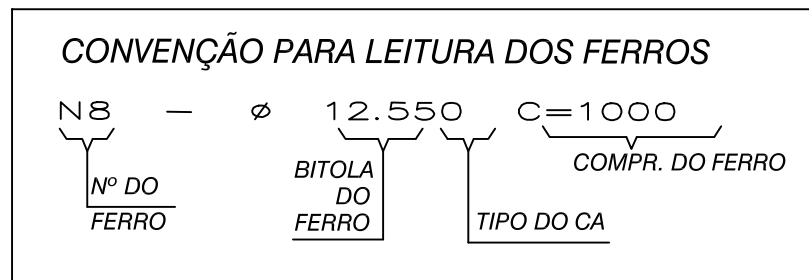


N4 -24 Ø 6.3050 C= 1350

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	10.050	1	2000	2000
3	10.050	2	3240	6480
4	6.3050	24	1350	32400
5	12.550	2	3240	6480
6	6.3050	4	2940	11760

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	44160	11.04
10.050	8480	5.34
12.550	6480	6.48
	ARAME	0.46
TOTAL		23.32



N2 - FERROS DE ESPERA DO BLOCO
VER FOLHA 05 REV.0

ATENÇÃO
A entrega desta obra é a responsabilidade do Nucleo, cabendo a este, apenas sua análise e gerenciamento.

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 VB.11

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	46	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO

PECA: VB.11 (1x)
VOLUME: 0.280 m3
PESO: 0.70 ton.
CONSUMO: 83 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)