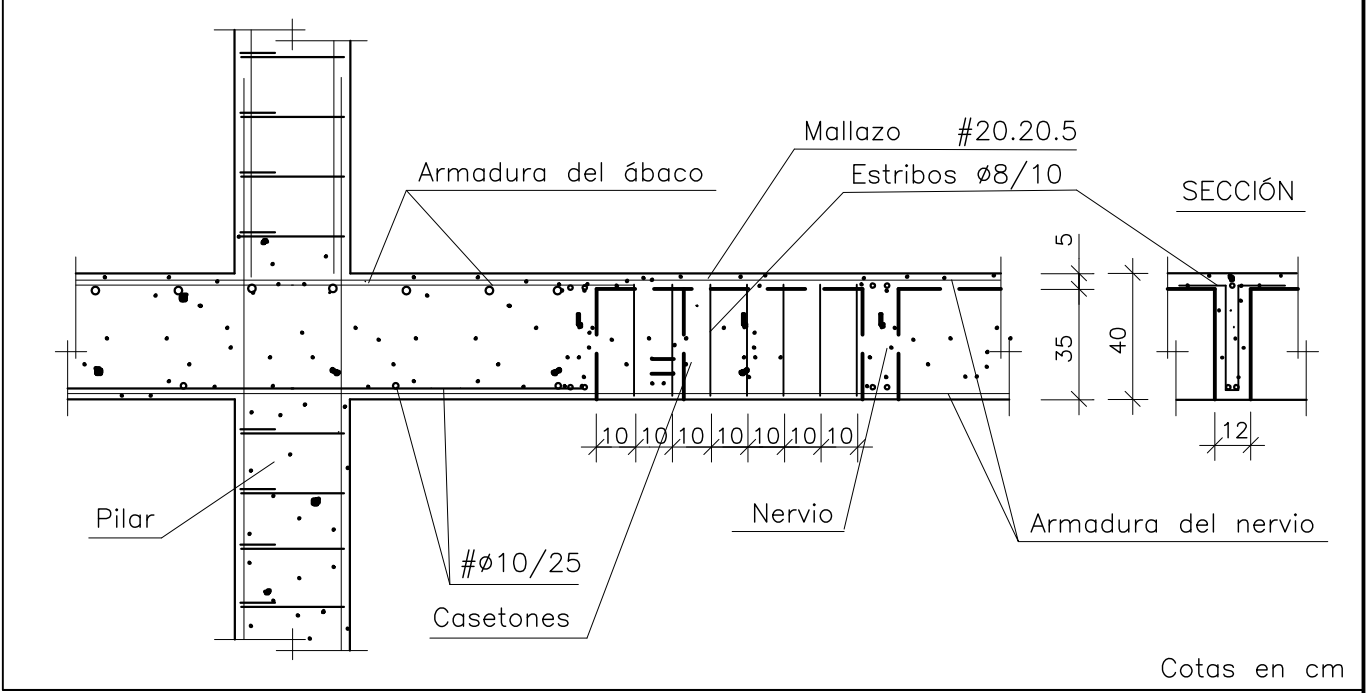


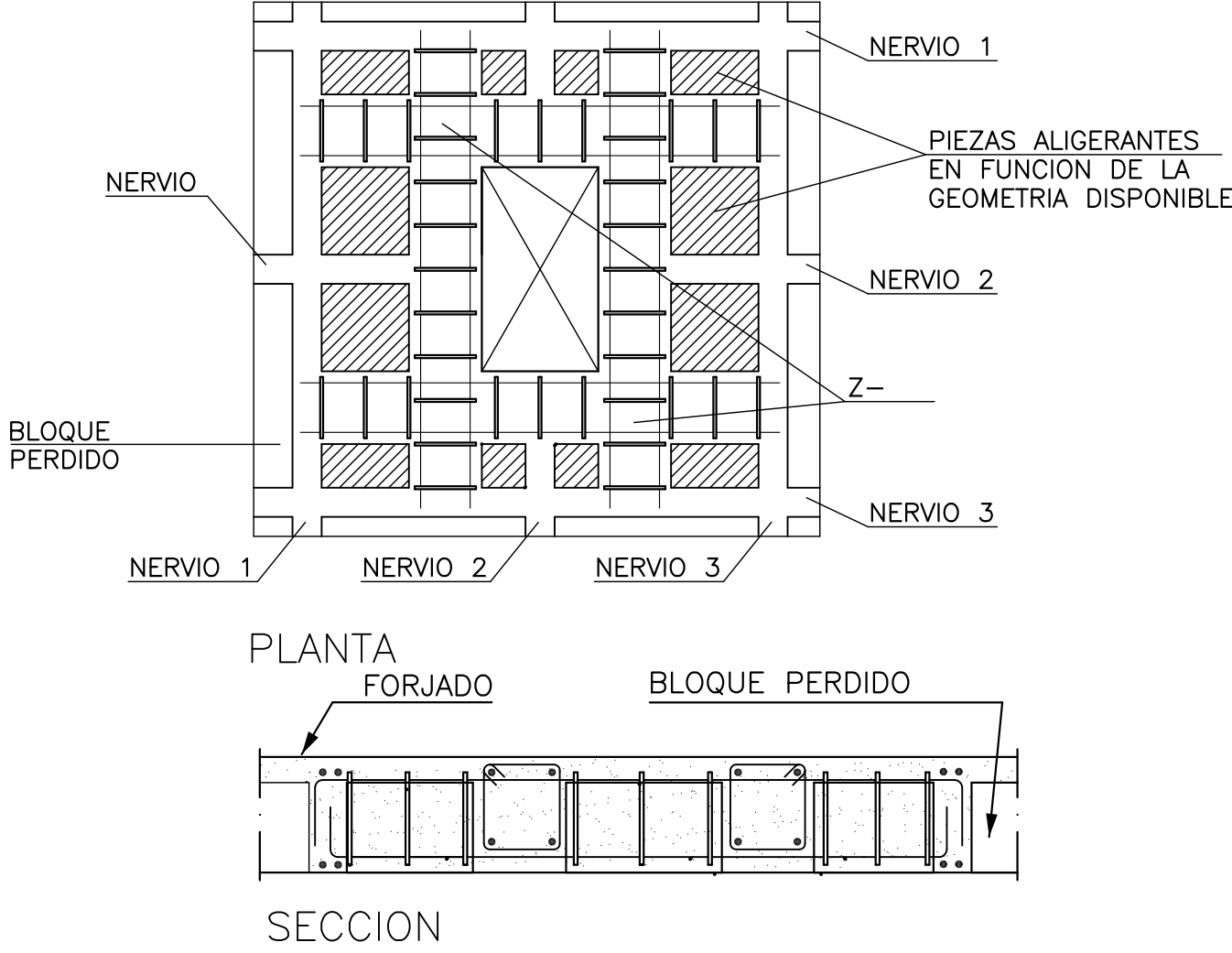
CUADRO DE CARACTERISTICAS EHE-08				
TIPO DE FORJADO:		RETICULAR	CANTO: 35+5 cm	e/e: 82 cm
MATERIALES			COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
HORMIGON	CIMENTACION:	HA-25/P/40/IIa	HORMIGON	γ <sub>c</sub> : 1.50
	PILARES:	HA-25/B/20/I		
	VIGAS Y FORJADOS:	HA-25/B/12/I		
ACERO	TODA LA OBRA:	B-500 S	ACERO	γ <sub>s</sub> : 1.15
ACERO ESTRUCTURAL:		S275	ACERO	γ <sub>s</sub> : 1.15
NIVEL DE CONTROL DE EJECUCION:		NORMAL	ACCIONES	γ <sub>f</sub> : S/EHE-08

DETALLE DE FORJADO Y ESTRIBOS EN NERVIOS



RECUBRIMIENTOS NOMINALES S/EHE-08 ART. 37.2.4			
TIPO DE AMBIENTE	RECUBRIMIENTO MINIMO (mm)	MARGEN DE RECUBRIMIENTO (mm)	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)
I	15	10	25
IIa	20	10	30
IIb	25	10	35
TIPO DE CEMENTO: CEM II			

DETALLE DE HUECO INTERFIRIENDO NERVIOS



ARQ

ANTARO ESTUDIO DE ARQUITECTURA, S.L.P.

