

SO, D-2
II

Overført fra S7/BML

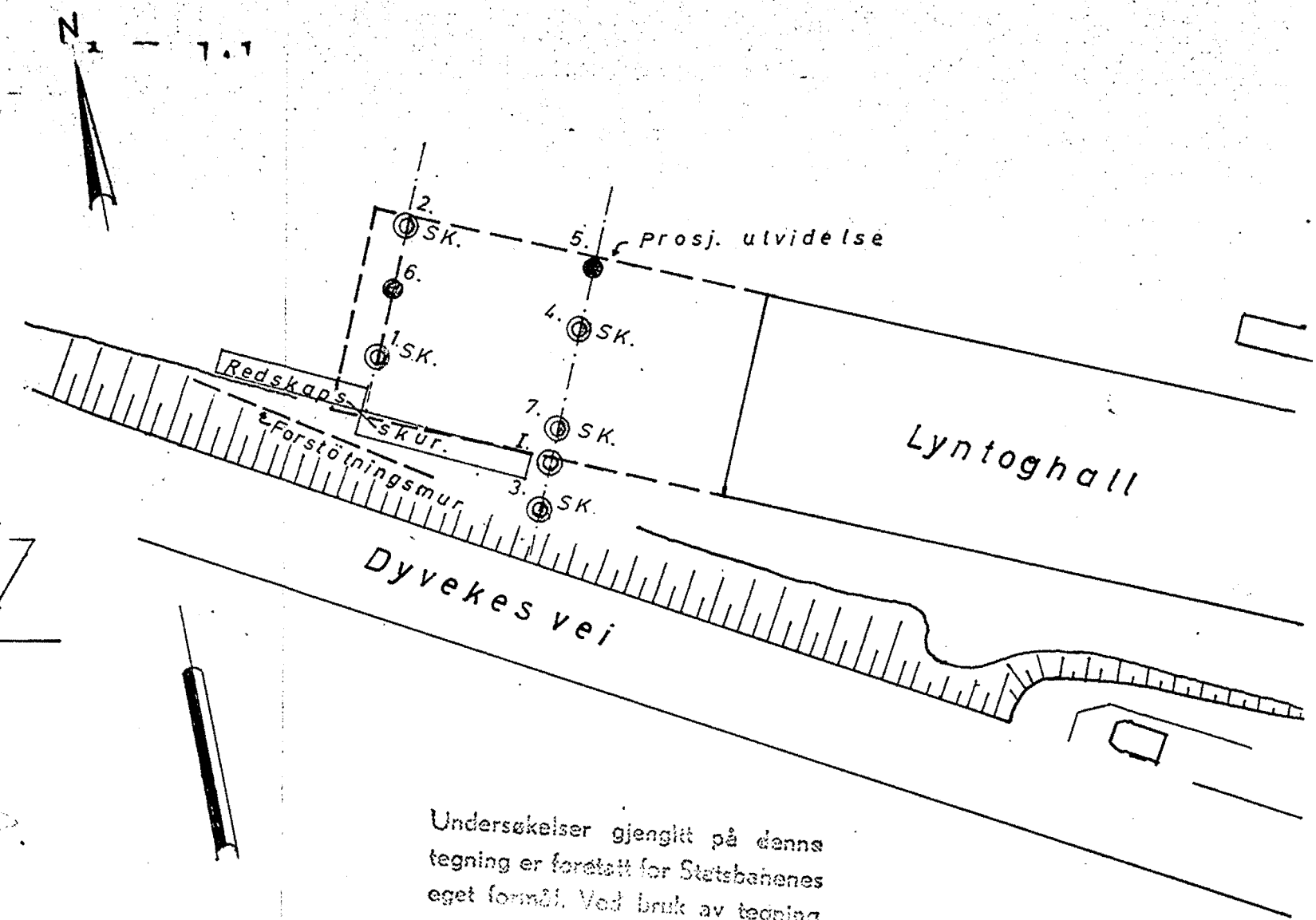
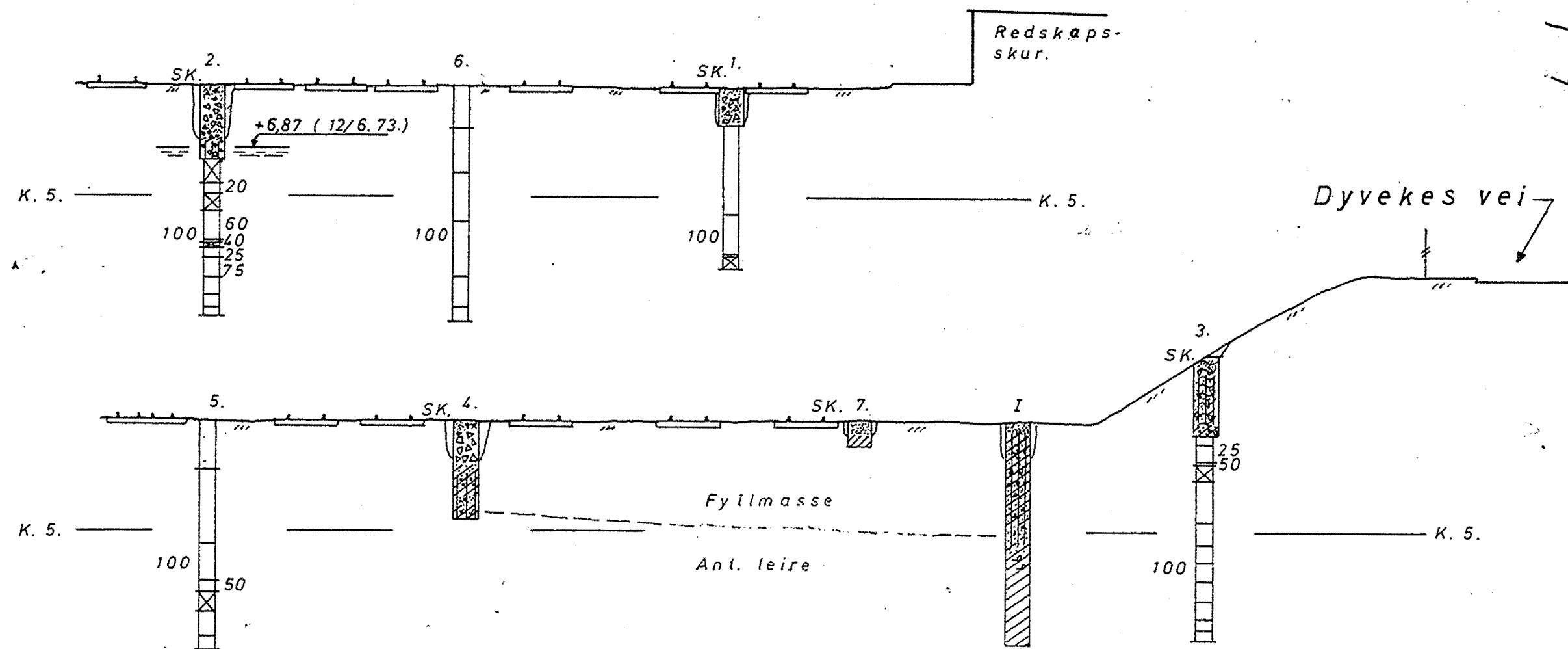
N S B

2 2 0 7

SO. D2. II

Lodalens driftsbaneegård
v/ Dyvekes vei

juni 1973
juni 1974



Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegninga og dataene rapportert til andre formål eller Statsbanene liket ansvar for innhold, form eller innstilling. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanger ikke angitt.

Proveserie I		Prøvetaker NSB Ø40mm														
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					S _t	Ona	Ogl		
		20	40	60			%	1	2	3	4				5	
1	FYLLMASSE tørrskorpeleire finsandig				34,4	2,11								1,4	6,6	
2					45,3	1,93								3		1,6
3					48,1	1,77										
4	SILT finsandig				40,5	1,98							3	2,8		
5	TORRSKORPELEIRE				44,4	1,99							2,5	1,1		
6	LEIRE				45,6	1,96							2	1,1		
7	TORRSKORPELEIRE				37,3	2,10							Sr 5,4	Su 7,9	1,5	sp
8					41,6	2,06							Sr 9,6	Su 11,8	1,2	sp
9																
10																
11																
12																

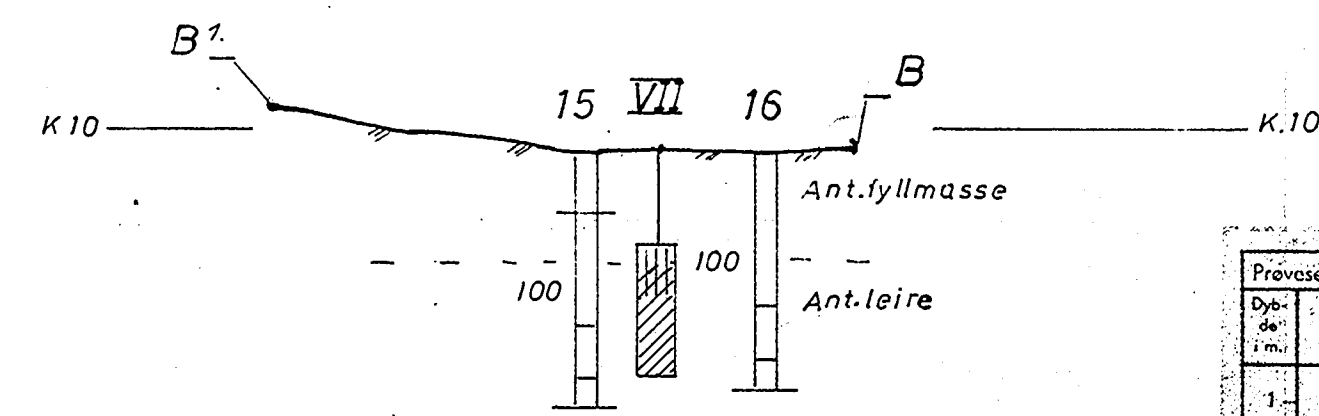
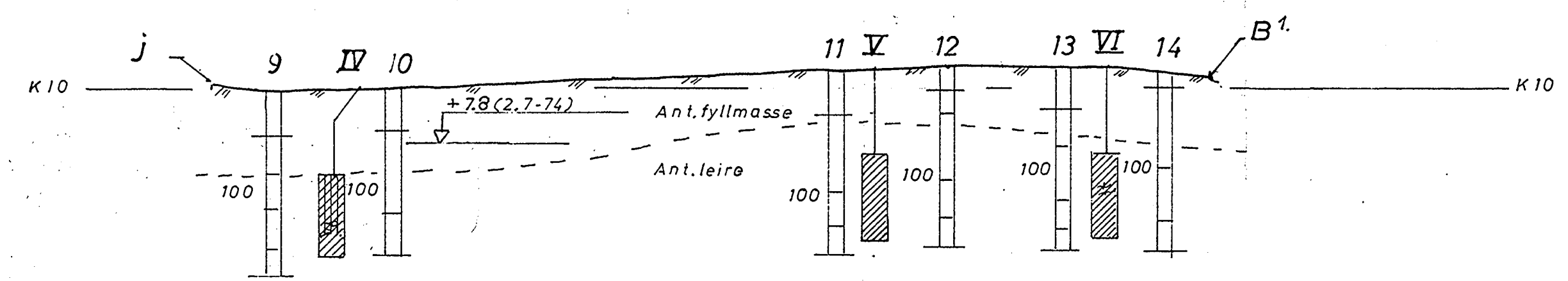
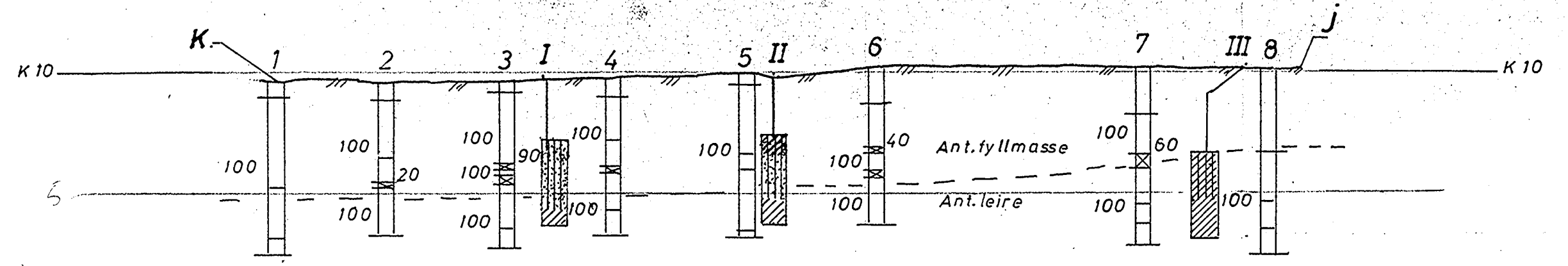
Skovling 2.		Ona/Ogl	
1m.	Sand og grus		
2.	FYLLMASSE Stein og kull		
3.	Sand, enkelte stein	1,2	
	Tørrskorpeleire, stein		3,2
	Finsand, siltig med gruskorn		
Skovling 3.		2115	
1m.	Gresstorv	2,8	
2.	FYLLMASSE Matjord, grus, sand og stein		7,8
3.	Tørrskorpeleire, sand og grus	1,2	
Skovling 4.		2125	
1m.	Grus og sand		
2.	FYLLMASSE Stein og kull	1,3	
3.	Tørrskorpeleire, sandig med silt og gruskorn	1,4	
4.	Silt, finsandig med gruskorn		4,7
	Tørrskorpeleire, sandig	1,2	

Kartgrunnlag: NSB Plankontoret for Oslo Sentralstasjon 2136.
 Tegnforklaring etter: NGF. 1966.
 Kotehöyder etter: NGO. NN. 1954.
 En boringsbok. Lab. 85-102/325.

Lodalen driftsbane Utvidelse av toghallen.	MÅL: 1:1000	TEGNET: Juni-73. Krv.
	1:200	TEGNET: " " " "
Situasjonsplan. 2 boringsprofiler.	TEG.NR. GK. 2207	INDEKS 11
	NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR	

16V322

SO, D2, II



Proveserie I		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE												
2													
3	silt, finsandig				45	1.9						2	1.0
4	"				46	1.8						2	1.2
5	"				36	2.0						3	0.9
6	LEIRE				39	2.1						1	1.2

Proveserie II		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE												
2													
3	silt, leirholdig				49	1.8						2	1.7
4	"												
5	silt, finsandig				43	1.9						2	1.0
6	LEIRE				40	2.0						2	1.2

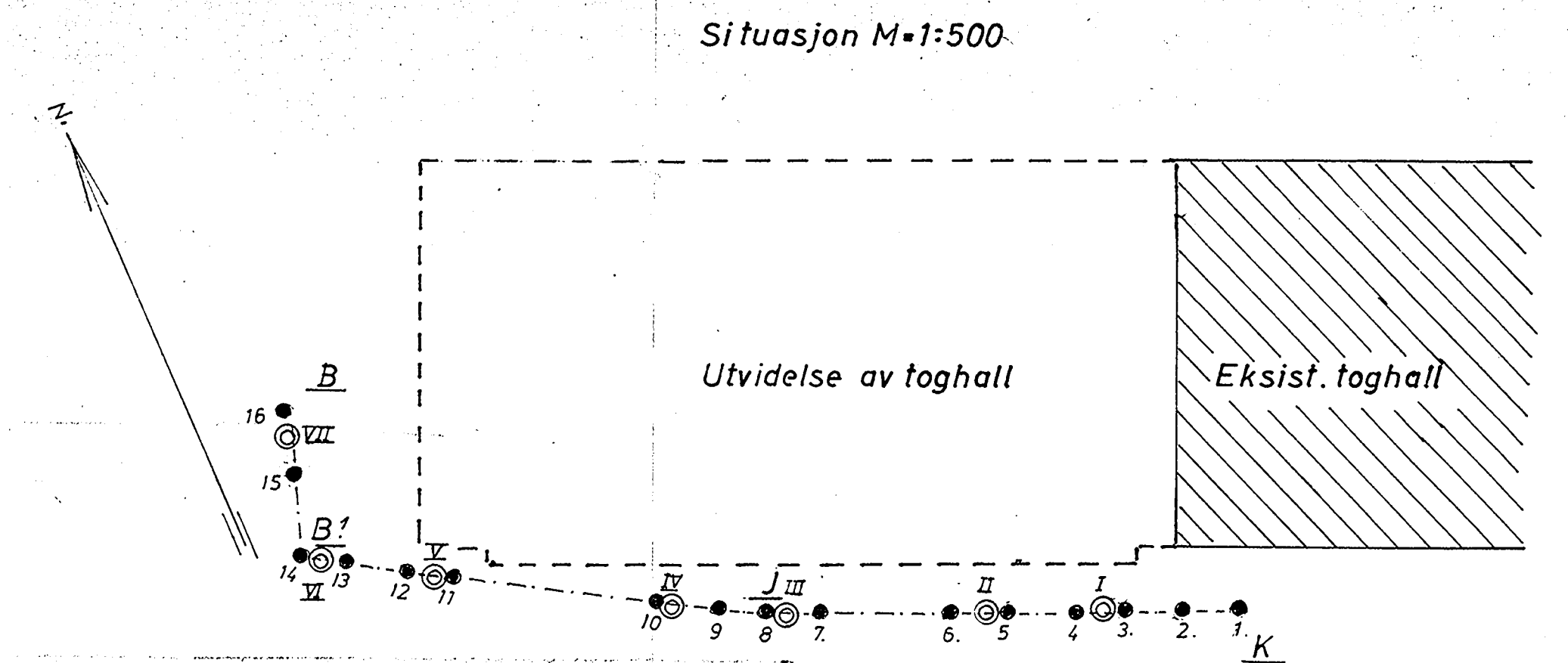
Proveserie III		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE steinholdig												
2													
3													
4	tørreskorpelleire, siltig				43	2.0						1	1.2
5	LEIRE siltig				44	2.0						3	1.4
6	"				41	2.0						2	1.3
7	"				43	2.0						1.5	1.2

Proveserie IV		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1													
2	FYLLMASSE												
3													
4	siltig				42	2.0						4	1.4
5	"				44	2.0						3	1.2
6	LEIRE				42	2.0						3	1.2
7	"				43	2.0						3	1.1

Proveserie V		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE												
2													
3													
4					41	2.0						3	1.2
5	LEIRE				41	2.0						1.5	1.0
6	"				43	1.9						3	1.0
7	"				49	1.9						2	Sp

Proveserie VI		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE												
2													
3													
4													
5	LEIRE rottrevler				42	2.0						3	1.2
6	"				40	2.0						2	1.1
7	"				43	2.0						2	1.1
8	"				45	2.0						3	1.1

Proveserie VII		Prøvetaker NSB Ø 40 mm											
Dybde i m.	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					S _t	O _{na}
		20	40	60			1	2	3	4	5		
1	FYLLMASSE												
2													
3													
4	silt, finsandig				43	1.9						1	1.8
5	LEIRE siltig				40	2.0						2	1.2
6	"				39	2.0						2	1.2
7	"				45	2.0						2	1.1



Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål svarer Statsbanene ikke ansvaret for innhold, form eller fortløpende. Dersom noen av statens brukere av andre forlanger tilde ansett.

Tegnforklaring etter NGF 1974
Koteh. NGO NN 1954
1 boringsbok Lab.nr. 1-27/333

Lodalen driftsbanegård
Utvidelse av toghallen
Ledningsgrøft

Målestokk 1:500
Boret juni 74 Kpv.
Tegnet aug. 74 Te.N.
L. Falsland

Situasjon
Profiler

Sak nr. Gk.2207
Tegn.nr. 12

NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR