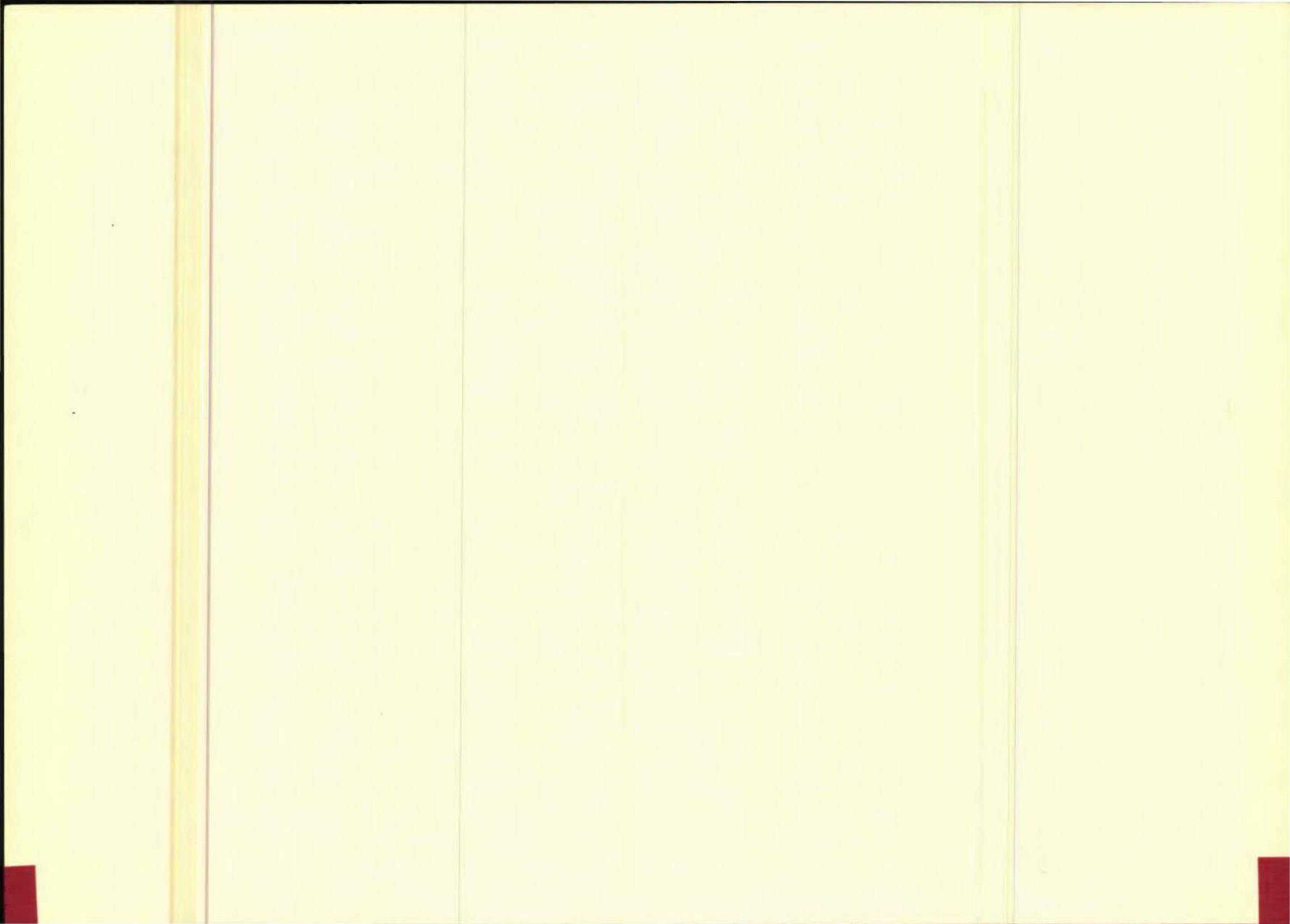


N O T E B Y

769

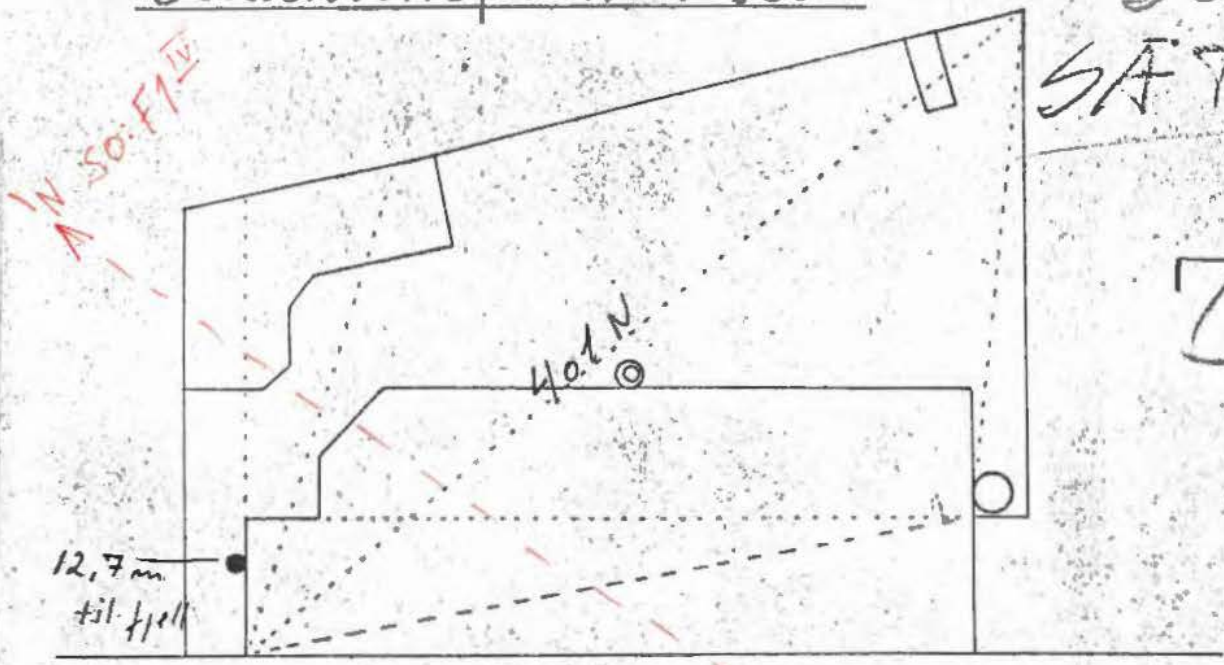
Østerdalsgaten 5

SO: E11^A. F1^{IV} ~~A~~



Situationsplan 1:500

50 $\frac{K}{1}$
 SÆTRE
 Kjek.
 769



Østerdalsgaden

Dyp 1m	V	F	H ₁	H ₃	O	K	Anm
1							
2	44.9	49	146.5	114.0		10.7	Tørrskorpeleire
3	45.1	43.4	80	124.0		11.2	—
4	47.4	37.0	22.8	17.9		4.1	Leire
5	50.1	44	26.8	13.2		3.2	—
6	50.1	42	19.7	14.0		3.4	—
7	50.0	39	15.4	12.0		3.0	—
8	51.1	41	15.4	7.9		2.0	—
9	49.2	35	10.0	8.3		2.1	—

Spyleboret
 til 12.7 m.
 antatt fjell

- V = vanninnhold i volumprosent;
- F = relativ finhet.
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
- H₃ = " " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
- O = organisk stoff / vektprosent av tørrsubstans.
- pH = 1-7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Betegnelser

- ⊙ Prøveserie
- Spyleboret

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 OSLO

ANLEGG: SÆTRE KJÆXFABRIK.

DATUM 17 1941 Grunnundersøkelser

NO. 769.

K. Brøn.

Østerdalsgt. 5

Søke Gykefabrik mensfor Ketterstad skitten.

Pillarer fra 7 til 13 m under terreng. Gruslaget ca. 1,50 m tykt uten nevneverdig forskyll i tykkelsen ved de grunnere og de dype pillarer. Støbet vandfylling gjennom gruslaget, som besværliggjorde grunningen.

Utskrift av akt. fra ing. F. Selum dat. 12. juli 1923

N O A (2)