



Risløkka kompetansesenter

Risløkka kompetansesenter for Yrkesfag er et nytt skoleanlegg i Oslo som er planlagt ferdig i juni 2013. Bygget har et samlet areal på ca. 50 000 m². Den videregående skolens programtilbud omfatter bl.a. bygg- og anleggsgfag, teknikk og industriell produksjon, elektrofag, helse og sosialfag. I tillegg til læringsarealene omfatter kompetansesenteret arealer for bibliotek.

Vårt oppdrag omfatter RI- tjenester for fagene RIB, RIV, RIE, RIM og LARK i skisseprosjektet og forprosjektet. RIB og LARK er kontrahert av totalentreprenøren for utarbeidelse av underlag for bygg entreprisen og utendørsanlegg.

Anlegget omfattet:

- Fundamentering med peler til fjell
- Bæresystem av plastøppte konstruksjoner i underetasjen, søyler og bjelker av stål og prefabrikkerte hulldekke-elementer i øvrige etasjer.

Betydelig føringer ble lagt ned i forprosjektet knyttet til et bygg ned lavenergimål på 105 kWh/m². I denne prosessen stilles det strenge krav til belysning, styring av denne og til automatiseringsanlegg.

Oppdraget omfatter prosjektering av alle utearealer. I tillegg til utearealer på bakkenivå skal det prosjekteres en takhage. Til sammen har våre landskapsarkitekter prosjektert 12 000 m² uteareal. I prosjektet inngår veier / plasser, uteoppholdsarealer og grøntanlegg. Det er lagt vekt på universell utforming og materialvalg / detaljering.

Oppdragsgiver:

Undervisningsbygg Oslo KF

Sted:

Kabelgata 6-20, Oslo

Prosjektperiode:

2007- pågår

Prosjektkostnad:

Entreprenørkostnad.
Totalt ca. 650 mill.

Nøkkelpersoner og deres funksjoner:

Egil Sornbroen	Oppdragsansvarlig
Terje Kvarme	Fagansvarlig byggeteknikk
Helene Kjeldsen	Fagansvarlig landskapark.

Samarbeidende firma:

Arch UNO AS / Arkitektpartner AS	
Multiconsult AS	Fagansvarlig geoteknikk