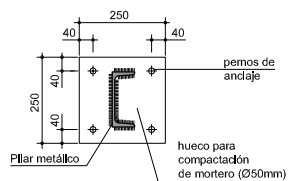


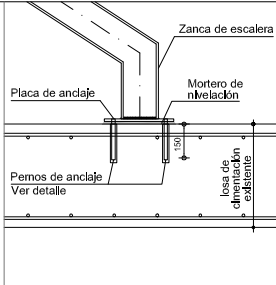
DETALLE DE ARRANQUE DE ZANCA DE ESCALERA

UPN-160
ANCLAJES 4Ø12 (B-500-S) con resinas HILTI HIT-HY-150
Pletina 250x250x12mm

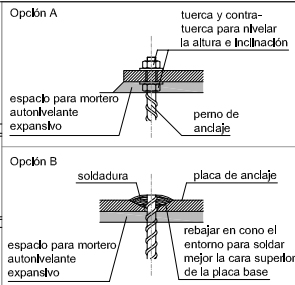


Soldaduras a=4mm

PLANTA



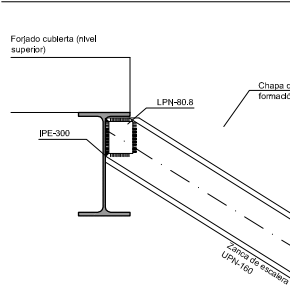
SECCIÓN



DETALLES

e1/10

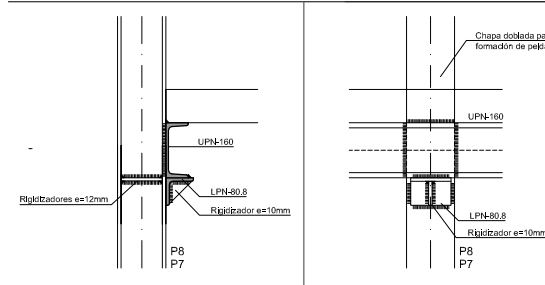
DETALLE 1



Todas las soldaduras serán de garganta a=5mm, excepto las definidas en el detalle

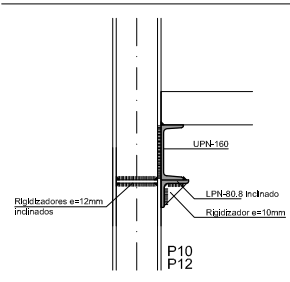
e1/10

DETALLE 2



Todas las soldaduras serán de garganta a=5mm, excepto las definidas en el detalle

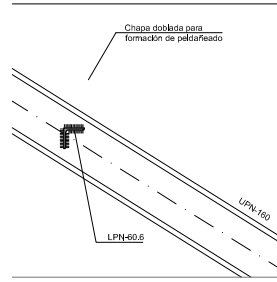
DETALLE 3



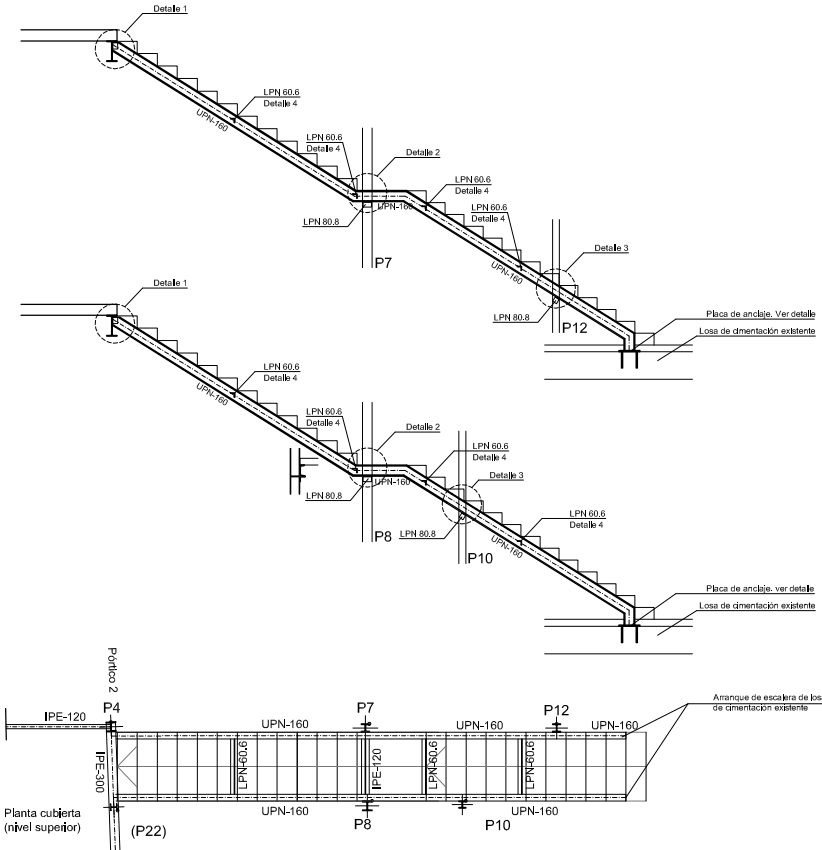
Todas las soldaduras serán de garganta a=5mm, excepto las definidas en el detalle

e1/10

DETALLE 4



Todas las soldaduras serán de garganta a=4mm



Planta cubierta (nivel superior)

(P22)

P8

P10

Aranque de escalera de losa de cimentación existente

DETALLE DE PLACAS DE ANCLAJE DE LLEGADA Y ARRANQUE DE ESCALERA METÁLICA

<p>UPN-180 ANCLAJES 4Ø16 Pletina 280x250x15mm</p> <p>Forjado</p> <p>UPN-180</p> <p>4 anclajes Ø16</p> <p>Soldaduras a=5mm</p>	<p>Pernos de anclaje Ver detalle</p> <p>mortero de nivelación</p> <p>UPN-180</p> <p>forjado</p> <p>Ver zuncho en planta</p> <p>placa de anclaje</p>	<p>UPN-180 ANCLAJES 8Ø12 Pletina 300x350x15mm</p> <p>Pilar metálico</p> <p>hueco para compactación de mortero</p> <p>Soldaduras a=5.5mm</p>	<p>placa de anclaje</p> <p>UPN</p> <p>mortero de nivelación</p> <p>forjado</p> <p>30cm</p> <p>30cm</p> <p>Pernos de anclaje Ver detalle</p>	<p>DETALLES esc. 1/10</p> <p>Opción A</p> <p>tuerca y contratuerca para nivelar la altura e inclinación</p> <p>perno de anclaje</p> <p>espacio para mortero autonivelante expansivo</p> <p>Opción B</p> <p>soldadura</p> <p>placa de anclaje</p> <p>rebajar en cono el entorno para soldar mejor la cara superior de la placa base</p> <p>espacio para mortero autonivelante expansivo</p>
<p>LLEGADA DE ESCALERA</p>	<p>SECCIÓN</p>	<p>ARRANQUE ESCALERA e1/10</p>	<p>SECCIÓN e1/20</p>	

