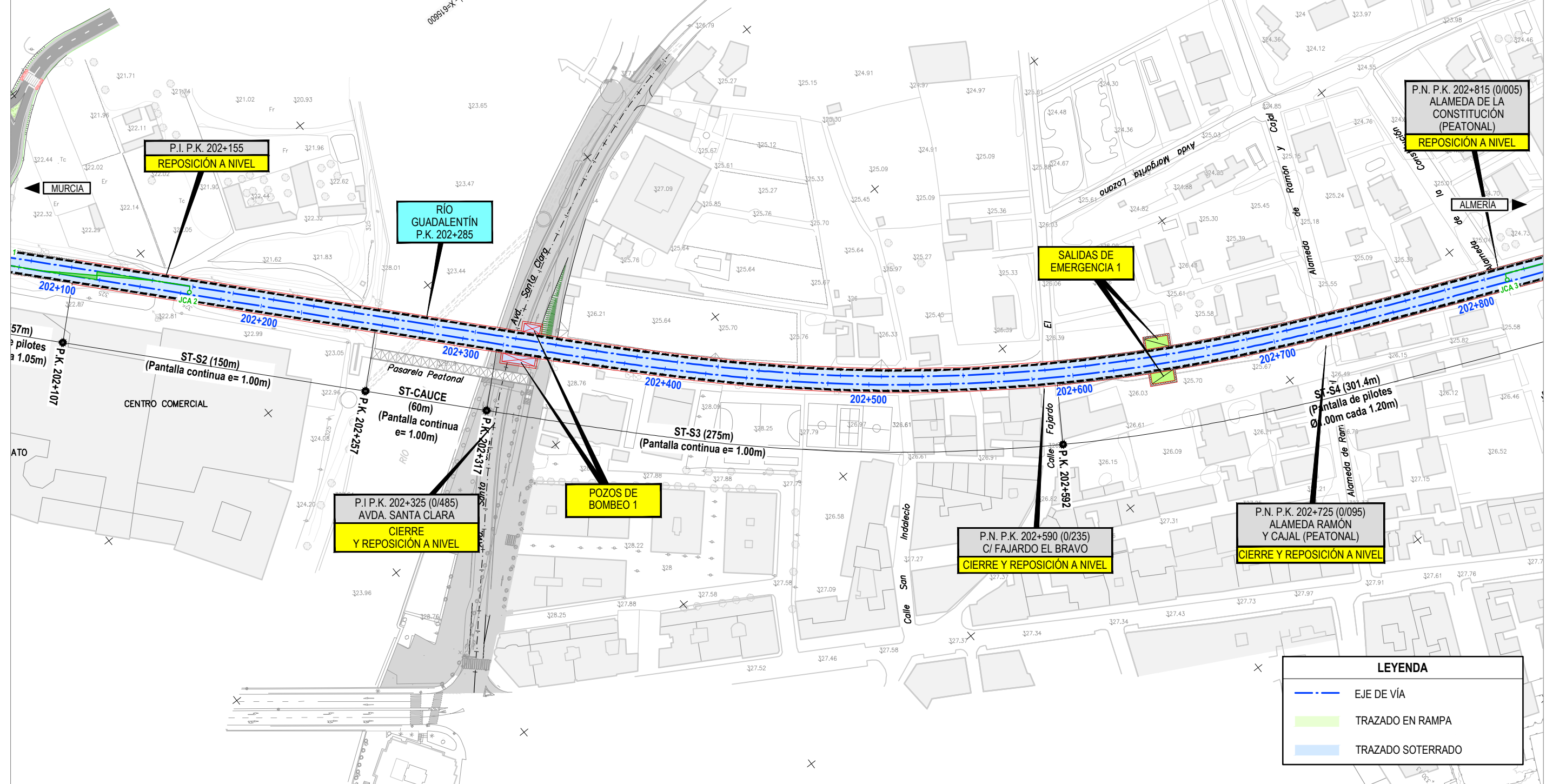


LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

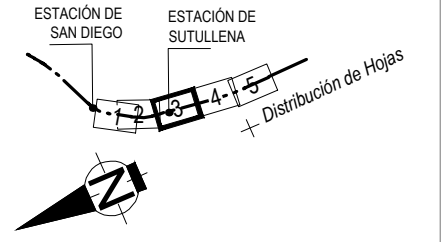
AUTOR
getiase-euroestudios
GEOCONTROL
EPF INGENIERIA
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
 1:1.000
 NUMÉRICA GRÁFICA

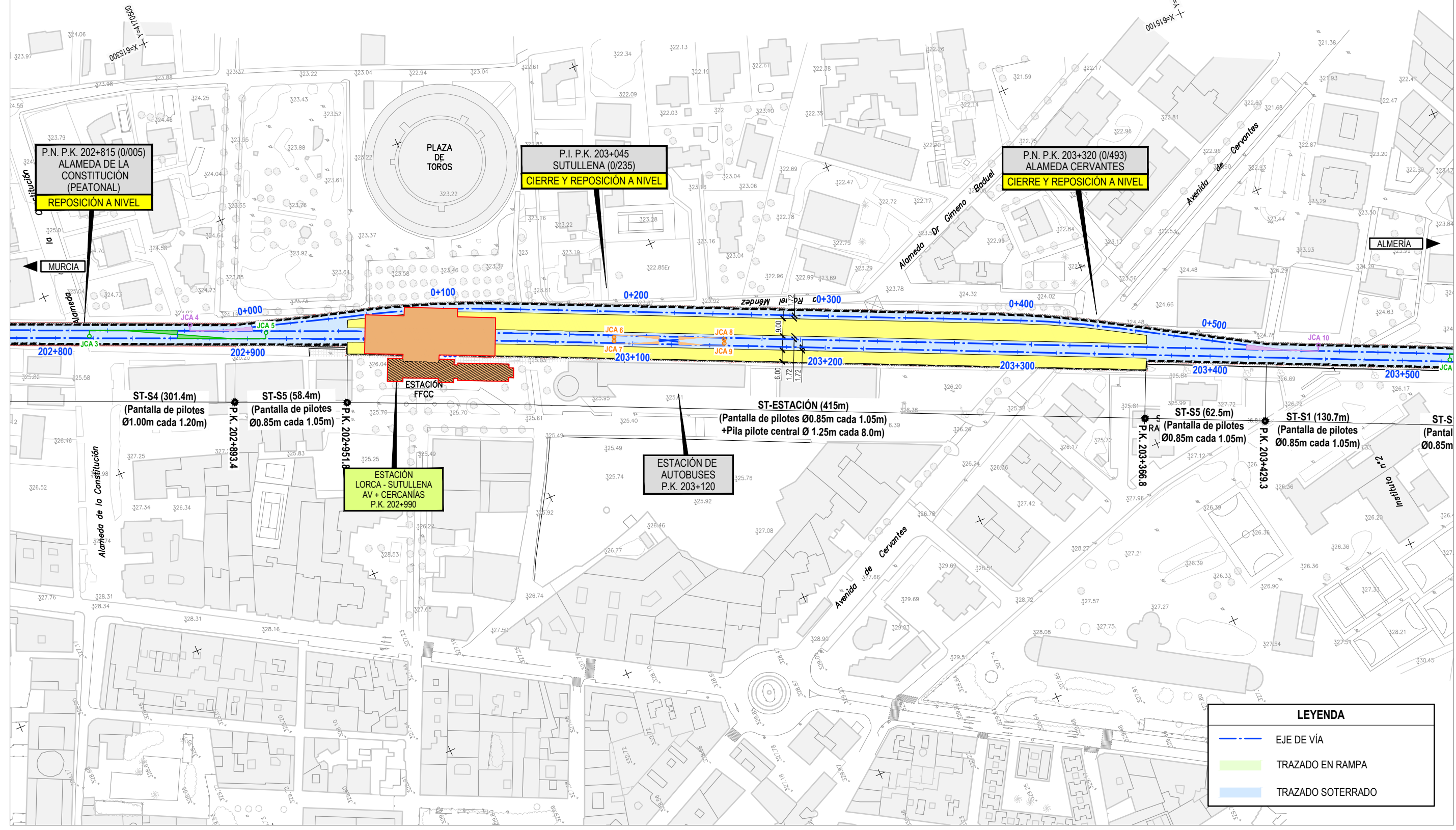
FECHA
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO
3.2.6.1
 HOJA 2 DE 5

