

N O T E B Y

4381

Schweigaardsgate 36 -38
(Landbrukets Hus)

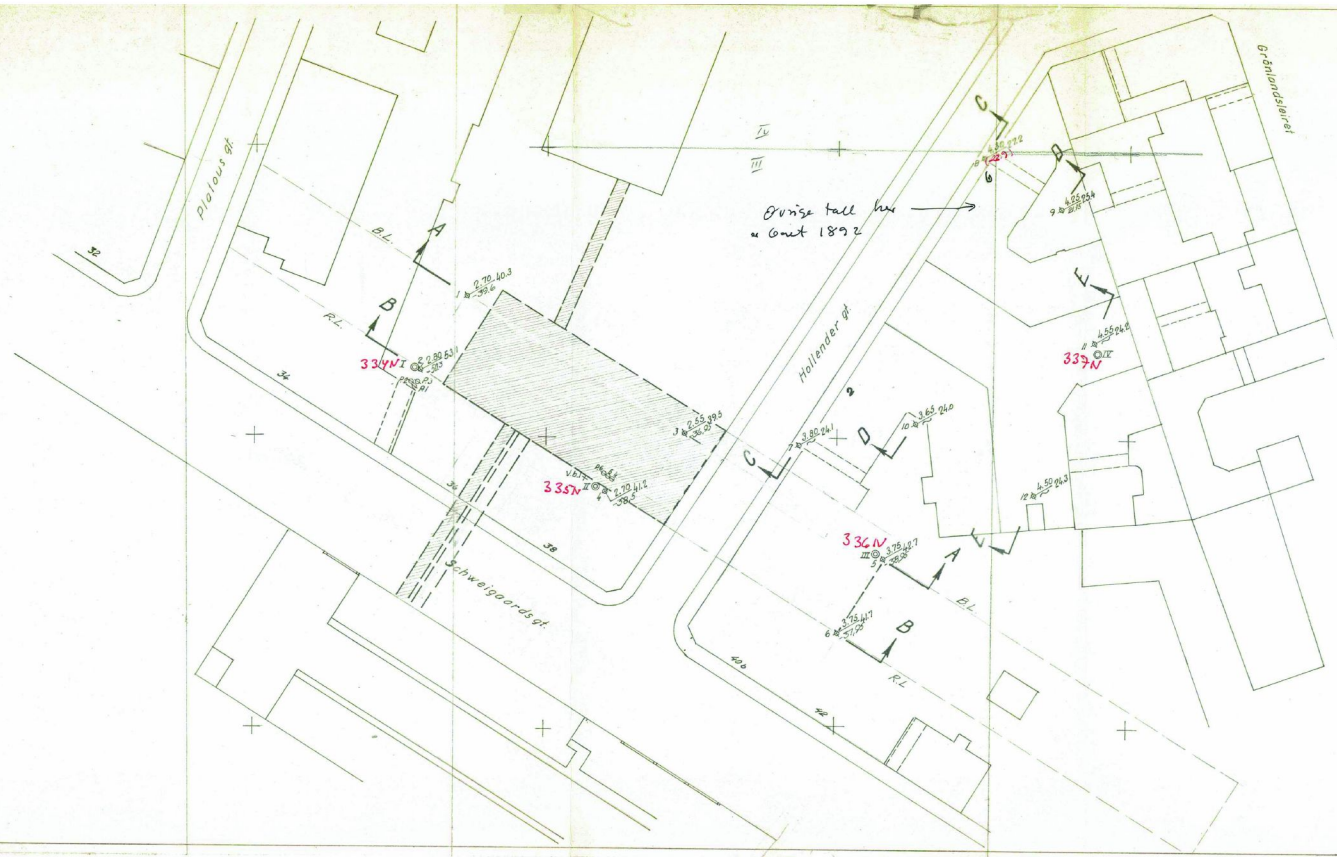
SO: D1 III



overført til side 20

Tomtene Holtendest 2-6
tilhørte også Fellesmeyerist A/E
Derfor samme rapport på de
2 prosjekter

Det her var setningsobservasjon
de her oppdrag nr. 5590



- ◆ Dreiebling
- Striboring
- ▽ Kamsendering
- ✦ Terrang(Bunn)-kote
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring

Borhull nr. Antatt fjellkote. Borst dybde.

