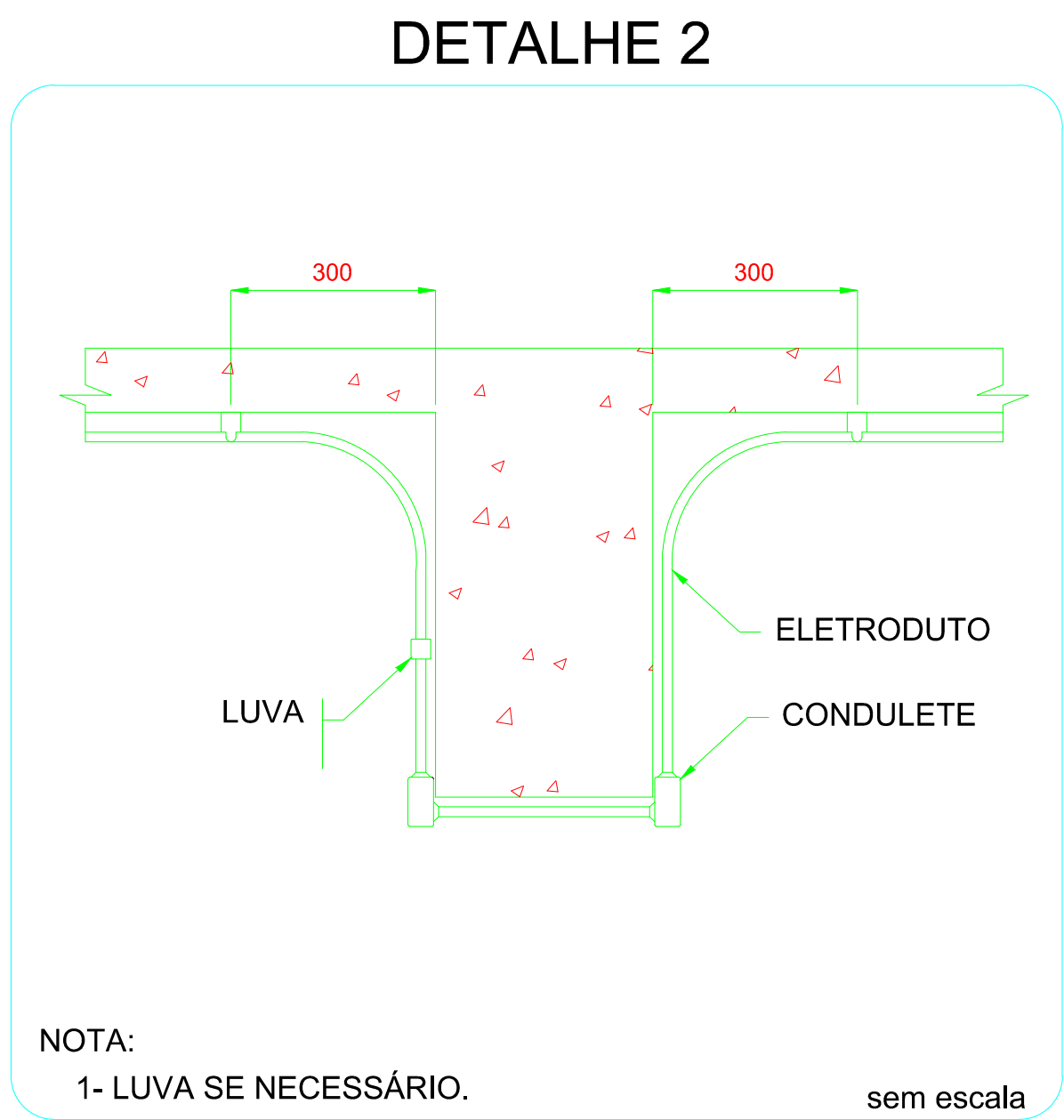
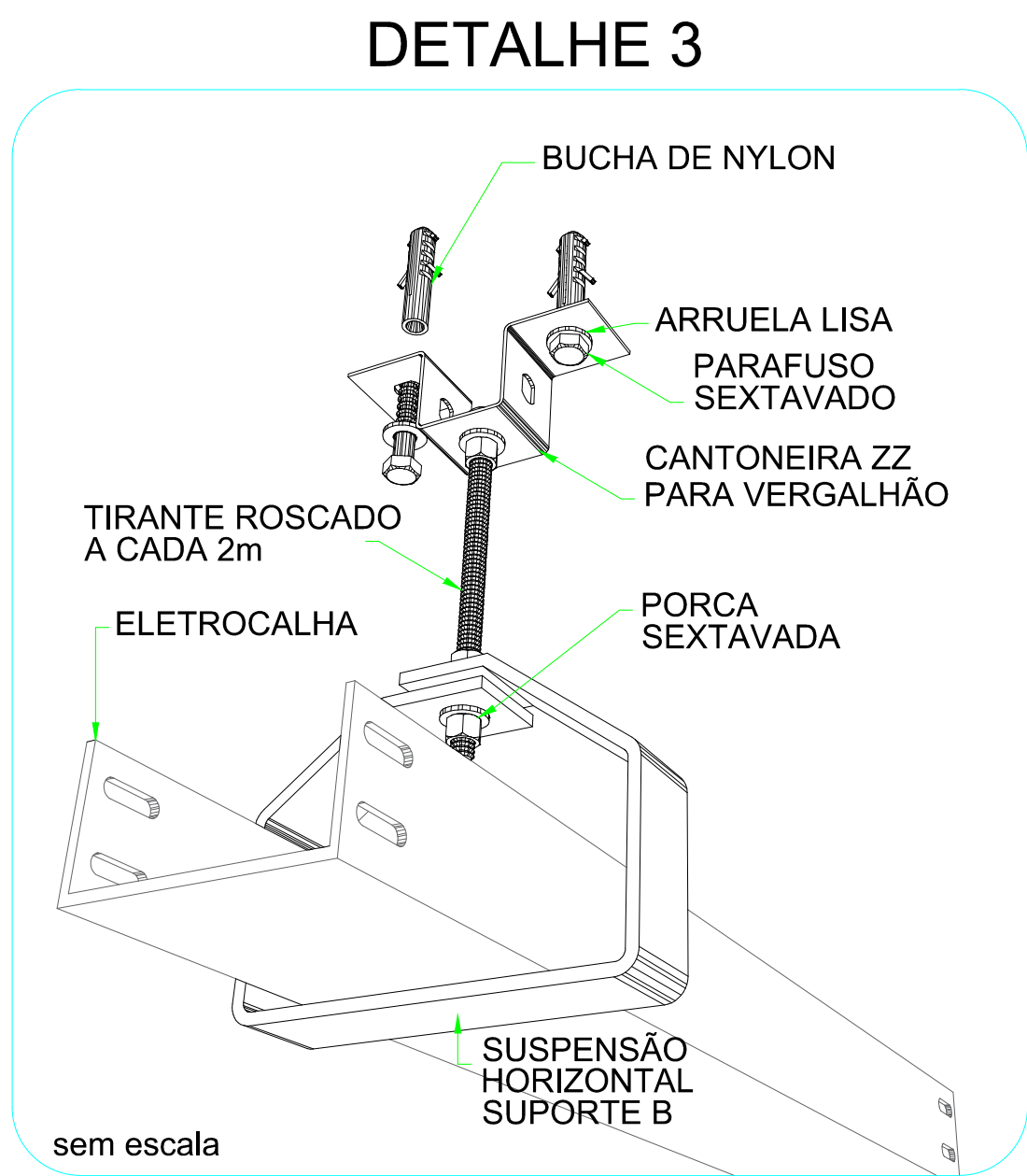


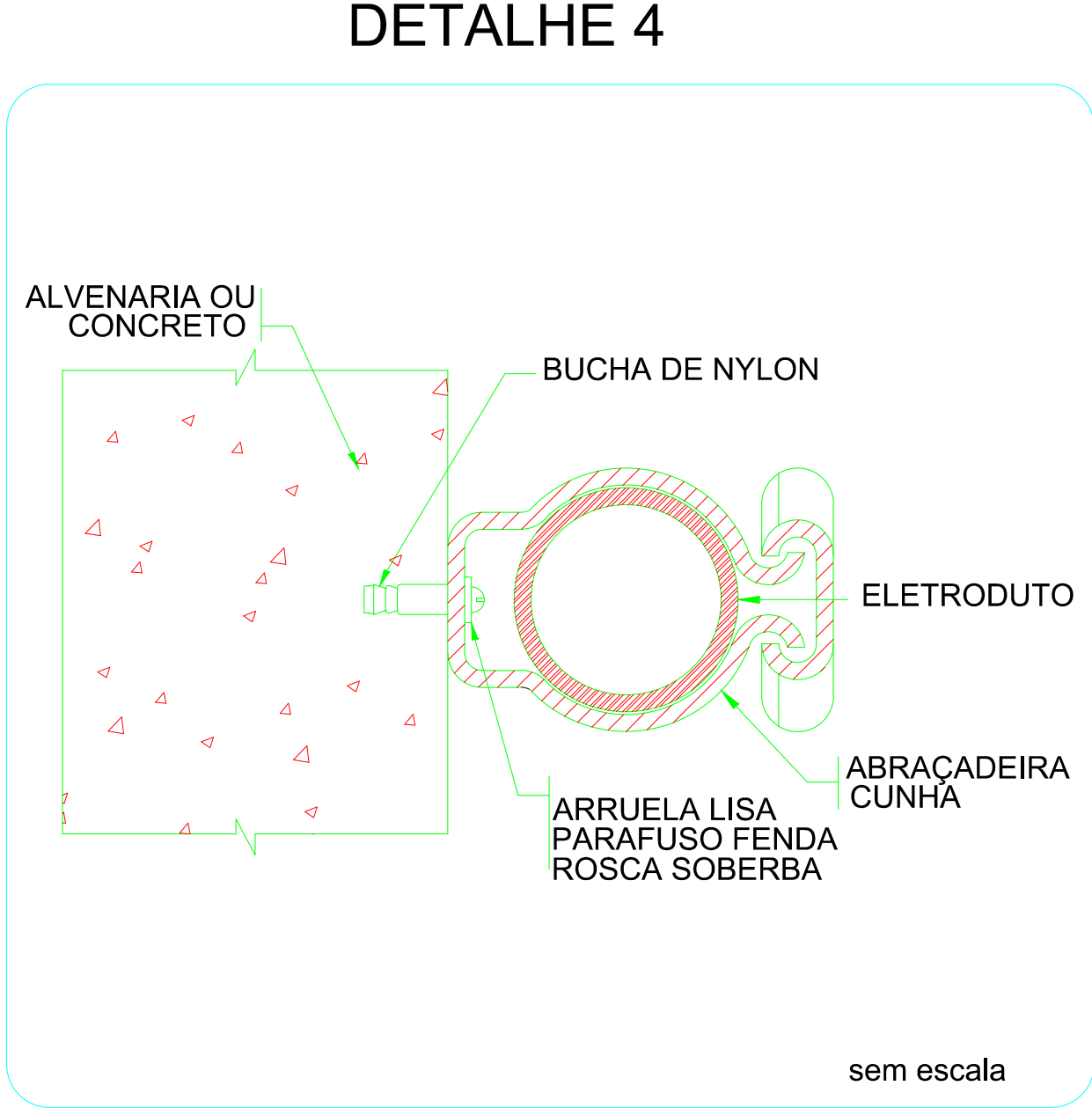
CRUZAMENTO DE ELETRODUTOS



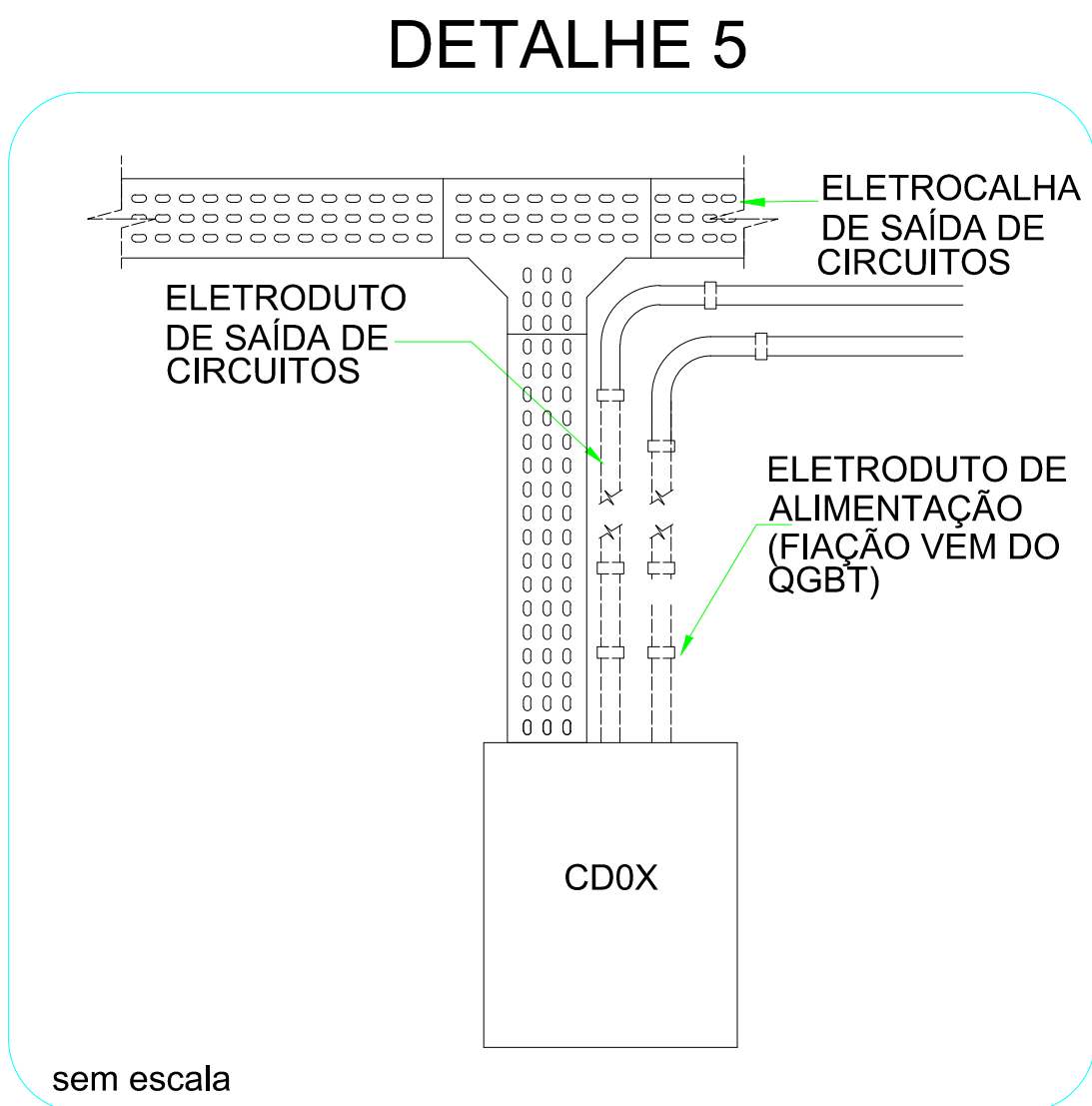
ELETRODUTO TRANSPOSIÇÃO DE VIGA OU ELETROCALHA



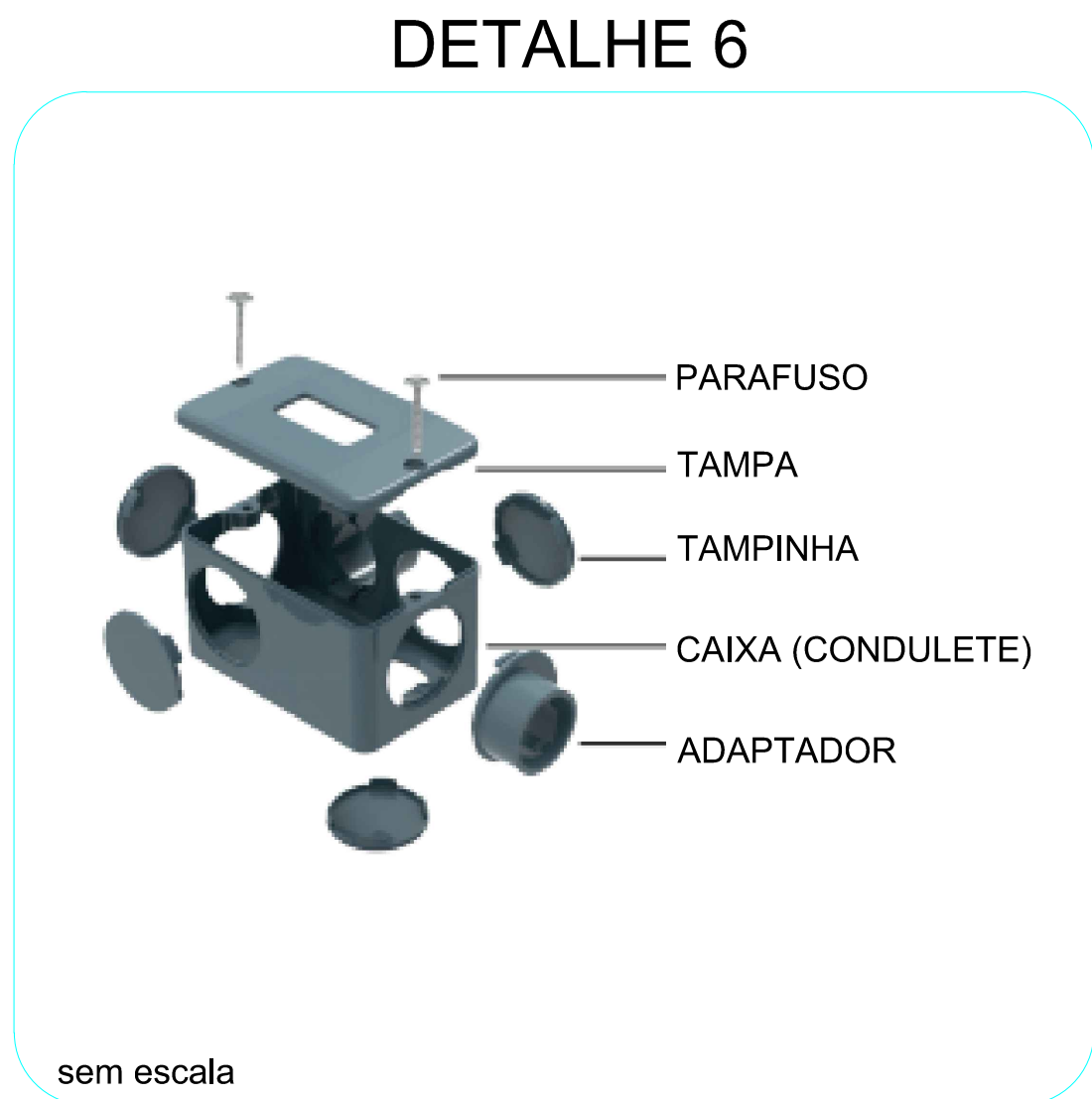
ELETROCALHA - SUSPENSÃO HORIZONTAL



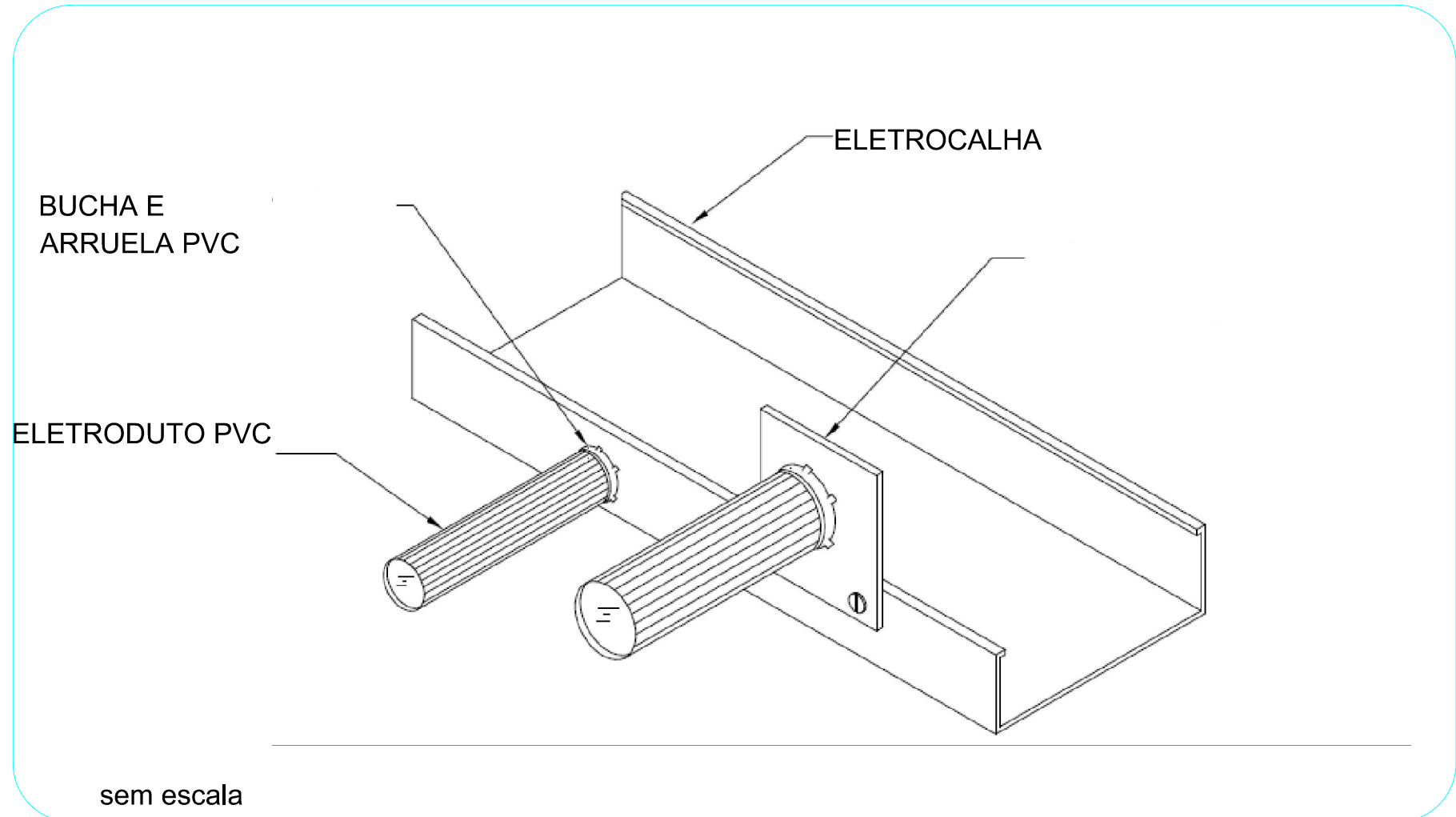
FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO



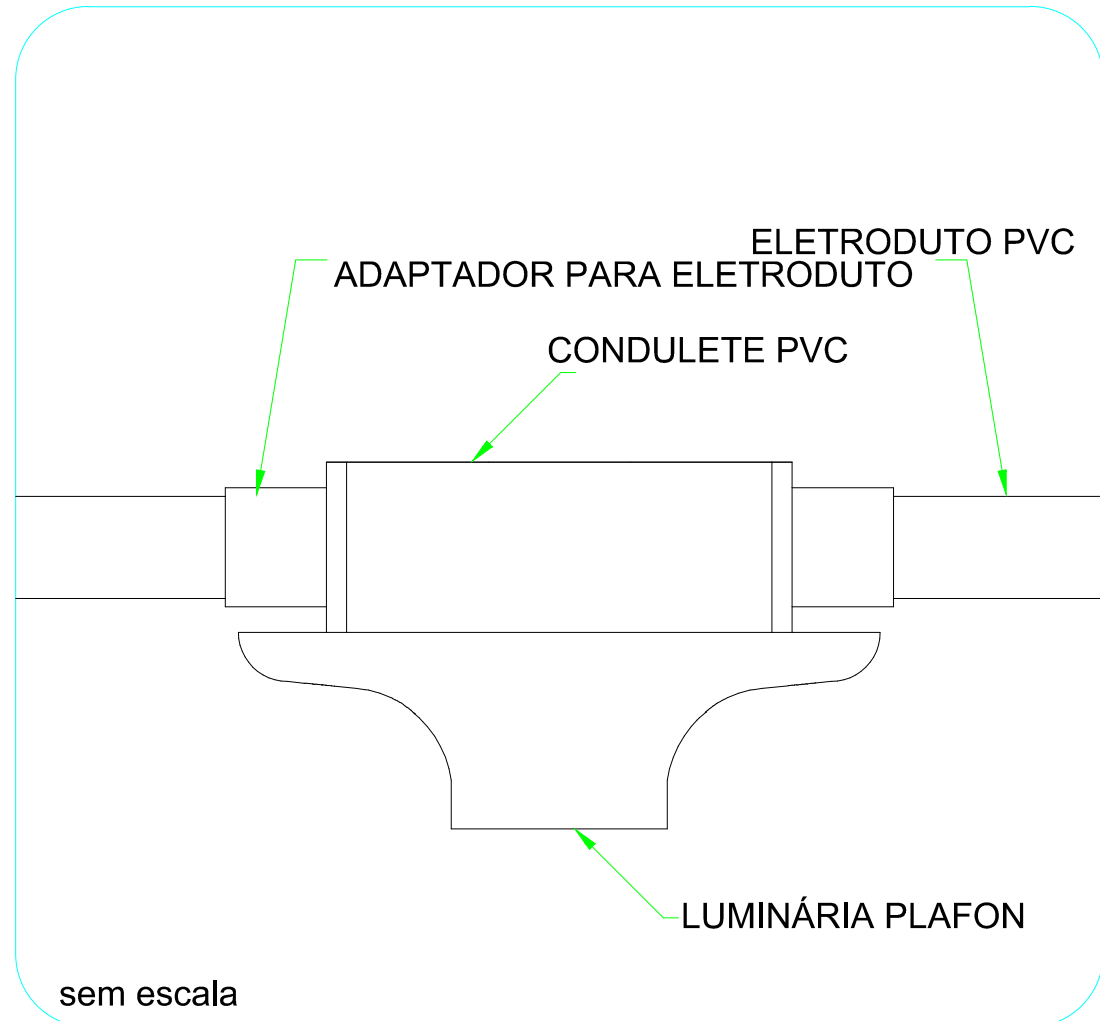
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO



MONTAGEM DOS PONTOS

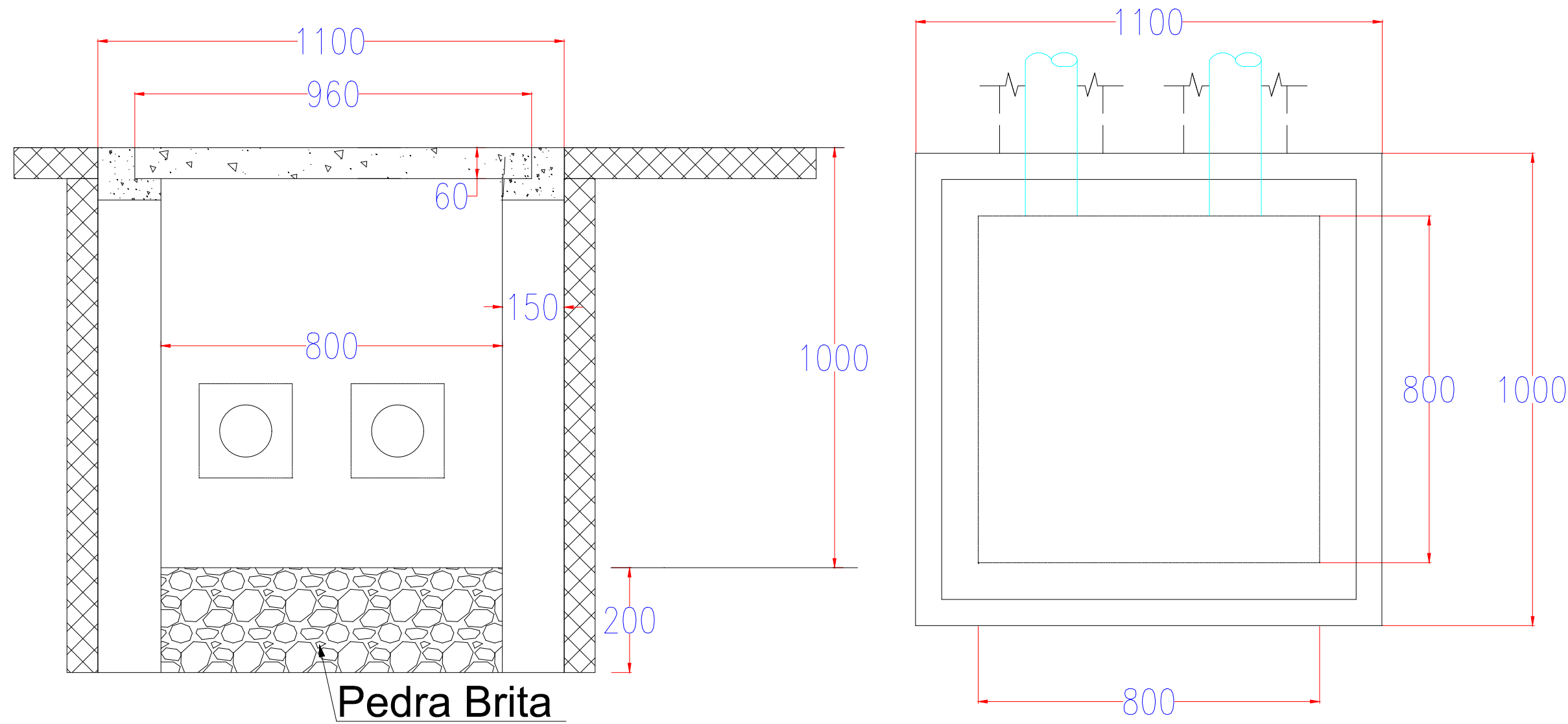


DERIVAÇÃO LATERAL DE ELETROCALHA

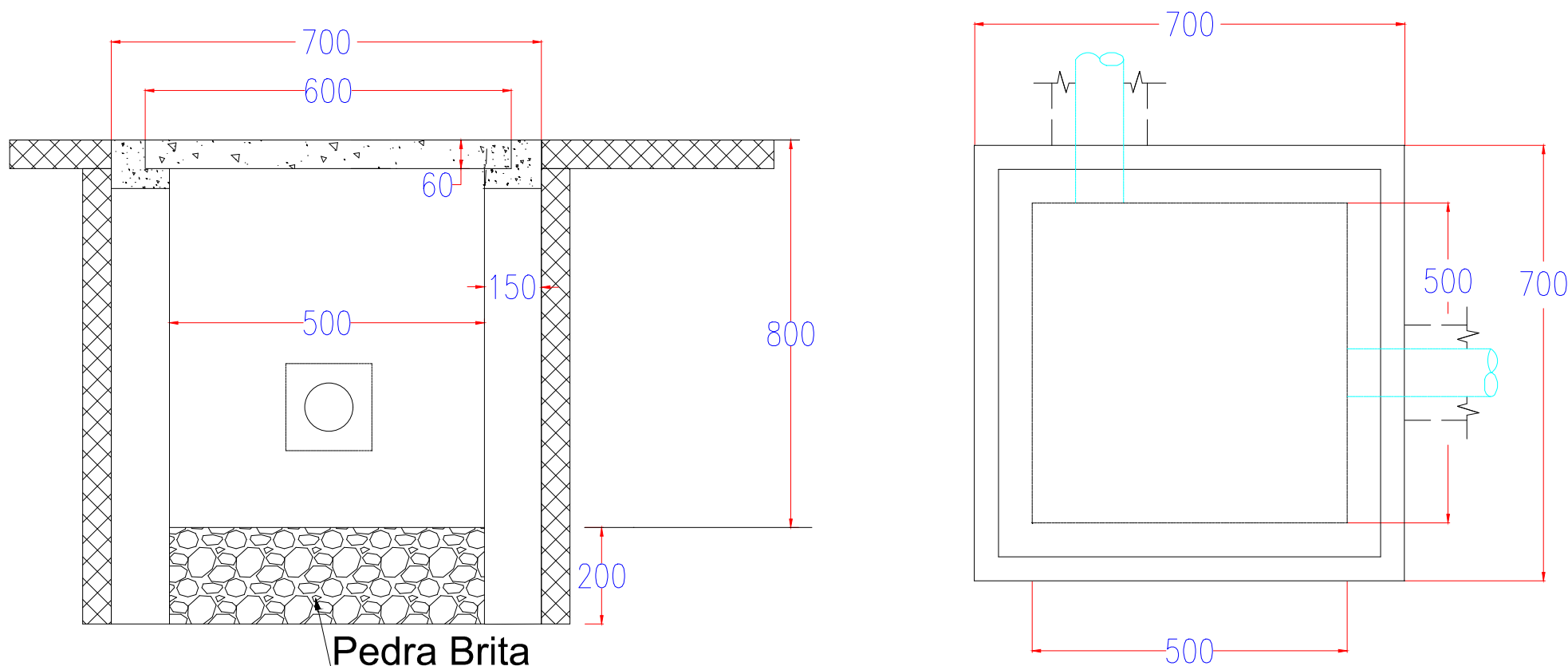


INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS

DETALHES CAIXA DE PASSAGEM - 800x800x1200, EM ALVENARIA - DIMENSÕES EM MILÍMETROS



DETALHES CAIXA DE PASSAGEM - 500x500x100, EM ALVENARIA - DIMENSÕES EM MILÍMETROS



sigma
ENGENHARIA ELÉTRICA | PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS
Rua 19 de Outubro, 1195, Sala 2, São José, Ijuí - RS | (55) 3332-1740

Razão Social: Município de Roque Gonzales	Ref.:Projeto 018/2020
Endereço: Avenida Eugenio Henzel, n° 65, Vila Santo Antônio- Roque Gonzales/RS	Data: 18/08/2020
Assunto: Projeto Elétrico das Instalações Internas	ART N°: 10843851
Resp. Técnico Projeto:	Solicitante:
Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Município de Roque Gonzales CNPJ: 87.612.982/0001-50
	Folha: A1
	Prancha 07 de 07
	Desenhista: Valéria Braida