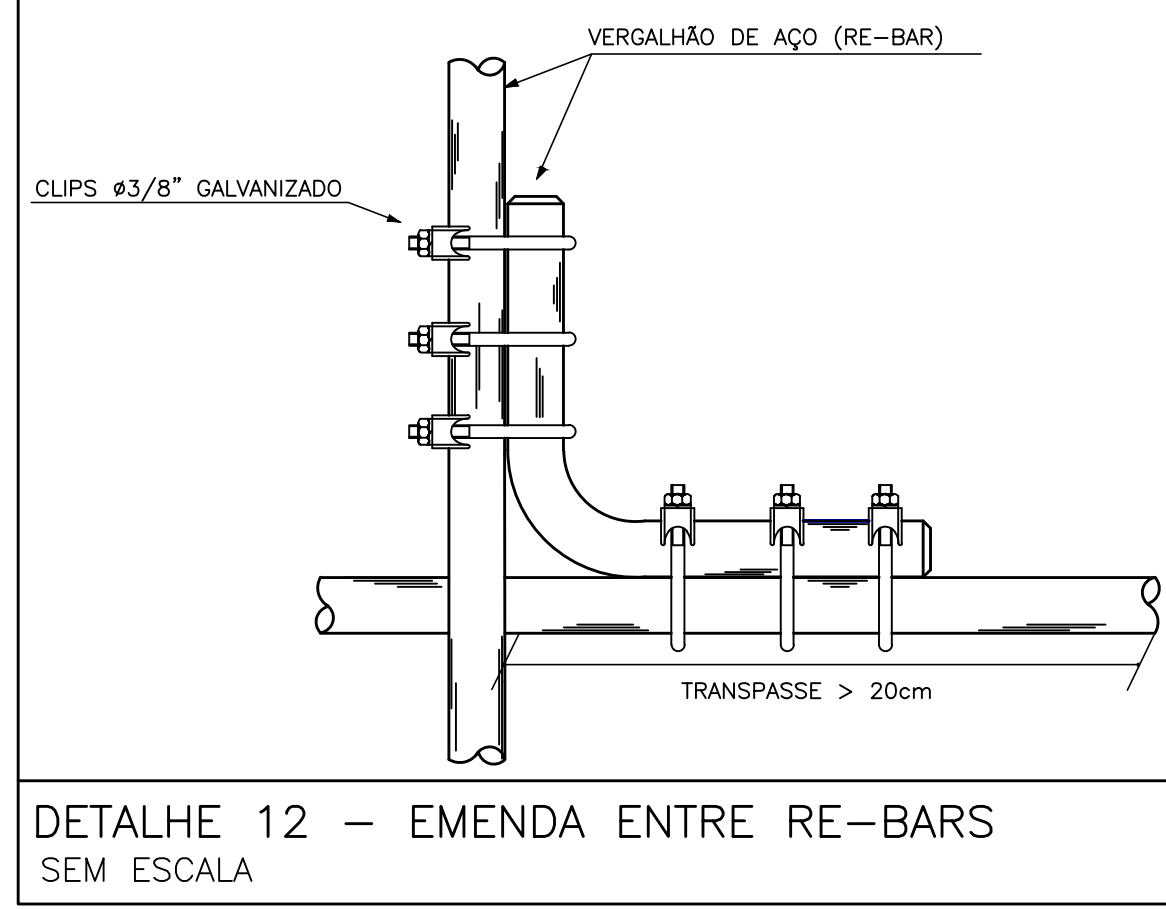
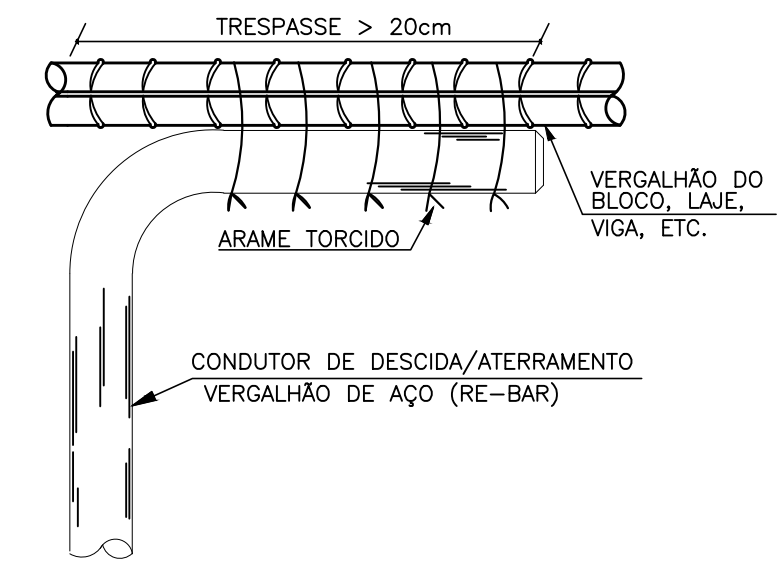


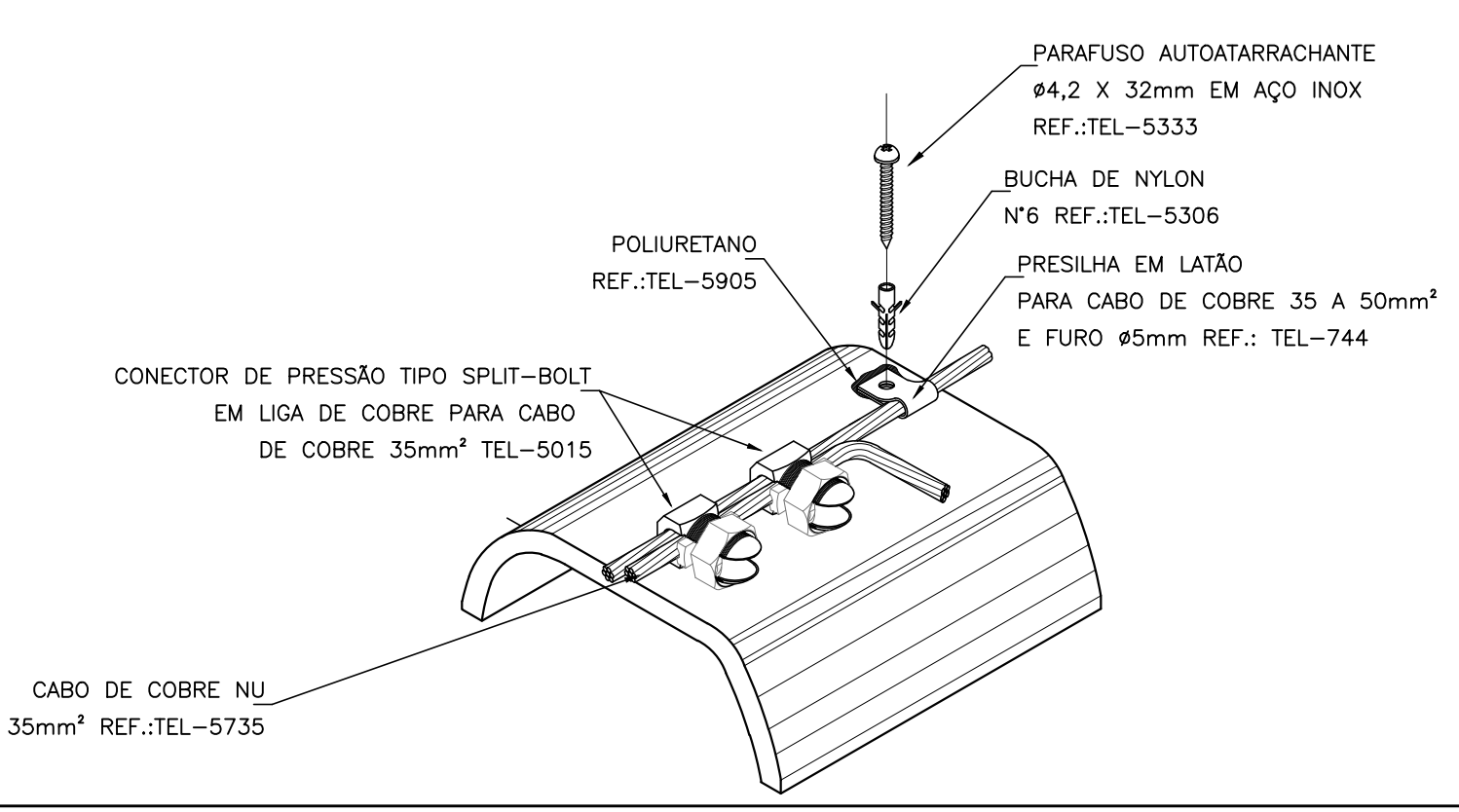
DETALHE 11 – LOCALIZAÇÃO DA "RE-BAR" SEM ESCALA



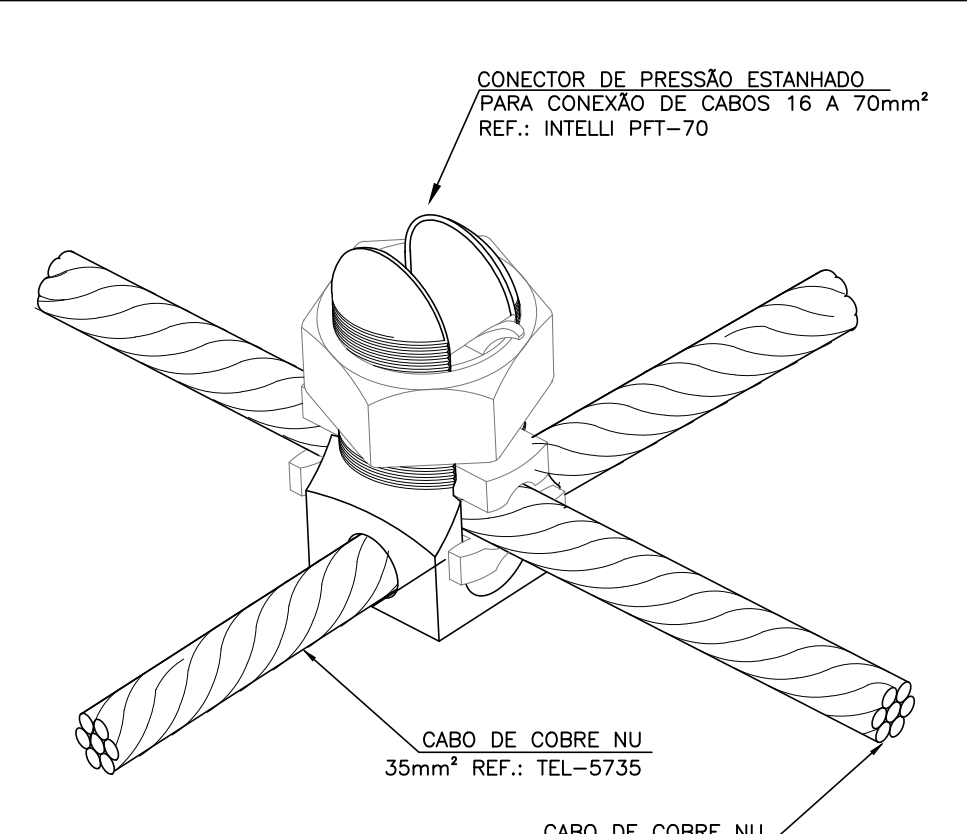
DETALHE 12 – EMENDA ENTRE RE-BARS SEM ESCALA



