

NO: H5

*overf. 91
Amo*

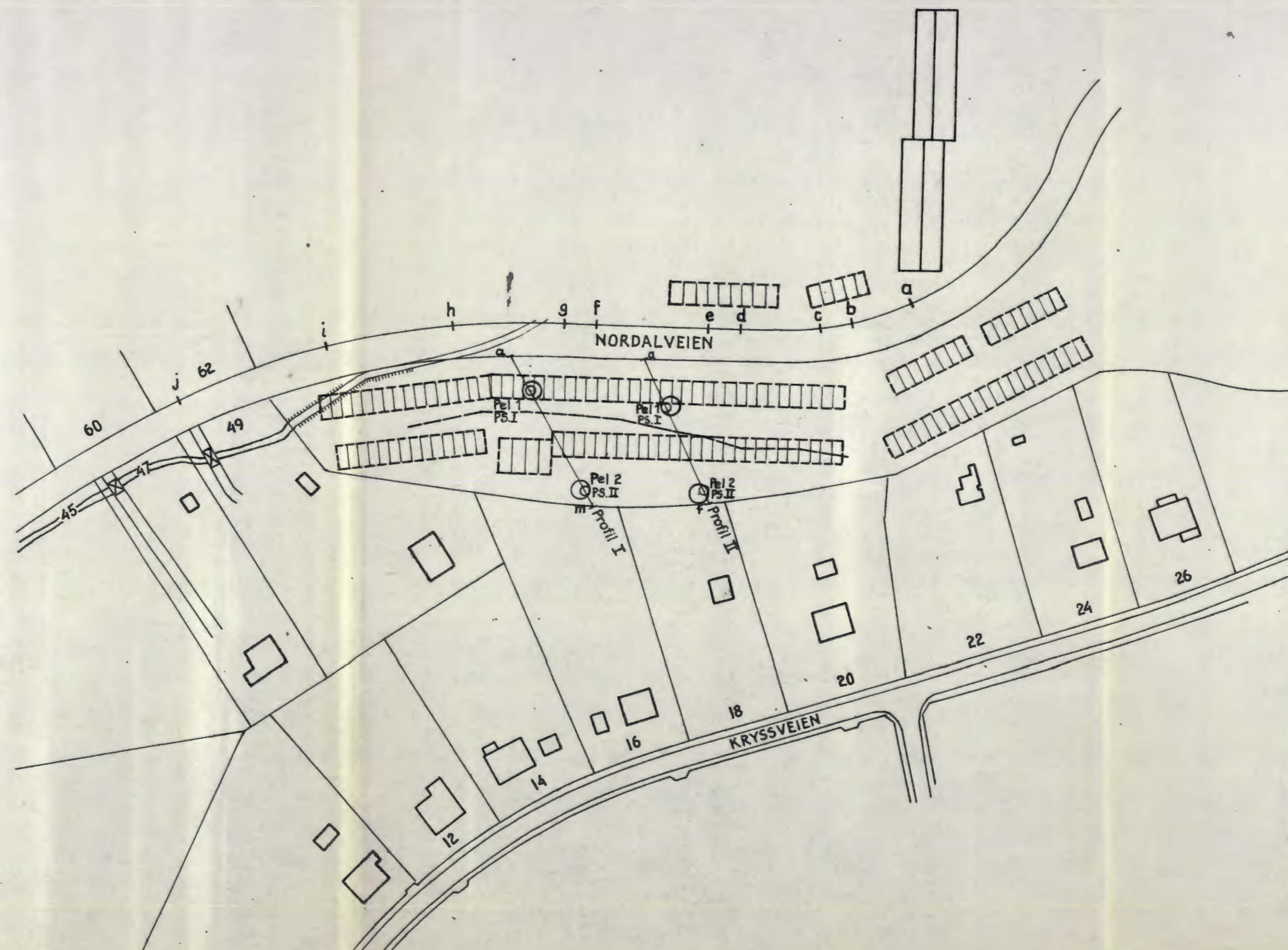
Knoph & Kjølset.

G 1039

Norddalveien 51 osv.
Garasjer.

26.8.1964

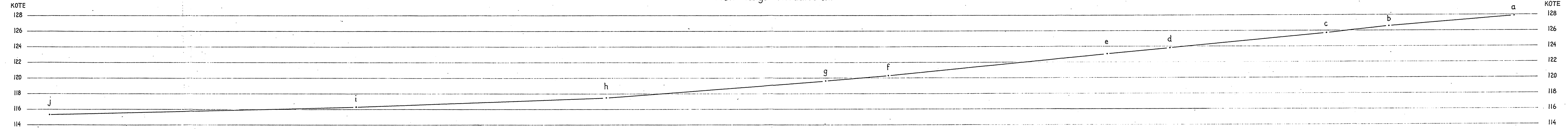
NO:H5



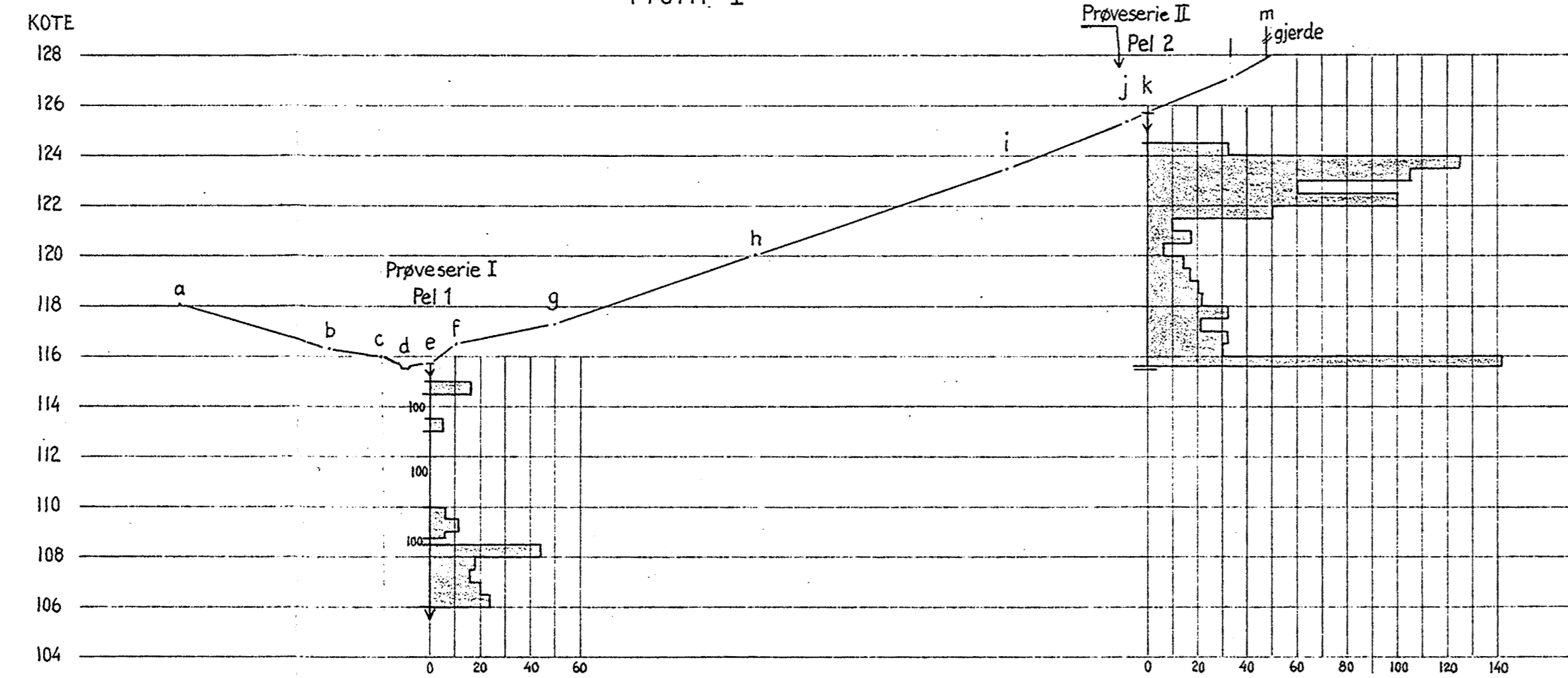
----- Omtrentlig grense for utsjaktning ved planering i Nordalveiens nivå.

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: WIDERØES INDUSTRIER A/S			
Anlegg: GARASJER			
Sted: NORDALVEIEN			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Mål LP
		1:1000	aug-64
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Beregn.	Tegn. TF
			26.aug-64
		Tegn. nr. G-1039-1	

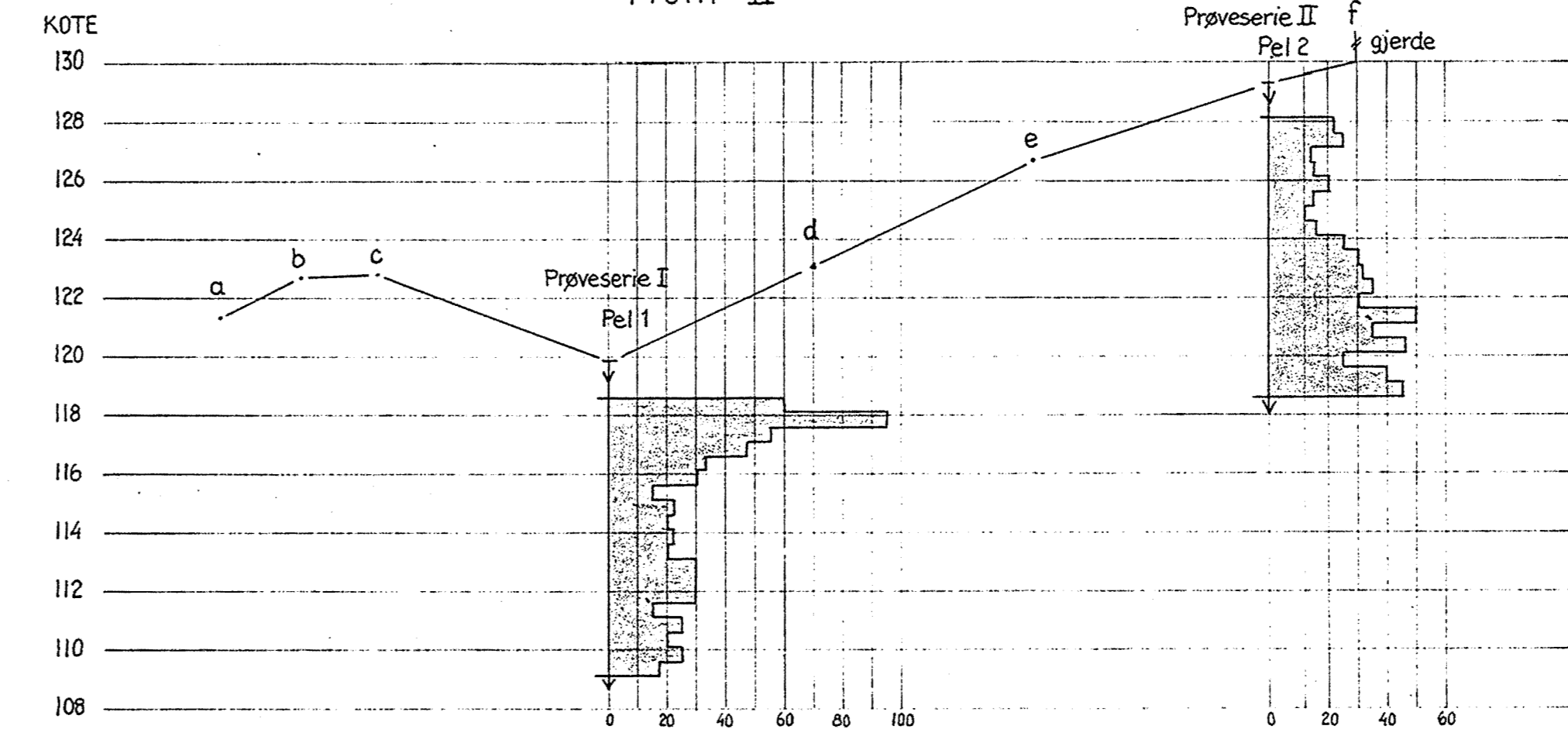
Profil langs Nordalveien.



