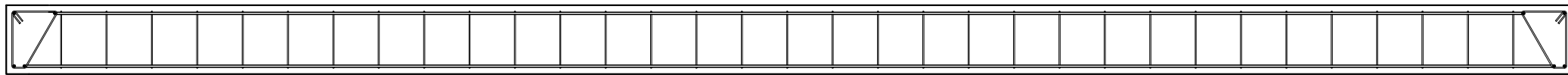


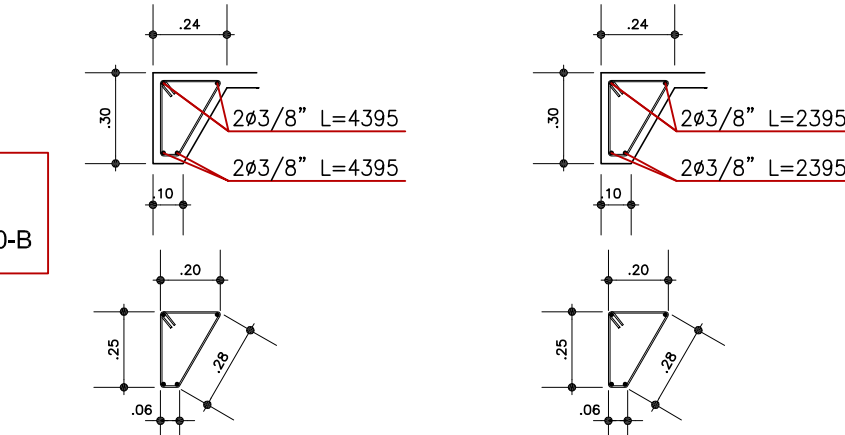
DETALHE DO PISO EM CONCRETO ARMADO
ESCALA: 1/75



V1 = V2 = (24+10)x30cm L=44m
V3 = V4 = (24+10)x30cm L=24m
cobrimento de 2,5cm

CORTE LONGITUDINAL

V1 = V2, V3 = V4
CONCRETO C25
Aço: CA-50-A e CA-60-B



220 estribos de Ø5 a cada 20cm
L=93
(PARA V1 = V2)

120 estribos de Ø5 a cada 20cm
L=93
(PARA V3 = V4)

CORTE TRANSVERSAL
SEÇÃO A

ARMADURA DAS VIGAS DE BORDA
ESCALA: 1/25

INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cpro@ifsul.edu.br / dpo_cric@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
--------------------------------	---------------------------------	--------------

CAMPUS AVANÇADO JAGUARÃO - QUADRA POLIESPORTIVA
RUA CORREDOR DAS TROPAS, Nº 801 - BAIRRO VILA BRANCA - JAGUARÃO/RS

PROJETO ESTRUTURAL

DETALHAMENTO DO PISO EM CONCRETO E DAS VIGAS DE BORDA

DESENHO MARINA	DATA AGOSTO/2021	ESCALA INDICADA	PRANCHA PES 01/01
-------------------	---------------------	--------------------	-----------------------------