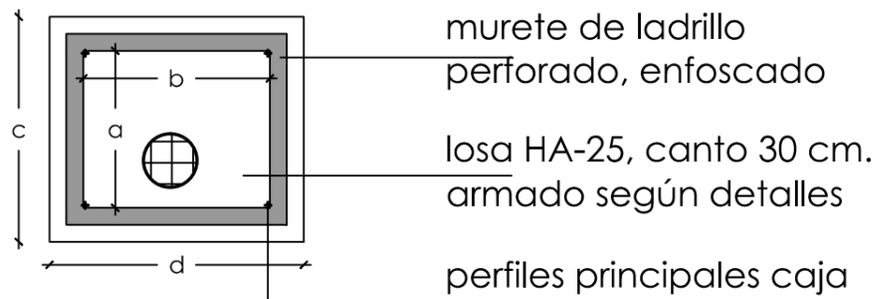
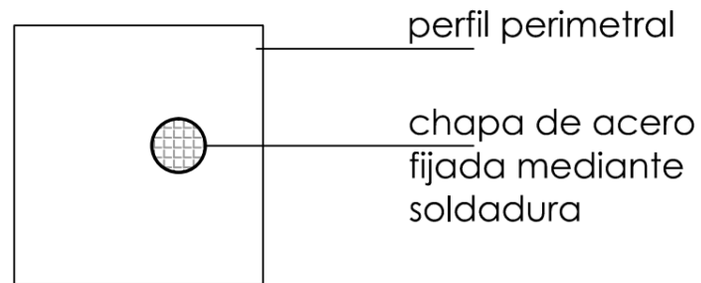


