



Ny træbrygge/boardwalk

Entreprisen omfatter opførelse af en ca. 42 meter lang og 5 meter bred boardwalk og en betonplatform på 12 x 12 meter ved kaj 114 og 115 i Københavns Havn.

Størstedelen af kajstrækningen består af en permanent havnespuns i stål opført i 2014. I den sydlige ende af kajstrækningen er der en pæle-/flagevæg foran et ældre træbolværk.

Boardwalk'en skal fungere som en naturlig forlængelse af den eksisterende kaj-konstruktion og løber langs kajkanten, der er opbygget som en væg af kvadder-sten, hvortil dækkonstruktionen støder op til. I den nordlige ende støder boardwalk'en op til en ca. 165 m² betonplade, som virker som en afsats udover havnen. Denne betonafsats inkluderes som en del af boardwalk'en og beklædes med et egetrædæk, kantbjælker og redningsstiger, således at den fremstår som en fuldkommen integreret del af boardwalk'en.

Boardwalk'en udføres som en stålkonstruktion, der understøttes af henholdsvis rammede stålpæle og ved eksisterende kajkonstruktion. På stålkonstruktionen etableres et trædæk med egetræsplanker, således at alt stål foruden stålpælene vil være inddækket og ikke synligt.

CG Jensens entreprise indeholder etablering af dækkonstruktion, kantbjælker samt redningsstiger.

Entreprisen omfatter i hovedtræk følgende ydelser/mængder:
Levering og ramning af stålpæle og stålkonstruktioner, levering og montering af trykimprægneret fyr og splintfri eg samt levering og montering af kajudstyr herunder redningsstiger og rednings-line.

I forbindelse med opførelsen af boardwalk'en udføres dykkerarbejde under vand.

Beliggenhed
Københavns Havn

Byggetype
Vandbygning

Kunde
Realdania By og Byg A/S

Arkitekt

Ingeniør
Sweco

Byggeperiode
02.2017-06.2017

Omfang
42 x 5 meter

Entrepriseform
Hovedentreprise

Projekt nr.
130527

Kontraktsum
1,688 mio. DKK ekskl. moms

CG JENSEN 

DK-Fabriksparken 37
2600 Glostrup

Tlf: +45 43 44 68 00
Fax: +45 43 44 68 01
info@cgjensen.dk
www.cgjensen.dk