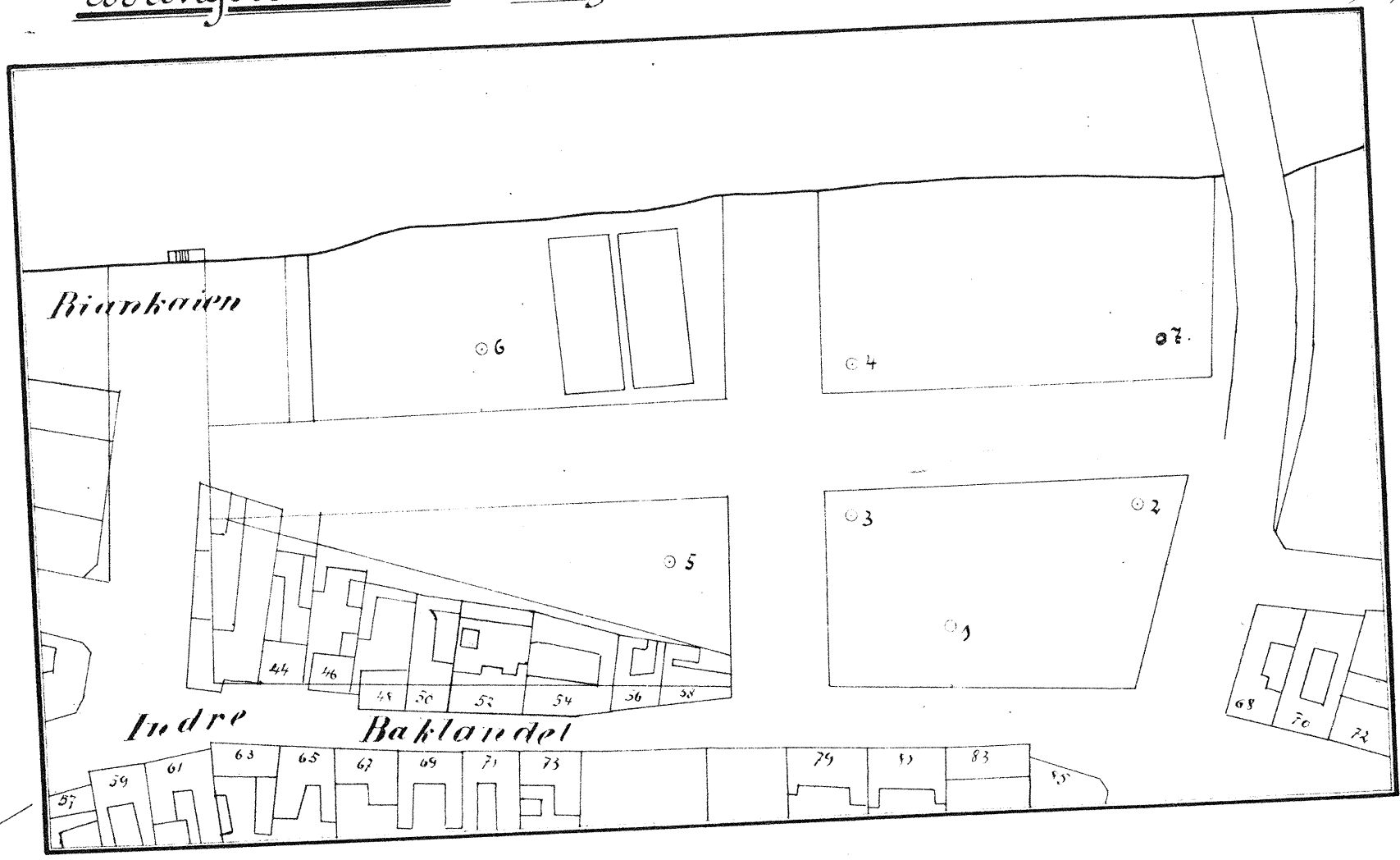


Boringsresultater - Det gamle Skibsværft ved Sække bro

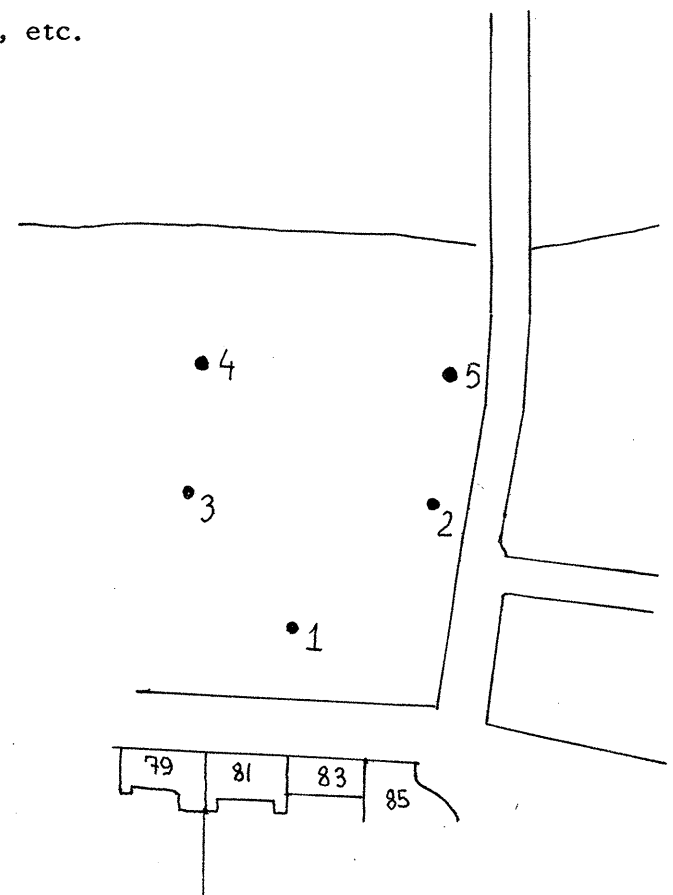


315
7.C.

- № 1. 1,0 m opfyldning - 1,75 m grov græs, senere lere. Boret 7,5 m.
- " 2. 2,0 m. " 8° " - 1,75 m " 8° " , 1,0 m blød " - siden fast. Boret 7,5 m.
- " 3. 2,5 m. " 8° " - 2,0 m " 8° " , 1,0 m " - 8° " " 8° " " - 7,5 m.
- " 4. 4,0 m. " 8° " - 3,0 m " 8° " " 8° " " - 6,0 m.

- № 5. 2,5 m ren græs, blød lere, siden fast. Boret 7,5 m.
- " 6. 3,5 m opfyldning, siden fastere lere " - 7,0 m.
- " 7. 5,0 " " 8° " , siden " 8° " " - 5,0 m.

Arkiv nr. 3 F.30	Blad 1	GRUNNBORINGSRAPPORT	Borhull nr. 1-5
-----------------------------------	-----------	---------------------	--------------------

Sted, plass	ved Bakke bro	Skisser, etc. 
Borplassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå		
Boringen utført	1900	
Metode	Dreieboring	
Formål	Grunnundersøkelse	
Utførende firma - inst.	T.I.V.	
Oppdragsgiver		

Anmerkninger

Hull 1.	† m.	fyllmasse,	1,75 m.	grov grus,	deretter leire	boret 7 m.
Hull 2.	2 m.	"	1,75 m.	"	, 1m blöt leire, senere fast.	boret 7,5 m.
Hull 3.	2,5 m	"	2,0 m.	"	, " "	"
Hull 4.	4,0 m	"	—————	,	" "	boret 6 m.
Hull 5	5,0 m	"	—————	,	deretter fast leire	boret 6 m.