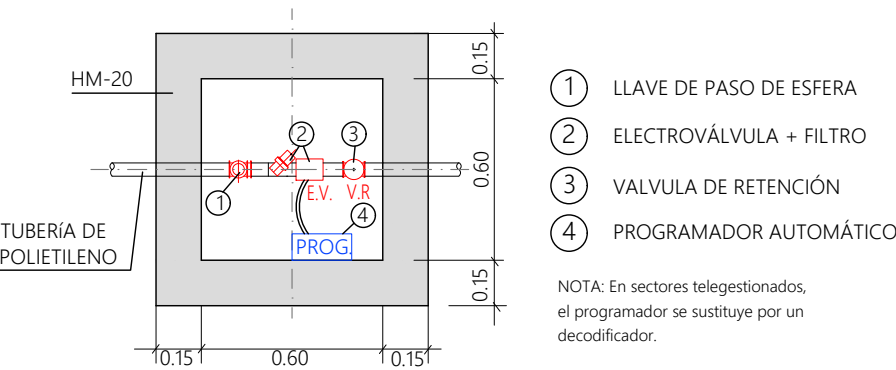


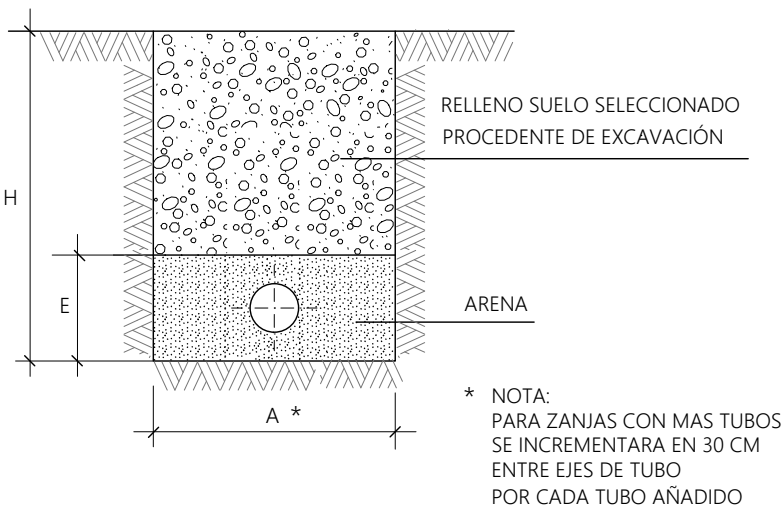
ARQUETAS ELECTROVALVULAS

ARQUETA TIPO



ZANJAS

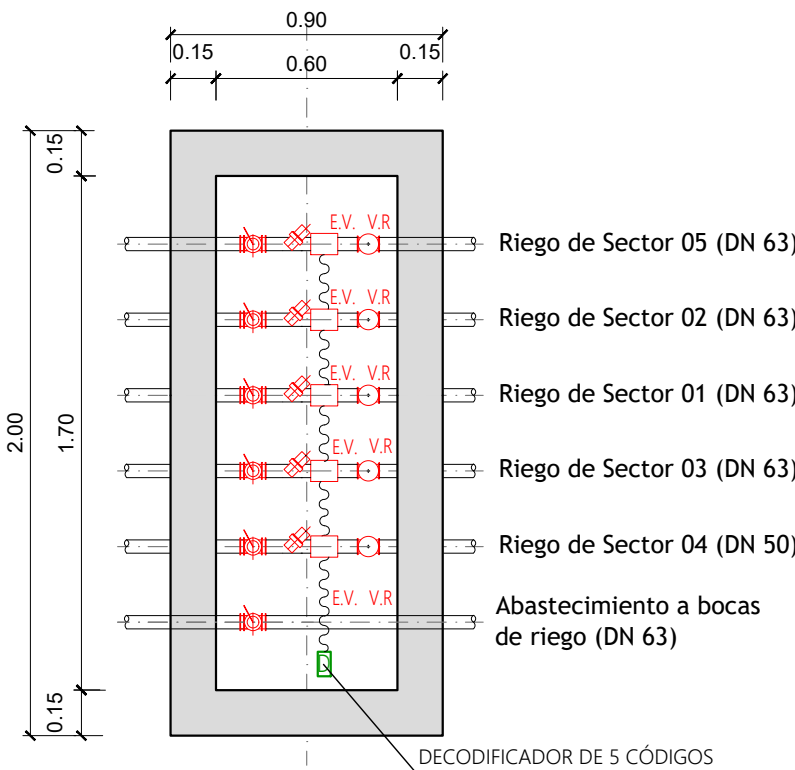
ZANJA TIPO



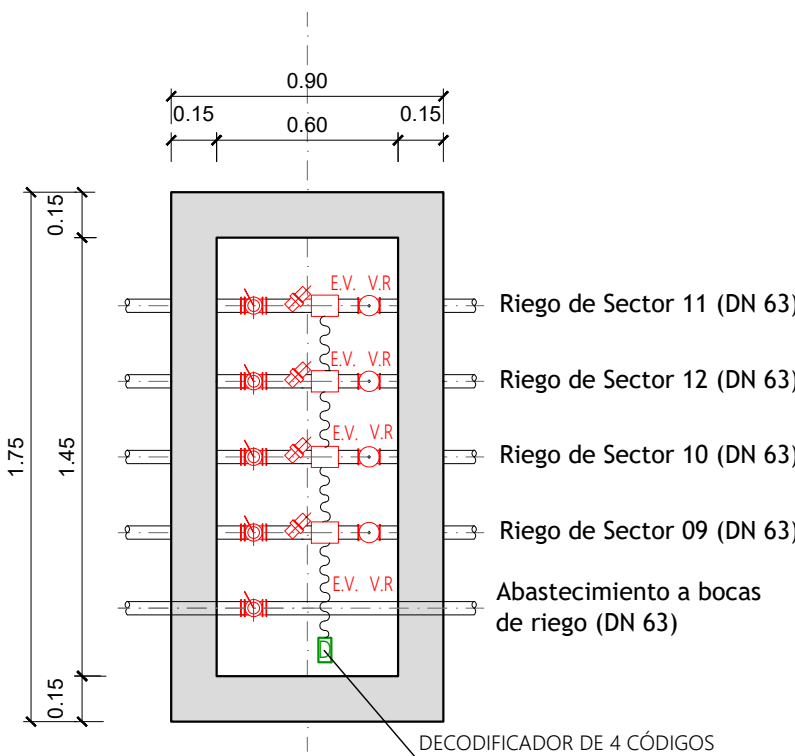
CUADRO DE MEDIDAS

(mm).	A *	H	E
20	0.50	0.60	0.15
25	0.50	0.60	0.15
32	0.50	0.60	0.20
40	0.50	0.60	0.20
50	0.50	0.80	0.20
63	0.50	0.80	0.25
75	0.50	1.00	0.25
90	0.60	1.00	0.30
110	0.60	1.00	0.30
125	0.60	1.20	0.35
160	0.60	1.20	0.35
200	0.60	1.40	0.40

ARQUETA Nº 1 - PARQUE VILLAFELICHE

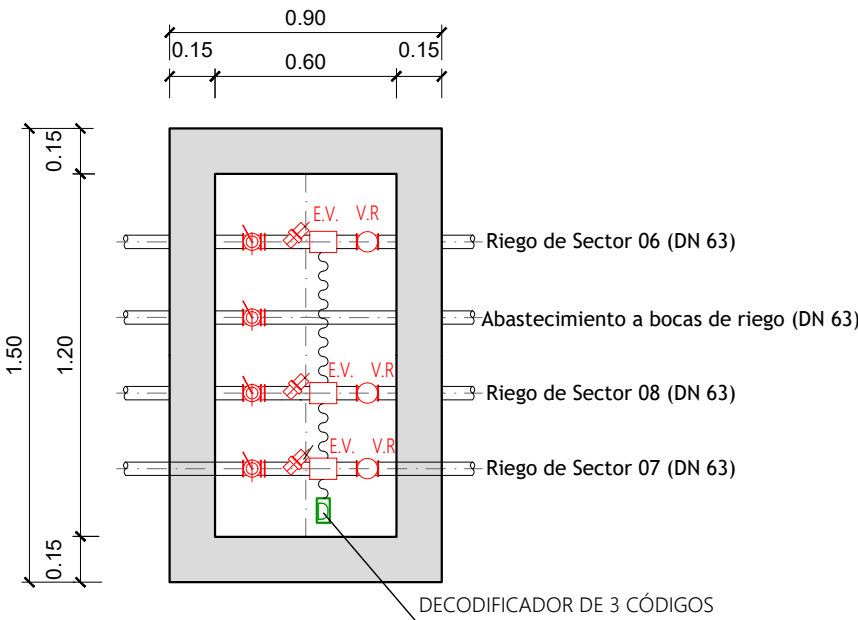


ARQUETA Nº 3 - CAMINO LAS TORRES



NOTA:  
LAS PIEZAS DE UNIÓN O "FITTING" SERÁN DE LATÓN.  
LA TOMA SE REALIZARÁ PREFERENTEMENTE CON LA TUBERÍA EN CARGA.  
LA RESISTENCIA, DOCILIDAD, TAMAÑO DE ÁRIDO Y AMBIENTE DE LOS HORMIGONES SE ESTABLECE SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

ARQUETA Nº 2- SALVADOR MADARIAGA



**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO

AREA DE URBANISMO,  
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE PUEBLO BLASCO DEL CACHO Y GRAN VÍA.

PLANO: RIEGO

SECCIONES TIPO Y DETALLES

06.02

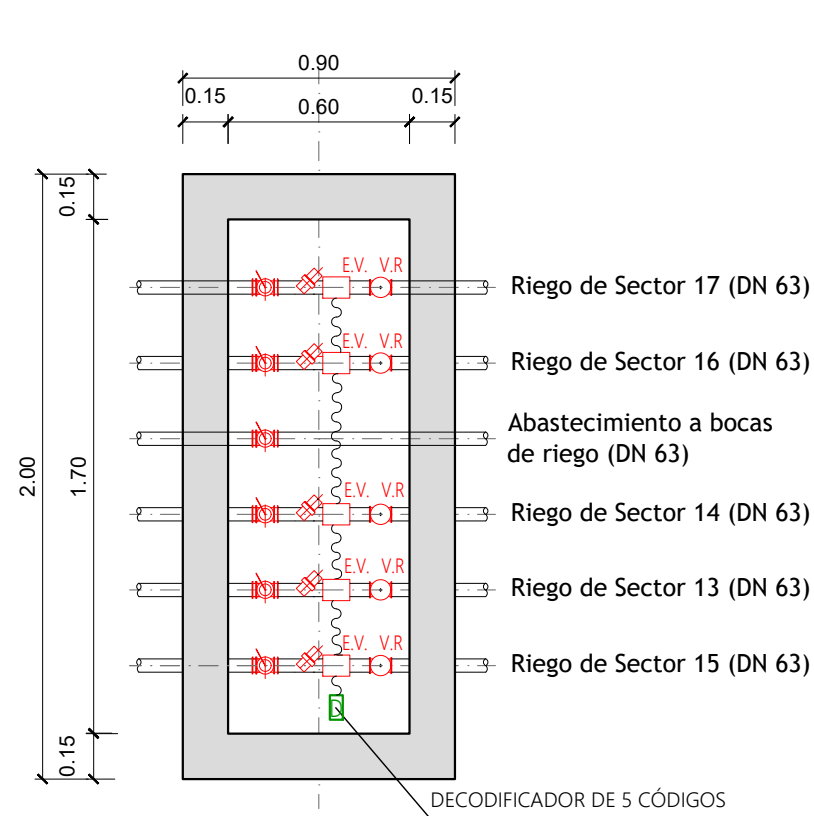
HOJA 1 DE 3

DIRECTOR DE PROYECTO  Daniel Marco Martínez	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO  Daniel Marco Martínez	ESCALA: 1/25	FEB 2025 REM: -
Pedro J. Rivas Salvador	SUPERVISIÓN TÉCNICA SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU	IDENTIFICADOR: -	

