


REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER	BESKRIVELSE
<p>Prosjekt : Nytt tilbygg til den anerkjente matbutikken Jacobs Holtet eid av NorgesGruppen Eiendom AS</p> <p>Utførende Seabrokers Fundamentering AS</p> <p>Metoder Borede stålpeler og RD-peler</p> <p>Varighet Oktober 2023</p> <p>Omfang Rd peler: 344 m Rd peler med minirigg: 26 m Stålkjernepeler: 354 m</p> <p>Referansekontakt: Backe Østfold AS – Kenneth Torstein Larsen Kennethtorstein.Larsen@backe.no</p>	 <p>NorgesGruppen</p>	<p>Formål Den kjente matbutikken Jacobs Holtet skal renoveres og bygges ut. Det rives 500 km² og deretter vil det bygges et nytt tilbygg på drøye 1100 km². Når det åpnes igjen, vil det være et areal på ca.2700 m². Seabrokers sin oppgave i dette prosjektet er å sikre fundamentering ned til fast fjell.</p> <p>Utførelse Det bores 6 meters lengder med stålkjernepeler av dimensjon 168,3x4,5mm og 193,7x5mm, der mange av disse er skråpeler. Det settes henholdsvis stålkjerner ø90 og ø120mm i disse foringsrørene. Den andre halvparten av totalmengdene er RD-peler av dimensjonen RD140, RD170 og RD220/10mm. Også her er noen av disse skråpunkter. Boresystemet som ble brukt her er Robit Prime Drill thru, da det har blitt underboret for fjellfot for strekkpeler. Fordelen med dette systemet er at man enkelt kan koble seg ut fra ringsko for å bore videre nedover i fjell uten å måtte skifte til fjellkrone. Det har også blitt brukt minirigg med 1,0 meters RD-rør inne i bygget der takhøyden og vektbegrensninger gjør dette umulig med en vanlig 6-meters borerigg.</p> <p>Mengder</p> <ul style="list-style-type: none"> • 370 m RD-peler med dimensjoner 140, 170 og 220/10mm • 353 m stålkjernepeler med dimensjon ø90mm og ø120mm (fôringsrør 168,3x4,5 og 193,7x5mm).

