

N O T E B Y

2572

Malerhaugvn. 28

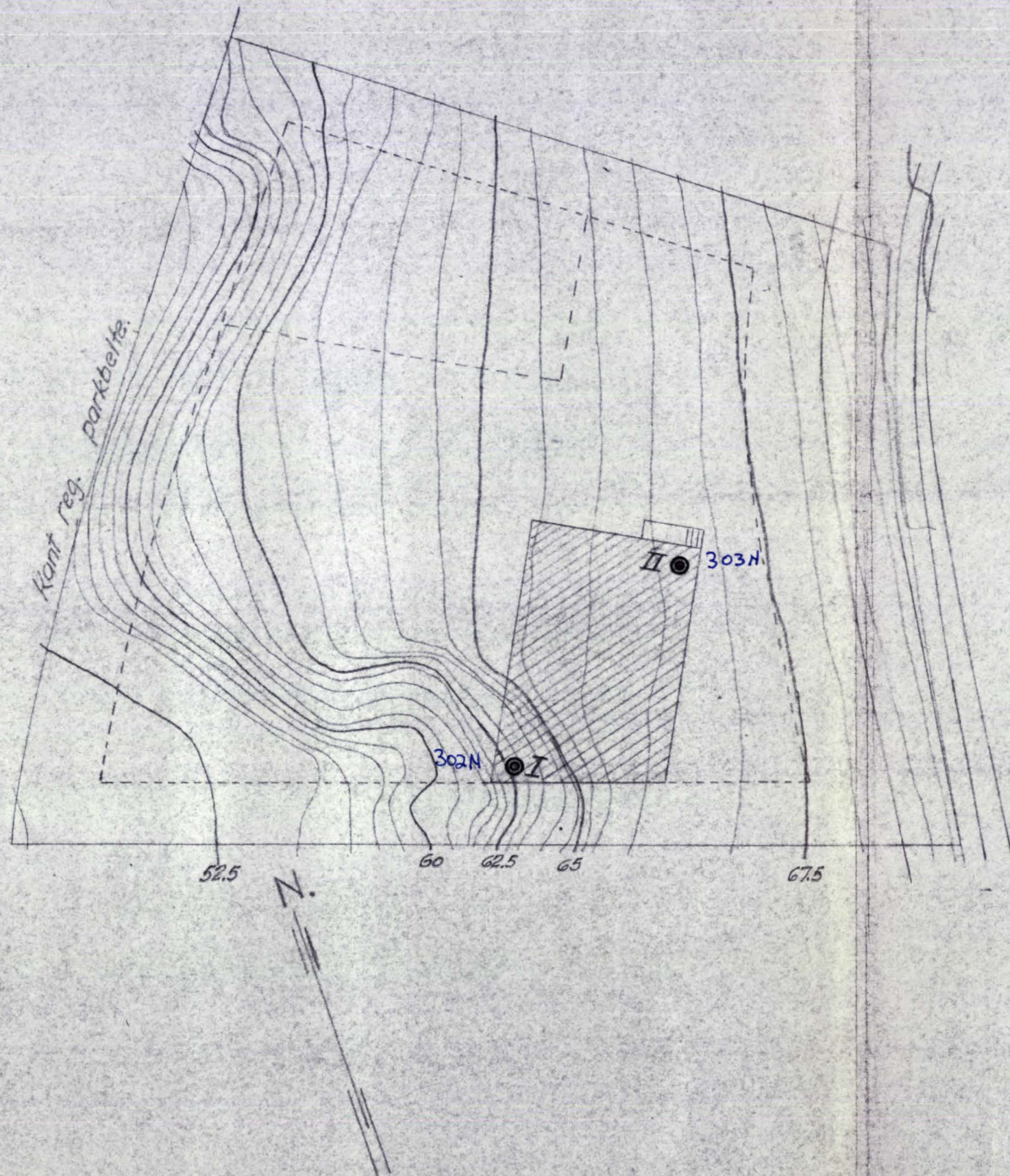
overf. NO F1-3/Jan 87 Cmo

NO: F1 III • IV



SITUASJONSPLAN

M = 1:500



302N

Prøveserie I Ter.h. = 64.70 (utplanert tomt)

Dyp im	kote	pH	Merknad
1.0	63.7	6.4	Tørrskorpelleire med rustflekker.
1.5	63.2	6.9	Tørrskorpelleire, noe uren, rustflekker.
2.0	62.7	6.7	Tørrskorpelleire m/urene mosanlag, tre rester etc.
2.5	62.2	7.0	Tørrskorpelleire m/rustflekker
3.0	61.7	6.8	Tørrskorpelleire, fast, m/rustflekker.
3.5	61.2	6.8	Tørrskorpelleire
4.0	60.7	6.8	Tørrskorpelleire
4.5	60.2	6.8	Leire m/svake tørrskorpesoner
5.0	59.7	7.2	Leire m/svake tørrskorpesoner
5.5	59.2	7.9	Leire m/enkelte mosandkorn
6.0	58.7	7.9	Leire m/enkelte sandkorn
7.0	57.7	7.5	Leire m/enkelte sandkorn

303N

Prøveserie II Ter.h. = 64.75 (utplanert tomt)

Dyp im	kote	pH	Merknad
1.0	63.75	6.7	Tørrskorpelleire m/rustflekker
1.5	63.25	6.9	Leire, mjølig, med tørrskorpesoner
2.0	62.75	7.4	Leire, grov m/svake tørrskorpesoner
2.5	62.25	7.3	Leire, grov m/tørrskorpesoner
3.0	61.75	7.5	Leire, grov, stiv
3.5	61.25	7.9	Leire, grov, stiv
4.0	60.75	7.9	Leire
5.0	59.75	7.8	Leire
6.0	58.75	8.1	Leire, noe sandig

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H_i = " fasthet i omrørt prøve
- H_u = " " uomrørt " "
- K = kohejon; skjærtetthet 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

⊕ Dreieboring
 ⊙ Spyleboring
 ⊗ Prøveserie
 Borhull nr. ⊕ $\frac{\text{Terreng (Bunn.) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde i m.
 Leb. bok nr.
 Borebok nr.
 Geoteknisk utredning av 141-54 ved J.F. se også 1079

GNR. 129. BNR. 42. Østre Aker. Grunnundersøkelser.	Målestokk	Tegn. R.	141-54.
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstating for	2572.	
		Erstallet av	