

NV, B: I..

Tilhører Undergrundskartverket
Malikre Ijernes

NOTEBY

Bl. 532

Skarpsno Renseanlegg

2.12.1938

Da m 88

Skarpsno rensesanlegg.

v/N.T.B.



HEIMDAL

HURTIGHEFTE

A 4 - Nr. 3100

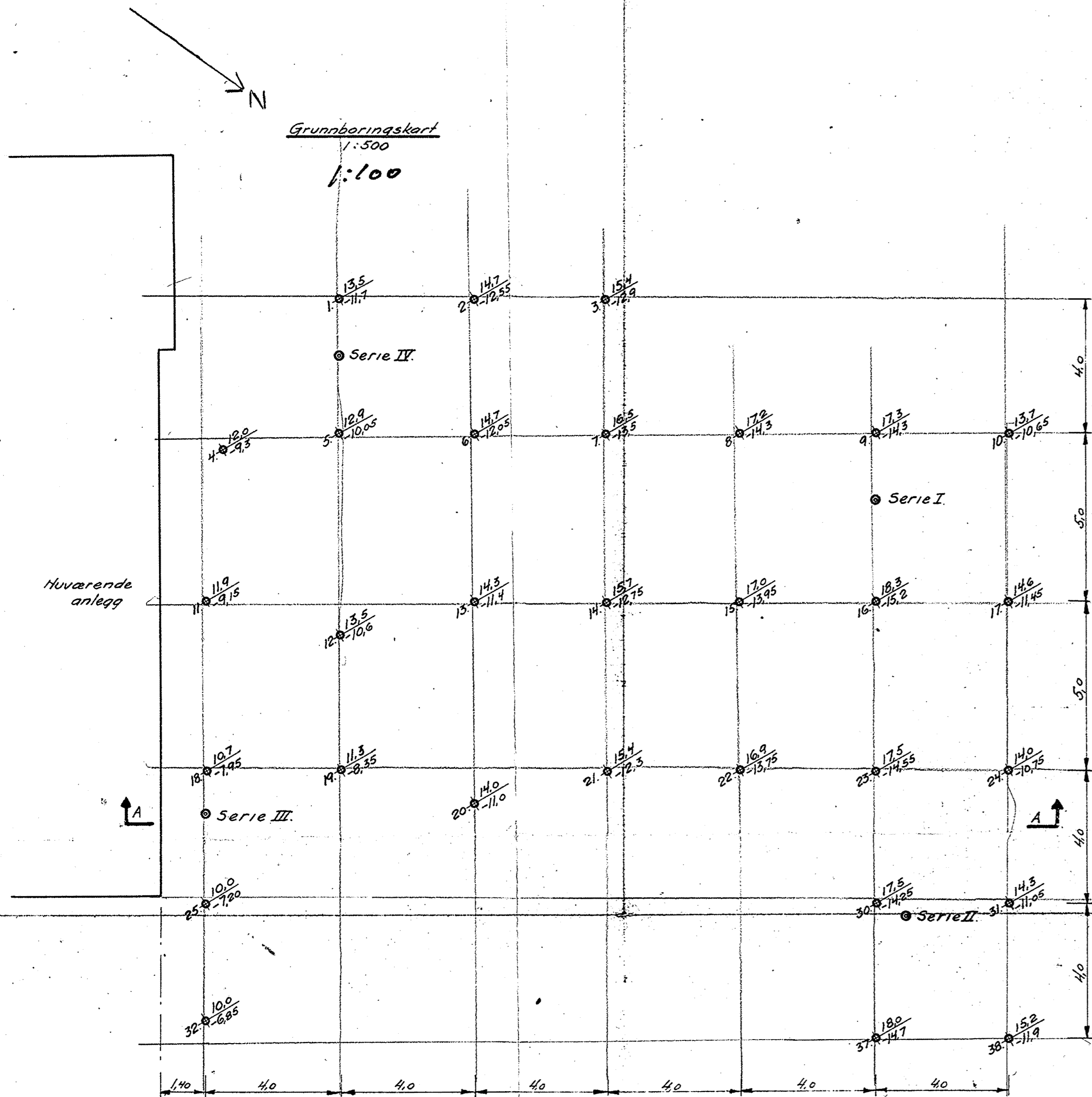
NV. B1, II

88.12.1
1036

Nr.

