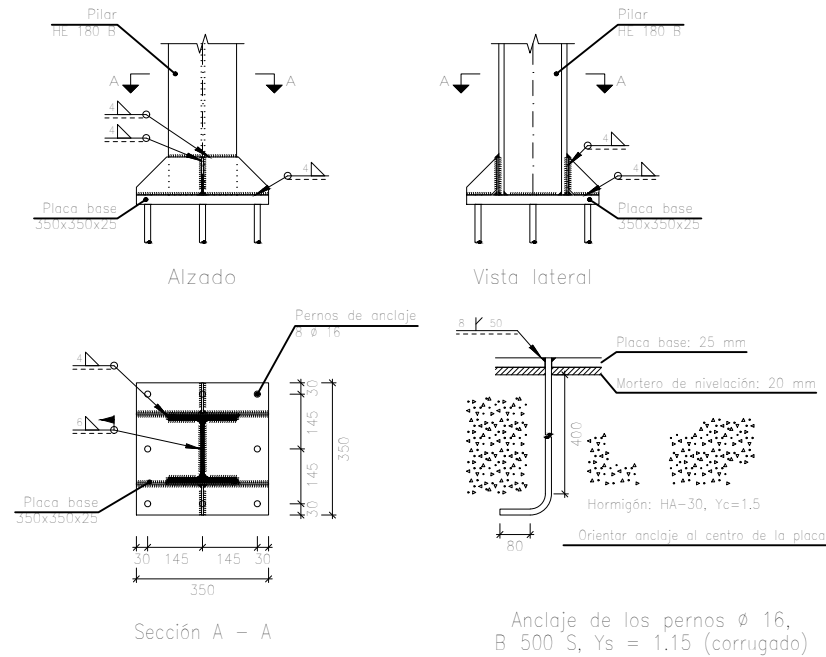
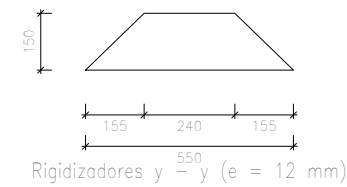
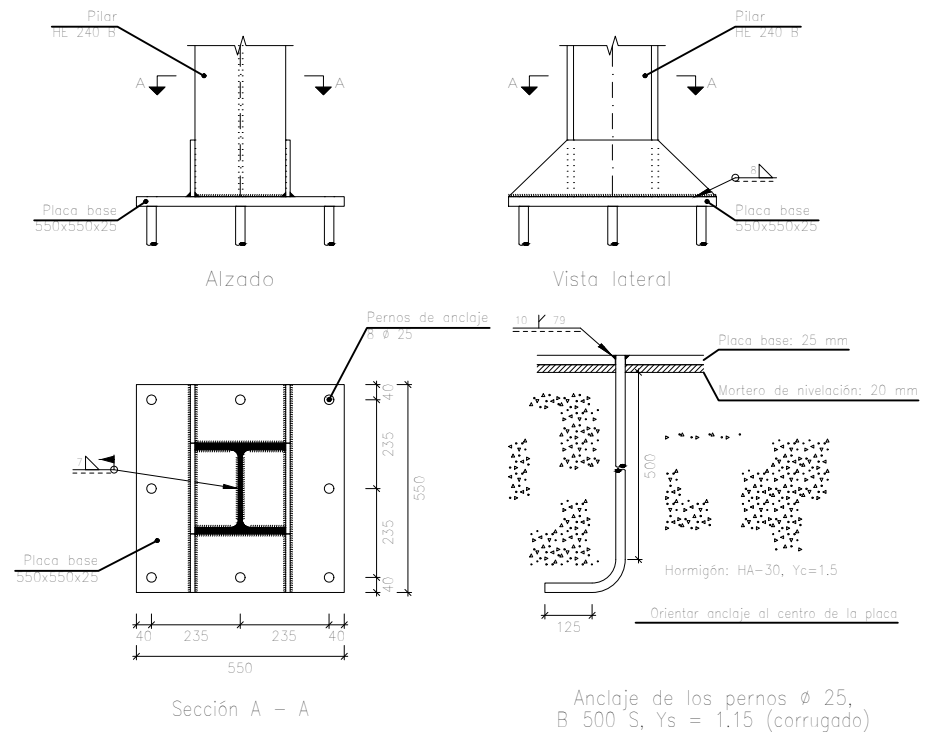


Rigidizadores  $x - x$  ( $e = 5 \text{ mm}$ )      Rigidizadores  $y - y$  ( $e = 5 \text{ mm}$ )



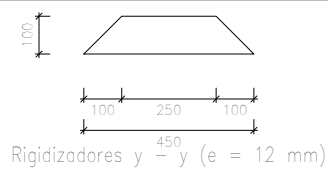
Anclaje de los pernos  $\varnothing 16$ ,  
B 500 S,  $Y_s = 1.15$  (corrugado)

