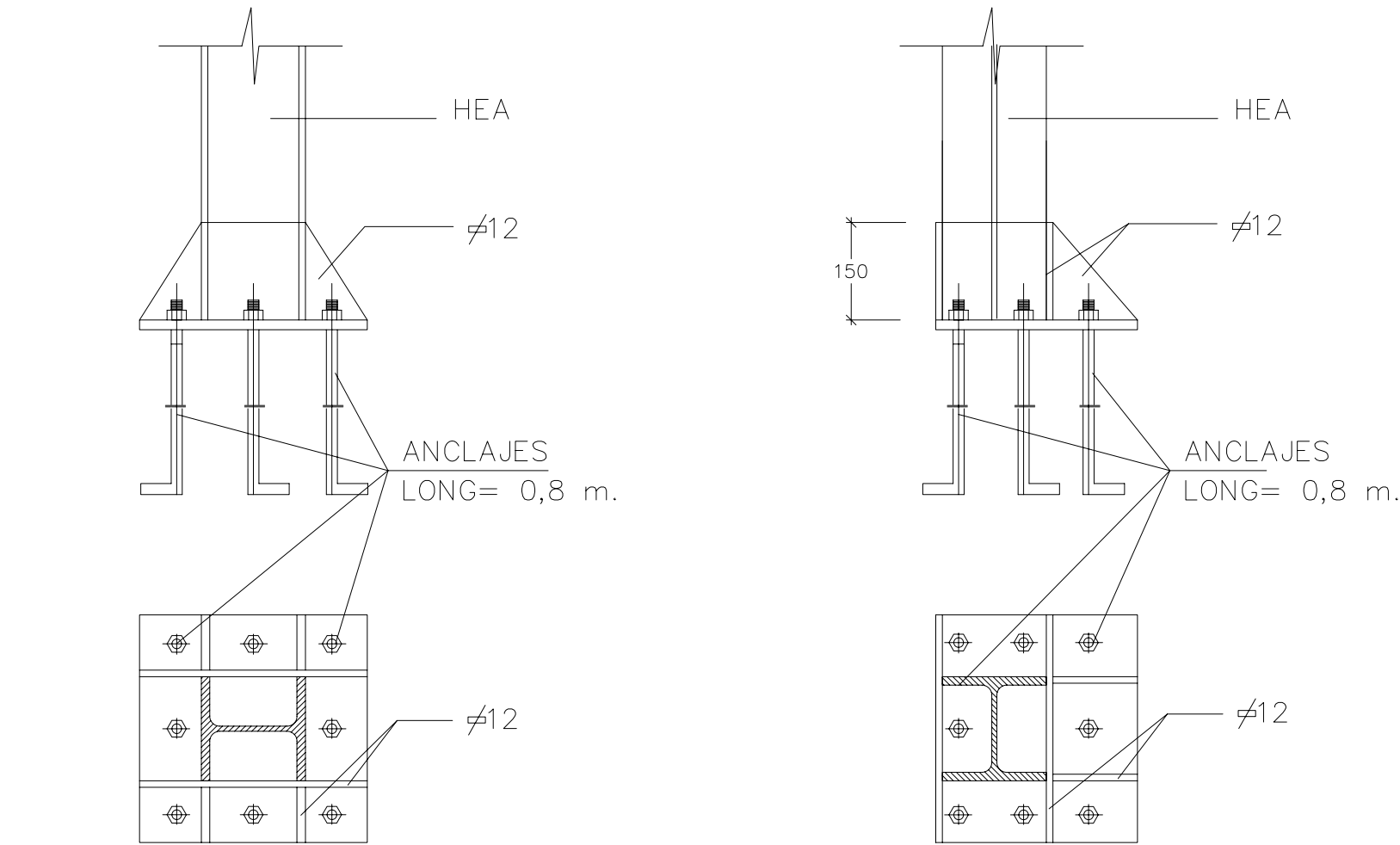


ACERO EN PERFILES	
DENOMINACION :	S275JR
LIMITE ELASTICO $t^{10} \leq 16$	275 N./mm <sup>2</sup>
LIMITE ELASTICO $16 < t^{10} \leq 40$	265 N./mm <sup>2</sup>
LIMITE ELASTICO $40 < t^{10} \leq 63$	255 N./mm <sup>2</sup>
TENSION DE ROTURA	410 N./mm <sup>2</sup>
MODULO DE ELASTICIDAD	210000 N./mm <sup>2</sup>
COEFICIENTE DE POISSON	0.3
ALARGAMIENTO EN ROTURA	$\geq 15\%$
<sup>10</sup> ESPESOR NOMINAL t (mm.)	
PERFILES SEGUN NORMA UNE-EN 10025	

NOTA.- TODAS LAS COTAS DE ALTURA DE LOS DIFERENTES PORTICOS DEBE SER REVISADA CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.



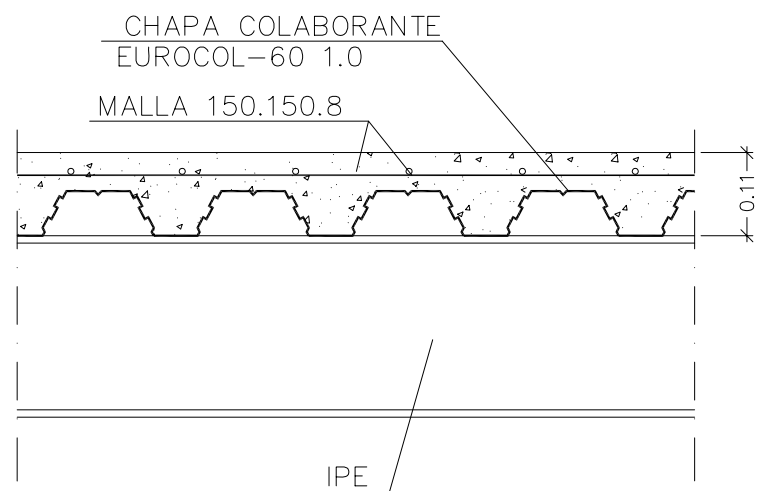
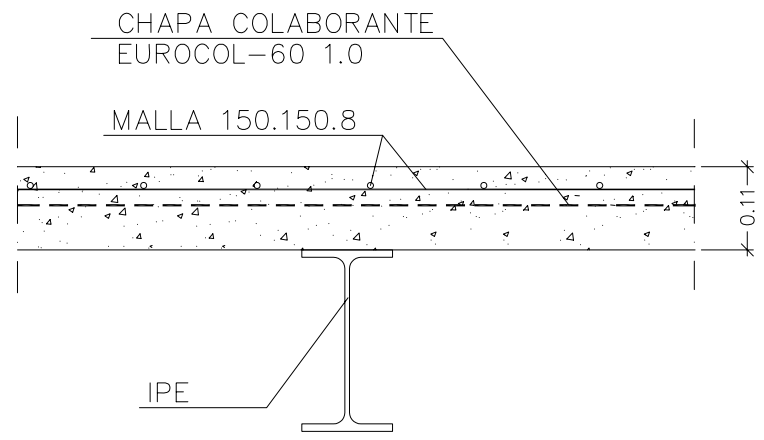
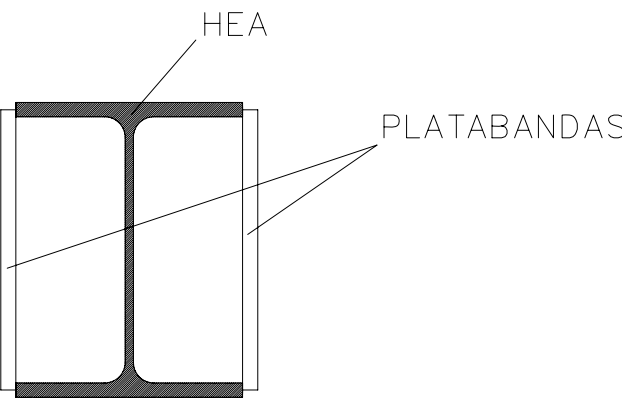
PLACAS DE ANCLAJE CENTRADAS

PLACAS DE ANCLAJE EXCENTRICA

## CUADRO DE PILARES

1-2-3-4 5-6-7-8 9	10-18	11-12-13 14-15-16 17	19-20	60-61	21-22-23 24-25-26 27-28-30 31-33-34	29-32	35	36-37-38 39-40-41	42-43-50	44-45-46 47-48-49
HEA300	HEA400	HEA300	HEA400	HEA360	HEA450	HEA400 +2x380.20	HEA300	HEA260	MURO	HEA220
PLACA	PLACA	PLACA	PLACA	PLACA	PLACA	PLACA	MURO	PLACA		PLACA
450.440.20 8 Ø 25	450.540.20 8 Ø 25	450.440.20 8 Ø 25	450.540.20 8 Ø 25	450.500.20 8 Ø 25	450.590.20 8 Ø 25	490.540.20 8 Ø 25		410.400.20 8 Ø 25		370.360.20 8 Ø 25

DETALLE DE PILARES CON PLATABANDAS



DETALLE DE FORJADO COLABORANTE (ZONA SOMBREADA)

CARGA ADICIONAL = 3.00 KN./m<sup>2</sup>

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 Nº :  
15

ESCALA :  
1:100

ESTRUCUTRA  
PLANTA GENERAL. CUADRO DE PILARES

VºPº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO :  
FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :  
FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN