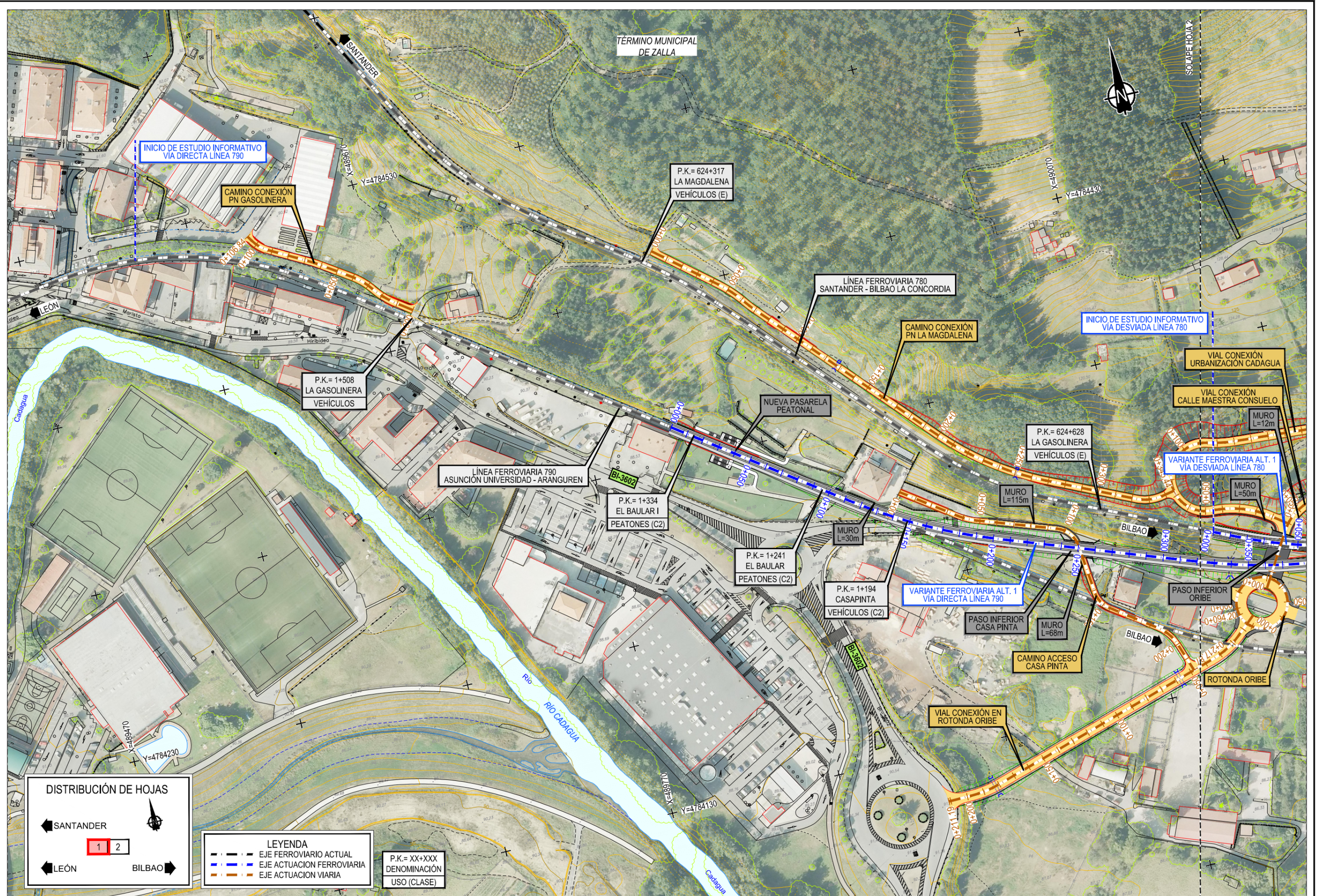


Z:\T\MAS 2023\F-2023 22-E.I. ZALLA (INECO)\TRABAJO\PLANOS\2. PLANO DE CONJUNTO\2.1 ALTERNATIVAS VARIANTE FERROVIARIA.dwg

Z:\TMASD 2023\F-2023 22-E.I. ZALLA (INECO)\TRABAJO\PLANOS\2. PLANO DE CONJUNTO\2.2 ALTERNATIVA 1 VARIANTE FERROVIARIA.dwg



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

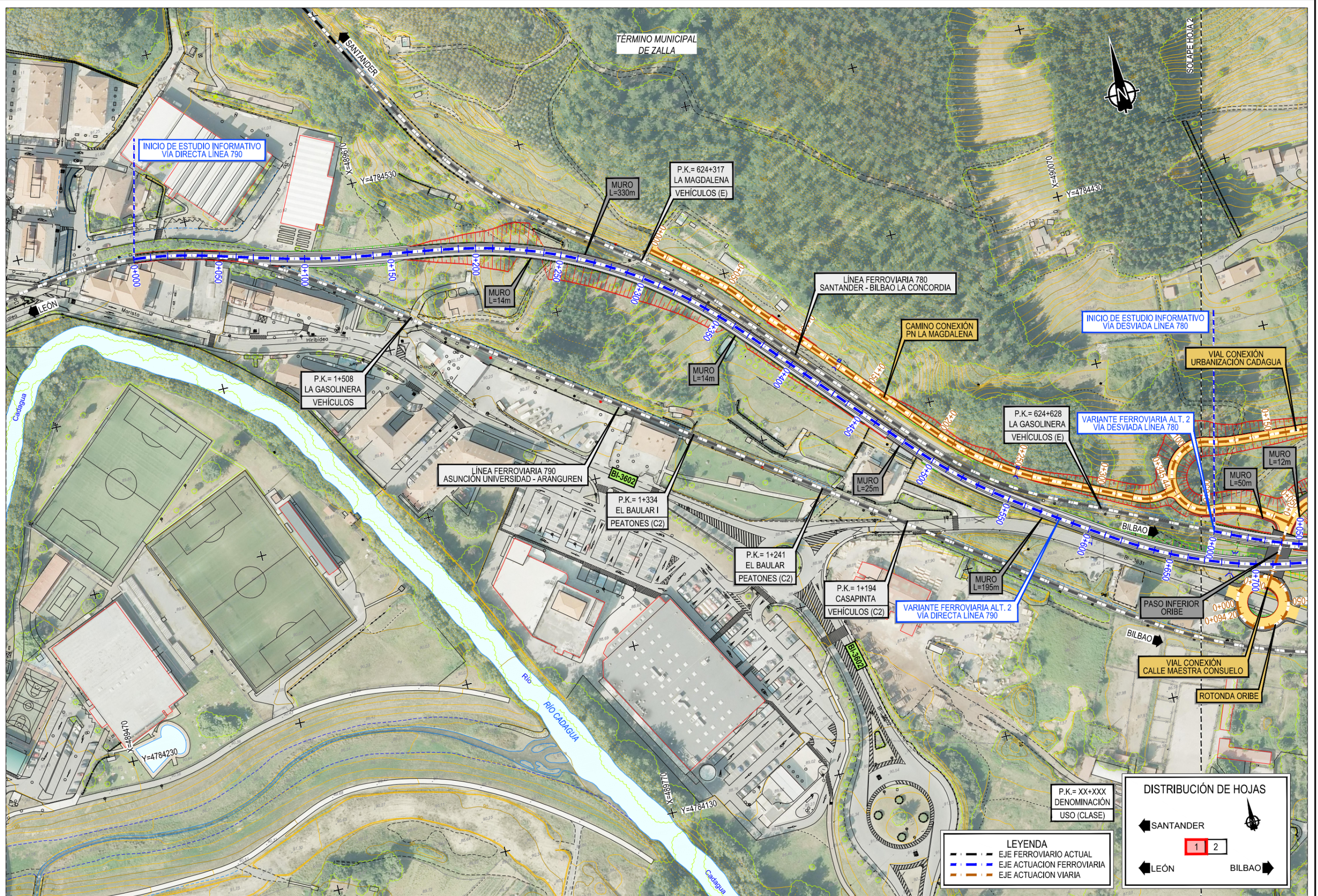
← SANTANDER
 ← LEÓN 1 2 → BILBAO

LEYENDA

- EJE FERROVIARIO ACTUAL
- EJE ACTUACION FERROVIARIA
- EJE ACTUACION VIARIA

P.K. = XX+XXX
DENOMINACIÓN
USO (CLASE)

Z:\TMASD 2023\F-2023 22-E.I. ZALLA (INECO)\TRABAJO\PLANOS\2. PLANO DE CONJUNTO\2.3 ALTERNATIVA 2.VARIANTE FERROVIARIA.dwg



LEYENDA

- EJE FERROVIARIO ACTUAL
- EJE ACTUACION FERROVIARIA
- EJE ACTUACION VIARIA

P.K.= XX+XXX
DENOMINACION
USO (CLASE)

