



Forstærkning af spuns

Prøvestenen er en kunstig ø ud for Amagers kyst. Øens oprindelige formål var, at den skulle være en del af Københavns befæstning. Igennem tiden har øen dog haft flere forskellige formål. I dag tales der om at Prøvestenen skal gøres klar til at kunne modtage de store krydstogtskibe, som hvert år lægger deres vej forbi København. Prøvestenen ejes i dag af Udviklingselskabet Prøvestenen.

Ved etablering af den eksisterende spuns er jordopfyldningen sket for tidligt og med for stor en mængde jord. CG Jensen har fået til opgave at etablere supplerende forankring af spunsen, hvilket gøres ved fastgørelse af 170 ankerstænger og -klodser på den eksisterende 400 lbm spunsvæg.

Vi udfører også reparationer af kajanlæggets hammer. Dette arbejde omfatter reparation af redningslinier, fendere, beton og dilatationsfuger.

Desuden etablerer vi en 425 lbm, Ø710 regnvandsledning. Ledningen er en forlængelse af en eksisterende regnvandsledning til afvanding, som skal føres ud i Øresund.

Beliggenhed

Prøvestenen, København

Byggetype

Renovering

Kunde

Udviklingselskabet Prøvestenen

Arkitekt

-

Ingeniør

-

Byggeperiode

11.2009-07.2010

Omfang

-

Entrepriseform

Hovedentreprise

Projektnr.

130038, 130063, 130064

Kontraktsum

4,1 mio. kr. 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