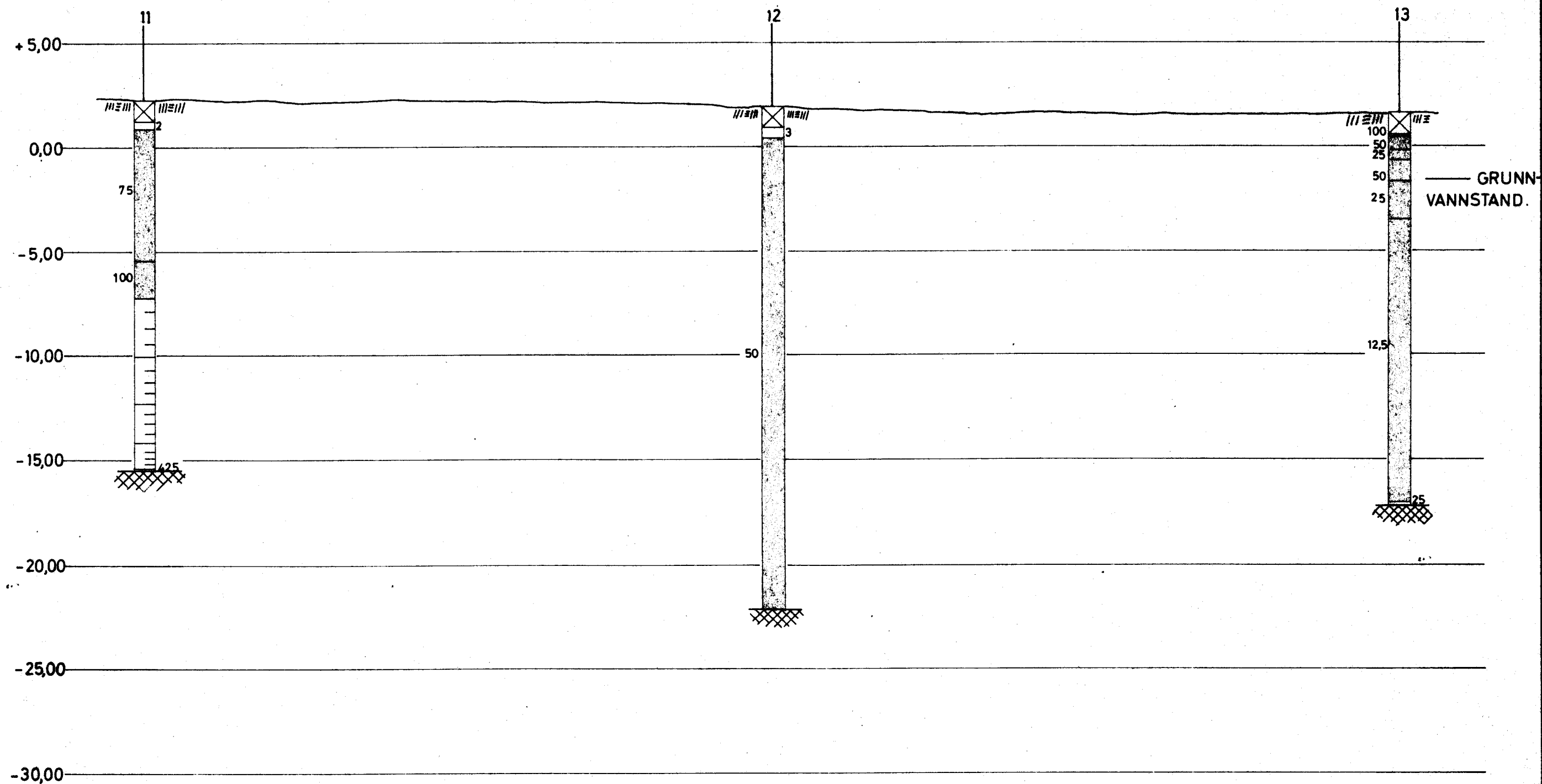


PROFIL C-C.



///=/// = TERRENG
XXXX = ANT. FJELL

Til dreleboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm. diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borhullet's venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er skrevet på høyre side av borhullet.

STATENS BILSAKKYNDIGE,
HORTEN.

PROFIL C.

