

NoTeBys arbeider

Christiesgt. 15-17

5222

25. 5. 1964

NO, D-3 IV

OVERFØRT TIL KARTPLATE

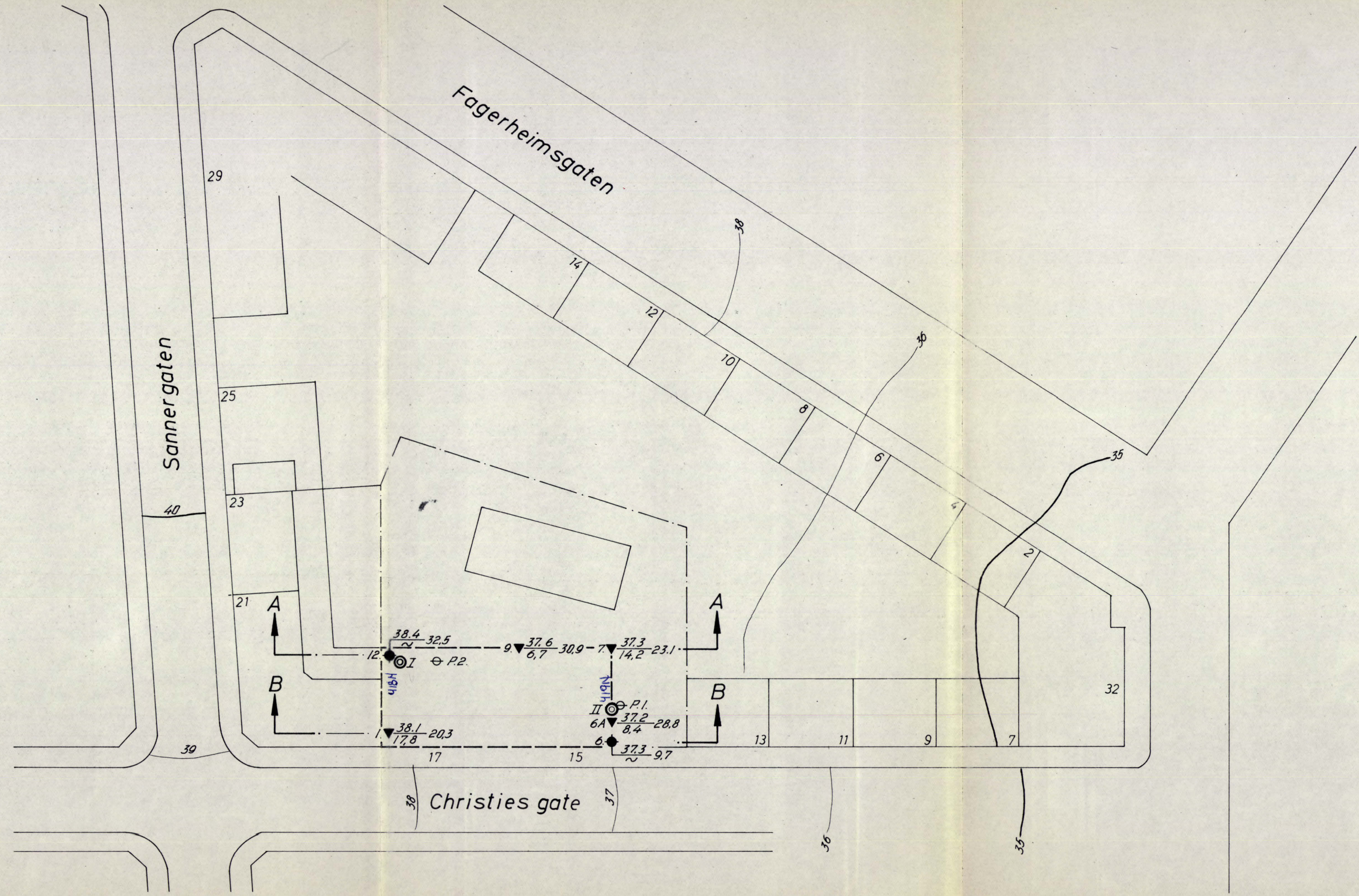
DATE: 2/16-72

SIGN: A.M.E.

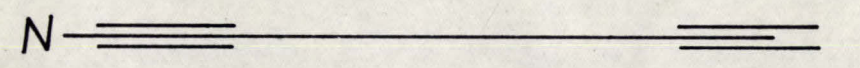
Tilhører Undergrundskartverket
MILKELØR

ref. N0031 Aug 86

38,4
32,5
5,9



NO 23 IV



- ⊕ Dreie boring
- Spytte boring
- ⊗ Slag boring
- ▽ Ramboring
- ⊛ Støtboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vinge boring
- ⊖ Piezometer
- ⊠ Sjaktning
- ⊕ Rotasjons boring

Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____
 Borbok nr. 2262
 Lab. bok nr. 694
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement. H.M. nr. 337. H = 34,929

Geoteknisk utredning av 6-7-64 ved J.F./H.A.

