

GE O T E A M

3 5 3 8

NO. M.3. I & IV

M 4. II & III

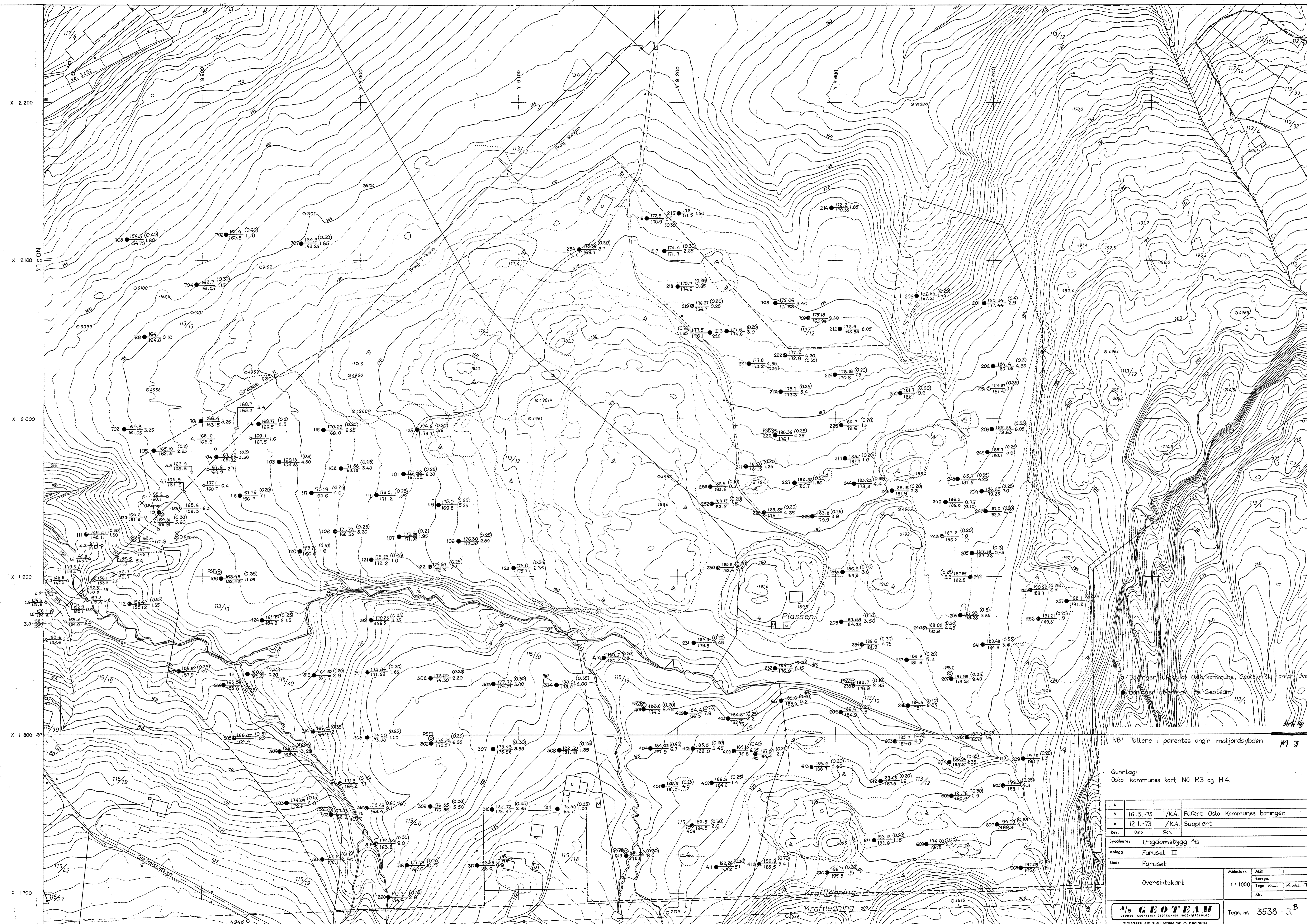
Ungdomsbygg A/S

Furuset II

okt. 1971

16.3.1973

NO, M-3^I, IV, M-4^{II}, III



NB! Tallene i parentes angir matjorddybden M 3

Grunnlag:
Oslo kommunes kart N0 M3 og M4.

a	16.3.73	/K.A.	Påført Oslo Kommunes boringer:
b	12.1.73	/K.A.	Supplert
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre:	Lingdamsbygg AS		
Anlegg:	Furuset II		
Sted:	Furuset		
Oversiktskart		Målestokk	Målt
		1:1000	Beregnet
			Tegn. Kilde 14. okt. 71
			Kfr.
AS GEOTEAM <small>ASBESTRIKKEDE GJESTERIKER INGENIØRBYGGERE</small> TIDLIGERE AS SIVILINGENIØR O. KJØLSETH			Tegn. nr. 3538-3 ^B

