



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



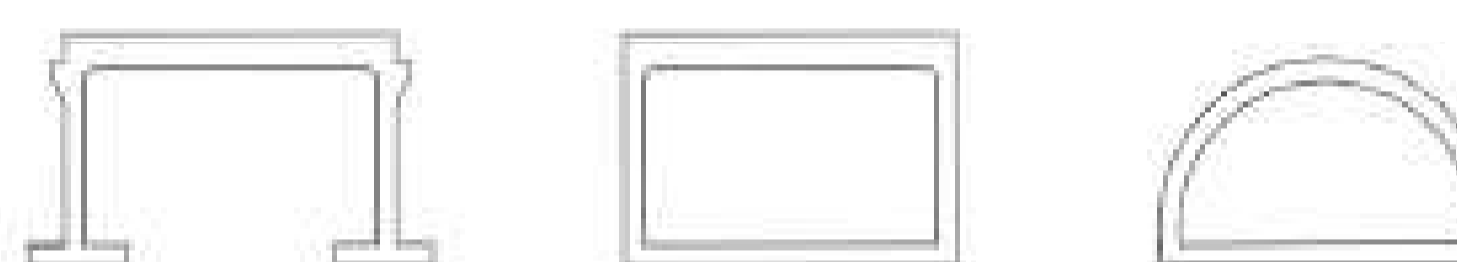
TRABAJO FINAL DE GRADO

GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

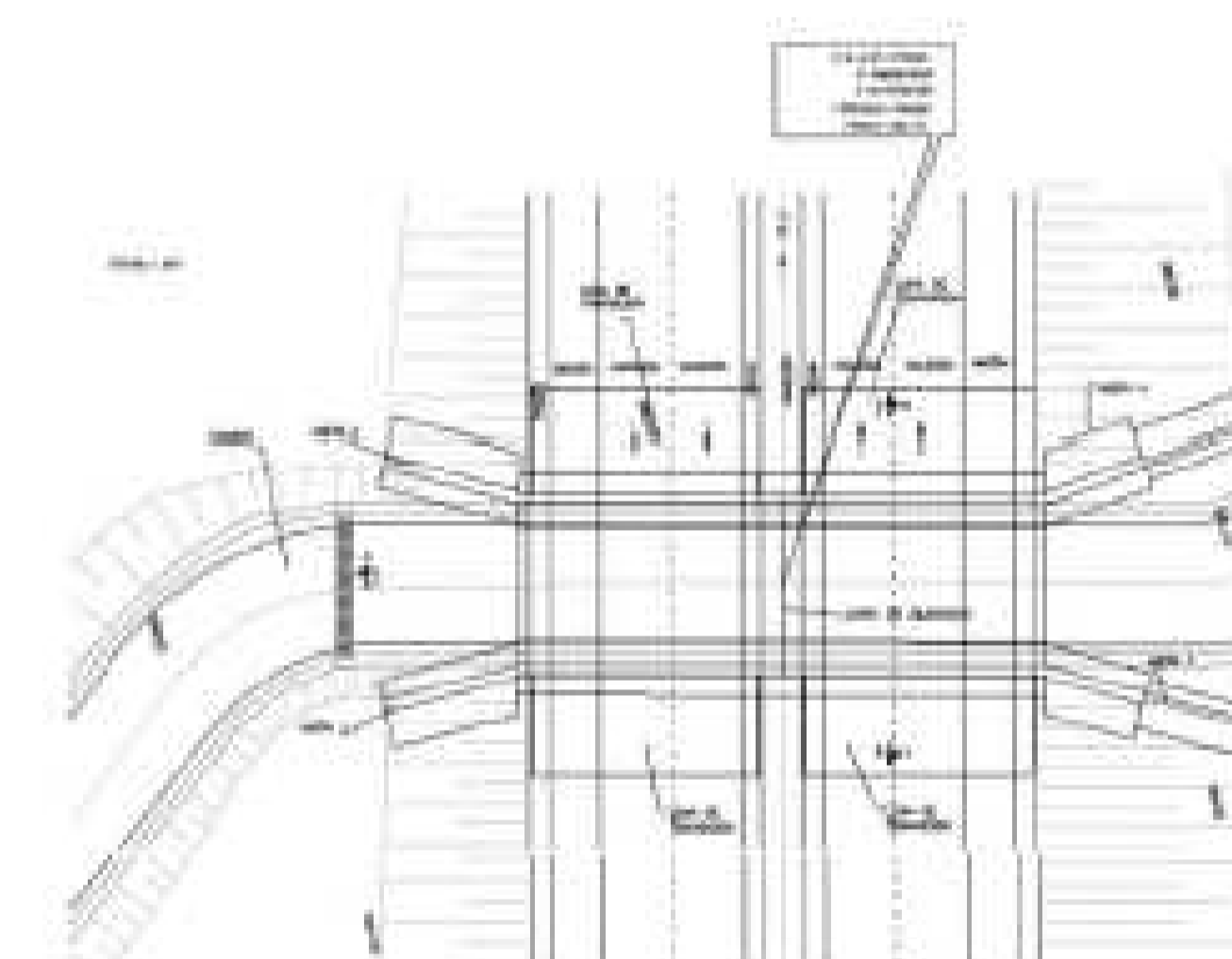
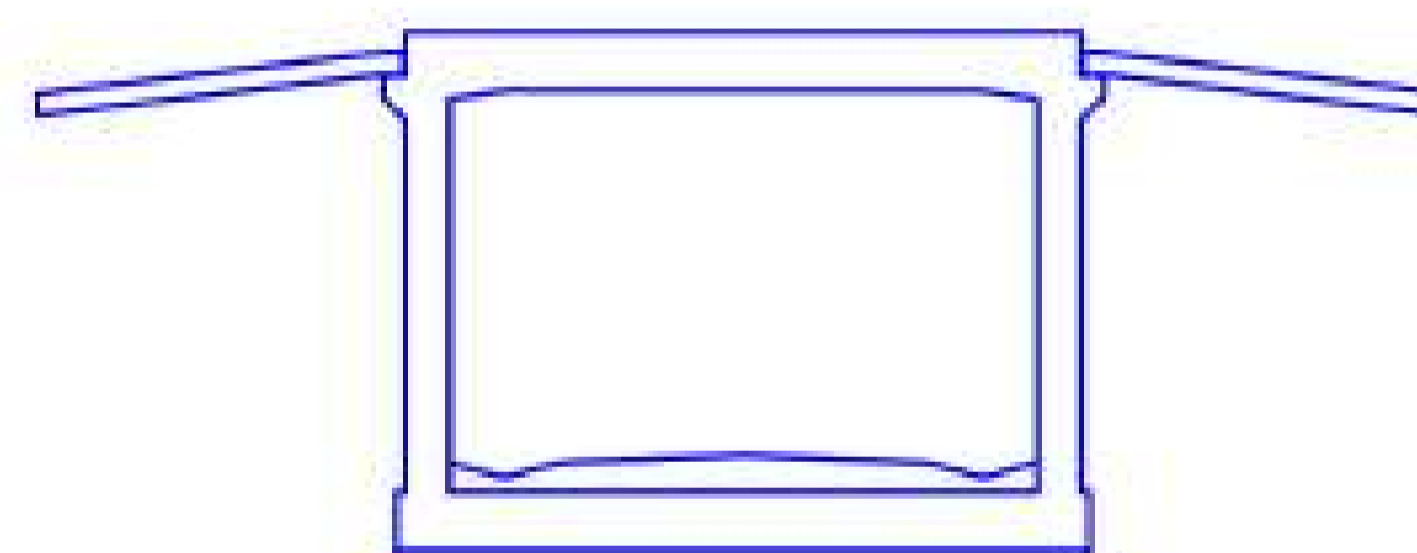
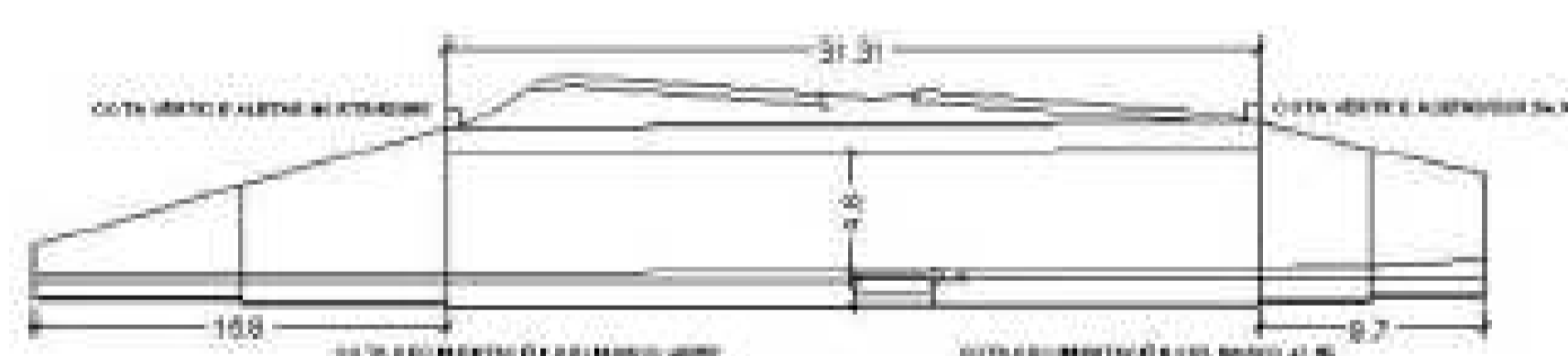
Localización



Estudio de soluciones



Descripción de las estructuras



PROCESO CONSTRUCTIVO:

- Preparación de la superficie que servirá de apoyo.
- Excavación del terreno natural hasta la cota deseada.
- Vertido de una capa de 10 cm de hormigón de limpieza.
- Colocación de las armaduras pasivas.
- Hormigonado de las zapatas.
- Desencofrado.
- Hormigonado de la losa superior.
- Encofrado de la losa superior.
- Desencofrado.
- Hormigonado de los alzados.
- Colocación de la armadura en los alzados.
- Encofrado de los hastiales y de los alzados de las aletas.
- Desencofrado de la losa superior.
- Extendido de rellenos drenantes.
- Ejecución de las losas de transición.

“Proyecto de la reposición del camino en el P.K. 9+220 del tramo Cocentaina-Muro de Alcoy de la A-7”

Tutor: Julián Alcalá González

Valencia, Junio 2014

Autor: Antoni Germà Arnau Colomer