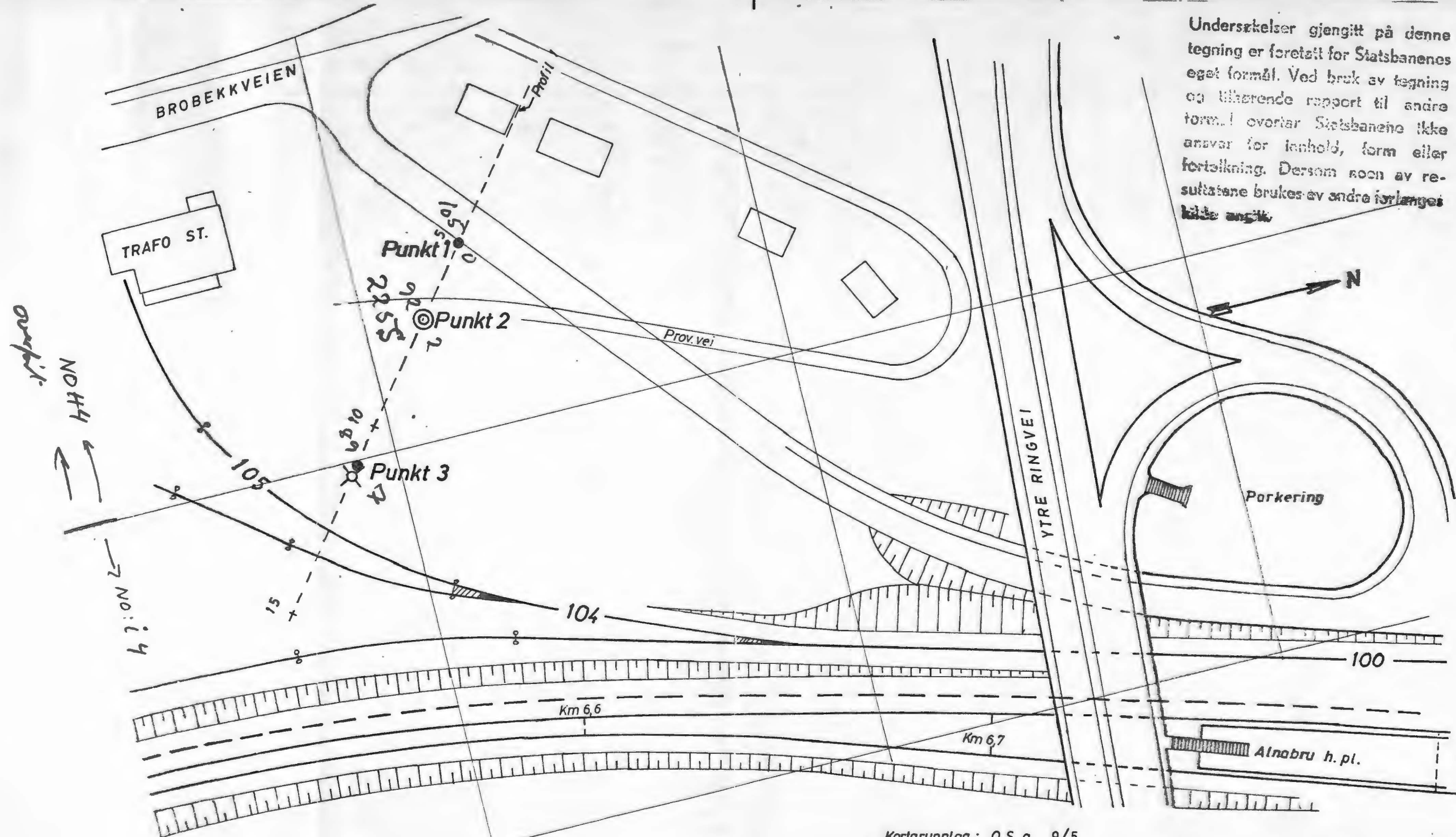


N S B
3641

Fylligg ved Trafo

Alnabru

NO: H4 . i 4 ...
Overf. NO 24
Rb 91 / amo
(overf. i 84)



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 forlenges både angitt

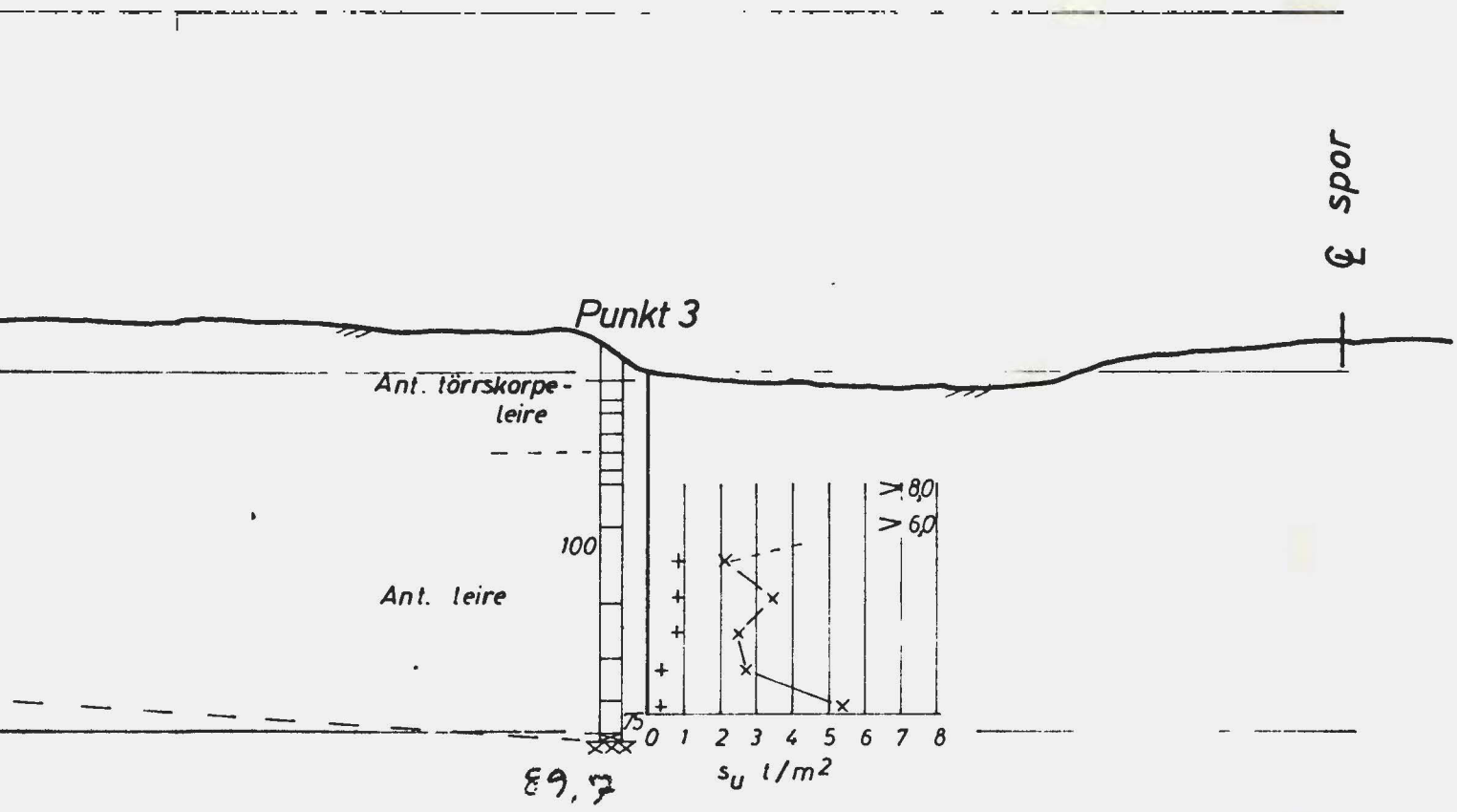
overført
 NOH4
 NO:14

Kartgrunnlag: O.S.a. 9/5

Tegnforklaring og jordartsbetegnelser etter Norsk Geoteknisk Forenings retningslinjer 1966.

1 boringsbok, lab. nr. 38-43/302.

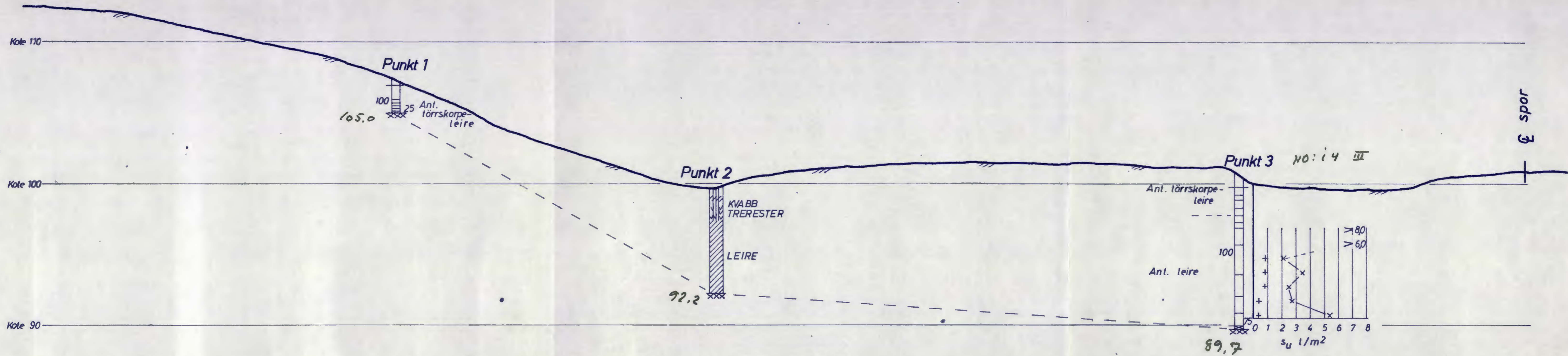
Alnabru Sentralskiftest. Fylling ved Trafo st. Oslo-Eidsvoll km 6,6.	Målestokk	Boret: O.Aa. April 1968.
	1:1000	Tegnet: HRJ. Mai 1968. B. Falstad
Situasjonsplan.	Sak nr.	Tegn. nr.
	Gk 3641	1
NORGES STATSBANER GEOTEKNIISK KONTOR		



Q_{no}
>50
0,9
Sp
Sp
Sp
Sp

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

Alnabru Sentralskiftest. Fylling ved Trafo st. Oslo-Eidsvoll km 6,6.	Målestokk	Boret: QAA. April 1968.
	1:200	Tegnet: HRJ. Mai 1968.
Profil.	Sak nr.	Tegn. nr.
	Gk 3641	2
NORGES STATSBANER		GEOTEKNISK KONTOR



Prøveserie Punkt 2. Prøvetaker NSB. Ø 40 mm

Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m³	Skjærfasthet t/m²					St	Q _{no}
			20	40	60			1	2	3	4	5		
1	TØRRSKORPE													
2	KVABB Trerester			0		54,2	1,73							>50
3	Sprede skjellrester		0	▽		42,2	2,04				107	2	0,9	
4	LEIRE Tørrskorpeaktig		0	▽		40,3	2,07				125	2	Sp	
5	LEIRE		0	▽		40,9	2,06				125	2	Sp	
6	LEIRE		0	▽		47,5	1,94	▽		▽		4	Sp	
7	Svakt kvabbig		0	▽		47,6	1,93	▽		▽		4	Sp	

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 fortaikning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlenges kilde angitt.

Alnabru Sentralskiftest. Fylling ved Trafo st. Oslo-Eidsvoll km 6,6.	Målestokk 1:200	Boret: OAA. April 1968. Tegnet: HRJ. Mai 1968. <i>P. F. ...</i>
	Sak nr. Gk 3641	Tegn. nr. 2
NORGES STATSBANER GEOTEKNISK KONTOR		

16V F b2