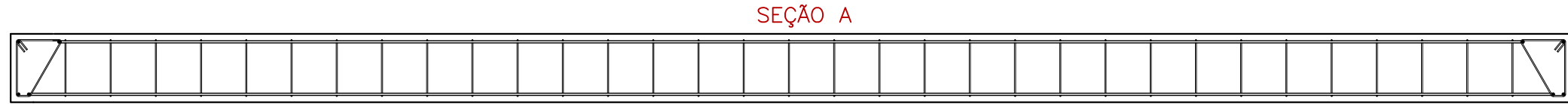


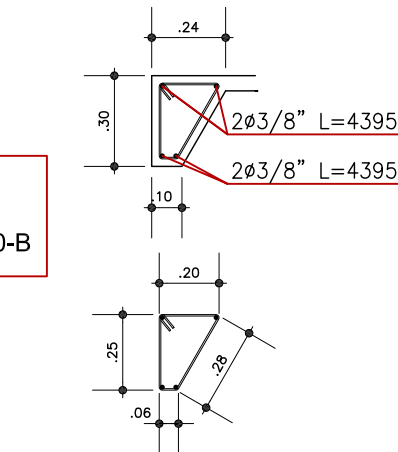
DETALHE DO PISO EM CONCRETO ARMADO
ESCALA: 1/75



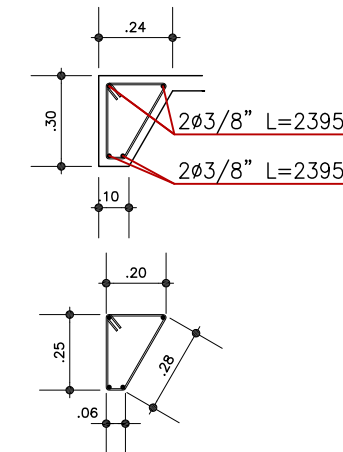
V1 = V2 = (24+10)x30cm L=44m
V3 = V4 = (24+10)x30cm L=24m
cobrimento de 2,5cm

CORTE LONGITUDINAL

V1 = V2, V3 = V4
CONCRETO C30
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)

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@ifrsul.edu.br / dpo_cpro@ifrsul.edu.br / dpo_ofico@ifrsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
CAMPUS BAGÉ - QUADRA POLIESPORTIVA Avenida Leonel de Moura Brizola, 2501 - Pedra Branca		
PROJETO ESTRUTURAL		ÁREA DA OBRA 1,438,51 m²
DETALHAMENTO DO PISO EM CONCRETO E DAS VIGAS DE BORDA		VISTO
		OBRA CBA 003/2019
DESENHO MARINA	DATA JULHO/2019	ESCALA INDICADA
		PRANCHA PES 01/01