

Forsyningsanlæg Helgoland DSB



Projektet:

Projektering af Danmarks længste dobbeltsidede forsyningsanlæg med olieudtømning, fækaliætømning, vandpåfyldning, forrudevask samt belysningsanlæg.

Tekniske data:

180 meter langt forsyningsanlæg med 12 olieudledningssteder med tilhørende olieudskillerbrønde. 32 fækaliætømmesteder med tilhørende spildbakker og kloakpumper. 10 vandpåfyldnings steder med tilhørende el-tracing i diverse vandledninger. Et belysningsanlæg, der er projekteret, så det ikke kan skabe generende blænding for de omkringliggende naboer.

Særlige forhold:

Forsyningsanlægget er placeret imellem 63 spor. Derfor kræver det "Pas på på banen" kursus af alle medarbejdere, der opholder sig på området. Al materiel transport til etablering af forsyningsanlægget kræver nøje koordinering og planlægning, da denne transport kun foregår en gang i døgnet via tog. L-AUS der arbejdes under spænding.

Entrepriseform:

Funktionstilbud til totalentreprenør.

Beliggenhed:

Helgoland.

Bygherre:
DSB

Ingeniør:
COWI

Kunde:
HSM Industri A/S

Byggeperiode:
01.01.08-01.06.08



BP Electric A/S

- Deres sikkerhed for kompetence og engagement

Tlf. 86 32 32 99 · E-mail: info@bpelectric.dk · www.bpelectric.dk