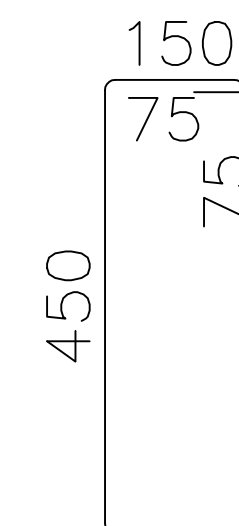
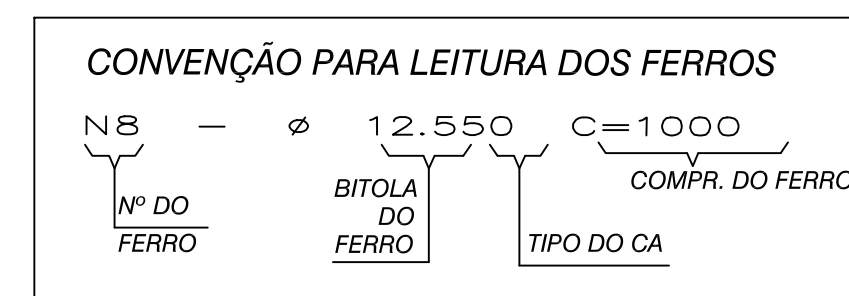


N4 -21 Ø 6.3050 C= 1550



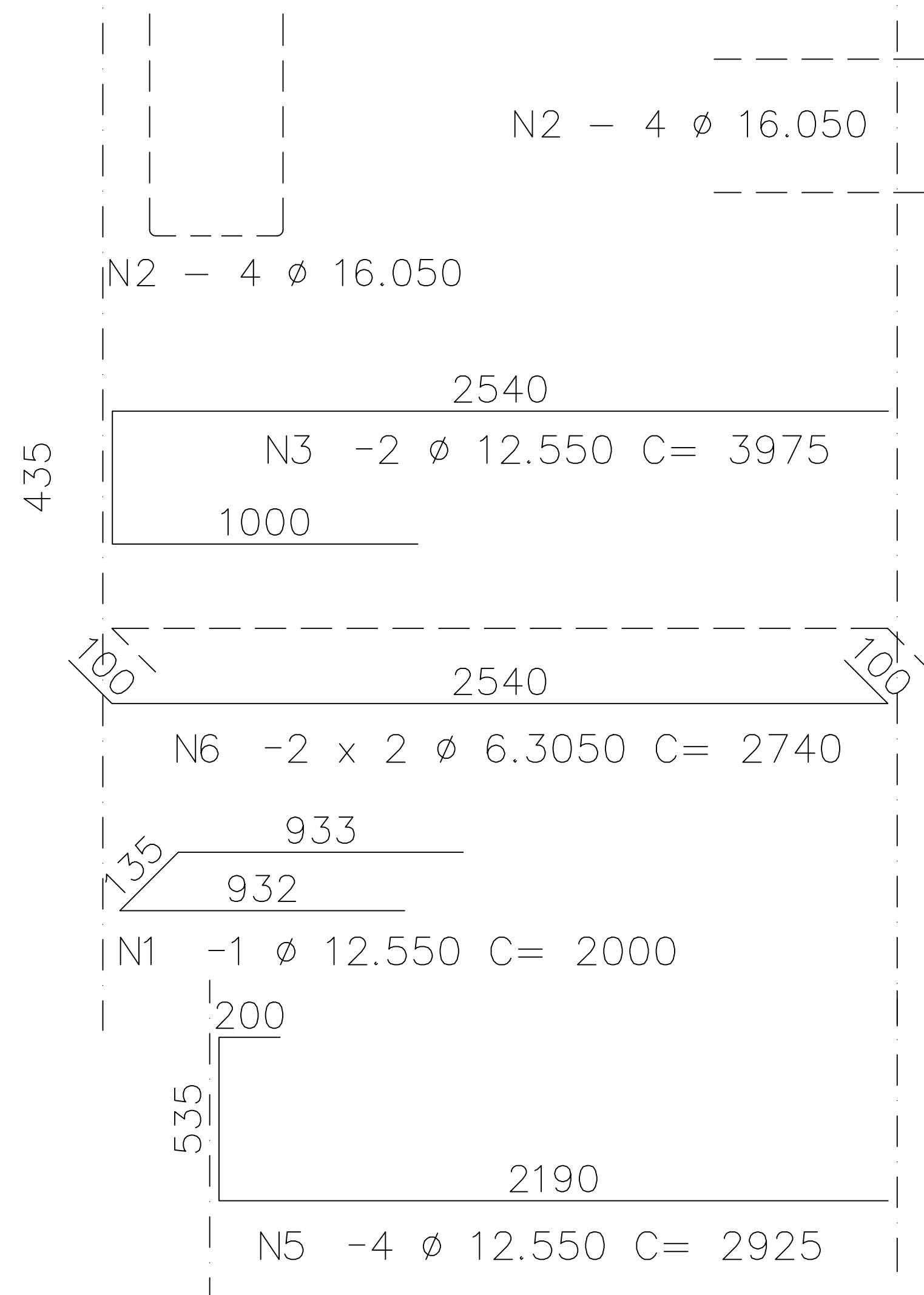
N7 -4 Ø 6.3050 C= 1350



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

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	12.550	1	2000	2000
3	12.550	2	3975	7950
4	6.3050	21	1550	32550
5	12.550	4	2925	11700
6	6.3050	4	2740	10960
7	6.3050	4	1350	5400

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	48910	12.23
12.550	21650	21.65
	ARAME	0.68
TOTAL		34.56



PEÇA: VB.10 (1x)
VOLUME: 0.305 m³
PESO: 0.76 ton.
CONSUMO: 113 kg/m³
Fck = 250 kgf/cm². 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm².(DESFORMA)

ATENÇÃO

A autarquia não se responsabiliza pela execução e manutenção desta obra, 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 N° 61543/D

NESTA FOLHA

FORMA E ARMAÇÃO VB.10

CLIENTE

PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados

OBRA N°

DES. N°

REV.

OBRA

Unicamp-Campinas

409

45

00

LOCAL

Campinas - SP

DES. VALDECI

DATA 04/03/2011

ESC.

VERIF.

VISTO