

NV-E-8

GEOTEAM

~~Nottebys arbeide~~

Hovseter felt D.

3278

NV. E8

juni 1971

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

NV, E-8

* 597

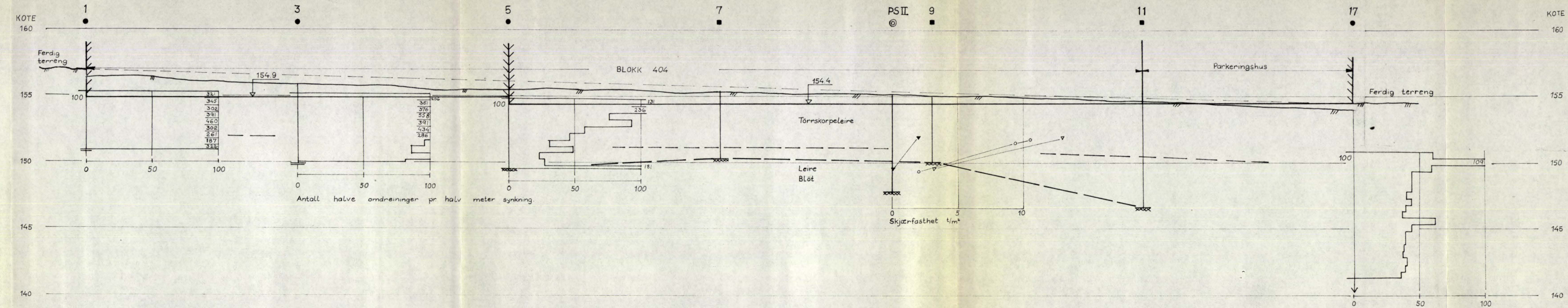
*Overt
Juni 92*



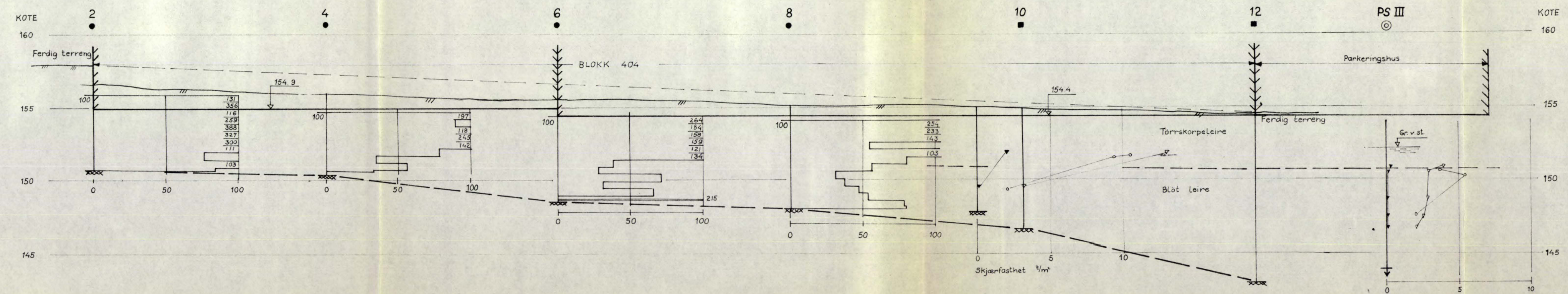
Kartgrunnlag:
 Ark. S. Narves Ludvigsen
 Tegn. nr. 568-47.
 () Boret av Oslo Kommune, G.K.

Rev.	Dato	Sign.		
Byggherre.			O. B. O. S.	
Anlegg.			HOVSETER, FELT D	
Sted:			OSLO	
SITUASJONSPLAN			Målestokk	1:500
			Målt	Mai -71
			Beregnet av	ENR JUNI -71
			Tegnet av	HB/KA JUNI -71
a/s Stillingentor O. Kjelseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 37 97 85 * BERGEN 18 708 * KR.SAND S 23 071			Tegn. nr	3278 - 1

