

NV, A:I

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

Dato: 20.06.49.
v/K.nooph.

KNOPH

G-557

G-584

GABELS GATE 49

24.1.1959

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATE: juli 75

SIGN: *[Signature]*

Påbegynt

Avsluttet

195

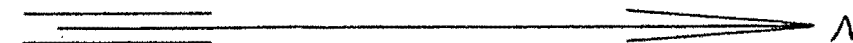
195

NV.A1.I



689
189

Gabels gate



47

1 31,52 2,30
29,22

1a 31,71 2,30
29,41

1b 31,84 2,30
29,54

5 32,26 2,80
29,46

11 31,06 0,2
30,86

3 31,06 0,50
30,56

9 31,55 1,10
30,45

9a 31,5 0,6
30,9

8 31,96 1,50
30,46

7 32,41 1,80
30,60

10 31,06 0,2
30,86

4b 31,06 f. i dg.

2 31,91 1,30
30,61

2a 32,19 1,70
30,49

6 32,51 1,50
31,01

4 31,06 0,90
30,16

Nr. 22 Frognerveien

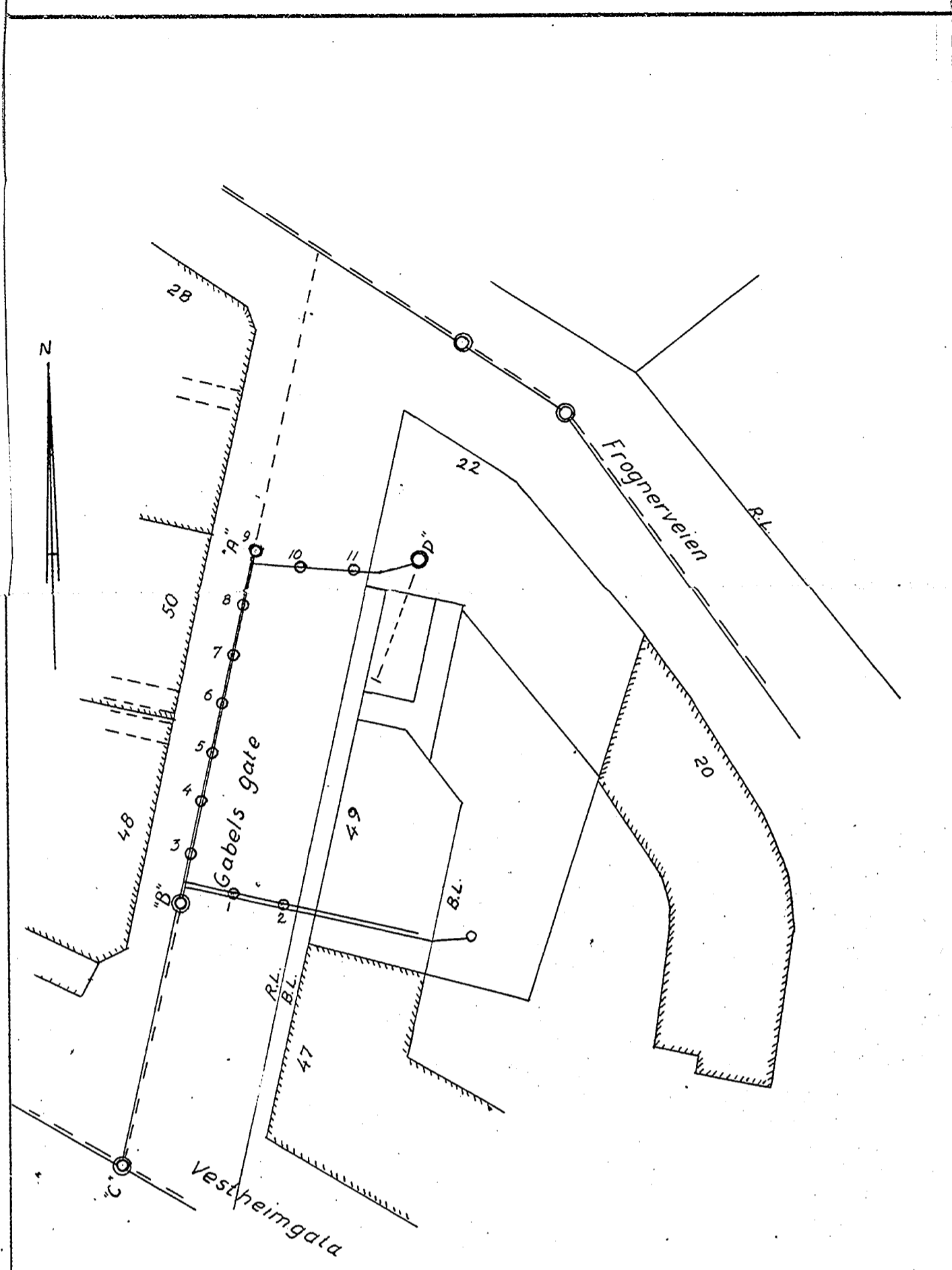
Overfart

TEGNFORKLARING

Slagboring \odot Terrengekote Boret dybde
Kote fast grunn
(fjell el. stein)

Som utgangspunkt for høyder ble brukt
Oslo oppmålingsvesen F.M. nr. 305 H=28,112
som er basert på N60, s gamle „Normal Null“

GABELS GATE 49, OSLO		
GRUNNBORING		
PROJ. 2/1-59	TEGN. P.K.	1:100
Ing. A. KNOPH - OSLO		G-557

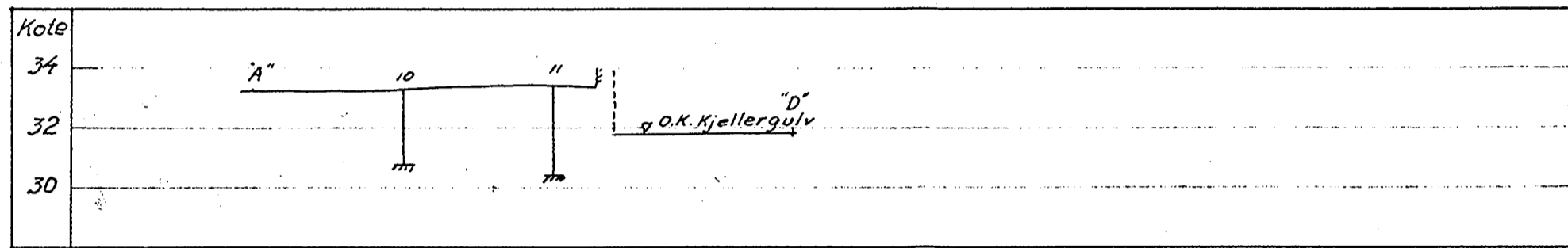
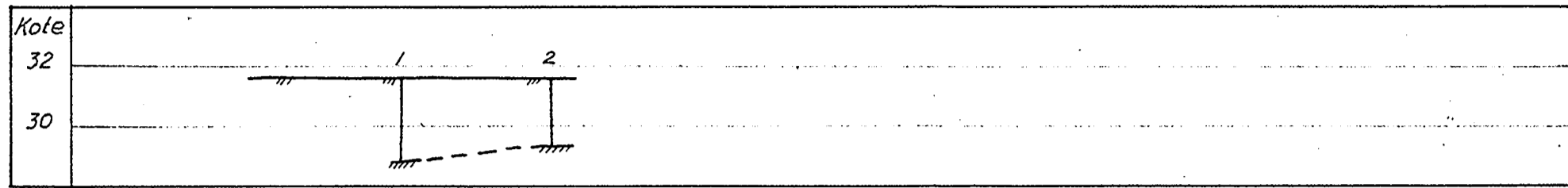
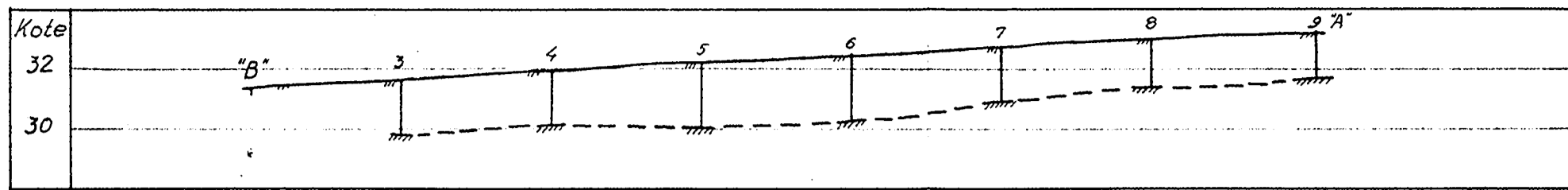


SITUASJONSPLAN
M=1:500

TEGNFORKLARING

○ Slagboring

⊙ Kum



BORINGSDATA

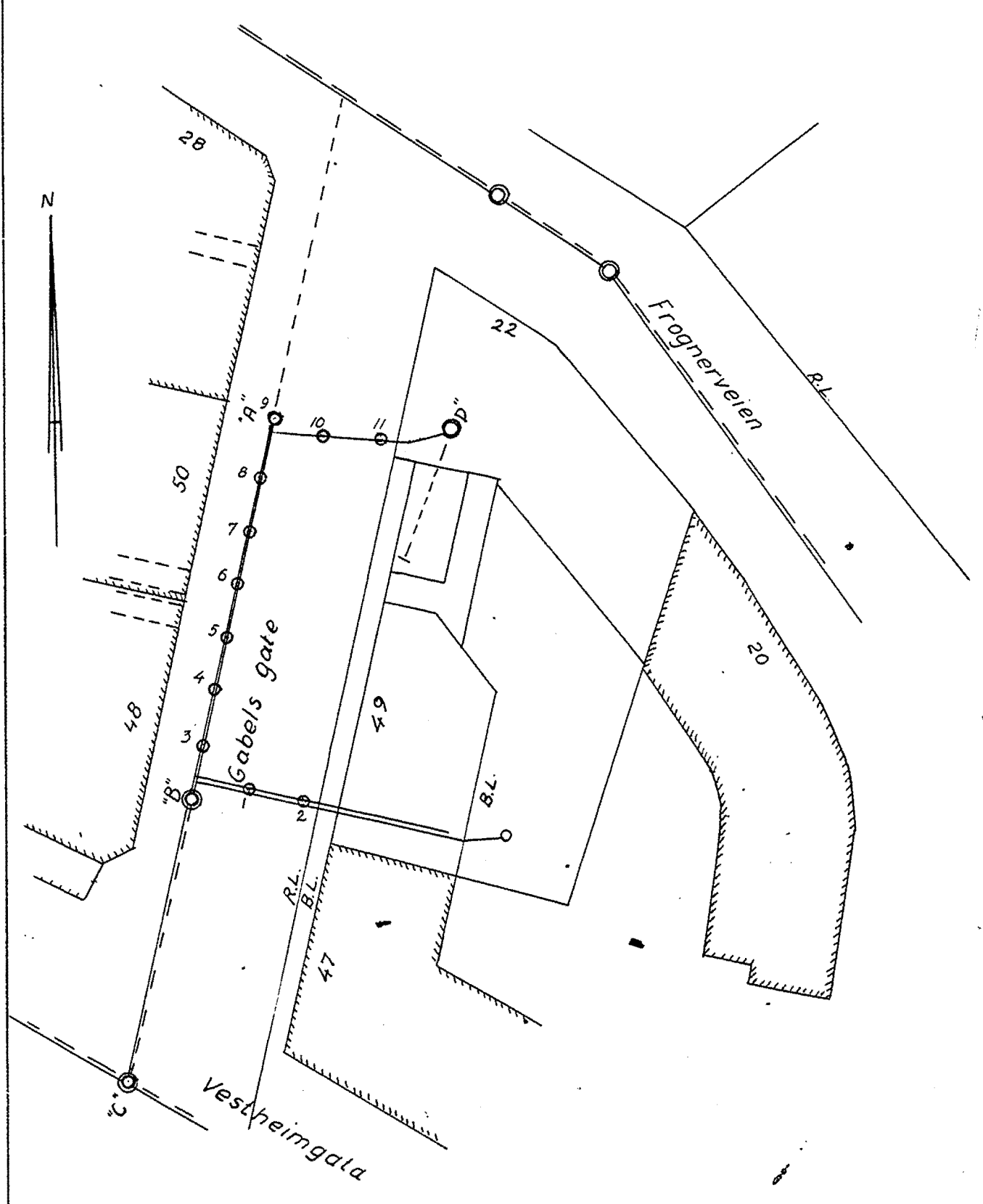
Punkt nr.	Kote lerr.	Bored dybde	Kote fast bunn
1	31,62	2,80	28,82
2	31,59	2,25	29,34
3	31,73	1,95	29,78
4	31,94	1,90	30,04
5	32,19	2,20	29,99
6	32,45	2,20	30,25
7	32,71	1,80	30,91
8	32,96	1,60	31,36
9	33,23	1,60	31,62
10	33,28	2,50	30,78
11	33,38	2,85	30,53

SLAGBORING
Tegnforklaring
Boring avsluttet mot stein eller fjell.

Overført

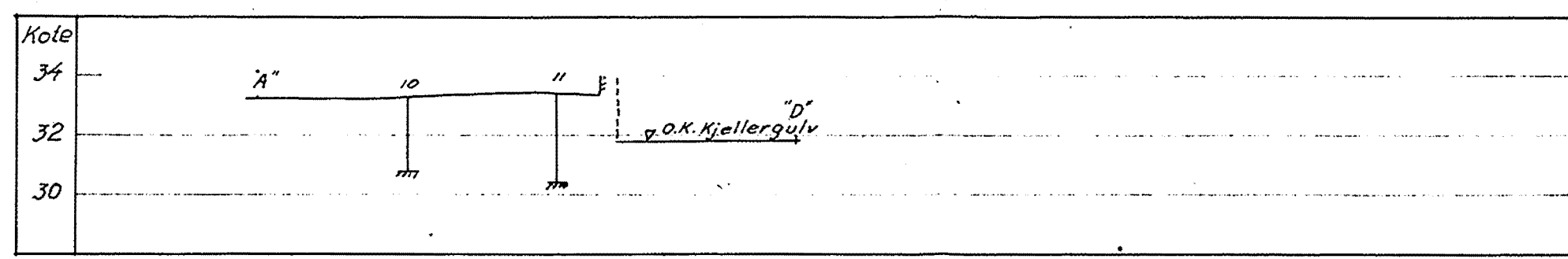
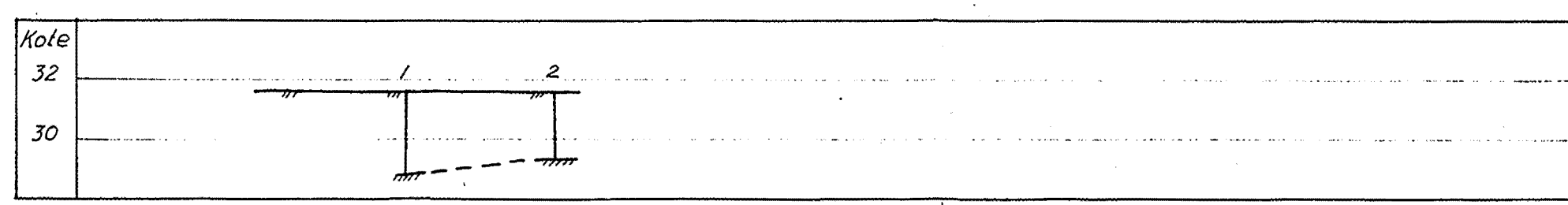
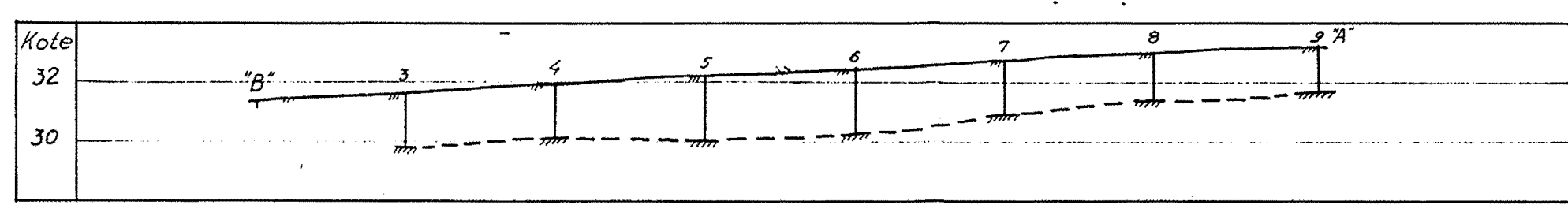
Som utgangspunkt for høyder ble brukt F.M. 305. H=28,112

Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Målestokk	Boret R.M.
	Anlegg VANN- OG KLOAKKLEDNINGER		1:500	Niv. G.H. 18/6-59
Date	Sted GABELS GATE 49, OSLO		1:200	Tegn. P.K. 18/6-59
	Byggherre			Konf.
Lit.	Ingeniør ALF KNOPH		Erstatn. for	
	M.N.I.F. M.N.O.K.F.		Tegn. nr. G-584	
	Maridalsveien 31B — OSLO — Telefon 33 57 00		Erstatt. av	



SITUASJONSPLAN
M=1:500

TEGNFORKLARING
 ● Slagboring
 ○ Kum



BORINGSDATA

Punkt nr.	Kote lerr.	Boredybde	Kote fast bunn
1	31,62	2,80	28,82
2	31,59	2,25	29,34
3	31,73	1,95	29,78
4	31,94	1,90	30,04
5	32,19	2,20	29,99
6	32,45	2,20	30,25
7	32,71	1,80	30,91
8	32,96	1,60	31,36
9	33,23	1,60	31,62
10	33,28	2,50	30,78
11	33,38	2,85	30,53

SLAGBORING
 Tegnforklaring
 | Boring avsluttet mot stein eller fjell.

Som utgangspunkt for høyder ble brukt F.M. 305. H=28,112

Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Målestokk	Boret R.M.
	Anlegg VANN-OG KLOAKKLEDNINGER		1:500	12-17/6-59
Dato	Sted GABELS GATE 49, OSLO		Tegn. P.K.	16/6-59
	Byggherre		Konf.	18/6-59
Lit.	Ingeniør ALF KNOPH		Erstatn. for	
	M.N.I.F. M.N.O.K.F.		Tegn. nr. G-584	
	Maridalsveien 318 — OSLO — Telefon 33 57 00		Erstatt. av	

Gabels gate



47

1 $\frac{31,52}{29,22}$ 2,30
1a $\frac{31,71}{29,41}$ 2,30
1b $\frac{31,84}{29,54}$ 2,30

5 $\frac{32,26}{29,46}$ 2,80

11 $\frac{31,06}{30,86}$ 0,2

3 $\frac{31,06}{30,56}$ 0,50

9 $\frac{31,55}{30,45}$ 1,10
9a $\frac{31,5}{30,9}$ 0,6
8 $\frac{31,96}{30,46}$ 1,50
9b

7 $\frac{32,41}{30,60}$ 1,80

10 $\frac{31,06}{30,86}$ 0,2

4b $\frac{31,06}{31,06}$ f.j. dg.

2 $\frac{31,91}{30,61}$ 1,30
2a $\frac{32,19}{30,49}$ 1,70

6 $\frac{32,51}{31,01}$ 1,50

4 $\frac{31,06}{30,16}$ 0,90

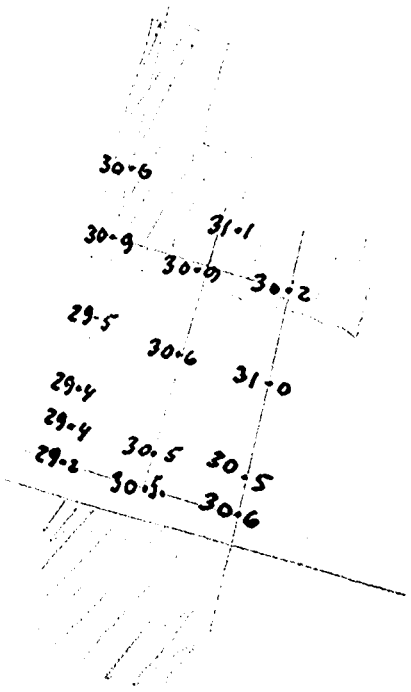
Nr. 22 Frognerveien

TEGNFORKLARING

Slagboring $\frac{\text{Terrengekote}}{\text{Kote fast bunn}}$ Boret dybde
(fjell el. stein)

Som utgangspunkt for høyder ble brukt
Oslo oppmålingsvesen F.M.nr:305 H=28,112
som er basert på NG0,s gamle „Normal Null”

GABELS GATE 49, OSLO		
GRUNNBORING		
27-59	P.K.	1:100
Ing. A. KNOTH OSLO		G-557



30.6

31.1

30.9

30.7

30.2

29.5

30.6

31.0

29.4

29.4

30.5

30.5

29.2

30.5

30.6