

GEOTEAM

3199 , 01, 02

Haugenstusentret

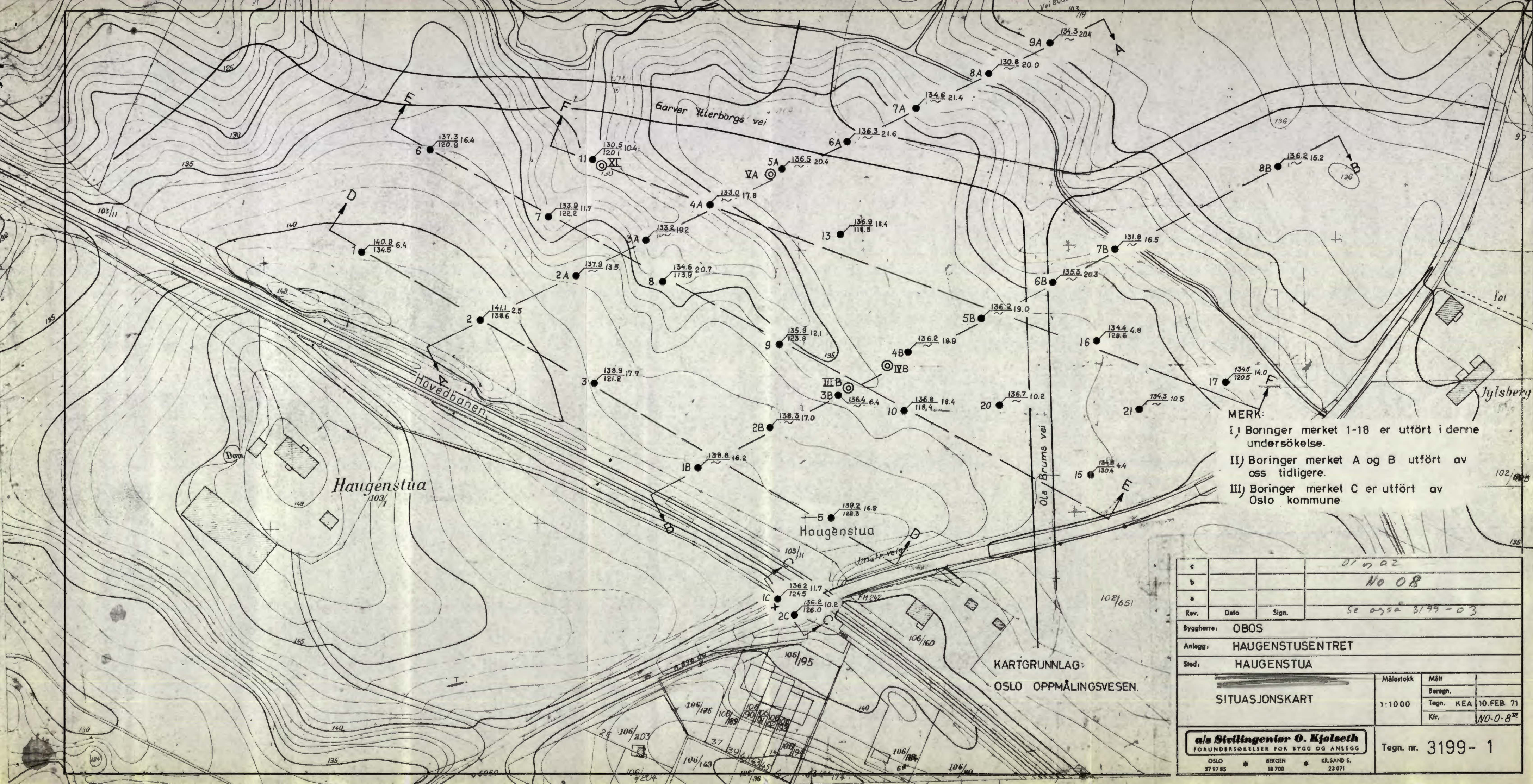
Ole Brummsv. / Garver Ytterborgsv.

Haugenstua

overført aug 93/kmo.

NO: 08

*** 1003**



MERK:
 I) Boringer merket 1-18 er utført i denne undersøkelse.
 II) Boringer merket A og B utført av oss tidligere.
 III) Boringer merket C er utført av Oslo kommune.

