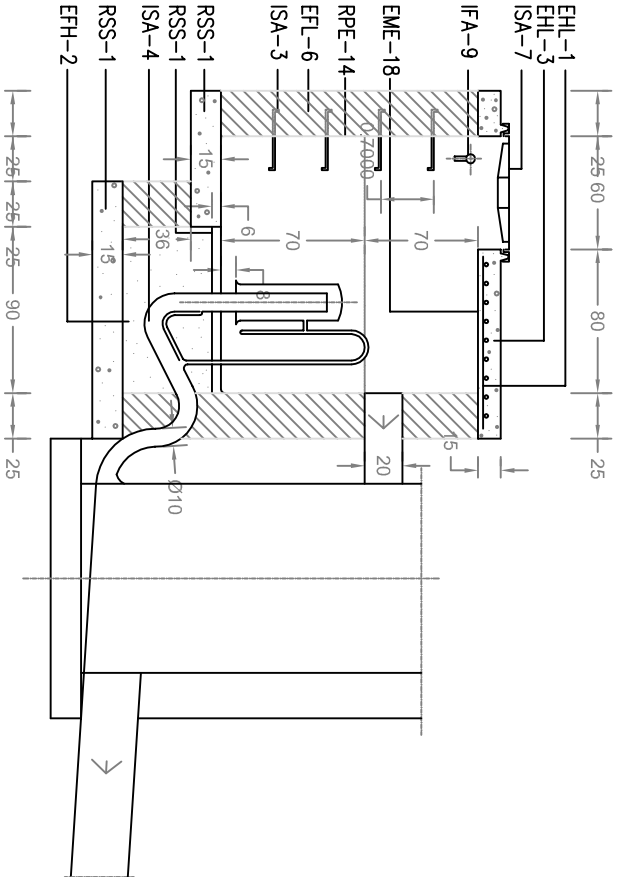
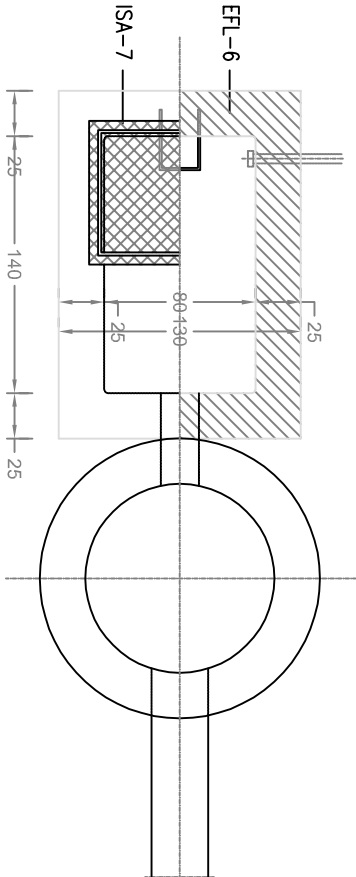


ISA-12 CAMARA DE DESCARGA



Seccion

- EFH-2 Relleno de arena de rio
- EFL-6 Muro aparejado de 25cm de espesor, de ladrillo macizo R-100 Kg/cm con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm
- EHL-1 Malla de 125*100 cm, formada por redondos 0 10mm AE42 cada 10 cm.
- EHL-3 Losa sustentada en sus tres bordes de hormigon en masa de resistencia caracteristica 175 Kg/cm.
- EME-18 Encofrado de la losa.
- IFA-9 Grito de alimentacion de diametro 25 mm conectado a la red de abastecimiento de agua.
- ISA-3 Pates empotrados 15 cm. Separacion 30 cm Se colocaran a la vez que se levanta la fabrica.
- ISA-4 Silon de descarga. Descarga 20 l/s.
- ISA-7 Tapa rectangular y cerco enrasados con el pavimento.
- RPE-14 Enfoscado con mortero 1:3 y bruñido. Angulos redondeados.
- RSS-1 Solera de homigon en masa de resistencia caracteristica 100 Kg/cm.

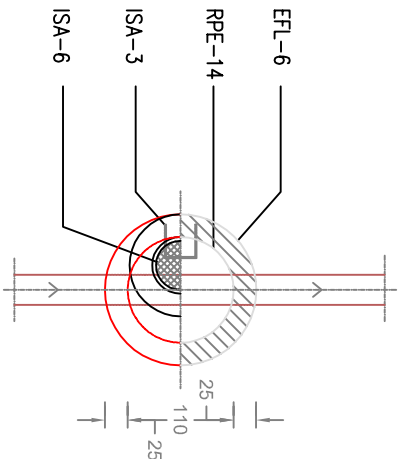


Planta

cotas en mm

E 1:100

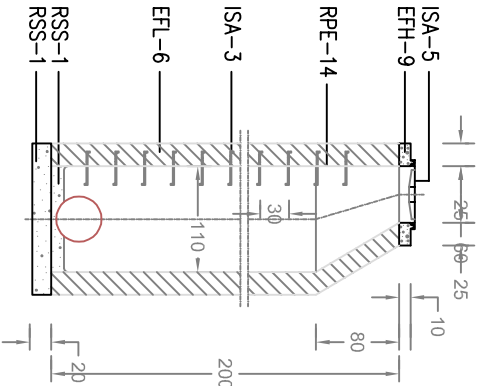
ISA-14 POZO DE REGISTRO CIRCULAR-P



Planta

Seccion

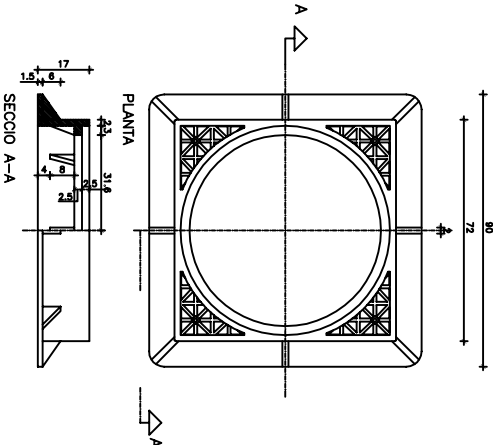
cotas en mm



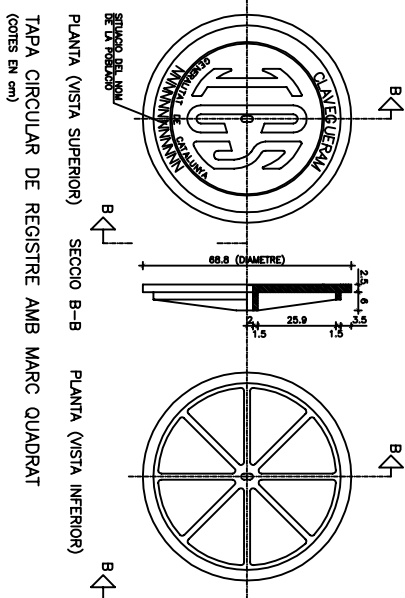
- EFH-9 Homigon en masa de resistencia caracteristica 100 Kg/cm2.
- EFL-6 Muro aparejado de 25 cm de espesor, de ladrillo macizo R-100 Kg/cm2, con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm.
- ISA-3 Pates empotrados 15 cm, separacion 30 cm. Se colocaran a la vez que se levanta la fabrica.
- ISA-6 Tapa circular y cerco enrasados con el pavimento.
- RPE-14 Enfoscado con mortero 1:3 y bruñido. Angulos redondeados.
- RSS-1 Solera y formacion de pendientes de homigon en masa de resistencia caracteristica 100 Kg/cm2.

E 1:100


TAPA CIRCULAR DE REGISTRO



E 1:50



E 1:50

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS | | | |
|  | | | |
| UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA | | | |
| PROYECTO: PASEO MARITIMO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONA DE VARADA DEL CLUB NAUTICO | | | |
| Nº PLANO: 18 | | RED DE PLUVIALES Y SANEAMIENTO. DETALLES II | |
| FECHA | VALENCIA, JULIO 2014 | ESCALA | - |
| AUTORIA | ANDREA SIL VESTRE ASENSIO | | |