

ARBEIDSKART - BILAG

50:G12



SOG12

SOG12

0894

0895

SOG13

OSLO KARTBLAD SO G12
MÅLESTOKK 1:1000 Ekv 1m
Oslo oppmålingsvesen 1981, à jour 1979

BORPROFIL

Sted: **TANGEN**

63.1

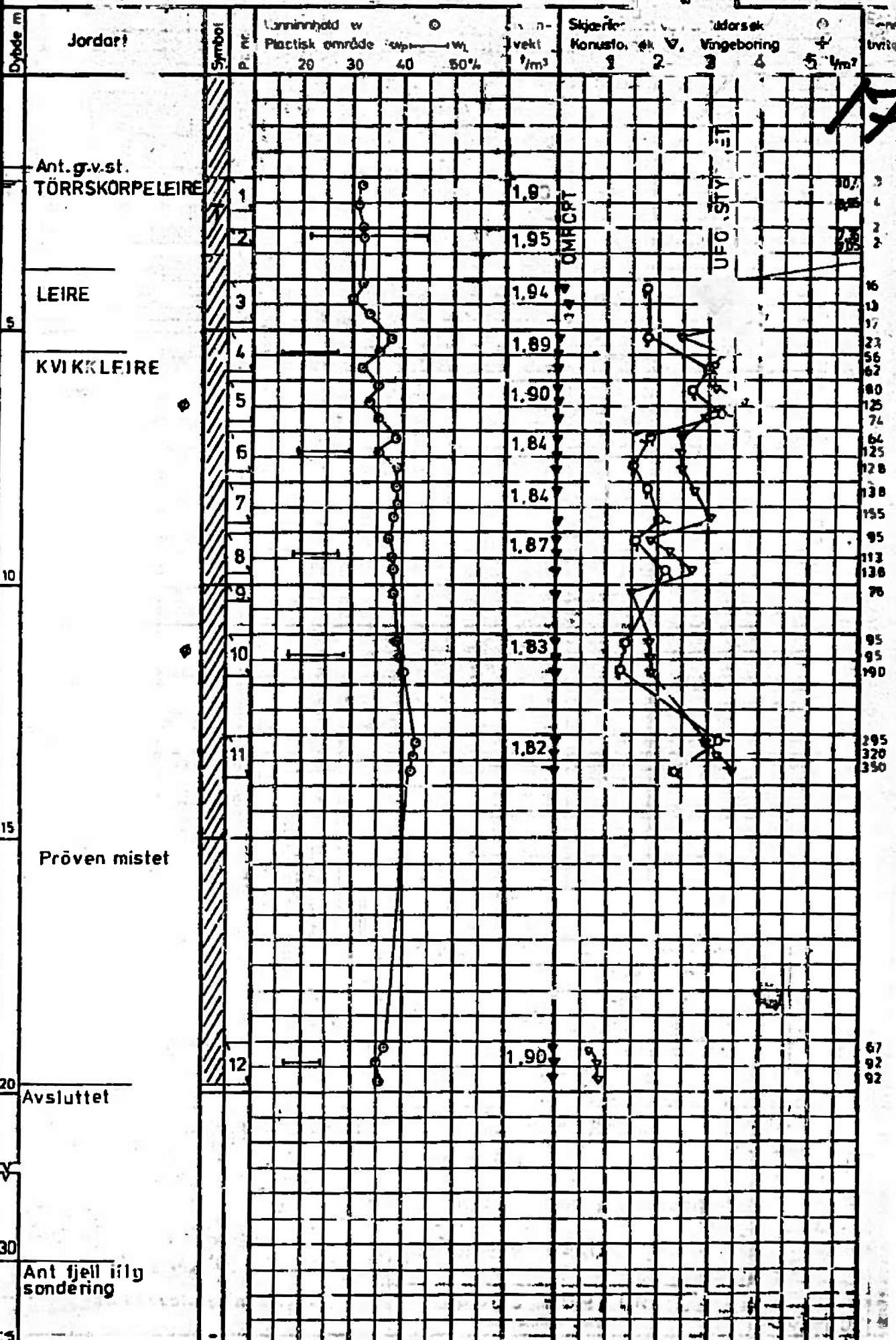
Prø 54 mm

masjon %



Oppdrag **R 1748**

Dato **des. 81**



BORPROFIL

Sted: **TANGEN**

Hull: **6**

Nivå: **57.4**

Pro: **skovling**

Aksialdeformasjon %



Bilag

Oppdrag: **R-1748**

Dato: **des 81**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr	Vanninnhold w				Romvekt γ_{m^3}	Skjærfesthet ved trykkløst					Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Kornstørrelse ∇ , Vingebering		\ominus	\oplus	γ_{m^2}		
				20	30	40	50%	2	4	6	8	10			
15	TØRRSKORPELEIRE	[Hatched symbol]													
	fast														
16															
17	LEIRE middels fast														
18															
19															
20	biøt														
20	Avsluttet														
5															
10															
15															
20															
25															

Hull nr. 7

Dybde i m	Jordart	Vanninnhold i %
0,5	Tørrskorpeleire	22,7
1,0	" "	22,5
1,5	Leirig sand	11,9
2,0	Siltig leire m/sand og gruskorn	16,1
2,2	Siltig leire m/sand	16,3

Hull nr. 8

Dybde i m	Jordart	Vanninnhold i %
0,5	Tørrskorpe	22,5
1,0	" "	25,7
1,5	" "	22,5
2,0	" "	25,7
2,5	" "	25,7
3,0	" "	30,6
3,5	Leire (fast)	34,7
4,0	" "	32,0

Hull nr. 13

Dybde i m	Jordart	Vanninnhold i %
1,0	Tørrskorpeleire	26,1
2,0	Siltig leire	18,7
3,0	" "	23,8
4,0	Leire	27,9

LEDNINGSANLEGG VED TANGEN. Skovlprøver	Målestokk	Kart ref.
	R. 1665	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk Kontor	Dato 1986	

BORPROFIL

Hull 11

Nivå 70.9

Pro 54 mm

Arvsaldetormasjon %



Bilag 7

Oppdrag R-1665

Data 2/7-80

Sted TANGEN, HOLMLIA

Dybde m	Jordart	Symbol	Vanninnhold w				Romvekt 1 m ³	Skjærtasthet ved trykforøk		Sensitivitet
			Plastisk område		w _p	w _L		Konustforsøk	Vingeborring	
			20	30	-0	50%	2	8	10	
	TÖRRSKORPE-LEIRE									
		1								
		2								
		3					2.02			5
	LEIRE	4					1.95			5
5		5					1.92			4
	skjell	6					1.85			4
	sand	7								2
	sand	8					1.95			3
	sand	9					1.94			2
10		10					1.95			3
		11					1.95			5
	sand og gruskorn	12					1.97			3
		13					1.86			8
		14					1.95			5
15	Avsluttet									
	xxx Fjell iflg. dreiesondering									
20										
25										

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prove	Vanninnhold				Rørvekt 1/m	Skjærfasthet					Sensitivitet	
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5		
engbete 88.85															
<i>Torskovpe</i>															
<i>TRASKOPPE- ERE. Leire LTS siltig</i>															
	50		1					202							5
			2					19							6
			3					196							6
<i>Leire siltig</i>			4					157							6
			5					135							7
<i>SANDIG SANDNØR</i>	100		6					20							10
	150														
	200														

OW = naturlig vanninnhold
 W_p = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

○ - enkelt trykkforsøk
 15/10/5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor

○ - edometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triksialforsøk

Symboler:



Dr. Sivilingeniør H. Kjelseth

Oppdr. 2820 - 13

Bilag nr. 2

VINGEBORING

Prosjekt DSLO BOLIG OG SPARELAG

Boring nr. 65/130

Sted MUNKERUD *JHB*

Date boret 13. 12. -72

Anmerkninger
Terranghøite 78.45

Dybde

Skjærføsthet

Sensitivitet

OMRÅDE UOMRÅDE

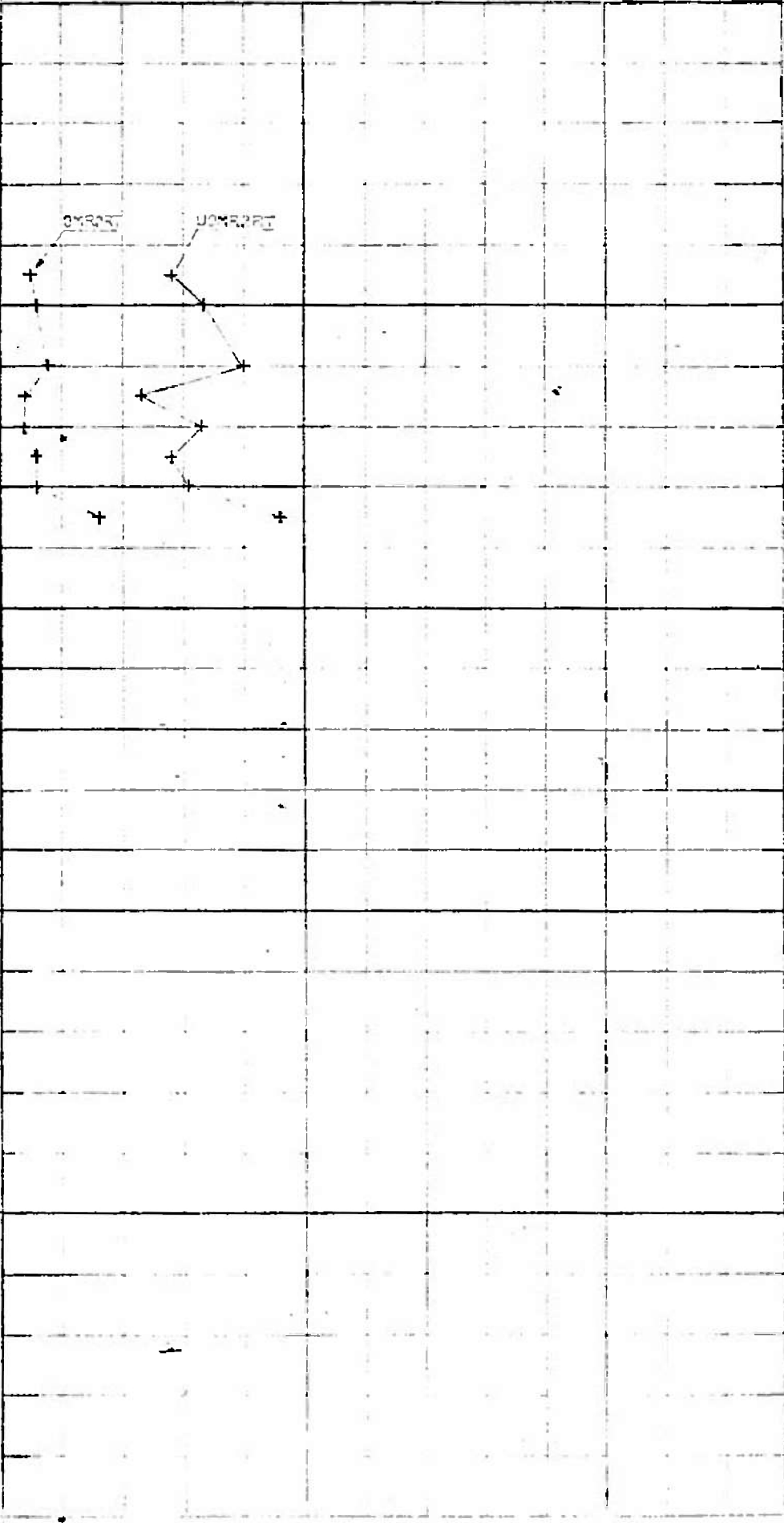
5.0

10.0

15.0

20.0

25.0



BORPROFIL

Sted **Spillvannsledn. Ljabru**

Hull **23**

Nivå **69,5**

Prø **54mm**

Aksialdeformasjon %



Bilag **8**

Oppdrag **R-1134**

Dato **Des. 72**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ_m	Skjærlasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_l$					Konusforsøk ∇ , Vingeborring \circ					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ_m	
1	Törrskorpe Leire, siltig Avsluttet	[Hatched symbol]	1											
2														
3														
4							1,97							
5							1,99							
6							1,85							
7							1,95							
8							1,92							
10														
15														
20														
25														

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR
VINGEBORING

Sted: _____

Søndre Nordstrand

Hull: A7

Bilag: 1

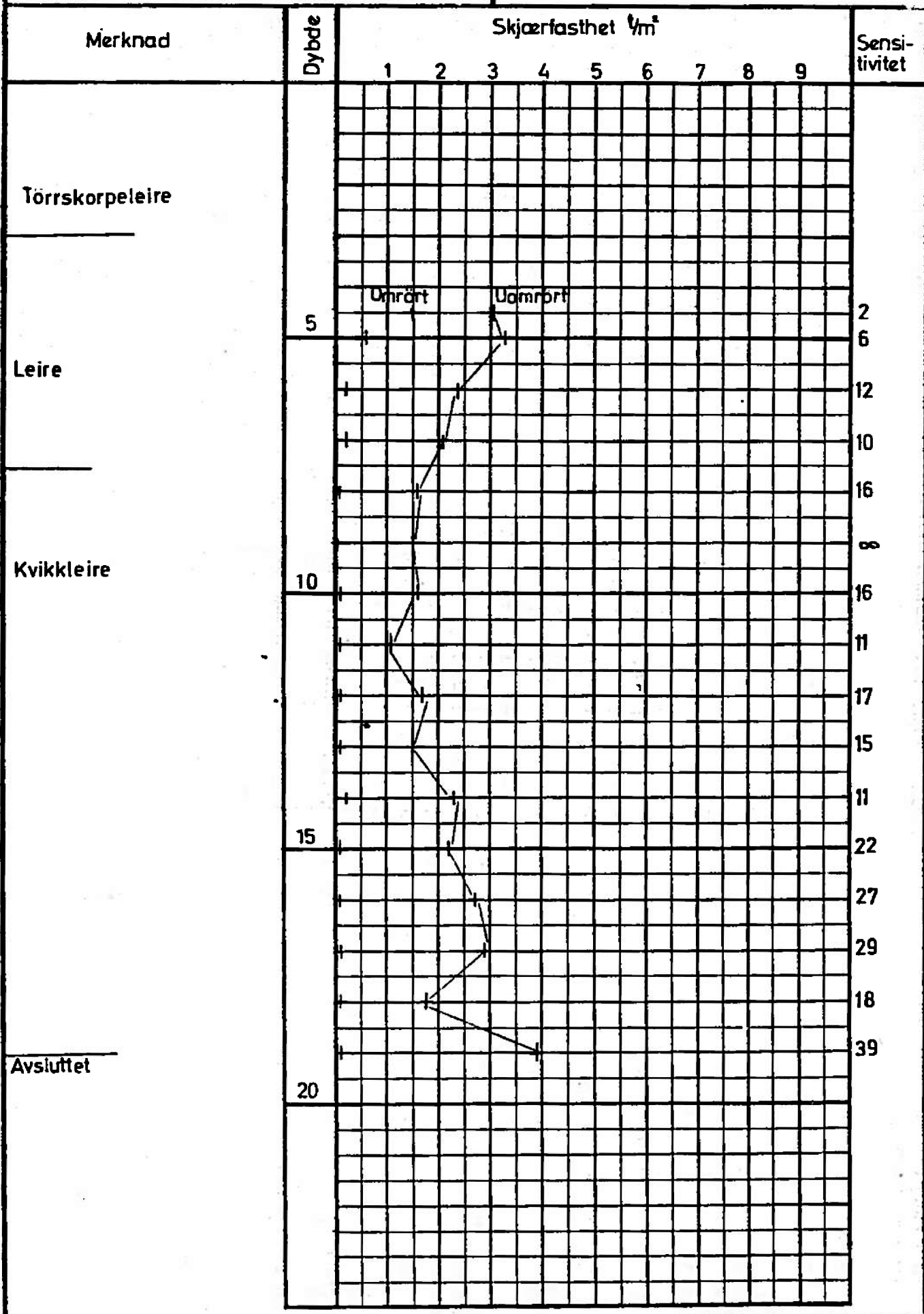
Nivå: 68,6

Oppdr.: R-1131

Ving: 65 x 130

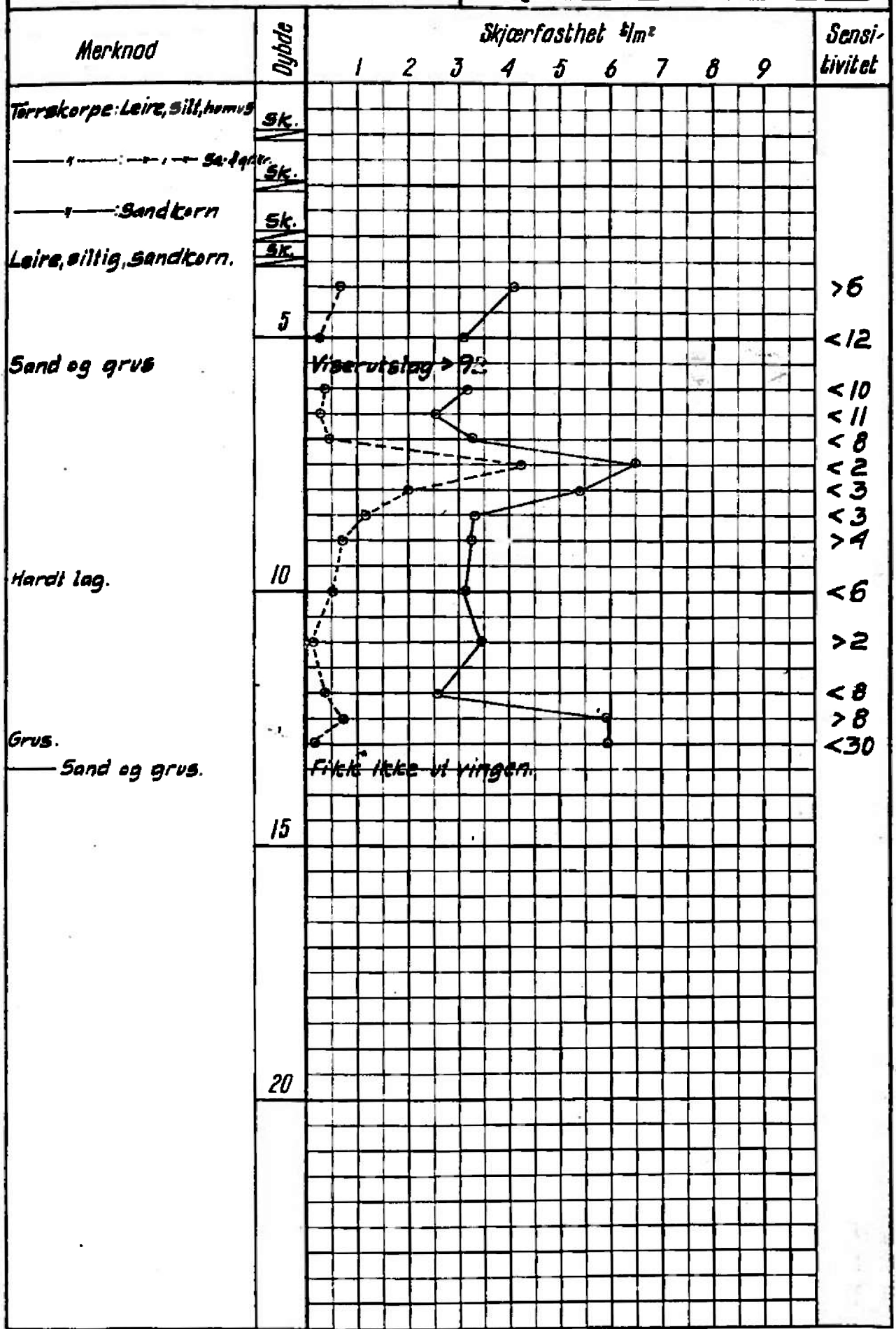
Dato: Jan 73

7



OSLO KOMMUNE
 GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
 Sted: *Hauketo*

Hull: *Vb. 5/0-5/1* Bilag: *11*
 Nivå: _____ Oppdr.: *R-443-6/*
 Ving: *65x130* Dato: *5-9-6/*



OSLO KOMMUNE

Geoteknisk konsultants kontor

SKOVLBORING

Sted: Avskj. kloakk. Ljanselva

Hull: 33

Bilag: 14

Nivå: 61,46

Oppdr: R-443-61

Vannst: _____

Dato: _____

Dybde [m]	Profil	Sign.	Jordart	Dybde
			Matjord, litt silt, sandkorn, planterester	
			Tørrskorpeleire, siltig, sandkorn, oks. flekker, planterester	
			-----, -----, -----, -----, -----	
			Leire, siltig, sandkorn	
5			-----, -----, -----	5
			-----, -----, -----, enk. humusflekker	
			-----, -----, -----, -----	
10				10
15				15
20				20

