

SO,B:1...

No Te Bys arbeider

4623


Tordenskioldgt. 6

19.11.1962

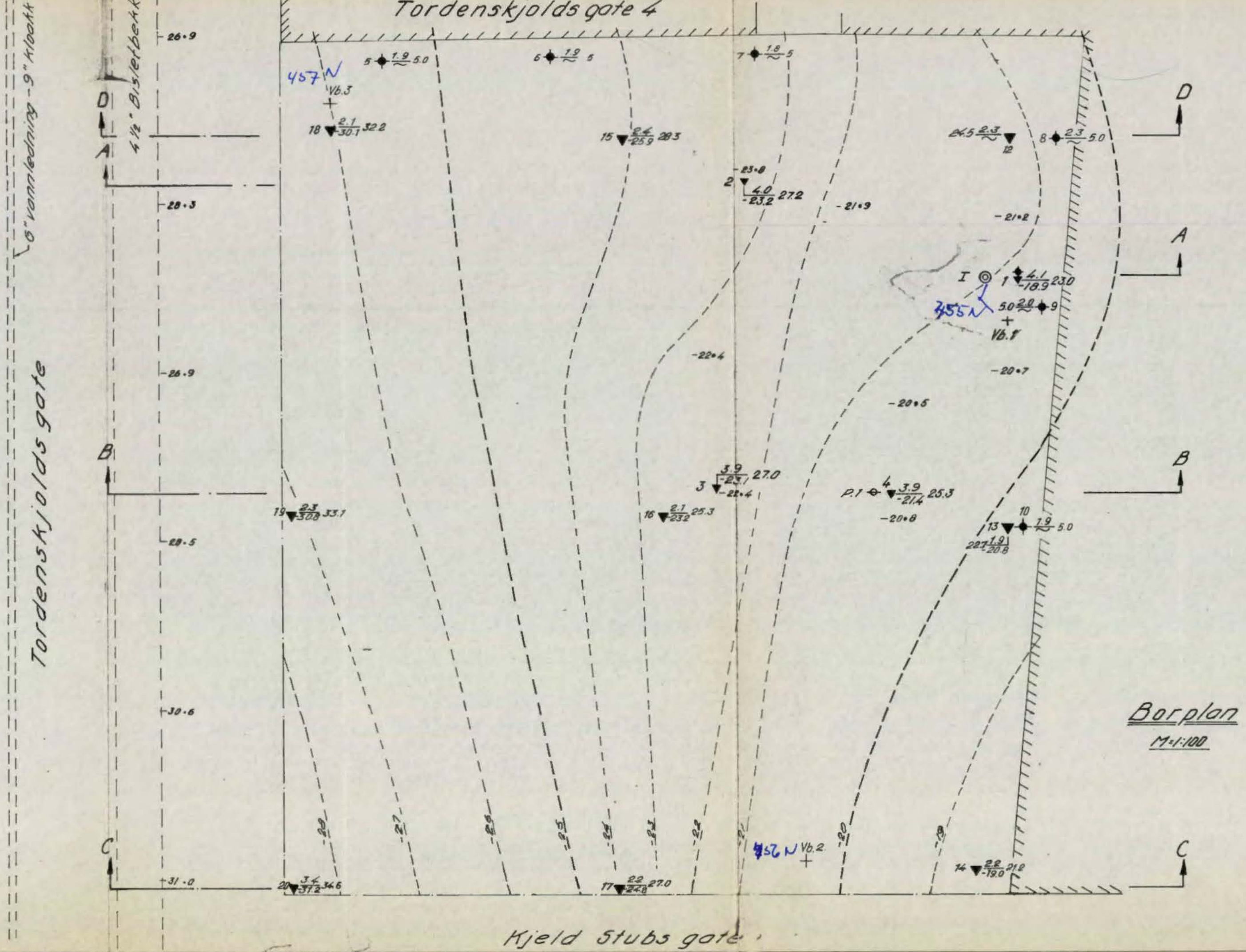
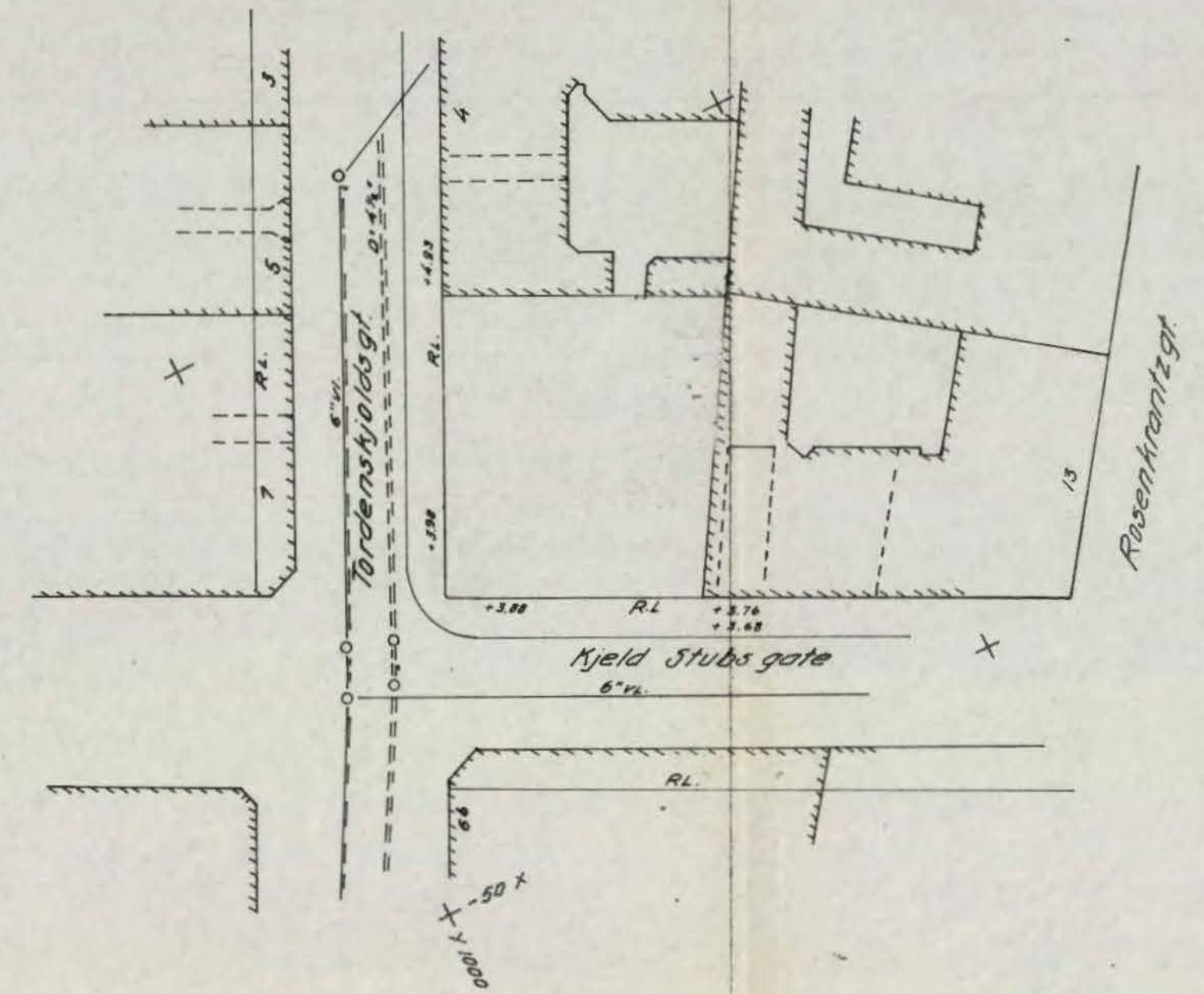
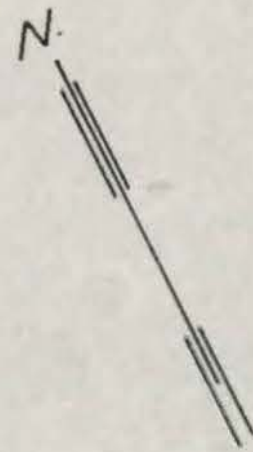
Tilhører Undergrunnskartverket
Malika Jærens

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

SO. B1, IV

85 

Situasjonsplan
M 1:500



se også Larsen Bl. 1322

Oslofjænt 50 13915

Supplerende boringer 1962 (tomten utgravet til ca. k. 2.0):
 Dreiesonderinger nr. 5-10 til ca. 5 m. dybde.
 Ramsanderinger nr. 12-20 til antatt fjell.
 Vingeboringer Vb 2-3 til ca. 10 m dybde.
 Fjellkote: etter Oslo kommunes undergrunnskart basert på Ingeniør O. Larsen's sonderboringer, år ca. 1920 som angis punktvis med for eks. -31.0

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondring
- ⊙ Proveserie
- + Vingeboring
- ◆ Piezometer (P)

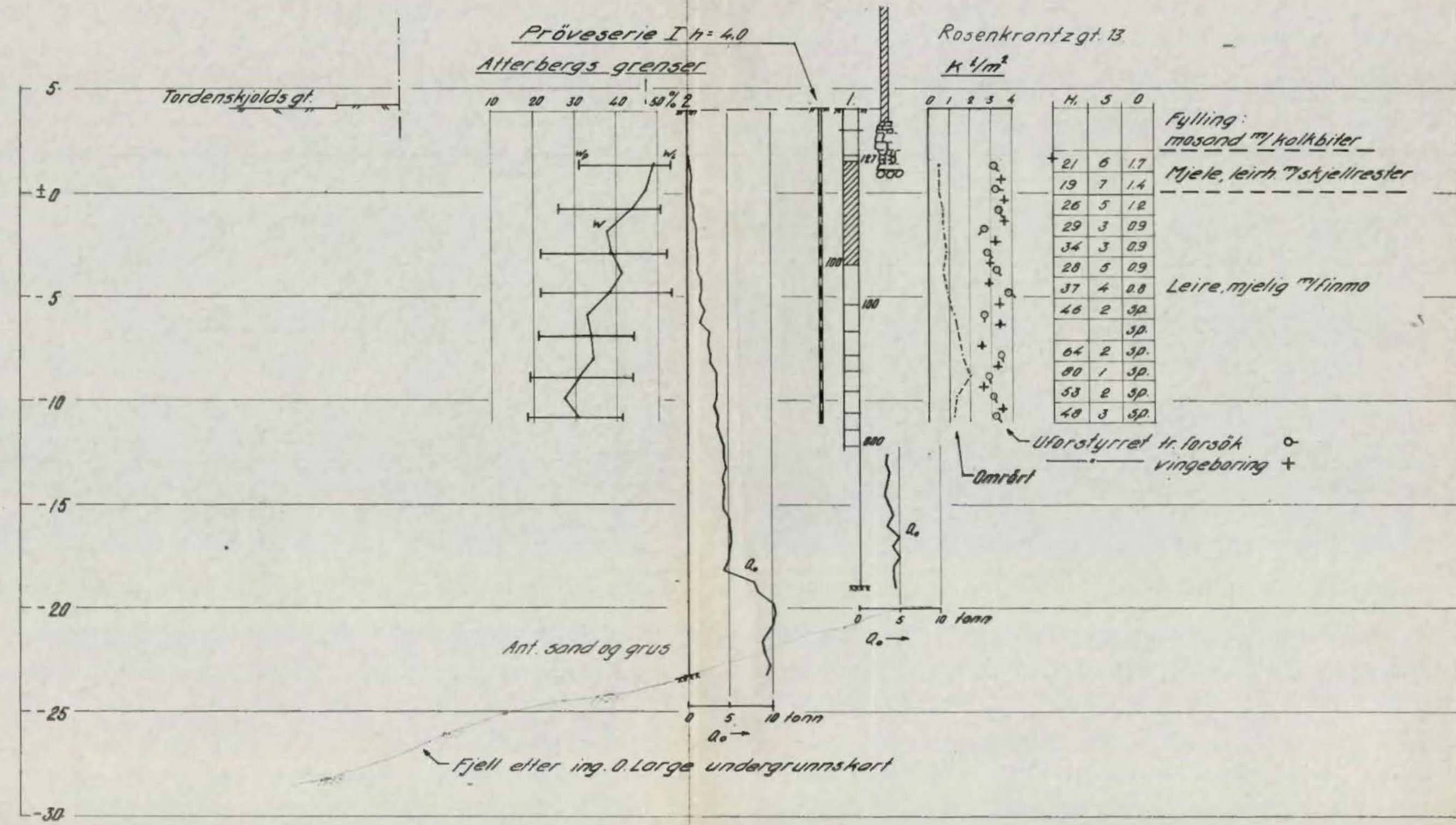
Borchull nr. ◆ Terrain/Bunn Note. Antatt fjellkote. Boret dybde.

Lab. bok nr. 595
 Borebok nr. 1500
 Utgangspunkt for nivellement er H.M. h=3949 Lyskasse
 Geoteknisk utredning av Kjellergt. Rosenkrantz gt. 13 ved O.S.H.
 1/2-61
 7/2-63 R.C.V.

Tordenskioldsgt. 6	Målestokk	ingn. PB 24/4-61
Oslo	1:500	o LK 19-11-62
Borplan	1:100	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4623-19
Oscars gt 46b - Oslo		Erstattet av:

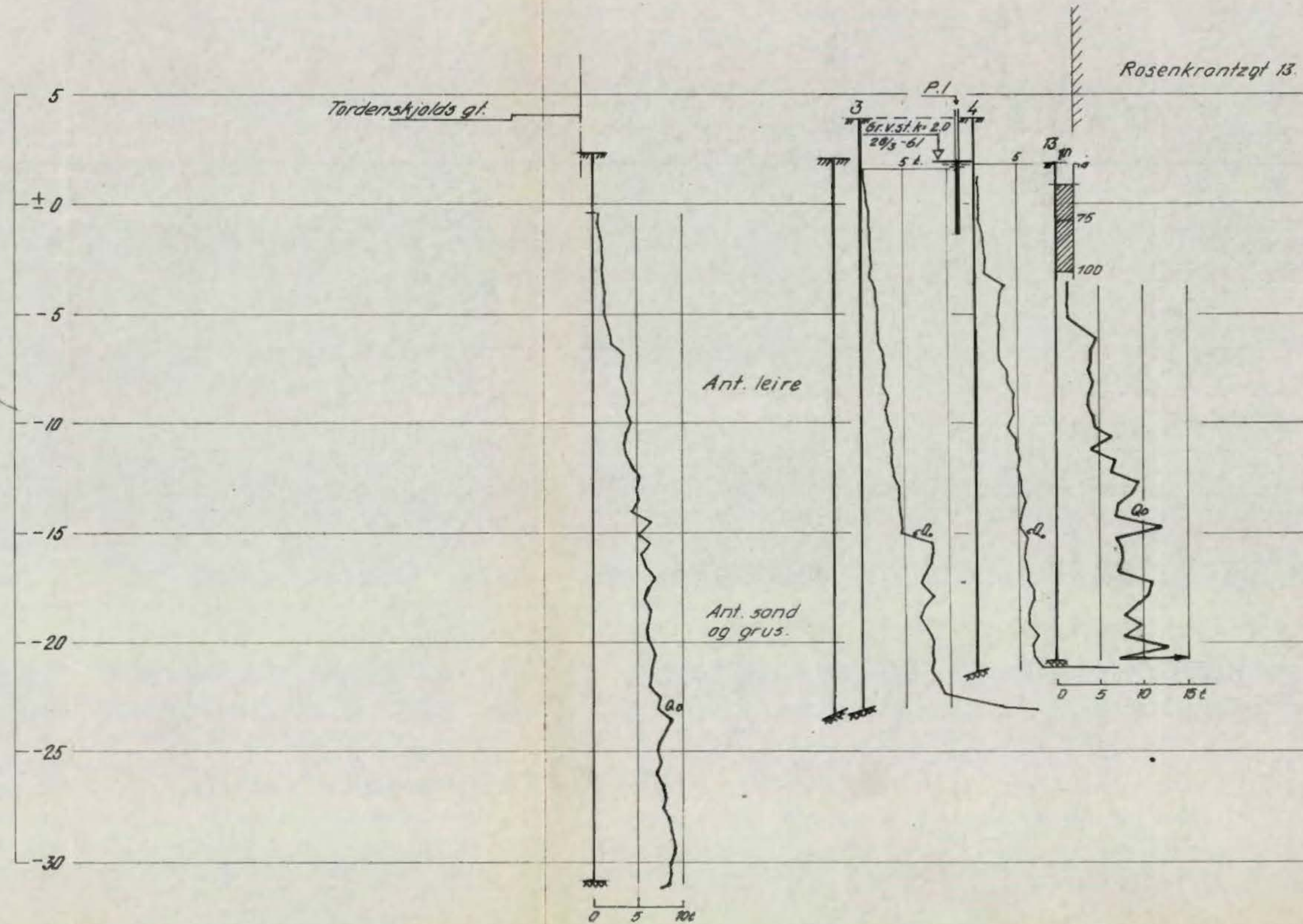
Profil A-A

M=1:200



Profil B-B

M=1:200



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	"
Mjelle	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelser.

w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærlasthet i tonn pr. m².
 H_i = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 S = sensitivitet = $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vekt prosent
 Y = romvekt i tonn pr. m³

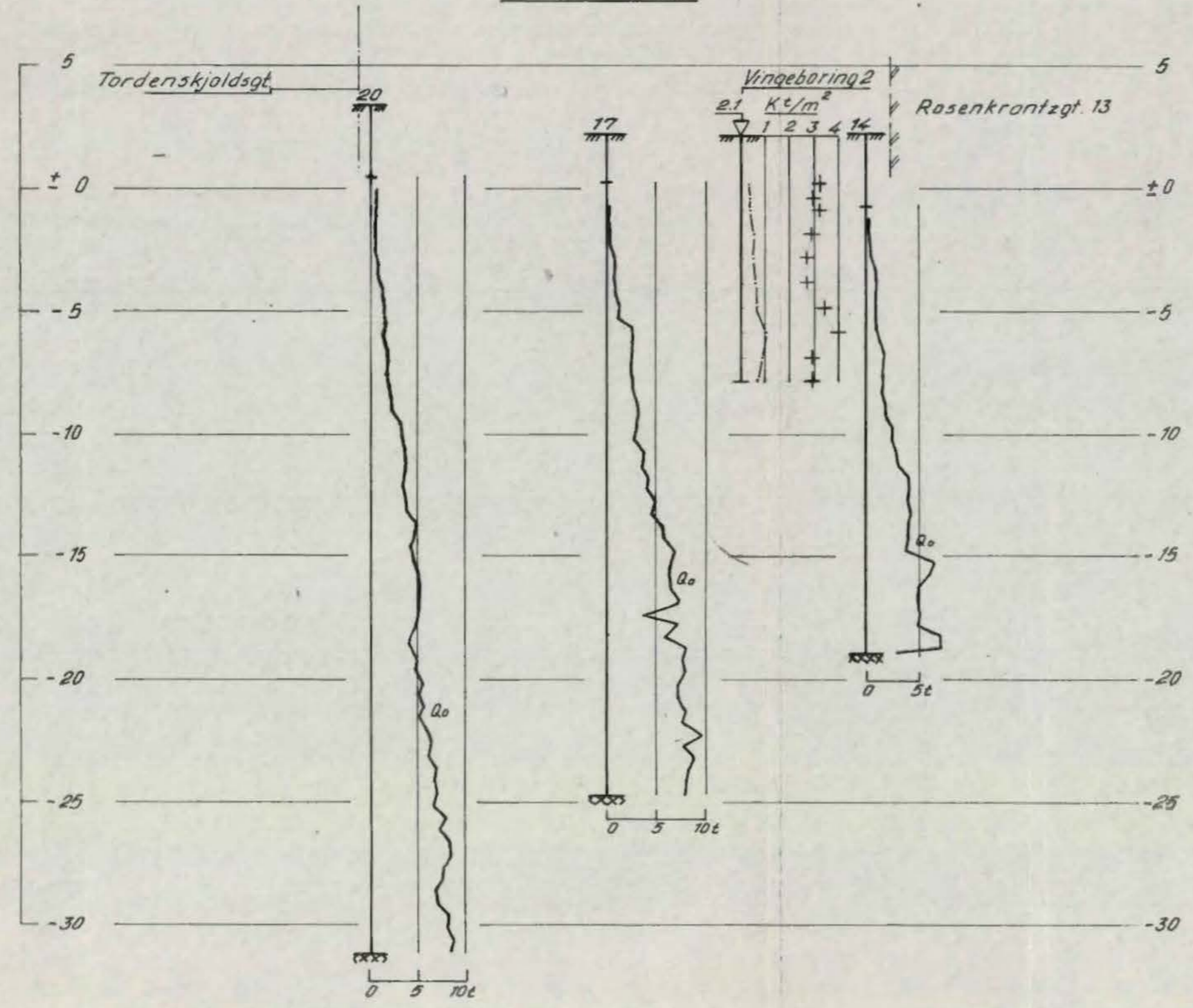
Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påsatt på borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret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

Ant. fjell Avsluttet

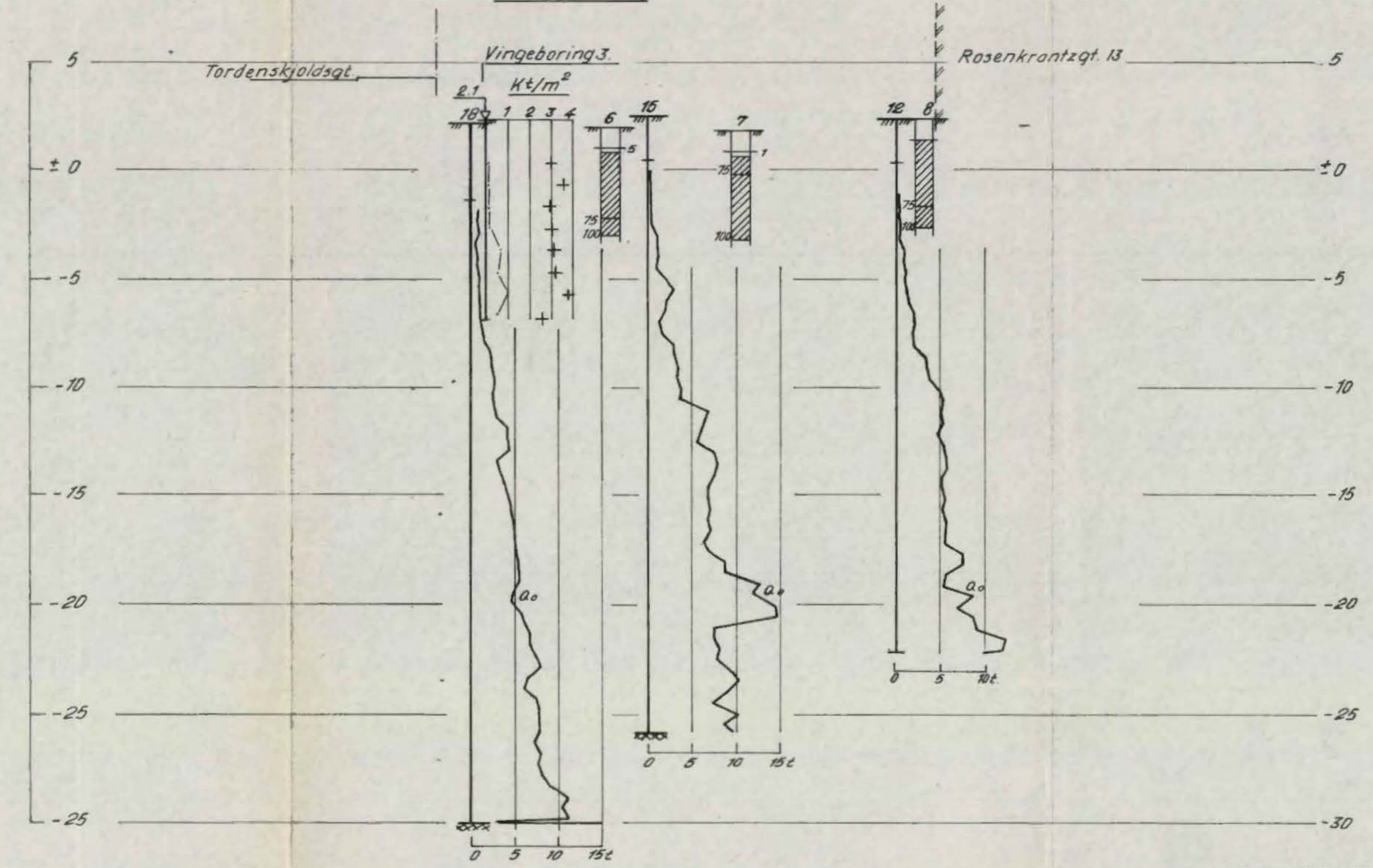
Overført 50 B 1 IV

Tordenskiolds gt. 6	Målestokk	Teq. nr.	244-61
Oslo	1:200	LEK	19/11-62
Profil A-A og B-B	Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL			4623-29
Oscars gt. 46 b. - Oslo			Erstallt av:

Profil C-C



Profil D-D



<u>Tordenskjoldsgt. 6</u>		Målestokk: 1:200	Sign: 19-77-62
Oslo			
<u>Profil C-C og D-D</u>			
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL		4623-3	
Oslo, 40 b. - Oslo			