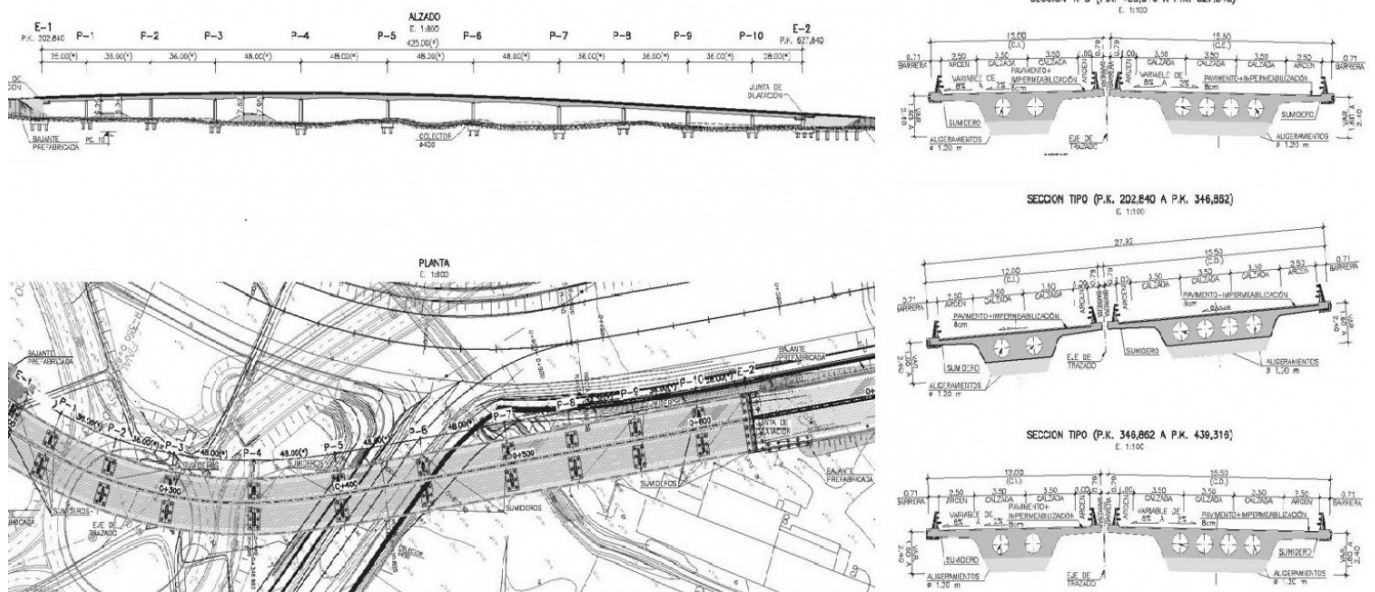


Viaducto y Pasos Superiores e Inferiores en Tramo: N-322 a A-70, Alicante



Revisión y evaluación de viaductos, pasos superiores e inferiores incluidos en el Proyecto de Acceso al aeropuerto de Alicante.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Alicante (España)

Año de Realización: 2017

Ciente: CLOTHOS

Propiedad: MINISTERIO DE FOMENTO

Alcance de los trabajos: Supervisión de 11 estructuras (4 Viaductos, 2 Pasos Sup., 2 Pasos Inf. y 3 Muros de contención)

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la construcción de nuevos viaductos, pasos superiores e inferiores, junto con distintos elementos de contención, para salvar el nuevo trazado del ferrocarril de la Red Arterial de Alicante y el ferrocarril Murcia - Alicante.

Las estructuras objeto de revisión y evaluación técnica de las soluciones aportadas para las estructuras de acceso al Aeropuerto de Alicante en el Tramo N-332 a A-70 son las siguientes:

- 4 Viaductos
- 2 Pasos superiores
- 2 Pasos inferiores
- 3 Muros de contención