

ANEJO N° 21.- REPOSICIÓN DE CAMINOS

ÍNDICE.-

1.- DATOS PREVIOS

ANEXO 1.- PLANTA DE CAMINOS SOBRE PARCELARIO

ANEJO Nº 21.- REPOSICIÓN DE CAMINOS

1.- DATOS PREVIOS

A continuación se incluye una tabla con los pasos transversales proyectados que dan permeabilidad a la autovía proyectada, así como la denominación de los caminos proyectados, que permiten dar acceso a todas las fincas afectadas. Los caminos paralelos a la traza se denominan caminos de servicio (CS), ya que en gran medida permiten el acceso a determinados elementos de la autovía para su conservación y mantenimiento. No obstante, también tienen por objeto garantizar permitir el acceso a fincas a un lado y al otro de la autovía, teniendo también en estos casos un uso agrícola.

Nº de eje	DENOMINACIÓN	Tipo de Vía	LONGITUD (m)
2	C.S. 0.0 – 1.2 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	1.249,161
3	PASO INFERIOR Nº 1.3	Camino de Servicio/Agrícola	222,204
4	C.S. 1.3 – 1.5 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	125,556
5	C.S. 1.7 – 2.6 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	977,946
6	C.S. 1.7 – 2.6 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	951,617
7	PASO INFERIOR Nº 2.6	Camino de Servicio/Agrícola	211,982
8	C.S. 2.6 – 3.0 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	363,322
9	C.S. 3.4 – 4.0 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	611,248
10	C.S. 3.6 – 4.0 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	395,175
11	PASO INFERIOR Nº 4.0	Camino de Servicio/Agrícola	446,819
12	PASO INFERIOR Nº 5.1	Camino de Servicio/Agrícola	400,002
13	C.S. 5.1 – 5.5 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	380,683
14	C.S. 5.1 – 5.6 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	504,125
15	C.S. 6.0 – 6.7 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	727,726
17	C.S. 6.6 – 7.0 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	407,795
18	PASO SUPERIOR Nº 7.2	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	500,001

Nº de eje	DENOMINACIÓN	Tipo de Vía	LONGITUD (m)
19	C.S. 7.2 – 7.3 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	52,702
20	C.S. 7.9 – 8.0 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	77,401
21	C.S. 7.9 – 8.1 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	226,582
22	PASO INFERIOR Nº 8.0	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	260,664
23	C.S. 8.0 – 8.8 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	940,583
24	C.S. 8.1 – 8.3 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	205,017
25	C.S. 8.6 – 8.8 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	154,492
26	PASO SUPERIOR Nº 8.8	Camino de Servicio/Agrícola	297,750
27	C.S. 8.8 – 8.9 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	80,000
28	C.S. 8.8 – 9.2 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	572,277
29	C.S. 9.2 – 9.3 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	150,584
30	C.S. 9.6 – 10.5 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	1.024,729
31	C.S. 9.8 – 9.9 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	121,983
32	PASO SUPERIOR Nº 10.0	Camino de Servicio/Agrícola	175,000
33	PASO INFERIOR Nº 11.1	Camino de Servicio/Agrícola (Reposición de vía pecuaria)	260,834
34	C.S. 11.1 – 11.5 (M.D.)	Camino de Servicio/Agrícola	496,468
35	C.S. 11.1 – 11.7 (M.I.)	Camino de Servicio/Agrícola	623,305
LONGITUD TOTAL			14.195,733

Además de estos caminos, se han proyectado accesos desde dichos caminos hasta las bermas de los desmontes, para su mantenimiento.

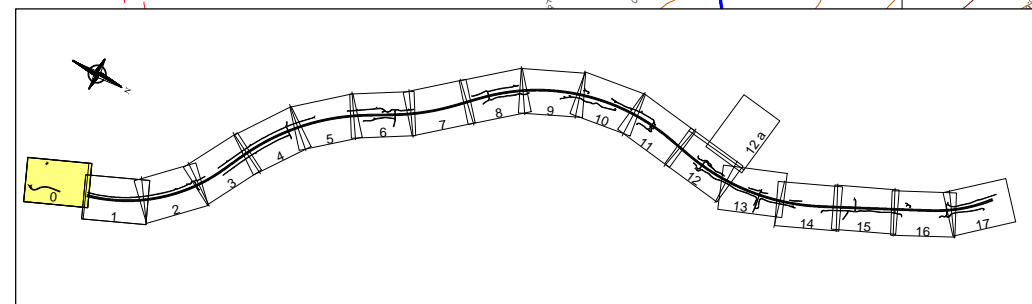
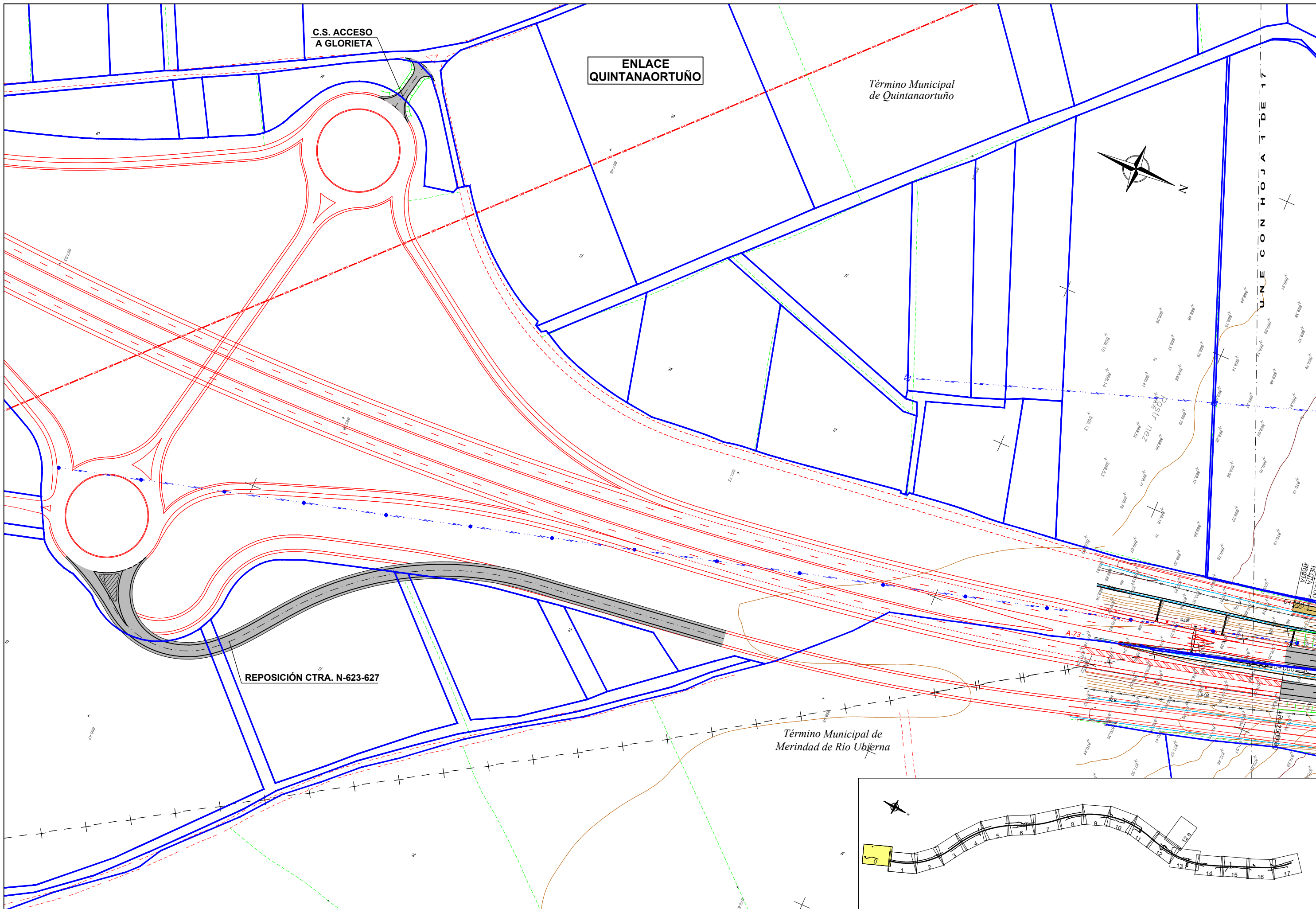
A continuación se incluye una tabla con los caminos a las bermas proyectados:

Nº de eje	DENOMINACIÓN	Tipo de Vía	LONGITUD (m)
2	C.B. 3.7 (M.D.)	Camino de Servicio	24,779
3	C.B. 3.8 (M.I.)	Camino de Servicio	41,901
4	C.B. 6.1 (1) (M.D.)	Camino de Servicio	29,543
5	C.B. 6.1 (2) (M.D.)	Camino de Servicio	32,311
6	C.B. 6.3 (1) (M.I.)	Camino de Servicio	38,606
7	C.B. 6.3 (2) (M.I.)	Camino de Servicio	100,928
8	C.B. 6.7 (1) (M.I.)	Camino de Servicio	24,956
9	C.B. 6.7 (2) (M.D.)	Camino de Servicio	18,143
10	C.B. 6.9 (M.I.)	Camino de Servicio	27,824
11	C.B. 7.2 (M.D.)	Camino de Servicio	42,128
12	C.B. 7.3 (M.D.)	Camino de Servicio	59,455
13	C.B. 7.3 (M.I.)	Camino de Servicio	48,946
16	C.B. 10.5 (M.D.)	Camino de Servicio	30,610
18	C.B. 10.6 (2) (M.I.)	Camino de Servicio	87,111

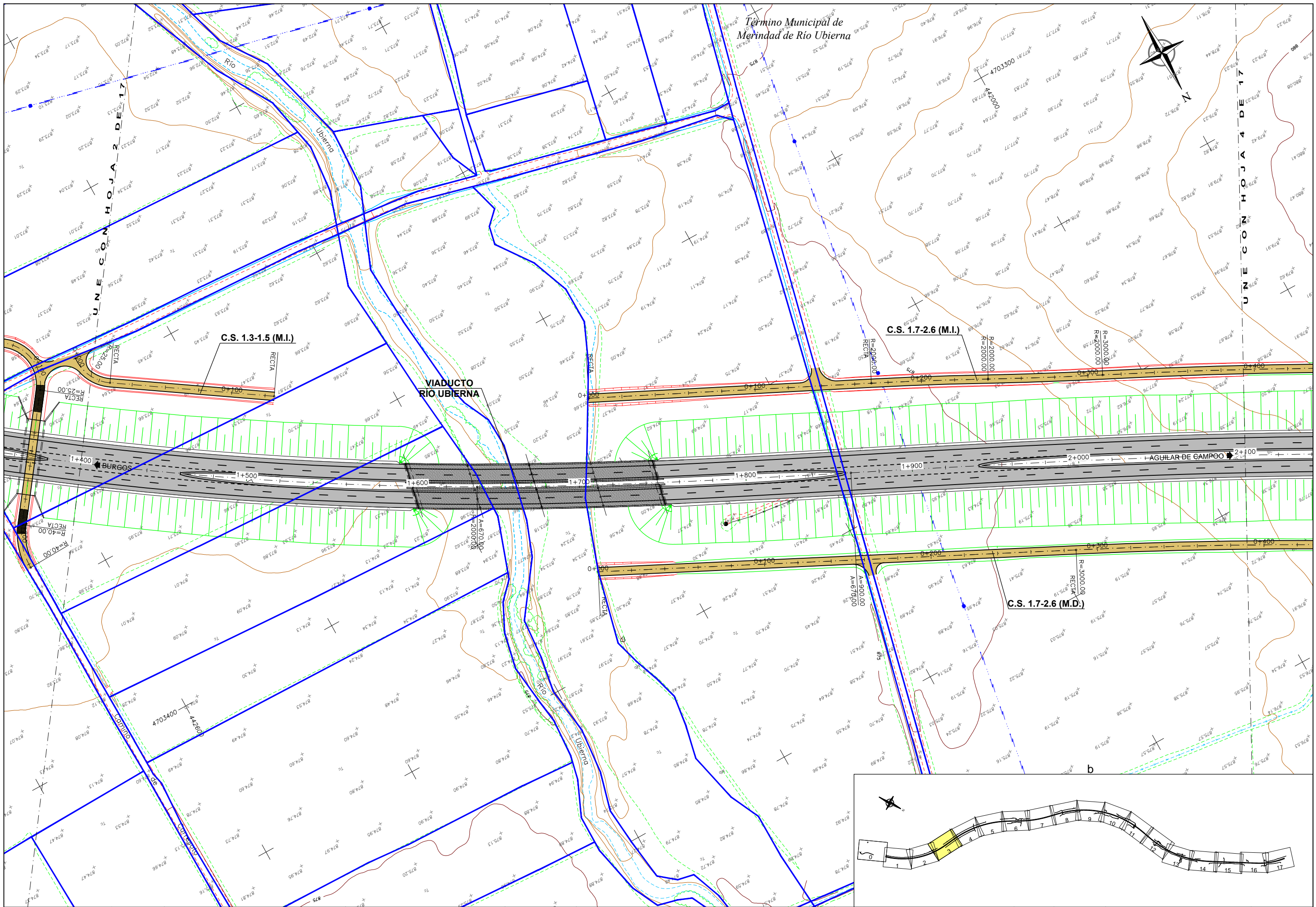
Se mantendrá titularidad actual de las carreteras y/o caminos, que han sido repuestos.

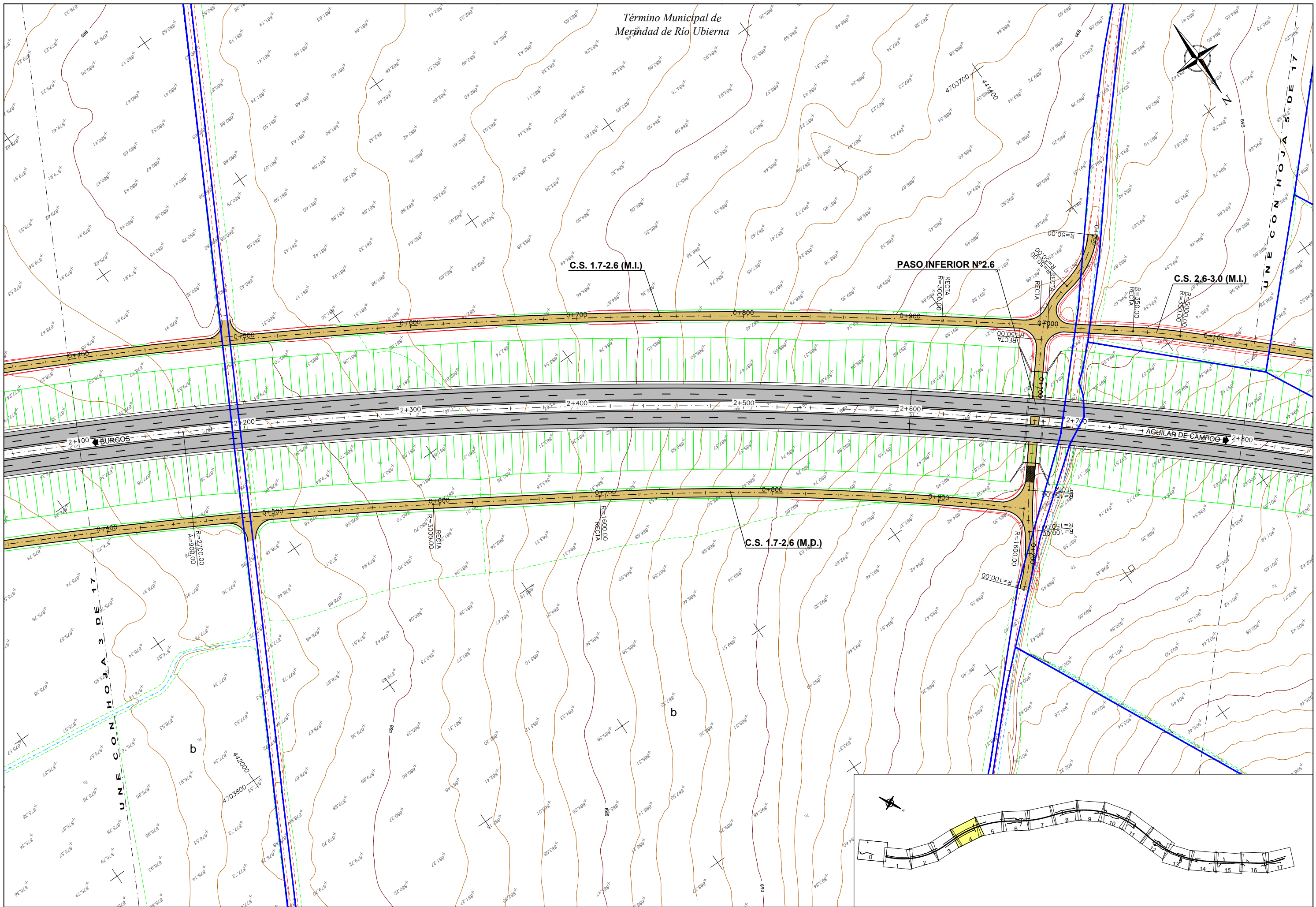
A continuación se incluyen planos se planta con la ubicación de los pasos transversales, caminos de servicio y caminos de acceso a bermas proyectados sobre el parcelario actual de la zona de proyecto.

ANEXO 1.- PLANTA DE CAMINOS SOBRE PARCELARIO

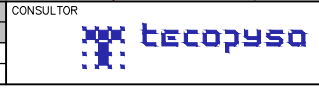


GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO	SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS DEMARCAÇÃO DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA Y LEÓN ORIENTAL	CONSULTOR tecopyso	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JUAN JOSÉ GUJARRO BLASCO	INGENIERO DIRECTOR DEL CONTRATO JULIO RODRÍGUEZ-VIGIL JUNCO	SUSTITUYE A SUSTITUIDO POR 1:1000 UNE A-1 ORIGINALS GRÁFICAS	TÍTULO DEL PROYECTO PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN AUTOVÍA A-73. BURGOS-AGUILAR DE CAMPOO. TRAMO: QUINTANAORTUÑO-MONTORIO	CLAVE 12-BU-4290	N° PLANO 17	DESIGNACIÓN REPOSICIÓN DE CAMINOS PLANTA GENERAL	FECHA FEBRERO 2019 HOJA 0 DE 17
---	---	-----------------------	--	--	--	--	---------------------	----------------	---	---------------------------------------





SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
 DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA Y LEÓN ORIENTAL



INGENIERO DEL PROYECTO
 AUTOR DEL PROYECTO
 INGENIERO DIRECTOR DEL CONTRATO
 DIRECTOR DEL CONTRATO
 JUAN JOSE CULIARRO BLASCO
 JULIO RODRIGUEZ-VIGIL JUNCO

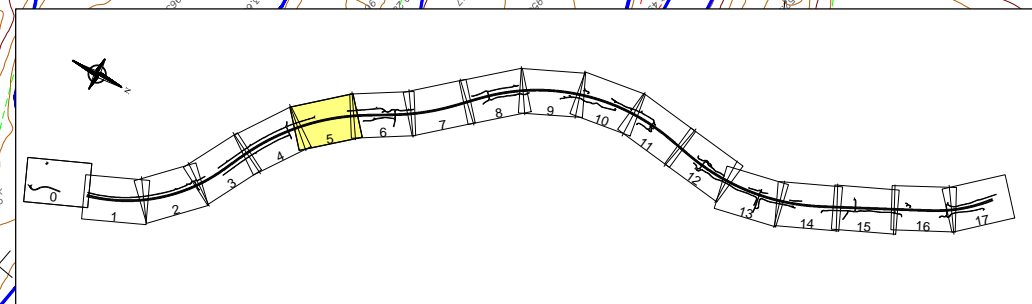
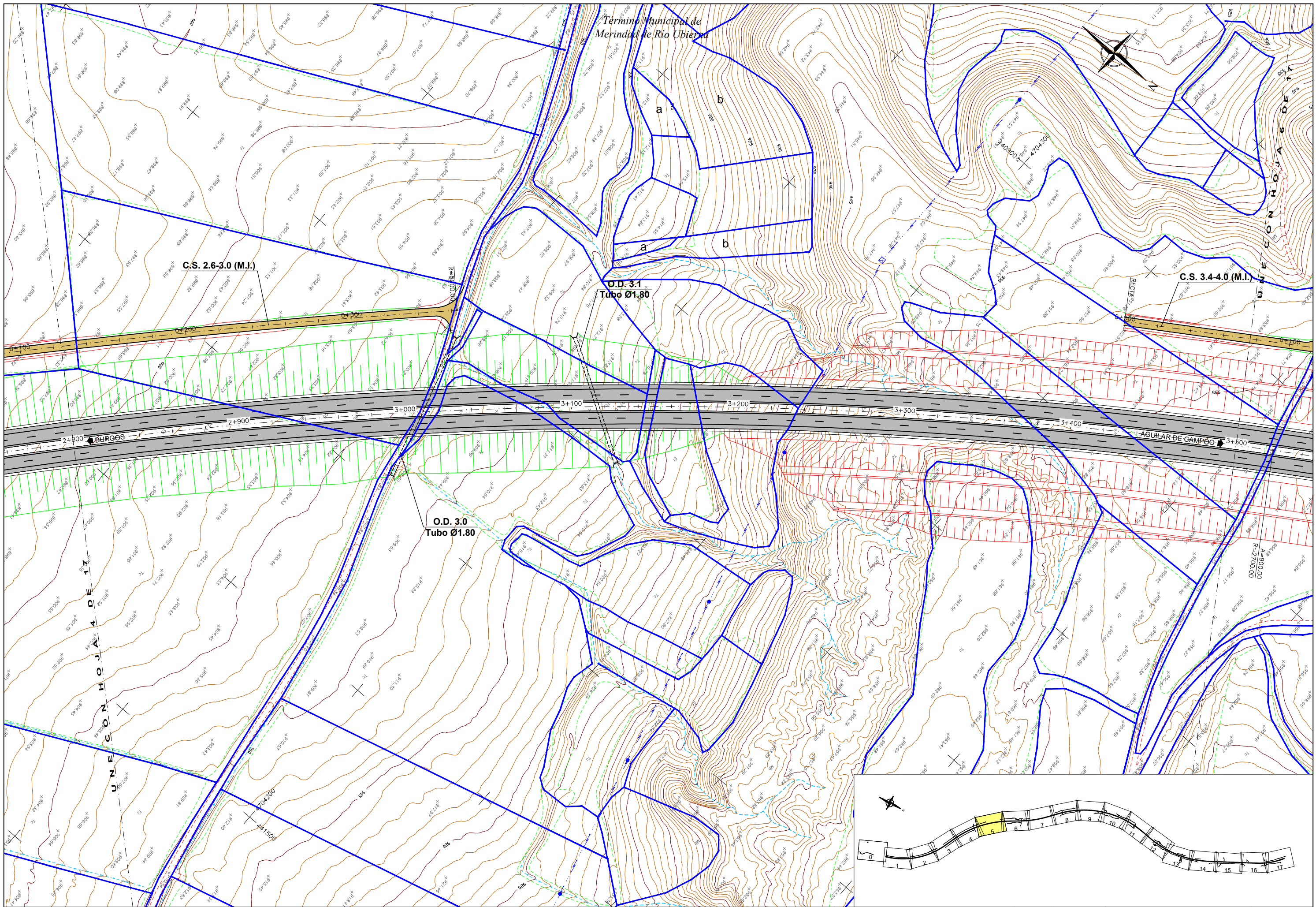
SUSTITUYE A
 SUSTITUIDO POR
 ESCALAS
 1:1000
 UNE A-1 ORIGINALS
 GRÁFICAS

