

Tilhører Undergrunnskartverket
MÅ IKKE FJERNES

N G I s arbeider
62/62-8

Nobelsgt. 21, Olav Kyrres pl. og Odinsgt.

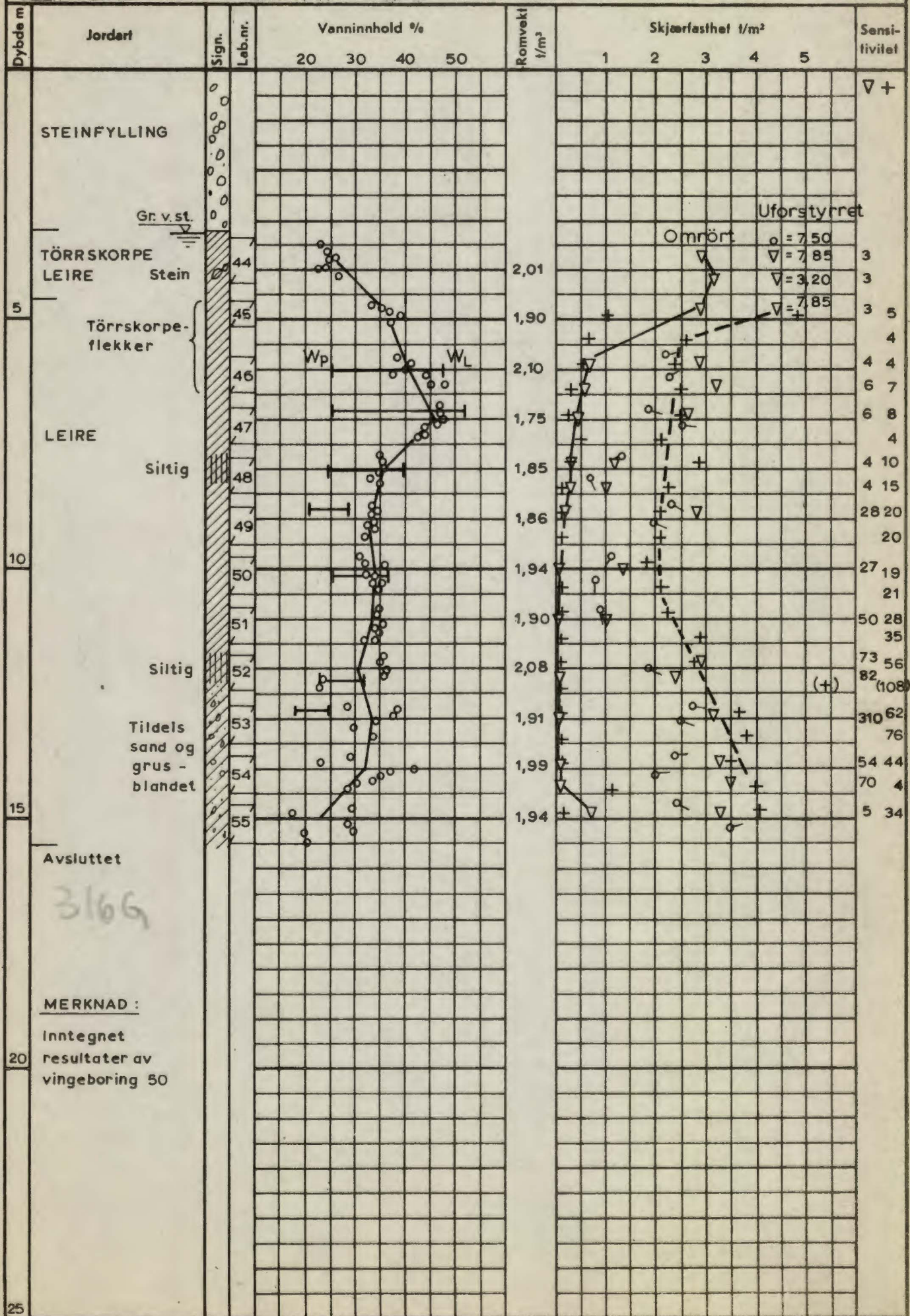
* NO A1. NV. A1, 2, B2. ^{II. III} ~~IV~~ 88

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

BORPROFIL

Sted Olav Kyrres plass NV: B2 III

Hull 50 Bilag 2
 Nivå 12,1 Oppdrag 62162
 Prøve ϕ 54 mm Dato



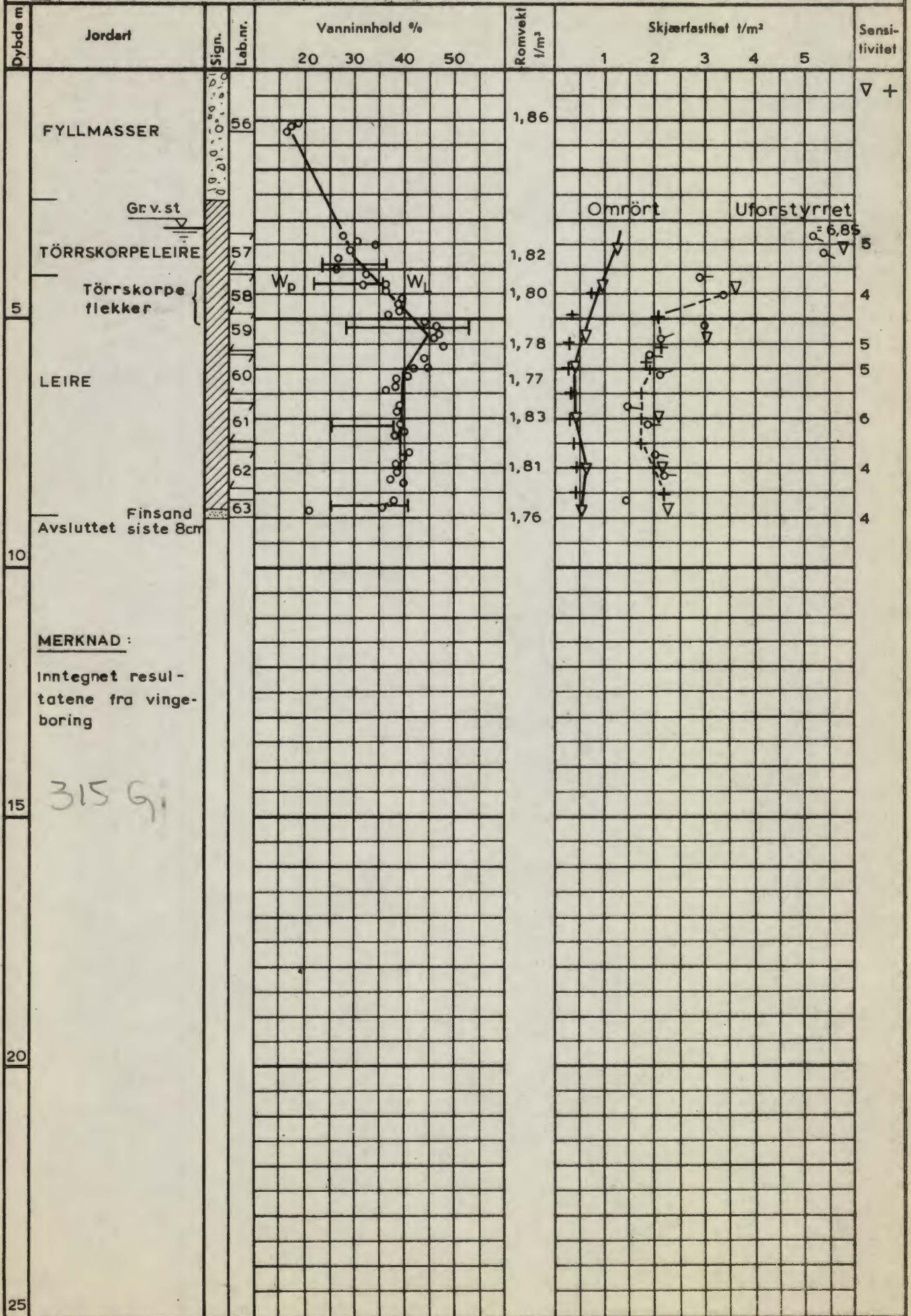
+ vingebooring ● enkelt trykkforsøk ∇ konusforsøk w = vanninnhold w_L = flytegrense w_p = utrullingsgrense

BORPROFIL

Sted Olav Kyrres plass

NV: B 2 III

Hull 54 Bilag 3
 Nivå 11,8 Oppdrag 62/62
 Prøve ϕ 54mm Dato 19-12-67

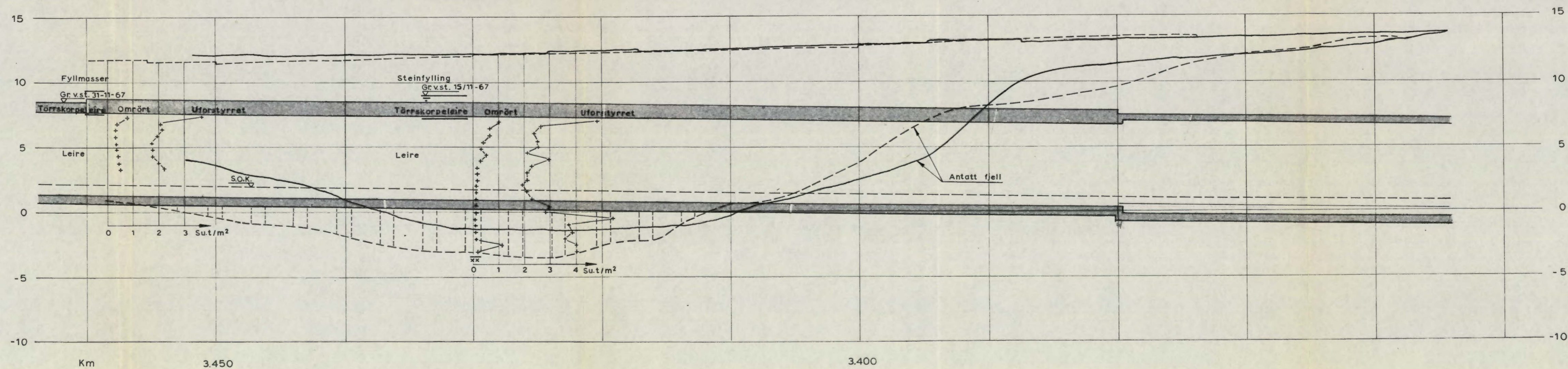


+ vinge-boring ⊙ enkelt trykkforsøk ▽ konusforsøk w = vanninnhold w_L = flytegrense w_p = utrullingsgrense

Skjema G 1 FL VP

Bygdøy allé

Olav Kyrres plass



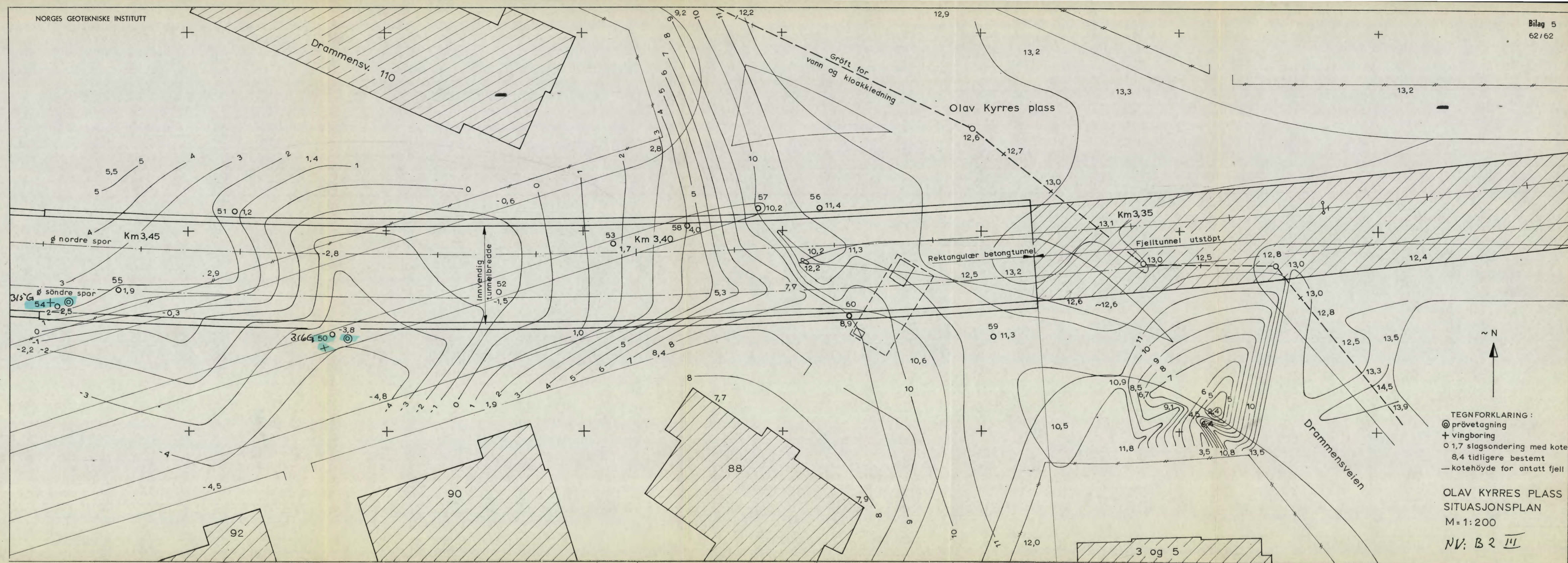
Tegnforklaring:

- Søndre tunnelvegg
- Nordre tunnelvegg

OLAV KYRRES PLASS

Profil langs tunnel med
resultater av vingeboringer

M=1: 200



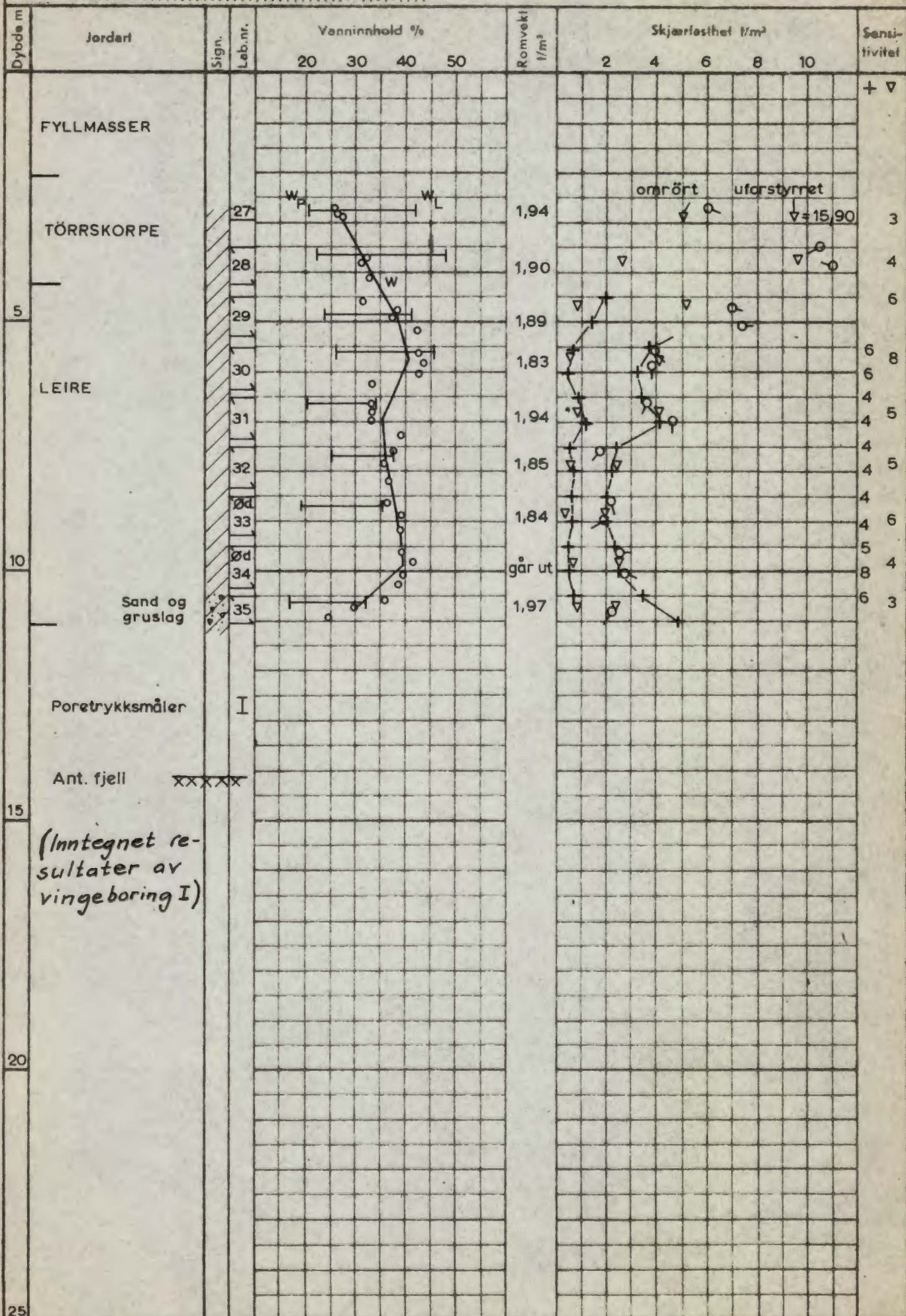
TEGNFORKLARING:
 ⊙ prøvetagning
 + vingboring
 ○ 1,7 slagsoner med kote
 ○ 8,4 tidligere bestemt
 — kotehøyde for antatt fjell

OLAV KYRRES PLOSS
 SITUASJONSPLAN
 M=1:200
 NV: B 2 111

BORPROFIL

Sted **Nobels gate 17**

Hull **I (Profila)** Bilag **2**
 Nivå **15,5** Oppdrag **62/62-3**
 Prøve ϕ **54 mm** Dato **21/4-64**



+ vinge boring ⊙ enkelt trykkforsøk ▼ konustforsøk w = vanninnhold w_f = flytegrense w_p = utrullingsgrense

BORPROFIL

Sted *Nobels gate 17*

Hull *III (profil C)* Bilag *4*
 Nivå *15.70* Oppdrag *62/62-3*
 Prøve ϕ *54 mm* Dato *7. og 27. 12. 66*

| Dybde m | Jordart | Sign. | Lab.nr. | Vanninnhold % | | | | Romvekt γ/m^3 | Skjærfasthet t/m^2 | | | | | Sensitivitet |
|-----------|--|-------|-----------|---------------|----|----|-------------|----------------------|----------------------|---|---|---|----|--------------|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50 | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | |
| | <i>Ant. steinfylling</i> | | | | | | | | | | | | | |
| <i>5</i> | <i>ant. tørrskorpe</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>leire</i> | | | | | | | | | | | | | |
| <i>10</i> | <i>siltig leire</i> | | <i>36</i> | | | | <i>1.78</i> | | | | | | | <i>6</i> |
| | <i>noe sand og grus er stein</i> | | <i>37</i> | | | | <i>1.76</i> | | | | | | | <i>6</i> |
| | <i>leire med sand og grus og stein</i> | | <i>38</i> | | | | <i>1.87</i> | | | | | | | <i>10</i> |
| | <i>leire med sand og grus og stein</i> | | <i>39</i> | | | | <i>1.97</i> | | | | | | | <i>7</i> |
| | <i>stein lag av leire mistet</i> | | <i>40</i> | | | | | | | | | | | <i>8</i> |
| <i>15</i> | <i>(Inntegnet resultater av vingeboring III)</i> | | | | | | | | | | | | | <i>9</i> |

omrørt utforskyret

*6
6
10
12
7
8
9
9
9
13*

*7
4
6
6
7
5*

Skjema G 1 F.L.VP

Norges geotekniske Institutt

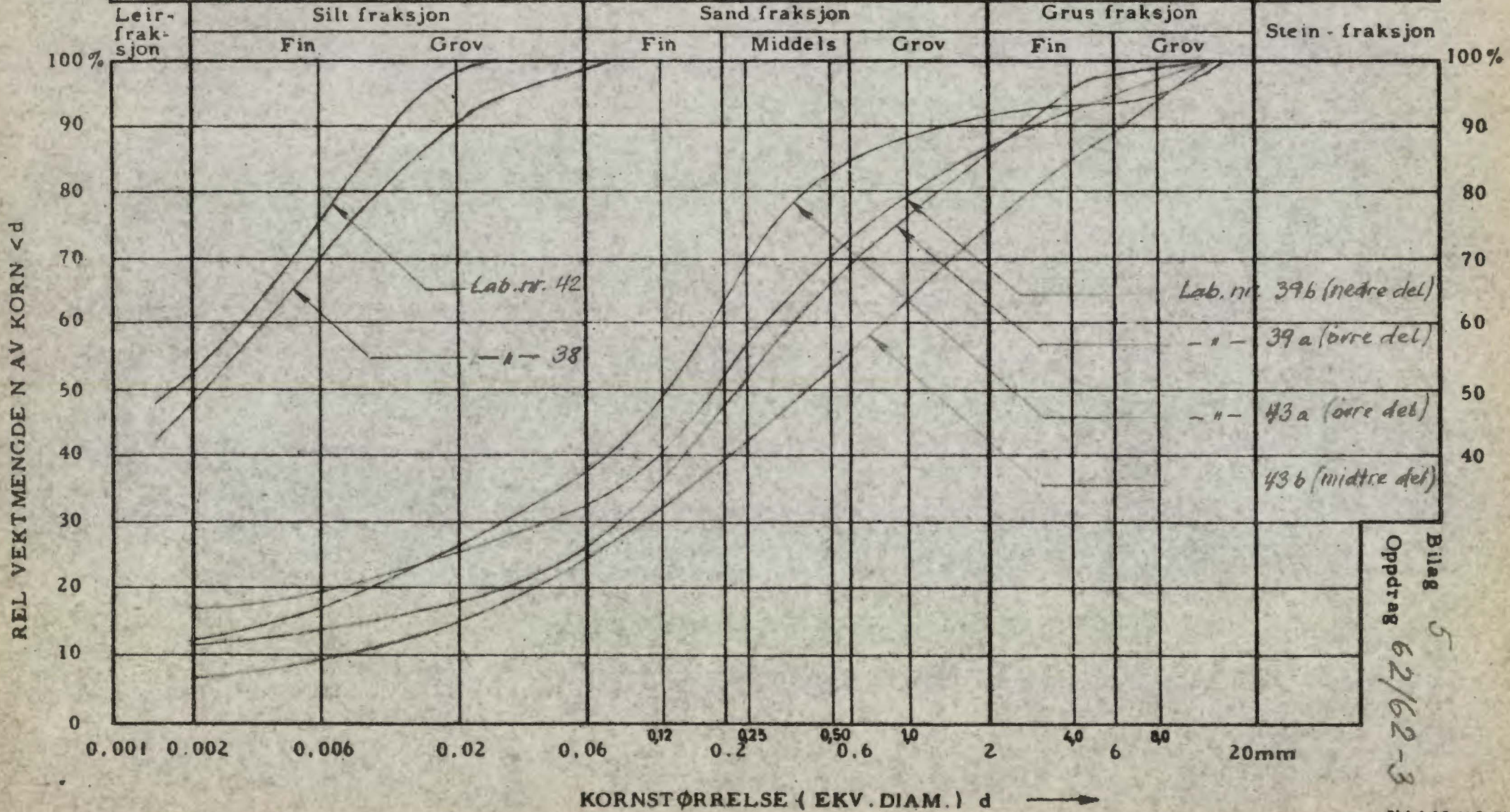
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted

Nobels gate 17 -

Dato

Sign



Bilag 5
Oppdrag 62/62-3

terr. kote 15.6

m

kote 15

1969

1968

1967

1966

1965

1964

10

Leire

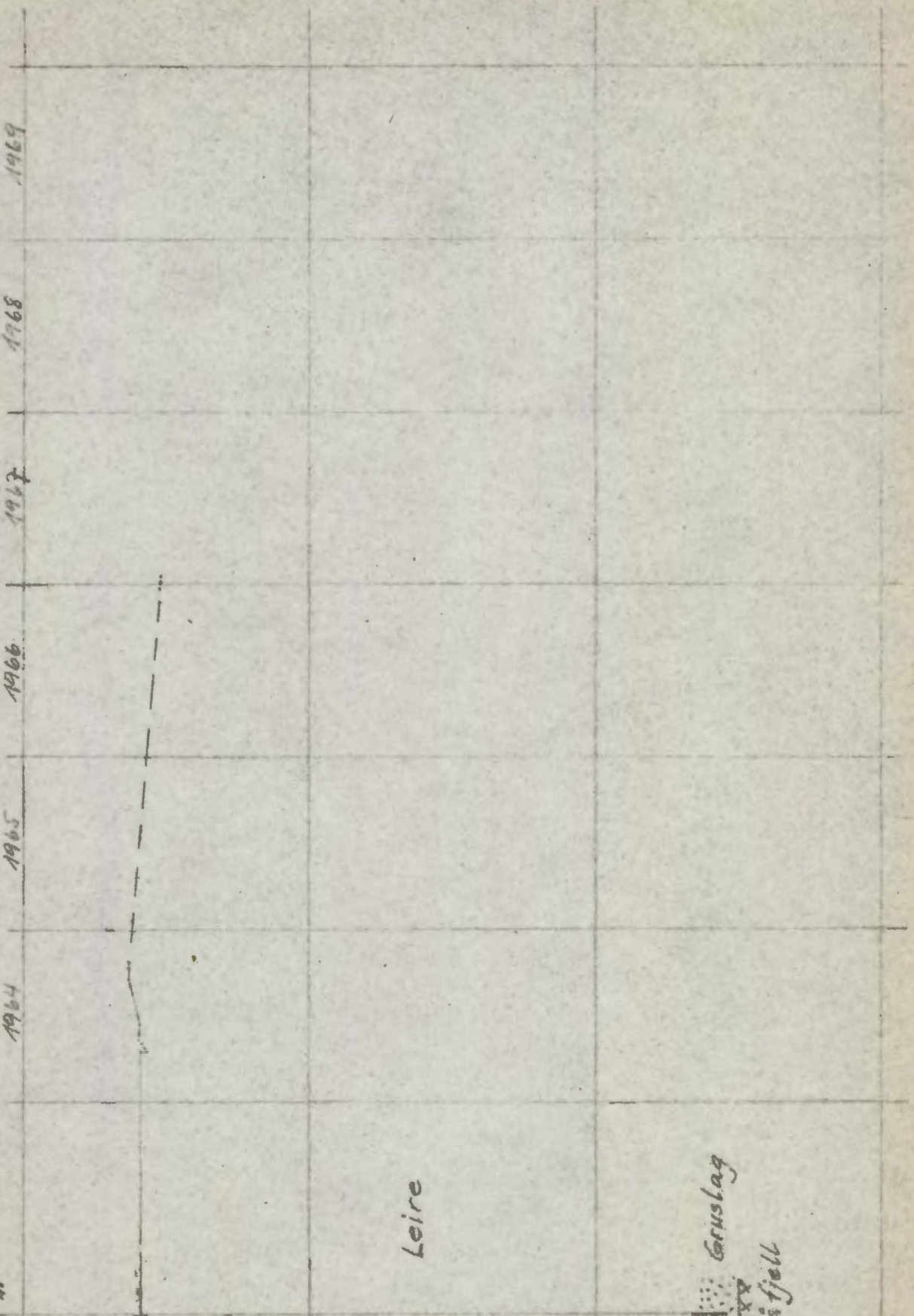
5

Gruslag
Skråfjell

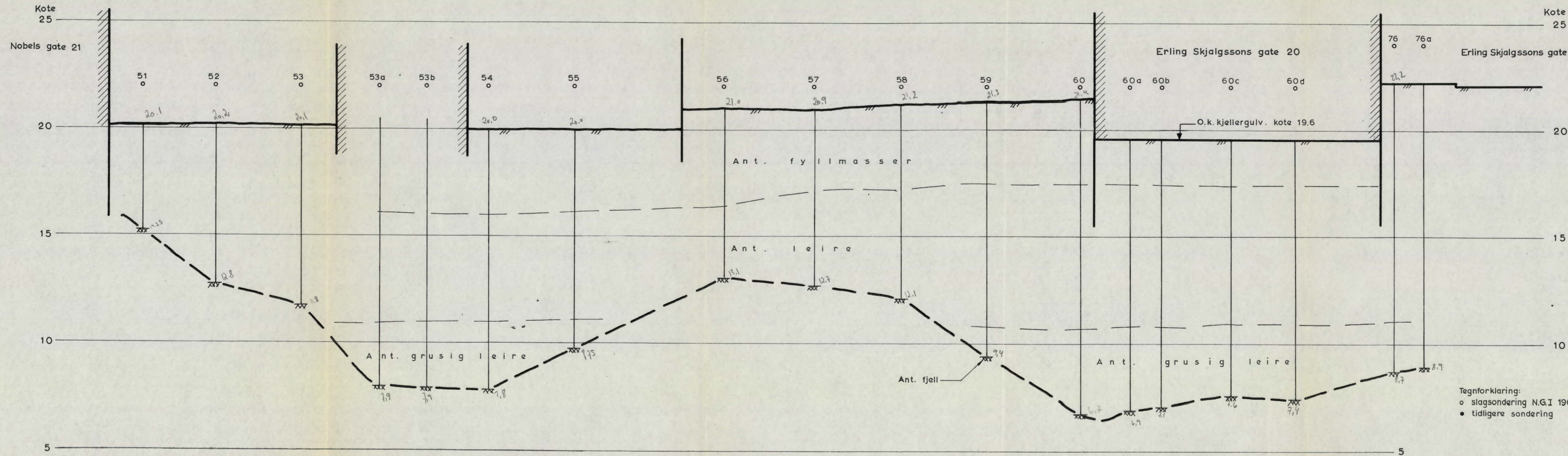
0

NOBELS GATE 17

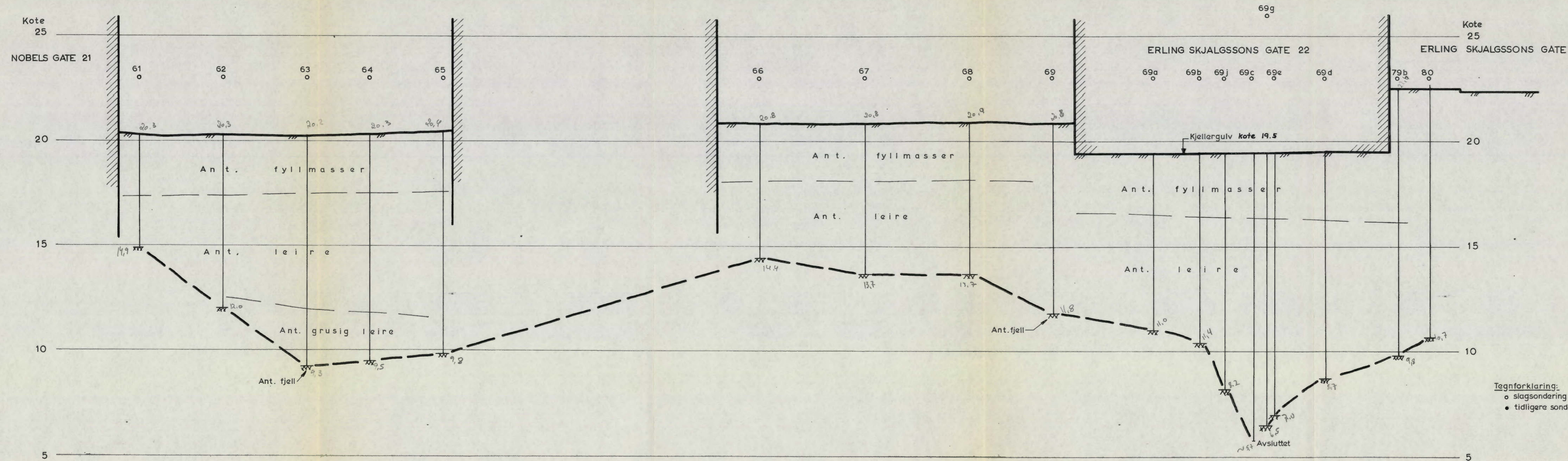
Poretrykkmåling



Skjema A.27 V.P. 6.6

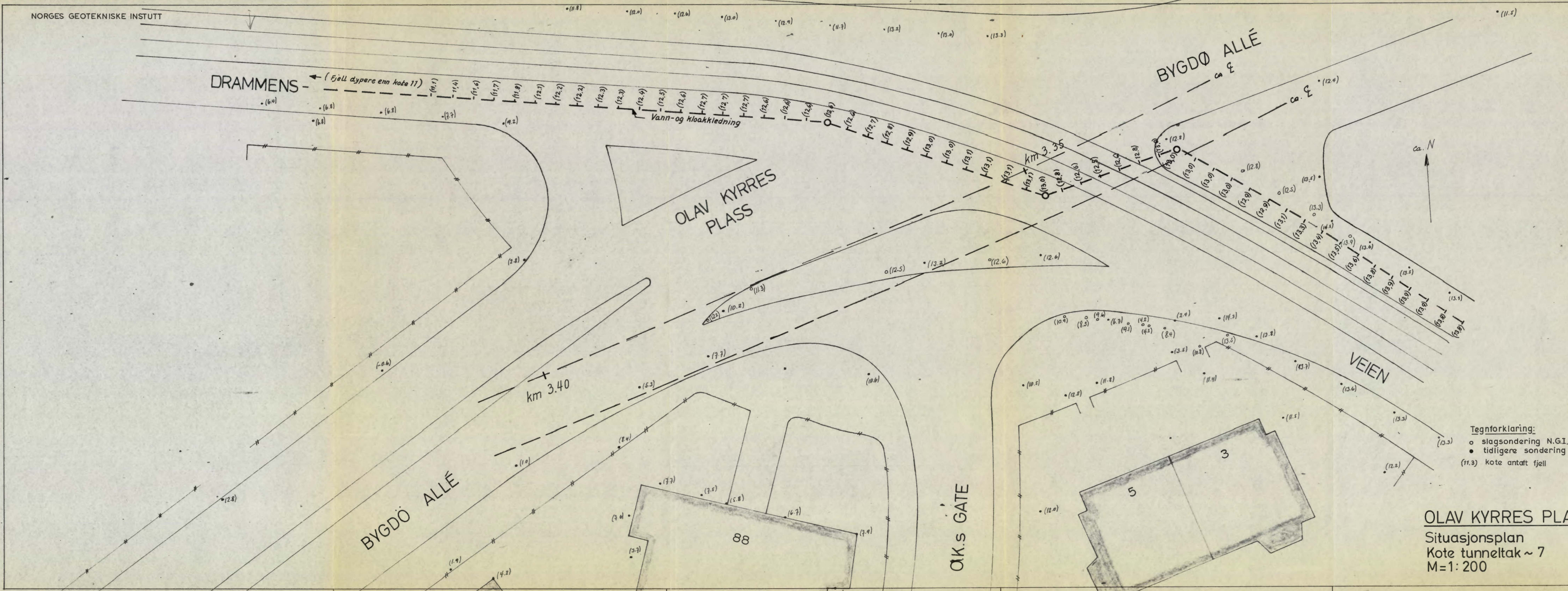


NOBELS GATE 21
 Profil A-A
 kote tunneltak ~ 4
 M = 1:100



Tegnforklaring:
 ○ slagsondering N.G.I. 1967
 ● tidligere sondering

NOBELS GATE 21
 Profil B-B
 Kote tunneltak ~ 4
 M = 1:100



DRAMMENS - (Fjell dypere enn kote 11)

OLAV KYRRES PLASS

BYGDØ ALLÉ

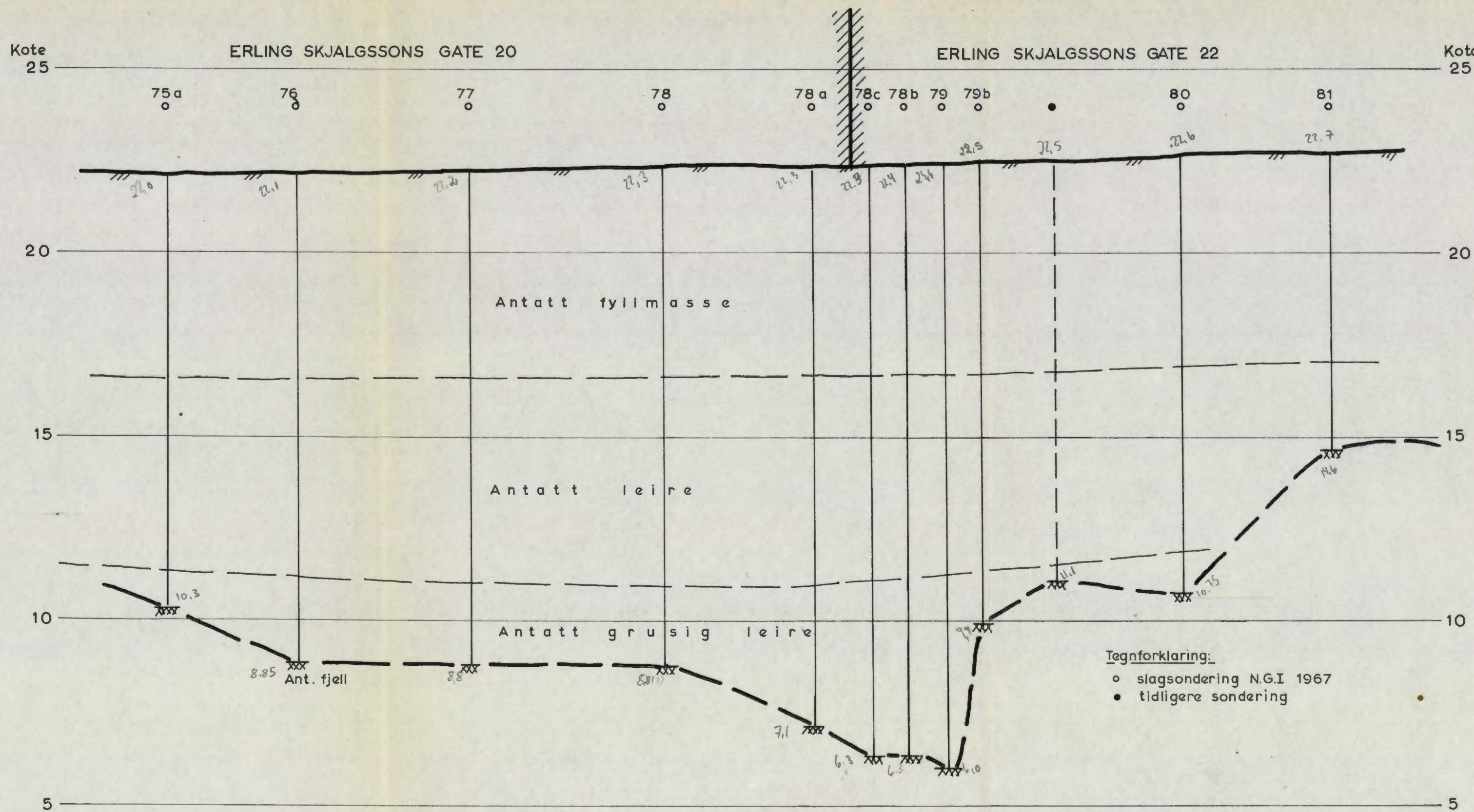
VEIEN

ØK.S GATE

BYGDØ ALLÉ

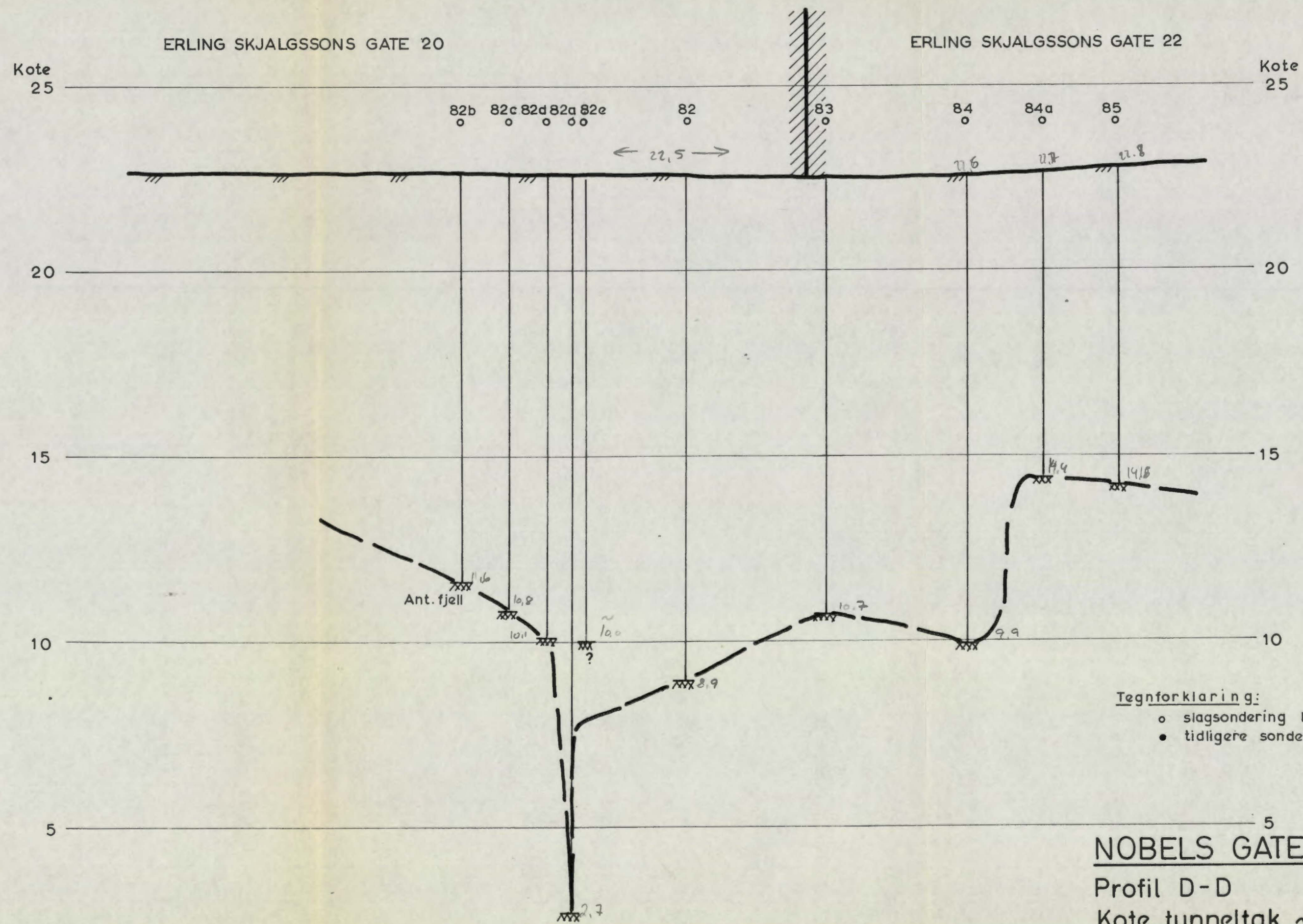
Tegnforklaring:
 ○ slagsoner N.G.I. 1967
 ● tidligere sonering
 (11.3) kote antatt fjell

OLAV KYRRES PLASS
 Situasjonsplan
 Kote tunneltak ~ 7
 M=1:200



NOBELS GATE 21
 Profil C-C
 Kote tunneltak ~ 4
 M=1:100

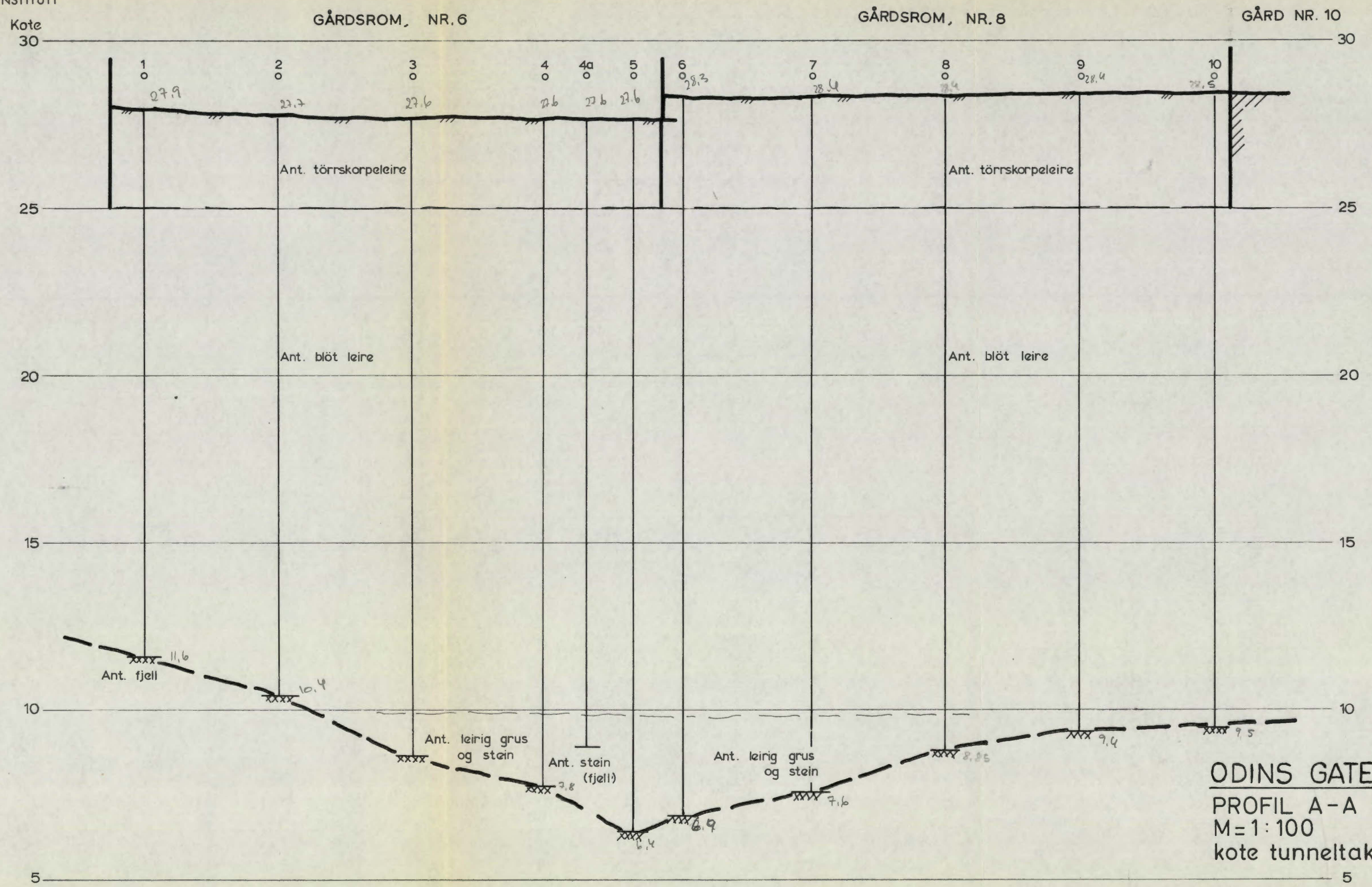
Op. 1963



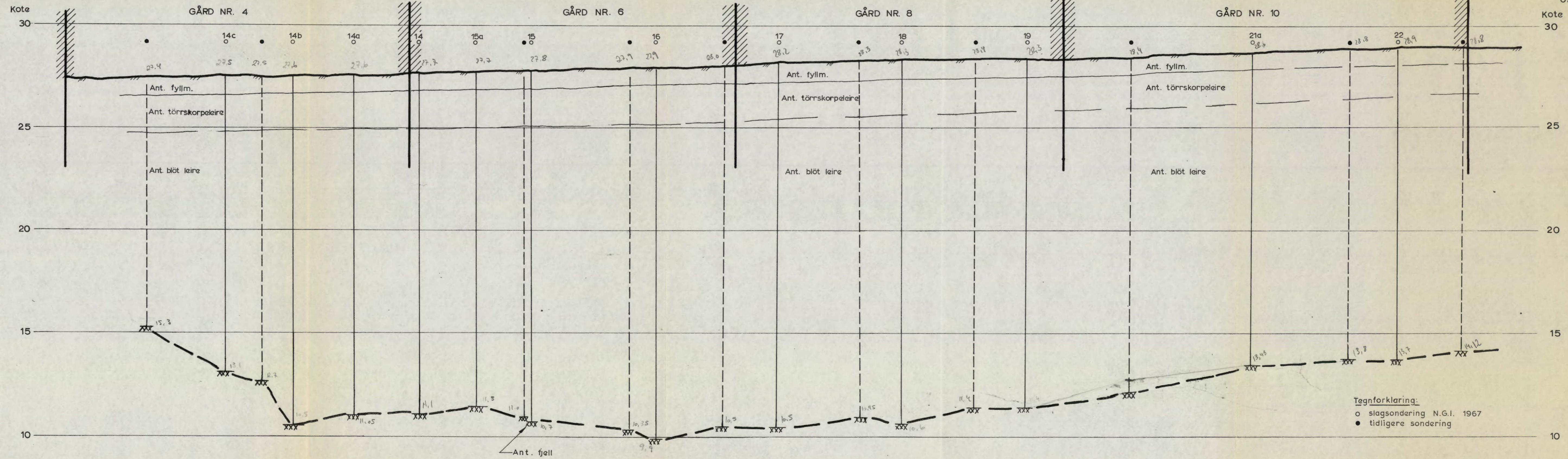
Tegnforklaring:
 ○ slagsondering N.G.I 1967
 ● tidligere sondering

NOBELS GATE 21

Profil D-D
 Kote tunneltak ~ 4
 M = 1:100



ODINS GATE
PROFIL A-A
M=1:100
kote tunneltak ~ 2



Tegnforklaring:
 o slagssondering N.G.I. 1967
 • tidligere sondering

ODINS GATE
 Profil B-B
 M = 1 : 100
 kote tunneltak ~ 2

ODINS GATE 6

Kote
30

ODINS
GATE 8

III VI IV X IV I
7.7 8.0 8.5 8.0 8.3
28.55

Ant. tørrskope

25

20

Ant. blöt leire

15

10

Ant fjell
8.3 8.0 8.0 8.3 9.0
8.0 8.0

Tegnforklaring:

- o slagsondering N.G.I 1967
- tidligere sondering

5

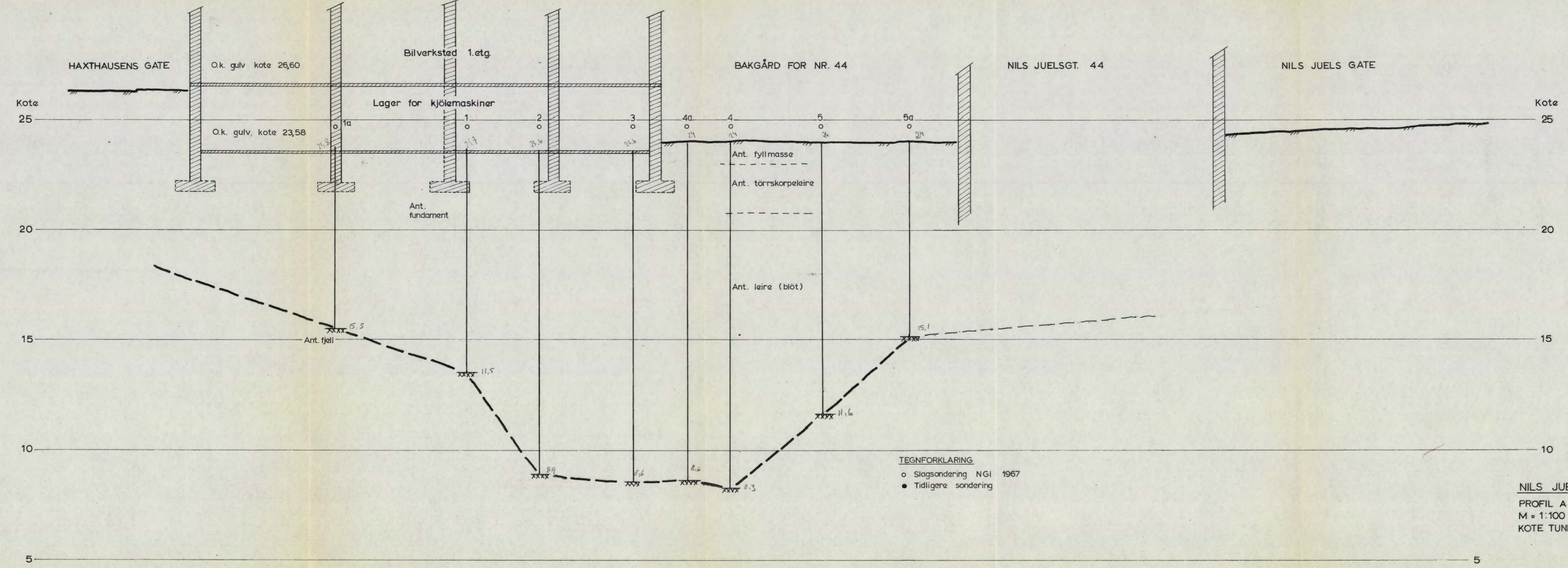
Avsluttet kote -6.5

ODINS GATE

Profil C-C
Kote tunneltak ~2
M = 1:100

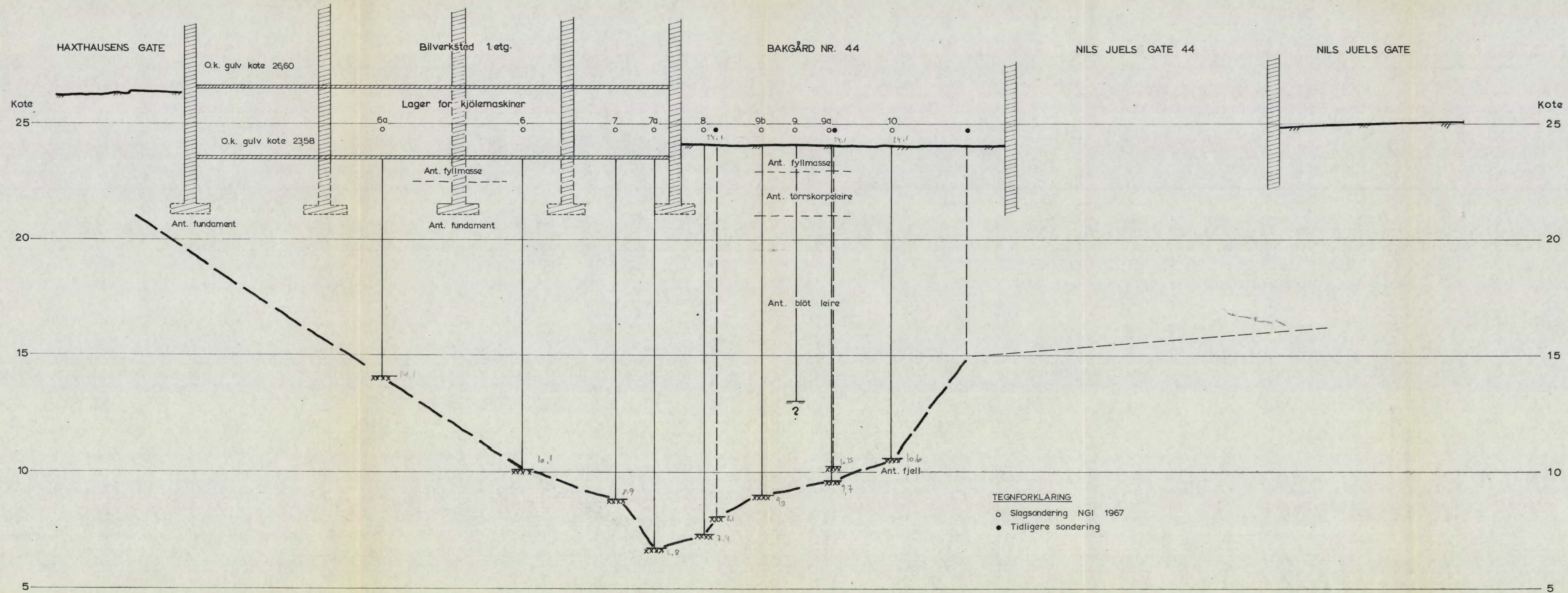
Slagsondering N.G.I 1967

HAXTHAUSENSGT. 3

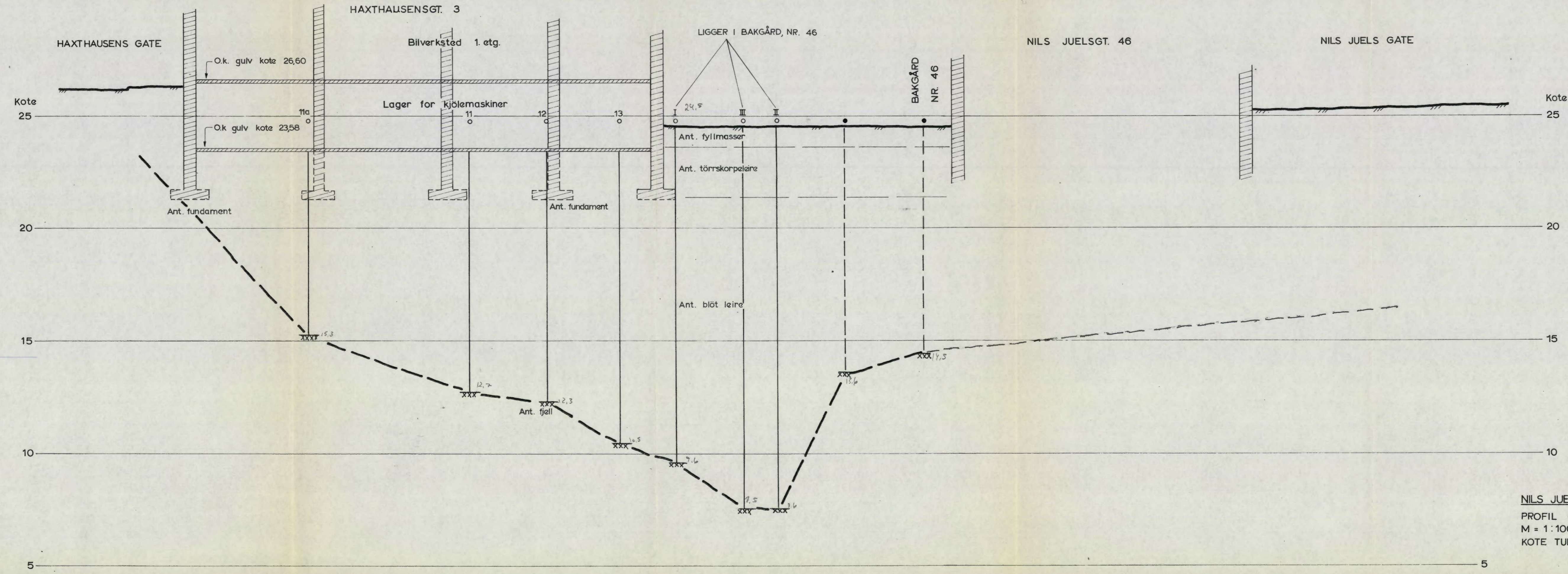


TEGNFORKLARING
 ○ Slagssondering NGI 1967
 ● Tidligere sondering

NILS JUELS GATE
 PROFIL A-A
 M = 1:100
 KOTE TUNNELTAK ≈ 1



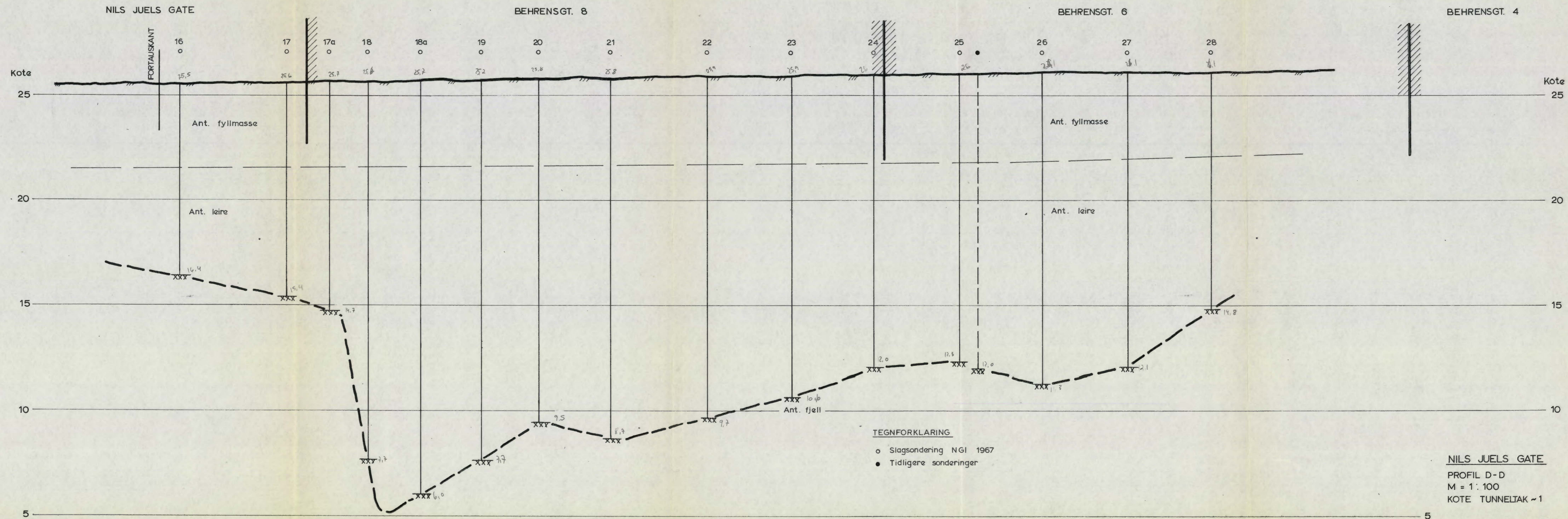
NILS JUELS GATE
PROFIL B-B
M = 1:100
KOTE TUNNELTAK ~ 1



TEGNFORKLARING:
 o Slagsondring N.G.I 1967
 ● Tidligere sondring

NILS JUELS GATE
 PROFIL C-C
 M = 1:100
 KOTE TUNNELTAK - 1

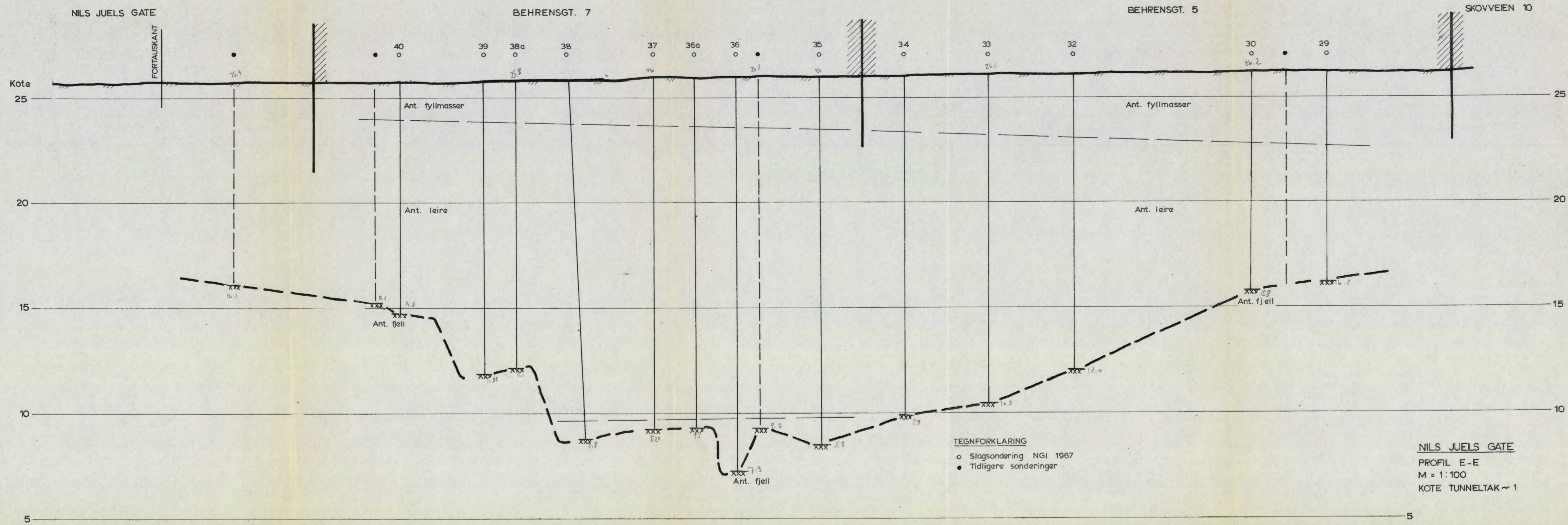
Arkiv 6.29, 6.63, 1000, Tempest, Sævre, Ols



TEGNFORKLARING
 ○ Slagssondering NGI 1967
 ● Tidligere sonderinger

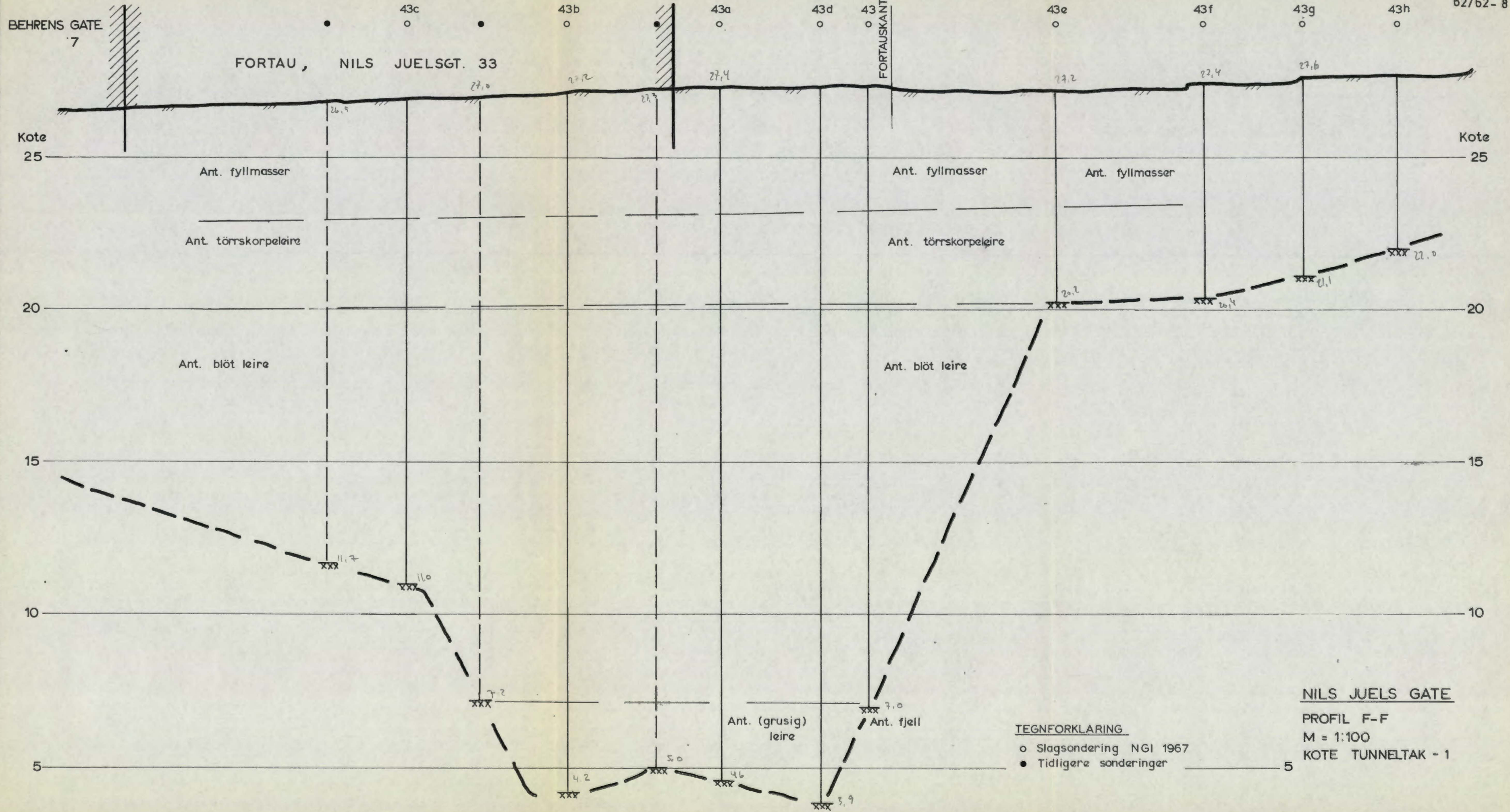
NILS JUELS GATE
 PROFIL D-D
 M = 1 : 100
 KOTE TUNNELTAK ~ 1

