

APARATOS DE VIA

JCA tg 0,071	JCA tg 0,11 R 250-0,11 CC	JCA tg 0,11 R 190-0,11 CR
--------------	---------------------------	---------------------------

Eje de Plataforma:

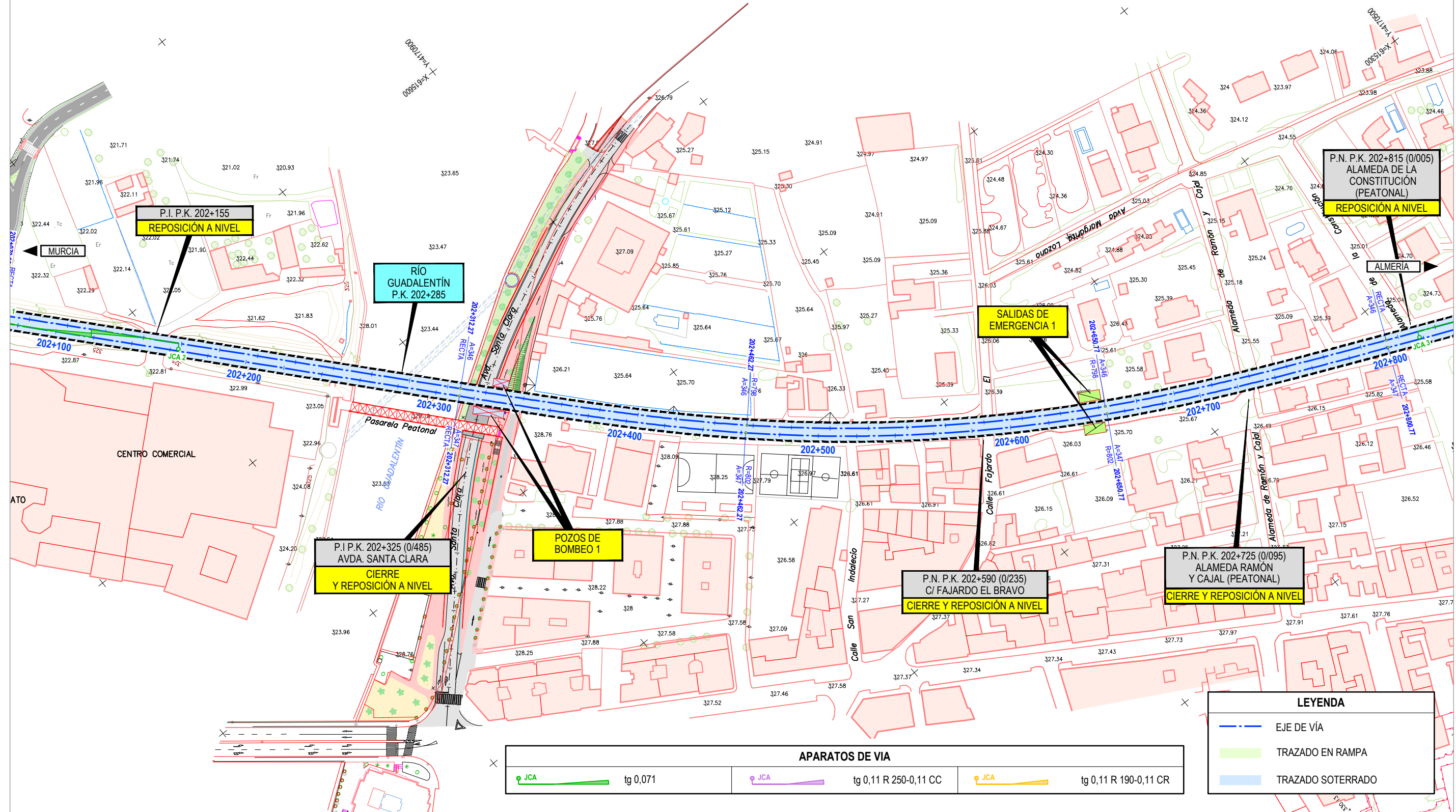
ED50	ETRS89
P.K. = 201+737,954	248+354,308
X = 615.911,1576	615.800,035
Y = 4.171.344,4116	4.171.136,860
Z = 323,4400	322,440
Az = 273,5293077 g	273,529461 g
Radio = 800 m	800 m
Pendiente = -15,00 ‰	-15,00 ‰

LEYENDA

	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO

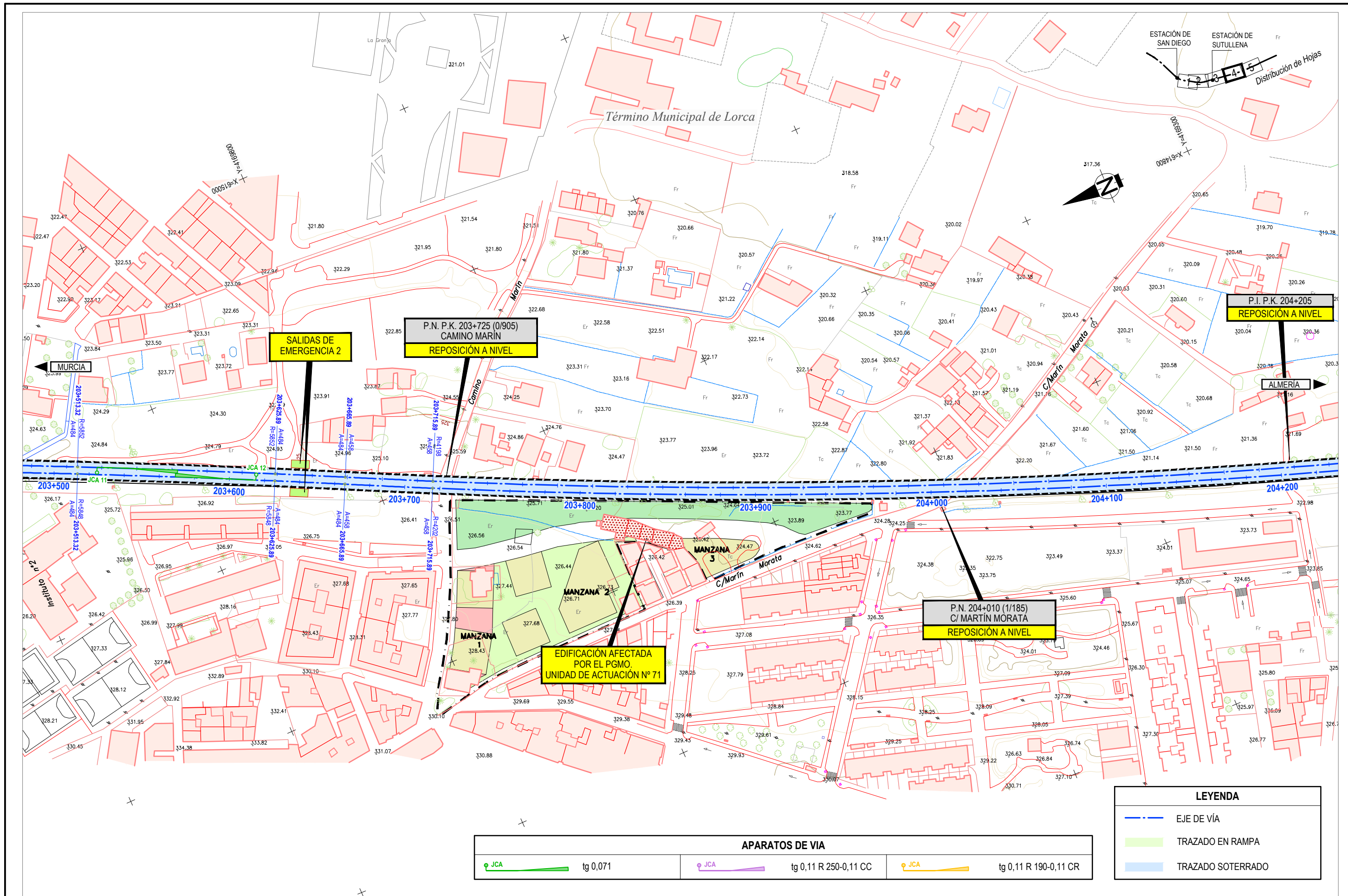


Término Municipal de Lorca



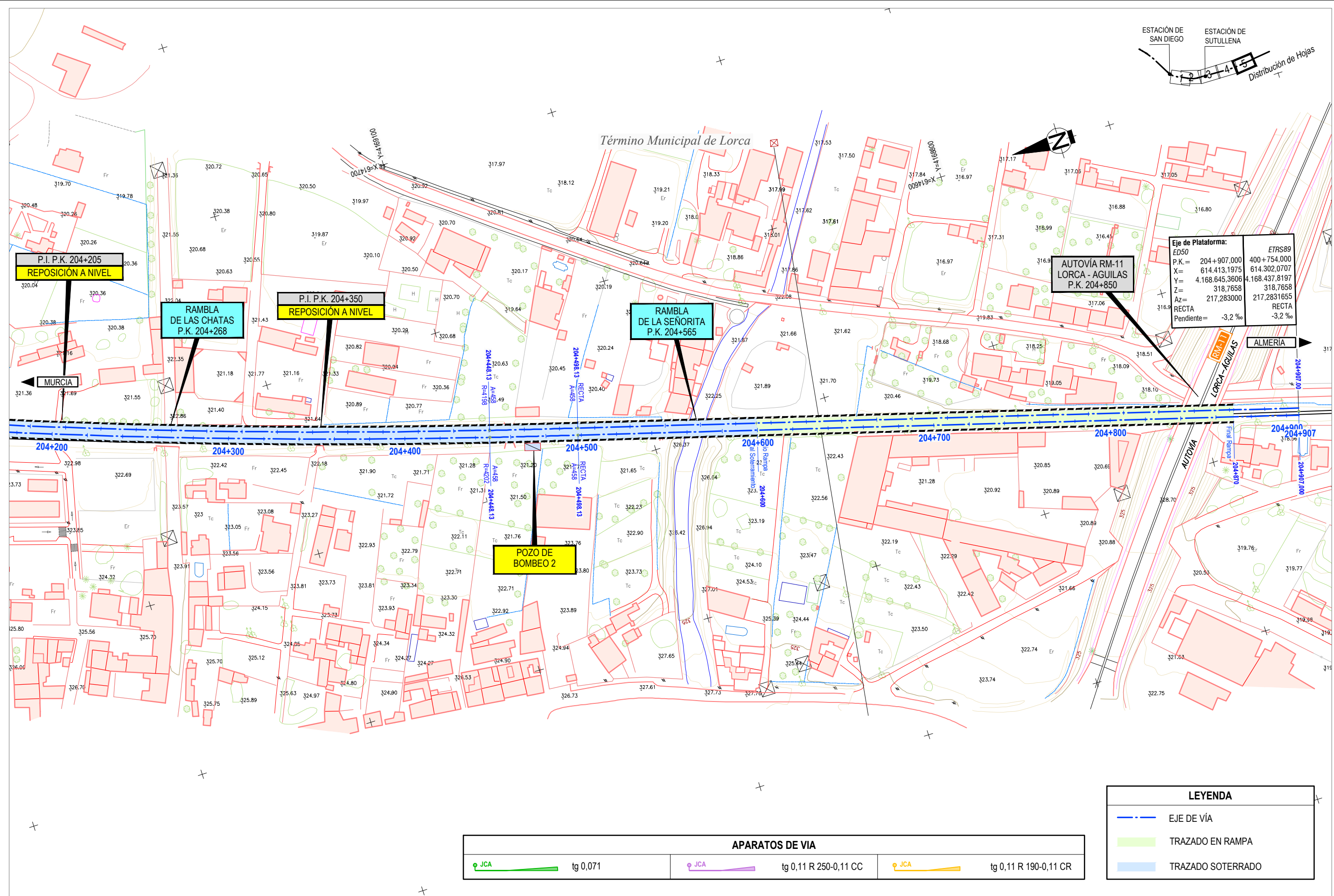
APARATOS DE VIA		
	JCA tg 0,071	
	JCA tg 0,11 R 250-0,11 CC	
	JCA tg 0,11 R 190-0,11 CR	

LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



APARATOS DE VÍA		
	JCA	tg 0,071
	JCA	tg 0,11 R 250-0,11 CC
	JCA	tg 0,11 R 190-0,11 CR

LEYENDA	
	EJE DE VÍA
	TRAZADO EN RAMPA
	TRAZADO SOTERRADO



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 ‰

P.I. P.K. 204+205
REPOSICIÓN A NIVEL

RAMBLA DE LAS CHATAS
P.K. 204+268

P.I. P.K. 204+350
REPOSICIÓN A NIVEL

RAMBLA DE LA SEÑORITA
P.K. 204+565

POZO DE BOMBEO 2

AUTOVÍA RM-11
LORCA - AGUILAS
P.K. 204+850

MURCIA

ALMERIA

LEYENDA

- — — EJE DE VÍA
- TRAZADO EN RAMPA
- TRAZADO SOTERRADO

APARATOS DE VIA

tg 0,071	tg 0,11 R 250-0,11 CC	tg 0,11 R 190-0,11 CR
----------	-----------------------	-----------------------