

NV A6-I

NO A6-IV

overført sep. 90 / EHL

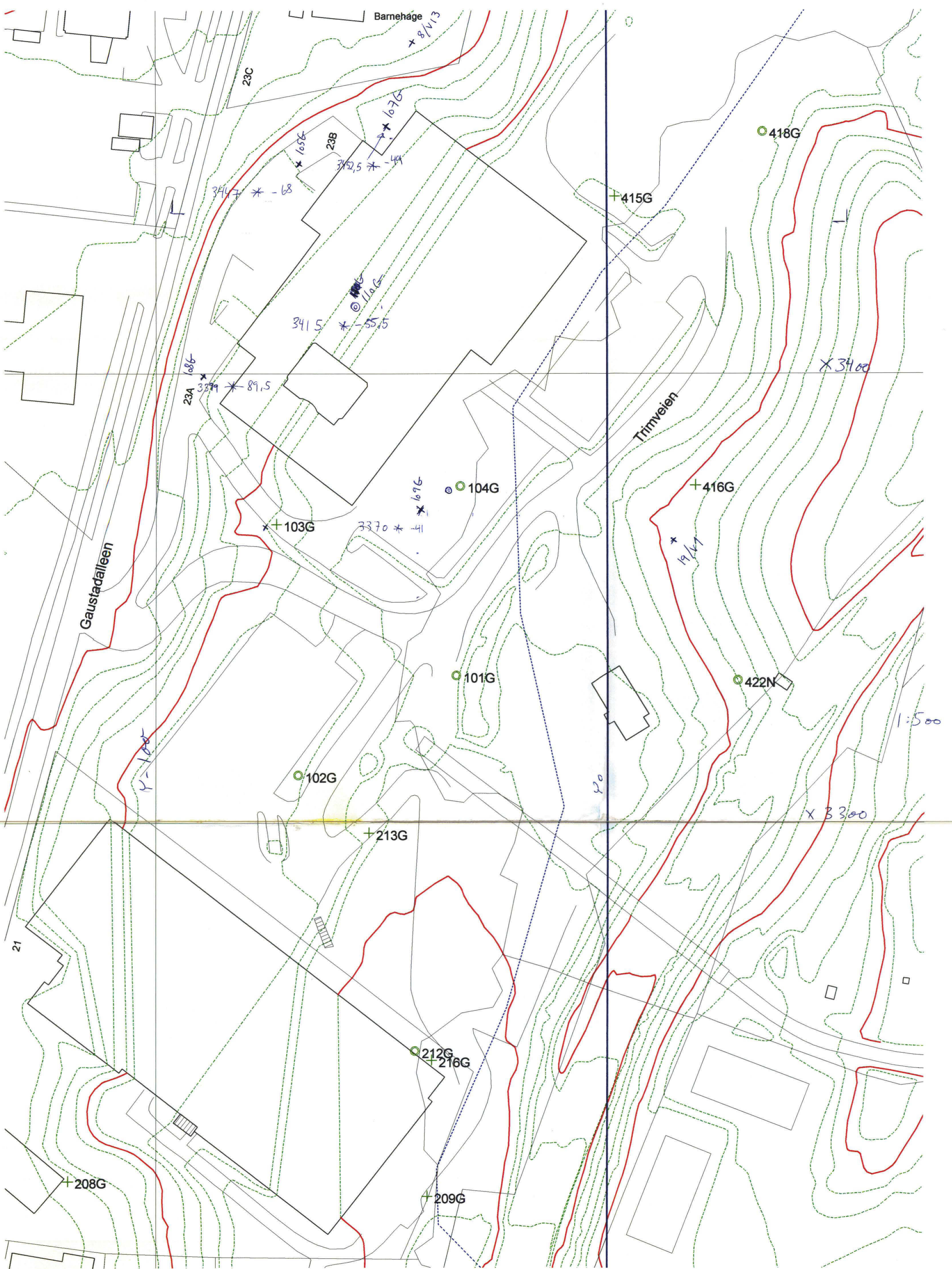
Tilhører Undergrunnskartverket  
Må ikke fjernes

NGI

84011

Universitetet i  
Gaustadbekkdalen  
Fellesbygg NTNF  
Informatikkbygget





Barnehage

Gaustadalveien

Timveien

23C

23B

21

418G

+415G

X 3400

341.5 \* -55.5

344.7 \* -68

342.5 \* -49

29A 1086 339.9 \* 89.5

104G

+103G

3370 \* ±

+416G

422N

101G

102G

1:500

+213G

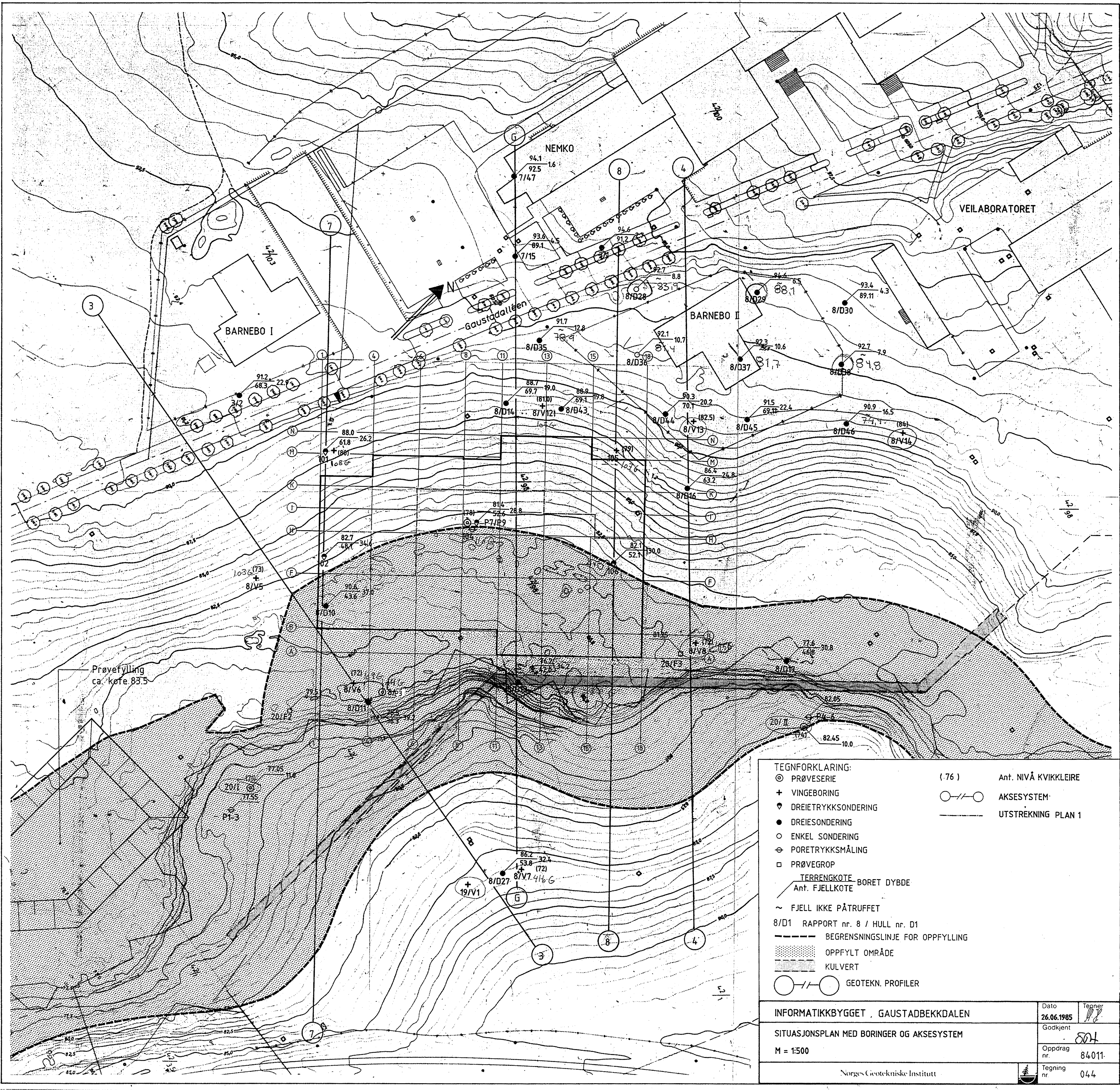
X 3300

212G

+216G

+208G

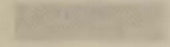
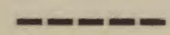


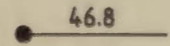
+209G



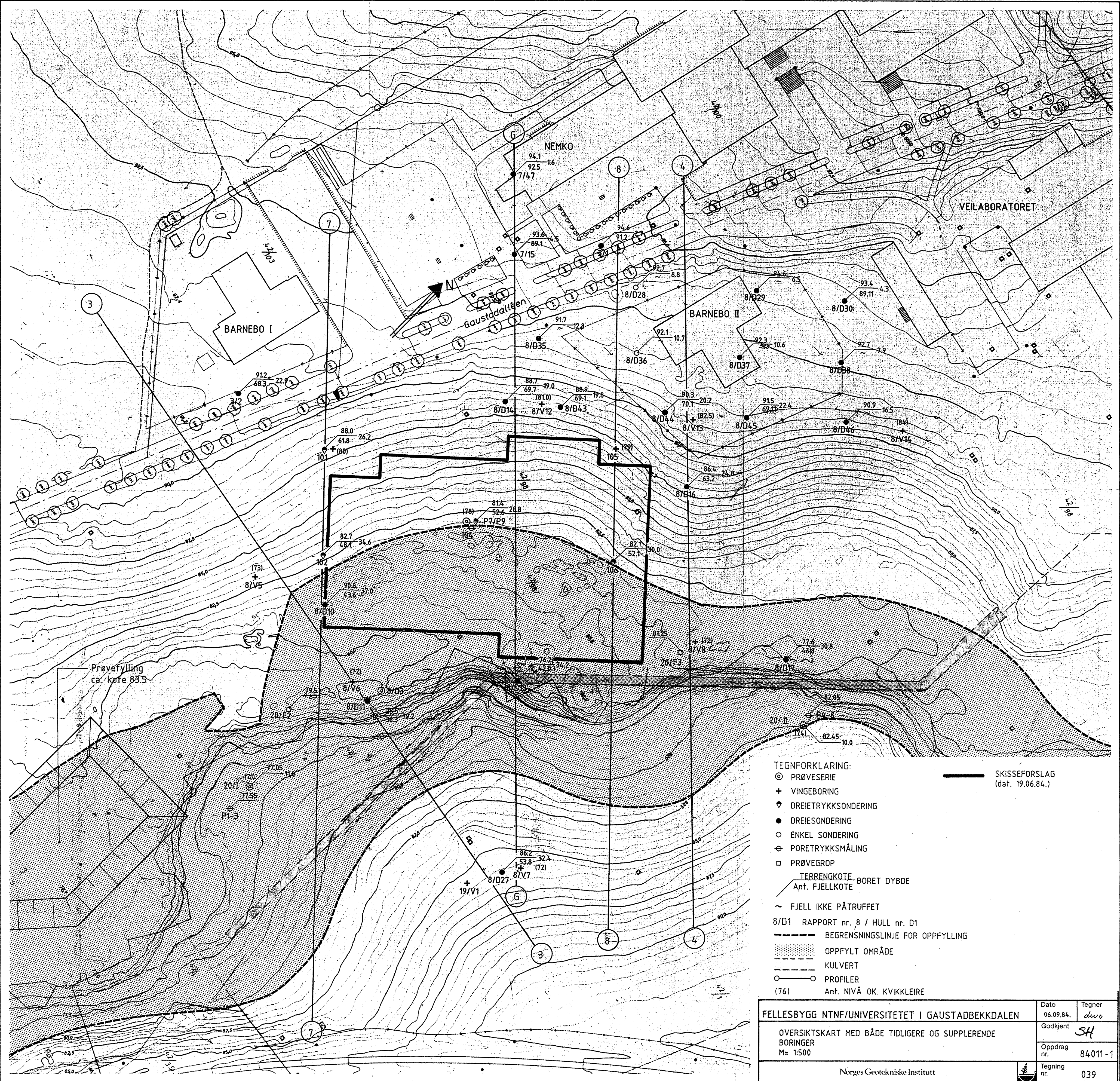
<b>TEGNFORKLARING:</b> ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING ● DREIETRYKKSSONDERING ○ DREIESONDERING ○ ENKEL SONDERING ⊖ PORETRYKKSÅLING □ PRØVEGROP TERRENGKOTE BORET DYBDE Ant. FJELLKOTE ~ FJELL IKKE PÅTRUFFET 8/D1 RAPPORT nr. 8 / HULL nr. D1 - - - - - BEGRENSNINGSLINJE FOR OPPFYLING OPPFYLT OMRÅDE KULVERT ○ - - - ○ GEOTEKN. PROFILER		( 76 ) Ant. NIVÅ KVIKKLEIRE ○ - - ○ AKSESYS-TEM - - - - - UTSTREKNING PLAN 1	
<b>INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN</b>		Dato <b>26.06.1985</b>	Tegner 
SITUASJONSPLAN MED BORINGER OG AKSESYS-TEM M = 1:500		Godkjent 	Oppdrag nr. <b>84011</b>
Norges Geotekniske Institutt		Tegning nr. <b>044</b>	



TEGNFORKLARING:

-  KULVERT
-  BEGRENSNINGSLINJE FOR OPPFYLLING
-  OPPFYLT OMRÅDE
-  FJELLKOTER
-  ANTATT NIVÅ FJELL

FELLESBYGG NTN/UNIVERSITETET I GAUSTADBEKKDALEN	Dato	Tegner
	06.09.84.	dw0
ORIENTERENDE FJELLKOTEKART M= 1:500	Godkjent	SH
	Oppdrag nr.	84011-1
Norges Geotekniske Institutt	Tegning nr.	037

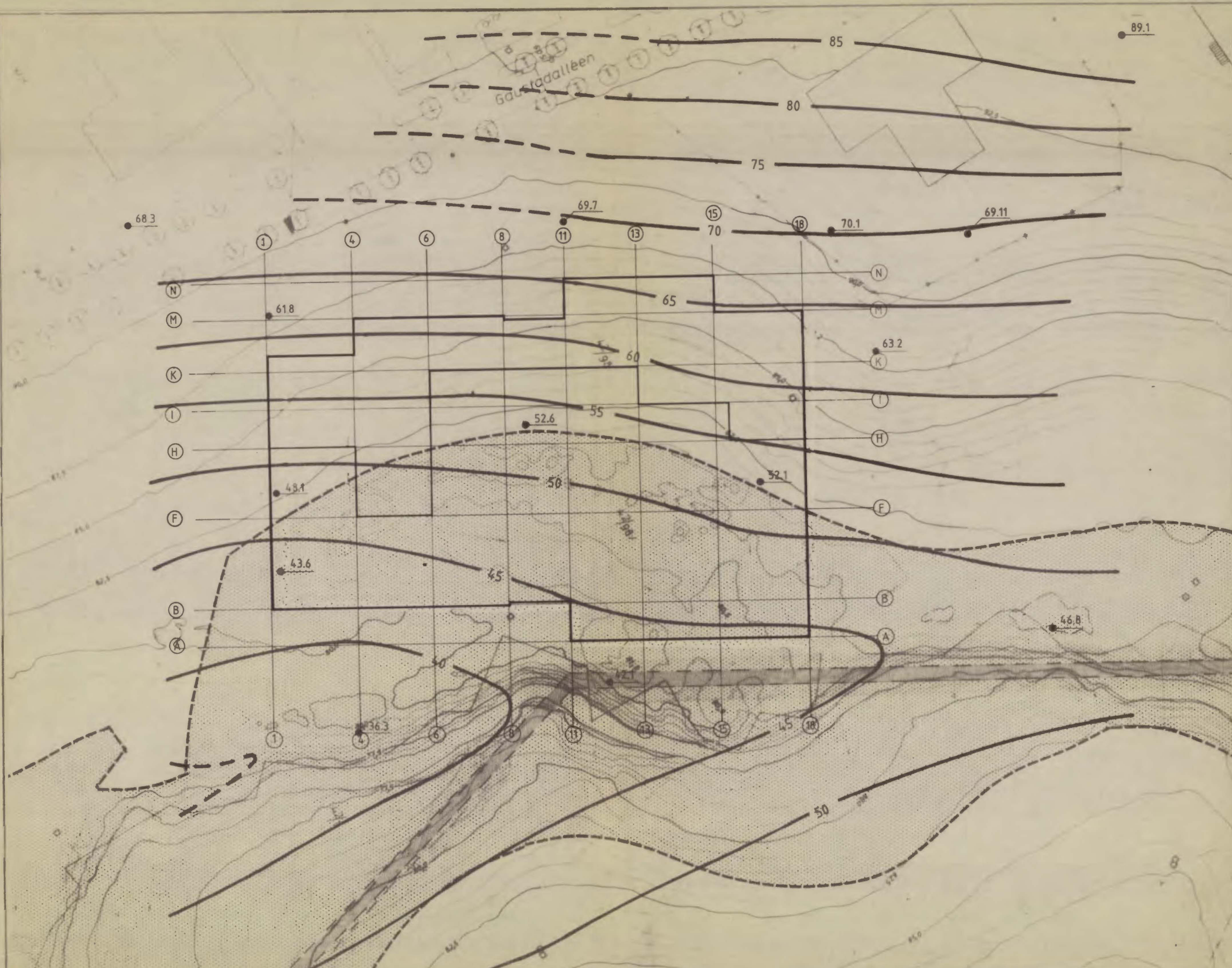


**TEGNFORKLARING:**

- ⊙ PRØVESERIE
- + VINGEBORING
- ⊕ DREIETRYKKSONDERING
- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ⊖ PORETRYKKSÅLING
- PRØVEGROP
- TERRENGKOTE BORET DYBDE  
Ant. FJELLKOTE
- ~ FJELL IKKE PÅTRUFFET
- 8/D1 RAPPORT nr. 8 / HULL nr. D1
- BEGRENSNINGSLINJE FOR OPPFYLLING
- ▨ OPPFYLT OMRÅDE
- - - KULVERT
- PROFILER
- (76) Ant. NIVÅ OK. KVIKKLEIRE

SKISSEFORSLAG  
(dat. 19.06.84.)