TÍTULO DEL PLANO
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO PLANTA



Término Municipal de Lorca



LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

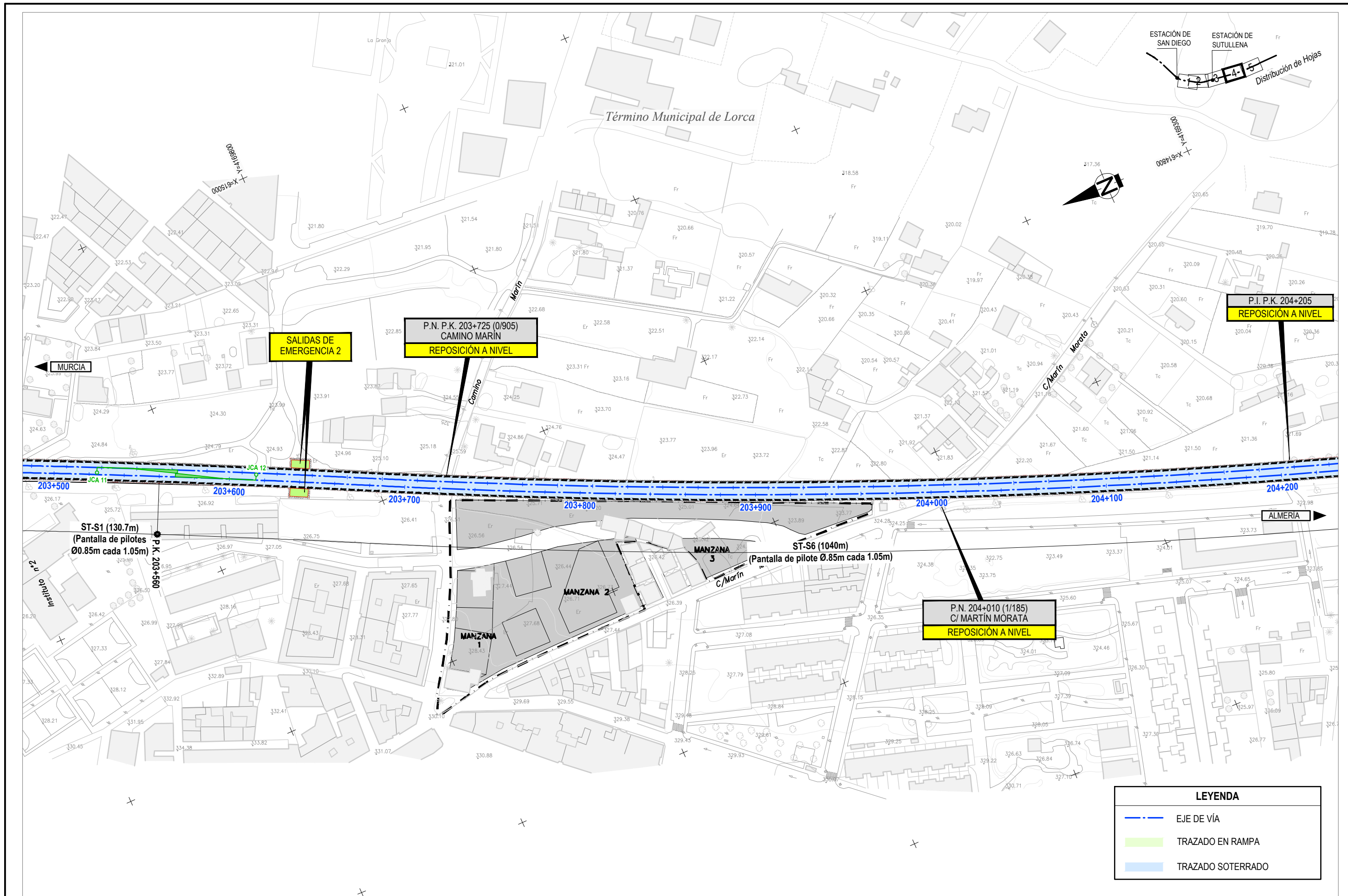
AUTOR
getiase-euroestudios
GEOCONTROL
EPF INGENIERIA
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
 1:1.000
 NUMÉRICA

FECHA
 JUNIO 2018
 GRÁFICA

Nº DE PLANO
3.2.6.1
 HOJA 3 DE 5

TÍTULO DEL PLANO
 ALTERNATIVAS ESTUDIADAS
 ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO PLANTA



LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

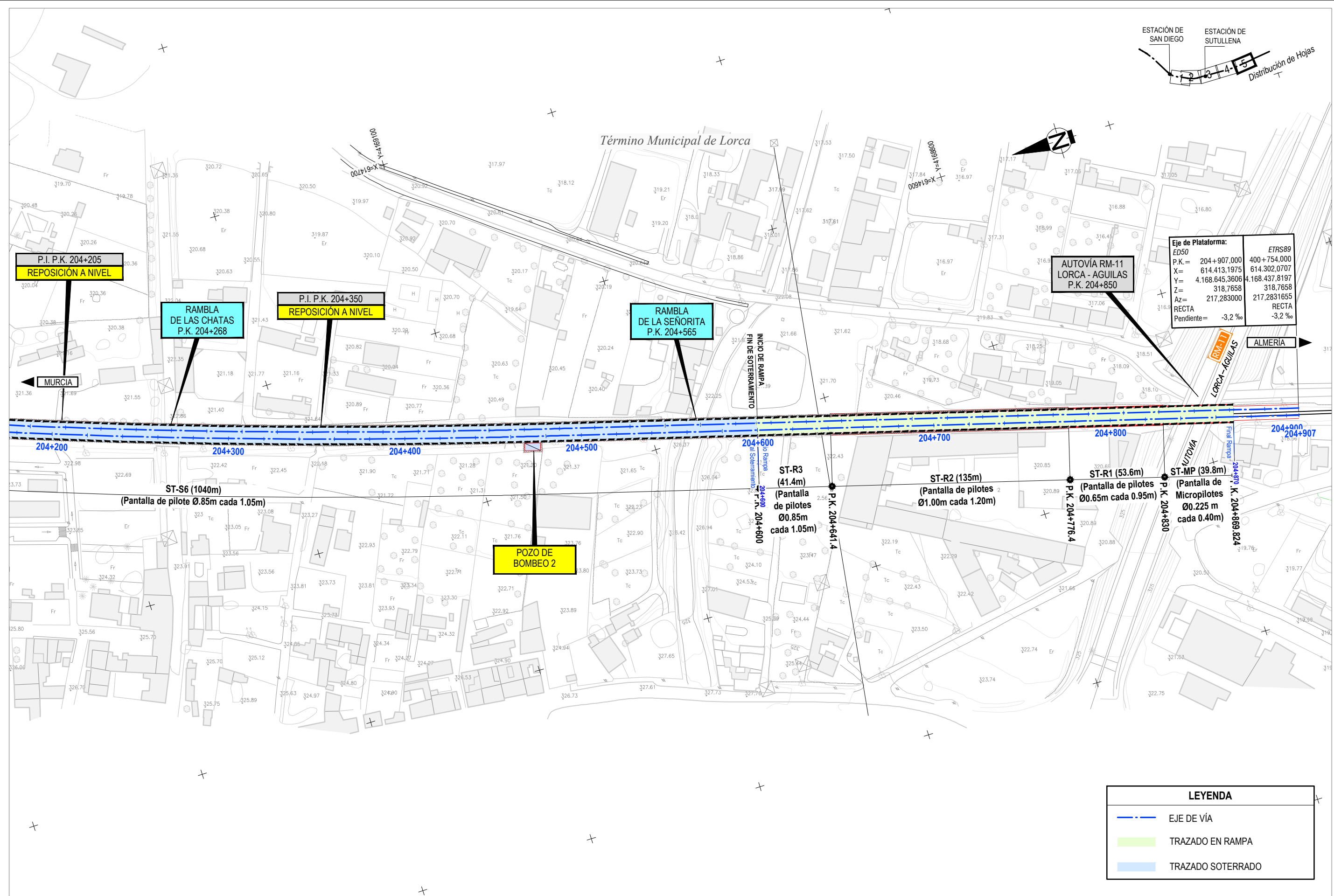
AUTOR
 getiase-euroestudios
 GEOCONTROL
 EPI INGENIERIA
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
 1:1.000
 0 10 20 40m
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO
3.2.6.1
 HOJA 4 DE 5

