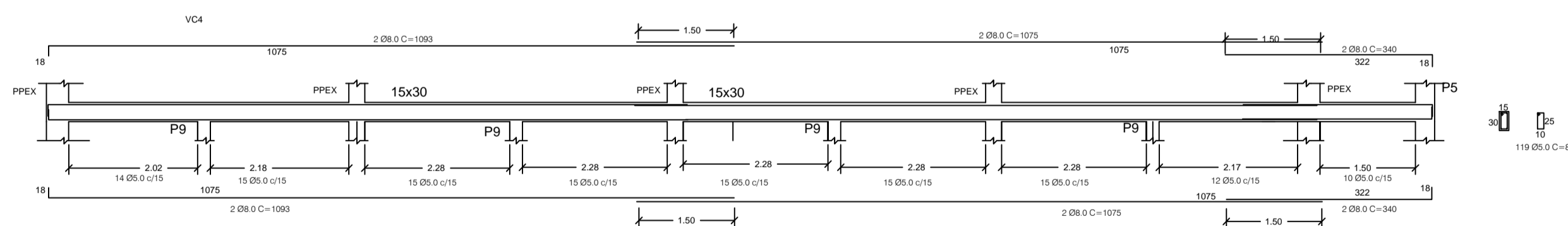
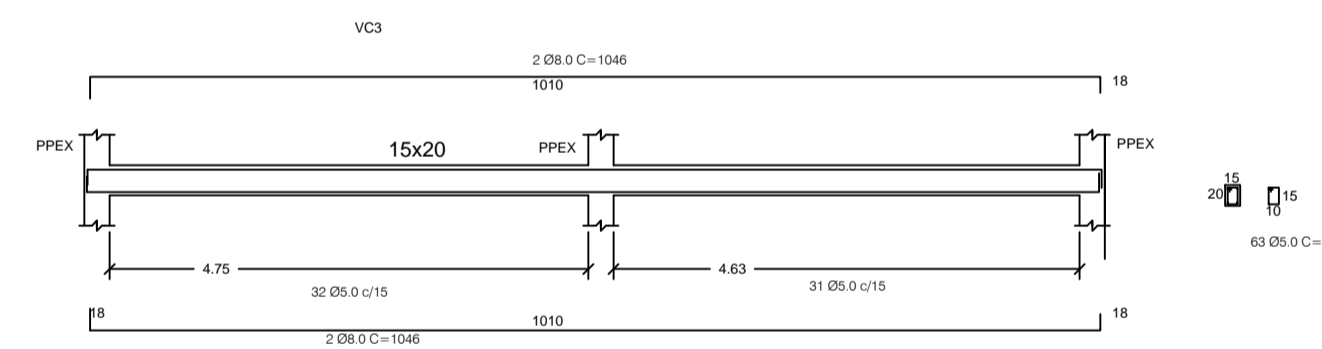
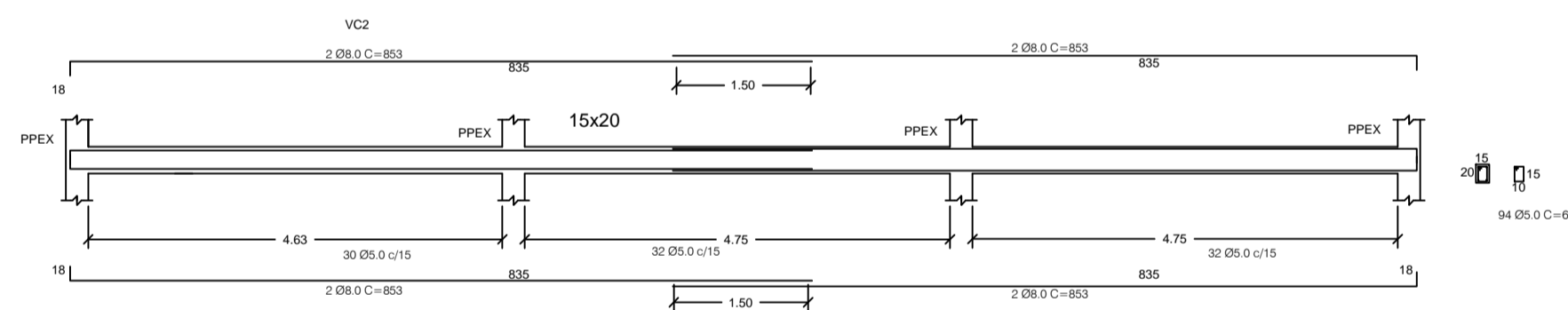
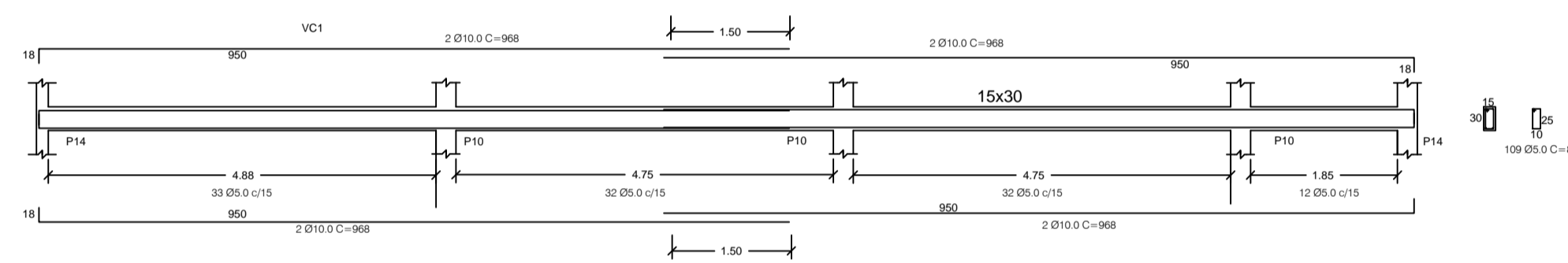


