

LARGE

DRAMMENSUN 88 . Renseanlegg

~~.....~~

~~.....~~

Obs! Renseanlegg

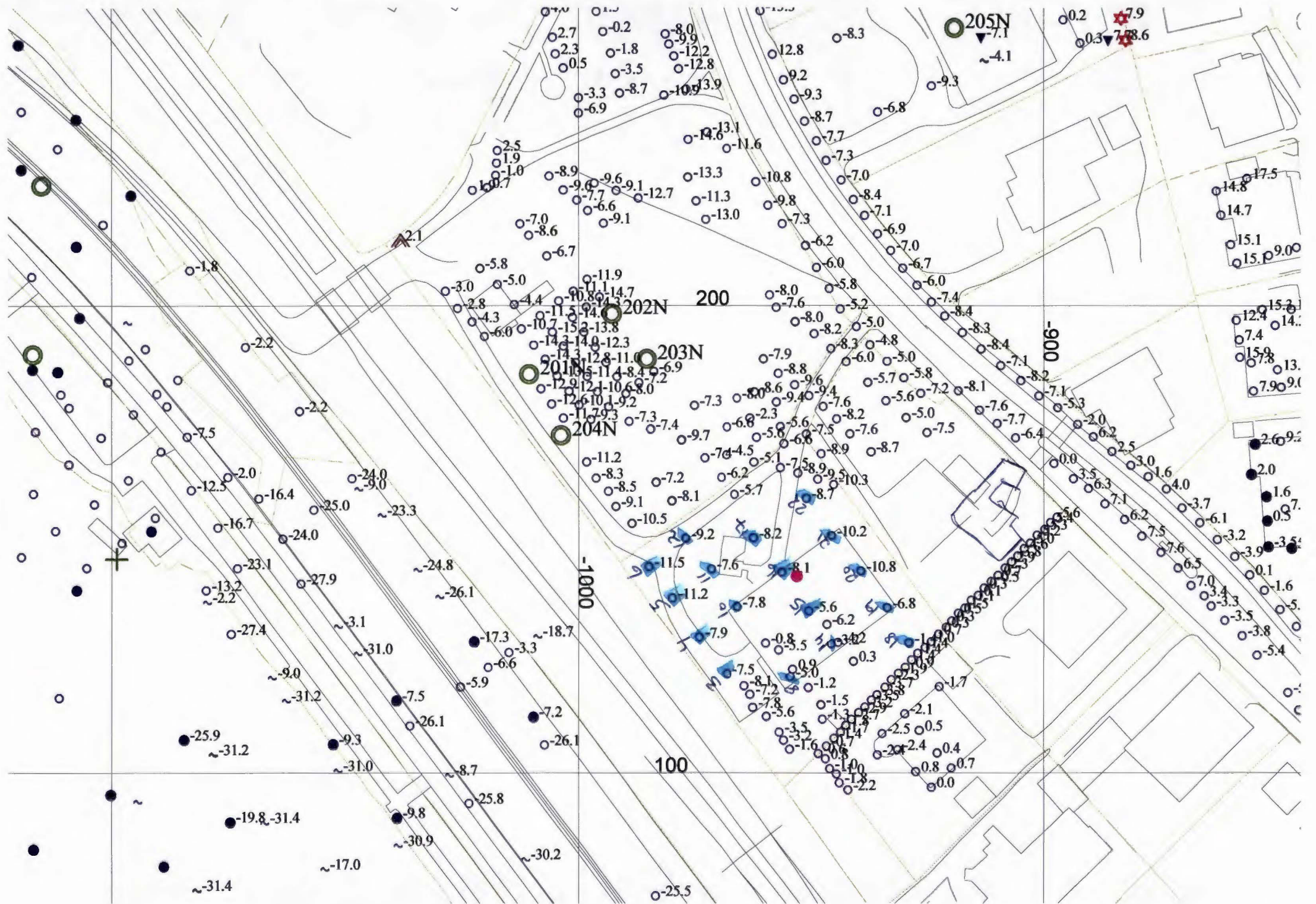
M: 1:200 i original!

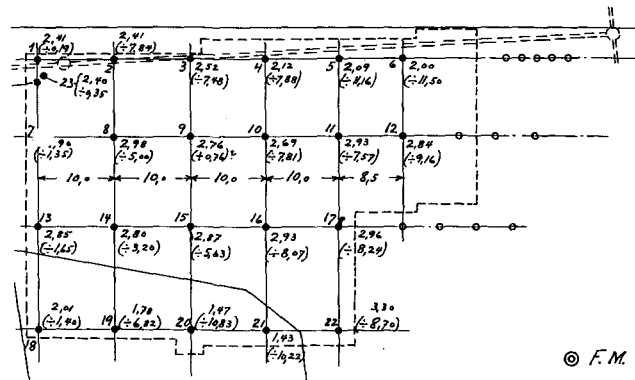
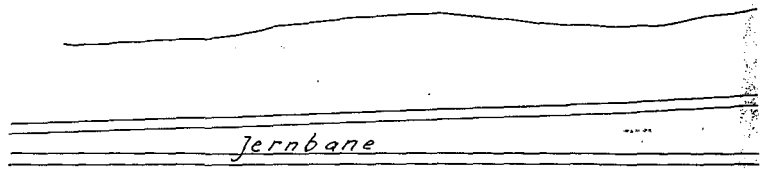
Vent til etter omgang
9.2

Kall rapporten

Renseanlegg

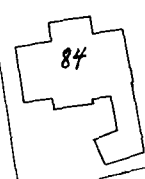
Årsak: Trenger flere tegn





© F.M. N° 3,95

- Nye borkuller
 - Gamle — —
- 2,69 angir terrengets cote höide
 (= 7,01) — — fjellets — —

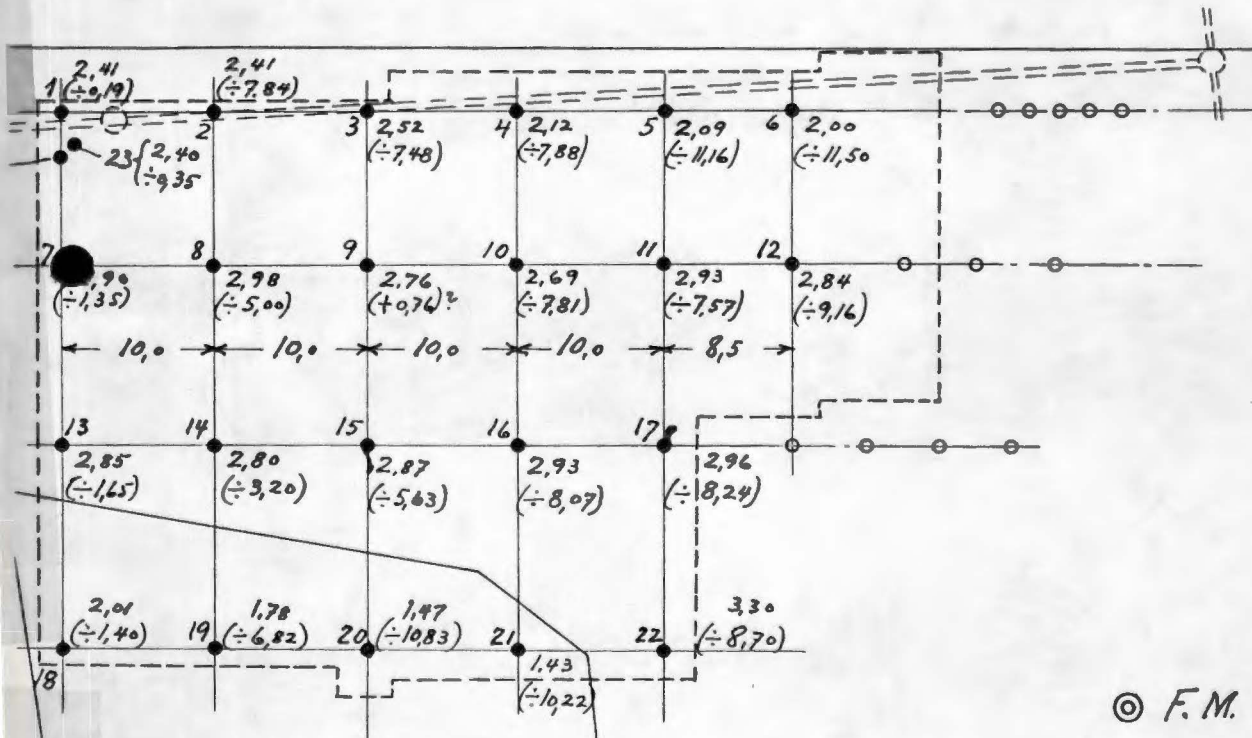


Drammensveien ved Silt
 M. 1:50

Kopieret efter blåtapi utkast
 fra Ingeniør F. Selmer okt. 1929

Frognerkilen

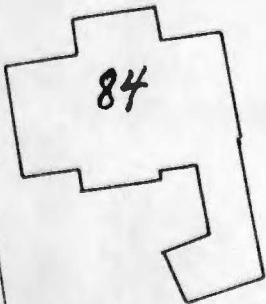
Jernbane



© F.M. H=3,95

- Nye borhuller
- Gamle — —

2,69 angir terrengets cote höide
(÷7,81) — fjellets — —



Drammensveien

ved Skar

M. 1:500

Kopiert etter blåkopi utlånt
fra Ingeniør F. Selmer okt. 1929.

NV B1^{II}

Drammensveien 88. (Renseanlegget.)

~~Thomas Heftyesgt. 12.~~

Ved overføring til kart 1:500
er Bl. 827 fra Larze og T. Selmers
borings tatt fra originalen
Øvrige boringer for Skarsno Renseanlegg
og Skarpsno parken er en for størrelsen
av min kladder fra 1978
fant det ikke nødvendig å gjennomgå
helt materialet på nytt

Larze har også et Bl. 459
det har jeg oppgitt i orientere

†

Kartet supplert med boringer
tatt direkte fra Vannverks kart
1:200 fra 1926

NV: B1 II

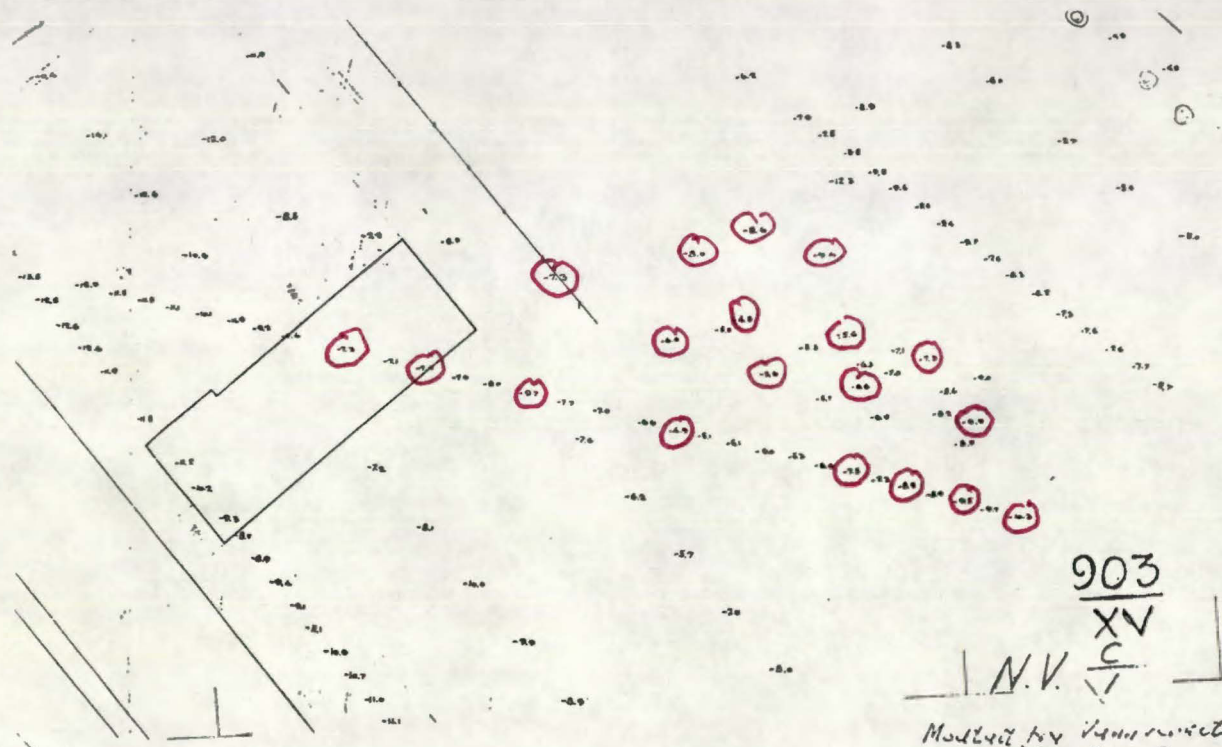
Skarpsno Renseamless

N: 1: 200



903
 XV
 C
 N.V. / I

Modell för Vannverket
 23-2-45
 A. F. Schach
 M:1.200



1:500

903
 XV
 C
 NV

Modell für Versuch
 23-2-195
 J. F. Schuch
 M: 200

NV: B1 II

Skizze Renseanlage

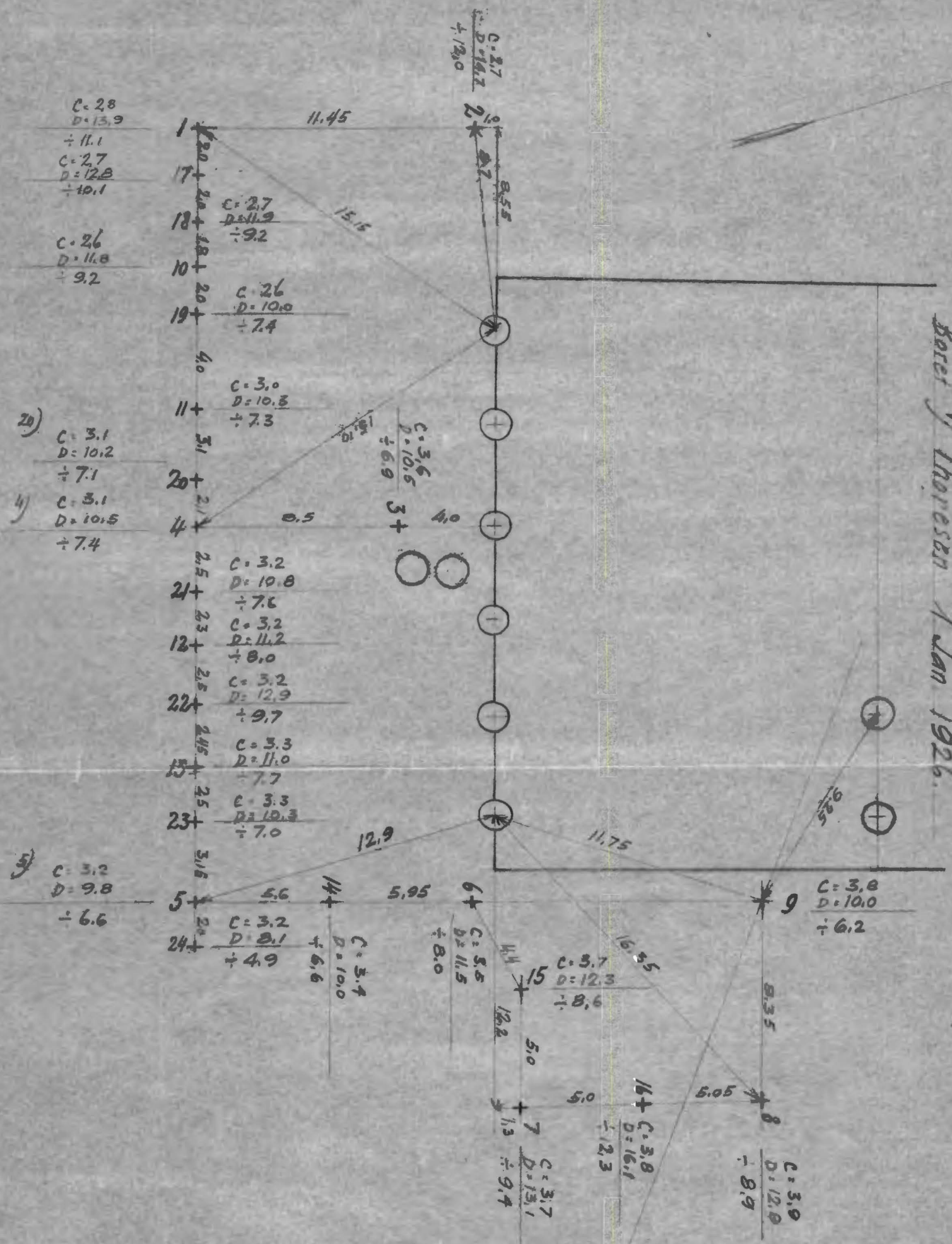
N

Skarpsno Penseanlegg

Boret y Thorosen 1 Jan 1926.

M: 1/200

NV 1/1



F

OSCAR LARGE
Ingeniør.

Renseanlegget *Kopi*
Skarpsno. utført *14/11* 1926.

Grundboringer for

Hul nr. *1* Belastn. *120* Kg. Hul nr. *2* Belastn. *120* Kg.

Hul nr. <i>1</i> Belastn. <i>120</i> Kg.			Hul nr. <i>2</i> Belastn. <i>120</i> Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	77	Jordfyld.	2	11	Jordfylding
3	63	"	3	8	Jord.
4	14	Blå lere	4	2	Blot Masse
