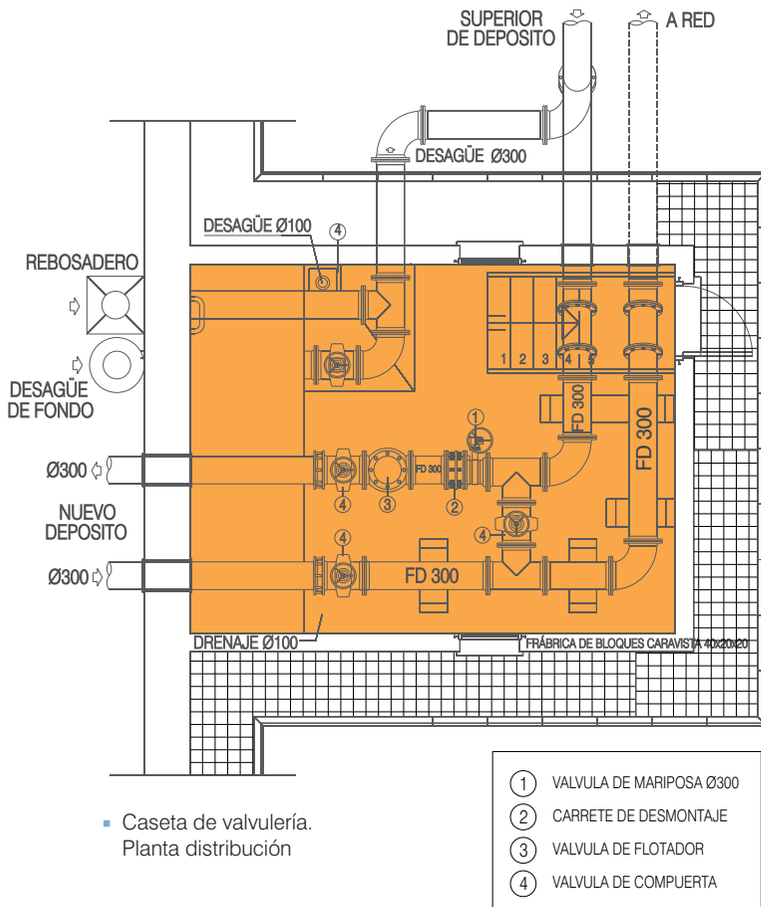


NUEVO DEPÓSITO DE AGUA POTABLE EN CARCAIXENT (VALENCIA)

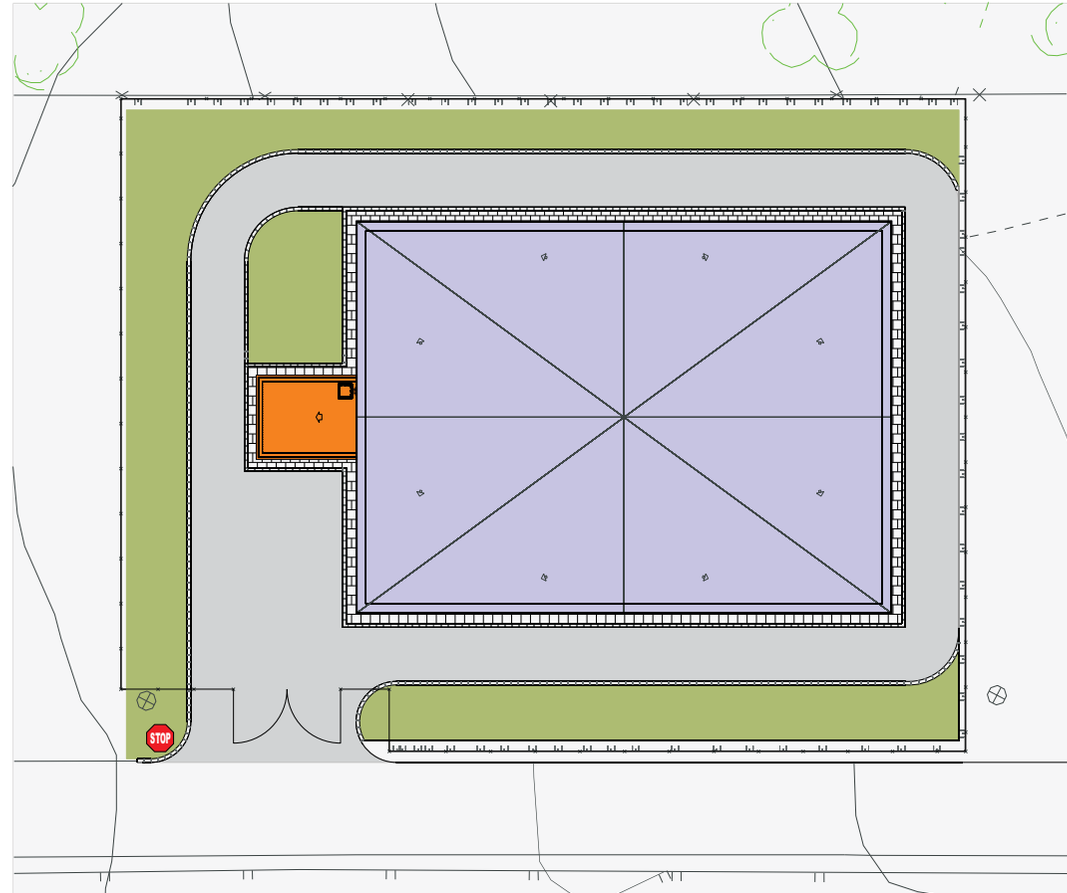
La tipología proyectada era de hormigón armado, planta rectangular y semienterrado en profundidad variable. Anexado al depósito se proyectó la caseta de válvulas. Igualmente se realizó el acondicionamiento de la parcela en la que se ubicaban las instalaciones.

Con posterioridad, la Consellería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes, encargó a EVREN S.A. la Dirección de Obra del citado proyecto.

El abastecimiento de agua potable en las localidades de la comarca de La Ribera se efectúa principalmente mediante captación de aguas subterráneas. La mayoría de las poblaciones toman el agua de los extensos acuíferos sobre los que se asientan, incluido el caso de Carcaixent. Algunas de las captaciones tienen aguas con calidad degradada. Con las obras objeto de este Proyecto no se prevé proporcionar el total de los caudales demandados, sino complementar el abastecimiento actual con agua de calidad que permita alcanzar mediante mezcla un contenido en nitratos admisible. De esta forma, en Carcaixent se proyectó un depósito de 2.500 m³ de capacidad que complementaba la capacidad del depósito actual y proporcionaba una autonomía de 18 h.



■ Caseta de valvulería.
 Planta distribución



■ Planta urbanización

DATOS DE INTERÉS

■ Capacidad	2.500 m ³
■ Tipología	Hormigón armado
■ Presupuesto Base de Licitación de las obras	487.000 €

CLIENTE

CONSELLERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANISMO Y
 TRANSPORTES. GENERALITAT VALENCIANA

	Vallado perimetral parcela 176 5 ml
	Bordillo L 241 66 ml
	Aceras S 125 87 m ²
	Asfalto S-20 S 418 69 m ²
	Zona ajardinada, MIRTOS y ROMEROS S 374 82 m ²
	Poste de Línea Telefonica