

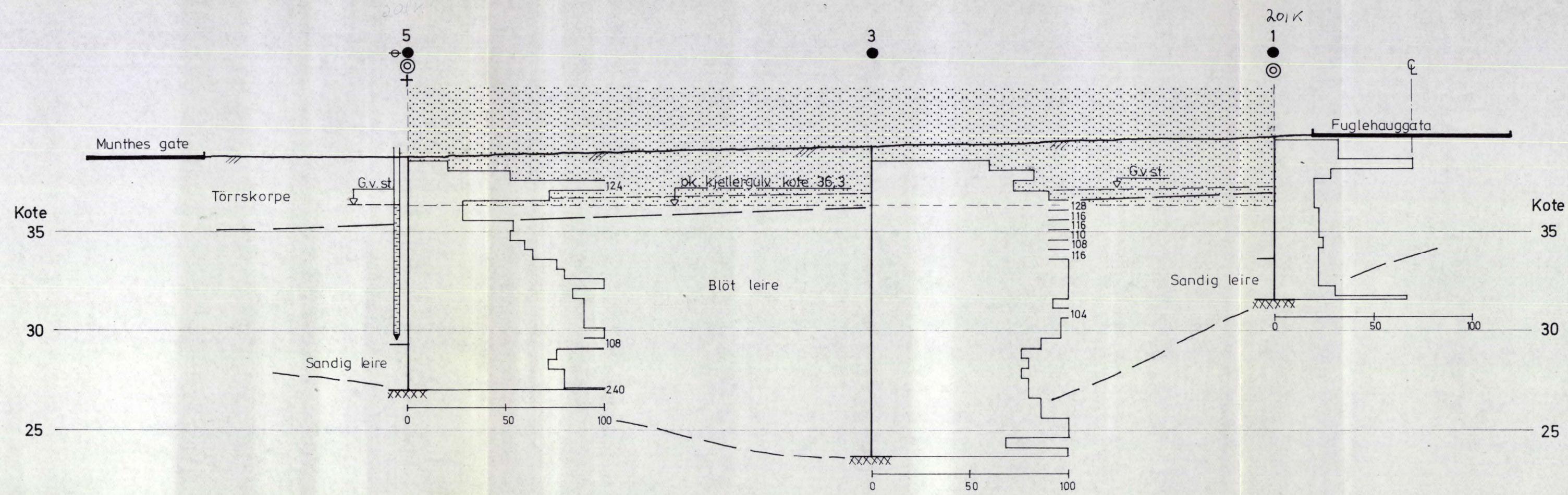
G E O T E A M  
4892  
Fuglehaugsgt. 8  
/ Munthesgate 33

NV: A3 II. III

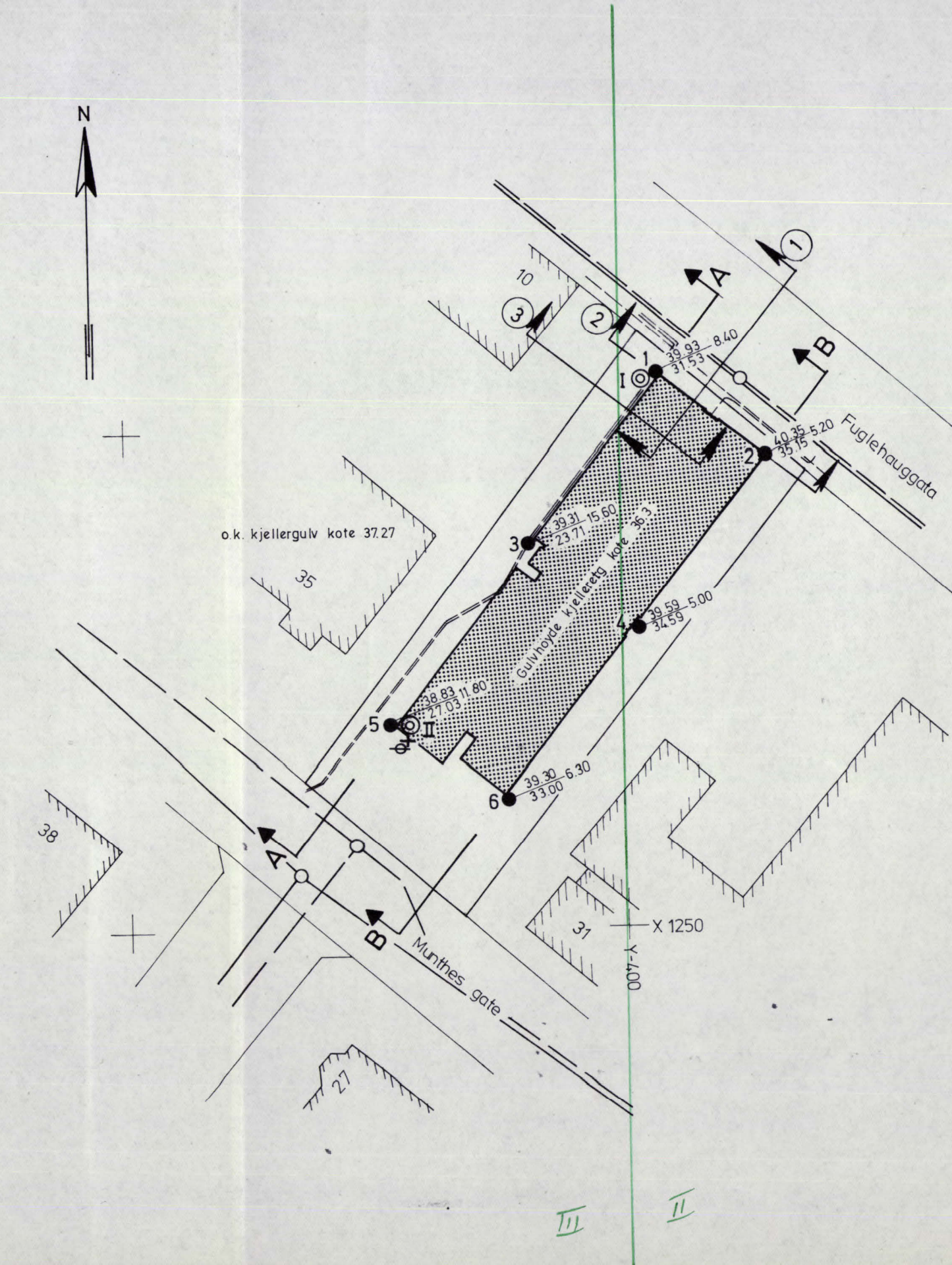
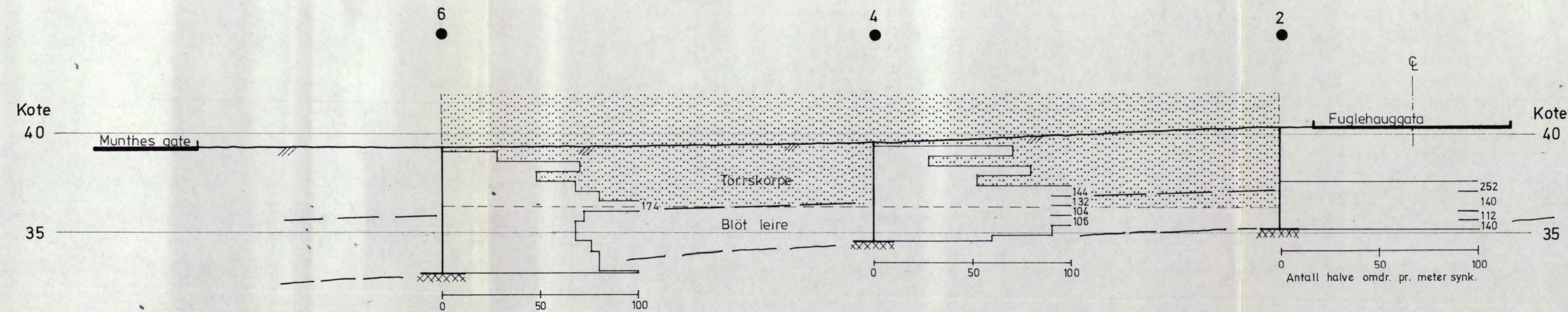


ikke oversatt  
ovf.  
sekartv.  
4/86 - Amc

PROFIL A-A



PROFIL B-B

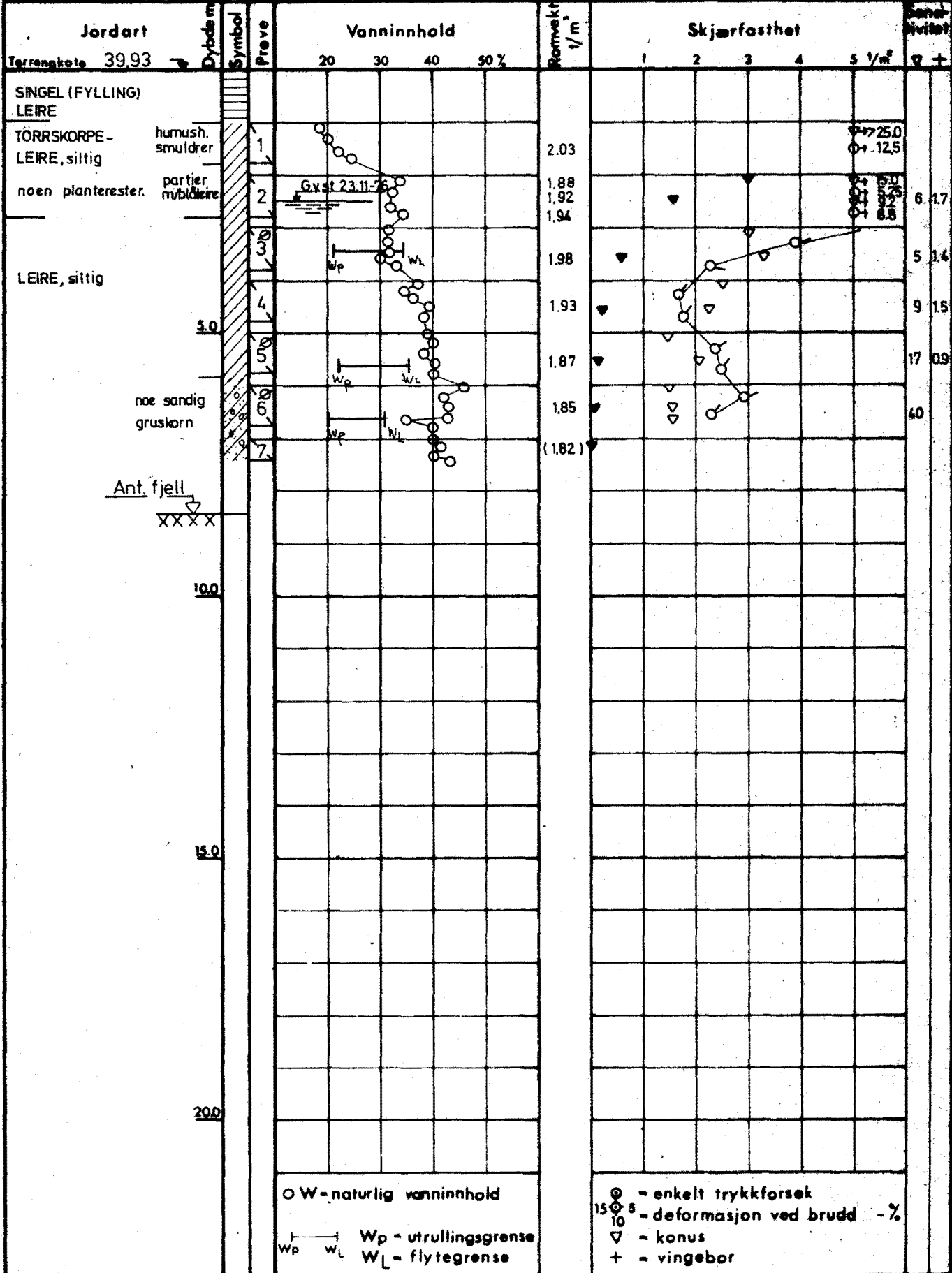


- ⊕ PIEZOMETER
- + VINGEBORING
- DREIESONDERING
- ⊙ PRØVESERIE
- XXXXX ANTATT FJELL
- TERRENGKOTE — BORET DYBDE
- ANTATT FJELL

- Oslo lysverkers kabler
- Vannledning
- Kloakkledning

c			
b			Report 3/1-77
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: A/L HÖYER			
Anlegg: SPESIALBOLIG, 3 etg + Kjeller			
Sted: FUGLEHAUGGATA 8 / MUNTHES GATE 33, OSLO			
SITUASJONSPLAN 1:500			Målestokk
PROFIL A-A og B-B med bor-			Målt
resultater og jordartsbeskrivelse			Beregn.
1:200			Tegn. S.W. 23.11.76
			Kfr. 26 22/76
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI			Tegn. nr. 4892-1

<b>BORPROFIL</b>	Oppdr. nr. <b>4892.01</b>	Bilag nr. <b>1</b>
	Anlegg <b>SPESIALBOLIG</b>	Boring nr. <b>I (201.5.)</b>
	Sted <b>FUGLEHAUGGT. 8/MUNTHESGT.30, OSLO</b>	Prøvetaker: <b>NGI ø 54 mm</b>
		Data boret: <b>22.11.76</b>



○ W - naturlig vanninnhold  
 15 ○ 5 - deformasjon ved brudd - %  
 ▽ - konus  
 + - vingebar

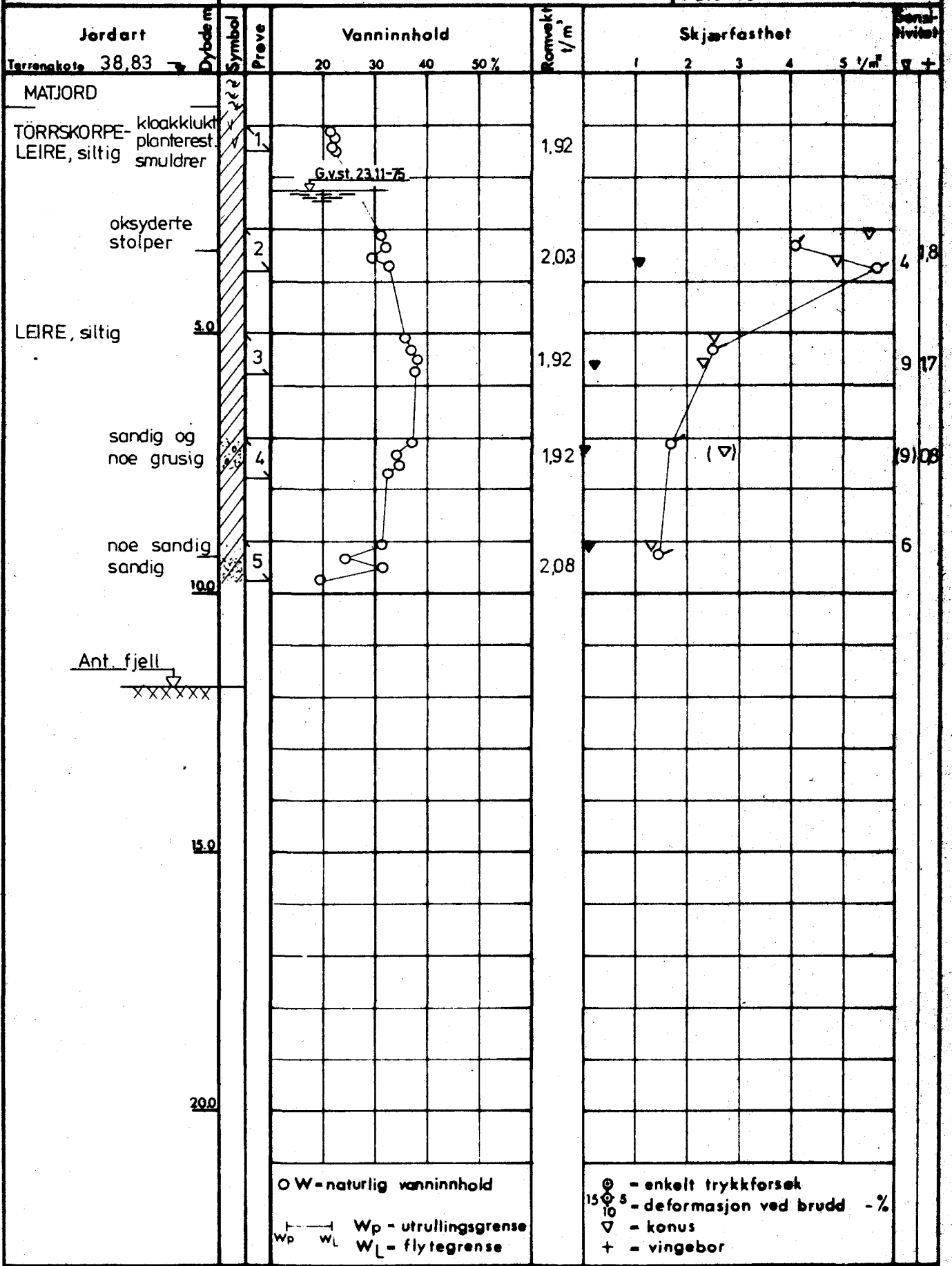
Wp - utrullingsgrense  
 Wl - flytegrense

⊖ - ødometer    P - permeabilitetsforsøk    K - kornfordeling    T - triaksialforsøk

Symboler:

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv

**BORPROFIL**



Ø - ødometer    P - permeabilitetsforsøk    K - kornfordeling    T - triaksialforsøk

**Symboler:**

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv