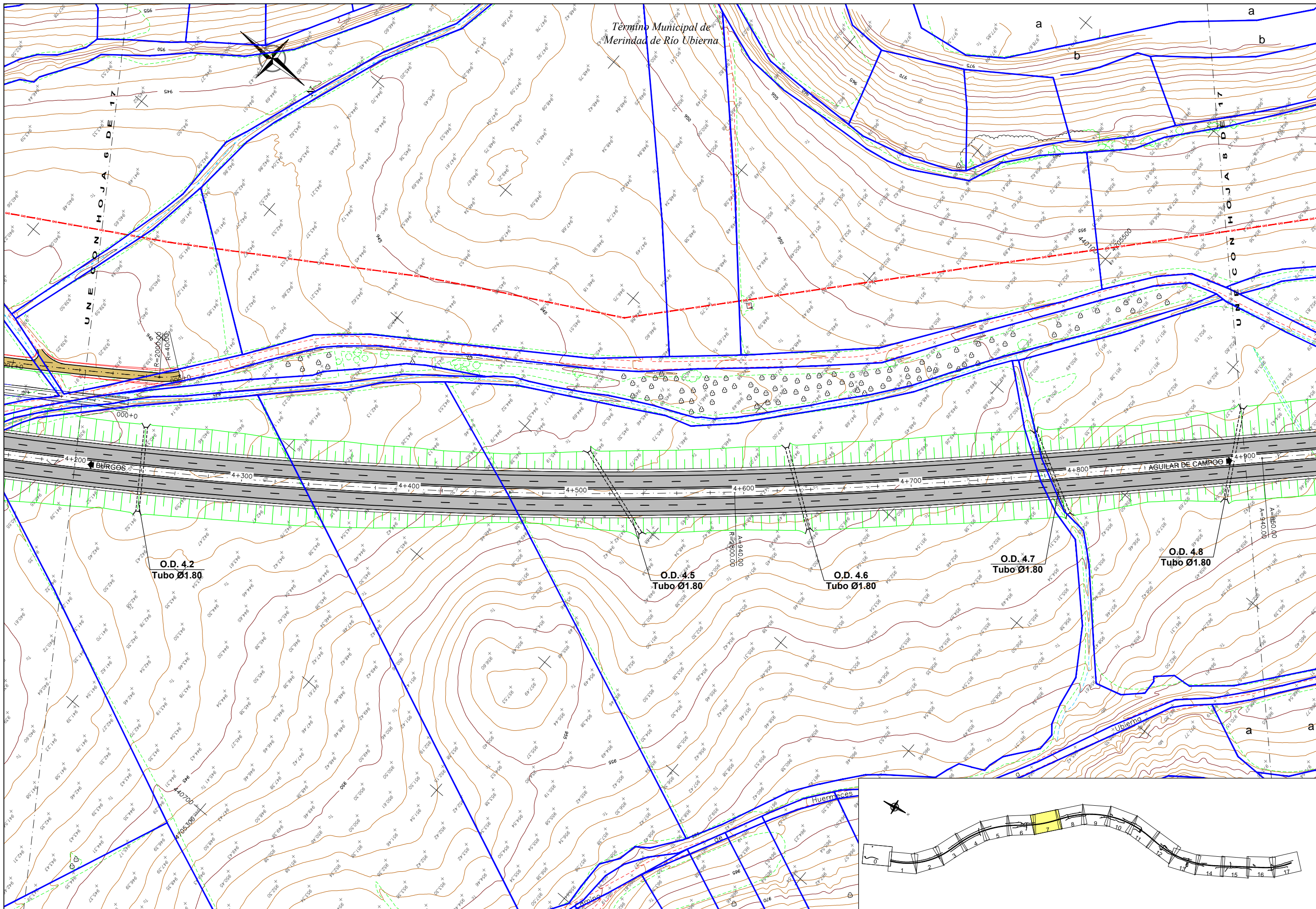
TÍTULO DEL PROYECTO
 PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN
 AUTOVÍA A-73. BURGOS-AGUILAR DE CAMPOO.
 TRAMO: QUINTANAORTUÑO-MONTORIO

