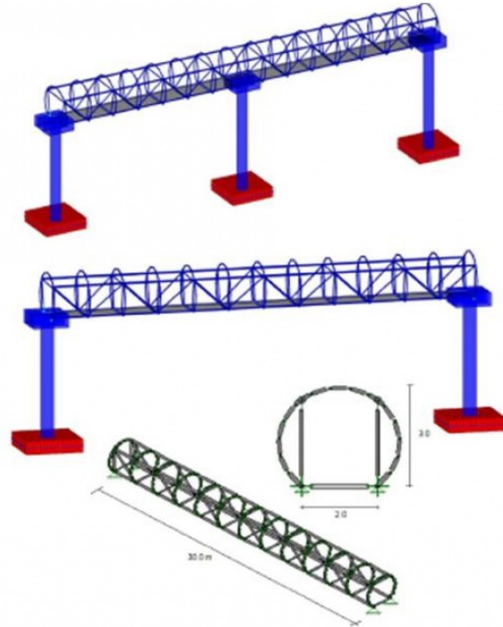
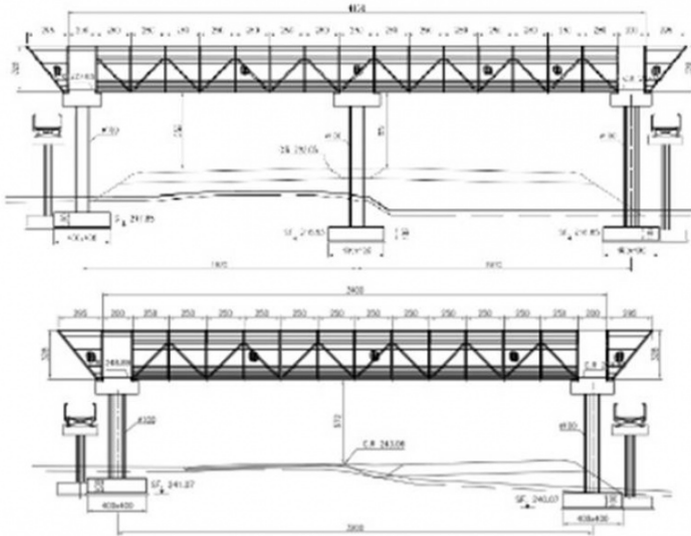


Pasarelas y peajes concesión Ruta F-20, Nogales-Puchuncaví (Chile)



Supervisión y estudio de optimización de 6 pasarelas peatonales, varias estructuras de peaje y pórticos free-flow.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Nogales-Puchuncaví (Chile)

Año de Realización: 2016

Cliente: KV Chile

Propiedad: Ministerio de Obras Públicas, República de Chile

Alcance de los trabajos: Supervisión y estudio de optimización de 6 pasarelas peatonales, varias estructuras de peaje y pórticos

DESCRIPCIÓN

Con motivo de la licitación en régimen de concesión de la ruta F-20, entre el enlace a Nogales-Calera-El Melón hasta el puente de Puchuncaví (Chile), KV Ingenieros Chile ha contratado de **Aliva Ingenieros** para la supervisión y estudio de optimización de varias pasarelas, pórticos y estructuras de peaje.

Longitudinalmente se distinguen 2 tipologías de pasarelas:

- Pasarelas hiperestáticas de 2 vanos con luces 19,75+19,75m.
- Pasarelas isostáticas con 1 vano con luces variables en función de la pasarela que se trate (en torno a 30m de luz)