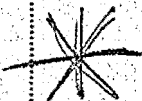


NO: i3

overt NO 13
Feb 191 Anno



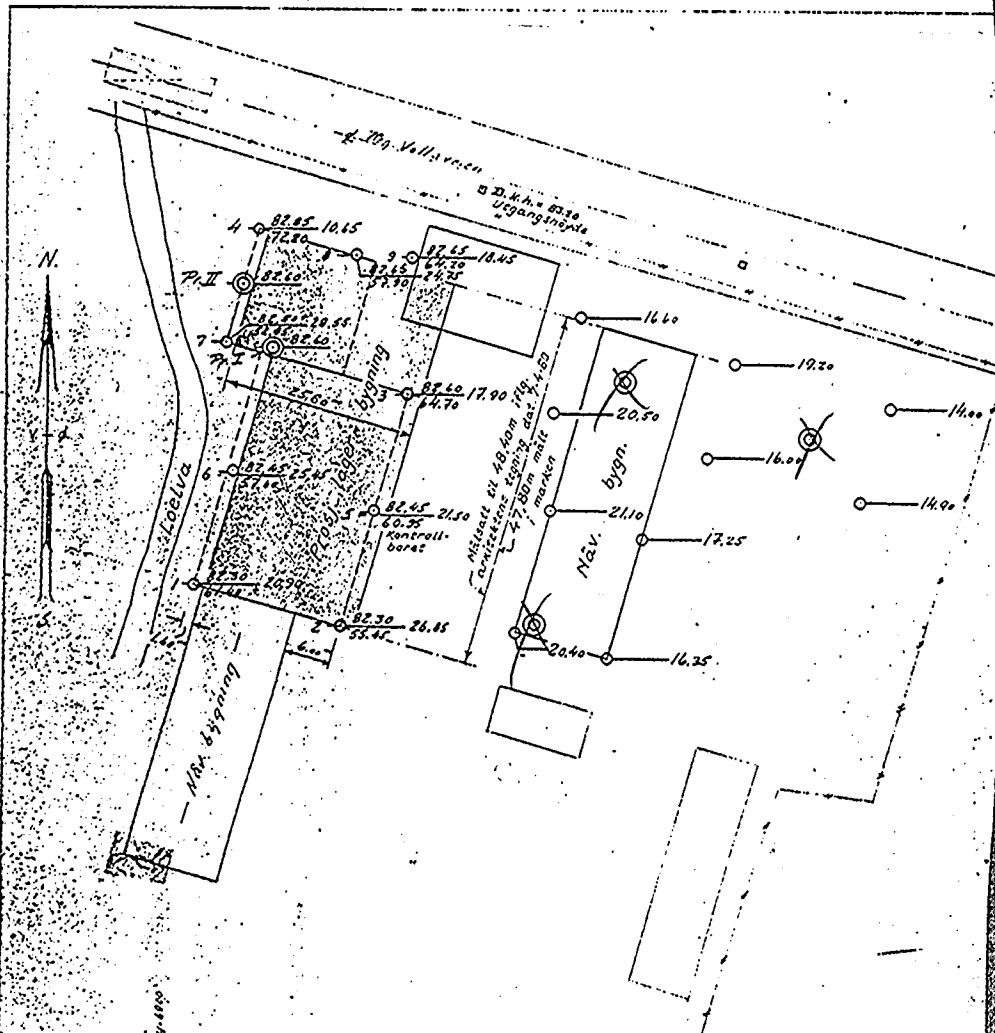
N

HAUKELID

10/60

27.5.1960

NO, 1:3



Boringsplan 17. 1/500

Borhullene 1-4 (dreieborhull), og Pr. I og II udført
 mars 1960. De øvrige borhull og prøvehull (unummererte),
 udført av oss 1946, overført fra vår tegn. nr. 566 a.
 Stiplet prosjekt utgår.
 Borhullene 5-9 udført mai 1960.

M 1:1000

Forklaring til dreie	
○	Det er brukt borst
●	Borets belastning
○	Boret dreies aldri
○	100 kg, som er st
○	Diagrammene viser
○	pr. 1/2 meter synl
○	Det er forboret f,
+	= Boringen avslutt
+	ikke fiell.

Oppdrag: SCANDIA KJEMISKE,
VOLLAVEIEN 15, 17, 19

Arb.nr.: 10/60-OSLO Tegnet: 6-4-60 L.S.-E.

Prøvehull: I Dyp i m. regnet fra: terreng 82,60
II — " — 82,60
 Kote: _____ Grunnvannstand: _____

Tegnforklaring:
 w = vanninnhold □ = enkelt trykkforsøk $\frac{\Delta h}{h_0} \% =$ aksialdeformasjon ved trykkforsøk
 w_p = utrullingsgrense ▽ = konusforsøk
 w_L = flytegrense + = vingebor

Dyp i m	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %										Romvekt i %/m ³					Skjærfasthet i %/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Pr. I 103H																													
1	Fylling (skovleboret)																												
2	Silt																												
3																													
4	Grus (skovleboret)																												
5	Leire																												
5	Sand																												
6																													
Pr. II 104H																													
1	Fylling (skovleboret)																												
2																													
3	Silt																												
4	Grus (skovleboret)																												
5	Leire																												
6																													
7																													



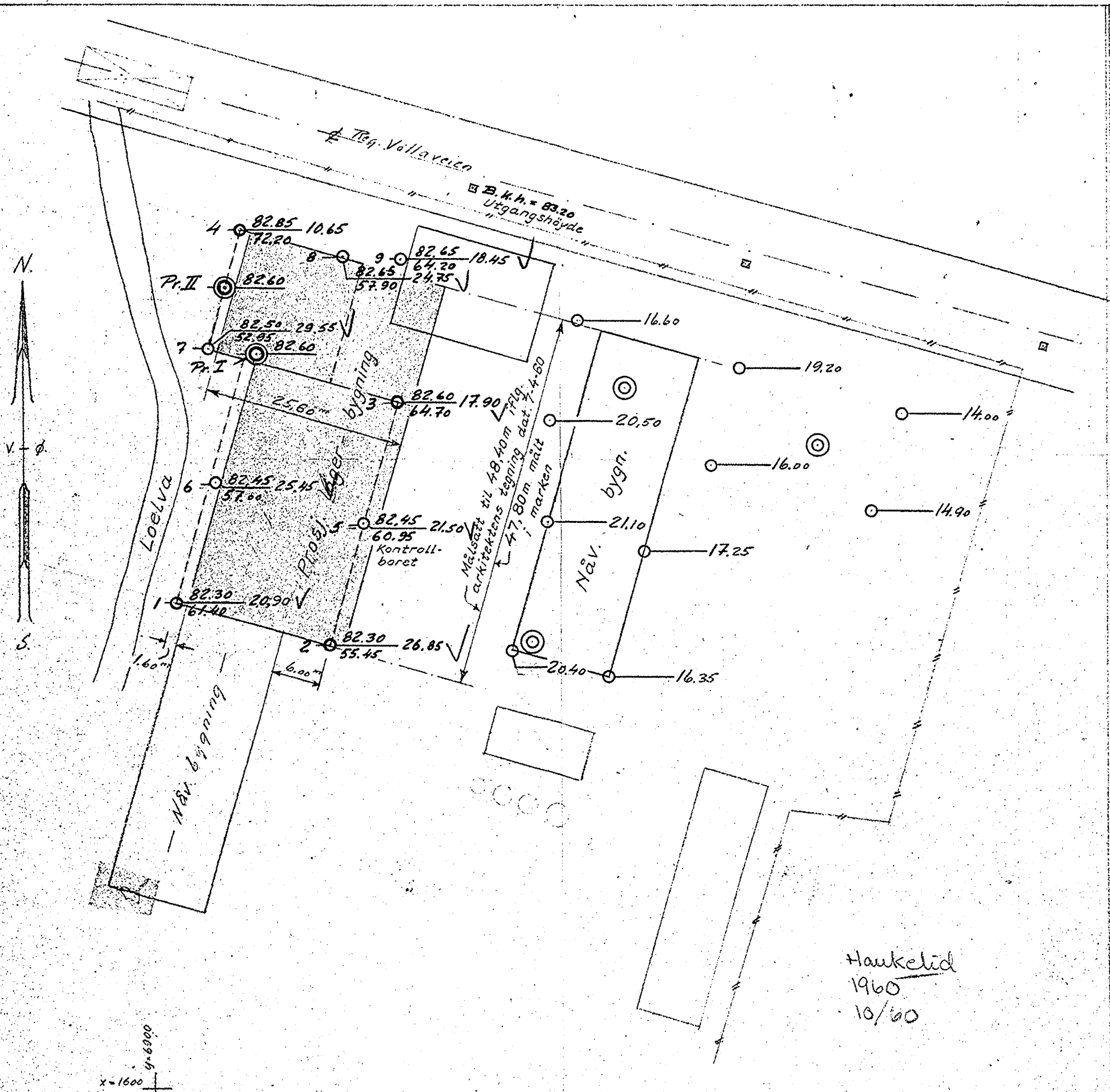
Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Grunnvannstand
I	Skovlebor	Terreng	Kote: 1,26 m
II	"	"	" : 1,26 "
III	"	"	" : 1,00 "

