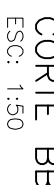
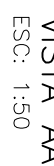
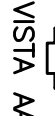
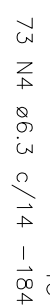
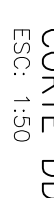
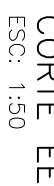
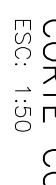
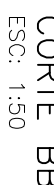
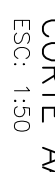
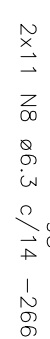


VISTA SUPERIOR



ESC: 1:50



Relação do aço

Resumo do aço

(kg)

Área de forma = 91.2 m²

O CONCRETO ESTRUTURAL DEVE ATENDER TAMBÉM AOS SEGUINTE REQUISITOS:

A) CONSUMO MÍNIMO DE 330 kg DE CIMENTO POR m³ DE CONCRETO.

E) MÓDULO DE DEFORMAÇÃO ELÁSTICO MÍNIMO. NA IDADE DA DE

H) O DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO DEVERÁ SER IGUAL A 15 mm

3) ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS SOBRE O CONCRETO ESTRUTURAL VIDE NBR 12633

A) AS COTAS DE IMPLANTAÇÃO, AS DIMENSÕES, COTAS E OS NÍVEIS DAS FORMAS DEV

PODEENDO TER SIDO ADOPTADA A REDUÇÃO PREVISTA NO ITEM 2.2.1.8 TABELA 4, NA NBR-6120/80;

NBR-6118/2014;
E) QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO

- ESTES COBRIMENTOS ADMITEM QUE HAVERA CONTROLE DE QUALIDADE E NÍVEL DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS

MEDIDAS, CONFORME ITEM 7.4.7.4 DA NORMA NBR 6118/2014.

ALAS - FORMAS E ARMADURA

NEW	VUJHO/2015	INDICADA	G_OC-03_BDCC_200X100_estrut_dias.dwg	OC-03
-----	------------	----------	--------------------------------------	-------