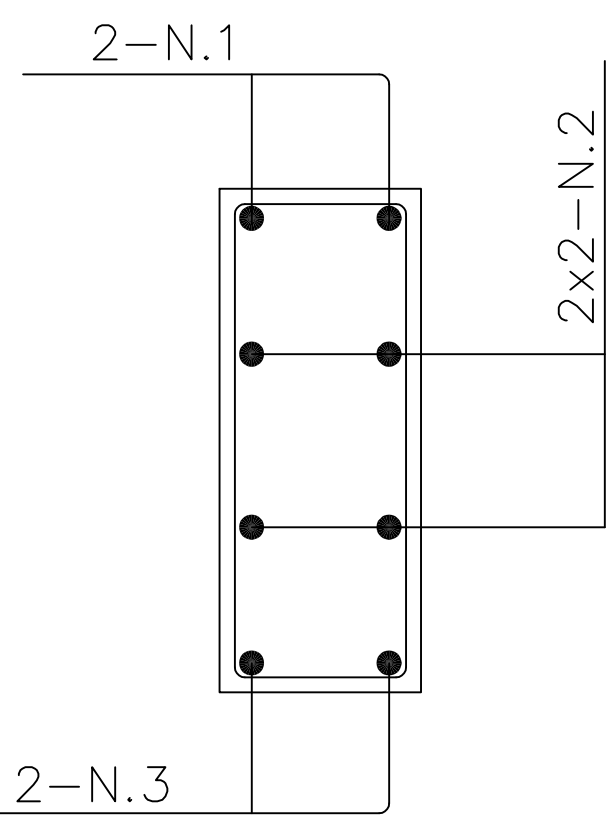


CORTE



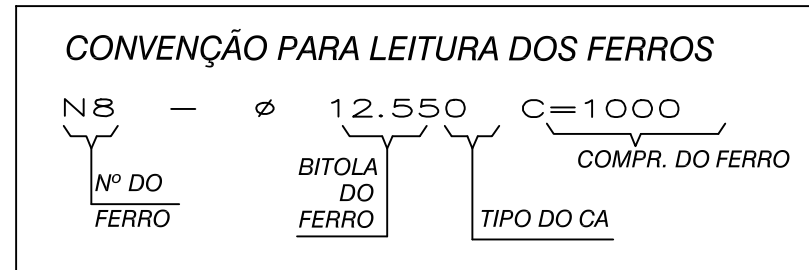
N4 -15 Ø 6.3050 C= 1350

PEÇA: VB.04 (1x)
VOLUME: 0.280 m3
PESO: 0.70 ton.
CONSUMO: 72 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj ≥ 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

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

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	8.0050	2	4040	8080
2	6.3050	4	3540	14160
3	12.550	2	4040	8080
4	6.3050	15	1350	20250

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	34410	8.60
8.0050	8080	3.23
12.550	8080	8.08
	ARAME	0.40
TOTAL		20.31



ATENÇÃO
A autoria do projeto não é responsável por erros, cabendo à 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.04

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	36	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO