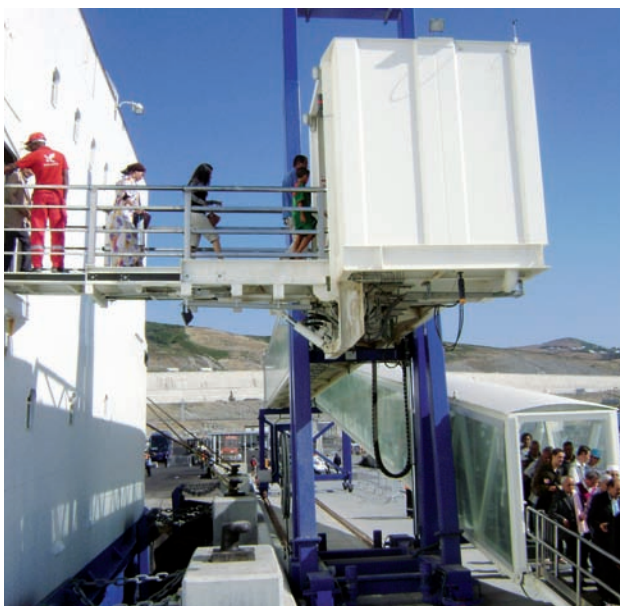


THE PROJECT

Tangier Mediterranean Special Agency (TMSA) contracted TEAM in May 2009 to design and manufacture 4 modern SEDNA PBBs for the new Ferry Terminal in Tanger-Med. Tanger Med is Morocco's newest passenger and cargo port located about 40 km east of the city Tangier and 15 km from Spain. TEAM installed the PBBs at Tanger Med in April 2010.

EL PROYECTO

Tangier Mediterranean Special Agency (TMSA) contrató a TEAM en Mayo de 2009 para diseñar y fabricar 4 modernas PBB tipo SEDNA para la nueva Terminal de Ferry en Tanger-Med. Tanger Med es el puerto más nuevo de carga y pasajeros en Marruecos, situado a unos 40 km al este de la ciudad de Tánger y a 15 km de España. TEAM instaló las PBBs en Tanger Med en Abril del 2010.



THE CLIENT

Name: Tangier Mediterranean Special Agency (TMSA)

Solution: Passenger Boarding Bridge "SEDNA MI1, MI2, MID1, MID2"

Project time: January 2009 - April 2010

Location: Ferry Terminal Tanger Med



EL CLIENTE

Nombre: Tangier Mediterranean Special Agency (TMSA)

Solución: Pasarelas de Embarque "SEDNA MI1, MI2, MID1, MID2"

Duración del proyecto: Enero 2009 - Abril 2010

Locación: Terminal de Ferries, Tánger Med

TANGER

(MARRUECOS)

THE BOARDING COMPANY

Pasarelas de embarque de pasajeros **SEDNA MI1+MI2+MID1+MID2**

FERRY

TECHNICAL FEATURES

Two different SEDNA designs will be installed; two PBBs with two large tunnel sections leading from the ferry entry door to quay level, and two PBBs with one large tunnel section leading from the ferry door to an elevated walkway. Both designs will include a sophisticated cabin and docking ramp section.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

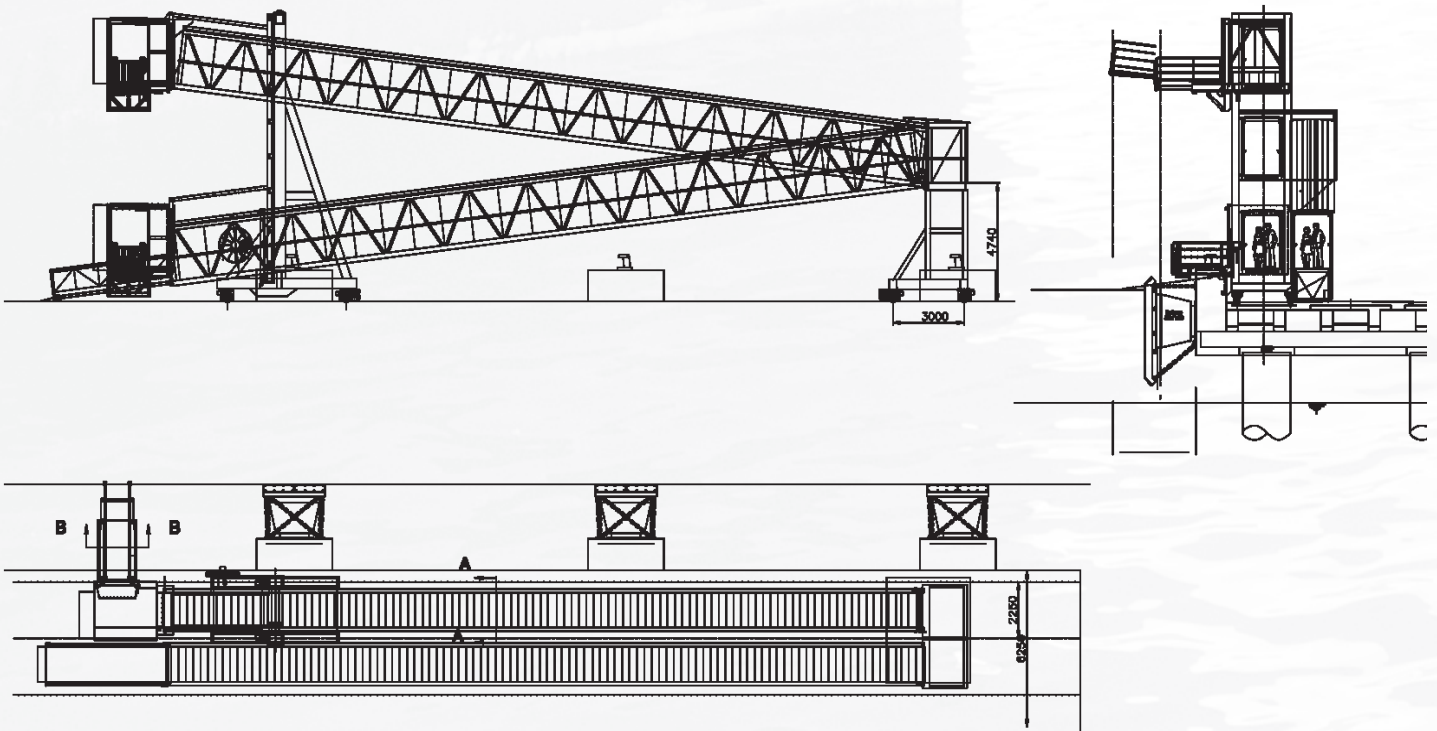
Dos diferentes diseños de SEDNA van a ser instalados; dos PBBs con dos secciones de túnel largas que irán desde la puerta de entrada del ferry hasta el nivel del muelle, y dos PBBs con una sección de túnel larga que irá desde la puerta de entrada del ferry hasta una pasarela elevada. Ambos diseños incluirán unas sofisticadas cabina y rampa de atraque.

SEDNA MI1, MI2, MID1, MID2

Service height (on water) + 4.5 /+13.10 m	Motion drive package:
Maximum slope 12.5 %	- hydraulic lifting
Auto levelling system	- electromechanical movement
Power source: Electrical	- telescopic boarding pod, hydraulic

SEDNA MI1, MI2, MID1, MID2

Altura Serv. (sobre agua) +4.5 /+13.10 m	Sistemas motorización:
Pendiente máxima 12.5 %	- elevación hidráulica
Sistema auto nivelación	- traslación electromecánica
Sistema de potencia: Eléctrico	- rampa atraque hidráulica



TEAM, S.L.

c/ Buenos Aires 1, 08029 Barcelona, SPAIN
 Tel./Phone: +34 902 300 601 / +34 933 632 294 Fax: +34 933 632 295
 team@teamcompany.com

www.teamcompany.com

TEAM PORT SERVICES Inc.

2655 Le Jeune Road, Suite 810 Coral Gables, FL 33134 U.S.A.
 teamportservices@teamcompany.com