

NV, A:2

NOTE BY

2935

MAGNUS BERGSGT 7

16. 5. 1955

OVERSICHTS-REGISTRAT

DATO: 75

SIGN: [Signature]

*MA2*

HEIMDAL HURTIGHEFTE  
A 4

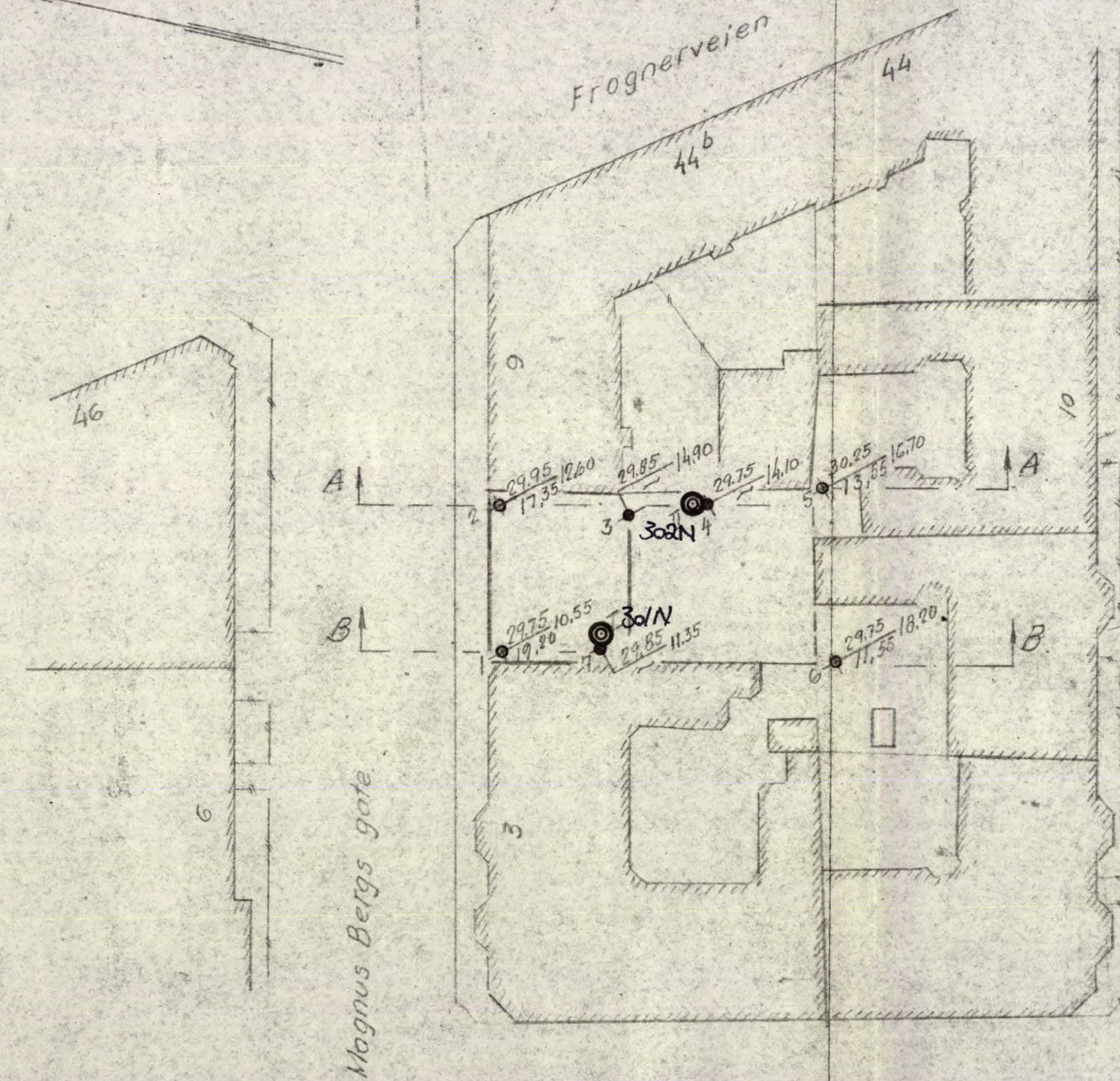
\* NV. A2 III  
739

Nr

Nr

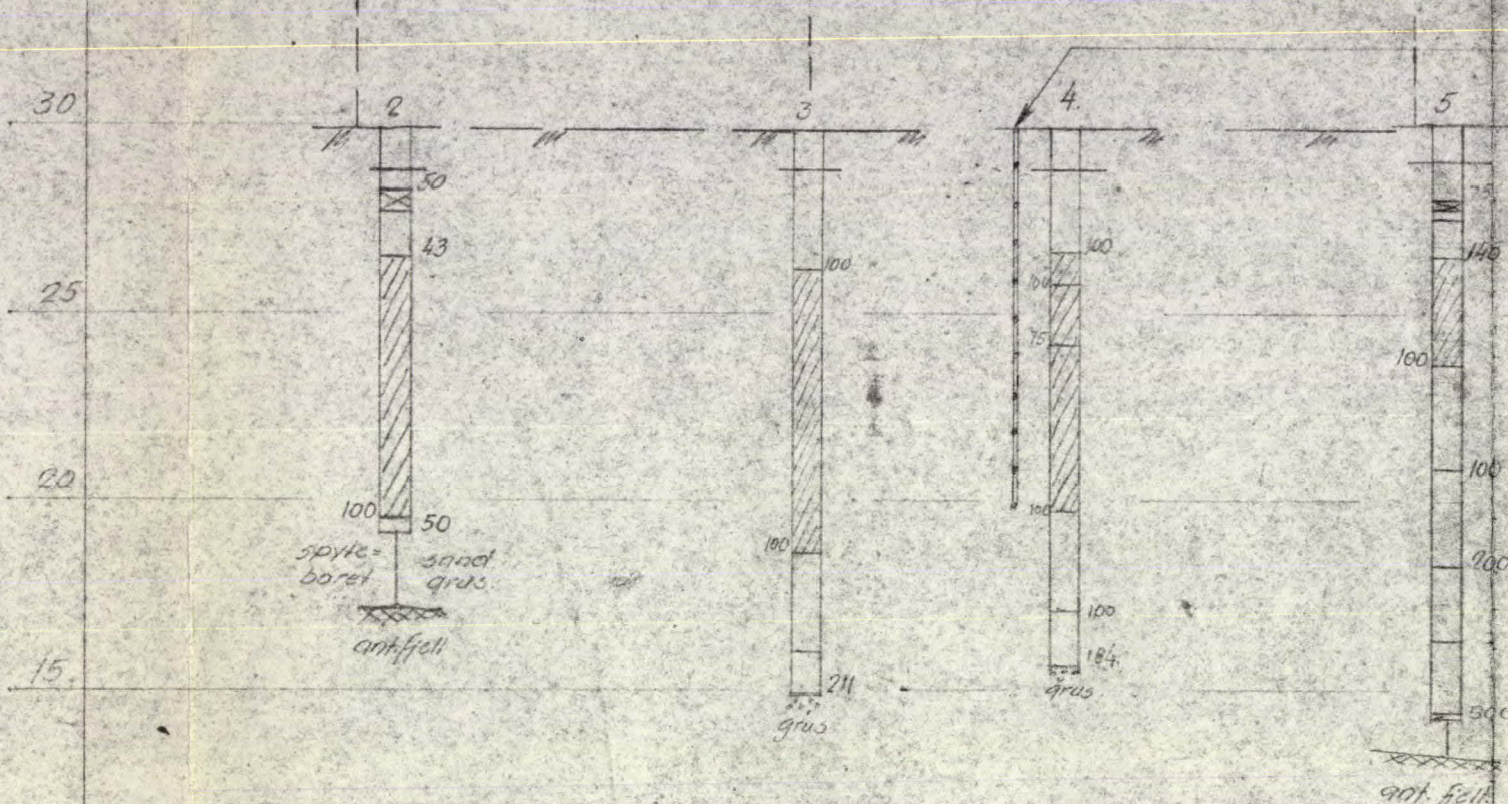
Boreplan

M=1:500



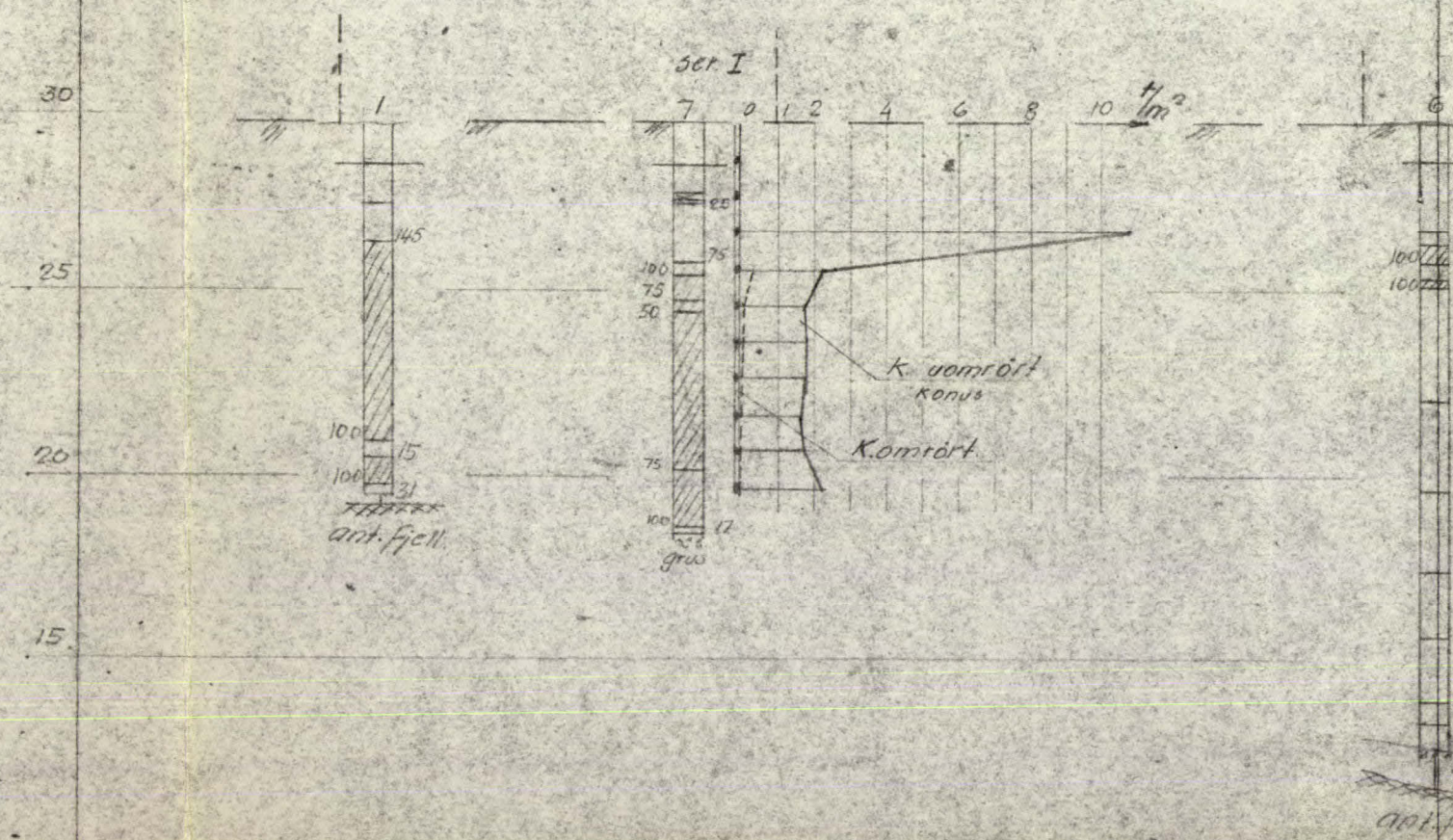
Profil A-A

M=1:200



Profil B-B

M=1:200



Prøveserie II H=2975

Dyp	W	V	S	pH	O	σ	Merknad
1.0	18.3	33.4		7.4	Sp	216	Jørnskorpeleire
2.0	29.5	44.9		7.1	Sp	197	" plastisk
3.0	35.8	49.7	4	7.5	Sp	189	leire med jørnskorpeleire
4.0	42.7	54.1	16	7.8	Sp	181	"
5.0	34.7	49.3	12		Sp	190	"
6.0	35.5	49.0	13		Sp	190	"
7.0	38.9	52.0	13		Sp	186	"
8.0	41.5	53.7	16		Sp	183	"
9.0	39.1	51.7	20		Sp	188	"
10.0	38.7	52.6	20		Sp	185	"

Prøveserie I H=2985

Dyp	W	V	S	pH	O	σ	Merknad
1.0	19.3	32.2		8.5	20	1.99	Fylling jørnskorpeleire
2.0	35.2	47.4		7.5	7.5	1.82	massejord med leire (evn)
3.0	25.0	40.7	4	7.5	0.9	2.03	Jørnskorpeleire
4.0	44.6	55.1	8	7.8	Sp	1.80	leire med jørnskorpeleire
5.0	34.5	42.0	15	8.4	Sp	1.91	leire
6.0	37.2	51.0	18		Sp	1.88	"
7.0	40.2	52.7	25		Sp	1.85	"
8.0	39.6	52.4	34		Sp	1.85	kvikkleire
9.0	40.8	53.1	40		Sp	1.83	" steiner
10.0	34.4	48.4	33		Sp	1.89	leire kvikkleire

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = volumprosent  
 K = skjærfasthet i tonn pr m<sup>2</sup>  
 S = sensitivitet (K ubestemt)  
 pH = tall angir sur reaksjon, tall 7.7 angir basisk reaksjon  
 O = humusfyllt organis substans i vektprosent av tørrsubstans  
 σ = volumvekt i tonn pr m<sup>3</sup>

I i dreieboringen er brukt borerør og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borerør betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på skravert borerørets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motetanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omrøringene er påført høyre side av borerøret.

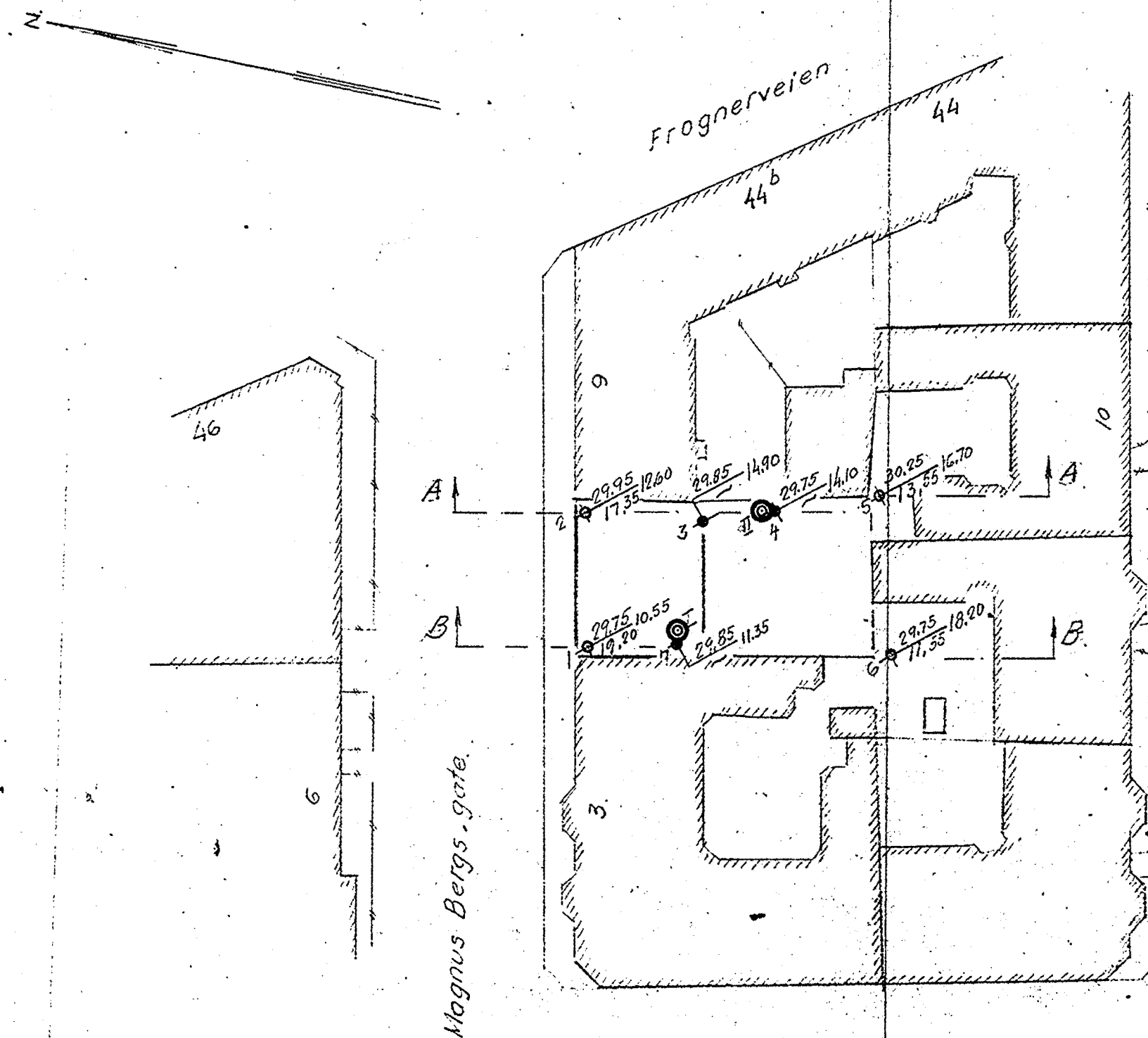
- Dreieboring
- ⊕ Spyleboring og dreieboring
- ⊙ Prøveserie
- ⊕ Terreng (Bunn-) kote
- ⊕ Boret dybde i m.
- ⊕ Antatt fjelkkote

Lsb. bok nr. 274  
 Borebok nr. 876. I tillegg bok. 20  
 Geoteknisk utredning av ved

Magnus Bergs gt 7.	Målestokk 1:500	Fagn. 16/5-55
Boreplan og profiler.	1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL	Erstatning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo	2935	