Profil I



Profil II

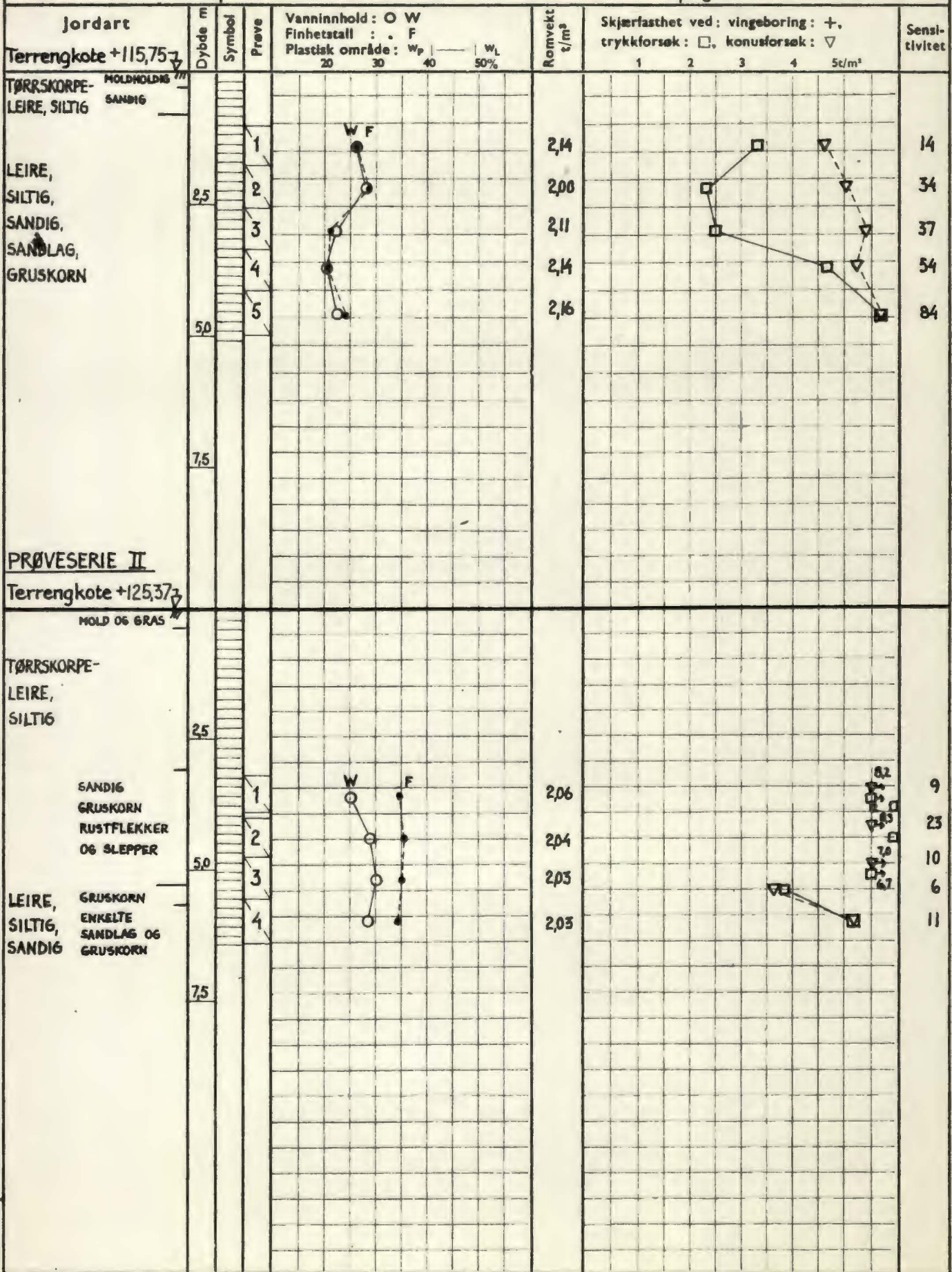


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: WIDERØES INDUSTRIER A/S			
Anlegg: GARASJER			
Sted: NORDALVEIEN			
GRUNNUNDERSØKELSE		1:200	Målestokk: Målt LP aug-64 Beregn: Tegn. TF 26.aug-64 Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			Tegn. nr. G-1039-2

KNOPH & KJØLSETH AS

Oppdr. G-1039
 Prosjekt GARASJER
 Sted NORDALVEIEN, OSLO

Prøveserie I og II Profil I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 27. aug. -64
 Sign. P.S.K.



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



Bilag I

KNOPH & KJØLSETH ½	Oppdr. 6-1039	Prøveserie I og II Profil II
	Prosjekt GARASJER	Prøve Ø 54 mm
	Sted NORDALVEIEN, OSLO	Dato 27. aug. '64
		Sign. P.S.K.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: ○ W Finhetstall: . F Plastisk område: w _p ——— w _L 20 30 40 50%	Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved: vingeborring: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽	Sensitivitet
Terrengkote +119,85						1 2 3 4 5t/m ²	
NOE SANDIG TØRRSKORPE- LEIRE, SILTIG SANDIG OG NOE GRUSIG	2,5		1	○ W	2,17		10,0 7,0
	5,0						
PRØVESERIE II							
Terrengkote +129,28							

PLANTERESTER TØRRSKORPE- LEIRE, SILTIG NOE SANDIG OKSYDERTE STOLPER SANDIG, NOEN SANDLAG, OPPSPRUKKET RUSTFLEKKER SLEPPER LEIRE, SILTIG NOE SANDIG GRUSKORN	2,5		1	○ W	2,10		11,5
			2	○	2,06	□	10,4
			3	○	1,99		11,5 6,4
	5,0		4	○ F	2,05	□ ▽	3

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

Symboler:						
	Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag II