

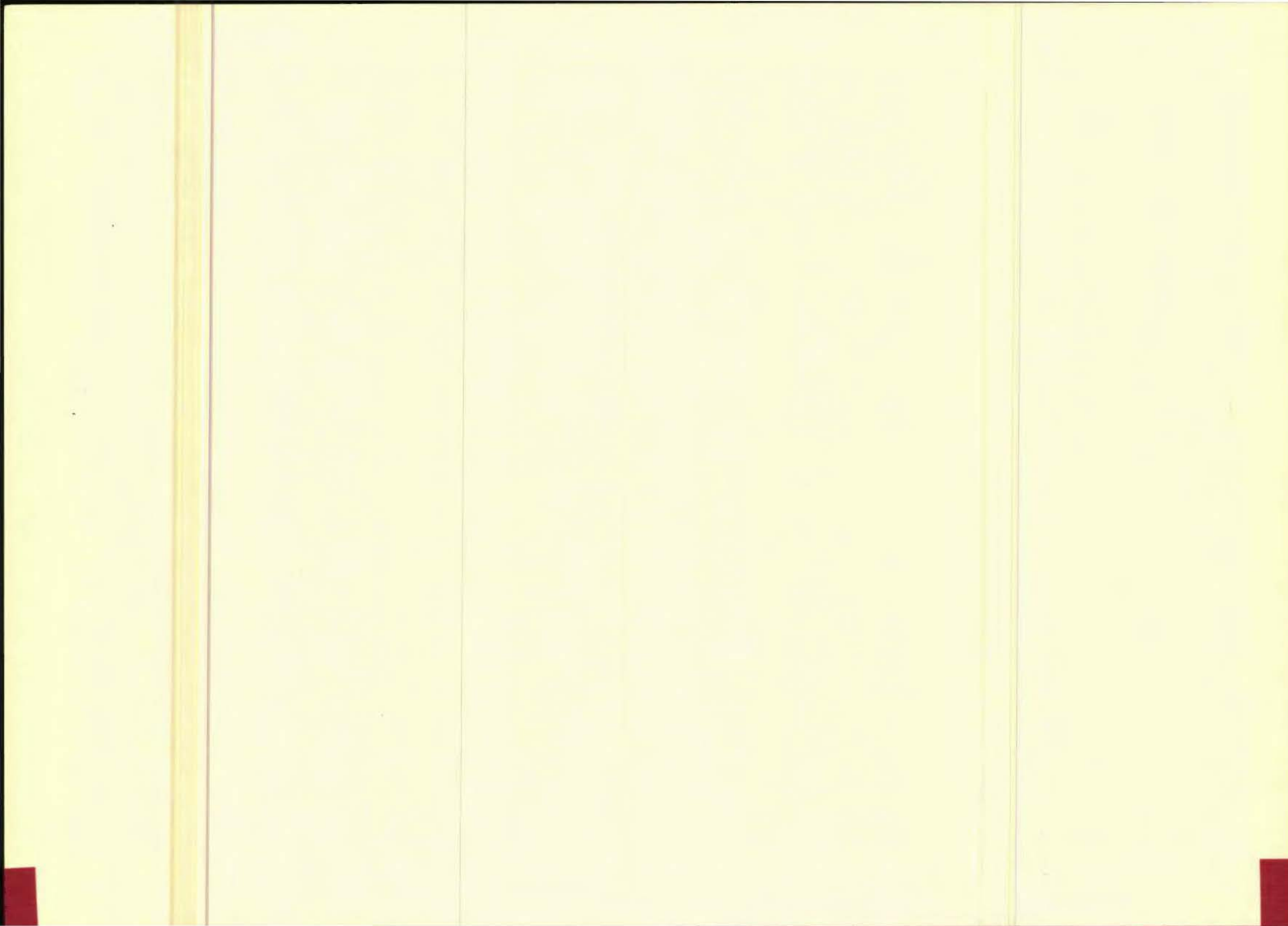
Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

N O T E B Y

769

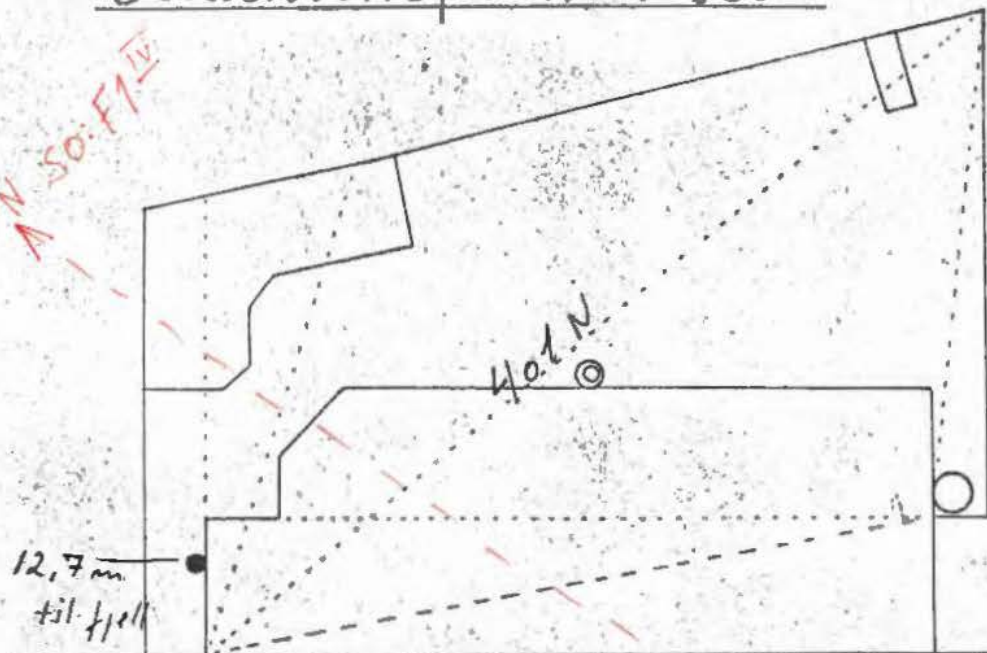
Østerdalsgaten 5

SO: E11. F1^{IV}
A
A



Situationsplan 1:500

N 50° F 11°



50°
SÆTRE
kjek.
769

Osterdalsgaden.

Dyp m	V	F	H ₁	H ₃	O	K	Anm
1							
2	44.9	49	146.5	1140		10.7	Terrstorpeleire
3	45.1	43.4	80	1240		11.2	—
4	47.4	37.0	228	179		4.1	Leire
5	50.1	44	268	132		3.2	—
6	50.1	42	197	140		3.4	—
7	50.0	39	154	120		3.0	—
8	51.1	41	15.4	79		2.0	—
9	49.2	35	10.0	83		2.1	—

Spyleboret
til 12.7 m.
antattfjell

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 / vekts prosent av tørrsubstans.

pH + 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Betegnelse

- Prøveserie
- Spyleboret

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: SÆTRE KJÆXFABRIK.

DATUM 7/7 1941

Grunnundersøkelser

NO.

769

K. Bræin

Ostfordalsgt. 5

Sætre Gyaksfabrik nedenfor Herrestad sletter.

Pillarer fra 7 til 13 m under terræn. Græslaget ca. 1,50 m tykt. Åben nærmestlig forsyel i tykkelsen ved de grunde og de dype pillarer. Mæget vandføring gennem græsaget, som besværliggjorde grovningerne.

Utkrift av akt. fra ing. F. Selmer dat. 12. juli 1923

n. N. A. (2)