

NOTE BY
5370
Smestad Trafo

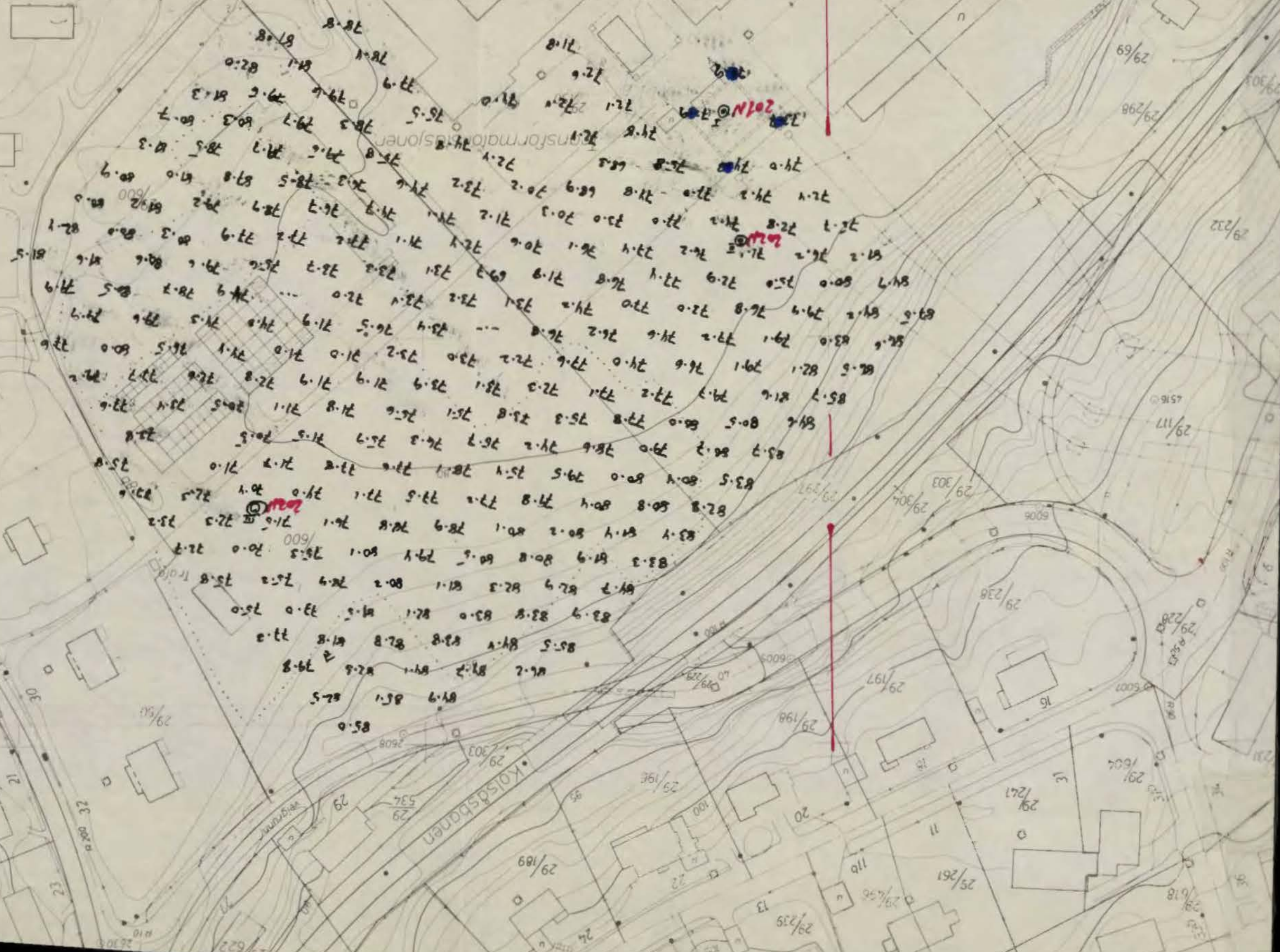
NV: D5

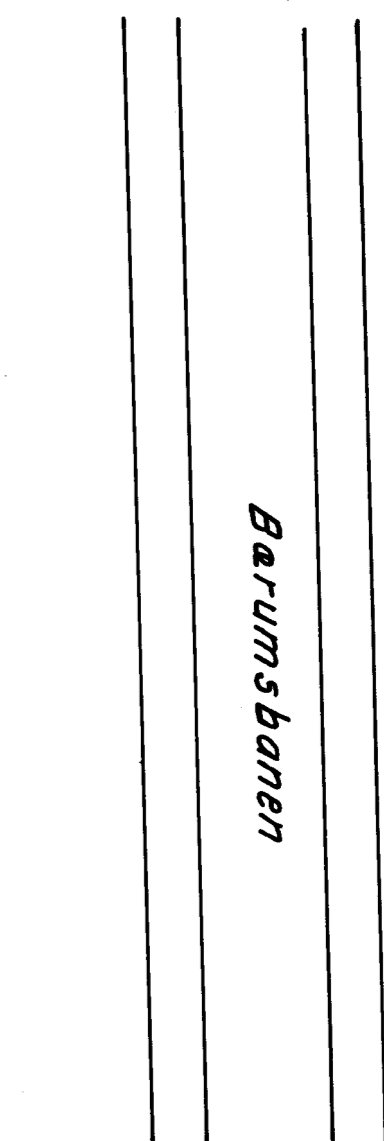
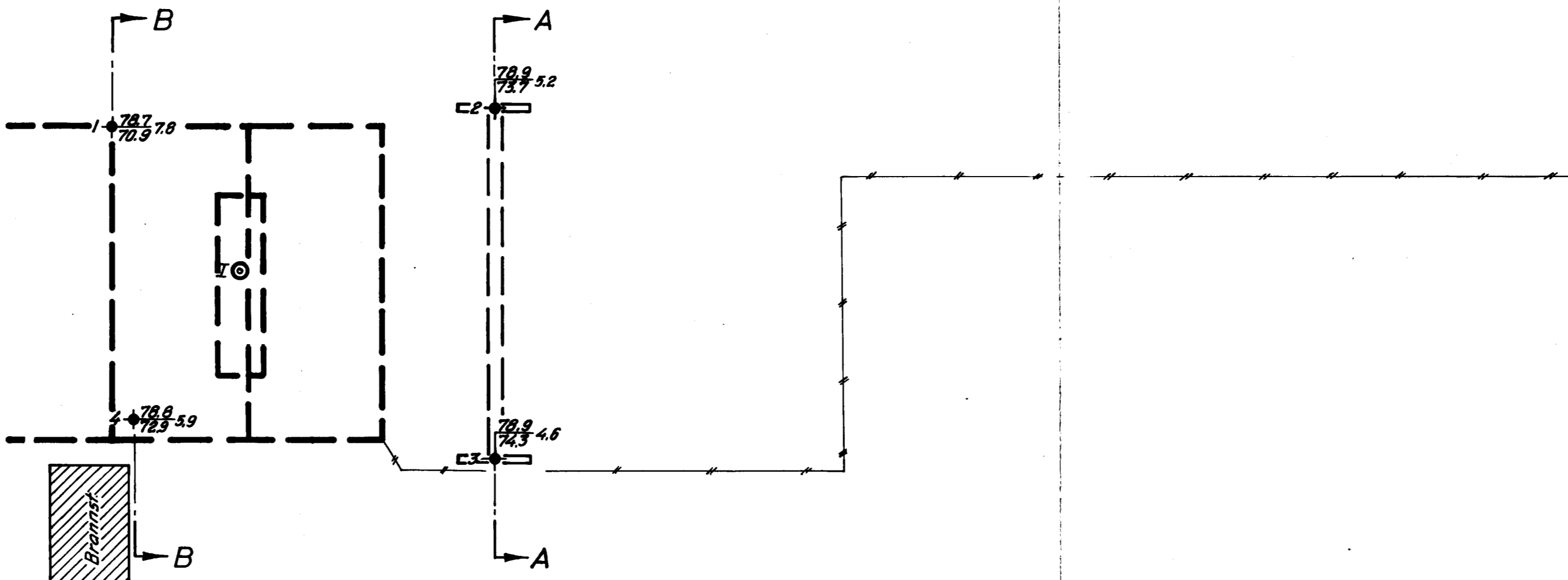
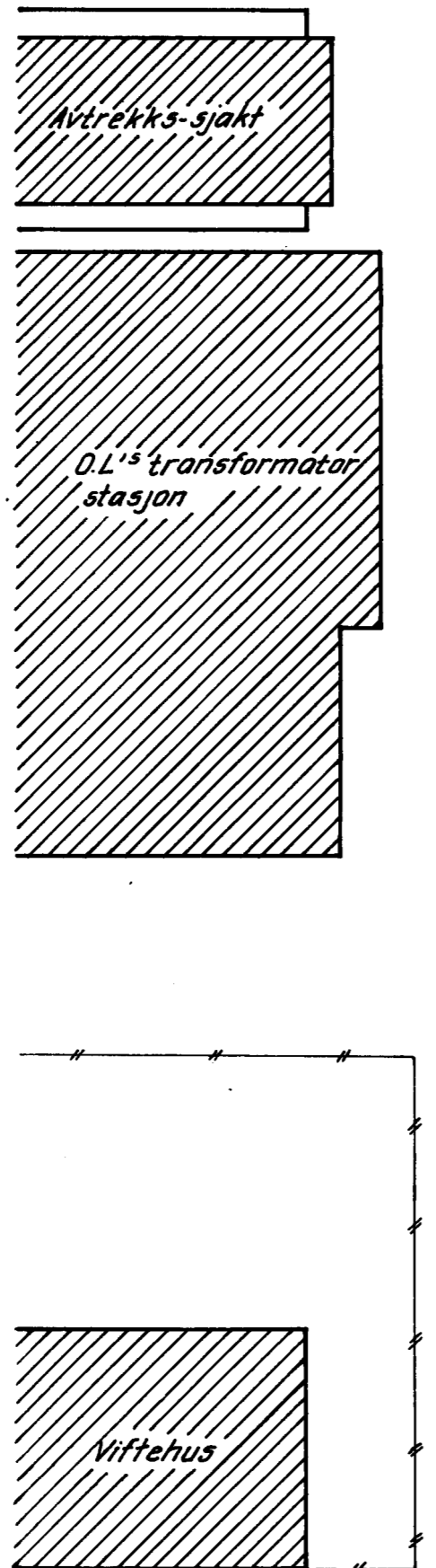
Overført Apr 92/klm



