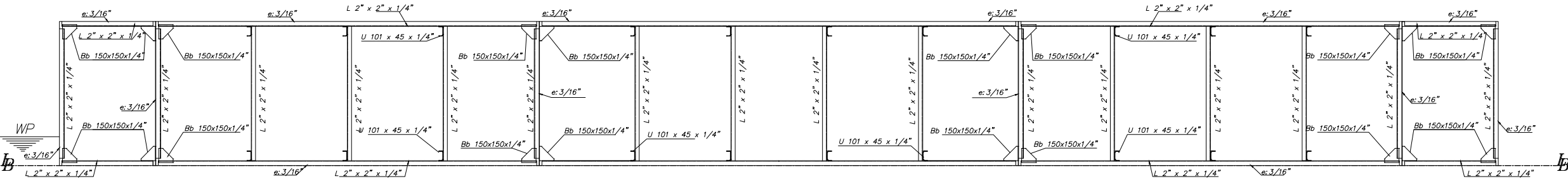


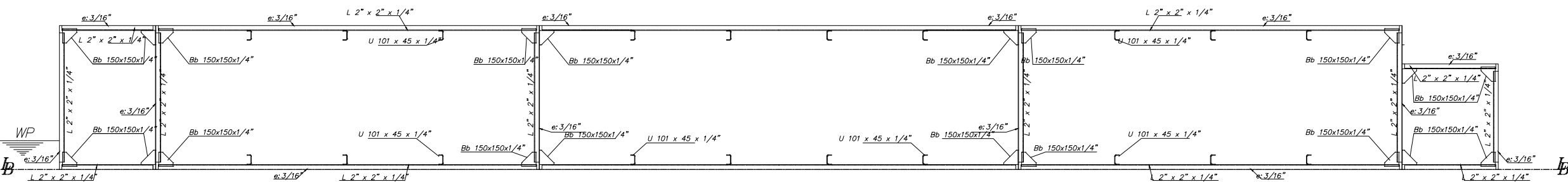
SEÇÃO À 2000 mm DA LC BB

Escala 1/50



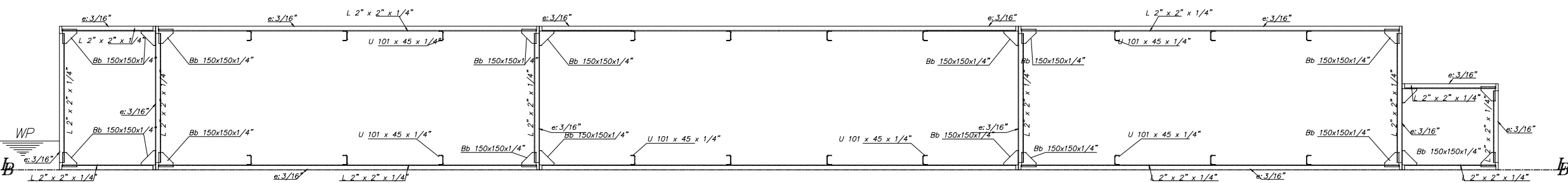
SEÇÃO A 1500 E A 1300 DA LC BB

Escala 1/50



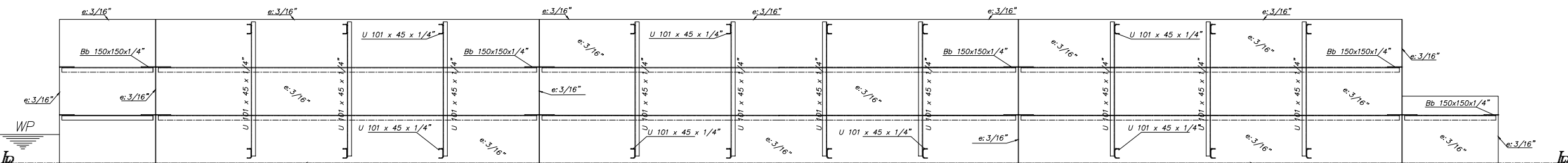
SEÇÃO À 1000 mm DA LC BB

Escala 1/50



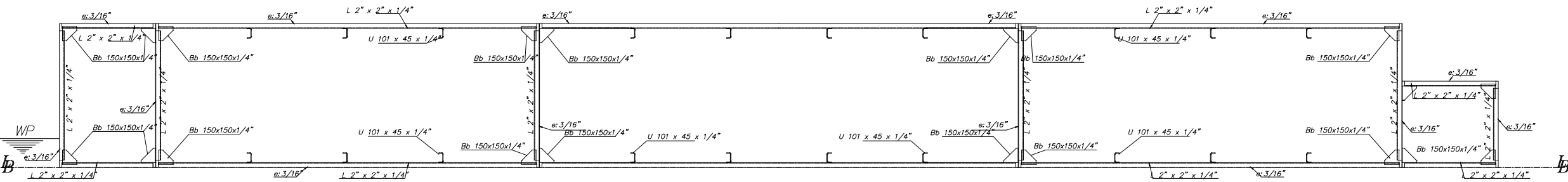
SEÇÃO À 500 mm DA LC BB

Escala 1/50



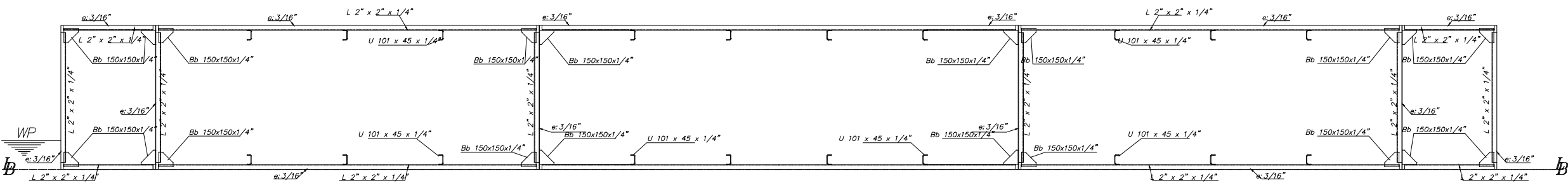
ANTEPARA LONGITUDINAL NA LC

Escala 1/50



SEÇÃO À 500, 1000 e 1500 mm DA LC BE

Escala 1/50



SEÇÃO À 2000 mm DA LC BE

Escala 1/50

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

COMPRIMENTO TOTAL	-----	17,21m
COMPRIMENTO DO CASCO	--	15,00m
COMPRIMENTO ENTRE PP'S	-	15,00m
BOCA MOLDADA	-----	5,00m
PONTAL MOLDADO	-----	1,50m
CALADO DE PROJETO	-----	0,3m

ARMADOR:				PROJETO:			
				TERMINAL HIDROVIÁRIO DE PASSAGEIROS E CARGAS DO MUNICÍPIO DE BAGRE			
				NOME DA EMBARCAÇÃO: FLUTUANTE:15m X 5m X 1,5m			
TÍTULO						REVISÃO	
PLANO DE ARRANJO ESTRUTURAL						0	
TIPO DE SERVIÇO						ESCALA	
EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS						INDICADA	
						DATA	
						Março/2020	
ASSINATURA ENGº NAVAL RESP.			ENGº NAVAL RESP.		RNP Nº	NOME DO ARQUIVO	
			JUAREZ BOTELHO DA COSTA JUNIOR		1502517329	A ESTRUTURAL - FLT. PRINCIPAL - BAGRE	
			ENGº NAVAL RESP. DESENHO – CO–RESPONSÁVEL		RNP Nº	FOLHA	
			CARLOS E. V. TEIXEIRA		1517407311	1 2	