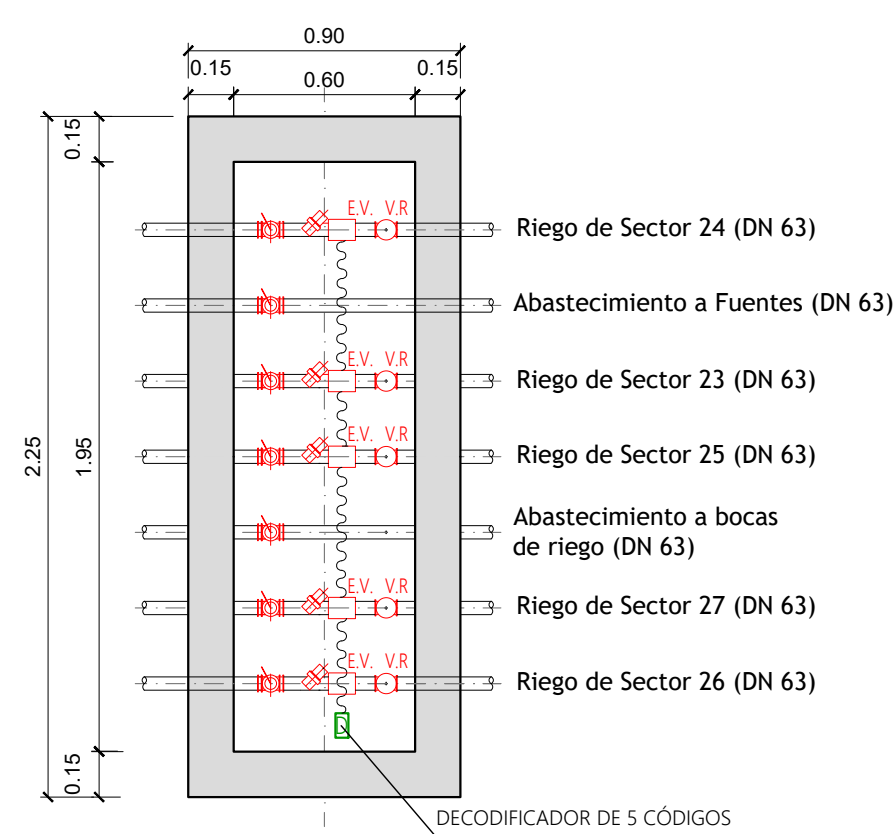
HY2206-TR02-DR-06.01.02-RIEGO\_DET-D01.dwg

