

Infrastrukturentreprise



Byggemodning ved SDU, Odense - veje, ledninger, kloak, beton, belysning m.m.

M.J. Eriksson har udført de fremskudte arbejder i forbindelse med byggemodningen af to nye bygninger ved Sundhedsvidenskabeligt Fakultet ved SDU i Odense.

Vi har foretaget opbrydning af eksisterende 4000 m² vej og stier, hvoraf en del af materialerne er blevet genanvendt til genopfyldning.

Herefter er der foretaget afvandingsarbejder med alle ledninger og tilhørende brønde og 2 pumpestationer i form af brønde.

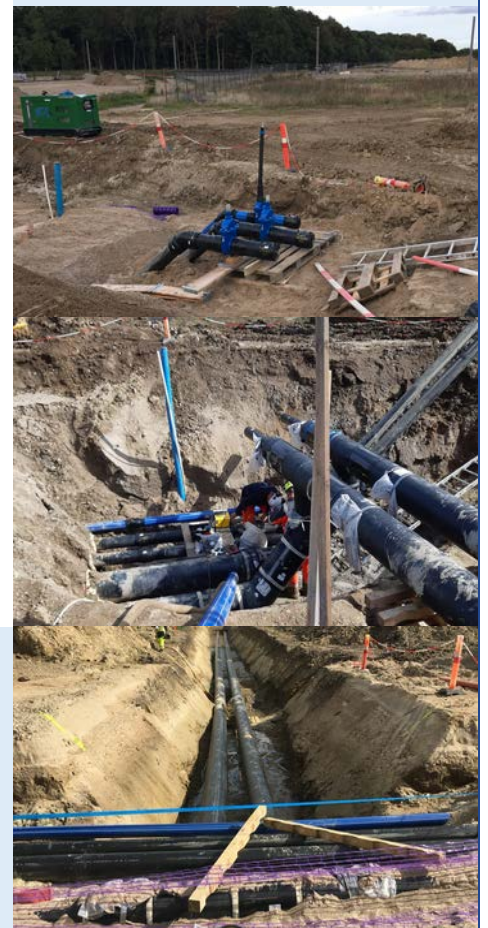
Vi har anlagt alle hovedforsyninger vand, el, fjernvarme med stik og ventiler i vej, der fører frem til de enkelte bygningsafsnit, og foretaget tilslutning til eksisterende ledninger.

Vi har afslutningsvis foretaget belægningsarbejder til etablering af nye stier, parkering, vendeplads samt adgangsvej - i alt 12.000 m².

På vejen har vi etableret hastighedsdæmpende foranstaltninger med vejbumper og langs vejen har vi opsat belysning, der er fastmonteret i betonfundamenter.

Udover denne konkrete opgave har M.J. Eriksson i øvrigt stået for meget betragtelige andele af den samlede byggemodning, der er foretaget i forbindelse med opførelsen af det nye hospitalsområde for Nyt OUH.

Udførelsesperiode
2019



Bygherre

Vejdirektoratet og
Syddansk Universitet

Kontrakt

Hovedentreprise
Kontraktsum;
DKK 6,1 mio.