TÍTULO DEL PLANO
 ALTERNATIVAS ESTUDIADAS
 ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO PLANTA



Eje de Plataforma:	
ED50	ETRS89
P.K. = 204+907,000	400+754,000
X = 614.413,1975	614.302,0707
Y = 4.168.645,3606	4.168.437,8197
Z = 318,7658	318,7658
Az = 217,283000	217,2831655
RECTA	RECTA
Pendiente = -3,2 ‰	-3,2 ‰

LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

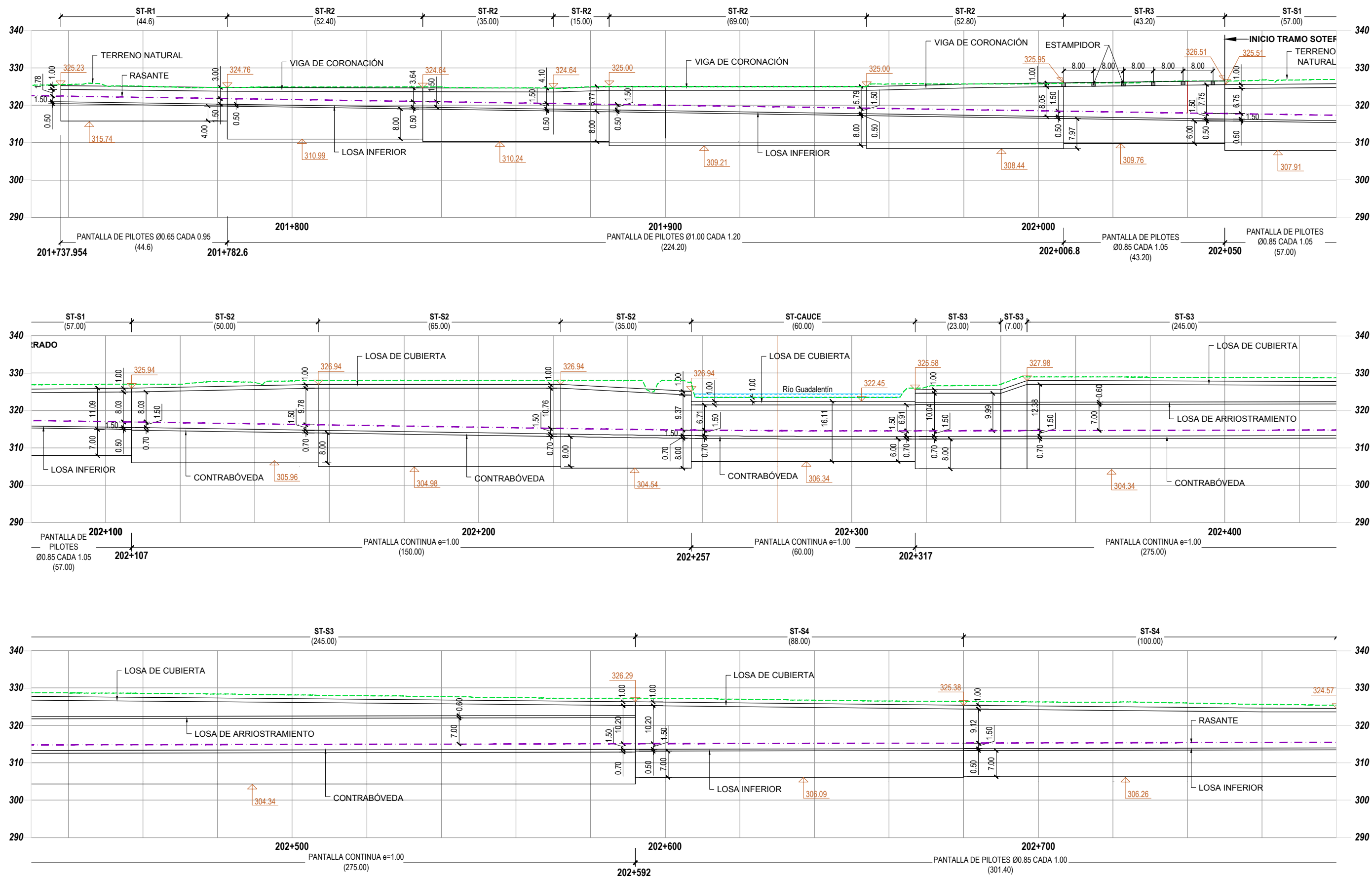
AUTOR
getiase-euroestudios **GEOCONTROL**
EPF INGENIERIA
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
 1:1.000
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA
JUNIO 2018

