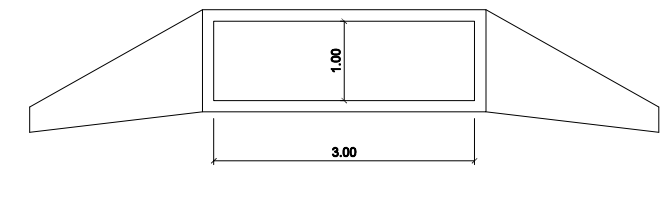


FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02-C3.3	FECHA:	15-01-08	CUENCA:	C3.3
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Trévez	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO		X -

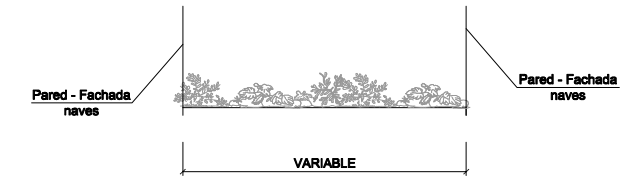
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

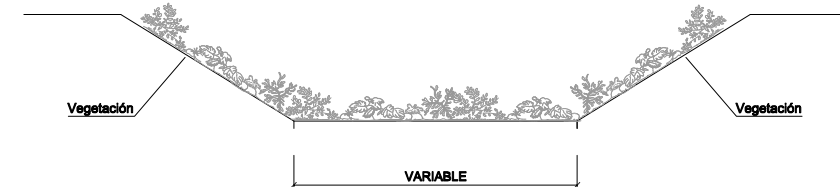


SECCION DEL CAUCE

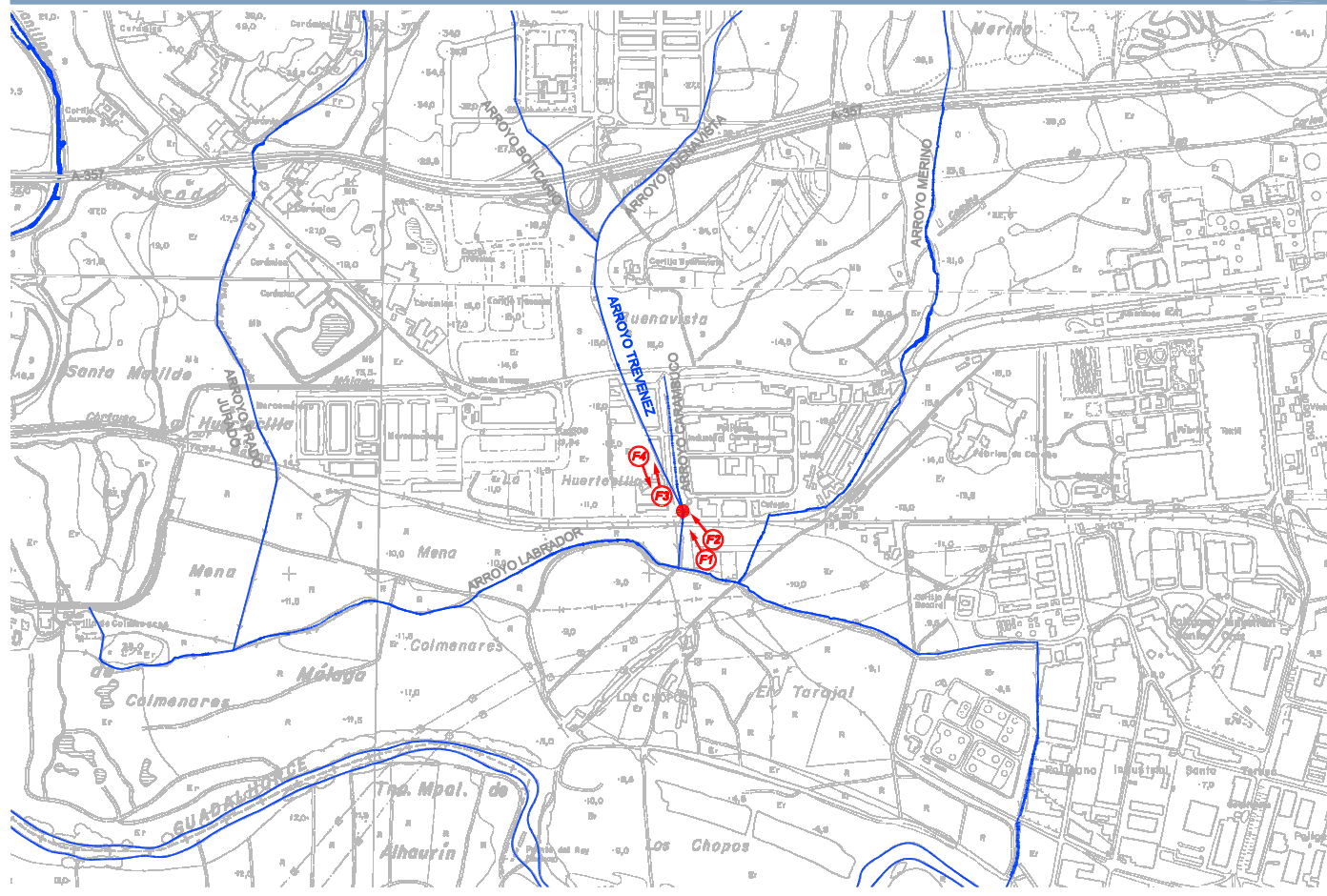
Aguas arriba



Aguas abajo



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Obra de drenaje transversal aguas abajo

AFECCIONES:

Unión arroyo Carambuco con arroyo Trévez.
Cruce mediante cajón.
Sección insuficiente tanto para T=10 años como para T=500 años



F3
Sección cauce aguas arriba



F4
Obra de drenaje transversal aguas arriba

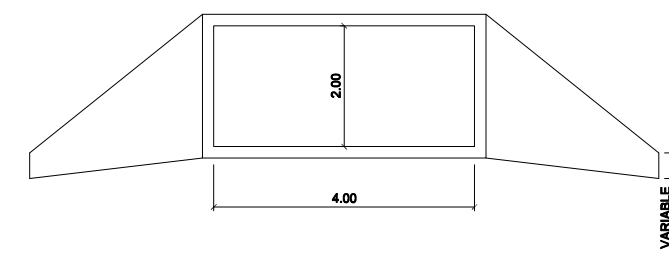
DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Hormigón y vegetación en fondo aguas arriba Tierra con vegetación aguas abajo
• n (ESTIMADO):	0.035-0.040

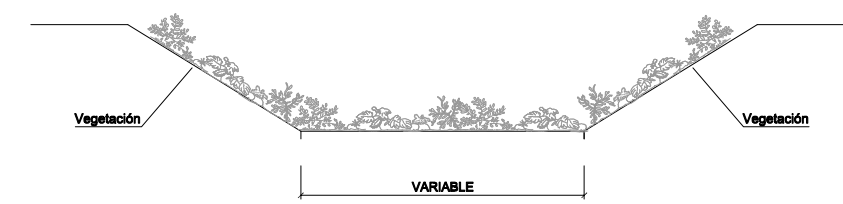
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C3.3	FECHA:	15-01-08	CUENCA:	C3.3
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Trévez	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

