

GEOTEAM

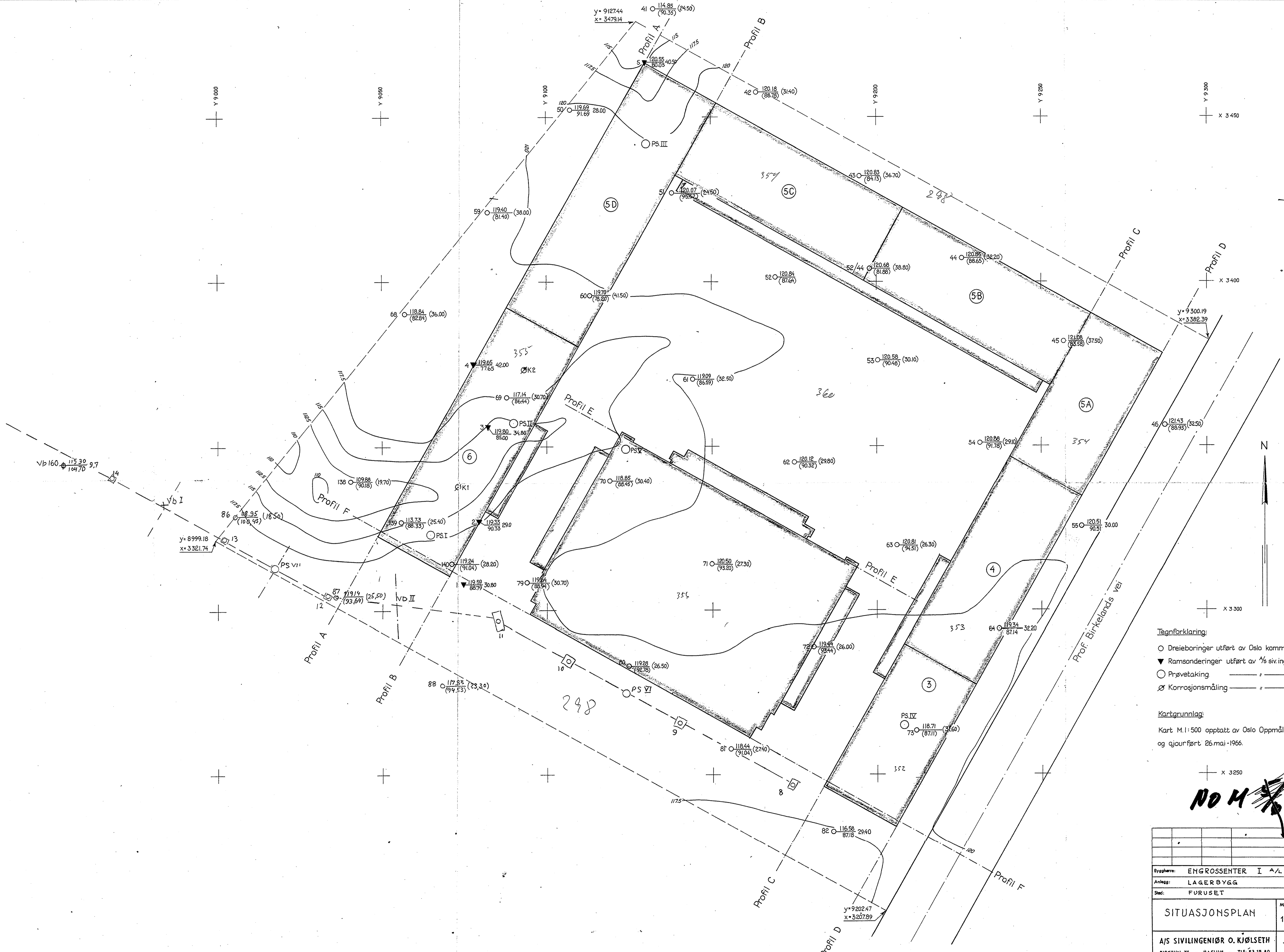
2237

LAGERBYGG + LEDNINGSTRACÉ

PROF. BIRKELANDSVEI 32-36

NO: M6

Overført avg. 92/EMH



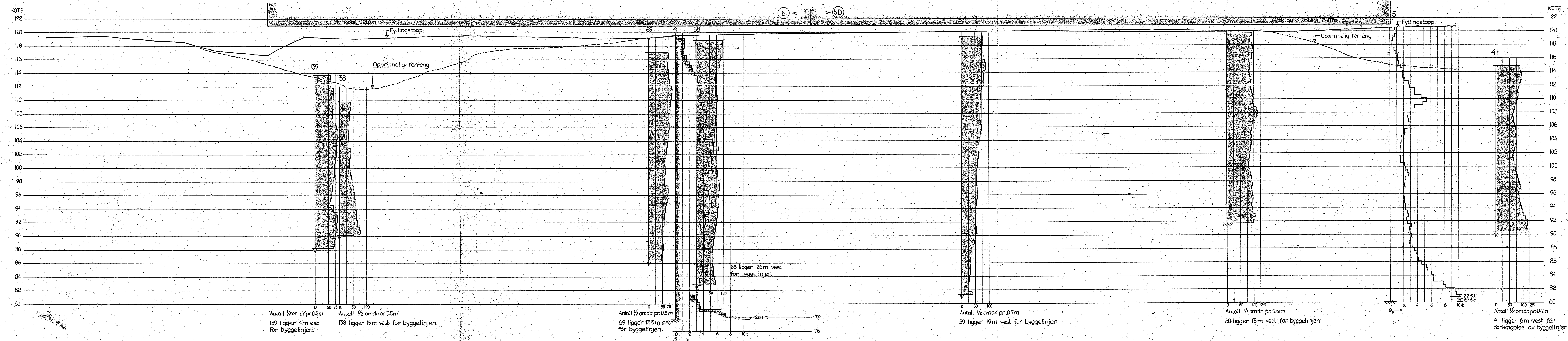
- Tegnforklaring:**
- Dreieboringer utført av Oslo kommune
 - ▼ Ramsønderinger utført av 1/2 siv.ing. O.Kjølseth
 - Prøvetaking
 - Ø Korrosjonsmåling

Kartgrunnlag:
 Kart M.1:500 opp tatt av Oslo Oppmålingsvesen juni 1962 og ajourført 26.mai-1966.

NO M-6

NO-M-6			
Byggherre: ENGRÖSSENTER I A/L			
Anlegg: LAGERBYGG			
Sted: FURUSET			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1:500	Beregnet
		Tegn. TF	29.mars-67
		Kr.	
AJS SIVILINGENIØR O. KJØLSETH KIRKEVN. 71 - HASLUM - TEL. 53 15 80			Tegn. nr. 2237 - 1

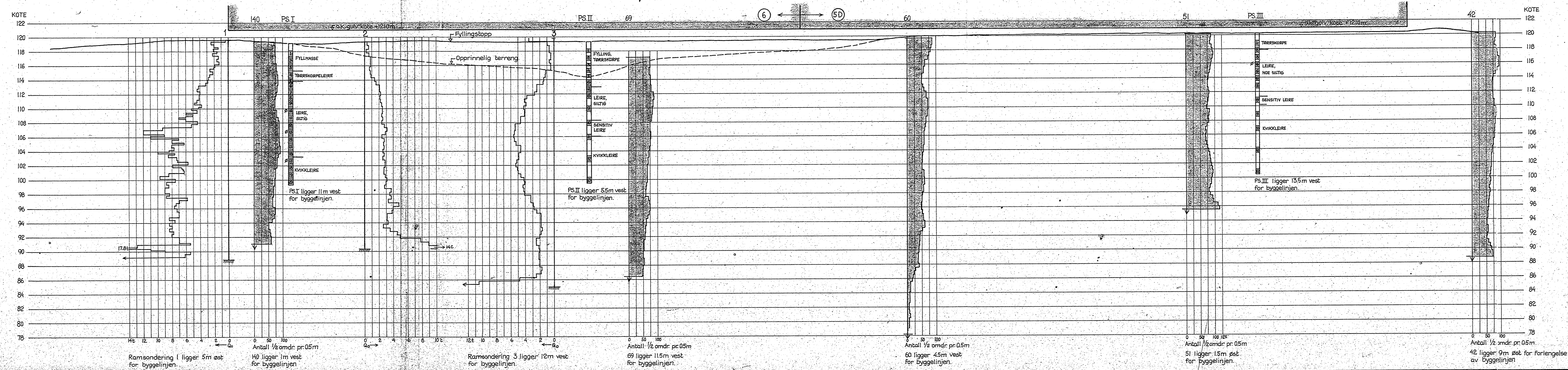
Profil A



NO M 7/6

c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre:	Engrossenter I A/L		
Anlegg:	Lagerbygg		
Sted:	Furuset		
Grunnundersøkelse		Målestokk	MÅN TP mars-67
Profil A		Beregnet	
		Tegn. TF	20.mars-67
		Kfr.	
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH		Tegn. nr. 2237-2	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

