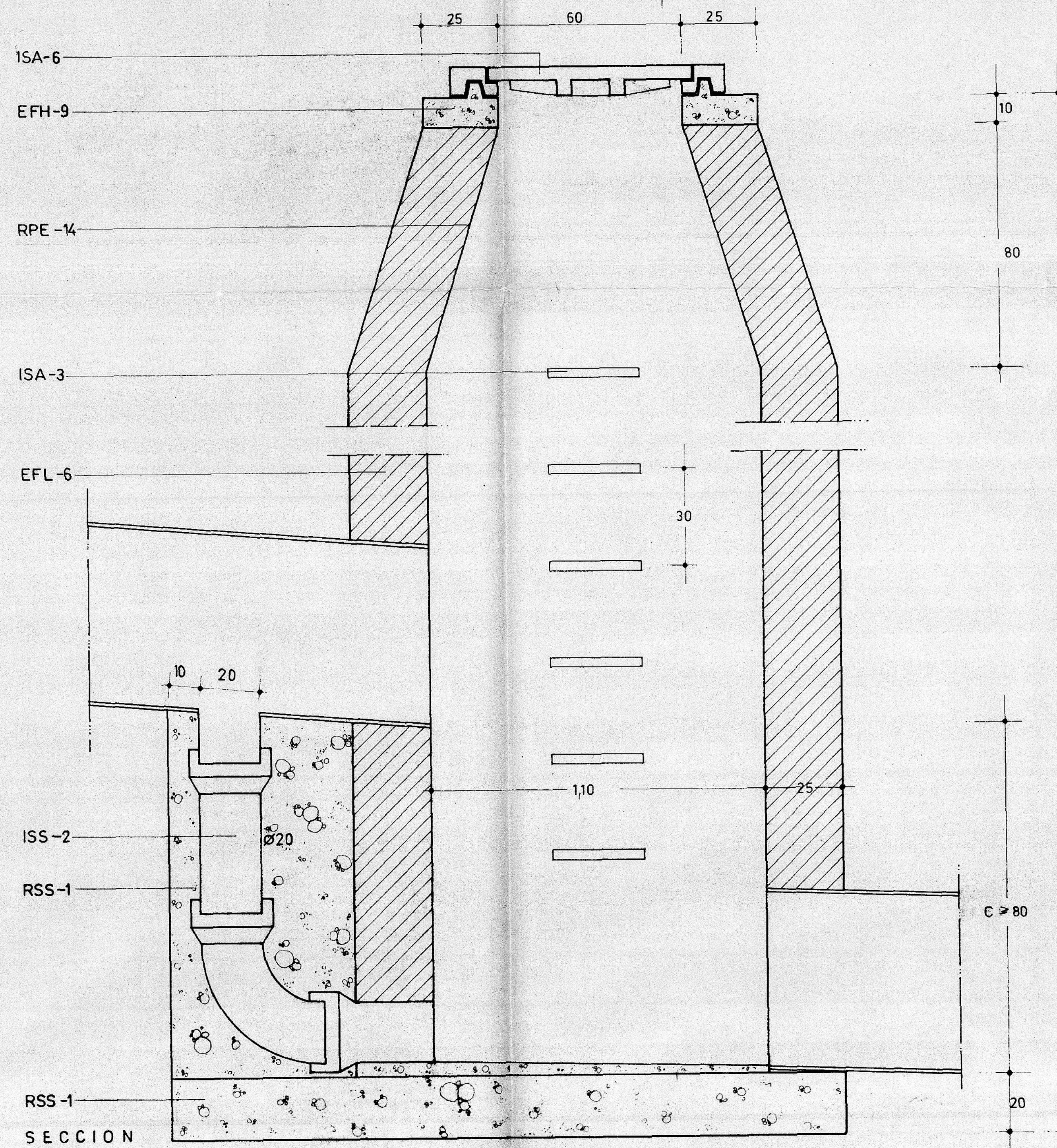
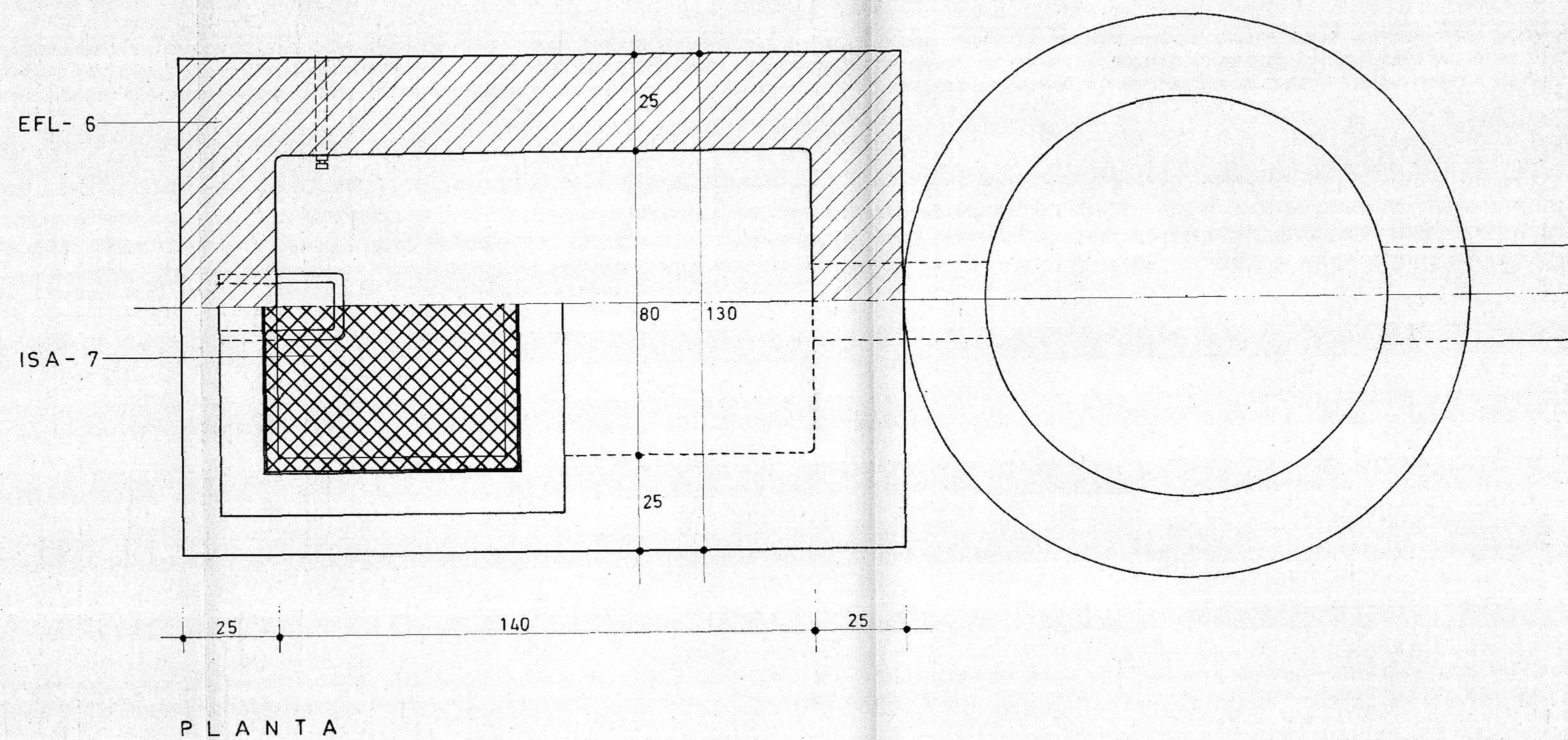
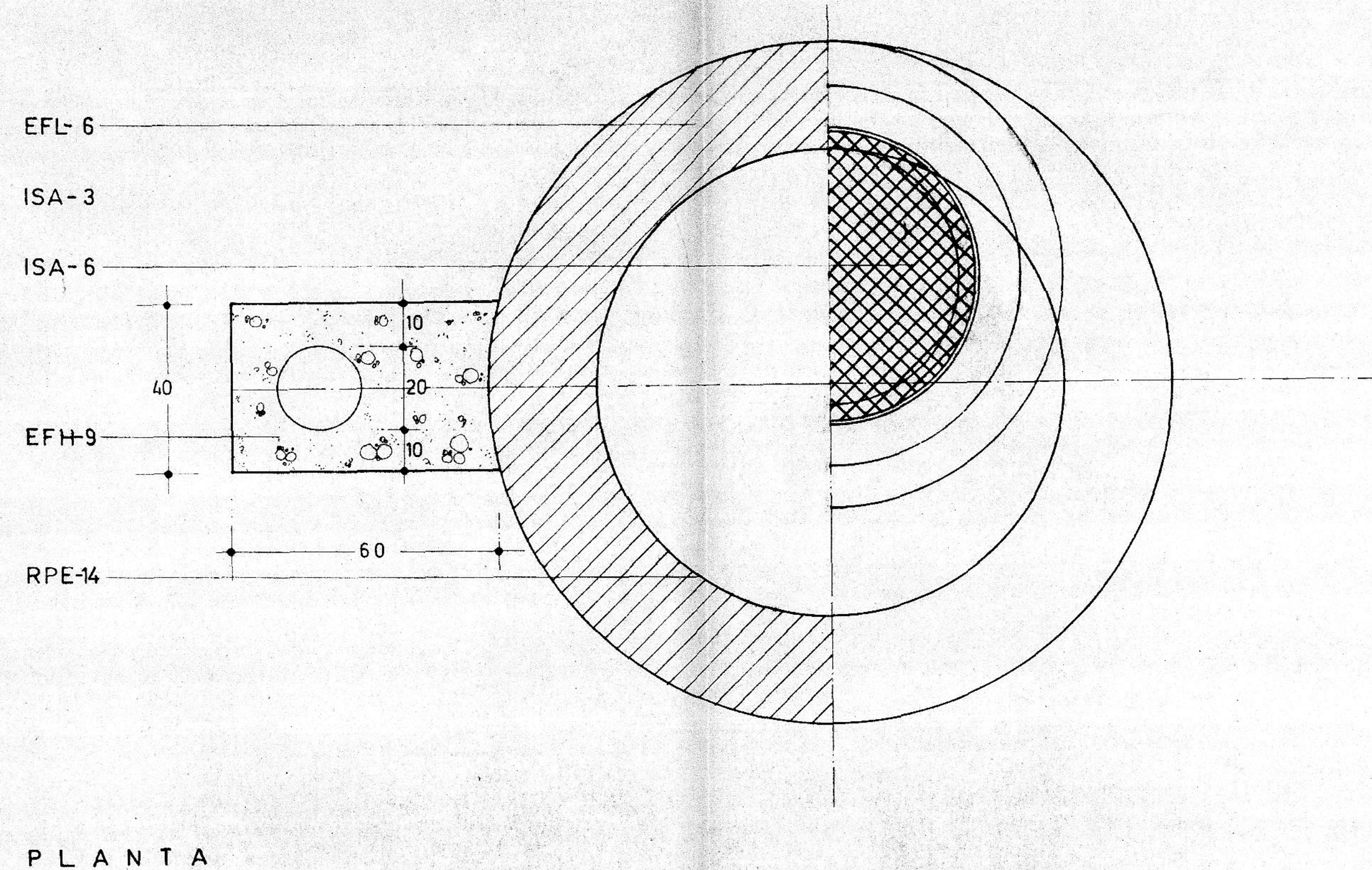


ISA-12 cámara de descarga



ISA-16 pozo de resalto circular



- EFH-9 hormigón en masa de resistencia característica 100 kg/cm².
- EFL-6 muro aparejado de 25 cm de espesor de ladrillo maciso R-100 kg/cm², con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm.
- ISA-3 patés empotrados 15 cm, separación 30 cm, se colocarán a la vez que se levanta la fábrica.
- ISA-6 tapa circular y cerco enrasados con el pavimento.
- ISS-2 tubo de fibrocemento de ϕ 20 cm.
- RPE-14 enfoscado con mortero 1:3 y bruñido, ángulos redondeados.
- RSS-1 solera y formación de pendientes de hormigón en masa de resistencia característica 100 kg/cm².
- EFH-2 relleno de arena de río.
- EHL-1 malla de 125x100 cm, formada por redondos ϕ 10 mm AE 42 cada 10 cm.
- EHL-3 losa sustentada en sus tres bordes de hormigón de resistencia característica 175 kg/cm².
- EME-18 encofrado de la losa.
- IFA-9 grifo de alimentación de ϕ 25 mm conestado a la red de abastecimiento de agua.
- ISA-4 sifón de descarga, Descarga: 20 l/s
- ISA-7 tapa rectangular y cerco enrasados con el pavimento.
- RSS-1 solera de hormigón en masa de resistencia característica 100 kg/cm².

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CANARIAS DELEGACION DE LAS PALMAS 15 ENE. 1987 VISADO a los efectos Reglamentarios

24 MAY 1987 15 MAYO 1988
29 MAY 1987 15 MAYO 1988

ESTUDIO DE DETALLE Y PROYECTO DE URBANIZACION INTERIOR POLIGONOS D5 Y C8
 PROMOTOR D. GREGORIO PEREZ ALONSO
 PLANO DETALLES DE SANEAMIENTO
 POLIGONOS URB "CAÑADA DEL RIO" FUERTEVENTURA
 SITUACION D5 Y C8
 Miguel Cabrera arquitecto
 Avenida Mesa y López 8, 3ª tel 27 92 60 Las Palmas
 FECHA NOVIEMBRE 1.986 ESCALA
 N° HOJA 25