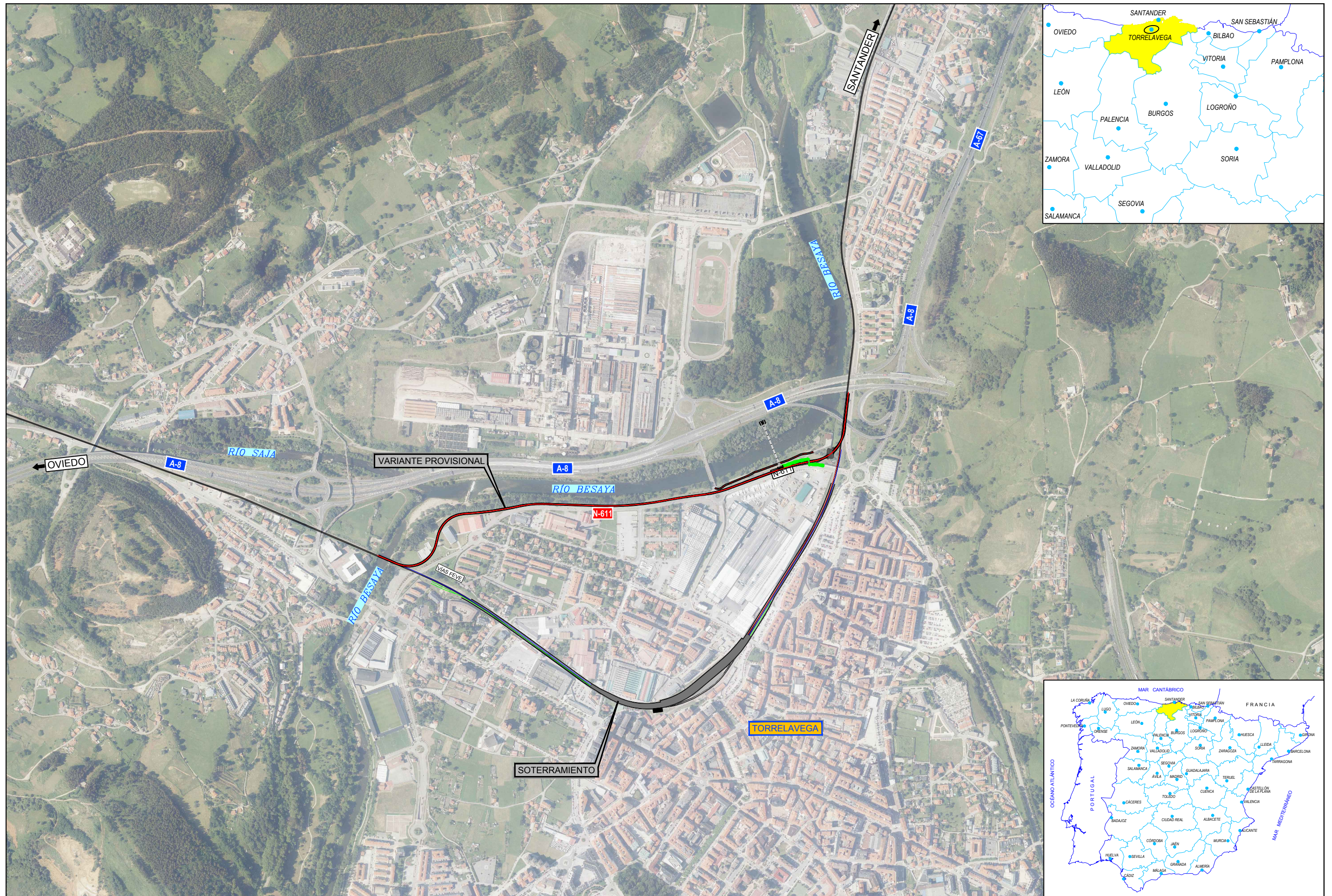


Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 01.- PLANO DE SITUACIÓN 1.- SITUACIÓN.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



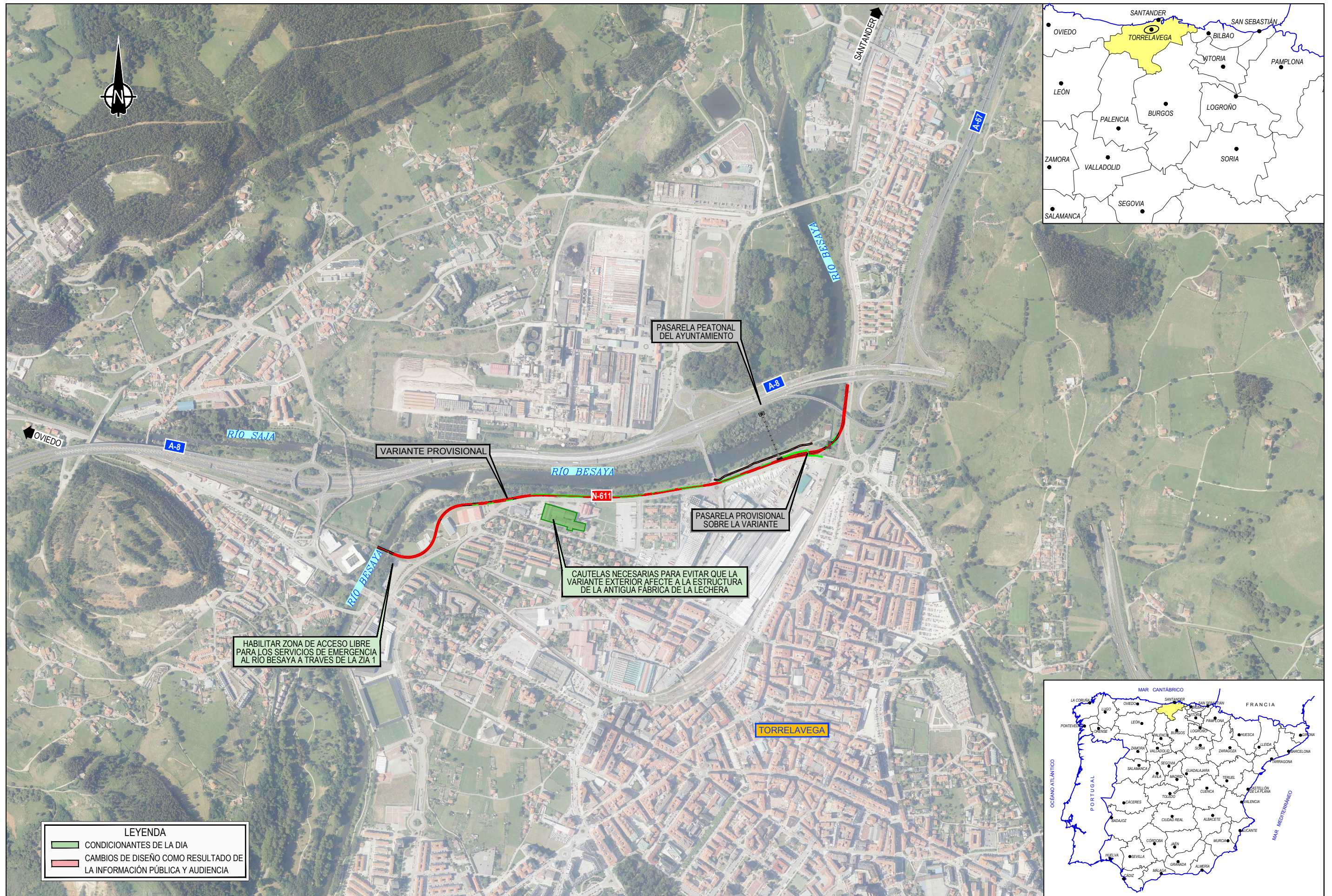
ESCALA ORIGINAL A3
NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO: 1
Nº DE HOJA: HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:
PLANO DE SITUACIÓN

Z:\TMASD 2022F-2022 52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 02. SITUACIÓN PROVISIONAL2. SITUACIÓN PROVISIONAL.dwg



LEYENDA	
█	CONDICIONANTES DE LA DÍA
█	CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

HABILITAR ZONA DE ACCESO LIBRE PARA LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA AL RÍO BESAYA A TRAVÉS DE LA ZIA 1

VARIANTE PROVISIONAL

PASARELA PEATONAL DEL AYUNTAMIENTO

PASARELA PROVISIONAL SOBRE LA VARIANTE

CAUTELAS NECESARIAS PARA EVITAR QUE LA VARIANTE EXTERIOR AFECTE A LA ESTRUCTURA DE LA ANTIGUA FABRICA DE LA LECHERA

TORRELAVEGA



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



ESCALA ORIGINAL A3
1:10.000
NUMÉRICA
0 100 200 300
GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO: 2
Nº DE HOJA: HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:
SITUACIÓN PROVISIONAL

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 03- SITUACIÓN DEFINITIVA\3. SITUACIÓN DEFINITIVA.dwg



LEYENDA
■ CONDICIONANTES DE LA DIA
■ CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

EL PC VALORARÁ UBICACIÓN ALTERNATIVA O INSTALACIÓN DE PANTALLAS ACÚSTICAS Y VEGETALES ENTRE EL NUEVO EDIFICIO DE TALLER Y ALMACÉN Y LAS VIVIENDAS EXISTENTES

ESTUDIO ESTRUCTURAL EN LA HARINERA DE HORNEDO

PASARELA PEATONAL DEL AYUNTAMIENTO

SOTERRAMIENTO LONGITUD: 545m

NUEVA ESTACIÓN DE VIAJEROS DE TORRELAVEGA

TRAMO ENTRE PANTALLAS

TRAMO SOTERRADO

TRAMO ENTRE PANTALLAS

N-611

TORRELAVEGA

OVIEDO

SANTANDER



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
 ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
 D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



ESCALA ORIGINAL A3
 1:10.000
 NUMÉRICA

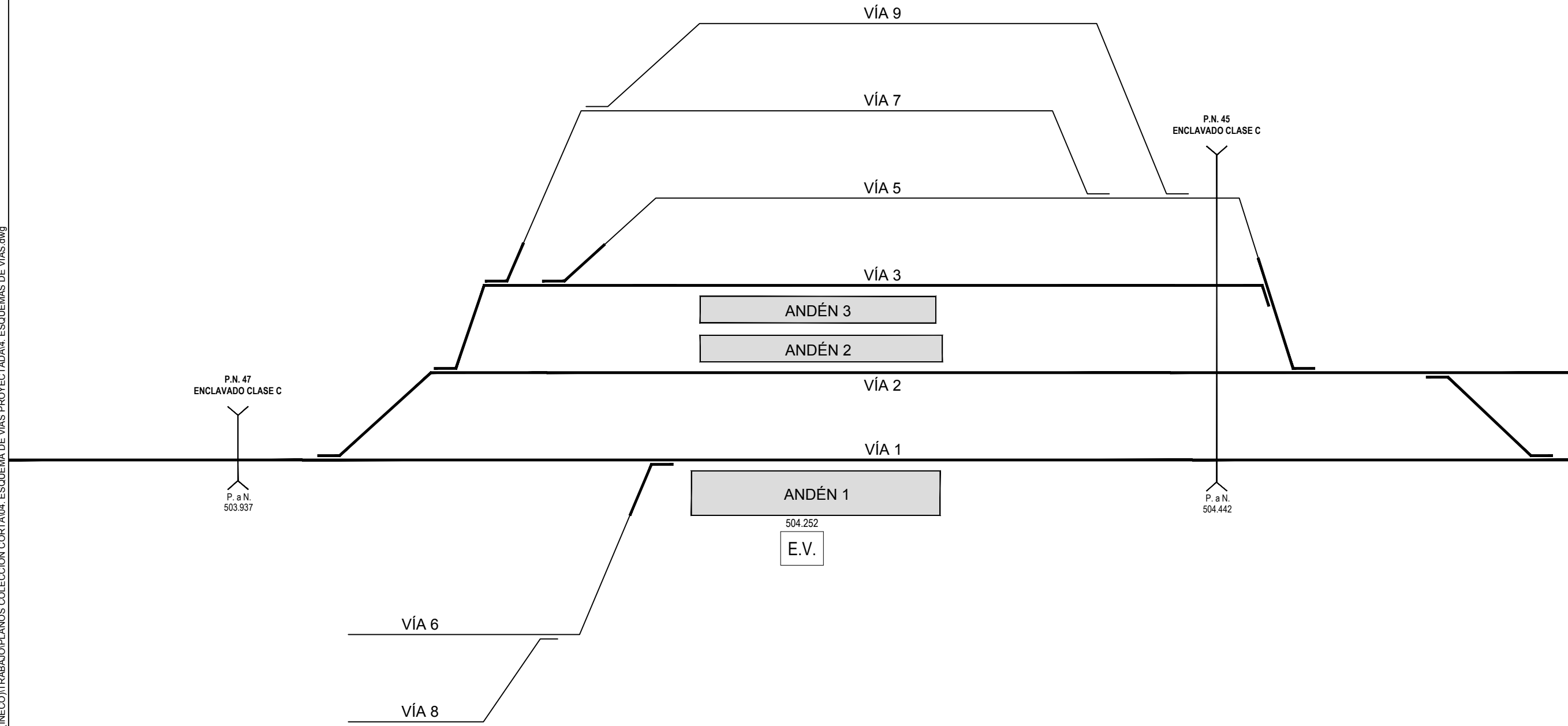
GRÁFICA

FECHA:
 JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
 3
 Nº DE HOJA:
 HOJA 1 DE 1

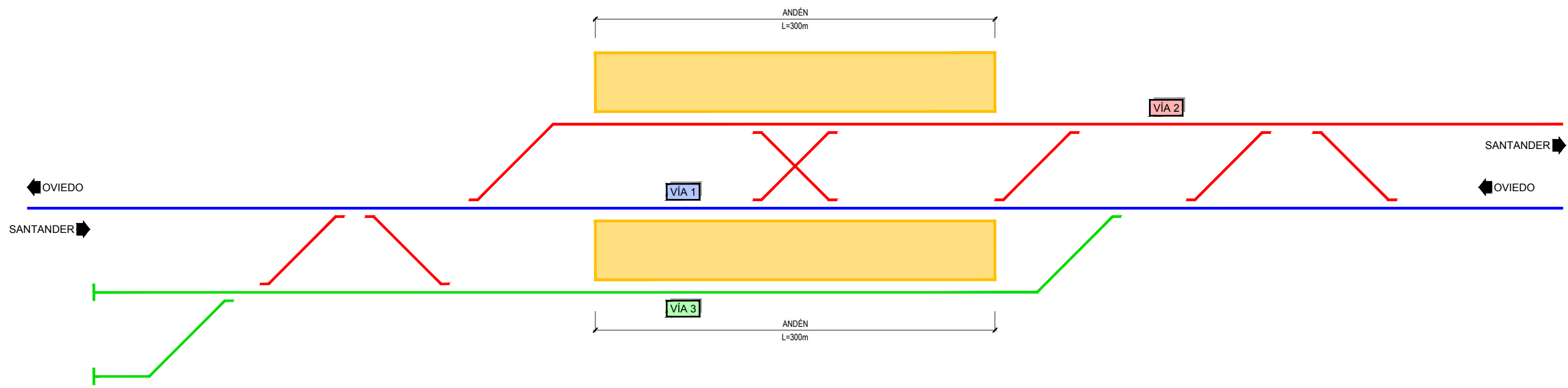
TÍTULO DE PLANO:
 SITUACIÓN DEFINITIVA

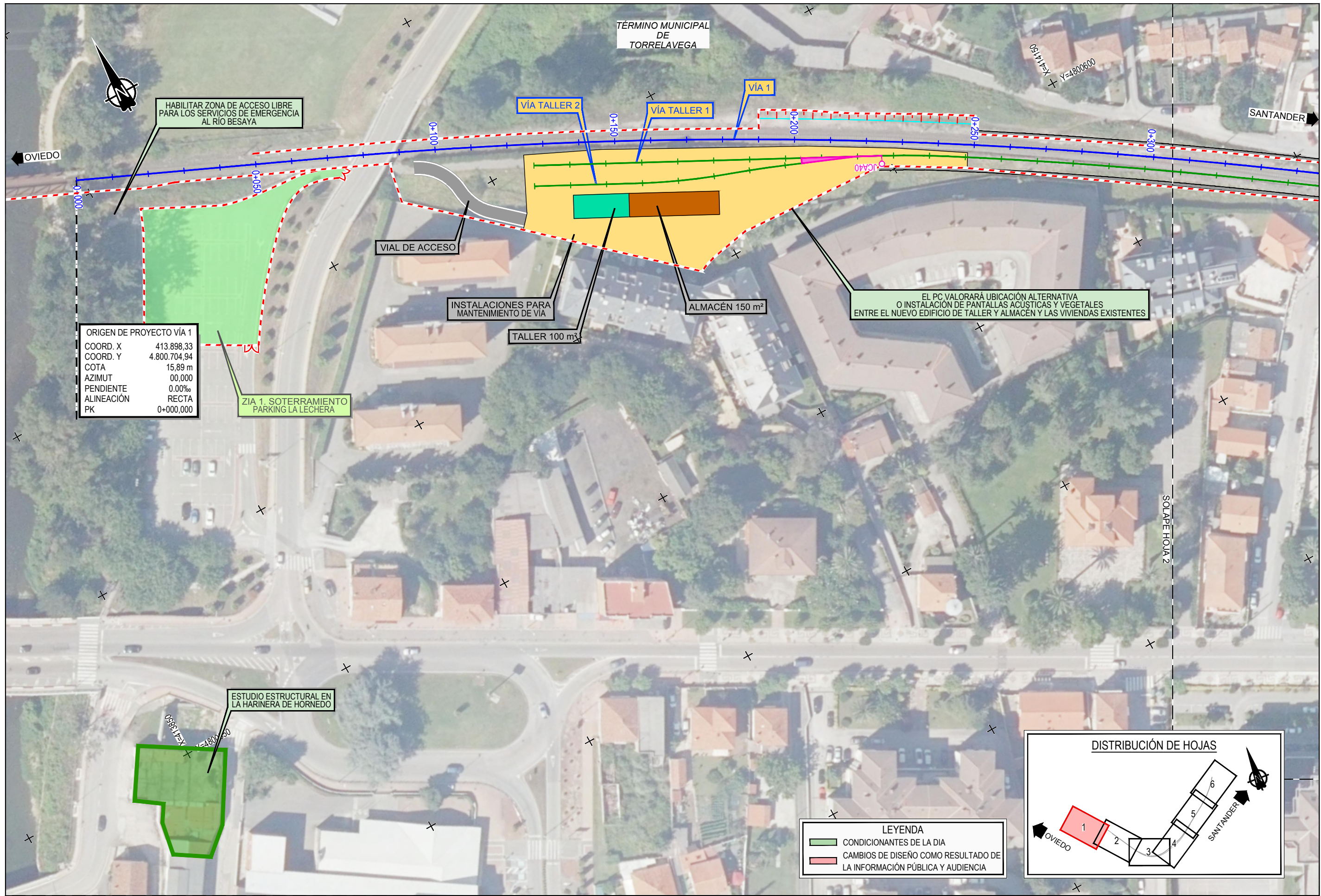
TORRELAVEGA P.K. 504+252



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 04. ESQUEMA DE VÍAS PROYECTADA4. ESQUEMAS DE VÍAS.dwg

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 04- ESQUEMA DE VÍAS PROYECTADA4. ESQUEMA DE VÍAS.dwg



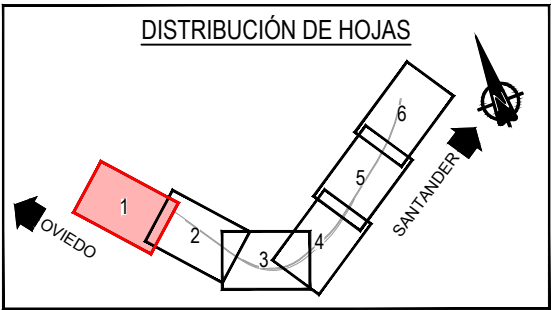


ORIGEN DE PROYECTO VÍA 1
 COORD. X 413.898,33
 COORD. Y 4.800.704,94
 COTA 15,89 m
 AZIMUT 00,000
 PENDIENTE 0,00‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+000,000

ZIA 1. SOTERRAMIENTO
 PARKING LA LECHERA

ESTUDIO ESTRUCTURAL EN
 LA HARINERA DE HORNEDO

LEYENDA
 [Green line] CONDICIONANTES DE LA DÍA
 [Red line] CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



Z:\TMASD 2022F-2022 52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA 05. PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES.5. PLANTA GENERAL ACTUACIONES.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
 ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
 D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



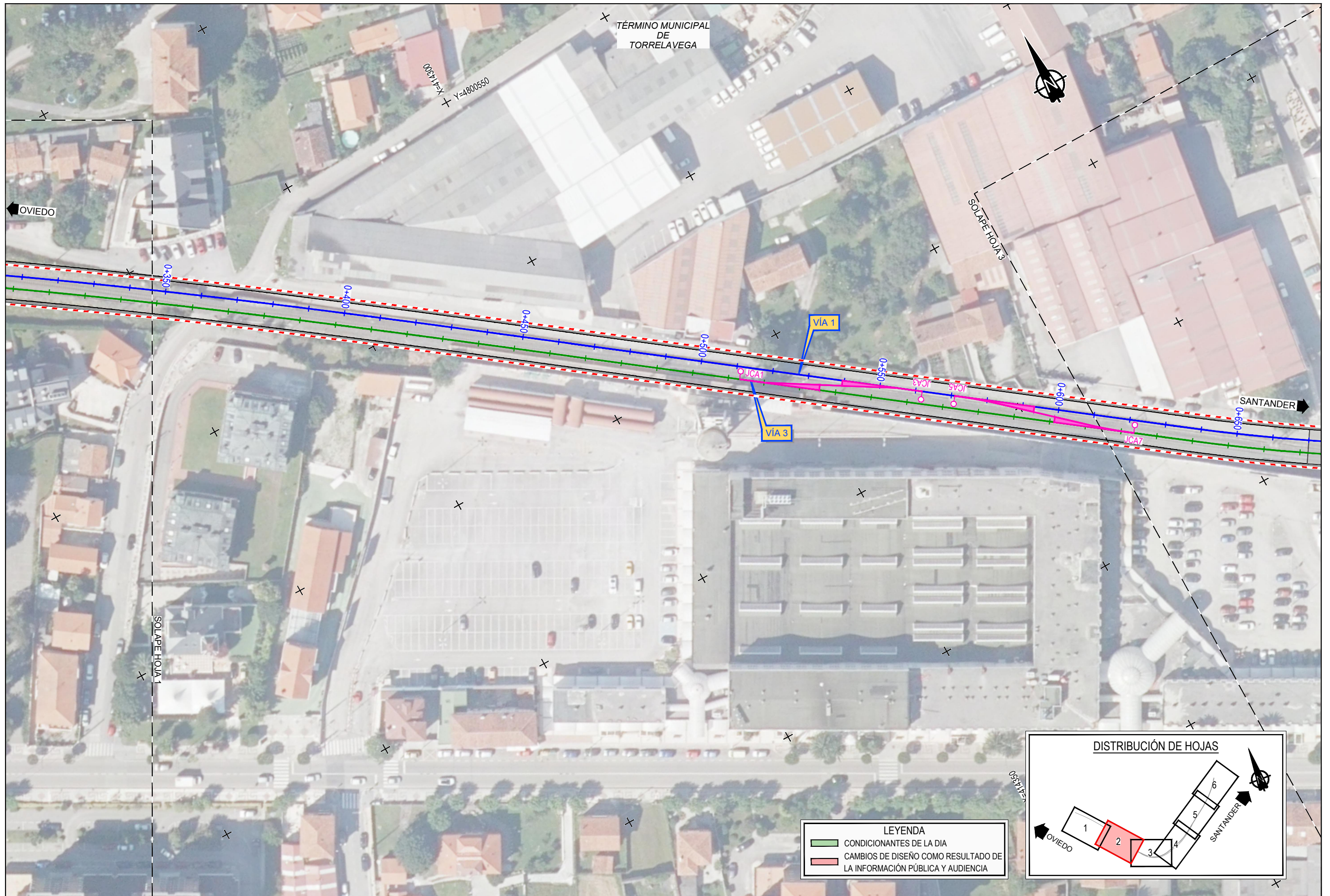
ESCALA ORIGINAL A3
 1:1000
 NUMÉRICA
 GRÁFICA

FECHA:
 JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
 5
 Nº DE HOJA:
 HOJA 1 DE 6

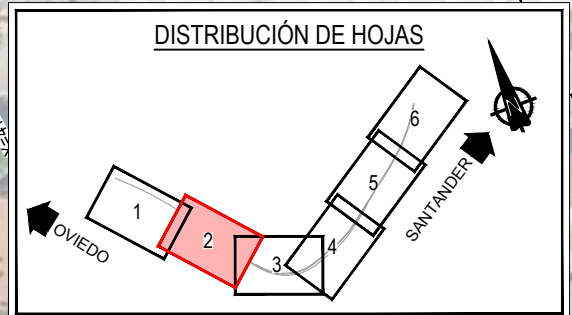
TÍTULO DE PLANO:
 PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 05. PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES.5. PLANTA GENERAL ACTUACIONES.dwg



LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DÍA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



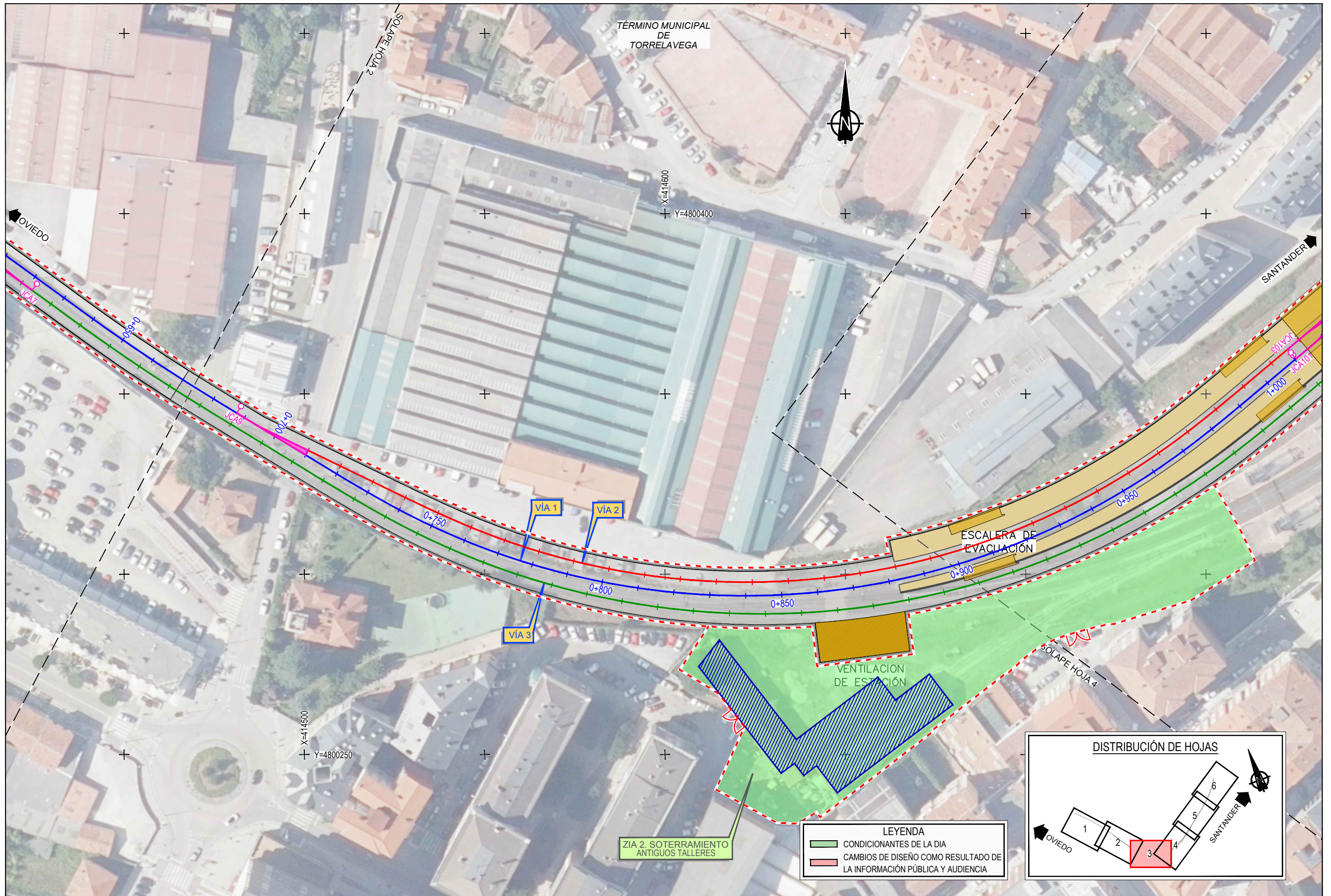
ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA
GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
5
Nº DE HOJA:
HOJA 2 DE 6

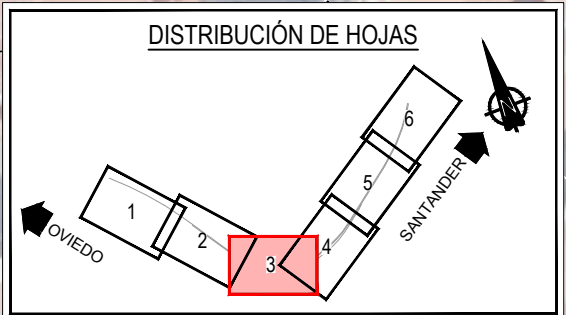
TÍTULO DE PLANO:
PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 05. PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES.5. PLANTA GENERAL ACTUACIONES.dwg



LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DIA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ

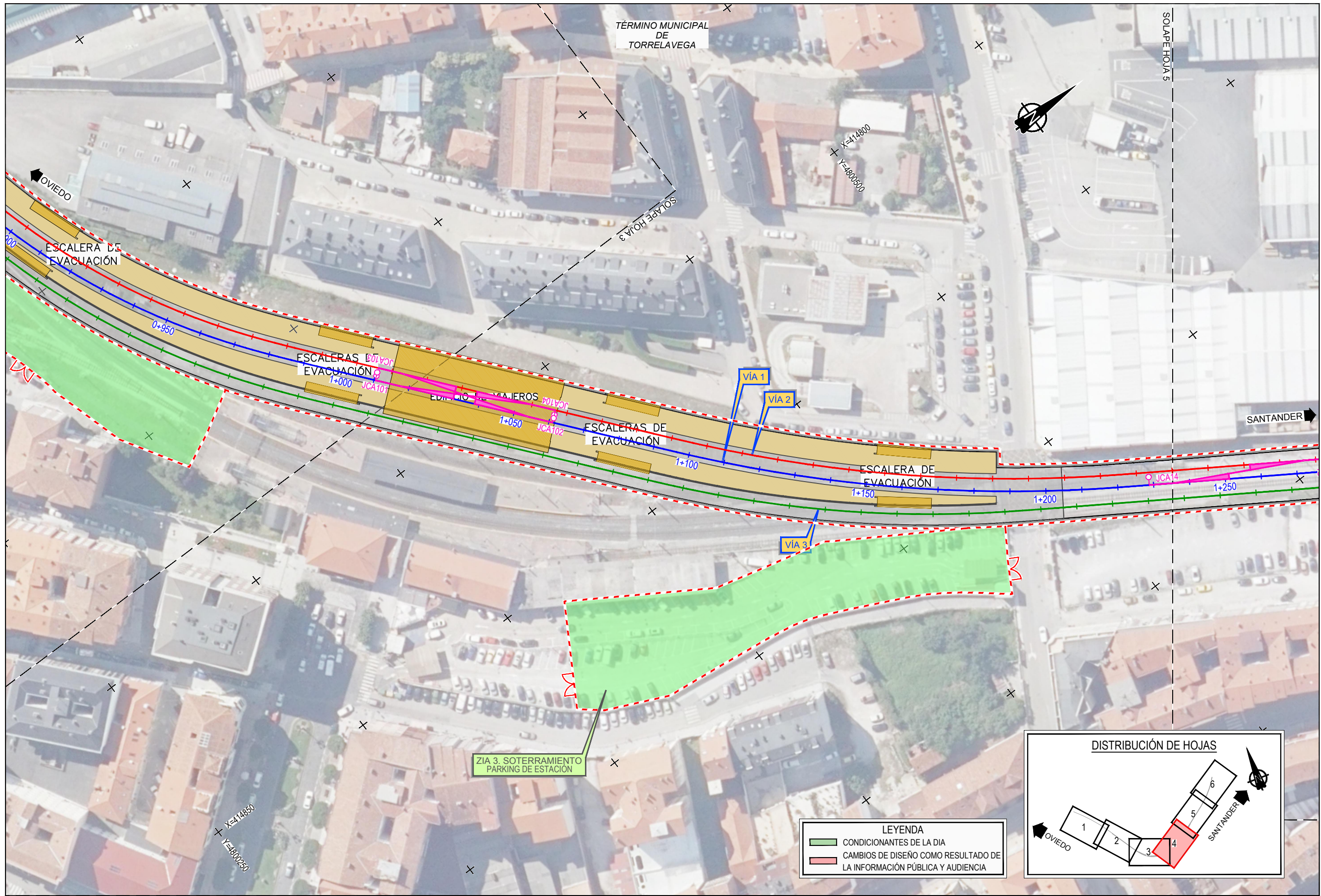


ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
5
Nº DE HOJA:
HOJA 3 DE 6

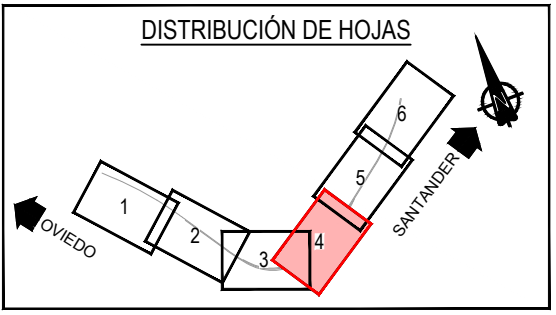
TÍTULO DE PLANO:
PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES



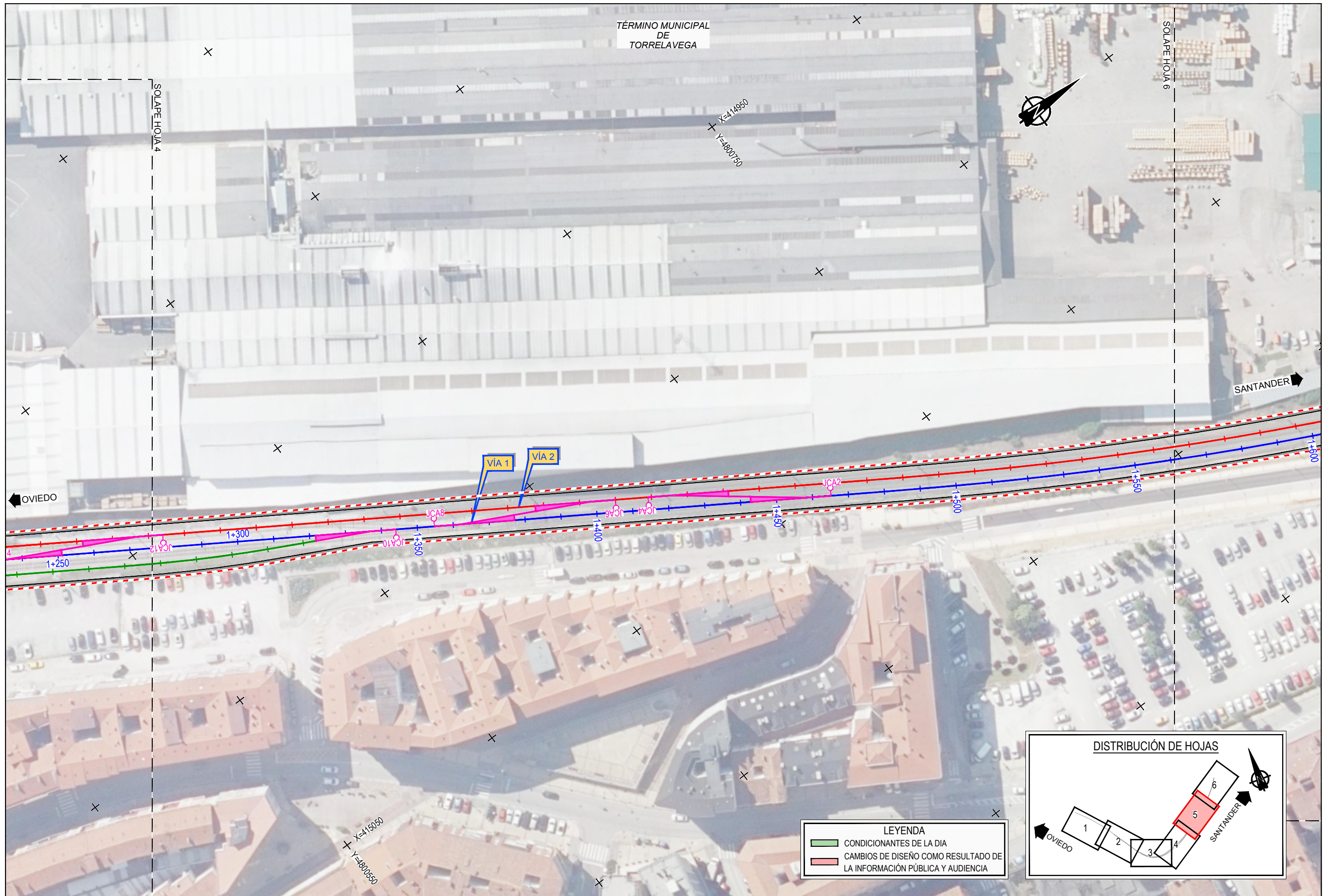
Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 05. PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES.dwg

LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DÍA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

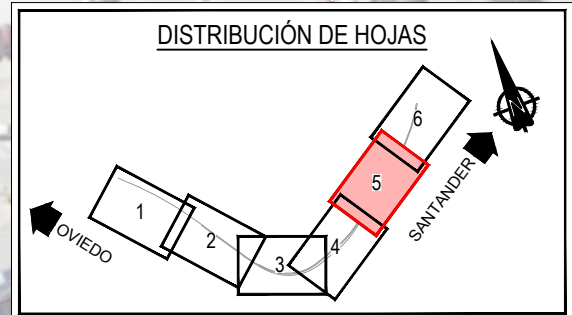


Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 05. PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES.dwg



LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DÍA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



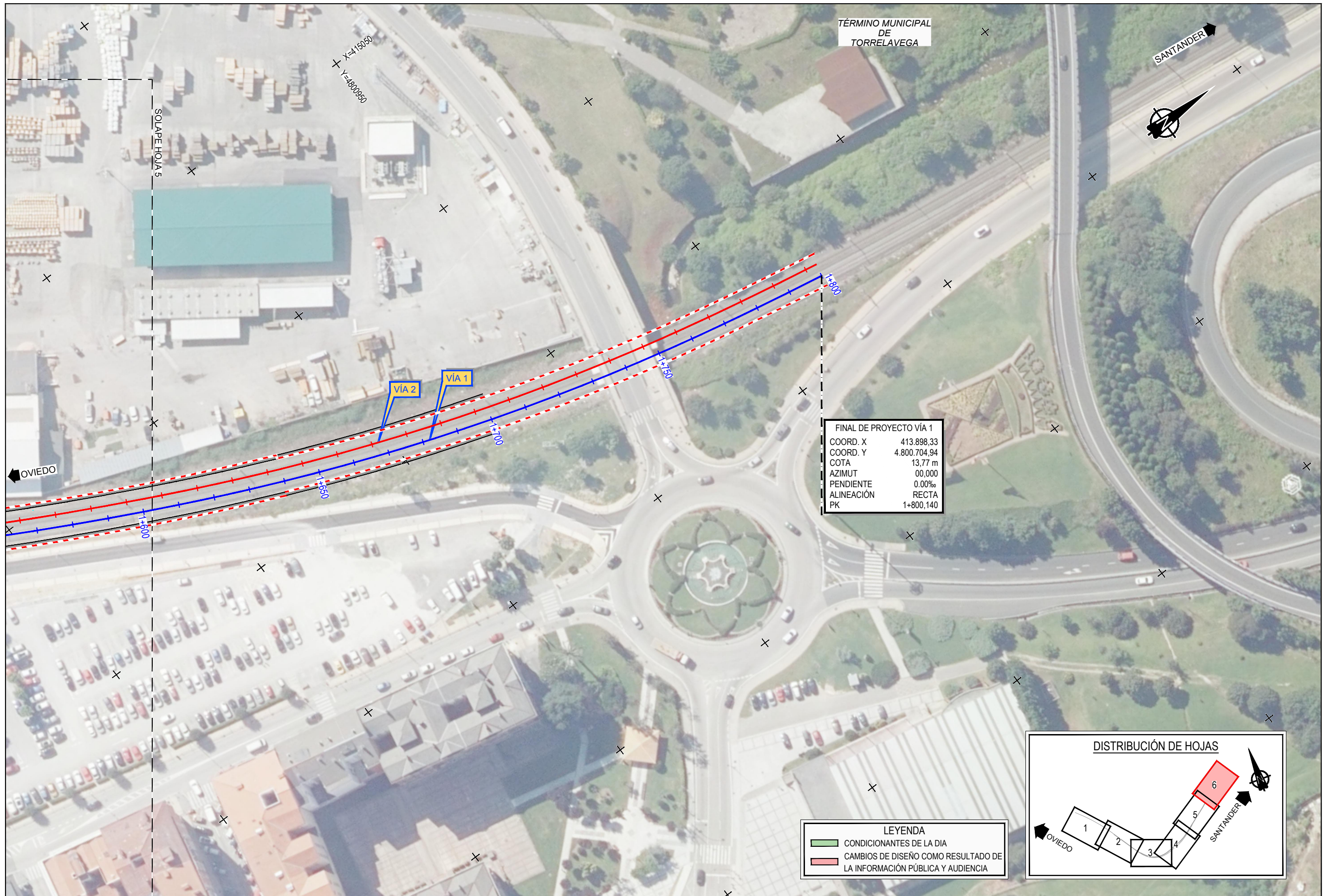
ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA
GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
5
Nº DE HOJA:
HOJA 5 DE 6

TÍTULO DE PLANO:
PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

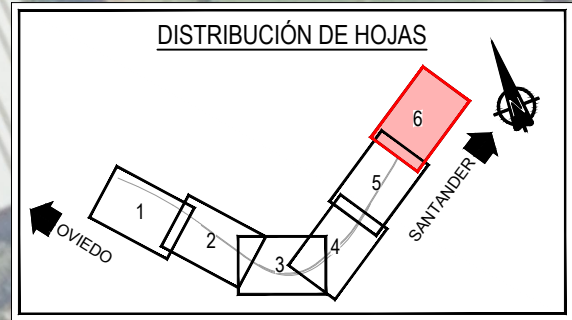
Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 05. PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES.dwg



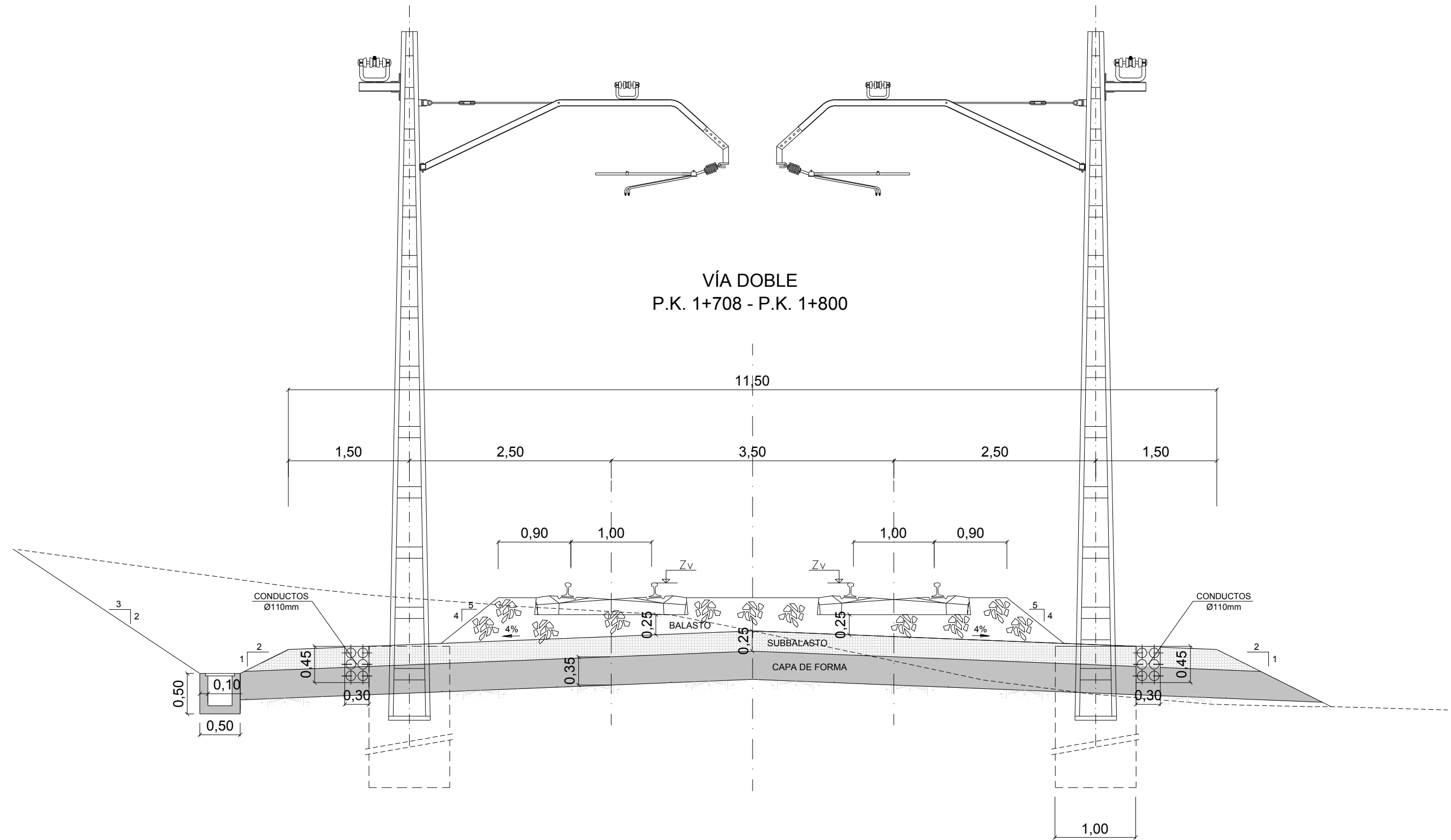
TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRELAVEGA

FINAL DE PROYECTO VÍA 1	
COORD. X	413.898,33
COORD. Y	4.800.704,94
COTA	13,77 m
AZIMUT	00,00
PENDIENTE	0,00‰
ALINEACIÓN	RECTA
PK	1+800,140

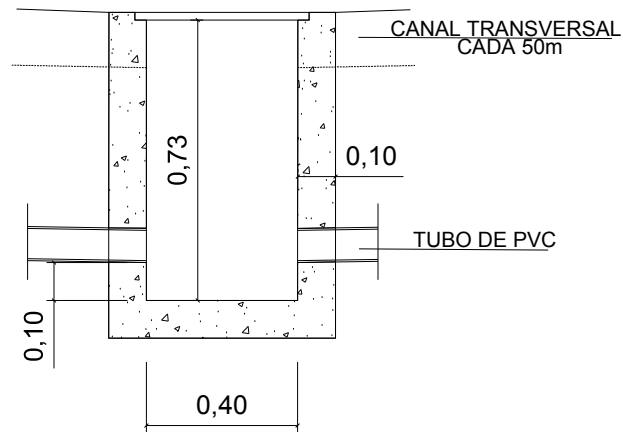
LEYENDA	
	CONDICIONANTES DE LA DÍA
	CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 06. SECCIONES TIPO\6. SECCIONES TIPO.dwg

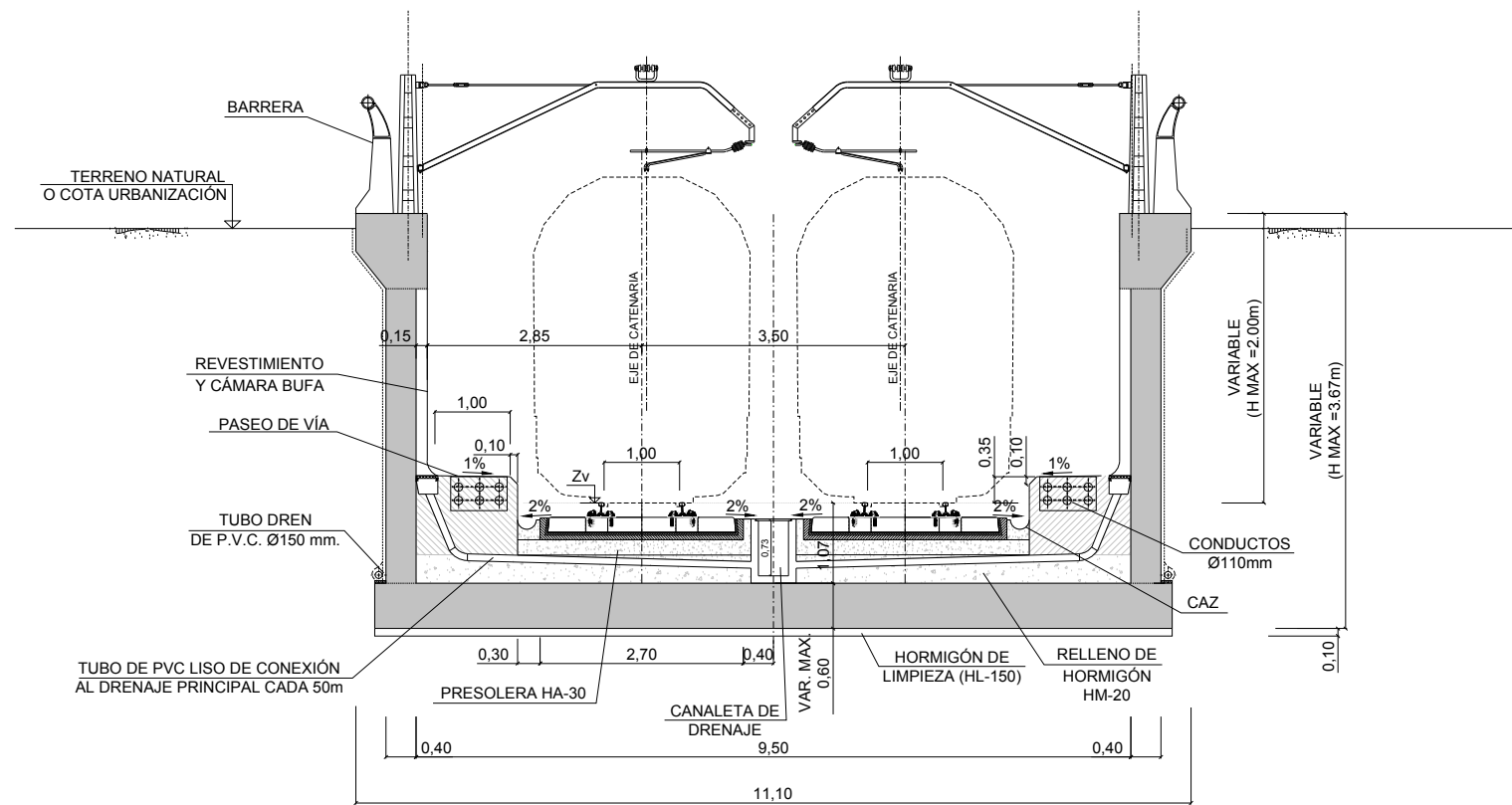


DETALLE CANALETA DE DRENAJE

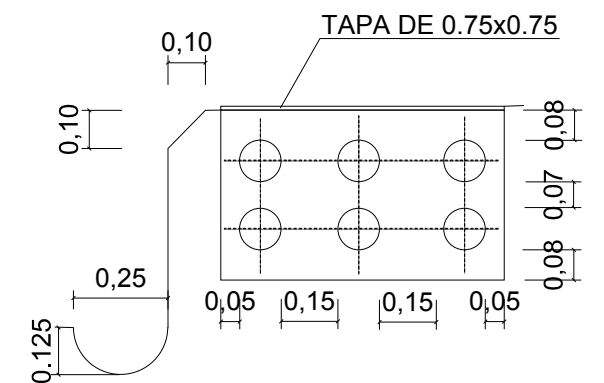


ESC = 1:20

SECCIÓN ENTRE MUROS (DOS VÍAS)
P.K. 0+256 - P.K. 0+390
P.K. 1+430 - P.K. 1+708

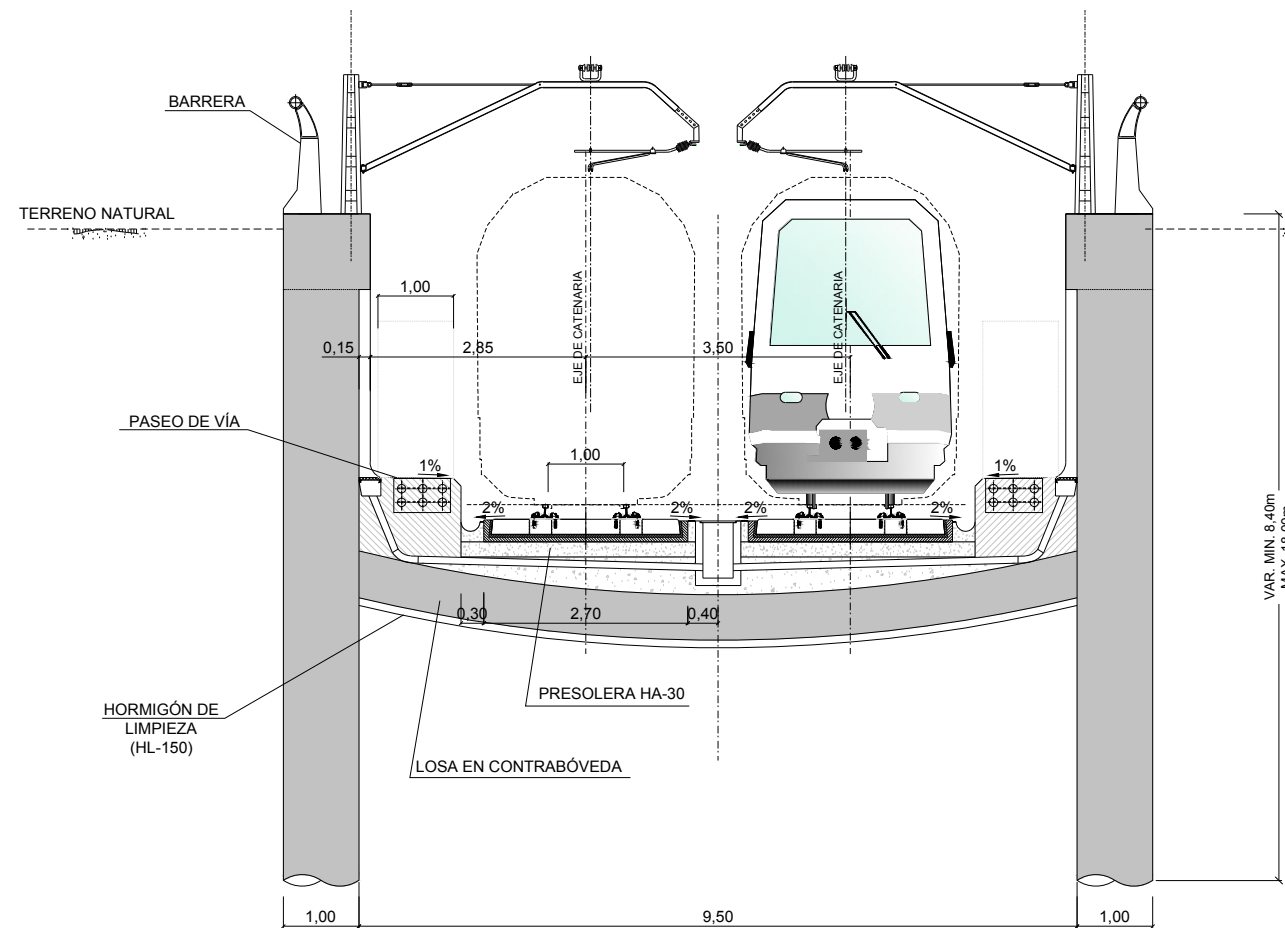


DETALLE DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Ø110 mm EN HUECO DE ARQUETA
ESC = 1:20



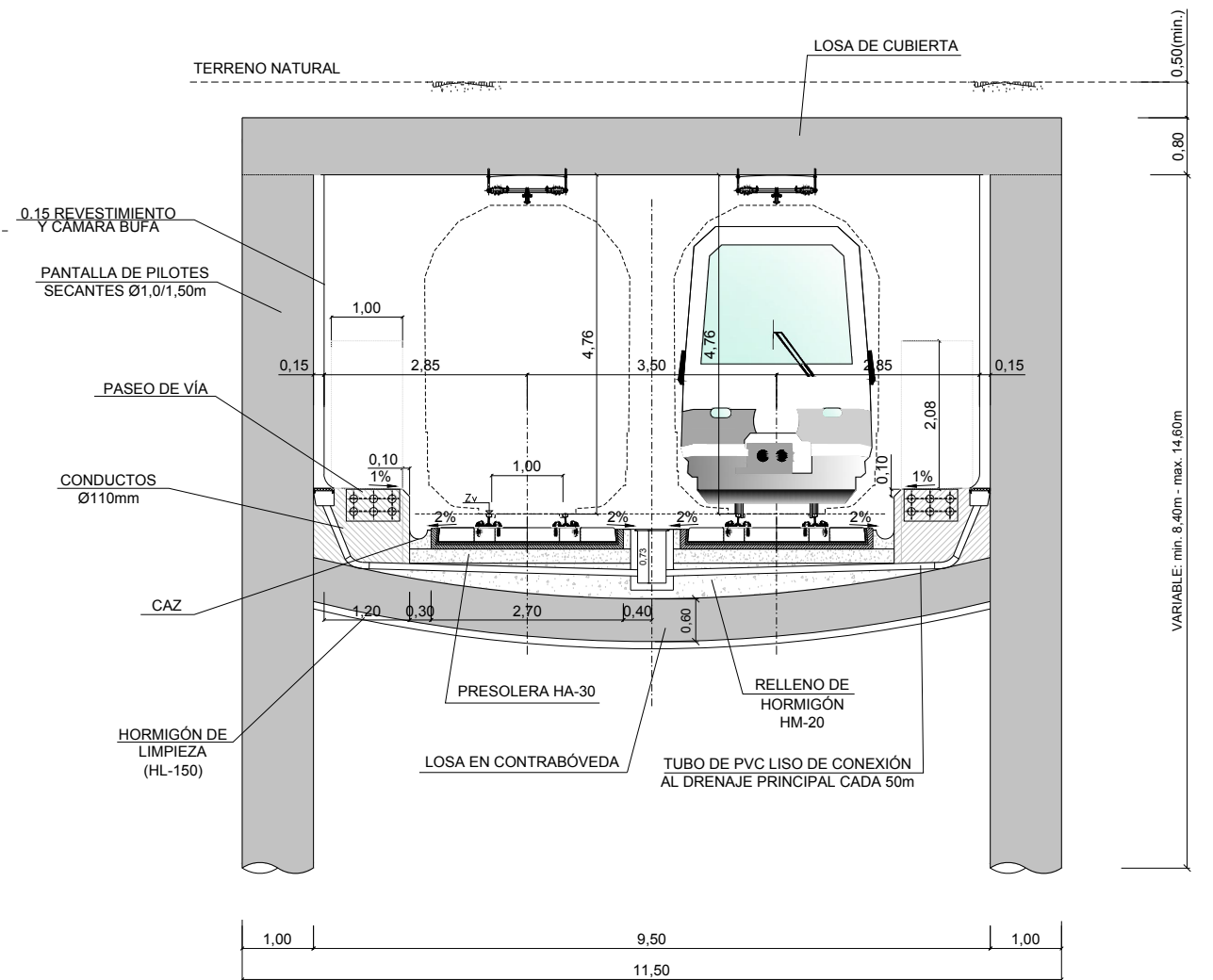
SECCIÓN ENTRE PANTALLAS (DOS VÍAS)

P.K. 0+390 - P.K. 0+670
P.K. 1+205 - P.K. 1+430

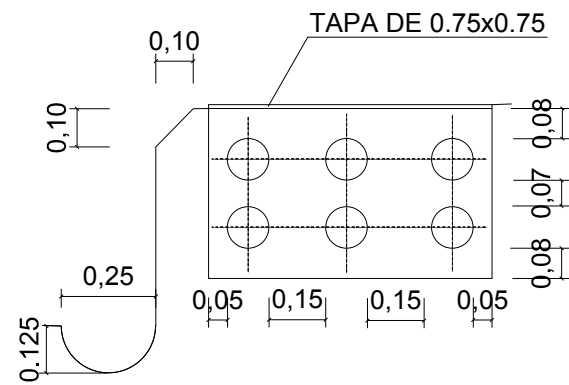


SECCIÓN CUBIERTA ENTRE PANTALLAS (DOS VÍAS)

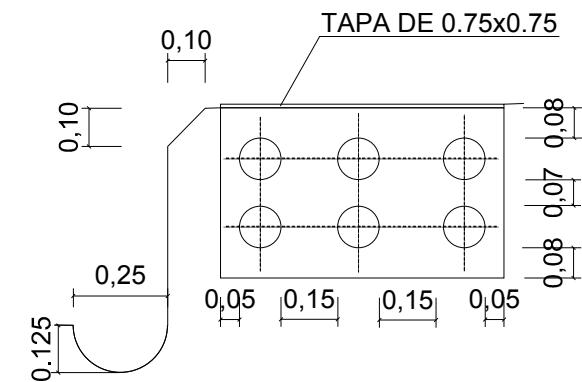
P.K. 0+680



DETALLE DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Ø110 mm EN HUECO DE ARQUETA ESC = 1:20

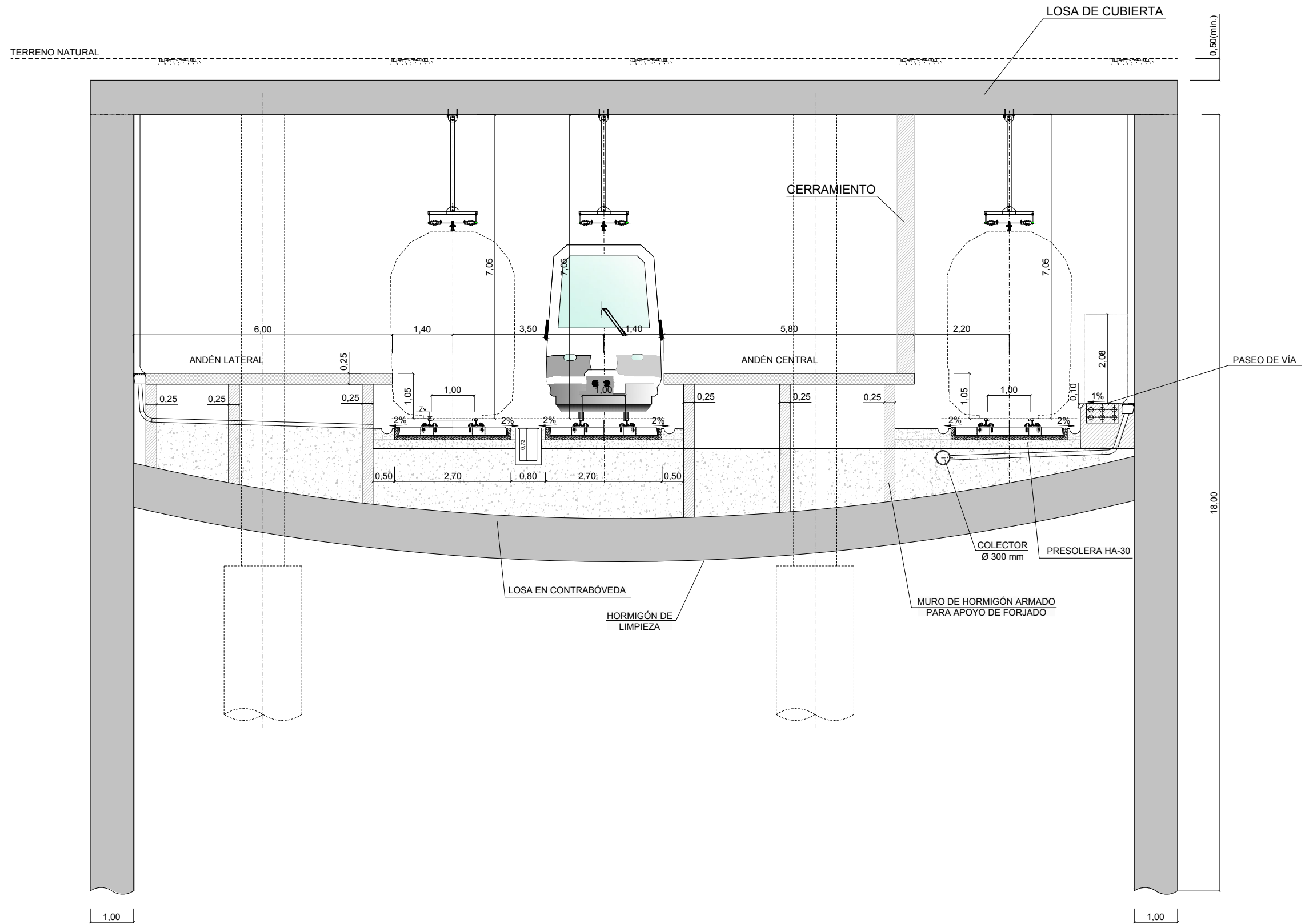


DETALLE DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Ø110 mm EN HUECO DE ARQUETA ESC = 1:20



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\06-SECCIONES TIPO\6-SECCIONES TIPO.dwg

SECCIÓN CUBIERTA ENTRE PANTALLAS. ESTACIÓN



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 06- SECCIONES TIPO6. SECCIONES TIPO.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



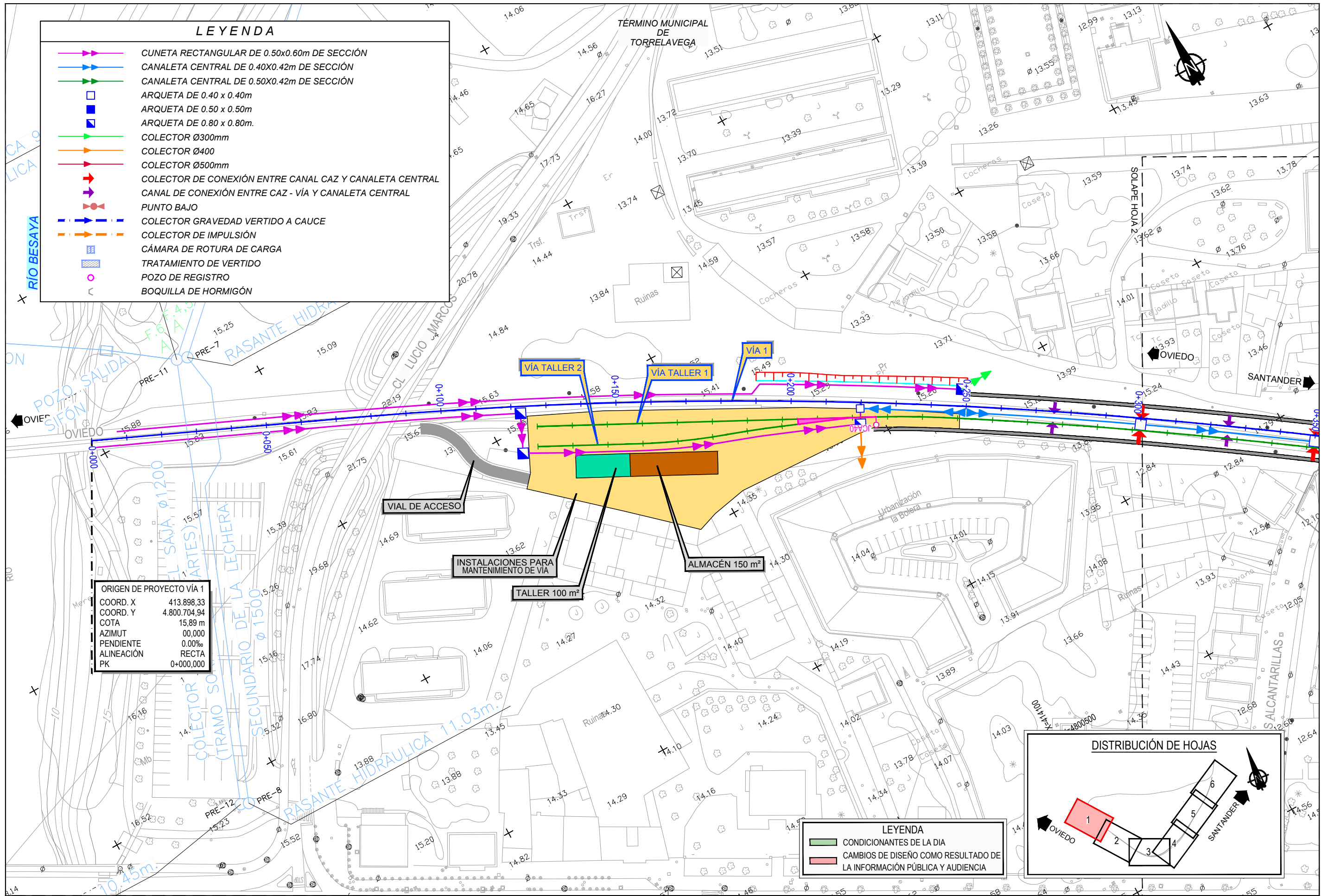
ESCALA ORIGINAL A3
1:50
NUMÉRICA

GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
6
Nº DE HOJA:
HOJA 5 DE 5

TÍTULO DE PLANO:
SECCIONES TIPO



LEYENDA

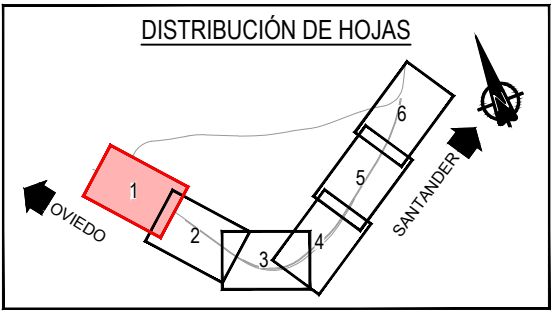
- CUNETA RECTANGULAR DE 0.50x0.60m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.40X0.42m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.50X0.42m DE SECCIÓN
- ARQUETA DE 0.40 x 0.40m
- ARQUETA DE 0.50 x 0.50m
- ARQUETA DE 0.80 x 0.80m.
- COLECTOR Ø300mm
- COLECTOR Ø400
- COLECTOR Ø500mm
- COLECTOR DE CONEXIÓN ENTRE CANAL CAZ Y CANALETA CENTRAL
- CANAL DE CONEXIÓN ENTRE CAZ - VÍA Y CANALETA CENTRAL
- PUNTO BAJO
- COLECTOR GRAVEDAD VERTIDO A CAUCE
- COLECTOR DE IMPULSIÓN
- CÁMARA DE ROTURA DE CARGA
- TRATAMIENTO DE VERTIDO
- POZO DE REGISTRO
- BOQUILLA DE HORMIGÓN

ORIGEN DE PROYECTO VÍA 1

COORD. X	413.898,33
COORD. Y	4.800.704,94
COTA	15,89 m
AZIMUT	00,000
PENDIENTE	0,00%
ALINEACIÓN	RECTA
PK	0+000,000

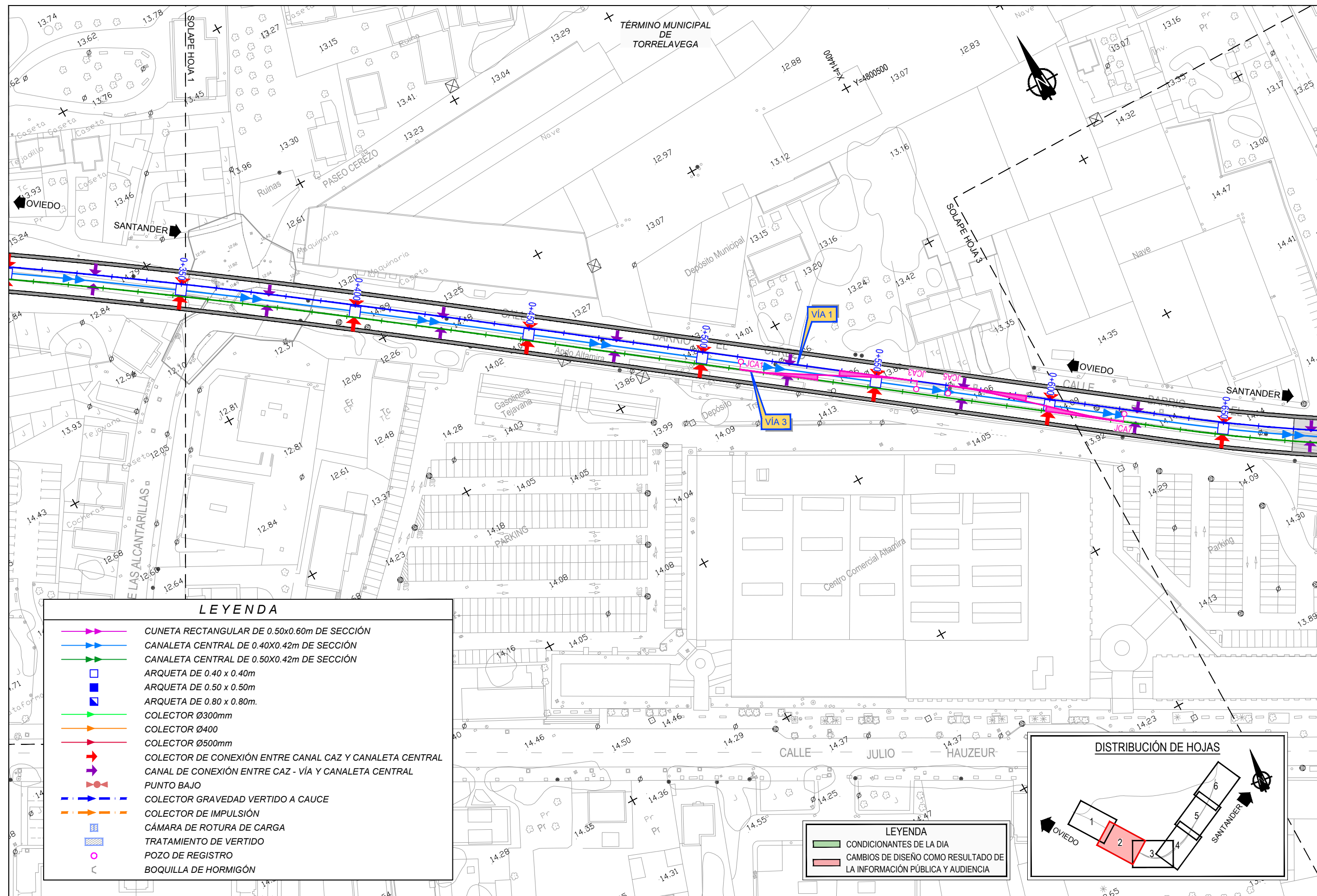
LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DIA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07. DRENAJE Y SANEAMIENTO\07.1. PLANTA DE DRENAJE.dwg

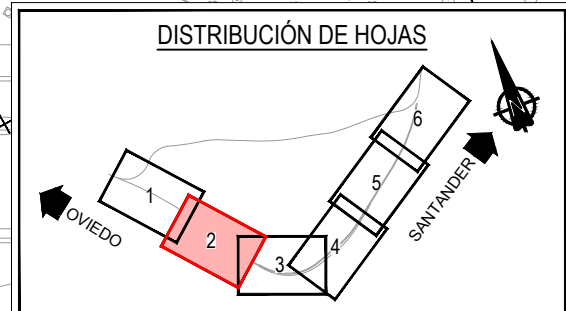
Z:\TMASD 2022F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07. DRENAJE Y SANEAMIENTO\07.1. PLANTA DE DRENAJE.dwg



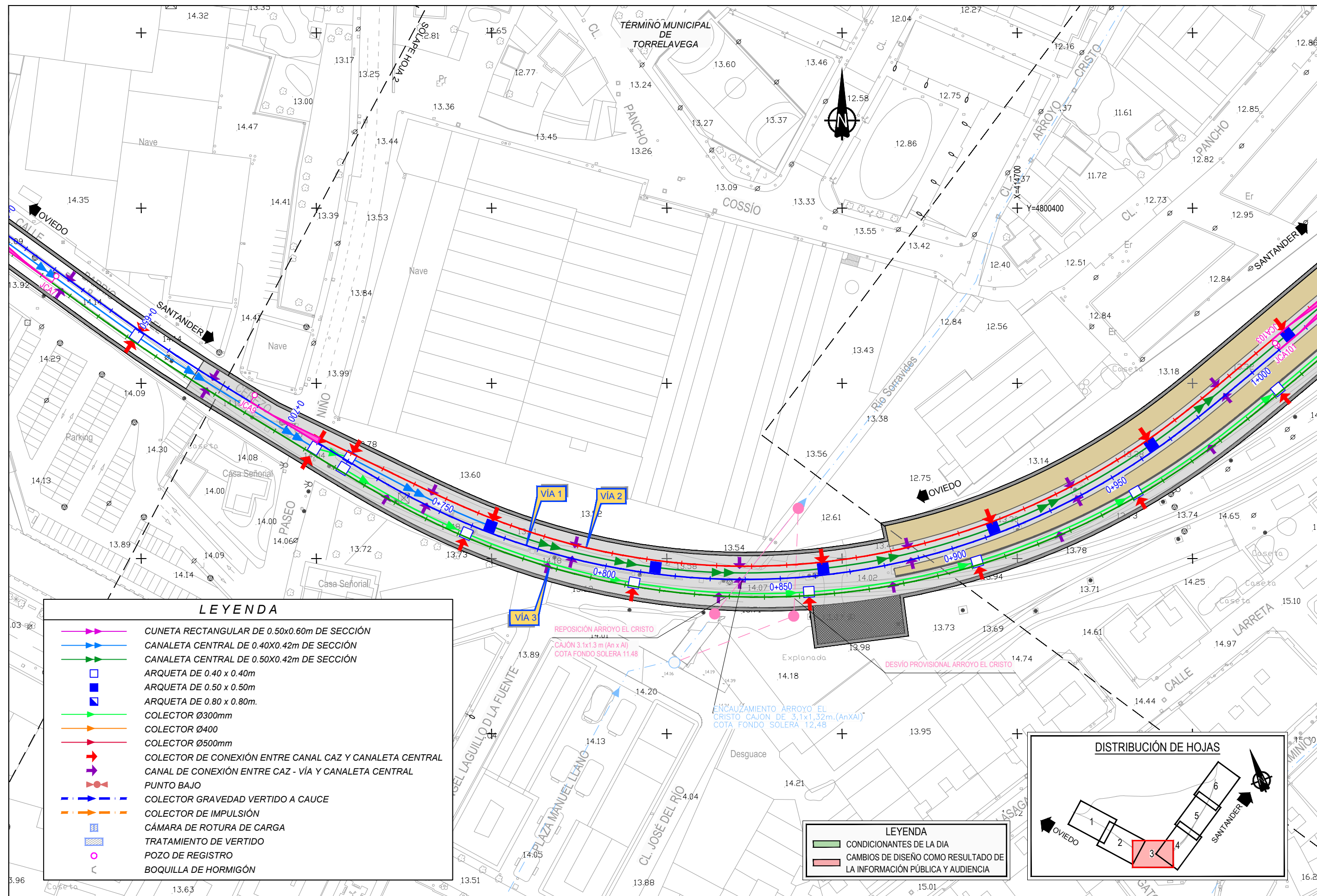
LEYENDA

- CUNETA RECTANGULAR DE 0.50x0.60m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.40X0.42m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.50X0.42m DE SECCIÓN
- ARQUETA DE 0.40 x 0.40m
- ARQUETA DE 0.50 x 0.50m
- ARQUETA DE 0.80 x 0.80m.
- COLECTOR Ø300mm
- COLECTOR Ø400
- COLECTOR Ø500mm
- COLECTOR DE CONEXIÓN ENTRE CANAL CAZ Y CANALETA CENTRAL
- CANAL DE CONEXIÓN ENTRE CAZ - VÍA Y CANALETA CENTRAL
- PUNTO BAJO
- COLECTOR GRAVEDAD VERTIDO A CAUCE
- COLECTOR DE IMPULSIÓN
- CÁMARA DE ROTURA DE CARGA
- TRATAMIENTO DE VERTIDO
- POZO DE REGISTRO
- BOQUILLA DE HORMIGÓN

- ### LEYENDA
- CONDICIONANTES DE LA DÍA
 - CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



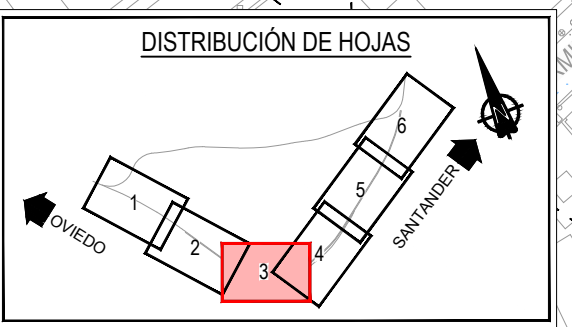
Z:\TMASD 2022F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07.DRENAJE Y SANEAMIENTO\07.1. PLANTA DE DRENAJE.dwg

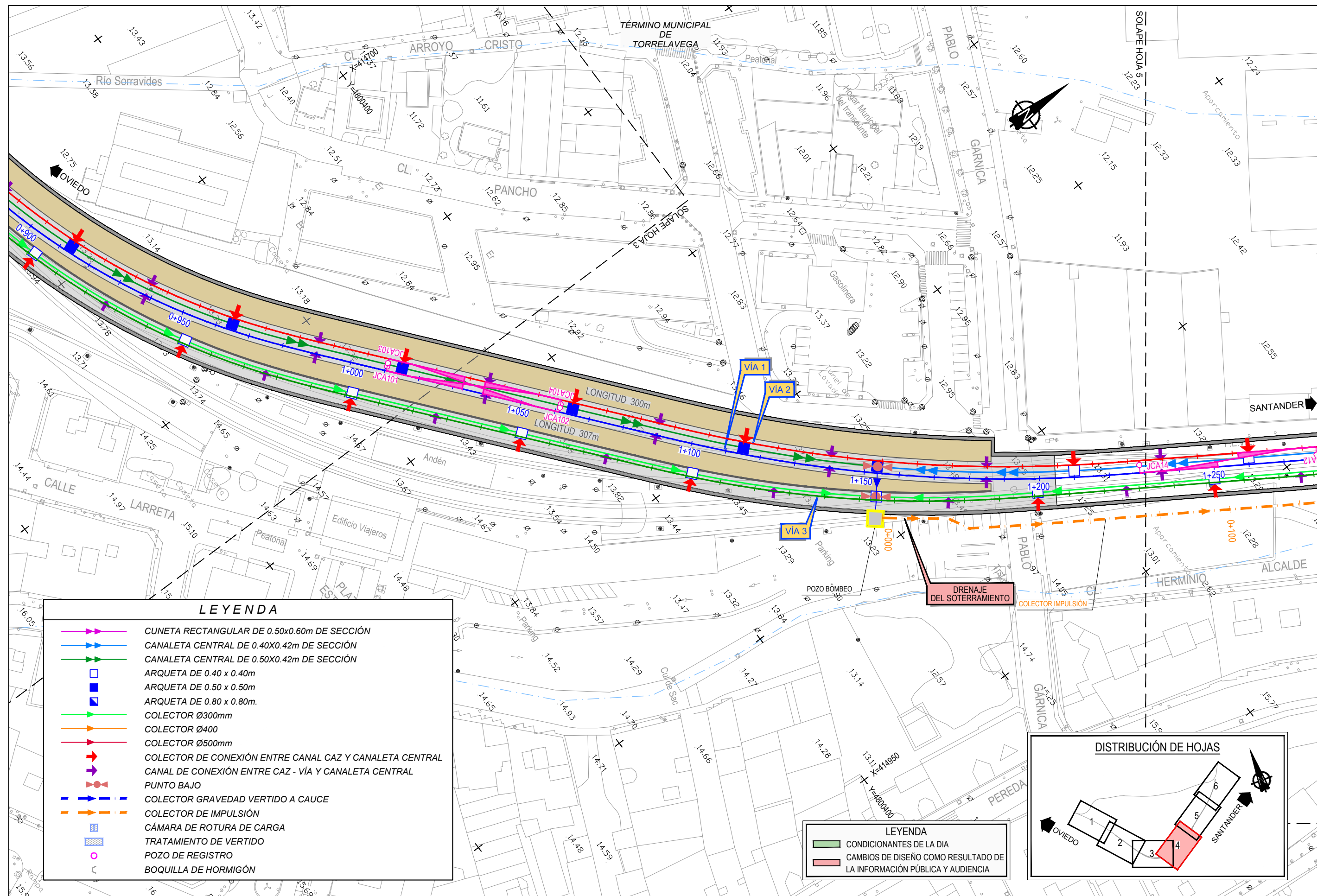


LEYENDA

- CUNETA RECTANGULAR DE 0.50x0.60m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.40X0.42m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.50X0.42m DE SECCIÓN
- ARQUETA DE 0.40 x 0.40m
- ARQUETA DE 0.50 x 0.50m
- ARQUETA DE 0.80 x 0.80m.
- COLECTOR Ø300mm
- COLECTOR Ø400
- COLECTOR Ø500mm
- COLECTOR DE CONEXIÓN ENTRE CANAL CAZ Y CANALETA CENTRAL
- CANAL DE CONEXIÓN ENTRE CAZ - VÍA Y CANALETA CENTRAL
- PUNTO BAJO
- COLECTOR GRAVEDAD VERTIDO A CAUCE
- COLECTOR DE IMPULSIÓN
- CÁMARA DE ROTURA DE CARGA
- TRATAMIENTO DE VERTIDO
- POZO DE REGISTRO
- BOQUILLA DE HORMIGÓN

- LEYENDA**
- CONDICIONANTES DE LA DÍA
 - CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

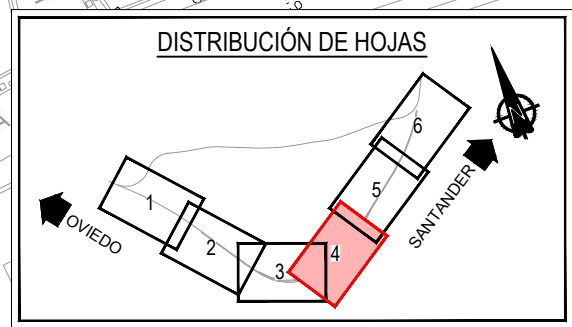




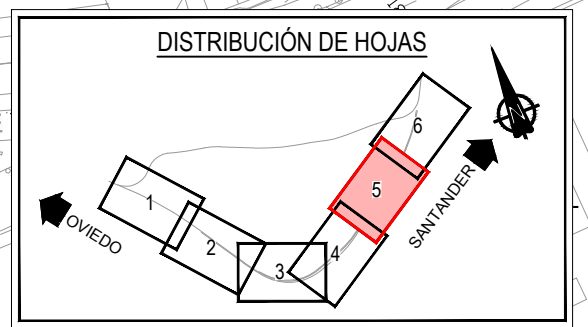
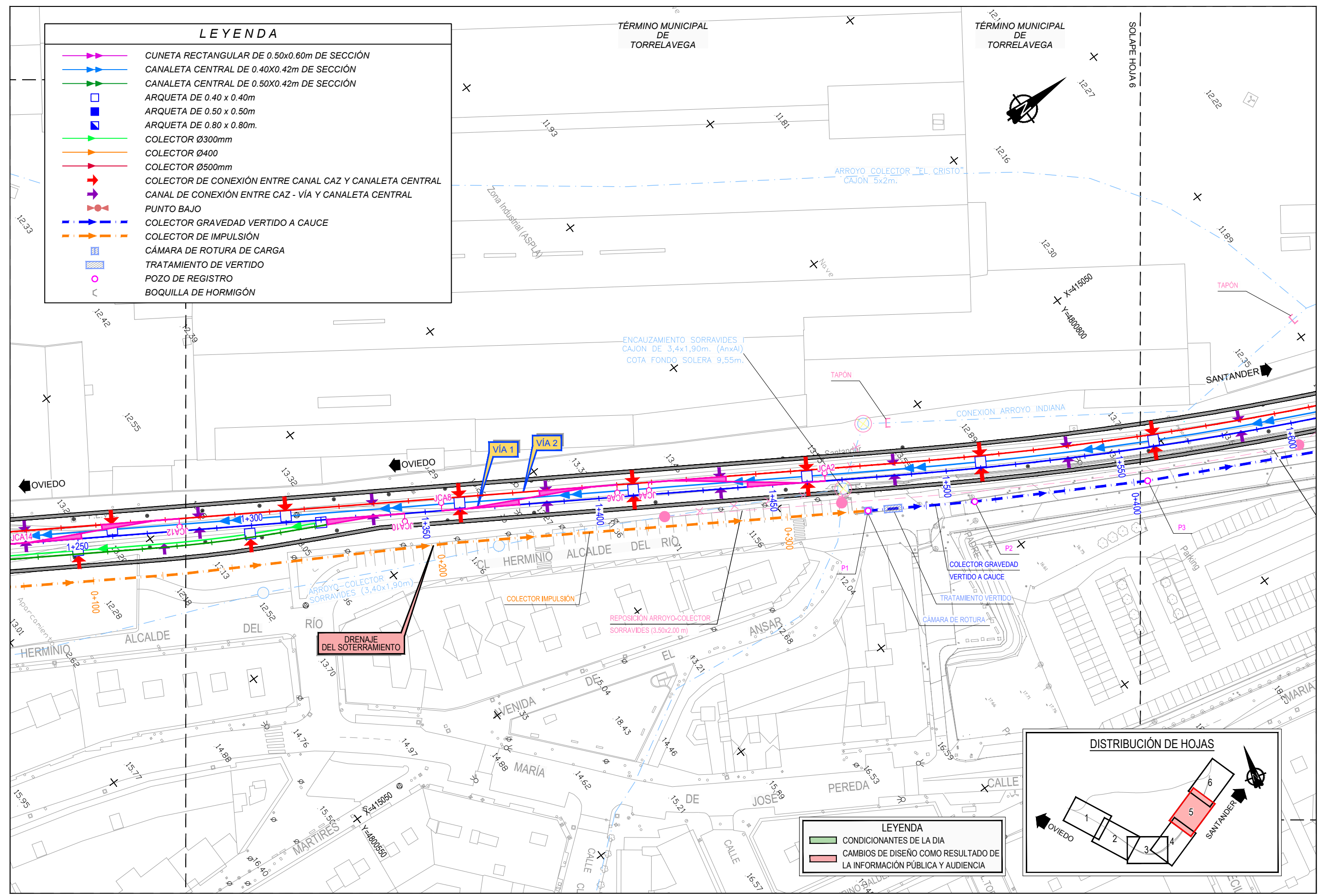
LEYENDA

- CUNETA RECTANGULAR DE 0.50x0.60m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.40X0.42m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.50X0.42m DE SECCIÓN
- ARQUETA DE 0.40 x 0.40m
- ARQUETA DE 0.50 x 0.50m
- ARQUETA DE 0.80 x 0.80m.
- COLECTOR Ø300mm
- COLECTOR Ø400
- COLECTOR Ø500mm
- COLECTOR DE CONEXIÓN ENTRE CANAL CAZ Y CANALETA CENTRAL
- CANAL DE CONEXIÓN ENTRE CAZ - VÍA Y CANALETA CENTRAL
- PUNTO BAJO
- COLECTOR GRAVEDAD VERTIDO A CAUCE
- COLECTOR DE IMPULSIÓN
- CÁMARA DE ROTURA DE CARGA
- TRATAMIENTO DE VERTIDO
- POZO DE REGISTRO
- BOQUILLA DE HORMIGÓN

- LEYENDA**
- CONDICIONANTES DE LA DÍA
 - CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA



LEYENDA	
	CUNETA RECTANGULAR DE 0.50x0.60m DE SECCIÓN
	CANALETA CENTRAL DE 0.40X0.42m DE SECCIÓN
	CANALETA CENTRAL DE 0.50X0.42m DE SECCIÓN
	ARQUETA DE 0.40 x 0.40m
	ARQUETA DE 0.50 x 0.50m
	ARQUETA DE 0.80 x 0.80m.
	COLECTOR Ø300mm
	COLECTOR Ø400
	COLECTOR Ø500mm
	COLECTOR DE CONEXIÓN ENTRE CANAL CAZ Y CANALETA CENTRAL
	CANAL DE CONEXIÓN ENTRE CAZ - VÍA Y CANALETA CENTRAL
	PUNTO BAJO
	COLECTOR GRAVEDAD VERTIDO A CAUCE
	COLECTOR DE IMPULSIÓN
	CÁMARA DE ROTURA DE CARGA
	TRATAMIENTO DE VERTIDO
	POZO DE REGISTRO
	BOQUILLA DE HORMIGÓN



LEYENDA	
	CONDICIONANTES DE LA DÍA
	CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

Z:\TMASD 2022F-2022 52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07. DRENAJE Y SANEAMIENTO\07.1. PLANTA DE DRENAJE.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA

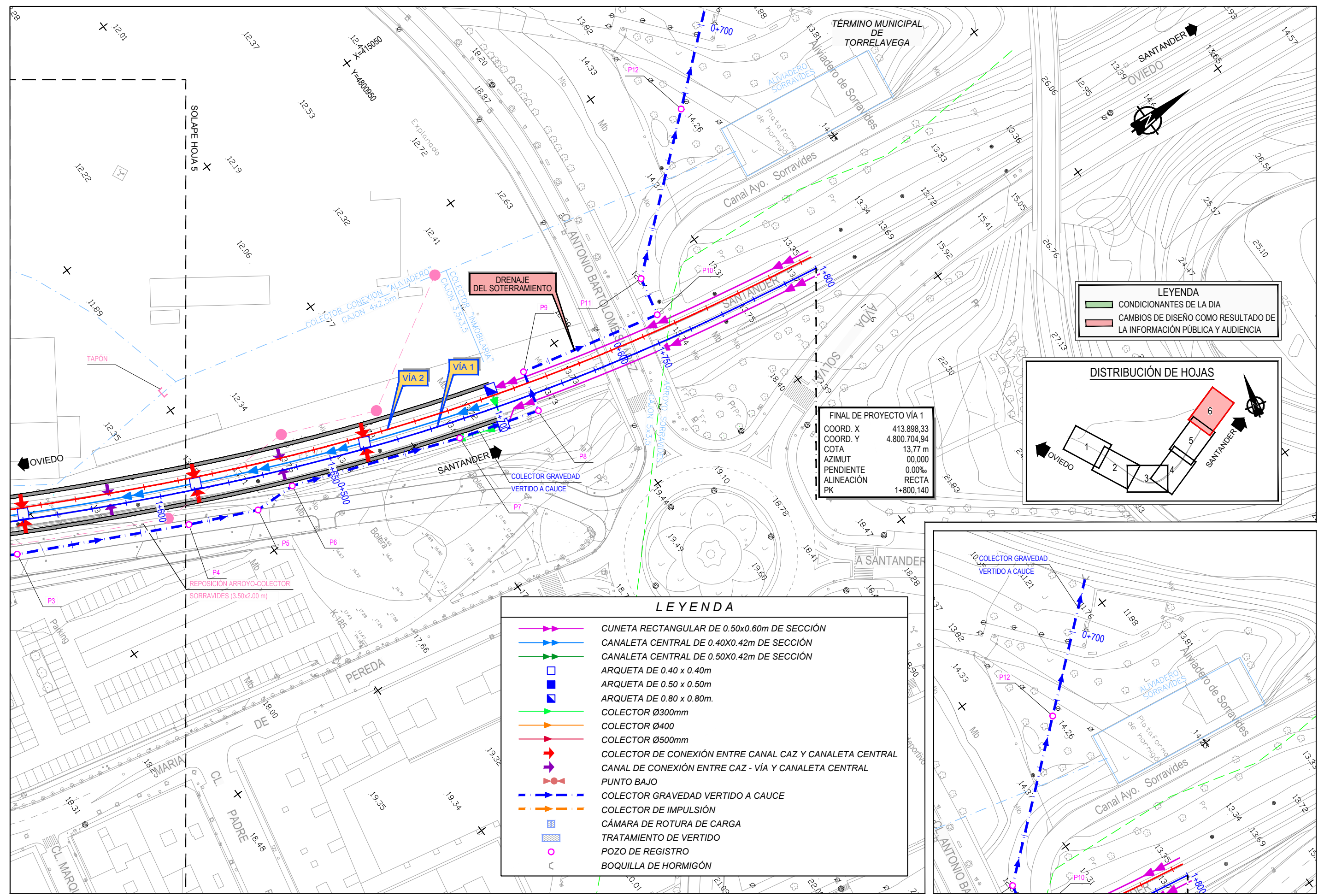
GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
7.1
Nº DE HOJA:
HOJA 5 DE 6

TÍTULO DE PLANO:
DRENAJE

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07. DRENAJE Y SANEAMIENTO\07.1. PLANTA DE DRENAJE.dwg



LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DÍA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

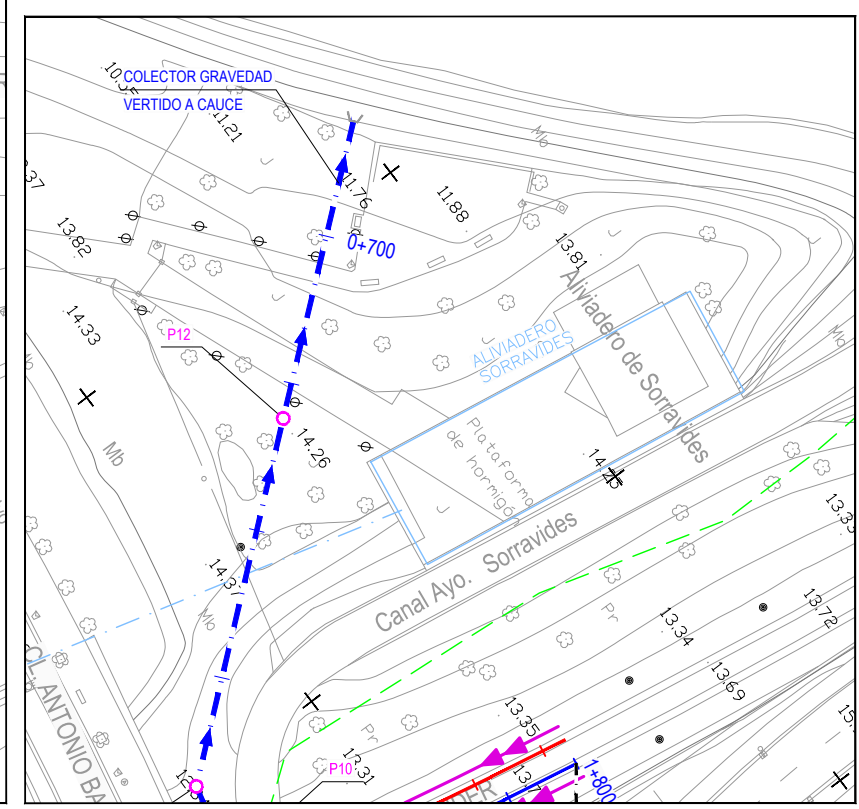
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

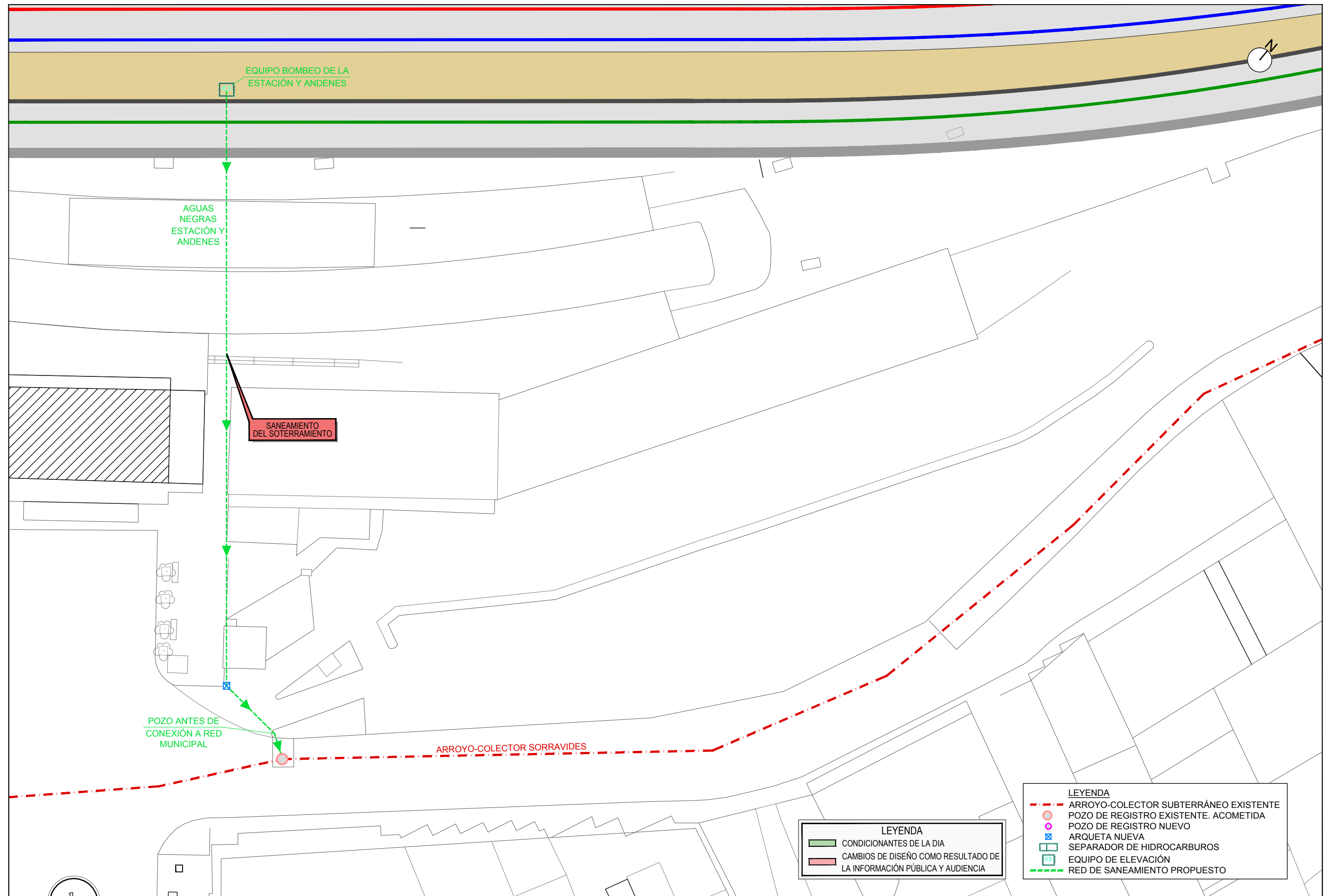
FINAL DE PROYECTO VÍA 1

COORD. X 413.898,33
 COORD. Y 4.800.704,94
 COTA 13,77 m
 AZIMUT 00,000
 PENDIENTE 0,00‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 1+800,140

LEYENDA

- CUNETA RECTANGULAR DE 0.50x0.60m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.40X0.42m DE SECCIÓN
- CANALETA CENTRAL DE 0.50X0.42m DE SECCIÓN
- ARQUETA DE 0.40 x 0.40m
- ARQUETA DE 0.50 x 0.50m
- ARQUETA DE 0.80 x 0.80m.
- COLECTOR Ø300mm
- COLECTOR Ø400
- COLECTOR Ø500mm
- COLECTOR DE CONEXIÓN ENTRE CANAL CAZ Y CANALETA CENTRAL
- CANAL DE CONEXIÓN ENTRE CAZ - VÍA Y CANALETA CENTRAL
- PUNTO BAJO
- COLECTOR GRAVEDAD VERTIDO A CAUCE
- COLECTOR DE IMPULSIÓN
- CÁMARA DE ROTURA DE CARGA
- TRATAMIENTO DE VERTIDO
- POZO DE REGISTRO
- BOQUILLA DE HORMIGÓN





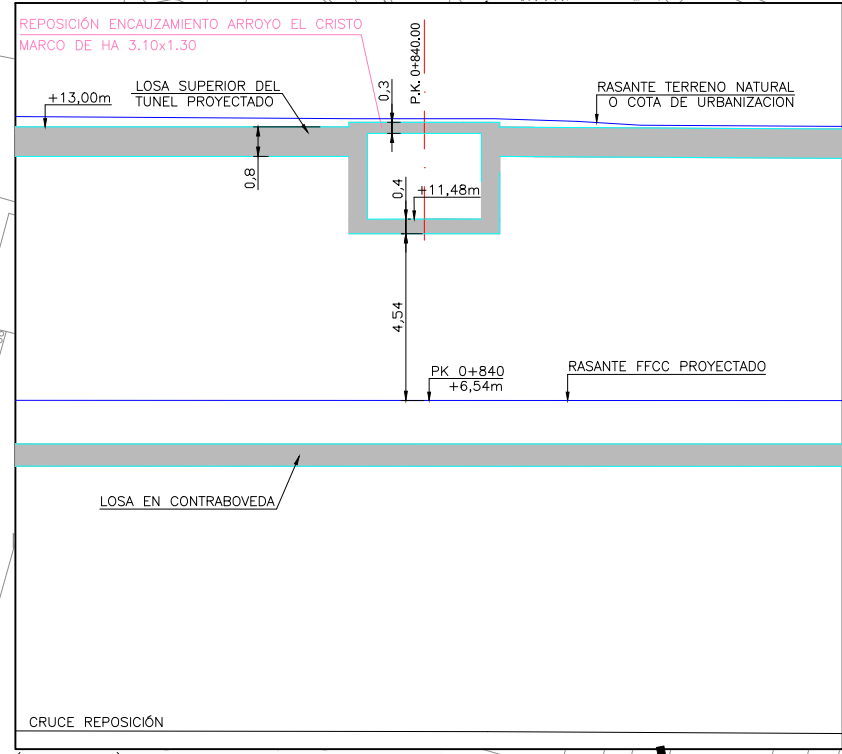
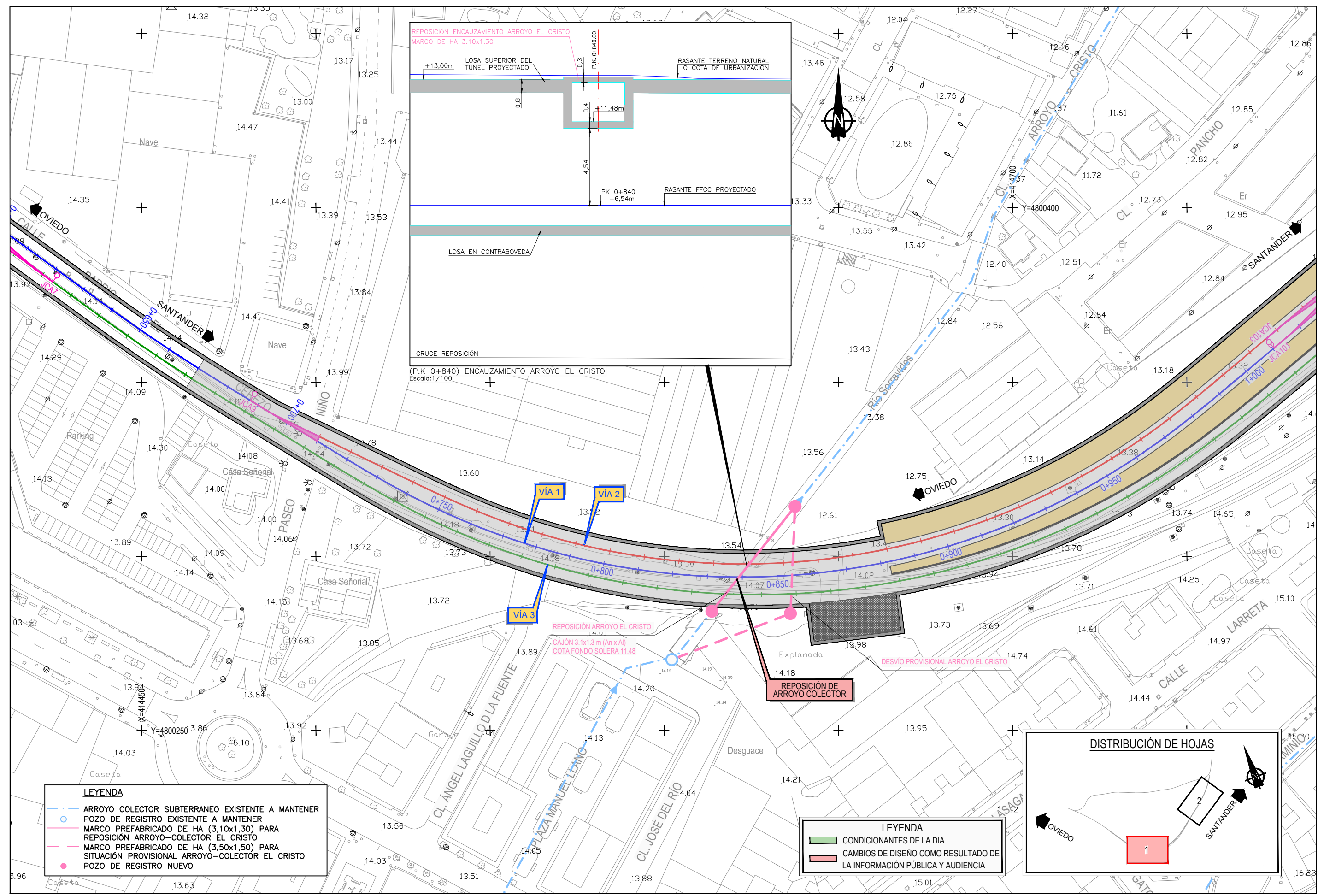
LEYENDA

- CONDICIONANTES DE LA DÍA
- CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

LEYENDA

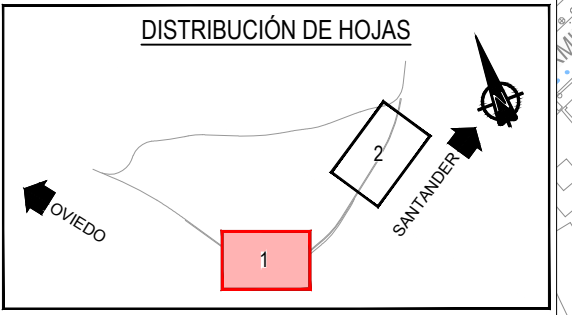
- ARROYO-COLECTOR SUBTERRÁNEO EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE. ACOMETIDA
- POZO DE REGISTRO NUEVO
- ARQUETA NUEVA
- SEPARADOR DE HIDROCARBUROS
- EQUIPO DE ELEVACIÓN
- RED DE SANEAMIENTO PROPUESTO

Z:\TMASD 2022F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07.3. REPOSICIONES ARROYOS COLECTORES.dwg

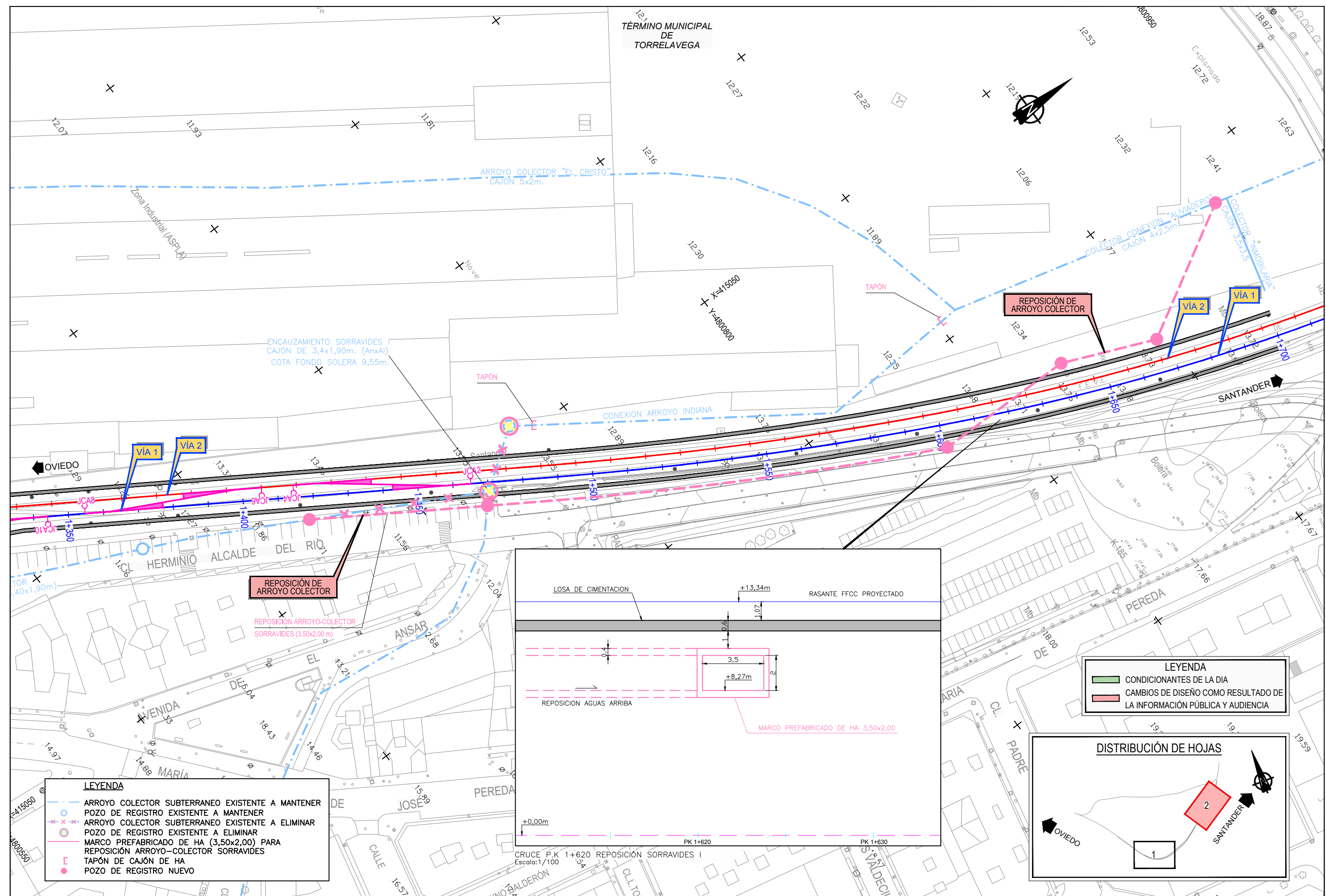


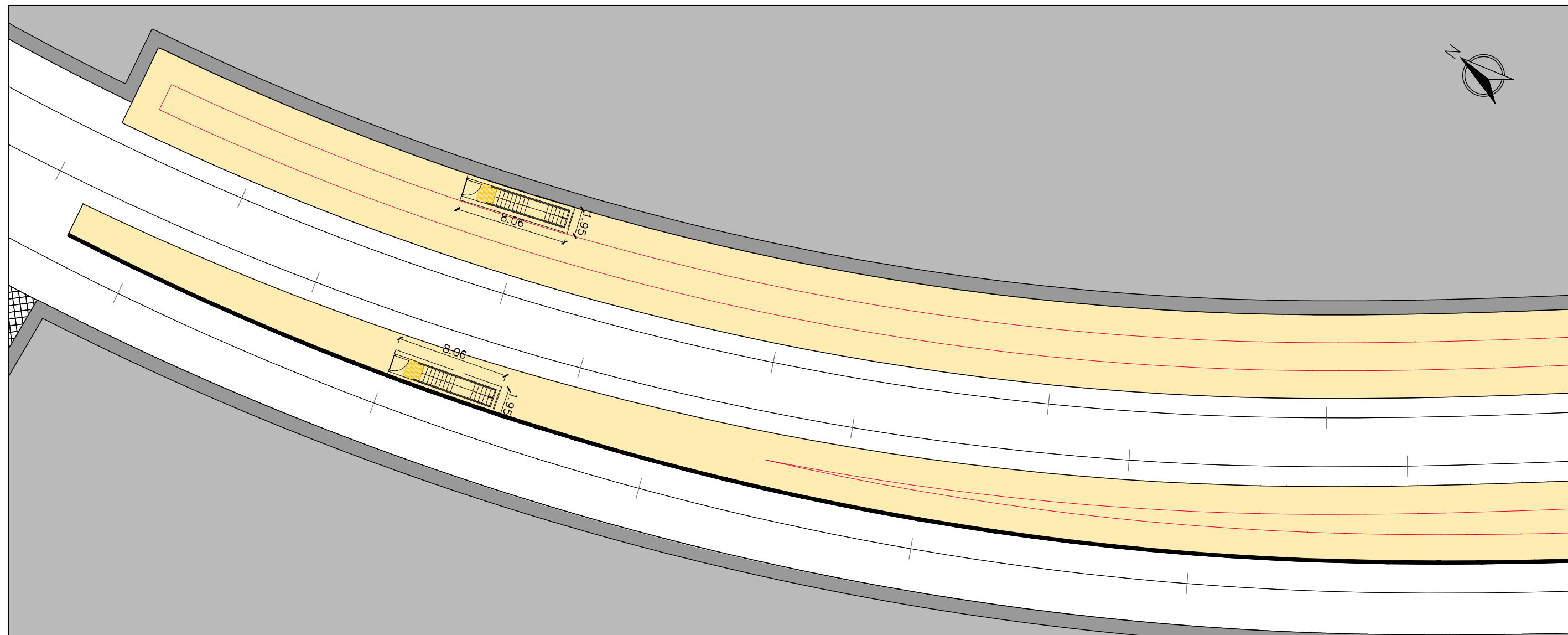
- LEYENDA**
- ARROYO COLECTOR SUBTERRANEO EXISTENTE A MANTENER
 - POZO DE REGISTRO EXISTENTE A MANTENER
 - MARCO PREFABRICADO DE HA (3,10x1,30) PARA REPOSICIÓN ARROYO-COLECTOR EL CRISTO
 - MARCO PREFABRICADO DE HA (3,50x1,50) PARA SITUACIÓN PROVISIONAL ARROYO-COLECTOR EL CRISTO
 - POZO DE REGISTRO NUEVO

- LEYENDA**
- CONDICIONANTES DE LA DIA
 - CAMBIOS DE DISEÑO COMO RESULTADO DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y AUDIENCIA

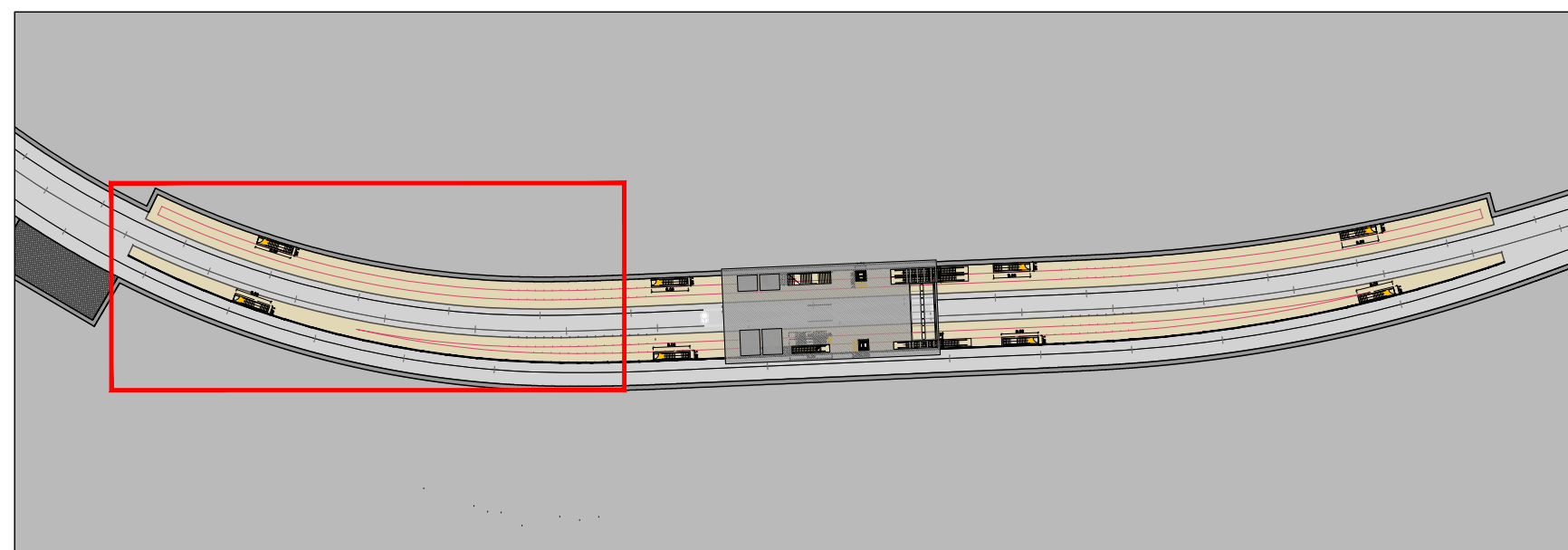


Z:\TMASD 2022F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA\07. DRENAJE Y SANEAMIENTO\07.3. REPOSICIONES ARROYOS COLECTORES.dwg





PLANTA DE ANDENES.
ESCALA: 1/300.



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\08. ESTACIONES\8.1. ER_PLANTA ANDENES.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ

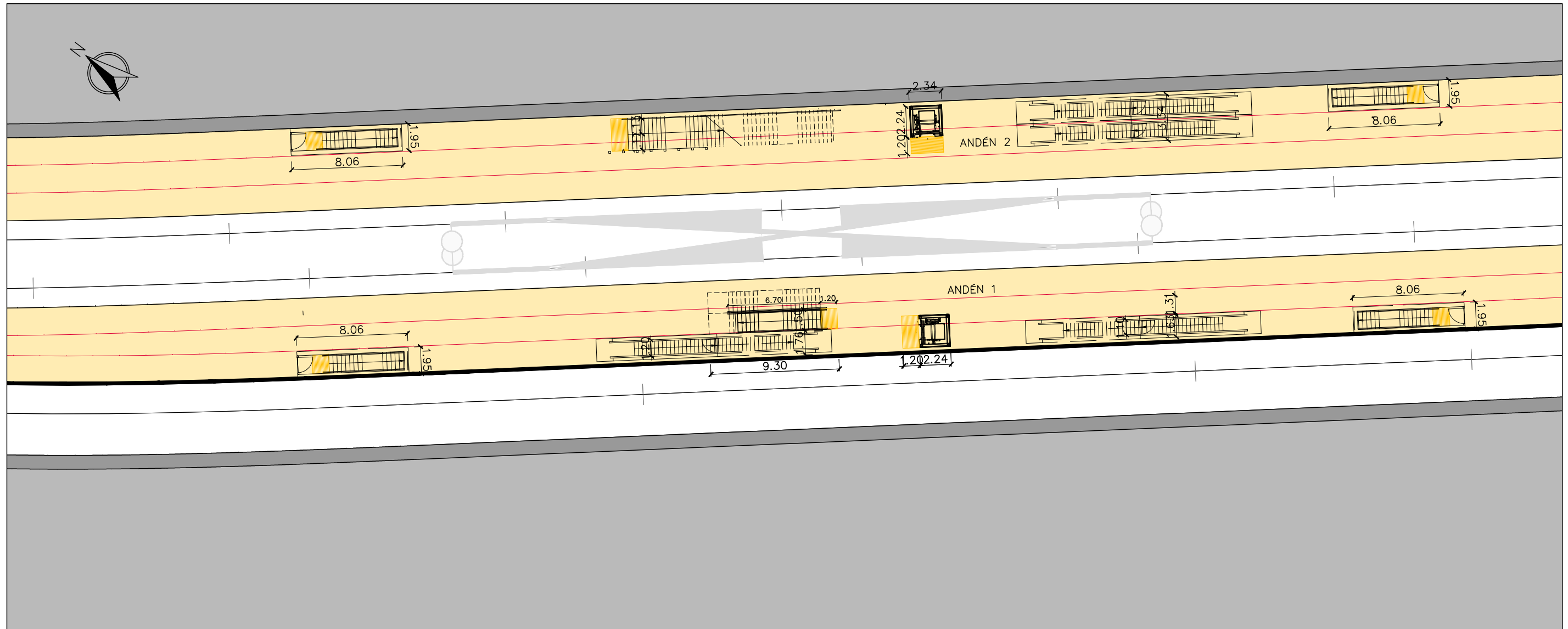


ESCALA ORIGINAL A3
1:200
NUMÉRICA
0 2 4m
GRÁFICA

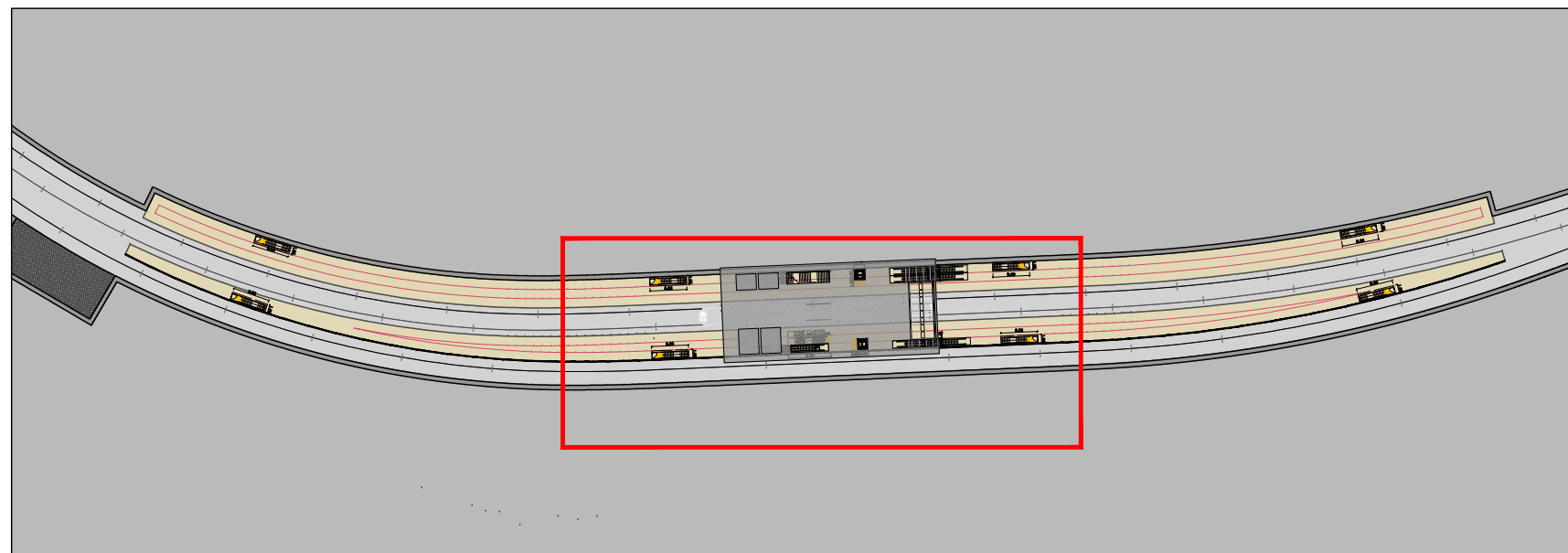
FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
8.1
Nº DE HOJA:
HOJA 1 DE 3

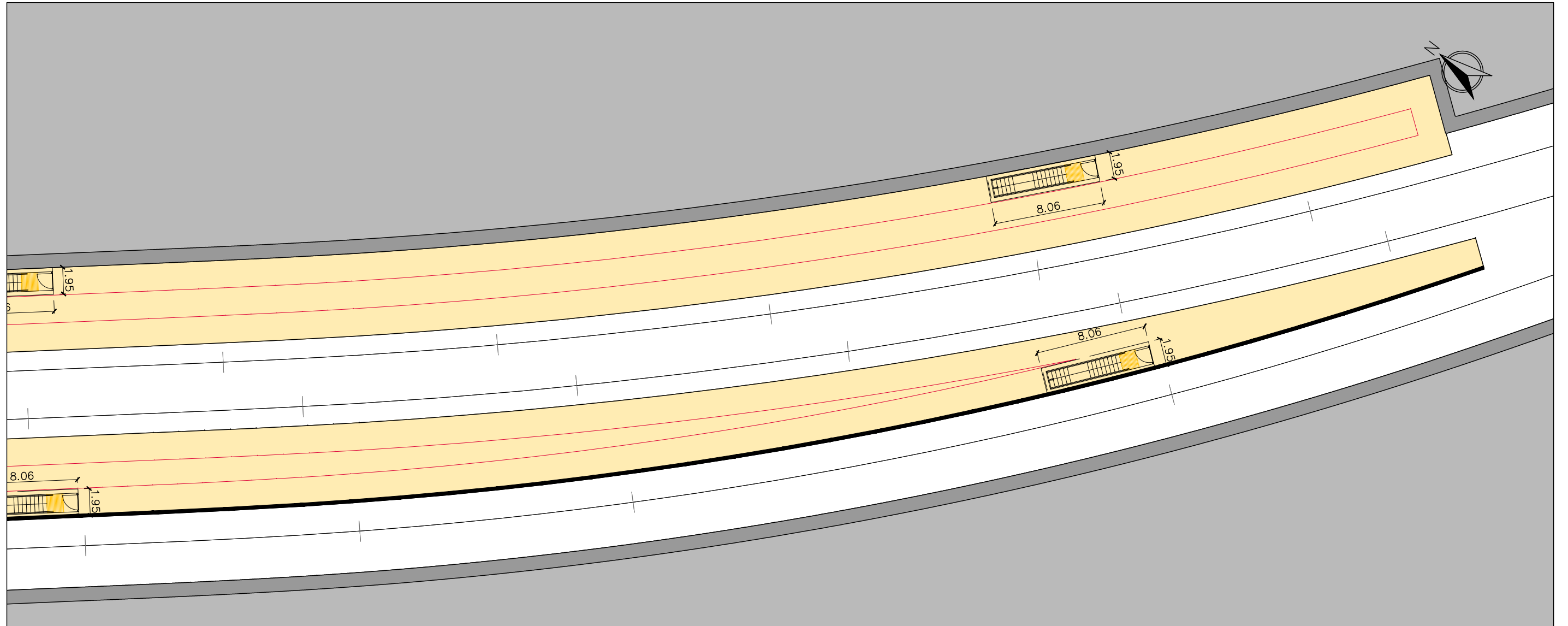
TÍTULO DE PLANO:
ESTACIONES ESTADO REFORMADO ANDENES USOS, COTAS Y SUPERFICIES



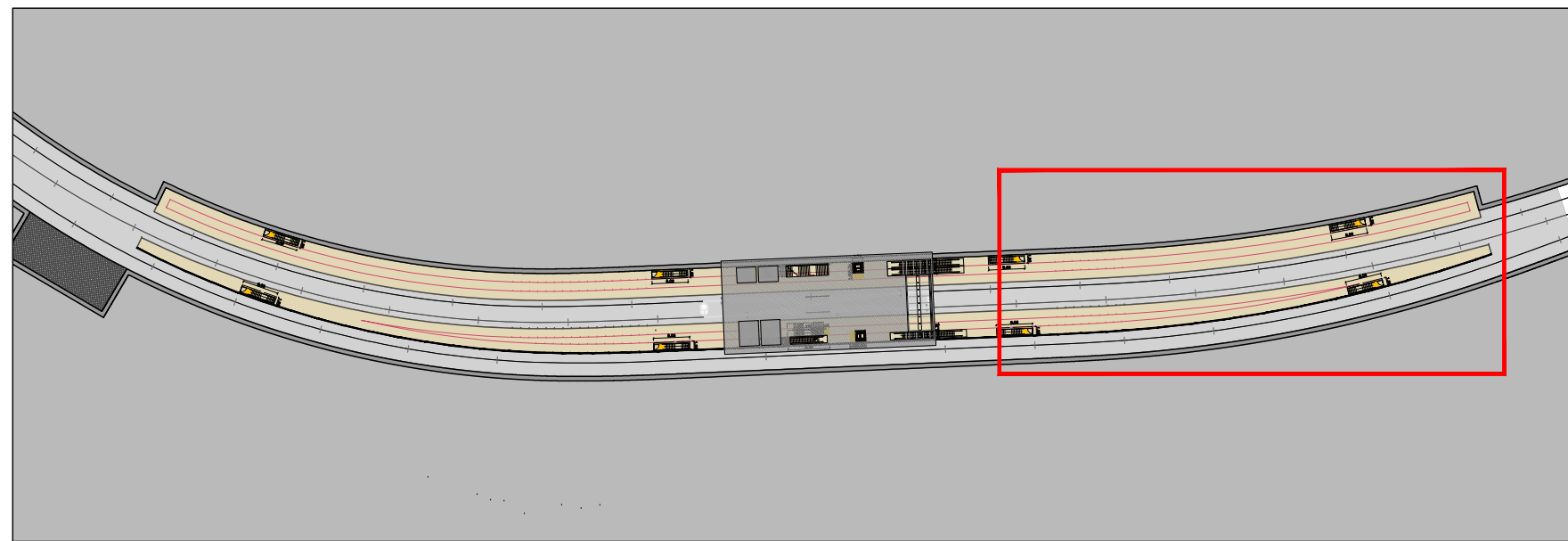
PLANTA DE ANDENES.
ESCALA: 1/300.



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\08. ESTACIONES\8.1. ER_PLANTA ANDENES.dwg




PLANTA DE ANDENES.
ESCALA: 1/300.



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EI TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 08. ESTACIONES\8.1. ER_PLANTA ANDENES.dwg



LEYENDA
 SUPERFICIES DE OCUPACIÓN NECESARIAS PARA SERVICIO FERROVIARIO

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 08. ESTACIONES\8.2. ER_PLANTA CUBIERTAS.dwg



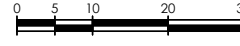
SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
 ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:

 D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ

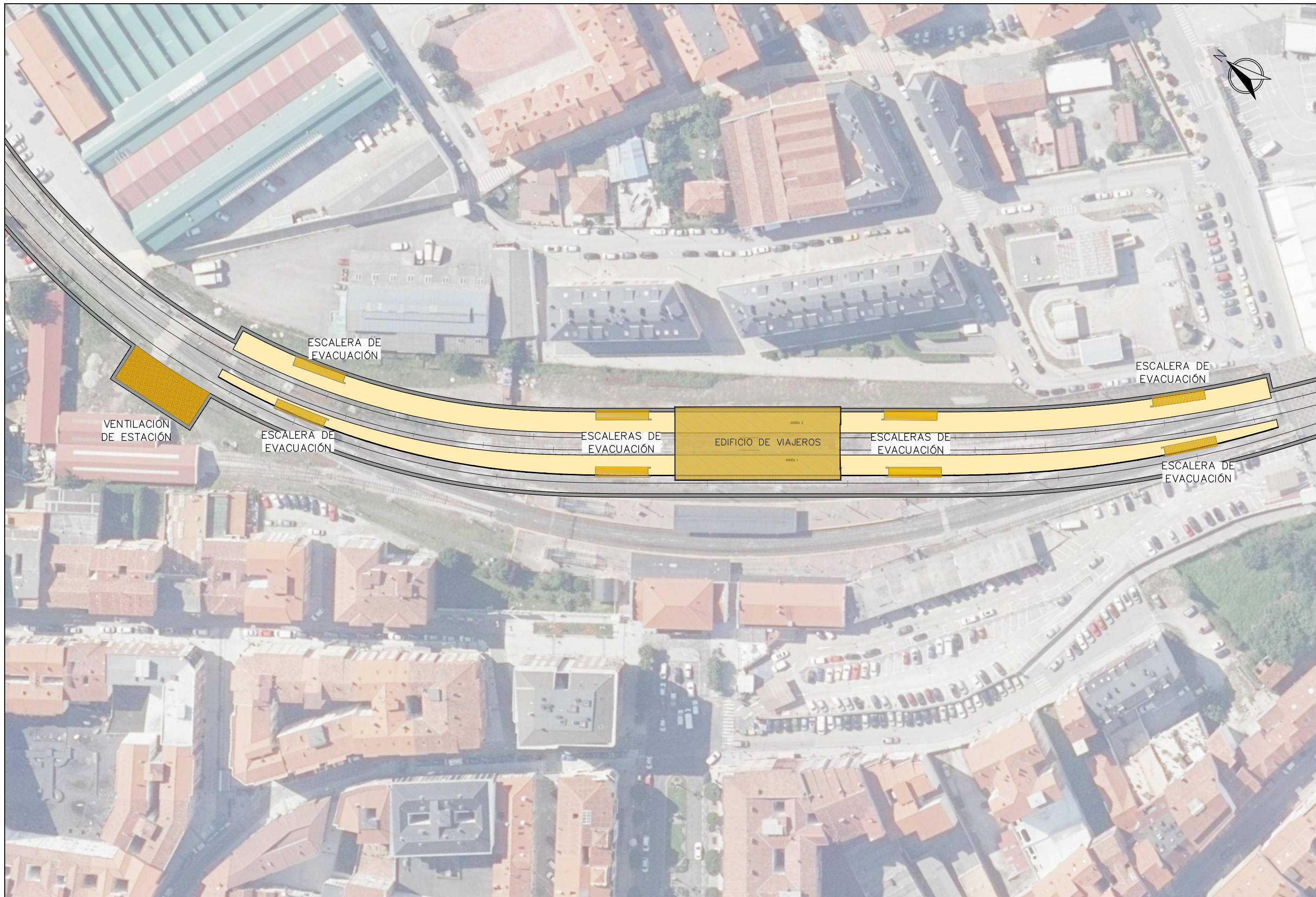


ESCALA ORIGINAL A3
 1:1000
 NUMÉRICA

 GRÁFICA

FECHA:
 JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
 8.2
 Nº DE HOJA:
 HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:
 ESTACIONES EDIFICIO DE VIAJEROS PLANTA DE CUBIERTAS



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 08. ESTACIONES\8.3. ER_PLANTA ANDENES + CUBIERTA.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
 ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
 D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



ESCALA ORIGINAL A3
 1:1000
 NUMÉRICA

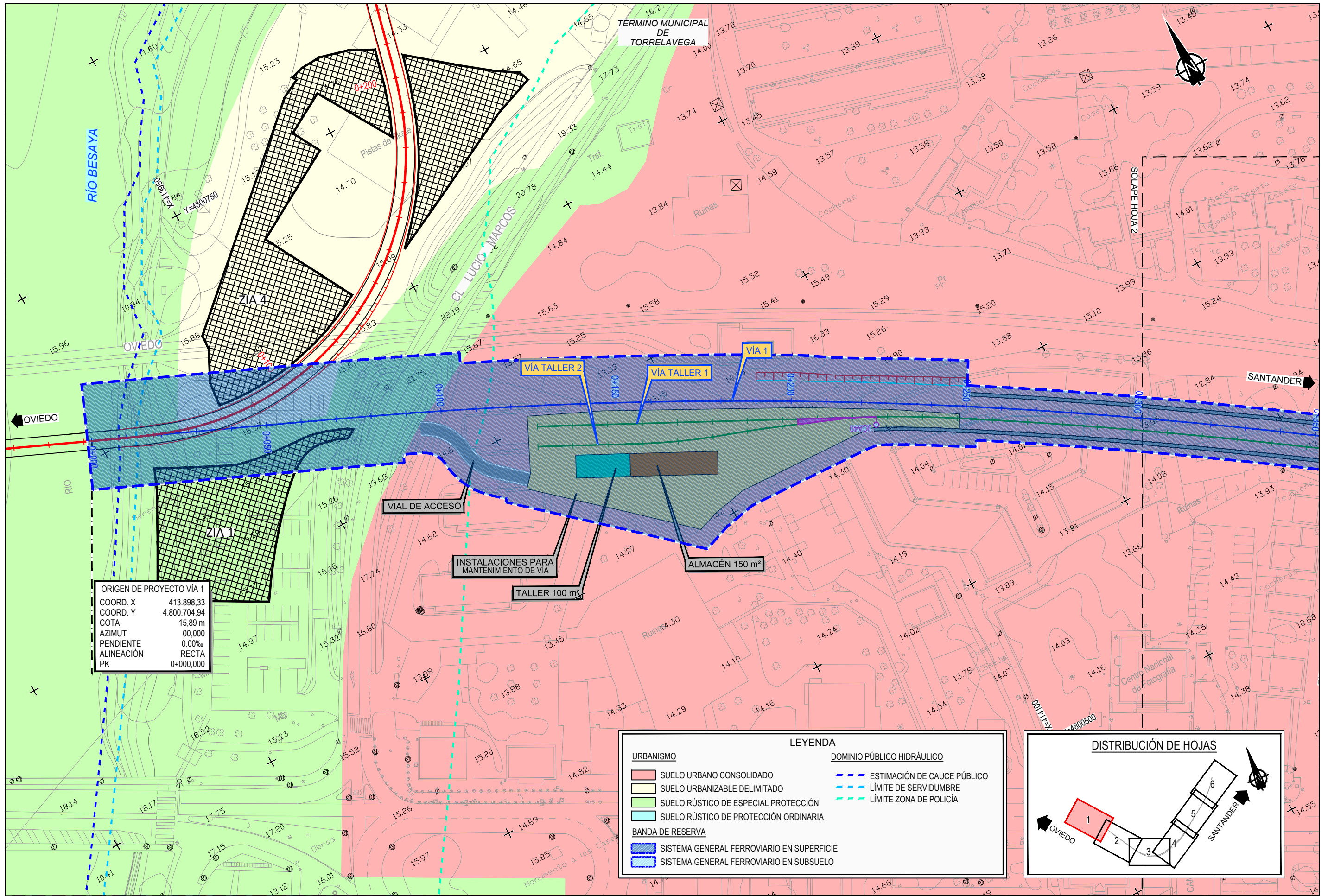
GRÁFICA

FECHA:
 JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
 8.3
 Nº DE HOJA:
 HOJA 1 DE 1

