



Omniterminal og Kaj 204-206, Belægning og ledninger

For Aarhus Havn er M.J. Eriksson A/S valgt som hovedentreprenør på anlægsarbejderne for færdiggørelsen af Aarhus Havns nye Omniterminal, der primært skal til last af biobrændsler.

Omniterminalen, der i første etape bliver på 175.000 m² skal desuden imødekomme en stigende efterspørgsel på oplagsarealer til projektlaster og bulklaste.

Entreprise omfatter belægninger og adgangsveje inkl. ledninger, belyningsanlæg samt kabelføring til tekniske installationer.

Vi har udført 80.000 m² belægning afsluttet med primært betonbelægningssten (Coloc) på hhv. cementstabiliseret grus og granit-skærver med tilhørende jord- og ledningsarbejder. I forbindelse hermed har vi etableret 5.000 m kabelrørstrace med i alt 42.000 løbende meter kabelrør. inkl. støbning af 12 mastefundamenter til 30 m høje belyningsmaster. Vi har derudover forbelastet et nyt areal til kommende udvidelse af Omniterminalen med 33.000 m³ sand.

I efteråret 2016 udførte vi også spuns- og funderingsentreprisen for Omniterminalens første etape, som UE for Munch A/S. Således har vi i alt indpumpet 360.000 m³ sand, nedbragt 15,7 km pæle, støbt 3.100 m³ beton, udlagt 866 m kranskinne og rammet 10.000 m² spunsjern m.m. for at etablere første etape af Omniterminalen.

Udførselsperiode 2017 - 2018

Mængder:

Cementstabilisering	80.000 m ²
Råjordsarbejder	15.000 m ³
Knust granit	80.000 m ²
Afvandingsareal	80.000 m ²
Skærver	12.000 m ³
Grus	14.000 m ³



Bygherre

Aarhus Havn
Vandvejen 7
8000 Aarhus C

Kontrakt

Hovedentreprise
Kontraktsum; DKK 21 mio.

