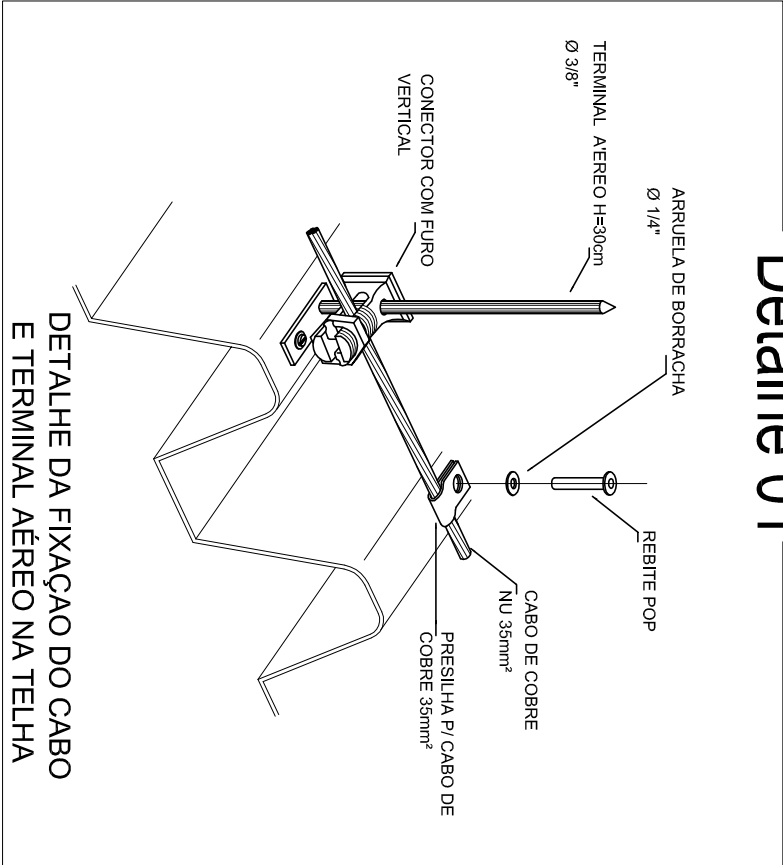
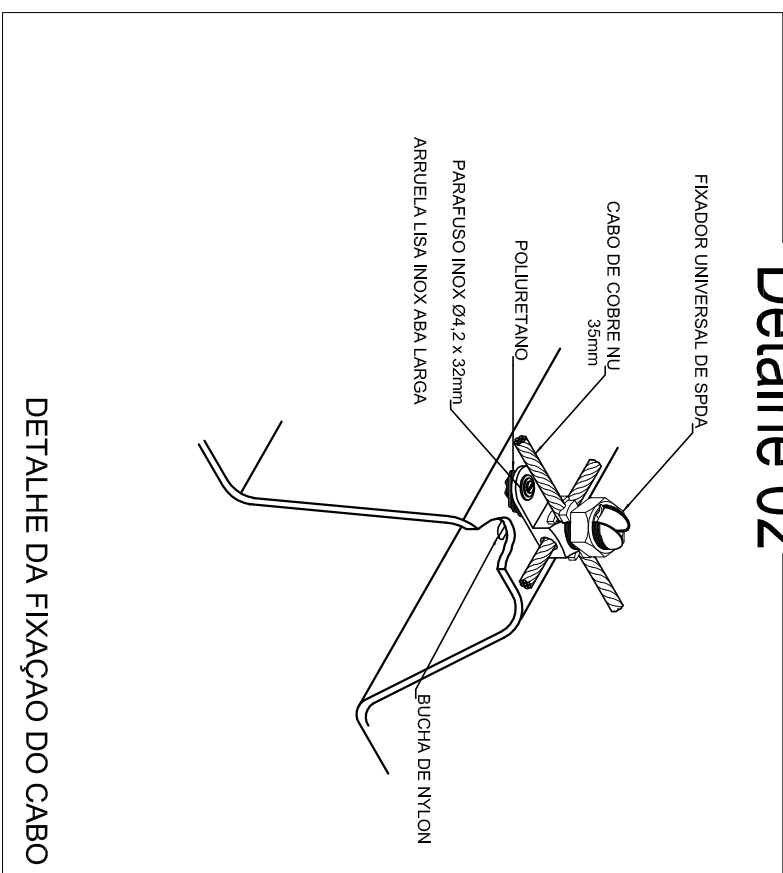


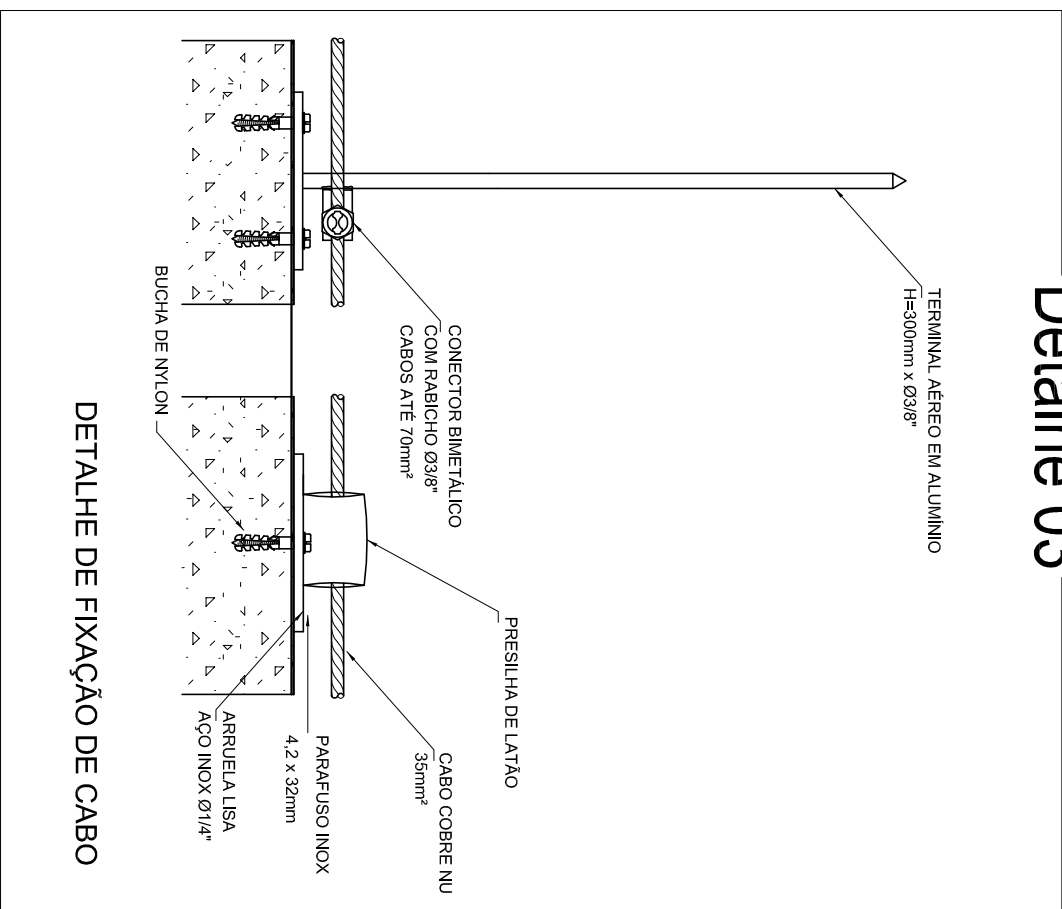
Detailne 01



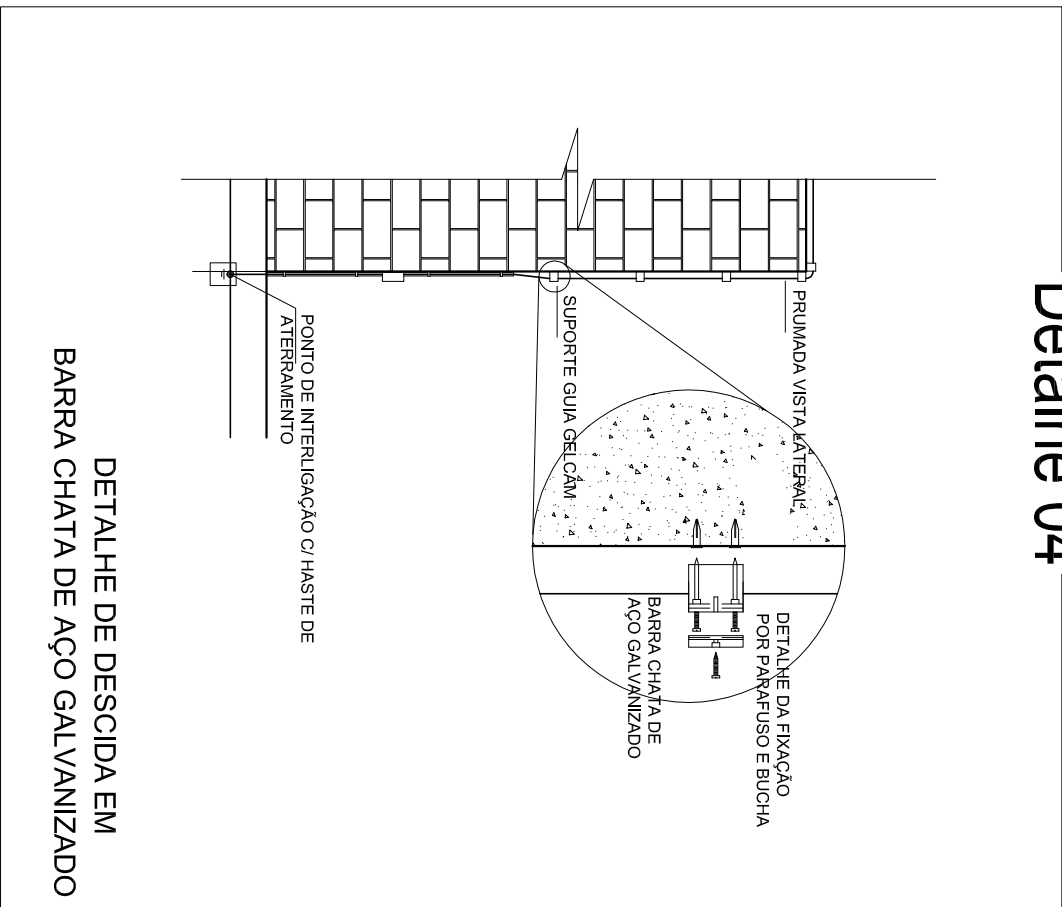
Detailne 02



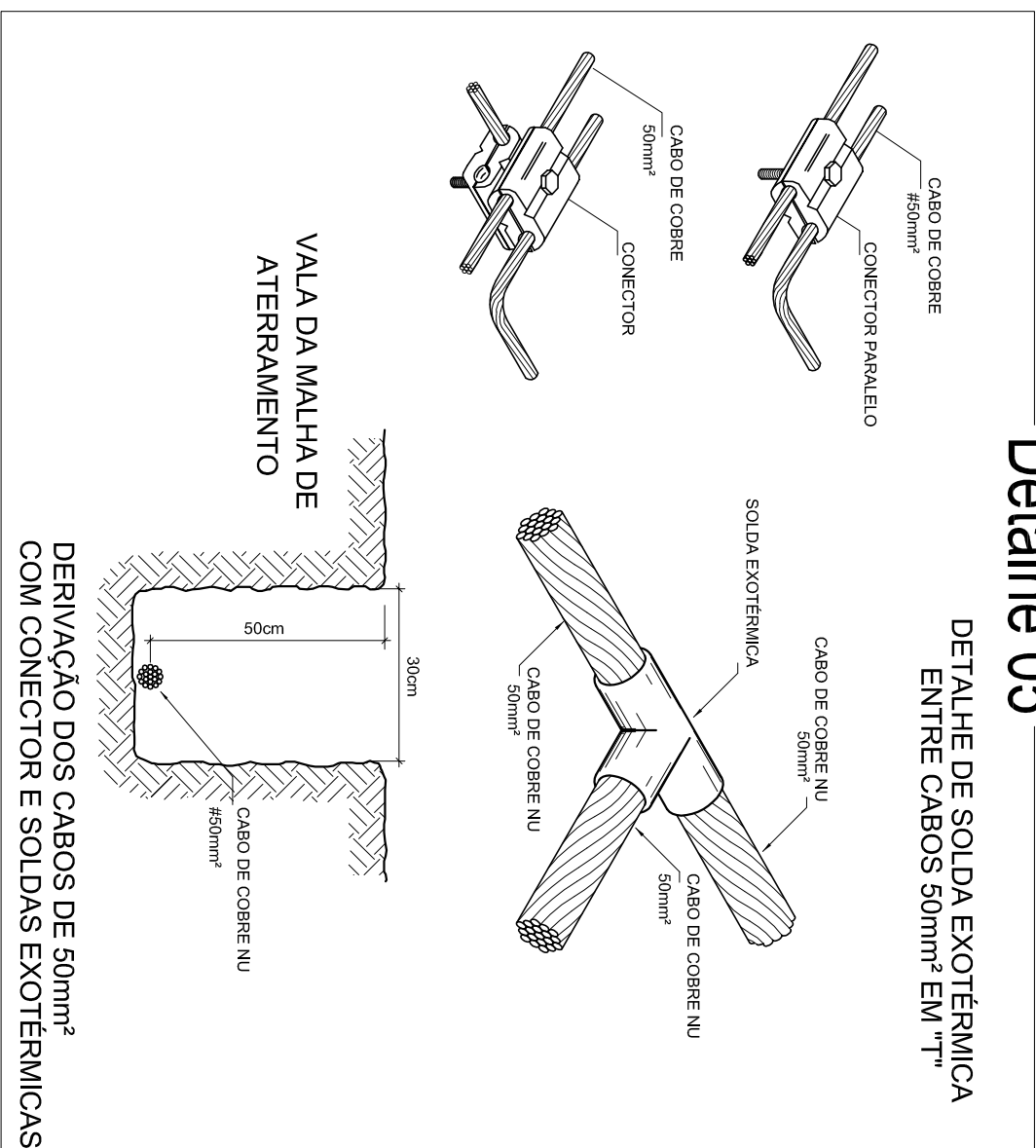
Detailne 03



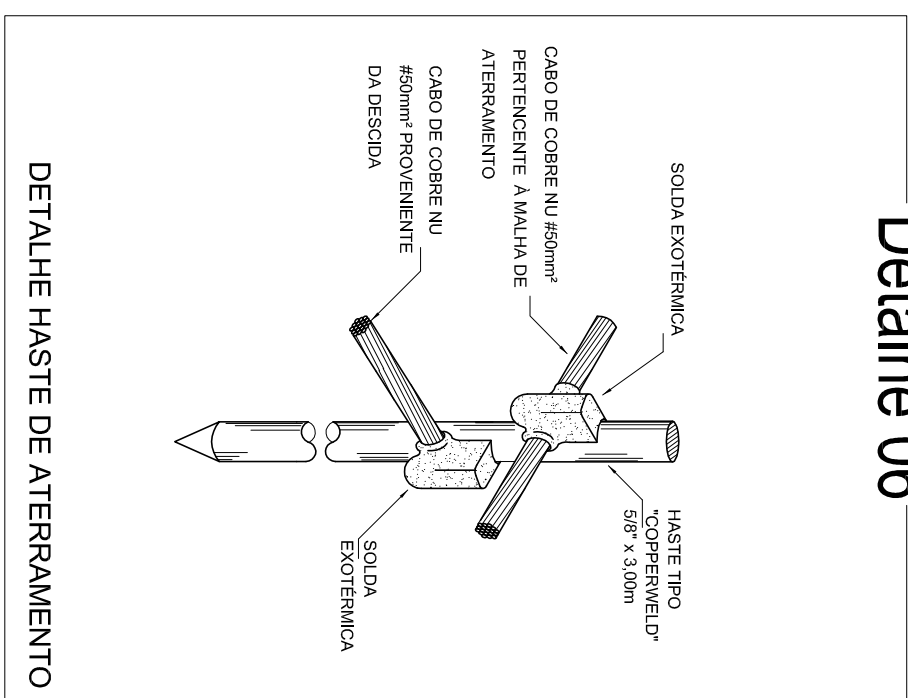
Detailne 04



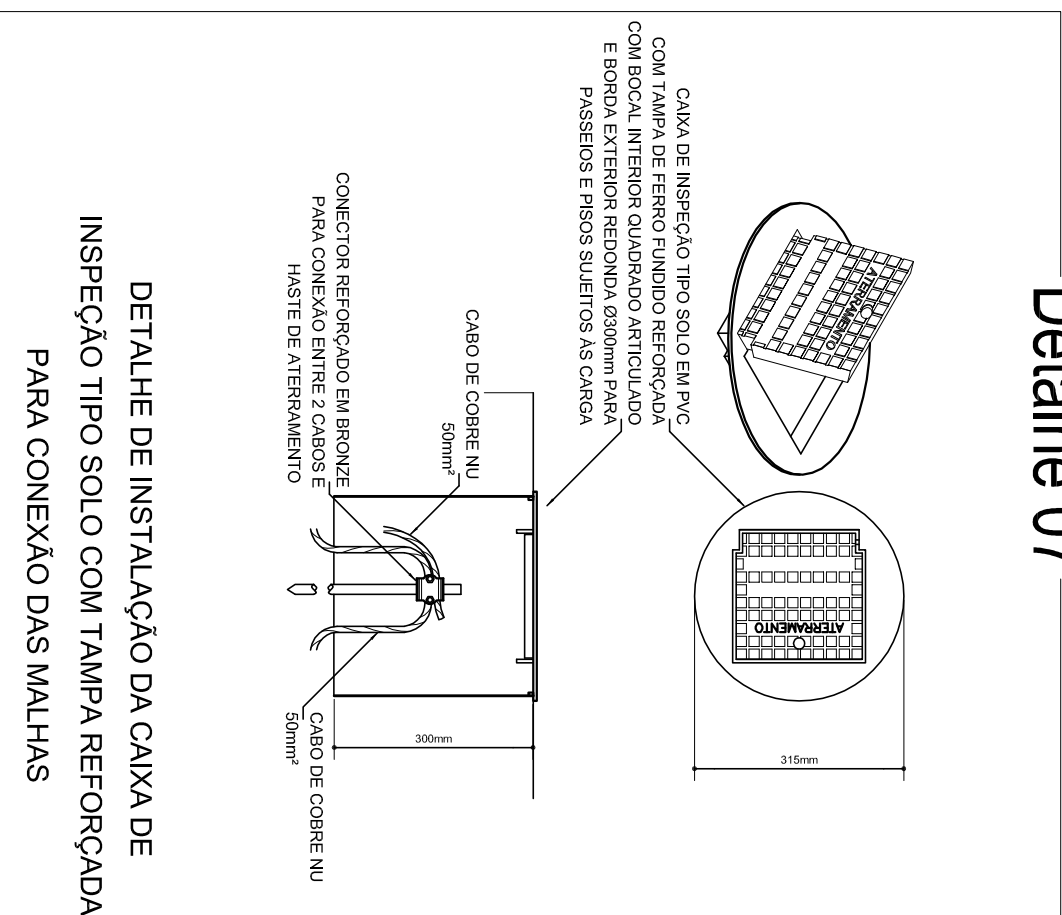
Detailne 05



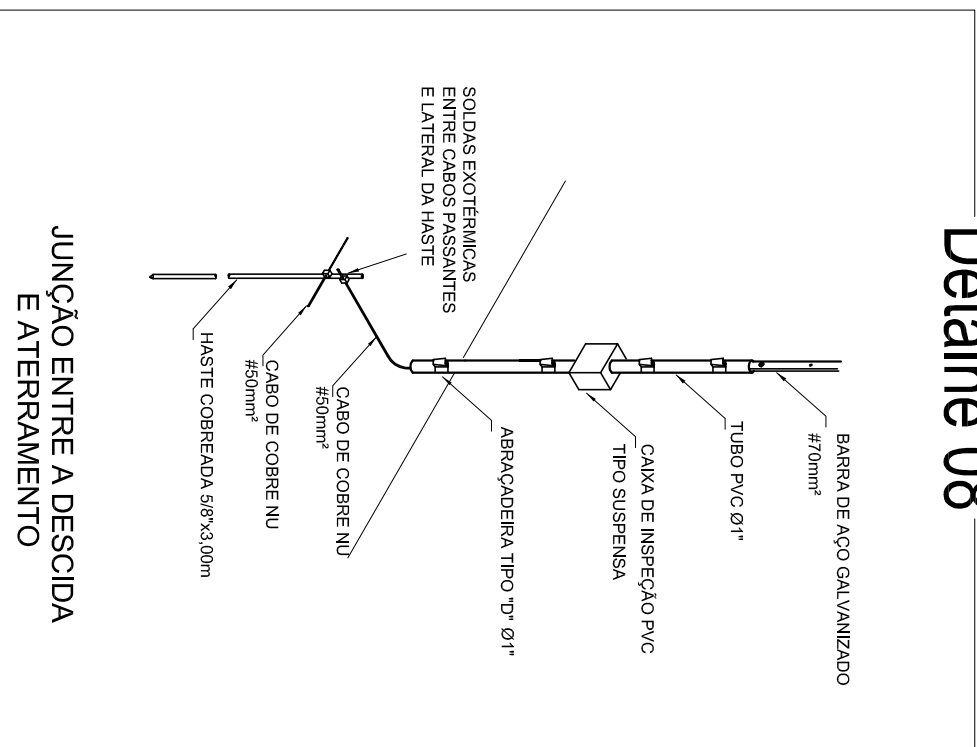
Detailne 06



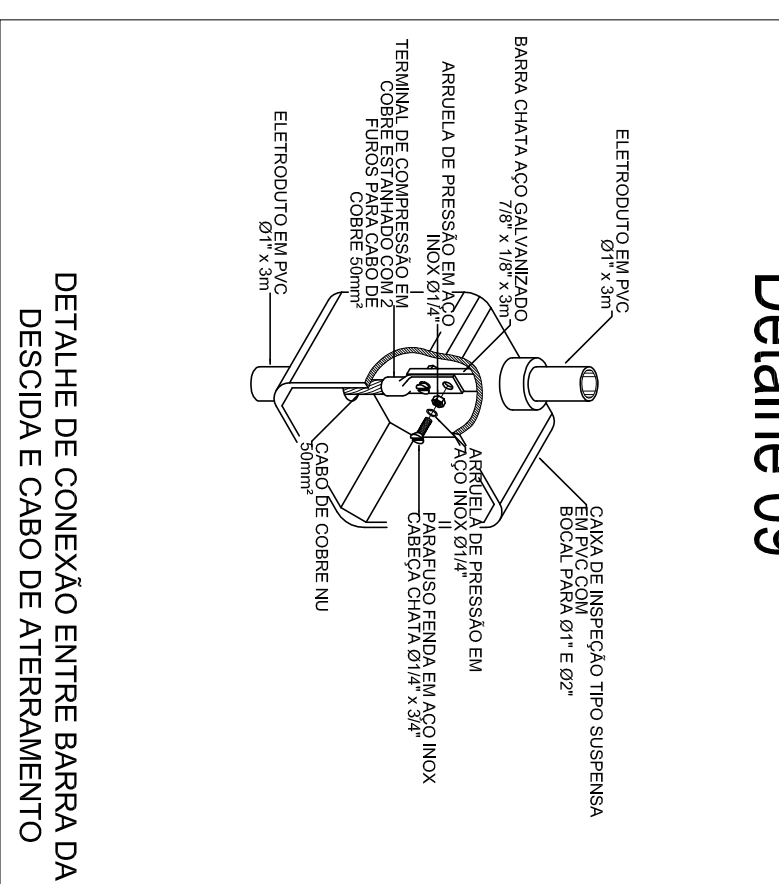
Detailne 07



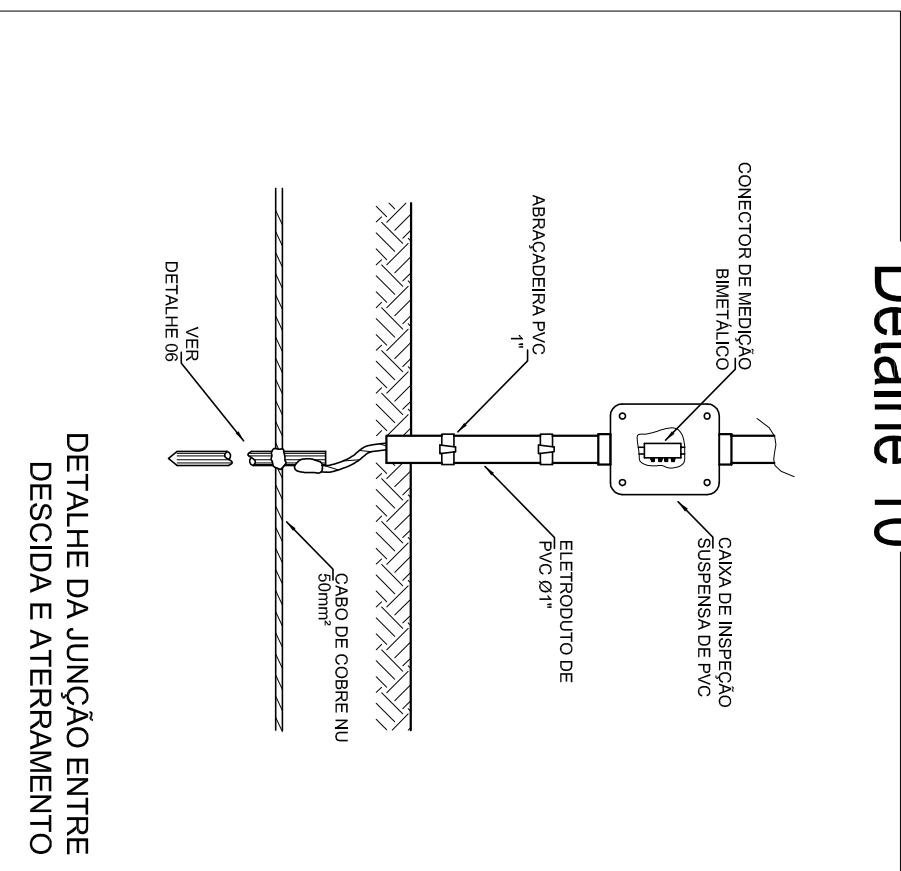
Detailne 08



Detailne 09



Detailne 10



NORMAS UTILIZADAS

NORMAS E DOC. DE REFERÊNCIA	
REF.	TÍTULO
NBR 5410/2004	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
NBR 5413/2015	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

CARIMBOS

[illegible]

PROJETO DE SPDA

Detalhamentos

EMEF São João Batista
Rua Pandiá Calógeras, 598, São João - Rio Grande/RS

Secretaria de Município da Educação / Prefeitura Municipal do Rio Grande

Responsável Técnico do Projeto:

Ricardo Rodrigues da Silva
Eng. Eletricista, Eng. de Segurança do Trabalho
CREA/RS193.844

Colaboração:
Acad. em Tec. em Construção de Edifícios
Vagner Costa

Prédio Existente:

Data: 25/08/2015

dms arquitetura & engenharia

Rua Francisco Marques, 348B - Cep: 96.200.150
Centro - Rio Grande - RS - (53) 3204-0888
e-mail: engenharia@dms-rs.com.br

ESTE PROJETO FOI ELABORADO UTILIZANDO UMA VERSÃO ORIGINAL DO SISTEMA PROFISSIONAL PARA CÁLCULOS, DESENHOS E PROJETOS
GSTARCAD - ARKISFT - NÚMERO DE SÉRIE: C01_724 LICENCIADO À: DMS ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ: 18.037.078/0001-46