



Ryparken

Hovedentreprise

Ledningsomlægninger ved Ryparken, København

En helt ny bydel i Københavns Nordhavn er under udvikling. Den nye bydel kræver bedre adgangsveje og derfor bygger Københavns Kommune Nordhavnsvej, som forbinder Nordhavnen med Helsingørmotorvejen.

I forbindelse med etableringen af tilslutningsanlægget til den fremtidige Nordhavnsvej skal nogle af HOFOR's ledninger ved Ryparken omlægges.

CG Jensen anlægger 320 meter dobbeltledning i henholdsvis $\varnothing 1600$ søvandsledning og $\varnothing 2000$ kloakledning. Begge rør er med fod, af hensyn til vægtforøgelse for at modvirke den opdriftspåvirkning der vil være ved det færdige anlæg. Opgaven løses med sænkning af grundvandet under arbejdets udførelse.

Ledningsarbejdet indeholder både nyanlæggelse og omlægning af eksisterende ledninger. Der opgraves og genindbygges ca. 15.000 m³ jord for gennemførelse af opgaven.

Vi bygger desuden to tilslutningsbygværker og et udløbsbygværk, samt fem bygværker, som håndterer de nødvendige retnings- og dimensionsændringer i forbindelse med sammenbygningen af det eksisterende system.

Ledningsarbejdet foregår dels på et tidligere grønt område, som er inddraget til arbejdsareal for den fremtidige Nordhavnsvej og dels under snævre forhold på et privat område mellem to boligblokke.

Beliggenhed
København Ø

Byggetype
Ledningsarbejde

Kunde
Hofor A/S

Arkitekt
-

Ingeniør
Rambøll A/S

Byggeperiode
08.2013-04.2014

Omfang
600 lbm

Entrepriseform
Hovedentreprise

Projekt nr.
130231

Kontraktsum
15,7 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