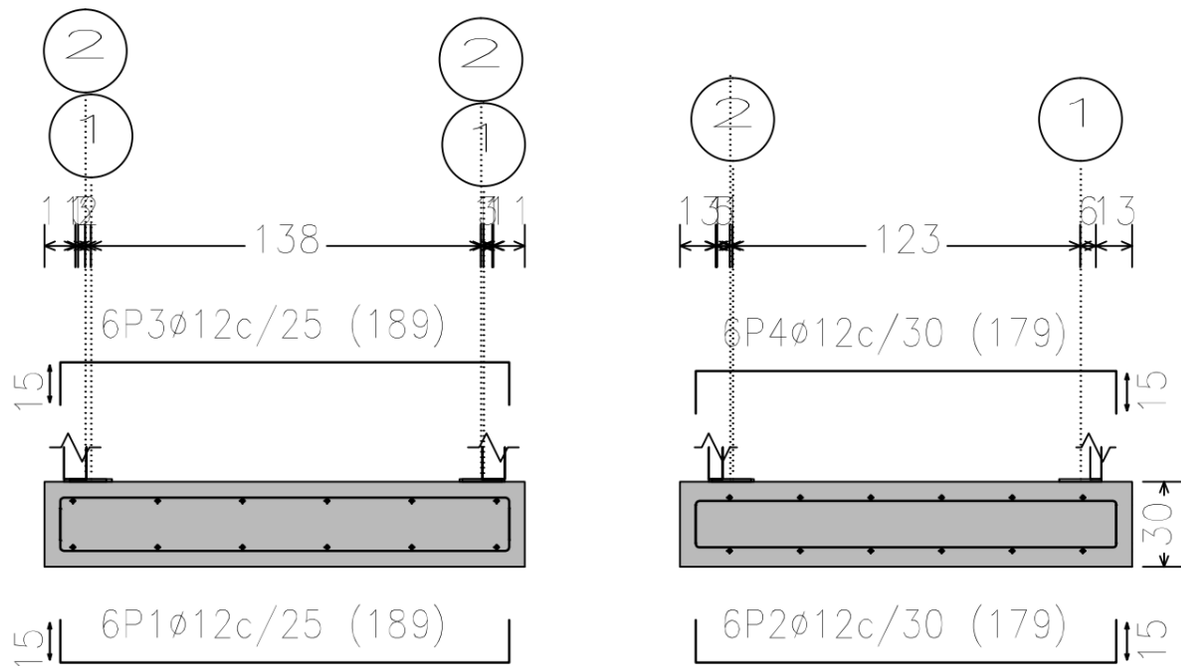
### esquema formación foso ascensor



### esquema formación cubierta hueco ascensor



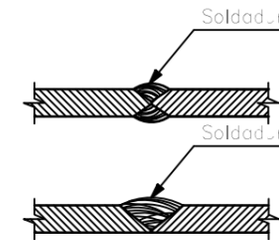
### armado losa



### CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN (EHE-08)

HORMIGÓN HA-25/B/20/IIa		ACERO	
<b>ÁRIDOS</b> tipo de cemento: cem II/A-L 42.5 R clase: machacado/rodado tamaño máximo del arido: 20 mm	<b>RESISTENCIA CARACTERÍSTICA</b> a los 7 días: 16.25 N/mm <sup>2</sup> a los 28 días: 25 N/mm <sup>2</sup>	tipo de acero: B-500-S / B-500-T límite elástico: 500 N/mm <sup>2</sup> control del acero: Normal	
<b>DOSIFICACIÓN</b> - a determinar por la central de fabricación del hormigón - relación máxima a/c: 0,60 - contenido mín. cemento: 300 kg/m <sup>3</sup> - consultar D.F. (recomend. fluidificantes)	<b>ENSAYOS DE CONTROL</b> nivel: Normal clase de probeta: cilíndrica Ø15, h=30 cm edad de rotura: 7 y 28 días - consultar la frecuencia de los ensayos (unidad de obra por ensayo) y el nº de series de probetas por ensayo en el Pliego de Condiciones	<b>RECUBRIMIENTOS (Art.37.2.4)</b> recubrimientos nominales según tipo de elementos (r=r+r) mín.	
<b>DOCILIDAD</b> consistencia: blanda compactación: vibrado mecánico asiento en cono de Abrams: 6-9 cm (Art. 30.6)	- número de probetas por cada serie: 2 a 7 días, 2 a 28 días, 1 de reserva otros ensayos según EHE-98 cono de Abrams	- elementos prefabricados o láminas: 20 mm - generales: 35 mm - cimentación: con hormigón de limpieza: 50 mm, sin hormigón de limpieza: 70 mm	
VER LOS PLIEGOS DE CONDICIONES			

### detalle soldadura en continuidad



### CTE DB SE-AE

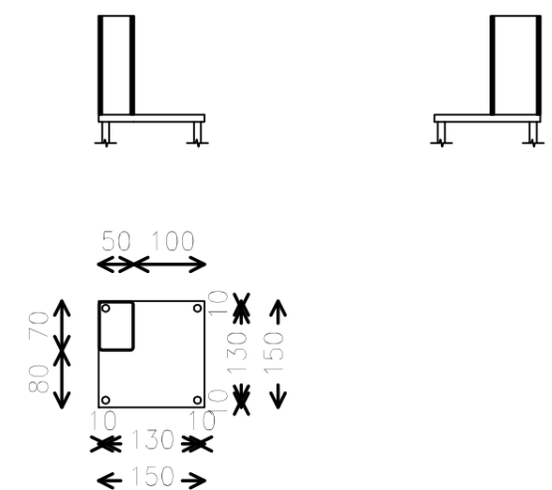
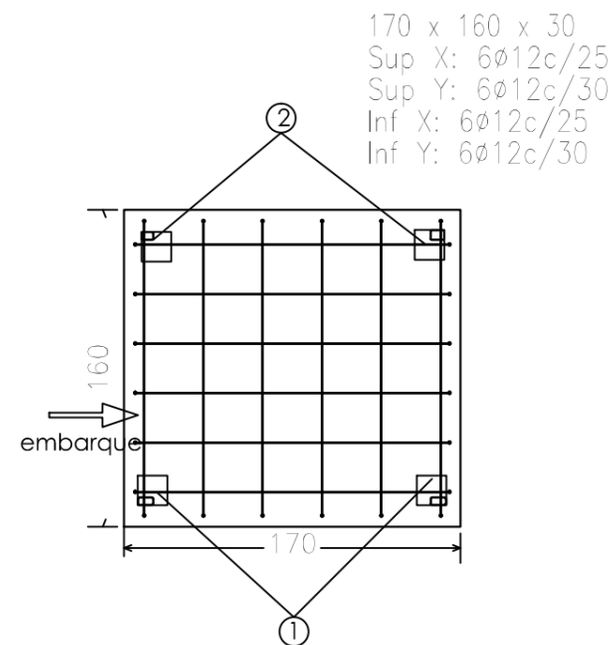
Acero en perfiles : S275

### NOTA IMPORTANTE:

Las medidas definitivas del foso y la colocación exacta de las placas de anclaje se establecerán en obra previa colocación de plomada y definición del hueco exacto.

### detalle placa anclaje pilares

Dimensiones Placa = 150x150x10 mm ( S275 )  
 Pernos = 4Ø10 mm, B 500 S, Ys = 1.15  
 Ref. pilares : ① ②



Espesor placa base: 10 mm

El presente trabajo es un original y es propiedad intelectual del autor que suscribe, quedando totalmente prohibida la reproducción total o parcial, bajo cualquier circunstancia o medio, así como el uso distinto a la finalidad para la cual fue concebido. (R.D. Legislativo 1/1996, de 12 de abril)

instalación de ascensor en edif. viv. - c/ major, 144 - manises  
 cdad. prop. c/ major, 144 - manises (valencia)



info@trazia.net  
 www.trazia.net  
 carlos pardo - arquitecto  
 detalles ascensor

básico y de edificación

s/e  
 dec/18

06.01