

Tilhører Undergrunnskartverket

Må ikke fjernes

GEOTEAM

881

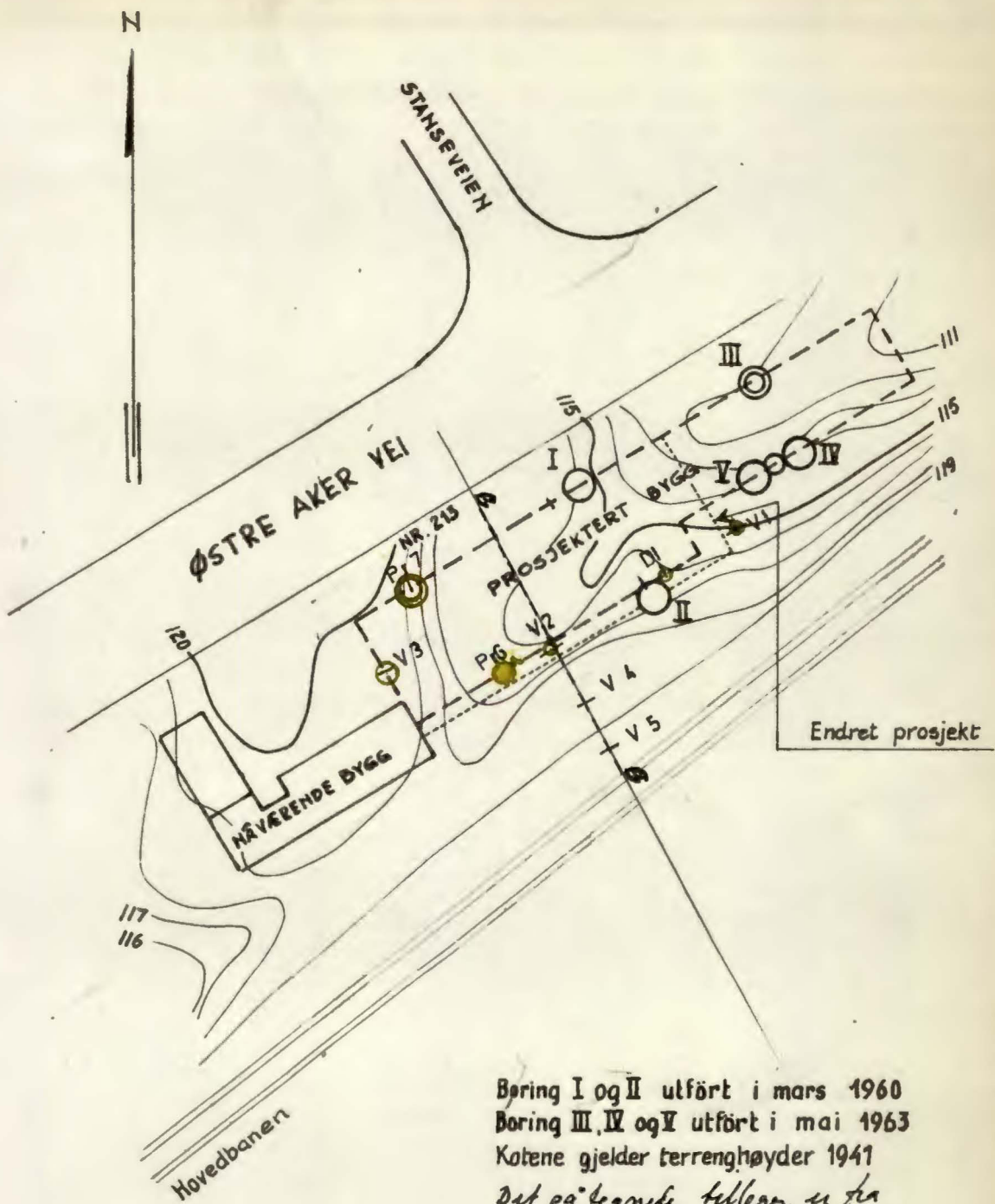
Fabrikkbygg

Østre Aker vei 213 - 215

NO: M7

Overført juli 92/ETH

\* 824

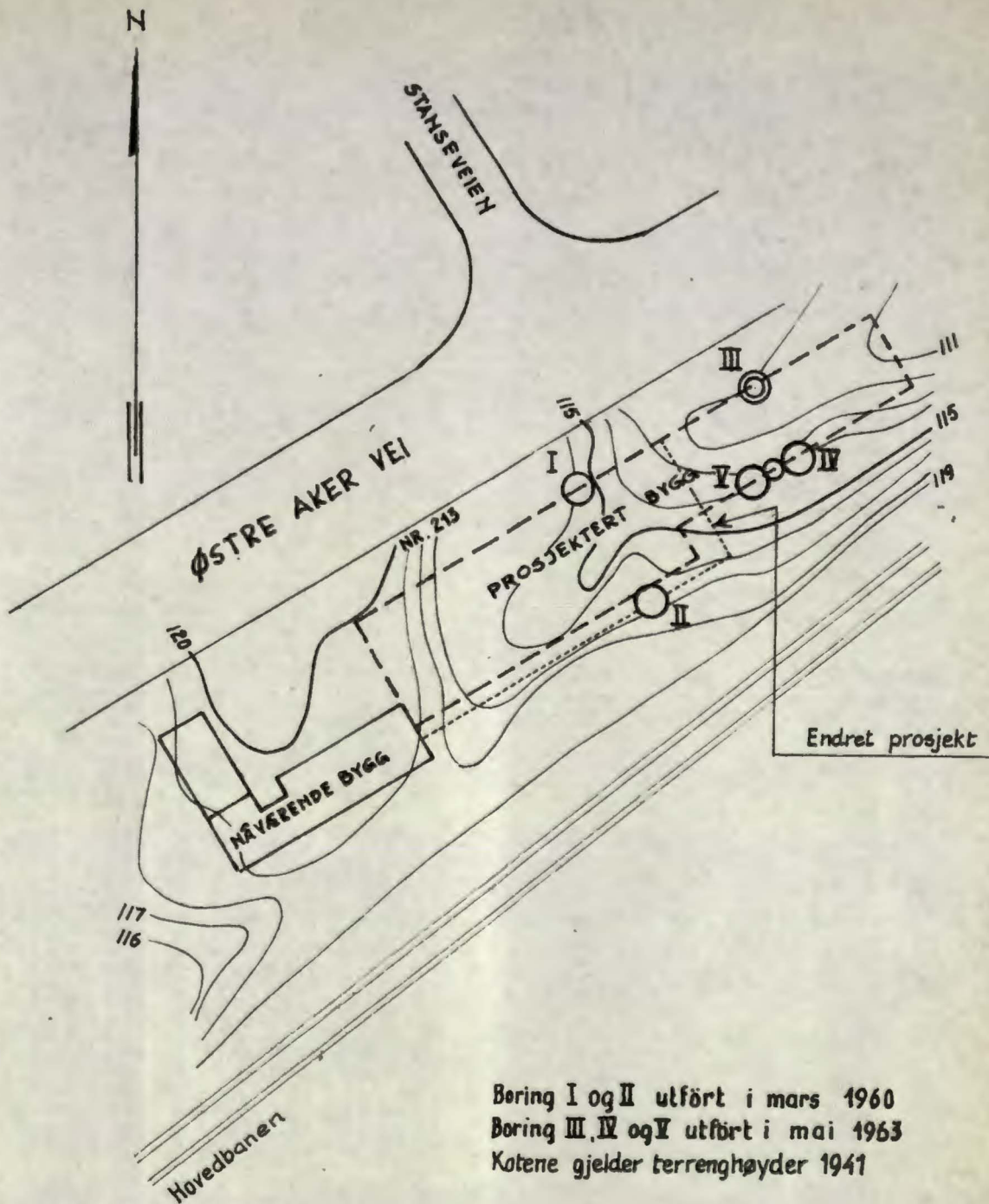


Boring I og II utført i mars 1960  
 Boring III, IV og V utført i mai 1963  
 Kotene gjelder terrenghøyder 1941  
 Det på tegningene tillegges en fra  
 en undersøkelse datert 27/10-1964  
 Se detaljer bak.

SITUASJONSPLAN

M-1:1000

Tegning G-881-1



Boring I og II utført i mars 1960  
 Boring III, IV og V utført i mai 1963  
 Kotene gjelder terrenghøyder 1941

SITUASJONSPLAN

M- 1:1000

Tegning G-881-1



Kote m	Prøve nr.	Geoteknikk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ Plastisk område: ————				Høy- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfasthet ved trykkforsk: □, komusforsk: ∇					Sen- tiv tot
			20	30	40	50%		2	4	6	8	10t/m <sup>2</sup>	
117.35													
117													
116	1	Silt, meget fast, enkeltstående teglsteinrester. Plante- rester.				200							
115	2	Silt, meget fast, sandig og litt leirig, myknerester.				210							
114	3	Leire, fast, siltig, og malsklag, enkelte støper og plankerester.				210							
113	4	Leire, meget fast, kagull, siltig og enkelte støper.				213						25	
112	5	Leire, fast, kagull, siltig, litt sandig, malsklagrester og enkelte støper.				205						35	
111	6	Leire, midt fast, siltig og med støperrester og enkelte støper.				180						40	
110	7	Leire, fast, siltig og sandig, malsklagrester.				190						25	

**Symboler**

Fyllmasse	Dekke	Sand	Silt	Leire

**Anmerkninger**  
 Sen hørefastpunkt er brukt *PROS 6544* k. 11  
 \* Forholdet uforstyrret/ørørt skjærfasthet.

Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F. Meridaleveien 31 B, Oslo. Tel. 33 57 00	Prøvene tatt av <i>L.P.</i> fra <i>12/3-60</i> til <i>med</i> <i>11/11-60</i>	Tegnet av <i>L.K.</i> dato <i>11/60</i>	G-881 Bilag I
-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------



Lote nr.	Symbol	Prøve nr.	Geoteknik materialbetegnelse	Naturl. vanninnhold: 0				Kom- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfasthet ved trykkforsk: □, konusforsk: ○					Sensi- tivitet*	
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 t/m <sup>2</sup>		
17.35															
17															
16		1	Leire, siltig Silt, sandig, m/humusjord og planterester												
16		2	Leire, fast, lagdelt, siltig, rik på planterester					235							25
16		5	Leire, fast, siltig m/and. skjelner					212							21
14		4	Leire, mid. fast, siltig, m/and. spredte sandkorn					200							39
14		5	Leire, mid. fast, siltig					202							36
14		6	Leire, mid. fast, siltig, enkelte små skjellrester					199							63
14		7	Leire, mid. fast, lagdelt, siltig					207							21

Symboler



Silt

leire

Sand

Silt

leire

ANMERKNINGER

Som høydefastpunkt er brukt Pr. 6544 k. 1805  
\* Forholdet uforstyrret, oarødt skjærfasthet.

Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F.  
Maridalmsveien 31 B, Oslo. Tel 335700

Prøvene tatt av L.P.  
fra til med  
14/3 66 med  
59/10/77

teget av  
PK 29/3 66

G-881  
Bilag II



Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: ○ W Finhetsstall: . F Plastisk område: w <sub>p</sub> w <sub>L</sub>				Rømningskoeff. c/m <sup>2</sup>	Skjærfesthet ved vingebering: + trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽				Soni- stuktur
				20	30	40	50%		1	2	3	4	
Serrekote +116,60 ENKELTE OMRADER KLIPPER OG SANDLAG SVARTE FLEKKER TØRRE SKJELLE TØRRE BLØT LAG AV SKJELL- SAND	25 50 7,5		1 2 3 4		2,01 1,95 1,97 1,98		3 5 4 6						
SERIE VII Serrekote +116,67 ENKELTE OMRADER KLIPPER OG SANDLAG SVARTE FLEKKER TØRRE SKJELLE TØRRE BLØT LAG AV SKJELL- SAND	25 50 7,5		1 2 3 4 5 6		2,10 2,01 1,97 1,86 2,06 2,02		8 5 5 8 3 2 4						

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

Symboler:



SKRIVELSE AV JORDPROVER TATT MED  
BOVLBOR VED BOREPUNKT V 4 OG V 5

Borepunkt V 4

Matjord

Silt (mjøle)

" "

