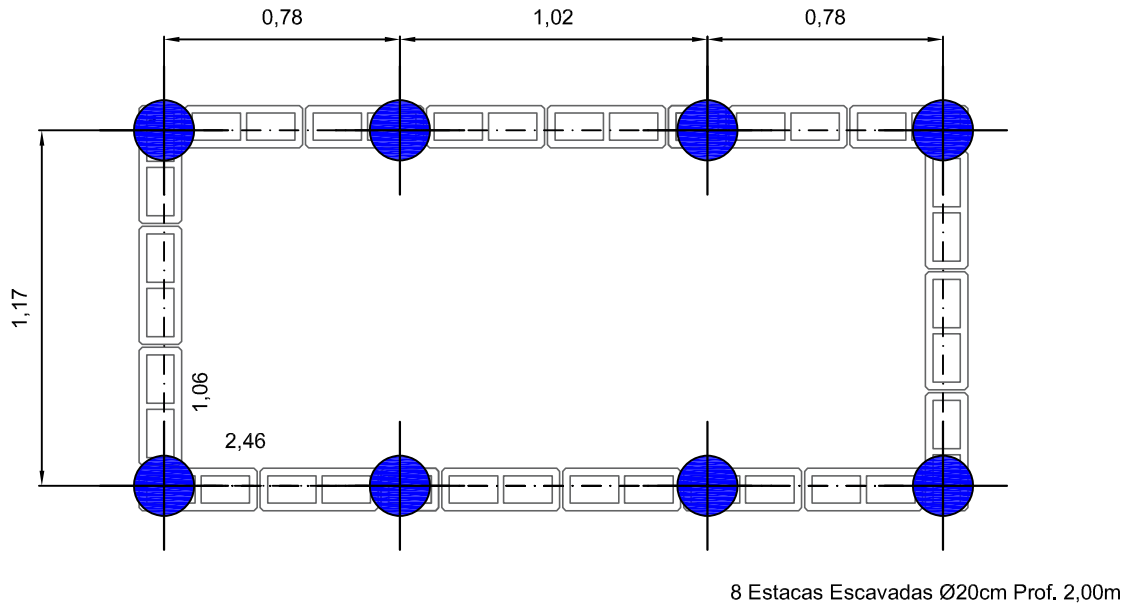
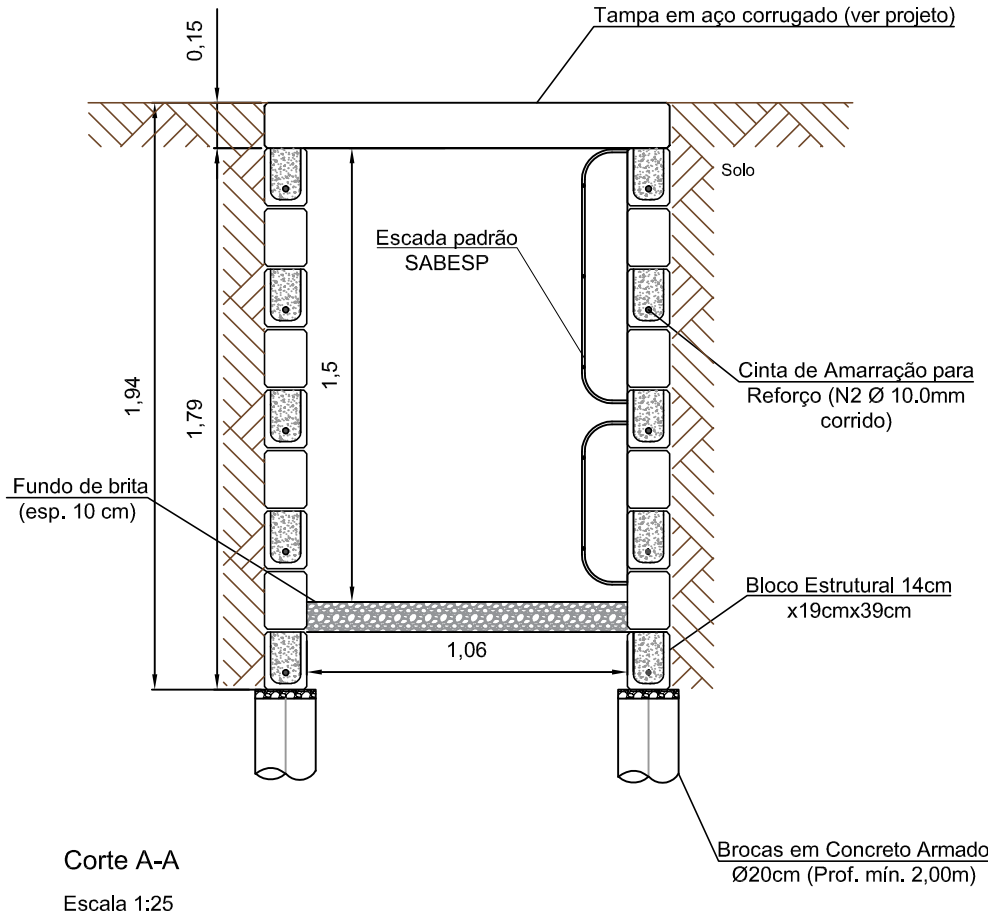
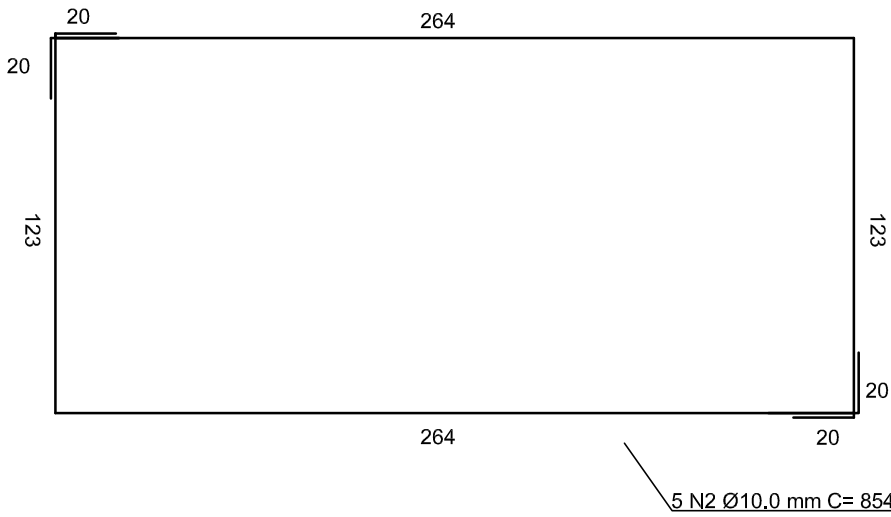