PROFIL A - A

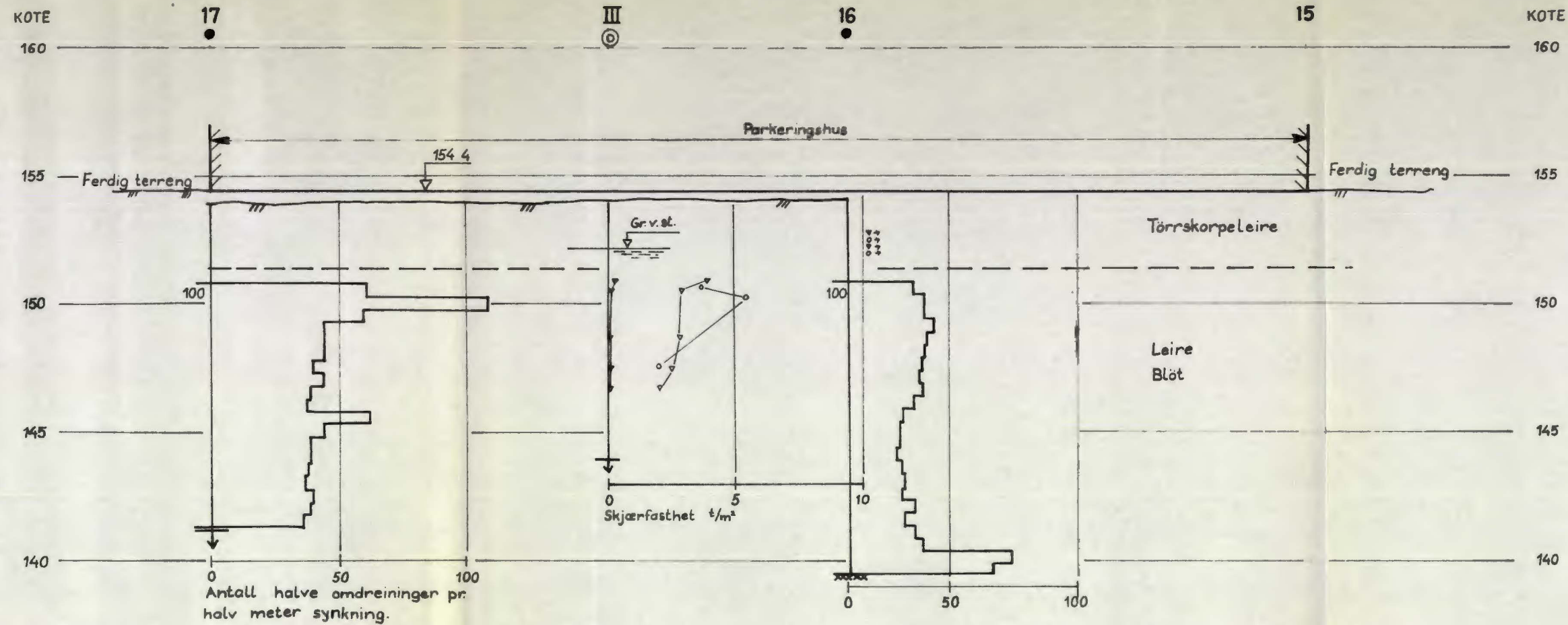


PROFIL B - B

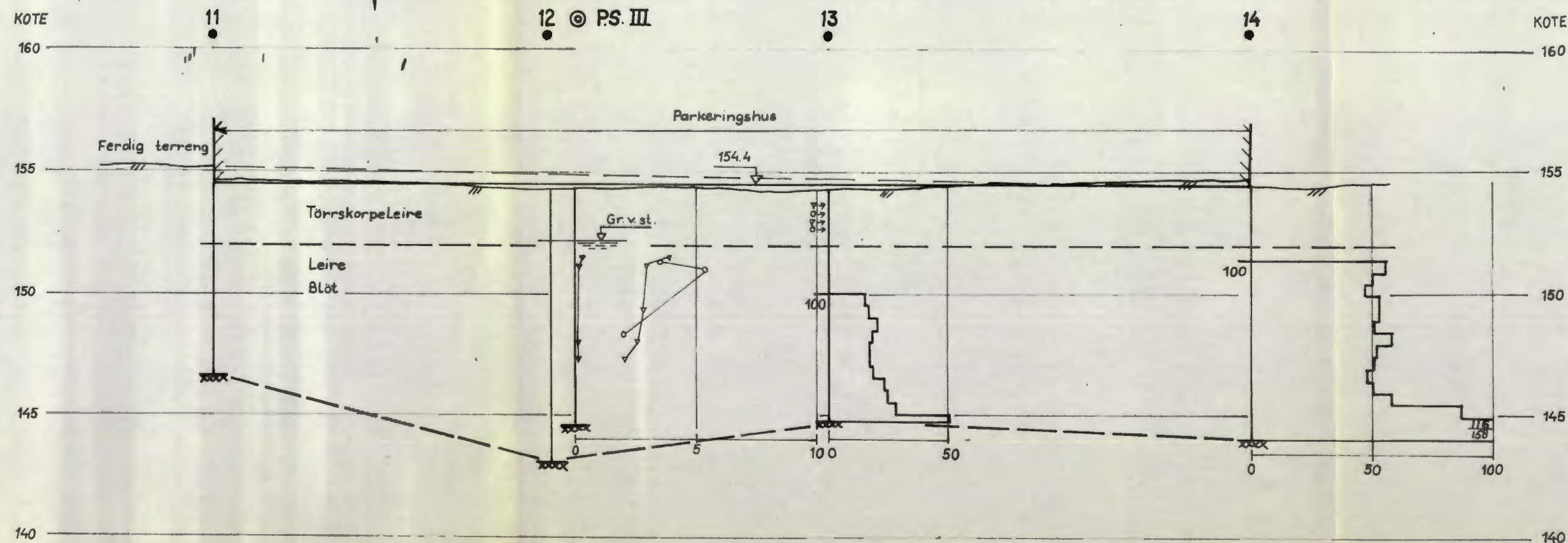


c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: O.B.O.S.			
Anlegg: HOVSETER, FELT D.			
Sted: OSLO.			
PROFIL A - A OG B - B		Målestokk	Målt
		1:200	MAI -71
			Beregn. JUNI -71
			Tegn. K.E.A JUNI -71
			Kfr. NO-E-8 ^z
Tegn. nr. 3278-2			
a/a Stallingen O. Kjøleth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO BERGEN KR.SAND S. 37 97 85 16 708 23 071			

