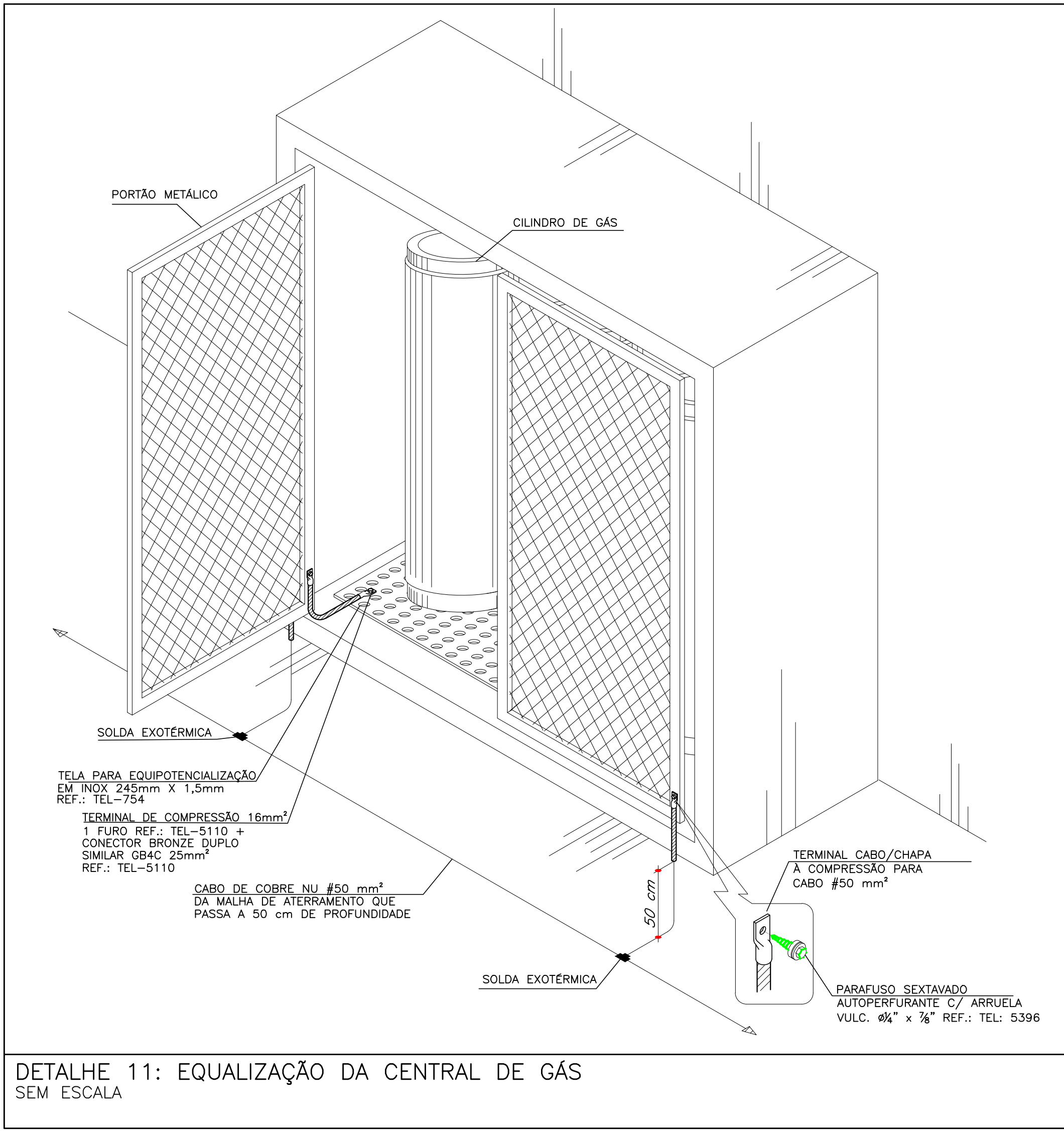
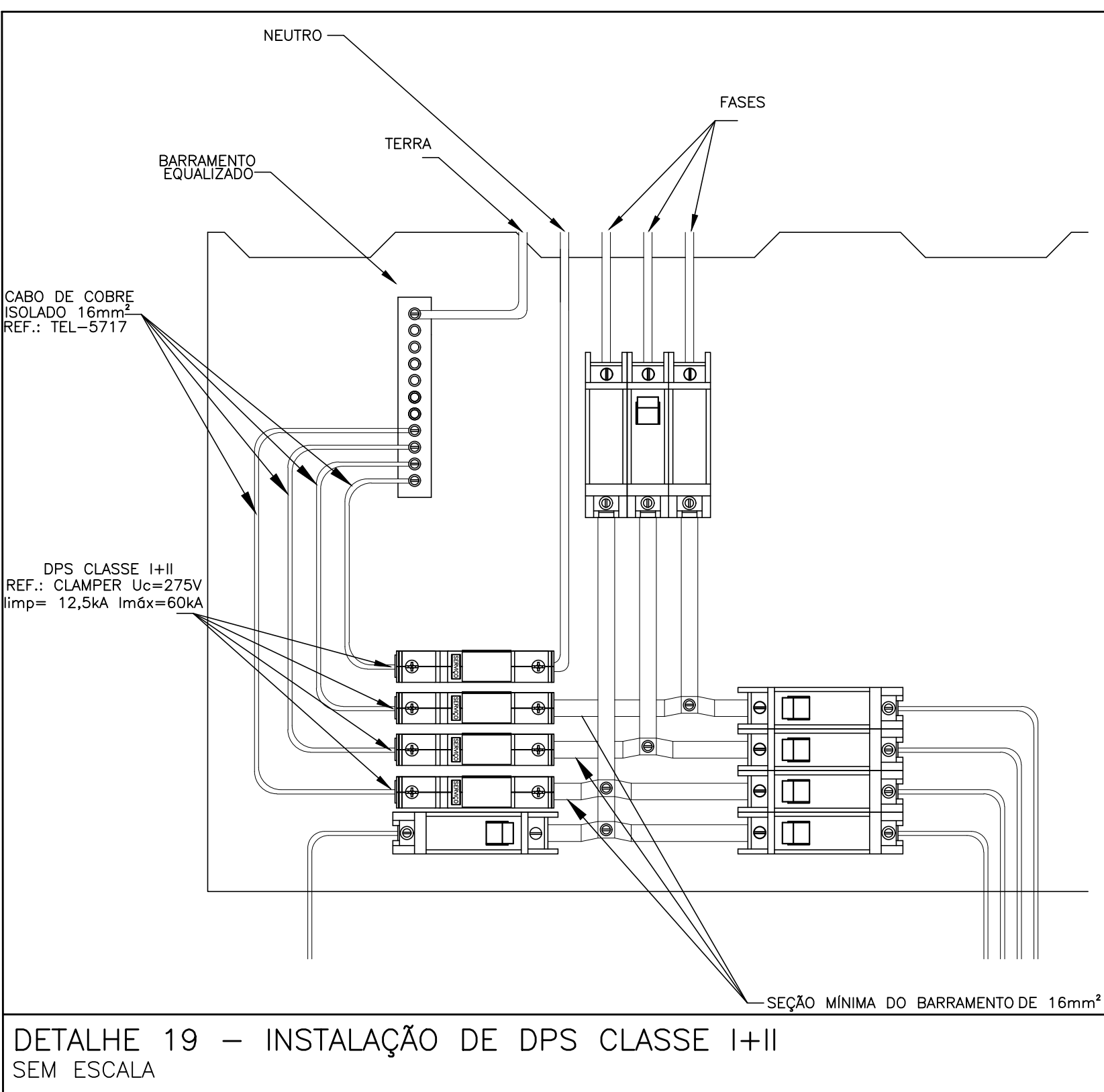


