

Dyp 1m	V	H ₃	H _i	F	O	K	pH	Anm.
1m	30.9	1900	760		0.6	13.7	7.0	Ler
2m	44.7	377	180		0.6	6.0	8.0	Gyttig ler
3m	61.0	156	15		2.1	3.4	8.5	Humush. ler
4m	57.0	140	9.0					
5m	51.5	83	8.0		1.2	0.1	8.5	

Serie I

○ Serie I.

v = vannvolum i %
 H₃ = Relativ fasthet i uomcort tilstand.
 H_i = " " " i omcort " "
 F = Relativ finhet
 k = Skjærfasthet i tonn pr. m²
 O = Humusinnhold i %
 pH = Jordbunnens surhetsgrad

Dyp 1m	V	H ₃	H _i	F	O	K	pH	Anm.
1m	39.1	1738	700			13.7	7.2	Ler.
2m	38.0	220	21			4.7	8.0	
3m	54.5	124	13			3.0	8.5	Gyttig ler.
4m	50.8	77	8			2.0	8.5	Humush. ler
5m	51.2	127	12			3.1	8.5	"

Serie II

○ Serie II

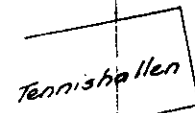
Betegnelser:

86/63 Borat dybde i m.
Antatt fjellkote.

Kun avmerket på U-kart
 som en Provesone tilfeldig, plus ut
 Boringer ikke anført Godt samsvar med
 eksisterende fall utført av Høyse-Ellefson i 1930

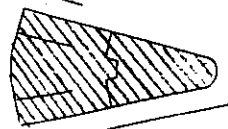
Situasjonsplan
1:1000

NVC2 I



Den nye Drammensvei

Den gamle Drammensvei



NVC2

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL OSLO	
ANLEGG: Bensinstasjon Drammensveien 145	
DATUM 7.6.1939	Grunnundersøkelser. 1:100
NO. 587	

Atun