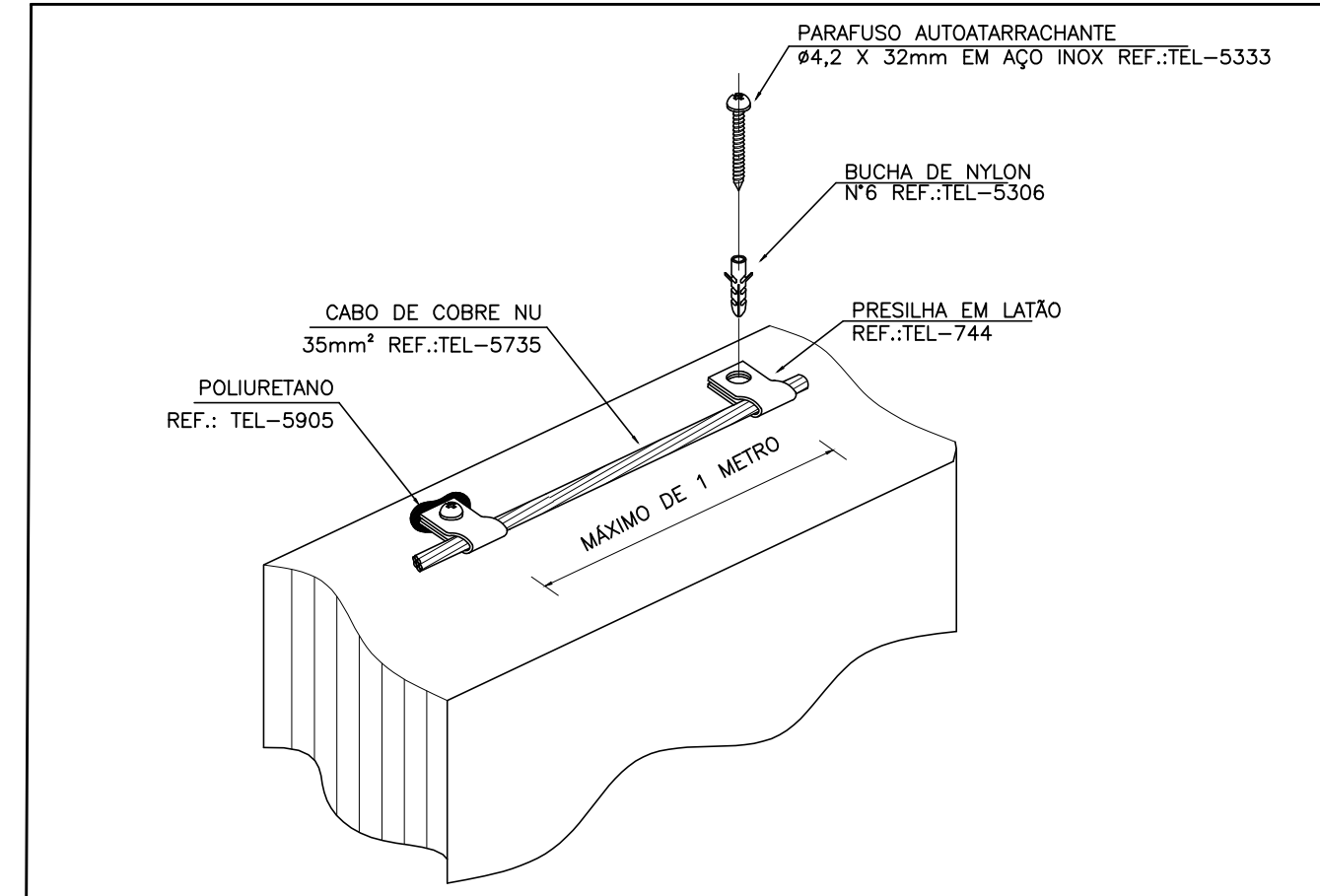
DETALHE 13 – TERMINAÇÃO DE RE-BAR COM AS FERRAGENS DA ÚLTIMA LAJE/VIGA OU RE-BAR SEM ESCALA



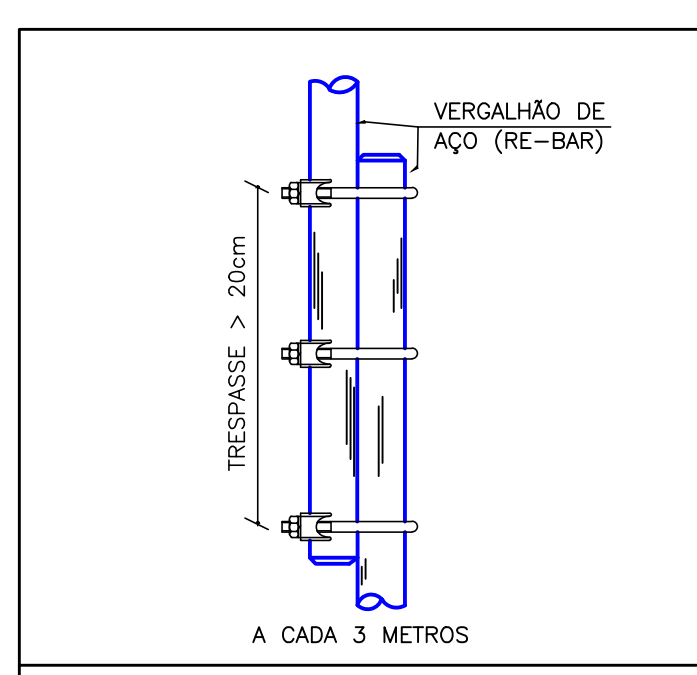
DETALHE 14: DERIVAÇÃO DO CABO DE COBRE EM TELHA CERÂMICA UTILIZANDO CONECTORES DE PRESSÃO SEM ESCALA



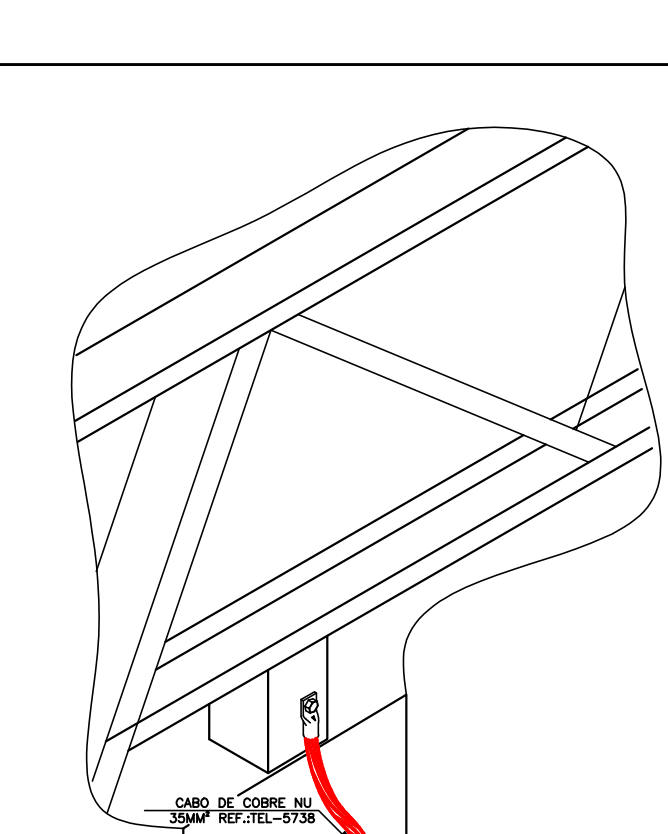
DETALHE 15: CONECTOR PARAFUSO FENDIDO TRANSVERSAL SEM ESCALA



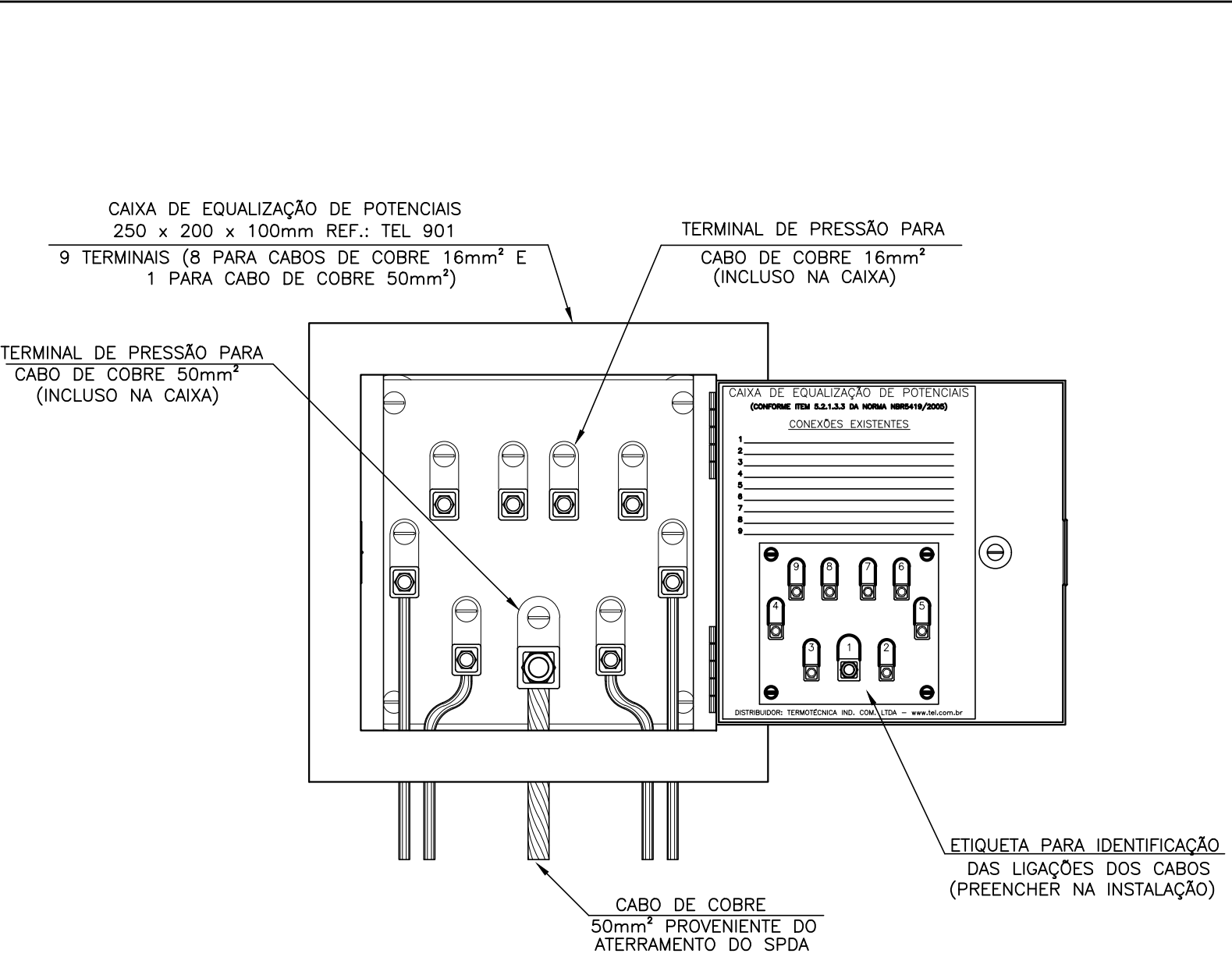
DETALHE 16: DERIVAÇÃO DO CABO DA CAPTAÇÃO PARA CONEXÃO COM OUTRO NÍVEL DA COBERTURA SEM ESCALA



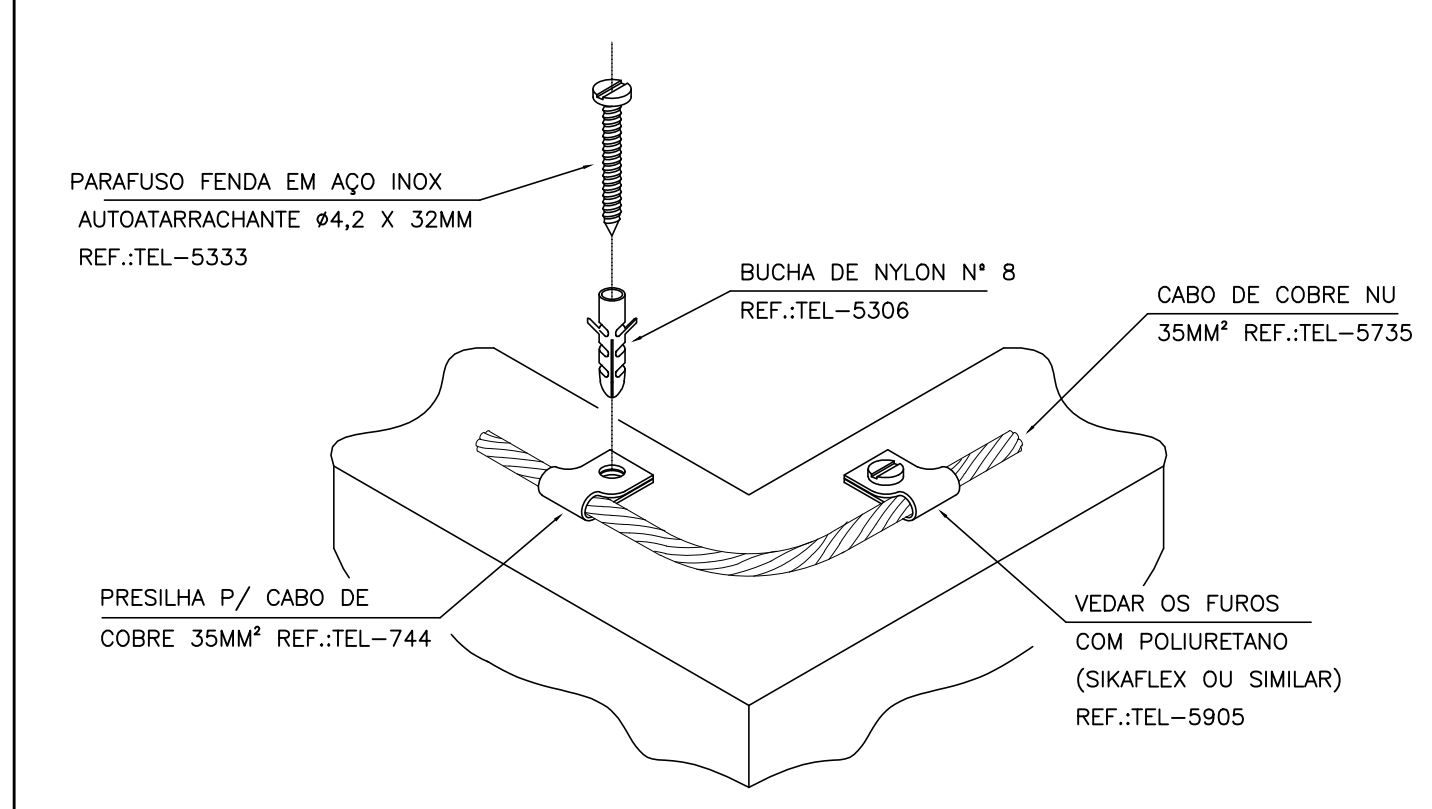
DETALHE 17 – EMENDA DOS VERGALHÕES DE FUNDAÇÃO SEM ESCALA



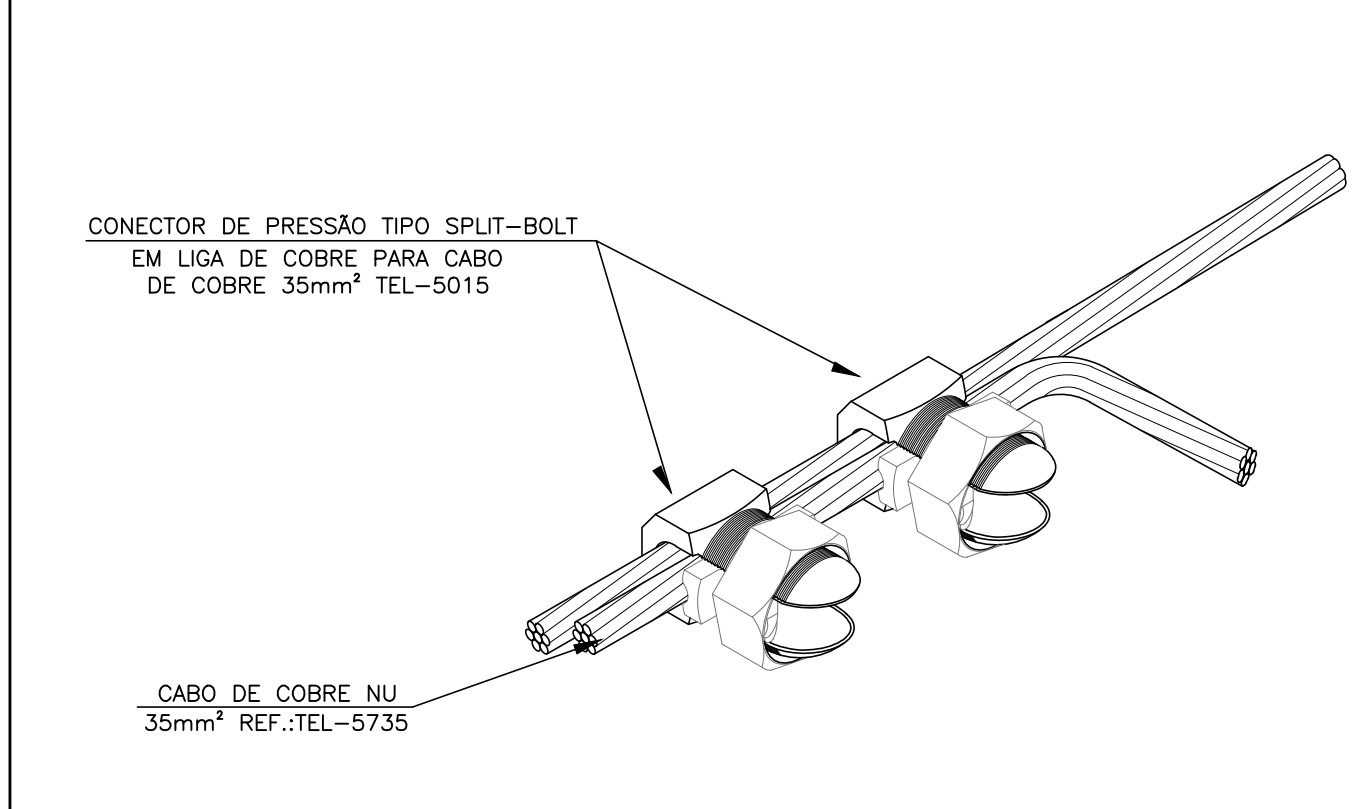
DETALHE 18: BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO (BEP/BEL) SEM ESCALA



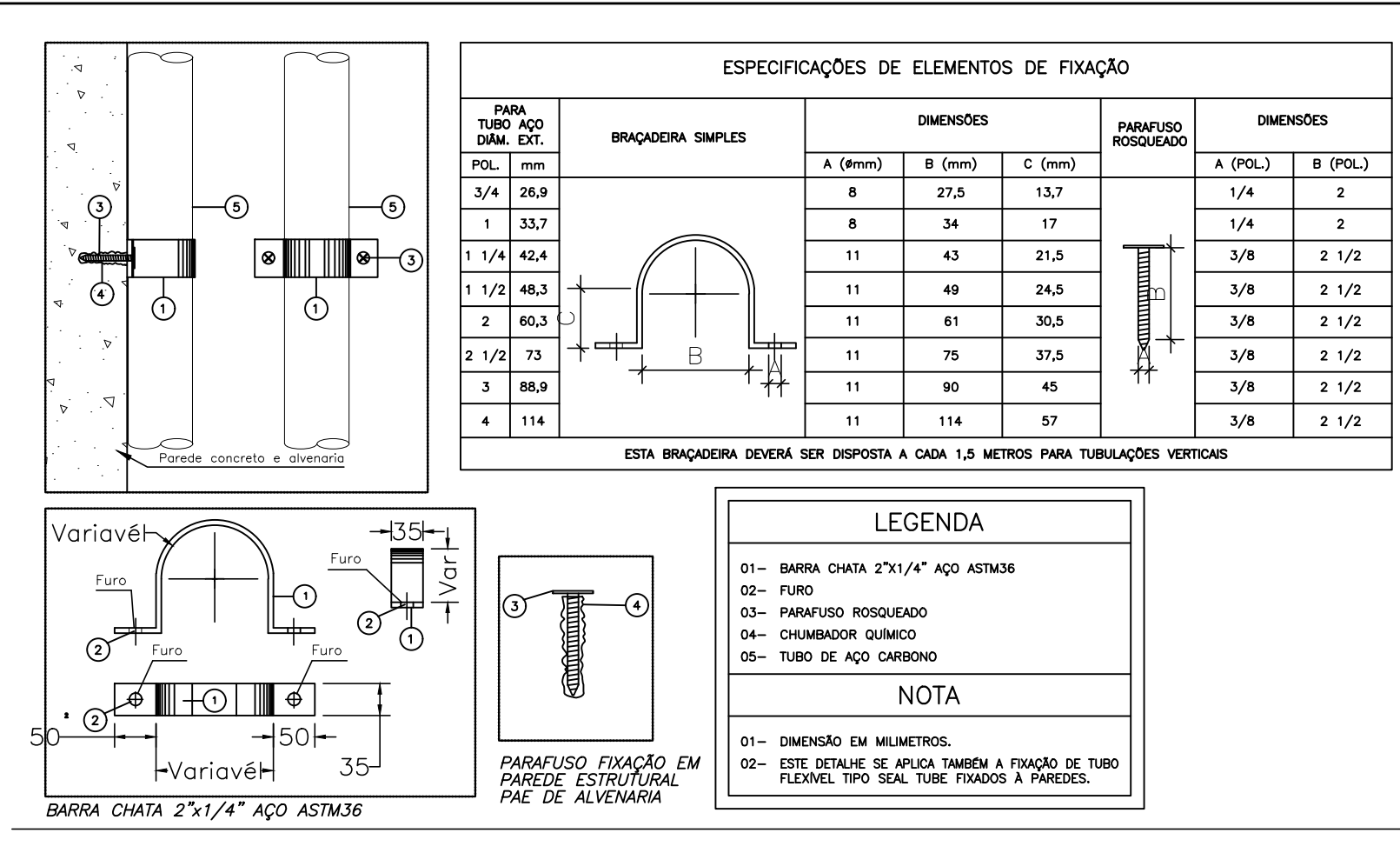
DETALHE 19: TRAVAMENTO DO CABO DA CAPTAÇÃO PARA MUDANÇA DE DIREÇÃO SEM ESCALA



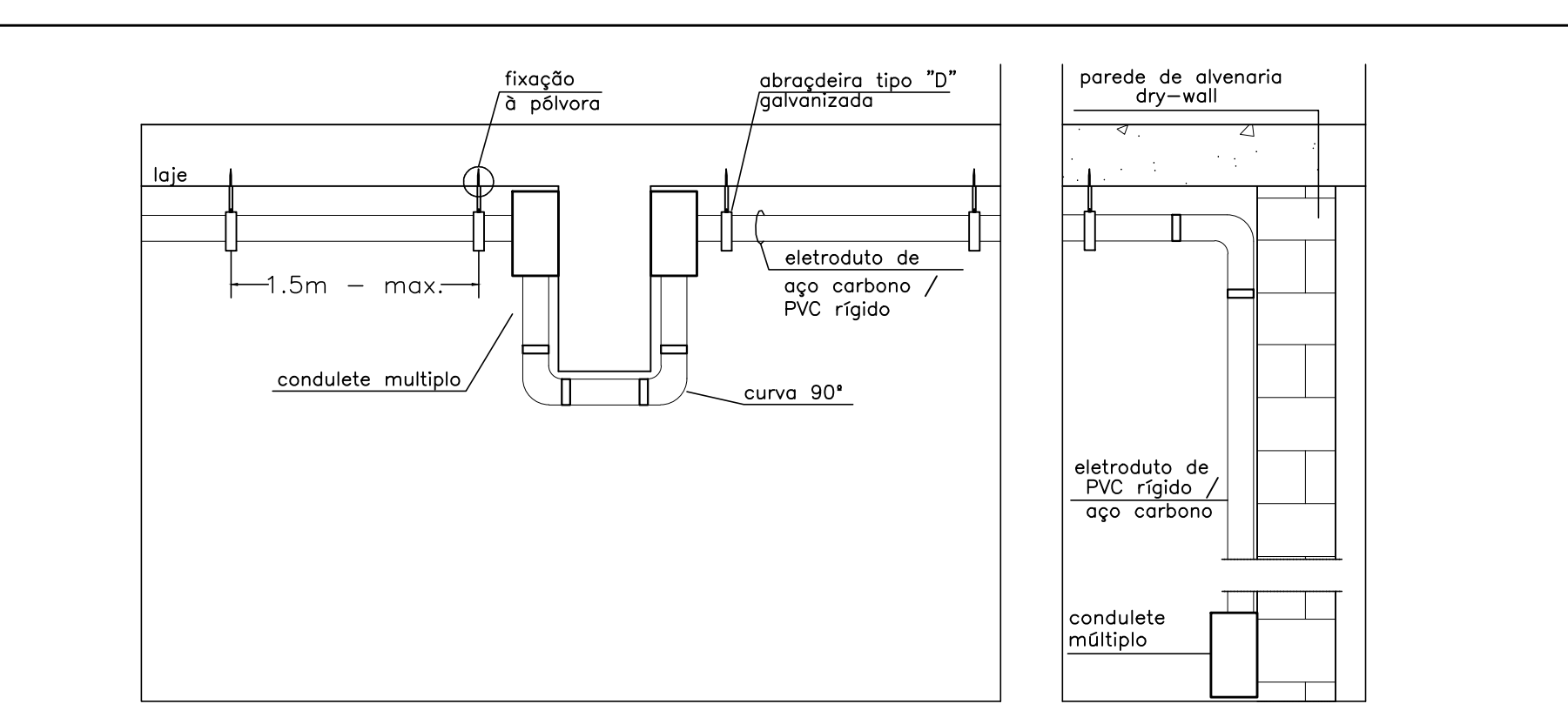
DETALHE 20: DERIVAÇÃO DO CABO DE COBRE UTILIZANDO CONECTORES DE PRESSÃO SEM ESCALA



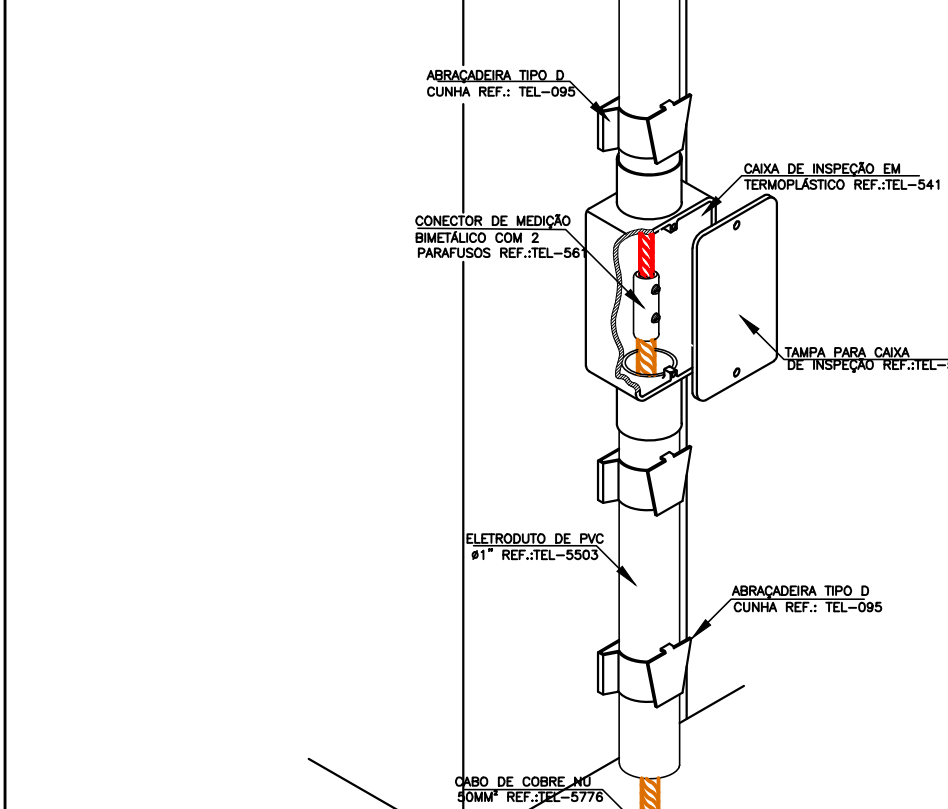
DETALHE 21 – FIXAÇÃO DE TUBOS NA PAREDE SEM ESCALA