ANTONIO PRIETO HERNANDEZ

PROYECTO DE EJECUCION DE: EDIFICIO PARA LA NUEVA BIBLIOTECA MUNICIPAL

PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ASPE

SITUACION: PARCELA DE EQUIPAMIENTO DE LA U.E.-2.2 DEL P.G.O.U. AVDA. NIA-COCA Y C/ ALICANTE (ASPE)

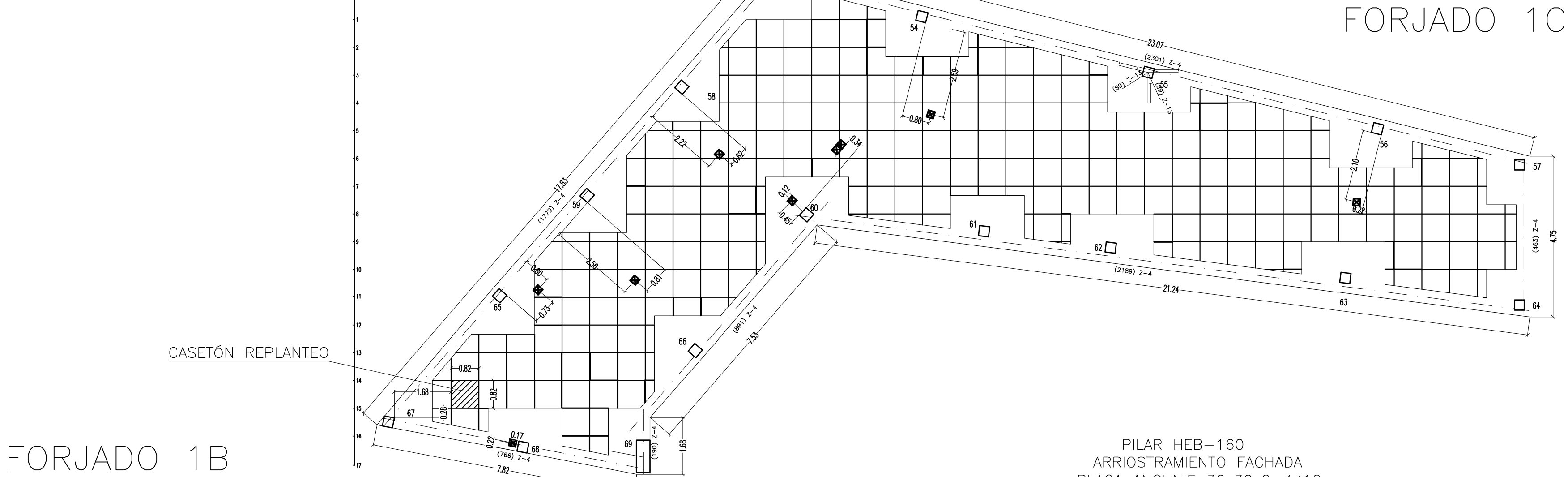
REFERENCIA: 15/2009

FECHA: ABRIL 2010

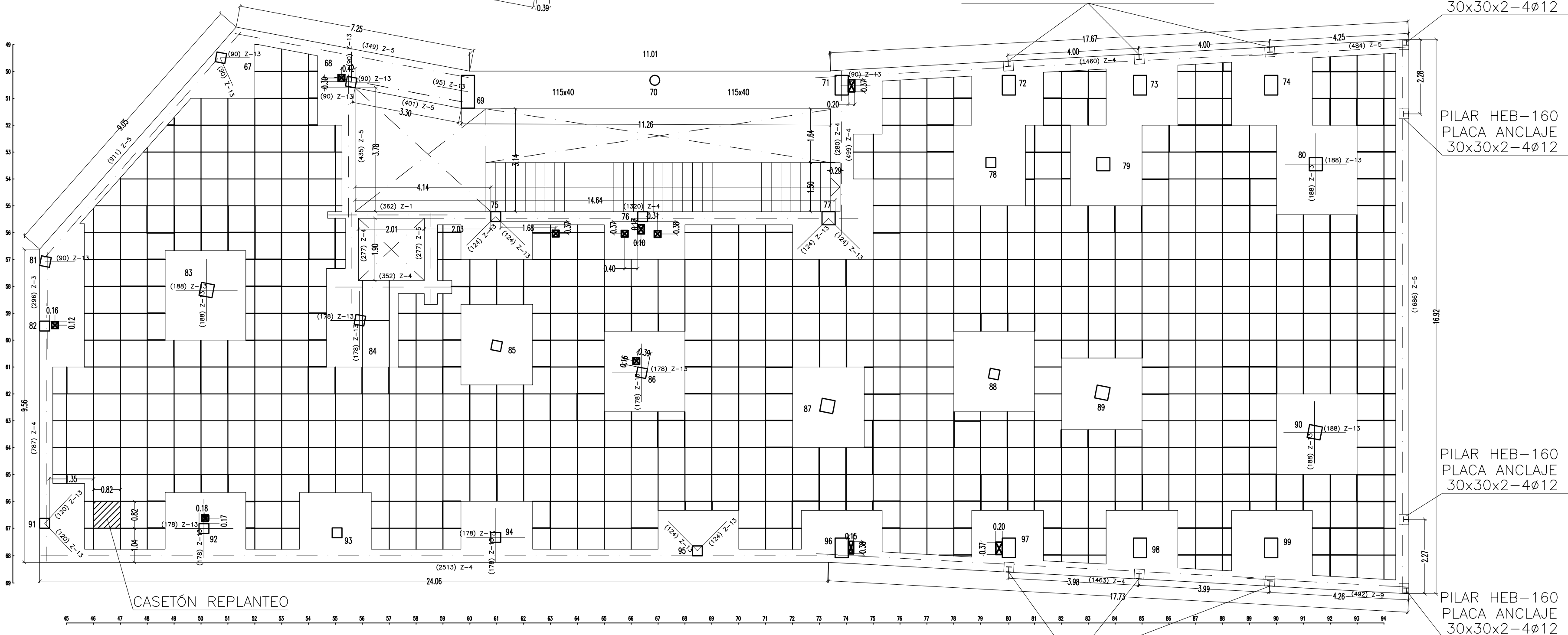
PLANO DE: FORJADO 1 B-1 C Abacos y Zunchos

ESCALA: 1/100

Nº PLANO: E11



FORJADO 1B



ZUNCHOS Y ARMADURA DE CORTE EN NERVIOS (ESTRIBOS EN NERVIOS REGRUESADOS JUNTO A ABACOS SEGUN DETALLE)

PILAR HEB-160  
ARRIOSTRAMIENTO FACHADA  
PLACA ANCLAJE 30x30x2-4ø12

PILAR HEB-160  
PLACA ANCLAJE 30x30x2-4ø12

PILAR HEB-160  
PLACA ANCLAJE 30x30x2-4ø12

PILAR HEB-160  
PLACA ANCLAJE 30x30x2-4ø12

PILAR HEB-160  
PLACA ANCLAJE 30x30x2-4ø12

ZUNCHOS

NOTA:  
Los zunchos introducidos deben llegar a cortarse con los nervios adyacentes 1 y 3 en cada dirección

NOTA:  
LONGITUD DE LAS PATILLAS DE LAS ARMADURAS

Ø	8	10	12	16	20
Lp	15	15	15	20	25

LA LONGITUD DE LAS ARMADURAS INDICADAS EN EL PLANO INCLUYE LA PATILLA

