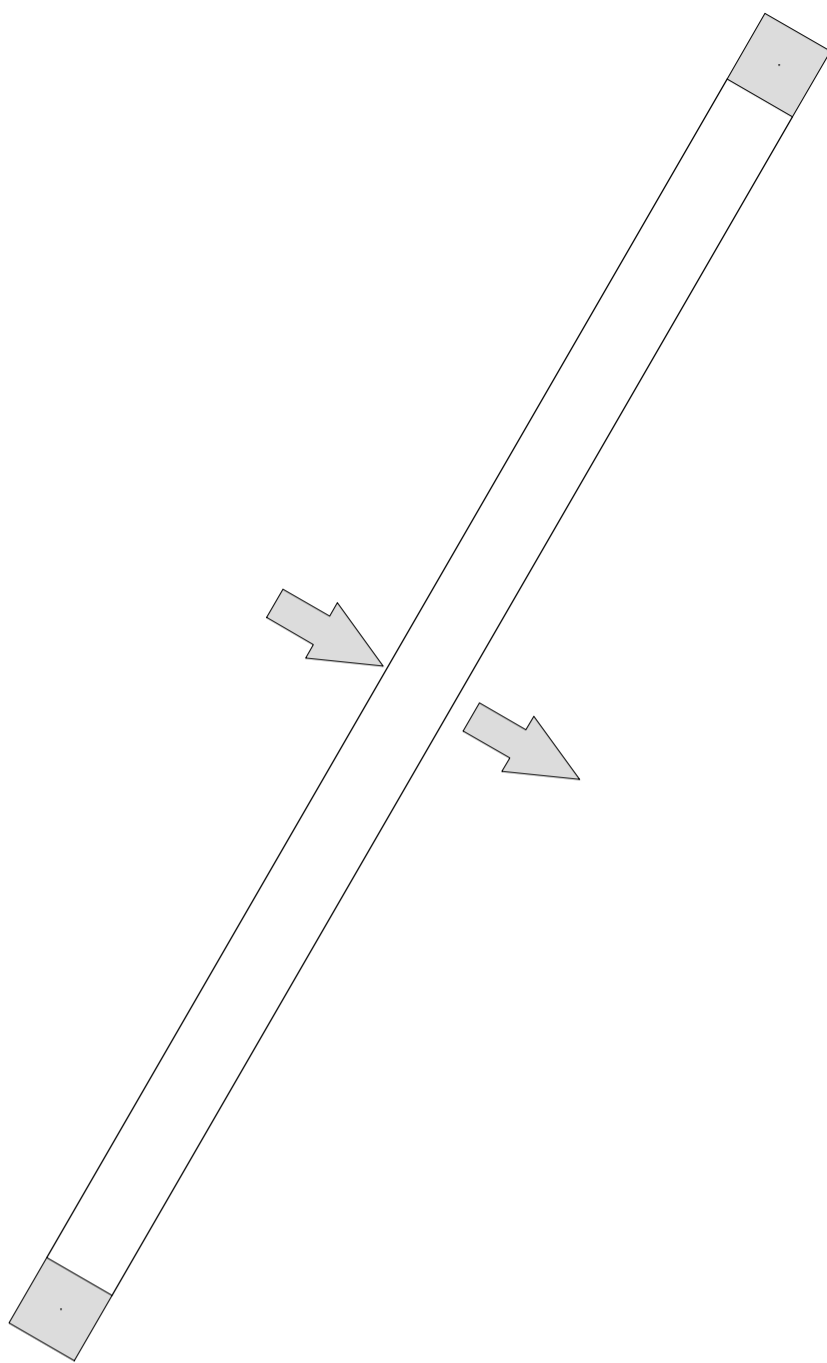
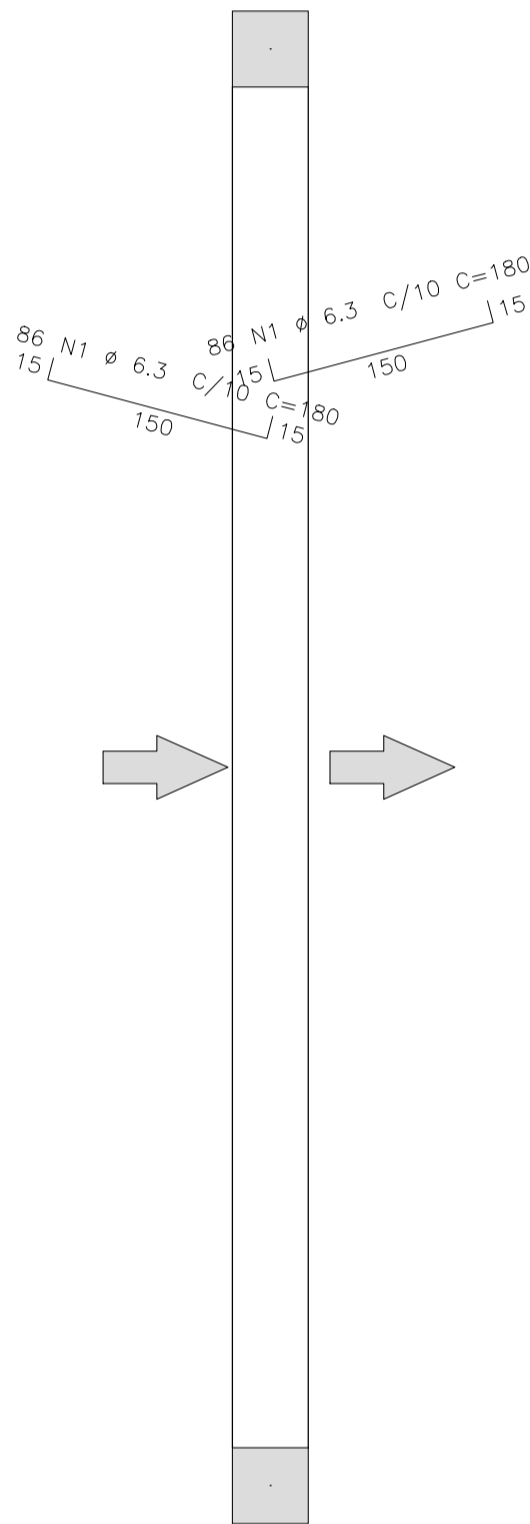
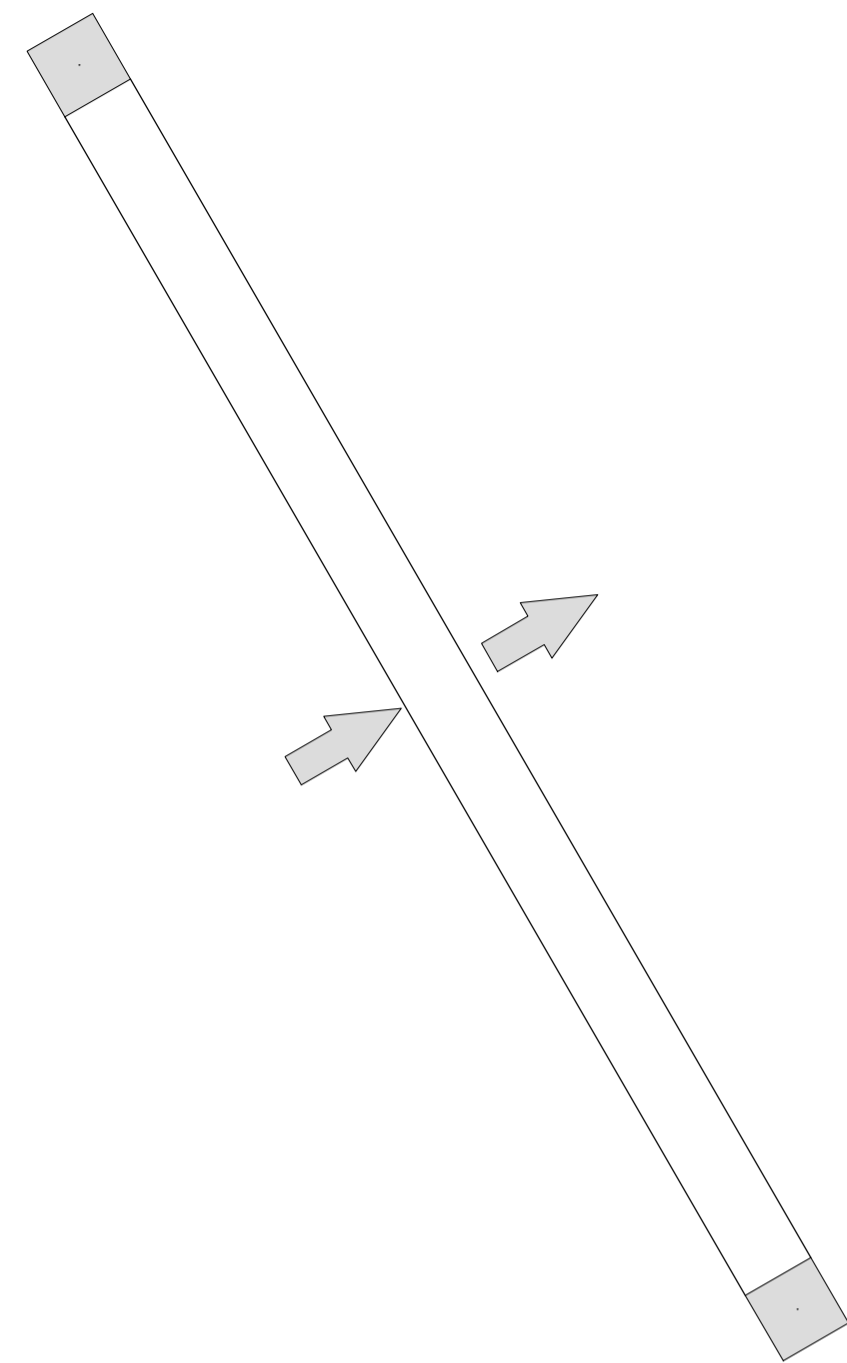


COBERTURA – Armadura positiva horizontal

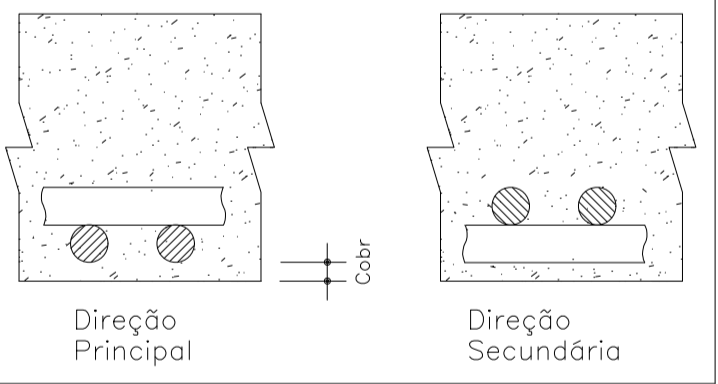
1X




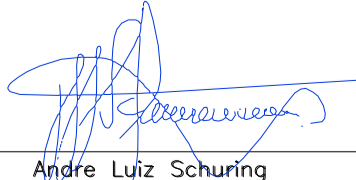
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
COBERTURA – Armadura positiva horizontal					
50A	1	6.3	172	180	30960

RESUMO AÇO CA 50–60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO	
50A	6.3	310	76	
Peso Total		50A =	76 kg	

Detalhe genérico do alojamento de armaduras positivas



fck 250. kg/cm2 – C25

 Schuring & Schuring	Schuring & Schuring Ltda. Escritorio Tecnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiaba MT Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br		
PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO:	PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE	
	RESP. TEC. EXECUCAO:	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 positiva horizontal	
FCK: 250		DIREITOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	DATA: 18/05/2020
ESCALA: 1:50		ARQUIVO:	FOLHA No: 17