Nº DE PLANO
3.2.6.1
 HOJA 5 DE 5

TÍTULO DEL PLANO
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO PLANTA



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

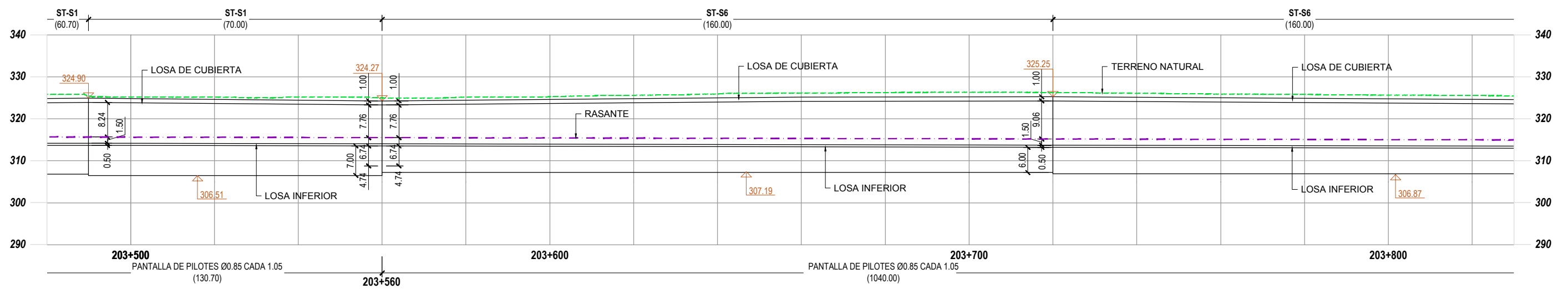
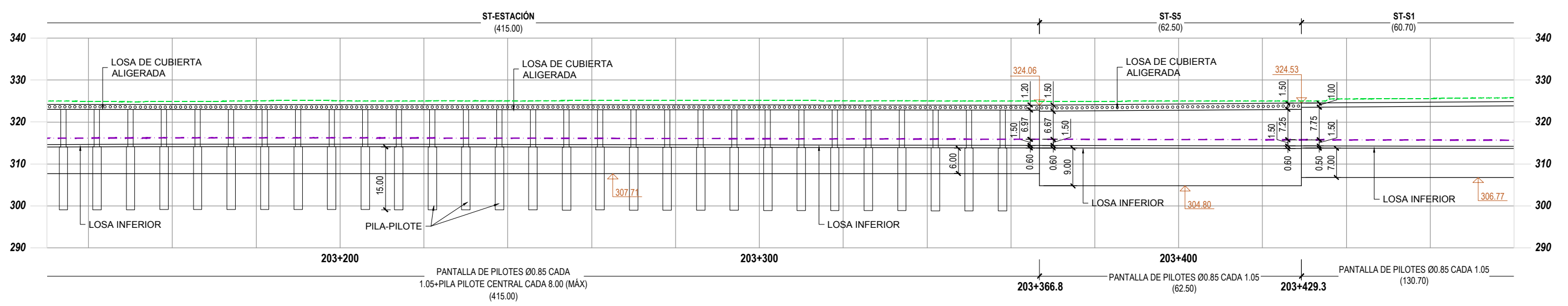
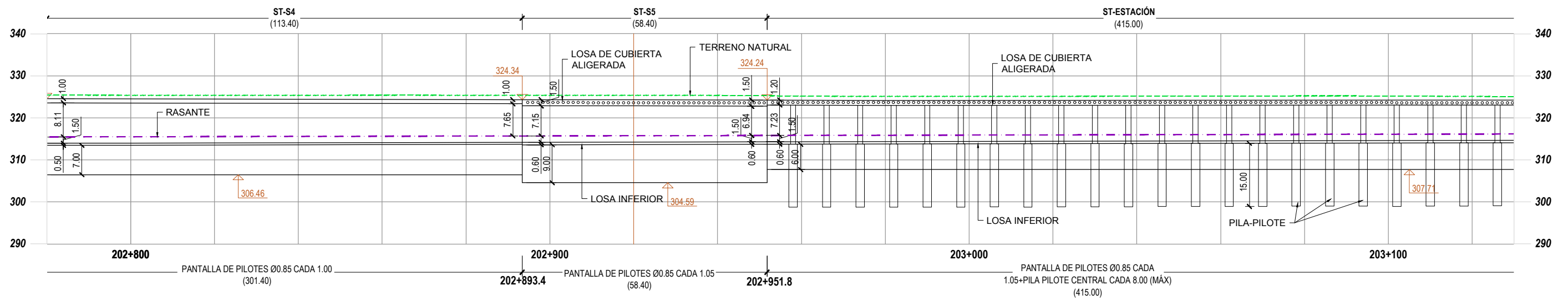
AUTOR
getiase-estudio
GEOCONTROL
EFP INGENIERÍA
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
1:500
NUMÉRICA
GRÁFICA

FECHA
JUNIO 2018

Nº DE PLANO
3.2.6.2
HOJA 1 DE 3

TÍTULO DEL PLANO
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO ALZADO



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

TÍTULO
 ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

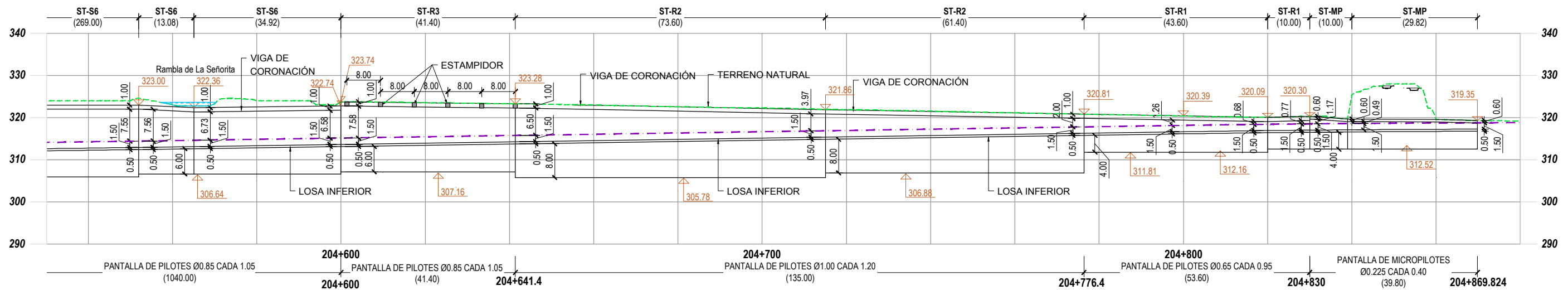
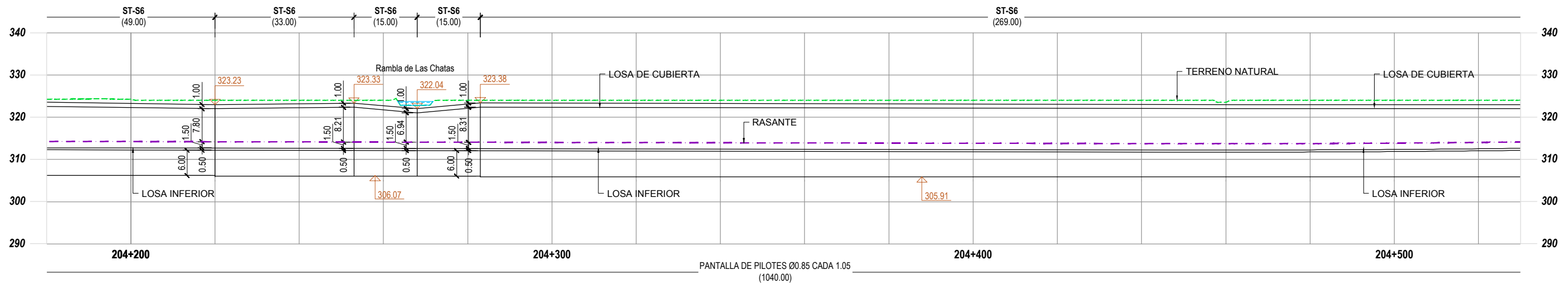
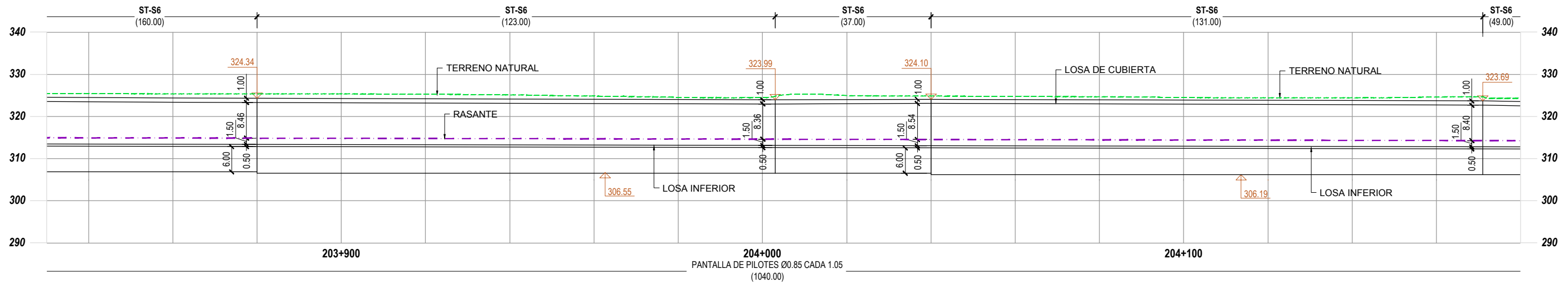
AUTOR
 getiase-estudio
 GEOCONTROL
 E.P.F. INGENIERÍA
 JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
 1:500
 NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA
 JUNIO 2018

Nº DE PLANO
 3.2.6.2
 HOJA 2 DE 3

TÍTULO DEL PLANO
 ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO ALZADO



SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

TÍTULO
ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA Y ADAPTACIÓN A ALTAS PRESTACIONES DE LA RED FERROVIARIA DE LORCA.

AUTOR
getiase-estudios
GEOCONTROL
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ JIMÉNEZ

ESCALA ORIGINAL A1
1:500
NUMÉRICA
GRÁFICA

FECHA
JUNIO 2018
Nº DE PLANO
3.2.6.2
HOJA 3 DE 3

TÍTULO DEL PLANO
ALTERNATIVAS ESTUDIADAS ALTERNATIVA 2: SOTERRADA 2 VÍAS SOTERRAMIENTO ALZADO