

BORING NR. SK 7, SK 8
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N1

TERRENGKOTE 71,6
SK 7

DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASHTHET S _u (Mp/m ²)					S _t		
	20	30	40	50					1	2	3	4	5			
5																
5							1.6									
5							0.5									
5							0.9									
5							0.6	0.10								

LEIRE, siltig
blöt

SK 8
71,1

torv
LEIRE, siltig
blöt

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOOLD
- (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- DEFORMASJON VED BRUDD %
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASHTHET
- S_t SENSITIVITET

DOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK

So-F/5-IV

Fra Noteby 18125

fra 302 N
til 306 N

Hull 4 302 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-1,2	Torv	H 9	548	
1,2-3,5	Leire m/noe torv, bløt.		61	(1,5m)
			43	(3,0m)
3,5-4,5	Leire, siltig, bløt.		47	(4,5m)

Hull 5 303 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-1,3	Leire, bløt m/noe torv			
1,3-2,4	Leire bløt siltig			
2,4-3,5	Leire bløt siltig m/org.matr.			
3,5-4,5	Leire bløt, siltig			

Hull 6 304 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-2,7	Leire siltig, bløt			
2,7-3,2	Leire siltig, bløt m/noe torv.			
3,2-4,5	Leire siltig, bløt.			

Hull 7 305 N

Dybde im	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-1,45	Leire siltig, bløt			

Hull 8 306 N

0,0-1,1	Leire siltig m/torv.		43	(0,8m)
			43	(1,8m)
1,1-4,5	Leire siltig, bløt		56	(2,8m)
			51	(4,5m)

<p>HOLMLIA Ledningsanlegg for Fjellund Resultat av skovboringer</p>	Målestokk	Kart ref.
	R- 1607	
	Bilag 3	
<p>OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor</p>	Dato sept 79	