5	2	Blot Masse	5	2	"
6	2	"	6	2	"
7	8	"	7	3	"
8	6	"	8	2	"
9	6	"	9	3	"
10	11	"	10	4	"
11	7	"	11	6	Blå lere
12	10	Blå lere	12	5	"
13	12	"	13	5	"
14	50	Sandholdig lere	14	4	"
15			14.7	30	Sandholdig lere
16		Dybde 13.9	16		
17			17		Dybde 14.65
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		Thoresen.
22			22		

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Grundboringer for

Renseanlegget Kopai
Skarpsno. utført *13/1* 1926.

Hul nr. 5 Belastn. 120 Kg.			Hul nr. 6 Belastn. 120 Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	34	Jordfyld.	2	6	Fin Jord.
3	21	—	3	24	Jordfyld.
4	12	Leire	4	31	Leire
5	6	Blå leire	5	10	Blå Leire
6	5	—	6	8	—
7	6	—	7	6	—
8	8	—	8	5	—
9	10	—	9	6	—
0.75 10	36	Leire med Sand	10	7	—
11			11	5	—
12			12	8	Leire med litt Sand.
13		9.75 dyp.	13		
14			14		11.3 M. dyp.
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		
23			23		
24			24		
25			25		
26			26		
27			27		
28			28		
29			29		
30			30		
31			31		
32			32		
33			33		
34			34		
35			35		
36			36		
37			37		
38			38		
39			39		
40			40		
41			41		
42			42		
43			43		
44			44		
45			45		
46			46		
47			47		
48			48		
49			49		
50			50		

Thorsen.