PROFIL C - C

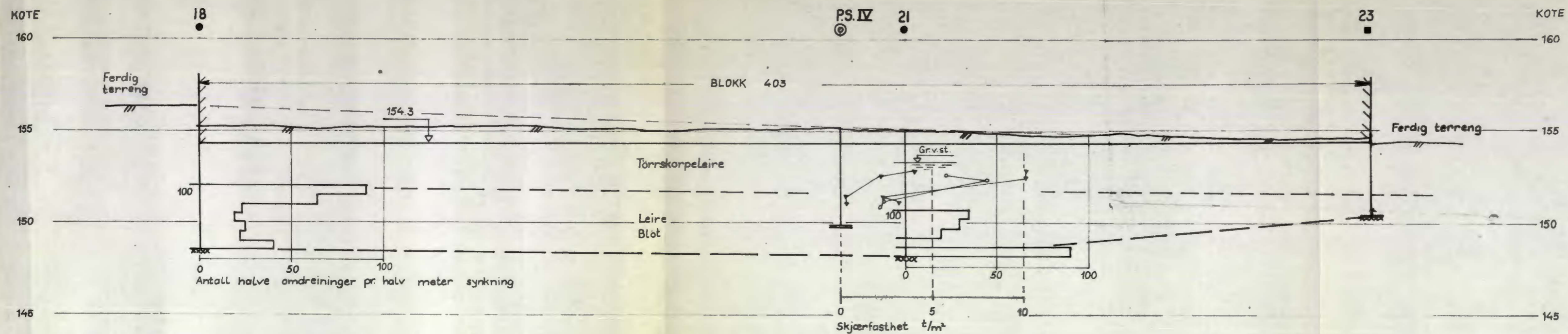


PROFIL D - D

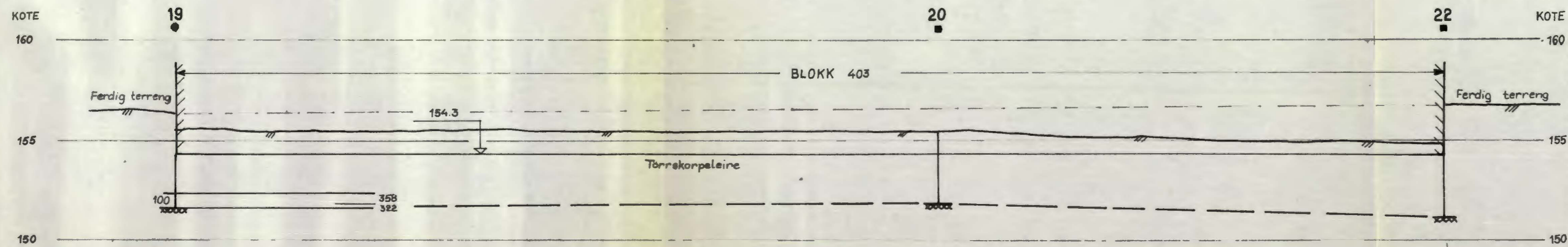


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: O.B.O.S.			
Anlegg: HOVSETER, FELT D.			
Sted: OSLO.			
PROFIL C-C OG D-D		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn. K.E.A
			Kfr.
a/s Stallingenier O. Kjelseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 37 97 85 BERGEN 18 708 KR.SAND S. 23 071		MÅL: MAI '71 JUNI '71 JUNI '71	
Tegn. nr. 3278 - 3			

