

GEOTEAM

3967-01,02

Boligområde

Tråsterud

*NO: L3, L4, M3, M4

overført
juli 91/EHL

best
April 91
AMO



Tegnforklaring

- /// Fjell i dagen
- Enkel dreiesondring
- Boring med fjellobmaskin

Kartgrunnlag:
Oslo Oppmålingsvesens kartblad NO L3, NO L4, NO M3, NO 1-14

c			
b	10/2-75	WH/AB	Lagt inn borpunkter i blokkene 1-56
a	19. sept.-74	ENR/KA	Lagt inn div. borpunkter samt fjell i dagen
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherrens: OBOS			
Anlegg: Boligområde			
Sted: Trøsterud, Oslo			
Øversiktskart			
		Målestokk	MÅB
		1:1000	Bereg. Tegn. KA 21. sept.-74
			Kfr.
A/S GEOTEAM <small>GEOTEKNIKK, BORETEKNIKK, GEOTEKNIKK</small>			Tegn. nr. 3967-8 uB

BORPROFIL

Jordart Terrenkote ca. 173.0	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Glødetap	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50%	1		2	3	4	5 /m ²		
Plantet. TØRRSKORPELEIRE Siltig			Gr. v. st.												
								0.75							
								0.7							
FIN TIL MELLOMSAND	5.0							0.44							
								0.5							
Brun															
	10.0														
Avsluttet ant. morene	15.0														
	20.0														

⊙ W = naturlig vanninnhold
 ⊙ 15, ⊙ 10, ⊙ 5 = enkelt trykkforsøk / deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor
 ———— Wp = utrullingsgrense
 Wp WL ———— WL = flytegrense

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

Symboler:



BORPROFIL

Terrengkote	Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Glødetap	Skjærfasthet					Sensitivitet
					20	30	40	50 %	1		2	3	4	5 1/m ²	∇ +	
196.9	SAND Humus, Gruskornet Siltig				Grvst.											
	SAND Grus, Humus Siltig				○				1.37							
	SAND Grus Siltig				○											
	Avsluttet. Skovelboret brakk p.g.a. for harde masser.															
		5.0														
		10.0														
		15.0														
		20.0														
		20.0														

○ W - naturlig vanninnhold
 Wp - utrullingsgrense
 W_L - flytegrense

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

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

Symboler:

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gytje

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Romvekt 1/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50%	1		2	3	4	5 1/m ²		
Terrengkote 177.0															
TØRRSKORPE - Sandig			1												
LEIRE			2					1.53							25.0
Siltig Humusholdig															
Brun finsand Grusig			3					2.12							
Siltig															
	5.0														
	10.0														
	15.0														
	20.0														
				○ W = naturlig vanninnhold 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



Grus



Torv



Gylje