Profil B

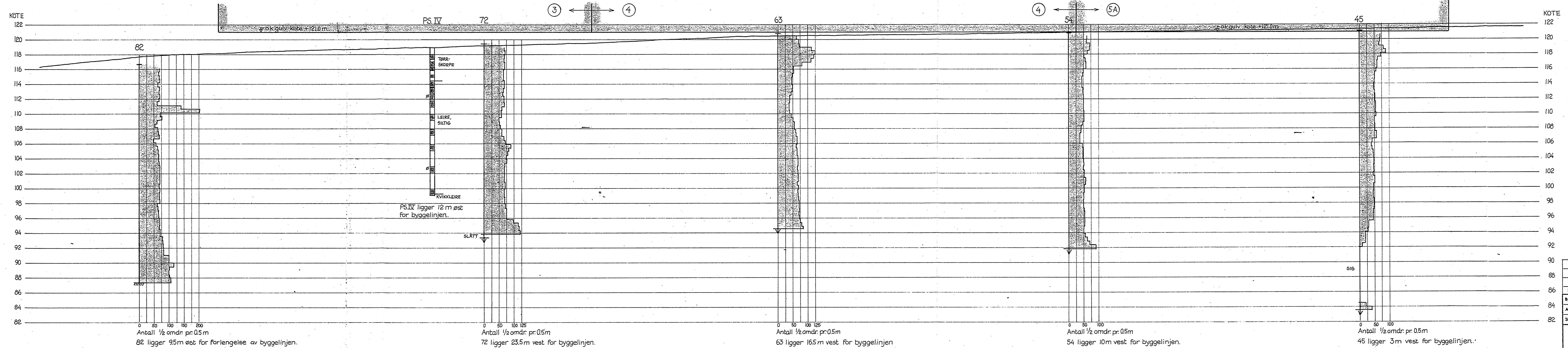


Terrengprofilen er tegnet på grunnlag av kart M:1:500 opptatt av Oslo Oppmålingsvesen juni 1962 og ajourført 26. mai 1966. Fyllingstopp nivellert mars 1967 av /s siv.ing. O.Kjøseth.

NO M 3/6

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Engrossenter I A/L			
Anlegg: Lagerbygg			
Sted: Furuset			
Grunnundersøkelse			Målestokk
Profil B			Målt
			Beregnet
			Tegn. TF
			Kir.
A/S SIVILINGENIØR O. KJØSETH			Tegn. nr. 2237-3
KIRKEVEI 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

Profil C

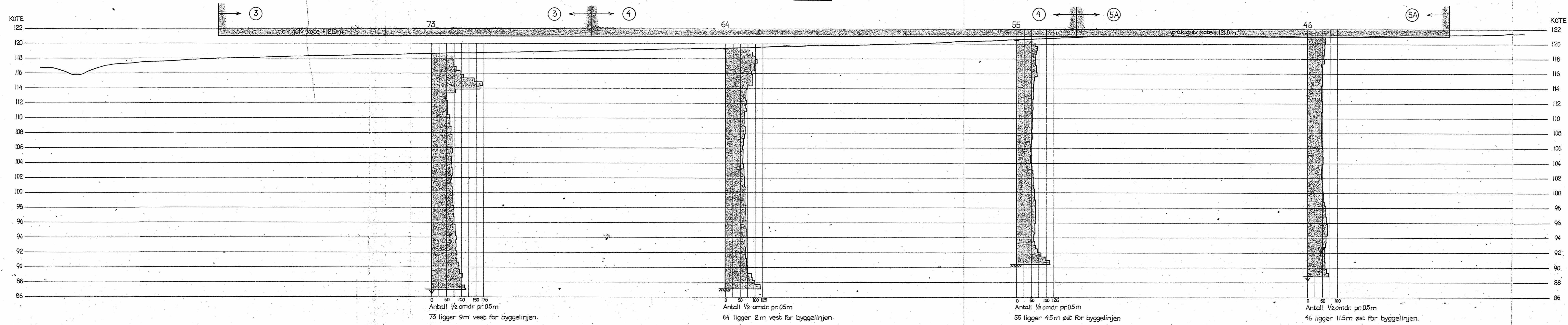


Terrangprofilen er tegnet på grunnlag av kart M.1:500 opptatt av Oslo Oppmålingsvesen juni 1962 og ajourført 26.mai-1966

NOM 7/6

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Engrossenter I A/L			
Anlegg: Lagerbygg			
Sted: Furuset			
Grunnundersøkelse		Målestokk	Målt
Profil C		1:200	Beregnet
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH		Tegn. TF	22.mars-67
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Tegn. nr. 2237-4	Kr.

Profil D

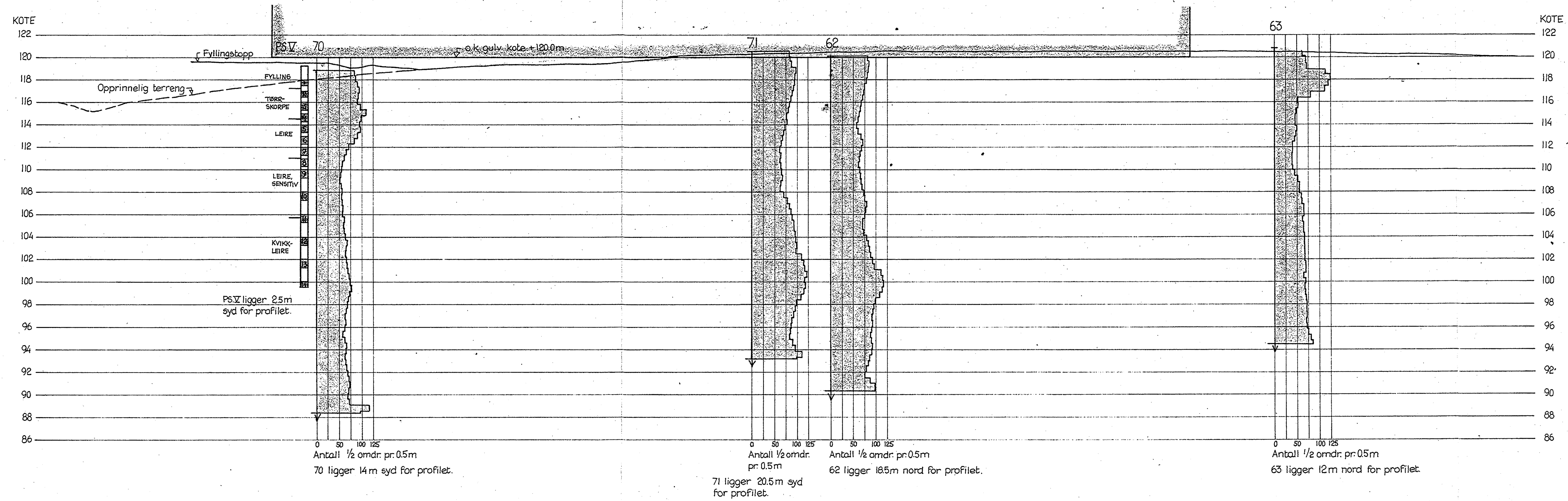


Terrangprofilen er tegnet på grunnlag av kart M. 1:500 opptatt av Oslo Oppmålingsvesen juni 1962 og ajourført 26.mai-1966.

No H 7/6

c			
b			
a			
Rev.	Delo	Sign.	
Byggherre: Engrossenter I A/L			
Anlegg: Lagerbygg			
Sted: Furuset			
Grunnundersøkelse		Målestokk:	Målt
Profil D		1:200	Beregnet
			Tegn. TF
			28.mars-67
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH		Tegn. nr. 2237-5	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

Profil E

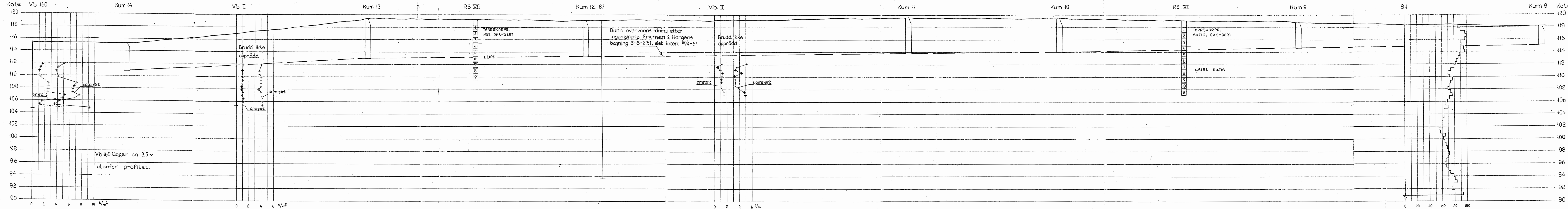


Terrangprofilet er tegnet på grunnlag av kart M.1:500 opptatt av Oslo Oppmålingsvesen juni 1962 og ajourført 26.mai-1966. Fyllingstopp nivellert mars-1967 av A/s siv. ing. O. Kjøseth.