Tørrskorpeleire

" siltig

leire, siltig med sand- og gruskorn

Borepunkt V 5

Sand og grus, leirig og muldholdig

Silt, leirig, sandig og grusig med rothår

Tørrskorpeleire, siltig

Silt, leirig med gruskorn og stein, planterester

" Tørrskorpeleire, siltig

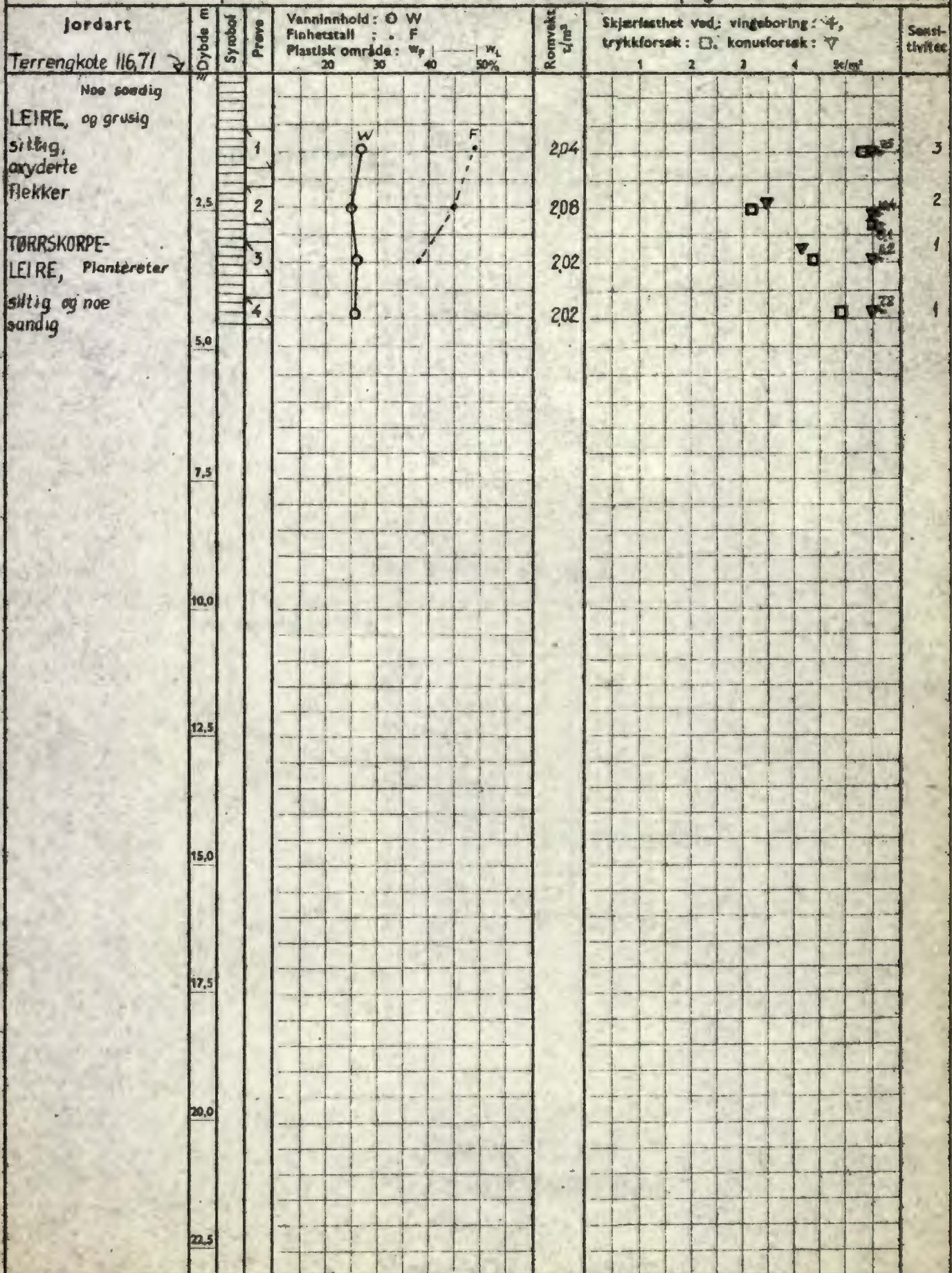
" Stein og grus



KNOPH & KJØLSETH AS

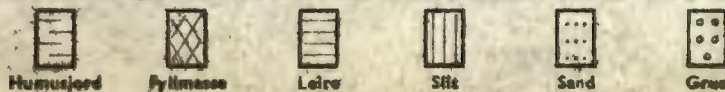
Oppdr. G-881  
 Prosjekt UTVIDELSE AV FABRIKK  
 Sted ØSTRE AKERVEI 213, OSLO

Prøveserie III  
 Prøve Ø 54 mm  
 Dato 27 mai 1963  
 Sign. P. Kjølle



$\odot$  = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



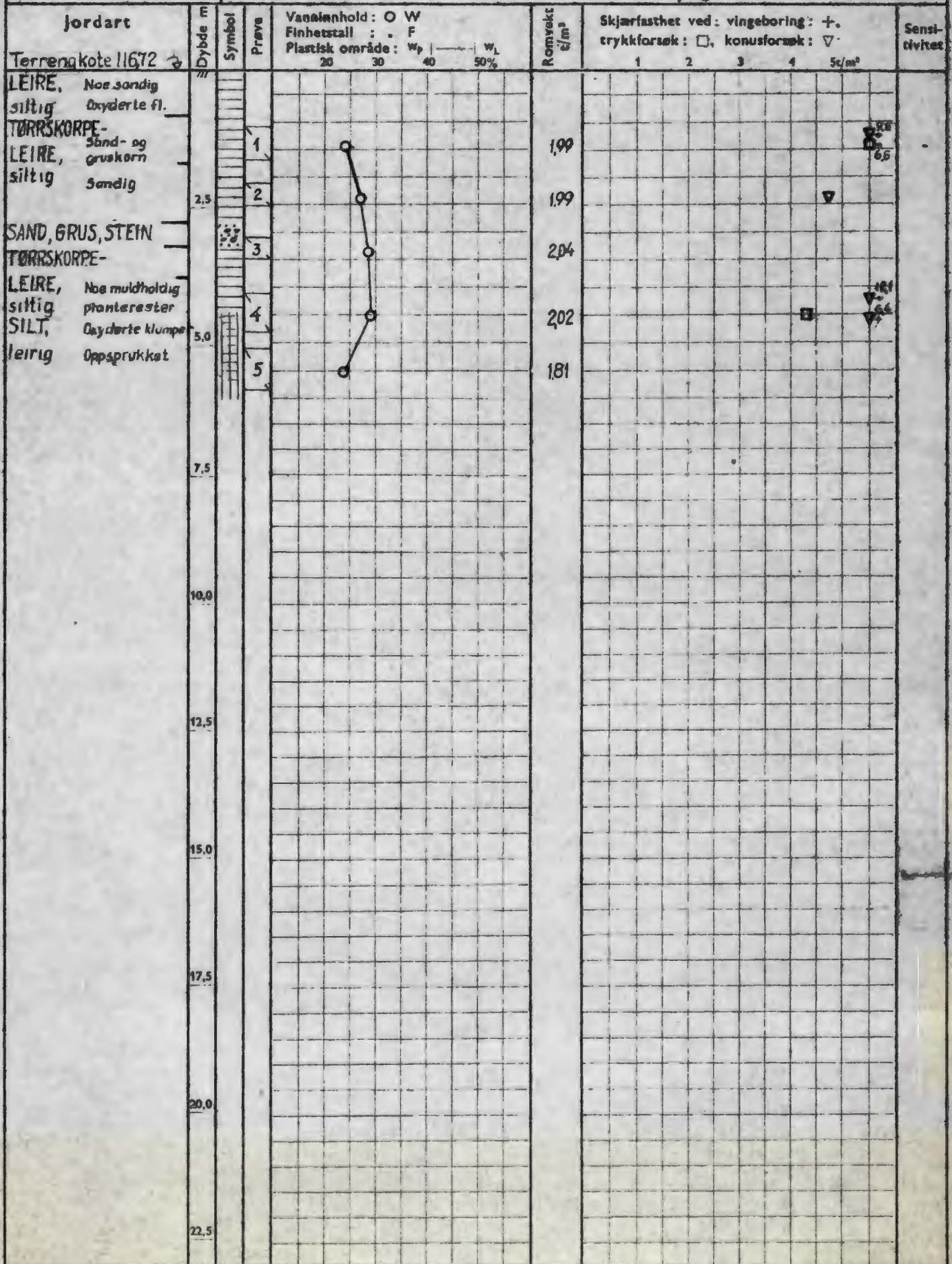
Tegn nr. G-881-3



KNOPH & KJØLSETH %

Oppdr. G-881  
 Prosjekt UTVIDELSE AV FABRIKK  
 Sted ØSTRE AKER VEI 213, OSLO

Prøveserie IV  
 Prøve Ø 54 mm  
 Dato 28/5-69  
 Sign. P. Kvern



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

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Tegn nr. G-881-4

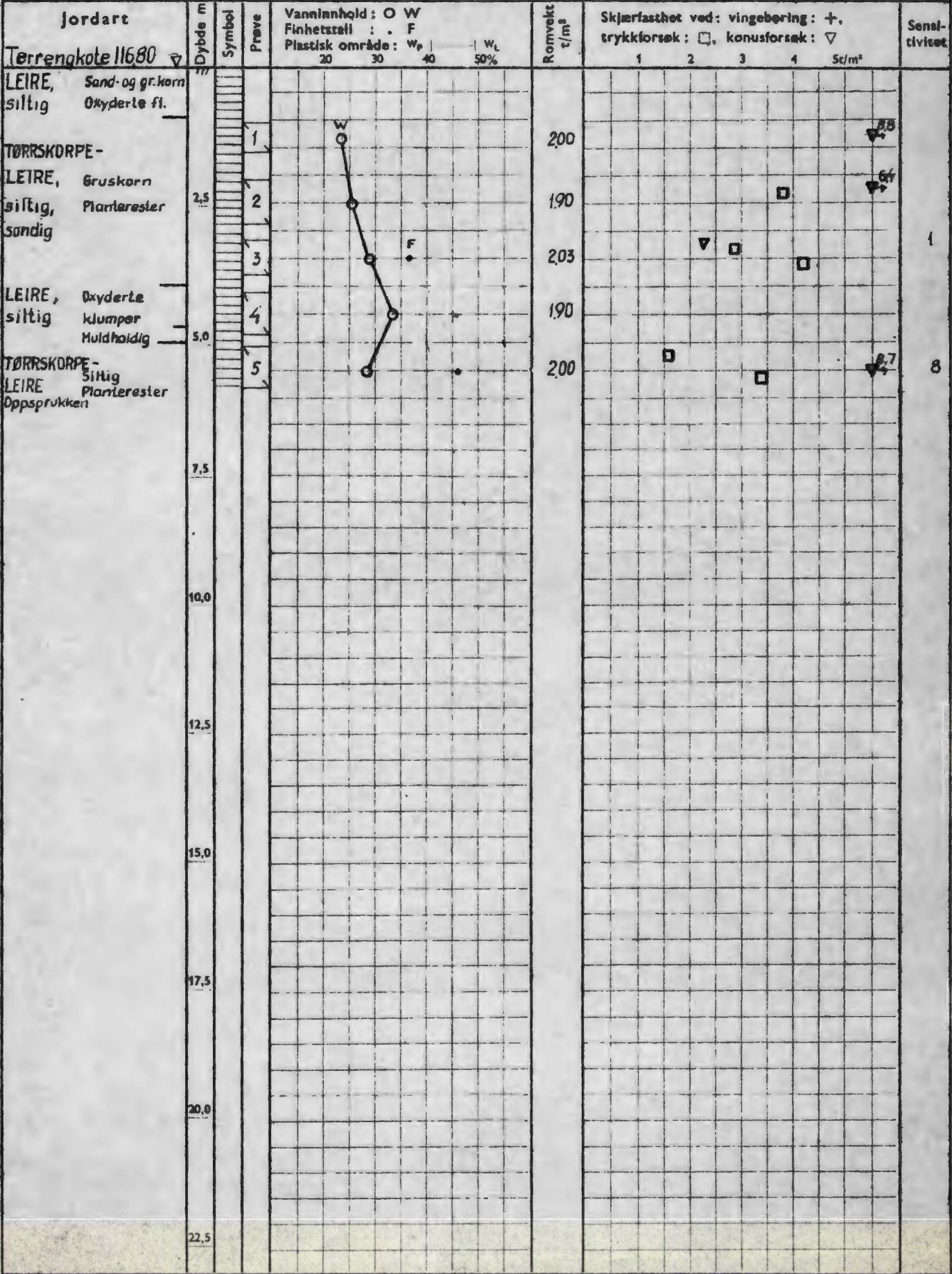
3286



KNOPH & KJØLSETH ½

Oppdr. G-881  
 Prosjekt UTVIDELSE AV FABRIKK  
 Sted ØSTRE AKER VEI 213, OSLO

Prøveserie V  
 Prøve Ø 54 mm  
 Dato 28/5-63  
 Sign. P. Kram

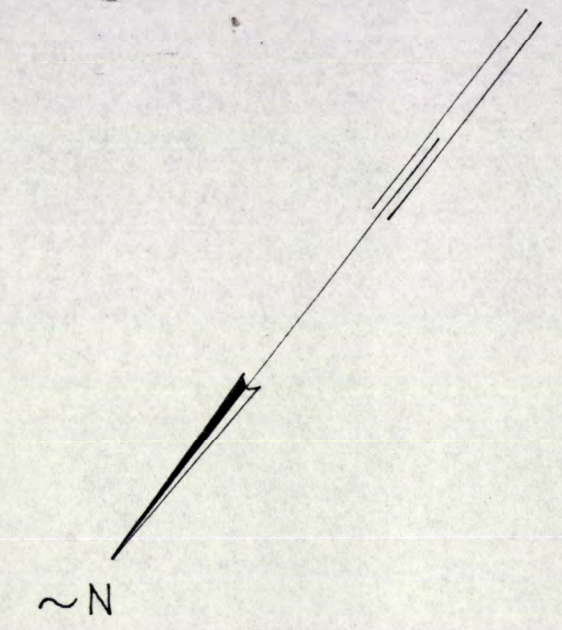
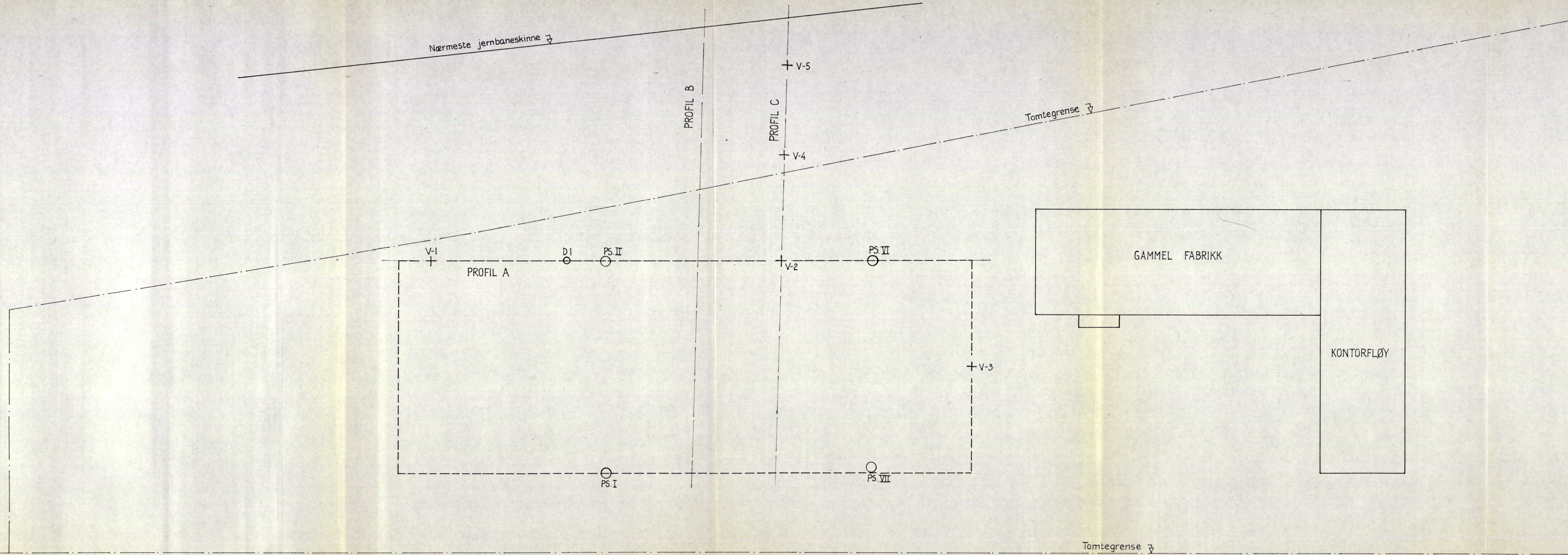


Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

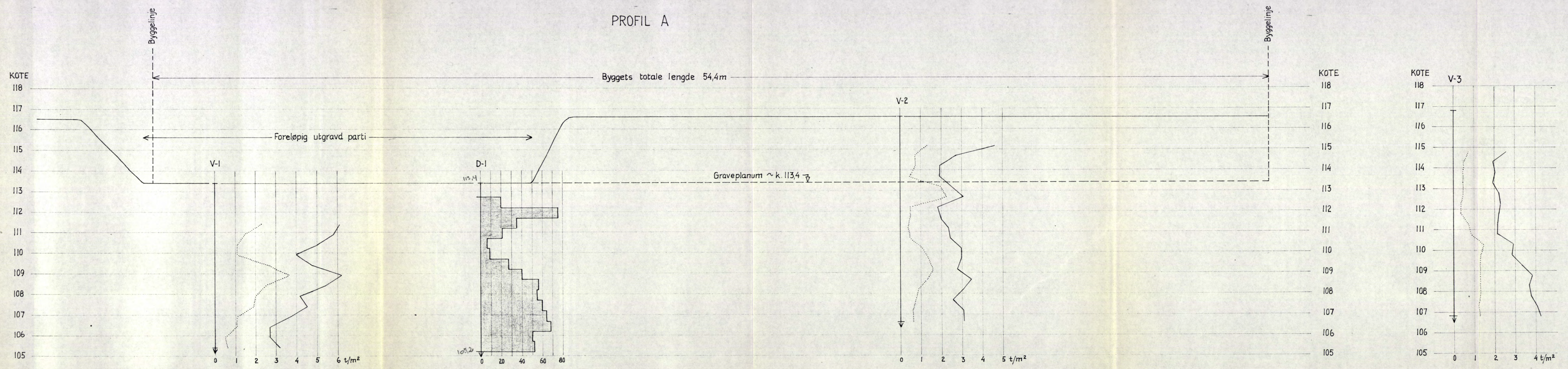
Tegn nr. G-881-5





c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: A. GRASAASEN			
Anlegg: FABRIKKBYGG			
Sted: ØSTRE AKER VEI 213, OSLO			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1:200	Beregnet
			Tegn. TF 27.okt. 64
			Kfr. NO-N-7
KNOPH & KJØLSETH A/s			Tegn. nr. G-881-6
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

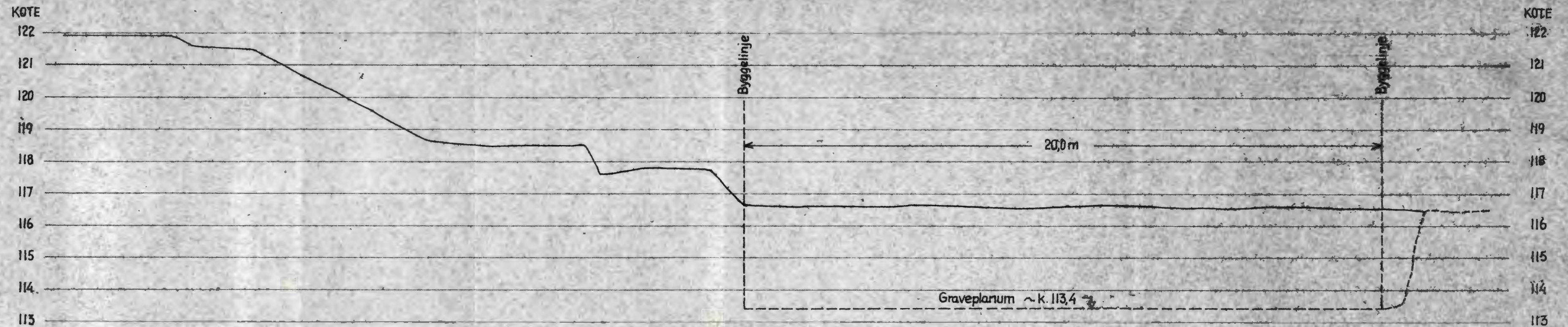




c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: A. GRASAASEN			
Anlegg: FABRIKKBYGG			
Sted: ØSTRE AKER VEI 213, OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL A			Målestokk 1:100
			Årst Beregnet Tegn. JW/TF 28. okt. 64 Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			Tegn. nr. G-881-7



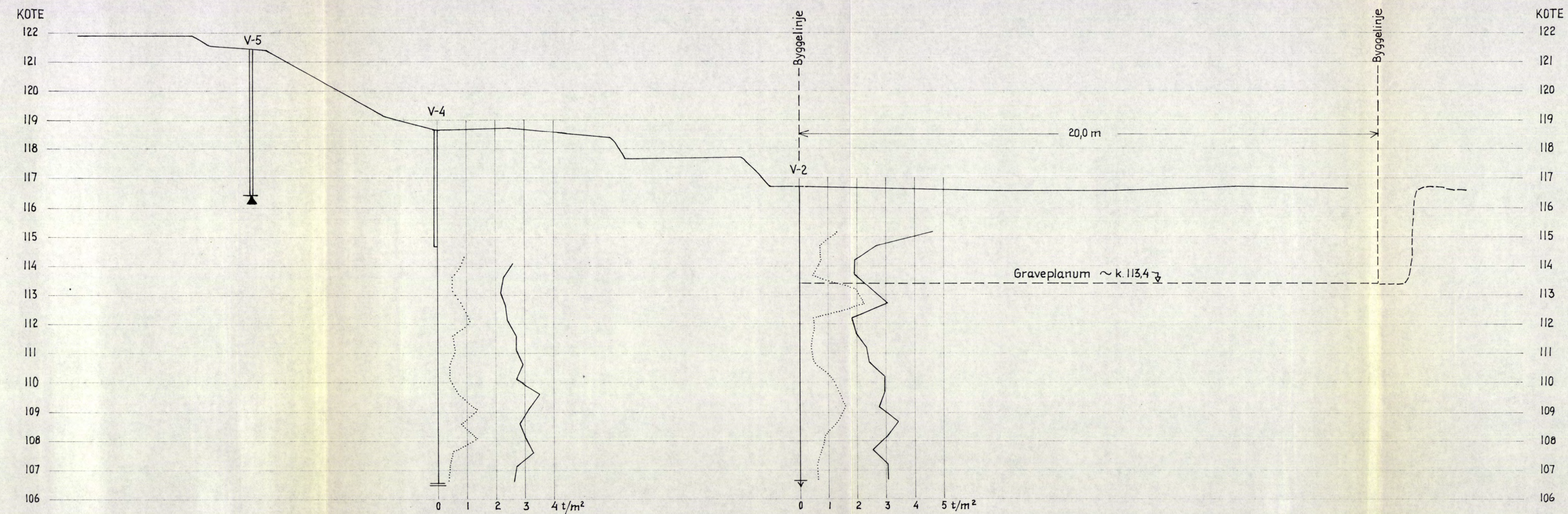
PROFIL B



e			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre:	A. GRASAASEN		
Anlegg:	FABRIKKBYGG		
Sted:	ØSTRE AKER VEI 213, OSLO		
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL B		Målestokk	Måst.
		1:100	Beregnet
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. KK/TF	28. okt. 64
		Kr.	
		Tegn. nr. G-881-8	



PROFIL C



c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: A. GRASAASEN			
Anlegg: FABRIKKBYGG			
Sted: ØSTRE AKER VEI. 213, OSLO			
GRUNNUNDERSØKELSE PROFIL C		Målestokk 1:100	Målt Beregnet Tegn. KK/TF 27.okt.64 Kfr.
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. G-881-9	