<b>FELLESBYGG NTN/UNIVERSITETET I GAUSTADBEKKDALEN</b>		
OVERSIKTSKART MED BÅDE TIDLIGERE OG SUPPLERENDE BORINGER M= 1:500	Dato 06.09.84.	Tegner <i>duo</i>
	Godkjent	<b>SH</b>
	Oppdrag nr.	84011-1
Norges Geotekniske Institutt	Tegning nr.	039

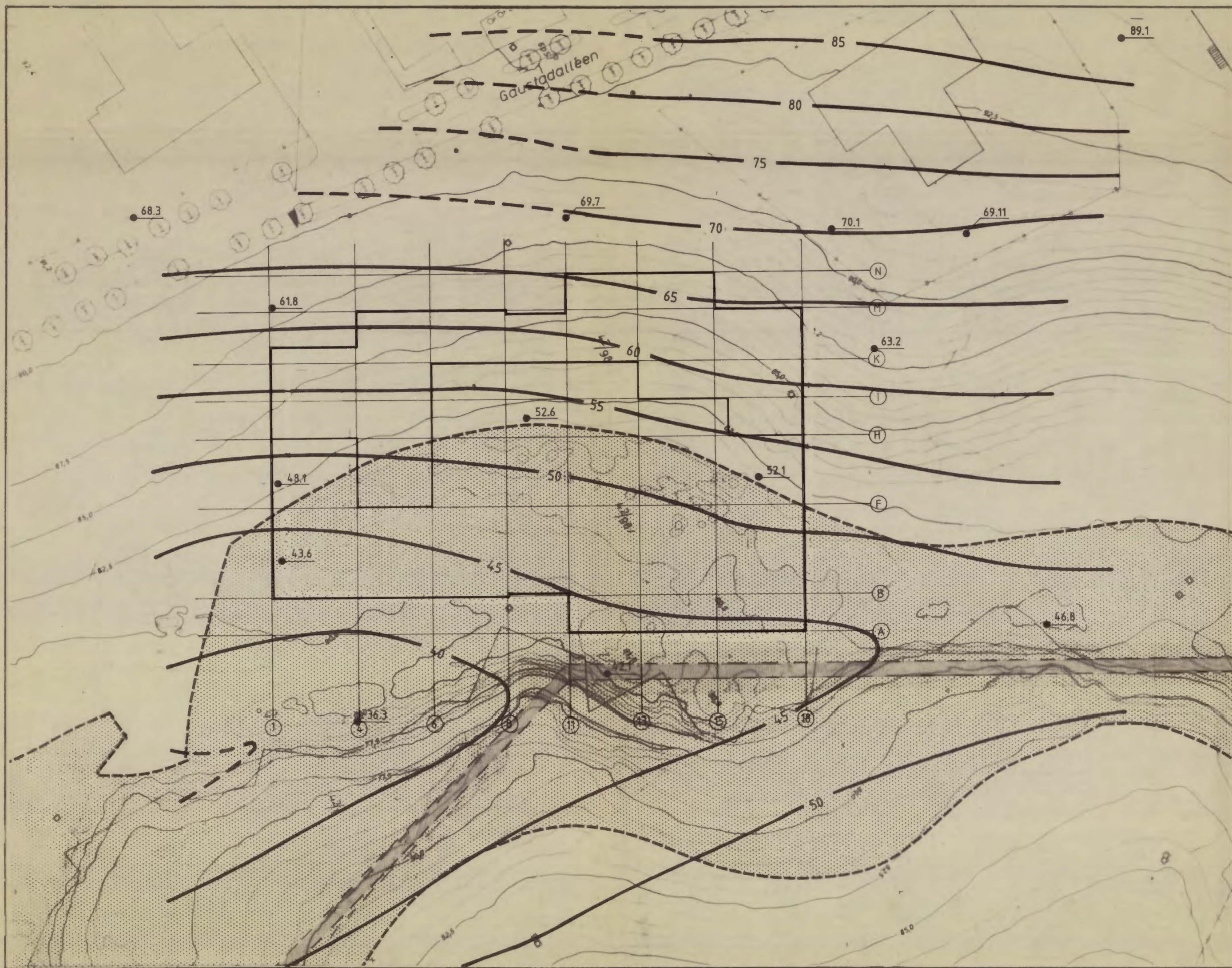


NB ! Fjellkotekart kan ikke benyttes til sikker bestemmelse av pelelengder.

TEGNFORKLARING

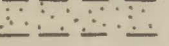
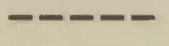

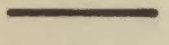

- KJULVERT
- BEGRENSNINGSLINJE FOR OPPFYLLING
- OPPFYLT OMRÅDE
- FJELLKOTER
- 46.8 ANTATT NIVÅ FJELL ( SONDERBORING )


INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN		Dato:	Tegner:
ORIENTERENDE FJELLKOTEKART M=1:500		04.02.86	lwo
		Utskjøp:	SH
		Oppdrag nr.:	84011
Norges Geotekniske Institutt		Tegning nr.:	055

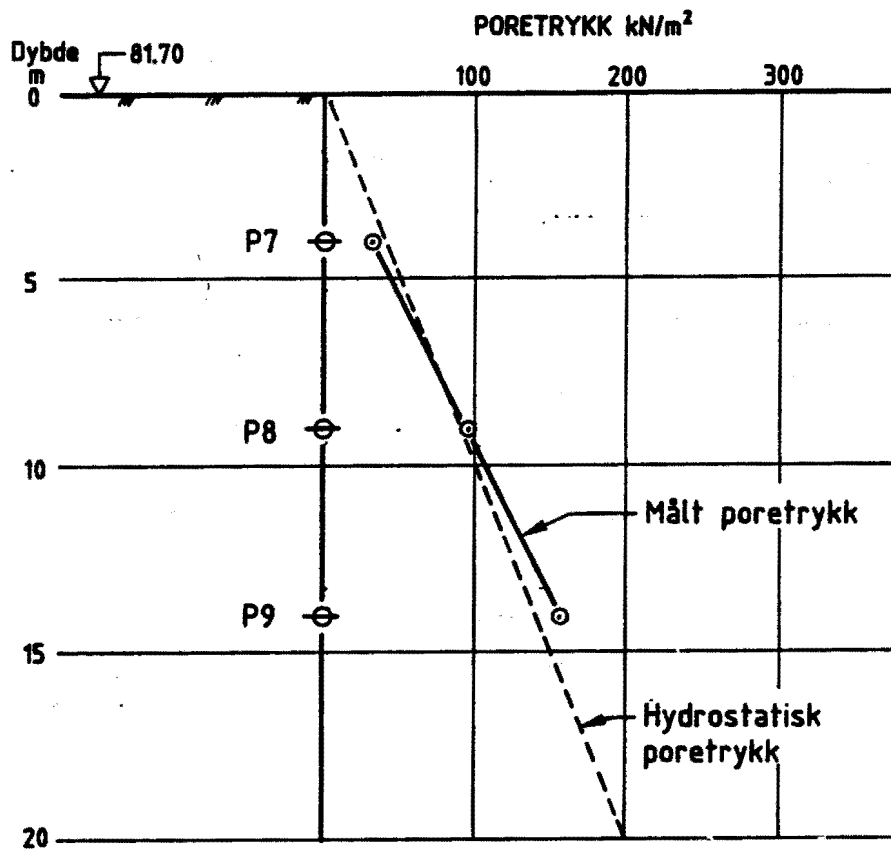


NB ! Fjellkotekart kan ikke benyttes til sikker bestemmelse av pelelengder.

TEGNFORKLARING

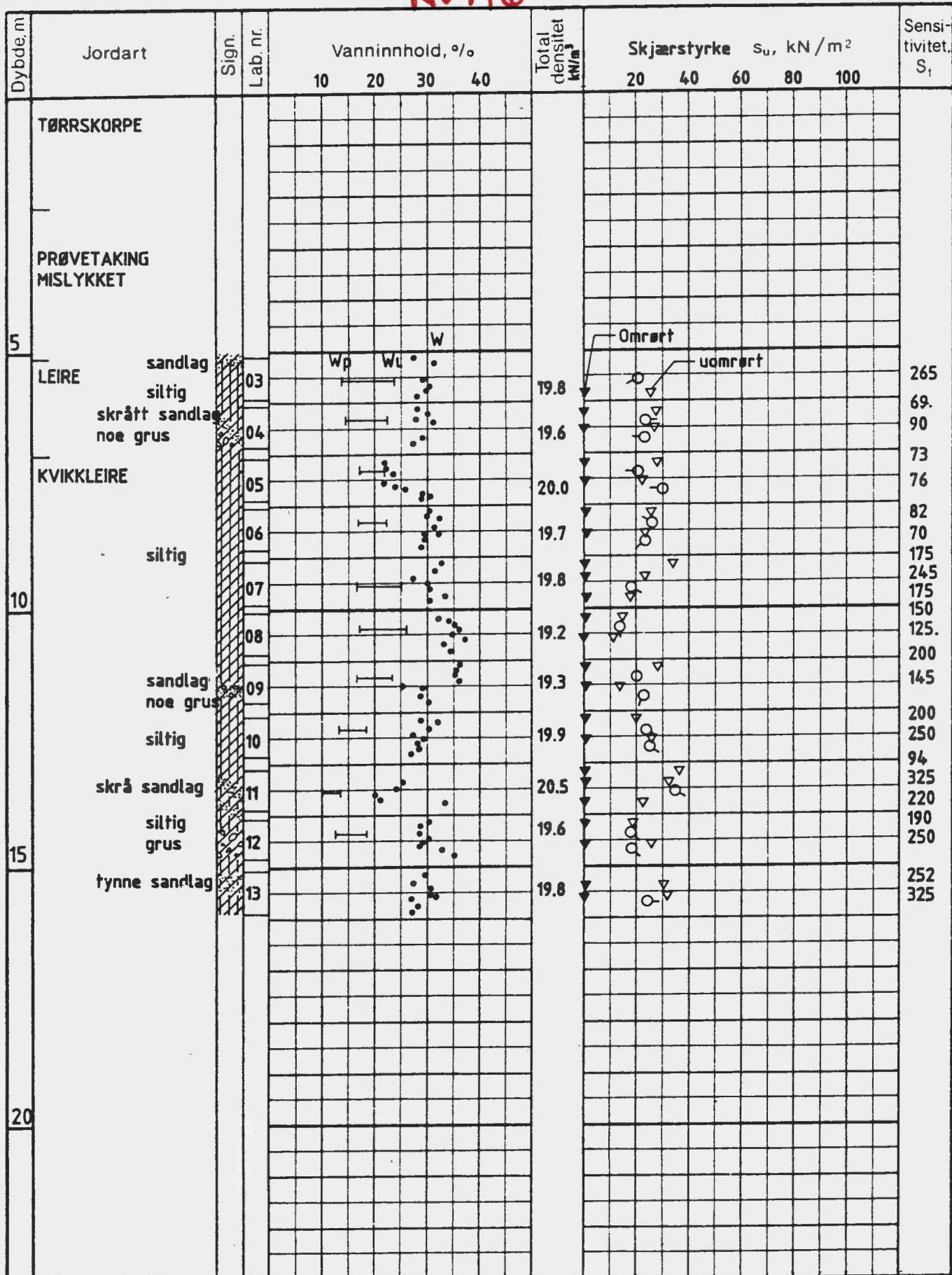
-  KULVERT
-  BEGRENSNINGSLINJE FOR OPPFYLLING
-  OPPFYLT OMRÅDE
-  FJELLKOTER
-  46.8 ANTATT NIVÅ FJELL

FELLESBYGG NTN/UNIVERSITETET I GAUSTADBEKKDALEN	For:	06.09 84	Tegner	dwo
	Orisjont:			SH
ORIENTERENDE FJELLKOTEKART M= 1500	Oppdrag nr.	84011		
	Tegning nr.			043
Norges Geotekniske Institutt				



INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN	Dato	Tegner
	06.09.84.	dwo /p
PORETRYKSMÅLING VED HULL 104	Godkjent	SH
	Oppdrag nr.	84011
Norges Geotekniske Institutt	Tegning nr.	022

NVA6



INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN

Dato 06.09.84.

Tegner dwo

BORPROFIL

110G

Hull 104  
Terr. kote 81.4  
Prøve Ø 54mm

Godkjent

SH

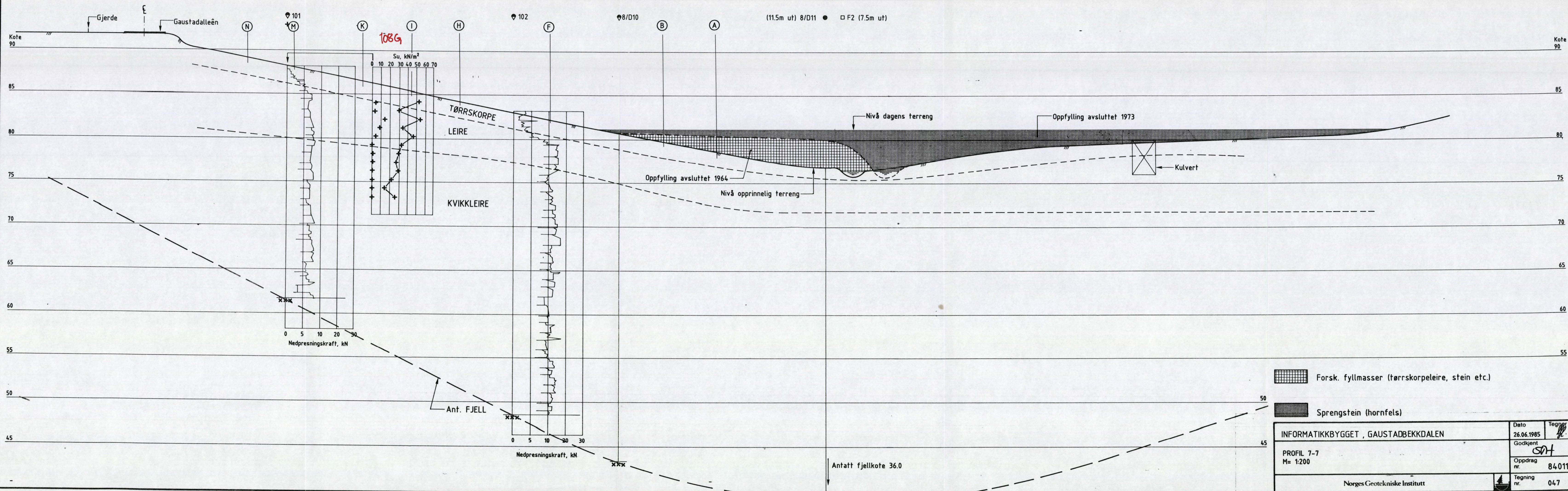
Oppdr. nr. 84011

+ vingeboring • trykkforsøk ▼ konus w = vanninnhold  $w_L, w_p$  = flyte- og utrullingsgrense

Norges geotekniske institutt

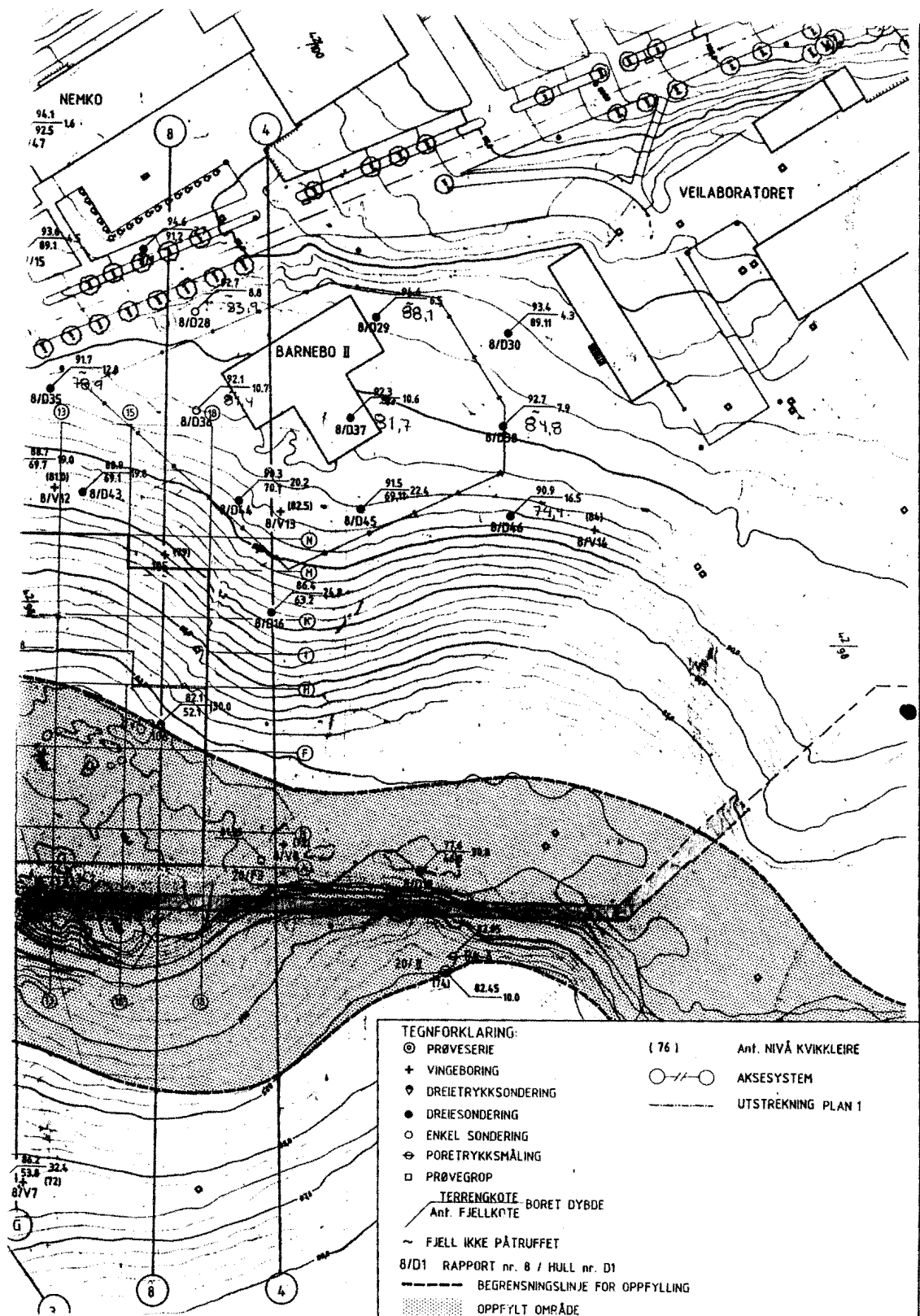


Tegn. nr. 017

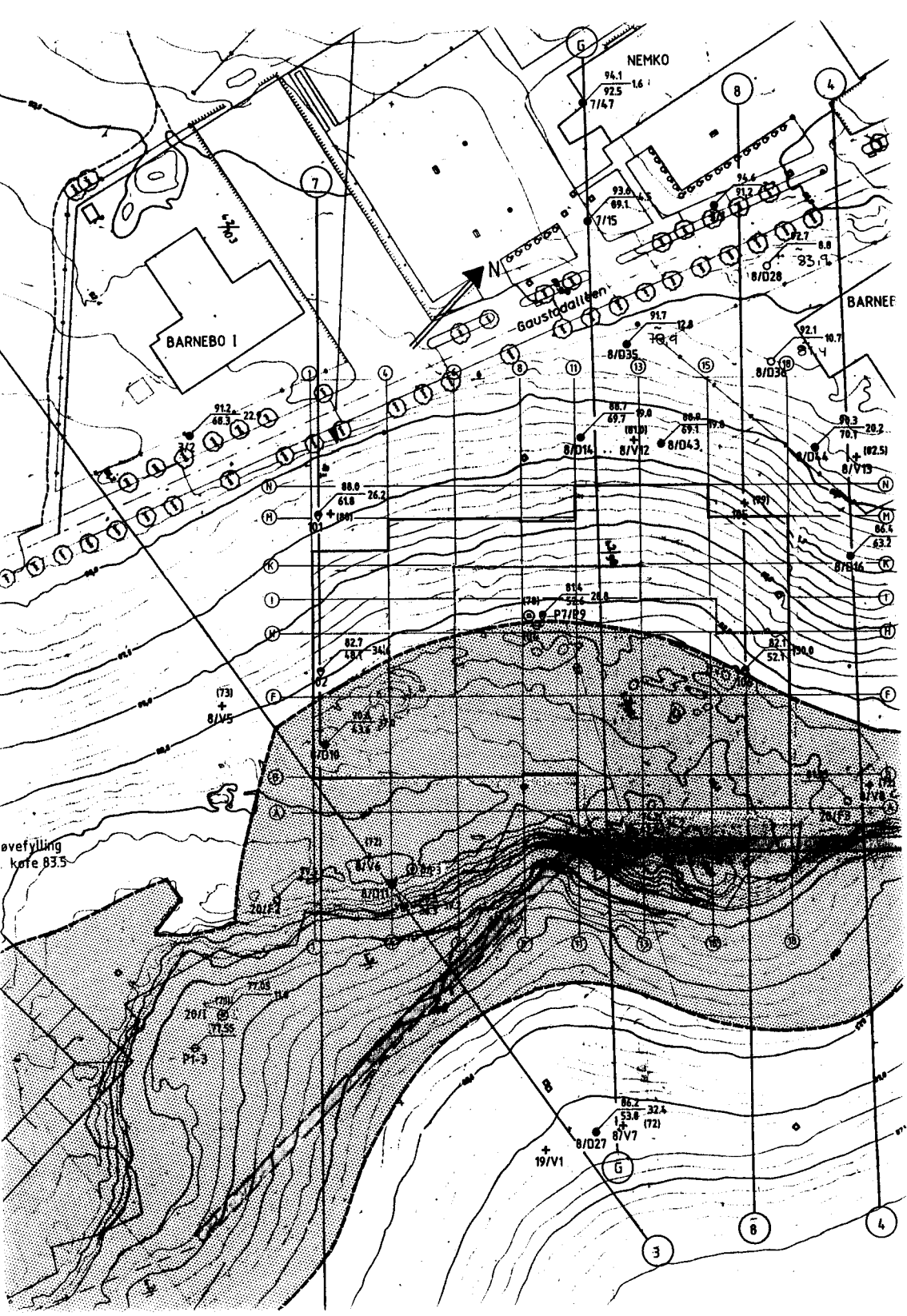


- Forsk. fyllmasser (tørrskorpeleire, stein etc.)
- Sprengstein (hornfels)

INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN		Dato	Tegner
PROFIL 7-7		26.06.1985	<i>[Signature]</i>
M= 1:200		Godkjent	<i>[Signature]</i>
Norges Geotekniske Institutt		Oppdrag nr.	84011
		Tegning nr.	047

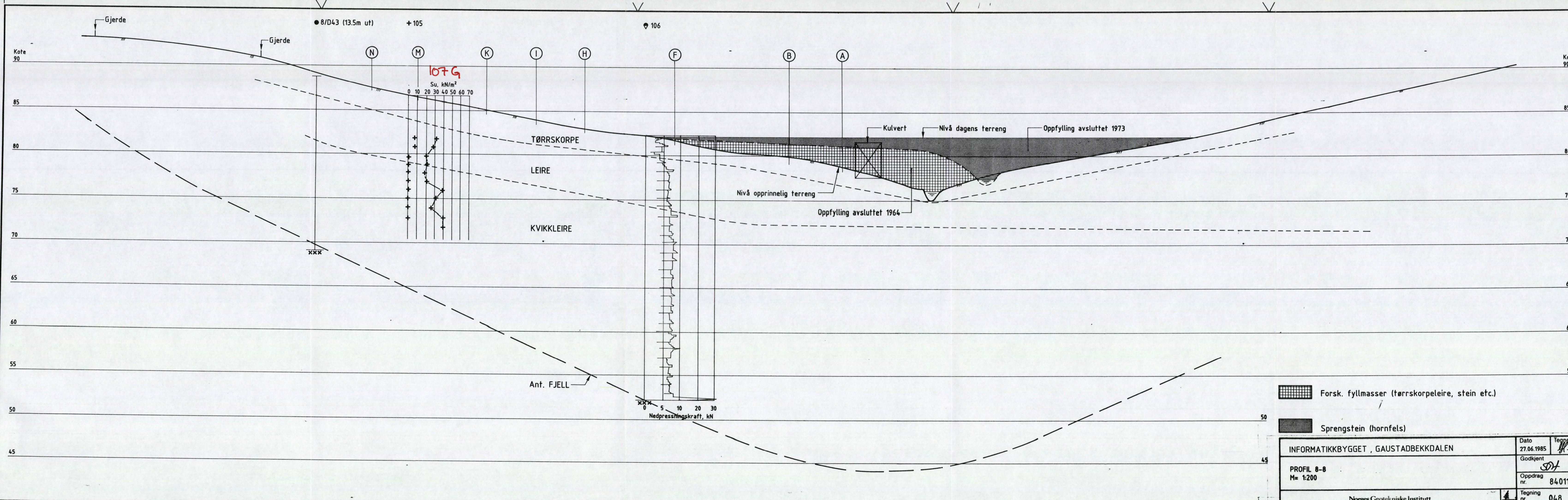


- TEGNFORKLARING:**
- ⊙ PRØVESERIE ( 76 ) Ant. NIVÅ KVIKKLEIRE
  - + VINGEBORING
  - ⊕ DREIETRYKKSSONDERING
  - DREIESONDERING
  - ENKEL SONDERING
  - ⊖ PORETRYKKS MÅLING
  - PRØVEGROP
  - TERRENGKOTE BORET DYBDE Ant. FJELLKOTE
  - ~ FJELL IKKE PÅTRUFFET
  - 8/D1 RAPPORT nr. 8 / HULL nr. D1
  - BEGRENSNINGSLINJE FOR OPPFYLING
  - ⊘ OPPFYLT OMRÅDE
  - — ○ AKSESYSYEM
  - UTSTRÆKNING PLAN 1









● 8/D43 (13.5m ut) +105

106

Kote 90

Kote 90

85

85

80

80

75

75

70

70

65

65

60

60

55

55

50

50

45

45

107G

Su, kN/m<sup>2</sup>

0 10 20 30 40 50 60 70

Nedpressningskraft, kN

0 5 10 20 30

Forsk. fyllmasser (tørrskorpeleire, stein etc.)

