

Boring ved Elgerstrø Bro

Østre side, Bortel 3 og 4

Vestre side - bortel 5 og 6

Dybde i meter	Sankning pr. cm. vand	Jordsman	Dybde i meter	Sankning pr. cm. vand	Jordsman
0-1,50	0,15	Jord og sten	0-1 m	0,10	Jord
1,50-4	0,02	Sten og græs	1-3,50	0,03	Sten og græs
4-6	0,06	Ler og sten	3,50-4,80	0,04	d. d.
6-10,90	0,02	d. d.	4,80-6,15	0,01	d. d.
10-11,90	0,01	d. d.			

Bortel: Vallefeldet R. 8

Dybde	Sankning pr. cm. vand	Jordsman
0-0,60	0,20	Jord
0,60-0,85	0,02	Sten og græs
0,85-16,80	0,04	Ler
16,80-21,60	0,02 og 0,04	Sand og sten

Skil no 1's dybde = 12,6 m. } Jordsman, sankning pr. vand, etc.
 - 2' d. = 4,0 m. } er omkranset som i omstændigheder
 tabeller. - dybde

De i tabellen angivne ~~højde~~ er alle

maximum af dybde, hvortil de kunde

~~trænges ned~~

Vest for no 18 i klosterg. prøvet 8 huller - maximum af dybde = 8,85

af sand og græs - tilsam. 7 d. - 3,10

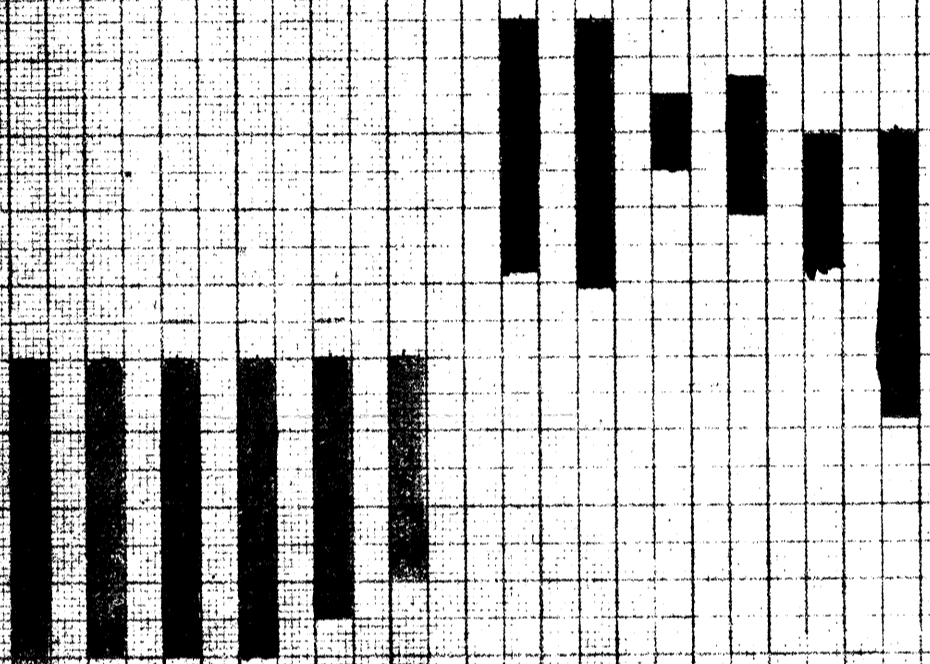
På Sandman mark. g. - 3 huller - d. - 5,30

Ved Sandkirk " - 1 - 5,15



belegg av fin sand
 gres d.
 storstenet gres
 fast ler
 d.s.
 leiret sand
 ler med stein

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18





Børingsresultater

1-4 Østre Side, Elgesater Bro	5-6 Vestre Side, Elgesater Bro	7-8 Klostergade ved Husk. 18	9 Søndre Johngade	10 Nordre Johngade	11-13 Sannan	14-16 Vollafaldet	17 Øst i ca. 20 m. p. forløbet
Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.	Dybde i forbindelse med Jord- skæft. ændring m.m.
<u>Hul nr. 1</u> 0.0-4.0 4.0-8.15 0.05 m. Sand 8.15-11.00 0.04-0.10 m. Ler 11.0-12.60 0.02 m. do. (Ved dybde 12.60 m. stop)	<u>Hul nr. 5</u> 0.0-6.00 0.12 m. Sand 6.00-8.50 0.015-0.02 m. Sand 8.50-5.50 0.04-0.01 m. Ler <u>Hul nr. 6</u> 0.0-0.50 0.10 m. Sand 0.50-2.90 0.02-0.015 m. Sand 2.90-4.80 0.03-0.05 m. Ler 4.80-6.15 0.01 do.	<u>Hul nr. 7</u> 0.0-1.50 0.005-0.015 m. Sand 1.50-2.20 0.02 m. do. 2.20-3.35 0.03 m. do. <u>Hul nr. 8</u> 0.0-3.60 0.005-0.01 m. Sand 3.60-8.85 0.015-0.01 m. Ler (Der findes prøvet 6 huller inden at komme længere i dybden end 0.5 m-1.5 m. Samme jord som de de to første)	0.00-1.2 0.15-50 0.65-150 1.50-2.10 2.10-2.50 0.01	0.05 m. Ler 0.05 do 1.25-2.40 0.02 m. Sand 2.40-3.10 0.01 do.	<u>Hul nr. 11</u> 0.0-0.60 0.02 m. Sand 0.60-1.60 0.005 m. Sand 1.60-4.10 0.02-0.01 do. <u>Hul nr. 12</u> 0.0-0.48 0.14 m. Sand 0.48-1.60 0.02-0.01 m. Sand 1.60-4.40 0.03-0.04 m. Sand 4.40-4.80 0.005 do 4.80-6.15 0.01 do <u>Hul nr. 13</u> 0.0-3.30 0.06-0.02 m. Sand 3.30-4.10 0.005 do.	<u>Hul nr. 14</u> 0.0-0.60 0.20 m. Sand 0.60-0.85 0.02 m. Sand 0.85-3.50 0.06-0.025 m. Ler 3.50-16.80 0.05 do. 16.80-21.60 0.04-0.02 m. Sand <u>Hul nr. 15</u> 0.0-0.80 0.10 m. Sand 0.80-2.20 0.05 m. Sand 2.20-6.25 0.02-0.04 do. 6.25-6.68 0.04 Sand. 6.68-12.75 0.06-0.022 do. 12.75-16.00 0.06-0.006 do. <u>Hul nr. 16</u> 0.00-4.80 0.10 Sand 4.80-6.50 0.02-0.07 m. Ler	0.5-4.80 0.12 Sand 4.80-5.67 0.04-0.027 m. Sand 5.67-10.70 0.03-0.01 m. Ler 10.70-13.90 0.035-0.018 Sand 13.90-16.70 0.05-0.08 do. 16.70-18.70 0.011-0.057 do. 18.70-19.50 0.04-0.04 do.

De i tabellen anførte dybder er de største fundet der kunde
bringes ved boringen. — De benyttes et alm. sprøjteværk med diam. = 2 1/2