

NOTEBY

2450 b

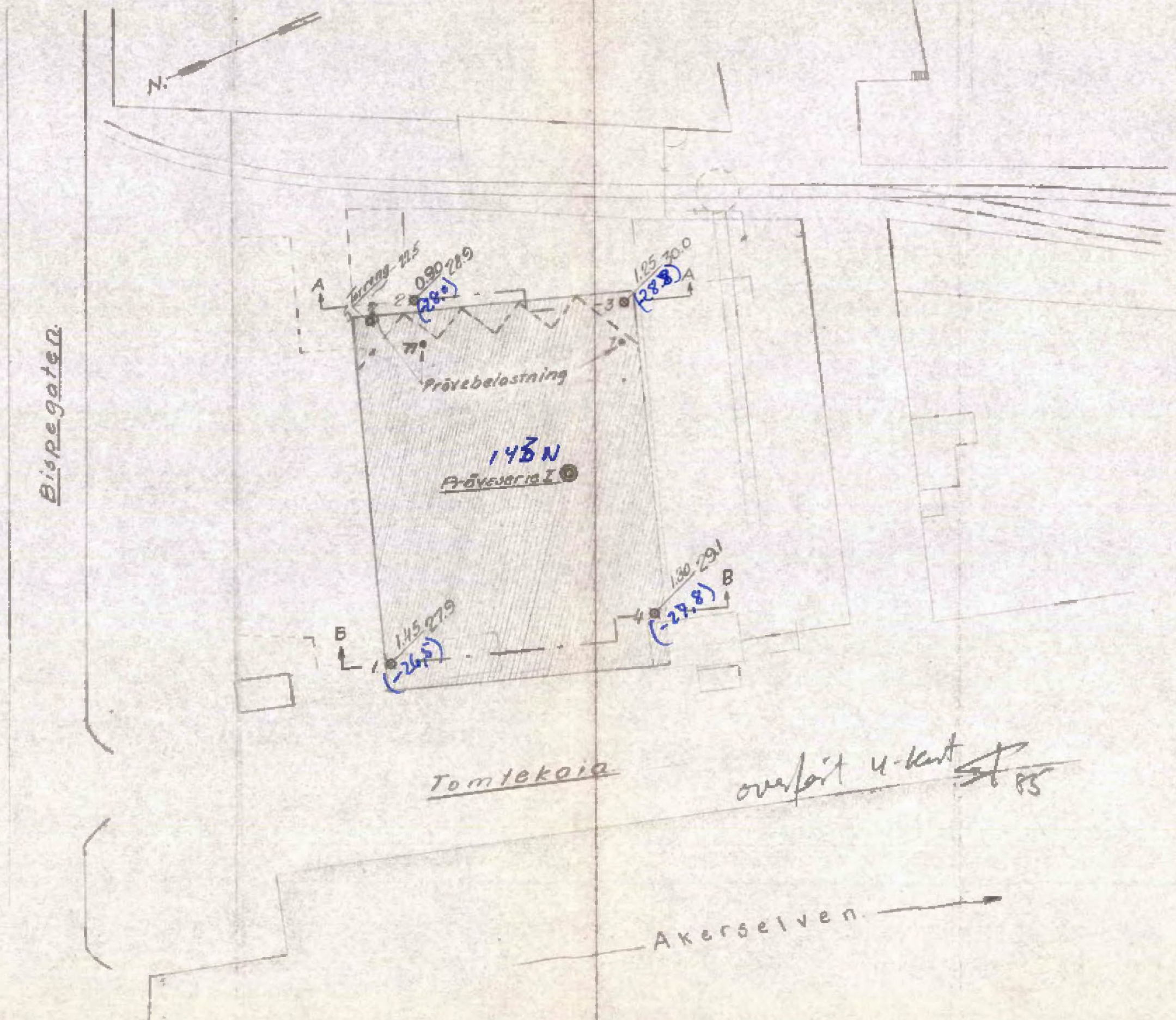
Tomtekai a

(Garasje)

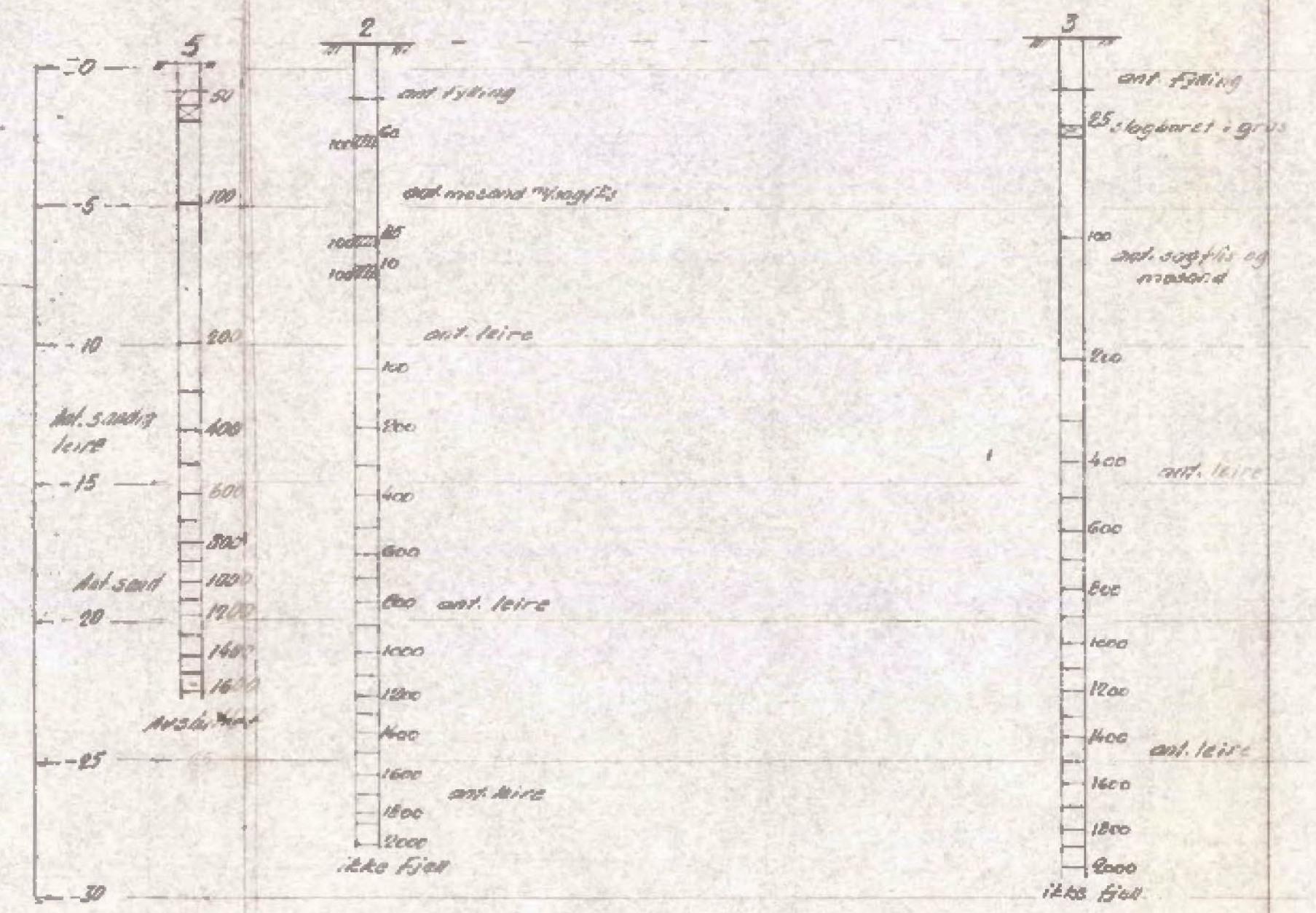
50:05
x

overført 2005

SITUASJONSPLAN
M=1:500



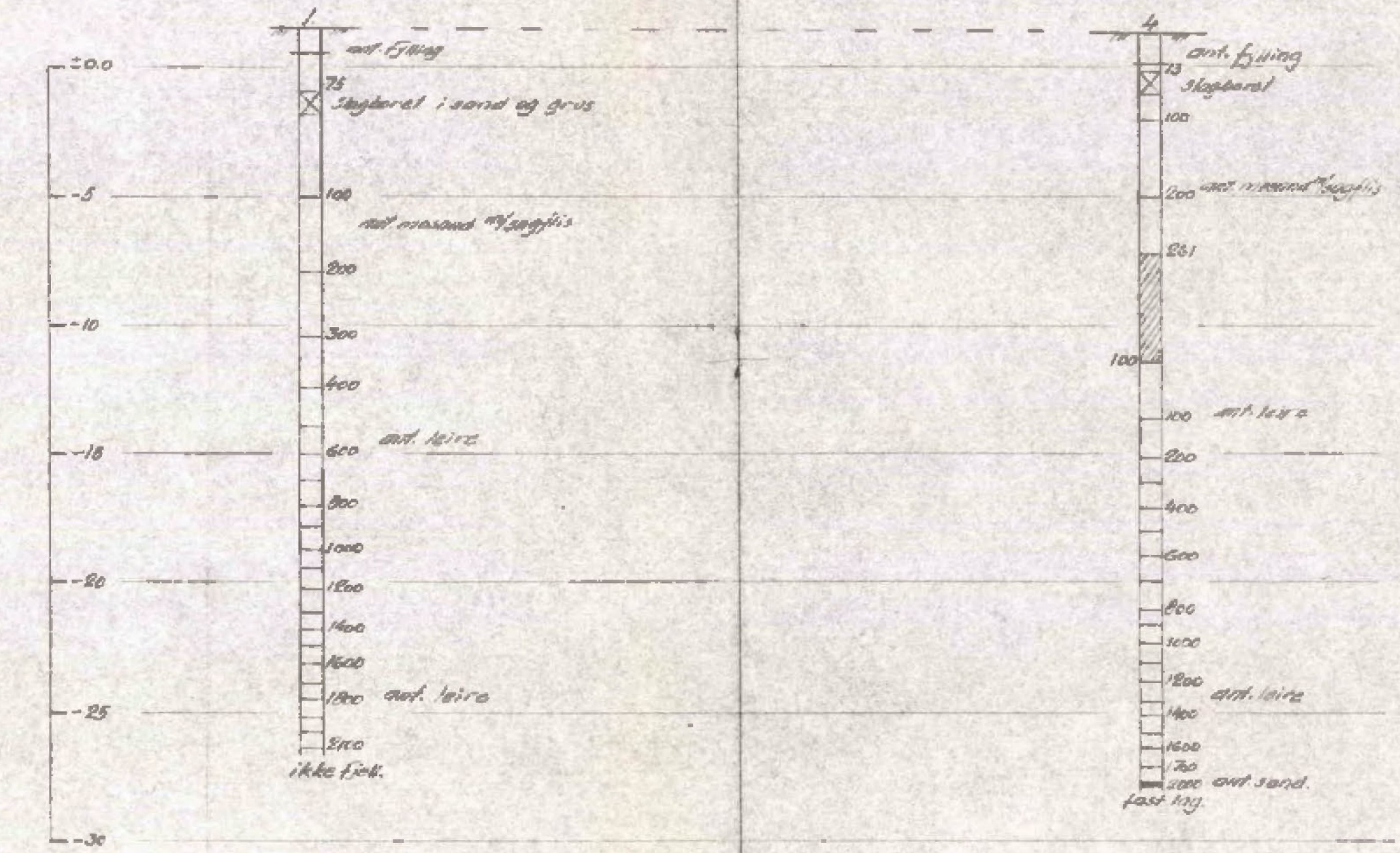
PROFIL A-A
M.L.=1:200 M.H.=1:200



Prøveserie I

Dyp	W	V	F	M ₁	M ₂	K	D	γ _s	Merknad
1.0	213	343						1.95	Fylling, mosand, mørtleir, rødt, svart
1.8	210	344						1.91	jordholdig sand "H" travert
2.4	229	419						1.96	Mosand "B" gruskorn og travert
3.0	218	467						1.96	Sand "H" og jordholdig, rødt, blå
5.0	260	653						1.83	Sagflis, røttel, noe fin sand
5.7	270	637						1.83	Sagflis, røttel "T" mosandig
6.7	276	672						1.83	Sagflis, røttel, noe mosandig
7.7	245	538						1.8	Mosand "T" rester av sagflis
9.0	376	542	37	129				1.1	Mjøle og fenneleirbid. uren.
10.0	422	531	51	87	153	3.6	1.0	1.79	Leire, mjølig, uren uren
11.0	358	518	47	65	145	3.8	1.0	1.83	Leire, mjølig og noe moig
12.0	391	515	47	27	143	3.8	1.1	1.83	"

PROFIL B-B
M.L.=1:200 M.H.=1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter

20-6 ^m /m	grov	Grus
6-2 "	fin	
2-0.6 "	grov	Sand
0.6-0.2 "	fin	
0.2-0.06 "	grov	Mosand
0.06-0.02 "	fin	
0.02-0.006 "	grov	Mjøle
0.006-0.002 "	fin	
< 0.002 "		Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H = " fasthet i omsatt prøve.
 H = " " uomrørt "
 K = kohesjon; " fasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
 γ = volumvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30^m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreie ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Dreieboring
 Spyleboring
 Prøveserie
 Borhull nr. 1
 Terrang (Bunn-) foto
 Boret dybde i m.
 Ansett lyskate
 Lab. bok nr. 220
 Borebok nr. 578
 Geoteknisk utredning av vsd J.F. 50:C2 J

OSLO HAVNEVESEN.
 Sentralgarasje, Tomtekaia.
 Grunnundersøkelser.
 Målestokk 1:500
 Tegnr. 196-53
 1:200
 2. rev. 24-50
 Erstatning for
 2450.
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b - Oslo
 Erstatet av