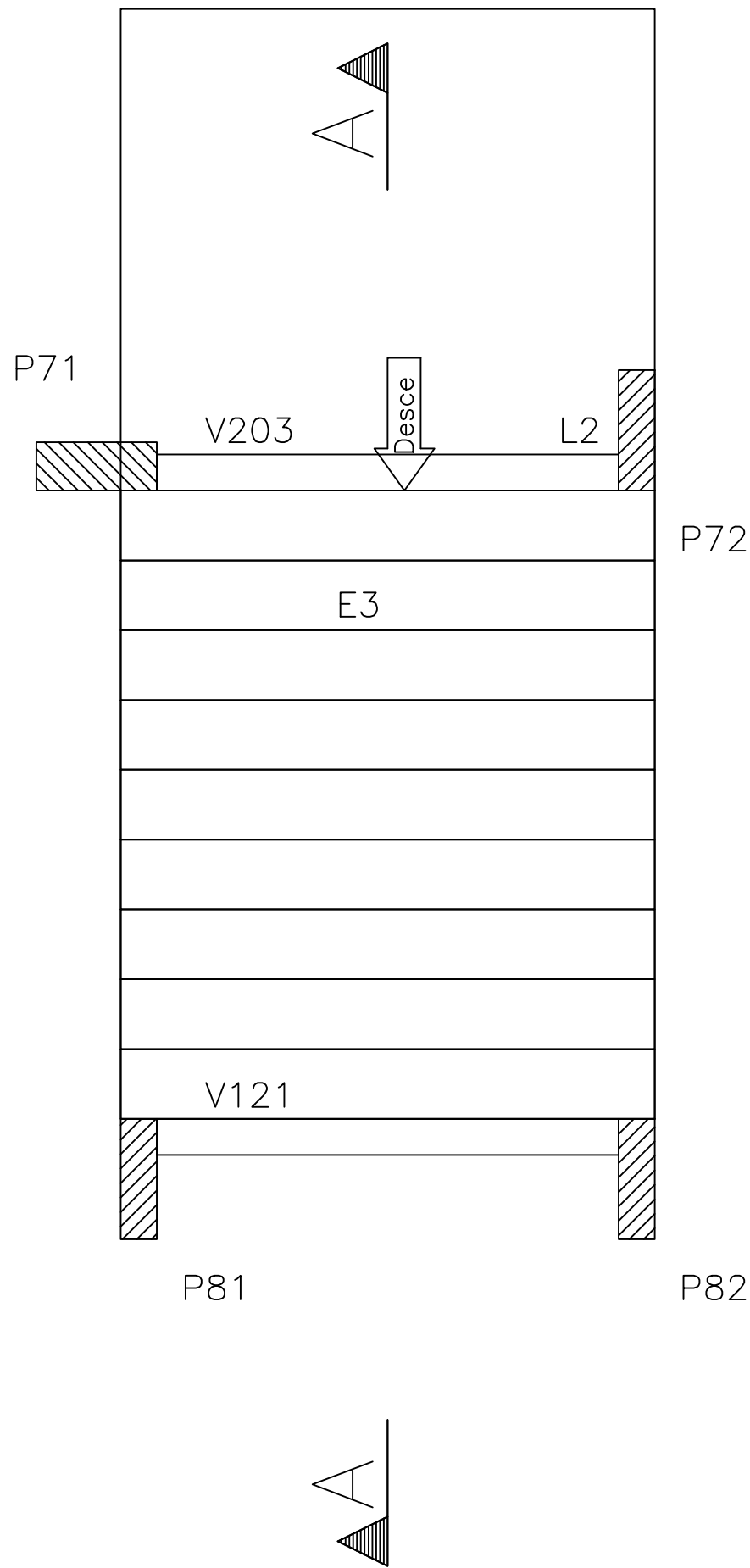
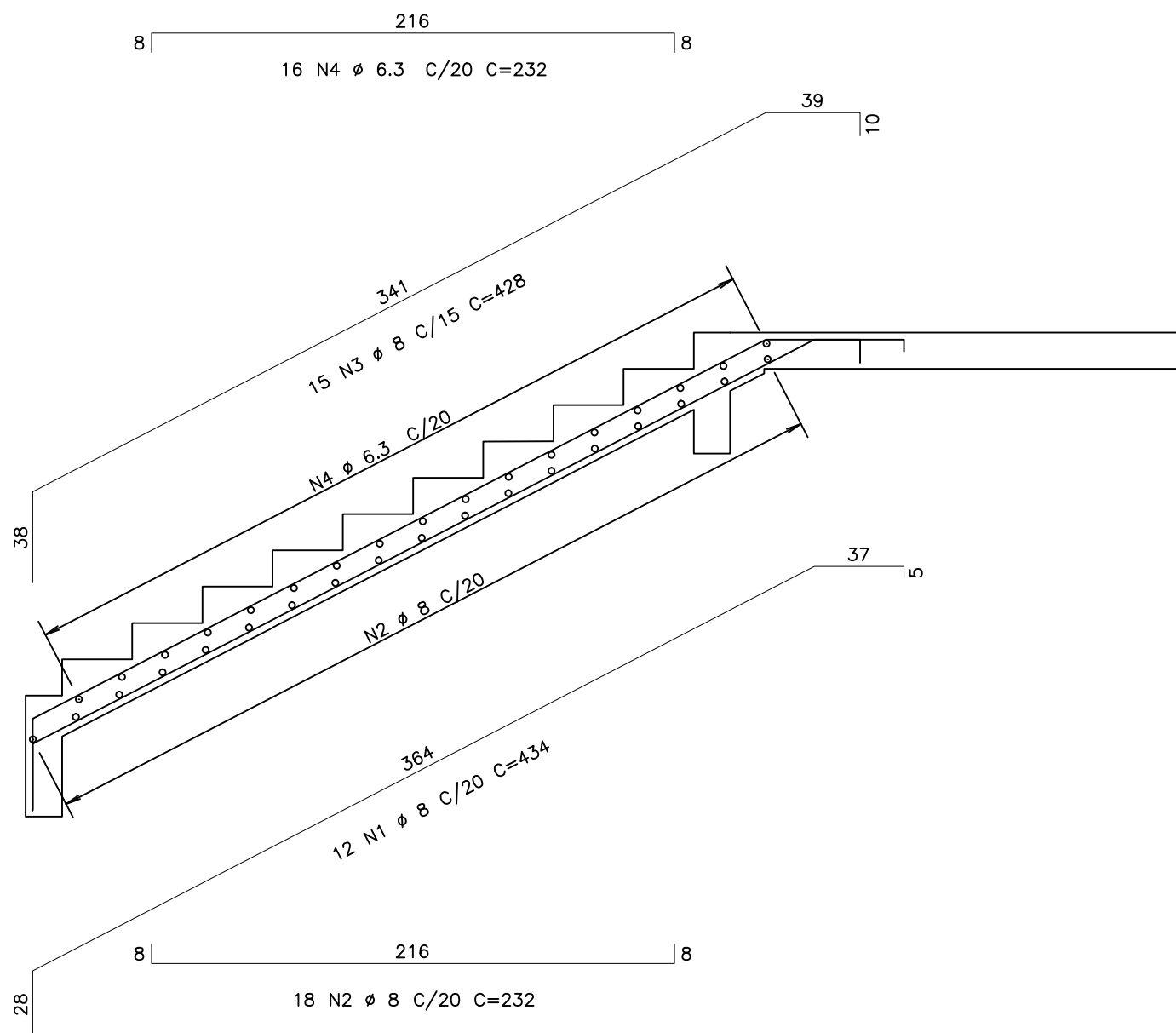