Escala 1:20

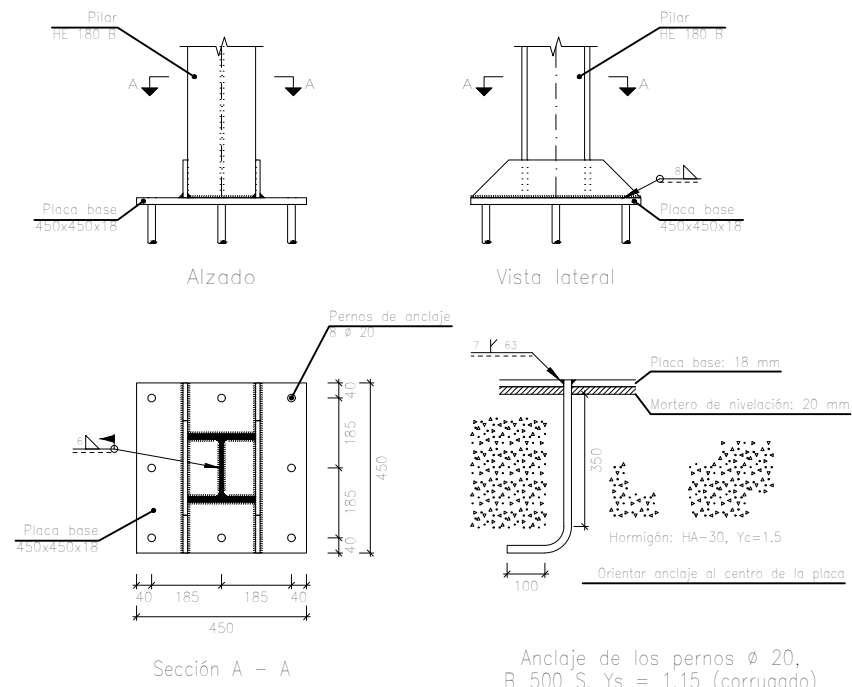
Rigidizadores y  $\frac{550}{y}$  (e = 12 mm)

Anclaje de los pernos  $\varnothing 25$ ,  
B 500 S,  $Y_s = 1.15$  (corrugado)

Escala 1:20

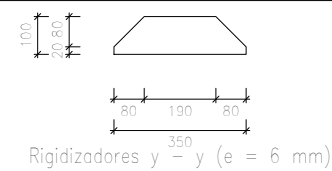


Rigidizadores y  $\frac{450}{y}$  (e = 12 mm)

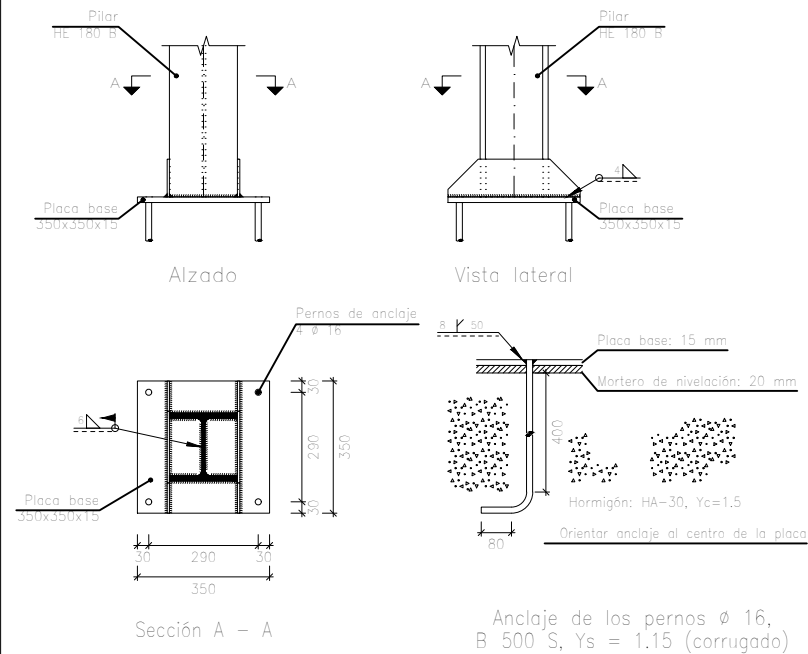


Anclaje de los pernos  $\varnothing 20$ ,  
B 500 S,  $Y_s = 1.15$  (corrugado)

Escala 1:20



Rigidizadores y  $\frac{350}{y}$  (e = 6 mm)



Anclaje de los pernos  $\varnothing 16$ ,  
B 500 S,  $Y_s = 1.15$  (corrugado)

Escala 1:20

<b>TFG:</b> NAVE INDUSTRIAL PARA TALLER Y OFICINAS. FUENLABRADA			
<b>PLANO:</b> PLACAS DE ANCLAJE		<b>ESCALA:</b> 1/20	<b>PLANO Nº:</b> 09
<b>DIBUJA:</b> Fco. Hernández 		<b>Tutor:</b> María Carmen Castro Bugallo	
 <b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</b>		 <b>E.T.S INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</b>	