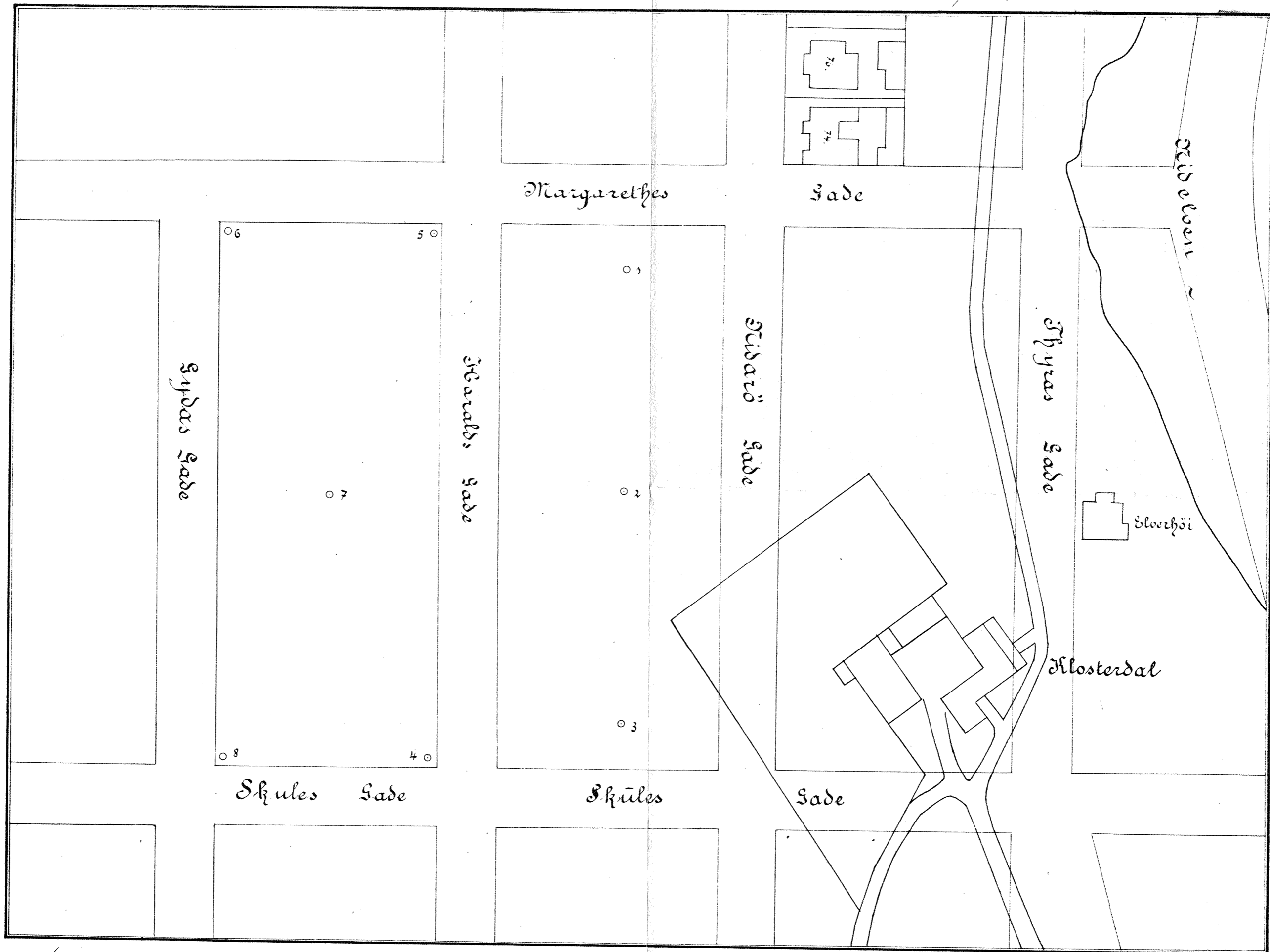


Boringsresultater. Klosterdal. Öen.



N<sup>o</sup> 1. 3,0 m haard lere, 3,0 m. fin lersand.  
 " 2. 6,0 m " δ° " , blandet med lersand.  
 " 3. 6,0 m " δ° " .  
 " 4. 6,0 m " δ° " .

N<sup>o</sup> 5. 2,0 m. haard lere - 5,0 m. fin lersand.  
 " 6. 2,0 m. lere, 4,0 m fin lersand, 1,0 m gräs  
 " 7. 3,0 m δ° 2,5 m groogris, 2,0 m. fin δ°  
 " 8. 6,5 m haard lere .

DREIEBORING

Sted *Klostergaten 37*

Dato *Mars 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull *5.*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
0	0	0	<i>uren fyll</i>	15	100	50	<i>mjele</i>
			<i>jord for sand</i>	450	"	"	<i>leirig</i>
10	100	50	<i>grus.</i>	1490	"	"	<i>grus eller</i>
150	"	"	"	550	"	"	<i>sandkornet</i>
270	"	"	<i>mjele leirig</i>				
355	"	"	<i>grus ell</i>				
420	"	"	<i>sandkornet</i>				
465	"	"	"				
550	"	"	"				
780	"	"	"	20			<i>7,15</i>
820	"	"	"				
870	"	"	"				
915	"	"	"				
965	"	"	"				
1020	"	"	"				
1090	"	"	"				
1185	"	"	"	25			
1175	"	"	"				
1240	"	"	"				
1280	"	"	"				
1330	"	"	"				
1350	"	"	"				
1370	"	"	"				
1395	"	"	"				
15				30			

DREIEBORING

Sted *Klostergt. 37*

Dato *Mars 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull *3*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
0	0	0	<i>mat jord</i>	0	100	50	<i>slagbor</i>
0.75	100	50	<i>fin-midd</i>	10.20	100	50	<i>det samme</i>
1.50	"	"	<i>sand leirig</i>	50	"	"	"
2.50	"	"	"	85	"	"	"
85	"	"	<i>fin sand</i>	115	"	"	"
95	"	"	<i>grøskornet</i>	50	"	"	"
3.10	"	"	<i>leirene</i>	85	"	"	"
30	"	"	"	1230	"	"	"
65	"	"	"	1260	"	"	"
405	"	"	"	85	"	"	"
30	"	"	"	1310	"	"	"
70	"	"	"	45	"	"	"
500	"	"	"	80	"	"	"
10	"	"	"	1420	"	"	"
30	"	"	"	40	"	"	"
60	"	"	"	70	"	"	"
85	"	"	"	1510	"	"	"
605	"	"	"				
85	"	"	<i>fastere</i>	25			
35	"	"	<i>grøskornet</i>				
40	"	"	"				
55	"	"	"				
65	0	0	<i>stenlag</i>				
7.20	100	50	<i>sand og grus</i>				
65	"	"	<i>leirig.</i>				
90	"	"	"				
860	"	"	"				
910	"	"	"	30			

DREIEBORING

Sted *Kløstergaten 37*

Dato *Mars 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull *4*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
			<i>Slagbor.</i>				
0	0	0	<i>er uten</i>	15			
<i>10</i>			<i>fullen gjød</i>				
<i>135</i>	<i>100</i>	<i>50</i>	<i>Sten gjev.</i>				
<i>145</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>hardt gruslag</i>				
<i>165</i>	<i>100</i>	<i>50</i>	<i>stenet.</i>				
<i>270</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>stenlag</i>				
<i>355</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>405</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>Sand midd</i>				
<i>435</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>leirig</i>				
<i>475</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>510</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>hardere</i>				
<i>555</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>mjelsag</i>	20			
<i>640</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>gruskornet</i>				
<i>770</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>850</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>945</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				<i>1.30</i>
<i>990</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				<i>0.95</i>
<i>1030</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1070</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1130</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>	25			
<i>1210</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1255</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1305</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1370</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1420</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1465</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>				
<i>1505</i>	<i>u</i>	<i>u</i>	<i>"</i>	30			

*Sand eller gruskornet*

DREIEBORING

Sted *Klostergaten 37*

Dato *Mars 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull *2*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
1975	100	50	hard mjule	2765	100	50	kvall last
1975	"	"	sand ell	2770	"	"	mjule med
2040	"	"	grøskorn	2775	"	"	sandkorn.
2100	"	"	Det samme	2780	100	100	" "
2155	"	"	men leirig	2785	100	50	" "
2205	"	"	"	2800	100	"	" "
2250	"	"	"	20	"	"	" "
2280	"	"	fastere	40	"	"	" "
2290	"	"	mjule sand	55	"	"	" "
2310	"	"	hornet.	65	"	"	" "
2320	"	"	"	70	0	0	slager
2340	"	"	"	2950	"	"	handkaterdag
2350	"	"	"				
2370	"	"	"				
2395	"	"	"				
2430	"	"	"				
2465	"	"	"	25			
2530	"	"	"				
2570	"	"	"				
2590	"	"	"				
2605	"	"	"				
2620	"	"	"				
2640	"	"	"				
2685	"	"	"				
2740	"	"	"	30			

DREIEBORING

Sted *Kventergaten 37*

Dato *Mars 61*

Oppdr.

Sign.

Hull *2*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
			<i>Skovellbor</i>				
0	0	0	<i>er bel</i>	1015	100	50	<i>det samme</i>
			<i>av grov</i>	1050	"	"	<i>" "</i>
			<i>grys rindkull</i>	1070	"	"	<i>myklig</i>
			<i>(Lem) sand</i>	1135	"	"	<i>" "</i>
			<i>Jord og</i>	1170	"	"	<i>" fast.</i>
			<i>leirleilandet,</i>	1190	"	"	
				1210	"	"	
350			<i>Dreila</i>	1230	"	"	<i>det samme</i>
350	100	50	<i>grys leir</i>	1255	"	"	<i>med enkelt</i>
450	"	"	<i>leilandet,</i>	1290	"	"	<i>gryskorn</i>
480	0	0	<i>Slagbor</i>	1320	"	"	<i>ell grov</i>
			<i>Sten</i>	1340	"	"	<i>sand</i>
505	100	50	<i>sand stener</i>	1385	"	"	
535	0	0	<i>sten</i>	1420	"	"	
560	100	50	<i>fast sand</i>	1450	"	"	
575	"	"	<i>gryskorn</i>	1480	"	"	
630	0	0	<i>stenlag</i>	1510	"	"	
650	100	50	<i>grov sand</i>	1540	"	"	
660	"	"	<i>gryskorn</i>	1575	"	"	
675	"	"	<i>" "</i>	1600	"	"	
680	"	"	<i>" "</i>	1645	"	"	
700	"	"	<i>" "</i>	1660	"	"	
765	"	"	<i>fin sand</i>	1685	"	"	
830	"	"	<i>leireis</i>	1710	"	"	
900	"	"	<i>" "</i>	1745	"	"	
925	"	"	<i>sand fortet</i>	1785	"	"	
940	"	"	<i>" "</i>	1840	"	"	
965	"	"	<i>" "</i>	1875	"	"	
985	"	"	<i>" "</i>				

DREIEBORING

Sted <i>Klostergaten 37</i>	Dato <i>Mars 61</i>
Oppdr.	Sign.
Hull <i>1</i>	Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
			<i>Skovelbor.</i>				
0			<i>uren fylt</i>	116	100	50	<i>hard mjøle</i>
			<i>rindkilt stor</i>	1135	"	"	<i>enkelt</i>
1			<i>grov græs jord</i>	1155	"	"	<i>græskern</i>
			<i>knall hard</i>	1195	"	"	" "
			<i>mjølle slag</i>	1255	"	"	" "
			<i>sand græskern</i>	1280	"	"	" "
28			<i>grov sand til</i>	1310	"	"	" "
			<i>finere sand</i>	1340	"	"	" "
360			<i>etter dlyden.</i>	1375	"	"	" "
400			<i>er midd til fin mjøl</i>	1425	"	"	" "
			<i>hardt sandlag</i>	1485	"	"	" "
560			<i>for hard til prøver</i>	1510	"	"	" "
560	100	50	<i>Dreibor</i>				
			<i>grov sand</i>				
590	"	"	<i>græskern</i>				
630	0	0	<i>slagbor</i>				
			<i>stencilag</i>				
665	100	50	<i>græs grov</i>				
695	"	"	<i>enkelt sand</i>				
			<i>stener</i>				
710	"	"	<i>sand finere</i>				
740	"	"	"				
760	0	0	<i>slagbor sten</i>	25			
810	100	50	<i>fin sand</i>				
845	"	"	"				
905	"	"	"				
980	"	"	<i>905-950</i>				
			<i>bløtere</i>				
1005	"	"	<i>hard mjøl</i>				
1035	"	"	"				
1055	"	"	"				
1085	"	"	"	30			

DREIEBORING

Sted *Klattergt. 37.*

Dato *Mars. 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull *8.*

Terrenkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
0	0	0	<i>fyllt</i>	15			
10	100	50	<i>naestjind</i>				
130	"	"	<i>gjes</i>				
240	"	"	<i>grustag hardt</i>				
369	"	"	<i>njile</i>				
405	"	"	<i>leirig</i>				
430	"	"	<i>luk stenk</i>				
445	0	0	<i>njile</i>				
535	100	50	<i>gjeskomet</i>				
570	"	"	<i>sten.</i>				
610	"	"	<i>" "</i>	20			
655	"	"	<i>njile</i>				
675	"	"	<i>gjeskomet</i>				
705	"	"	<i>" "</i>				
735	"	"	<i>" "</i>				
780	"	"	<i>" "</i>				
815	"	"	<i>" "</i>				
855	"	"	<i>" "</i>	25			
895	"	"	<i>" "</i>				
955	100	60	<i>" "</i>				
1000	"	"					
15				30			

*1,25*



DREIEBORING

Sted *Klostergaten 37*

Dato *Mars 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull *F.*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
0	0	0	u matjord	<del>1260</del>	100	50	det
10	100	10	grøt grus	1280	"	"	ramme
30	0	0	enk. stein	1300	"	"	"
325	100	50	stenlag	1320	"	"	"
400	"	"	grus	1340	"	"	"
430	"	"	hvel mjel	1355	"	"	"
440	"	"	gruskernel	1390	"	"	"
470	0	0	"	1415	"	"	"
530	100	50	stenlag	<del>20</del>	"	"	"
620	"	"	mjel	1435	"	"	"
715	"	"	leire	1465	100	60	"
735	"	"	"	1500	"	"	"
780	"	"	"				
815	"	"	"				
845	"	"	"				
890	"	"	"				
925	"	"	"	25			
995	"	"	"				
1055	"	"	"				
1095	"	"	"				
1130	"	"	"				
1165	"	"	"				
1180	"	"	"				
1220	"	"	"	30			

*gusskorn*  
*enkelt*

DREIEBORING

Sted *Kløstergaten 37*

Dato *Mars 1961*

Oppdr.

Sign.

Hull

*6.*

Terrengkote

Dybde m.	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.	Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anm.
0	0	0	matjord	1320	100	50	dit er normalt
10	100	50	grøt grus	1340	"	"	fastere
175	"	"	sand sten	1375	"	"	mjelle.
225	"	"	grus sten	1420	"	"	
235	"	"	leire	1460	"	"	
340	0	0	sten	1505	"	"	
455	100	50	mjelle				
480	"	"	leire				
510	"	"	"	20			
580	"	"	"				
670	"	"	"				
750	"	"	"				
820	"	"	"				
885	"	"	"				
970	"	"	"				
1025	"	"	"	25			
1065	"	"	"				
1120	"	"	"				
1170	"	"	mere mjellig				
1205	"	"	"				
1230	"	"	"				
1260	"	"	"				
1290	"	"	"	30			

Trondheim, ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr. 7  
 Terreng cote: ca 12.2

Ark.nr 2631-2d.  
 Dato: 15/5 -1961.  
 Utført av: H. Høllaug.

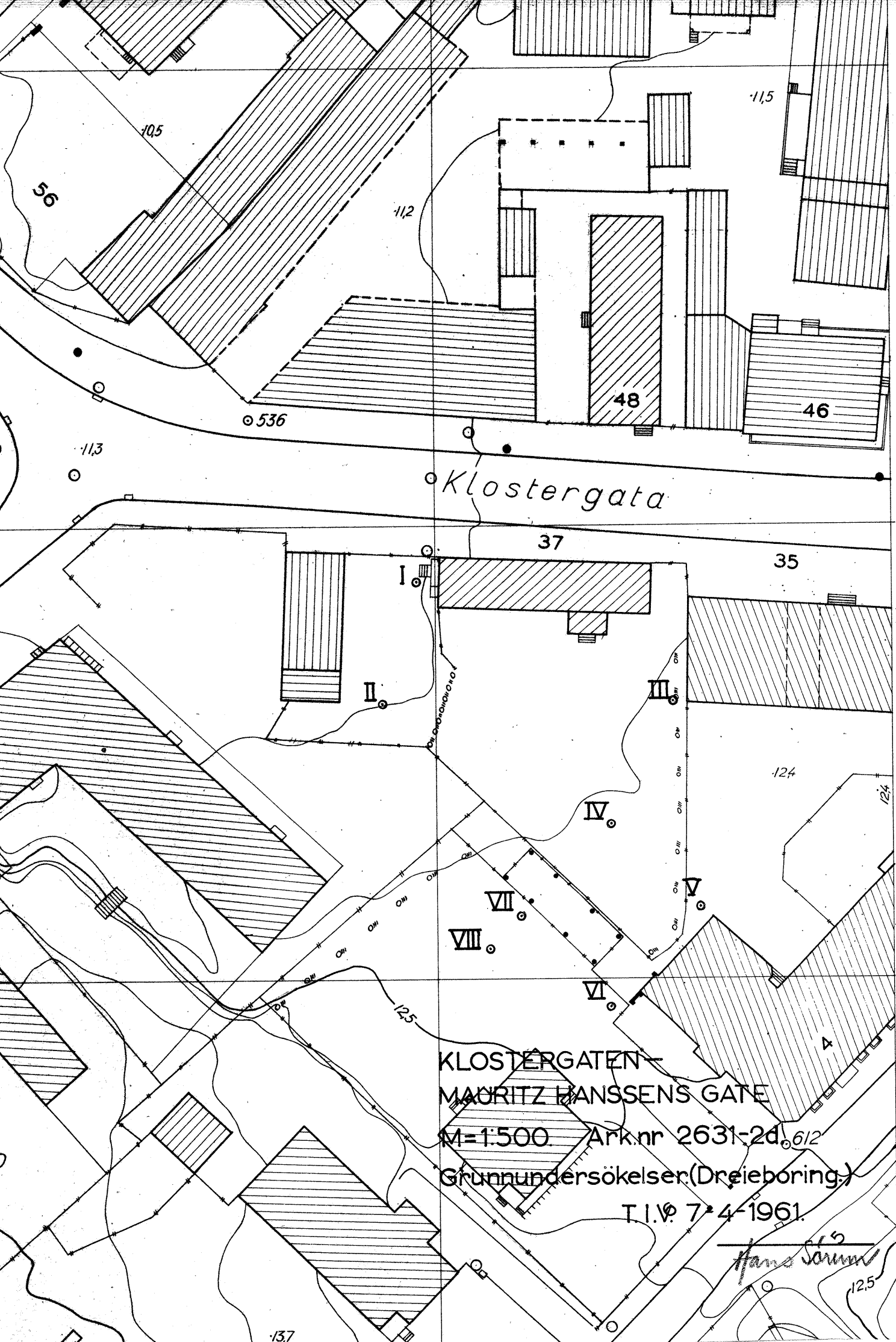
Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
0	0	0		Matj. og grov grus.	↑ Ant. fyllmasse.	Slagboring.
100	10			Grov grus. Enkelte stener.		
0	0			Stenlag		Slagboring.
100	50			Hard silt. Gruskorhet.		
5	0	0		Stenlag.	↓	Slagboring.
					Ant. naturgrunn.	
10				Silt. Leirig. Gruskorn.		
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
**Borprofil dreieboring.**  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 8  
 Terneng cote: ca 12.3

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utført av: *H. Haugan*

Dybde i m	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. og grus. Grus.	↑ Ant. fyllmasse.	Slagboring.
	100	50		Silt. Enkelte stener og gruskornet.		
5	0	0		Sten.	↓	Slagboring.
				Silt. Gruskornet.	↑ Ant. naturgrunn.	
10						
15						
20						
25						



Klostergata

KLOSTERGATEN  
 MAURITZ HANSENS GATE  
 M=1:500 Ark.nr 2631-2d  
 Grunnundersökelse (Dreieboring)  
 T.I. 7-4-1961.

Hans Schum

Trondheim. ingeniørvesen.  
**Borprofil dreieboring.**  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 1  
 Terreng cote: ca 11.5

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5 -1961.  
 Utført av: *H. Haugan*.

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
				Jord, grus, stor kult.	↑	
	0	0		Meget hard silt og grov sand. Gruskornet.		
				Sand.	Ant. fyllmasse.	
				Silt.		
5				Hardt sandlag.		
	100	50		Grov sand. Gruskorn.		
	0	0		Stenlag.		Slagboring.
	100	50		Grov grus. Singel.	↓	
	0	0		Sand. Stenlag.		
						9.05-9.50 m bløterlag.
10					Ant. naturgrunn.	
	100	50		Sand. (Hard silt m. gruskorn?)		
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniörvesen.  
**Borprofil dreieboring.**  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 2.  
 Terreng cote: ca 11.5

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utfört av: *H. Hangan.*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
					↑	
	0	0		Grov grus, små rund kult, sand, matj. og leir.		Skovelboring.
5	100	50		Leirbl. grus.		
				Sten.		
	0	0		Sand, gruskorn. Stenlag.		Slagboring.
					Ant. fyllmasse.	
				Gruskorn, Leirig.		
10	100	50			Ant. naturgrunn.	
				Siltig. Gruskorn.		
				Sand.		
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
**Borprofil dreieboring.**  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 3  
 Terreng cote: ca 12.1

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utført av: H. Hangan.

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. Sand.	↑	Slagboring.
				Leirig sand.		
	100	50			Ant. fyllmasse.	
5				Sand. Gruskornet.		
	0	0		Stenlag.	↓	Slagboring.
10	100	50		Sand el. grus. Leirig.	Ant. naturgrunn.	
15						
20						
25						



Trondheim.ingeniørvesen.  
**Borprofil dreieboring.**  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 4.  
 Terreng cote: ca 12.1

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utført av: *H. Haugan*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. Sten.Grus.	↑ Ant. fyllm. ↓	Slagboring.
	100 0	50 0		Grus. Stenlag.		— " —
				Leirig.	↑ Ant. naturgrunn. ↓	
				Sand		
5				Siltig. Gruskorn.		
	100	50		Leirig.		
10				Silt. Sand-el. gruskorn.		
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 5.  
 Terreng cote: ca 12.4























Ark.nr: 2631 -2d.  
 Dato: 15/5 -1961.  
 Utført av: *H. Hauge*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. Fin sand.	↑ Ant. naturgrunn.	Slagboring.
				Grus.		
5				Silt. Sand el. gruskorn.	Blött!	
10	100	50				
15						
20						
25						

Trondheim.ingeniörvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 6.  
 Terreng cote: ca 12.4

Ark.nr: 2631 - 2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utfört av: *H. Hangan*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. og grov grus.	↑	Slagboring.
	100	50		Sand, grus. Stenet.	Ant. fyllmasse.	
				Sten.		
	0	0		Sten.	Ant. fyllmasse.	Slagboring.
5						
					Ant. naturgrunn.	
				Silt. Leirig.		
				Gruskorn.		
10						
						
						
						
						
15						
						
						
						
20						
						
						
						
25						

Trondheim.ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 7.  
 Terreng cote: ca 12.2

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5 -1961.  
 Utført av: H. Høngom.

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. og grov grus.	↑ Ant. fyllmasse.	Slagboring.
	100	10		Grov grus. Enkelte stener.		
	0	0		Stenlag		Slagboring.
5	100	50		Hard silt. Gruskorhet.	↓ Ant. naturgrunn.	Slagboring.
	0	0		Stenlag.		
	100	50		Silt. Leirig. Gruskorn.		
10						
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
**Borprofil dreieboring.**

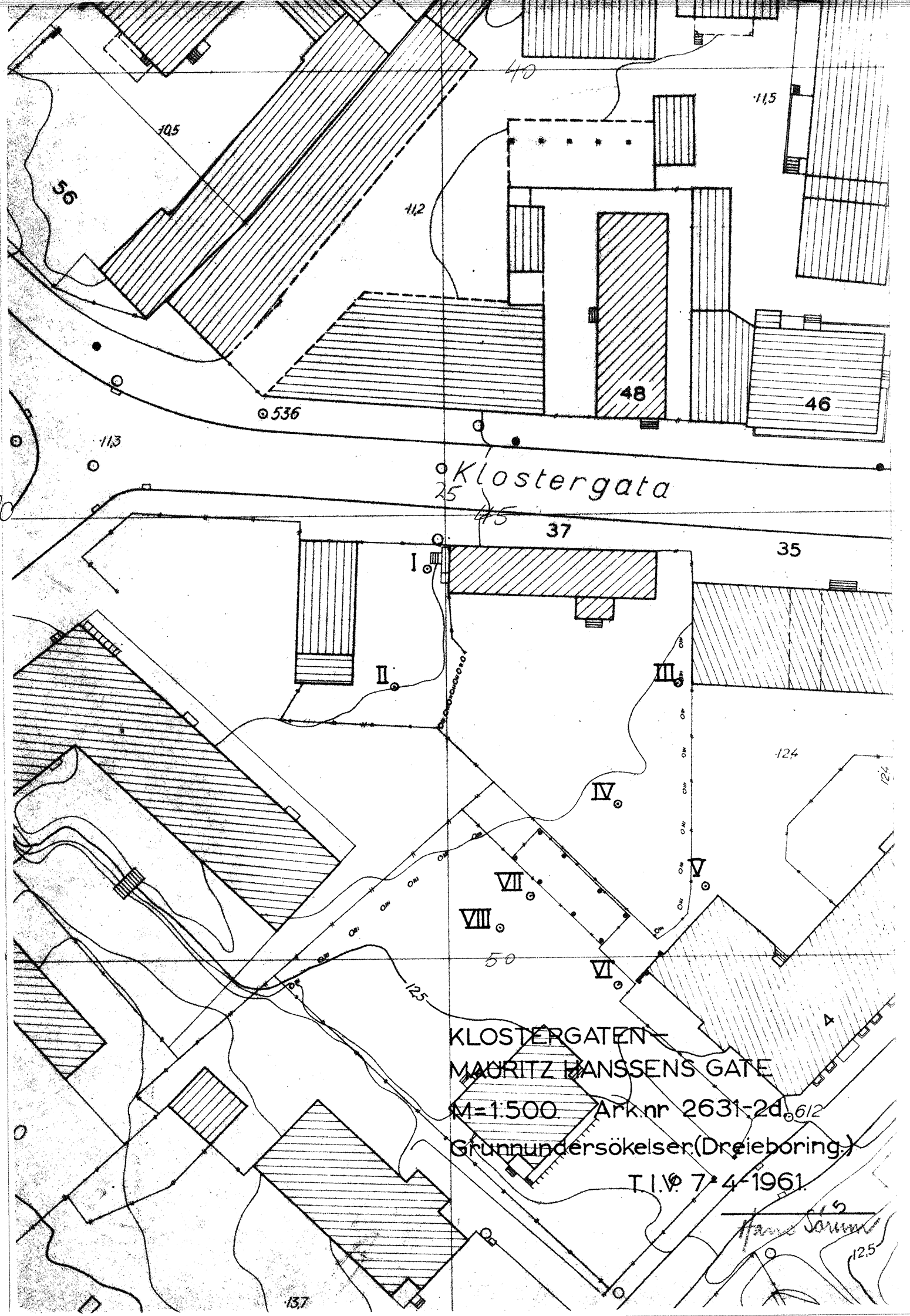
Hull nr: 8  
 Terreng cote: ca 12.3

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.

Sted: KLOSTERGATA 37

Utført av: *H. Hamran*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. og grus. Grus.	↑ Ant. fyllmasse.	Slagboring.
	100	50		Silt. Enkelte stener og gruskornet.	↑ Ant. fyllmasse.	
5	0	0		Sten.	↓	Slagboring.
					↑	
				Silt. Gruskornet.	↑ Ant. naturgrunn.	
10						
15						
20						
25						



Klostergata

KLOSTERGATEN  
MAURITZ HANSENS GATE

M=1:500 Ark.nr 2631-2d

Grunnundersökelse (Dreieboring)

T.I. 7-4-1961

*Hans Larsson*

Trondheim. ingeniørvesen.  
**Borprofil dreieboring.**  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 1  
 Terreng cote: ca 11.5

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5 -1961.  
 Utført av: *H. Haugan.*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:	
				Jord, grus, stor kult.	↑		
	0	0		Meget hard silt og grov sand. Gruskornet.		Skovelboring.	
				Sand. Silt.	Ant. fyllmasse.		
5				Hardt sandlag.			
	100	50		Grov sand. Gruskorn.		↓	Slagboring.
	0	0		Stenlag.			
	100	50		Grov grus. Singel. Sand.		↓	Slagboring.
	0	0		Stenlag.			
					↓	9.05-9.50 m bløterlag	
10							
	100	50		Sand. (Hard silt m. gruskorn?)	Ant. naturgrunn.		
15							
20							
25							

Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr.: 2.  
 Terneng cote: ca 11.5

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utført av: *H. Hangan.*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr	Synkn.	Jordart	Grunnforhold	Anm.:
	0	0		Grov grus, små rund kult, sand, matj. og leir.	↑ Ant. fyllmasse.	Skovelboring.
5	100	50		Leirbl. grus.		
	0	0		Sten. " " Sand, gruskorn. Stenlag.	↓ Ant. naturgrunn.	Slagboring.
10	100	50		Gruskorn, Leirig.		
15				Siltig. Gruskorn, Sand.		
20						
25						



Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted KLOSTERGATA 37.

Hull nr. 3  
 Terreng cote: ca 12.1

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utført av: H. Hangan.

Dybde - m.	Last kg	Ant. omdr	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. Sand.	↑	Slagboring.
				Leirig sand.		
	100	50			Ant. fyllmasse.	
5				Sand. Gruskornet.		
	0	0		Stenlag.	↓	Slagboring.
					Ant. naturgrunn.	
10				Sand el. Leirig.		
	100	50		grus.		
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreie boring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 4.  
 Tenneng cote: ca 12.1

Ark.nr: 2631-2d.  
 Dato: 15/5-1961.  
 Utført av: H. Havnang

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. Sten. Grus.	↑ Ant. fyllm. ↓	Slagboring.
	100 0	50 0		Grus. Stenlag.		— " —
				Leirig.	Ant. naturgrunn.	
				Sand		
5				Siltig. Gruskorn.		
	100	50		Leirig.		
10				Silt. Sand-el. gruskorn.		
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 5.  
 Terreng cote: ca 12.4

Ark.nr: 2631 -2d.  
 Dato: 15/5 -1961.  
 Utført av: *H. Haugan*

Dybde i m.	Last kg	Ant. omdr	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
	0	0		Matj. Fin sand.	↑ Ant. naturgrunn.	Slagboring.
				Grus.		
5				Silt. Sand el. gruskorn.	Blött!	
10	100	50				
15						
20						
25						

Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.  
 Sted: KLOSTERGATA 37.

Hull nr: 6.  
 Terreng cote: ca 12.4

Ark.nr: 2631 - 2d.  
 Dato: 15/5 - 1961.  
 Utført av: H. Hangan

Bygde i m.	Last kg	Ant. omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:	
	0	0		Matj. og grov grus.	↑	Slagboring.	
	100	50		Sand, grus. Stenet.	Ant. fyllmasse.		
				Sten.			
5	0	0		Sten.	↓	Slagboring.	
					Ant. naturgrunn.		
				Silt.			
				Leirig.			
				Gruskorn.			
10							
15							
20							
25							

Arkiv nr. 2

Blad

Borhull nr.

G.28-29/86

1

## GRUNNBORINGSRAPPORT

1-8

Sted, plass

ved Klosterdalen, Öya

Skisser, etc.

Borplassens høyde i forhold  
til fastpkt. eller midl.  
havnivå

Boringen utført

ca.1900

Metode

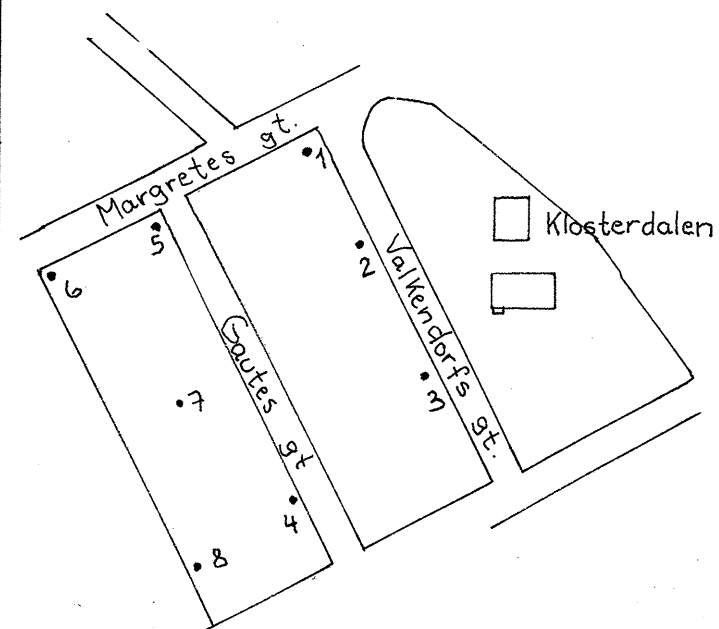
Formål

Grunnundersøkelse

Utførende firma - inst.

T.I.V.

Oppdragsgiver



Anmerkninger



Arkiv nr. **2****G.28**





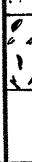

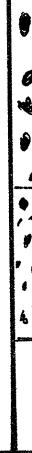
Blad

## GRUNNBORINGSRAPPORT

Borhull nr.

Sted, plass	ved Klosterdalen, Öye	Skisser, etc.
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå		
Boringen utført	1900	
Metode		
Formål		
Utførende firma - inst.		
Oppdragsgiver		

Anmerkninger

Dybde m.	Jordart	Sign.	Vanninnhold %	Humus %	Romvekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>	Sensitivitet
5	hull 5 hård Leire  fin Leirasand	 					
0	hull 6 Leire  fin Leirasand  Grus	  					
0	hull 7 Leire  Grov grus  Fin grus	 					

+ vinge boring    ○ enkelt trykkforsøk    ▽ konusforsøk    W = vanninnhold    w<sub>L</sub> = flytegrense    w<sub>p</sub> = utrullingsgrense