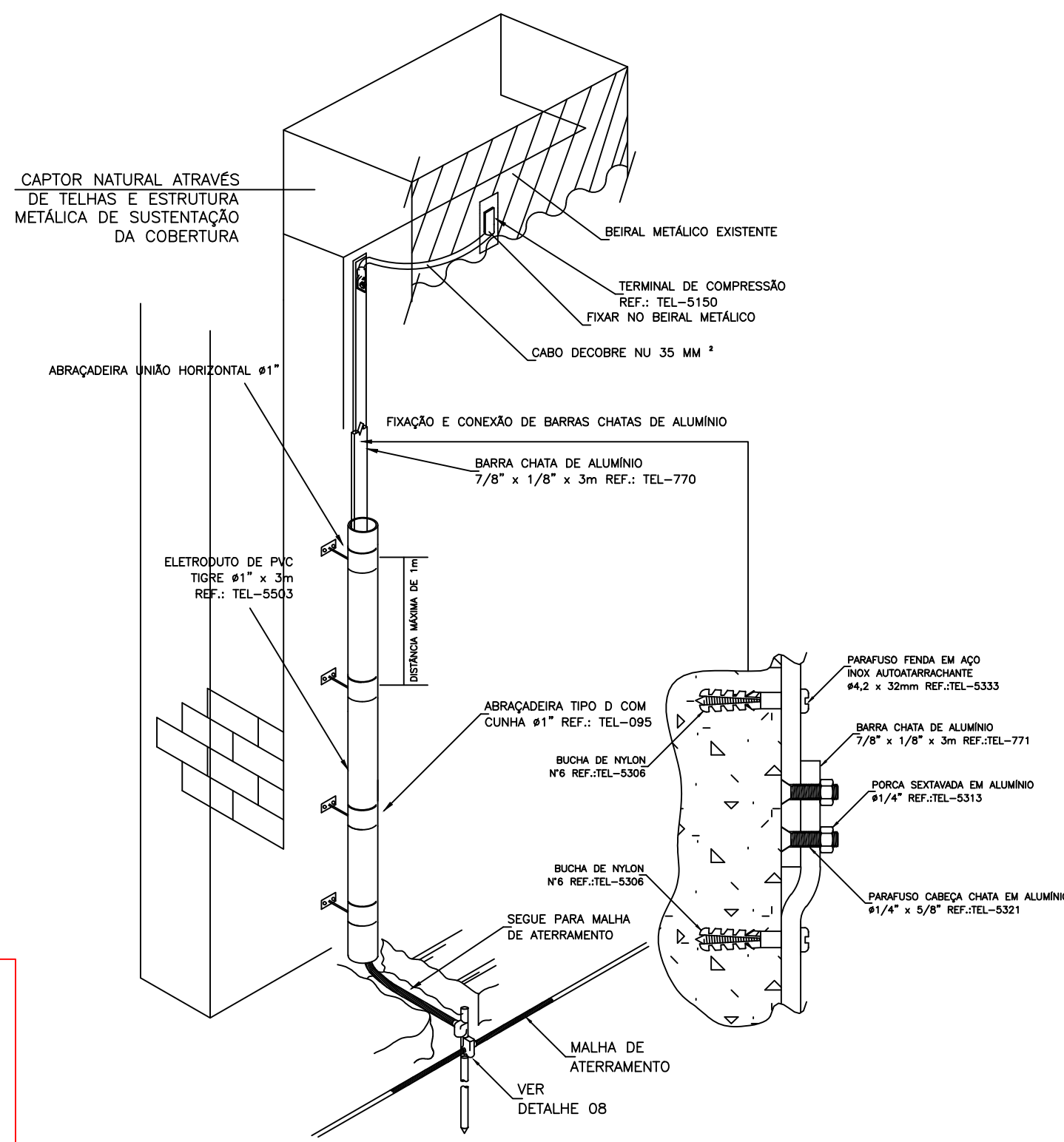


LEGENDA QUADROS	
	QDGBT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL À CONSTRUIR
	QDFL - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO FORÇA E LUZ EXISTENTE
	POSTE COM TRANSFORMADOR DE ENERGIA 75 KVA EXISTENTE
	BEP - BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS À CONSTRUIR

LEGENDA CAPTAÇÃO E DESCIDA	
	CABO DE COBRE NU # 35 mm² A CONSTRUIR
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" A CONSTRUIR
	DESCIDA EXISTENTE SPDA
	DESCIDA A CONSTRUIR SPDA
	TERMINAL AÉREO A CONSTRUIR
	DESCIDA ENTRE NÍVEIS
	MASTRO 3,00 m de altura com captor EXISTENTE
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO A CONSTRUIR

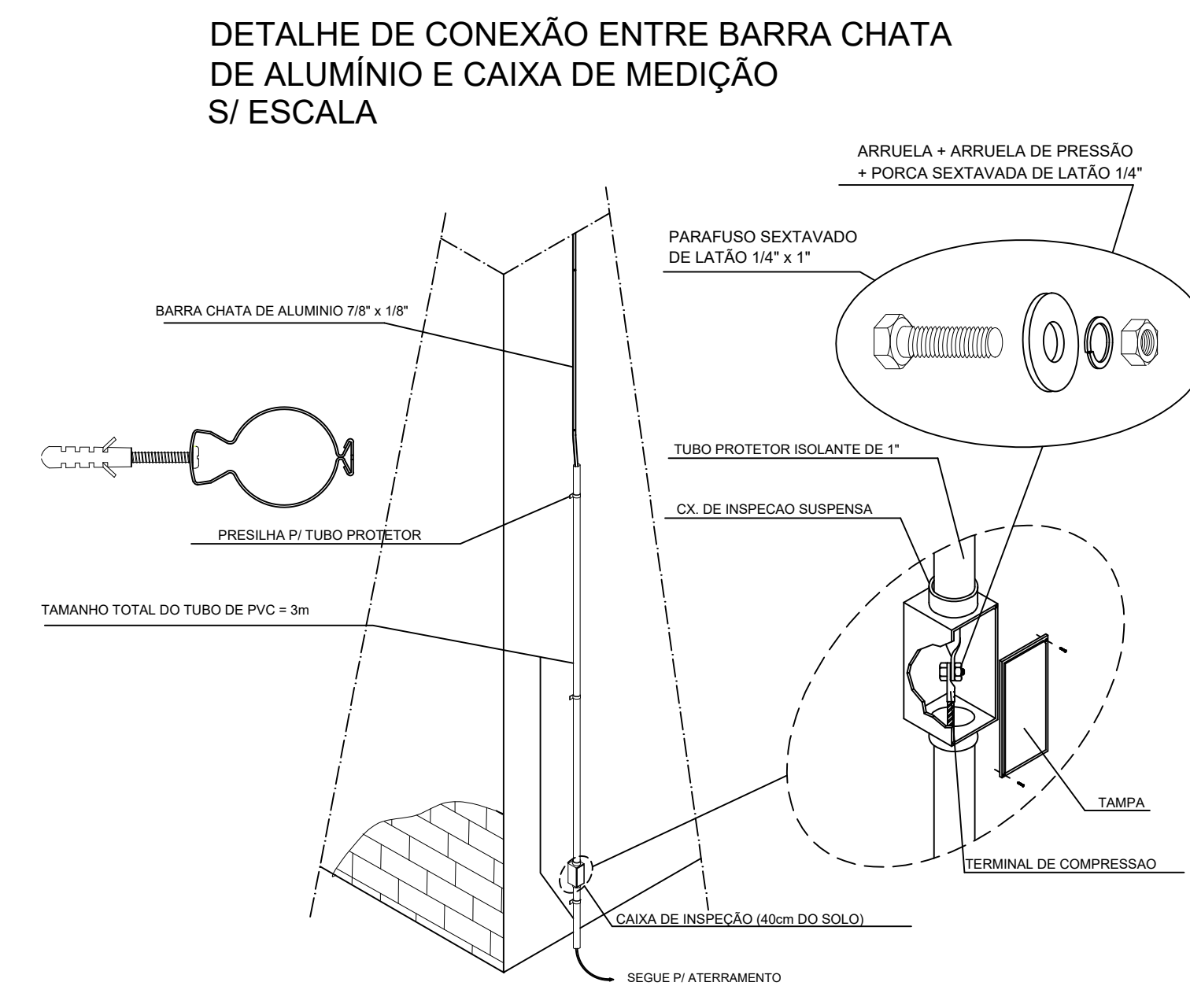
LEGENDA ATERRAMENTO	
	CABO DE COBRE NU # 50 mm² EXISTENTE
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
	DESCIDA EXISTENTE SPDA
	DESCIDA NOVA SPDA
	CAIXA PARA ATERRAMENTO EXISTENTE EM CONCRETO 50X50X30 CM
	CAIXA DE PARA ATERRAMENTO A CONSTRUIR EM CONCRETO 50X50X30 CM
	DESCIDA ENTRE NÍVEIS
	MASTRO DE ATERRAMENTO EXISTENTE
	MASTRO DE ATERRAMENTO A CONSTRUIR
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO A CONSTRUIR

