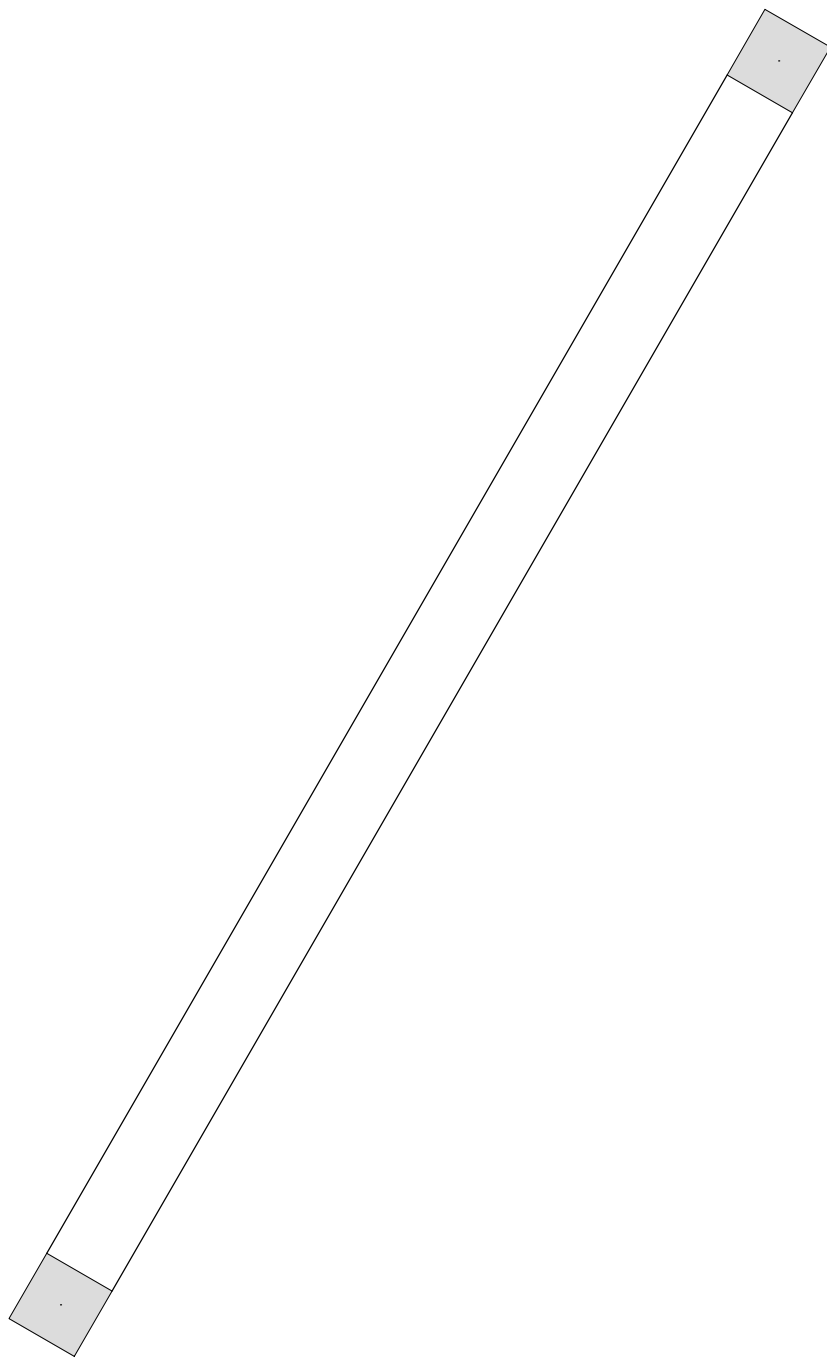
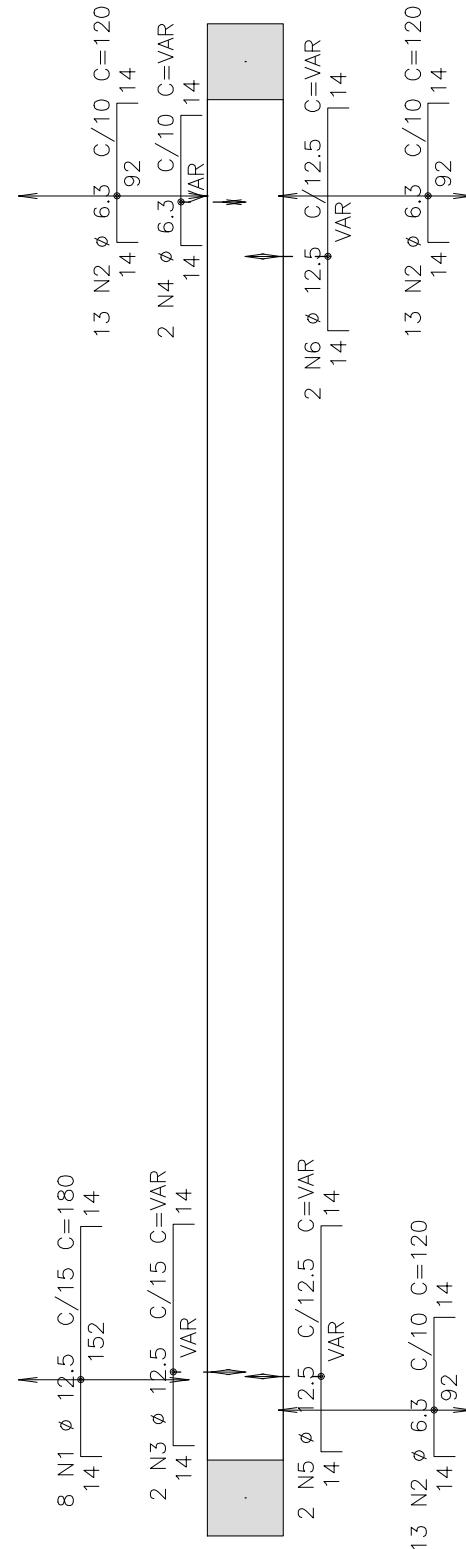
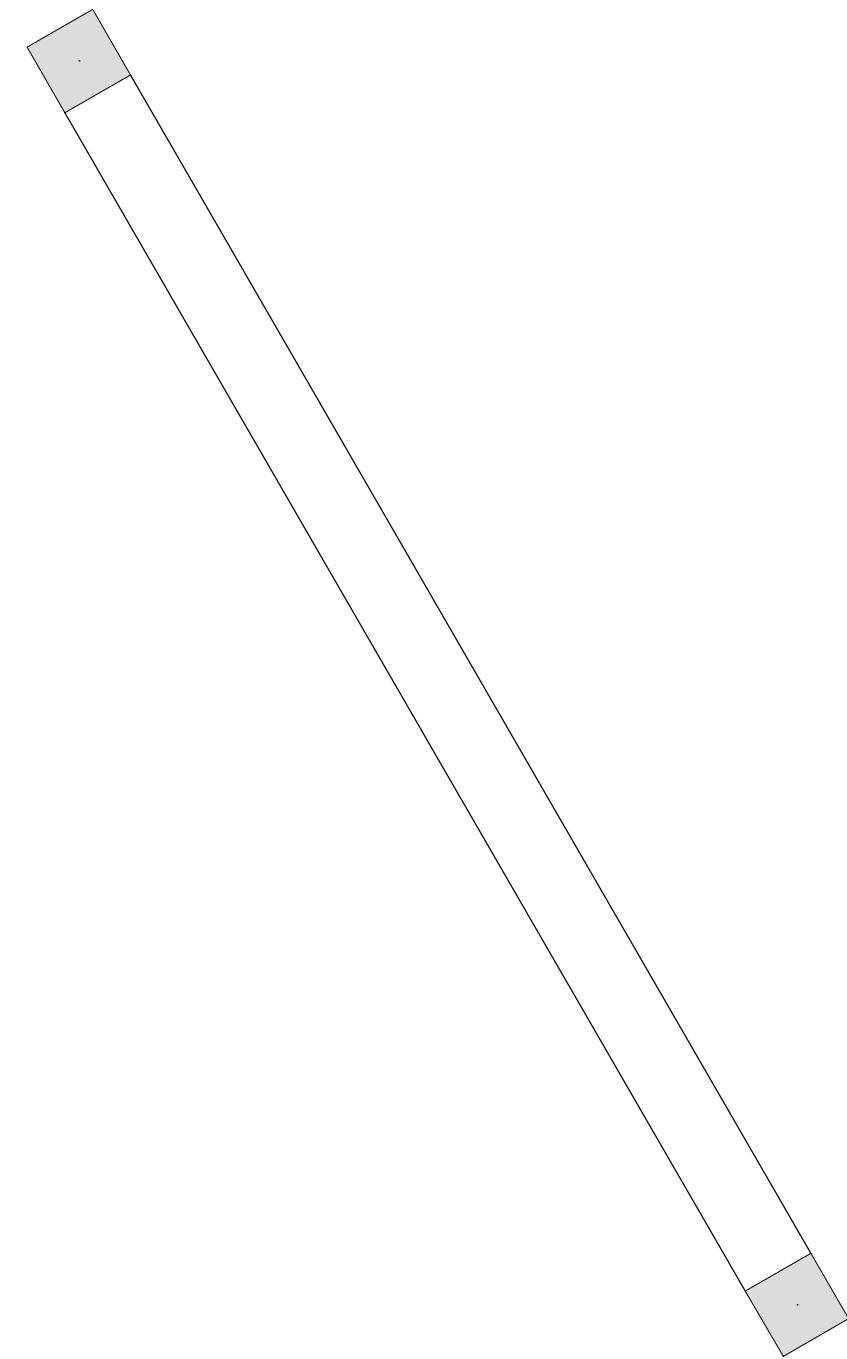


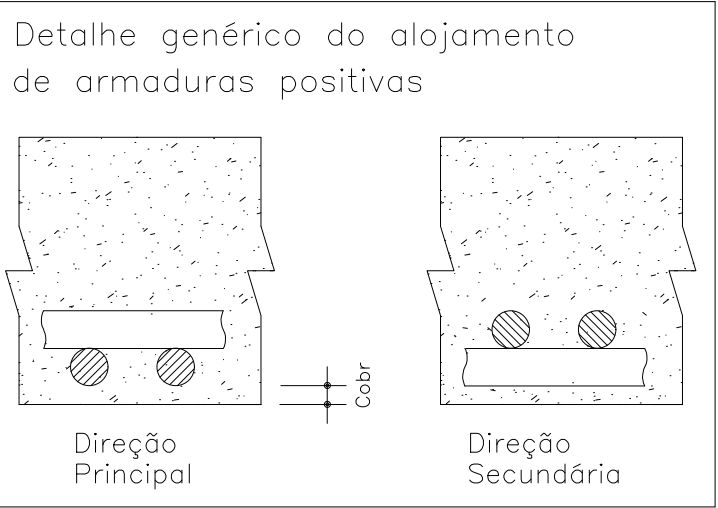
COBERTURA – Armadura negativa vertical

1X





AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
COBERTURA — Armadura negativa vertical					
50A	1	12.5	8	180	1440
50A	2	6.3	39	120	4680
50A	3	12.5	2	--VAR--	356
50A	4	6.3	2	--VAR--	232
50A	5	12.5	2	--VAR--	350
50A	6	12.5	2	--VAR--	346

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	49	12
50A	12.5	25	24
Peso Total		50A =	36 kg



fck 250. kg/cm2 – C25

 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	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE	
	RESP. TEC. EXECUÇÃO:	OBRA:	PARQUE BERNECK-PARQUE AQUATICO
		END.:	Av. Julio Campos, SN – Bairro Água Vermelha Várzea Grande MT
	AUTORES DO PROJETO:	ASSUNTO:	
	 Andre Luiz Schuring Eng. Civil – CREA 8697/D-MT	INCLINADA DET ARM LAJE	
		PECAS DETALHADAS COBERTURA – Armadura negativa vertical	
FCK: 250 ESCALA: 1:50		DIREITOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ARQUIVO:	DATA: 18/05/2020 FOLHA No. 16