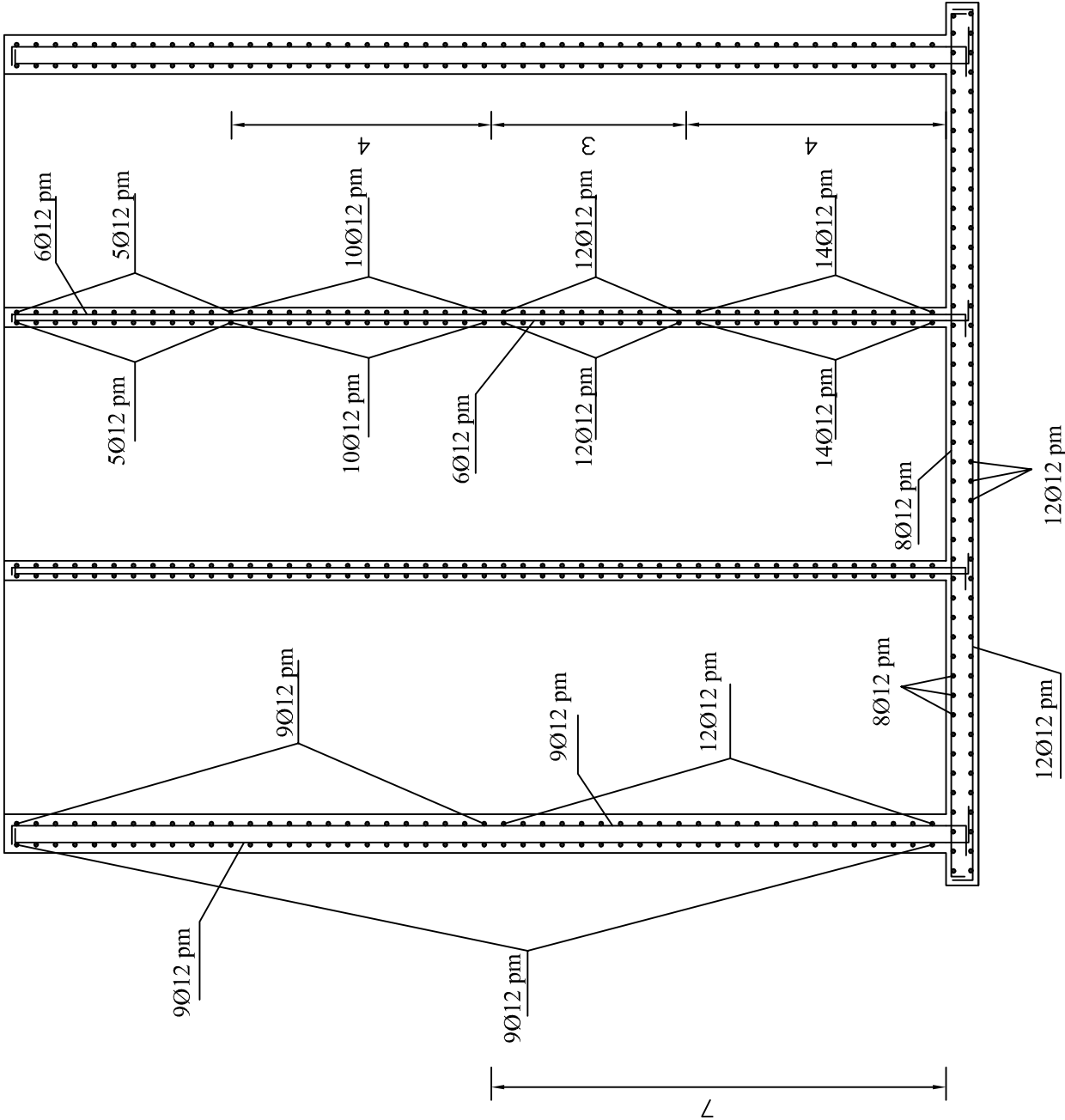


Cotas en metros

Sección recta del cajón

Armado simétrico



Cuadro de características de materiales y ejecución	
Nivel de control	Intenso
Hormigones	HA-40/B/20/IIIc+Qb+E $\gamma_c = 1.5$
Armaduras	B500S $\gamma_s = 1.15$
Recubrimiento nominal	6 cm

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos		Autor: Víctor Martí Grau	
Proyecto básico de terminal exterior de atraque para cruceros de tamaño medio en Benidorm (Alicante). Obra de atraque exterior.			
Escala 1/100	Nombre del plano: Plano de armado. Sección recta cajón.		Nº Plano 13/14

