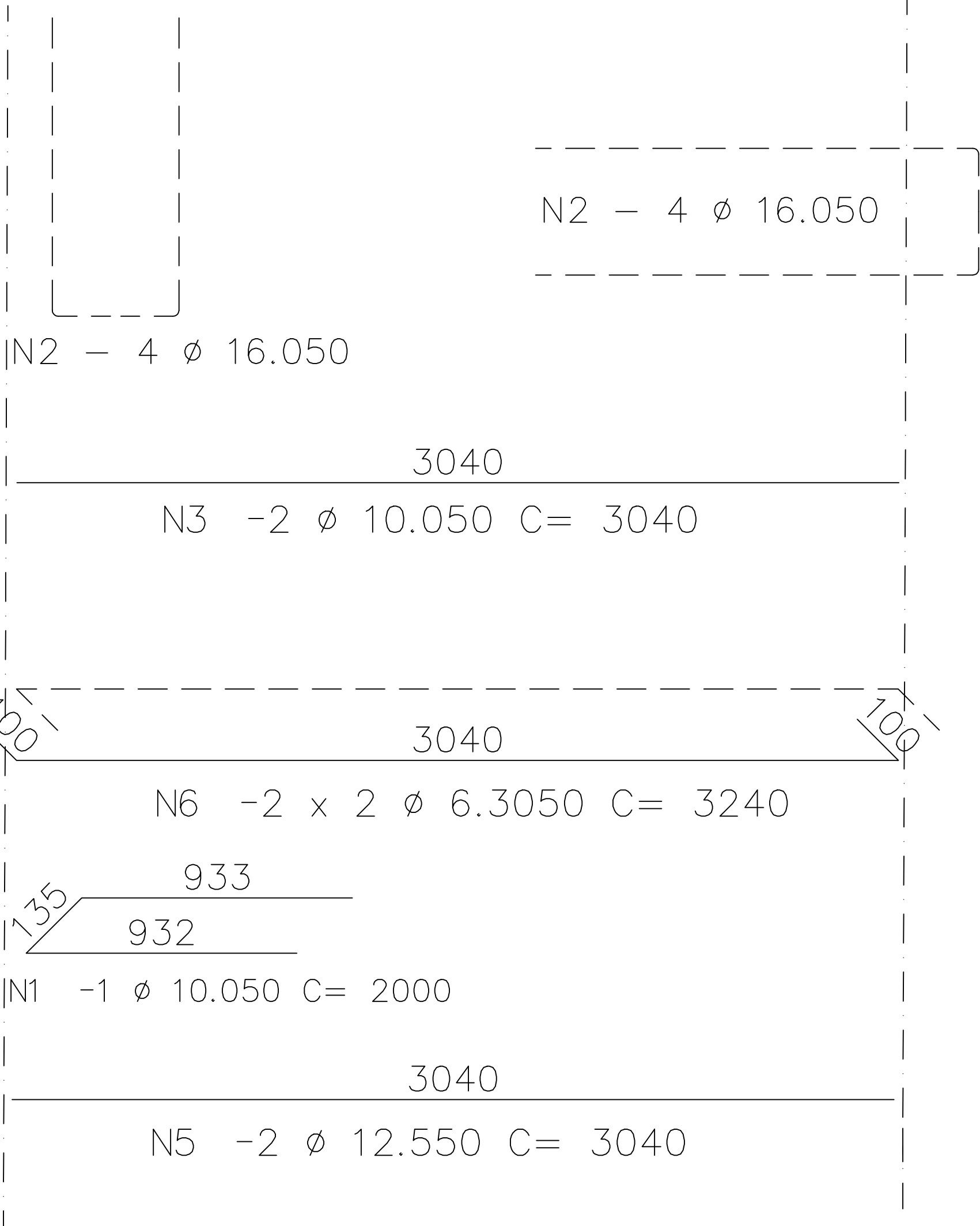


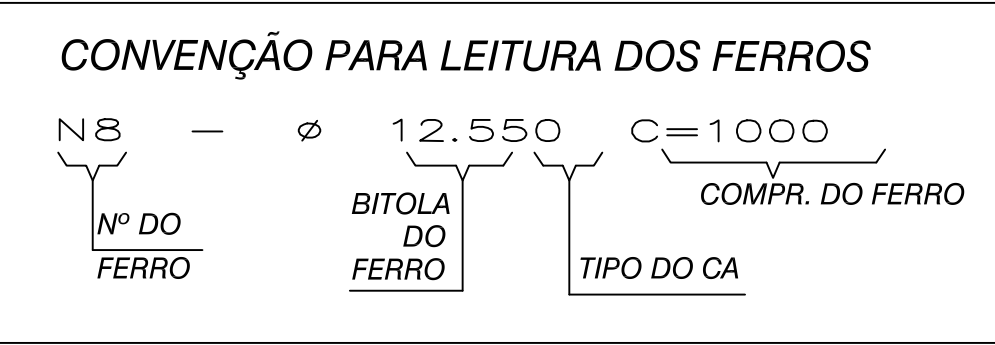
CORTE

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	10.050	1	2000	2000
3	10.050	2	3040	6080
4	6.3050	22	1350	29700
5	12.550	2	3040	6080
6	6.3050	4	3240	12960

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO ( mm )	PESO ( Kg )
6.3050	42660	10.67
10.050	8080	5.09
12.550	6080	6.08
	ARAME	0.44
TOTAL		22.27



N4 -22 Ø 6.3050 C= 1350



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

PECA: VB.18 (1x)  
VOLUME: 0.310 m<sup>3</sup>  
PESO: 0.77 ton.  
CONSUMO: 72 kg/m<sup>3</sup>  
Fck = 250 kgf/cm<sup>2</sup>. 25 MPa  
Fcj > 150 kgf/cm<sup>2</sup>.(DESFORMA)

ATENÇÃO

A autoridade do projeto não é responsável pelo seu conteúdo, cabendo à esta, 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.18

CLIENTE

PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados

OBRA

Unicamp-Campinas

LOCAL

Campinas - SP

OBRA Nº

DES. Nº

REV.

409

53

00

DES. VALDECI

DATA 04/03/2011

ESC.

VERIF.

VISTO