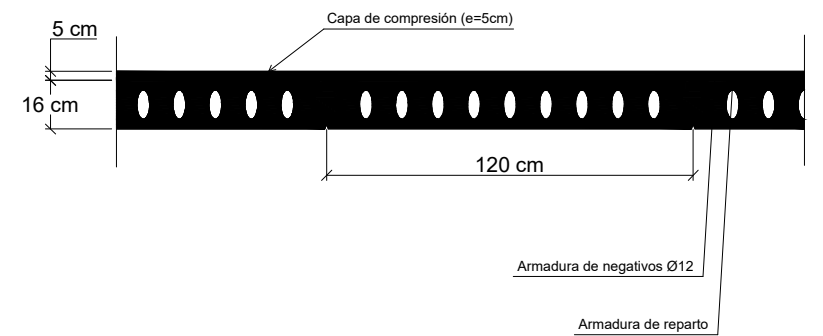
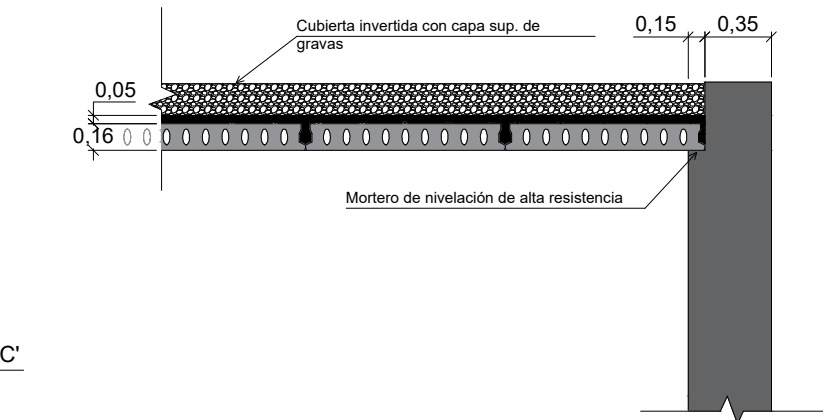


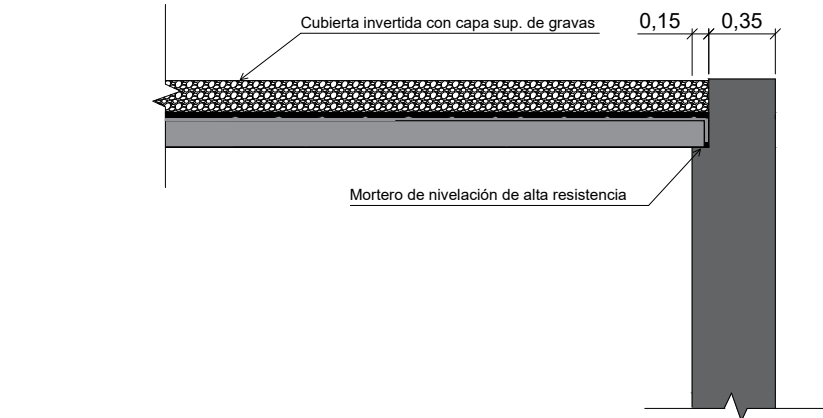
A - A' Forjado de placas alveolares



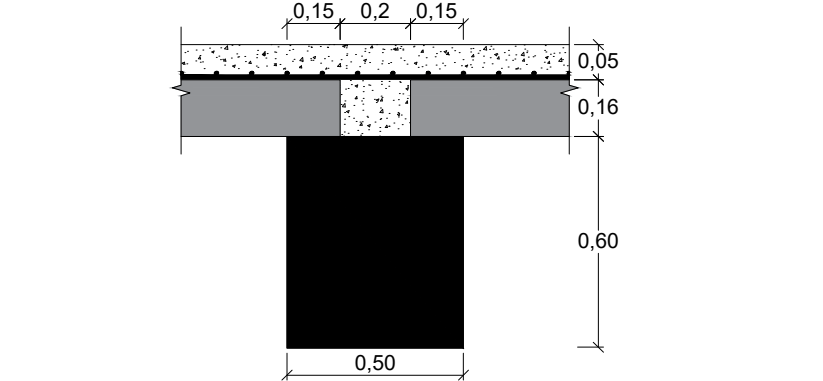
B - B' Apoyo muro-cubierta



C - C' Apoyo muro-cubierta



D - D' Apoyo pilar-forjado alveolar



### CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Materiales	Hormigón								Acero		
	Control				Características				Control		Características
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Recubrimiento nominal	Recubrimiento nominal sobre el terreno	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Losa de cimentación	Estadístico	$\gamma \approx 1.50$	HA-30	Blanda	20 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	$\gamma \approx 1.15$	B 500 S
Muros y pilares	Estadístico	$\gamma \approx 1.50$	HA-30	Blanda	20 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	$\gamma \approx 1.15$	B 500 S
Vigas	Estadístico	$\gamma \approx 1.50$	HA-30	Blanda	12 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	$\gamma \approx 1.15$	B 500 S



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE VALENCIA



E.T.S.I. CAMINOS  
CANALES Y PUERTOS

Alumn@:

José Vte. Perpiñá Ortí

Firma:

Proyecto:

Proyecto básico para depósito  
de agua potable en Chilches

Plano:

Cubierta

Nº Plano:

11

Nº hoja:

Escala:

1:150

Fecha:

Junio 2018