

LEYENDA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

- TUBERÍA DE AGUA EXISTENTE
- TUBERÍA DE FUNDICIÓN DÚCTIL PROYECTADA PARA AGUA
- TUBERÍA DE POLIETILENO PROYECTADA PARA PCI
- TUBERÍA DE PVC PROYECTADA PARA DESAGÜES
- + ACOMETIDA A RED EXISTENTE, INCLUYENDO CONTADOR
- DESAGÜE PROYECTADO
- ⊗ VÁLVULA PROYECTADA
- ⊙ VENTOSA PROYECTADA
- ▭ CONO DE REDUCCIÓN PROYECTADO
- └ CODO 45° PROYECTADO
- └ CODO 11.25° PROYECTADO
- └ PIEZA EN T PROYECTADA
- ⊠ HIDRANTE PROYECTADO

EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO

RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
PLANTA

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

VALDEBEBAS. MADRID

LA PROPIEDAD: IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid. España. CIF: ES Q 2873018 B

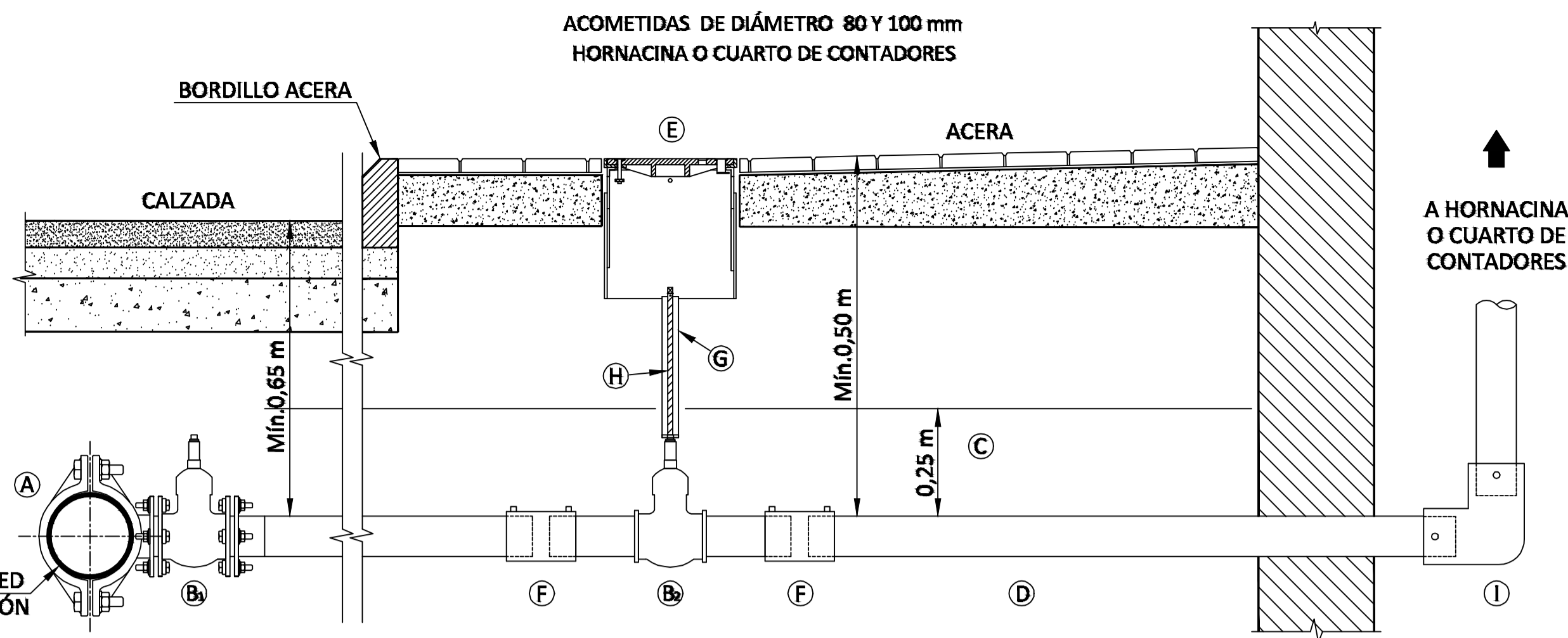
INGENIERO AUTOR: DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP). UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid. España. CIF: ES U 8834744

