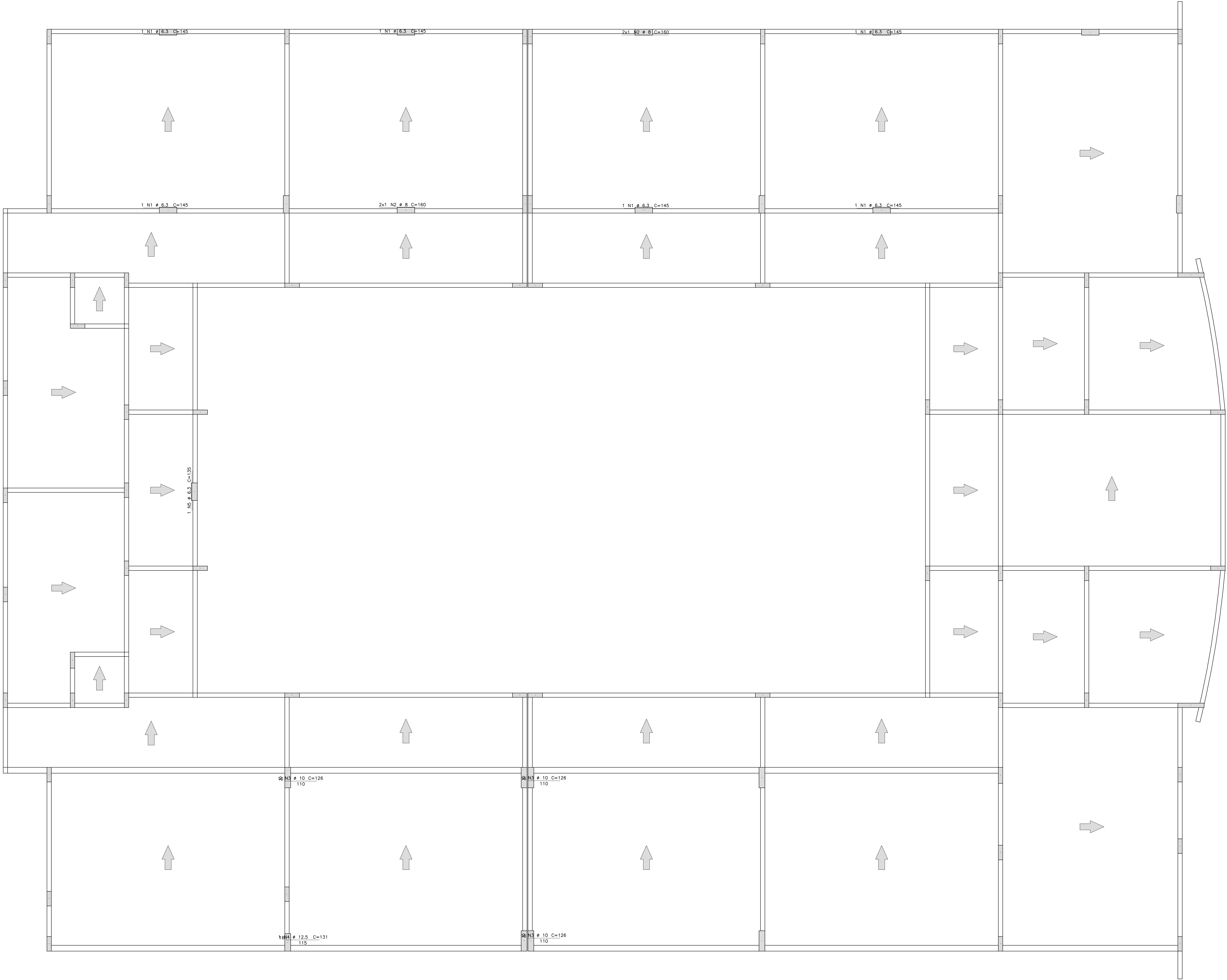


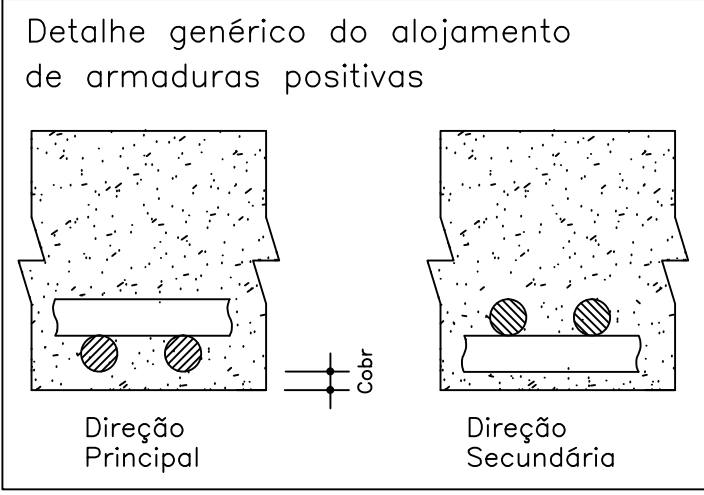
Cobertura – Armadura positiva vertical

1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Cobertura – Armadura positiva vertical					
50A	1	6,3	6	145	870
50A	2	8	4	160	640
50A	3	10	6	126	756
50A	4	12,5	1	131	131
50A	5	6,3	1	135	135

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO	
50A	6,3	10	2	
50A	8	6	3	
50A	10	8	5	
50A	12,5	1	1	
Peso Total		50A =	11 kg	



Schuring & Schuring Schuring & Schuring		Schuring & Schuring Ltda. Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Bairro São André – Curitiba MT Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – E-mail – schuring@terra.com.br	
PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL VARZEZA GRANDE MT	OBRAS:
	RESP. TEC. EXECUÇÃO:		EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES
	AUTORES DO PROJETO:	Benedito Eliseu Schuring Engenheiro – CREA 715/D-MT	ASSINHA:
		André Luiz Schuring Engenheiro – CREA 869/D-MT	DET ARM LAJES COBERTURA Cobertura – Armadura positiva vertical
		ESCALA: 1:50	FOLHA Nº: 72