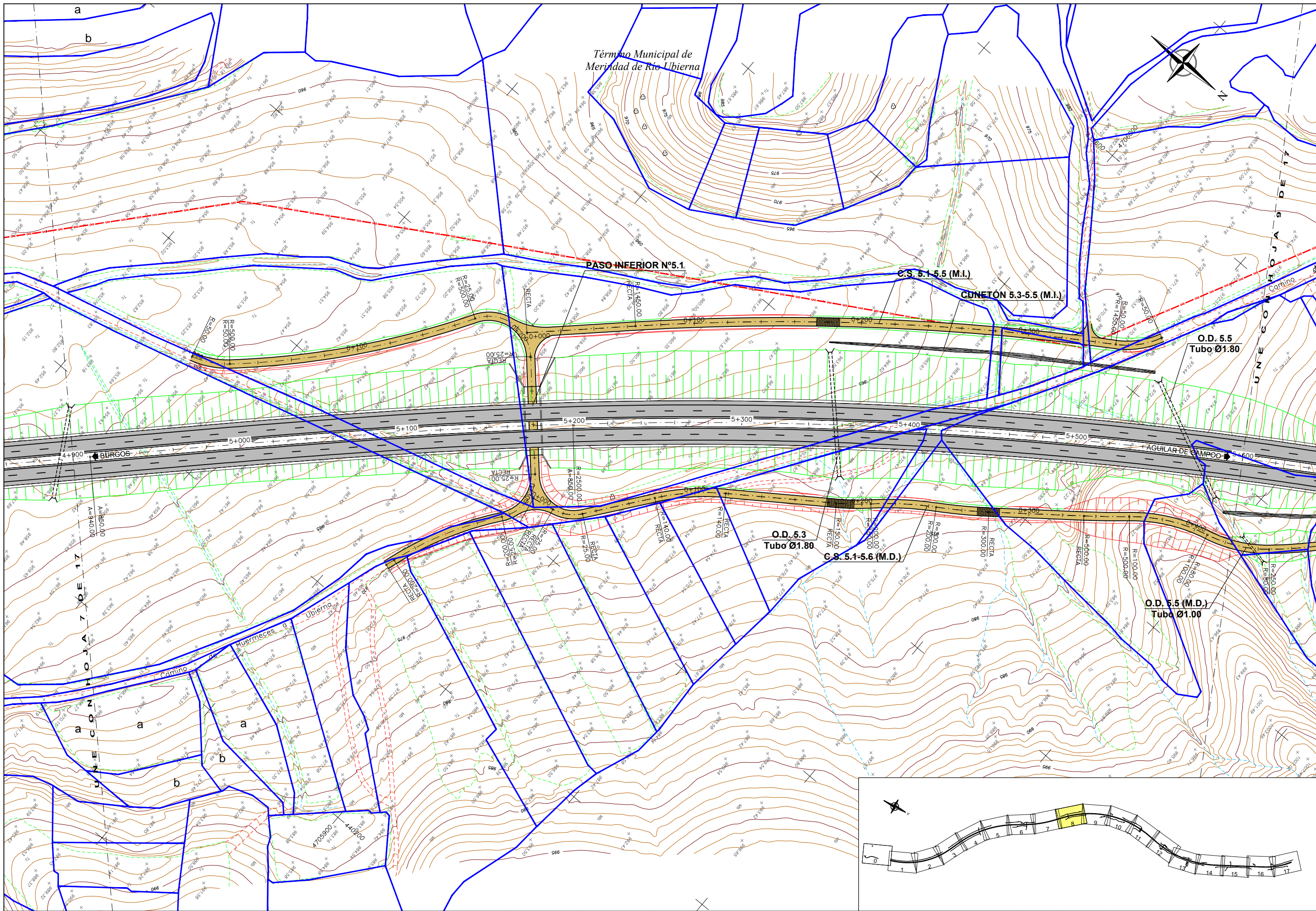
CLAVE
 N° PLANO
 12-BU-4290

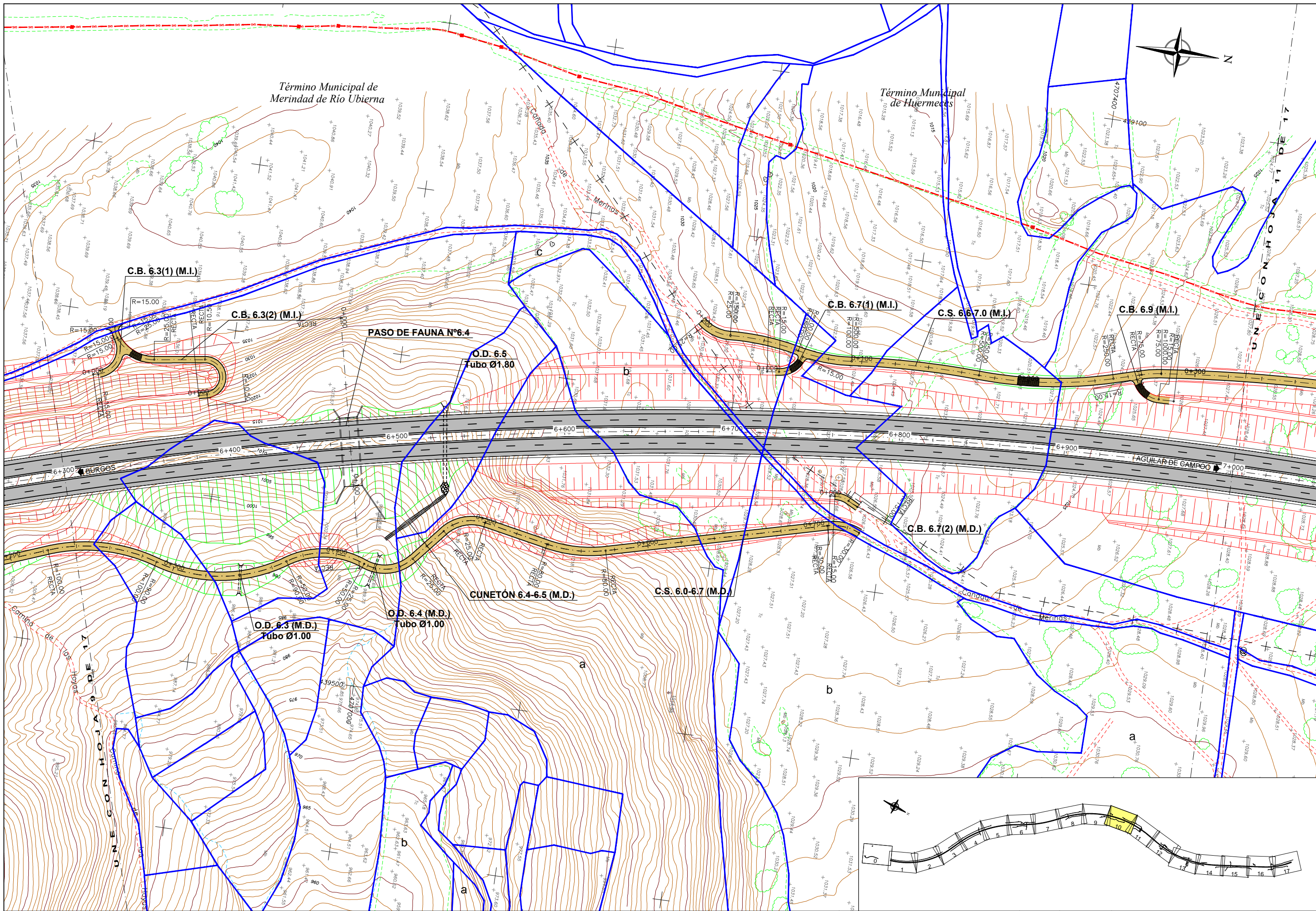
DESIGNACIÓN
 REPOSICIÓN DE CAMINOS
 PLANTA GENERAL

