

Gründborring på Thjemes  
 tekniske Læreanstalts nye lomt.

Hul no 8

0,0 - 0,70 m dybde	-	Madjord
0,70 - 1,50 " "	-	Lerbladet jord
1,50 - 2,00 " "	-	Fin <sup>Ler</sup> Sand
2,00 - 3,00 " "	-	L.
3,00 - 4,50 " "	-	Grovere sand.

Hul no 9.

0,00 - 1,00 m. dybde	-	Madjord.
1,00 - 1,70 - -	-	Lerbladet jord
1,70 - 2,50 - -	-	Groo sand
2,50 - 3,00 - -	-	Finere sand
3,00 - 4,10 - -	-	Grovere sand.

Thjemes stedsindfont. Oktbr. 1893.

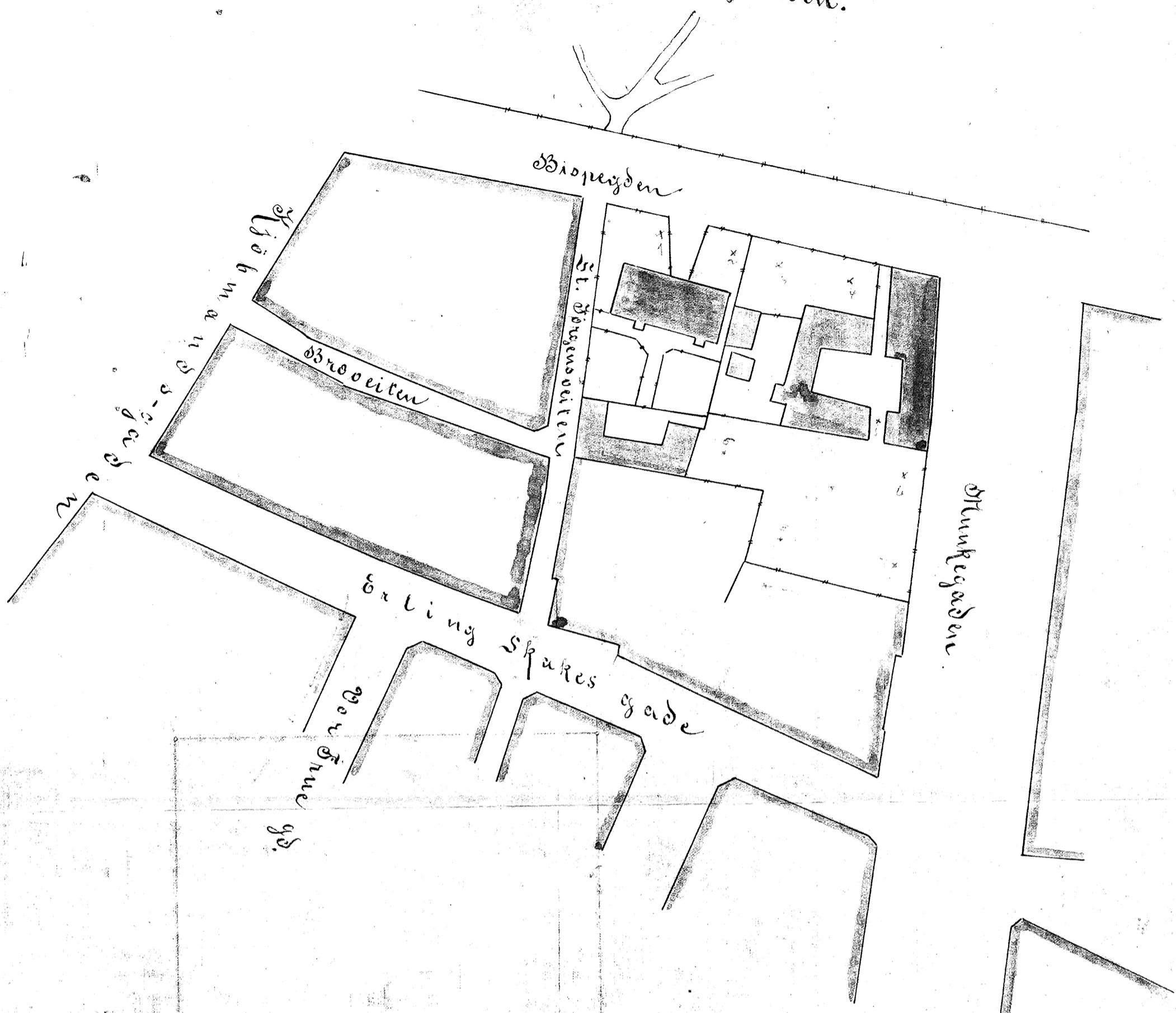
bil № 9

0 — 1,00 Madjorsd  
 1,00 — 1,70 Lesbländet jorsd  
 1,70 — 2,50 Grov sand  
 2,50 — 3,00 Fin sand  
 3 — 4,50 Grov sand

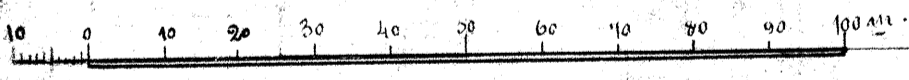
bil № 8

0 — 0,40 Madjorsd  
 0,40 — 1,50 Lesbländet jorsd  
 1,50 — 2,00 Fin Lessand  
 2,00 — 3,00 do do  
 3 — 4,50 Grov sand

Lømkirkegården.



