

Tabell 1: Boringer Gamlebyen Oslo, februar 1998

Boringsnr.	Type boring	X	Y	Z	D	Z-D	Stopp
3	T	-806.153	2730.873	10.7	45.1	-34.4	ant. fjell *
4	T	-816.612	2787.175	14.3	31.2	-16.9	ant. fjell
5	T	-851.450	2807.844	15.0	18.7	-3.7	- « -
6	T	-852.269	2831.235	14.5	8.0	6.5	** → ~
7	T	-865.016	2850.164	14.5	6.4	8.1	ant. fjell
8	T	-895.614	2899.891	13.2	15.4	-2.2	- « -
9	T	-908.183	2924.127	15.8	15.4	0.4	- « -
10	T	-913.629	2949.973	17.3	28.0	-10.7	- « -
11	T	-921.490	2982.970	18.8	35.5	-16.7	- « -
12	T	-932.472	3009.729	19.3	28.0	-8.7	- « -
13	T	-954.129	3048.230	18.8	53.8	-35.0	- « -
14	T	-826.490	2896.040	18.4	24.6	-6.2	- « -
15	T	-814.072	2917.202	18.0	19.1	-1.1	- « -
16	T	-816.700	2884.789	17.7	18.6	-0.9	- « -
16	PR	-816.700	2884.789	17.7	8.0	9.7	- « -
17	T	-796.371	2903.882	17.7	21.2	-3.5	- « -
18	PZ	-679.795	2805.106	12.9	15.2	(-2.3)	nivå spiss
19	PZ	-812.409	2838.490	17.2	15.2	(2.0)	- « -
19	PR	-812.409	2838.490	17.2	6.0	11.2	avsluttet
20	PZ	-918.844	2975.098	18.5	15.2	3.3	nivå spiss
21	PR	-804.926	2898.486	17.7	6.0	11.7	avsluttet

Terrangh. Boredybte Ant fjell

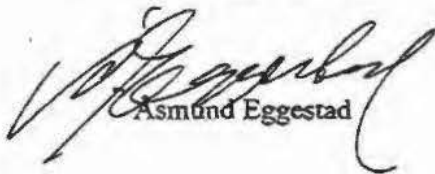
Alle oppgitte koordinater er Oslo-koordinater.

*) mulig morene

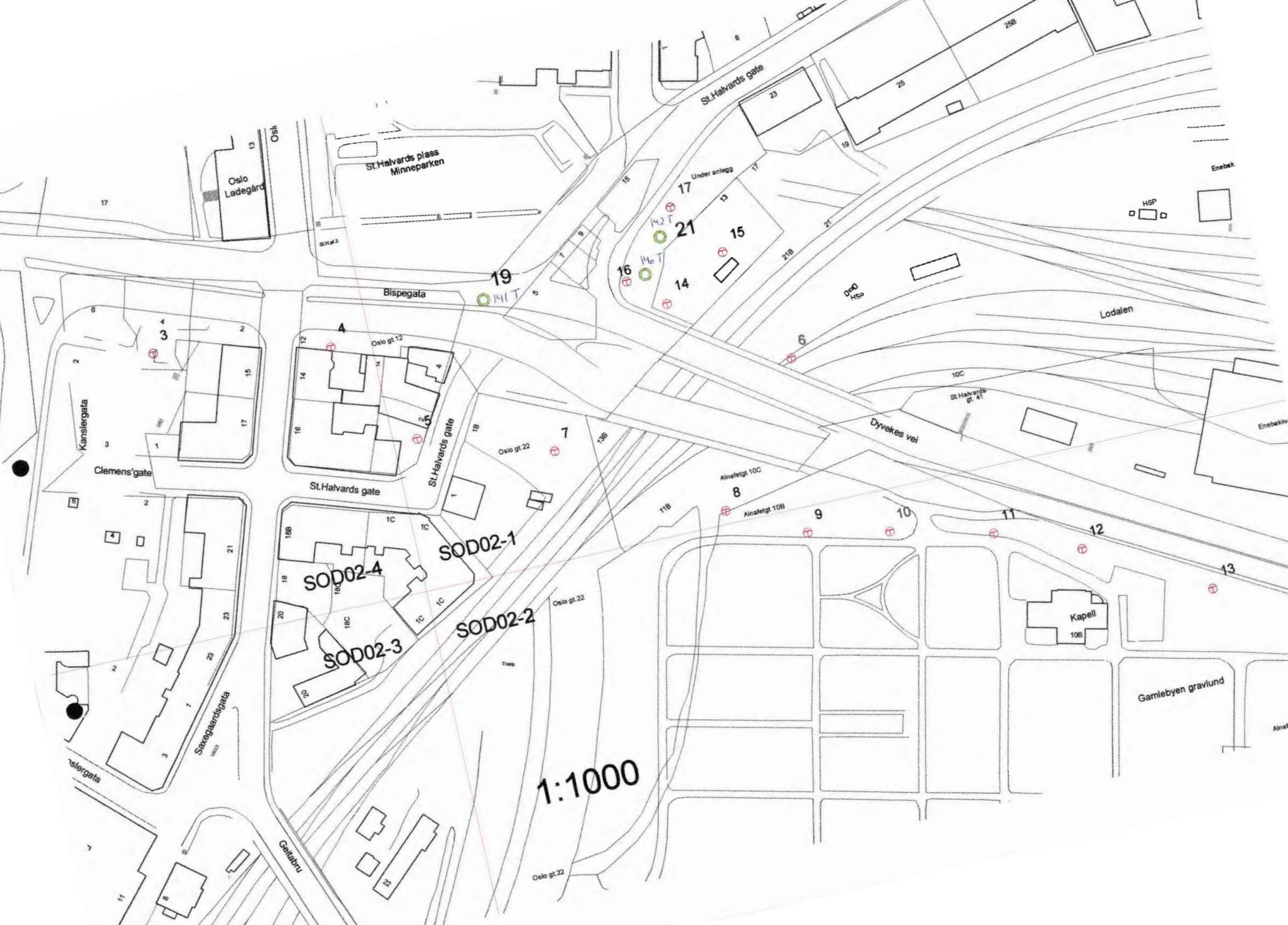
**) boringen stoppet i eksisterende kulvert

