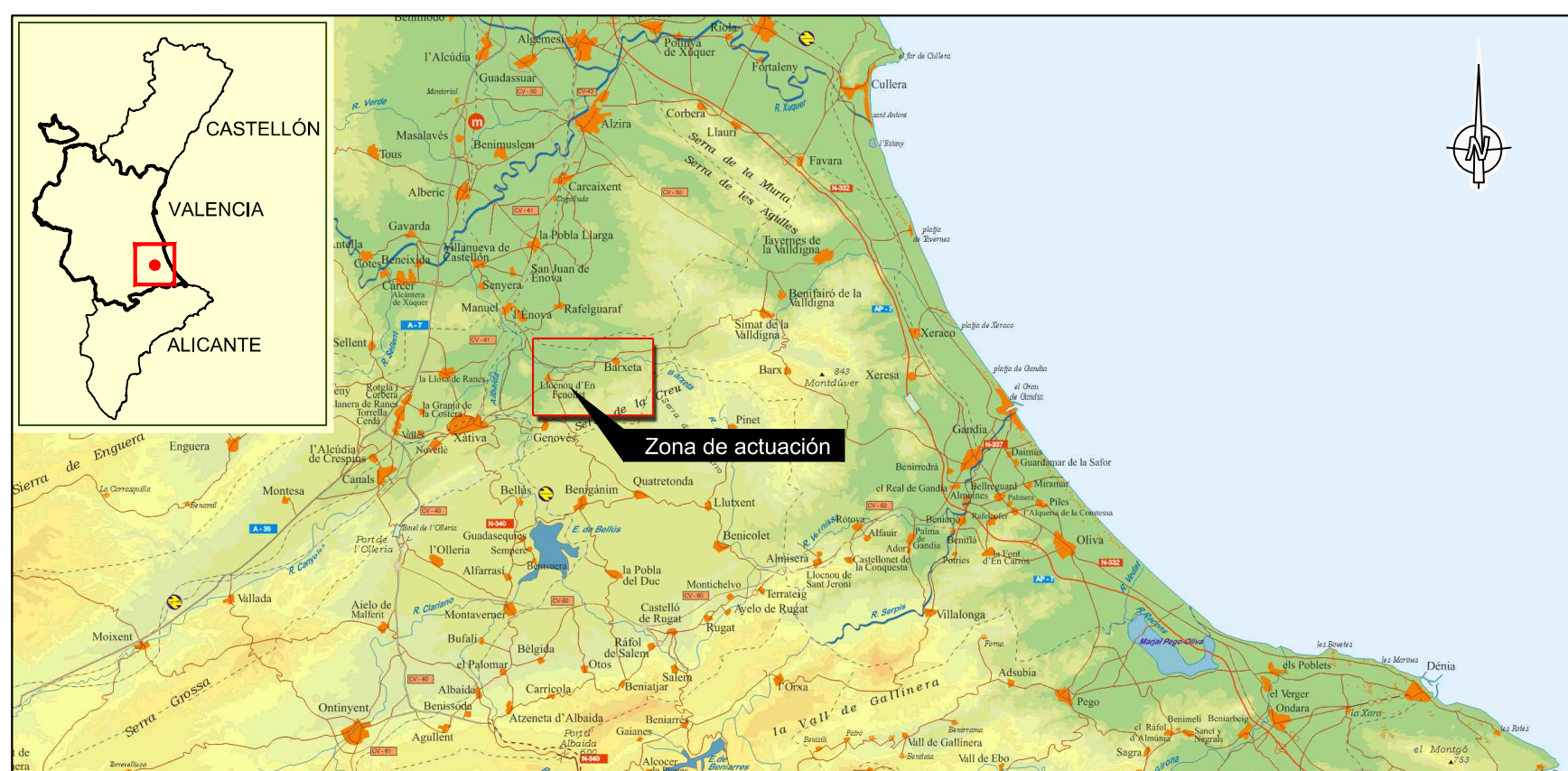




LOCALIZACIÓN



PROBLEMÁTICA EXISTENTE

- CV-575 constituye una importante biela de conexión entre las carreteras autonómicas CV-41 y CV-610.
- Deficiencias en la travesía de la CV-575 por dentro de la población de Lloc Nou d'En Fenollet.
- Insuficiencia de sección transversal en la mayor parte de la travesía, sin arcenes o con arcenes muy pequeños.
- Accesos directos a la carretera con condiciones de visibilidad deficiente.
- Peligro evidente de alcances y atropellos.
- Molestias a la población.



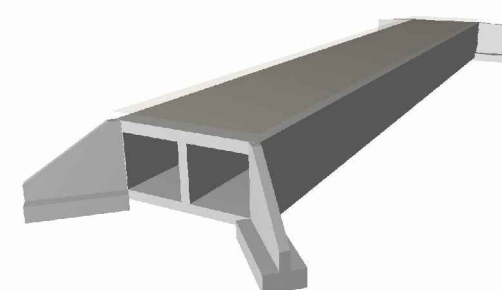
OBJETO

El objeto fundamental del presente proyecto es definir todas las obras necesarias para la Variante de la carretera CV-575 entre las carreteras CV-573 y CV-600, la cual pretende solventar los problemas que actualmente presenta la travesía de la carretera CV-575 por dentro de la población de Lloc Nou d'En Fenollet.

CARACTERÍSTICAS DE LAS OBRAS

- EJECUCIÓN DE GLORIETA DE 52 M. DE DIÁMETRO EXTERIOR EN LA INTERSECCIÓN DE LAS CARRETERAS CV-575 Y CV-573 Y SUS RAMALES.
- APROVECHAMIENTO DE LA ACTUAL ESTRUCTURA SOBRE EL RÍO BARXETA.
- GLORIETA EJECUTADA EN LA INTERSECCIÓN DE LA CV-575 CON LA CV-600.
- SECCIÓN TIPO DE LA CARRETERA CV-575, 7 M DE CALZADA, ARCENES DE 1,5M Y BERMAS DE 0,50 M.
- TRAZADO PARA VELOCIDAD DE 80 KM/H.

- SECCIÓN DE FIRME TIPO 3221, 14 CM DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE Y 35 CM DE ZAHORRA ARTIFICIAL.
- DRENAJE TRANSVERSAL MEDIANTE MARCO BICELULAR DE HORMIGÓN ARMADO DE 2X2X1.8 M Y 31 M DE LONGITUD, EN UN LOS RAMALES DE LA GLORIETA A EJECUTAR.



LONGITUD DE LA VARIANTE: 784,615 m

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS: 7 MESES

EXPROPIACIONES: 25.327 m².

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL: Si es necesario someterlo a E.I.A.

PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL: 984.877,26 €

PRESUPUESTO

01 MOVIMIENTO DE TIERRAS	196.524,97 €
02 DRENAJE	86.656,31 €
03 FIRMES	316.205,82 €
04 SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSA	96.694,58 €
05 REPOSICIONES	153.588,70 €
06 ORDENACIÓN ECOLÓGICA Y PAISAJÍSTICA	26.814,51 €
07 OBRAS COMPLEMENTARIAS	23.602,43 €
08 GESTIÓN DE RESIDUOS	64.237,66 €
09 SEGURIDAD Y SALUD	20.552,28 €

SOLUCIÓN PROYECTADA

