
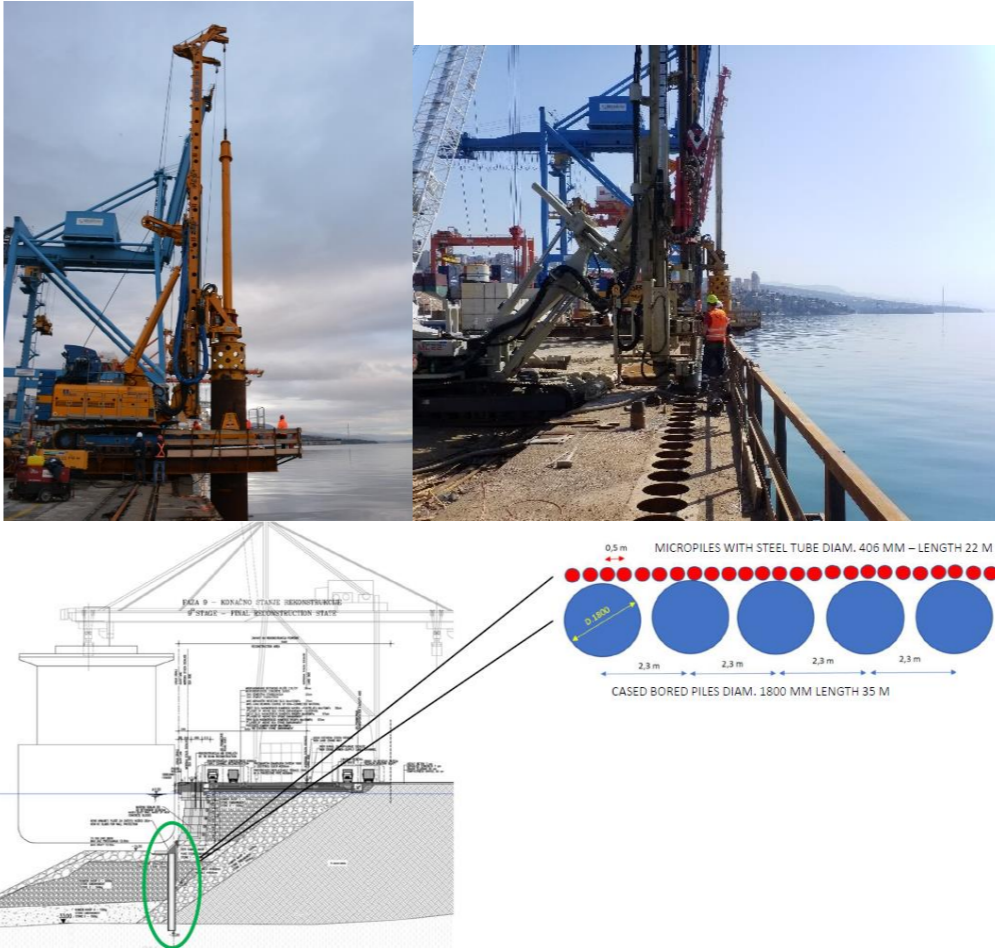


PROSJEKTSPEISIFIKK REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER		BESKRIVELSE	YTTERLIGERE FAKTA
<p>Lokalitet Rijeka havn, Kroatia</p> <p>Utførende Dolomiti Rocce</p> <p>Metoder Borede peler, mikropeler</p> <p>Kontraksverdi 22.000.000 NOK</p> <p>Varighet Desember 2020 – Juni 2021</p> <p>Omfang <u>Borede peler:</u> 65 stk, diam. Ø1800mm, lengde 35m (12 m i sjø + 24 m i jord) <u>Mikropeler:</u> 330 stk diam Ø355 x 20 mm, lengde 27m (12m i sjø + 15 m i jord)</p> <p>Referansekontakt ING. FABIO MIOTTO</p> <p>NUOVA CO.ED.MAR. S.r.l. Via Banchina F, Val da Rio 30015 CHIOGGIA (VE) Fabio.miotto@coedmar.it</p>		<p>Formål: Rijeka er den største havnebyen i Kroatia. For å kunne ta imot større skip, vedtok de lokale myndighetene at sjøbunnen skulle senkes med 5 meter utenfor kai-anlegget Terminal Braidike 1</p> <p>Design: En 150 meter lang og 35 meter dyp vegg bestående av borede peler og mikropeler skulle fungere som en permanent forstøtningsmur for å kunne foreta utgravningen på sjøbunnen</p> <p>Utførelse: En vegg av Ø355mm mikropeler ble først boret med senkammer med c/c 0,5m. Etterpå ble Ø1800mm borede peler installert med borerigg Bauer BG39 på innsiden av mikropelene med c/c-avstand på 2,3m. Alt arbeidet ble utført av landstående utstyr forankret på kaien</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Gjennomføring i sensitiv leire og morene? Nei - Store komplekse prosjekter med stort omfang av grunnforsterkning? Komplekst prosjekt - Gjennomføring av grunnforsterkning i områder med strenge krav til utførelse og kontroll? Ja - Gjennomføring av grunnforsterkning på byggeplasser som er trange og i nærhet til tredjeperson? Ja - Gjennomføring av jetpeling? Ja - Gjennomføring av Borede peler? Ja