

Ranavik Hurtigbåtkai

Ranavik, Kvinnherad kommune, Norge

Keller Geoteknikk utførte fundamenteringsarbeider for den nye hurtigbåtkaien i Ranavik i Kvinnherad kommune. Prosjektet omfattet installasjon av stålør-fundamenter fra lekter under krevende marine forhold, med høye krav til presisjon og kvalitet.



Prosjektet

Prosjektet omfattet boring og etablering av fundamenter for ny hurtigbåtkai i Ranavik.

Utfordringen

Arbeid fra lekter medførte krevende forhold på grunn av bevegelser fra sjø og værforhold, og krevde høy grad av kontroll og presisjon under utførelsen.

Løsningen

Det ble boret totalt 8 stk. Ø813 × 12,5 mm stålrør med en lengde på ca. 20 m. Arbeidene ble utført i ulike helninger, og etter endt boring ble rørene armert og støpt med betong.

Fakta om prosjektet

Eier(e)

Vestland fylkeskommune

Kellers forretningsenhet(er)

Keller Geoteknikk AS

Hovedentreprenør(er)

Byggservice AS

Løsninger

Tunge fundamenter

Markeder

Infrastruktur

Teknikker

Borede peler

E-postadresse

info.no@keller.com

Telefonnummer

+47 239 67120