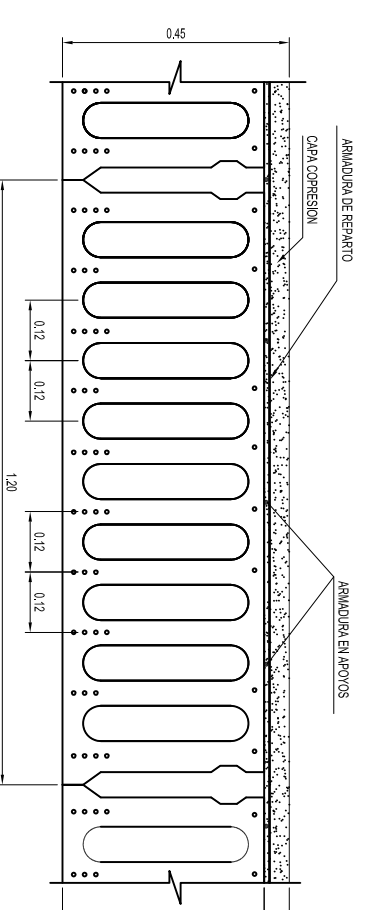
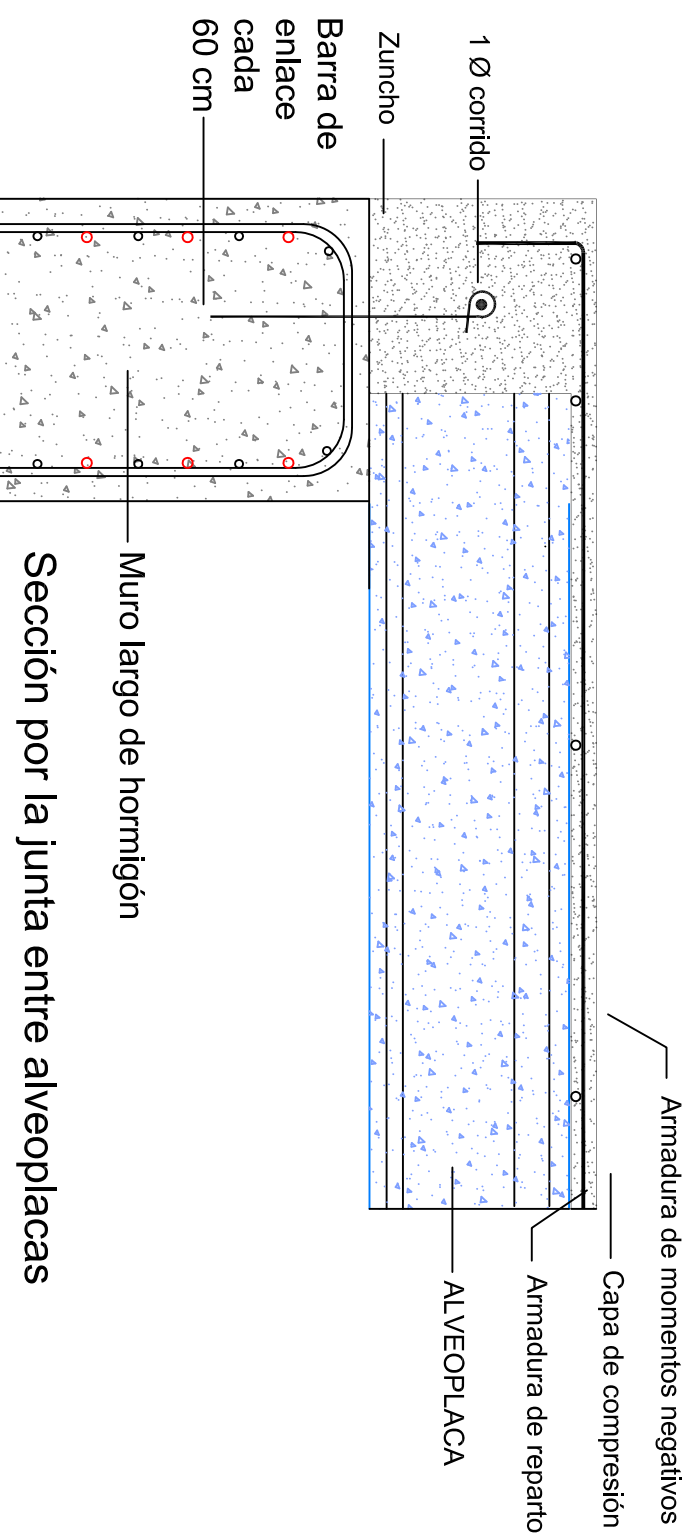


FORJADO DE ALVEOPLACA CON CAPA DE COMPRESIÓN

PLACA ALVEOLAR PRETENSADA TIPO PS-40-120/40



APOYO EXTERIOR SOBRE MURO DE HORMIGÓN

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA NORMA EHE-08											
HORMIGONES	TIPO	RESISTENCIA DE PROYECTO (N/mm ²)	CONSISTENCIA	TAMAÑO MÁX. DEL AGUDO (mm)	AMBIENTE	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD				RECORRIMIENTOS NOMINALES (mm)
							γc	γs	γg	γf	
MARCO	HA-30/P/20/IIg+Ob	30	PLÁSTICA	20	IIg+Ob	ESTADÍSTICO	1.5				50
CANALETA AGUAS NEGRAS	HM-30/B/20/II+Ob	30	BLANDA	20	I+Ob		1.5				
CAJERA DISPACÓN	HA-30/B/20/IIg	30	BLANDA	20	IIg		1.5				50
DISPACÓN DE ENERGÍA	HNE-15/B/30	15	BLANDA	30			1.5				
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HL-150/B/30		BLANDA	30							
	DESIGNACION		LÍMITE ELÁSTICO (N/mm ²)								
ARMADURAS	IGUAL TODA LA OBRA	B 500 S		500		NORMAL			1.15		
CONTROL DE LA EJECUCIÓN				IGUAL TODA LA OBRA		NIVEL DE CONTROL INTENSO				1.35/1.50	
OBSERVACIONES: TENSIÓN ADMISIBLE: 0.23 MPa											

Diseño Hidráulico, Estructural y Constructivo del Colector Cardenal Benlloch - Eduardo Boscà (Valencia).

Escala: 1:15

Universidad Politécnica de Valencia
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Plano: DETALLE APOYO PLACA ALVEOLAR

Nº de Plano: 32

Fecha: 01/06/2015