Sprengstein (hornfels)

INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN

Dato 27.06.1985

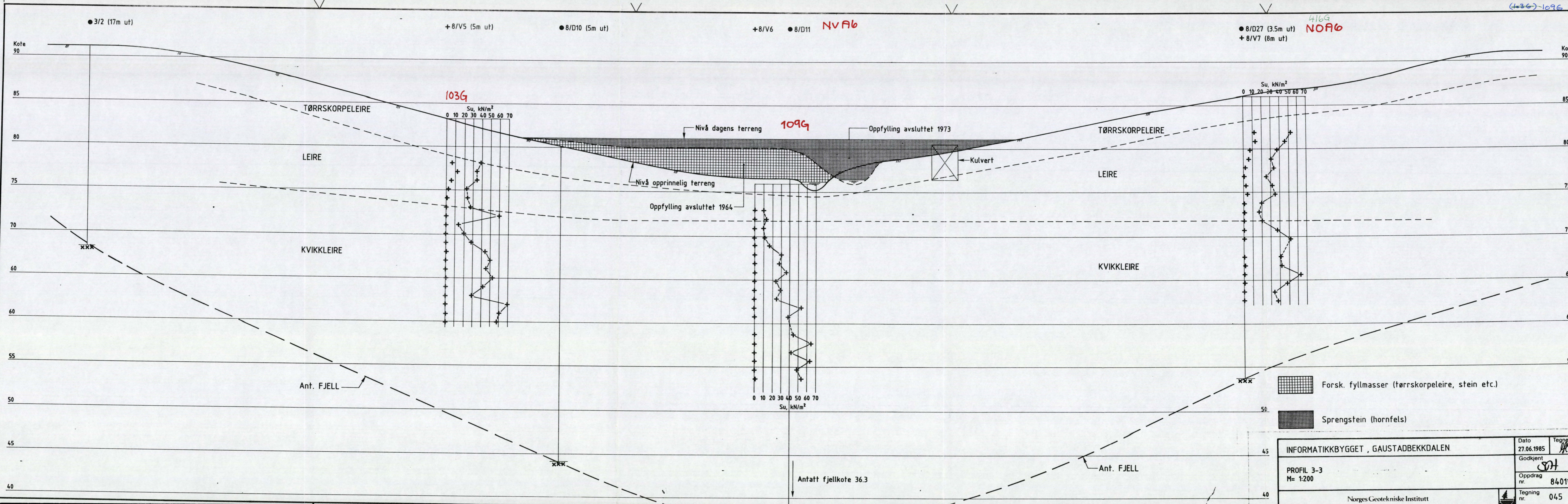
Godkjent

PROFIL 8-8  
M= 1:200

Oppdrag nr. 84011

Norges Geotekniske Institutt

Tegning nr. 048



● 3/2 (17m ut)

+ 8/V5 (5m ut)

● 8/D10 (5m ut)

+ 8/V6 ● 8/D11

NVA6

● 8/D27 (3.5m ut)

+ 8/V7 (8m ut)

416G NOA6

103G

109G

TØRRSKORPELEIRE

LEIRE

KVIKKLEIRE

Ant. FJELL

Nivå dagens terreng

Nivå opprinnelig terreng

Oppfylling avsluttet 1964

Oppfylling avsluttet 1973

Kulvert

TØRRSKORPELEIRE

LEIRE

KVIKKLEIRE

Ant. FJELL

Su, kN/m²

Su, kN/m²

Antatt fjellkote 36.3

~~NVA~~ A4-3

302 G x 2

330 N x 2

331 N x 2

332 N x 2

---

Notby 49791

416 N

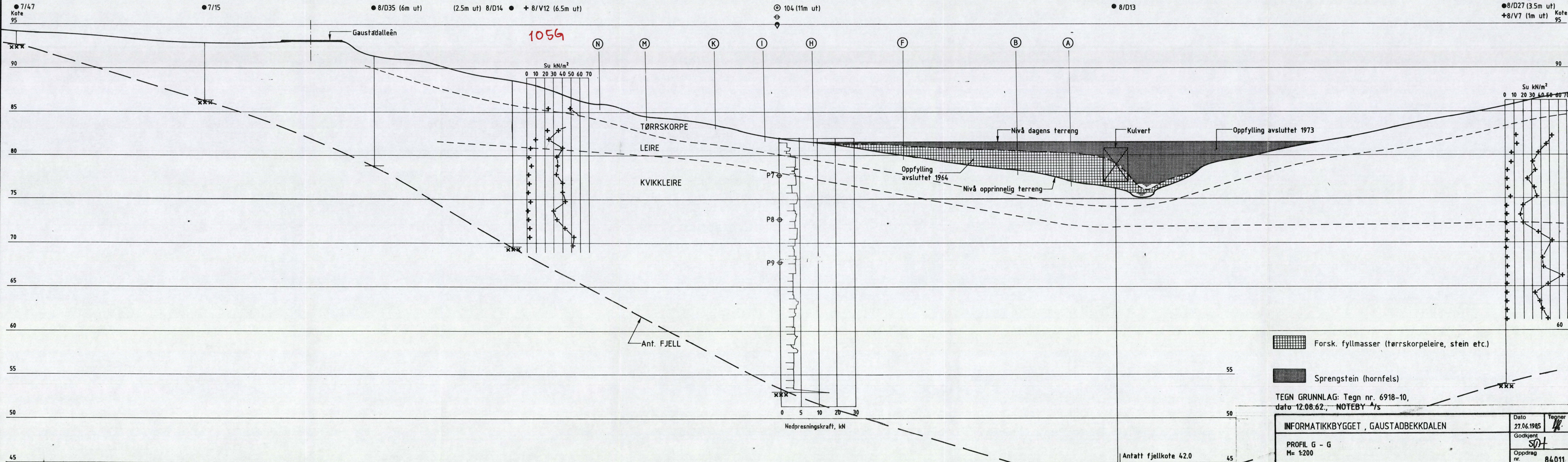
417 N siste

---

NVA 6

NGI 84011 (105-1106)

87019 (215#)



Forsk. fyllmasser (tørrskorpeleire, stein etc.)  
 Sprengstein (hornfels)

TEGN GRUNNLAG: Tegn nr. 6918-10, dato 12.08.62., NOTEBY <sup>As</sup>

INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN		Dato	Tegner
PROFIL G - G M= 1:200		27.06.1985	<i>[Signature]</i>
		Godkjent	<i>[Signature]</i>
		Oppdrag nr.	84011
Norges Geotekniske Institutt		Tegning nr.	049