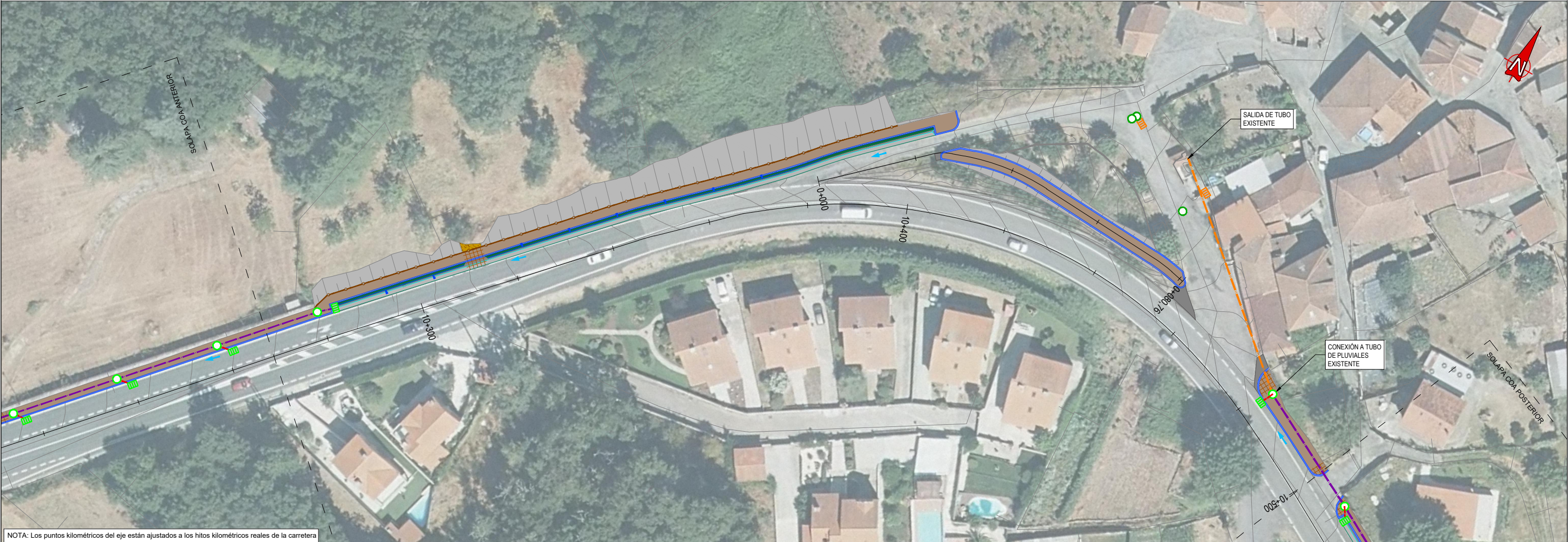
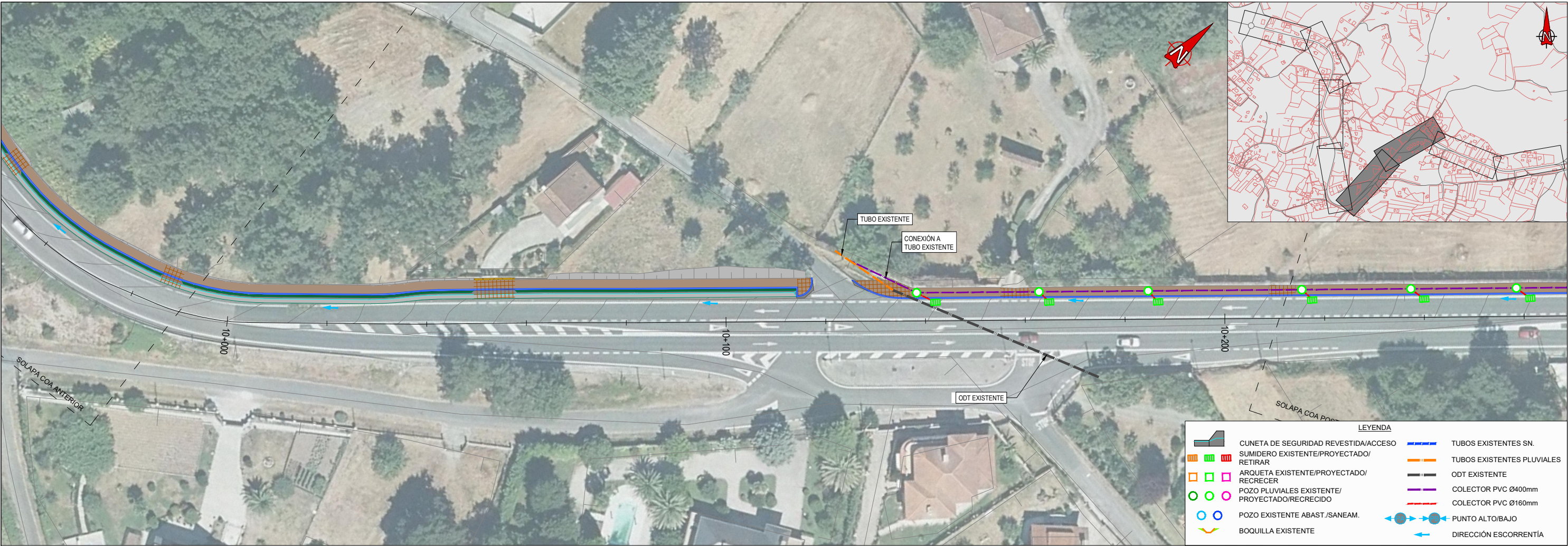


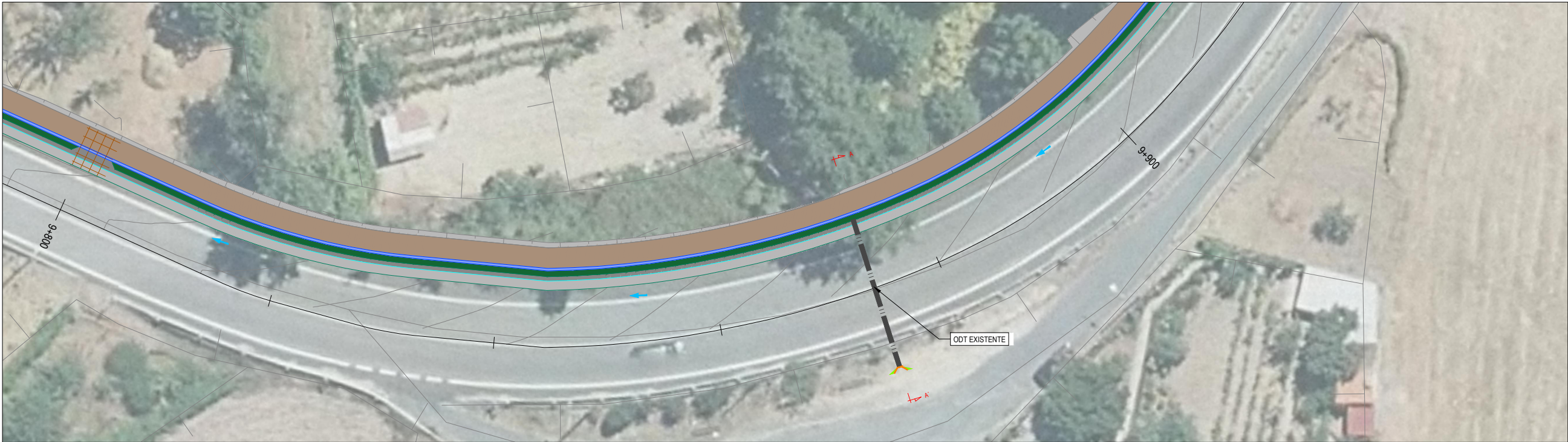
NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera



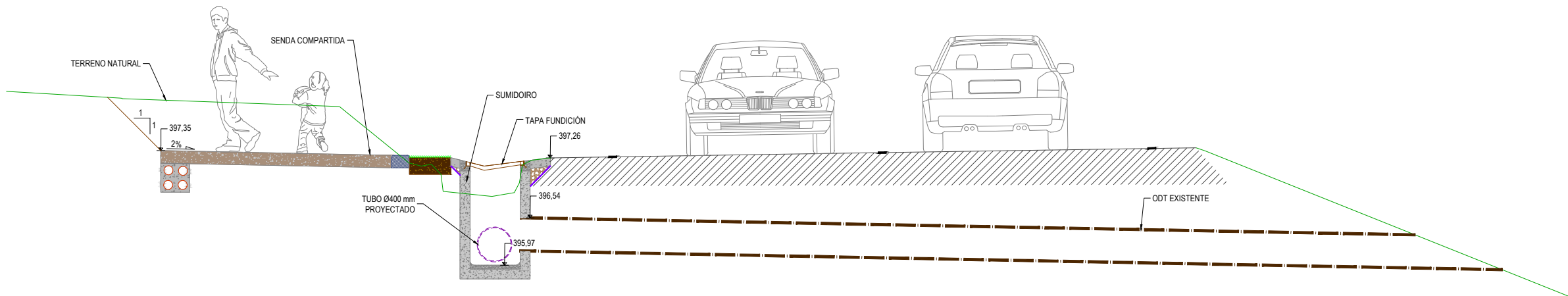
NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera



NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera

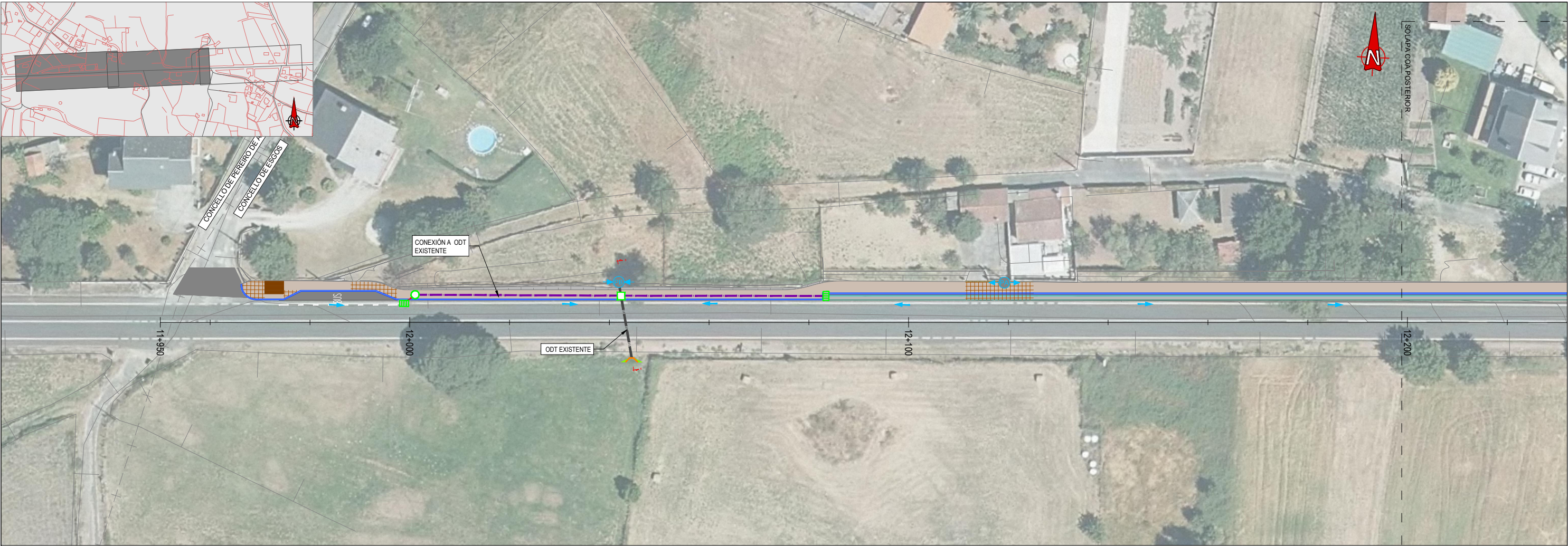


PLANTA
DETALLE PUNTO DE DESCARGA 1
OU-536
ESCALA 1:200
















DESCARGA TERRENO 1
P.K. 9+870
SECCIÓN TRANSVERSAL A-A'
ESCALA 1:30

NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera

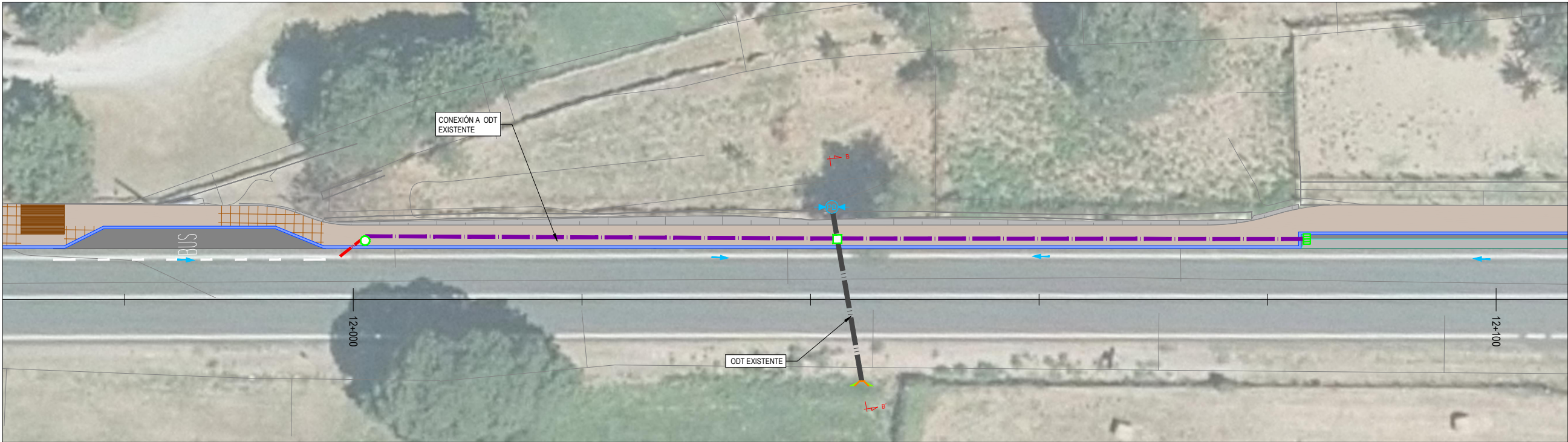


NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera

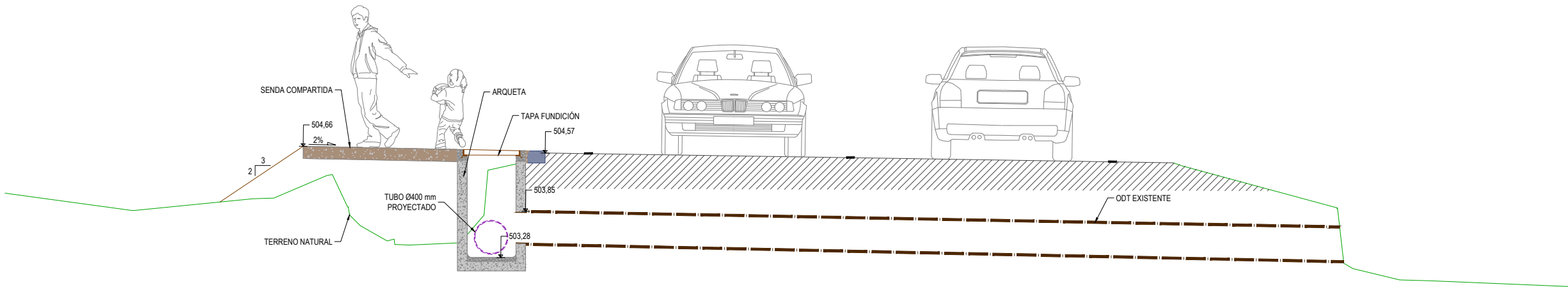
LEYENDA	
	CUNETA DE SEGURIDAD REVESTIDA/ACCESO
	SUMIDERO EXISTENTE/PROYECTADO/ RETIRAR
	ARQUETA EXISTENTE/PROYECTADO/ RECRECER
	POZO PLUVIALES EXISTENTE/ PROYECTADO/RECRECIDO
	POZO EXISTENTE ABAST./SANEAM.
	BOQUILLA EXISTENTE
	TUBOS EXISTENTES SN.
	TUBOS EXISTENTES PLUVIALES
	ODT EXISTENTE
	COLECTOR PVC Ø400mm
	COLECTOR PVC Ø160mm
	PUNTO ALTO/BAJO
	DIRECCIÓN ESCORRENTÍA



NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera

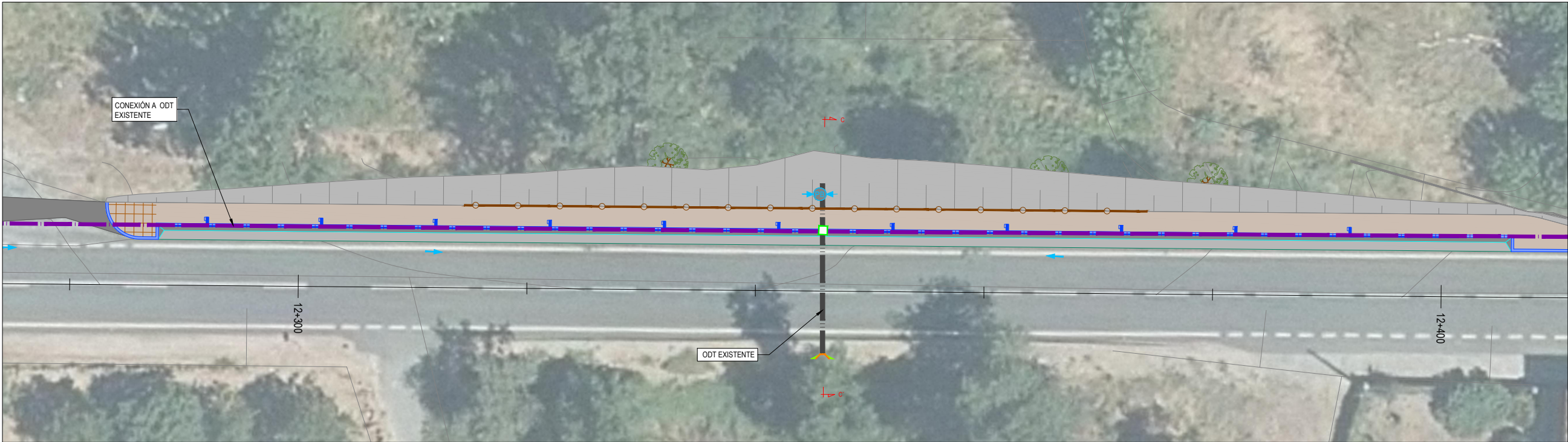


PLANTA
DETALLE PUNTO DE DESCARGA 2
OU-536
ESCALA 1:200

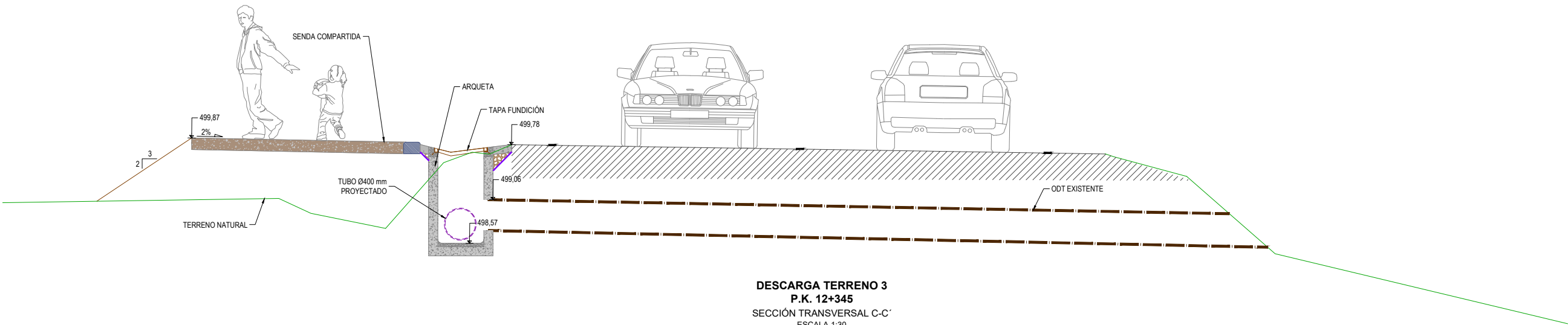


DESCARGA TERRENO 2
P.K. 12+043
SECCIÓN TRANSVERSAL B-B'
