



DOC N°2 - PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS



<ul style="list-style-type: none"> 0 - Índice de planos 1 - Situación y Emplazamiento 2 - Conjunto y distribución de hojas 3 - Estado actual. Levantamiento Topográfico 4 - Demoliciones 5 - Trazado y Replanteo - Planta 6 - Trazado y Replanteo - Perfiles Longitudinales 7 - Trazado y Replanteo - Perfiles Transversales 8 - Planta General 9 - Secciones Tipo <ul style="list-style-type: none"> 9.1 - Secciones tipo 9.2 - Detalles 10 - Reposición de servicios e instalaciones <ul style="list-style-type: none"> 10.1 - Saneamiento y Drenaje <ul style="list-style-type: none"> 10.1.1 - Estado Actual 10.1.2 - Proyectado 10.1.3 - Perfiles Longitudinales 10.1.4 - Detalles 10.2 - Electricidad <ul style="list-style-type: none"> 10.2.1 - Media y Baja Tensión - Estado Actual 10.2.2 - Media y Baja Tensión - Proyectado 10.2.3 - Detalles 	<ul style="list-style-type: none"> 10.3 - Alumbrado <ul style="list-style-type: none"> 10.3.1 - Estado Actual y Proyectado 10.3.2 - Detalles 10.4 - Agua Potable <ul style="list-style-type: none"> 10.4.1 - Estado Actual 10.4.2 - Proyectado 10.4.3 - Detalles 10.5 - Jardinería y Mobiliario Urbano <ul style="list-style-type: none"> 10.5.1 - Jardinería y Mobiliario Urbano 10.5.2 - Detalles 10.6 - Telecomunicaciones <ul style="list-style-type: none"> 10.4.1 - Estado Actual 10.4.2 - Proyectado 10.4.3 - Detalles 11 - Señalización y Defensas <ul style="list-style-type: none"> 11.1 - Planta 11.2 - Detalles 12 - Riesgos Geológicos 13 - Gestión de Residuos
---	--

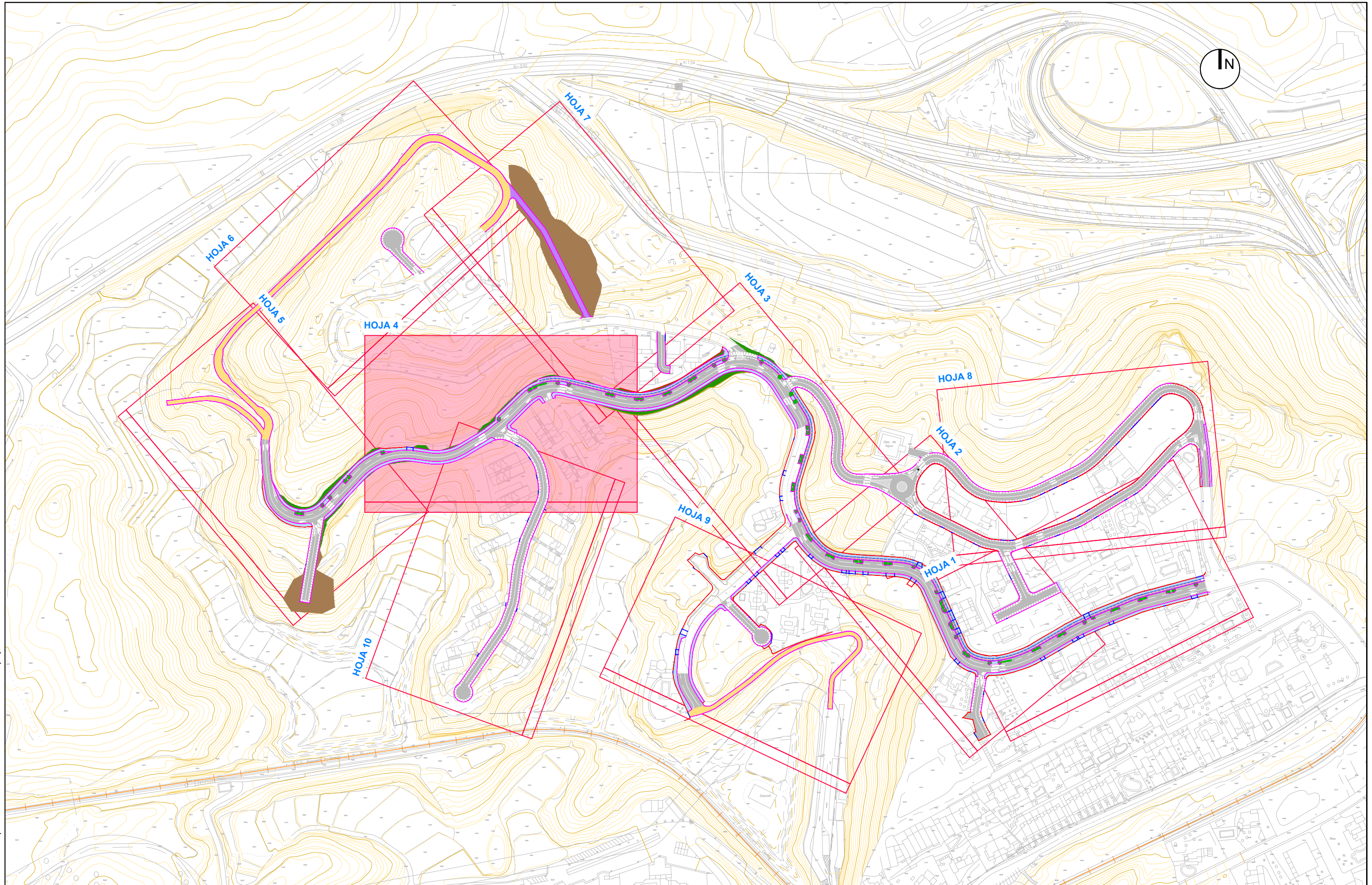


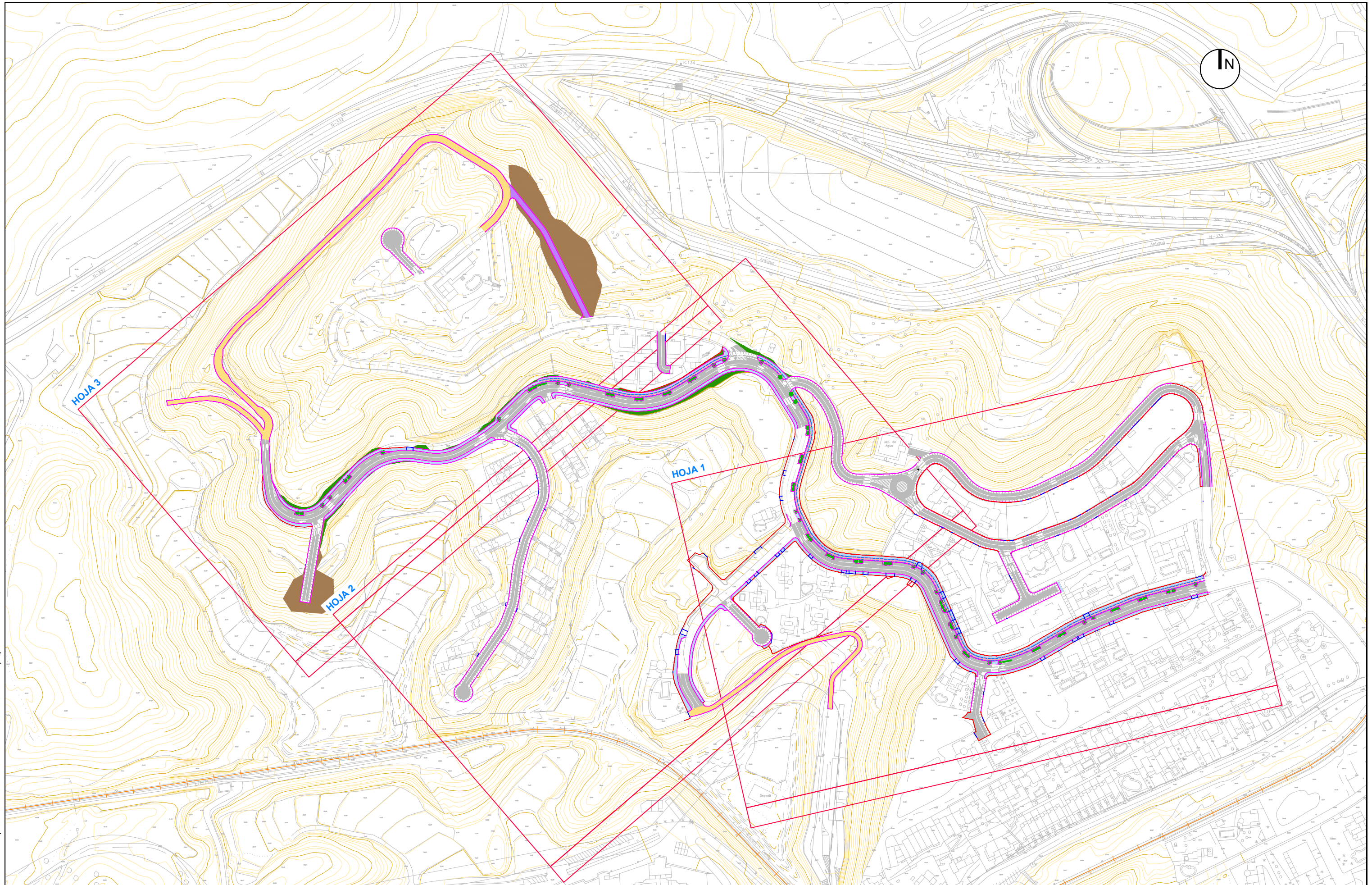
	TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N.º Colegiado 31.304	EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.	ESCALA ORIGINAL A-3: VARIAS	TÍTULO DEL PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO SITUACIÓN PLANTA	NÚMERO: 1.1 Hoja 01 de 1	FECHA: ENERO-2025
--	--	---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------

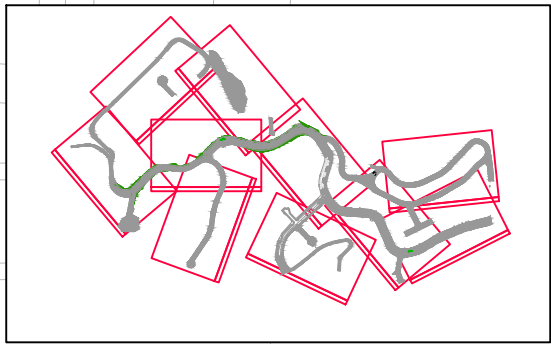
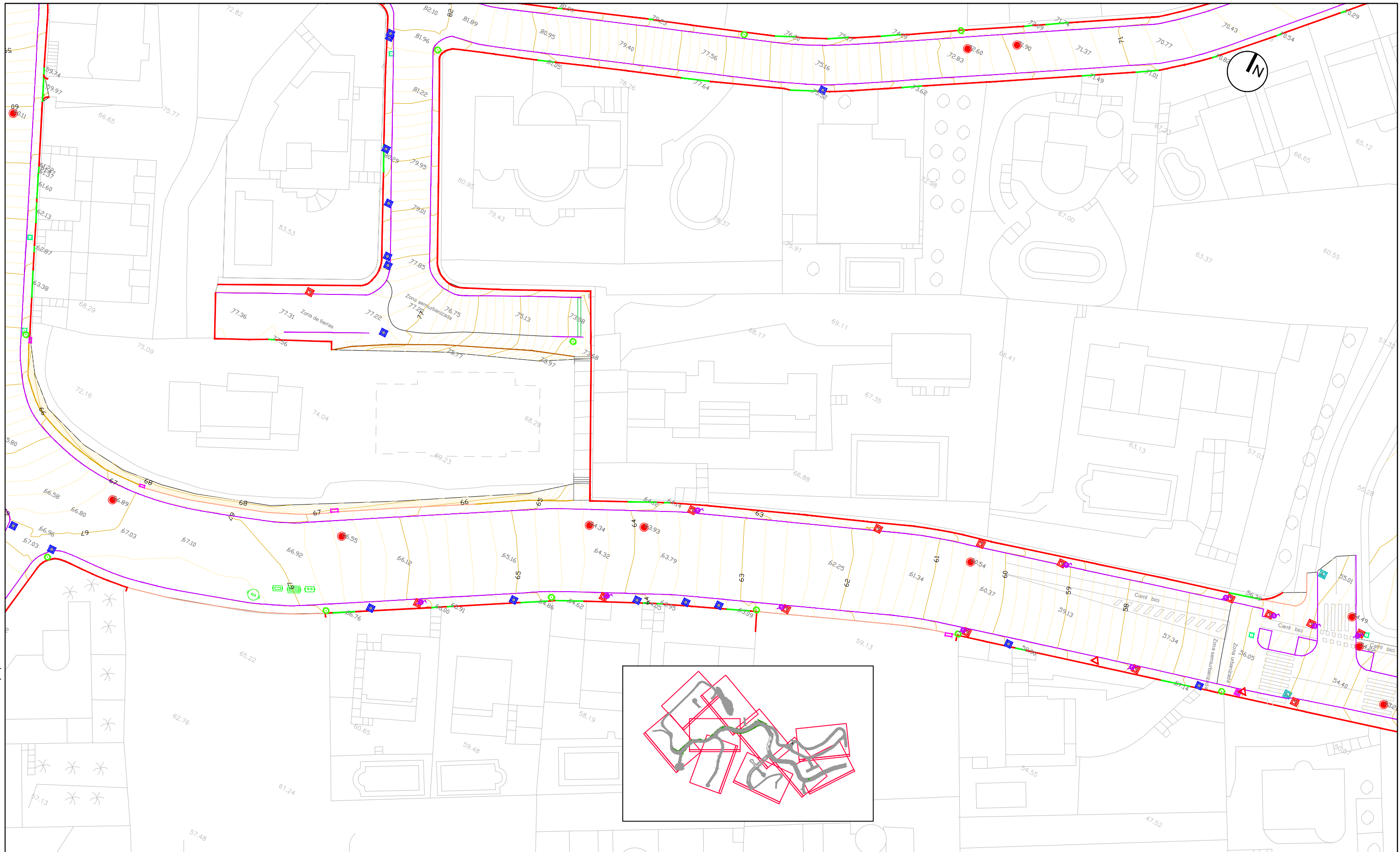


Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community Powered by Esri

	TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.	ESCALA ORIGINAL A-3: 1/5.000	TÍTULO DEL PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO EMPLAZAMIENTO PLANTA	NÚMERO: 1.2 Hoja 01 de 1	FECHA: ENERO-2025
--	---	---	--	---	---------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------

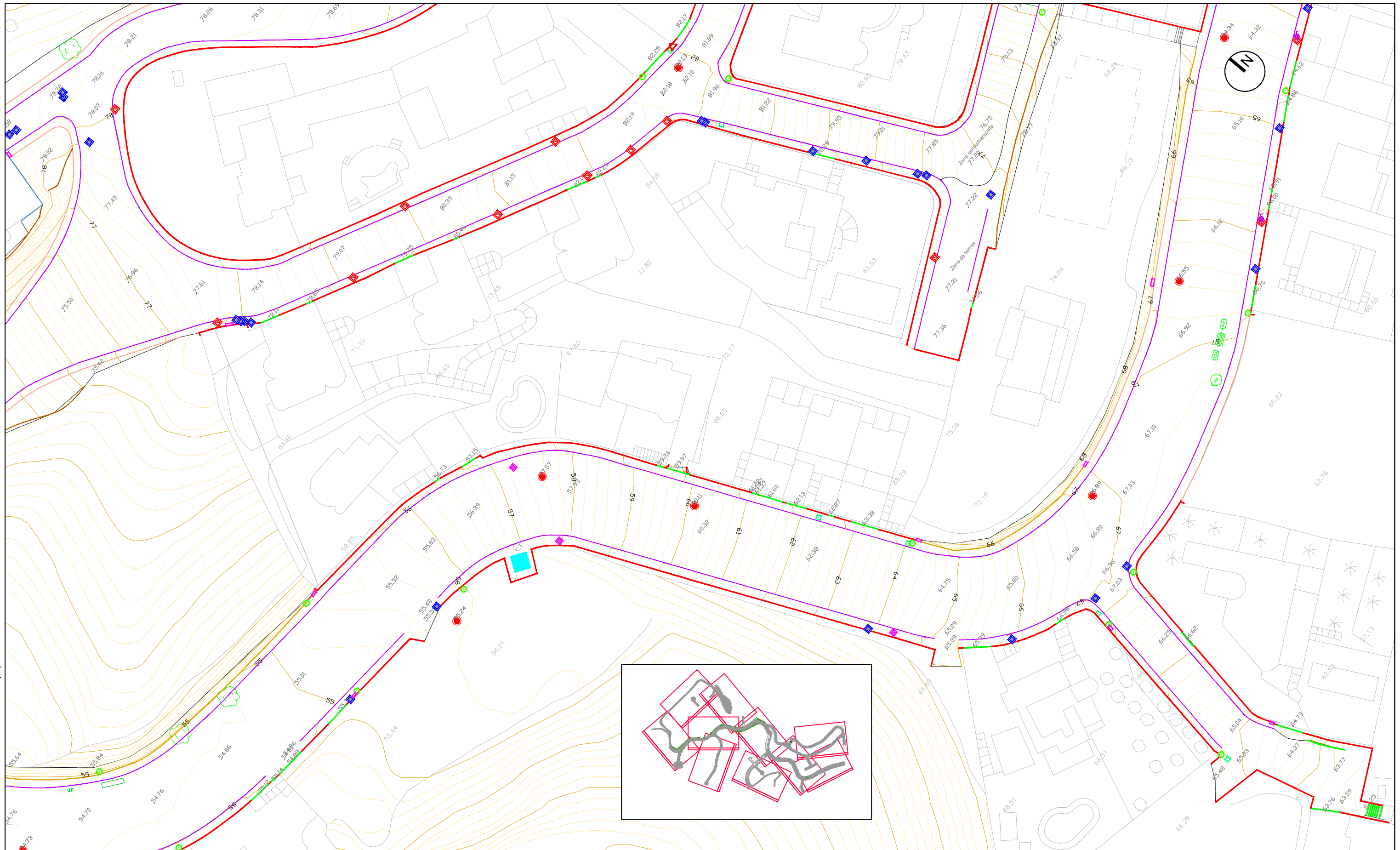






PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	ESTADO ACTUAL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO	3 Hoja 01 de 10	ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304

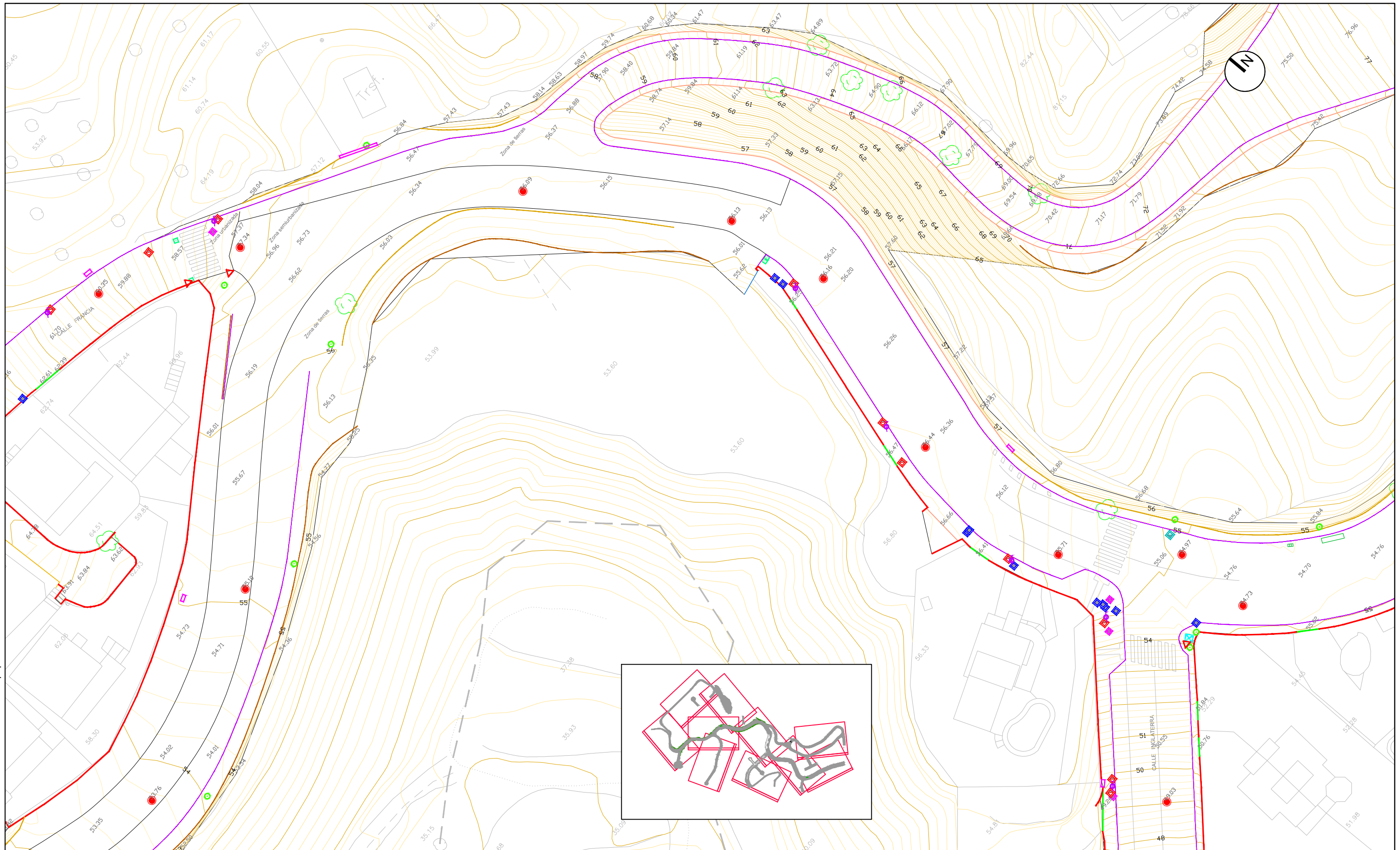
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
 LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

NÚMERO:
3
 Hoja 02 de 10

FECHA:
 ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

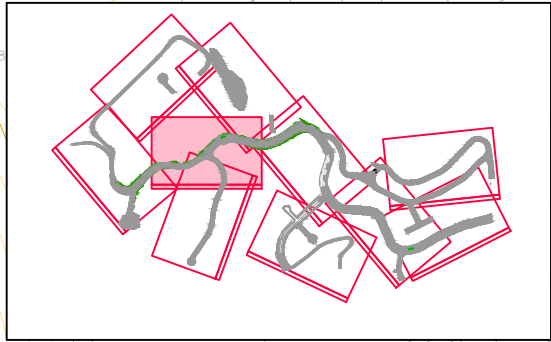
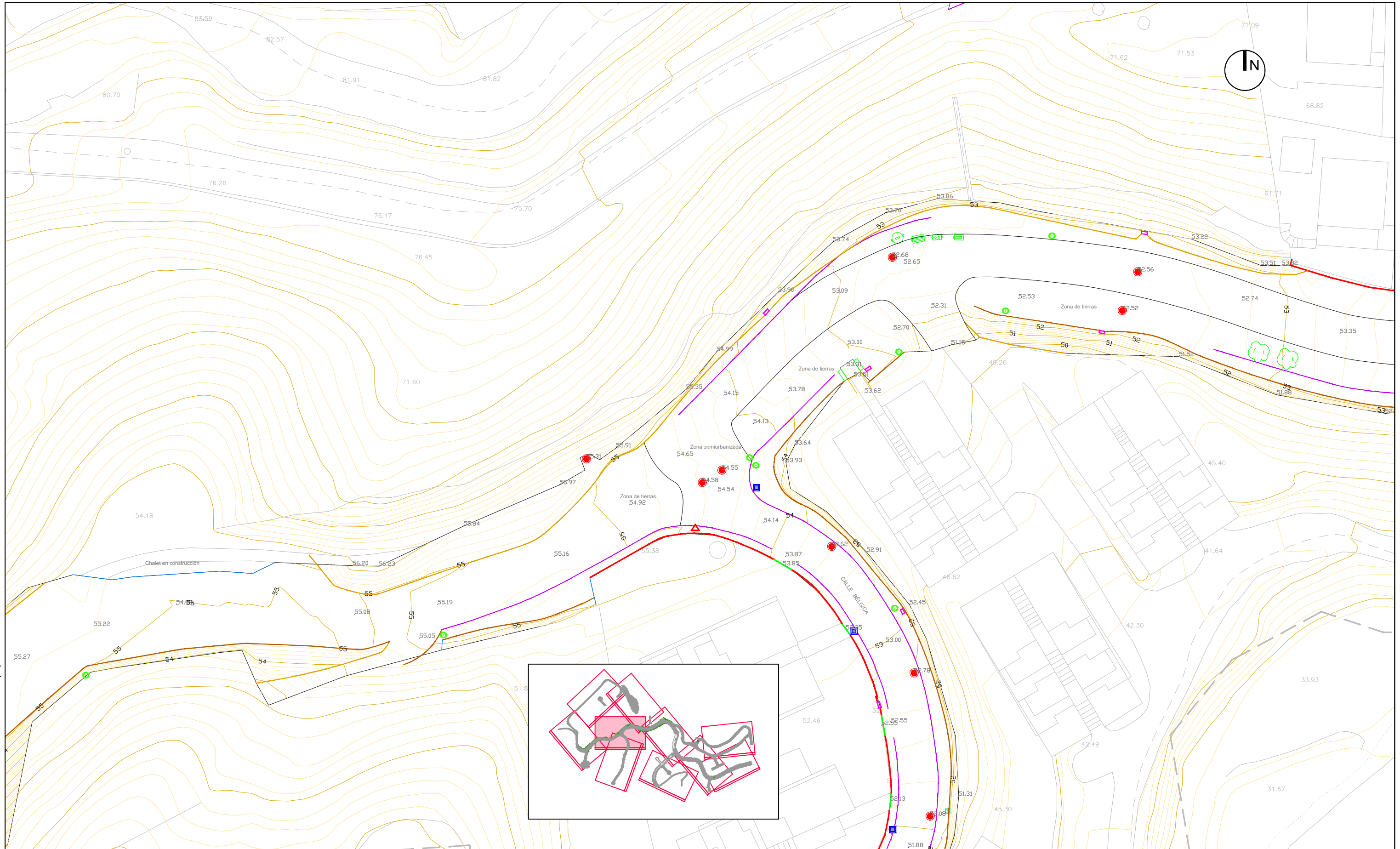
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
 LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

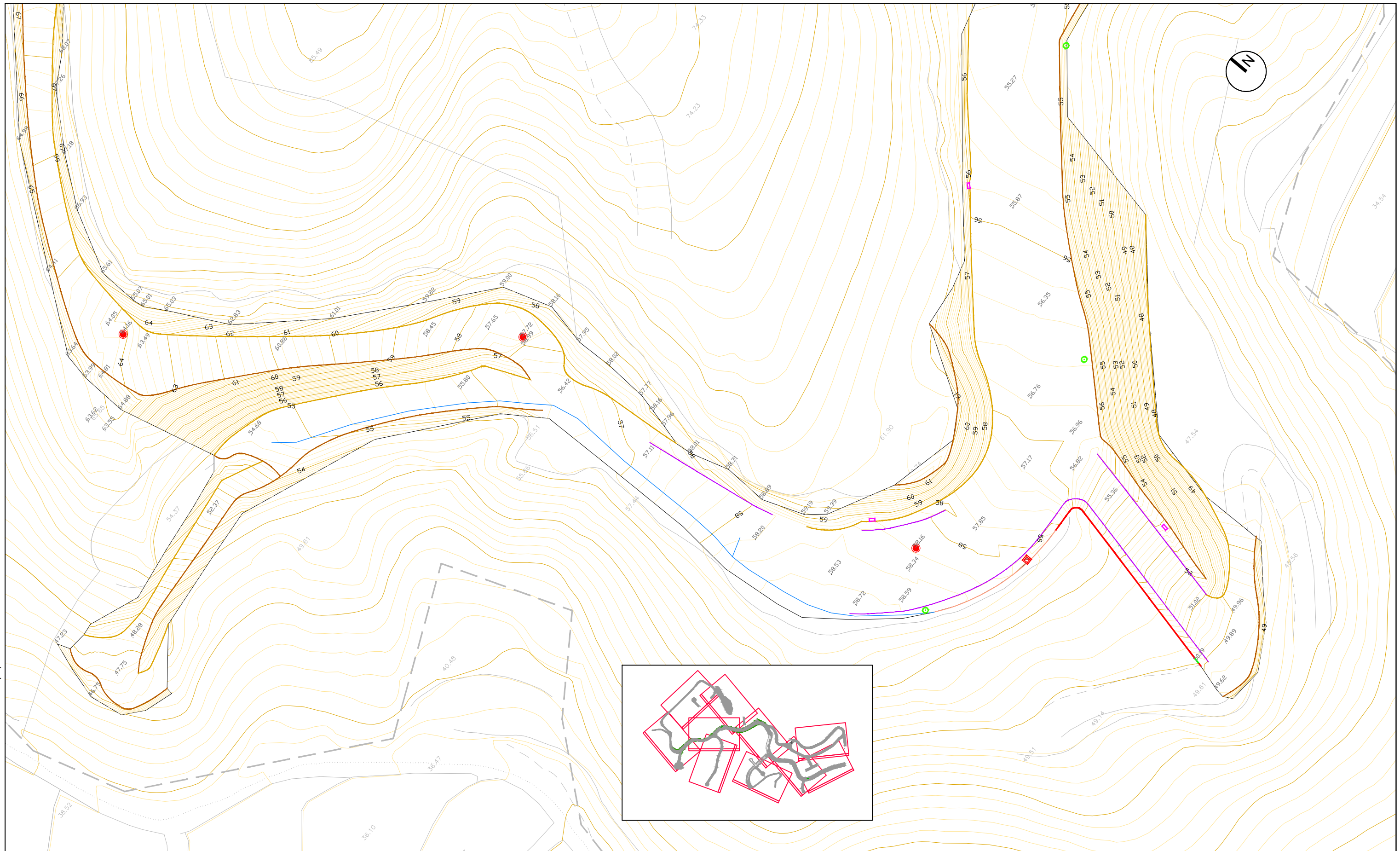
NÚMERO:
3
 Hoja 03 de 10

FECHA:
 ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	ESTADO ACTUAL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO	3 Hoja 04 de 10	ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

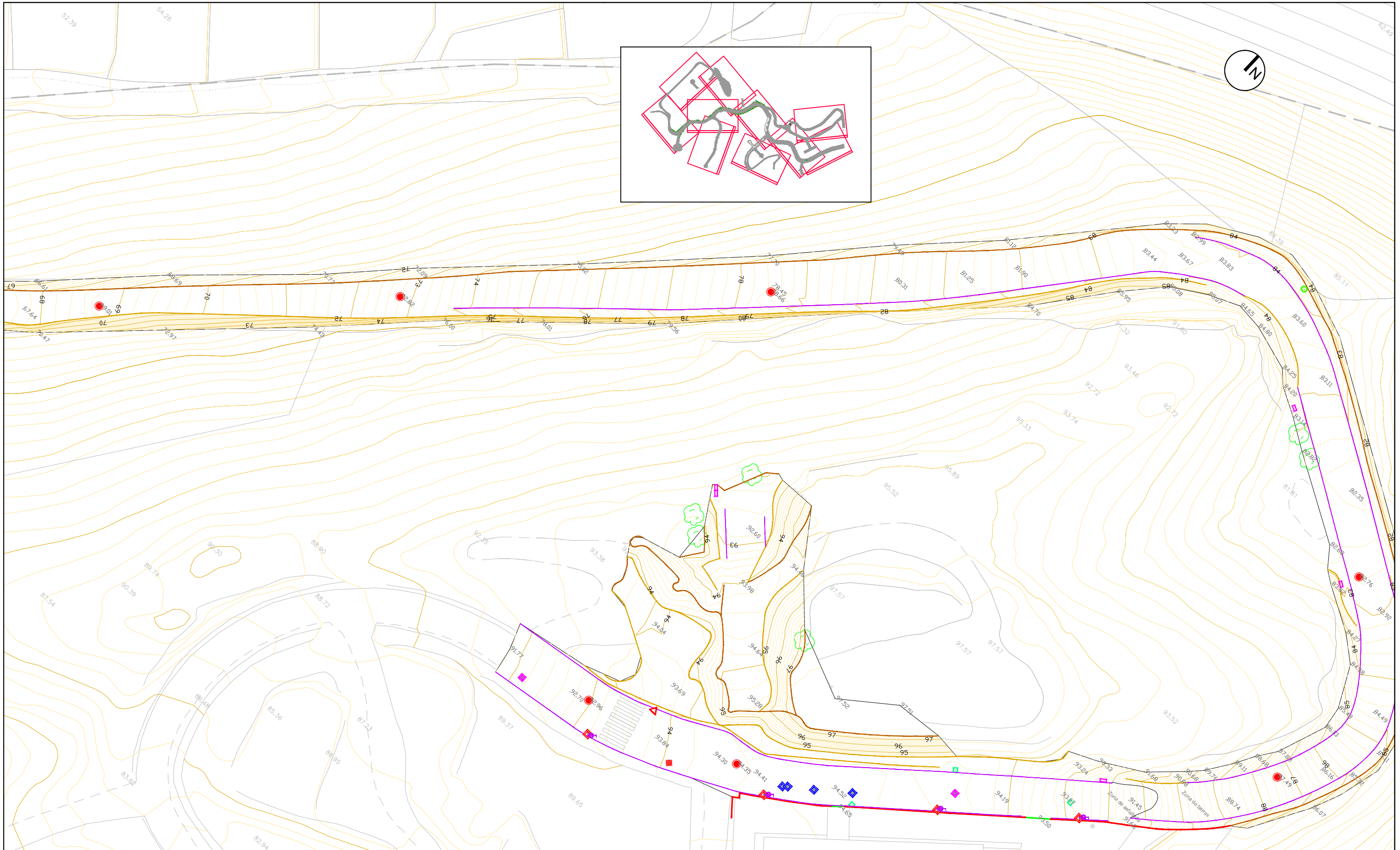
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

NÚMERO:
3
Hoja 05 de 10

FECHA:
ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

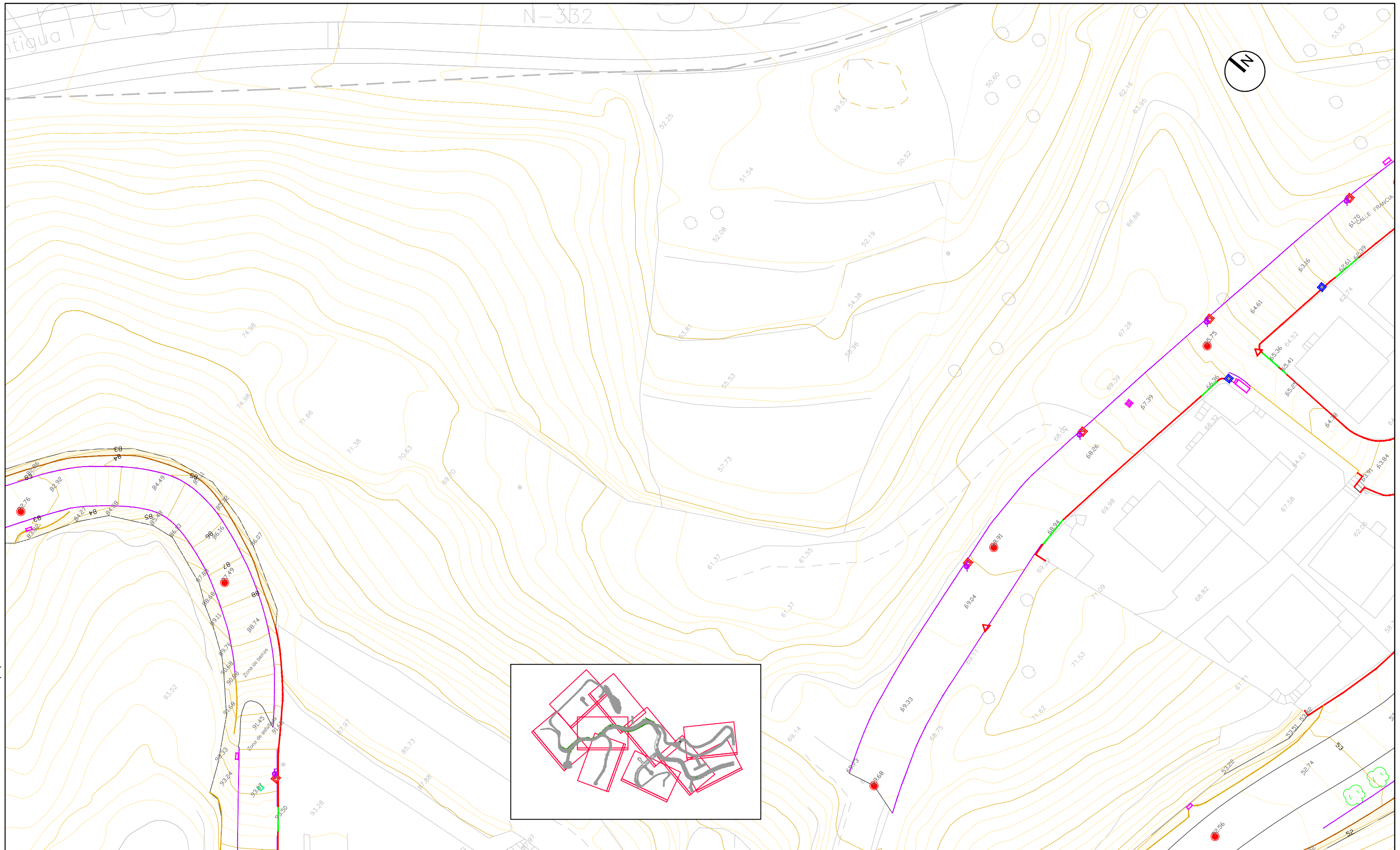
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
 LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

NÚMERO:
3
 Hoja 06 de 10

FECHA:
 ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

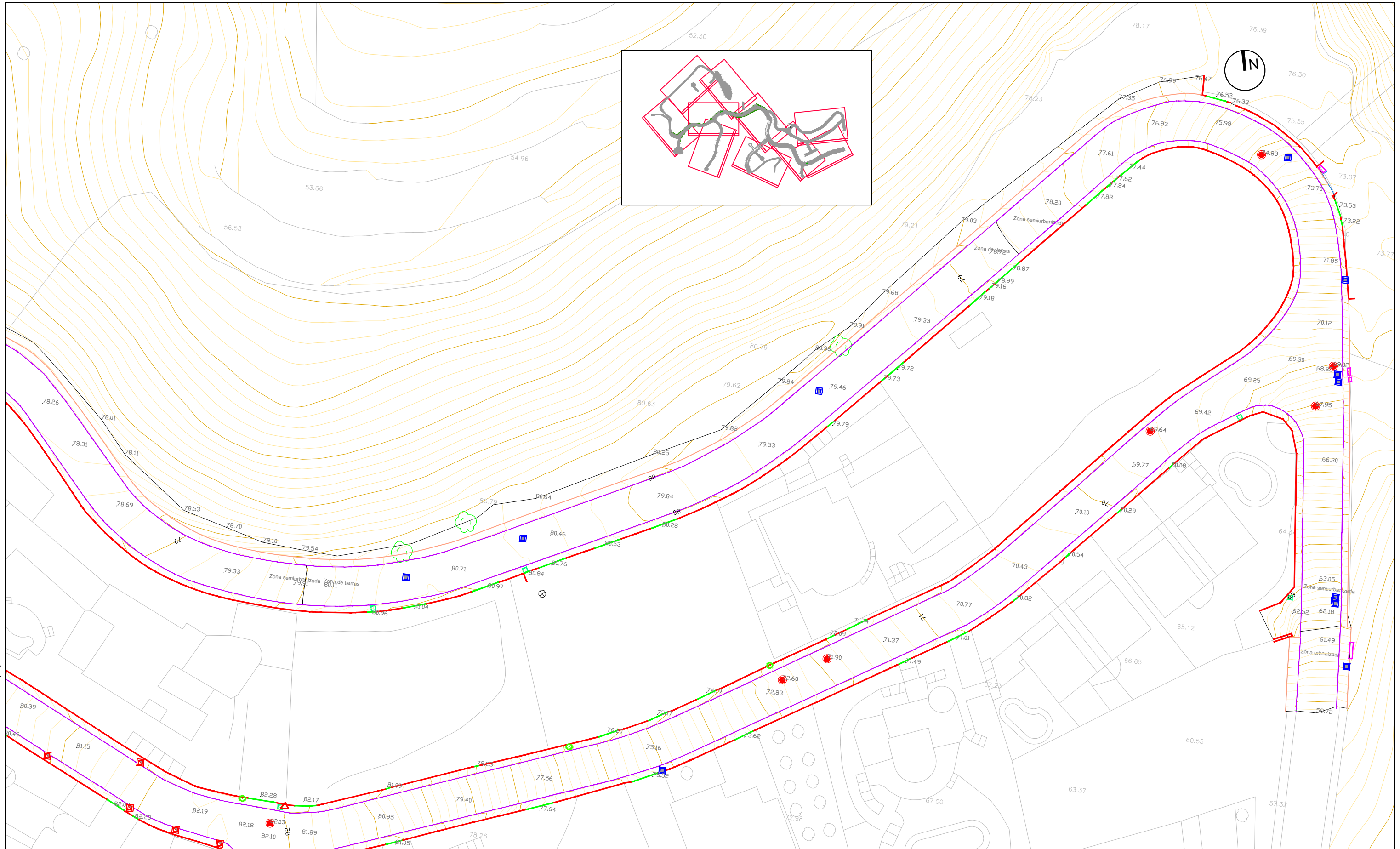
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

NÚMERO:
3
Hoja 07 de 10

FECHA:
ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

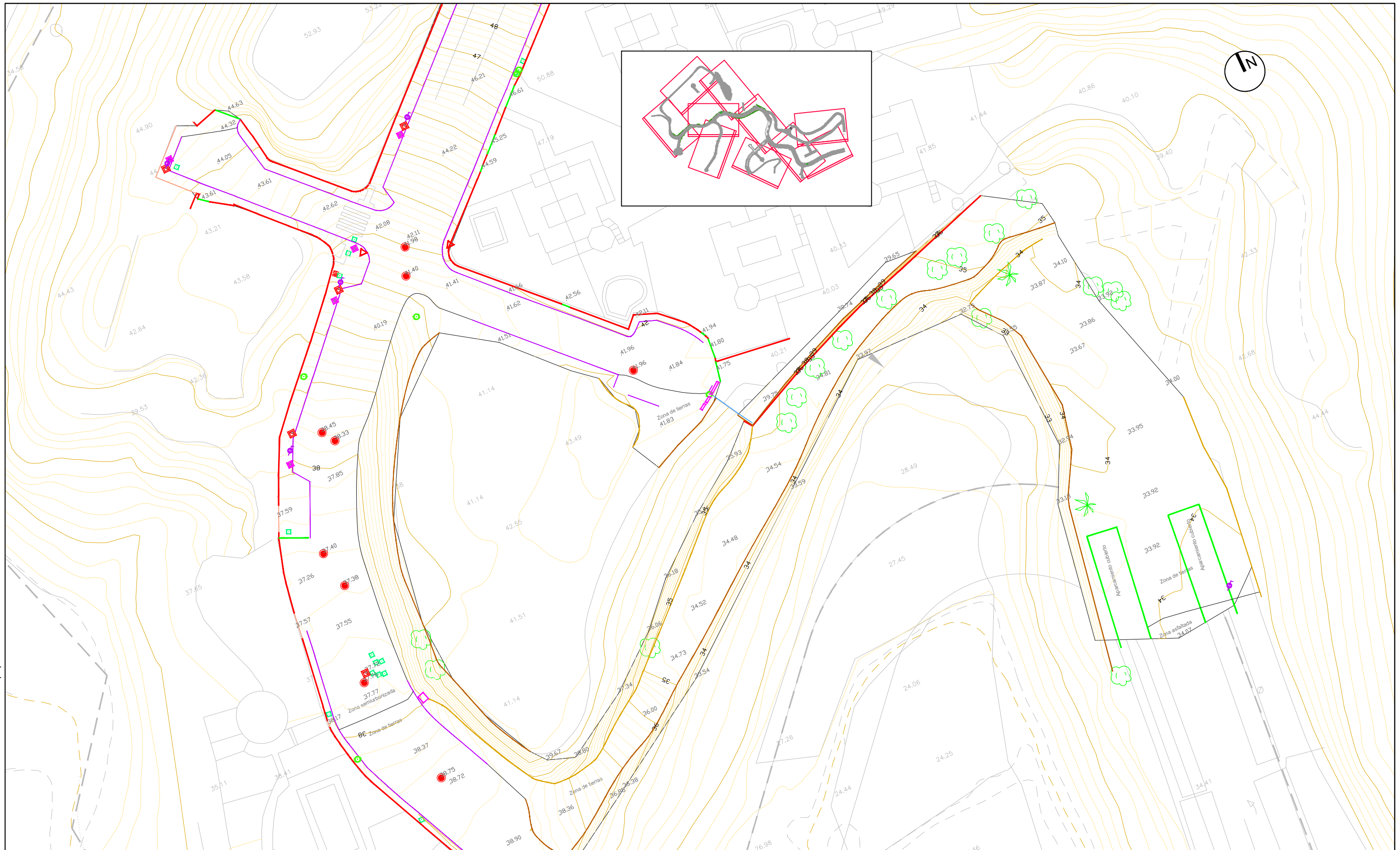
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

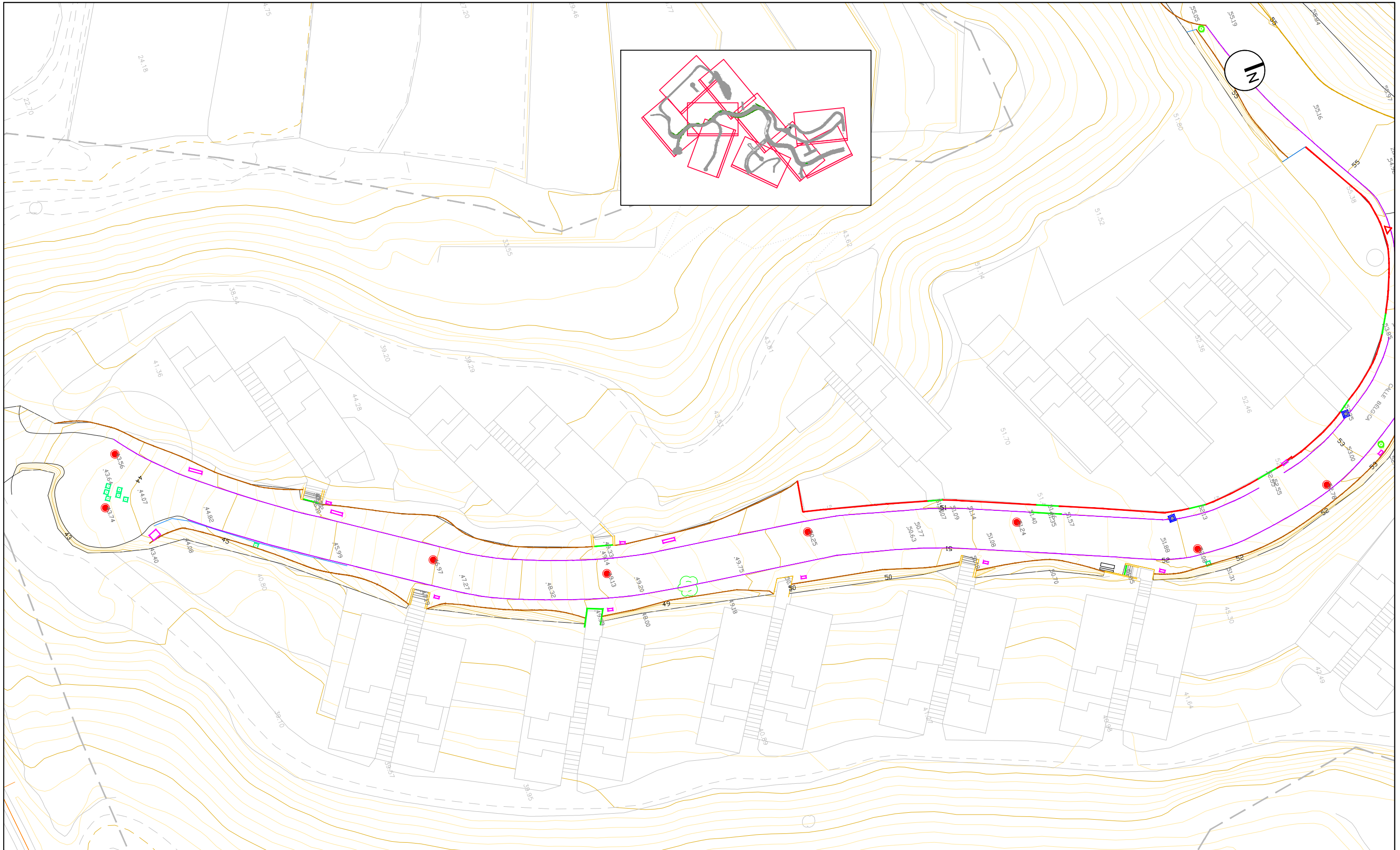
NÚMERO:
3
Hoja 08 de 10

FECHA:
ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	ESTADO ACTUAL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO	3 Hoja 09 de 10	ENERO-2025



PIE DE TALUD	MURO	CONTENEDOR	HIDRANTE	ARQUETA DE ALUMBRADO	ARQUETA AGUA POTABLE	HORNACINA	ÁRBOL
CABEZA DE TALUD	VALLA EXISTENTE	TORRE DE MT	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	ARQUETA DE ELECTRICIDAD	POZO DE REGISTRO	ARQUETA NO DETERMINADA	
BORDILLO	ACCESOS A PARCELA	POSTE	IMBORNAL	ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES	FAROLA DE ILUMINACIÓN	SEÑAL DE TRÁFICO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

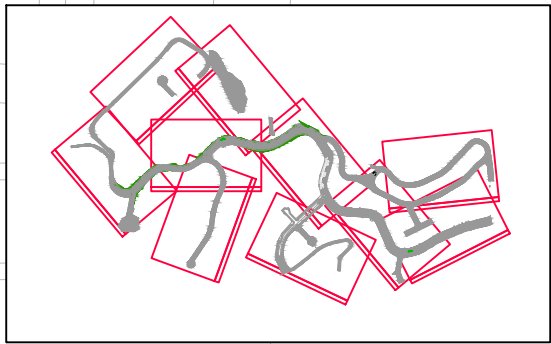
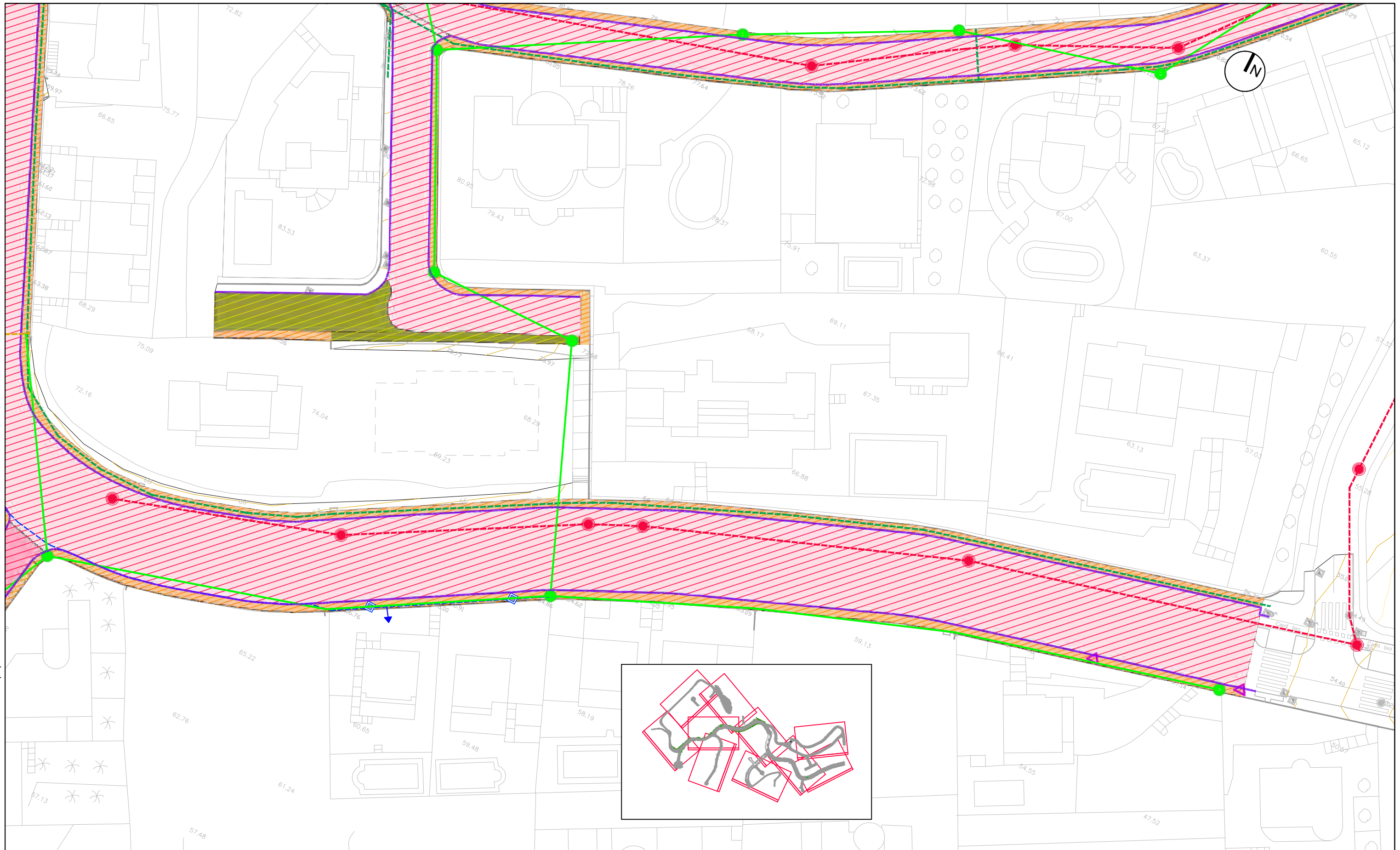
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

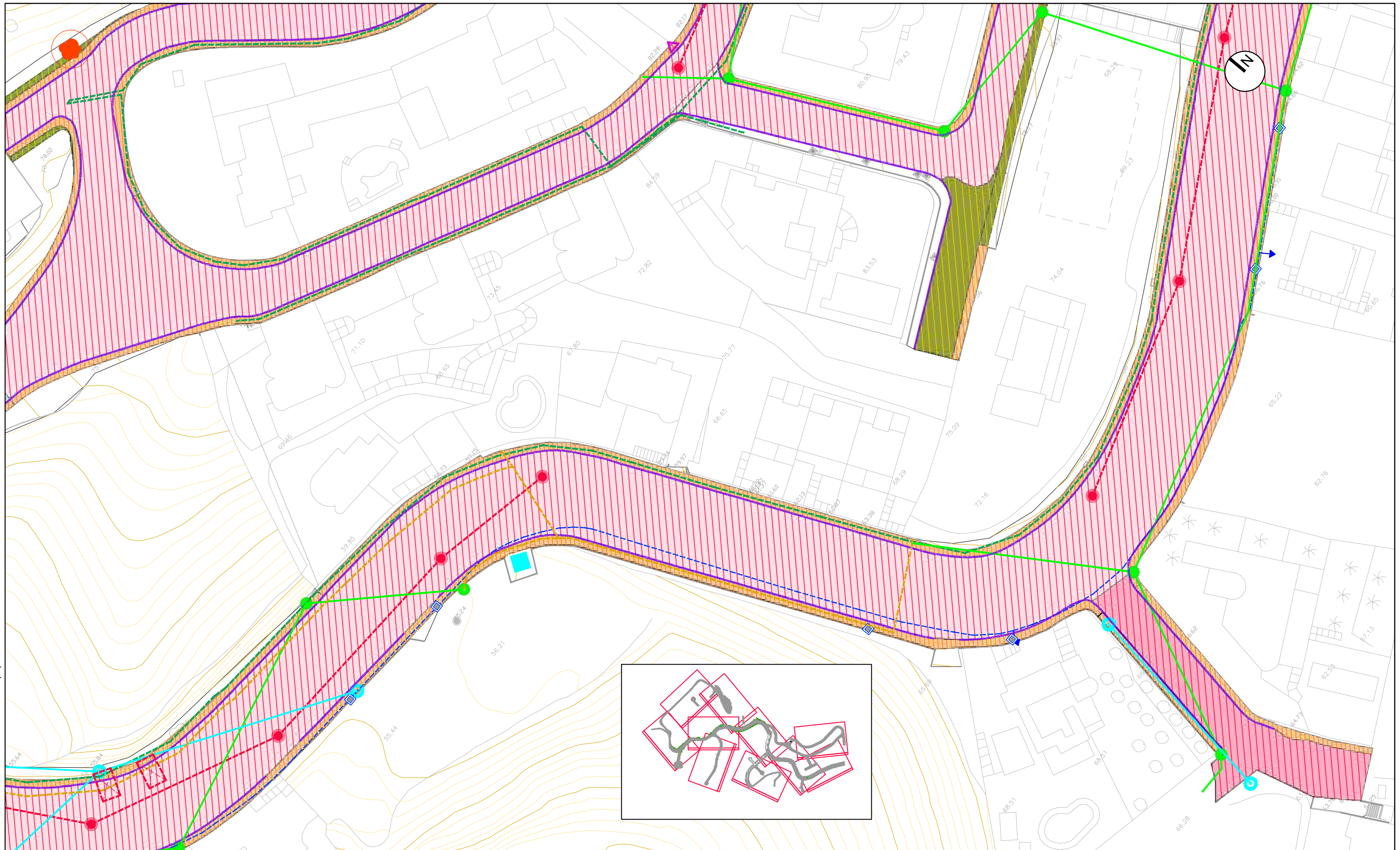
NÚMERO:
3
Hoja 10 de 10

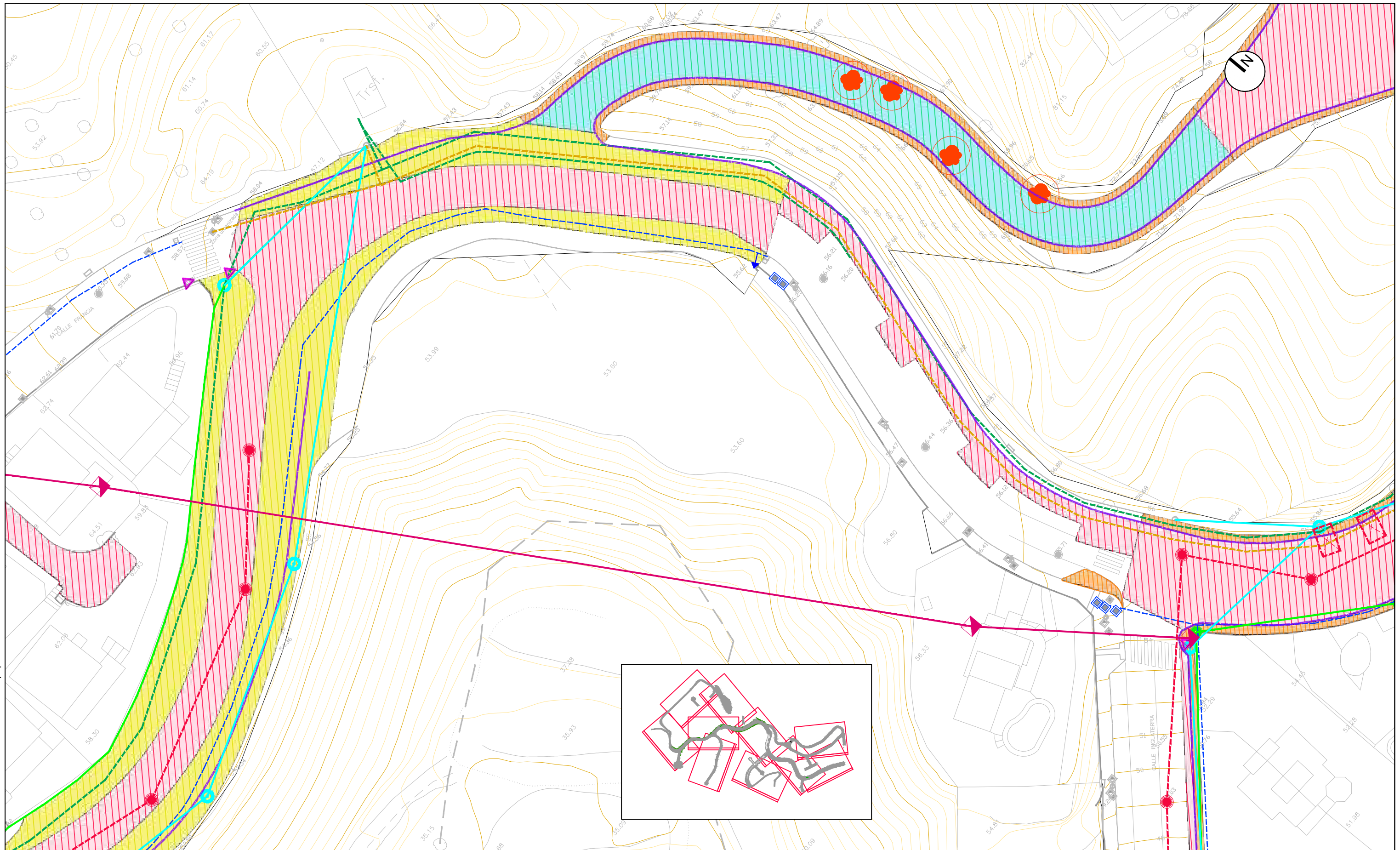
FECHA:
ENERO-2025



ACERA	SANEAMIENTO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA ÁEREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRÁNEA	LÍNEA MT ÁEREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEAMIENTO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT ÁEREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRÁNEA	POZO DE REGISTRO	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	DEMOLICIONES	4 Hoja 01 de 10	ENERO-2025





ACERA	SANEO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA ÁEREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRANEA	LÍNEA MT ÁEREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT ÁEREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRANEA	POZO DE REGISTRO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

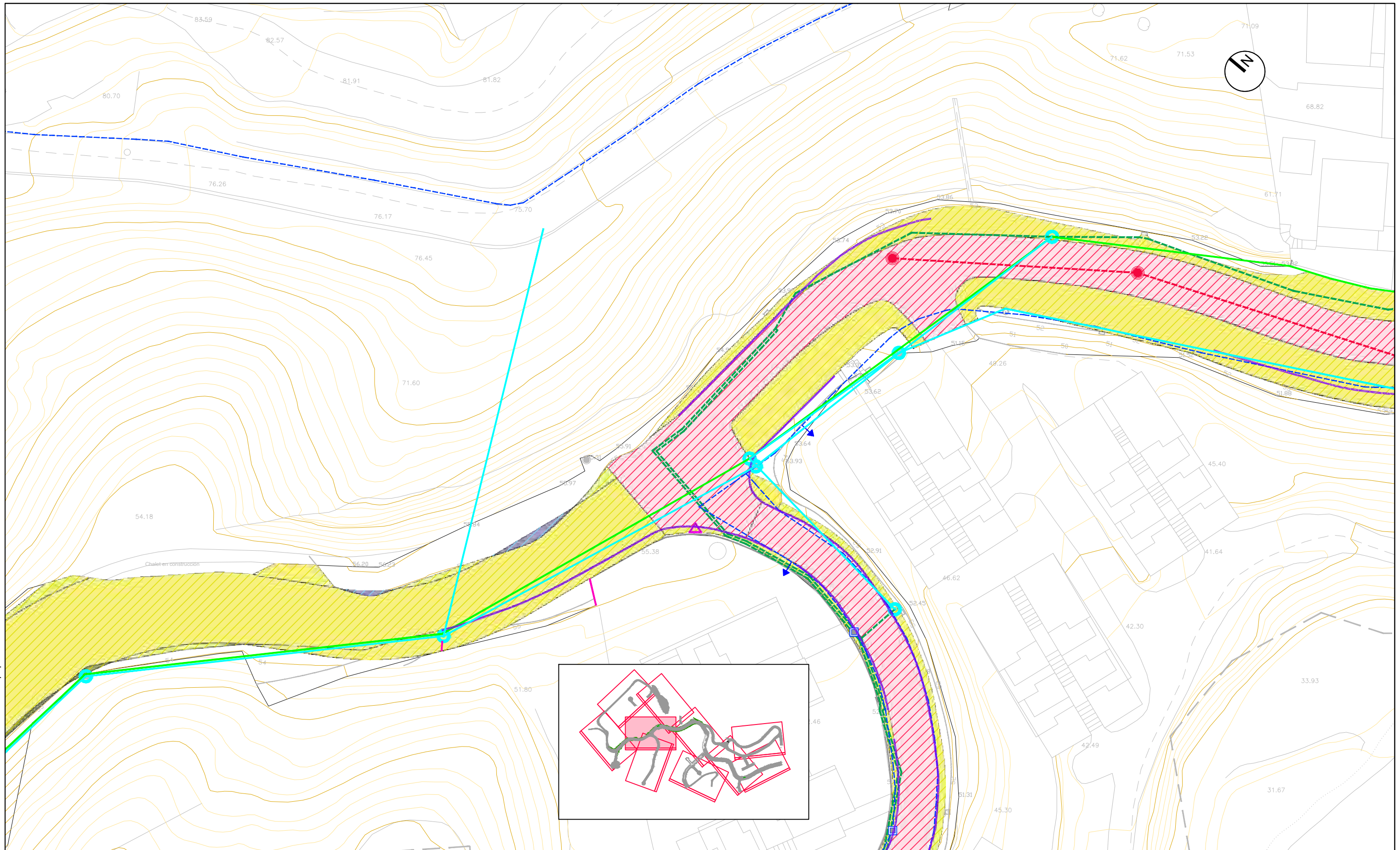
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

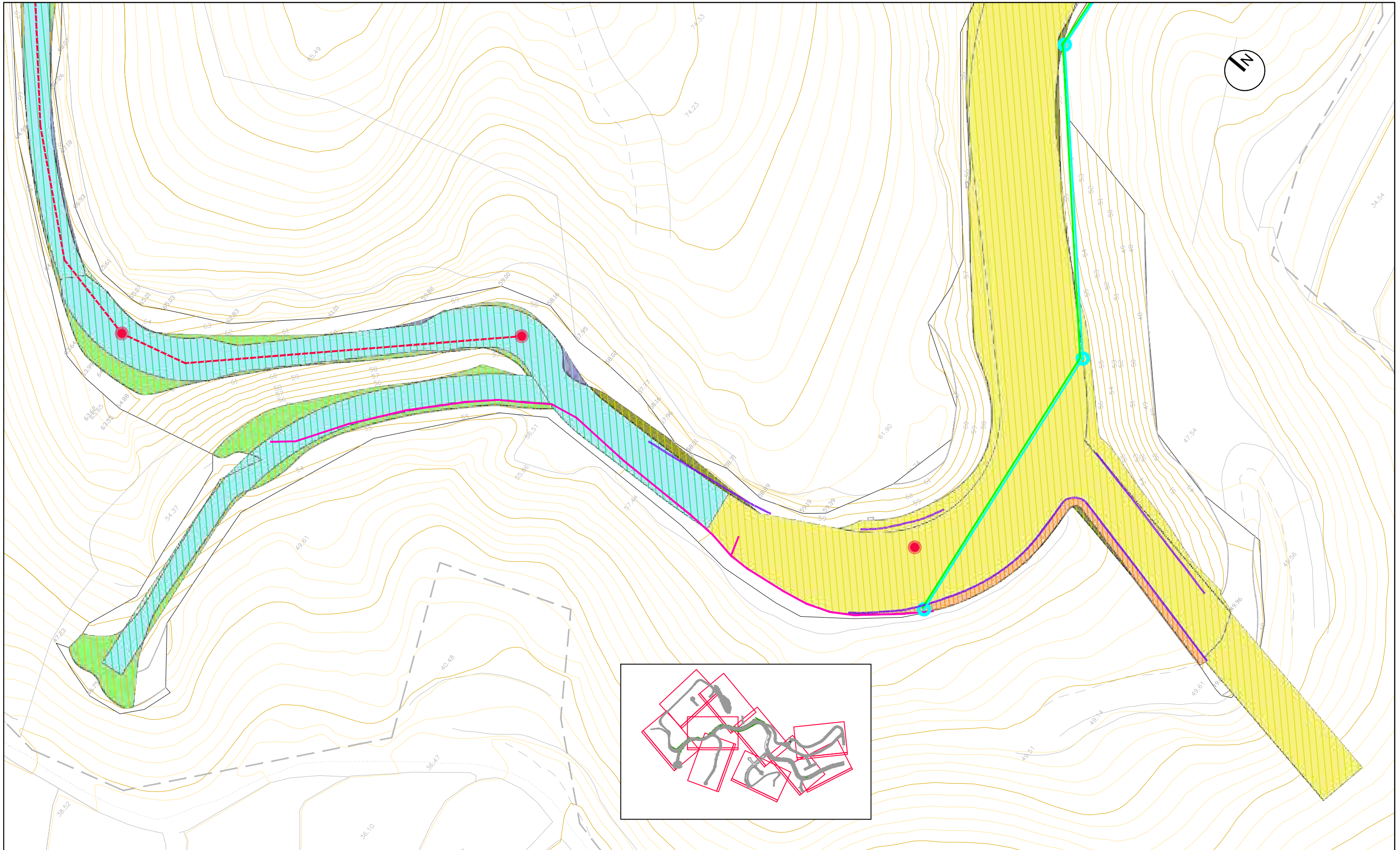
TÍTULO DEL PLANO:
DEMOLICIONES

NÚMERO:
4
 Hoja 03 de 10

FECHA:
ENERO-2025

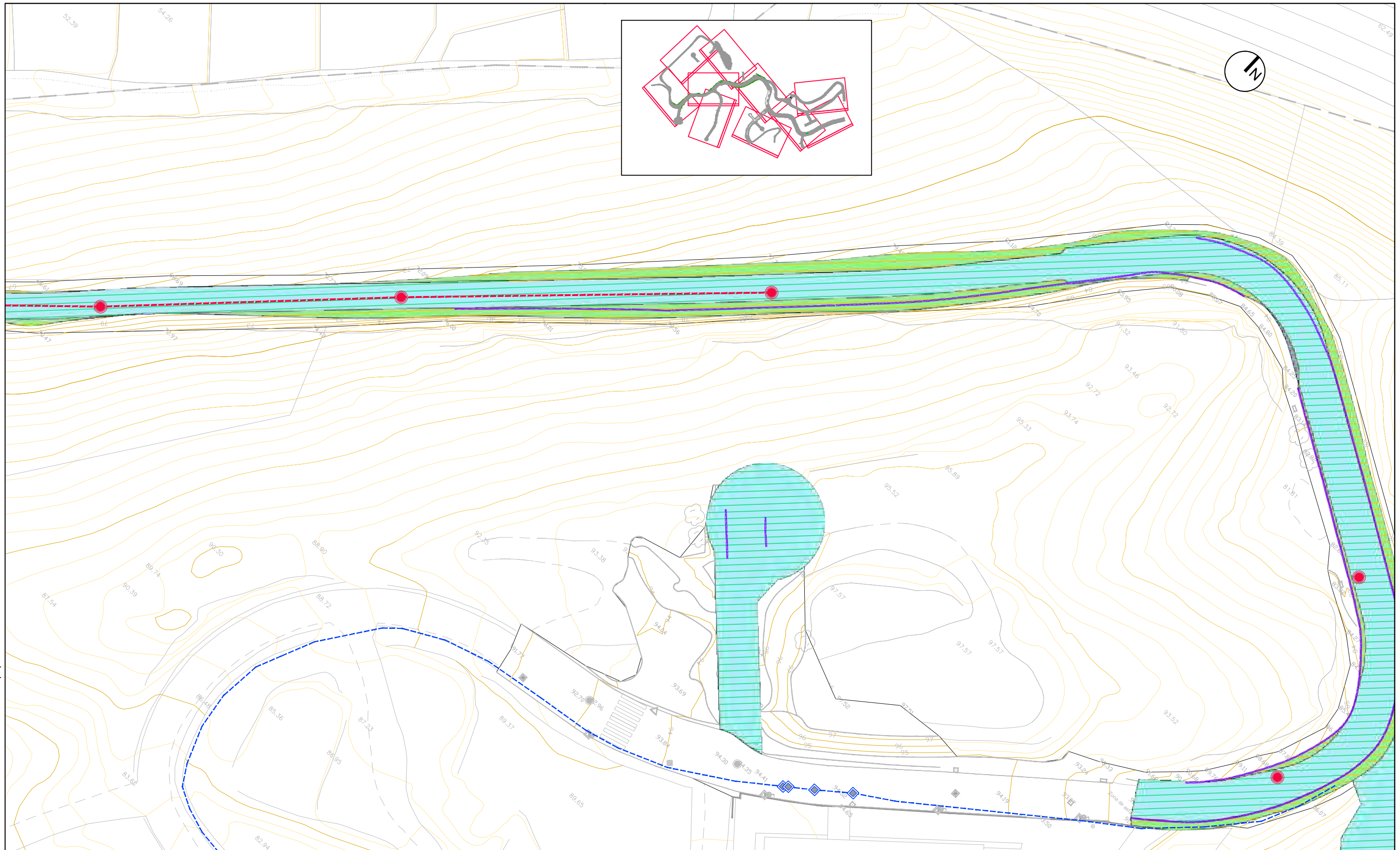


ACERA	SANEO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA ÁEREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRÁNEA	LÍNEA MT ÁEREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	POZO DE REGISTRO
SANEO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT ÁEREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRÁNEA	ÁRBOL	



ACERA	SANEAMIENTO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA ÁEREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRANEA	LÍNEA MT ÁEREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEAMIENTO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT ÁEREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRANEA		

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	DEMOLICIONES	4 Hoja 05 de 10	ENERO-2025



ACERA	SANEAMIENTO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA ÁEREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRANEA	LÍNEA MT ÁEREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEAMIENTO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT ÁEREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRANEA	POZO DE REGISTRO	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

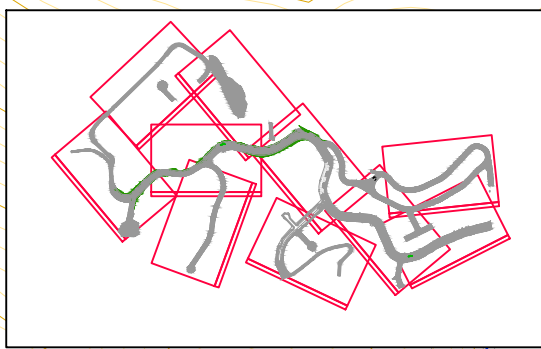
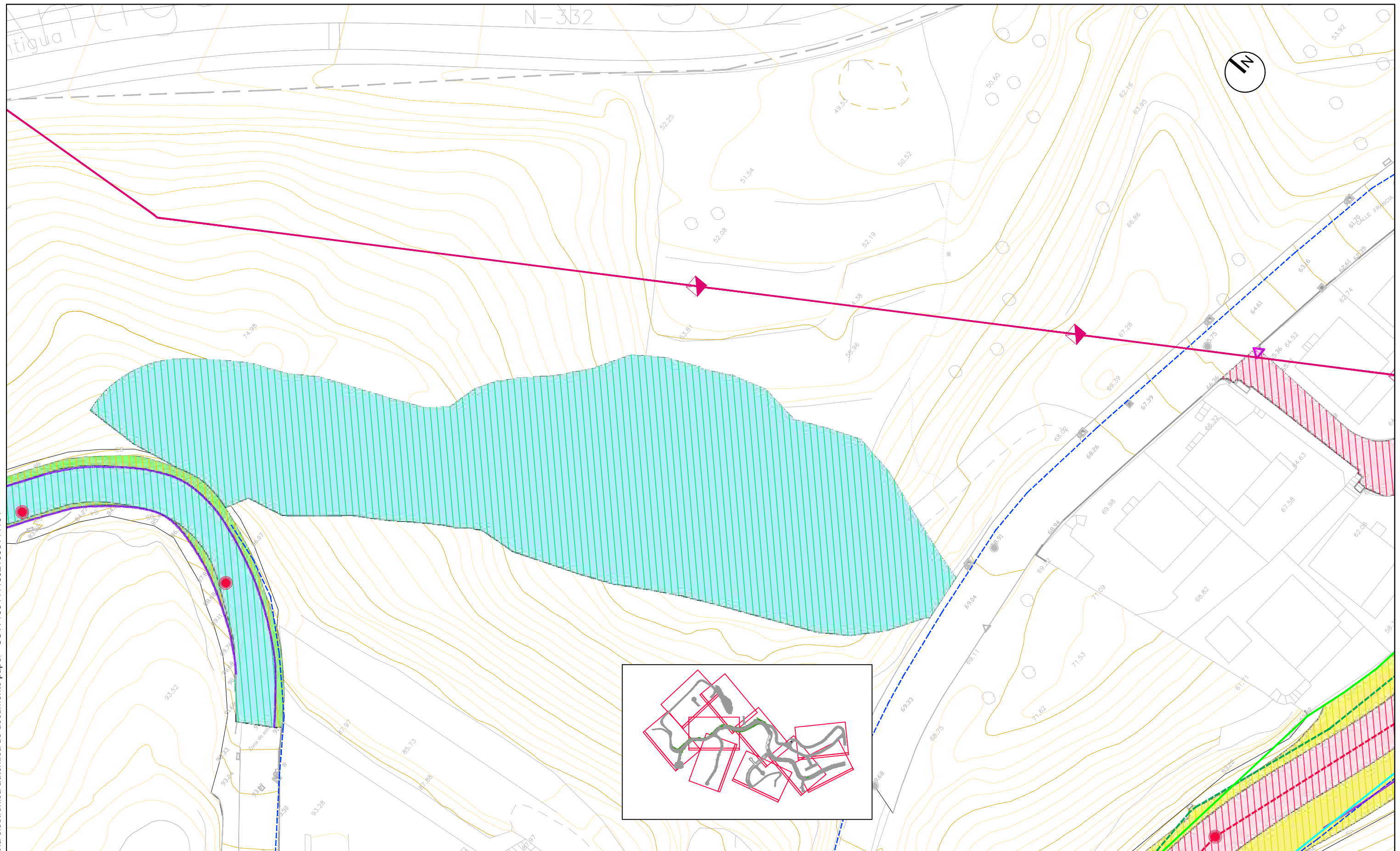
ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

TÍTULO DEL PLANO:
DEMOLICIONES

NÚMERO:
4
Hoja 06 de 10

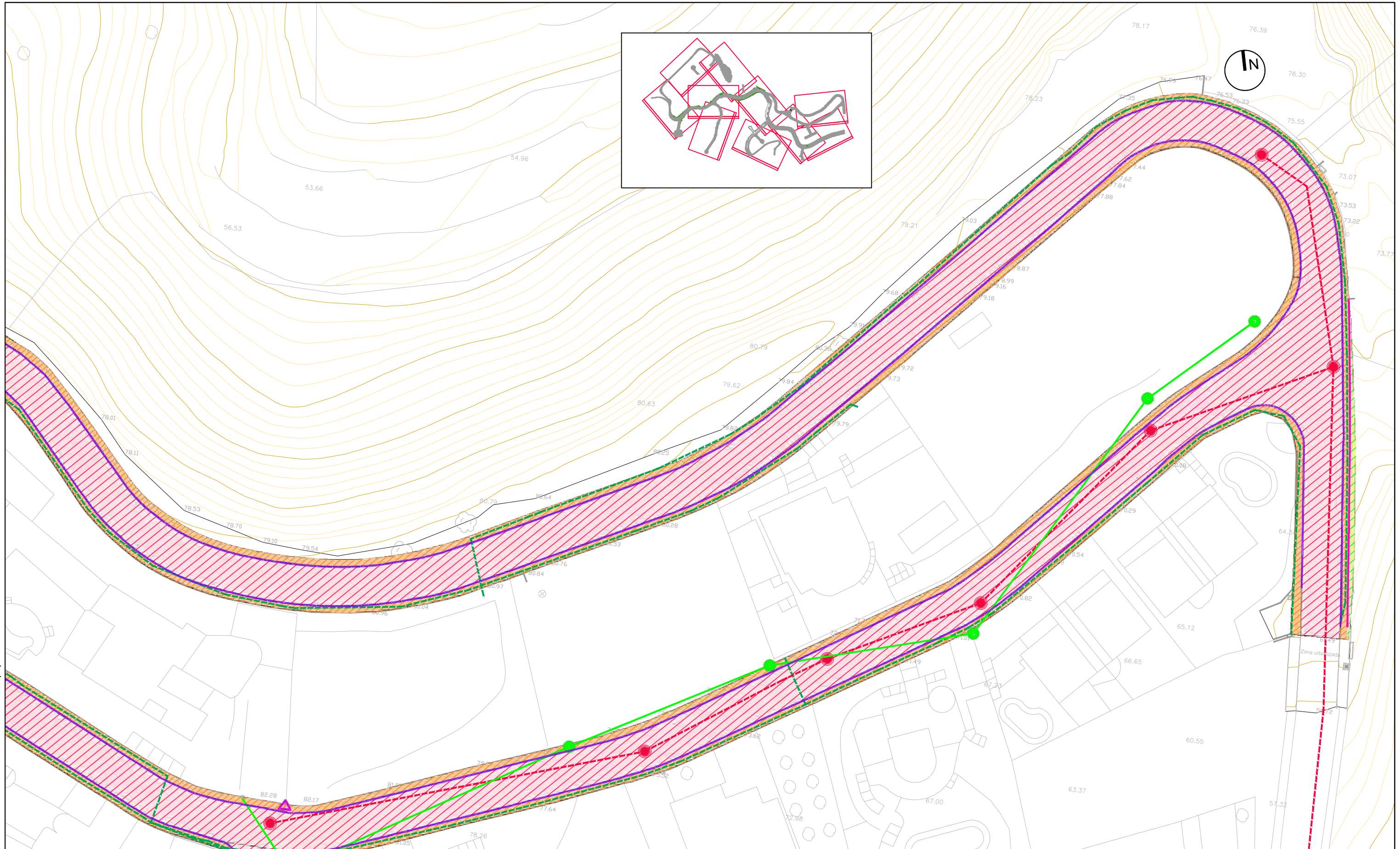
FECHA:
ENERO-2025

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



ACERA	SANEAMIENTO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA AÉREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRANEA	LÍNEA MT AÉREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEAMIENTO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT AÉREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRANEA		

