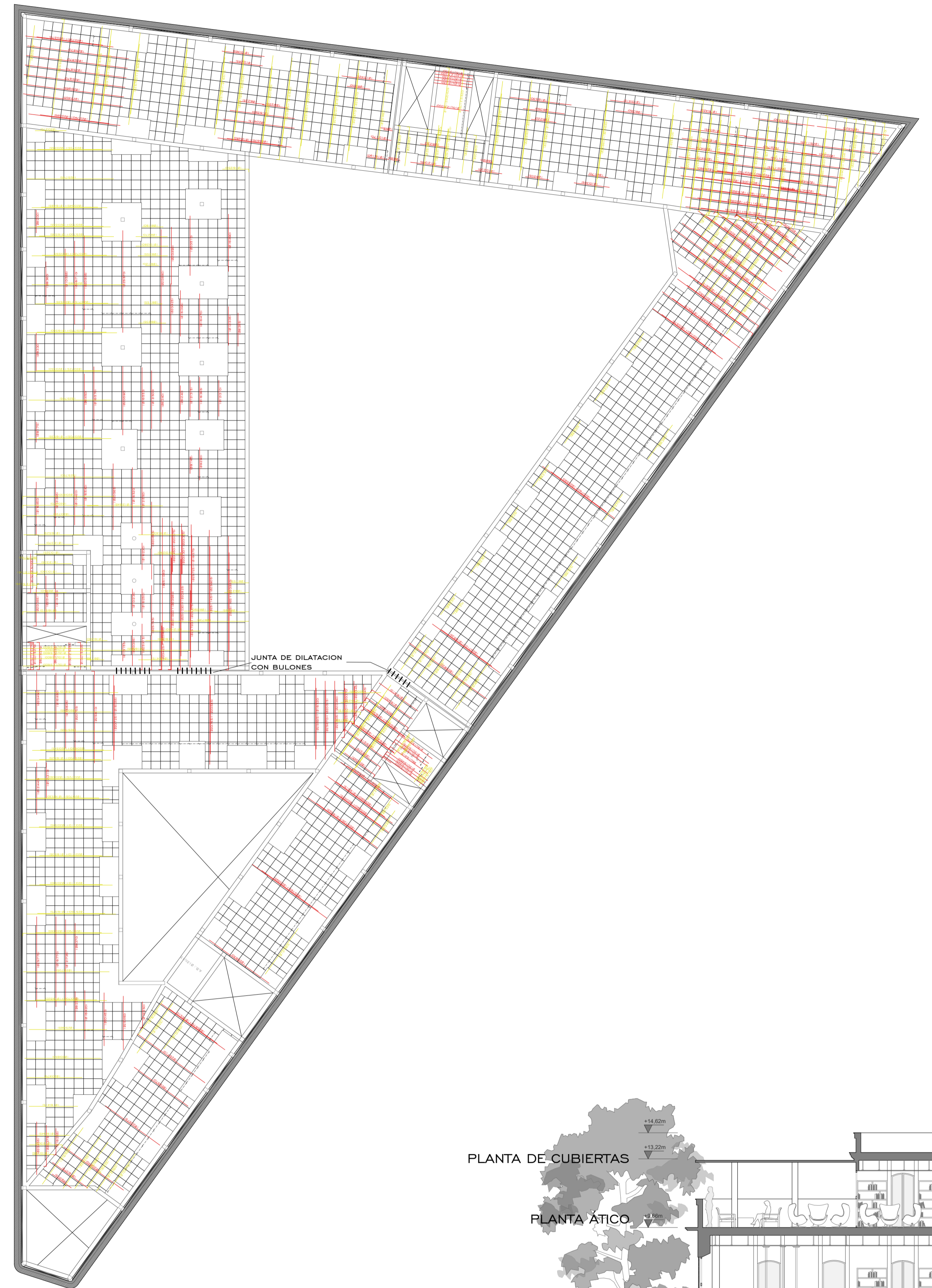


FORJADO REFUERZO SUPERIOR COTA +5,14M  
E: 1/250



FORJADO REFUERZO INFERIOR COTA +5,14M  
E: 1/250

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08					
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIF. ELEMENTO	NIVEL CONTROL	COEFTE. PONDERACIÓN	
				3c	3s
HORMIGÓN	EN MASA	HM-20/B/40/15A	NORMAL	1,5	3
	CIMENTACIÓN	HA-25/B/20/15A	"	"	"
	PILARES	HA-30/B/20/15A	"	"	"
	VIGAS	"	"	"	"
ACERO DE ARMADURA	LOSAS Y FORJADOS	"	"	"	"
	CIMENTACIÓN-RIOSTRAS	B-500-S	NORMAL	1,15	
	PILARES	"	"	"	"
	VIGAS	"	"	"	"
EJECUCIÓN	LOSAS Y FORJADOS	"	"	"	"
	MALLAS ELECTROSOLD	"	"	"	"
	CIMENTACIÓN-RIOSTRAS	"	NORMAL	1,5/1,0	
	PILARES	"	"	"	"
ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES - HORMIGONES	ARIDO A EMPLEAR	CEMENTO (AÑEJO)	CONSISTENCIA	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA
	TIPO ARIDO	TAMAÑO MÁX. DE ARIDO	DESIGNACIÓN	Como ABRAMOS	A LOS 7 DÍAS A LOS 28 DÍAS
	HA-25/B/20/15A	20 mm	CEM I/A-D 32,5R	Ø-9 cm	19,50 30
	HA-30/B/20/15A	20 mm	CEM I/A-D 32,5R	Ø-9 cm	19,50 30
ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES - ACEROS	ACERO	CLASE	LÍMITE ELÁSTICO	CARGA DE ROTURA	ALARGAMIENTO DE
	B-500-S	SOLDABLE	500	550	1,2
RECURRIMIENTOS		AMBIENTE III > 3,0 cm AMBIENTE IIIA > 3,5 cm > 5cm EN CIMENTACION			