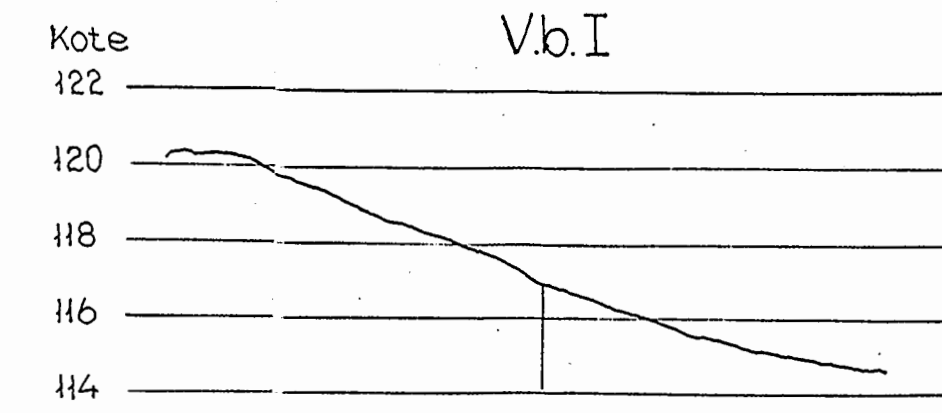
NOM 5/6

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Engrossenter I A/L			
Anlegg: Lagerbygg			
Sted: Furuset			
Grunnundersøkelse			Målestokk
Profil E			Mål
			Beregnet
			Tegn. TF
			Kfr. 30.mars-67
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH			Tegn. nr. 2237-6
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80			

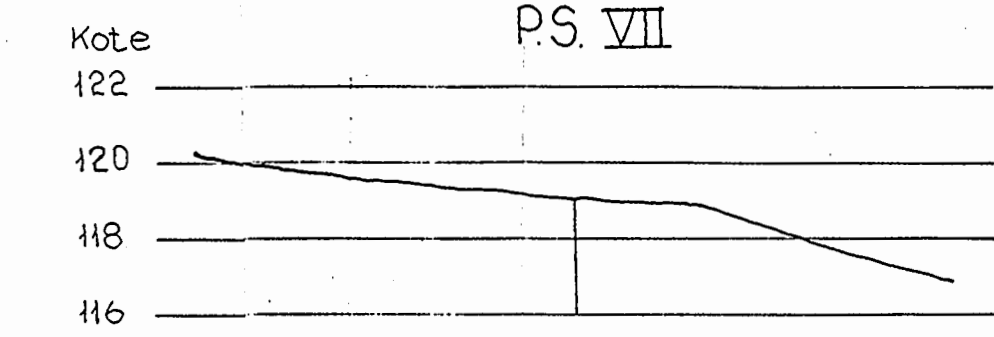
Profil avløpstracé



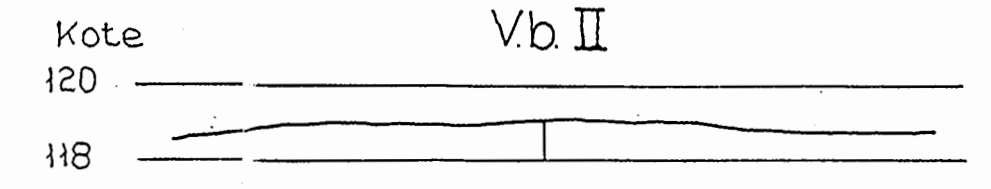
Tverrprofil Vb. I



Tverrprofil P.S. VII



Tverrprofil Vb. II

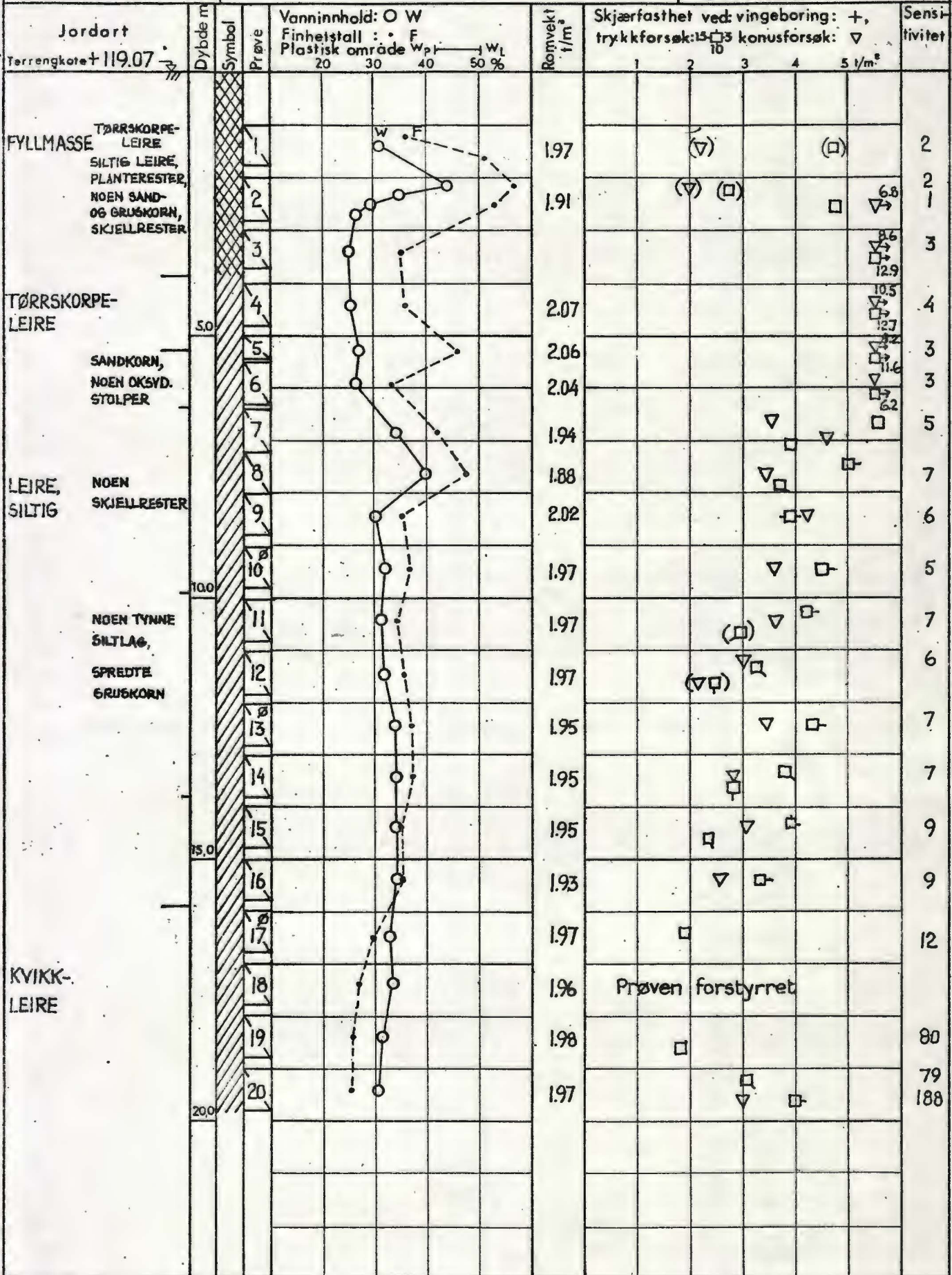


NO: 116	
Rev.	Dato
Byggherre: Engrossenter I A/L	
Anlegg: Lagerbygg <i>tillagsrapport</i>	
Sted: Furuset	
Målestokk	Målt L.P. Juni-67
1:200	Beregnet
Tegn. Siv	13-6-67
Kfr.	
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH	
KIRKEVN. 71 — HASLUM — TLF. 53 15 80	
Tegn. nr. 2237-8	

9/8 Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2237
 Prosjekt Engrossenter I A/L
 Sted Furuset

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 6.mars-67
 Sign. GK



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

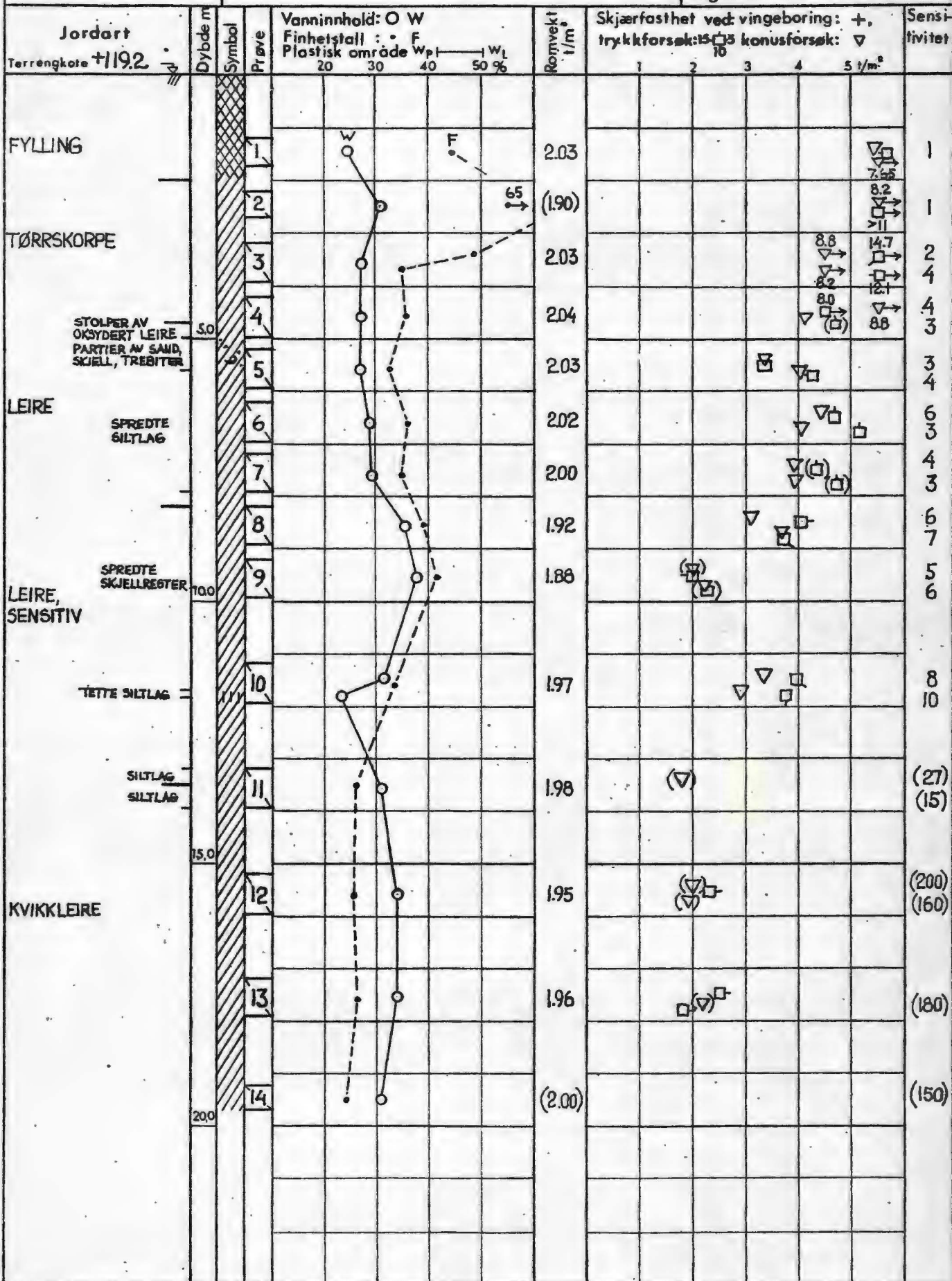


Bilag nr. I

% Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2237
 Prosjekt Engrossenter I A/L
 Sted Furuset

Prøveserie V
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 3. april -67
 Sign. GK/US



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

Symboler:



Bilag nr. V

½ Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2237
 Prosjekt Engrossenter I ¼
 Sted Furuset

Prøveserie VII
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 12-6-67
 Sign. GK/US

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W		Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingeboring: +, trykkforsøk: □ konusforsøk: ▽					Sensitivitet
				Finhetstall : - F	Plastisk område W _p - W _L		1	2	3	4	5 t/m ²	
Terrengkote 119,12 →					20 30 40 50 %							
PLANTERESTER SANDKORN			1			1,93						▽ → >12,5
TØRRSKORPE, NOE ØKSYDERT			2			2,05						19,5 □ → >12,5
HULLER ETTER PLANTERESTER NOEN SANDKORN			3			1,94						14,7 □ → 12,5
SPREDTE SKJELL-RESTER LAG AV TØRRSKORPE	5,0		4			1,96						□ ▽ 4
LEIRE			5			1,98						□ ▽ 6,75
SPREDTE SKJELL-RESTER OG SVOVEL-FLEKKER			6			1,90						□ ▽ 5
SANDKORN			7			1,97						□ ▽ 4
ENDL SILTLAG			8			1,99						□ ▽ 4
	10,0		9			1,98						(▽) □ ▽ 5 (3)
	15,0											
	20,0											

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

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus

Bilag nr.