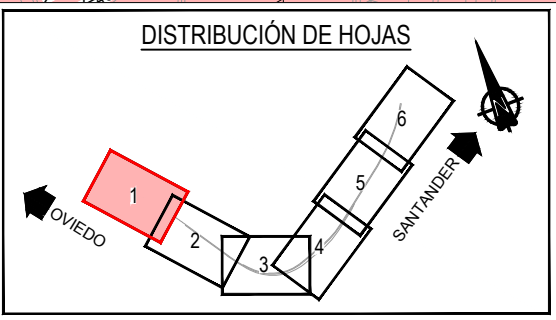
TÍTULO DE PLANO:
 ESTACIONES EDIFICIO DE VIAJEROS PLANTA DE ANDENES

Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\09. BANDA DE RESERVA\9.1. BANDA RESERVA SOTERRAMIENTO.dwg



ORIGEN DE PROYECTO VÍA 1
 COORD. X 413.898,33
 COORD. Y 4.800.704,94
 COTA 15,89 m
 AZIMUT 00,000
 PENDIENTE 0,00‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+000,000

URBANISMO		DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	
[Red Box]	SUELO URBANO CONSOLIDADO	[Blue Dashed Line]	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
[Light Green Box]	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	[Blue Dotted Line]	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
[Light Yellow Box]	SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	[Green Dotted Line]	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
[Light Blue Box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA		
BANDA DE RESERVA			
[Blue Box]	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE		
[Light Blue Box]	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO		



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
 D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



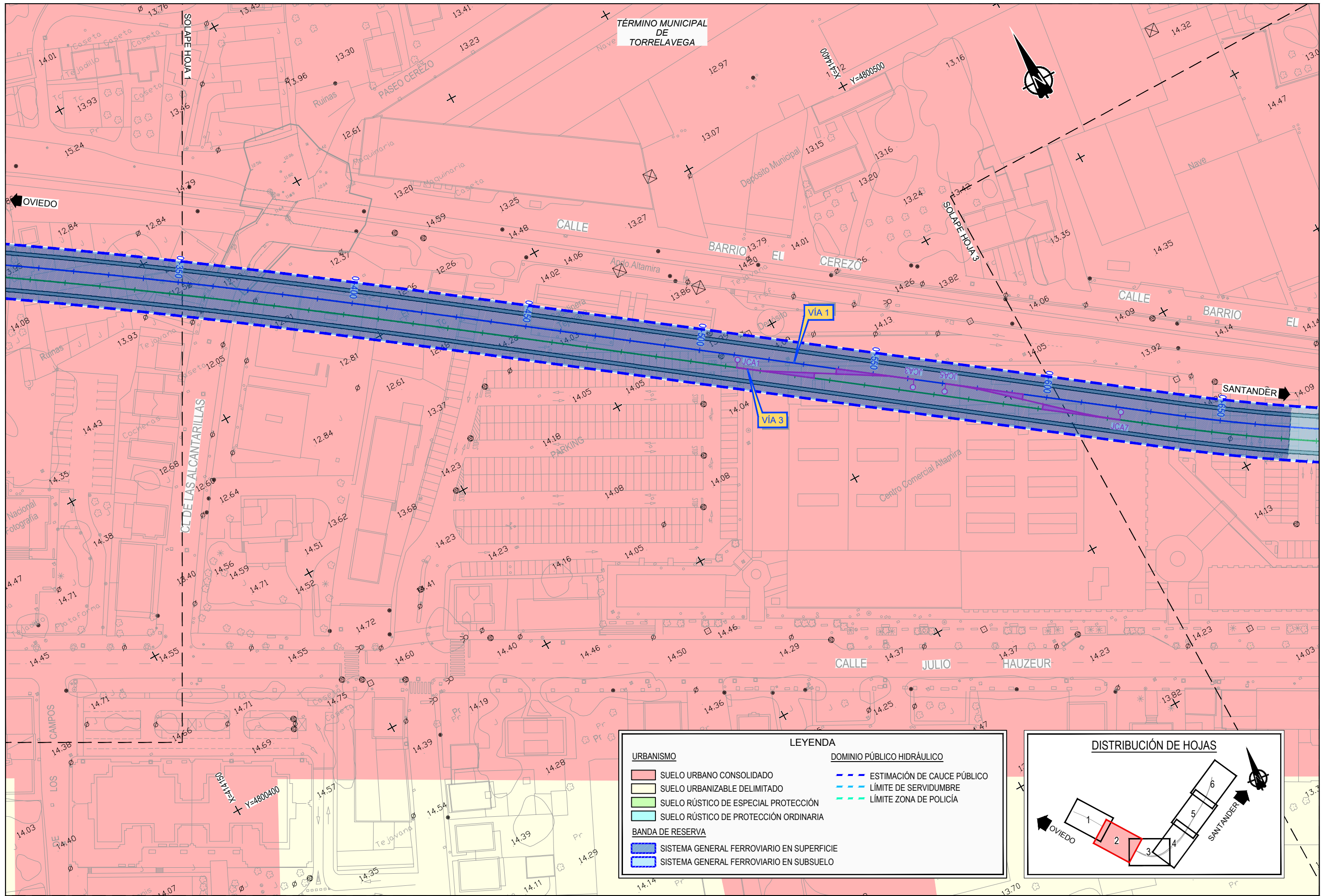
ESCALA ORIGINAL A3
 1:1000
 NUMÉRICA

GRÁFICA

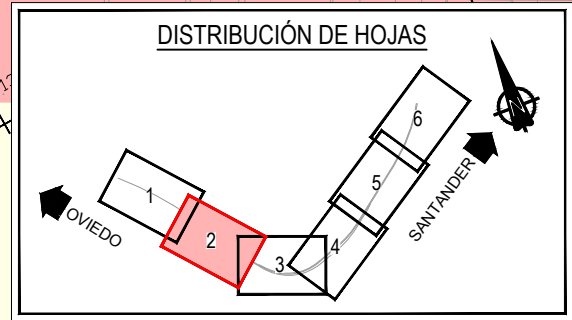
FECHA:
 JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
9.1
 Nº DE HOJA:
 HOJA 1 DE 6

TÍTULO DE PLANO:
BANDA DE RESERVA SOTERRAMIENTO

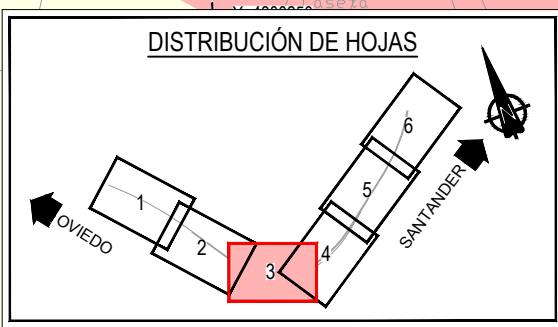
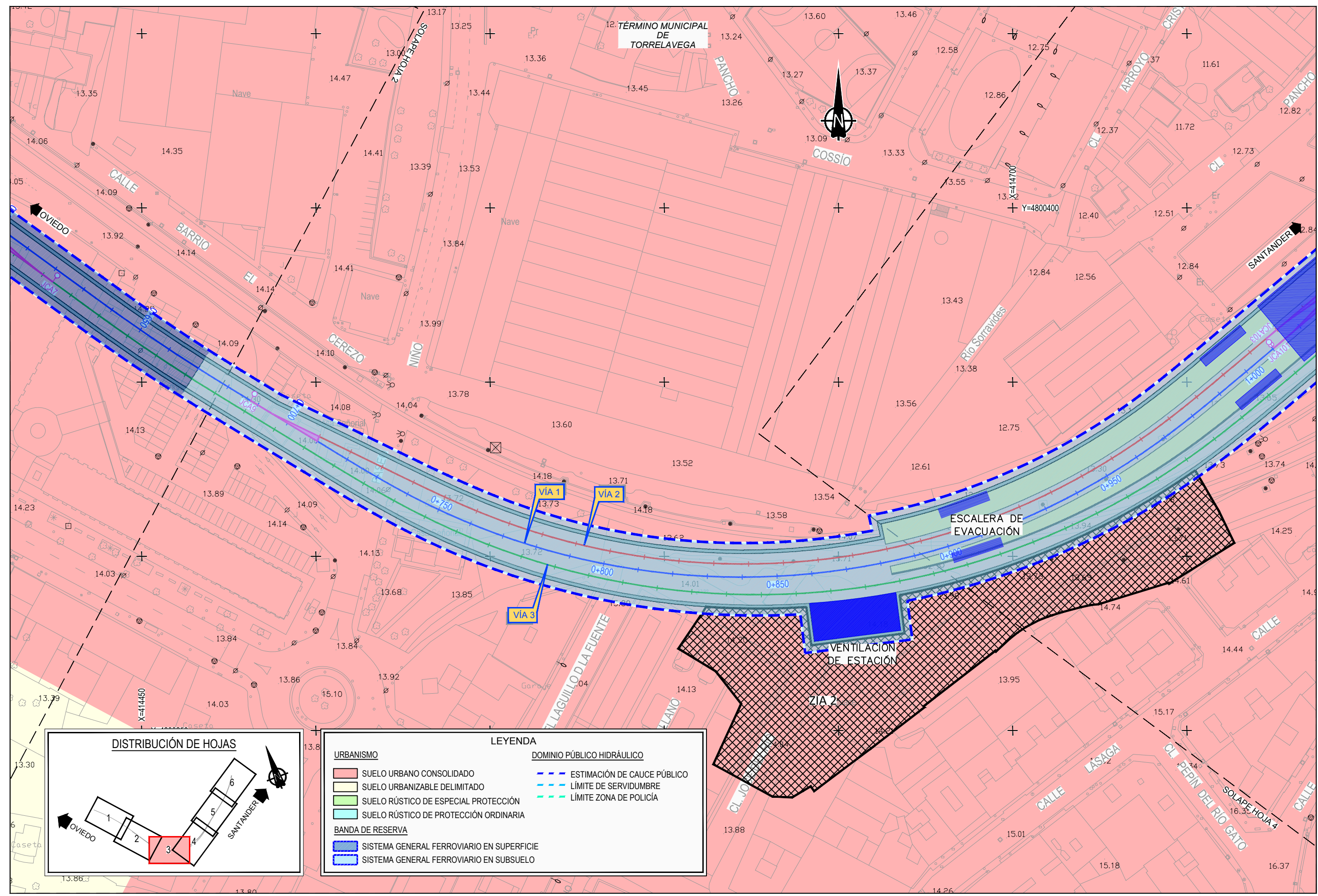


LEYENDA	
URBANISMO	DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
SUELO URBANO CONSOLIDADO	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA	
BANDA DE RESERVA	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO	

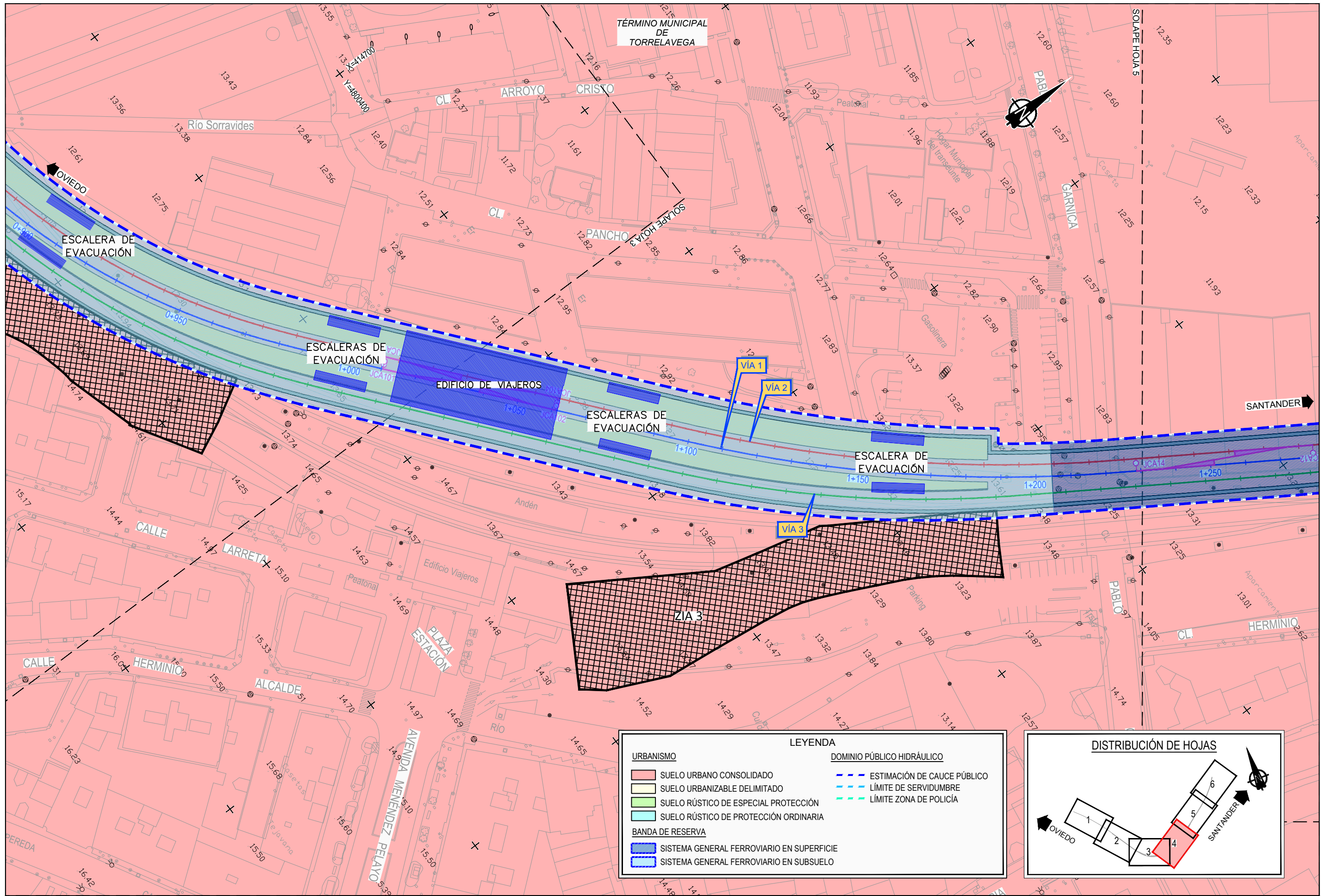


Z:\TMASD 2022F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 09.1. BANDA DE RESERVA\9.1. BANDA RESERVA SOTERRAMIENTO.dwg

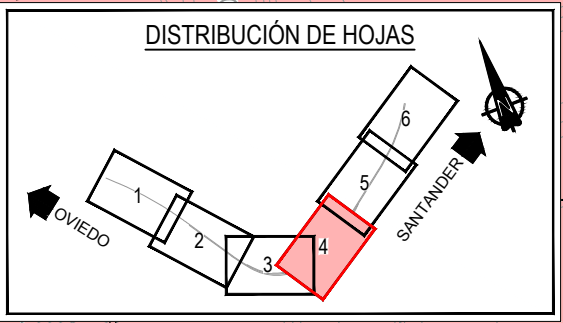
Z:\TMASD 2022F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 09. BANDA DE RESERVA\9.1. BANDA DE RESERVA SOTERRAMIENTO.dwg



URBANISMO		LEYENDA	
[Red Box]	SUELO URBANO CONSOLIDADO	[Blue Dashed Line]	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
[Yellow Box]	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	[Blue Dotted Line]	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
[Green Box]	SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	[Green Dotted Line]	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
[Light Blue Box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA		
BANDA DE RESERVA			
[Dark Blue Box]	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE		
[Light Blue Box]	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO		



URBANISMO		DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	
	SUELO URBANO CONSOLIDADO		ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO		LÍMITE DE SERVIDUMBRE
	SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN		LÍMITE ZONA DE POLICÍA
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA		
BANDA DE RESERVA			
	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE		
	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO		



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\09. BANDA DE RESERVA\9.1. BANDA RESERVA SOTERRAMIENTO.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



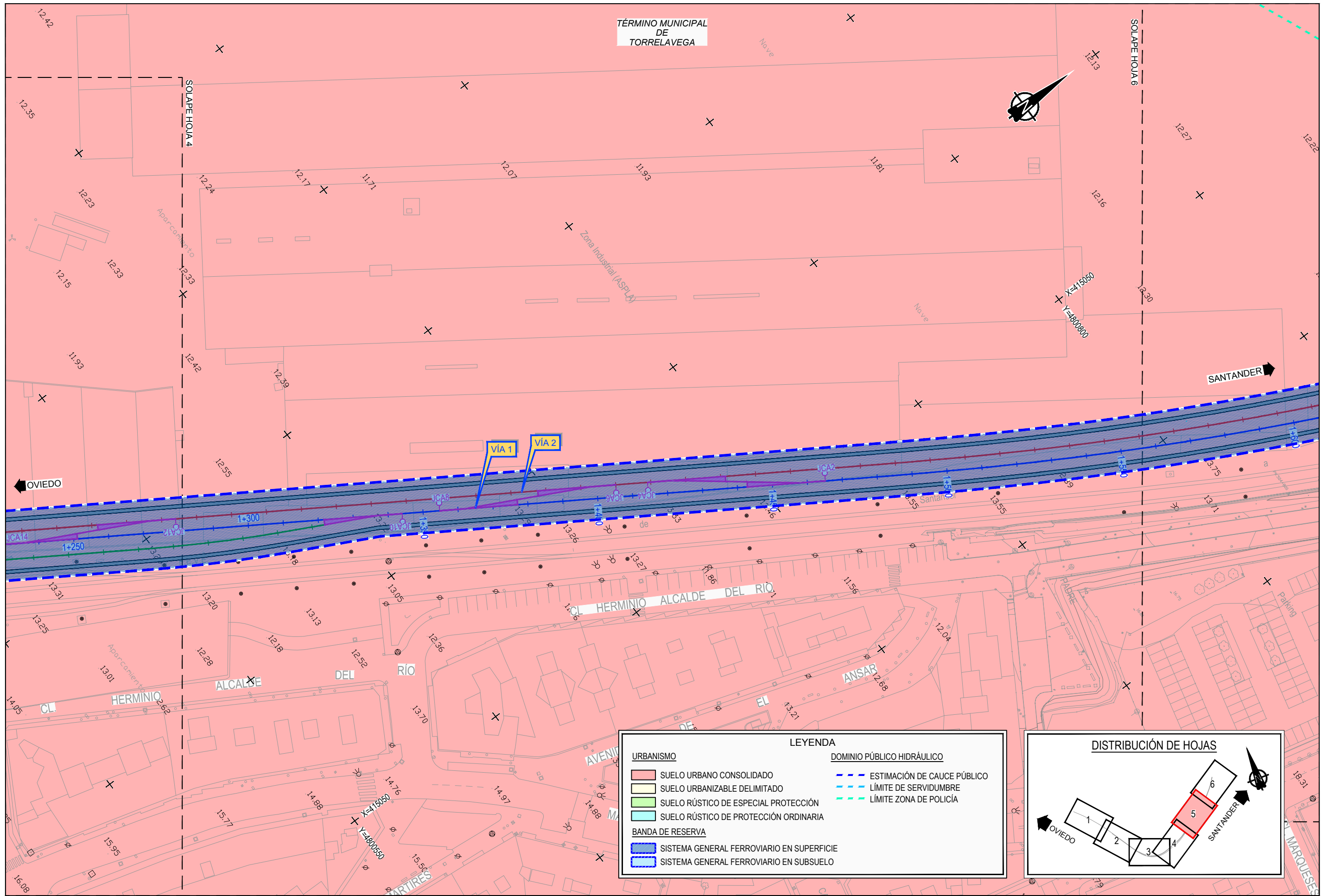
ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NÚMÉRICA

GRÁFICA

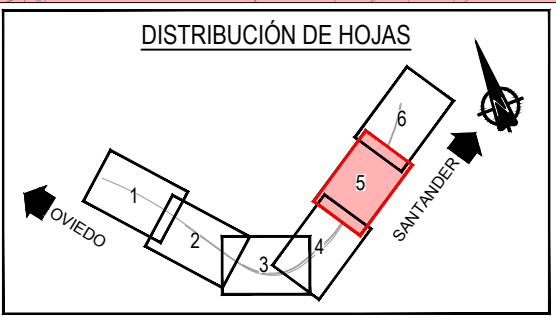
FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
9.1
Nº DE HOJA:
HOJA 4 DE 6

TÍTULO DE PLANO:
BANDA DE RESERVA SOTERRAMIENTO



URBANISMO		DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	
	SUELO URBANO CONSOLIDADO		ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO		LÍMITE DE SERVIDUMBRE
	SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN		LÍMITE ZONA DE POLICÍA
	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA		
BANDA DE RESERVA			
	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE		
	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO		



Z:\1\TMSD 2022F-2022 52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 09. BANDA DE RESERVA SOTERRAMIENTO.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



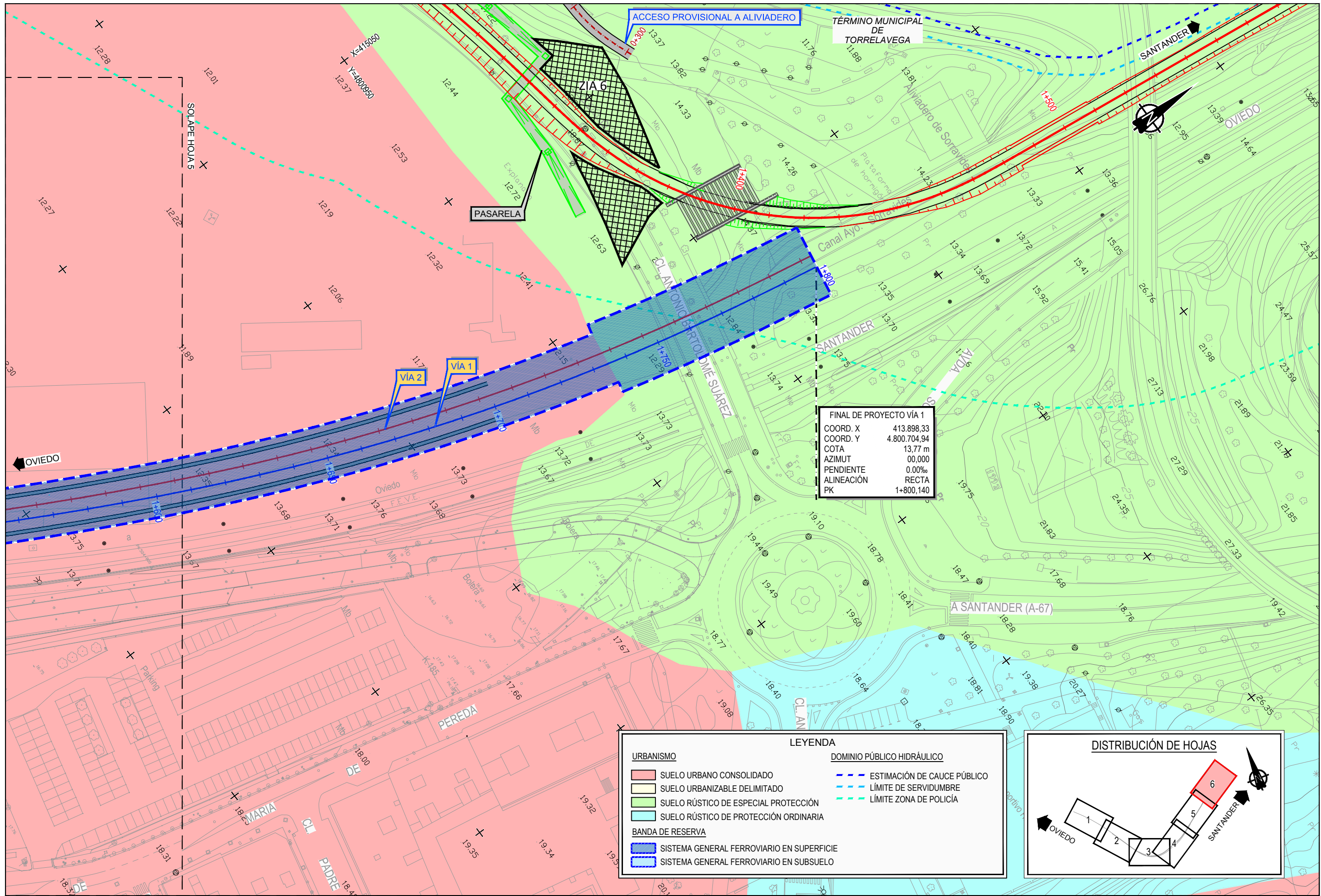
ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA
GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
9.1
Nº DE HOJA:
HOJA 5 DE 6

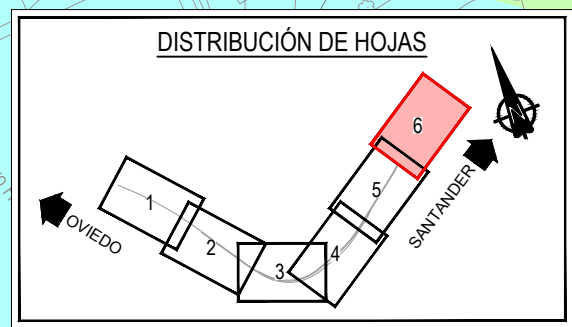
TÍTULO DE PLANO:
BANDA DE RESERVA SOTERRAMIENTO

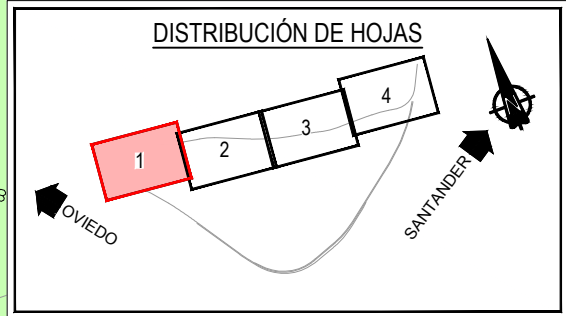
Z:\TMASD 2022F-2022 52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA 09. BANDA DE RESERVA\9.1. BANDA DE RESERVA SOTERRAMIENTO.dwg



FINAL DE PROYECTO VÍA 1
 COORD. X 413.898,33
 COORD. Y 4.800.704,94
 COTA 13,77 m
 AZIMUT 00,000
 PENDIENTE 0,00%
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 1+800,140

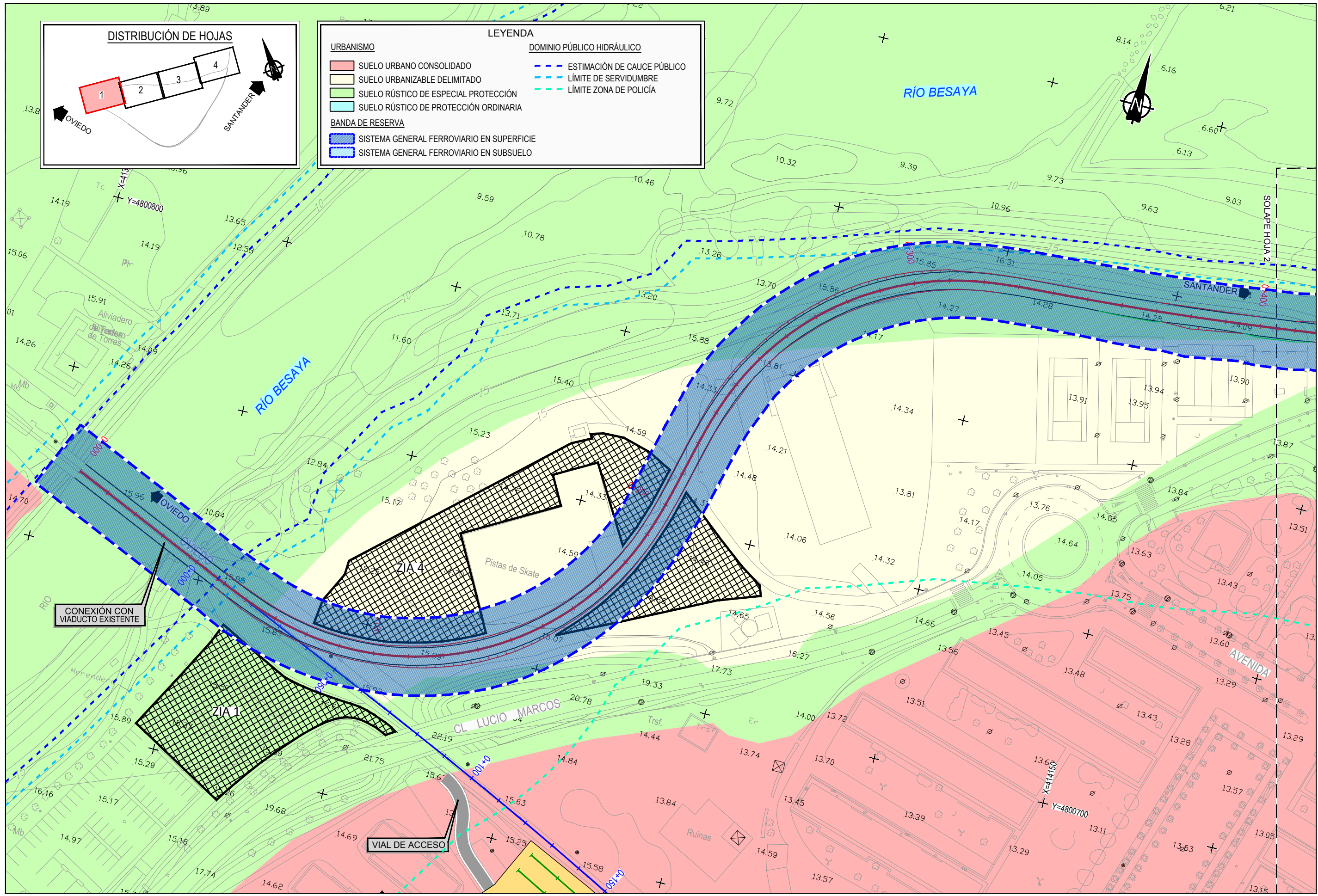
URBANISMO		DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	
[Red Box]	SUELO URBANO CONSOLIDADO	[Blue Dashed Box]	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
[Light Green Box]	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	[Blue Dotted Box]	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
[Light Blue Box]	SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	[Green Dotted Box]	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
[Light Blue Box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA		
BANDA DE RESERVA			
[Blue Box]	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE		
[Light Blue Box]	SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO		





LEYENDA

URBANISMO	DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
SUELO URBANO CONSOLIDADO	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA	
BANDA DE RESERVA	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO	



Z:\TMASD 2022F-2022 52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA 09. BANDA DE RESERVA\9.2. BANDA DE RESERVA VARIANTE.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ



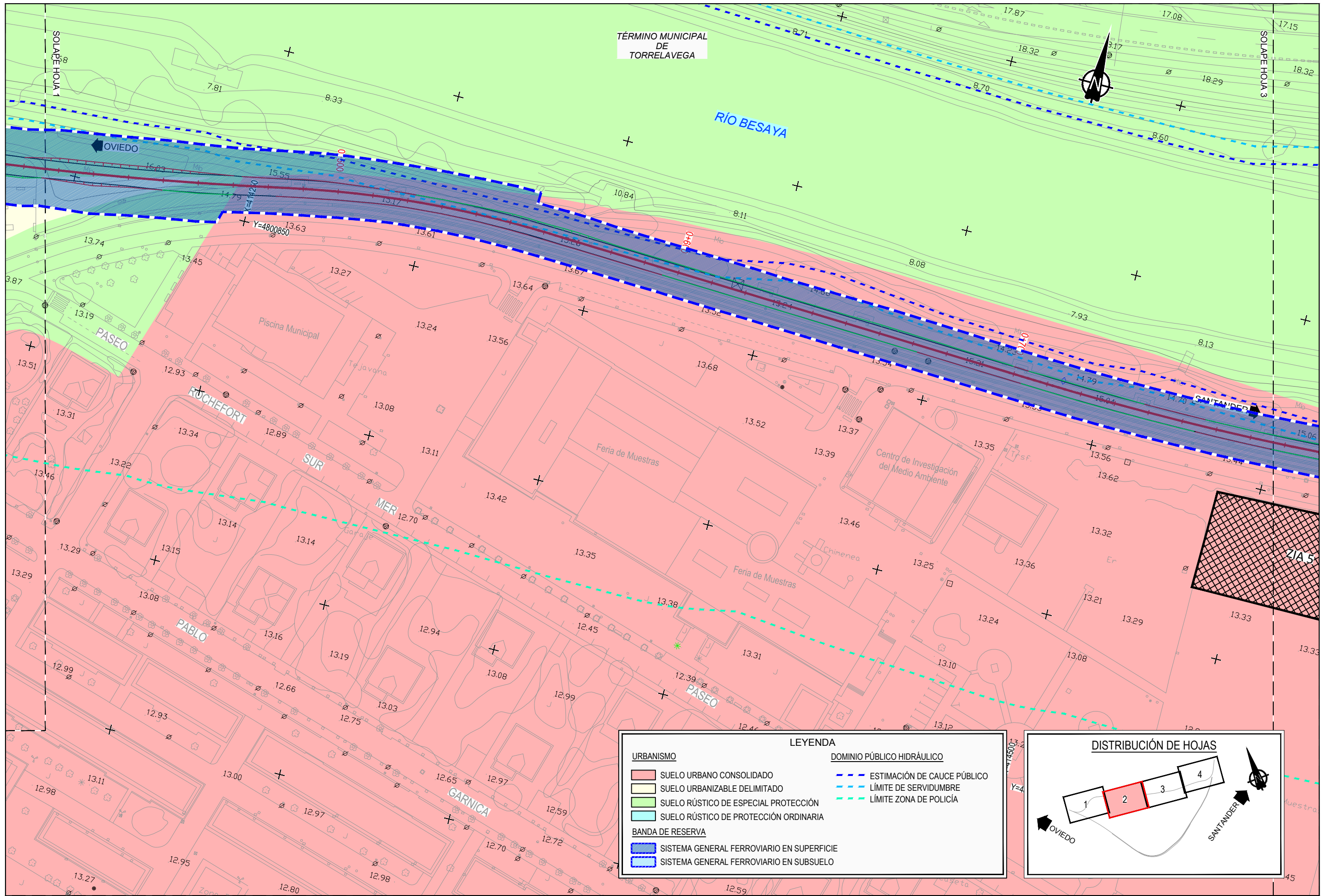
ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA

GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
9.2
Nº DE HOJA:
HOJA 1 DE 4

TÍTULO DE PLANO:
BANDA DE RESERVA VARIANTE EXTERIOR

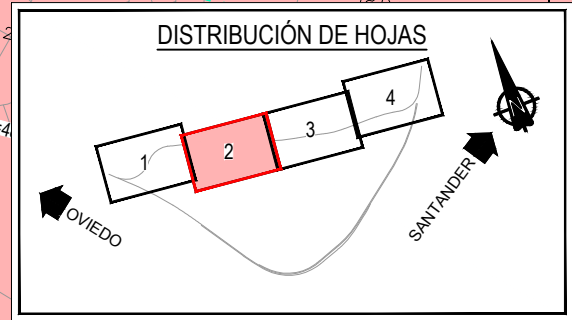


TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRELEVEGA

RÍO BESAYA

LEYENDA

URBANISMO	DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
SUELO URBANO CONSOLIDADO	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA	
BANDA DE RESERVA	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO	



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELEVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\09. BANDA DE RESERVA\9.2. BANDA RESERVA VARIANTE.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELEVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ

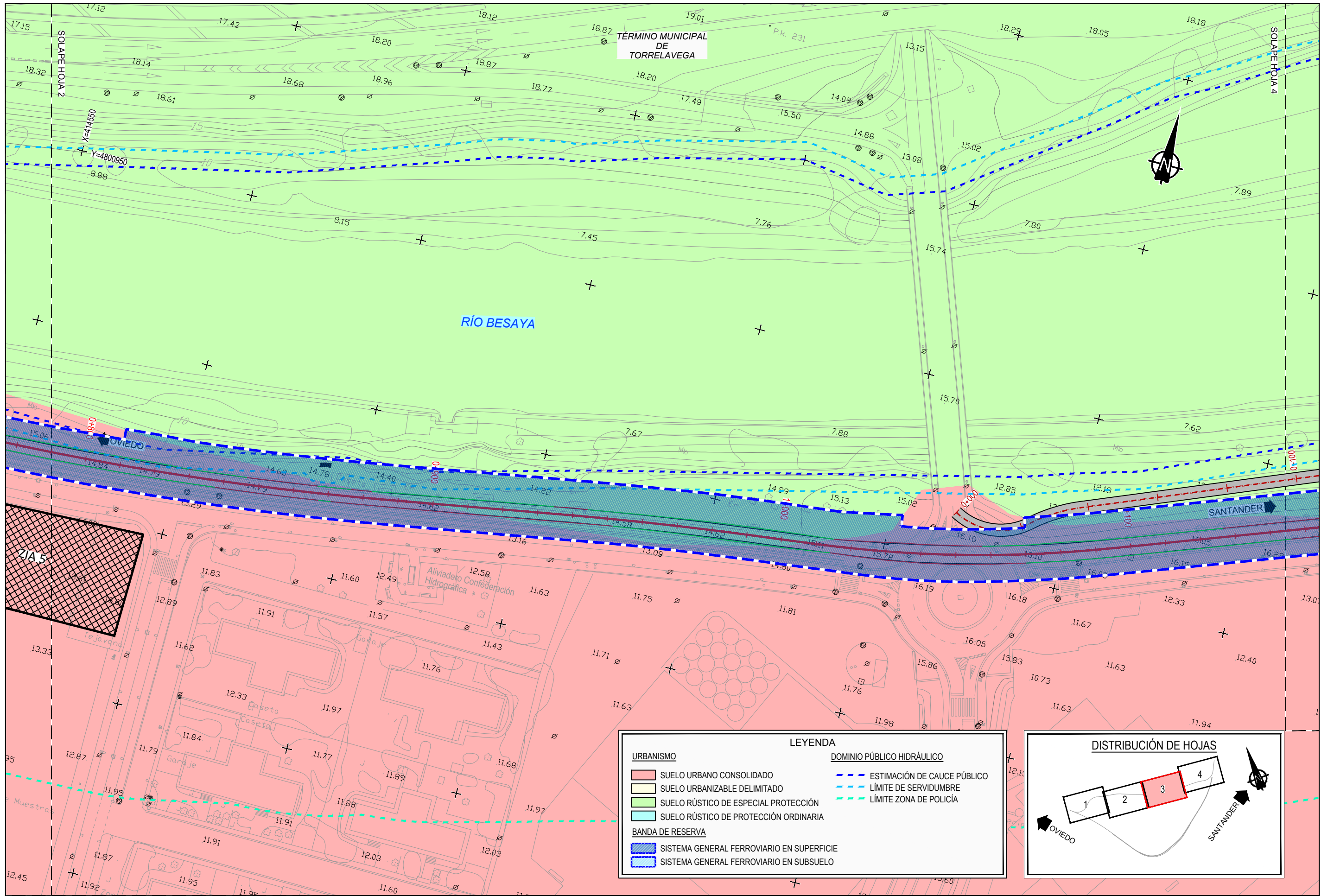


ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NUMÉRICA
0 5 10 20 30
GRÁFICA

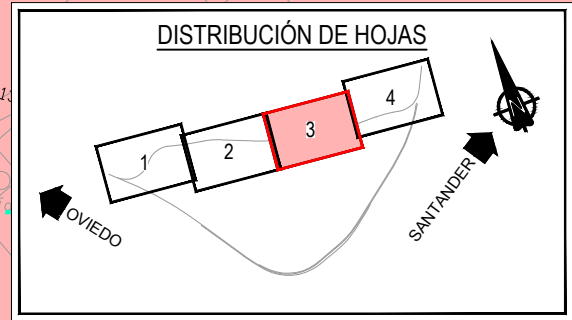
FECHA:
JUNIO 2022

Nº DE PLANO:
9.2
Nº DE HOJA:
HOJA 2 DE 4

TÍTULO DE PLANO:
BANDA DE RESERVA VARIANTE EXTERIOR



LEYENDA	
URBANISMO	DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
[Red box] SUELO URBANO CONSOLIDADO	[Blue dashed line] ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
[Light green box] SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	[Blue dashed line] LÍMITE DE SERVIDUMBRE
[Light green box] SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	[Green dashed line] LÍMITE ZONA DE POLICÍA
[Light green box] SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA	
BANDA DE RESERVA	
[Blue box] SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE	
[Light blue box] SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO	



Z:\TMASD 2022F-2022-52-El TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJO\PLANOS COLECCIÓN CORTA\09. BANDA DE RESERVA\9.2. BANDA RESERVA VARIANTE.dwg



SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO PROYECTO:
ESTUDIO INFORMATIVO DEL SOTERRAMIENTO DEL FERROCARRIL EN TORRELAVEGA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. ALBERTO JAVIER GONZÁLEZ SAN JOSÉ

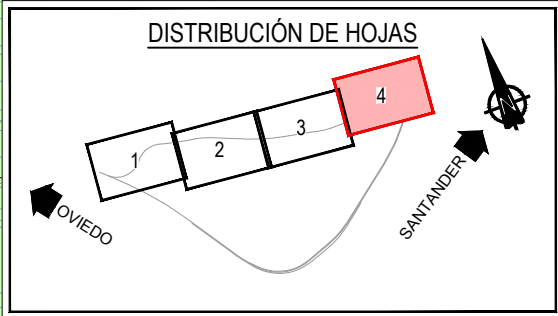


ESCALA ORIGINAL A3
1:1000
NÚMÉRICA
GRÁFICA

FECHA:
JUNIO 2022

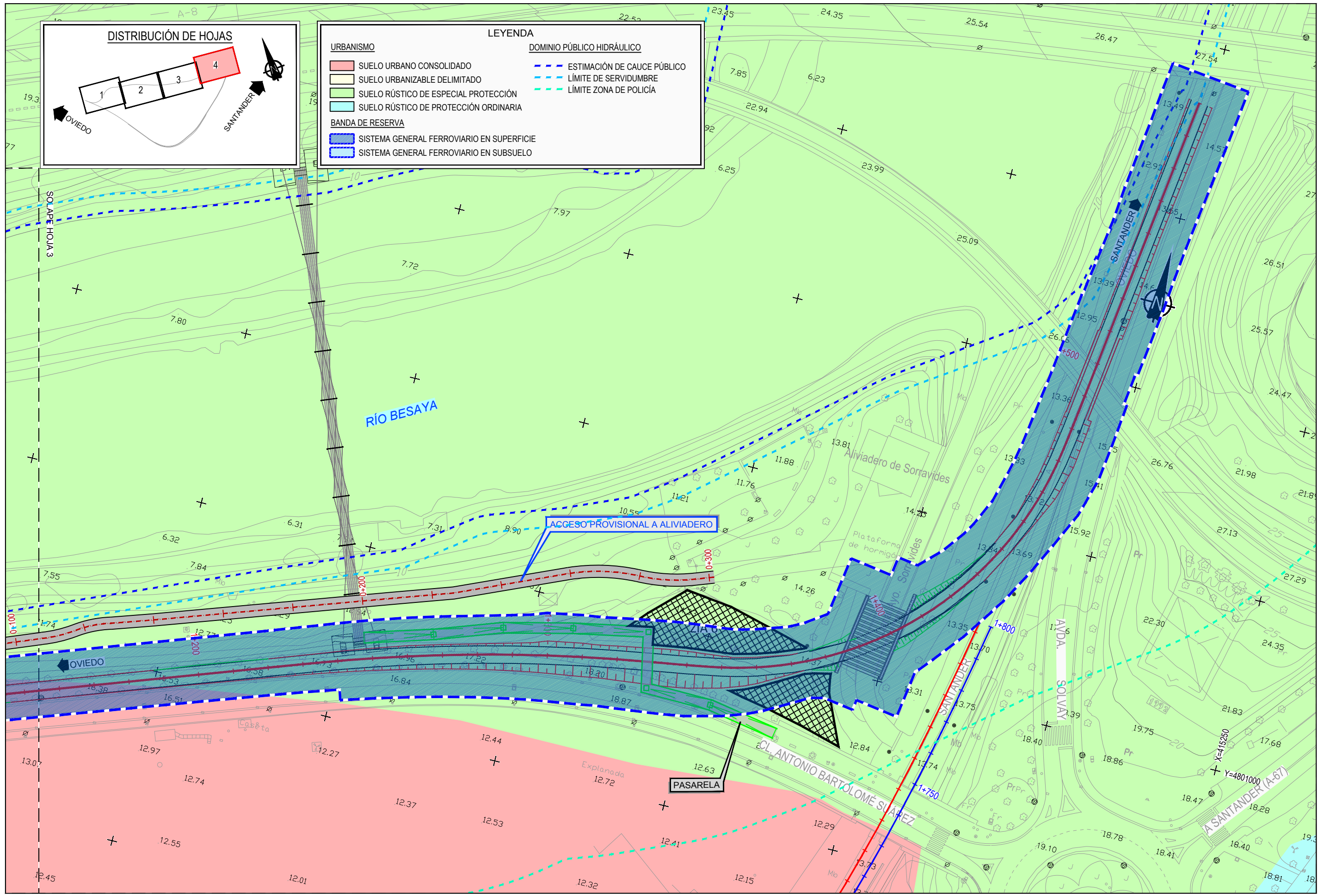
Nº DE PLANO:
9.2
Nº DE HOJA:
HOJA 3 DE 4

TÍTULO DE PLANO:
BANDA DE RESERVA VARIANTE EXTERIOR



LEYENDA

URBANISMO	DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
SUELO URBANO CONSOLIDADO	ESTIMACIÓN DE CAUCE PÚBLICO
SUELO URBANIZABLE DELIMITADO	LÍMITE DE SERVIDUMBRE
SUELO RÚSTICO DE ESPECIAL PROTECCIÓN	LÍMITE ZONA DE POLICÍA
SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA	
BANDA DE RESERVA	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUPERFICIE	
SISTEMA GENERAL FERROVIARIO EN SUBSUELO	



Z:\TMASD 2022\F-2022-52-EL TORRELAVEGA (INECO)\TRABAJOS\PLANOS COLECCIÓN CORTA 09. BANDA DE RESERVA VARIANTE 2. BANDA DE RESERVA VARIANTE.dwg