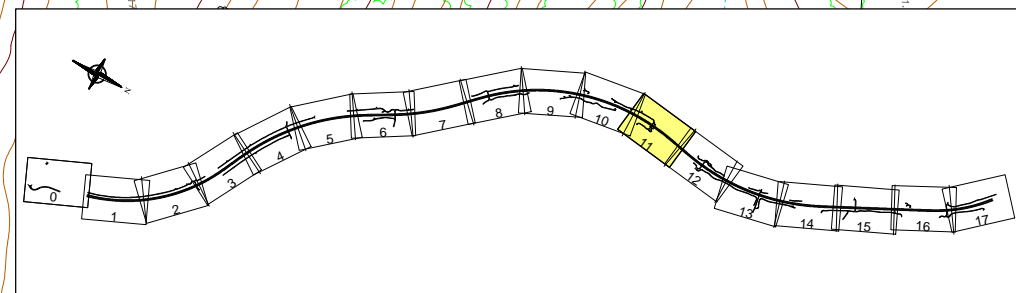
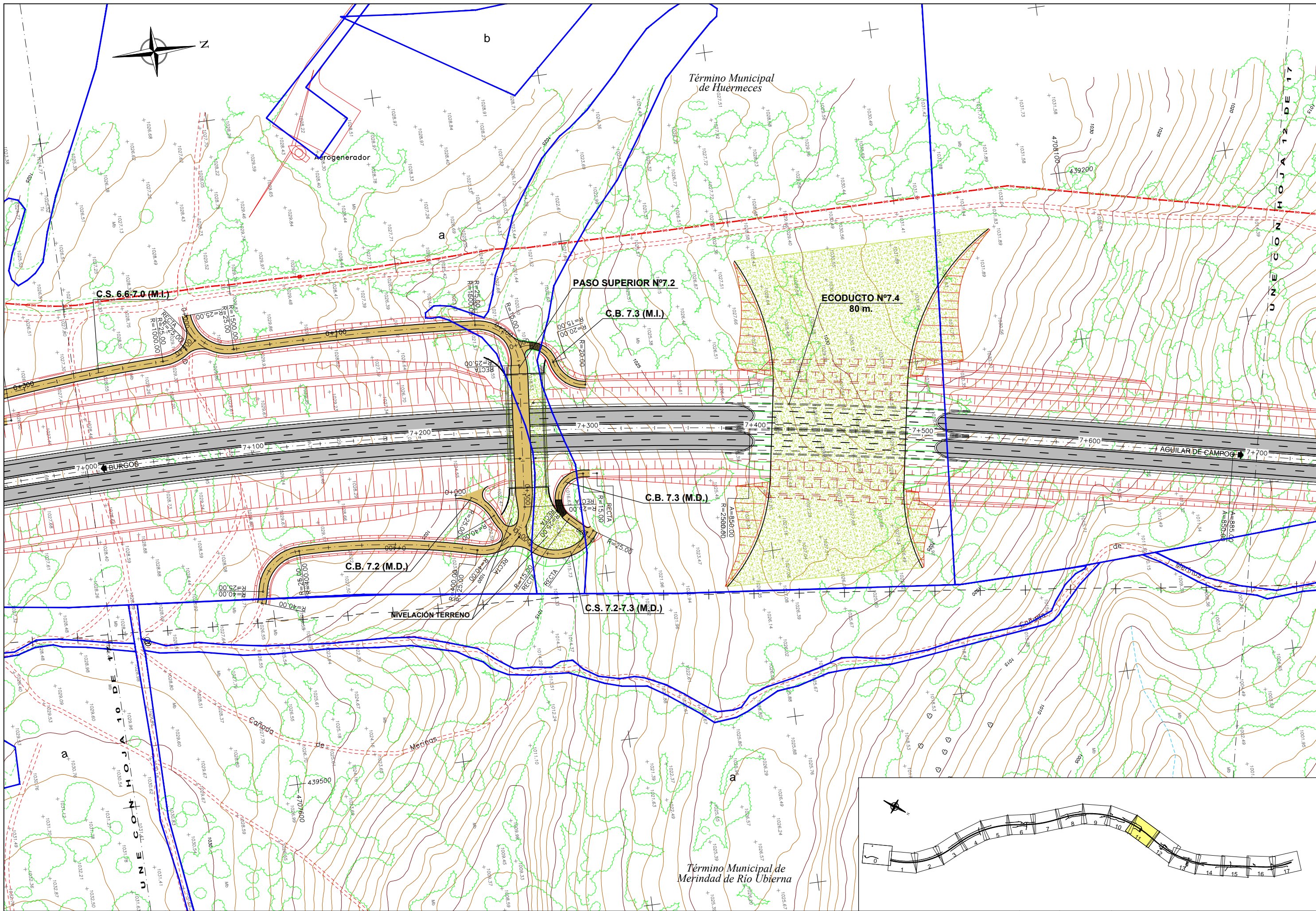
FECHA
 FEBRERO 2019
 HOJA 4 DE 17

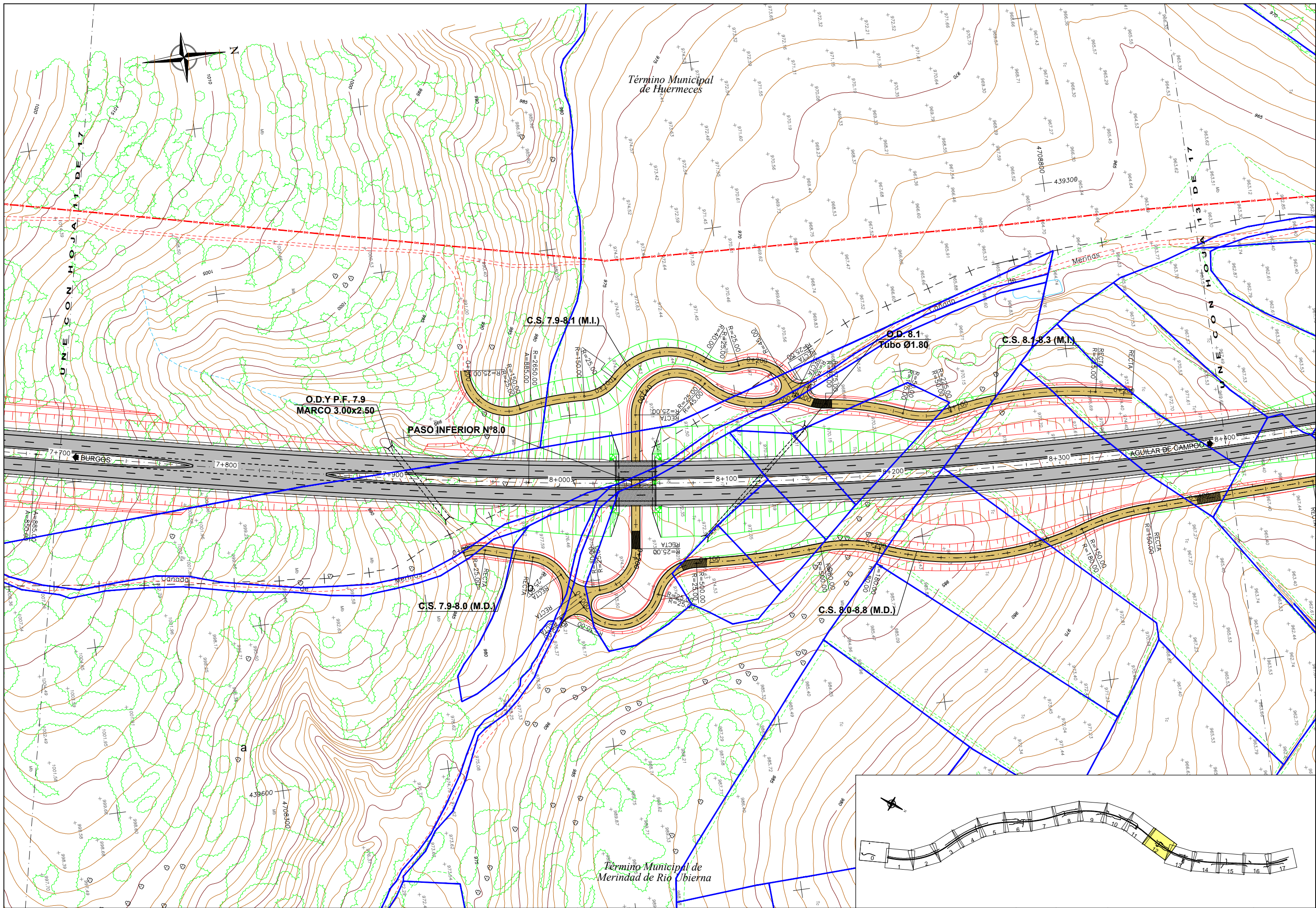


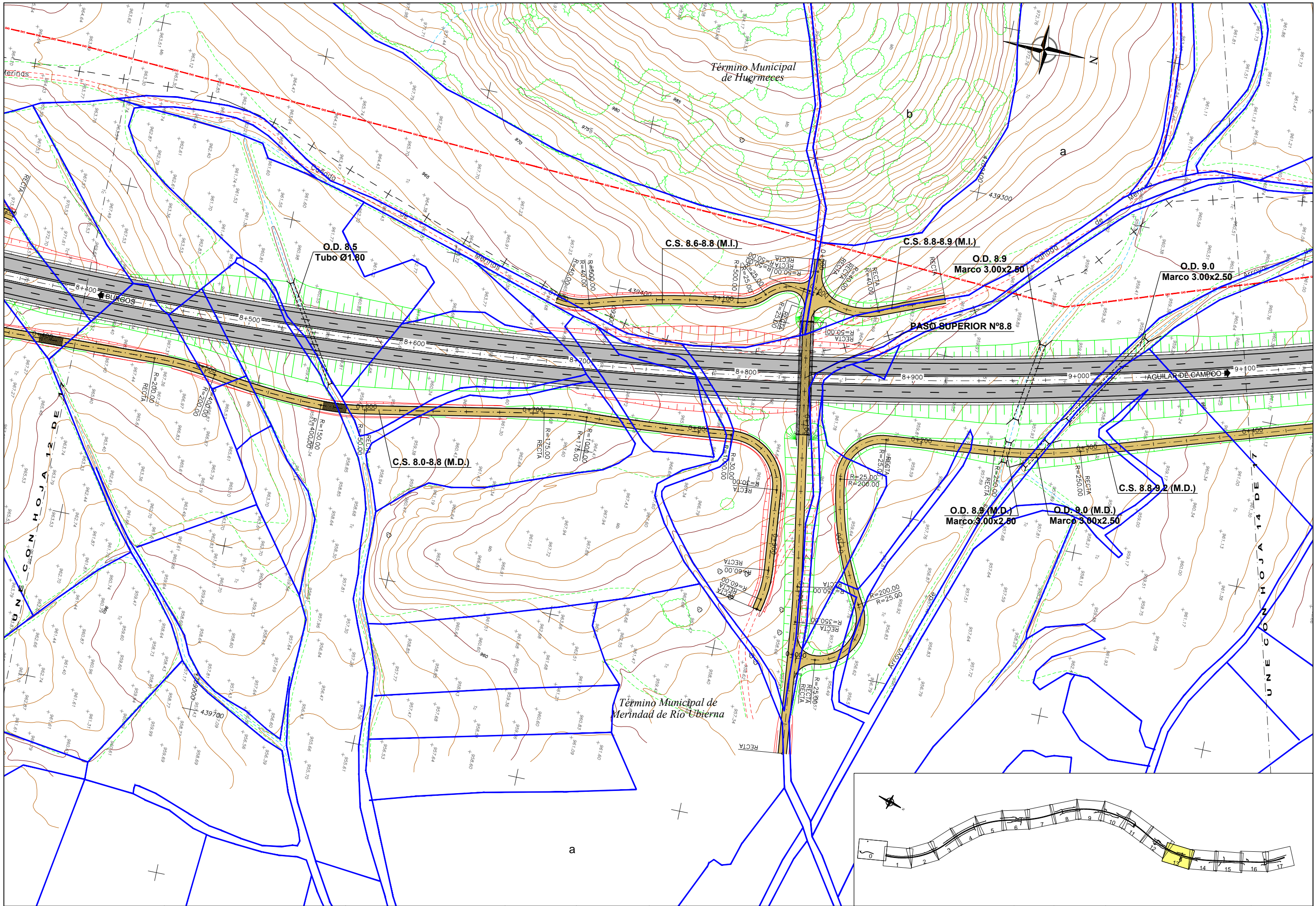




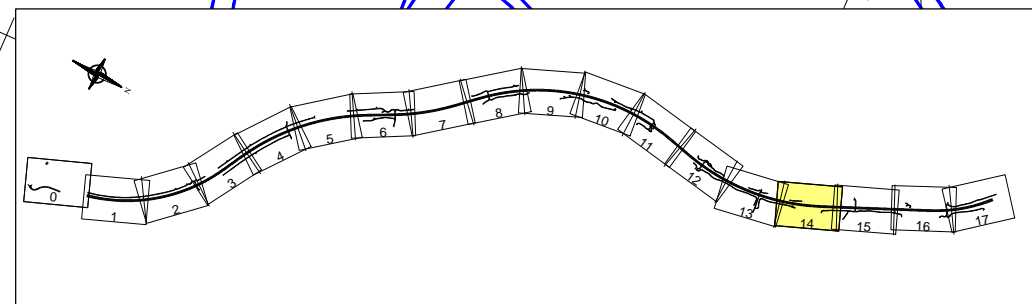
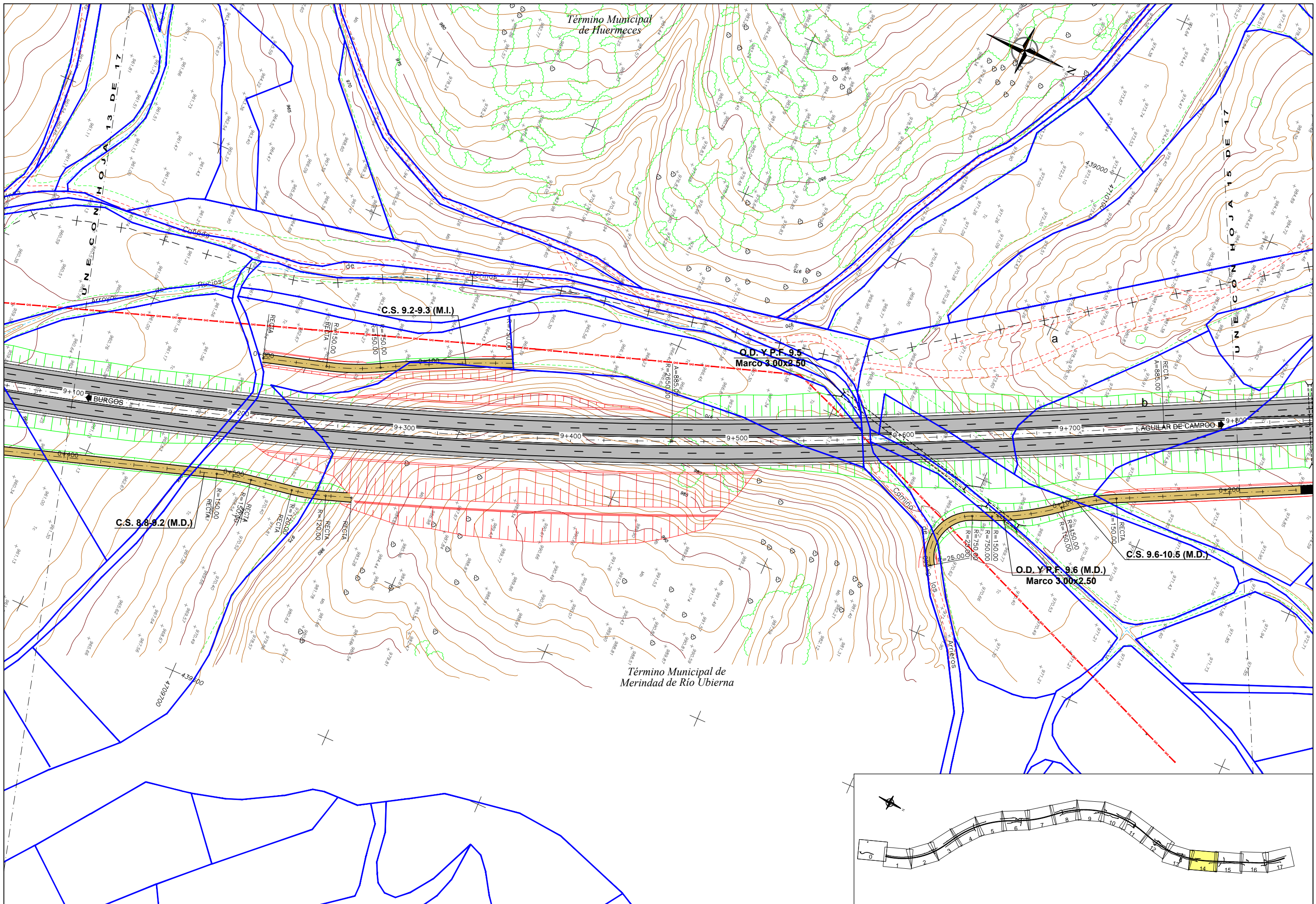




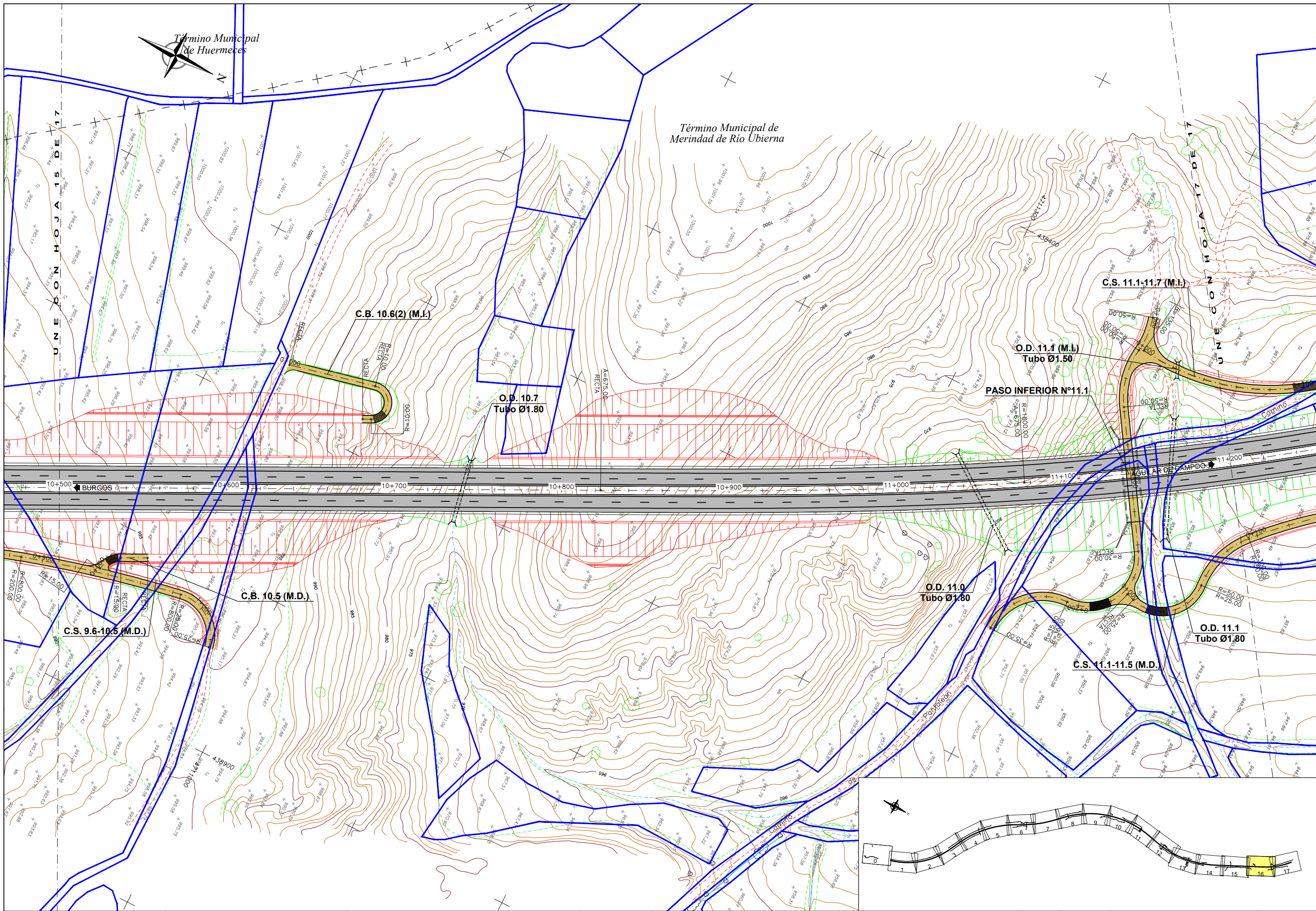




<p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO</p>	SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA Y LEÓN ORIENTAL	CONSULTOR <p>tecopysa</p>	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO <p>JUAN JOSÉ CUJARERO BLASCO</p>	INGENIERO DIRECTOR DEL CONTRATO <p>JULIO RODRÍGUEZ-VIGIL JUNCO</p>	SUSTITUYE A SUSTITUIDO POR 1:1000 UNE A-1 ORIGINALS GRÁFICAS	TÍTULO DEL PROYECTO PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN AUTOVÍA A-73. BURGOS-AGUILAR DE CAMPOO. TRAMO: QUINTANAORTUÑO-MONTORIO	CLAVE 12-BU-4290	Nº PLANO 12-BU-4290	DESIGNACIÓN REPOSICIÓN DE CAMINOS PLANTA GENERAL	FECHA FEBRERO 2019 HOJA 13 DE 17
---	--	------------------------------	--	---	--	--	---------------------	------------------------	---	--



 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO	SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA Y LEÓN ORIENTAL	CONSULTOR tecopysa	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JUAN JOSÉ CUIJARRO BLASCO	INGENIERO DIRECTOR DEL CONTRATO JULIO RODRÍGUEZ-VIGIL JUNCO	SUSTITUYE A SUSTITUIDO POR ESCALAS 1:1000 UNE A-1 ORIGINALS GRÁFICAS	TÍTULO DEL PROYECTO PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN AUTOVÍA A-73. BURGOS-AGUILAR DE CAMPOO. TRAMO: QUINTANAORTUÑO-MONTORIO	CLAVE 12-BU-4290	N° PLANO DESIGNACIÓN REPOSICIÓN DE CAMINOS PLANTA GENERAL	FECHA FEBRERO 2019 HOJA 14 DE 17
	0 10 20 30 40m 1:1000 GRÁFICAS								



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
 DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA Y LEÓN ORIENTAL

CONSULTOR

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

 JUAN JOSÉ CUJARERO BLASCO

INGENIERO DIRECTOR DEL CONTRATO

 JULIO RODRÍGUEZ-VIGIL JUNCO

SUSTITUYE A
 SUSTITUIDO POR
 ESCALAS
 1:1000
 UNE A-1 ORIGINALS
 GRÁFICAS

TÍTULO DEL PROYECTO
 PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN
 AUTOVÍA A-73. BURGOS-AGUILAR DE CAMPOO.
 TRAMO: QUINTANAORTUÑO-MONTORIO

CLAVE
 12-BU-4290

Nº PLANO

DESIGNACIÓN
 REPOSICIÓN DE CAMINOS
 PLANTA GENERAL

FECHA
 FEBRERO 2019

HOJA 16 DE 17

