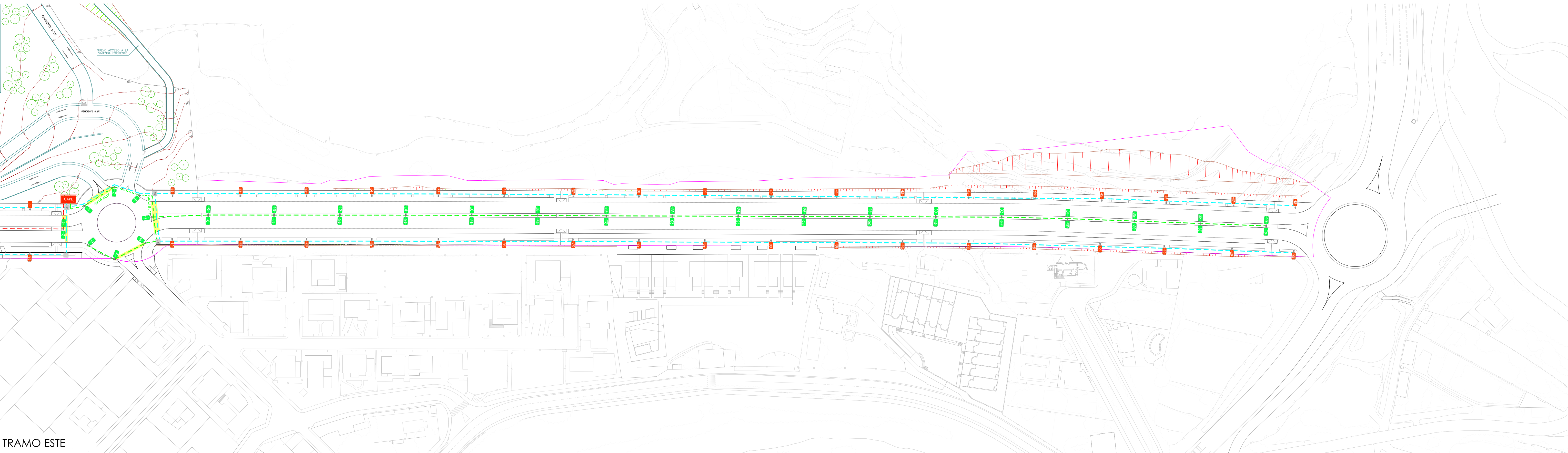


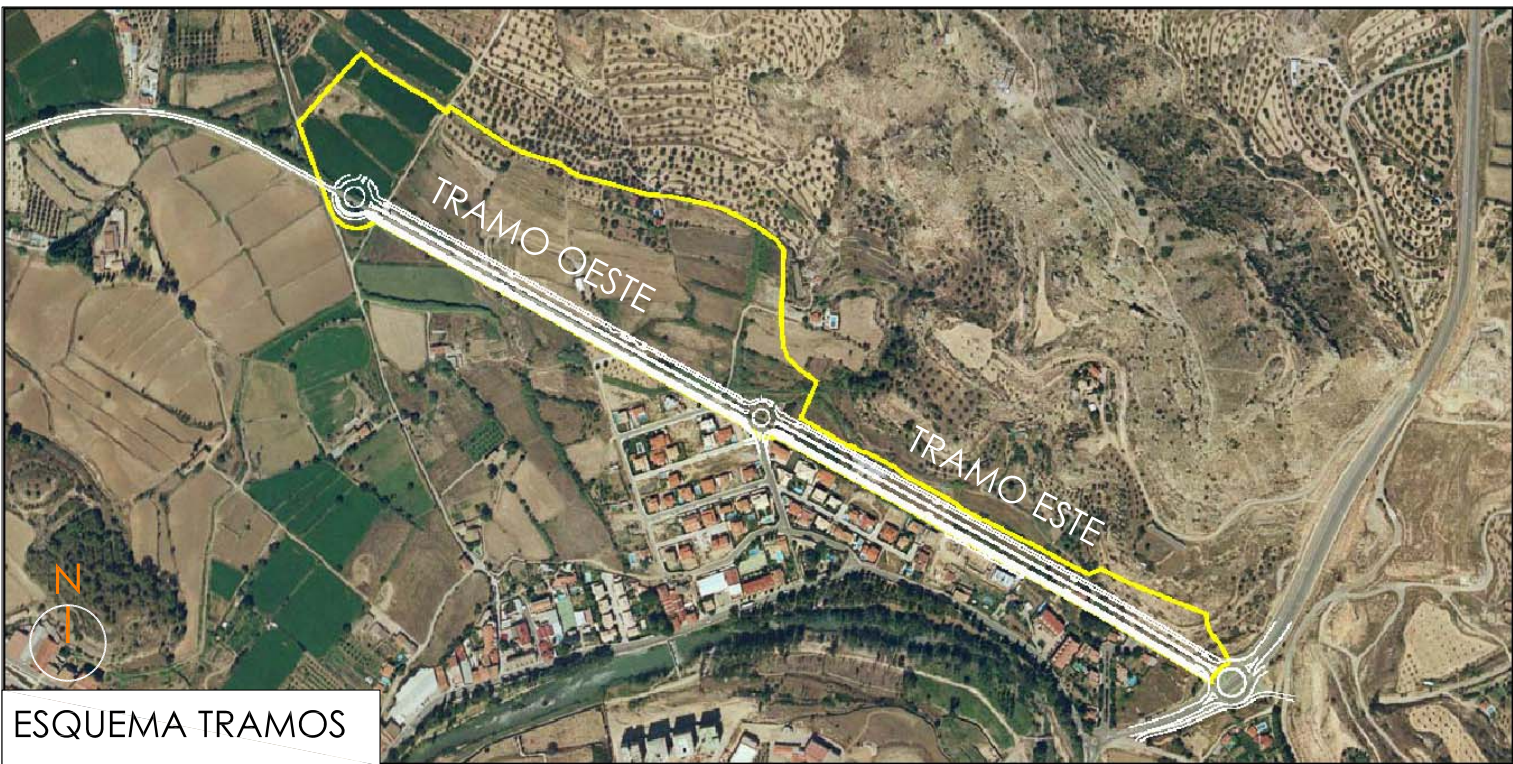
TRAMO OESTE



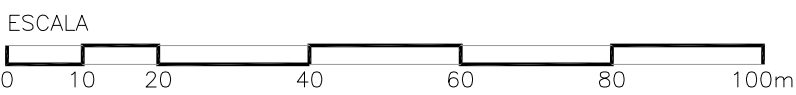
TRAMO ESTE

LEYENDA ALUMBRADO:

	LUMINARIA "Philips SpeedStar - BGP322 80xGRN" (96 W)
	LUMINARIA "Philips MiniCitySoul LED BGP430 32xGRN" (39 W)
	CUADRO DE PROTECCIÓN, MEDIDA Y CONTROL (AMPLIABLE) CON 3 SALIDAS, PROTECCIONES Y CONTROL DE FLUJO
	ARQUETA DE REGISTRO 6 CRUCE. DIMENSIONES 40x40x60/80cm
	CRUCE BAJO CALZADA DE CANALIZACIÓN
CIRCUITOS DE LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO	
CABLES ALIMENTACIÓN RV-K 0,6/1kV 4x6 mm² ó 4x16 mm² (Ver NOTAS PLANO)	
+ CABLE PROTECCIÓN 450/750V 1x16 mm²	
+ CABLE CONTROL REDUCCIÓN DE FLUJO RV-K 0,6/1kV 2x2,5 mm²	
+ 2 TUBOS PE Ø110mm en aceras y en cruces.	
	CIRCUITO DE ALUMBRADO 1.1
	CIRCUITO DE ALUMBRADO 1.2
	CIRCUITO DE ALUMBRADO 1.3



ESQUEMA TRAMOS



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE ACCESOS
AL NUEVO HOSPITAL DE ALCAÑIZ, TERUEL

plano:
ALUMBRADO PÚBLICO

EACSN S.L.

Arquitectos:
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA, EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA, EDUARDO MERELLO CODINO, GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID. Tf: 91 373 9705 Fax: 91 373 9472 e-mail: eacsn@eacsn.es



proyecto:	Alcañiz
fecha:	III/2012
escala:	1/1000 (A1) 1/2000 (A3)
número:	9.1