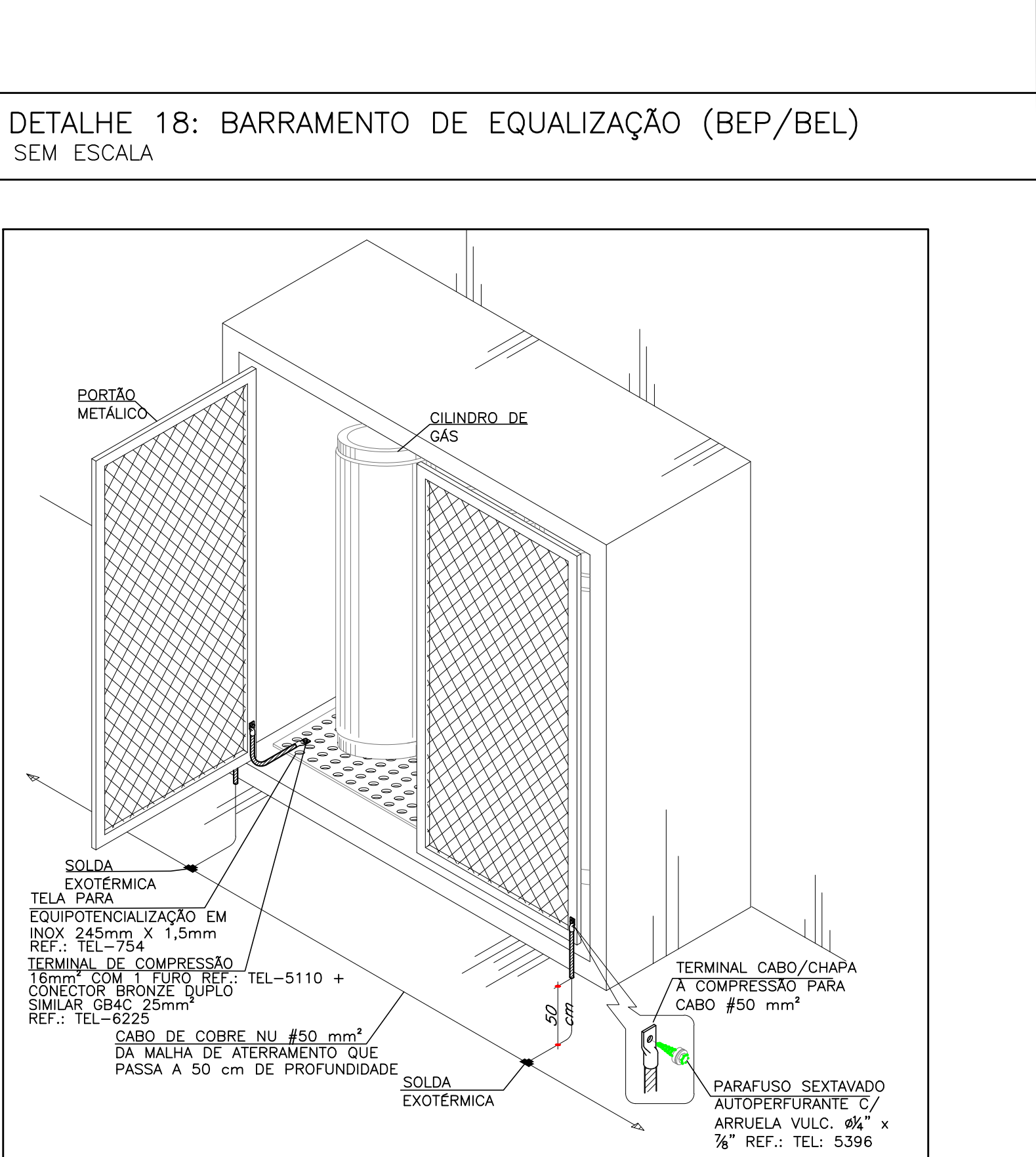
DETALHE 22 – CURVAS ELETRODUTO ENTRE VIGAS SEM ESCALA



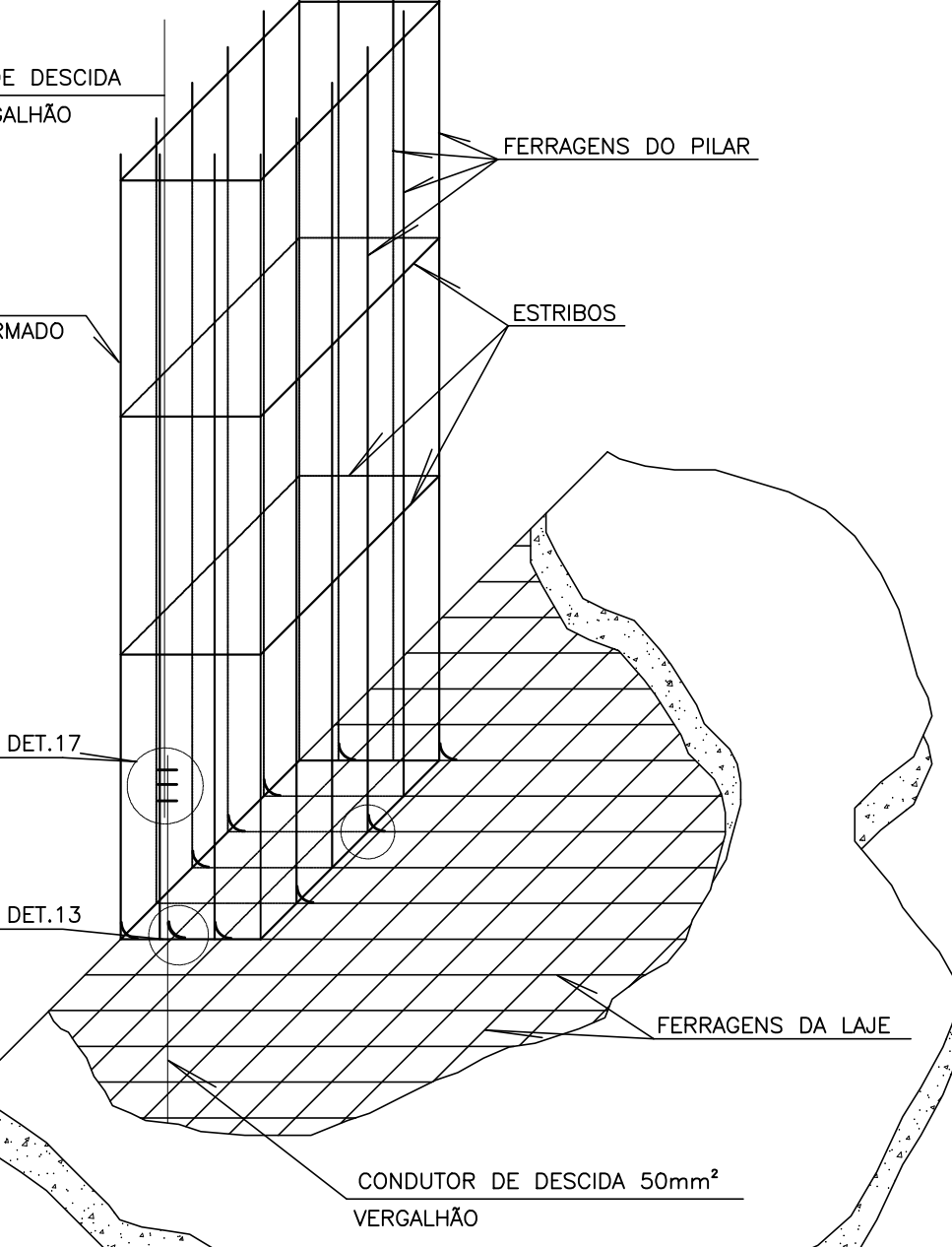
DETALHE 23: EQUALIZAÇÃO DA CENTRAL DE GÁS SEM ESCALA



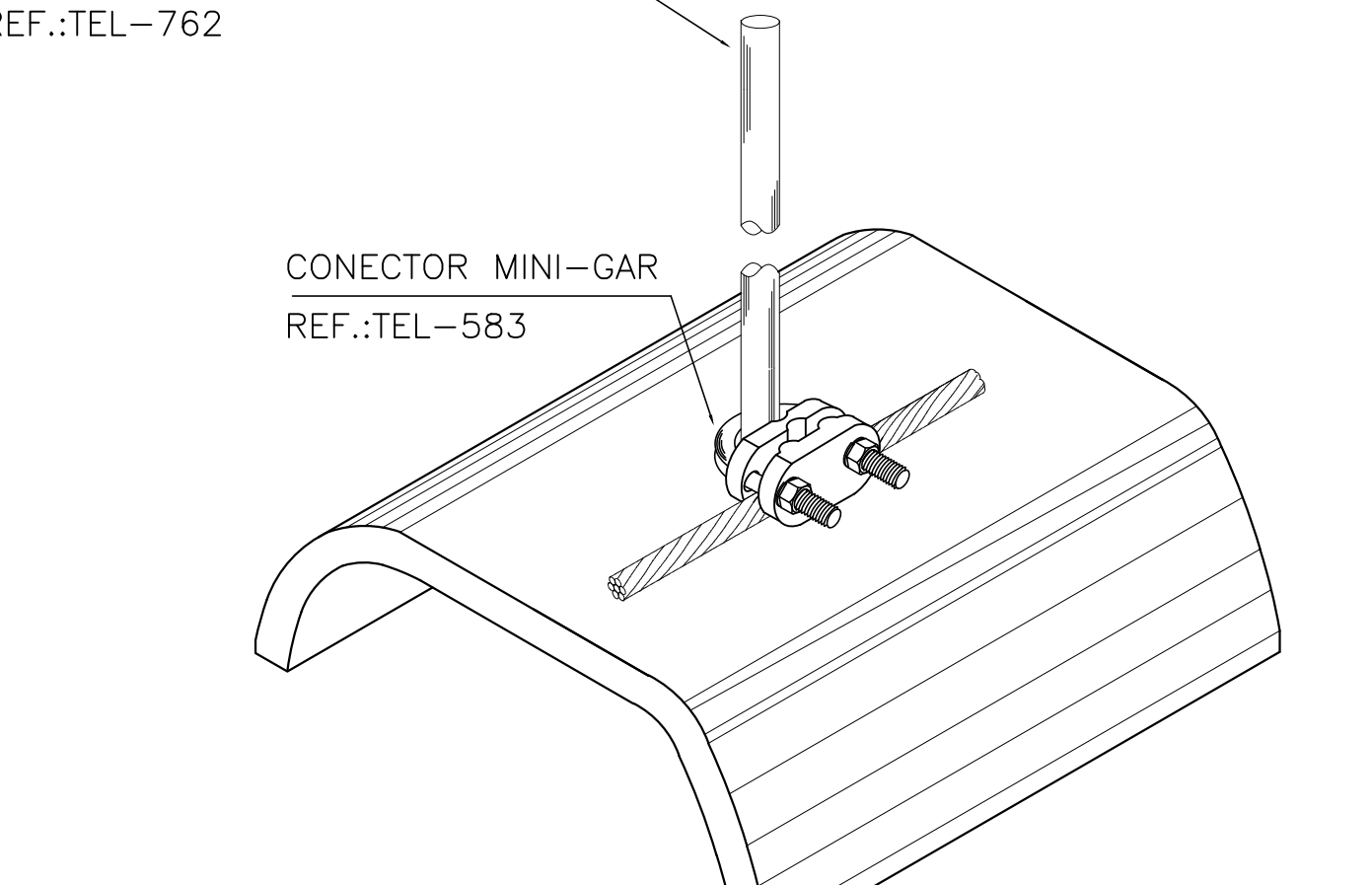
DETALHE 24 – ENCONTRO DAS FERRAGENS DAS LAJES COM AS FERRAGENS DOS PILARES SEM ESCALA



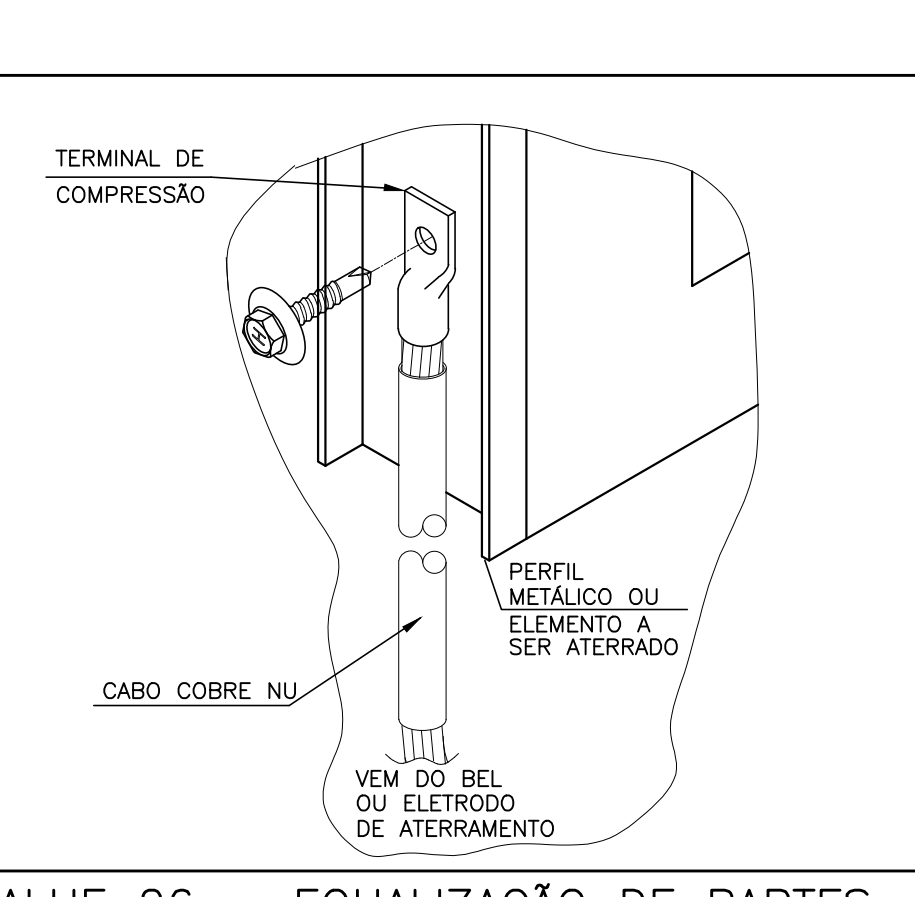
DETALHE 25: INTERLIGAÇÃO DA CAPTAÇÃO COM A RE-BAR ATRAVÉS DE CONECTOR MINI-GAR SEM ESCALA



