

Borhol. nr. 1.			Borhol. nr. 2.			Borhol. nr. 3.			Borhol. nr. 4.			Borhol. nr. 5.			Borhol. nr.		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.		
Placum code 2,03			Placum code 2,00			Placum code 2,03			Placum code 2,16			Placum code 2,03.			Placum code		
Dybde i m.	Umdr.	Grund	Dybde i m.	Umdr.	Grund	Dybde i m.	Umdr.	Grund	Dybde i m.	Umdr.	Grund	Dybde i m.	Umdr.	Grund	Dybde i m.	Umdr.	Grund
Fylling			Fylling			Fylling			Fylling			Fylling					
2		"	2		"	2		"	2		"	2		"	2		"
3	13	Lere	3	16	Lere	3	25	Lere	3	17	Lere	3	16	Lere	3		
4	6	"	4	9	"	4	7	"	4	6	"	4	5	"	4		
5	4	"	5	2	"	5	4	"	5	3	"	5	2	"	5		
6	3	"	6	5	"	6	5	"	6	2	"	6	1	"	6		
7	2	"	7	4	"	7	3	"	7	3	"	7	2	"	7		
8	2	"	8	5	"	8	2	"	8	2	"	8	2	"	8		
9	3	"	9	7	"	9	3	"	9	2	"	9	2	"	9		
10	2	"	10	9	"	10	3	"	10	4	"	10	3	"	10		
11	3	"	11	7	"	11	2	"	11	7	"	11	2	"	11		
12	3	"	12	6	"	12	4	"	12	6	"	12	3	"	12		
13	2	"	13	7	"	13	4	"	13	9	"	13	2	"	13		
14	4	arm gæs	14	7	"	14	6	"	14	7	"	14	2	"	14		
15	Field	D=14,5 m.	15	Field	D=14 m.	15	Field	D=14,2 m.	15	Field	D=14,9 m.	15	Field	D=14,6 m.	15		
16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

**287U**  
**NVC02**

Skisse over grundboringer ved  
Thunes mek. Værksted.  
M. 1:100

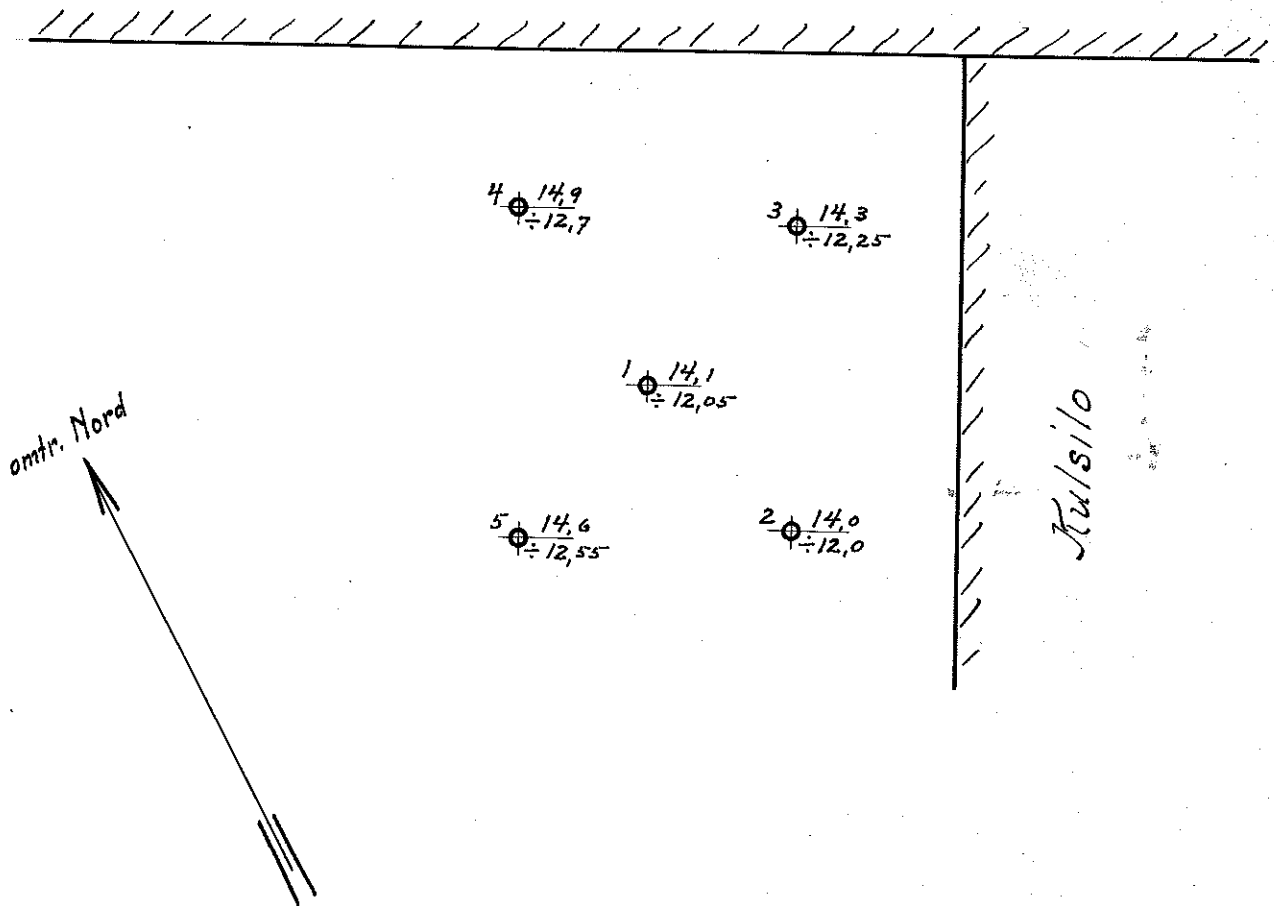
Bl. 332

588

Betegnelser  $\frac{14,0}{\div 12,0}$  Dybde fra terreng til fjeld  
 $\frac{12,0}{\div 12,0}$  Fjeldets kotehøide

Høiderne refererer sig til Oslo bys f.m.

Ny verkstedbygning



Oslo 9-1-1925

Ingeniør Oscar Lørdal

O.L.