

Oppdrag: Sjøhagen

Oppdragsgiver:

Oppdragsnummer:

Egenkontroll:	Kollegakontroll:	Utvidet kontroll:	
<u>19.08.20</u> / <u>Sigurd Kjøberes</u>	<u>19.08.20</u> / <u>Hoeman Rostoni</u>	_____ / _____	_____ / _____
Dato Sign	Dato Sign	Dato	Sign
Dok.nr. / Tittel:		Rev:	Dato:
DMR saksnr.: 20-0113, Sjøhagen brygge, Moss – BAH1			
Pålitelighetsklasse: 2		Geoteknisk kategori: 2	

Punkt i Eurokode	Krav	Egen kontroll	Ikke relevant	Ref i dokument Kommentar	Kollegakontroll
Eurokode 7 pkt 2.8	Geoteknisk prosjekteringsrapport				
(P)	<i>Forutsetningene, dataene, beregningsmetodene og resultatene fra påvisningen av sikkerheten og brukbarheten skal registreres i en geoteknisk prosjekteringsrapport.</i>				
	Er byggeplass og omgivelser beskrevet?	X			X
	Er beskrivelse av grunnforholdene gitt inkl ref til datarapport?			Det er utført totalsonderinger vinteren 2020	X
	Er foreslåtte konstruksjon/tiltak beskrevet, inkl laster?			Det er ikke oppgitt konstruktive laster fra RIB ved utarbeidelse av notat	X
	Er dimensjonerende verdier for grunnen tatt med?	X			X
	Er det referert til anvendte forskrifter og standarder?	X			X
	Er det redegjort for byggeplassens egnethet for planlagt byggverk?	X			X
	Er tiltakets akseptable risikoer vurdert?	X			X
	Er det medtatt eller gitt referanse til geotekniske beregninger og tegninger?	X			X
	Er det gitt anbefalinger med hensyn til løsninger?	X			X
(P)	Er det tatt med en oversikt over punkter som skal kontrolleres under byggingen, eller som krever vedlikehold eller overvåkning?		X		X

Oppdrag: Sjøhagen

Oppdragsgiver:

Oppdragsnummer:

(P)	<u>Kontrollplan</u> Er det utarbeidet en kontrollplan for byggeperioden inkludert krav om dokumentasjon av utført kontroll?		X		X
	Er formål med observasjoner – kontroll gitt?		X		X
	Er det gitt angivelse av hvor, hvor ofte og hvordan overvåkning skal utføres?		X		X
	Er det angitt hvordan resultatene skal vurderes?		X		X
	Er det angitt hvem som er ansvarlig for gjennomføring og tolking av måleresultater?		X		X
(P)	Er utdrag av prosjekteringsrapporten som omfatter krav til kontroll og vedlikehold av den ferdige konstruksjonen gitt byggherren?		X		X

Lover, standarder, forskrifter, veiledninger og håndbøker som kan være relevante:

- NS-EN 1990:2002+NA:2008; Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner
- NS-EN 1991- flere; Laster på konstruksjoner
- NS-EN 1997-1:2004+NA:2008: Geoteknisk prosjektering del 1: Allmenne regler
- NS-EN 1997-1:2007+NA:2008: Geoteknisk prosjektering del 2: Regler basert på grunnundersøkelser og laboratorieprøver
- NS-EN 1998-1:2004+NA:2008: Prosjektering av konstruksjoner for seismisk påvirkning. Del 1: Allmenne regler, seismiske laster og regler for bygging
- NS-EN 1998-5:2004+NA:2008: Prosjektering av konstruksjoner for seismisk påvirkning. Del 5: Fundamenter, støttekonstruksjoner og geotekniske for hold
- SVV Håndbok V220 Geoteknikk i vegbygging.
- SVV Håndbok N200 Vegbygging
- Peleveiledningen 2012
- NGF - meldingene