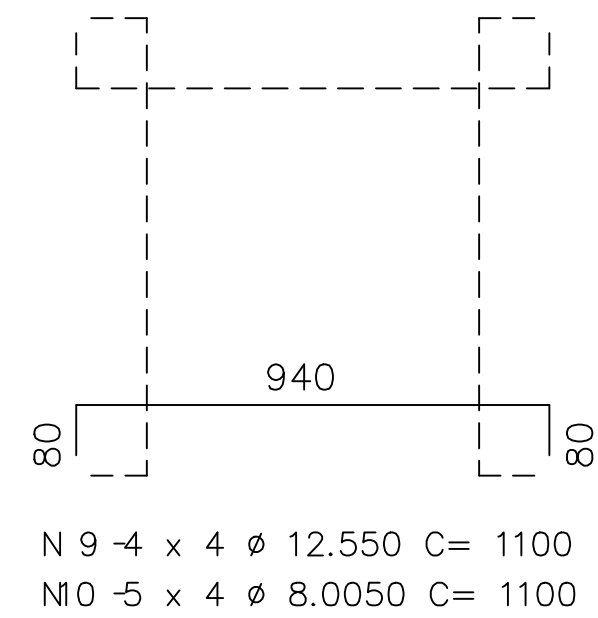
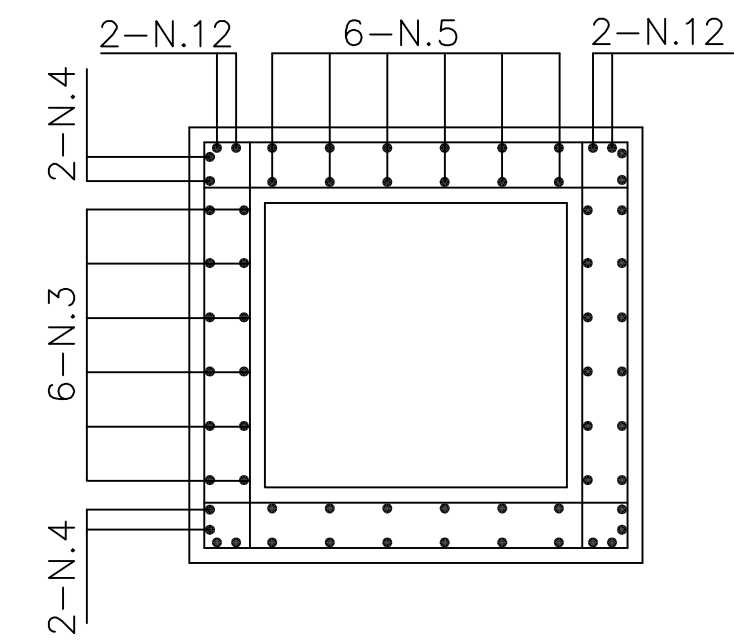


RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO ( mm )	PESO ( Kg )
6.3050	27550	6.89
8.0050	22000	8.80
10.050	15840	9.98
12.550	157905	157.91
16.050	37000	59.20
	ARAME	4.86
TOTAL		247.63



VOLUME: 1.956 m<sup>3</sup>  
 PESO: 4.89 ton.  
 CONSUMO: 144 kg/m<sup>3</sup>  
 Fck = 250 kgf/cm<sup>2</sup>. 25 MPa  
 Fcj > 150 kgf/cm<sup>2</sup>. (DESFORMA)

<b>ATENÇÃO</b> Este documento é de propriedade da Universidade Estadual de Campinas e não pode ser utilizado para fins comerciais e nem mesmo para a reprodução sem a autorização da Universidade Estadual de Campinas.	<b>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</b> Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS					
	OBRA: IC4 LOCAL: UNICAMP					CÓDIGO DA OBRA IC4
ANTONIO BIZELLI MIGLIANO				CREA N° 61543/D		
NESTA FOLHA		<b>FORMA E ARMAÇÃO BL.01A</b>				
CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-Fabricados			OBRA N°	DES. N°	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas			409	91	00
LOCAL	Campinas - SP					
DES. VALDECI	DATA 21/04/2011		ESC. SEM	VERIF.		VISTO