

LEYENDA

- 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
- TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE

- VALVULA ALIVIO
- VALVULA VACIADO
- BOCA DE RIEGO
- ARMARIO DEL PROGRAMADOR
- ARQUETA CONTADOR
- ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
- ARQUETA ELECTROVALVULA
- FUENTE AGUA POTABLE
- FUENTE ORNAMENTAL

LEYENDA AFECCIONES INFRAESTRUCTURAS

- CRUCES DE CANALIZACIÓN SOBRE TUBERÍA
- PARALELISMO DE CANALIZACIÓN S/TUBERÍA



AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

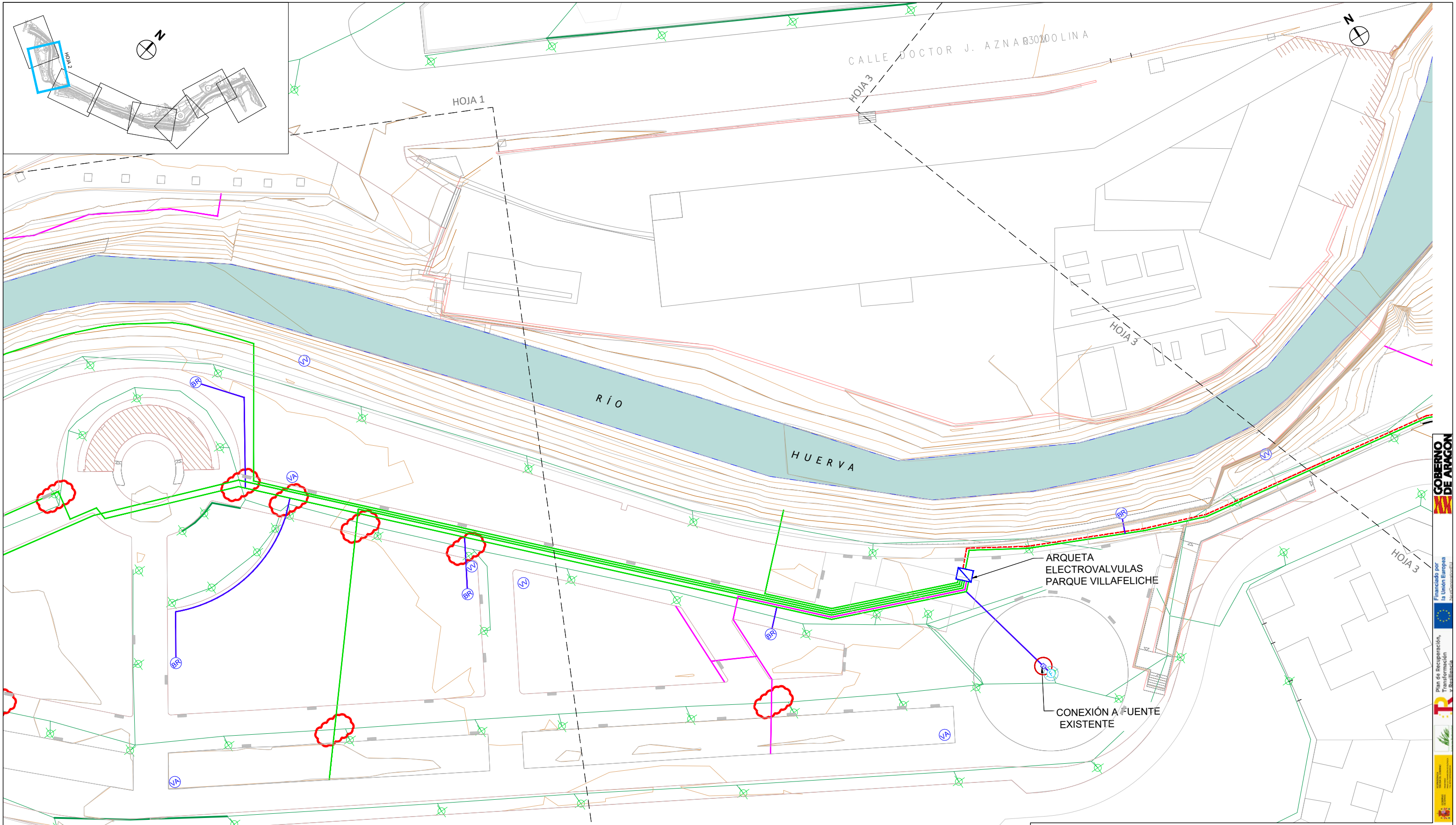
PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOCADURA.

PLANO: **RED DE RIEGO PROYECTADA** **08.01**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO **HOJA 1 DE 8**

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

HY2206-TR02-DR-08.01-SERV AFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg





LEYENDA

- 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
- TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE

- VALVULA ALIVIO
- VALVULA VACIADO
- BOCA DE RIEGO
- ARMARIO DEL PROGRAMADOR
- ARQUETA CONTADOR
- ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
- ARQUETA ELECTROVALVULA
- FUENTE AGUA POTABLE
- FUENTE ORNAMENTAL

LEYENDA AFECCIONES INFRAESTRUCTURAS

- CRUCES DE CANALIZACIÓN SOBRE TUBERÍA
- PARALELISMO DE CANALIZACIÓN S/TUBERÍA



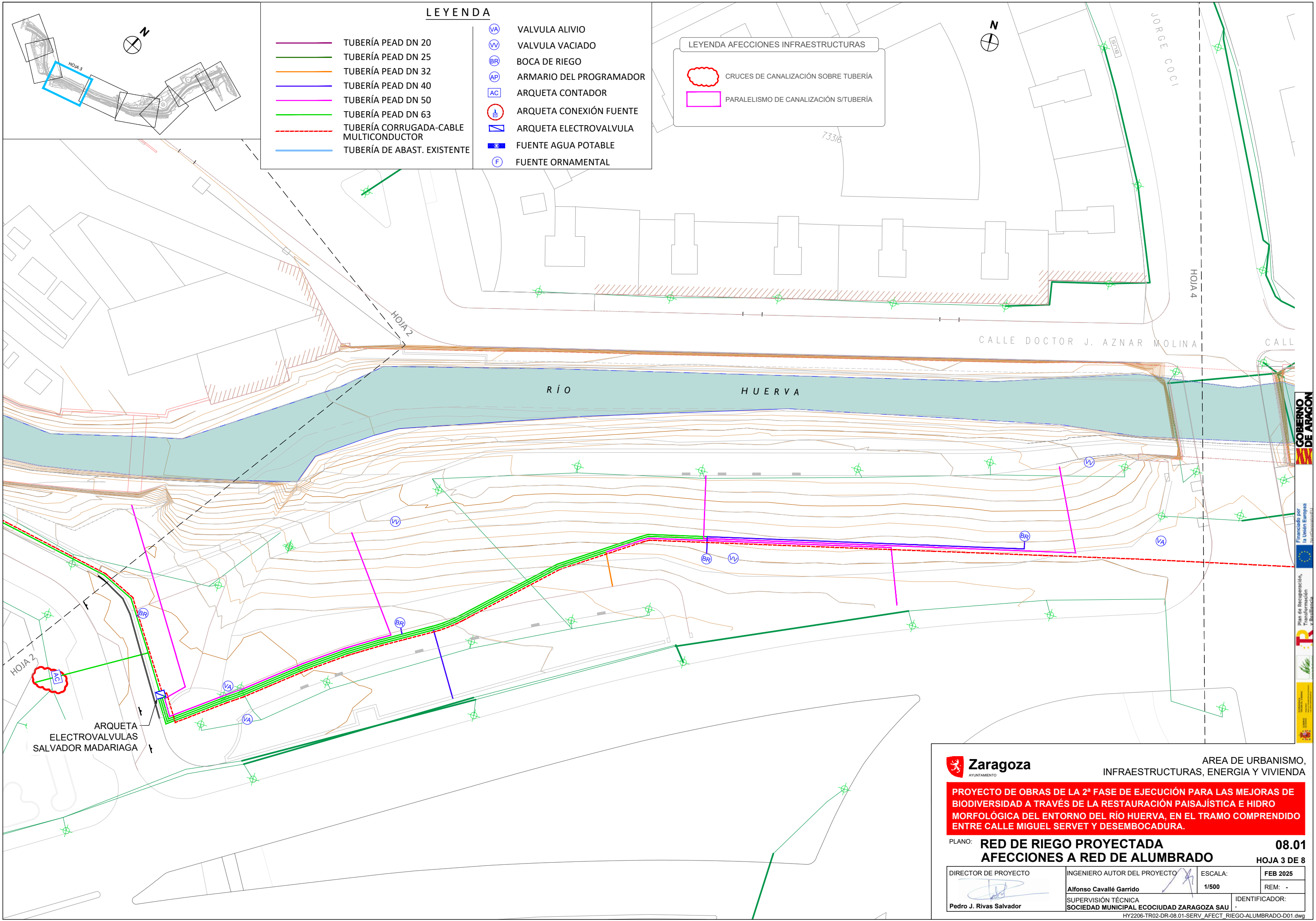
AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

