



Escala – 1:200

[illegible]

BLOCO DE CONCRETO

» C (resistência característica $\geq 3,0$ MPa)

- [illegible]

ARMADURA

- Barras laminadas e fios treçados de aço comum C4-50 e C4-60, classes A e B.
- Tabe de aço pré-fabricado com forma retangular, soldados em todas as pontas de contato; aço C4-50 e C4-60, classe B; tipo de táb e características dos fios, conforme indicação do projeto.
- Espalhadores plásticos distribuidores, próprios a cada aplicação, com dimensões e resistência de acordo com o projeto estrutural.

BR/OC

- * Elemento de landçoio profunda, executado manualmente com trado concho, com dimensões de 20cm e profundidades até 3,00m.
- * Concreto utilizado (1a maior ou igual à 25MPa, dobetimento $g \pm 1$ e consumo mínimo de cimento de 300kg/m³.
- * Armçoço integral ou armçoço.

CONCRETO DOSADO.

- Aglomerado constituído de agregados, aglomerante e água.
- agregados: areia e pedra britada;
- aglomerante: cimento Portland comum.
- Deve obedecer rigorosamente as normas da ABNT, em especial a NBR-7212.

CONCRETO GRAUTE

- Agglomerado constituído de agregado, aglutinante e água:
 * agregado: areia e pedras;
 * aglutinante: cimento Portland comum e col hidrante (dosagem máx. 1:10).
 * aglutinantes: cimento Portland comum e col hidrante (dosagem máx. 1:10).
- Duem ser deducidos todos os itens referentes a dosagem, preparo, transporte, lançamento, adensamento, cura e inspeção descritos nas normas da ABNT.