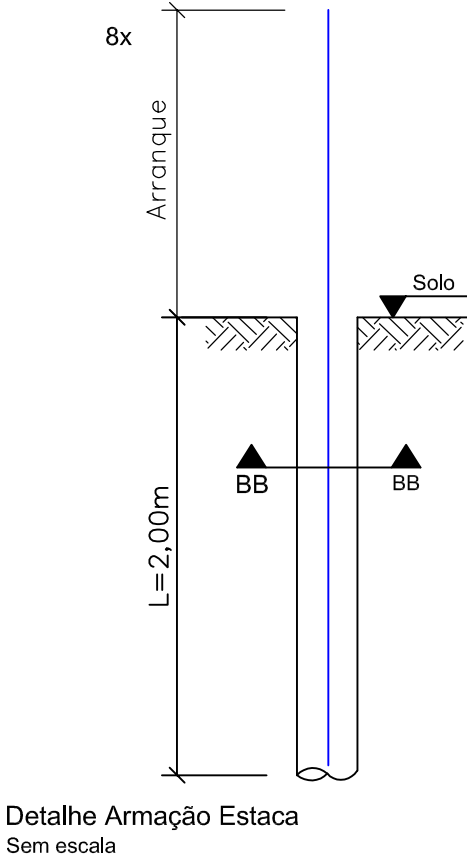
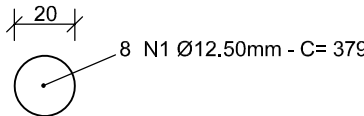
Modulação dos Blocos
Escala 1:25



Locação estacas
Escala 1:25



Corte BB
Escala 1:25



Relação de Materiais por Caixa.
Aço Ca-50

TABELA RESUMO AÇO						
Nº e Função	Diametro (Ø)	Quantidade	Comprimento Unitário (m)	Comprimento Total (m)	Peso (Kg)	Peso + 10% (Kg)
N1 (Construtiva)	12,5mm (1,00 kg/m)	8,00	3,79	30,32	30,32	33,35
N2 (Amarração)	10,0 mm (0,63 kg/m)	5,00	8,54	42,70	26,90	29,59
TOTAL GERAL						62,94 kg

Notas:

1 - As faces da alvenaria, assim como face superior da laje de fundo deverá receber revestimento em argamassa de cimento 1:3 sobre chapisco. As paredes externas em contato com solo receberão argamassa de cimento 1:3 desempenada sob chapisco e impermeabilizante a base acrílica.

Consumo de Concreto por Caixa:

Concreto Fck 25 MPa - 1,20 m³ (Grauteamentos e Brocas)

Especificação dos Blocos:

Utilizar Bloco e Canaletas de Concreto Estrutural - Fbk=6,0MPa Dimensões 14,0cmx19,0cmx39,0cm

[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

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

PROJETO ESTRUTURAL - CAIXA PARA MACROMEDIDOR DE VAZÃO

Desenhista: Camila Correa
Escala: Indicada
Arquivo: Rev. 0

folha 01/01

Data Jun. | 2019