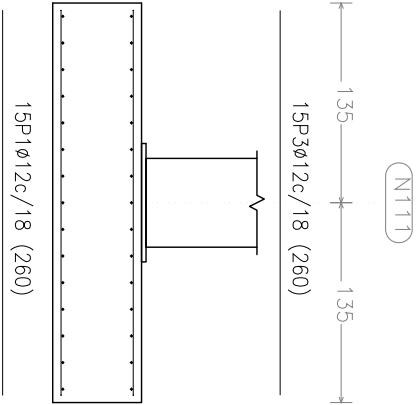


N111



(N111)

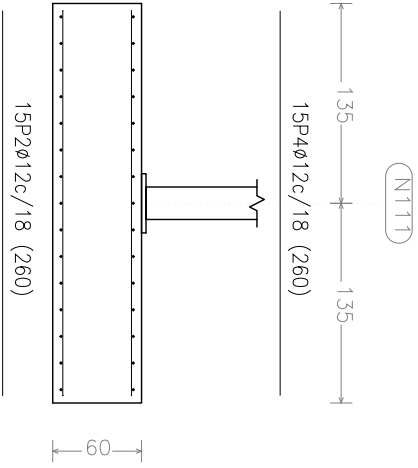
135

135

15P3ø12c/18 (260)

15P1ø12c/18 (260)

N112



(N112)

135

135

15P4ø12c/18 (260)

15P2ø12c/18 (260)

(N112)

130

130

13P7ø12c/20 (250)

13P5ø12c/20 (250)

(N112)

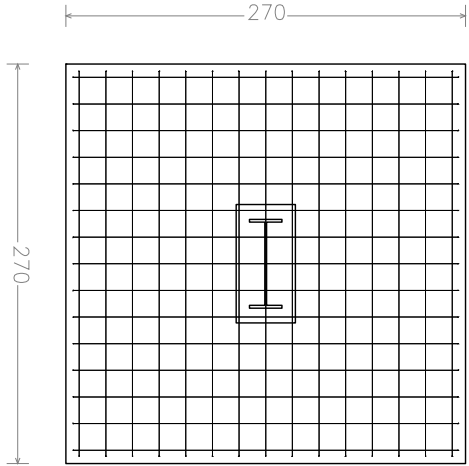
130

130

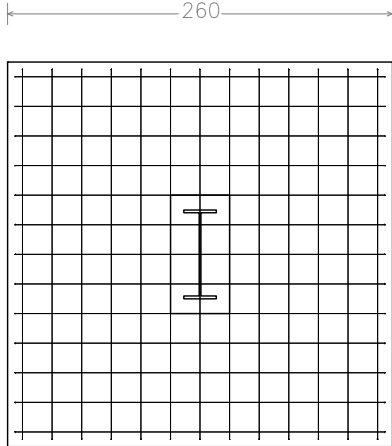
13P8ø12c/20 (250)

13P6ø12c/20 (250)

60



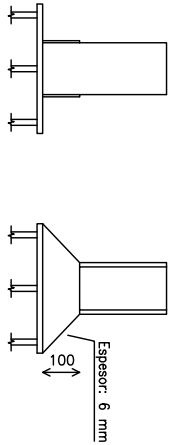
270



260

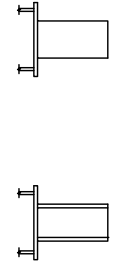
260

Dimensiones Placa = 350x350x15 mm (S275)
Pernos = øø16 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N44
Escala 1 : 20



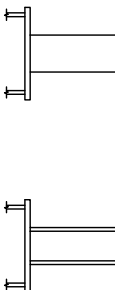
Espesor: 6 mm

Dimensiones Placa = 200x200x10 mm (S275)
Pernos = øø8 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N52=N106
Escala 1 : 20



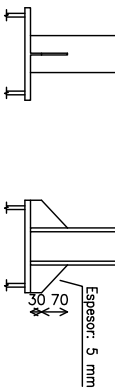
Dimensiones Placa = 200x200x10 mm (S275)
Pernos = øø8 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N52=N106
Escala 1 : 20

Dimensiones Placa = 250x250x14 mm (S275)
Pernos = øø10 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N86=N104
Escala 1 : 20



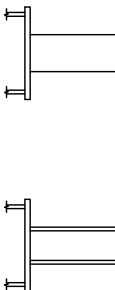
Dimensiones Placa = 250x250x14 mm (S275)
Pernos = øø10 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N86=N104
Escala 1 : 20

Dimensiones Placa = 250x250x15 mm (S275)
Pernos = øø10 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N88=N92=N98=N102
Escala 1 : 20



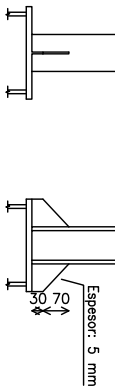
Espesor: 5 mm

Dimensiones Placa = 250x250x14 mm (S275)
Pernos = øø10 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N94=N96
Escala 1 : 20

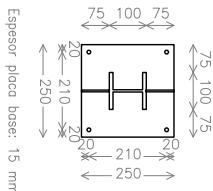


Dimensiones Placa = 250x250x14 mm (S275)
Pernos = øø10 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N94=N96
Escala 1 : 20

Dimensiones Placa = 250x250x15 mm (S275)
Pernos = øø10 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N90=N100
Escala 1 : 20

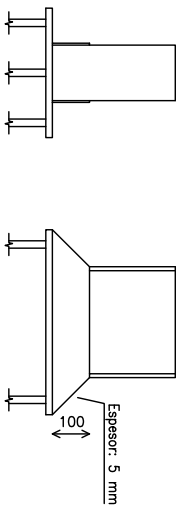


Espesor: 5 mm



Espesor placa base: 15 mm

Dimensiones Placa = 350x500x18 mm (S275)
Pernos = øø20 mm, B 400 S, Ys = 1,15
Ref. plίες : N108=N109=N110
Escala 1 : 20



Espesor: 5 mm

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long.	Total	B 400 S, CN
N111	1	ø12	15	260	3900	34,6
	2	ø12	15	260	3900	34,6
	3	ø12	15	260	3900	34,6
	4	ø12	15	260	3900	34,6
N112	5	ø12	13	250	3250	28,9
	6	ø12	13	250	3250	28,9
	7	ø12	13	250	3250	28,9
	8	ø12	13	250	3250	28,9
Total+10%:					127,2	
ø12:					279,4	
Total:					279,4	

	PROYECTO PABELLÓN DEPORTIVO EN LA CALLE AUSIAS MARCH DE L'ALQUERIA DE LA COMTESSA (VALENCIA)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA	

PROYECTOS:	PLANO:
ITALER 16 : EL PROYECTO DE ESTRUCTURA	DETALLE DE ZAPATAS Y ANCLAJE
ARQUITECTO TÉCNICO	
ADRIAN FEMENIA FERNANDEZ	
REFERENCIA:	FECHA:
V-12/16	14/90