ESCALA 1:30

NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera

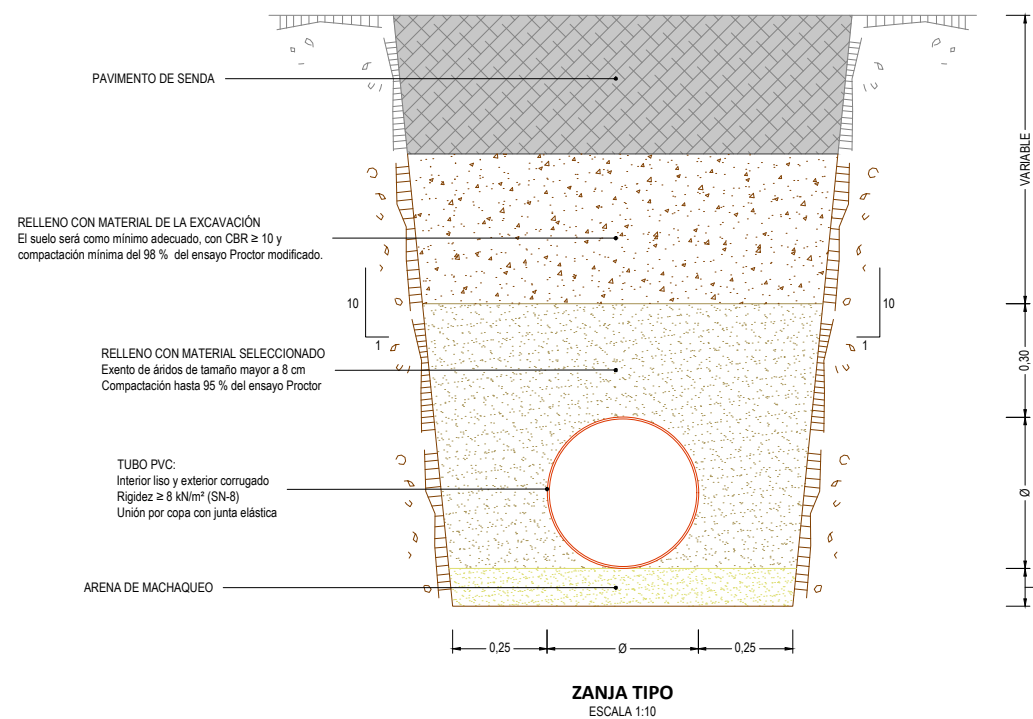
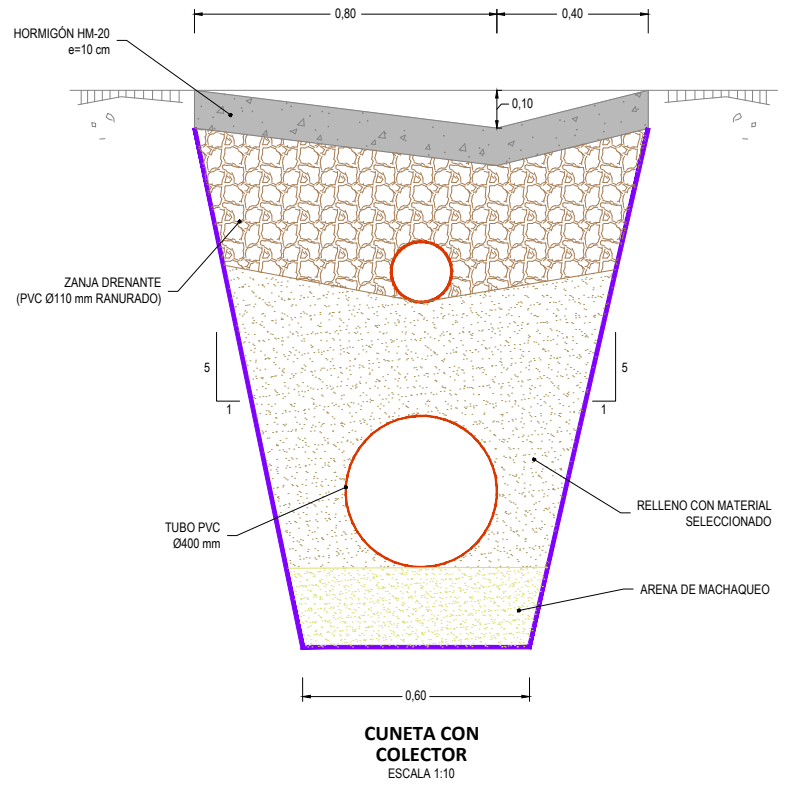
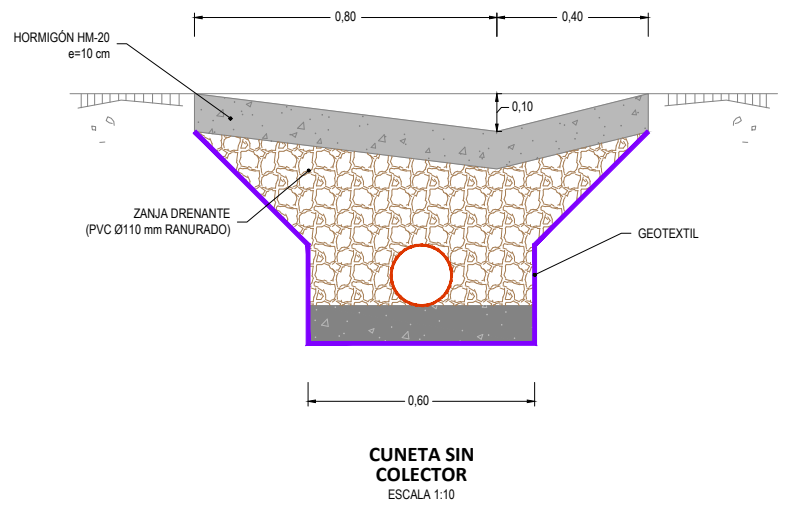
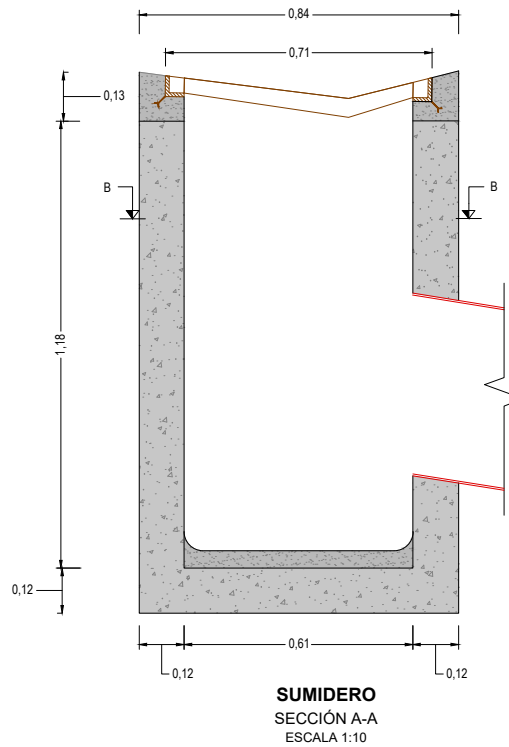
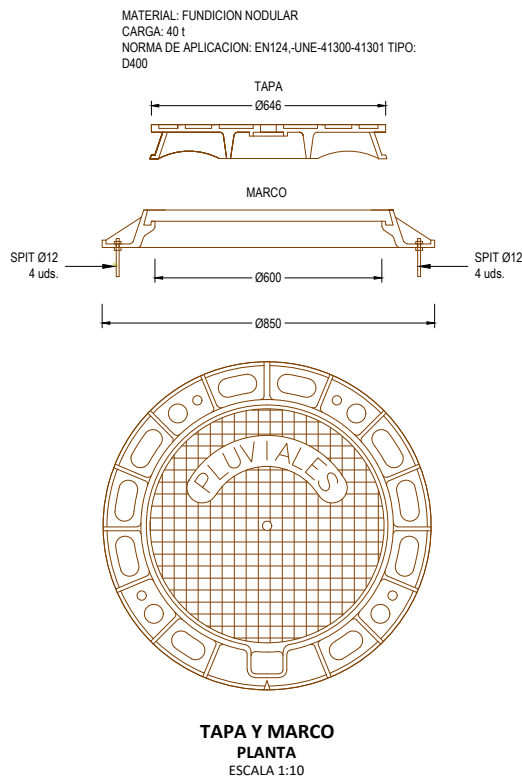
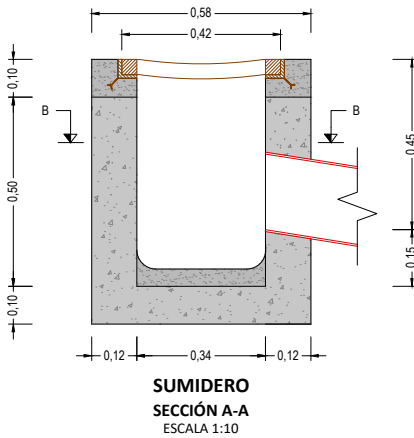
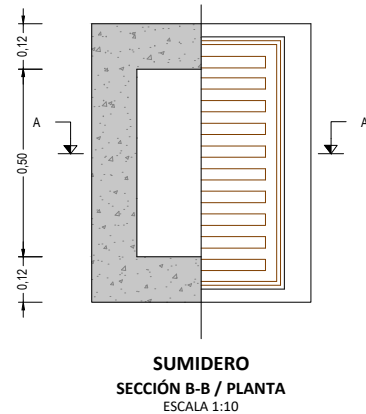
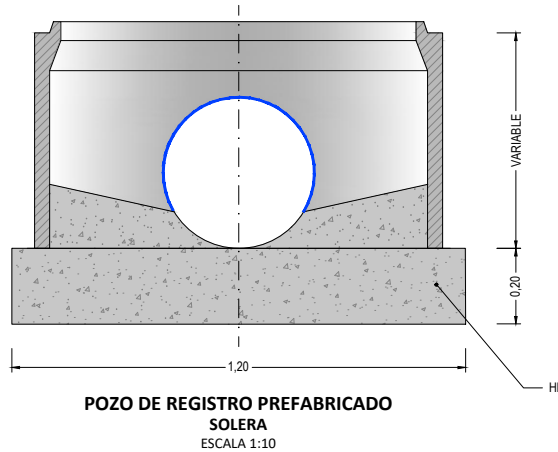
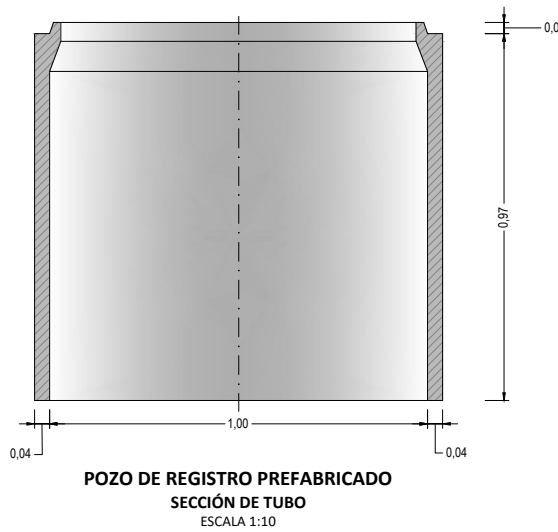
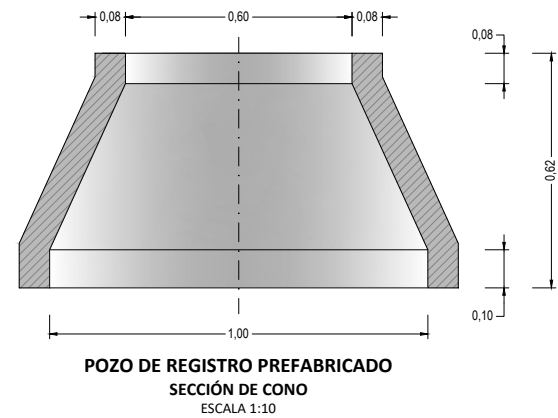


