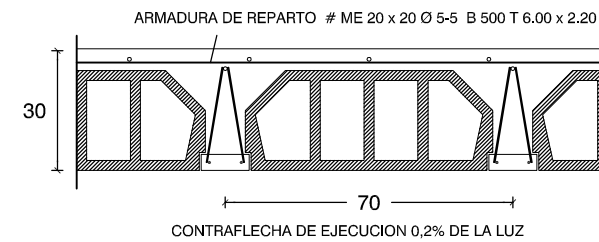
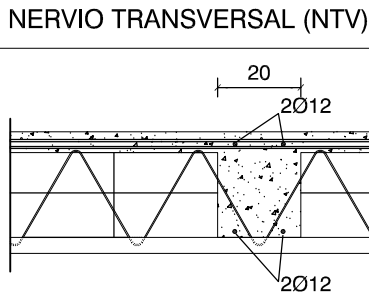
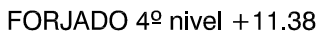
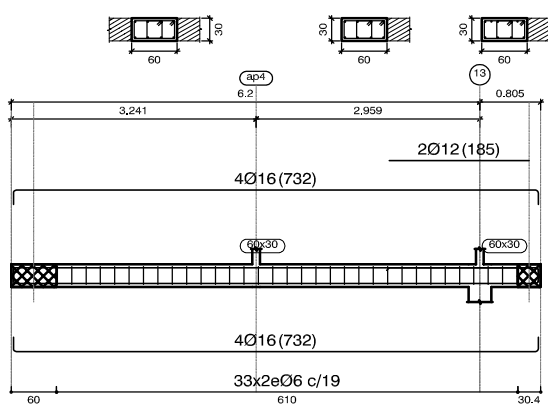
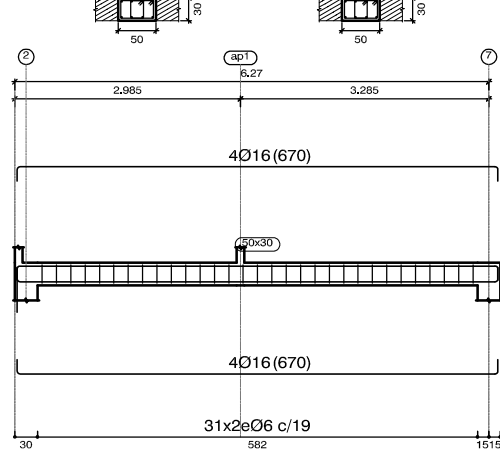
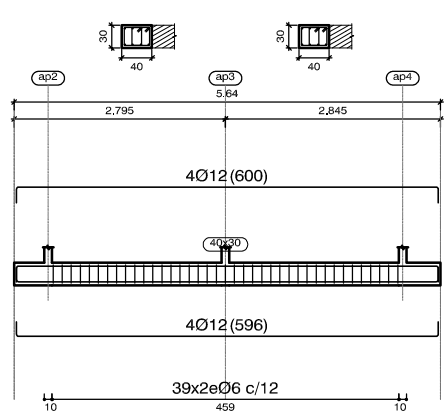
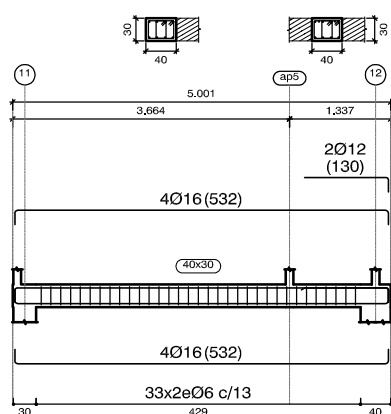
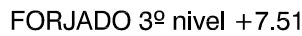


A diagram of a rectangular frame with width A and height H . The frame is composed of three concentric rectangles. The outermost rectangle is labeled (A_s) . The middle rectangle is labeled (A_p) . The innermost rectangle is labeled (A_i) . The frame is shown in a perspective view, with the top and bottom edges being slightly curved. The labels (A_s) , (A_p) , and (A_i) are placed to the right of the frame, with lines pointing to the corresponding rectangles. The dimensions A and H are indicated by arrows at the top and left of the frame, respectively.

(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de las vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cercos o estribos.

Ø Diámetro de la armadura a la que se acople el separador



◦ NEGATIVOS VIGUETAS

- 1 -Superior: 30 mm
- 2 -Lateral en borde exterior: 45 mm
- 3 -Superior: 35 mm
- 4 -Lateral en borde: 50 mm (para la correcta colocación de la pata de la armadura superior perpendicular)
- 5 -Inferior: 35 mm

- VIGAS DESCOLGADAS DEL FORJADO

- 6 -Superior: 35 mm
- 7 -Lateral:

Borde interior: 30 mm
 Borde exterior: 45 mm
- 8 -Inferior: 35 mm

NOTA:
EN PILARES SE AUMENTARÁ 10 mm.
EN LAS CARAS EXPUESTAS A
AMBIENTE IIIa (clase MARINA AÉREA)

EXPOSICIÓN INTERIOR	(NORMAL/HUMEDAD ALTA)
EXPOSICIÓN EXTERIOR	(MARINA/AÉREA)

AMBIENTE TIPO **Ila**
 AMBIENTE TIPO **IIla**

FIRMA:

ARQUITECTA.
LAURA SUÁREZ RODRÍGUEZ

SITUACIÓN:
C/ CURA CABALLERO N° 15 - VALLESECO

FECHA:
OCT- 2013

ESCALA: 1:100

17

PLANO:

ESTRUCTURAS 2