OSCAR LARGE
Ingeniør.

Renseanlegget Kropi

Grundboringer for

Skarpsno.

utført

15/1

1926

Hul nr. <i>7</i> Belastn. 120 Kg.			Hul nr. <i>8</i> Belastn. 120 Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	9	Jord	2	6	Jord
3	12	Jordfylling	3	12	Jordfylling
4	12	"	4	8	"
5	0	Bløt Masse	5	3	Bløt Masse
6	0	"	6	0	"
7	1	"	7	0	"
8	2	"	8	0	"
9	0	"	9	3	"
10	2	"	10	2	"
11	4	"	11	2	"
12	6	Blø leire	12	2	"
13 ¹⁰	6	"	13 ^{0,8}	11	Sandholdig Leire
14		Dybde 13.10 M.	14		Dybde 12.8 M.
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Thoresen.

OSCAR LARGE
Ingeniør.

Renseanlegget Kropi
Skarpsno. utført *15/1* 1926.

Grundboringer for

Hul nr. *9* Belastn. *120* Kg. Hul nr. Belastn. Kg.

Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	
1	0		1			
2	15	Jordfyld	2			
3	9	Jord	3			
4	14	Blø Leire	4			
5	2	Bløt Mose	5			
6	0	"	6			
7	1	"	7			
8	6	"	8			
9	0	"	9			
10	0	"	10			
11		<i>Dybde 10 M.</i>	11			
12			12			
13			13			
14			14			
15			15			
16			<i>Thoresen.</i>	16		
17				17		
18				18		
19				19		
20				20		
21			21			
22			22			

OSCAR LARGE
Ingeniør.

Renseanlegget Kropi
Skarpsno. utført *15/1* 1926.

Grundboringer for

Hul nr. *10* Belastn. Kg. Hul nr. *11* Belastn. Kg.

Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	48	Jordfyld	2	"	Jordfyld
3	20	"	3	7	"
4	17	"	4	1	Blöt Masse
5	2	Blöt Masse	5	1	"
6	4	"	6	1	"
7	9	"	7	2	"
8	5	"	8	3	"
9	6	"	9	3	"
10	11	"	10	7	"
11	10	"	0.3	6	Sandholdig leire
12	32	Sandholdig leire	7		
13			7		10.30 m dyp.
14			7		
15		11.75 m dyp.	7		
16			7		
17			7		
18			7		
19			7		
20			7		
21			7		
22			7		
23			7		
24			7		
25			7		
26			7		
27			7		
28			7		
29			7		
30			7		

OSCAR LARGE
Ingeniør.

Renseanlegget Kopi

Grundboringer for

SKARPSNO.

utført

14/11

1926.

Hul nr. *14* Belastn. *120* Kg. Hul nr. *16* Belastn. *120* Kg.

Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	28	Jordfyld	2	9	Fin Jord.
3	8	--	3	14	Jord.
4	9	--	4	4	Blöt Masse
5	2	Blöt Masse	5	3	--
6	1	--	6	3	--
7	3	--	7	2	--
8	5	--	8	2	--
9	4	--	9	0	--
10	5	Sandholdig lere	10	1	--
11			11	0	--
12			12	4	--
13		10 - 11 dyp.	13	5	Sandholdig lere
14			14	2	--
15			15		
16			16		13.10 - 11 dyp.
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		

OSCAR LARGE
Ingeniør.

Renseanlegget Kapi
Skarpsno. utført *18/1* 1926

Grundboringer for

Hul nr. <i>18</i>	Belastn. <i>120</i> Kg.	Hul nr. <i>19</i>	Belastn. <i>120</i> Kg.
-------------------	-------------------------	-------------------	-------------------------

Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1	0	
2	32	Jordfyld	2	10	Jordfyld
3	26	-	3	38	-
4	13	-	4	4	Blöt Masse
5	3	Blöt Masse	5	2	-
6	7	-	6	4	-
7	13	Sandholdig lere	7	7	Sandholdig lere
8	10	-	8	6	-
9	9	-	9	8	-
10	13	-	10	9	-
11	12	-	11		
<i>90</i> 11	10	-	12		<i>10.05</i> - M. dyp.
12			13		
13		<i>11.90</i> - M. dyp.	14		
14			15		
15			16		
16			17		
17			18		
18			19		
19			20		
20			21		
21			22		

OSCAR LARGE

Ingeniør.

Renseanlegget Koper
Skarpsno.

Grundboringer for

utført

18/1

1926.

Hul nr. <i>21</i> Belastn. <i>120</i> Kg.			Hul nr. Belastn. Kg.		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	0		1		
2	12	Jordfyld	2		
3	37	-u-	3		
4	18	+ -u-	4		
5	2	Bløt Masse	5		
6	2	-u-	6		
7	2	-u-	7		
8	3	-u-	8		
9	8	Sandholdig lene	9		
10	14	-u-	10		
11	16	Lidt mere sand-	11		
12		holdig lene	12		
13			13		
14		<i>10.80 m. dyp.</i>	14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		

80 cm.

Drammensveien

NVBI^{II}

V

Trianglen Δ
ved Skarpsno

(NV^c II)

Kopi

Polygonpunkt



2

Vannpost

22,33

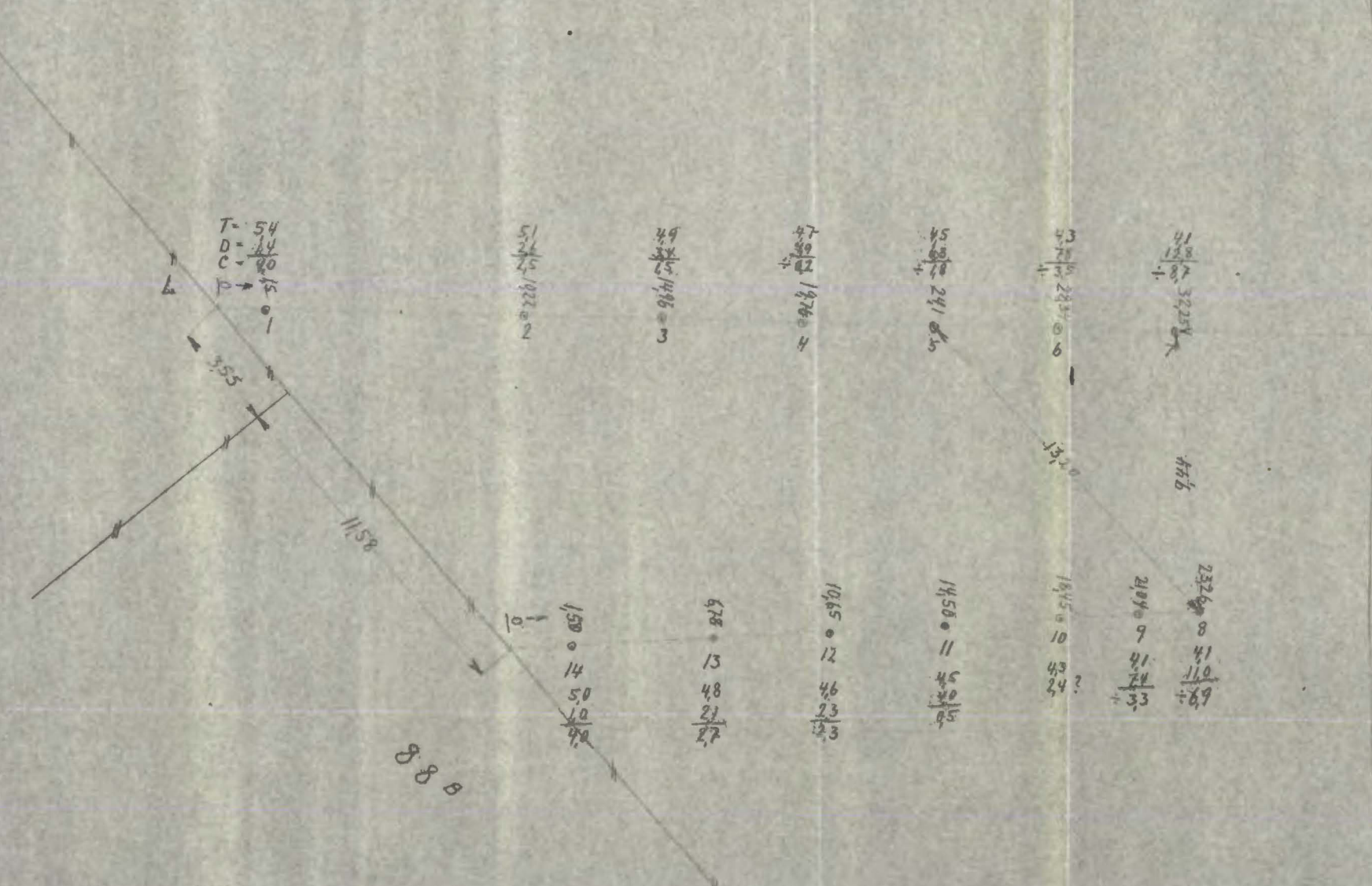
90°

1960

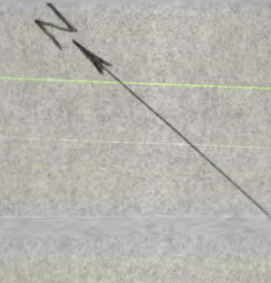
til
Skarpsno

Boret av af Rom
Mars 1926

N



Drammensveien



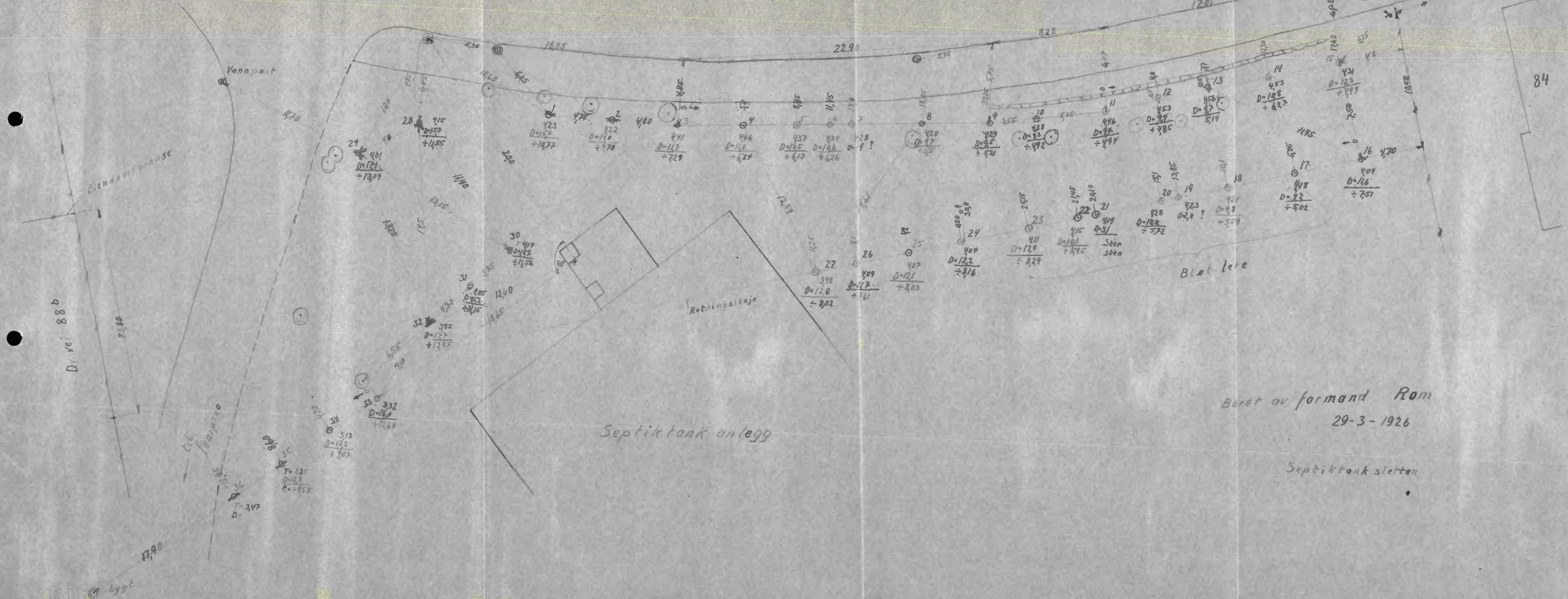
Vannpant

Eieendomsgrænse

Dr. vei 88 b

til Skarpsno

Lyst



84

Bløt leire

Septik tank anlegg

Retningslinje

Boret av formand Rom

29-3-1926

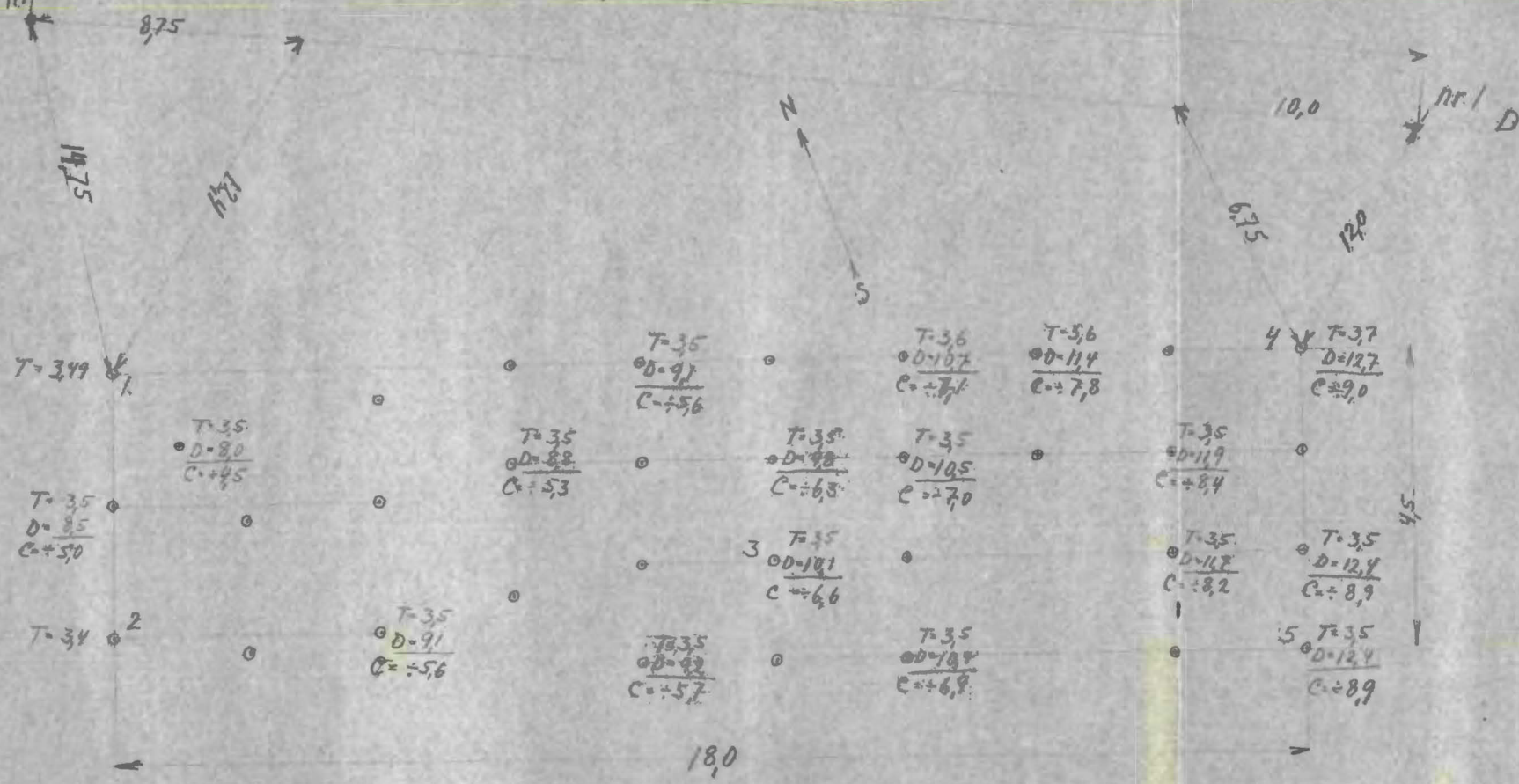
Septik tank sletten

NVC I

Profil D

