

N S B

3 4 9 6

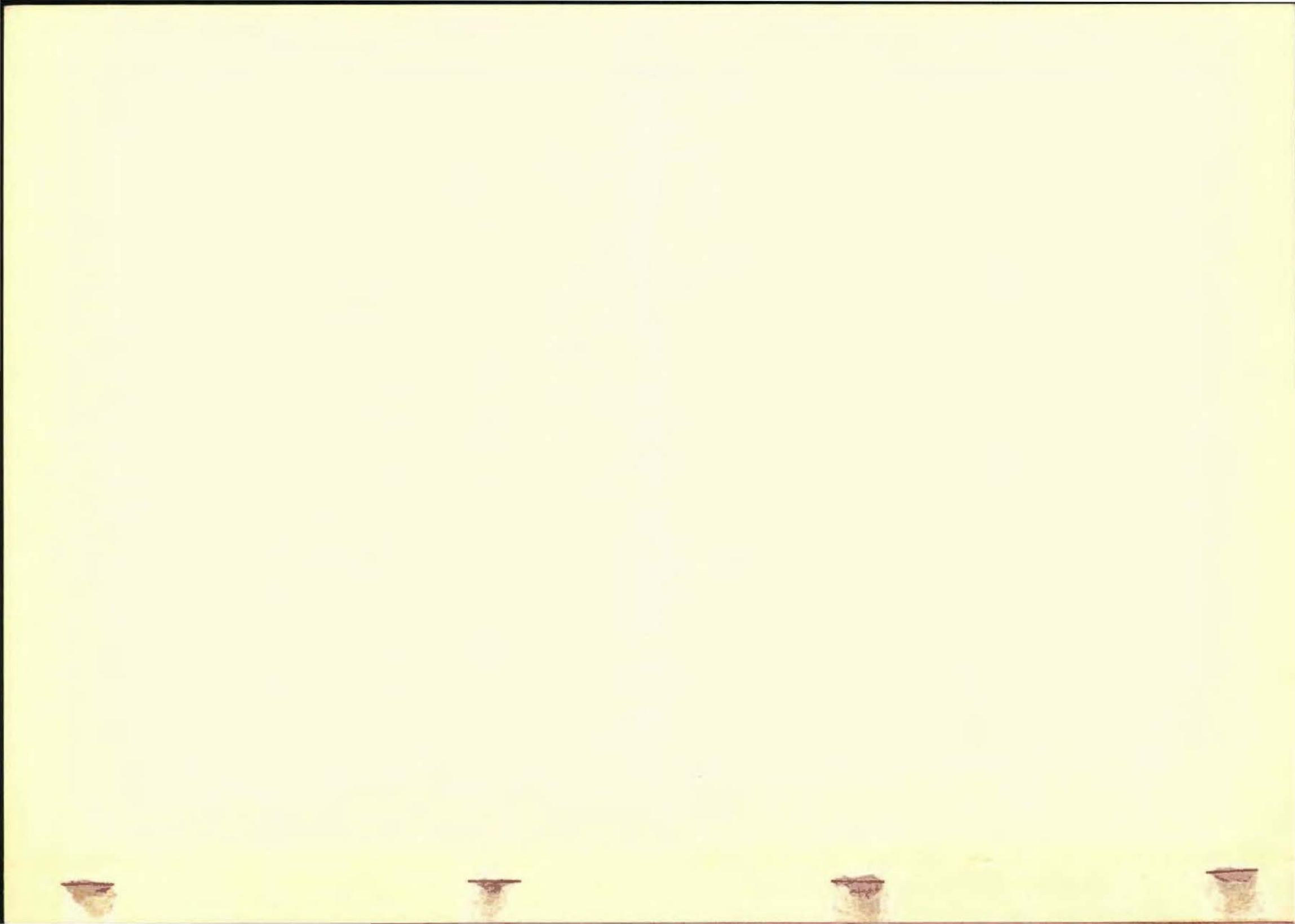
So. Cl. IV

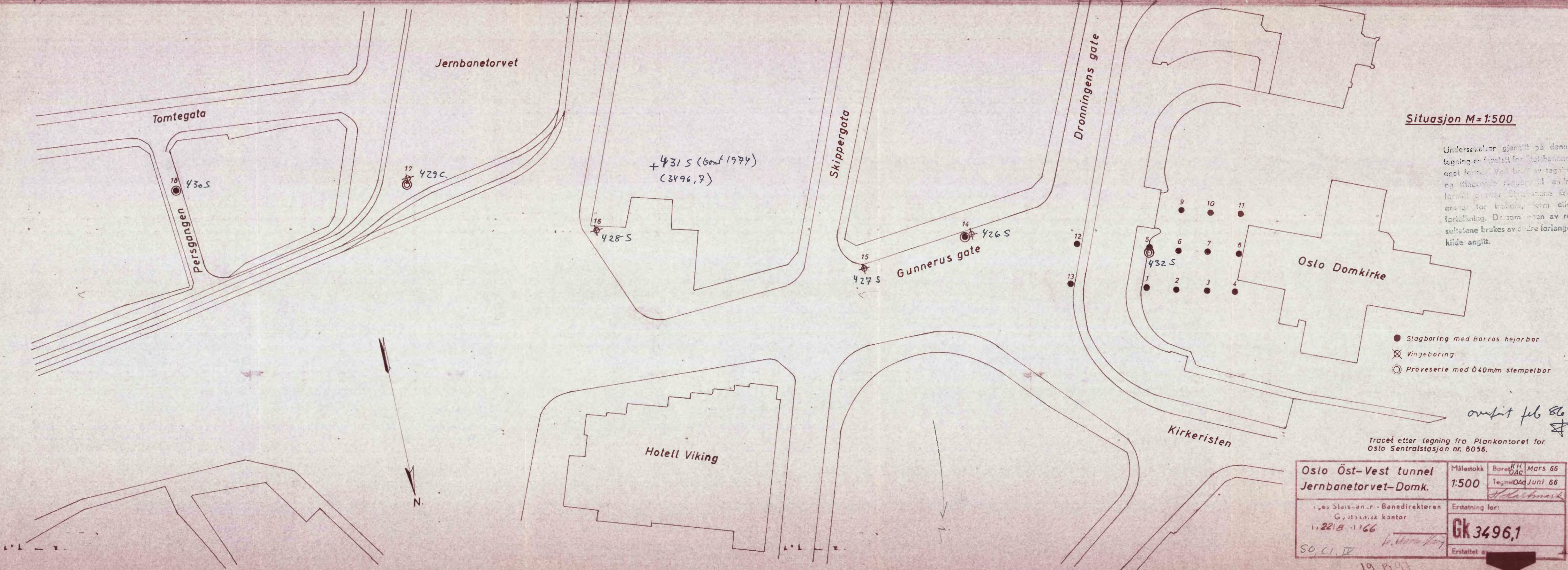
Jernbanetorget / Hamkirken

juni 1966 - 1977

IV
SO,C-1

*Feb 80
13*





Situasjon M=1:500

Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statens vegvesen og formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapporter til andre formål overfor Statens vegvesen like ansvar for innhold, form eller fortolkning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlignes kilde angitt.

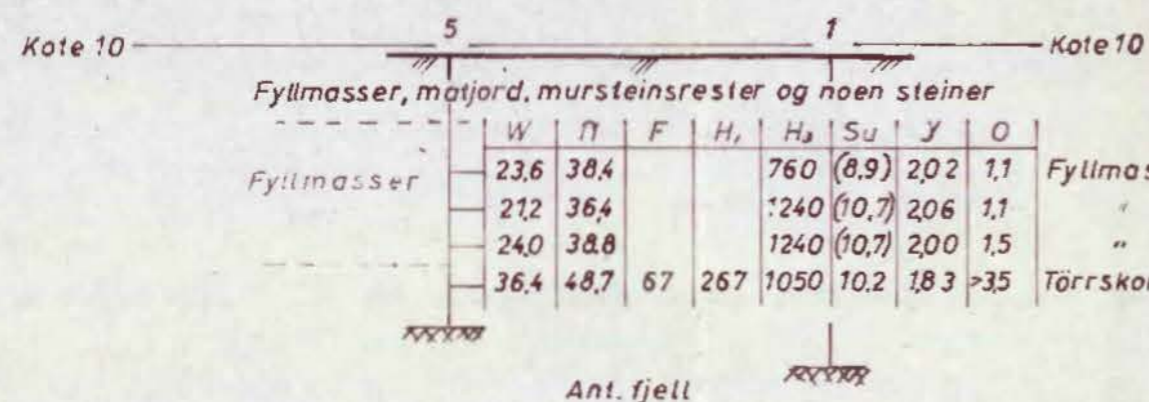
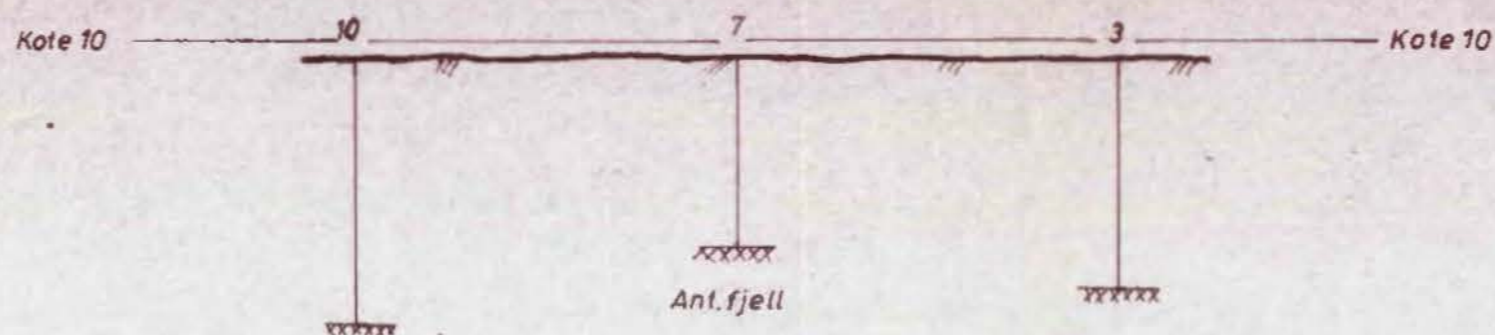
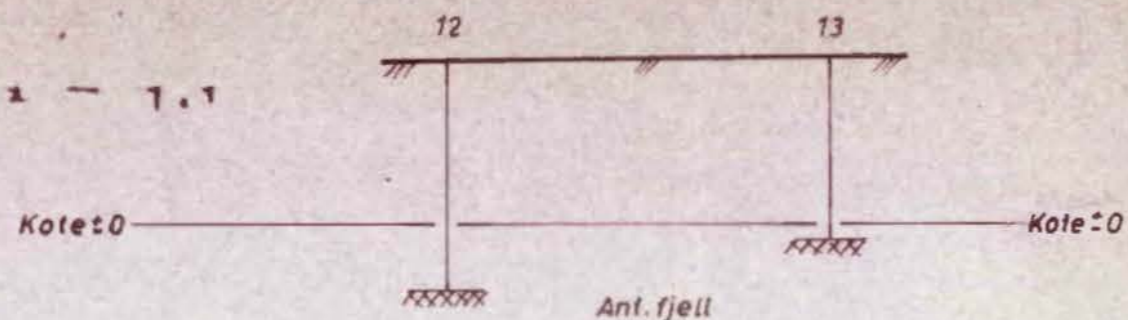
- Slagboring med Borros hejarbor
- ⊗ Vingeboring
- ⊙ Prøveserie med Ø40mm stempelbor

overført feb 86

Trasé etter tegning fra Plankontoret for Oslo Sentralstasjon nr. 8056.

Oslo Øst-Vest tunnel Jernbanetorget-Domk.	Målestokk	Boret KH OAG	Mars 66
	1:500	Tegnet OAG	Juni 66
Stasjonsnr. - Banedirektøren Gjennomsk. kontor 12218-1166		Erstatning for: Gk 3496,1	
SO, CI, IV		Erstattet av	

19 B 97



Fyllmasser, matjord, mursteinsrester og noen steiner

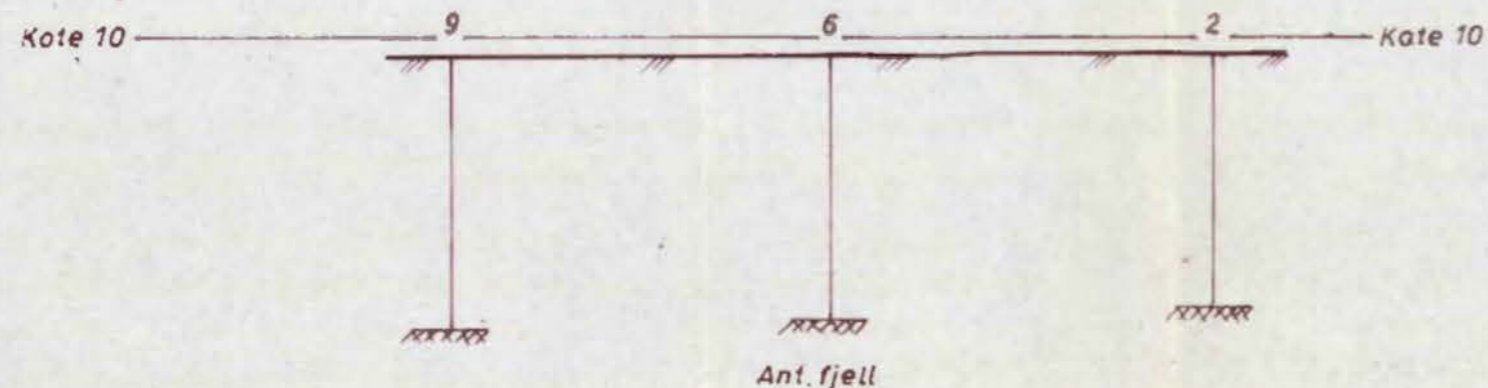
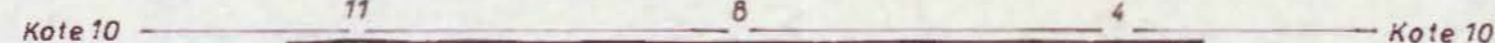
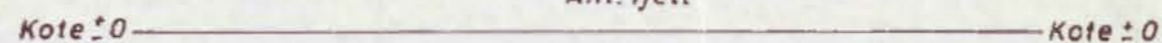
	W	ρ	F	H_1	H_2	S_u	γ	σ
Fyllmasser	23.6	38.4			760	(8.9)	20.2	1.1
	21.2	36.4			1240	(10.7)	20.6	1.1
	24.0	38.8			1240	(10.7)	20.0	1.5
	36.4	48.7	67	267	1050	10.2	18.3	>35

Fyllmasser, kvabb, sand og grus

" " " " " "

" " kvabb noe slagg

Törrskorpeleire med part. av kvabbig matjord



Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og i forbindelse rapport til andre formål, overfor Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller forpliktelse. De som noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

Kotehöyder etter Oslo Oppmålingsvesens 0-pkt (NGO, gamle N.N.)
Nivellement fra .FM.nr. 8.H-2832

Lab.nr. 2-7/277

Oslo Öst-Vest tunnel Jernbanetorvet-Domk.	Målestokk	Bore KH QAQ	Mars. 66
	1:200	le. ne QAQ	Juni. 66
Erstatning for:			Gk 3496,3
Erstattet av:			

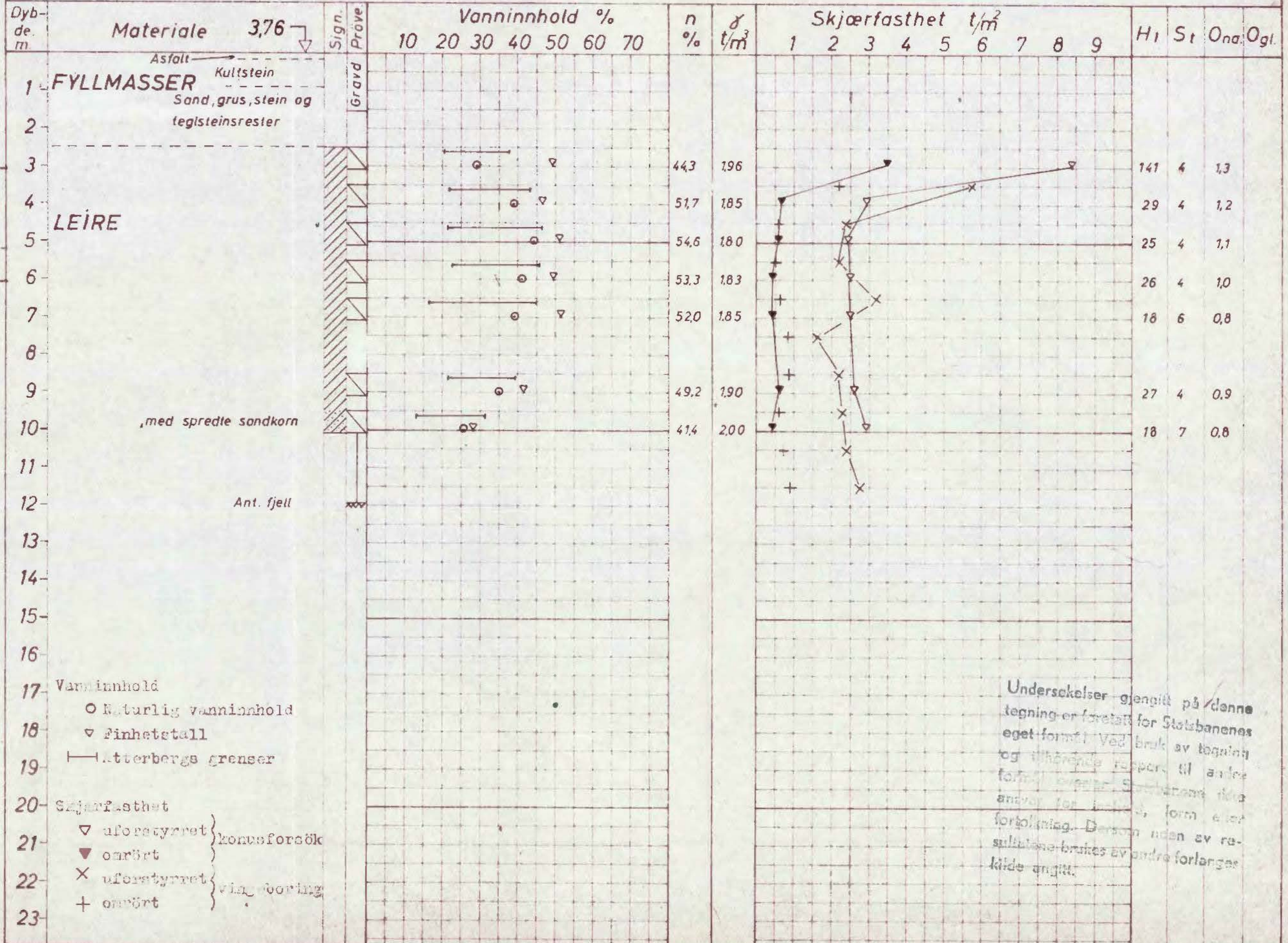
Farges Stens anner - Banedirektøren
Geoteknisk kontor
Oslo 2218 -1966

H. V. F. 201

Prøveserie: Hull 14

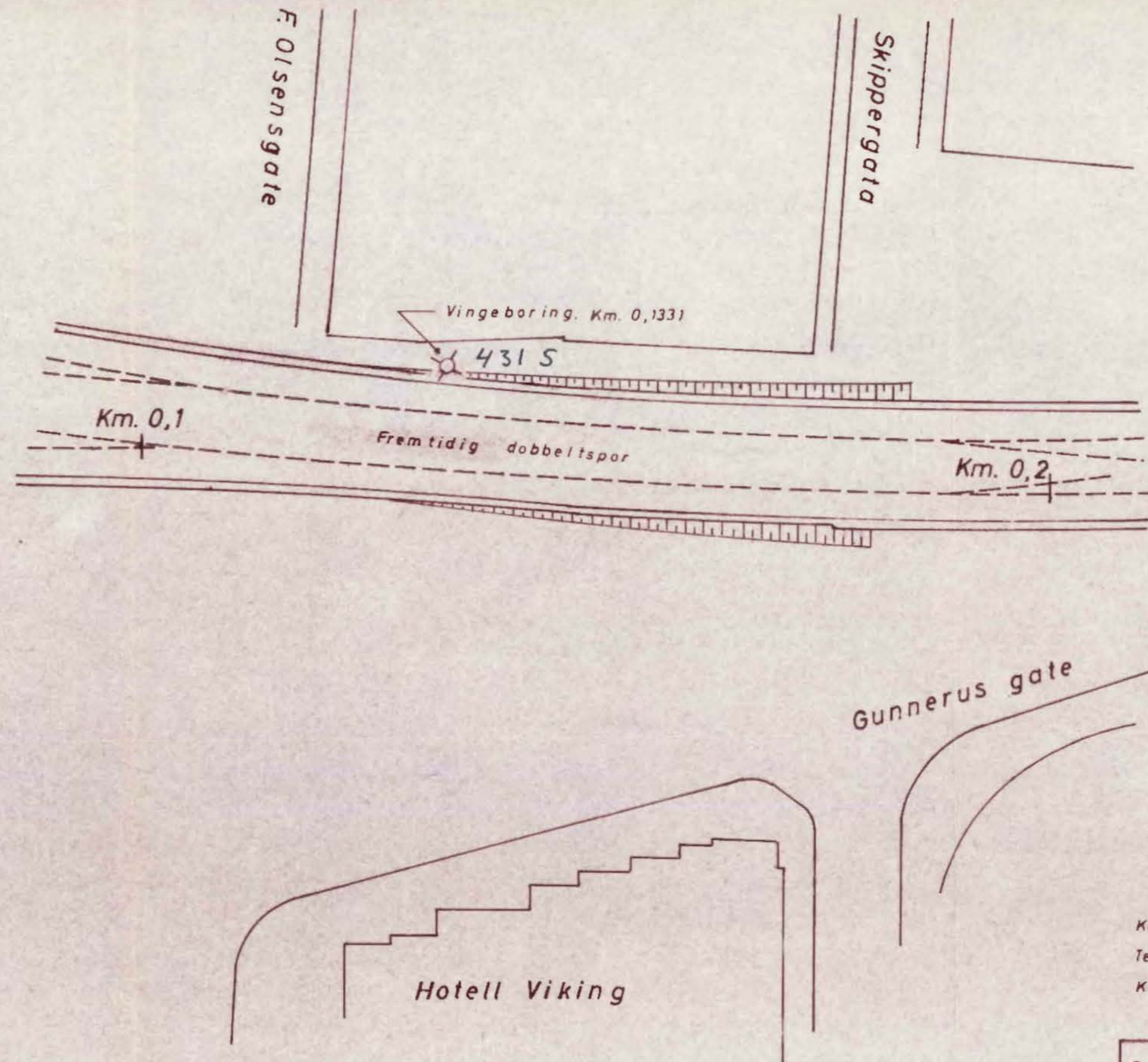
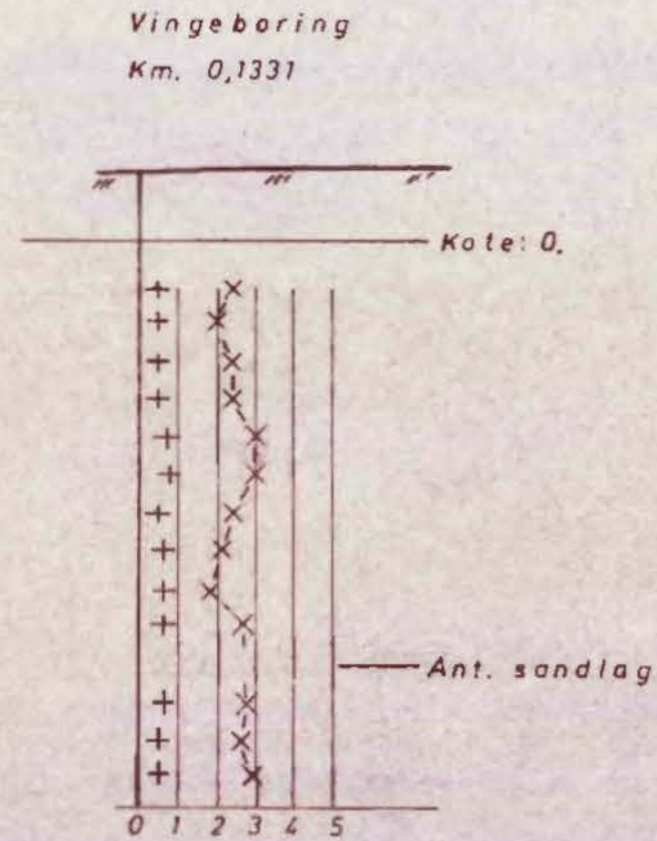
Prøvetaker:

Ø-forsøk nr.



Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapporter til andre formål, eventuelt i forbindelse med ansvaret for bruk, form eller forligning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanger kildene angitt.

Boringsprofil M. 1: 200



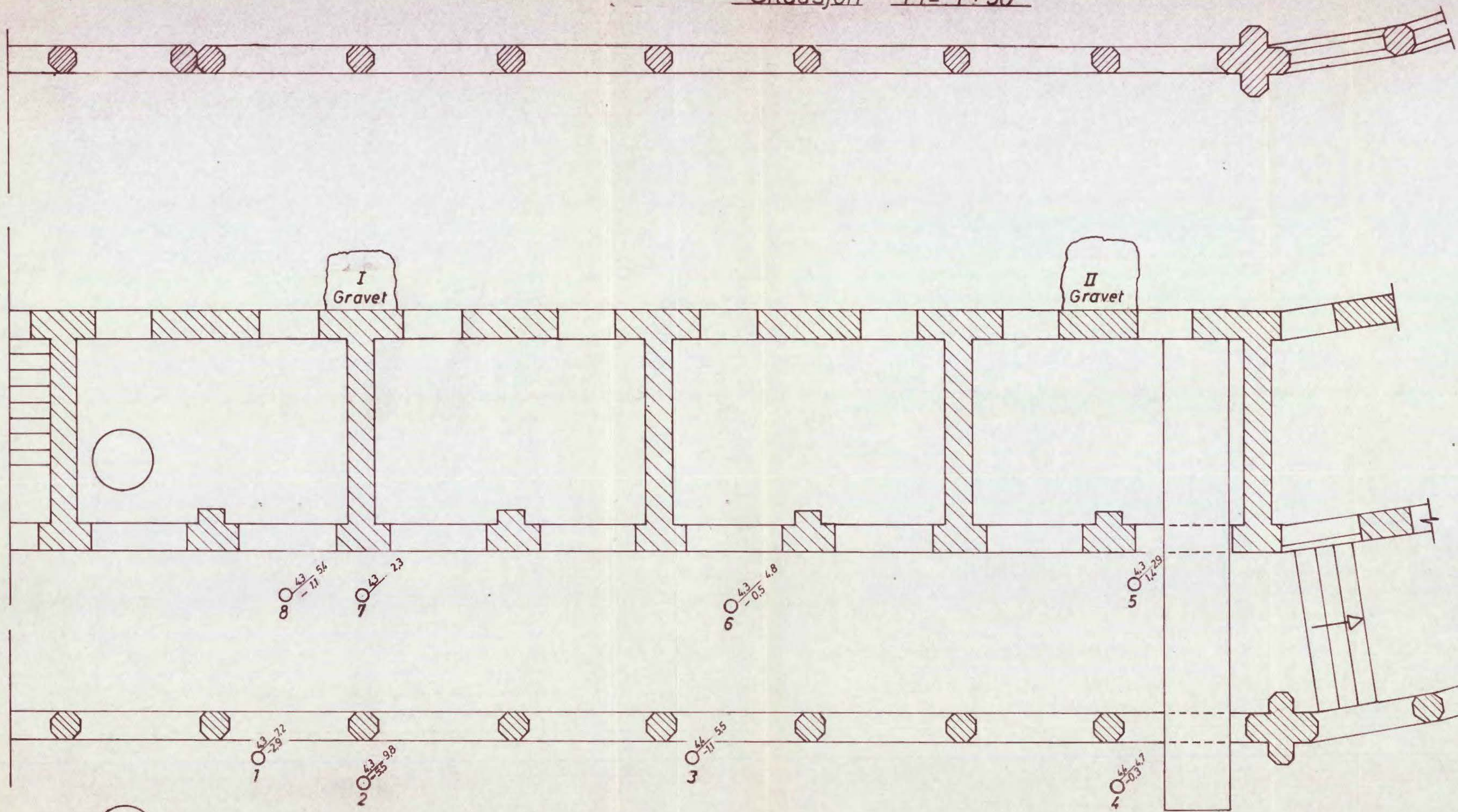
Undersøkelser gjennomført på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget (særlig) Valt bruk av tegning og målestokk, og resultatene kan ikke benyttes uten tillatelse fra Statsbanene til andre formål. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlignes kilde angitt.

Kartgrunnlag: utsnitt av Ingeniørene Bunde & CO. 53683.
Tegngrunnlag etter N.G.F. 1966.
Kotehöyder etter N.G.O. gamle N.N.

Situasjonsplan M. 1: 500

Oslo Øst-Vest tunnel Jernbanetorget - Domkirken	Målestokk	Boret Jan. 1974. Kpv
	1: 200	Tegnet " "
Vinge boring. Situasjonsplan.	Sak nr.	Tegn nr.
	Gk. 3496	7
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		

1. Situasjon $M=1:50$



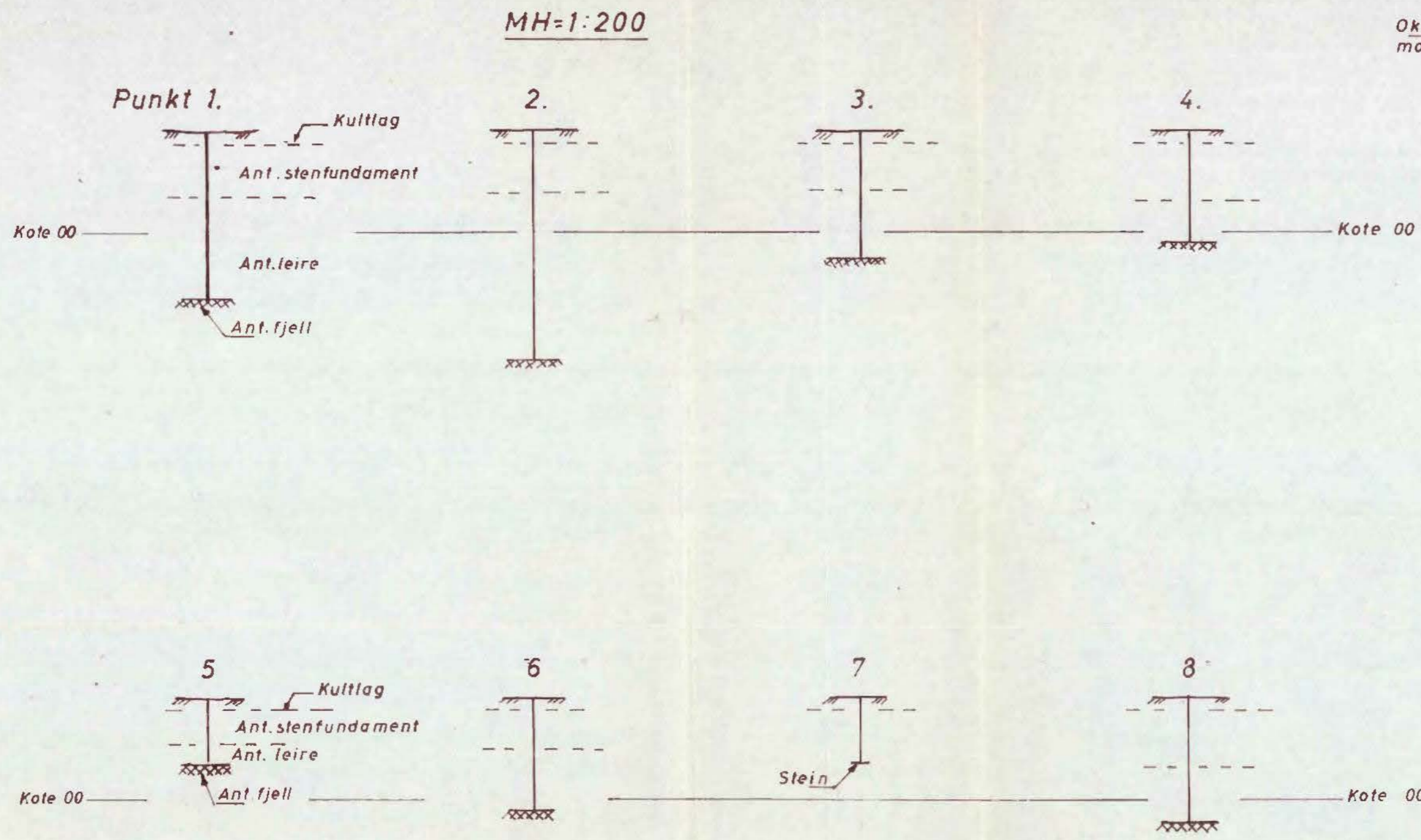
Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes cent forst. Ved bruk av tegning kan ingen rapport til andre myndigheter Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller forfalskning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

○ Terrang kote — Boret dybde
 Ant. fjell kote

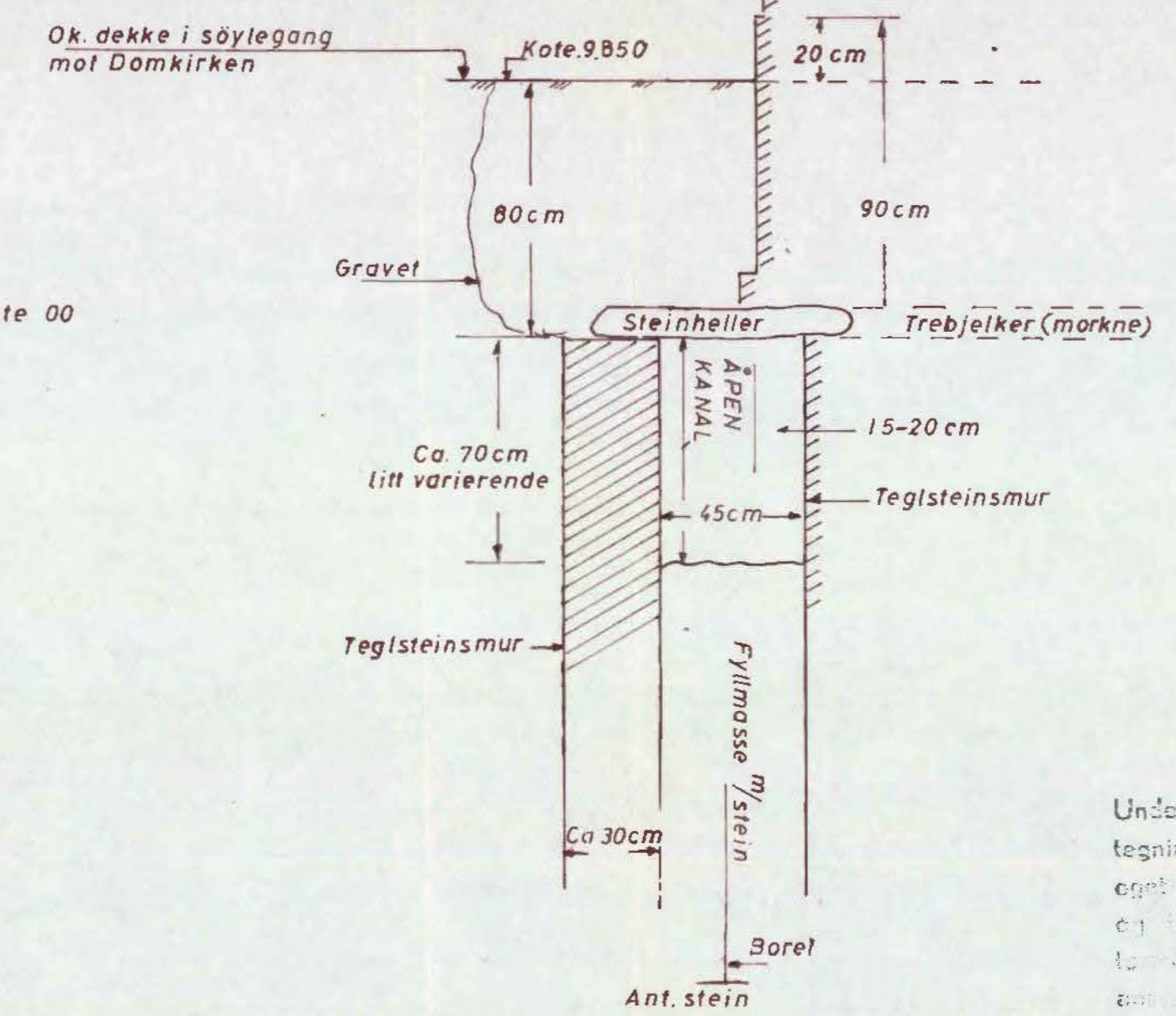
Kartgrunnlag Ingeniørene Bonde & Co.
 Tegning Nr. 4438

ikke omfjert

Kirkeristen Boringer til fjell	Prosjektør	Boret Teff Feb. 72
	1:50	Tegner Us. B. Fjellstad
Situasjon	Sak nr.	Ingeniør.
	Gk. 3496	11
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		



Punkt I Skisse M=1:20



Punkt II.

Situasjonen er her den samme som ved punkt I. Boret til anl. stein 1.80m

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

Tegnforklaring og jordartsbetegnelser etter Norsk geoteknisk forenings ratningslinjer 1966

Kirkeristen	Målestokk	Boret Te.N. feb. 72
Boringer til fjell	1:200	Tegnet " " "
	1:20	L. F. ...
Punkt 1. til 8.	Sak nr.	Tegn.nr.
— I og II	GK. 3496	12
NORGES STATSBANER • GEOTEKNISK KONTOR		

181/863