



*Depósito enterrado de 1.200 metros cúbicos. Detalle de construcción.*

Regiones Devastadas, de huir en todos sus proyectos de soluciones provisionales, que resuelven mal el problema del momento y tienen después un rendimiento económico desastroso. Para aunar ambas tendencias antagónicas se estudió el proyecto total de abastecimiento de aguas para el Villaverde de 100.000 habitantes y se estableció un plan de etapas escalonadas, siendo la primera de ellas la obra que se ha terminado.

El proyecto general que se detalla en el plano adjunto es en síntesis el siguiente:

A) *Arteria de alimentación principal.*—Parte del sexto depósito de Canales de Isabel II y termina en A, plaza Mayor de Vi-

llaverde Bajo; tiene una longitud de cinco kilómetros y es capaz de transportar un caudal de 25.000 metros cúbicos diarios.

B) *Arteria secundaria.*—Parte del camino del Vado en la carretera de Andalucía, sigue la margen izquierda de dicha carretera y termina en K, cabecera de los poblados que se proyectan, con una longitud de unos tres kilómetros. Es capaz de transportar 5.000 metros cúbicos diarios, actúa como alimentadora supletoria de la red y permite regular la presión en Villaverde y tener doble alimentación para caso de avería.

C) *Red de distribución.*—Consta de: a) Un anillo de primer orden A, B, C, D, E, F,