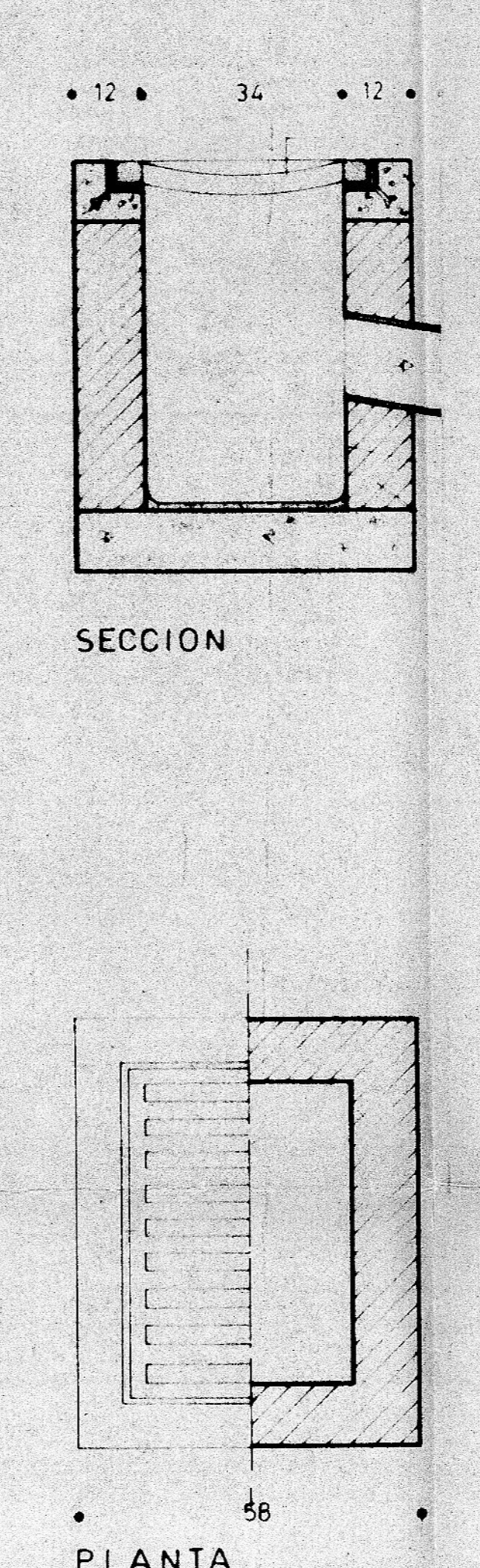
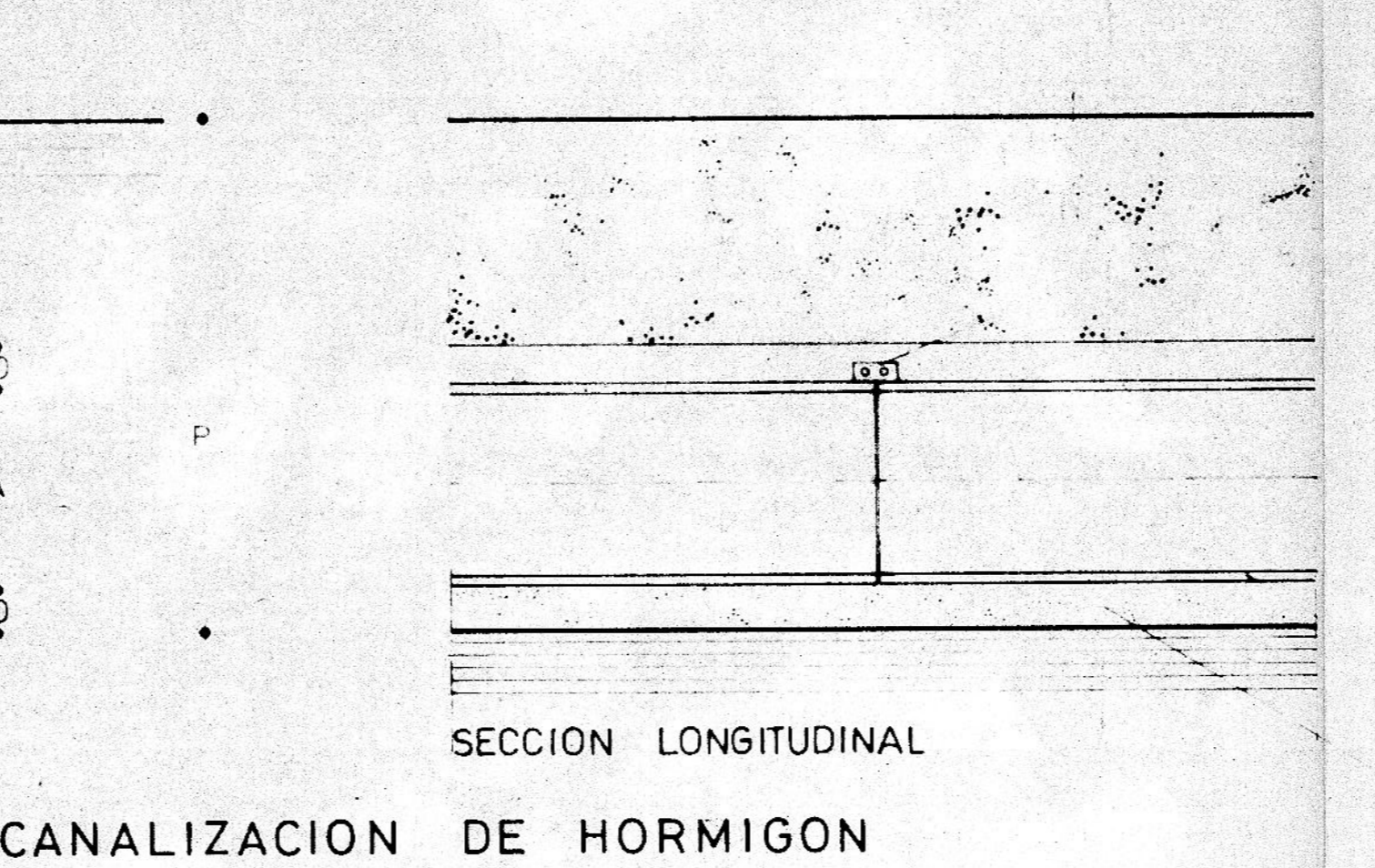
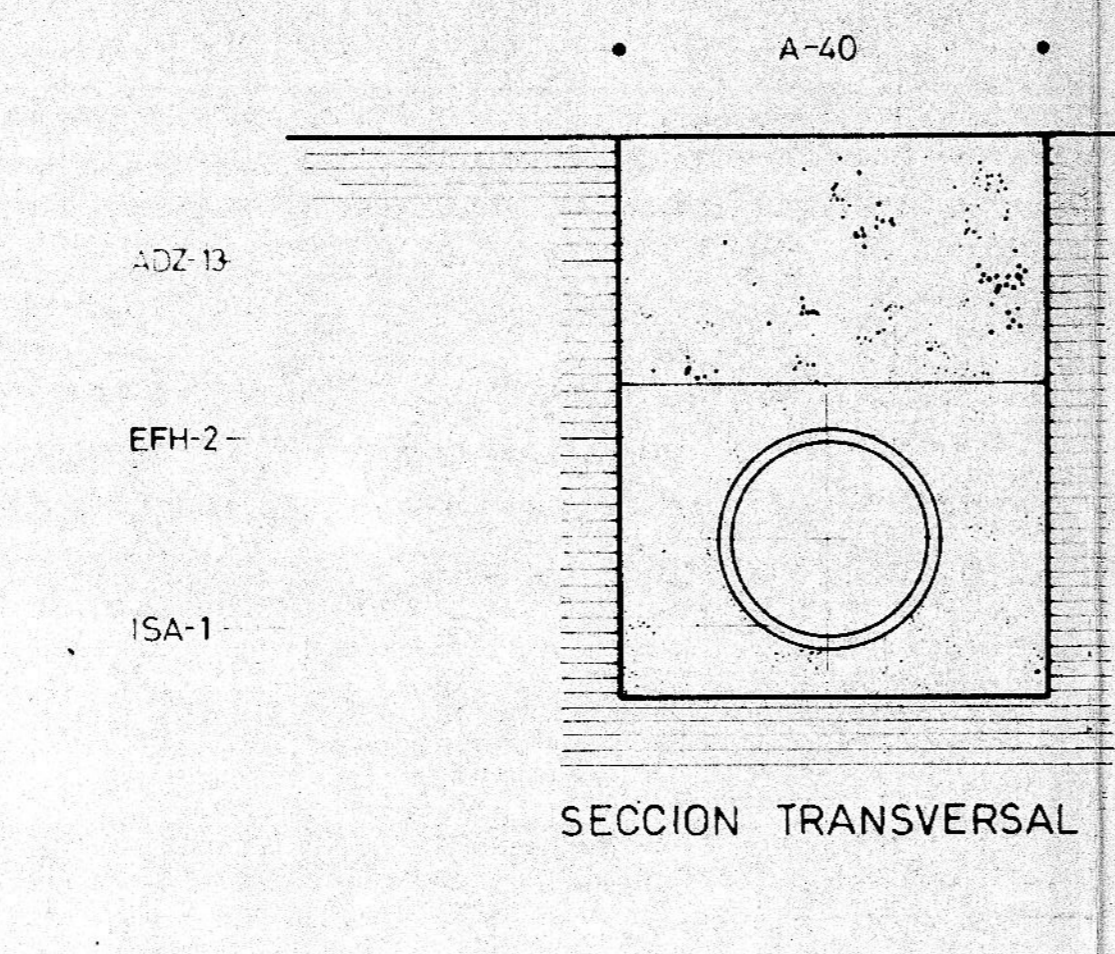
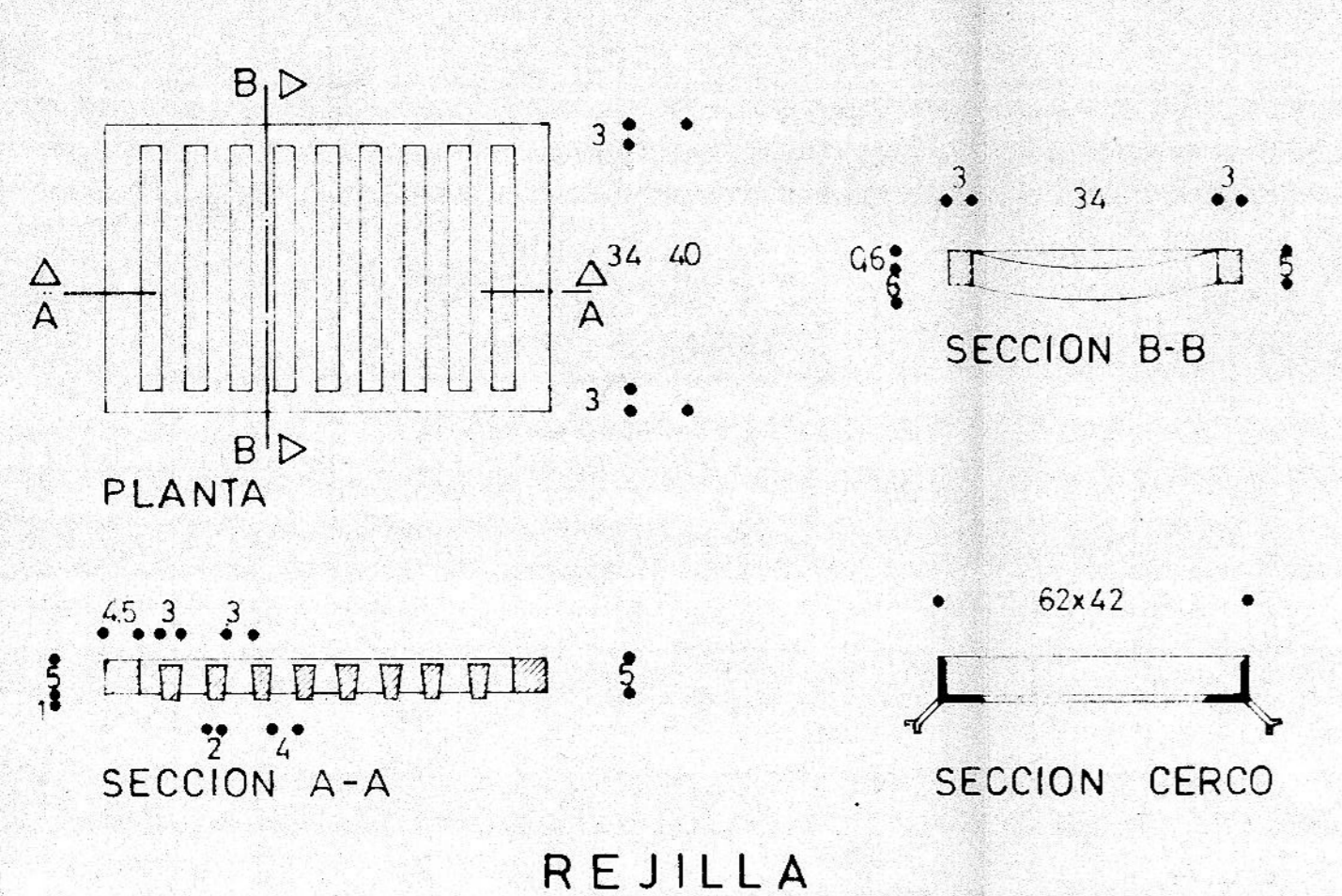


EFH-9 HORMIGON EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 100 KG/CM2.
 EFL-6 MURO APAREJADO DE 25 CM DE ESPESOR, DE LADRILLO MACIZO R-100 KG/CM2, CON JUNTAS DE MORTERO M-40 DE ESPESOR 1 CM.
 ISA-3 PATES EMPOTRADOS 15 CM SEPARACION 30 CM SE COLOCARAN A LA VEZ QUE SE LEVANTA LA FABRICA.
 ISA-6 TAPA CIRCULAR Y CERCO ENRASADOS CON EL PAVIMENTO.
 RPE-14 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUNIDO ANGULOS REDONDEADOS.
 RSS-1 SOLERA Y FORMACION DE PENDIENTES DE HORMIGON EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 100 KG/CM2.



ISA-5 REJILLA ENRASADA CON EL PAVIMENTO CERCO FORMADO POR PERFILES L50 5MM PROVISIO DE PASTILLA DE ANCLAJE EN CADA UNO DE LOS ANGULOS.
 EFH-9 HORMIGON EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 100 KG/CM2.
 RPE-14 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUNIDO ANGULOS REDONDEADOS.
 EFL-6 MURO APAREJADO DE 12 CM DE ESPESOR, DE LADRILLO MACIZO R-100 KG/CM2, CON JUNTAS DE MORTERO M-40 DE ESPESOR 1 CM.
 RSS-1 SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 100 KG/CM2.



EFH-9 CORCHETE DE HORMIGON EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 100 KG/CM2 EN LAS JUNTAS.
 ADZ-13 RELLENO DE LA ZANGA, POR TONGADAS DE 20 CM, CON TIERRA EXENTA DE ARIDOS MAYORES DE 8CM 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.
 ISA-1 CONDUCTO CIRCULAR.
 EFH-2 RELLENO DE ARENA DE RIO.

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CANARIAS DELEGACION DE LAS PALMAS 15 ENE. 1987
 VISADO a los efectos Reglamentarios
 24 MAR. 1987
 EL AYUNTAMIENTO DE PALMAS 15 MAR. 1986
 23 MAR. 1987
 EL AYUNTAMIENTO DE PALMAS 15 MAR. 1986
 SECRETARIA

ESTUDIO DE DETALLE Y PROYECTO DE URBANIZACION INTERIOR POLIGONOS D5 Y C8
 PROMOTOR D. GREGORIO PEREZ ALONSO
 PLANO DETALLES DE SANEAMIENTO
 SITUACION POLIGONOS URB. "CAÑADA DEL RIO" T.M. PAJARA FUERTEVENTURA
 FECHA NOVIEMBRE 1.986 ESCALA
 Miguel Cabrera arquitecto
 Avenida Mesa y Lopez 8, 3ª tel. 27 92 00 Las Palmas
 Nº HOJA 24