ABRIL DE 2020

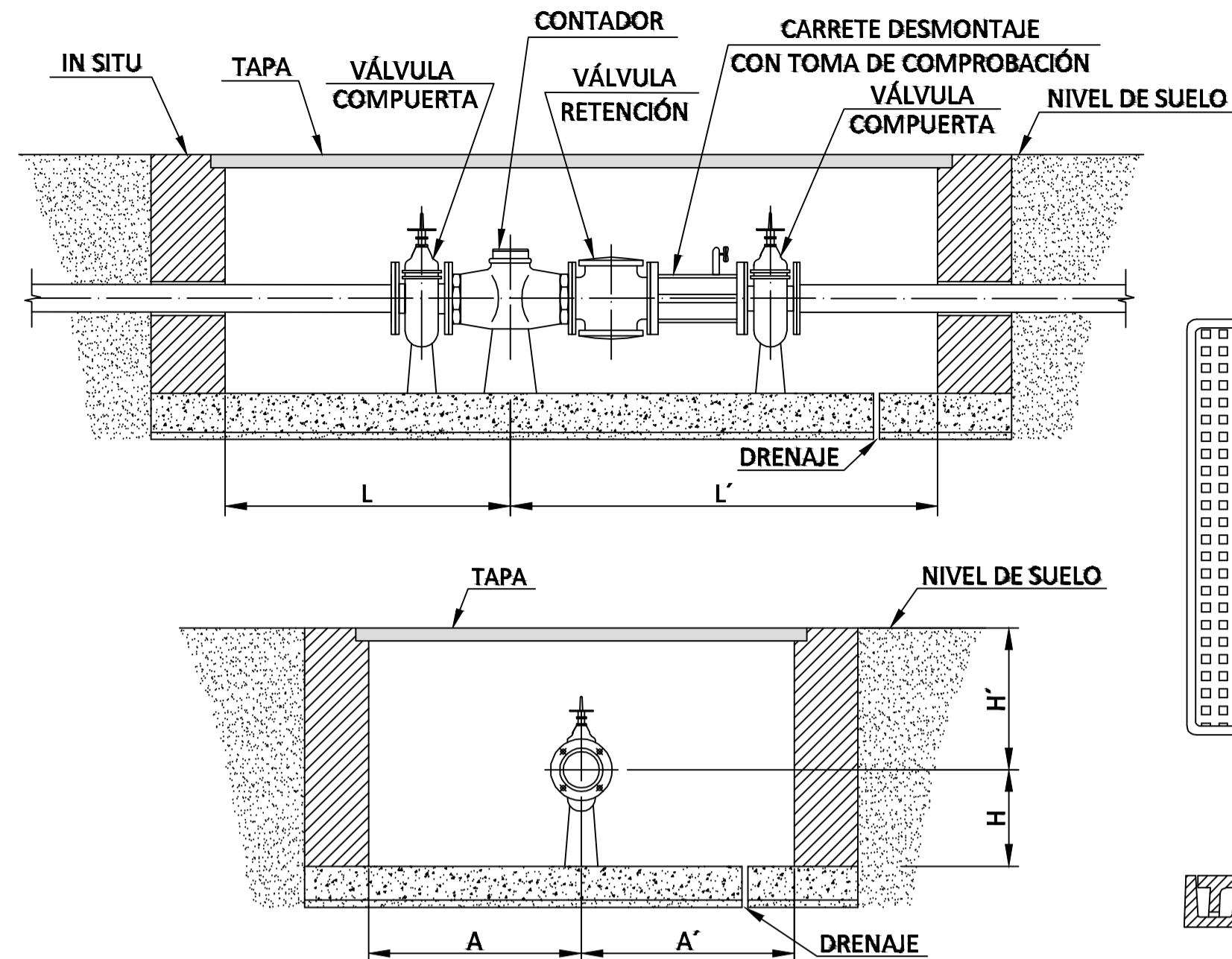
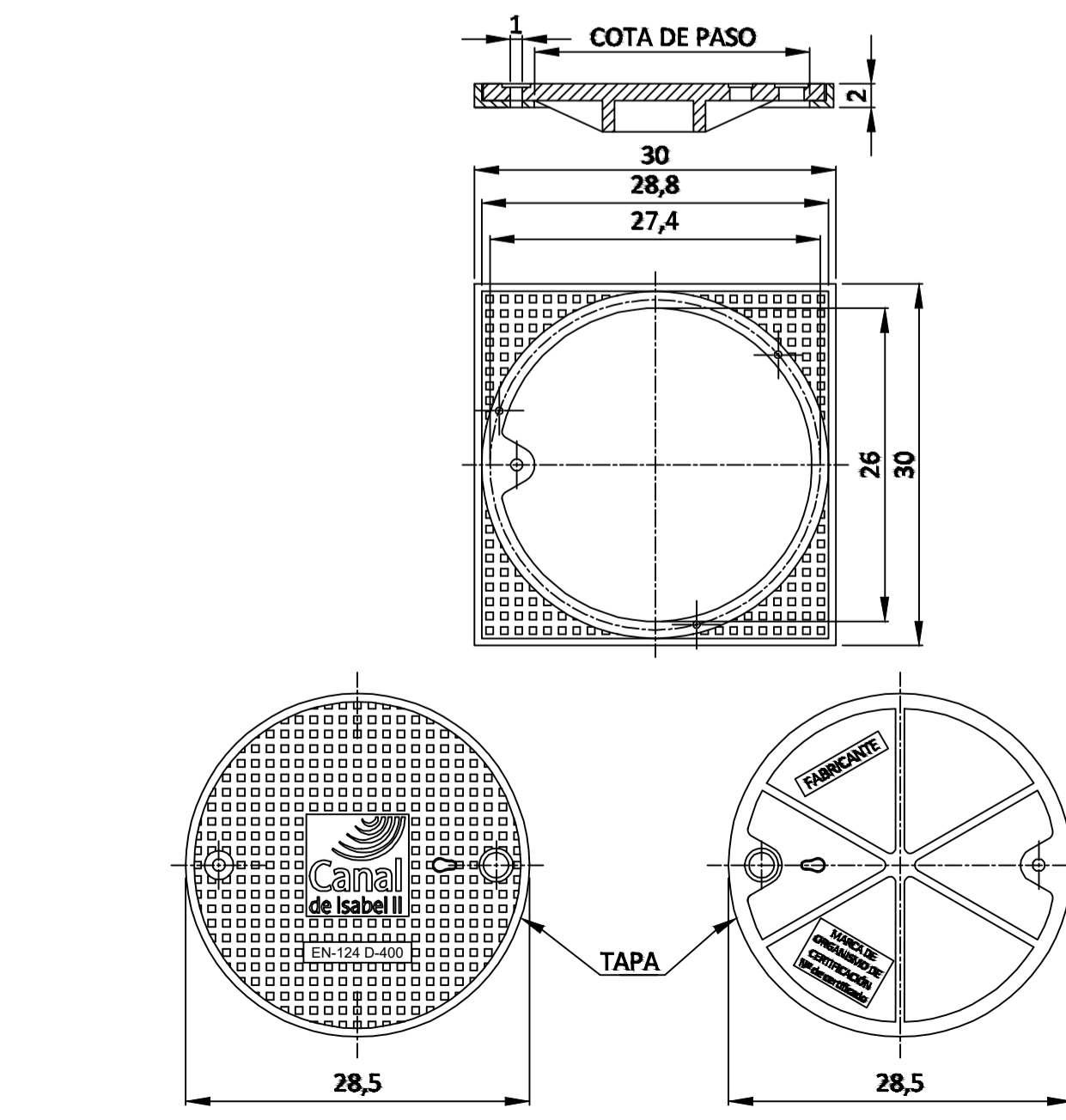
