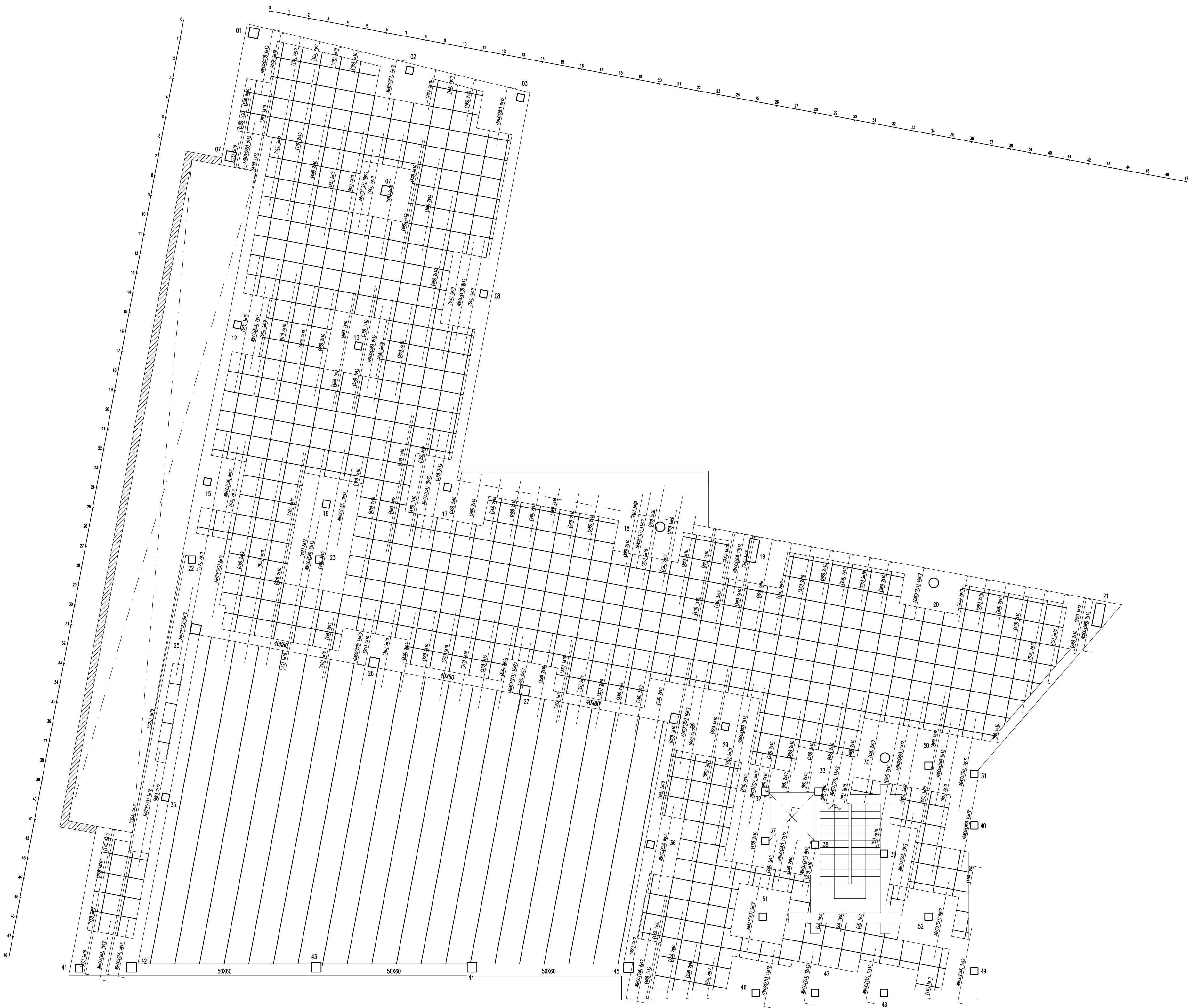


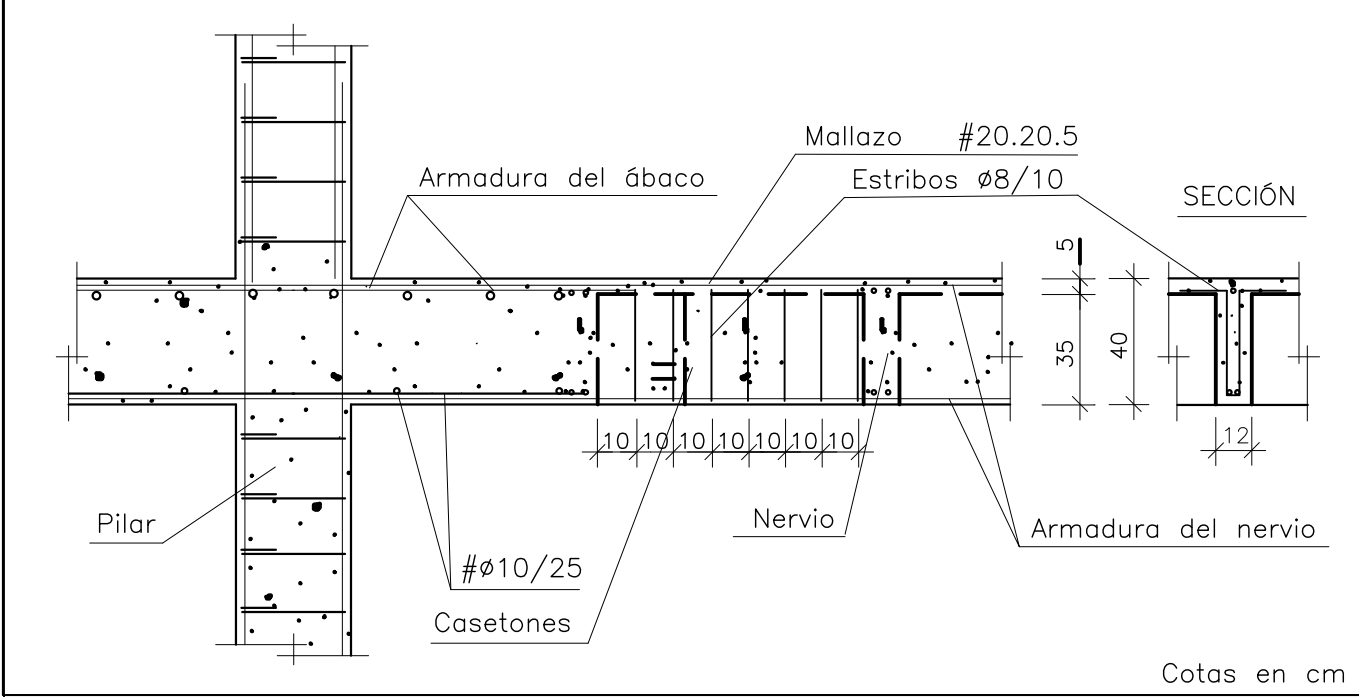
FORJADO 2A – ARMADURA SUPERIOR TRANSVERSAL



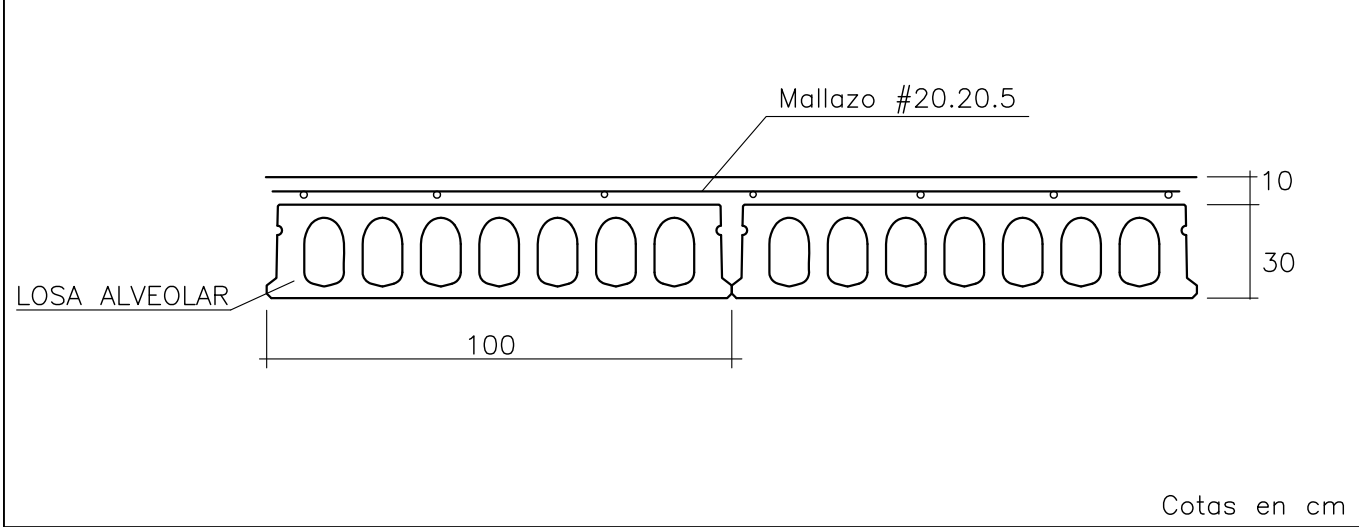
ARMADURA SUPERIOR DE ABACOS: LA REPRESENTADA. ARMADURA INFERIOR SEGUN DETALLE

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_c : 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_s : 1.15
ACERO ESTRUCTURAL:	S275		ACERO	γ_s : 1.15
NIVEL DE CONTROL DE EJECUCION:			NORMAL	ACCIONES γ_f : S/EHE-08

DETALLE DE FORJADO Y ESTRIBOS EN NERVIOS



DETALLE DE FORJADO DE LOSAS ALVEOLARES



NOTA:

LONGITUD DE LAS PATILLAS DE LAS ARMADURAS

\varnothing	8	10	12	16	20
Lp	15	15	15	20	25

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

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			

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 2 A

Armadura Sup. Transversal

ESCALA: 1/100

Nº PLANO: E22