

NOTEBY

1165

KONGENSØT. II

SKF

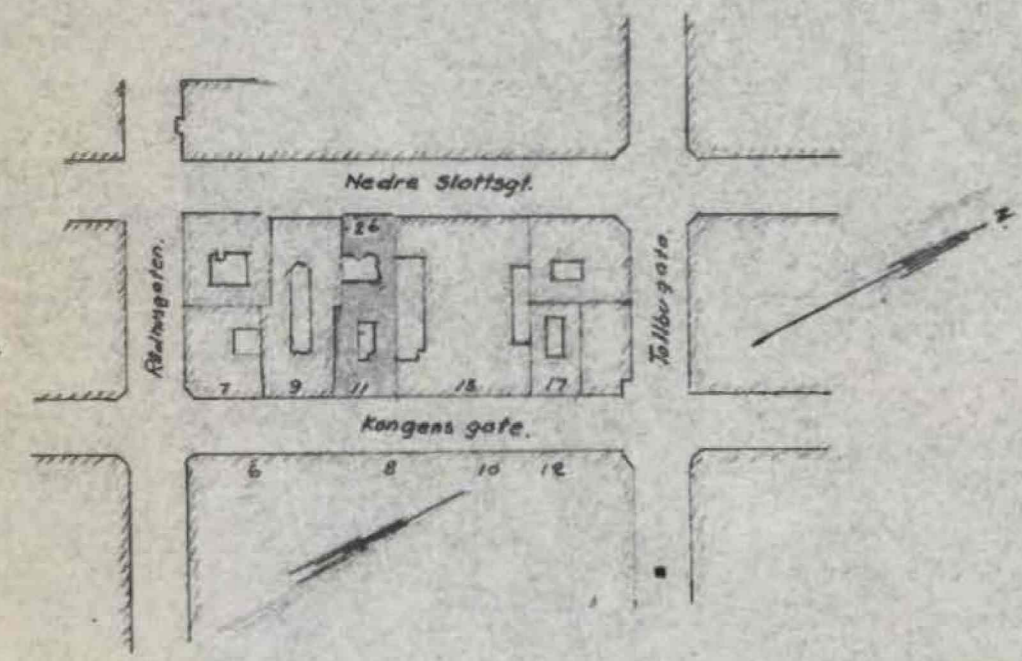
10.11.1944

SO. B1, I

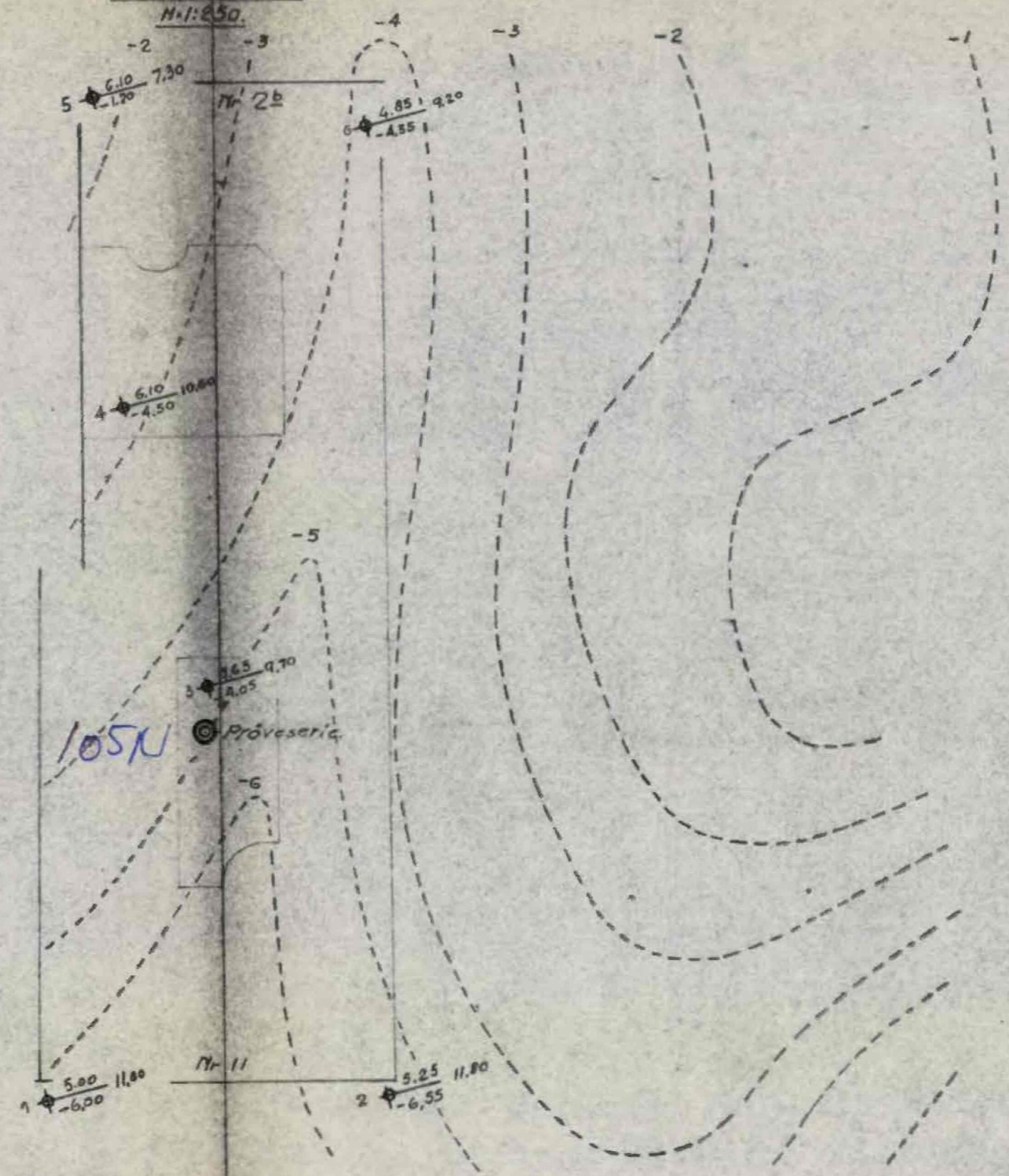
over Jan 85 ~~8~~



SITUASJONSPLAN  
M=1:2000.



BOREPLAN.  
M=1:250.



Prøveserie. kote 5.60m.

Års i m.	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Anm.
1.0	0.45								Fyll sand, stein. --
2.0									Fylling mursteinsbr, sand, kalk
3.0	48.3	46	57	172	4.0	0.9	1.94		Leire.
4.0	56.0	48	12	124	3.0	0.8	bas 1.78		--
5.0	50.1	40	15	61	1.6	sp.	" 1.88		--
6.0	51.1	41	15	79	2.0	sp.	" 1.86		--
7.0	51.2	40	14	83	2.1	0.8	" 1.88		--
8.0	51.6	43	5.8	79	2.0	0.8	" 1.87		--
9.0	46.6	36	4.5	46	1.15	-	" 1.94		Leire, sandig. (svakt tørrdt gr. sand.

Betegnelser:

- ← Terrrenghøyde i forhold til byens H.M. nr. 6. H = 4.242 m.
- 1.0 5.00 11.00 Boret dybde i m.
- 2.0 6.00 Antatt fjellkote.
- ⊙ Prøveserie.
- - - - - Omtrentlige fjellkoter basert på ing. Larges målinger for nr. 15.

- V = vanninnhold i volumprosent.
- F = relativ finhet.
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.
- H<sub>2</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt av prøven.

Lab. nr. 84-96/91. Overført 50 B 17

<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL</b> OSLO	
ANLEGG: <u>S.K.F. KONGENS GT. NR. 11.</u>	
DATUM 19/4 1944.	Grunderundersøkelsen.
NO. 1165.	E.Ö.