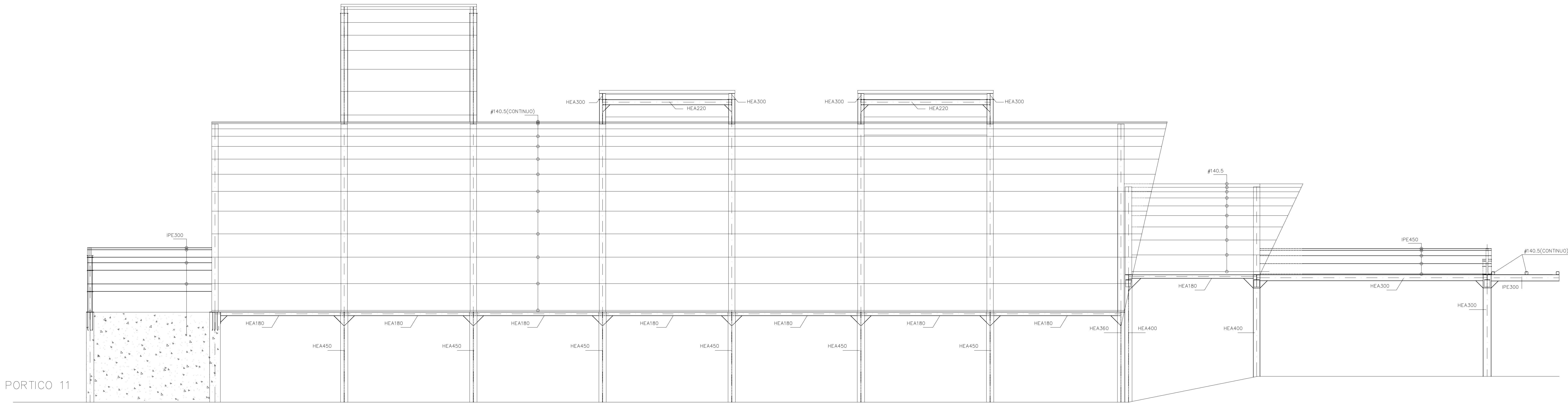


PORTICO 9



PORTICO 11

ACERO EN PERFILES	
DENOMINACION :	S275JR
LIMITE ELASTICO $f^0 \leq 16$	275 N./mm ²
LIMITE ELASTICO $16 < f^0 \leq 40$	265 N./mm ²
LIMITE ELASTICO $40 < f^0 \leq 63$	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	$\geq 15\%$
¹⁰ ESPESOR NOMINAL t (mm.)	
PERFILES SEGUN NORMA UNE-EN 10025	

FECHA :
Abril 2012

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO
DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PENÓN MOLINA-ZAPATA Y
LA CIUDAD AEROPORTUARIA: ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)

PLANO Nº :
27

ESTRUCTURA
PORTICOS 9 y 11

ESCALA :
1:75

VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL ARQUITECTO :
FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :
FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN