


REFERANSELISTE

| NØKKELINFORMASJON | OPPDRAGSGIVER | BESKRIVELSE | |
|--|--|---|--|
| <p>Prosjekt: Livsvitenskapsbygget UiO, Oslo</p> <p>Utførende Seabrokers Fundamentering AS</p> <p>Metoder Spuntarbeider, puter, stag og avstivning i flere nivåer. Pelearbeider med stålkjerner</p> <p>Varighet 2019-2022</p> <p>Omfang Spunt : ca 13.000m² med Z spunt med 1000stk dybler, 300m² med rørsputt Ø323x10,0mm 3000m med puter og avstiving 5000m med lissestag i ulike dimensjoner 1000m med Selvborede injeksjon stag 300m med stålrørspel Ø711x12mm 32.000m med stålkjerner i ulike dimensjoner</p> <p>Referansekontakt Sigurdur Andri Sigurdursson sigurdur.andri@seabrokers.no</p> |  | <p>Formål : Norges største Universitetsbygg, Livsvitenskapssenteret, Et bygg på 97.000m² og en utfordrende tomt bestående av kvikkleire, store dybder til fjell og trafikkerte veier som nærmeste naboer.</p> <p>Etablere en tett byggegrop, og bygg fundamentert på stålkjerner.</p> <p>Utførelse : Det ble spuntet rundt hele tomten med opp til 6 rader med puter og stag. Innvendig avstiving i flere nivå, og injisering mellom berg og spunt. Det ble også pelet med Stålkjerner i flere dimensjoner, da byggegropen var sikret. Det ble utført med gode løsninger, utformet gjennom et godt samspill med alle de involverte entreprenører , RIB og RIG, samt byggherre.</p> | |