Nr 9 i Thoresensprofil

35,0



målestok 1:100

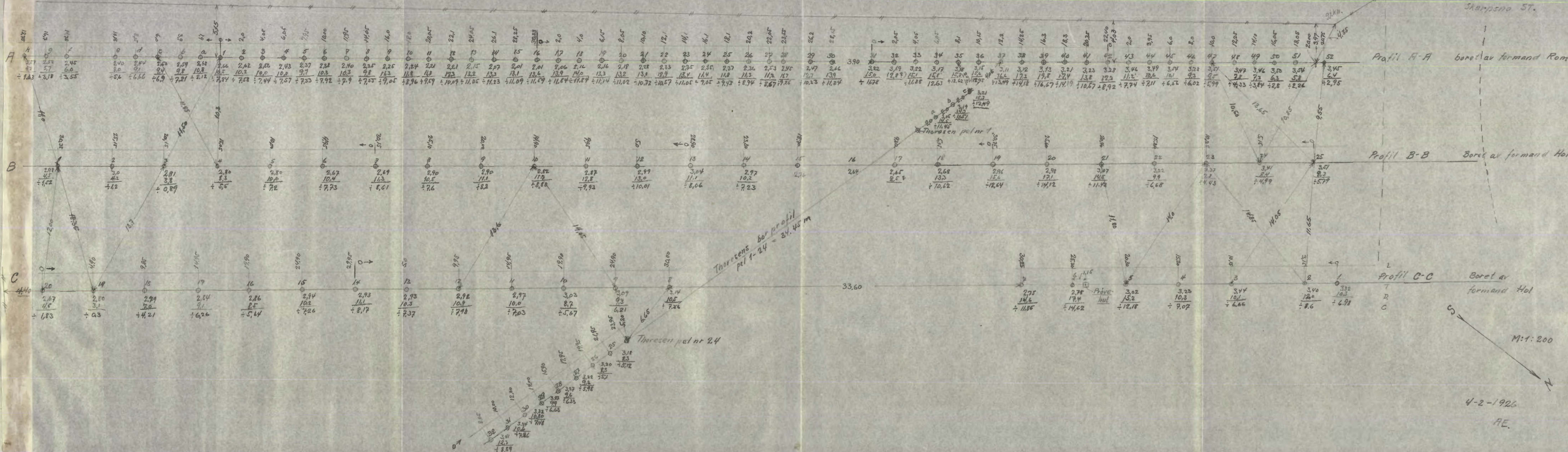
Punkter fra forsøksboring ved Skarpsno

NVC II

Kopi

Jernbanens område

Veiundergang
Skarpsno St.



Thorsens pel nr 1-24 = 24.45 m

Thorsens pel nr 24

M:1:200

4-2-1926

AE.