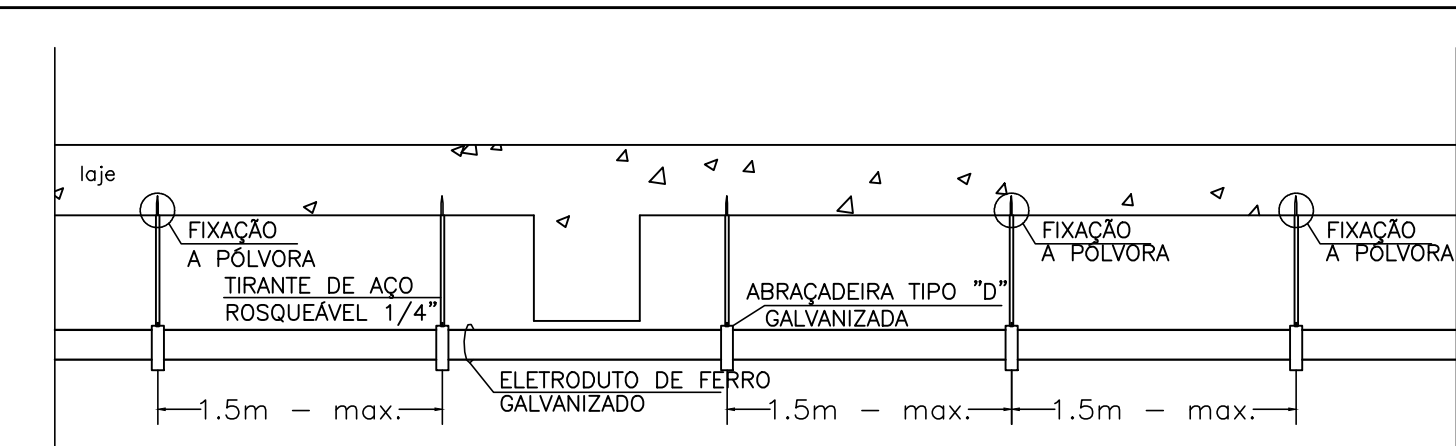
DETALHE 26 – EQUALIZAÇÃO DE PARTES METÁLICAS USANDO CABO DE COBRE SEM ESCALA



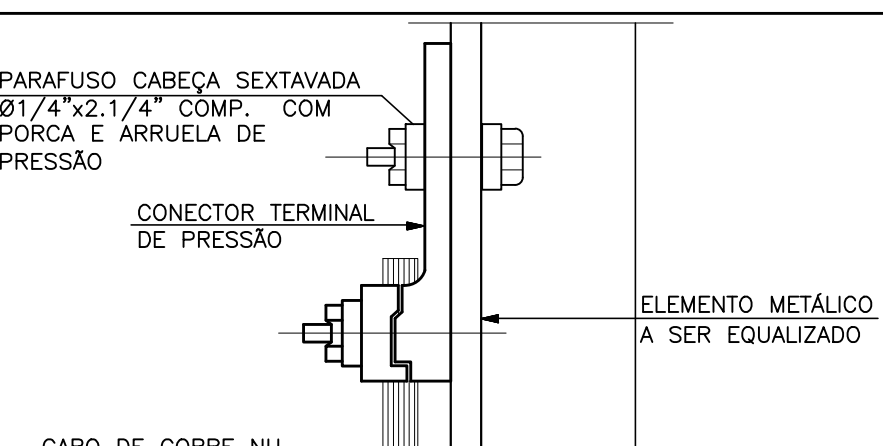
DETALHE 27: ATERRAMENTO NOS TUBULÕES OU ESTACAS SEM ESCALA



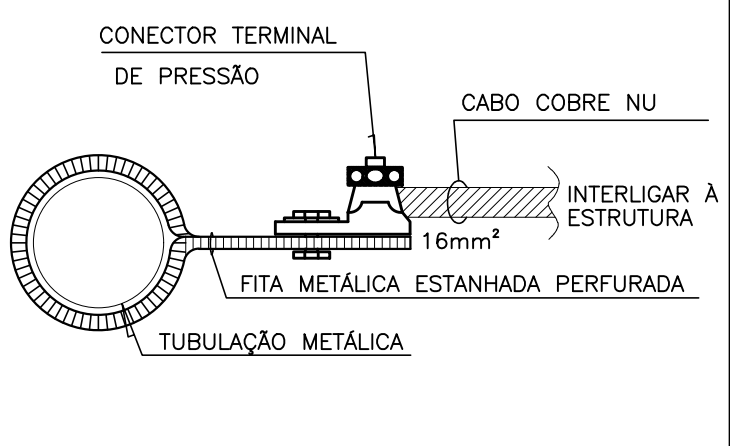
DETALHE 28: ATERRAMENTO NOS TUBULÕES E RE-BAR PELO CINTAMENTO/LAJE DE PISO SEM ESCALA



