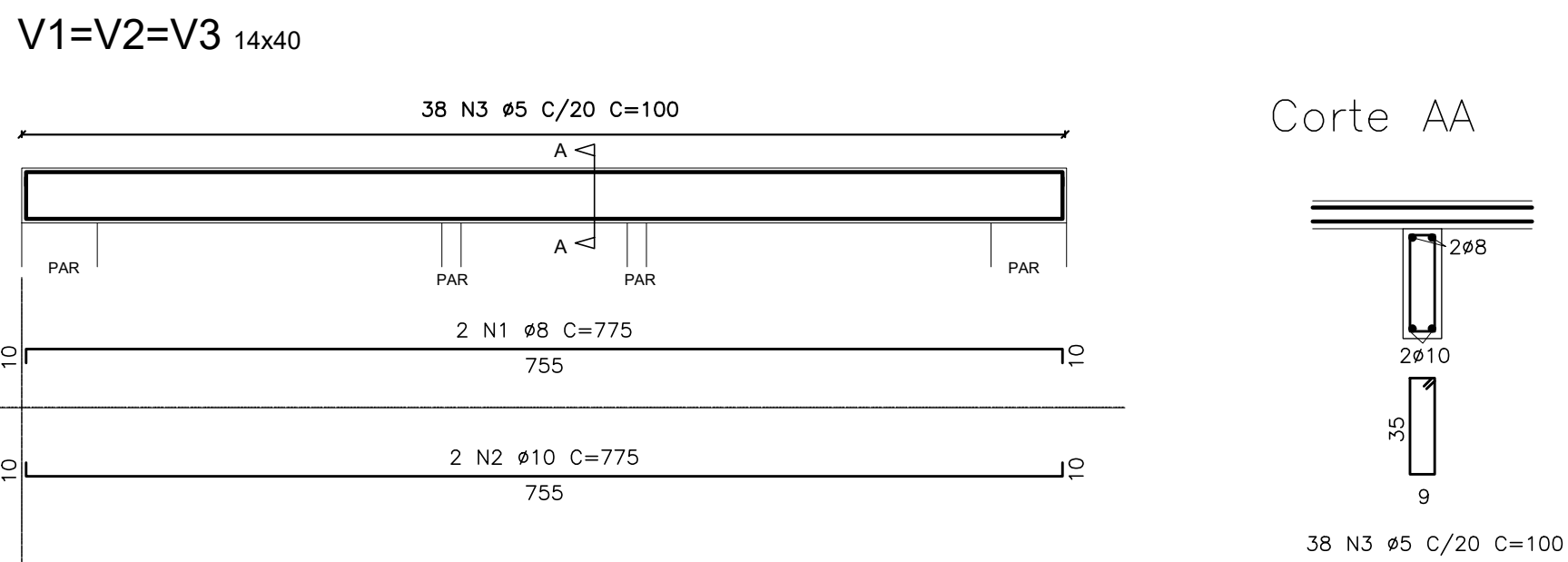


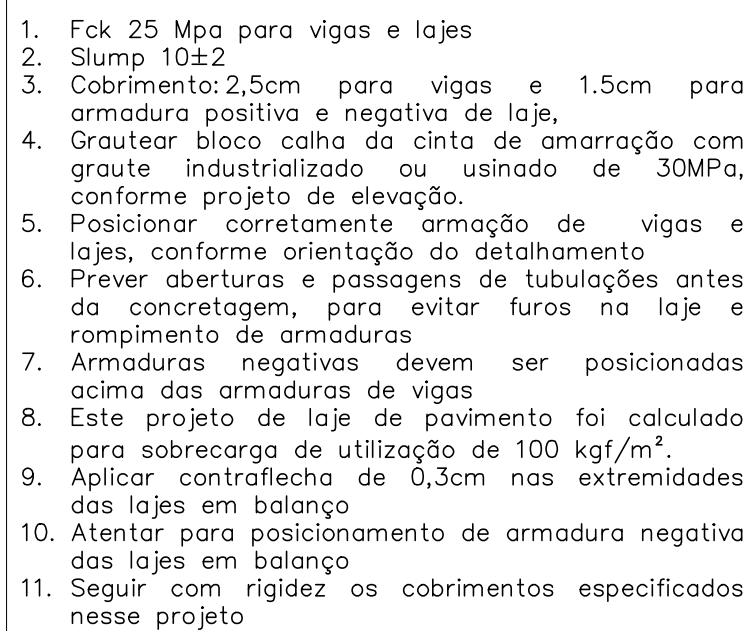
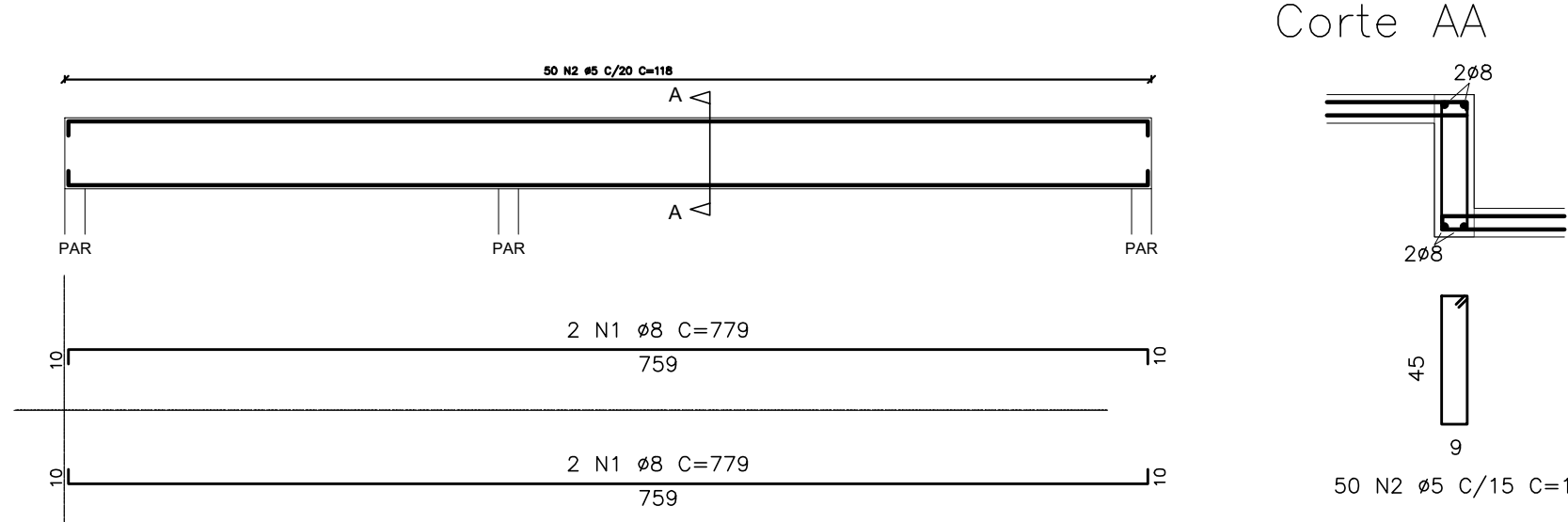
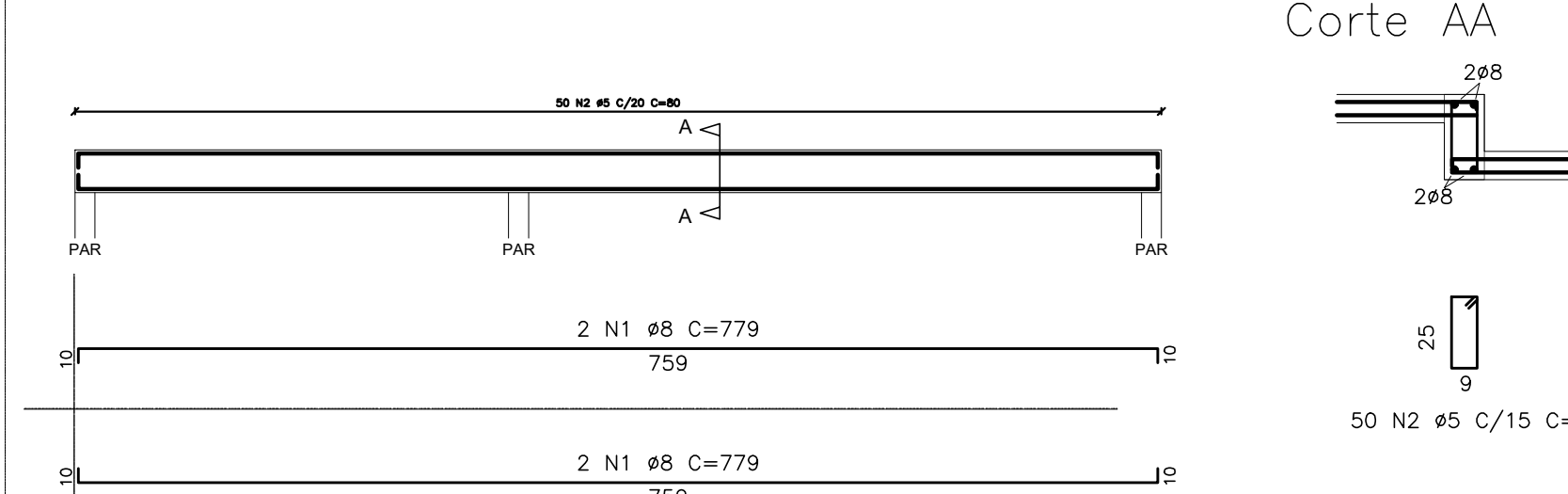
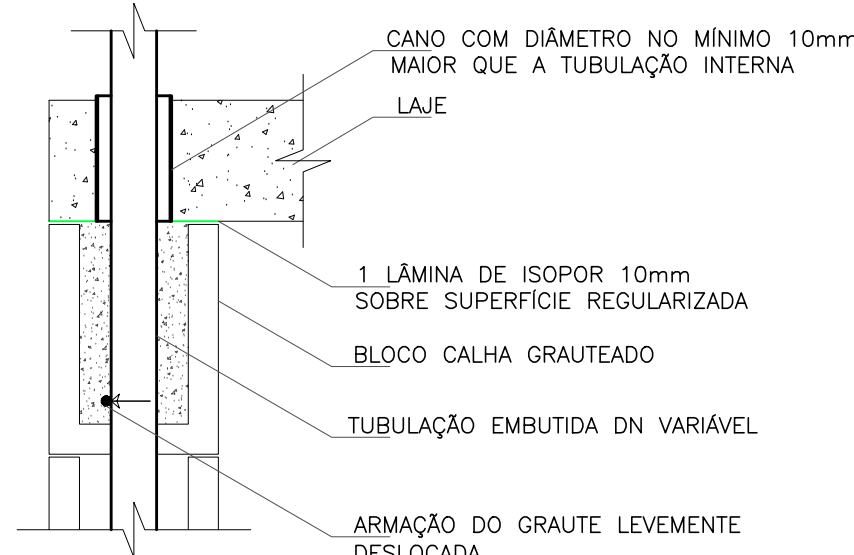
FAZER REFORÇO NOS
ELETRÓDUTOS COM PONTAS DE
BARRAS DE Ø5 A Ø8.
POSICIONAR SOBRE A ARMAÇÃO
POSITIVA.



LÂMINA DE ISOPOR COM 10mm
(SOBRE SUPERFÍCIE REGULARIZADA)

MASSA ÚNICA
(NECESSÁRIO EM CASOS DE SUPERFÍCIE
CONSIDERAVELMENTE DESREGULADA
COM PONTAS DE BRITA)

BLOCO CALHA GRAUTEADO
(ALISAR SUPERFÍCIE AFIM DE TORNA-
R DESNECESSÁRIO O USO DA MASSA ÚNICA)



1. Armadura positiva principal
2. Armadura positiva secundaria
3. Armadura de mesa
4. Armadura negativa principal

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA	DUBEM RESIDENCIAL PROJETO ESTRUTURAL - LAJES E VIGAS - 2Q12APSS LAJE DE COBERTURAS				
	Nº DA FOLHA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">03/05</div>	REVISÃO <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">02</div>	DATA OUTUBRO/2023	EMISSÃO INDICADA	
ESTÁDIO DE ELABORAÇÃO: LTOA - ME LOCALIZAÇÃO: L7-02, 5IN LAZEDA RIBEIRA DA BARRA FLORESTA DELENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO OUBAL RIZZO ARANJO ENGENHEIRO CIVIL Nº 100.000.000-0				
DOCUMENTO DONOR-EST-2012APSS-PF-03-02	REVISÃO 01	MODIFICAÇÕES 01 EMISSÃO FINAL 02 REVISÃO DE AMBARRAS	DATA 20/10/2023	DESENHO E.M.G.	PROJETO IMPROVADO YURI M. RAFAEL P.
	02	NOTAS	29/06/2023	LUIZ BRAGA LUIZ BRAGA	YURI M. RAFAEL P. RAFAEL P.