



TEGNFORKLARING

330	EKS. KOTER
315	NYE KOTER
- - -	EIENDOMSGRENSER
- - - - -	FREMtidig KONSEJONSGRENSE
	LAVBREKK/AVRENNINGRETNING/ SEDIMENTASJONSBASSENG
	GRUSET AREAL
	EKSISTERENDE MASSEUTTAK
	NYTT UTTAKSOMRÅDE
	MULIG UTVIDELSE AV NYTT UTTAKSOMRÅDE
	LAGRING AV AVDEKNINGSMASSER
	EKSISTERENDE ELV
+309	PUNKTHØYDER
← 1%	FALLPILER
	SIKRINGSGERDE MIN. HØYDE 1.2 METER
	DRIVERETNING

- ### MERKNADER
- Volum fast fjell for nytt masseuttak: ca.500.000m3
 - ① Sedimentasjonsbasseng og kontrollert overløp skal klargjøres før nytt masseuttak kan igangsettes.
 - ② Overløp fra sedimentasjonsbasseng skal renne kontrollert over i eksisterende vegetasjonssone og ende opp i eksisterende resipient.
 - ③ Eksisterende masseuttak benyttes som område for knuseverk, lagring av ferdigvarer og avdekningsmasser. Disponering av området bestemmes av driftsansvarlig.
 - ④ Siste fjellskytting skal ikke bores mer enn 15 meter ned for å lage en trapping av bruddet i ytterkant.
 - ⑤ Areal kan benyttes for lagring av ferdigvarer.
 - ⑥ Eksisterende lagerbygg må fjernes for å gjøre plass for sedimentasjonsbasseng.
 - ⑦ Eksisterende koter kan avvike, da uttak fra eksisterende masseuttak pågår

Geodetisk grunnlag: UTM32_euref 89
 Geodetisk høydegrunnlag: NN2000
 Ekvidistanse 1m

HENVISNINGER

O101 Avslutningsplan
 O200 Snitt driftsplan
 O201 Snitt avslutningsplan

Rev	Revisjonen gjelder følgende	Utført av	Kontr. av	Dato
	Oppdragsgiver Krossli Singel og Sand AS jorn.krossli@gmail.com T: 950 37 547	Utført av NOTOGR	Kontr. av NOALST	Dato 11.02.2026
Tittel Kølbøtn masseuttak		Målestokk 1:1000 (1:2000 A3)	Format A1	
Driftsplan		Sweco oppdragsnr. 10251057	Sweco oppdragsleder NOALST	
SWECO		Tegningsstatus Generelt		
Fagdisiplin LARK	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr) O100	Status A	Rev. 0	