
Kjølseth

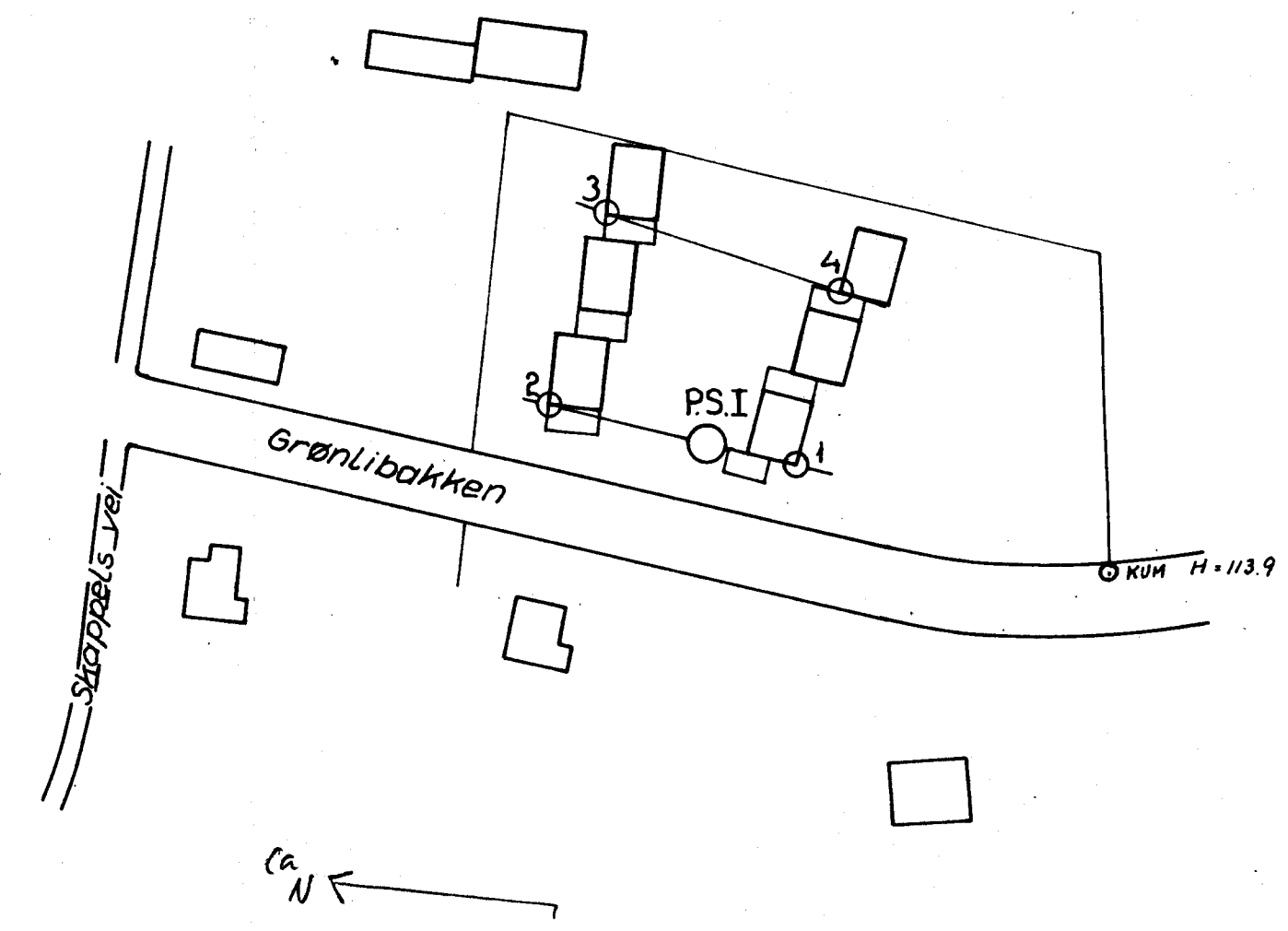
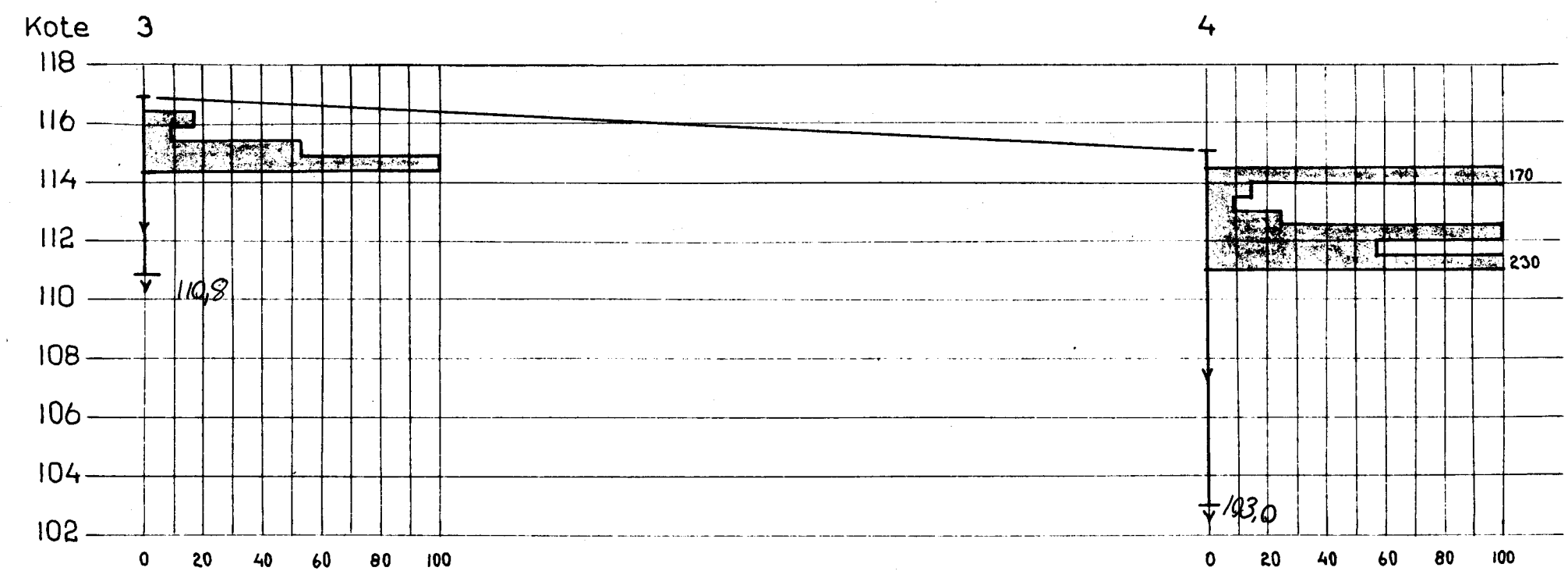
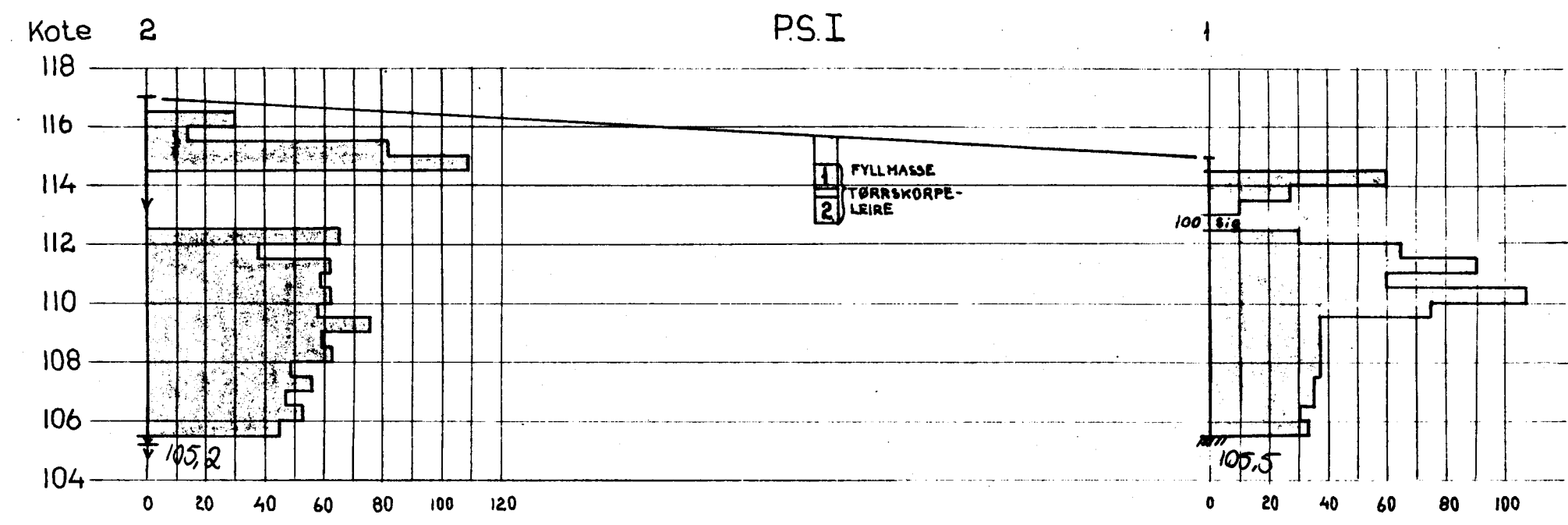
2426

Grønlibakken

SO:i.3
Overført feb 96/ENS

SITUASJONSPLAN

M. 1:1000



Rev.	Dato	Sign.
Byggherre:		
Anlegg: Fylling		
Sted: Grønlibakken, Oslo		
Situasjonsplan og profiler	Målestokk	Målt
	1:200	Beregn. PSK
1:1000	Tegn. Sim 18-1-68	Kfr.
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH KIRKEVN. 71 — HASLUM — TLF. 53 15 80		Tegn. nr. 2426-1

9/8 Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2426
 Prosjekt Fylling
 Sted Grønlibakken, Oslo

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 11-1-68
 Sign. PSK

Jordart Terrengkote	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W Finhetstall : • F Plastisk område W _{pl} — WL					Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingeboresing: +, trykkforsøk: 15-25 konusforsøk: ∇					Sensi- tivitet	
				20	30	40	50 %	1		2	3	4	5 t/m ²			
FYLLMASSE GRUSKORN TØRRSKORPE- LEIRE, OPPSPRUKKET SILTIG SANDLAG	5.0		1					1,95							10,1	2 2
			2	5,5 ← 0					1,95						7,4 7,2	
	10,0															
	15,0															
	20,0															

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

Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag nr. I