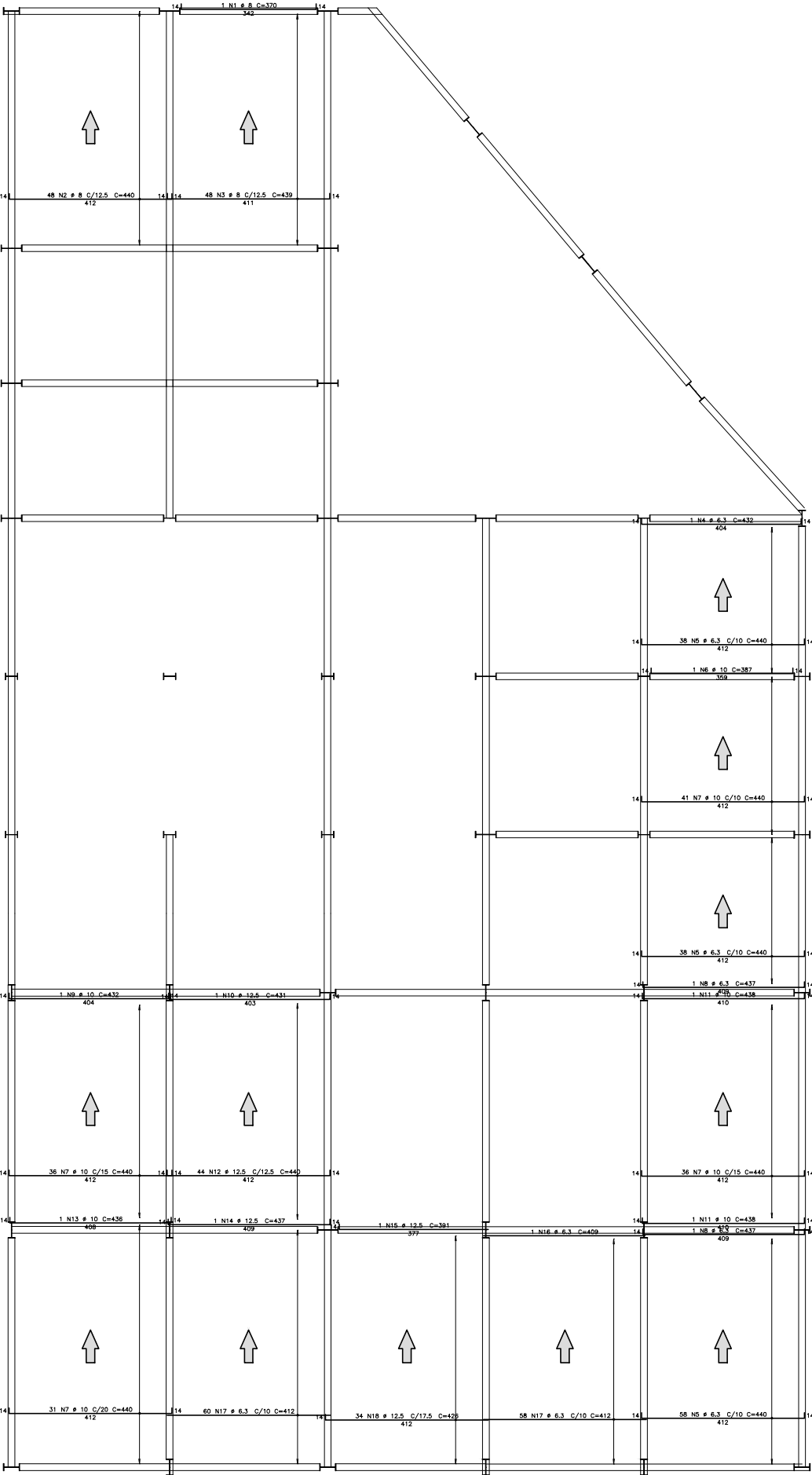


PRIMEIRO – Armadura positiva vertical


1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
PRIMEIRO – Armadura positiva vertical					
50A	1	8	1	370	370
50A	2	8	48	440	21120
50A	3	8	48	439	21072
50A	4	6.3	1	432	432
50A	5	6.3	134	440	58960
50A	6	10	1	387	387
50A	7	10	144	440	63360
50A	8	6.3	2	437	874
50A	9	10	1	432	432
50A	10	12.5	1	431	431
50A	11	10	2	438	876
50A	12	12.5	44	440	19360
50A	13	10	1	436	436
50A	14	12.5	1	437	437
50A	15	12.5	1	391	391
50A	16	6.3	1	409	409
50A	17	6.3	118	412	48616
50A	18	12.5	34	426	14484

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1093	268
50A	8	426	168
50A	10	655	404
50A	12.5	351	338
Peso Total		50A =	1178 kg

fck 250. kg/cm2 – C25



Schuring & Schuring

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

END.: Alameda Julio Muller, s/n  
Bairro Alameda / Varzea Grande – MT

AUTORES DO PROJETO:

ASSUNTO:

PRIMEIRO PAVIMENTO

ARM LAJES

PECAS DETALHADAS

PRIMEIRO – Armadura positiva vertical

Benedito Eliseu Schuring  
Eng.Civil– CREA 715/D–MT

André Luiz Schuring  
Eng.Civil– CREA 8697/D–MT

FCK:

250

DIRETOR AUTORIZA RESERVAR

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

DATA:

13/08/2018

FOLHA No.

18