

N O T E B Y

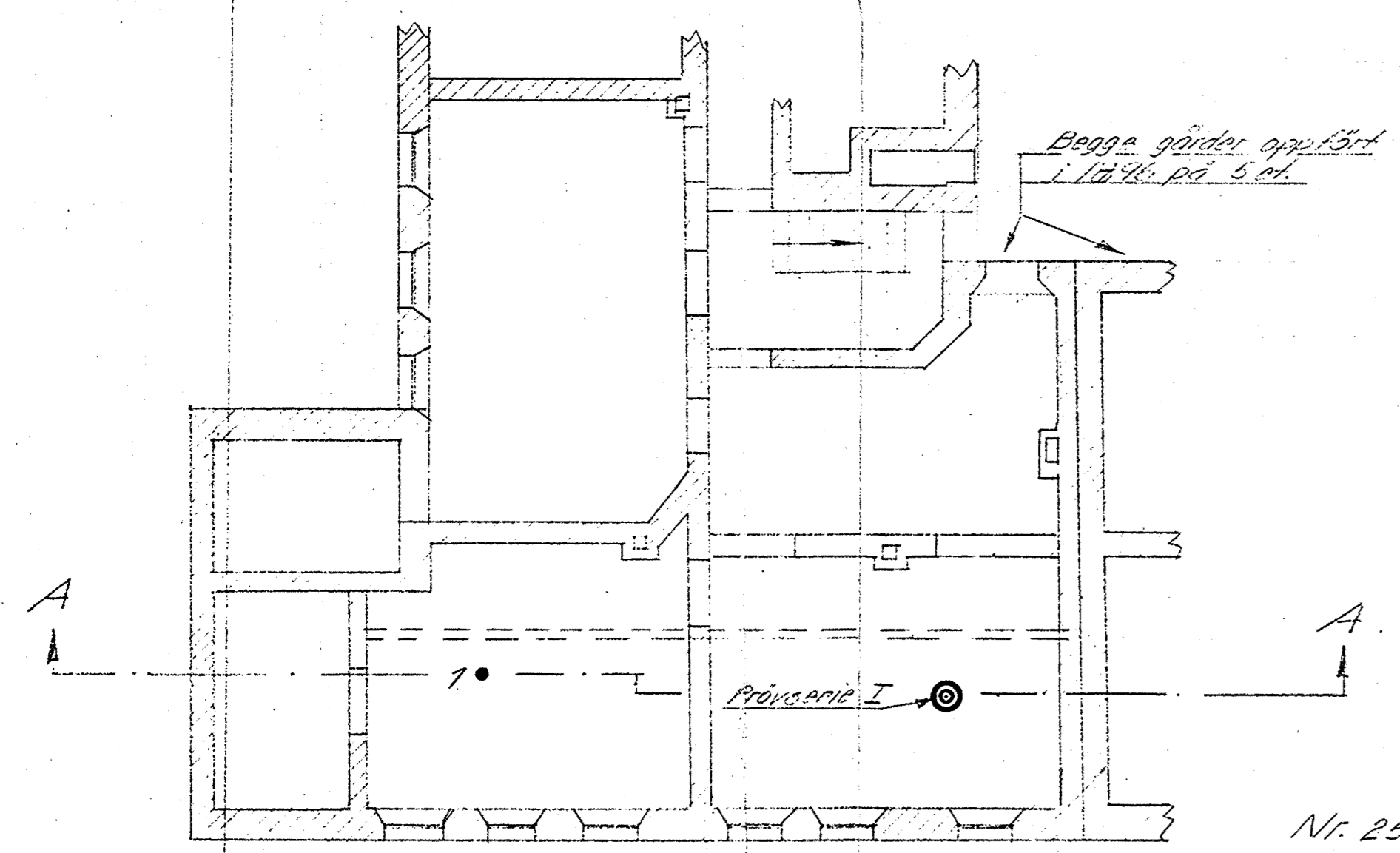
4013

Deichmannsgate 27

NO: C 1 TR

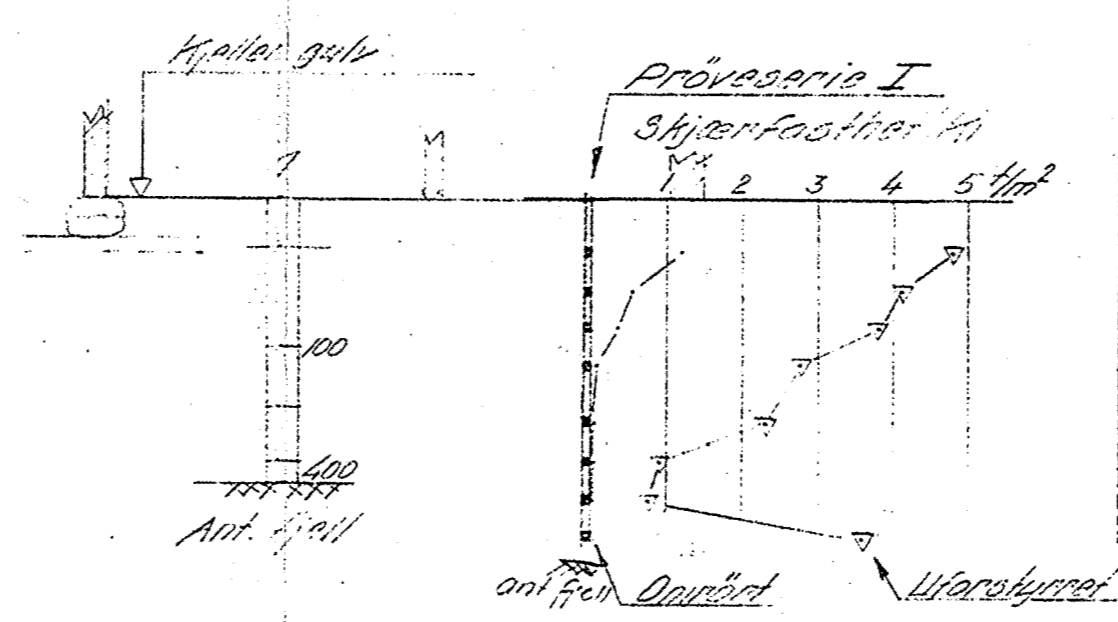
mai 86

N. Borplan
1:100



DEICHMANNSGT 27

Nr. 25



Borhull nr.		Antall fjellkote		Boret dybde		Merknad	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	300	151	49	4	13	125	Leire, tykk, fuktig, mørk sandhorn
2,5	293	447	21	8	12	171	Leire, tykk, fuktig, mørk, massehorn, drp. mat
3,5	343	428	10	14	11	191	Leire, tykk, fuktig, mørk, ullvarede massehorn
4,5	337	480	3,5	35	10	123	Fuktig, tykk, mørk, tykk, massehorn og sandhorn
60	424	547	0,2	100	10	182	"
70	554	495	14	26	0,9	190	"
80	519	505	0,0	15	0,9	188	"
90	359	420	3,3	4,3	0,7	187	"

Mineralfordelingens inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0,5	"
	fin	0,6 - 0,2	"
Mosand	grov	0,2 - 0,06	"
	fin	0,06 - 0,02	"
Mjeler	grov	0,02 - 0,006	"
	fin	0,006 - 0,002	"
Leire	<	0,002	"

Betegnelser.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærfasthet i tonn pr. m².
 H_r = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 s = sensitivitet = $\frac{K}{\text{omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 γ = romvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreiningar er påført høyre side av borhullet.

- ⊕ Dreieboring
- Spyleboring
- ▽ Ramsondering
- ⊗ Prøveserie
- ⊕ Vingeboring
- ⊕ Terreng(Bunn-)kote.
- ⊕ Boret dybde.

Borhull nr. 15
 Antall fjellkote. 4
 Boret dybde. 13
 Lab. bok nr. 311
 Borebok nr. 1016
 Utgangspunkt for nivellement er Geoteknisk utredning av 29/8-57

Deichmannsgt 27	Målestokk	Tegn. nr.	29/8-57
D S L D	1:200		
Borplan og profil A-A	1:100		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Erstatning for:		
Oscars gt. 46b - Oslo	4013-1		
	Erstattet av:		

ved J. F.