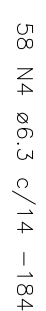


ESC: 1:50



Resumo do aço PARA 01 ALA

CA50	388.4
------	-------

Volume de concreto ($f_{ck}=30$ MPa) = 6,37 m³

Área de formas = 47,56 m²

O CONCRETO ESTRUTURAL DEVE ATENDER TAMBÉM AOS SEGUINTE REQUISITOS:

REQUISITOS:

J) ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS SOBRE O CONCRETO ESTRUTURAL VIDE NBR 12655.

OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA:

F) COTAS E MEDIDAS EM CENTÍMETROS.

COBRIMENTOS DAS ARMADURAS 3,5 cm

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

RESPONSABILIDADE TÉCNICA.

BOURSCHIED
ARISTOTILES JOSÉ BOURSCHIED
CBA 3.409

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE

REDE CICLOVIARIA

BSCC (2,00x1,50)m – ALAS DE ENTRADA – FORMAS E ARMADURA

NEW

INDICADA	OC-03_BSCC 2,00x1,50_estrutural_dia.dwg	OC-03
----------	---	-------