KARTGRUNNLAG:
 OSLO OPPMÅLINGSVESEN.

c			01 av 02
b			No 08
a			Se også 3/99-03
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: HAUGENSTUSENTRET			
Sted: HAUGENSTUA			
SITUASJONSKART		Målestokk	Målt
		1:1000	Beregn.
		Tegn. KEA	10.FEB. 71
		Kfr.	NO-0-8 ^{III}
a/s Stillingenter O. Kjølseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 37 97 85 * BERGEN 18 708 * KR.SAND S. 23 071			
			Tegn. nr. 3199- 1

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Rømvækt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet ∇ +	
				20	30	40	50%	1		2	3	4	5 1/m ²			
TÖRRSKORPELEIRE lag av skjell enkelt stein	5.0	[Symbol]	1		30				2.03							
			2		30				2.08							4
			3		35				1.99							5
			4		45				1.95							7
			5		35				2.08							7
LEIRE	5.0	[Symbol]														
oksyderte stolper																
siltig sand og gruskom																
siltig sandig grusig																
Stein																

○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 W_p — W_L W_p = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

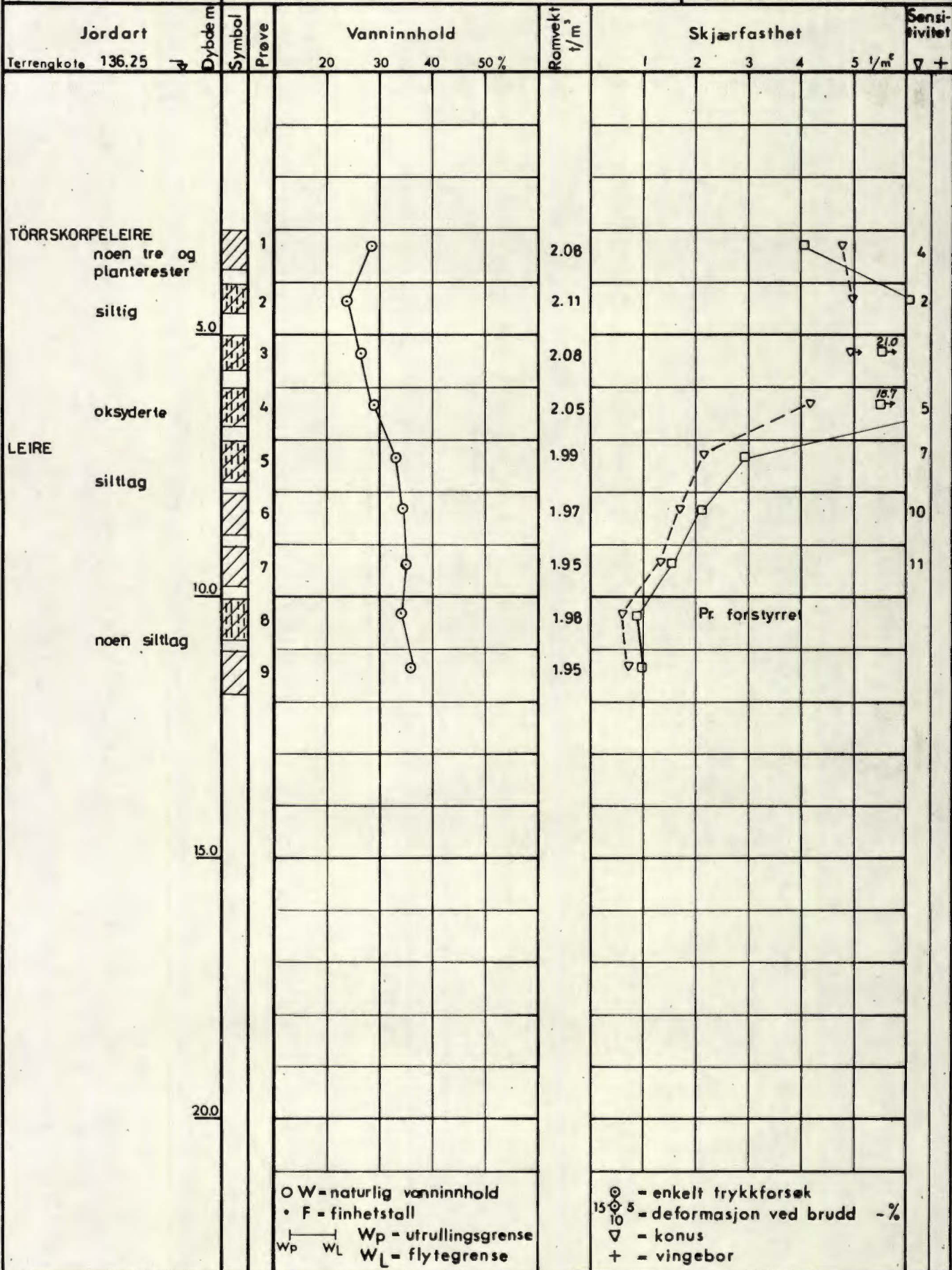
⊙ = enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 = deformasjon ved brudd - %
 ∇ = konus
 + = vingebor

⊙ - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Torv	Gytje

BORPROFIL



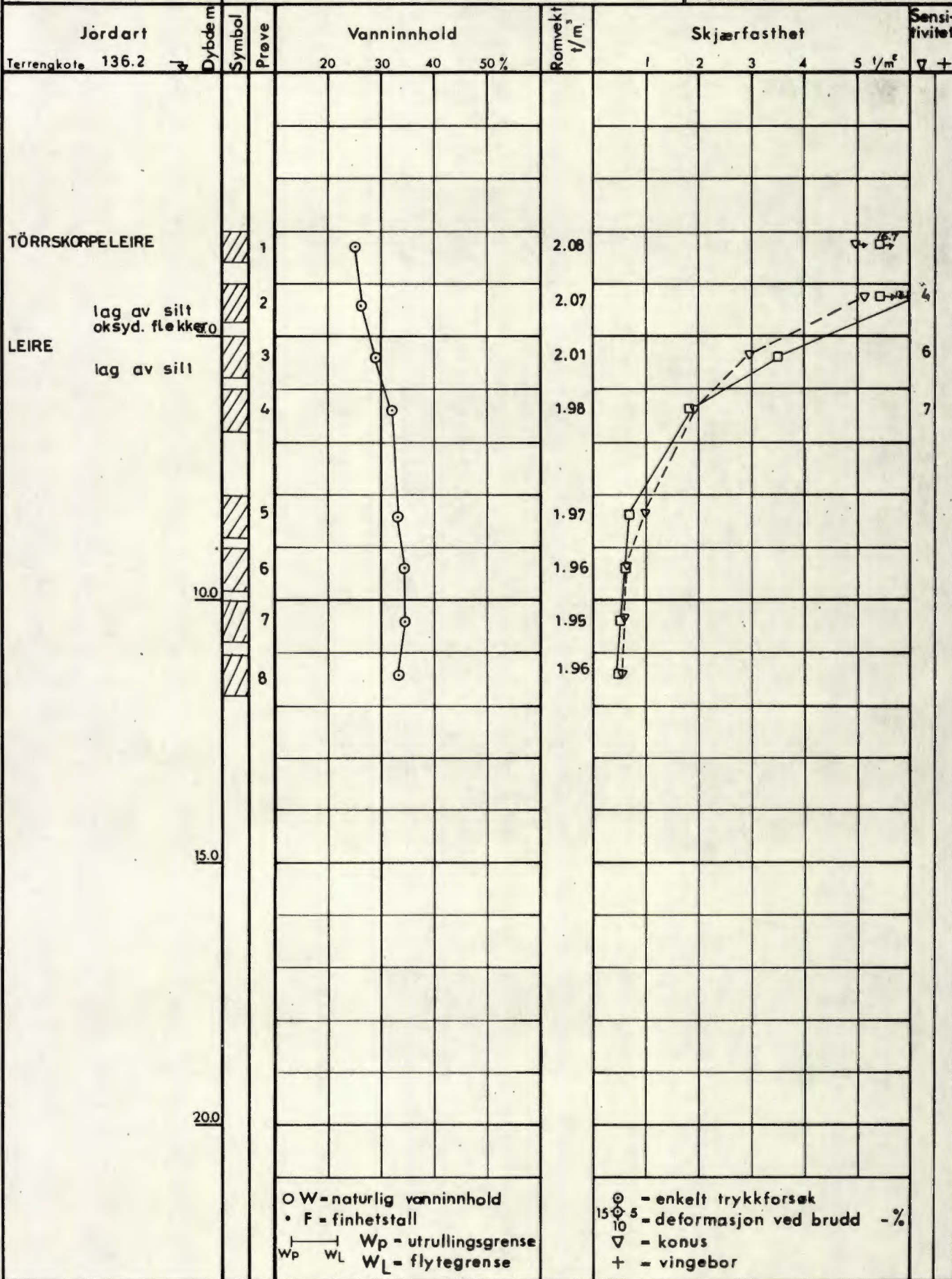
○ W = naturlig vanninnhold
• F = finhetstall
— W_p = utrullingsgrense
— W_L = flytegrense

○ = enkelt trykkforsøk
15 ○ 5 = deformasjon ved brudd - %
▽ = konus
+ = vingebor

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



BORPROFIL



○ W = naturlig vanninnhold
• F = finhetstall
— W_p = utrullingsgrense
— W_L = flytegrense

○ = enkelt trykkforsøk
15 10 5 = deformasjon ved brudd - %
▽ = konus
+ = vingebor

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

Symboler:



BORPROFIL

Jordart	Terrengkote	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet	
					20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 t/m ²		
TORRSKORPE	130.5															
LEIRE																
SILTIG																
				1					2.08							3
				2					1.97							7
				3					1.90							13
LEIRE				4					2.02							13
SILTIG		5.0		5					1.93							15
				6					1.92							14
				7					1.90							12
																15
		10.0														
		15.0														
		20.0														

○ W = naturlig vanninnhold
• F = finhetstall
— Wp = utrullingsgrense
— WL = flytegrense

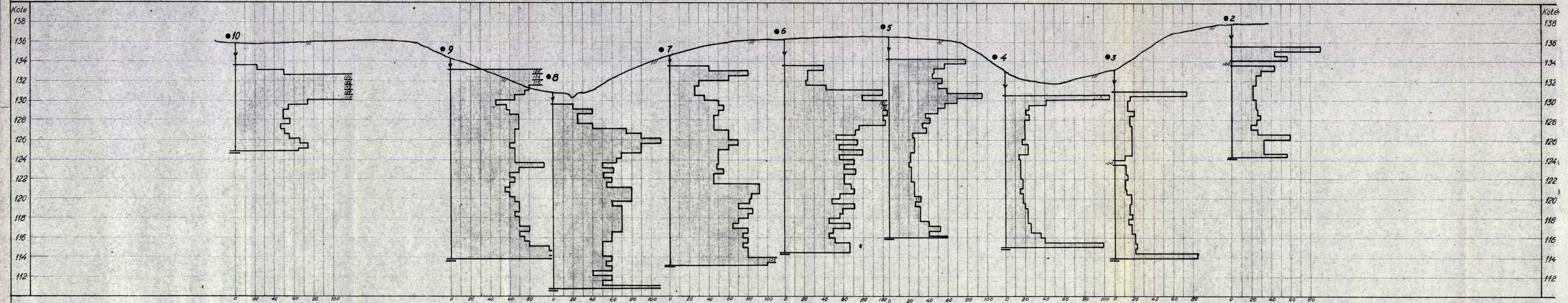
○ = enkelt trykkforsøk
15 ○ 5 = deformasjon ved brudd - %
▽ = konus
+ = vingebor

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

Symboler:

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Grus	Torv	Gytje

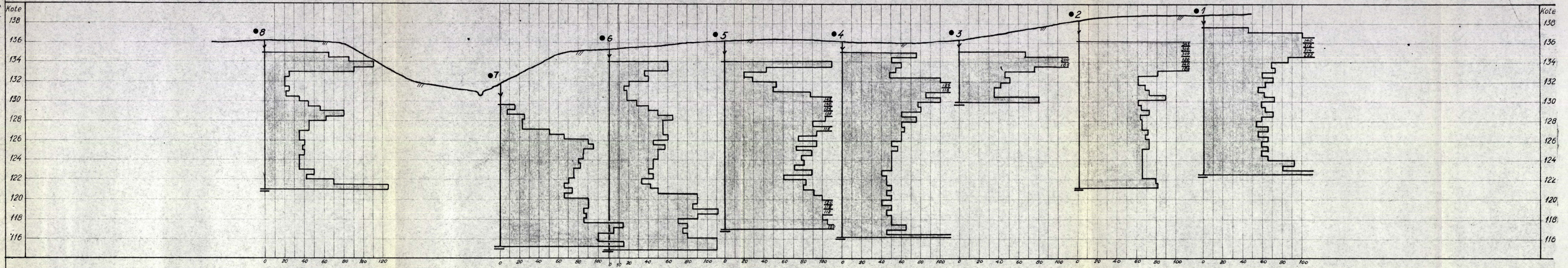
PROFIL 'A'



Kote
138
136
134
132
130
128
126
124
122
120
118
116
114
112

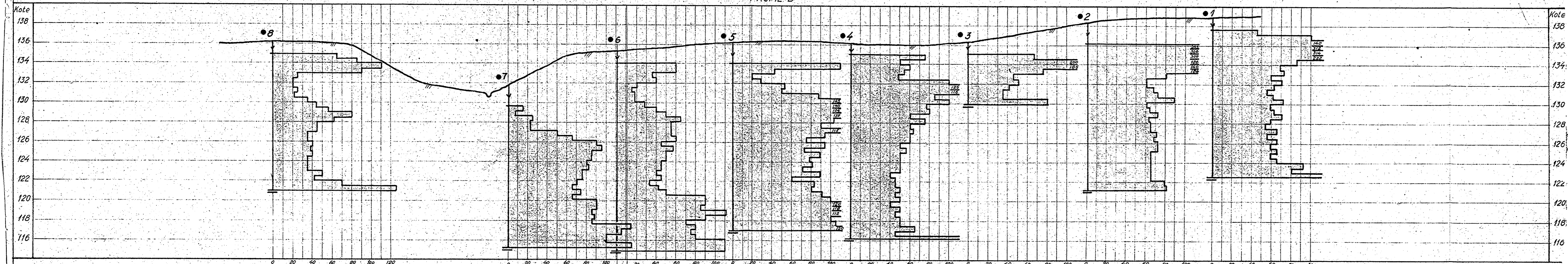
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: HAUGENSTUSENTRET			
Sted: HAUGENSTUA			
PROFIL A-A		Målestokk	Målt
		1:200	Beregnet
			Tegn.
			Kfr.
a/s Stillingenør O. Kjøleth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO * BERGEN * KR.SAND S. 37 97 85 * 18 708 * 23 071			Tegn. nr. 3199-2

PROFIL "B"



