

H A U K E L I D

12/72. ~~12/73~~ 3013

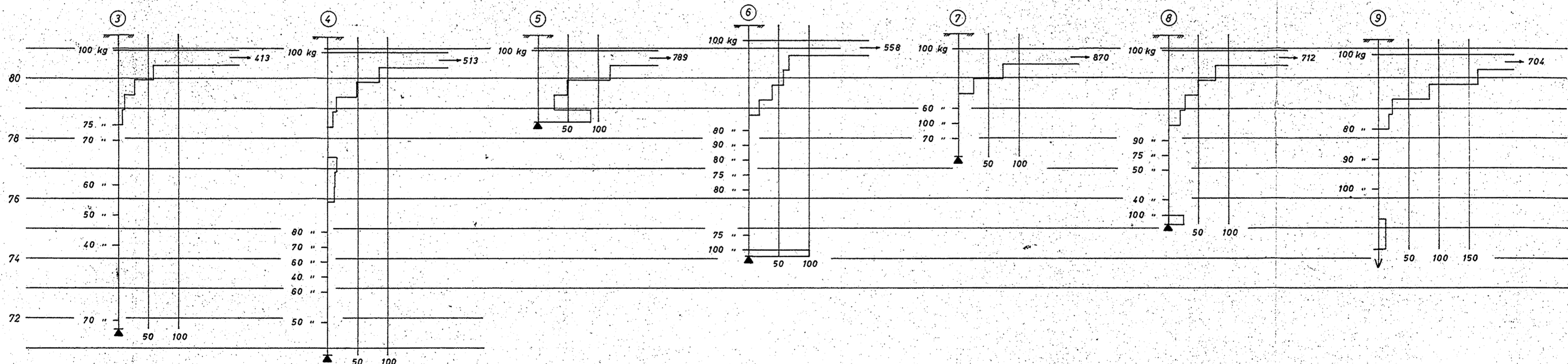
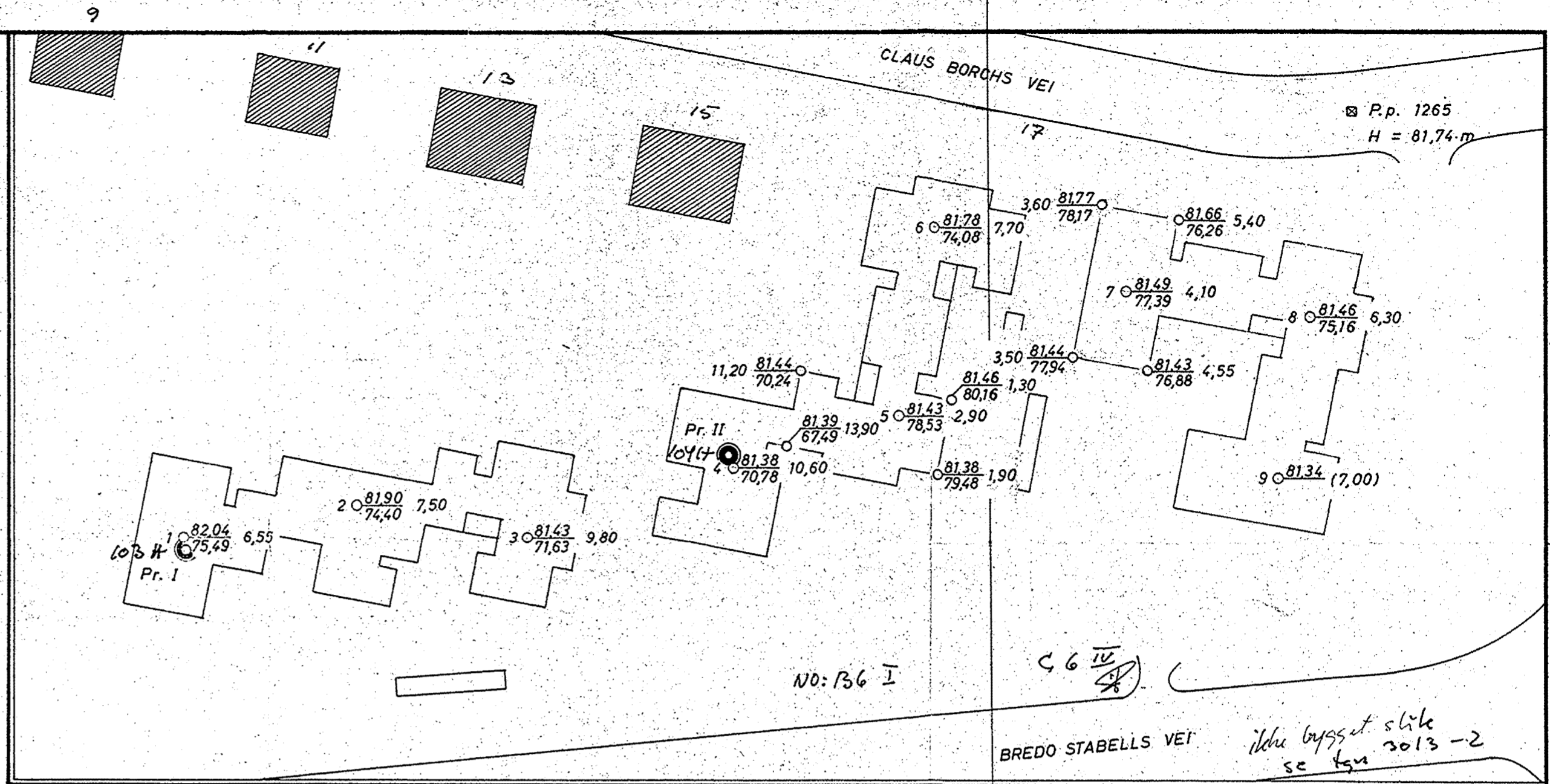
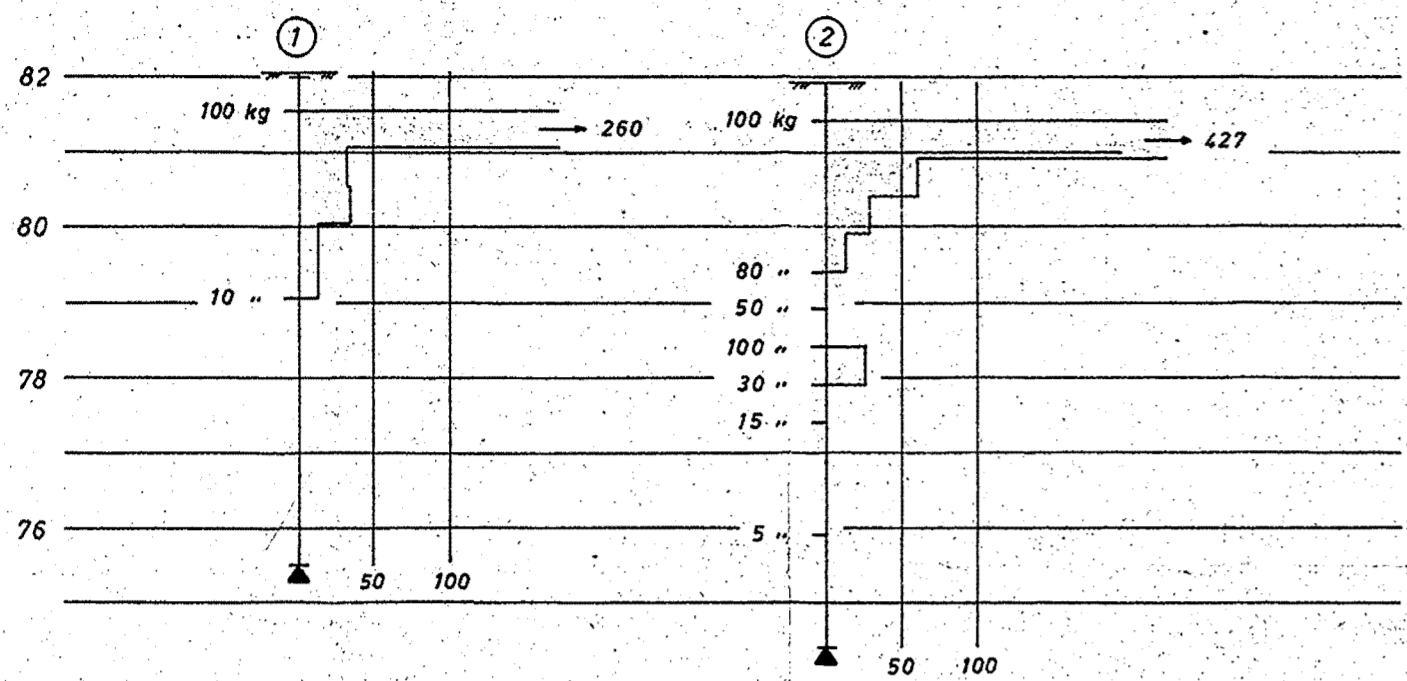
NO. C6 (B6)

Bredo Stabelsvei / Claus Borchs vei

27.9.1973


NO, C-6 III (B-6) *overf. Jan. 89*
9-6 *A*

Tilhører Undergrundskartverket
M. H. H. H. H.



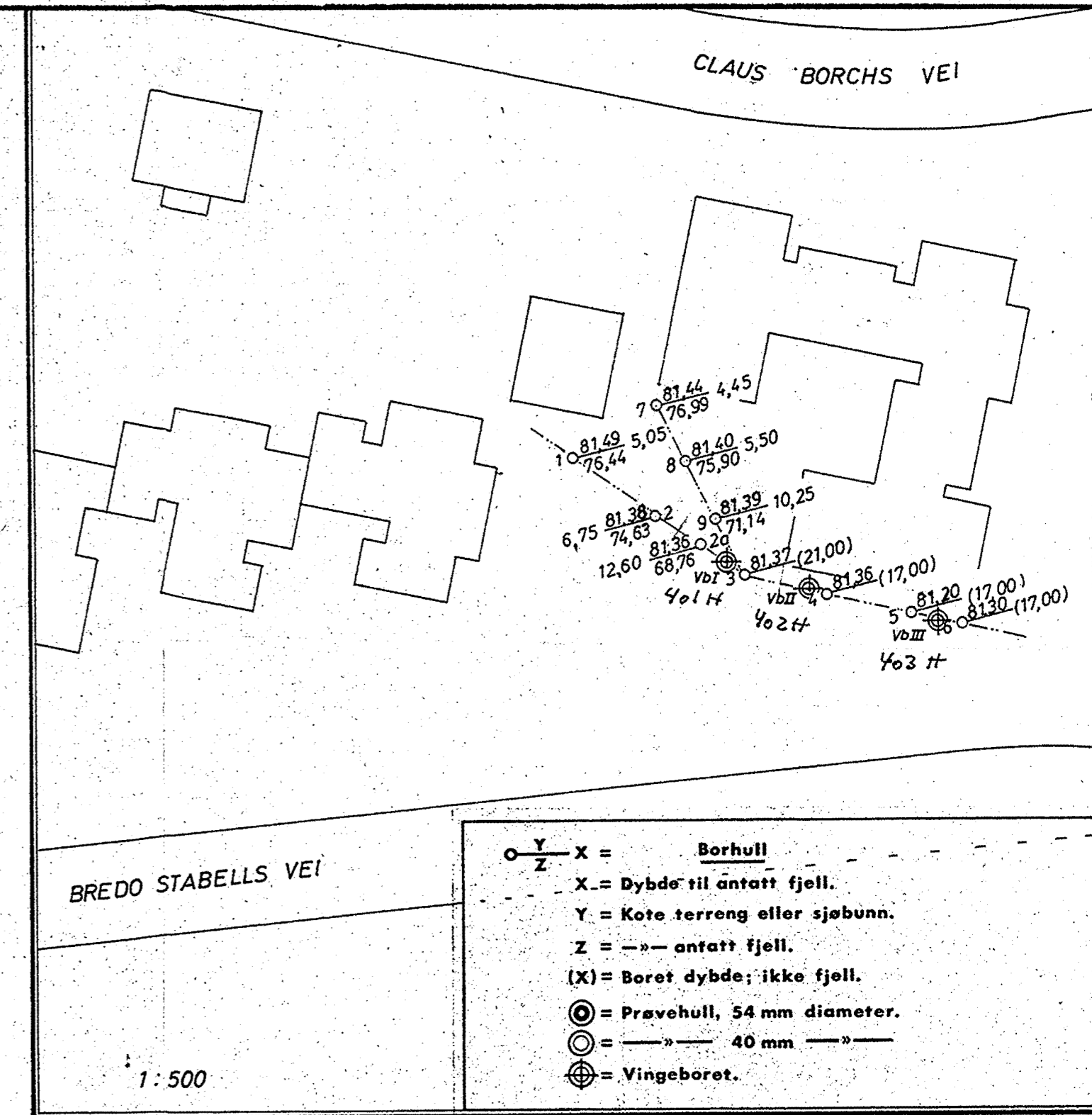
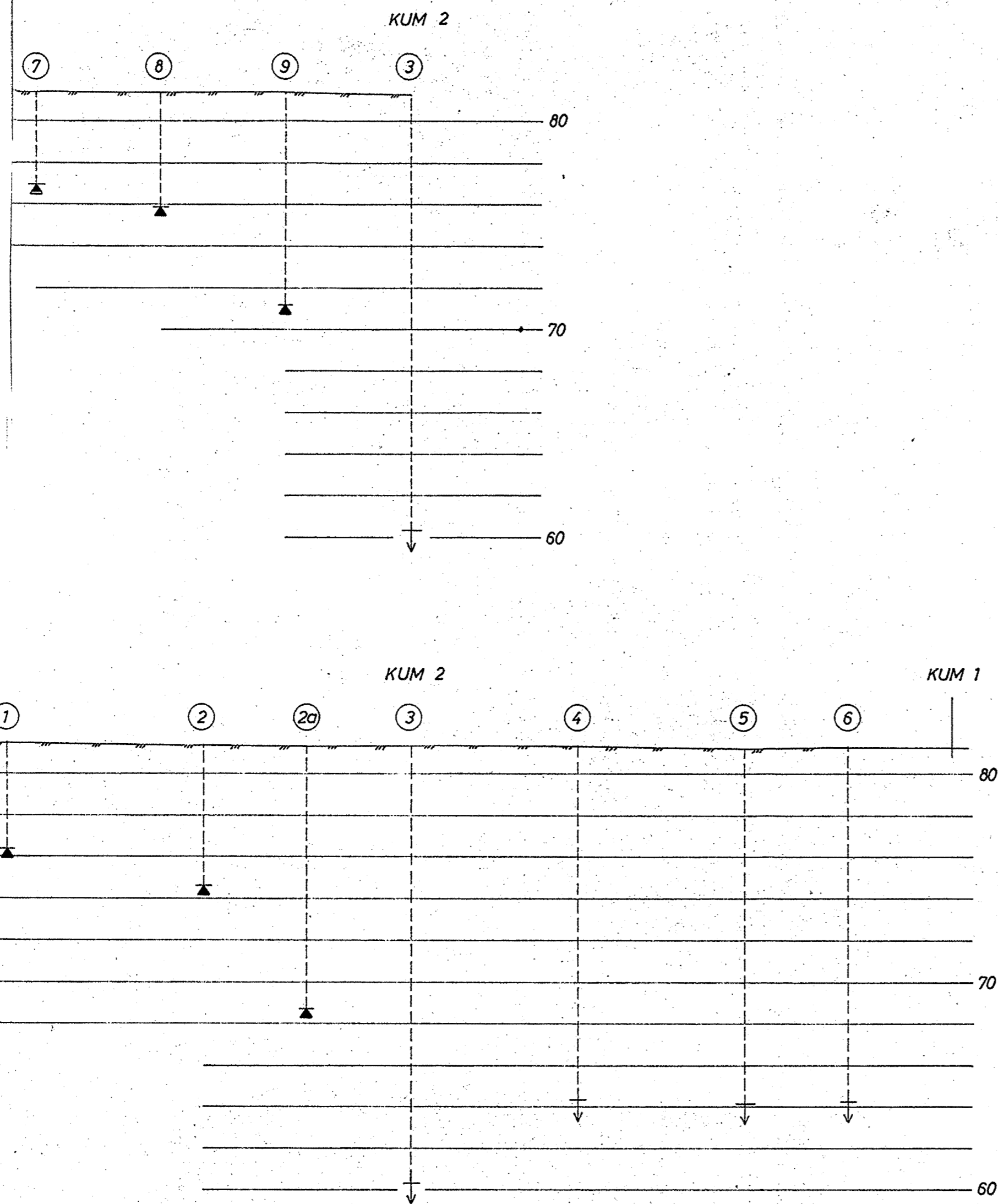
- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = -,- antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = -,- 40 " -,-
- = Vingeboret

Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger \varnothing 19 mm. og spiss \varnothing 30 mm.
 Borets belastning er påført borhullets venstre side.
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg, som er største belastning.
 Diagrammene viser antall halve omdreinger pr. 0,5 m synkning.
 Det er forboret 0,5 m. fra terreng.

= Boringen avsluttet; ikke fjell. = Boringen avsluttet; antatt fjell.

REV. tilf. suppl. boringer	INDEKS	A	25. 5. 72	R.F.
Bredo Stabells vei / Claus Borchs vei			5. 4. 72	P.F.
Hybelbygg for SBED			DATO	SIGN.
OPPDRAAGSGIVER:	Borplan		TEGNET	
	MÅLESTOKK	GODKJENT		
	1: 500	R. Yevalden		
	1: 100			
INGENIØRFIRMA HAUKELID AS		ERSTATNING FOR:		
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		TEGN. NR.: 3013-1		
Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ARB. NR.: 12 / 72		



REV.	INDEKS		
BREDØ STABELLS VEI Hybelbygg for S.B.E.D.		27. 9. 73	P. F.
OPPDRAAGSGIVER		DATO	SIGN.
Tilleggsboringer for ledningstrasse	MALESTOKK 1:200	TEGNET GODKJENT P. Levold	
INGENIØRFIRMA HAUKELID AS GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 213040 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 3013 - 2 ARB. NR.: 12/72	



Oppdrag: **BREDO STABELLS VEI**

Vingebor-
hull:

Dyp i m.
regnet fra:

Kote:

Grunnvannet.

I

terreng

81.35

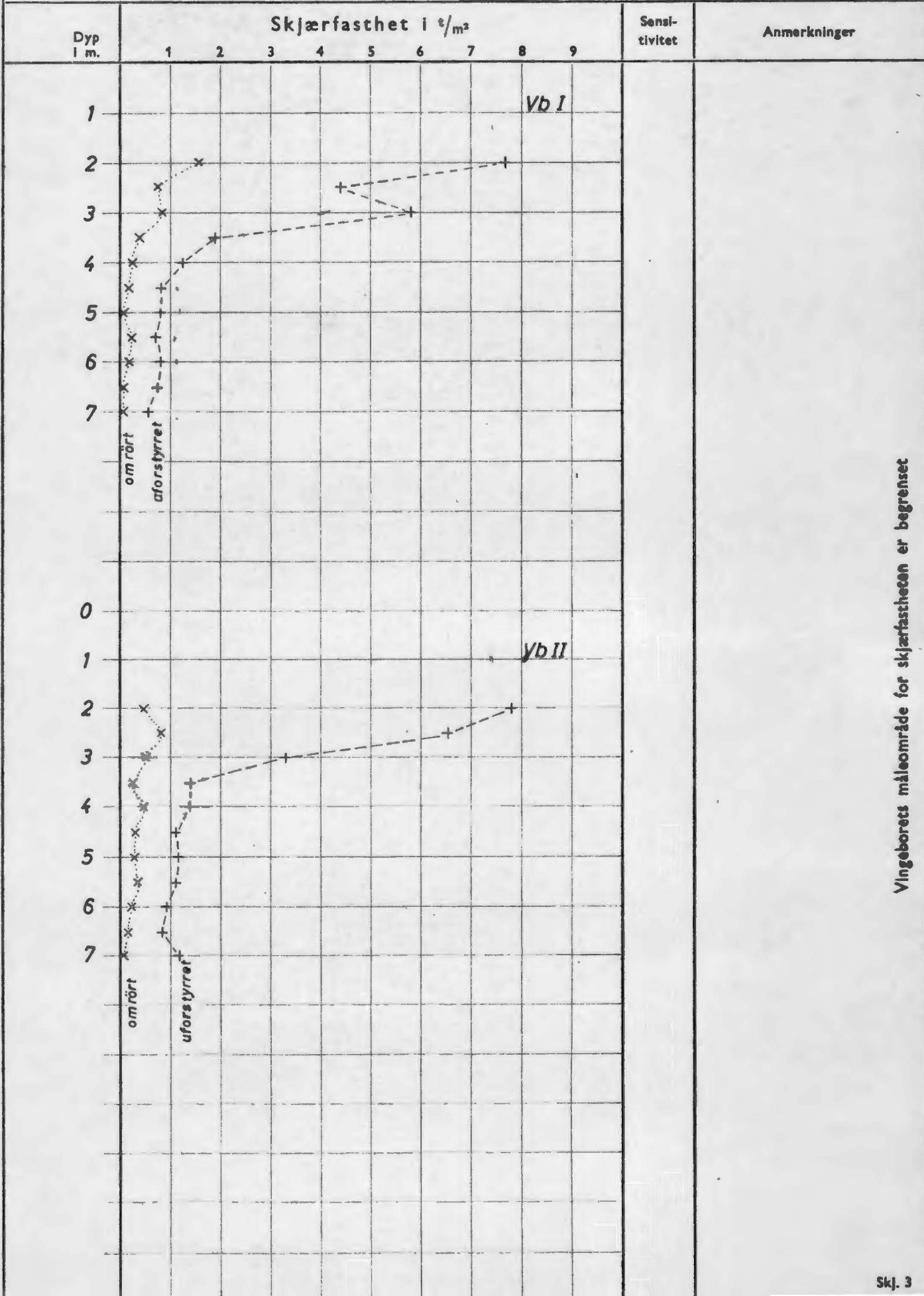
II

"

"

Arb.nr.: 12/73

Tegnet: 5. 10. 73 P.F.



Vingeborets måleområde for skjærfastheten er begrenset



Vingebor-
hull:

Dyp i m.
regnet fra:

Kote:

Grunnvannet.

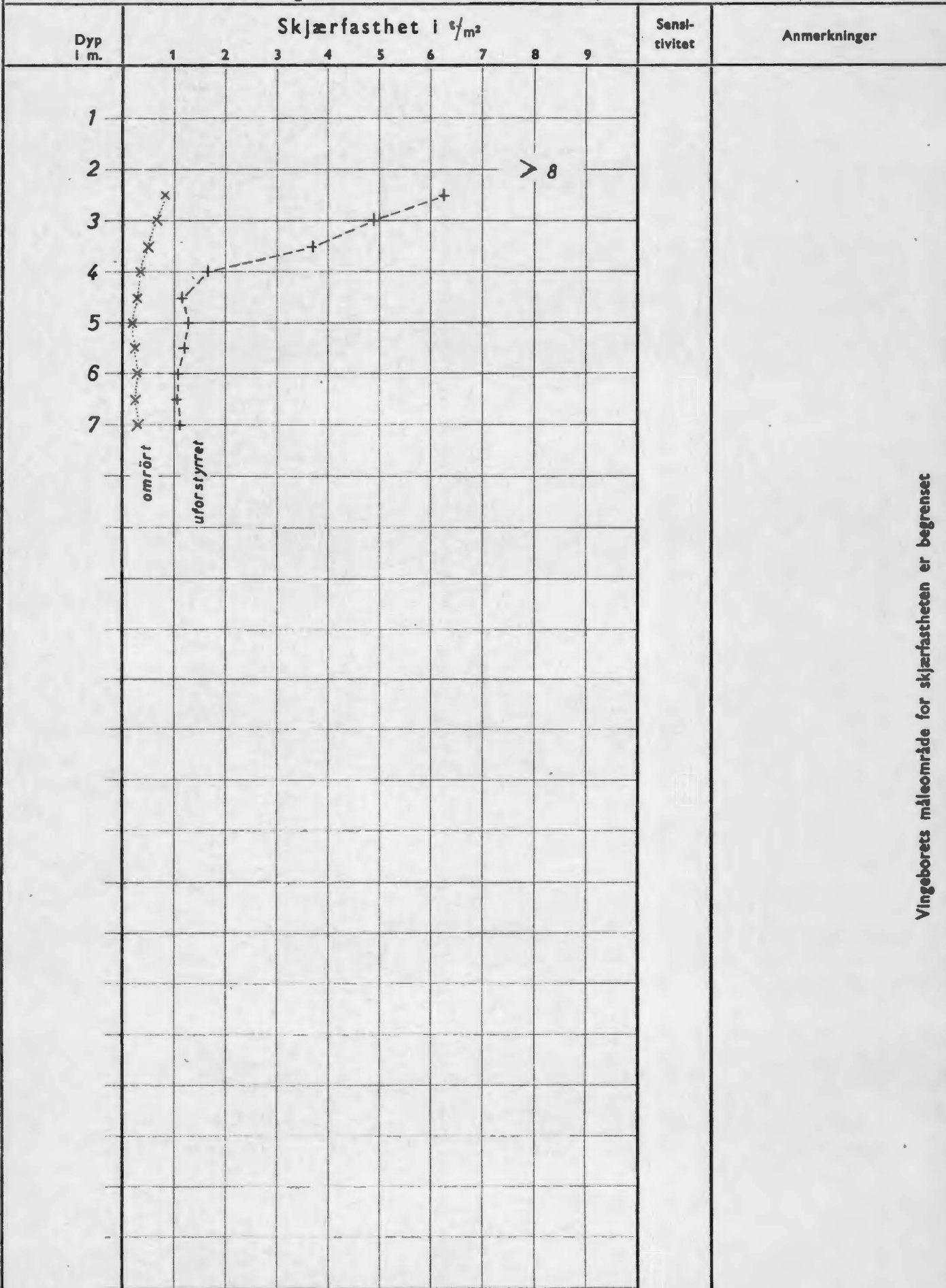
Oppdrag: BREDO STABELLS VEI

III

terreng 81,30

Arb.nr.: 12 / 73

Tegnet: 5.10.73 P.F.



Vingeborets måleområde for skjærfastheten er begrenset