

Faint, illegible handwriting at the top of the page.

Geoteam

2446

Studentsamskipnaden

13.2.1967

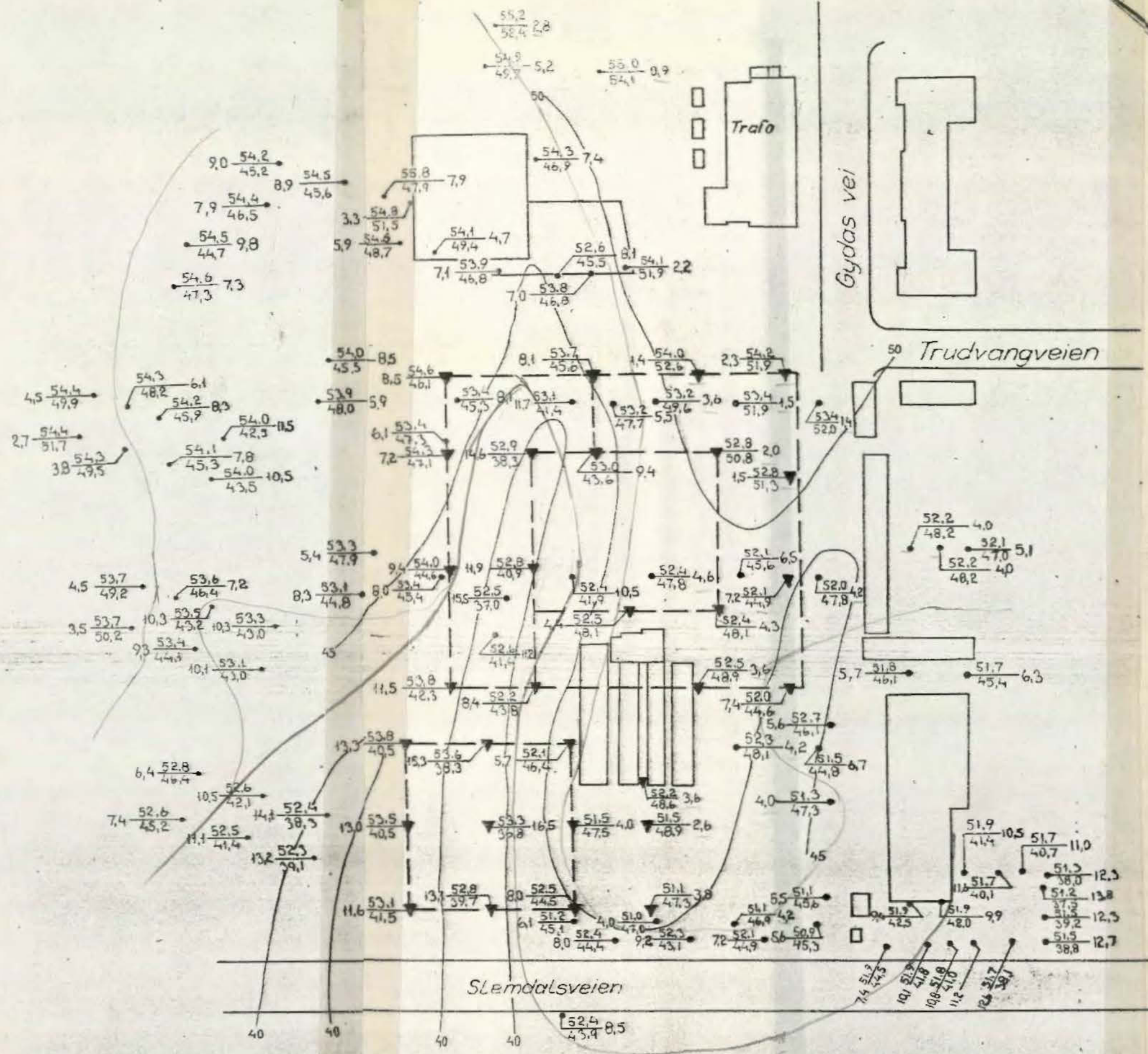
tekstet i maskin.

Wadranf

5

NV. A4





TEGNFORKLARING:

- ▼ Romsønderinger des-67/jan-68 (O. Kjølseth)
- Tidligere sønderinger
- Terrrenkote Boret dybde
- Fjellkote

Samme tgn. som Geoteam 2433
(Menighetsjakuttet)

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Statens bygge- og eiendomsdirektorat			
Anlegg: Studentamskipnaden			
Sted: Majorstua, Oslo			
Orienterende fjellkotekart	Målestokk	Målt	
	1:1000	Beregnet SEM	
	Tegn. Sim	13-2-67	
	Kfr.		
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH		Tegn. nr. 2446-2	
KIRKEVN. 75 — HASLUPK — TEL. 53 15 80			

½ Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. G-2446
 Prosjekt Studentsamskipnaden
 Sted Majorstua, Oslo
 NV: A4I

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm + 1/6
 Dato 16. febr. 1968
 Sign. FE/US

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W		Rømningsvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingebores: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽					Sensitivitet ▽	
				Finhetstall: F	Plastisk område W _p → W _L		1	2	3	4	5 t/m ²		
Terrrenghøide 52,0				20	30	40	50 %						
TØRRSKORPE-LEIRE		Diagonal lines	1			1,94						10,4	2
STOLPER AV OKSYDERT LEIRE		Diagonal lines	2			1,89						6,4	4
LEIRE, SILTIG		Diagonal lines	3			1,87						6,2	5
SANDIG, GRUSKORN OG SMÅSTEIN	5,0	Diagonal lines	4			1,84							7
			5										10
	10,0												
	15,0												
	20,0												

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

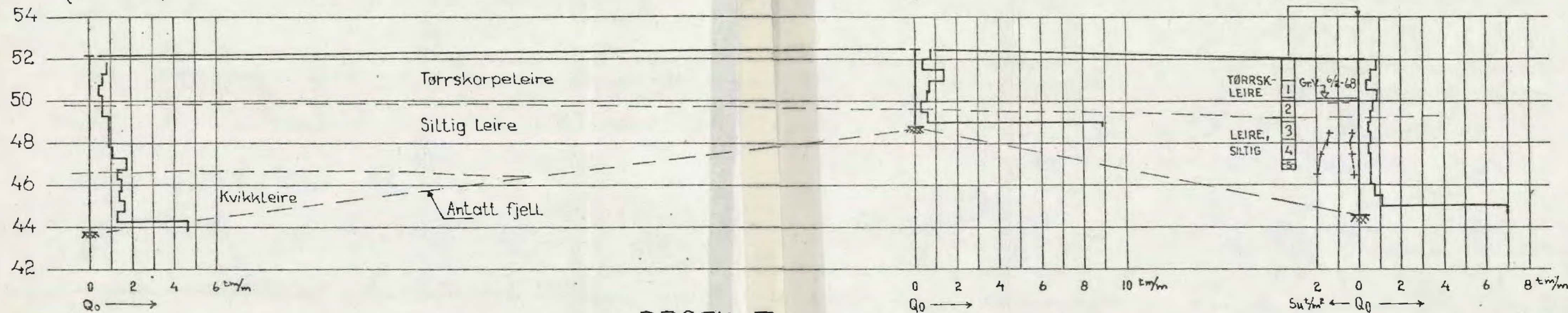
Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag nr. I

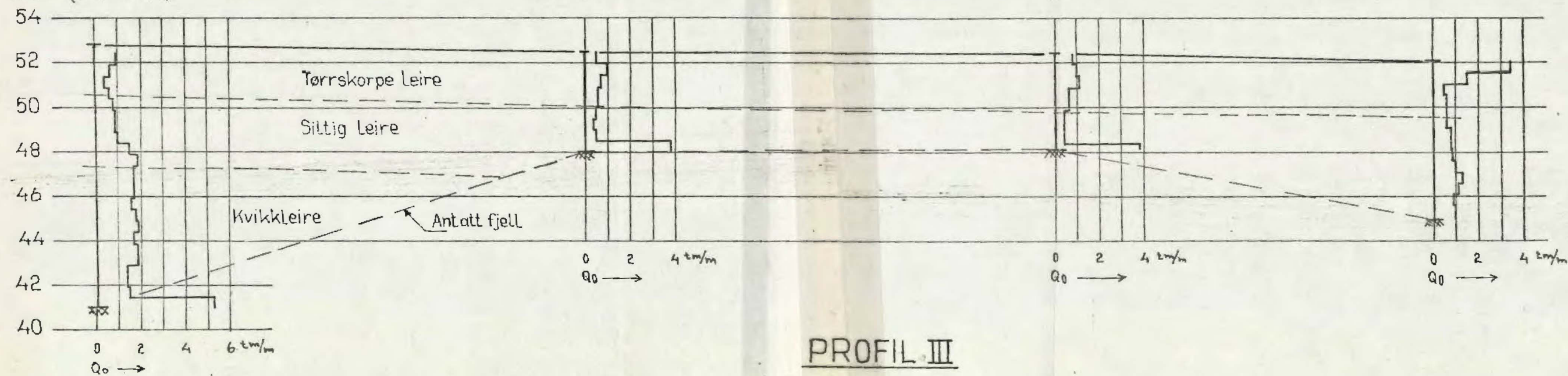
PROFIL I

Kote (5. G-2433)



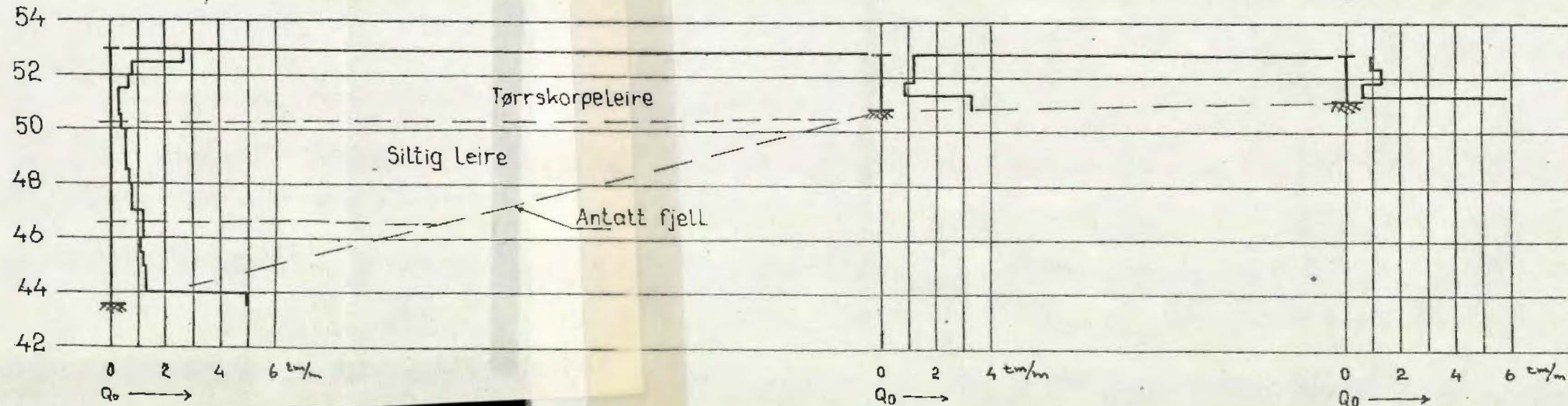
PROFIL II

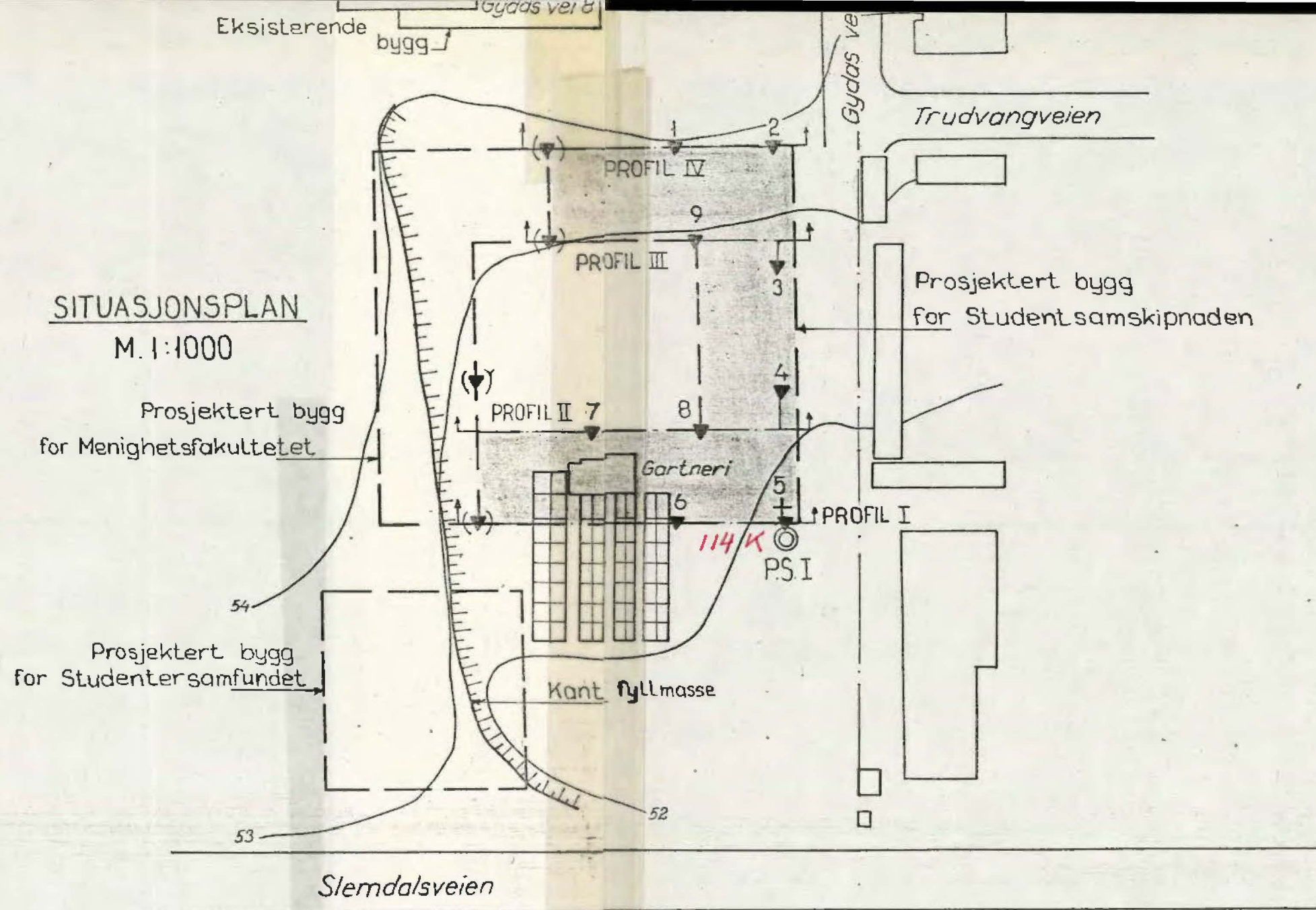
Kote (6. G-2433)



PROFIL III

Kote (8. G-2433)





PROFIL IV

