

N O T E B Y

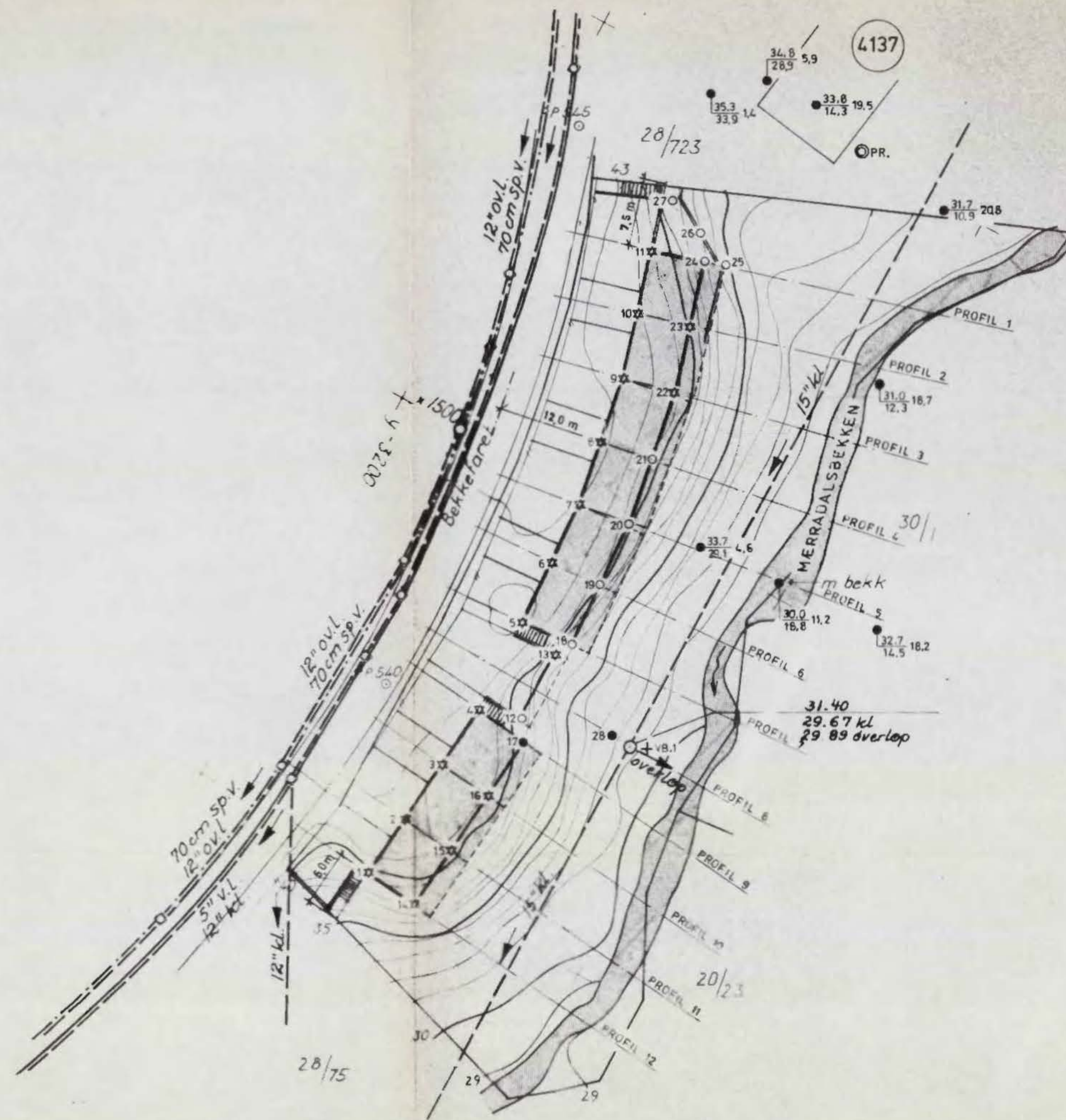
11866

Bekkeføret 7-9

Rekkehus

ND: D3

Notis

BORINGER UTEN NR. UTFORT I 1958

- | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| ● DREIESONDERING | ☆ FJELLKONTROLLBORING | ⊙ PRØVESERIE | + VINGEBORING |
| ○ ENKEL SONDERING | ⊕ KJERNEBORING | □ PRØVEGROP | ⊖ PORETRYKKMÅLING |
| ▼ RAMSONDERING | ⊖ TRYKKDREIESONDERING | | |

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE BORET DYBDE (BORET I FJELL)
ANTATT FJELLKOTE

BDRBOK NR 5014 LAB BOK NR
KARTGRUNNLAG: ARK. S. AMUNDSEN'S TEGN. NR. 005
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: FP 540 H=42,453

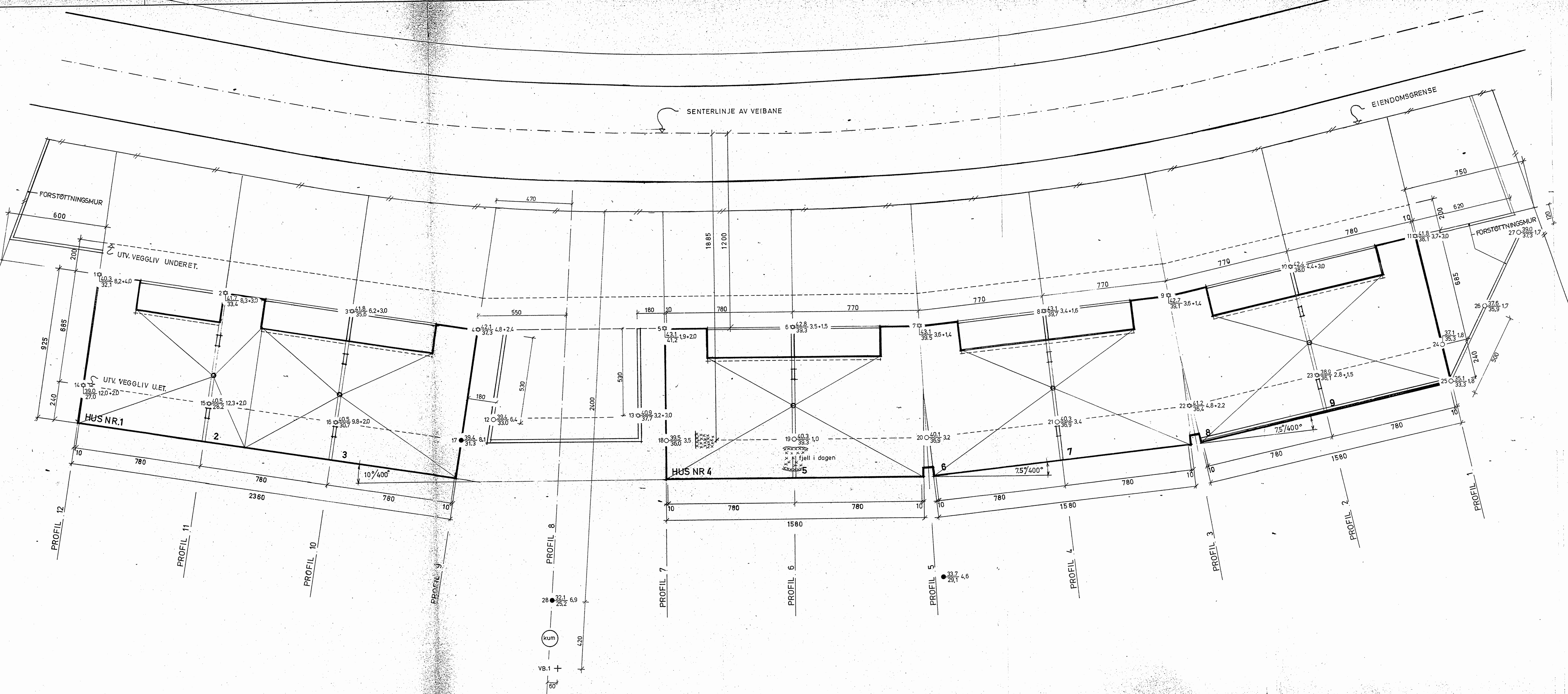
SITUASJONSPLAN

BEKKEFARET 7 - 9
REKKEHUS

REV. SIGN. DATO
TEGNET EU
KONTR.
MÅL 1:500
DATO 9/11-73

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
11866	1	



ca. N

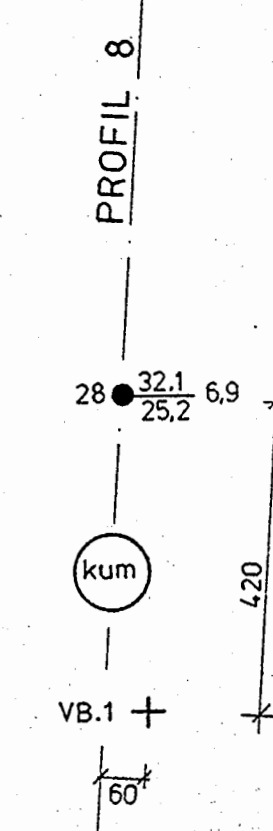
HJÖRNEPKT. UTSATT I MÅRKEN AV OPPMÅLINGSVESENET

- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
- ⊕ KJERNEBORING
- ⊕ TRYKKBREIESONDERING
- ⊙ PROVESERIE
- PROVEGROP
- ⊕ PORETRYKKMÅLING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE ANTATT FJELLKOTE BORET DYBDE - (BØRET I FJELL)

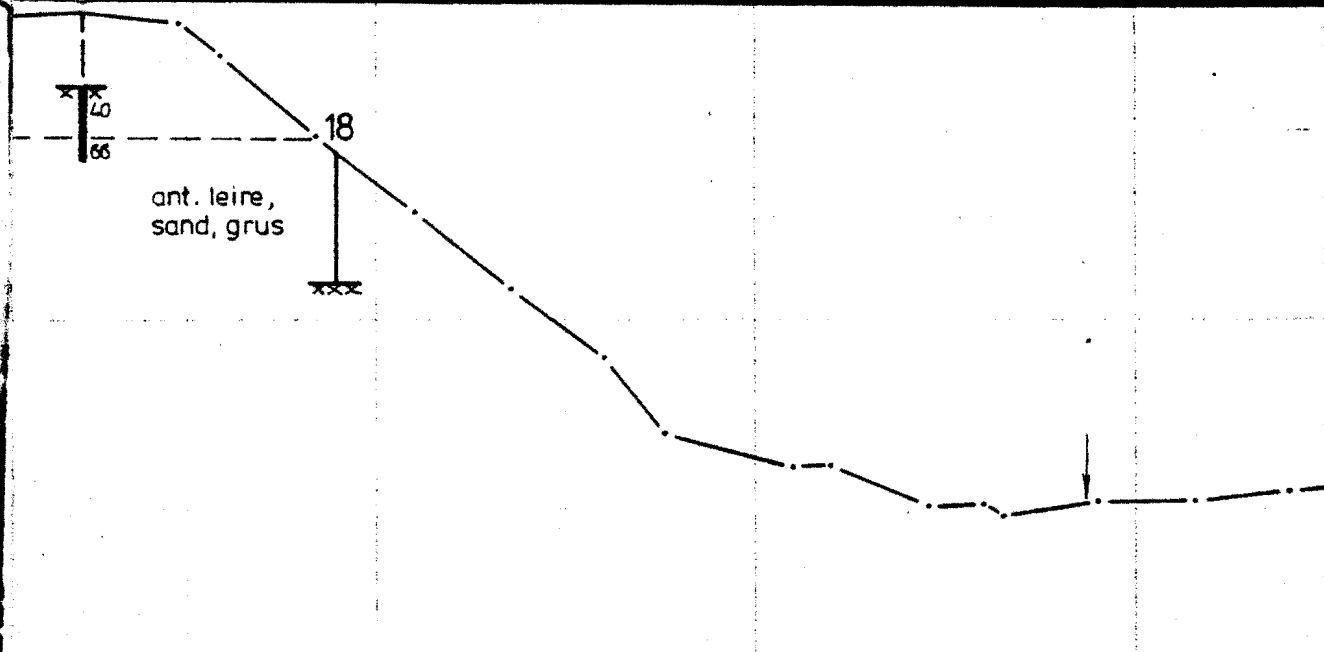
BORBOX NR. 5014 LAB. BOX NR. KARTGRUNNLAG: ARK. S. AMUNDSEN, S. TEGN. NR. 009 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: PP 540 H=42,453