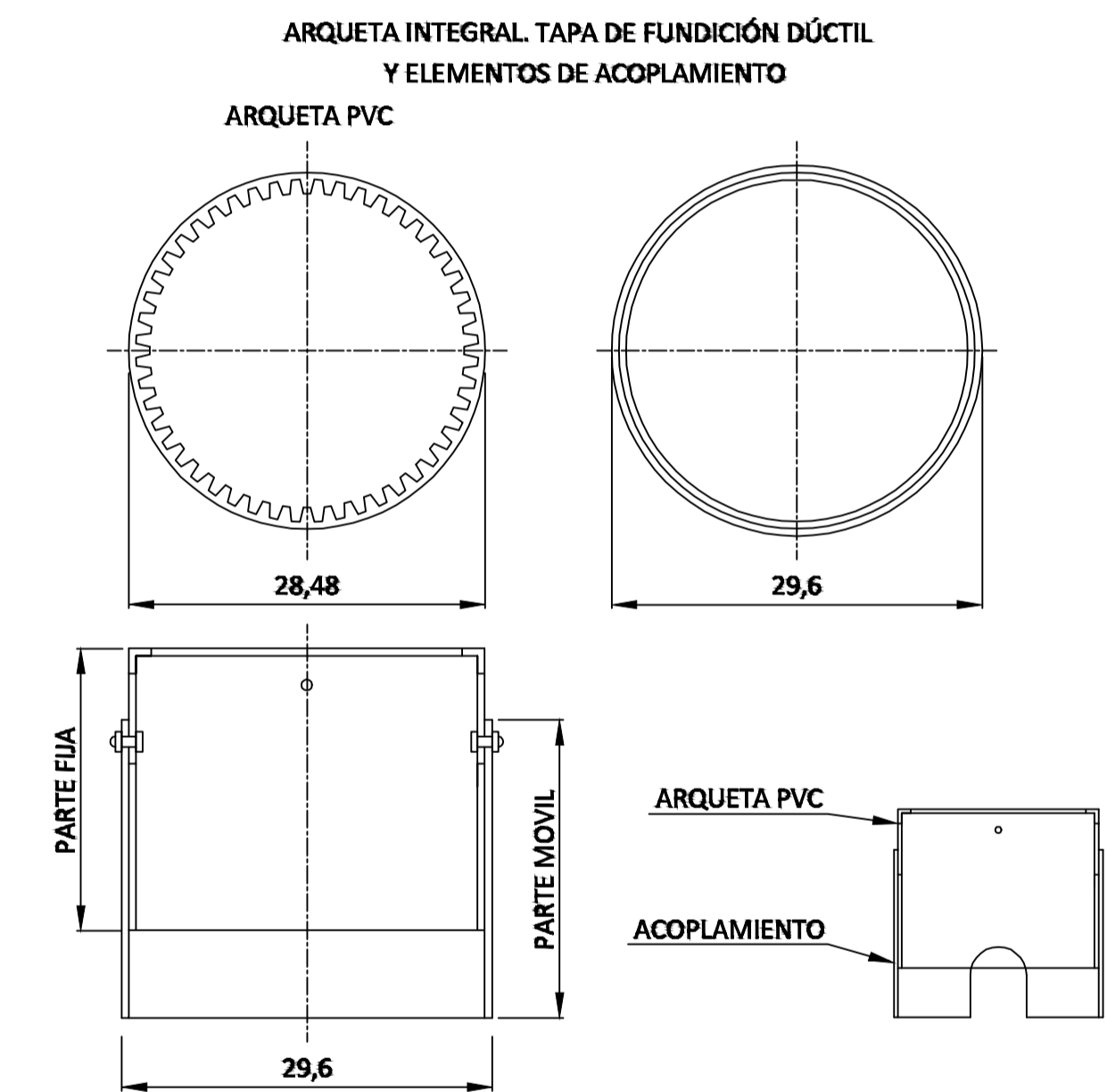
ESCALA: 1/1500

Formato Original: A1

PLANO Nº 9.1
Hoja 1 de 1

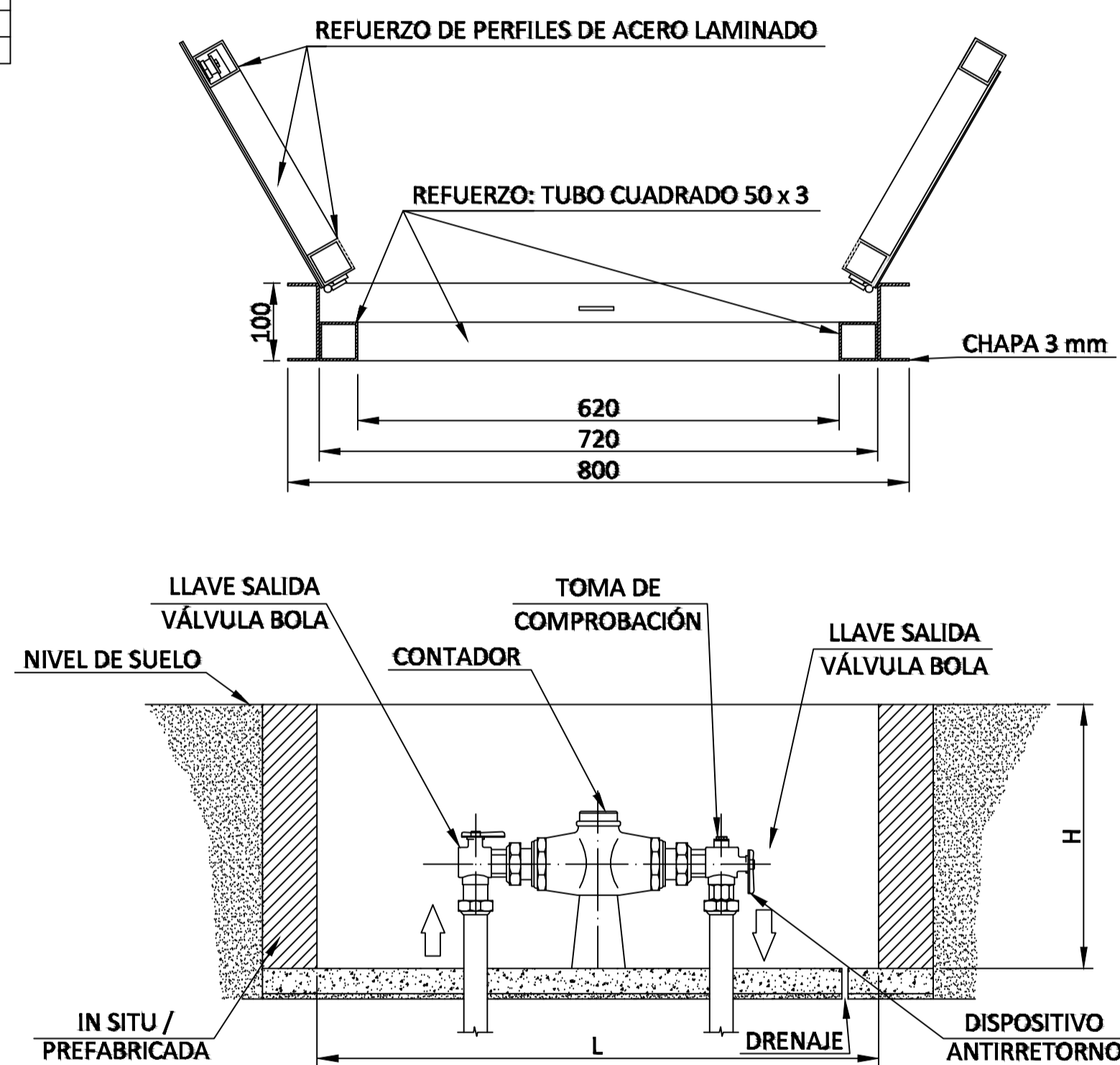


PIEZA	DENOMINACIÓN
A	Pieza de injerto de 2 sectores, con derivación brida, para red de distribución de fundición dúctil
B	Válvula de compuerta embridad
B'	Válvula de compuerta embridad (tubería de polietileno o tubería de fundición dúctil)
C	Válvula de compuerta con enlaces de polietileno incorporados (tubería de polietileno)
B'	Banda de señalización Canal de Isabel II
D	Tubería de fundición dúctil o polietileno
E	Arqueta Integral
F	Unión para tubería de fundición dúctil o manguito electrosoldable para tubería de polietileno
G	Tubo protector
H	Prolongador de cuadradillo
I	Codo 90° electrosoldable para tubería de polietileno o codo para tubería de fundición dúctil



