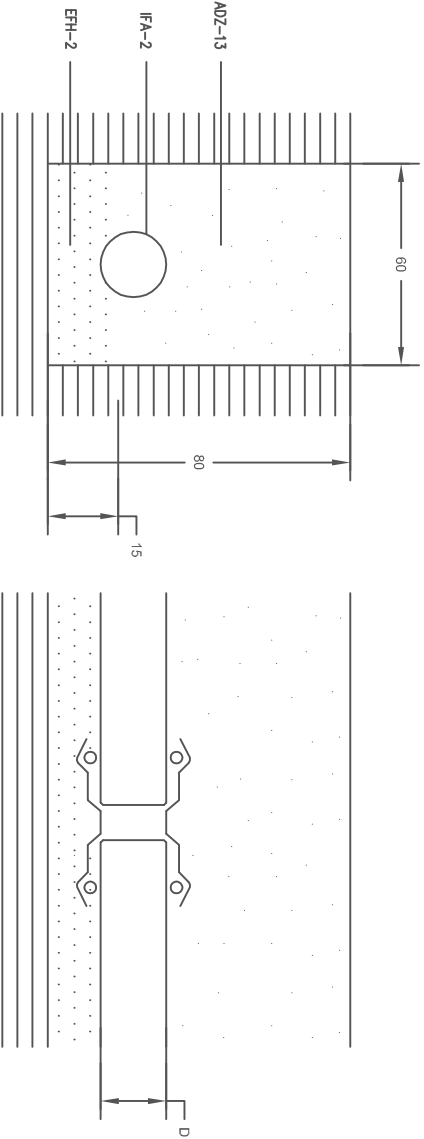


CONDUCCIÓN DE POLIETILENO



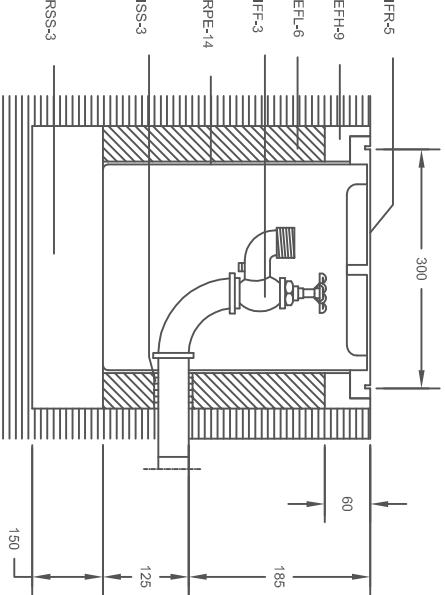
Seccion transversal

Seccion longitudinal

cotas en cm

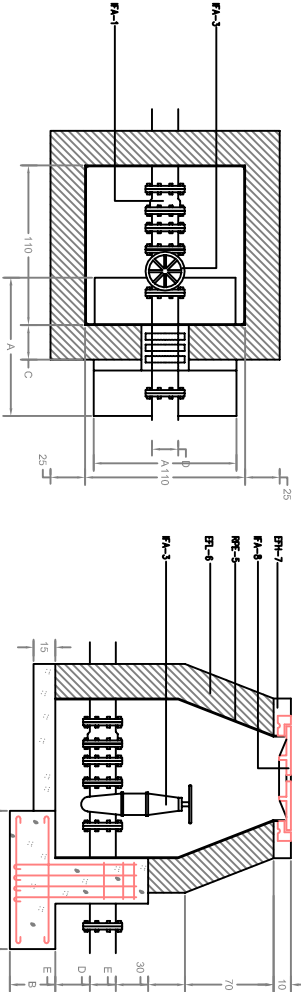
IFA-2 Tubo de polietileno y piezas especiales. las uniones entre tubos se efectuara con mordazas de presion.
EHF-2 Áridos. Relleno de zahorra artificial para asiento de tubería.
ADZ-13 Relleno de tierras con apisonado. Tongadas de 20 cm exenta de áridos mayores de 4 cm y apisonada.
densidad seca minima del 95% del Ensayo Proctor Modificado

BOCA DE RIEGO COLOCADA



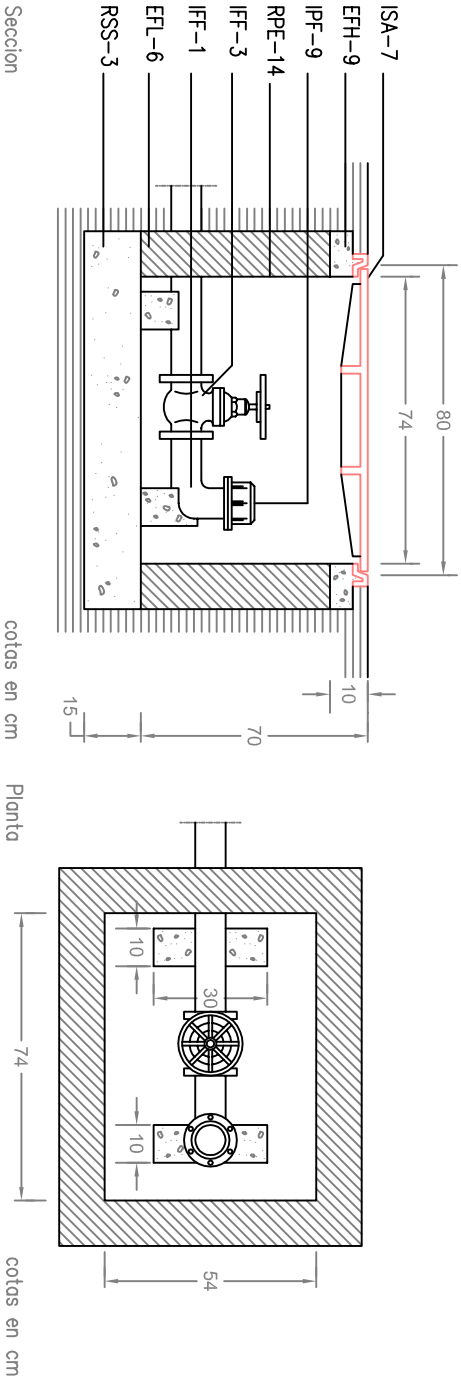
Seccion

ARQUETA PARA LLAVE DE PASO



IFA-1 Tuboy piezas especiales. Carrete nervado empotrado en el anclaje y embriado a la llave de compuerta.
IFA-3 Llave de paso. embriedad al carrete nervado y junta de desmontaje.
IFA-8 Tapa para arqueta de registro.
EFH-7 HM-20/P/20/IIIIa en formacion de dados y zunchos de coronacion de muro
EFL-6 Muro aparejado de ladrillo macizo R-10 MP, de24 cm de espesor y juntas de mortero M-40
RPE5 Enfoscado sin maestrar de paredes con mortero 1:3 de 15 mm de espesory con acabado bruñido. Ángulos *Independencia*

BOCA DE INCENDIO



Seccion

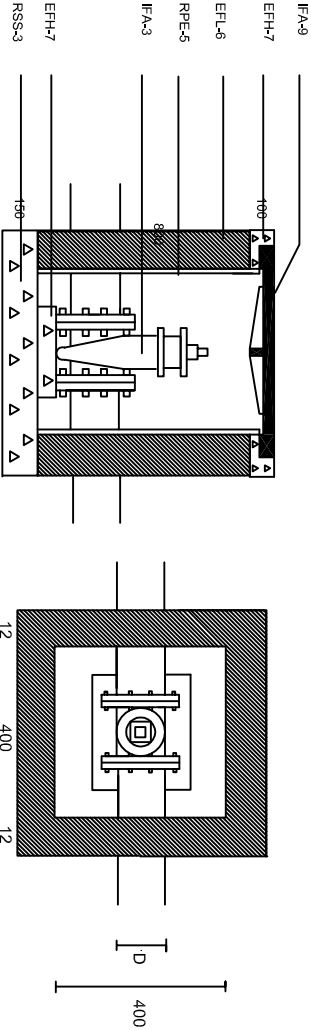
cotas en cm

Planta

cotas en cm

RSS-3 Solera de 15 cm de espesor de HM-20/P/20/IIIIa
EFL-6 Muro aparejado de 12 cm de espesor, ladrillo macizo R-10MPa y juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm
EFH-9 HM-20/P/20/IIIIa en formacion de dados y zunchos de coronacion de muro
IFF-3 Llave de compuerta de Ø80mm embriada al tubo de acometida y al codo
IFF-1 Codo de acero soldado con bridas de Ø80mmembriada a la llave y al reactor
IPF-9 Racor de boca de incendio embriedo a codo
ISA-7 Tapa rectangular y cerco de fundicion.

ARQUETA PARA ACOMETIDA





Planta

cotas en mm.

Alzado

IFA-9 Tapa de arqueta de acometida
RSS-3 Solera para instalaciones de 15 cm de espesor de hormigon HM-20/P/20IIIIa

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:	RED DE ABASTECIMIENTO. DETALLES		
14			
FECHA	VALENCIA, JULIO 2014	ESCALA	1:50
AUTORIA	ANDREA SIL VESTRE ASENSIO		