

Borhul nr. 1 <sup>ste</sup> forsøk			Borhul nr. 2 <sup>de</sup> forsøk			Borhul nr. 3 <sup>de</sup> forsøk			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn.		
Planum cote ca. 64,7			Planum cote ca. 64,7			Planum cote ca. 64,7			Planum cote			Planum cote			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		1	x		1	x		1			1			1		
2	x		2	x		2	x		2			2			2		
3	53		3	x		3	x		3			3			3		
4	27		4	14		4	x		4			4			4		
5	9		5	13 1/2		5	x		5			5			5		
6	7		6	6		6	5		6			6			6		
7	8		7	1 1/2		7	6		7			7			7		
8	10		8	2		8	9		8			8			8		
9	11		9	2 1/2		9	10		9			9			9		
10	14		10	2		10	10		10			10			10		
11	14		11	1 1/2		11	10		11			11			11		
12	11		12	0		12	5 1/2		12			12			12		
13	6		13	0		13	3 1/2		13			13			13		
14	6		14	0		14	6		14			14			14		
15	7		15	0		15	7 1/2		15			15			15		
16	10		16	0		16	9		16			16			16		
17	10		17	0		17	9		17			17			17		
18	14			0			11										
19	14			0			7										
20	10			0			4										
21	10			0			2 1/2										
22	12			5			5										
23	14			4			4 1/2										
24	15			5			5										
25	14			7			7										
26	11																
27	10																
28	11																

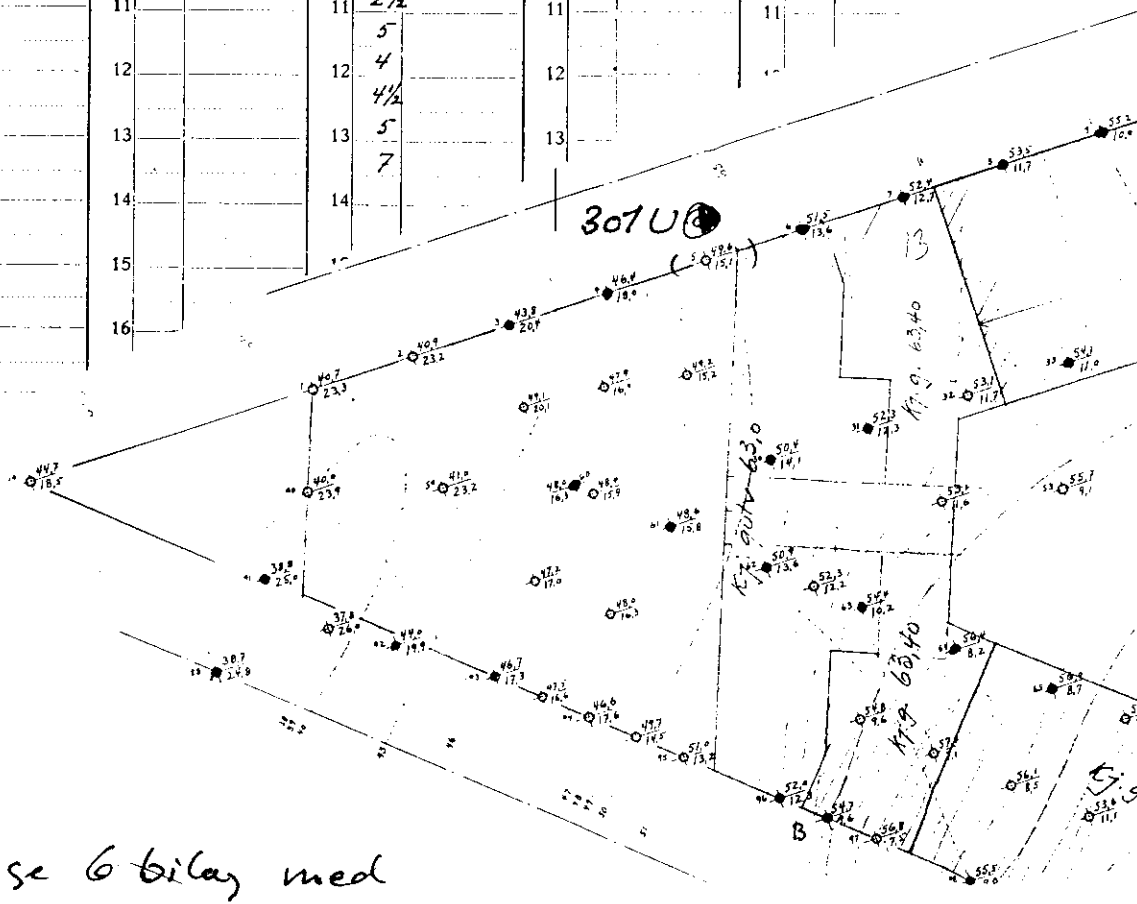
Ved dette forsøk blev ikke tilført vand i borhullet under opøring og nedboring.

Under opøring til 1,5 m dybde blev borhullet fylt med vand.

Boret sank med 60 kg. belastning.

Boret fort som ved 1<sup>ste</sup> forsøk indtil 9,5 m dybde, hvorefter tilført vand.

x) betegner bormøffernes stilling under vandpåfylling i 3<sup>de</sup> forsøk



se diverse 6 bilag med dreiboringer fra okt/nov-1922

LARGE: Bl. 155

NOC5

301 U