

LEYENDA

LÁMINA DE INUNDACIÓN T5

TUBERÍA PEAD DN 20

TUBERÍA PEAD DN 25

TUBERÍA PEAD DN 32

TUBERÍA PEAD DN 40

TUBERÍA PEAD DN 50

TUBERÍA PEAD DN 63

TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR

01.1

SECTOR DE RIEGO

TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE

VA

VALVULA ALIVIO

VV

VALVULA VACIADO

BR

BOCA DE RIEGO

AP

ARMARIO DEL PROGRAMADOR

AC

ARQUETA CONTADOR

ARQUETA CONEXIÓN FUENTE

ARQUETA ELECTROVALVULA

FUENTE AGUA POTABLE

F

FUENTE ORNAMENTAL

Zaragoza

AYUNTAMIENTO

ÁREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGÍA 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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL**

DIRECTOR DE PROYECTO

Pedro J. Rivas Salvador

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

Alfonso Cavallé Garrido

ESCALA:

1/500

FEB 2025

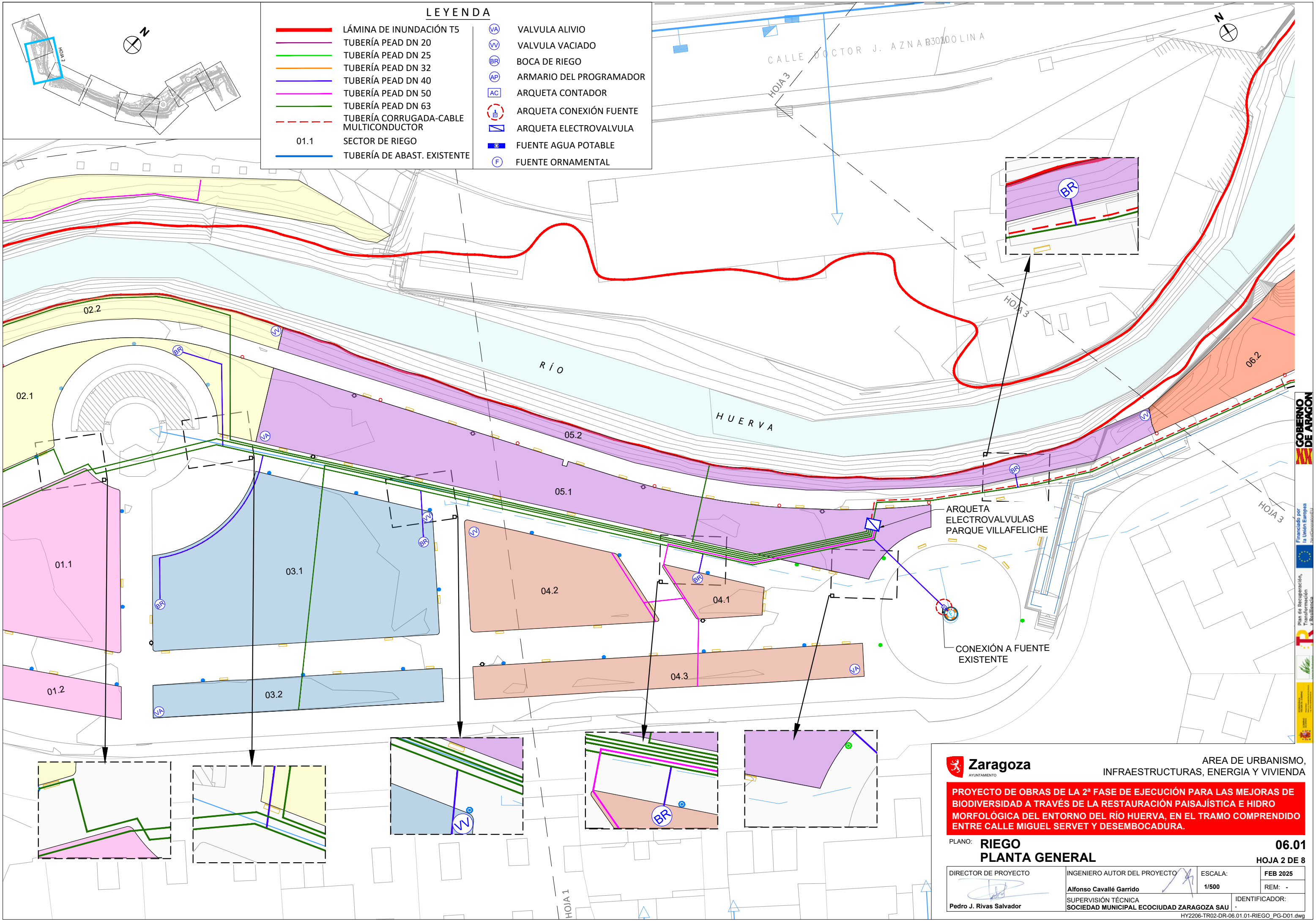
REM: -

IDENTIFICADOR:

06.01

HOJA 1 DE 8

HY2206-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg



LEYENDA

LÁMINA DE INUNDACIÓN T5

TUBERÍA PEAD DN 20

TUBERÍA PEAD DN 25

TUBERÍA PEAD DN 32

TUBERÍA PEAD DN 40

TUBERÍA PEAD DN 50

TUBERÍA PEAD DN 63

TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR

01.1

SECTOR DE RIEGO

TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE

VA

VALVULA ALIVIO

VV

VALVULA VACIADO

BR

BOCA DE RIEGO

AP

ARMARIO DEL PROGRAMADOR

AC

ARQUETA CONTADOR

ARQUETA CONEXIÓN FUENTE

ARQUETA ELECTROVALVULA

FUENTE AGUA POTABLE

F

FUENTE ORNAMENTAL

Zaragoza

AYUNTAMIENTO

ÁREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGÍA 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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOLCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL**

DIRECTOR DE PROYECTO

Pedro J. Rivas Salvador

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

Alfonso Cavallé Garrido

SUPERVISIÓN TÉCNICA
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU

ESCALA:
1/500

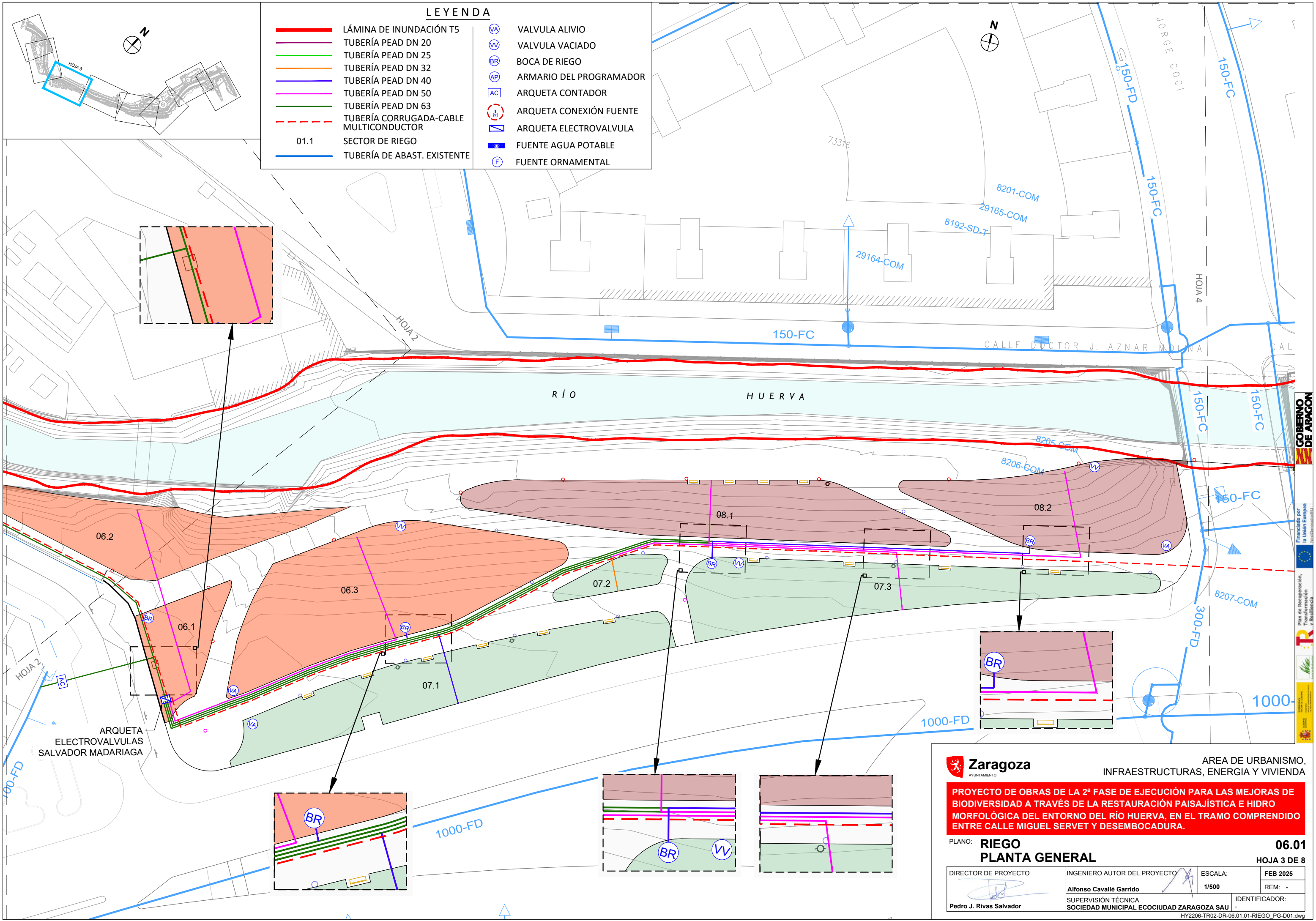
FEB 2025
REM: -



















IDENTIFICADOR:
-

06.01

HOJA 2 DE 8

HY2206-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg



LEYENDA			
	LÁMINA DE INUNDACIÓN T5		VALVULA ALIVIO
	TUBERÍA PEAD DN 20		VALVULA VACIADO
	TUBERÍA PEAD DN 25		BOCA DE RIEGO
	TUBERÍA PEAD DN 32		ARMARIO DEL PROGRAMADOR
	TUBERÍA PEAD DN 40		ARQUETA CONTADOR
	TUBERÍA PEAD DN 50		ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
	TUBERÍA PEAD DN 63		ARQUETA ELECTROVALVULA
	TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR		FUENTE AGUA POTABLE
01.1	SECTOR DE RIEGO		FUENTE ORNAMENTAL
	TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE		

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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOLCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL**

06.01
HOJA 3 DE 8

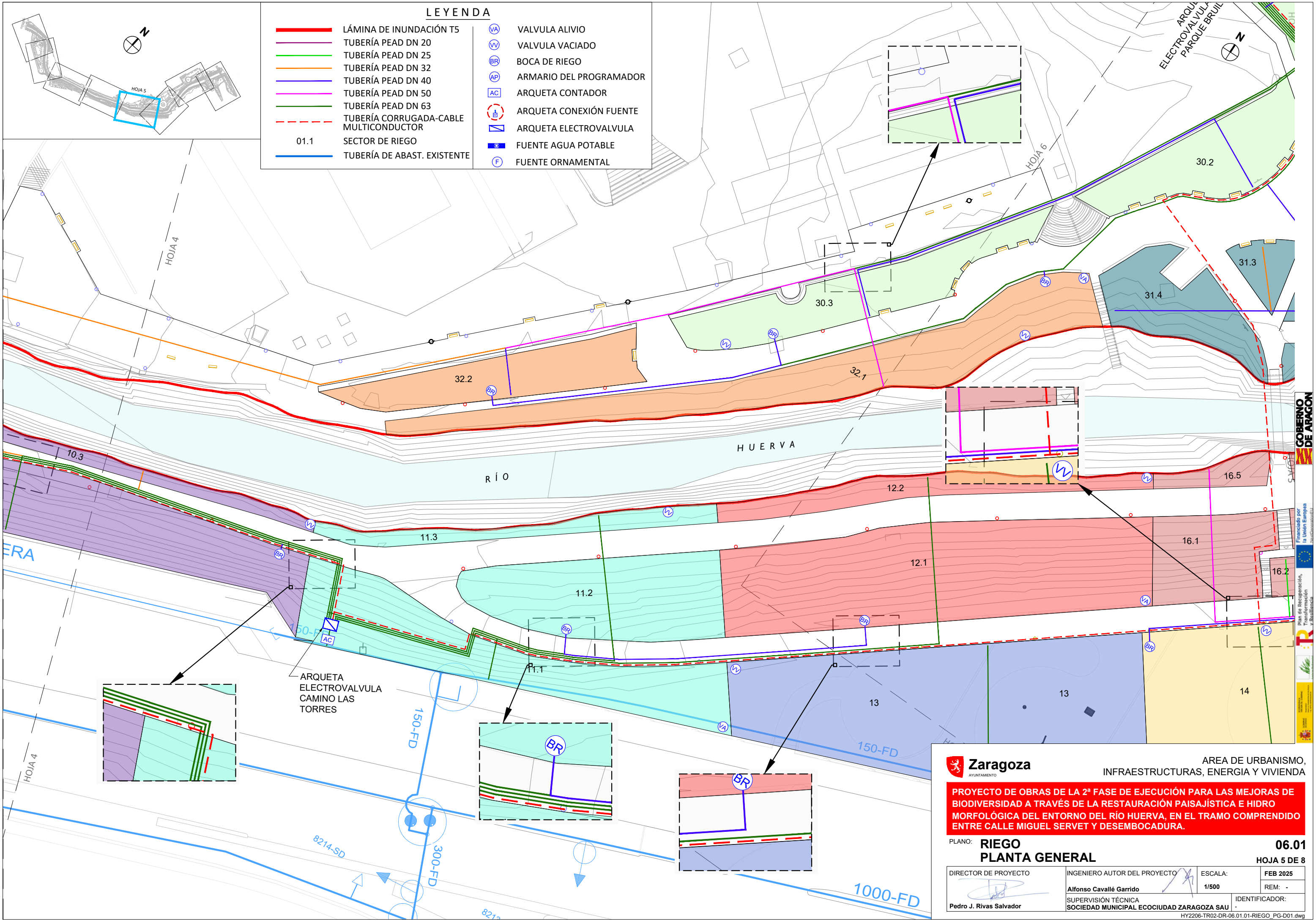
DIRECTOR DE PROYECTO

Pedro J. Rivas Salvador

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
Alfonso Cavallé Garrido
SUPERVISIÓN TÉCNICA
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU

ESCALA:
1/500

FEB 2025
REM: -
IDENTIFICADOR:
HY2206-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg



LEYENDA			
	LÁMINA DE INUNDACIÓN T5		VALVULA ALIVIO
	TUBERÍA PEAD DN 20		VALVULA VACIADO
	TUBERÍA PEAD DN 25		BOCA DE RIEGO
	TUBERÍA PEAD DN 32		ARMARIO DEL PROGRAMADOR
	TUBERÍA PEAD DN 40		ARQUETA CONTADOR
	TUBERÍA PEAD DN 50		ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
	TUBERÍA PEAD DN 63		ARQUETA ELECTROVALVULA
	TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR		FUENTE AGUA POTABLE
01.1	SECTOR DE RIEGO		FUENTE ORNAMENTAL
	TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE		

AYUNTAMIENTO

ÁREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGÍA 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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOLCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL**

DIRECTOR DE PROYECTO

Pedro J. Rivas Salvador

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
Alfonso Cavallé Garrido
SUPERVISIÓN TÉCNICA
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU

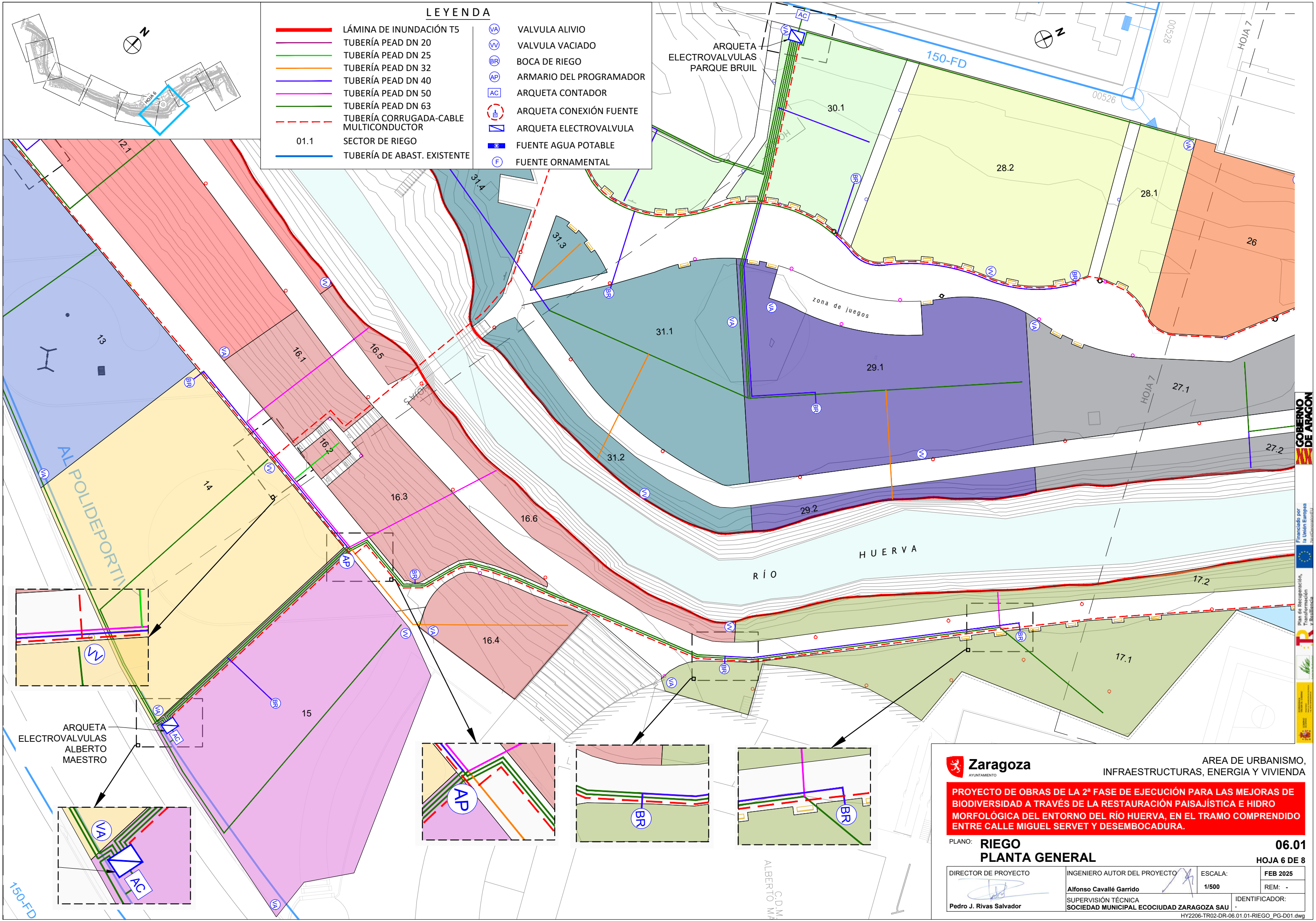
ESCALA:
1/500

FECHA:
FEB 2025


REM: -

IDENTIFICADOR:
HY2206-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg

06.01
HOJA 5 DE 8




LEYENDA		
—	LÁMINA DE INUNDACIÓN T5	VA VALVULA ALIVIO
—	TUBERÍA PEAD DN 20	VV VALVULA VACIADO
—	TUBERÍA PEAD DN 25	BR BOCA DE RIEGO
—	TUBERÍA PEAD DN 32	AP ARMARIO DEL PROGRAMADOR
—	TUBERÍA PEAD DN 40	AC ARQUETA CONTADOR
—	TUBERÍA PEAD DN 50	C ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
—	TUBERÍA PEAD DN 63	E ARQUETA ELECTROVALVULA
—	TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR	F FUENTE AGUA POTABLE
01.1	SECTOR DE RIEGO	F FUENTE ORNAMENTAL
—	TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE	

**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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOLCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL**

DIRECTOR DE PROYECTO

Pedro J. Rivas Salvador

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
Alfonso Cavallé Garrido

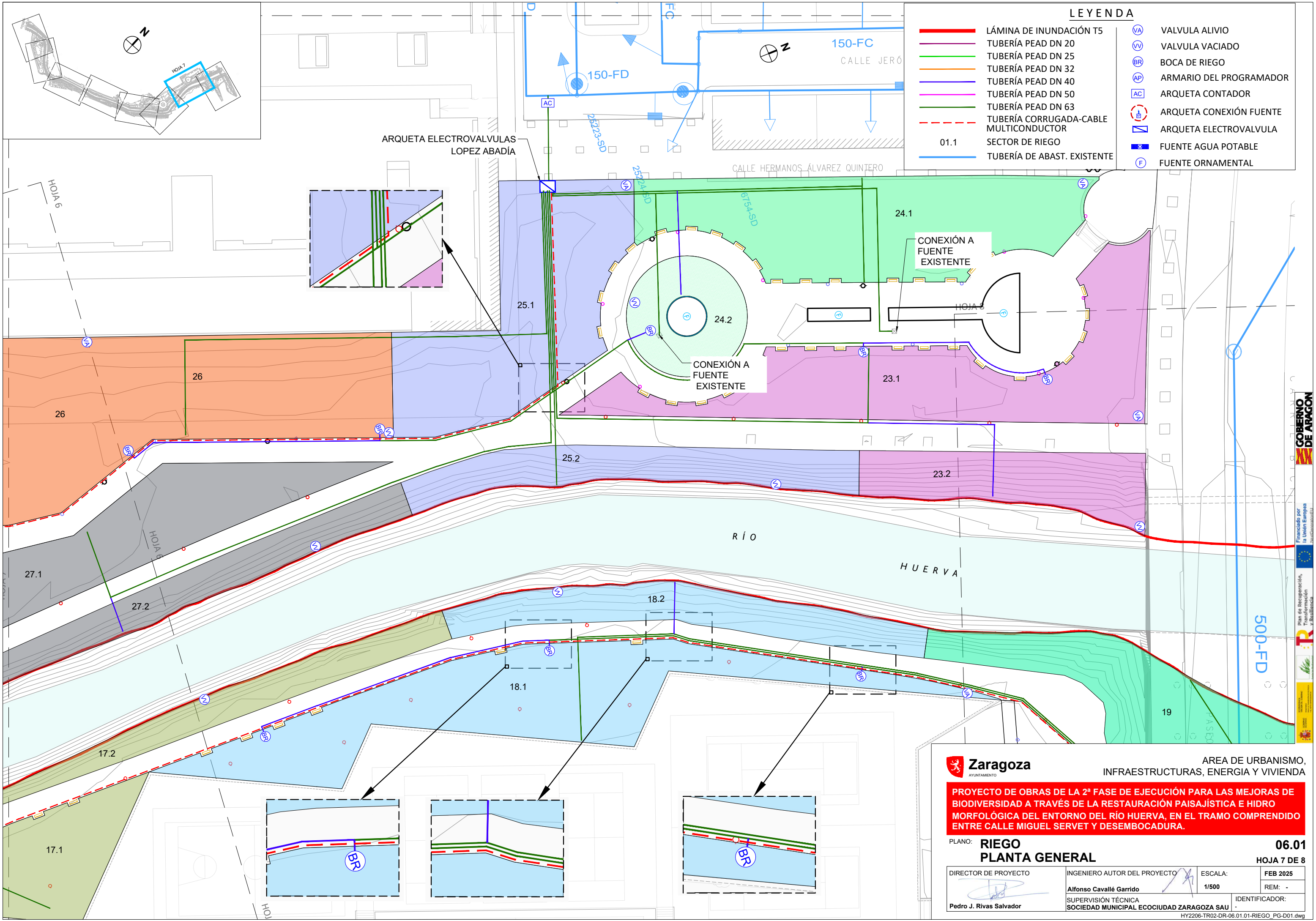
SUPERVISIÓN TÉCNICA
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU










ESCALA:
1/500

IDENTIFICADOR:
HY2206-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg

06.01
HOJA 6 DE 8

FEB 2025
REM: -



LEYENDA			
ADICIÓN T5		VALVULA ALIVIO	
20		VALVULA VACIADO	
25		BOCA DE RIEGO	
32		ARMARIO DEL PROGRAMADOR	
40		ARQUETA CONTADOR	
50		ARQUETA CONEXIÓN FUENTE	
63		ARQUETA ELECTROVALVULA	
ADA-CABLE		FUENTE AGUA POTABLE	
R		FUENTE ORNAMENTAL	
T. EXISTENTE			

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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL**

Pedro J. Rivas Salvador
DIRECTOR DE PROYECTO

Alfonso Cavallé Garrido
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

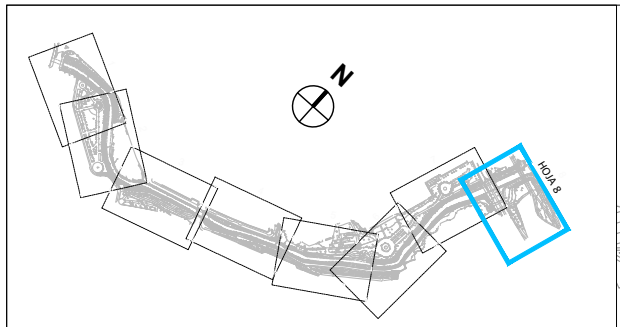
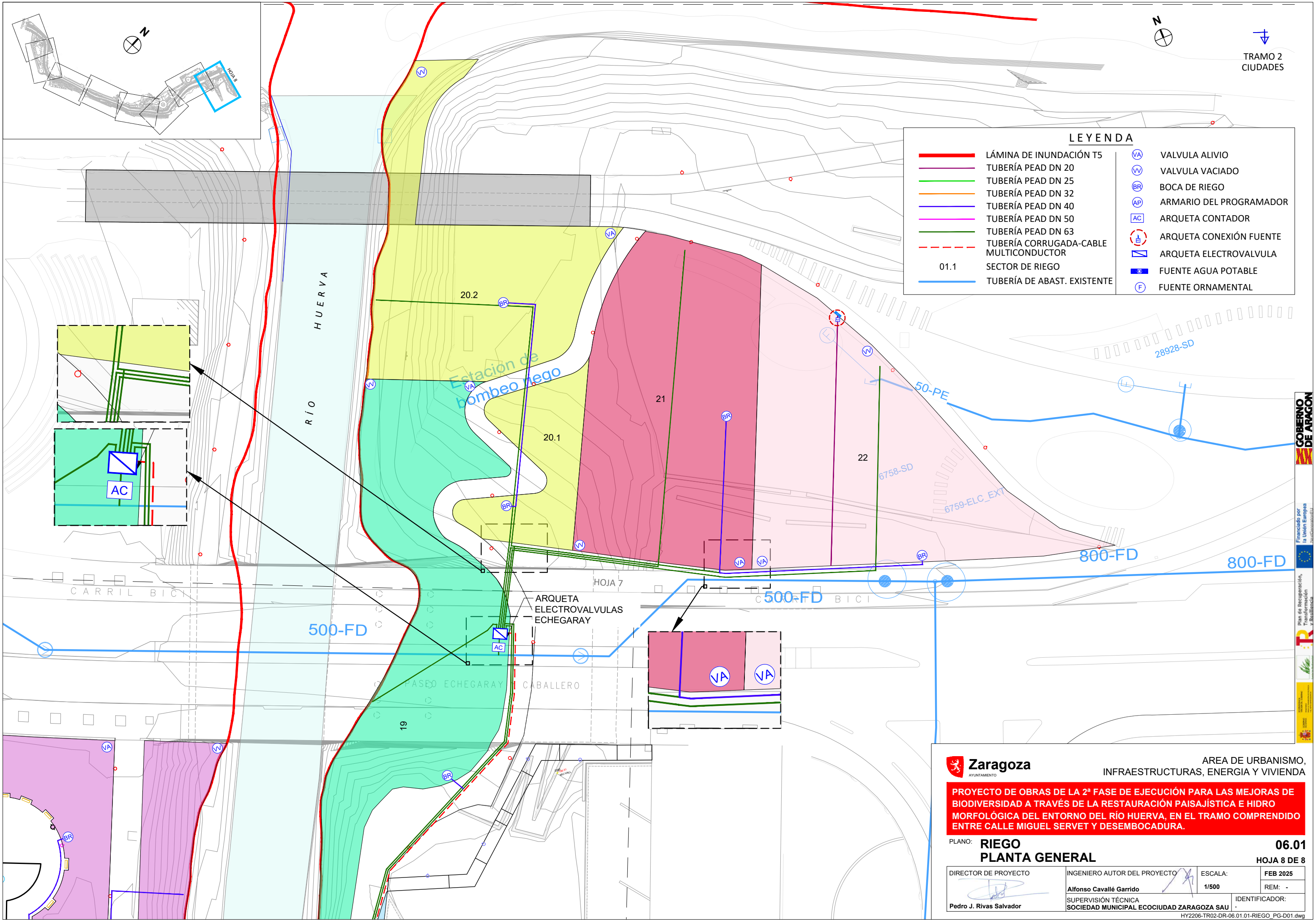
Alfonso Cavallé Garrido
SUPERVISIÓN TÉCNICA
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU

ESCALA:
1/500

FEB 2025
REM: -

IDENTIFICADOR:
HY2208-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg

06.01
HOJA 7 DE 8



TRAMO 2
CIUDADES

LEYENDA

	LÁMINA DE INUNDACIÓN T5		VALVULA ALIVIO
	TUBERÍA PEAD DN 20		VALVULA VACIADO
	TUBERÍA PEAD DN 25		BOCA DE RIEGO
	TUBERÍA PEAD DN 32		ARMARIO DEL PROGRAMADOR
	TUBERÍA PEAD DN 40		ARQUETA CONTADOR
	TUBERÍA PEAD DN 50		ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
	TUBERÍA PEAD DN 63		ARQUETA ELECTROVALVULA
	TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR		FUENTE AGUA POTABLE
	SECTOR DE RIEGO		FUENTE ORNAMENTAL
	TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE		

Estación de
bombeo riego

ARQUETA
ELECTROVALVULAS
ECHEGARAY



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 CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **RIEGO PLANTA GENERAL** **06.01**
HOJA 8 DE 8

DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
	Alfonso Cavallé Garrido	1/500	REM: -
Pedro J. Rivas Salvador	SUPERVISIÓN TÉCNICA	IDENTIFICADOR:	
	SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU		

HY2206-TR02-DR-06.01.01-RIEGO_PG-D01.dwg