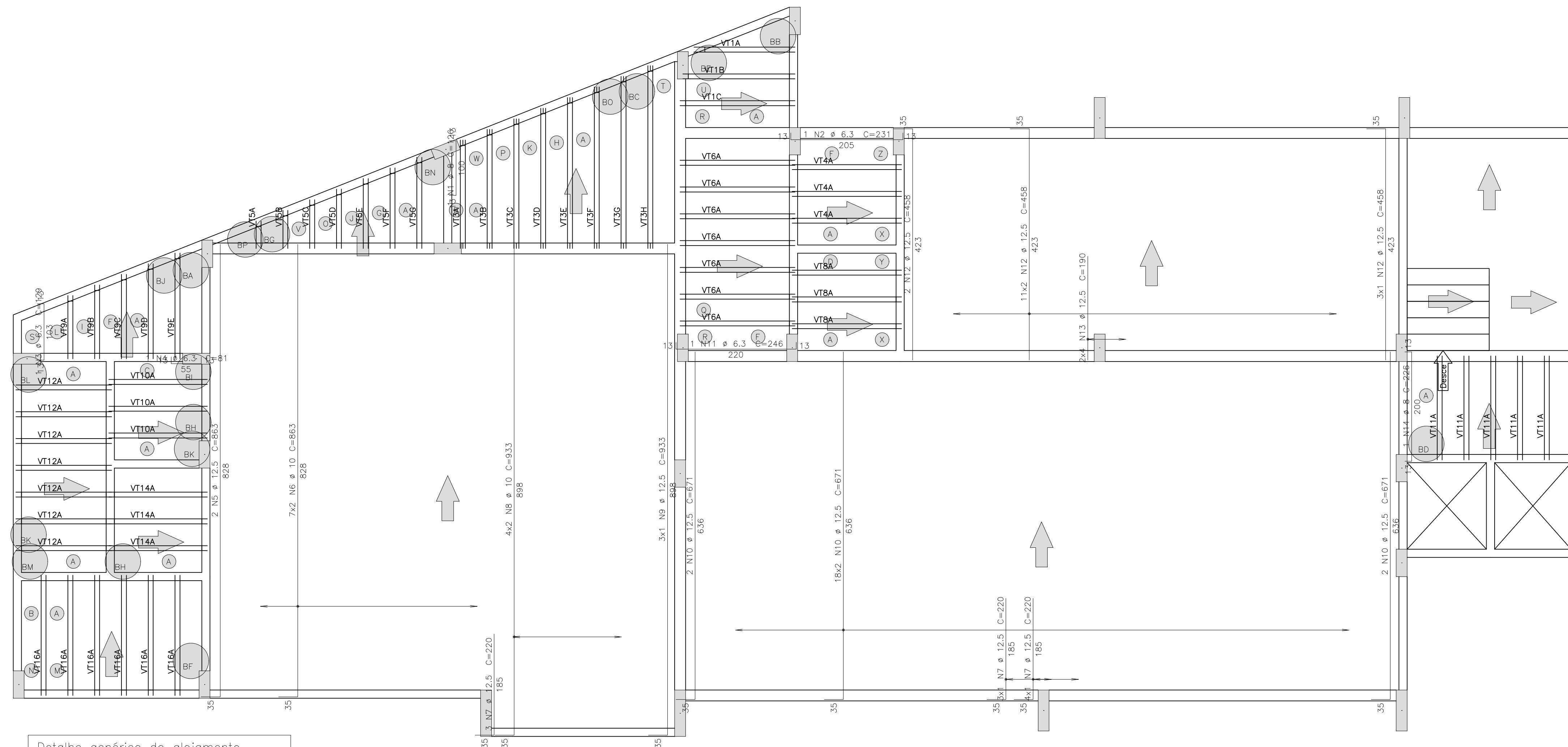


1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
SUPERIOR – Armadura positiva horizontal					
50A	1	8	1	126	126
50A	2	6,3	1	231	231
50A	3	6,3	1	129	129
50A	4	6,3	1	81	81
50A	5	12,5	2	863	1726
50A	6	10	14	863	12082
50A	7	12,5	20	2202	2202
50A	8	10	8	933	7464
50A	9	12,5	3	933	2799
50A	10	12,5	40	671	26840
50A	11	6,3	1	246	246
50A	12	12,5	27	458	12366
50A	13	12,5	8	190	1520
50A	14	8	1	226	226

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	7	2
50A	8	4	1
50A	10	195	121
50A	12,5	475	457
Peso Total		50A =	581 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

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
ESTRUTURAL

PROJETO: **ESTRUTURAL**

PROPRIETARIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL	
VARZEA GRANDE	

RESP. TEC. EXECUCAO:

OBRA:

PREVIVAG

END.:

Av. Presidente Arthur Bernardes, s/n - Bairro IPASE
VARZEA GRANDE MT

AUTORES DO PROJETO:

[Signature]

Andre Luiz Schuring
Eng.Civil- CREA 8697/D-MT

ASSUNTO:

PAV. SUPERIOR
DET ARM LAJE

PECAS DETALHADAS

SUPERIOR – Armadura positiva horizontal

FCK:

	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	2
--	---------------------------	---

ESCALA:
1:50

DATA:	FOLHA No.
-------	-----------

9/11/2019 23

23