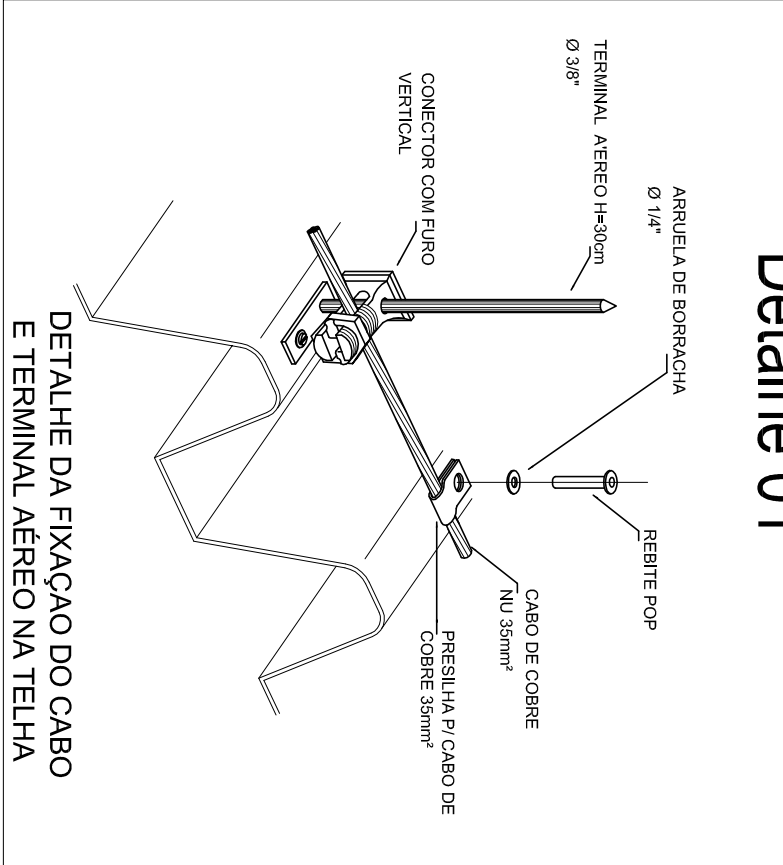


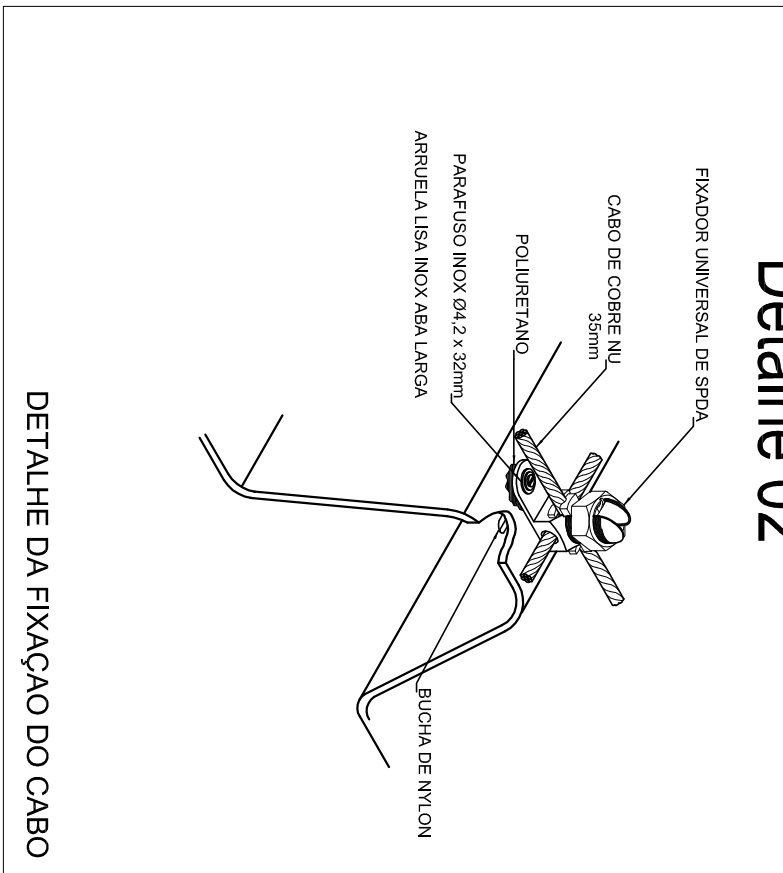
NORMAS UTILIZADAS

NORMAS E DOC. DE REFERÊNCIA	
REF.	TÍTULO
NBR 5410/2004	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
NBR 5419/2015	PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
Lei Complementar Nº 14.376, de 26 de Dezembro de 2013	
Atualizada em 17 de Março de 2015.	
Instrução Normativa 001-1/2014 de 22 de Abril de 2014	