BORPLAN <i>NU-D3 III IV</i>			
BEKKEFARET 7-9 REKKEHUS			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET E.J			
KONTR.			
MÅL 1:100		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	SAK. NR. 11866
DATO 9/11-73		TEGN. NR. 2	REV.



33.7
29.1 4,6

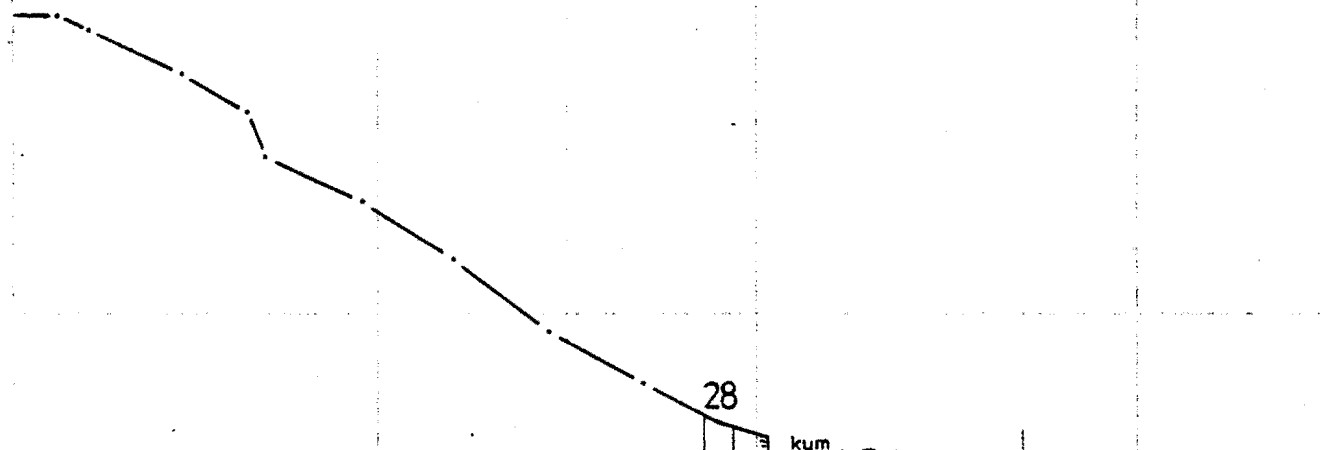
NV: D3 III



ant. leire,
sand, grus

18

PROFIL 8



ant. fylling

ant. leire

28

kum

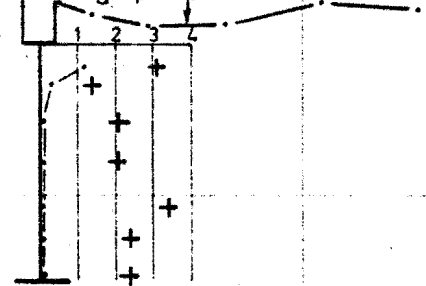
VB.1

s_u (Mp/m²)

15° kl.

100

230



Noteby 11866 - 100 (utsnitt)