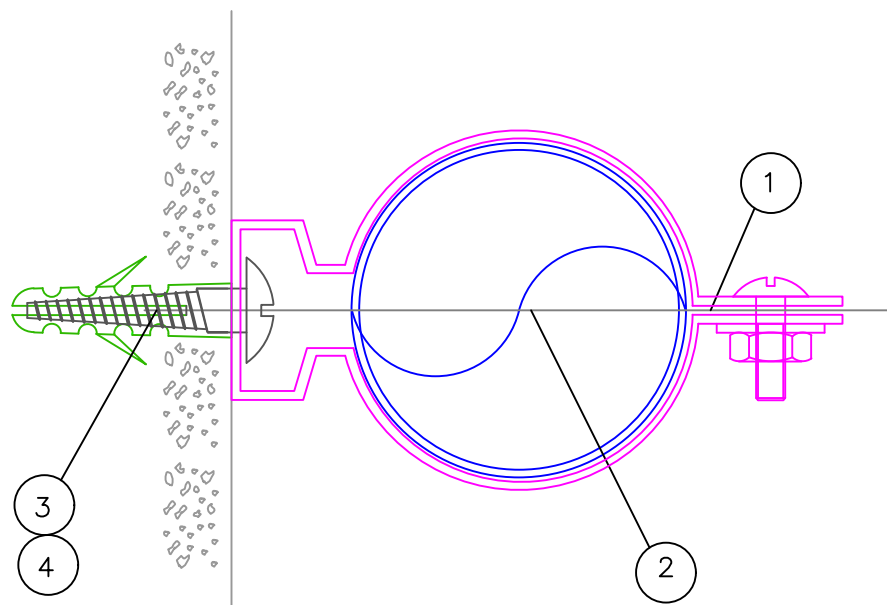


FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM CONCRETO/ALVENARIA



NOTAS:

1- ABRAÇADEIRA DEVERÁ SER FORNECIDA EM AÇO GALV. A FOGO

MATERIAL	
POS.	DESCRIÇÃO
1	BRAÇADEIRA CIRCULAR GALV. FOGO Ø 1.1/2"
2	ELETRODUTO GALV. Ø 1.1/2" x 3 m
3	BUCHA DE NYLON – M6
4	PARAFUSO CAB. REDONDA, SOBERBA GALV., Ø4,2 x 32mm

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	28/03/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
 adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
 engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
 São Carlos /SP| www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
 CREA/SP: 5069123636 ART: 28027230190373364

solicitante: **Unicamp**

folha
01/01

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Projeto: EL-11

Nº Des.:11

Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Típicos de Instalação - Detalhe Fixação Eletroduto Ø1"

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
 Escala: S/Escalas

Arquivo: Revisão 00

Data
Mar. | 2019