

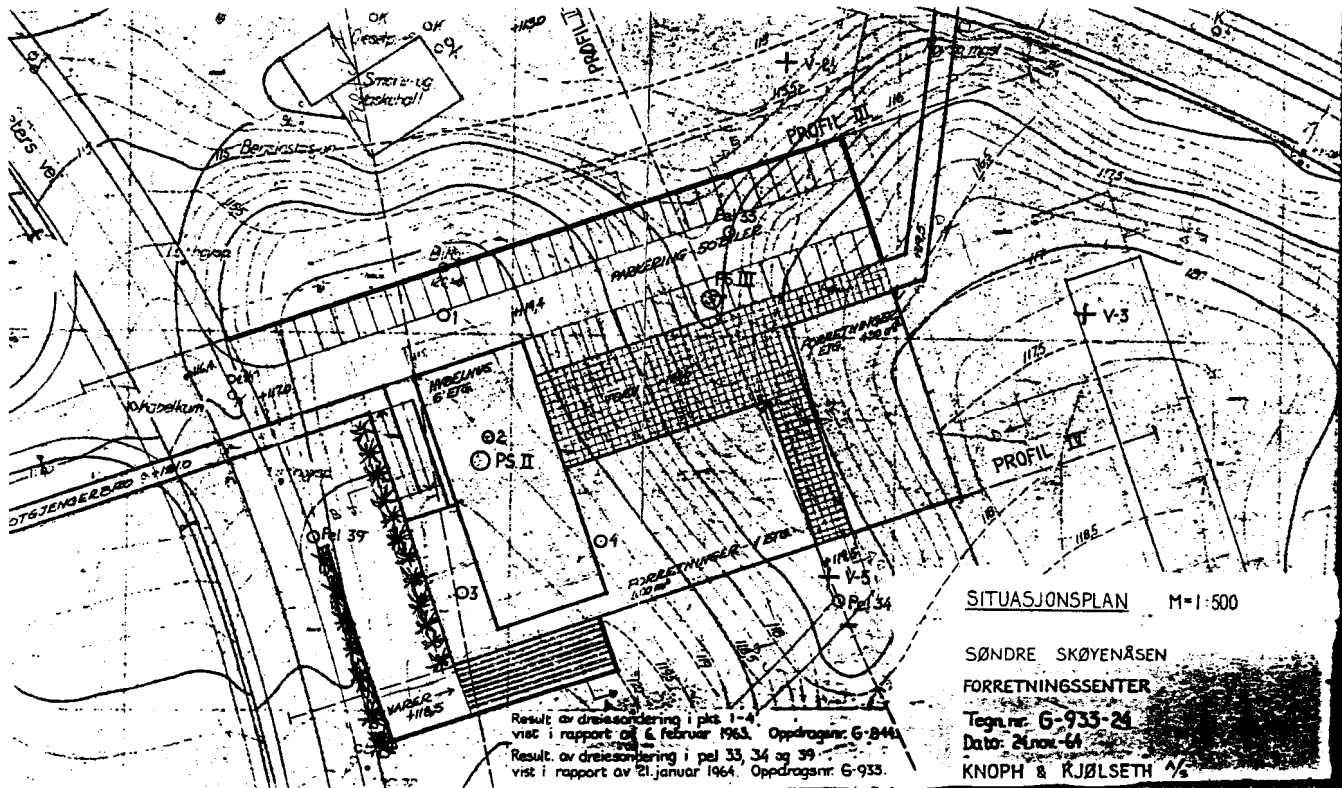
H2, H3,
SO: I 2, I 3

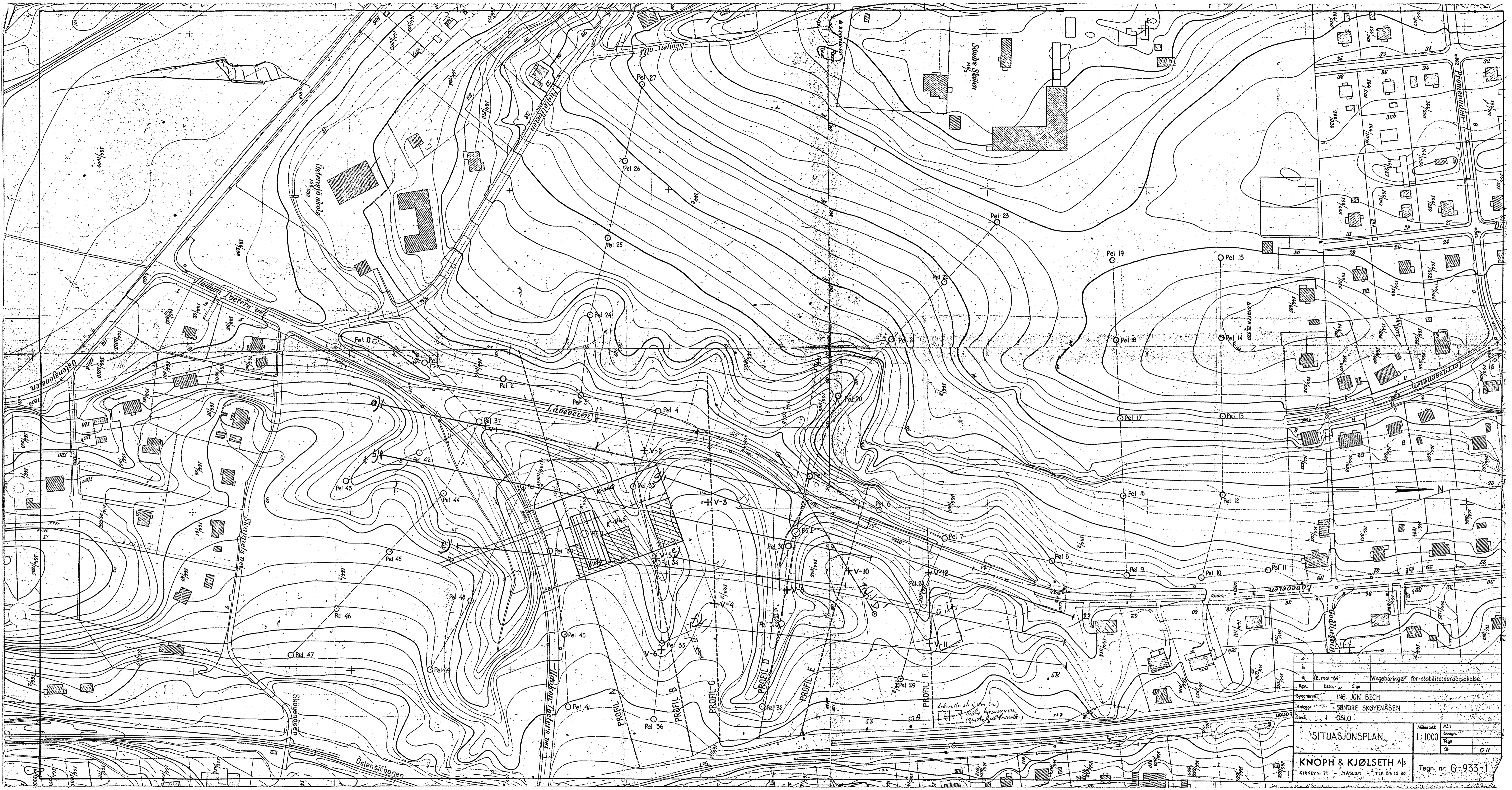
overført i 2011-04-18 april 96

GEOTEAM

933

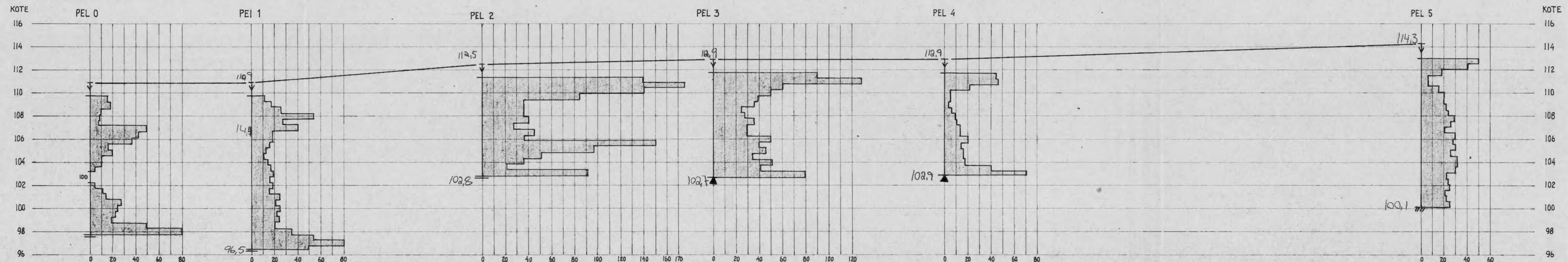
Søndre Skøyenåsen





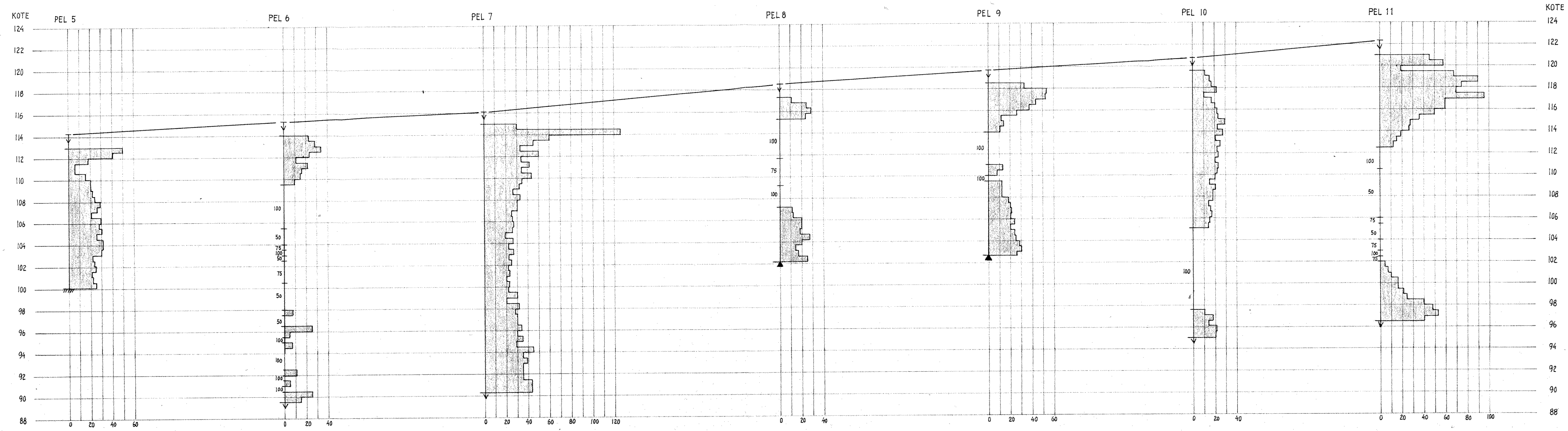
12. mai '64		Vingeboringer for stabilitetsundersøkelse.	
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
SITUASJONSPLAN			Målestokk Målt Beregnet Tegn.
KNOPH & KJØLSETH A/S			1:1000
KIRKEVEI 71 HASLUM TLF 55 15 80			01
			Tegn. nr: G-933-1

PROFIL PEL 0 - PEL 5.



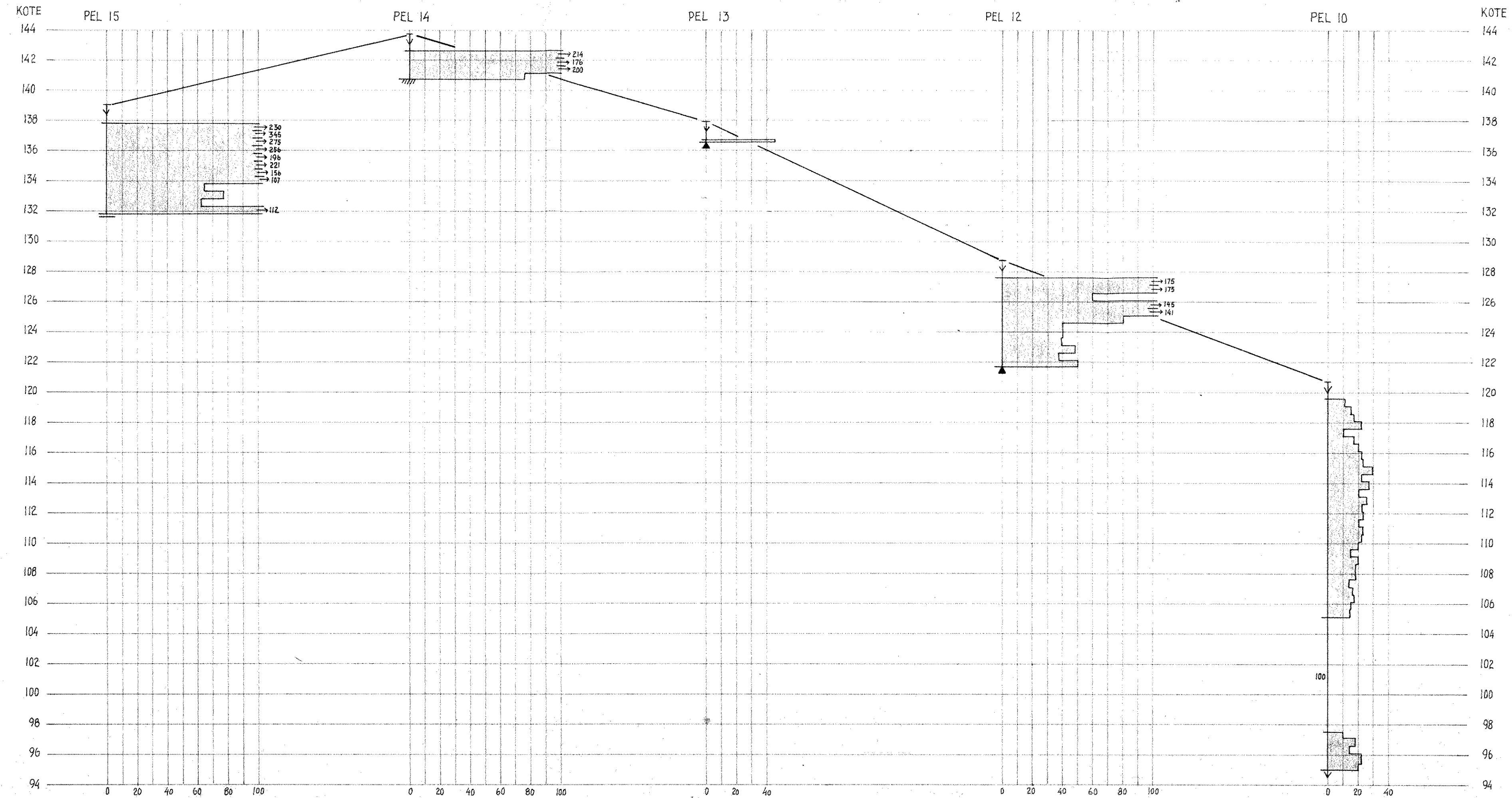
c		
b		
a		
Rev.	Date	Sign.
Byggherre: ING. JON BECH		
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN		
Sted: OSLO		
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 0 - PEL 5.		Målstokk LM. 1: 500 HM. 1: 200
		Mål LP OKL./NOV-55 Beregnet Tegn. AM. T.F. 12. des. 1963 Ktr. OK
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TEL. 53 15 00		Tegn. nr. 6-933-2

PROFIL PEL 5 - PEL 11.



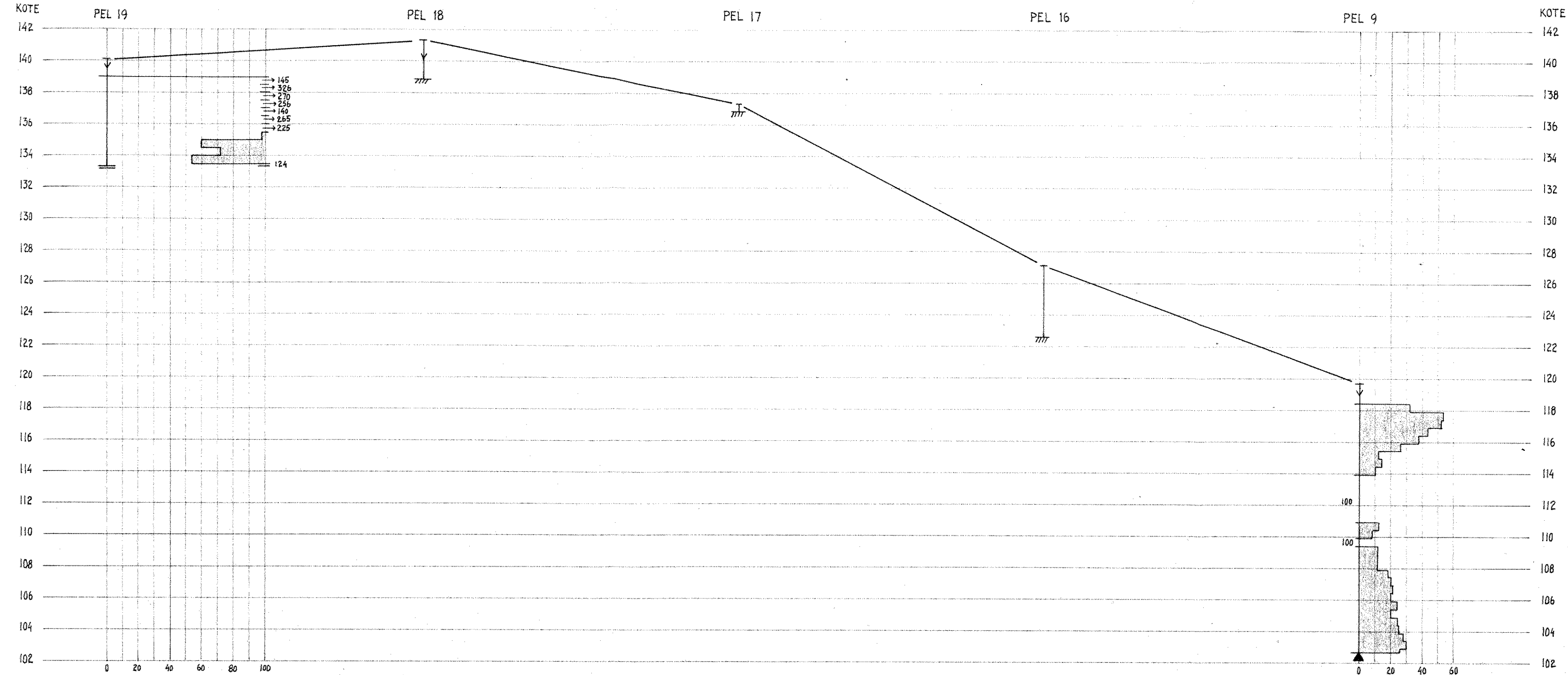
c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk	Måll LP okt./nov. 65
PROFIL PEL 5 - PEL 11.		LM. 1:500	Beregner
		HM. 1:200	Tegn. AM. TF. 12 des. 1965
			Kr. Ø. K.
KNOPH & KJØLSETH A/s		Tegn. nr. G-933-3	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

PROFIL PEL 15 - PEL 10.



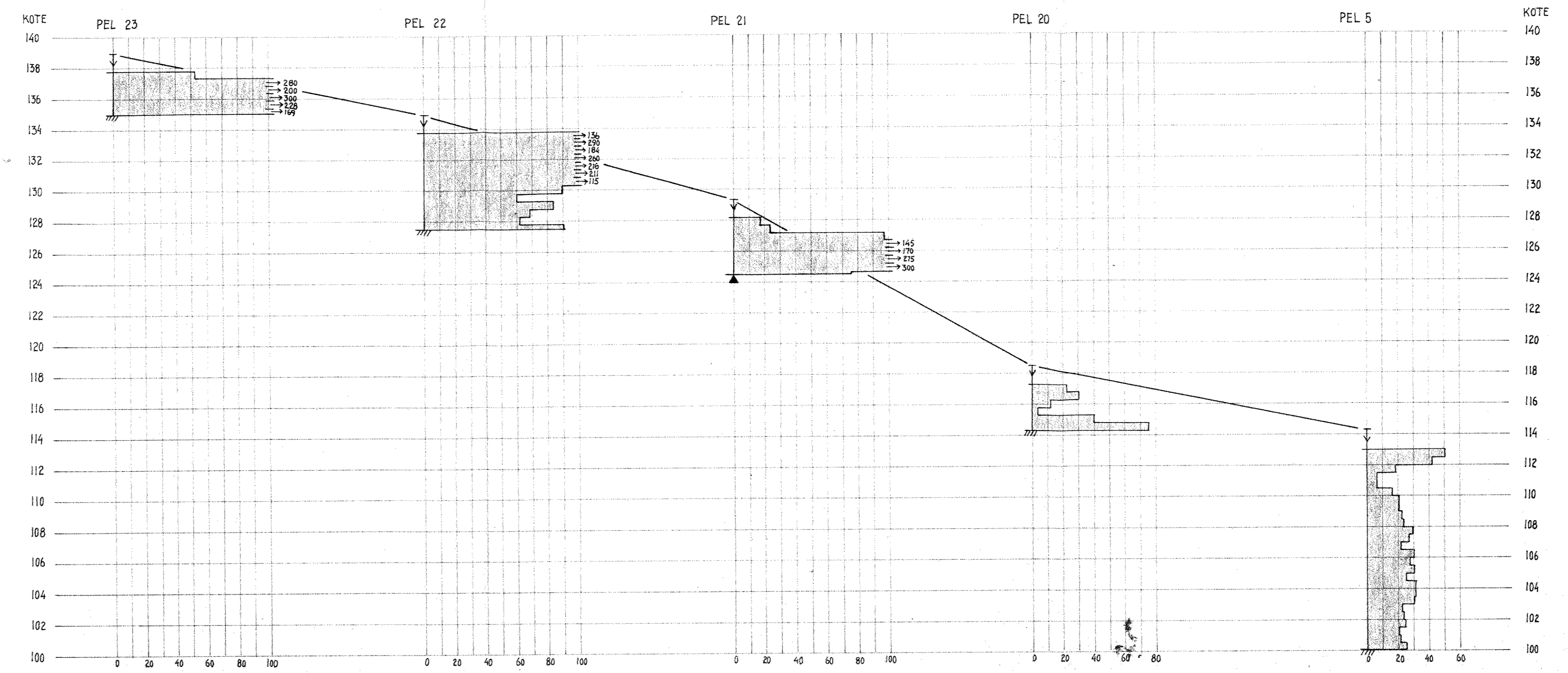
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 15 - PEL 10.		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Mål LP okt./nov. 63 Beregnet Tegn. AM. TF 12. des. 1963 Kfr. <input type="checkbox"/>
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 00		Tegn. nr. G-933-4	

PROFIL PEL 19 - PEL 9.



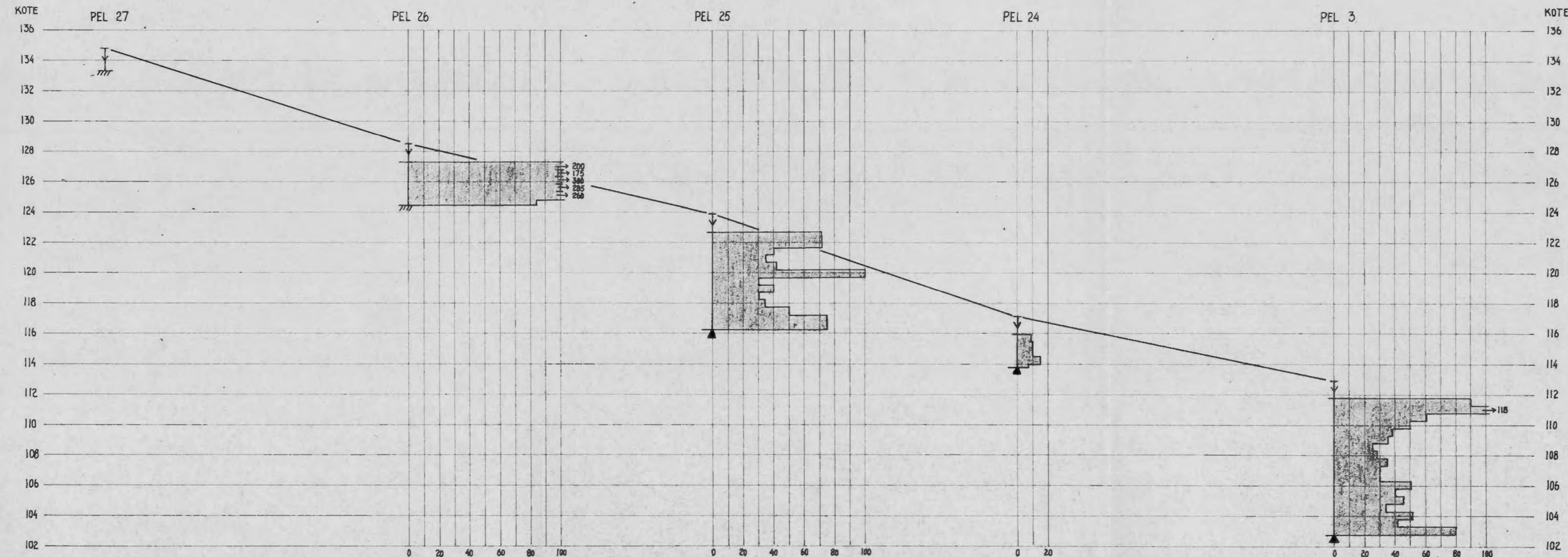
c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 19 - PEL 9.		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Antall LP okt./nov. 63 Beregnet Tegn. AM. TF. 12. des. 1963 Kfr. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-933-5	

PROFIL PEL 23 - PEL 5



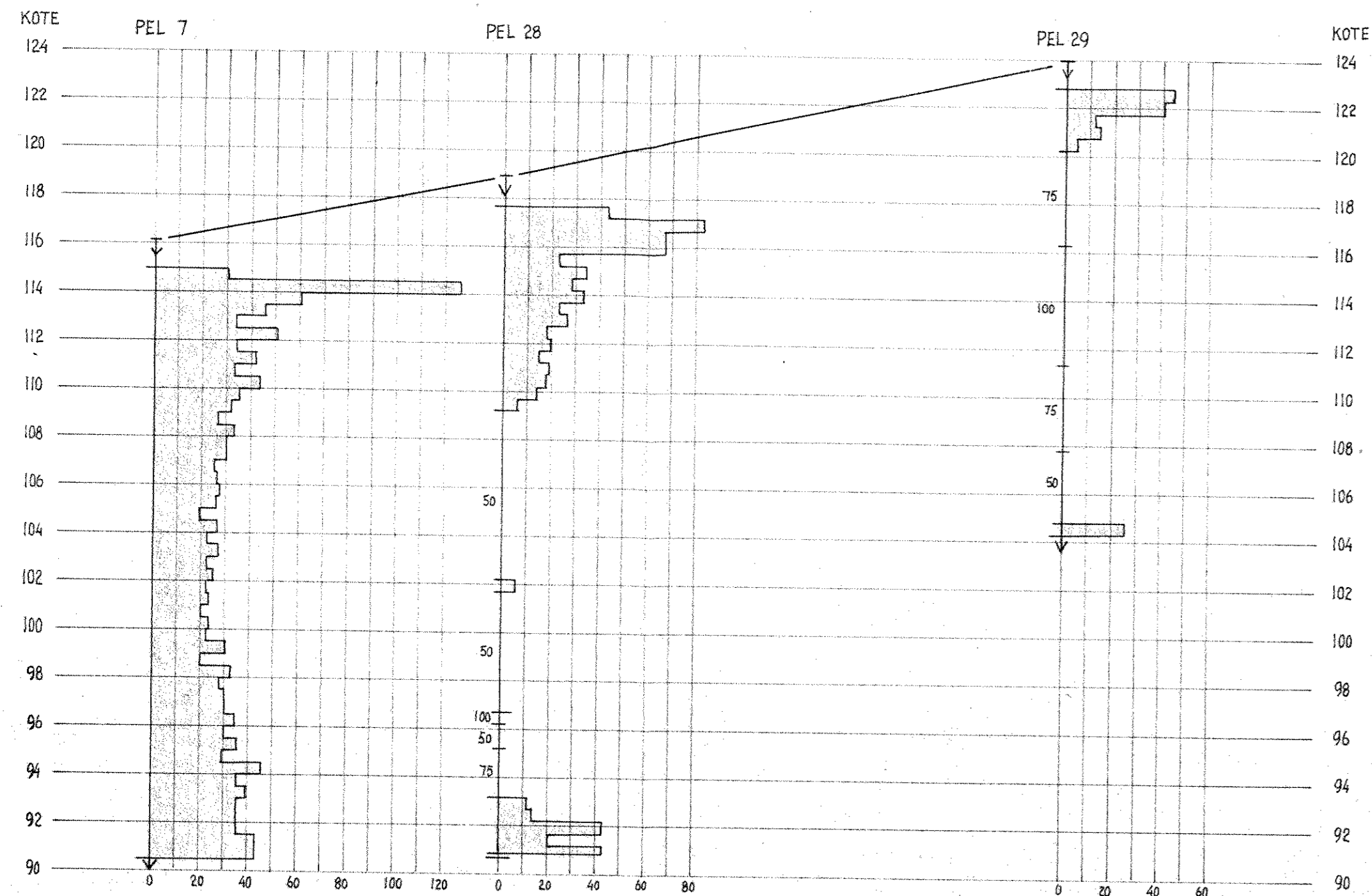
c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 23 - PEL 5		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Målt LP Beregnet Tegn. AM TF 16. des. 1963 Ktr. OK
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			Tegn. nr. G-933-6

PROFIL PEL 27 — PEL 3.

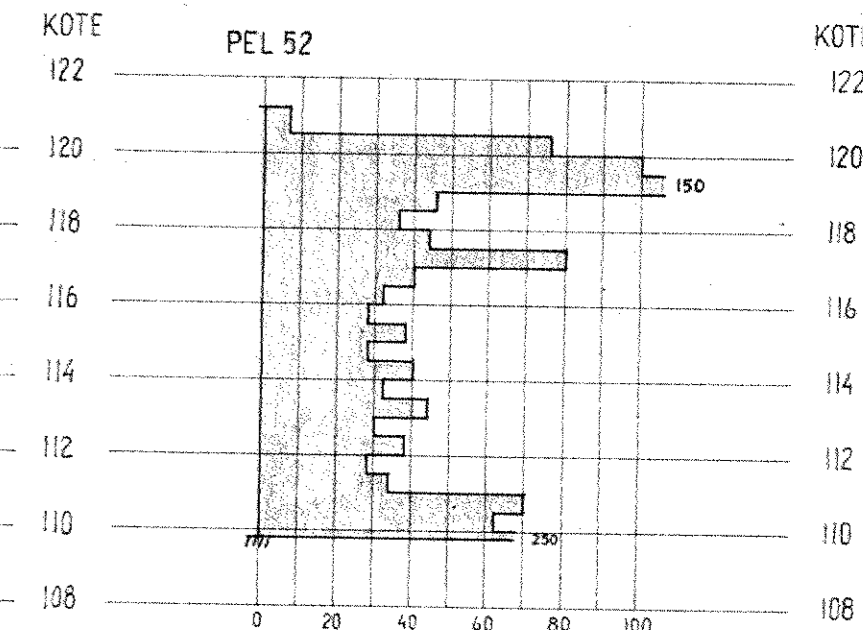
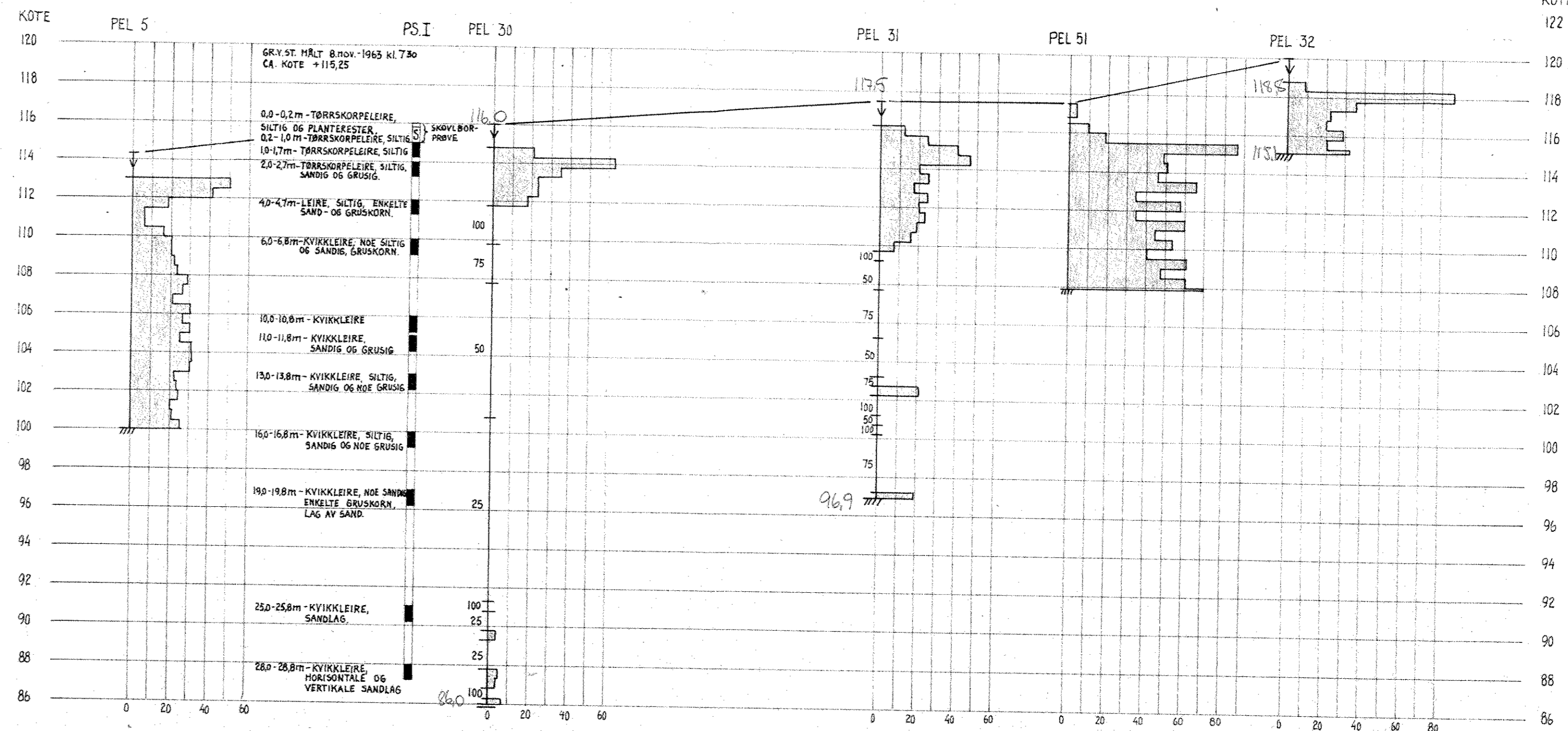


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre:	ING. JON BECH		
Anlegg:	SØNDRE SKØYENÅSEN		
Sted:	OSLO		
GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk	Målt LP
PROFIL PEL 27 — PEL 3.		LM. 1:500	okt./nov. 63
		HM. 1:200	Tegn. AH. TF. 12 des. 1963
			Kr. OK
KNOPH & KJØLSETH A/s			Tegn. nr. G-933-7
KIRKEVN. 71 — HASLUM — TLF. 53 15 00			

PROFIL PEL 7 - PEL 29

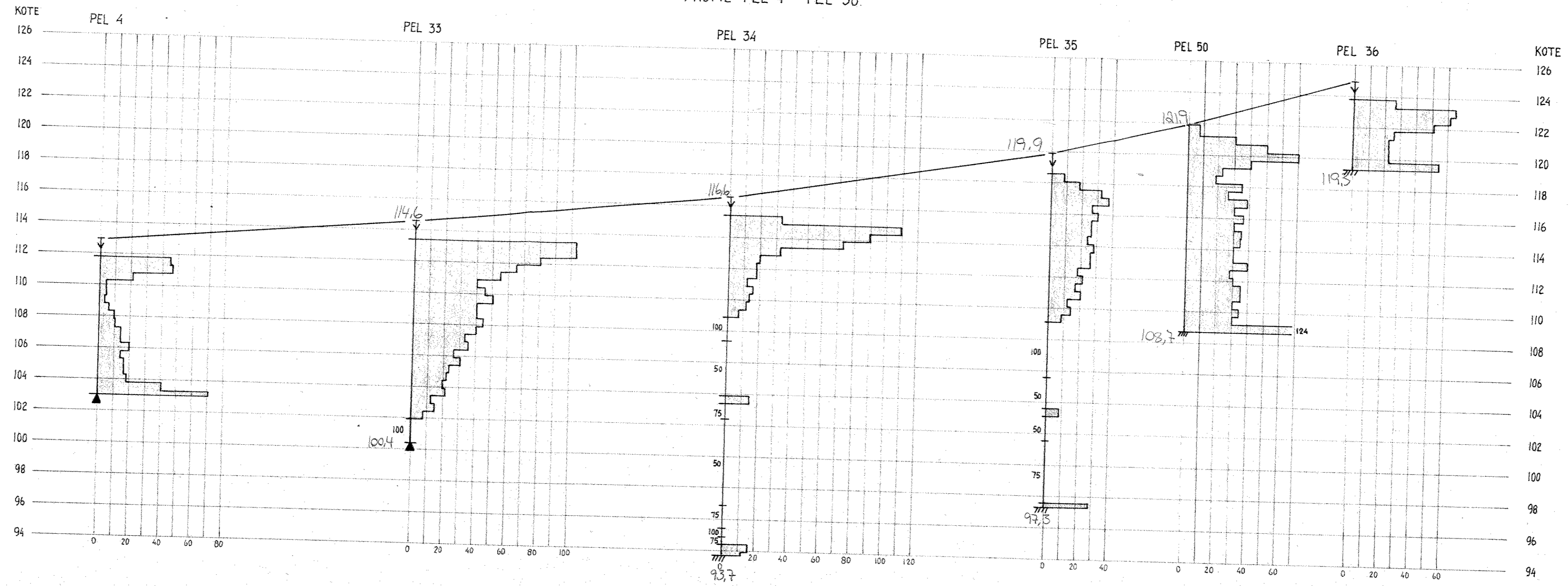


PROFIL PEL 5 - PEL 32



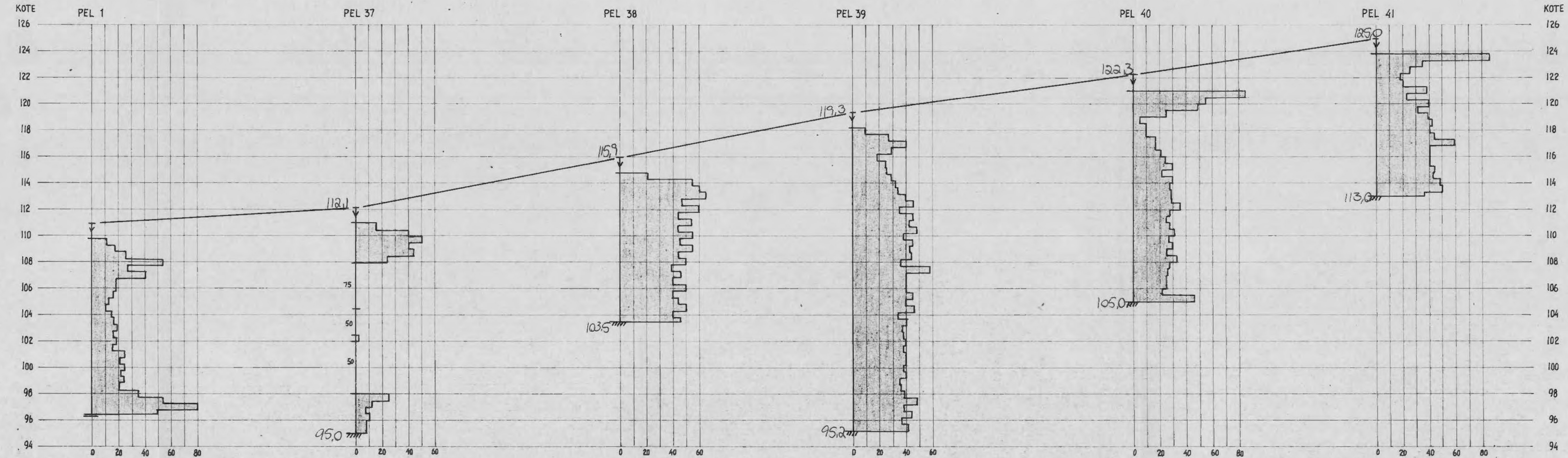
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 7 - PEL 29 PROFIL PEL 5 - PEL 32		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Målt LP Seragn. Tegn. AM, TF Ktr. CR
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-933-8	

PROFIL PEL 4 - PEL 36



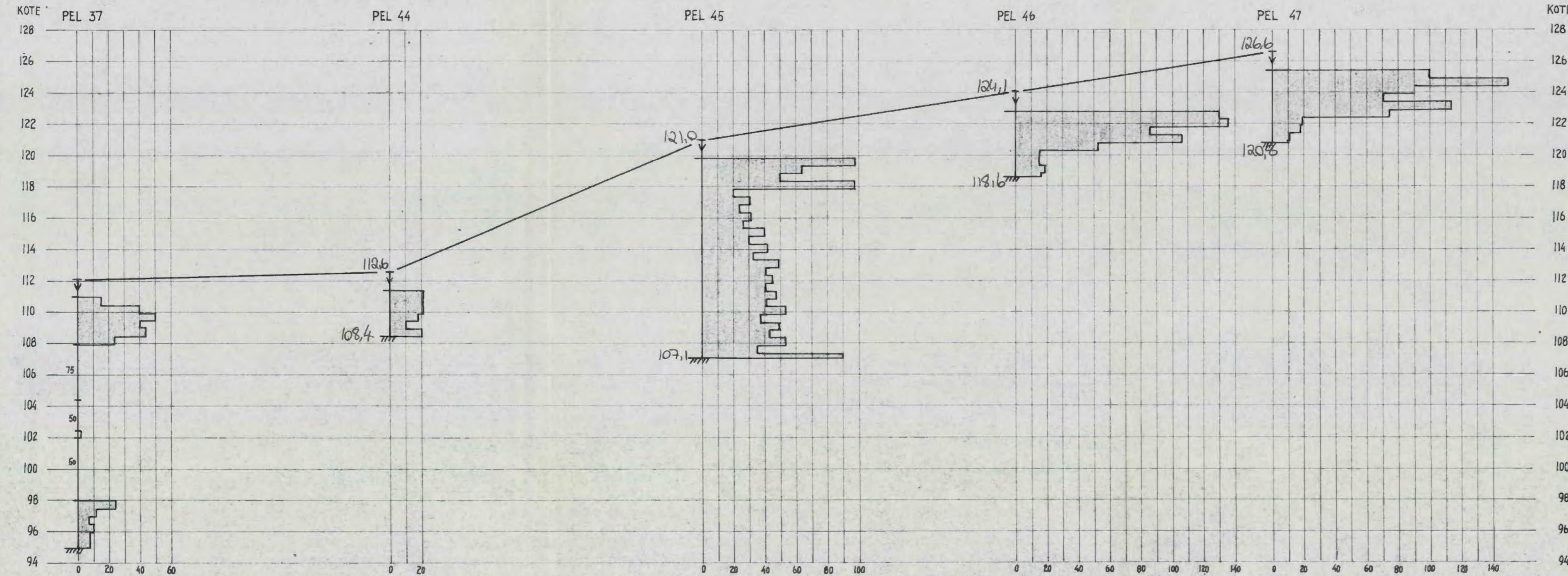
c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 4 - PEL 36			Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200
			Målt LP OKL/110V-65 Beregnet Tegn. AM. T.F. Kir. OK
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			Tegn. nr. G-933-9

PROFIL PEL 1 - PEL 41

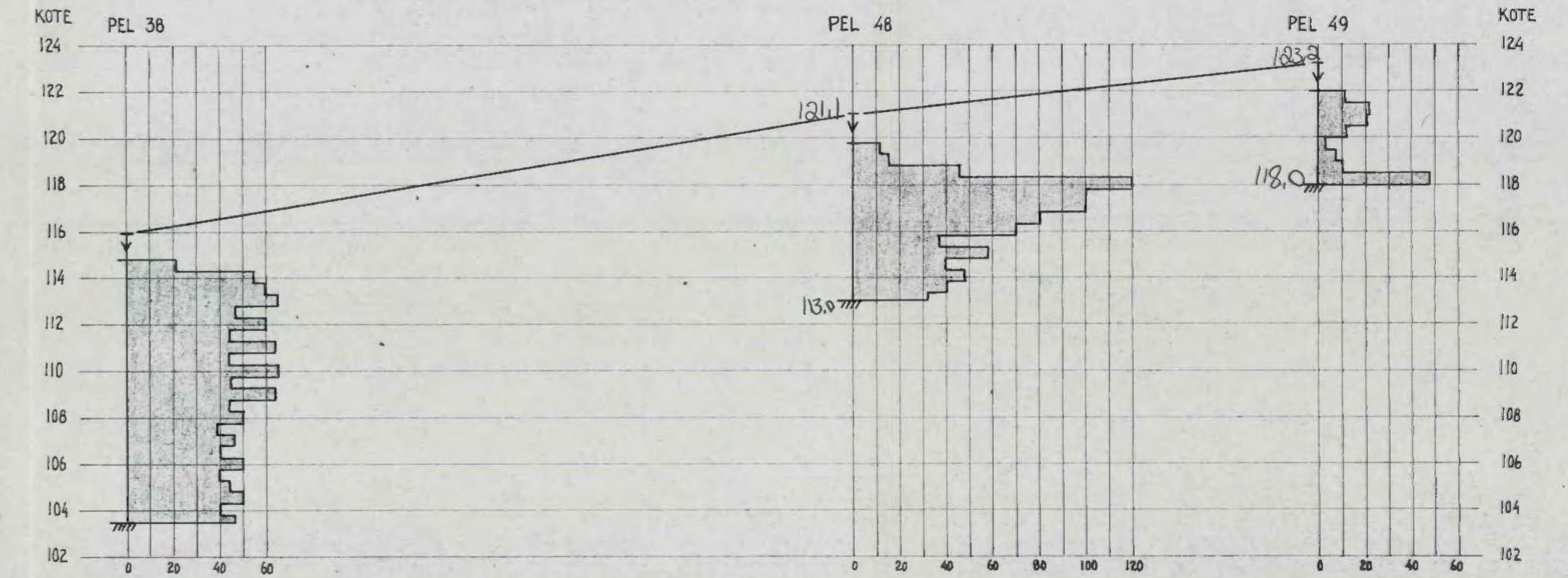


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 1 - PEL 41		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Målt LP okt./nov. 63 Beregnet AM. TF 12. des. 1963 Kv. OK
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			Tegn. nr. G-933-10

PROFIL PEL 37 - PEL 47.

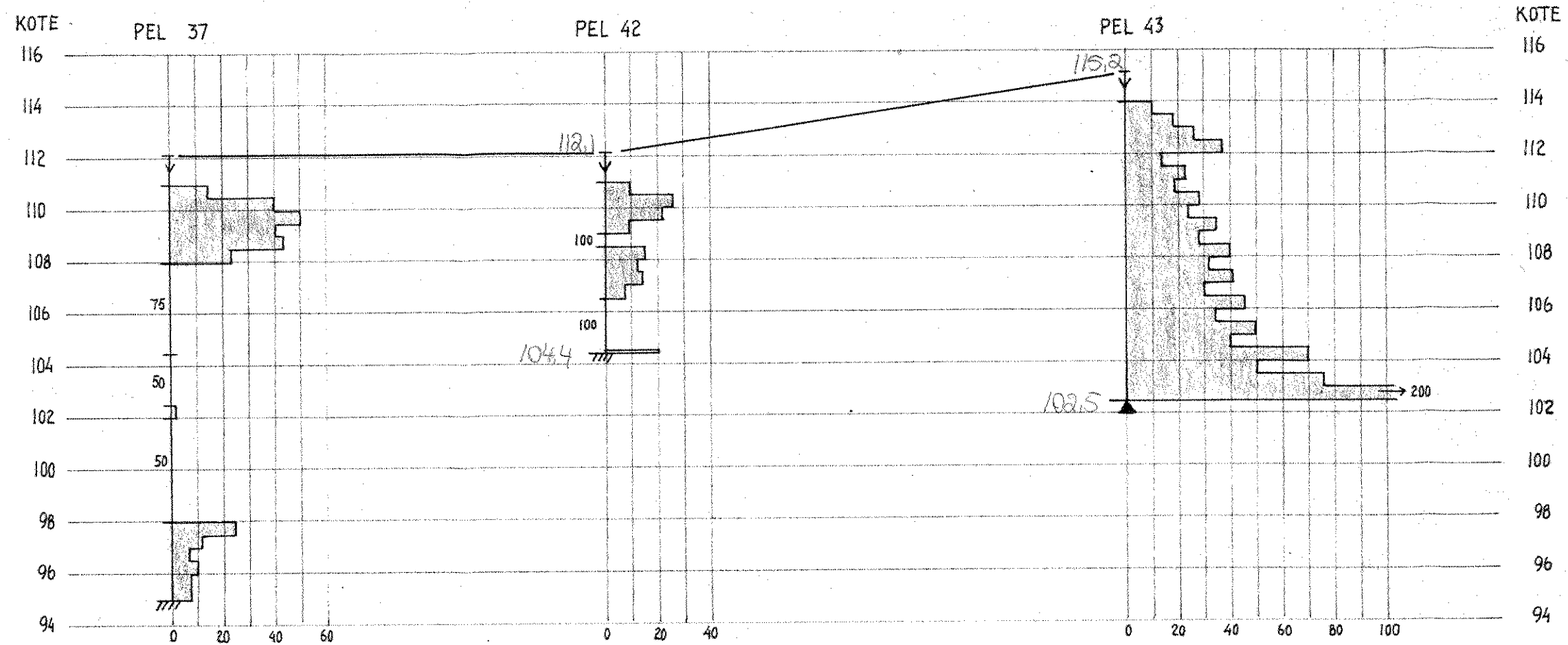


PROFIL PEL 38 - PEL 49.



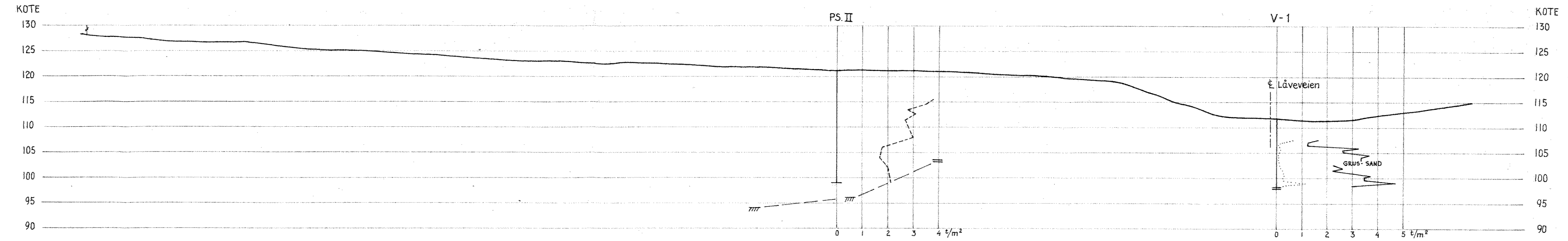
c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Bygherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 37 - PEL 47. PROFIL PEL 38 - PEL 49.		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Mål LP okt./nov. 63 Tegn. AM. TF. 12. des. 1963 Kl. OK
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 00			Tegn. nr. G-933-11

PROFIL PEL 37 - PEL 43.

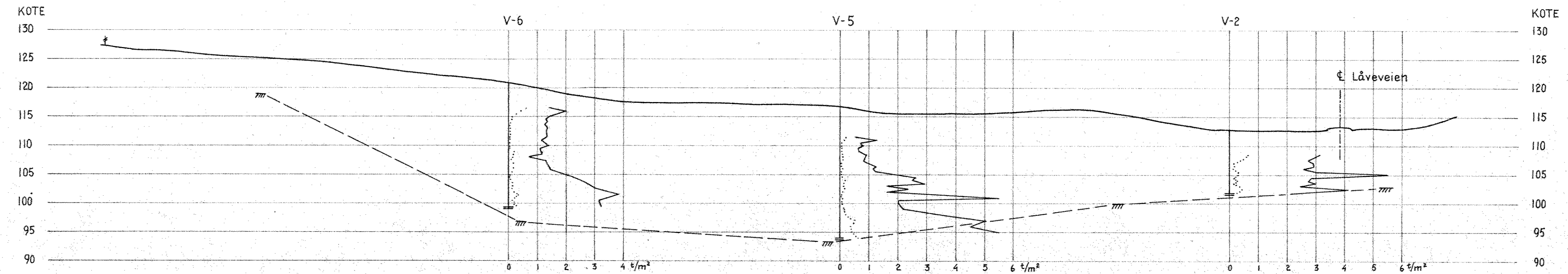


c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL PEL 37 - PEL 43.		Målestokk LM. 1:500 HM. 1:200	Målt LP okt./nov-63 Bereg. Tegn. AM.TF 12.des.1963 Ktr. OK
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-933-12	

PROFIL A

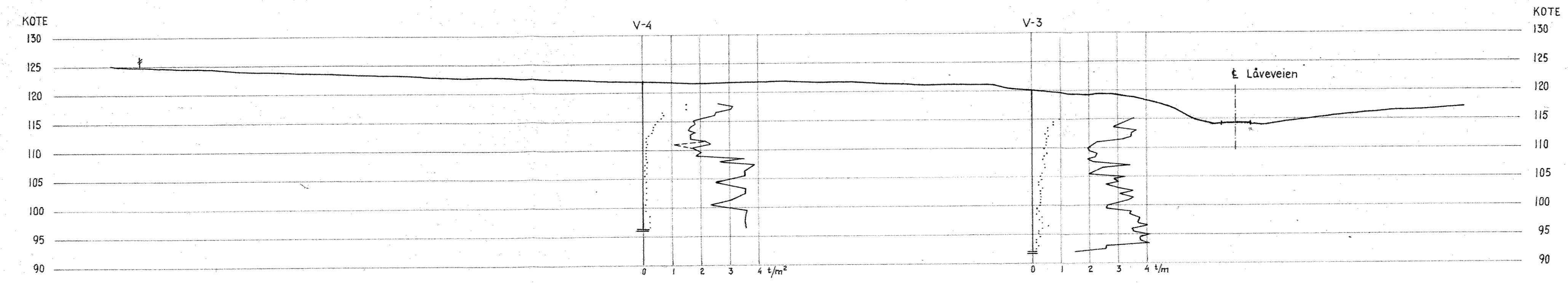


PROFIL B

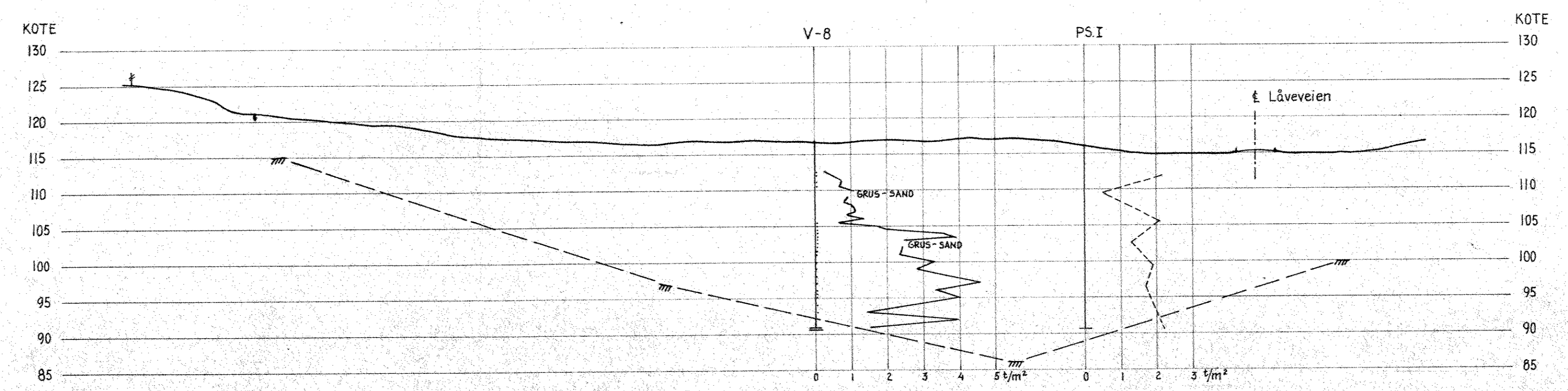


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
STABILITETSUNDERSØKELSE		Målestokk: 1:500	Målt: KK Beregnet: Jw/TF Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 00		Tegn. nr. G-933-13	

PROFIL C

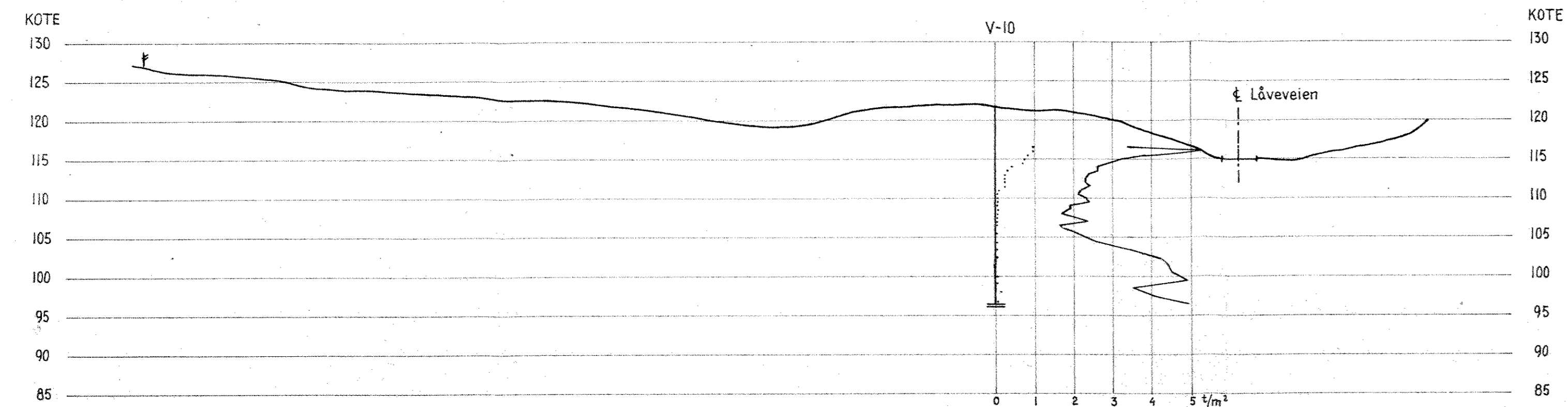


PROFIL D

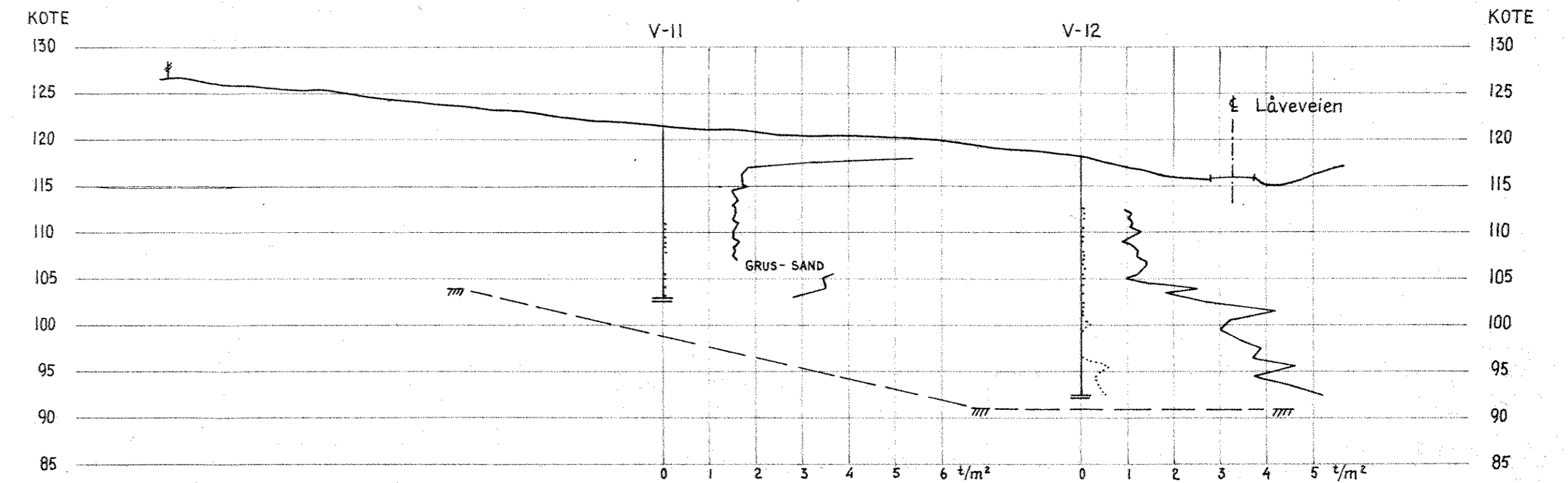


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
STABILITETSUNDERSØKELSE		Målestokk Beregning: 1:500	Målt av: KK Tegn. av: JW/TF Korrigert av: H. mai-64
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-933-14	

PROFIL E

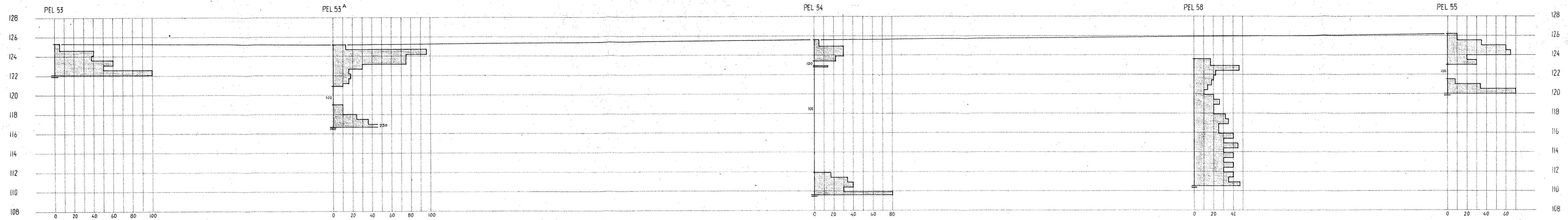


PROFIL F

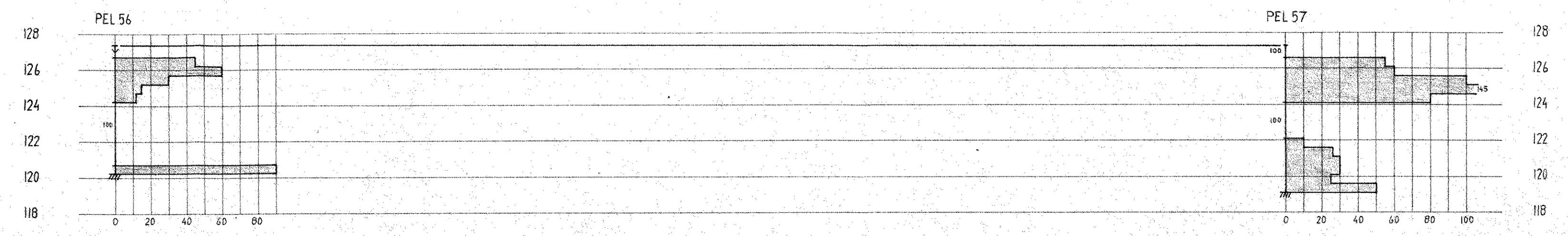


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
STABILITETSUNDERSØKELSE		Målestokk: 1:500	Målt: KK april-64
		Tegn. JW/TF	11. mai-64
KNOPH & KJØLSETH A/S		Tegn. nr. G-933-15	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

PROFIL PEL 53 - PEL 55

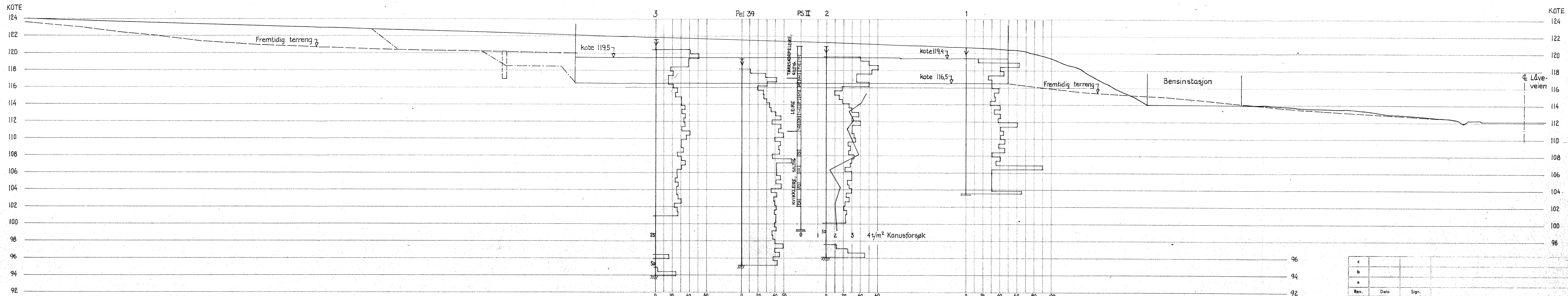


PROFIL PEL 56 - PEL 57



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN			
Sted: OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSER PROFIL PEL 53 - PEL 55 PROFIL PEL 56 - PEL 57		Målestokk 1:200	MÅT K.K. JUNI - 64 Beregnet Tegn. G. D. 1-7-64 Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-933-16	

PROFIL I



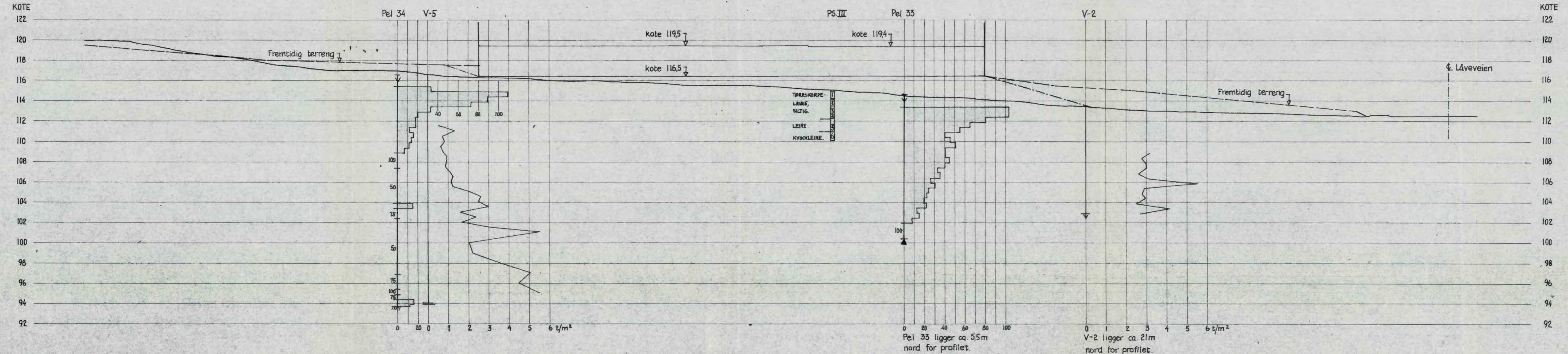
Pkt. 3 ligger ca. 15m nord for profilet.
 Pel. 39 ligger ca. 17m syd for profilet. (Ved Haakon Tveters vei)
 Pkt. 2 ligger ca. 8m nord for profilet.
 Pkt. 1 ligger ca. 5m nord for profilet.

Ps. II ligger ca. 6,5m nord for profilet.

----- Fremtidig terreng
 ————— Terreng i byggetiden

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: FORRETNINGSENTER			
Sted: SØNDRE SKØYENÅSEN			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL I		Målestokk 1:200	Målt Beregn. Tegn. JW/TF 23.nov.-64 Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-933-25	

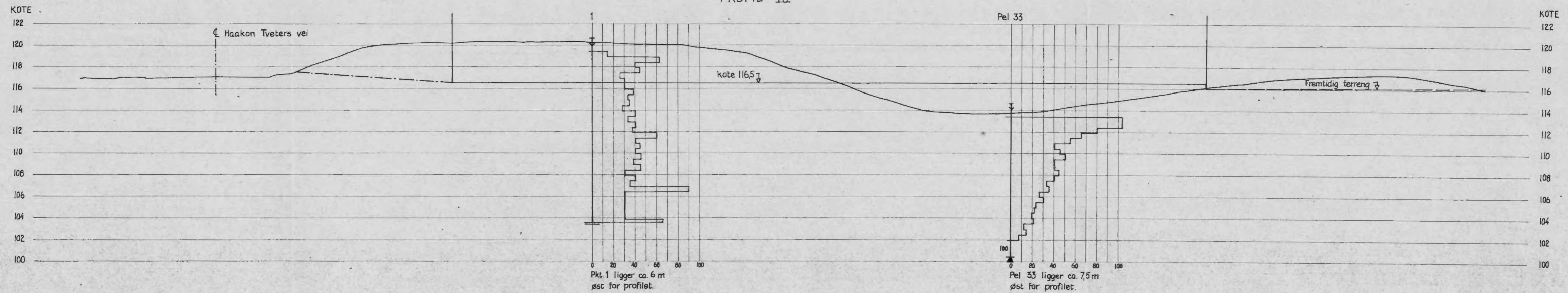
PROFIL II



----- Fremtidig terreng
 _____ Terreng i byggetiden

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre:		ING. JON BECH	
Anlegg:		FORRETNINGSSENTER	
Sted:		SØNDRE SKØYENÅSEN	
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL II		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn. JW/TF
			24.nov.69
KNOPH & KJØLSETH A/S		Tegn. nr. G-933-26	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

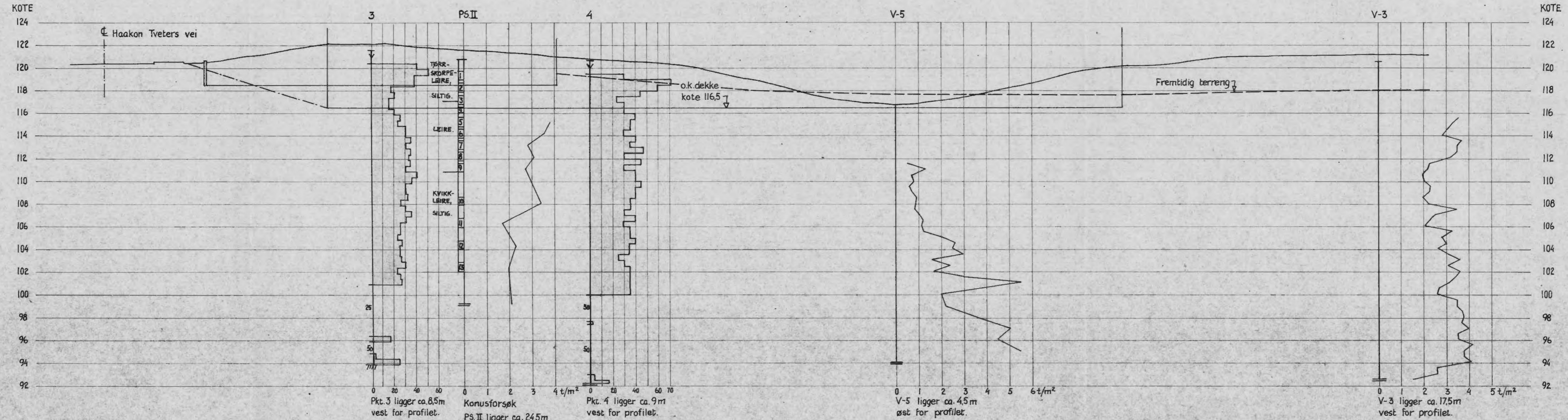
PROFIL III



----- Fremtidig terreng
 ———— Terreng i byggetiden

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre:	ING. JON BECH		
Anlegg:	FORRETNINGSSENTER		
Sted:	SØNDRE SKØYENÅSEN		
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL III		Målestokk	Målt
		1:200	Beregnet
			Tegn. TF
			24. nov. 64
KNOPH & KJØLSETH A/S		Tegn. nr. G-933-27	
KIRKEVN. 71 - MASLUM - TLF. 53 15 80			

PROFIL IV



c		
b		
a		
Rev.	Dato	Sign.
Byggherre: ING. JON BECH		
Anlegg: FORRETNINGSSENTER		
Sted: SØNDRE SKØYENÅSEN		
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL IV		Målestokk 1:200
		Målt Tegn. JW/TF 23. nov. 64 Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - MASLUM - TLF. 53 15 00		Tegn. nr. G-933-28

ROPH & KJØLSETH 1/2

Oppdr. U 955
 Prosjekt SØNDRE SKØYENÅSEN
 Sted OSLO

Prøve Ø 54 mm
 Dato 13. des. 1963
 Sign.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingebooring: +				Sensitivitet
				Finhetstall: F					trykkforsøk: I, konusforsøk: V				
				Plastisk område: w _p w _L					1 2 3 4 St/m ²				
SANDLAG	250	[Symbol]	10					2,02					97
VIKKELEIRE	275	[Symbol]	11					1,87					
HORISONTALE OG VERTIKALE SANDLAG	300	[Symbol]											
	325	[Symbol]											

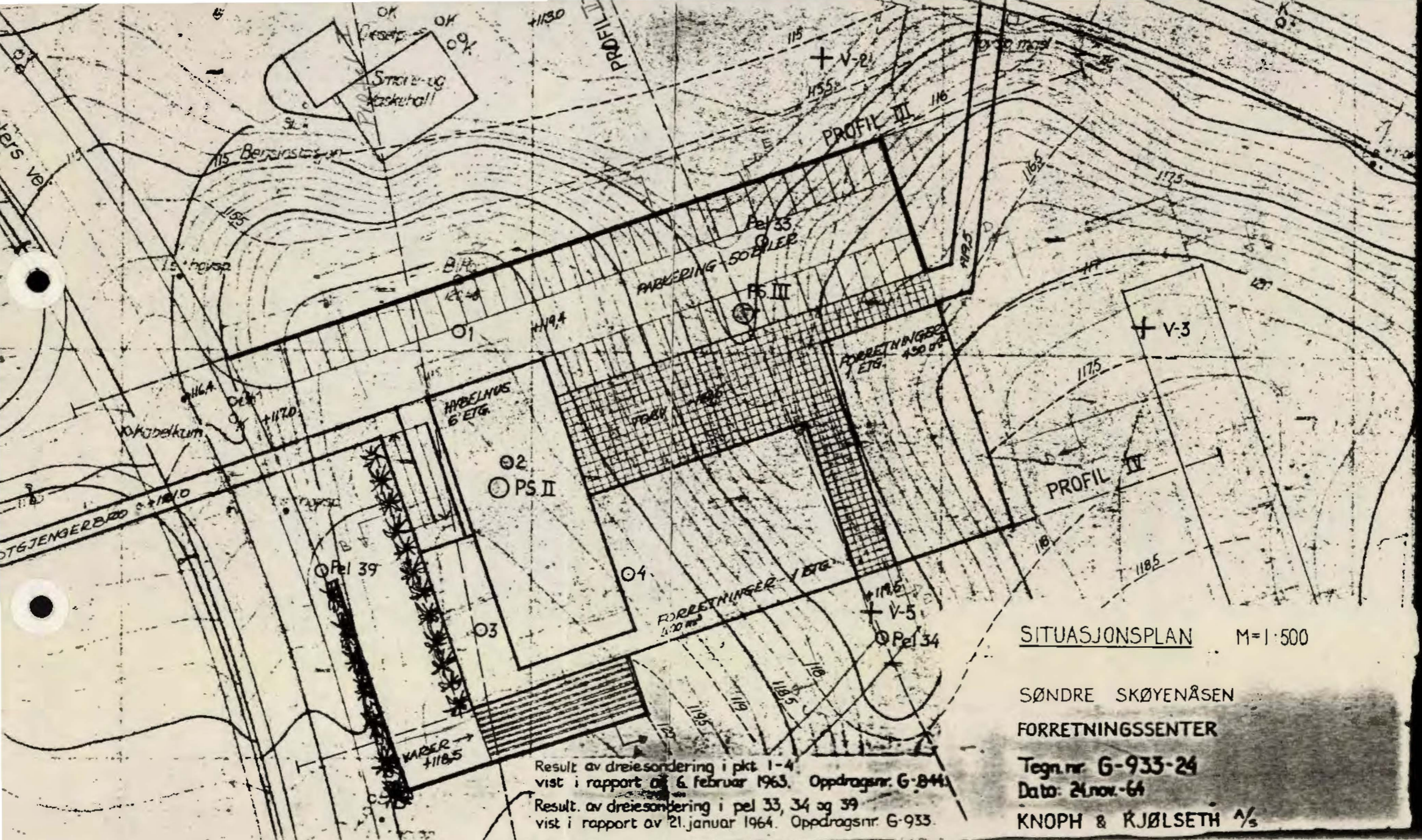
Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



BILAG I A





SITUASJONSPLAN M=1:500

SØNDRE SKØYENÅSEN
FORRETNINGSSENER

Tegn.nr G-933-24
Dato: 21.nov.64

KNOPH & RJØLSETH ^{1/3}

Result. av dreiesondering i pkt 1-4
vist i rapport av 6. februar 1963. Oppdragsnr. G-844.
Result. av dreiesondering i pel 33, 34 og 39
vist i rapport av 21. januar 1964. Oppdragsnr. G-933.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: w Finhetstall: F Plastisk område: w_p	w_L 50%	Romvekt γ (m ³)	Skjærfasthet ved: vingeboring: + trykkforsøk: (), konusforsøk: ∇	Sensitivitet	
				20 30 40			1 2 3 4 5 cm ²		
TERRENGKOTE ~ +116.0									
PLANTE RESTER Grv st målt 8. nov. 1963 kl. 7.30 Note ~ +115.25									
TØRRSKORPE-									
LEIRE, SILTIG	1					1.87			
SANDIG, GRUSIG	2.5					2.06			10.4 19.4 11.0 9.6
LEIRE, SILTIG	5.0					2.02		14	
NOE SILTIG OG SANDIG, GRUSMØRN	7.5					1.97		77	
RYKKLEIRE									
	10.0								
SANDIG OG GRUSIG	12.5					2.01		236	
SILTIG, SANDIG OG NOE GRUSIG	15.0					1.98		8	
SILTIG, SANDIG OG NOE GRUSIG	17.5					2.10		257	
NOE SANDIG ENKELTE GRUSKORNER LAG AV SAND	20.0					1.96		127	
	22.5								

PRØVEN FORSTYRRET

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

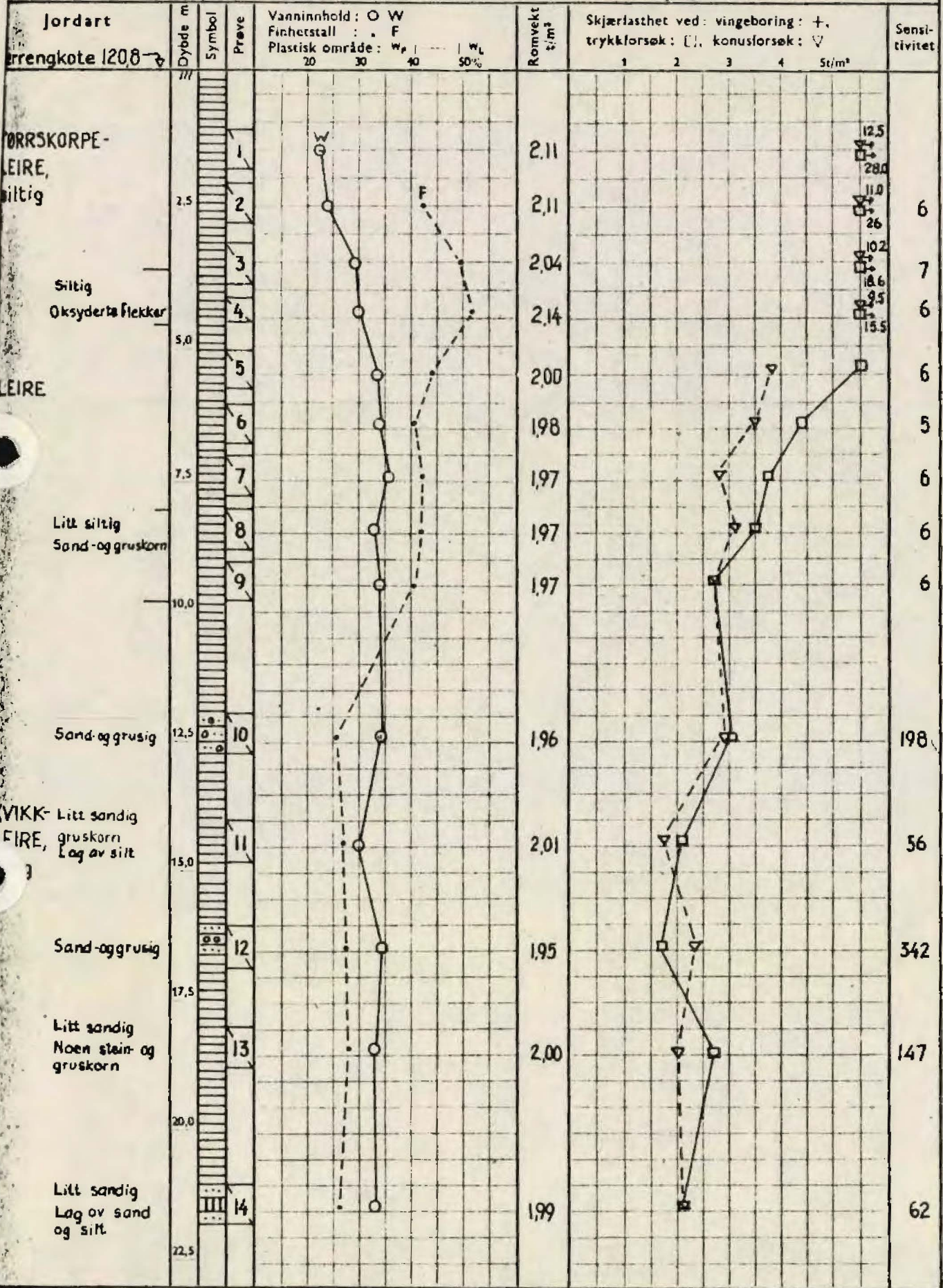
Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

KNOPH & KJØLSETH %

Oppdr. G-933
 Prosjekt SØNDRE SKØYENÅSEN
 Sted OSLO
 Ref. G-844-1, BUTIKKSENTER, SKØYENÅSEN

Prøveserie II
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 23-1-63
 Sign.



Ø = ødometert P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = traktstallforsøk

Symboler:

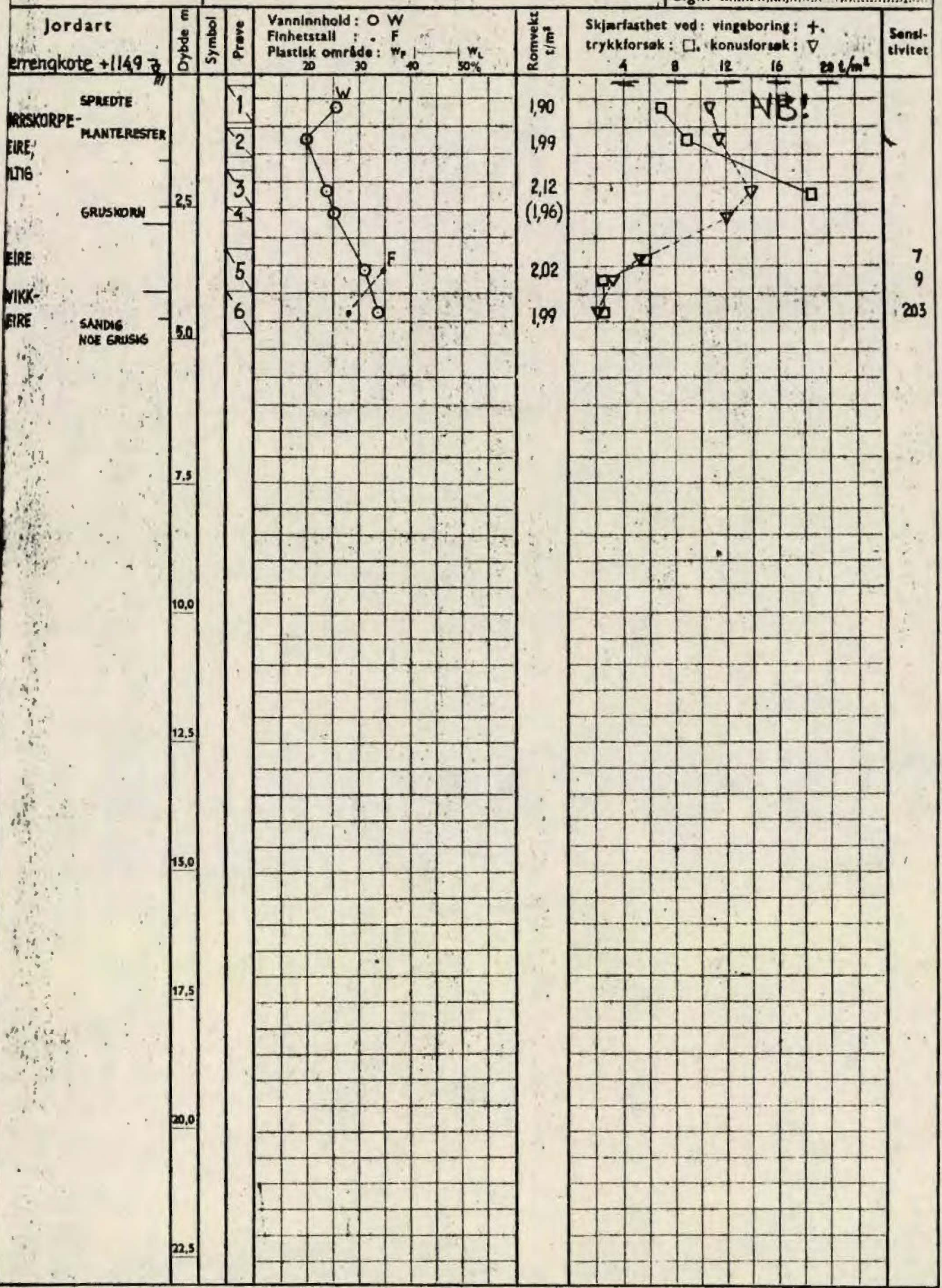
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Tegn nr. BILAG II

KNOPH & KJØLSETH %

Oppdr. G-933
 Prosjekt SØNDRE SKØYENÅSEN
 Sted OSLO

Prøveserie III
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 31/8-64
 Sign. PSK



Denne PS er lagt inn på p. 844

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

Symboler:						
	Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag III