

N.S.B

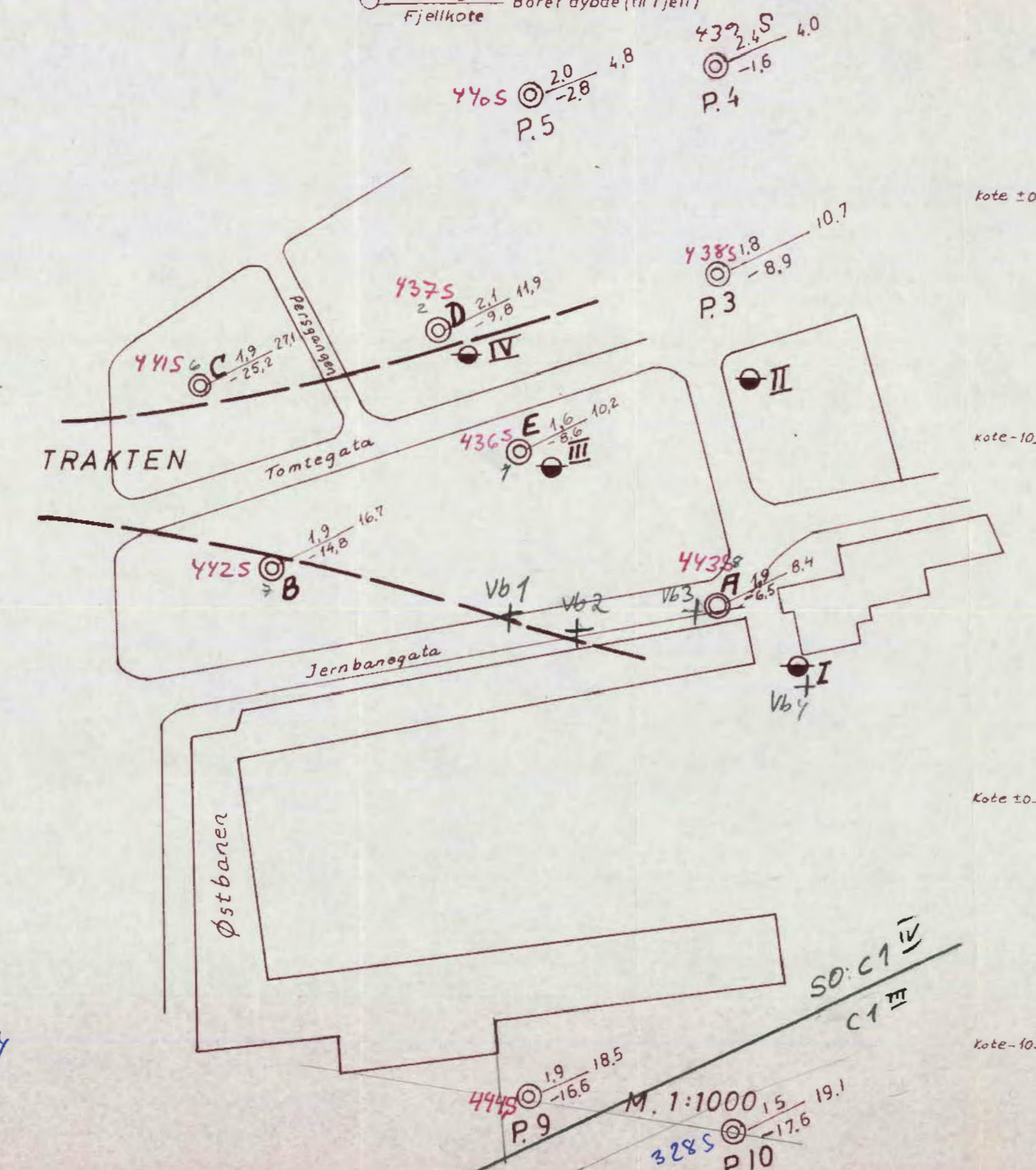
Gk. 4004
Oslo Sentralstasjon
(Trakten)
1971 - 75

SO:C1 III IV

Feb. 86



● Vannstand-peilerør
 ○ Prøveserie
 ○ Terrengekote Boret dybde (til fjell)
 ○ Fjellkote



Vb 1-4 på tgn. Y

Prøveserie (Punkt 8) A Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					St	Ona	
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLMASSE brostein, betong og grus				58	1.6							1.2	
2	SILT gruskorn, trerester				50	1.9							8	>5.0
3	LEIRE				53	1.8							4	1.0
4					53	1.8							3	1.3
5					54	1.8							4	1.1
6	SILT siltig, finsandlag				48	1.9							4	0.5
7					37	2.1							6	0

Prøveserie (Punkt 7) B Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					St	Ona	
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLMASSE asfalt, betong og stein				59	1.7							2	3.2
2	SILT				50	1.6							7	1.4
3	siltig skjellrester				56	1.8							6	1.5
4					53	1.9							5	1.1
5					54	1.8							4	1.0
6					53	1.8							4	0.9
7					53	1.8							4	0.8
8	LEIRE				52	1.9							4	0.8
9					53	1.8							4	0.8
10					56	1.8							5	0.7
11					53	1.8							4	0.8
12	siltig				53	1.8							7	0.7
13					50	1.9							3	0.7
14					51	1.9							4	0.5
15	finsandlag				53	2.0							6	0
16					49	1.9							5	0

Prøveserie (Punkt 2) D Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					St	Ona	
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLMASSE teglstein sand og stein				49	1.9							11	1.1
2	siltig				54	1.8							11	1.4
3	sand, grusk				50	1.9							5	1.0
4	skjellrest				52	1.9							6	1.0
5	LEIRE				53	1.8							5	0.9
6					51	1.9							5	0.9
7	siltig				51	1.9							6	0.9
8					52	1.9							4	0.9
9					50	1.9							6	0.8
10					48	1.9							6	0.8
11	sandlag													

Prøveserie (Punkt 1) E Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					St	Ona	
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLMASSE teglstein sand og sagflis				54	1.8							7	1.4
2	siltig				50	1.9							7	0.9
3					53	1.8							4	0.9
4	LEIRE				54	1.8								0.9
5					57	1.8							8	1.0
6													3	1.0
7					47	1.9							1	1.0
8	sandlag				48	1.9							7	1.0
9														

Prøveserie (Punkt 6) C Prøvetaker 54 m.m.

Dybde i m	Materiale	Vanninnhold %			n	γ	Skjærfasthet t/m ²					St	Ona	
		20	40	60			1	2	3	4	5			
1	FYLLMASSE				48	2.0							3	1.0
2	sterkt siltig				58	1.7							7	1.8
3					56	1.8							7	1.8
4					52	1.9							7	1.1
5	svakt				52	1.9							4	1.2
6					55	1.8							6	1.1
7					52	1.9							2	1.0
8					50	1.9							3	1.0
9	LEIRE				53	1.8							4	0.9
10					53	1.8							3	0.9
11					51	1.9							4	0.9
12					53	1.9							3	0.9
13					53	1.8							5	0.9
14	roo				56	1.8							4	0.8
15	svakt				50	1.9							4	0.8
16					50	1.9							6	0.6
17					50	1.9							6	0.7
18	skjellrester				49	1.9							5	0.7
19	svakt siltig				51	1.9							5	0.7
20					42	2.0							13	0.7
21	finsandlag				49	1.9							8	0
22					47	1.9							9	0
23	siltlag				49	1.9							9	0
24	finsandlag siltig				39	2.1							6	0

Tegnforklaring: NGF 1966
Lab.nr. 01-18/318, 34-80/318 - 2 borningsbøker.

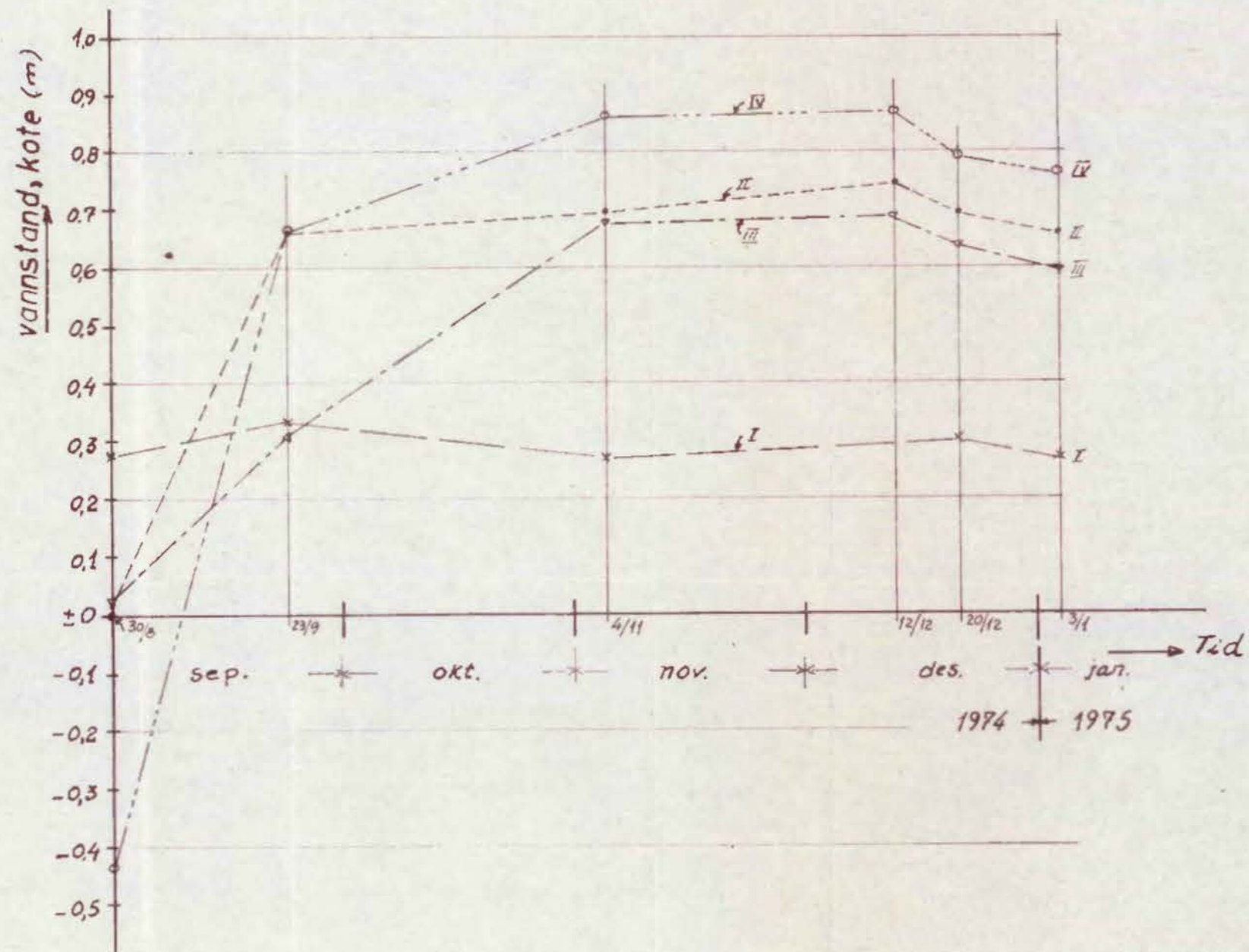
Oslo Sentralstasjon. Øst-Vest-forbindelsen. Trakten. SO: C1 IV

Målestokk 1:1000. Boret Juli 1971 HRT. Tegnet 29.1.75 BaF. B. Falsstad

Situasjonsplan. Prøveserier. Sak nr. G. 4004. Tegn.nr. 1

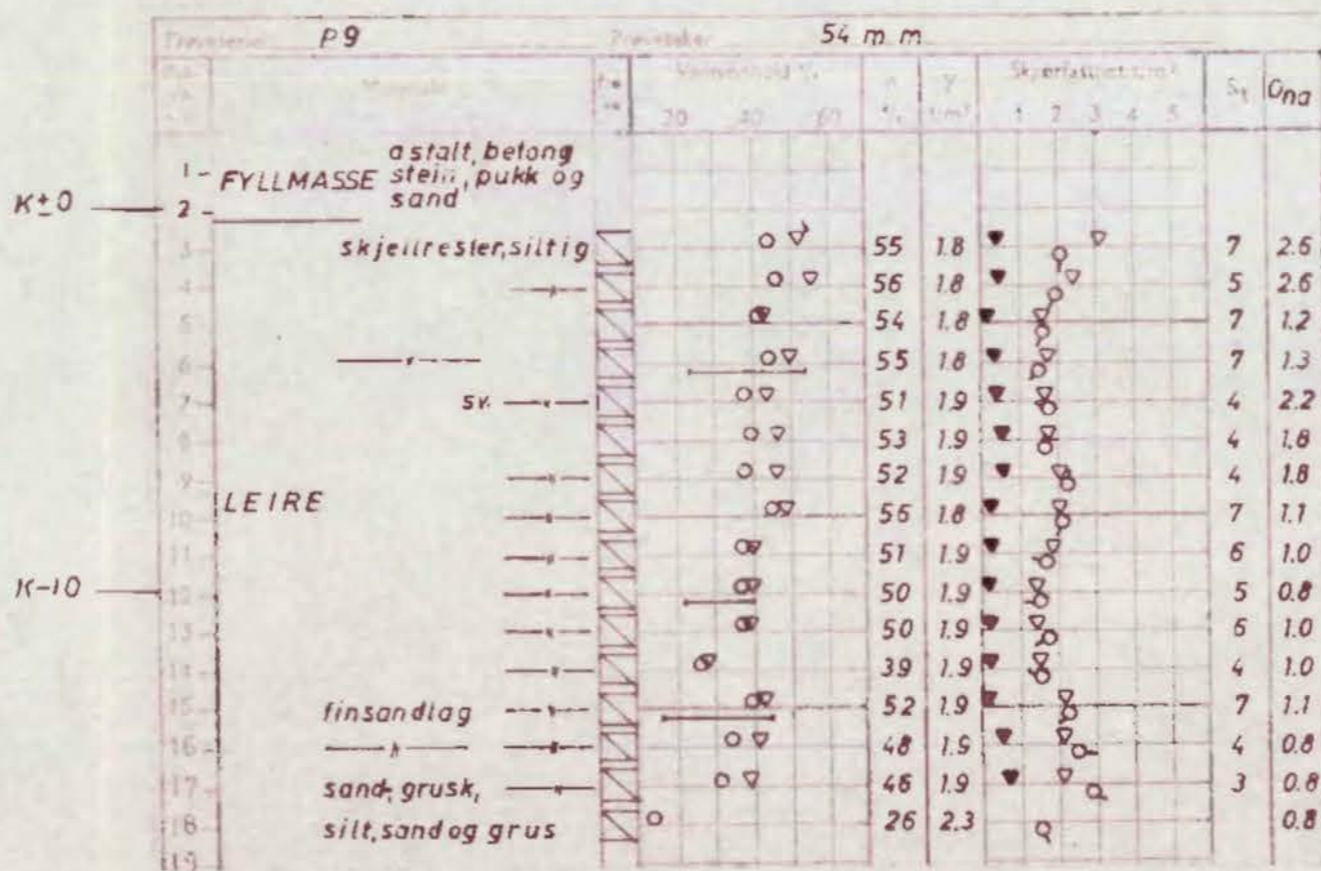
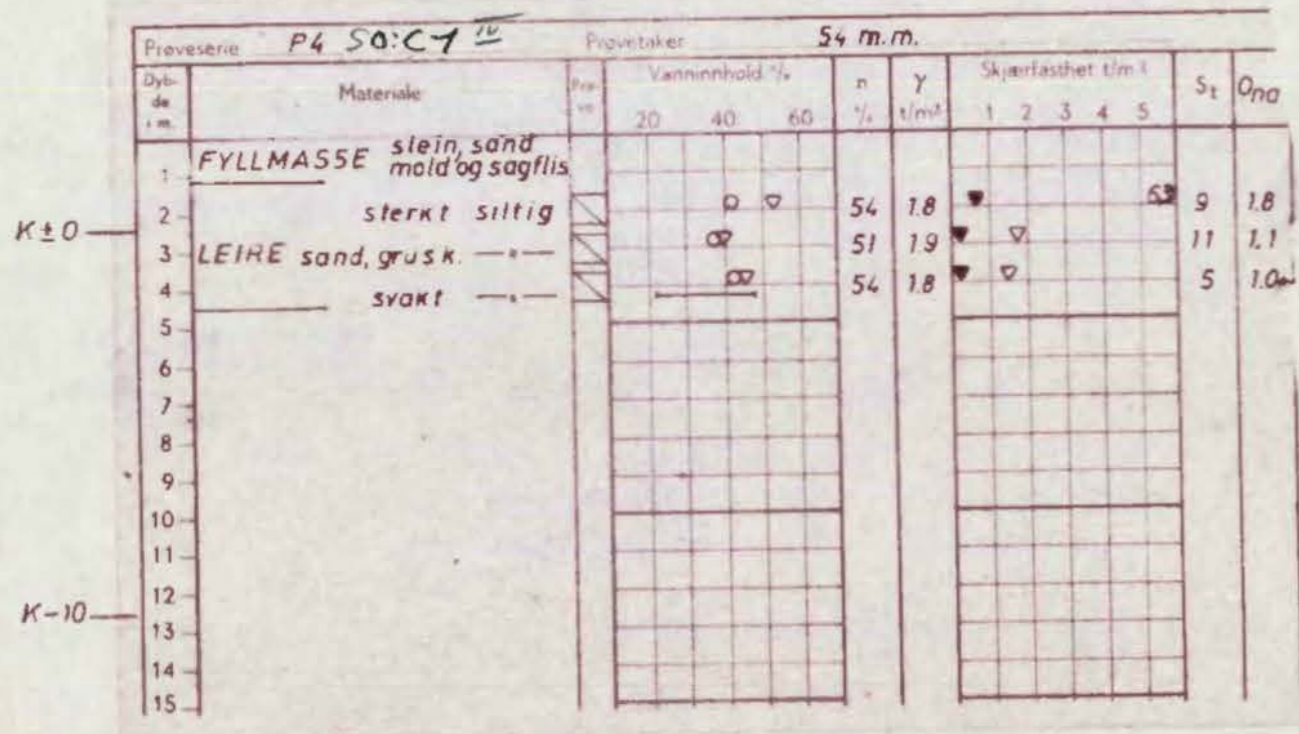
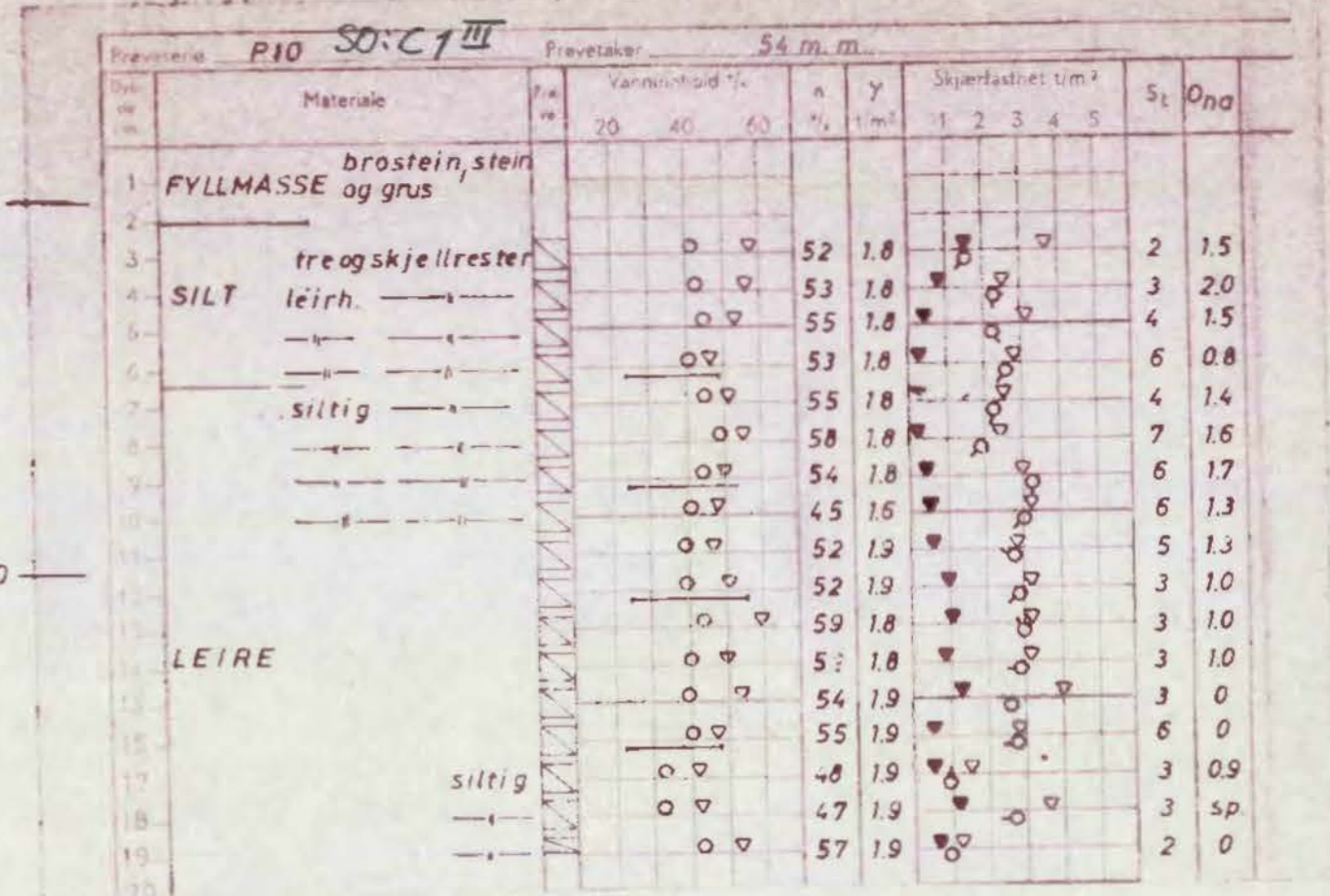
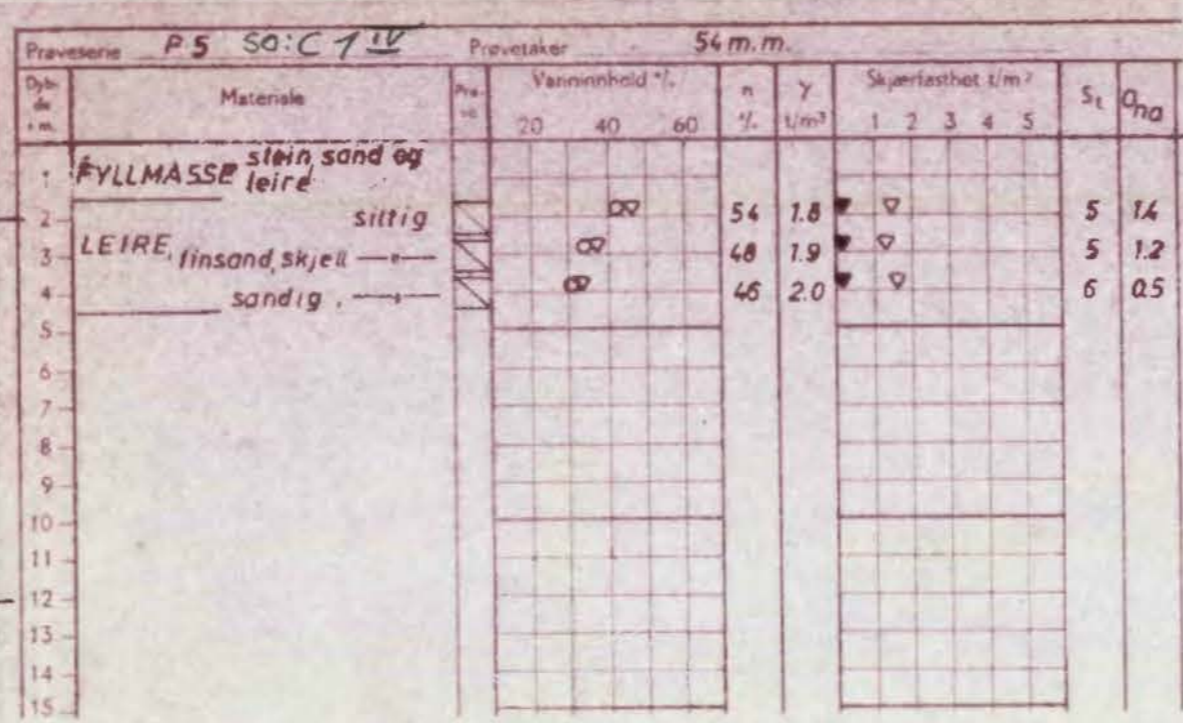
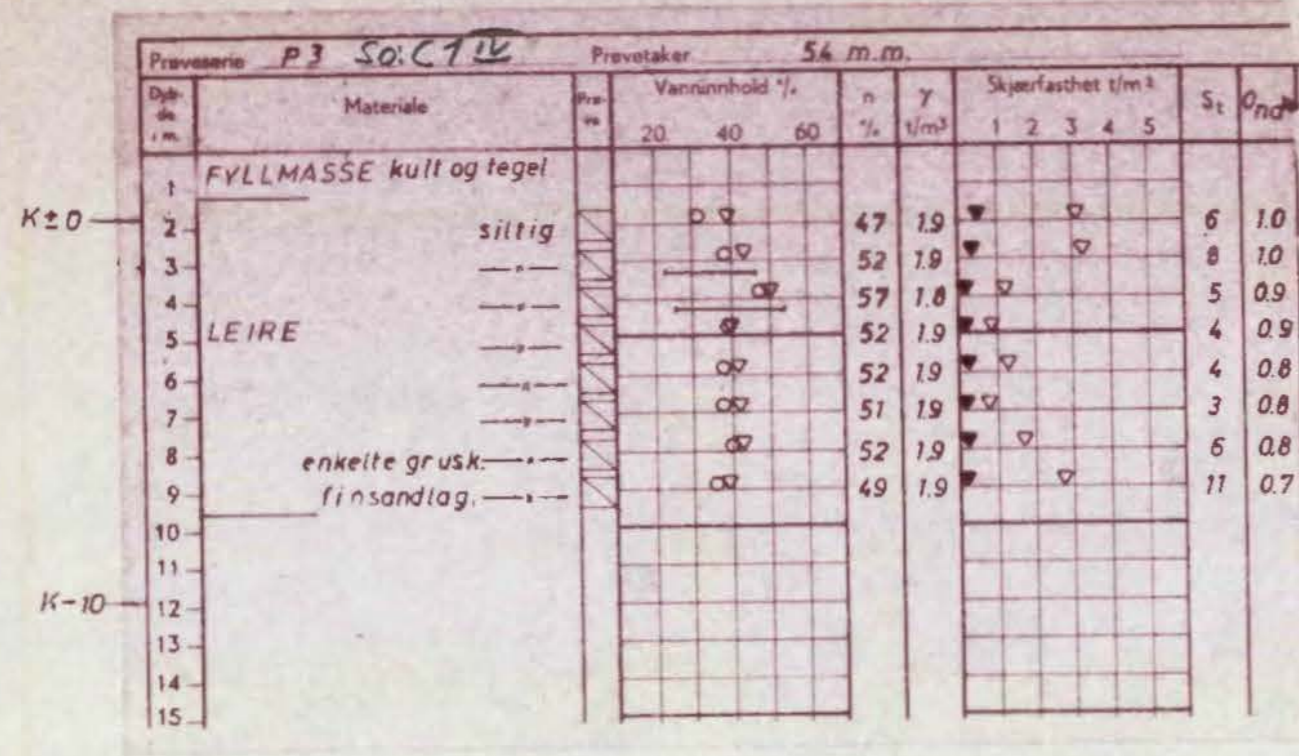
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR

Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål overtar Statsbanene ikke ansvaret for innhold, form eller fortolkning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.



Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål overtar Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller fortolkning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

Oslo Sentralstasjon. Øst-Vest-forbindelsen. Trakten.	Målestokk	Børst
		Tegnet 29.1.75 Baf. <i>E. Falstad</i>
Vannstandsobservasjoner. Måler I, II, III og IV	Sak nr.	Tegn.nr.
	Gk. 4004	2
NORGES STATSBANER · GEOTEKNISK KONTOR		

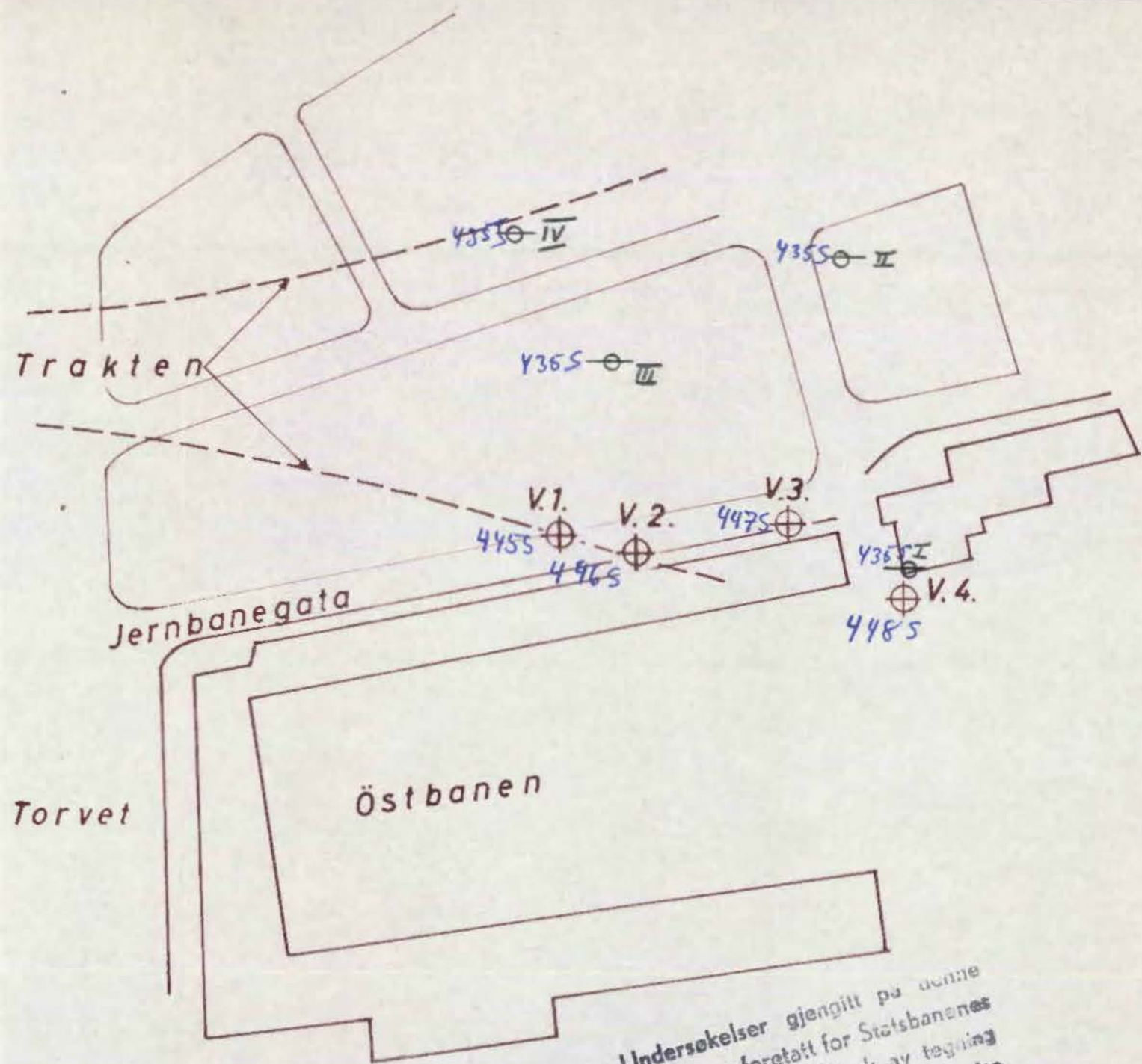
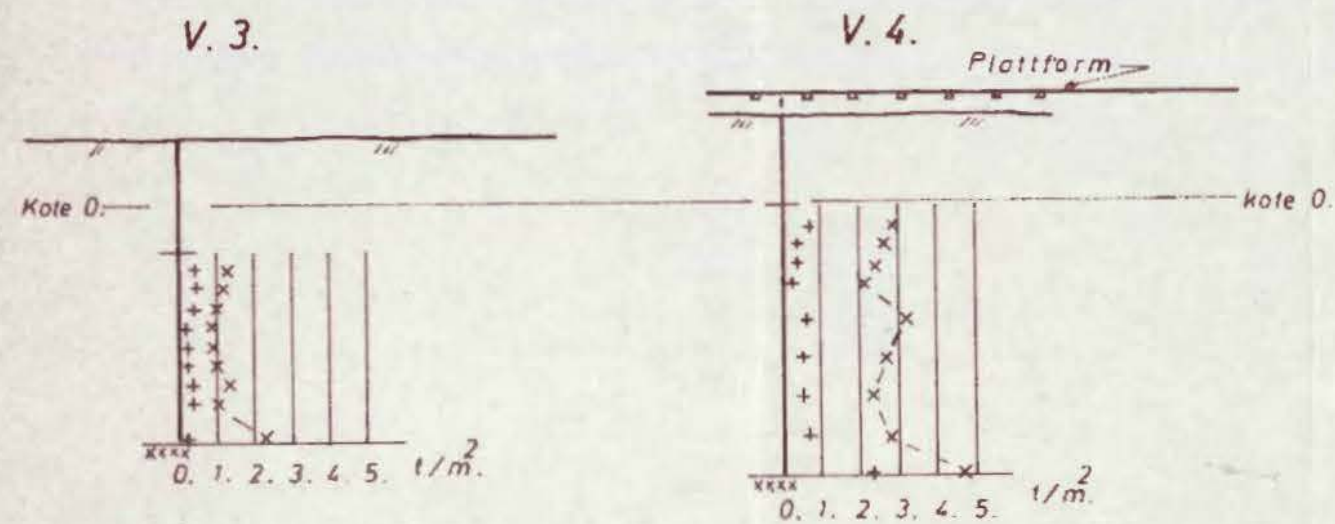
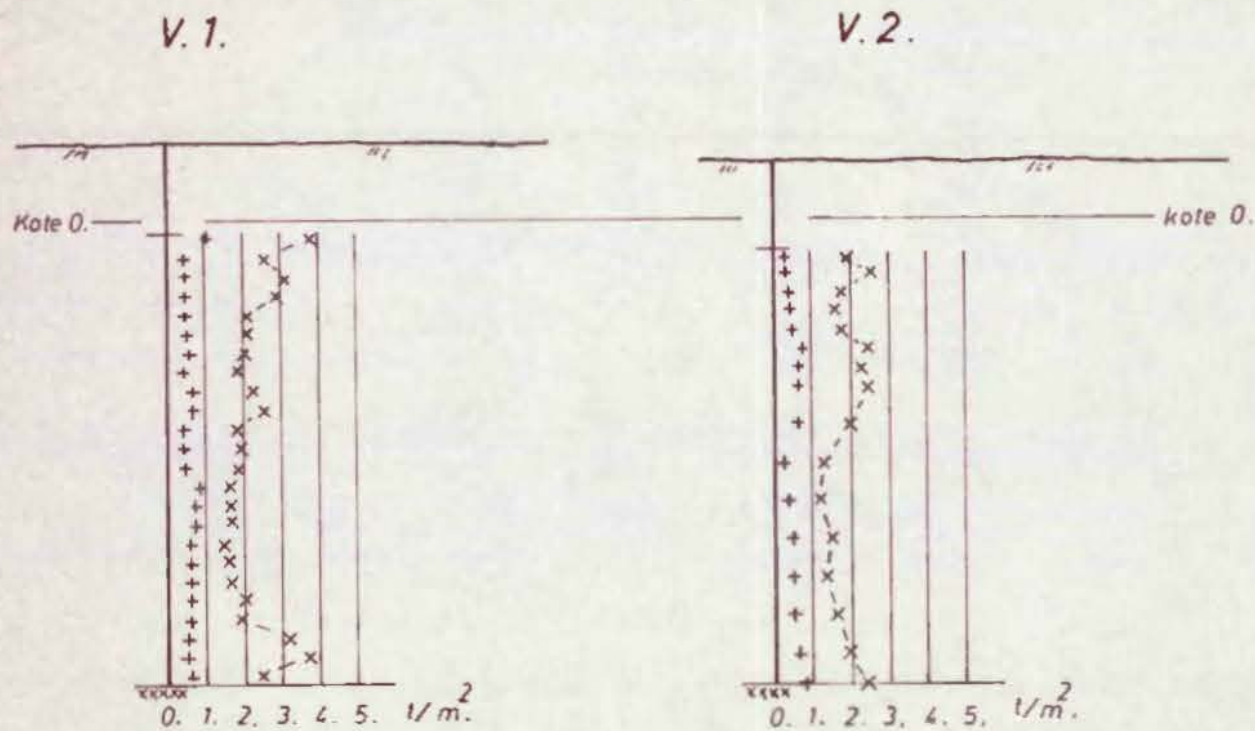


Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål overtar Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller forfalskning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

Lab nr 1-22/322 19-33/318

Oslo Sentralstasjon Øst-Vest-forbindelsen	Målestokk 1:200	Boret antall 1971 Tegnet 11. 4. 1975 E. Falstad
	Prøveserier P. 3 - P. 4 - P. 5 - P. 9 - P. 10	Sak nr. Gk. 4004
		Tegn. nr. 3
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		

161345



Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål overtar Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller fortolkning. Dermed noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

Oslo Sentralstasjon Öst-Vest-forbindelsen. Trakten.	Målestokk 1: 200 1:1000	Boret Mai 75. Kpv. tegnet — " — B. Falsrud
	Situasjonsplan. 4, vinge borer.	ak nr. leg nr.
NORGES STAISBANER - GEOTEKNISK KONTOR		GL. 4004 4

134870