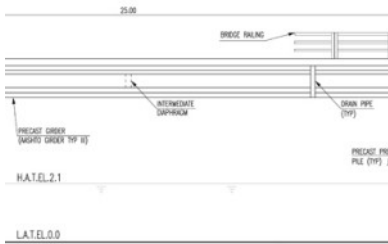
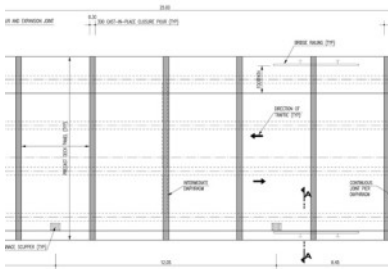




CADAL CHANNEL BRIDGE Y CARRETERAS ASOCIADAS

DISEÑO BÁSICO PARA LICITACIÓN (SOLUCIONES BASE Y ALTERNATIVA) – TRAZADO, PUENTES Y GEOLOGÍA/GEOTECNIA

L SPAN
(SCALE)



Cliente: Angola Lng Project / Edifer, SA

Ubicación: Soyo, Angola

Fecha del diseño: 2010 - 2010

Servicios prestados: Diseño Básico para Licitación (Soluciones Base y Alternativa) – Trazado, Puentes y Geología/Geotecnia

Resumen:

Proyecto de gas natural licuado de Angola, provincia de Soyo

Puente sobre el canal con 524 m de largo y vanos-tipo de 25 m. Estructura íntegramente prefabricada: pilotes hincados, vigas transversales y tablero en la solución básica y pilotes moldeados in situ en la solución alternativa. Carretera con 7,15 km en una zona geotécnicamente muy complicada (pantano), en el margen izquierdo del río Zaire, junto a la desembocadura del mismo (Soyo).

[CONSULTE EL SITIO WEB](#)