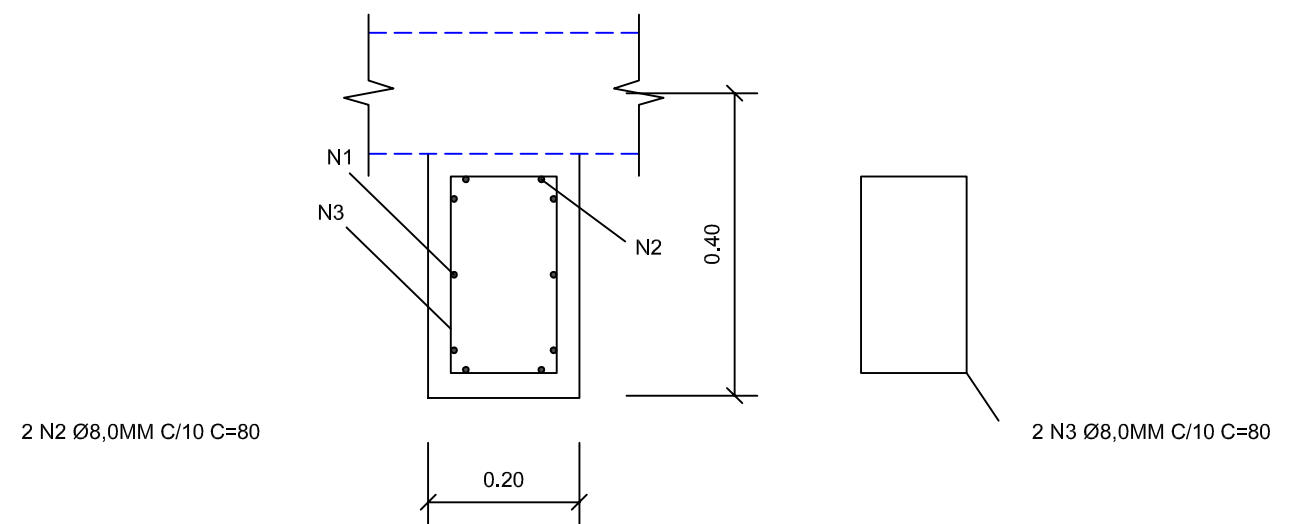
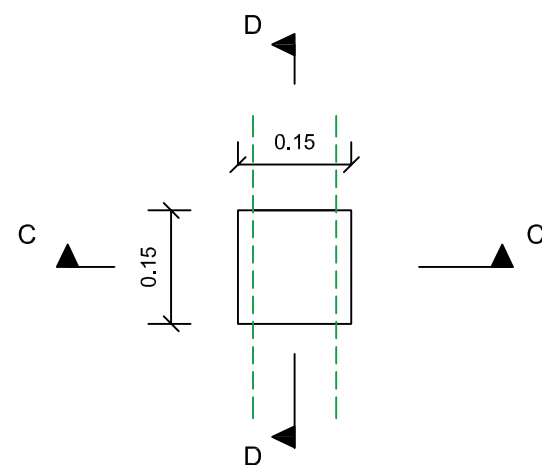


Vista superior - Bloco de apoio
DN 150

Corte A-A

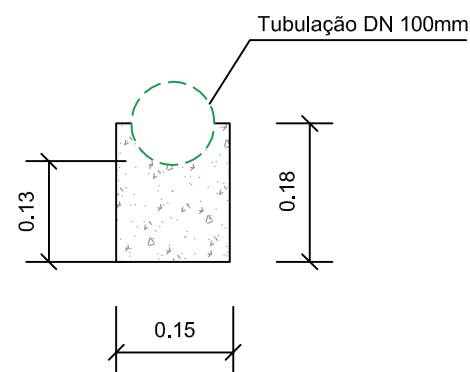


Corte B-B

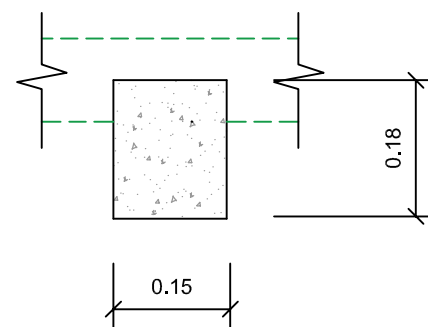


Vista superior - Bloco de apoio
DN 100

Corte C-C



Corte D-D



| TABELA RESUMO AÇO | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| Nº | Diametro (Ø) | Quantidade | Comprimento Unitário (m) | Comprimento Total (m) | Peso (Kg) | Peso + 10% (Kg) |
| N1 | 8,0mm (0,395 kg/m) | 3,00 | 0,56 | 1,68 | 0,66 | 0,73 |
| N2 | 8,0mm (0,395 kg/m) | 2,00 | 0,80 | 1,60 | 0,63 | 0,70 |
| N3 | 8,0mm (0,395 kg/m) | 2,00 | 0,80 | 1,60 | 0,63 | 0,70 |
| | | | | | TOTAL GERAL | 2,13 kg |

Consumo de Concreto por bloco:

Concreto Fck 30 MPa - 0,014 m³ (Bloco de apoio DN 150mm)

Concreto Fck 30 MPa - 0,003 m³ (Bloco de apoio DN 100mm)



[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. Responsável: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230190366388

solicitante: Universidade Estadual de Campinas

folha
01/01

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA SUB-ADUTORA PRINCIPAL DE ABASTECIMENTO
DE ÁGUA DO CAMPUS BARÃO GERALDO - UNICAMP

BLOCO DE APOIO PARA PEÇAS E TUBULAÇÕES

Desenhista: Camila Correa

Escala: 1:10

Arquivo: Rev. 0

Data
Junho | 2019

FOLHA: A3