

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=762) showing cross-sections and reinforcement details.

Cross-sections:

- Top cross-section: 40 (height) x 40 (width)
- Bottom cross-section: 33 (height) x 33 (width)




Reinforcement details:

- Top reinforcement: 35P4Ø6c/17, L=146
- Bottom reinforcement: 4P2Ø16, L=654
- Side reinforcement: 4P3Ø16, L=762

Dimensions:

- Slab length: L=762
- Slab width: 62
- Slab thickness: 31
- Reinforcement spacing: 26
- Reinforcement diameter: Ø10

Forjado 1
Despiece de vigas
Hormigón: C25/30
Acero: S-500
Escala: 1:50

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ETSICCP GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	 AUTOR SARA CONTEL MARTÍN	 PROYECTO ESTUDIO DE LA SOLUCIÓN ESTRUCTURAL E INSTALACIONES DE OBRA CIVIL DEL RECINTO PARA ESPECTÁCULOS TAURINOS EN LA LOCALIDAD DE SARRIÓN, PROVINCIA DE TERUEL	TÍTULO VIGAS INCLINADAS ESTRUCTURA CIRCULAR. DESPIECE DE ARMADO	Nº DE PLANO 12	ESCALAS 1:50	FECHA JUN-2014
				HOJA 7 DE 9		