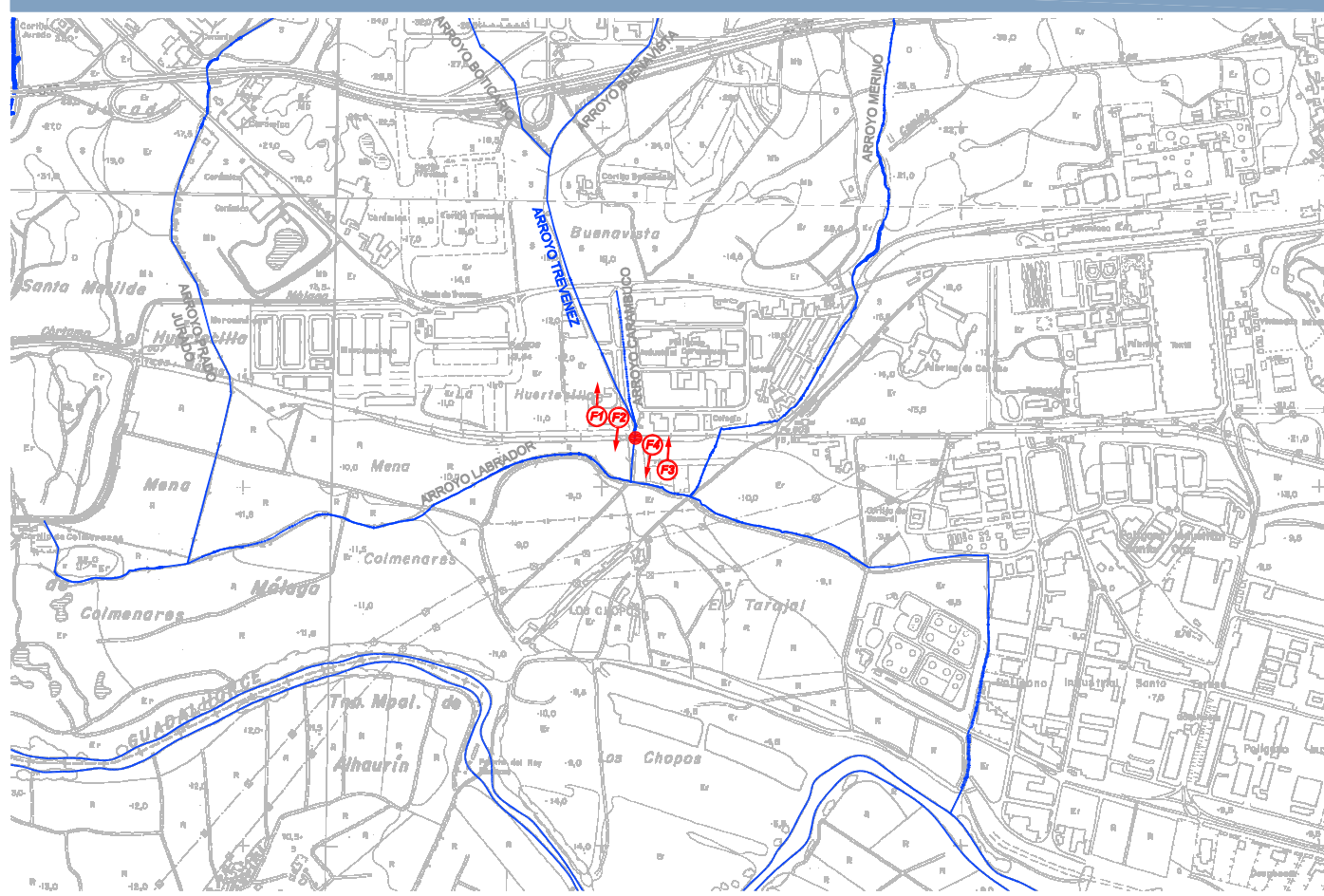
OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL



SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce arroyo Trévez con vias del tren de cercanías y AVE Córdoba-Málaga mediante cajón. Sección suficiente tanto para T=10 años como para T=500 años

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Mala
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con vegetación y algunos bloques de escollera
• n (ESTIMADO):	0.045

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo



F2
Sección cauce obra de drenaje transversal aguas arriba



F3
Sección cauce obra de drenaje transversal aguas abajo

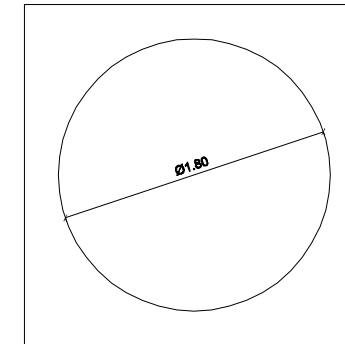


F4
Sección cauce aguas abajo

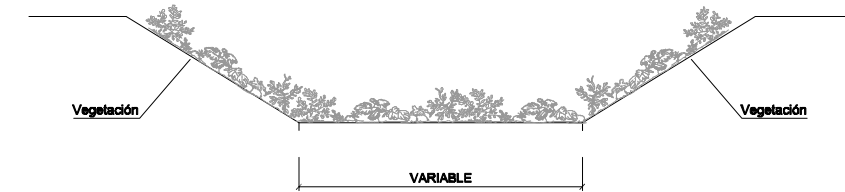
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	01-C3.4	FECHA:	15-01-08	CUENCA:	C3.4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Carambuco	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

CROQUIS DEL CAUCE

TUBO



SECCION DEL CAUCE



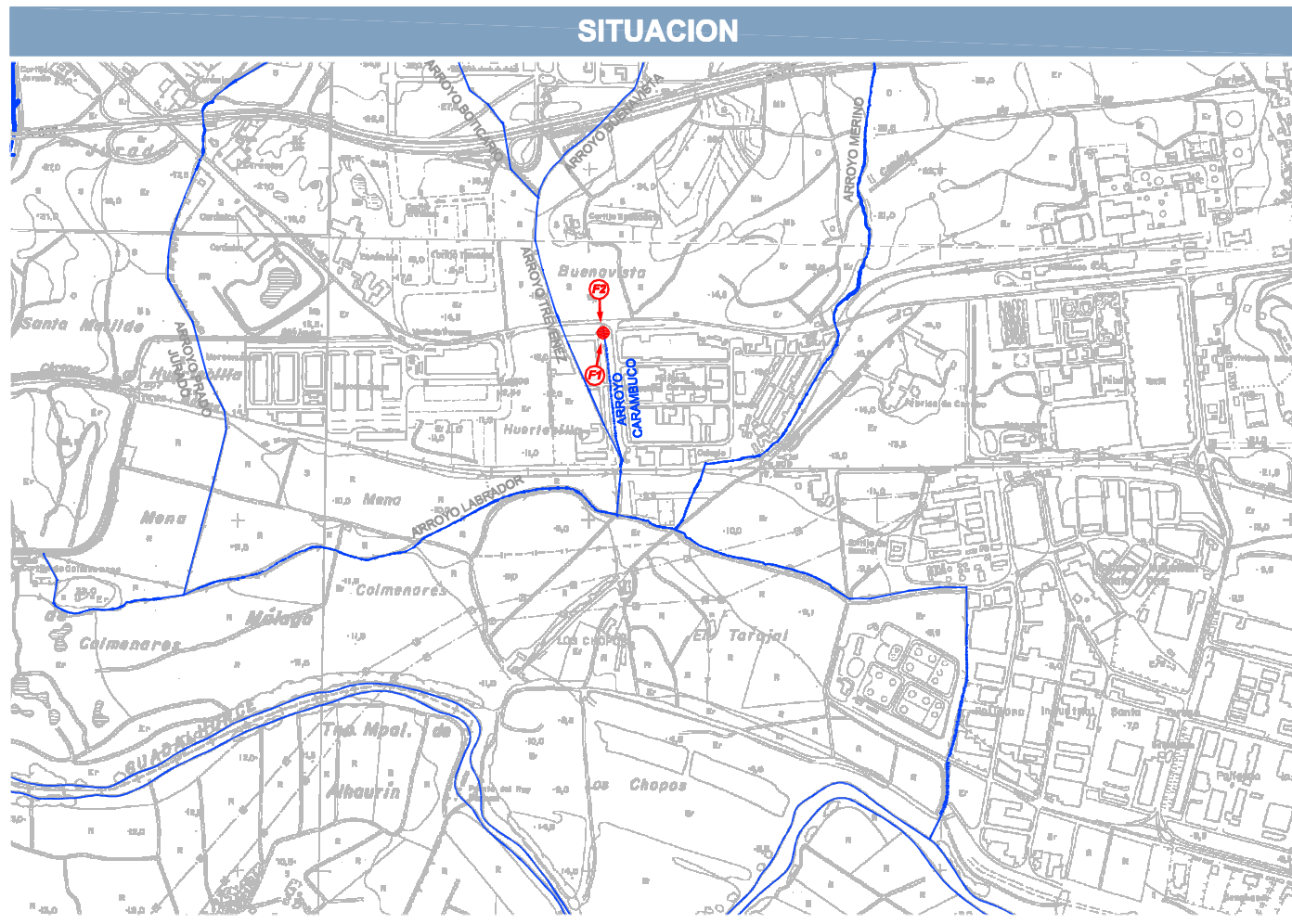
FOTOS DEL CAUCE



F1
Tubo aguas abajo



F2
Tubo aguas arriba



AFECCIONES:

Inicio arroyo Carambuco.
Futuro cruce con tubería de hormigón de 1800mm de diámetro.
Sección insuficiente para T=500 años

DESCRIPCION DEL CAUCE:

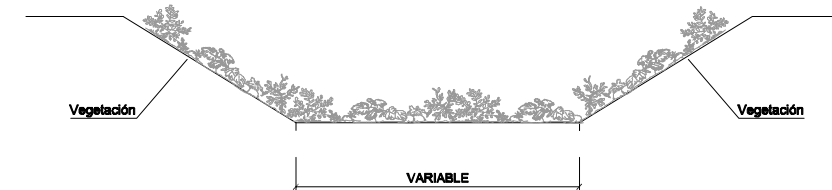
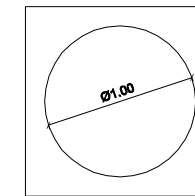
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Bueno
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02-C3.4	FECHA:	15-01-08	CUENCA:	C3.4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Carambuco	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

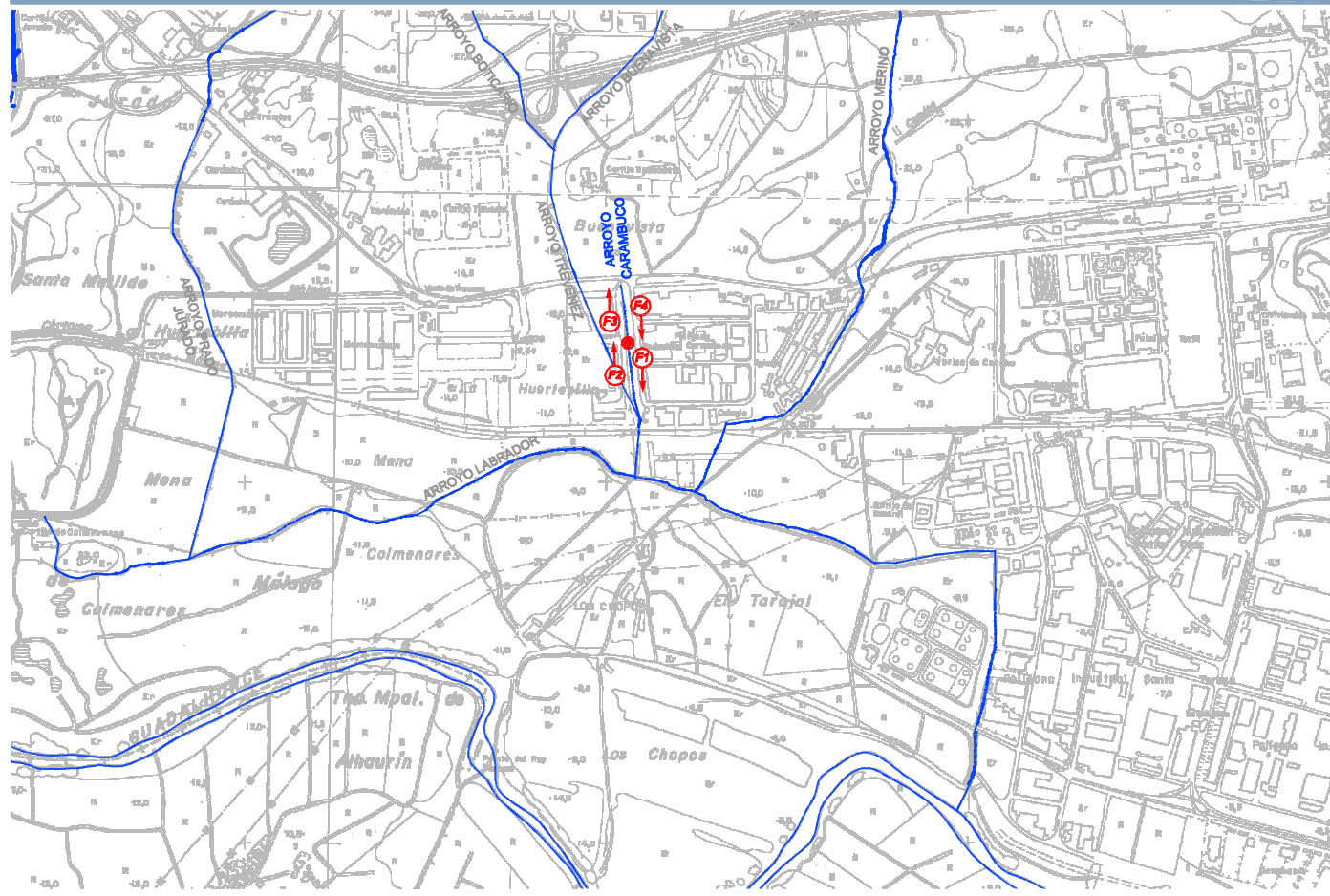
CROQUIS DEL CAUCE

TUBO

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce arroyo Carambuco con C/ Albania mediante tubería de hormigón de 1000mm de diámetro. Sección insuficiente tanto para T=10 años como para T=500 años

