

NoTeBy

Tøyenaksen- Havegaten- Monradsgate

~~504~~ 540 - 541

25. januar 1939

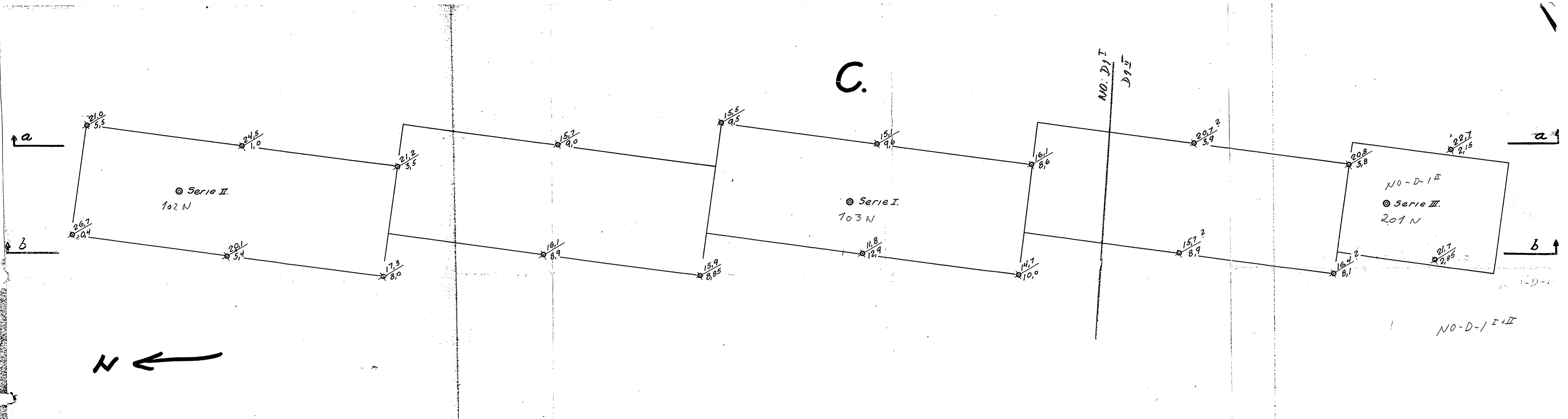
NO, D-1111

OVERFØRT TIL KARTPLAT

DATO: 6/6 - 172 SIGN: A.M.E

I
II 9m 86

[Signature]



KOTE +25,0 m

D.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.
1							
2	40,5	1350	85	33	0,9	10,7	8,7 ₀
3	43,8	563	60	36	1,0	6,9	7,5
4	46,5	210	64	39	spær	4,6	8,0
5	45,6	296	52	37	"	5,5	8,9 ₀
6	44,5	163	27	33	0	3,8	8,0
7	47,8	101	4	29		2,5	8,0
8	52,0	101	2	28		2,5	8,0
9	54,0	85	1	26		2,1	9,0
10	53,4	95	1	25		2,4	8,0
11	49,5	46	1	25		7,2	8,0
12	51,2	40	1	26		1,0	8,0
13	53,2	60	1	25		1,5	8,0
14	51,8	95	2	27		2,4	8,0
15	49,7	76	3	29		1,9	8,0
16							
17	42,0	120	8	26		2,9	8,0
18							
19	45,4	149	10	30		3,5	8,0

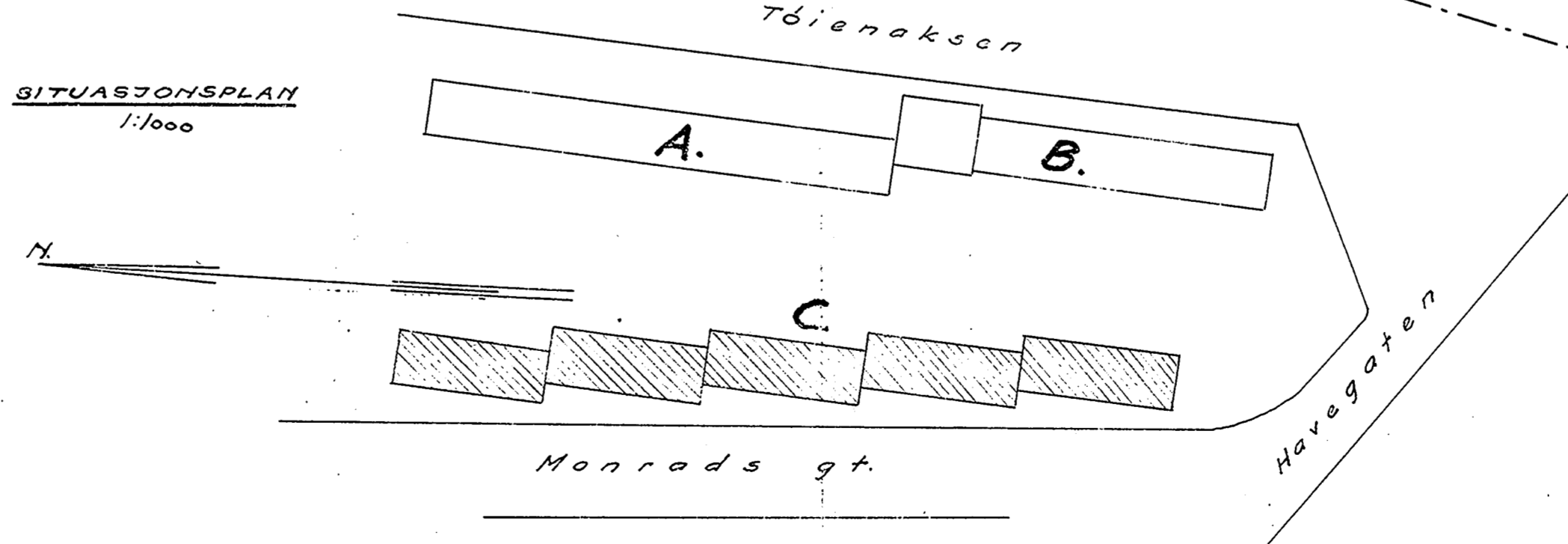
D.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.
1							
2	39,4	650	296	47	1,0	7,4	7,0
3	44,5	110	20	31	1,0	2,5	6,5 _{7,0}
4	52,1	189	27	47	0,6	4,0	7,5
5	46,1	195	38	37	spær	4,4	7,6 _{8,0}
6	54,5	140	20	49	"	3,4	8,0
7	53,4	120	15	45		3,0	8,0
8	47,5	189	35	39		4,3	8,0
9	45,7	220	36	36		4,7	8,0
10	48,2	104	10	33		2,6	8,0
11	47,0	76	6	30		2,0	8,0
12	47,0	80	1	23		2,1	8,0

D.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.
1							
2	38	1750	296	45	1,0	12,4	7,0
3	43,6	350	108	40	0,7	10,9	7,5
4	45	296	40	35	0,7	5,1	7,5
5	47,1	158	46	40	0,7	3,4	8,0
6	47,3	140	31	38	0,5	3,2	8,0
7	52,2	140	15	45		3,4	8,0
8	53	140	12	43		3,4	9,0
9	46,7	127	12	22		3,1	9,0
10	47,5	83	1	22		2,1	8,0
11	46,2	90	1	21		2,3	8,0
12	46	27	1	20		1,0	9,0
13							
14	46,5	85	1	20		2,0	8,0
15							
16	31,8	90	1	14		2,3	8,0
17							
18	44,9	120	1	22		3,0	8,5

BETEGNELSE:

- ⊙ 20.1 Boret dybde i m.
- 5.4 Antatt fjellkote.
- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrdt tilstand.
- H₁ = " " i omrdt "
- F = Relativ finhet.
- K = Skjærfasthet i tonn pr. m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

SITUASJONSPLAN
1:1000



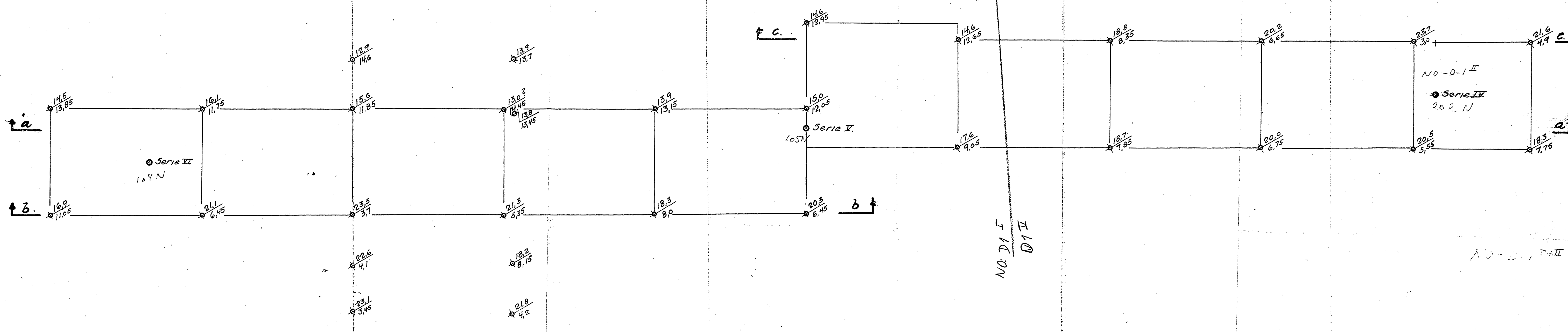
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 6/6-72 SIGN: A.M.I.E.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL OSLO	
ANLEGG: Tøienaksen-Havregt.- Monrads gt.	
DATUM 25, 1939	1:200
NO. 540.	

A.

B.



Kote +27.0 m

D.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH
1m							
2m	41,1	389	101	35	1,0	5,7	6,9
3	51	296	57	42	1,0	4,5	7,0
4	51	153	40	41	0,7	3,4	7,5
5	50,2	141	27	39	0	3,4	8,0
6	52,4	113	20	39		2,8	8,0
7	52	93	8	38		2,4	8,0
8	50,7	66	3	31		1,7	8,0
9	56,7	81	1	29		2,1	8,9
10	50,5	51	2	29		1,3	8,0

D.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH
1m							
2m	40,9	220	20	27	1,0	4,25	7,0
3	42	1350	200	42	1,0	10,5	7,5
4	46,3	267	58	39	0,9	4,85	7,5
5	46,2	189	58	39	0,8	4,5	8,0
6	45,4	189	27	37	0,5	4,3	8,0
7	47,7	140	27	38		3,4	8,0
8	49,8	88	8	35		2,3	8,0
9	46,7	104	4	28		2,6	8,0
10	45,7	44	1	22		1,1	8,0
11	48,3	31	0,4	19		0,8	8,9
12	47,8	37	0,5	20		1,0	8,9
13	49,5	34	0,5	22		0,9	8,0
14	50,5	31	0,4	17		0,8	8,0
15	50,4	29	0,4	21		0,8	8,0

D.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH
1m							
2m	38	895	107	31	0,9	8,6	7,0
3	41,2	565	58	32	0,9	6,9	7,0
4	46,5	296	35	38	0,9	5,0	7,5
5	50,3	189	30	43	0,7	4,6	7,5
6	51,1	158	16	40	0,7	3,4	8,0
7	48	100	8	32		2,6	8,0
8	46,5	110	5	30		2,8	8,0
9	54,2	25	0,7	25		2,4	8,0
10	51	76	0,4	22		2,0	8,0
11	47,7	64	0,4	19		1,7	8,0
12	44,7	58	0,4	23		1,5	8,0
13	50,1	35	0,4	21		1,0	8,0
14							
15							
16	46,3	64	0,5	19		1,7	8,0

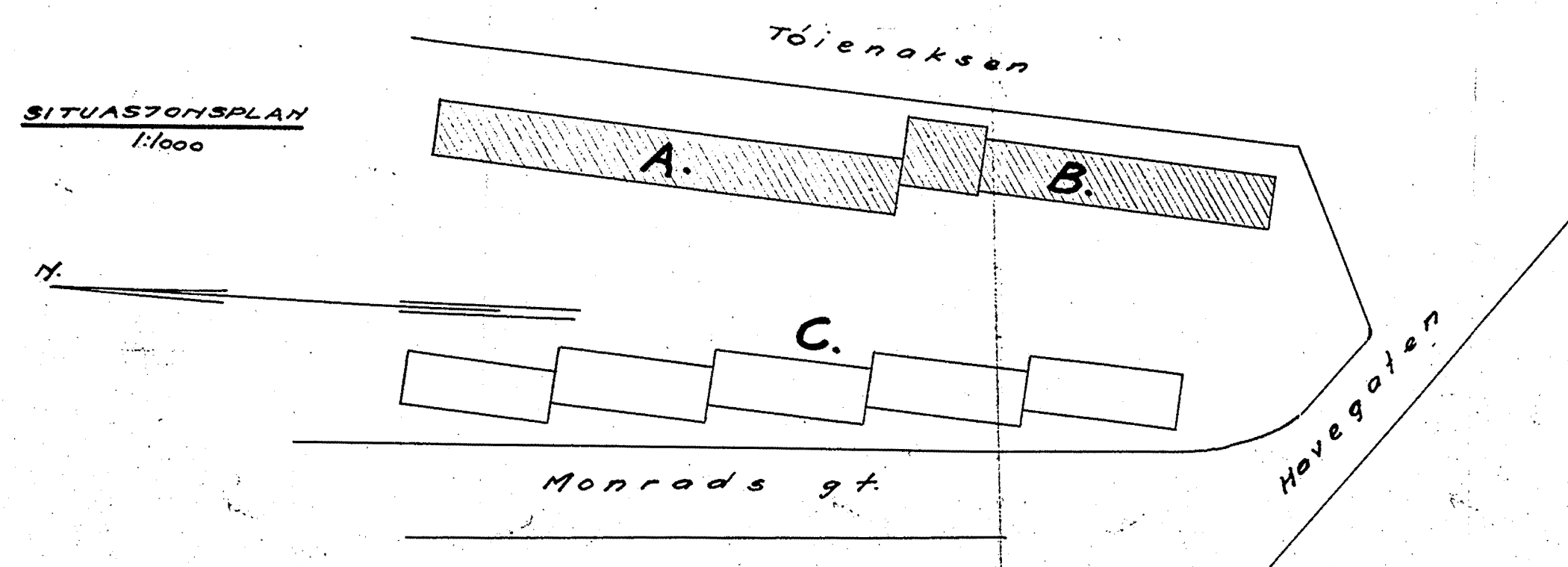
Tett med gruslag nedover

Profil a-a

Profil b-b

Profil c-c

SITUASJONSPLAN
1:1000



BETEGNELSE:

* 23.5 Boret dybde i m.
 3.7 Antall feltkote.

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

OVERFØRT TIL KARTPLATE
 DATO: 6/6-72 SIGN: A.M.E

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 OSLO

ANLEGG: Tøienaksen - Høveggt.
 Monrads gt.

DATUM 25, 1939 1:200

No. 541.