

NOTE BY
5026
Akersgt. 68-72
(+ Hantelid tgn 536)

NO: B1 I *

Gårdsplass kote 22,60

Kjellergulv kote 22,60

64

Flukt

166N
Ro.1 235,14+10,2
227

Gulv kote 14,05

168N
Ro.3 250,32+95
21,9

Gulv kote 11,0

167W
Ro.2 227,39+11,6
18,8

Byggelinje

SCHANDORFFSGATE

- ⊕ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊖ Slagboring
- ⚡ Ramboring
- ★ Støtboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring
- ⊖ Piezometer
- ⊖ Sjakting
- ⊖ Rotasjonsboring

Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____

Borbok nr. 2837
 Lab. bok nr. _____
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: FM nr. 17 H=21,85

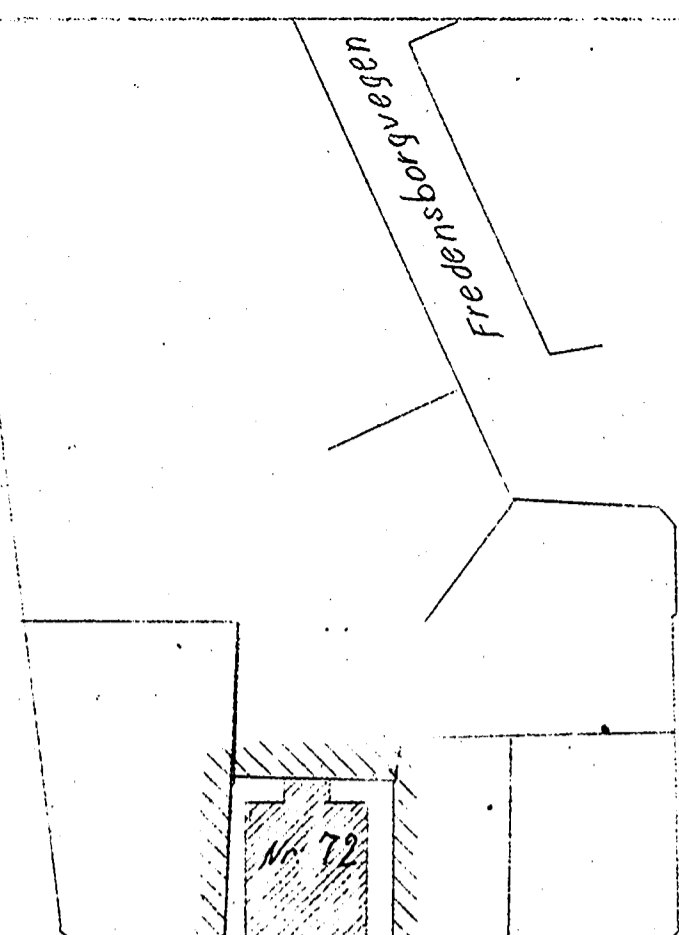
Geoteknisk utredning av 11/1-67 ved T.F.B.

21-6 Havelid tgn 532 (A47)
 nødvendig å overføre
 tomten avsprenst

AKERSGATEN

Akergata 68-72		Målestokk	Tegn. A	2/11-66
Borplan		1:100		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS		Erstattet for:		
JAN FRIIS		5026-1		
Erstattet av:				

Thor-Osens gt.

