


\*NVA.5 NGI 2000/121-1

<p><b>BARNEKUNSTMUSEET</b></p>	<p>Rapport nr. 20001121-1</p>	<p>Figur nr. 1</p>
<p>Oversiktskart M = 1 : 50 000</p>	<p>Tegner TGJ</p>	<p>Dato 00-02-29</p>
<p>M 711, 1814 I, UTM NM 956 455</p>	<p>Kontrollert <i>UM</i></p>	

*Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes*

SJAKTING I LØSMASSER

FIGUR 9

Oppdragsnr.: 20001121

Oppdrag: Barnekonstmuseet

Dato: 29.02.00

Sign.: TGJ

Punkt nr.: S 1

Metode: Sjaktning med gravemaskin

Dybde	Prøve nr.	Lagrekke	Kommentar/beskrivelse
0 m			Asfalt, subbus
			FYLLMASSER teglrester
			Sand, grus, stein
			Middels til fast lagret
1 m			
			Dårlig råttan leirskifer
			Tegl drenerør mot grunnmur
2 m			FJELL Bunn grop ca 2 meter.
			GRÅ LEIRSKIFER med moderat fasthet, middels opsprukket med 3 sprekksett plane og glatte sprekker med lite sprekkbelegg.
3 m			
4 m			
5 m			
6 m			

<u>SJAKTING I LØSMASSER</u>			FIGUR 10
<b>Oppdragsnr.: 20001121</b>		<b>Oppdrag: Barnekonstmuseet</b>	
<b>Dato:</b>	29.02.00	<b>Sign.:</b>	TGJ
<b>Punkt nr.:</b>	S 2	<b>Metode:</b>	Sjaking med gravemaskin
Dybde	Prøve nr.	Lagrekke	Kommentar/beskrivelse
0 m			MATJORD
			FYLLMASSER
			Sand, grus, stein
			Middels til fast lagret
1 m			Overgang dårlig fjell
			FJELL Dybde 1 – 1,5 meter.
2 m			GRÅ LEIRSKIFER med moderat fasthet, middels opsprukket med 3 sprekkesett plane og glatte sprekker med lite sprekkebelegg.
3 m			
4 m			
5 m			
6 m			

SJAKTING I LØSMASSER

FIGUR 11

Oppdragsnr.: 20001121

Oppdrag: Barnekunstmuseet

Dato: 29.02.00

Sign.: TGJ

Punkt nr.: S 3

Metode: Sjakting med gravemaskin

Dybde	Prøve nr.	Lagrekke	Kommentar/beskrivelse
0 m			MATJORD Ca 30 cm
			FJELL
1 m			GRÅ LEIRSKIFER med moderat fasthet, middels opsprukket med 3 sprekkesett plane og glatte sprekker med lite sprekkebelegg.
2 m			
3 m			
4 m			
5 m			
6 m			

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold, %				Total densitet $\gamma/m^3$	Skjærfasthet $s_u$ , kN/m <sup>2</sup>	Sensitivitet, $S_t$
				10	20	30	40			
0	ASFALT (*) GRUS									
	TØRRSKORPELEIRE humus røtter glasskår noe gruskorn		1							
1	Grusig Leire Tegl og skifer- røtter. (*)									
	TØRRSKORPELEIRE/ GRUS røtter jord stein (*)		2							
2	TØRRSKORPELEIRE oppsmuldret noe røtter Sandig, grusig (*) STEIN		3							
3										

(\*) = anmerkn.  
ved prøve-  
taking.

BORPROFIL		Hull . . . . . P1 . . . . .	Dato	Tegner
		Terr. kote . . . . .	02.03.00	TGJ
		Prøve Ø . . . . . Pøse . . . . .	Godkjent	TGJ
+ vingeboring • trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold $w_l, w_p$ = flyte- og utrullingsgrense			Oppdr. nr. 20001121-1	
Norges geotekniske institutt			Tegn. nr. 12	