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo



F2
Tubo aguas abajo



F3
Sección cauce aguas arriba



F4
Tubo aguas arriba

DESCRIPCION DEL CAUCE:

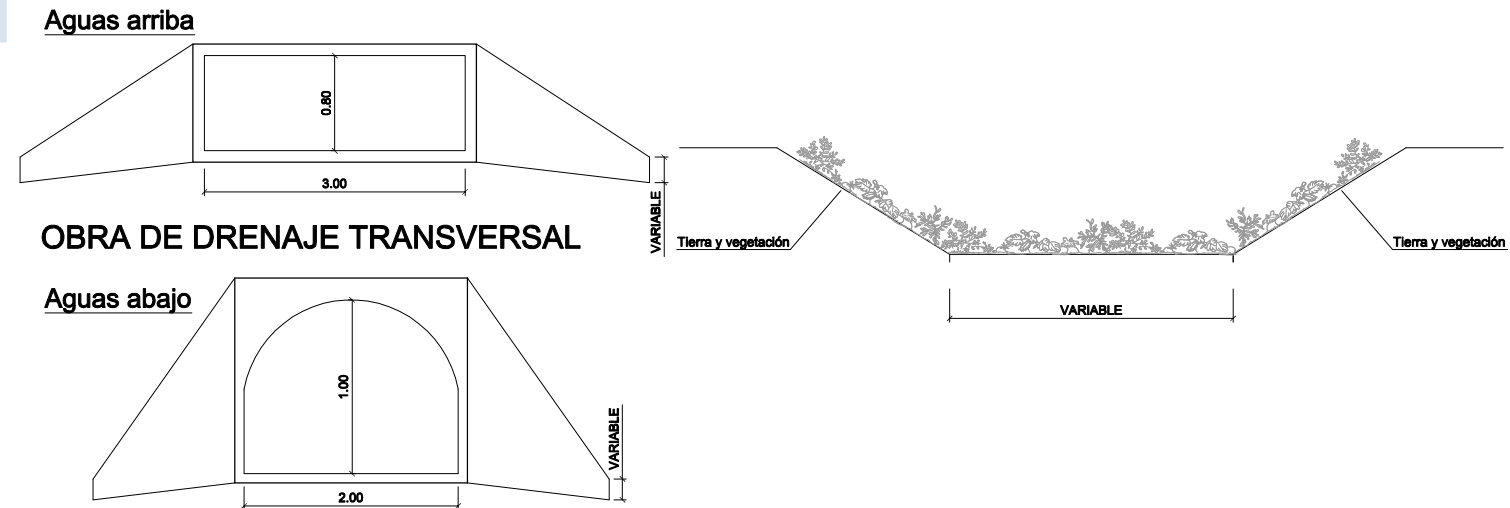
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Buena
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con vegetación abundante
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	01-C4	FECHA:	16-01-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Prado Jurado	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

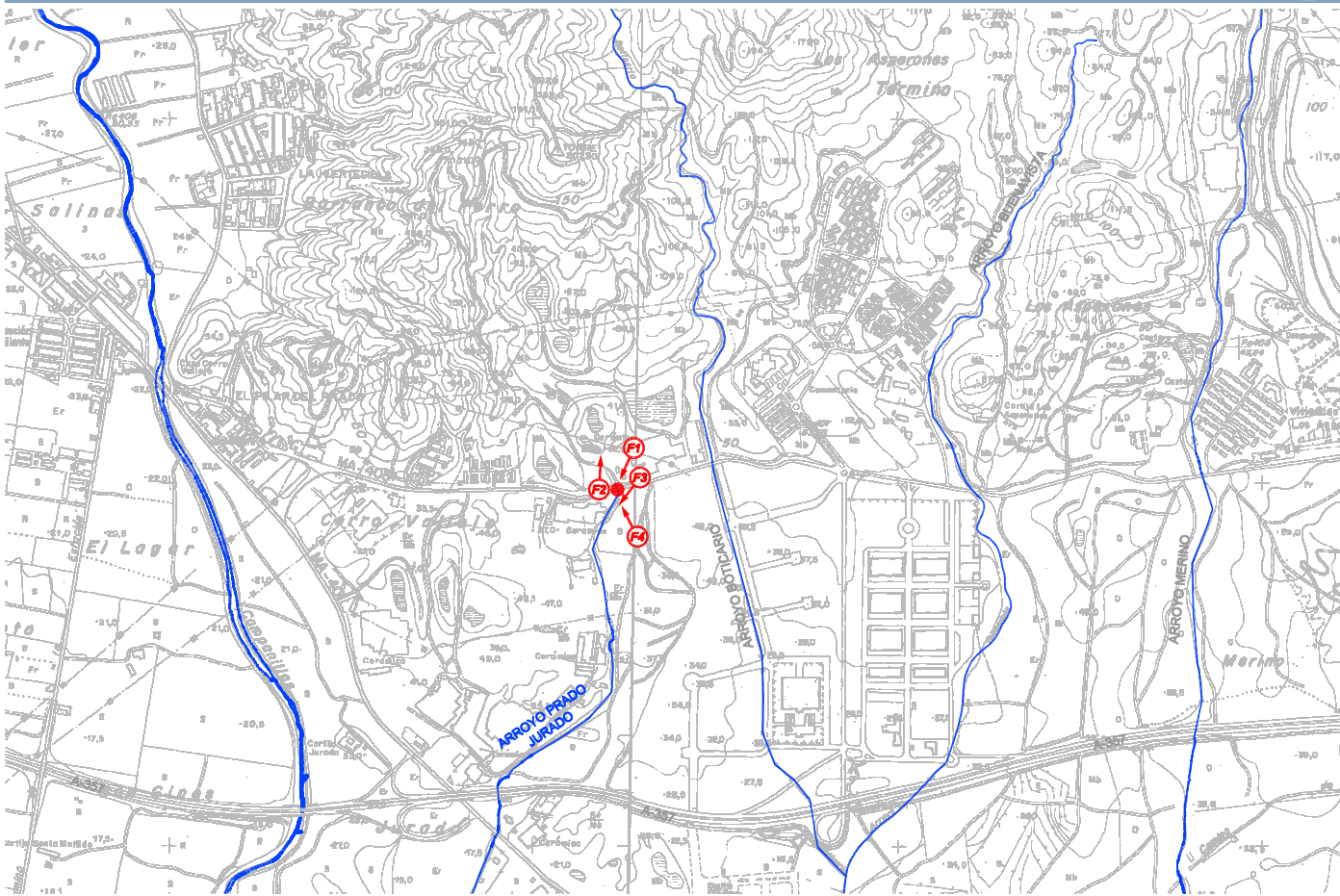
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

F2
Sección cauce aguas arriba



F3
Sección cauce aguas abajo

F4
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

AFECCIONES:

Cruce carretera Camino Santa Inés (MA-405) mediante obra de drenaje transversal. Sección insuficiente para T=500 años

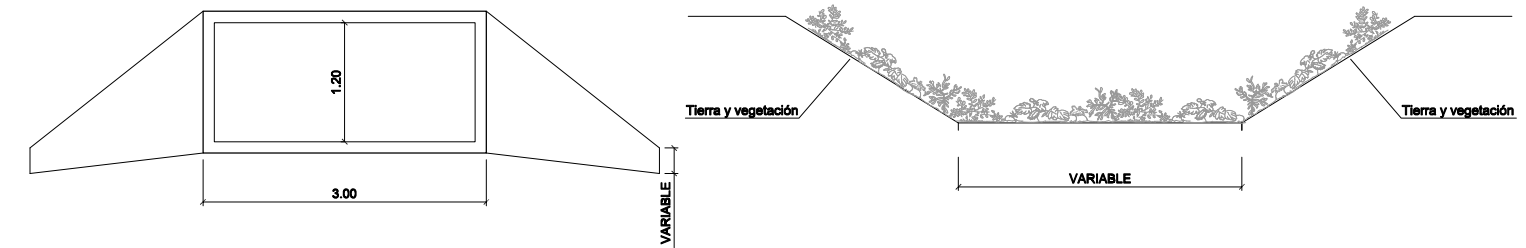
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02.1-C4	FECHA:	16-01-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Prado Jurado	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

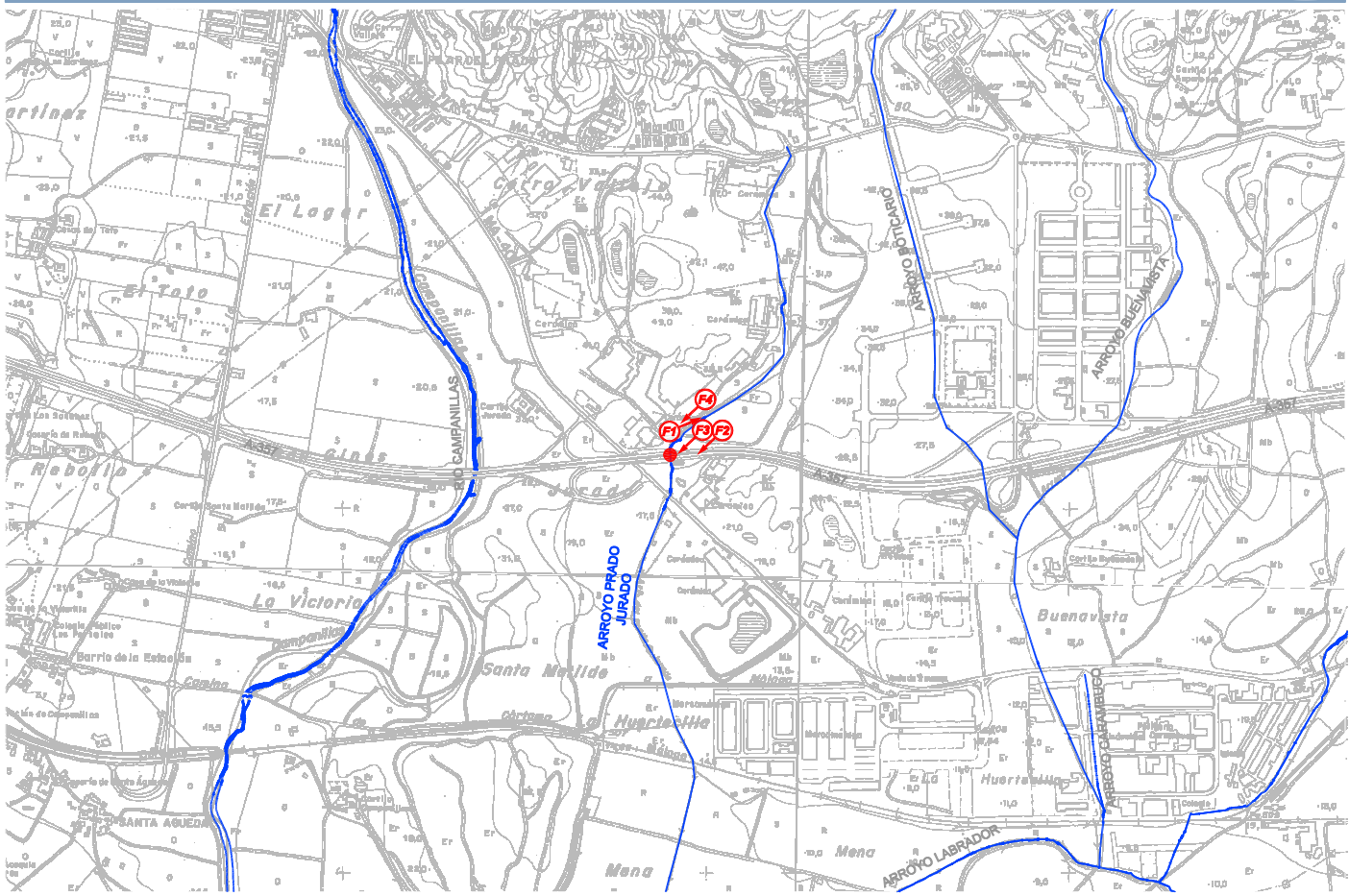
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE

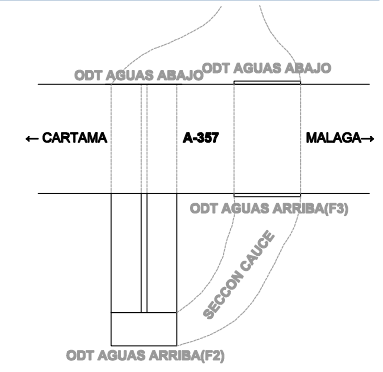


F1
Sección cauce aguas arriba

F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Cruce avenida del Duque (A-357).
Sección insuficiente para T=500 años



F3
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

F4
Sección cauce aguas abajo

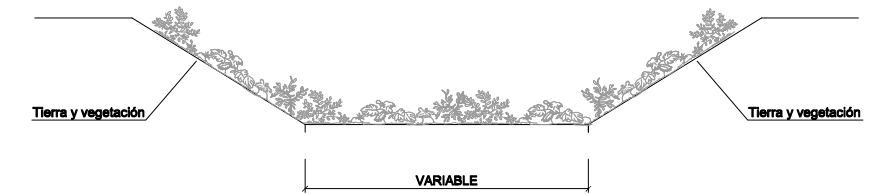
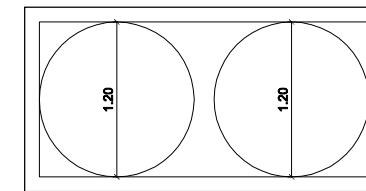
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media-Baja
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02.2-C4	FECHA:	16-01-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Prado Jurado	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE

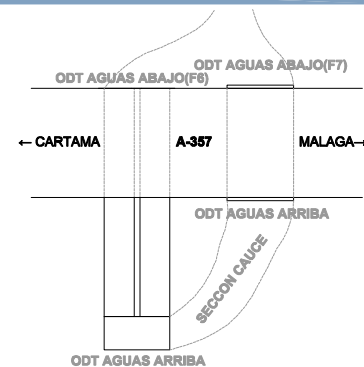


SITUACION



AFECCIONES:

Cruce avenida del Duque (A-357).
Sección insuficiente tanto para T=500 años



FOTOS DEL CAUCE



F5
Sección cauce aguas abajo



F6
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

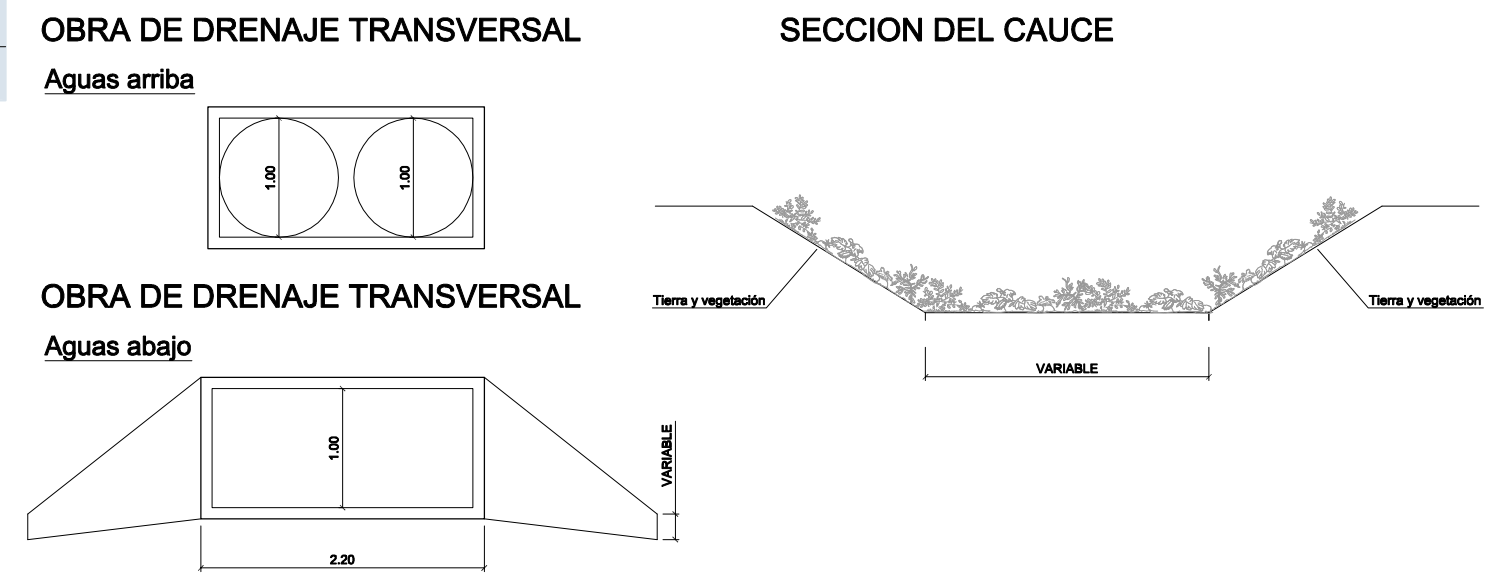


F7
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

GEOMETRIA:	Trapezoidal
REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media-Baja
REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C4	FECHA:	16-01-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Prado Jurado	TIPO:	PRINCIPAL		X
			SECUNDARIO		-

CROQUIS DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

F2
Sección cauce aguas arriba

AFECCIONES:
Cruce avenida Otega y Gasset (MA-401) mediante obra de drenaje transversal.
Sección insuficiente tanto para T=10 años como para T=500 años

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045



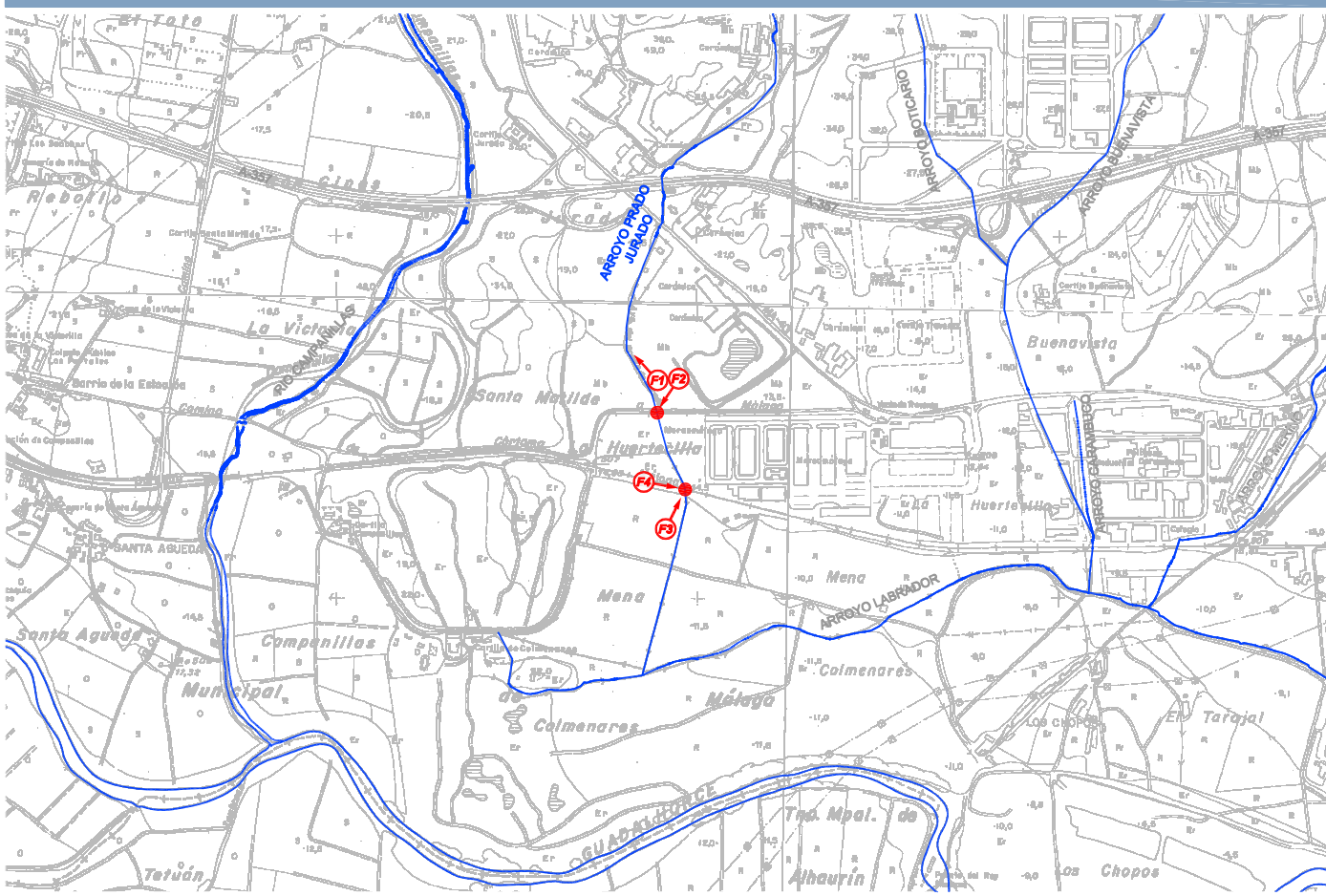
F3
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo



F4
Sección cauce aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	04-C4	FECHA:	16-01-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Prado Jurado	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

SITUACION

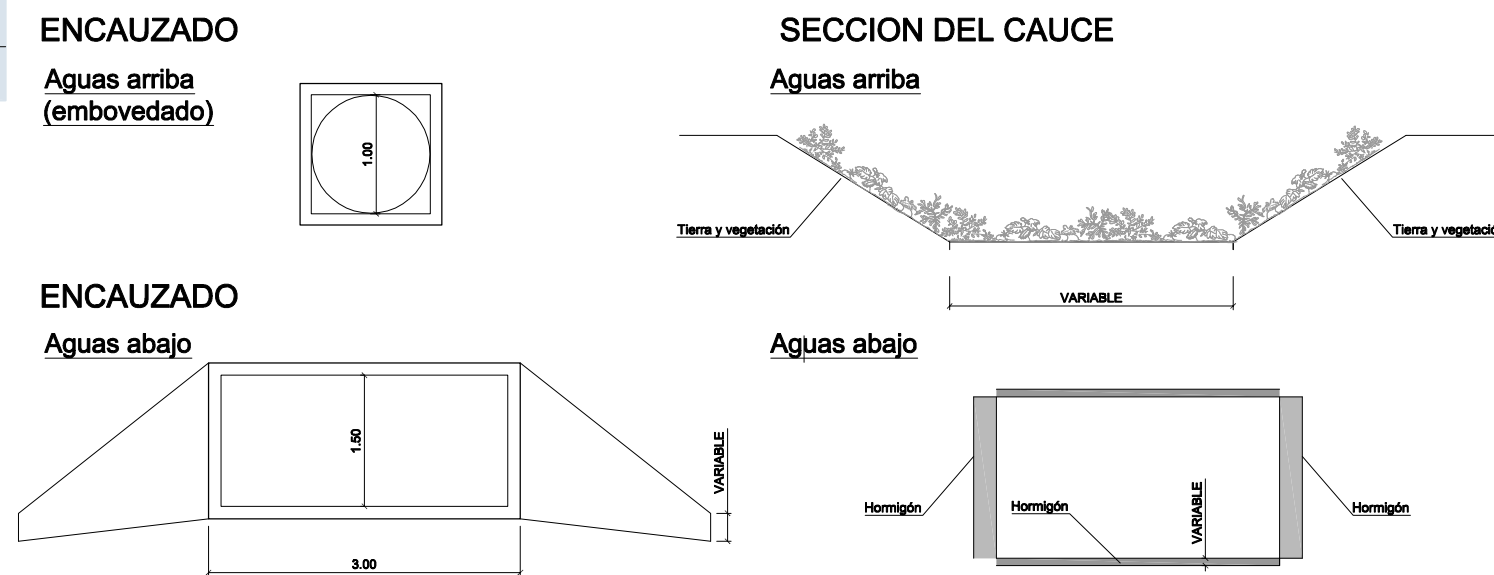


AFECCIONES:

Cruce camino de Cartama a Malaga y Mercamalaga, embovedado.
Sección insuficiente tanto para T=10 años como para T=500 años

• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Embovedado en hormigón. Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.030-0.035 embovedado 0.045 cauce

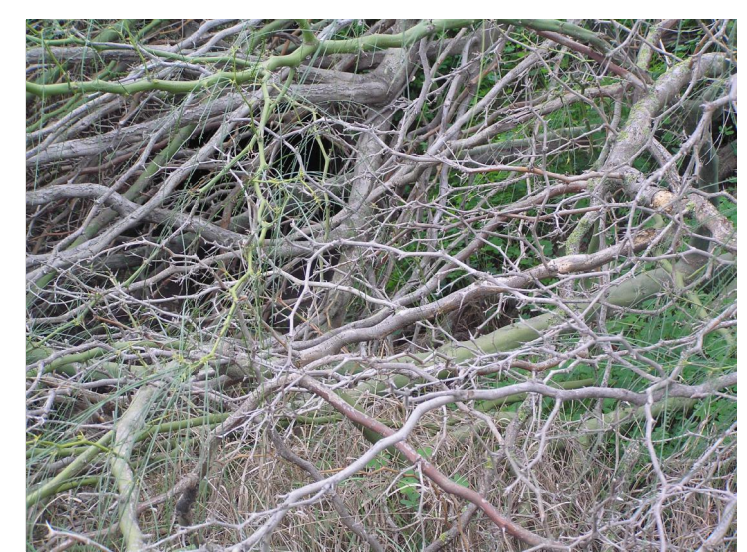
CROQUIS DEL CAUCE



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Obra de Fabrica aguas arriba



F3
Marco aguas abajo



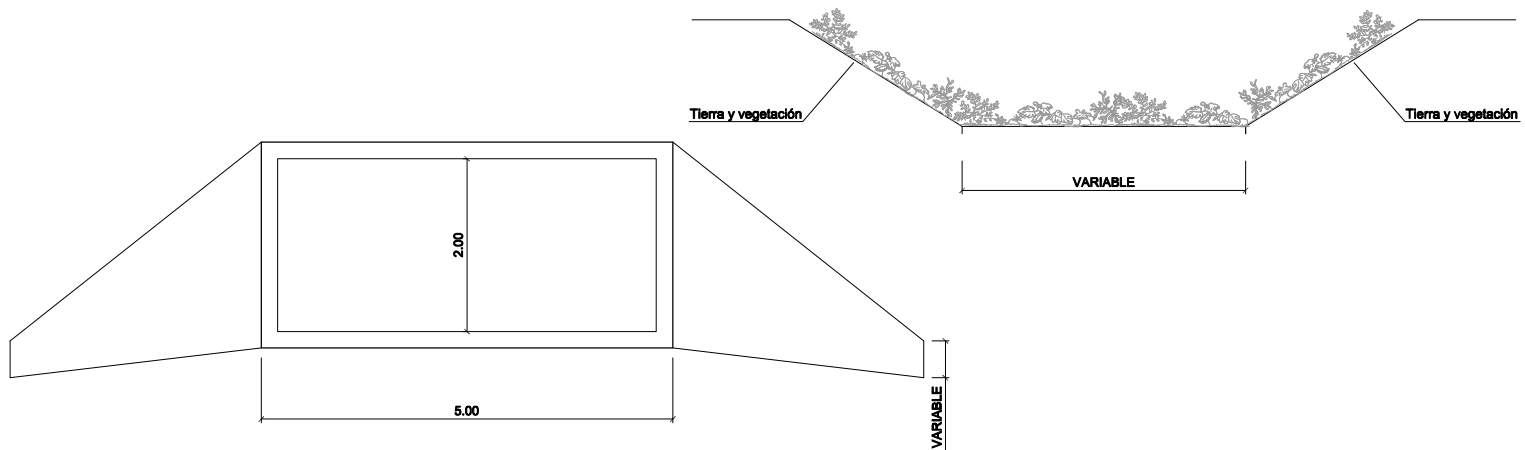
F4
Sección cauce aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	05-C4	FECHA:	16-01-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Prado Jurado	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

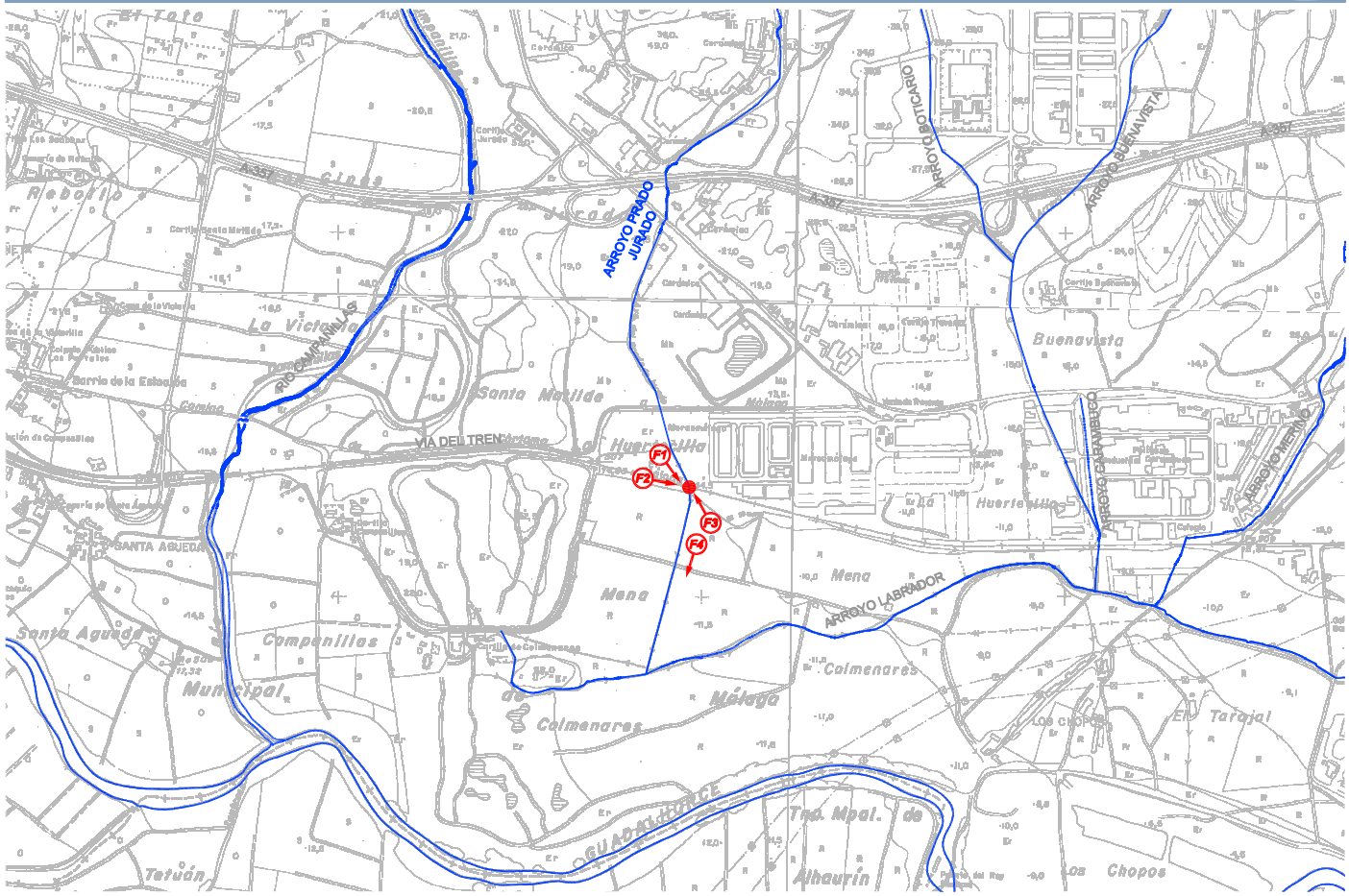
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



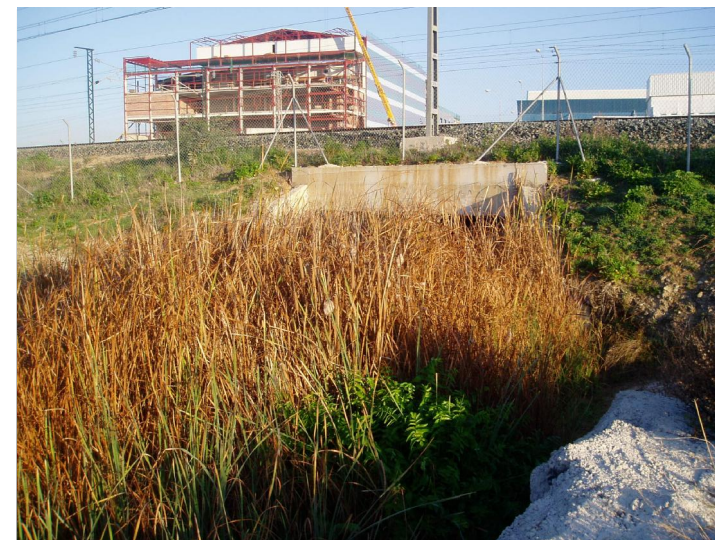
FOTOS DEL CAUCE



F1
Marco aguas arriba



F2
Sección cauce aguas arriba



F3
Marco aguas abajo



F4
Sección cauce aguas abajo

AFECCIONES:

Cruce ferrocarril mediante cajón de 5x2m.
Sección insuficiente para T=500 años

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con presencia de vegetación abundante
• n (ESTIMADO):	0.045