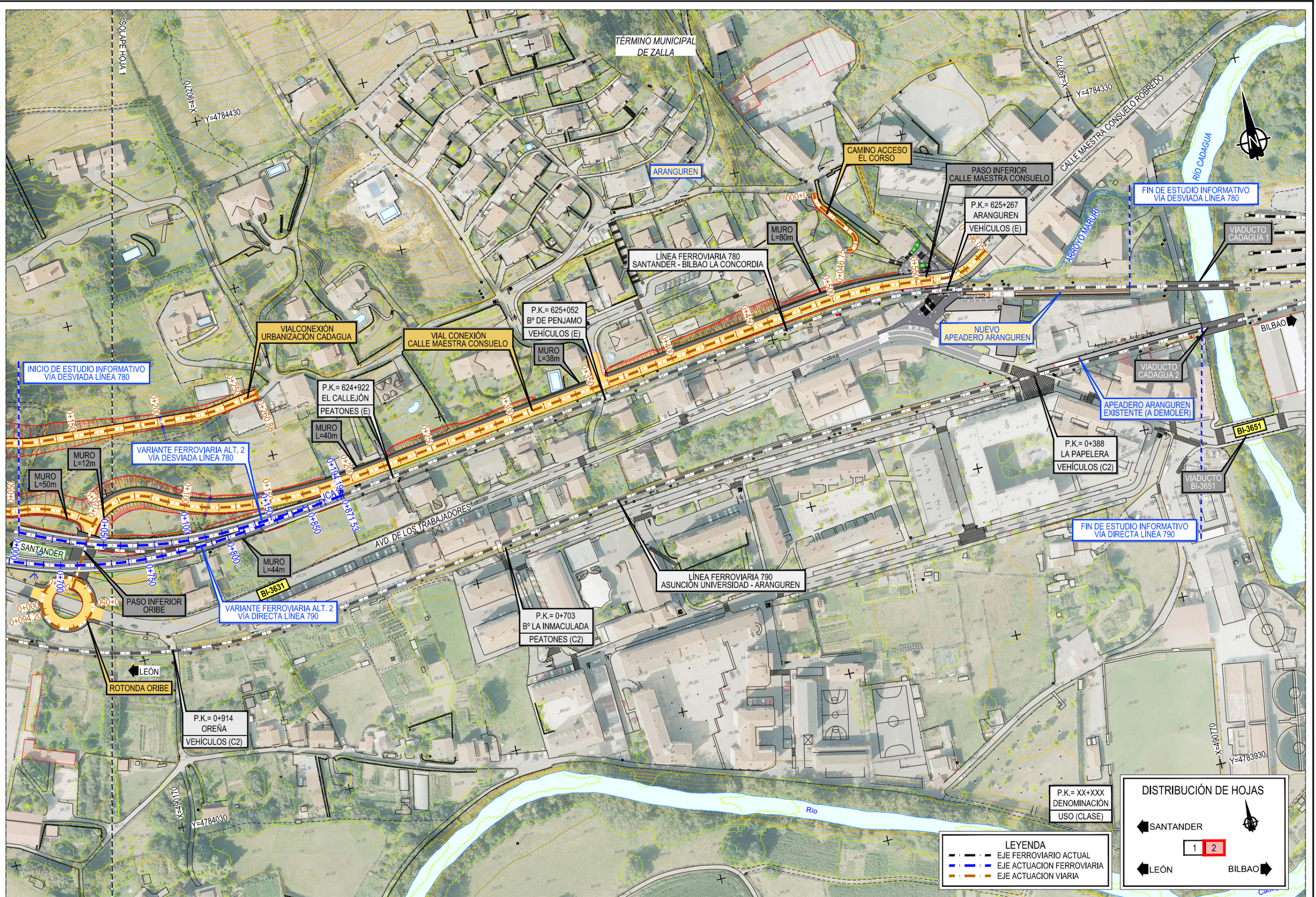
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

← SANTANDER

← LEÓN

BILBAO →

1 2



Z:\TMSD 2023\F-2023 22-E.I. ZALLA (INECO)\TRABAJO\PLANOS\2. PLANO DE CONJUNTO\2.3 ALTERNATIVA 2. VARIANTE FERROVIARIA.dwg

LEYENDA	
	EJE FERROVIARIO ACTUAL
	EJE ACTUACION FERROVIARIA
	EJE ACTUACION VIARIA

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS	
← SANTANDER	→ BILBAO
1	2



TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DE LA REORDENACIÓN Y MEJORA DE LA SEGURIDAD DE LA RED DE ANCHO MÉTRICO EN EL MUNICIPIO DE ZALLA

AUTOR DEL PROYECTO:
ineco

ESCALA ORIGINAL A3
1:2.000
Numérica Gráfica

FECHA
ABRIL 2023

TÍTULO DEL PLANO
PLANO DE CONJUNTO ALTERNATIVA 2. VARIANTE FERROVIARIA

Nº DE PLANO
2.3
Hoja 2 de 2