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	DEMOLICIONES	4 Hoja 07 de 10	ENERO-2025



ACERA	SANEAMIENTO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA AÉREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRANEA	LÍNEA MT AÉREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	POZO DE REGISTRO
SANEAMIENTO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT AÉREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRANEA		ÁRBOL



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

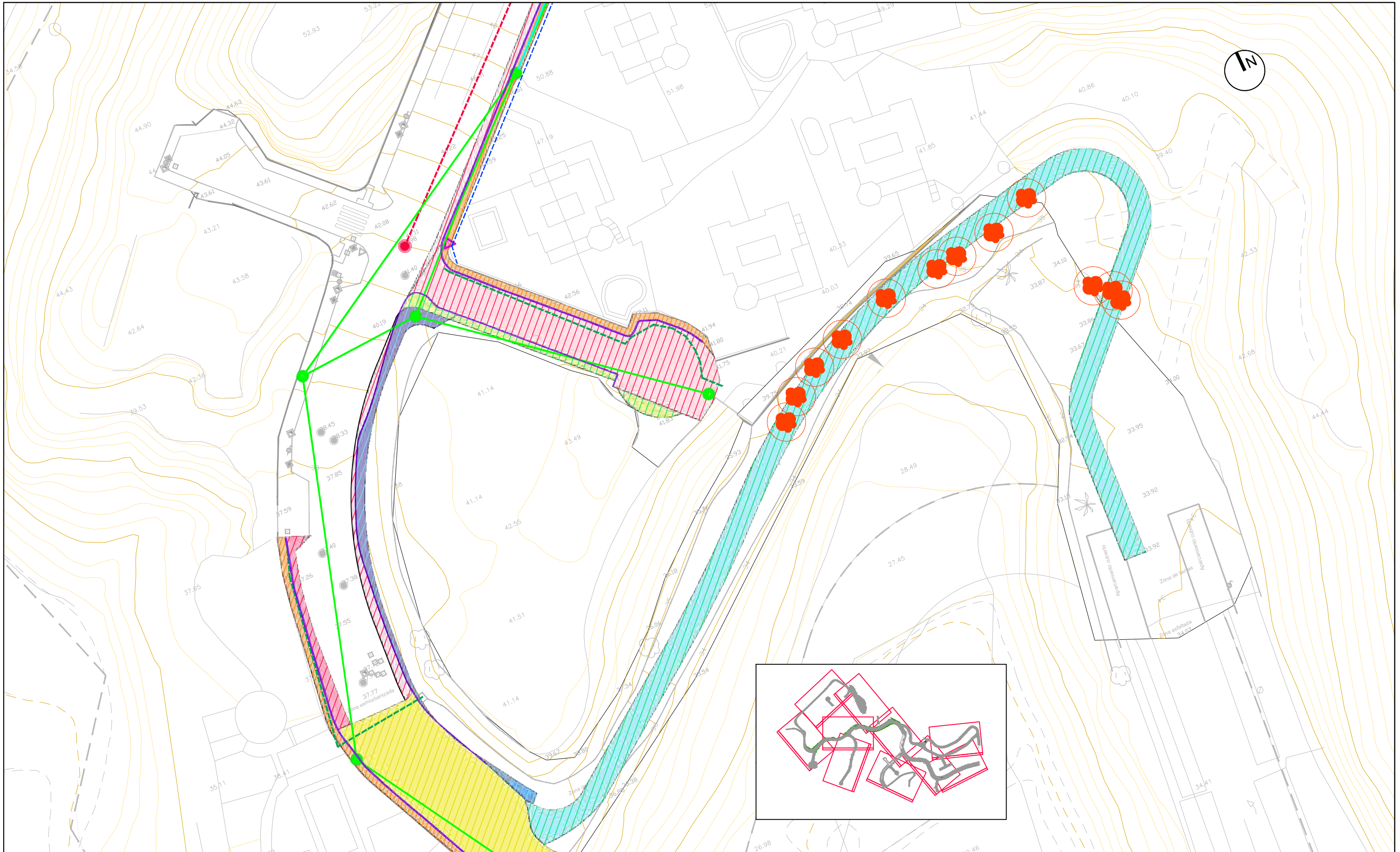
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

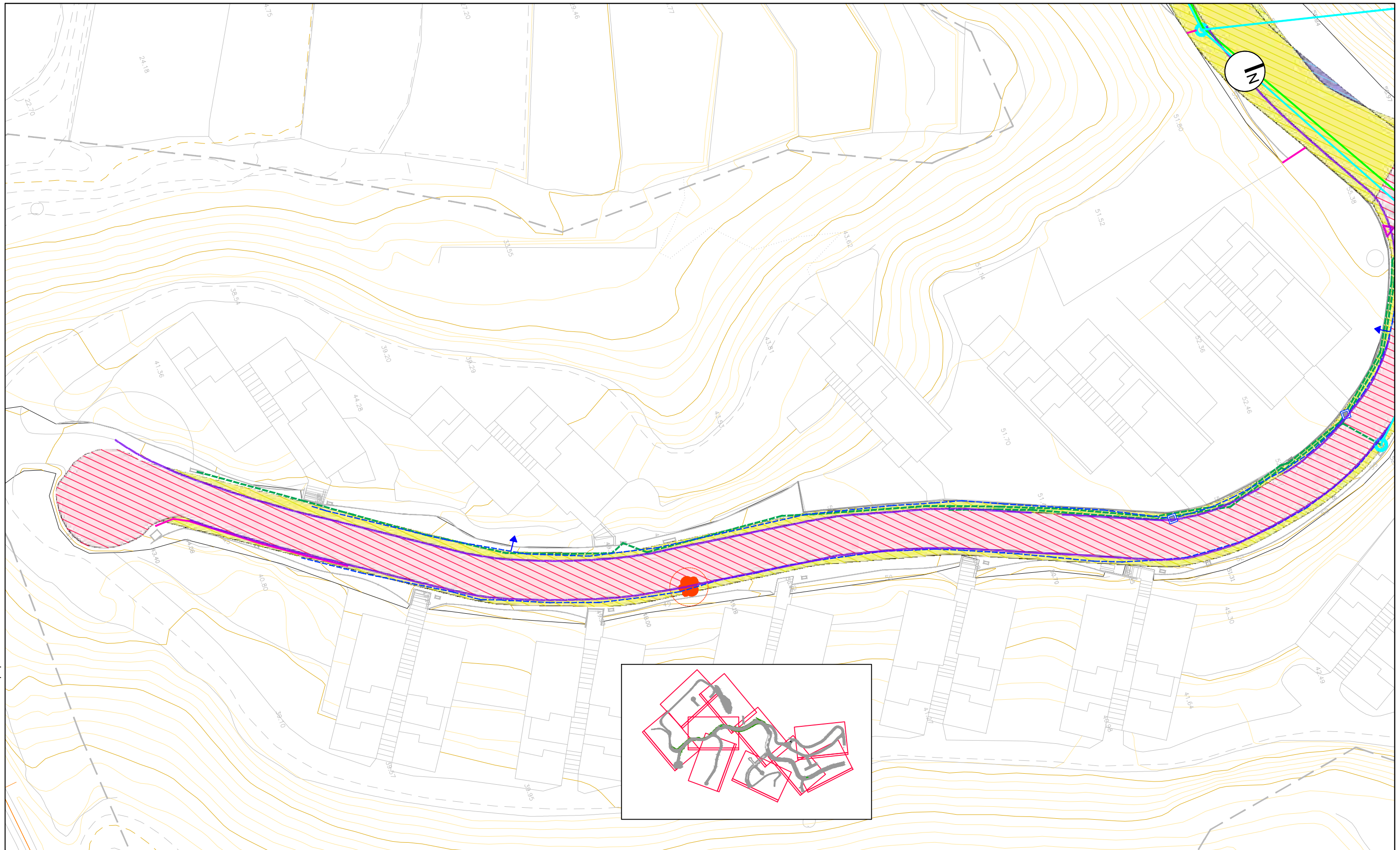
TÍTULO DEL PLANO:
DEMOLICIONES

NÚMERO:
4
Hoja 08 de 10

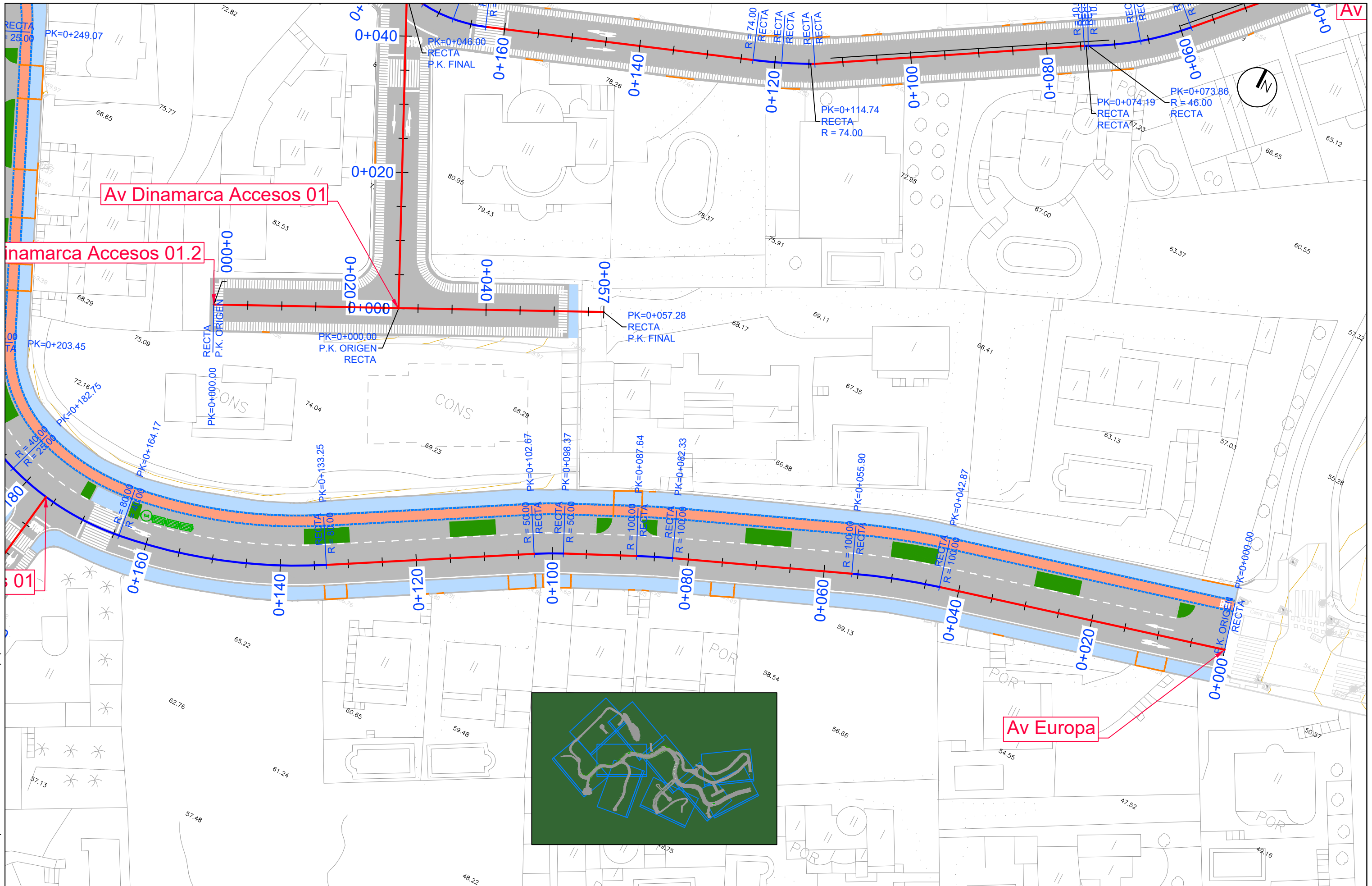
FECHA:
ENERO-2025




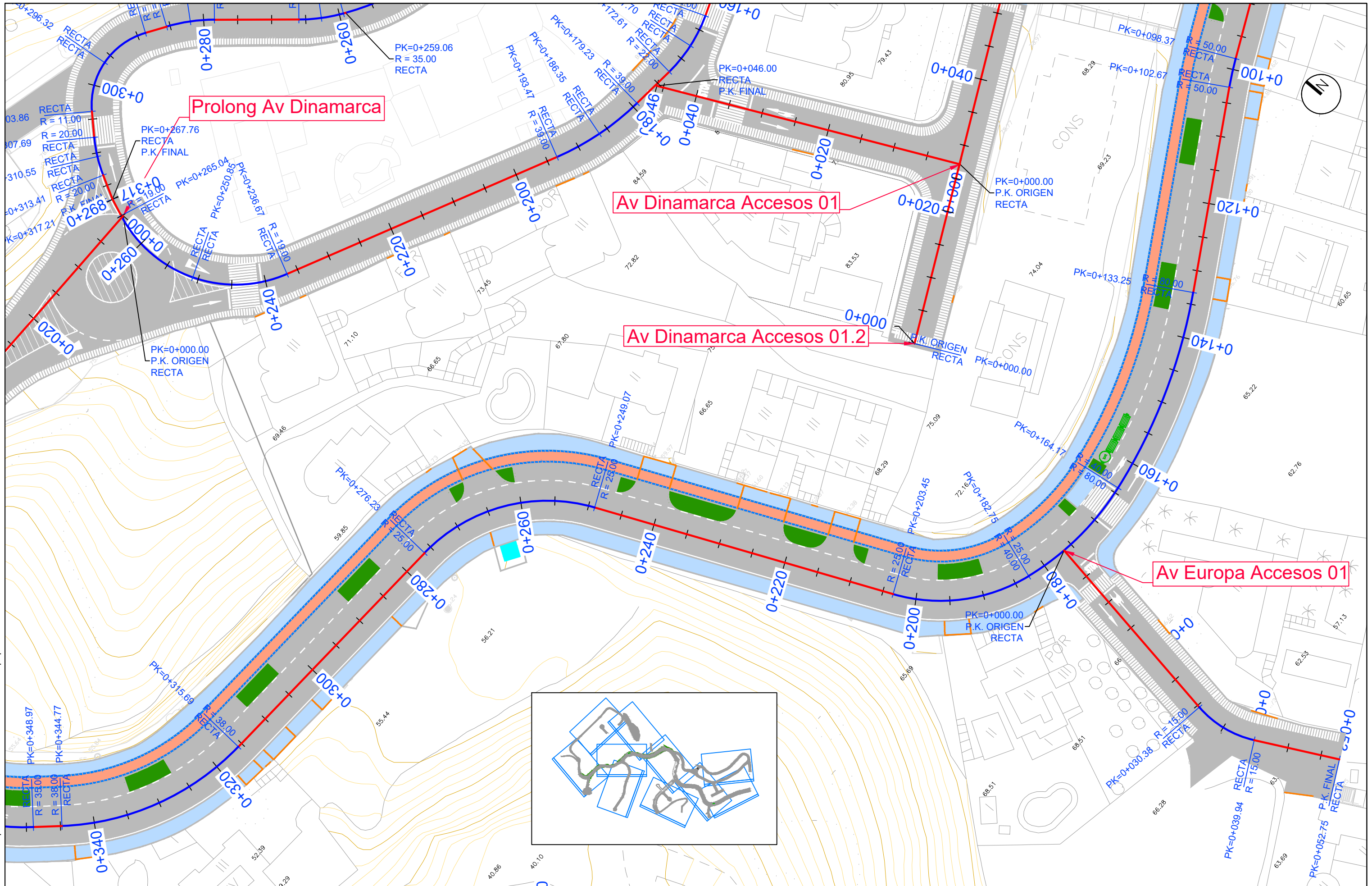
ACERA	SANEAMIENTO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA AÉREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRÁNEA	LÍNEA MT AÉREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEAMIENTO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT AÉREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRÁNEA		





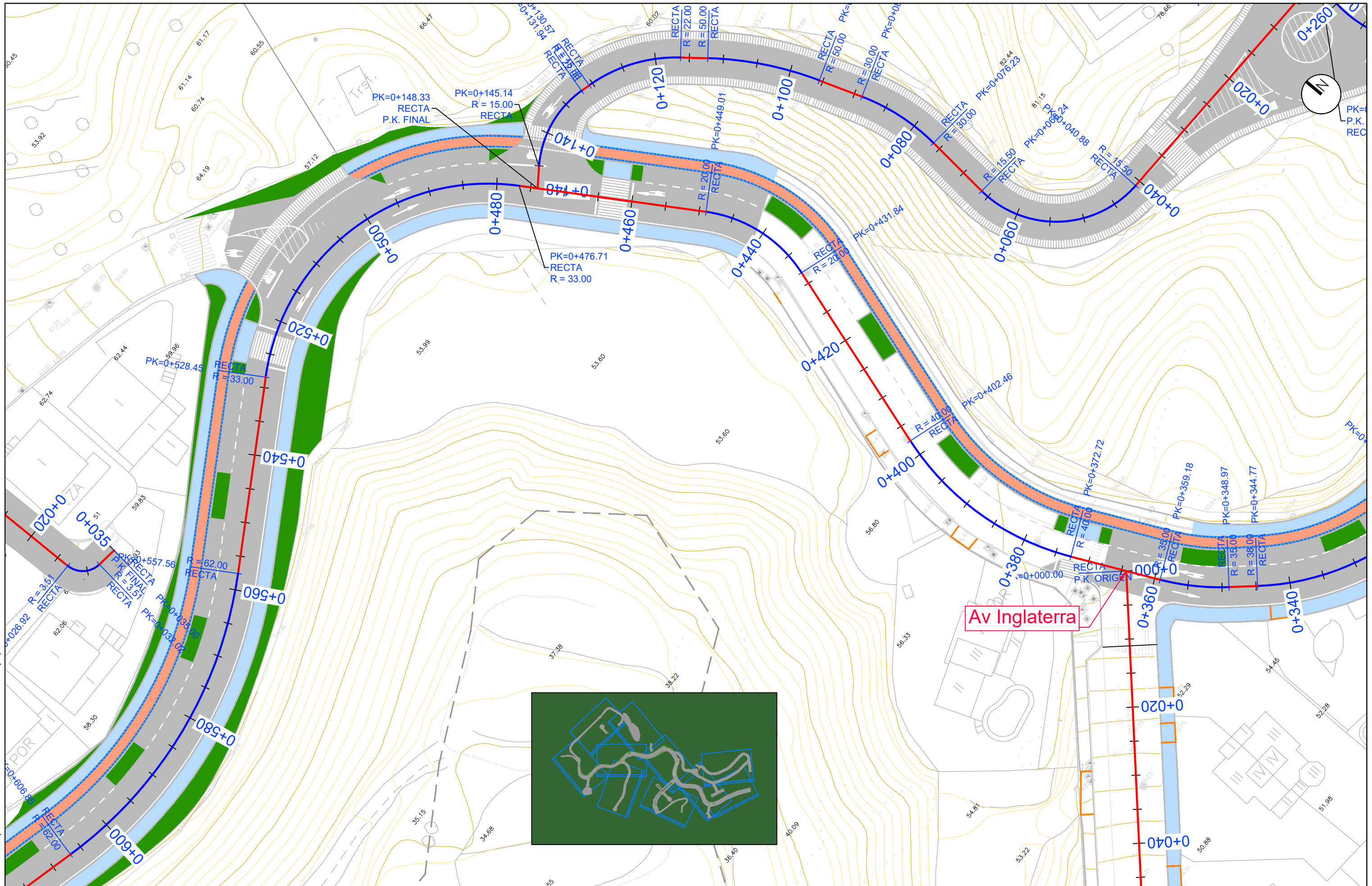
ACERA	SANEO Y DESBROCE PLATAFORMA	BORDILLO	TUBERÍA SANEAMIENTO	LÍNEA ÁEREA TELEFONÍA	POSTE TELECO.	SEÑAL VERTICAL	IMBORNAL
MBC	LIMPIEZA DE TALUDES	VALLADO	LÍNEA BT SUBTERRANEA	LÍNEA MT ÁEREA	POSTE DE ELEC.	ARQUETA AGUA POTABLE	ÁRBOL
SANEO DE PLATAFORMA	DESMONTE	RED AGUA POTABLE	LÍNEA BT ÁEREA	POSTE MT	LÍNEA TELECO SUBTERRANEA	POZO DE REGISTRO	





	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO: SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A-3: 1/500</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO Y REPLANTEO</p>	<p>NÚMERO: 5 Hoja 01 de 10</p>	<p>FECHA: ENERO-2025</p>
--	---	--	--	--	---------------------------------------	--	--	------------------------------

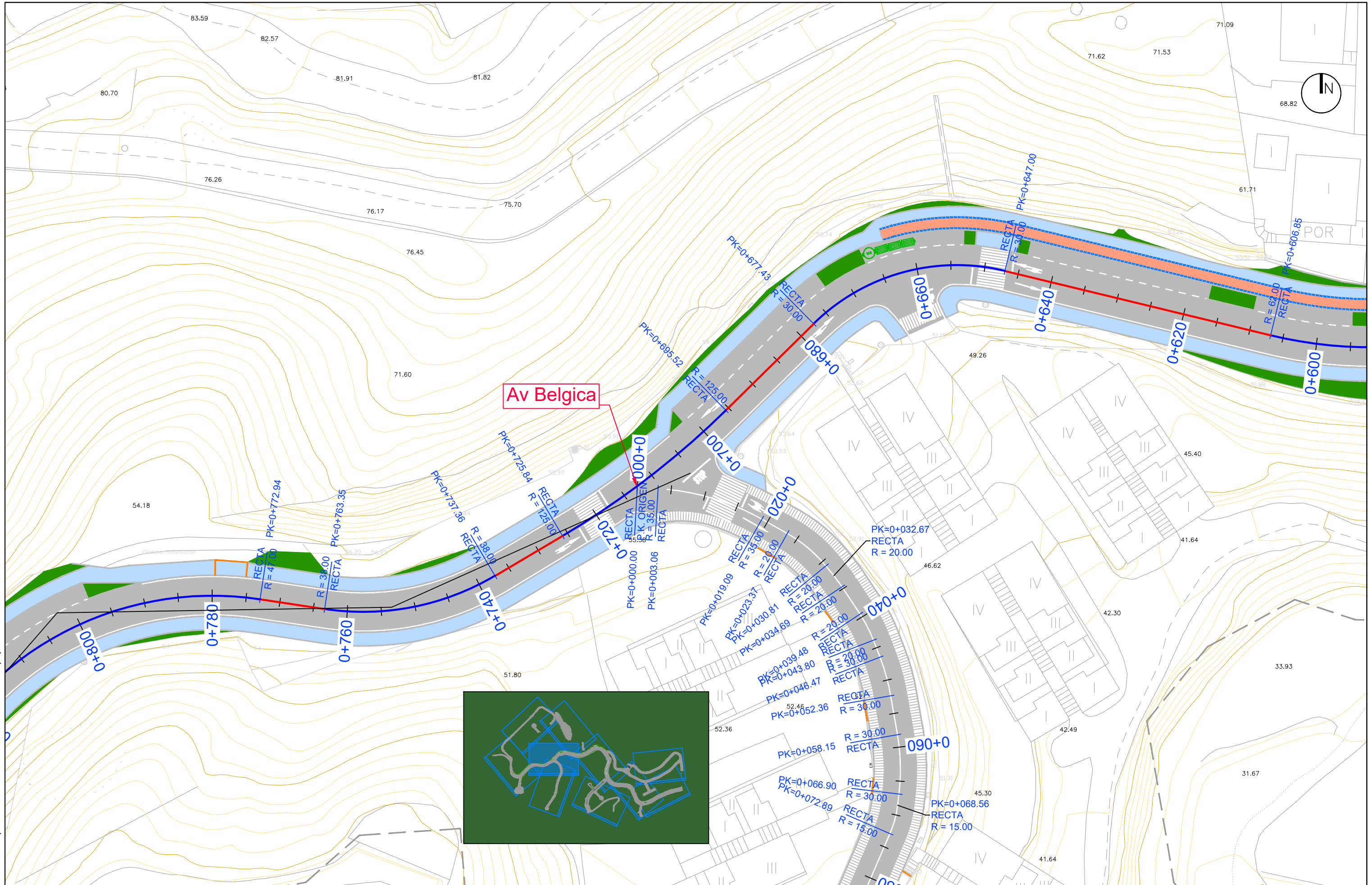


	TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.	ESCALA ORIGINAL A-3: 1/500	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO Y REPLANTEO	NÚMERO: 5 Hoja 02 de 10	FECHA: ENERO-2025
--	---	---	--	---	-------------------------------	--	-------------------------------	----------------------



	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A-3: 1/500</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO Y REPLANTEO</p>	<p>NÚMERO: 5 Hoja03 de 10</p>	<p>FECHA: ENERO-2025</p>
--	---	--	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 163441150210561441164



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

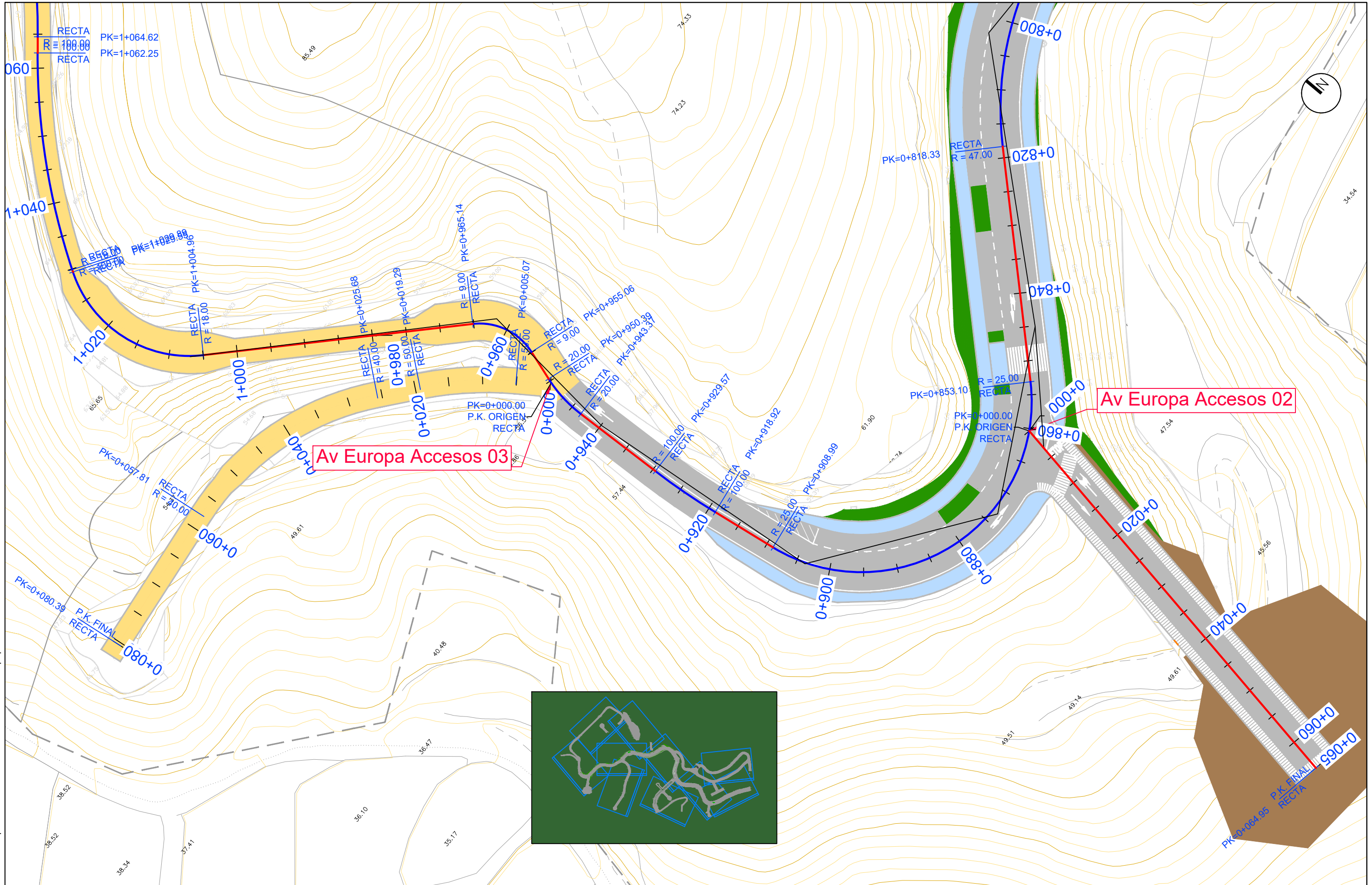
ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
TRAZADO Y REPLANTEO

NÚMERO:
5
 Hoja 04 de 10

FECHA:
ENERO-2025

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

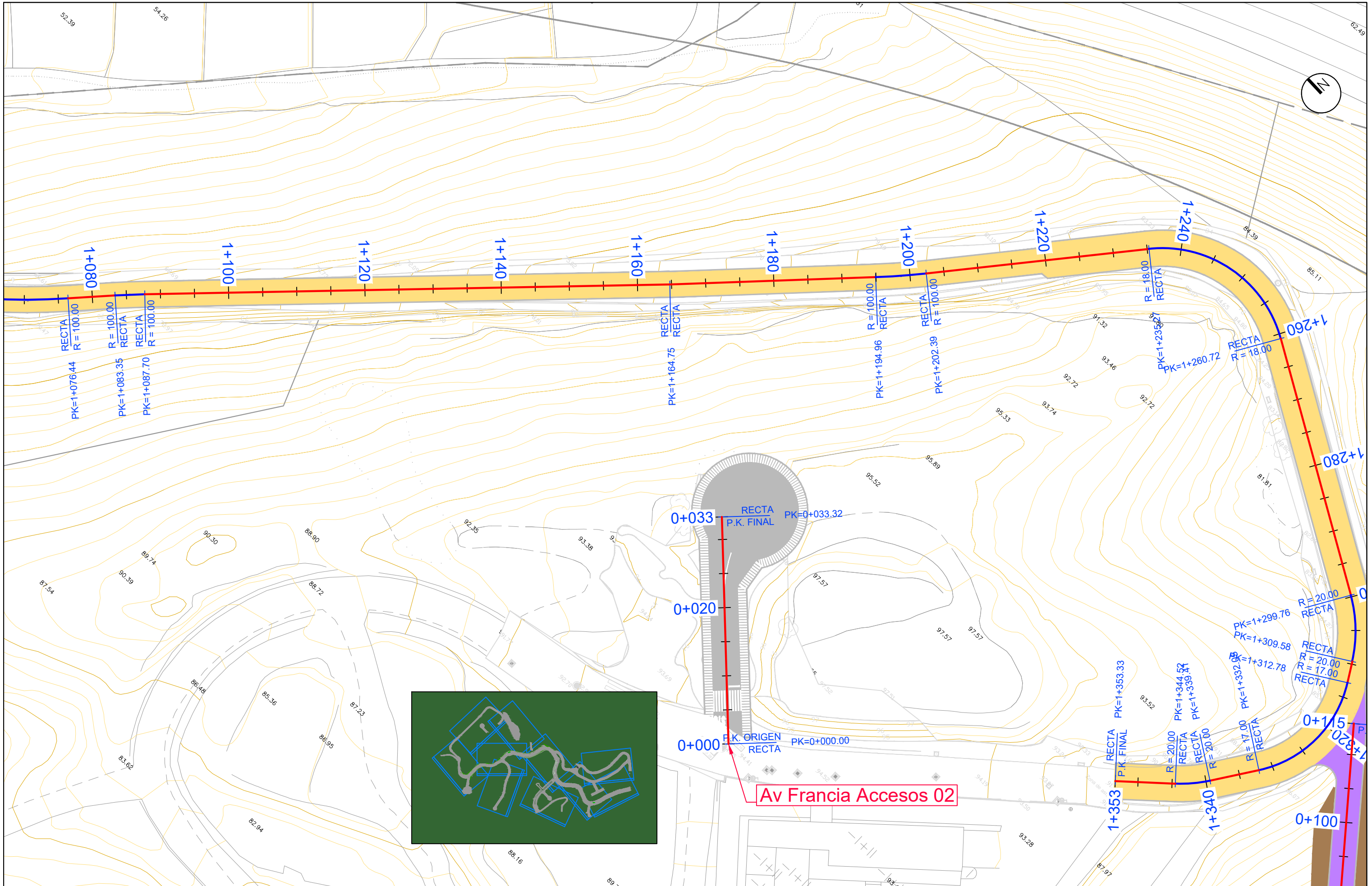
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.



ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
TRAZADO Y REPLANTEO

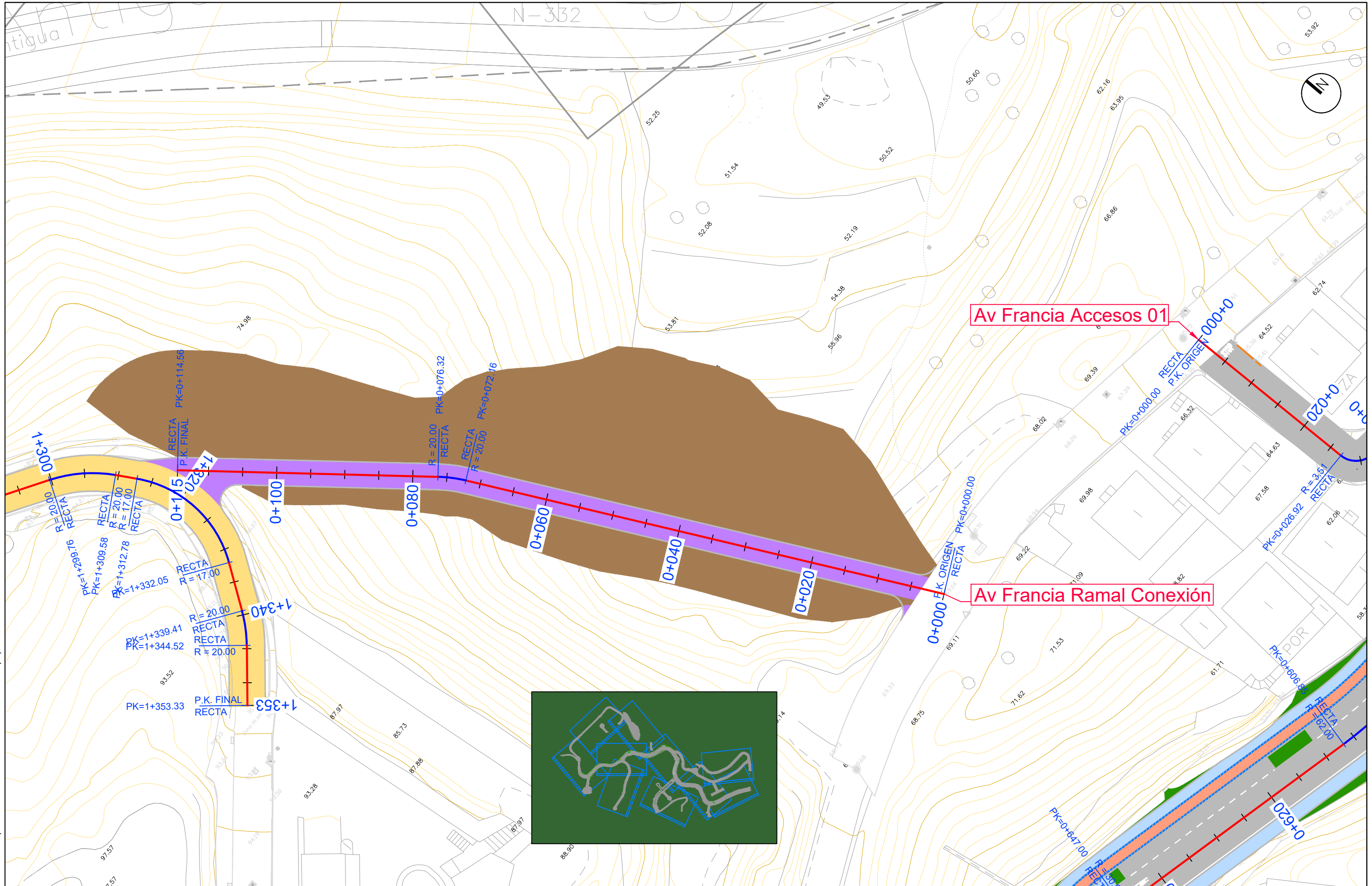
NÚMERO:
5
 Hoja 05 de 10



FECHA:
 ENERO-2025

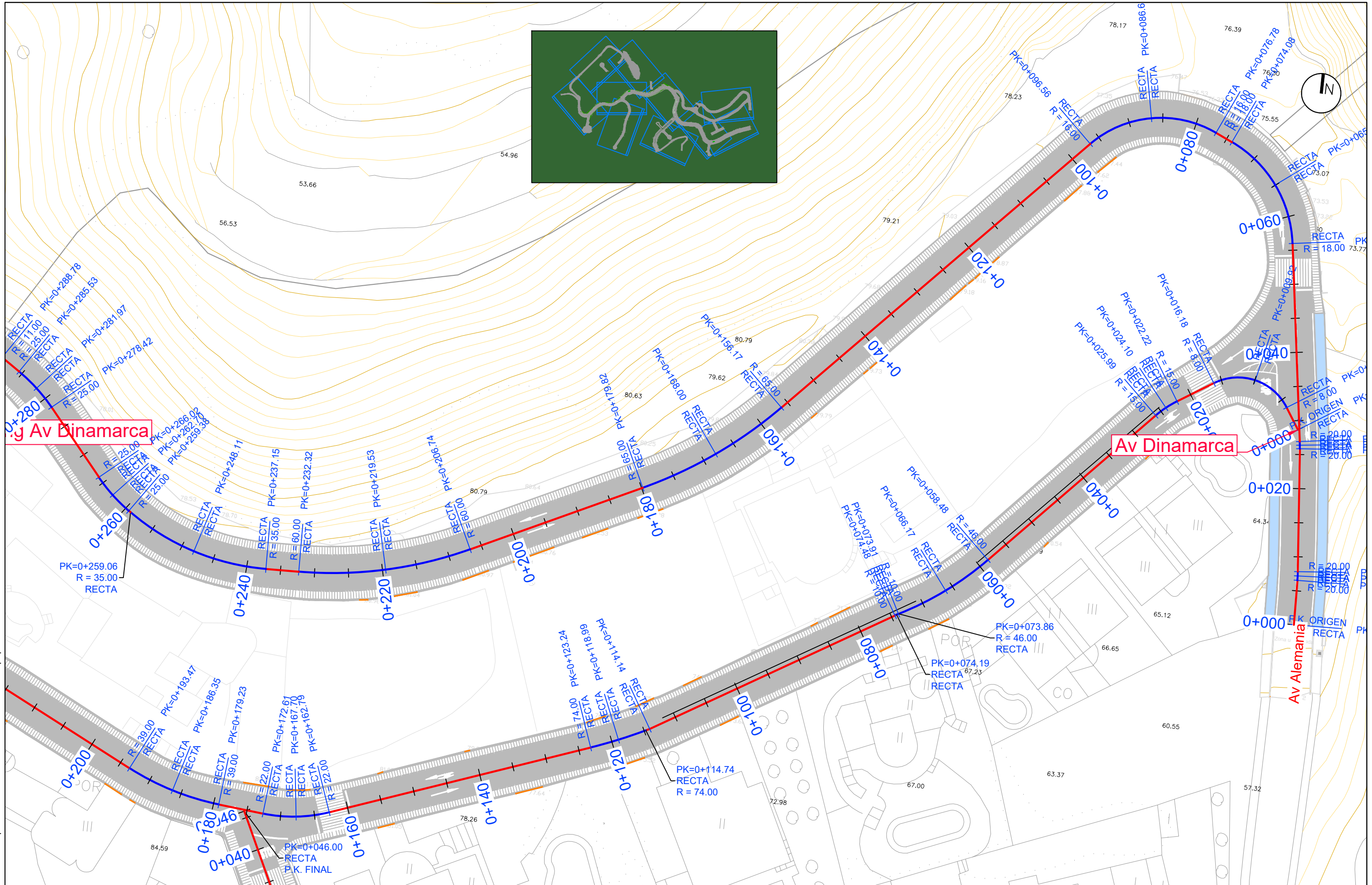


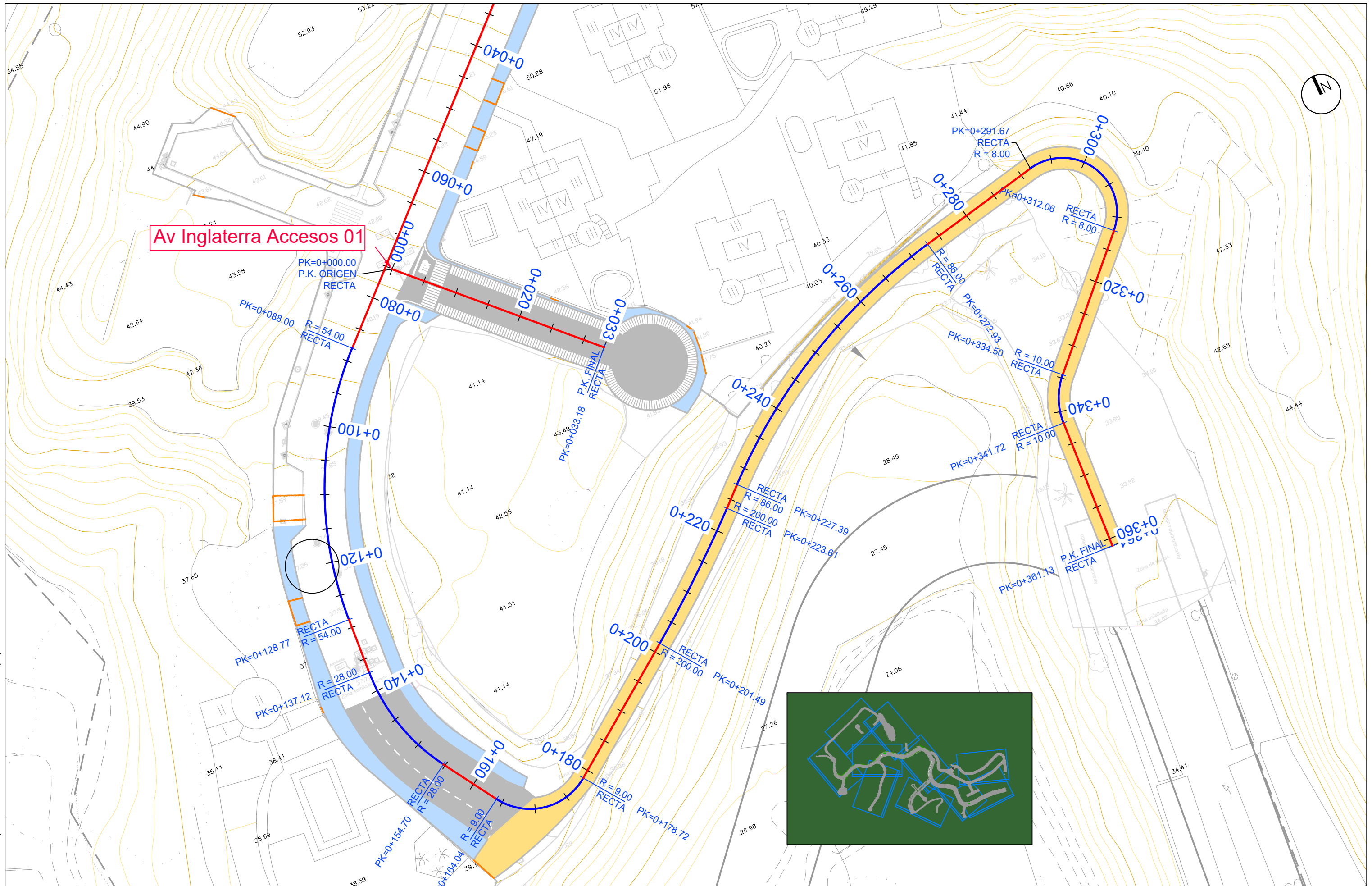
	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A-3: 1/500</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO Y REPLANTEO</p>	<p>NÚMERO: 5 Hoja 06 de 10</p>	<p>FECHA: ENERO-2025</p>
--	---	--	--	--	---------------------------------------	--	--	------------------------------

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 163441150210561441164



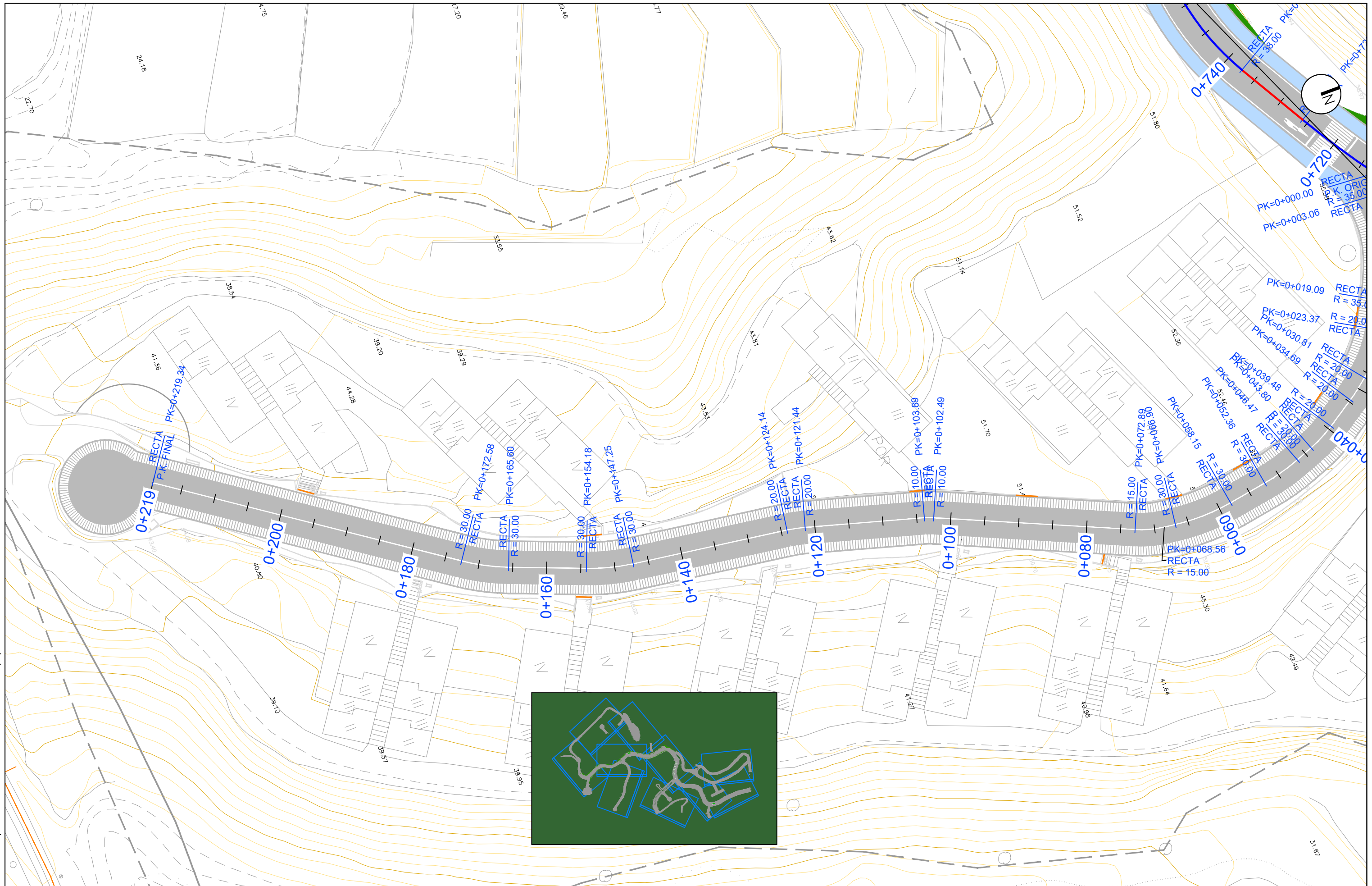
	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A-3: 1/500</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO Y REPLANTEO</p>	<p>NÚMERO: 5 Hoja 07 de 10</p>	<p>FECHA: ENERO-2025</p>
--	---	--	--	--	---------------------------------------	--	--	------------------------------



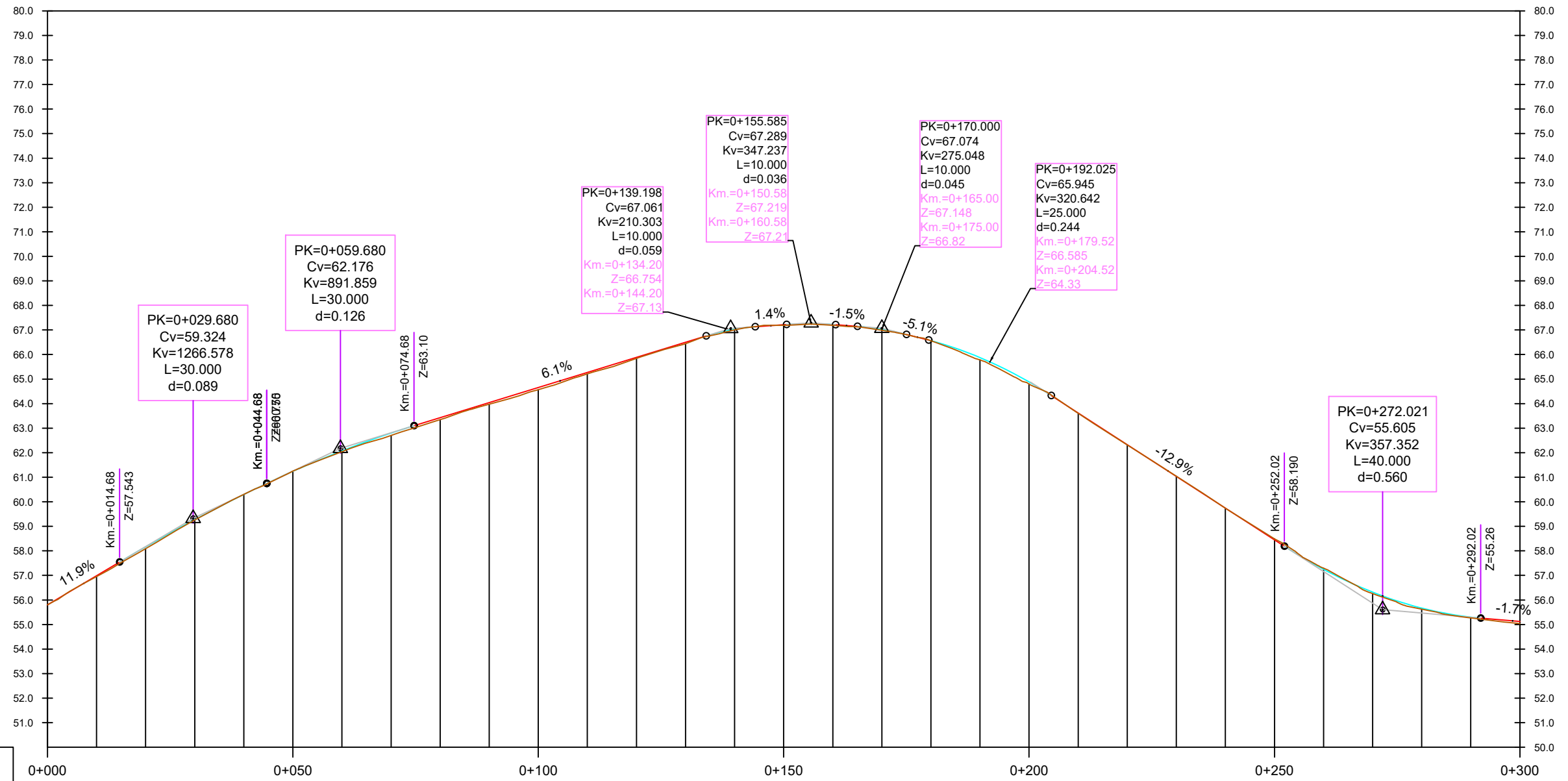


Av Inglaterra Accesos 01

	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO: SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.</p>	<p>ESCALA ORIGINAL A-3: 1/500</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO Y REPLANTEO</p>	<p>NÚMERO: 5 Hoja 09 de 10</p>	<p>FECHA: ENERO-2025</p>
--	---	--	---	--	---------------------------------------	--	--	------------------------------



Perfil Longitudinal: Av Europa
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 50.00



Datum=50.00

P.K.	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300																								
COTA-TERRENO	55.80	56.95	58.09	59.26	60.30	61.25	62.04	62.70	63.35	63.98	64.57	65.21	65.84	66.44	67.01	67.19	67.19	66.99	66.56	65.78	64.80	63.60	62.32	61.04	59.74	58.49	57.29	56.26	55.62	55.27	55.04
COTA - RASANTE	55.80	56.99	58.16	59.27	60.30	61.24	62.08	62.80	63.42	64.04	64.65	65.27	65.88	66.50	67.03	67.21	67.22	67.03	66.56	65.88	64.88	63.62	62.33	61.04	59.74	58.45	57.25	56.32	55.67	55.30	55.12
COTA ROJA	0.00	0.03	0.07	0.01	0.00	0.01	0.03	0.10	0.08	0.06	0.08	0.06	0.04	0.06	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.10	0.08	0.02	0.01	0.00	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.08
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=42.87m.		CURVA R=100,00m. L=13,03m. Δ=7.4628	RECTA L=26.43m.		CURVA R=100,00m. L=5,32m. Δ=3.0454	CURVA R=50,00m. L=4,30m. Δ=4.9281	RECTA L=30.58m.		CURVA R=80,00m. L=30,92m. Δ=22.1439		CURVA R=40,00m. L=18,59m. Δ=26.6236	CURVA R=25,00m. L=20,70m. Δ=47.4311		RECTA L=45.62m.		CURVA R=25,00m. L=27,17m. Δ=62.2615		RECTA L=39.45m.												

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



TÍTULO DEL PROYECTO:
 URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

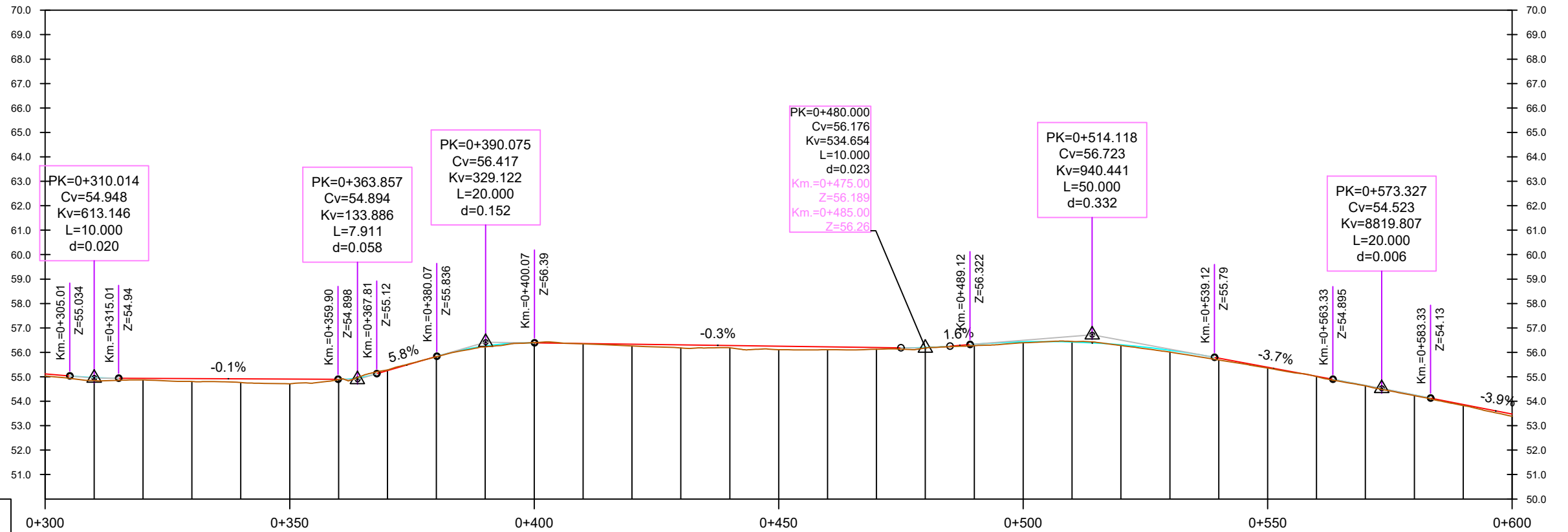
ESCALA ORIGINAL A-3:
 H: 1000-V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
 PERFILES LONGITUDINALES
 AVENIDA EUROPA
 PROG 0+000 A 0+300

NÚMERO:
 6
 Hoja 01 de 14

FECHA:
 ENERO-2025

Perfil Longitudinal: Av Europa
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 50.00

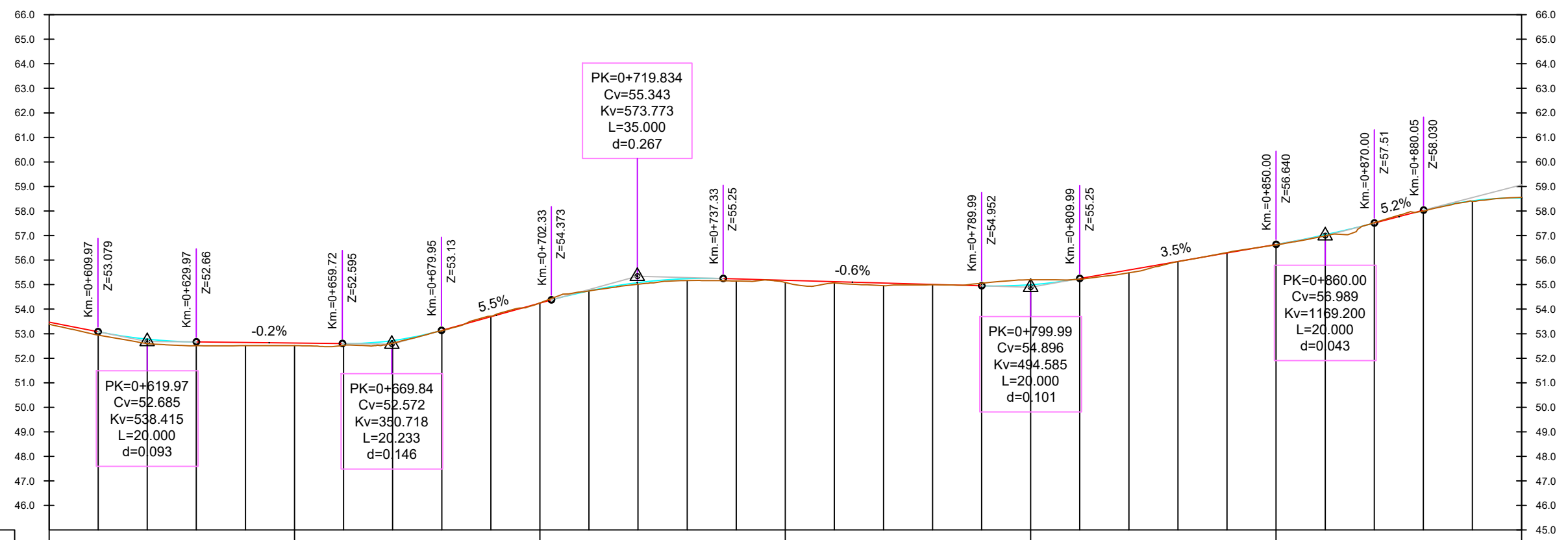


Datum=50.00

P.K.	0+300																				0+350																				0+400																				0+450																				0+500																				0+550																				0+600																			
COTA-TERRENO	55.04	54.85	54.87	54.81	54.77	54.72	54.89	55.28	55.82	56.22	56.40	56.35	56.26	56.18	56.19	56.11	56.11	56.13	56.18	56.28	56.39	56.44	56.28	56.02	55.69	55.36	55.01	54.63	54.23	53.82	53.38																																																																																																													
COTA - RASANTE	55.12	54.97	54.94	54.93	54.92	54.91	54.90	55.25	55.83	56.26	56.39	56.36	56.34	56.31	56.28	56.26	56.23	56.20	56.20	56.34	56.43	56.42	56.31	56.09	55.76	55.39	55.02	54.64	54.26	53.87	53.47																																																																																																													
COTA ROJA	0.08	0.12	0.06	0.12	0.15	0.19	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.07	0.13	0.09	0.15	0.12	0.07	0.02	0.06	0.04	0.02	0.03	0.07	0.07	0.03	0.01	0.02	0.03	0.04	0.09																																																																																																													
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=39.45m.		CURVA R=38,00m. L=29,09m. Δ=43.8556		RECTA L=4.1		CURVA R=35,00m. L=10,22m. Δ=16.7269		RECTA L=13.53m.		CURVA R=40,00m. L=29,74m. Δ=42.5987		RECTA L=29.38m.		CURVA R=20,00m. L=17,17m. Δ=49.1905		RECTA L=27.70m.		CURVA R=33,00m. L=51,74m. Δ=89.8411		RECTA L=29.10m.		CURVA R=62,00m. L=49,30m. Δ=45.5558																																																																																																																					

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

Perfil Longitudinal: Av Europa
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 45.00

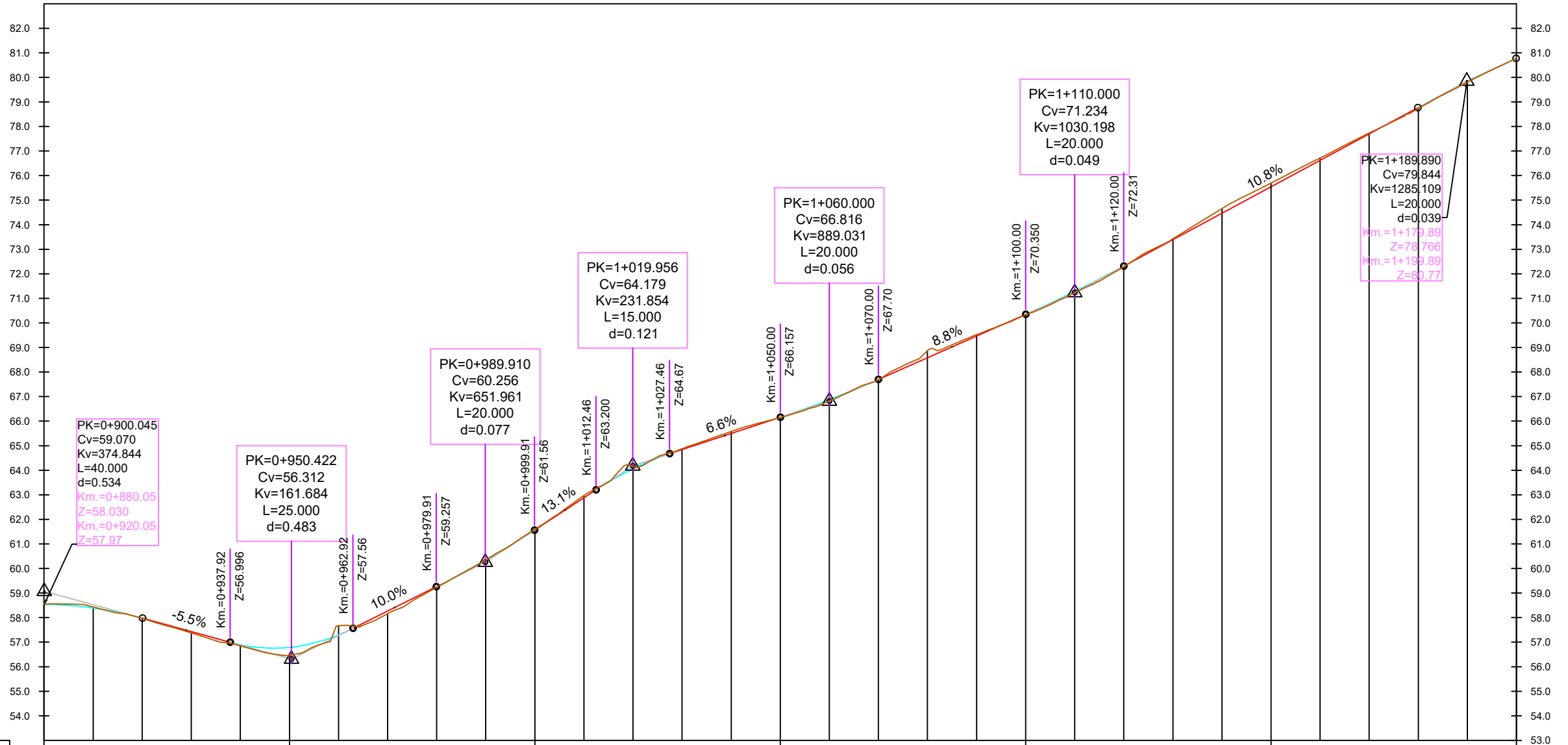


Datum=45.00	
P.K.	
COTA-TERRENO	
COTA - RASANTE	
COTA ROJA	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	

P.K.	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900																										
COTA-TERRENO	53.38	52.94	52.59	52.51	52.51	52.51	52.52	52.61	53.12	53.71	54.25	54.74	55.01	55.17	55.15	55.08	55.07	54.95	55.00	55.06	55.20	55.22	55.48	55.94	56.31	56.62	56.99	57.52	58.00	58.39	58.55		
COTA - RASANTE	53.47	53.08	52.78	52.66	52.64	52.62	52.59	52.72	53.14	53.69	54.24	54.75	55.08	55.24	55.23	55.18	55.12	55.06	55.01	54.95	55.00	54.95	55.00	55.25	55.59	55.94	56.29	56.64	57.03	57.51	58.03	58.42	58.54
COTA ROJA	0.09	0.13	0.18	0.15	0.13	0.10	0.07	0.11	0.01	0.02	0.01	0.01	0.07	0.07	0.08	0.09	0.05	0.11	0.01	0.10	0.20	0.02	0.11	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02		
DIAGRAMA DE CURVATURAS	CURVA R=62.00m. L=49.30m. Δ=45.5558		RECTA L=40.15m.		CURVA R=30.00m. L=30.43m. Δ=58.1147		RECTA L=18.09m.		CURVA R=125.00m. L=30.32m. Δ=13.8974		RECTA L=11.52m.		CURVA R=38.00m. L=25.99m. Δ=39.1897		RECTA L=9.60m.		CURVA R=47.00m. L=45.38m. Δ=55.3253		RECTA L=34.77m.		CURVA R=25.00m. L=55.89m. Δ=128.0878												

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

Perfil Longitudinal: Av Europa
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 53.00



Datum=53.00

P.K.	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	
COTA-TERRENO	58.55	57.96	60.35	64.15	67.68	71.23	79.80	
COTA - RASANTE	58.54	57.98	60.34	64.06	67.70	71.28	79.82	
COTA ROJA	0.02	0.05	0.01	0.09	0.02	0.05	0.00	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	CURVA R=25,00m, L=55,89m, Δ=128,0878		CURVA R=20,00m, L=7,05m, Δ=20,1105		CURVA R=100,00m, L=32,36m, Δ=18,5393		CURVA R=100,00m, L=7,43m, Δ=4,2589	

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



TÍTULO DEL PROYECTO:
 URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

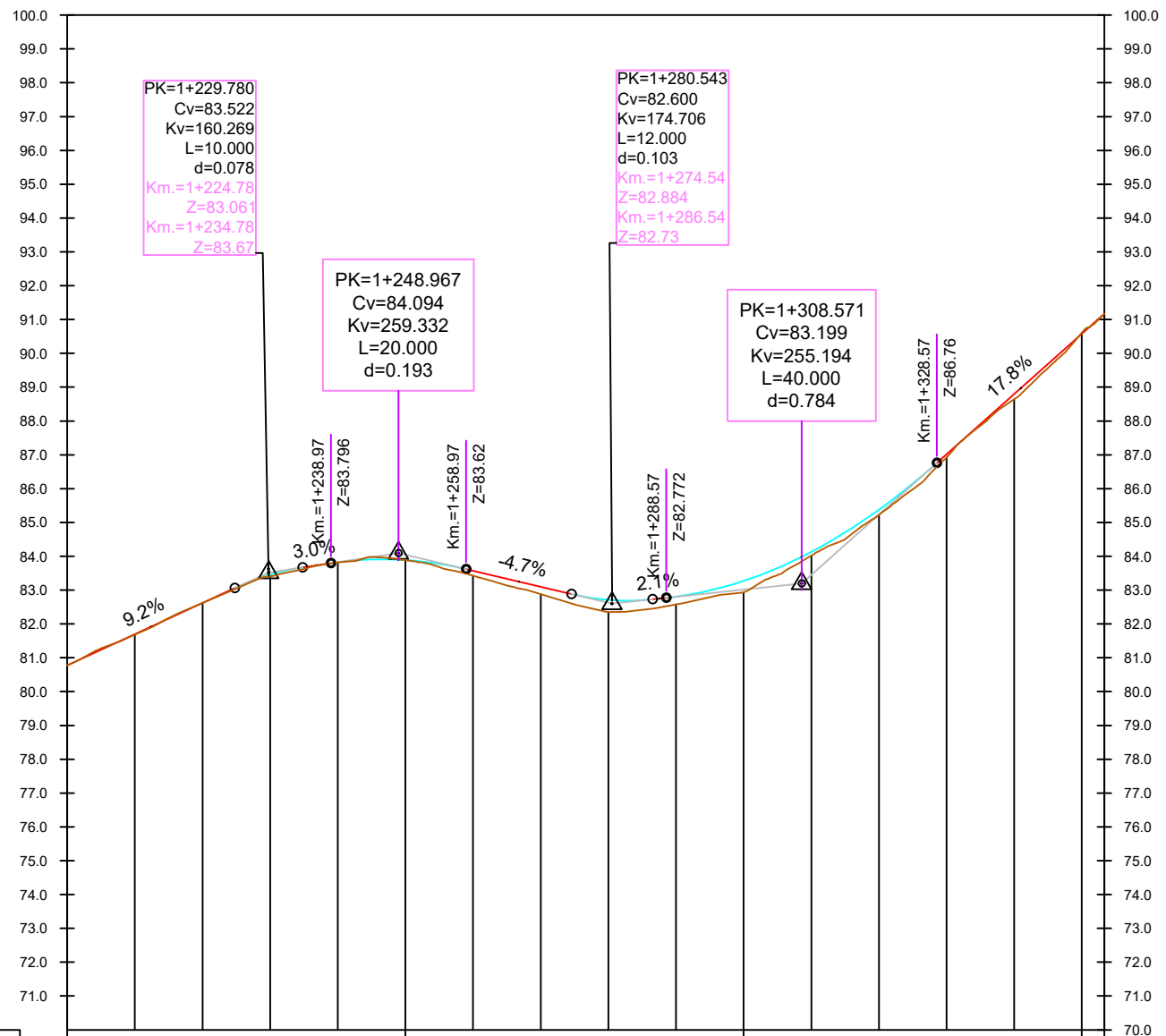
ESCALA ORIGINAL A-3:
 H: 1000 - V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
 PERFILES LONGITUDINALES AVENIDA EUROPA
 PROG 0+600 A 1+200

NÚMERO:
 6
 Hoja 04 de 14

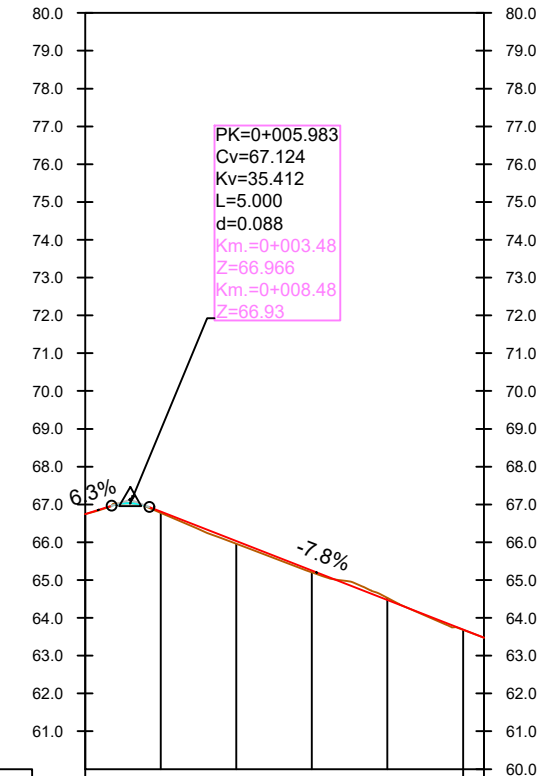
FECHA:
 ENERO-2025

Perfil Longitudinal: Av Europa
Escala - H:200 V: 40
DATUM: 70.00



P.K.	1+200	1+250	1+300	1+1+353
COTA-TERRENO	80.77	83.81	82.93	90.61
COTA - RASANTE	80.78	83.82	83.27	90.58
COTA ROJA	0.00	0.01	0.34	0.03
DIAGRAMA DE CURVATURAS	CURVA6 R=100.00m. L=7.43m. Δ=4.2589		CURVA6 R=18.00m. L=25.45m. Δ=80.9981	

Perfil Longitudinal: Av Europa Accesos 01
Escala - H:200 V: 40
DATUM: 60.00



P.K.	0+000	0+0+053
COTA-TERRENO	66.75	63.48
COTA - RASANTE	66.75	63.69
COTA ROJA	0.00	0.01
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=30.38m.	CURVA1 R=15.00m. L=9.56m. Δ=36.5126

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

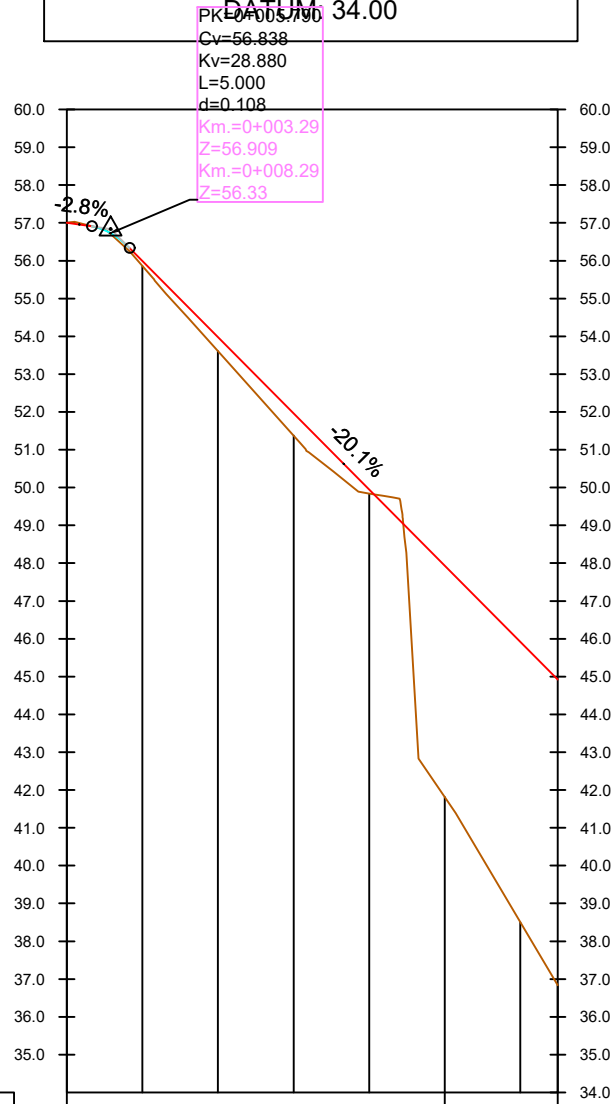
ESCALA ORIGINAL A-3:
H: 1000-V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES
AVENIDA EUROPA Y AV EUROPA CALLE CIEGA 01
PROG 1+200 A 0+353 Y 0+00 A 0+053

NÚMERO:
6
Hoja 05 de 14

FECHA:
ENERO-2025

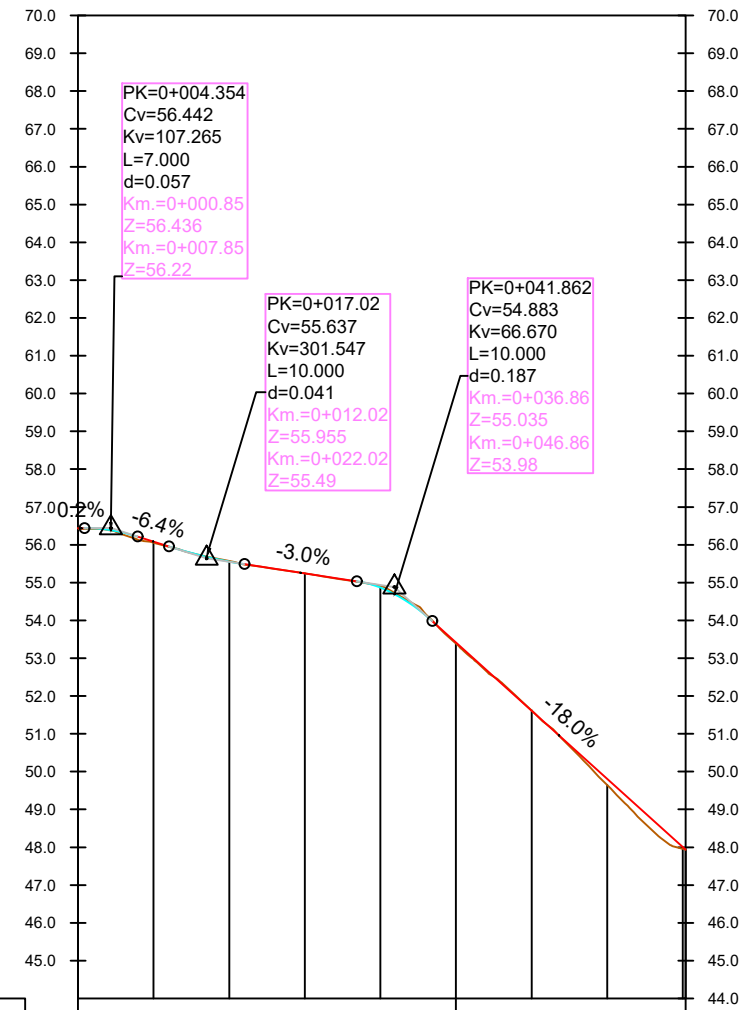
Perfil Longitudinal: Av Europa Accesos 02
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 34.00



Datum=34.00

P.K.	0+000	0+050	0+065
COTA-TERRENO	57.00	55.86	53.61
COTA - RASANTE	57.00	55.99	53.98
COTA ROJA	0.00	0.13	0.37
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=64.95m.		

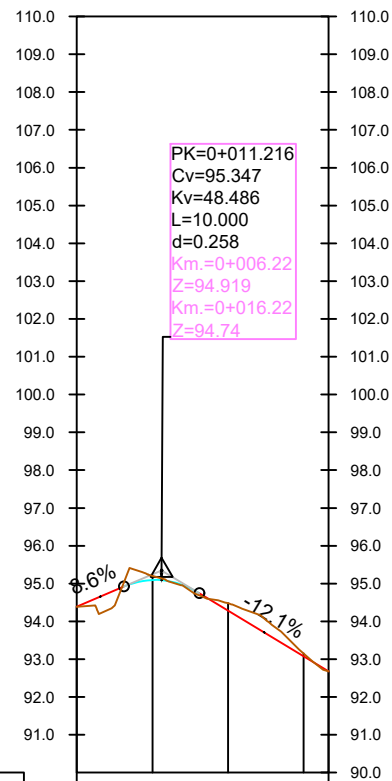
Perfil Longitudinal: Av Europa Accesos 03
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 44.00



Datum=44.00

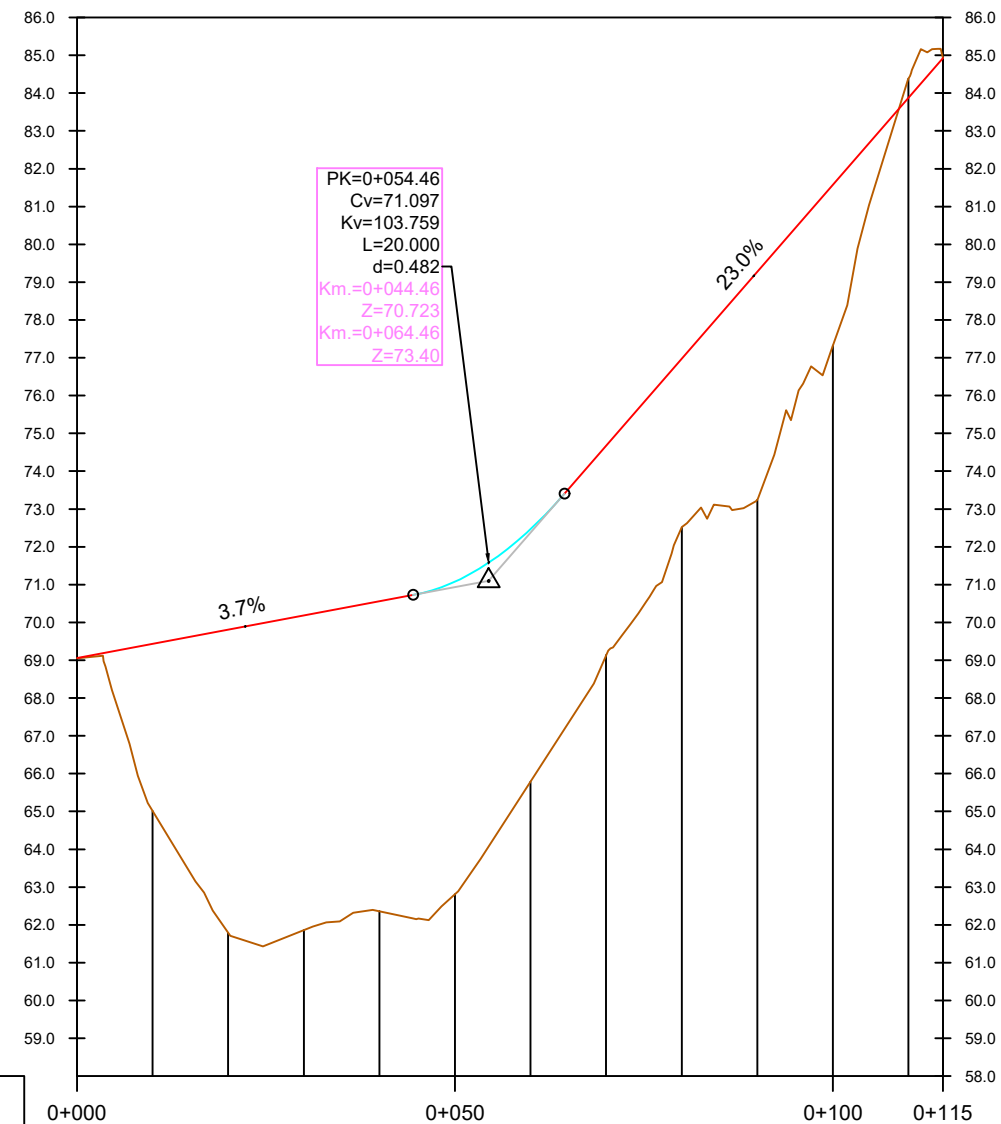
P.K.	0+000	0+050	0+080
COTA-TERRENO	56.43	56.05	55.57
COTA - RASANTE	56.43	56.08	55.55
COTA ROJA	0.00	0.03	0.02
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=5.07m	CURVA1 R=50.00m. L=14.22m. L=6.39m. Δ=16.2955	RECTA L=22.58m.

