



### KOORDINATLISTE:

BP (TOT)	NORD	ØST	MOH	BORET DYBDE LØMASSER	BORET DYBDE FJELL
1	7353773.013	460541.323	18.939	13.45	
2	7353772.073	460572.670	18.882	13.52	
3	7353770.821	460606.165	19.037	17.50	
4	7353756.328	460540.698	22.464	12.30	
5	7353754.504	460554.771	24.816	17.50	
6	7353754.474	460571.082	24.472	27.38	3.0
7	7353754.974	460586.660	23.930	17.42	
8	7353755.114	460604.782	23.042	23.48	
9	7353745.552	460570.018	26.053	28.50	3.0
10	7353730.736	460567.783	29.042	15.57	
11	7353714.574	460567.184	31.722	13.55	
12	7353729.006	460540.159	25.446	9.70	

### TEGNFORKLARING:

● DREIESONDERING	☆ FJELLKONTROLLBORING	◎ PRØVESERIE	+ VINGEBORING
○ ENKEL SONDERING	⊖ KJERNEBORING	□ FALLING HEAD FØRSØK	⊖ PØRETRYKKSÅLING
▼ RAMSONDERING	⬇ DREIETRYKKSONDERING	▽ TRYKKSONDERING	⚡ FJELL I DAGEN
① TOTALSONDERING	☒ SKRUPLEFØRSØK	① TERRENGKOTE/SJØBUNNKOTE ANTATT FJELLKOTE	BORET DYBDE + (BORET I FJELL)
BORBOK NR: 24778 & 24712 LAB.BOK NR: 2192 KARTGRUNNLAG: DIGITALT KART FRA RANA KOMMUNE HØYDEREFERANSE: NN 1954 KOORDINATSYSTEM: EUREF 89 SONE 32V UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: TRIMBLE GPS CPOS			

A Lagt inn koordinatliste

Rev. Beskrivelse

Statsbygg  
Nasjonalbiblioteket, Mo i Rana  
Grunnundersøkelser

Borplan

25.10.2012

Dato

Original format  
A3

Tegningens filnavn  
415541-RIG-TEG-001-Borplan.dwg

Underlagets filnavn  
Kartgrunnlag fra SOSI\_3D.dwg

Målestokk

1:500



MULTICONSULT AS

7486 TRONDHEIM  
Tlf.: 73 10 62 00 - Fax: 73 10 62 30/70

Dato 18.09.2012

Oppdragsnr. 415541

Konstr./Tegnet  
AMG/EMB

Tegningsnr. RIG-TEG-001

Kontrollert  
RK

Rev. A

Godkjent  
ARV

Rev. A