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: **RED DE RIEGO PROYECTADA** **08.01**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO **HOJA 2 DE 8**

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

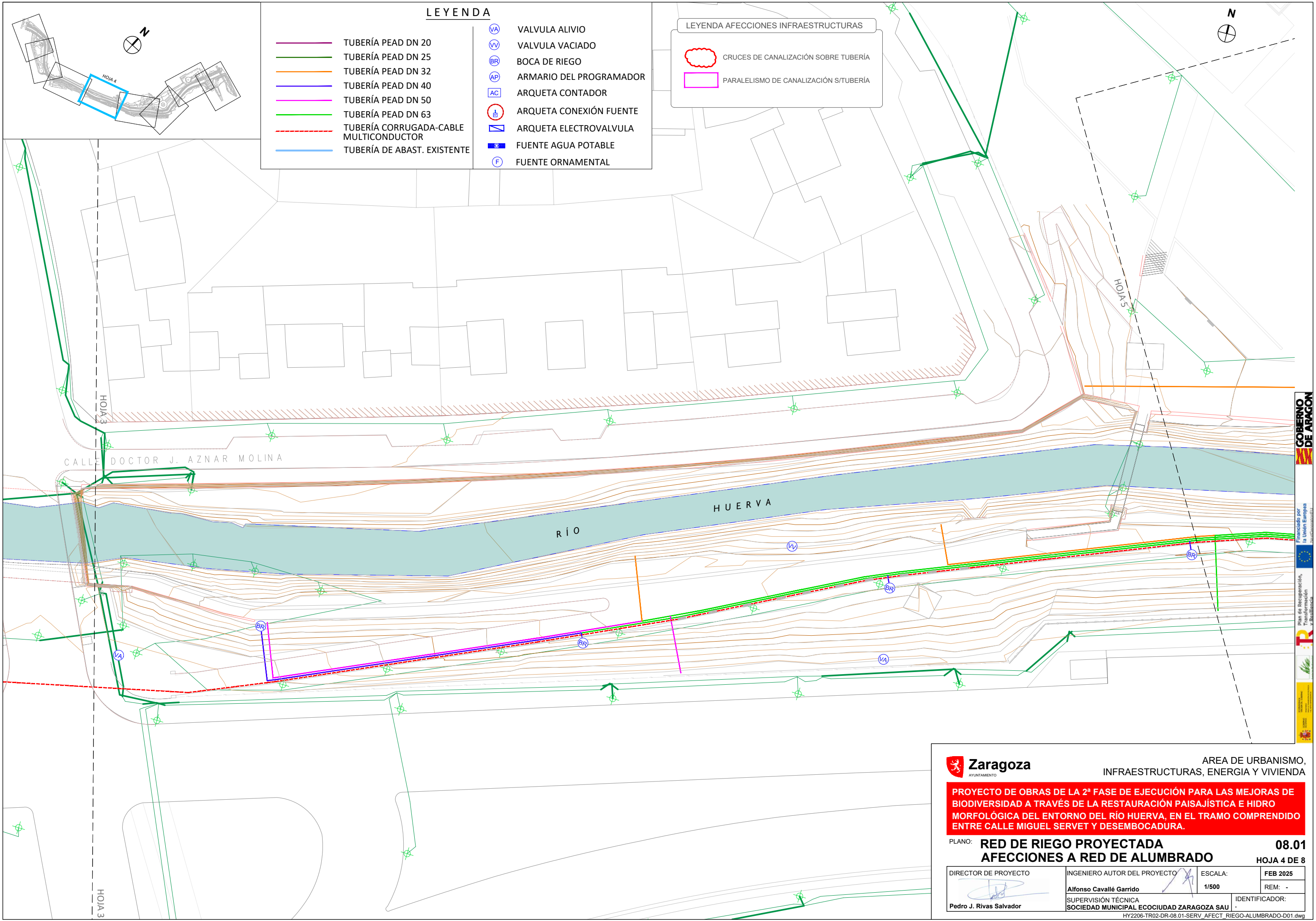
HY2206-TR02-DR-08.01-SERV AFFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg



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: **RED DE RIEGO PROYECTADA** **08.01**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO **HOJA 3 DE 8**

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



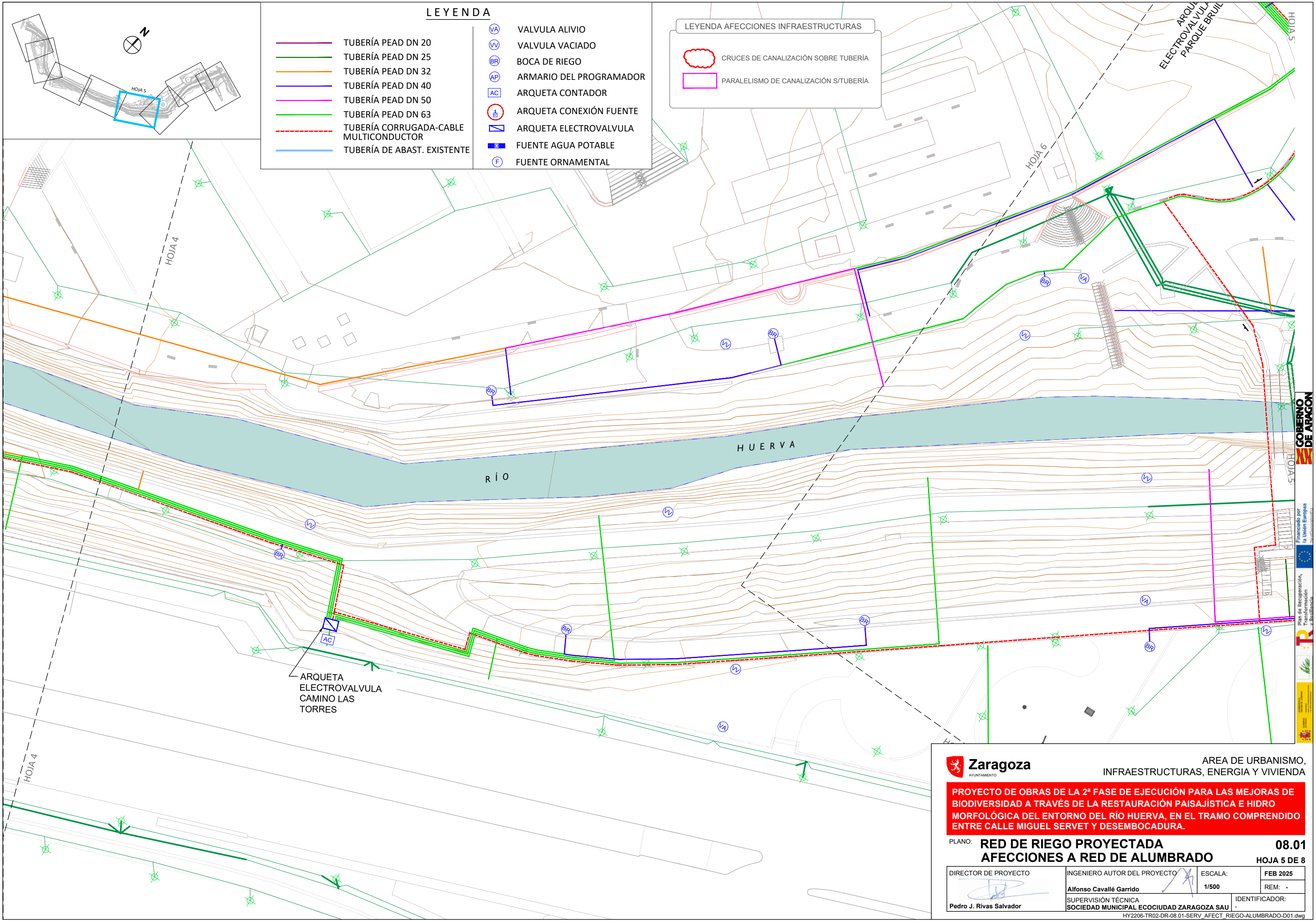
AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

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: **RED DE RIEGO PROYECTADA** **08.01**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO **HOJA 4 DE 8**

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

HY2206-TR02-DR-08.01-SERV AFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg



LEYENDA

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

LEYENDA AFECCIONES INFRAESTRUCTURAS

	CRUCES DE CANALIZACIÓN SOBRE TUBERÍA
	PARALELISMO DE CANALIZACIÓN S/TUBERÍA

AYUNTAMIENTO

AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

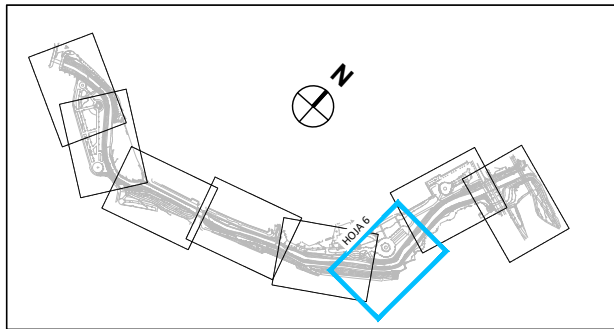
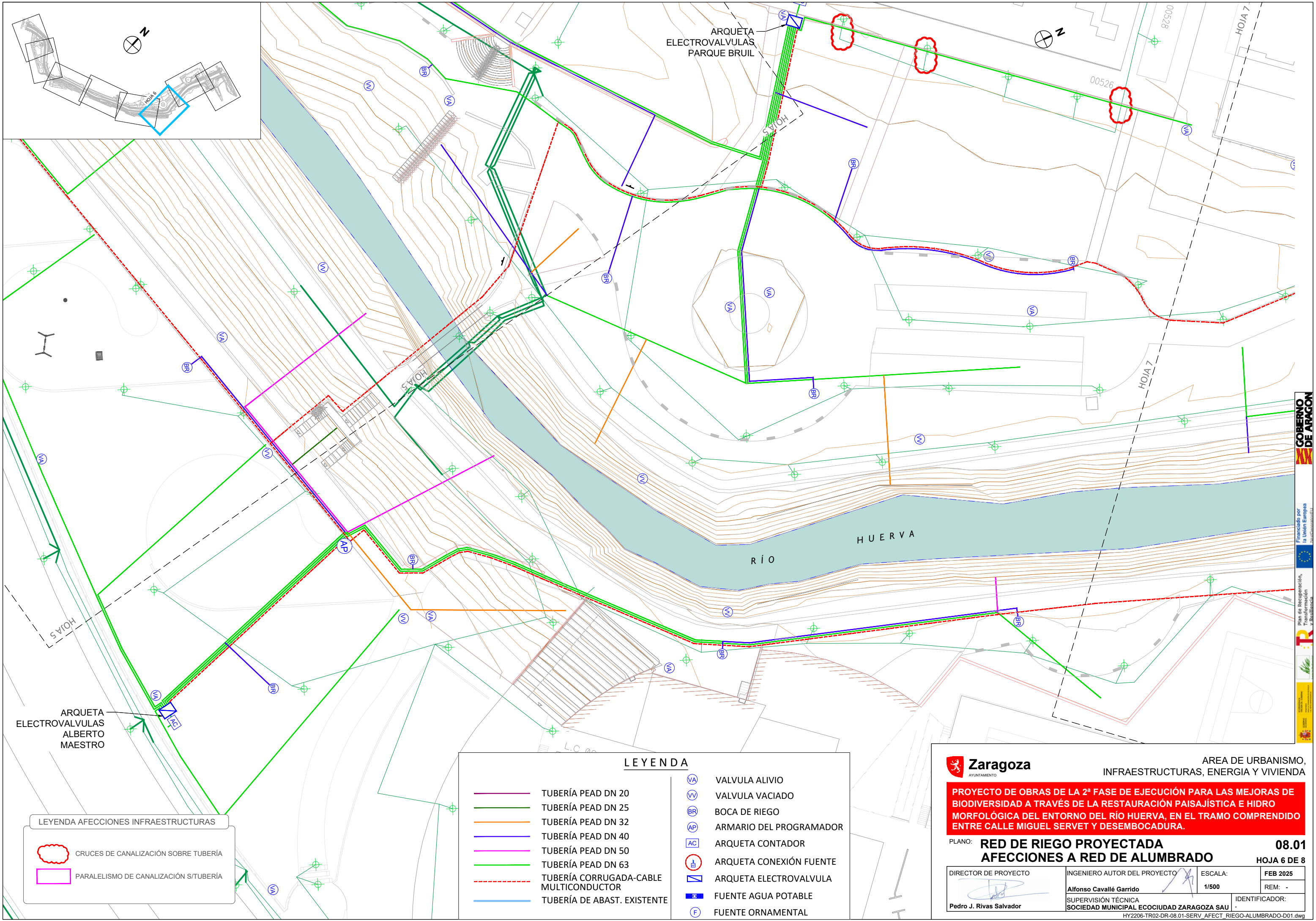
PROYECTO DE OBRAS DE LA 2ª FASE DE EJECUCIÓN PARA LAS MEJORAS DE BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA E HIDRO MORFOLÓGICA DEL ENTORNO DEL RÍO HUERVA, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CALLE MIGUEL SERVET Y DESEMBOLCADURA.

PLANO: **RED DE RIEGO PROYECTADA**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO

08.01
HOJA 5 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-08.01-SERV AFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg



ARQUETA
ELECTROVALVULAS
ALBERTO
MAESTRO

ARQUETA
ELECTROVALVULAS
PARQUE BRUIL

LEYENDA AFECCIONES INFRAESTRUCTURAS

- CRUCES DE CANALIZACIÓN SOBRE TUBERÍA
- PARALELISMO DE CANALIZACIÓN S/TUBERÍA

LEYENDA

- | | |
|--|----------------------------|
| TUBERÍA PEAD DN 20 | VA VALVULA ALIVIO |
| TUBERÍA PEAD DN 25 | VV VALVULA VACIADO |
| TUBERÍA PEAD DN 32 | BR BOCA DE RIEGO |
| TUBERÍA PEAD DN 40 | AP ARMARIO DEL PROGRAMADOR |
| TUBERÍA PEAD DN 50 | AC ARQUETA CONTADOR |
| TUBERÍA PEAD DN 63 | ARQUETA CONEXIÓN FUENTE |
| TUBERÍA CORRUGADA-CABLE MULTICONDUCTOR | ARQUETA ELECTROVALVULA |
| TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE | FUENTE AGUA POTABLE |
| | FUENTE ORNAMENTAL |

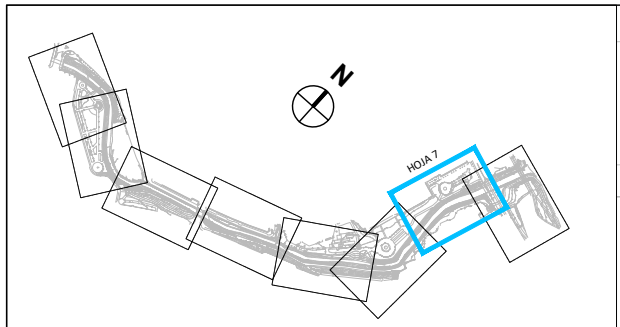
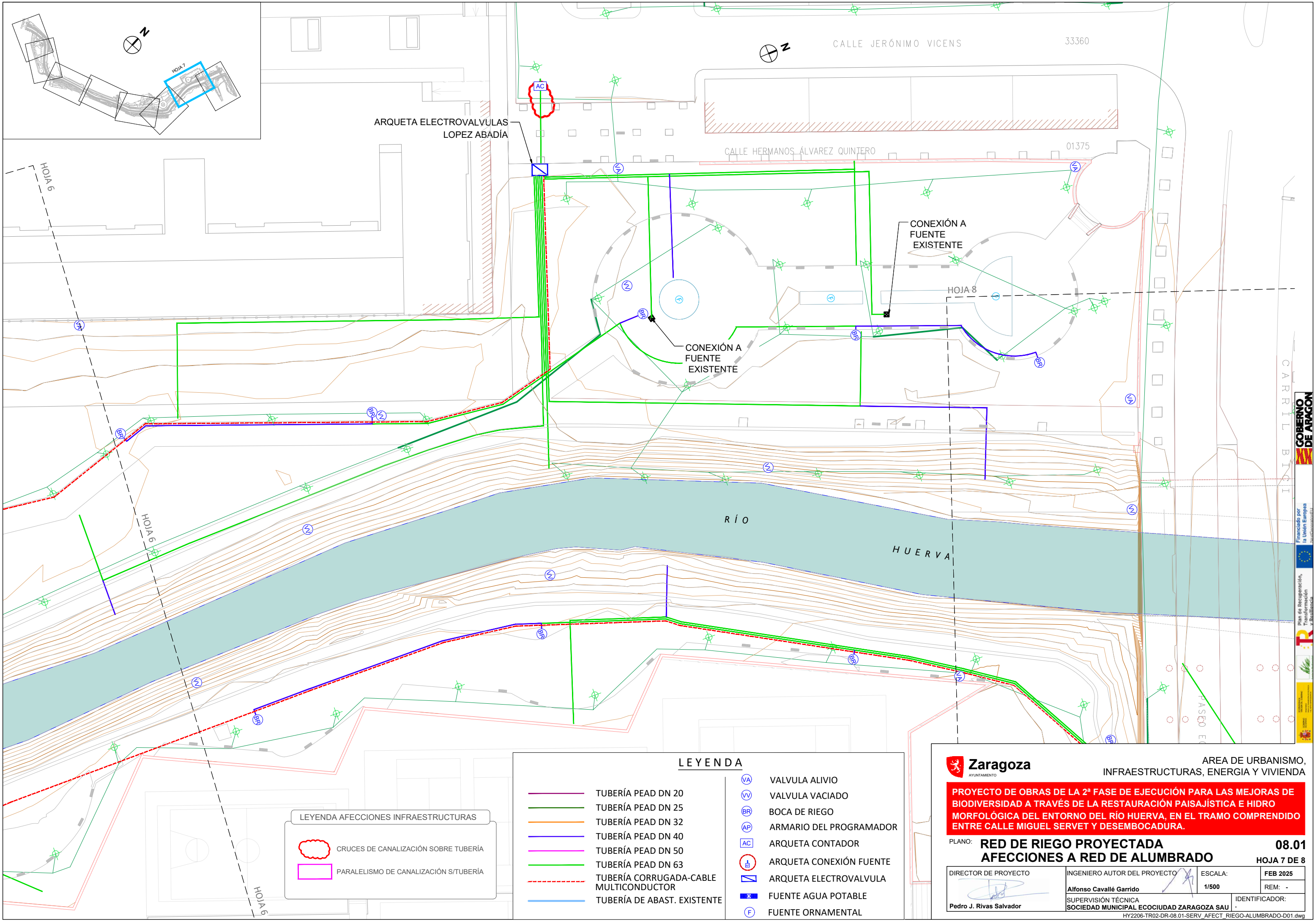


AREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGIA Y VIVIENDA

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: **RED DE RIEGO PROYECTADA** **08.01**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO **HOJA 6 DE 8**

DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
Pedro J. Rivas Salvador	Alfonso Cavallé Garrido	1/500	REM: -
SUPERVISIÓN TÉCNICA		IDENTIFICADOR:	
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU		HY2206-TR02-DR-08.01-SERV AFFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg	



LEYENDA AFECCIONES INFRAESTRUCTURAS

- CRUCES DE CANALIZACIÓN SOBRE TUBERÍA
- PARALELISMO DE CANALIZACIÓN S/TUBERÍA

LEYENDA

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

Zaragoza
AYUNTAMIENTO

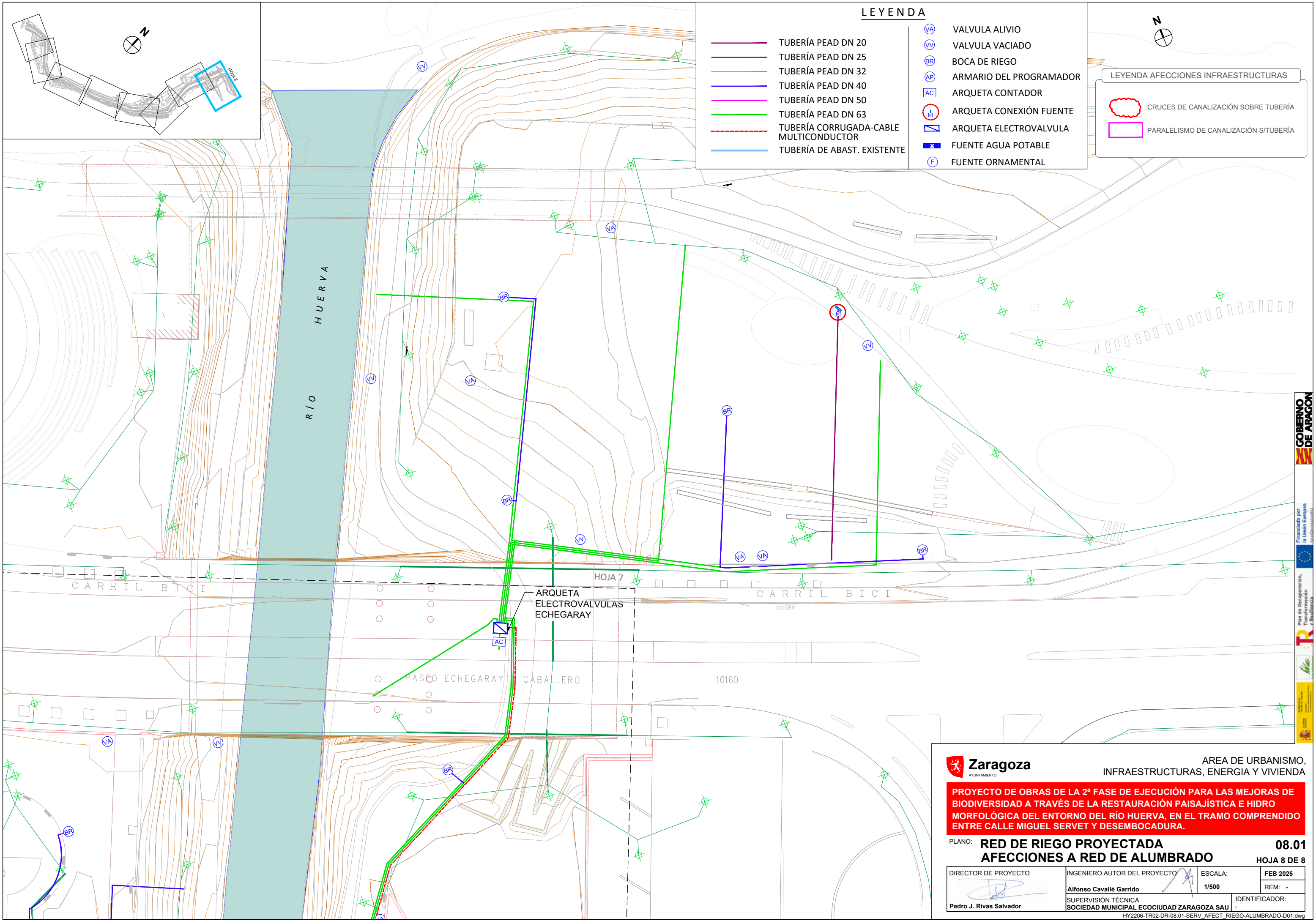
ÁREA DE URBANISMO,
INFRAESTRUCTURAS, ENERGÍA Y VIVIENDA

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: **RED DE RIEGO PROYECTADA AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO**

08.01
HOJA 7 DE 8

DIRECTOR DE PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ESCALA:	FEB 2025
 Pedro J. Rivas Salvador	Alfonso Cavallé Garrido	1/500	REM: -
SUPERVISIÓN TÉCNICA		IDENTIFICADOR:	
SOCIEDAD MUNICIPAL ECOCIUDAD ZARAGOZA SAU		-	
HY2206-TR02-DR-08.01-SERV AFFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg			



LEYENDA

- 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
- TUBERÍA DE ABAST. EXISTENTE

- VALVULA ALIVIO
- VALVULA VACIADO
- BOCA DE RIEGO
- ARMARIO DEL PROGRAMADOR
- ARQUETA CONTADOR
- ARQUETA CONEXIÓN FUENTE
- ARQUETA ELECTROVALVULA
- FUENTE AGUA POTABLE
- FUENTE ORNAMENTAL

LEYENDA AFECCIONES INFRAESTRUCTURAS

- CRUCES DE CANALIZACIÓN SOBRE TUBERÍA
- PARALELISMO DE CANALIZACIÓN S/TUBERÍA



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: **RED DE RIEGO PROYECTADA** **08.01**
AFECCIONES A RED DE ALUMBRADO **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-08.01-SERV AFECT RIEGO-ALUMBRADO-D01.dwg