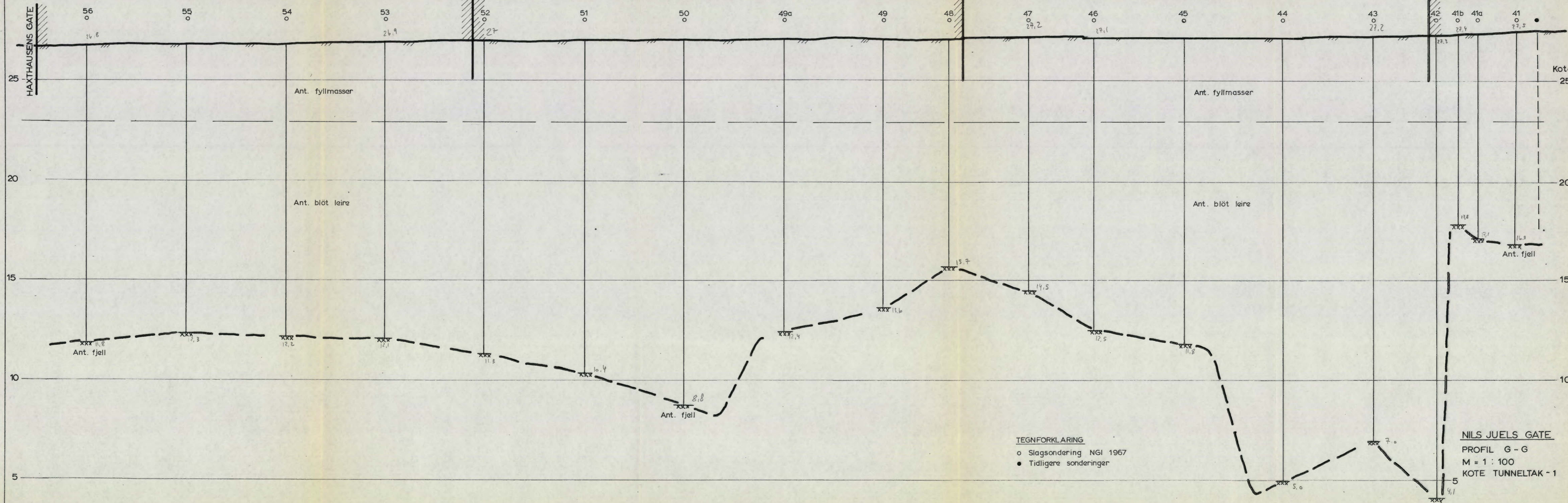
Skema K 29, 6-43, 1000, Torshavn, Sverre-Olus



TEGNFORKLARING
 ○ Slagssondering NGI 1967
 ● Tidligere sonderinger

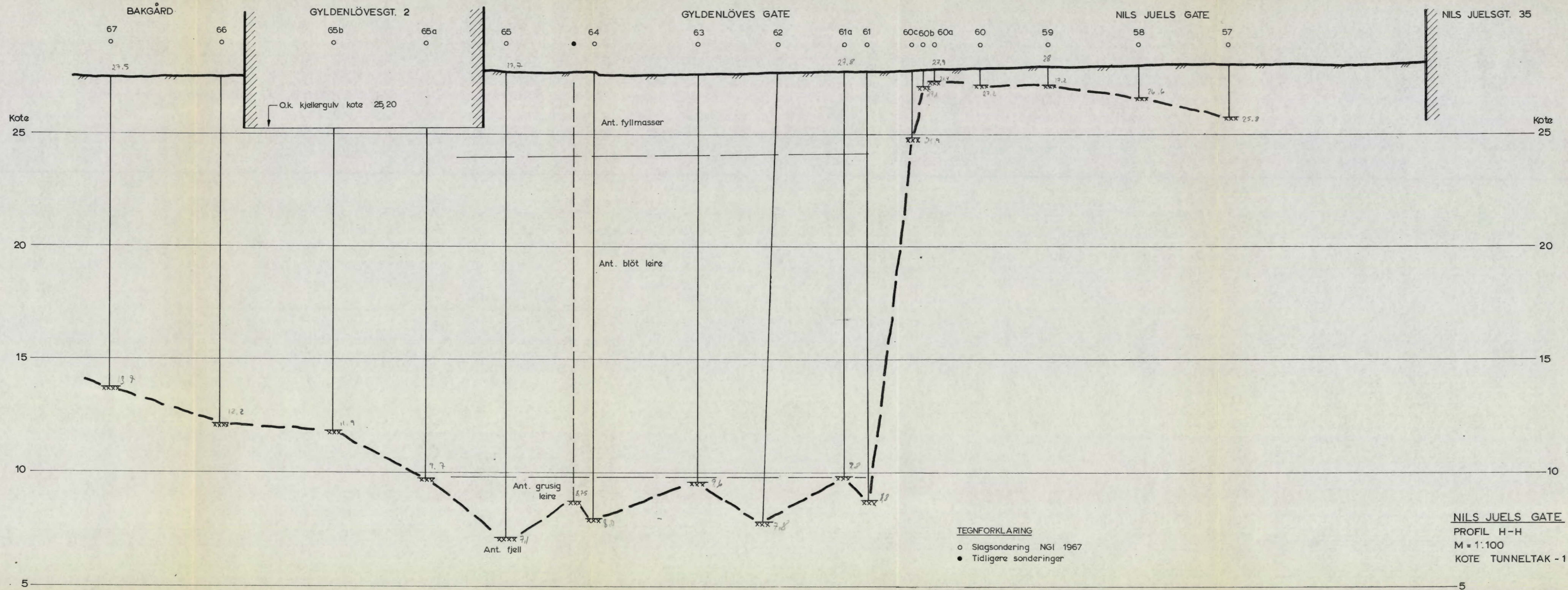
NILS JUELS GATE
 PROFIL E-E
 M = 1:100
 KOTE TUNNELTAK ~ 1





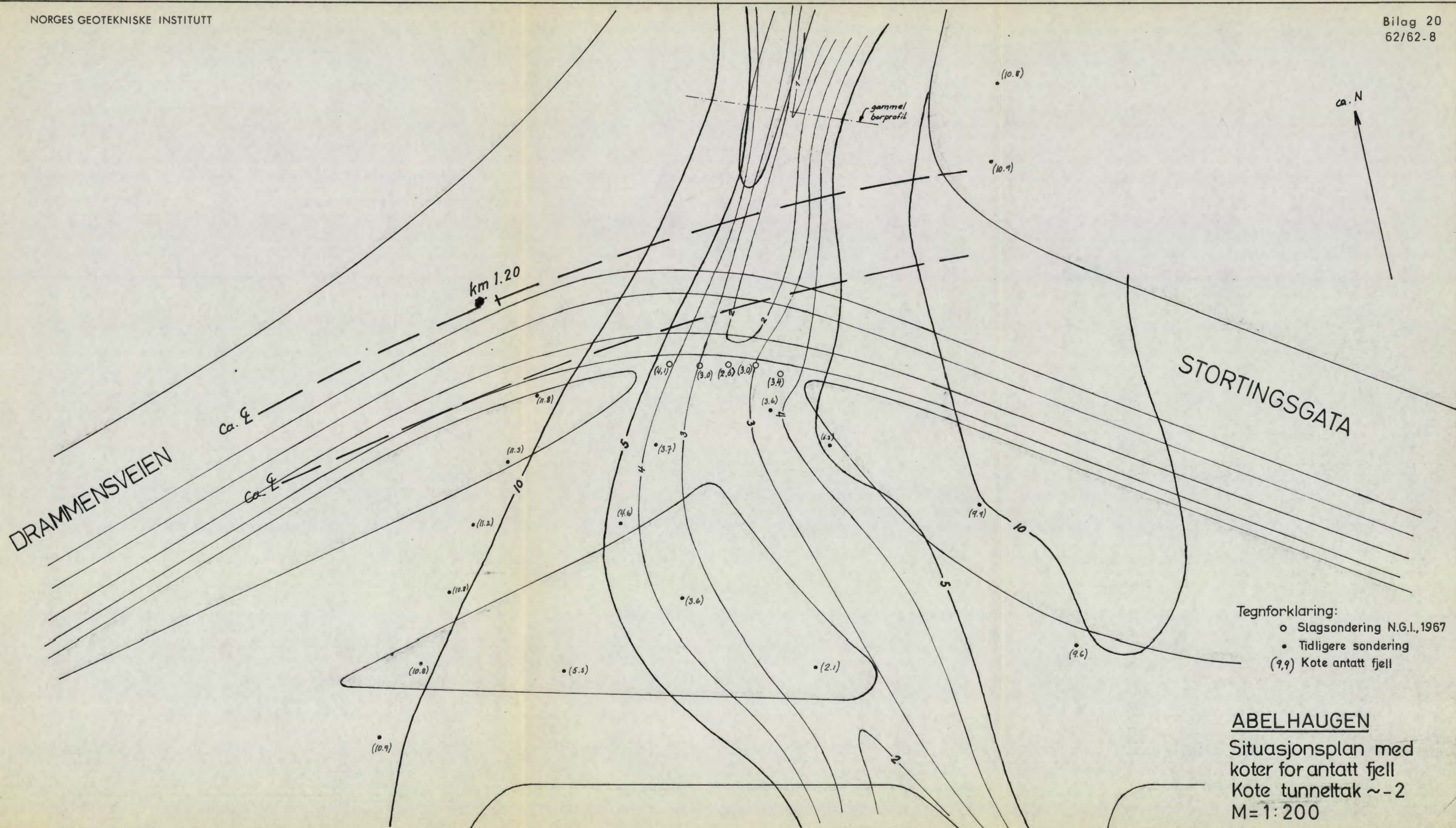
TEGNFORKLARING
 o Slagssondering NGI 1967
 • Tidligere sonderinger

NILS JUELS GATE
 PROFIL G - G
 M = 1 : 100
 KOTE TUNNELTAK - 1



TEGNFORKLARING
 ○ Slagssondering NGI 1967
 ● Tidligere sonderinger

NILS JUELS GATE
 PROFIL H-H
 M = 1:100
 KOTE TUNNELTAK - 1



Tegnforklaring:
 ○ Slagssondering N.G.I., 1967
 • Tidligere sondering
 (9.9) Kote antatt fjell

ABELHAUGEN
 Situasjonsplan med
 koter for antatt fjell
 Kote tunneltak ~ -2
 M=1:200

