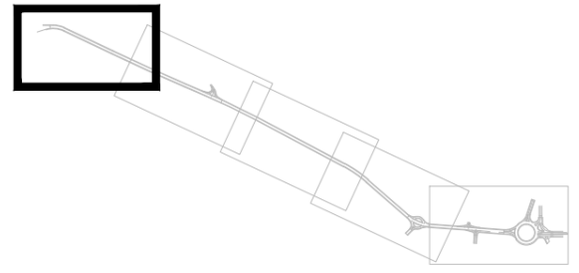
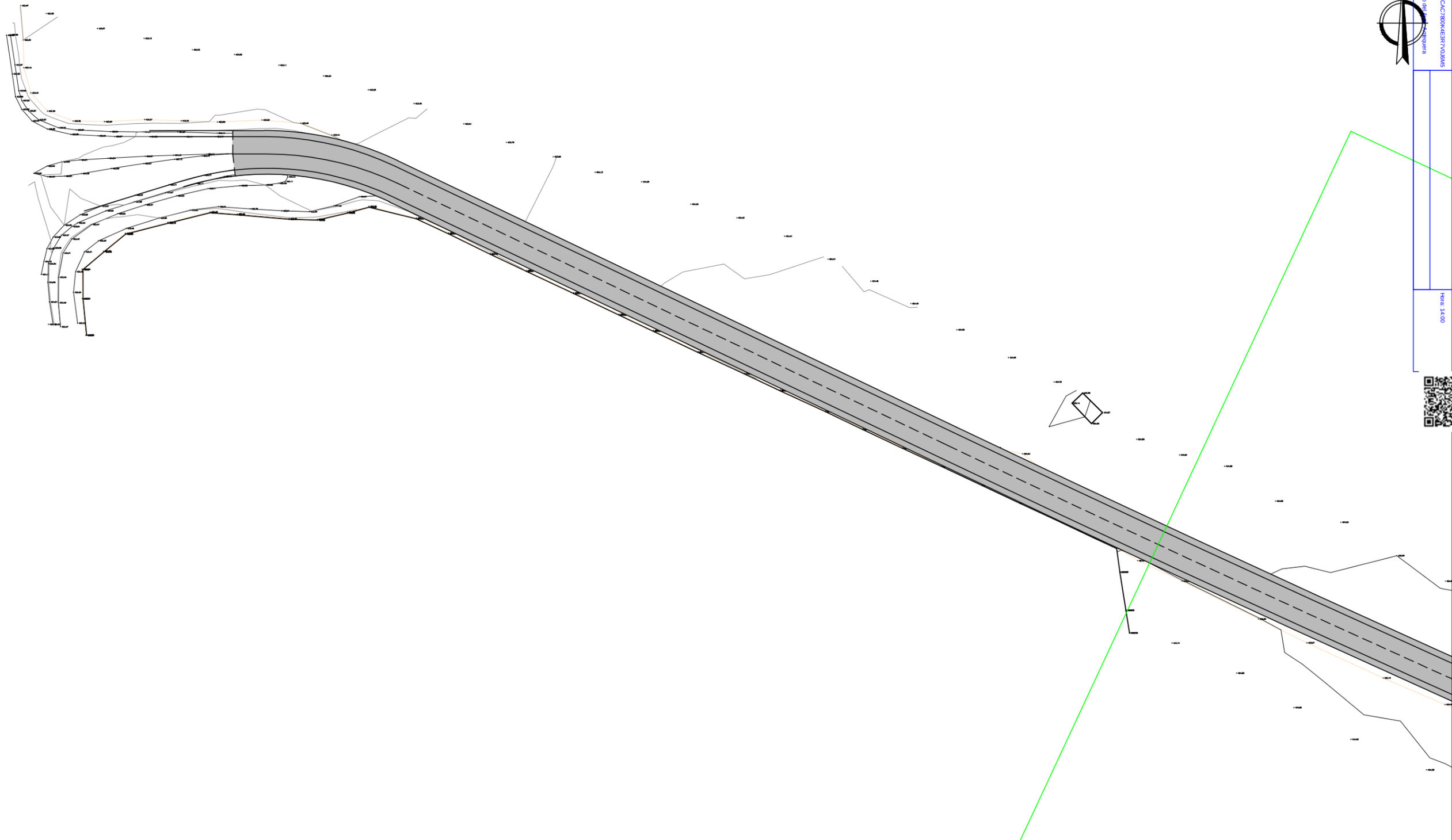




La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código QR en la web de la arquitectura

OTER001CAC7800K4E3R7V0J6M5
 FIRMANTE - FECHA

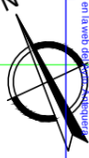
Fecha: 03/02/2022
 Hoja: 14/10



- LIMPIEZA DE CUNETA EXISTENTE
- NUEVA CUNETA TERRIZA
- SUMIDERO CONECTADOS CON Ø315PVC
- BOQUILLA DE O.F.
- ARQUETÓN (1x1x1m)

PROMOTOR: CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA	CONSULTOR: OLUZ Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad <small>CALLE PACÍFICO, NÚMERO 72 MÁLAGA TLF: 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: 8.1 <small>Hoja 1 de 5</small>	DESIGNACIÓN: PLANTA DE DRENAJE	ESCALA: 1/1.000 <small>FORMATO: DIN A-3</small>
---	---	--	-------------------------------	---	---	--	--

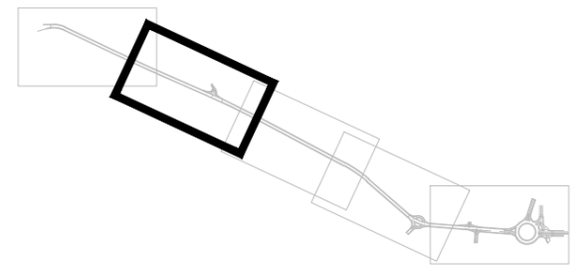
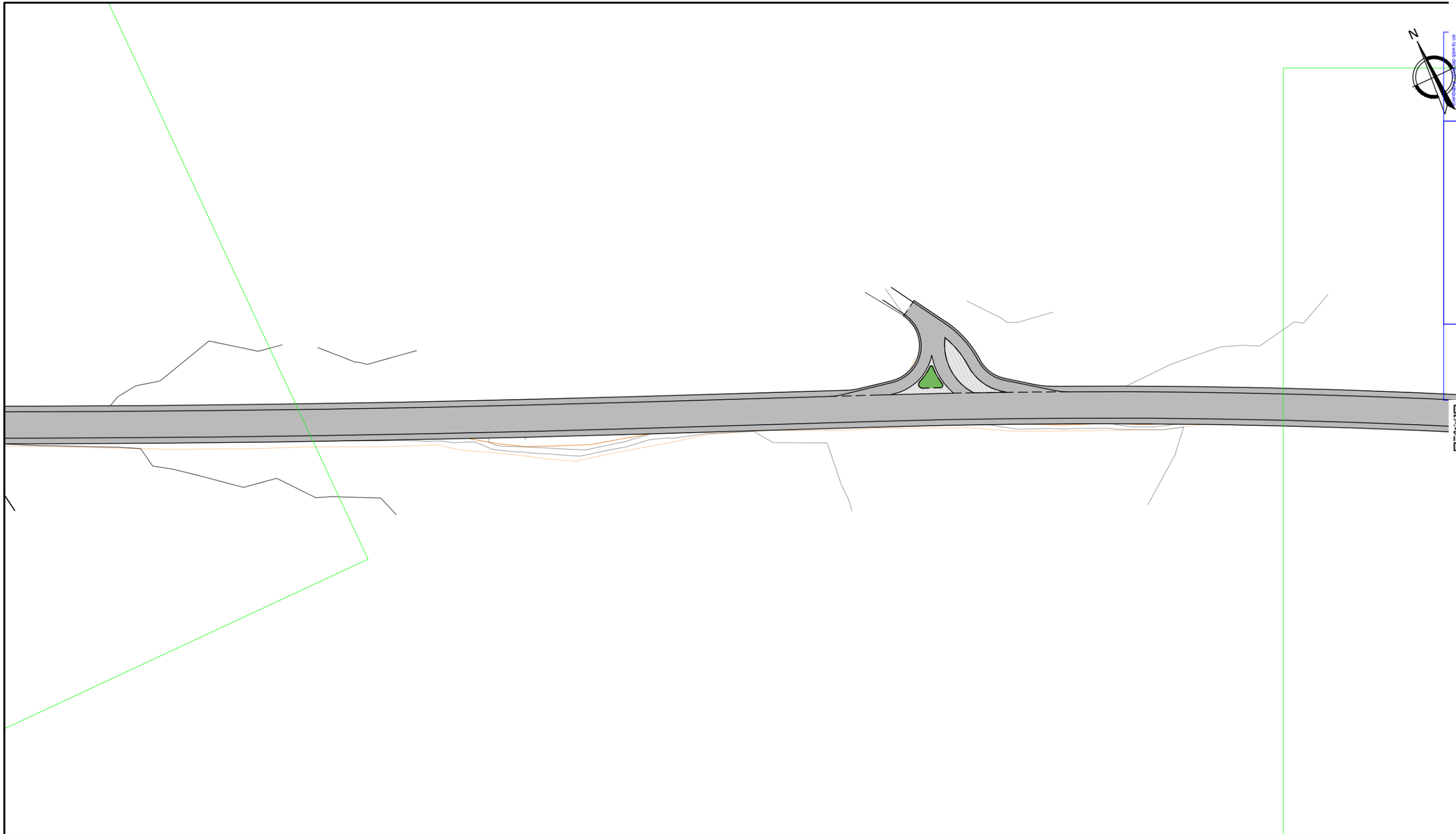
CSV: 07E6001CAC7800K4E3R7V0J6M5



en la web de la Junta de Andalucía
se puede consultar con el código
07E6001CAC7800K4E3R7V0J6M5

La autenticidad de este documento
se garantiza con el código
07E6001CAC7800K4E3R7V0J6M5

PROYECTO: MEJORA DE LA CARRETERA MA-5408 Y ACCESO AL CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA
FIRMANTE - FECHA
Fecha: 03/02/2022



-  LIMPIEZA DE CUNETA EXISTENTE
-  NUEVA CUNETA TERRIZA
-  SUMIDERO CONECTADOS CON Ø315PVC
-  BOQUILLA DE O.F.
-  ARQUETÓN (1x1x1m)

PROMOTOR:
**CENTRO LOGÍSTICO
DE ANTEQUERA**

CONSULTOR:

Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad

CALLE PACÍFICO, 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 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:
8.1
Hoja 2 de 5

DESIGNACIÓN:
PLANTA DE DRENAJE

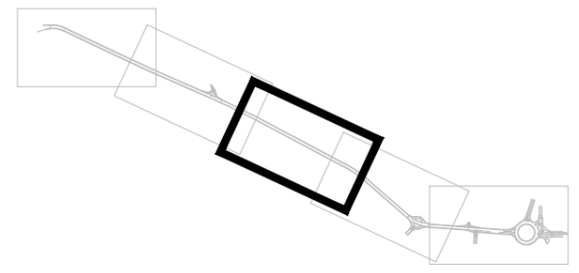
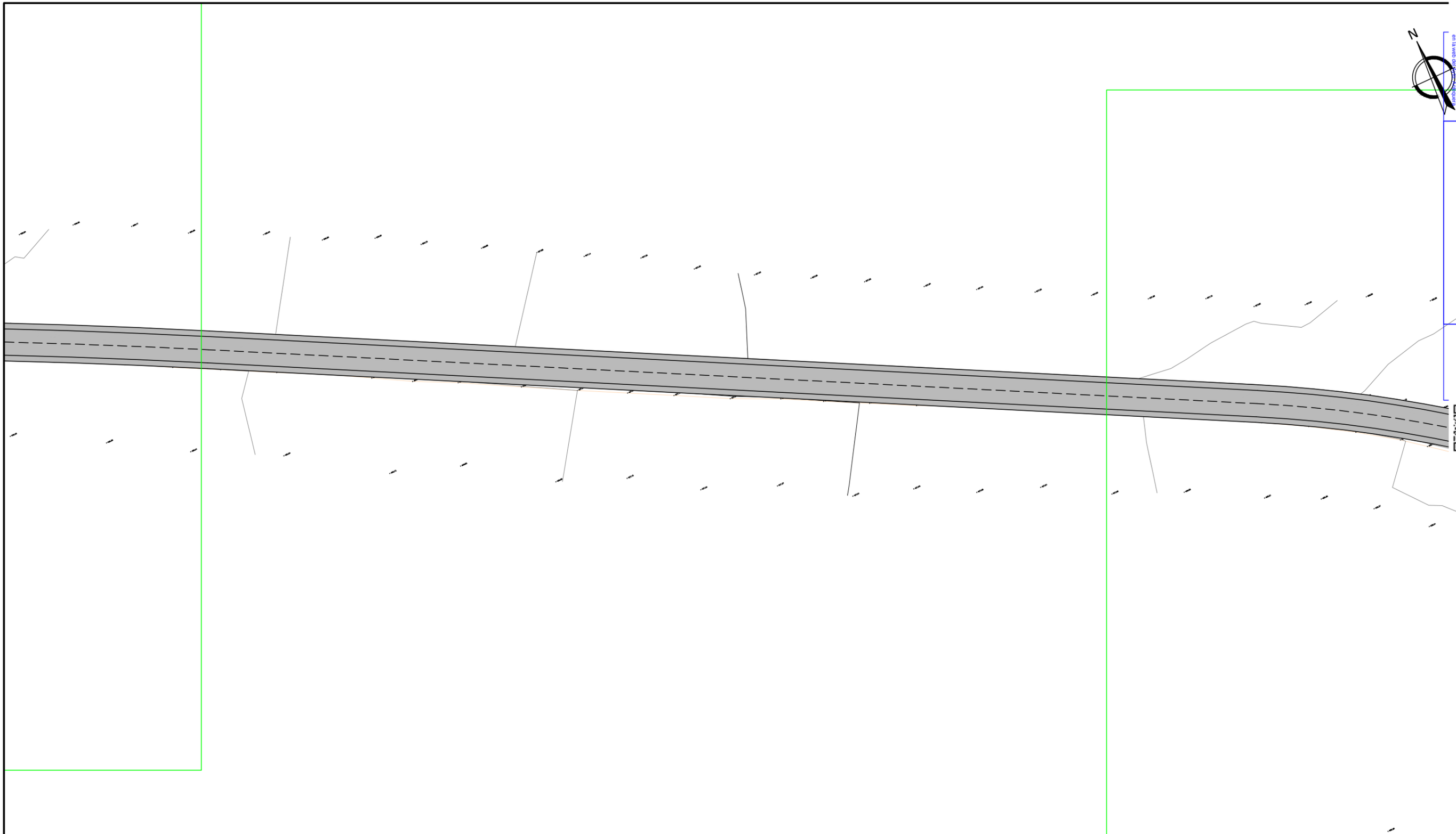
ESCALA:
1/1.000
FORMATO: DIN A-3

CSV: 07E6001CAC7800K4E3R7V0J6M5



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

OTER001CAC7800K4E3R7V0J6M5
 DOCUMENTO: 20231879169
 Fecha: 03/02/2022
 Hora: 14:00



- LIMPIEZA DE CUNETA EXISTENTE
- NUEVA CUNETA TERRIZA
- SUMIDERO CONECTADOS CON Ø315PVC
- BOQUILLA DE O.F.
- ARQUETÓN (1x1x1m)

PROMOTOR:
CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA

CONSULTOR:

OLUZ
 Ingeniería, Geotecnia y Control de Calidad

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:
8.1
 Hoja 3 de 5

DESIGNACIÓN:
PLANTA DE DRENAJE

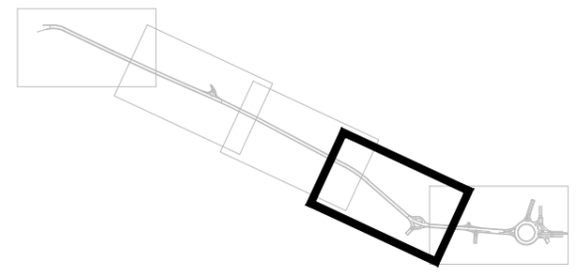
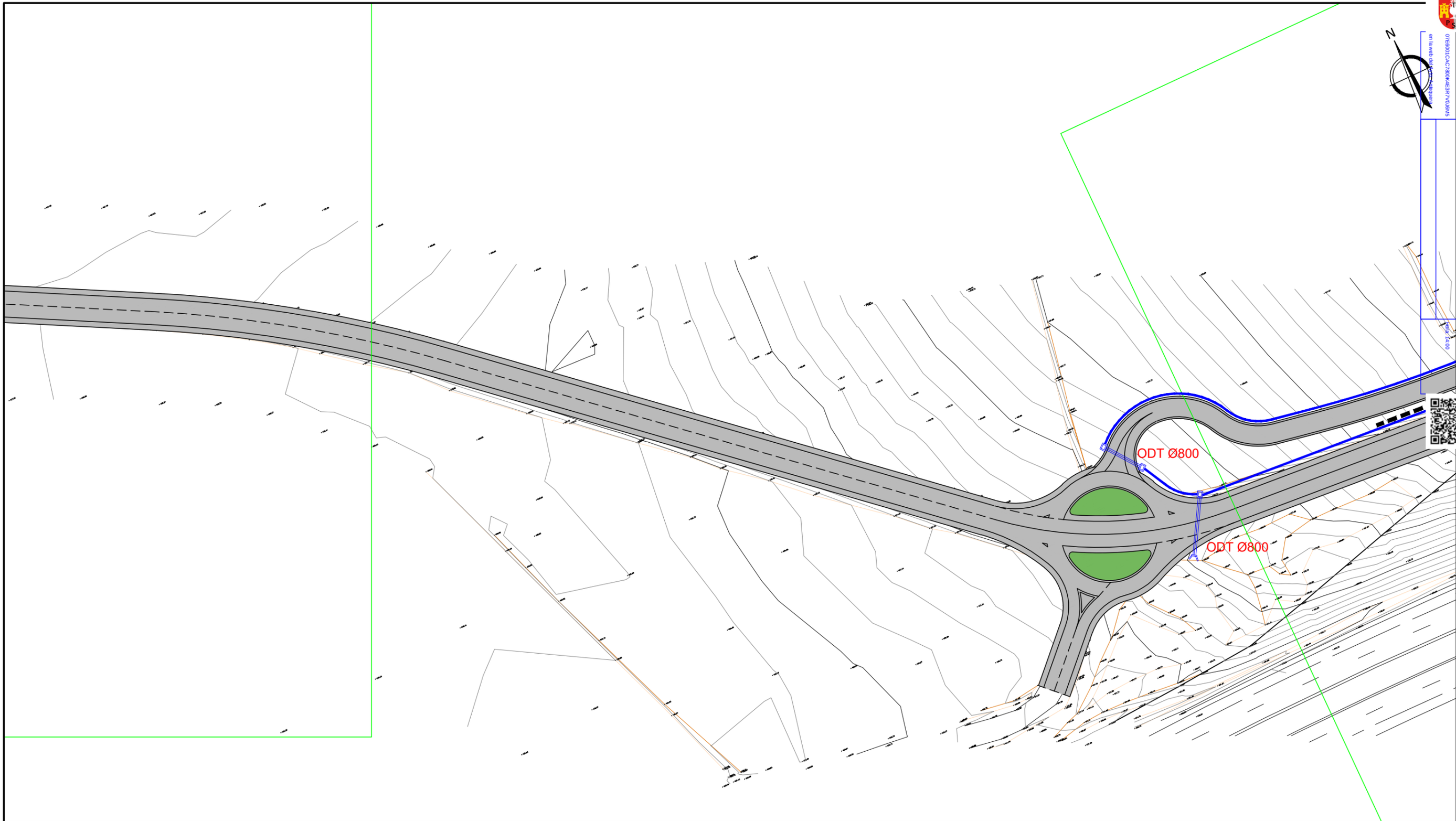
ESCALA:
1/1.000
 FORMATO: DIN A-3

CSV: 07E6001CAC7800K4E3R7V0J6M5



en la web de la Junta de Andalucía
 OTEB001CAC7800K4E3R7V0J6M5
 se puede comprobar con el código

La autenticidad de este documento
 se garantiza comprobando el código
 OTEB001CAC7800K4E3R7V0J6M5
 en la web de la Junta de Andalucía
 Fecha: 03/03/2022
 DOCUMENTO: 20221879166



- LIMPIEZA DE CUNETA EXISTENTE
- NUEVA CUNETA TERRIZA
- SUMIDERO CONECTADOS CON Ø315PVC
- BOQUILLA DE O.F.
- ARQUETÓN (1x1x1m)

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: 8.1 <small>Hoja 4 de 5</small>	DESIGNACIÓN: PLANTA DE DRENAJE	ESCALA: 1/1.000 <small>FORMATO: DIN A-3</small>
---	---	--	-------------------------------	---	---	--	--

CSV: OTEB001CAC7800K4E3R7V0J6M5

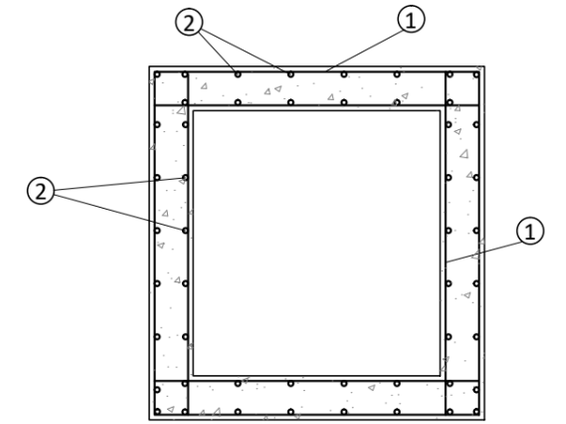


POZO DE CAPTACION

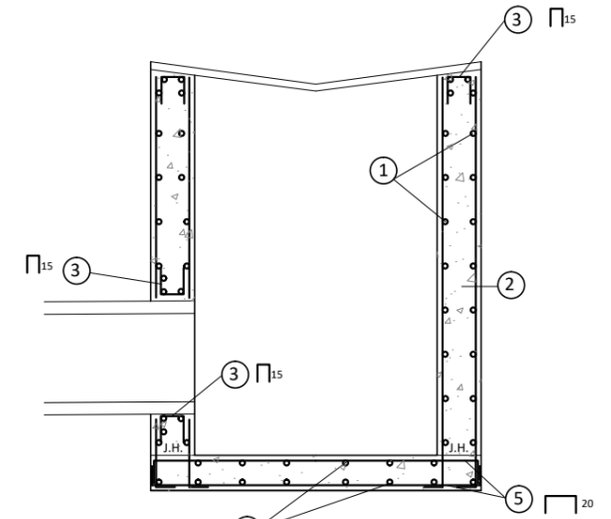
PLANTA

CARACTERISTICAS DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	USO	NIVEL DE CONTROL	γ_d	TIPO
HORMIGON	LIMPIEZA	NORMAL	1,5	HM-15/B/40/IIa
HORMIGON	ZAPATA	NORMAL	1,5	HA-25/P/20/IIa
HORMIGON	ALZADOS	NORMAL	1,5	HA-25/P/20/IIa
EJECUCION		NORMAL	1,6	—
ACERO	TODOS	NORMAL	1,15	B 500 S

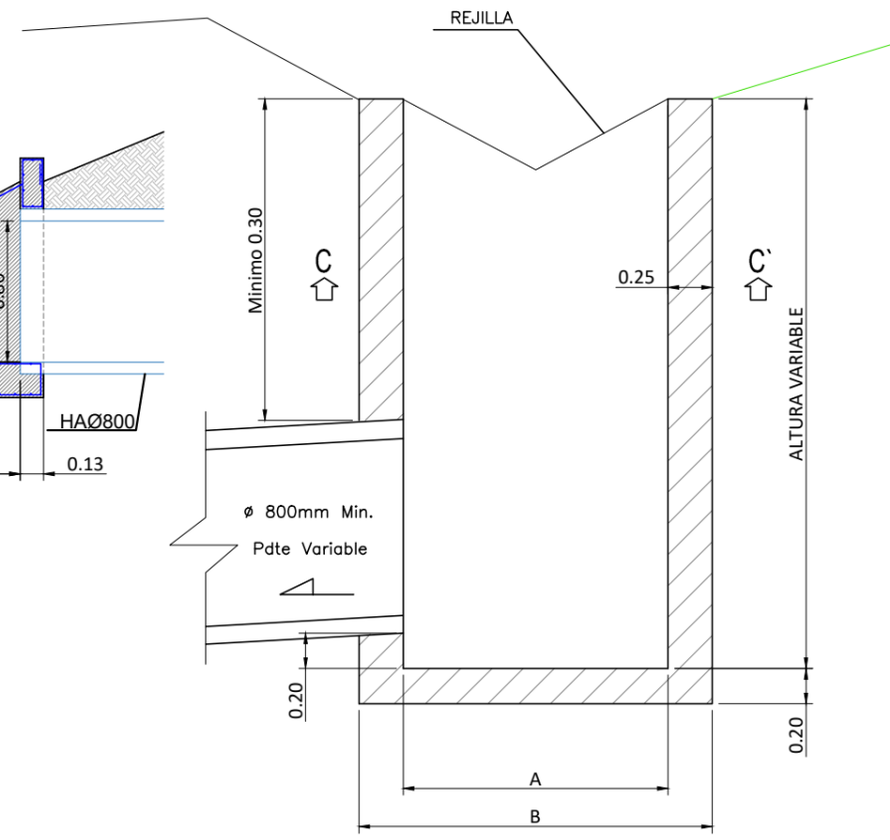


SECCION C-C
ARMADO POZO

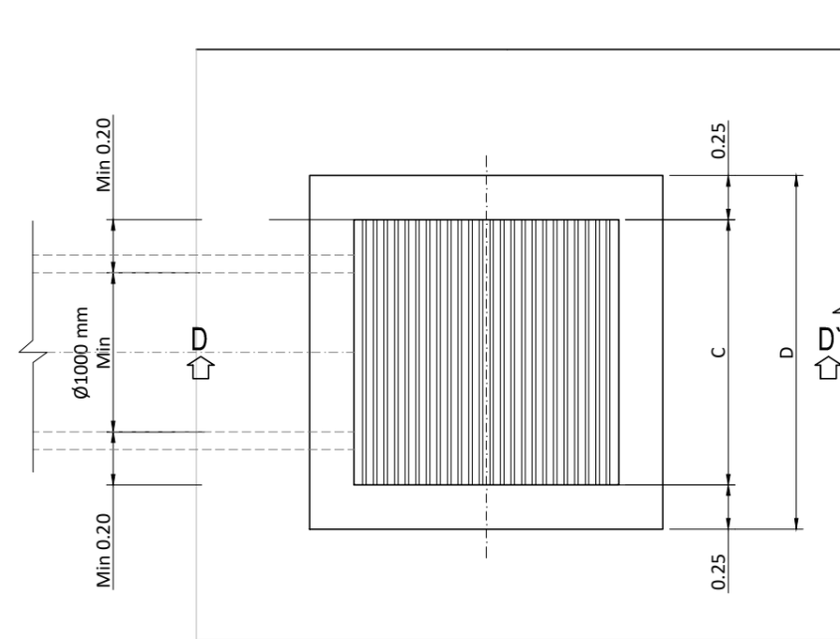


1	Ø12 A 30
2	Ø12 A 30
3	Ø10 A 30
4	Ø12 A 30
5	Ø12 A 30

Ømm	A	B	C	D
800	1.30	1.80	1.30	1.80
1000	1.50	2.00	1.50	2.00
1500	2.00	2.50	2.00	2.50



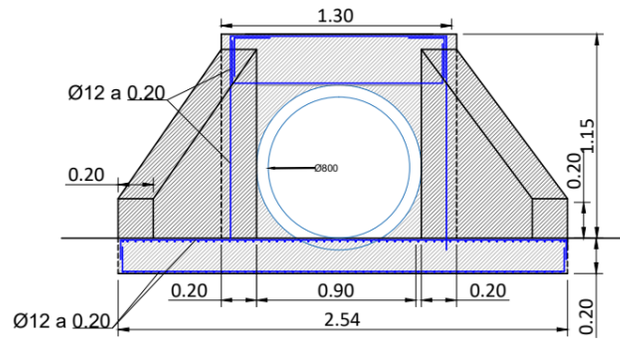
SECCION



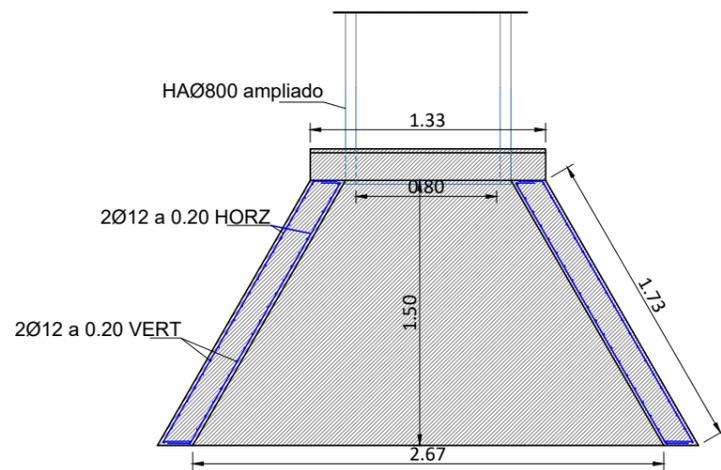
PLANTA

DETALLE DE AMPLIACION DE ODT EXISTENTE Ø800 E 1:20

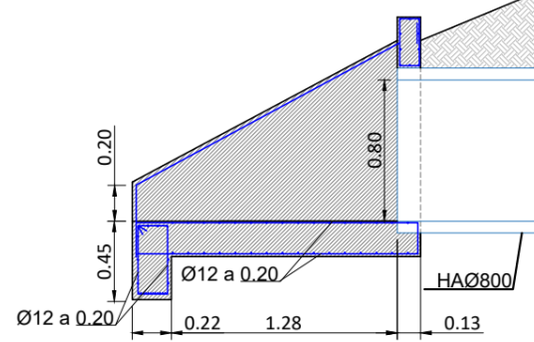
SECCION FRONTAL



PLANTA



SECCIÓN LATERAL



CUNETA REVESTIDA DE HORMIGÓN E 1:15

