

25/09/02

10:17

Telefaks/Telefax

NGI faks/Fax: (+47) 22 23 04 48
NGI tlf./Tel.: (+47) 22 02 30 00
Dir. tlf./Dir. Tel.: (+47) 2202 3018

ST	3YGG
ARK.BET.	4-10008
30 SEPT 2002	
2002/01826-1	
SAK- og DOKUMENTNUMMER	

Til/To: Statsbygg
v/Attn.: Rolf Jullum/ Tor Georg Jensen Faks/Fax: 22 24
Kopi/Copy: A.L. Høyer Skien AS Faks/Fax: 35 58
v/T.Ellingsen
Dato/Date: 25 september 2002
Side 1 av/Page 1 of: 48 7
Fra/From: Per Tuft
Prosjekt/Project: 20021424 - Østfold Fængsel, Torpum Halden
Grunnundersøkelser

Beskjed/Message:

Oversender som avtalt flere boringer utført i forbindelse med nytt fængsel i 4

Denne sending inneholder hull 1, 56, 57, 58, 59, 76, 77, 78, 79, 86 og 88.
Det er små dyder til fjell og dypeste er hull 1 med 4.5 m.

Med vennlig hilsen
for NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT



Per Tuft
Prosjektmedarbeider

25/09/02

10:17

NORGES GEOTERNISKE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sted <i>HALDEN</i>				Dato <i>23-02</i>			
Oppdr. <i>2002/124</i>				Sign. <i>L.H.</i>			
Hull <i>56</i>				Tørrvekt			
Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anm.
0				15			
5				20			
10				25			

ANT. MKR
ANT. Fjell
1,2m

NORGE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sted <i>HALDEN</i>				Dato <i>23-02</i>			
Oppdr. <i>2002/124</i>				Sign. <i>L.H.</i>			
Hull <i>56</i>				Tørrvekt			
Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anm.
0				15			
5				20			
10				25			

ANT. MKR
ANT. Fjell
1,2m

25/09/02

10:17

NORGES GEOTERNISKE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sted HALDEN				Dato 23/9-02			
Oppdr. 30021424				Sign. L.H.			
Hull 57				Tervengkode			
Dybde m	Ant. belys m	Ant. hylse m	Ant. m	Dybde m	Ant. hylse m	Ant. m	
0				15			
1							
2							
3							
5				20			
10				25			

ANT. MMR
ANT. SAND
ANT. GRUS/STEN
ANT. Fyll
3,0m

GE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sted HALDEN				Dato 23/9-02			
Oppdr. 30021424				Sign. L.H.			
Hull 57				Tervengkode			
Dybde m	Ant. belys m	Ant. hylse m	Ant. m	Dybde m	Ant. hylse m	Ant. m	
0				15			
1							
2							
3							
5				20			
10				25			

ANT. MMR
ANT. SAND
ANT. GRUS/STEN
ANT. Fyll
3,2m

25/09/02

10:17

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sted <u>HALDEN</u>				Dato <u>24/09-02</u>			
Oppdr. <u>20071424</u>				Sign. <u>L.H.</u>			
Hull <u>59</u>				Terningkode			
Dybde m	Fast Kg	Ant. halv omdr.	Anm.	Dybde m	Fast Kg	Ant. halv omdr.	Anm.
0				15			
1				20			
2				25			
5							
10							
<u>ANT. MKR.</u> <u>ANT. Fjell</u> <u>0,5 m</u>							

DREIEBORING			
Dato <u>24/09-02</u>			
Sign. <u>L.H.</u>			
Terningkode			
Anm.	Dybde m	Fast Kg	Ant. halv omdr.
<u>MKR</u>	15		
<u>SAND</u>	20		
<u>GODS</u>	25		
<u>Fjell</u>			
<u>6m</u>			

25/09/02

10:17

NORGEI GEOTEKNISKE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sked	HALDEN	Dato	24/9-02				
Oppdr.	3502 R1021	Sign.	L.H.				
Hull	77	Terrengkote					
Dybde	E	Last	Kg	Ant. halv	Ant. halv	Ant. halv	Ant. halv
0	1	2	5	10	15	20	25
ANT. MBR/ENKES ↓ ANT. Full 95%							

NORGEI GEOTEKNISKE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sked	HALDEN	Dato	24/9-02				
Oppdr.	3502 R1021	Sign.	L.H.				
Hull	77	Terrengkote					
Dybde	E	Last	Kg	Ant. halv	Ant. halv	Ant. halv	Ant. halv
0	1	2	5	10	15	20	25
ANT. MBR ↓ ANT. Sand/Grus ↓ ANT. Full 100%							

25/09/02

10:17

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT				DREIEBORING			
Sted HALDEN				Dato 29/9-02			
Oppdr. 2002 1424				Sign. L.H			
Hull 86				Terningkote			
Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anm.
0	1		ANT. MYR	15			
1			↓				
2			ANT. Fyll				
			0.13				
5				20			
10				25			