



- Tilstandsklasser iht. TA-2553/2009
- TKL 1, bakgrunn
  - TKL 2, god
  - TKL 3, moderat
  - TKL 4, dårlig
  - TKL 5, svært dårlig
  - Ingen prøvfangst

- Borhulls-ID
- Terrengekote
- Prøveintervall (m)
  - Prøvetaking i flere dybdeintervall
  - Ekvidistanse er 1 m

- Massehåndtering
- Masser disponeres fritt innenfor tiltaksområdet. Overskuddsmasser håndteres som næringsavfall iht. M-1243
  - Masser kan gjenbrukes innenfor tiltaksområdet. Overskuddsmasser må leveres til godkjent mottak
  - Masser må leveres
  - Grunn under bygg og i stasjonsområdet må prøvetas
  - Avgrensning tiltaksområde

- Fremmede arter
- Parkslirekne (radius 7 m, dybde 3 m)
  - Mongolspringfrø (radius 7 m, dybde 0,5 m)
  - Andre fremmede arter (radius 2 m, dybde 0,3 m)

- Trær som skal skjermes (dryppsonen, og minimum 5 m ut fra stammen)

- Kontrakter og hovedfaser
- NBF-013
  - NBF-014 F20
  - NBF-014 F30
  - NBF-014 F40
  - NBF-014 F50
  - NBF-014 F60

Koordinatsystem: Euref89 UTM zone 32, NN 1954.  
Kartkilde: Bergen kommune

Akseptert

Utsatt for kommentarer

Ikke godkjent/kommentert

Revisjon og sendt for tryk

Utkort for informasjon

Sign:

Rev.	Revisjonen gjelder	01.02.21	MSBO	KRWd	MEMA
	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av	
Bergensbanen (Dale) - Bergen					
Bergen stasjon					
X/RIM					
Faseplan og massehåndtering av toppjord					
Prosjekt: Nygårdstangen - Bergen - Floen					
Entreprise: NBF 01 Detalplan					
Målestokk: 1:1000					
Oppdragsnr.: A118439					
Prod.tegningnr.: COWI					
Tegningnummer: Vedlegg 008					
Tegningnummer: Rev.:					
BANE NOR					