TEGNFORKLARING

w = vanninnhold Romvekt: □ = enkelt trykkforsøk
 w_p = utrullingsgrense O = hele prøven ▽ = konusforsøk
 w_L = flytegrense ● = lokalt i prøven + = vingebor
 Ø = ødometerforsøk $\frac{\Delta h}{h_0} \% =$ bruddeformasjon ved trykkforsøk

Dyp i m.	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold %					Romvekt t/m ³					Skjærfasthet t/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet
				10	20	30	40	50	60	70	80	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6		
<u>I</u>	Törrskorpe, sandig	<u>I</u>																		7	7	20		
	" , siltig Mellomsand																							
	" , silt																							
	" , leirig																							
4	Leire , siltig																							
<u>II</u>	Törrskorpe , grus , sand , silt	<u>II</u>																		7	7	20		
	" , silt																							
	" , mellomsand																							
3	Sand , grus , små stein																							
<u>III</u>	Fyllmasser	<u>III</u>																		7	7	20		
	Törrskorpe , sand , grus , silt																							
	" finsand ,																							
3	Sand , grus																							

Denne delen av rapporten er utarbeidet for kontroll av utførelsen av prøvetakingen for hull 204 og 205 i dyp 1,26 m og 1,00 m.

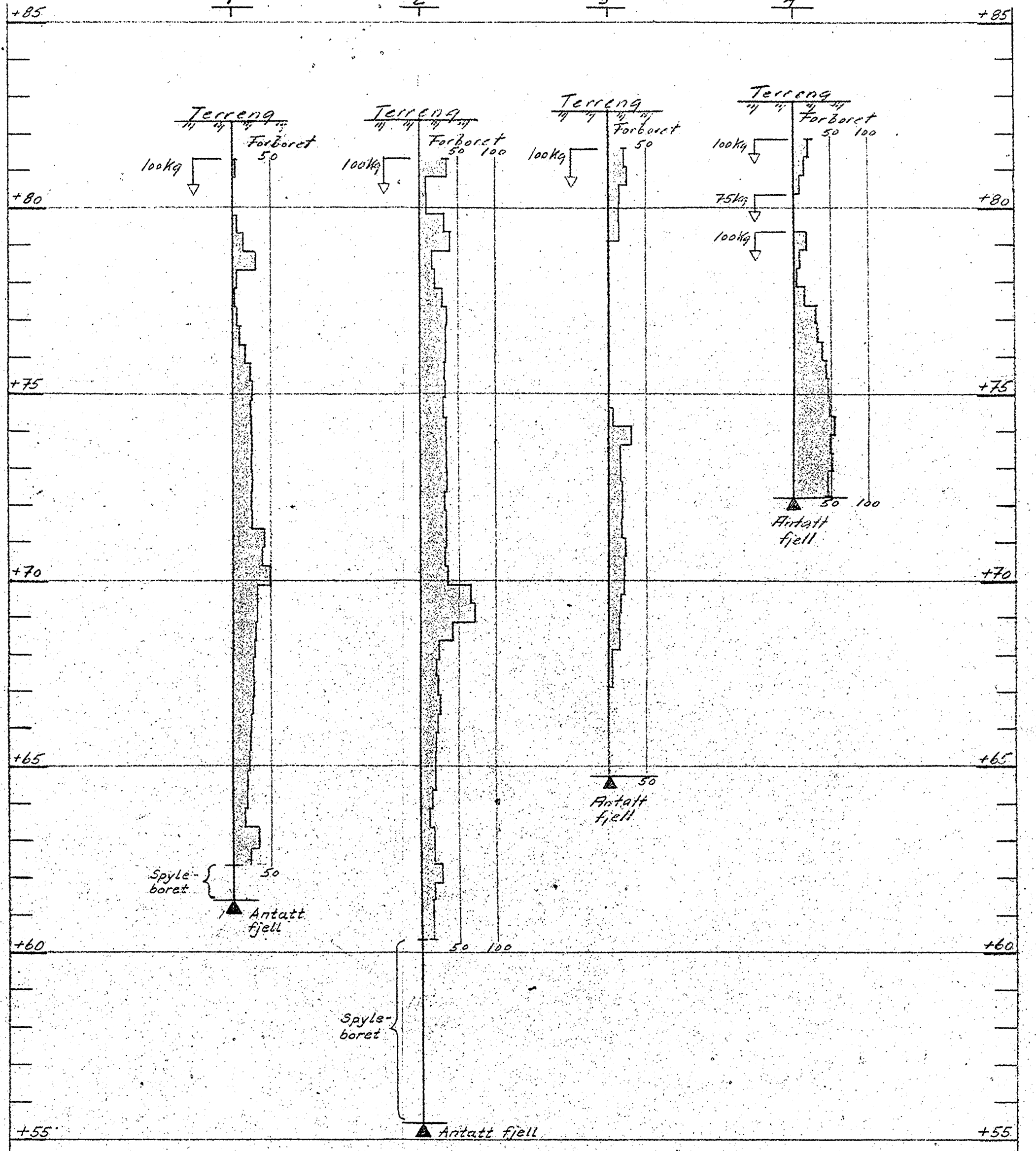


Boringsplan M=1/500

Borhullene 1-4 (dreieborhull), og Pr. I og II utført mars 1960. De øvrige borhull og prøvehull (unummererte), utført av oss 1946, overført fra vår tegn. nr. 566 a.
 Stiplet prosjekt utgår.
 Borhullene 5-9 utført mai 1960.

Haukelid
 1960
 10/60

Dreieborrdiagrammer H.M.=1/100



Forklaring til dreieborrdiagrammene:

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 omdreininger pr. $\frac{1}{2}$ meter synkning.
 Det er forboret 1,0 m. fra terreng.

\downarrow = Boringen avsluttet; ikke fjell. \blacktriangle = Boringen avsluttet; antatt fjell.

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

SCANDIA KJEMISKE, VOLLAVEIEN 15, 17, 19		MÅL 1/500	TILF. RETTET 27-5-60
VÅRÅDG. ING. E.N. HYLLEND		DIAGR. H.M. = 1/100	KONTR. TEGMET 6-4-60
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-ØPPMÅLING SANDAKERV. 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 6-4-60		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2445-1A 10/60- OSLO	