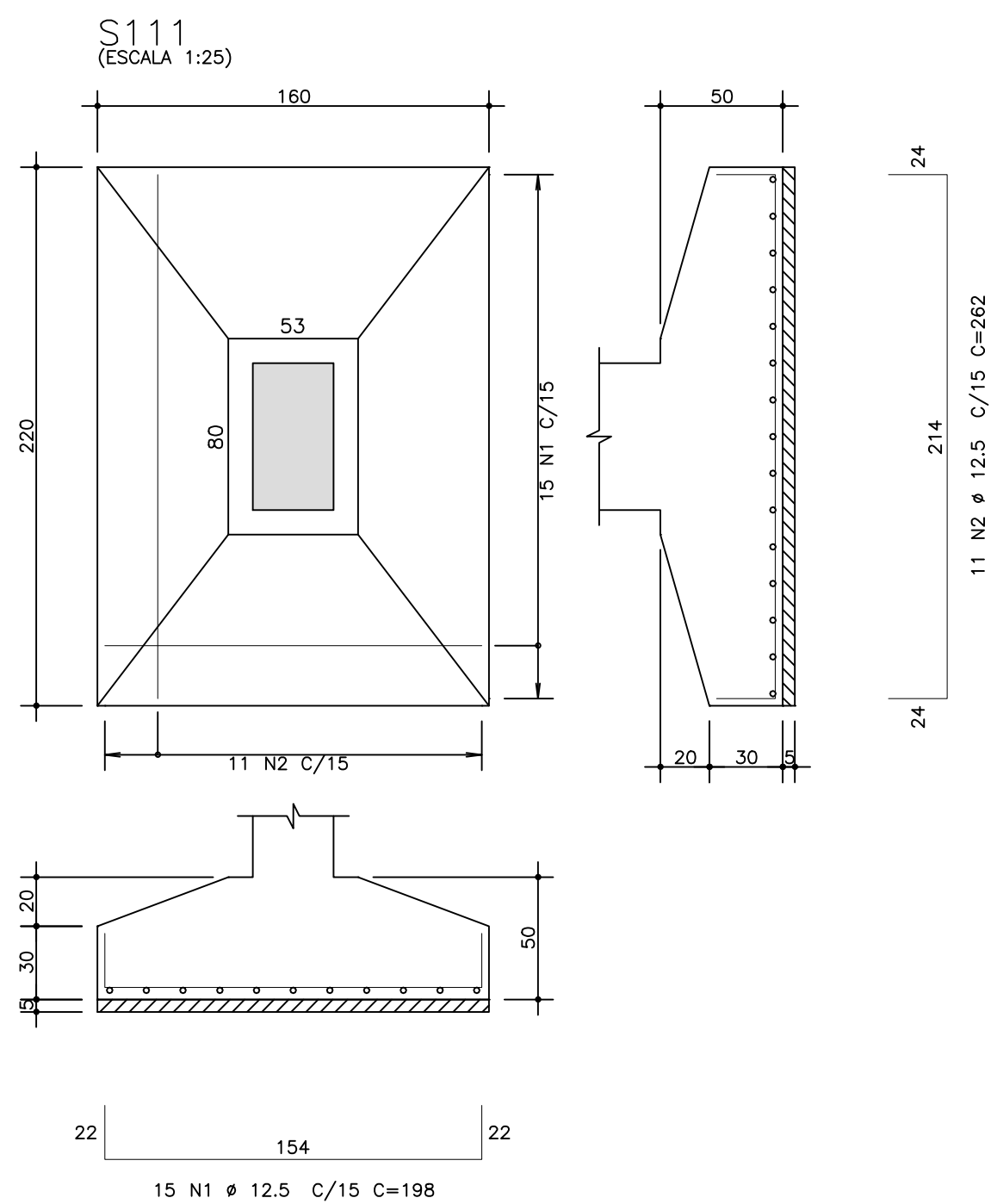
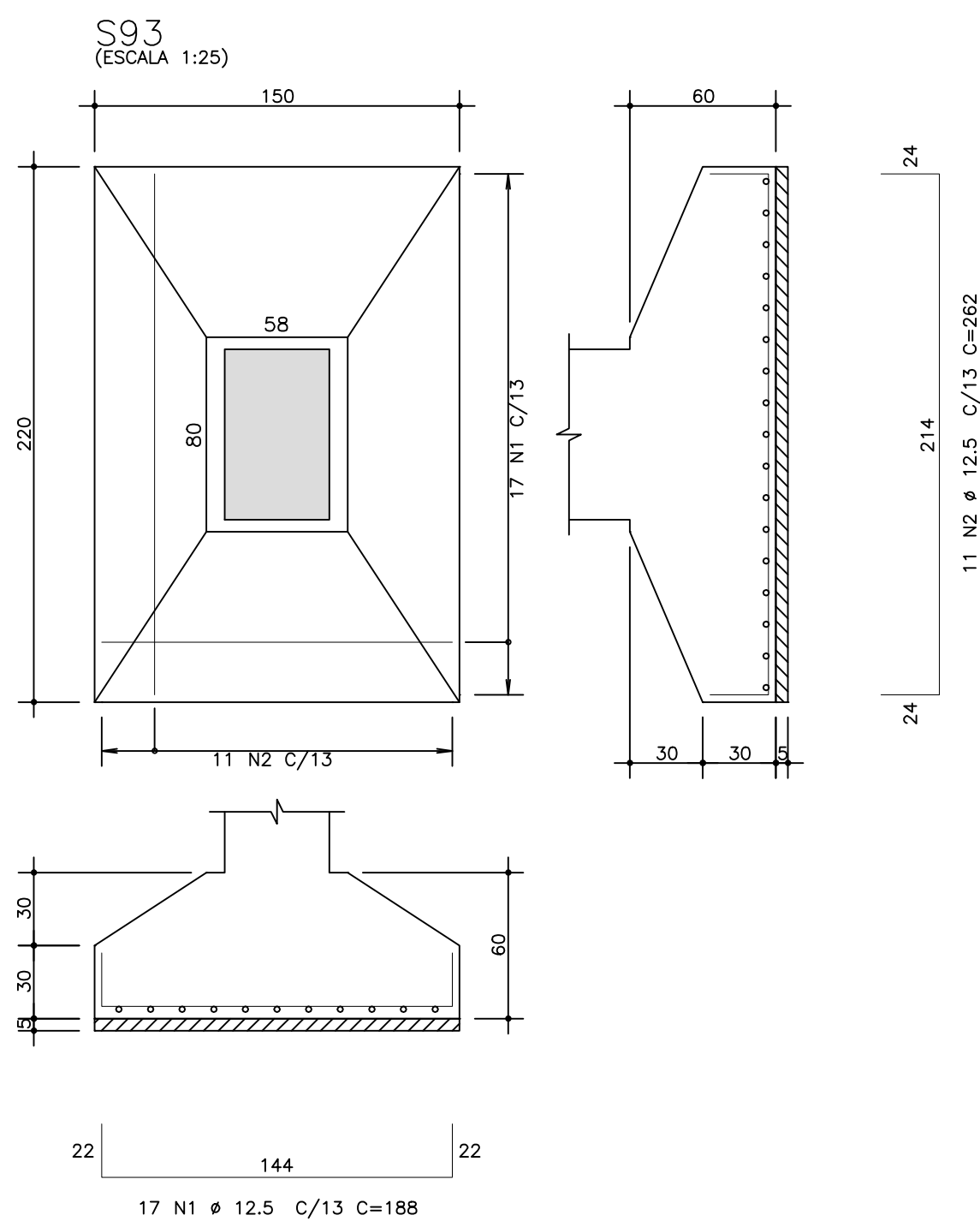
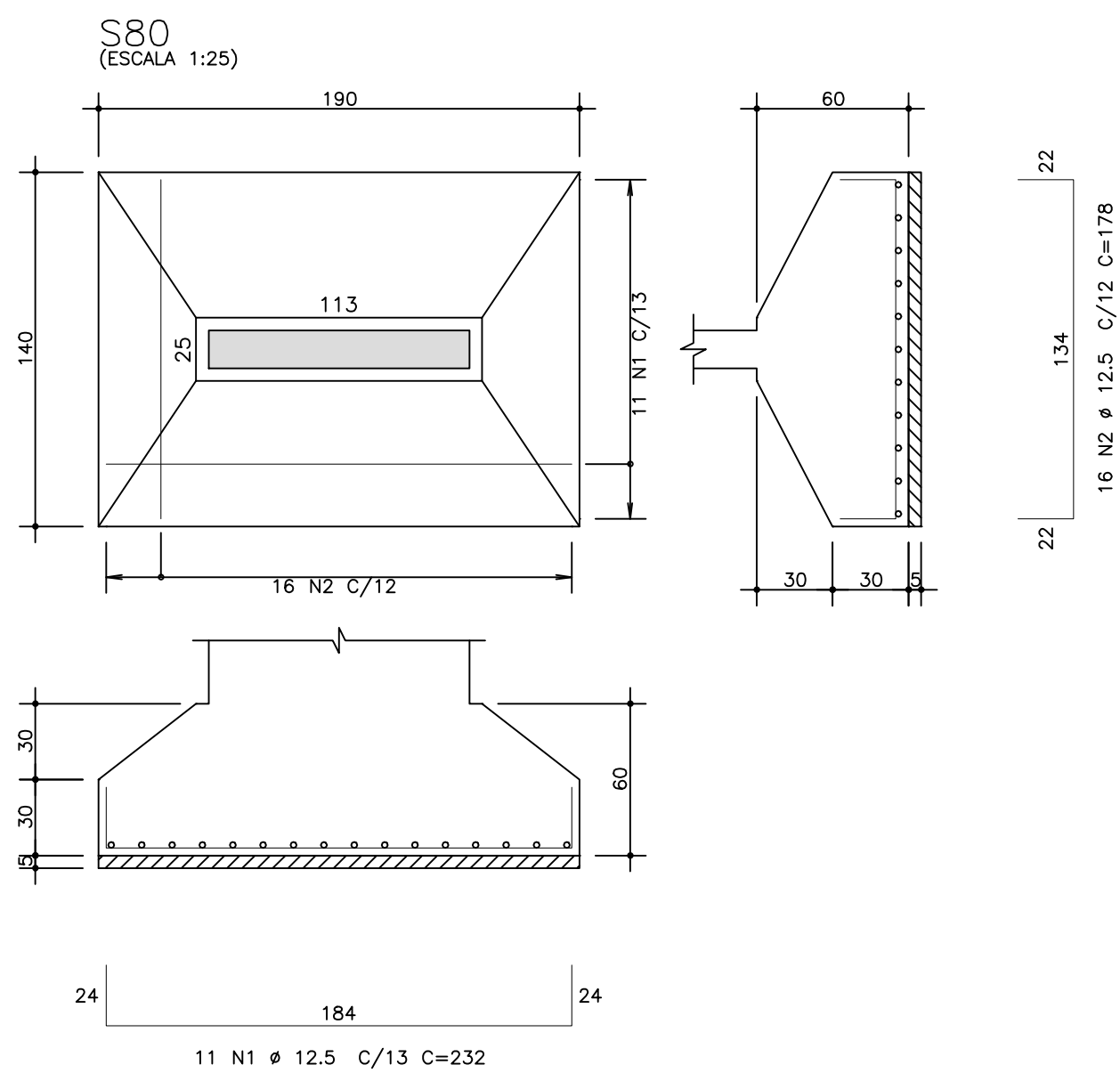


ÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S39	50A	1	12.5	11	228
	50A	2	12.5	16	182
S49	50A	1	12.5	22	178
	50A	2	12.5	12	262
S65	50A	1	12.5	22	178
	50A	2	12.5	12	262
S80	50A	1	12.5	11	232
	50A	2	12.5	16	178
S93	50A	1	12.5	17	188
	50A	2	12.5	11	262
S111	50A	1	12.5	15	198
	50A	2	12.5	11	262

RESUMO AÇO CA 50-60			
ÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	12.5	369	355
Peso Total		50A =	355 kg



fck 250. kg/cm2

<b>S</b> Schuring & Schuring		<b>Schuring &amp; Schuring Ltda.</b> Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT Fone:(55) 321.8959 - Fax:(55) 623.5066 - Email - schuring@terra.com.br	
PROJETO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT	OBRA: EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES	
	RESP. TEC. EXECUÇÃO:	END.: AV. Verdão esq. c/ Rua "B" PARQUE DO LAGO - VARZEA GRANDE	
AUTORES DO PROJETO:		ASSUNTO: Det. Sapatas	
Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil- CREA 715/D-MT		PREÇOS DETALHADOS S39 / S49 / S65 / S80 / S93 / S111	
Andre Luiz Schuring Eng.Civil- CREA 8697/D-MT		FECH: 250	DISSERTAÇÕES RESERVADAS VERIFICAÇÃO MEDIDAS NA OBRA
ESCALA: 1:50		DATA:	FOLHA No. 02