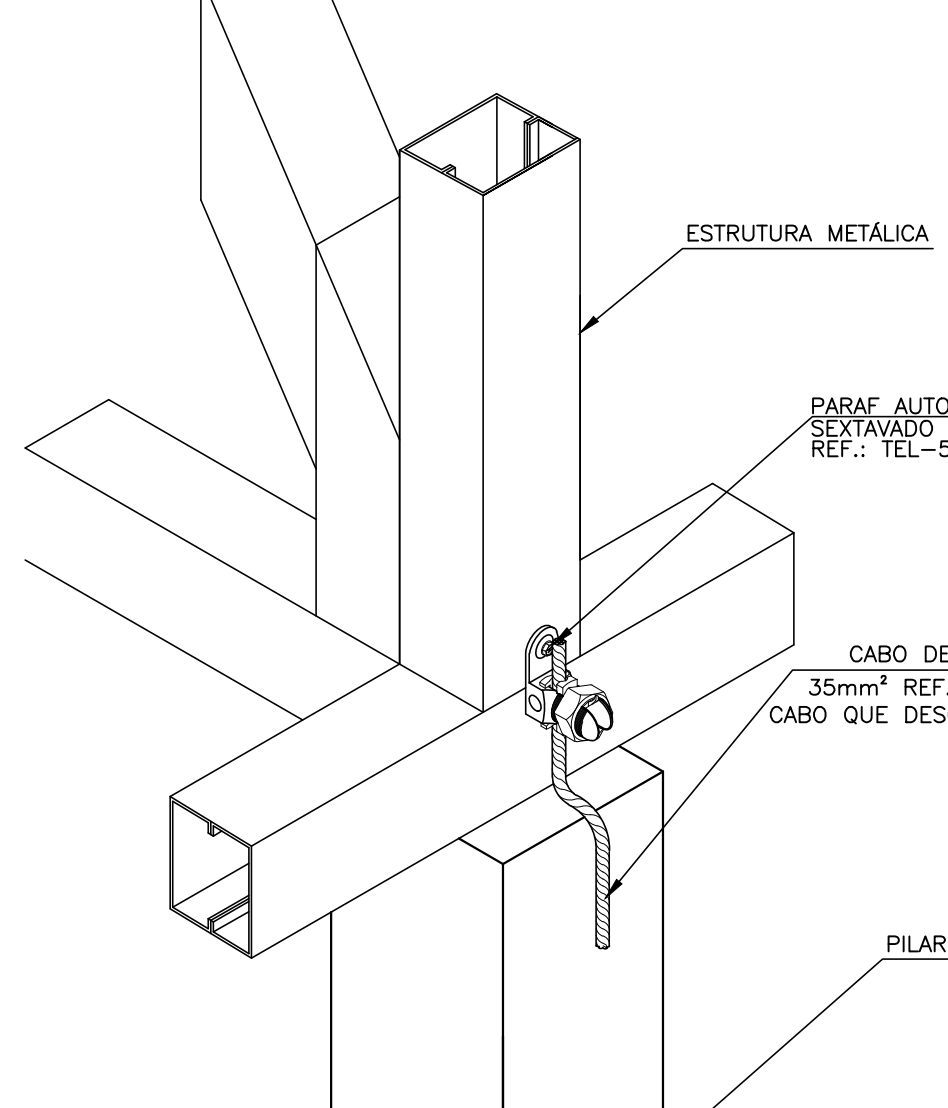
DETALHE 29 – INSTALAÇÃO DE DPS CLASSE I+II SEM ESCALA



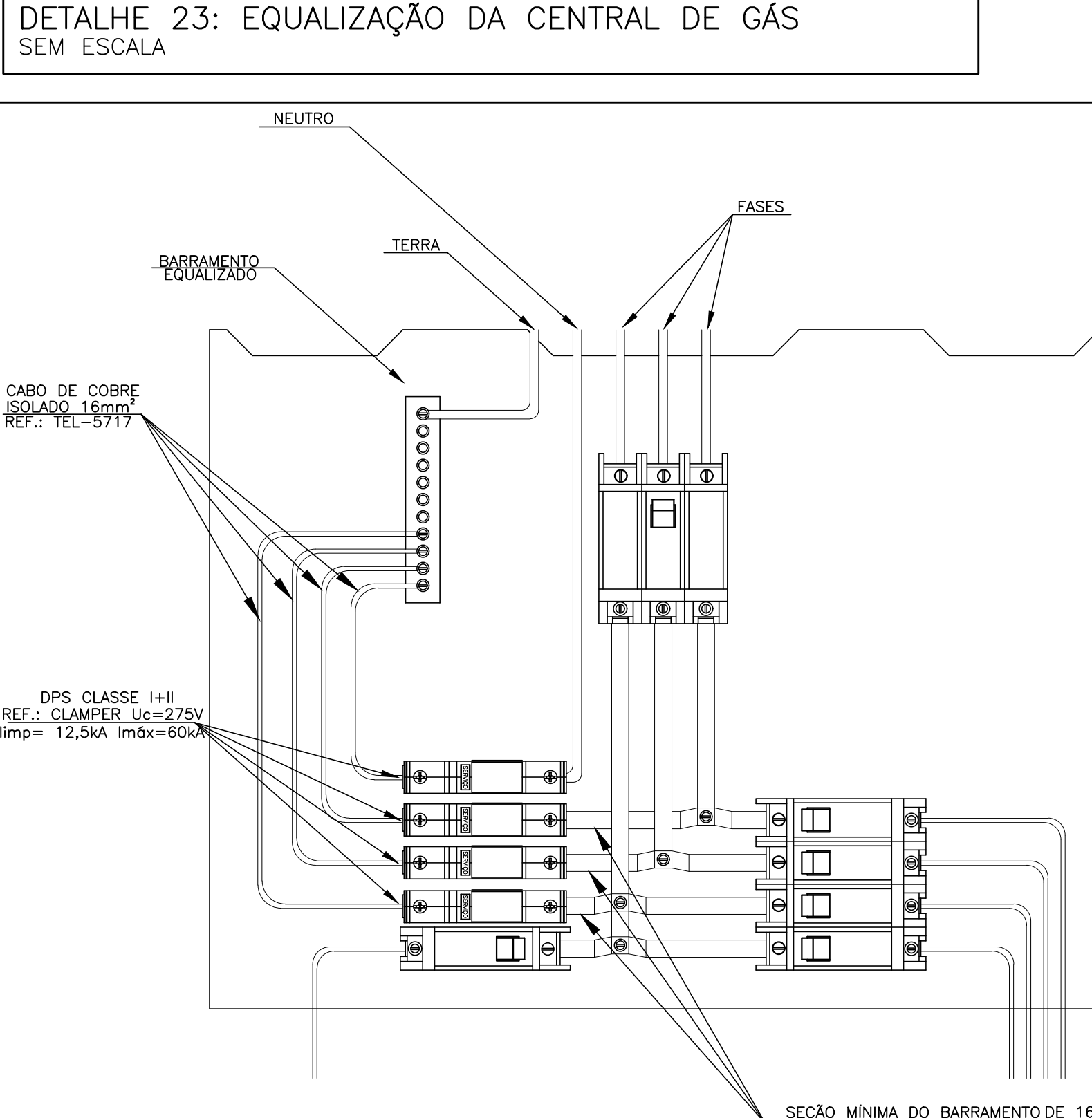
DETALHE 30: FIXAÇÃO DE CABO DE DESCIDA COM FIXADOR ÔMEGA E PRESILHA SEM ESCALA



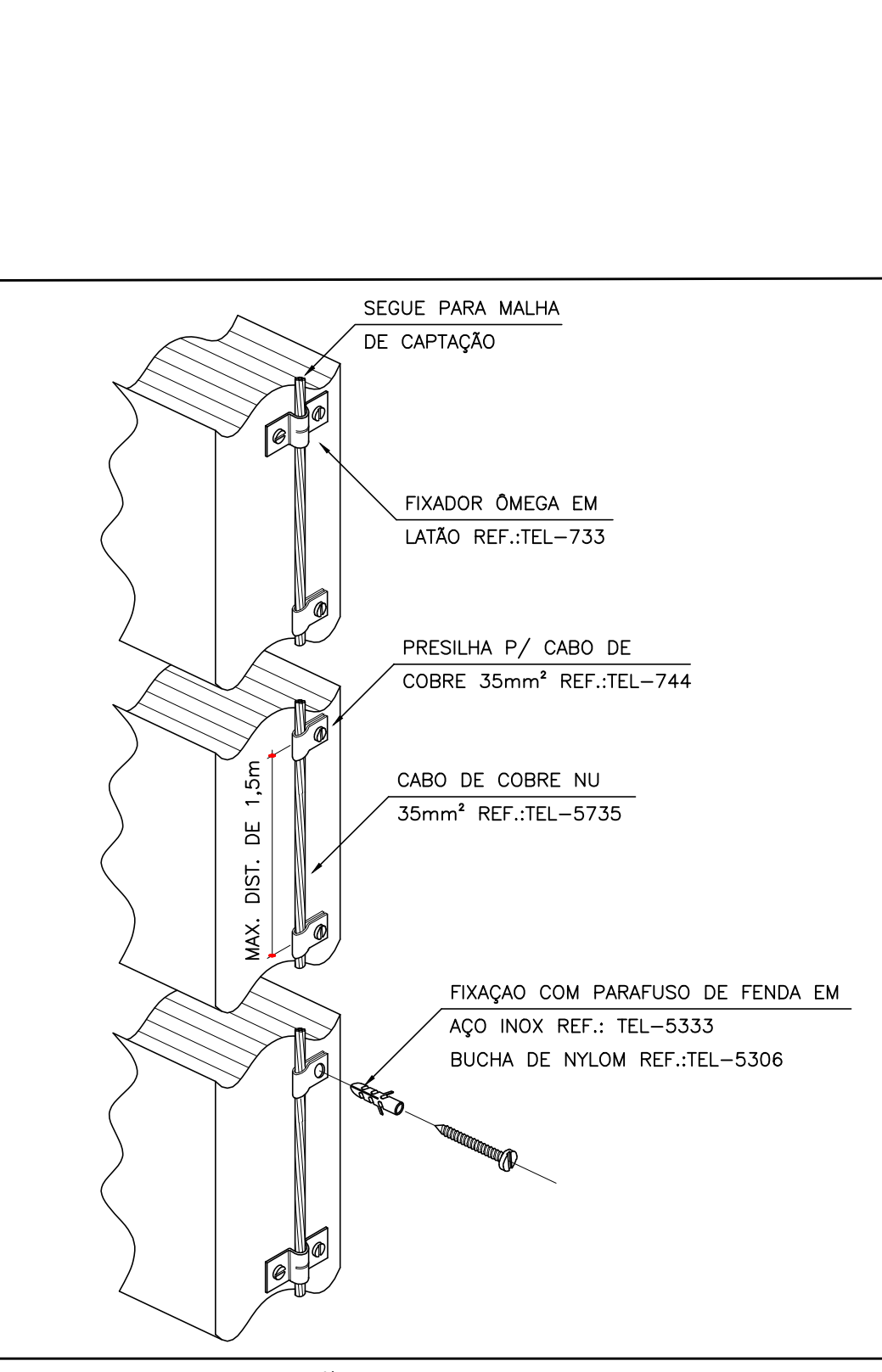
DETALHE 31: UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO COMO DESCIDA NATURAL SEM ESCALA



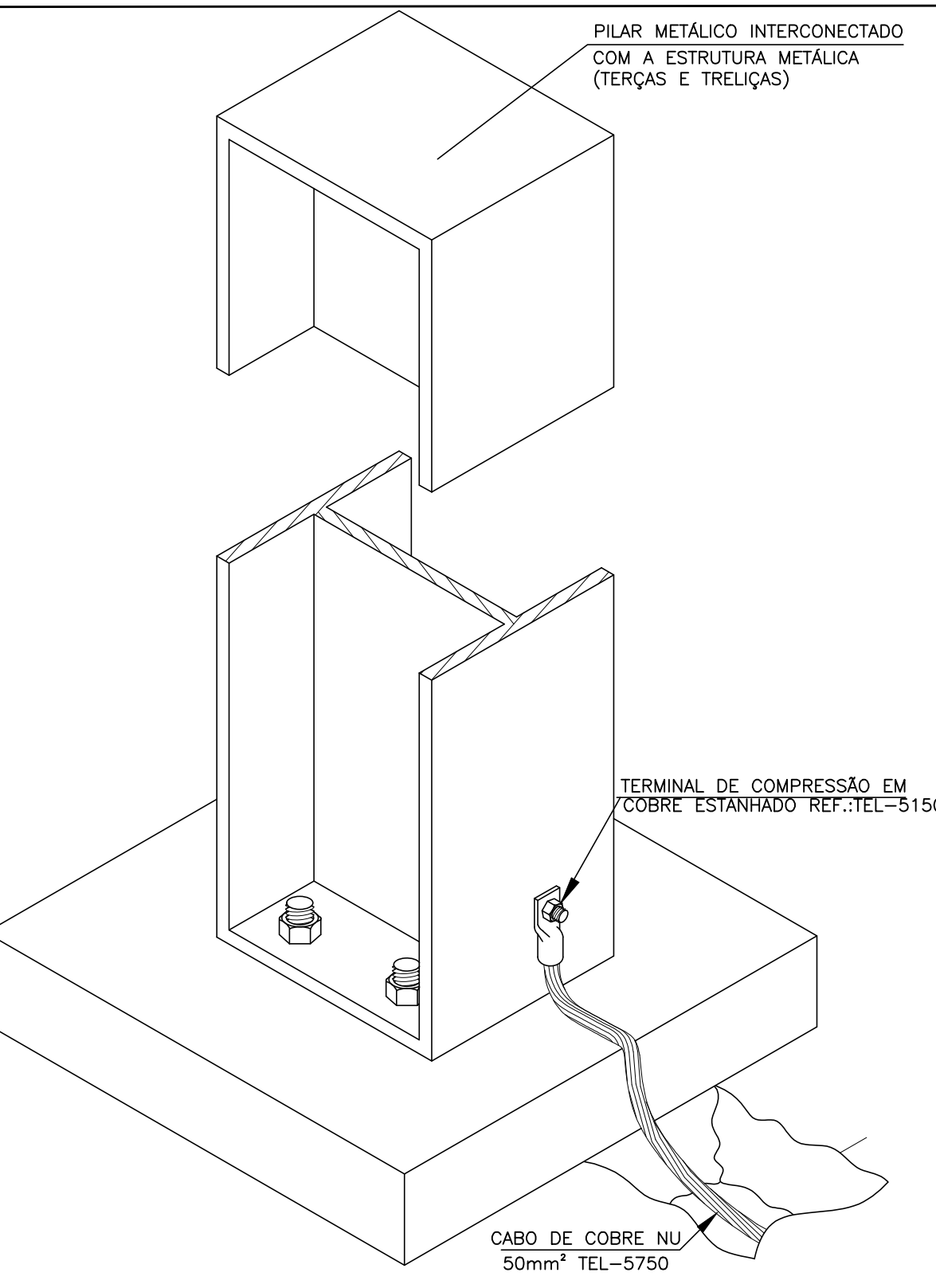
DETALHE 32: CONEXÃO DA DESCIDA EM CABO DE COBRE COM O ATERRAMENTO SEM ESCALA



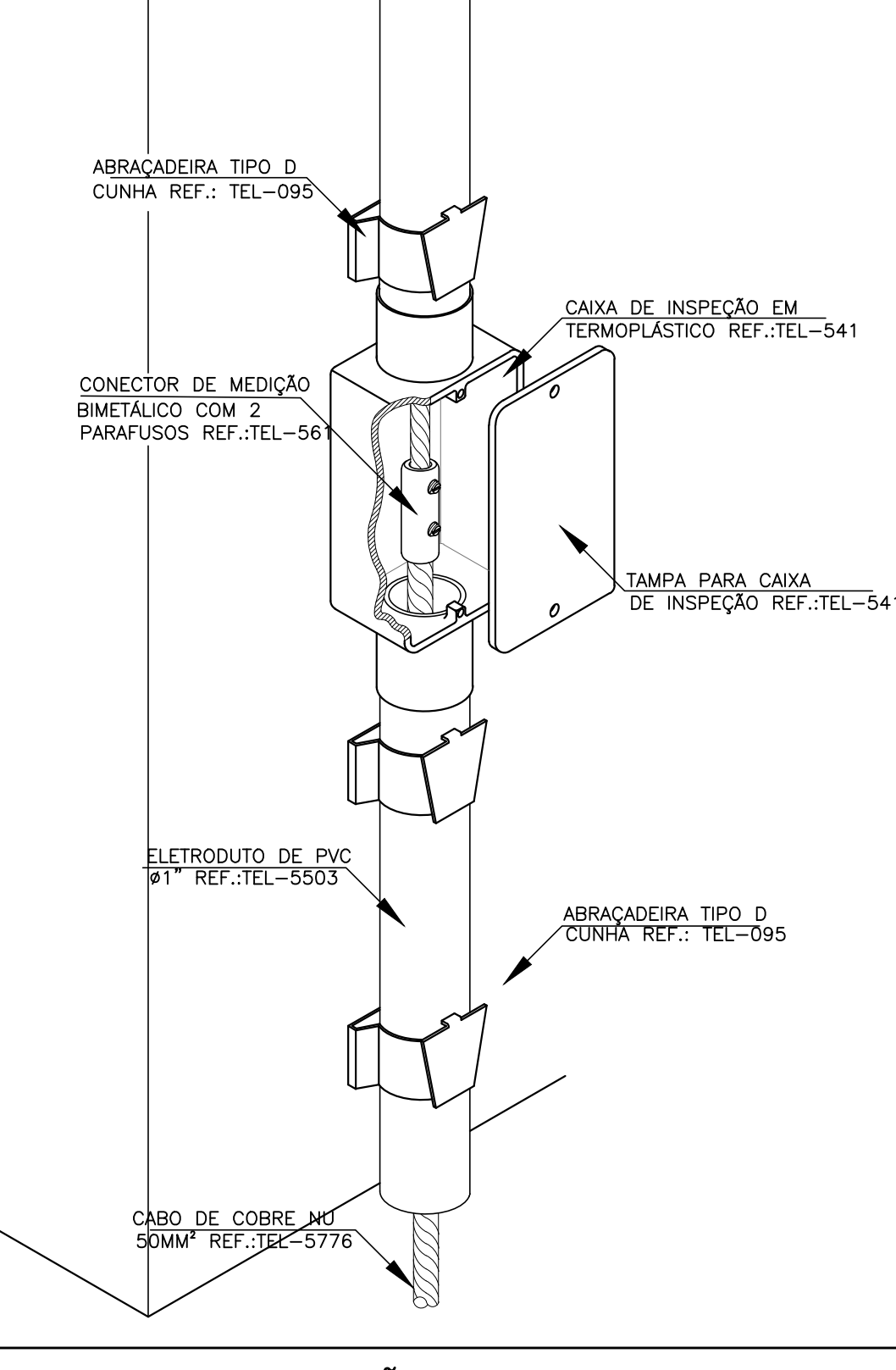
DETALHE 33: UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO COMO DESCIDA NATURAL SEM ESCALA



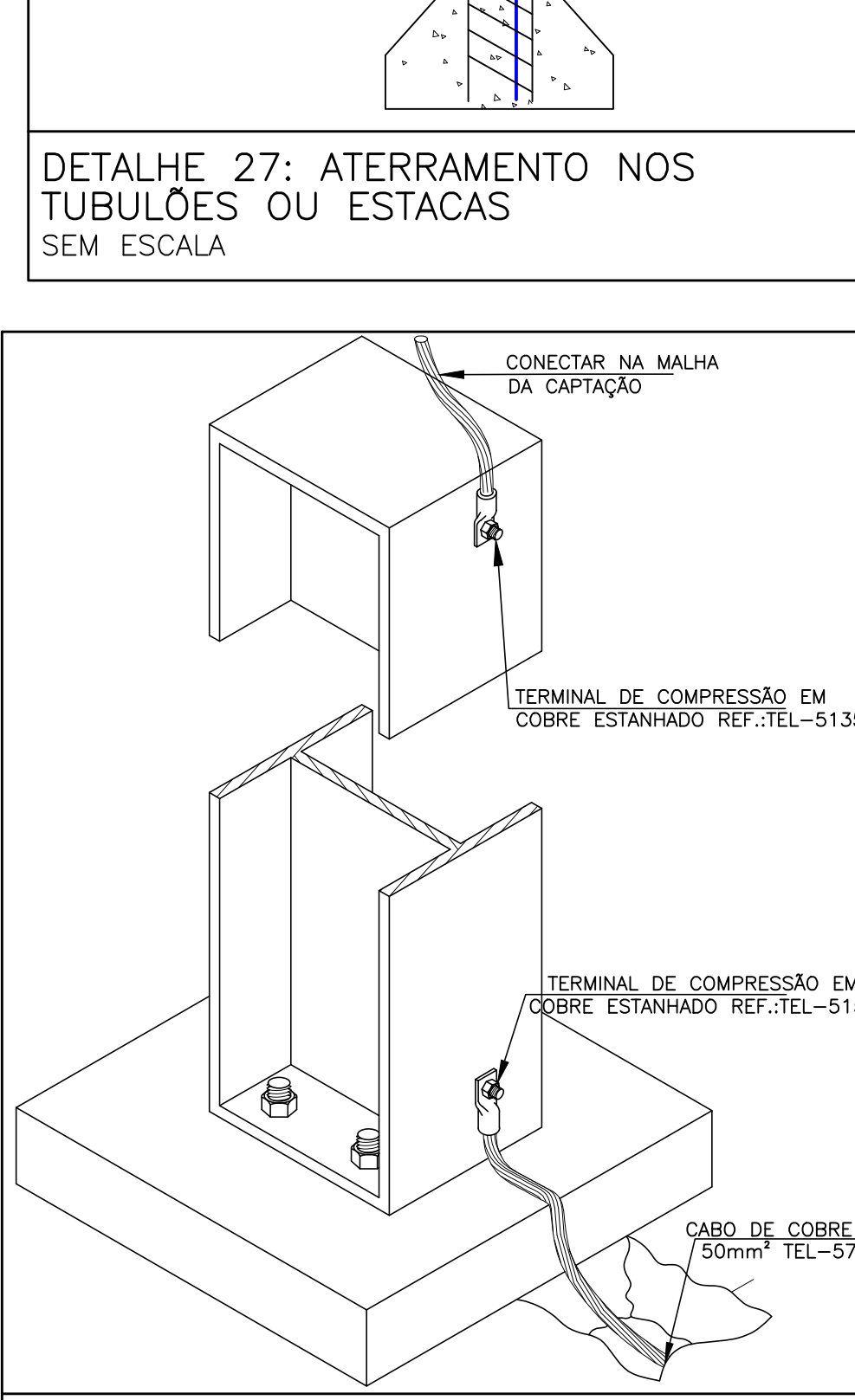
DETALHE 34: INTERLIGAÇÃO DO CABO DO ATERRAMENTO COM O RE-BAR DA FUNDAÇÃO SEM ESCALA



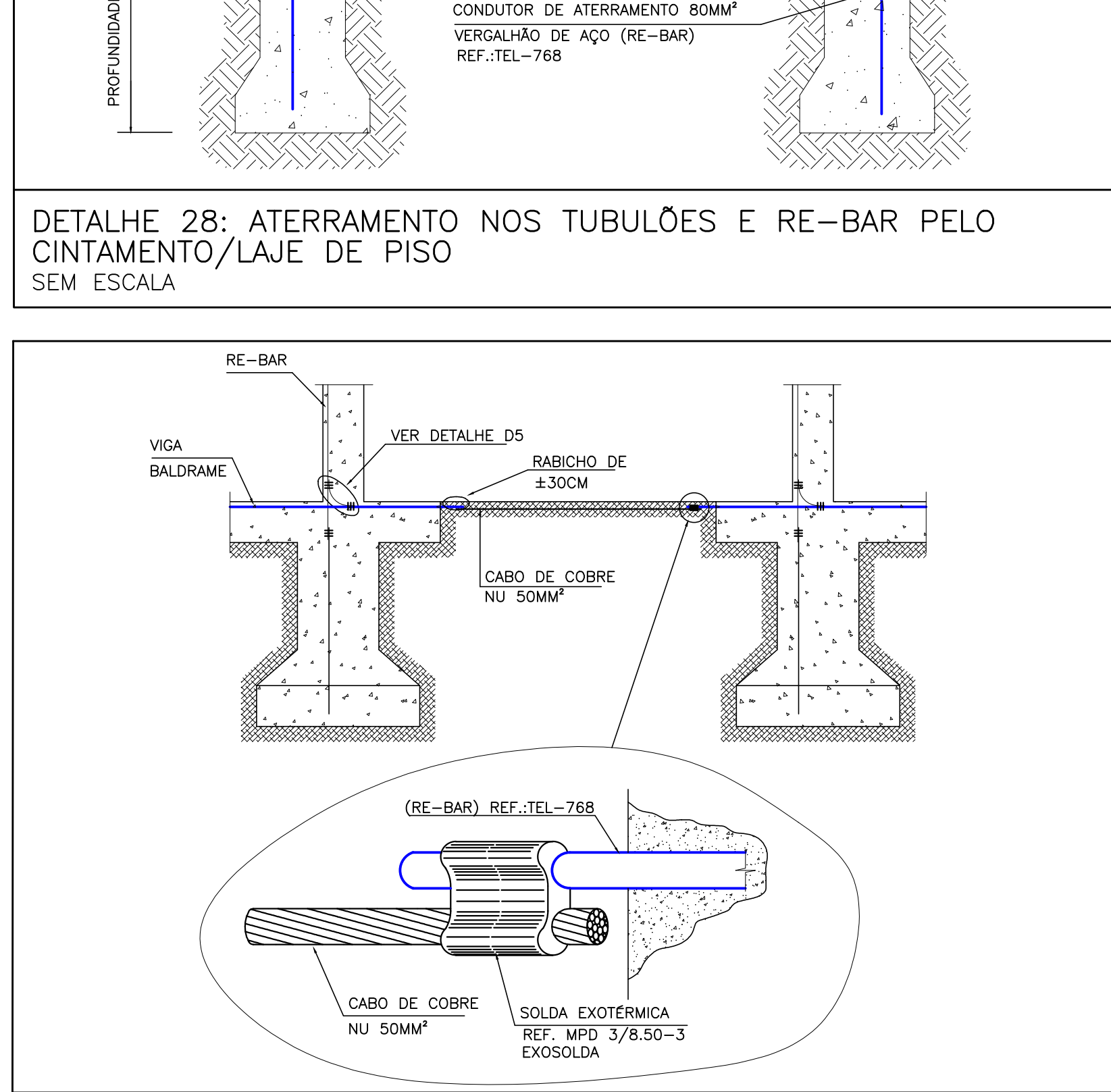
DETALHE 35: FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS APARENTES NO TETO SEM ESCALA



DETALHE 36 – ATERRAMENTO DE PARTES METÁLICAS DA EDIFICAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE 37 – EQUALIZAÇÃO DE TUBULAÇÕES METÁLICAS OU ESTRUTURAS SEÇÃO CILÍNDRICA SEM ESCALA



DETALHE 38: CONEXÃO DA ESTRUTURA METÁLICA COM A DESCIDA EM CABO DE COBRE NU SEM ESCALA



DETALHE 39: CONEXÃO DA ESTRUTURA METÁLICA COM A DESCIDA EM CABO DE COBRE NU 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 JOSÉ FELICIANO FERREIRA

ENDEREÇO
RUA MIRANDA DE CARVALHO, Nº 1406, CENTRO, JATAÍ-GO

ÁREA DO TERRENO 7.769,18m²
ÁREA PERÍMETRO 4.160,50m²
ÁREA EXISTENTE 2.804,17m²
ÁREA A DEMOLIR -
ÁREA A CONSTRUIR -
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO 3.386,51m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA
CNPJ: 07.400.765/0001-20
CPF: 04.580.991-44

PROJETO DE SPDA

TIPO DE PROJETO
DETALHES GERAIS

ASSUNTO
DATA: SETEMBRO/2025
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 00
Nº FICHA: 00025
EMISSÃO: 00025
VISTO: MCM

04/04