Perfil Longitudinal: Av Francia Accesos 02
Escala - H:200 V: 40
DATUM: 90.00



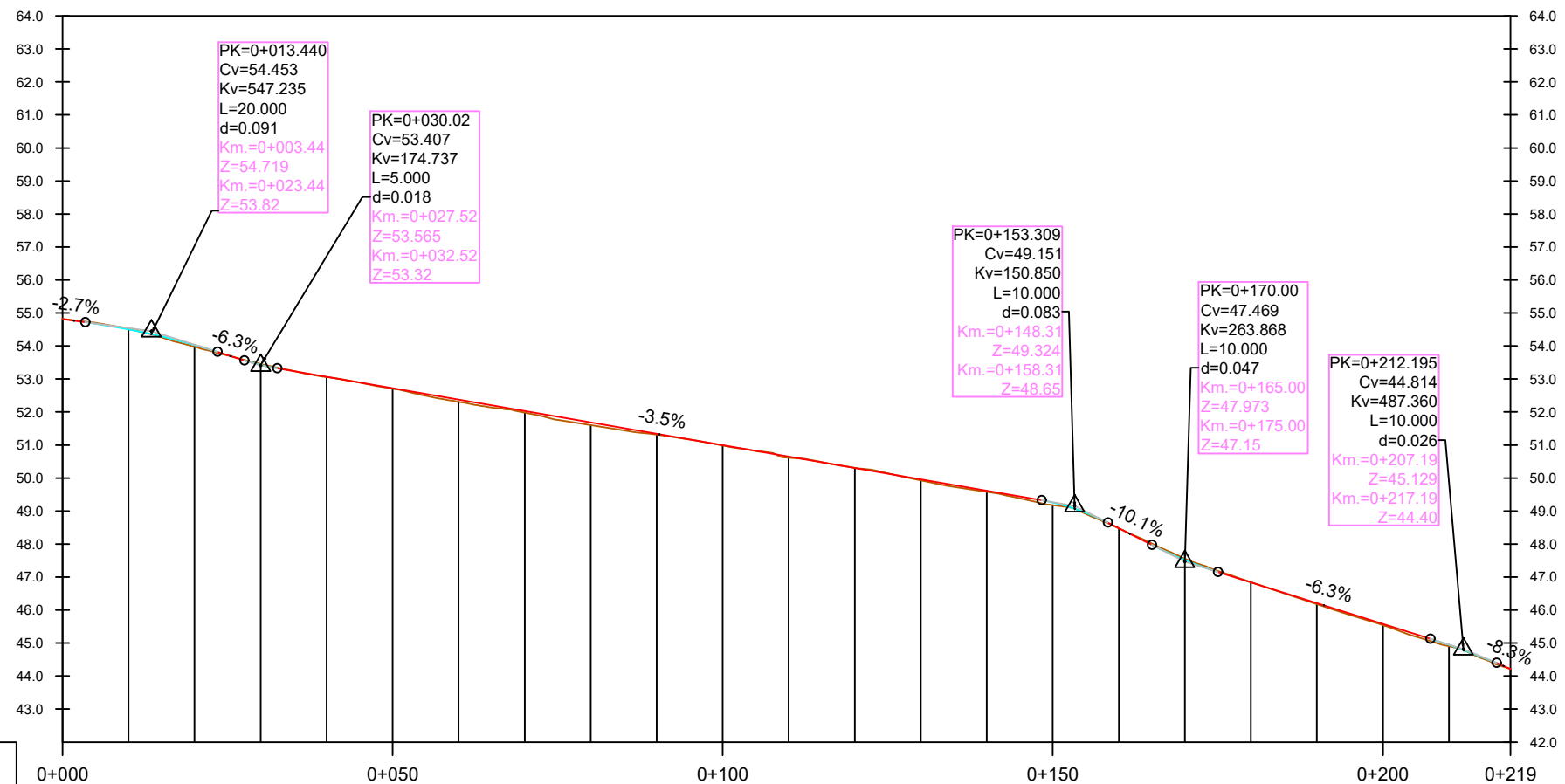
Datum=90.00	
P.K.	
0+000	94.39
0+011.216	95.20
0+016.22	94.48
0+033	93.15
	92.68
COTA-TERRENO	
COTA - RASANTE	
COTA ROJA	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	
	RECTA
	L=33.32m.

Perfil Longitudinal: Av Francia Ramal Conexión
Escala - H:200 V: 40
DATUM: 58.00



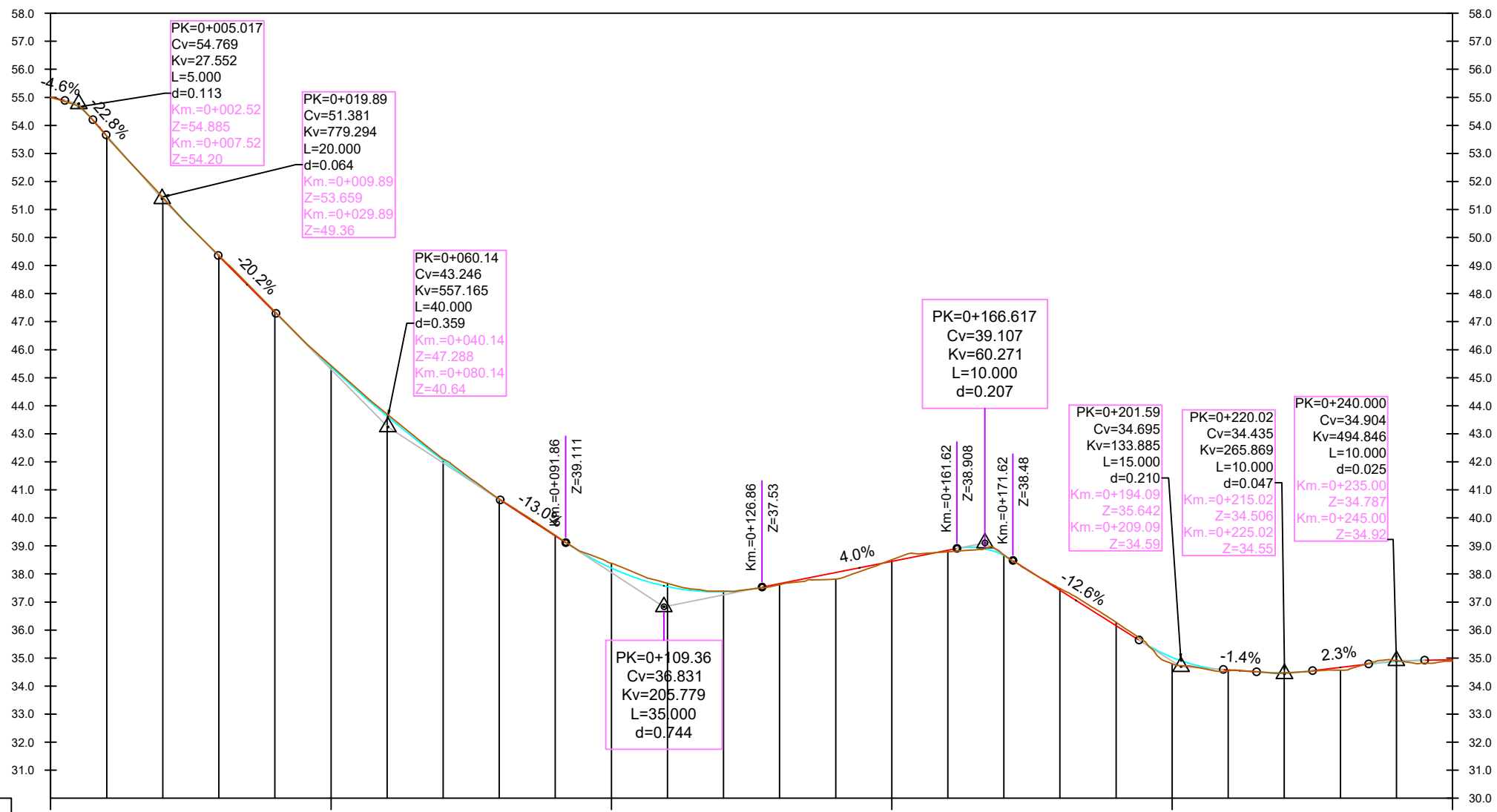
Datum=58.00	
P.K.	
0+000	69.05
0+005	65.02
0+010	61.79
0+015	61.86
0+020	62.36
0+025	62.81
0+030	65.79
0+035	69.13
0+040	72.51
0+045	73.24
0+050	77.32
0+055	84.39
0+060	84.93
COTA-TERRENO	
COTA - RASANTE	
COTA ROJA	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	
	RECTA
	L=72.16m.
	CURVA
	R=20.00m.
	L=4.16m.
	Δ=11.9111
	RECTA
	L=38.24m.

Perfil Longitudinal: Av Belgica
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 42.00



Datum=42.00	P.K.																																												
COTA-TERRENO	0+000	0+005	0+010	0+015	0+020	0+025	0+030	0+035	0+040	0+045	0+050	0+055	0+060	0+065	0+070	0+075	0+080	0+085	0+090	0+095	0+100	0+105	0+110	0+115	0+120	0+125	0+130	0+135	0+140	0+145	0+150	0+155	0+160	0+165	0+170	0+175	0+180	0+185	0+190	0+195	0+200	0+205	0+210	0+215	0+219
COTA - RASANTE	54.81	54.51	54.03	53.43	53.06	52.72	52.37	52.03	51.68	51.34	50.99	50.65	50.30	49.96	49.61	49.26	48.48	47.52	46.84	46.21	45.58	44.94	44.22																						
COTA ROJA	0.01	0.01	0.05	0.03	0.00	0.01	0.07	0.05	0.08	0.02	0.01	0.03	0.00	0.03	0.03	0.08	0.01	0.04	0.01	0.03	0.04	0.04	0.00																						
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA	CURVA1	RECTA	CURVA	CURVA	CURVA	CURVA	RECTA	CURVA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA																						
	L=3.06m	R=35.00m. L=16.02m.	R=20.00m. L=4.00m.	R=20.00m. L=7.00m.	R=20.00m. L=2.00m.	R=20.00m. L=4.33m.	R=30.00m. L=5.89m.	R=30.00m. L=8.77m.	R=15.00m. L=4.33m.	L=29.61m.	R=10.00m. L=1.40m.	R=20.00m. L=17.55m.	R=20.00m. L=2.70m.	R=23.12m.	R=30.00m. L=6.93m.	R=30.00m. L=11.42m.	R=30.00m. L=6.98m.	L=46.77m.																											
	Δ=26.2330	Δ=21.0000	Δ=5.7143	Δ=12.0000	Δ=11.2400	Δ=16.7143	Δ=16.5365	Δ=8.0073	Δ=7.7241	Δ=13.2367	Δ=13.3256																																		

Perfil Longitudinal: Av Inglaterra
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 30.00

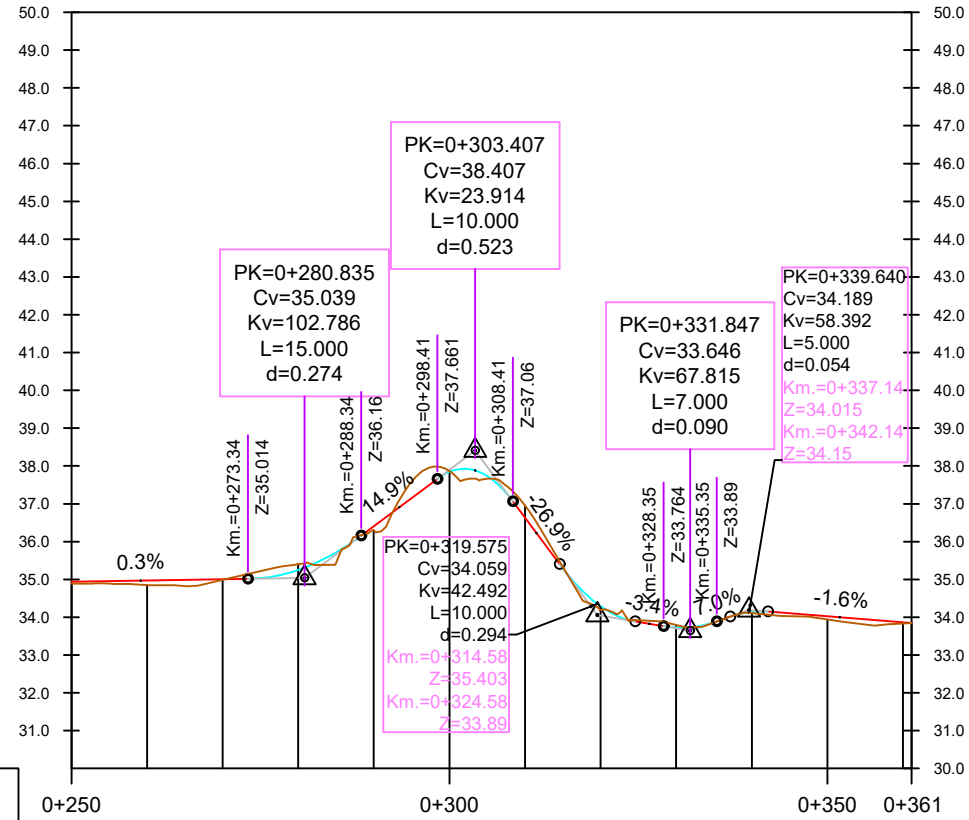


Datum=30.00

P.K.	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250																				
COTA-TERRENO	55.00	53.62	51.43	49.36	47.35	45.43	43.70	42.10	40.68	39.38	38.38	37.67	37.39	37.62	37.82	38.50	38.79	38.68	37.48	36.27	34.80	34.54	34.47	34.57	34.91	34.89
COTA - RASANTE	55.00	53.63	51.42	49.34	47.32	45.38	43.63	42.05	40.66	39.35	38.21	37.55	37.37	37.65	38.05	38.45	38.84	38.66	37.42	36.16	35.03	34.58	34.48	34.67	34.88	34.94
COTA ROJA	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.08	0.05	0.02	0.02	0.17	0.12	0.02	0.03	0.23	0.06	0.05	0.02	0.06	0.12	0.23	0.03	0.01	0.10	0.03	0.05
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=88.00m.								CURVA R=54.00m. L=40.78m. Δ=43.2655				RECTA L=8.34m.	CURVA R=28.00m. L=17.58m. Δ=35.9768		RECTA L=9.34m.	CURVA R=9.00m. L=14.68m. Δ=93.4708		RECTA L=22.76m.		CURVA R=200.00m. L=22.12m. Δ=6.3369		RECTA L=3.78m.	CURVA R=86.00m. L=45.54m. Δ=30.3396		

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

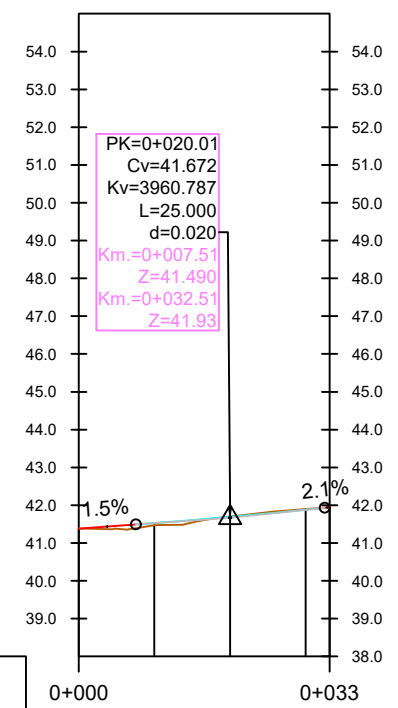
Perfil Longitudinal: Av Inglaterra
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 30.00



Datum=30.00	
P.K.	0+250
COTA-TERRENO	34.89
COTA - RASANTE	34.94
COTA ROJA	0.05
DIAGRAMA DE CURVATURAS	CURVA R=86,00m. L=45,54m. Δ=30,3396
	RECTA L=18,74m.
	CURVA R=8,00m. L=20,39m. Δ=146,0348
	RECTA L=22,44m.
	CURVA R=10,00m. L=7,22m. Δ=41,3544
	RECTA L=19,41m.

COTA-TERRENO	34.89	34.85	34.99	35.40	36.30	37.87	36.95	34.19	33.80	34.11	33.94	33.84
COTA - RASANTE	34.94	34.97	35.00	35.25	36.41	37.85	36.63	34.29	33.73	34.14	34.02	33.84
COTA ROJA	0.05	0.12	0.01	0.15	0.11	0.02	0.32	0.10	0.07	0.03	0.08	0.00
DIAGRAMA DE CURVATURAS	CURVA R=86,00m. L=45,54m. Δ=30,3396		RECTA L=18,74m.		CURVA R=8,00m. L=20,39m. Δ=146,0348		RECTA L=22,44m.		CURVA R=10,00m. L=7,22m. Δ=41,3544		RECTA L=19,41m.	

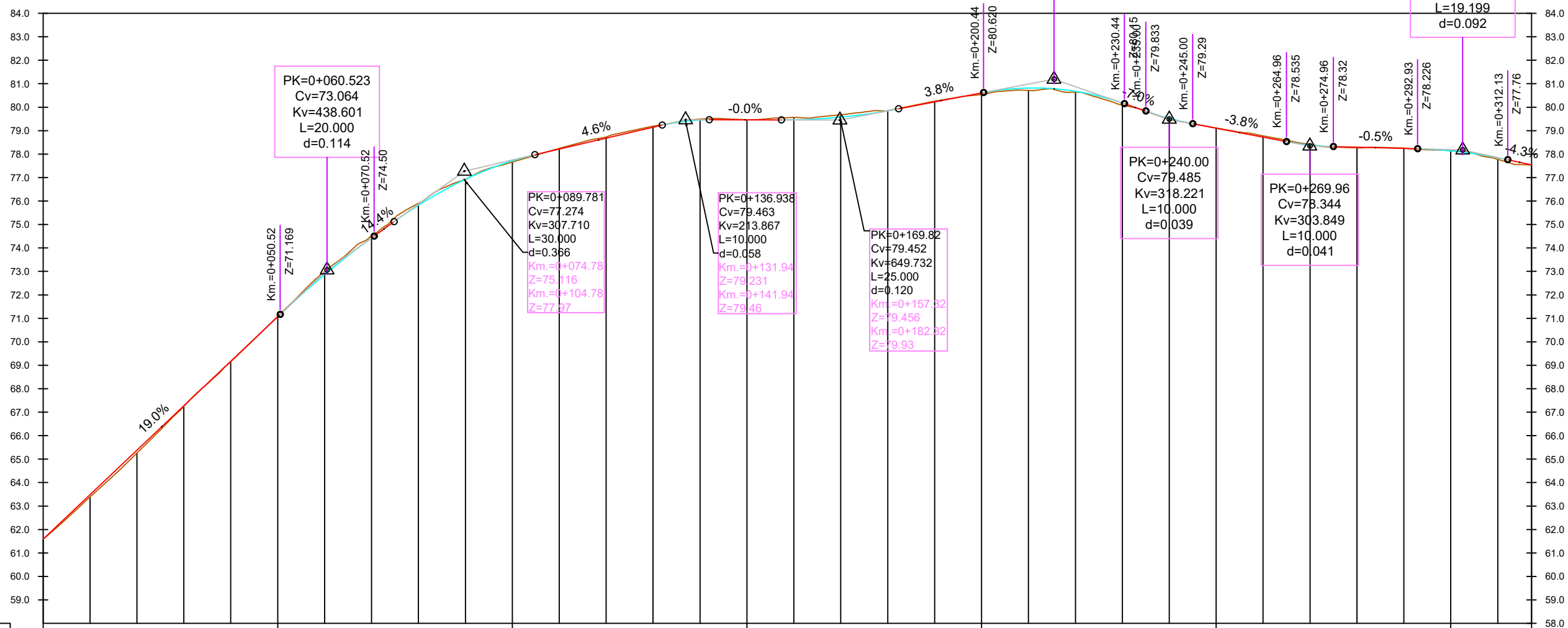
Perfil Longitudinal: Av Inglaterra Accesos 01
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 38.00



Datum=38.00	
P.K.	0+000
COTA-TERRENO	41.38
COTA - RASANTE	41.38
COTA ROJA	0.00
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=33,18m.

COTA-TERRENO	41.38	41.47	41.70	41.90	41.95
COTA - RASANTE	41.38	41.53	41.69	41.88	41.95
COTA ROJA	0.00	0.05	0.01	0.02	0.00
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=33,18m.				

Perfil Longitudinal: Av Alemania
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 58.00

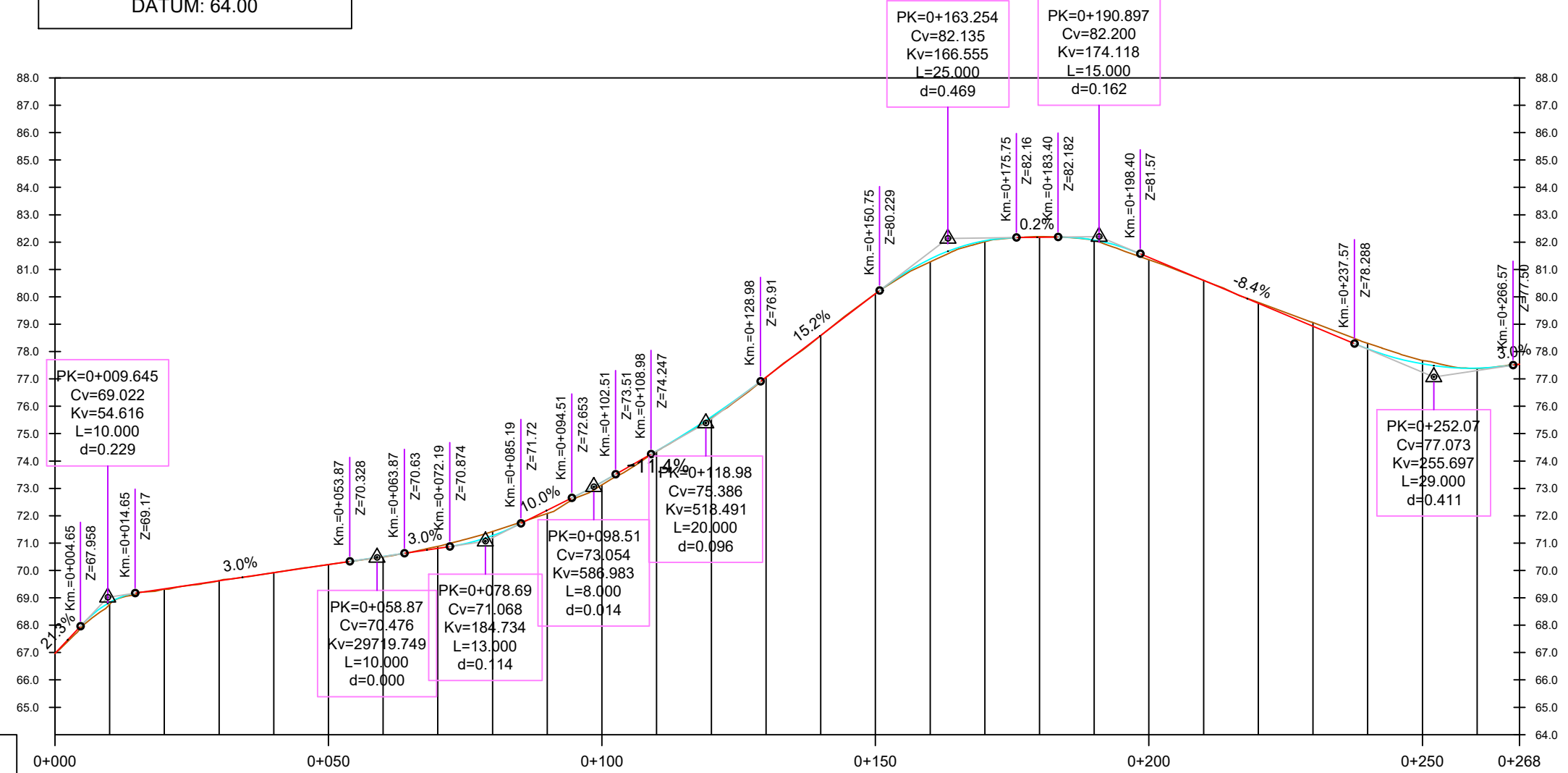


Datum=58.00

P.K.	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+317																																							
COTA-TERRENO	61.59	63.39	65.26	67.24	69.15	71.09	72.99	74.52	75.90	76.92	77.66	78.24	78.73	79.19	79.49	79.46	79.56	79.68	79.85	80.25	80.53	80.71	80.64	80.09	79.50	79.11	78.78	78.41	78.27	78.26	78.15	77.78	77.54														
COTA - RASANTE	61.59	63.49	65.38	67.28	69.17	71.07	72.86	74.43	75.82	76.93	77.71	78.21	78.68	79.14	79.45	79.46	79.46	79.58	79.84	80.22	80.60	80.82	80.68	80.18	79.52	79.10	78.72	78.38	78.29	78.24	78.14	77.85	77.54														
COTA ROJA	0.00	0.10	0.12	0.04	0.02	0.02	0.13	0.09	0.08	0.01	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.00	0.10	0.10	0.01	0.03	0.07	0.11	0.04	0.09	0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.07	0.00														
DIAGRAMA DE CURVATURAS	CURVA R=20,00m L=1,28m Δ=3,6756		RECTA L=18,02m		CURVA R=20,00m L=1,07m Δ=3,0565		RECTA L=29,09m			CURVA R=18,00m L=18,08m Δ=57,5438		RECTA L=2,71m		CURVA R=16,00m L=19,78m Δ=70,8208			RECTA L=59,61m					CURVA R=65,00m L=23,65m Δ=20,8497		RECTA L=26,92m		CURVA R=60,00m L=25,58m Δ=24,4265		RECTA L=4,83m		CURVA R=35,00m L=21,91m Δ=35,8706		RECTA L=6,63m		CURVA R=25,00m L=12,40m Δ=15,1974		RECTA L=7,41m		CURVA R=25,00m L=7,41m Δ=16,2995		RECTA L=11,00m		CURVA R=11,00m L=15,09m Δ=78,5973		RECTA L=5,23m		CURVA R=20,00m L=5,23m Δ=16,3788	

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

Perfil Longitudinal: Av Dinamarca
Escala - H:200 V: 40
DATUM: 64.00



Datum=64.00
P.K.
COTA-TERRENO
COTA - RASANTE
COTA ROJA
DIAGRAMA DE CURVATURAS

P.K.	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280
COTA-TERRENO	66.97	68.76	69.31	69.63	69.92	70.21	70.49	70.88	71.42	72.08	73.13	74.36	75.58	77.06	78.58	80.12	81.28	82.01	82.20	82.06	81.36	80.60	79.80	79.06	78.30	77.68	77.38	77.54	
COTA - RASANTE	66.97	68.83	69.33	69.62	69.92	70.21	70.51	70.81	71.27	72.20	73.23	74.36	75.62	77.07	78.59	80.11	81.38	82.05	82.17	82.07	81.44	80.60	79.76	78.92	78.10	77.55	77.39	77.54	
COTA ROJA	0.00	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.07	0.15	0.12	0.10	0.01	0.04	0.01	0.01	0.00	0.11	0.04	0.03	0.02	0.08	0.00	0.03	0.13	0.20	0.13	0.01	0.00	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA	CURVA	REF. CURVA	RECTA	RECTA	RECTA	CURVA	CURVA	RECTA	RECTA	REF. CURVA1	RECTA	RECTA	CURVA	RECTA	CURVA	RECTA	RECTA	RECTA	RECTA	RECTA	RECTA	RECTA	RECTA	RECTA	CURVA	RECTA		
	L=3.66	R=8,00m L=12,52m Δ=89.6592	R=15,00m L=3,76m Δ=14.3790	L=32.49m.			R=46,00 L=15,31 Δ=19.1	R=10,00m L=0,57m Δ=3.2661	L=39.66m.		R=74,00m L=8,50m Δ=6.5831	L=39.54m.		R=22,00m L=9,82m Δ=25.5766	L=14,24m.	R=39,00m L=14,24m Δ=20.9180		L=43.20m.							R=19,00m L=28,37m Δ=85.5538	L=2.72m.			



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

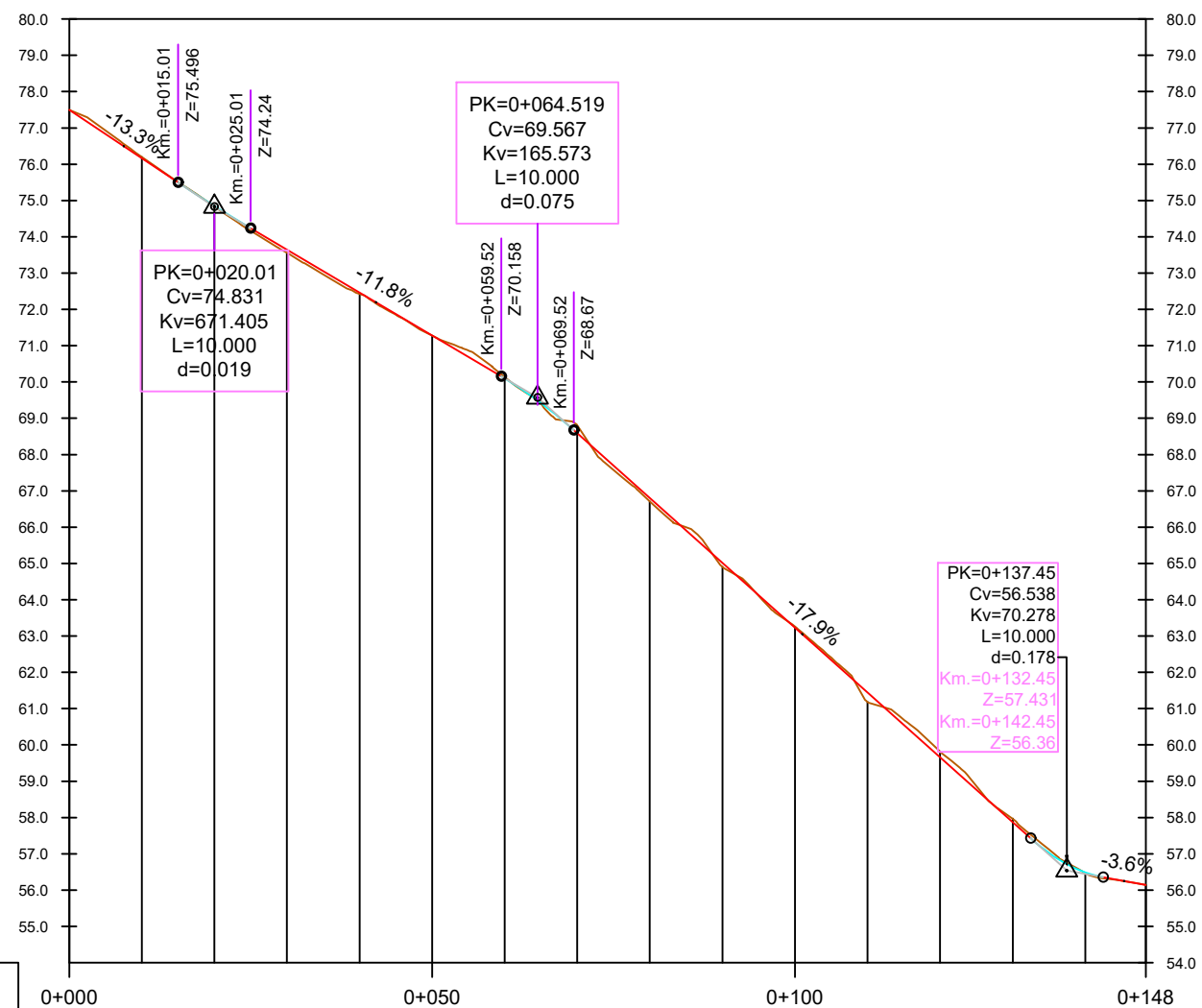
ESCALA ORIGINAL A-3:
H: 1000—V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES
AV DINAMARCA
PROG 0+000 A 0+267

NÚMERO:
6
Hoja 12 de 14

FECHA:
ENERO-2025

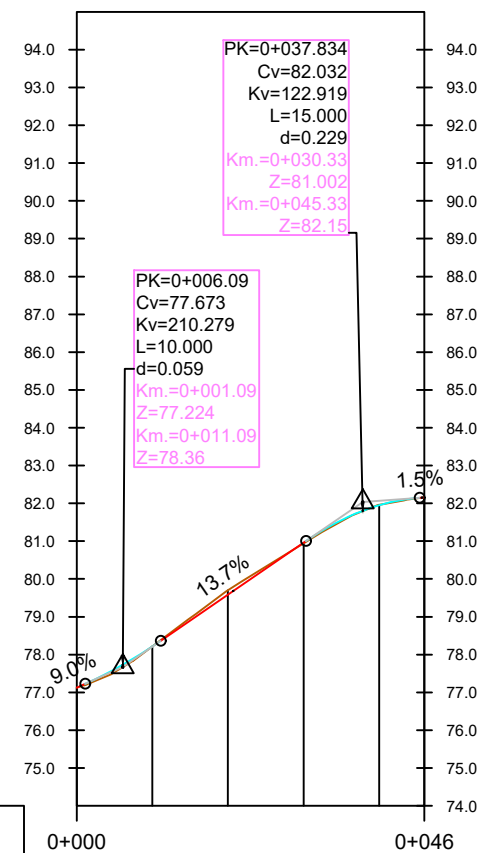
Perfil Longitudinal: Prolong Av Dinamarca
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 54.00



Datum=54.00

P.K.	0+000	0+050	0+100	0+148
COTA-TERRENO	77.49	76.20	74.83	73.56
COTA - RASANTE	77.49	76.16	74.85	73.65
COTA ROJA	0.00	0.04	0.02	0.09
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=40.88m.	CURVA R=15.50m. L=25.36m. Δ=93.7561	RECTA L=9.99m.	CURVA R=30.00m. L=12.60m. Δ=24.0571

Perfil Longitudinal: Av Dinamarca Accesos 01
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 74.00

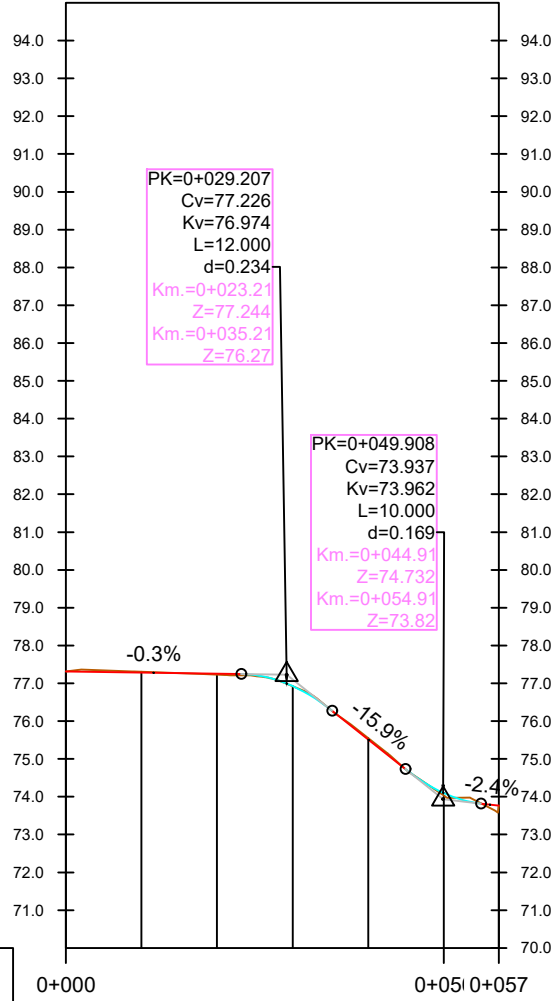


Datum=74.00

P.K.	0+000	0+046
COTA-TERRENO	77.13	78.22
COTA - RASANTE	77.13	78.21
COTA ROJA	0.00	0.01
DIAGRAMA DE CURVATURAS	RECTA L=46.00m.	

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

Perfil Longitudinal: Av Dinamarca Accesos 01.2
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 70.00

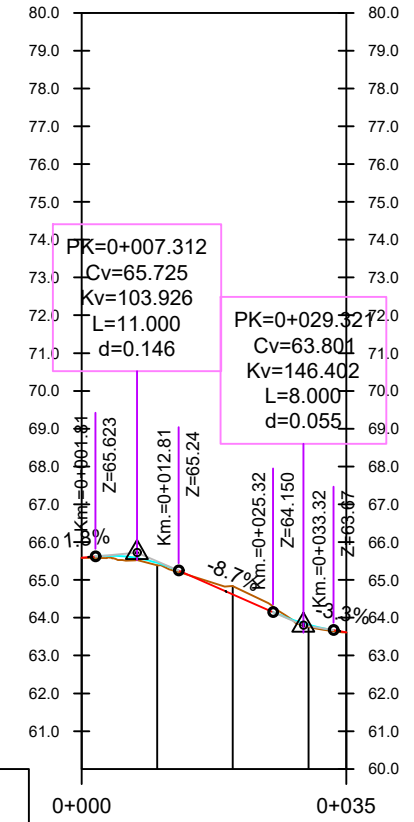


Datum=70.00

P.K.
COTA-TERRENO
COTA - RASANTE
COTA ROJA
DIAGRAMA DE CURVATURAS

0+000	77.31	77.31	0.00	RECTA
	77.30	77.28	0.02	L=57.28m.
	77.23	77.25	0.03	
	76.92	76.92	0.00	
	75.55	75.51	0.04	
	74.03	74.10	0.07	
0+051	73.76	73.76	0.00	
0+057				

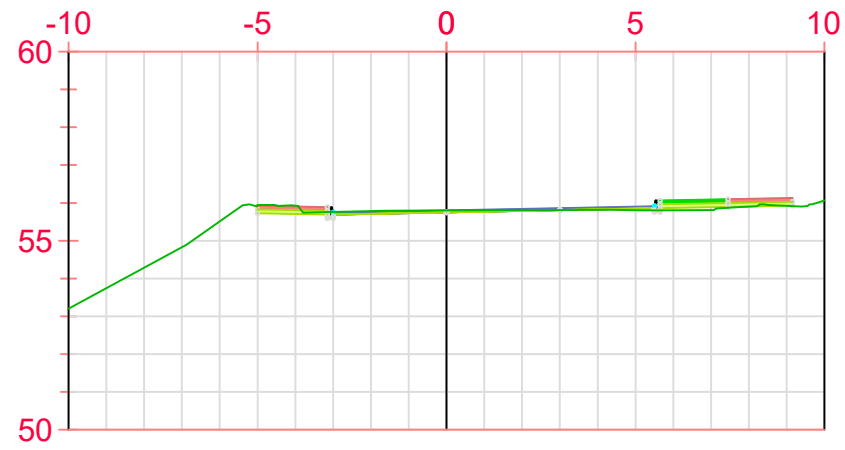
Perfil Longitudinal: Av Francia Accesos 01
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 60.00



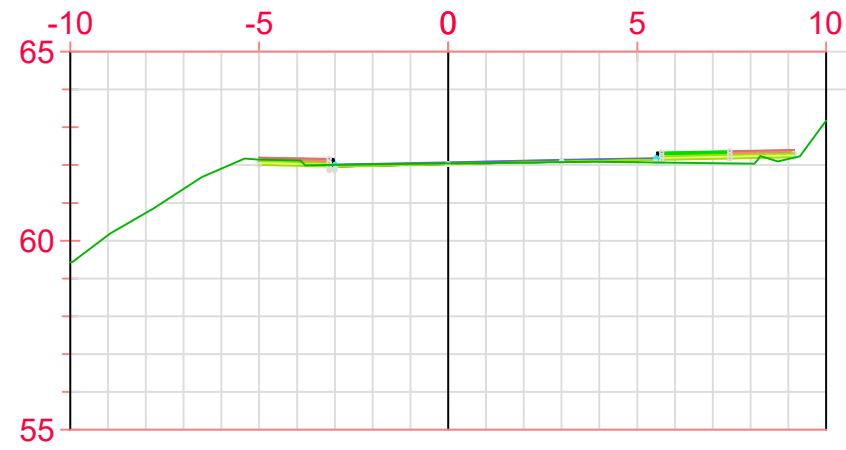
Datum=60.00

P.K.
COTA-TERRENO
COTA - RASANTE
COTA ROJA
DIAGRAMA DE CURVATURAS

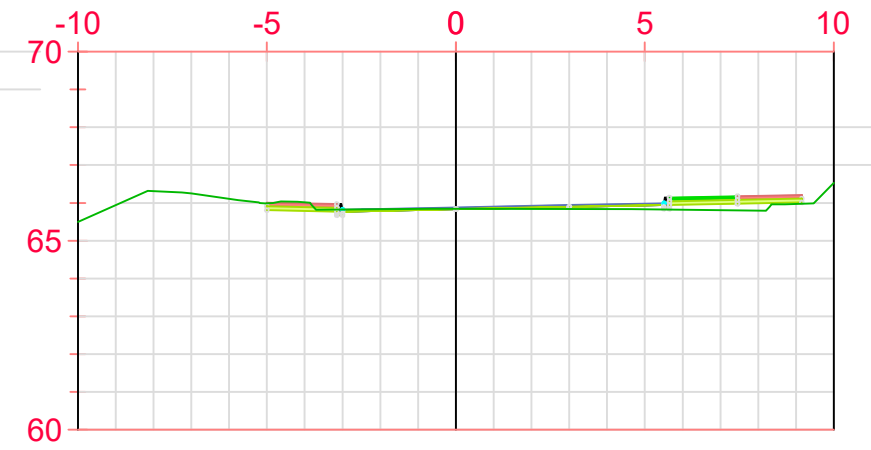
0+000	65.59	65.59	0.00	RECTA
	65.38	65.45	0.07	L=26.92m.
	64.83	64.62	0.22	CURVA 1
	63.77	63.82	0.05	R=3.51m.
0+035	63.61	63.61	0.00	L=54.09m.
				Δ=83.1495



