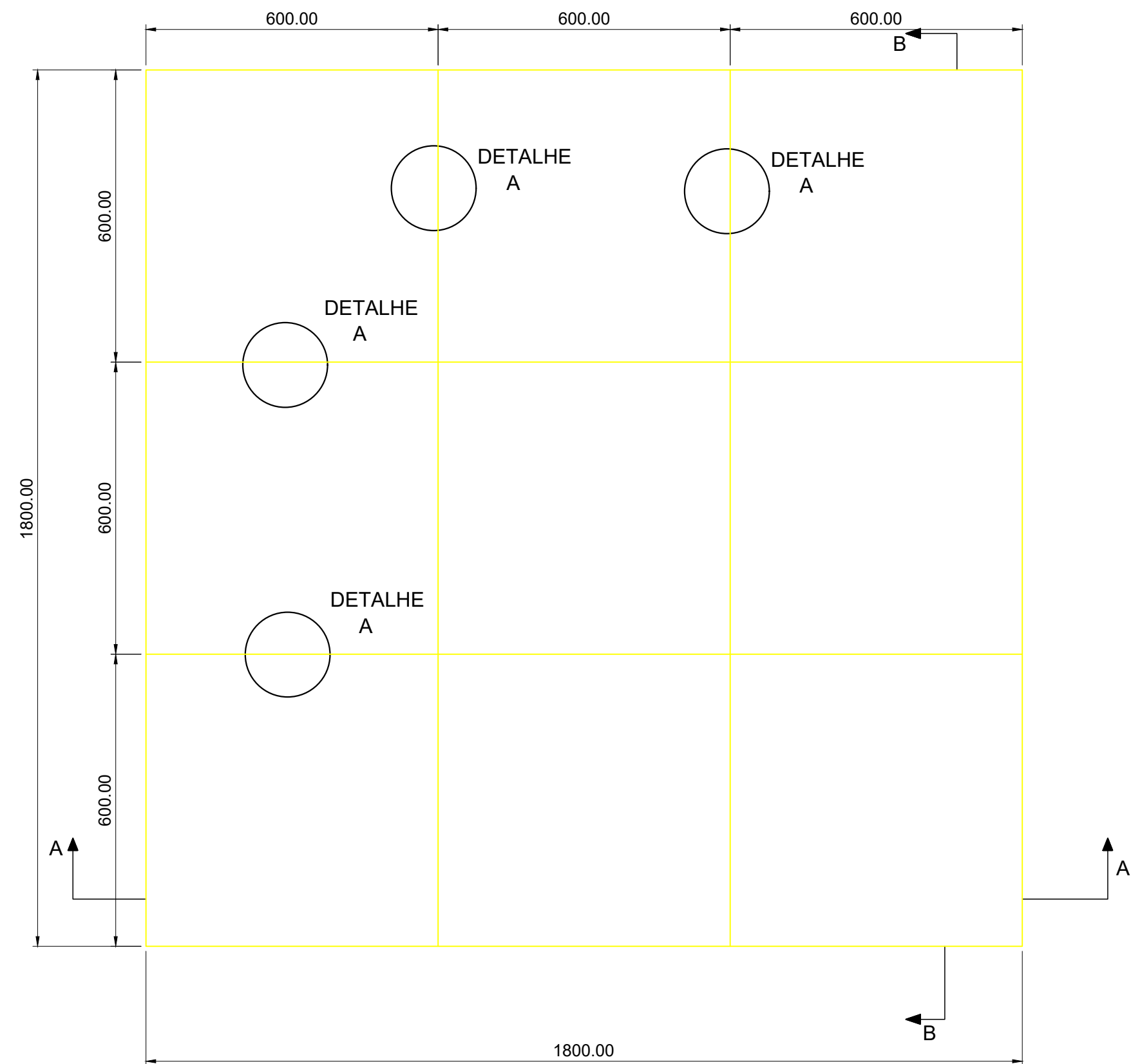
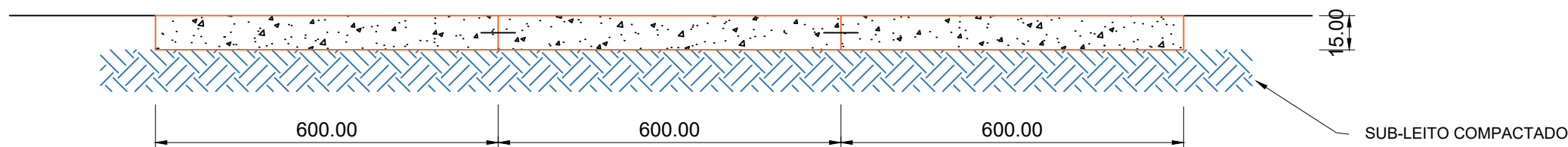


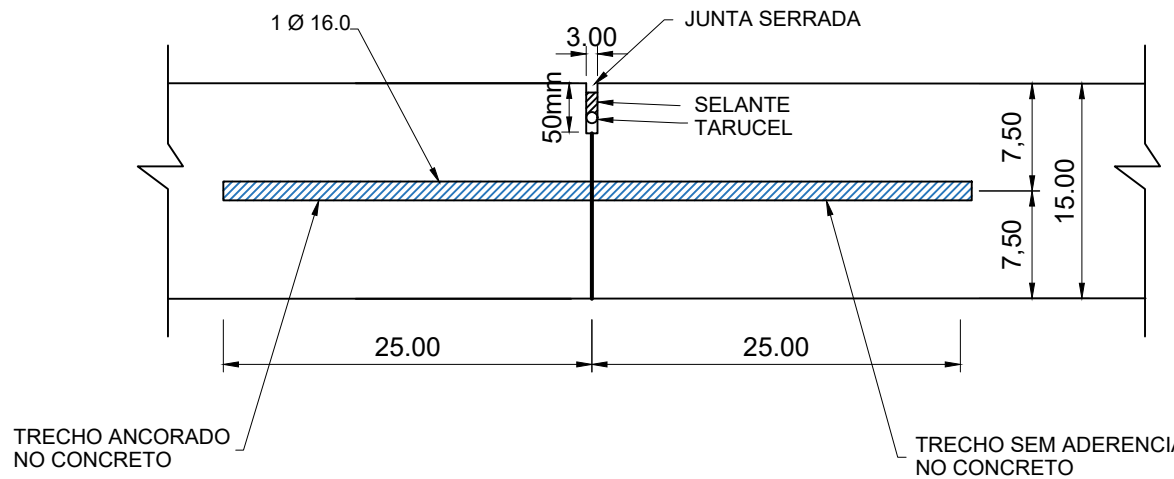
PLANTA BAIXA  
Esc: 1:100



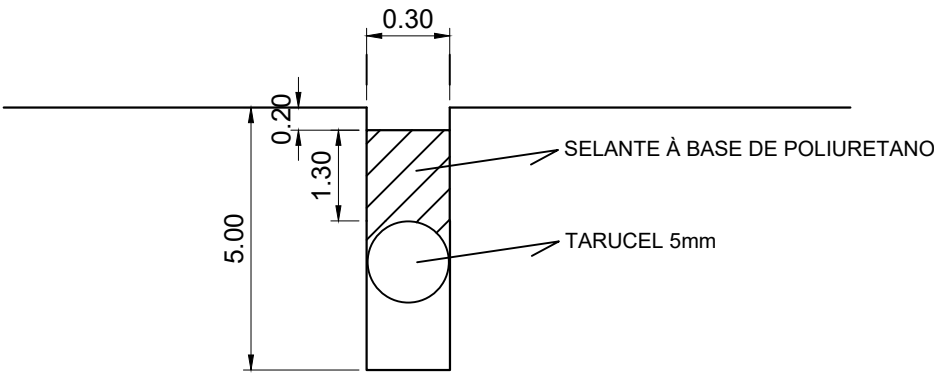
SEÇÃO A-A = SEÇÃO B-B  
esc. horiz.: 1:100  
esc. vert.: 1:20



DETALHE A - JUNTA DE RETRAÇÃO (JR)  
S/Esc:



DETALHE DA JUNTA SERRADA (JS) E DO SELADOR  
S/Esc:

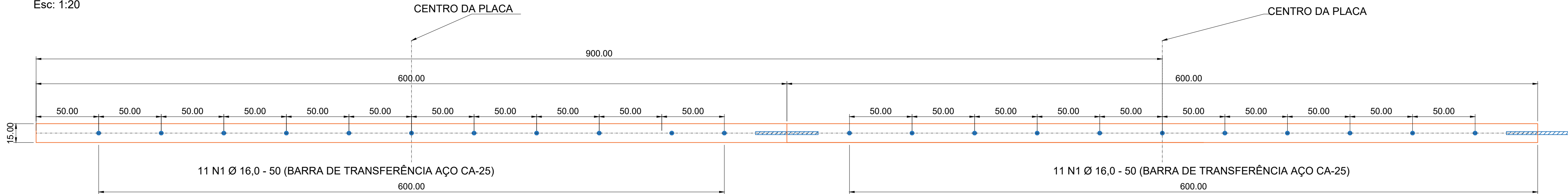


BARRA DE TRANSFERÊNCIA BTG 16.0  
(F1 16.0 mm AÇO CA-25 - L=50cm)



TOTAL PARA O PROJETO:  
156 BARRAS F1 16.0 - L=50cm  
p= 0.79kg/BARRA ; PESO TOTAL=123,24kg

MEIA SEÇÃO A-A = MEIA SEÇÃO B-B  
Esc: 1:20



CONCRETO Fck=25 MPa

**CTA**  
Consultoria Aeronáutica

PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE BIGUAÇU  
LOCAL: Rua Quintino Bocaiuva, S/N, UPA 24h

DESENHO: André Manoel Silveira  
PROJETO: José Paulo da Silveira  
VISTO: Engº Civil - CREA-SC 149009-4  
DATA: ABRIL/2020

PROJETO DO COMPLEXO DE URGÊNCIAS - BIGUAÇU  
BIGUAÇU - SC

Escala indicada

Planta do Pavimento de Concreto

FOLHA  
04