DETALHE 01

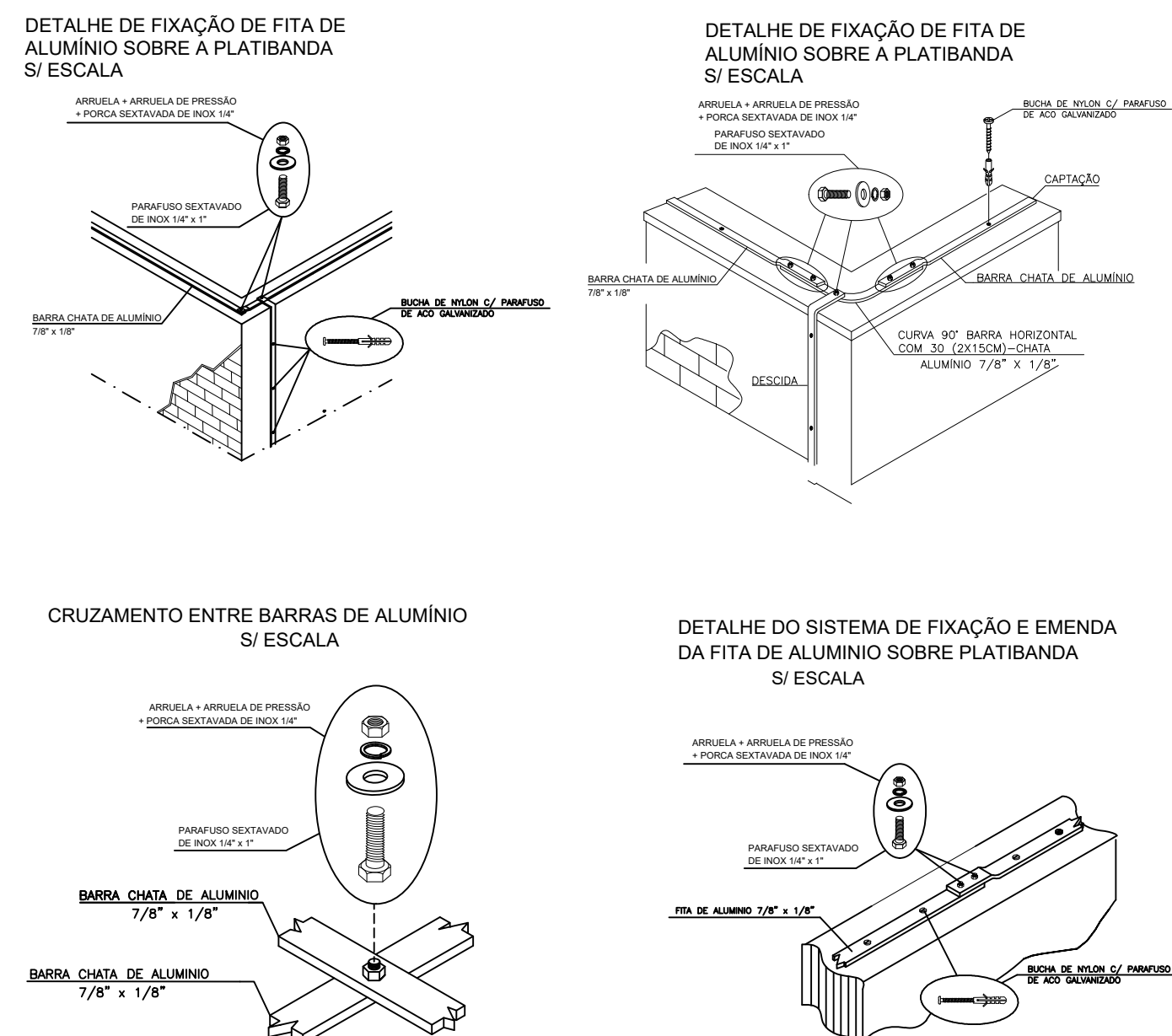


CONEXÕES ENTRE CAPTAÇÃO NA TELHA DE CERÂMICA, DESCIDA E ATERRAMENTO S/ ESCALA

DETALHE 02

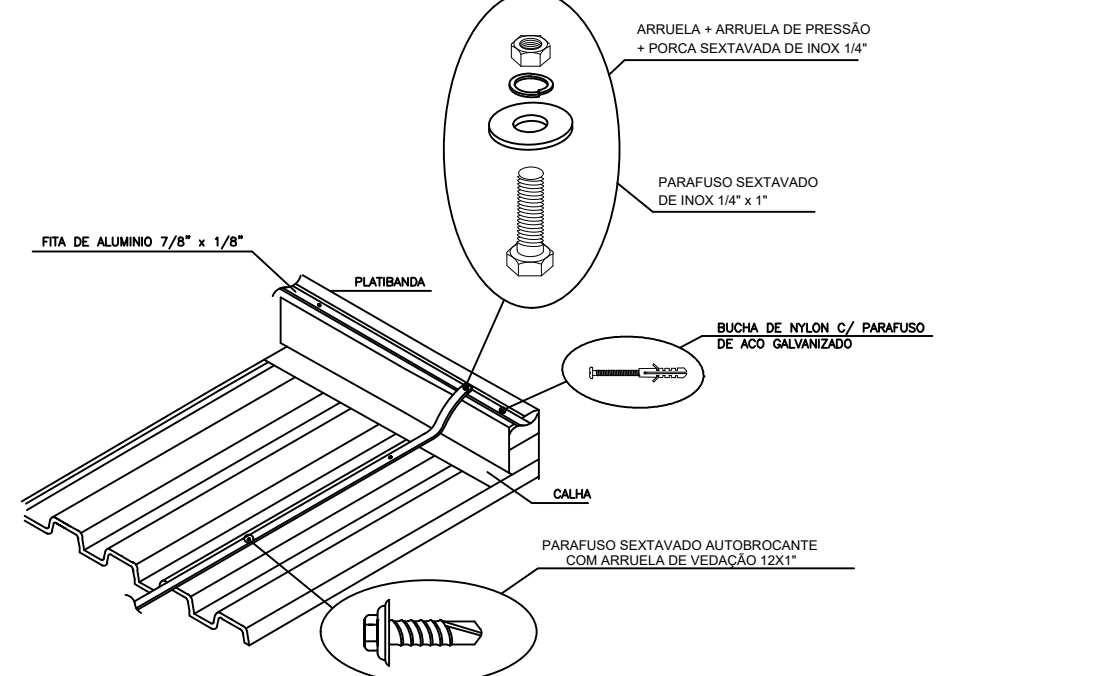


DETALHE 03



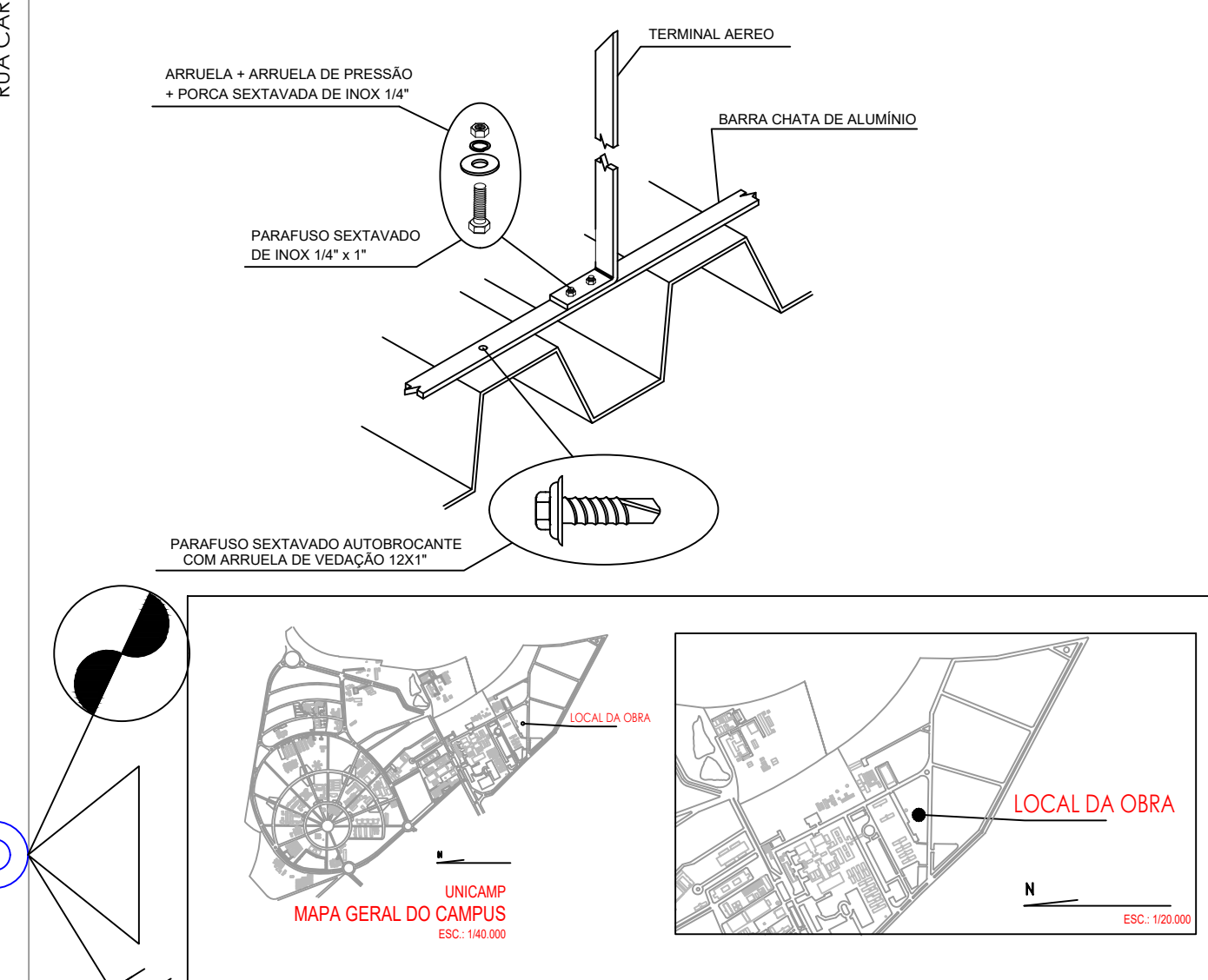
DETALHE 04

FIXAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO EM TELHAS METÁLICAS COM ISOLAÇÃO TÉRMICA (TIPO SANDUÍCHE)



DETALHE 05

DETALHE DO SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TERMINAIS AÉREOS SOBRE A FITA DE ALUMÍNIO



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.

REV 02	DATA: 18/05/2017	PROJETO: ALMOXARIFADO CENTRAL UNICAMP	REVISÃO: 02
REV 01	DATA: 18/05/2017	PROJETO: ALMOXARIFADO CENTRAL UNICAMP	REVISÃO: 01

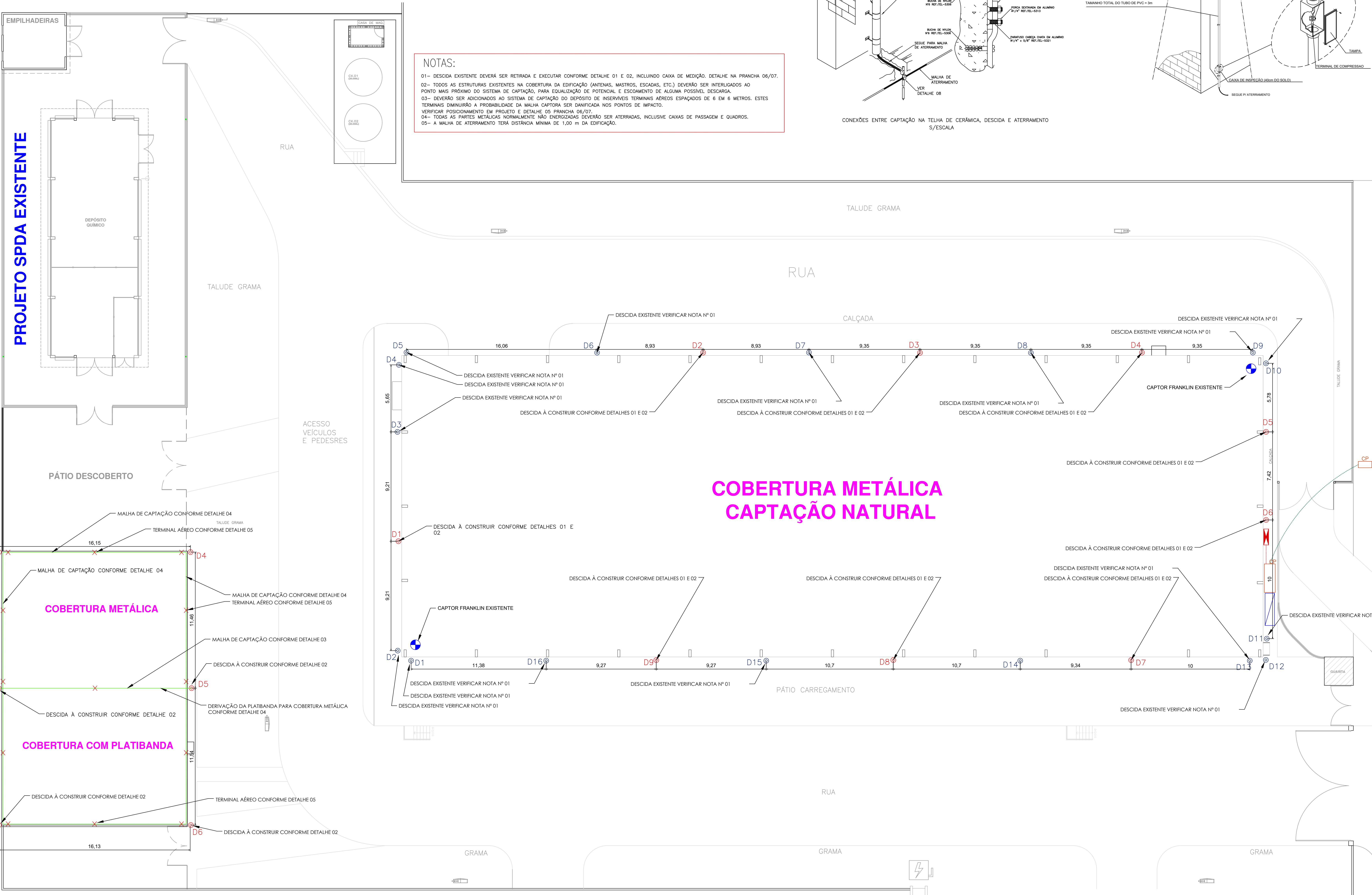
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	
Gabinete do Reitor - Grupo Gestor de Obras	
OPERAÇÃO: REFORMA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA	CÓDIGO DA OBRA: 070
UNIDADE: ALMOXARIFADO CENTRAL UNICAMP	EL

VSA CONSTRUTORA LTDA ME	
CNPJ: 12.443.265/0001-43	
ESCRITÓRIO DE PROJETOS	
RUA: JACQUES KALFAUS, 100 - JARDIM: PINHEIROS - SP	
FONE: (11) 3041-1000	
E-MAIL: contato@vsaconstrutora.com.br	
Assinatura do Projeto	DATA: 18/05/2017
Assinatura do Revisor	DATA: 18/05/2017
Assinatura do Aprovado	DATA: 18/05/2017
Assinatura do Emitido	DATA: 18/05/2017

PROJETO EXECUTIVO - ALMOXARIFADO - Instalações Elétricas	EL
PROJETO SPDA CAPTAÇÃO E DESCIDAS	06/07

PROJETO SPDA EXISTENTE

COBERTURA METÁLICA CAPTAÇÃO NATURAL



PLANTA COBERTURA (CAPTAÇÃO SPDA)
ESCALA 1:125