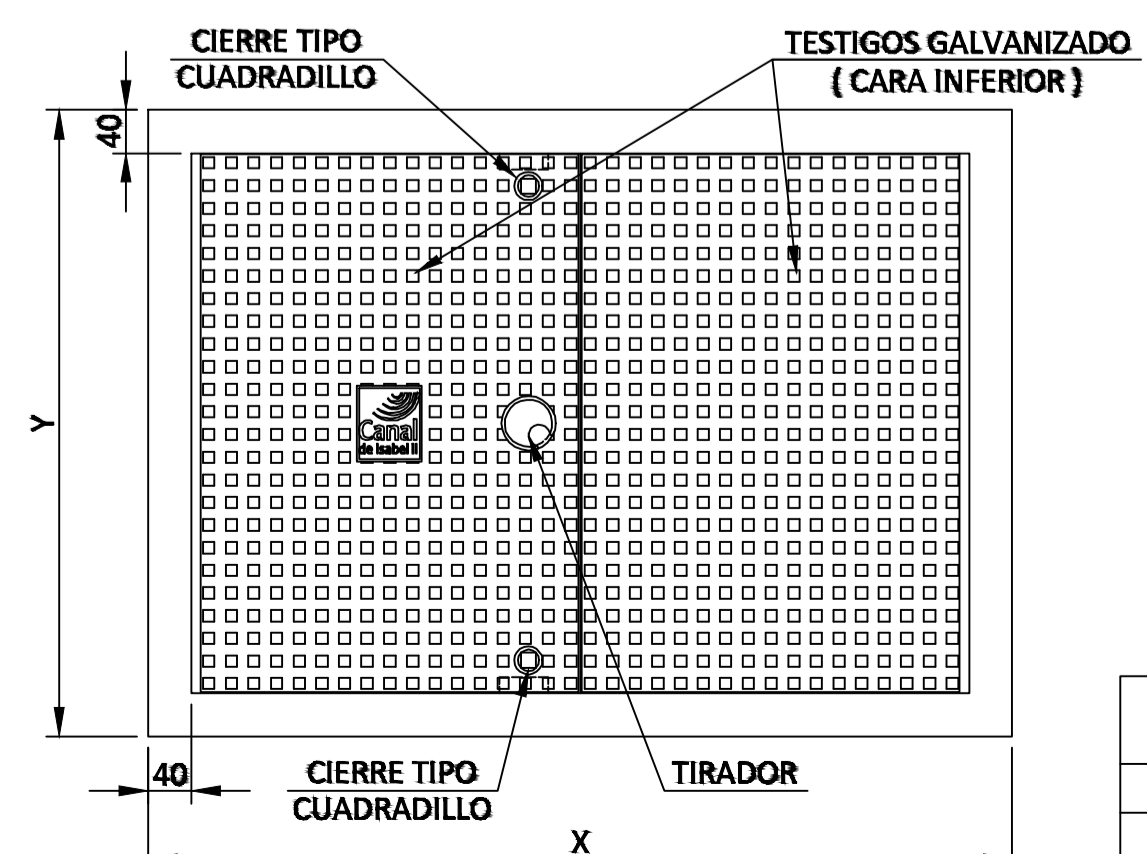
DIMENSIONES INTERIORES MÍNIMAS

DIÁMETRO ACOMETIDA	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA
80	1.8	0.8	1.0
100	1.9	0.8	1.1



DIMENSIONES INTERIORES MÍNIMAS

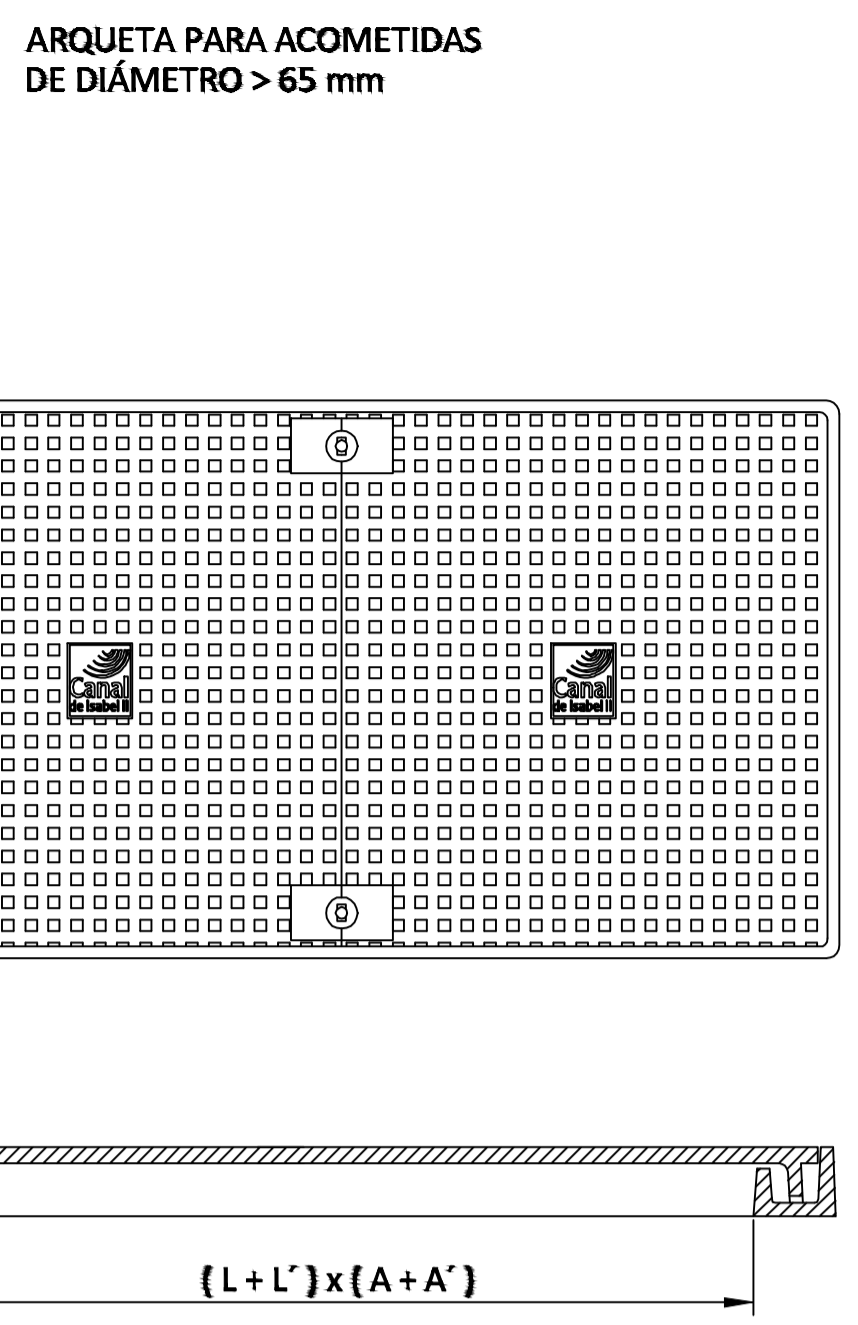
DIÁMETRO DE LA ACOMETIDA	LONGITUD L	ANCHURA	ALTURA H
30 - 40	720	500	250
50 - 65	815	815	400



DIMENSIONES EXTERIORES DEL MARCO

DIÁMETRO DE LA ACOMETIDA	LONGITUD X	ANCHURA Y	ALTURA
30 - 40	800	580	100
50 - 65	895	895	100

PIEZA	DENOMINACIÓN
A	Pieza de injerto de 2 sectores, con derivación roscada, para red de distribución de fundición dúctil
B	Pieza de injerto de 3 sectores, con derivación roscada, para red de distribución de otros materiales
B'	Pieza de toma, con derivación roscada y enlace a tubería de polietileno
C	Banda de señalización Canal de Isabel II
D	Tubería de polietileno
E	Armario A3 prefabricado para alojamiento de conjunto de medida
F	Arqueta integral
G	Manguito electrosoldable de polietileno
H	Codo 30° y 90° electrosoldable de polietileno
I	Tubo protector
J	Prolongador de cuadradillo
K	Válvula de corte con obturador esférico y enlaces de polietileno incorporados



FECHA	PROYECTO	REVISADO	ESCALA
FECHA	PROYECTO	REVISADO	ESCALA
FECHA	PROYECTO	REVISADO	ESCALA
FECHA	PROYECTO	REVISADO	ESCALA

RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
DETALLES

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

VALDEBEBAS. MADRID

ABRIL DE 2020

ESCALA: S/E

Formato Original A1