

1X

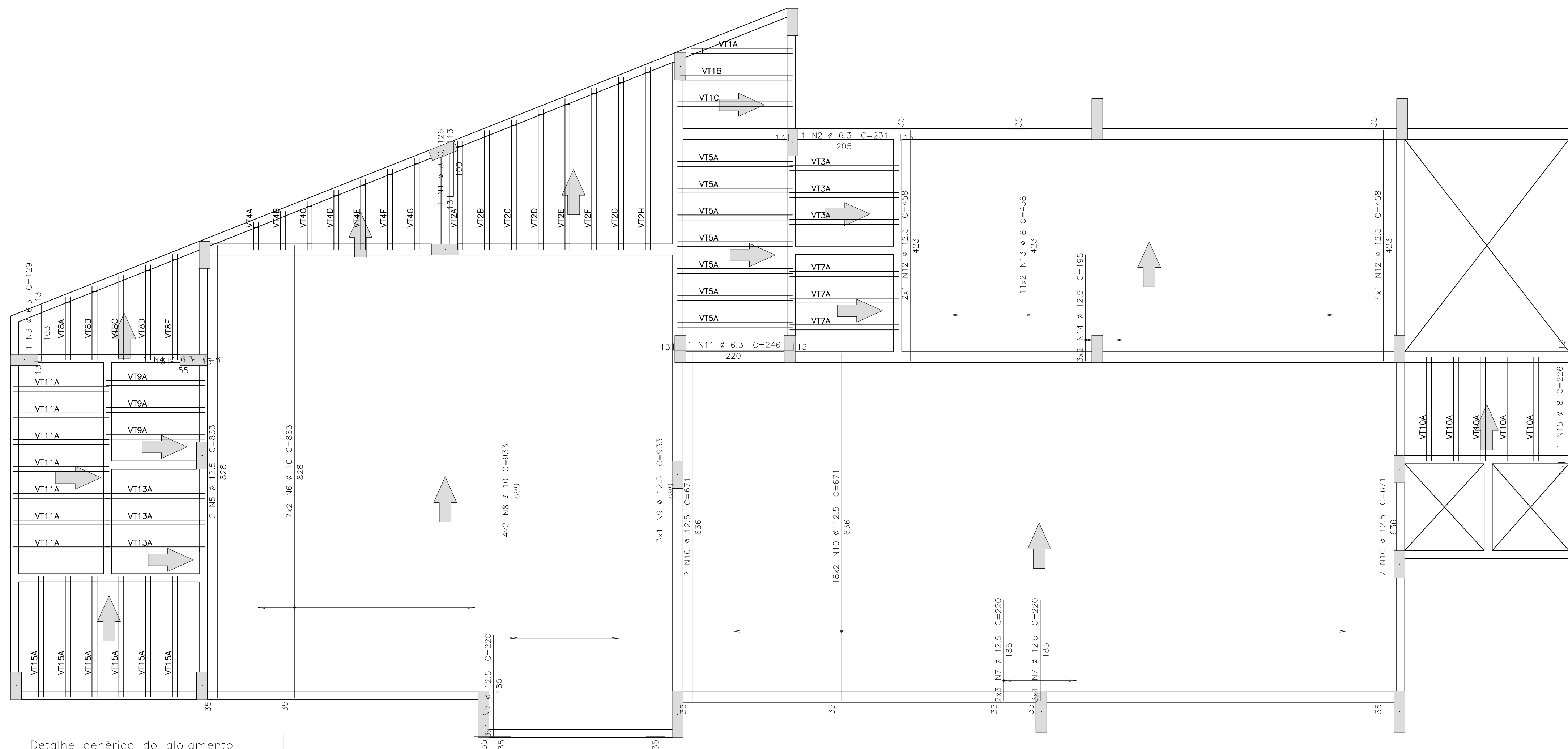


Diagrama de um teste de impacto Charpy. À esquerda, o pêndulo está na posição vertical, rotulado "Direção Principal". À direita, o pêndulo está na posição horizontal, rotulado "Direção Secundária". Um símbolo de escala "0,5m" está entre os dois diagramas.

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
COBERTURA – 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	12	220	2640
50A	8	10	8	933	7464
50A	9	12,5	3	933	2739
50A	10	12,5	40	671	26840
50A	11	6,3	1	246	246
50A	12	12,5	6	458	2748
50A	13	8	22	458	10076
50A	14	12,5	6	195	1170
50A	15	8	1	226	226

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	7	2
50A	8	104	41
50A	10	195	121
50A	12.5	379	365
Peso Total		50A =	529 kg



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

PROPRIETARIO:
PREFEITURA MUNICIPAL
VARZEA GRANDE

PREVIVAG

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



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

ASSUNTO:
PAV COBERTURA
DET ARM LAJE

COBERTURA – Armadura positiva horizontal

FCR:	DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	DATA:	FOLHA No.
ESCALA: 1:50	ARQUIVO:	29/11/2019	28