PZ legges i ikke inn.
T - totalsondning
PR - prøveserie

Berdal Strømme as


Asmund Eggestad

Berdal Strømme (T)
Saksnr. 3060700
Gamlebyen
SO D2
Toril Wiig
Årstall: 1998



Oslo Ladegård

St. Halvards plass
Minneparken

St. Halvards gate

Bispegata

Oslo gt. 12

St. Halvards gate

St. Halvards gate

SOD02-1

SOD02-4

SOD02-2

SOD02-3

1:1000

Lodalen

Dyvekes vei

Kapell
10B

Gamlebyen gravlund

Kantslergata

Clemens' gate

Sævegaardsgata

Geitabu

Slørgata

Oslo gt. 22

Alnaletgt. 10C

Alnaletgt. 10B

Oslo gt. 22

11B

Under anlegg

Ded
HSP

St. Halvards
gt. 41

Enebakk

Enebakk

Alna

17

13

19

16

14

15

21

17

23

25

25B

6

4

3

15

17

12

14

16

18

7

13B

8

9

10

11

12

13

4

2

21

23

20

7

2

3

18

20

22

7

11

8

22

Oslo gt. 22

Alnaletgt. 10C

Alnaletgt. 10B

Oslo gt. 22

11B

Under anlegg

Ded
HSP

St. Halvards
gt. 41

Enebakk

Enebakk

Alna

17

13

19

16

14

15

21

17

23

25

25B

6

4

3

15

17

12

14

16

18

7

13B

8

9

10

11

12

13

4

2

21

23

20

7

2

3

18

20

22

7

11

8

22

Oslo gt. 22

Alnaletgt. 10C

Alnaletgt. 10B

Oslo gt. 22

11B

Under anlegg

Ded
HSP

St. Halvards
gt. 41

Enebakk

Enebakk

Alna

TELEFAX



Berdal Strømme a.s.
Rådgivende Ingeniører
Partner Norconsult International A.S.

TIL

Telefax:	22 66 40 80
Firma:	Oslo Vann- og avløpsverk
Ved:	Anne Oulie
Antall sider:	2

Hovedkontor
Vestfjordgaten 4, 1300 Sandvika
Telefon 67 57 11 00
Telefax 67 54 45 76
Bankgiro 5005.05.49663
Foretaksnr. NO 962392687 MVA

FRA

Telefax:	67 54 45 76
Ved:	Toril Wiig
Telefon:	67 57 11 94

Deres ref.:

Vår ref.:
3060700\|rwi1054x.doc

Dato:
24. mars 1998

GRUNNUNDERSØKELSER

Vedlegger tabell med oversikt over grunnundersøkelser vi har gjennomført innenfor kartblad SOD02 i februar 1998. Boringene merket PR er skovlboringer. Alle koordinatene er oppgitt i Oslo-koordinater.

Med hilsen
Berdal Strømme a.s.

Toril Wiig
Toril Wiig

Vedlegg: Tabell 1