PROFIL E - E

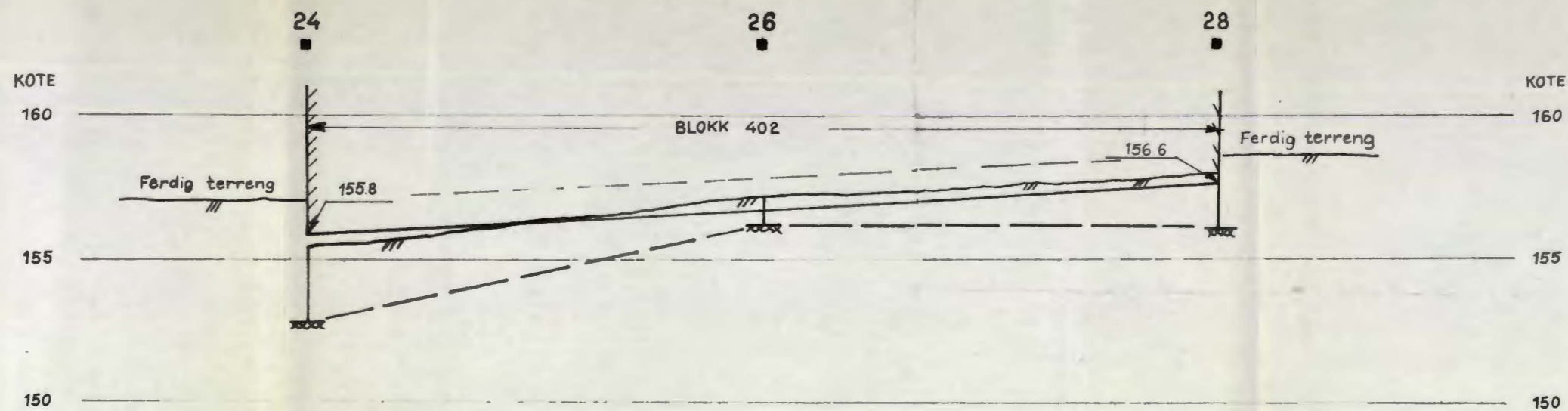


PROFIL F-F

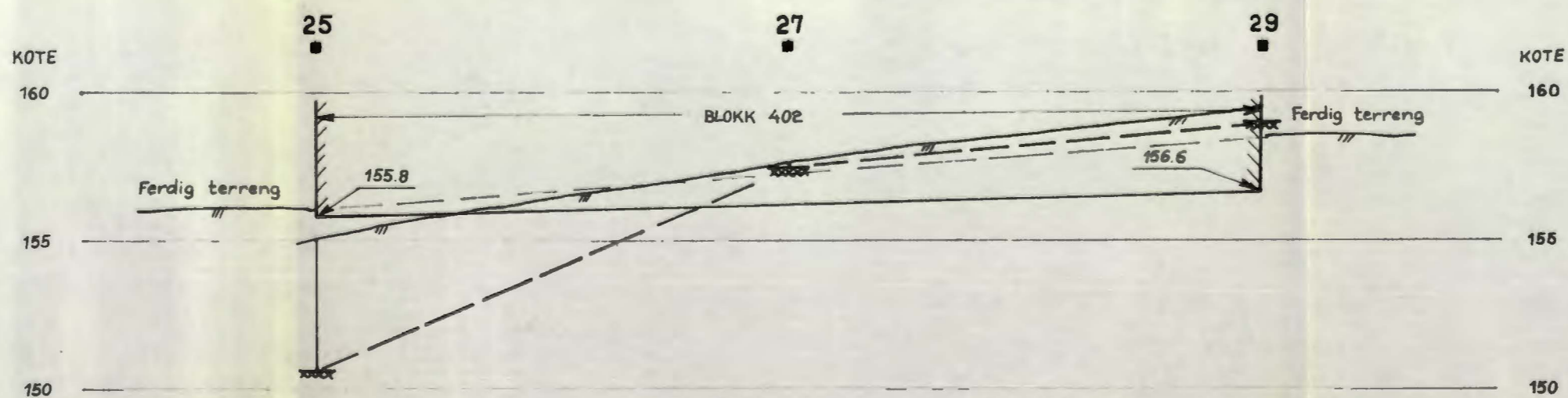


c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: O.B.O.S.			
Anlegg: HOVSETER, FELT D.			
Sted: OSLO.			
PROFIL E-E OG F-F	Målestokk	Målt	MAI -71
	1:200	Beregn.	JUNI -71
		Tegn. K.E.A.	JUNI -71
		Kfr.	
Geotekniker O. Kjelseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG		Tegn. nr. 3278-4	
OSLO 37 97 85	BERGEN 18 706	KR.SAND S. 23 871	

PROFIL G - G



PROFIL H - H



c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	

Byggherre: O.B.O.S.

Anlegg: HOVSETER, FELT D.

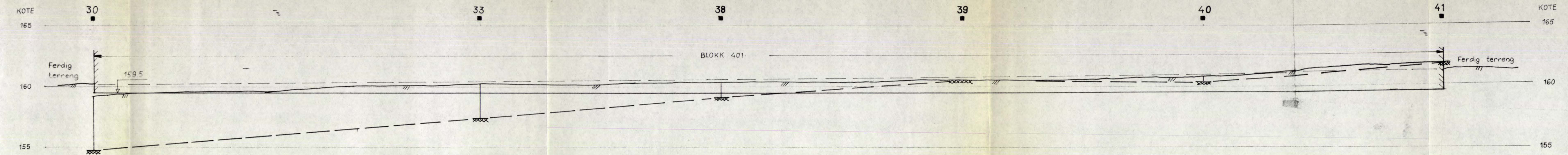
Sted: OSLO.

PROFIL G - G OG H - H	Målestokk	Målt	MAI '71
	1:200	Beregn.	JUNI '71
		Tegn. K.E.A.	JUNI '71
		Kfr.	

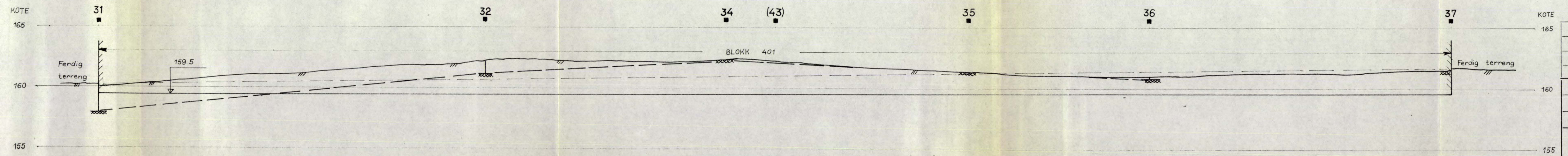
a/s Stillingenier O. Kjøleth
 FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG
 OSLO 37 97 85 • BERGEN 19 788 • KR.SAND S. 23 871

Tegn. nr. 3278-5

PROFIL I-I



PROFIL J-J



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: O. B.O.S.			
Anlegg: HOVSETER, FELT D.			
Sted: OSLO			
PROFIL I-I OG J-J		Målestokk	Målt
		1:200	Mai -71
			Beregnet
			Juni -71
			Tegn. K.E.A.
			Kfr.
Tegn. nr. 3278-6		a/s Sivillingenør O. Kjøseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 31 97 85 * BERGEN 18 708 * KR.SAND S. 23 071	

a's Stillingentor O. Kjolseth

Oppdr. 3278
 Prosjekt HOVSETER, FELT D
 Sted OSLO

Bilag nr. 1
 Boring nr. II
 Prøvetaker: NGI Ø-54 mm
 Dato boret: 11. 6. -71

BORPROFIL

Jordart	Terrengkote	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt 1/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet	
					20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 1/m ²		
Matjord	155.1															
Tørreskorpe- Leire. Siltig				1					1.99							
Gruskorn																
Leire Siltig		5.0		2					1.96							28
Horisontale Sandlag																
		10.0		3					(2.3)							
		15.0														
		20.0														

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

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

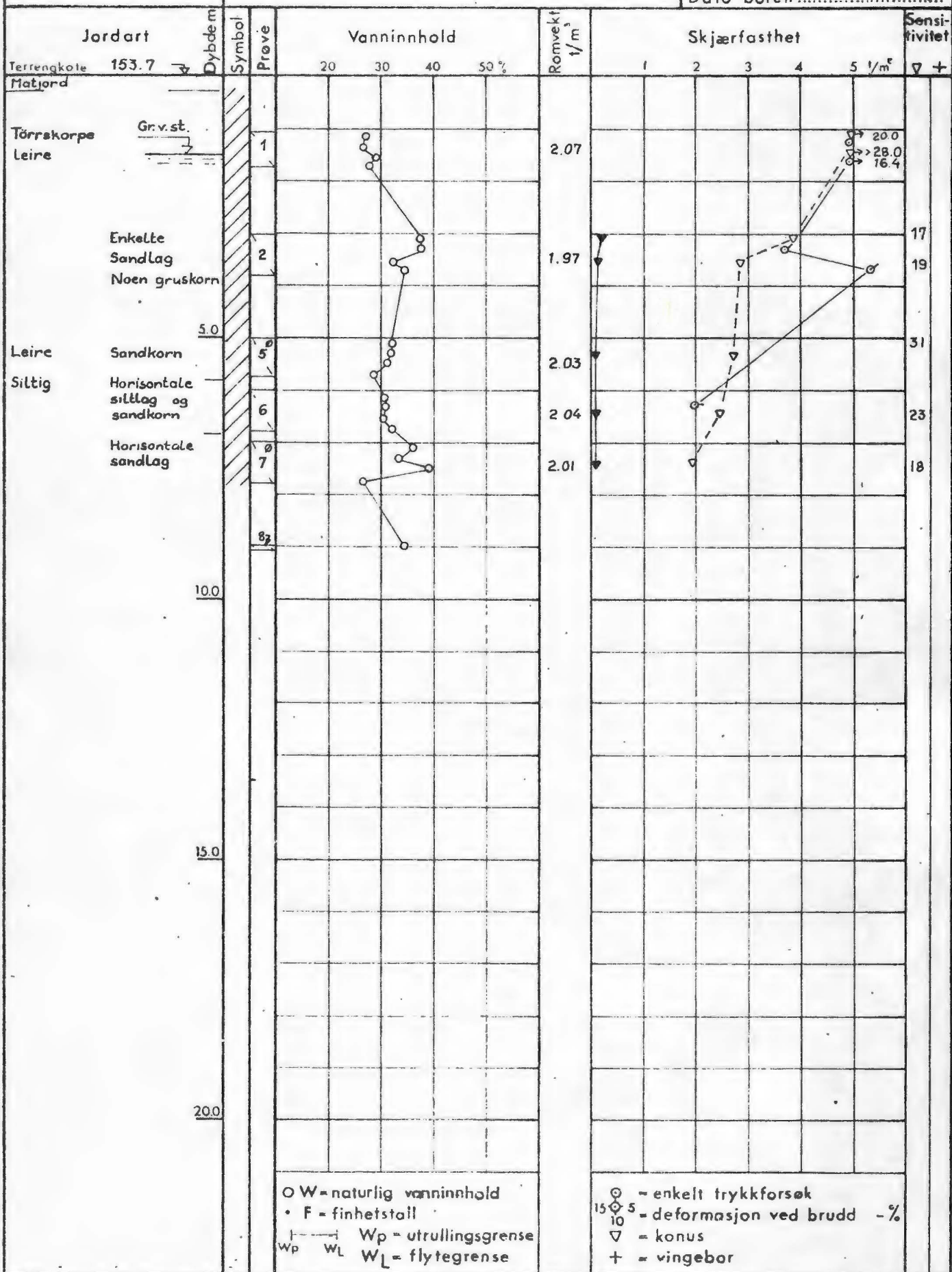
Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



Oppdr. 3278 Bilag nr. 2
 Prosjekt HOVSETER, FELT D. Boring nr. III
 Sted OSLO. Prøvetaker: NGL Ø54mm
 Dato boret: 7.6.71

BORPROFIL

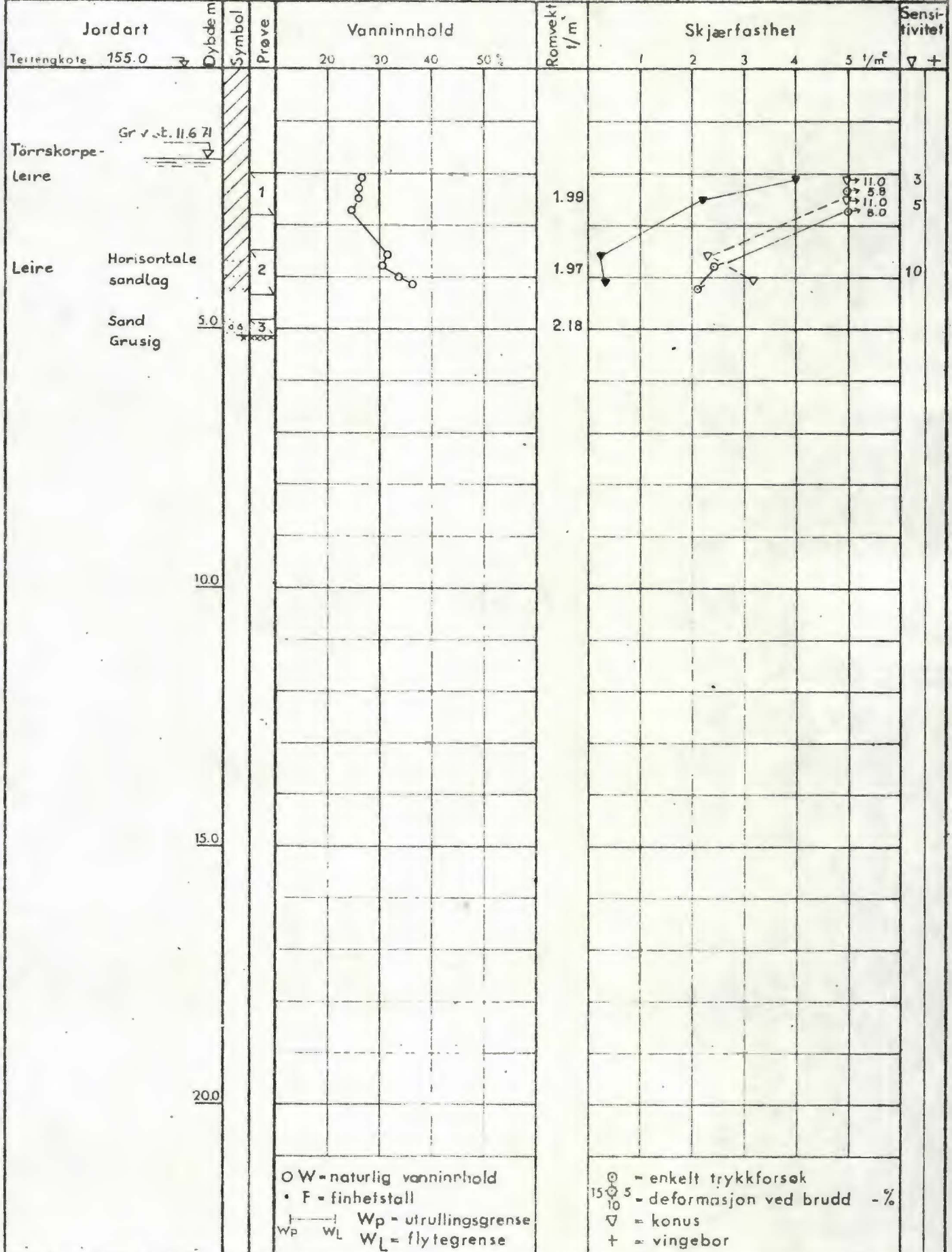


Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



BORPROFIL	Oppdr. 3278	Bilag nr. 3
	Prosjekt HOVSETER, FELT D.	Boring nr. IV
	Sted OSLO	Prøvetaker: NGI Ø-54 mm
		Dato boret: 11. 6. -71



Gr v st. 11.6 71

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

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

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