RESUMO DE AÇO VIGAS DA LAJE

RESUMO DE AÇO CA 50 - 60			
AÇO	BIT. (mm)	COMPR. (m)	PESO (Kg)
60B	5,00	184,68	28,44
50A	8,00	125,74	49,67
50A	10,00	52,65	32,49
Peso Total		60B = 28,44 Kg	
Peso Total		50A = 82,16 Kg	

Vol= 37,60 X 0,15X0,30 = 1,69m³

ARMAÇÃO VIGAS LAJE
Esc. 1:75



RESUMO DE AÇO VIGAS DE FECHAMENTO

RESUMO DE AÇO CA 50 - 60			
AÇO	BIT. (mm)	COMPR. (m)	PESO (Kg)
60B	5,00	533,03	82,09
50A	8,00	443,82	175,31
50A	10,00	77,44	47,78
Peso Total		60B = 82,09 Kg	
Peso Total		50A = 223,09 Kg	

Vol= 88,45 X 0,15X0,30 = 3,98 + 0,79+; 153 = 4,92 m³

ARMAÇÃO VIGAS DE FECHAMENTO
Esc. 1:75

PRANCHA:	PROJETO ESTRUTURAL	REVISÃO:	05/07/2021	FOLHA:	06/07
LOCAL:	Escola Marinha do Brasil Rua Joaquim Pinto Neto, S/Nº, Glória de Dourados - MS				
ASSUNTO:	ARMAÇÃO DAS VIGAS, LAJE E FECHAMENTO	DATA:	03/07/2021	ESCALA:	INDICADA
ÁREA DE INTERVENÇÃO:	A = 728,46 m²				
RESP. TÉCNICO:	Paulo Carlos Silva Junior Engenheiro Civil - CREA: 27.894-D/PR - VISTO- 8981-MS. CPF: 836.397.489-72		PROPRIETÁRIO: Município de Glória de Dourados CNPJ: 03.155.942/0001-37		