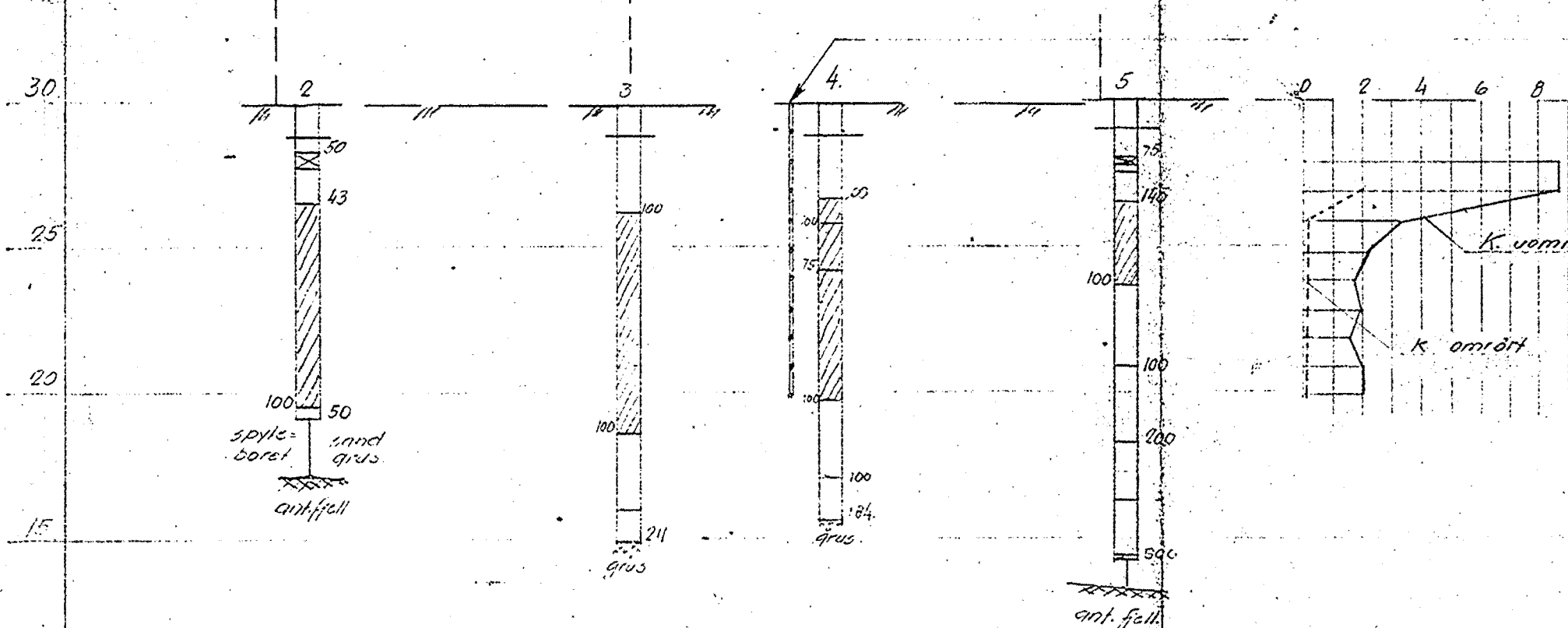
Boreplan

M=1:500



Profil A-A

M=1:200

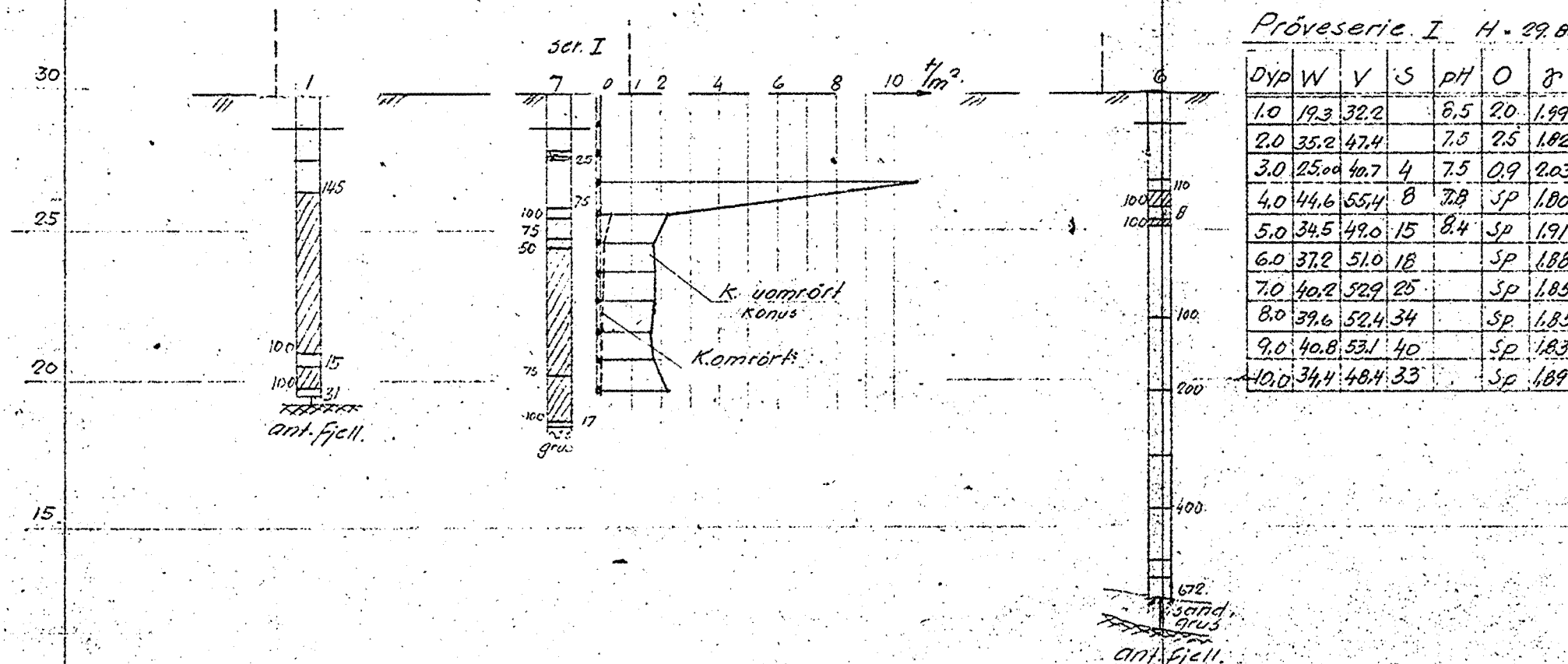


Prøveserie II H=2975

Dyp	W	V	S	pH	O	g	Merknad
1.0	18.3	33.4		7.4	Sp	216	Tørrskorpelleire
2.0	29.5	44.9		7.1	Sp	197	" plastisk
3.0	35.8	49.7	4	7.5	Sp	189	leire med tørrskorpelakk
4.0	32.7	54.1	16		7.8	Sp	1.81
5.0	34.7	49.3	12		Sp	1.90	"
6.0	32.5	49.8	13		Sp	1.90	"
7.0	38.9	52.0	13		Sp	1.86	"
8.0	41.5	53.7	16		Sp	1.83	"
9.0	38.1	51.7	20		Sp	1.88	"
10.0	38.7	52.6	20		Sp	1.85	"

Profil B-B

M=1:200



Prøveserie I H=2985

Dyp	W	V	S	pH	O	g	Merknad
1.0	19.3	32.2		6.5	20	1.99	Fylling (Bunn-) kote
2.0	35.2	47.4		7.5	2.5	1.82	hørdingsleire (over)
3.0	25.0	40.7	4	7.5	0.9	2.03	Tørrskorpelleire
4.0	44.6	55.4	8	7.8	Sp	1.80	leire med tørrskorpelleire
5.0	34.5	49.0	15	8.4	Sp	1.91	leire
6.0	37.2	51.0	18		Sp	1.88	"
7.0	40.2	52.9	25		Sp	1.85	"
8.0	39.6	52.4	34		Sp	1.85	knikkleire
9.0	40.8	53.1	40		Sp	1.83	" sliper
10.0	34.1	48.4	33		Sp	1.89	leire knikkaktig

W = Vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = " " " " " volumprosent  
 K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>  
 S = sensitivitet (K omrørt)  
 pH = tall (7 angir sur reaksjon, tall 7.0 angir basisk reaksjon)  
 O = humifisert organisert substans i vektprosent av tørrsubstans  
 g = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Til dreieboringen er brukt borerør og episa med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet (borhullet) venstre side. Større belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må droies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Dreieboring  
 Spyleboring og dreieboring  
 Prøveserie  
 Borhull nr. + Terrenn (Bunn-) kote Boret dybde i m.  
 Antatt fjellkote  
 Lab. bok nr. 274  
 Borebok nr. 876 - Ark. bok. 20  
 Geoteknisk utredning av ved

Magnus Bergs gt 7.  
 Boreplan og profiler.  
 Målestokk 1:500  
 1:200  
 Tegning for 16/5-55  
 Restatning for  
 2935  
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
 Oscars gt. 46 b - Oslo