

CONDUCCION EXISTENTE

CONDUCCION PROYECTADA

VÁLVULA DE COMPUERTA

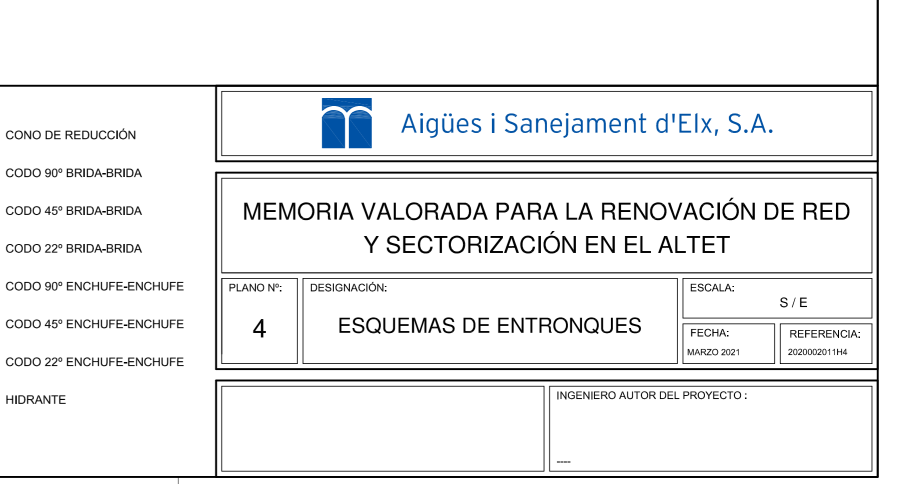
VÁLVULA DE MARIPOSA

CONTADOR

TE EMBRIDADA

TE A ENCHUFES

EMPALME BRIDA-ENCHUFE



CONO DE REDUCCIÓN

CODO 90º BRIDA-BRIDA

CODO 45º BRIDA-BRIDA

CODO 22º BRIDA-BRIDA

HIDRANTE

EMPALME BRIDA-LISO

BRIDA UNIVERSAL

UNIÓN UNIVERSAL

CARRETE DE DESMONTAJE

PLATO CIEGO

MANGUITO

CARRETE

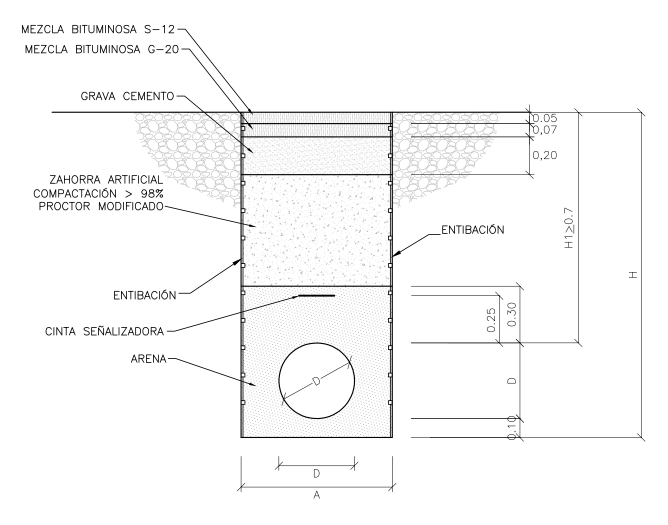
TOMA EN CARGA

 \rightarrow

DAMA DE ELCHE

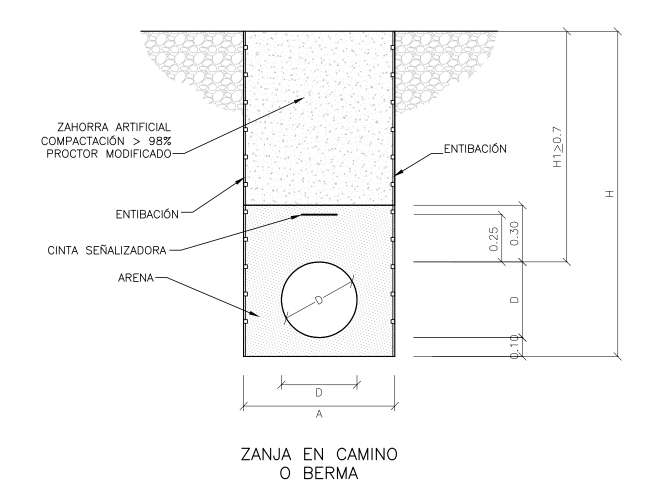
GALEOTE

100 x 100



ZANJA EN CARRETERA

DIMENSIONES ZANJA				
D	Α	H MEDIA		
80	0.60	0.80		
100	0.60	1.00		
150	0.60	1.20		
200	0.60	1.20		
250	0.60	1.40		
300	0.60	1.50		
400	0.90	1.70		
500	1.00	1.80		
600	1.10	2.00		
700	1.20	2.10		
800	1.30	2.30		
900	1.40	2.40		





Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

MEMORIA VALORADA PARA LA RENOVACIÓN DE RED Y SECTORIZACIÓN EN EL ALTET

PLANO N°:
DETALLES TIPO
ZANJAS

DETALLES TIPO

MARZO 2021

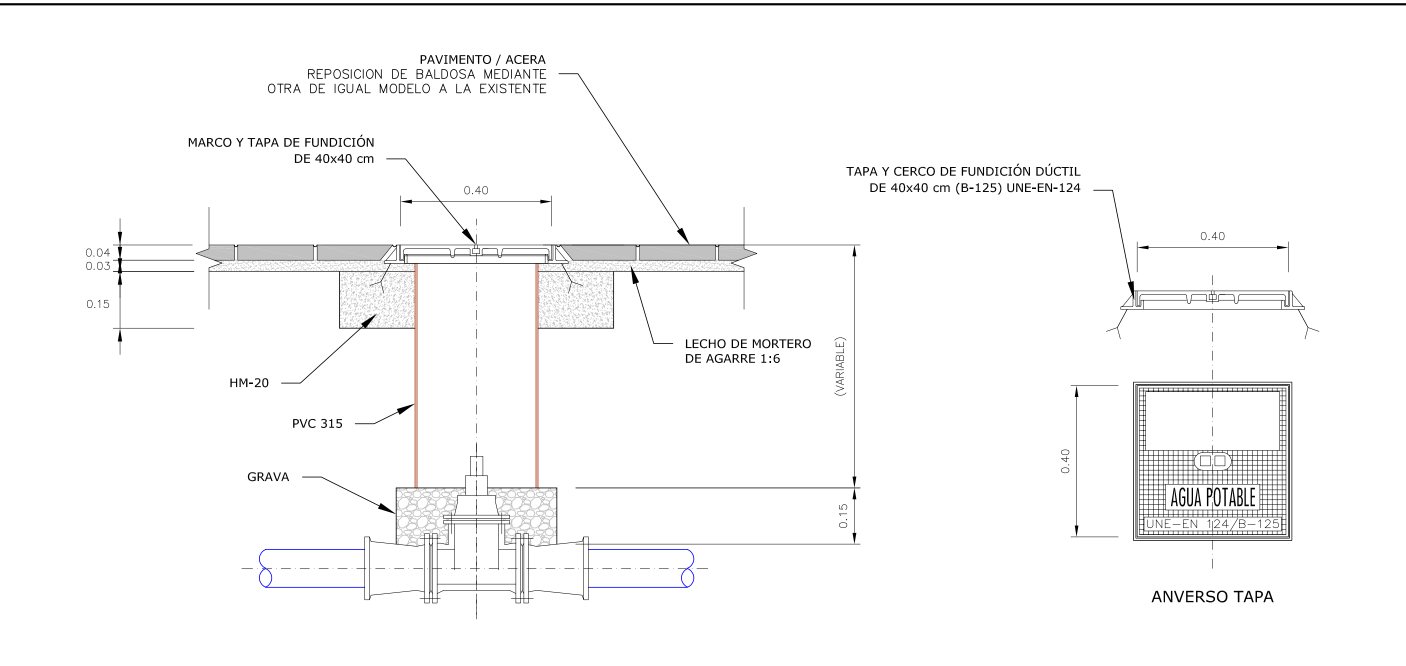
DESIGNACIÓN:

1 / 20

FECHA:
MARZO 2021

REFERENCIA:
2021009003H5

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :





Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

MEMORIA VALORADA PARA LA RENOVACIÓN DE RED Y SECTORIZACIÓN EN EL ALTET

PLANO N°:

DESIGNACIÓN:

DETALLES:

ARQUETA PARA VÁLVULA DN ≤ 200 **EN ACERA**

ESCALA:

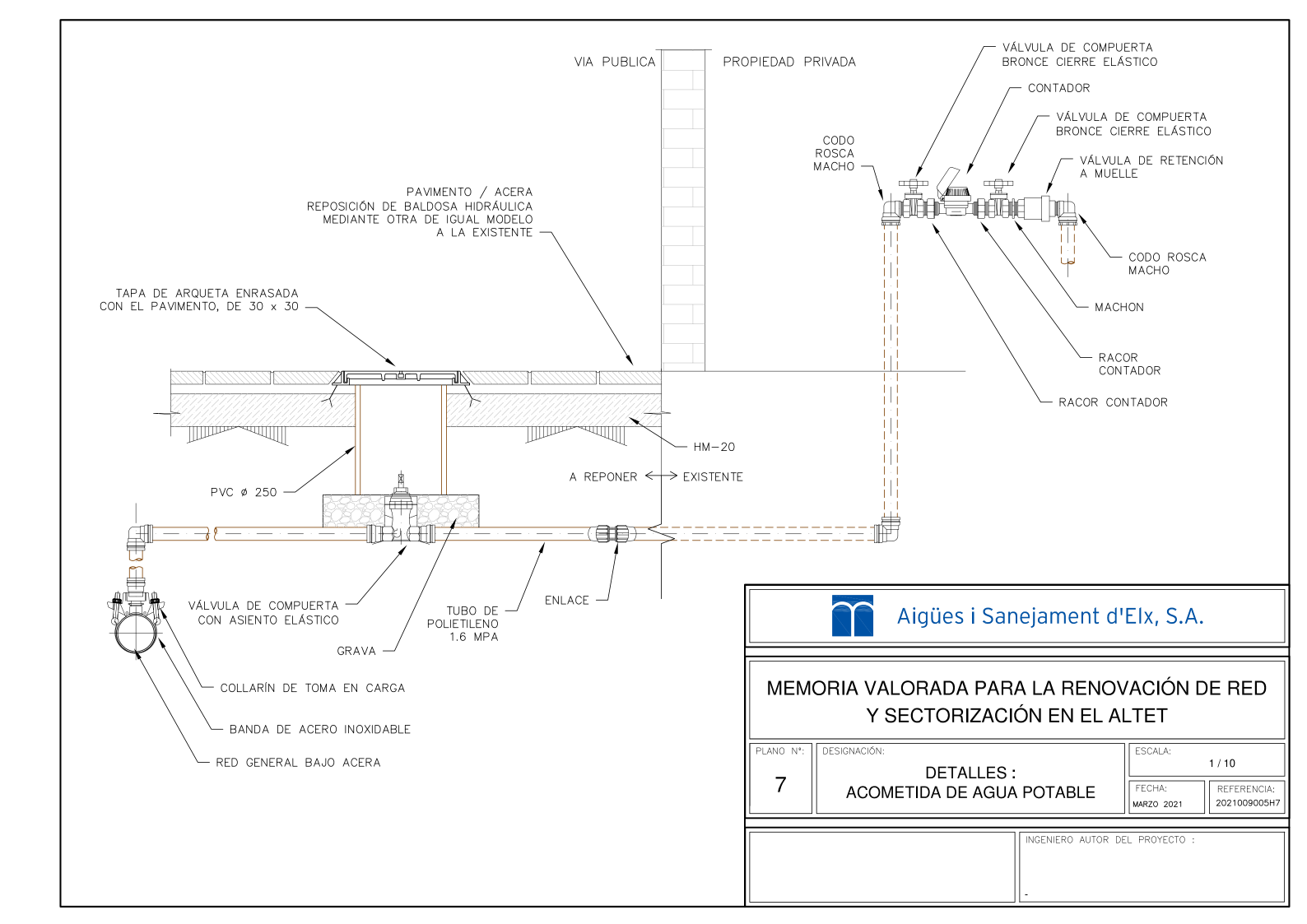
FECHA: REFERENCIA:

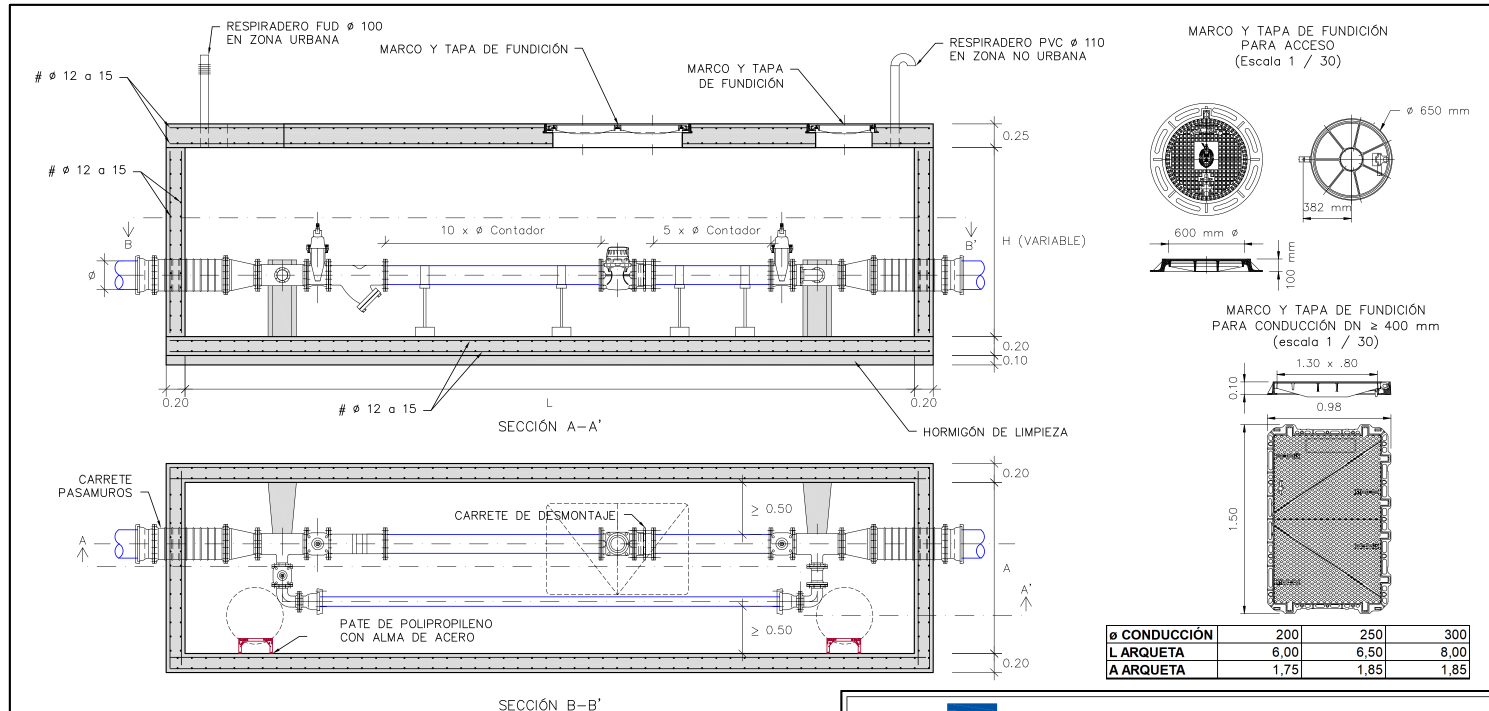
MARZO 2021

2021009004H6

1 / 10

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :





NOTAS: EN LOS CASOS EN QUE EL CONTADOR PUEDA QUEDAR EN CARGA PARCIAL SE INSTALARÁ EN SIFÓN MEDIANTE CODOS VERTICALES A 45°. PARA CONDUCCIONES DE DIÁMETRO SUPERIOR A 250 mm LAS VÁLVULAS SERÁN DE MARIPOSA.

CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E08				
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN ESPECIFICACIÓN		Nivel de control	
HORMIGÓN	DACANITEO VIIMDIEZA	111 150 /0 /TM		
NO ESTRUCTURAL	RASANTEO Y LIMPIEZA	HL-150/C/TM		
HORMIGÓN	EN ARQUETAS	HA-30/B/20/IV	NORMAL	
ESTRUCTURAL	EN ANQUETAS		NORMAL	
ACERO EN	EN ARQUETAS	D 500 C	NORMAL	
ARMADURAS	EN ANQUETAS	B-500-S	NORMAL	
EJECUCIÓN	ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU		NORMAL	
RECUBRIMIENTO ARMADOS = 50 mm				

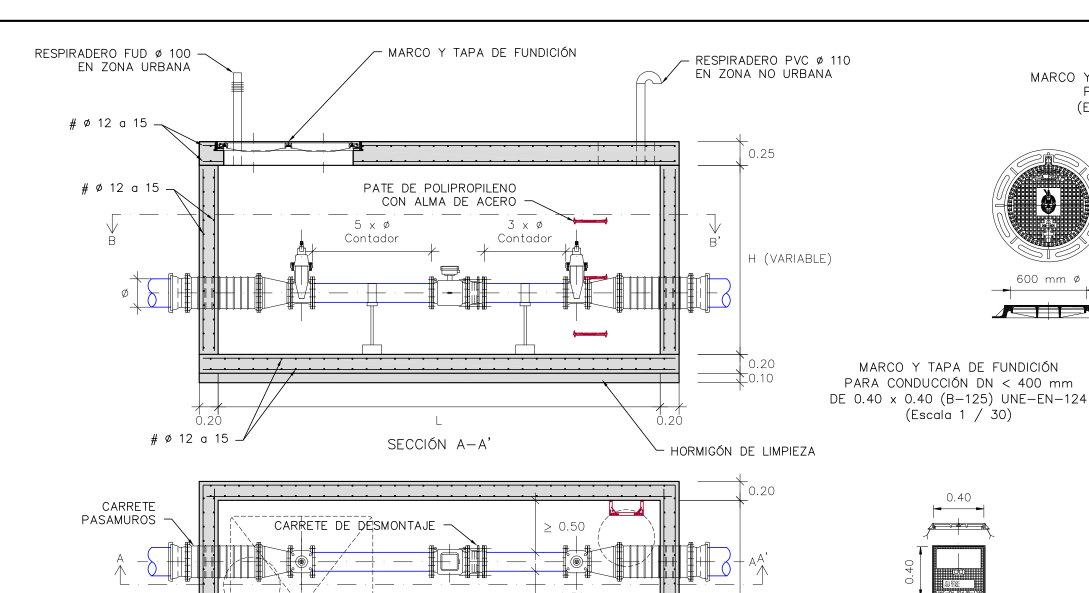


Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

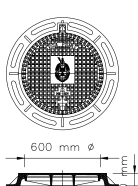
MEMORIA VALORADA PARA LA RENOVACIÓN DE RED Y SECTORIZACIÓN EN EL ALTET

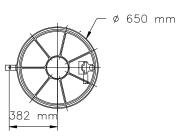
PLANO N°:	DESIGNACIÓN:	ESCALA:	
8	DETALLES: ARQUETA PARA CONTADOR MECÁNICO	FECHA:	1 / 40 REFERENCIA:
		MARZO 2021	2021009017

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :



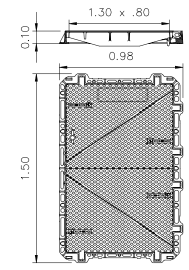
MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN PARA ACCESO (Escala 1 / 30)





MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN PARA CONDUCCIÓN DN < 400 mm

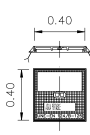
(Escala 1 / 30)



MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN

PARA CONDUCCIÓN DN ≥ 400 mm

(escala 1 / 30)



SECCIÓN B-B'

ø CONDUCCIÓN	200	250	300	400	500	600
L ARQUETA	4,00	4,25	5,00	5,50	6,00	7,50
A ARQUETA	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60

NOTAS: EN LOS CASOS EN QUE EL CONTADOR PUEDA QUEDAR EN CARGA PARCIAL SE INSTALARÁ EN SIFÓN MEDIANTE CODOS VERTICALES A 45°.

PARA CONDUCCIONES DE DIÁMETRO SUPERIOR A 250 mm LAS VÁLVULAS SERÁN DE MARIPOSA. EL CONTADOR SERÁ DE ELECTRÓNICA SEPARADA MONTADA EN ARMARIO EXTERIOR.

CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E08				
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN ESPECIFICACIÓN		Nivel de control	
HORMIGÓN	RASANTEO Y LIMPIEZA	HL-150/C/TM		
NO ESTRUCTURAL	MASANTEO I LIMFIEZA			
HORMIGÓN	EN ARQUETAS	HA-30/B/20/IV	NORMAL	
ESTRUCTURAL	EN ANGOLIAS	TIA-30/B/20/TV		
ACERO EN	EN ARQUETAS	B-500-S	NORMAL	
ARMADURAS	LN ANQUETAS	B-300-3	NORMAL	
EJECUCIÓN	ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU		NORMAL	
RECUBRIMIENTO ARMADOS = 50 mm				



DESIGNACIÓN:

Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

MEMORIA VALORADA PARA LA RENOVACIÓN DE RED Y SECTORIZACIÓN EN EL ALTET

PLANO Nº: 9

0.20

DETALLES: ARQUETA PARA CONTADOR **ELECTROMAGNÉTICO**

ESCALA: 1 / 40 FECHA: REFERENCIA: 2021009016

MARZO 2021

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