Nr.

GRUNNUNDERSØKELSER



Tabeller

SERIE I

Kote	Dybde 1 m	V.	H ₂	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+3.0	Terrang								
±0	3m	49.5	36.9	6.0	5.4	2.8	1.4	7.5-8	Tørrskorpe med trærøster
	4	46.5	29.6	10.7	4.2	1.1	4.9	7.5	Ler-gråblå
	5	53.5	19.5	1.0	4.8	2.6	3.3	8.0	svampaktig, løs
	6	52.6	19.5	1.7	4.6	2.2	3.4	8.0	
	7	52.6	17.9	1.2	4.3	1.7	3.3	8.0	Ler ren
	8	49.5	14.0	1.4	3.8		3.3	8.0	
	9	49.6	16.3	1.0	3.7		3.8	7.5-8	
	10	51.7	10.7	9	3.8		2.7	8.0	
	11	52.5	10.4	10	4.0		2.6	8.0	
	12	51.5	14.0	7	3.6		3.3	8.0	
	13	49.0	6.8	3	2.9		1.8	8.0	
	14	49.5	5.8	2	2.7		1.6	8.0	
	15	48.7	8.3	2	2.7		2.1	8.0	

SERIE II

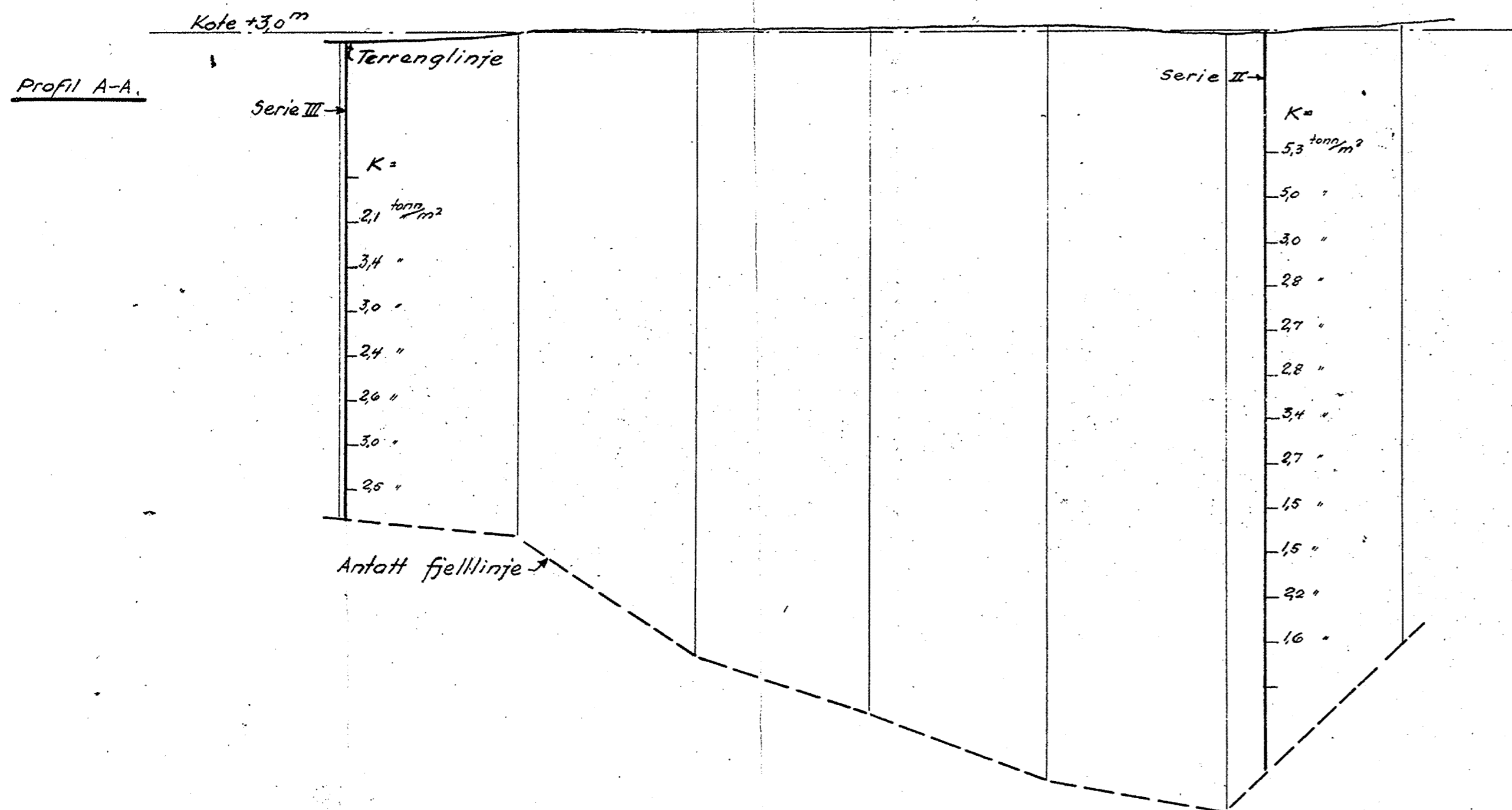
Kote	Dybde 1 m	V.	H ₂	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+3.25	Terrang								
+0.25	3m	38	34.9	5.7	2.8	1.2	5.5	7.5	Tørrskorpe
	4	40.7	29.6	7.2	3.2	0.9	5.0	7.0-7.5	Delvis grus og småsten
	5	53.5	17.9	2.3	5.1	2.6	3.0	8.0	Ler, svampaktig
	6	54.5	14.0	1.0	4.5	1.6	2.8	8.0	
	7	50.0	12.7	1.2	3.7	1.9	2.7	8.0	Ler
	8	51.0	11.0	1.1	3.8		2.8	8.0	
	9	51.0	14.4	8	3.7		3.4	8.0	
	10	53.2	10.7	6	3.8		2.7	8.0	
	11	48.0	5.7	3	2.8		1.5	8.0	
	12	48.3	5.7	3	2.8		1.5	8.0	
	13	46.6	8.5	3	2.7		2.2	8.0	
	14	50.7	6.0	2	2.9		1.6	8.0	
	15	46.6	12	2			8.0-9.0		Prøven omrørt

SERIE III

Kote	Dybde 1 m	V.	H ₂	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+2.75	Terrang								
-0.25	3m						2.6		Består av sand og trærøster
	4	52.7	10.1	2.2	5.0	2.0	2.1	8.0	Øverste del sand.
	5	52.2	18.9	2.7	4.9	2.0	3.4	8.0	Ler, finsandholdig
	6	51.6	14.9	2.0	4.5	1.3	3.0	8.0	
	7	51.3	10.7	2.1	4.5	1.2	2.4	8.0-9.0	
	8	53.1	11.7	2.0	4.7	1.1	2.6	8.0	fakure, jevn
	9	47.5	12.0	1.9	3.6	0	3.0	8.0-9.0	
	10	45.0	9.8	1.5	3.1	0	2.5	8.0	

SERIE IV

Kote	Dybde 1 m	V.	H ₂	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+2.80	Terrang								
-0.20	3m	54.6	20.2	2.9	5.5	3.5	2.9	8.0	Tørrskorpe
	4	52.1	18.4	2.0	4.8	4.0	2.5	8.0	
	5	53.2	17.9	2.0	4.9	2.2	3.1	8.0	Finsandholdig
	6	54.8	20.2	1.9	5.1	2.2	3.5	8.0	Skjellrester
	7	52.6	18.9	1.5	4.5	1.6	3.6	8.0	Ler
	8	50.7	17.9	1.6	4.0		4.0	8.0	
	9	50.5	4.6	1.4	4.1		(1.3)	8.0	svampaktig?
	10	52.4	12.7	1.0	4.0		2.1	8.0	
	11	50.4	21.0	1.6	3.9		4.6	8.0-9.0	
	12	49.3	10.1	3	3.7		2.5	8.0	
	13	48.6	6.0	2	3.5			8.0	



BETEGNELSE

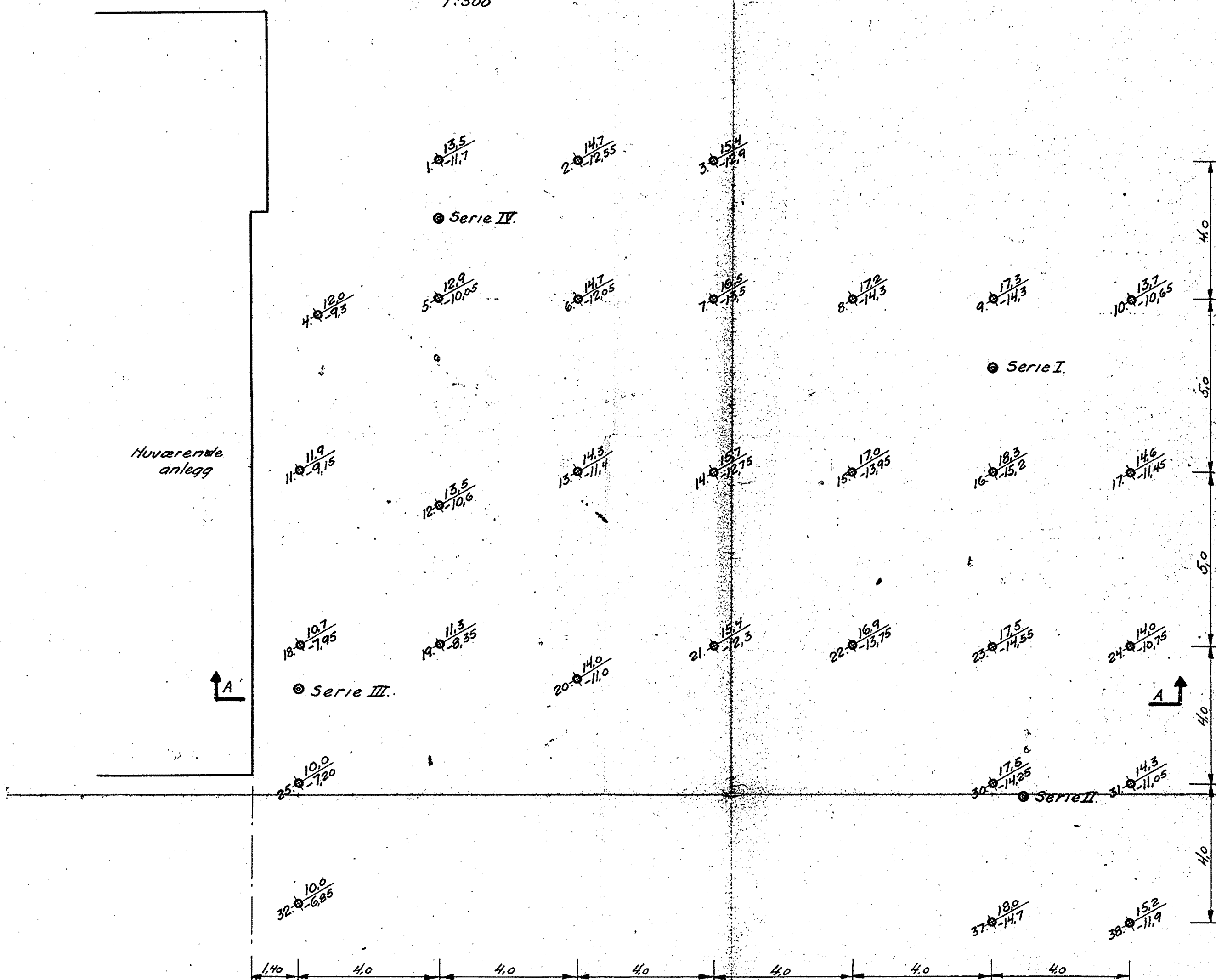
- V = Vannvolum i %
- H₂ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
- H₁ = " " i omrørt " "
- F = Relativ finhet.
- K = Skjærfasthet i tonn pr m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

15.4 Boret dybde i m.
12.3 Antatt fjellkote

GRUNNUNDERSØKELSER

Grunnboringskart
1:500

Tabeller



SERIE I.

Kote	Dybde i m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+3.0	Terrang								
3.0	3m	49.5	36.9	6.0	5.4	2.0	1.4	7.5-8	Tørrskorpe med trerester
4	4	46.5	29.6	10.7	4.2	1.1	4.9	7.5	Ler-gråblå
5	5	55.5	19.5	10	4.8	2.6	3.3	8.0	Svampaktig, løs
6	6	52.6	19.5	17	4.6	2.2	3.4	8.0	
7	7	52.6	17.9	12	4.3	1.7	3.3	8.0	Ler ren
8	8	49.5	14.0	14	3.8		3.3	8.0	
9	9	49.6	16.3	10	3.7		3.8	7.5-8	
10	10	51.7	10.7	9	3.8		2.7	8.0	
11	11	52.5	10.4	10	4.0		2.6	8.0	
12	12	51.5	14.0	7	3.6		3.3	8.0	
13	13	49.0	6.8	3	2.9		1.8	8.0	
14	14	49.6	5.8	2	2.7		1.6	8.0	
15	15	48.7	8.3	2	2.7		2.1	8.0	

SERIE II.

Kote	Dybde i m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+3.25	Terrang								
3.25	3m	38	34.9	5.7	2.8	1.2	2.3	7.5	Tørrskorpe
4	4	46.7	29.6	7.2	3.2	0.9	5.0	7.0-7.5	Delvis grus og småsten
5	5	53.5	17.9	2.3	5.1	2.6	3.0	8.0	Ler, svampaktig
6	6	54.5	14.0	10	4.5	1.6	2.8	8.0	
7	7	50.0	12.7	12	3.7	1.9	2.7	8.0	Ler
8	8	51.0	11.0	11	3.8		2.8	8.0	
9	9	51.0	14.4	8	3.7		3.4	8.0	
10	10	53.2	10.7	6	3.8		2.7	8.0	
11	11	48.0	5.7	3	2.8		1.5	8.0	
12	12	48.3	5.7	3	2.8		1.5	9.0	
13	13	46.6	8.5	3	2.7		2.2	8.0	
14	14	50.7	6.0	2	2.9		1.6	8.0	
15	15	46.6	12.1	2			8.0-9.0		Prøven omrørt

SERIE III.

Kote	Dybde i m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+2.75	Terrang								
-0.25	3m						2.6		Består av sand og trerester
4	4	52.9	10.1	22	5.0	2.0	2.1	8.0	Består del sand
5	5	52.2	18.9	2.7	4.9	2.0	3.4	8.0	Ler, finsandholdig
6	6	51.6	14.9	2.0	4.5	1.3	3.0	8.0	
7	7	51.3	10.7	2.1	4.5	1.2	2.4	8.0-9.0	
8	8	53.1	11.7	2.0	4.7	1.1	2.6	8.0	fetere grunn
9	9	47.5	12.0	1.9	3.6	0	3.0	8.0-9.0	
10	10	45.0	9.8	1.5	3.1	0	2.5	8.0	

SERIE IV.

Kote	Dybde i m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH	Anm.
+2.80	Terrang								
-0.20	3m	54.6	20.2	2.9	5.5	3.5	2.9	8.0	Tørrskorpe
4	4	52.1	18.4	2.0	4.8	4.0	2.5	8.0	
5	5	53.2	17.9	2.0	4.9	2.2	3.1	8.0	Finsandholdig
6	6	54.8	20.2	1.9	5.1	3.2	3.5	8.0	Skjellrester
7	7	52.6	18.9	1.5	4.5	1.6	3.6	8.0	Ler
8	8	50.7	17.9	1.6	4.0		4.0	8.0	
9	9	50.5	4.6	1.4	4.1		(1.3)	8.0	Svampaktig?
10	10	52.4	12.7	1.0	4.0		2.1	8.0	
11	11	50.4	21.0	1.6	3.9		4.6	8.0-9.0	
12	12	49.3	10.1	3	3.7		2.5	8.0	
13	13	48.6	6.0	2	3.5			8.0	

BETEGNELSE.

- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
- H₁ = " " i omrørt "
- F = Relativ finhet.
- K = Skjærfasthet i tonn pr m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

15.4 Boret dybde i m.
12.3 Antatt fjelkkote.

