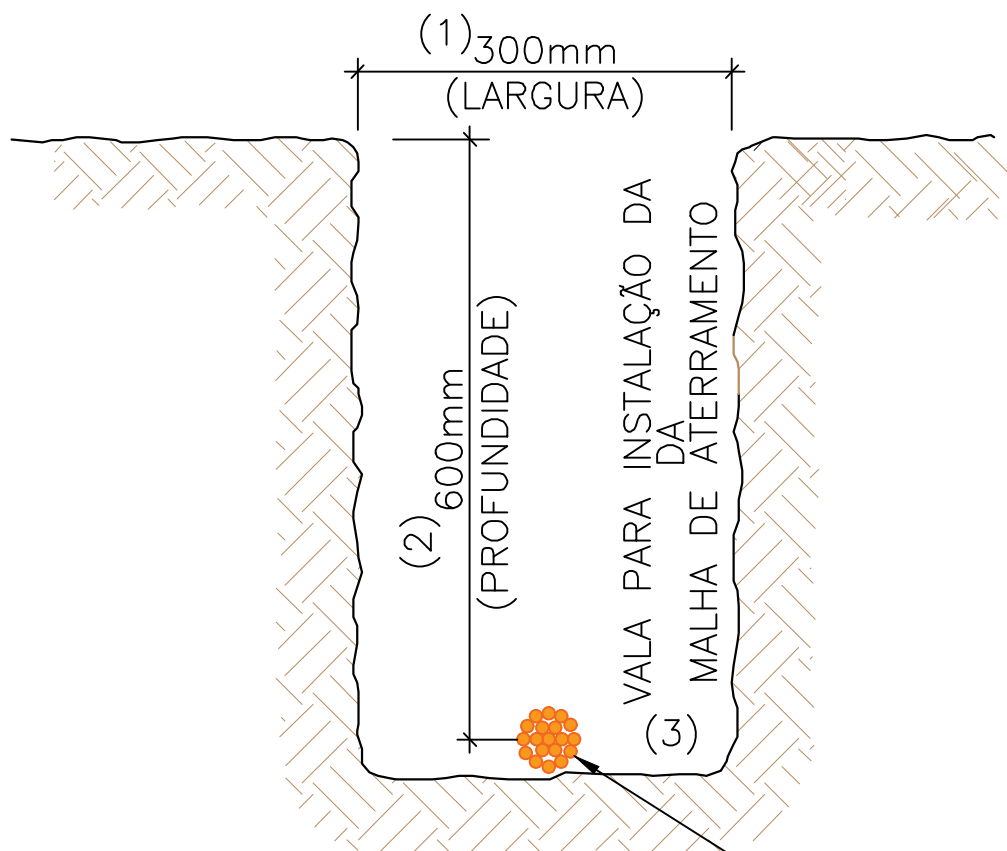


DETALHE TÍPICO - VALA PARA MALHA DE ATERRAMENTO



CABO BIMETÁLICO AÇO E
COBRE (COPPERWELD)
50 mm²

NOTA:

1. - Valor Recomendado.
2. - Valor Mínimo.
3. - O reaterro da vala deverá ser feito com emprego de compactação mecânica (compactador Manual tipo Sapo)
4. - Considerar para toda malha de aterramento cabo de cobre nú #50,00mm², 7 fios conforme NBR 5419-2015.

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-15

Nº Des.: 15

Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Detalhe Típico - Vala para malha de aterramento

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
Escala: S/Escalas

Arquivo: Revisão 00

Data
Mar. | 2019