

REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER	BESKRIVELSE	
<p>Prosjekt : Tangentoppen AS</p> <p>Utførende Seabrokers Fundamentering AS</p> <p>Metoder Spunting, borede stålpeler og RD-peler</p> <p>Varighet Mars - Mai</p> <p>Omfang RD peler og stålkjerner</p> <p>Referansekontakt: Ruta Entreprenør AS – Aleksander Schjeldrup Brekke Aleksander.brekke@ruta.no</p>	<p>Ruta Entreprenør AS</p>	<p>Formål Tangentoppen AS omhandler bygging av 50 leiligheter fordelt på fire blokker med næringsareal i 1. etasje i Nesodden kommune. Vår jobb i dette prosjektet er å sikre et godt fundament for byggene ned til fast fjell.</p> <p>Utførelse Det bores 6 meters lengder med stålkjernepeler av dimensjon 168,3x4,5mm, 193,7x5mm og 273x6,0mm. Det settes henholdsvis stålkjerner ø120, ø150mm og ø180mm i disse foringsrørene. RD-peler av 6 meters lengder med gjenger og hylser for skjøting er av dimensjonen RD170/10, RD220/10 og RD220/12,5mm. Boresystemet som ble brukt her er Robit Prime Drill thru, da det har blitt underboret for fjellfot på stålkjernene. 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.</p> <p>Mengder</p> <ul style="list-style-type: none"> • RD peler: 715 meter med RD 170/10, 220/10 og 220/12,5 • Alle RD peler ble utstøpt med ferdigbetong • Stålkjernepeler: 415 meter med stålkjerner av dimensjon ø120, ø150 og ø180mm 	 