Lab. bok nr. 177 og 502

Stribebok nr. 140 og 152

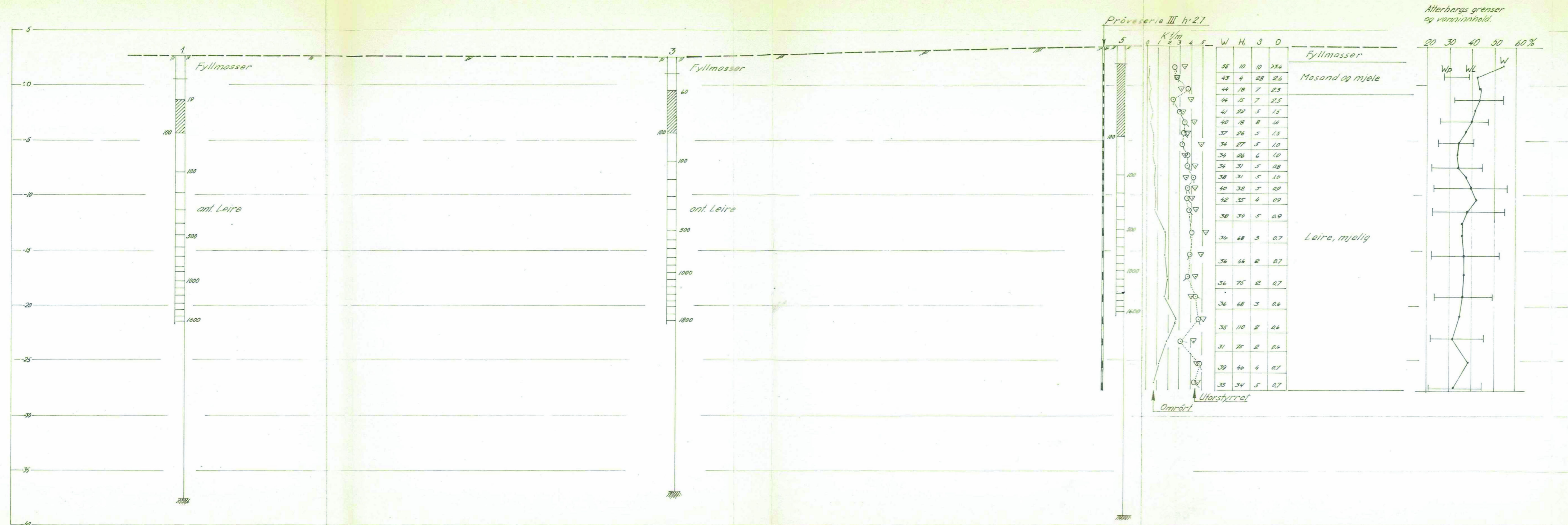
Utgangspunkt for nivålemmet er H.M. nr 27. H=227

Geoteknisk ut edning av 28-7-61 ved Jt.

21/3-63

Fellesmeieriet Schweigaards gt. 36		Målestokk 1:500	Tegning 9-2-61 A.N. 4-3-65
NORSK TEKNISK BYGGERIKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		4381-1a	
Situasjonsplan		Erfattet av:	

Profil A-A



Mineraljordenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjæle	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

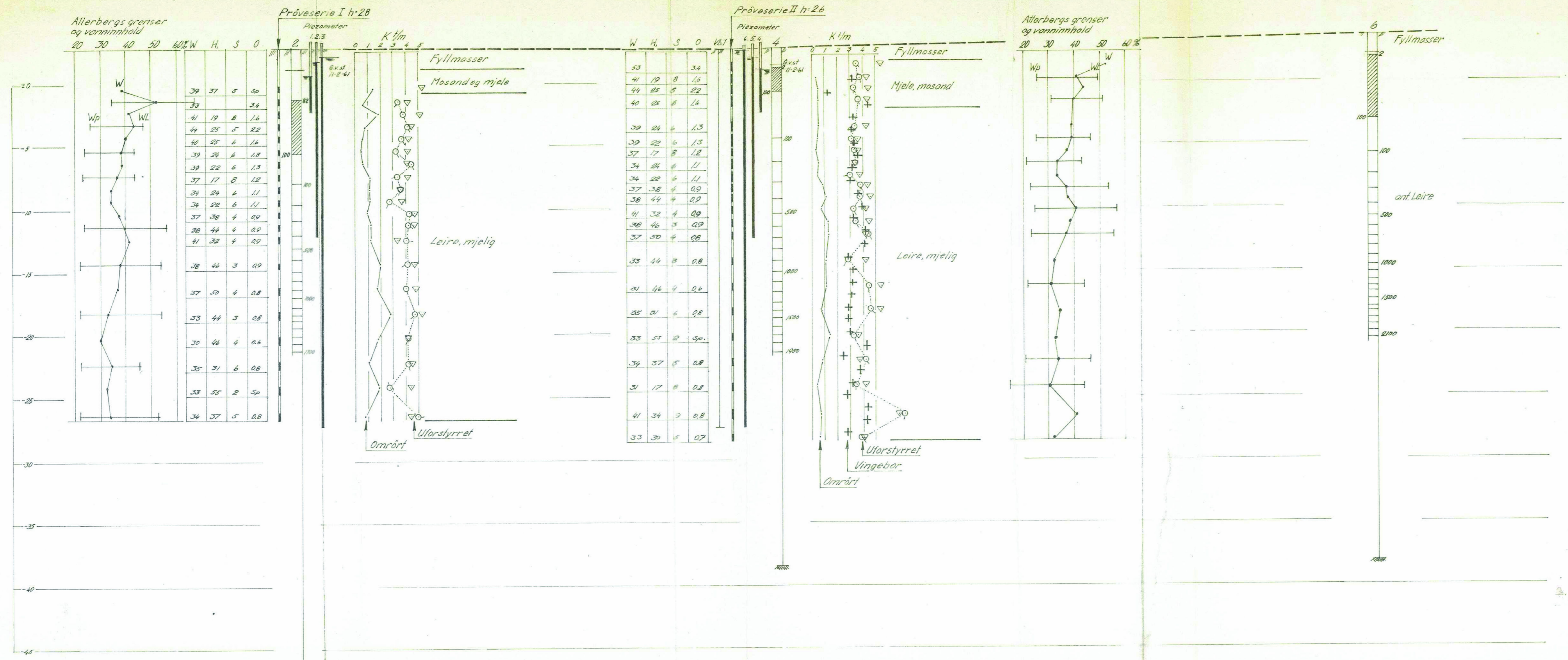
Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Betegnelser:
 w = vanninnhold i vekt prosent av ferdstoff
 n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum
 K = skjærstyrke i tonn pr. m²
 H = relativ fasthet i omrørt tilstand
 S = sensitivitet = $\frac{K_{\text{omrørt}}}{K_{\text{komrørt}}}$
 J = humefisert organisk stoff i vektprosent
 γ = romvekt i tonn pr. m³
 Wp = Utrullingsgrense
 WL = Flytegrense

ant. fjell

Fellesmeieriet
 Schweigaards gt. 36-40
 Profil A-A
 1:200
 10-2-61
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b. - Oslo
 4381-2
 Erstatning for:
 Erstatning av:

Profil B-B



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

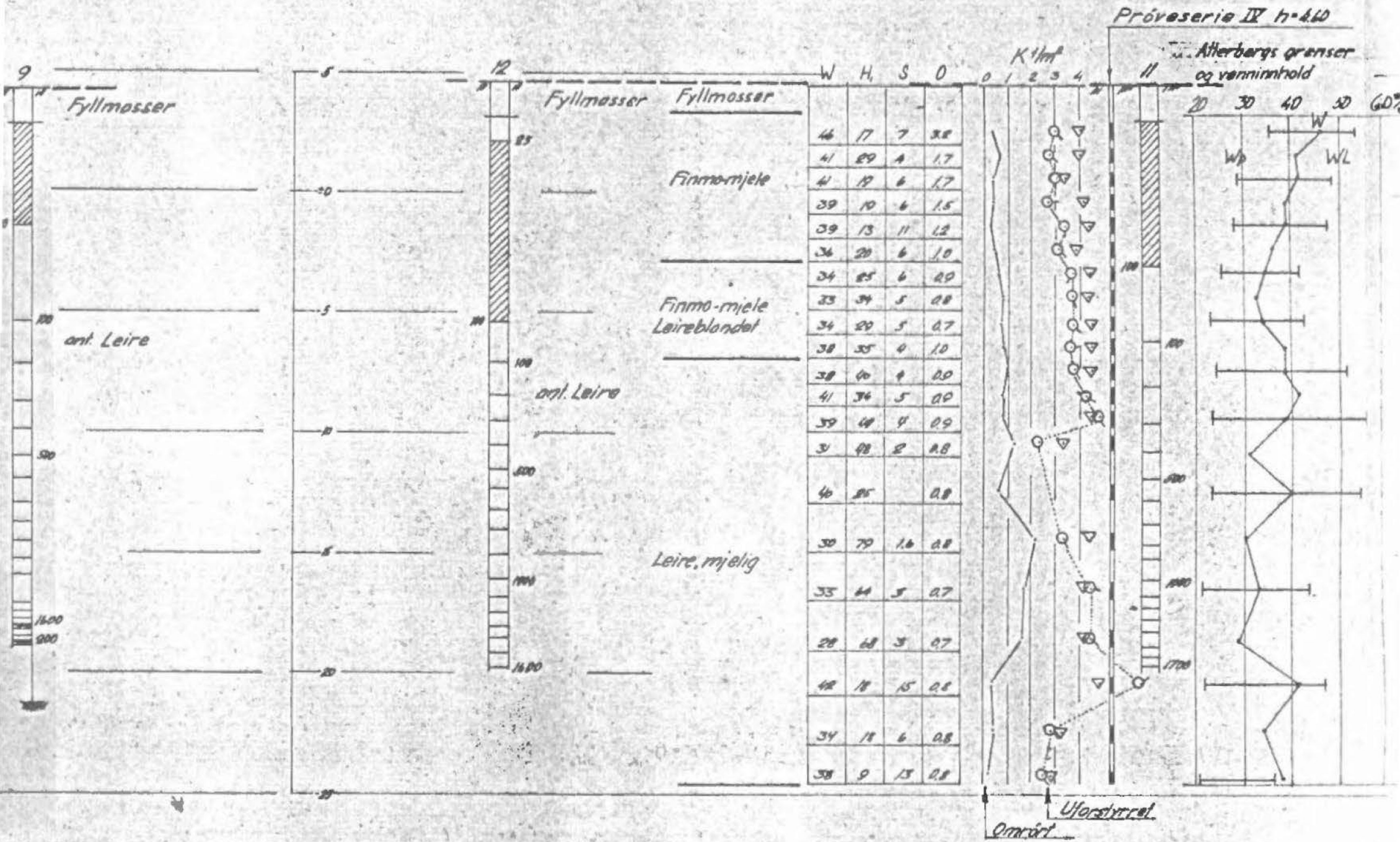
Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjøle	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

- Betegnelser.**
- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 - n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum
 - K = skivfasthet i tonn pr. m²
 - H₁ = rasellv fasthet i omrørt tilstand
 - S = sensitivitet = $\frac{K}{K_{omrørt}}$
 - O = humusert organisk stoff i vektprosent
 - Y = rotvolum i tonn pr. m²

ant: fjell

Fellesmeieriet Schweigaards gt. 36-40 Profil B-B	Målestokk 1:200	tegning nr. 14-2-61
	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo	
4381-3		SO.D1 ML



(17/2-61)

4381-4

Φ. P. 69-1892

Klostergangen 8
 Holländergt. 6-8
 Boringer

S.O. $\frac{9}{2}$
 S.O. $\frac{1}{1}$

Dybde i Meter	Antal underringer per 1/2 m.								
	Hal 1	Hal 2	Hal 3	Hal 4	Hal 5	Hal 6	Hal 7	Hal 8	
1.5 ^m		4							
2 m	Blötlev gravet	1	2	2	3	1	2	2	
2 1/2		3	1	1	1	1	1	1	
3	6	3*	3	3	4	4	3	2	* num. meget blöt
3 1/2	6	7	2	1	1	1	1	1	
4	5	7	3	6	5	5	5	4	
4 1/2	5	4	4	1	1	1	4	1	
5	5*	4	5	9	5	5	4	7	* num. meget blöt
5 1/2	6	4	5	3	1	1	4	1	
6	6	4	5	4	6	6	5	9	
6 1/2	4	4	5	4	1	4	5	6	
7	9	5	6	5	7	5	7	6	
7 1/2	8	5	6	5	4	5	7	7	
8	6	5*	6	5	5	6	7	8	* num. meget blöt
8 1/2	7	6	7	5	5	6	8	9	
9	8	7	7	5*	5	6	10	9	
9 1/2	8	7	5	6	5	6	10	9	
10	9	7	6	6	7	6	10	10	
10 1/2	8	8	6	5	8	6	11	10	
11	8	8	7	5	9	6	11	10	
11 1/2	9	9	7	6	9	6	12	11	
12*	8	10	7	8	10	6	13	12	* lidt fastere
12 1/2	8	11	7	8	10	8	13	12	
13	10	12	7	8	10	8	13	12	
13 1/2	11	12	7	8	12	10	14	12	
14	16	15	7	8	13	12	14	12	
14 1/2	12	15	9	8	13	14	15	12	
15	12	16	9	9	14	18	15	14	
15 1/2	12	15	9	10	14	18	15	16	
16	14	15	10	10	14	19	16	17	
16 1/2	16	18	10	11	16	19	19	20	
17	16	18	12	12	22	20		23	
17 1/2	16	20	11	12					
18	18	22	15	14					
18 1/2	19			14					
				15					

Klostergangen 8

Dybde Meter	Antal omdrejninger per 1/2 m							
	Jul 9	Jul 10	Jul 11	Jul 12	Jul 13	Jul 14	Jul 15	Jul 16
2	3	3	2	4	4	3	3	4
2 1/2	·	·	·	·	3	·	·	·
3	3	2	5	5	93*	3	2	5
3 1/2	·	·	·	·	2	·	·	·
4	4	3	42**	8	260**	2	2	5
4 1/2	·	·	·	·	·	·	·	·
5	6	5	9	6	9	5	5	5
5 1/2	·	·	·	·	10	·	·	·
6	8	7	14	2	18	7	5	6
6 1/2	4	4	4	1	6	4	3	4
7	5	5	5	1	6	4	3	4
7 1/2	6	5	6	1	7	4	3	6
8	7	6	7	2	8	5	4	6
8 1/2	7	7	12	2	9	6	6	6
9	7	7	11	2	9	8	7	7
9 1/2	7	7	12	2	8	8	5	7
10	7	7	12	3	9	9	8	7
10 1/2	8	8	14	4	10	9	6	7
11	8	9	16	5	10	9	7	7
11 1/2	8	9	17	4	10	10	9	6
12	8	9	18	5	10	10	9	7
12 1/2	8	10	9	5	12	8	10	8
13	8	11	7	6	12	9	11	11
13 1/2	9	13	7	6	12	12	13	11
14	9	17	8	9	13	13	14	13
14 1/2	10	17	8	7	11	13	14	15
15	12	18	8	9	12	14	16	18
15 1/2	12	18	8	9	12	14	15	18
16	16	18	9	9	15	14	16	18
16 1/2	18	21	12	11	17	17	16	18
17			22	12	23	18	17	20
17 1/2			26	10		19	18	20
18			38	12		22	21	22
18 1/2				14				
19				19				

* sum. Sand
grus, eller gam-
melt træstok

** sum. Enke-
en sten, grus eller
gammelt træstok

SO: D 1 III

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes.

