

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

NoTeBy

4546

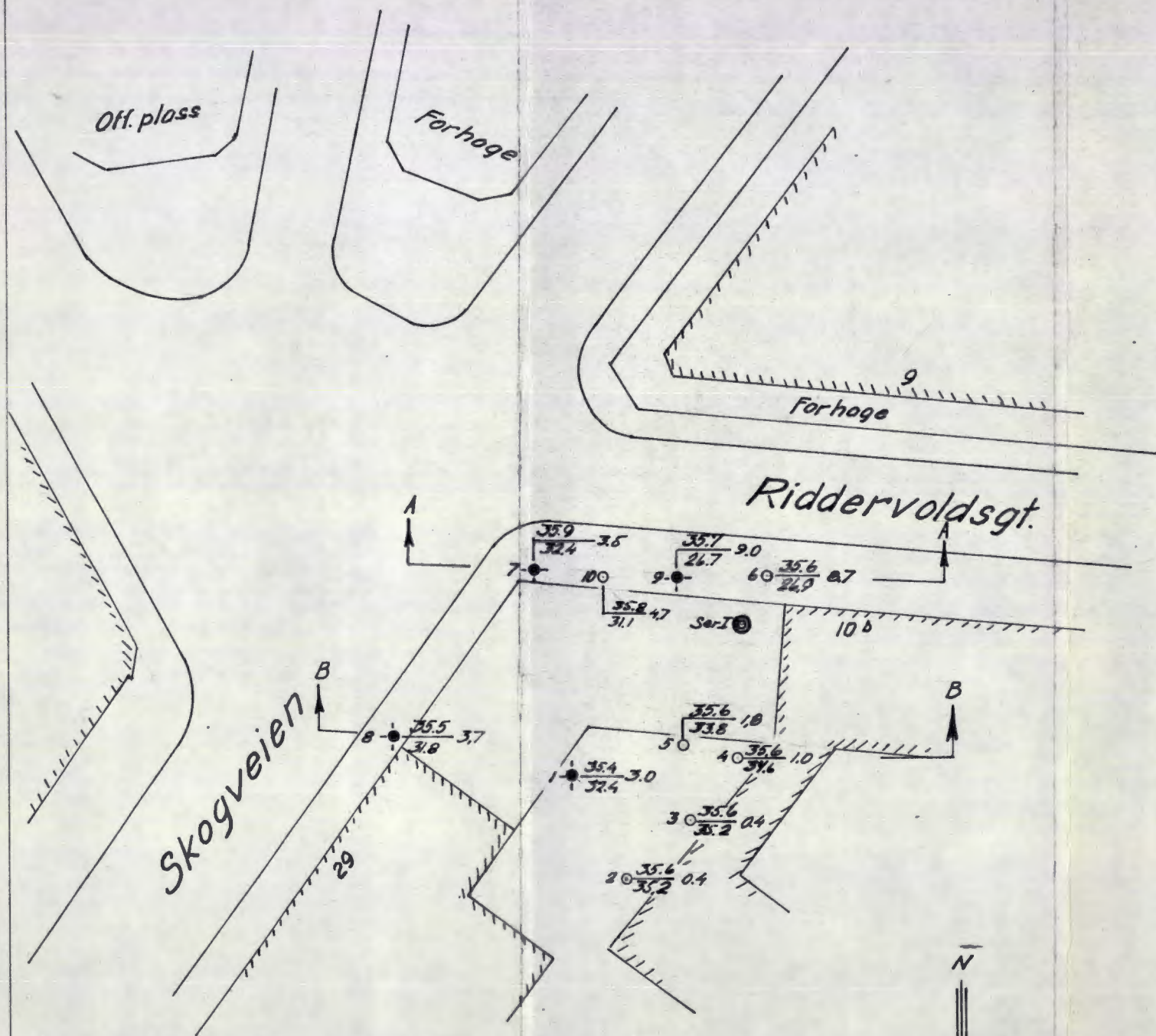
Riddervoldsgt. 12

NO: A 2 III



OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: juni 74 SIGN: A. A. Lich



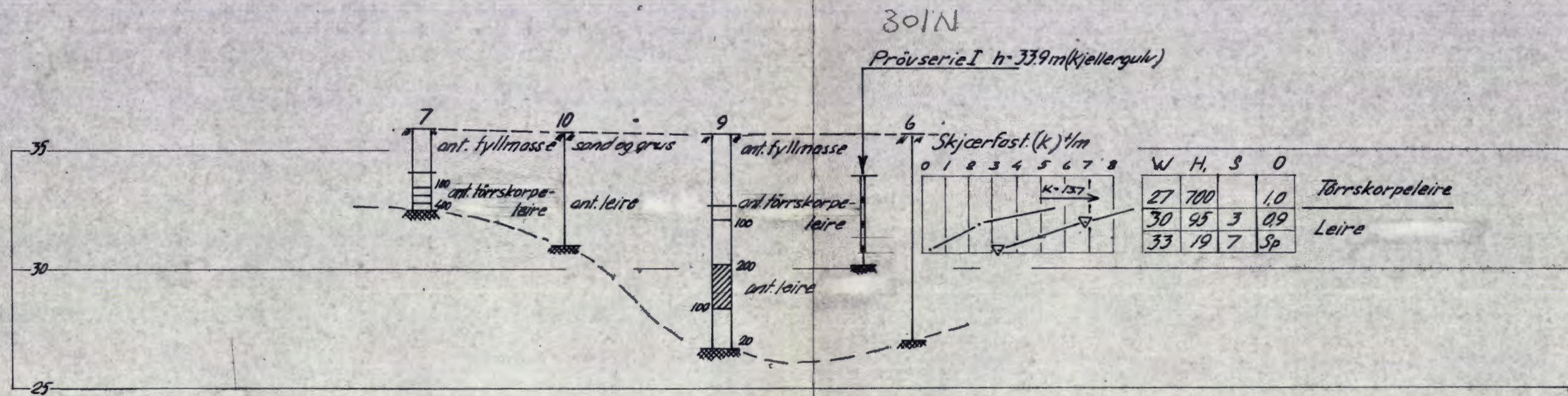
Serie I er projisert i profil A-A

- ◆ Dreieboring
 - Slogboring
 - ▽ Ramsondering
 - ⊙ Prøveserie.
 - + Vingebooring.
- Borhull nr. ◆ Terreng (Bunn-)kote. Boret dybde.
 Antatt fjellkote.

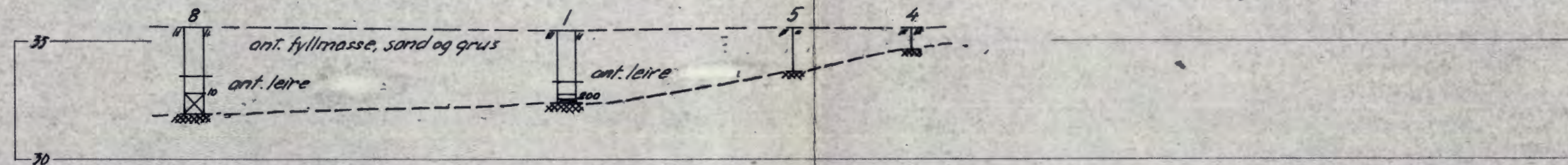
Lab. bok nr. 349
 Borebok nr. 494
 Utgangspunkt for nivellement er FM nr. 66 h. 33.487 m
 Geoteknisk utredning av 7-12-60 ved A.G.O.

<u>Riddervoldsgt. 12</u> <u>Situasjonsplan</u>	Målestokk	Tegn. TEB	19/n-60
	1:500		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL		4546-1	
Oscarsgt. 46 b. - Oslo		Erstattet av:	

Profil A-A



Profil B-B



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	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	"
Mjele	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

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.

Betegnelser.

w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
K = skjærfasthet i tonn pr. m².
H) = relativ fasthet i ømrørt tilstand.

$$S = \text{sensitivitet} = \frac{K_{\text{uforstyrret}}}{K_{\text{ømrørt}}}$$
O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
γ = romvekt i tonn pr. m³.

ant. fjell

Riddervoldsgt 12 Profil A-A og B-B	Målestokk	Tegn. TEB	19/6-60
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo	Erstatning for:		
	4546-2		
Erstatlet av:			