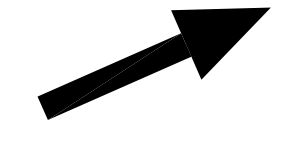


CORTE

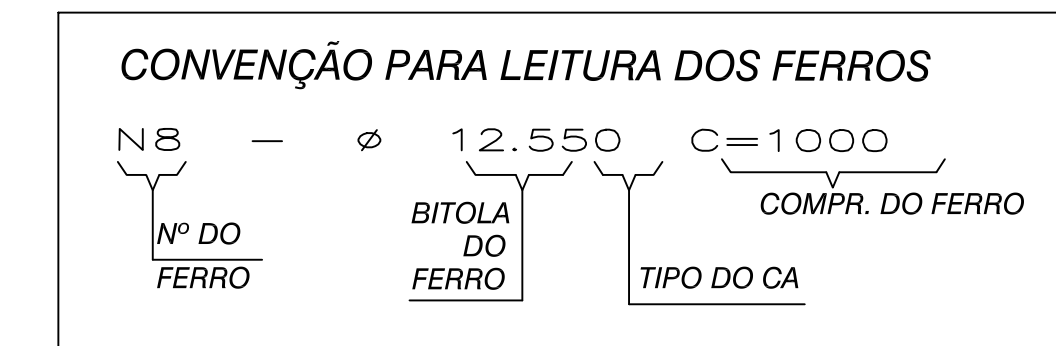
N4 - 44 ø 6.3050 C= 1350



PEÇA: VB.20 (1x)
VOLUME: 0.510 m³
PESO: 1.27 ton.
CONSUMO: 84 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	2	2000	4000
3	10.050	2	5940	11880
4	6.3050	44	1350	59400
5	12.550	2	5840	11680
6	6.3050	4	5640	22560

RESUMO		
ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	81960	20.49
10.050	15880	10.00
12.550	11680	11.68
	ARAME	0.84
TOTAL		43.02



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

<div>ATENÇÃO</div> <div>A autoria do projeto não é responsabilidade deste Núcleo, cabendo ao autor a análise e gerenciamento.</div>	<div>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</div> <div>Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário</div> <div>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</div>					
	<div>OBRA: IC4</div> <div>LOCAL: UNICAMP</div>		<div>CÓDIGO DA OBRA</div> <div>IC4</div>			
<div>ANTONIO BIZELLI MIGLIANO</div>			<div>CREA</div> <div>Nº 61543/D</div>			
<div>NESTA FOLHA</div>	<div>FORMA E ARMAÇÃO VB.20</div>					
<div>CLIENTE</div>	<div>PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados</div>			<div>OBRA Nº</div>	<div>DES. Nº</div>	<div>REV.</div>
<div>OBRA</div>	<div>Unicamp-Campinas</div>			<div>409</div>	<div>55</div>	<div>00</div>
<div>LOCAL</div>	<div>Campinas - SP</div>					
<div>DES. VALDECI</div>	<div>DATA 04/03/2011</div>	<div>ESC.</div>	<div>VERIF.</div>	<div>VISTO</div>		