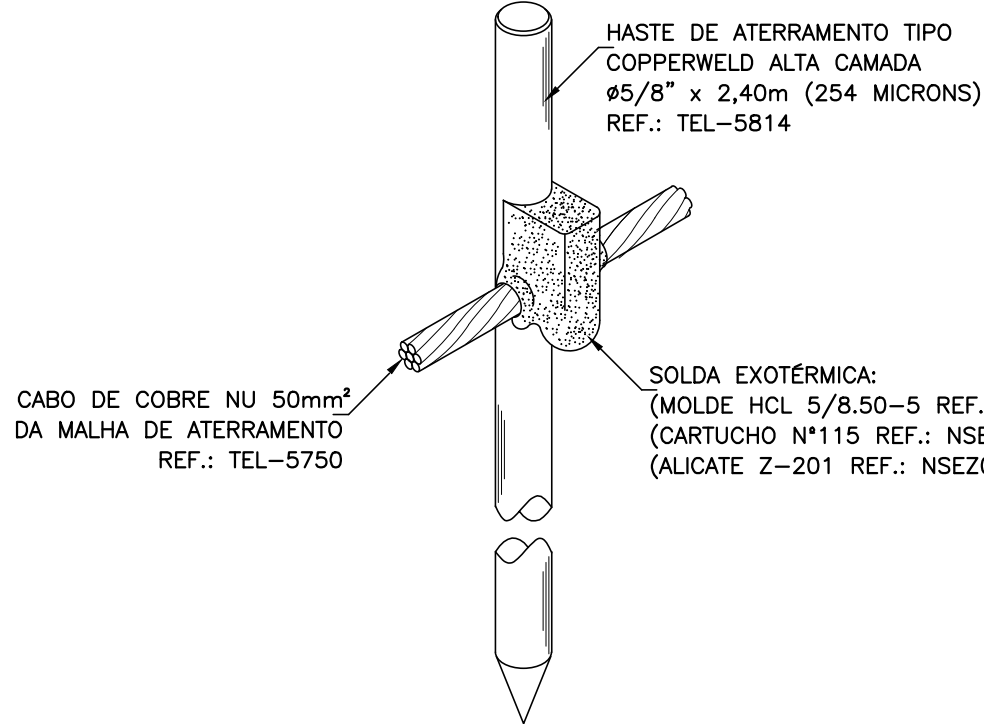


ESCALA	1:1
ESCALA	1:30
1	0,30
2	0,30
3	0,30
4	0,30
5	0,30
6	0,30
7	0,30
8	0,30
9	0,30
10	0,30

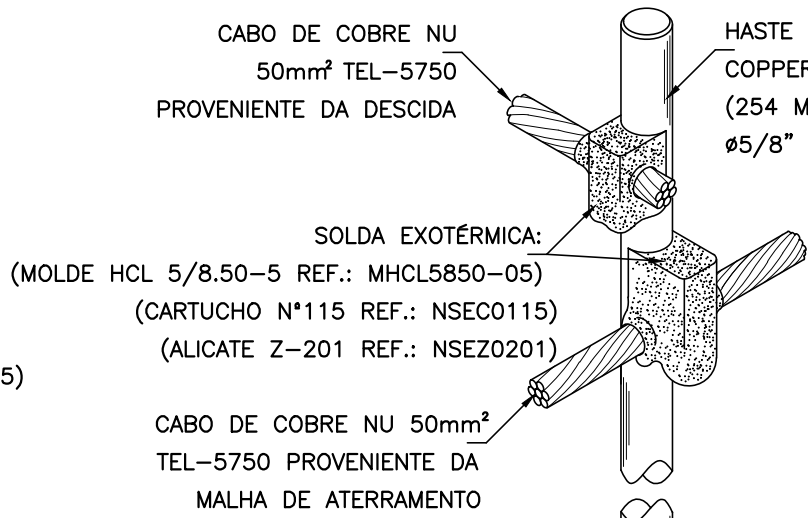
CONEXÃO ENTRE BARRA CHATA DE DE DESCIDA E CABO DE ATERramento COM CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa



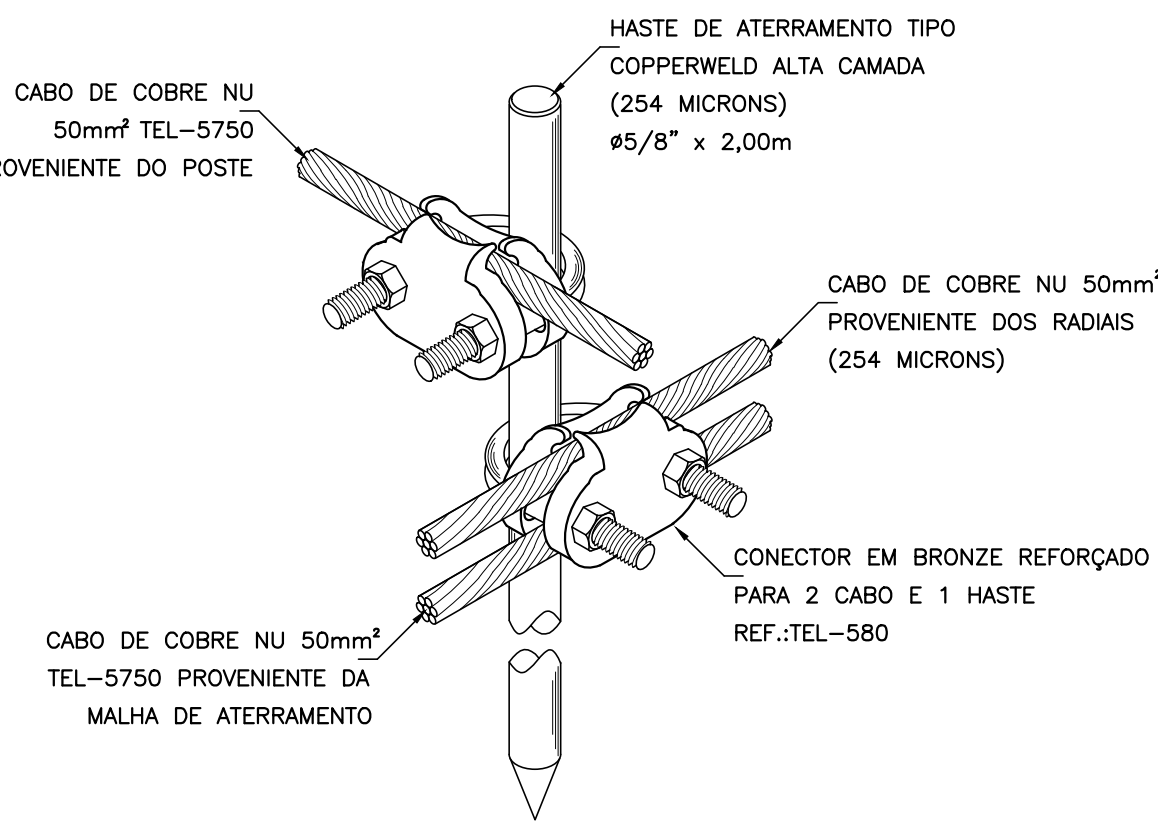
DETALHE DE APLICAÇÃO DO GEL QUÍMICO ANTES DA CRAVAÇÃO DE HASTE COM SOLDA EXOTÉRMICA SEM ESCALA



SOLDA EXOTÉRMICA SIMPLES NA HASTE DE ATERramento SEM ESCALA



DETALHE DA CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERramento DETALHE C002-3-2017 SEM ESCALA



DETALHE DE UTILIZAÇÃO DO CONECTOR NA HASTE DE ATERramento COM DERIVAÇÃO SEM ESCALA

ALTERAÇÕES DE PROJETO:	ARQUIVO
DATA:	ASSUNTO:

3246-S



PROJETO DE SPDA
OBJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LOBATO

LOCAL: R. JOAQUIM MABUCA, Nº771, LT- INSTITUCIONAL, LOBATO-PR

PROJ. EXECUTIVO: VÂNIA CANOVA SILVEIRA
PROJ. EXECUTIVO: VÂNIA CANOVA SILVEIRA

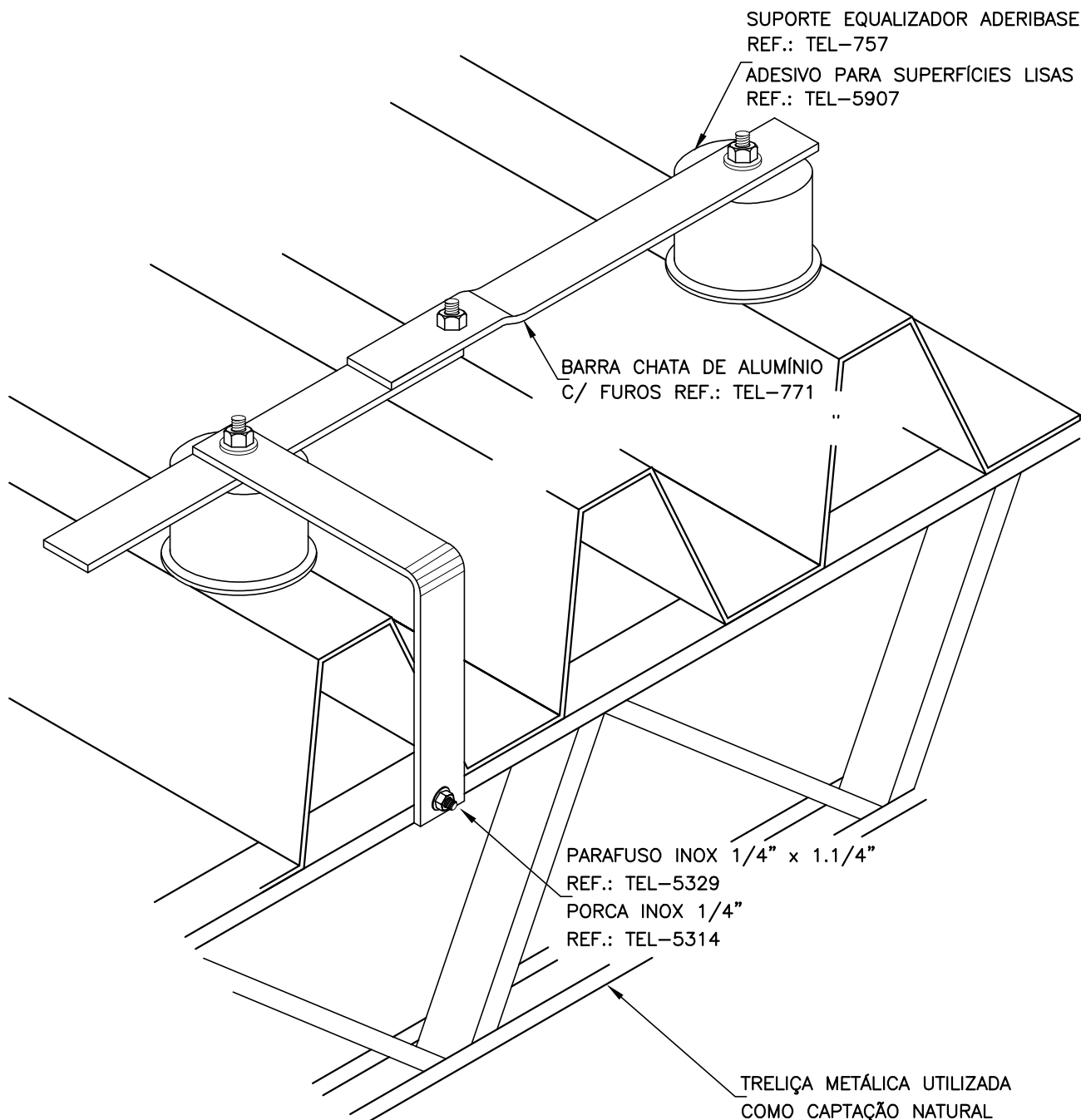
CONSELHO Nº: 025-012
DATA: 27/03/2025

ESCALA: INDICADA

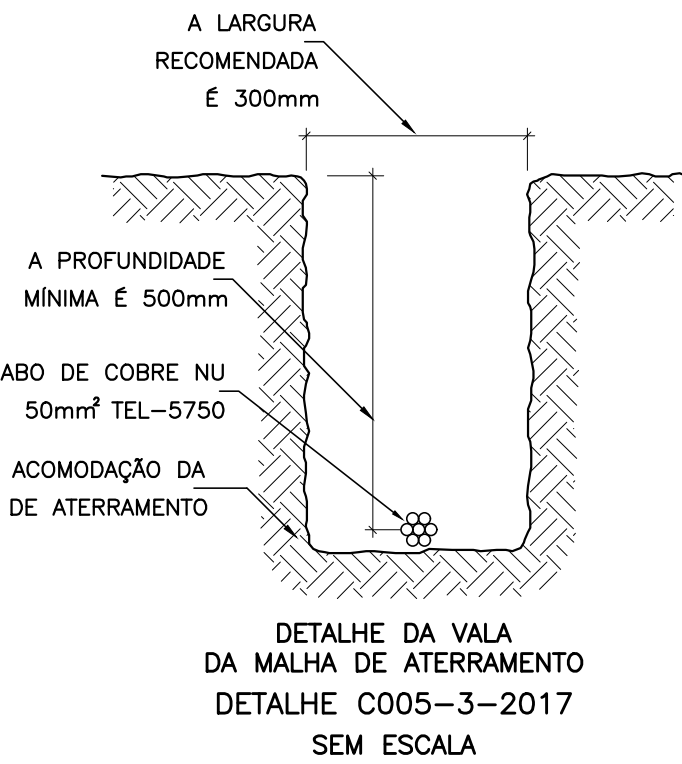
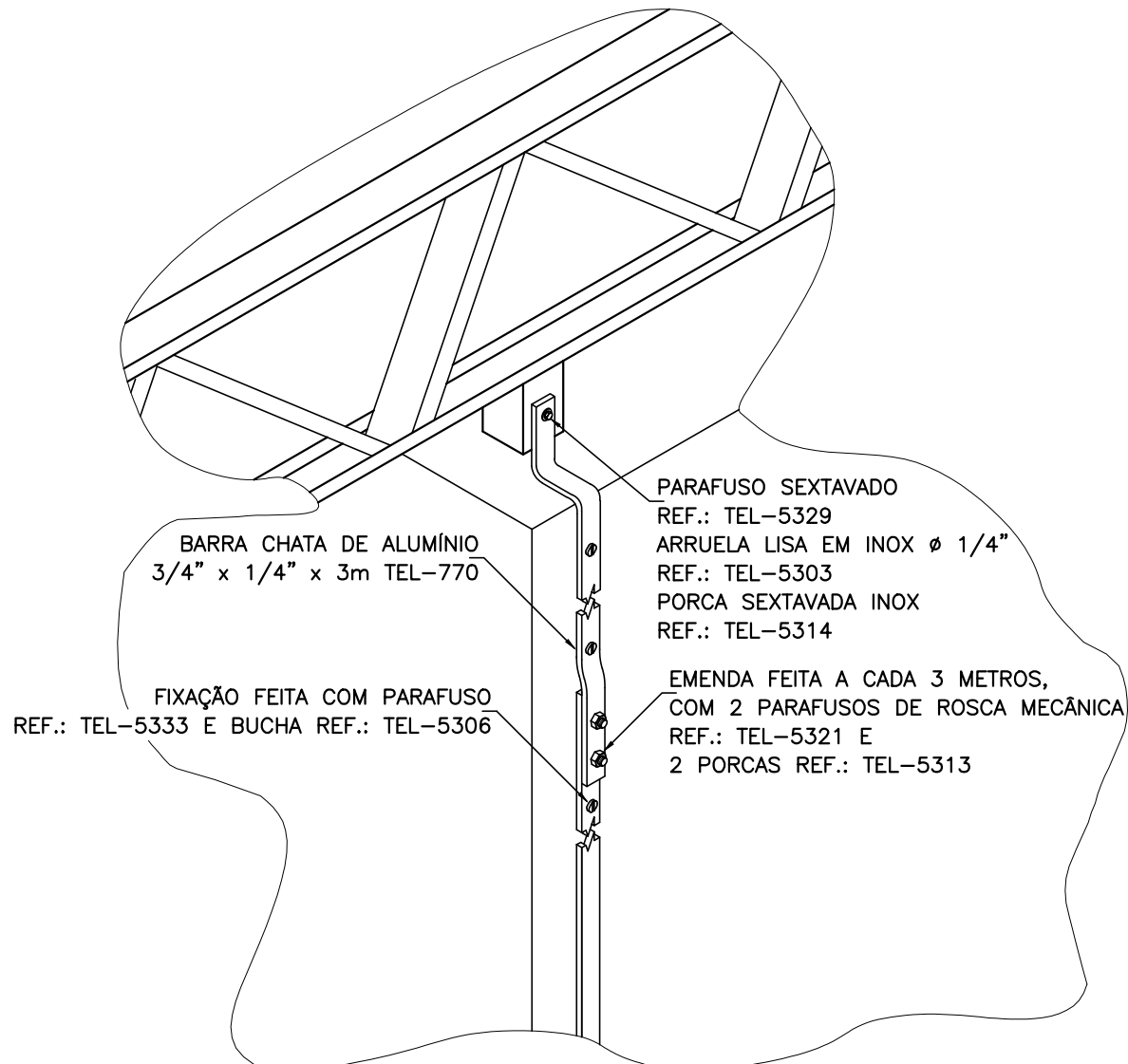
PROJETO: 03/03

PROJ. EXECUTIVO: 03/03

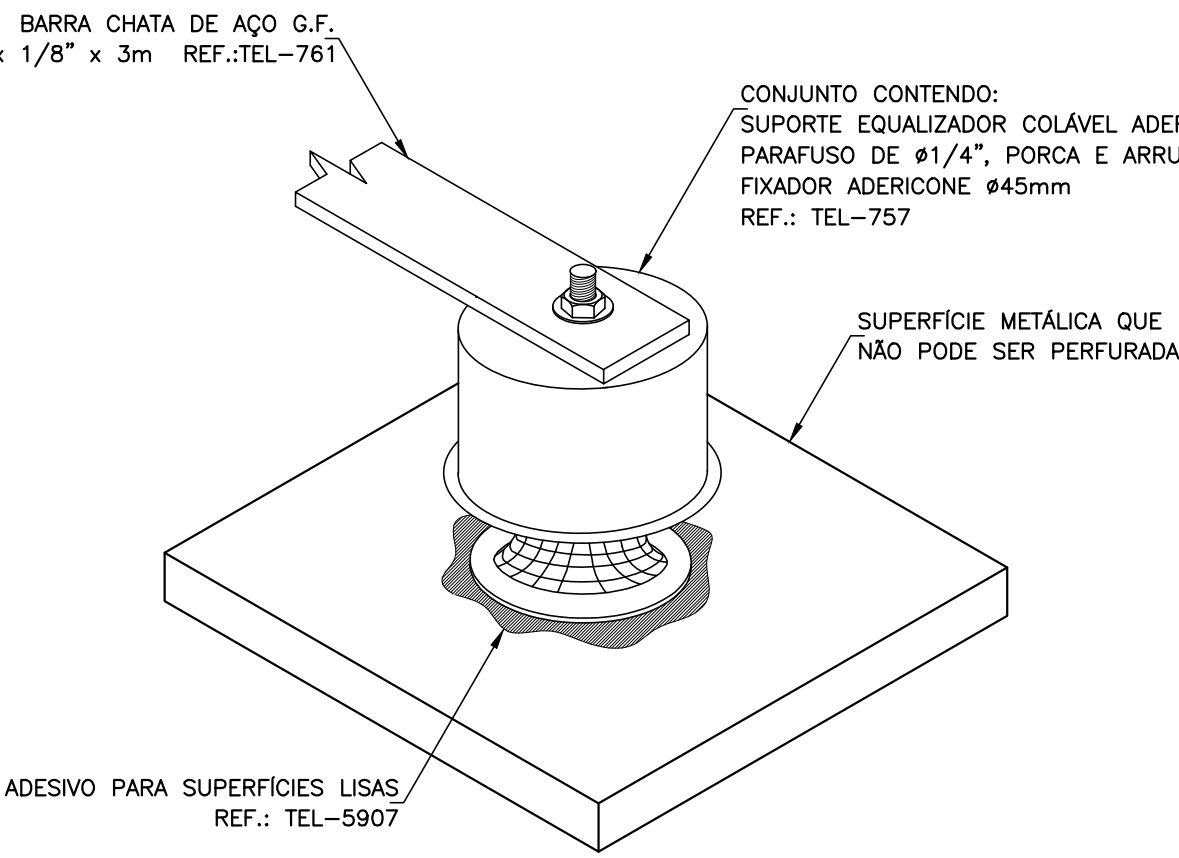
FIXAÇÃO DA BARRA CHATA COM ADERIBASE E CONEXÃO COM A TRELIÇA METÁLICA SEM ESCALA



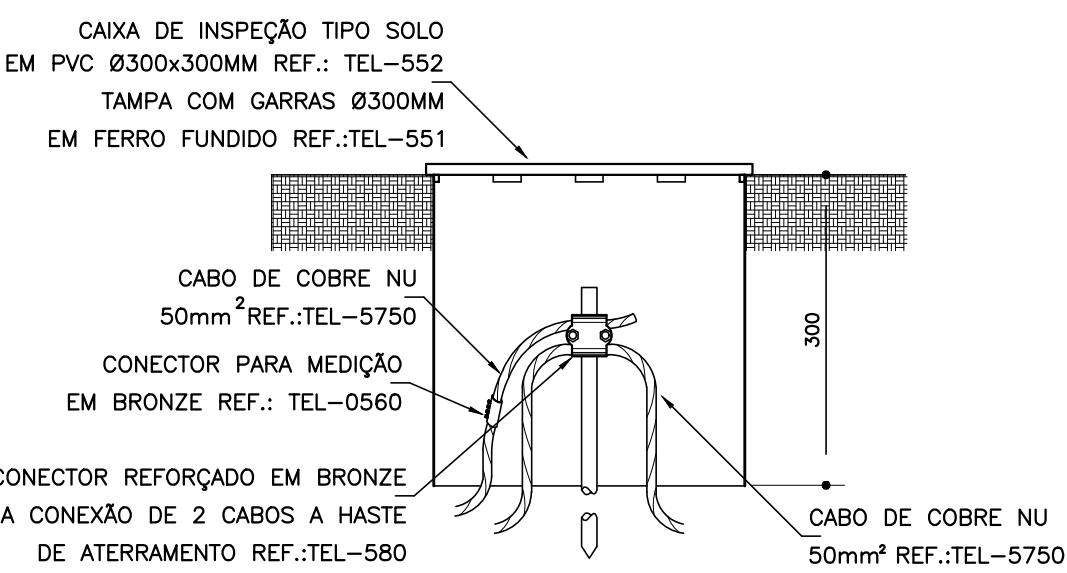
CONEXÃO DA DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DIRETAMENTE NA ESTRUTURA METÁLICA SEM ESCALA



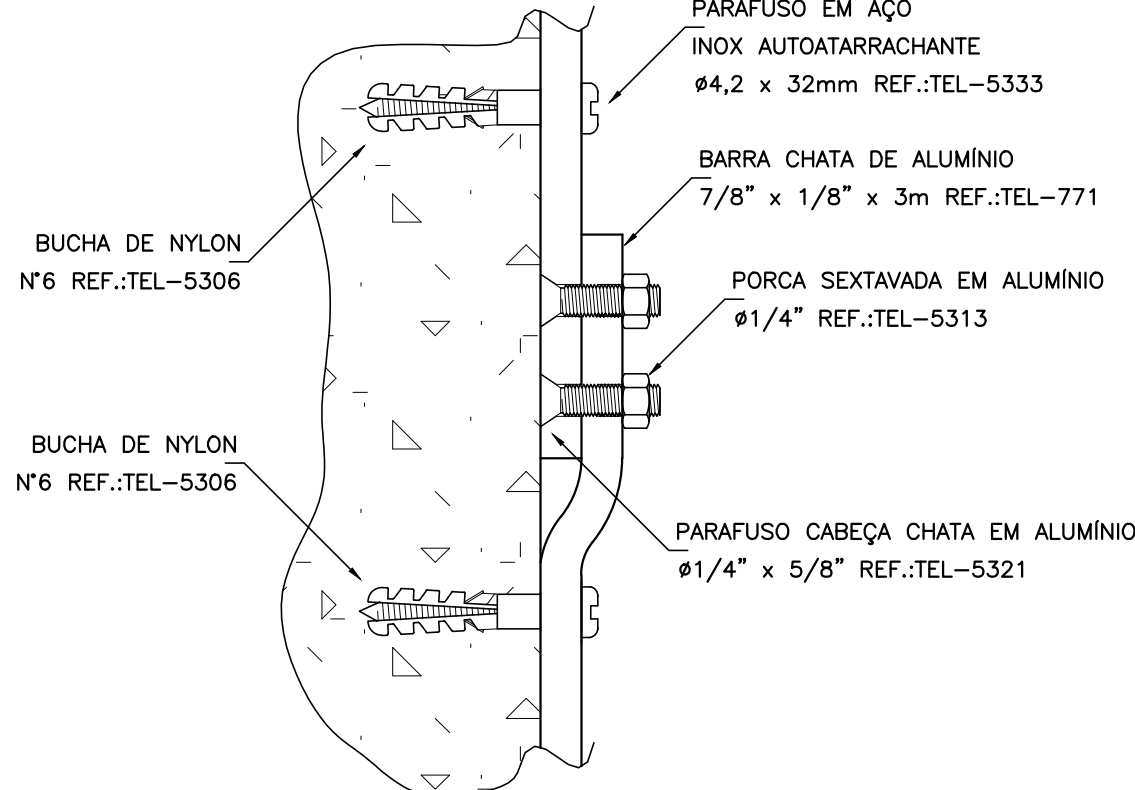
DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERramento DETALHE C005-3-2017 SEM ESCALA



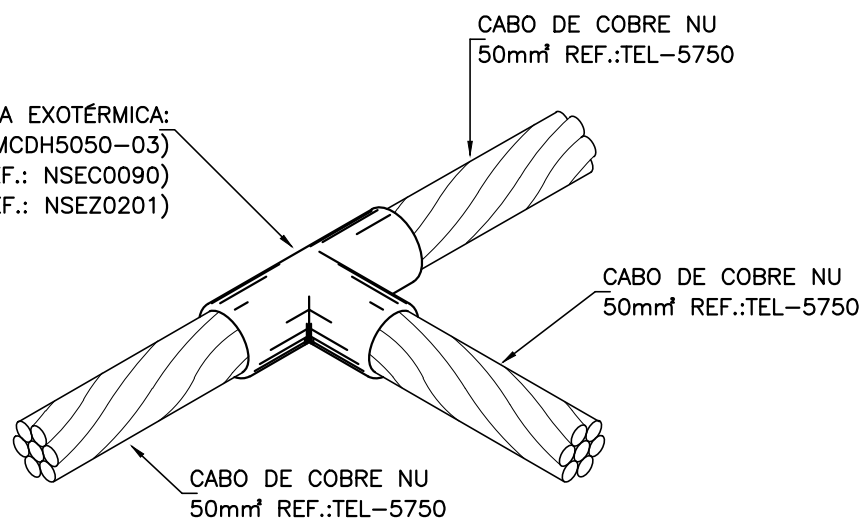
DETALHE DO ADERIBASE



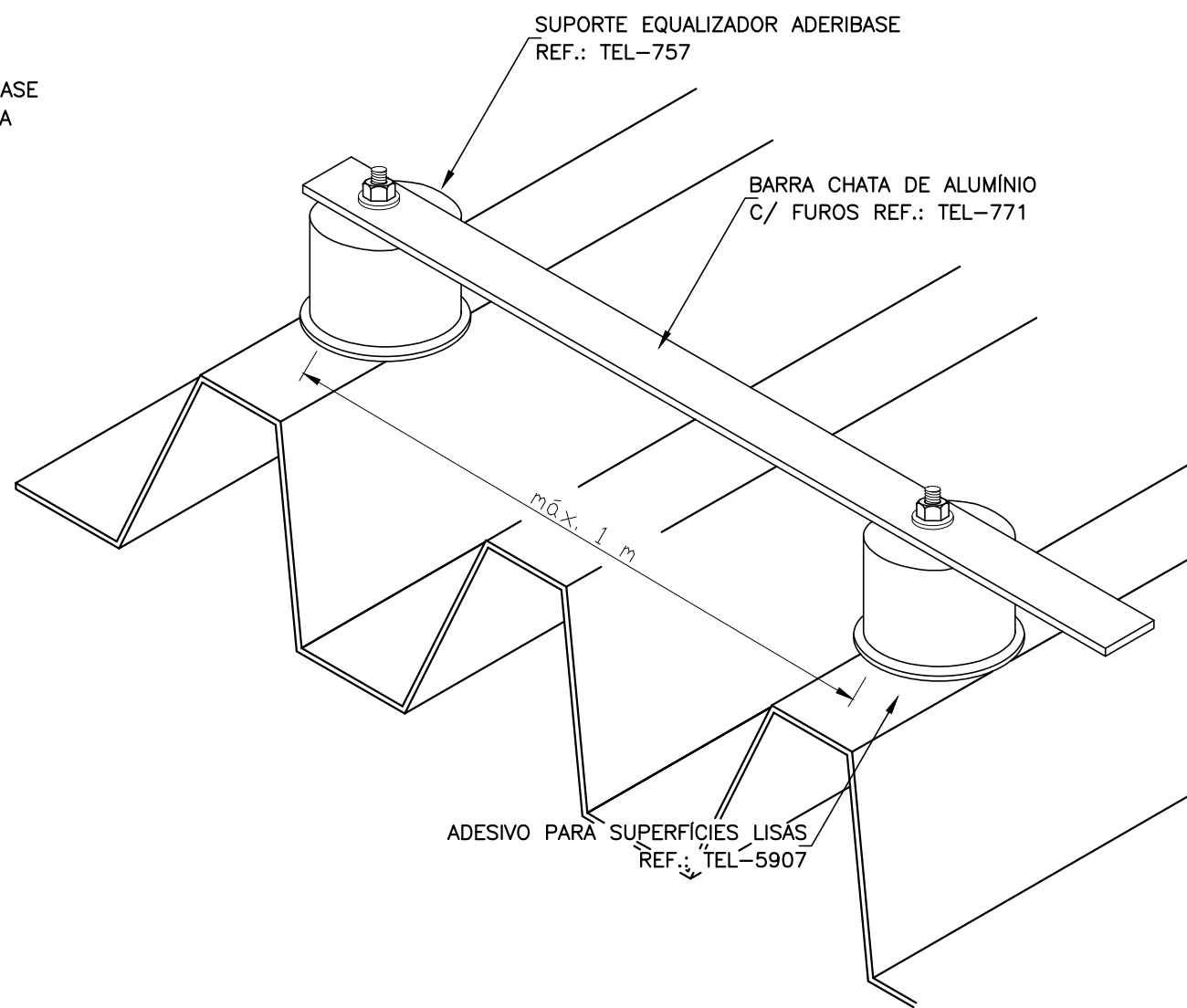
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM CONECTOR DE MEDIÇÃO DETALHE C004-3-2017 SEM ESCALA



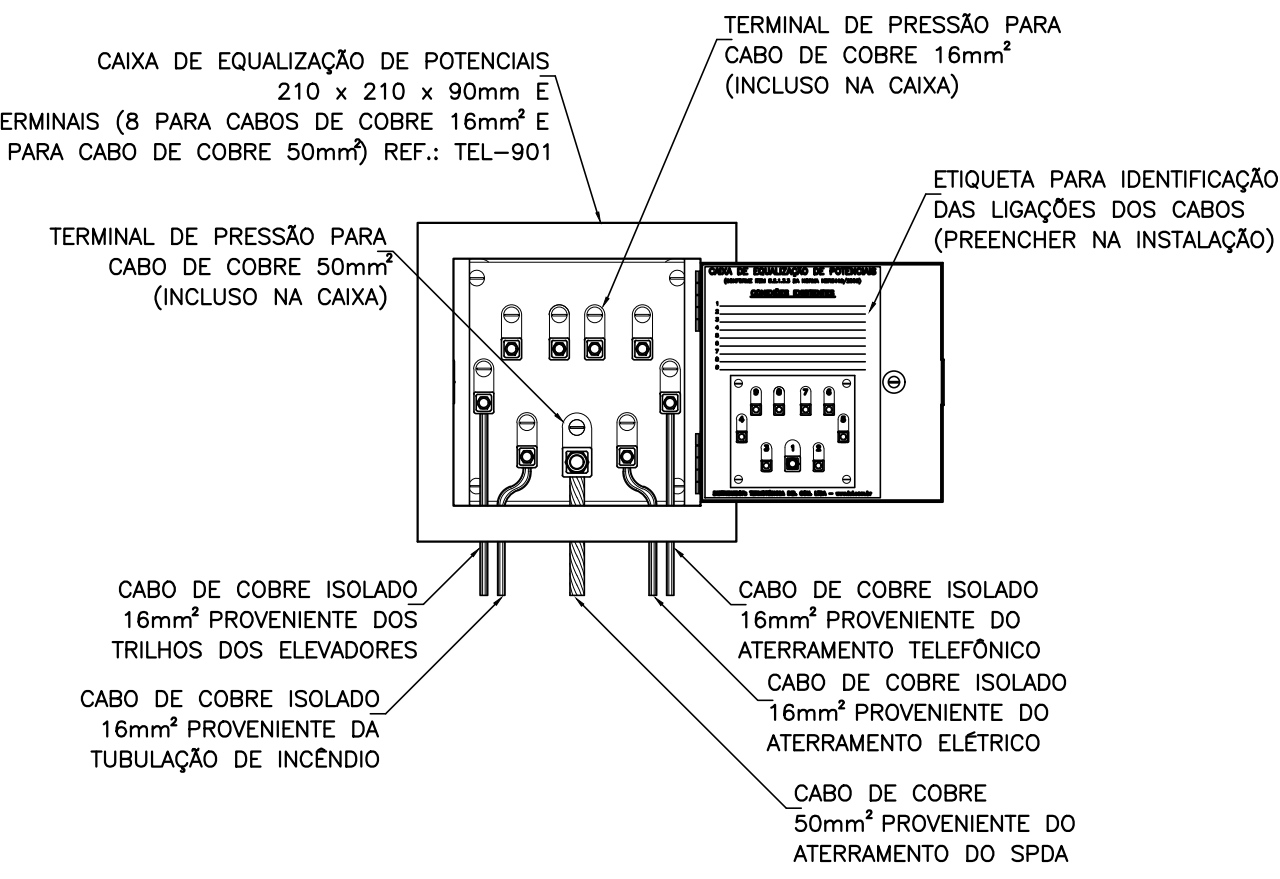
DETALHE DE FIXAÇÃO E CONEXÃO DE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO TEL-771



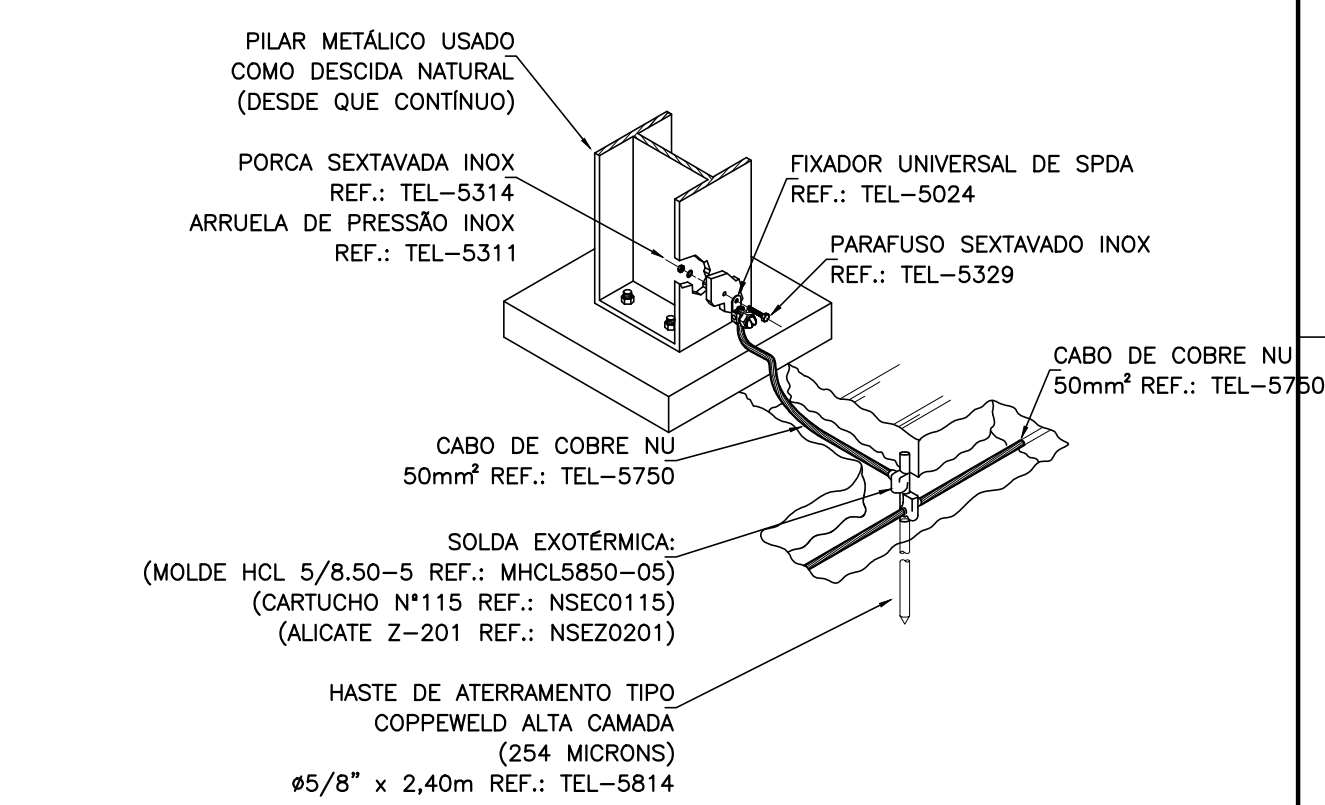
SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABOS 50mm EM "T" SEM ESCALA



FIXAÇÃO DA BARRA CHATA DA CAPTAÇÃO EM SUPERFÍCIES QUE NÃO PODEM SER FURADAS UTILIZANDO ADERIBASE SEM ESCALA



EXEMPLO DE LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO TEL-901 (BEP OU BES) SEM ESCALA



OBS.: CASO NÃO SEJA POSSÍVEL A CONEXÃO COM USO DA PORCA, FAZER ROSCA FÊMEA NA ESTRUTURA METÁLICA E MANTER O PARAFUSO E ARRUELA LISA INDICADOS.

UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO COMO DESCIDA NATURAL ATRAVÉS DO FIXADOR UNIVERSAL SEM ESCALA