

A-474

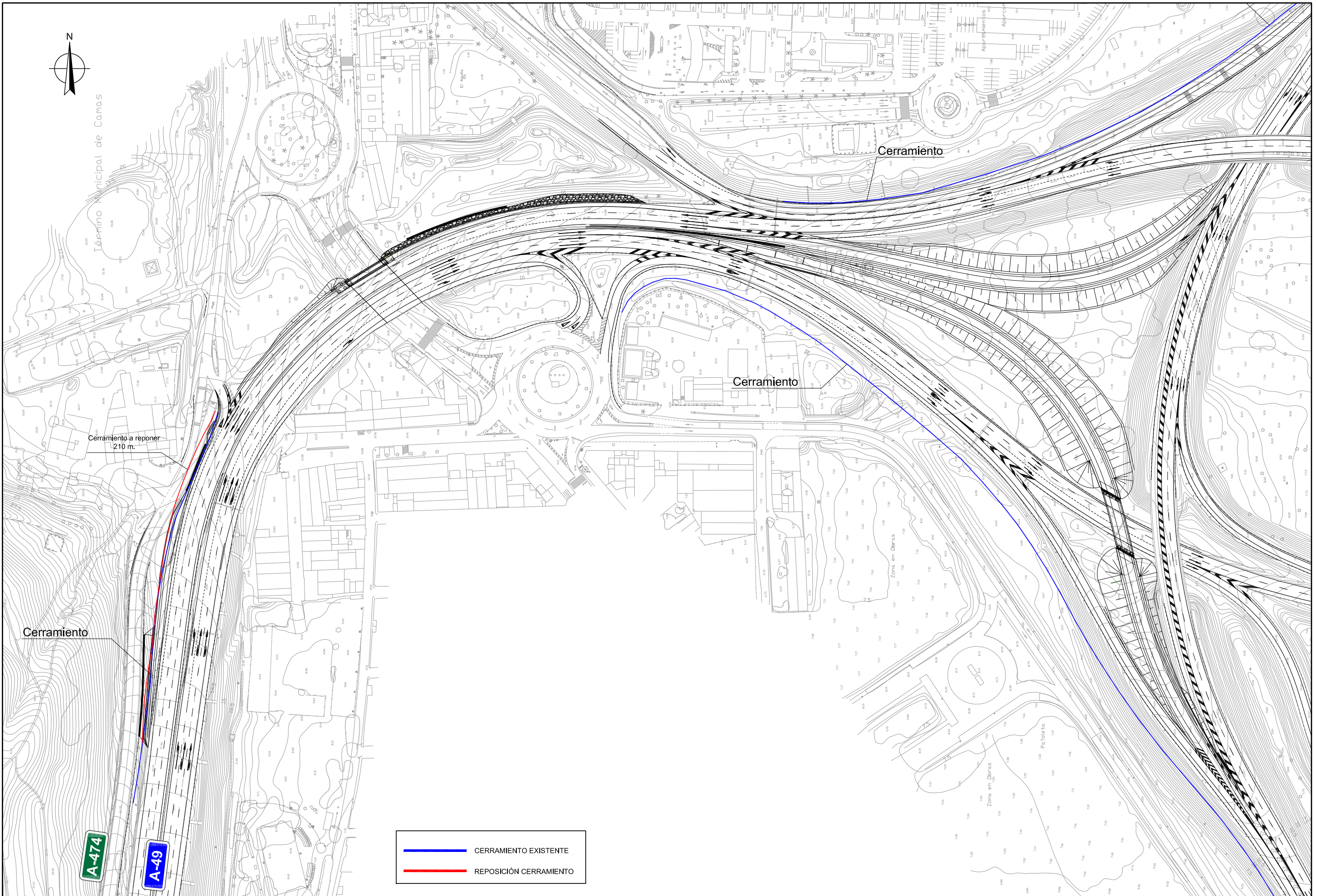
A-49

— CERRAMIENTO EXISTENTE



— CERRAMIENTO EXISTENTE

<p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO</p>	<p>SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA:</p>	<p>EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:</p>	<p>EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO:</p>	<p>ESCALA:</p>	<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p>	<p>CLAVE:</p>	<p>Nº PLANO:</p>	<p>DESIGNACIÓN:</p>	<p>FECHA:</p>
	<p>SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS</p> <p>DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS</p> <p>DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL</p>	<p></p> <p>D. FCO. MANUEL BAENA UREÑA</p>	<p></p> <p>D. RAFAEL ÁNGEL PÉREZ ARENAS</p>	<p>1:1000</p> <p>0 10 20 30 40m.</p> <p>ORIGINAL DIN A-1</p>	<p>PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN. REORDENACIÓN DEL ENLACE DE LA PAÑOLETA Y ACCESOS A CAMAS. (SEVILLA).</p>	<p>45-SE-4900</p>	<p>2.16.1</p>	<p><b>OBRAS COMPLEMENTARIAS CERRAMIENTO EXISTENTE</b></p>	<p>ABRIL - 2017</p>	



Termino Municipal de Camas

Cerramiento

Cerramiento

Cerramiento a reponer  
210 m.

