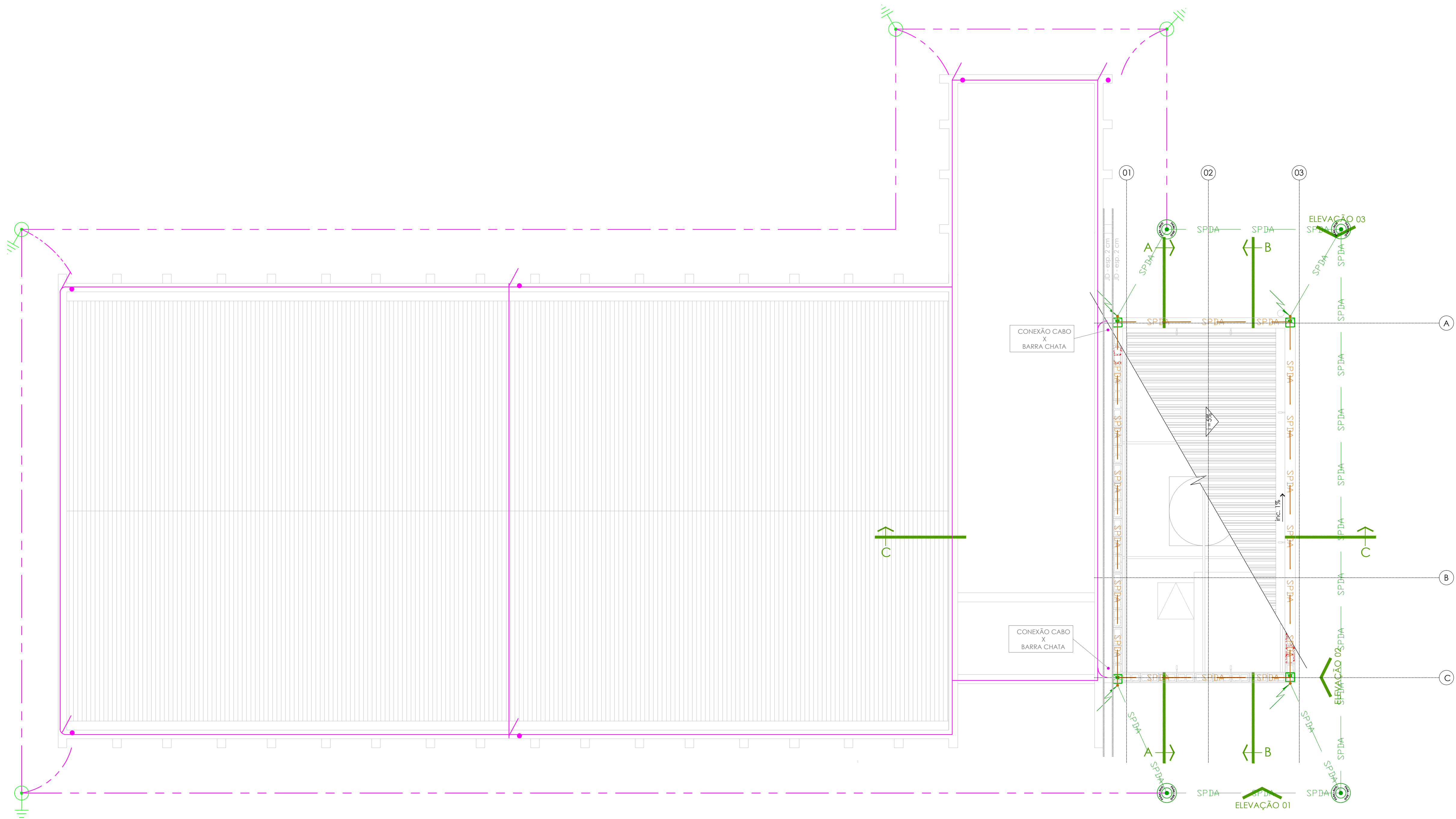
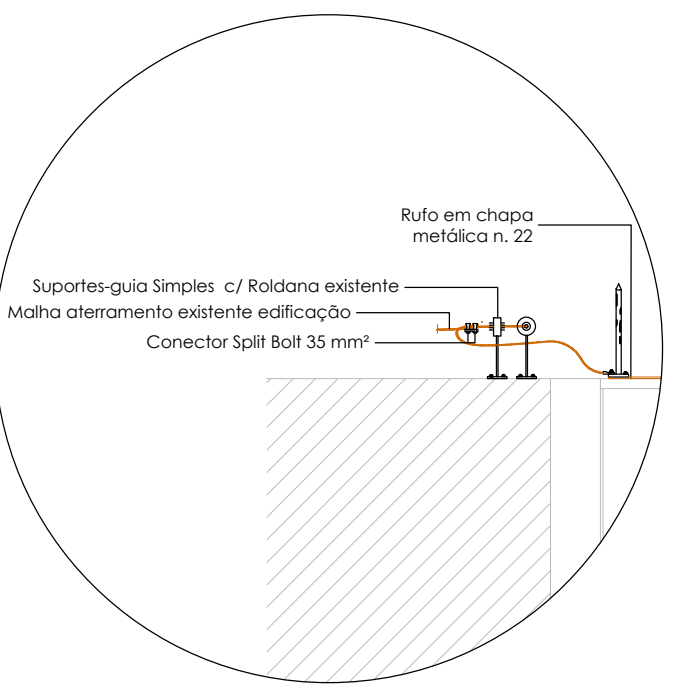
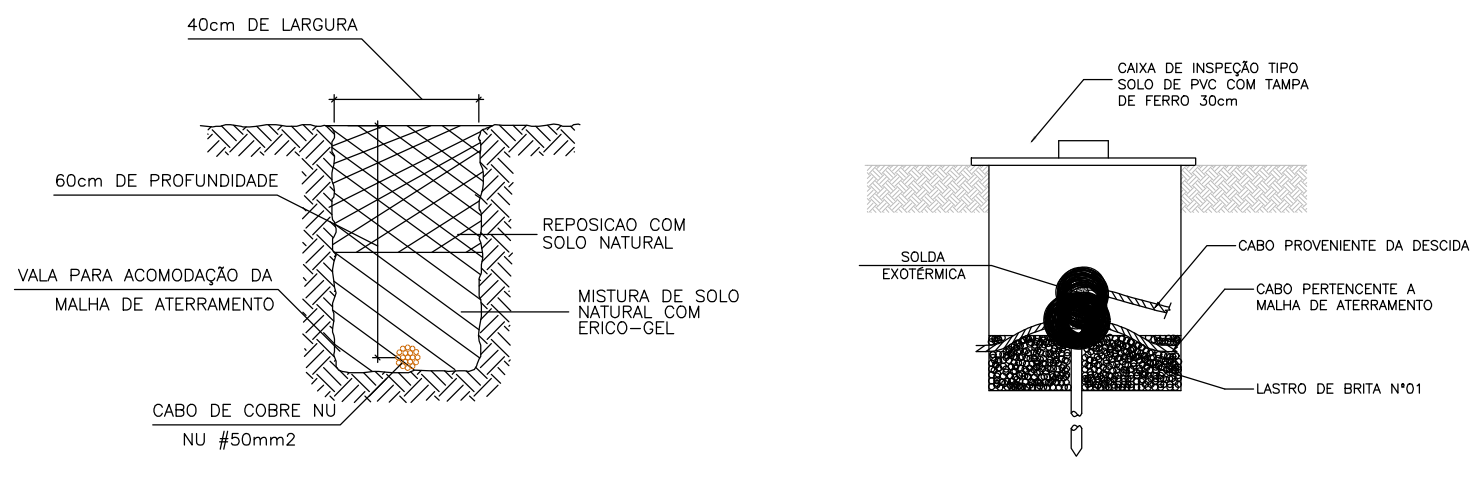
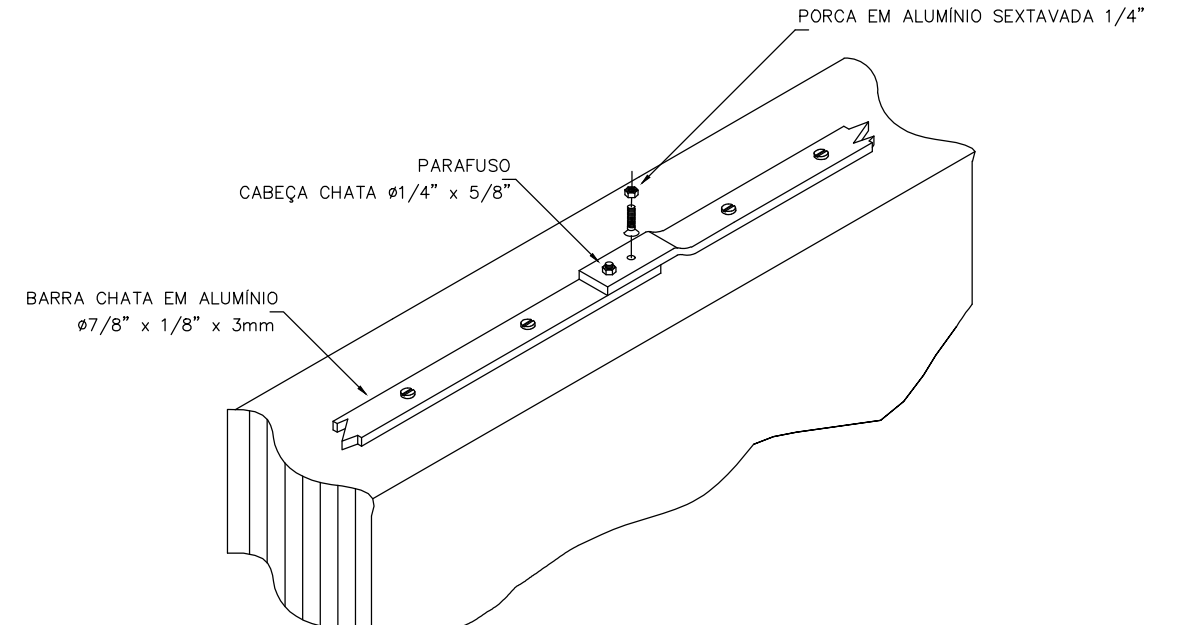
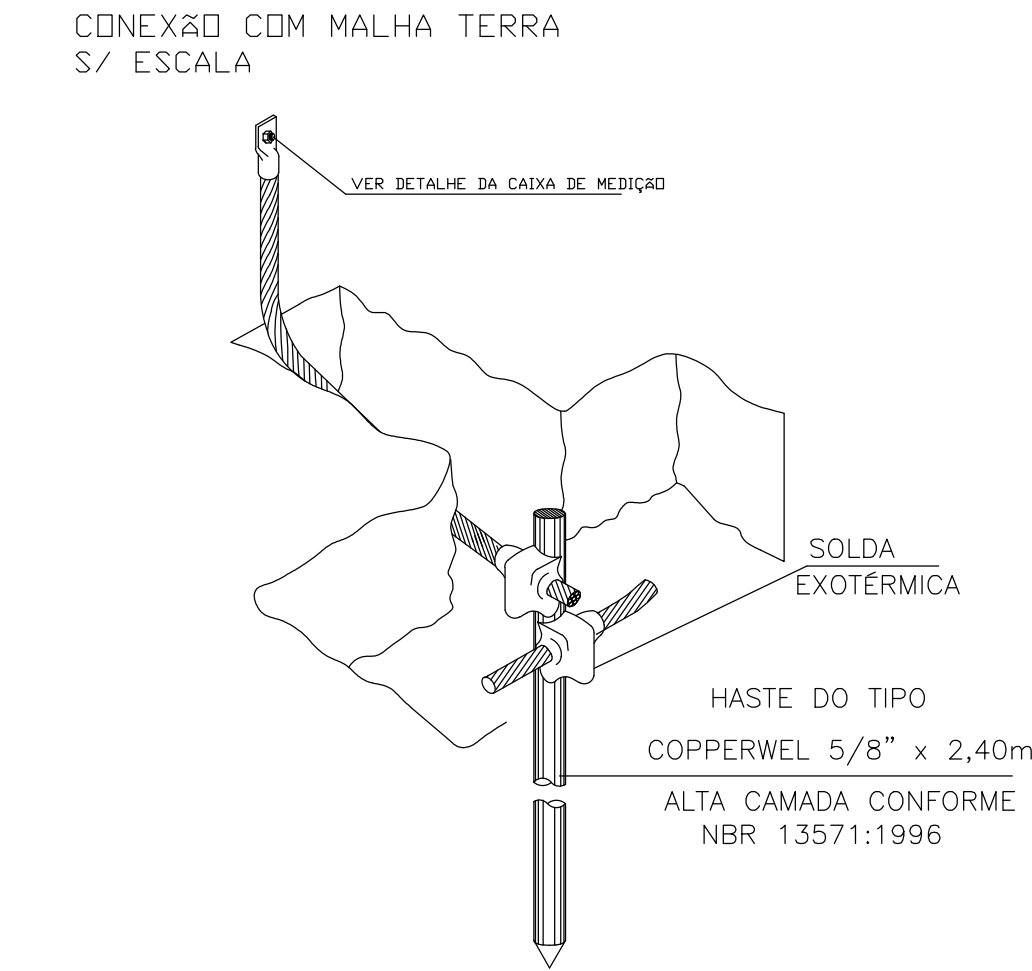
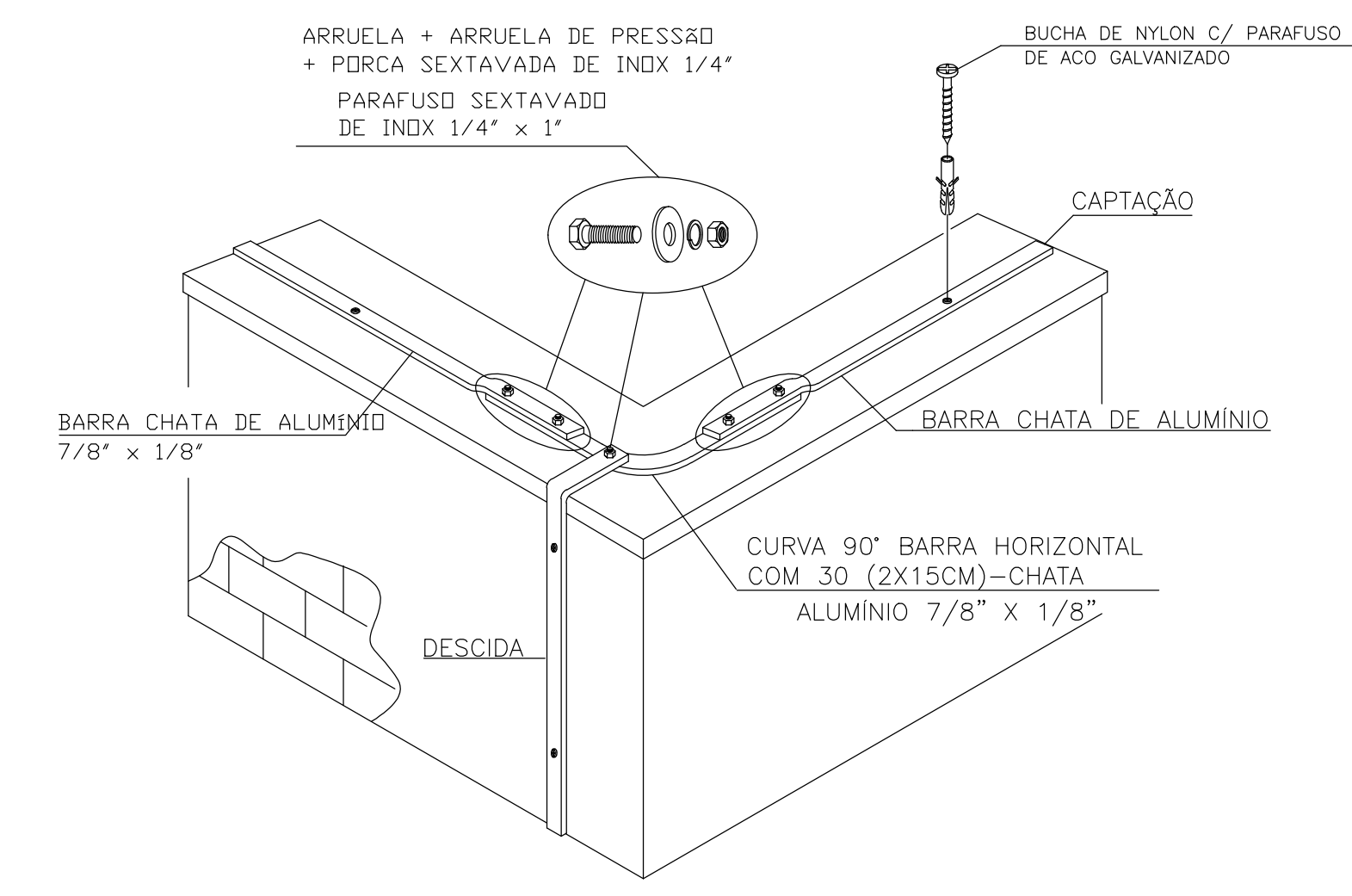
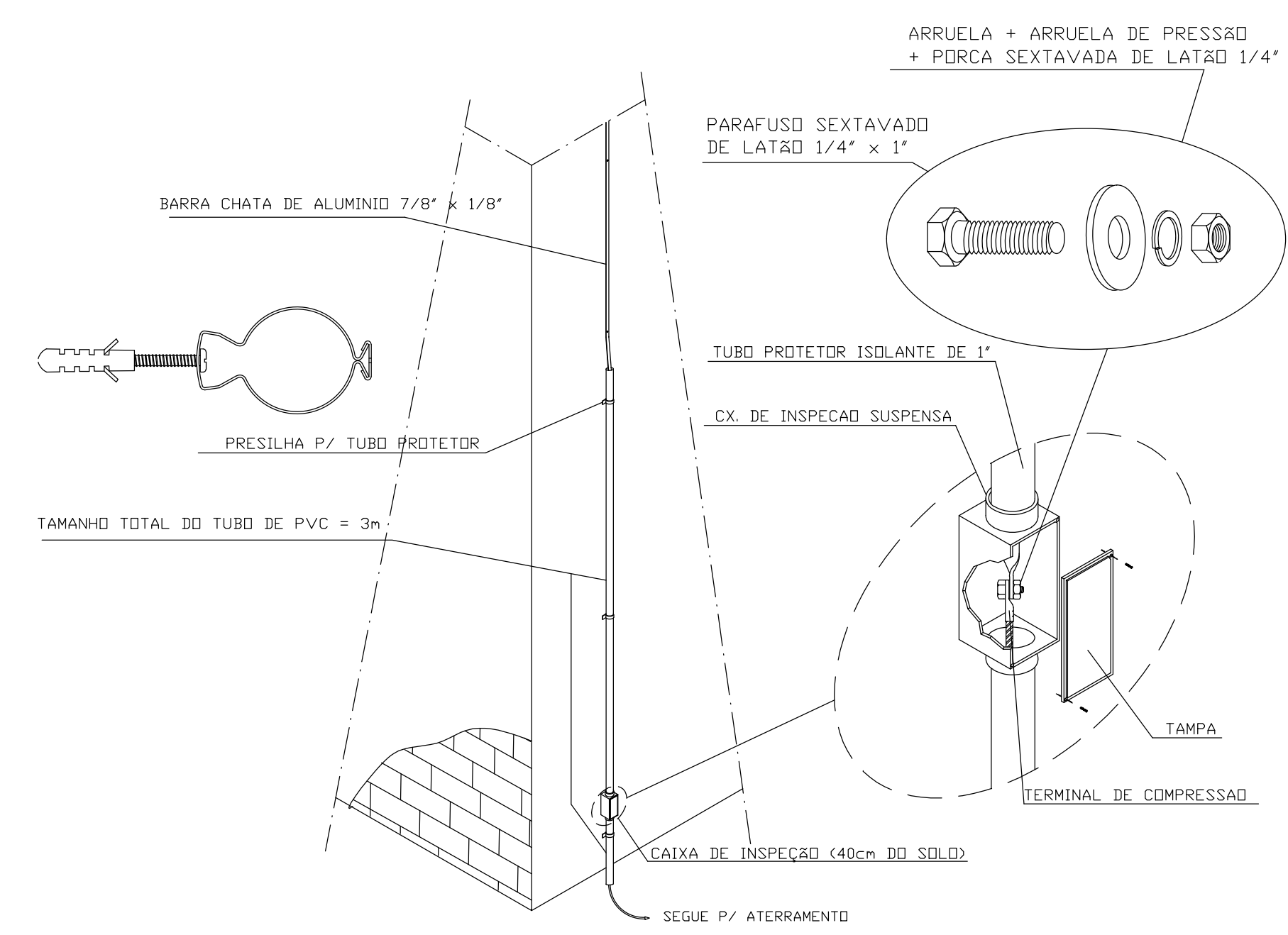


PLANTA COBERTURA
Escala 1:50



PLANTA COBERTURA
Escala 1:50



Detalhe 01-Interligação SPD
s/escala

LEGENDA SPD- NOVO	
	TERMINAL AÉREO ZINCADO A FOGO, DE Ø3/8" x 600mm - NOVO
	CAIXA COM HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD DE Ø5/8" x 2,40m - NOVO
	CONEXÃO ENTRE CABOS E ENTRE CABOS E ESTRUTURA - NOVO
	BARRA CHATA ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" NA COBERTURA, REBAS E DESCIDAS, ENAS INTERLIGAÇÕES COM AS ESTRUTURAS METÁLICAS - NOVO
	MAIHA DE ATERRAMENTO COM CABO DE COBRE Nº 35mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE - NOVO
	DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8" x 1/8" - NOVO
LEGENDA -SPDA EXISTENTE	
	CABO DE ALUMÍNIO Nº 35mm² - EXISTENTE
	CABO DE COBRE Nº 50mm² - EXISTENTE
	CONEXÕES FITAS COM SOLDA EXOTÉRMICA - EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PCV Ø300mm COM TAMPA DE FERRO E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 2,40m - EXISTENTE
NOTAS	
01	O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONSISTE EM BARRAS DE ALUMÍNIO DE 3/4" x 1/4" NA HORIZONTAL, FRASCO NO BERAL COM PARAFUSO EM LATÃO (CONFORME PLANTA E DETALHES) E TERMINAIS AÉREOS
02	AS DESCIDAS SERÃO EM BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO DE 7/8" x 1/8" FIXADAS DIRETAMENTE NA PAREDE
03	AS DESCIDAS SERÃO CONECTADAS A MALHA DE ATERRAMENTO FORMADA POR HASTES TIPO COPPERWELD Ø5/8" x 2,40m INTERLIGADAS COM O CABO DE COBRE Nº 35mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE
04	O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATOMOSFERICAS PARA VERIFICAR EVENTUAIS REGULAÇÕES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SISTEMA DE PROTEÇÃO.

NOTAS:		1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
		2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
		3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANUENCIADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.
02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
UNIDADE: CPO		CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: Acessibilidade CPO-INCAMP		CPOAcessib
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.		
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643		
projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br		
UNIDADE: CPO	ARQUIVO: DWG	
DESENHO: AV. OSWALDO CRUZ X RUA BERNARDO SAYÃO - GEÓIA	PROJETO: CPO-INCAMP	
OBRA: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE CPO- INCAMP	REF: ELE	
(OS 72) - ETAPA: EXECUTIVO	FOLHA	
TÍTULO: Plantas Inst.Eletricas - Cobertura SPD	03/03-R0	
AUTOR: DSI PROJETO	DESENVOLVIMENTO: PROJETO	EDICAÇÃO: 1:50
SOLO: ANDRÉ CESAR CORREA ANDRÉS OLIVEIRA	DATA: 03/03/2018	