

NGI

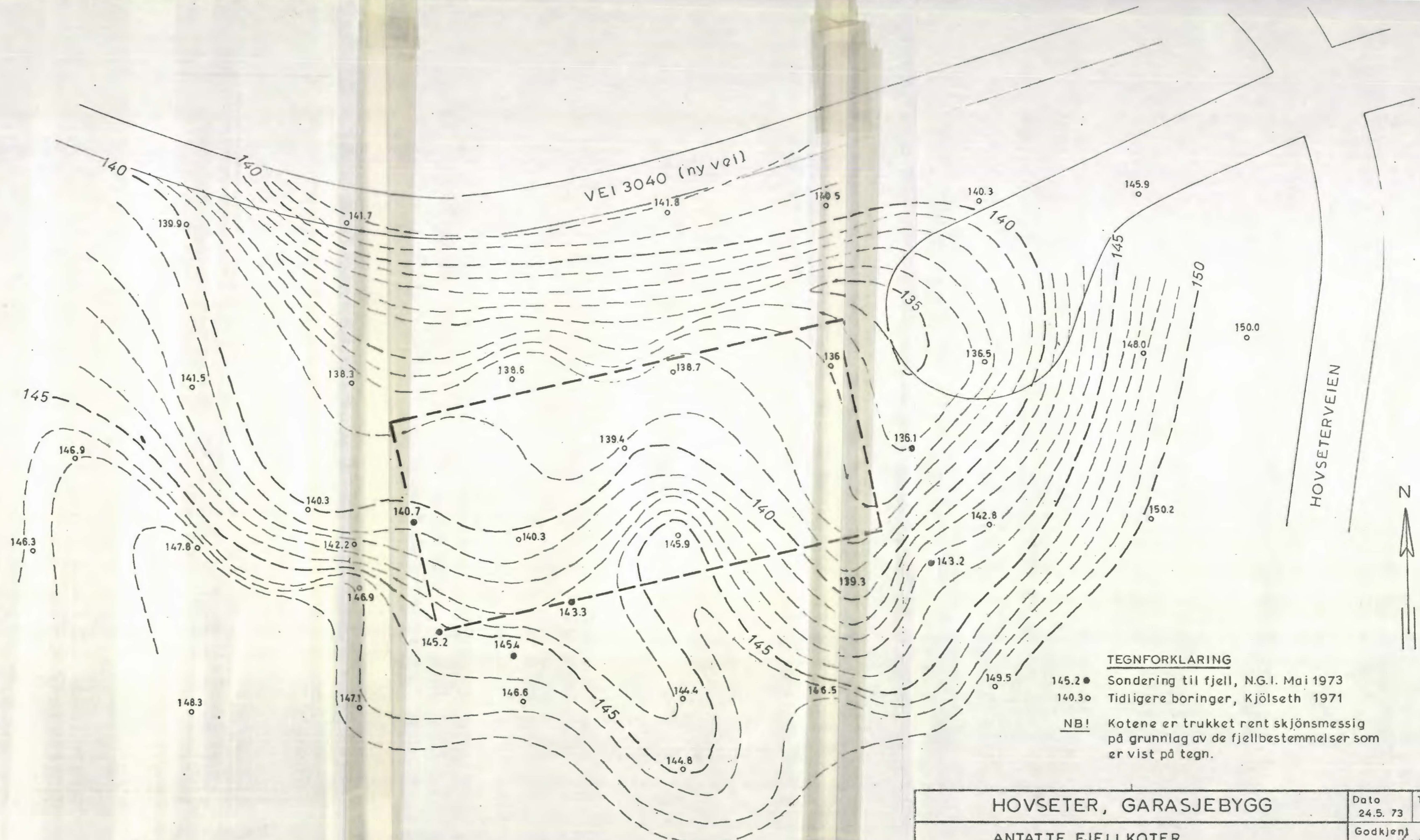
73026

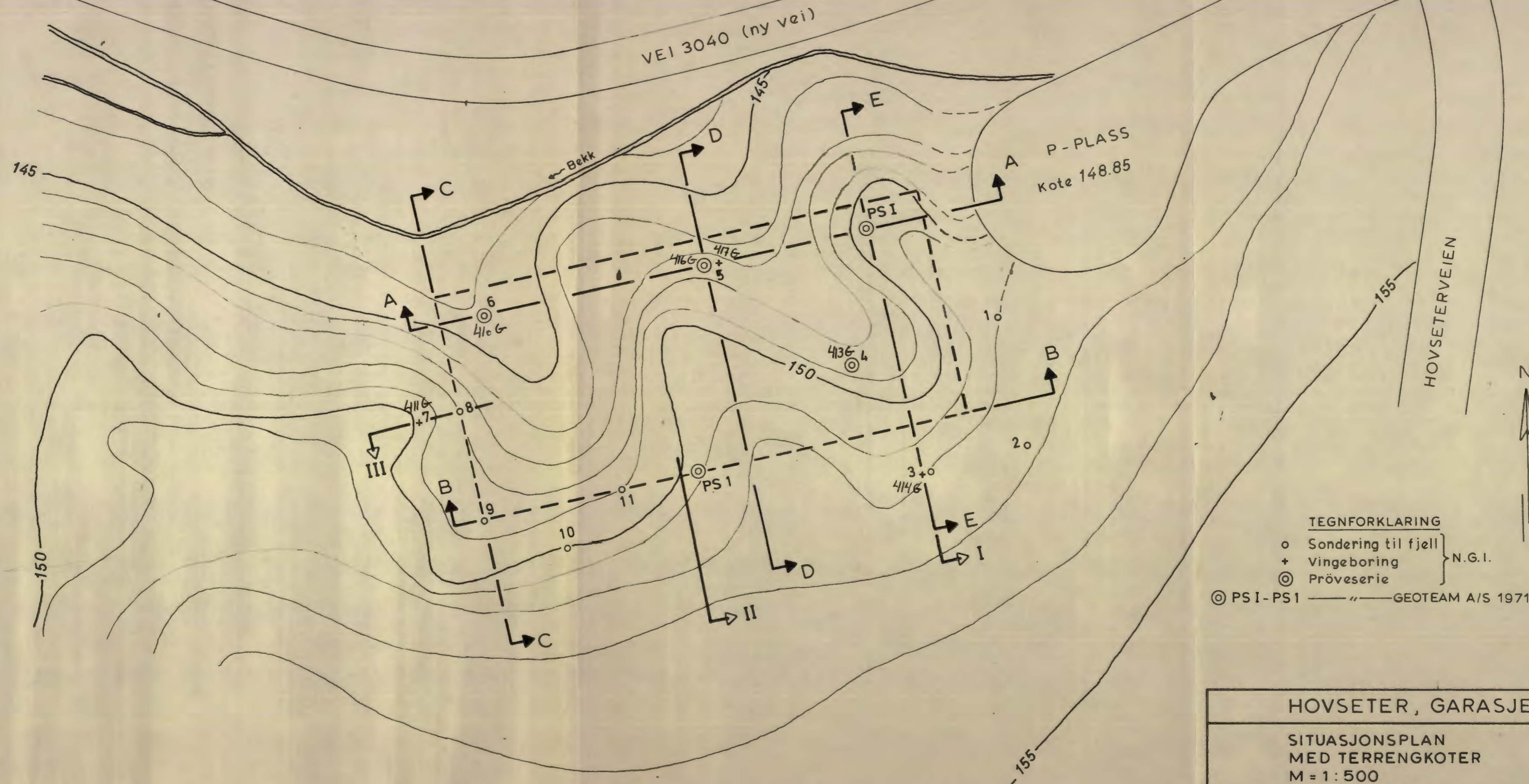
Garasjebygg
Hovseter

NV:E8

overf
Juni 12

* 594





VEI 3040 (ny vei)

P-PLASS
Kote 148.85

HOVSETERVEIEN

Hull	Kote terr.	Boret dybde	Kote fjell
1	151.8	15.7	136.1
2	152.7	9.5	143.2
3	151.9	12.6	134.3
4	148.2	7.1	—
5	147.5	7.2	—
6	144.3	5.6	—
7	149.8	7.5	—
8	148.0	7.3	140.7
9	148.5	3.3	145.2
10	149.9	4.5	145.4
11	148.9	5.6	143.3

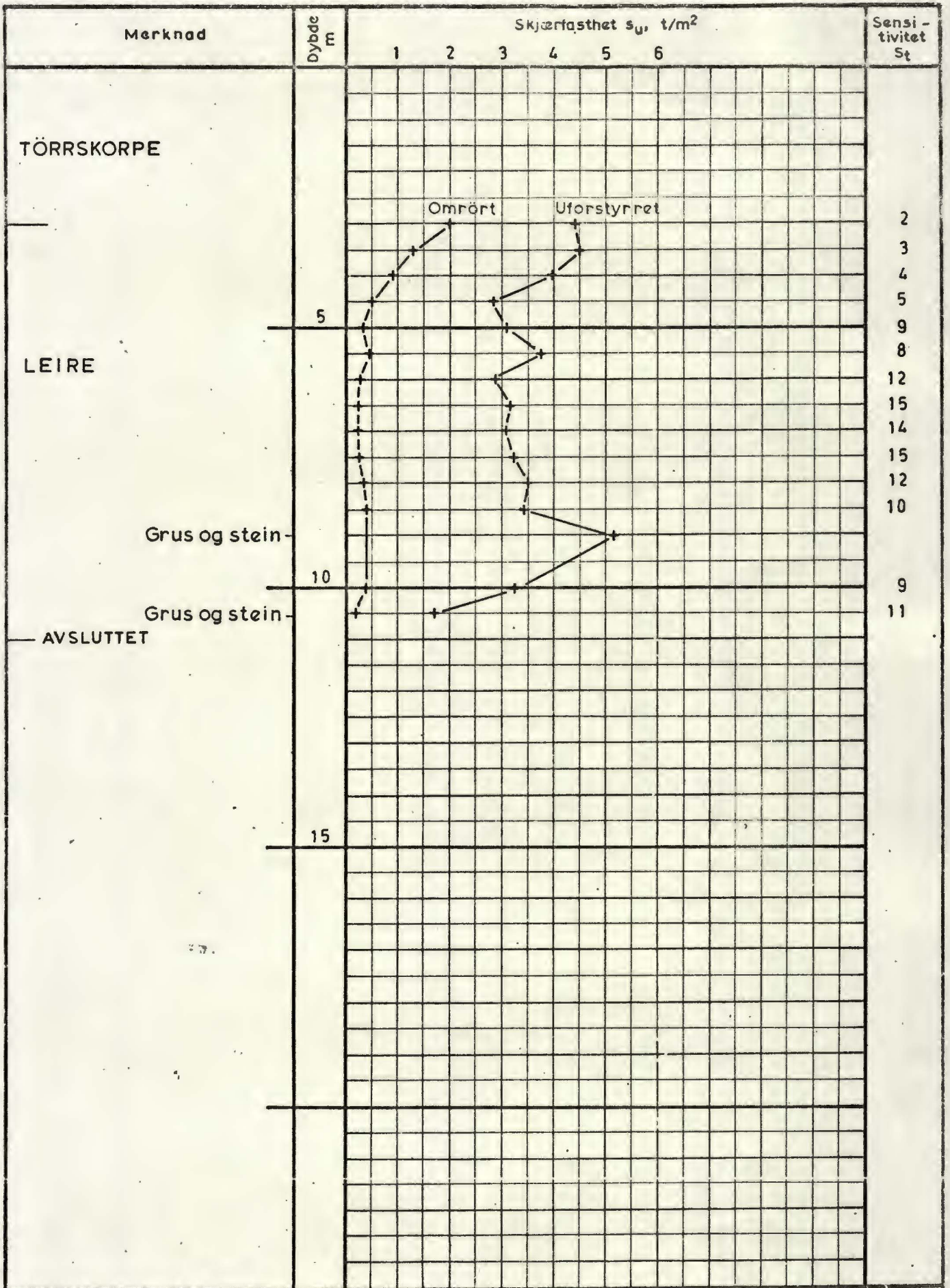
TEGNFORKLARING

- o Sondring til fjell
 - + Vingeboring
 - ⊙ Proveserie
- } N.G.I.

⊙ PS I - PS I — " — GEOTEAM A/S 1971

NV E8

HOVSETER, GARASJEBYGG	Dato	Tegner
	24.5.73	F.H.
SITUASJONSPLAN MED TERRENGKOTER M = 1:500	Godkjent	KK
	Oppdr. nr.	73026
Norges geotekniske institutt	Tegn. nr.	001



116/61a

HOVSETER, GARASJEBYGG

Dato 24.5.73 Tegner *P. A.*

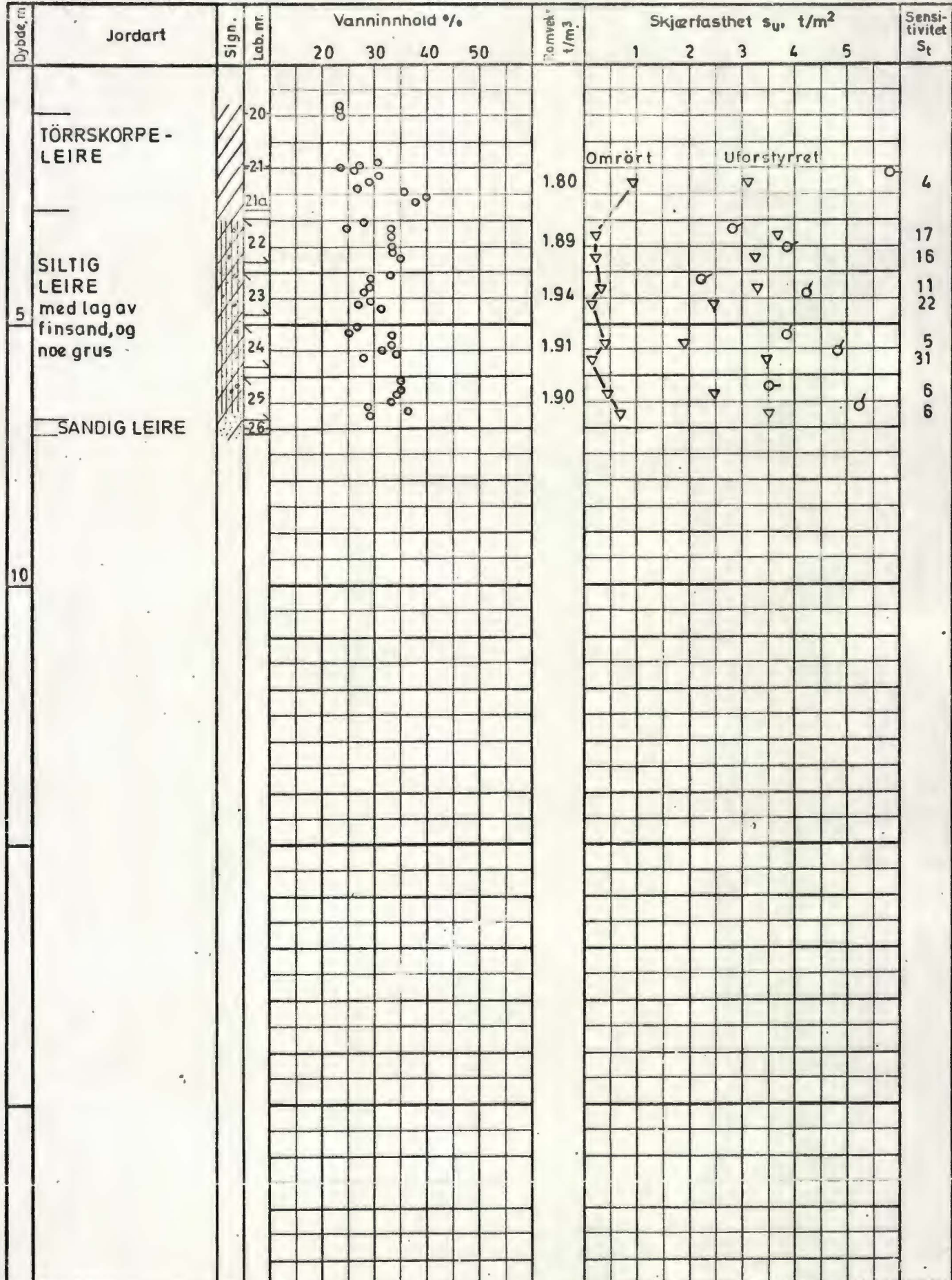
VINGEBORING

Hull 3
 Terr. kote 151.89
 Ving 65.130

Godkjent *kk*
 Oppdr. nr. 73026

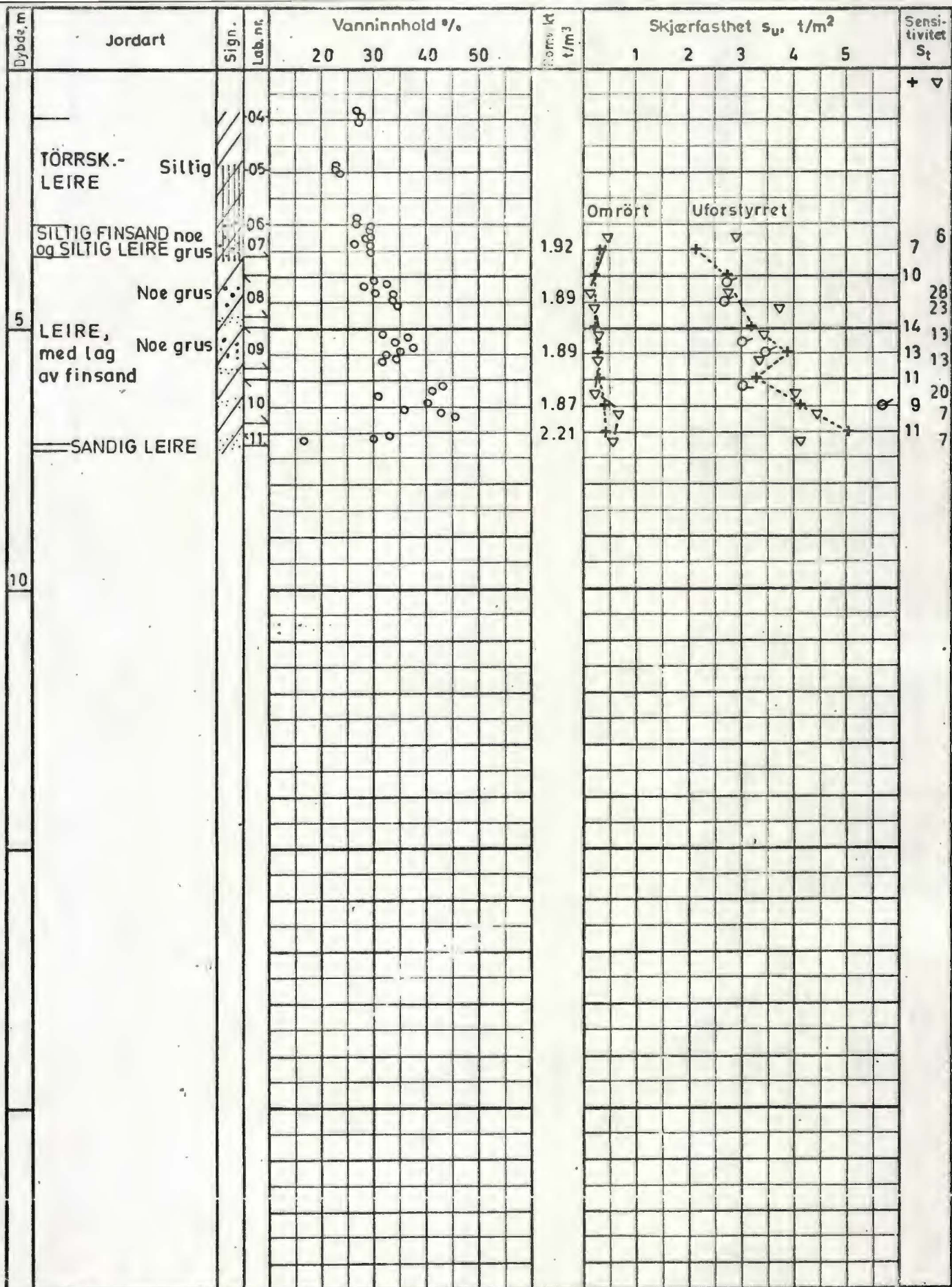
Norges geotekniske institutt

Tegn. nr. 002



NK/G. Aar

HOVSETER, GARASJEBYGG		Dato 4. 6. 73	Tegner
BORPROFIL	Hull 4	Godkjent <i>kk</i>	
	Terr. kote +148.2		
	Prøve Ø 54 mm	Oppdr. nr.	73026
+ vingeborring ● trykkforsøk ▼ konus w = vanninnhold w _L , w _P = flyte- og utrullingsgrense		Tegn. nr.	003
Norges geotekniske institutt			



76-10

nk/08

HOVSETER, GARASJEBYGG

Dato 4.6.73 Tegner

BORPROFIL

Hull 5
Terr. kote +147.5
Prøve Ø 54 mm

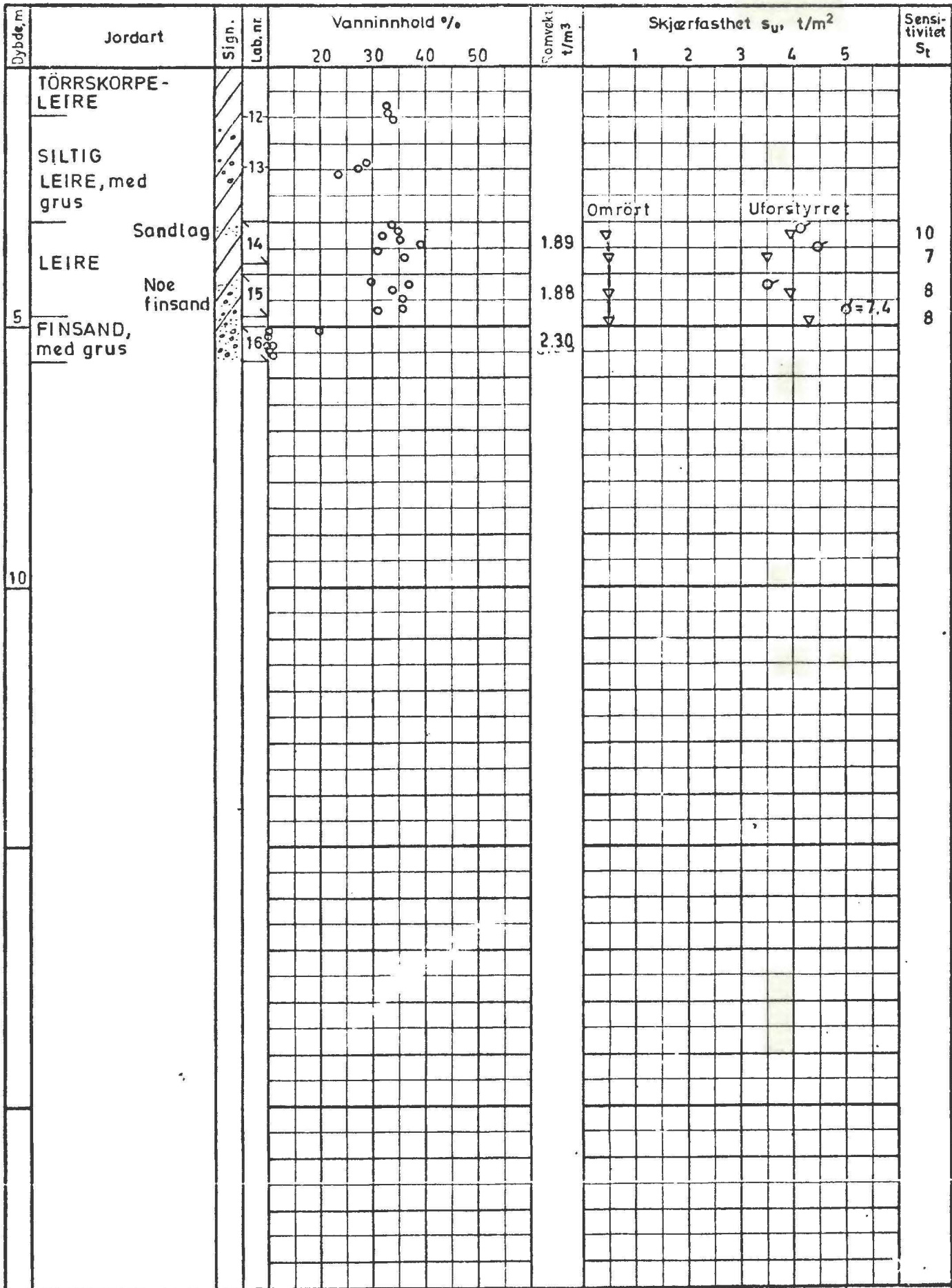
Godkjent *nk*

+ vingebooring ○ trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold w_L, w_F = flyte- og utrullingsgrense

Oppdr. nr. 73026

Norges geotekniske institutt

Tegn. nr. 004

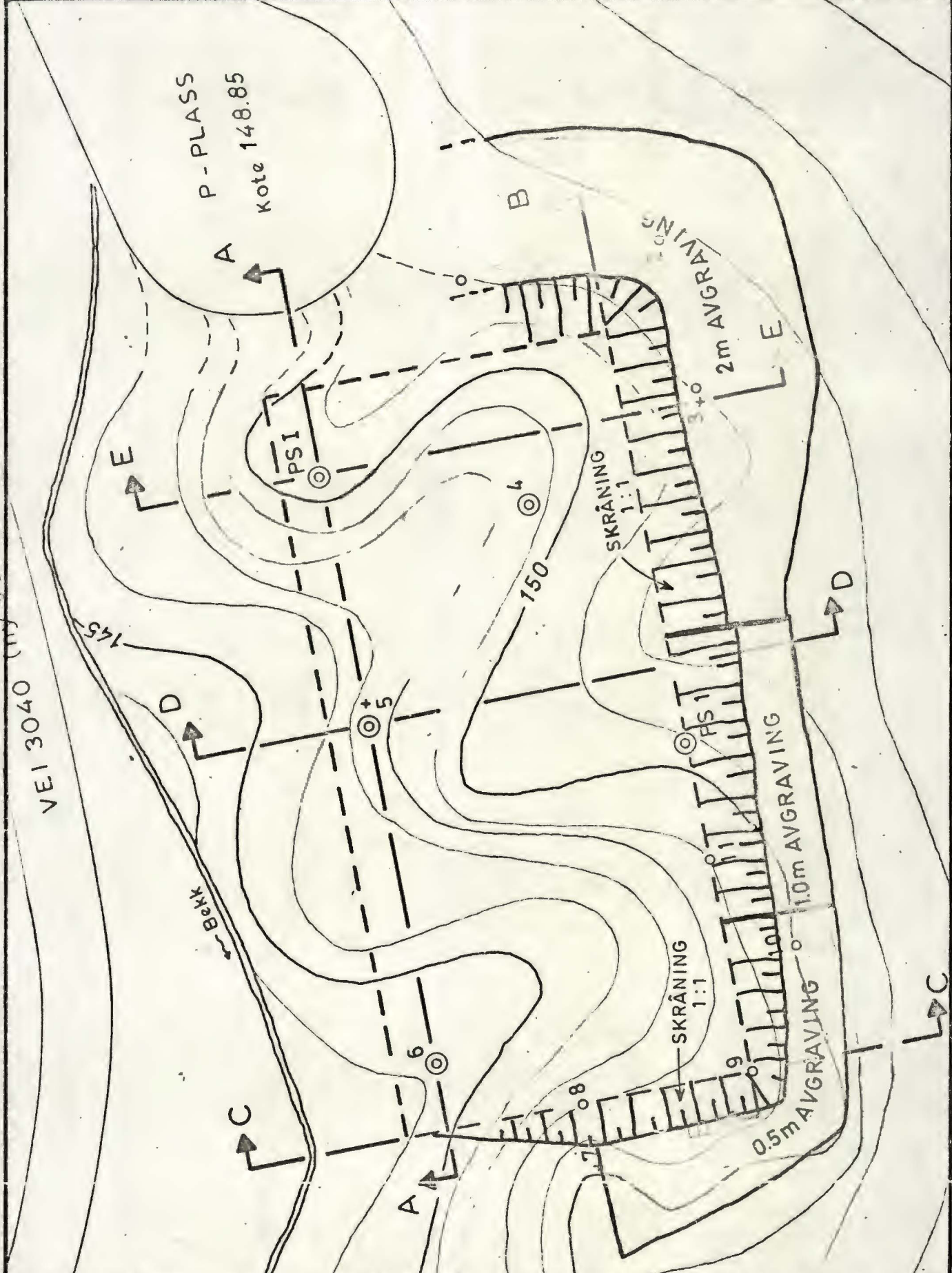


HOVSETER, GARASJEBYGG		Dato 4.6.73	Tegner
BORPROFIL	Hull 6	Godkjent <i>uk</i>	
	Terr. kote +144.3		
	Prøve ø 54 mm	Oppdr. nr.	73026
+ vingeborring ● trykkforsøk ▼ konus w = vanninnhold w _L , w _P = flyte- og utrullingsgrense		Tegn. nr.	005
Norges geotekniske institutt			

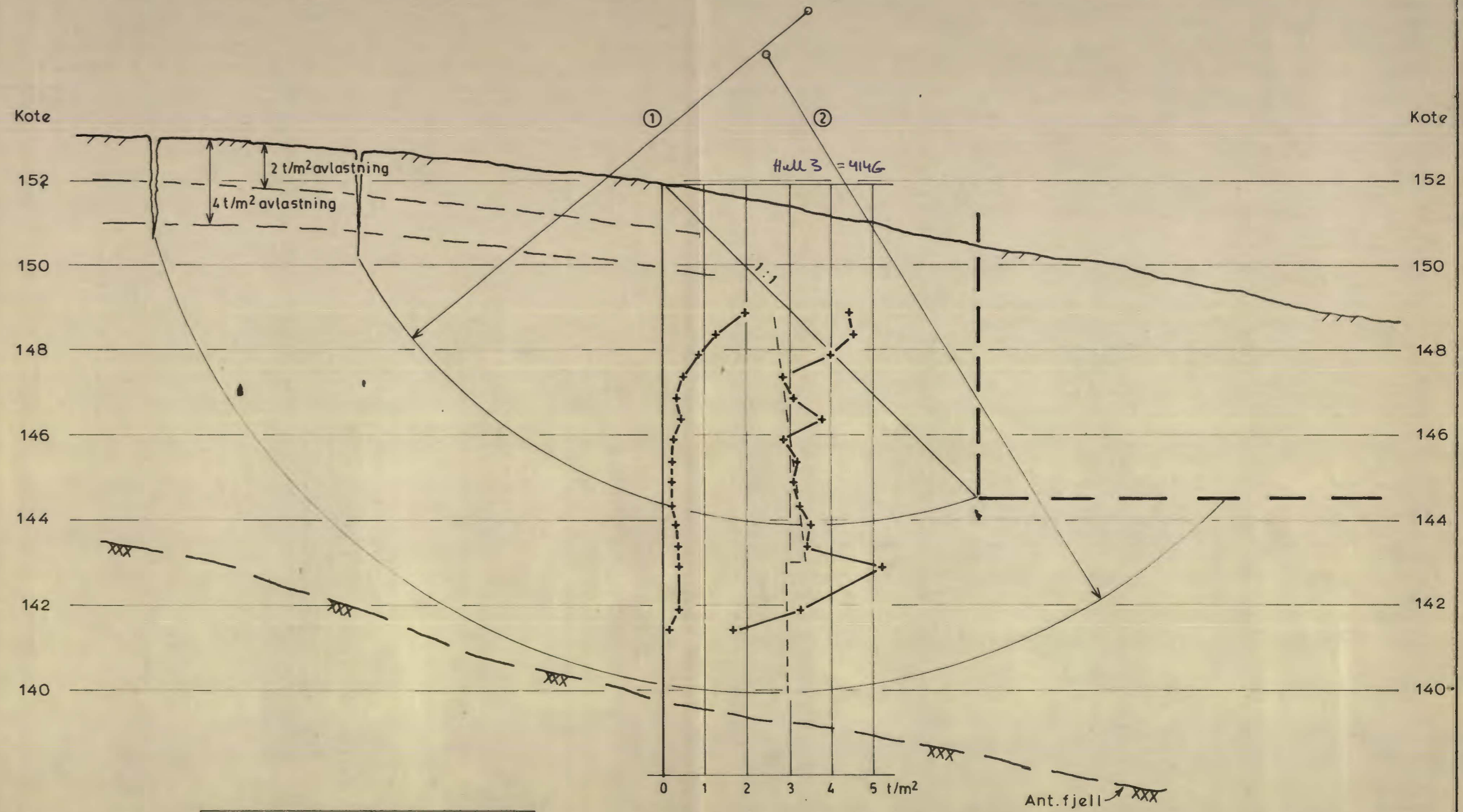
Kri. 1071

1:1 munn, 0.07, P. 1 12, 1000, 1001.

KK, 07-0



HOVSETER, GARASJEBYGG	Date	14.6.73	Tegner	<i>F.Ø.</i>
	FORSLAG TIL GRAVEPLAN			
Norges geotekniske institutt	Godkjent	<i>[Signature]</i>		
	Oppdr. nr.	73026	Tegn. nr.	012



Avlastning t/m ²	BEREGNET SIKKERHET	
	Sirkel ①	Sirkel ②
0	1.03	1.04
2	1.25	1.25
4	1.58	1.56

HOVSETER, GARASJEBYGG		Dato 29.5.73	Tegner 77
STABILITETSBEREGNINGER PROFIL I - I M = 1 : 100		Godkjent	
Norges geotekniske institutt		Oppdr. nr. 73026	Tegn. nr. 010