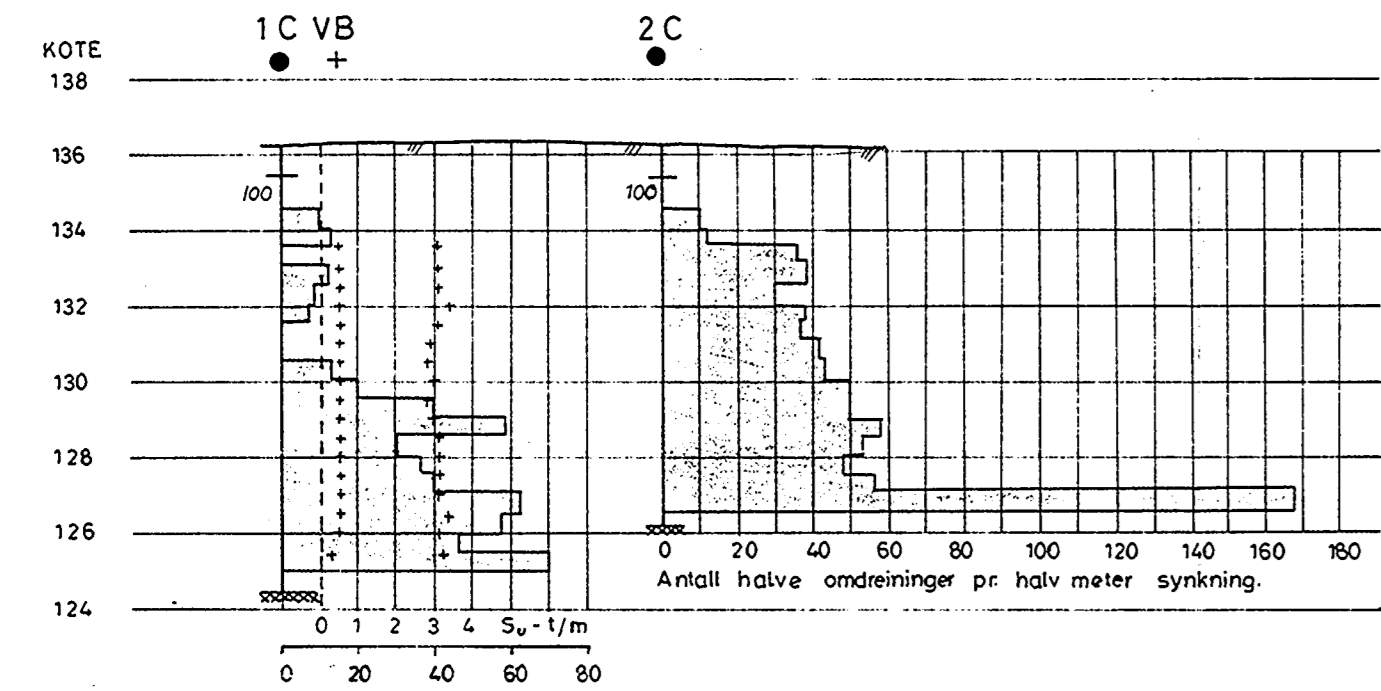
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: O BOS			
Anlegg: HAUGENSTUENTRET			
Sted: HAUGENSTUA			
PROFIL B - B		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn.
			Kfr.
a/s Stillingenior O. Kjolseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO * BERGEN * KR.SAND S. 27 97 85 * 18 708 * 23 071			Tegn. nr. 3199 - 3

PROFIL B'

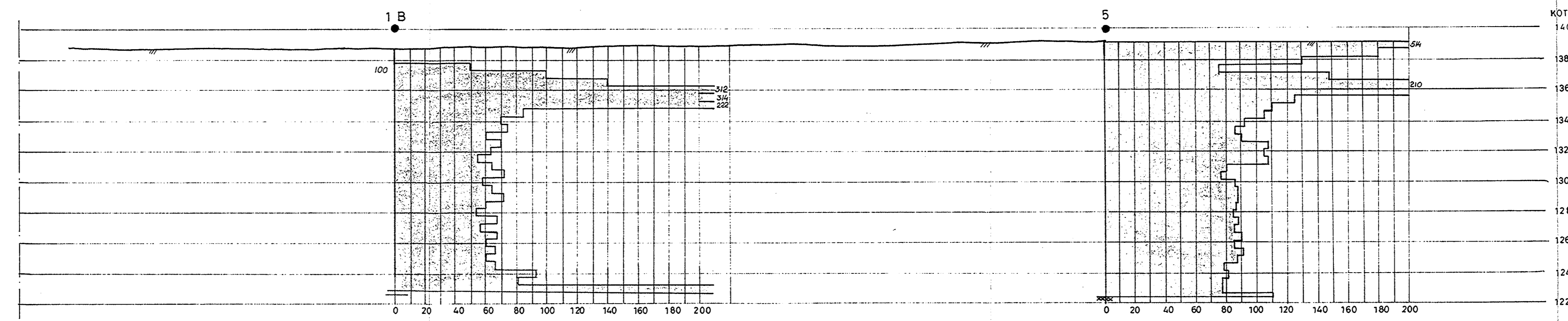
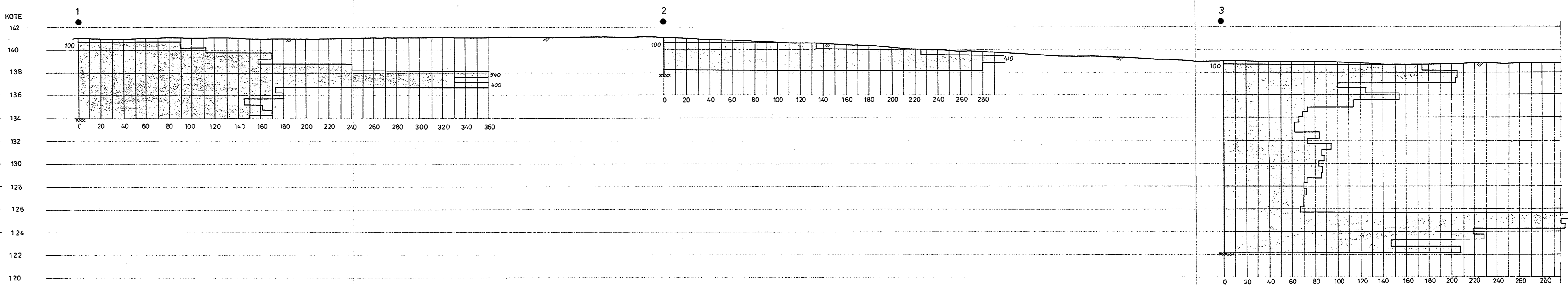


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: O BOS			
Anlegg: HAUGENSTUENTRET			
Sted: HAUGENSTUA			
PROFIL B - B		Målestokk 1:200	Målt Berøgn. Tegn. Kfr.
a/s Stillingentor O. Kjelseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO * BERGEN * KR.SAND S. 37 97 85 * 18 708 * 23 071		Tegn. nr. 3199 - 3	

PROFIL C - C

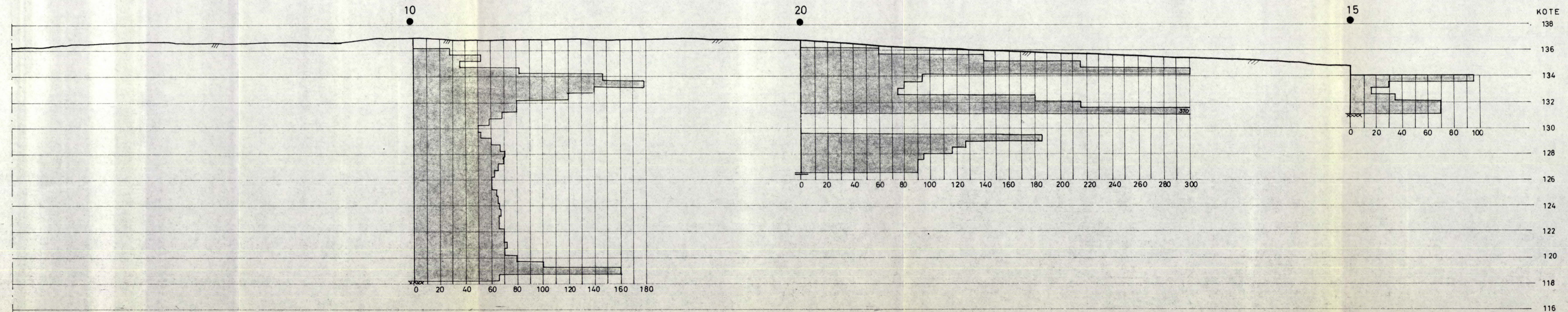
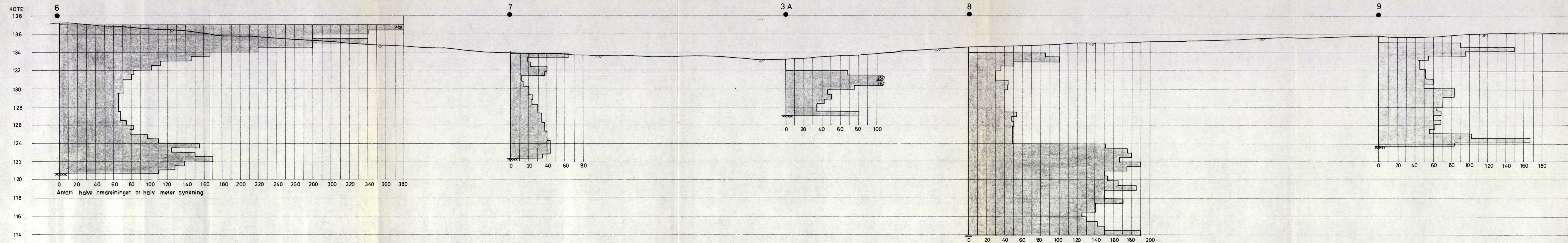


PROFIL D - D



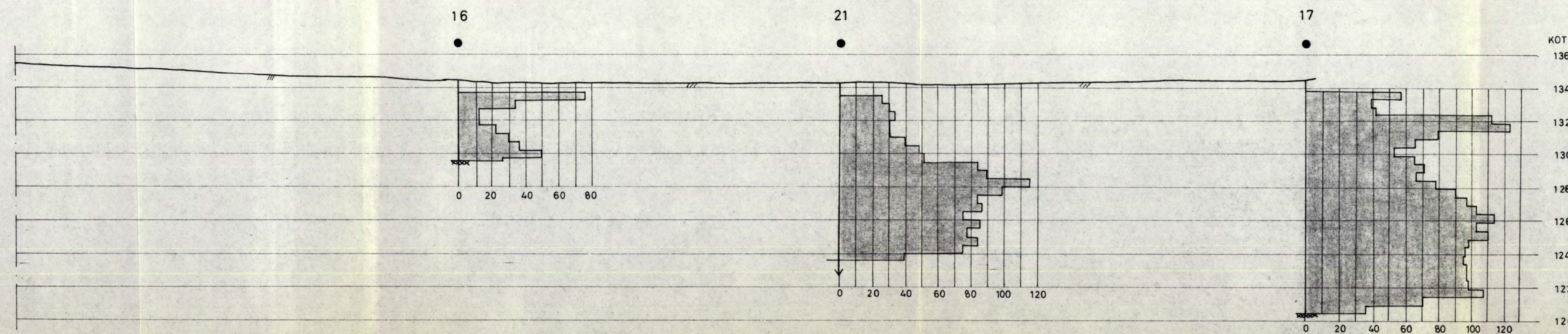
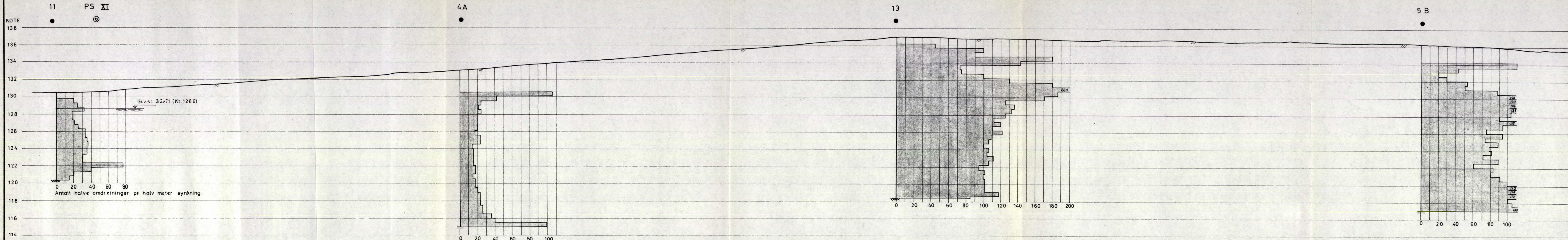
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: HAUGENSTUENTRET			
Sted: HAUGENSTUA			
PROFIL C - C OG PROFIL D - D		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn. T.F./KA
			9. MARS '71
			Kfr.
als Stollingen O. Kjøleth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG			Tegn. nr. 3199-4
OSLO	BERGEN	KRSAND S.	
37 97 85	15 708	23 071	

PROFIL E - E



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: HAUGENSTUENTRET			
Sted: HAUGENSTUA			
PROFIL E - E		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn. TF/KA
			10 MARS-71
			Kfr.
als Stollinger O. Kjøleth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO BERGEN KR.SAND S. 27 97 85 18 708 23 071			
			Tegn. nr. 3199-5

PROFIL F - F



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: HAUGENSTUSENTRET			
Sted: HAUGENSTUA.			
PROFIL F - F		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn. K.E.A. 11MARS-71
			Kfr.
als Stillingenier O. Kjelseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO BERGEN KR.SAND S. 37 97 85 18 798 23 071			
			Tegn. nr. 3199-6