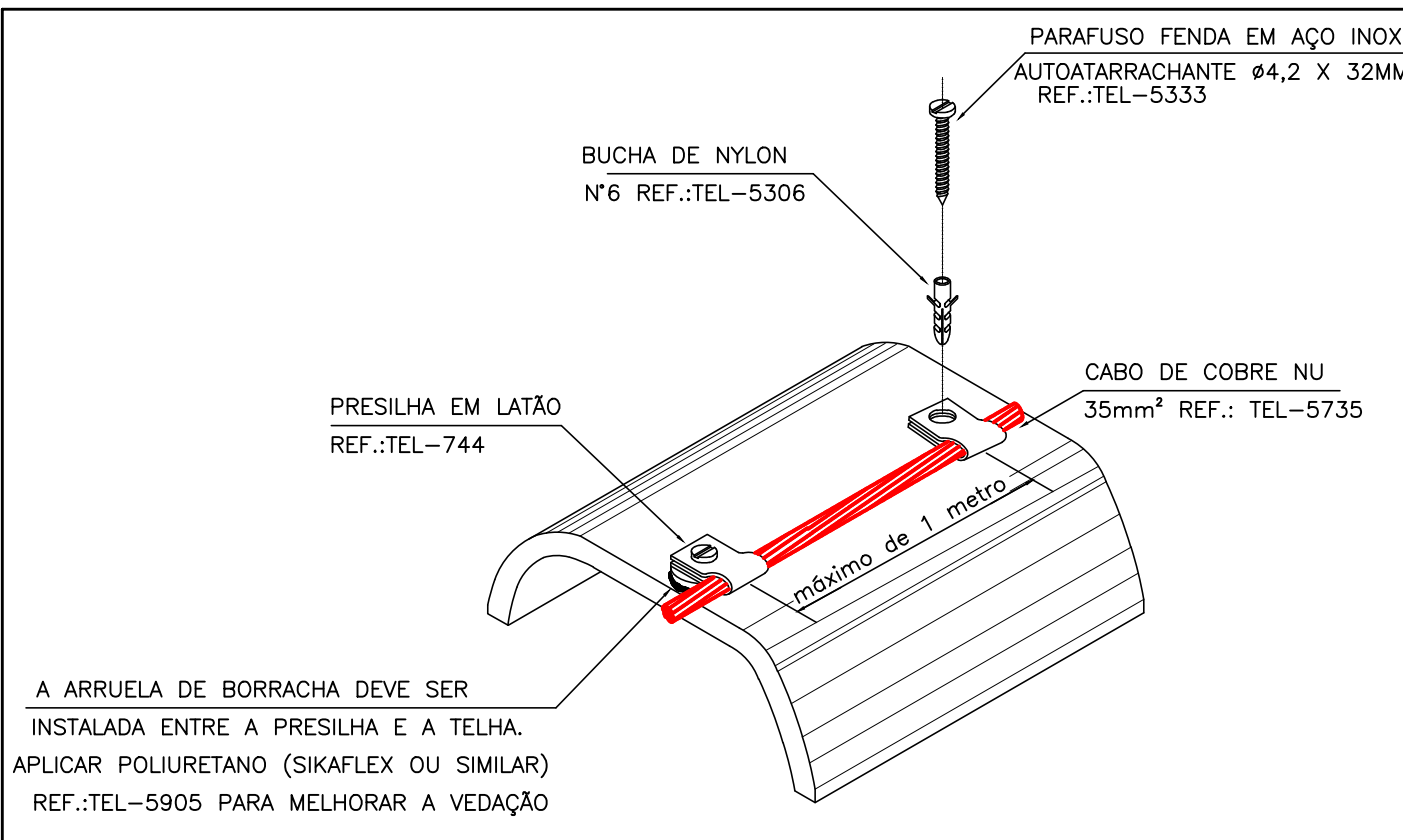
DETALHES 01: CONEXÃO DA ESTRUTURA METÁLICA COM A DESCIDA EM CABO SEM ESCALA



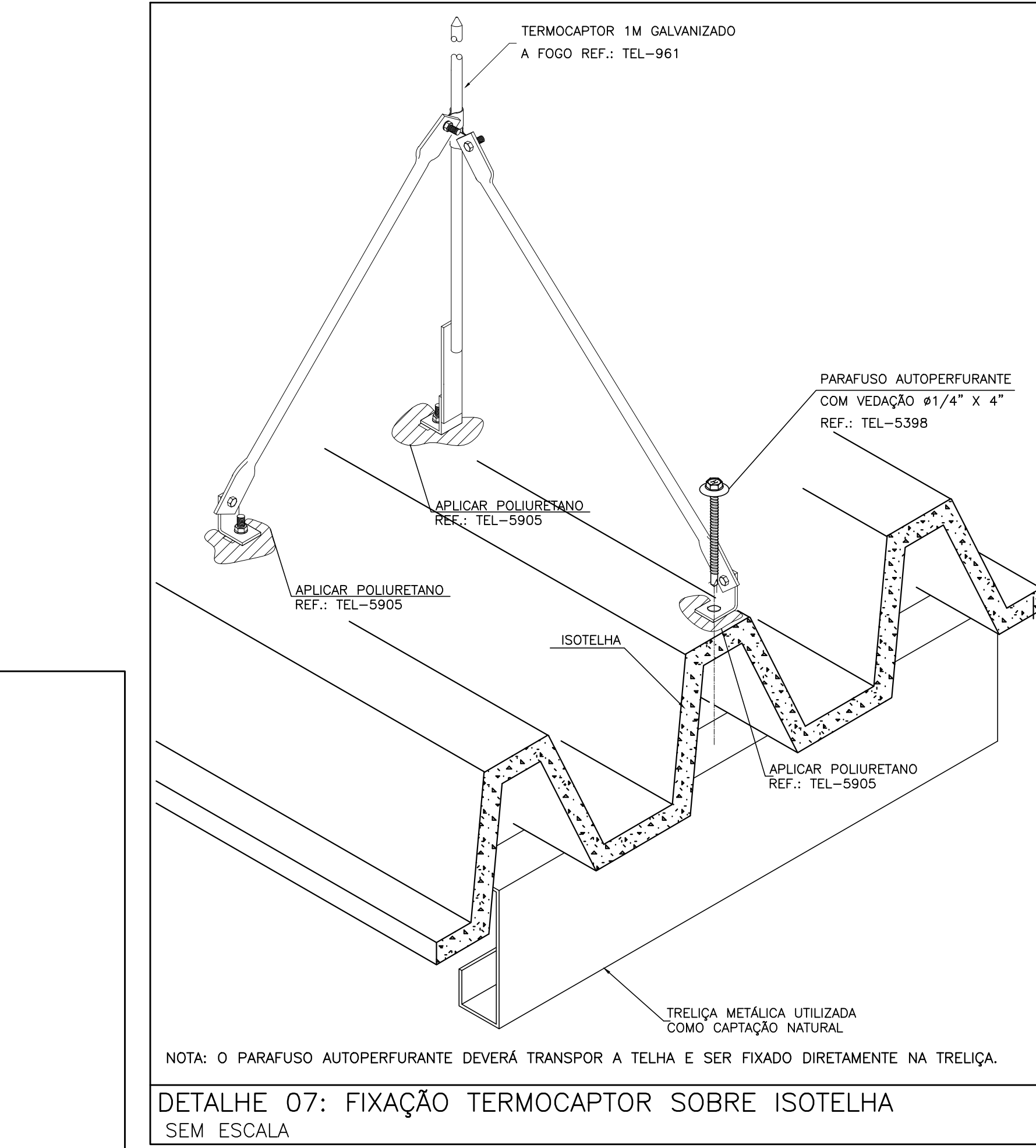
DETALHE 11: EQUALIZAÇÃO DA CENTRAL DE GÁS SEM ESCALA



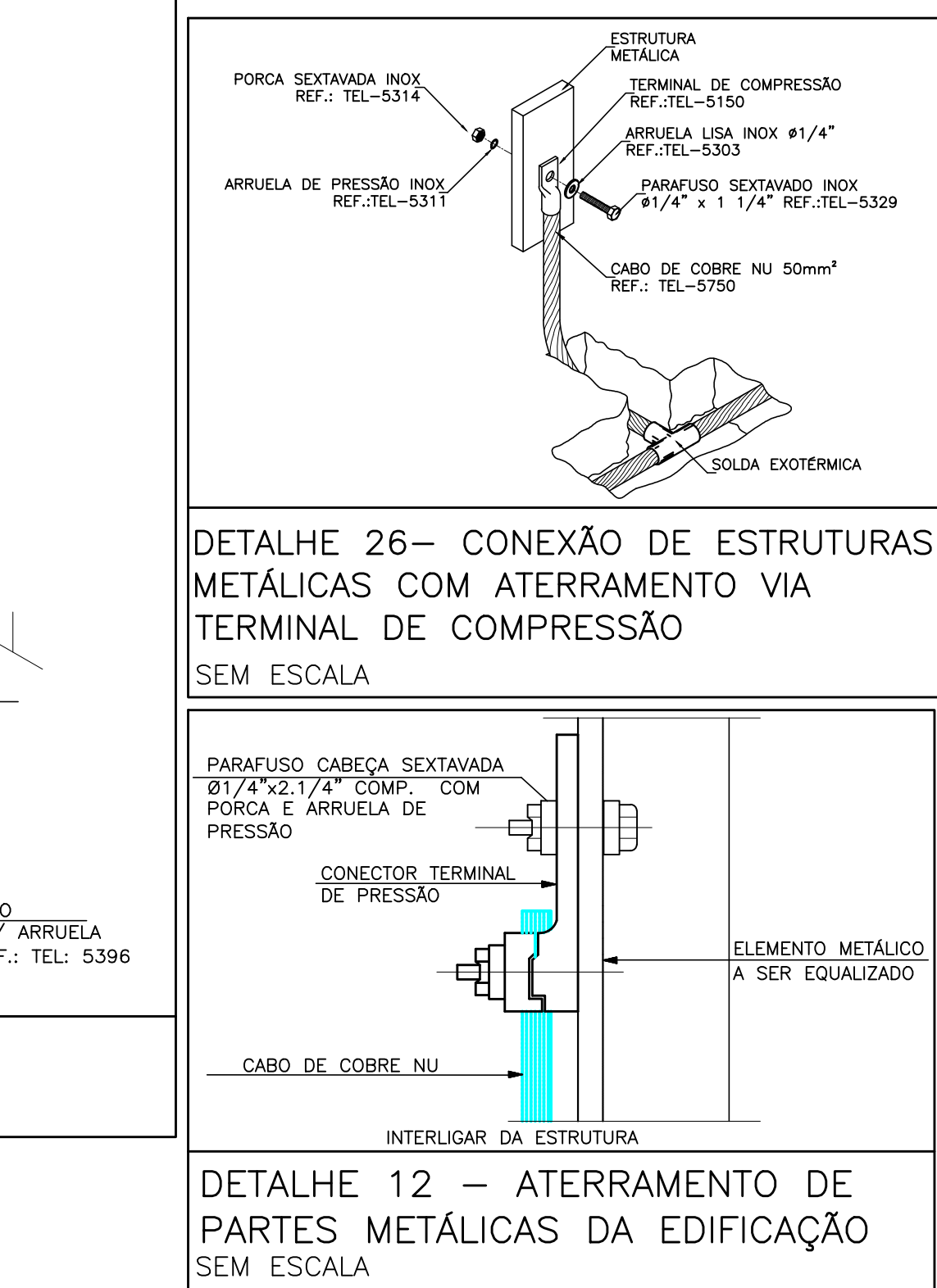
DETALHE 19 - INSTALAÇÃO DE DPS CLASSE I+II SEM ESCALA



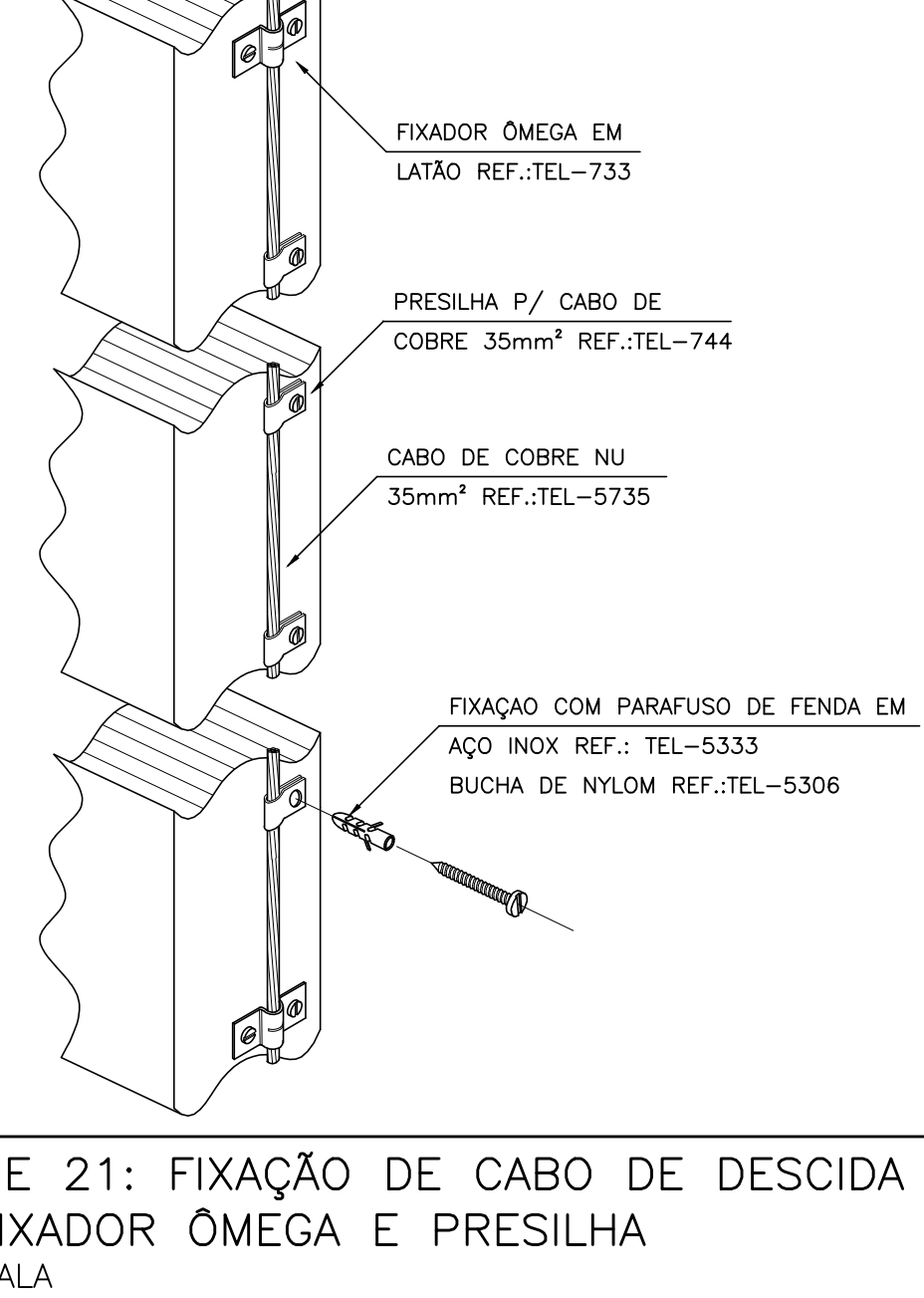
DETALHE 02: FIXAÇÃO DO CABO DA CAPTAÇÃO NA TELHA CERÂMICA SEM ESCALA



