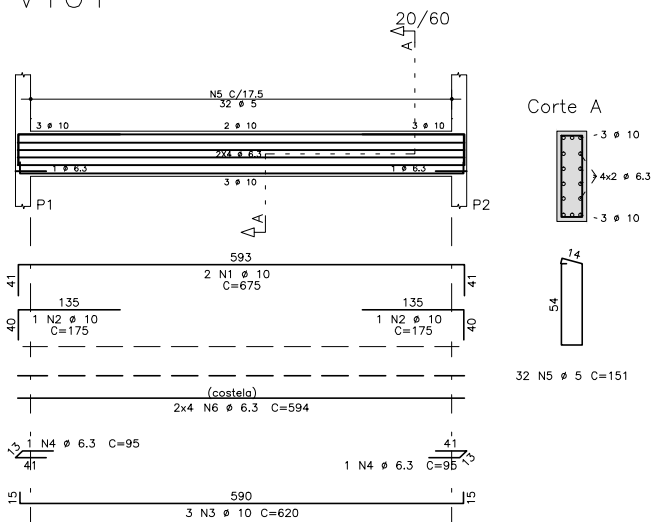
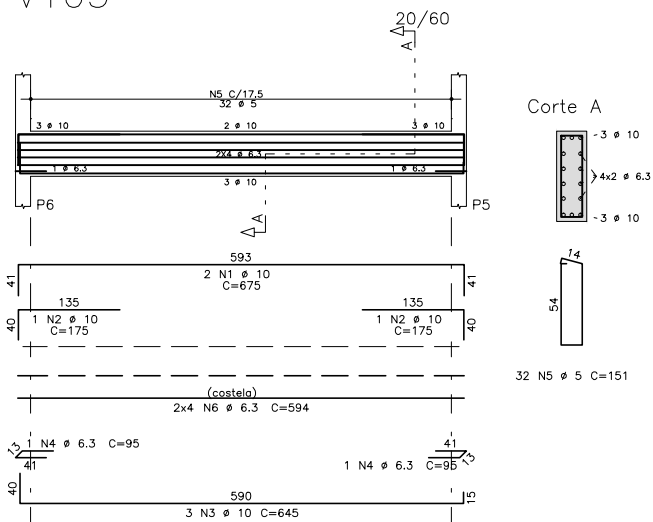


V103


V101



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V101	50A	1	10	2	675	1350
	50A	2	10	2	175	350
	50A	3	10	3	620	1860
	50A	4	6,3	2	95	190
	60B	5	5	32	151	4832
	50A	6	6,3	8	594	4752
V103	50A	1	10	2	675	1350
	50A	2	10	2	175	350
	50A	3	10	3	645	1935
	50A	4	6,3	2	95	190
	60B	5	5	32	151	4832
	50A	6	6,3	8	594	4752

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	97	15
50A	6,3	99	24
50A	10	72	44
Peso Total		60B =	15 kg
Peso Total		50A =	69 kg

fck 250. kg/cm² – C25

	Schuring & Schuring Ltda. Escritorio Tecnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiaba MT Fone:(065) 321 9959 - Fax:(065) 623 5066 - Email - schuring@terra.com.br	
	PROJETO:	
PROPRIETARIO:		PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER
RESP. TEC. EXECUCAO:	OBRA: CENTRO CULTURAL	
AUTORES DO PROJETO:	END.: Alameda Julio Muller, s/n Bairro Alameda / Varzea Grande - MT	
Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil- CREA 715/D-MT	ASSUNTO: DET ARM VIGAS	
Andre Luiz Schuring Eng.Civil- CREA 8697/D-MT	PECAS DETALHADAS V101 / V103	FOLHA No. 06
	FOR: 250 ESCALA: 1:50	DIRETOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ARQUIVO: 02/09/2018