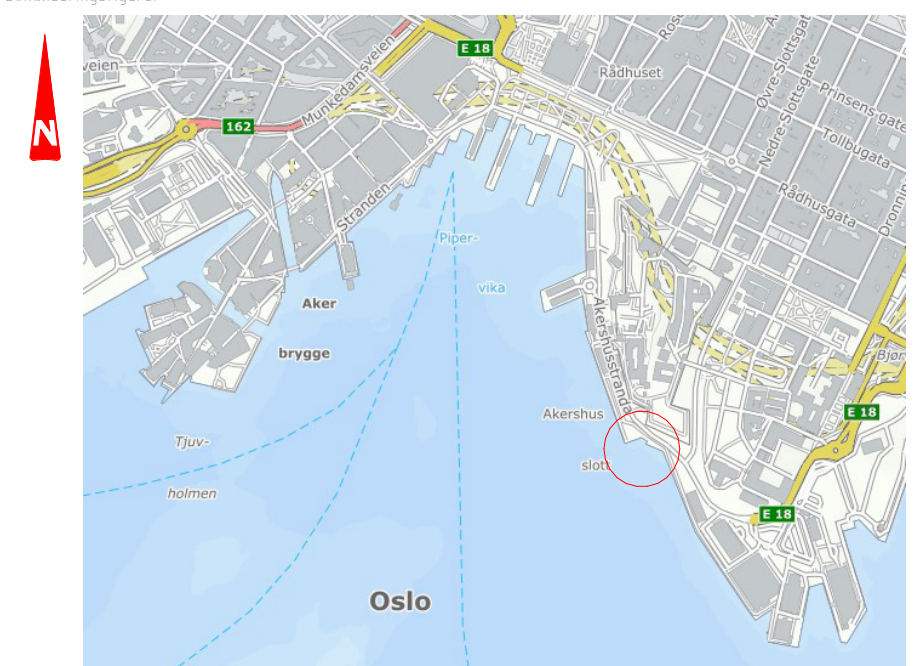


1. Mål i mm, koter i m
2. Maks belasting på kaidekett: 2 tonn/m2.
3. Endelig plassering av spunt må tilpasses nødvendig plass for spuntrigg
4. Der forutsettes at spunt etableres med oppstilling av rigg på bakenforliggende areal. Oppstilling av spuntrigg på kaidekett tillates ikke
5. Kabler og VA-ledninger ikke vist
6. Spiltvannsledning (pumpeledning) må midlertidig plugges og fjernes

2024_92402000_000_B_U_B_729_01	Situasjonsplan
2024_92402000_000_B_U_B_729_02	Oversikt
2024_92402000_000_B_U_B_729_04	Spunt og befongkrone
2024_92402000_000_B_U_B_729_05	Befongkrone armering
2024_92402000_000_B_U_B_729_06	Bøyleliste

[illegible]

Lokaliseringsfigurer



Oslo Havn  Oslo

Kontaktinformation

- ☐ ARK
☒ RIB
☐ LARK
☐ RIE
☐ RIV
☐ RIBr
☐

OBRV		Dokument EIA 4.1 Dokument.gps.pdf 17.02.17	
O			
Dokument EISI	Dokument EIAE	Dokument EISI	Dokument 26.09.2025
Rehabilitering bakvegg Søndre Akershuskai Gnr. 207 Bnr. 412			
Prosjekttype Rappport	Status 150		
Tegningsnavn	Prosjektetittel A1		
Faseplan	Prosjektbeskrivelse EIA/EI		Prosjektbeskrivelse 002000
	Prosjekt A		
Tegningsnummer 2024 92402000 000 B II B 729 03			