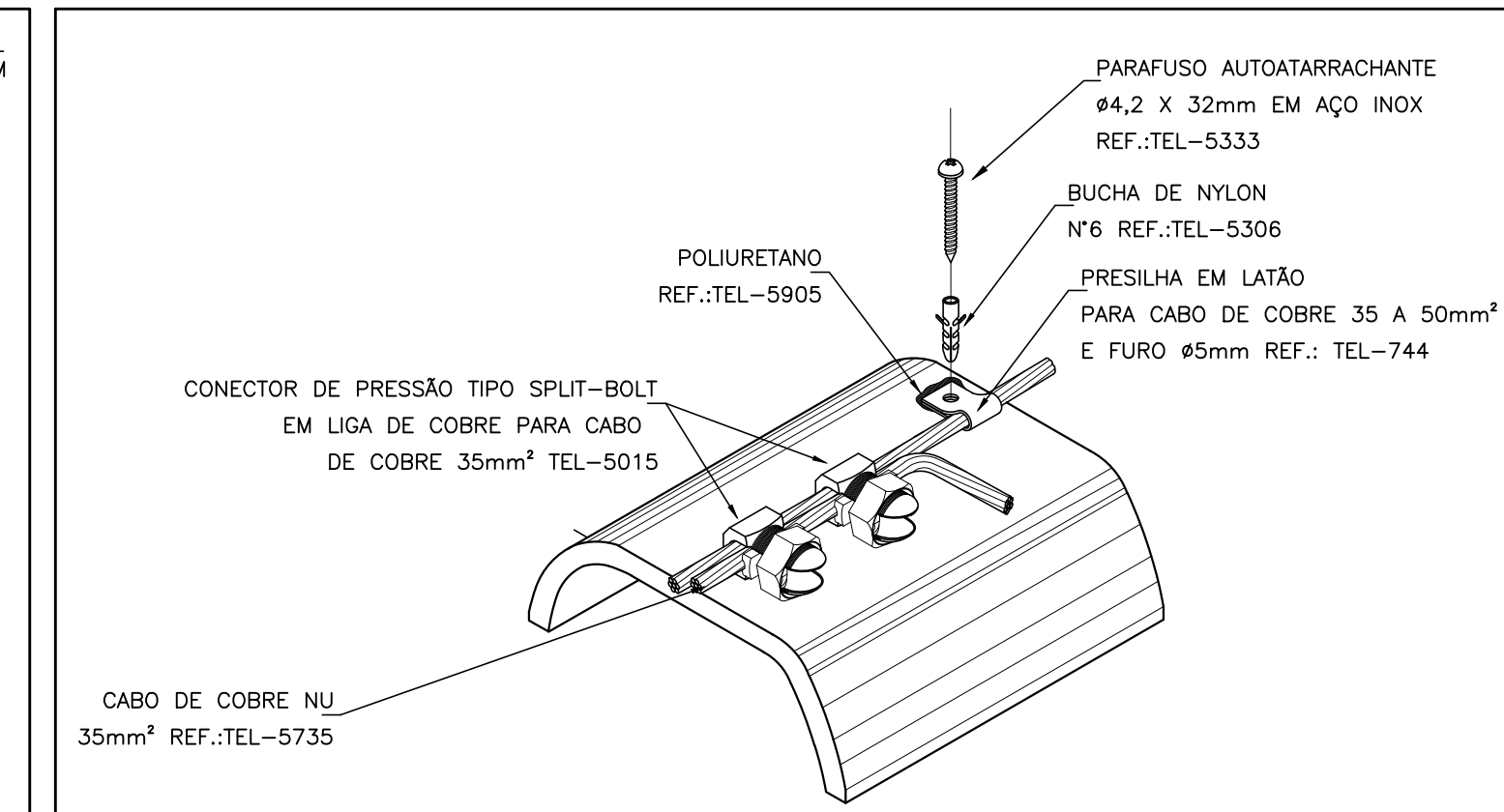
DETALHE 07: FIXAÇÃO TERMOCAPTOR SOBRE ISOTELHA SEM ESCALA



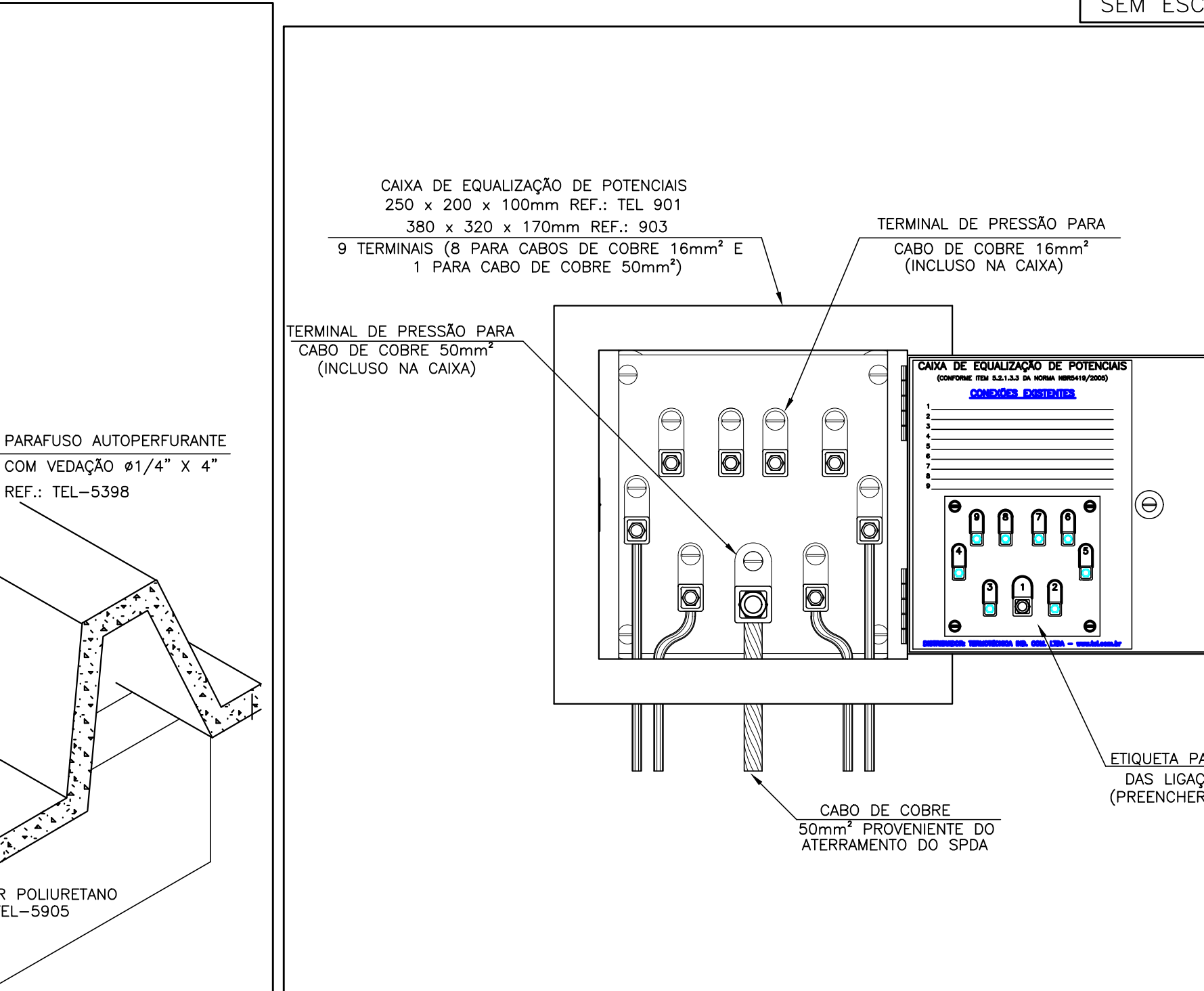
DETALHE 12 - ATERRAMENTO DE PARTES METÁLICAS DA EDIFICAÇÃO SEM ESCALA



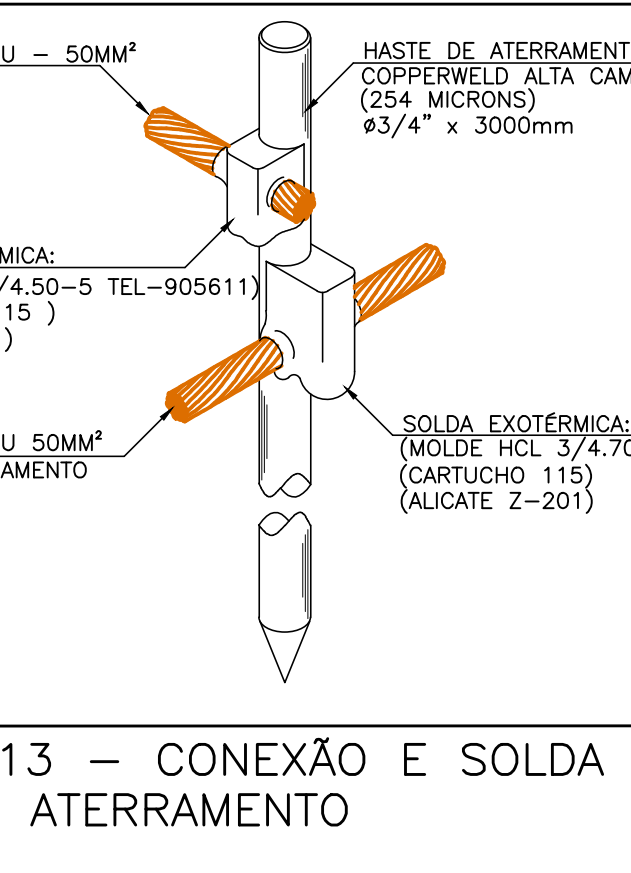
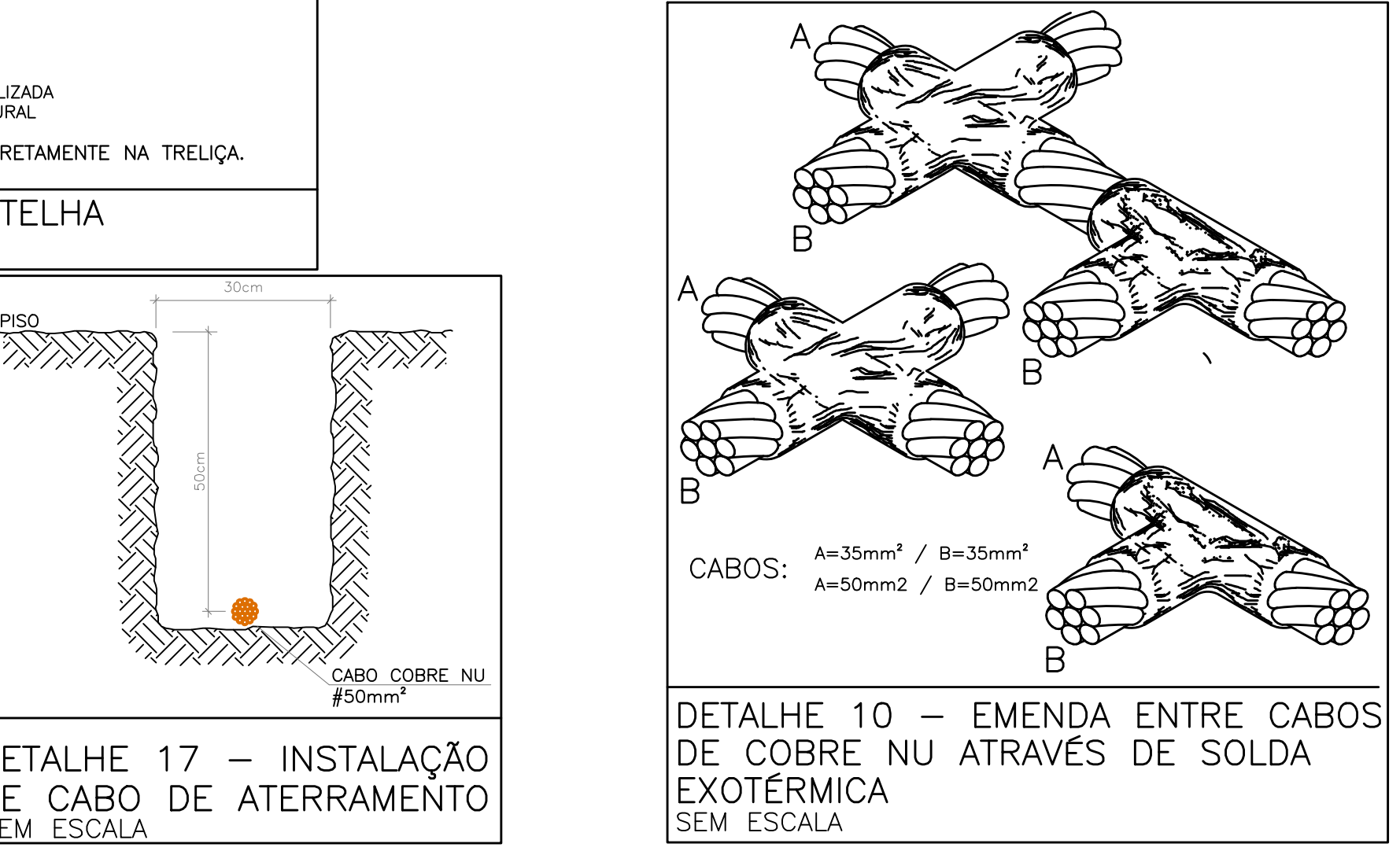
DETALHE 21: FIXAÇÃO DE CABO DE DESCIDA COM FIXADOR ÔMEGA E PRESILHA SEM ESCALA



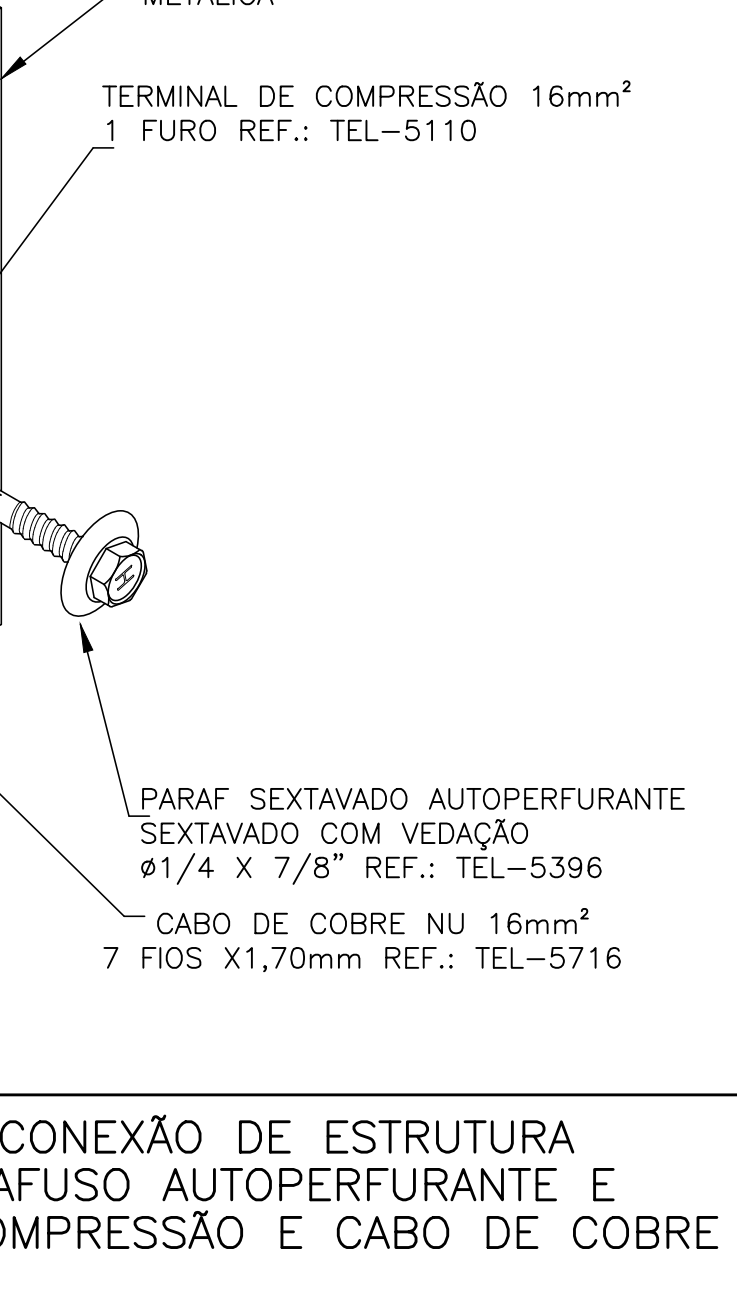
DETALHE 03: DERIVAÇÃO DO CABO DE COBRE EM TELHA CERÂMICA UTILIZANDO CONECTORES DE PRESSÃO SEM ESCALA



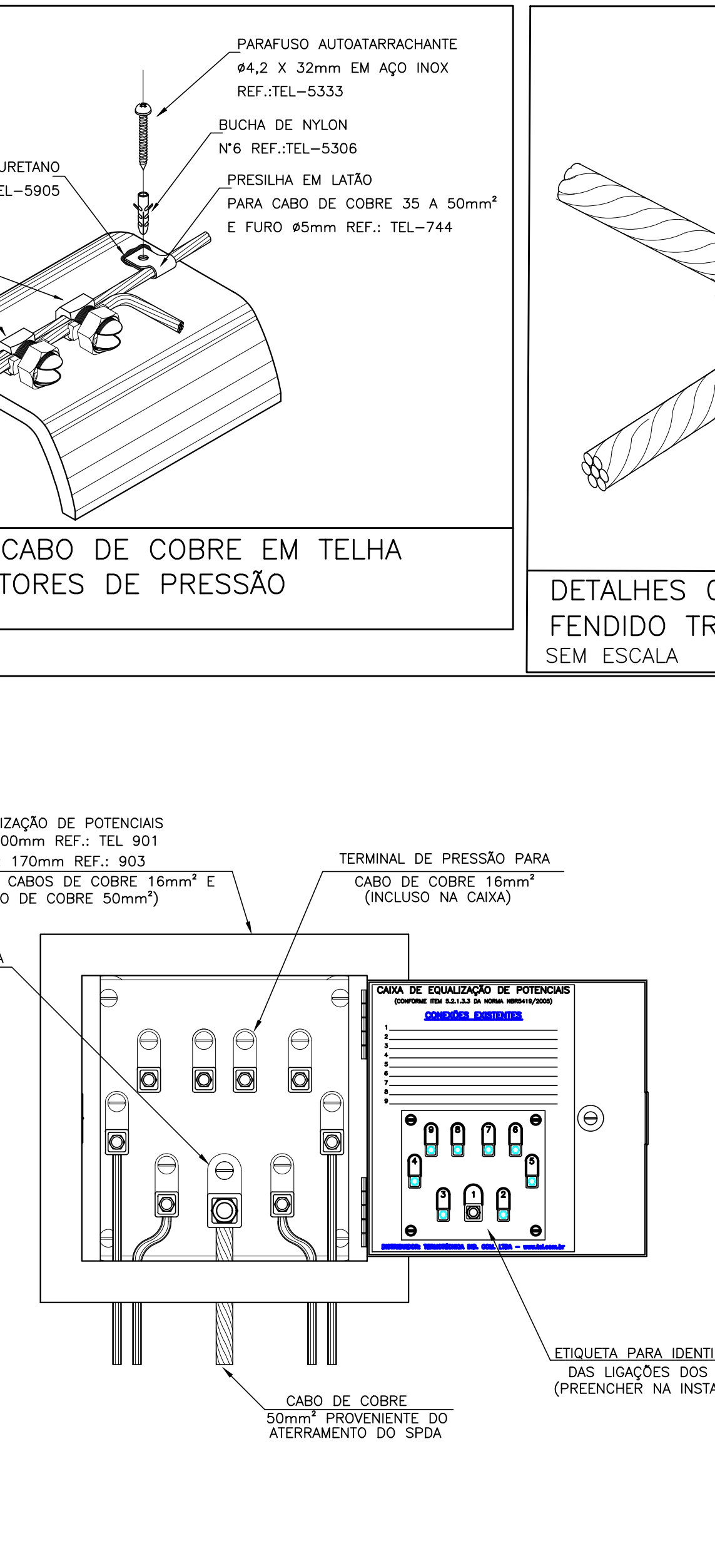
DETALHE 08: BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO (BEP/BEL) SEM ESCALA



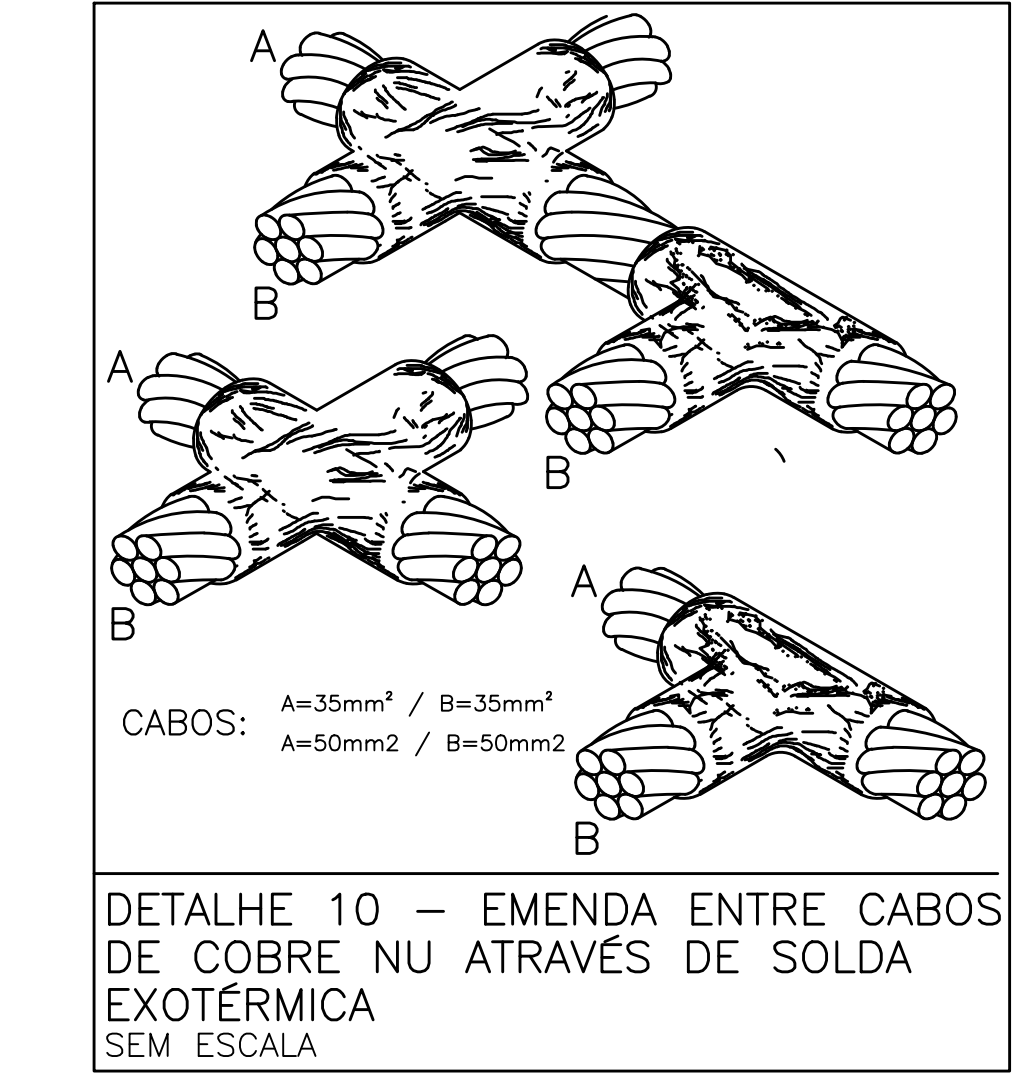
DETALHE 13 - CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERRAMENTO SEM ESCALA



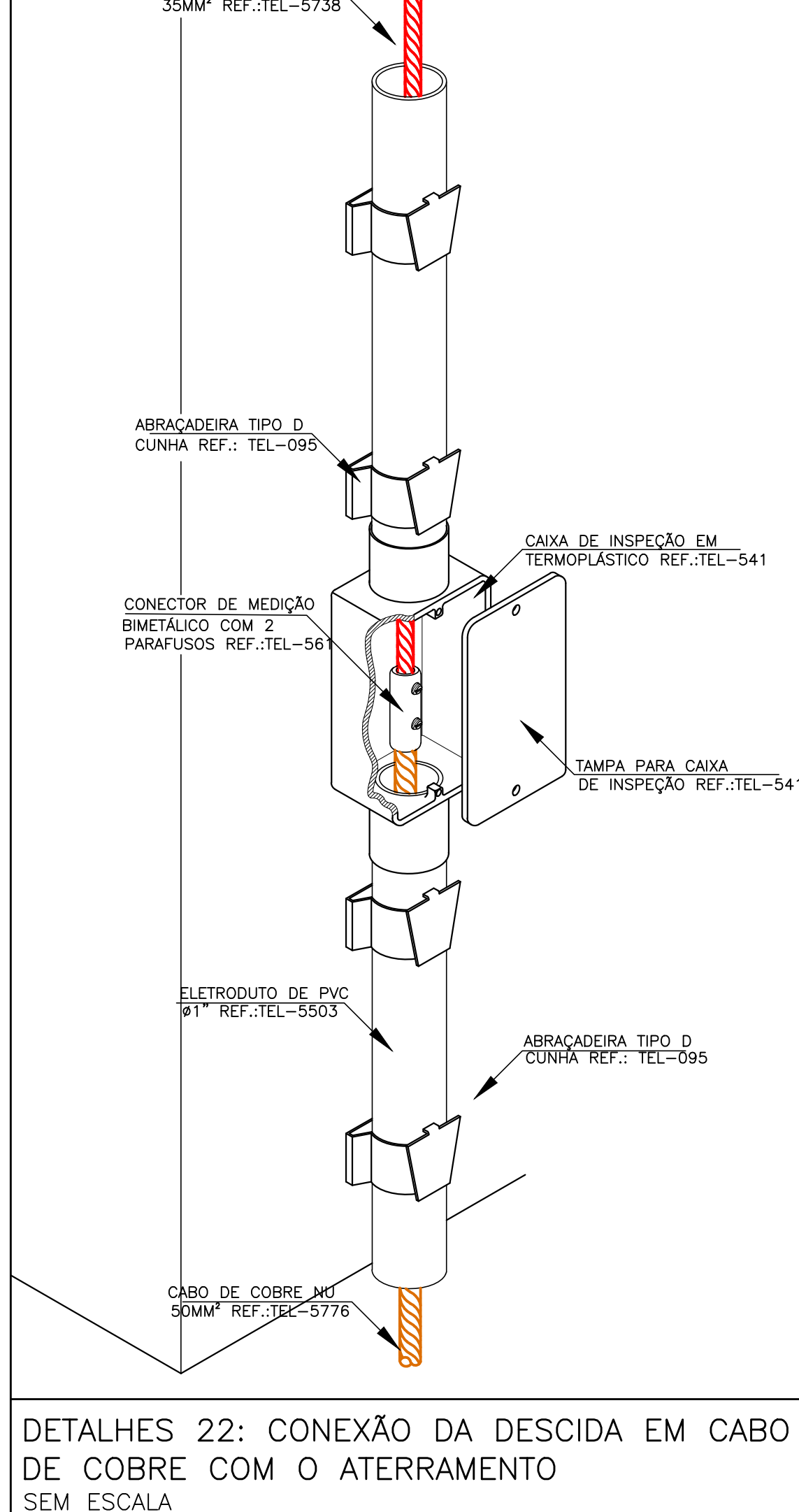
DETALHE 27 - CONEXÃO DE ESTRUTURA UTILIZANDO PARAFUSO AUTOPERFURANTE E TERMINAL A COMPRESSÃO E CABO DE COBRE SEM ESCALA



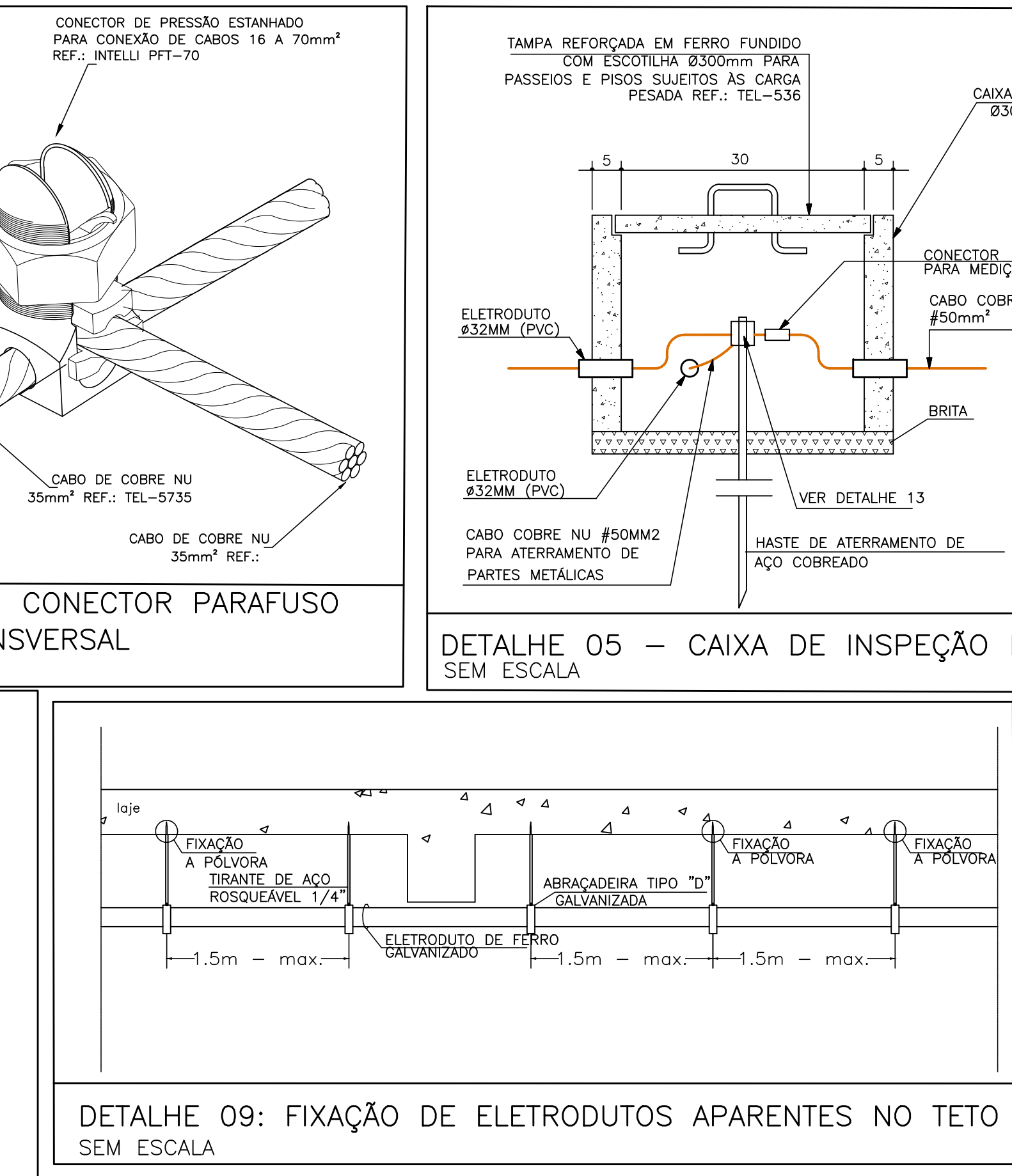
DETALHES 04: CONECTOR PARAFUSO FENDIDO TRANSVERSAL SEM ESCALA



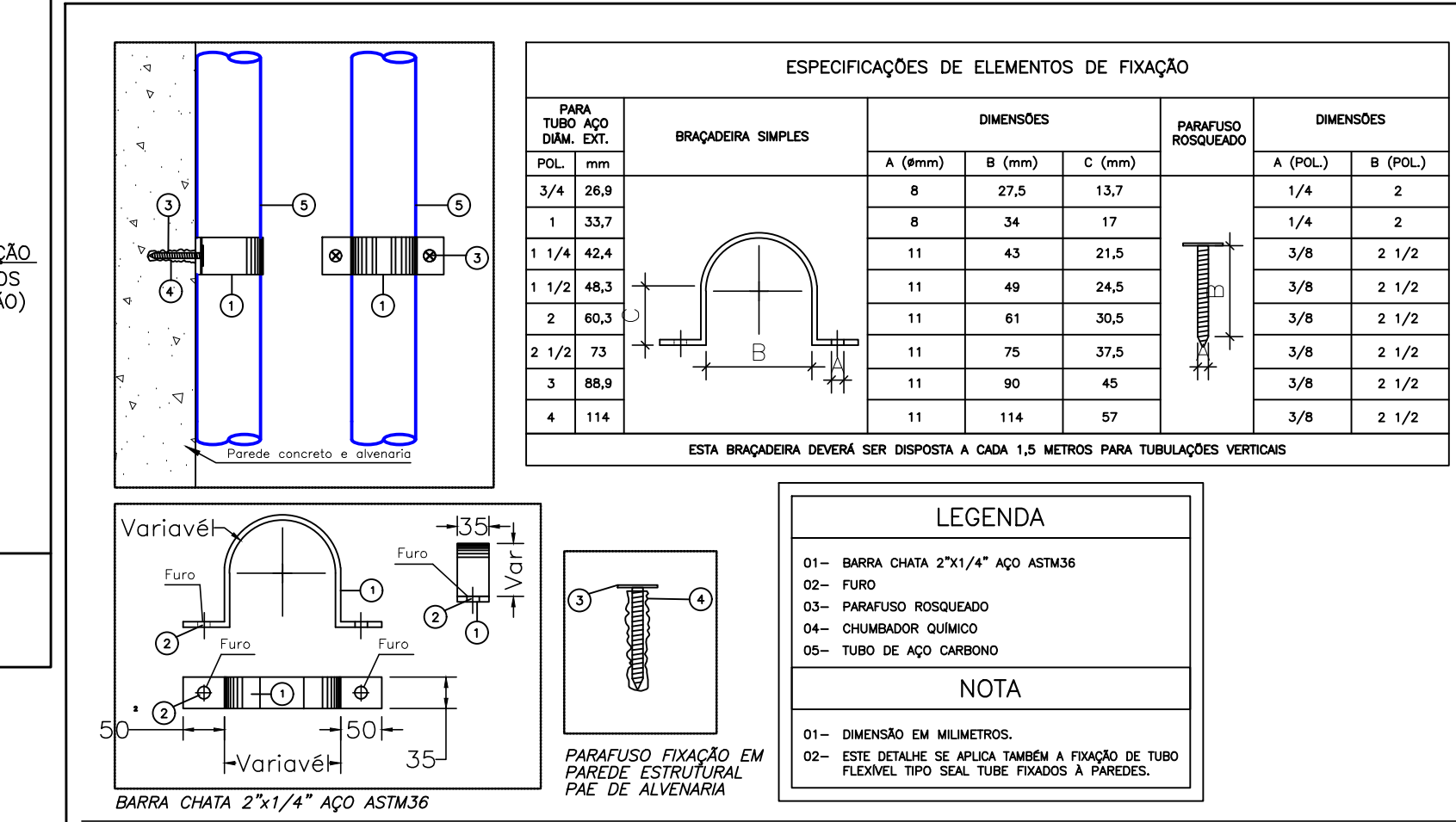
DETALHE 14 - FIXAÇÃO DE TUBOS NA PAREDE SEM ESCALA



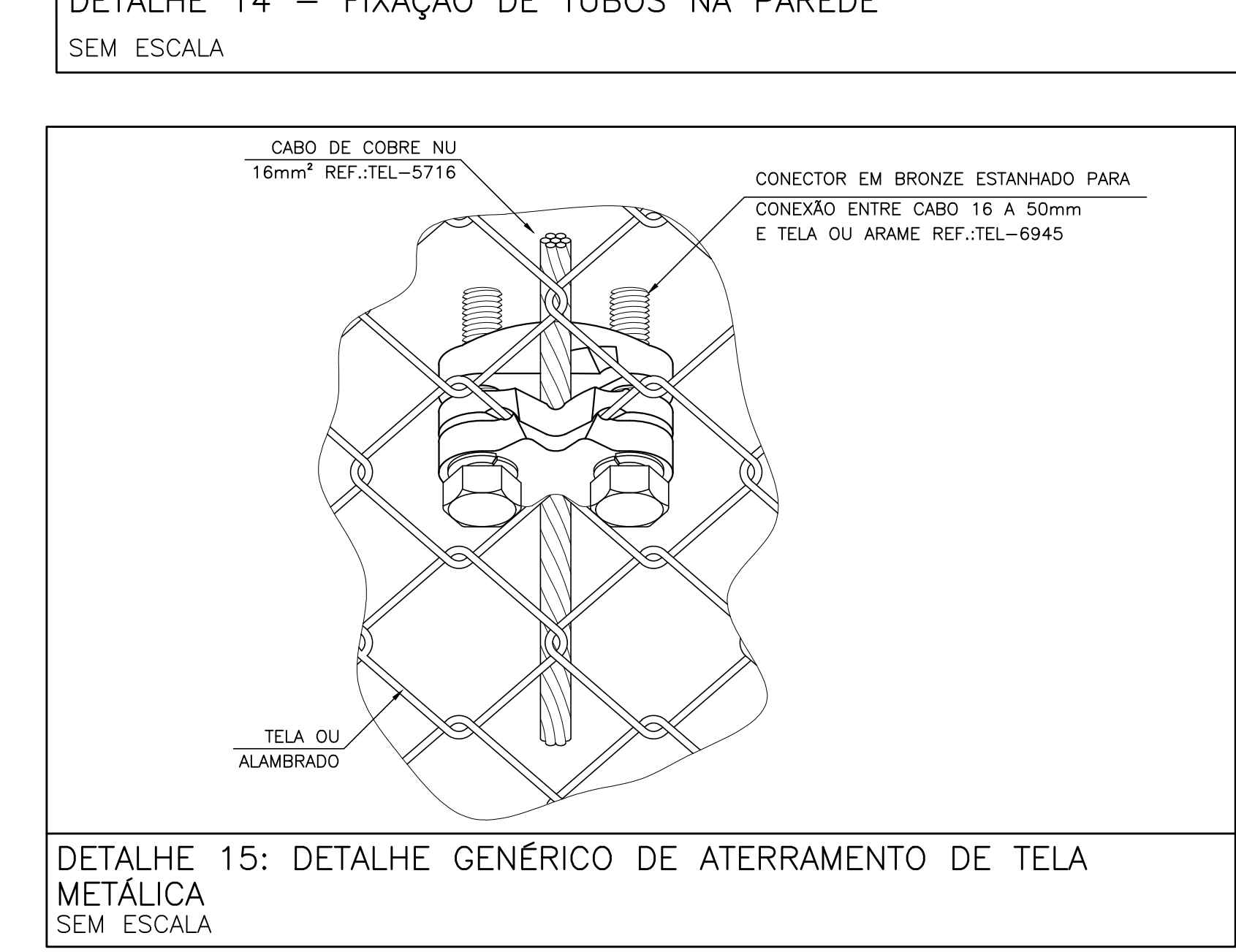
DETALHES 22: CONEXÃO DA DESCIDA EM CABO DE COBRE COM O ATERRAMENTO SEM ESCALA



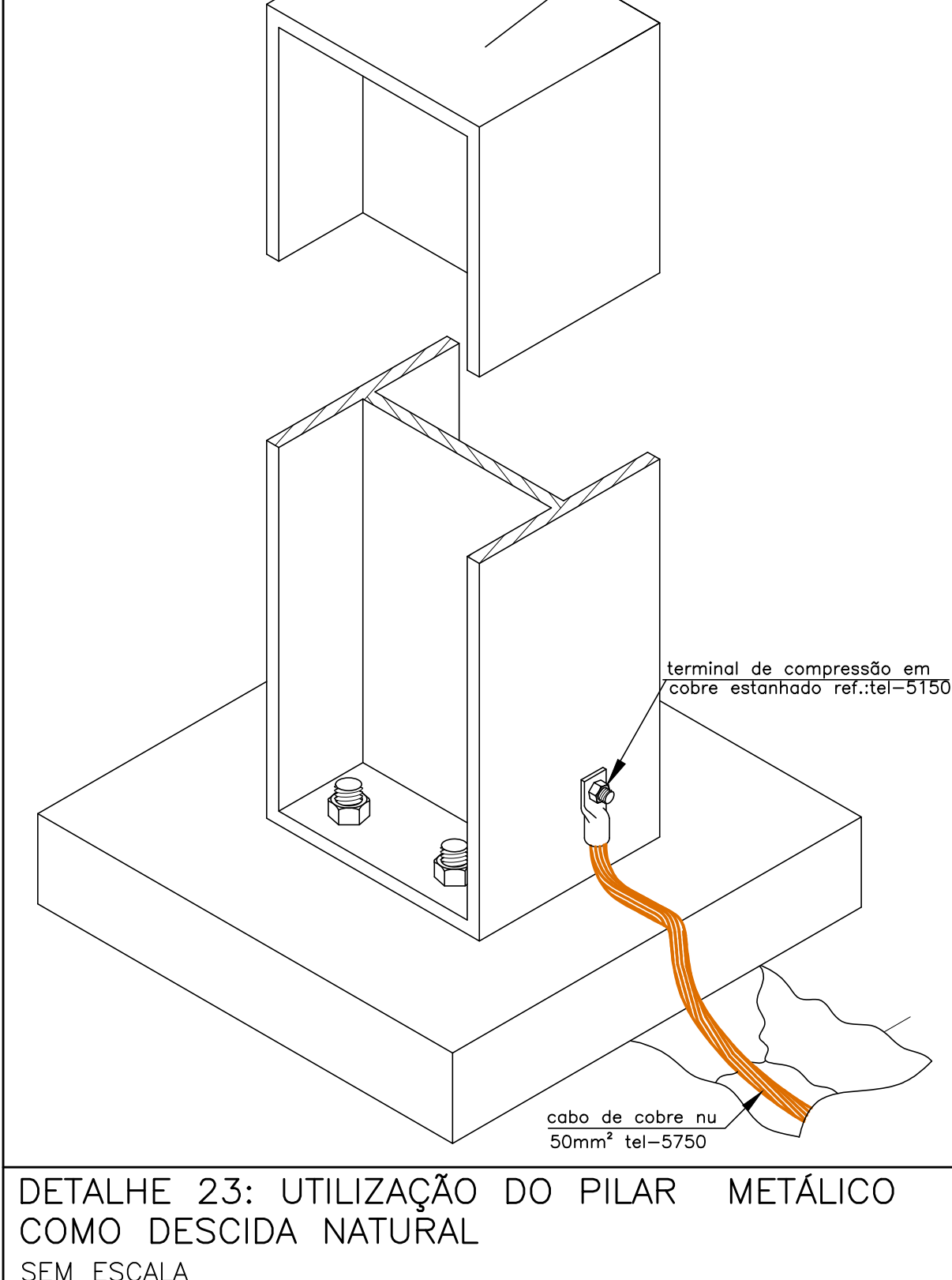
DETALHE 05 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO SEM ESCALA



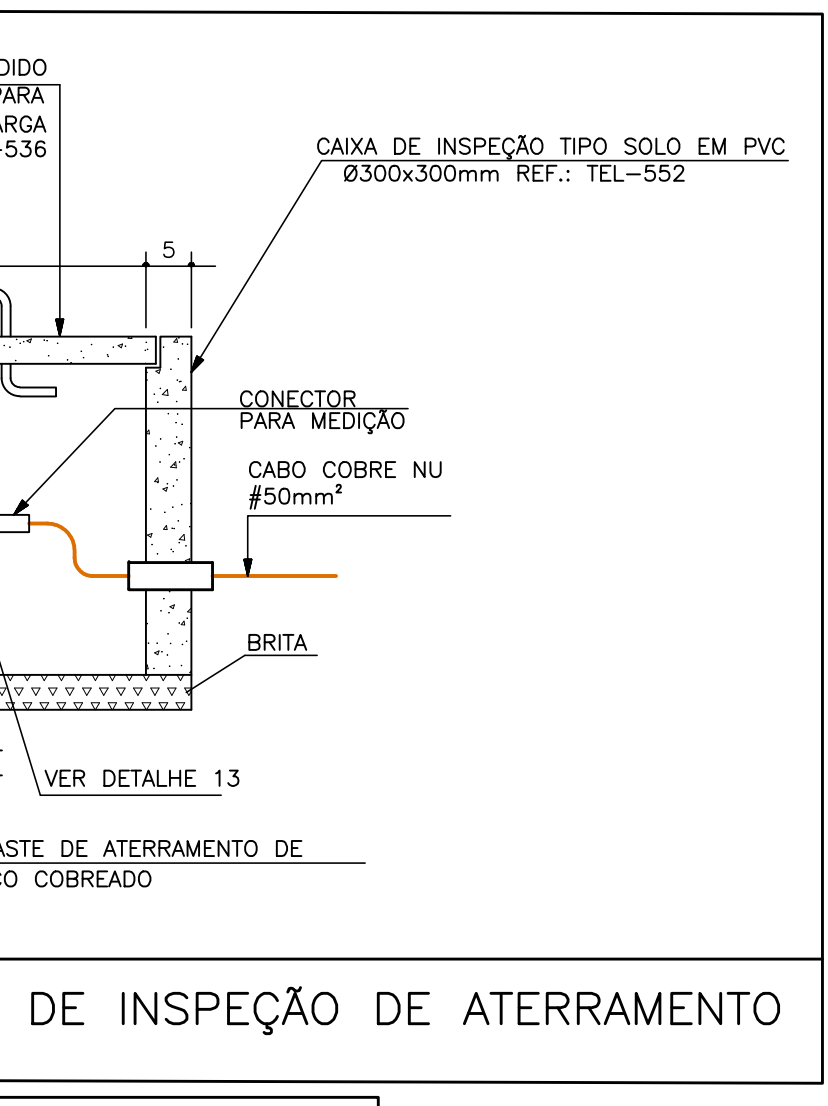
DETALHE 09: FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS APARENTES NO TETO SEM ESCALA



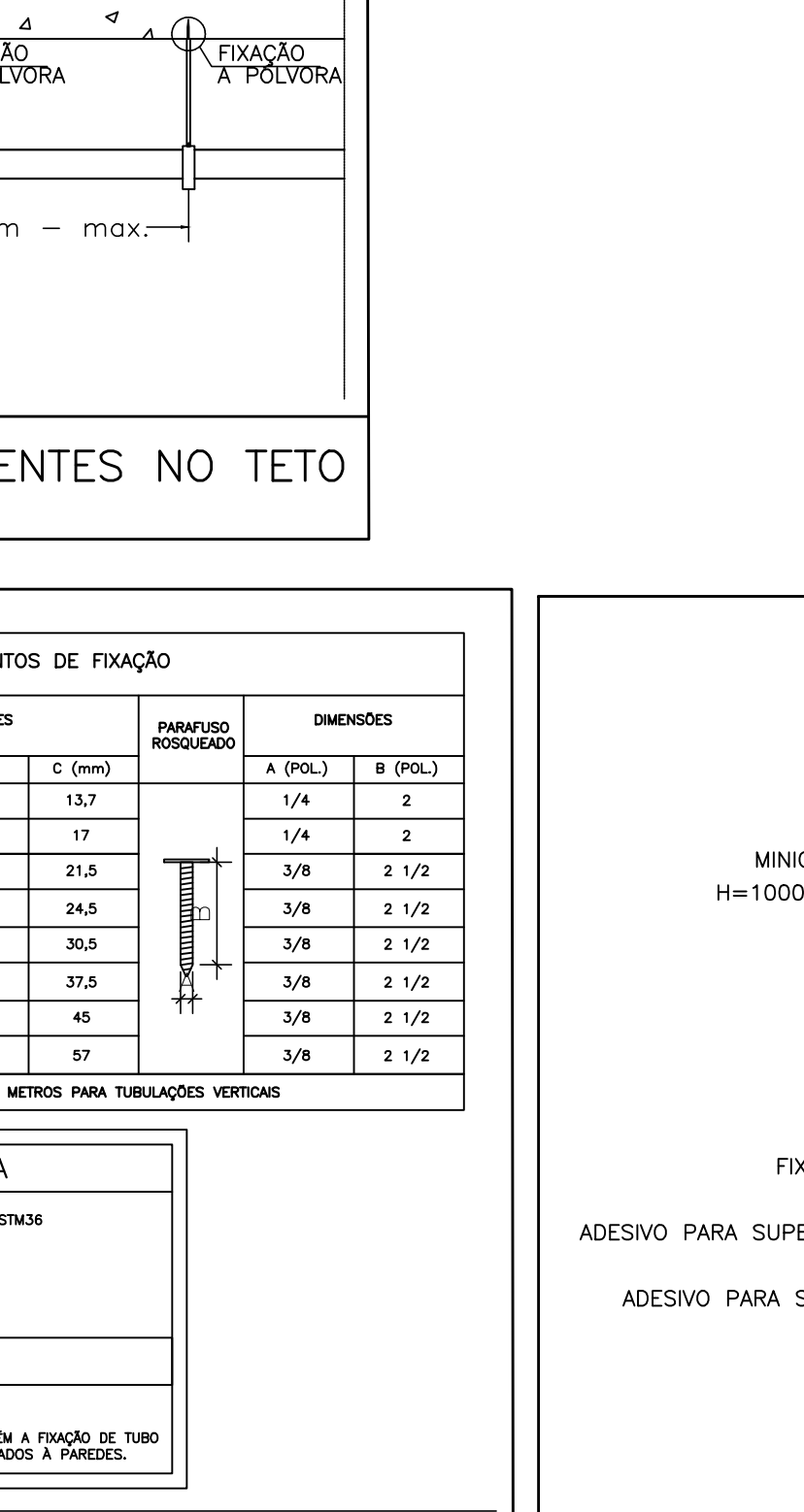
DETALHE 15: DETALHE GENÉRICO DE ATERRAMENTO DE TELA SEM ESCALA



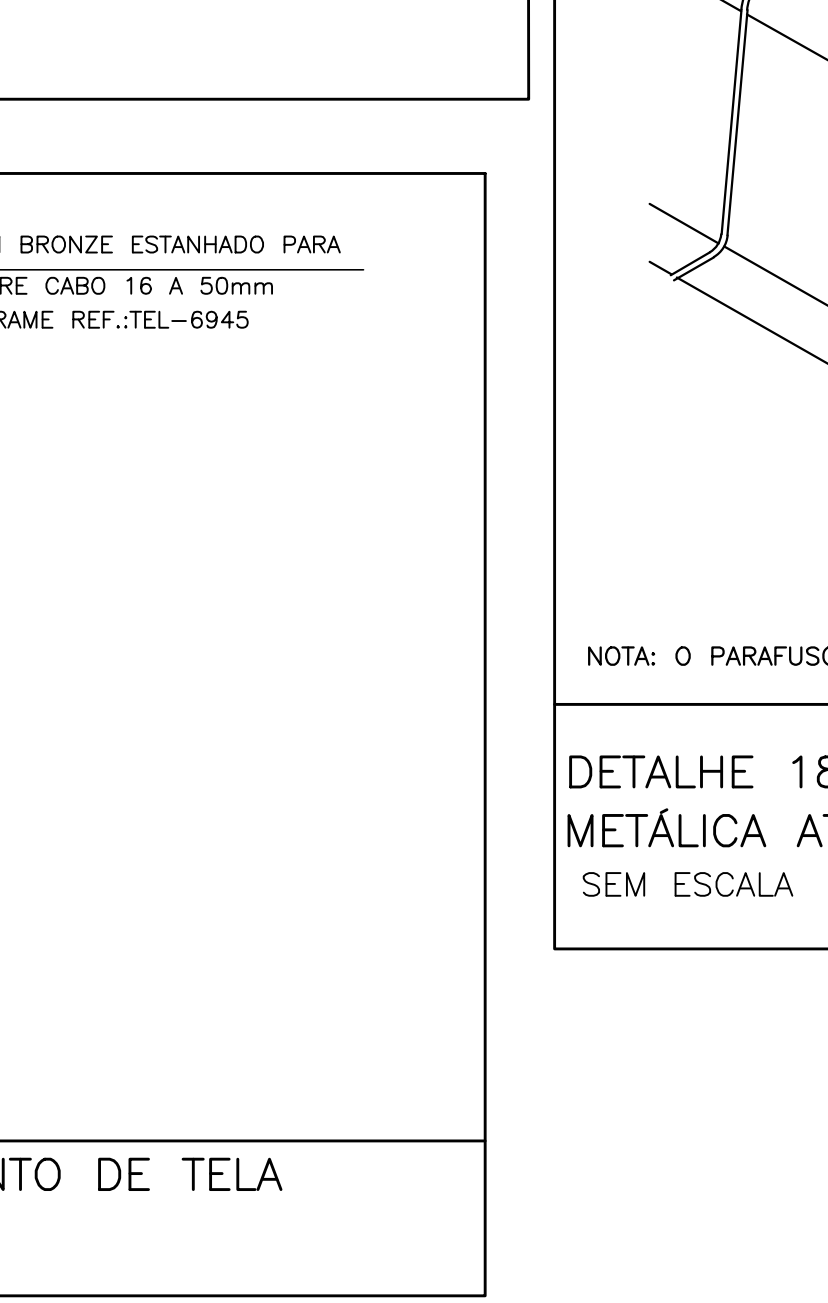
DETALHE 23: UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO COMO DESCIDA NATURAL SEM ESCALA



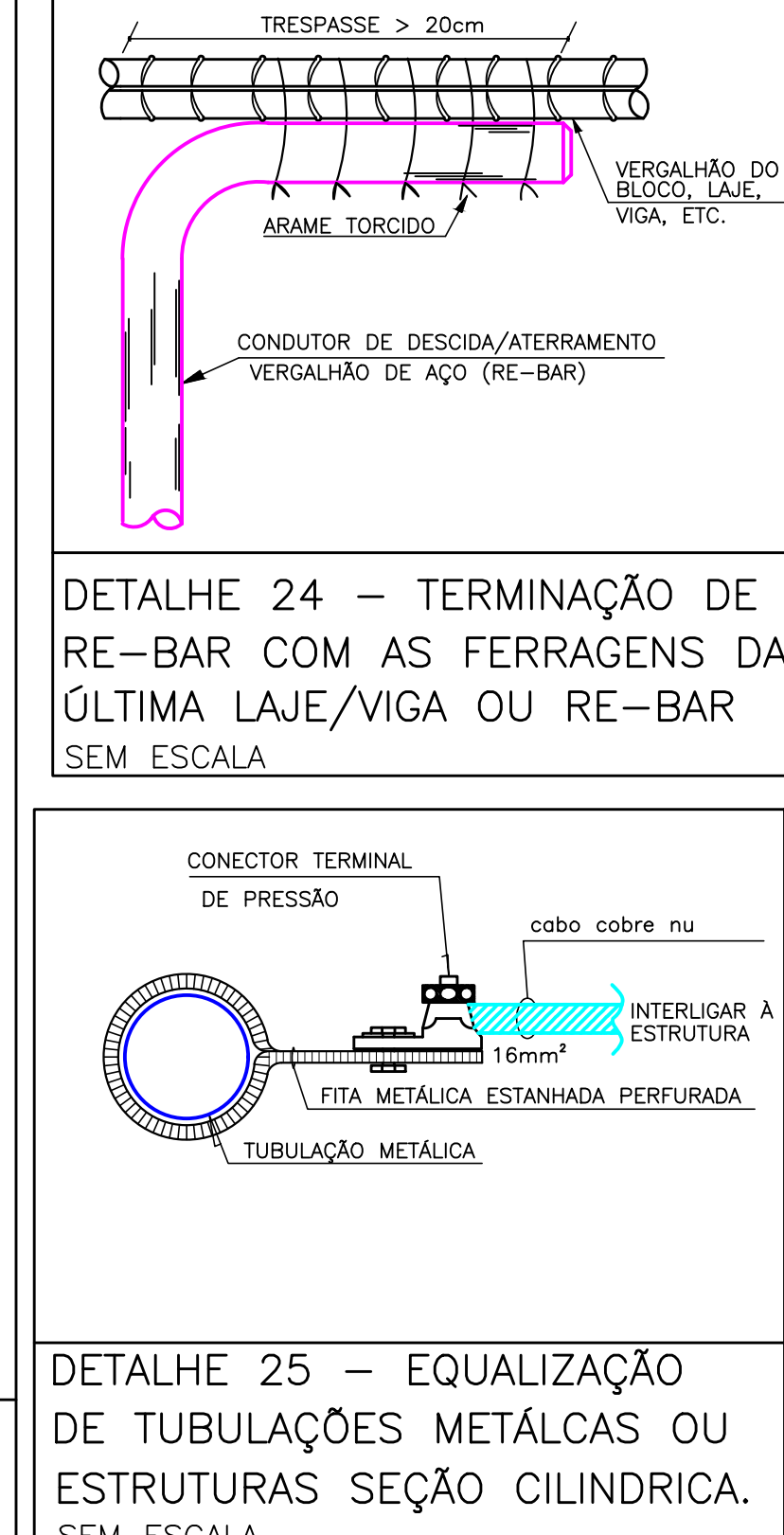
DETALHE 06: UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO COMO DESCIDA NATURAL SEM ESCALA



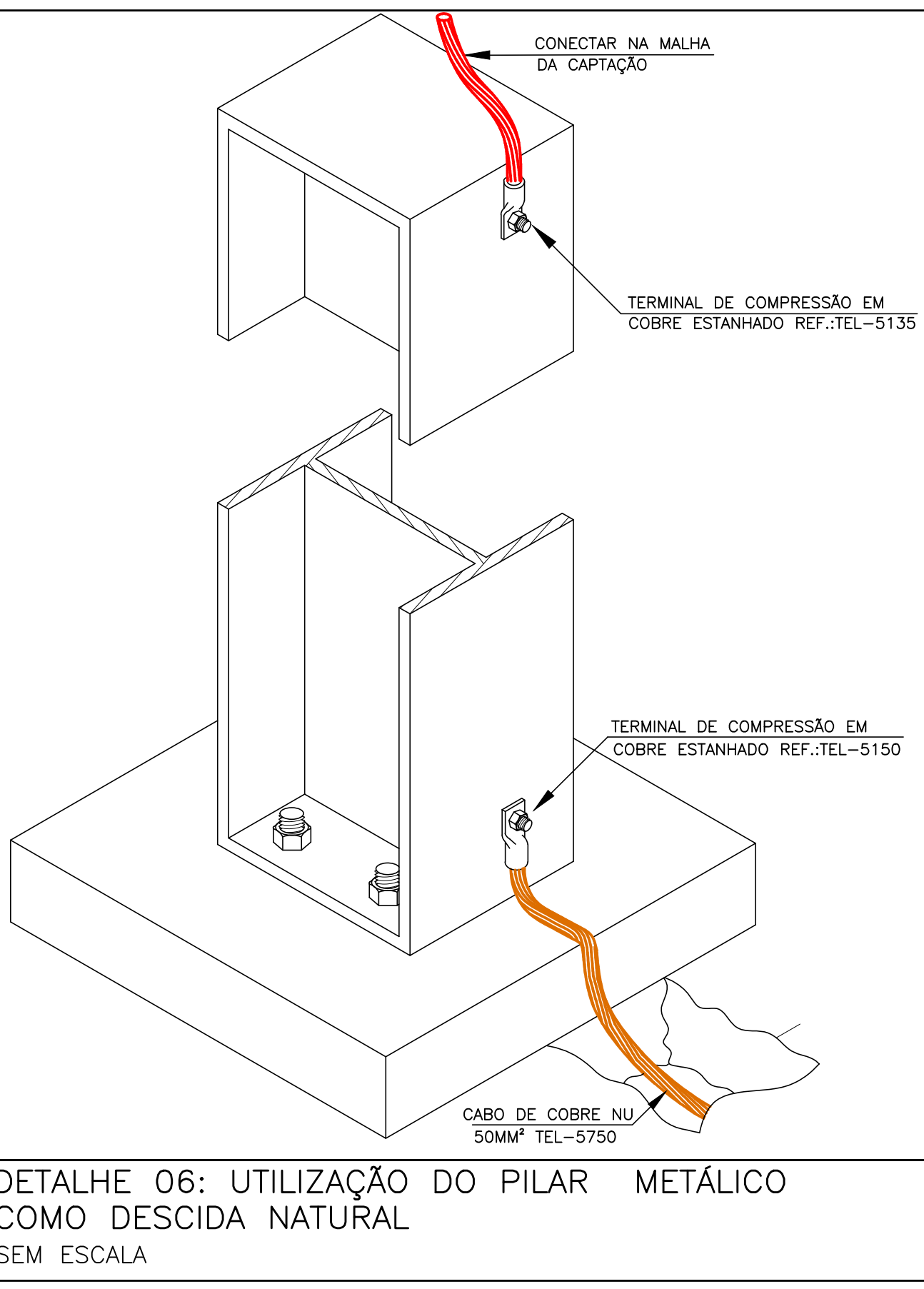
DETALHE 18: FIXAÇÃO DO MINICAPTOR DE 1000cm NA TRELIÇA METÁLICA ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTOPERFURANTE SEM ESCALA



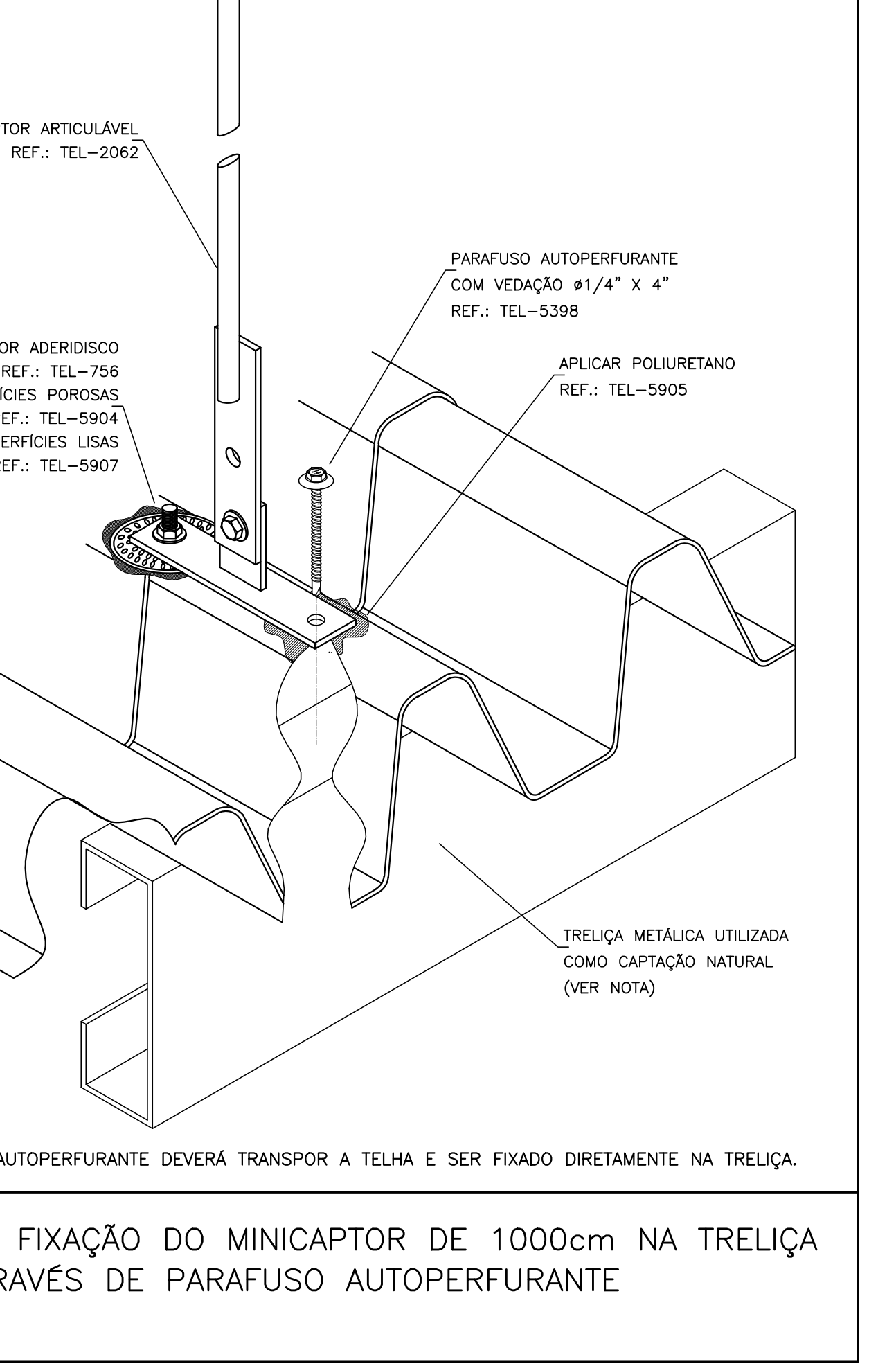
DETALHE 24 - TERMINAÇÃO DE RE-BAR COM AS FERRAGENS DA ÚLTIMA LAJE/VIGA OU RE-BAR SEM ESCALA



DETALHE 25 - EQUALIZAÇÃO DE TUBULAÇÕES METÁLICAS OU ESTRUTURAS SEÇÃO CILÍNDRICA. SEM ESCALA



DETALHE 06: UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO COMO DESCIDA NATURAL SEM ESCALA



DETALHE 18: FIXAÇÃO DO MINICAPTOR DE 1000cm NA TRELIÇA METÁLICA ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTOPERFURANTE SEM ESCALA

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MARIA CARMELITA MACEDO

ENDEREÇO
RUA ROSALINA CANDIDA ACIER, S/Nº, BAIRRO JARDIM BELA VISTA, CERES -GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERIMEAR	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
2155,15m²	454,67m²	1604,73m²	-	143,65m²	1748,38m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3280, NOVA DRAVADA
BELA HORIZONTE - MG - CEP: 35641-081
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1925
E-MAIL: consorcio@goiasestadoengenharia.com.br

Moisés Coelho P. Moura

AUTOR: MOISÉS COELHO PERPETUO MOURA ENGENHEIRO ELETRICISTA -CREAMG: 161742D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.408.756.0001-30
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

PROJETO DE SPDA

TIPO DE PROJETO

DETALHES GERAIS

ASSUNTO:

DATA: AGOSTO/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº PROJETO:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
01	08/2025	EMISSÃO INICIAL	MCPM

04/04

FORMATO: A3