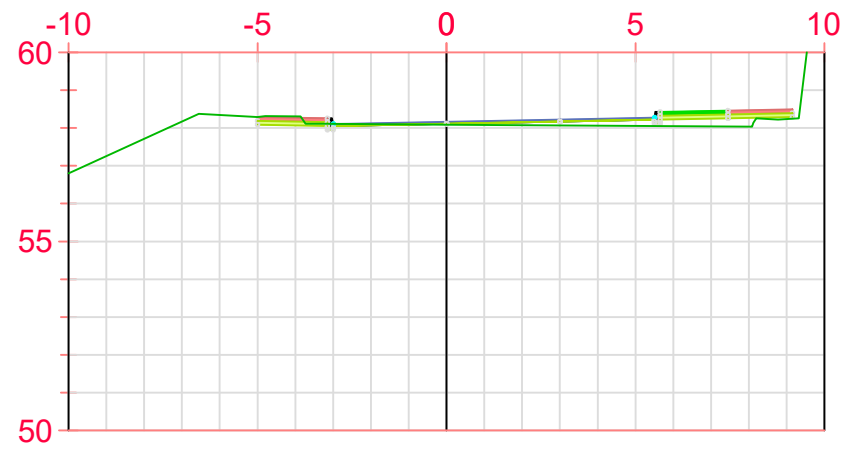
P.K.=0+000



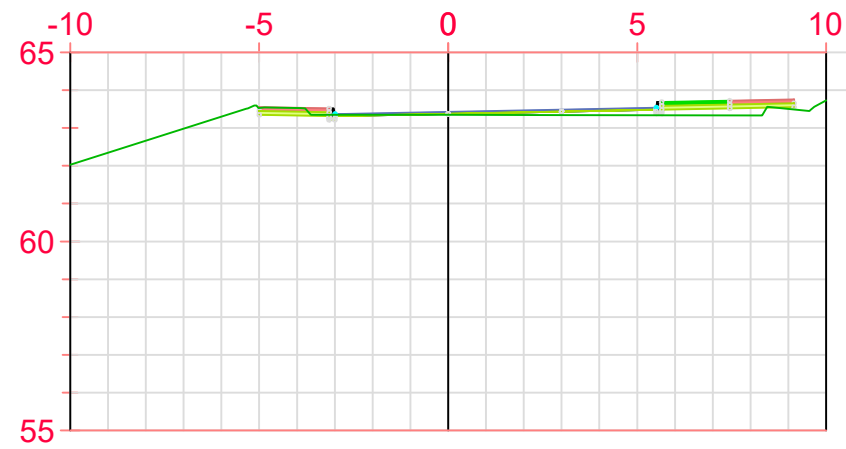
P.K.=0+060



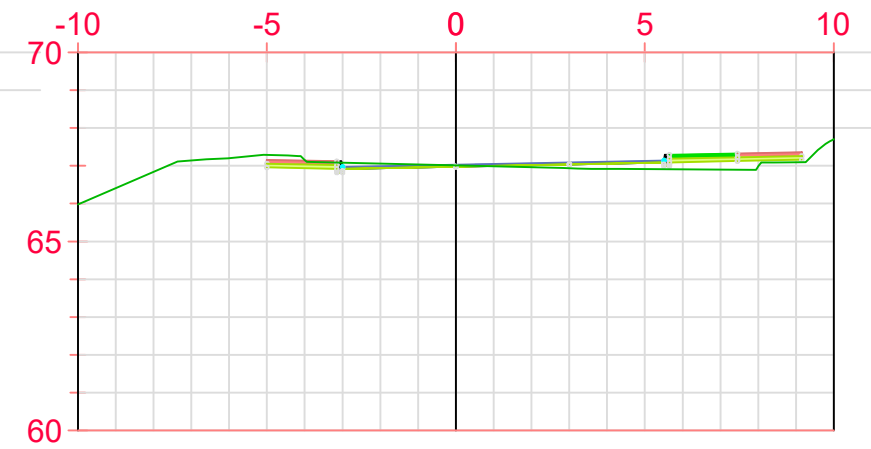
P.K.=0+120



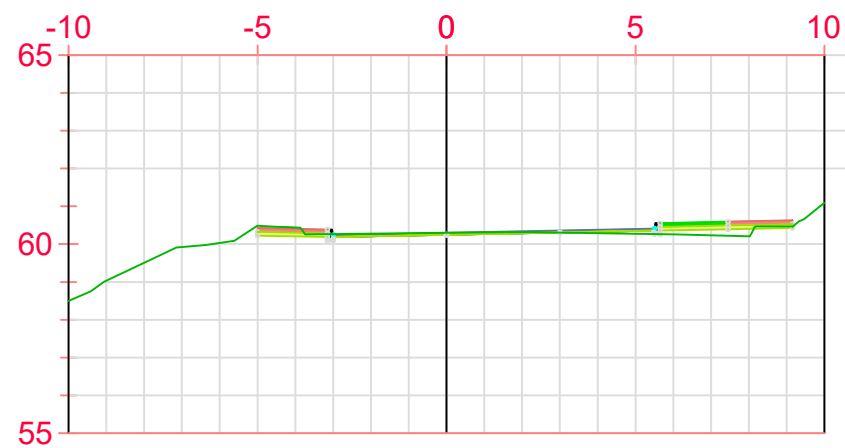
P.K.=0+020



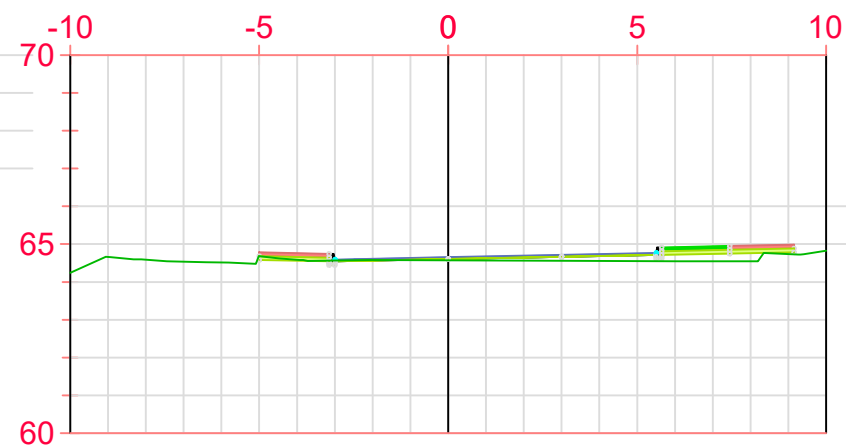
P.K.=0+080



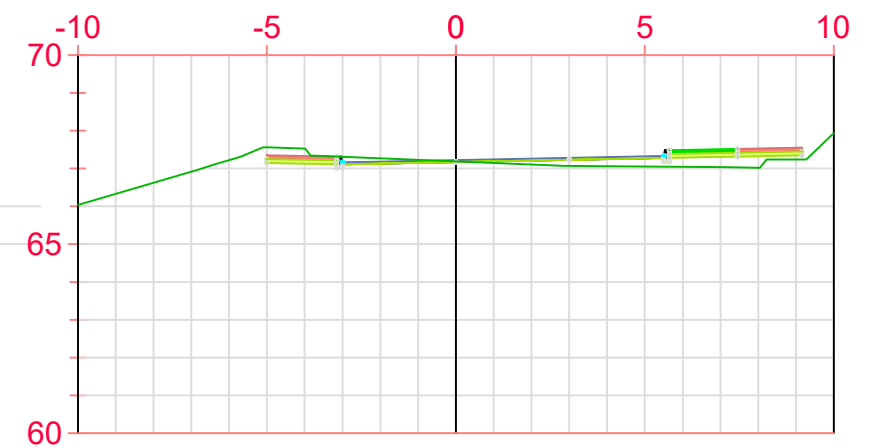
P.K.=0+140



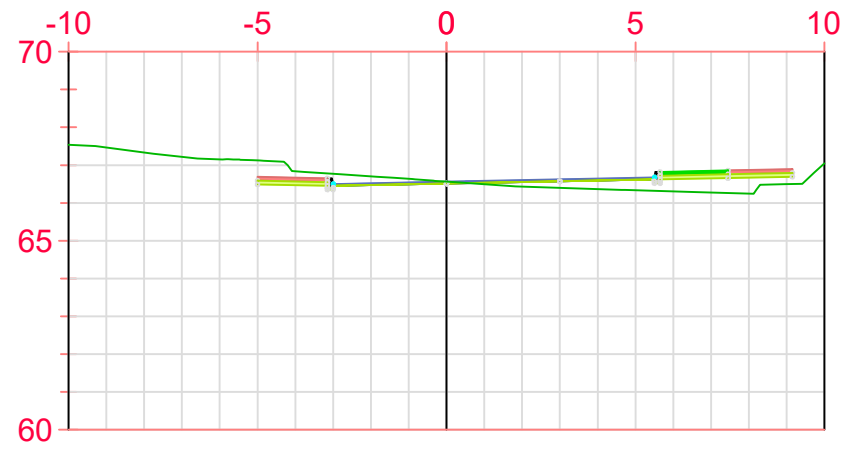
P.K.=0+040



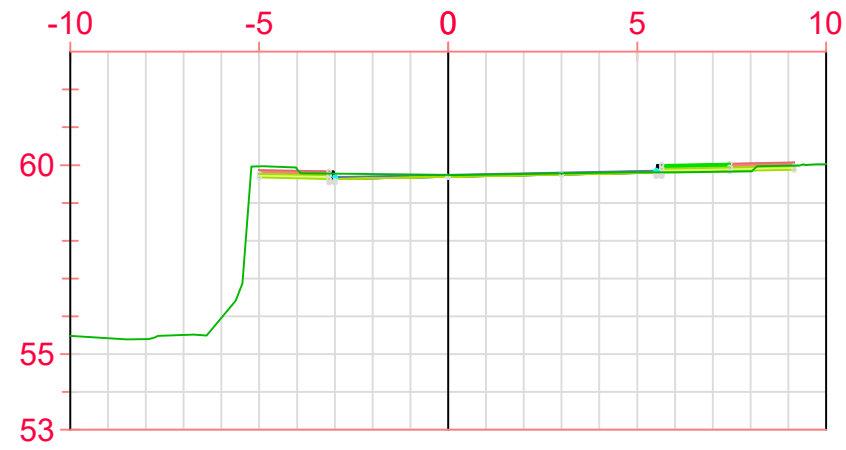
P.K.=0+100



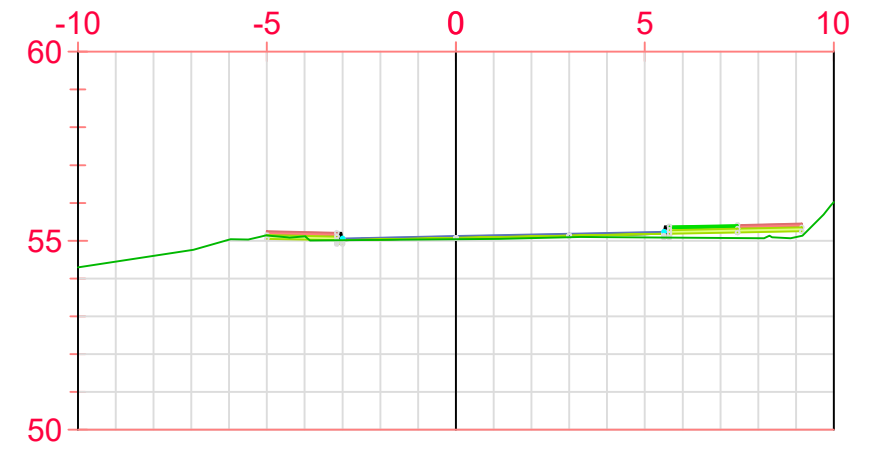
P.K.=0+160



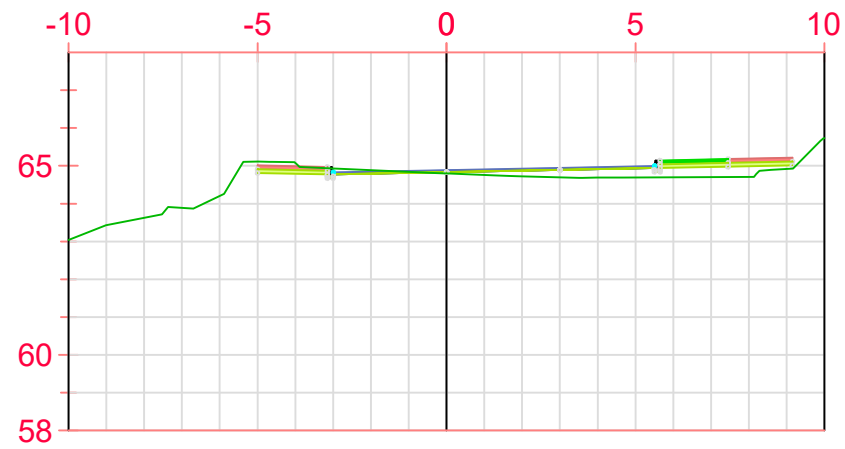
P.K.=0+180



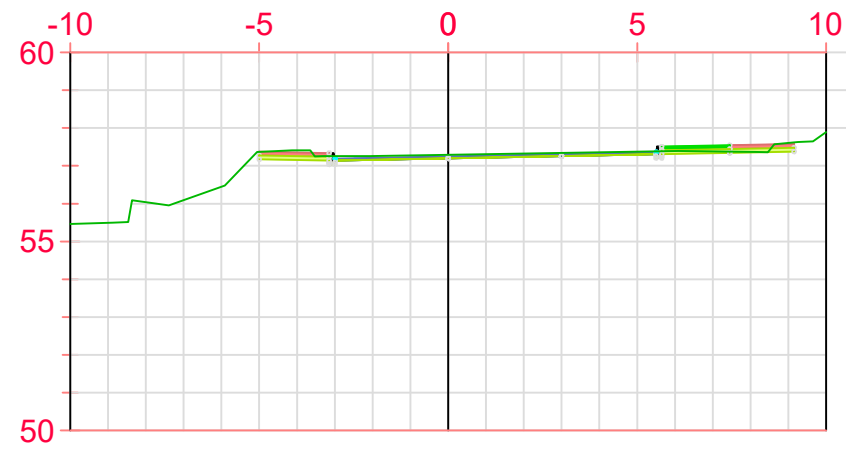
P.K.=0+240



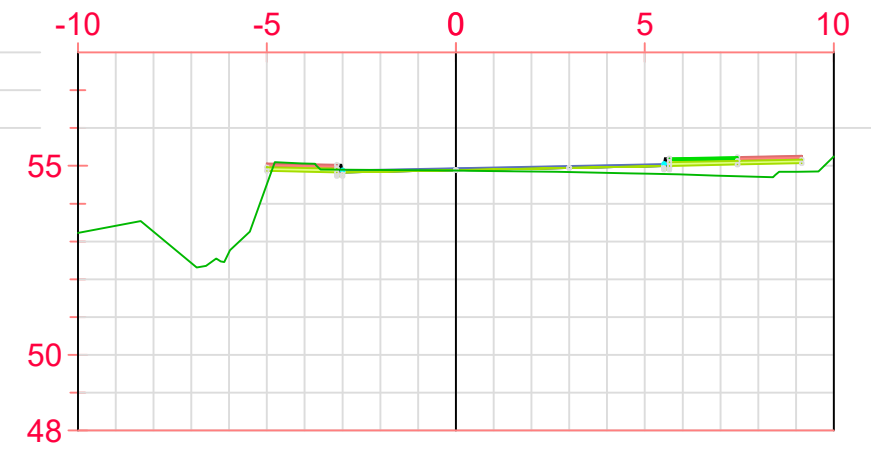
P.K.=0+300



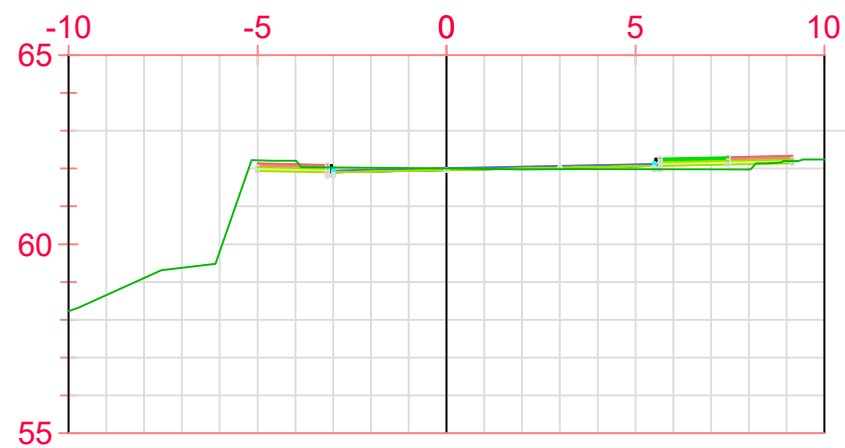
P.K.=0+200



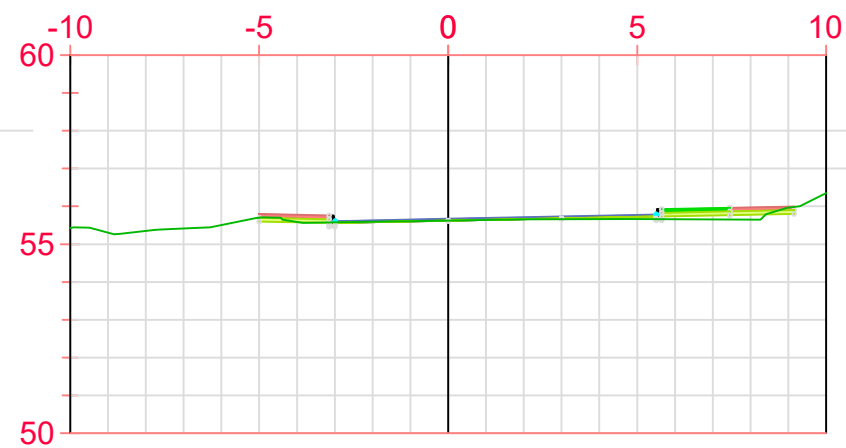
P.K.=0+260



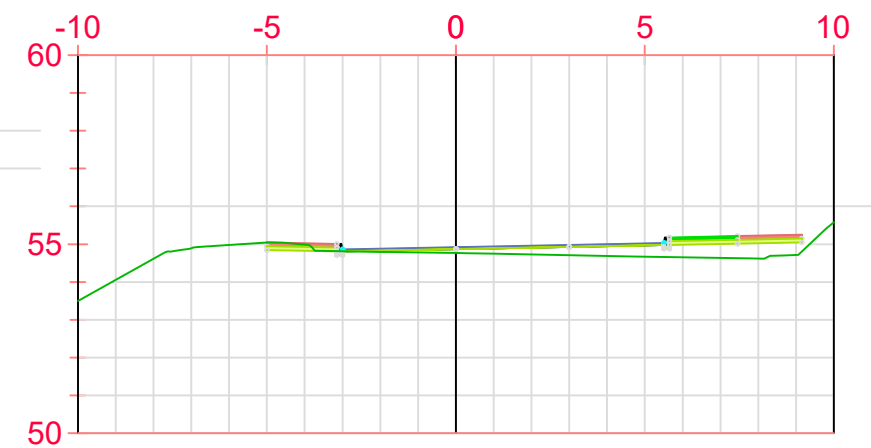
P.K.=0+320



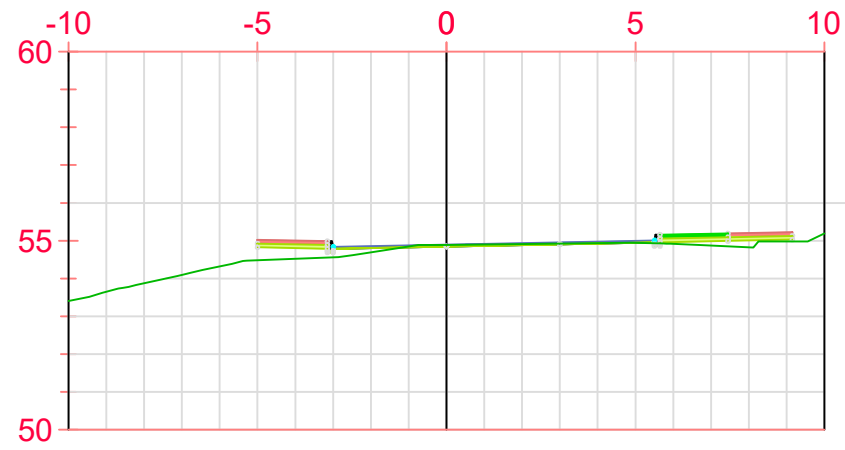
P.K.=0+222,49



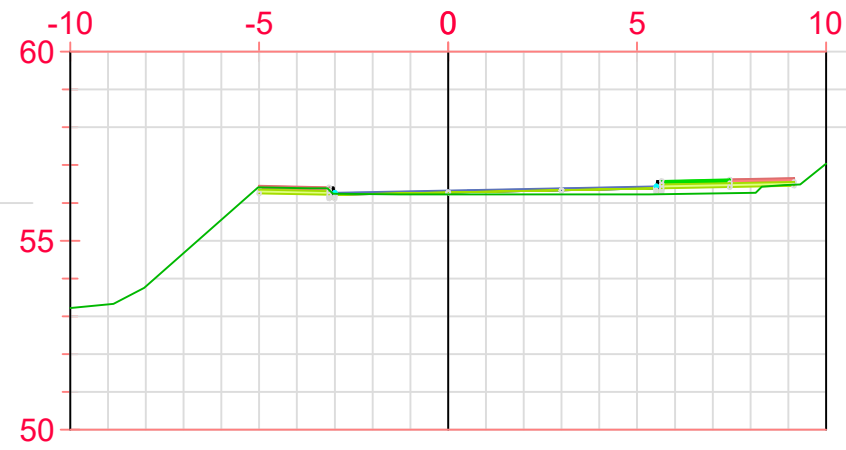
P.K.=0+280



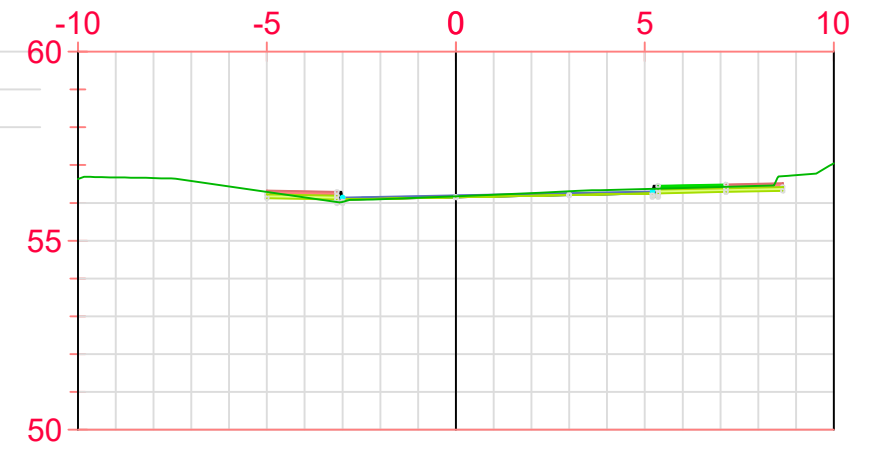
P.K.=0+340



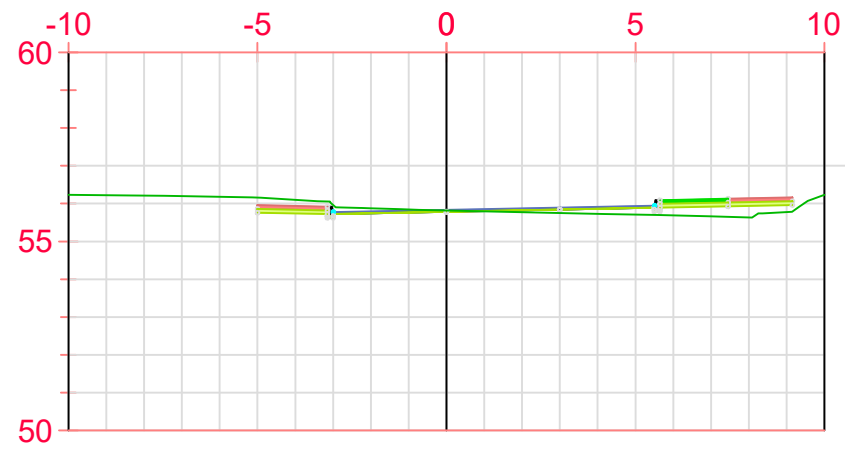
P.K.=0+360



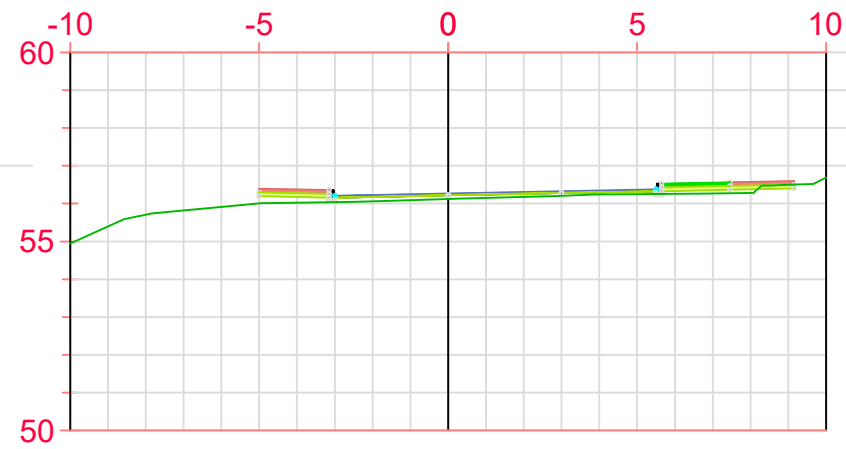
P.K.=0+425



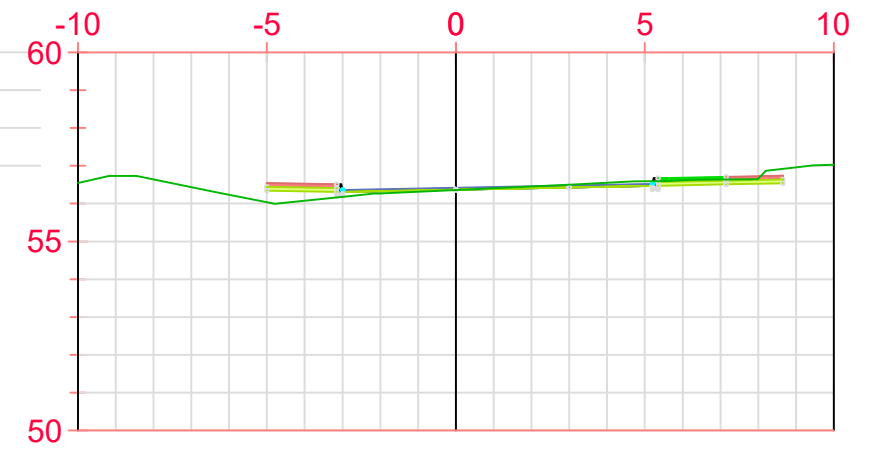
P.K.=0+480



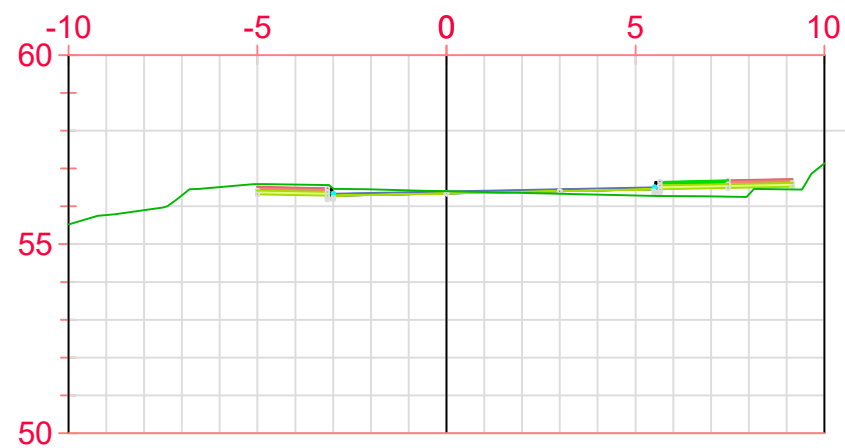
P.K.=0+380



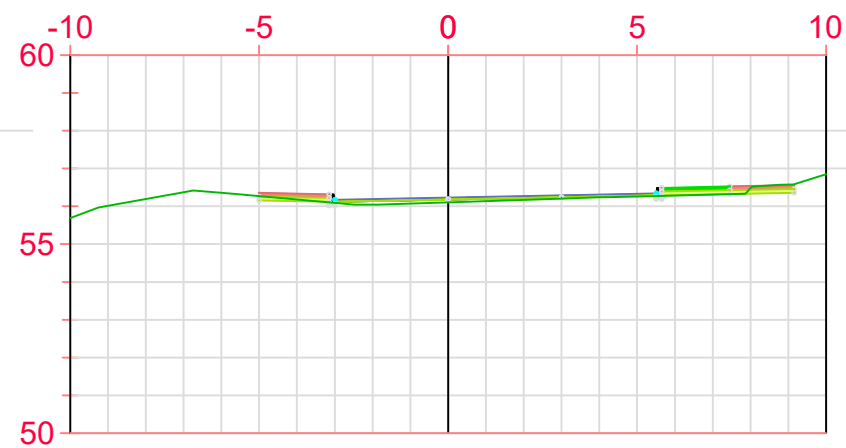
P.K.=0+445



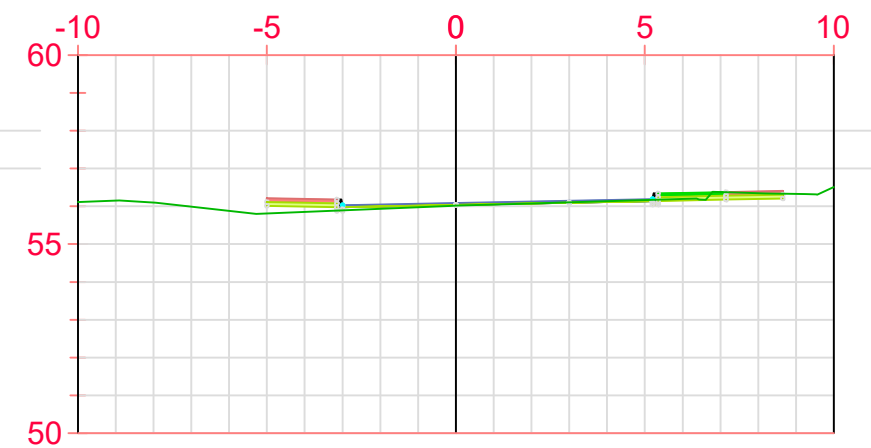
P.K.=0+497,50



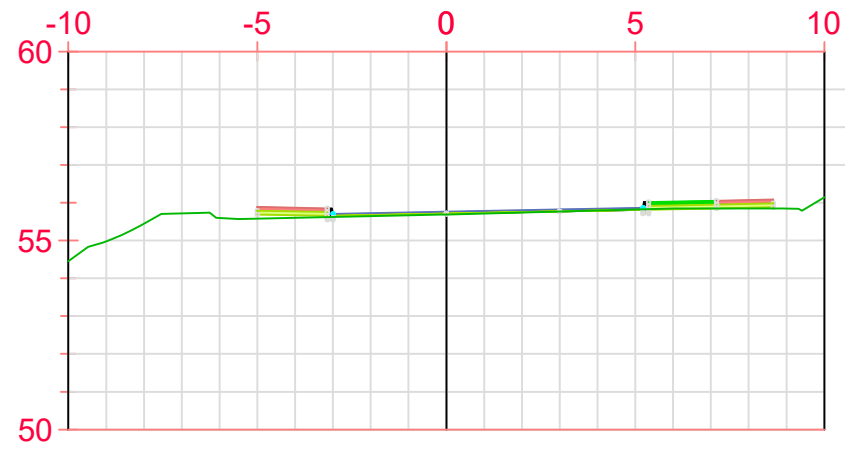
P.K.=0+400



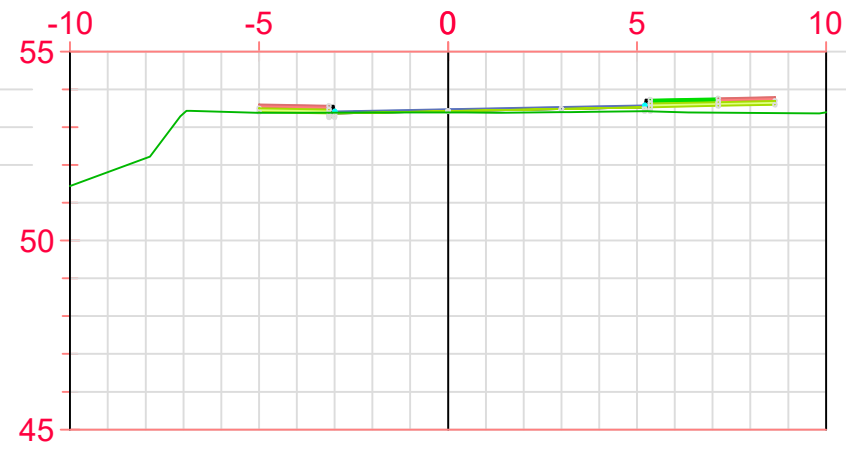
P.K.=0+460



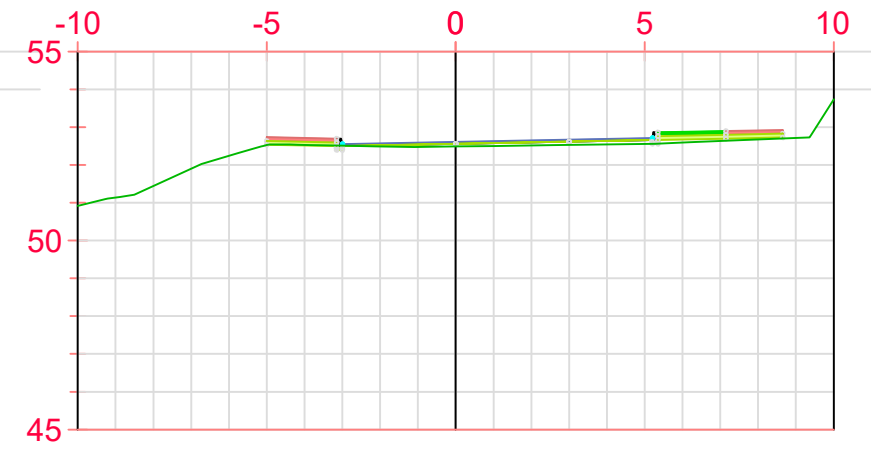
P.K.=0+530



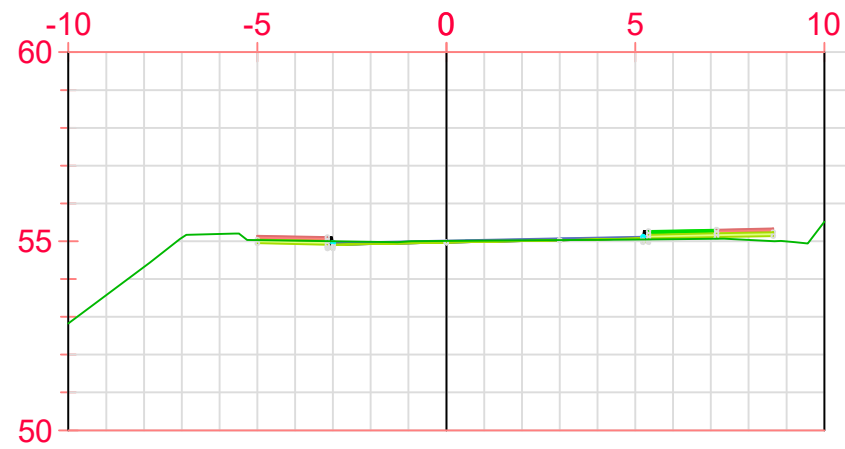
P.K.=0+540



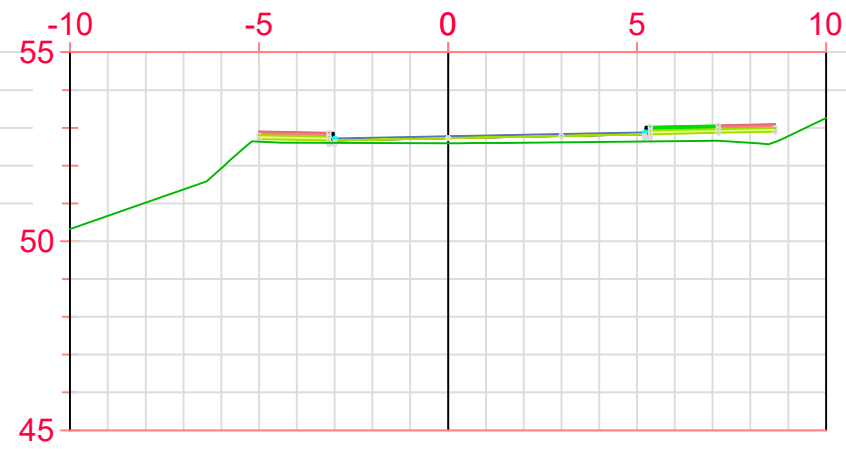
P.K.=0+600



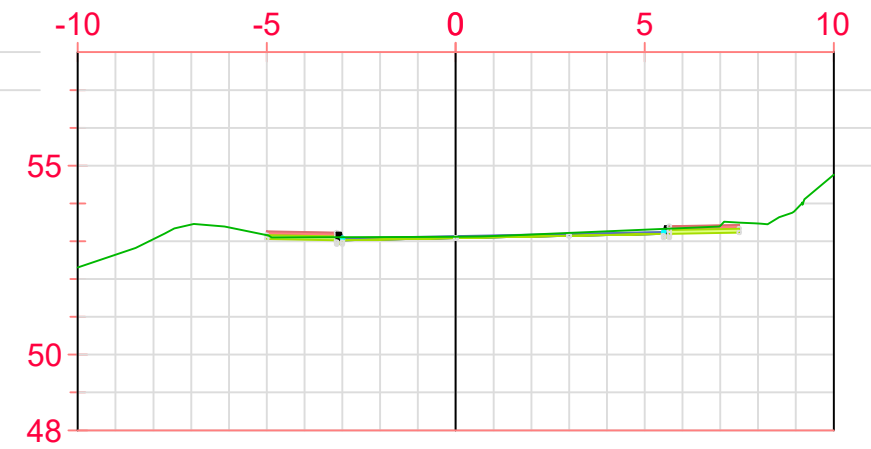
P.K.=0+655



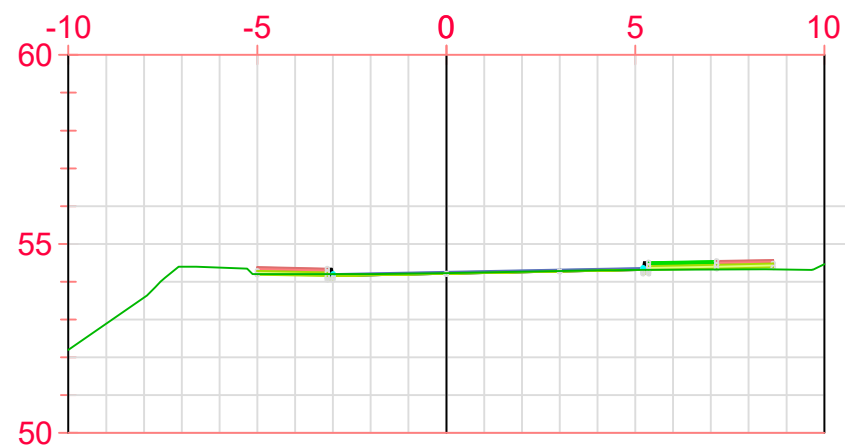
P.K.=0+560



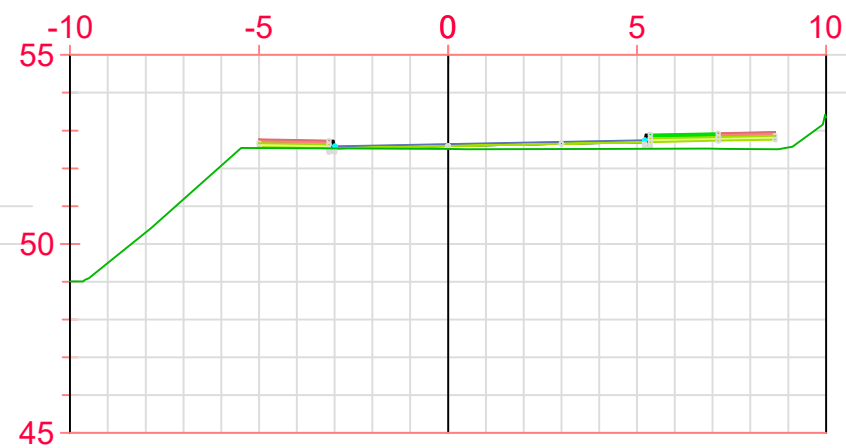
P.K.=0+620



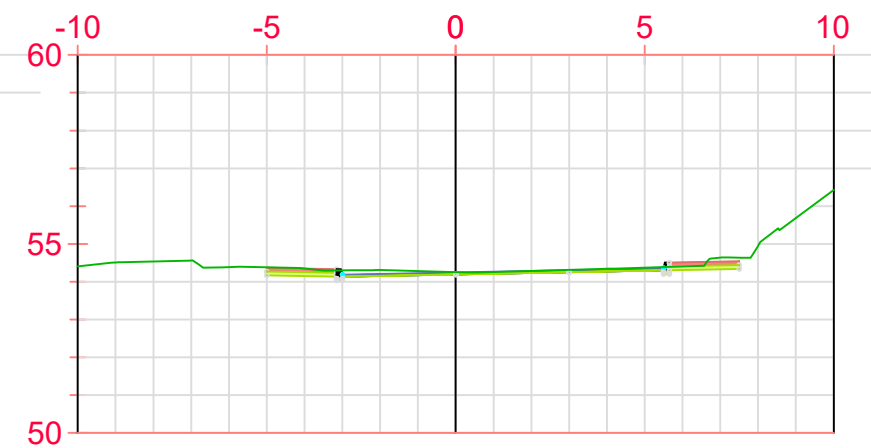
P.K.=0+680



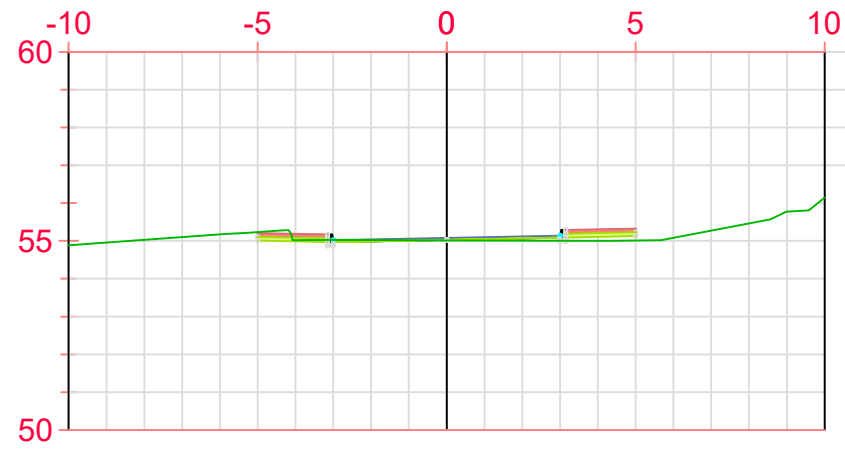
P.K.=0+580



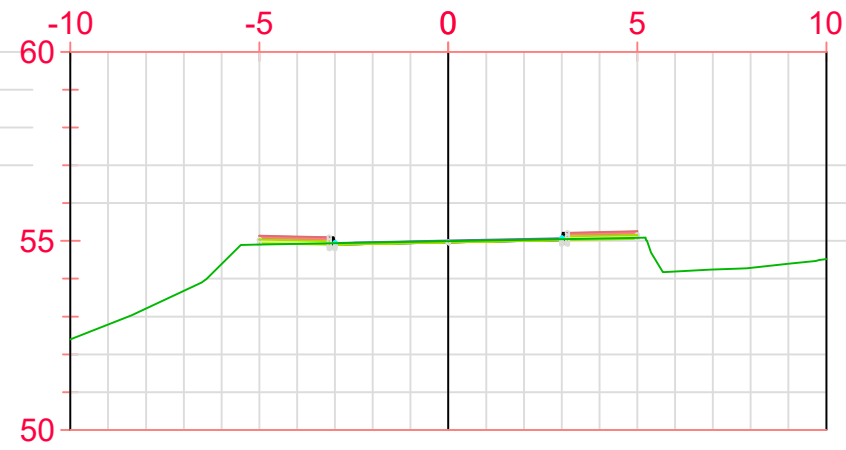
P.K.=0+640



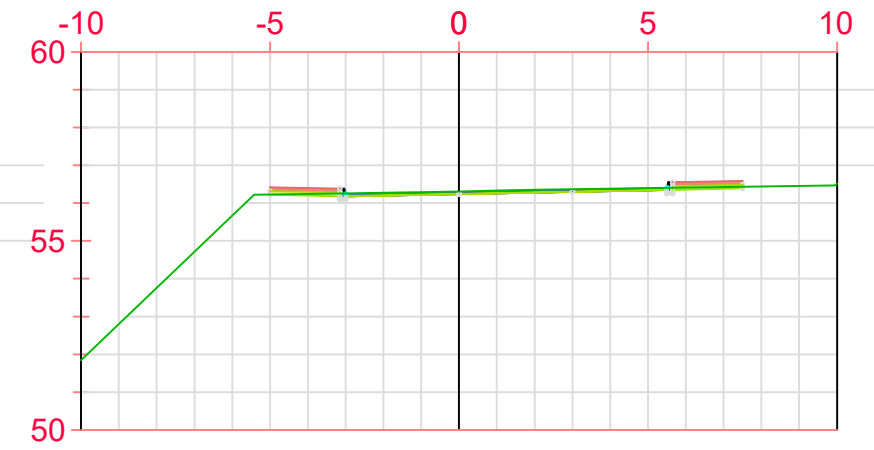
P.K.=0+700



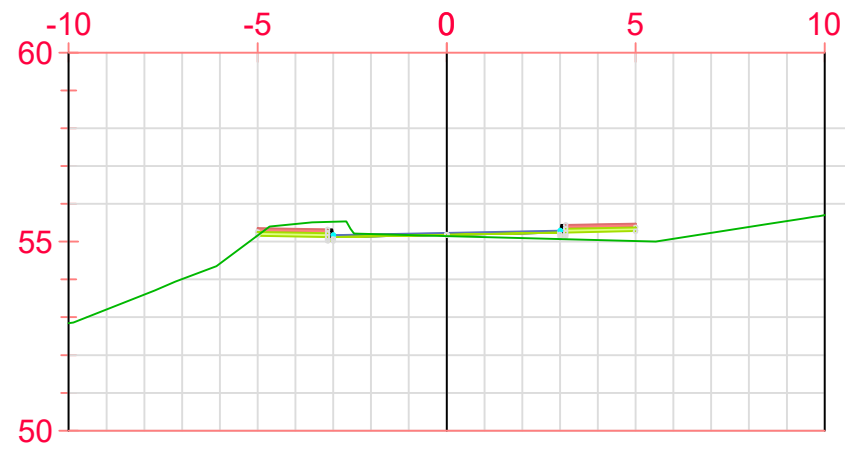
P.K.=0+720



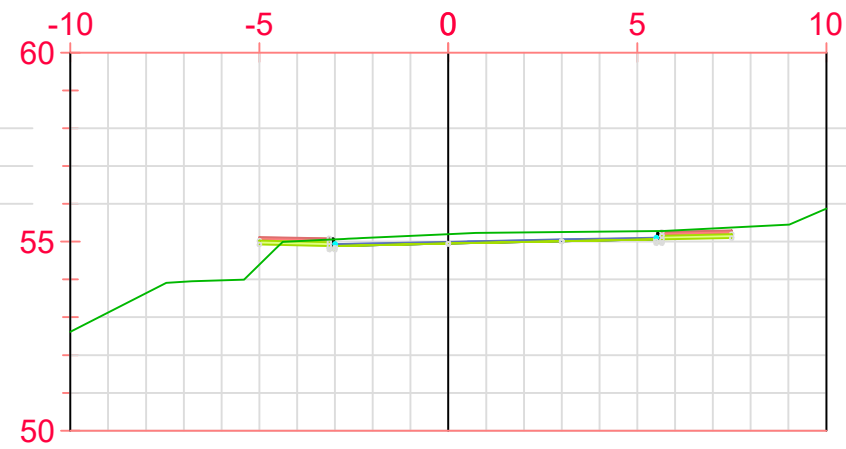
P.K.=0+780



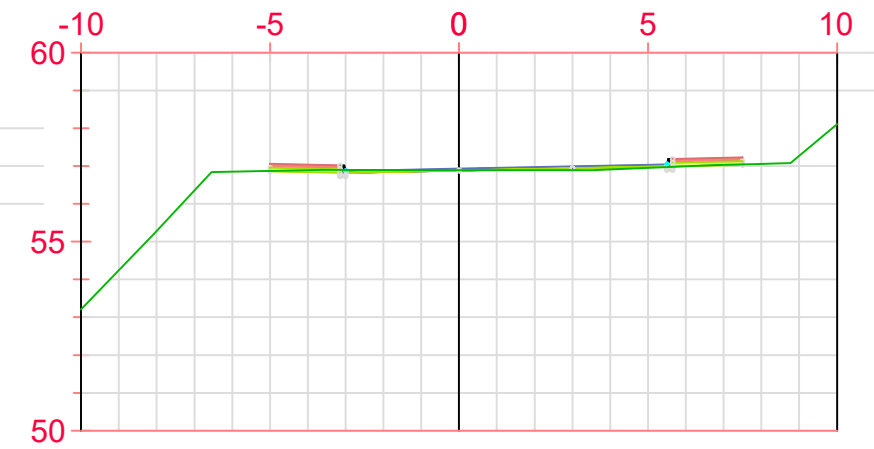
P.K.=0+840



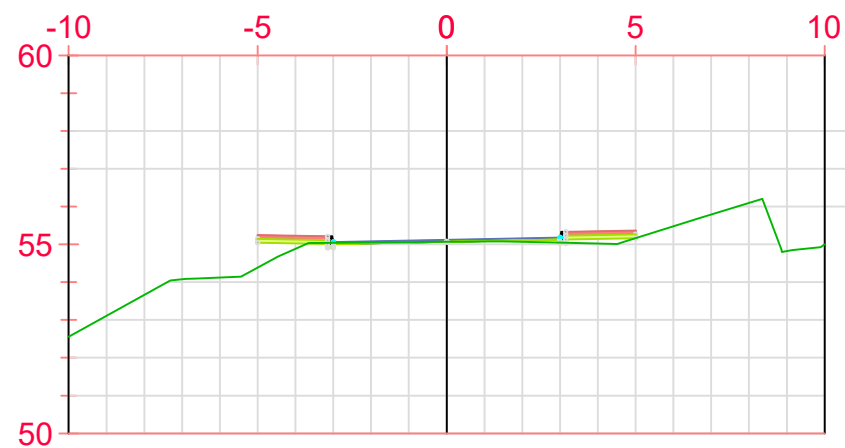
P.K.=0+740



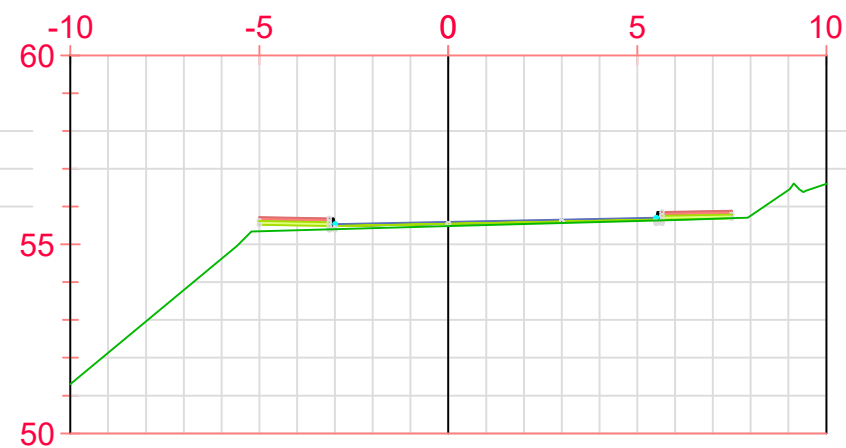
P.K.=0+800



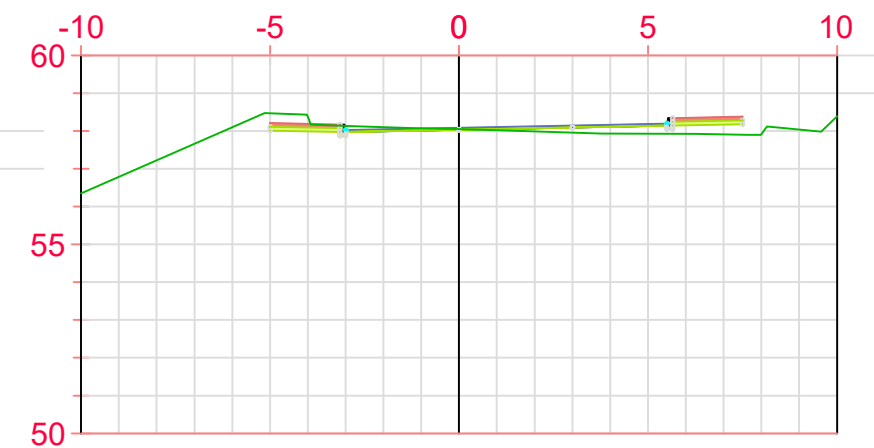
P.K.=0+857,59



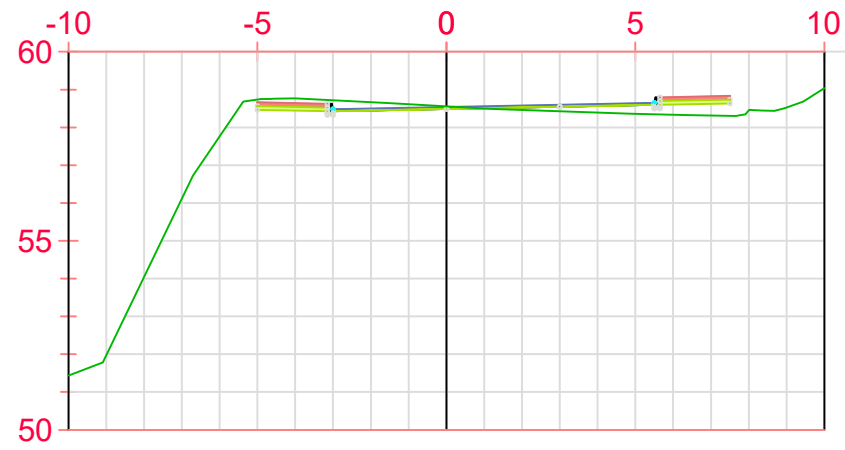
P.K.=0+760



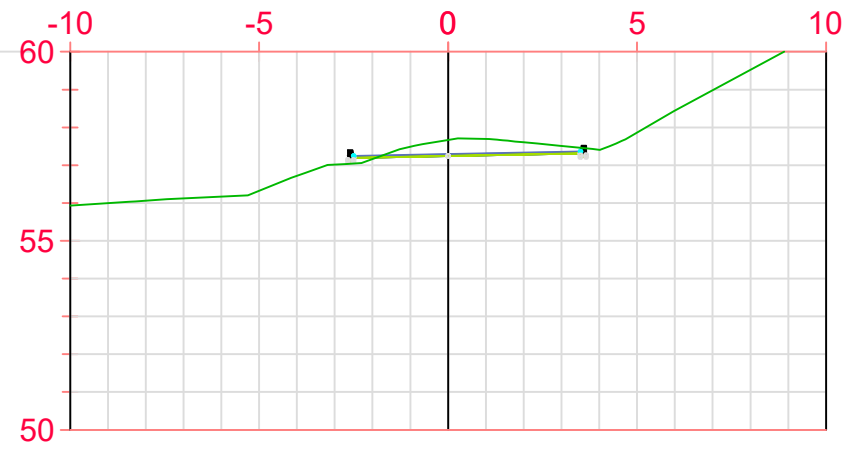
P.K.=0+820



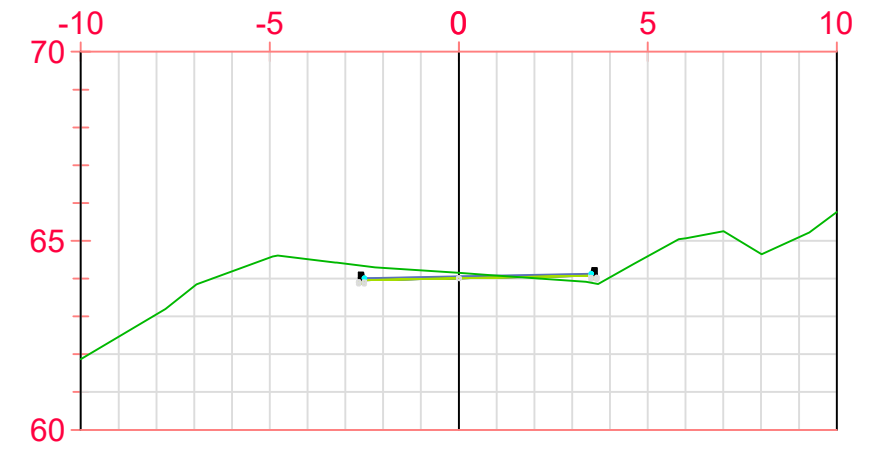
P.K.=0+881,04



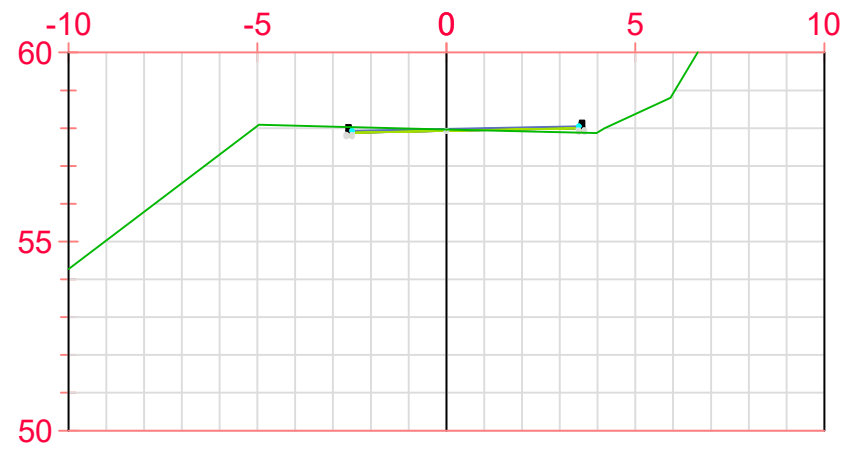
P.K.=0+900



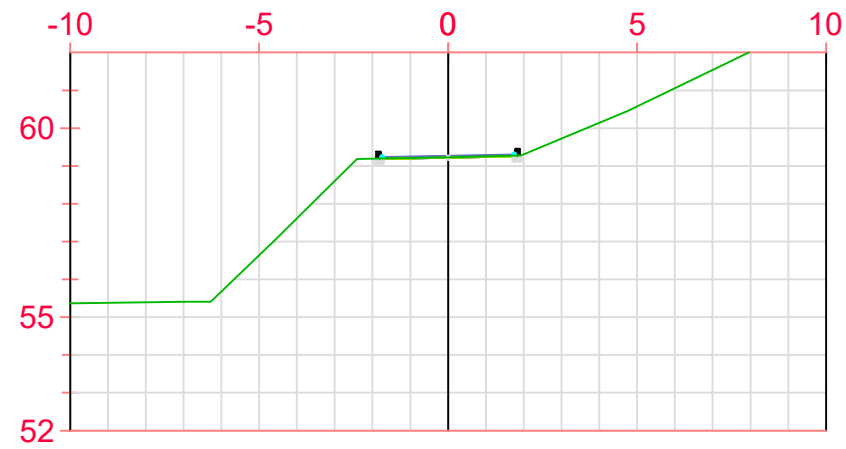
P.K.=0+960



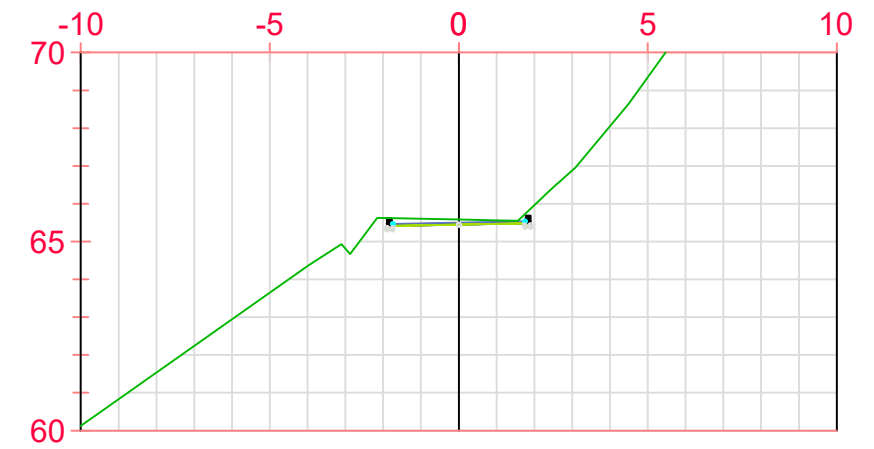
P.K.=1+020



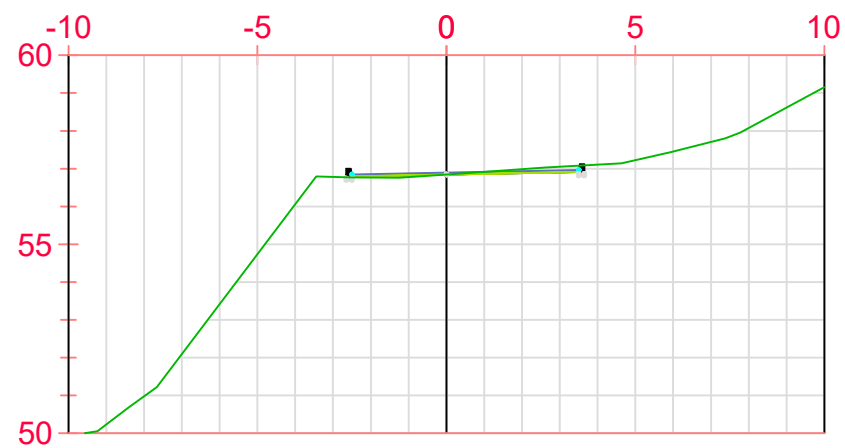
P.K.=0+920



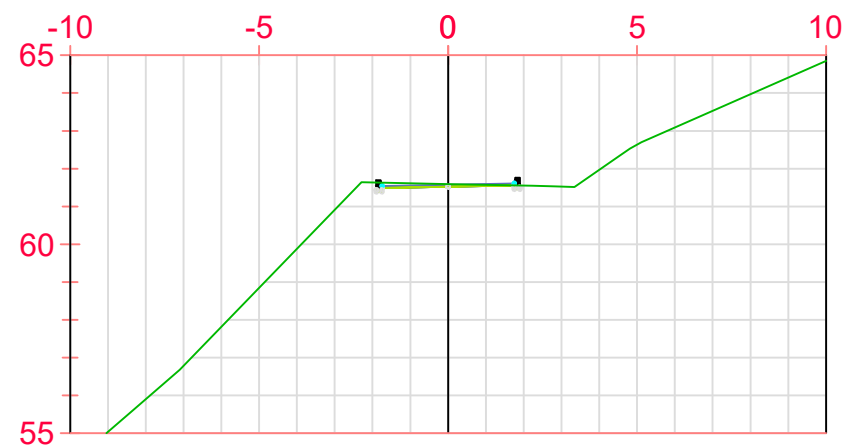
P.K.=0+980



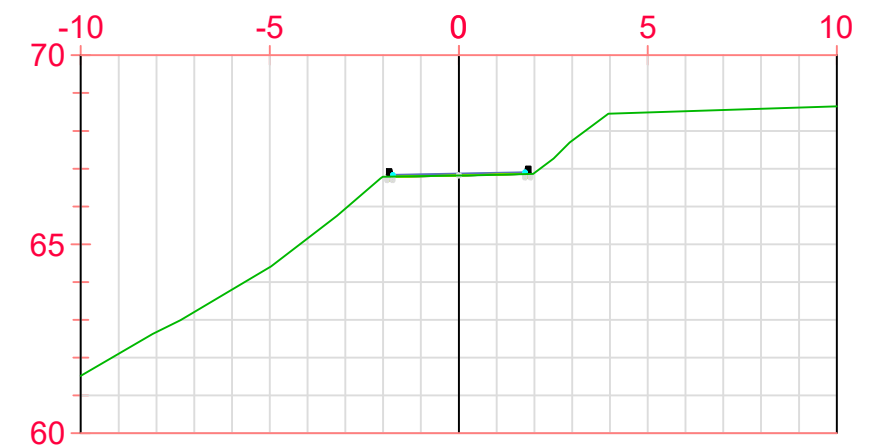
P.K.=1+040



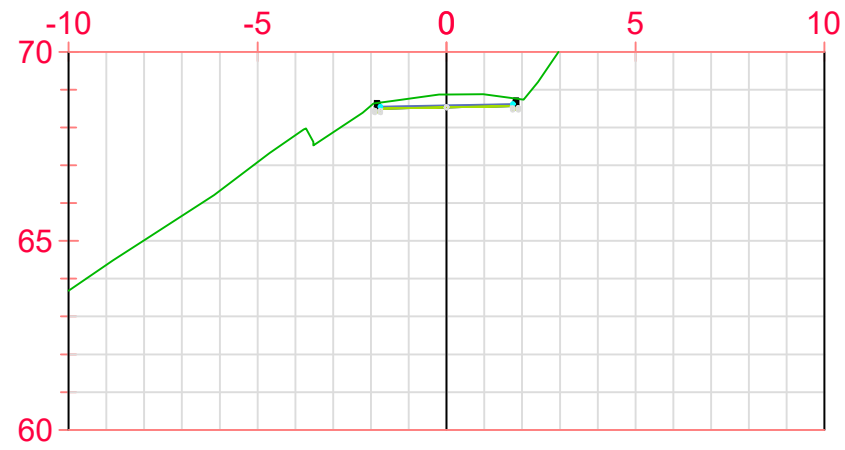
P.K.=0+940



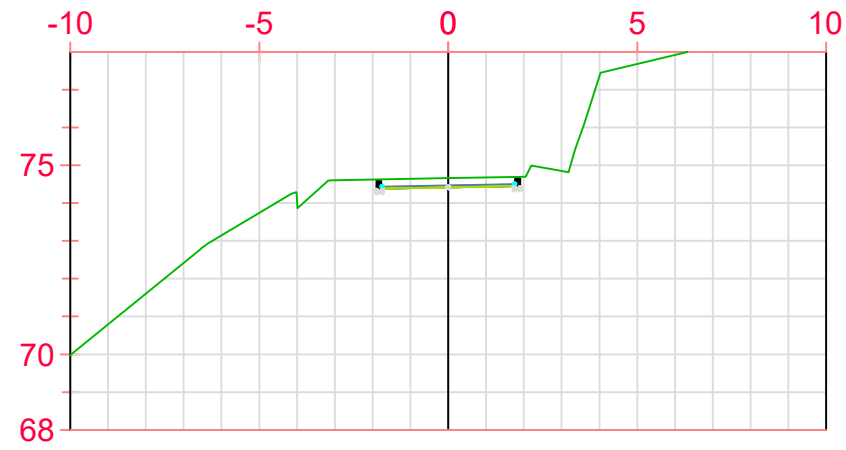
P.K.=1+000



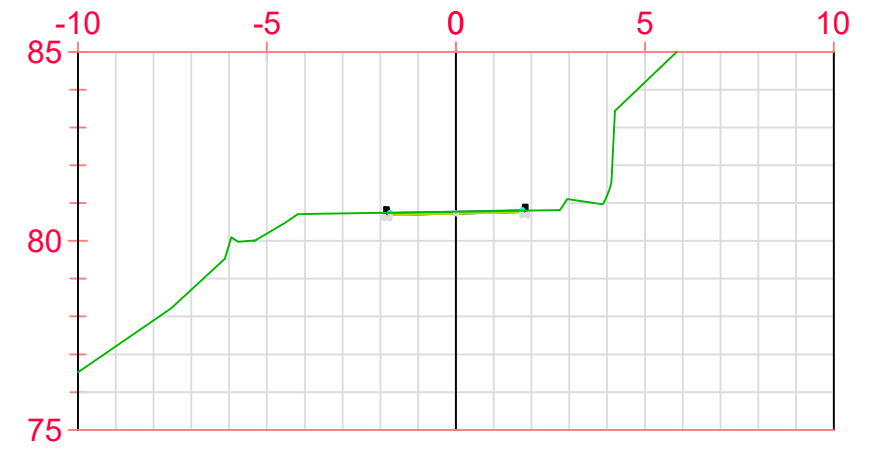
P.K.=1+060



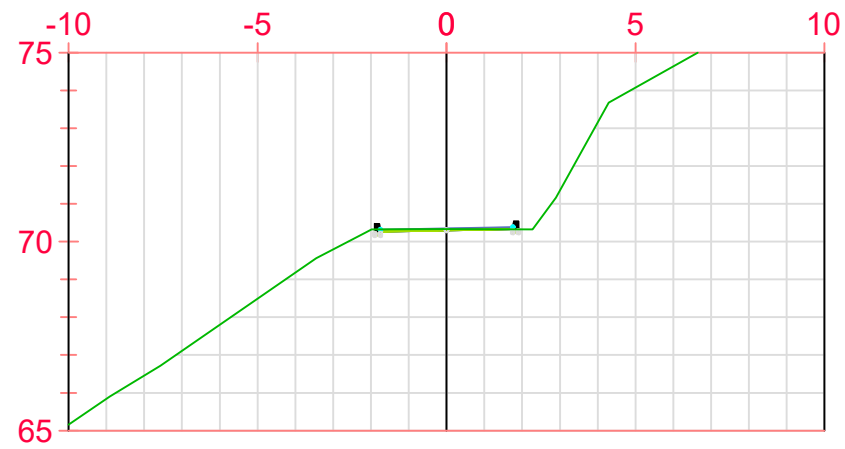
P.K.=1+080



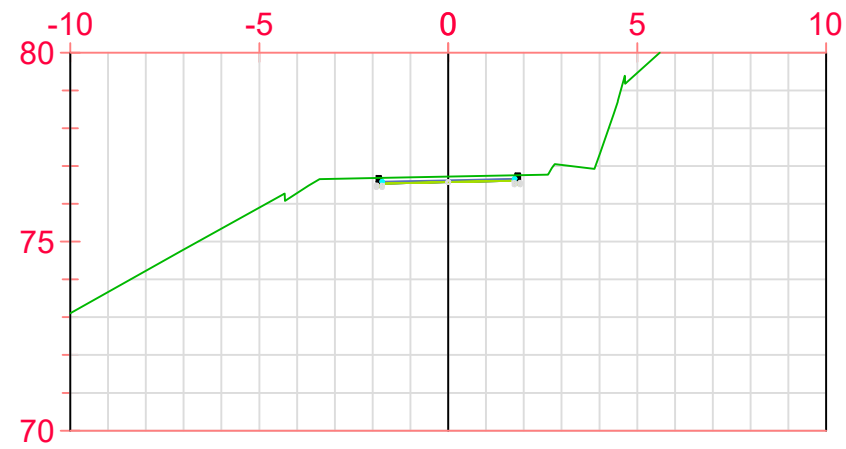
P.K.=1+140



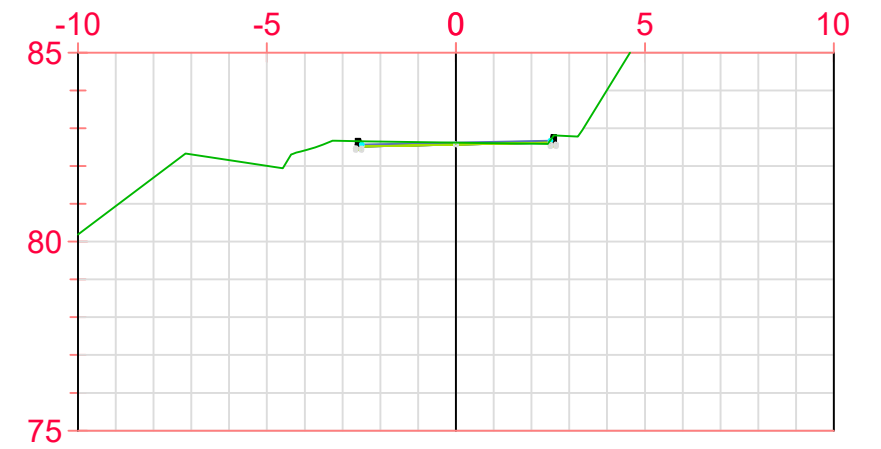
P.K.=1+200



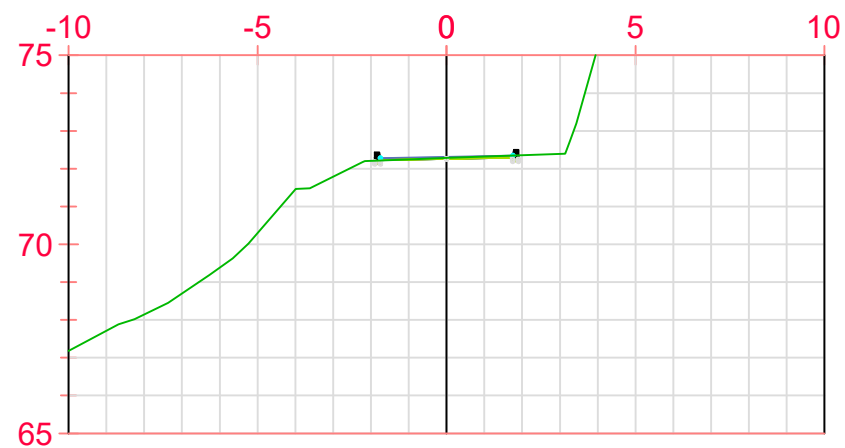
P.K.=1+100



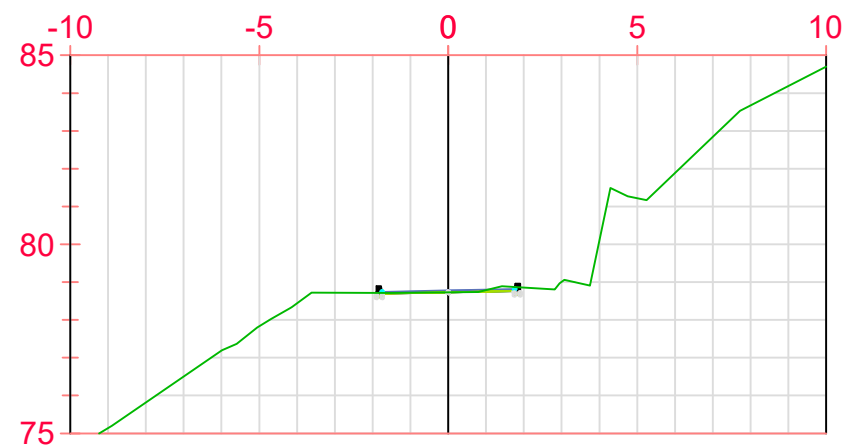
P.K.=1+160



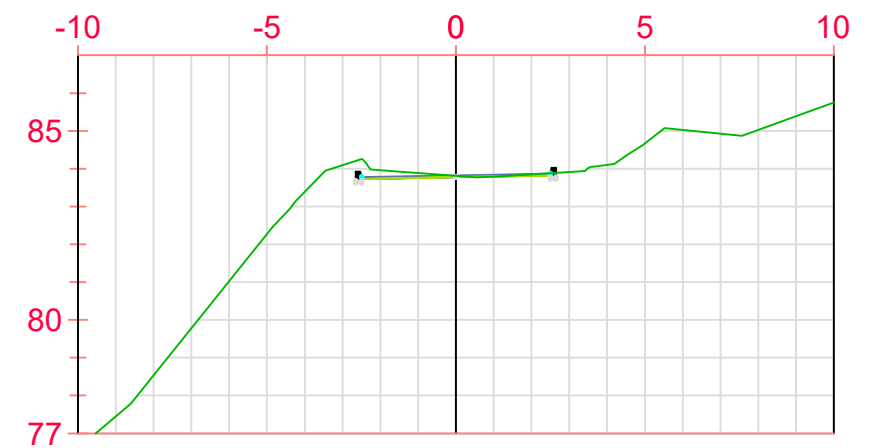
P.K.=1+220



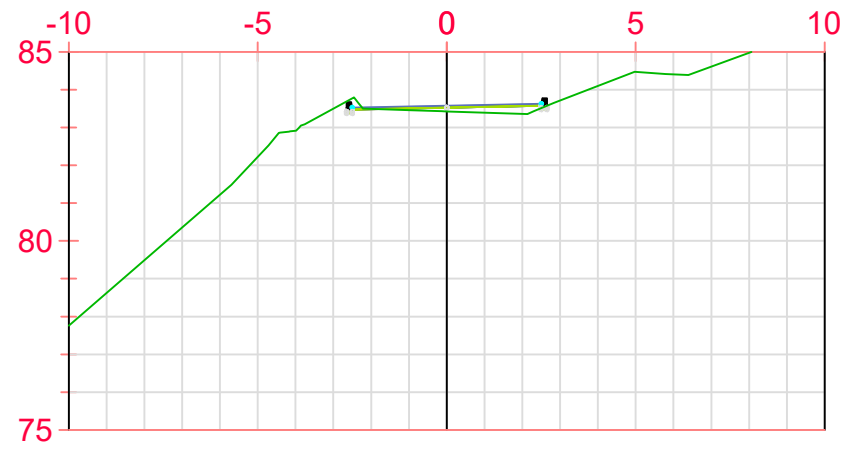
P.K.=1+120



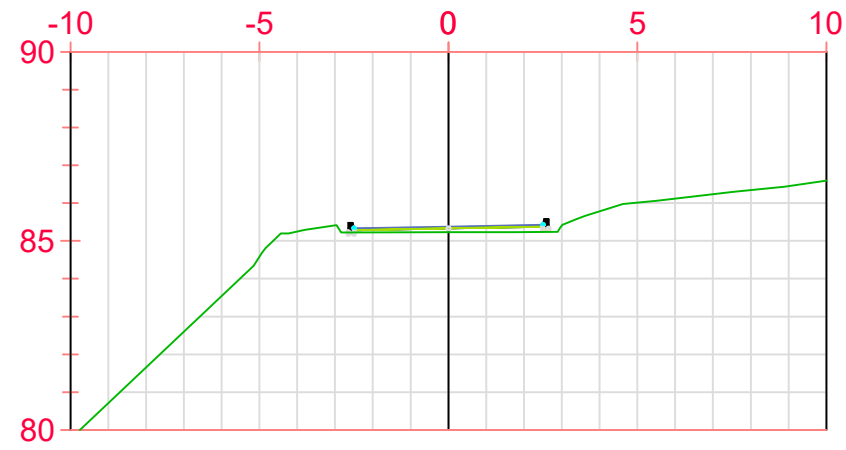
P.K.=1+180



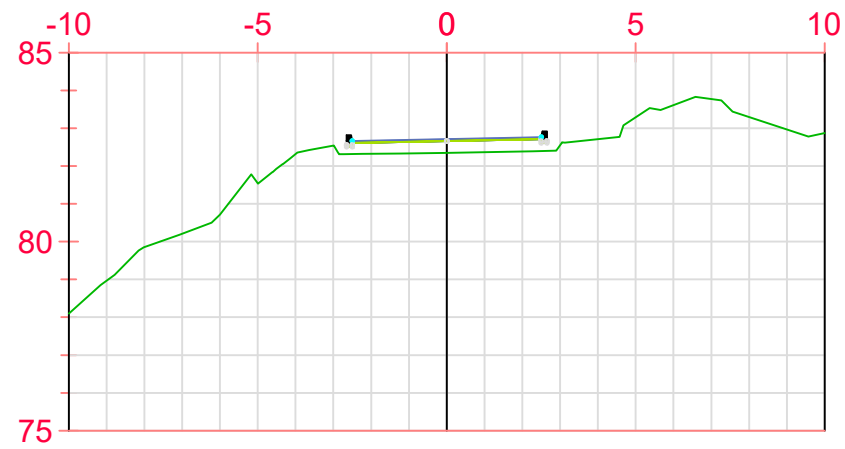
P.K.=1+240



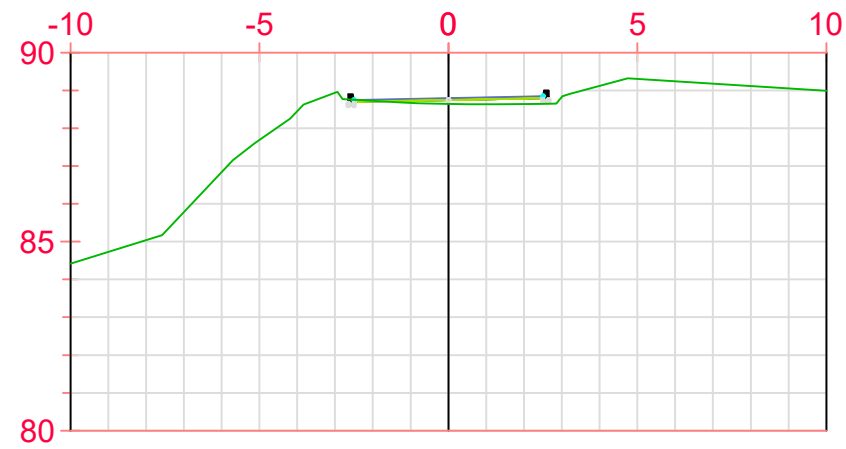
P.K.=1+260



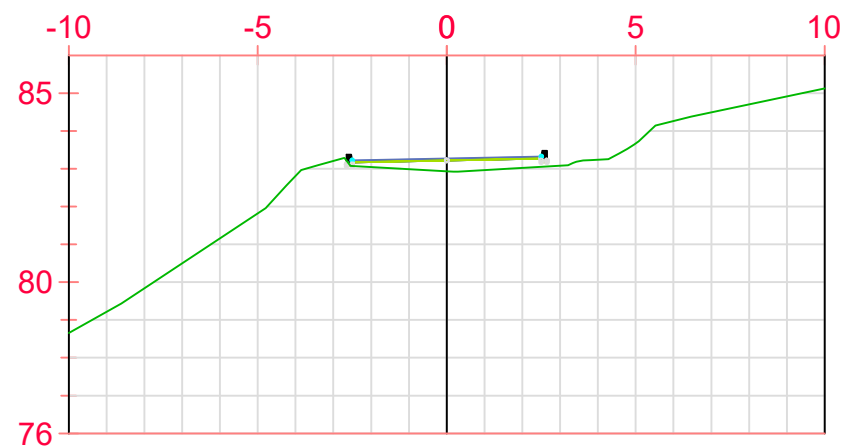
P.K.=1+320



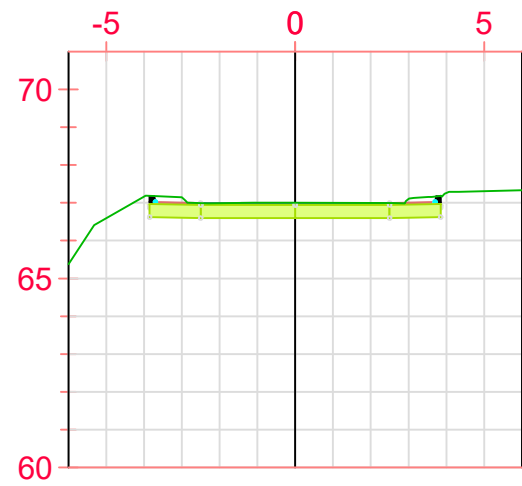
P.K.=1+280



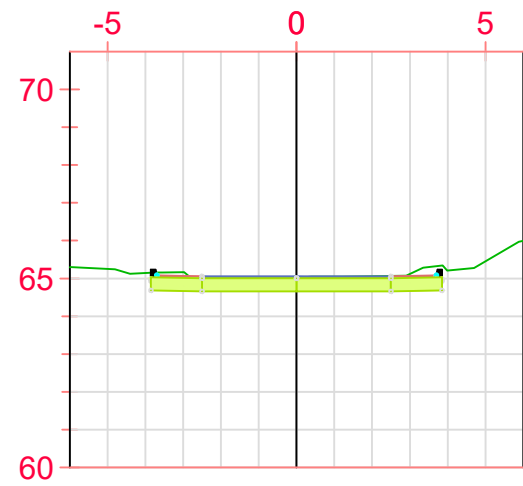
P.K.=1+340



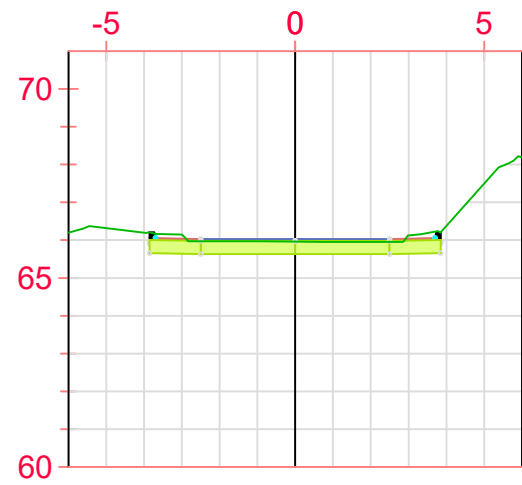
P.K.=1+300



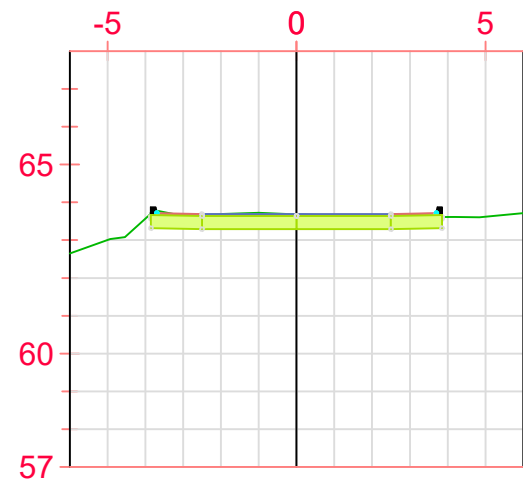
P.K.=0+007,43



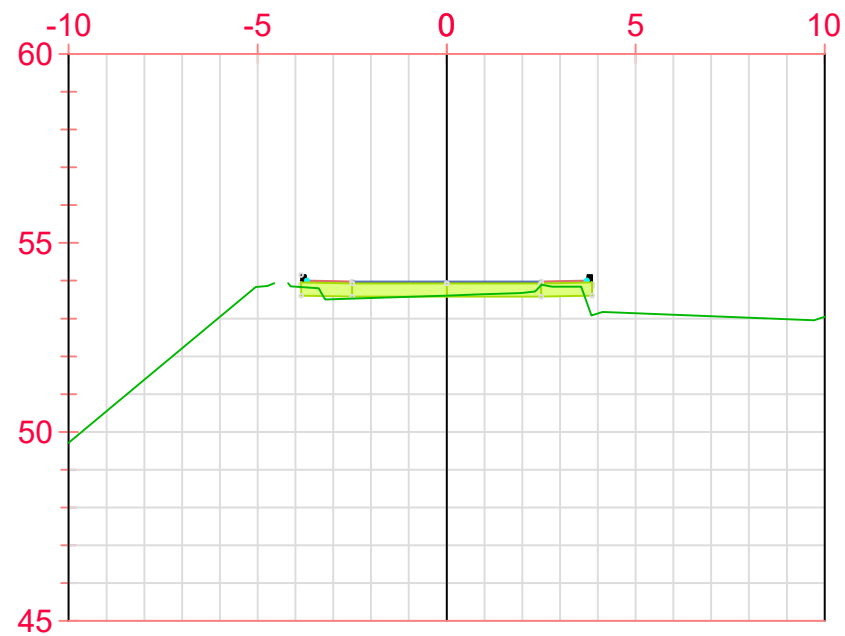
P.K.=0+032,50



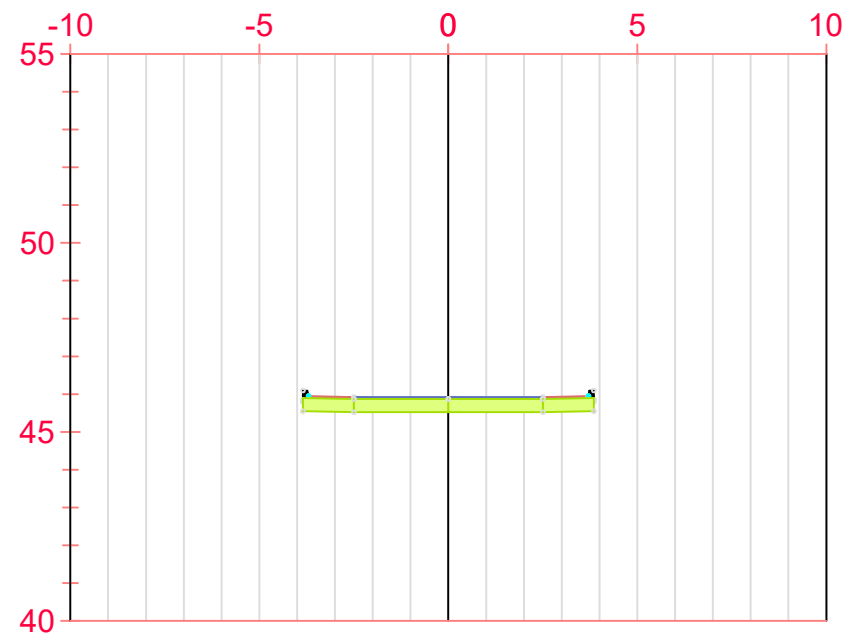
P.K.=0+020



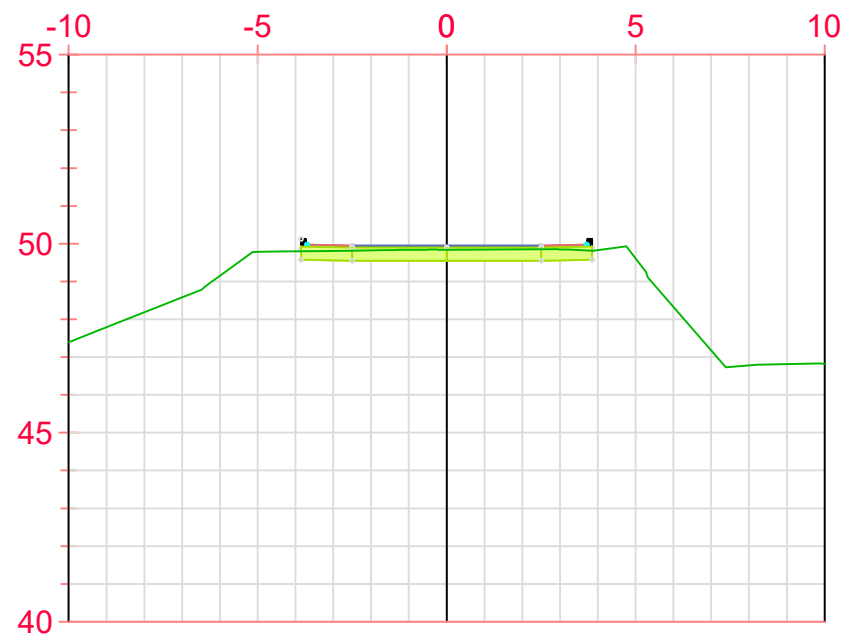
P.K.=0+050



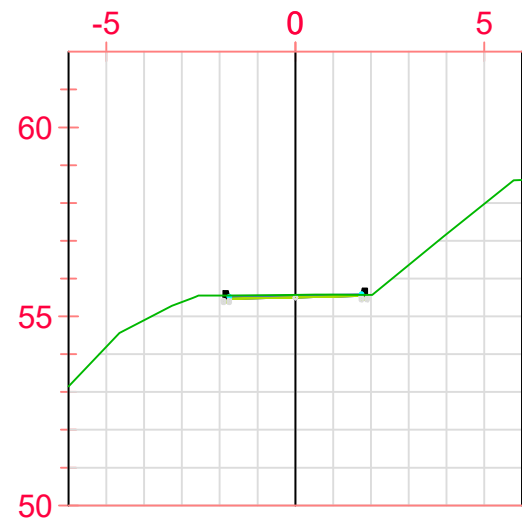
P.K.=0+020



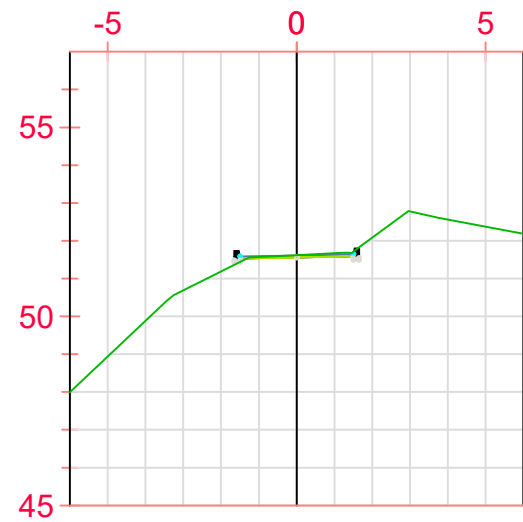
P.K.=0+060



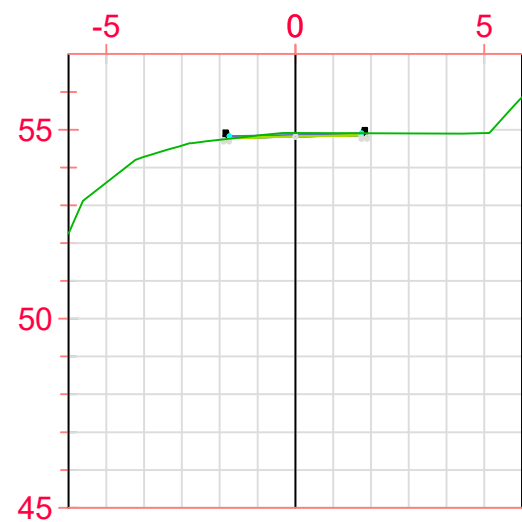
P.K.=0+040



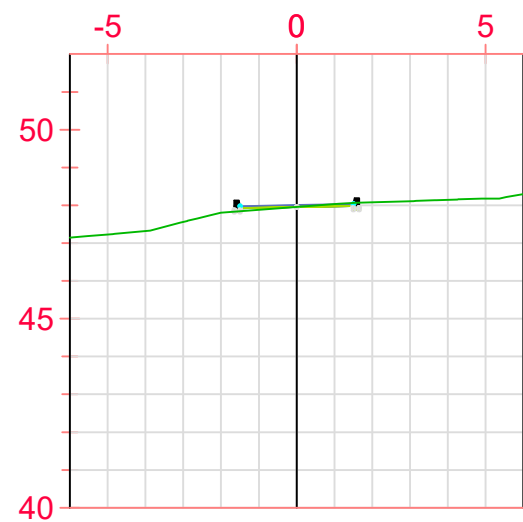
P.K.=0+020



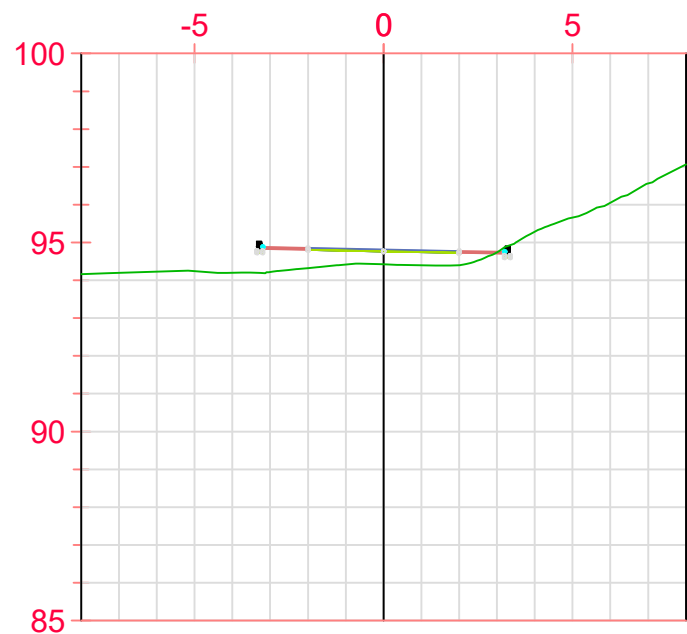
P.K.=0+060



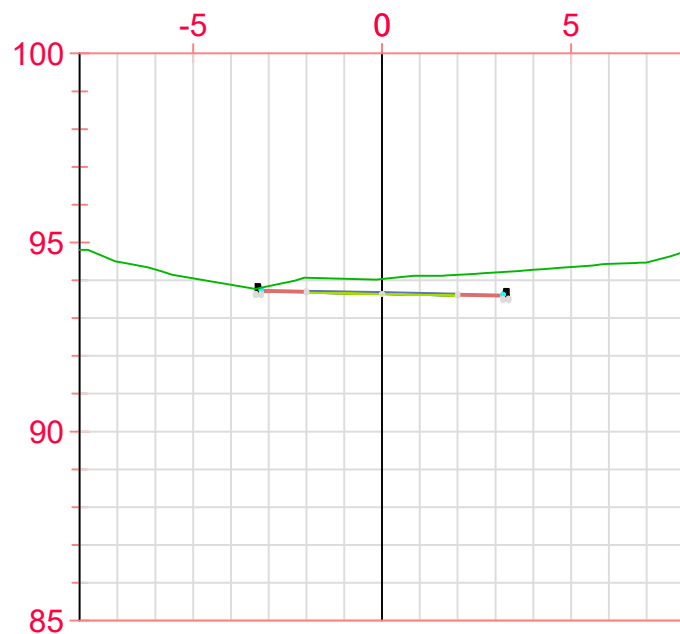
P.K.=0+040



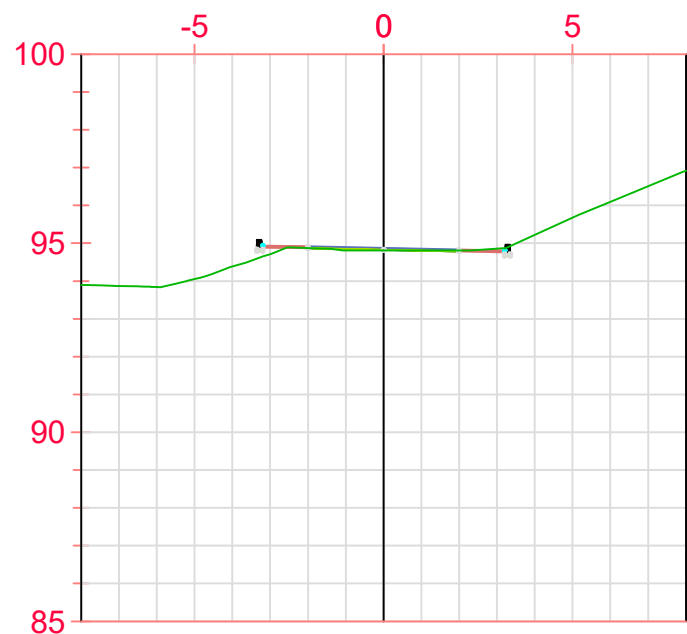
P.K.=0+080



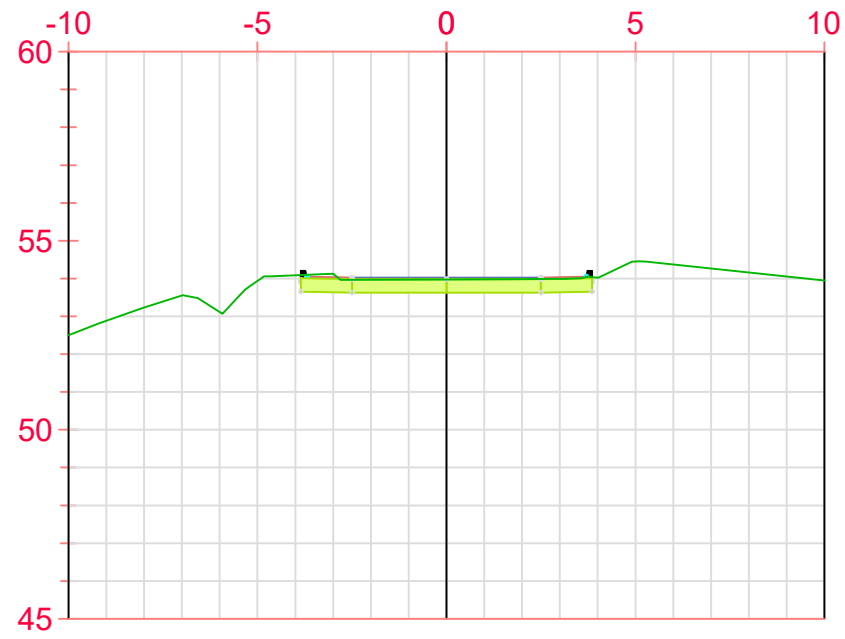
P.K.=0+005



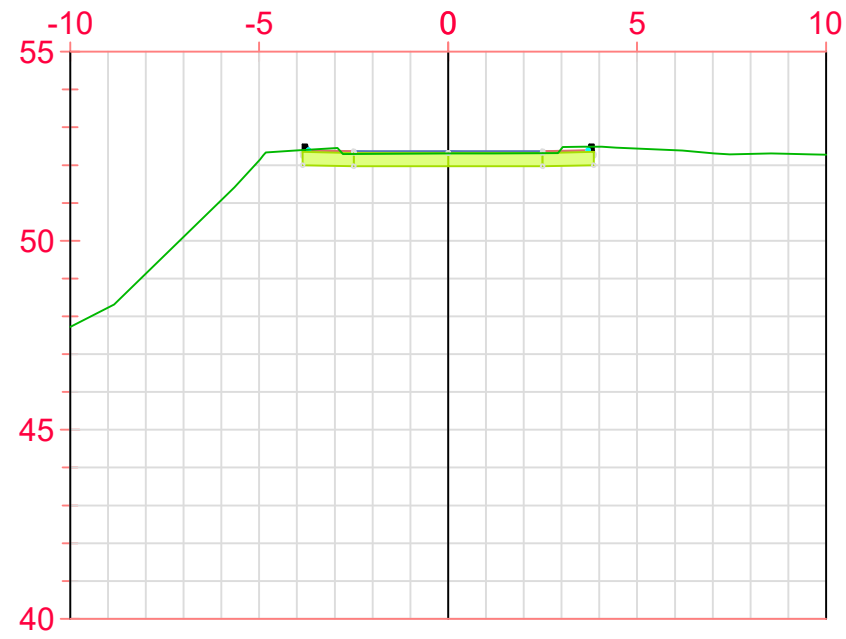
P.K.=0+025



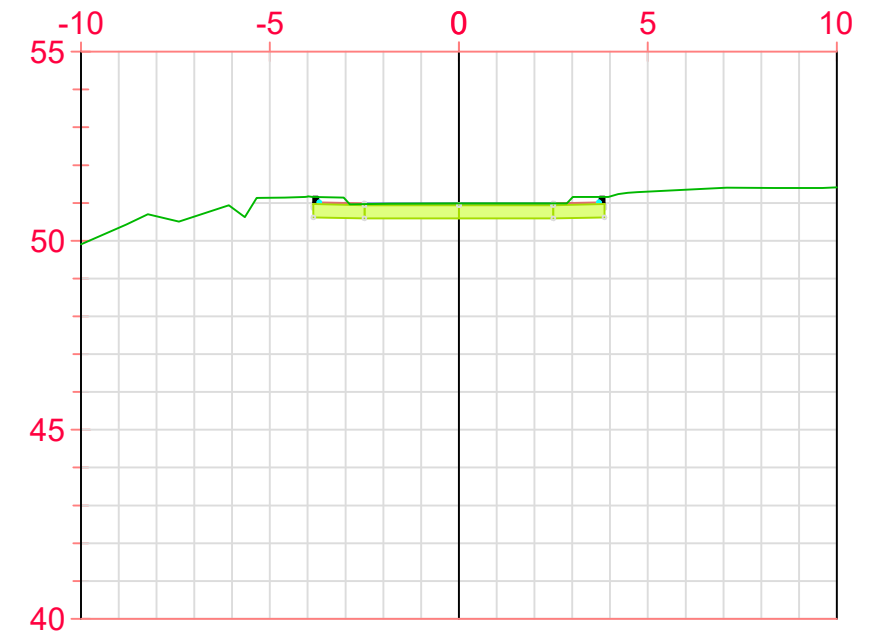
P.K.=0+015



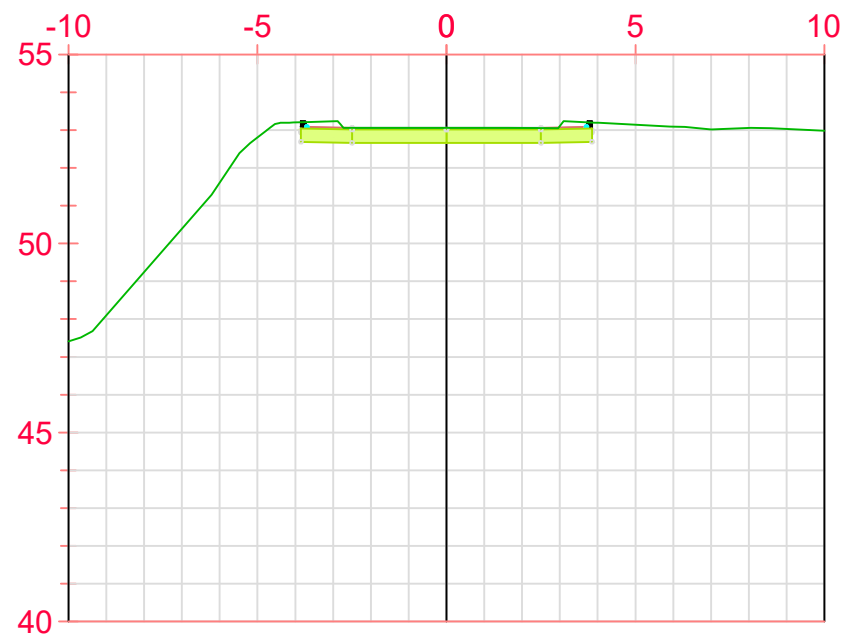
P.K.=0+020



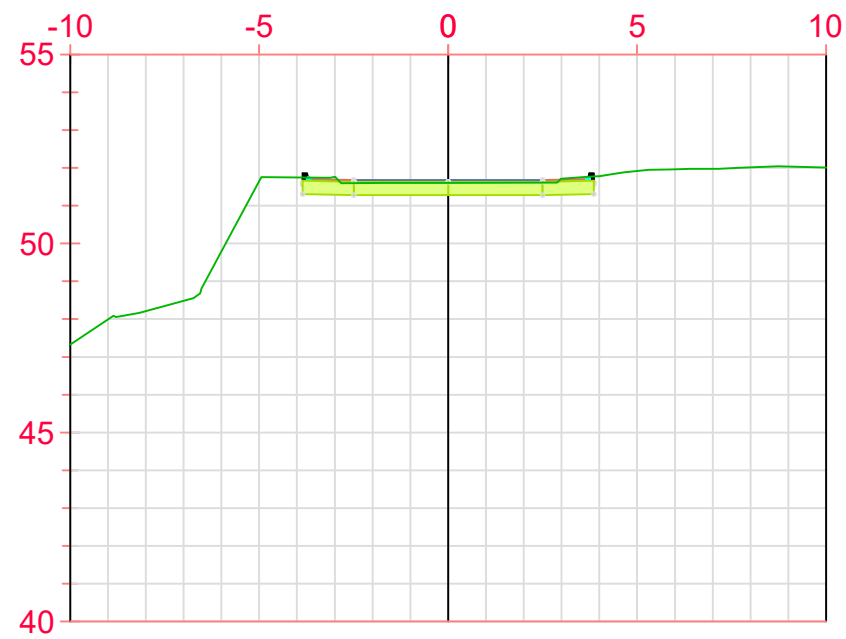
P.K.=0+060



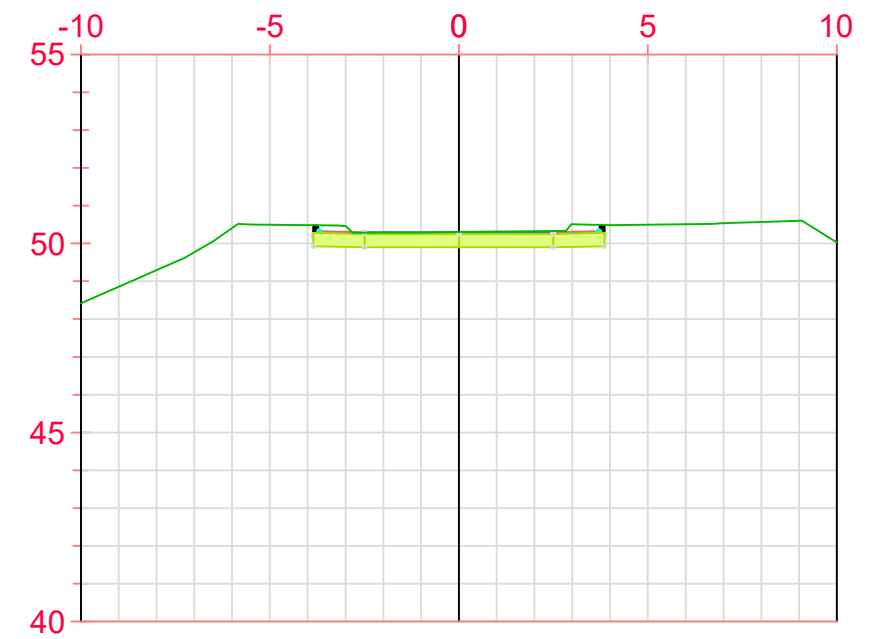
P.K.=0+100



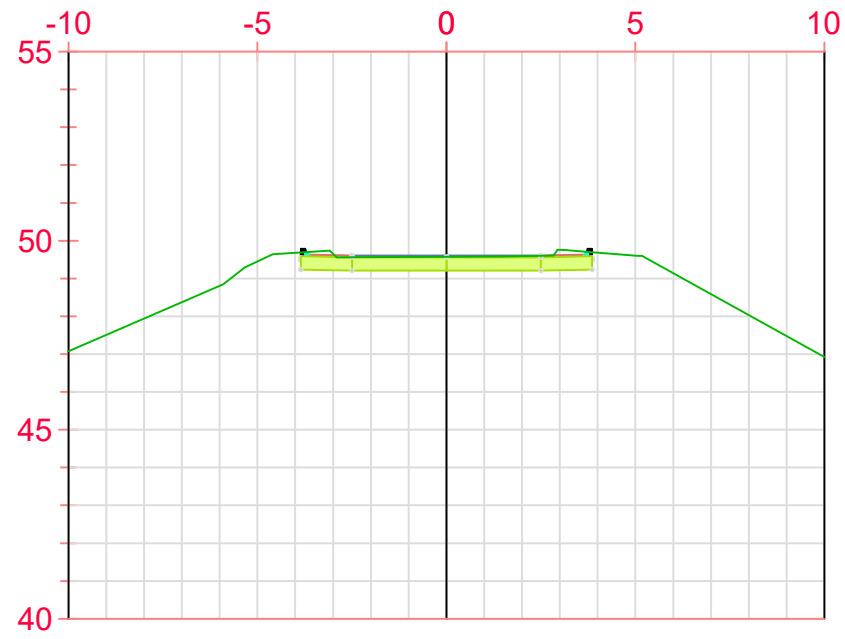
P.K.=0+040



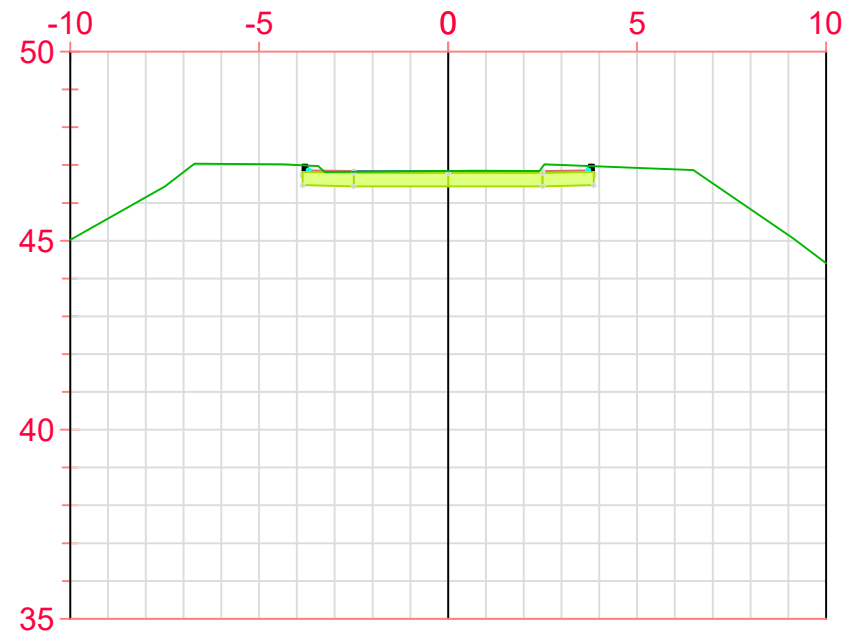
P.K.=0+080



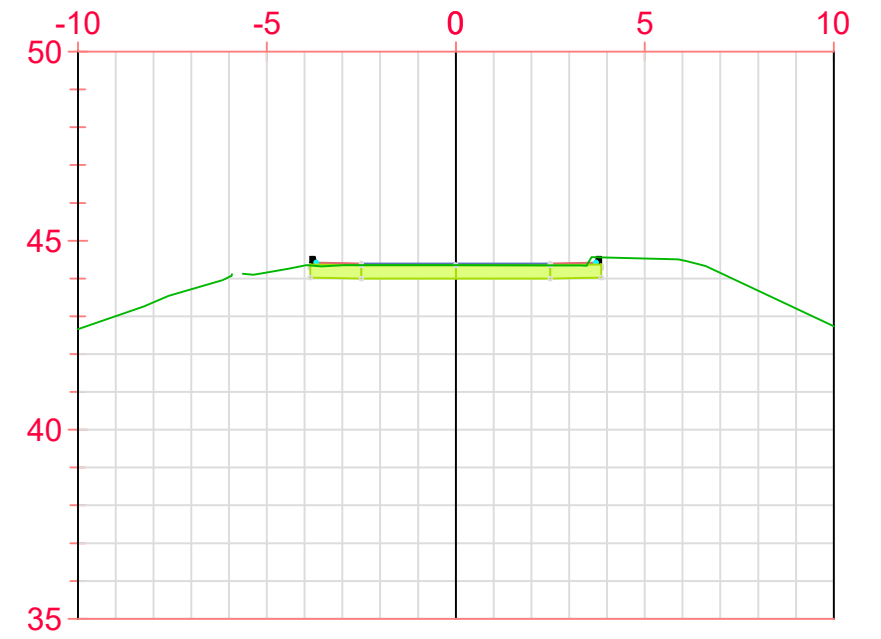
P.K.=0+120



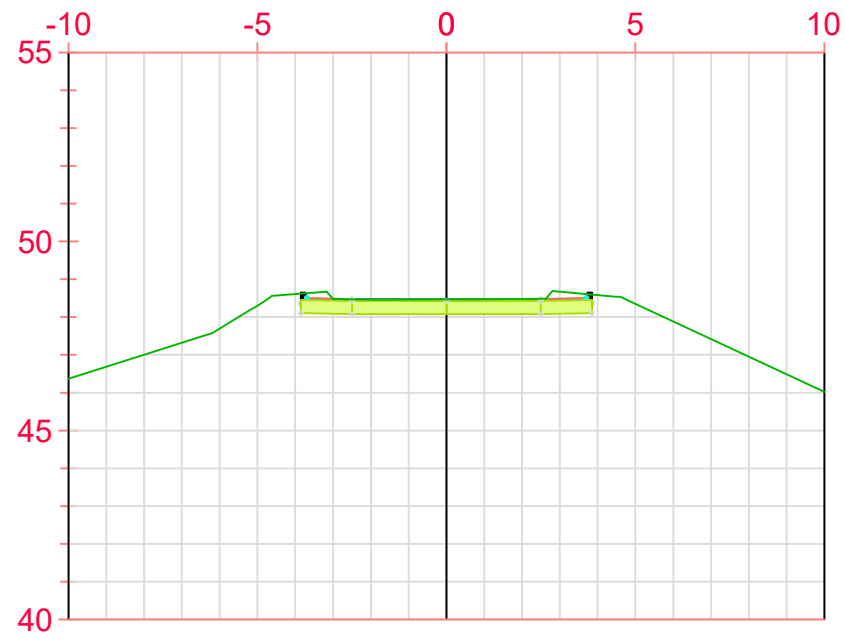
P.K.=0+140



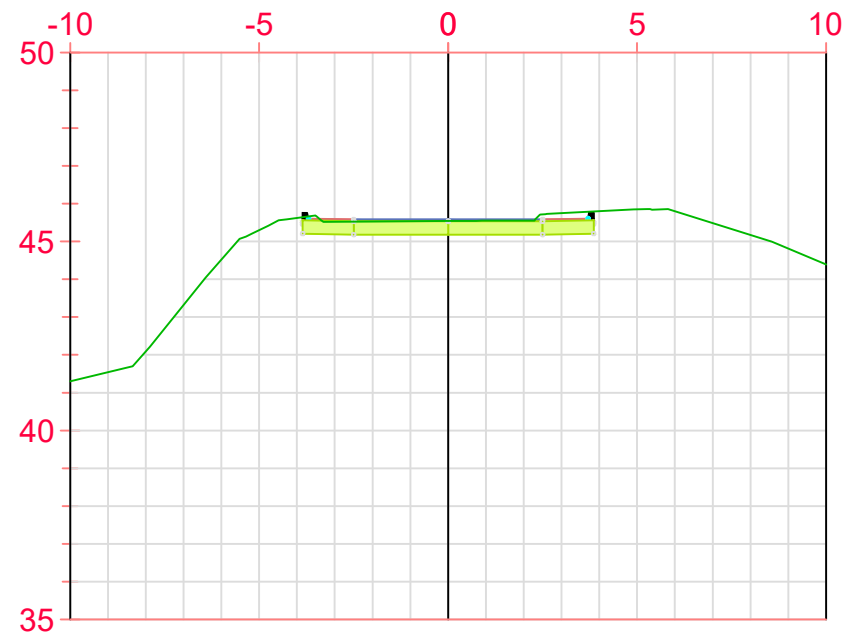
P.K.=0+180



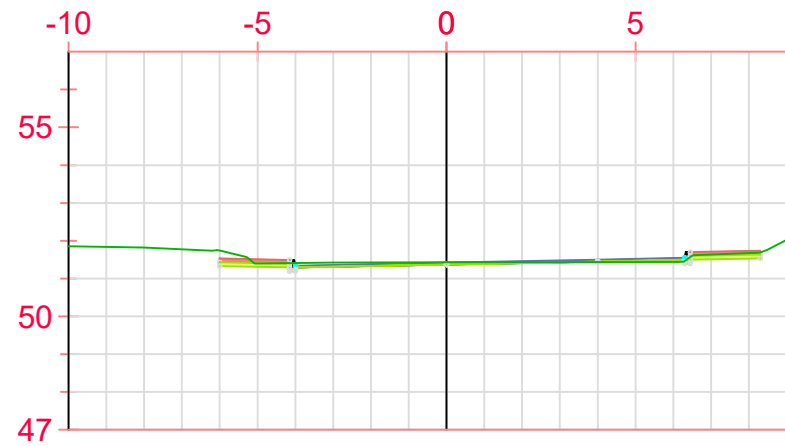
P.K.=0+217,19



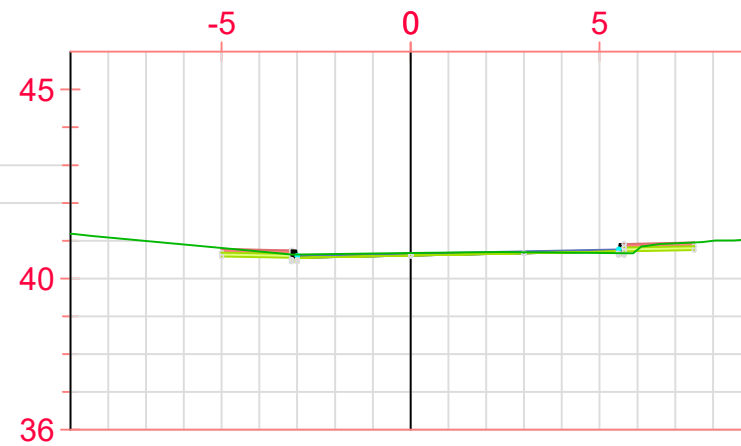
P.K.=0+160



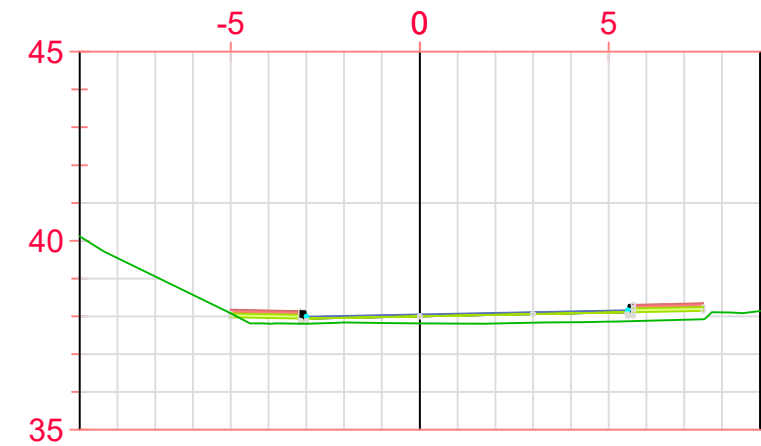
P.K.=0+200



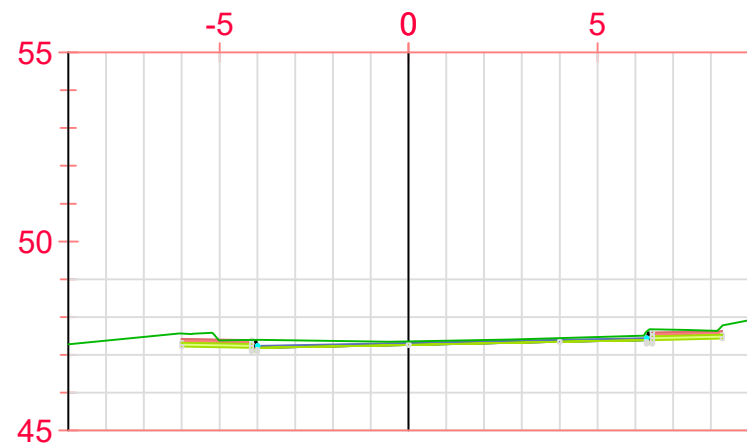
P.K.=0+020



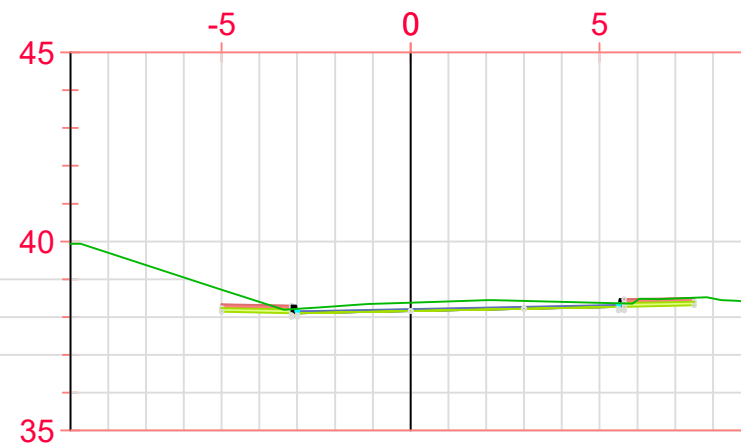
P.K.=0+080



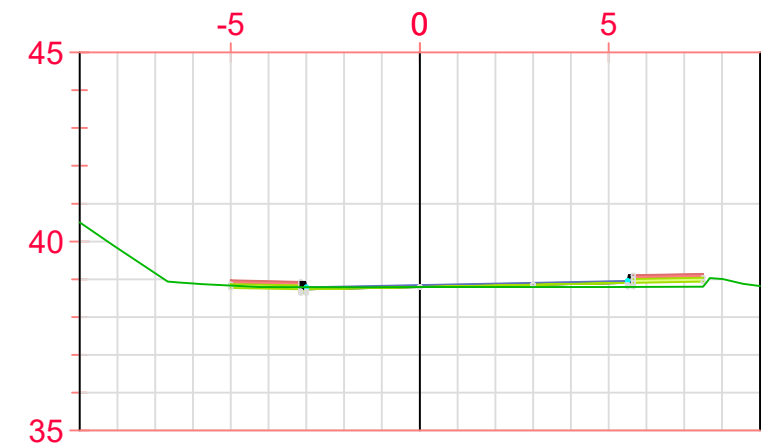
P.K.=0+140



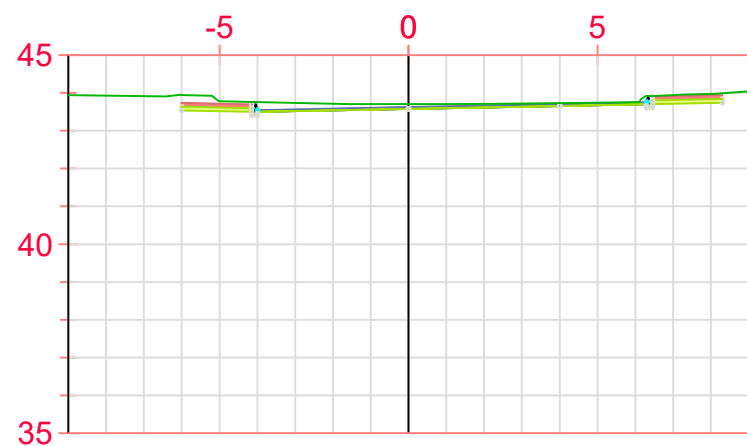
P.K.=0+040



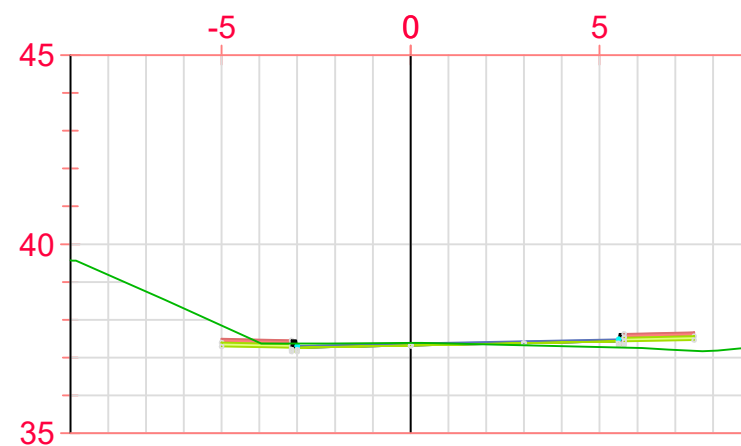
P.K.=0+100



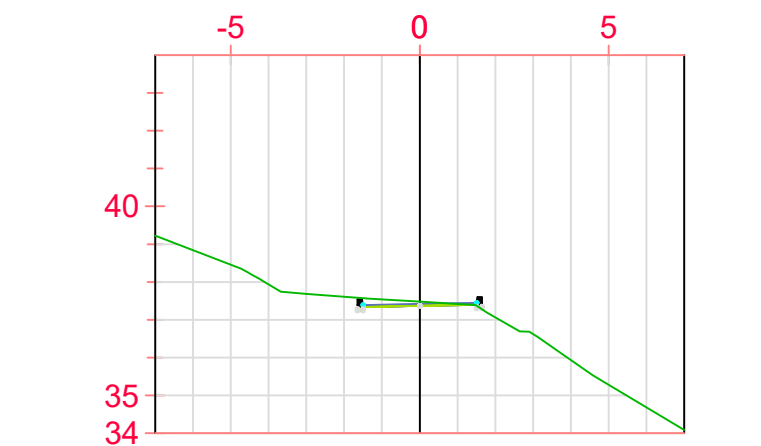
P.K.=0+160



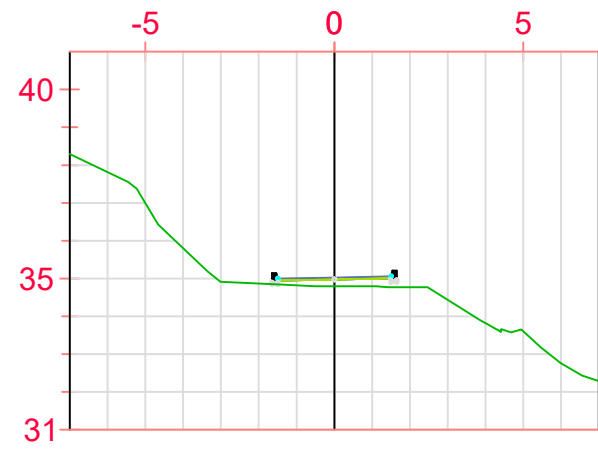
P.K.=0+060



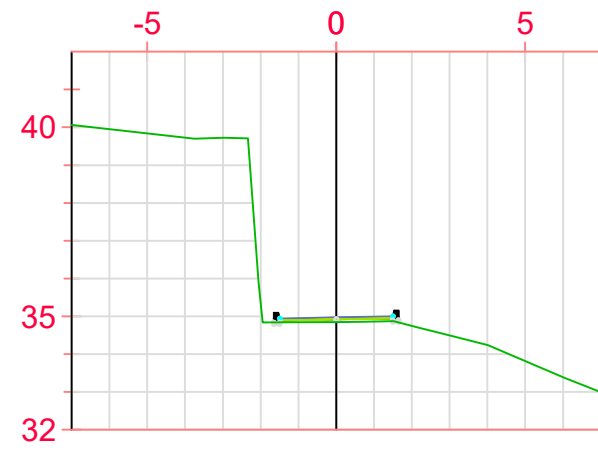
P.K.=0+120



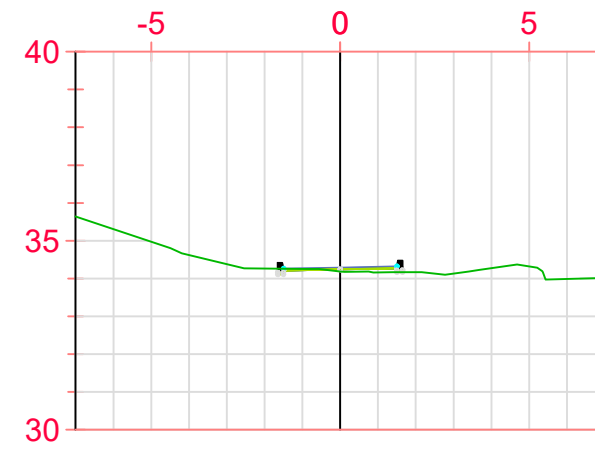
P.K.=0+180



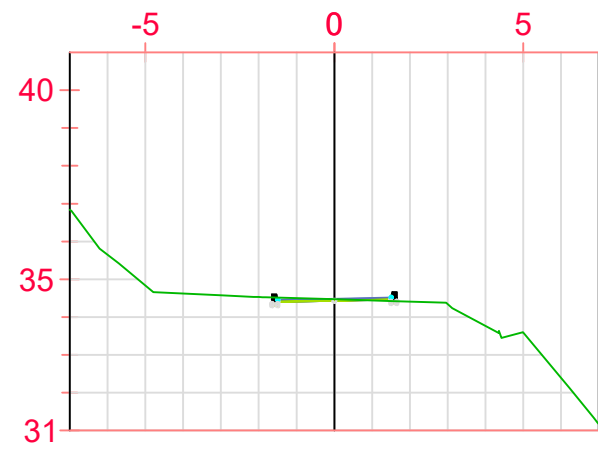
P.K.=0+200



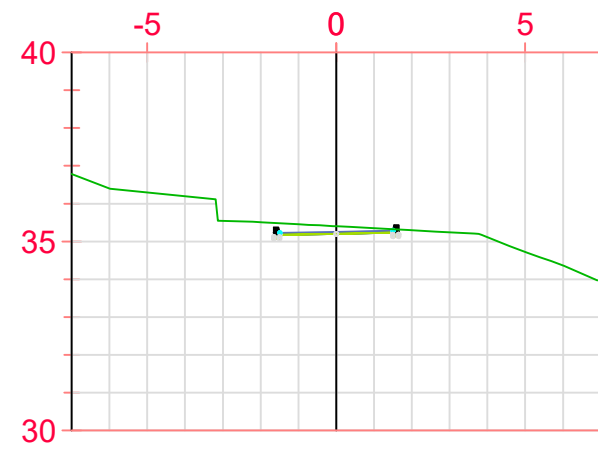
P.K.=0+260



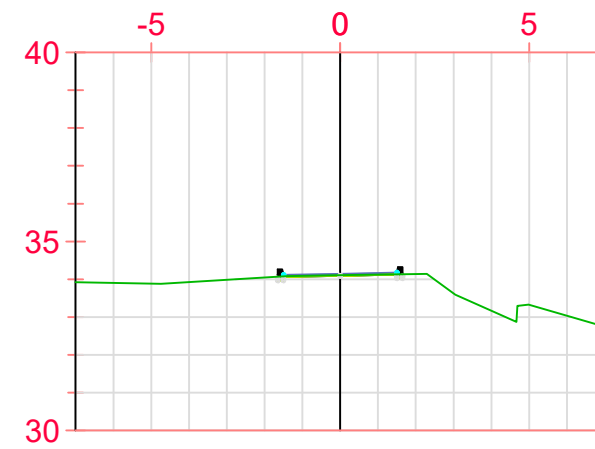
P.K.=0+320



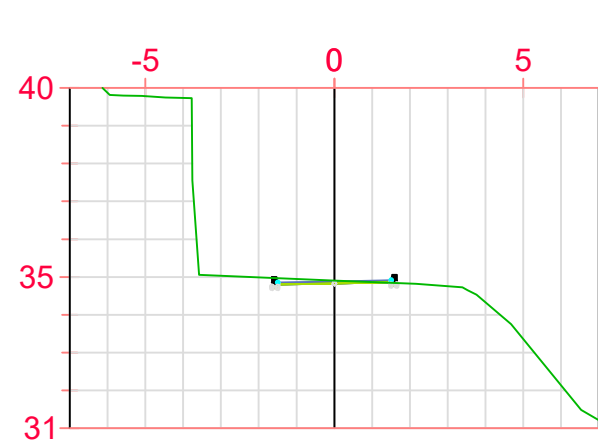
P.K.=0+220



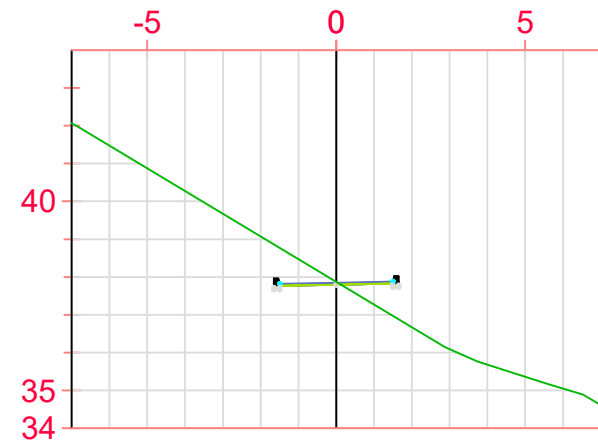
P.K.=0+280



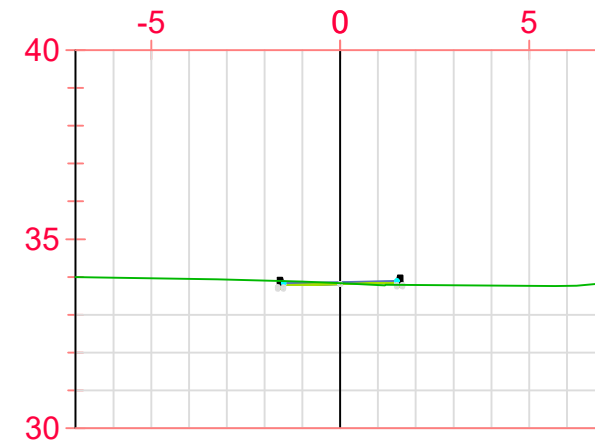
P.K.=0+340



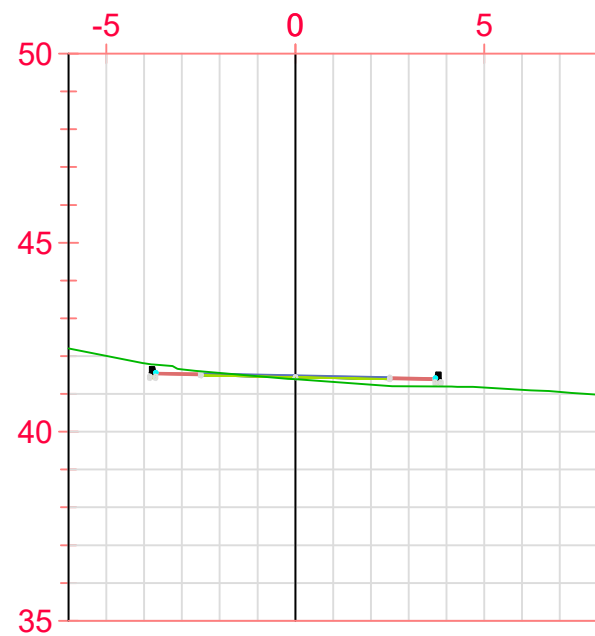
P.K.=0+240



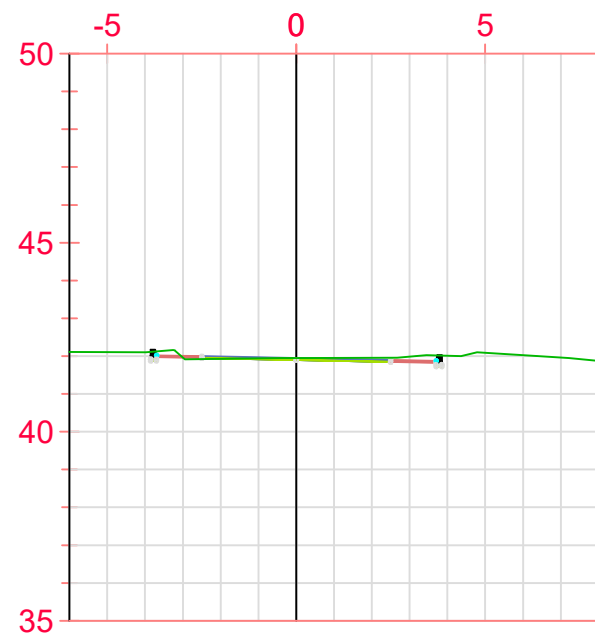
P.K.=0+300



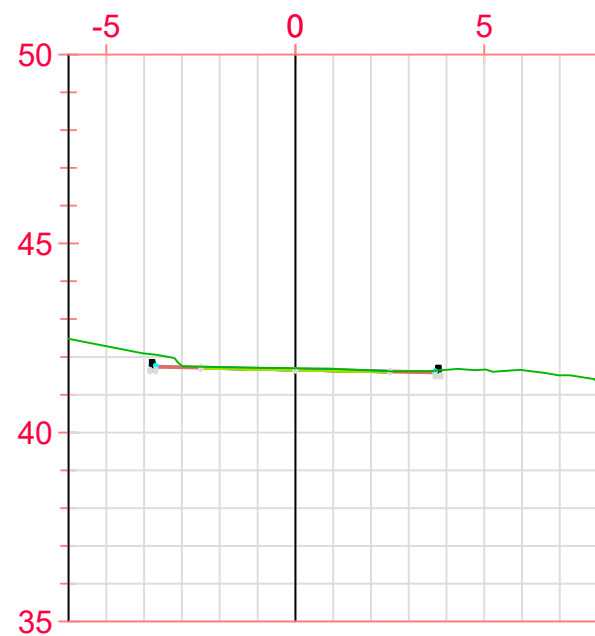
P.K.=0+360



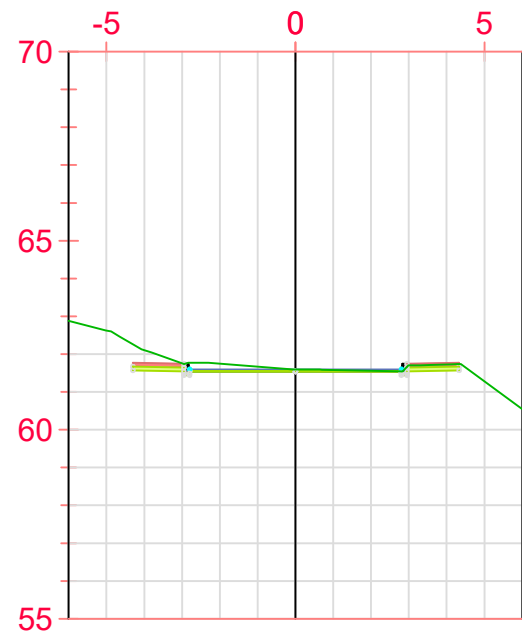
P.K.=0+007,51



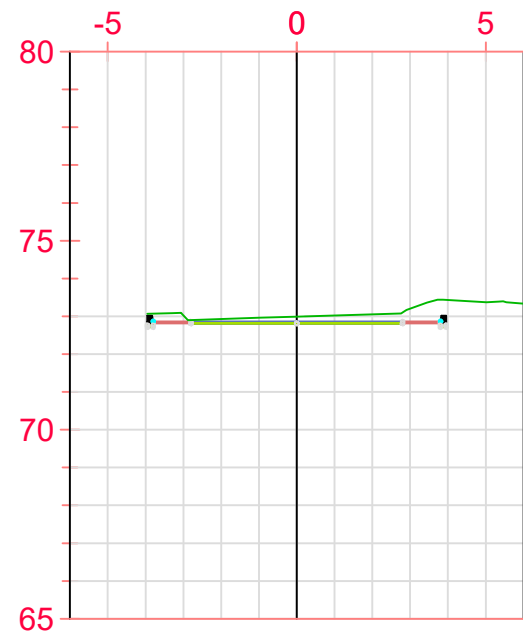
P.K.=0+033,18



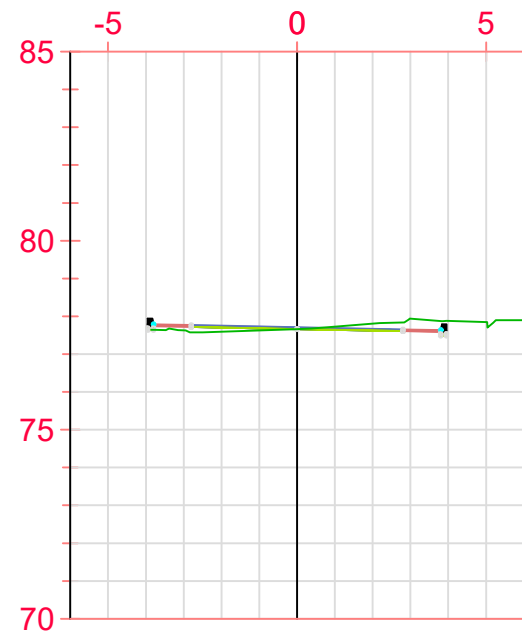
P.K.=0+020



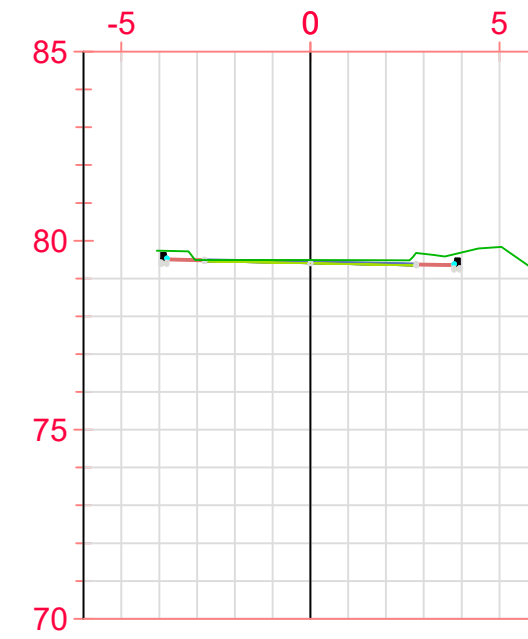
P.K.=0+000



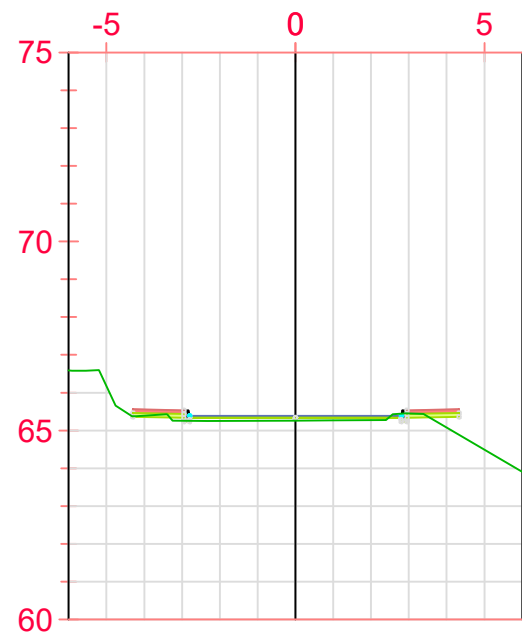
P.K.=0+060



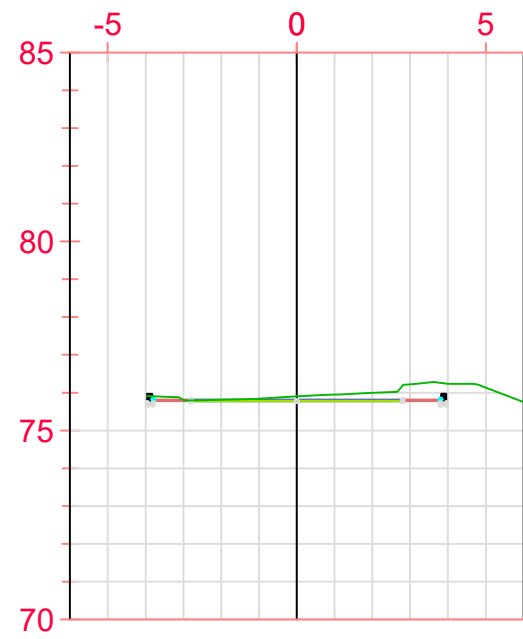
P.K.=0+100



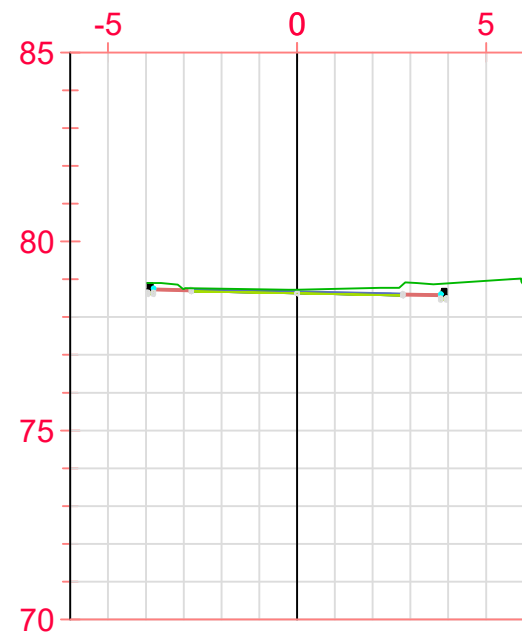
P.K.=0+140



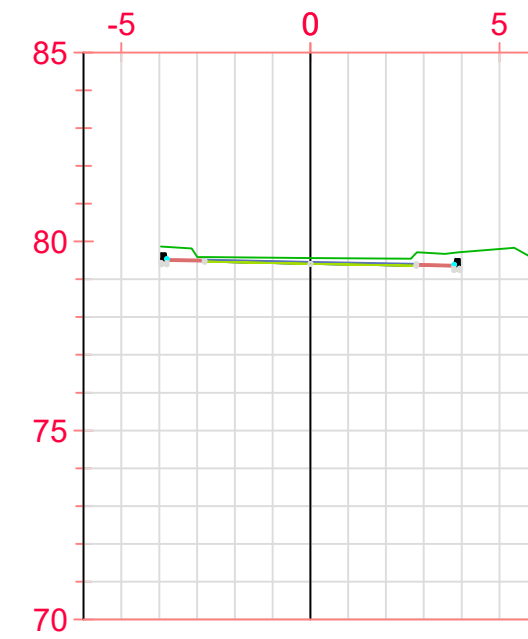
P.K.=0+020



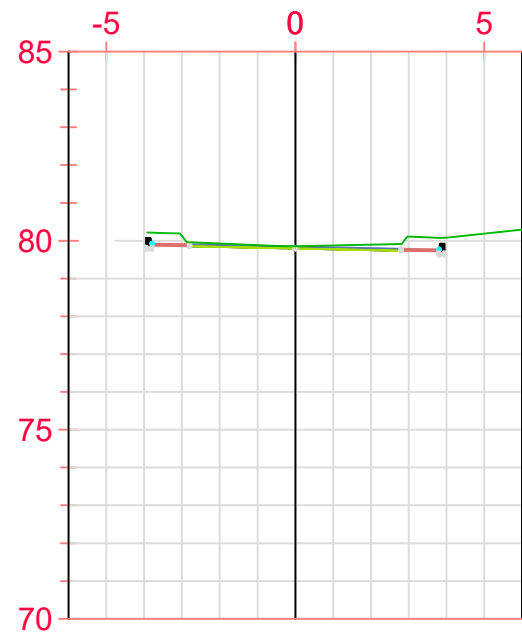
P.K.=0+080



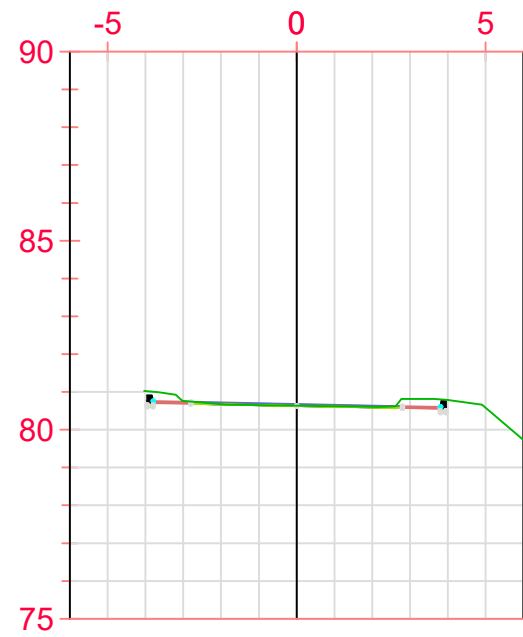
P.K.=0+120



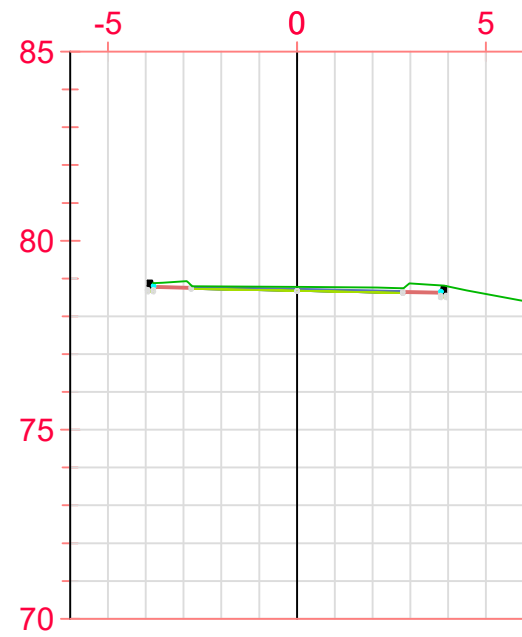
P.K.=0+160



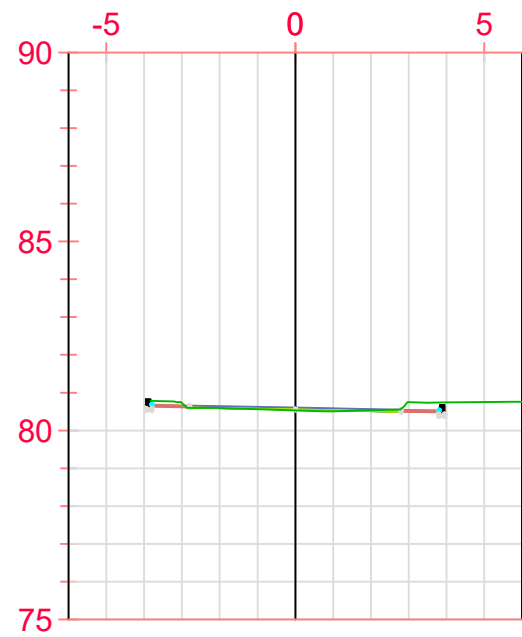
P.K.=0+180



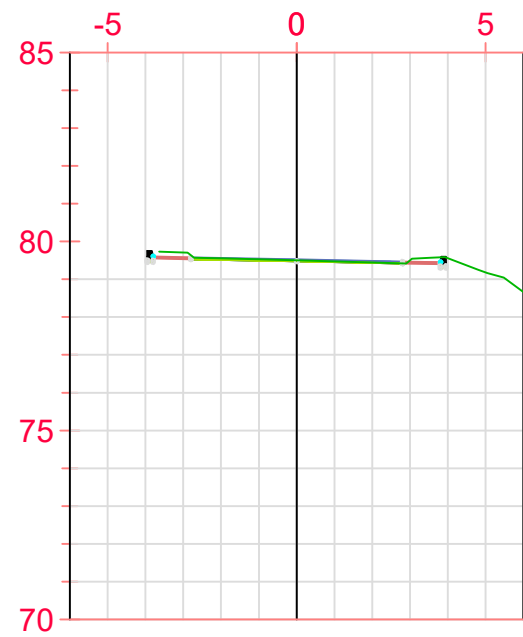
P.K.=0+220



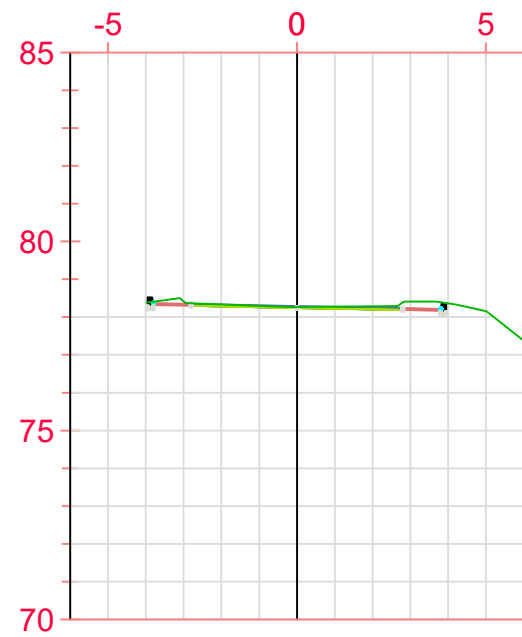
P.K.=0+260



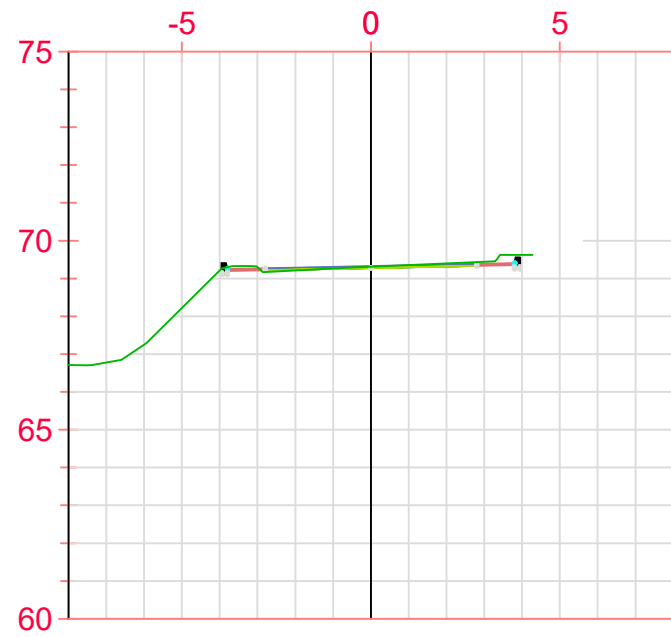
P.K.=0+200



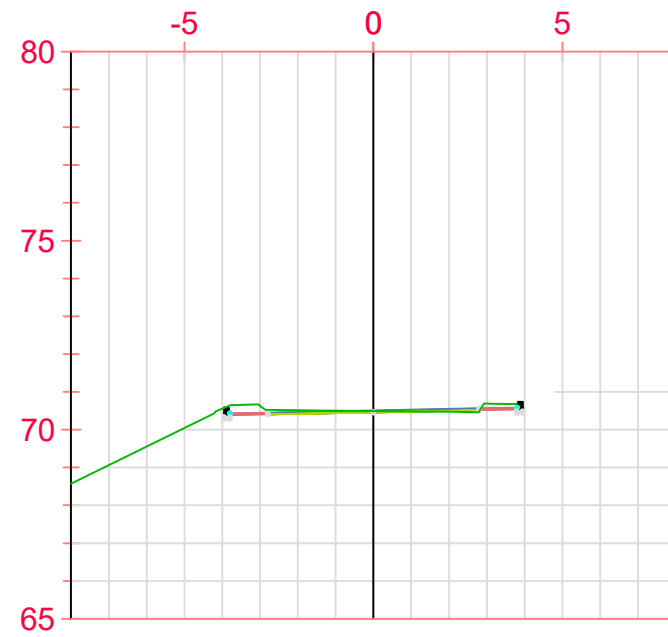
P.K.=0+240



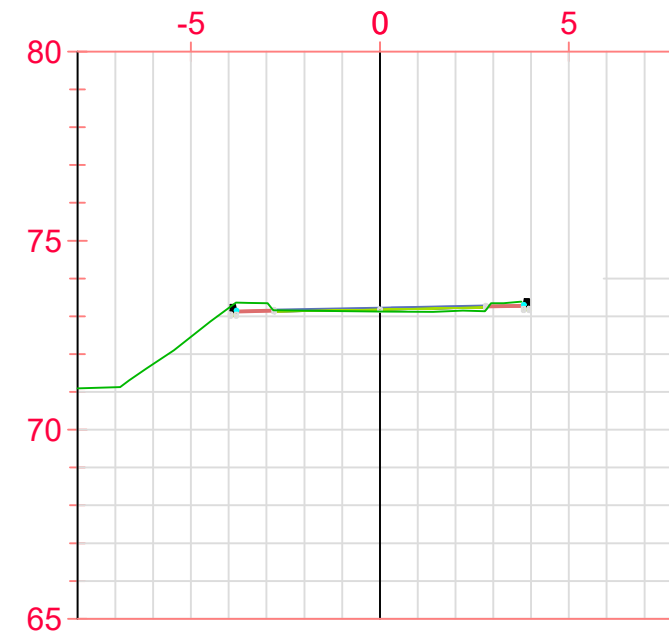
P.K.=0+280



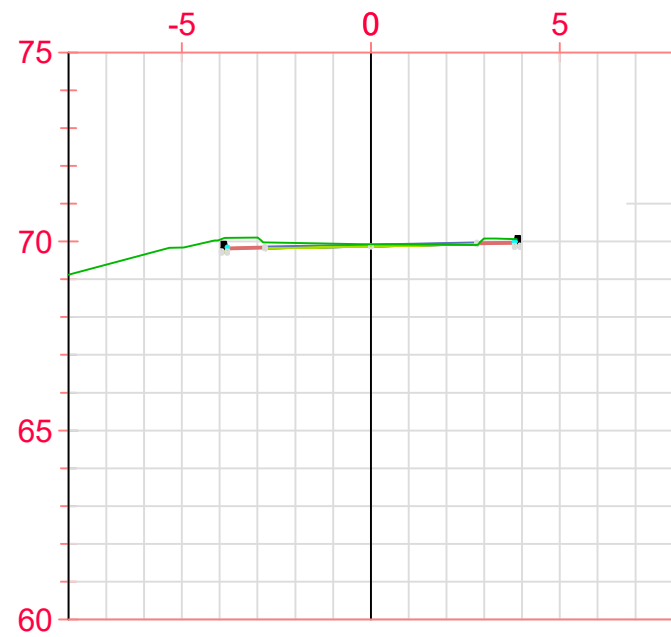
P.K.=0+020



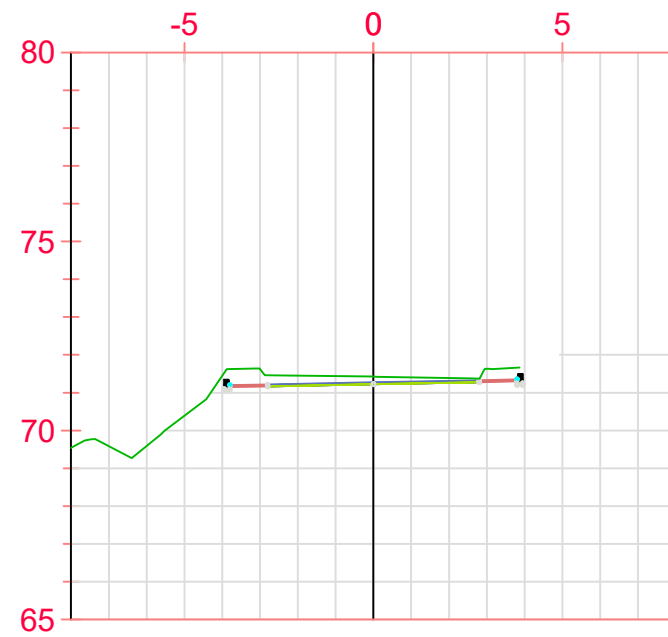
P.K.=0+060



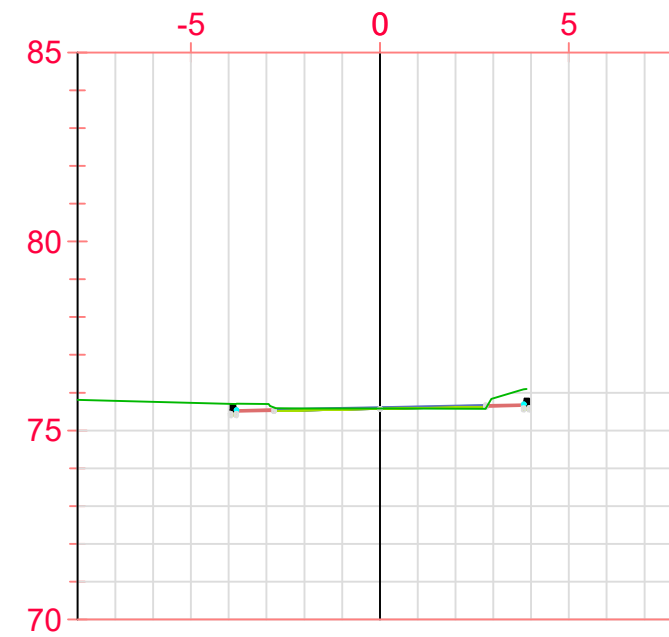
P.K.=0+100



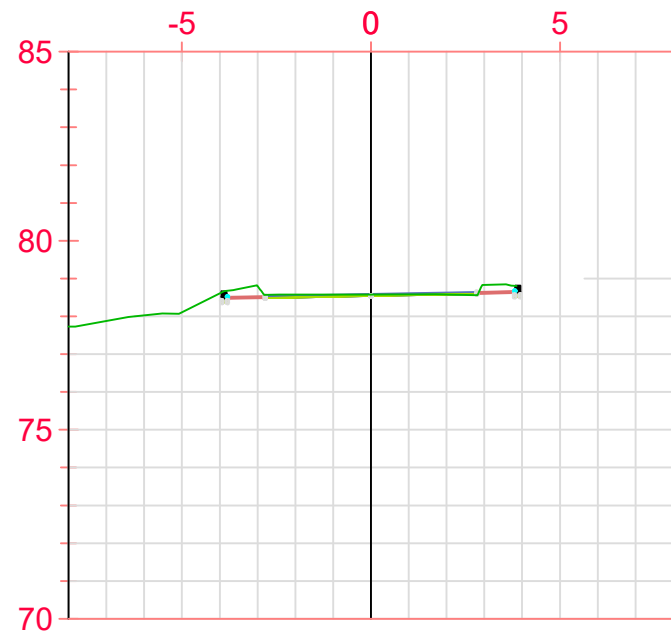
P.K.=0+040



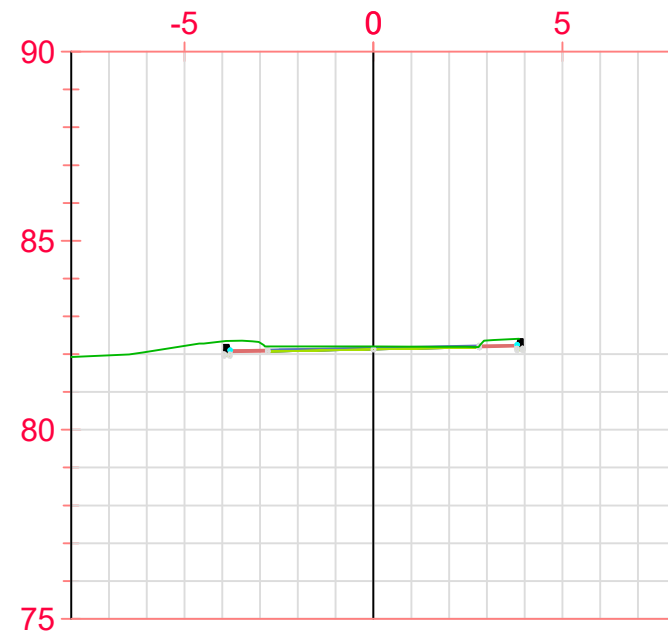
P.K.=0+080



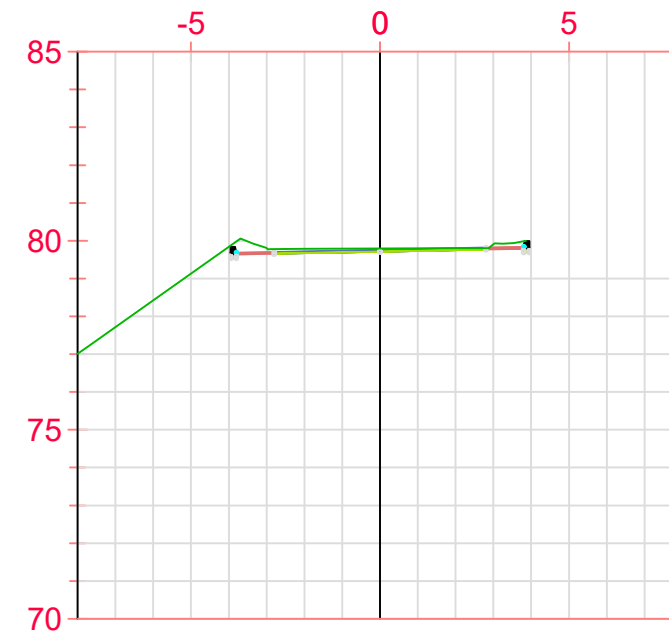
P.K.=0+120



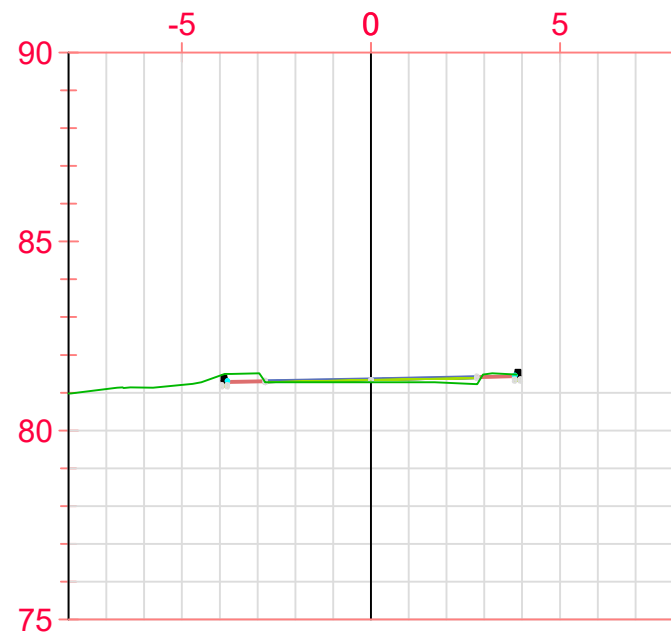
P.K.=0+140



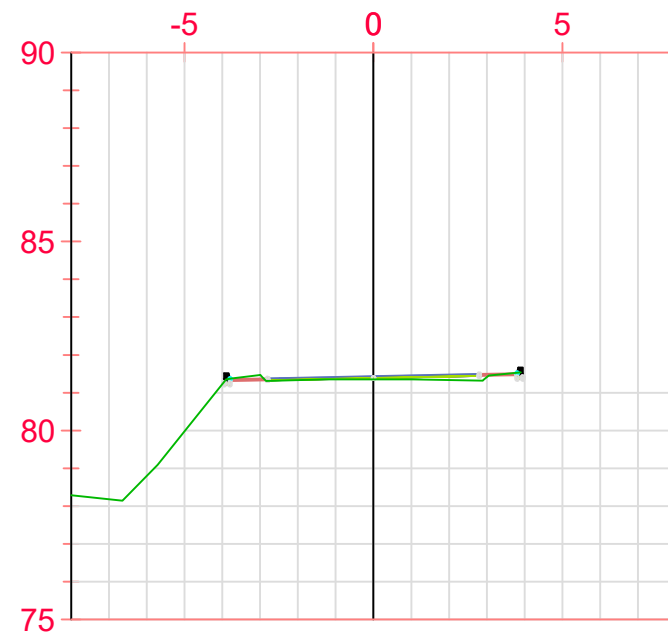
P.K.=0+180



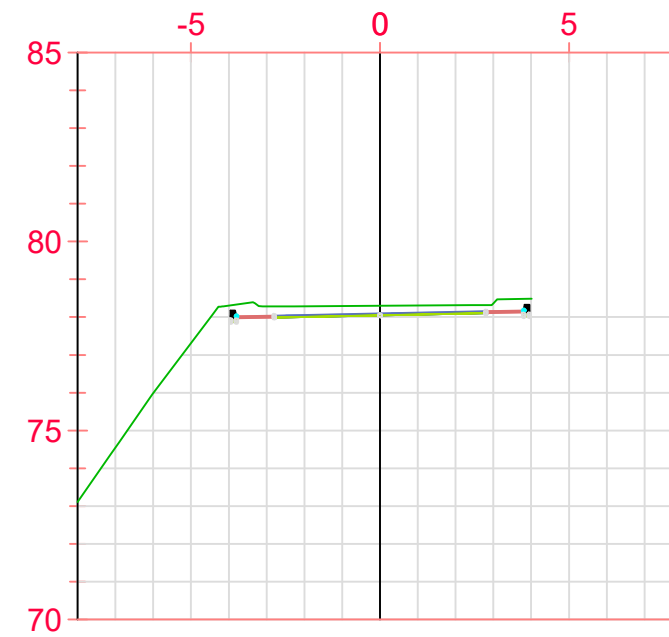
P.K.=0+220



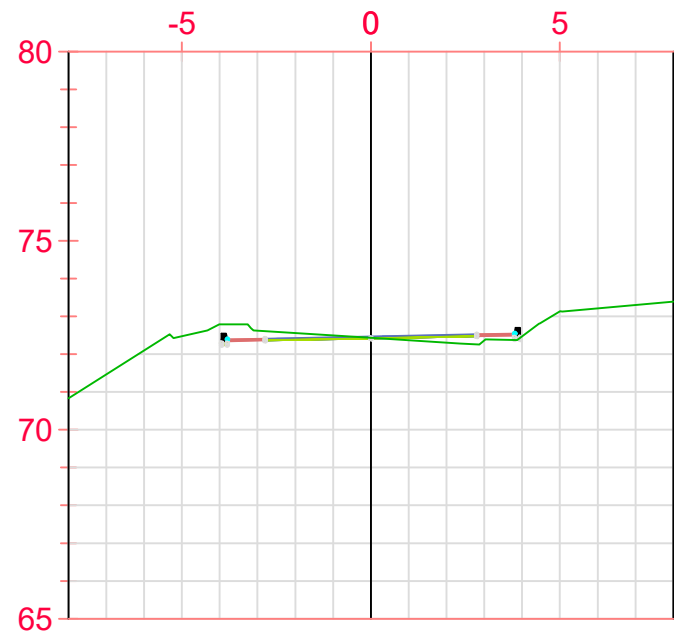
P.K.=0+160



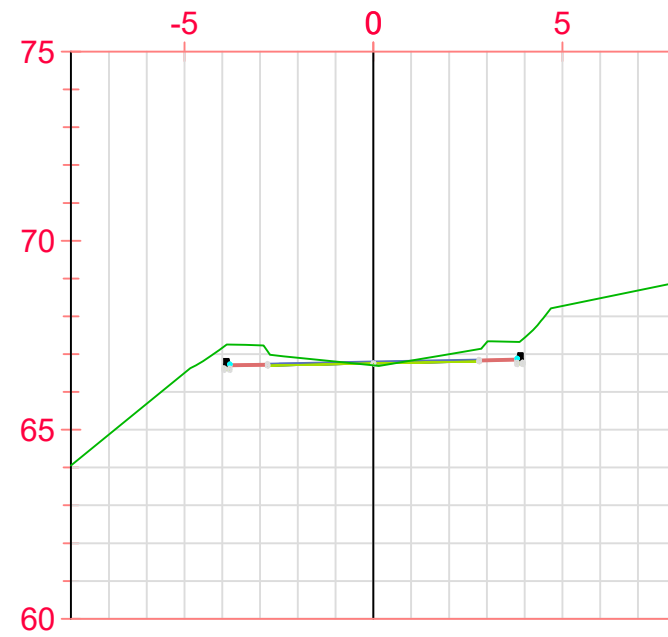
P.K.=0+200



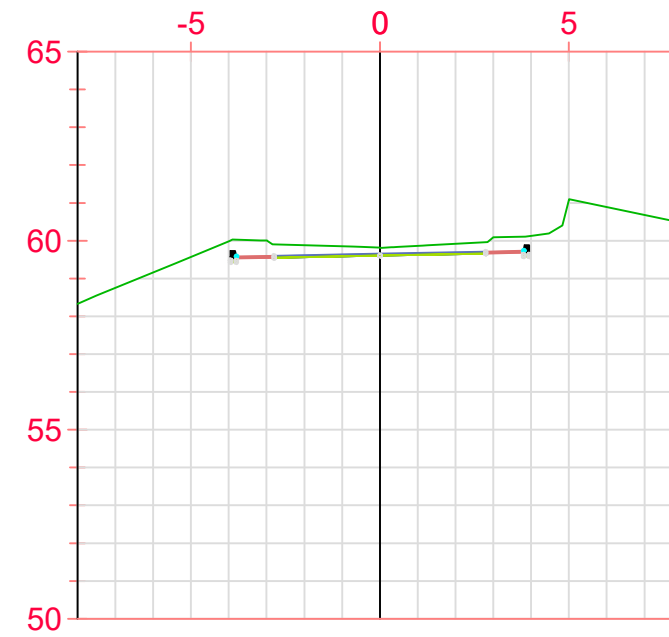
P.K.=0+240



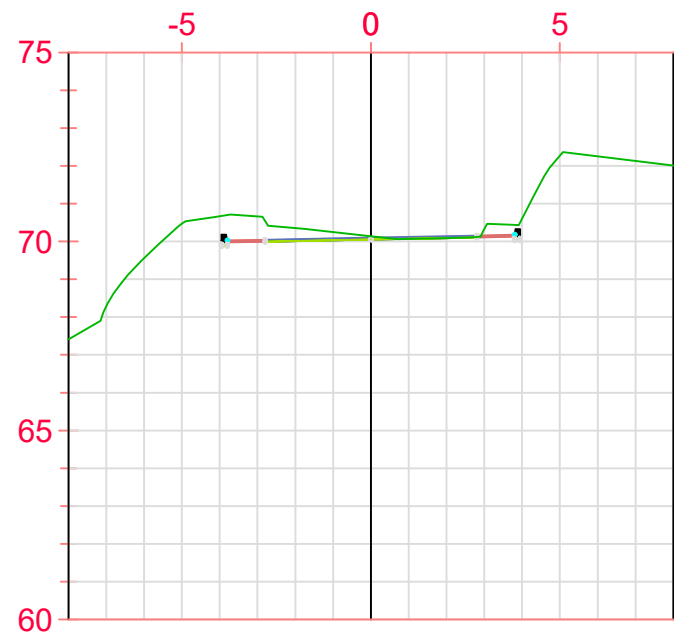
P.K.=0+040



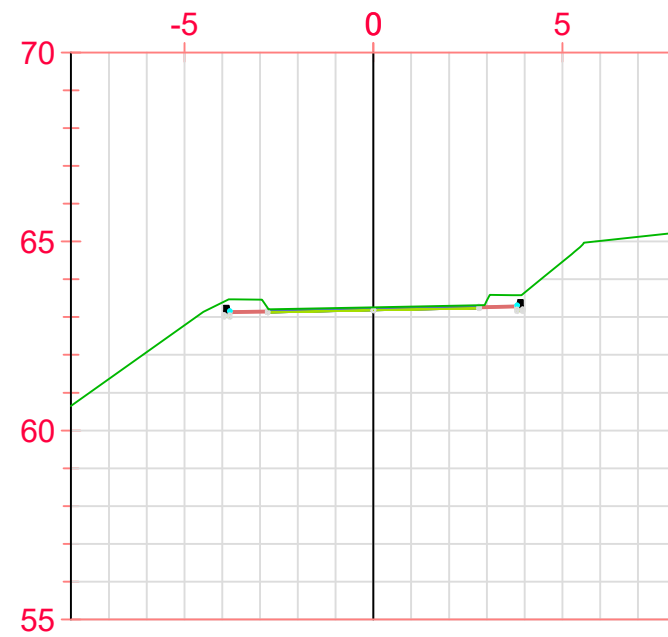
P.K.=0+080



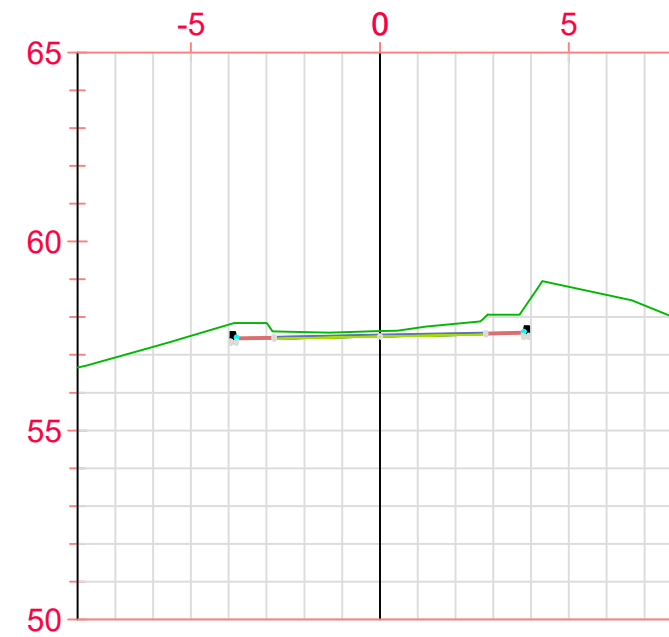
P.K.=0+120



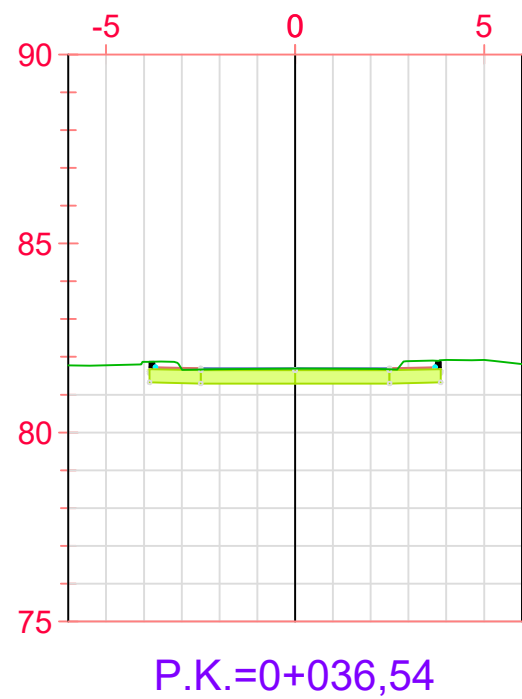
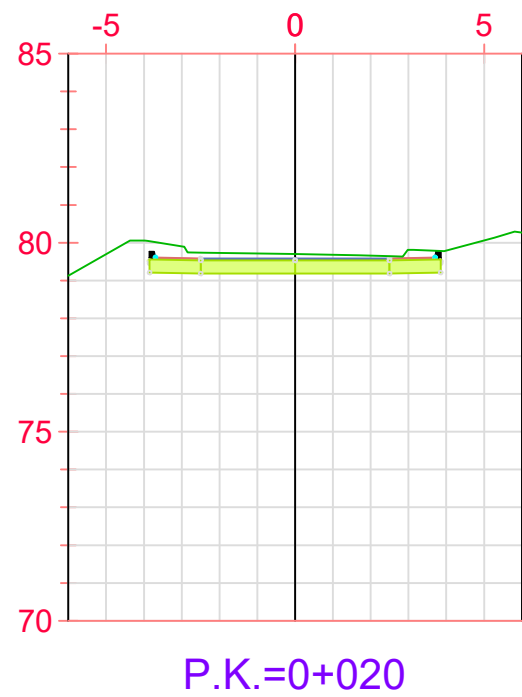
P.K.=0+060

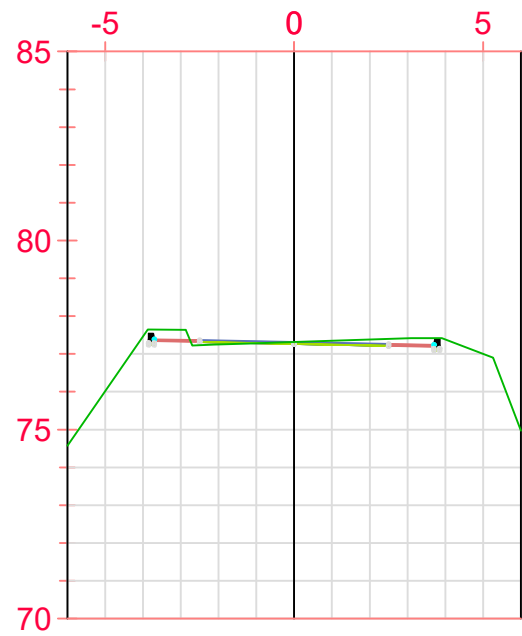


P.K.=0+100

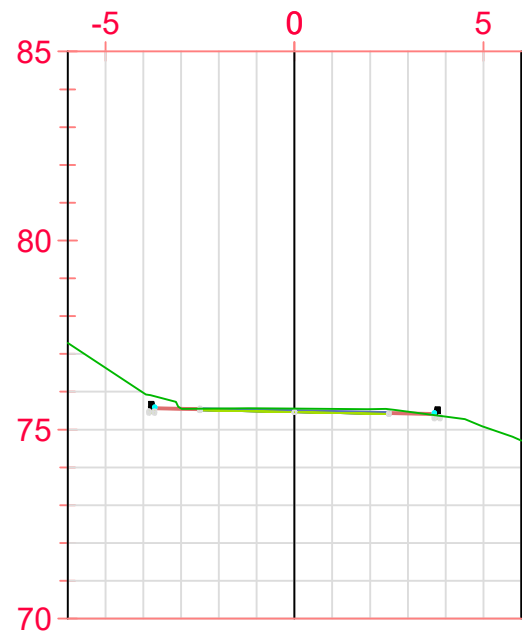


P.K.=0+131,88

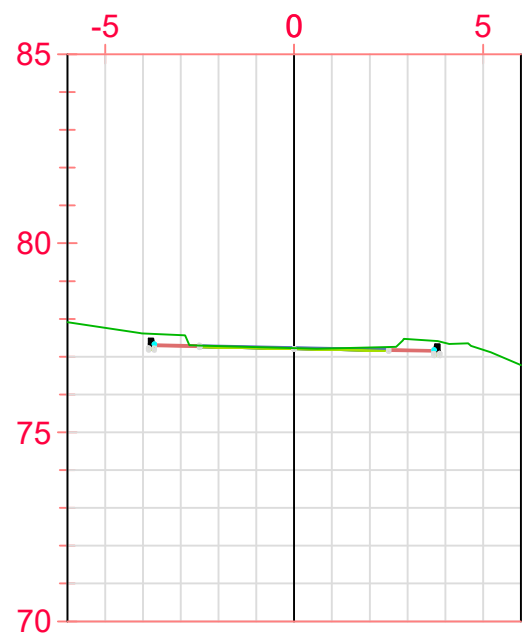




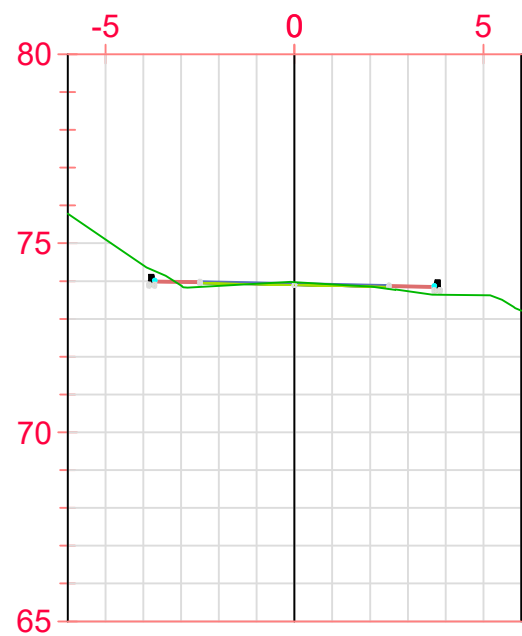
P.K.=0+000



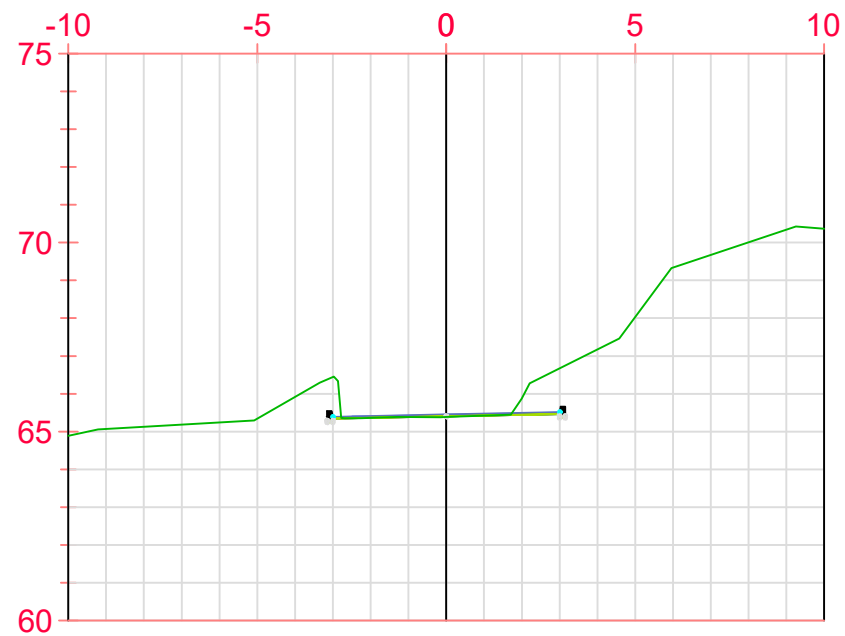
P.K.=0+040



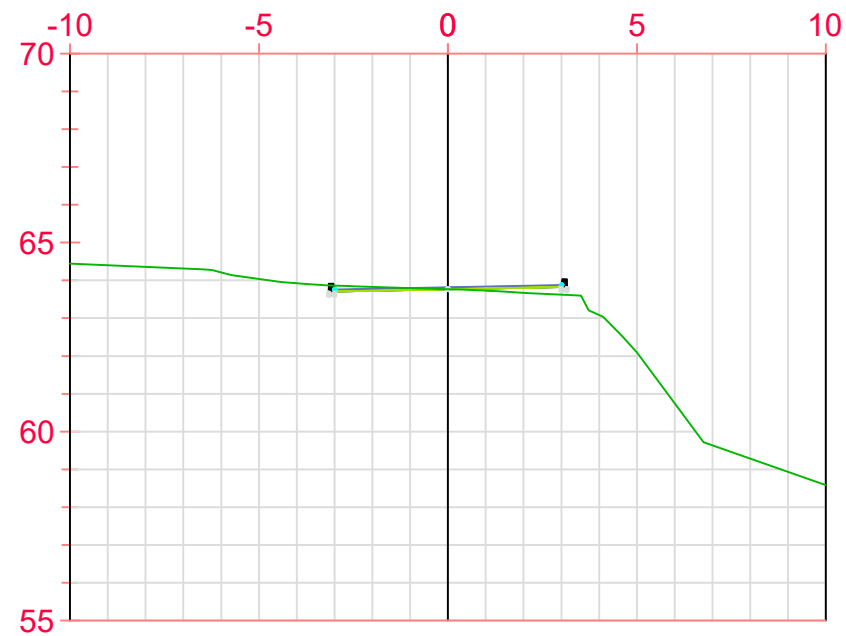
P.K.=0+020



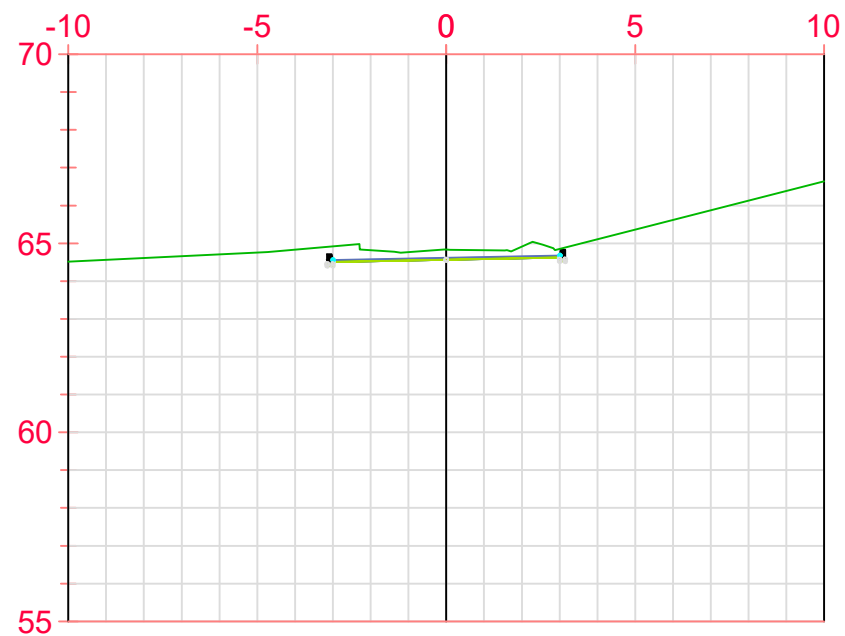
P.K.=0+052,05



P.K.=0+010



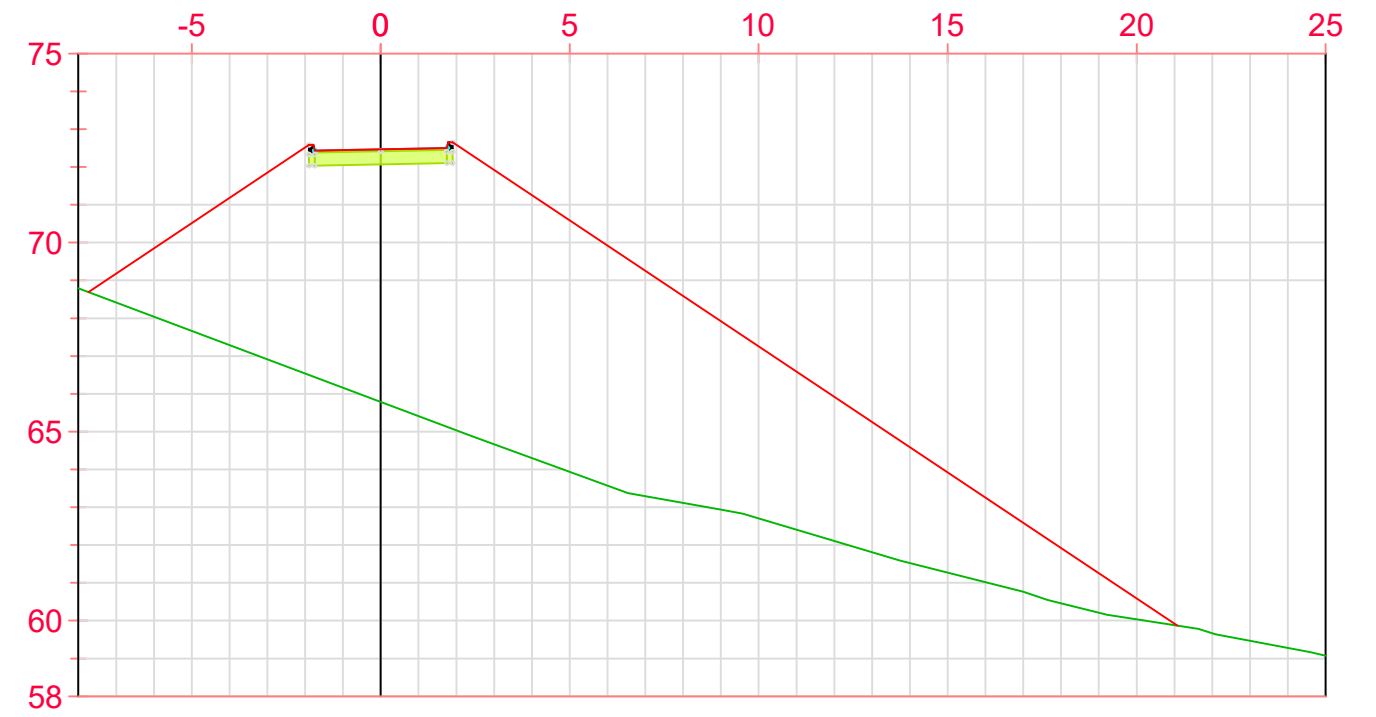
P.K.=0+030



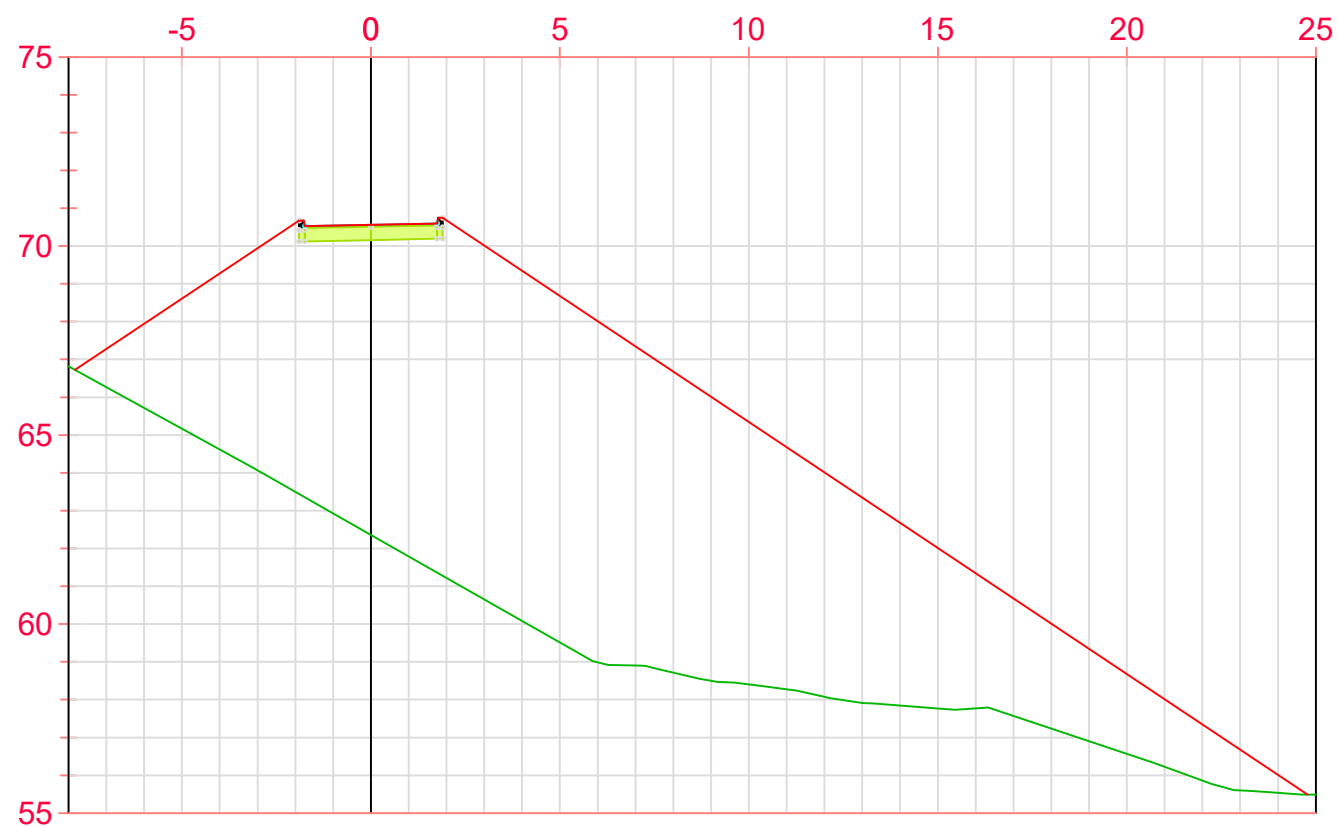
P.K.=0+020



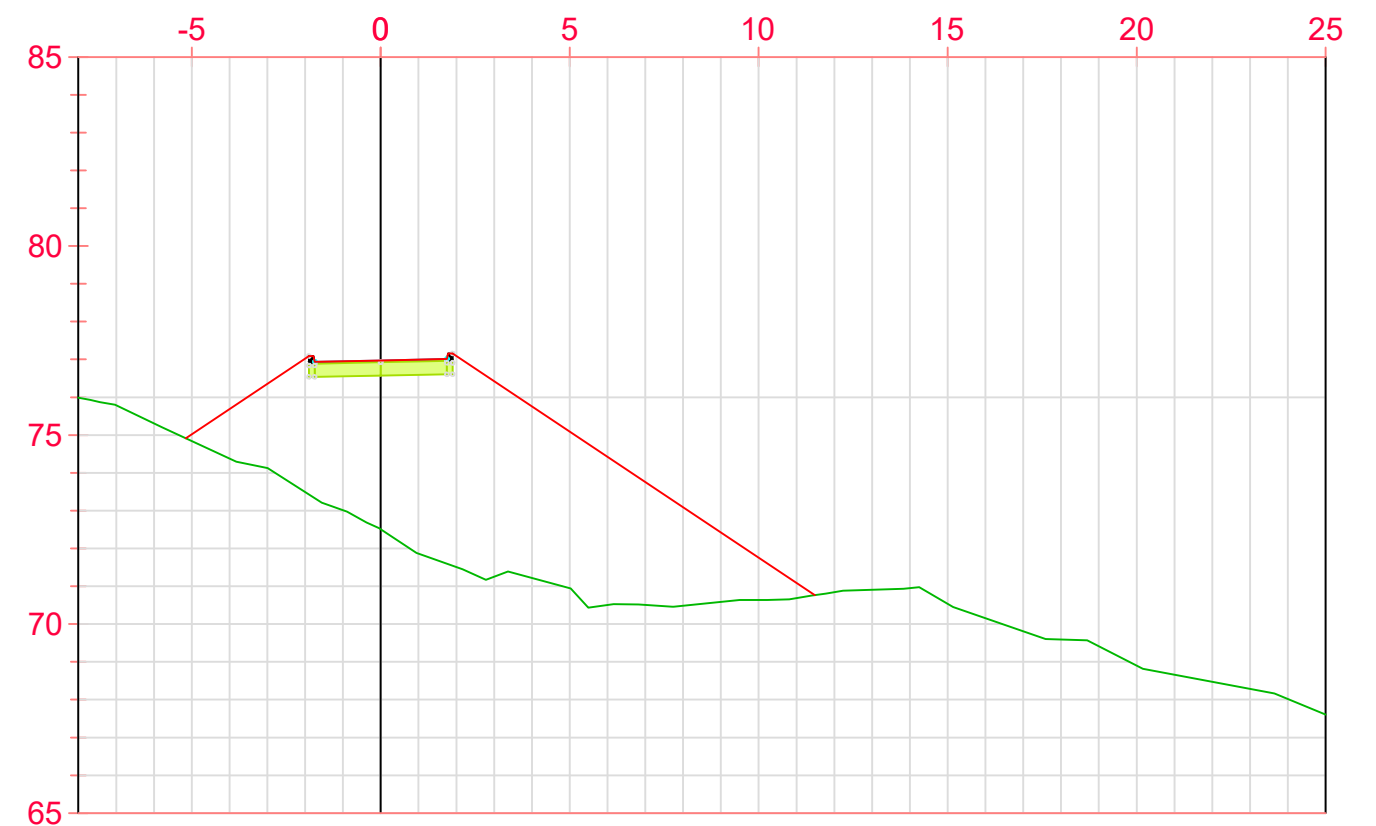
P.K.=0+020



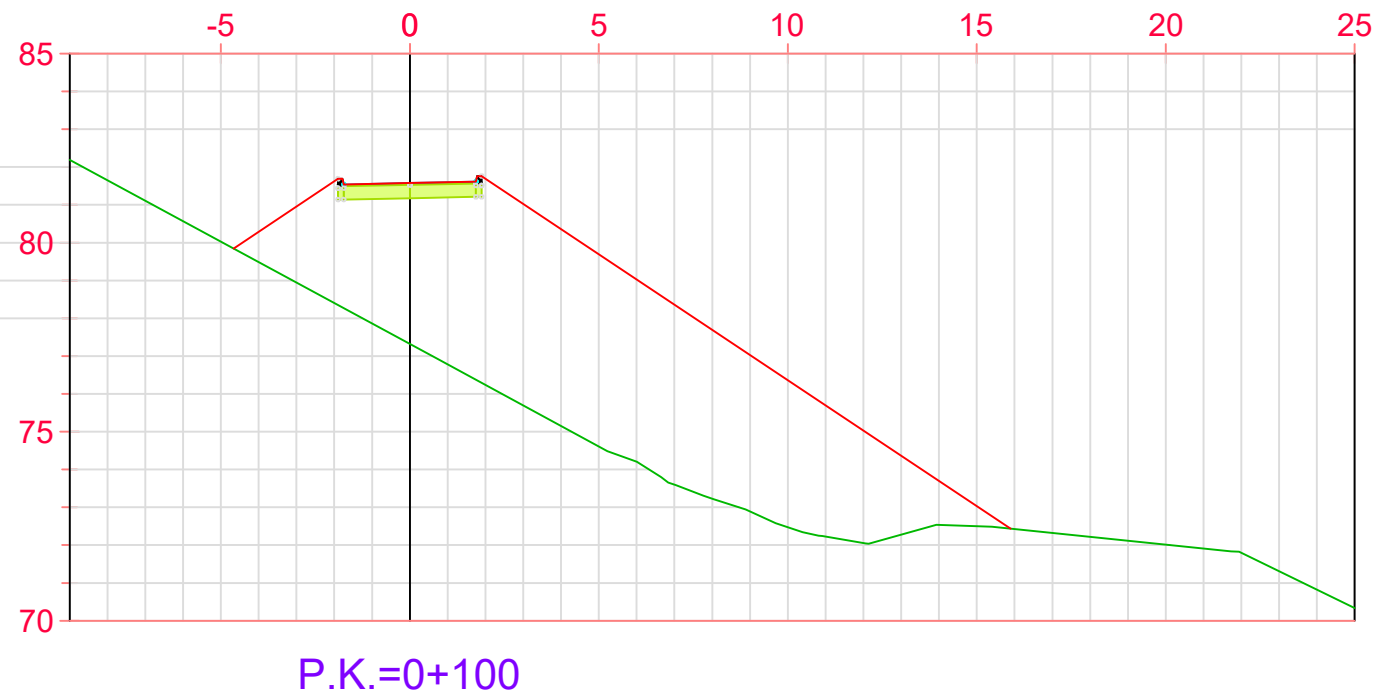
P.K.=0+060

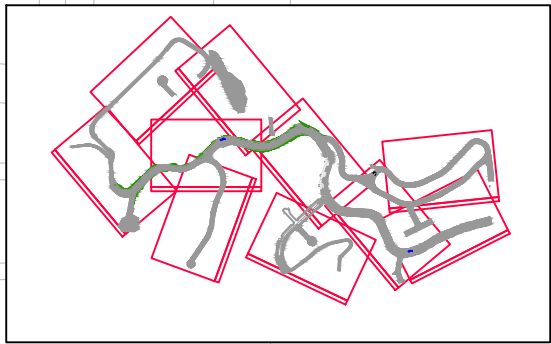
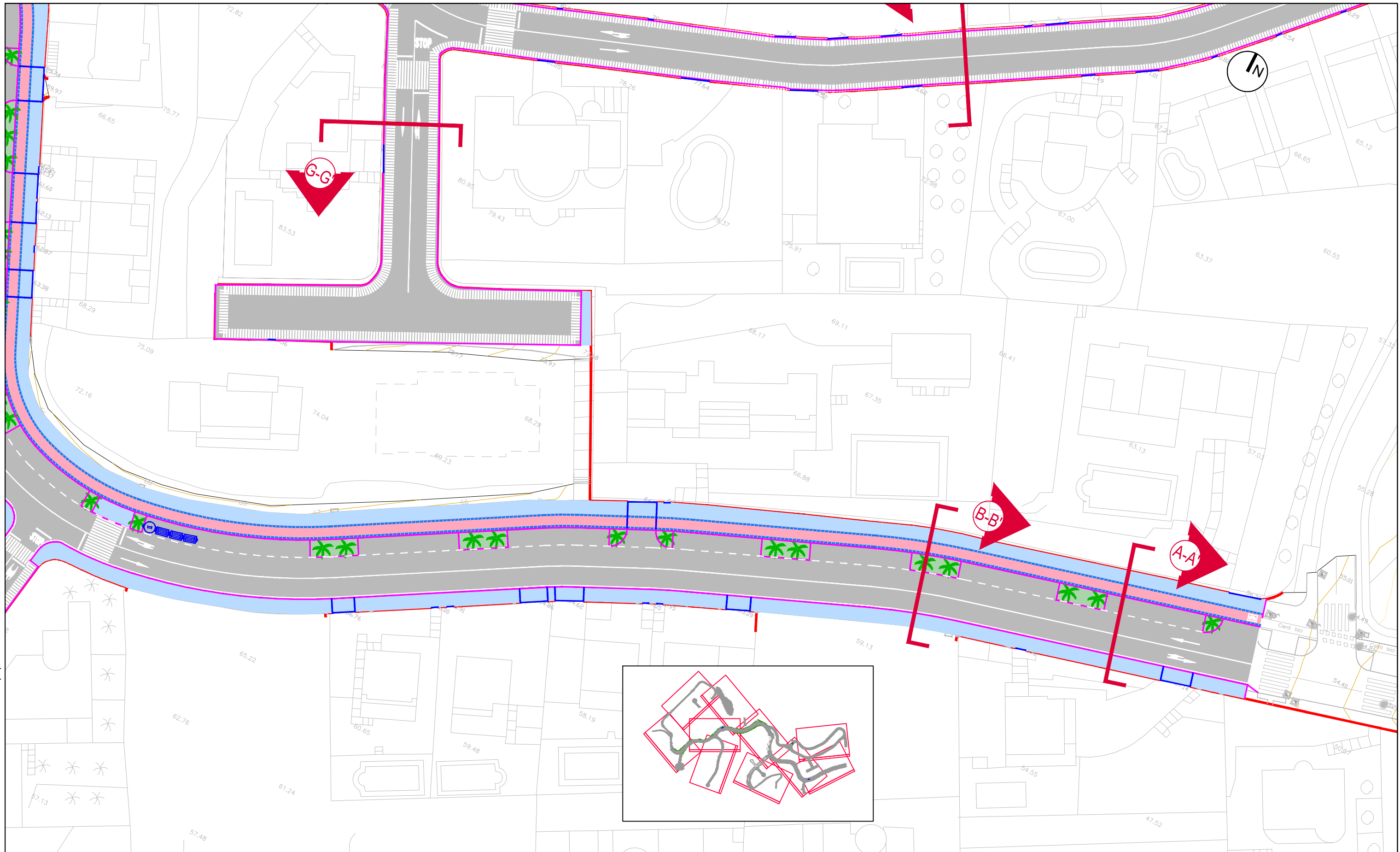


P.K.=0+040



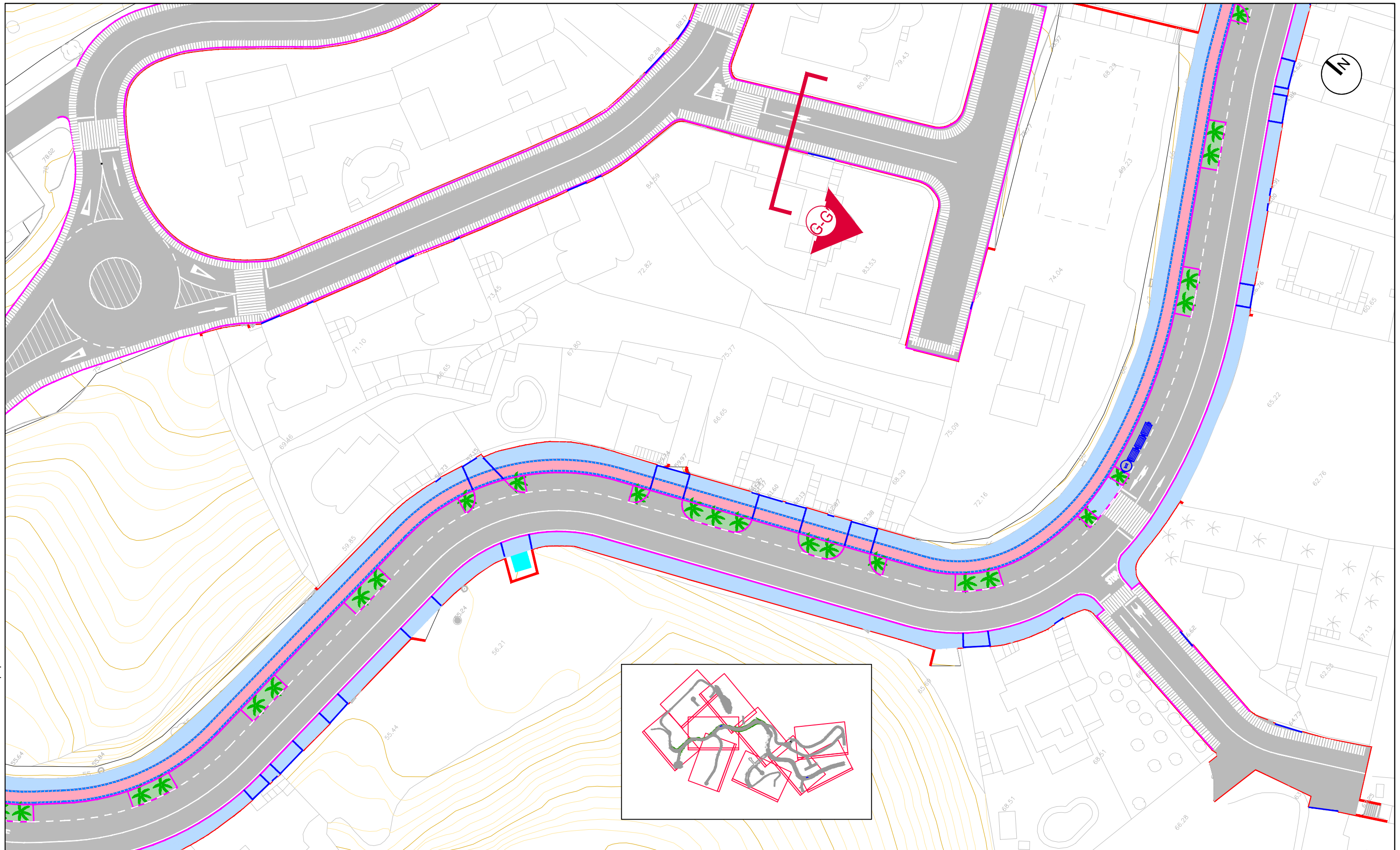
P.K.=0+080





FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	CÉSPED ARTIFICIAL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	TIERRA VEGETAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI			

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	PLANTA GENERAL	8.1 Hoja 01 de 10	ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

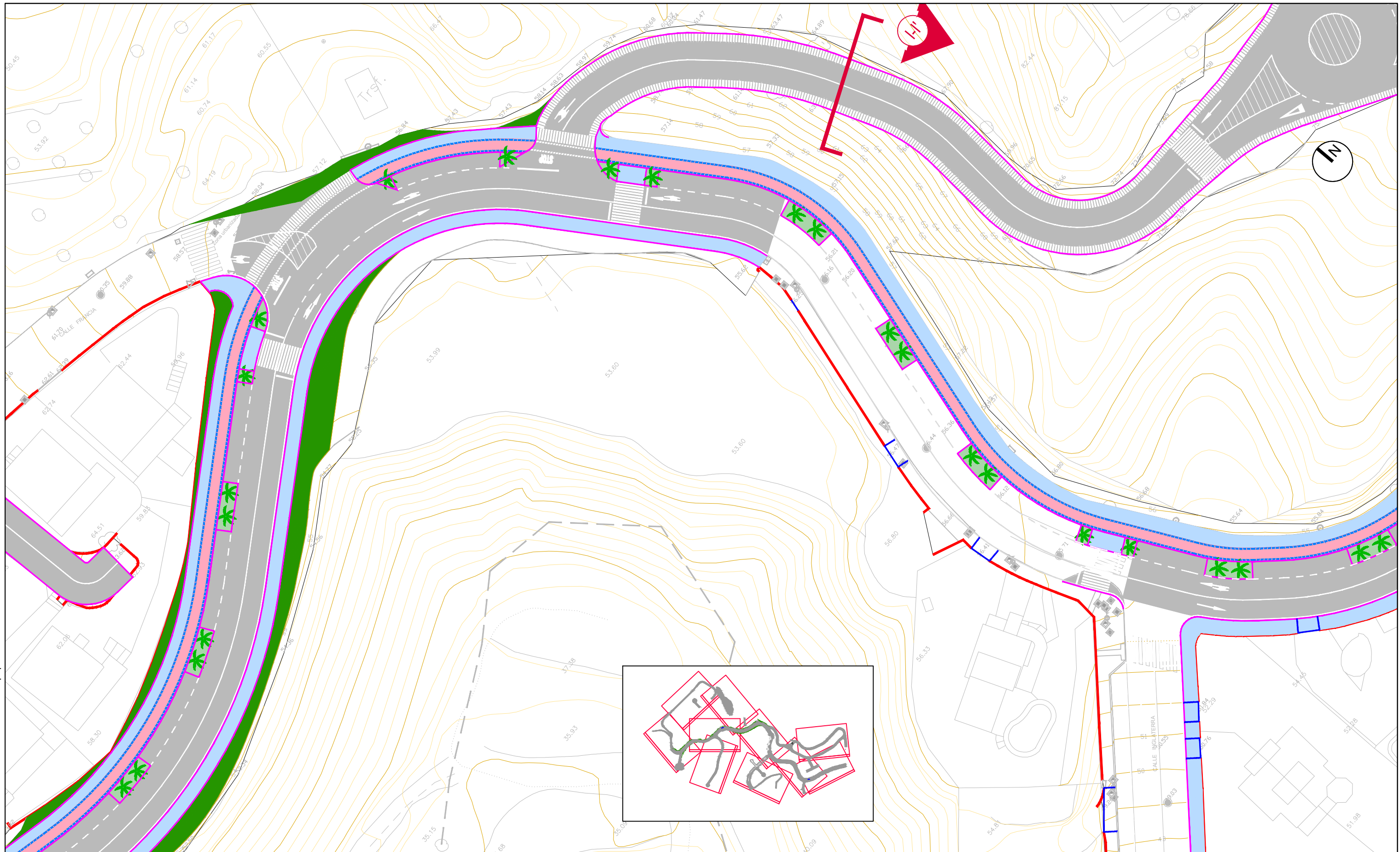
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

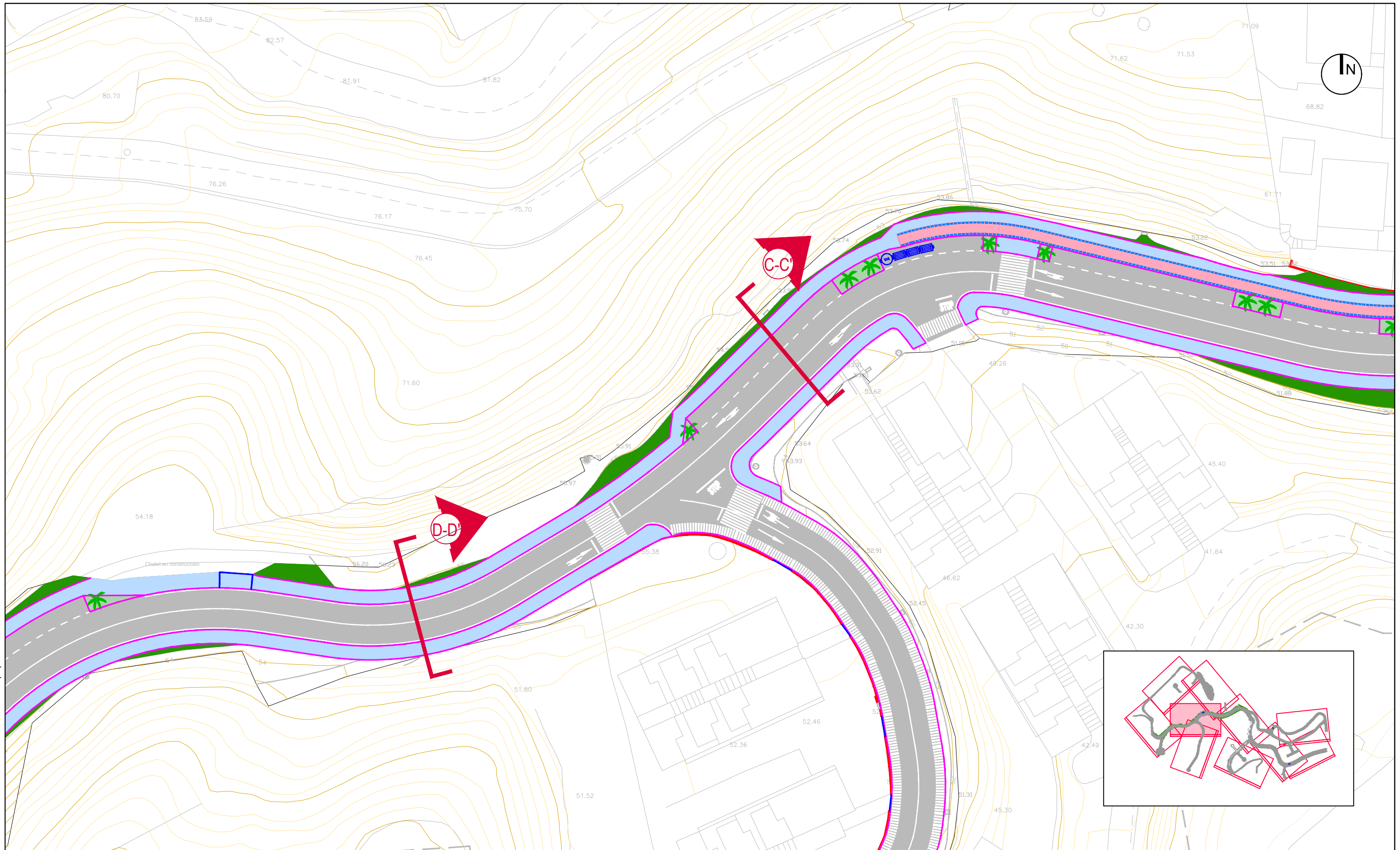
TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL

NÚMERO:
8.1
 Hoja 02 de 10

FECHA:
 ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

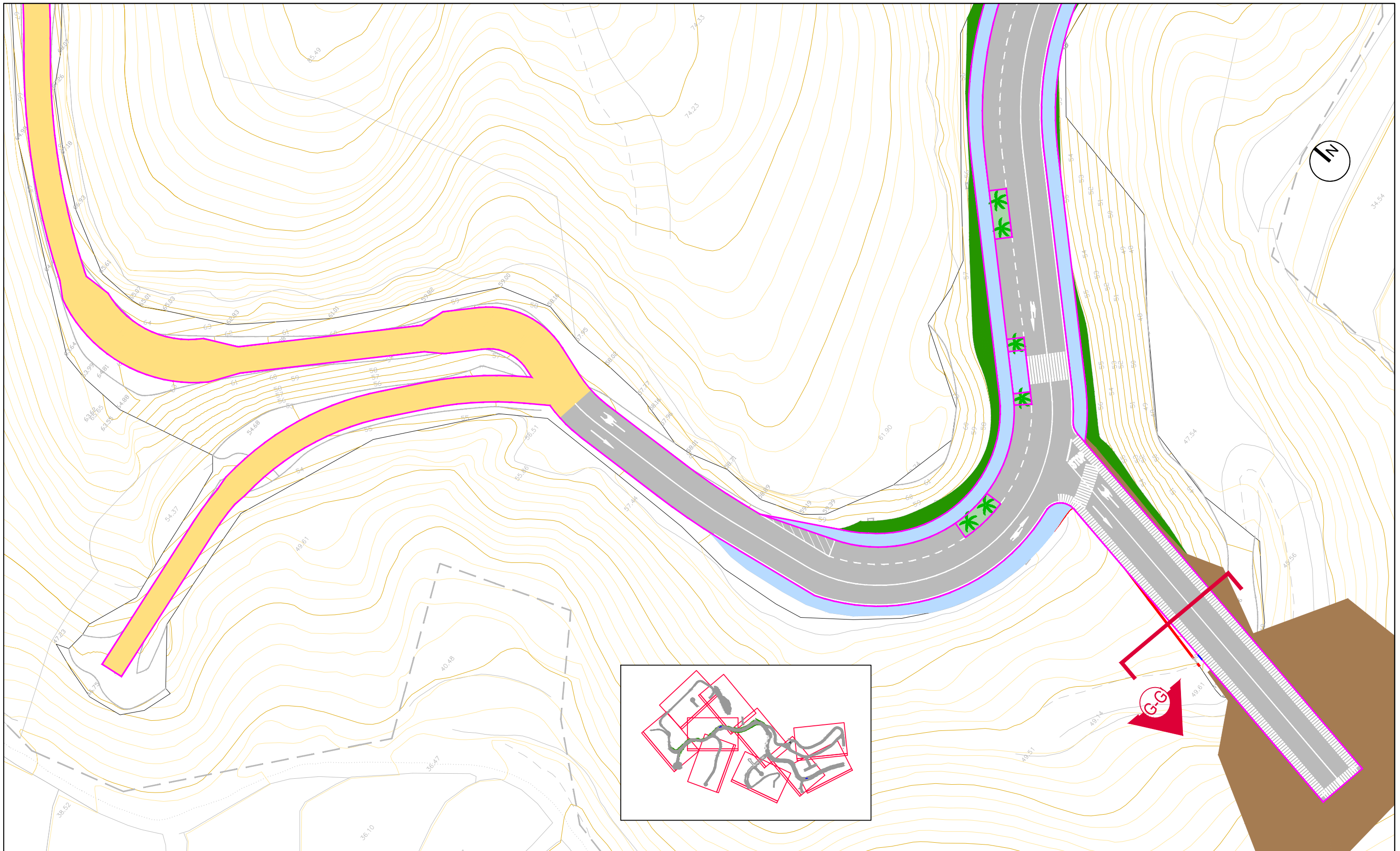
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL

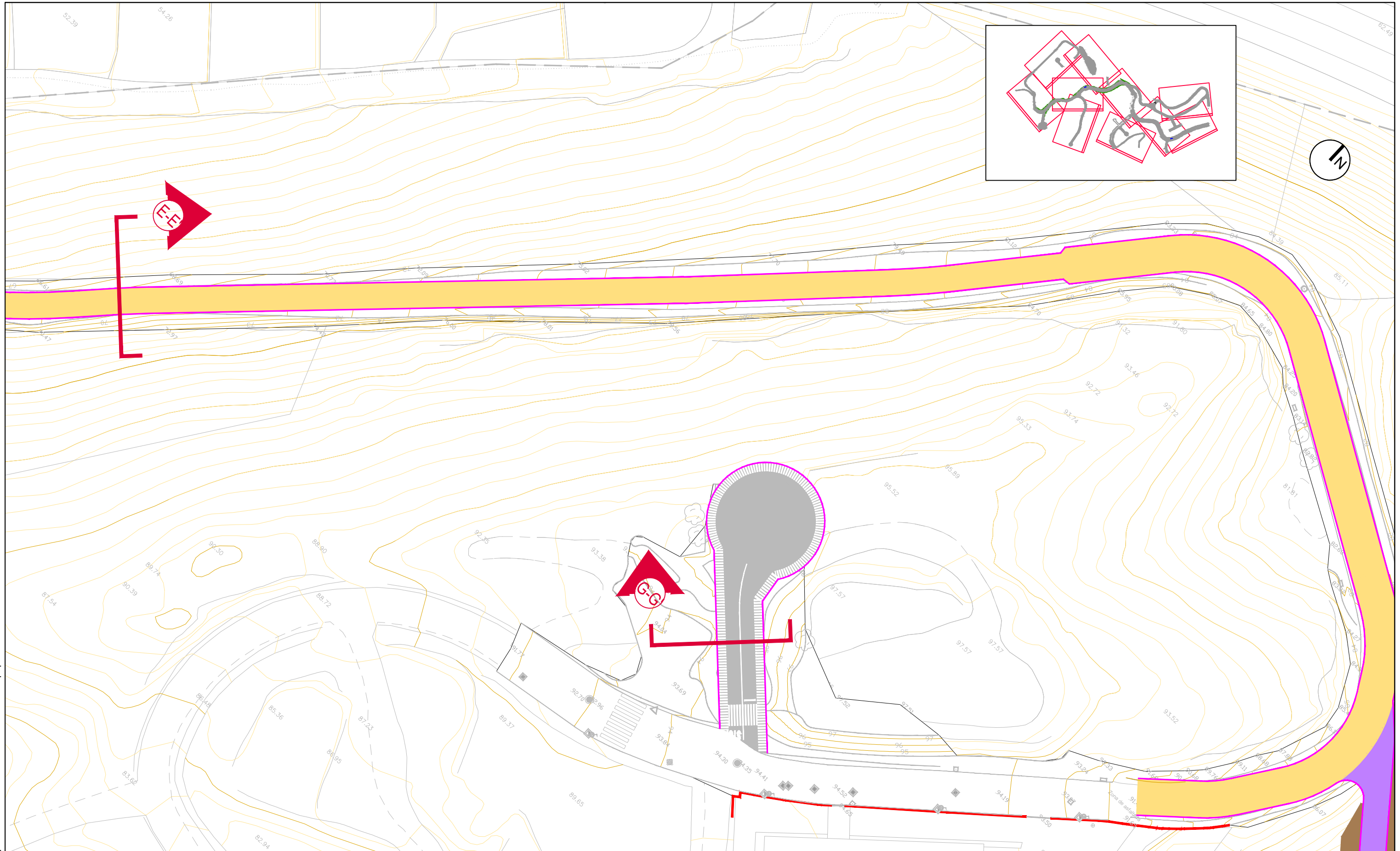
NÚMERO:
8.1
 Hoja 04 de 10

FECHA:
ENERO-2025



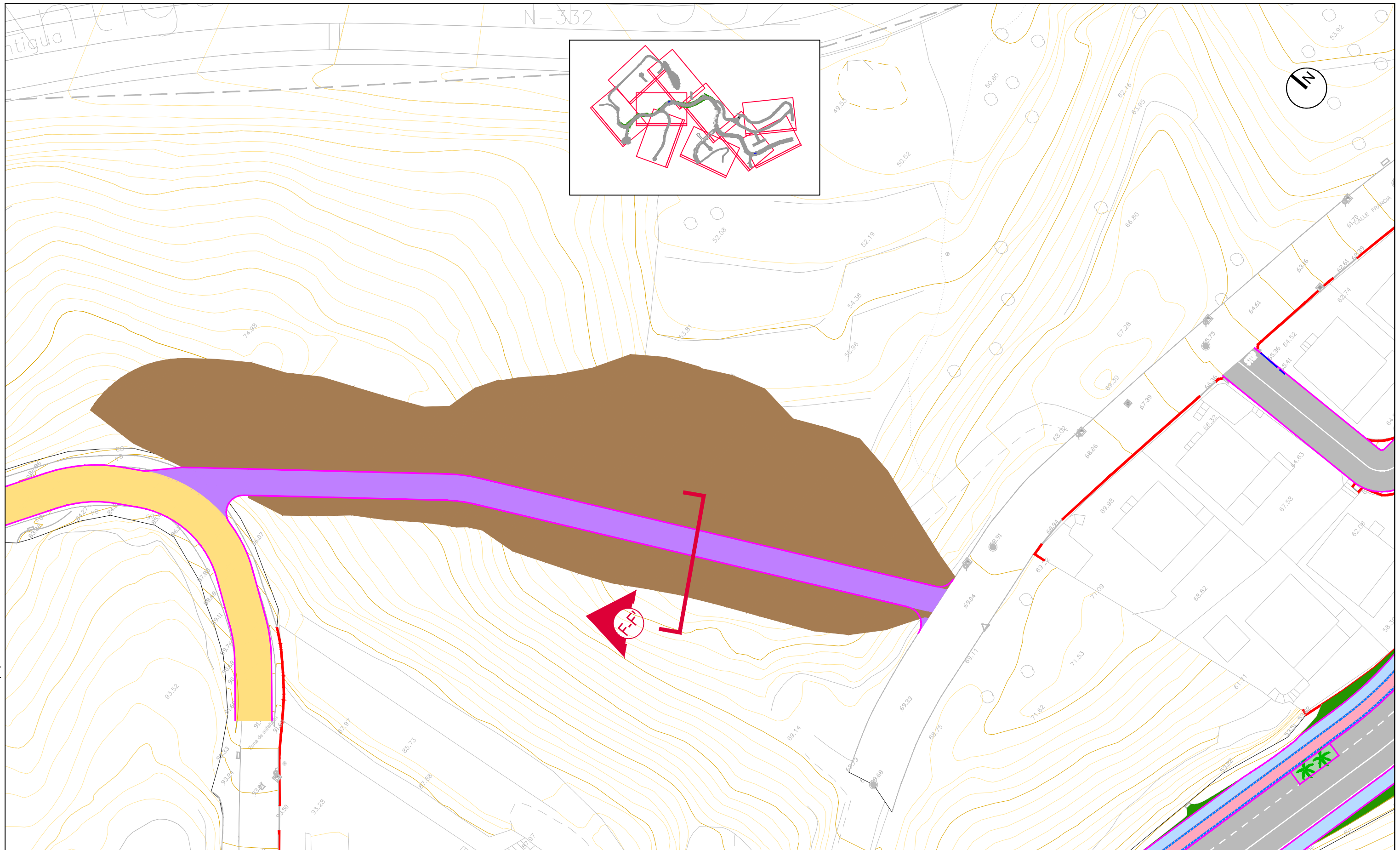
FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	PLANTA GENERAL	8.1 Hoja 05 de 10	ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	PLANTA GENERAL	8.1 Hoja 06 de 10	ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

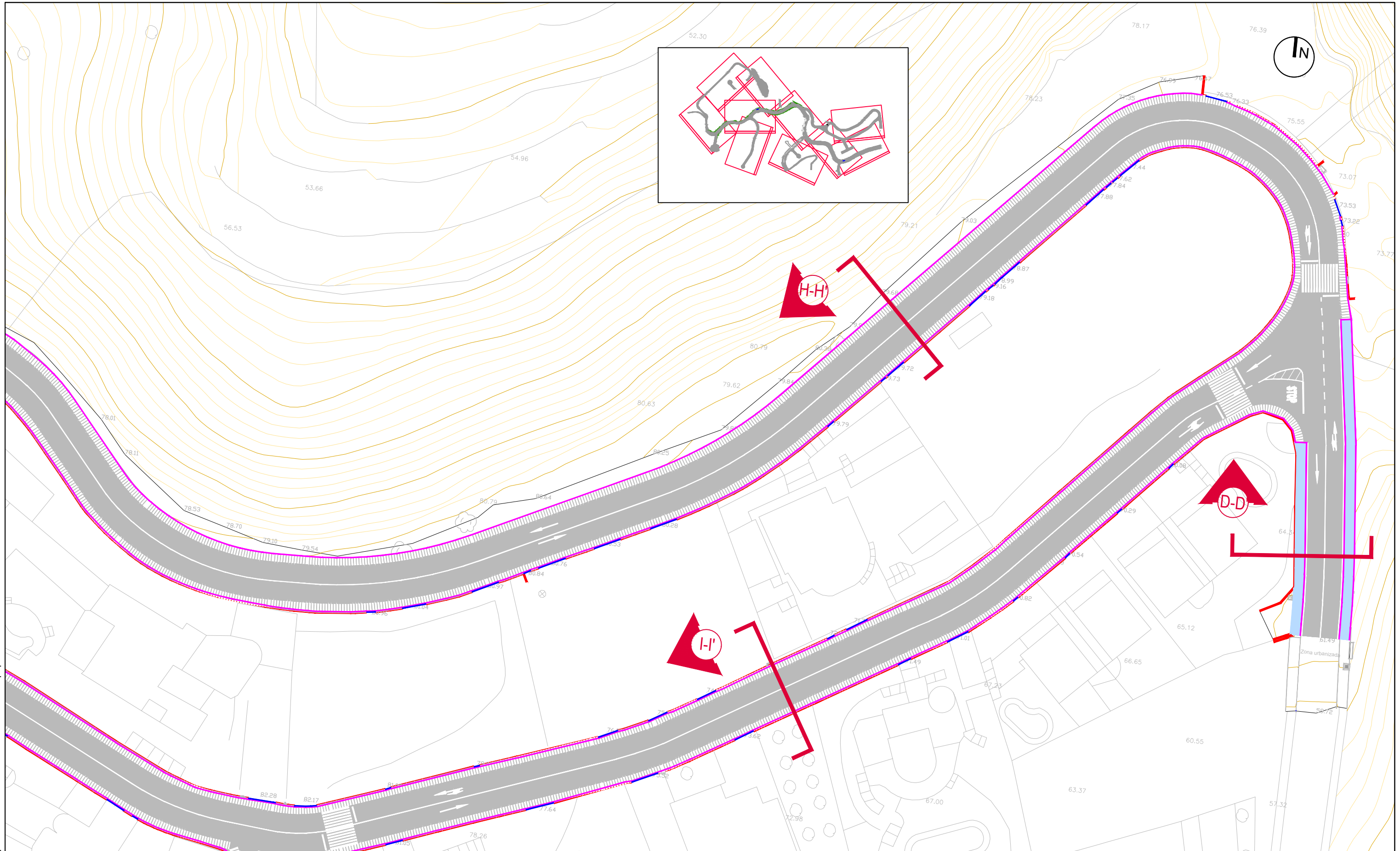
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL

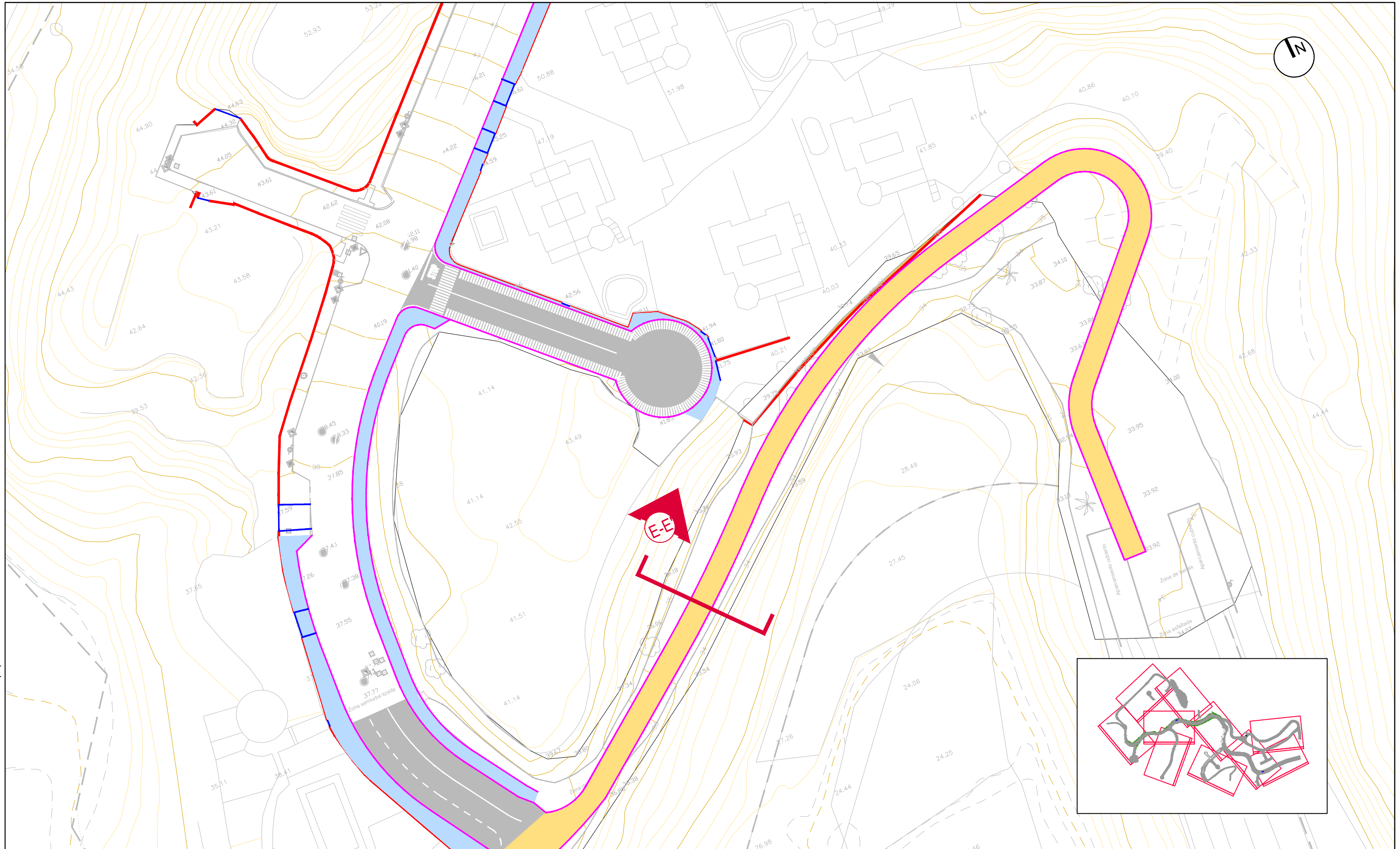
NÚMERO:
8.1
 Hoja 07 de 10

FECHA:
ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	PLANTA GENERAL	8.1 Hoja 08 de 10	ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

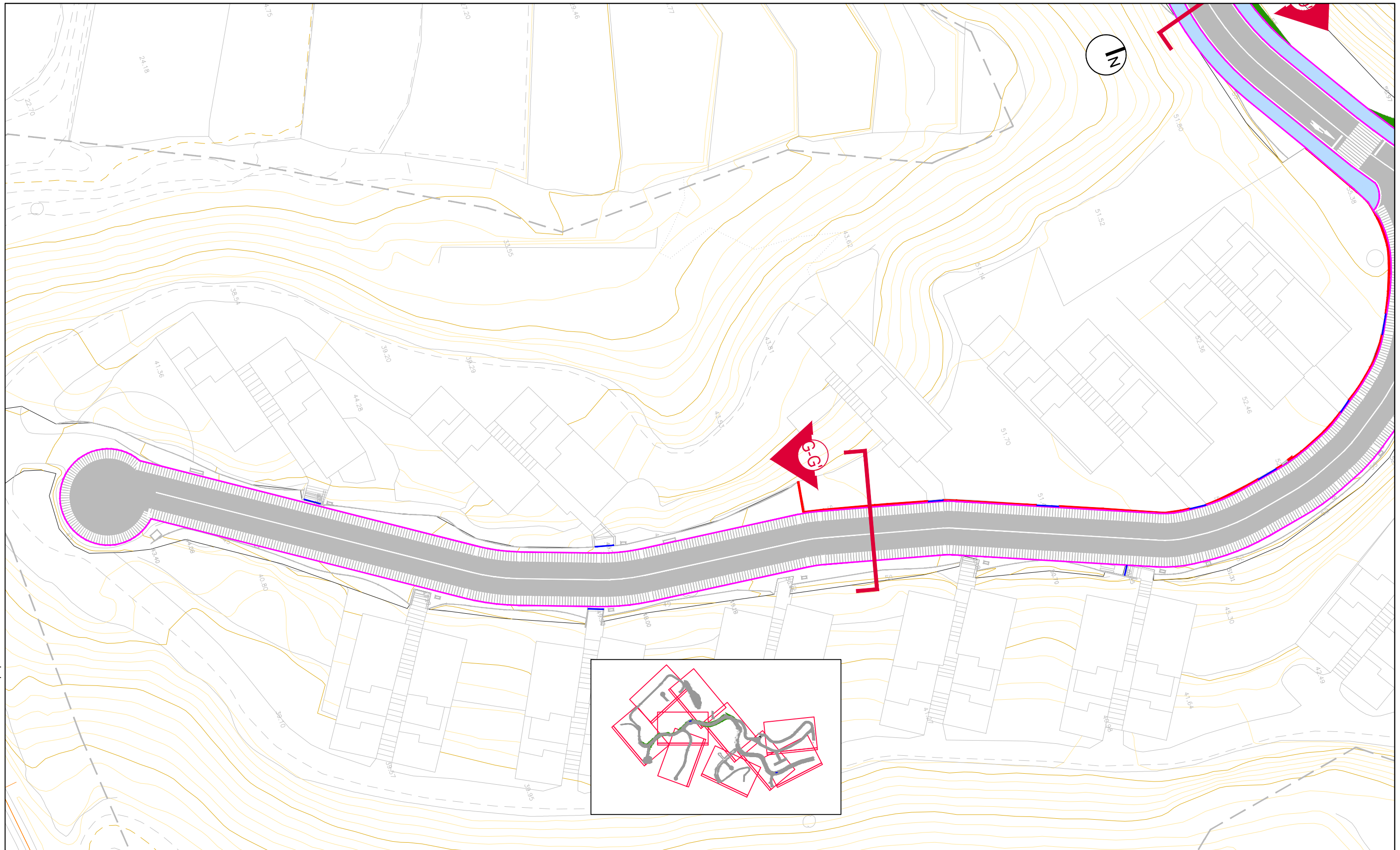
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/500

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL

NÚMERO:
8.1
 Hoja 09 de 10

FECHA:
 ENERO-2025



FIRME ASFÁLTICO	RIGOLA 8X20X50	MURO DE PARCELA	ÁRBOL	TALUD EN TERRAPLEN A EJECUTAR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN RAYADO	BORDILLO C5	PAVIMENTO DE BALDOSA	CÉSPED ARTIFICIAL	CONTENEDOR
PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO	ACCESOS A PARCELAS	CARRIL BICI	TIERRA VEGETAL	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/500

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL

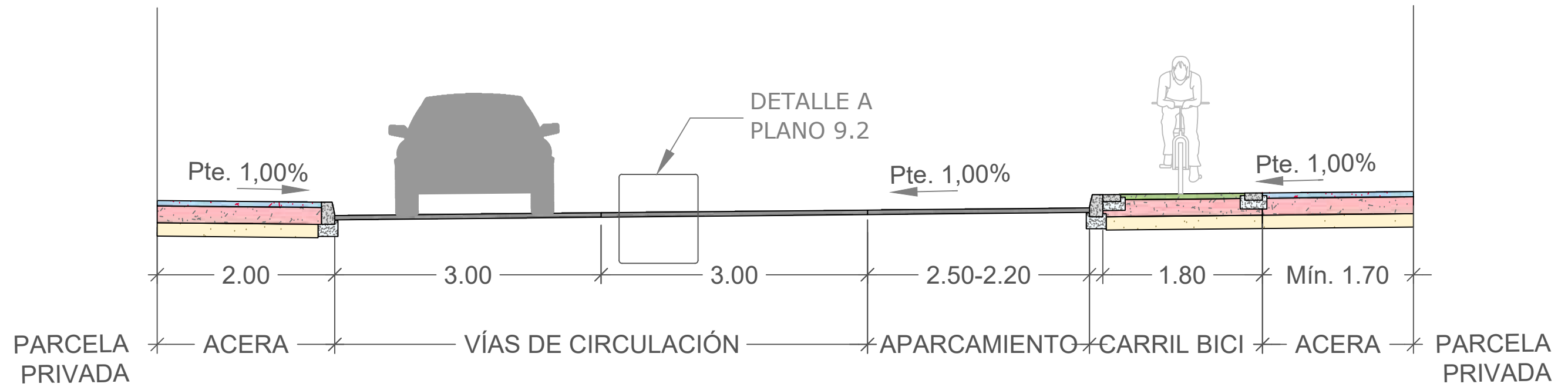
NÚMERO:
8.1
Hoja 10 de 10

FECHA:
ENERO-2025

SECCIÓN TIPO

A-A'

E 1/50



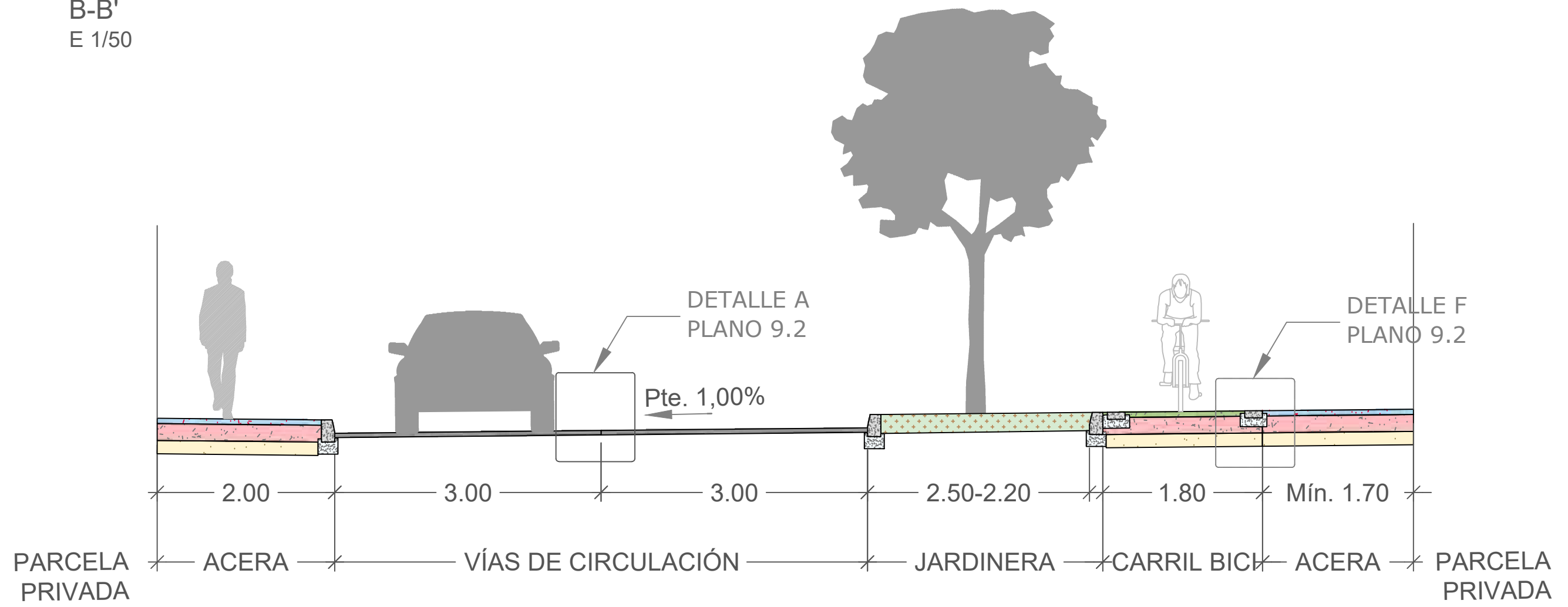
Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

	TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	AUTOR DEL PROYECTO: SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.	ESCALA ORIGINAL A-3: 1/50	TÍTULO DEL PLANO: SECCIONES TIPO	NÚMERO: 9.1 Hoja 01 de 7	FECHA: ENERO-2025
--	---	---	---	---	------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	----------------------

SECCIÓN TIPO

B-B'

E 1/50

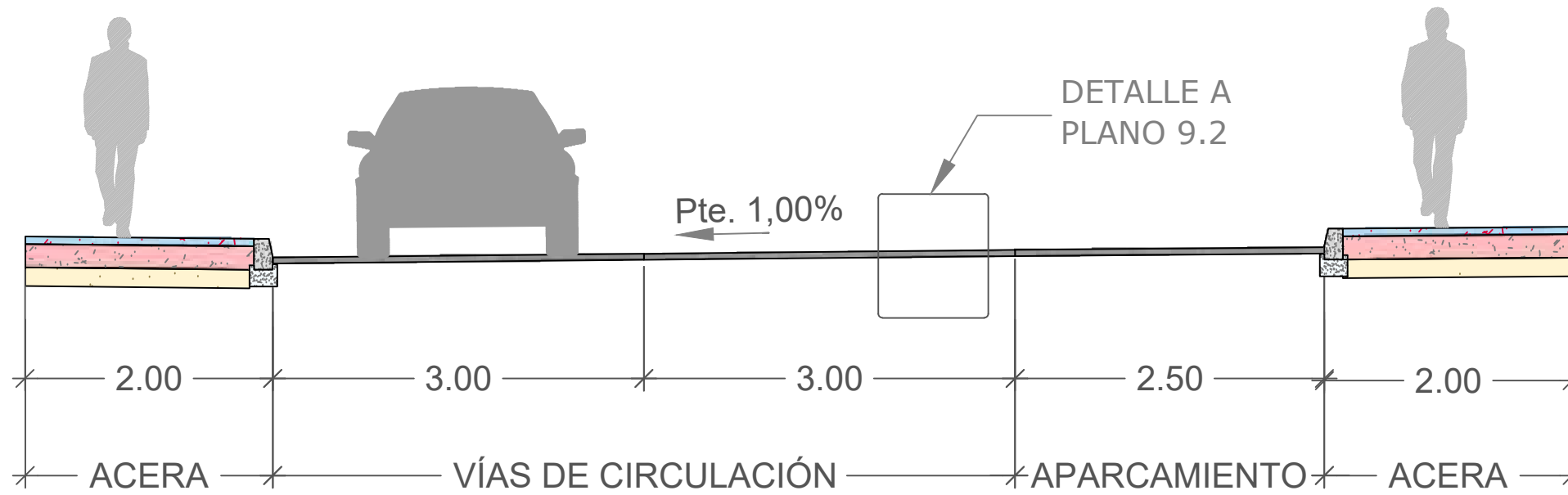


Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

SECCIÓN TIPO

C-C'

E 1/50

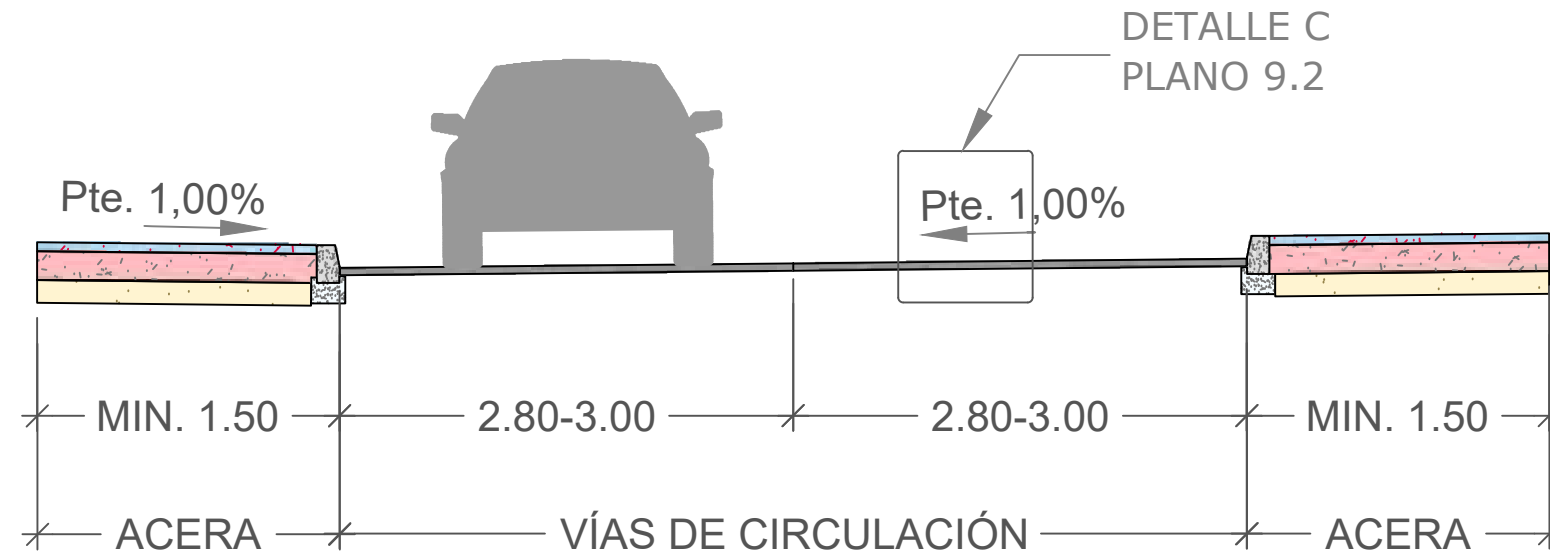


Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

SECCIÓN TIPO

D-D'

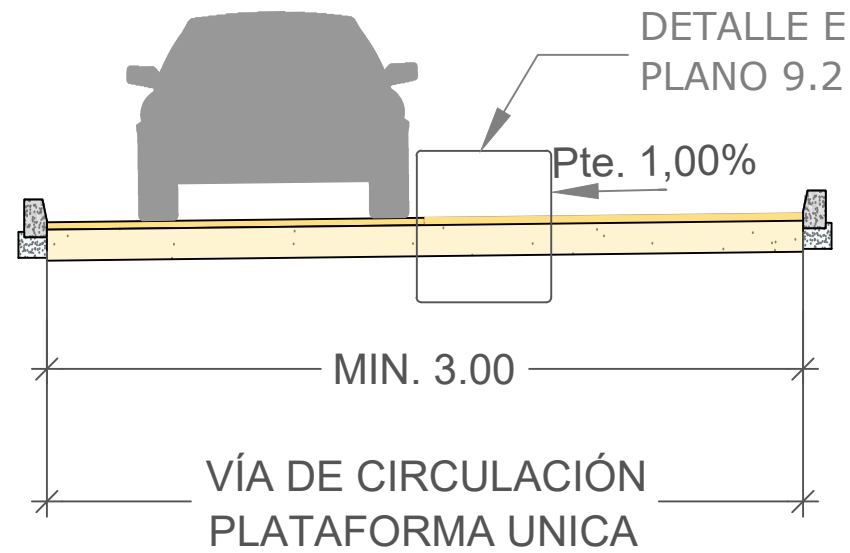
E 1/50



SECCIÓN TIPO

E-E'

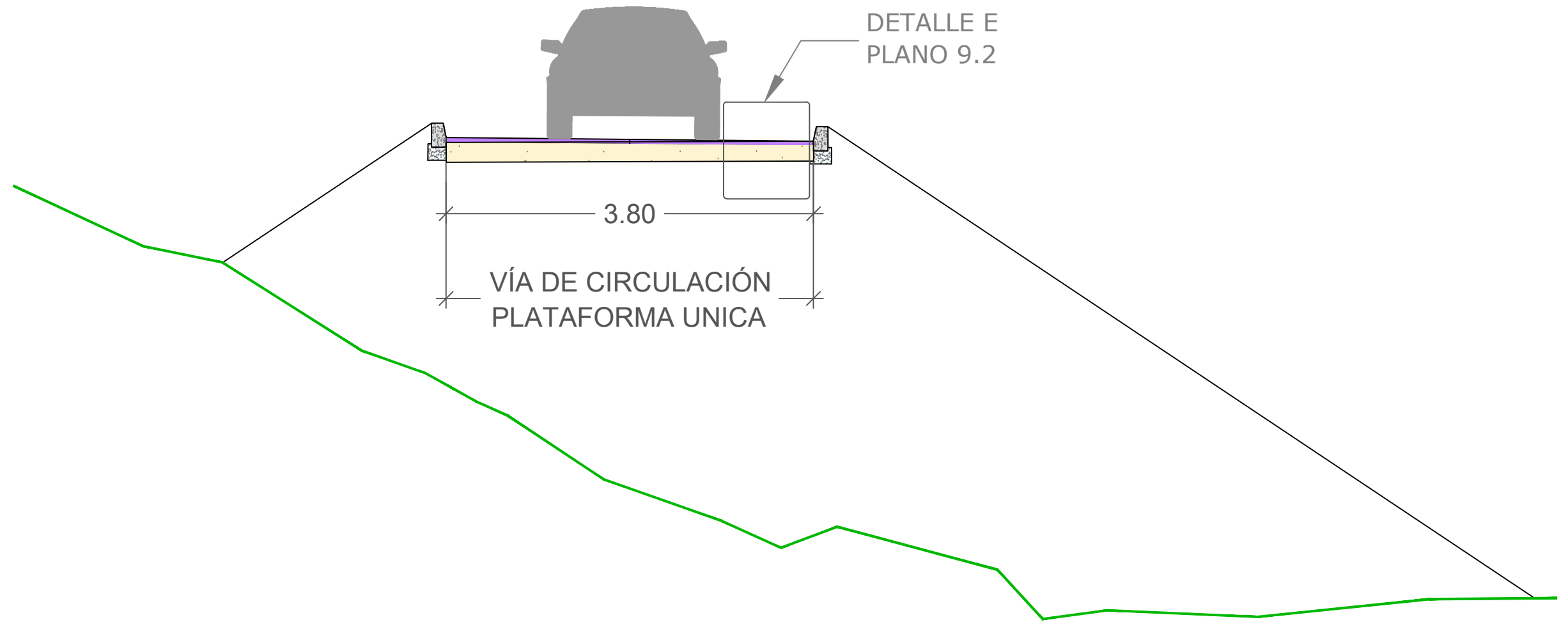
E 1/50



SECCIÓN TIPO

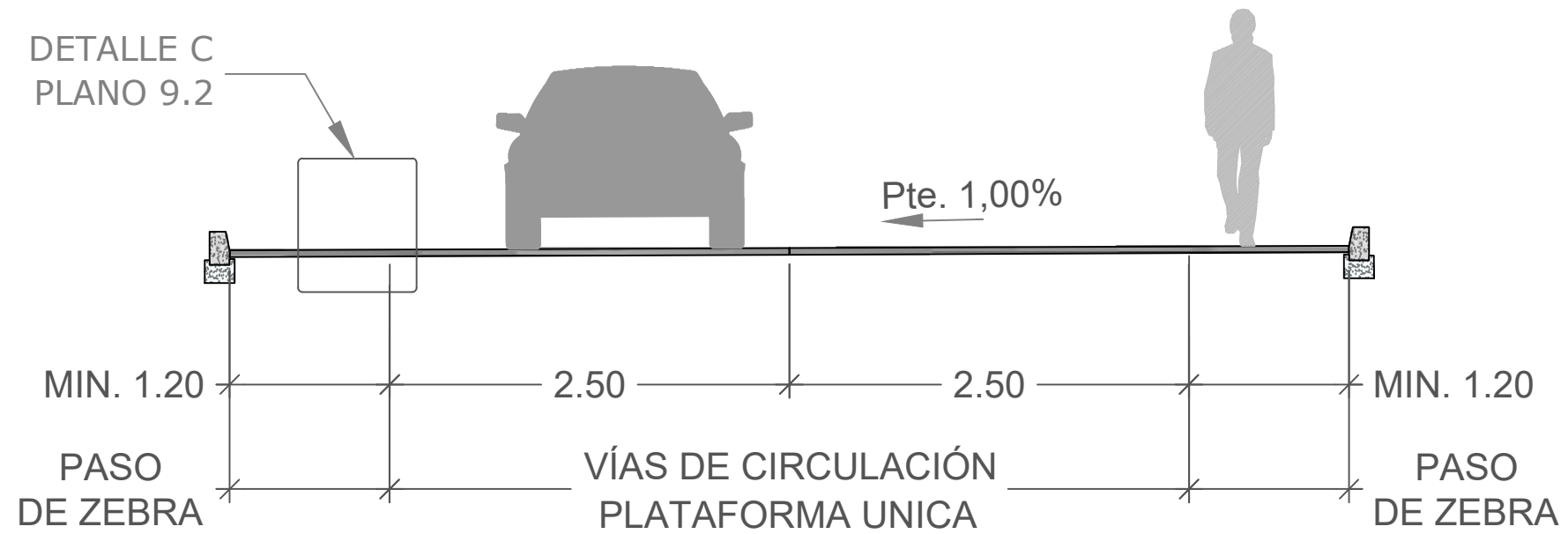
F-F'



E 1/50



Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

SECCIÓN TIPO
G-G
 E 1/50

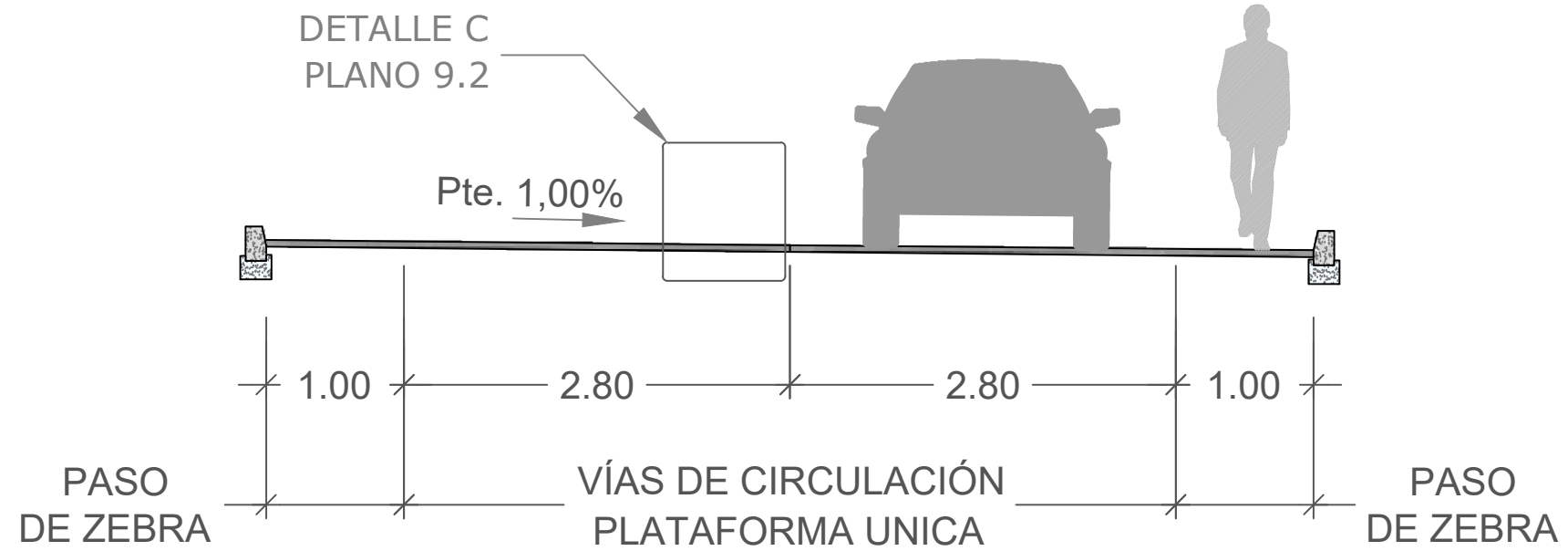


	TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	AUTOR DEL PROYECTO:  SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.	ESCALA ORIGINAL A-3: 1/50	TÍTULO DEL PLANO: SECCIONES TIPO	NÚMERO: 9.1 Hoja 06 de 7	FECHA: ENERO-2025
--	---	---	--	---	------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	----------------------

SECCIÓN TIPO

H - H'

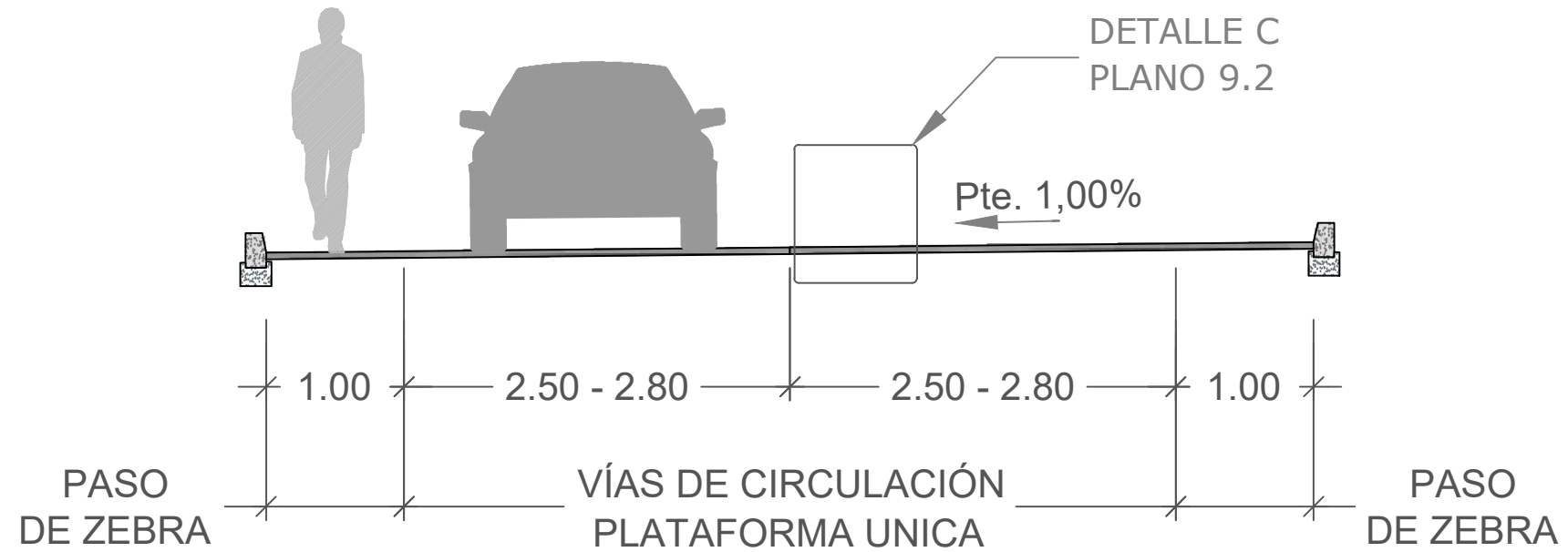
E 1/50



SECCIÓN TIPO

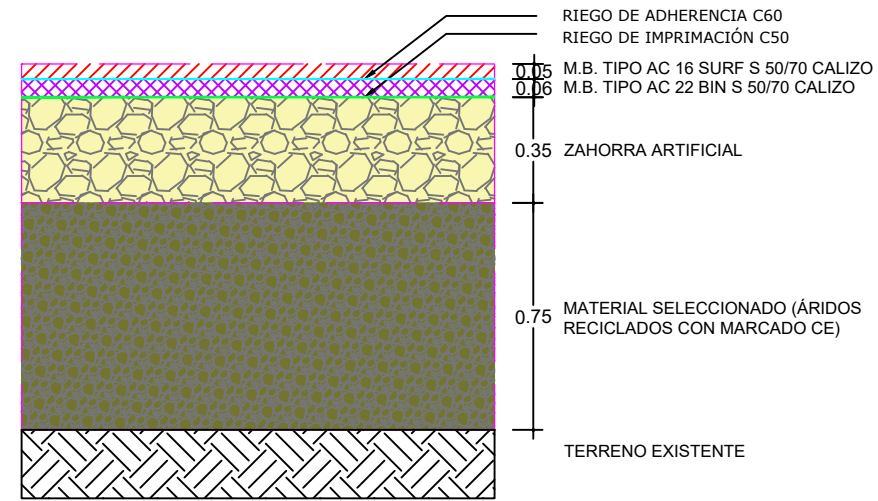
I - I'

E 1/50



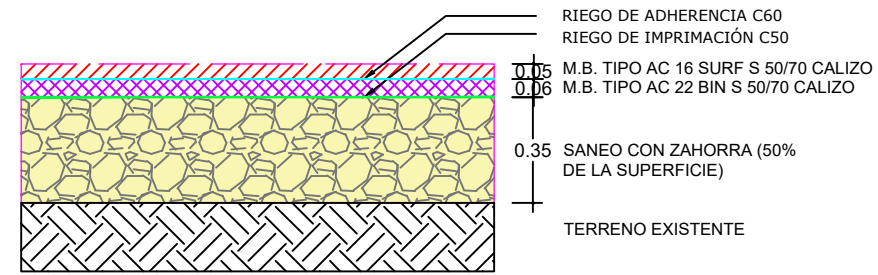
DETALLE A - MB T4121

SECCIÓN
COTAS EN M



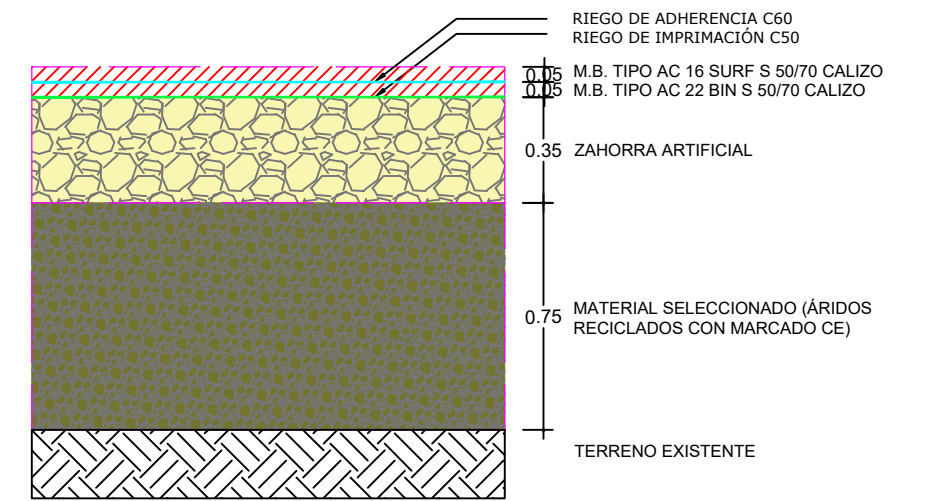
DETALLE B - MB T4121 - REPOSICIÓN

SECCIÓN
COTAS EN M



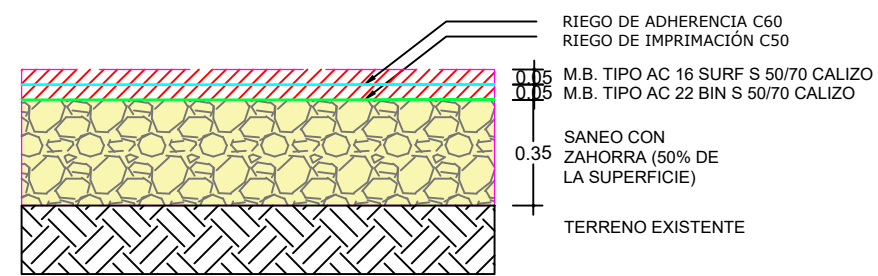
DETALLE C - MB T4221

SECCIÓN
COTAS EN M



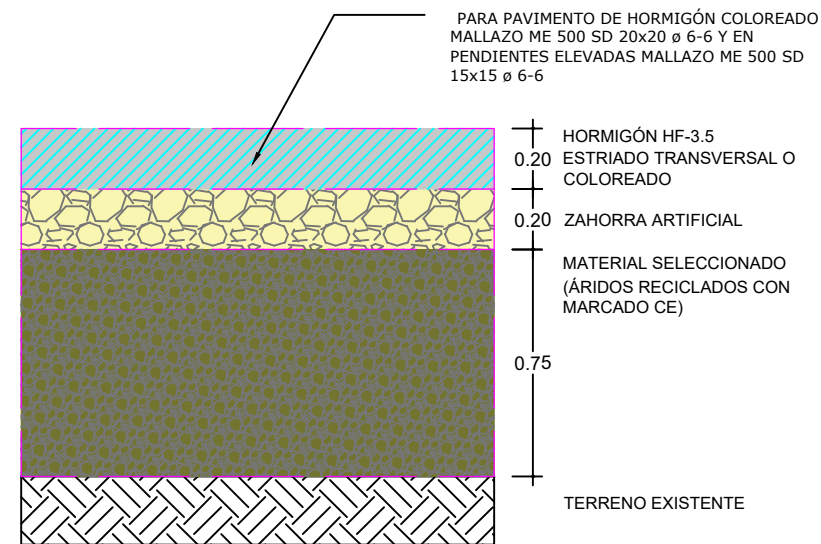
DETALLE D - MB T4221 - REPOSICIÓN

SECCIÓN
COTAS EN M



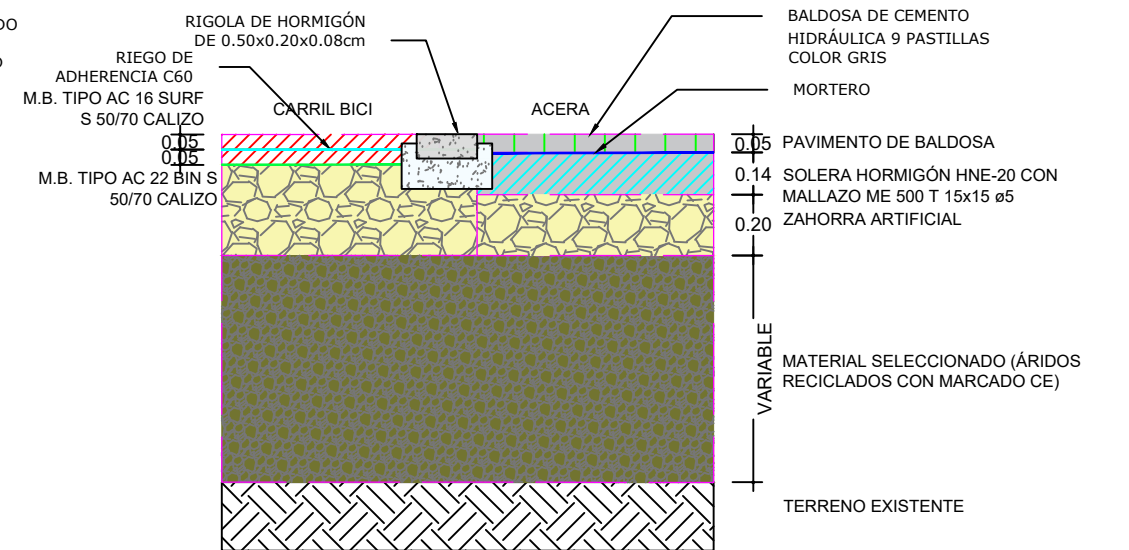
DETALLE E - FIRME HORMIGÓN

SECCIÓN PARA FIRME DE HORMIGÓN HF3,5 EN VIALES
COTAS EN M



DETALLE F - FIRME EN CARRIL BICI Y ACERA EN AV EUROPA

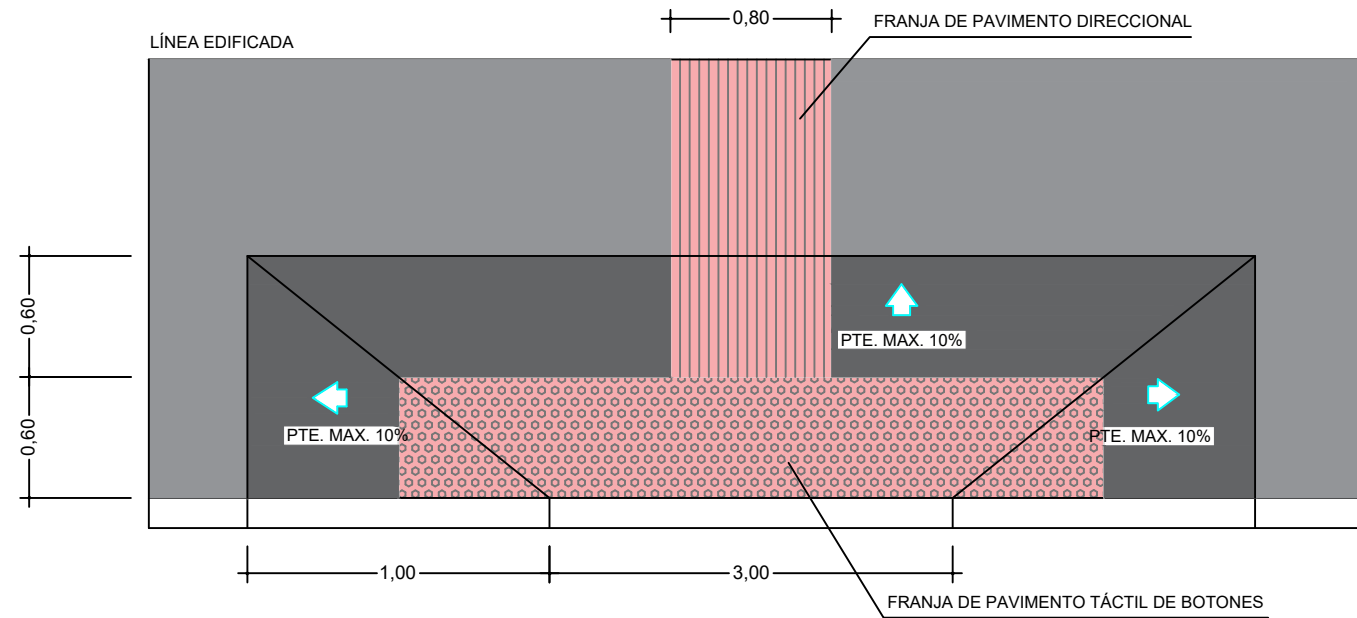
SECCIÓN DE FIRME EN CANAL BICI Y ACERA
COTAS EN M



Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

DETALLE CRUCE A DISTINTO NIVEL APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL EN VADOS DE TRES PLANOS INCLINADOS

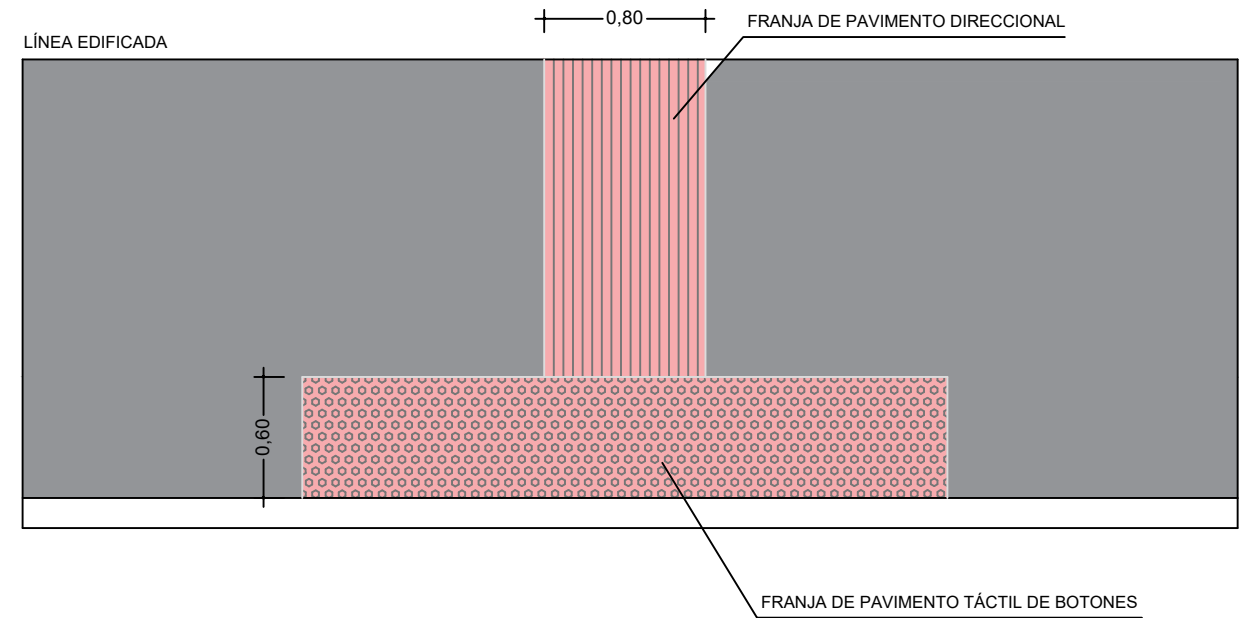
PLANTA
COTAS EN M

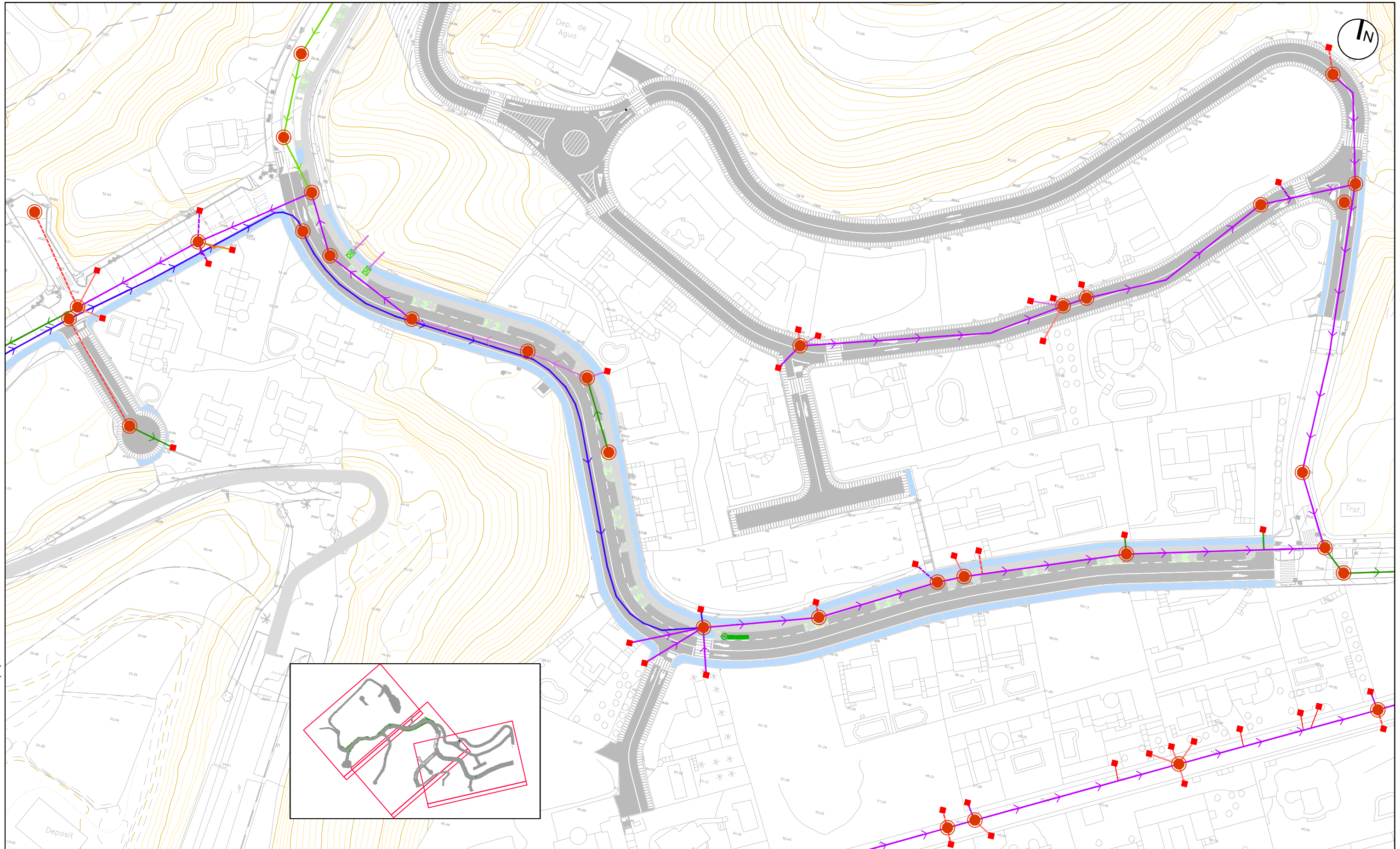


DETALLE CRUCE A MISMO NIVEL APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL

PLANTA
COTAS EN M

**CRUCE AL MISMO NIVEL.
APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL**





<ul style="list-style-type: none"> --- TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø150 --- TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø200 --- TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø300 	<ul style="list-style-type: none"> --- TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø200 --- TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø125 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø110 	<ul style="list-style-type: none"> --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø160 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø200 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø125 	<ul style="list-style-type: none"> --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø315 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø400 ■ ARQUETA ACOMETIDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ESTACIÓN DE BOMBEO X IMBORNAL POZO
--	--	--	---	---



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304

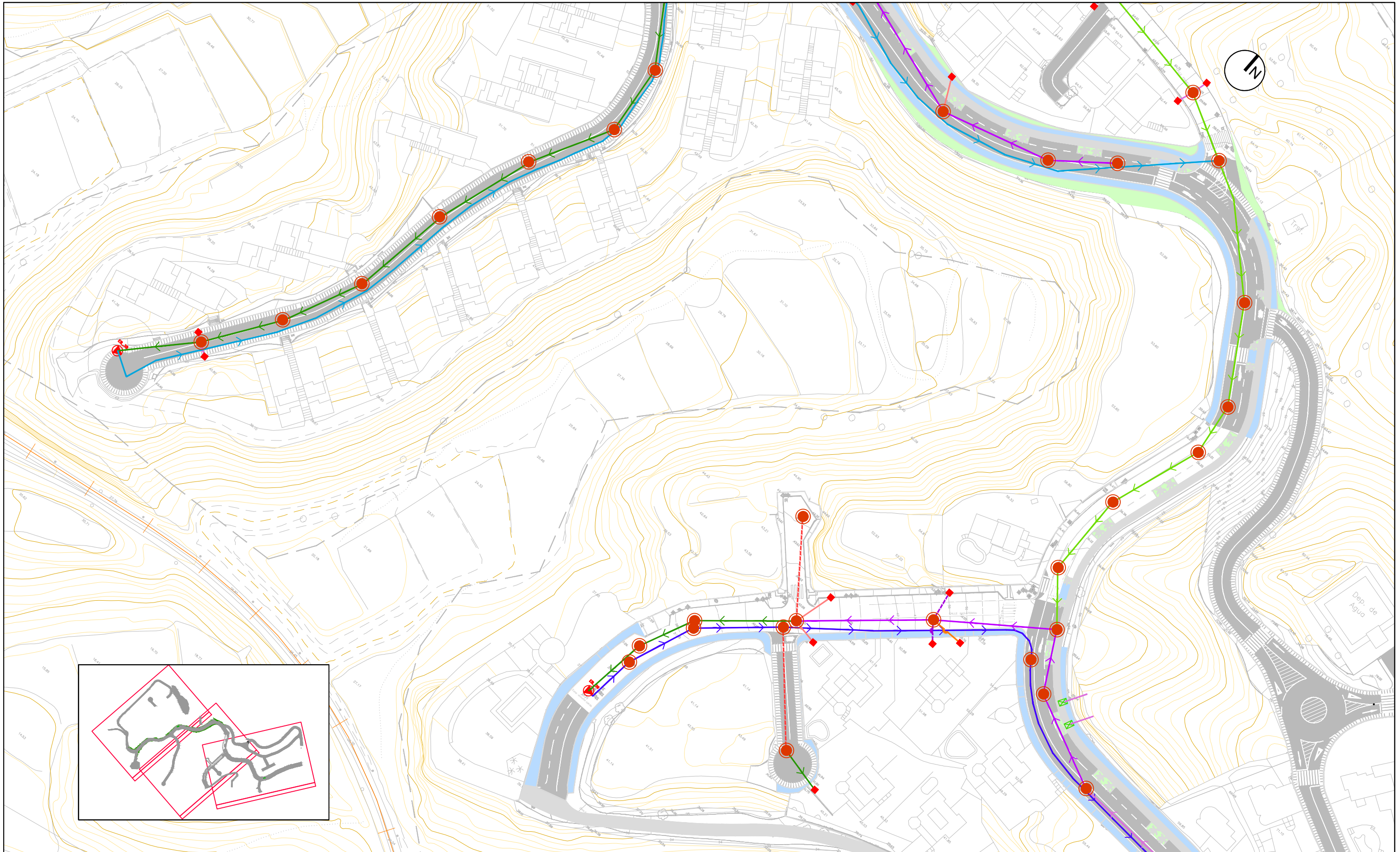
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/1000

TÍTULO DEL PLANO:
**REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES
 RED DE SANEAMIENTO
 ESTADO ACTUAL**

NÚMERO:
10.1.1
 Hoja 01 de 3

FECHA:
 ENERO-2025



- TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø150
 --- TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø200
 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø160
 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø315
 ● ESTACIÓN DE BOMBEO
- TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø200
 --- TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø125
 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø200
 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø400
 ⊠ IMBORNAL
- TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø300
 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø110
 --- TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø125
 ■ ARQUETA ACOMETIDA
 ● POZO



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304

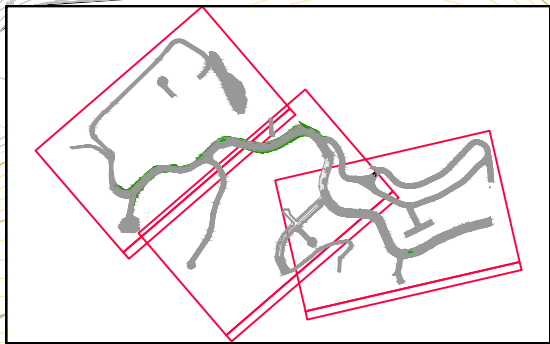
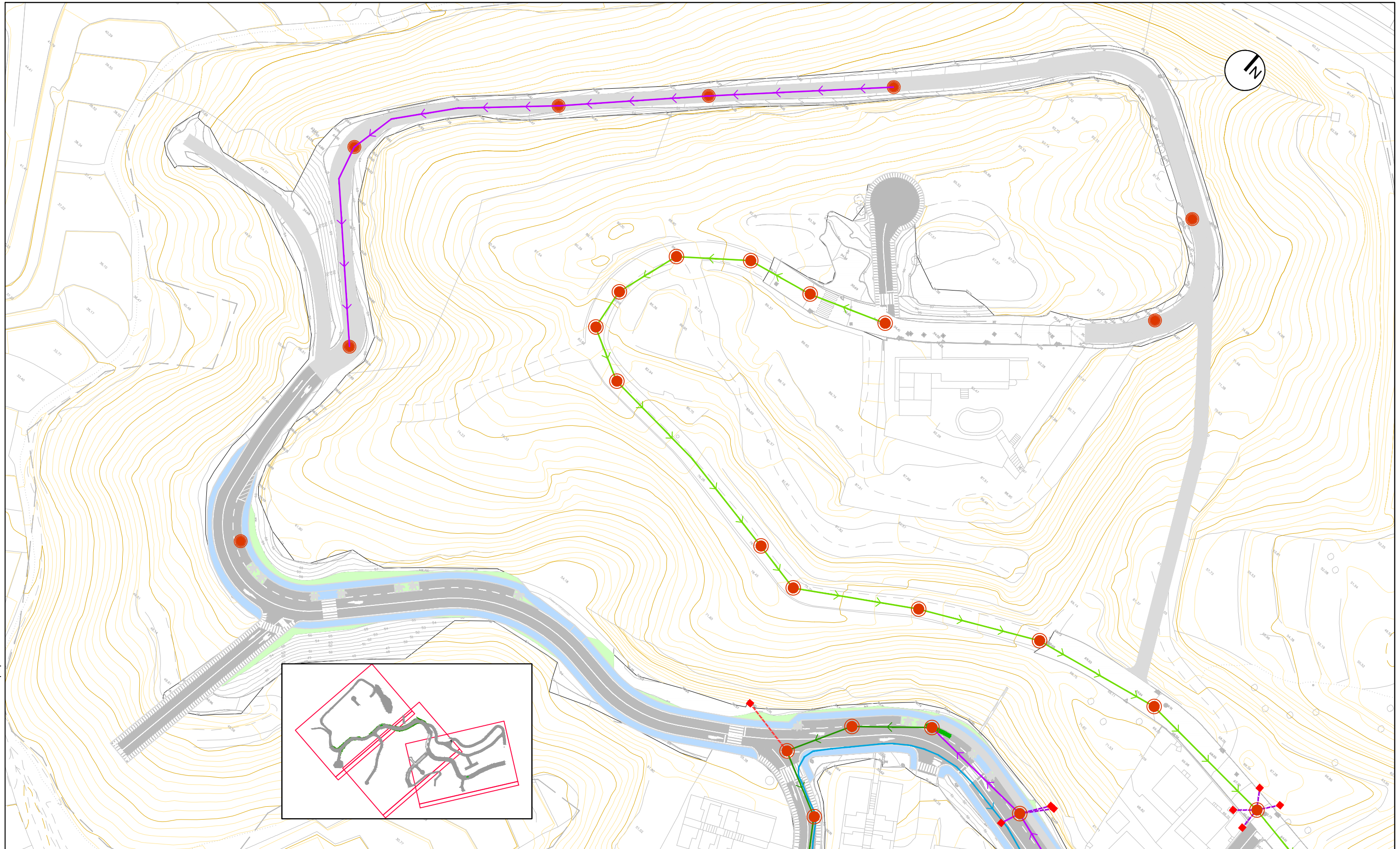
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
 1/1000

TÍTULO DEL PLANO:
**REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES
 RED DE SANEAMIENTO
 ESTADO ACTUAL**

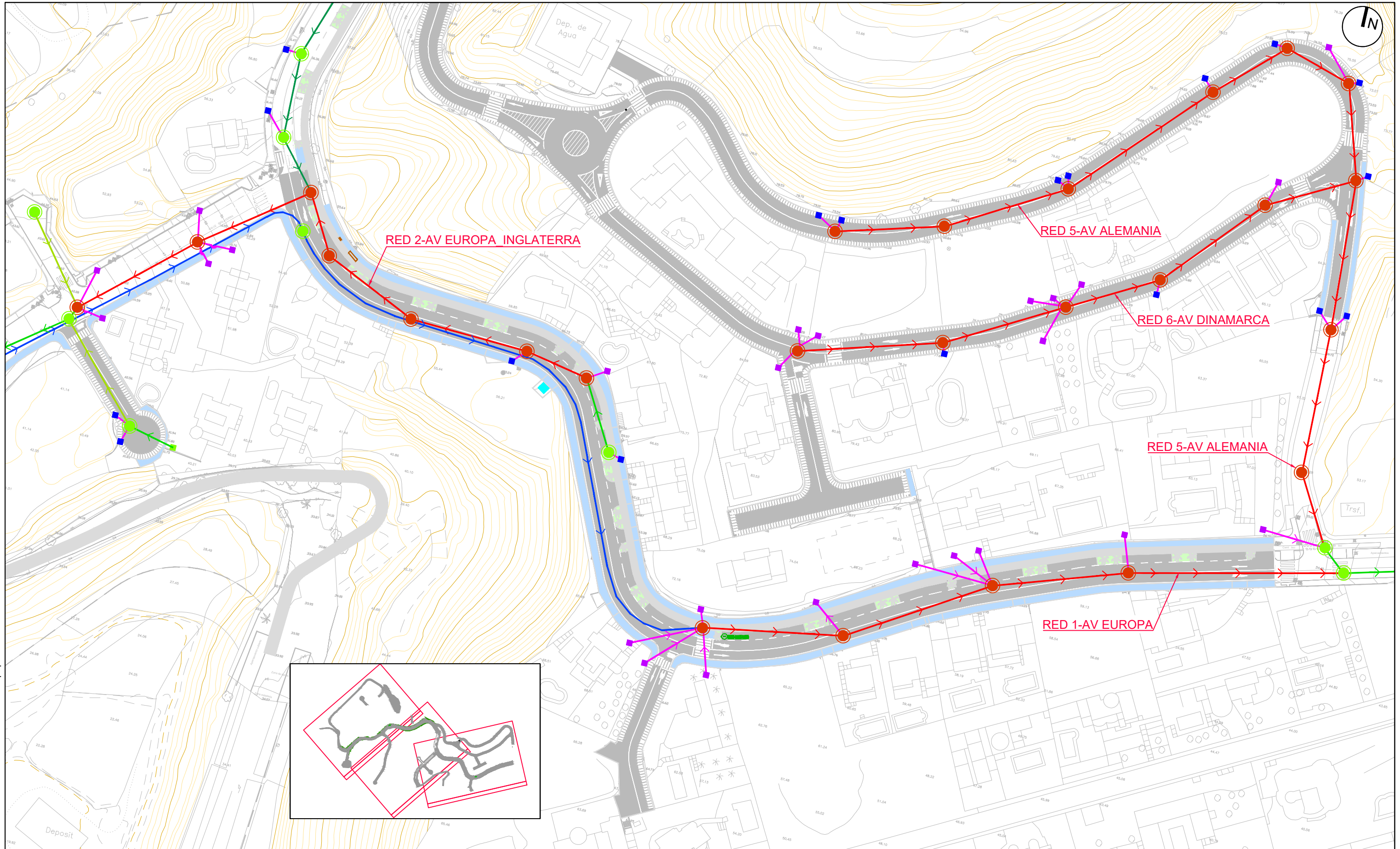
NÚMERO:
10.1.1
 Hoja 02 de 3

FECHA:
 ENERO-2025

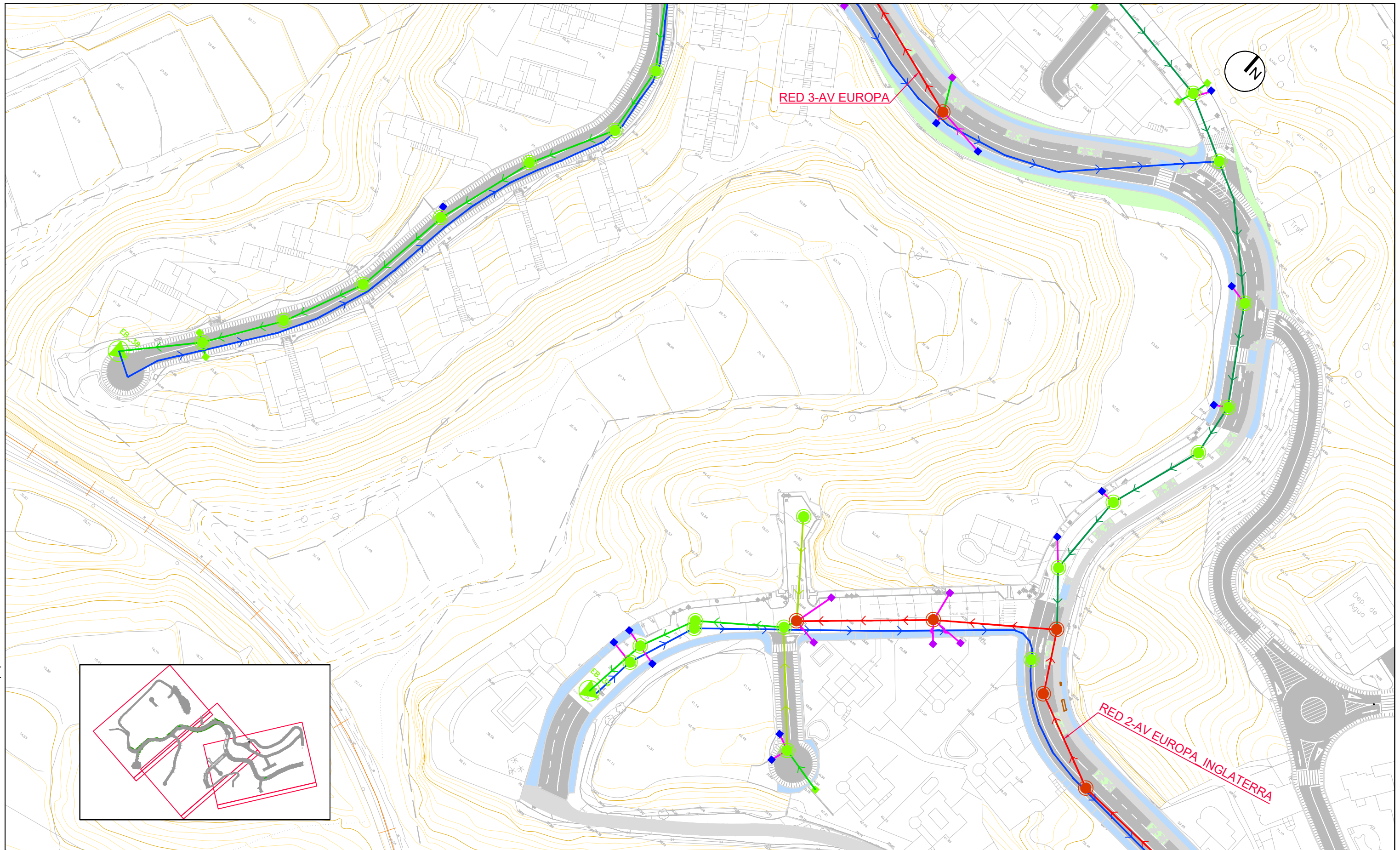


<ul style="list-style-type: none"> — TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø150 — TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø200 — TUBERÍA RED SANITARIA HM Ø300 	<ul style="list-style-type: none"> — TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø200 — TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø125 — TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø110 	<ul style="list-style-type: none"> — TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø160 — TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø200 — TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø125 	<ul style="list-style-type: none"> — TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø315 — TUBERÍA RED SANITARIA PVC Ø400 ■ ARQUETA ACOMETIDA 	<ul style="list-style-type: none"> ESTACIÓN DE BOMBEO IMBORNAL POZO
--	--	---	--	---

	TÍTULO DEL PROYECTO: URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	DIRECTOR DEL PROYECTO: ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	AUTOR DEL PROYECTO: SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304	EMPRESA CONSULTORA: BIMOBRA BIMOBRA S.L.	ESCALA ORIGINAL A-3: 1/1000	TÍTULO DEL PLANO: REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES RED DE SANEAMIENTO ESTADO ACTUAL	NÚMERO: 10.1.1 Hoja 03 de 3	FECHA: ENERO-2025
--	---	---	---	---	--------------------------------	---	--	----------------------



TUBO PVC 400 mm EXISTENTE	POZO REGISTRO EXISTENTE	ACOMETIDA EXISTENTE	TUBO DRENAJE PVC 400 mm	POZO REGISTRO NUEVO
TUBO PVC 315 mm EXISTENTE	ESTACIÓN DE BOMBEO EXISTENTE	ACOMETIDA NUEVA	TUBO ACOMETIDA PVC 200mm	CAMISA PVC 400mm (Previsión)
TUBO PVC 200 mm EXISTENTE	TUBO IMPULSIÓN PE EXISTENTE	ACOMETIDA A REPONER	TUBO PVC 315mm	REPOSICIÓN DE IMBORNAL



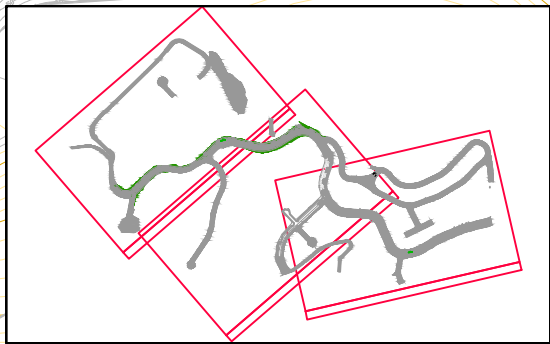
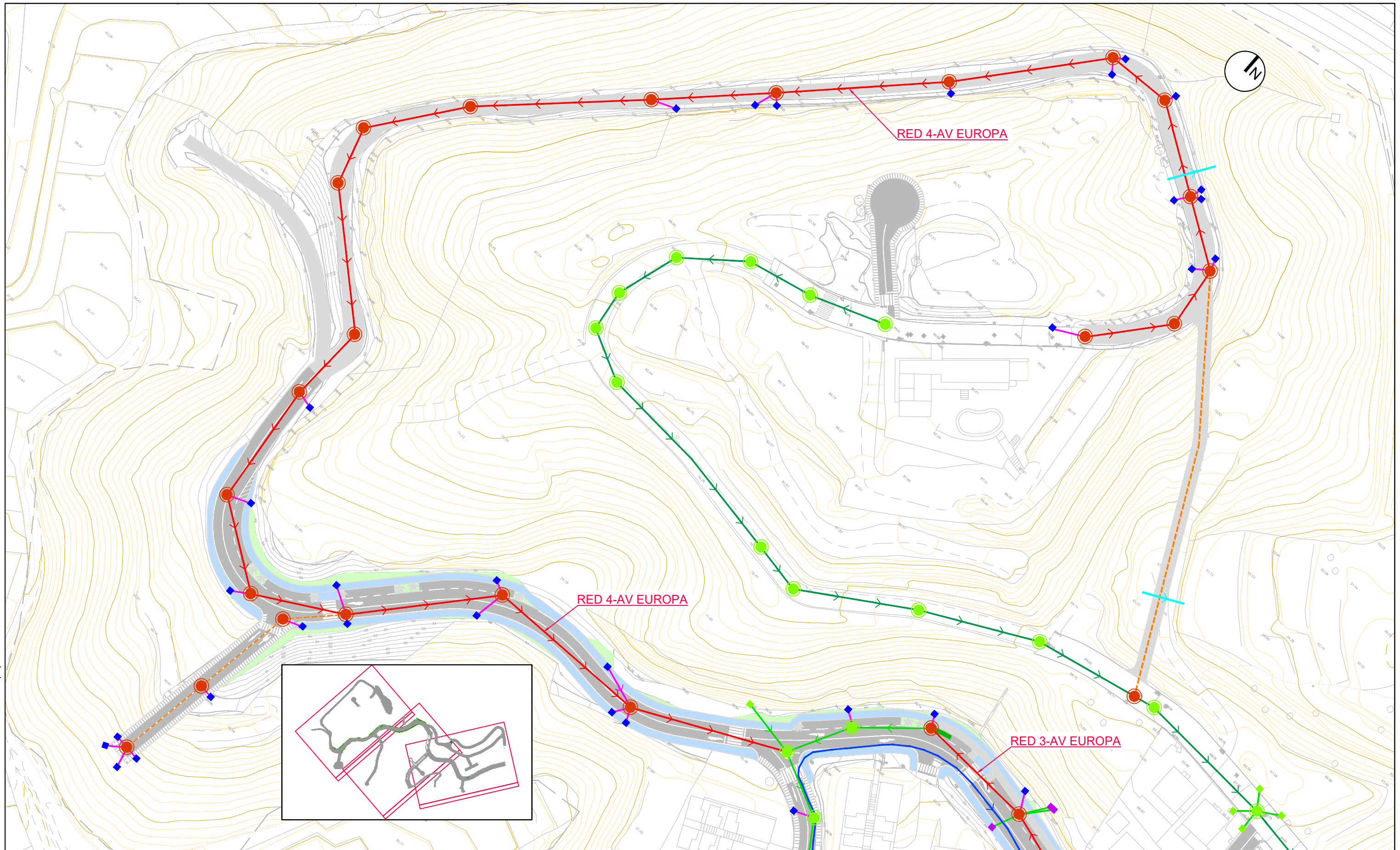
- TUBO PVC 400 mm EXISTENTE
- TUBO PVC 315 mm EXISTENTE
- TUBO PVC 200 mm EXISTENTE

- POZO REGISTRO EXISTENTE
- ESTACIÓN DE BOMBEO EXISTENTE
- TUBO IMPULSIÓN PE EXISTENTE

- ACOMETIDA EXISTENTE
- ACOMETIDA NUEVA
- ACOMETIDA A REPONER

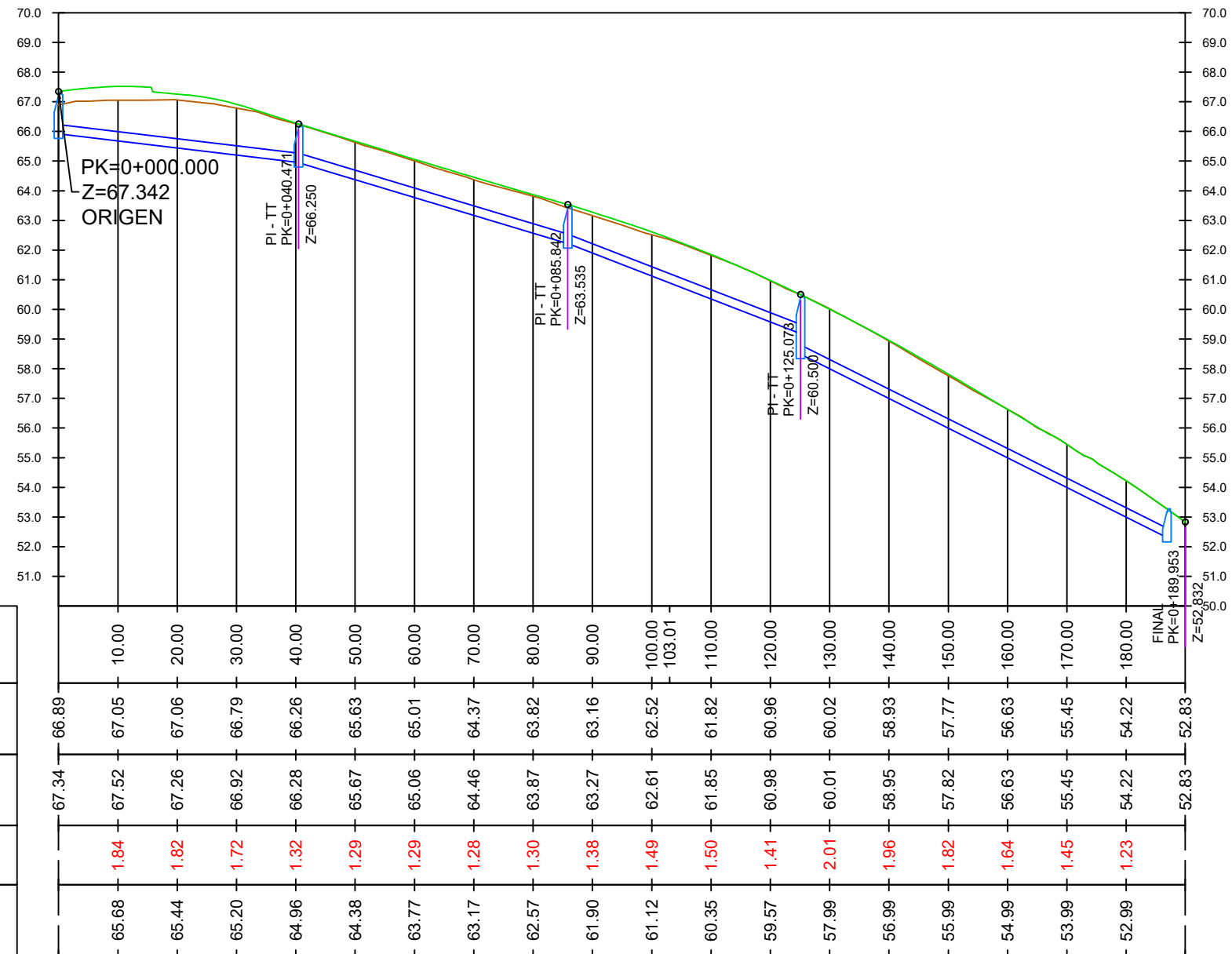
- TUBO DRENAJE PVC 400 mm
- TUBO ACOMETIDA PVC 200mm
- TUBO PVC 315mm

- POZO REGISTRO NUEVO
- CAMISA PVC 400mm (Previsión)
- REPOSICIÓN DE IMBORNAL



TUBO PVC 400 mm EXISTENTE	POZO REGISTRO EXISTENTE	ACOMETIDA EXISTENTE	TUBO DRENAJE PVC 400 mm	POZO REGISTRO NUEVO
TUBO PVC 315 mm EXISTENTE	ESTACIÓN DE BOMBEO EXISTENTE	ACOMETIDA NUEVA	TUBO ACOMETIDA PVC 200mm	CAMISA PVC 400mm (Previsión)
TUBO PVC 200 mm EXISTENTE	TUBO IMPULSIÓN PE EXISTENTE	ACOMETIDA A REPONER	TUBO PVC 315mm	REPOSICIÓN DE IMBORNAL

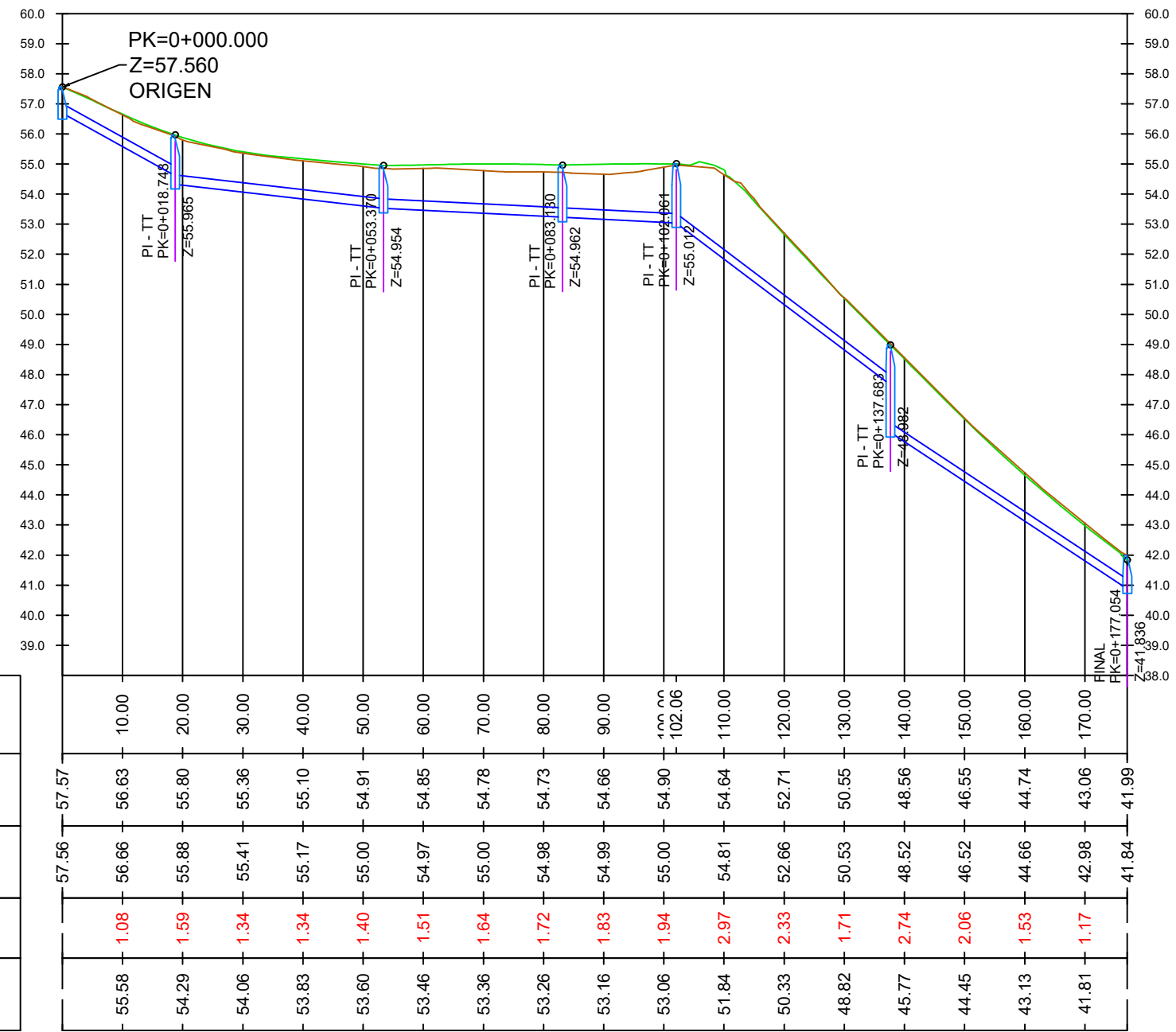
Perfil Longitudinal: RED 1-AV EUROPA
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 50.00



Datum=50.00

DISTANCIA-AL ORIGEN	COTA-TERRENO	COTA - RASANTE	PROFUNDIDAD	COTA - LÁMINA AGUA
0.00	66.89	67.34	1.84	65.68
10.00	67.05	67.52	1.82	65.44
20.00	67.06	67.26	1.72	65.20
30.00	66.79	66.92	1.32	64.96
40.00	66.26	66.28	1.29	64.38
50.00	65.63	65.67	1.29	63.77
60.00	65.01	65.06	1.28	63.17
70.00	64.37	64.46	1.30	62.57
80.00	63.82	63.87	1.38	61.90
90.00	63.16	62.61	1.49	61.12
100.00	62.52	61.85	1.50	60.35
103.01	61.82	60.98	1.41	59.57
110.00	60.96	60.01	2.01	57.99
120.00	60.02	58.95	1.96	56.99
130.00	58.93	57.82	1.82	55.99
140.00	57.77	56.63	1.64	54.99
150.00	56.63	55.45	1.45	53.99
160.00	55.45	54.22	1.23	52.99
170.00	54.22	52.83		52.83
180.00	52.83			
189.953	52.83			

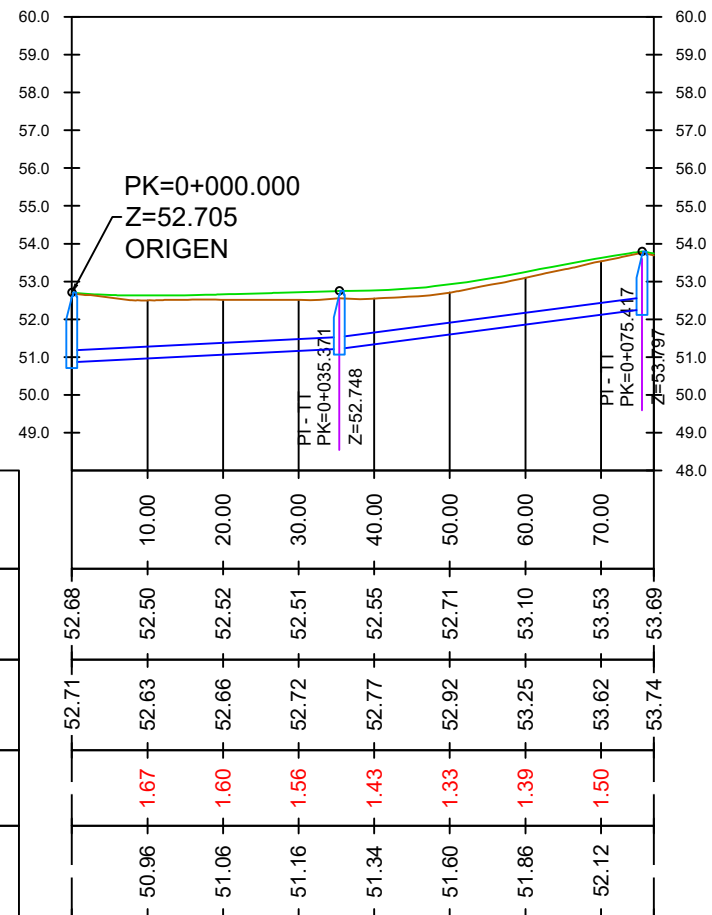
Perfil Longitudinal: RED 2-AV EUROPA_INGLATERRA
Escalas - H:200 V: 40
DATUM: 38.00



Datum=38.00

DISTANCIA-AL ORIGEN	COTA-TERRENO	COTA - RASANTE	PROFUNDIDAD	COTA - LÁMINA AGUA
0.00	57.57	57.56		55.58
10.00	56.63	56.66	1.08	54.29
20.00	55.80	55.88	1.59	54.06
30.00	55.36	55.41	1.34	53.83
40.00	55.10	55.17	1.34	53.60
50.00	54.91	55.00	1.40	53.46
60.00	54.85	54.97	1.51	53.36
70.00	54.78	55.00	1.64	53.26
80.00	54.73	54.98	1.72	53.16
90.00	54.66	54.99	1.83	53.06
100.00	54.90	55.00	1.94	51.84
110.00	54.64	54.81	2.97	50.33
120.00	52.71	52.66	2.33	48.82
130.00	50.55	50.53	1.71	45.77
140.00	48.56	48.52	2.74	44.45
150.00	46.55	46.52	2.06	43.13
160.00	44.74	44.66	1.53	41.81
170.00	43.06	42.98	1.17	
177.054	41.99	41.84		

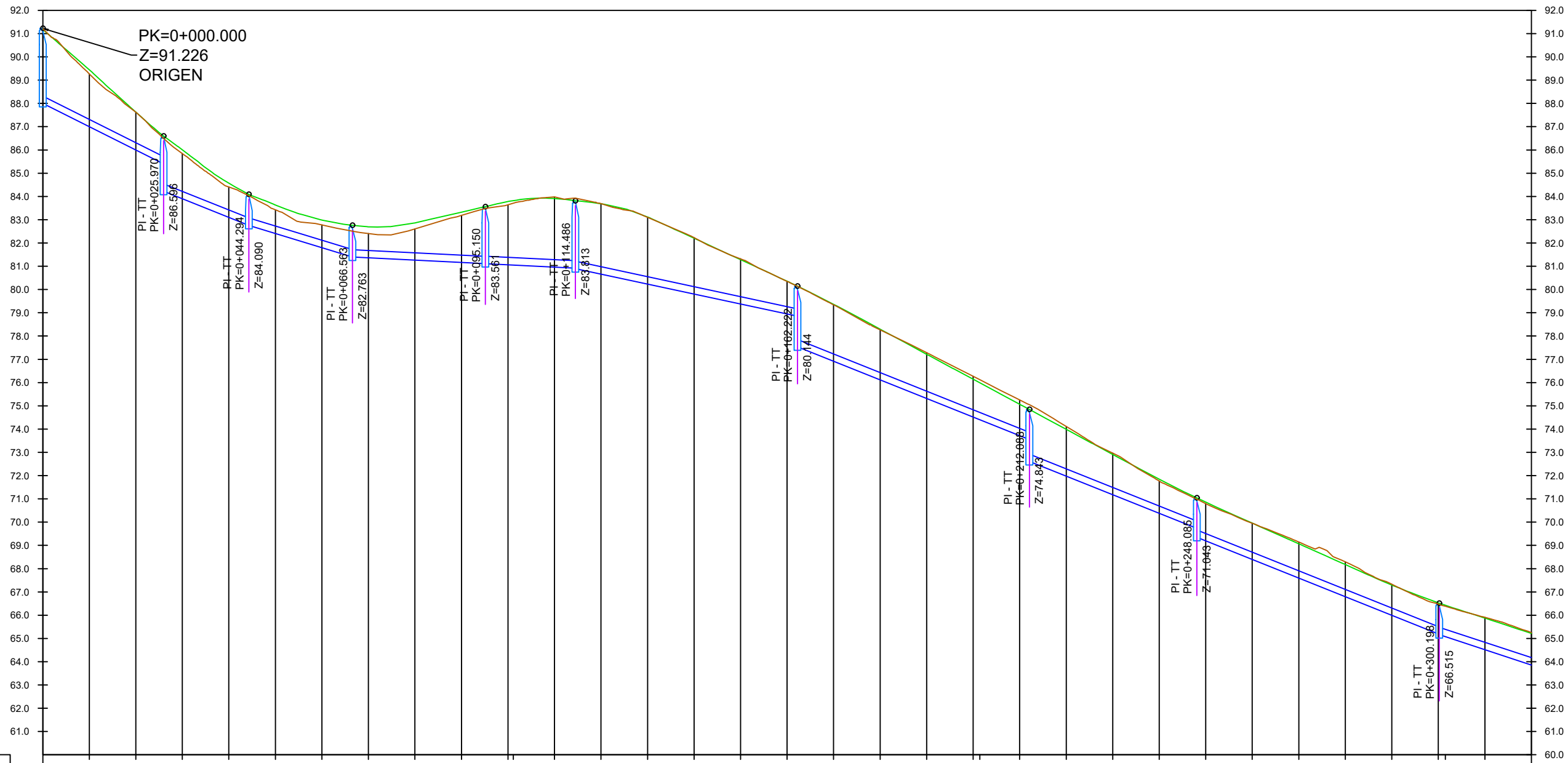
Perfil Longitudinal: RED 3-AV EUROPA
Escala - H:200 V: 40
DATUM: 48.00



Datum=48.00

DISTANCIA-AL ORIGEN
10.00
20.00
30.00
40.00
50.00
60.00
70.00

Perfil Longitudinal: RED 4-AV EUROPA
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 60.00



Datum=60.00

DISTANCIA-AL ORIGEN	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	101.14	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	201.44	210.00	220.00	230.00	240.00	250.00	260.00	270.00	280.00	290.00	301.49	310.00
COTA-TERRENO	89.27	87.62	85.84	84.41	83.43	82.78	82.40	82.60	83.18	83.64	83.98	83.69	83.10	82.23	81.32	80.35	79.34	78.27	77.28	76.27	75.26	74.11	72.97	71.77	70.80	69.95	69.15	68.30	67.33	66.48	65.91
COTA - RASANTE	89.45	87.63	86.00	84.57	83.63	82.99	82.70	82.86	83.33	83.78	83.91	83.69	83.12	82.20	81.28	80.36	79.36	78.30	77.22	76.14	75.07	73.99	72.91	71.85	70.86	69.96	69.07	68.18	67.30	66.53	65.88
PROFUNDIDAD	2.45	1.63	2.10	1.47	1.22	1.18	1.33	1.60	2.16	2.71	2.95	3.02	2.88	2.40	1.91	1.41	2.45	2.18	1.90	1.63	1.35	2.01	1.74	1.47	1.66	1.56	1.47	1.38	1.30	1.33	1.36
COTA - LÁMINA AGUA	87.00	86.00	83.90	83.10	82.41	81.80	81.37	81.27	81.17	81.07	80.97	80.66	80.23	79.80	79.37	78.95	76.92	76.12	75.32	74.52	73.72	71.98	71.18	70.38	69.20	68.40	67.60	66.80	66.00	65.19	64.52

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



TÍTULO DEL PROYECTO:
 URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. N° Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

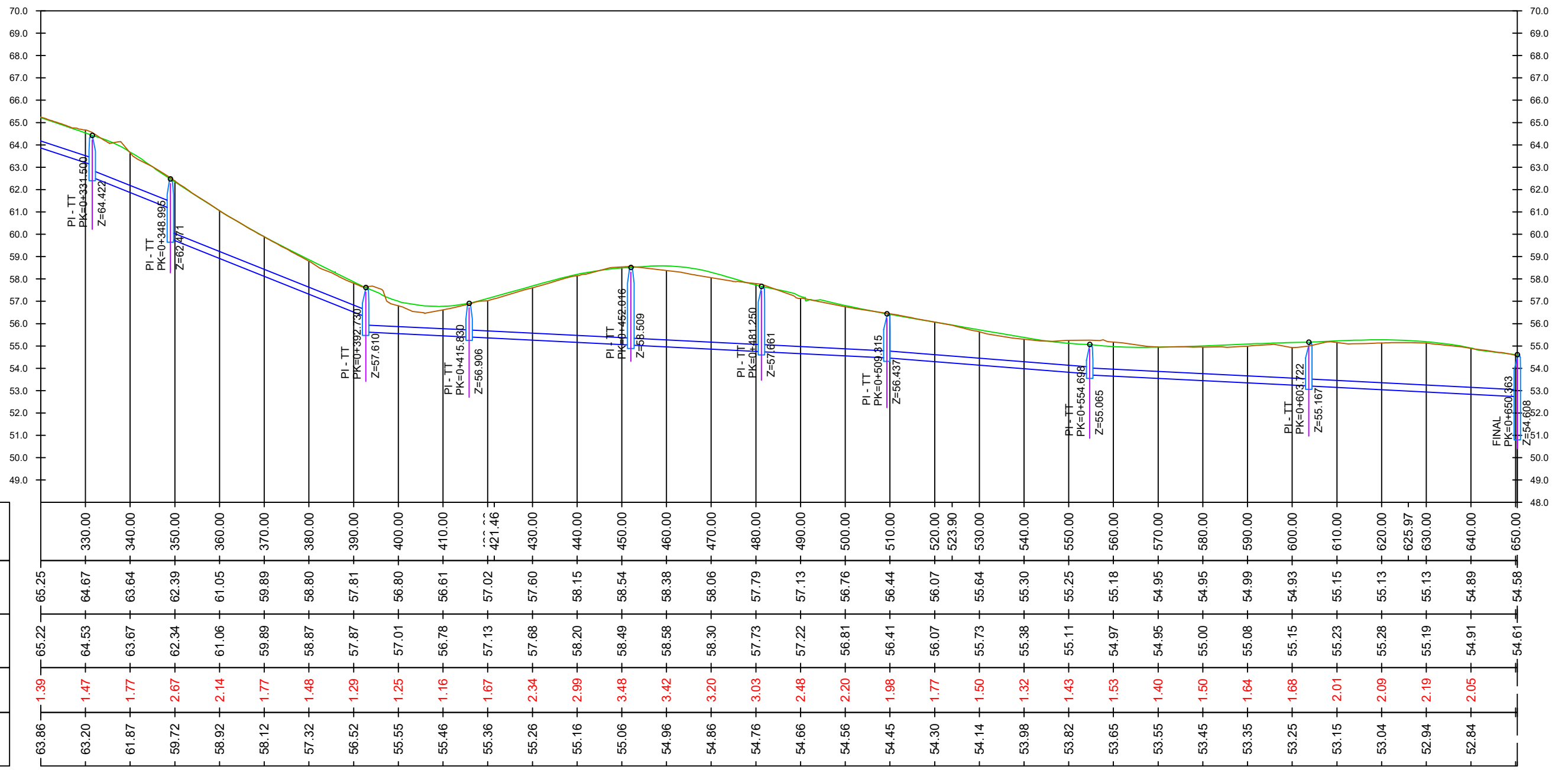
ESCALA ORIGINAL A-3:
 H: 1000-V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
 REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES
 PERFIL LONGITUDINAL DE RED DE SANEAMIENTO
 RED 04 - AV EUROPA (PROG. 0+000 A 0+320)

NÚMERO:
 10.1.3
 Hoja 04 de 7

FECHA:
 ENERO-2025

Perfil Longitudinal: RED 4-AV EUROPA
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 48.00



Datum=48.00

DISTANCIA-AL ORIGEN	COTA-TERRENO	COTA - RASANTE	PROFUNDIDAD	COTA - LÁMINA AGUA
0	65.25	65.22	1.39	63.86
330.00	64.67	64.53	1.47	63.20
340.00	63.64	63.67	1.77	61.87
350.00	62.39	62.34	2.67	59.72
360.00	61.05	61.06	2.14	58.92
370.00	59.89	59.89	1.77	58.12
380.00	58.80	58.87	1.48	57.32
390.00	57.81	57.87	1.29	56.52
400.00	56.80	57.01	1.25	55.55
410.00	56.61	56.78	1.16	55.46
421.46	57.02	57.13	1.67	55.36
430.00	57.60	57.68	2.34	55.26
440.00	58.15	58.20	2.99	55.16
450.00	58.54	58.49	3.48	55.06
460.00	58.38	58.58	3.42	54.96
470.00	58.06	58.30	3.20	54.86
480.00	57.79	57.73	3.03	54.76
490.00	57.13	57.22	2.48	54.66
500.00	56.76	56.81	2.20	54.56
510.00	56.44	56.41	1.98	54.45
520.00	56.07	56.07	1.77	54.30
523.90				
530.00	55.64	55.73	1.50	54.14
540.00	55.30	55.38	1.32	53.98
550.00	55.25	55.11	1.43	53.82
560.00	55.18	54.97	1.53	53.65
570.00	54.95	54.95	1.40	53.55
580.00	54.95	55.00	1.50	53.45
590.00	54.99	55.08	1.64	53.35
600.00	54.93	55.15	1.68	53.25
610.00	55.15	55.23	2.01	53.15
620.00	55.13	55.28	2.09	53.04
625.97				
630.00	55.13	55.19	2.19	52.94
640.00	54.89	54.91	2.05	52.84
650.00	54.58	54.61		54.61

Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164



TÍTULO DEL PROYECTO:
 URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

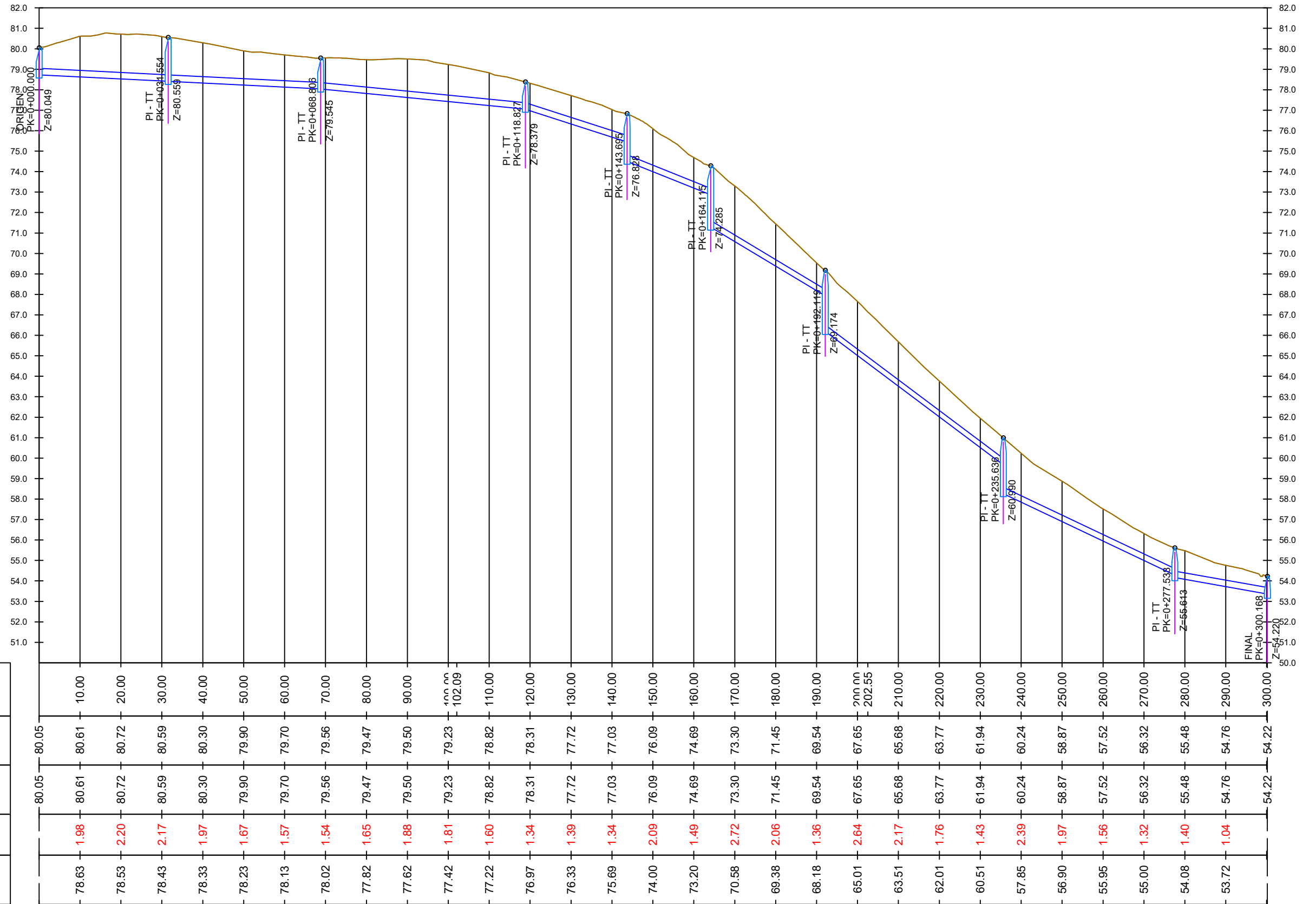
ESCALA ORIGINAL A-3:
 H: 1000-V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
 REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES
 PERFIL LONGITUDINAL DE RED DE SANEAMIENTO
 RED 04 - AV EUROPA (PROG. 0+320 A 0+650)

NÚMERO:
10.1.3
 Hoja 05 de 7

FECHA:
 ENERO-2025

Perfil Longitudinal: RED 5-AV ALEMANIA
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 50.00



Copia electrónica auténtica de documento papel - CSV: 16344115021056144164

Datum=50.00

DISTANCIA-AL ORIGEN
0.00
10.00
20.00
30.00
40.00
50.00
60.00
70.00
80.00
90.00
100.00
110.00
120.00
130.00
140.00
150.00
160.00
170.00
180.00
190.00
200.00
202.55
210.00
220.00
230.00
240.00
250.00
260.00
270.00
280.00
290.00
300.00



TÍTULO DEL PROYECTO:
 URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
 ALBERTO AGUILERA ZAMORA
 I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:
 SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
 I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304

EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
 BIMOBRA S.L.

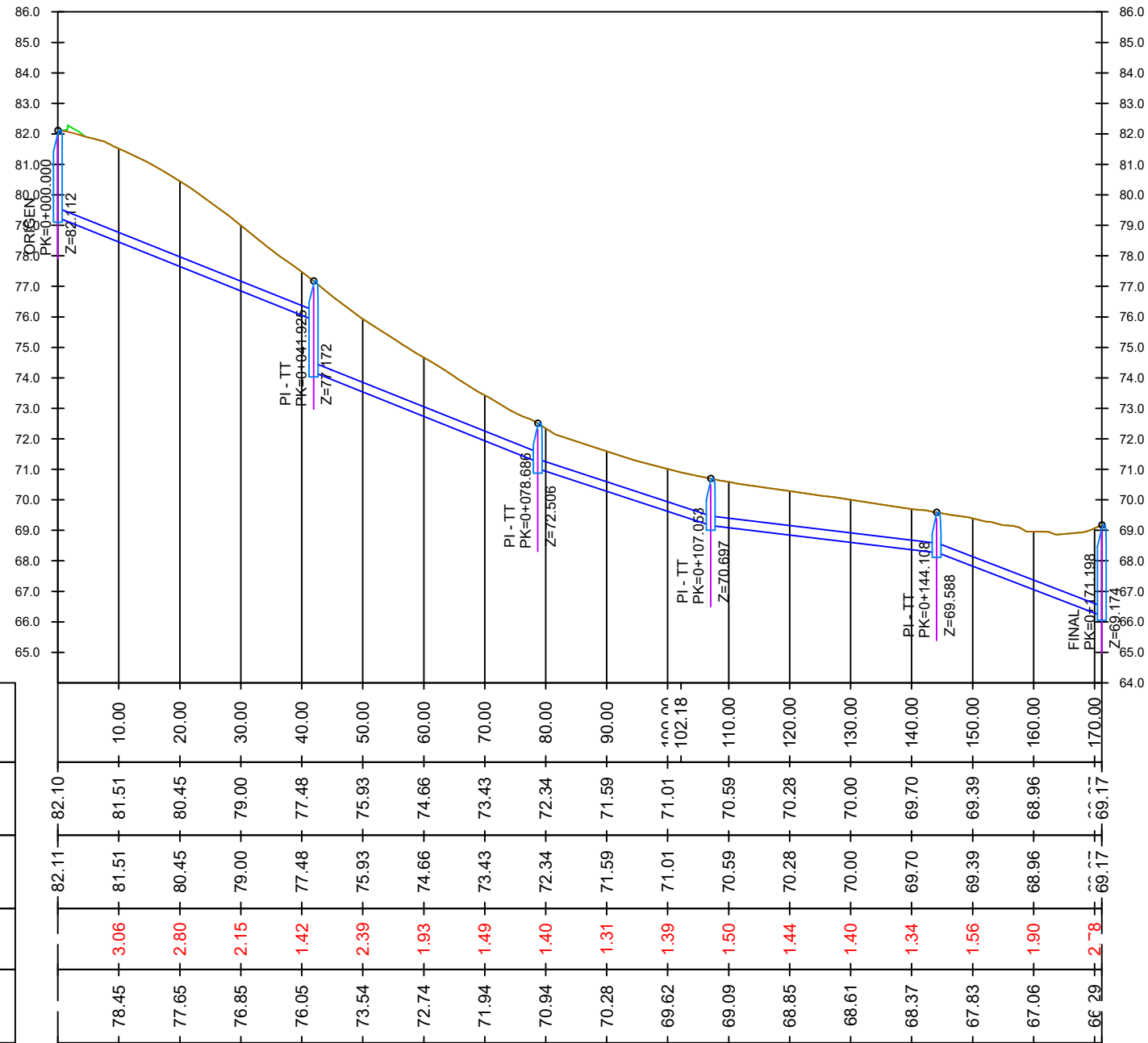
ESCALA ORIGINAL A-3:
 H: 1000-V: 200

TÍTULO DEL PLANO:
 REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES
 PERFIL LONGITUDINAL DE RED DE SANEAMIENTO
 RED 05 - AV ALEMANIA

NÚMERO:
 10.1.3
 Hoja 06 de 7

FECHA:
 ENERO-2025

Perfil Longitudinal: RED 6-AV DINAMARCA
 Escalas - H:200 V: 40
 DATUM: 64.00



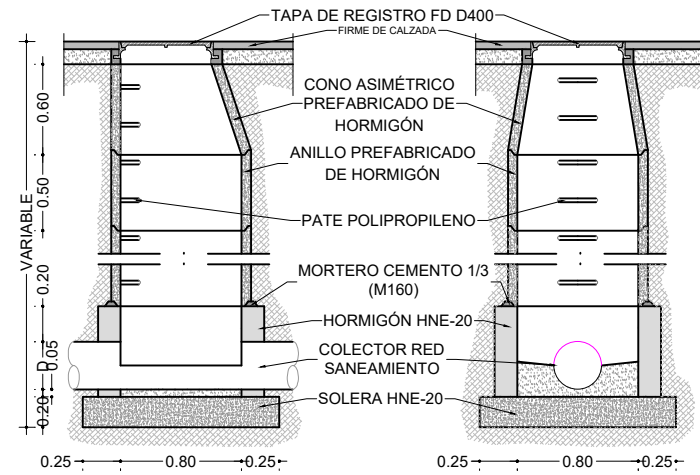
Datum=64.00

DISTANCIA-AL ORIGEN	COTA-TERRENO	COTA - RASANTE	PROFUNDIDAD	COTA - LÁMINA AGUA
0.00	82.10	82.11		78.45
10.00	81.51	81.51	3.06	77.65
20.00	80.45	80.45	2.80	76.85
30.00	79.00	79.00	2.15	76.05
40.00	77.48	77.48	1.42	73.54
50.00	75.93	75.93	2.39	72.74
60.00	74.66	74.66	1.93	71.94
70.00	73.43	73.43	1.49	70.94
80.00	72.34	72.34	1.40	70.28
90.00	71.59	71.59	1.31	69.62
100.00	71.01	71.01	1.39	69.09
110.00	70.59	70.59	1.50	68.85
120.00	70.28	70.28	1.44	68.61
130.00	70.00	70.00	1.40	68.37
140.00	69.70	69.70	1.34	67.83
150.00	69.39	69.39	1.56	67.06
160.00	68.96	68.96	1.90	66.29
170.00	69.17	69.17	2.78	66.29

DETALLE DE POZO DE REGISTRO

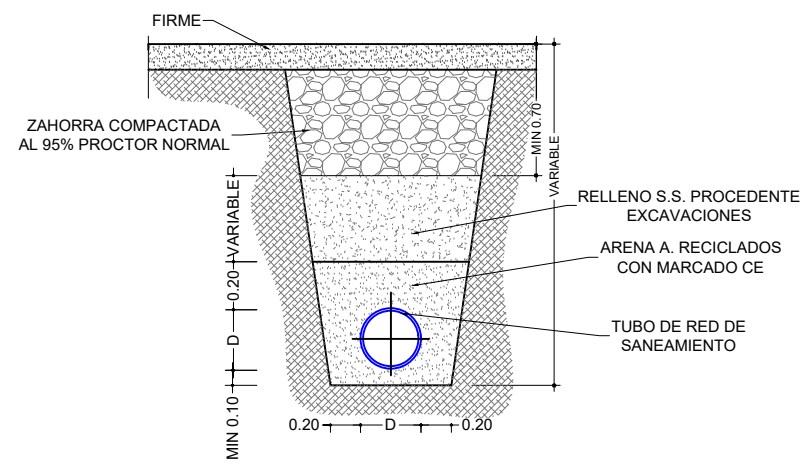
SECCIÓN FRONTAL
COTAS EN M

SECCIÓN LATERAL
COTAS EN M



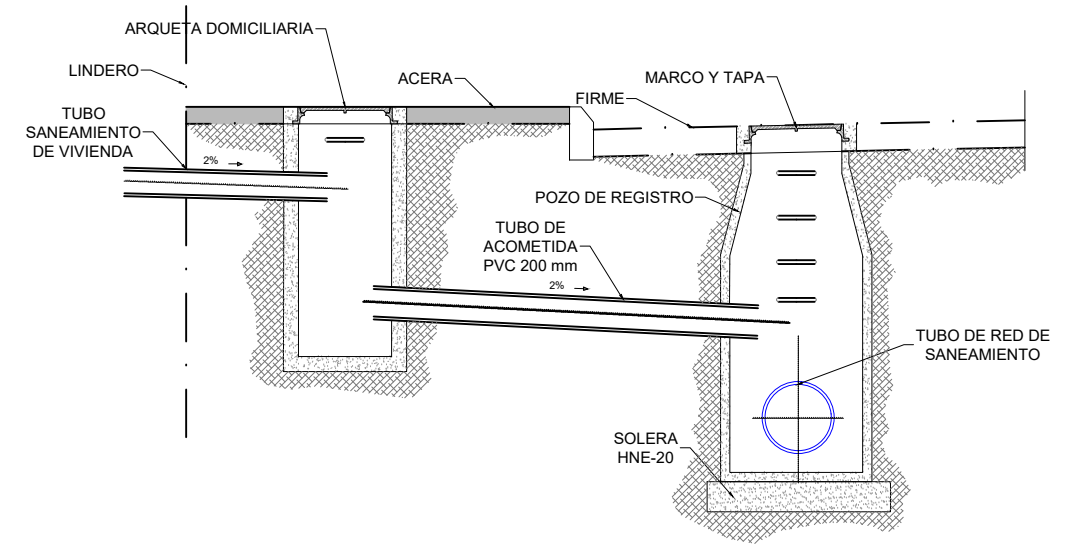
DETALLE DE ZANJA SANEAMIENTO

SECCIÓN
COTAS EN M



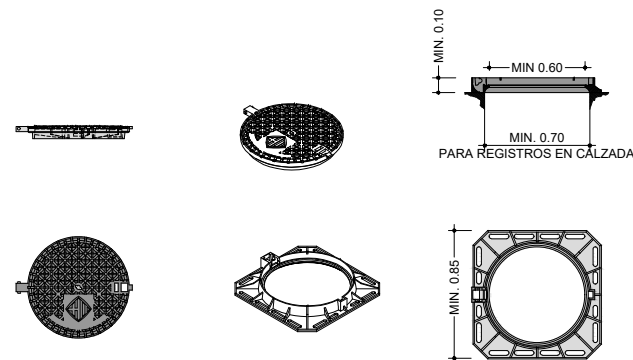
DETALLE DE ACOMETIDA DE SANEAMIENTO

SECCIÓN
COTAS EN M



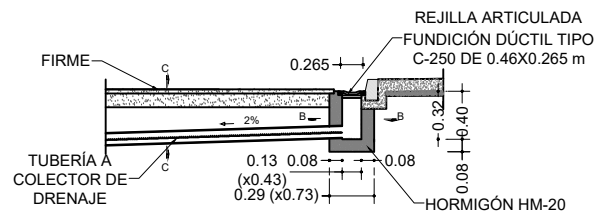
DETALLE DE TAPA Y MARCO DE HIERRO FUNDIDO

SECCIÓN
COTAS EN M

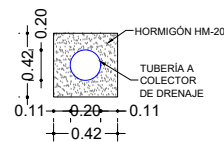


DETALLE DE IMBORNAL O SUMIDERO

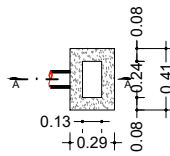
SECCIÓN A-A
COTAS EN M



SECCIÓN C-C
COTAS EN M



SECCIÓN B-B
COTAS EN M



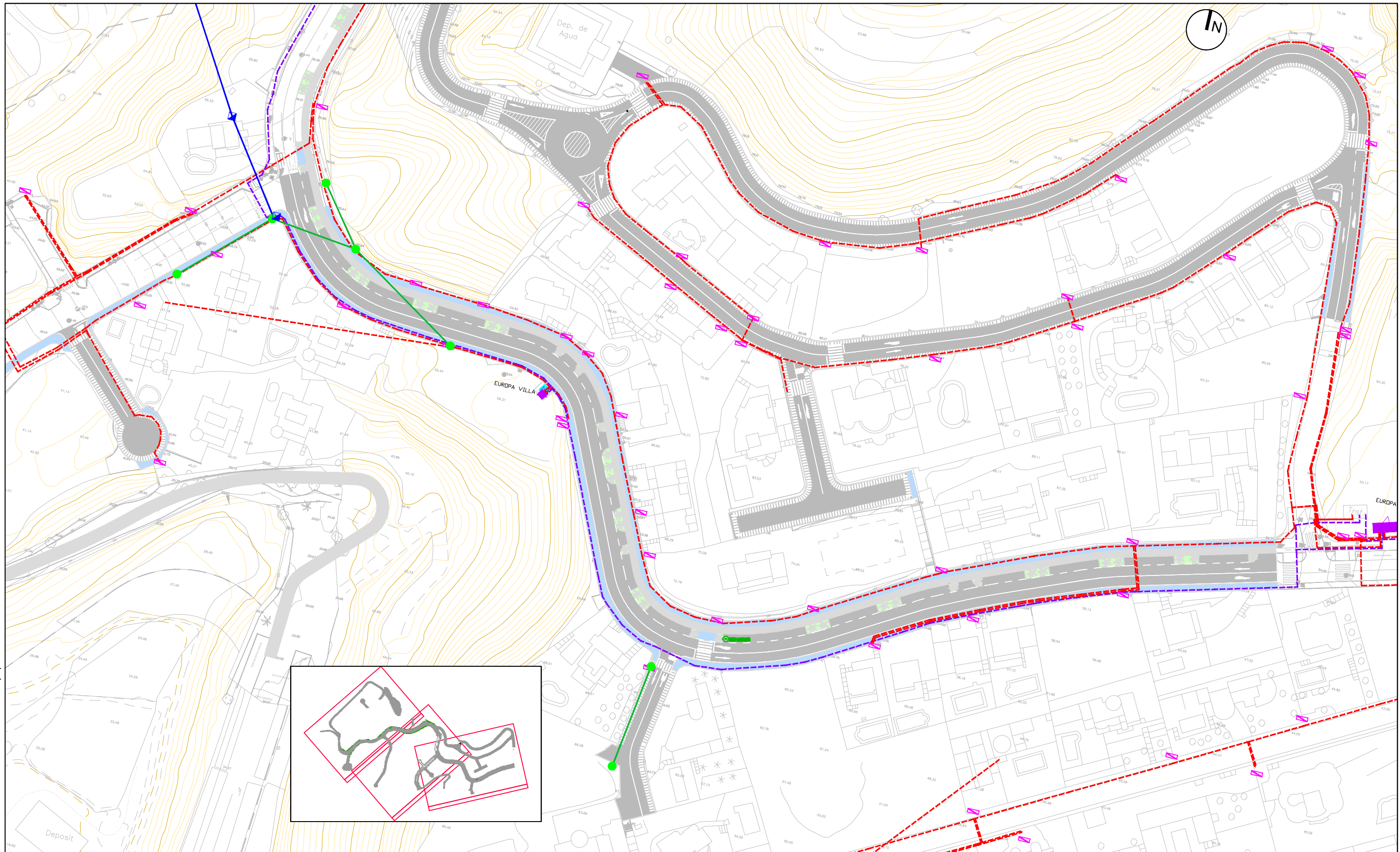
DETALLE DE IMBORNAL CON POCETA DE CLAMPETA

SECCIÓN MARCO Y 3D
COTAS EN M



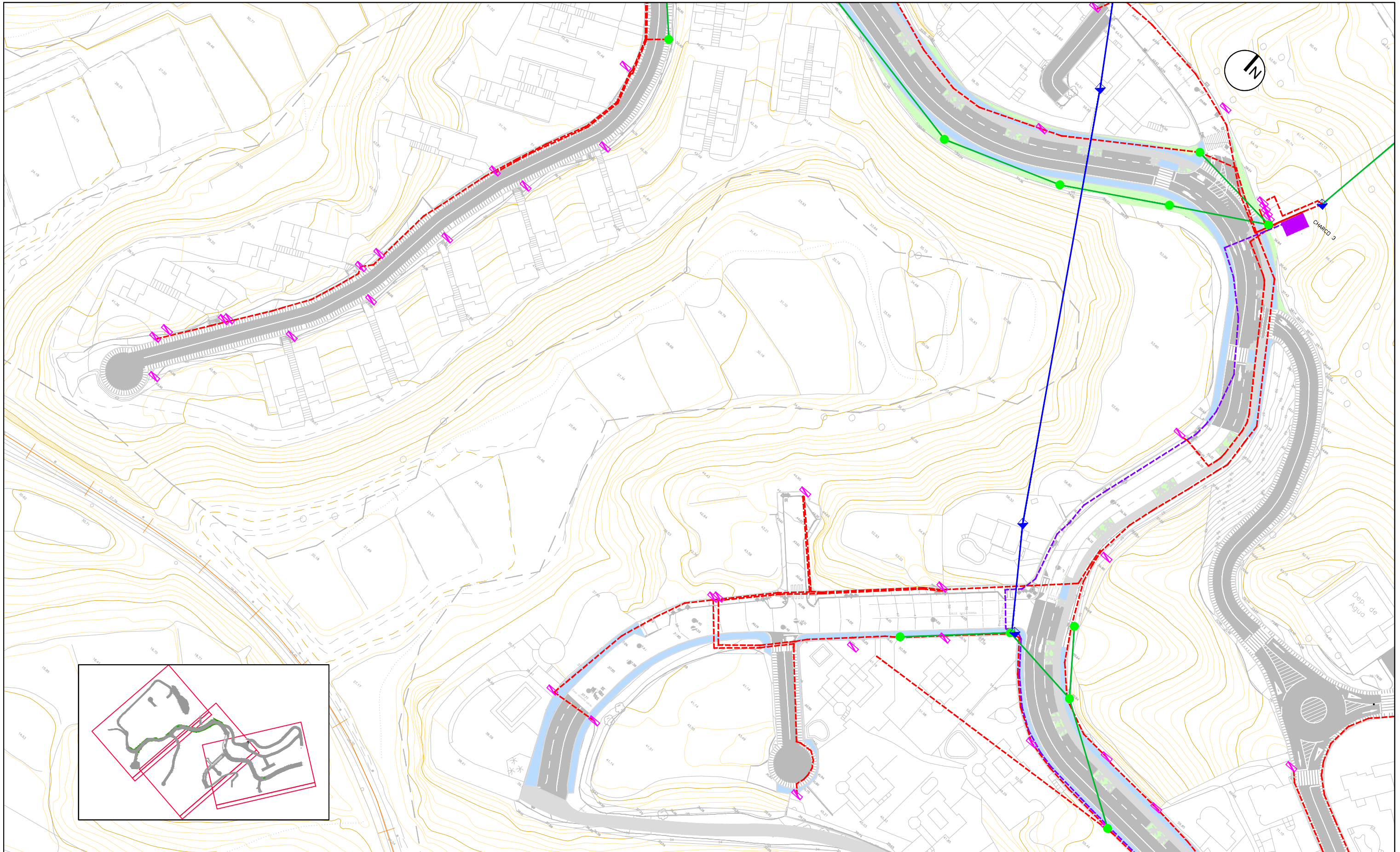
PLANTA DE MARCO Y TAPA
COTAS EN M



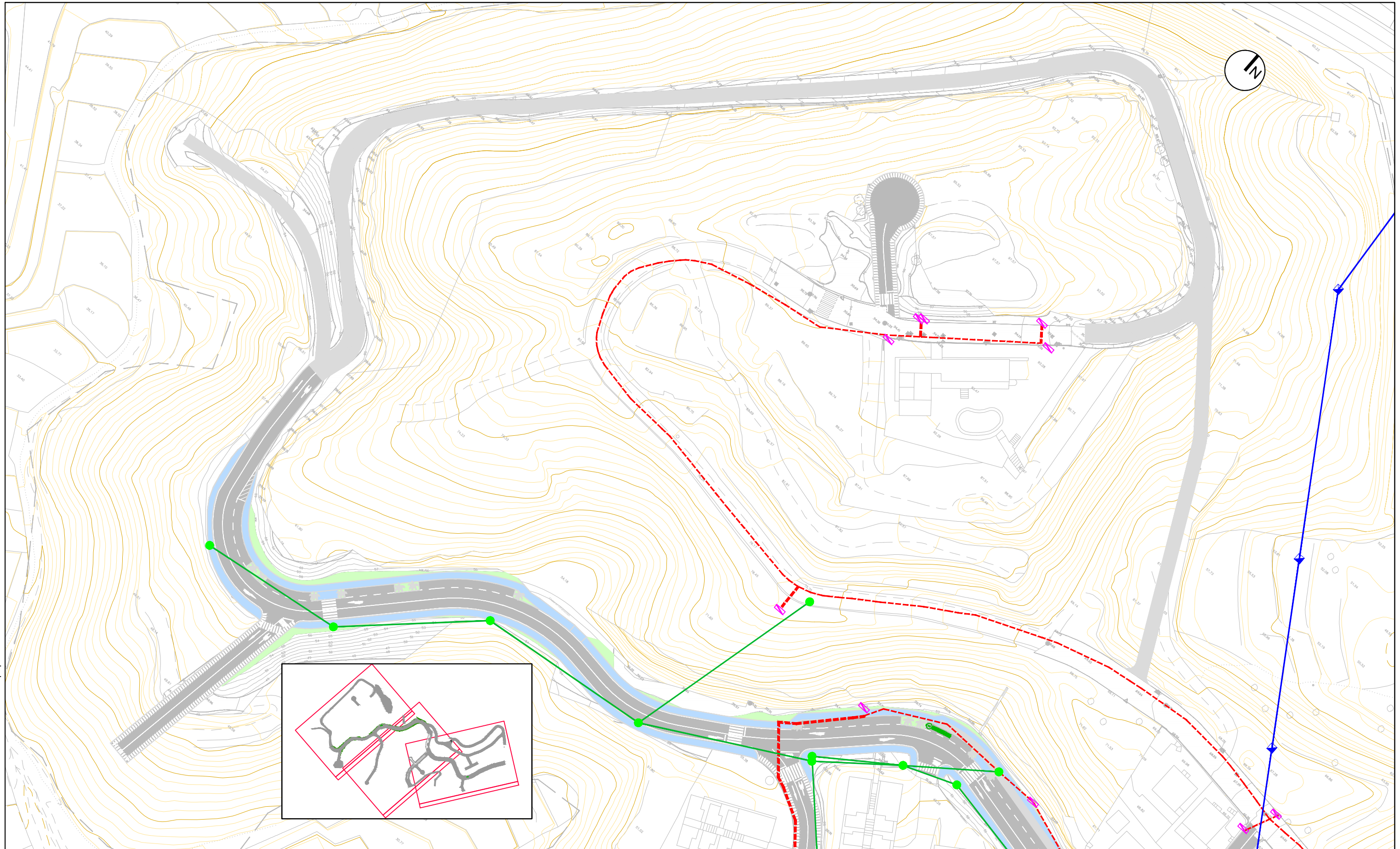


	LÍNEA MT AÉREA		LÍNEA BT SUBTERRÁNEA		RECINTO DE CT
	LÍNEA MT SUBTERRÁNEA		POSTE DE MEDIA TENSIÓN		POSTE DE BAJA TENSIÓN
	LÍNEA BT AÉREA		CGP		

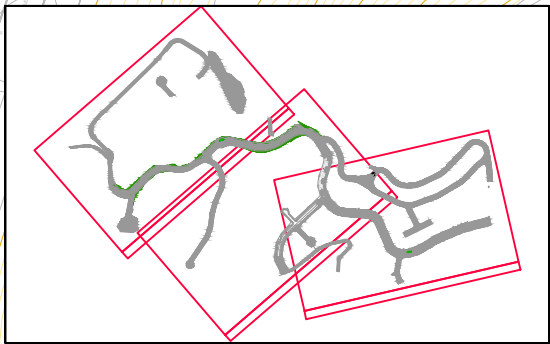
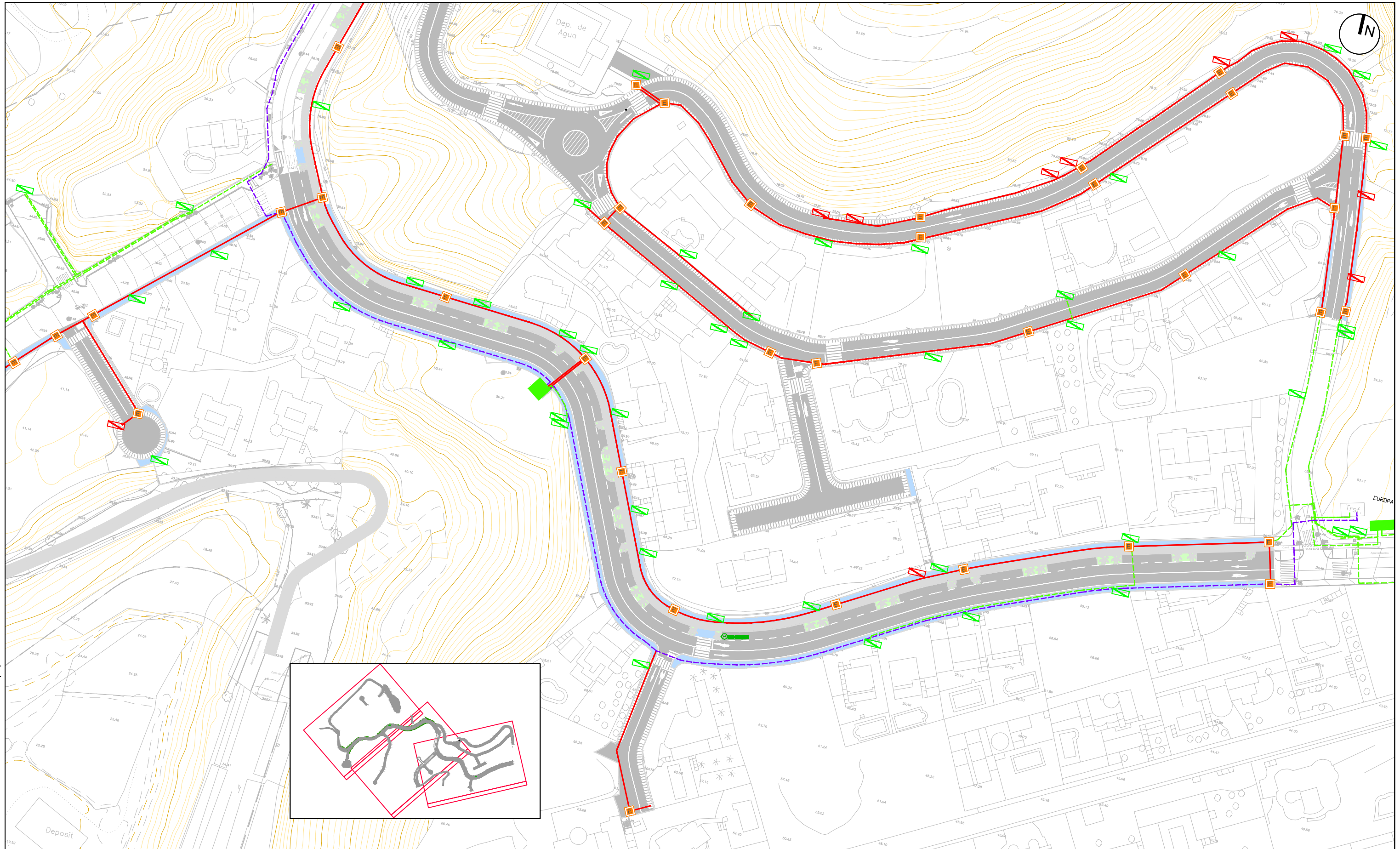
	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/1000	REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES MEDIA Y BAJA TENSIÓN ESTADO ACTUAL	10.2.1 Hoja 01 de 3	ENERO-2025



- LÍNEA MT AÉREA
- - - LÍNEA MT SUBTERRÁNEA
- LÍNEA BT AÉREA
- - - LÍNEA BT SUBTERRÁNEA
- POSTE DE MEDIA TENSIÓN
- POSTE DE BAJA TENSIÓN
- RECINTO DE CT
- CGP

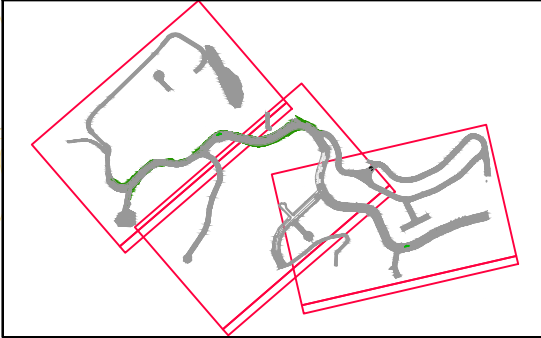
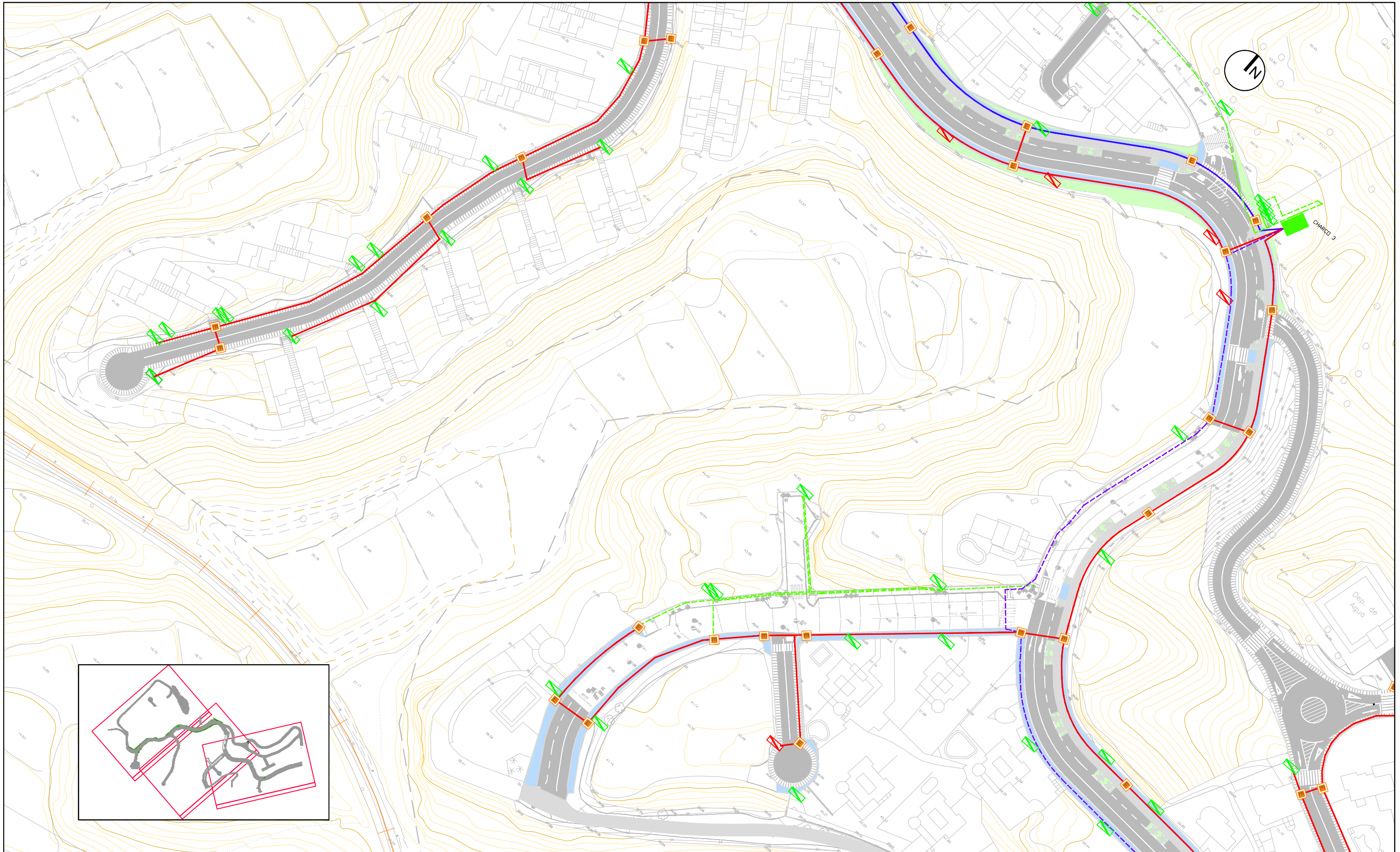


- ▲— LÍNEA MT AÉREA
- ▲— LÍNEA MT SUBTERRÁNEA
- LÍNEA BT AÉREA
- - - LÍNEA BT SUBTERRÁNEA
- ▲ POSTE DE MEDIA TENSIÓN
- POSTE DE BAJA TENSIÓN
- ▭ RECINTO DE CT
- ▭ CGP



LINEA MT A CONSERVAR	LINEA BT A CONSERVAR	LINEA MT AEREA A CONSERVAR	LINEA AEREA MT NUEVA	C.T. A CONSERVAR
LÍNEA DE MT NUEVO TRAZADO	LÍNEA DE BT NUEVO TRAZADO	POSTE MT A CONSERVAR	POSTE MT. PASO AEREA-SUBTERRANA	C.T. NUEVO
LÍNEA DE MT+BT NUEVO TRAZADO	ARQUETA ELECTRICIDAD MT/BT	HORNACINA EXISTENTE A REPARAR (20%)	HORNACINA NUEVA	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/1000	REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES MEDIA Y BAJA TENSIÓN PROYECTADO	10.2.2 Hoja 01 de 4	ENERO-2025



LINEA MT A CONSERVAR	LINEA BT A CONSERVAR	LINEA MT AEREA A CONSERVAR	LINEA AEREA MT NUEVA	C.T. A CONSERVAR
LÍNEA DE MT NUEVO TRAZADO	LÍNEA DE BT NUEVO TRAZADO	POSTE MT A CONSERVAR	POSTE MT. PASO AEREA-SUBTERRANA	C.T. NUEVO
LÍNEA DE MT+BT NUEVO TRAZADO	ARQUETA ELECTRICIDAD MT/BT	HORNACINA EXISTENTE A REPARAR (20%)	HORNACINA NUEVA	



TÍTULO DEL PROYECTO:
URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO AGUILERA ZAMORA
I.C.C.P.

AUTOR DEL PROYECTO:

SALVADOR ORTIZ SANJUÁN
I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304

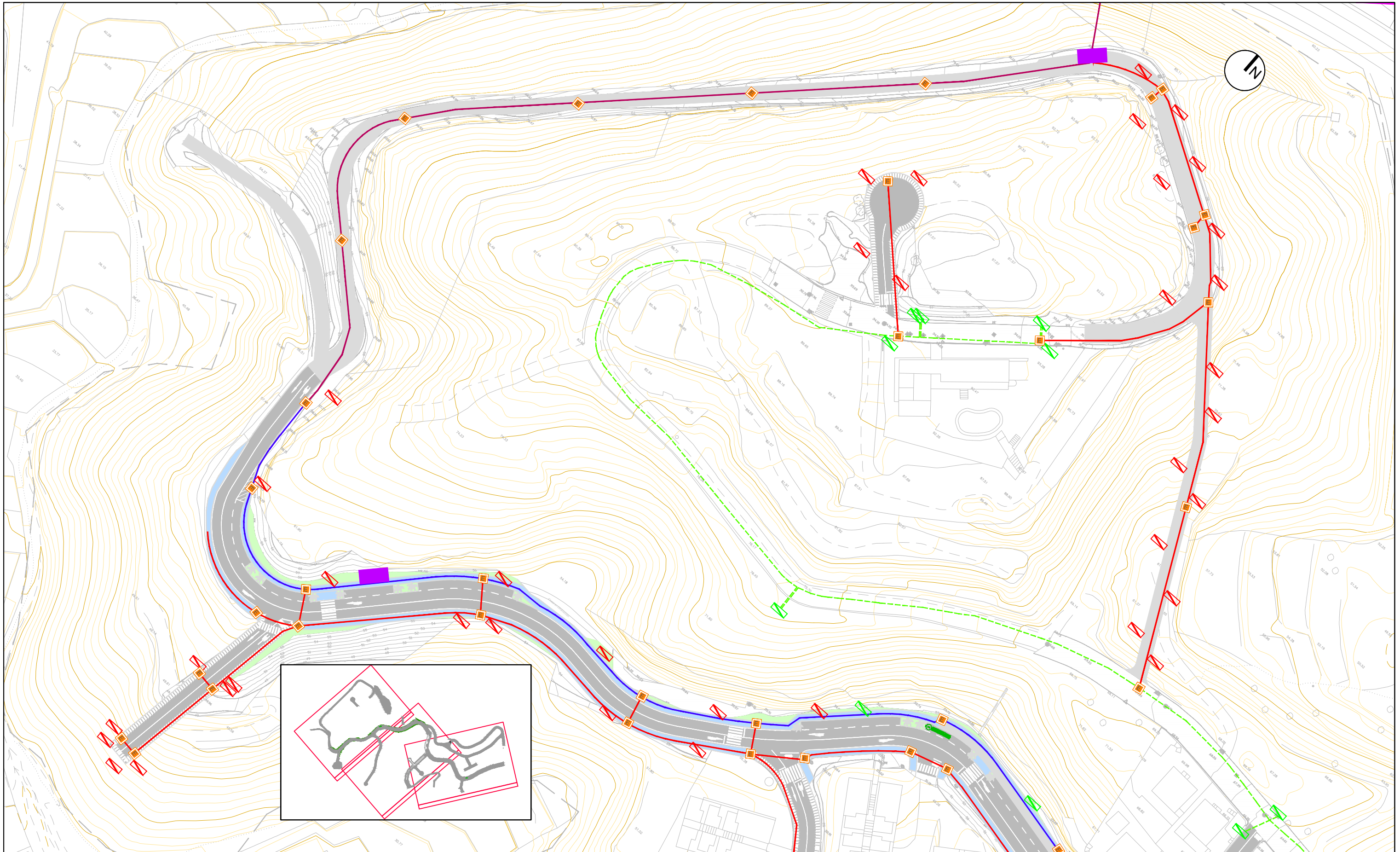
EMPRESA CONSULTORA:
BIMOBRA
BIMOBRA S.L.

ESCALA ORIGINAL A-3:
1/1000

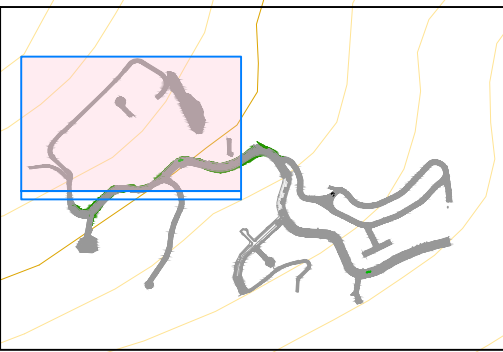
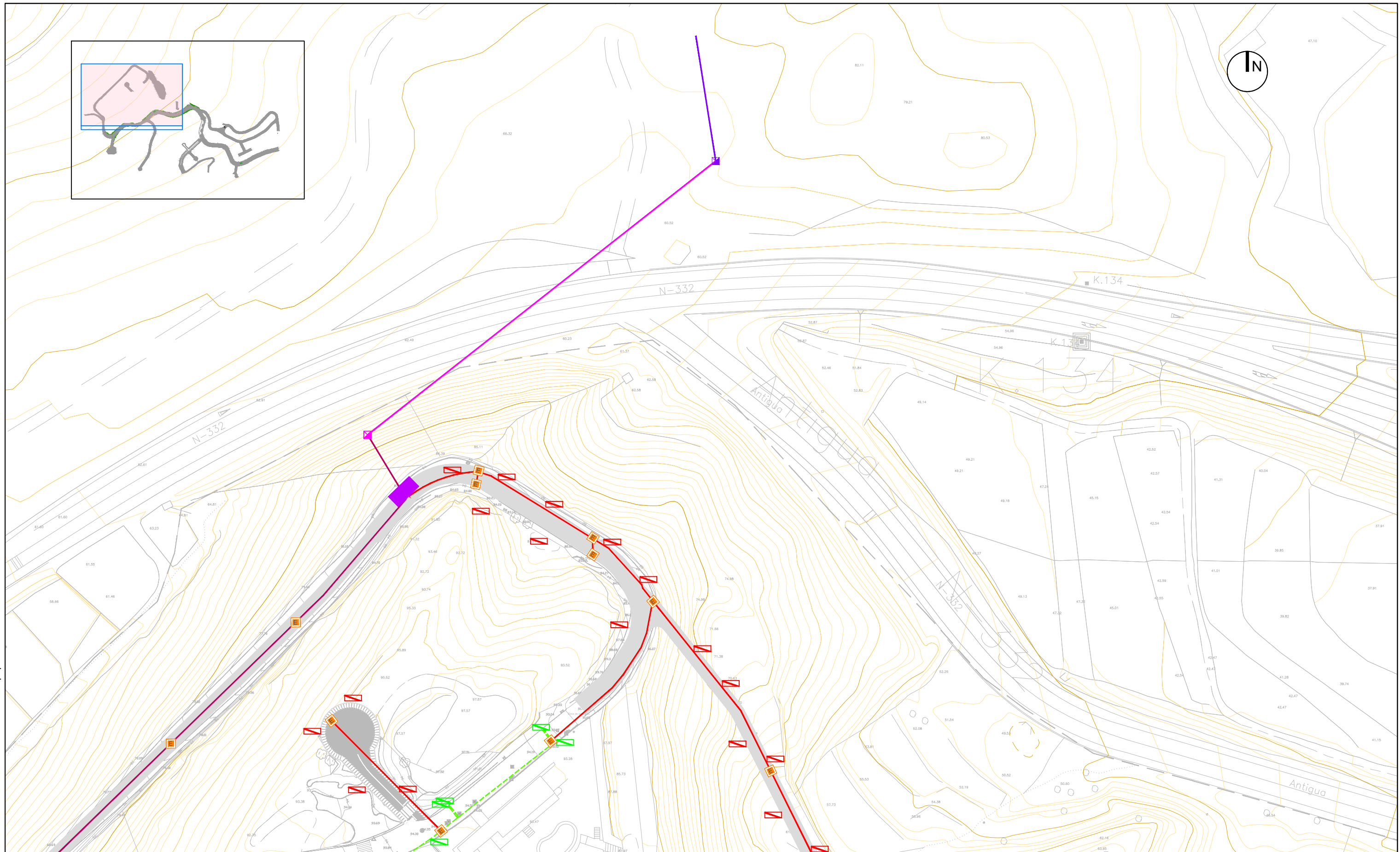
TÍTULO DEL PLANO:
REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES
MEDIA Y BAJA TENSIÓN
PROYECTADO

NÚMERO:
10.2.2
Hoja 02 de 4

FECHA:
ENERO-2025



LINEA MT A CONSERVAR	LINEA BT A CONSERVAR	LINEA MT AEREA A CONSERVAR	LINEA AEREA MT NUEVA	C.T. A CONSERVAR
LÍNEA DE MT NUEVO TRAZADO	LÍNEA DE BT NUEVO TRAZADO	POSTE MT A CONSERVAR	POSTE MT. PASO AEREA-SUBTERRANA	C.T. NUEVO
LÍNEA DE MT+BT NUEVO TRAZADO	ARQUETA ELECTRICIDAD MT/BT	HORNACINA EXISTENTE A REPARAR (20%)	HORNACINA NUEVA	

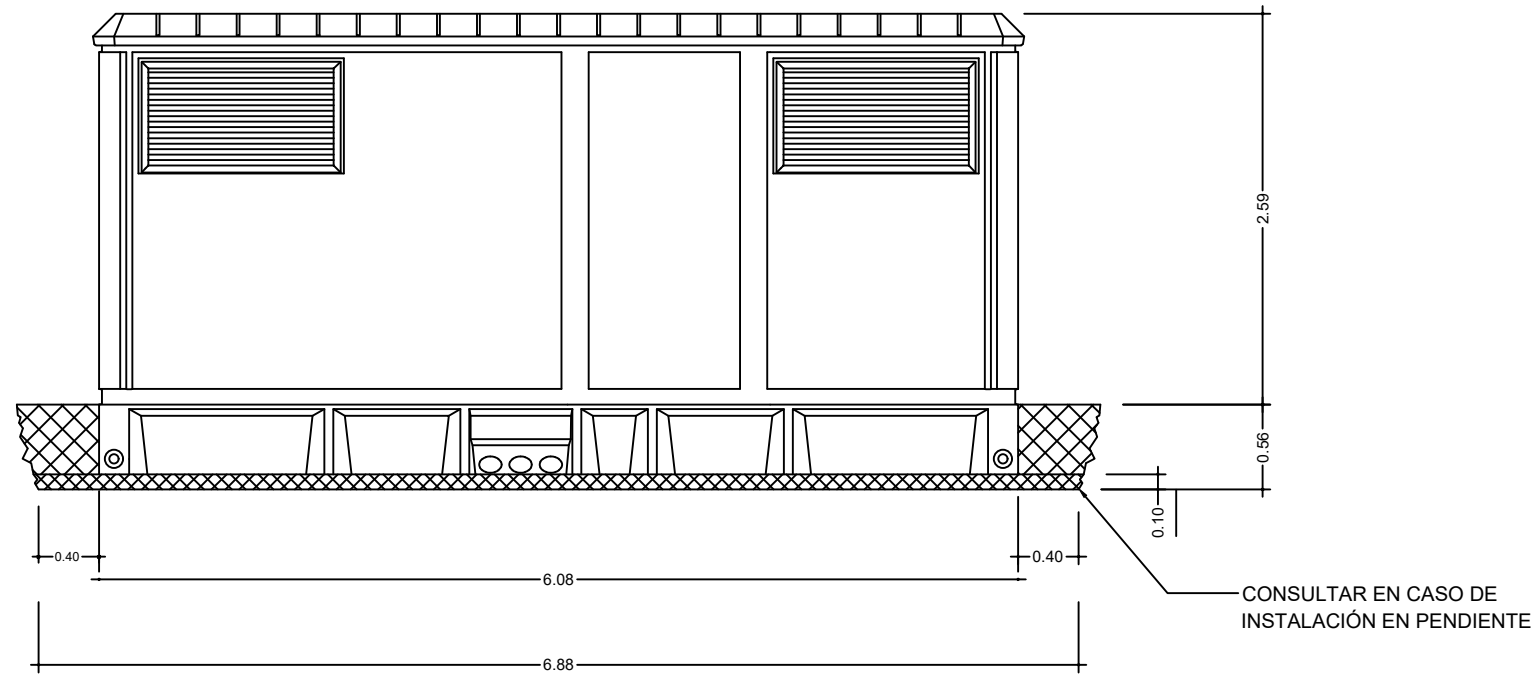
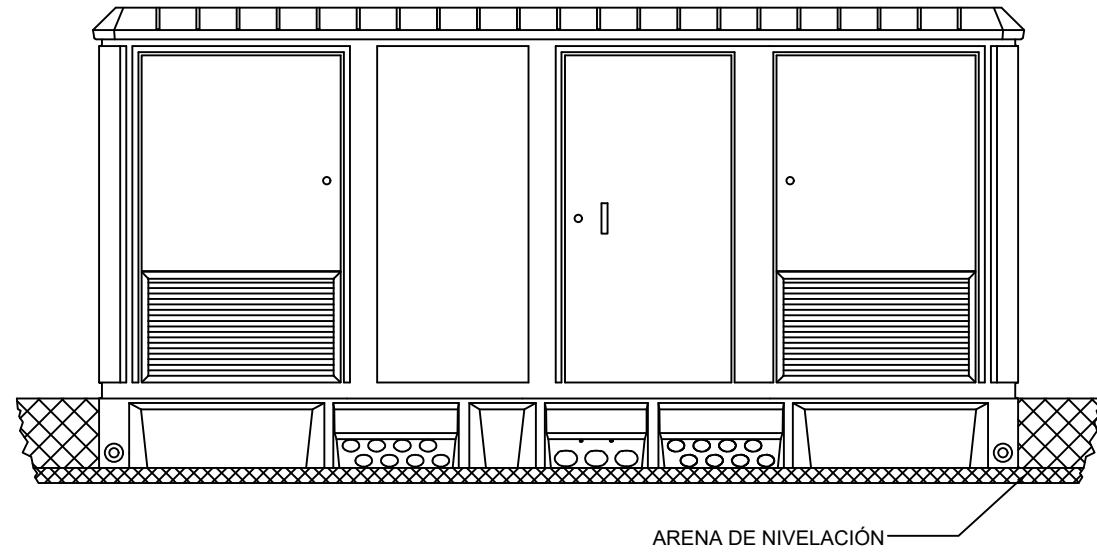


LINEA MT A CONSERVAR	LINEA BT A CONSERVAR	LINEA MT AEREA A CONSERVAR	LINEA AEREA MT NUEVA	C.T. A CONSERVAR
LÍNEA DE MT NUEVO TRAZADO	LÍNEA DE BT NUEVO TRAZADO	POSTE MT A CONSERVAR	POSTE MT. PASO AEREA-SUBTERRANA	C.T. NUEVO
LÍNEA DE MT+BT NUEVO TRAZADO	ARQUETA ELECTRICIDAD MT/BT	HORNACINA EXISTENTE A REPARAR (20%)	HORNACINA NUEVA	

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. N° Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/1000	REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES MEDIA Y BAJA TENSIÓN PROYECTADO	10.2.2 Hoja 04 de 4	ENERO-2025

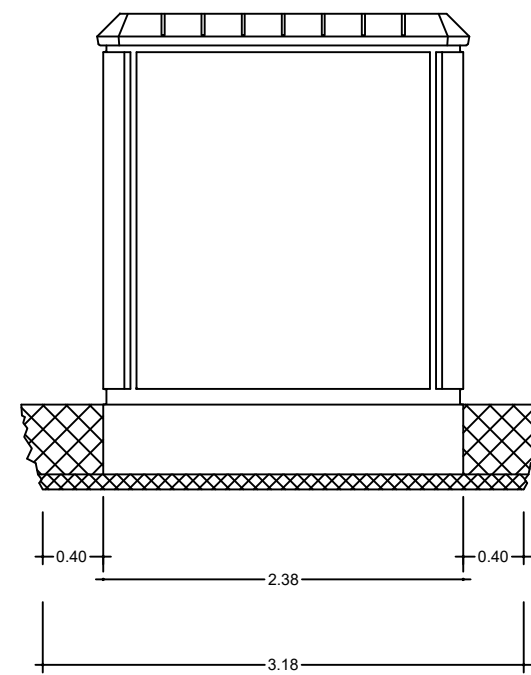
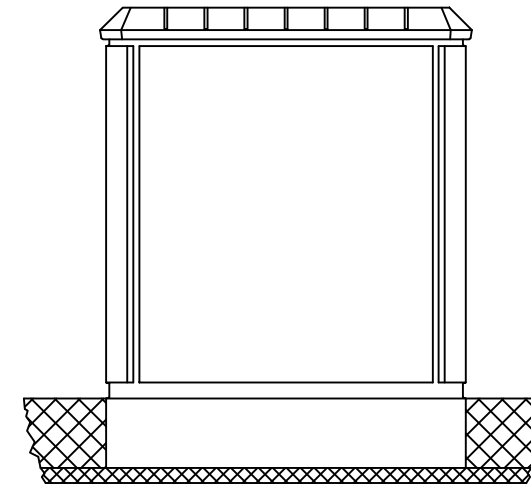
DETALLE DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (CT)

SECCIÓN
COTAS EN M



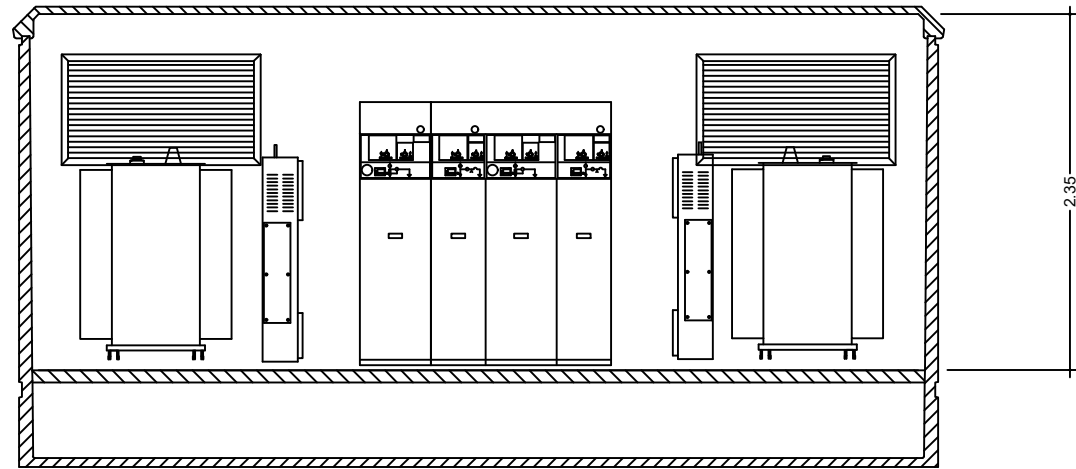
DETALLE DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (CT)

SECCIÓN
COTAS EN M



DETALLE DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (CT)

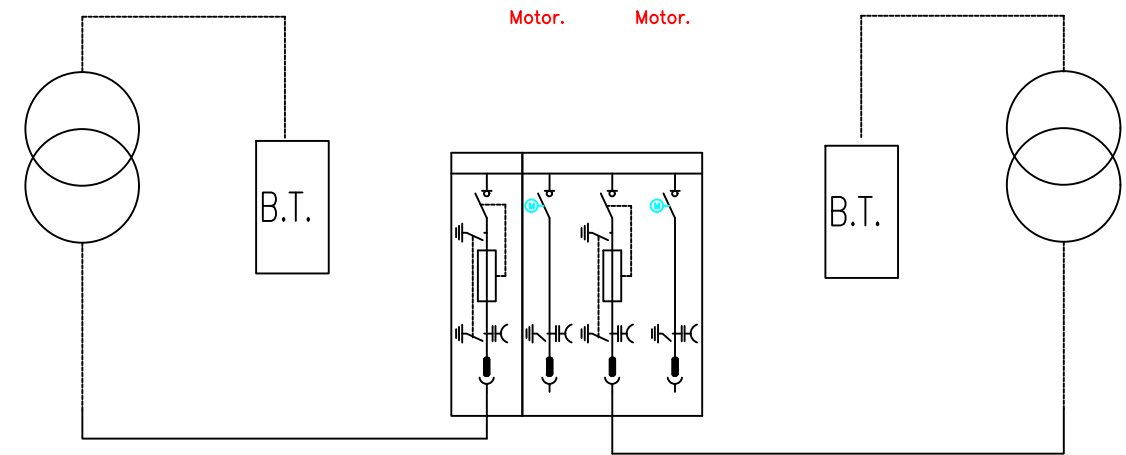
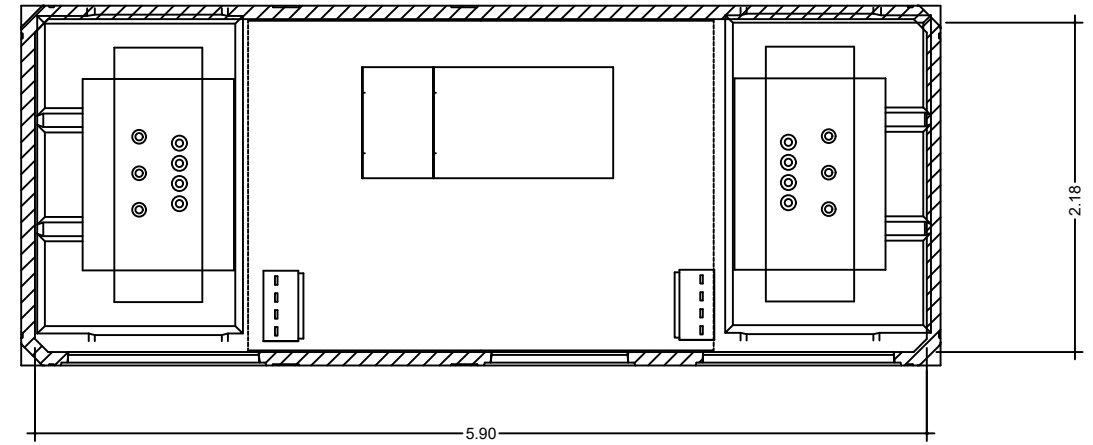
SECCIÓN
COTAS EN M



NOTA: DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN 3.88 m DE ANCHO X 3.18 m DE FONDO X 0.56 m DE PROFUNDIDAD

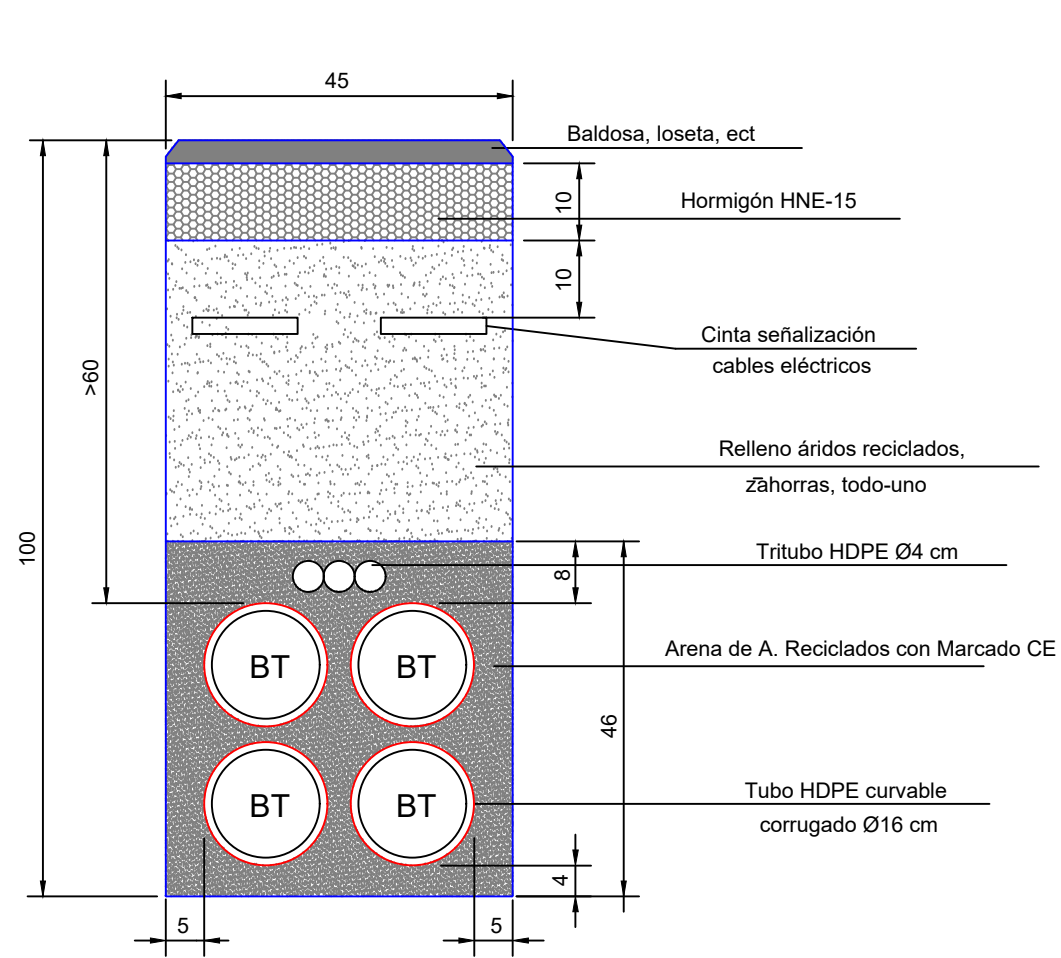
DETALLE DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (CT)

SECCIÓN
COTAS EN M



DETALLE DE CANALIZACIÓN BT EN ACERA 4 TUBOS Ø160mm

SECCIÓN - ZANJA TIPO 1
COTAS EN CM



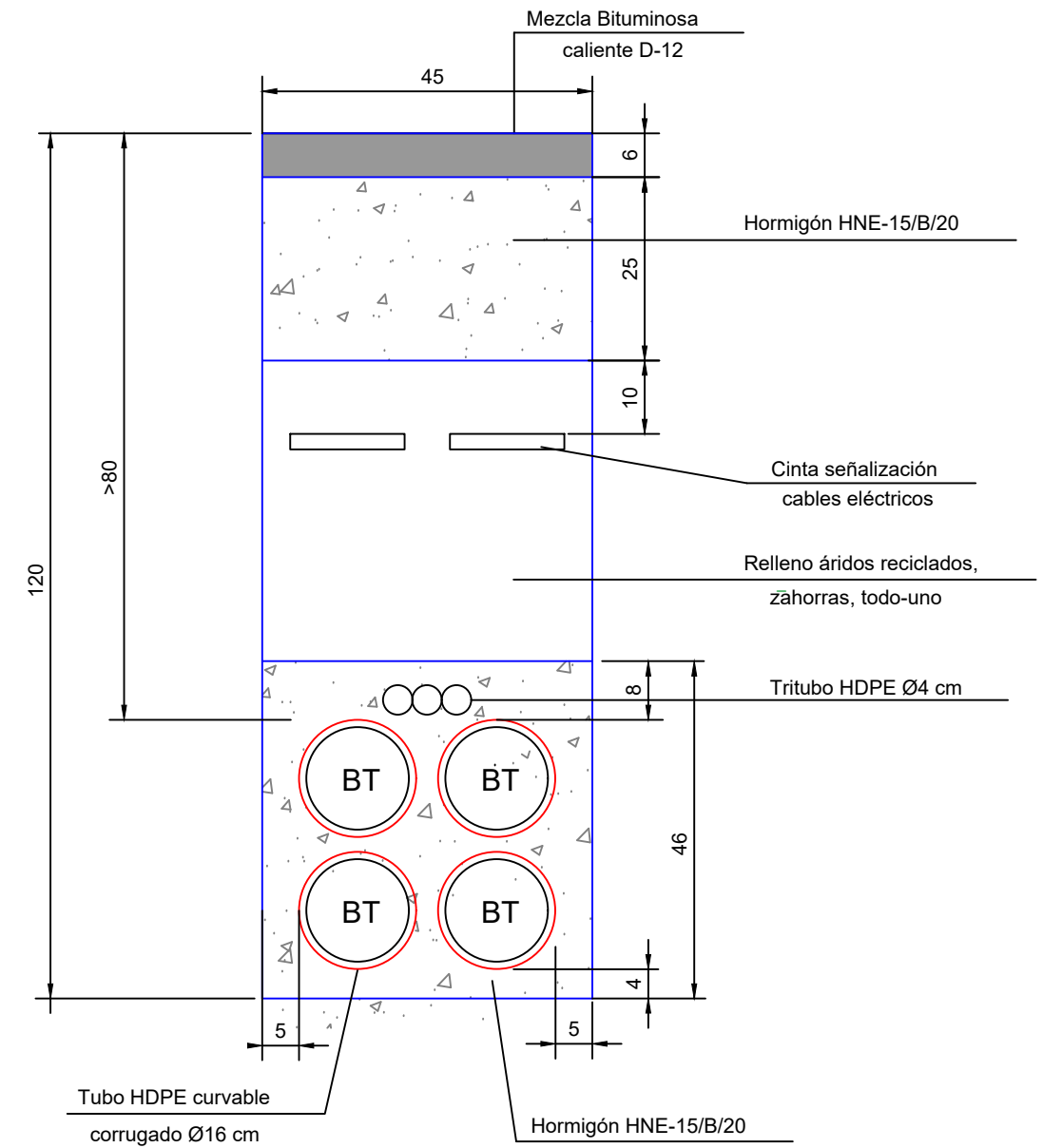
NOTAS.

En la red de BT solo se instalará el tubo o tubos de comunicaciones en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente, siendo obligatorio en convivencia con líneas de M.T.

Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones. en caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.

DETALLE DE CANALIZACIÓN BT EN CALZADA 4 TUBOS Ø160mm

SECCIÓN - ZANJA TIPO 1
COTAS EN CM



NOTAS.

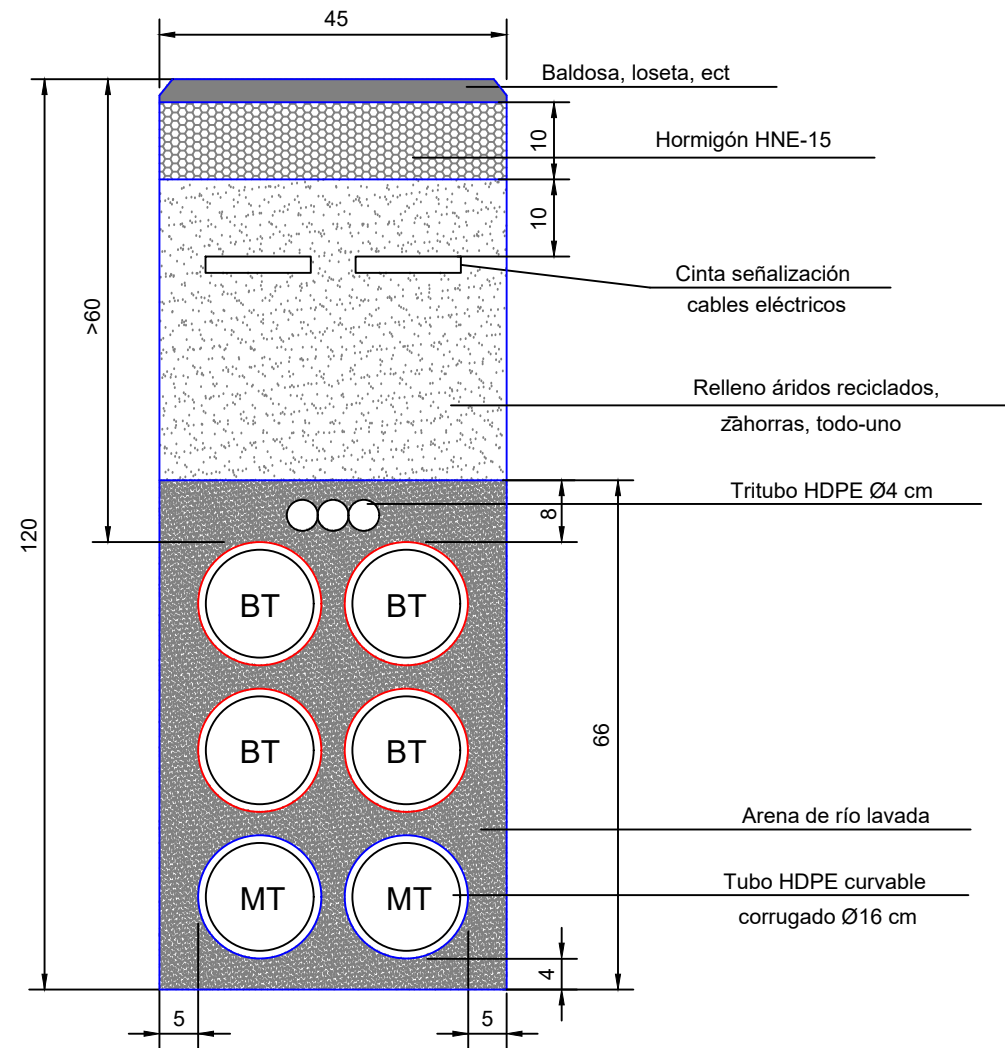
En la red de BT solo se instalará el tubo o tubos de comunicaciones en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente, siendo obligatorio en convivencia con líneas de M.T.

Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones. en caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.

DETALLE DE CANALIZACIÓN MT + BT EN ACERA 6 TUBOS Ø160mm

SECCIÓN - ZANJA TIPO 1

COTAS EN CM



NOTAS.

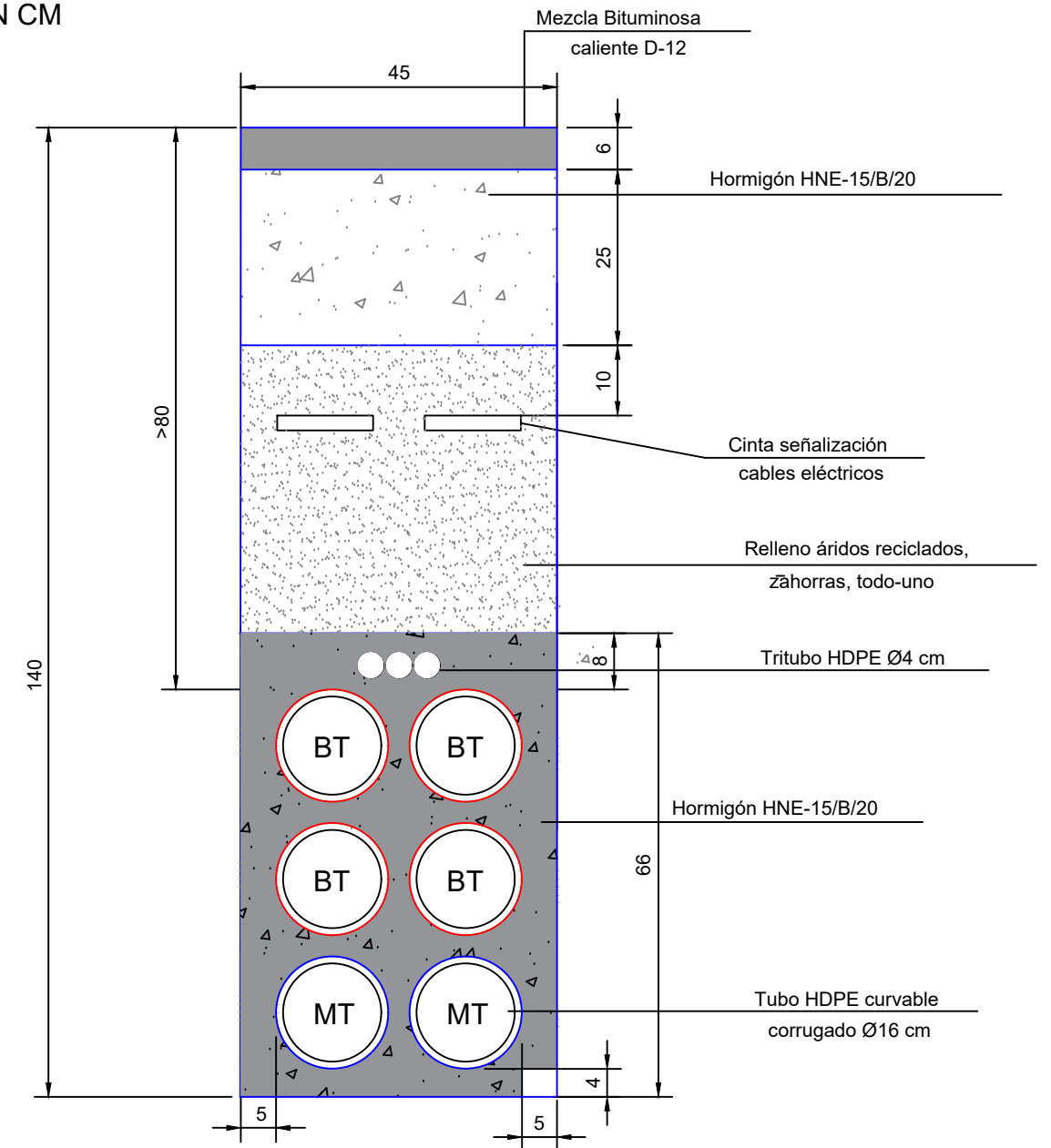
En la red de BT solo se instalará el tubo o tubos de comunicaciones en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente, siendo obligatorio en convivencia con líneas de M.T.

Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones. en caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.

DETALLE DE CANALIZACIÓN MT + BT EN CALZADA 6 TUBOS Ø160mm

SECCIÓN SECCIÓN - ZANJA TIPO 2

COTAS EN CM



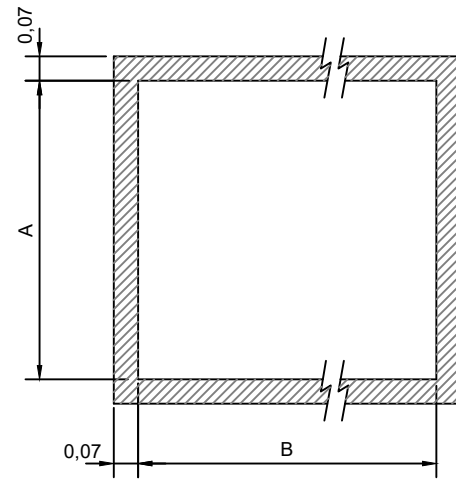
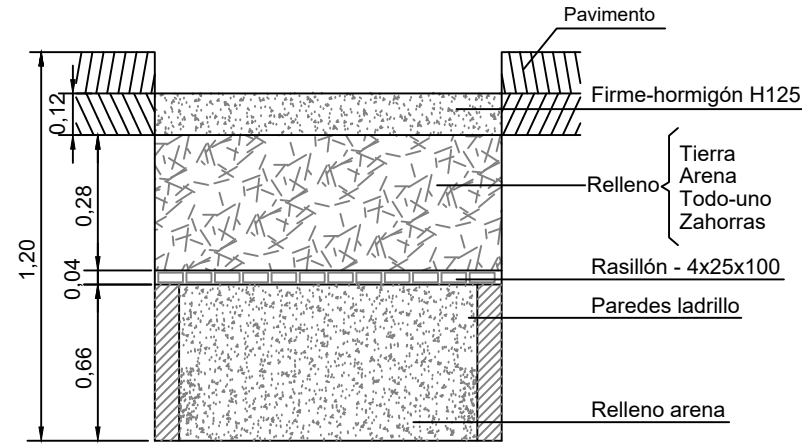
NOTAS.

En la red de BT solo se instalará el tubo o tubos de comunicaciones en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente, siendo obligatorio en convivencia con líneas de M.T.

Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones. en caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.

DETALLE DE ARQUETA CIEGA EN ACERA PARA MT + BT

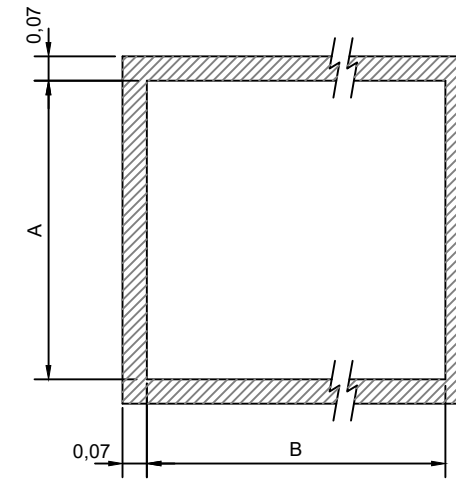
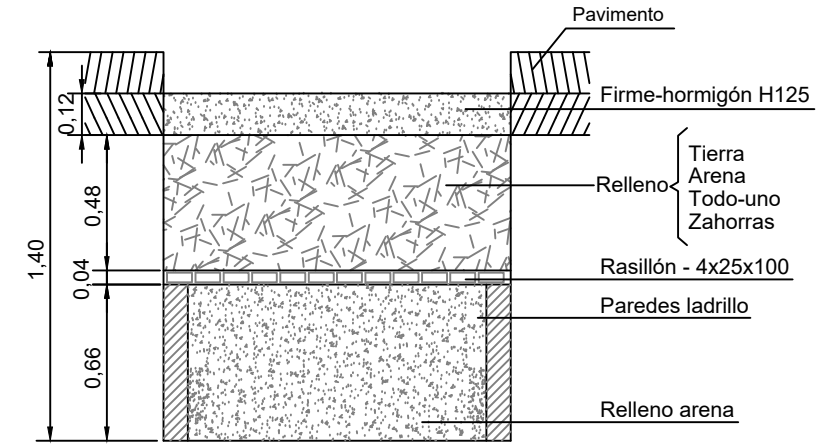
SECCIÓN
COTAS EN CM



Designación	Tamaño m ³	Dimensiones m		Nº de rasillones
		A	B	
AC-2P	0,56	0,97	0,97	4

DETALLE DE ARQUETA CIEGA EN CALZADA PARA MT + BT

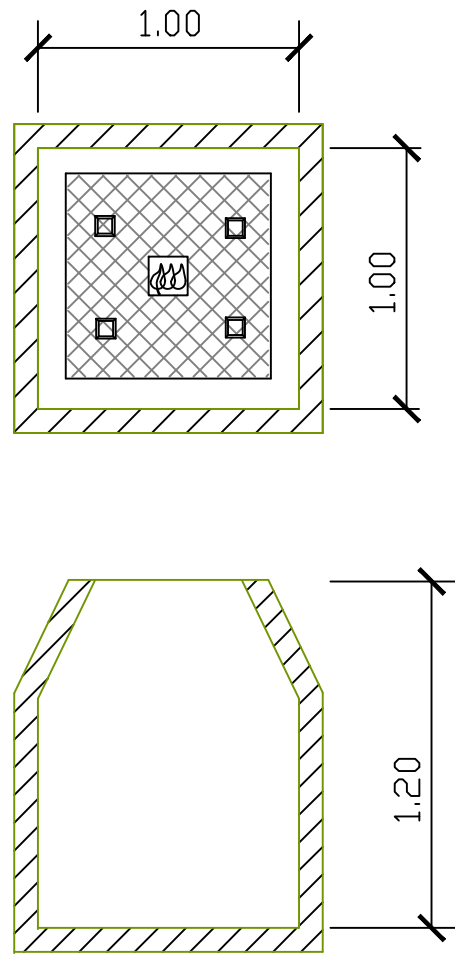
SECCIÓN
COTAS EN CM



Designación	Tamaño m ³	Dimensiones m		Nº de rasillones
		A	B	
AC-2P	0,56	0,97	0,97	4

DETALLE DE ARQUETA TIPO M2C-T2C PARA MT + BT

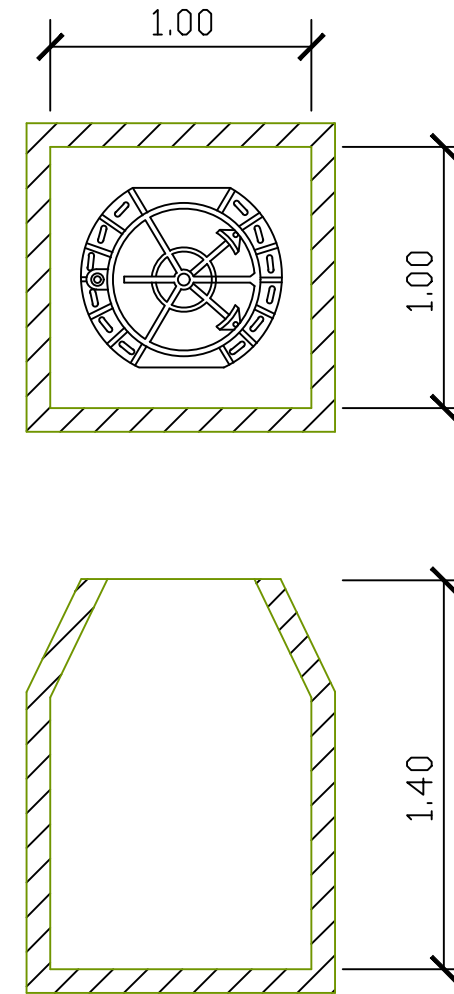
SECCIÓN
COTAS EN CM



DESIGNACION	DIMENSIONES (mm)	MASA MAX. (KG)	CARGA CONT. daN
MARCO-M2	700x700	21	125
TAPA-T2	665x665	39	125

DETALLE DE ARQUETA TIPO M3-T3 PARA MT + BT

SECCIÓN
COTAS EN CM

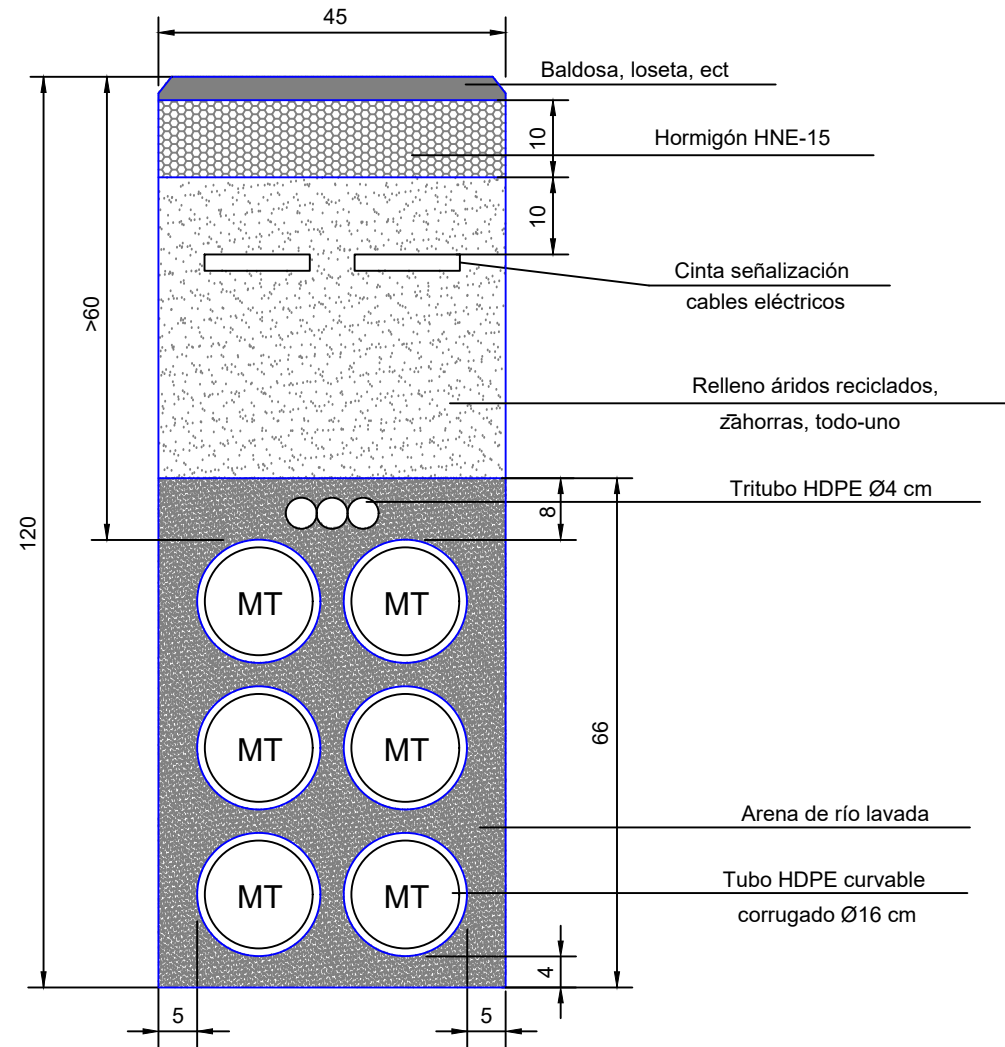


DESIGNACION	DIMENSIONES (mm)	MASA MAX. (KG)	CARGA CONT. daN
MARCO-M3	850Ø	30	400
TAPA-T3	646Ø	40	

DETALLE DE CANALIZACIÓN MT EN ACERA 6 TUBOS Ø160mm

SECCIÓN - ZANJA TIPO 1

COTAS EN CM



NOTAS.

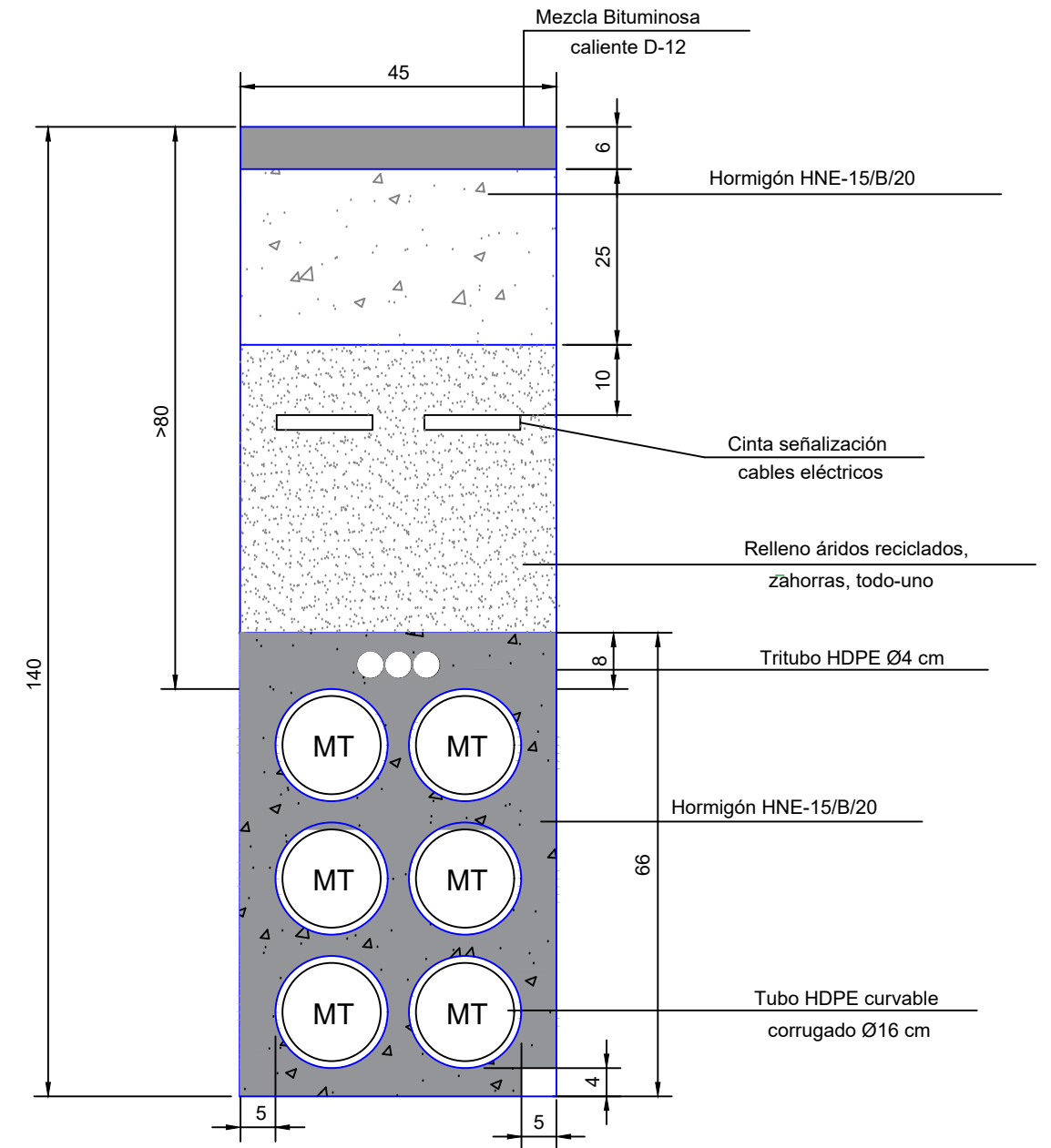
En la red de BT solo se instalará el tubo o tubos de comunicaciones en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente, siendo obligatorio en convivencia con líneas de M.T.

Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones. en caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.

DETALLE DE CANALIZACIÓN MT EN CALZADA 6 TUBOS Ø160mm

SSECCIÓN - ZANJA TIPO 2

COTAS EN CM



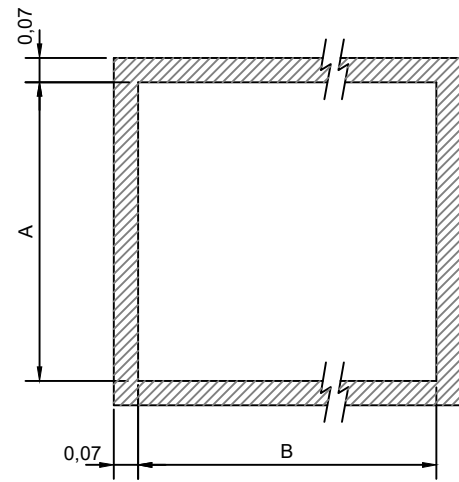
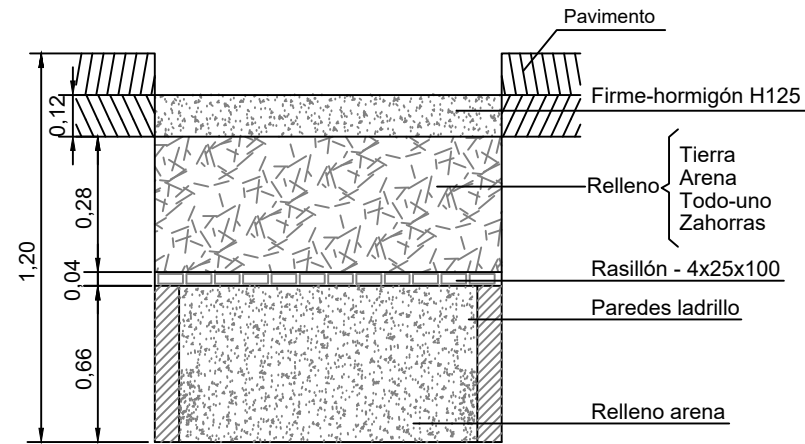
NOTAS.

En la red de BT solo se instalará el tubo o tubos de comunicaciones en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente, siendo obligatorio en convivencia con líneas de M.T.

Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones. en caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.

DETALLE DE ARQUETA CIEGA EN ACERA PARA MT

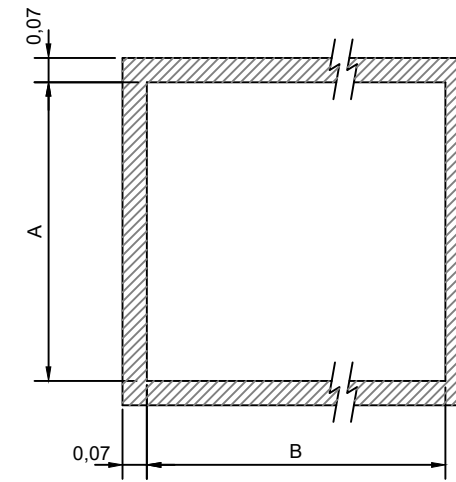
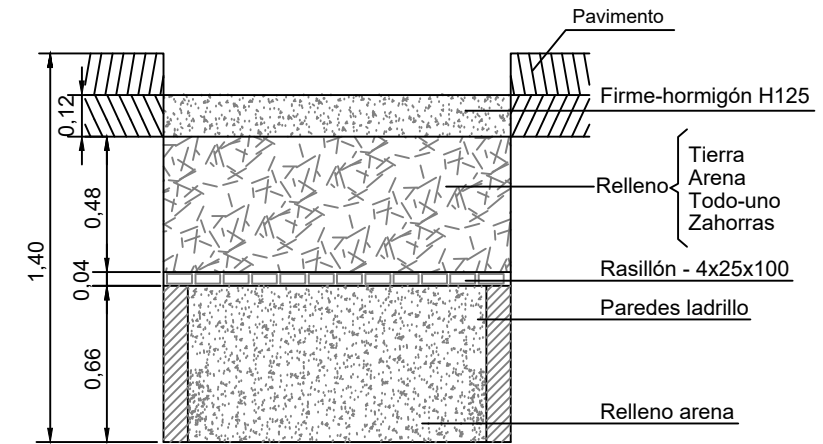
SECCIÓN
COTAS EN CM



Designación	Tamaño m³	Dimensiones m		Nº de rasillones
		A	B	
AC-2P	0,56	0,97	0,97	4

DETALLE DE ARQUETA CIEGA EN CALZADA PARA MT

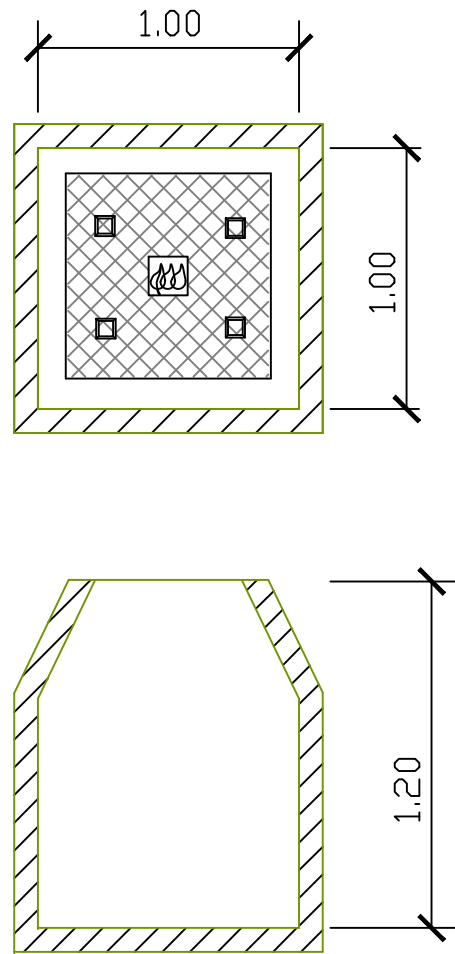
SECCIÓN
COTAS EN CM



Designación	Tamaño m³	Dimensiones m		Nº de rasillones
		A	B	
AC-2P	0,56	0,97	0,97	4

DETALLE DE ARQUETA TIPO M2C-T2C PARA MT

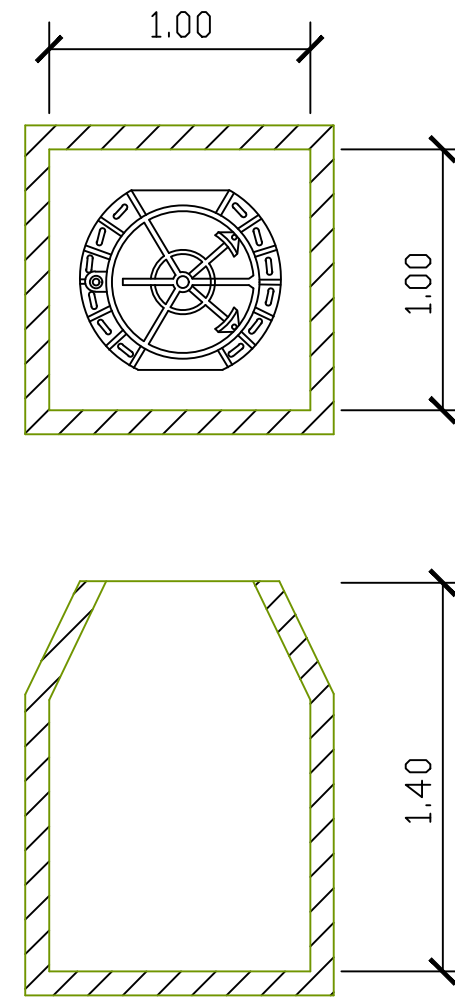
SECCIÓN
COTAS EN CM



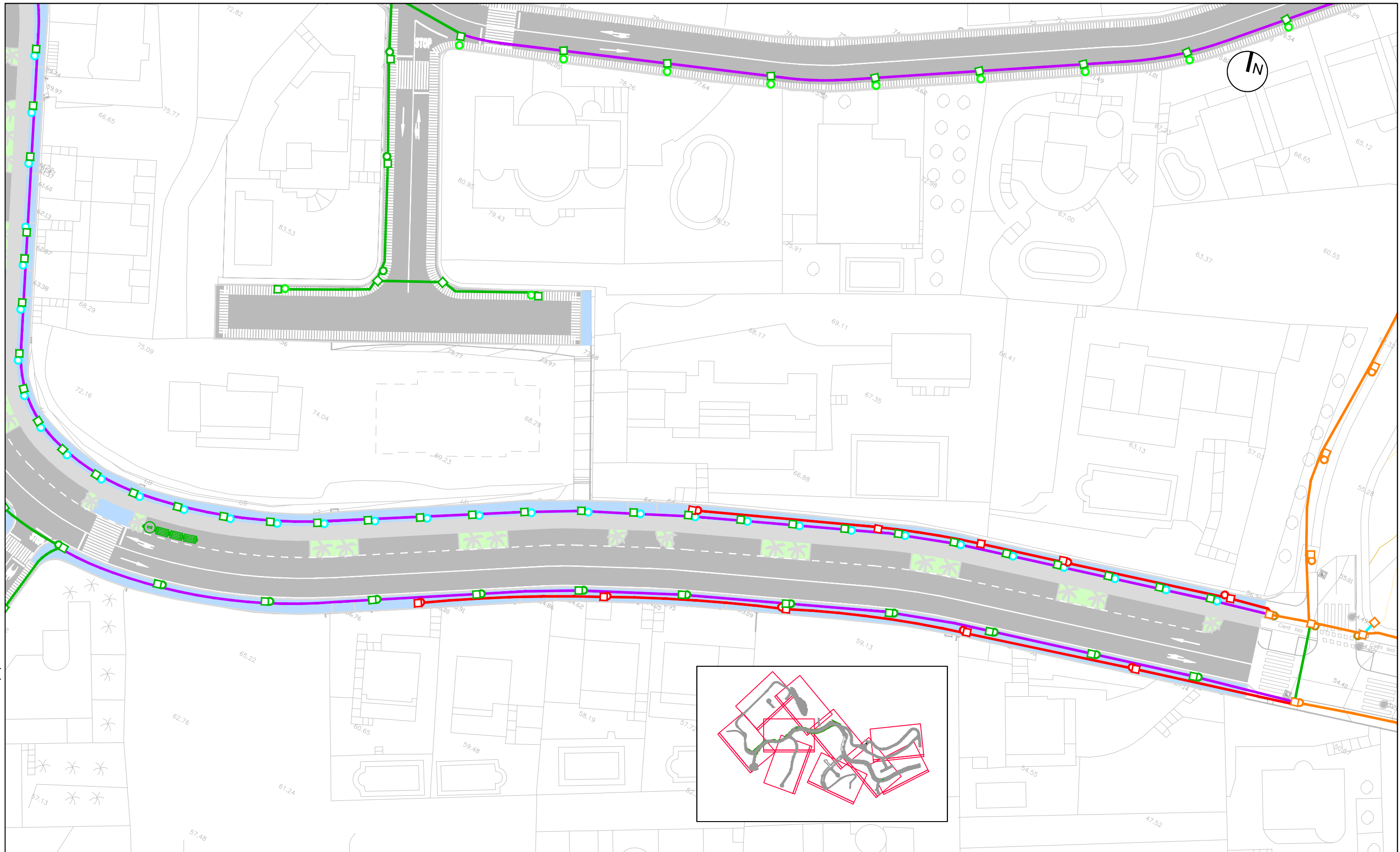
DESIGNACION	DIMENSIONES (mm)	MASA MAX. (KG)	CARGA CONT. daN
MARCO-M2	700x700	21	125
TAPA-T2	665x665	39	125

DETALLE DE ARQUETA TIPO M3-T3 PARA MT

SECCIÓN
COTAS EN CM

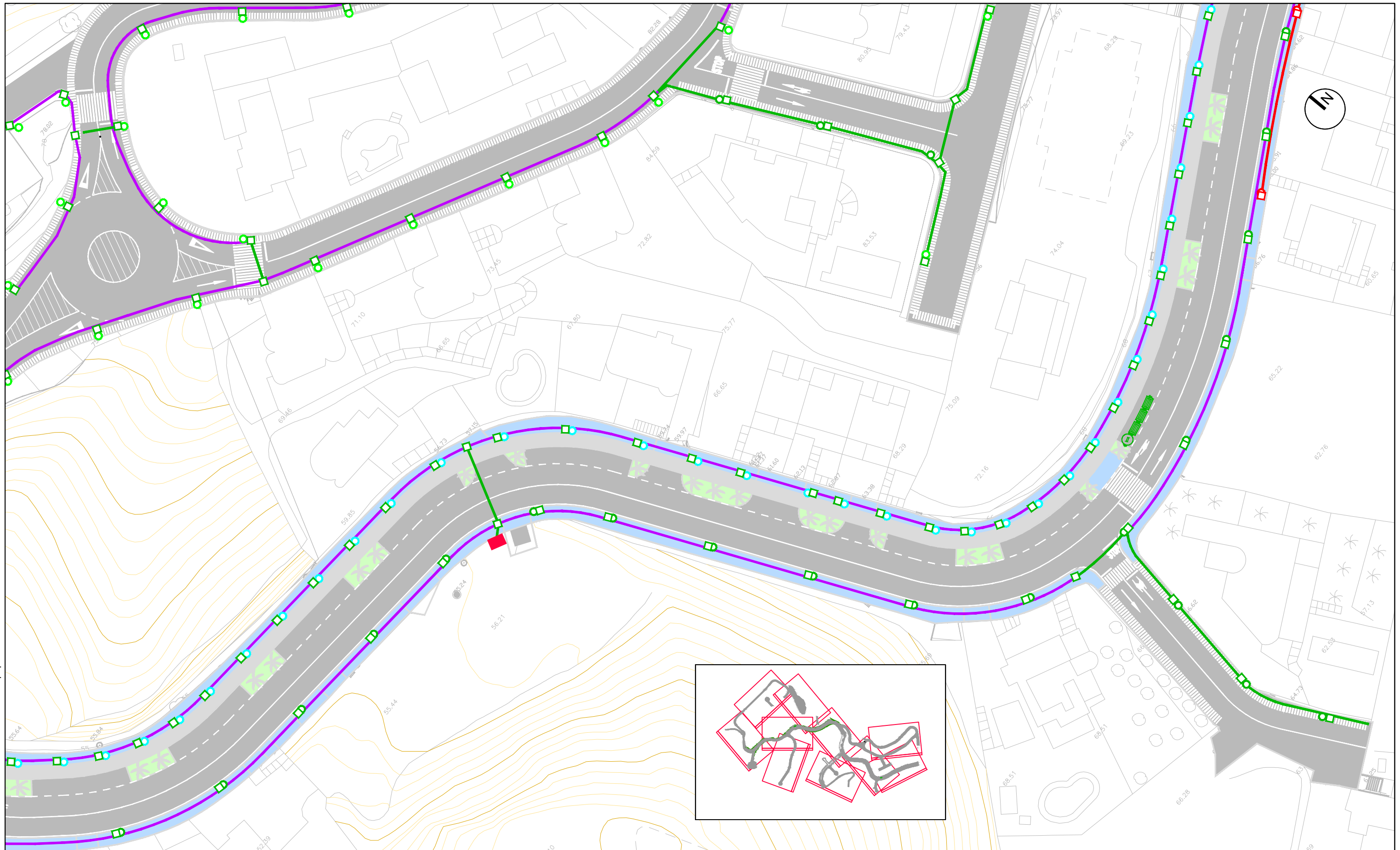


DESIGNACION	DIMENSIONES (mm)	MASA MAX. (KG)	CARGA CONT. daN
MARCO-M3	850Ø	30	400
TAPA-T3	646Ø	40	

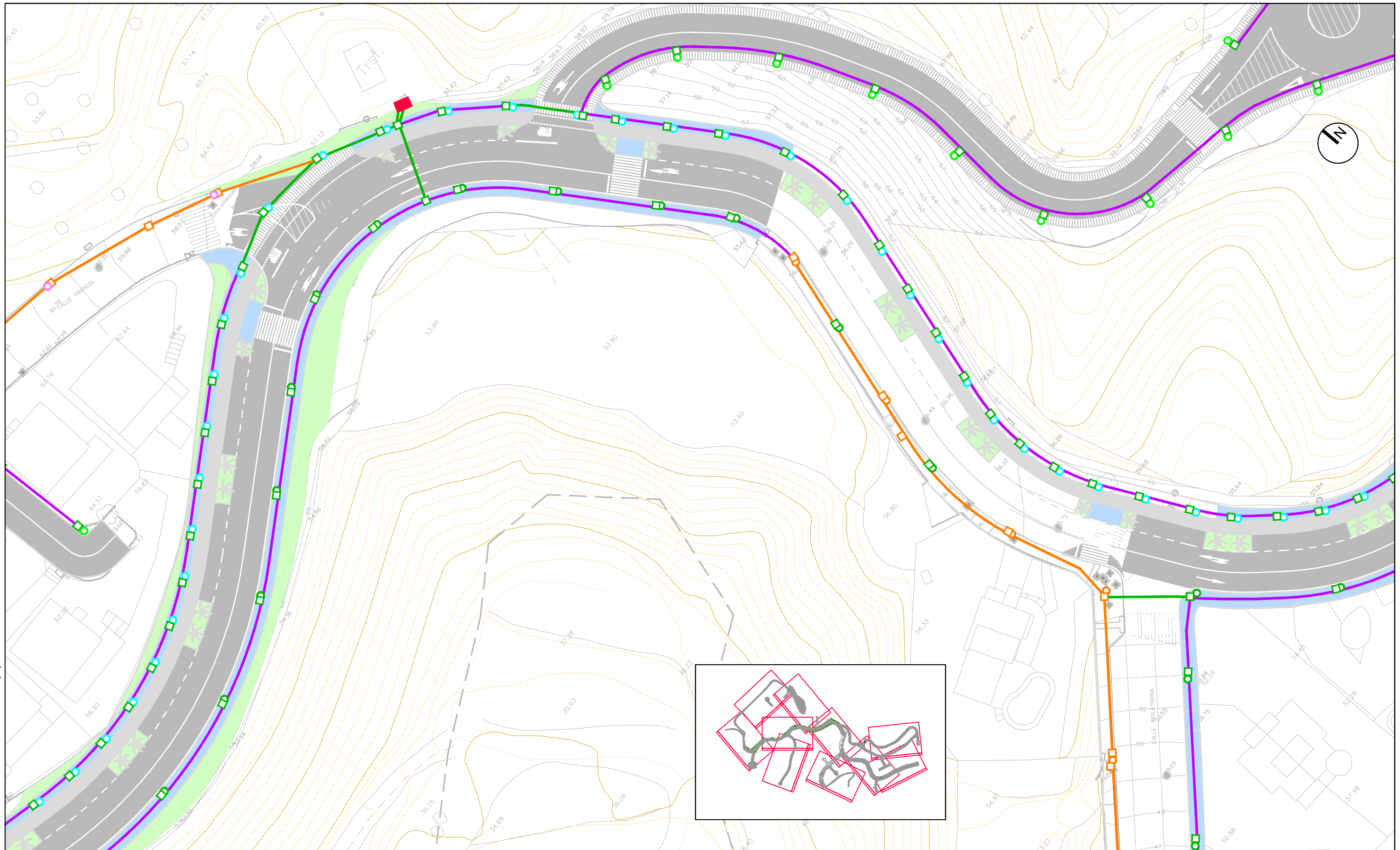


- | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| COLUMNA EXISTENTE 4 M | RED DE ALUMBRADO EXISTENTE A CONSERVAR | RED DE ALUMBRADO BAJO ACERA | COLUMNA 4 M | RED DE ALUMBRADO EXISTENTE A DEMOLER |
| COLUMNA EXISTENTE 6 M | ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A CONSERVAR | RED DE ALUMBRADO BAJO CALZADA | COLUMNA 6 M | COLUMNA EXISTENTE A DESMONTAR |
| COLUMNA EXISTENTE 9 M | ARQUETA 40X40 cm ALUMBRADO | CUADRO DE ALUMBRADO | COLUMNA 9 M | ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A DEMOLER |

	TÍTULO DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	EMPRESA CONSULTORA:	ESCALA ORIGINAL A-3:	TÍTULO DEL PLANO:	NÚMERO:	FECHA:
	URBANIZACIÓN DEL SECTOR TS-2 MONTIBOLI DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE)	ALBERTO AGUILERA ZAMORA I.C.C.P.	SALVADOR ORTIZ SANJUÁN I.C.C.P. Nº Colegiado 31.304	BIMOBRA BIMOBRA S.L.	1/500	REPOSICIÓN DE SERVICIOS E INSTALACIONES RED DE ALUMBRADO ESTADO ACTUAL Y PROYECTADO	10.3.1 Hoja 01 de 10	ENERO-2025



	COLUMNA EXISTENTE 4 M		RED DE ALUMBRADO EXISTENTE A CONSERVAR		RED DE ALUMBRADO BAJO ACERA		COLUMNA 4 M		RED DE ALUMBRADO EXISTENTE A DEMOLER
	COLUMNA EXISTENTE 6 M		ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A CONSERVAR		RED DE ALUMBRADO BAJO CALZADA		COLUMNA 6 M		COLUMNA EXISTENTE A DESMONTAR
	COLUMNA EXISTENTE 9 M		ARQUETA 40X40 cm ALUMBRADO		CUADRO DE ALUMBRADO		COLUMNA 9 M		ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A DEMOLER



COLUMNA EXISTENTE 4 M	RED DE ALUMBRADO EXISTENTE A CONSERVAR	RED DE ALUMBRADO BAJO ACERA	COLUMNA 4 M	RED DE ALUMBRADO EXISTENTE A DEMOLER
COLUMNA EXISTENTE 6 M	ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A CONSERVAR	RED DE ALUMBRADO BAJO CALZADA	COLUMNA 6 M	COLUMNA EXISTENTE A DESMONTAR
COLUMNA EXISTENTE 9 M	ARQUETA 40X40 cm ALUMBRADO	CUADRO DE ALUMBRADO	COLUMNA 9 M	ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A DEMOLER