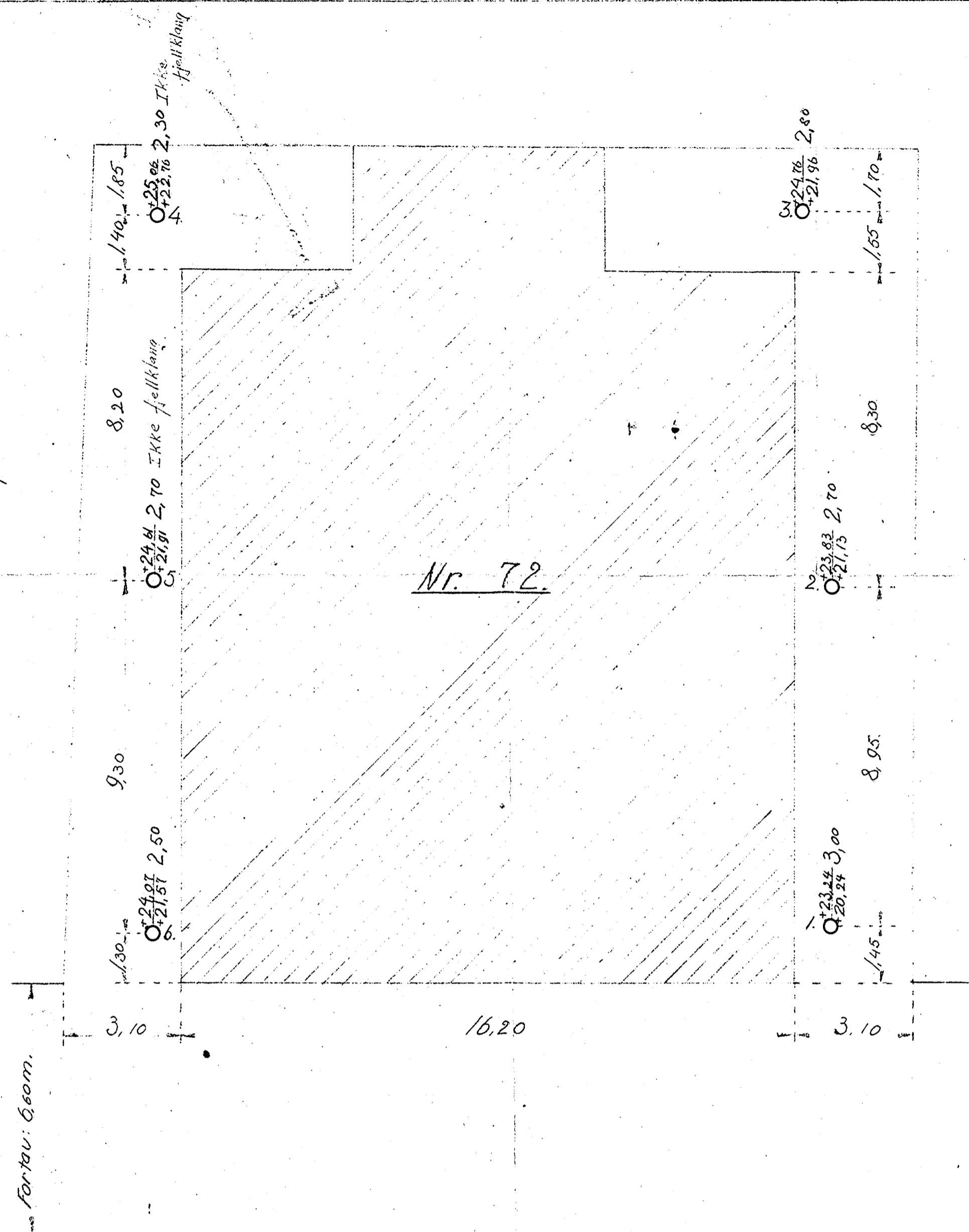


Schandorffs gt.

Akersgata

Situasjonsplan M 1:1000

Markant, o. l. u. s. i. f. e. n. n.



Nr. 72

Akersgata

Betegnelser:

$\bigcirc \frac{y}{z} X$ = Borehull.
 X = boringsdybde.
 y = terreng kote.
 Z = fjell kote.

Vårt Land Marktekt Bergrud Pedersen.	Grunnundersøkelse		NOB 1 ^I
	Akersgt. 72	Målest. 1:100 1:1000	Tegn. 10. 17.46 K.
	Ingeniør B. Haukelid T. Five N. T. H.	Nr. 556	

Ans: Beskrivelse av kjerner fra rotasjonsboringer.