ARQUETAS ELECTROVALVULAS

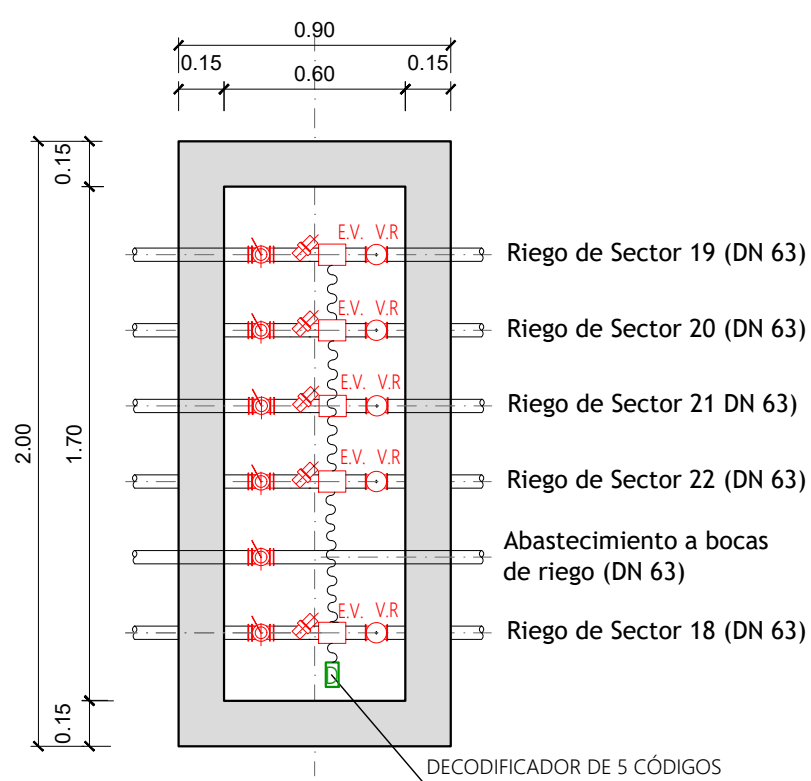
ARQUETA Nº4 - ALBERTO MAESTRO



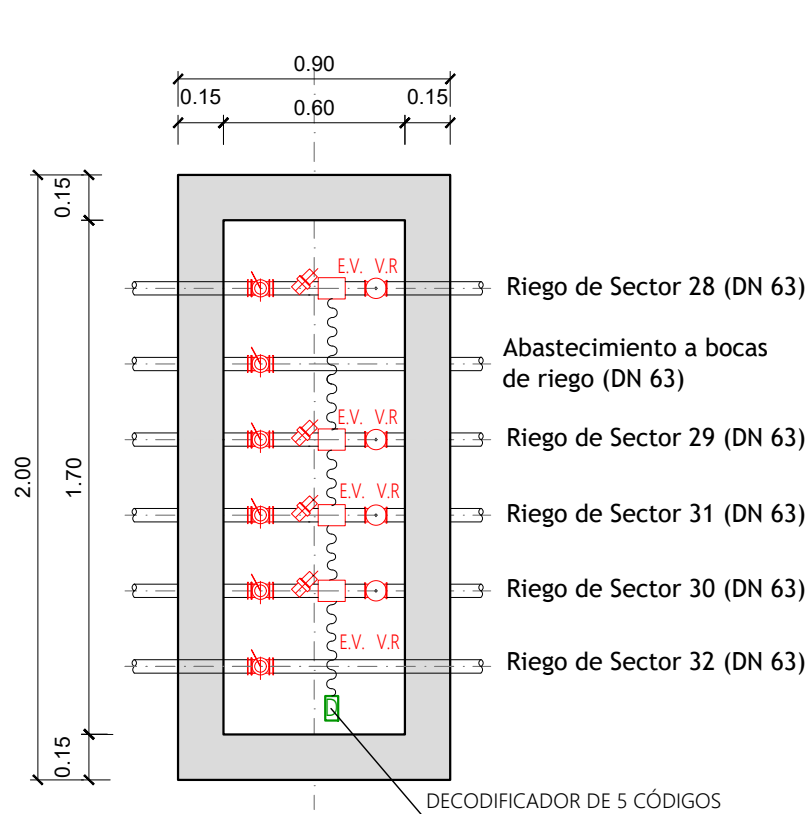
ARQUETA Nº 6 - LÓPEZ ABADÍA



ARQUETA Nº 5 - ECHEGARAY



ARQUETA Nº 7 - PARQUE BRUIL



NOTA:  
LAS PIEZAS DE UNIÓN O "FITTING" SERÁN DE LATÓN.  
LA TOMA SE REALIZARÁ PREFERENTEMENTE CON LA TUBERÍA EN CARGA.  
LA RESISTENCIA, DUCILIDAD, TAMAÑO DE ÁRIDO Y AMBIENTE DE LOS  
HORMIGONES SE ESTABLECE SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO

AREA DE URBANISMO,  
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

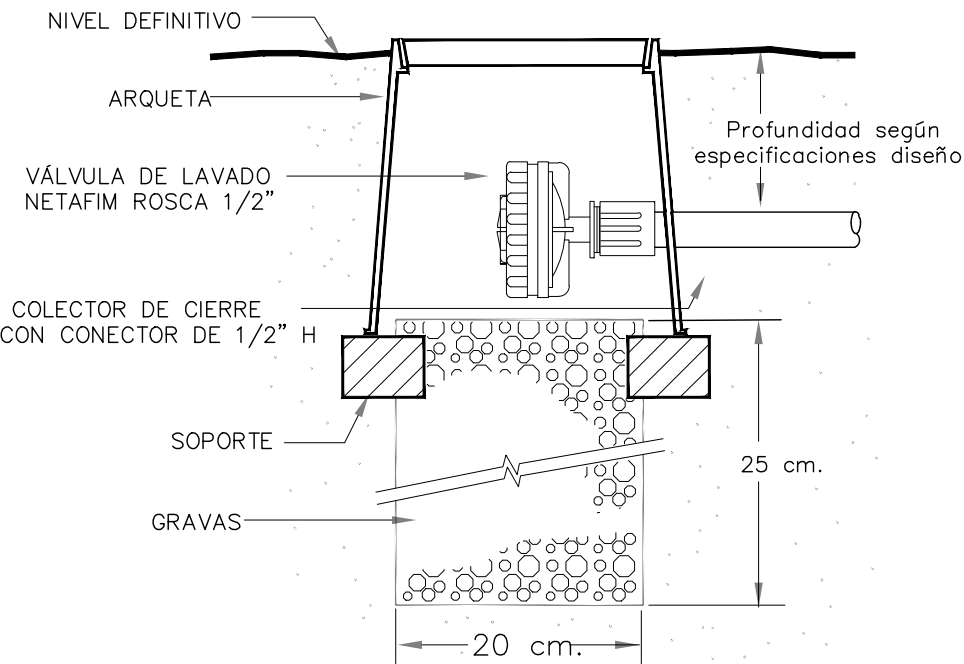
PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE PUENTE BLASCO DEL CACHO Y GRAN VÍA.

PLANO: **RIEGO** **SECCIONES TIPO Y DETALLES** **06.02**  
HOJA 2 DE 3

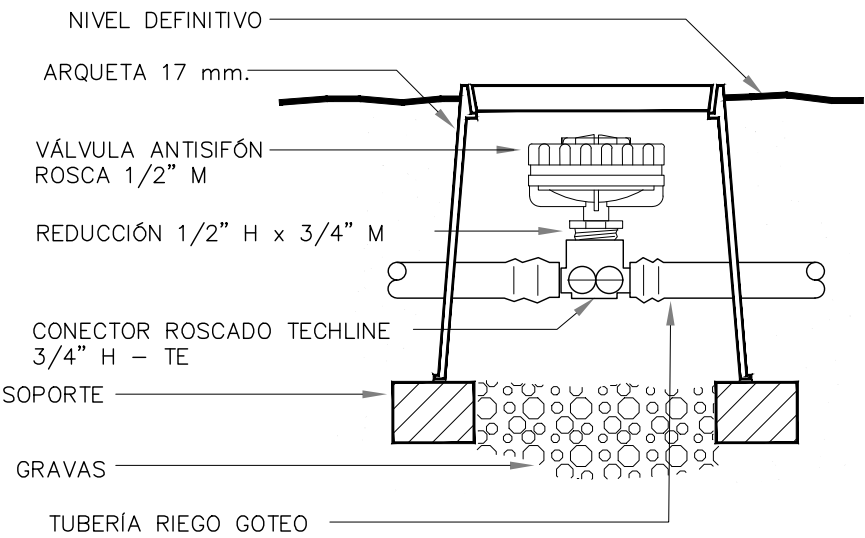
DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
		1/25	REM: -
Pedro J. Rivas Salvador	SUPERVISIÓN TÉCNICA	IDENTIFICADOR:	
	SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU		

HY2206-TR02-DR-06.01.02-RIEGO\_DET-D01.dwg

DETALLE VÁLVULA DE LAVADO-VACIADO EN ARQUETA  
PARA RIEGO GOTEO

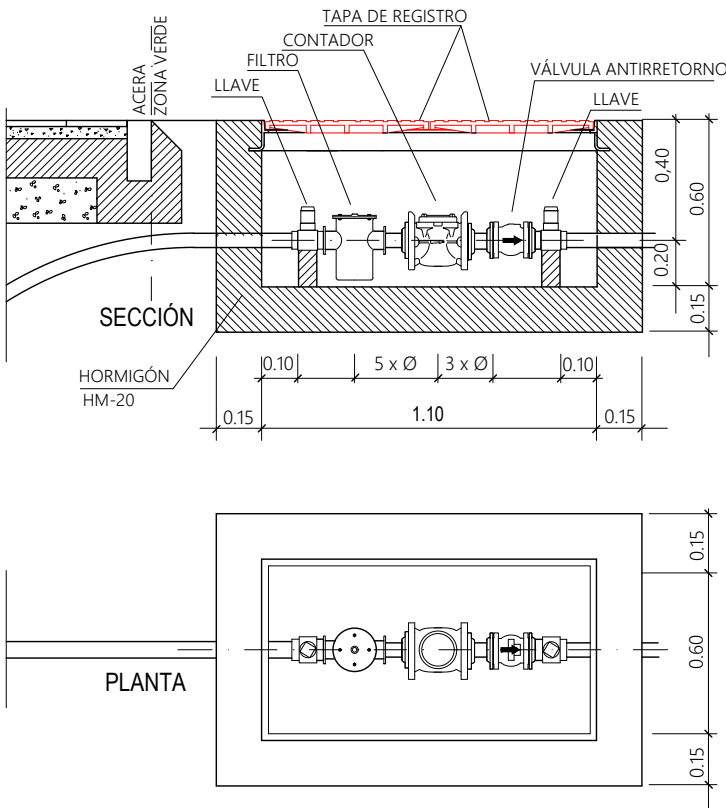
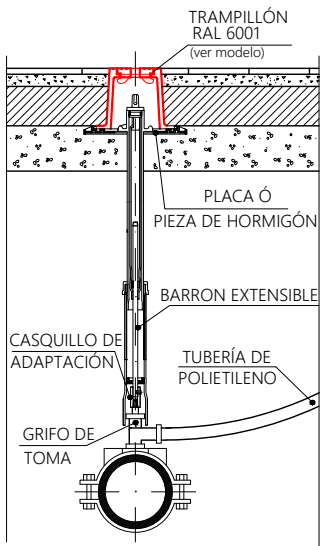


DETALLE ARQUETA CON VÁLVULA ANTISIFÓN-ALIVIO  
CONEXIÓN A TUBERÍA RIEGO POR GOTEO

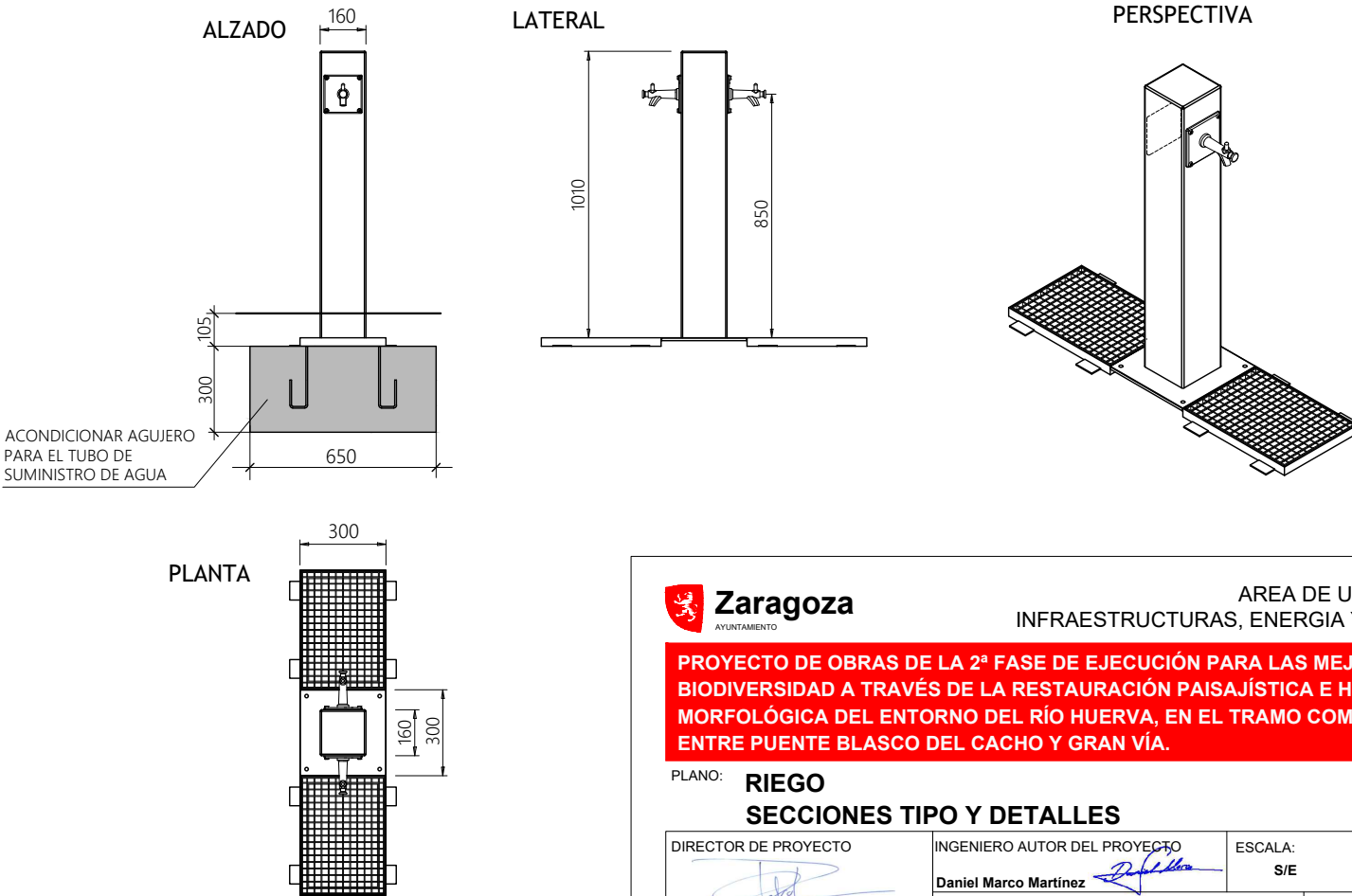


NOTA:  
LAS PIEZAS DE UNIÓN O "FITTING" SERÁN DE LATÓN.  
LA TOMA SE REALIZARÁ PREFERENTEMENTE CON LA TUBERÍA EN CARGA.  
LA RESISTENCIA, DOCILIDAD, TAMAÑO DE ÁRIDO Y AMBIENTE DE LOS  
HORMIGONES SE ESTABLECE SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

TOMA DE AGUA PARA RIEGO CON CONTADOR



FUENTE DE BOCA  
DOBLE CAÑO



**Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO

AREA DE URBANISMO,  
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE  
BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO  
MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO  
ENTRE PUEBLO BLASCO DEL CACHO Y GRAN VÍA.

PLANO: RIEGO

SECCIONES TIPO Y DETALLES

06.02

HOJA 3 DE 3

DIRECTOR DE PROYECTO

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

ESCALA:

FEB 2025

Pedro J. Rivas Salvador

Daniel Marco Martínez

S/E

REM: -

SUPERVISIÓN TÉCNICA

IDENTIFICADOR:

SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU

HY2206-TR02-DR-06.01.02-RIEGO\_DET-D01.dwg