

Capítulo 12: Projeto Da Armadura

Estes diagramas de armaduras do reservatório são usados por ferrocement.com como uma ferramenta estimar quantidades dos materiais. Embora seja verdadeiro que estes projetos estiveram usados no passado e nos reservatórios pequenos seja fácil construir, não há nenhuma garantia que os projetos servirão no presente.

Uma lista de materiais de construção pode ser derivada destes projetos. É um método bom para pensar sobre uma planta da construção. Adicione cinco por cento para junções e dez por cento para o desperdício. As alturas de barras horizontais são números aproximados.

A razão que estes diagramas esquemáticos não são garantidos é simples; é impossível saber a qualidade dos materiais usados construir em qualquer lugar um reservatório da água no mundo. As posições da construção variam do deserto quente à montanha fria.

Observe a camada adicional de fio soldado na metade mais baixa do tamanho do medidor 100 cúbico, este ilustra a força crescente requerida como aumentos do volume. Todos os construtores devem calcular a força usando os métodos no capítulo um. Use os dados da força para os materiais reais colocados na armadura, especial para tamanhos maiores.

Se você tiver umas perguntas mais adicionais, emita-as a contact@ferrocement.com











