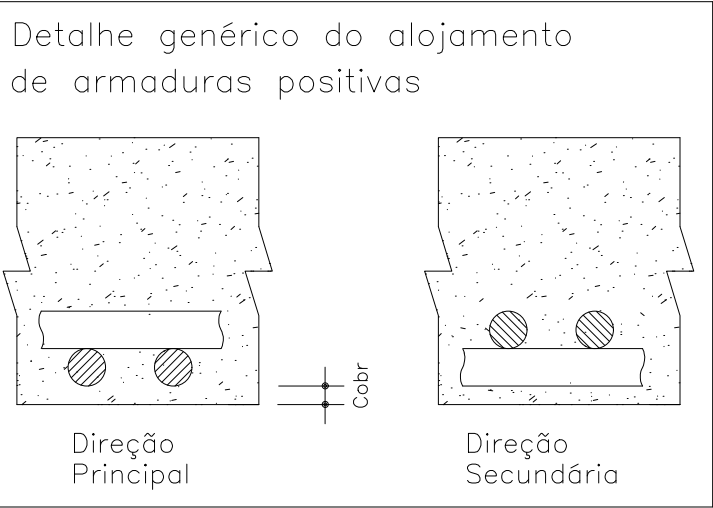
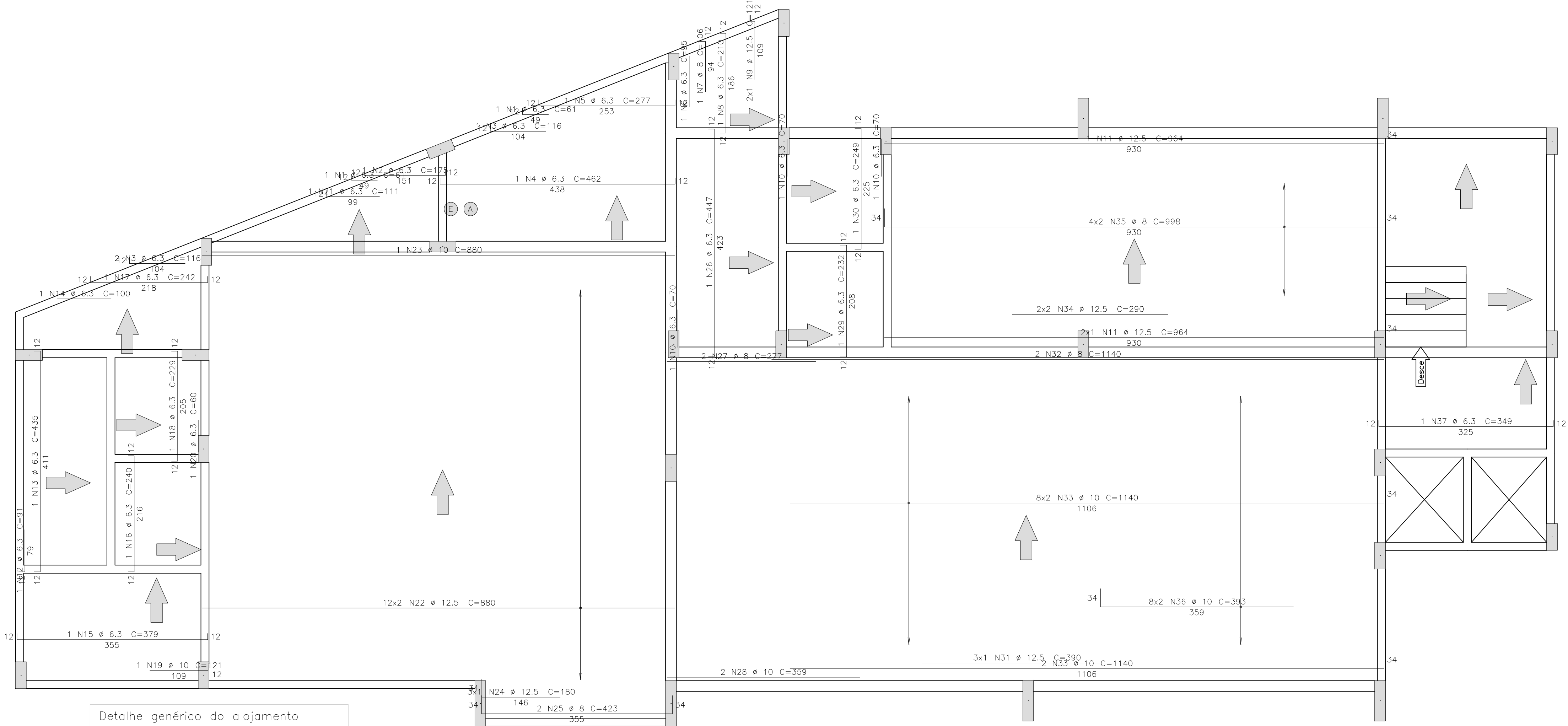


SUPERIOR – Armadura positiva vertical

1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
				(cm)	(cm)
SUPERIOR — Armadura positiva vertical					
50A	1	6,3	2	61	122
50A	2	6,3	1	175	175
50A	3	6,3	3	116	348
50A	4	6,3	1	462	462
50A	5	6,3	1	277	277
50A	6	6,3	1	95	95
50A	7	8	1	106	106
50A	8	6,3	1	210	210
50A	9	12,5	2	121	242
50A	10	6,3	3	70	210
50A	11	12,5	3	964	2892
50A	12	6,3	1	91	91
50A	13	6,3	1	435	435
50A	14	6,3	1	100	100
50A	15	6,3	1	379	379
50A	16	6,3	1	240	240
50A	17	6,3	1	242	242
50A	18	6,3	1	229	229
50A	19	10	1	121	121
50A	20	6,3	1	60	60
50A	21	6,3	1	111	111
50A	22	12,5	24	880	21120
50A	23	10	1	880	880
50A	24	12,5	3	180	540
50A	25	8	2	423	846
50A	26	6,3	1	447	447
50A	27	8	2	277	554
50A	28	10	2	359	718
50A	29	6,3	1	232	232
50A	30	6,3	1	249	249
50A	31	12,5	3	390	1170
50A	32	8	2	1140	2280
50A	33	10	18	1140	20520
50A	34	12,5	4	290	1160
50A	35	8	8	998	7984
50A	36	10	16	393	6288
50A	37	6,3	1	349	349

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	51	12
50A	8	118	46
50A	10	285	176
50A	12.5	271	261
Peso Total		50A =	496 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.

Schuring & Schuring Ltda.

Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia
Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT
Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br

PROJETO: PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

AUTORES DO PROJETO:
Andre Luiz Schuring
Eng.Civil – CREA 8697/D-MT

OBRA: PREVIVAG

END.: Av. Presidente Arthur Bernardes, s/n – Bairro IPASE VARZEA GRANDE MT

ASSUNTO: PAV. SUPERIOR DET ARM LAJE

PECAS DETALHADAS: SUPERIOR – Armadura positiva vertical

FOR: DREITOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

ESCALA: 1:50

DATA: 29/11/2019

FOLHA No: 24