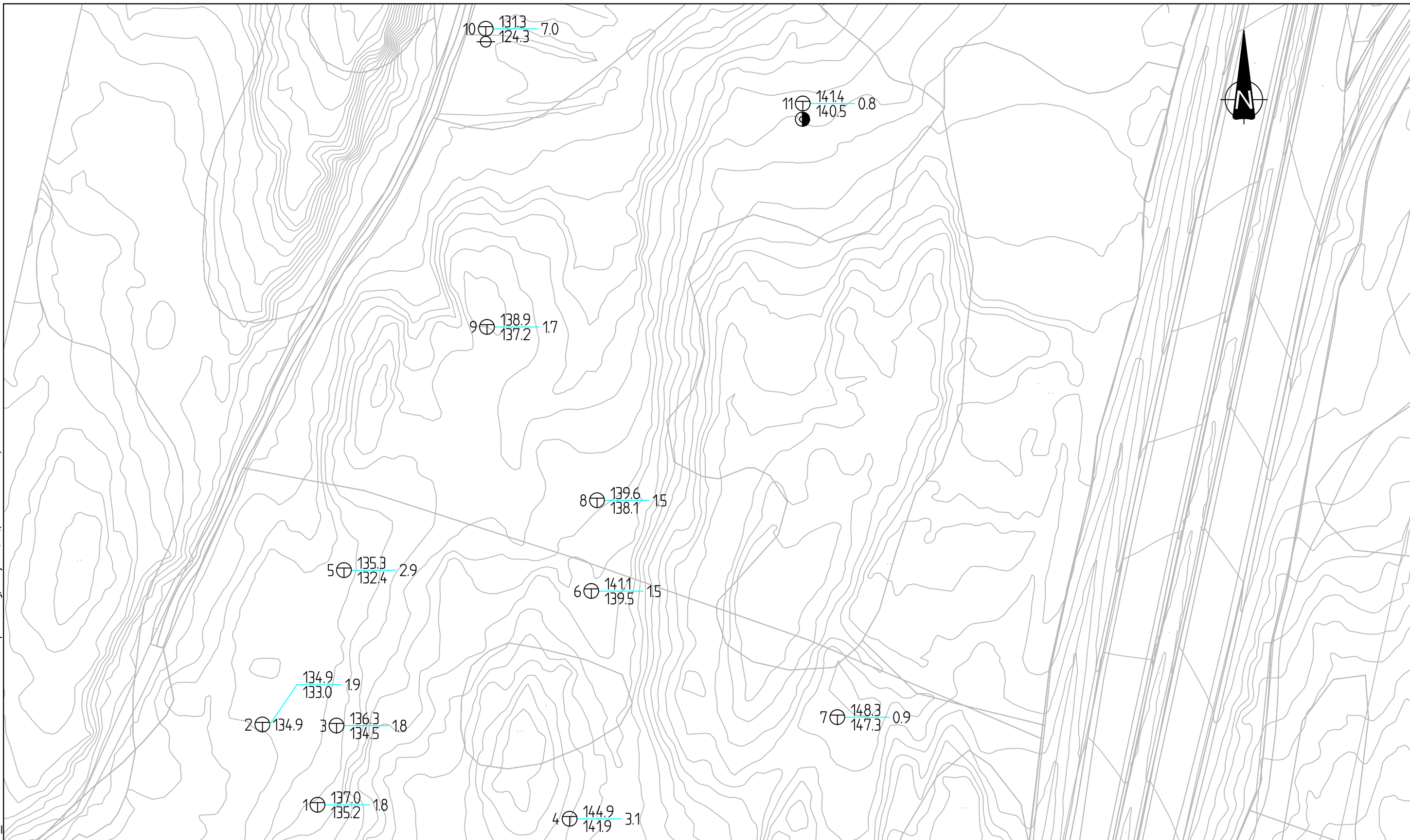


C:\Users\bkt\appdata\local\temp\AcPublish\_4364\125868-RIG-TEG-001 til 003 rev.00 Borplaner.dwg, - Layout: (001), - Plottet av: bkt, Dato: 2014.02.27 kl 10:38



- Dreiesondering      ☆ Fjellkontrollboring      ⊙ Prøveserie      ⊖ Poretrykksmåling
- Enkel sondering      ▼ Dreietrykkssondering      □ Prøvegrop      ⚓ Fjell i dagen
- ▽ Trykksondering      ⊕ Totalsondering      + Vingebooring      ● Skovling

Borhull nr. Terrang (bunn) kote      Boret dybde + (boret i fjell)  
 Antatt fjellkote

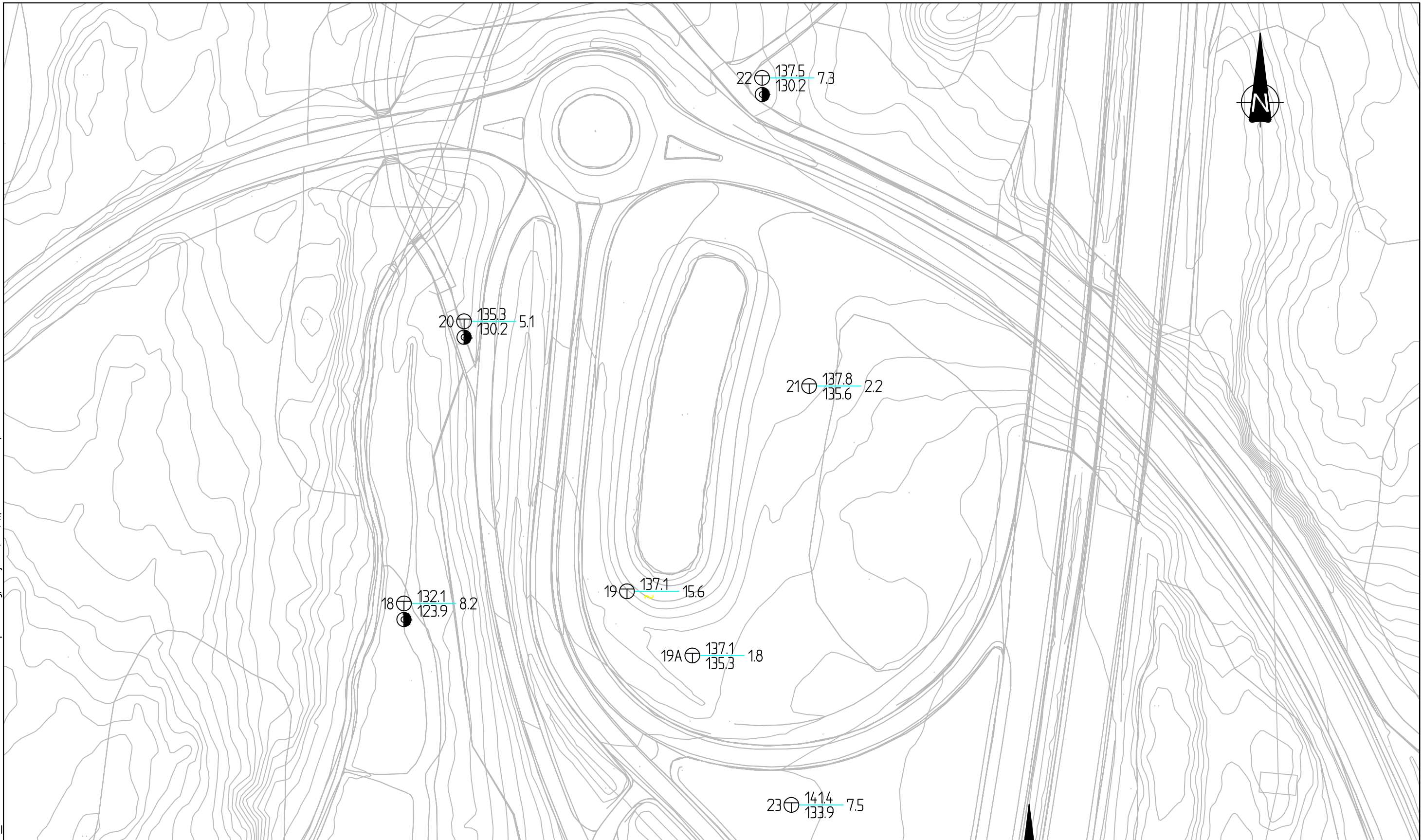
Borboknr.: 025070, 025566  
 Kartgrunnlag: Digitalt kart  
 Innmåling:  
 Lab.boknr.:

<b>Øst Plan AS</b> Taraldrud Alunskiferdeponi		Fag	Format		
		RIG	A3		
<b>GRUNNUNDERSØKELSER</b> BORPLAN		Dato	Format/Målestokk:		
		26.02.2014	1:1000		
Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	LOB
	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	CSF	LOB	Rev.
www.multiconsult.no	125868	1			00





C:\Users\bkt\appdata\local\temp\AcPublish\_4364\125868-RIG-TEG-001 til 003 rev.00 Borplaner.dwg, - Layout: (001 (3)); - Plottet av: bkt. Dato: 2014.02.27 kl 10:38



- Dreiesondering      ☆ Fjellkontrollboring      ⊙ Prøveserie      ⊖ Poretrykksmåling
- Enkel sondering      ▼ Dreietrykksondering      □ Prøvegrop      ⚒ Fjell i dagen
- ▽ Trykksondering      ⊕ Totalsondering      + Vingebooring      ● Skovling

Borhull nr. Terreng (bunn) kote      Boret dybde + (boret i fjell)  
 Antatt fjellkote

Borboknr.: 025070, 025566  
 Kartgrunnlag: Digitalt kart  
 Innmåling:  
 Lab.boknr.:

<b>Øst Plan AS</b> Taraldrud Alunskiferdeponi		Fag	Format		
		RIG	A3		
<b>GRUNNUNDERSØKELSER</b> BORPLAN		Dato	26.02.2014		
		Format/Målestokk:	1:1000		
Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	LOB
	www.multiconsult.no	Oppdragsnr. 125868	Tegningsnr. 3	CSF	Rev. 00