

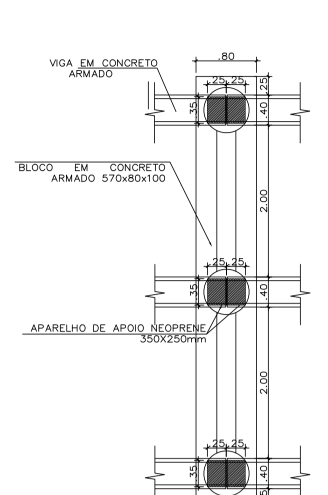
PLANTA DE FORMA DOS BLOCOS DE COROAMENTO

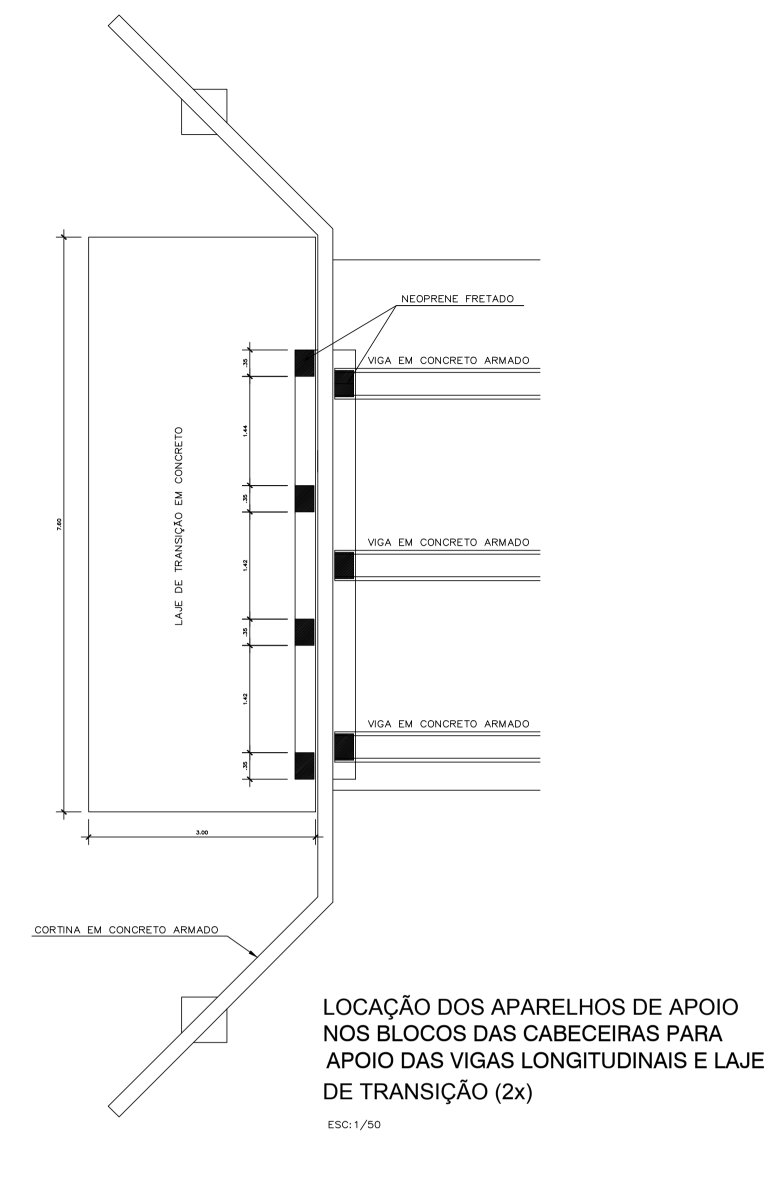
0.20 ESC /100 <del>- Proj</del>eção da laje em concreto arma<del>bo -</del> V3

PLANTA DE VIGAS E CORTINA DE CONTENÇÃO

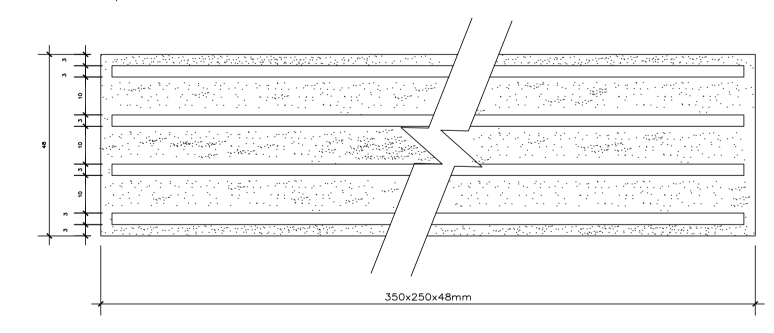
2.83

## LOCAÇÃO DOS APARELHOS DE APOIO NO BLOCO B2 (1x)





DETALHE DO NEOPRENE FRETADO DE APOIO DA LAJE DE TRANSIÇÃO E DA PONTE. (COTA EM MILÍMITRO)
ESCALA: 1/10



PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO PROPRIETÁRIO:

> Renan Soares Miranda ENGENHEIRO CIVIL CREA: 1516600720

PROJETO:

ABR/2021

ENGº RENAN MIRANDA - CREA-PA 151660072-0



OBSERVAÇÕES: 01 - FCK DO CONCRETO DAS ESTACAS 35Mpa;

02 — FCK DO CONCRETO DA ESTRUTURA 35Mpa;

03 - AS COTAS ESTÃO EM METROS.

04 — NESTE PROJETO NÃO ESTÁ APRESENTADO A TABELA DE AÇO DAS ESTACAS DEVIDO AS MESMAS SEREM COMPUTADAS NO ORÇAMENTO POR METRO LINEAR.

05 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS, BLOCOS 5cm/ PILAR 5cm/ LAJE 3cm/ VIGAS 3cm E CORTINA 3cm.