Planta Escada-1 – PATAMAR



Corte A-A



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Planta Escada-1 – PATAMAR					
50A	1	8	12	434	5208
50A	2	8	18	232	4176
50A	3	8	15	428	6420
50A	4	6.3	16	232	3712

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	37	9
50A	8	158	62
Peso Total		50A =	72 kg

fck 250. kg/cm2

<div><div>S</div><div>Schuring & Schuring</div></div>	<div><div>Schuring & Schuring Ltda.</div><div>Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT Fone:(065) 321.8959 – Fax:(065) 623.5066 – Email – schuring@terra.com.br</div></div>		
PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO:	PROPRIETÁRIO:	OBRA:
		PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT	EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES
	RESP. TEC. EXECUÇÃO:		END.: Av. Verdão esq. c/ Rua "B" PARQUE DO LAGO – VARZEA GRANDE
	AUTORES DO PROJETO:	ASSUNTO:	
	Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil- CREA 715/D-MT	PATAMAR DET ARM ESCADA	
	Andre Luiz Schuring Eng.Civil- CREA 8697/D-MT	FOLHAS DETALHADAS Planta Escada-1 – PATAMAR	
		FOR:	DISSERTAÇÕES RESERVADAS VERIFICAÇÃO MEDIDA NA OBRA
		ESCALA:	ARGUMENTO:
		1:50	
			DATA:
			FOLHA No.
			74