PLANTA
DETALLE PUNTO DE DESCARGA 3
OU-536
ESCALA 1:200

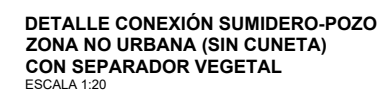


DESCARGA TERRENO 3
P.K. 12+345
SECCIÓN TRANSVERSAL C-C'
ESCALA 1:30

NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera



NOTA: Los puntos kilométricos del eje están ajustados a los hitos kilométricos reales de la carretera



	FECHA: MARZO 2022
	Nº DE PÁGINA:



TIPO DE HORMIGÓN	CEMENTO		NIVEL DE CONTROL DE LA RESISTENCIA
	DESIGNACIÓN	CONTENIDO MÍNIMO	
HL-15/P/25	CEM II 32,5N	150 kg/m³	
HNE-20/P/25	CEM II 32,5N	200 kg/m³	
HM-20/B/40/IIa	CEM II 32,5N	275 kg/m³	ESTADÍSTICO
HA-25/B/20/IIa	CEM II 32,5N	275 kg/m³	ESTADÍSTICO

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y ACCIONES

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE
INFRAESTRUTURAS E MOBILIDADE

axencia galega
de infraestruturas **axi**

SERVICIO:
ÁREA DE
DESEÑO DE
INFRAESTRUTURAS

CONSULTOR:
 **de Varios**
 CONSULTORES S.L.
 **inrupre**
 CONSULTORIA INRUPRE S.L.

EL INGENIERO DE CAMINOS
AUTOR DEL PROYECTO


EL INGENIERO DE CAMINOS
DIRECTOR DEL PROYECTO

EXAMINADO,
LA JEFA DEL SERVICIO DE PROYECTO
DE OBRA CIVIL

DIBUJÓ:	
MONTSE CARBALLEIRA GARCÍA	
COTEJÓ:	

	SUSTITUYE A:
A	SUSTITUIDO POR:

ESCALAS:
A1: 1/200
A3: 1/400



TÍTULO:	<p>PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN</p> <p>FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBLE</p> <p>SENDA NA OU-536. TREITOS: AS VENDAS (P.Q.11+890-12+810),</p> <p>E SANTA BAIA (P.Q 9+100-11+120)</p>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CLAVE:	OU/16/274.06
--------	--------------

Nº PLANO:	9.2
-----------	-----

DESIGNACIÓN DEL PLANO:

DRENAJE
DETALLES
BOZOS Y ZANIAS

FECHA:	MARZO 2022
Nº DE PÁGINA:	