

Tilhører Undergrundskartverket

Ikke fjernes

NoTeBy

Oscarsgt. 27

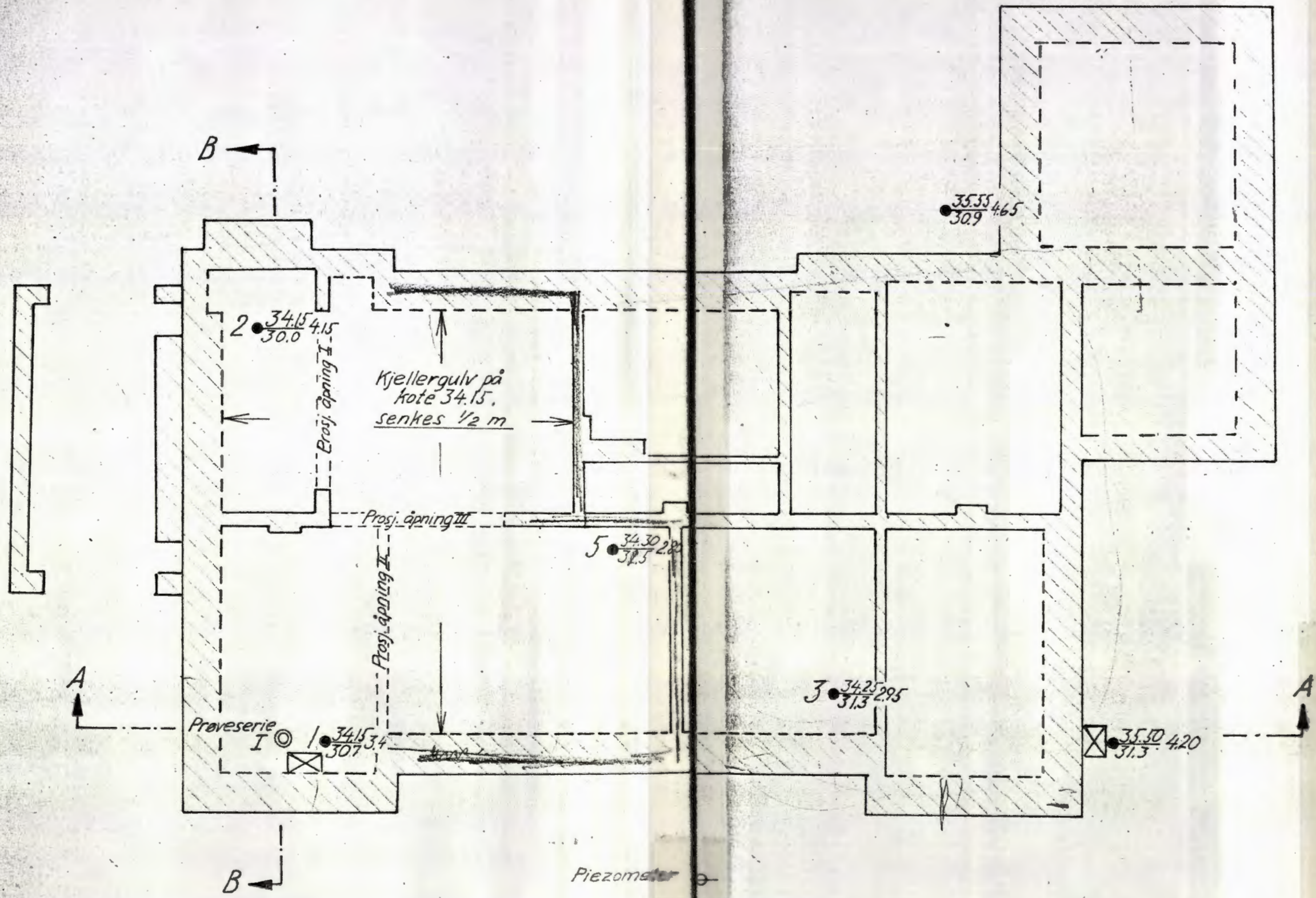
4530

NO: A2^{IV}



OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: nov. 74 SIGN: P. M. Lunde



NO-A-2 IV

◆ Dreieboring
⊖ Piezometer

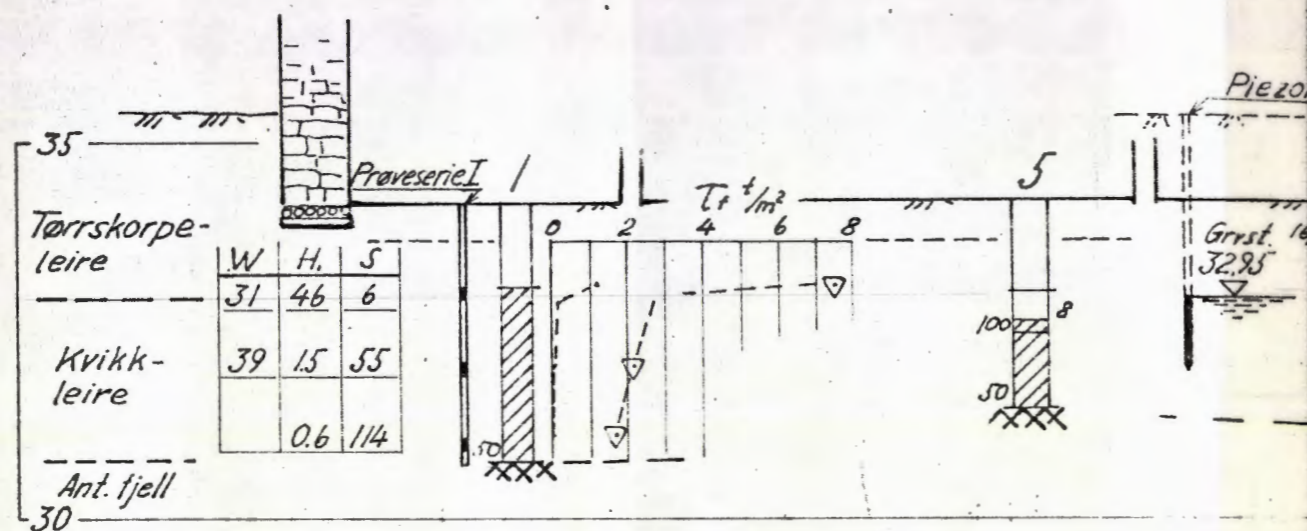
⊙ Proveserie.

Borhull nr. ◆ Terrenng(Bunn-)kote. Boret dybde.
Antall fjellkote.

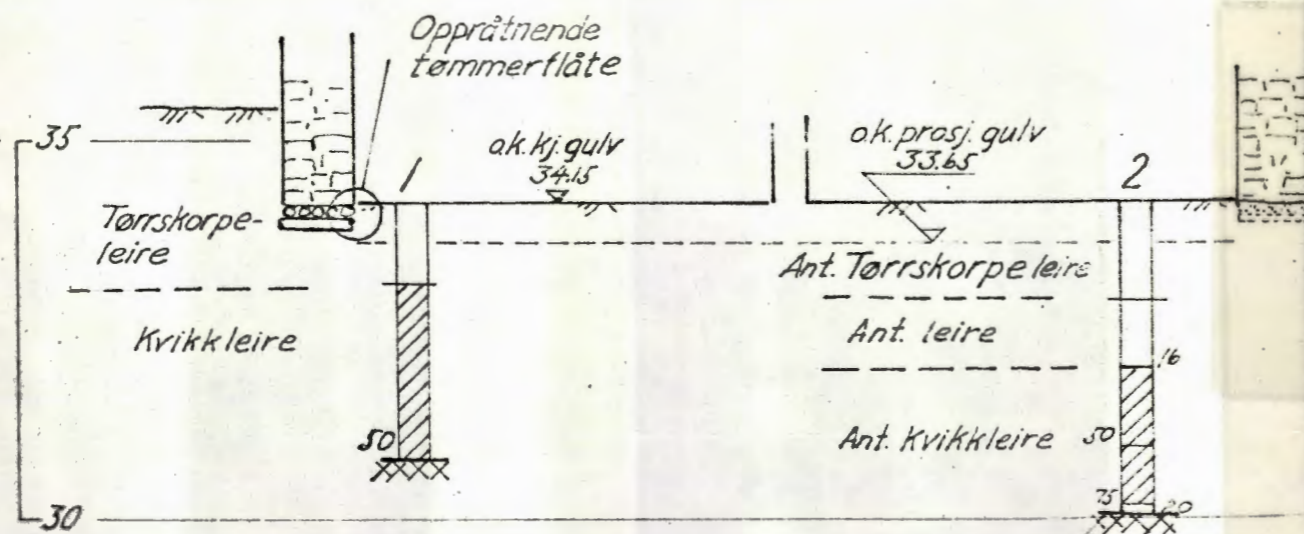
Lab. bok nr. 338
Borebok nr. 1480
Utgangspunkt for nivellement er: Frn. 77. Uranienborgv. 9
Genteknisk ut. er ting av ved

Kahrs & Fleischer Oscarsgt 27 Borplan	Målestokk	1:100	Legg. B	29/6-60
	Restering for:			
NORSK TEKNISK KONTROLL Oscarsgt. 40 b. - Oslo			4530-1	

Profil A-A



Profil B-B



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Mineraljordartenes innhold etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 60	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjeler	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelse.

- v = vanninnhold i vekt prosent av tørstoff
- .. = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfesthet i tonn pr. m².
- H = relativ hasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet = $\frac{K_{uførstyrret}}{K_{omrørt}}$
- o = humifisert organisk stoff i vektprosent.
- ρ = romvekt i tonn pr. m³.

Kahrs & Fleischer Oscarsgt. 27 Profil A A og B-B	Målestokk	Tegn. B	28p-60
	1:100		
NORSK TEKNISK TILSØRSKONTROLL Oscars gt. 46b. - Oslo		Erstatning for:	
		4530-2	
		Erstattet av:	