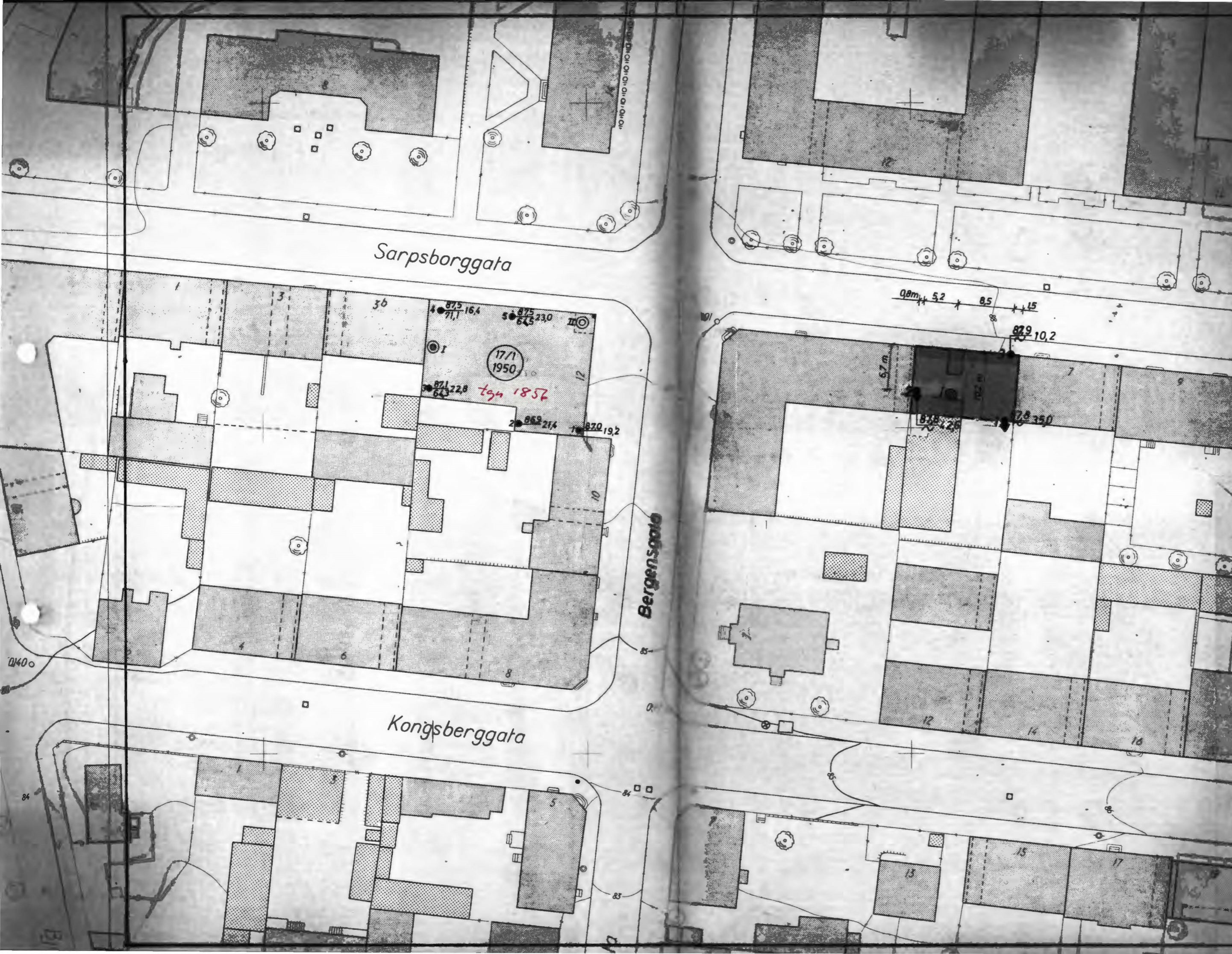


NOTE BY
8001
Sarpborgsgt. 5

NO: C 6 II

A₂₂



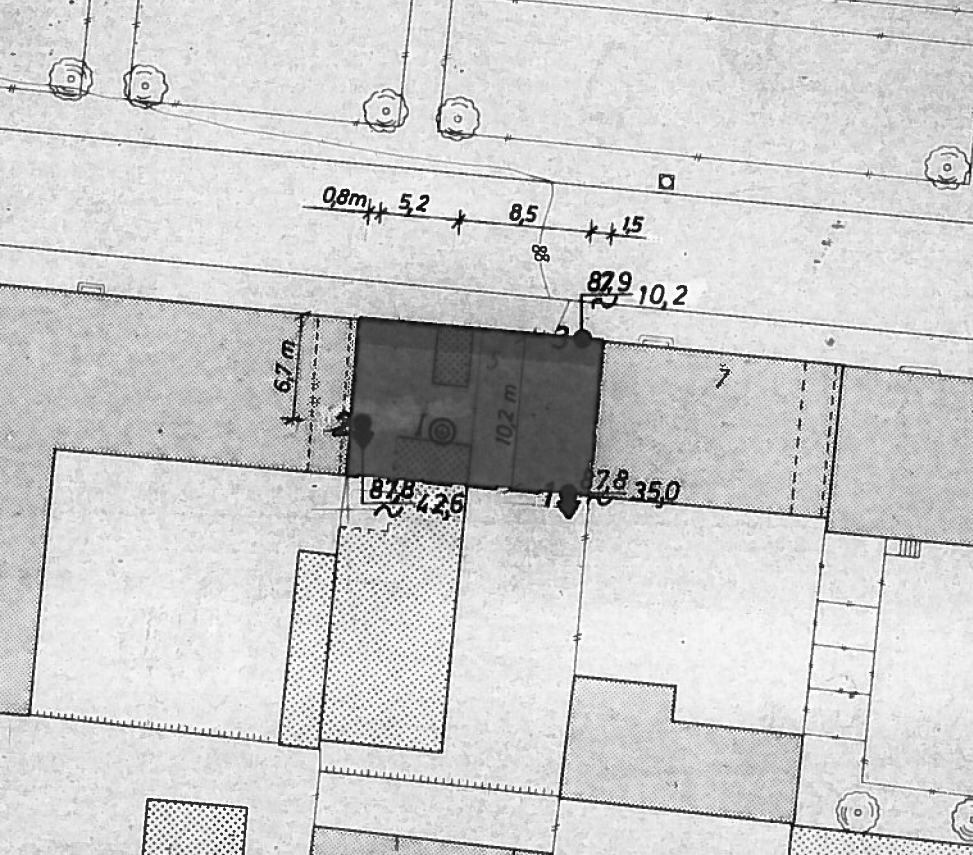
- Dreiesondering ⚙ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeboring
- Enkel sondering ⊗ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊕ Poretrykkmåling
- ▼ Ramsondering

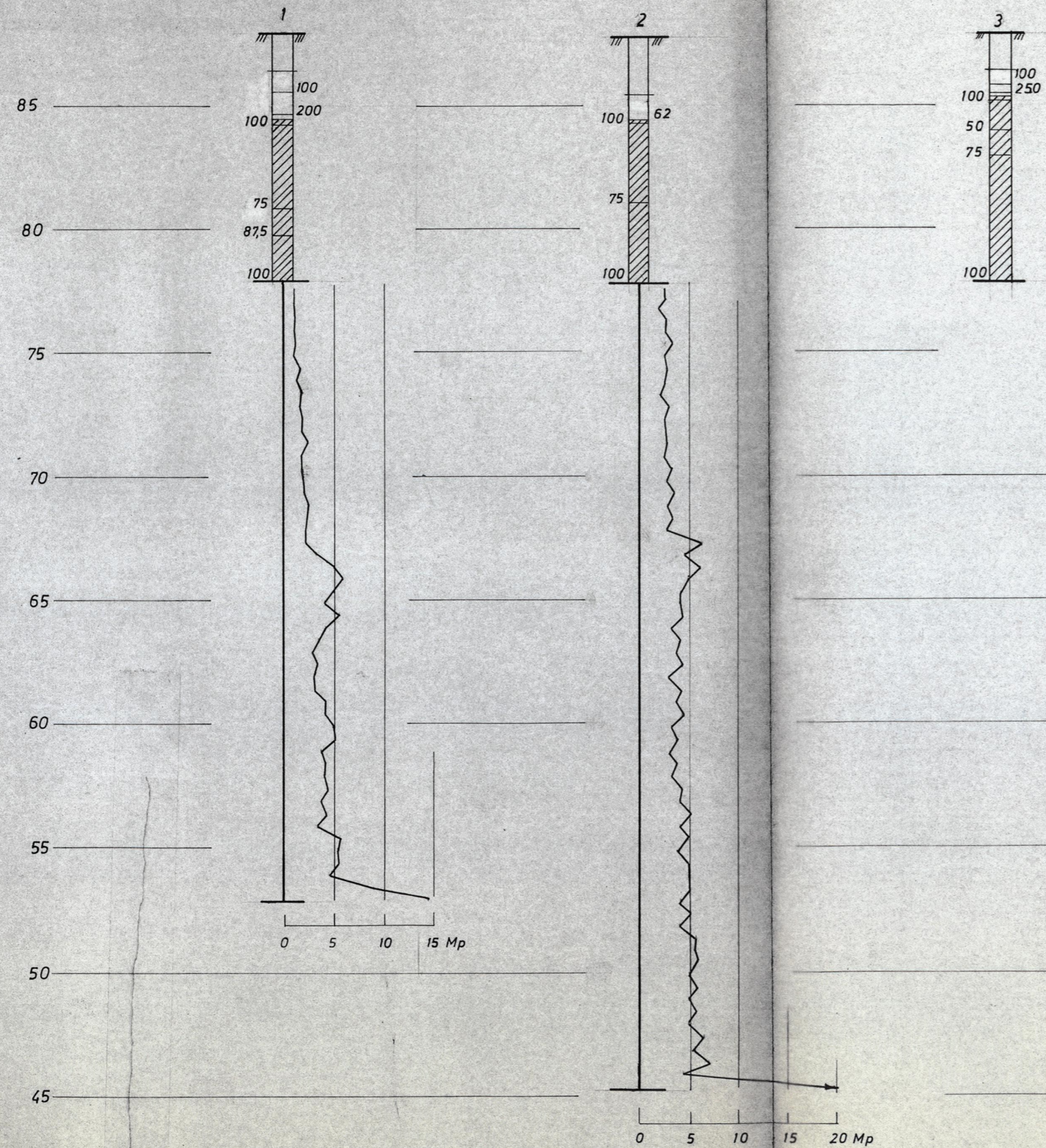
Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 3523 Lab. bok nr. 847

Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: H.M. 151 H = 88,15

Bol.st.	Formidling	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p>Sarpsborggt. 5 Oslo Hybelbygg Situasjonsplan</p>					
				Målestokk 1:500	Tegn. <i>EJ</i> Trac. Kfr.
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS</p>				8001-1	
NO: C G II					

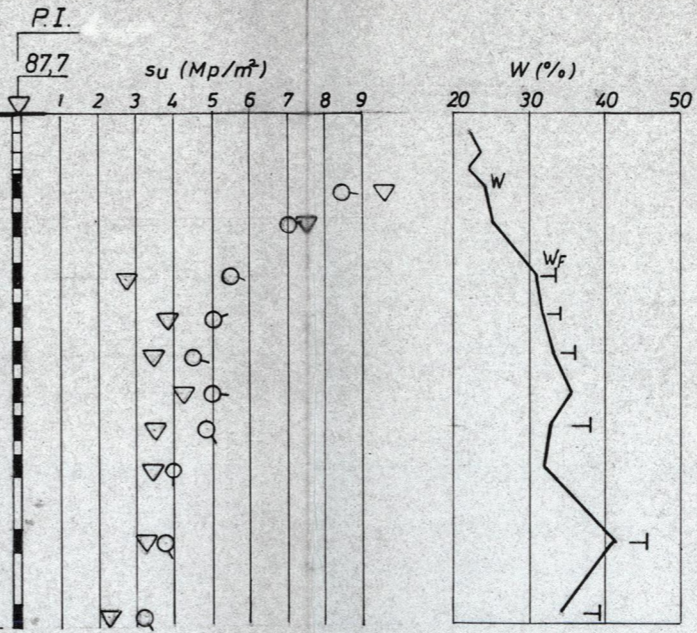




TÖRRSKORPE SILT
TÖRRSK.LEIRE, SILTIG
m/finsandlag

LEIRE, SILTIG

sr	St	O
		0,8
		1,0
		Sp
		Sp
0,24	11	0
0,31	12	0
0,31	11	0
0,53	8	0
0,63	6	0
0,72	5	0
0,31	11	Sp
0,22	10	Sp



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p><u>Sarpsborggt. 5 Oslo</u> <u>Hybelbygg</u> <u>Borprofiler</u></p>			Målestokk	Tegn. <i>EJ</i>	Dato <i>14/10 69</i>
			1:200	Trac.	
				Kfr.	
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS</p>				<p>8001-2</p>	
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>					