

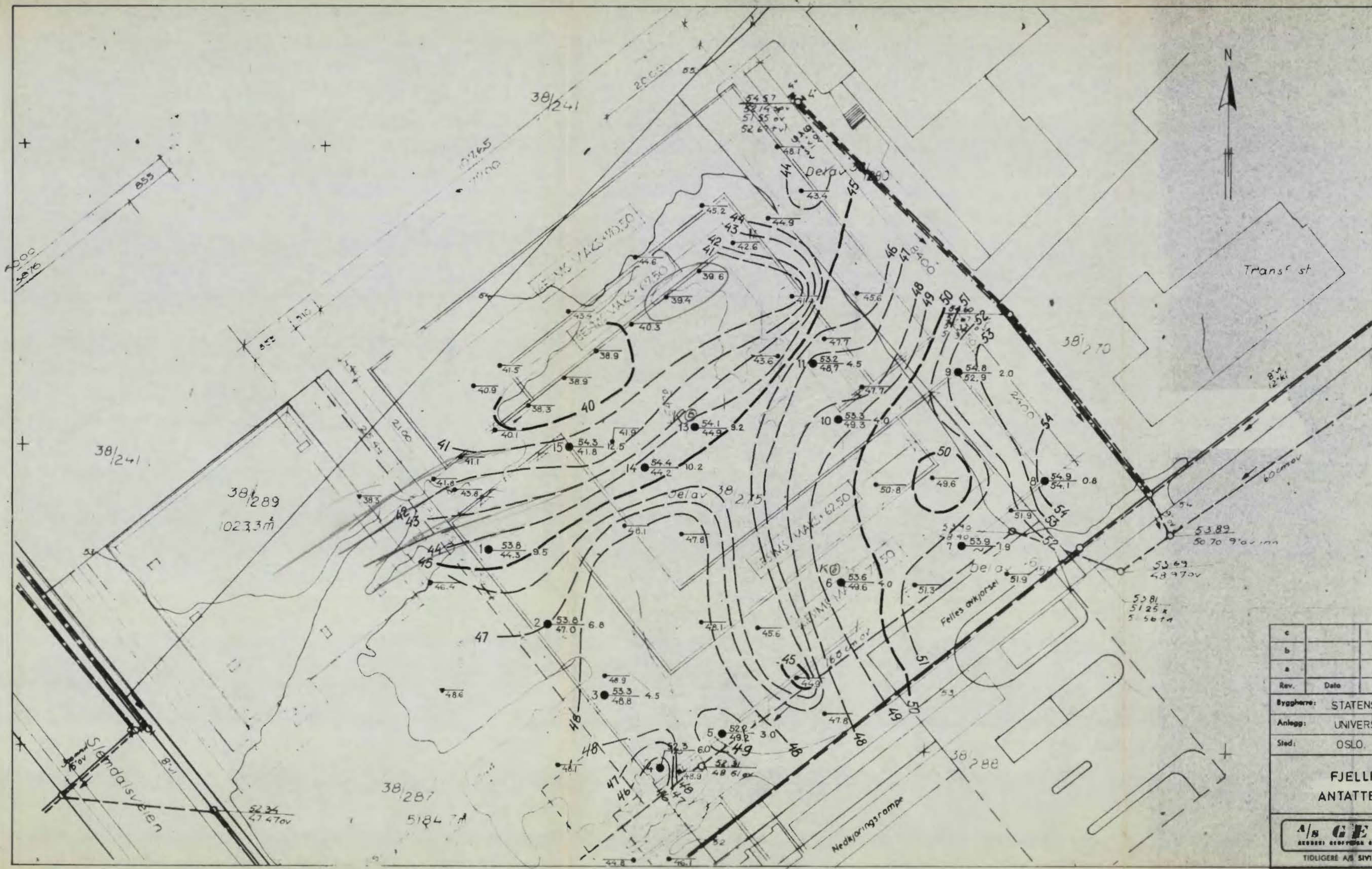
G E O T E A M

3 5 4 7

NV. A4. I
Slemdalsvn. 7
Universitetet
juni 1972

NV, A-4 I

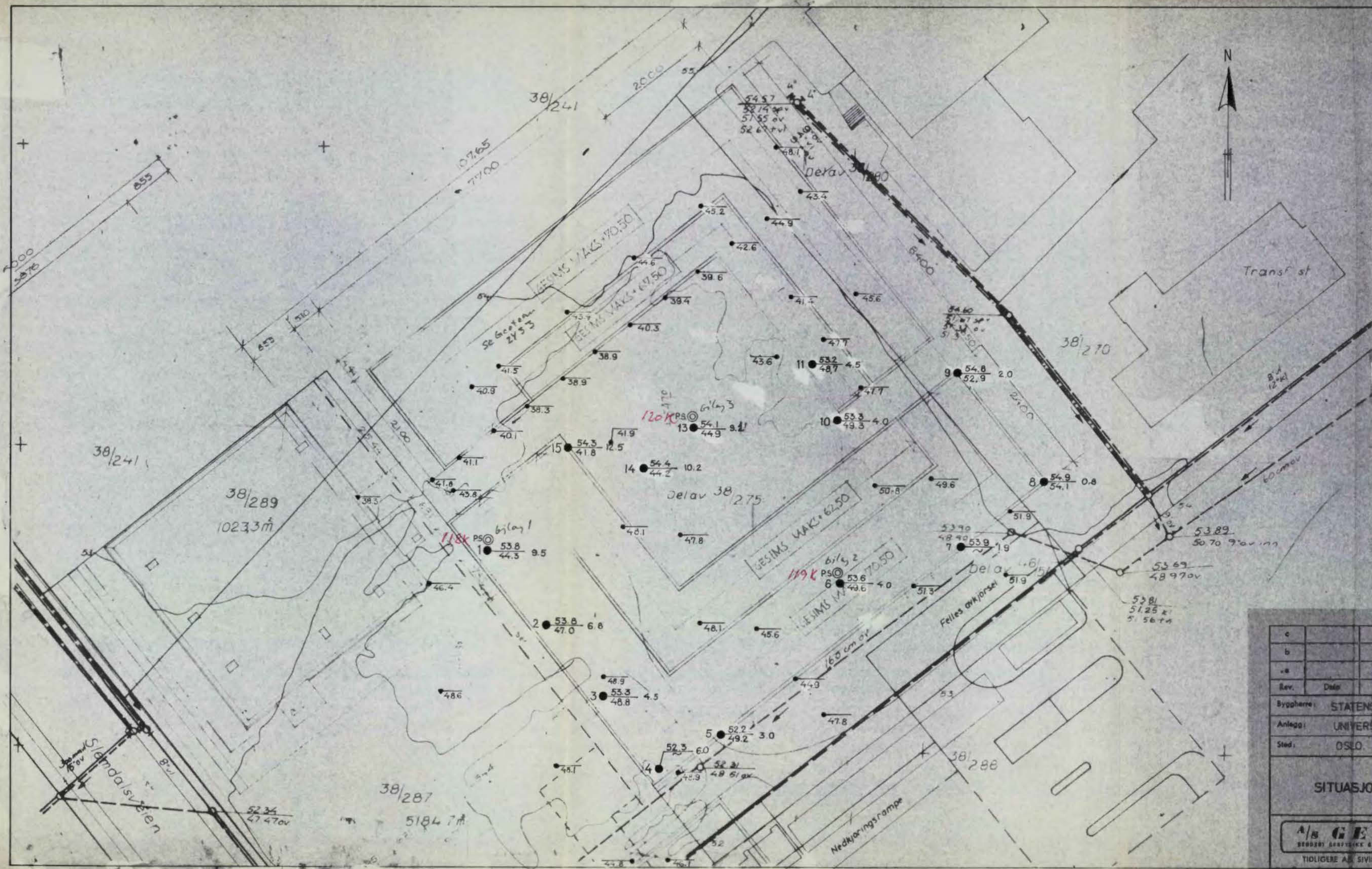




FJELLKOTEKARTET ER OPPTEGNET FOR Å VÆRE ET HJELPEMIDDEL SOM PÅ BASIS AV DE UTFØRTE BORINGER KAN GI ET VISUELT BILDE AV FJELLFORMASJONEN. KARTET GIR IKKE ET FULLSTENDIG BILDE PÅ FJELLFORMASJONER OG BØR KONTROLLERES I VIKTIGE PUNKTER.

Tegningsgrunnlag:
Kvartalkart over gnr. 38, bnr. 289 m.f.
Plate NVA4 I-II
sjnr. 331-1969

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: STATENS BYGG- OG EIENDOMSDIREKTORAT.			
Anlegg: UNIVERSITETET - RAMMEBYGG. <i>Slørdalsvn 7</i>			
Sted: OSLO.			
FJELLKOTEKART ANTATTE FJELLKOTER		Målestokk	Målt Aa. Juni -72.
		1: 500	Tegn. K.E.A. 20. juni -72.
A/S GEOTEAM <small>AKKREDITERT GEOTEKNISKE INGENIØRBYRÅ</small> <small>TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØISETH</small>		Kl.	
		Tegn. nr. 3547-2	



Tegningsgrunnlag:
 Kvartalkart over gnr: 38, bnr: 289 m f.
 Plate NVA4 I+II
 sjnr: 331-1969

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: STATENS BYGG- OG EIENDOMSDIREKTORAT.			
Anlegg: UNIVERSITETET - RAMMEBYGG			
Sted: OSLO			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt Aa Juni -72
		1:500	Berogn. Tegn. K.E.A 20 juni -72
			Kfr.
A/S GEOTEAM <small>BYGGTEKNIKK, GRUNNTEKNIKK, GEOTEKNIKK, INGENIØRGEOTEKNIKK</small>		Tegn. nr. 3547-1	
<small>TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØISETH</small>			

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	
FYLLING														
TØRRSKORPE-LEIRE	Oksydert	[Symbol]	1		○	○		2.03					15.0	5
			2		○	○		2.07					10.8	
LEIRE	Siltig	[Symbol]	3		○	○		1.91					11.1	9
			4		○	○		1.91					8.6	
	Sand- og gruskorn skjellrester	[Symbol]												27
	50													
	100													
	150													
	200													

○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 — W_p = utrullingsgrense
 — W_L = flytegrense
 ○ = enkelt trykkforsøk
 15/10/5 = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = kanus
 + = vingebor

○ = adometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk



BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prove	Vanninnhold				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet	
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 1/m ²		
TØRRSKORPE-LEIRE			1		○			1.68							
Siltig			2	○	○	○		1.90							
			3	○	○	○		2.01			○				
LEIRE			4			○	○	2.00	▼						10
Siltig				8											
	5.0														
	100														
	150														
	200														

25.0
13.6
17.6
11.0
12.0
7.9

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

○ - enkelt trykkforsøk
 15 10 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▼ - kanus
 + - vingebor

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



