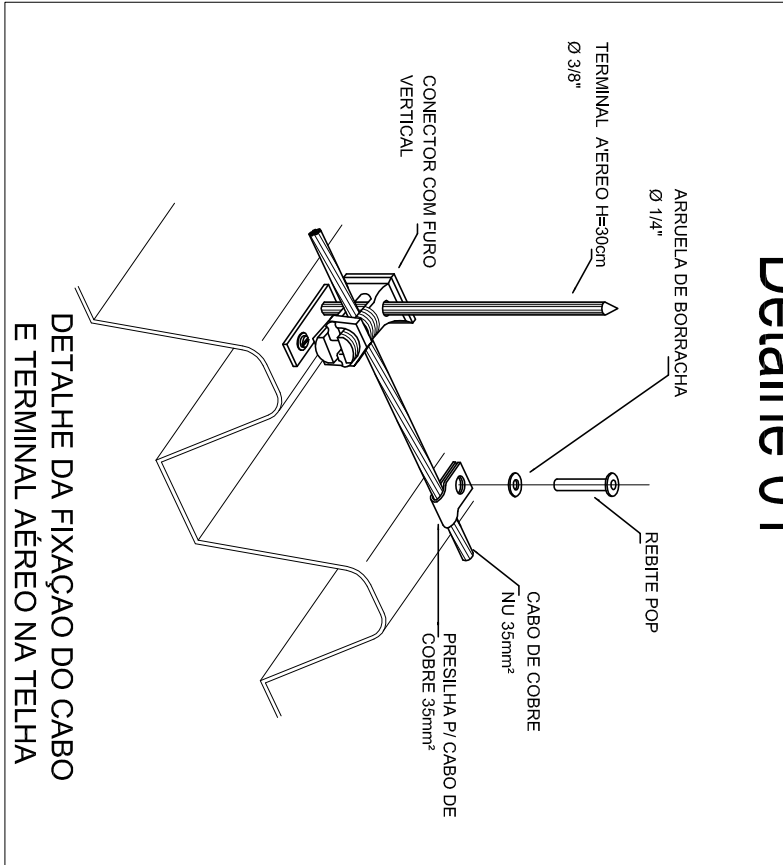
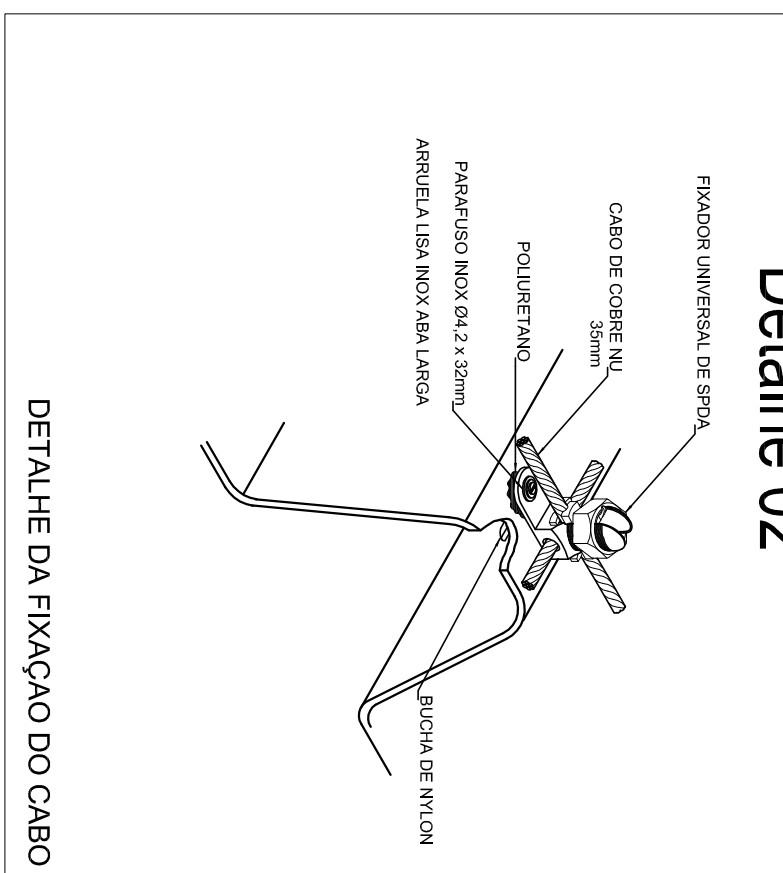


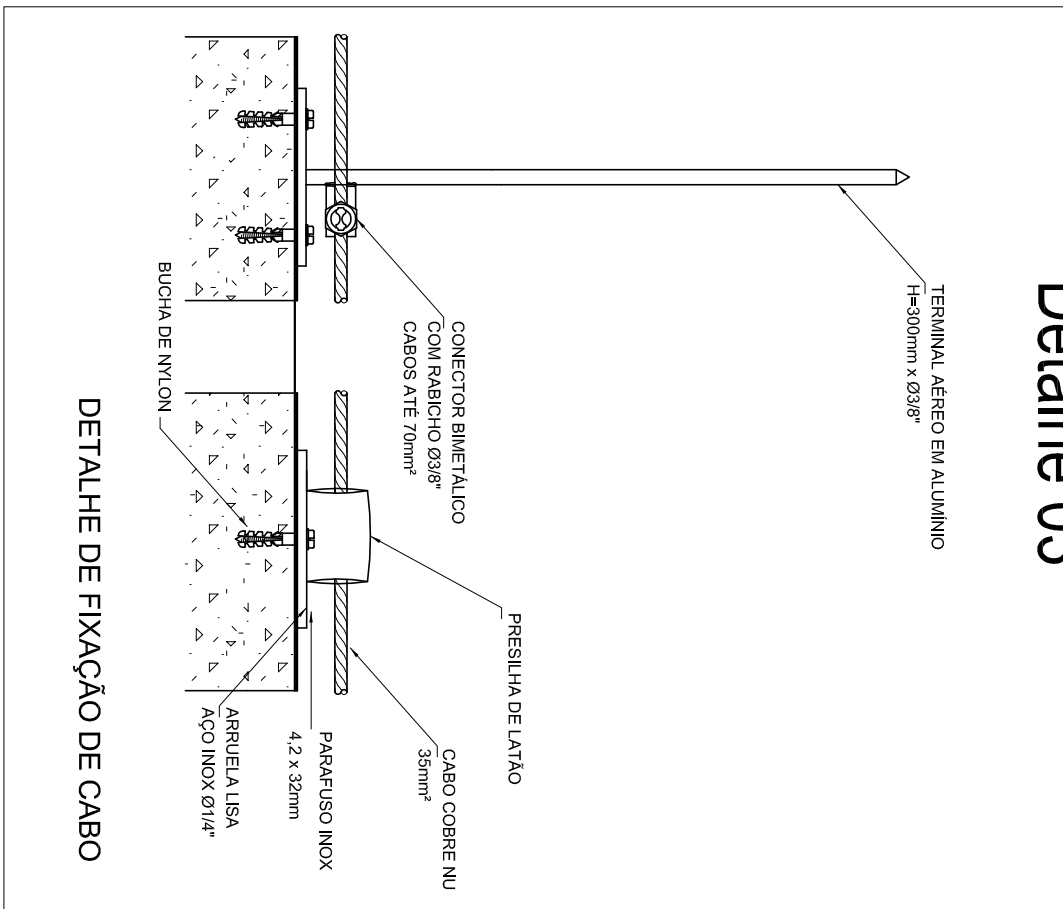
Detailne 01



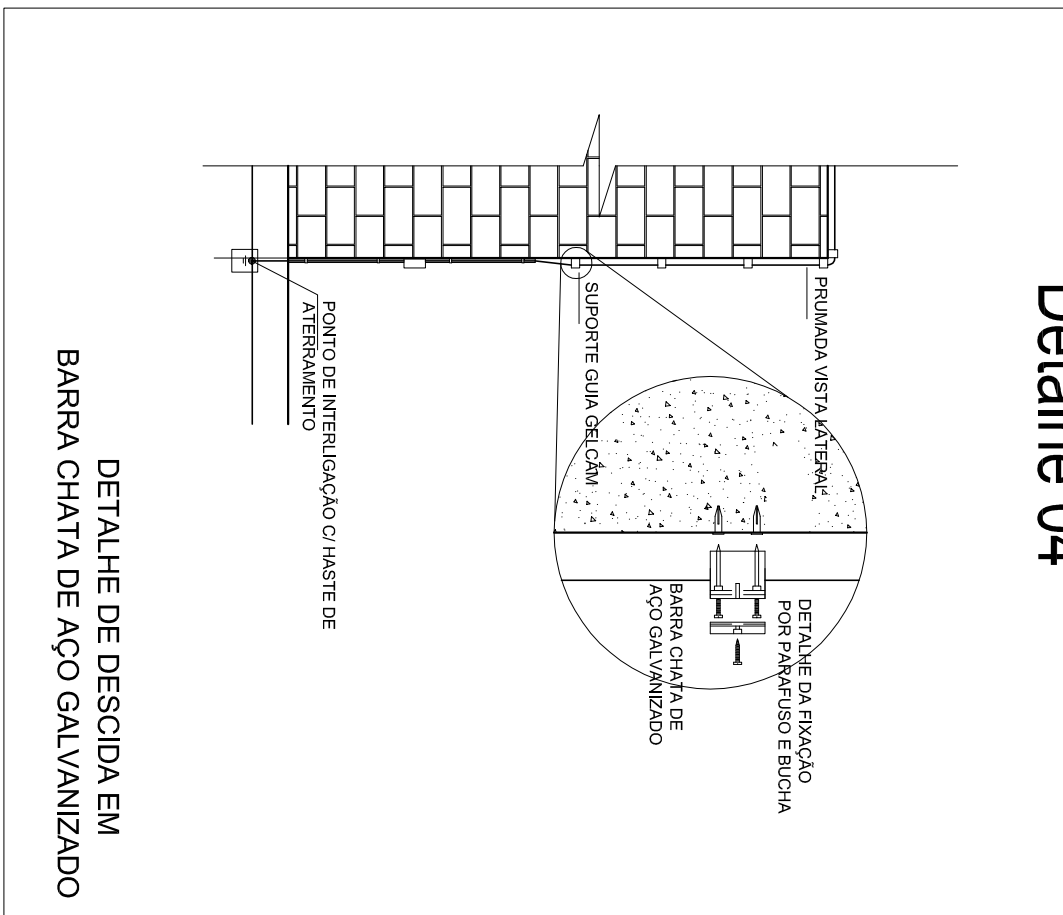
Detailne 02



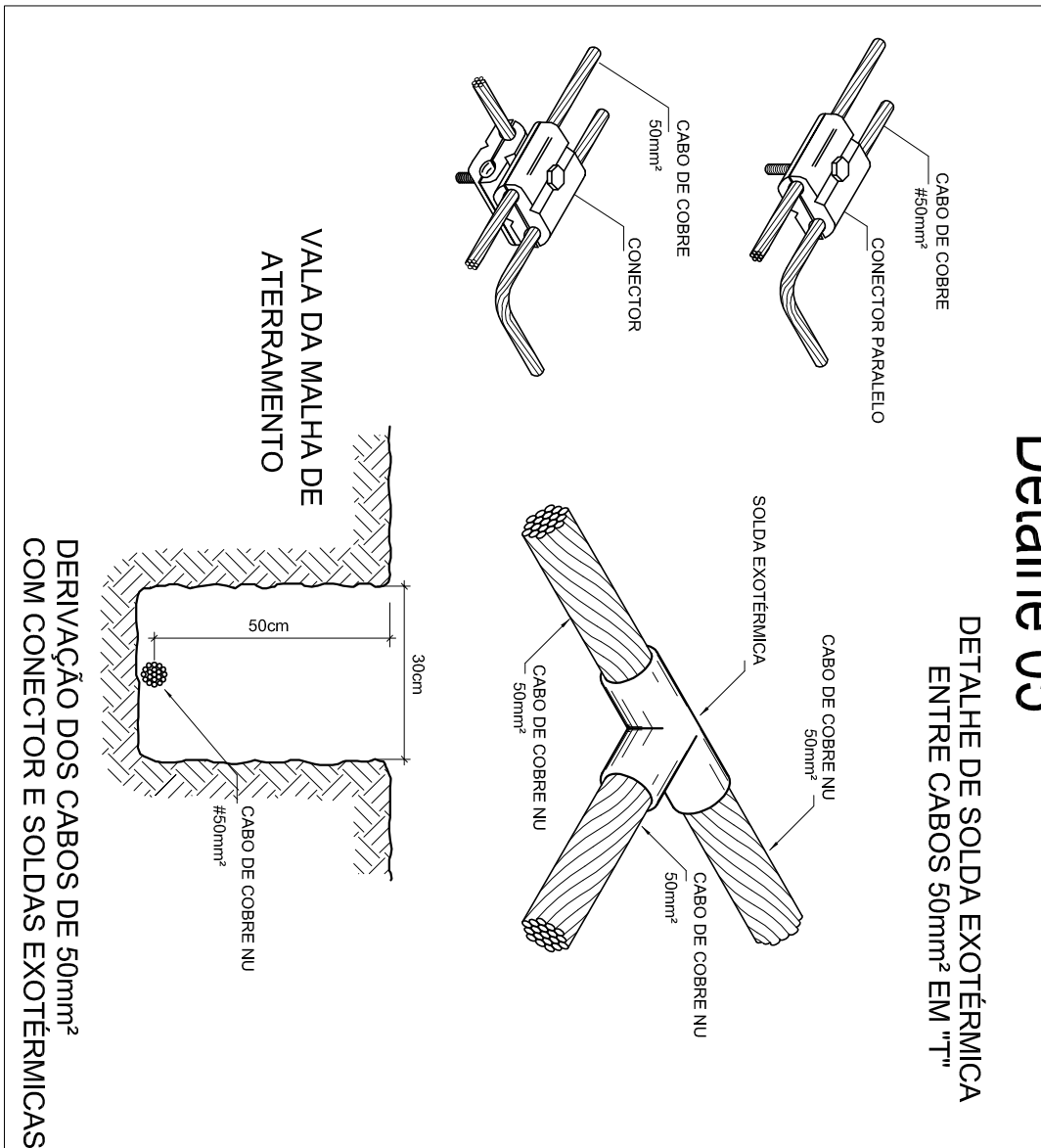
Detailhe 03



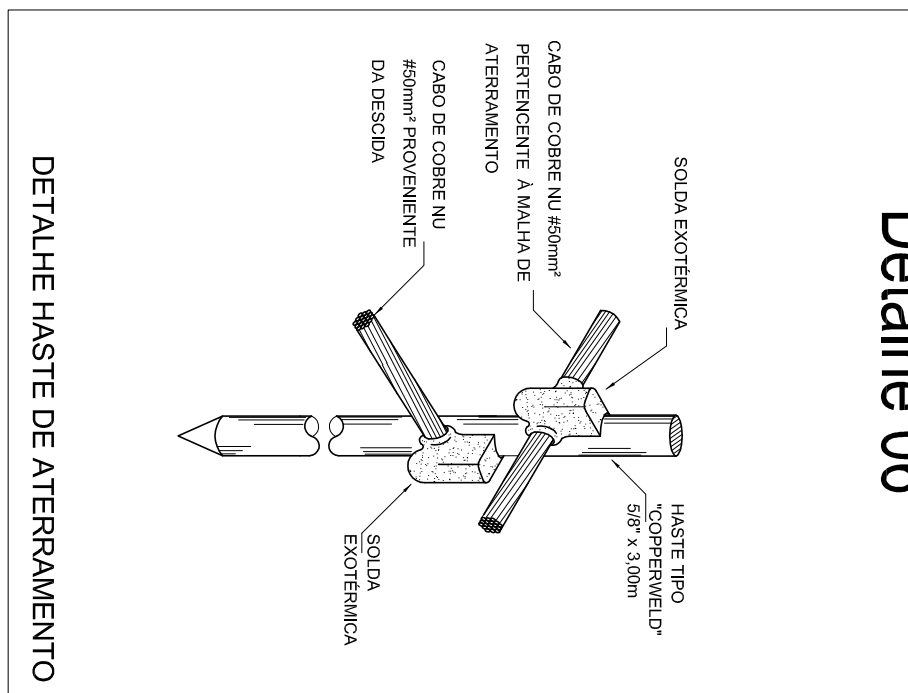
Detailne 04



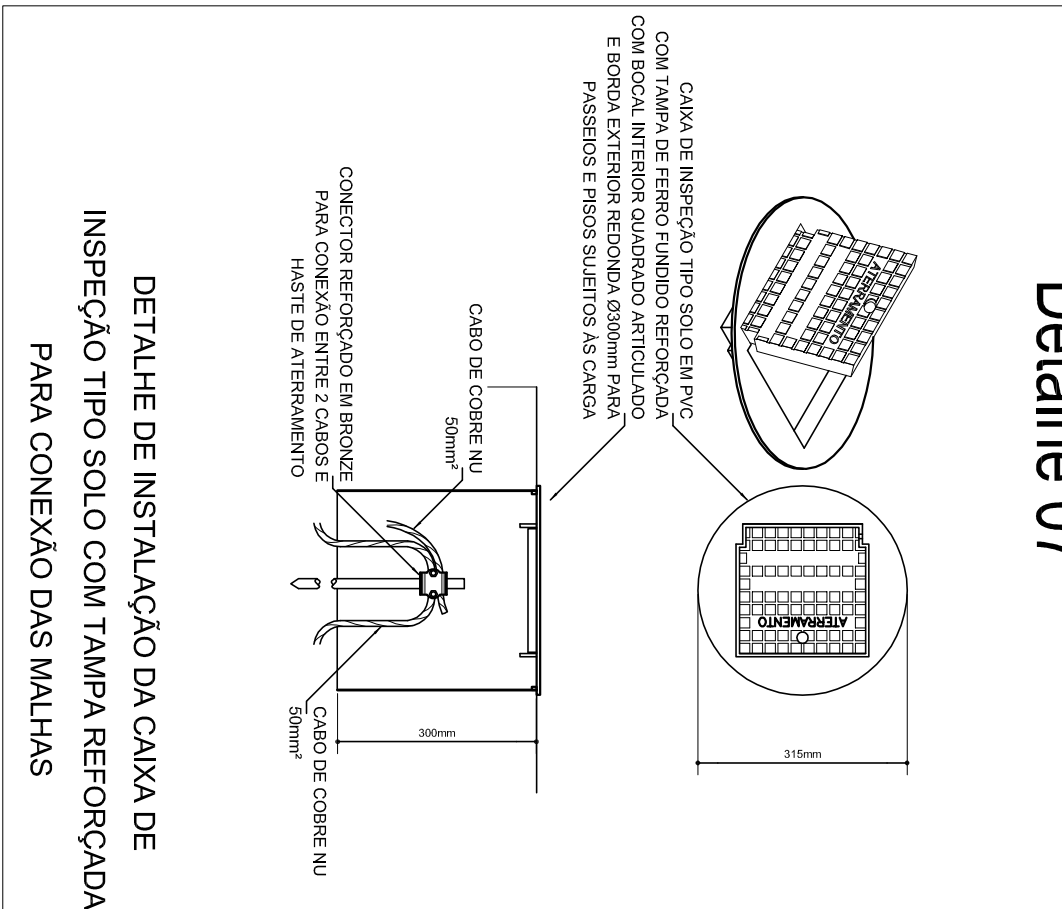
Detailne 05



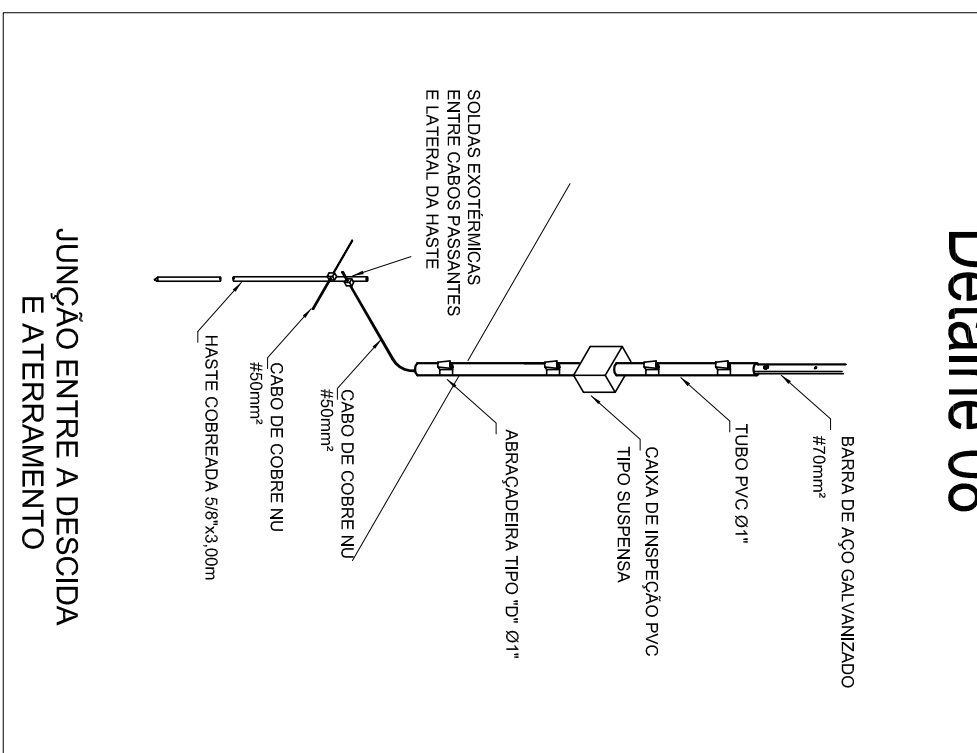
Detailne 06



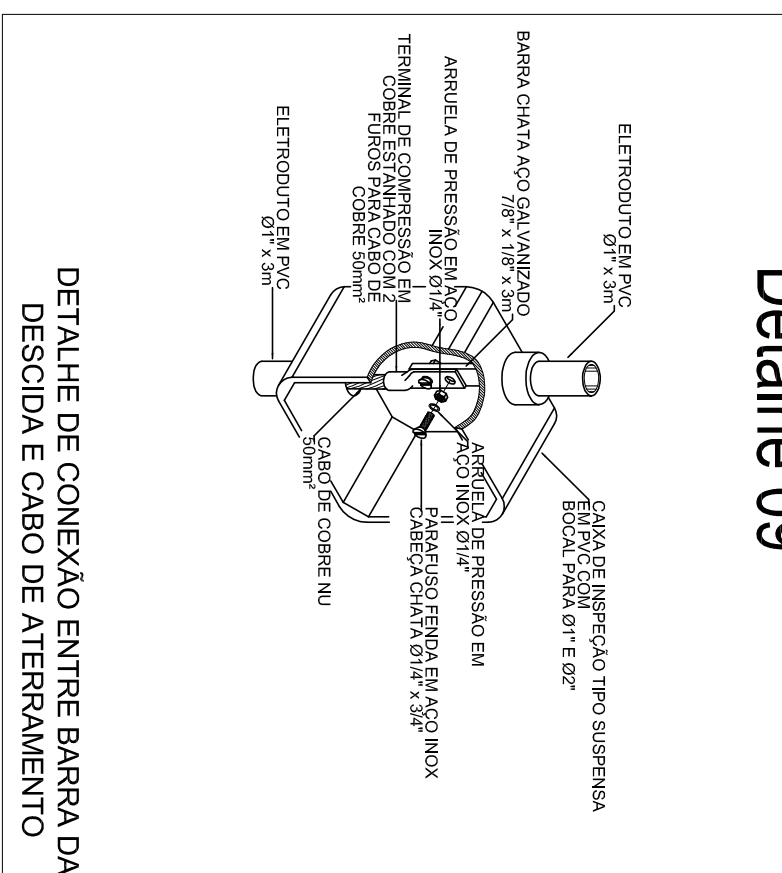
Detailhe 07



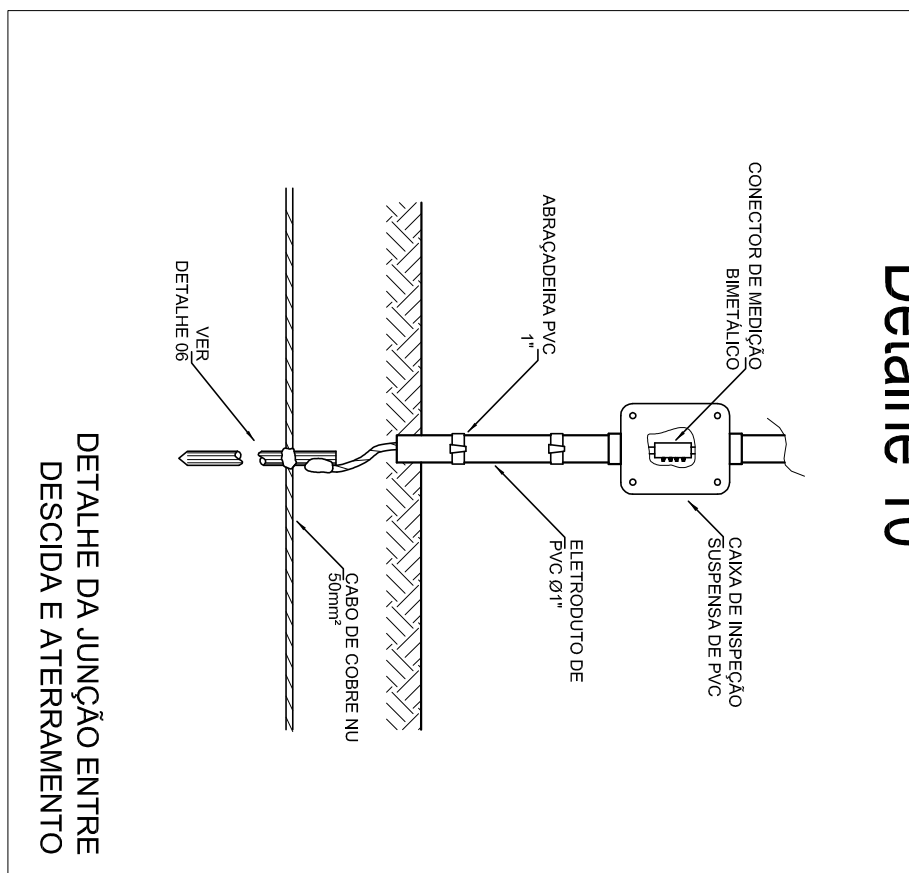
Detailne 08



Detailne 09



Detailhe 10



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	

CARIMBOS

[illegible]

PROJETO DE SPDA

Detalhamentos

EMEF Nilo da Fonseca

Corredor Dr. Nilo C. Fonseca, S/nº, Senandes, Zona Rural - Rio Grande/RS

Proprietário:

Responsável Técnico do Projeto:

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

Acad. em Tec. em Construção de Edifícios
Yagner Costa

Prédio Existente:

Data: 21/08/2015

Arquivo digital:
Servidor\Clientes\2015\003\06_Projeto Executivo\25_EMEF Nilo da Fonseca

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: 18.037.078/0001-40