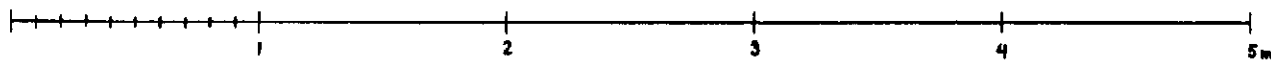
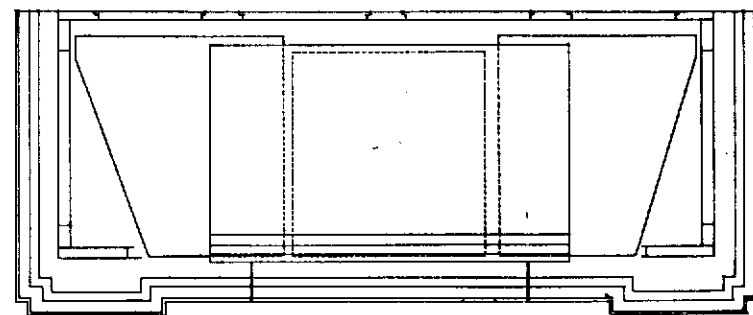
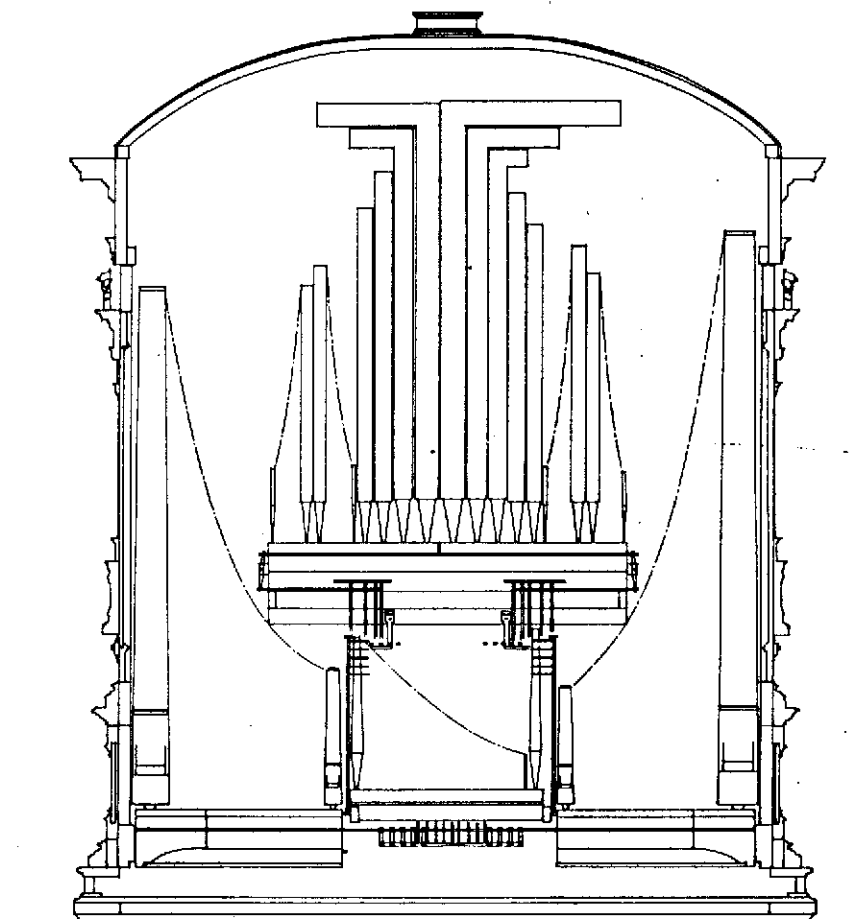
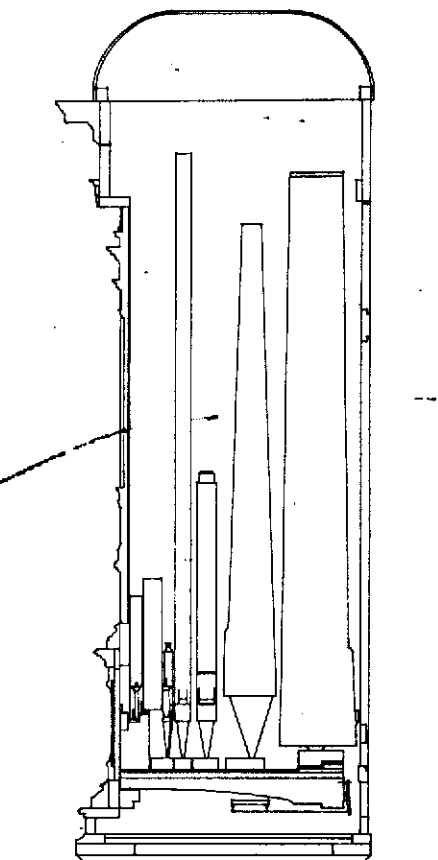
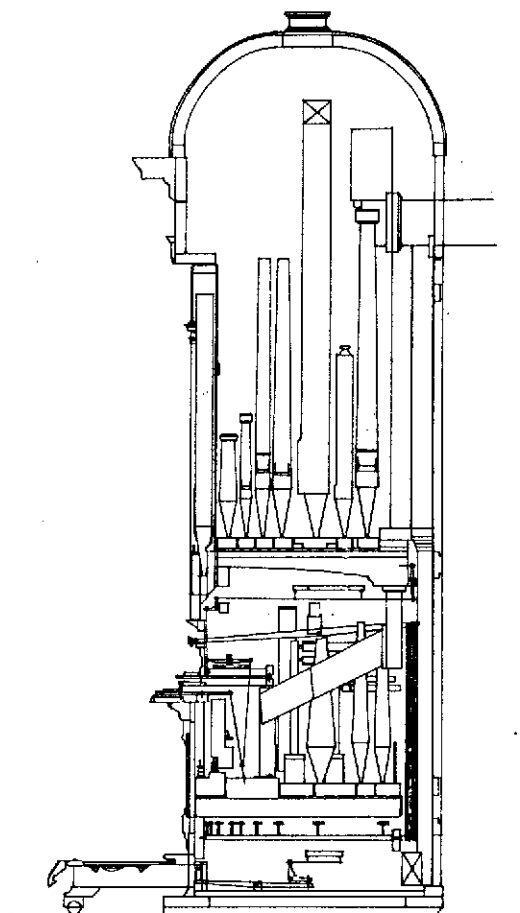
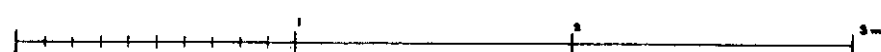
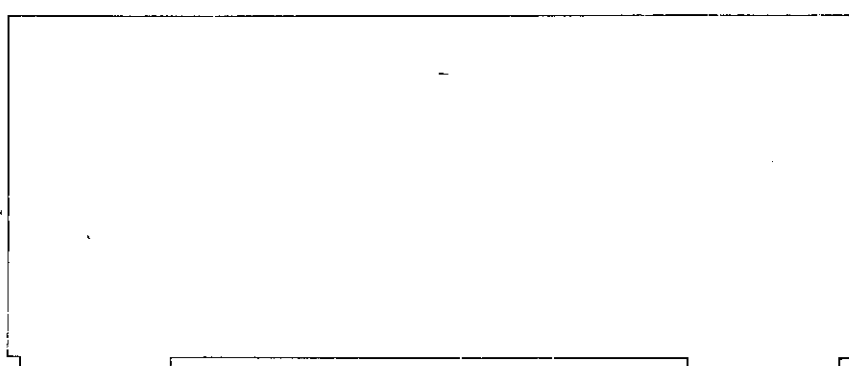
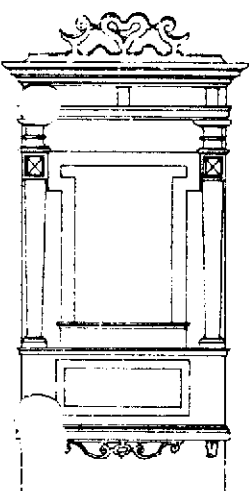
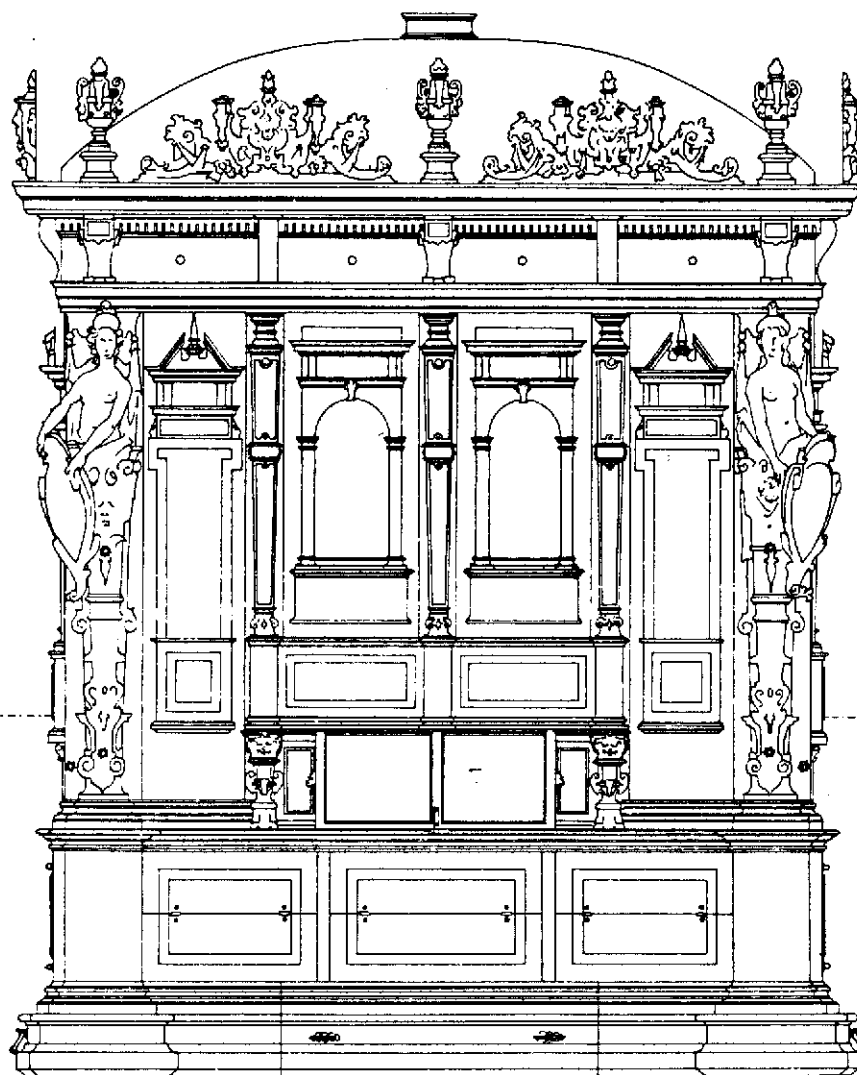
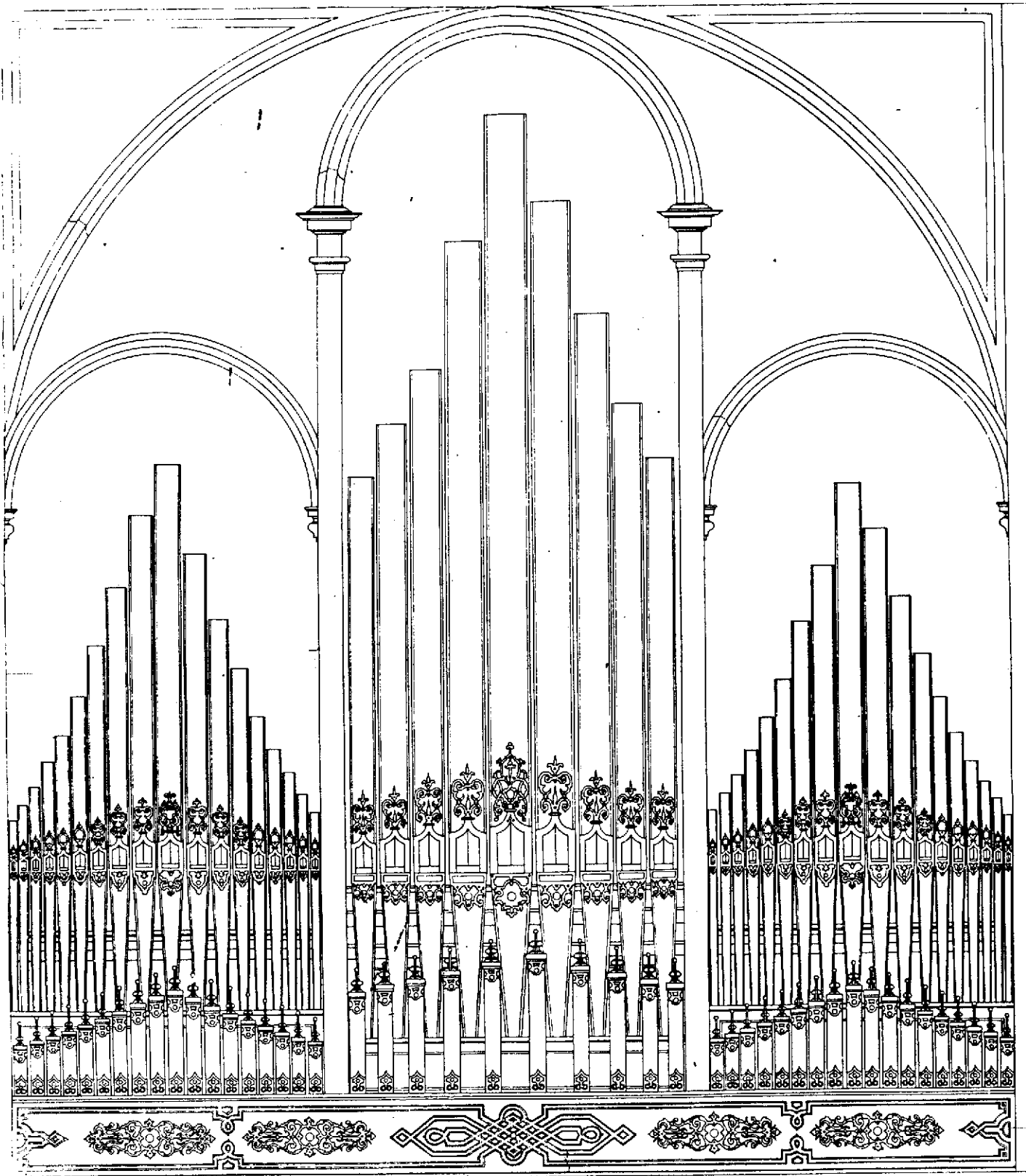
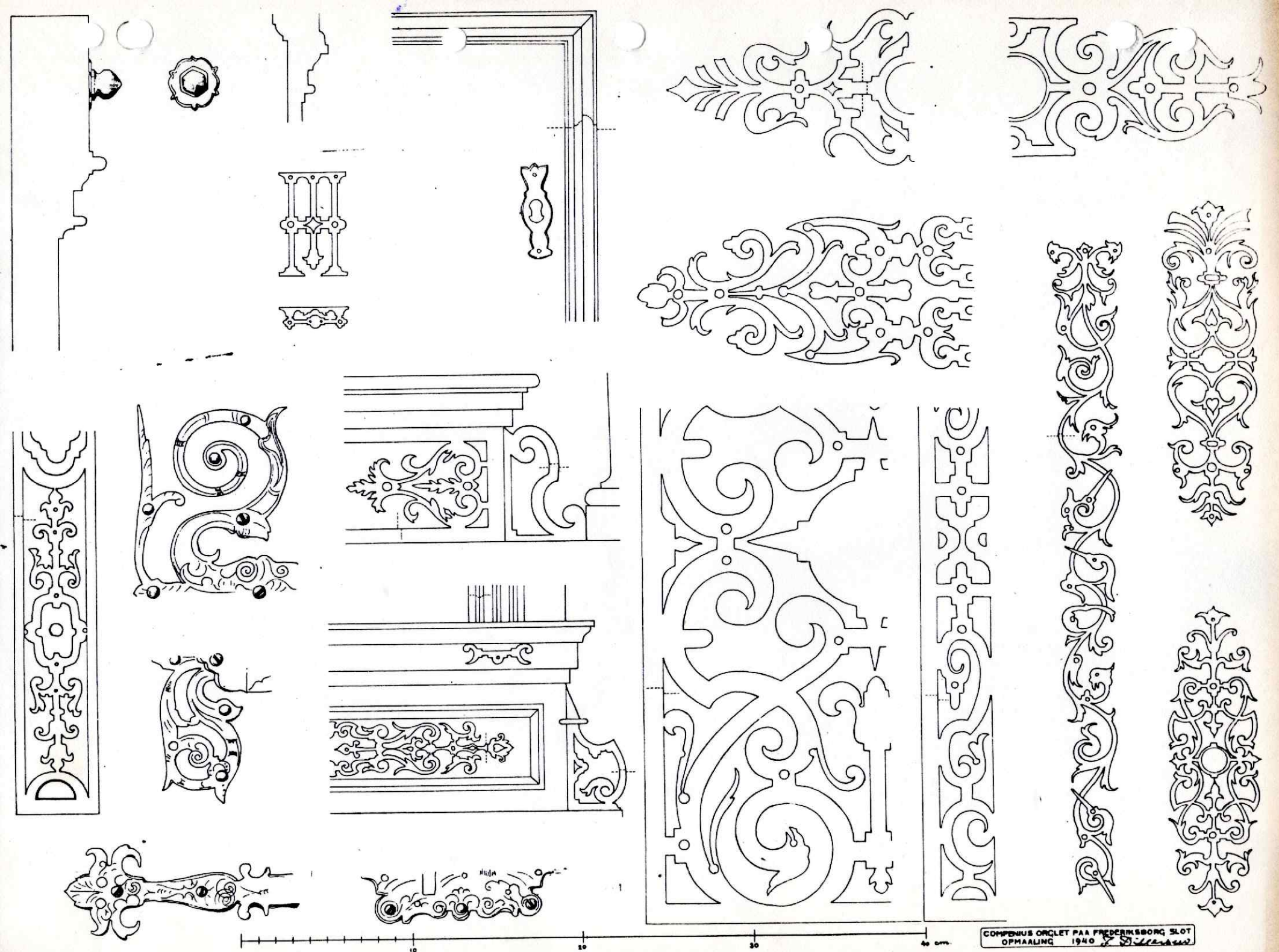


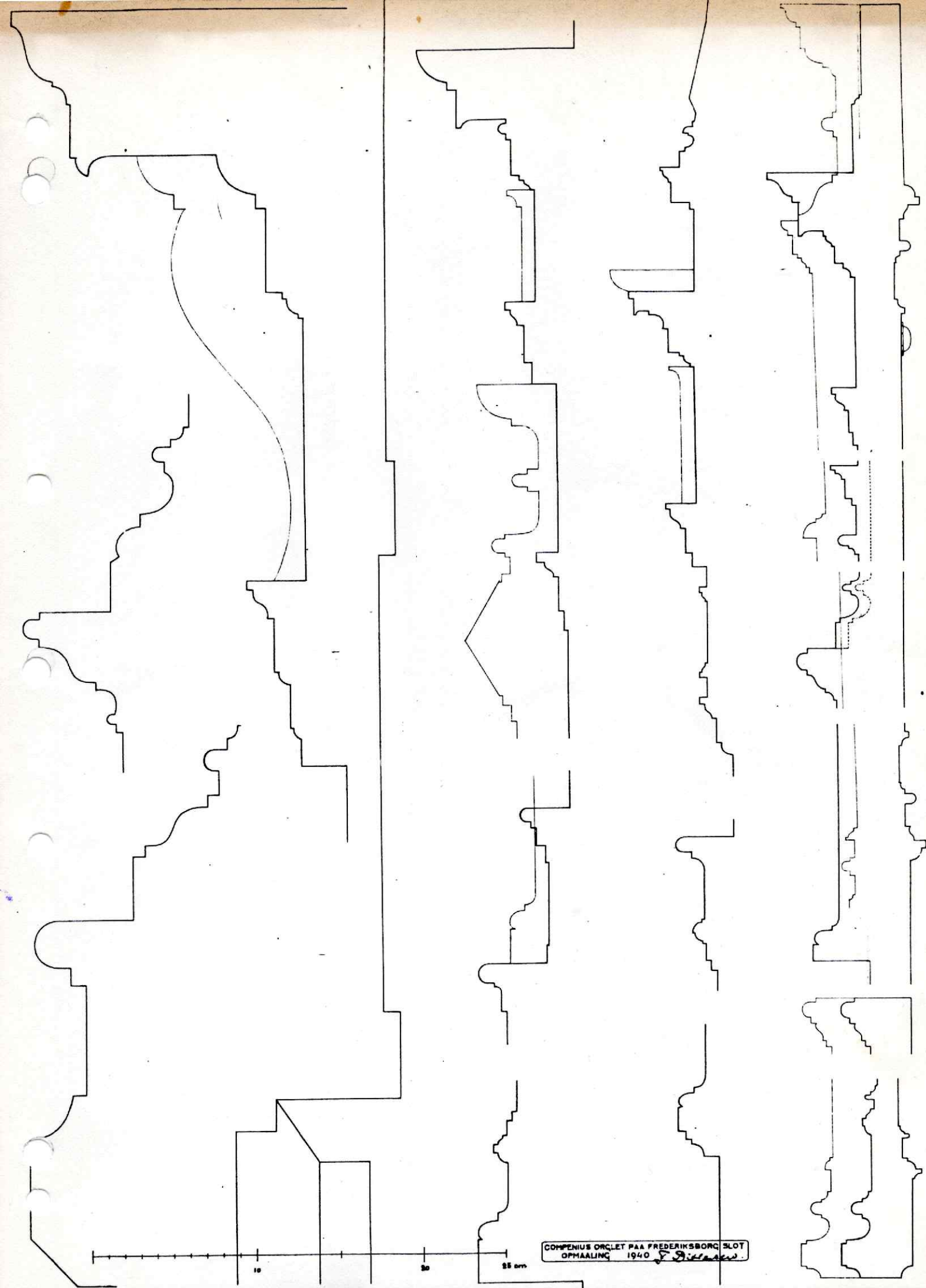
OPMAALING AF COMPENIUS-ORGLET
PÅ FR. VÆRKSBERG SLOT.



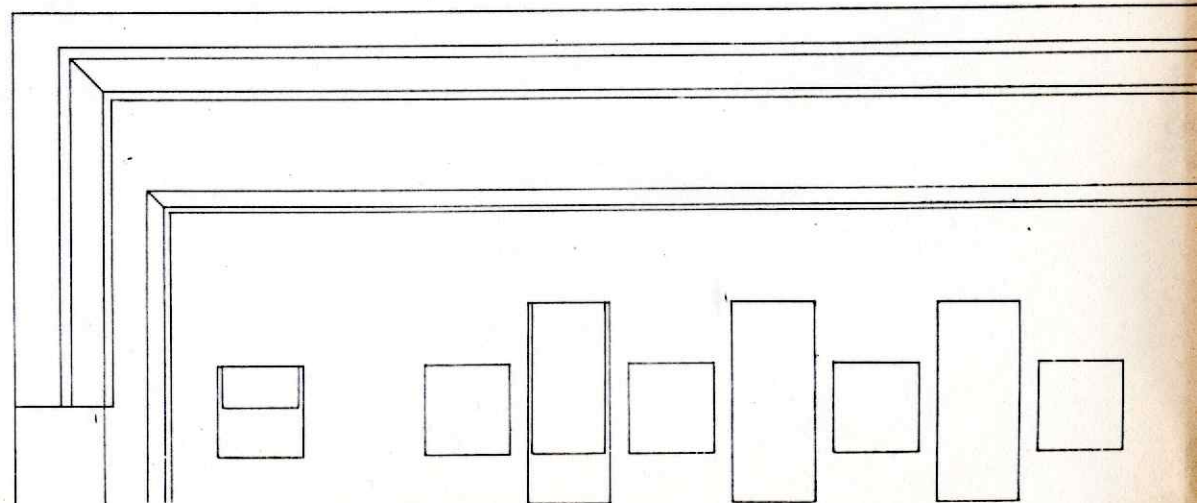
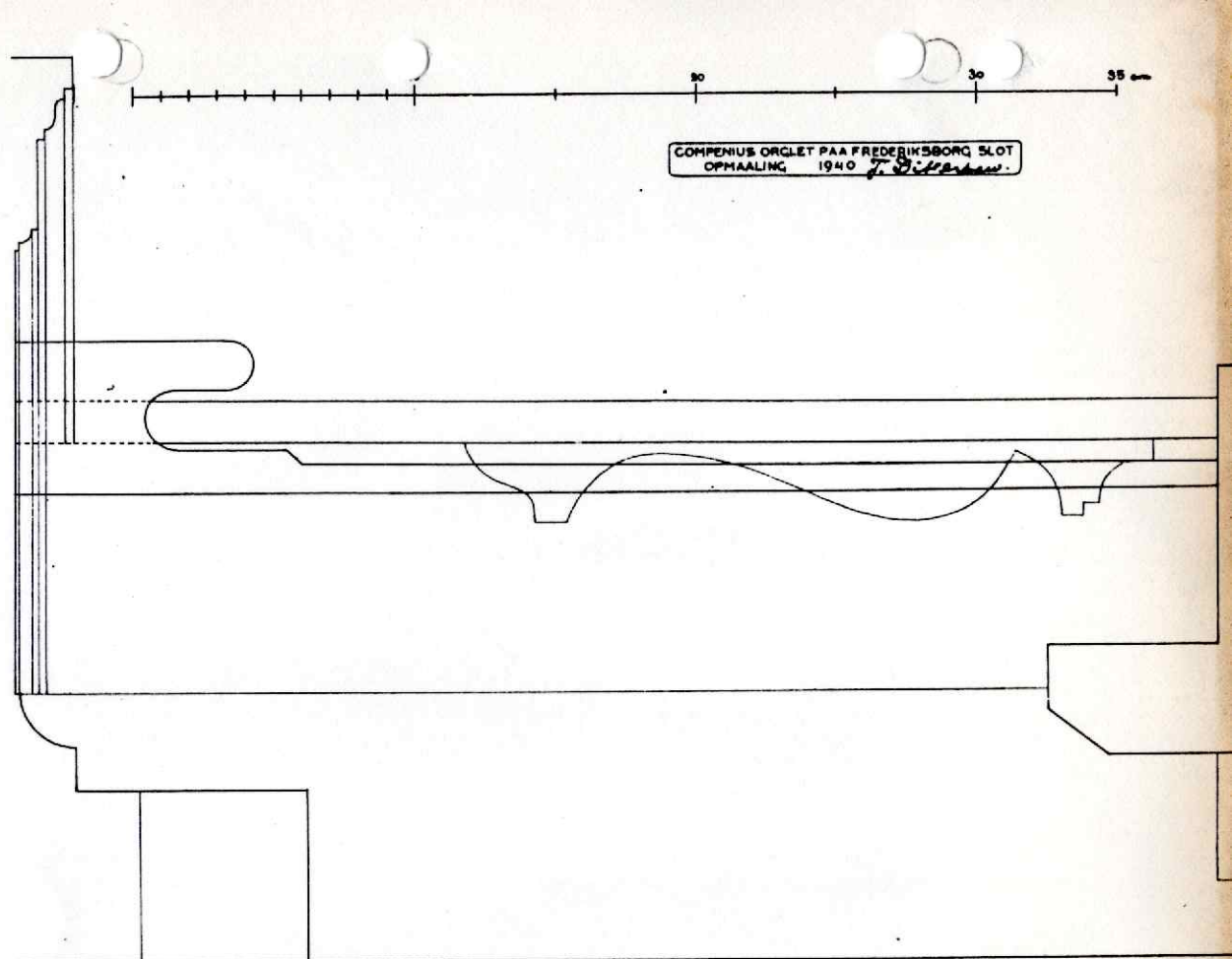
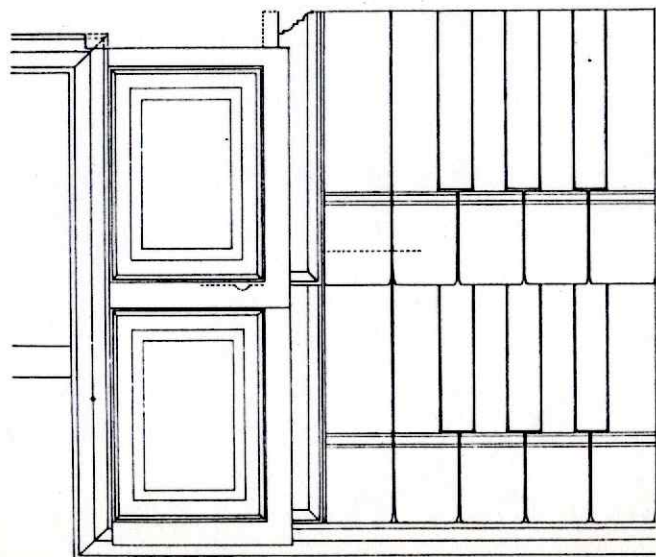
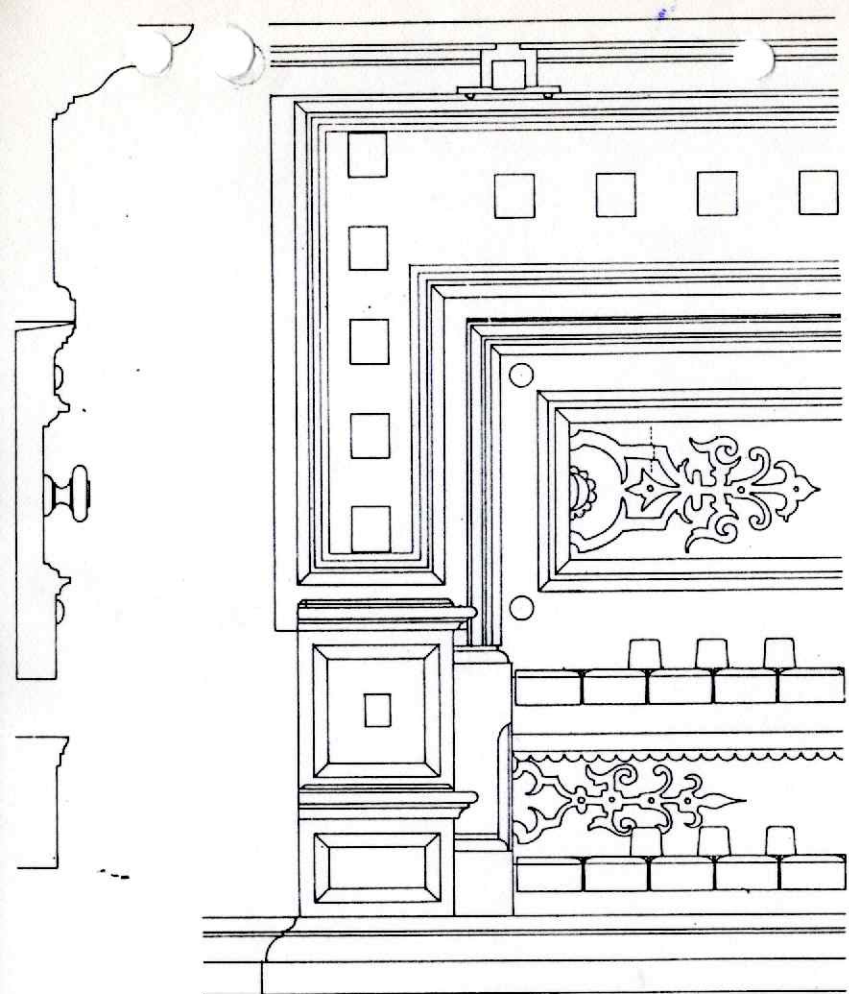


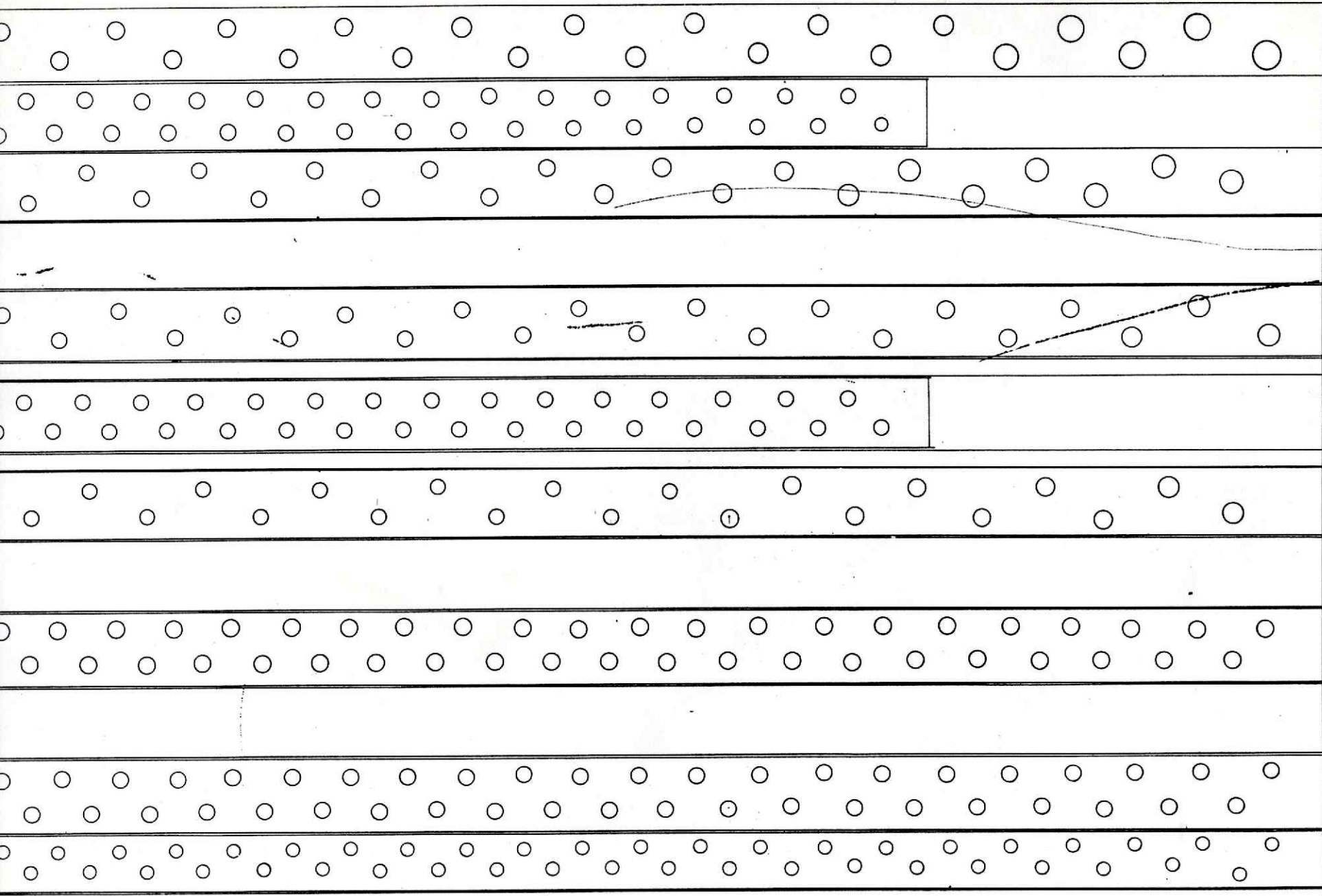






COMPENIUS ORGLET PAA FREDERIKSBORG SLOT
OPMAALING 1940 *J. S. Sørensen*





QUINTADEHNA 8'

PRINCIPAL 4'

QUINTADEHNA 8'

GEDACTFLÖITE 4'

BLOCKPFEIFFE 4'

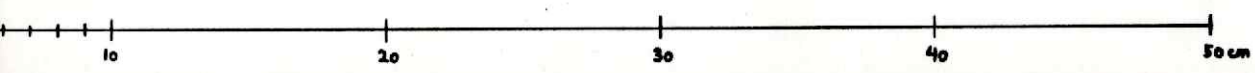
GEDACTFLÖITE 4'

GEMSHÖRNLEIN 2'

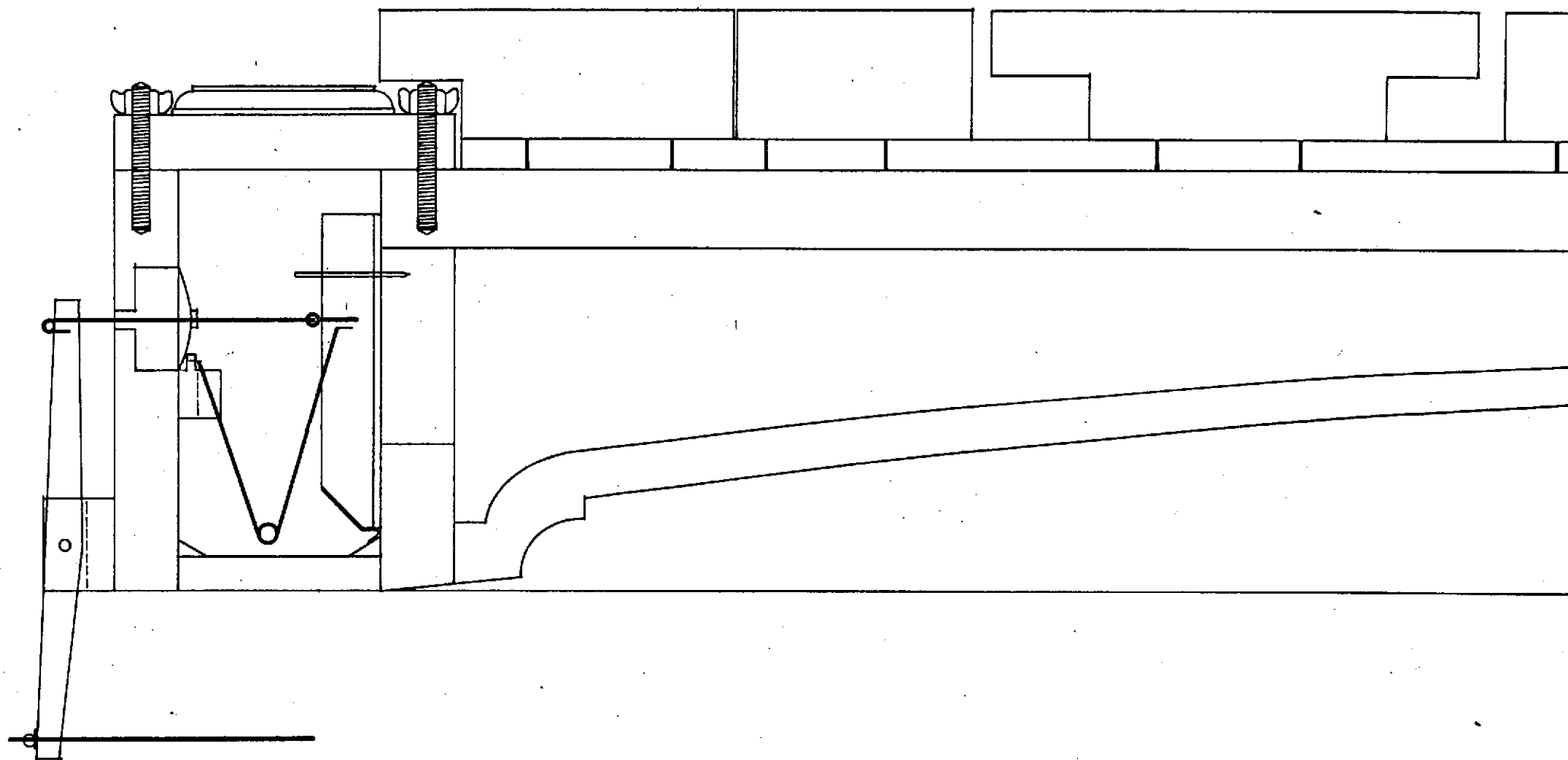
NASATT 1½'

ZIMBEL

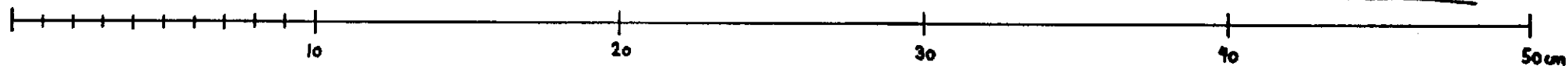
c' b' a' g# q' f# f' e' d# d' c# c' h' b' a' q# q' f# f' e' d# d' c# c' h b a q# q f# f e d# d c# c H B A G F E D



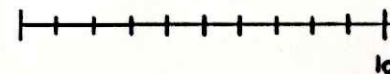
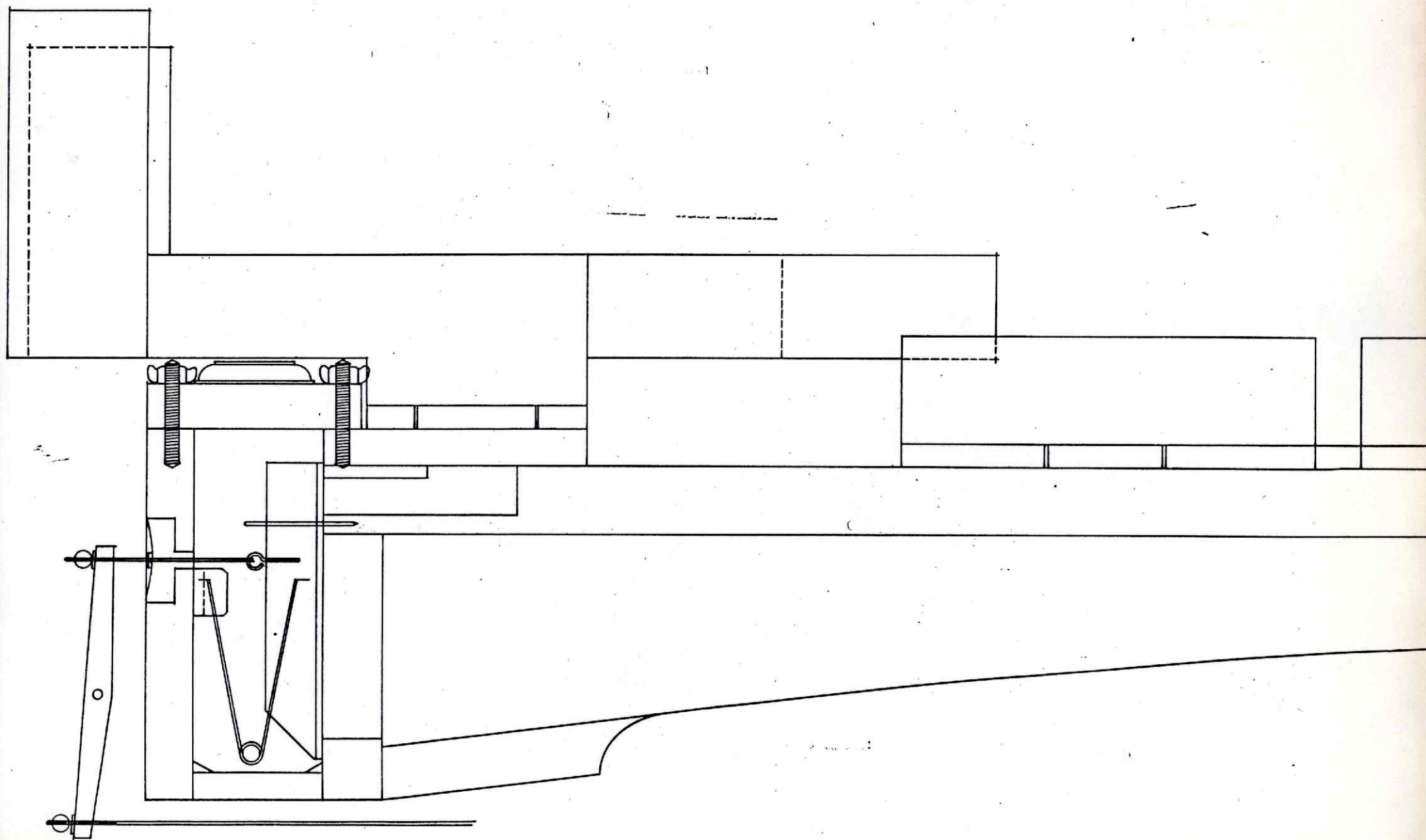
COMPENIUS-ORGLET · HOVEDVERKS VINDLADE.

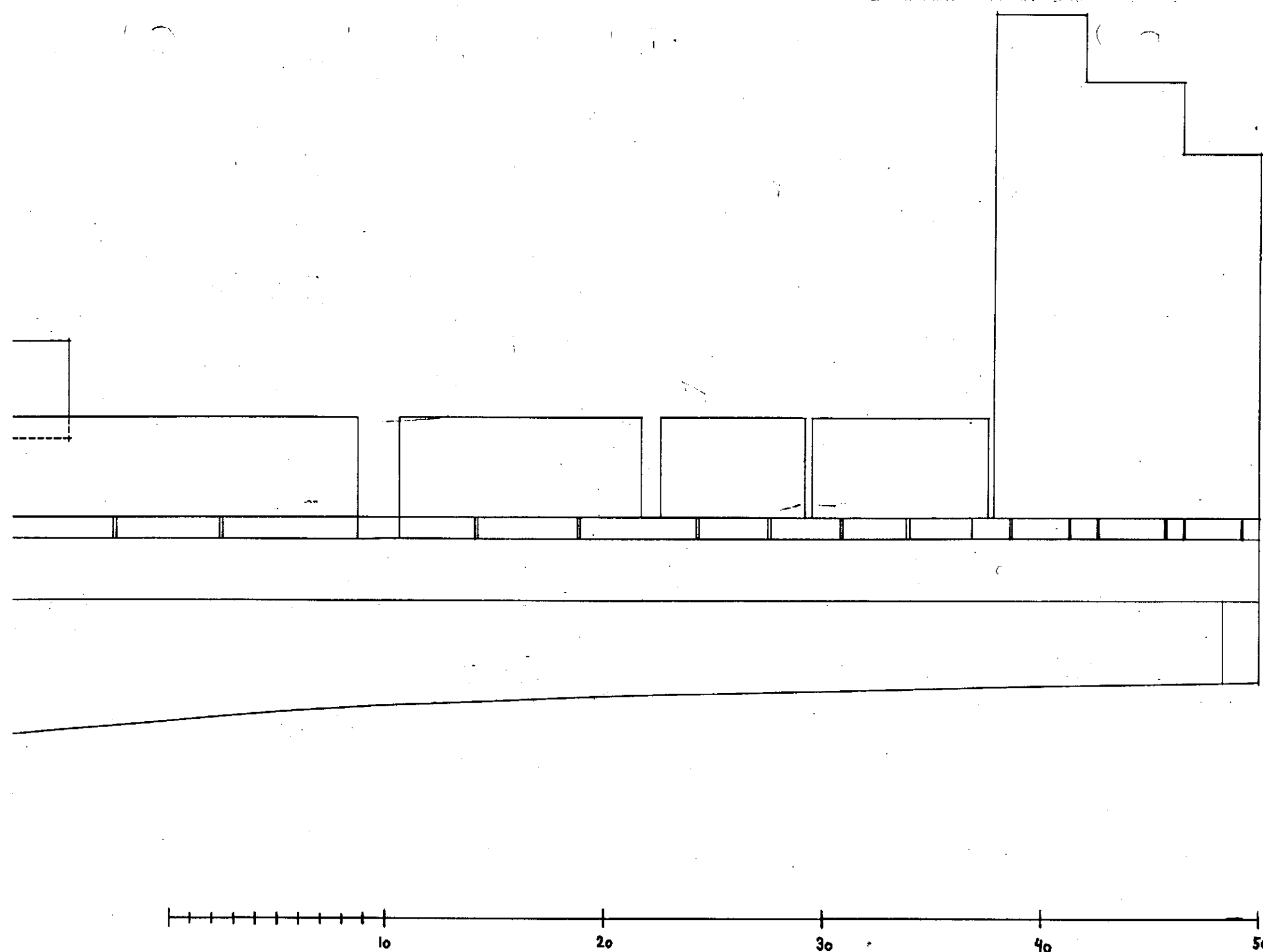


2

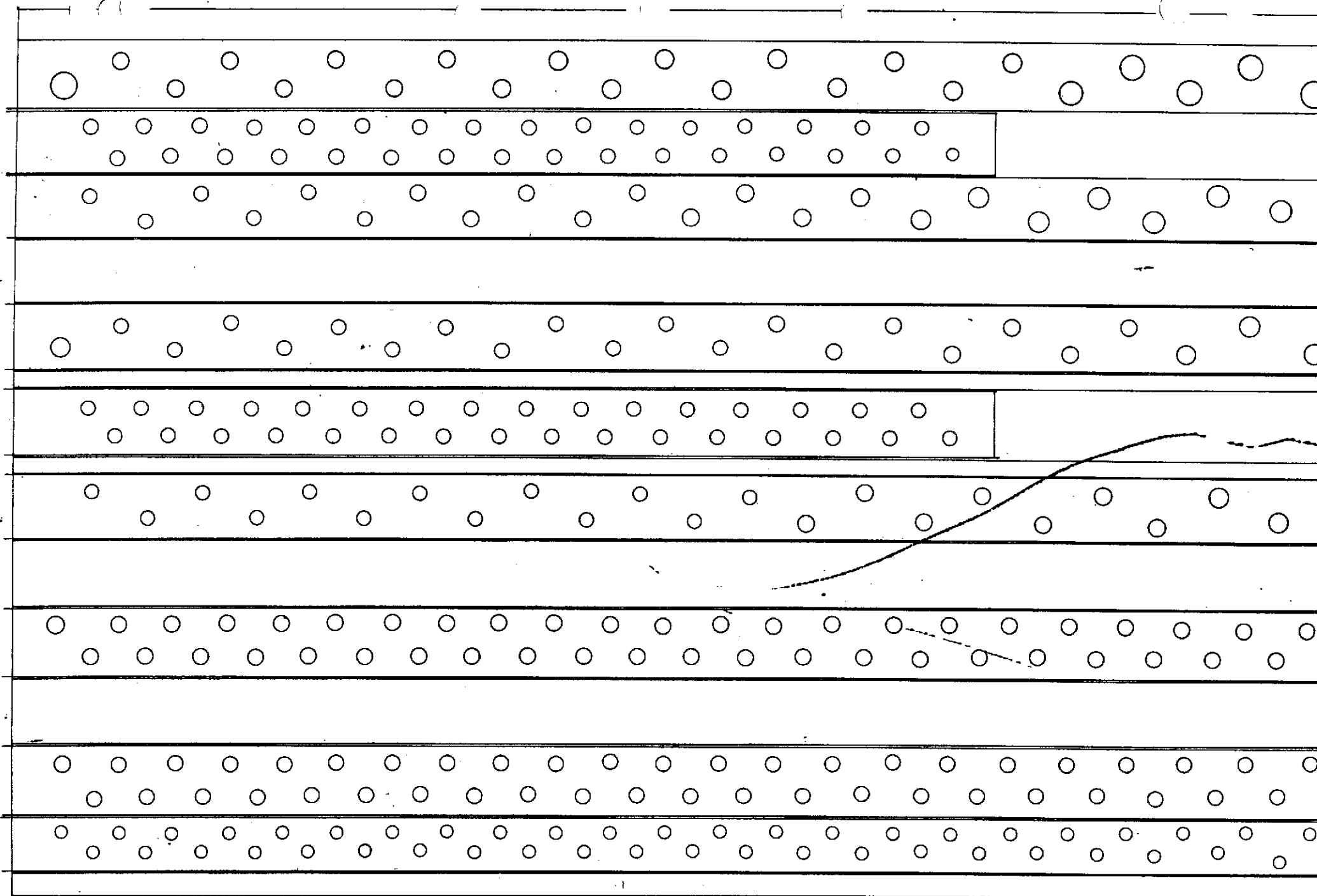


COMPENIUS-ORGLET • PEDAL VINDLADE.

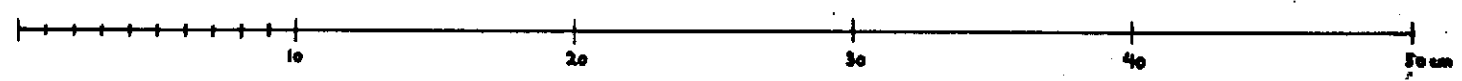


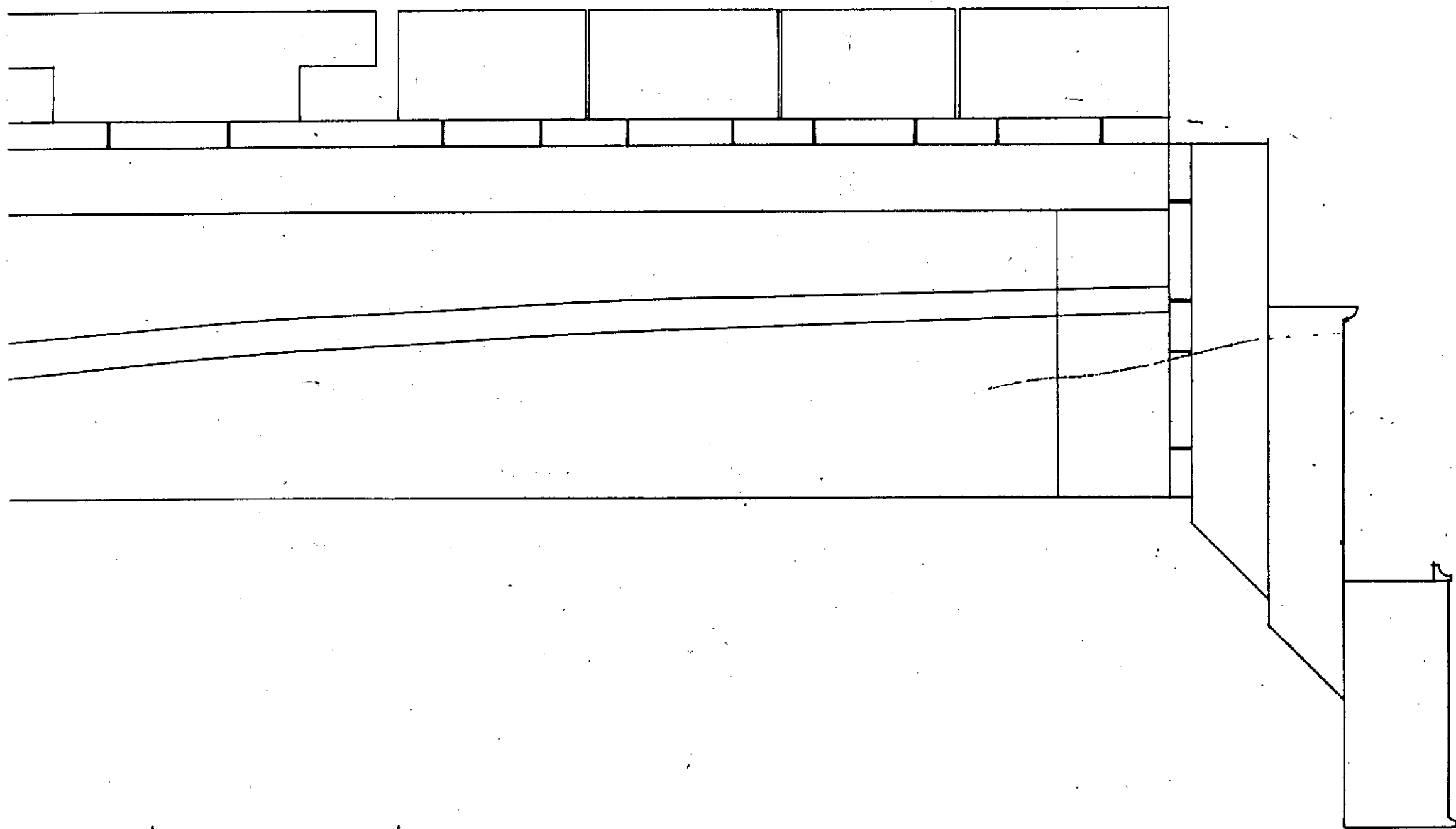


COMPENIIS - ORGLET · POSITIV VINDLADE · LARALVÆRK.



C c' h' b' a' g# q' f# l' e' d# d' a# d' h' b' a' g# q' f# l' e' d# d' c# d' h b a g# q f# f e d# d a# a H B A G F E D

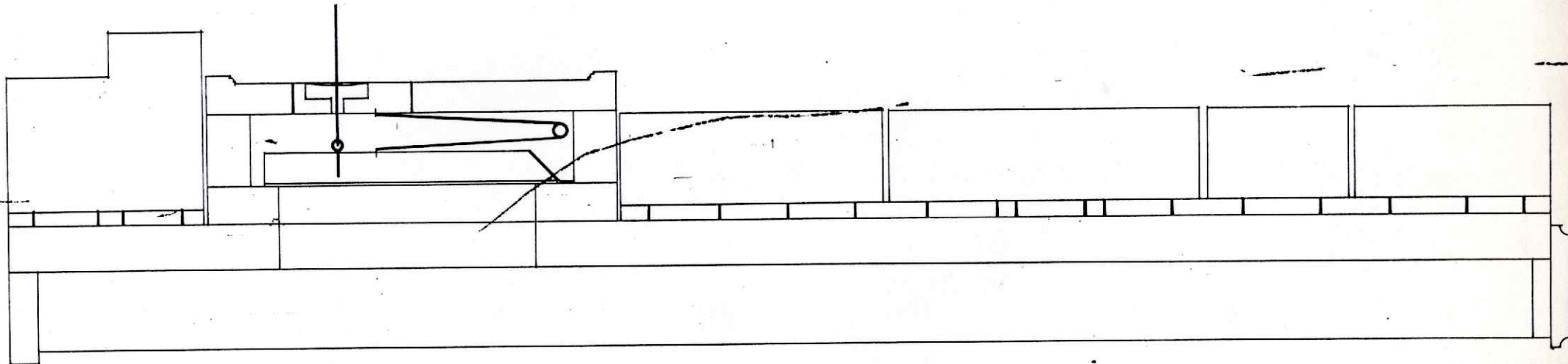




10

50cm

COMPENIUS-ORGLET · POSITIV VINDLADE.



Querflöten - Bass 4' - Pedal. Q.F.B.

	Labium		Körne			Körne- spalte- vidde	Körne- læng- de	Hind- mæn- den	Forslageløbet anden Forslag			Diam. Hvilke Körne	Diam. af Hvil	Fod- læng- de
	Højde	Bredde	Højde	Bredde	Øgde				Forside	Siden	Forslag			
C	21,5	31,8	72,3	47,0	64,8	160	224,2	7,3	8,0	65	9,7	111,9	4,0	14,7
D	24,5	29,0		44,5	54,3	160	203,4	7,7	7,0	66	9,4	104,4		
E	18,3	24,3		39,8	54,5	146	182,5					89,4		
F	18,5	25,3		36,7	42,7	130	174,0	6,0				83,6		
G	16,3	22,5		34,9	45,0	140	152,0				7,5	74,5		
A	14,5	24,0		31,0	40,8	125	136,3	5,8				66,4		
B	13,2	24,0		29,3	37,5	130	127,1				8,0	62,2		
H	13,3	18,3		28,5	37,0	110	122,0					57,9		
c	13,2	18,0	42,5	27,2	35,7	110	113,5		5,4	4,9	6,6	55,0	3,5	12,9
c'	12,2	17,7		27,1	34,7	105	107,4					51,6		
d	12,0	16,1		26,8	32,3	105	100,7				5,7	49,0		
d'	10,8	15,1		23,8	30,6	110	93,6					44,0		
e	11,1	15,3		22,9	30,4	110	90,2	4,0			5,4	43,5		
f	10,0	14,3		21,0	28,0		84,6					41,1		
f'	9,0	14,1	37,0	20,8	26,5	100	80,1		4,0	4,1	5,0	38,4	3,5	12,7
g	9,2	13,1		19,2	25,6		76,3					35,9		
g'	8,9	13,1		19,1	24,6	100	72,4				4,6	34,0		
a	8,6	12,8		18,7	22,9		67,4					31,6		
b	8,2	11,9		16,8	21,4	0,85	63,1				4,2	31,1		
h	7,8	11,5		16,8	20,9		59,8					28,3		
c'	7,5	11,1	32,6	16,4	19,9	0,80	56,1	4,0	3,5	3,9	4,3	26,7	3,5	12,1
d'	7,5	10,6		15,4	18,7		53,7					25,2		
d'	6,9	10,2		15,2	17,5		50,5					23,8		

Materialer: C-G af Egetræ med Forslag af Satin.
A - d' af Egetræ med Forslag af Satin og Forside af Rødt.
c - d' Fod af Satin.

Ved P-körne C-G springer Sidenes frem for Foden, medens de ved de øvrige P-körner er opstillet sammen med dem.

Overblæsningshulene er lavet ved Røstningsringen i 1895. Hullet er boret i kanten i P-körne Forside og Bagside.

Körnespænde er i skøjlet i Forslaget.

Gemshorn - Bass 8' - Pedal. G.H.B.

	Labium			Körne			Körne spalte vidde	Körne længde	Hind- mæn- den	Forslageløbet anden Forslag			Diam. af Hül	Fod- læng- de
	Højde	Bredde	Øgde	Højde	Bredde	Øgde				Forside	Siden	Forslag		
C	86,5	18,7	15,4	104,7	98,1	174,5	2,8	36,7	63,2	183,1	12,0	19,1	9,0	26,5
D	80,6	16,2	12,0		88,7	161,5		40,0	62,8	161,6	14,0			
E	71,8	15,8	11,6	92,8	81,8	143,0	2,5	34,7	59,0	144,6	9,8	18,4	7,5	23,2
F	67,8	14,3	10,8		76,8	136,5		33,0	52,4	136,7	11,8			
G	62,2	13,8	11,0	81,7	69,7	125,0	2,2	30,9	45,6	120,4	9,8	16,3	6,3	22,6
A	57,2	13,2	10,5		65,3	115,0		28,7	43,0	108,5	7,5			
B	56,2	12,3	10,0		59,7	110,0		27,5	44,4	99,5	7,2			
H	52,4	11,7	9,0		58,3	106,5		27,0	41,4	94,7	8,5			
c	50,1	12,0	9,7	78,0	57,0	100,5	1,5	28,0	35,5	87,1	6,3	11,8	5,0	18,7
c'	47,7	10,8	8,9		54,5	96,3		25,2	36,0	82,5				
d	44,6	11,3	8,7		52,2	91,5		25,5	32,4	79,3	6,9			
d'	43,0	10,0	8,0	65,0	49,9	88,0	1,5	24,0	32,6	73,1		8,8	5,0	17,6
e	41,6	10,6	8,6		48,6	83,5		23,0	31,0	70,4	5,9			
f	39,7	9,7	8,0		45,4	77,5		21,8	28,0	66,2				
f'	37,2	8,4	6,7	62,0	43,6	75,5	1,3	21,5	28,4	62,2	6,0	8,8	4,5	16,9
g	35,8	8,2	6,2		41,3	71,5		20,5	26,5	59,2				
g'	34,5	8,0	6,6		38,3	68,5		20,5	26,8	55,4	5,5			
a	32,5	7,7	6,2	55,0	38,0	66,5	1,3	18,0	26,4	51,2		7,0	4,0	16,1
b	30,7	7,3	5,6		37,0	63,5		18,8	25,6	47,4	5,0			
h	29,6	7,0	5,5		34,5	62,0		18,4	24,2	45,6				
c'	28,0	6,6	5,0	46,0	33,5	58,0	0,9	18,7	24,2	44,4	4,9	7,0	4,5	16,0
d'	28,0	7,3	5,8		33,5	54,0		18,2	22,5	40,6				
d'	27,9	6,5	5,0		31,5	53,0		17,0	23,0	36,9				

Materialer: C-H af Egetræ med Forslag af Satin.
c-d helt af Satin.

Ved alle P-körner springer Sidenes frem for Foden.

Körner - der skal lide hjørner med Forslagets Overkant - er afrundet med i mod Forslaget.

Körnespænde er i skøjlet i Forslaget.

Forslaget og indstillet har - på grund af en fejl i måling -
Overstillet - mere Tykkelse. Denne Røstning er følgende
Højder: C - 170 mm - E - 163 mm - G - 142 mm - H - 121 mm - c - 91 mm.

Bakke	Fi	Tunge				Kølle				Hydbager				Inde. Tødder				Inde. Tødder	Inde. Tødder	Inde. Tødder	Inde. Tødder
		Bredde	Ty	Skæle	Rebning	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde	Øyde + Guldtylde				
C	83	45	144	96	033	038	89	69	90	85	120	115	545	125	1032	511	308	53	655	536	6x4
D	80	49	148	95	028	028	87	65	90	87	120	110	542	124		457		52	630	490	6x4
E	77	45	146	93	030	021	80	63	85	84	110	101	448	124		412		49	610	445	6x4
F	75	45	145	83	027	025	83	54	82	80	112	95	440	123		384		45	620	423	6x4
G	74	40	142	88	026	040	78	62	82	78	107	102	425	119		345		42	625	382	6x4
H	73	39	95	78	024	032	80	60	79	80	118	96	415	115		310		40	590	348	6x4
B	59	35	102	92	023	026	75	75	77	73	111	102	380	117		287		38	580	327	6x4
H	70	36	95	82	026	034	72	62	72	78	105	97	350	115		272		38	570	315	6x4
c	56	28	96	86	019	030	78	65	72	73	110	94	320	110	1027	258		39	550	297	6x4
g	67	31	96	88	020	023	72	61	74	68	97	90	320	115		248		37	550	287	6x4
d	64	26	96	85	022	025	73	63	74	68	99	93	297	108		227		35	530	270	6x4
d	62	28	93	82	017	024	71	62	75	72	95	91	260	107		218		35	530	255	6x4
e	60	29	80	79	026	032	67	52	72	73	90	85	300	106		208		34	520	246	6x4
f	59	24	80	76	024	016	67	64	65	63	93	90	230	105		195		33	520	236	6x4
f	57	25	79	70	016	019	64	60	64	66	88	87	260	103		188		32	520	226	6x4
g	42	25	75	75	015	020	67	60	74	68	88	85	220	102		174		31	520	215	6x4
g	42	21	77	80	016	030	66	65	63	66	85	89	240	103		165		31	520	207	6x4
a	65	23	72	69	018	018	65	57	66	67	89	83	240	101		157		31	465	198	6x4
b	39	20	75	75	015	015	62	53	65	68	85	85	195	100		147		31	460	189	6x4
b	35	16	75	73	014	016	60	54	65	64	83	82	160	101		142		30	460	180	6x4
c'	47	18	77	72	015	020	58	55	60	60	90	91	161	100	21	133		30	450	171	6x4
d'	44	17	71	70	012	013	53	52	64	65	85	82	140	99		125		29	445	166	6x4
d'	43	18	76	70	016	026	64	63	60	60	75	78	130	99		117	308	29	445	154	6x4

Hydbageren består af et indre Hydbager af Tin og et ydre af Birk eller Ploer. Det indvendige Hydbager er konisk og afsluttet med en flade foroven hvor der er boret 3 Huller af ca 2 1/2 Ø. Det indvendige Hydbager har parallelle Sider, hvor der foroven i den ene Bredside i Søndst Rind er boret 4-6 Huller med Centerlinje 9-14 mm fra Hydbagerens indvendige Overkant. Paa Bagsiden af Hydbageren (det Sids, der vender mod Ploer) er der boret 4 Huller med Diametre som angives i Tabellen. Hver ligger det største Hult ca 37 mm over Kernen Overkant, det næststørste Hult Centrum ca 22 mm derunder og det mindste i midten paa en vandret Linie de to andre Hullers Centrum, saaledes at alle 4 Huller ligger i Hjørnerne af et Kvadrat, der staaer paa Spidsen. - 117 T. Inden sidste Kolonne angives det første Tal Rundtalt. De to sidste Kolonner angives Ød i mm af Hult. Det største Tal i hver Række angives Hullet for en, de næststørste Hullet foruden.

	Hætte Tunge hængt	Fi hængt de	Tunge		Tykshole		Fæbning		Kølle		Øyde + Guldtylde		Øyde + Guldtylde		Køngde for Fides un. g.	Køngde				Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange	Inde hængt Lange
--	-------------------------	-------------------	-------	--	----------	--	---------	--	-------	--	---------------------	--	---------------------	--	-------------------------------	--------	--	--	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Material: Hydbager af Kernen af Hvidtødder.

Den sidste Kolonne angiver Hydbagerens Rebning foroven, anslaaet af det første Tal angives Rundtalt af Hullet af de bagreste Tal disse Diametre. Hullet er boret paa Bagsiden af Siderne.

Blockpfeifen-Diskant 4-Positiv. B.F.C.

	Labeinnu			Dense			Lymnaea		Lymnaea sp. v. v.	Sili- length	Theraps & others			Hind- man size
	Budd	Kern	Tring	Hjide	Budd	Oyde	Budd	Oyde			Theraps	andus	Tring	
1	295	50	46	374	390	590	220	440	495	394	49	50	85	6.0
1/2	295	48	44		290	586	211	420		293				
2	274	43	42		276	543	202	404		272				
3	265	42	40		264	530	199	384		256				
4	265	40	36		260	515	198	385	490	233	59	46	79	6.0
5	250	41	35		240	507	189	380		214				
6	243	37	33		240	480	193	368		206				
7	230	35	29	370	240	473	178	348	488	189	53	43	76	5.5
8	227	32	28		229	465	178	344		180				
9	215	40	30		215	429	166	317		171				
10	200	32	27		207	405	159	300		161				
11	196	32	24		197	398	144	290		152				
12	186	31	22		185	370	145	280		144				
13	170	30	20	366	172	358	140	260	470	138	45	36	64	4.5
14	175	28	19		175	344	133	260		128				
15	164	28	18		169	330	129	243		121				
16	156	31	18		157	307	122	230		113				
17	146	27	15		148	302	117	230		105				
18	143	26	14		145	289	117	209		102				
19	138	24	13	362	143	276	107	214	460	91	42	32	57	4.0
20	133	24	13		141	266	101	205		91				
21	127	24	12		130	255	99	185		87				
22	119	23	10		128	236	95	178		79				
23	115	21	10		115	225	86	167		75				
24	109	21	10		109	218	84	158		71				
25	105	29	15	374	105	205	78	150	450	67	37	28	48	3.8
26	95	23	10		97	200	70	150		61				
27	95	22	9		96	193	65	140		59				
28	90	23	10		94	177	65	130		55				
29	86	21	8		87	170	58	130		51				
30	79	21	7		79	172	56	126		48				
31	75	21	5	385	81	165	63	128	440	43	33	27	40	6.0

Materials: Tod of Frostag af Jah'ns, Froideur af Rhom of de
driigt Sidel af Eg.
Kinnus Forkant. der slaar hojens end Frostagel-
en tel afvindel.
Kinnopallens en idlar bejdel i Frostagel.
Frostagels overske Kant en fast af indtill's Froideurs
Ty to huler.

Klein Gedacktfloete 4' - Positiv - GF - Gedacktfloete.

	Rabbits		Hares		Hares quills middle	Horned frogs	Trails		Hind more sur	Side length	Fore length	Tail length		
	Bred	Heads	Heads	Bred			Heads	Trails					Sides	
C	45.7	15.4	62.0	45.3	108.0	1.20	20.4	72.3	8.5	5.5	8.7	47.3	48.0	155
D	41.8	14.8		43.7	97.0		30.5	72.6				42.3	42.9	
E	39.0	13.8		39.0	88.0		27.0	64.1				37.0	37.5	
F	34.9	13.7	54.0	38.0	84.5	0.90	26.4	62.8	8.0	5.0	7.5	33.6	34.0	17.0
G	31.8	11.4		32.2	76.0		22.0	55.5				29.6	29.8	
H	29.0	9.6		29.7	69.0		19.5	50.6				26.7	27.0	
I	28.7	10.3		28.7	66.0		18.8	47.3				25.6		
J	27.8	10.0		29.5	64.0		19.5	45.3				24.9		
c	26.3	10.6	35.6	24.3	61.0	0.70	17.2	45.2	5.8	4.0	7.7	22.2	22.4	14.9
a	25.0	10.2		25.0	59.0		16.8	42.5				21.7		
d	24.3	10.3		24.3	55.0		15.0	39.8				20.8		
o	22.2	9.8		22.2	52.5		14.7	38.7				18.7		
e	22.7	10.3		22.7	52.0		15.0	39.2				17.7		
f	24.3	9.0		20.3	47.5		14.0	35.3				16.6		
h	19.7	7.9	34.0	19.7	46.0	0.70	14.0	33.6	5.0	3.9	7.0	15.5	15.9	15.0
g	18.0	7.3		18.0	42.0		12.7	30.5				14.5		
g	18.4	7.9		18.5	43.5		13.7	33.0				13.6		
a	17.4	7.2		17.5	39.5		12.6	29.8				12.7		
t	16.8	7.8		16.6	38.0		11.2	28.0				12.6		
h	15.8	7.2		16.0	36.0		11.3	26.2				11.7		
c	15.5	6.0	27.0	15.0	34.5	0.60	11.7	24.4	4.5	3.3	6.0	10.7	10.9	14.8
c	15.0	5.9		15.2	32.8		11.3	25.0				9.7		
d	14.5	5.8		14.4	31.0		10.5	22.4				9.5		
d	14.0	5.1		14.0	30.0		10.0	22.0				8.8		
e	13.0	5.6		13.2	29.0		8.9	20.6				8.7		
f	12.2	5.2		12.1	26.9		8.8	20.4				7.8		
f	12.2	4.8	21.0	12.4	25.0	0.60	8.8	20.0	4.0	2.7	4.7	7.6	7.7	14.3
g	11.1	4.3		11.5	25.0		8.2	18.7				6.9		
g	10.2	4.6		10.7	23.2		6.8	16.6				6.8		
a	10.7	4.3		11.0	22.2		7.5	15.8				6.5		
t	10.6	4.2		10.5	22.0		7.8	16.0				5.6		
h	10.0	4.3		10.0	20.5		6.8	14.4				5.6		
c	9.8	4.2	18.6	9.8	19.2	0.48	6.8	14.4	3.5	2.4	5.0	5.0	5.3	14.0
a	9.1	4.0		9.1	19.0		6.5	13.8				4.9		
d	8.7	4.0		8.7	18.2		6.4	13.3				4.3		
d	8.9	3.6		8.8	16.5		6.5	12.6				4.0		
e	8.3	3.4		8.3	15.9		6.1	12.2				3.7		
e	8.0	3.3		8.2	14.8		6.0	10.0				3.6		
f	8.0	3.4	16.8	8.0	14.8	0.40	5.2	11.5	3.0	2.2	4.8	3.4	3.5	14.3
g	7.7	3.3		7.7	14.0		5.6	11.0				3.1		
g	7.4	3.0		7.4	13.7		5.9	10.8				2.7		
a	7.3	3.0		7.2	13.9		5.4	9.3				2.8		
t	7.4	3.0		7.4	13.2		6.1	10.0				2.8		
e	6.4	3.2		6.5	11.7		4.7	9.4				2.6		
c	6.8	3.2	16.0	6.7	11.7	0.40	5.0	8.2	2.7	2.1	4.6	2.5	2.6	13.5

Materials: Piburns C-c' bar Fossider of Satin. Ac d'vize
sider or of Egged.

Pibens og - ^{er} hold af Satire.
 Ternes patters er indarbejdet i Forlagene og iøvrigt er disse
 Piber lavet Mogens til de øvrige komiske Gedakter.

	Tunge				Kæbe										Hydbager.			
	Længde		Bredde		Fjæder		Fjæder		Fjæder		Fjæder		Fjæder		Fjæder		Fjæder	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C	445	29	60	69	430	40	41	52	48	49	43	48	345	675	50	63		
D	440	28	55	68	420	40	44	49	49	42	47	245	670	48	62			
E	445	27	62	63	410	43	37	47	52	50	60	48	245	650	47	68		
F	440	275	55	65	420	42	45	45	52	40	44	240	635	47	60			
G	385	23	56	63	440	44	49	50	61	44	44	245	630	45	61			
H	385	23	55	58	410	47	43	48	48	60	60	238	640	47	60			
B	370	28	55	59	425	47	41	51	51	61	61	215	590	45	61			
A	360	19	55	62	410	47	40	42	45	40	63	61	195	570	45	63		
C	355	18	53	57	422	45	32	40	49	49	60	48	185	560	45	60		
D	340	19	50	56	410	42	35	40	50	50	60	41	180	550	34	60		
E	340	18	49	53	422	43	30	37	44	49	57	58	145	540	42	58		
F	340	19	51	52	415	45	35	41	45	46	56	59	140	530	54	58		
G	330	18	51	53	415	45	38	37	43	49	54	57	170	525	54	56		
H	330	16	50	58	415	47	33	37	46	50	55	55	150	525	54	56		
B	320	16	50	63	416	45	34	37	49	50	53	54	140	520	56	54		
A	320	16	53	58	420	47	32	36	46	48	57	58	135	510	55	57		
C	300	17	49	54	417	42	36	35	45	45	55	53	150	500	55	56		
D	305	15	45	50	405	45	37	35	44	42	55	50	120	490	56	57		
E	300	15	46	53	414	44	30	34	52	50	56	52	135	485	43	57		
F	300	13	47	49	419	44	33	34	43	45	43	45	130	475	62	44		
G	300	12	47	50	416	44	33	34	45	48	51	45	125	470	69	53		
H	300	11	40	49	417	40	33	35	44	44	45	51	115	470	67	55		
B	290	13	46	45	413	43	34	32	45	42	53	49	100	465	75	53		
A	280	11	40	46	413	43	34	31	45	44	55	47	140	460	68	58		
C	280	9	50	48	413	40	35	30	45	46	58	50	90	460	74	55		
D	280	9	45	48	418	42	33	28	43	45	57	48	95	450	70	56		
E	270	10	40	50	414	43	34	30	44	45	55	46	95	450	70	54		
F	270	9	53	45	415	40	33	28	45	40	62	48	105	450	75	55		
G	260	100	45	48	415	43	31	27	43	42	61	47	62	440	77	63		
H	260	85	40	42	413	42	30	26	44	38	53	44	75	440	75	50		
B	260	90	46	47	414	44	30	26	40	39	55	40	62	440	85	58		
A	250	70	50	40	410	40	32	23	40	43	62	42	55	430	85	50		
C	237	75	50	42	412	40	44	28	40	40	58	42	70	430	84	54		
D	235	70	52	40	408	40	44	30	37	41	52	45	80	430	90	57		
E	232	65	49	36	412	40	43	25	39	42	52	48	75	420	95	64		
F	245	35	50	33	410	40	47	30	27	45	64	44	67	420	98	55		
G	225	30	45	37	410	40	48	29	40	40	54	45	65	420	100	55		
H	215	30	40	41	412	40	49	29	45	40	52	45	35	420	100	52		
B	210	50	50	36	410	40	30	29	45	42	51	44	56	410	100	54		
A	200	60	50	47	415	40	34	30	40	40	52	45	40	410	100	52		
C	170	45	45	45	408	40	32	27	45	46	50	45	45	400	100	50		
D	200	35	50	35	408	40	35	30	45	37	58	45	43	400	102	55		
E	200	40	49	40	413	40	30	27	40	36	50	49	40	400	103	50		
F	155	35	30	45	408	40	30	30	30	30	50	45	25	395	100	55		
G	145	35	47	40	407	40	29	26	35	33	50	40	29	380	105	52		

Hydbager og Hoved er indført i en Blok af Hensholt. Boringen
 er i Bassen cylindrisk med en Indsnævring i Hydbagerets overste
 Ende, som bringer derved, at Udboringen først er kugleformet,
 hvorefter den er boret et mindre Hål i Mønstret.
 I Bassen er Boringen kugleformet, eller cylindrisk kuglefor-
 mig. Den er altsaa fortaget en Opboring af den cylindriske Boring
 med et kugleformet Bort.
 Kæbterne er i Bassen kugleformet opfaldt, i Bassen er indførelse af
 opfaldt i Bassen med en kugleformet Form.

#	1/4	Lutium		Kinn		Tone Længde di.	Længde di.	Højde di.	Højde di.
		Bredde	Højde	Bredde	Højde				
C		39	14	40	53	55	388	43	22
D		38	14	39		49	343		
E	4	38	14	39		45	302		
F	c	38	13	38		45	282		
G	a	38	13	36	47	39	263	28	20
H	a	37	12	35		39	240		
B	a	35	12	34		38	233		
A	c	34	12	33		38	219	25	
C	f	34	12	33		36	215		
D	f	34	11	33	39	36	198	18	15
E	g	34	11	33		36	182		

Materialer: Samtidig Piber af Satin.
 Indtægterne er ved denne Stensone i de afsluttede.
 Kinnepatternet er indarbejdet i Forlaget.
 Kinnene alene er indarbejdet over Forlagets Overkant.
 Repetitionerne er f. g. C- 1/6'
 D- 1/4'
 E- 1/3'
 F- 1/2'
 G- 2/3'
 H- 1'
 B- 1 1/2'

Krumhorn 8' - Positiv - K.H.

	Tunge				Kihle				Hydabager				Hilflos							
	Hel Länge	Fis Länge	Breite Finn	Tiefe Finn	Reibung Finn	Byde Finn	Gander Finn	Giannet Finn	Länge Finn	Wingende Finn	Reibung Finn	Byde Finn		Wingende Finn						
C	72.0	49.6	9.0	9.5	0.30	0.32	4.7	7.6	4.6	7.4	9.6	10.4	48.5	9.4	69.0	12.1	24.7	22.6-22.7	14.0	6-8
D	70.0	53.0	7.6	9.7	0.32	0.33	5.0	7.5	6.8	7.4	9.1	10.2	51.7	9.5	71.0			22.0-22.4	15.5	1-5
E	72.0	44.0	6.9	9.1	0.32	0.35	5.2	4.9	4.5	7.0	8.2	9.6	44.0	9.5	74.5			22.0-22.4	14.5	1-5
F	65.0	42.0	7.4	8.9	0.29	0.29	5.5	6.7	6.1	4.6	8.1	9.5	44.5	9.5	74.0			22.7-22.8	15.5	1-5
G	58.0	39.5	7.6	9.2	0.26	0.26	5.7	6.7	6.5	8.3	9.3	44.0	9.4	68.5			22.9-23.0	14.0	1-5	
H	52.0	40.0	7.6	9.1	0.26	0.26	5.4	6.4	5.7	6.6	8.1	9.2	37.0	9.5	74.0			22.5-22.7	14.5-14.6	1-5
I	50.5	33.5	4.0	8.8	0.26	0.23	5.4	5.5	5.3	6.1	8.3	9.0	32.7	9.5	71.0			22.0-22.7	14.0-14.0	2-5
J	58.7	34.0	7.4	8.6	0.27	0.22	5.0	6.1	5.8	6.3	7.2	9.1	34.4	9.3	70.5			22.5-22.6	15.5-14.0	2-5
K	47.5	50.5	7.0	8.8	0.22	0.22	5.5	5.9	5.7	6.1	8.3	8.7	28.3	9.3	71.0	12.1	25.2	22.7-22.7	15.0	1-5
L	48.0	33.0	7.0	8.0	0.24	0.27	5.2	5.7	5.7	6.0	7.8	8.3	29.2	9.0	76.5			22.0-23.1	3.0	3-5
M	54.0	37.0	5.9	8.8	0.23	0.27	4.4	5.4	4.8	6.0	7.4	8.4	31.5	9.5	76.0			22.0-22.3	4.0	3-5
N	52.7	29.5	7.0	7.5	0.26	0.20	4.6	5.0	5.7	6.0	7.4	8.4	24.5	9.3	74.0			22.0-21.4	3.5-2.0-2.0	2-5
O	55.5	24.0	6.4	7.9	0.25	0.20	4.5	5.4	5.8	6.2	7.2	8.2	25.1	9.5	74.0			22.4-21.0	3.0	3-5
P	44.0	28.0	4.9	7.5	0.23	0.17	4.8	5.2	5.5	5.6	7.7	7.8	24.4	9.5	72.5			22.7-22.6	3.0-2.4-2.4	3-5
Q	44.6	25.0	6.4	7.7	0.22	0.18	4.4	5.1	5.5	5.9	7.2	7.7	24.3	9.3	74.0			22.4-19.9	3.4-2.8-4.0	3-5
R	47.0	22.0	6.5	7.1	0.19	0.19	3.0	5.0	5.7	5.6	7.0	7.7	23.8	9.3	73.5			25.0-19.2	4.5-2.0-1.4	3-5
S	44.7	21.5	5.7	6.2	0.21	0.16	3.8	4.9	5.6	5.5	6.9	7.4	22.5	9.3	73.5			25.1-1.8	3.0-4.5-2.0	3-5
T	44.7	25.0	6.3	6.1	0.19	0.16	3.8	4.8	5.5	5.7	6.8	7.7	22.7	9.4	73.0			22.4-1.1	4.0-2.0-2.0	3-5
U	44.0	24.0	6.1	6.2	0.21	0.21	4.2	4.5	5.5	5.5	7.2	7.6	22.4	9.3	72.0			22.5-1.5	3.0-2.0-2.0	3-5
V	44.7	23.0	5.7	5.7	0.16	0.21	4.1	4.4	5.5	5.9	7.1	7.4	18.3	9.4	73.0			22.3-1.7	4.5-2.0-2.0	3-5
W	44.0	17.0	5.4	6.1	0.23	0.13	4.4	4.6	5.3	5.6	7.4	7.7	15.0	9.5	71.0	11.8	24.7	22.7-1.6	3.0-2.0-2.5	3-5
X	44.3	18.5	5.9	5.8	0.24	0.16	4.4	4.2	5.4	5.5	6.5	6.8	14.5	9.5	74.0			22.3-1.6	4.5-2.0-4.0	3-5
Y	38.7	21.0	5.7	5.7	0.21	0.20	4.3	4.4	5.6	5.1	7.0	6.8	14.7	9.4	74.0			21.6-1.5	3.0-2.5-2.0	3-5
Z	39.2	19.5	5.3	4.2	0.26	0.18	4.0	4.4	4.6	4.8	6.7	7.2	17.2	9.5	70.0			2.1-1.5	3.0-2.0-1.0	3-5
a	32.6	14.5	5.7	5.6	0.15	0.15	4.1	4.0	5.4	5.5	7.1	18.2	9.4	69.0			2.0-0.1	3.0-2.0-1.0	3-5	
b	38.0	14.0	5.3	5.6	0.19	0.16	4.0	4.5	5.6	5.5	6.5	6.8	13.7	9.3	69.5			2.0-0.1	4.0-2.0-1.0	3-5
c	37.1	15.5	4.2	5.6	0.20	0.20	4.3	4.1	5.1	5.2	6.6	6.7	13.5	9.5	70.0			2.0-0.1	3.0-2.0-1.0	3-5
d	37.0	15.0	5.5	5.3	0.22	0.15	4.0	4.0	5.3	5.5	6.5	6.7	13.2	9.5	70.0			1.9-1.3	3.0-2.0-1.0	4-5
e	36.3	13.5	5.4	5.5	0.21	0.14	4.1	4.2	5.3	4.9	6.6	7.0	11.0	9.3	69.5			1.9-0.1	3.0-2.0-1.0	4-5
f	36.0	15.0	5.6	5.5	0.19	0.17	4.1	4.1	5.5	5.4	6.4	6.6	12.5	9.3	69.0			1.8-0.1	5.0-2.0-1.0	4-5
g	35.4	10.0	5.6	5.4	0.24	0.14	3.7	4.1	5.0	5.5	6.4	6.9	11.5	9.5	67.0	11.8	24.5	17.9-1.2	5.0-3.0-2.0	4-5
h	30.2	10.0	4.7	5.5	0.31	0.21	3.8	3.8	5.0	6.3	4.4	11.0	9.0	65.5	11.0	27.0	24.1			
i	27.5	13.0	6.1	4.6	0.16	0.12	4.1	4.1	4.9	4.8	6.7	6.5	8.8	9.3	66.5	10.9	34.5	22.7		
j	34.0	12.5	5.5	5.0	0.24	0.12	3.5	3.7	4.9	4.6	6.2	6.2	10.4	9.3	63.0	14.5	34.9	21.4		
k	33.0	9.0	5.3	5.5	0.18	0.11	3.7	3.5	5.0	4.6	6.5	5.9	14.0	9.1	64.0		35.0	20.7		
l	34.0	11.0	6.0	4.5	0.16	0.13	3.8	3.9	4.4	4.6	6.3	6.1	7.5	9.3	62.5		34.3	19.3		
m	24.3	10.5	4.8	5.4	0.14	0.13	3.7	3.5	4.9	4.9	6.4	6.1	8.2	9.3	64.5		34.7	18.7		
n	31.7	11.0	5.0	5.4	0.16	0.16	3.7	3.5	5.0	4.9	6.1	5.7	8.7	9.5	61.0		34.5	18.0		
o	31.5	9.5	5.5	4.3	0.16	0.13	3.8	3.0	4.7	4.6	6.5	5.9	4.3	9.3	61.0		34.0	17.2		
p	31.2	11.5	5.0	5.6	0.09	0.10	3.6	3.1	4.7	4.7	5.9	5.7	7.4	9.2	59.0		34.8	17.3		
q	29.8	8.7	5.4	4.0	0.14	0.11	3.6	3.2	4.6	4.6	5.7	5.4	7.5	9.5	57.0		34.7	16.4		
r	29.5	8.5	4.0	5.1	0.10	0.11	3.5	3.2	4.6	4.5	6.1	5.5	4.7	9.1	58.0		34.7	16.0		
s	28.2	5.3	5.4	4.3	0.15	0.09	3.3	2.9	4.4	4.4	6.1	5.6	4.8	9.3	55.0		34.7	15.2		
t	27.0	6.7	5.2	4.0	0.11	0.09	3.5	3.0	4.7	4.7	5.5	6.0	4.2	9.2	53.0		34.2	15.3		
u	27.3	8.0	4.3	5.2	0.09	0.11	4.0	3.0	4.0	4.4	5.7	5.2	3.0	9.0	53.5	10.7	37.1	14.4		

Hydrogen C-F is 3 gauge, trioxide

$h'-c''$ er ikke, krøppede.

Hydtagene nederste Del består af et konisk Messingør, hvis øverste Ende er formet ovalt, saa det kan sammentøjes med de smalle Træhydtagene.

Tha byddogruu is paa de sonalle Sider forar byddel af Sastim of paa de bndle Sider af Phom eller Thik.
Tihle of Tungu is forar byddel af Mueung.
Lengde maedel a er ind. det Sijleke Mueung 200, den gaar ind i "Hovdel"
ved C gaar Rind 9 mm. ned i "Hovdel"

Die Hydrolyse von C-b' bonds Hülle ca 5,5 m.m. ϕ .

Sordun Bay 16' - S.B.

	Tunge				Kehle								Rydager										Total Kamp de	T.a. ky. de
	Hcl kamp	Fi kamp	Bædder form.	Tyktæller form.	Arbning form.	Arb. form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.	Rydet form.		
C	123	87	14.5	16.4	0.48	0.38	11.9	14.0	9.4	9.2	14.5	16.4	91	493	19.5	516	362	42.0	44.0	3.85	54.1	4.5		
D	114	79	13.2	15.0	0.48	0.45	9.5	12.4	10.0	10.5	13.4	15.6	87	462	18.3	489	333	41.5	46.0	3.85	51.5			
E	107	64	12.2	14.3	0.37	0.34	9.6	11.5	9.5	8.6	13.0	14.0	74	438	19.5	460	313	39.0	37.0	3.85	49.1			
F	100	71	11.8	13.8	0.42	0.36	8.7	11.0	8.5	9.4	12.3	14.2	72	425	17.3	448	305	39.5	37.5	3.85	47.4			
G	94	67	10.5	13.5	0.37	0.37	8.7	10.3	8.9	9.2	11.7	13.5	72	403	17.0	428	285	38.0	37.0	3.85	45.4			
A	89	66	9.7	12.5	0.42	0.36	7.6	9.4	8.9	9.2	11.5	13.5	67	383	16.5	465	264	37.5	35.0	3.85	42.8			
B	86	64	10.4	12.0	0.38	0.32	8.2	9.0	8.0	8.4	11.3	12.2	65	374	17.0	397	255	36.0	34.0	3.85	42.1			
H	83	54	10.2	11.8	0.31	0.31	7.3	8.5	7.5	8.8	10.6	11.6	57	361	17.0	383	244	36.5	34.5	3.85	40.9			
a	80	51	9.2	10.5	0.33	0.28	6.8	8.0	7.4	7.5	9.8	10.7	51	352	16.1	372	236	35.4	34.0	2.80	39.7	4.5		
a	77	44	9.5	10.5	0.33	0.27	6.5	7.5	7.3	7.7	9.9	10.7	48	346	15.7	362	229	36.1	34.7	3.80	38.6			
d	74	49	8.9	10.2	0.30	0.23	6.4	7.0	7.3	7.6	9.6	10.4	50	330	15.7	355	220	34.8	32.7	3.80	37.7			
d	70	41	8.3	9.7	0.26	0.28	6.5	7.3	6.7	6.9	9.3	10.0	41	323	15.7	344	213	34.7	32.8	3.80	36.7			
e	68	53	8.1	9.9	0.28	0.18	6.5	7.2	6.9	7.0	9.2	10.0	46	305	15.0	335	202	35.9	34.2	3.80	35.8			
f	55	38	7.5	9.0	0.22	0.19	5.7	7.0	6.7	5.8	8.7	9.6	37	307	14.9	327	197	33.2	31.5	3.80	35.0			
f	65	41	8.2	8.8	0.30	0.25	6.4	6.8	6.5	6.7	9.0	9.5	44	282	14.6	302	193	32.4	30.0	3.85	33.8			
g	62	40	7.7	8.6	0.23	0.16	5.9	6.5	6.2	6.8	8.6	9.6	37	296	14.6	308	183	33.2	31.5	3.80	33.3			
g	61	36	8.0	8.9	0.28	0.20	5.5	6.3	6.5	7.0	8.5	9.5	34	274	14.3	300	176	32.0	31.0	3.87	32.4			
a	58	39	7.3	8.8	0.34	0.17	5.0	6.2	6.5	6.6	8.6	9.2	35	266	14.6	291	171	32.0	29.3	1.80	31.7			
b	55	37	8.3	8.5	0.27	0.17	5.2	6.0	6.2	6.6	8.2	9.0	34	257	14.2	282	163	31.4	29.6	3.80	31.2			
b	53	32	6.9	8.0	0.18	0.18	5.3	6.8	6.2	6.5	7.8	9.0	31	250	14.2	275	159	31.5	28.5	2.87	30.0			
c'	57	31	7.3	8.5	0.22	0.18	5.5	6.0	6.0	6.4	8.2	9.0	26	242	13.6	271	154	30.0	28.1	3.82	29.5	4.5		
d'	51	30	7.2	9.0	0.21	0.19	4.6	6.2	5.9	5.8	7.9	8.8	26	233	14.2	262	150	30.0	27.6	3.80	29.0			
d'	51	30	7.0	8.3	0.21	0.21	4.7	5.6	6.6	5.7	7.6	9.2	27	224	13.7	255	145	30.0	28.7	3.80	28.4			

Det ydvendige Lydbæger er udført af Rhom eller Birk med kjerne af
tødt. Umiddelbart over kernen forneden er lydbællerne boret. Under kær-
nen af hullet borer fanger kernen. I Tabelleren er angivet Radius af
Hullet og dets Diameter.

Red indværende Lydbager damme af 1 Messingrør med 1 mon. Gods-
lykkes. Afse Messingrør, der er af indbrukt, er bølget lidt ned. Hovedr.
nr. Hovederne maaler, fra Mærket paa hinanden 4 1/2 Overkanten, 4 1/4
Total-hængene er egnet for Mærket paa hinanden 4 1/2 Indlydbagerne 3-nede
Ende indvendig.

[illegible]

Alle Peter er af Køddestra.

P. borne c² - c³ or ap semine Opuntidace.

Terminus C-C er af samme opmuntelse.
Terminus Fortant ved Kermispalmen er nundet ned til Overkan-
ken af Forslaget, hvori Kermispalmen er indarbejdet.
Ved Terminus C-C er Overlabet forstærket ved et par linier Bradl,
saaledes at Overlabet faar samme Tyktheds som Forslaget.
Maalt af Forsidens Tyktheds er lige ved Lab'l. Tilsvarende
alle fire Sider samme Tyktheds.

Vindladninger i Hovedværk.

	Antal pøl 8'	Godt 8'	Sam- hæng 4'	Blot fløjte 4'	Neu- hæng 4'	Godt Opnær 3'	Sam- godt 2'
C	11.0	4.0	7.0	7.5	9.0	6.5	6.0
E	11.0	4.5	7.0	7.5	9.0	6.5	6.0
2	9.0	4.5	4.5	7.5	7.5	6.5	6.0
B	8.0	4.5	4.5	6.3	7.2	6.2	6.0
c	7.5	4.0	6.0	6.3	7.0	6.2	6.0
d	7.0	8.0	6.0	6.5	6.8	6.0	5.3
e	7.0	8.0	6.0	6.5	7.0	6.0	5.3
f	7.0	8.0	6.0	6.5	6.8	6.0	5.3
g	7.0	7.5	5.2	4.5	5.2	5.5	5.3
h	7.0	7.3	5.2	4.5	6.2	5.5	5.5
i	6.0	7.3	5.5	6.2	5.8	5.5	5.0
a	6.3	6.8	5.2	6.2	5.8	5.5	5.5
e	5.8	7.0	5.5	6.2	5.5	5.2	5.0
f	4.3	7.0	5.3	5.7	5.8	5.5	5.3
g	4.0	6.8	5.3	5.7	5.6	5.0	5.0
h	4.3	6.5	5.3	6.5	5.6	5.2	5.0
i	6.3	6.3	5.3	5.7	5.3	5.0	5.0
a	5.8	6.5	5.2	6.0	5.2	5.2	5.0
e	6.0	6.3	5.2	5.7	5.3	5.0	5.0
f	6.0	5.8	5.2	5.8	5.2	4.7	5.0
g	6.0	5.8	5.2	4.7	5.0	5.0	4.6
h	5.8	5.8	5.2	4.5	5.2	4.7	5.0
i	5.5	6.0	5.2	4.5	5.0	4.5	4.5

Rasket 16' - Hovedværk. R-R

	Tænge				Kæde				Tude. Rydte				Udte. Rydte			
	Top Længde	Fri Længde	Reedde Længde	Tyghole Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde	Reedde Længde
C	95	65	8.7	11.9	0.29	0.27	7.1	9.0	6.7	8.7	9.5	12.8	89.5	167	11.7	10.0
D	91	48	7.9	11.3	0.25	0.25	6.8	8.8	7.0	8.2	9.5	12.1	87.7	167	9.7	9.7
E	86	50	7.7	10.2	0.27	0.27	6.6	8.2	6.8	7.4	9.3	11.3	83.7	162	9.3	15.0
F	84	48	7.7	10.8	0.30	0.24	6.3	7.8	6.4	7.2	9.2	11.2	80.8	148	9.3	15.0
G	78	52	8.0	10.5	0.31	0.44	6.3	8.0	6.4	7.0	9.0	11.0	80.3	132.5	9.3	14.5
H	81	56	7.8	9.9	0.28	0.26	6.0	8.0	6.3	7.4	8.8	10.5	77.5	131	9.2	14.2
I	81.5	55	7.8	9.9	0.21	0.24	6.0	7.8	6.8	7.3	9.1	10.3	76.6	128	9.0	14.0
J	76.0	55	7.9	9.5	0.25	0.25	5.9	6.8	6.0	6.8	8.7	9.8	74.6	123	9.0	13.6
K	76.0	48	7.7	9.2	0.23	0.23	5.8	6.4	5.7	6.6	8.5	10.0	74.6	115	8.8	13.9
L	76.0	49	7.5	9.5	0.27	0.21	4.3	7.8	5.8	6.1	8.3	9.7	74.2	117	8.5	14.1
M	64.5	40	7.2	9.0	0.28	0.21	5.3	6.6	5.8	6.3	8.3	9.4	72.5	113	8.4	13.7
N	64.5	36	6.8	9.2	0.23	0.15	5.2	6.4	5.5	6.3	8.3	9.4	71.3	113	8.3	14.0
O	50.0	44	7.2	9.2	0.24	0.16	5.6	6.6	6.0	6.3	8.3	9.2	71.2	109.5	8.3	14.0
P	52.5	36	6.8	7.5	0.17	0.17	5.5	5.7	5.7	6.0	8.0	8.5	71.5	107	8.2	14.2
Q	52.0	37	7.0	8.0	0.17	0.17	4.8	4.9	5.4	6.0	8.1	8.1	71.2	102.5	8.3	13.6
R	49.8	37	7.0	7.5	0.15	0.15	4.6	4.6	5.5	6.2	8.1	8.0	71.0	102	7.8	14.0
S	48.0	33	6.6	7.0	0.18	0.18	4.9	4.6	5.5	5.7	7.7	7.6	71.5	99.5	7.5	13.7
T	44.0	33	6.8	7.0	0.17	0.17	5.0	4.7	5.3	5.5	7.7	7.5	71.0	97.0	7.6	14.0
U	48.5	32	6.8	7.0	0.14	0.20	3.8	5.0	5.2	5.4	7.9	7.5	71.5	92.5	7.8	13.5
V	42.0	31	6.6	7.0	0.18	0.18	5.0	4.4	5.0	5.2	7.6	7.5	71.0	91.0	7.5	13.0
W	42.0	34	6.2	7.5	0.15	0.23	4.7	5.3	4.9	5.6	7.8	7.8	71.0	83.0	7.2	13.2
X	40.0	30	6.2	6.7	0.17	0.22	4.6	5.0	4.5	5.0	7.0	7.5	71.0	83.0	7.0	13.3
Y	43.0	26	6.5	7.0	0.17	0.15	4.5	4.8	4.5	5.4	6.8	7.8	71.0	83.0	7.0	12.8
Z	40.0	29	6.0	7.5	0.22	0.13	4.5	4.5	4.6	6.2	6.8	7.8	71.0	80.5	6.6	13.2
aa	39.0	31	6.0	7.5	0.20	0.15	3.9	4.8	4.5	6.2	6.5	7.8	71.0	80.5	6.5	12.5
ab	42.5	32	6.0	6.6	0.23	0.18	4.0	5.0	4.7	5.0	6.8	7.7	71.5	78.0	6.9	12.5
ac	36.0	27	5.8	7.2	0.20	0.13	4.2	4.9	4.1	5.0	6.3	7.3	71.5	76.5	6.5	12.5
ad	38.5	25	5.7	6.8	0.17	0.13	3.9	4.6	4.3	5.0	6.3	7.3	71.5	75.5	6.6	12.7
ae	36.0	23	5.6	6.8	0.18	0.16	3.9	4.5	4.3	5.0	6.2	7.3	71.5	74.5	6.7	12.7
af	38.0	27	6.0	6.0	0.14	0.16	4.4	4.2	4.4	5.3	6.7	7.3	71.5	74.5	6.5	12.5
ag	32.0	24	4.6	6.5	0.15	0.22	3.7	4.4	4.5	5.0	6.2	7.0	71.0	70.0	6.4	12.4
ah	39.0	17	5.0	7.1	0.09	0.20	3.8	4.7	4.9	5.3	6.5	7.3	71.0	68.0	6.5	12.5
ai	35.0	19	5.2	6.5	0.13	0.17	3.8	4.2	4.0	4.6	6.2	6.7	71.0	68.0	6.2	12.5
aj	37.0	19	5.7	6.7	0.13	0.23	3.8	3.9	4.2	4.7	4.5	7.0	71.0	68.5	6.5	12.0
ak	32.0	18	5.6	6.2	0.12	0.18	4.5	4.2	4.1	4.3	6.8	6.7	71.5	65.5	6.4	12.5
al	29.0	17	5.4	6.0	0.14	0.12	4.0	4.2	4.5	4.6	6.3	6.8	71.0	62.0	6.5	12.5
am	30.0	18	5.2	5.8	0.10	0.10	3.7	4.5	4.0	4.5	6.1	6.6	71.0	59.0	6.2	12.0
an	22.0	14	5.5	6.6	0.11	0.21	3.2	4.2	4.0	4.3	6.1	6.5	71.0	60.0	6.0	11.5
ao	25.0	14	5.5	6.5	0.10	0.15	4.0	4.3	4.0	4.1	6.4	6.8	71.0	57.0	6.0	12.3
ap	24.5	13	5.2	5.5	0.09	0.22	4.0	4.0	4.0	4.3	6.1	6.4	71.0	57.0	6.2	12.3
aq	33.0	14	4.5	6.4	0.11	0.15	3.8	3.6	4.0	4.5	6.2	6.8	71.5	57.0	6.3	11.9
ar	24.5	13	5.0	5.6	0.08	0.12	4.0	4.0	3.9	4.5	6.1	6.8	71.0	53.0	6.3	12.0
as	24.2	12	5.2	5.5	0.07	0.25	3.7	4.0	4.2	4.4	6.1	6.2	71.0	51.0	6.2	12.0
at	32.5	12	5.0	5.9	0.06	0.08	3.7	4.0	4.0	4.3	6.0	6.4	71.0	51.0	6.3	12.0
au	24.0	14	5.0	5.0	0.07	0.17	3.8	4.3	3.8	3.9	6.0	6.3	71.0	47.0	9.5	5.6

Material: Pibenes hydtege er udført af Rhone betalt paa Frosiden med en Rodfiner. Ved hydtegeleerens forinden er der anbragt nogle Flerkants. Ommanerler.
Tude: Tudehydtegeleer er anbragt af Lønst. Mønst. Hydtegeleer af Tin

Piborne C. D. E. er helt af Egstra. Piborne H- h' indl. har Forside af Thorm og Piborne o- i" er helt af Thorm. Forlag og For- Teme er af Thorma.
Der i Tabellens angivne Tyktokke af Forsiden er maalt ved Ratriel og er sandsig Forlagets Tyktokke. Forsiden er høvel saaledes, at den ved Pibornes Ende har samme Tyktokke som de øvrige Sider.
Ternes Forkant ved Ternespalten er runderet med h' Overkanter af Forlaget. Ternespalten er alle underbygd i Forlaget.
Alle Piber er forsynet med Stormsblitz ved Betænkningen i 1895

Pibernus Forside ex af 3atim

(Ac orig) Sider. Kerns of Stibol in af Egeth.

Ferns patterned or all in dark by dead. Forsoyer.

Pteris caudata L. F. Fisch. in Overland's forested v.

Vid. P. herms C. Fusch. in Overland forsterhus vid et parum af Skov, nord
F. herms C. Fusch.

Trade is of Sabin

Piburnus cⁿ-oⁿ is abundant at several Opuntideae (multigrooved Borzani 1693)

Di. er ikke tilnærmelsesvis saa usjælt og propert for en bejledt, som

De crithis h'ennuetsuoris sua usag'ye of proper regard, and
in the Pith.

de Sonje Piber.

de Souza 11.11.11

Nasatt 1 1/2' - Positiv. N-S

	Labium			Tarsus			Lysmaal Forenoon		Tarsus spalls	Fore- length	hind- cannon	Fore & hind Toes		Fore cannon Side	Fore- length
	Breadth	Heights	Forefoot	Heights	Breadth	By Side	Breadth	By Side				Fore	Hind		
C	29.5	7.0	8.8	54.0	34.2	57.0	17.4	24.4	1.1	44.2	7.4	4.8	4.2	17.2	
D	25.6	6.9	8.2		34.2	52.5	16.6	24.0		39.9					
E	22.9	6.1	7.8		26.9	48.0	15.7	22.0		34.8					
F	24.5	6.8	8.2	48.0	24.2	44.5	13.7	22.5	0.8	32.7	7.7	4.6	4.2	15.9	
G	19.9	4.9	4.5		23.2	42.0	13.4	19.5		28.7	7.2				
A	18.9	4.4	5.0		24.0	38.0	12.2	17.2		26.0					
B	18.3	5.2	6.5	38.0	24.3	36.0	11.0	16.4	0.7	24.5		4.0	3.95	13.5	
H	16.8	5.2	6.4		18.5	35.0	10.9	16.0		22.9					
I	14.9	5.3	6.2	35.0	17.6	31.5	10.6	15.0	0.6	22.3		3.7	3.2	14.7	
J	16.9	4.3	5.4		17.4	33.0	9.7	14.6		20.3					
K	16.0	3.9	5.0		16.0	29.0	9.0	13.3		19.7	6.0				
L	15.2	3.6	4.7	34.5	16.2	28.5	9.8	14.0	0.58	17.0	6.7	3.5	3.2	14.2	
M	14.0	3.5	4.4		14.5	27.9	8.8	13.0		16.8					
N	12.8	3.4	3.9		13.4	24.7	7.7	12.8		16.4					
O	12.7	3.2	4.1	32.3	13.2	24.4	8.0	11.5	0.5	15.6	6.6	2.9	3.0	14.1	
P	11.2	3.7	4.3		12.9	23.8	7.6	11.4		14.4					
Q	10.7	3.2	4.0		12.3	22.2	7.2	10.5		13.8	5.7				
R	10.2	3.0	3.8	31.0	11.7	20.8	6.6	10.3	0.49	13.0	5.8	3.0	2.9	13.8	
S	10.2	2.6	3.4		10.9	20.3	6.3	9.4		12.2	5.8				
T	9.8	2.5	3.6		10.0	18.7	6.3	9.4		11.9	5.8				
U	9.6	3.0	3.7	28.8	9.6	18.2	6.0	9.0	0.49	10.9	5.8	2.9	2.9	13.3	
V	9.1	3.0	3.5		9.7	17.3	5.9	9.0		10.6					
W	9.2	2.8	3.4		9.5	17.5	6.0	8.4		9.6	5.5				
X	8.8	2.8	3.2	20.8	8.9	16.8	5.3	7.9	0.48	8.95		2.5	2.8	13.2	
Y	7.7	2.5	2.6		8.3	16.0	5.5	8.0		8.4					
Z	7.8	2.5	2.7		8.0	15.3	4.7	7.4		7.85					
aa	7.5	2.2	2.4	27.3	7.6	14.8	5.0	7.6	0.4	7.55	5.3	2.5	2.5	13.1	
ab	7.2	2.2	2.5		7.2	14.4	4.8	7.1		6.9					
ac	6.3	2.5	2.5		6.7	13.0	5.0	6.9		6.5					
ad	6.2	2.5	2.5	27.0	6.6	13.0	4.2	6.8	0.38	6.3		2.8	2.5	12.5	
ae	6.3	2.5	2.5		6.3	12.3	4.4	6.7		5.8					
af	6.0	2.4	2.4		6.0	11.8	3.9	6.3		5.55	5.2				
ag	5.8	2.2	2.6	26.0	6.0	10.8	3.9	5.9	0.37	5.2		2.1	2.3	12.7	
ah	5.5	2.6	2.6		5.5	10.6	3.9	5.9		5.0					
ai	5.8	2.5	2.5		5.5	10.5	3.9	6.0		4.5	4.3				
aj	5.7	2.2	2.4	24.2	5.6	8.9	3.9	5.3	0.3	4.2		2.1	2.3	12.4	
ak	5.5	2.3	2.3		5.5	9.0	4.0	6.0		3.9					
al	5.4	2.1	2.1		5.0	8.0	4.2	5.8		3.7					
am	5.5	1.8	2.0	24.5	5.0	8.3	4.0	6.2	0.3	3.5	4.5	2.0	2.2	12.2	
an	5.5	2.0	2.0		5.4	7.4	3.6	4.8		3.25					
ao	5.4	2.0	2.0		5.4	8.1	4.0	5.6		2.9					
ap	5.3	2.0	2.0	23.6	5.3	7.4	3.8	4.5	0.3	2.9		1.8	2.1	11.5	
aq	5.1	1.8	1.8		5.1	7.5	3.6	5.0		2.65					
ar	4.9	1.7	1.7		4.7	7.6	3.6	5.0		2.5					
as	5.0	1.55	1.7	23.0	4.8	7.1	3.6	4.4	0.28	2.8	4.7	1.8	2.0	10.9	
at	in/cm	in/cm	in/cm	in/cm	in/cm	in/cm	in/cm	in/cm	in/cm	cm	in/cm	in/cm	in/cm	cm	

Ud. P. bene. C-e in Tod of Name of Egeha.

At 6000 ft. the river is held up. Rautra.

141 songs. There is still a Samra.
 Kinnun Overland sheep hqjere and Forstlager of dense forests Kant er
 rindet over land transportasjon over er indledesjdet i Forstlager.

	Labium			Kame			Lima spade width	Lysnaal loosens		Tone lang- te	Tandlykholer		Hind- meas- ures	Tid- lang- te
	Brakke	Heide fra Kame	Frakke	Heide	Brakke	Frakke		Brakke	Frakke		Frakke	Sides		
C	22.6	4.4	5.9	433	25.3	47.0	0.80	13.5	28.0	286.0	5.0	5.0	5.0	15.3
O	20.6	4.1	5.6		24.0	42.7	0.85	11.5	25.5	249.0				
E	19.7	3.7	5.0		21.6	39.7	0.75	11.3	23.8	219.5				
F	19.0	4.6	5.5		20.4	36.3	0.75	10.2	21.8	207.0				
G	17.7	3.5	4.3	38.5	19.8	33.2	0.65	9.4	21.0	189.0	4.6	3.8	5.5	14.6
A	15.5	3.1	4.0		17.3	29.8	0.50	8.4	19.8	161.0				
B	15.0	2.9	3.9		17.4	27.7	0.50	8.0	19.0	149.5				
H	14.5	2.7	3.6		16.5	27.1	0.52	8.0	17.5	140.5				
C	13.8	2.6	3.5	35.8	14.9	26.2	0.47	7.8	16.2	129.5	3.5	3.6	5.5	13.8
G	13.4	2.5	3.2		14.8	25.5	0.44	7.6	16.4	122.0				
d	12.5	2.2	3.0		14.0	22.9	0.50	7.1	15.1	118.0				
d	12.0	2.4	3.1		13.5	22.8	0.50	6.4	14.0	109.0				
e	11.8	2.1	3.0	31.9	12.9	21.9	0.48	6.4	13.1	106.0	3.3	3.5	5.0	12.3
f	11.3	2.0	2.7		12.1	20.8	0.45	6.1	12.5	98.5				
f	10.8	2.2	2.8		11.6	20.3	0.47	6.1	11.9	91.5				
g	10.6	2.0	2.8		11.1	19.0	0.46	5.7	10.8	81.0				
g	9.8	2.5	2.9		10.6	18.0	0.45	5.2	10.7	82.3				
a	9.3	1.9	2.5		10.0	17.3	0.45	5.3	10.5	79.3				
b	9.2	2.0	2.6		9.9	16.9	0.45	4.8	10.5	73.0				
h	8.2	1.9	2.5		9.7	15.7	0.46	5.4	9.9	67.0				
C	8.5	1.9	2.4	29.3	9.0	14.9	0.46	4.8	9.5	63.0	3.3	3.3	5.2	12.0
a	8.1	1.8	2.3		8.8	14.3	0.37	4.6	9.3	59.0				
d	7.8	1.8	2.3		8.6	13.8	0.35	4.6	9.5	55.0				
d	7.5	1.9	2.3		7.9	12.9	0.35	4.2	8.6	51.0				
e	7.2	1.6	2.0	27.0	7.8	13.0	0.38	4.5	8.5	49.5	2.8	2.5	4.6	11.2
f	7.0	1.8	2.3		7.4	11.8	0.35	4.1	8.2	46.3				
f	6.6	1.6	2.1		7.1	11.6	0.35	4.0	8.0	43.7				
g	6.4	1.4	1.8		6.9	11.1	0.35	3.9	7.5	39.5				
g	6.4	1.3	1.7		6.7	10.3	0.38	3.8	7.3	38.5				
a	5.7	1.3	1.7		6.4	9.9	0.35	3.8	6.7	35.0				
f	6.0	1.1	1.7		6.4	9.5	0.30	3.8	6.6	33.3				
f	5.5	1.2	1.6		5.9	9.0	0.32	3.0	6.5	33.3				
C	5.4	1.1	1.6	26.0	5.8	8.9	0.32	2.9	5.7	30.0	1.9	1.8	4.0	10.4
a	5.1	1.4	1.7		5.6	8.7		2.8	5.3	28.3				
d	5.0	1.1	1.5		5.3	8.4		2.9	5.3	26.6				
d	5.0	1.1	1.5		5.3	8.0		3.0	4.6	25.2				
e	4.6	1.1	1.5	25.2	4.9	7.7		2.9	4.8	22.7	1.9	1.8	3.8	10.0
f	4.8	1.0	1.4		4.8	7.3		2.7	4.6	21.2				
f	4.4	1.1	1.4		4.7	7.1	0.30	2.4	4.6	20.5				
g	4.0	1.2	1.5		4.4	6.7		2.2	4.5	16.1				
g	4.0	1.1	1.4		4.4	6.3		2.4	4.1	15.8				
a	3.9	1.1	1.4		4.2	5.9		2.3	4.0	16.5				
f	3.7	1.1	1.3		3.9	5.6		2.2	3.6	16.1				
f	3.2	1.2	1.2		3.6	5.7		1.9	3.7	16.0				
C	3.1	1.2	1.2	24.4	3.3	5.4	0.30	1.9	3.5	15.8	1.3	1.3	3.8	9.3

Materials: Pithers C-c' has Tod, Kome, Forstag of Friside of Sakin.

De origine Sideris ap. Egebra

Fibrous $Co^{1}-C^{m}$ in bulk of Satin.

Ud alle Piber er Siderne epistial sammene med Fodene.
Kinnene forreste kant, der skaar lidt højere end Forstaget,
er let afrundet.

Quintadena 8' - Positiv. Q-D.

[illegible]

Material: C og D af Egtha, dog Forslag af Satin og Skagbuc af Phorn.
E-h af Egtha med Forside af Phorn.
c'-c'' Sider af Egtha, Fod, Forslag af Forside af Satin.
Ud P'kerne C-G er Kinnepædder lagt 1-1½ Spalte bredde frem
Tovrigt er Kinnepædder indarbejdet i Forslaget. Overhuden af Forslag
og Kinnæ slaaes i samme Højde.
P'kerne C-F er indflyttet paa Pedatorindladene og har normal Fod-
længde. Af Humeri har Højden har P'kerne G-h korte Fodder og
hæ Ols ogsaa af kortel Kæmpe.
Ud P'kerne C-h springer P'kerne Sider og Forslag frem for Fodens
huvindmod Siderne er spidst sammene med Foden ved de øvrige P'ker.
P'kerne C-a har paa Forsiden har paa Forsiden faaet paa-
limet "Nüsching". P'kerne f-h har Sideskæg, der løber i hvid
med Fodet. P'ker har Stemmestrophogen (er gaar ind-
vendig i hvid) a almindelig Maade. b. Har Sider af P'kerne
har i 1895 faaet Tinskeg fraan Labium.

Principal-Distant 4' - Positiv. P.P.D.

	Kabium		Kerne		Kerne spalte wäde	Tone- länge	Kerne Höhe	Hind- men- ein	Trod- by 6 holes		Frost by 6 holes	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe					Forw.	back		
f	18.9	6.15	22.3	28.5	0.83	389.5	45.0	4.8	5.3	4.0	7.3	
f'	17.9	6.00	22.8	26.4	0.77	375.0						
g	16.7	5.85	18.8	24.4		345.5						
g'	16.1	5.40	18.2	22.5		339.0						
a	15.9	5.30	17.0	21.3	0.68	316.0	46.2	4.4	4.8	3.7	7.1	
a'	15.5	5.00	16.7	19.8		297.0						
b	14.6	4.80	15.9	20.0		279.0						
c	14.2	4.50	15.5	18.7	0.61	264.0	39.5	4.0	4.5	3.4	6.2	
c'	13.7	4.50	15.2	17.8	0.53	251.0						
d	13.0	4.30	14.9	16.9	0.50	234.0						
d'	12.1	4.10	14.0	15.8	0.56	216.5	37.3	3.8	3.8	3.3	5.5	
e	11.6	4.30	13.7	15.1	0.50	209.3						
f	11.6	3.70	13.0	14.5	0.50	194.5						
f'	10.7	3.80	12.2	13.7	0.55	185.0	34.5	3.5	3.5	3.2	4.9	
g	10.5	3.50	11.9	14.0	0.53	172.5						
g'	10.3	3.40	11.4	12.5	0.53	164.0						
a	10.0	3.10	11.1	12.0	0.55	154.5	33.3	3.0	3.2	2.8	4.7	
b	9.5	3.20	10.5	11.7	0.45	145.0						
b'	9.3	3.00	10.8	11.0	0.40	137.0						
c	9.0	2.85	9.7	10.7	0.42	127.0	30.2	3.0	2.8	2.5	4.0	
c'	8.6	2.76	9.5	10.7	0.38	121.0						
d	8.3	2.80	8.8	10.0	0.38	113.0						
d'	8.0	2.65	8.7	9.5	0.38	104.5	27.2	3.0	2.8	2.6	3.8	
e	7.9	2.60	8.3	8.5	0.35	100.0						
f	7.5	2.70	8.2	9.1	0.40	93.5						
f'	7.2	2.75	7.6	8.6	0.38	88.5	27.2	3.0	2.6	2.6	3.5	
g	7.2	2.80	7.5	7.6	0.36	84.5						
g'	6.8	2.70	7.1	7.5	0.40	80.3						
a	6.5	2.50	7.2	7.5	0.38	74.0	27.4	2.8	2.3	2.3	3.2	
b	6.3	2.30	6.9	6.6	0.38	69.0						
b'	5.9	2.50	6.7	5.4	0.32	64.5						
c	6.3	2.35	6.8	6.3	0.30	61.3	26.0	2.7	2.3	2.1	3.2	

Materialer: f. b. her Forside af Phorm of 3 Sider af Egte, Forslag og Kerner af Satir.
c'. c' i lavest helt af Satir, underlag Forsiden, der u af Phorm.
Overkanten af Kerner og Forslag ligger i samme Højde.
Kernespaltene i langt ca. 1 Tredjedel fra foran
Forsidens Nederkant og i yderligere i den tredjedel Forslaget.
Kabinets spalte ligger ved denne Skærm i det højere end ved de andre Skærme, som Tæppe højden = Kabinets bredden.
Her u Tæppe højden = Kerner bredden.
Kerner u af Plads hængsler. Langt vandret.
Forslaget i ved Overkanten fast af. som det vandrette.
Overkant fra samme Brede som Forsidens Tj. b. h. l. s.

Grosset-Gedaktflötenbass 16' - Pedal - G.F.B. - Gedaktflötenbass

	Labium		Kanne			Borst spalte vldde	Lyomaal forover		Tone- Læng- de	Mind- om- stør	Tredobbelde anden Tone		Forsky- Tyl- høder	Labium Tyl- høder
	Højde	Bredde	Højde	Bredde	Øyde		Bredde	Øyde			Tone- Læng- de	Tone- Læng- de		
C	637	149.0	144.0	149.0	264.0	4.3	103.0	191.0	219.5	4x4	8.5	9.0		245
D	492	137.0	136.5	139.5	249.0	3.3	94.2	175.0	196.4	227.3	9.0	9.5	39.0	27.4
E	510	124.0		124.0	221.0		83.0	157.0	182.5	225.2				
F	490	129.0	118.0	129.0	207.0	3.2	79.0	154.0	179.7	250.2	8.5	9.5	245	245
G	440	103.4		108.0	192.0		76.5	139.0	147.0	211.2				
H	383	98.0	102.0	99.9	172.0	2.4	70.3	126.0	136.0	208.4	8.5	9.0	23.0	22.0
I	350	86.5		95.0	167.0		66.0	122.0	119.8	200				
J	315	83.5	98.0	94.0	169.0	2.3	57.0	114.0	124.5	190	8.0	8.5	21.0	29.0
K	318	79.5		87.7	153.0		56.5	112.3	109.5	180				
L	300	76.5	92.0	86.0	144.0	2.2	57.7	111.0	102.7	17.0	8.0	9.5	19.0	18.5
M	293	73.0		80.8	139.5		53.3	104.5	67.8+ 89.3	15.5				
N	285	69.0	88.0	77.0	133.0	2.2	51.0	98.5	66.3+ 24.5	11.8	8.5	8.5	18.3	14.5
O	275	66.0		76.7	129.5		48.9	95.8	68.6+ 17.8					
P	250	64.0	89.0	70.5	124.0	2.3	47.9	92.0	64.8+ 14.0	11.8	8.0	8.5	18.3	17.6
Q	238	64.5		68.2	121.3		47.0	92.5	72.5					
R	230	58.5	72.0	66.2	116.0	1.9	46.9	89.3	66.4	14.2	7.3	7.3	16.5	15.5
S	223	56.2		63.3	112.1		45.6	89.0	62.9					
T	218	54.0	75.0	58.8	108.4	1.8	41.2	84.5	58.7	19.0	7.2	7.2	15.4	15.4
U	206	51.4		58.3	103.3		40.4	79.4	55.5					
V	200	48.6	70.0	56.6	101.0	1.2	40.4	79.6	51.3	11.6	7.0	7.0	14.5	14.5
W	188	47.0		54.3	98.1		40.2	79.0	46.2					
X	178	46.0	69.0	50.3	94.4	1.7	37.3	77.3	43.5	19.0	7.0	7.0	13.5	13.5
Y	172	44.5	65.0	49.6	93.5	1.5	36.0	74.8	40.1	19.0	6.8	6.8	13.0	13.0

Materialer: Alle Piber u af Egthra, med Forsky af Satin.

Kanndemaalene u regnet fra Kanne h'c Tjeger omlede Side, u af det fastlomme Laag, der dog gaar et lille Skyde ude i Piber.

Piberne d, ds, e, f u knibede.

Quintadeen - Bass 8' - Pedal. Q.D.B.

	Labium		Kanne			Borst- spalte- vldde	Side- længde	Tone- længde	Mind- om- stør	Tredob- belde anden Tone		Tred- længde
	Bredde	Højde	Højde	Bredde	Øyde					Tone- Læng- de	Tone- Læng- de	
C	62.7	14.0	71.0	63.7	86.0	1.20	106.5	103.7		24.0	8.5	17.0
D	59.0	12.5		59.0	79.0		96.3					
E	54.0	11.2		54.0	74.0		86.1					
F	49.3	12.3	67.0	50.0	67.0	1.00	80.0	77.7		15.0	6.5	16.5
G	46.2	19.1		47.5	61.9		71.3					
H	42.5	19.1		43.0	57.0	0.90	64.3		8.3			
I	40.4	9.9		40.9	54.0		59.2					
J	38.6	9.4		39.0	53.7		58.3					
K	36.8	9.8	53.7	36.8	54.0	0.76	53.2	51.9		11.0	6.5	15.8
L	34.8	8.8		35.0	47.9		50.9					
M	33.7	7.9		34.0	46.4		48.2		5.8			
N	32.3	7.9		32.5	44.4	0.72	45.5	43.7				
O	30.3	7.8		30.8	41.8		43.6					
P	28.2	7.2		28.7	37.8		40.5					
Q	28.0	7.8	40.0	28.4	35.8	0.70	38.6	34.3		9.4	5.0	15.8
R	27.3	7.3		27.5	33.7		36.2					
S	25.3	7.1		27.4	33.2		34.4					
T	23.7	7.0	38.0	26.5	32.0	0.68	32.4	30.8		7.5	4.8	18.7
U	23.0	6.2		25.7	30.5		30.3					
V	24.7	5.8		24.3	29.0		28.8					
W	20.8	5.8	34.4	20.5	28.4	0.66	26.9	25.6	4.6	6.8	4.3	16.0
X	20.2	5.8		21.8	27.4		25.7					
Y	18.4	6.3	34.4	19.6	26.0	0.60	23.8	22.7		6.5	4.3	16.0

Materialer: C-Fs af Egthra med Forsky af Satin.
g-d' af Egthra med Forside, Kanne af Tø af Rhom af Forsky af Satin.

Omløst u fastholdt med u paaløst Schicht.

Kanne spalte u alle ude ude i Kanne.

Gedektflöte B'-Hovedværk. G:G:F Gross-Gedektflöte:

	Labi- um Hjide	Sterna			Hysmaal fovea		Kerni spalle	Kange wink Hd.	Vind- maas- sien	Traly fovea		Laba maas- sien		Sida fovea	Traly fovea	Labi- um Hjide
		Hjide	Builde	Oy bde	Builde	Oy bde				fovea	fovea	maas- sien	maas- sien			
C	26,3	87,5	80,3	156,0	51,5	110,0	1,9	100,7	13,2	6,8		6,8			17,6	17,3
D	23,4		74,1	146,0	47,3	102,5		95,5								
E	22,8	70,8	68,2	135,0	43,4	98,5	1,7	80,7	13,3	7,8		7,8			14,2	14,2
F	20,2		62,6	130,3	41,7	97,0		75,7								
G	19,4	65,0	60,0	121,4	36,9	89,8	1,3	64,9	7,5	5,8		5,8			12,2	12,2
A	19,5		57,5	113,1	35,7	84,0		58,8							11,1	
B	17,5	56,0	53,0	109,1	35,1	84,8	1,4	51,7	6,2	5,9		5,9			11,0	11,0
H	17,0		52,6	105,8	34,0	79,9		51,6							10,2	
C	16,0	47,4	44,4	105,5	32,0	80,3	1,1	46,6	6,0	5,3	7,5	5,8	7,5		8,2	8,2
D	14,6		42,5	100,7	29,5	75,7		45,9							8,0	
E	14,4	49,4	42,8	97,2	30,0	75,0	1,0	44,3	6,8	6,0	7,0	6,3	7,0		8,3	8,3
F	14,3		40,8	96,1	29,0	72,3		38,1							7,6	
G	13,6	45,0	37,8	91,8	27,7	69,5	1,0	36,1	7,0	6,3	7,5	6,3	7,5		8,1	8,1
A	13,3		37,4	87,8	26,9	67,7		33,2							7,3	
B	12,7	47,5	35,8	84,3	24,4	61,4	1,1	32,8	7,5	5,7	7,2	6,4	7,2		7,2	7,2
C	10,6		35,1	80,4	26,3	61,7		29,1							6,8	
D	12,1	43,5	31,4	76,6	22,4	56,7	1,0	28,4	6,8	5,8	6,8	5,8	6,8		6,5	6,5
E	11,9		30,7	72,0	22,1	55,5		26,4								
F	11,7	39,4	30,0	71,0	21,5	53,2	1,0	24,6		5,3		6,4	7,2		6,4	6,4
G	11,1		27,4	66,3	20,3	49,2		24,0								
C	10,6	35,8	26,9	61,3	20,2	47,8	0,95	21,8	8,9	5,9		5,9	6,4		6,3	6,3
D	10,0		25,5	60,5	19,2	45,8		21,4								
E	9,6	34,2	25,8	57,2	18,2	45,2	0,9	19,6	6,5	4,9		6,3	7,2		5,0	5,0
F	9,3		24,4	56,2	17,7	43,6		17,4								
G	9,0	31,0	22,4	52,7	16,4	40,5	0,9	16,4	5,4	4,1		5,3	6,3		5,4	5,4
A	8,9		21,5	49,2	15,6	37,7		16,3								
B	8,8	31,5	19,3	45,9	14,8	35,0	0,8	15,5	5,4	4,9		5,4	5,9		5,0	5,0
C	8,4		19,0	43,4	14,0	32,8		14,4								
D	7,9	29,7	18,5	41,8	13,7	31,6	0,8	13,9	4,6	4,6		5,1	6,1		4,2	4,2
E	7,6		17,4	40,0	13,0	31,1		12,4								
F	7,1	27,5	16,9	38,0	13,5	29,7	0,75	11,7	4,9	4,5	5,6	5,3	6,3		4,7	4,7
G	6,4		15,7	35,4	11,5	27,5		11,5								
C	6,3	26,3	15,0	34,8	12,0	27,6	0,7	10,0	5,6	4,4	5,5	4,6	5,9		3,9	3,9
D	6,6		14,9	33,0	11,7	24,3		9,0								
E	6,1	21,7	14,1	31,4	10,5	24,0	0,55	9,1	4,7	4,3	4,3	4,5	4,7		4,0	4,0
F	5,8		14,2	29,1	10,5	22,6		8,5								
G	5,5	20,8	13,6	28,1	9,8	21,4	0,6	8,0	4,0	4,5		3,8	4,7		4,0	4,0
A	5,1		13,4	26,2	9,4	21,3		7,6								
B	5,2	19,2	12,5	25,6	8,7	20,3	0,6	7,2	4,3	3,2	4,2	3,5	4,4		3,6	3,6
C	5,3		12,0	24,8	8,9	19,1		6,5								
D	4,7	18,4	11,8	23,2	8,6	18,6	0,6	5,9	4,8	3,2	4,0	3,8	4,3		3,4	3,4
E	4,5		10,9	22,2	8,3	18,1		5,4								
F	4,6	18,6	9,9	21,0	7,2	16,8	0,7	5,6	4,1	3,2		3,2	3,9		2,8	2,8
G	4,2		10,0	20,9	7,1	16,3		5,3								
H	4,4	17,5	9,3	20,0	7,1	16,4	0,4	4,2	3,7	2,9	3,8	3,5	3,9		2,8	2,8

Fodlung der C. 21.8; c - 19.0; c' - 16.3; c'' - 14.3; c''' - 13.3;
Material: C - c' Fed. Kerne of 4 Sides of Egeha. Forstaz C-f of Rhond.
ft. c' of Sativ.

C-H har paalimede hoder af Ectra.
 C¹-C² Tod, Kerner, Bagside af Sider af Ectra; Forside af Sider.
 C¹-C² helle af Sider. - Hattene af Sider.
 Fra C-C² i hoderne shaarve ind i P¹ boud Forside. Tassens Højde
 fra Kerner = Kernerne Bredde. - Ved P¹ Kerner C-H har Toden i dens
 tykkeste Ende samme Maat som Kernerne. P¹ Kerner Sider opvige-
 deret fæm i dens fidele Tredlyk helle. O-de har paalimede For-
 der side er opvige af efter Toden. Fra C-C² i Sider af For-
 side af samme med Toden. - Ved Kernerne er der ingen pa-
 limet Lister af Langstra. - P¹ Kerner har Hatter af Tred, der sidder
 i den P¹ Kerner Sider. Tonslangene er noget længere end det
 opvige Langdemaal, deret at der er skævet ind i Hatten.
 Hatter er sprængt. - Opvige har skævet opvige
 vant en Lide kan. Tredlyk har Lide 9 og 10 opvige.
 og ved Tode har Lide ved Hatten 8,6, som er
 Lide den opvige Opvige der.

Kabinets Nojden	Kerne		Lysmaal thronen		Krone spalle	Længde inches Ht.	Vind- nummer	Tredde & belene foroven		Tredde Tredde		Tred- kany- L.		
	Højden	Buende Ryde	Buende Ryde	foroven				foroven	Tredde Tredde					
10.9	46.0	32.2	72.0	22.3	57.3	110	289.0	5.8	5.7	5.8	6.1	6.9	4.7	14.2
10.1	46.1	30.1	65.8	22.0	52.3	105	253.3	4.7	5.5	5.4	4.3	4.5	7.7	16.4
9.3	36.3	28.9	60.0	20.0	47.6		228.0						7.1	
8.9	36.2	25.9	57.9	17.5	42.8	495	219.5	4.9	5.4	5.6	5.5	5.8	6.0	16.7
8.3		24.2	51.4	16.8	40.0		189.0						6.4	
7.7	32.3	22.7	47.1	15.4	37.0	485	173.0	4.5	3.9	4.5	4.4	5.6	5.6	16.6
7.4		21.5	44.2	14.7	34.4		155.0						5.8	
7.1	30.4	20.1	41.9	14.0	34.1	0.85	153.0	4.8	4.6	4.2	4.5	4.8	5.3	16.0
6.7	29.5	18.5	40.1	13.6	34.5	480	141.0	5.6	3.6	3.7	4.2	4.2	5.5	
6.7	28.6	19.1	38.9	13.0	31.3	480	139.5	3.9	4.5	3.9	4.3	4.5	5.3	16.2
6.4		17.8	37.1	12.5	29.2		123.0						5.1	
6.2	28.0	16.6	35.4	11.5	27.0	0.75	121.0	3.8	3.6	3.5	3.8	4.1	4.7	14.2
6.0		16.5	33.3	11.0	25.5		116.0	3.7					4.8	
5.7	26.7	15.5	31.2	11.0	25.1	470	104.0	3.1	3.1	3.0	3.4	3.4	4.0	14.0
5.6		15.2	30.4	10.9	23.9		101.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	4.3	
5.3	25.0	14.4	29.2	9.9	23.5	470	93.0	4.9	3.1	3.1	3.1	3.1	4.1	16.2
5.3		13.9	27.9	9.5	21.2		89.5						4.1	
5.0	23.7	13.4	26.6	9.8	22.0	465	85.5	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.9	15.7
4.8		13.2	26.0	8.3	19.4		78.0	3.1					4.0	
4.8	22.4	11.9	24.6	8.9	19.5	465	70.0	3.2	3.1	3.3	3.1	3.1	3.6	16.1
4.5	23.0	11.8	23.5	8.5	19.1	460	60.5		3.0	3.1	3.2	3.2	3.9	
4.6	21.5	11.3	22.5	8.2	18.1	460	57.0		2.8	2.9	3.5	3.5	3.6	15.9
4.2		10.7	20.9	7.6	16.9		57.0	3.2					3.6	
4.3	22.0	10.5	20.9	7.8	16.0	455	54.5		3.1	2.8	3.1	3.1	3.4	15.6
4.0		10.0	19.5	7.2	15.7		52.0	3.1					3.6	
3.9	20.4	9.5	18.0	6.9	15.0	455	48.5	3.2	2.9	2.6	2.9	3.2	3.4	15.0
3.7		9.4	17.6	6.8	13.5		46.0	3.2					3.4	
3.6	19.8	9.0	17.2	6.5	13.6	450	39.0		2.5	2.5	2.7	2.6	3.0	14.6
3.5		8.3	15.3	6.1	12.5		38.5						3.2	
3.8	18.0	7.7	14.1	6.7	12.0	450	38.5		2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	13.9
3.8		7.4	13.1	5.8	10.9		36.0						2.9	
3.5	17.6	7.0	13.3	5.9	11.2	445	26.0	3.0	2.6	2.3	2.9	2.9	2.4	13.3
2.9	17.3	6.9	12.0	5.2	9.5	440	31.0	2.6	2.5	2.9	3.1	3.1	2.6	
2.9	17.4	6.8	11.8	5.4	9.7	440	25.5	2.9	2.5	2.7	2.8	2.8	2.2	13.1
2.9		6.8	11.1	5.2	8.7		31.0						2.3	
2.8	16.7	6.6	11.6	5.4	9.6	435	23.0		1.9	2.4	2.6	2.6	1.9	13.0
3.0		6.3	11.1	5.0	9.0		22.0	2.7					2.1	
2.6	16.2	6.1	10.7	4.9	9.0	435	17.5		1.8	2.1	2.2	2.2	2.0	12.8
2.2		5.8	10.1	4.9	8.5		21.0	2.5					2.0	
2.1	15.3	4.6	8.3	3.5	6.6	430	15.5		2.1	2.3	2.4	2.4	2.0	12.1
1.9		7.1	9.8	5.7	8.1		13.0						2.0	
2.3	14.9	4.7	8.8	3.9	7.3	430	15.0		2.1	2.1	2.2	2.2	1.9	12.3
1.4	16.0	4.1	7.3	3.8	5.6		16.8						1.3	
2.2	14.9	4.5	9.9	3.9	7.5	430	12.3		2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	12.1
1.9		4.4	7.8	3.1	6.7		12.5						1.7	

Materials: Fed of kenne i est flykts af Satin
Pibidisme af Rhone of Hattene af taddene.

habitus bidden = *terus bidden*.

Kenners of Indrago-Overkandheid daar i saamnes Ho'de.

temperatures have sharp, harder.

Passhöjds fra Hornen = Labium bredde.

Ptilodroma in apical canines used today.

Typhlosium af *Pikens Forside* = *Forslags-Typhlosium*.

Sells Park in progress used Thursday 1/1895

Pikens Komis Oorhand klaar in het volk paa P. Lees, Bage &c.

Kernisparten er indarbejdet i Forslaget.

	Labium Højde			Korne			Korne spalte i dte	Længde af Sides fra Front.		Lippen af Fronnen		The Ly. Schelen		Foot- Længde	Hand Measure
	Bredder	fra Front.	fra Tunge	Bredder	Op bde	Højde		Tm- Længde	Bredder	Op bde	Fremide	Inderside			
C	2 1/2	8.6	7.6	2 1/2	53.0	37.0	0.70	221	223	19.3	38.8	7.0	5.0	15.0	5.0
D	2 3/5	8.0	6.9	2 3/4	48.0	35.5		203	205	17.5	36.0				
E	2 1/9	7.1	6.2	2 3/6	44.0	34.0		168	171	17.6	33.7				
F	2.0	7.0	6.1	2.7	40.5	34.0	0.65	160	161	16.0	30.8	6.4	4.5	14.9	3.5
G	1.9	6.6	6.7	1.8	38.0	32.0		146	149	14.8	29.3				
A	1.8	6.3	5.5	1.7	35.0	32.0		120	123	13.9	28.0				
B	1.6	5.7	5.0	1.6	33.0	32.0		115	122	13.5	26.2				
H	1.4	5.2	4.5	1.5	29.9	30.5		116	121	14.2	22.2				
a	1.4	5.4	4.9	1.5	28.8	30.0	0.58	110	115	11.0	22.4	3.7	3.2	14.3	3.5
a	1.3	4.8	4.4	1.3	27.0	30.0		106	106	11.6	21.0				
a	1.2	4.9	4.4	1.3	26.0	30.0		99.5	97	11.0	19.0				
a	1.2	4.5	4.1	1.2	24.3			99.5	91	10.4	18.3				
a	1.2	4.3	3.9	1.2	22.5			87.0	89	10.0	17.3				
a	1.1	4.0	3.6	1.2	21.9			83.0	84	9.5	16.7				
a	1.1	4.0	3.7	1.1	21.5	24.5	0.45	77.5	79	8.8	16.1	3.5	3.2	14.3	2.8
a	1.0	3.7	3.4	1.1	21.0			71.0	73	8.3	15.7				
a	1.0	3.8	3.3	1.0	20.0			72.0	72	7.6	14.6				
a	0.9	4.0	3.6	1.0	18.5	27.0		66.0	65	7.2	13.9				
a	0.9	3.4	3.0	0.9	17.5			59.5	61	7.2	13.7				
a	0.9	3.4	3.2	0.8	17.4			58.0	58	6.9	13.1				
c	0.2	3.1	3.0	0.0	16.4	27.0	0.40	57.5	53.5	6.4	12.5	3.0	2.8	14.2	2.5
a	7.5	3.1	3.0	7.8	15.4			46.0	50.0	6.0	12.1				
a	7.7	2.9	2.8	7.8	14.6			44.0	46.0	6.4	11.6				
a	7.4	2.9	2.8	8.1	14.0			44.0	41.0	6.3	10.9				
e	7.2	3.0	2.7	7.8	13.4			49.0	41.0	5.7	10.0				
f	6.9	2.7	2.6	7.2	12.3			39.5	42.5	5.4	9.9				
f	6.7	2.8	2.7	6.7	12.0	24.5	0.30	33.0	35.5	5.3	9.3	3.0	3.0	13.6	3.4
a	6.4	2.7	2.6	6.7	11.4			32.5	34.0	5.0	9.0				
a	6.2	2.7	2.6	6.2	11.2			31.0	32.0	4.9	8.9				
a	5.8	2.8	2.7	6.2	10.7			27.0	29.0	4.8	8.4				
a	5.8	2.5	2.2	5.9	9.6			26.0	27.5	4.5	7.5				
a	5.8	2.6	2.4	5.8	9.8			24.5	26.0	4.8	7.9				
c	5.4	2.1	2.0	5.5	9.6		0.30	22.0	23.5	4.4	7.2	2.5	3.0	13.1	2.2
a	5.2	2.1	2.0	5.4	8.7			21.5	21.0	4.8	7.2				
a	5.0	2.1	2.0	5.1	8.3			19.5	19.0	4.6	7.1				
a	4.8	1.8	1.7	4.9	8.0			17.5	17.5	4.5	6.6				
e	4.8	1.9	1.8	4.9	7.9			15.0	15.5	4.3	6.4				
f	4.4	2.0	1.8	4.6	7.7			15.0	15.0	4.0	6.0				
f	4.4	2.0	1.8	4.5	7.4		0.30	13.5	14.0	4.0	5.8	2.4	2.5	12.9	2.2
a	4.0	2.0	1.8	4.3	7.2			12.5	13.5	3.9	5.7				
a	4.5	2.0	1.8	4.5	6.8			13.0	13.0	3.8	5.6				
a	4.0	2.0	1.8	4.4	6.7			13.0	13.0	3.6	5.1				
a	3.9	1.8	1.7	4.1	6.8			7.5	11.5	3.9	5.7				
a	3.8	1.7	1.6	4.0	6.4			14.5	14.5	3.4	4.8				
a	3.8	1.5	1.4	4.0	6.5		0.25	9.5	10.0	3.3	4.7	2.0	2.2	12.4	3.0

materiali: tiddetua

Pachyodonta fra Kernew = *Labium broadens*

Pibersdeme is epistolary samonew oned Fodern.

Tyghelsoen af O. lens Forside - Forslagstyk til Indsættelse

Kornspalten er i d. ar. b. d. ; Forslaget.

Bauernflöten - Bässlein 1' - Pedal: P.F.B. - Bauernflöten - Bass.

	Kabin Hj/de	Korn Bredde/Hj/de	Korn Spalte vidde	Korn forvorn Bredde/Hj/de	Korn sidu Hj/de	Korn lang. de	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.
C	5.50	17.1	37.7	0.75	12.0	27.8	11.0	39.8	5.4=5.7	4.6	4.0	2.7	7.0	24.7
D	5.35	15.6	34.0	0.65	11.2	23.8	10.30	36.8	5.3=5.7	3.7			6.4	
E	5.20	14.0	31.1	0.60	9.7	23.7	8.5	34.5	5.2=5.5	3.7			6.5	
F	5.00	13.0	28.9	0.60	8.8	24.5	8.95	27.0	4.6=4.7	3.6	3.4	2.5	5.8	23.8
G	4.75	11.8	26.1	0.55	7.8	18.6	7.95	27.7	4.6=4.6	3.5			5.7	
A	4.20	11.4	24.1	0.55	7.9	18.5	7.0	17.6	4.6=4.7	3.3			5.7	
B	3.90	11.3	23.0	0.55	7.8	18.2	6.35	25.5	4.3=4.7	3.2			5.8	
H	3.80	10.4	21.8	0.55	7.1	16.6	6.05	24.2	4.3=4.6	3.2			6.4	
c	3.80	10.3	21.7	0.55	6.8	16.1	5.90	24.0	4.3=4.6	2.9	2.7	2.0	6.0	22.1
d	3.90	10.1	20.6	0.50	6.6	15.5	5.40	24.9	4.1=4.4	2.8			5.7	
e	3.90	9.2	18.2	0.50	6.5	14.5	5.20	23.1	4.2=4.3	3.1			6.3	
e	3.30	8.5	17.8	0.50	6.5	13.4	4.55	21.2	4.2=4.3	2.7			5.7	
e	3.40	10.4	18.8	0.45	7.7	14.4	3.20	23.2	4.2=4.5	2.2			5.3	
f	2.75	8.3	16.4	0.50	5.6	9.6	4.47	24.0	4.0=4.0	2.4			5.4	
f	3.10	8.0	15.0	0.50	5.6	11.0	4.10	22.5	4.1=4.3	2.2	2.4	1.6	6.2	17.3
g	2.95	7.6	14.4	0.48	5.8	10.3	3.23	20.5	3.7=3.8	2.4			6.1	
g	2.90	7.6	14.8	0.50	5.2	8.9	3.70	18.9	3.6=3.7	2.0			6.2	
a	2.90	7.2	13.6	0.48	5.9	11.0	2.47	24.3	3.6=3.6	2.2			6.3	
b	2.80	6.9	13.2	0.45	5.7	9.9	2.28	19.3	3.5=3.5	2.4			6.0	
b	2.70	7.3	11.3	0.50	5.7	7.4	20.5	19.3	3.5=3.6	2.1			6.5	
c'	2.85	6.5	11.7	0.45	5.1	7.8	24.0	17.9	3.5=3.6	2.1	2.4	1.7	6.2	
d'	2.75	6.4	11.0	0.50	4.5	6.9	23.0	24.4	3.5=3.7	1.9			6.1	
d'	2.35	6.4	10.6	0.50	4.5	6.6	21.0	18.0	3.4=3.7	2.1			6.1	

Material: Fibroider af Pore af Rhorn. Fodder af Sabin.

Kabin's bidden = Korn's bidden.

Model af Fibroider er opstillet sammen med Fodder.

Korn af Fodderet Ovriskant ligger i samme Højde af Korn-
spalten og i den Højde af Fodderet. Kornspalten har
skarp kant.

Nachhorn - Bass 2' - Pedal: N.H.B.

	Kabin Hj/de	Korn Bredde/Hj/de	Korn Spalte vidde	Korn forvorn Bredde/Hj/de	Korn sidu Hj/de	Korn lang. de	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.	Korn vidde indv.
C	18.3	6.6	34.5	25.5	30.0	0.50	27.1	25.1	9.0	6.5	13.6			
D	18.7	5.6		18.2	26.0		24.9	22.8						
E	17.2	5.9		18.0	23.3		22.9	24.6						
F	14.7	5.3	30.5	17.2	22.8	0.55	21.9	19.0	5.0	5.8	14.0			
G	14.1	5.2		15.6	20.9		19.2	17.1						
A	15.2	5.0		15.0	18.8		17.1	15.1						
B	14.2	4.8		14.0	18.1		16.5	14.5						
H	13.6	4.7		13.7	17.4		15.6	13.7						
c	13.0	4.5	27.0	13.0	16.9	0.45	14.3	12.7	4.0	4.6	14.1			
d	12.2	3.7		12.7	16.0		13.7	12.0						
e	12.0	3.4		12.0	15.3		12.9	11.1						
e	11.5	3.6		11.5	15.0		11.7	10.4						
e	11.1	3.5		11.6	14.4		11.4	9.7						
f	10.8	3.7	24.5	11.2	14.0	0.45	10.7	9.1	3.8	4.6	13.1			
f	10.7	3.5		10.9	13.8		10.2	8.5						
g	10.2	3.6		10.0	13.1		9.7	8.1						
g	10.2	3.2		10.2	11.9		9.5	7.7						
a	9.8	3.4		9.8	11.8		8.7	7.2						
b	9.4	2.7		9.2	11.8		8.1	6.6						
b	8.9	2.3		9.3	11.4		7.7	6.2						
c'	9.0	3.0	23.0	8.5	11.0		7.5	6.0	3.4	4.6	12.9			
d'	8.6	2.5		8.7	10.9	0.40	6.6	5.3						
d'	8.4	2.3	22.5	8.4	10.7	0.40	6.3	5.2	3.3					

Material: Alle Piber af Egte, med Fodder, Korn, Model af Fod
af Sabin.

Ved C, D, E er Kornspalten lagt omkring en Spaltevidde
fraan Fodderens Bagekant. Ved F-c er den i den
del; Fodderet, indens den ved de d'vige Piber er i den
del; Fodderet.
Ved Pibene a-b er der gjort et skævt cylindrisk Særl
i Fodderens Længde, forresten kant.

Længdemål fra Tungen til Ende til ved C-b' indv. Læng h'-c" lydb. i øretsk Ende		Taalværdier	
		Brude Sider	Smalle Sider
C	37,30cm.	1,6-2,1	3,0 3. kl. Læng 3,2
D	37,90		
E	37,40		
F	37,40		
G	36,60		
H	36,65		
B	36,05		
H	35,60		
C	35,60	1,6-2,1	2,8 3. kl. Læng 4,4
G	35,80		
A	34,90		
D	33,70		
E	32,85		
I	32,30		
L	31,80		
G	30,80		
G	30,20		
A	29,80		
B	28,80		
H	28,25		
O'	27,25	1,8	2,4 3. kl. Læng 4,8
C'	26,80		
D'	26,05		
D'	25,90		
E'	25,00		
F'	24,65		
H'	24,40		
G'	23,85		
G'	23,50		
A'	22,90		
B'	22,20		
H'	22,20		
C'	21,90	1,9	6,0
C'	21,40		
D'	21,50		
D'	21,10		
E'	20,60		
F'	20,70		
F'	21,35		
G'	21,15		
G'	20,20		
A'	19,60		
B'	19,00		
H'	19,80		
O'	17,60	2,3	6,0

Ved C5 og Tonerne a-b' har Taalværdierne et Hvil i kernen ved Siden af, hvor Messingrøret er boret ind. Ved d"-c" er der fillet Hvil i alle Ridsen i Messingrøret umiddelbart over Hovedet. Disse Ridsen er ikke originale og er meget uordenlige i Udformelsen.