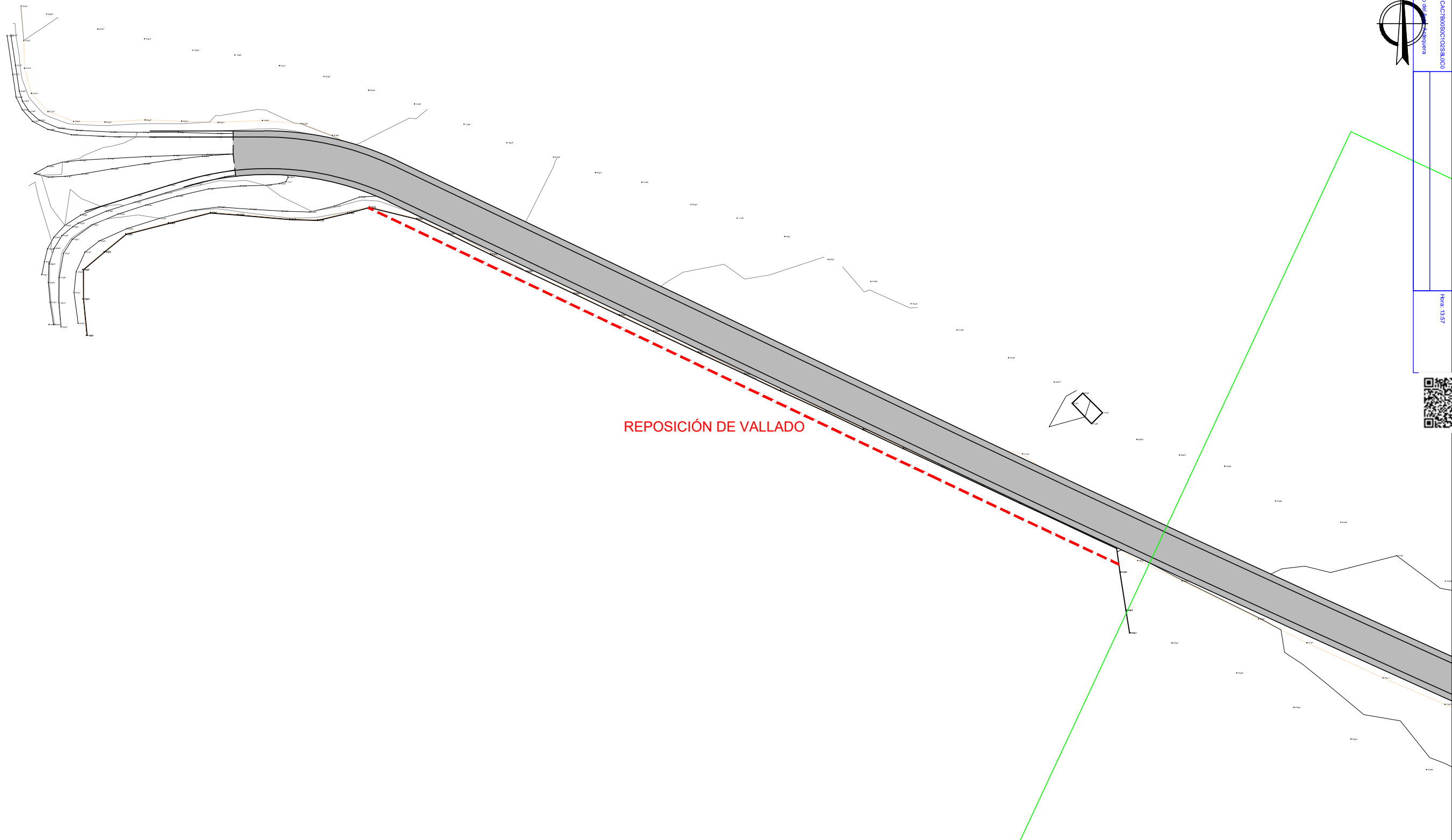


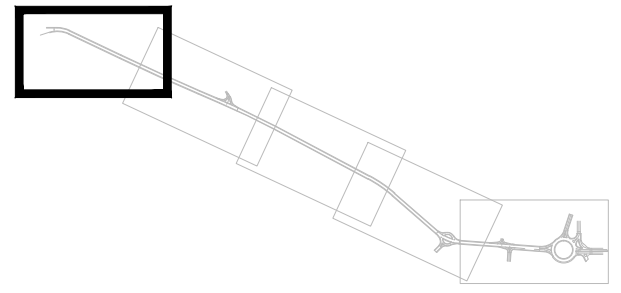


La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E6001CAC7B0050C102S81DC0 en la web de la Inspección de Edificación

VERIFICACIÓN AUTOMÁTICA PARA ACREDITAR EL ESTADO DE SERVICIO DE LA FICHA DE DISEÑO DE 2011
FIRMANTE - FECHA
 Fecha: 03/03/2022
 Hora: 13:57
DOCUMENTO: 2022187916



REPOSICIÓN DE VALLADO



PROMOTOR: CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	CONSULTOR:  OLUZ Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad <small>CALLE PACÍFICO, NÚMERO 72 MÁLAGA TEL: 952 25 03 00 FAX: 952 26 24 86 www.oluz.es info@oluz.es</small>	AUTOR DEL PROYECTO:  D. JOSÉ ANTONIO JAÍMEZ MUÑOZ INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	FECHA: OCTUBRE 2019	TÍTULO: MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	Nº PLANO: 11.1 Hoja 1 de 5	DESIGNACIÓN: SERVICIOS AFECTADOS PLANTA DE REPOSICIÓN	ESCALA: 1/1.000 FORMATO: DIN A-3
---	--	---	-------------------------------	---	---	---	---

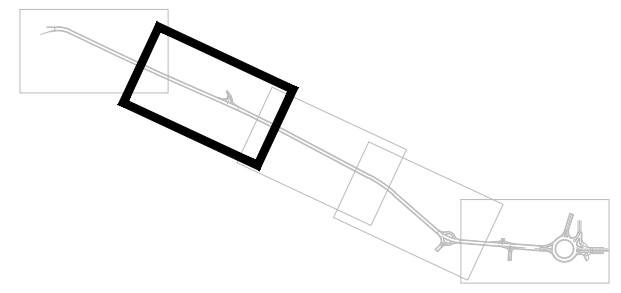
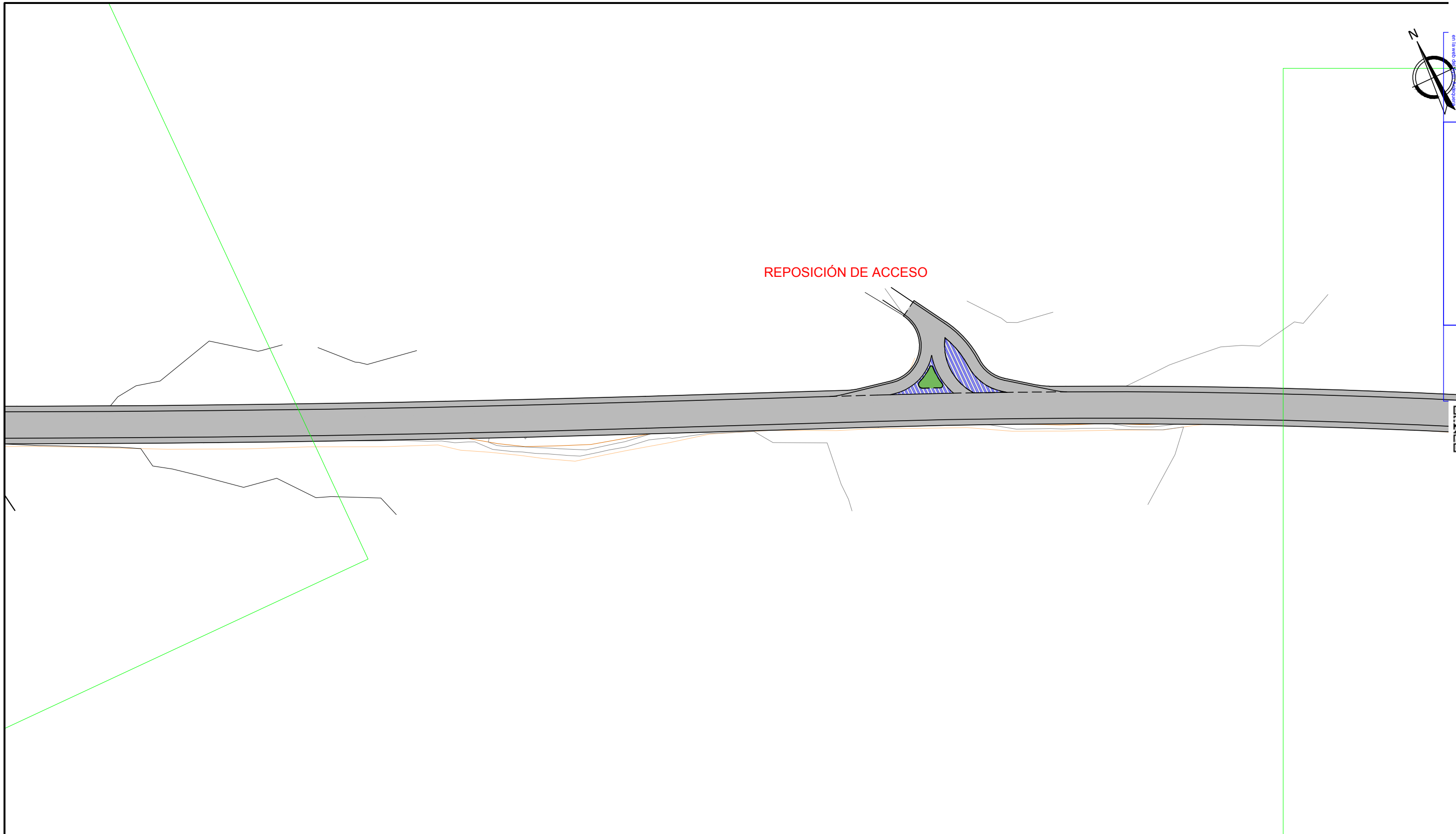
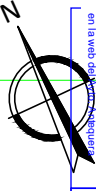
CSV: 07E6001CAC7B0050C102S81DC0



en la web de la Junta de Andalucía
 07E6001CAC7B0050C102S810C0

se puede consultar con el código de acceso en el documento de acceso a la información pública
 DOCUMENTO: 2022187916


Fecha: 03/03/2022
 Hora: 13:57



PROMOTOR:
CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

CONSULTOR:

OLUZ
 Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad

AUTOR DEL PROYECTO:

 D. JOSÉ ANTONIO JAIMEZ MUÑOZ
 INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

FECHA:
 OCTUBRE 2019

TÍTULO:
MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

Nº PLANO:
11.1
 Hoja 2 de 5

DESIGNACIÓN:
SERVICIOS AFECTADOS PLANTA DE REPOSICIÓN

ESCALA:
 1/1.000
 FORMATO: DIN A-3

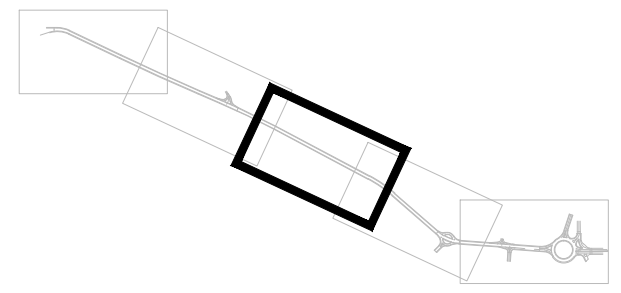
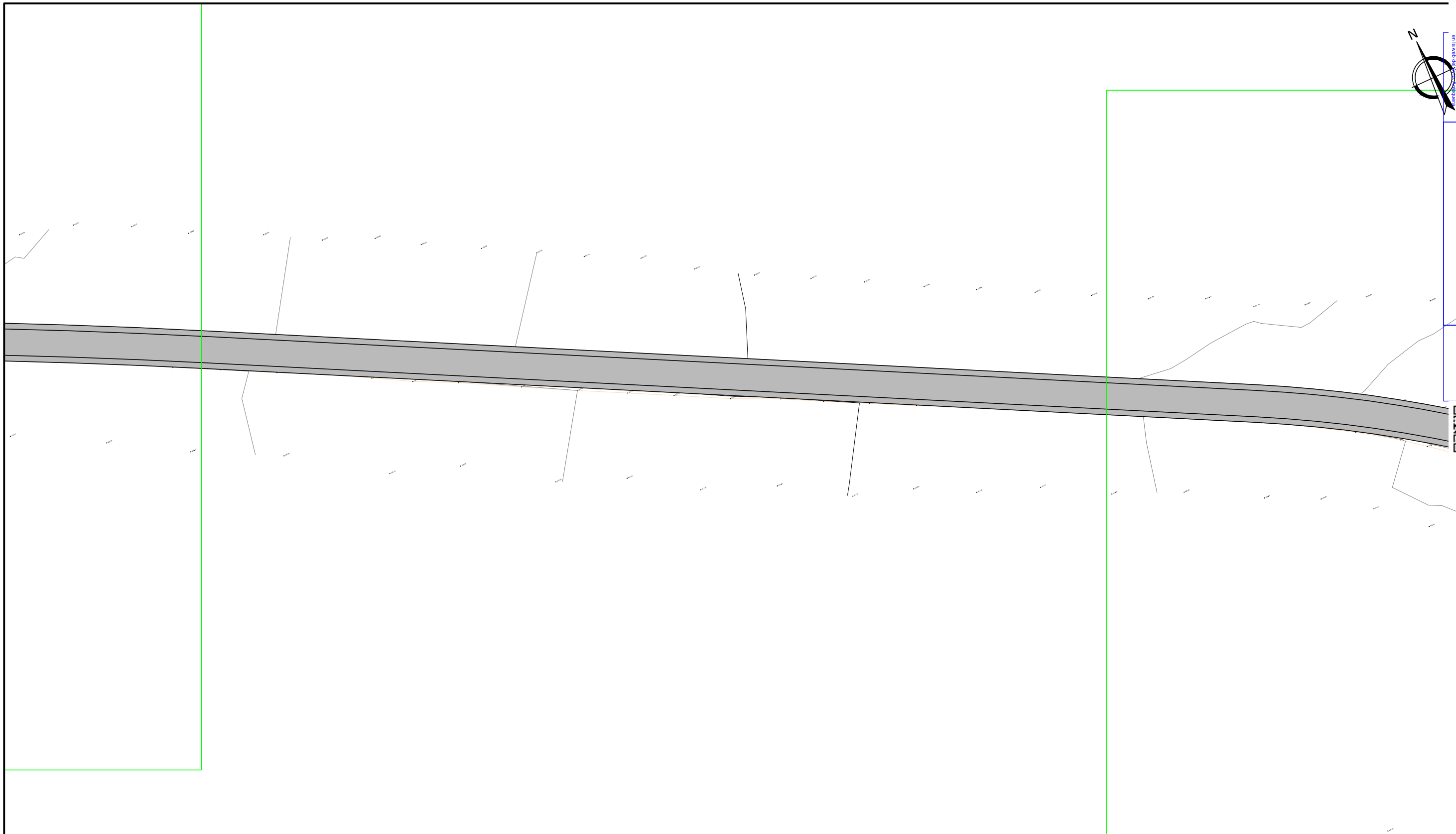
CSV: 07E6001CAC7B0050C102S810C0




La autenticidad de este documento se garantiza comprobando con el código 07E6001CAC7B0050C102S810C00 en la web de OLUZ

se puede comprobar con el código 07E6001CAC7B0050C102S810C00 en la web de OLUZ

DOCUMENTO: 20221879163
Fecha: 03/03/2022
Hora: 13:57



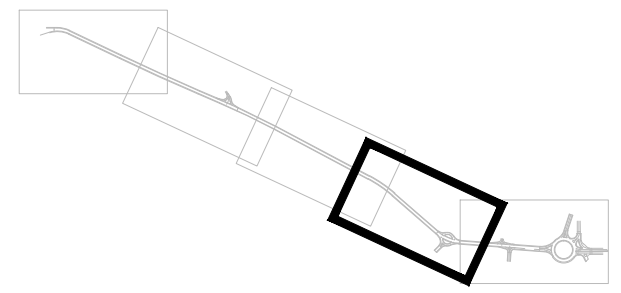
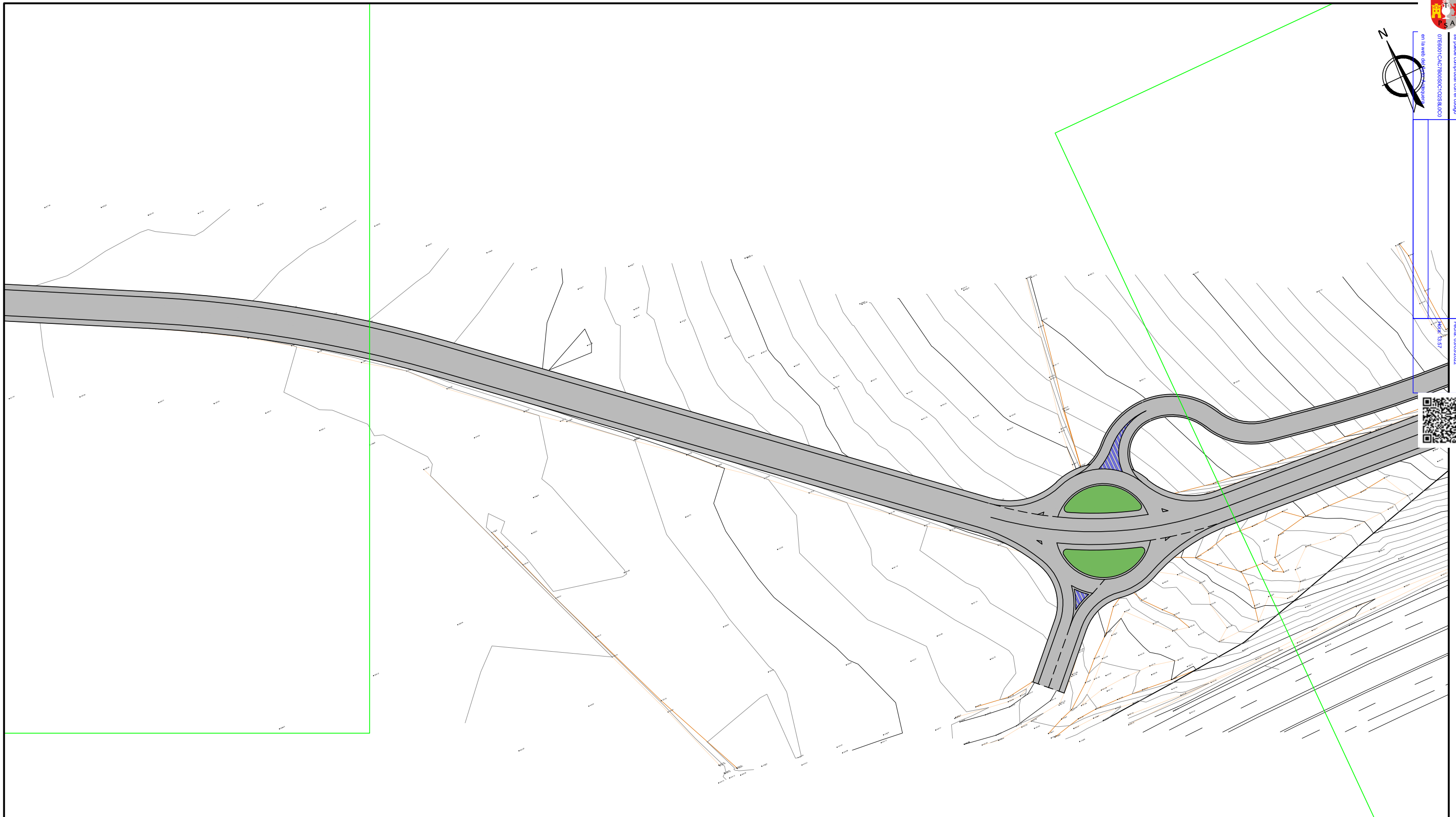
PROMOTOR: CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	CONSULTOR:  OLUZ Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad <small>CALLE PACIFIED, NUMERO 72 MÁLAGA TEL: 952 25 03 00 FAX: 952 26 24 86 www.oluz.es info@oluz.es</small>	AUTOR DEL PROYECTO:  D. JOSÉ ANTONIO JAÍMEZ MUÑOZ INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	FECHA: OCTUBRE 2019	TÍTULO: MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	Nº PLANO: 11.1 Hoja 3 de 5	DESIGNACIÓN: SERVICIOS AFECTADOS PLANTA DE REPOSICIÓN	ESCALA: 1/1.000 FORMATO: DIN A-3
---	--	---	-------------------------------	---	---	---	---

CSV: 07E6001CAC7B0050C102S810C00



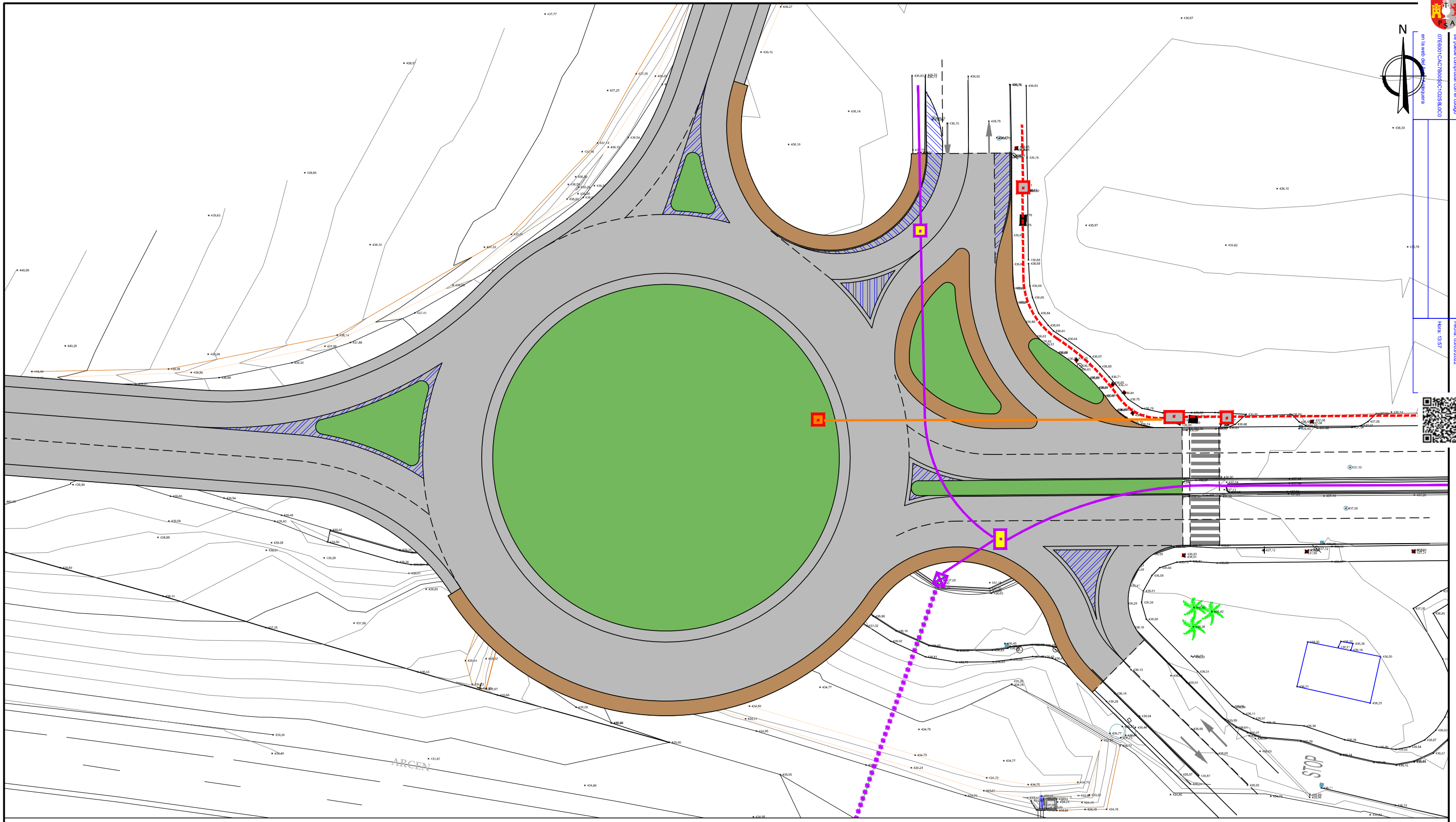
La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código en la web del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

OTER001CAC7B0050C102S81DC0
 DOCUMENTO: 20221879163
 Fecha: 03/03/2022



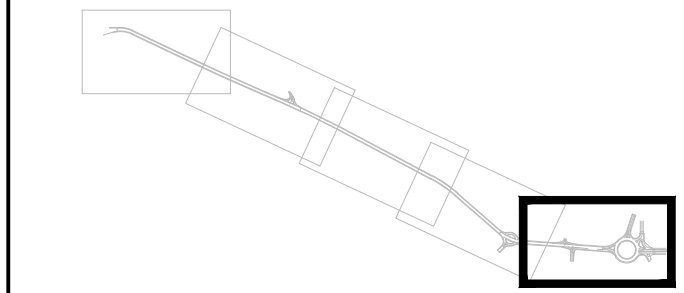
PROMOTOR: CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	CONSULTOR:  OLUZ Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad <small>CALLE PACIFIED, NUMERO 72 MÁLAGA TLF: 952 25 03 080 FAX: 952 26 24 86 www.oluz.es info@oluz.es</small>	AUTOR DEL PROYECTO:  D. JOSÉ ANTONIO JAIMEZ MUÑOZ INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	FECHA: OCTUBRE 2019	TITULO: MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	Nº PLANO: 11.1 Hoja 4 de 5	DESIGNACIÓN: SERVICIOS AFECTADOS PLANTA DE REPOSICIÓN	ESCALA: 1/1.000 FORMATO: DIN A-3
---	--	---	-------------------------------	---	---	---	---

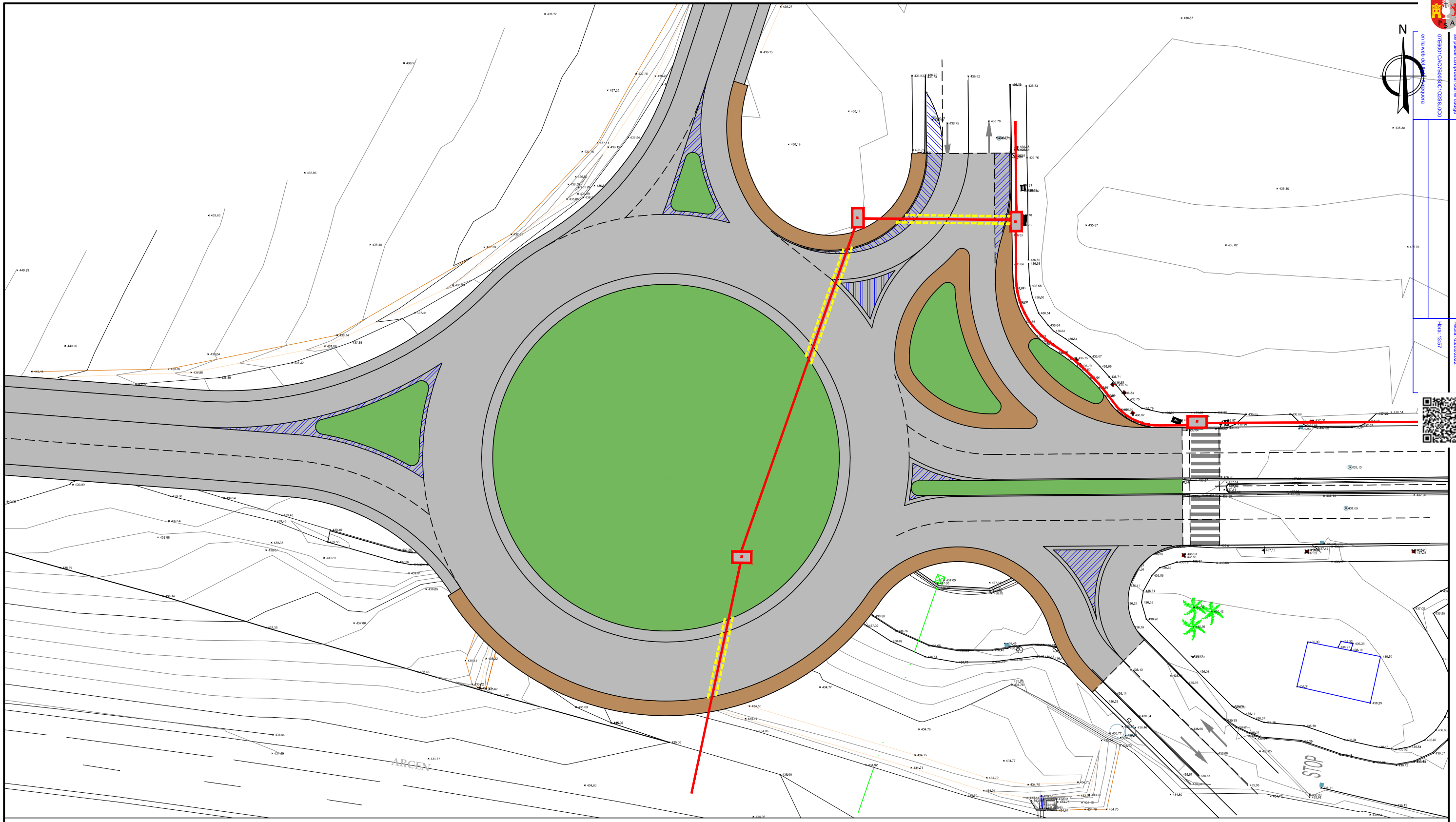
CSV: 07E6001CAC7B0050C102S81DC0






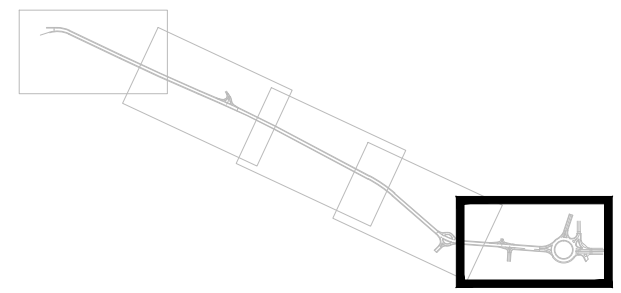
- Torreta metálica y bajada existente de MT
- Línea aérea existente de MT
- Canalización existente de MT
- Arquetas de registro existentes (MT)
- Acondicionamiento de arquetas existentes (MT)
- Canalización existente de BT
- Canalización nueva de 2Ø160 (BT)
- Arquetas de registro existentes (BT)
- Arqueta tipo A1 nueva (BT)

Nota:
1. Protección de hormigón bajo calzada






-  Canalización existente
-  Arqueta de registro existente
-  Protección de hormigón para canalización existente



PROMOTOR:
CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

CONSULTOR:

Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad
CALLE PACIFIED, NUMERO 72
MÁLAGA
TEL: 952 25 03 080
FAX: 952 26 24 86
www.oluz.es
info@oluz.es

AUTOR DEL PROYECTO:

D. JOSÉ ANTONIO JÁIMEZ MUÑOZ
INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

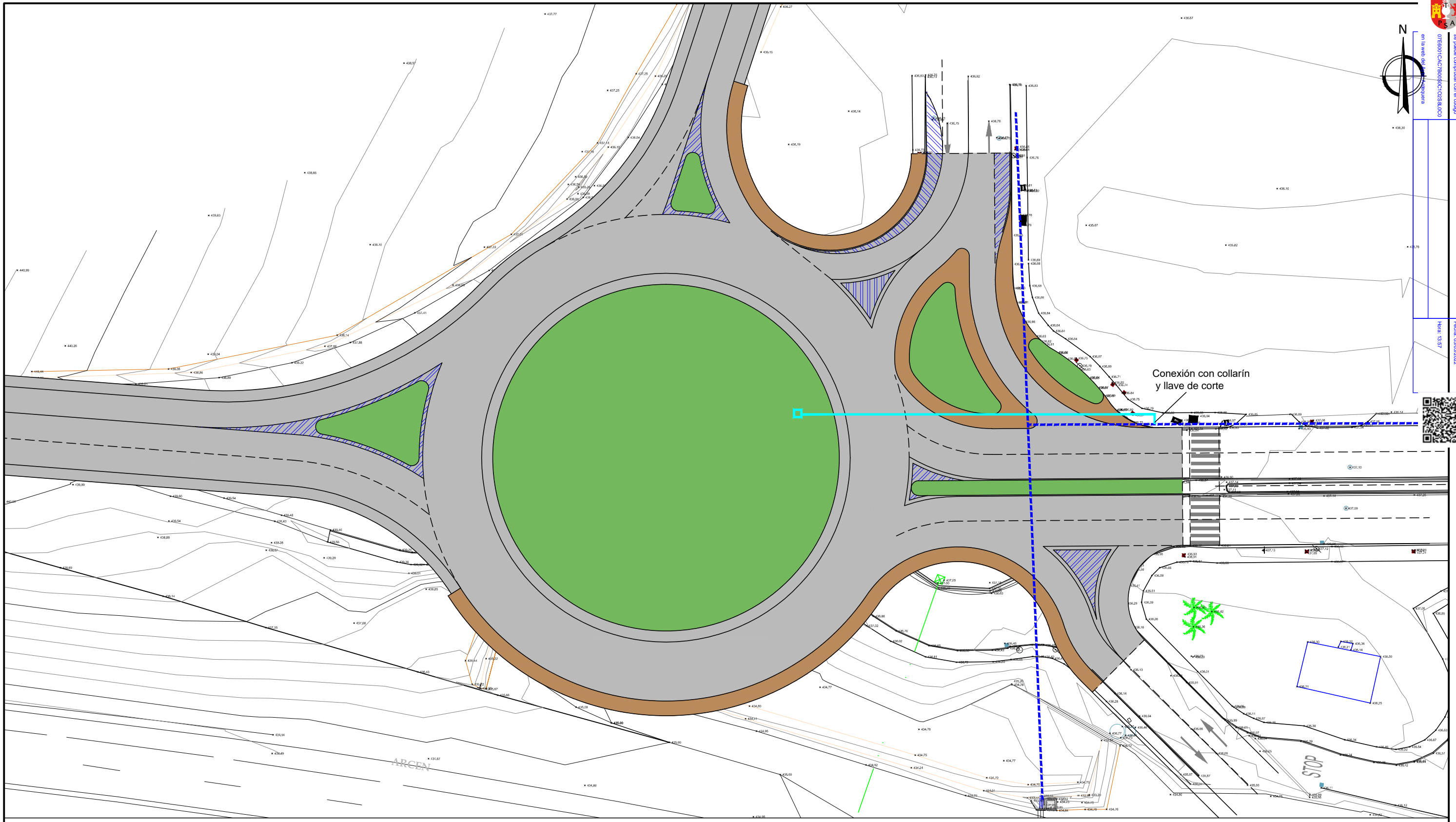
FECHA:
OCTUBRE 2019

TÍTULO:
MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA




Nº PLANO:
11.2
Hoja 2 de 4

DESIGNACIÓN:
SERVICIOS AFECTADOS. TELECOMUNICACIONES (Acceso a centro logístico)

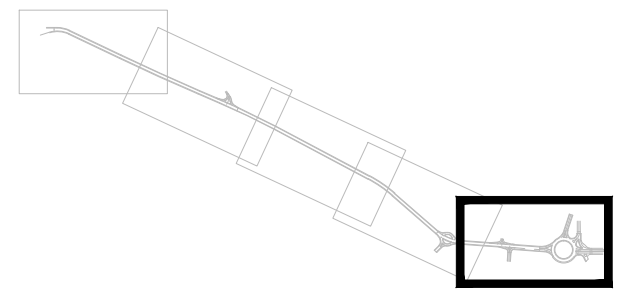
ESCALA:
1/500
FORMATO: DIN A-3



Conexión con collarín y llave de corte

-  Conducción existente
-  Conducción Ø90 PE
-  Arqueta con llave de corte y tapón


Nota:
1. Protección de hormigón bajo calzada



PROMOTOR:
CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

CONSULTOR:

Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad
CALLE PACIFIED, NUMERO 72
MÁLAGA
TEL: 952 25 03 080
FAX: 952 26 24 86
www.oluz.es
info@oluz.es

AUTOR DEL PROYECTO:

D. JOSÉ ANTONIO JÁIMEZ MUÑOZ
INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

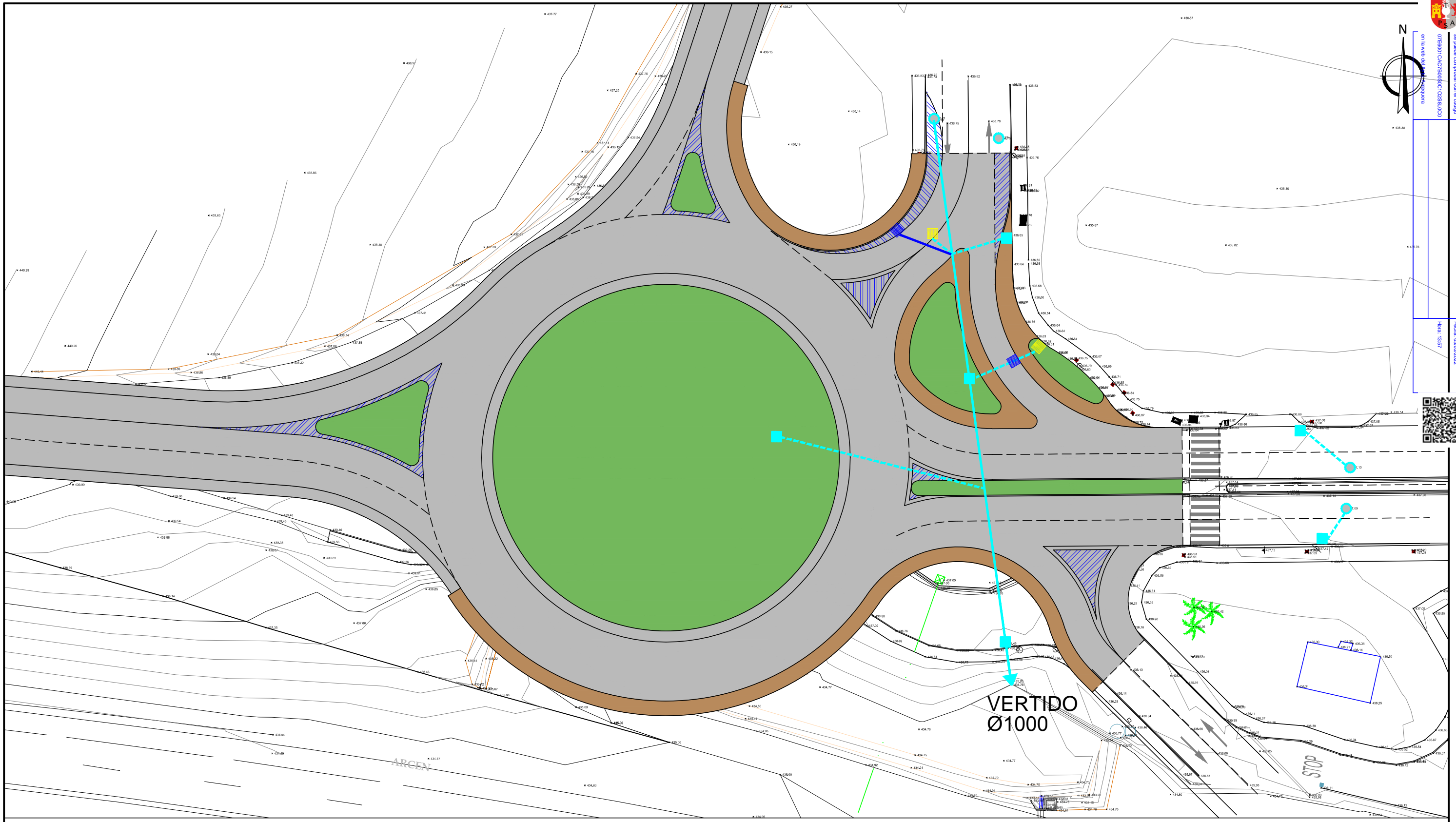
FECHA:
OCTUBRE 2019

TÍTULO:
MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

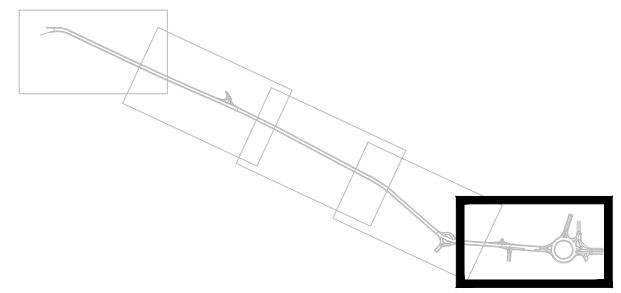
Nº PLANO:
11.2
Hoja 3 de 4

DESIGNACIÓN:
SERVICIOS AFECTADOS. ABASTECIMIENTO (Acceso a centro logístico)

ESCALA:
1/500
FORMATO: DIN A-3



- Red de pluviales existente
- Pozo de registro existente
- - - Sumidero existente y conexión Ø200
- Sumidero existente a demoler
- Sumidero existente y conexión Ø200



PROMOTOR: CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	CONSULTOR:  OLUZ Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad CALLE PACIFIED, NUMERO 72 MÁLAGA TLF: 952 25 03 080 FAX: 952 26 24 86 www.oluz.es info@oluz.es	AUTOR DEL PROYECTO:  D. JOSÉ ANTONIO JÁIMEZ MUÑOZ INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	FECHA: OCTUBRE 2019	TÍTULO: MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO A CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	Nº PLANO: 11.2 Hoja 4 de 4	DESIGNACIÓN: SERVICIOS AFECTADOS. ELECTRICIDAD (Acceso a centro logístico)	ESCALA: 1/500 FORMATO: DIN A-3
---	---	---	-------------------------------	---	---	--	---