

Nr. ....

Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

NOTEBY

4223

Skippergaten 13b-15

10.3.1952

SOB-1II

OVERFØRT TIL KARTPLATE SOB/II

DATO: Feb. 69 - SIGN: M.K.

Jan 85

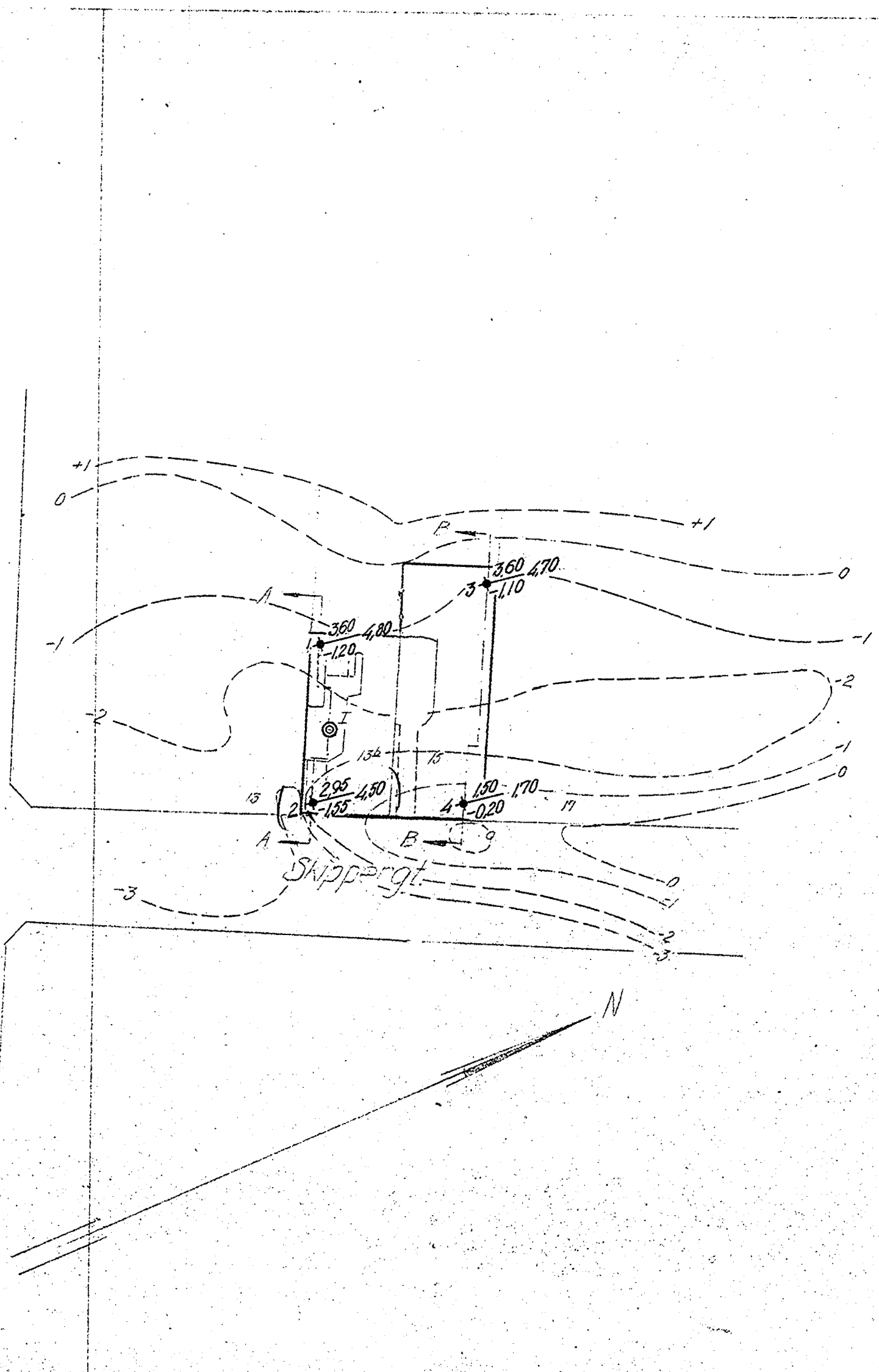


Skippergaten 13b og 15.

SOB-1II

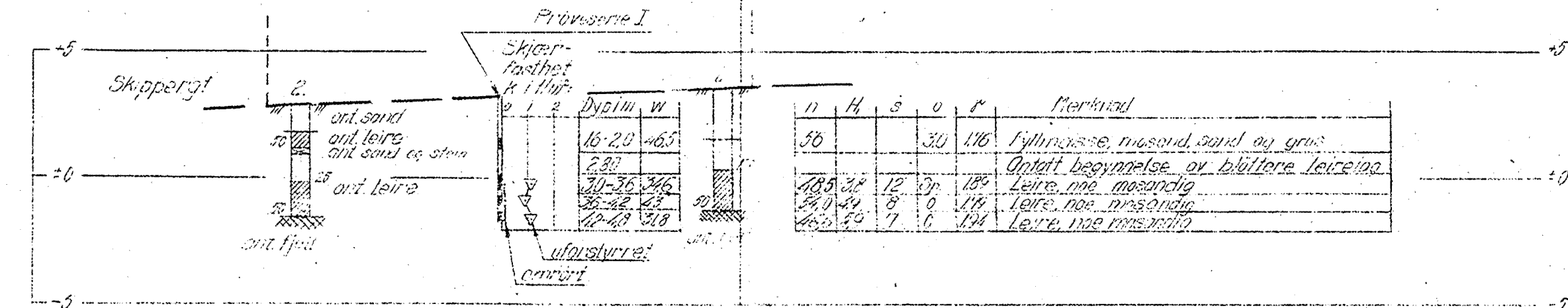
Situasjonsplan  
M=1:500

Rådhusgt.

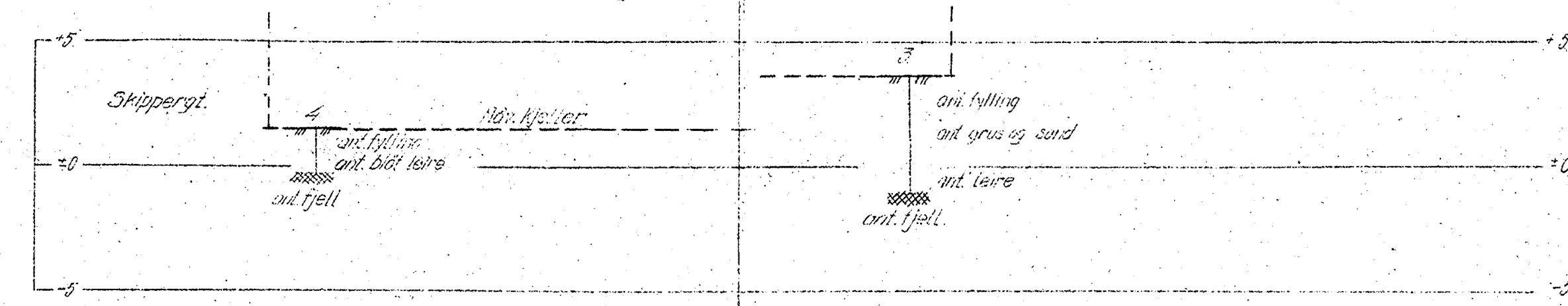


206 N

Profil A-A  
M=1:200, MH=1:200



Profil B-B  
M=1:200, MH=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 = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 H1 = relativ fasthet i omrørt tilstand.  
 S = sensitivitet = K omrørt.  
 Q = humufisert organisk stoff i vektprosent.  
 γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

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.

Fjellkote delvis iflg. undergrunnskart for Oslo

◆ Dreieboring  
 ○ Spyleboring  
 ▼ Ramsondering  
 ⊕ Prøveserie  
 + Vingeboering

Borhull nr. ◆ Terrena(Bunn-)kote. Boret dybde.  
 Antatt fjellkote.

Lab. bok nr. 540  
 Borebok nr. 1031  
 Utgangspunkt for nivellement er F.M. 7. H. 4978 m.  
 Geoteknisk utredning av 10/3-52 ved J.F.

Skippergaten 13 <sup>B</sup> -15 Oslo Situasjonsplan og profiler	Målestokk	1:500	Tegn. L.R.	23/2-58
		1:200		
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstatning for: 4223-1 Erstattet av:		