Oppdr. 3538
 Prosjekt BOLIGFELT
 Sted FURUSET

Bilag nr. 3
 Boring nr. III
 Prøvetaker: NGI ø 54 mm
 Dato boret: 7/6-72 LP

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Røkkevekt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet		
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 1/m ²			
Terrengkote 176.80																
MATJORD GULGRÅ SAND		SILTIG	A	Gr. v. st. 7/6-72												
TØRRSKORPE- LEIRE, SILTIG		SANDLAG	1					2.12								
		SANDLAG	2					2.00							5	
		SANDLAG	3					2.06							20	
FINSAND, SILTIG		GRUSKORN	4					1.74								
	5.0															
	10.0															
	15.0															
	20.0															

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

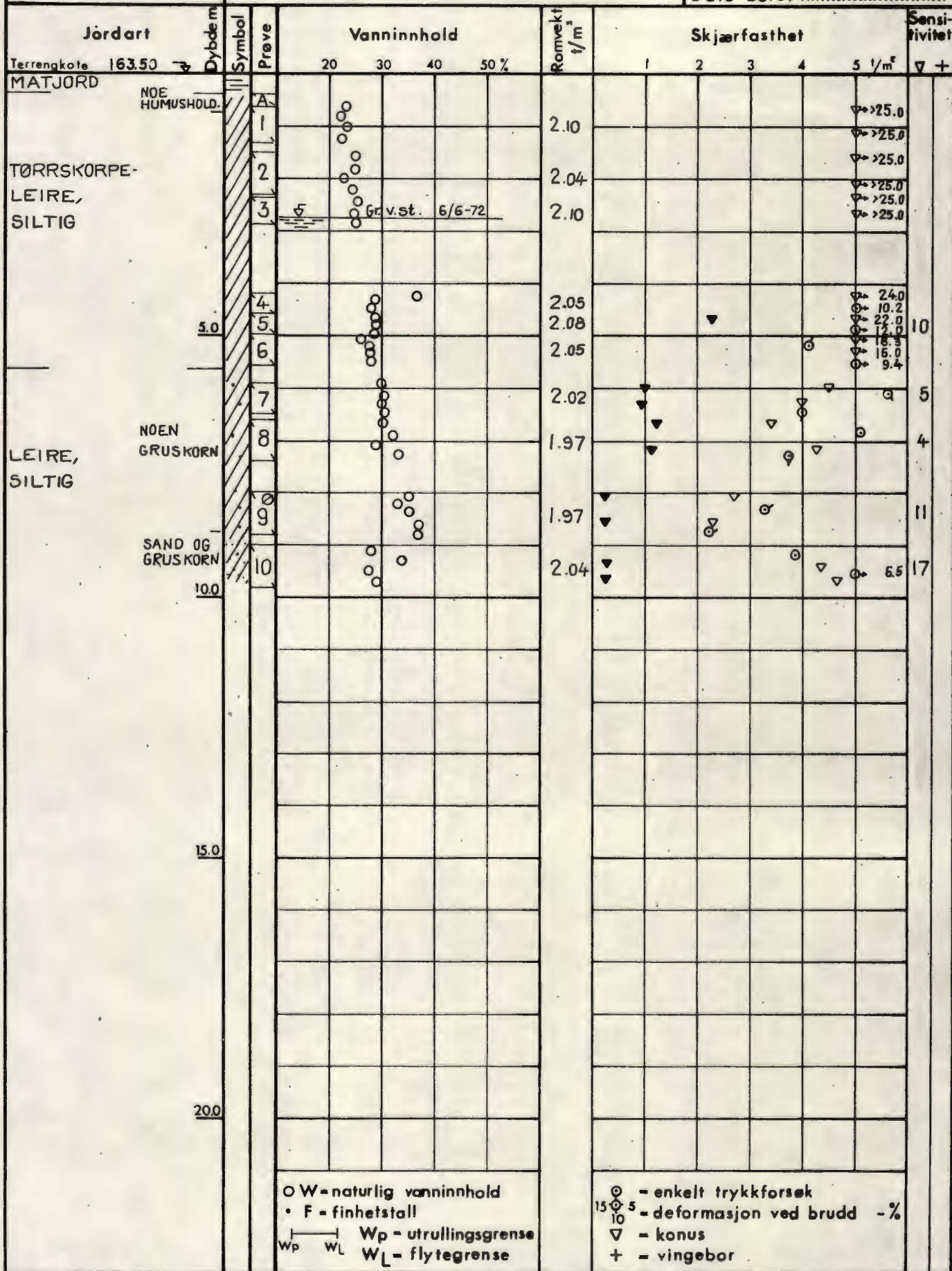
⊙ = enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

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

Symboler:



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:



 Matjord


 Fyllmoss


 Leire


 Silt


 Sand


 Gylje

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt γ_m	Skjærfasthet					Sensitivitet Δ +	
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 γ_m^s		
Terrengekote 188.00															
MATJORD															
TØRRSKORPE- LEIRE, SILTIG	NOE HUMUSHOLD	A	1					2.10							>25.0
			2					2.03							>25.0
LEIRE, SILTIG	OKSYDERTE STOLPER		3					2.03							>25.0
			4					2.01							12.5
			5					1.97							24.0
SANDLAG LAGDELT	5.0		6					1.97							15.8
			7					2.07							16.5
	10.0														
	15.0														
	20.0														

○ W - naturlig vanninnhold
• F - finhetstall
Wp - utrullingsgrense
Wl - 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