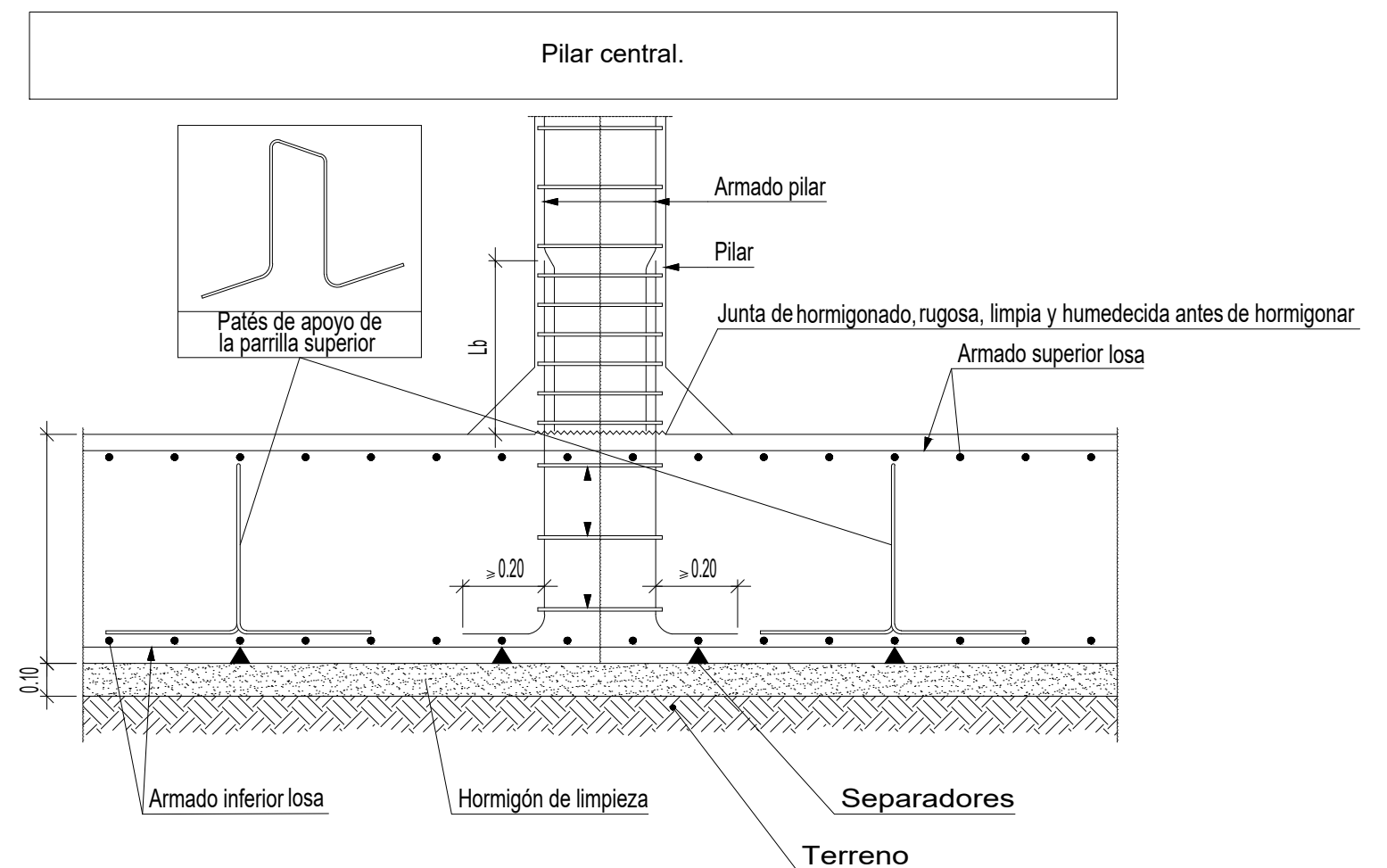
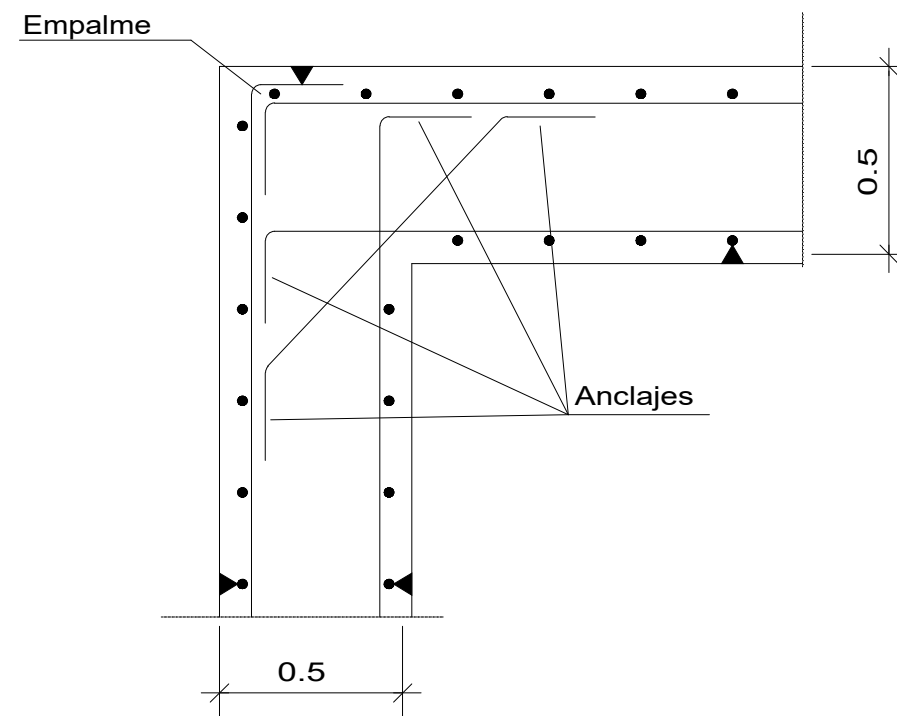


Detalle de las armaduras horizontales, en encuentro en esquina.



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Materiales	Hormigón								Acero		
	Control				Características				Control		Características
	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	$\gamma c=1.50$	HA-30	Blanda	20 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	$\gamma s=1.15$	B 500 S
Muros y pilares	Estadístico	$\gamma c=1.50$	HA-30	Blanda	20 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	$\gamma s=1.15$	B 500 S
Vigas	Estadístico	$\gamma c=1.50$	HA-30	Blanda	12 mm	IV	4 cm	No existe contacto directo con el terreno	Normal	$\gamma s=1.15$	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:

Detalles constructivos 2

Nº Plano:

10

Nº hoja:

2/2

Escala:

Sin escala

Fecha:

Junio 2018