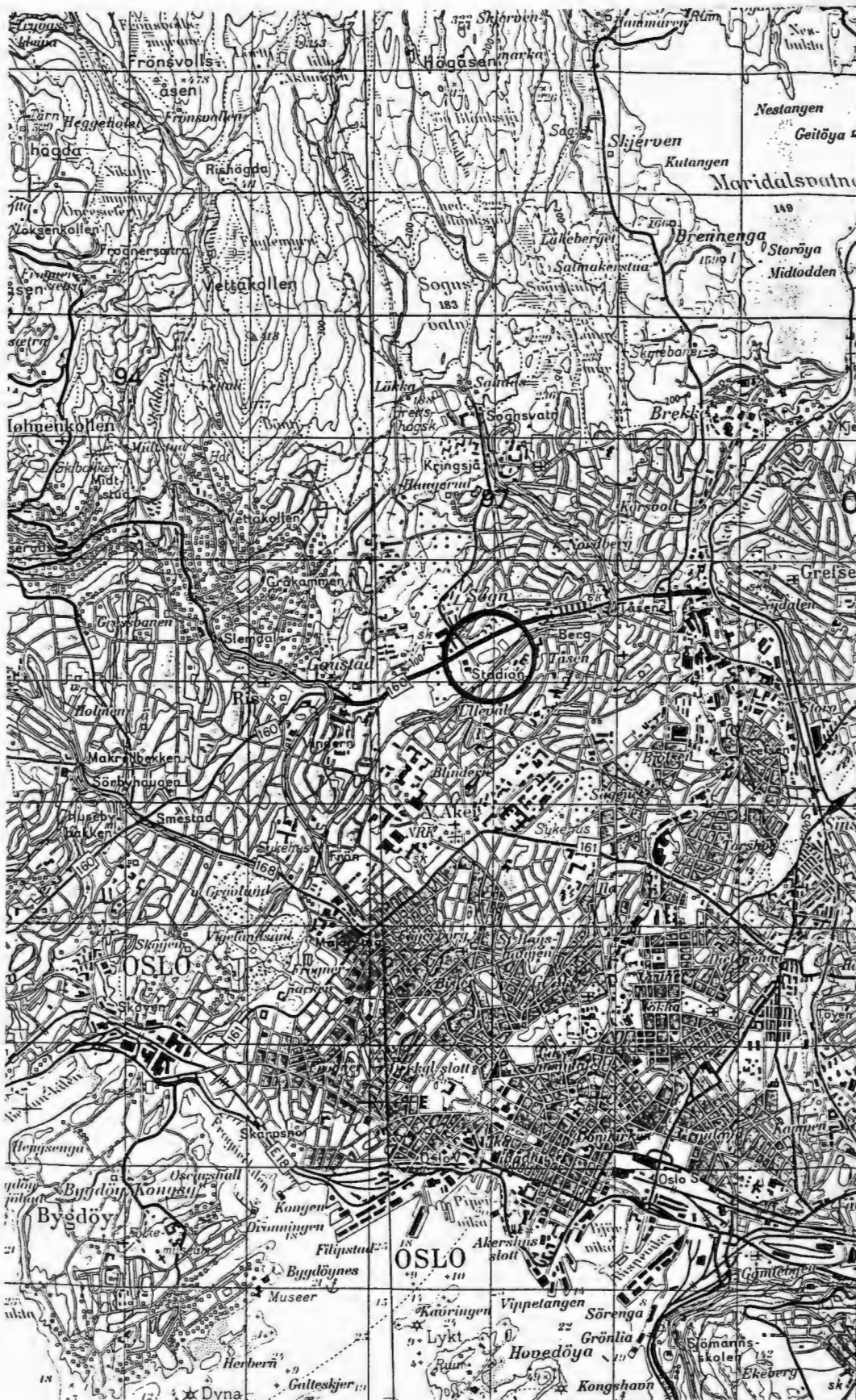


NGI 880060



Kartreferanse : NGO-serie M711, Kartblad 1914 IV, UTM -- ref : NM 972 473

OSLO TURNFORENING - ULLEVÅL STADION

Rapport nr.  
880060

Figur nr.  
01

Oversiktskart  
M = 1 : 50 000

Tegner

Dato  
09.09.88

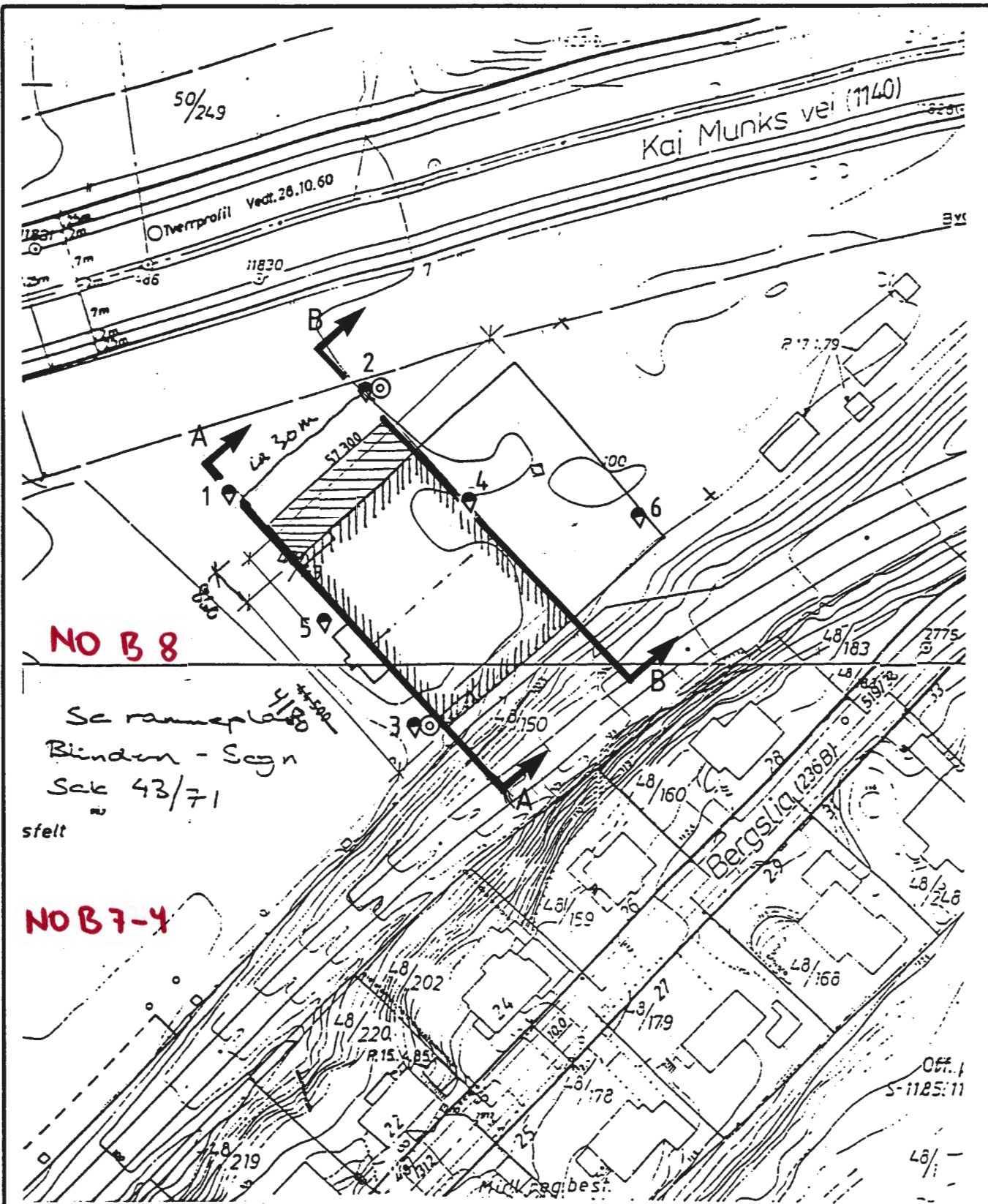
Kontrollert

Godkjent




NO B7 - 4 NO B8

\*NO B7, B8



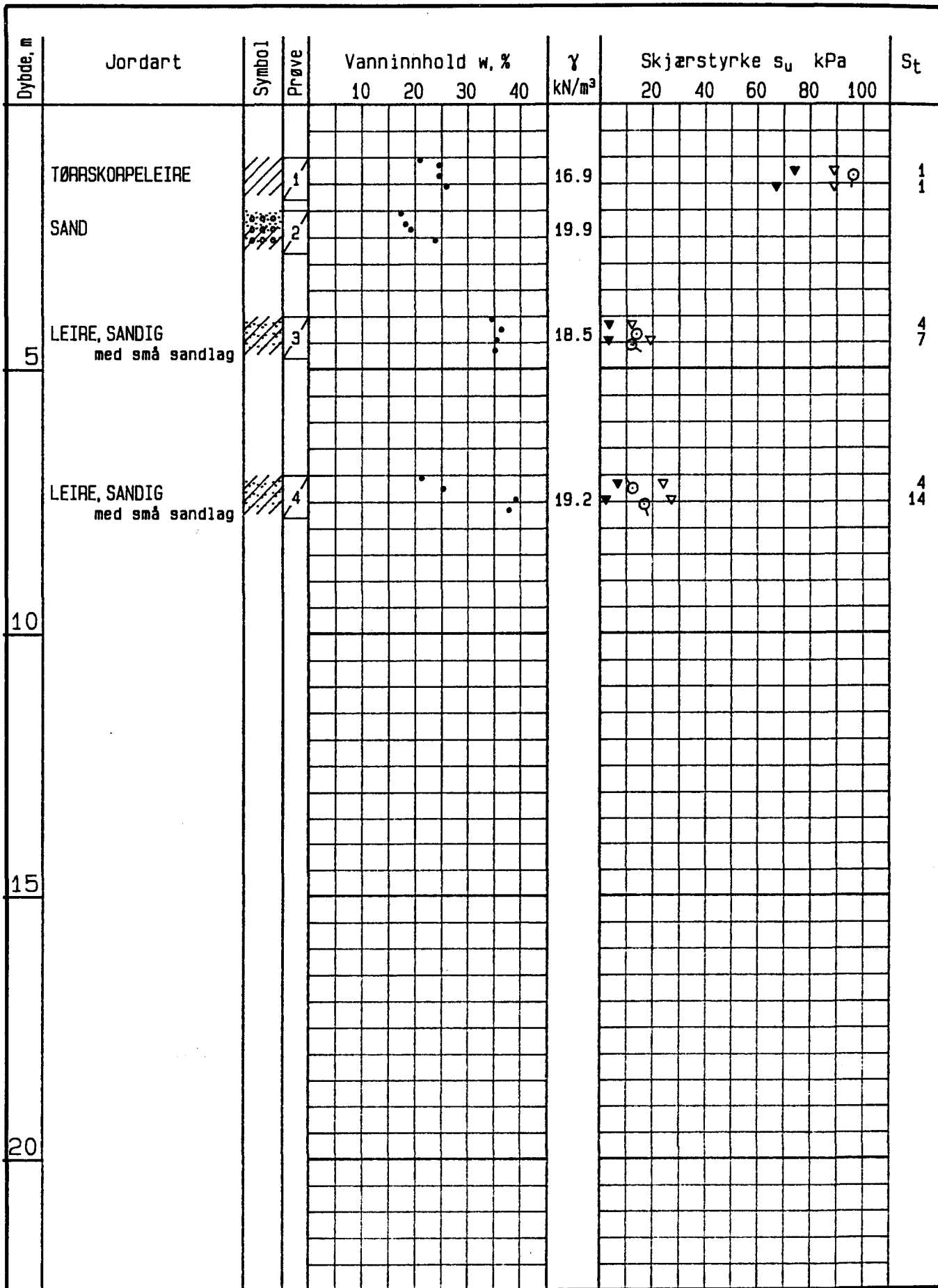
**TEGNFORKLARING :**

- ◆ Dreiesondering
- ⊙ Prøveserie

<p><b>OSLO TURNFORENING - ULLEVÅL STADION</b></p> <p>Situasjonsplan - nybygg</p> <p>M = 1 : 1000</p>	<p>Rapport nr.</p> <p><b>880060</b></p>	<p>Figur nr.</p> <p><b>02</b></p>
	<p>Tegner</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Dato</p> <p><b>08.09.88</b></p>
<p>Kontrollert</p>	 <p><b>NGI</b></p>	
<p>Godkjent</p>		

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke s <sub>u</sub> kPa					St	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
5	grus		1	•											
	tørnskorpe		2			•	•			▼			▼		
	Leire	sandig	3			•	•			▼				▼	
			4			•				▼					
10															
15															
20															