XV

9/5 Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2237
 Prosjekt Engrossenter I A/L
 Sted Furuset

Prøveserie VI
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 12-6-67
 Sign. GK/U.S.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingeboring: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽					Sensitivitet	
				Finhetstall	F	W _p	W _L		1	2	3	4	5 t/m ²		
Terrengkote 119,09															
NOEN 2/6-67 PLANTERESTER															
TØRRSKORPE, SILTIG, OKSYDERT NOE FINSAND			1				2,10						8,95	>12,5	
			2				2,06						9,2	11,6	
			3				2,05						19,0	11,1	3
SILT OG SANDLAG	5,0		4				2,04						8,0	8,9	4
SANDKORN SPRØDTE SKJELL- RESTER OG SVOVEL- FLEKKER			5				1,99								5
			6				1,94								7
LEIRE, SILTIG			7				2,04								3
SILT OG SAND			8				1,94								5
SPRØDTE SKJELL- RESTER OG SVOVEL- FLEKKER			9				1,87								6
	10,0		10				1,96								3
NOEN SILTLAG			11				1,97								5
	15,0														4
	20,0														

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

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



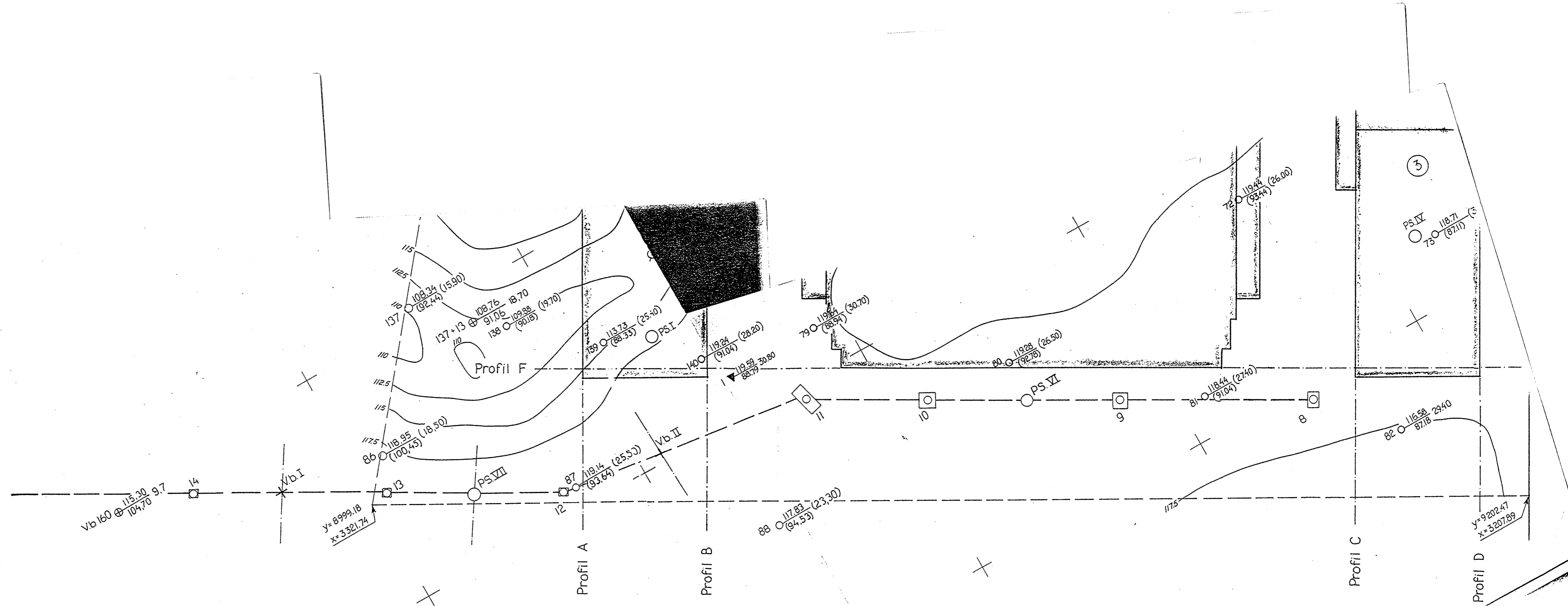
Sand



Grus

Bilag nr.

XIV



22.35
 No 116
 donne d'après graph. les gés. in
 pas d'alt. s'élèvent pas en haut