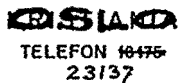


* NO: D2 III

727

Kirkegårds gt. 13



for Kirkegårds-gåten nr. 13

utført desbr. 1928

Borhul nr.		Borhul nr. 2			Borhul nr. 3			Borhul nr. 6			Borhul nr. 7			Borhul nr.			
Belastn. kg.		Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			
Planum cote		Planum cote 14,30			Planum cote 14,24			Planum cote 12,80			Planum cote 12,80			Planum cote			
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1			x		Fylling (sten og omgravet)	x			1		Fast masse (sten og sort mudder m.m.)	1		Fast masse (sten og sort mudder m.m.)	1		
2			x		Løs masse Blöt ler	x			2		Blöt ler	2		Blöt ler	2		
3			6		Løs masse Blöt ler	8			3		" " 0,5 m grus	3		" " 0,2 m grus	3		
4			3		" "	3			4		Fjell	4		Fjell	4		
5			10		Litt grusbl.				5		D. 3,0 m.	5		D. 2,6 m.	5		
6			8		Blöt ler				6			6			6		
7					Fjell				7			7			7		
8					Fjell				8			8			8		
9					Fjell				9			9			9		
10					Fjell				10			10			10		
11					Fjell				11			11			11		
12					Fjell				12			12			12		
13					Fjell				13			13			13		
14					Fjell				14			14			14		
15					Fjell				15			15			15		
16					Fjell				16			16			16		
17					Fjell				17			17			17		
18					Fjell				18			18			18		
19					Fjell				19			19			19		
20					Fjell				20			20			20		
21					Fjell				21			21			21		
22					Fjell				22			22			22		
23					Fjell				23			23			23		
24					Fjell				24			24			24		

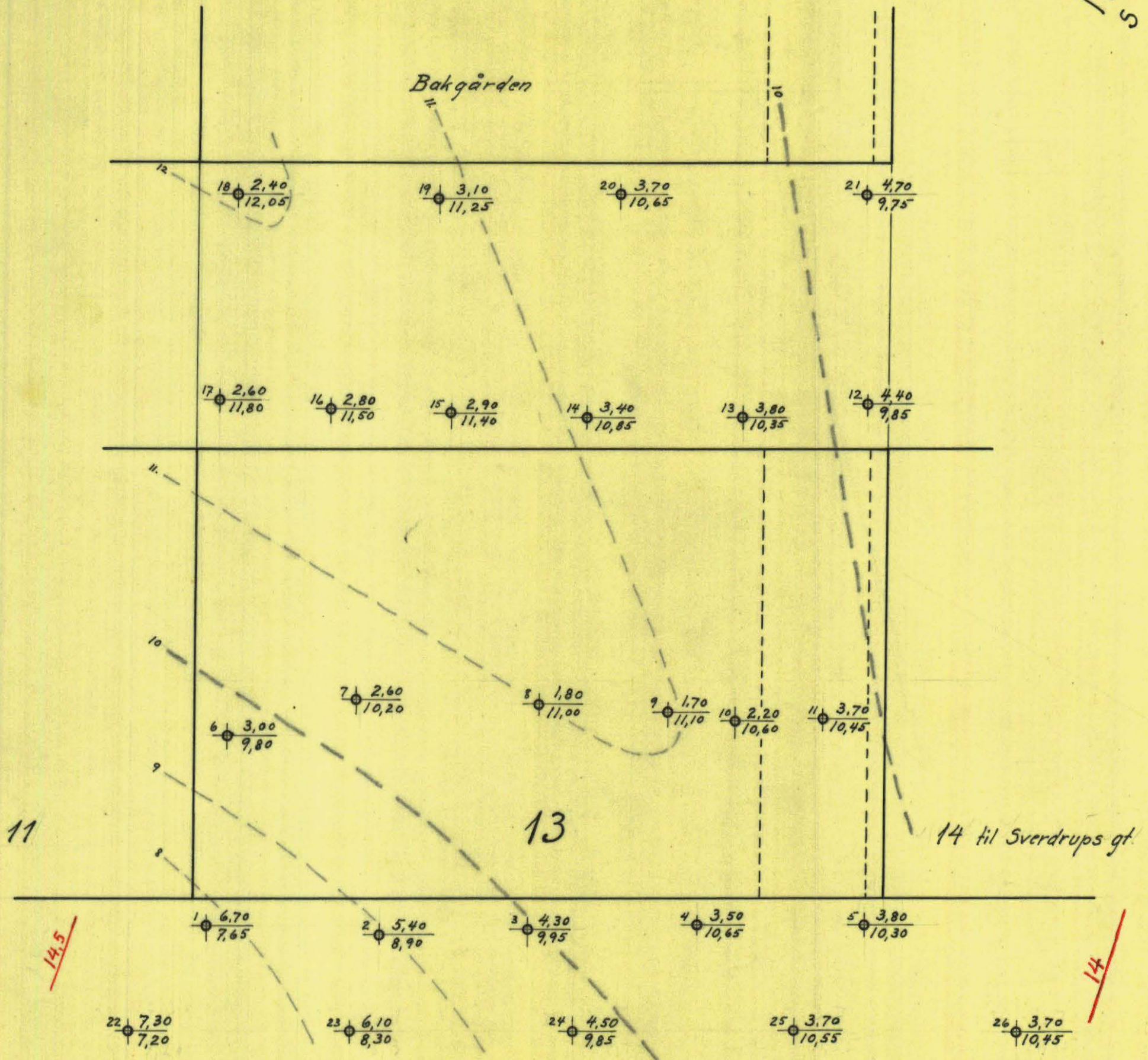
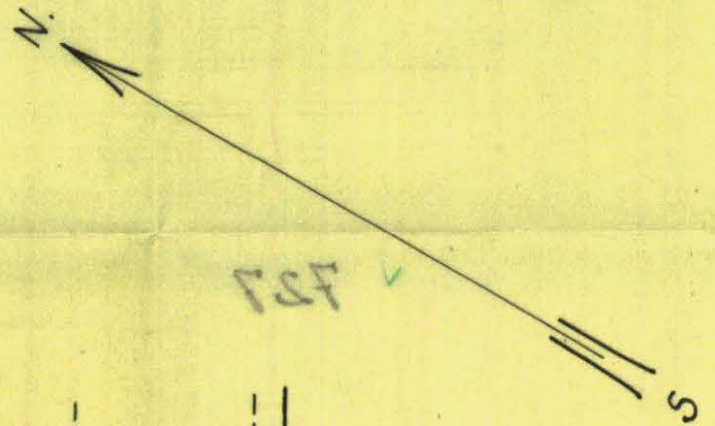
Oslo 14-12-1928
Oscar Large

Grunnboringskart for Kirkegårds-gaten nr. 13

Bl. 727

M. 1:100

Forklaring
 • $\frac{2,40}{12,05}$ dybde i meter fra terreng eller kjellergulv til fjell.
 — terrengkoter $\frac{1}{2}$ m ekvidistance
 approximatve fjellkoter 1 m. økv.
 Høiderne er referert til byens høidemerker



Oslo, 14-12-1928

Oscarberg.

P. Ø.