

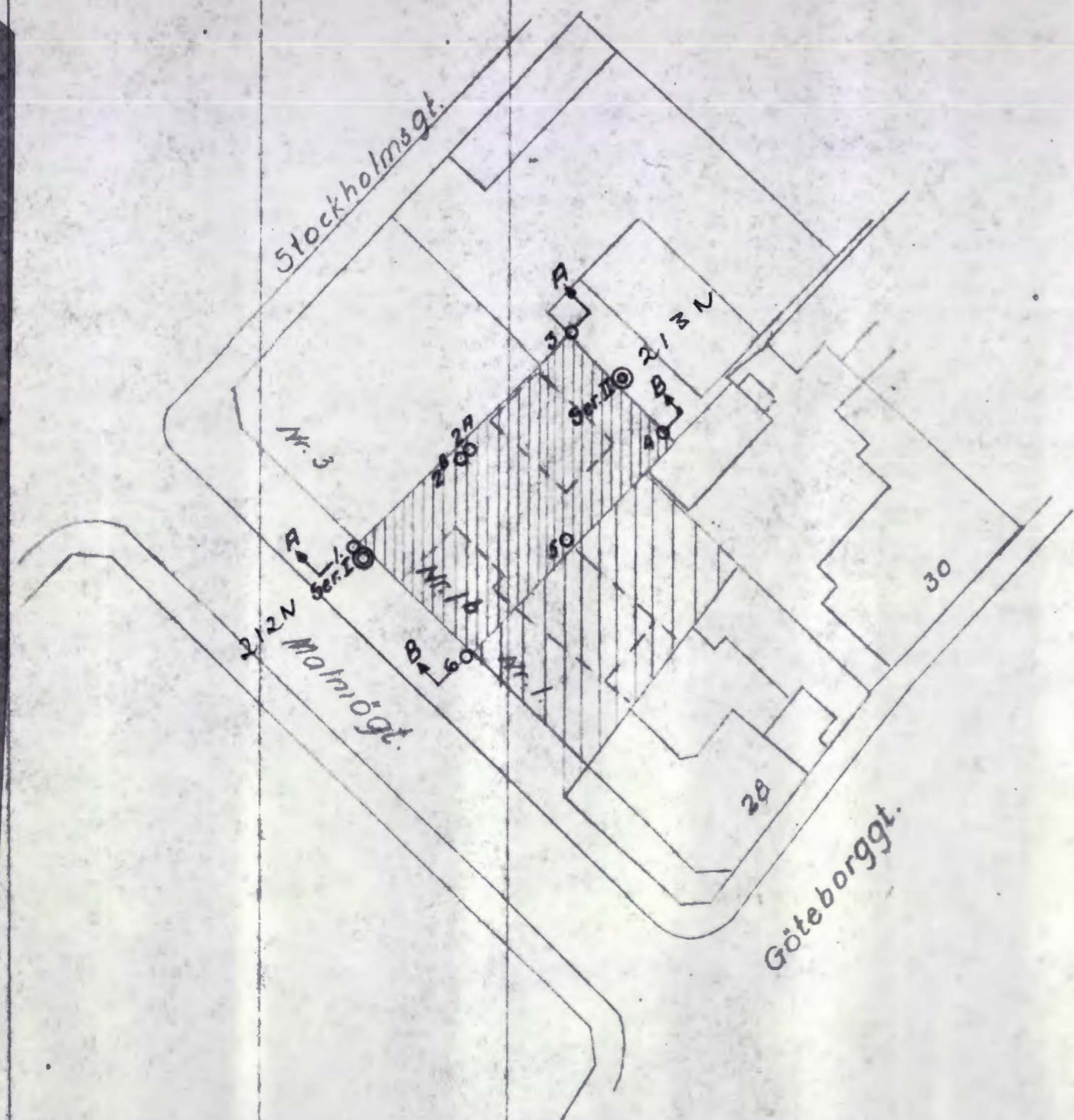
NOTE BY
1458
Malmögt 1

NO:D3 II

overført ang. 84
✂

Situasjonsplan

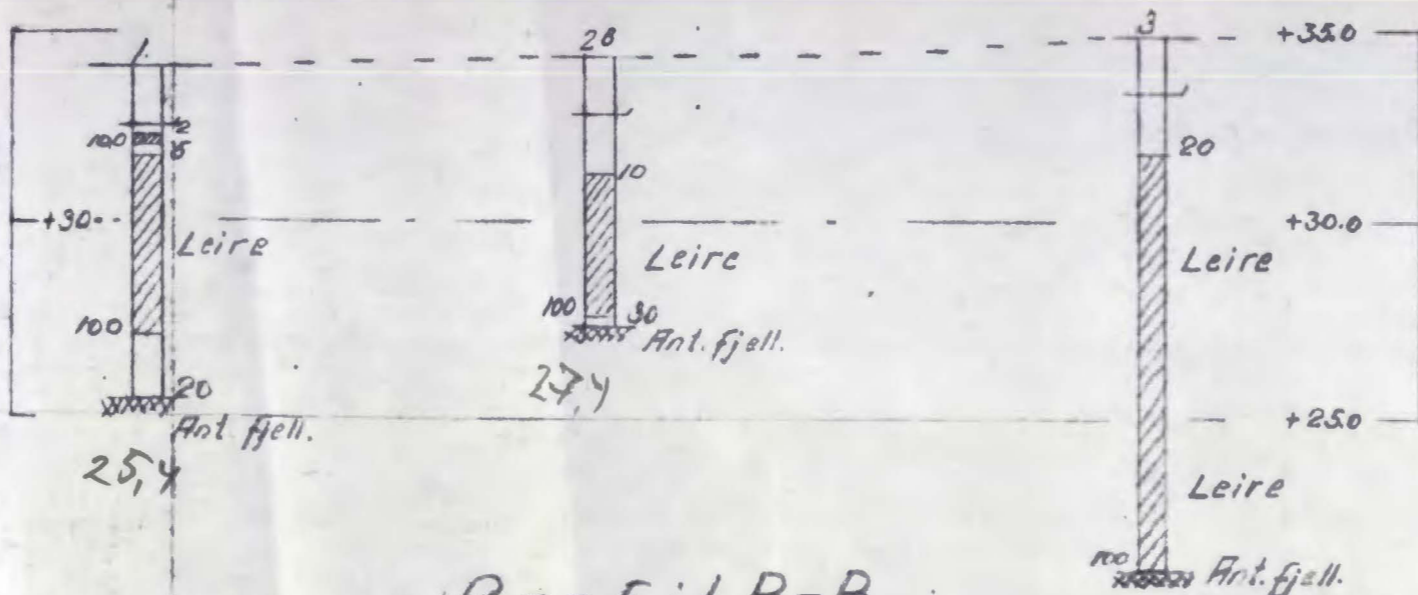
M. = 1:500



1. byggeperiode
 2. byggeperiode

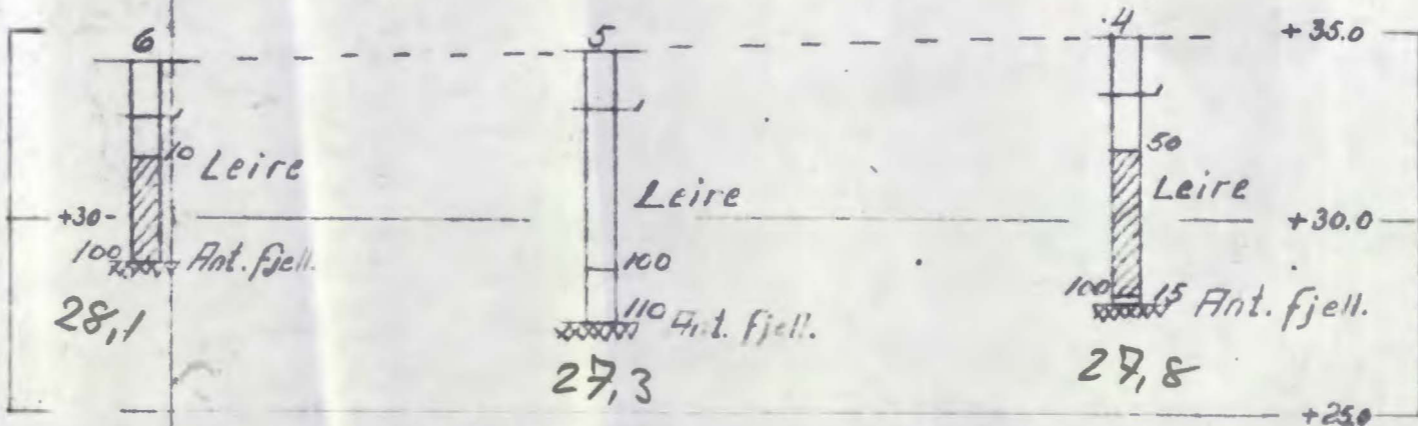
Profil A-A

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



Profil B-B

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



Ser. I Terrengh. = 3405

Dyp itm.	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm.
1.5	41.8			1240	(1)	1.1	7.5	Tørrskorpelleire
2.0	47.2	47	58	650	8.2	1.0	7.5	Tørrskorpelleire
3.0	50.9	36	8.3	164	2.6	1.0	7.5	Leire
4.0	48.0	31	5.4	79	2.0	0	7.5	Leire med sand og gruskorn
5.0	51.6	38	8.6	75	1.9	0	7.5	Leire, svært mosandig
6.0	53.3	38	6.4	64	1.7	0	7.5	Leire, sandig
7.0	52.2	37	5.9	60	1.5	0		Leire, sandig
8.0	54.9	42	8.0	83	2.1	0	7.5	Leire, sandig

Ser. II Terrengh. = 3495

Dyp itm.	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm.
1.5	42.7	56	38.1	1050	(100)	1.1	6.9	Tørrskorpelleire
2.0	44.2	43	25.7	750	(14)	1.1	6.9	Tørrskorpelleire
3.0	47.0	40	7.2	5.6	7.4	0.9	7.2	Leire, tørrskorpeaktig
4.0	48.8	46	5.3	18.9	4.3	0.7	7.5	Leire, svært tørrskorpeaktig
5.0	44.9	28	4.9	3.7	0.9	0.9	7.5	Leire, sterk sandig
6.0	46.0	29	4.5	5.5	1.5		8.4	Leire, klisset, moig
7.0	48.7	31	4.5	1.0	3.0		7.5	Leire, stiv, med sandkorn
8.0	55.8	39	4.1	1.0	2.8		7.5	Leire med sand og gruskorn
9.0	46.2	29	3.9	9.5	2.4		7.5	Leire, sand og gruskorn
10.0	49.7	31	3.6	8.1	2.1		7.5	Leire med sand og gruskorn
11.0	43.5	27	6.4	7.7	2.0		7.5	Leire, sand og gruskorn

V = vanninnhold i volumprosent;
 F = relativ finhet
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve
 H₂ = " " uomrørt "
 K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørreubstans;
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

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	Melsand
0.006-0.002 "	fin	

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

Lab. nr. 43/103-61/103 Borebok nr. 255

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL OSLO	
ANLEGG: <i>Brødreane Braathen</i> <i>Malmögaten 16, Oslo</i>	
DATUM 2/6 1947	Grunnundersøkelser
NO. 1458.	NO: D 5 II B.R.