Rid i 1:1000.



oktbr. 1893

100  
 200  
 300  
 400  
 500  
 600  
 700  
 800  
 900  
 1000

0-0,50 Madjard  
 0,50-1,20 Jordgärda  
 1,20-2,00 Långgräs & gräs  
 2,00-3,00 Vårtiling i Bänder  
 3,00-4,00 Jordgärda  
 4,00-5,00 Långgräs & gräs  
 5,00-6,00 Vårtiling i Bänder  
 6,00-7,00 Jordgärda  
 7,00-8,00 Långgräs & gräs  
 8,00-9,00 Vårtiling i Bänder  
 9,00-10,00 Jordgärda

100  
 200  
 300  
 400  
 500  
 600  
 700  
 800  
 900  
 1000

0,50  
 1,50  
 2,50  
 3,50  
 4,50  
 5,50  
 6,50  
 7,50  
 8,50  
 9,50  
 10,50

0-1,50 Jordgärda  
 1,50-2,00 Långgräs  
 2,00-3,00 Jordgärda

0-0,50 Madjard  
 0,50-1,30 Långgräs  
 1,30-3,00 Jordgärda  
 3,00-4,00 Långgräs  
 4,00-1,50 Långgräs  
 1,50-3,00 Jordgärda

0,44  
 0,45  
 0,46  
 0,47  
 0,48  
 0,49  
 0,50  
 0,51  
 0,52  
 0,53  
 0,54  
 0,55  
 0,56  
 0,57  
 0,58  
 0,59  
 0,60

0,50  
 1,50  
 2,50  
 3,50  
 4,50  
 5,50  
 6,50  
 7,50  
 8,50  
 9,50  
 10,50

Arkiv nr. 4

Blad



F.29

## GRUNNBORINGSRAPPORT

Borhull nr.

Sted, plass	Munkegaten / Bispegaten	Skisser, etc.
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå	+ 11.6	
Boringen utført	1893	
Metode	Dreibor	
Formål	Grunndersøkelse	
Utførende firma - inst.	T. J.V.	
Oppdragsgiver		

Anmerkninger

Dybde m.	Jordart	Sign.	Vanninnhold %	Humus %	Romvekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>	Sensitivitet
5	hull 3 Matjord leir bl. matjord  Sand						
0	hull 4 Matjord leir bl. matjord  sand						
5							

Arkiv nr. 9

Blad

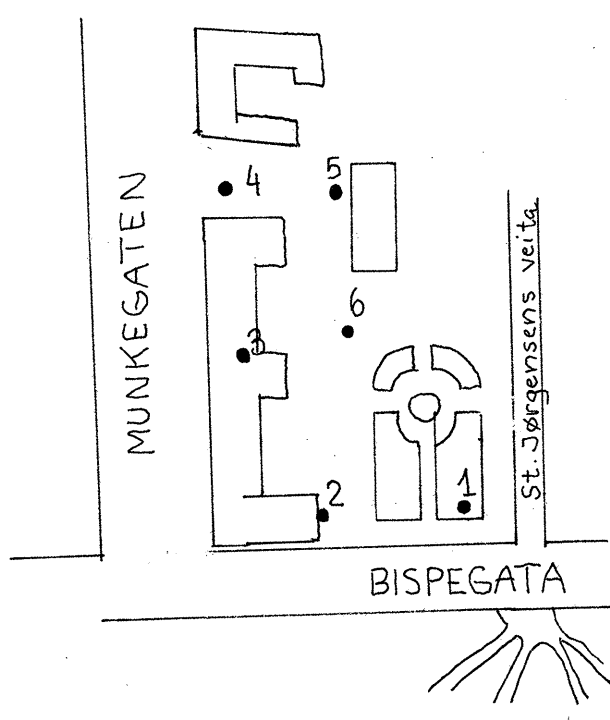
## GRUNNBORINGSRAPPORT

Borhull nr.

F.30/51

1

1-6.

Sted, plass	Munkegaten/Bispegaten	Skisser, etc. 
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå	cote +11.6m 11.6	
Boringen utført	* 1893 *	
Metode	Dreieboring	
Formål	Grunnundersøkelse	
Utførende firma - inst.	T:I:V.	
Oppdragsgiver		

Anmerkninger

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab.nr.	Vanninnhold	Romvekt	Skjærfasthet	Sensitivitet
				i %	t/m <sup>3</sup>	t/m <sup>2</sup>	
	Borhull 1 : 0,50 0,50	m.		matjord-1,00 leirsand-0,50	m. jordbl. grus m. sand	-0,50 m. myrakt. bland.	
	Borhull 2: 0,50	m.		matjord-1,70	m. jordgrus-0,80	m. leirgrus	
	Borhull 3 "	"		" -0,80	m. leirbl. jord-1,70	m. sand	
	Borhull 4: 0,70	m.		" "	" "	-1,50 m. "	
	Borhull 5: "	"		" "	" "	" -1,50 m. grovsand	
	Borhull 6: 1,00 1,10	m.		" - m. grovsand	" "	-0,80 m. grovsand-0,50 m. finsand-	