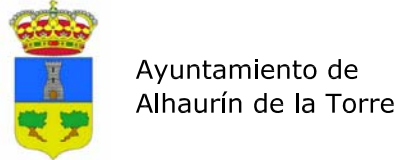
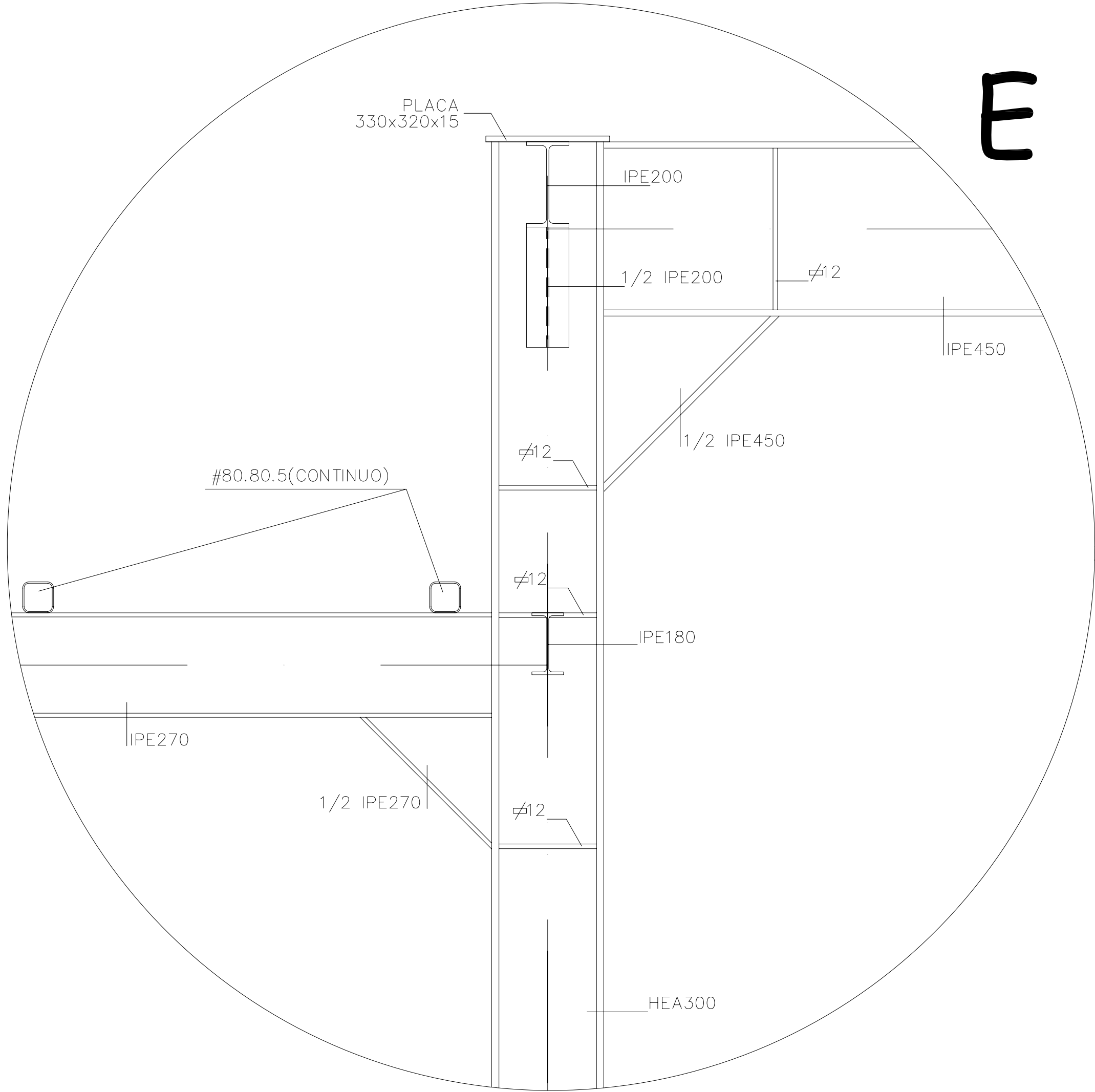
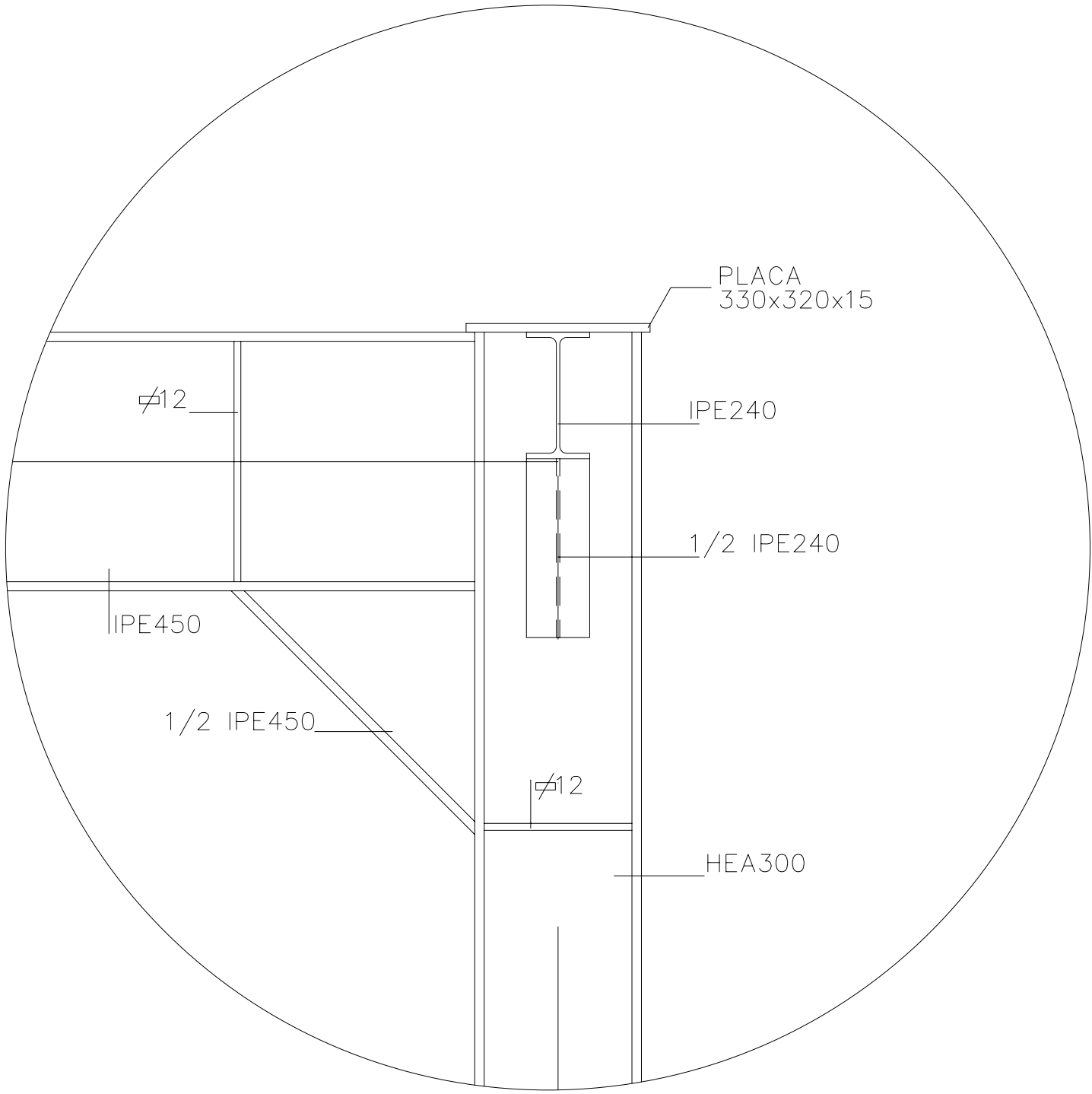
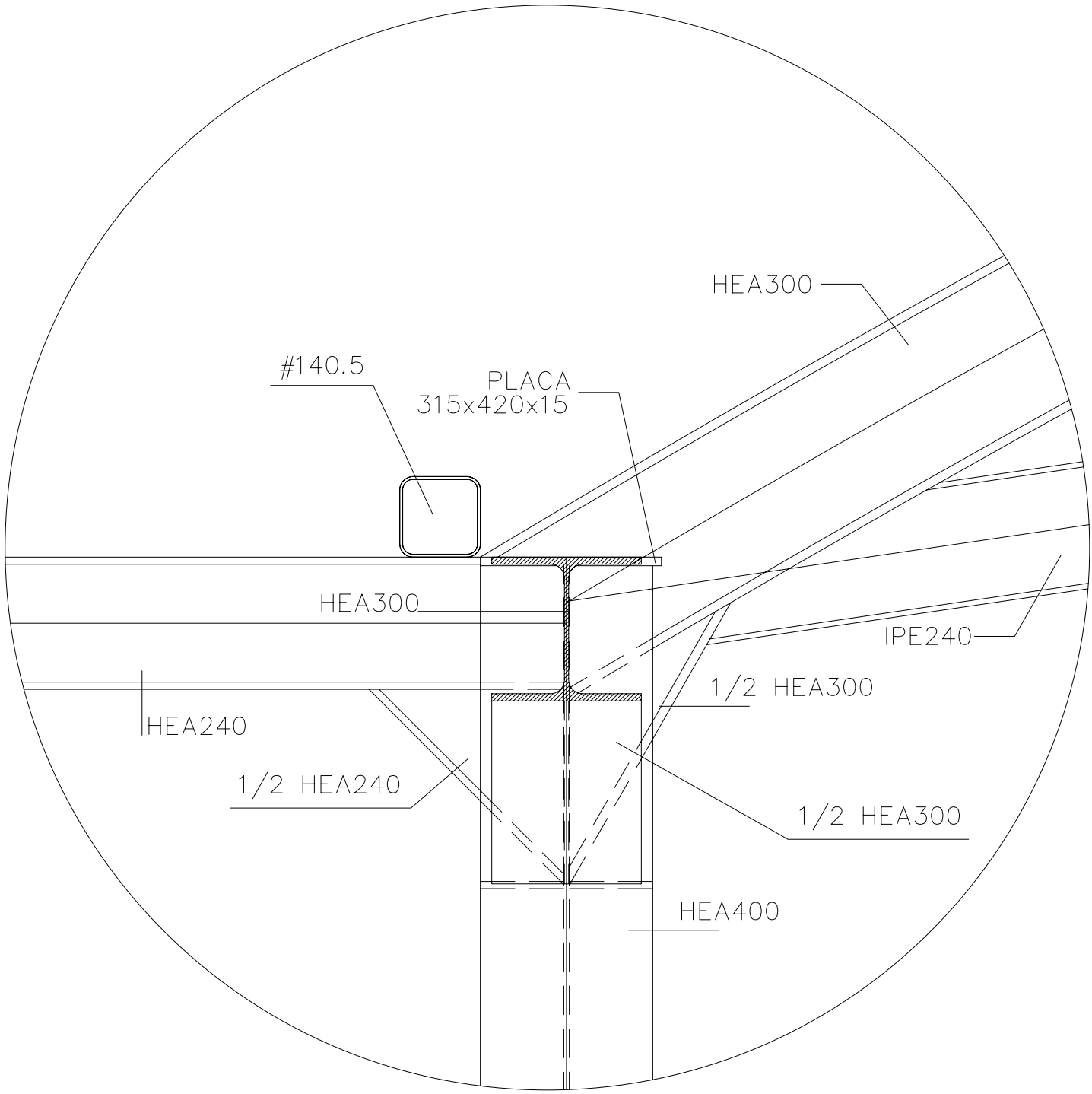
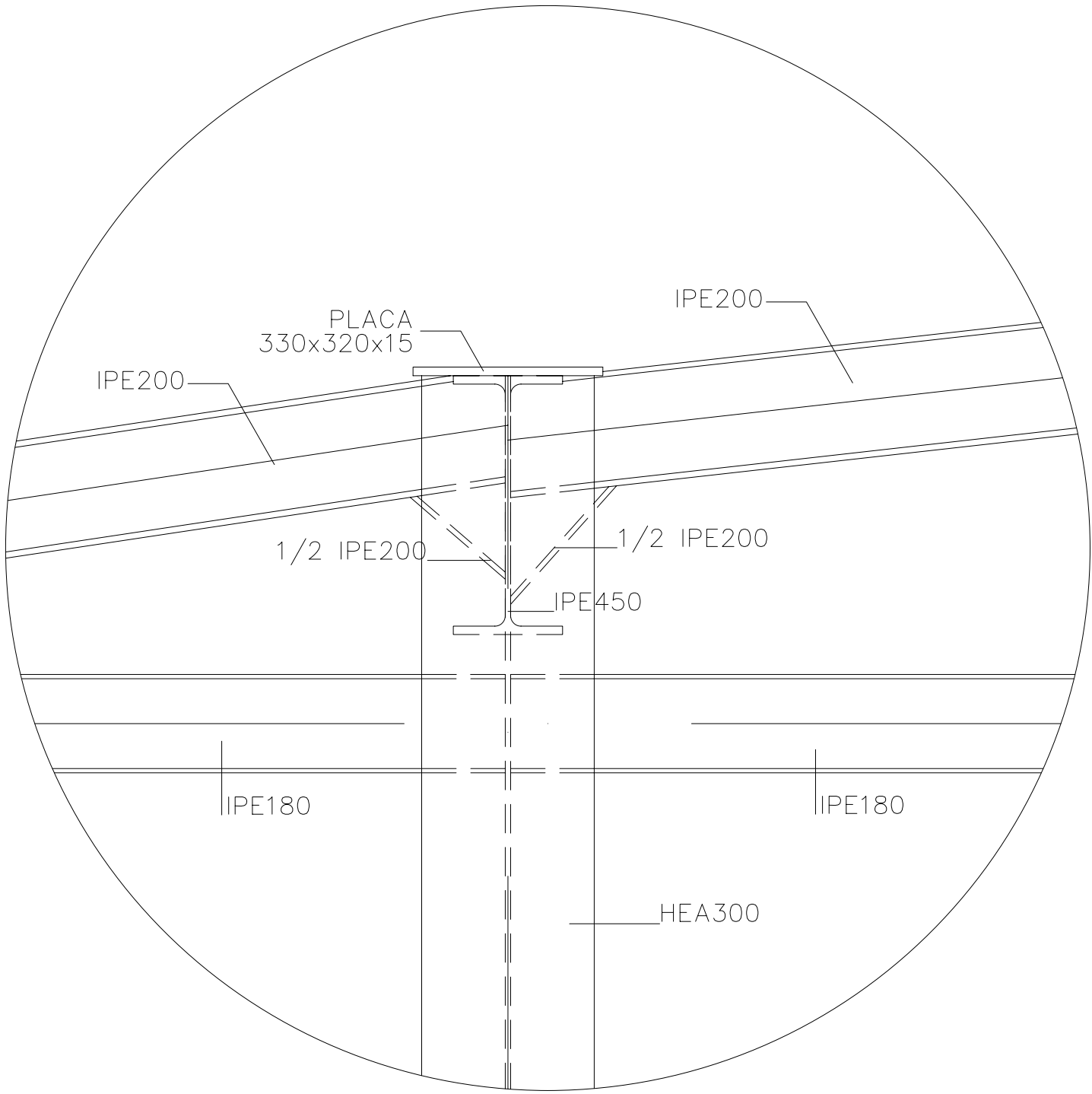
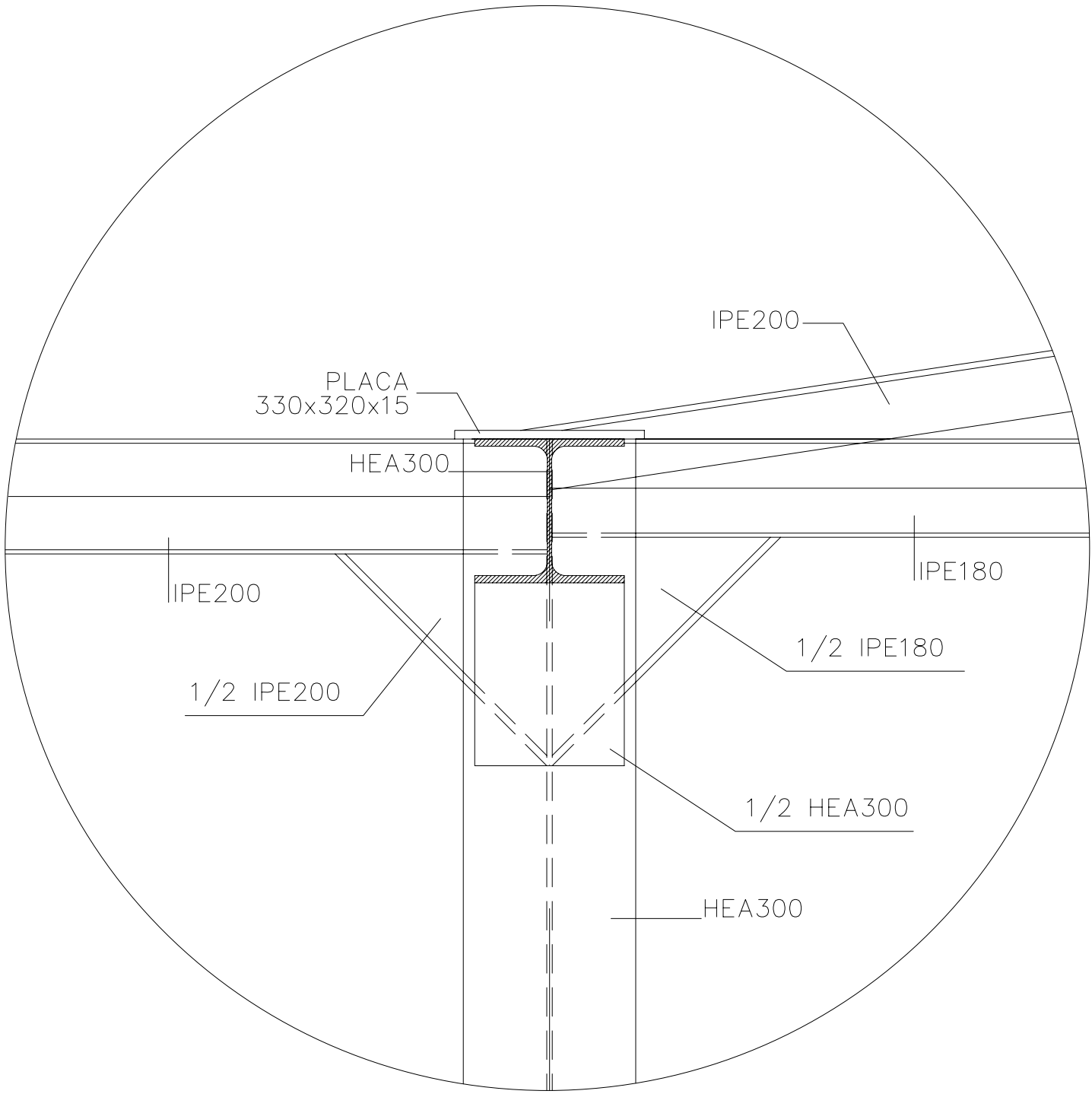


ACERO EN PERFILES	
DENOMINACION :	S275JR
LIMITE ELASTICO $t^{(0)} \leq 16$	275 N./mm. ²
LIMITE ELASTICO $16 < t^{(0)} \leq 40$	265 N./mm. ²
LIMITE ELASTICO $40 < t^{(0)} \leq 63$	255 N./mm. ²
TENSION DE ROTURA	410 N./mm. ²
MODULO DE ELASTICIDAD	210000 N./mm. ²
MODULO DE RIGIDEZ	81000 N./mm. ²
COEFICIENTE DE POISSON	0.3
ALARGAMIENTO EN ROTURA	$\geq 15\%$
⁽⁰⁾ ESPESOR NOMINAL t (mm.)	
PERFILES SEGUN NORMA UNE-EN 10025	

DETALLES DE PORTICOS 1, 2 Y 13



FECHA : Abril 2012	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA. ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)	PLANO N° : 17
ESTRUCTURA DETALLES A,B,C,D y E. PÓRTICOS 1, 2 y 13		ESCALA : 1:10
VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO : FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA		ARQUITECTO CONSULTOR : FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN