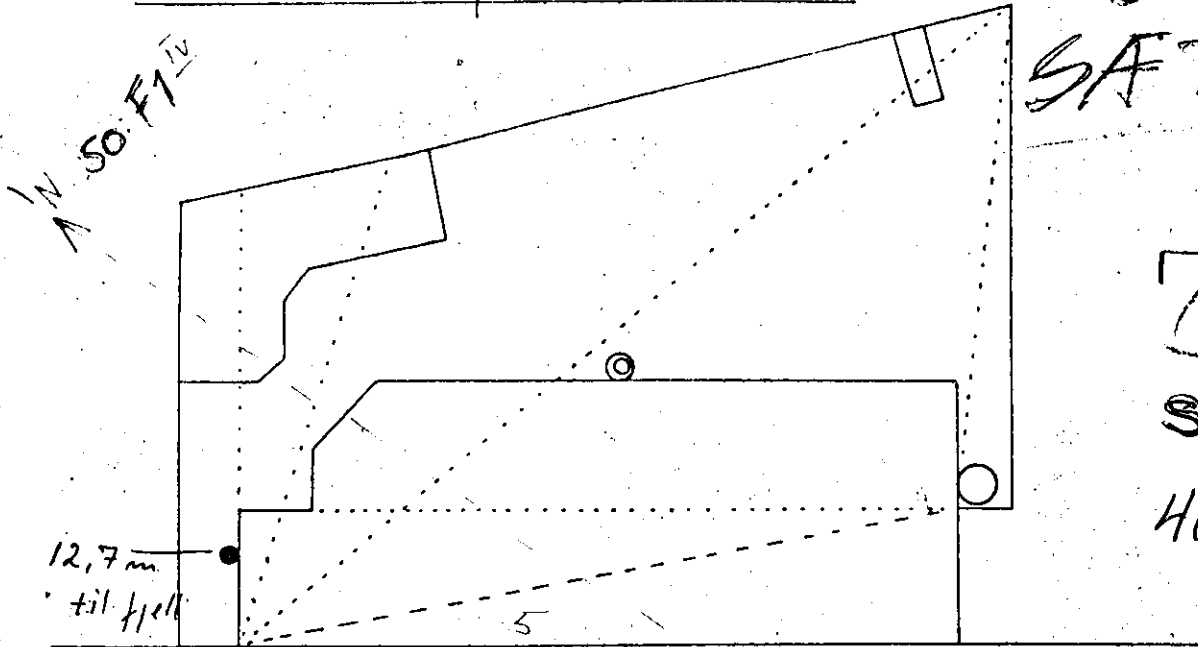


Situationsplan 1:500



SØ K
SÆTRE

769

SØ:FI IV

HØI N

Østerdalsgaden.

terreng ca 52 m o h

Dyp m	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	50.7	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

Betegnelser

- ⊙ Prøveserie
- Spyleboret

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 i vektprosent av tørrsubstans.

pH-tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: SÆTRE KJÆXFABRIK.	
DATUM 7/7 1941	Grunnundersøkelser
NO 710	769