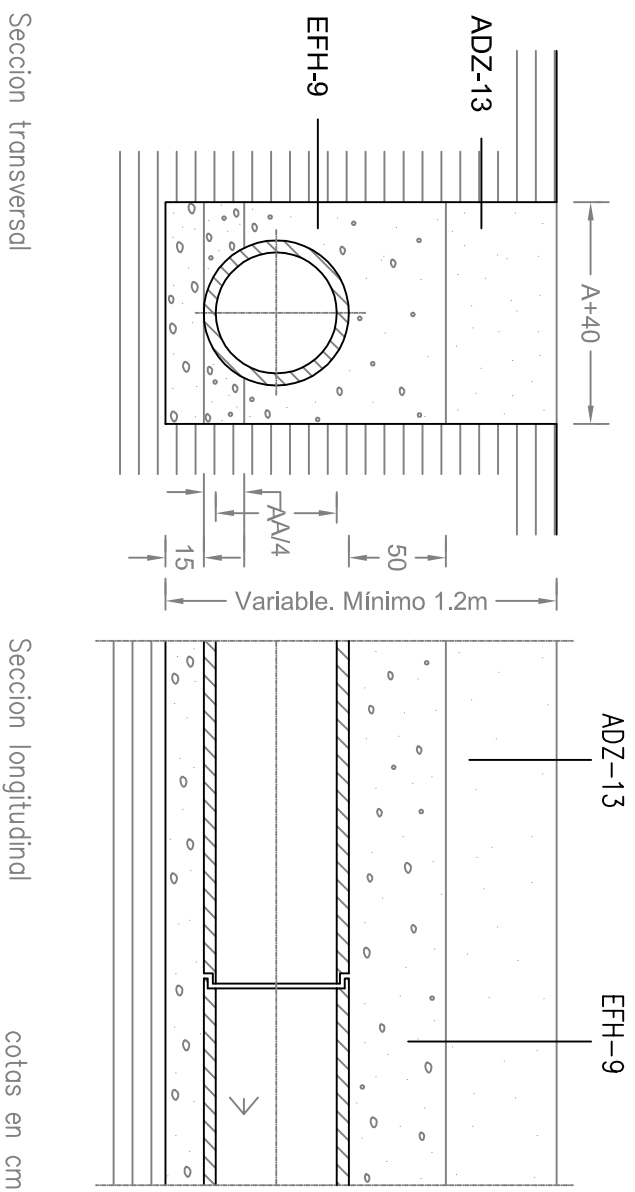


ISA-10 REFUERZO DE LA CANALIZACION DE HORMIGON-A-P



ADZ-13

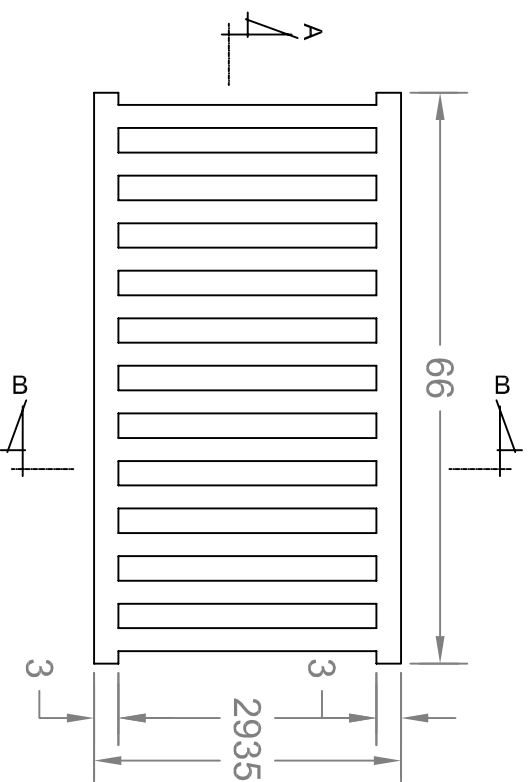
Relleno de la zanja, por toneladas de 20 cm, con tierra exenta de aridos mayores de 8 cm y apisonada. En los 50 cm superiores se alcanzara una densidad seca del 100% de la obtenida en el ensayo Proctor Normal y del 95% en el resto del relleno.

EFH-9

Hormigon en masa de resistencia característica 100 kg/cm².

E 1:75

REJILLA



Technical drawing of a rectangular component, likely a mold or casting, showing dimensions and labels. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 66
- Overall height: 12
- Inner width: 35
- Inner height: 10
- Distance from inner width to outer width: 12
- Distance from inner height to outer height: 12

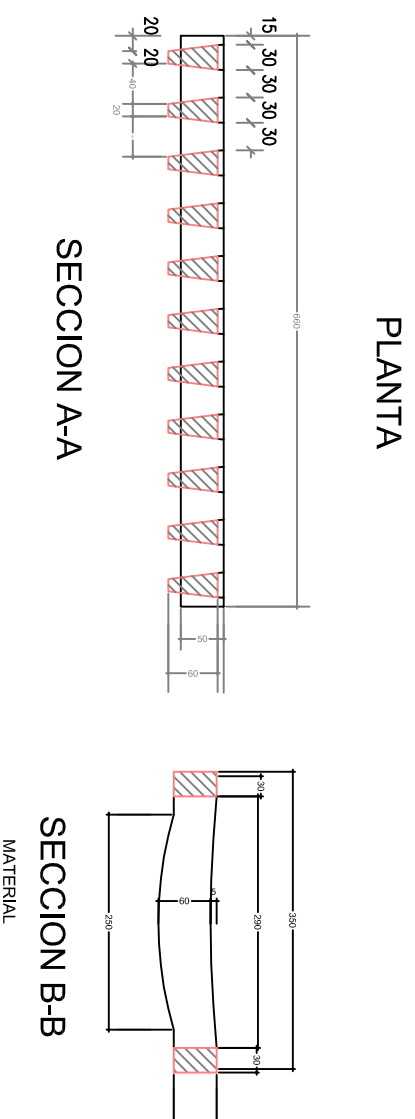
Labels and Features:

- ISA-5
- EFH-9
- RPE-14
- EFL-5
- RSS-1
- Ø20

Side View Dimensions:



- Overall width: 66
- Overall height: 12
- Inner width: 35
- Inner height: 10
- Distance from inner width to outer width: 12
- Distance from inner height to outer height: 12

ISA-13 SUMIDERO



MATERIAL

- FUNDICION CON GRAFITO ESFEROIDAL TIPO FGE 50.7 o FGE 60.2 (UNE 36118)

<p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	
  <p>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</p>	
<p>PROYECTO: PASEO MARITIMO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONA DE VARADA DEL CLUB NAUTICO</p>	
<p>Nº PLANO: 17</p>	<p>RED DE PLUVIALES Y SANEAMIENTO. DETALLES I</p>
<p>FECHA</p>	<p>VALENCIA, JULIO 2014</p>
<p>AUTORA</p>	<p>ANDREA SILVESTRE ASENSIO</p>
<p>ESCALA</p>	<p>-</p>