WAS 7

h. 4t
a. 2t 1.2t
8.2t
73.4
N 111
2800





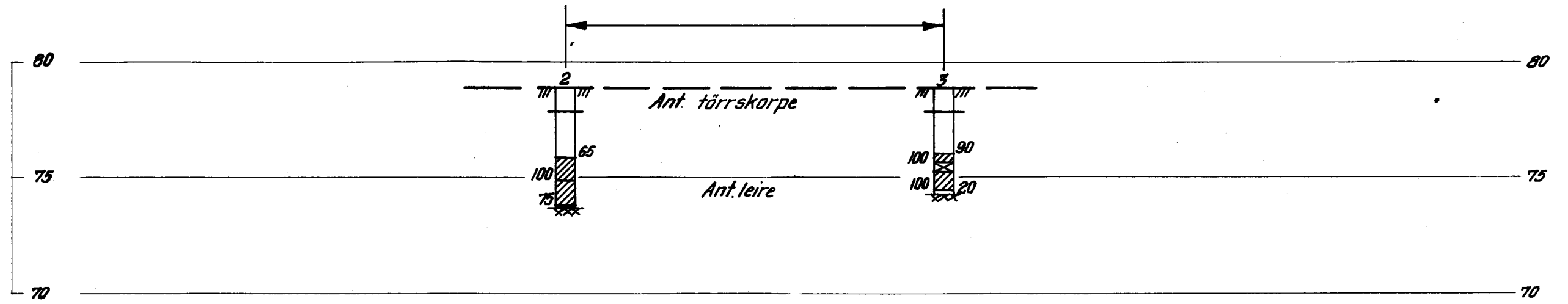
- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ◇ Slagboring
- ▼ Ramboring
- ☆ Støtboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboing
- ⊕ Piezometer
- ⊞ Sjakting
- ⊗ Rotasjonsboring

Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____

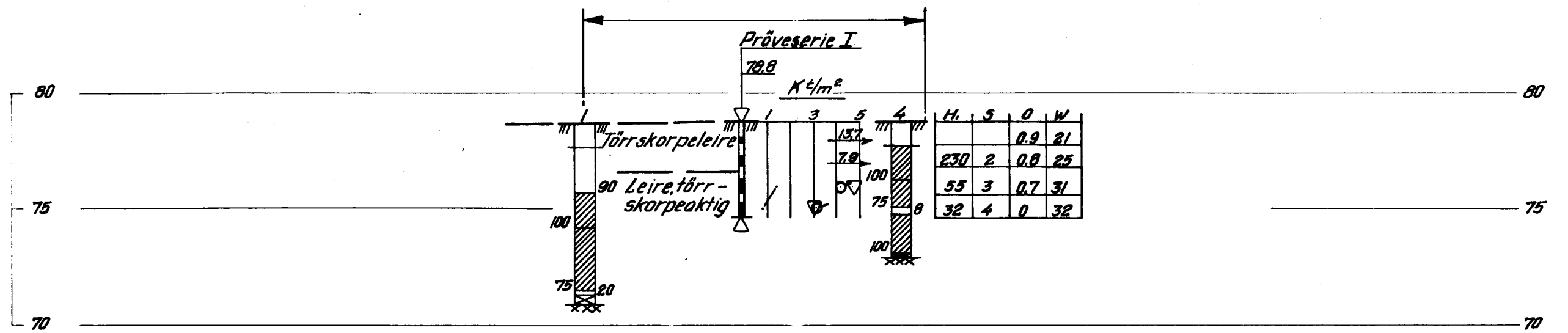
Borhull nr. 2053
 Lab. bok nr. 662
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: Bolt i husvegg Nr. 76. Høyde angitt av O.L.V. H-79.5
 Geoteknisk utredning av 2-7-64 ved A.G.Ø.

Oslo Lysverker	Målestokk	Tegn	A.M.	30-6-64
Smestad innføringsstasjon	1:200			
Borplan	Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS IAN FRIS	5370-1			
	Erstallet av:			

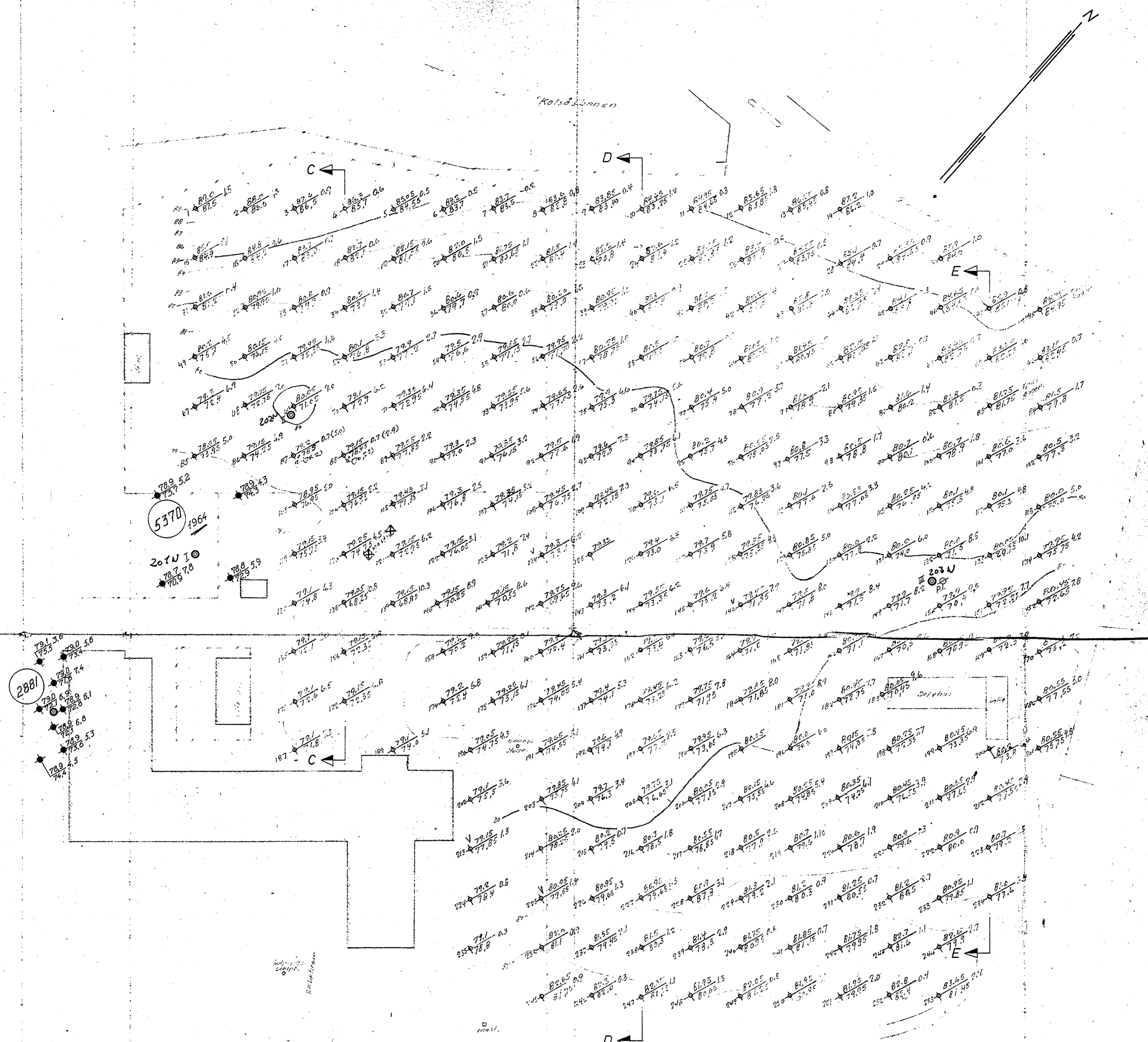
Profil A-A



Profil B-B



Oslo Lysverker Smestad innføringsstasjon <u>Profil A-A og B-B</u>	Målestokk	Tegn A.M.	30-6-64
	1:200		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIS		5370-2	
Erstattet av:			



- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ◇ Slugboring
- ▽ Reimboring
- ☆ Ståtboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeoring
- ⊖ Piezometer
- ⊞ Sjøtjing
- ⊗ Rotasjonsboring

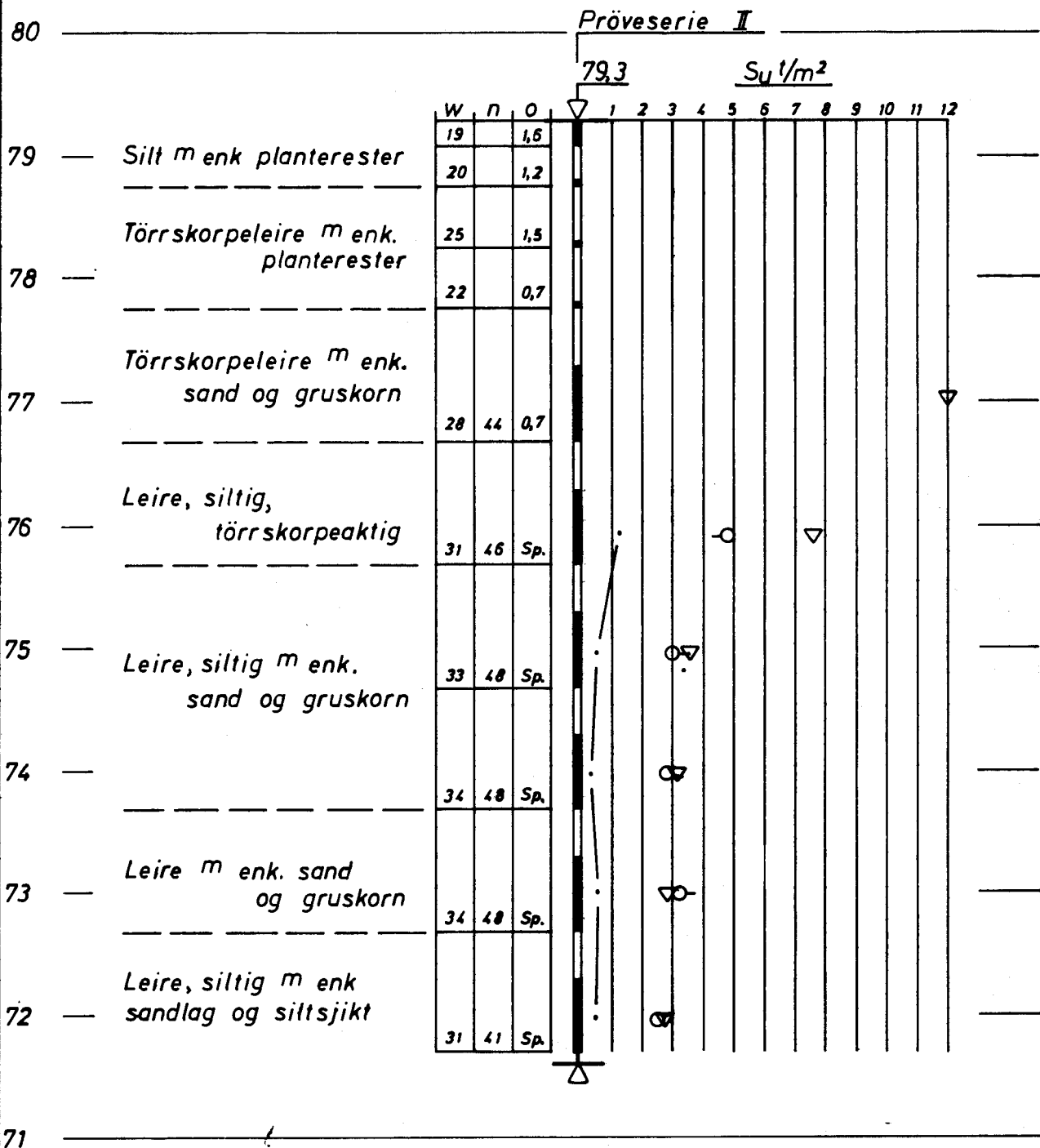
Pr I fra 1944
 Pr II og III fra 1967
 men sondebaringsm. av fra 1950
 tsm. 1943 (ikke m.s. Arkivnr. 10)

Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____
 Borbok nr. 3004
 Lab. bok nr. 809
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement:

Geoteknisk brev av 15-8-67 ved Bj. F.

Oslo Lysverker		Målestokk	Tegn. E.M. 7/8-67
Smestad innføringssentral		1:500	
Borplan		Erføring for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL 7/8		5370-3	
JAN. FRIIS		Erføring av:	

Ang.: **Pröveserie II**



M=1:50

Nr.: 5370 - 4

Ang.: *Pröveserie III og piezometer 1*

		Pröveserie III					80.2 S_u /m ²					
		W	n	H _i	S	o	1	2	3	4	5	6
80	Fylling: silt, uren	59				>32						
79	Törrskorpeleire	28	44			0.7						>13
78		27	43			0.7						>13
77	Törrskorpeleire m/sand og gruskorn	29	45			0.8						>13
76		28	42	10	13	Sp.						
75	Leire, siltig m/enk. sand og gruskorn	32	47	50	5	Sp.						
74		30	43	24	19	Sp.						
73		28	43	46	5	Sp.						
72		35	48	16	13	Sp.						
71		35	50	26	8	Sp.						
70												

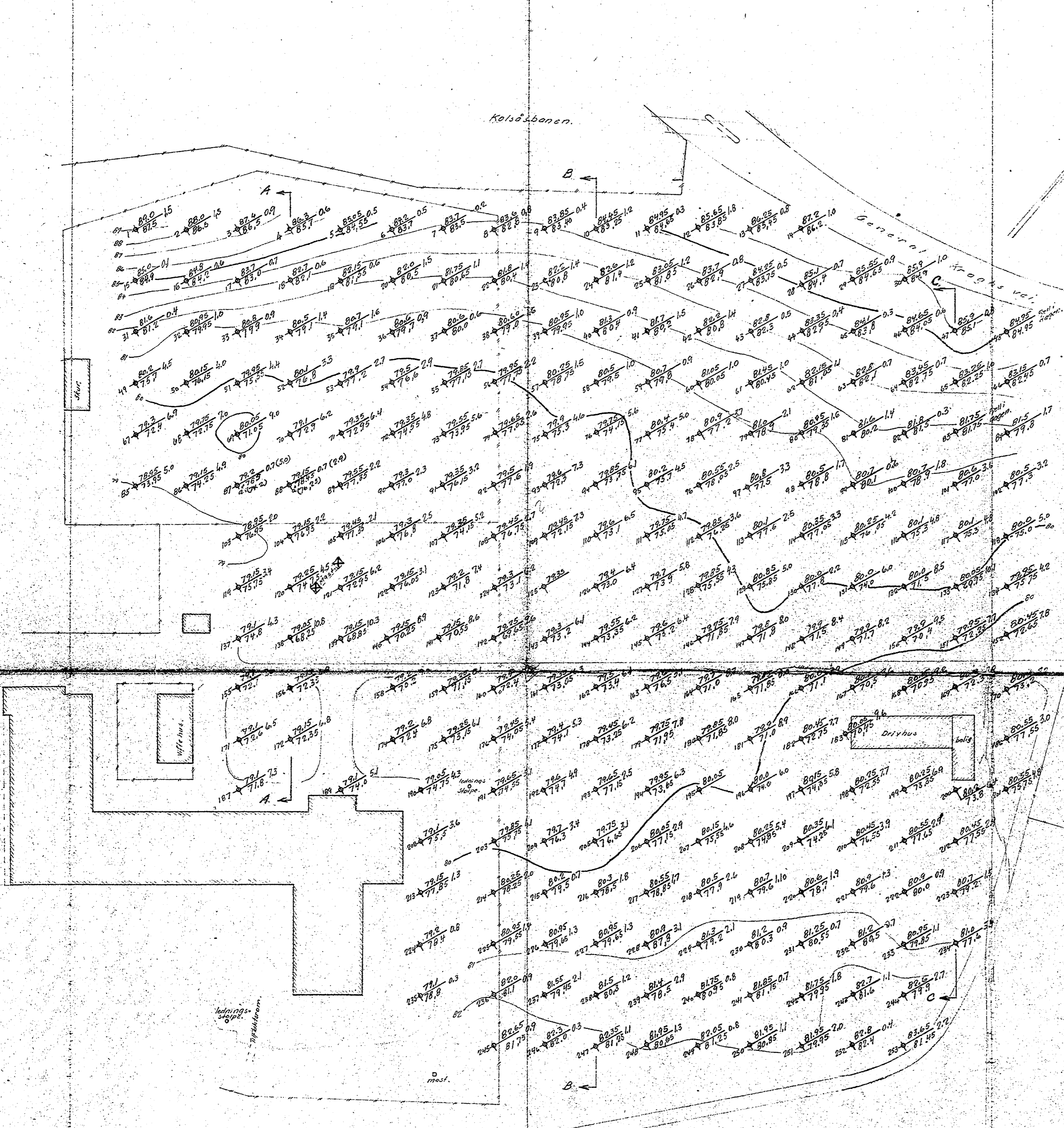
P1

Gr.v. st. 24-7-67

78.4

M=1/50

Nr.: 5370 - 5



BETEGNELSE

Terranghøide
nr. 79.5 - Boret dybde
Antatt falkote.

Ekvidistans = 1 m.

Borebøger 408, 412, 413 og 416. H.v. bok. nr. 16.

SMESTAD INNFORINGSSTASJON, GRUNNBORINGER STASJONS PLATAET.	Målestokk	Tegn. B.	29/4-50
	1:500	Trac.	Kir.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for		1943
	Erstattet av		