Gilas til NOTERBY 4381

Hollendergt. 6.

ad. $\frac{435}{42}$
 64.92

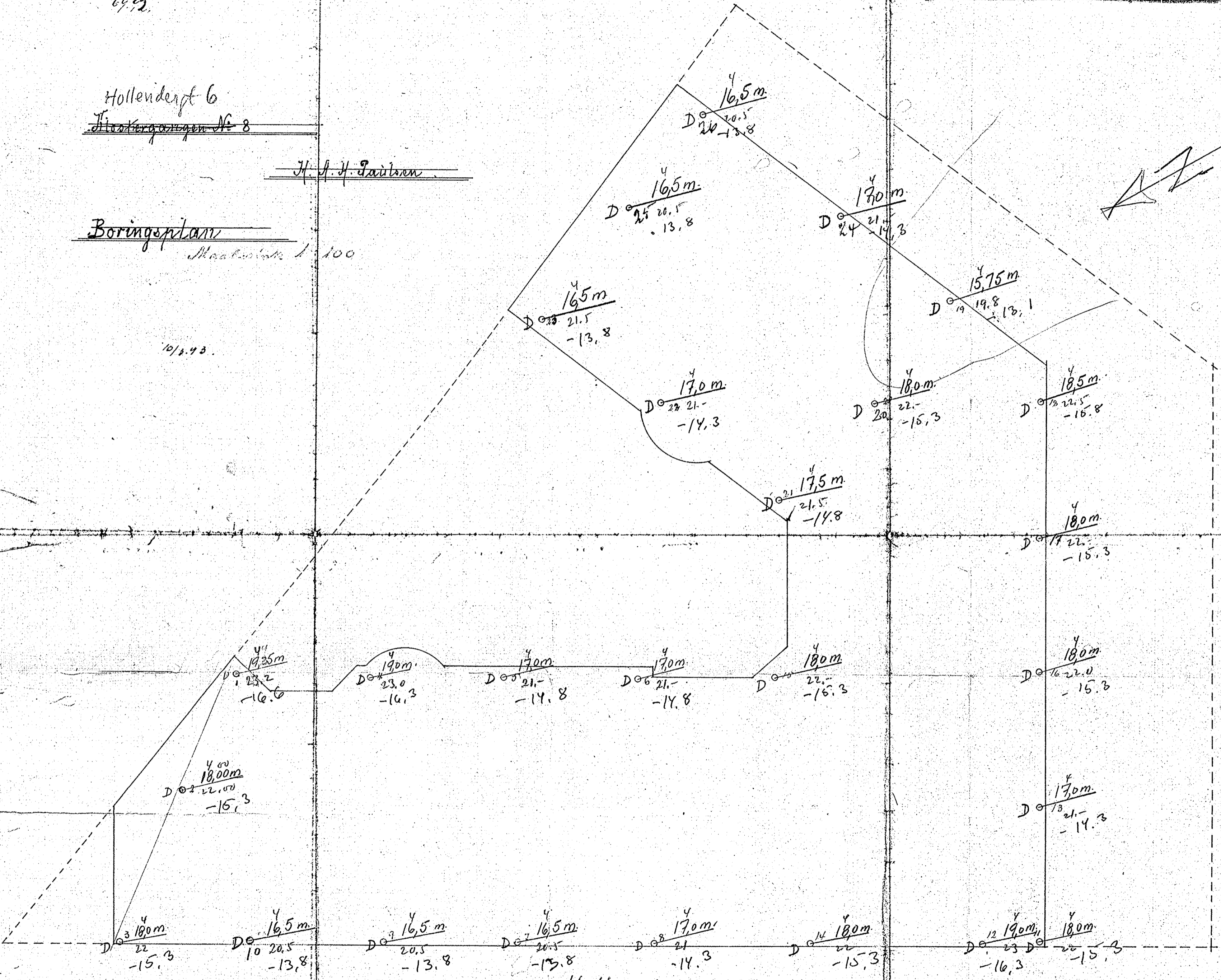
Hollendergt 6
 Tilstøttingen Nr. 8

H. A. H. Paulsen

Boringsplan

Skala 1:100

10/2.93.



Hollendergt.
 J l o s t e r g a n n e

Tvilsø
 Supponert
 overfor kant
 8.

terreng
 ifølge notat: boret fra
 bussen og
 terreng.
 trukket i
 bredbøder.
 sikkerhet: i