

NV A6-II

Overført sep. 90 / EHL

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

NGI


87019

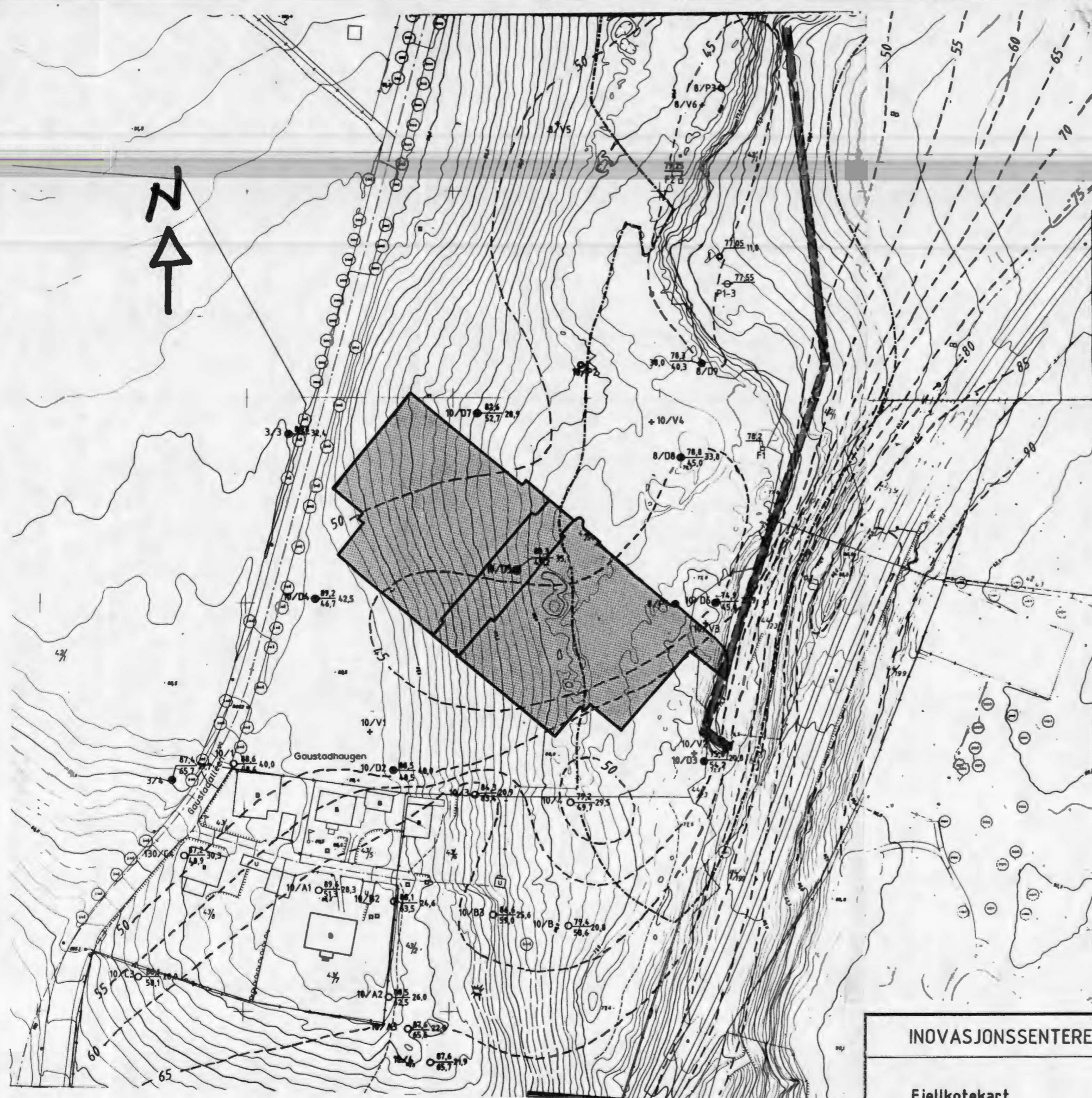
Innovasjonssenteret A/S



**INNOVASJONSSENTERET A/S**

Oversiktskart  
M 1:50 000

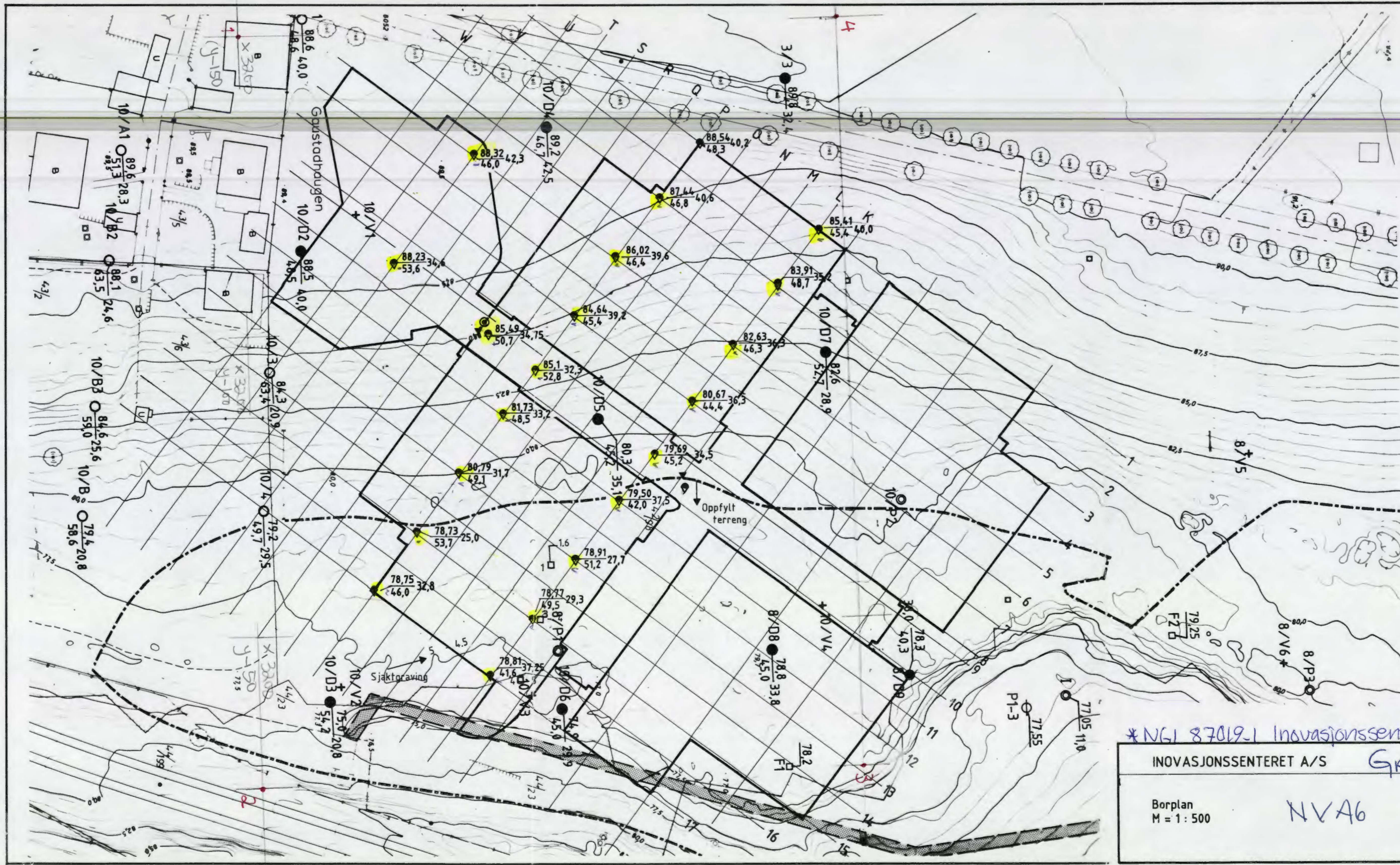
Rapport nr. <b>87019</b>	Figur nr. <b>G-0.0.00</b>
Tegner <b>A.M.E</b>	Dato <b>88-06-21</b>
Kontrollert	
Godkjent	



**INOVASJONSSENTERET**

Fjellkotekart  
M = 1 : 1000

Rapport nr. <b>87019</b>	Figur nr. <b>02</b>
Tegner 	Dato <b>12.01.88</b>
Kontrollert	 <b>NGI</b>
Godkjent	



overf/digitalisert.  
mai 94

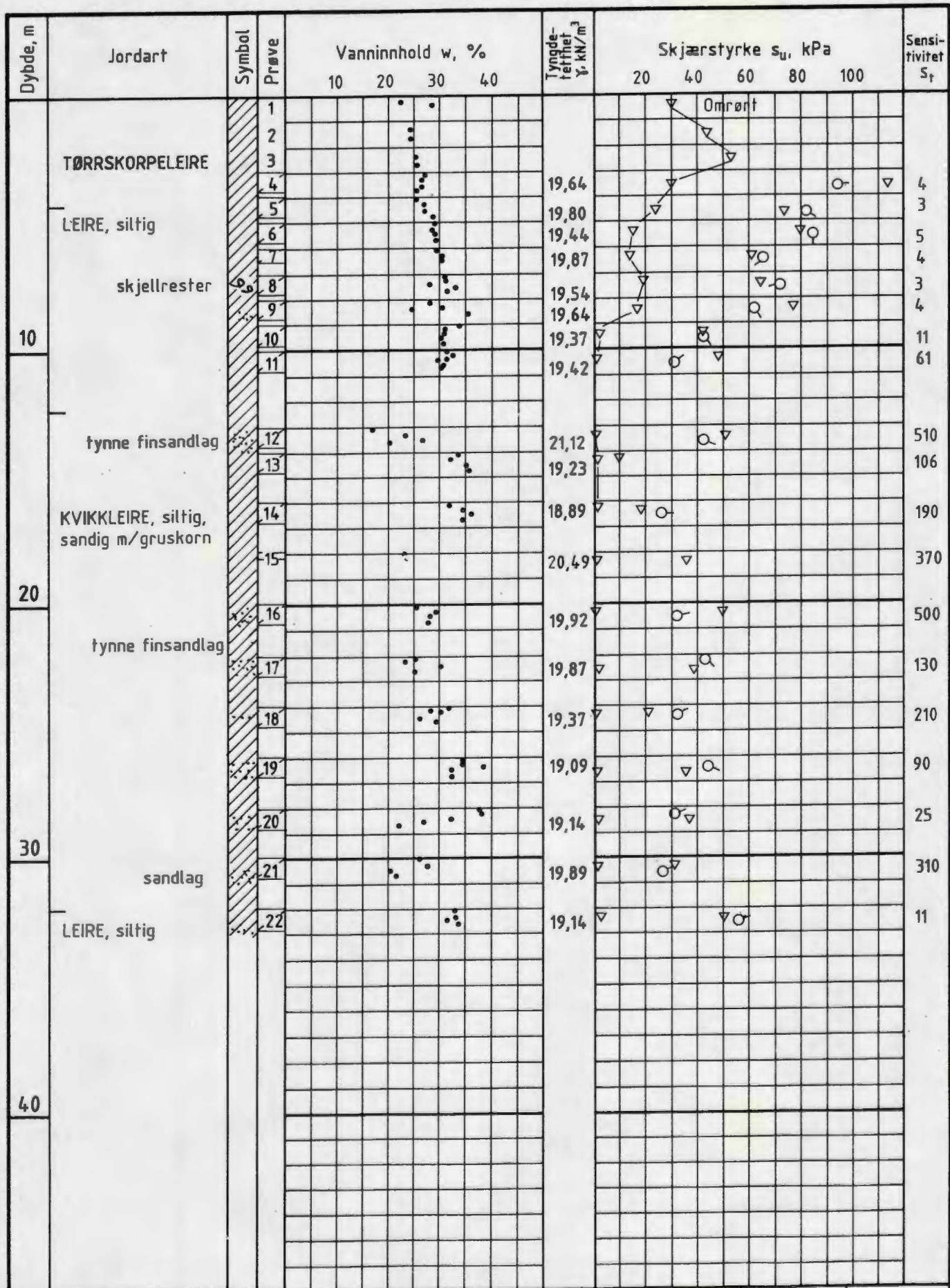
TEGNFORKLARING:

- ⊕ Dreietrykkssondering
- ⊙ Prøveserie
- Enkel sondering
- Dreiesondering
- ▼ CPT - totalsondering?
- Sjaktgraving

CPT - træsikke med tryk  
Spørre med  
Steinar Jørgen

\*NGI 87019-1 Invasjonsentret

INOVASJONSSENTERET A/S		GAUSTAD	
Borplan	M = 1 : 500	NVA6	
Rapport nr.	87019-1	Figur nr.	G-Q.0.01
Tegner	[Signature]	Dato	09.03.88
Kontrollert			
Godkjent			



INOVASJONSSENTERET A/S

Dato  
04.03.88

Tegner

BORPROFIL

+ vingebooring  
○ trykkforsøk  
▽ konus

Hull . . . . . R 9 + 2,5 . . . . .  
Terr. kote . 85,5 . . . . .  
Prøve ø . . 54mm . . . . .

Godkjent

Kontrollert

$w_L$ ,  $w_p$  = flyte- og utrullingsgrense

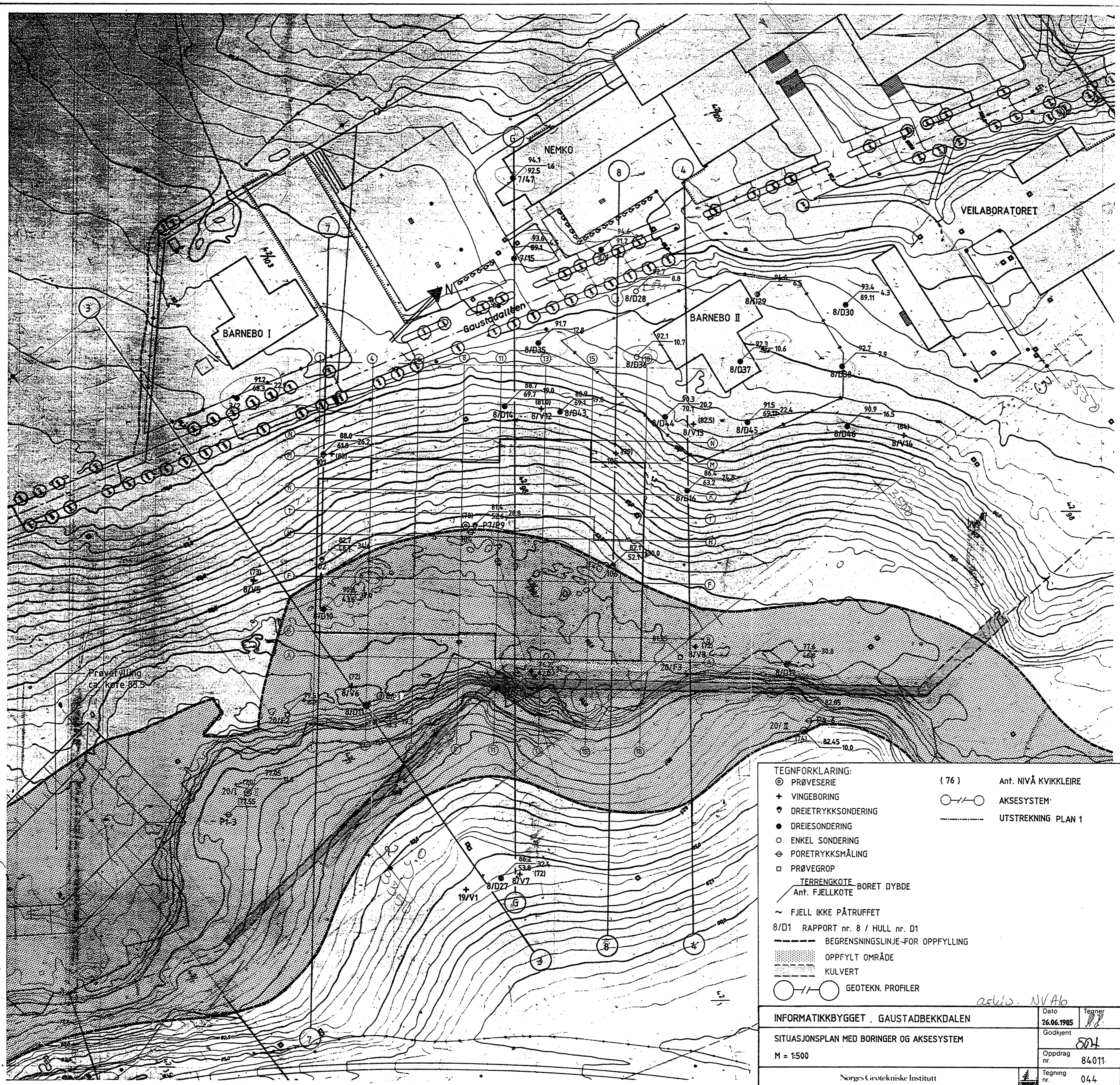
Rapport nr. 87019

Norges Geotekniske Institutt



Figur nr. G-0.0.06

x 239 90  
y 150



<b>TEGNFORKLARING:</b> ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING ♣ DREITRYKSONDERING ● DRIESONDERING ○ ENKEL SONDERING ⊖ PORETRYKSMÅLING □ PRØVEGROP — TERRENGKOTE - - - BORET DYBDE - - - Ant. FJELLKOTE ~ FJELL IKKE PÅTRUFFET 8/D1 RAPPORT nr. 8 / HULL nr. D1 - - - BEGRENSNINGSLINJE-FOR OPPFYLLING [Stippled Area] OPPFYLT OMRÅDE [Hatched Area] KULVERT ○-/-○ GEOTEKN. PROFILER		( 76 ) Ant. NIVÅ KVIKLEIRE ○-/-○ AKSESYSTEM - - - UTSTREKNING PLAN 1
<b>INFORMATIKKBYGGET, GAUSTADBEKKDALEN</b> SITUASJONSPLAN MED BORINGER OG AKSESYSTEM M = 1:500		arlv. NV A6 Dato 26.06.1985 Godkjent 804 Oppdrag nr. 84011 Tegning nr. 044
Norges Geotekniske Institutt		