

SO: C1 I

NOTE BY :1224

Elvegt 15 - Vognmannsgt.

Huset revet i forbindelse med
T-banen til Grønland

Postboks 335 - Blindern, 0314 Oslo 3. Tlf.: 02/46 69 30

NTNF'S FORSKNINGSPROGRAM FOR KART- OG GEODATA

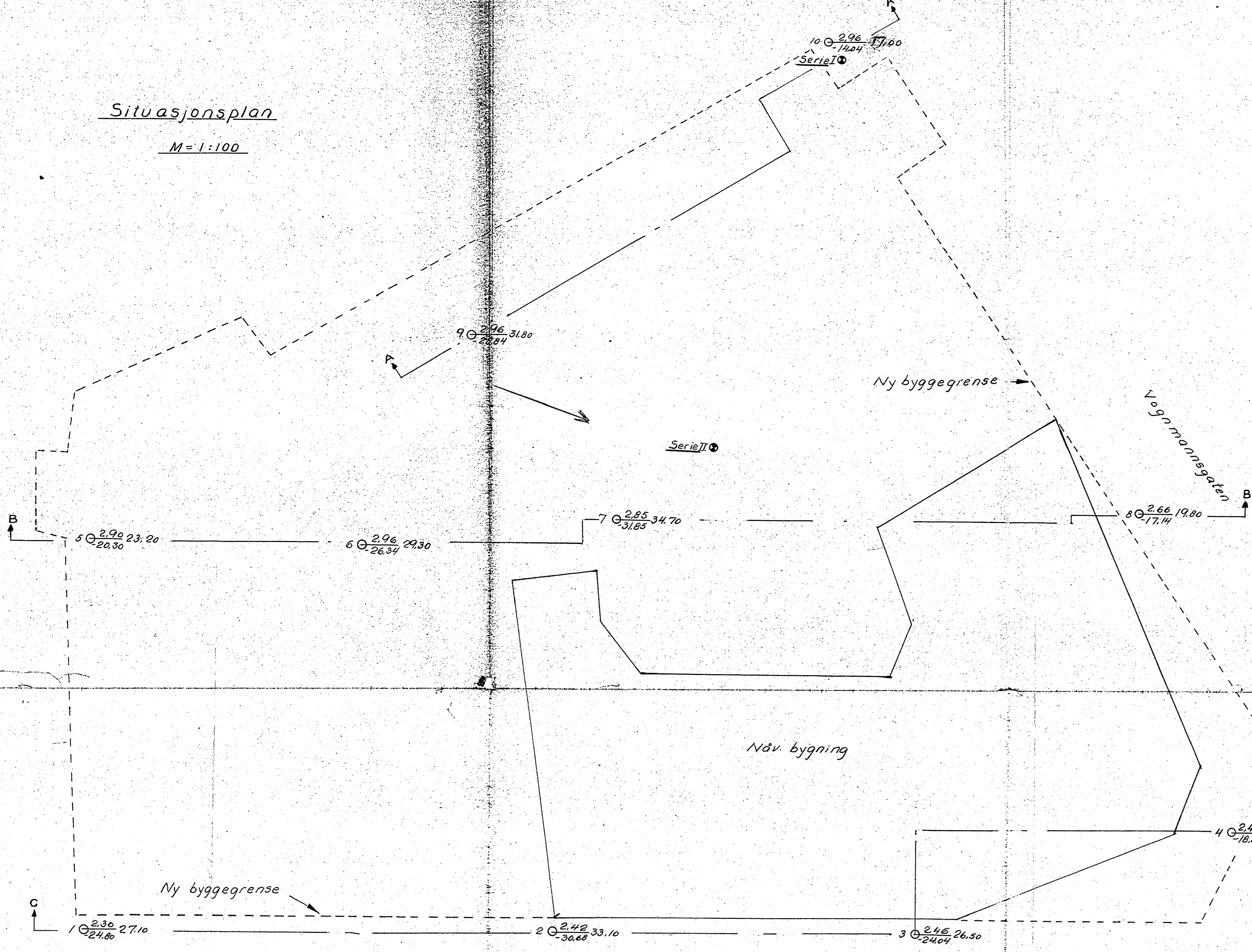
MILJØVERN-
DEPARTEMENTET



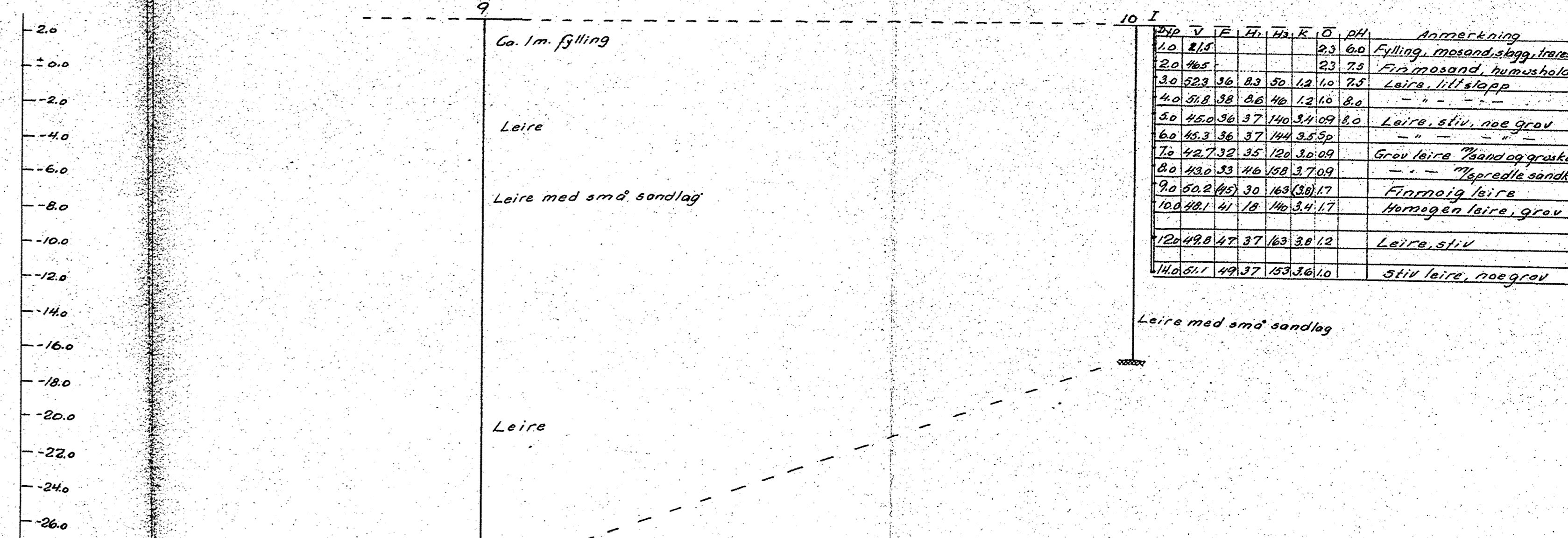
C

Situasjonsplan

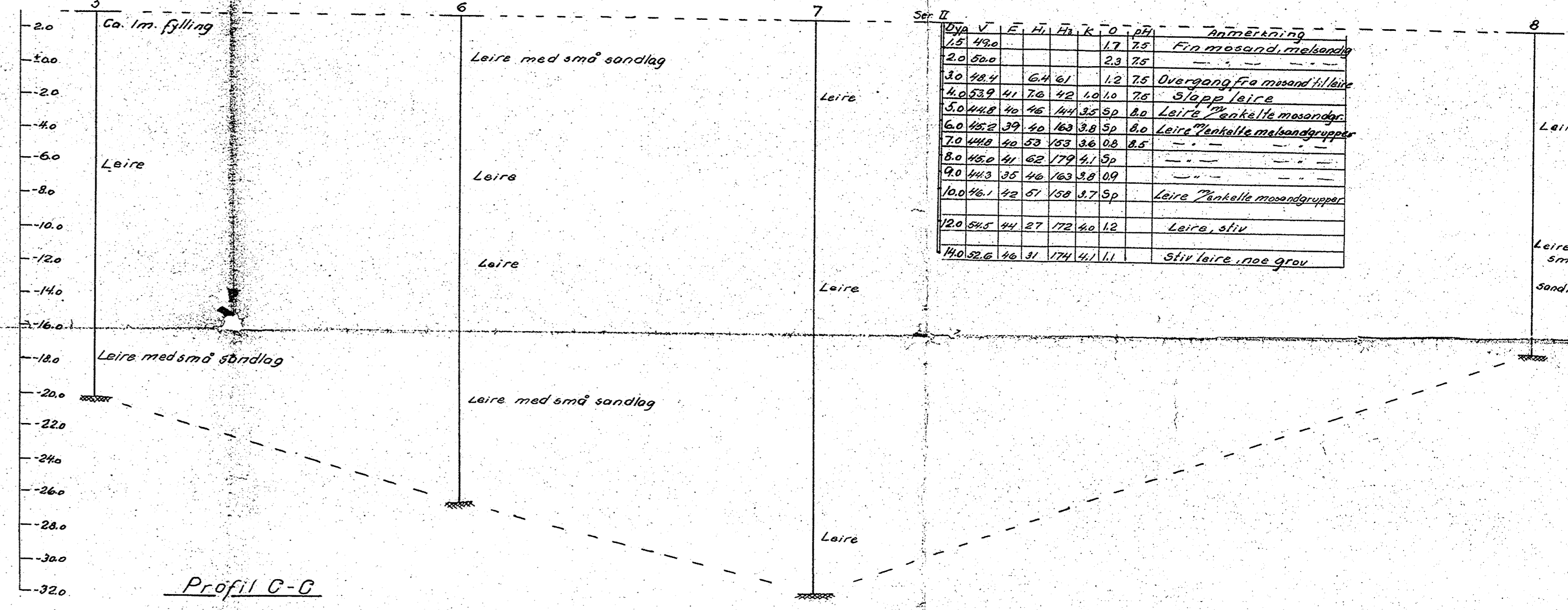
M = 1:100



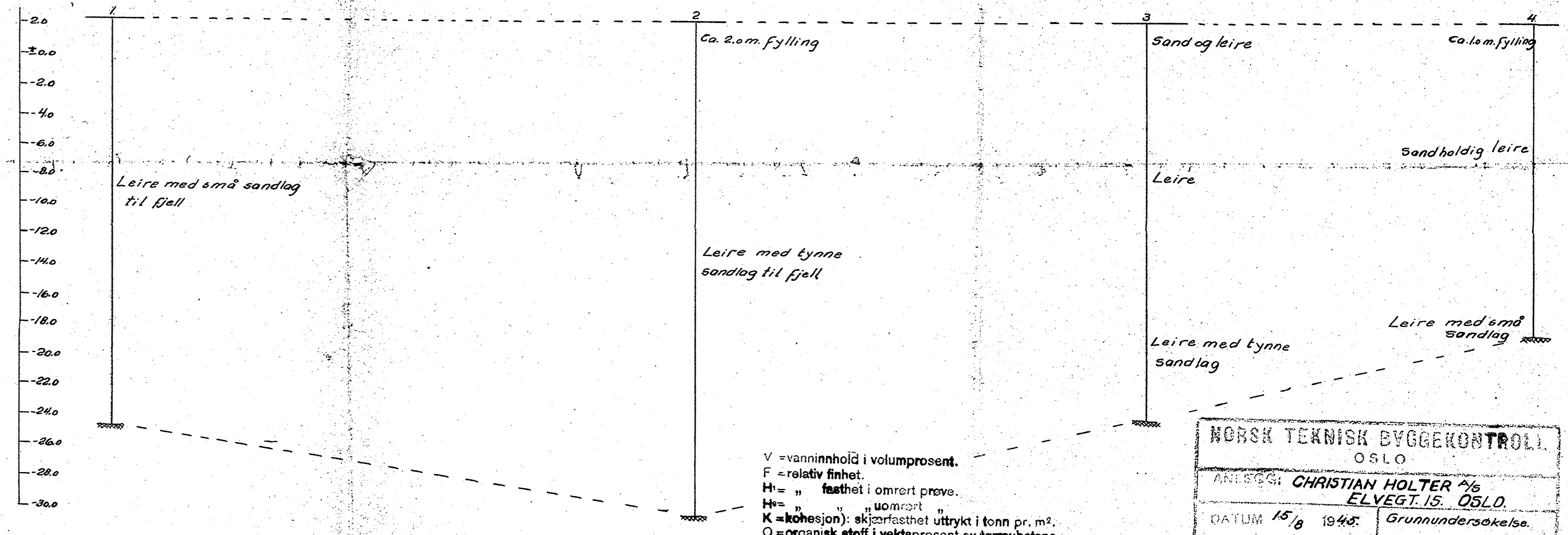
Profil A-A
M.L. = 1:100 M.H. = 1:200



Profil B-B
M.L. = 1:100 M.H. = 1:200



Profil C-C
M.L. = 1:100 M.H. = 1:200



V = vanninnhold i volumprosent.
F = relativ finhet.
H = " fasthet i omrørt prøve.
H_u = " uomrørt " "
K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m².
O = organisk stoff i vektprosent av tørreubstans.
pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO
ANLEGG: CHRISTIAN HOLTER %
ELVEGT. 15. OSLO.
DATUM 15/8 1948. Grunnundersøkelse.
NO. 1224
B.R.

Gulv i 1^{ste} etasje ligger på kote 3.59
Utgangspunkt for nivellement er F.M. 270 H = 4.521

Betegnelser:
Borhullets nr. Terrengkote. Dyp i m.
Antall fjellkote