Cerramiento

A-474

A-49

	CERRAMIENTO EXISTENTE
	REPOSICIÓN CERRAMIENTO




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 ANDALUCÍA OCCIDENTAL

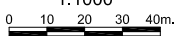
EMPRESA CONSULTORA:



VVS  
INGENIERÍA Y URBANISMO S.L.

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
D. FCO. MANUEL BAENA UREÑA

EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO:  
  
D. RAFAEL ÁNGEL PÉREZ ARENAS

ESCALA:  
1:1000  
  
ORIGINAL DIN A-1

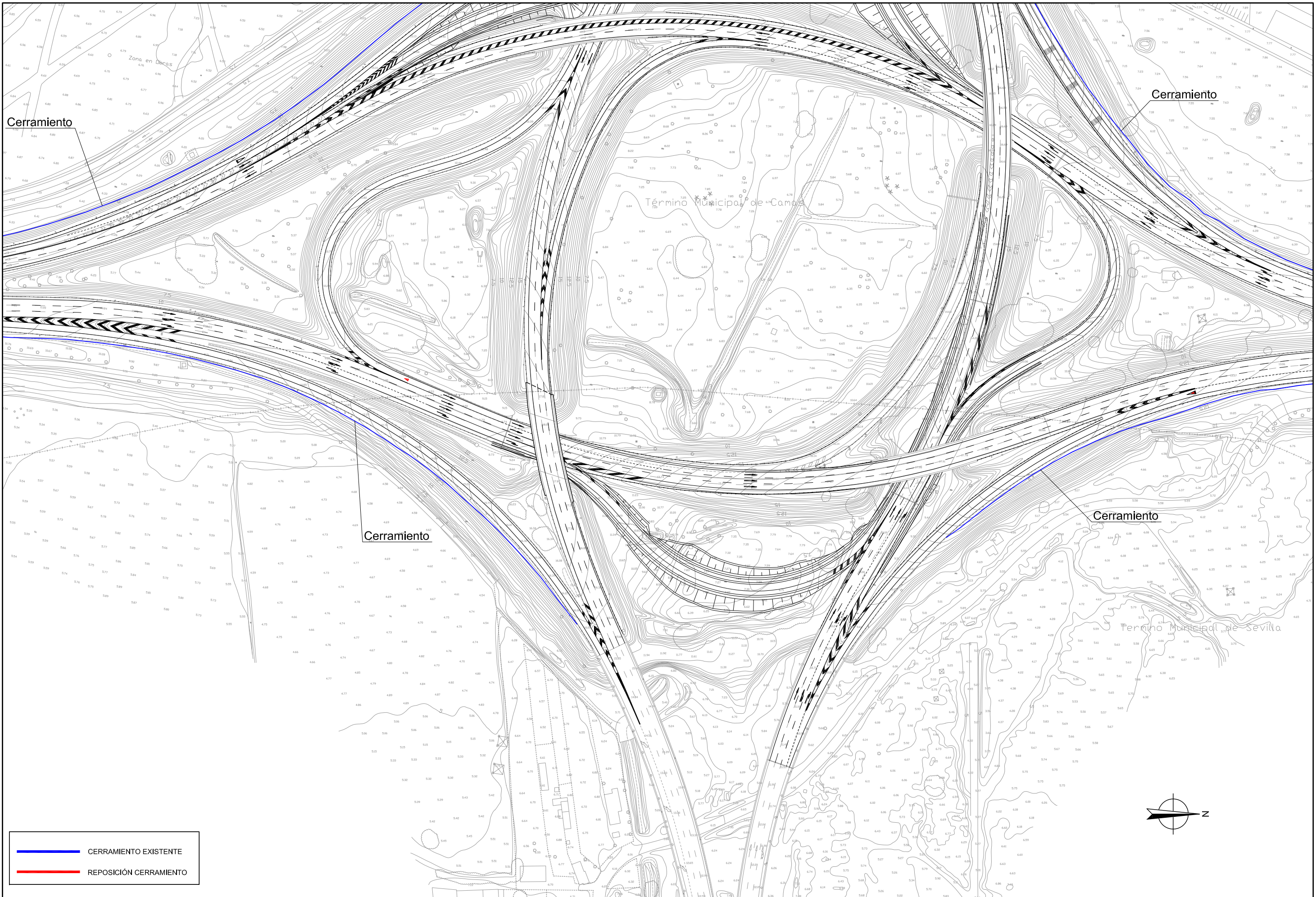
TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN, REORDENACIÓN DEL ENLACE DE LA PAÑOLETA Y ACCESOS A CAMAS. (SEVILLA).

CLAVE:  
45-SE-4900

Nº PLANO:  
2.16.1

DESIGNACIÓN:  
**OBRAS COMPLEMENTARIAS**  
REPOSICIÓN CERRAMIENTO

FECHA:  
ABRIL - 2017  
HOJA 3 DE 4




	CERRAMIENTO EXISTENTE
	REPOSICIÓN CERRAMIENTO

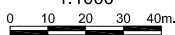


SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA  
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS  
 DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

EMPRESA CONSULTORA:  
  
 INGENIERÍA Y URBANISMO S.L.

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 D. FCO. MANUEL BAENA UREÑA

EL INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO:  
  
 D. RAFAEL ÁNGEL PÉREZ ARENAS

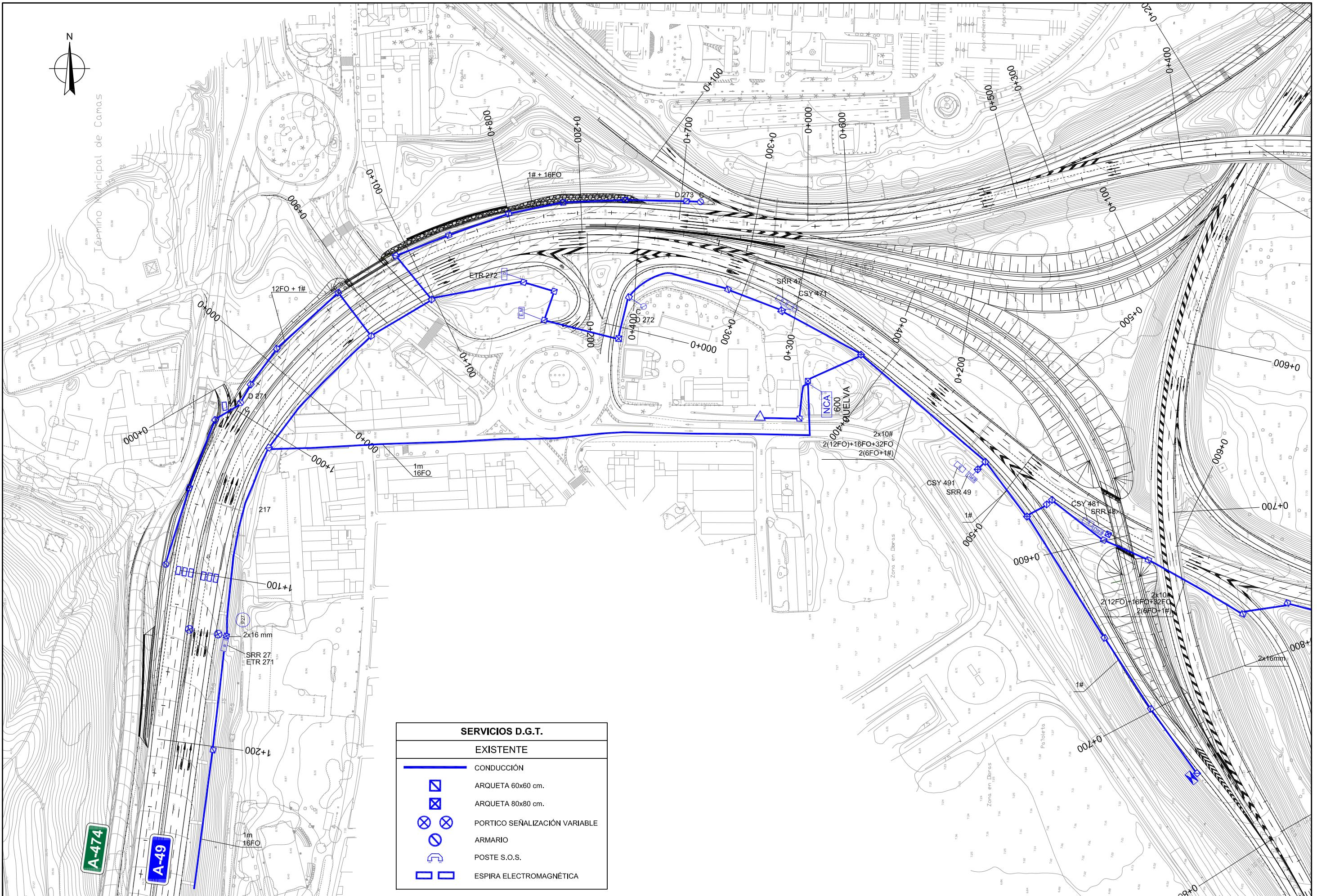
ESCALA:  
 1:1000  
  
 ORIGINAL DIN A-1

TÍTULO DEL PROYECTO:  
 PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN.  
 REORDENACIÓN DEL ENLACE DE LA PAÑOLETA  
 Y ACCESOS A CAMAS.  
 (SEVILLA).

CLAVE: 45-SE-4900  
 N° PLANO: 2.16.1

DESIGNACIÓN:  
**OBRAS COMPLEMENTARIAS**  
 REPOSICIÓN CERRAMIENTO

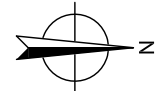
FECHA:  
 ABRIL - 2017  
 HOJA 4 DE 4



SERVICIOS D.G.T.	
EXISTENTE	
	CONDUCCIÓN
	ARQUETA 60x60 cm.
	ARQUETA 80x80 cm.
	PORTICO SEÑALIZACIÓN VARIABLE
	ARMARIO
	POSTE S.O.S.
	ESPIRA ELECTROMAGNÉTICA

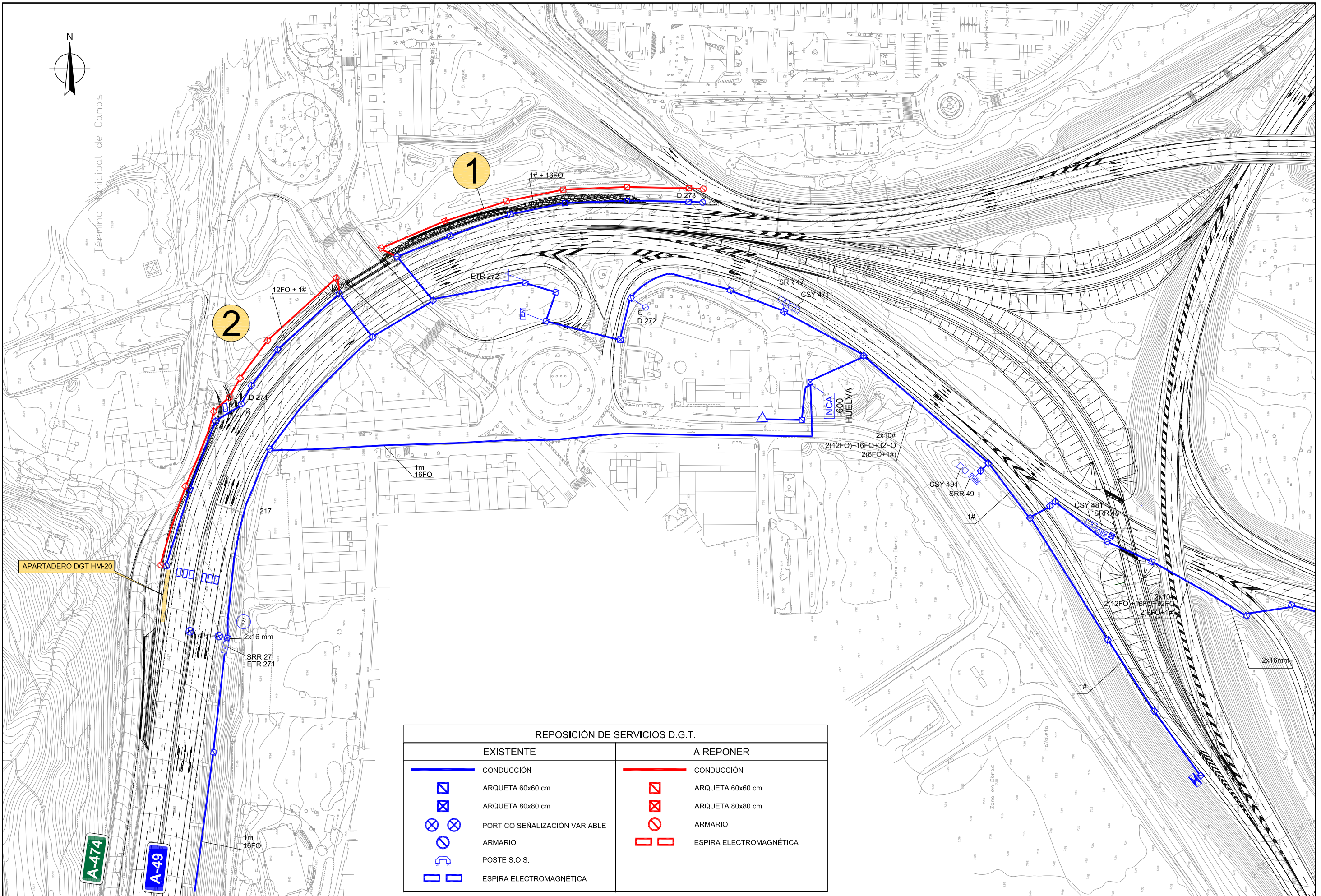


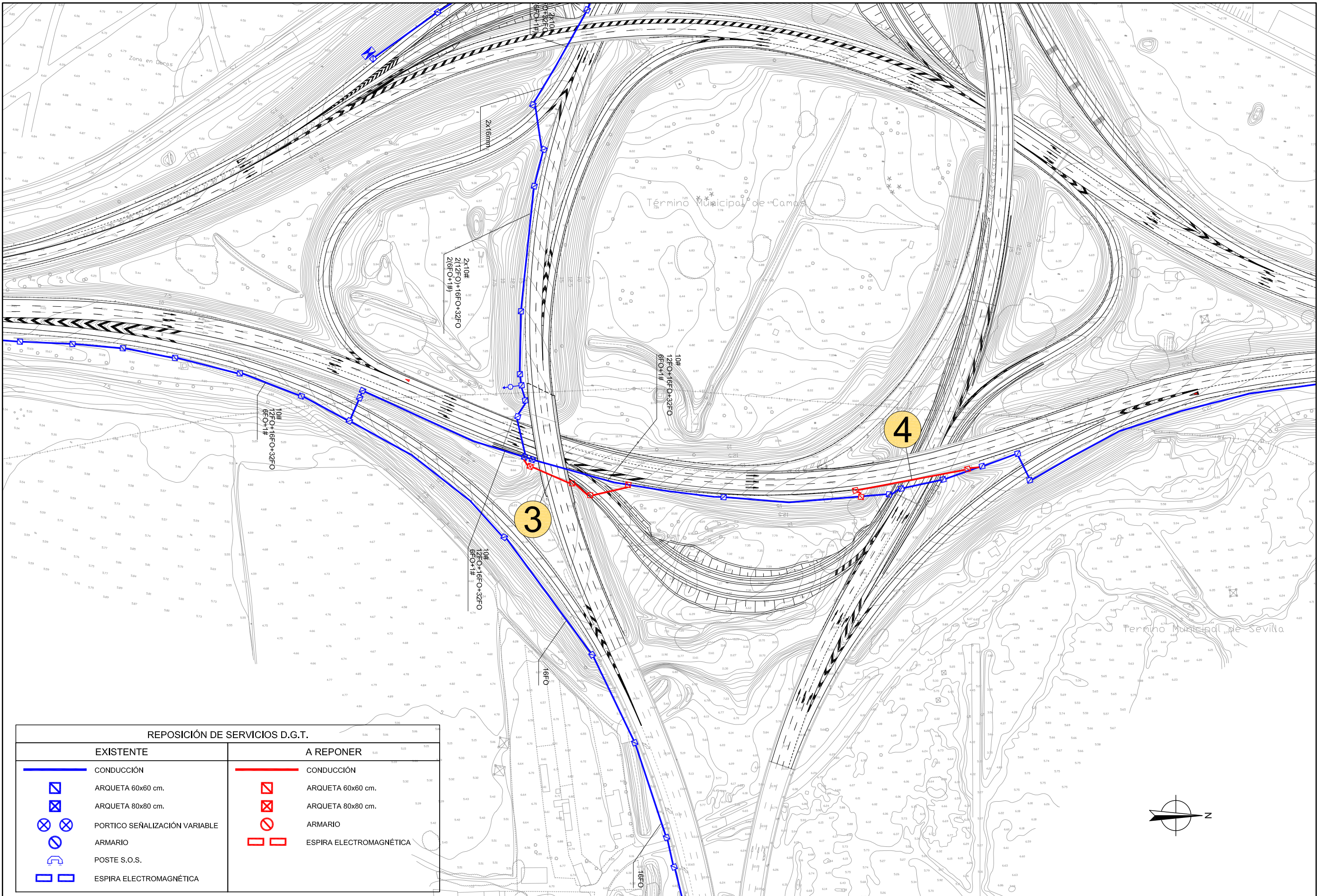
SERVICIOS D.G.T.	
EXISTENTE	
	CONDUCCIÓN
	ARQUETA 60x60 cm.
	ARQUETA 80x80 cm.
	PORTICO SEÑALIZACIÓN VARIABLE
	ARMARIO
	POSTE S.O.S.
	ESPIRA ELECTROMAGNÉTICA





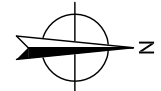
Término Municipal de Camas



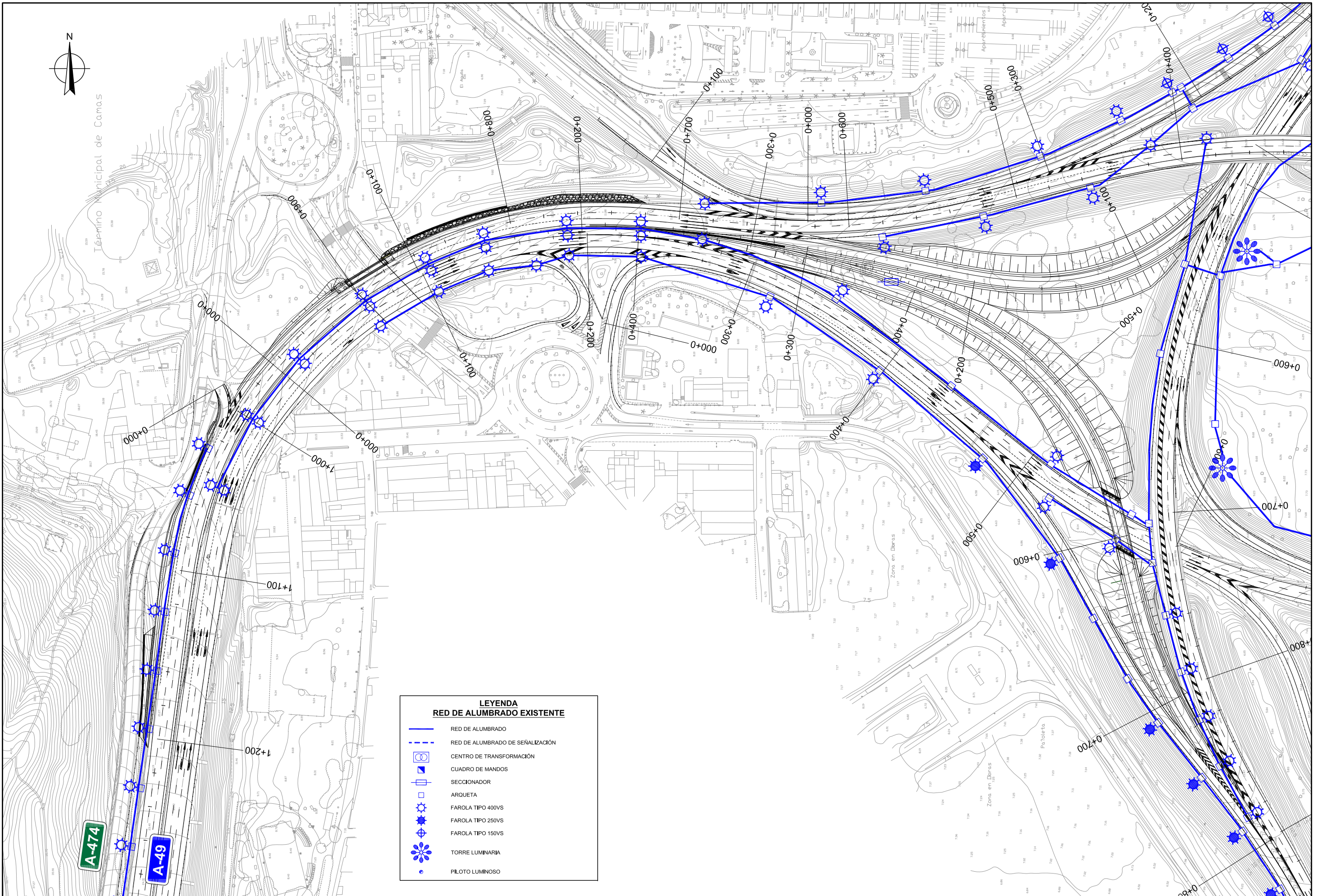


REPOSICIÓN DE SERVICIOS D.G.T.

EXISTENTE		A REPONER	
	CONDUCCIÓN		CONDUCCIÓN
	ARQUETA 60x60 cm.		ARQUETA 60x60 cm.
	ARQUETA 80x80 cm.		ARQUETA 80x80 cm.
	PORTICO SEÑALIZACIÓN VARIABLE		ARMARIO
	ARMARIO		ESPIRA ELECTROMAGNÉTICA
	POSTE S.O.S.		
	ESPIRA ELECTROMAGNÉTICA		

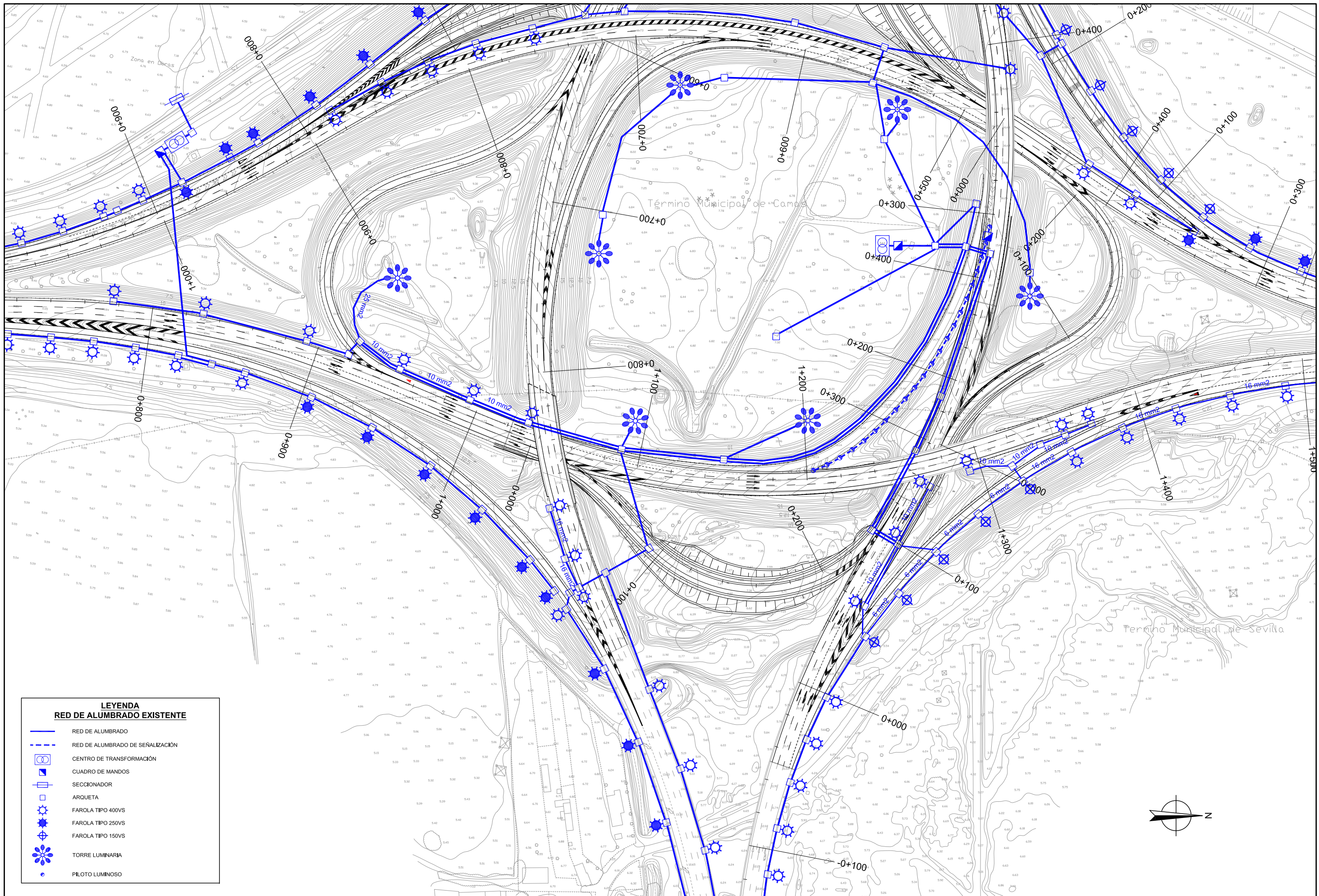




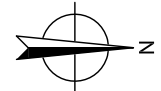


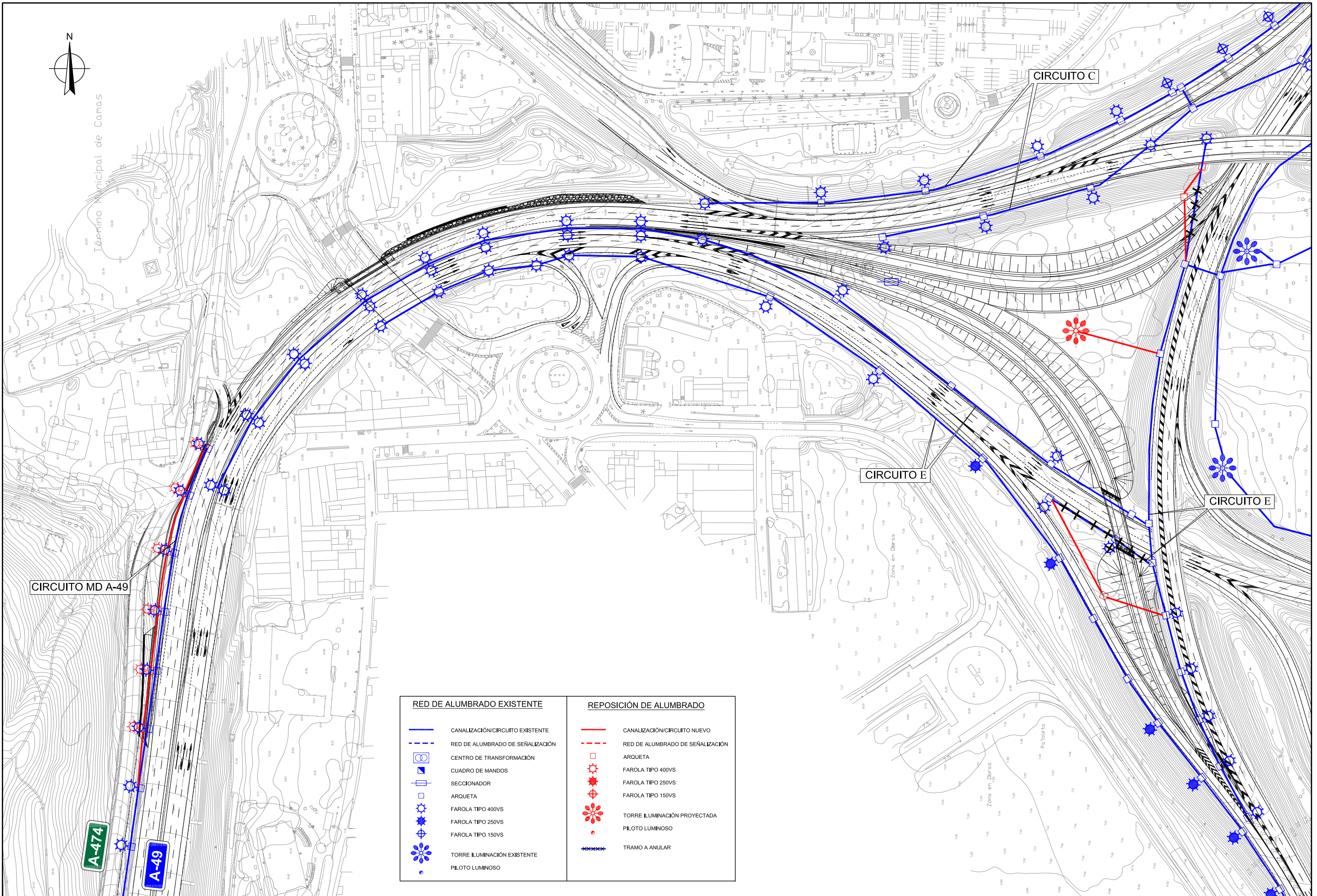
**LEYENDA**  
**RED DE ALUMBRADO EXISTENTE**

	RED DE ALUMBRADO
	RED DE ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	CUADRO DE MANDOS
	SECCIONADOR
	ARQUETA
	FAROLA TIPO 400VS
	FAROLA TIPO 250VS
	FAROLA TIPO 150VS
	TORRE LUMINARIA
	PILOTO LUMINOSO



LEYENDA RED DE ALUMBRADO EXISTENTE	
	RED DE ALUMBRADO
	RED DE ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	CUADRO DE MANDOS
	SECCIONADOR
	ARQUETA
	FAROLA TIPO 400VS
	FAROLA TIPO 250VS
	FAROLA TIPO 150VS
	TORRE LUMINARIA
	PILOTO LUMINOSO





CIRCUITO MD A-49

CIRCUITO C

CIRCUITO E

CIRCUITO E

RED DE ALUMBRADO EXISTENTE		REPOSICIÓN DE ALUMBRADO	
	CANALIZACIÓN/CIRCUITO EXISTENTE		CANALIZACIÓN/CIRCUITO NUEVO
	RED DE ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN		RED DE ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN		ARQUETA
	CUADRO DE MANDOS		FAROLA TIPO 400VS
	SECCIONADOR		FAROLA TIPO 250VS
	ARQUETA		FAROLA TIPO 150VS
	FAROLA TIPO 400VS		TORRE ILUMINACIÓN PROYECTADA
	FAROLA TIPO 250VS		PILOTO LUMINOSO
	FAROLA TIPO 150VS		TRAMO A ANULAR
	TORRE ILUMINACIÓN EXISTENTE		
	PILOTO LUMINOSO		

A-474

A-49