Christies gate 15-17 OBOS Borplan	Målestokk	Tegn. T.S. 25/5-64
	1:500	
Erstatning for:		5222-1
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN ERILS		Erstattet av:

Profil B - B

Proj. bygg.

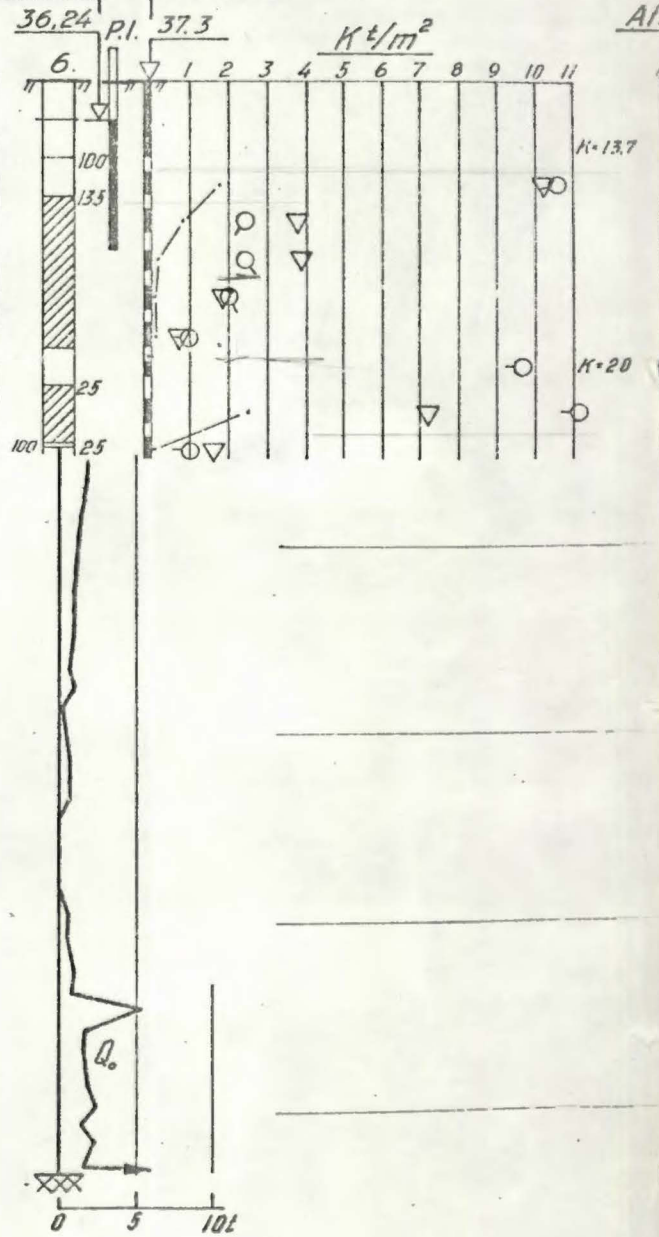
419N

Gr. v. st. 14-5-64

Pröveserie II

Fyllmasse: Silt, sandig m/murstein kalkbiter og planterester.
 Finsand, silt, leirig
 Leire, siltig, törskorpeaktig
 Leire, siltig,
 Leire, siltig, törskorpeaktig.
 Kvikkleire

H.	S	O
		1.4
		Sp.
		Sp.
69	5	Sp.
31	3	1.0
5	20	Sp.
4	20	Sp.
4	11	Sp.
		Sp.
98	5	Sp.
21	20	Sp.



Al.

K=13.7

K=20

0 5 101

Profil A

Proj. bygg

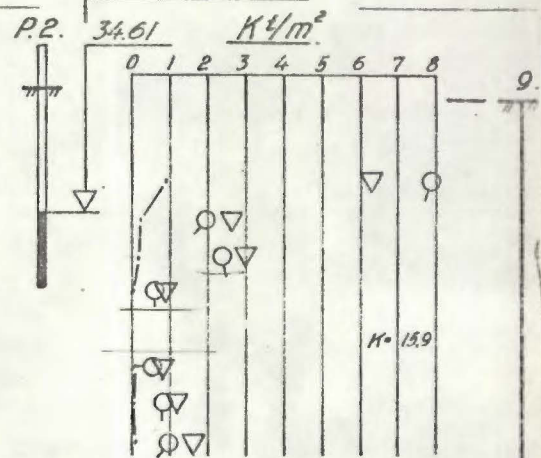
Prøveserie I 418N

Finsand, grovsiltig m/ finsandlag
 silt m/org. materiale
 Leire, siltig
 Leire, siltig, tørrskorpe
 Kvikkleire



H.	5	0
		Sp.
		0.4
34	9	0.5
10	9	1.0
6	16	0.9
4	7	0.8
		Sp.
		Sp.
5	5	Sp.
2,6	13	Sp.
4	10	Sp.

Gr. v. st. 14/5-64



Ant. sand og grus.