

KONTROLLPLAN

Bjørka Massedeponi

GEOTEKNISK OPPFØLGING UNDER BYGGING

NØKKELINFORMASJON:

OPPDRAGET

OPPDRAGSGIVER:	BL-Entreprenør
PROSJEKT NAVN/NR:	Bjørka Massedeponi
PLANSTATUS:	Oppfølging under bygging, geoteknikk
RAMBØLL OPPDRAGSNR.:	1350000101
RAMBØLL OPPDRAGSLEDER:	Bjørnar Kristiansen
KONTROLLINGENIØR:	Navid Zamani/Per Arne Wangen
DATO UTFØRT KONTROLL:	

DOKUMENT(ER) SOM GRUNNLAG FOR UTFØRT KONTROLL

DOKUMENT NR./DATO:	DOKUMENT TITTEL:	UTARBEIDET AV:
G-not-001- 1350000101/ 31.03.2014	Geoteknisk vurdering	Navid Zamani/Per Arne Wangen
G-not-001- 1350000101-rev 2/ 20.01.2015	Geoteknisk vurdering	Navid Zamani/Per Arne Wangen
G-not-001- 1350000101-rev3/ 20.03.2015	Geoteknisk vurdering	Navid Zamani/Per Arne Wangen
G-rap-001- 1350000101/ 31.03.2014	Datarapport	Navid Zamani

KORT BESKRIVELSE AV/BAKGRUNN FOR KONTROLLERT PROSJEKT

BL-Entreprenør AS ønsker å etablere et massdeponi på Bratsberg i Trondheim kommune. Områdestabilitet er krevende geoteknisk, og dette dokumentet er utarbeidet for å ivareta og angi de kontroller som skal utføres i utførelsesfasen.

Følgende dokument angir en plan for kontroll og overvåkning ifm. geoteknisk oppfølging under oppfylling av området.

SJEKKLISTE FOR GEOTEKNISK UTFØRELSESKONTROLL

Bjørka Massedeponi

Sjekklistens kontrollpunkter bygger på Eurokode 7 og Statens Vegvesen handbok 220 krav til kontroll og overvåkning i forbindelse med geoteknisk prosjektering.

Byggegrupp Bøkeskogen				
ID nr	KONTROLLPUNKT	BESKRIVELSE	KOMMENTAR KONTROLL INKL. AVVIK	DATO & SIGN
1	Rekkefølgebestemmelser	<p>Notat fra Navid Zamani/Per Arne Wangen angir omforente rekkefølgebestemmelser. Kontrollingeniør skal kontrollere at dette skjer i praksis. Punktene refereres under:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Det skal installeres 2 stk poretrykksmålere som avleses jevnlig i anleggsperioden. 2. All humusholdig masse fjernes før utlegging av fyllmasser. 3. Etablering av drenerende grøfter under deponiet. 4. Oppfylling skal utelukkende gjennomføres fra foten av skråningen og oppover. 5. Oppbygging av massedeponiet gjennomføres lagvis og slik at det ikke oppstår større interne høydeforskjeller enn 2-3 meter i fyllingsperioden. 6. Det må utføres planering av de deponerte masser med jevne mellomrom. 		