

Capítulo 12: Diseño De la Armadura

Estos diagramas de las armaduras del depósito son utilizados como herramienta para estimar cantidades de materiales. Aunque es verdad que estos diseños se han utilizado en el pasado y los depósitos pequeños son fácil a construir, no hay garantía que los diseños servirán en el presente.

Una lista de los materiales de construcción se puede derivar de estos diseños. Es un buen método para pensar de un plan de la construcción. Agregue cinco por ciento para las ensambladuras y diez por ciento para la basura. Las alturas de barras horizontales son números aproximados.

La razón que estos diagramas esquemáticos no están garantizados es simple; es imposible saber la calidad de los materiales usados para construir un depósito del agua dondequiera en el mundo. Las localizaciones de la construcción varían del desierto caliente a la montaña fría.

Note la capa adicional de alambre soldado con autógena en la mitad inferior del tamaño del metro cúbico 100, éste ilustra la fuerza de aumento requerida como aumentos del volumen. Todos los constructores deben calcular fuerza usando los métodos en el capítulo uno. Utilice los datos de la fuerza para los materiales reales puestos en la armadura, especialmente para tamaños más grandes.

Si usted tiene otras preguntas, o sugerencias, envíelas a contact@ferrocement.com