OSLO TURNFORENING-ULLEVÅL STADION		Rapport nr. 880060	Figur nr. 03
BORPROFIL		Tegner 	Dato 88-08-30
Hull: 2		Kontrollert	 NGI
Terr.kote: 100 m		Godkjent	
Prøvetype: 54mm			
• vanninnhold	— — utrullings- og flytegrense		
▼ konus omrørt	▼ konus uomrørt		
	○ trykkforsøk		



OSLO TURNFORENING-ULLEVÅL STADION

Rapport nr.  
880060

Figur nr.  
04

BORPROFIL

Hull: 3  
Terr.kote: 100.5 m  
Prøvetype: 54mm

Tegner

Dato  
88-08-30

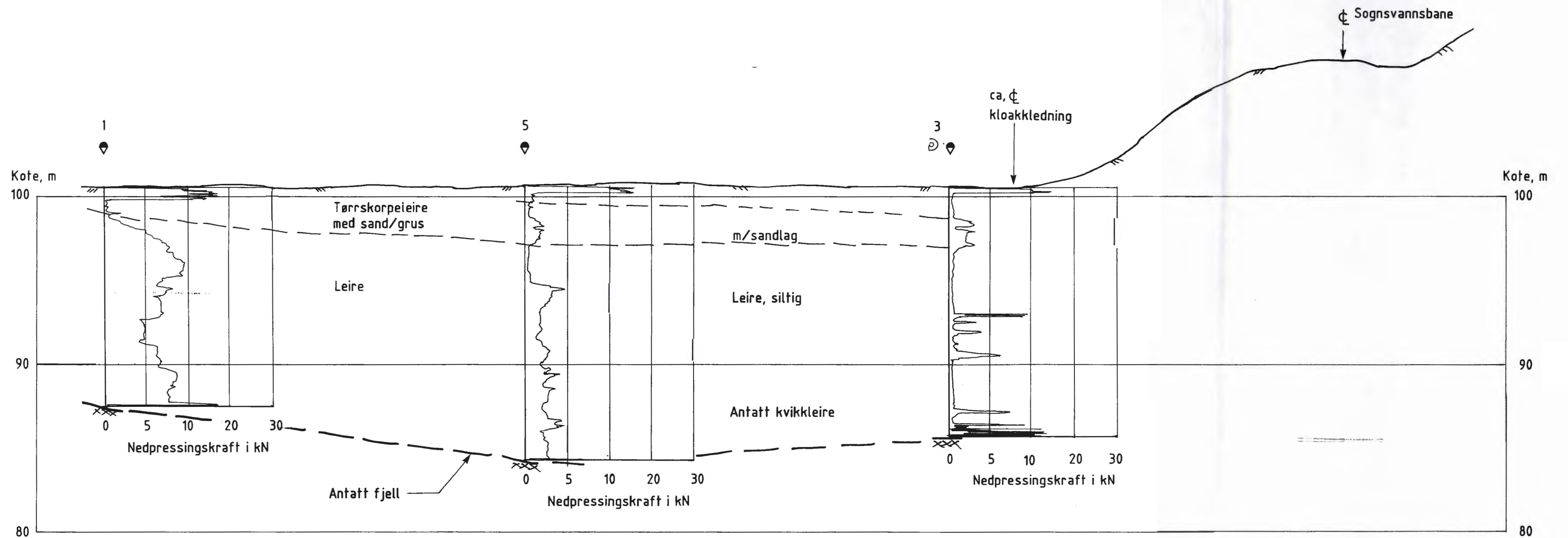
• vanninnhold  
▼ konus omrørt

— — utrullings- og flytegrense  
▽ konus uomrørt    ○ trykkforsøk

Kontrollert

Godkjent





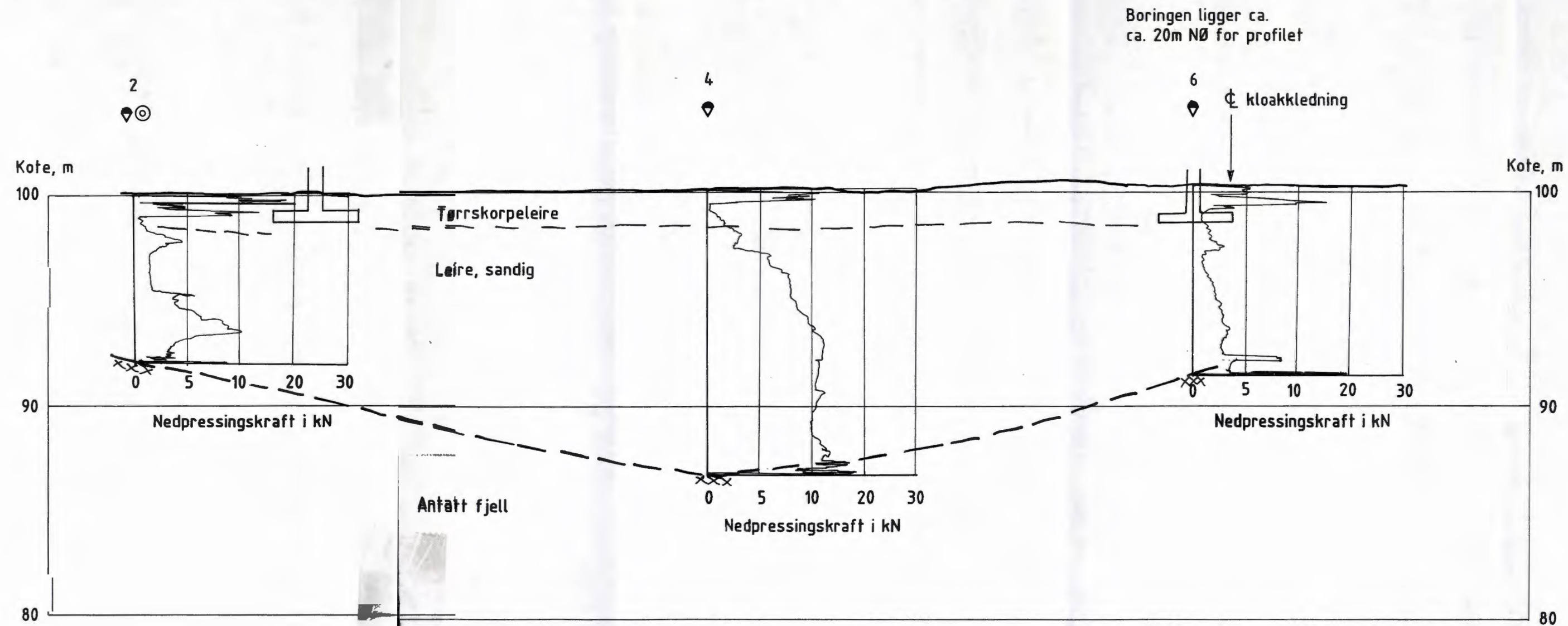
**TEGNFORKLARING :**

- ◆ Dreietrykksondring
- ◎ Prøveserie

OSLO TURNFORENING - ULLEVÅL STADION

Nybygg Ullevål Stadion  
 Profil A-A  
 M = 1 : 200

Rapport nr. 880060	Figur nr. 05
Tegner <i>[Signature]</i>	Dato 09.09.88
Kontrollert	 NGI
Godkjent	



TEGNFORKLARING :

- ◆ Dreietrykksondering
- ◎ Prøveserie

OSLO TURNFORENING - ULLEVÅL STADION

Nybygg Ullevål Stadion  
 Profil B-B  
 M = 1 : 200

Rapport nr. <b>880060</b>	Figur nr. <b>06</b>
Tegner <i>[Signature]</i>	Dato <b>09.09.88</b>
Kontrollert	 <b>NGI</b>
Godkjent	

# UNDERGRUNNSKART

## Oslo Vann- og Avløpsverk Tegnforklaring

- ⊕ 1230 Totalsondering
- 1231 Borpunkt, uspesifisert
- ☆ 1232 Fjellkontrollboring
- ~ 1233 Borpunkt avsl. i løsmasser
- ▽ 1234 Trykksondering
- 1235 Dreiesondering
- ◊ 1236 Dreietrykksondering
- ▼ 1237 Ramsondering
- 1238 Enkel sondering
- ▲ 1239 Fjell i dagen
- ▣ 1111 Prøvegrop
- ⊙ 1112 Prøveserie
- ◐ 1113 Skovlboring
- ◑ 1114 Kjemeboring
- ⊕ 1115 Vingeboring
- ⊖ 1116 Elektrisk sondering
- ⊖ 1121 Poretrykksmåler



M1:1000

Oslo kommune, samt firmaer og institusjoner som har utført boringer er uten ansvar for riktigheten av de opplysninger som er gjengitt på kartet.

