

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 1.  
Kartbl. No. 1491.

Borhul No. 8		Borhul No. 9		Borhul No. 10		Belastning: Bor:
Datum 27-7-1934. Gate Sandakurr. No. 35 B. Planum cote 78,3 m.		Datum 27-7-1934 Gate Sandakurr. No. 35 B. Planum cote 78,6 m.		Datum 27-7-34 Gate Sandakurr. No. 35 B. Planum cote 78,8 m.		
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	
1	Fylling og sand strandform.	1	Fylling og sand strandform.	1	x Fylling og sand.	
2		2		2	x Belastning.	
3		3		3	33 240 kg.	
4		4		4	18 "	
5		5		5	12 "	
6		6		6	33 "	
7		7		7	12 / 20 kg.	
8		8		8	10 "	
9		9		9	10 "	
10		10		10	14 "	
11		11		11	8 "	
12		12		12	9 "	
13		13		13	7 "	
14		14		14	14 "	
15		15		15		
16		16		16		
17		17		17		
18		18		18		
19		19		19		
20		20		20		
21		21		21		
22		22		22		

S p y l e b o r s p o r a v h u m u s

Sterkt forvitret, meget fast sandblandet ler. Sterkt sandblandet lerlag med fin-sandlag. Spor av humus. Sterkt sandblaste faste lerlag og utpregede faste gruslag - litt vannførende. Fast marenegrus. Fjell: 16,9 m.

S p y l e b o r s p o r a v h u m u s

Sterkt forvitret, meget sandholdig ler. Spor av humus. Veksellende sand og gruslag med sandholdige lerlag Svakt vannførende. Opbløtt sandbl. lerlag. De mellemliggende lag er vannførende sandlag. Horenegrus. Fjell: 17,1 m.

Belastning: 240 kg, 18, 12, 33, 12/20 kg, 10, 10, 14, 8, 9, 7, 14. Fjell: 14,0 m.

