

Underjordisk posisjonering

– nå trenger du ikke lenger å gjette

BIM • READY

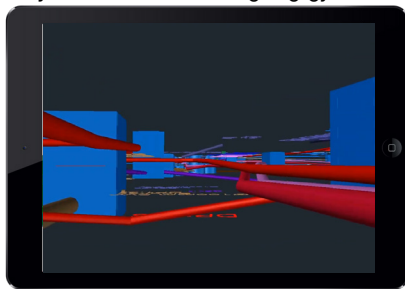
Et stort, og dessverre vanlig, problem er å ikke ha full kontroll på hva som skjuler seg under jordoverflaten. Det kan føre til kostbare feil og i verste fall farlige ulykker. Så hvorfor gjette når du kan vite?

Posisjonering av strukturer under bakken er en komplisert prosess. Vi gjør det enkelt for deg. Ved hjelp av moderne teknologi og en solid dose kunnskaper kan vi lokalisere strukturer under bakken basert på ditt prosjekts unike behov. Vi finner ut hvor fjell, kabler, rør og andre installasjoner er. Og vi gjør det helt ned til seks meters dybde.

Riktig resultat, lett å bruke

Avhengig av prosjektkravene samler vi inn underlagsmateriale ved hjelp av radar, sensorer og tradisjonell måleteknologi og gjør dette om til lokaliseringsdata.

Det krever unik spisskompetanse, presisjonsinstrumenter og mange års erfaring. Alt det har vi. Vi leverer materialet i et lett tilgjengelig 3D-format som du kan åpne hvor du vil, når du vil.



Mange fordeler – noen av dem livsviktige

Fordelene er mange. Noen er livsviktige fordi de gjør arbeidsmiljøet betydelig sikrere. Når du vet hvor ting er, reduseres risikoen for å skade objekter eller støte på overraskelser, og du slipper forsinkelser og dyre endringsarbeider. I tillegg kjører hele prosjektet mer effektivt når du lettere kan planlegge, reparere og dele informasjon. Du sparer både tid og penger. Og blir mer lønnsom.

Vil du vite mer?

Kjell Strömberg

Account manager

+46 (0)70-201 19 21

kjell.stromberg@teamexact.com

Slik foregår det – trinn for trinn

