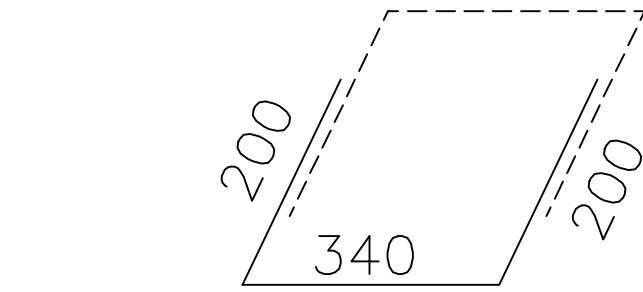


N1 -3 Ø 10.050 C= 1460



N3 -2 x 5 Ø 10.050 C= 740

N2 -2 X 4 Ø 10.050 C= 1440
1 ESTACA Ø 230

PEÇA: BLi.1 (14x)
VOLUME: 0.104 m³
PESO: 0.26 ton.
CONSUMO: 144 kg/m³
Fck = 250 kgf/cm². 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm².(DESFORMA)

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	10.050	3	1460	4380
2	10.050	8	1440	11520
3	10.050	10	740	7400

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
10.050	23300	14.68
	ARAME	0.29
TOTAL		14.97

ATENÇÃO
A responsabilidade técnica é
cabendo a este, apenas sua
assinatura e o registro profissional.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS
Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: IC4
LOCAL: UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA
IC4

ANTONIO BIZELLI MIGLIANO				CREA Nº 61543/D			
NESTA FOLHA		FORMA E ARMAÇÃO BLi.01					
CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-Fabricados			OBRA Nº	DES. Nº	REV.	
OBRA	Unicamp-Campinas			409	27	00	
LOCAL	Campinas - SP						
DES.	VALDECI	DATA	04/03/2011	ESC.	SEM	VERIF.	VISTO