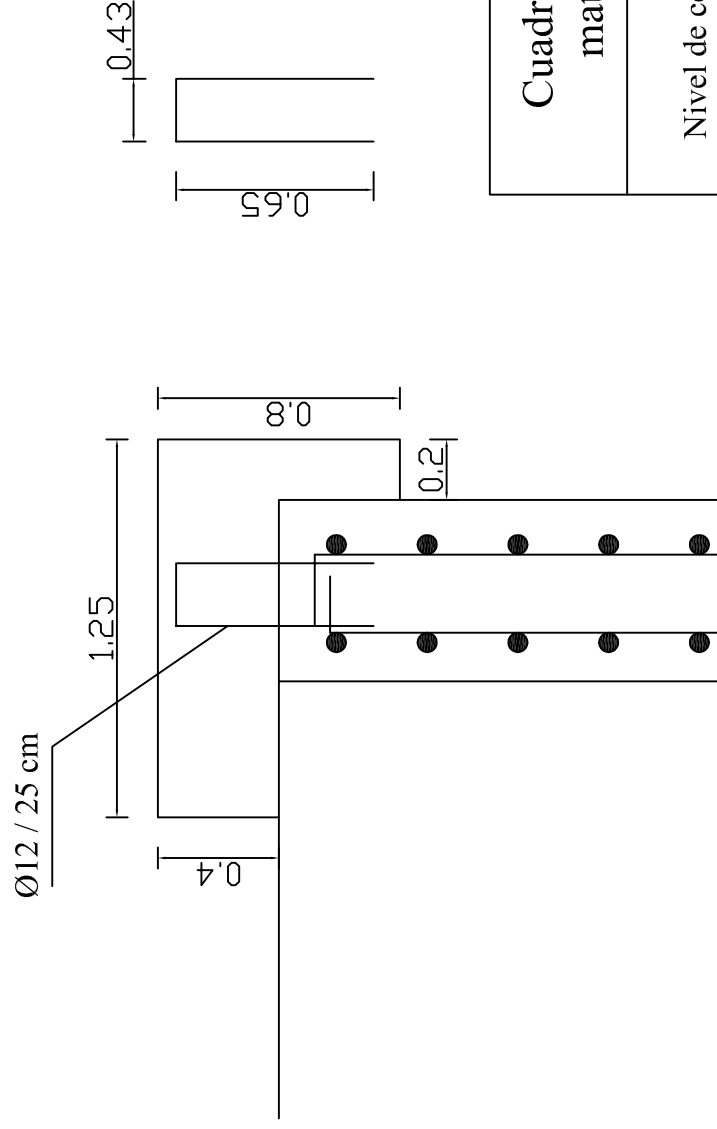
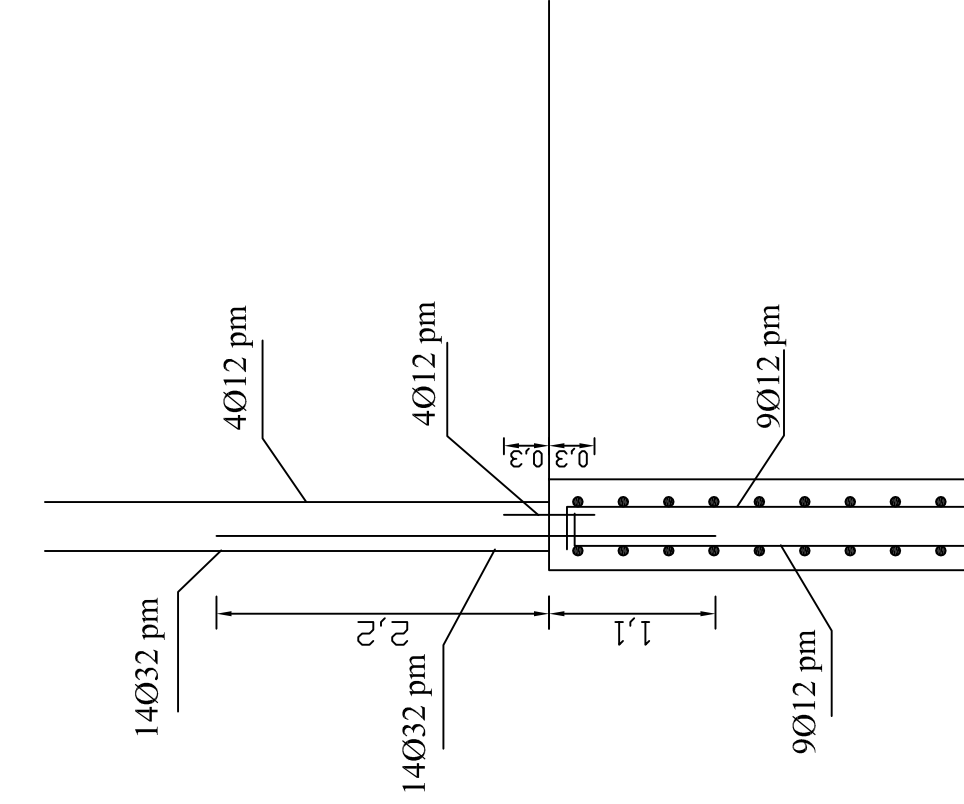


Detalle de la unión de la pared al espaldón


E: 1/50

Detalle de armado de la viga cantil

E: 1/25



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

<p>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</p> 	<p>Autor: Víctor Martí Grau</p>	
<p>Proyecto básico de terminal exterior de atraque para cruceros de tamaño medio en Benidorm (Alicante). Obra de atraque exterior.</p>	<p>Nombre del plano: Plano de armado. Detalles.</p>	<p>Nº Plano 14/14</p>
<p>Escala -----</p>		