

Gamle Bybru  
Sondeboring

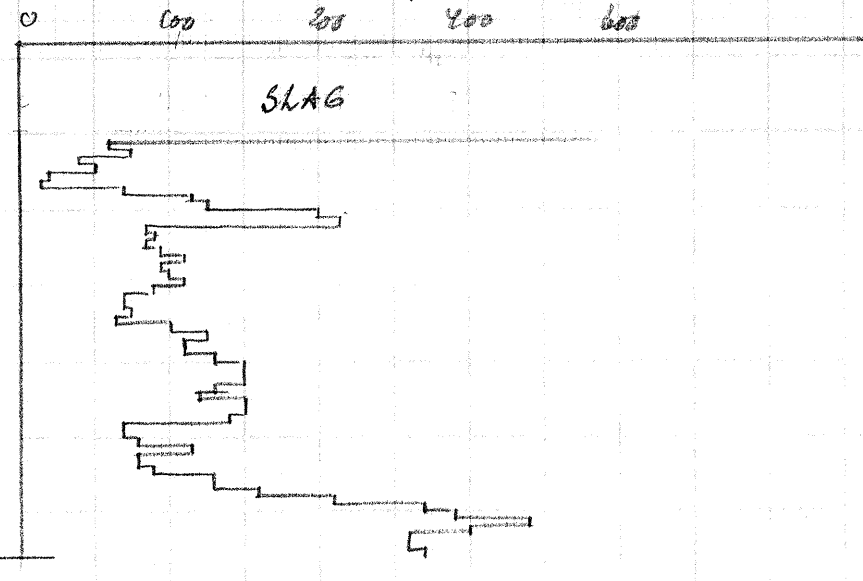
M=1:500

TIV. 15/11-61

2682 69

(1)

$V_2$  sandu pu. nu



Trondheim. ingeniørvesen.  
 Borprofil dreieboring.

Hull nr: 1  
 Terreng cote:

Ark.nr:  
 Dato:  
 Utført av:

Sted: Gamle bybro 1

Dybde Dybde E	Last kg	Ant/ omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
240	0	0	240	bløtboring for stenkag og grus		
260	100	12	0,20	ant mjule (mosand)		stenet
280	u	15	u	u u u		u
300	u	8	u	u u		u
320 3	u	10	u	u u		enk stener.
340	u	4	u	ant leireg		
360	u	3	u	u u		
380	u	14	u	mjule u		enk stener.
400	u	23	u	ant u (mosand)		
420 10	u	25	u	u u u		
440	u	40	u	u u		knall fast
460	u	43	u	u u		u
480	u	17	u	u u		sandkornet
500	u	18	u	u u		u
520 15	u	17	u	u u		u
540	u	19	u	u u		u
560	u	22	u	u u		u
580	u	19	u	u u		u
600	u	20	u	u u		u
620 20	u	22	u	u u		u
640	u	18	u	u u		u
660	u	14	u	u u		u
680	u	14	u	u u		u
700	u	15	u	u u		u
720 25	u	13	u	u u		u

Trondheim. ingeniørvesen.  
Borprofil dreieboring.

Hull nr: 1  
Terrang cote:

Ark.nr:  
Dato: November 1961.  
Utført av: Finseth.  
Byggen

Sted: gamle bybro 2

Dybde E -	Last kg	Ant/2 omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
740	100	20	0.20	ant mjøle grov	sandkornet	
760	"	25	"	"	"	
780	"	22	"	"	"	
800	"	22	"	"	"	
820	"	26	"	"	"	
840	"	30	"	"	"	
860	"	30	"	"	"	
880	"	30	"	"	"	
900	"	26	"	"	"	
920	"	24	"	"	"	
940	"	30	"	"	"	
960	"	30	"	"	"	
980	"	28	"	"	"	
1000	"	14	"	"	"	
1020	"	14	"	"	"	
1040	"	16	"	"	"	
1060	"	23	"	"	"	
1080	"	16	"	"	"	
1100	"	16	"	"	"	
1120	"	18	"	"	"	
1140	"	26	"	"	"	
1160	"	26	"	"	"	
1180	"	32	"	"	"	
1200	"	42	"	" 0	" grov grusk	knall fast
1220	"	54	"	" 0	" "	" "

Trondheim. ingeniörvesen.  
 Borprofil dreieboring.

Hull nr: /  
 Terreng cote:

Ark.nr:  
 Dato:  
 Utfört av:

Sted: *Garnle bybro 3.*

Dybde - m.	Last kg	Ant/2 omdr.	Synkn.	Jordart.	Grunnforhold.	Anm.:
12.40	58	0.20		ant mjole grov	ca 1/2 k	small fast
60	68	"	"	0	"	grus " "
80	60	"	"	0	"	" " "
130	52	"	"	0	"	" " "
132.5	52	"	"	0	"	" " "
1340	54	"	"	0	"	" " "
				fra 12 <sup>o</sup> meter til stoppe på 13.40 mtr var det meget hardt antatt grov grus		
10						
15						
20						
25						

Arkiv nr. <b>10</b> <b>F.30</b>	Blad 1	GRUNNBORINGSRAPPORT	Borhull nr. 1
------------------------------------	-----------	---------------------	------------------

Sted, plass	Gamle bybro	Skisser, etc. 
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå	hull 1 cote 8,8	
Boringen utført	november 1961	
Metode	Dreiesondering	
Formål	Grunnundersøkelse	
Utførende firma - inst.	T.I.V.	
Oppdragsgiver		

Anmerkninger
--------------