RÅDGIVENDE INGENIÖR KR.R.LINDSTRÖM, SANDEFJORD 6.1.70

KR. R. LINDSTRÖM

målestokk:
1:200

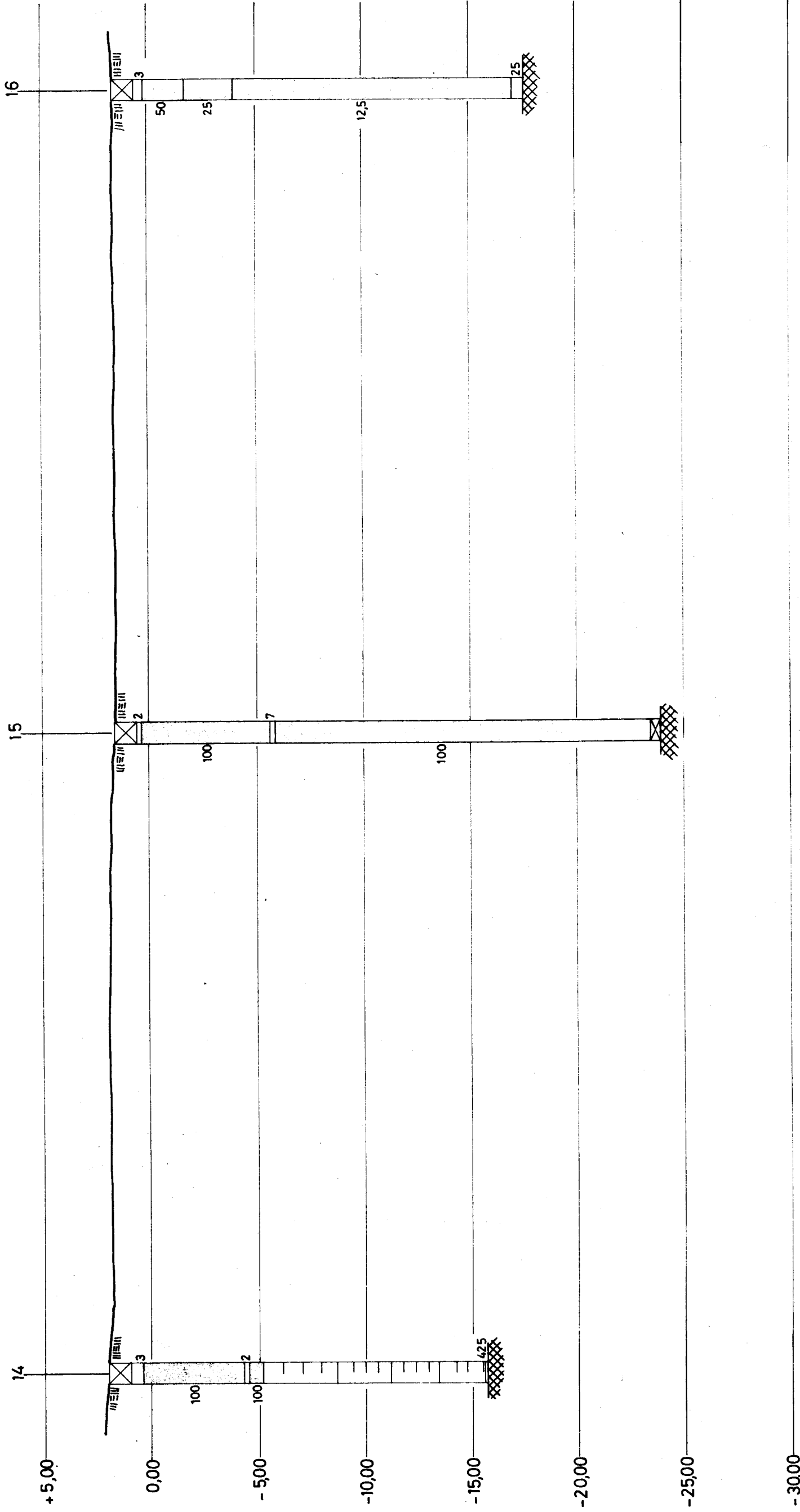
sak nr.:
G 393

revidert:

tegner:
tegning nr.

4

PROFIL D-D.



Til dreieboringen er brukt bortelegger og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skrævert bortelegger betyr at boret har sunket uten å dreies, med den belastning på boret som er akseptert på borteleggeren venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er akseptert på høyre side av borteleggeren.

///≡≡≡ = TERRENG
XXXXX = ANT. FJELL

STATENS BILSAKKYNDIGE , HORTEN .	målestokk : 1:200	sak nr : G 393
PROFIL D .	revidert :	tegner : tegning nr :
RÅDGIVENDE INGENIÖR . KR.R.LINDSTRÖM . SANDEFJORD 6.1.70 K.R. L. LINDSTRÖM	5	

PRÖVESERIE i HULL 2.....										PRÖVETAKER Ø 40 mm.....									
Dyb- de i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	y t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					H, S _t	Anmerkninger:					
			20	40	60			1	2	3	4	5							
1	LEIRE, SILTIG, NOE PLANTERESTER.					50	1,9						26	5					
2																			
3																			
4	LEIRE, NOE SILTIG, KVIKK.					49	1,9						1	22					
5	LEIRE, KVIKK.					52	1,8						1	40					
6	LEIRE, KVIKK.					52	1,9						1	54					
7	LEIRE, KVIKK.					46	2,0						1	55					
8	LEIRE, KVIKK.					47	1,8						1	67					
9	LEIRE, KVIKK.					51	1,9						1	57					
10	LEIRE, KVIKK.					51	1,9						1	57					
11	LEIRE, KVIKK.					38	1,8						1	60					
12	LEIRE, KVIKK.					48	1,7						0,5	150					
13	LEIRE, KVIKK.					53	1,9						1	57					
14	LEIRE, KVIKK.					47	1,8						0,5	150					
15	LEIRE, SILTIG, KVIKK.					47	2,0						0,5	125					
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

— GRUNNVANNSTAND

LABORATORIEPRØVER

TEGNING NR. 6

ING. KR.R. LINDSTRÖM
RÅDHUSGATEN 15, SANDEFJORD.
DEN 6/1 1970

PRÖVESERIE i HULL 8.....										PRÖVETAKER Ø 40 mm.....									
Dyb- de i m	Materiale		Prøve	Vanninnhold %		n	y	Skjærfasthet t/m ²					H ₁	S ₁					
				20	40	%	t/m ³	1	2	3	4	5							
1	LEIRE, SILTIG . KVIKKAKTIG .					47	1,9						2	9					
2																			
3																			
4																			
5	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .					50	1,9						0,5	67					
6						46	1,7						0,5	86					
7	LEIRE, NOE SILTIG. KVIKK .					49	1,9						0,5	92					
8						49	1,9						0,5	115					
9	LEIRE , KVIKK .					44	1,7						0,5	140					
10						45	1,7						1	60					
11	LEIRE , KVIKK .					58	1,7						0,5	145					
12						51	1,7						0,5	125					
13	LEIRE , KVIKK .					46	1,8						0,5	71					
14						44	1,8						0,5	102					
15	LEIRE , KVIKK .					47	1,9						0,5	86					
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Anmerkninger :

— GRUNNVANNSTAND

LABORATORIEPRØVER

TEGNING NR. 7

ING. KR.R. LINDSTRÖM
RÅDHUSGATEN 15 , SANDEFJORD.

DEN 6 / 1 1970

K. R. Lindström

PRÖVETAKER Ø 40 mm

PRÖVESERIE I HULL 13

Dyb- de i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %	n	y	Skjærfasthet	H ₁	S ₁
			20 40 60	%	t/m ³	1 2 3 4 5		
1	SILTIG LEIRE ; NOE HUMUS .			45	2,0		12	6
2	SILTIG LEIRE , NOE SKJELLRESTER .			43	1,9		3	17
3	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKKAKTIG .			46	1,9		2	27
4	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			50	1,9		0,5	53
5	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK , NOE SKJELLRESTER			52	1,9		0,5	46
6	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			49	1,8		0,5	83
7	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			50	1,9		0,5	83
8	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			49	1,7		0,5	78
9	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			47	1,7		0,5	135
10	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			52	1,8		0,5	112
11	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			50	1,6		0,5	110
12	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			59	1,8		0,5	135
13	LEIRE . KVIKK .			49	1,9		0,5	74
14	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			52	1,8		0,5	130
15	LEIRE , NOE SILTIG . KVIKK .			47	1,7		0,5	125
16								
17								
18								
19								
20								

Anmerkninger :

— GRUNNVANNSTAND

LABORATORIEPRØVER

TEGNING NR. 8

ING. KR.R. LINDSTRÖM

RÅDHUSGATEN 15 , SANDEFJORD.

DEN 6/1 1970

Schmidt