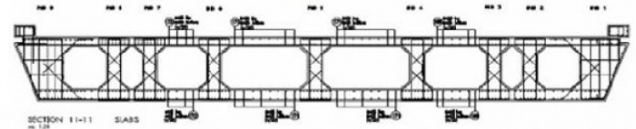
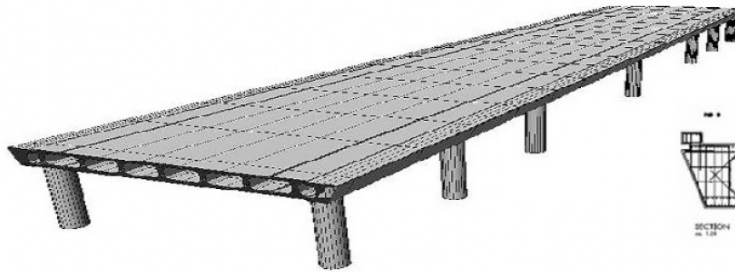


Viaducto de acceso al Aeropuerto de Zvartnots Erevan (Armenia)



Estructura para puente / dársena de acceso a la terminal del aeropuerto.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Zvartnots Erevan (Armenia)

Cliente: CGC Estructuras Resistentes

Propiedad: Zvartnots Erevan Airport (Armenia) Aeropuertos Argentina 2000

Alcance de los trabajos: Proyecto constructivo de la estructura para puente/dársena de acceso a la terminal del aeropuerto

Otros Datos de Interés: Proyecto redactado íntegramente en inglés, con normativa ACI

Año de Realización: 2009/2010

P.E.M (Estructura): 4.800.000 u€d

DESCRIPCIÓN

Tablero de hormigón armado aligerado de 24 metros de luz y 330 metros de largo y 1.65m de canto.

Se emplearon de aisladores sísmicos. Pilas y estribos con cimentación directa