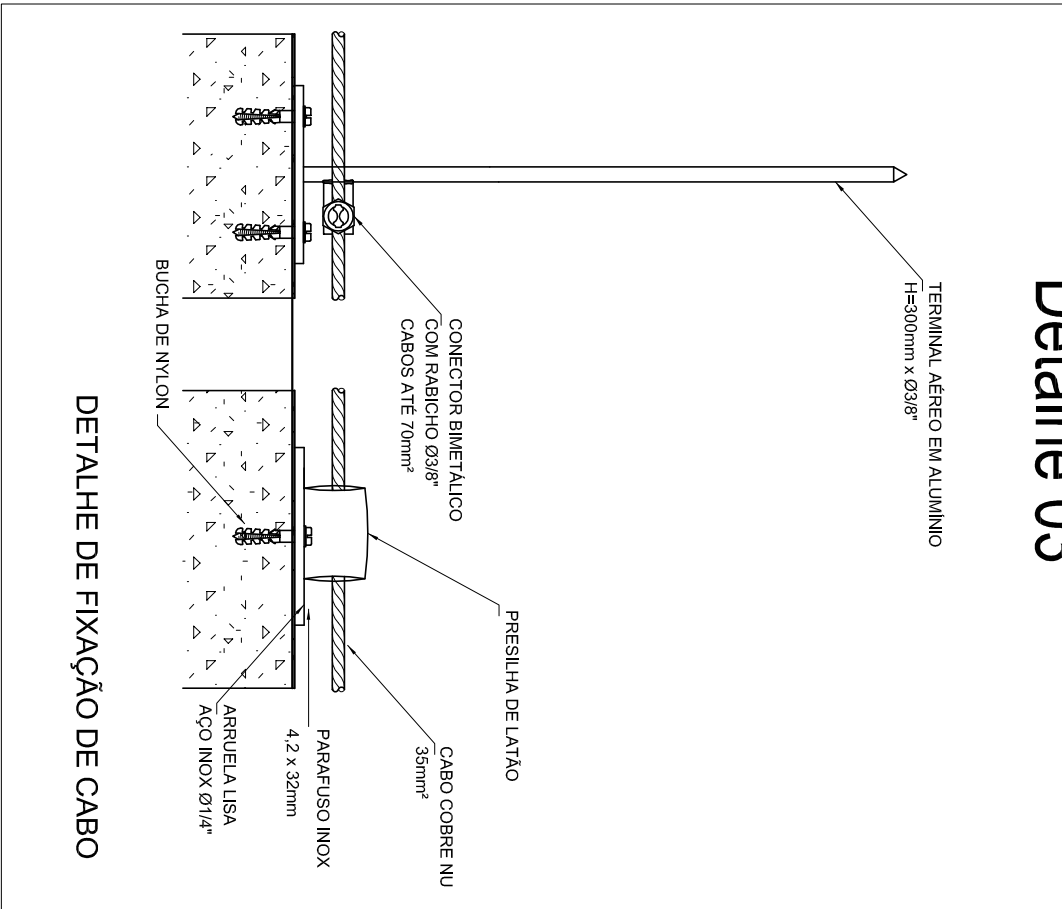
Detalhe 01



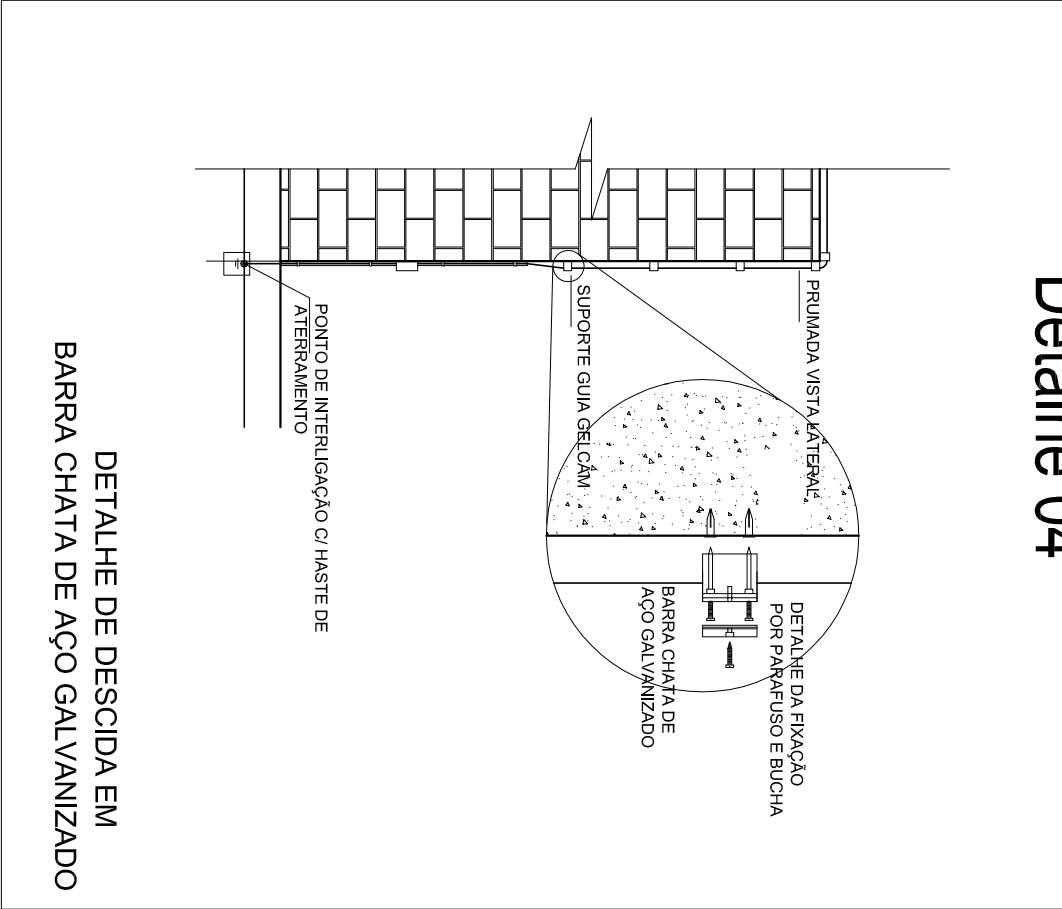
Detalhe 02



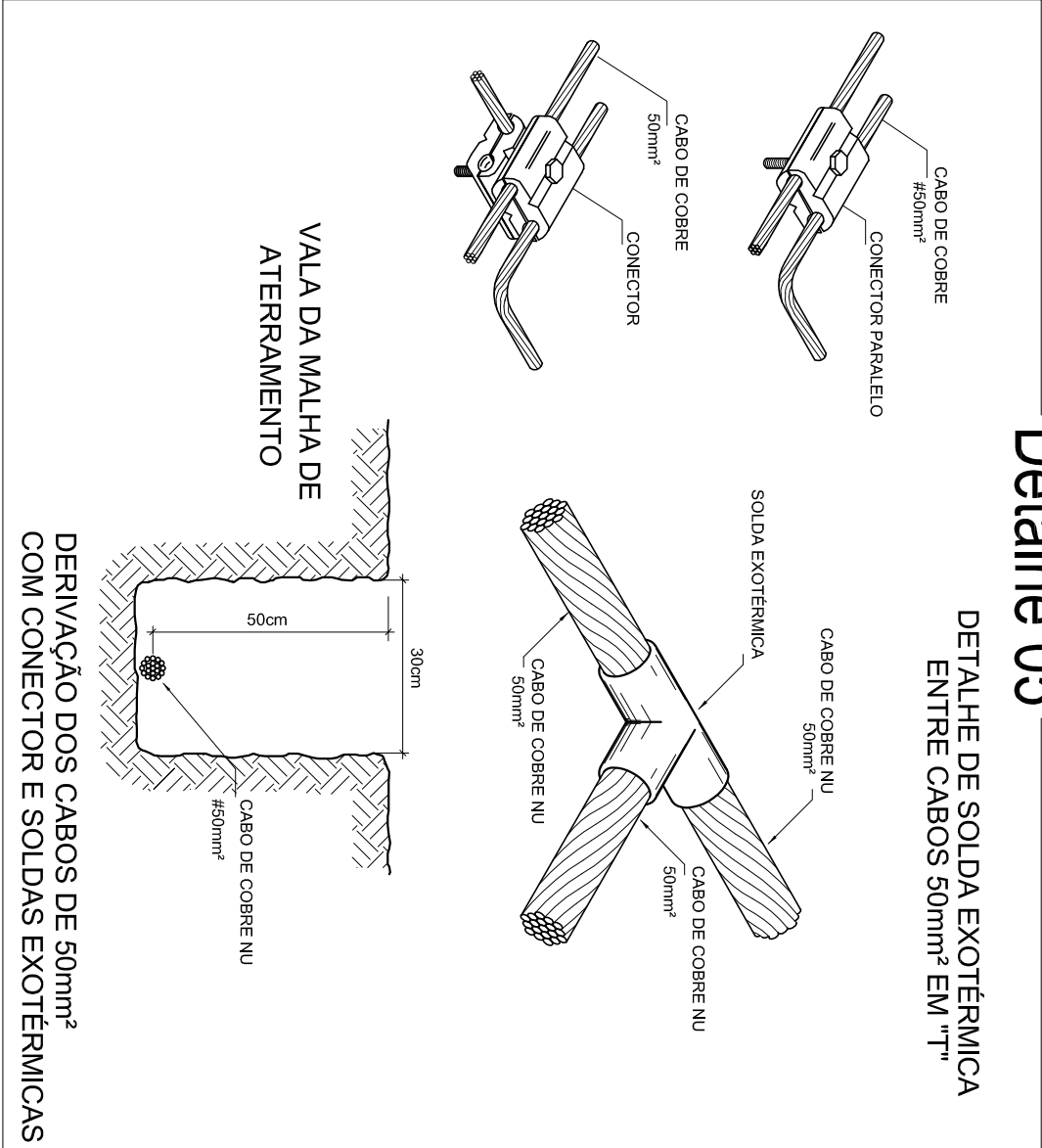
Detalhe 03



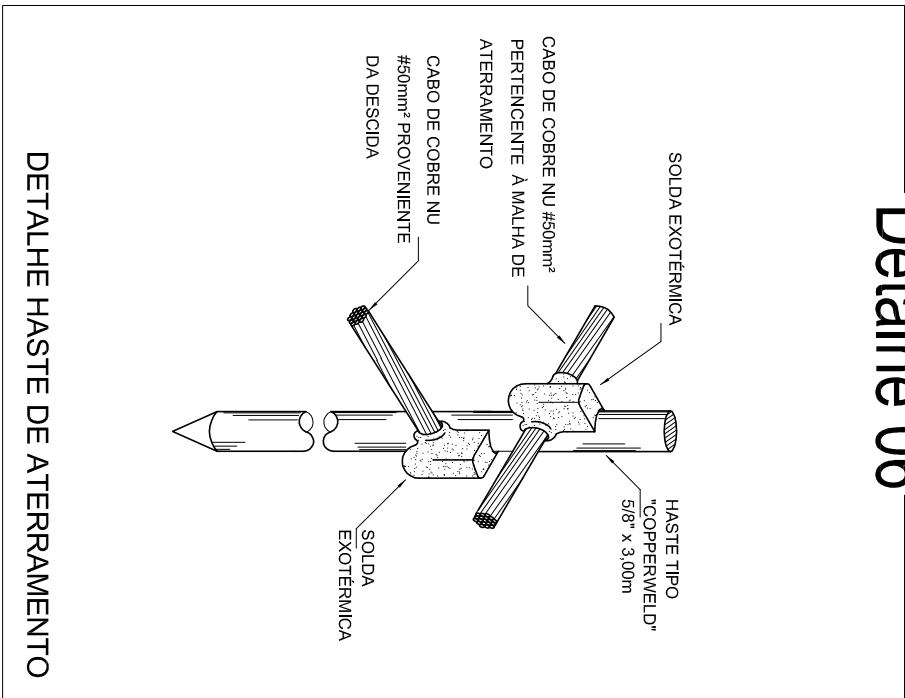
Detalhe 04



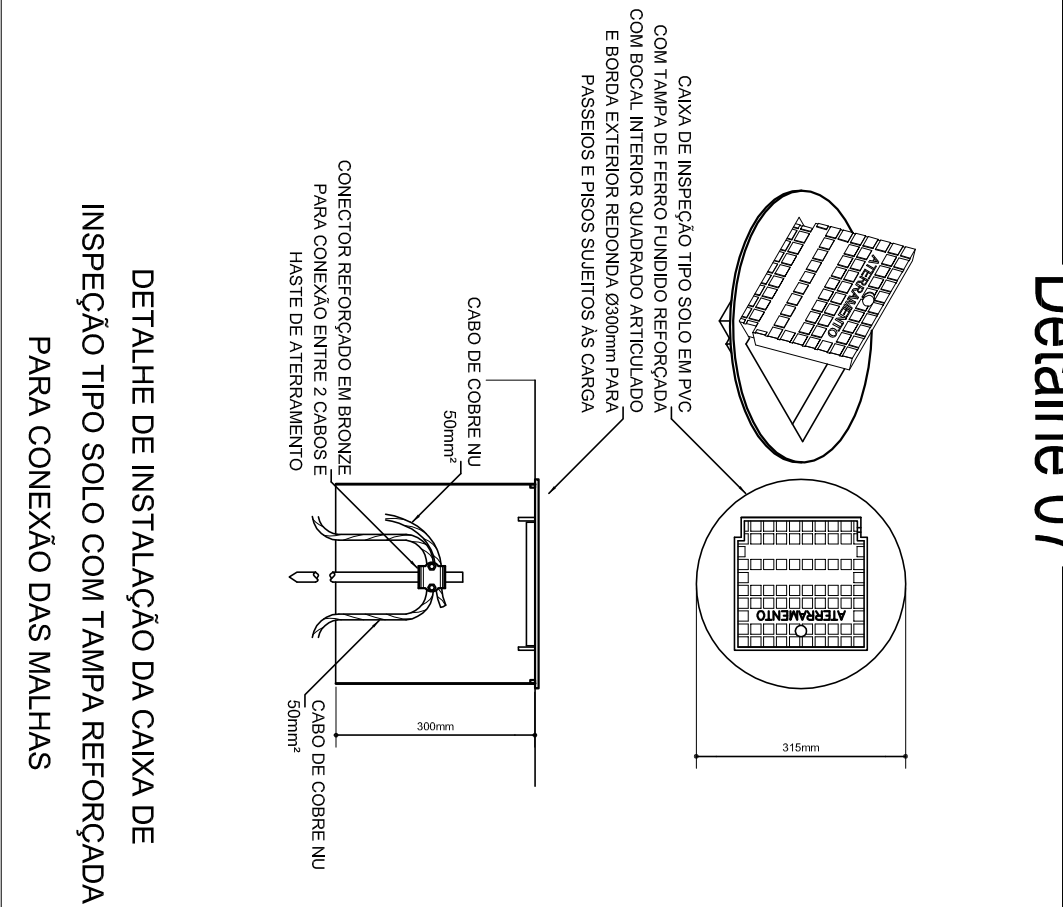
Detalhe 05



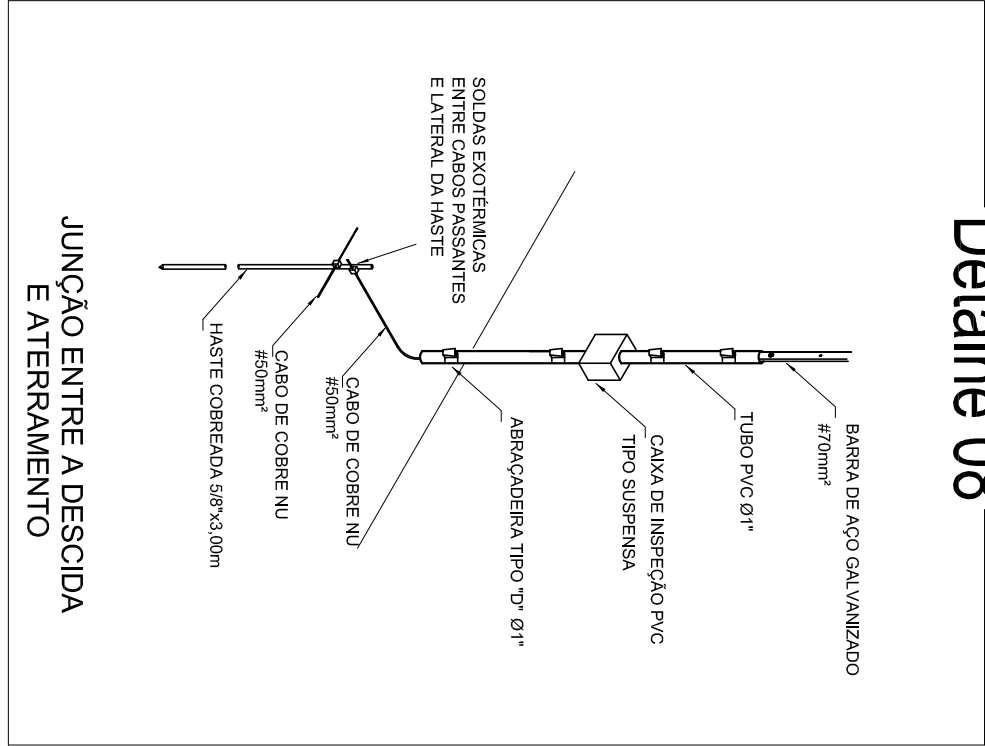
Detalhe 06



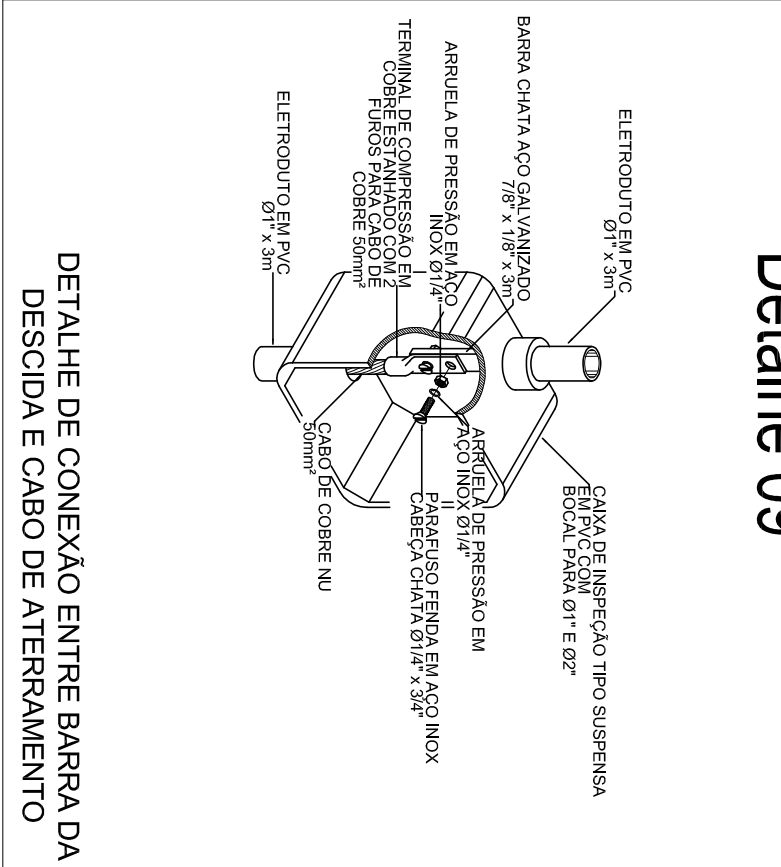
Detalhe 07



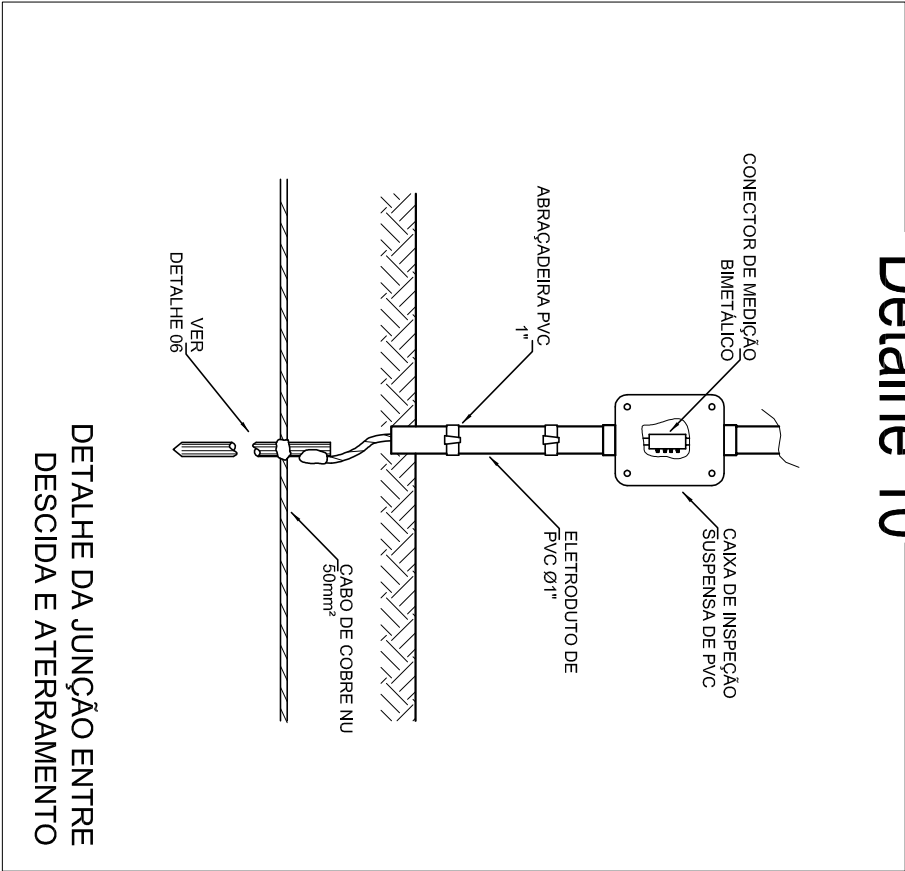
Detalhe 08



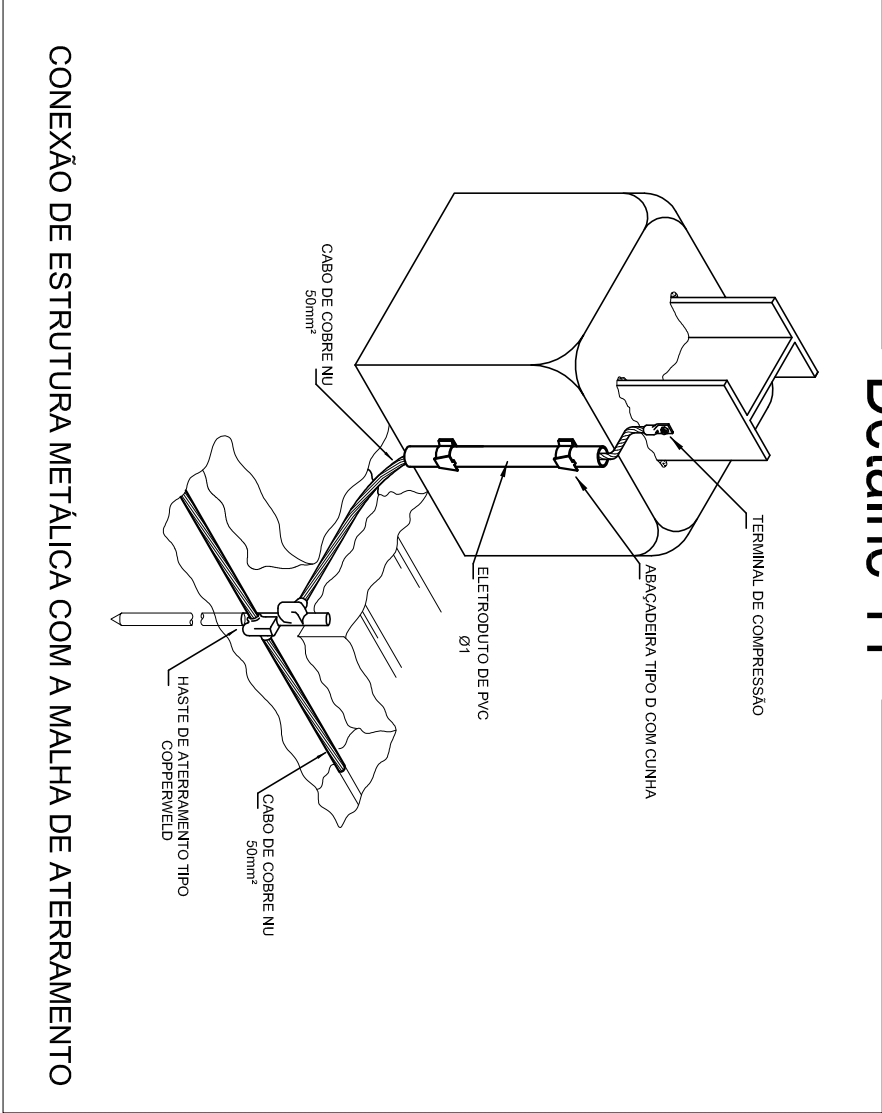
Detalhe 09



Detalhe 10



Detalhe 11



ESTE PROJETO FOI ELABORADO UTILIZANDO UMA VERSÃO ORIGINAL DO SISTEMA PROFISSIONAL PARA CÁLCULOS, DESENHOS E PROJETOS  
SISTEMCO – ARQUIT – NÚMERO DE SÉRIE: 037\_724 LICENCIADO A: DMS ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ: 18.037.078/0001-48

arquitetura & engenharia		Rua Francisco Marques, 348B - Cep: 96.200.150 Centro - Rio Grande - RS - (53) 3204-0888 e-mail: engenhar@adms-rs.com.br	
00		Emissão Inicial Para Aprovação	
REVISÃO		NATUREZA DA REVISÃO	
DATA		TE	
A.PRELIMINAR		KAROLINHA	
B.P.APROVAÇÃO		P-CANCELADO	
C-CONECTAMENTO		Q-EMISSÃO FINAL	
PROJETO DE SPDA		Detalhamentos	
Proprietário:		EMEF Sylvia Centeno Xavier	
Secretaria de Município da Educação / Prefeitura Municipal do Rio Grande		Ilha dos Marinheiros, S/nº, Zona Rural - Rio Grande/RS	
Responsável Técnico do Projeto:		Ricardo Rodrigues da Silva	
Eng. Eletricista, Eng. de Segurança do Trabalho		CREA/RS193.844	
Colaboração:		Assist. em Téc. em Construção de Edifícios	
Prédio Existente:		Vagner Costa	
Data: 21/08/2015		Assinatura do Autor	
Sistema de Projeto		Sistema de Projeto	
Escala		Desenho	
SPDA		SPDA	
Folha		Folha	
02/02		02/02	