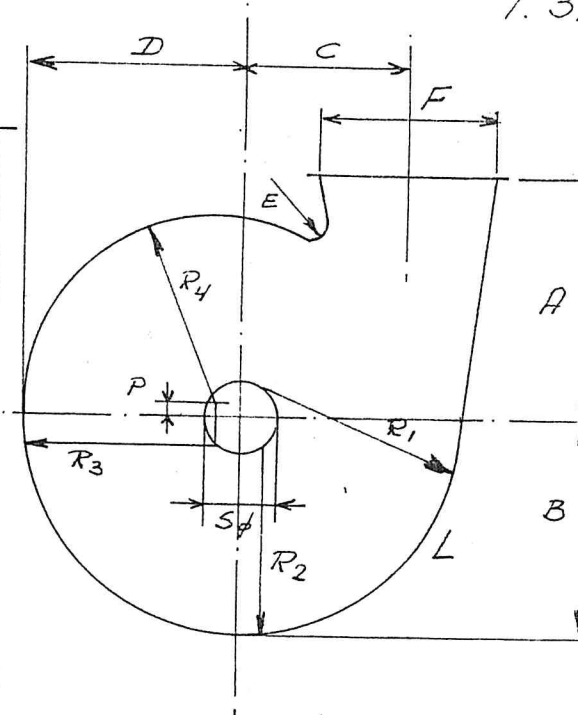
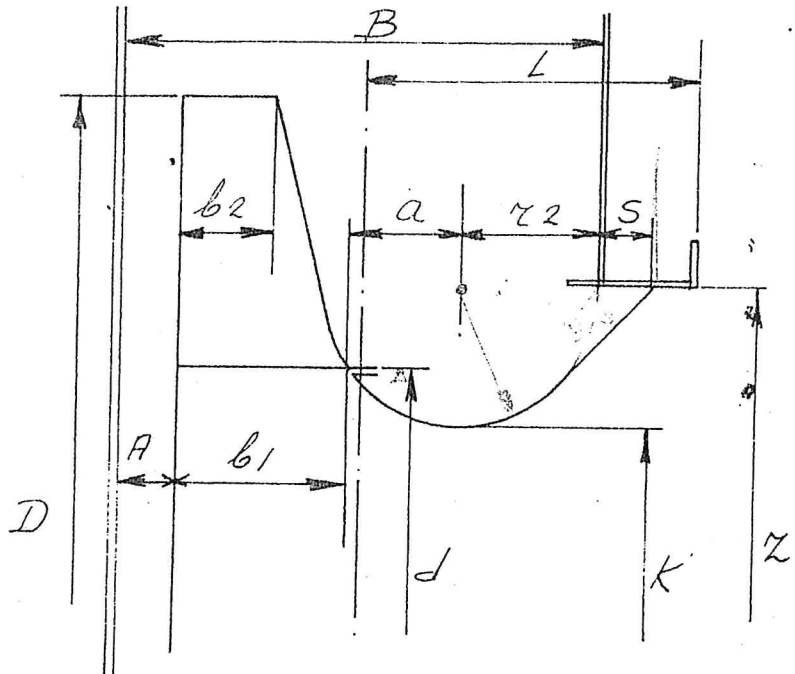


T.3.

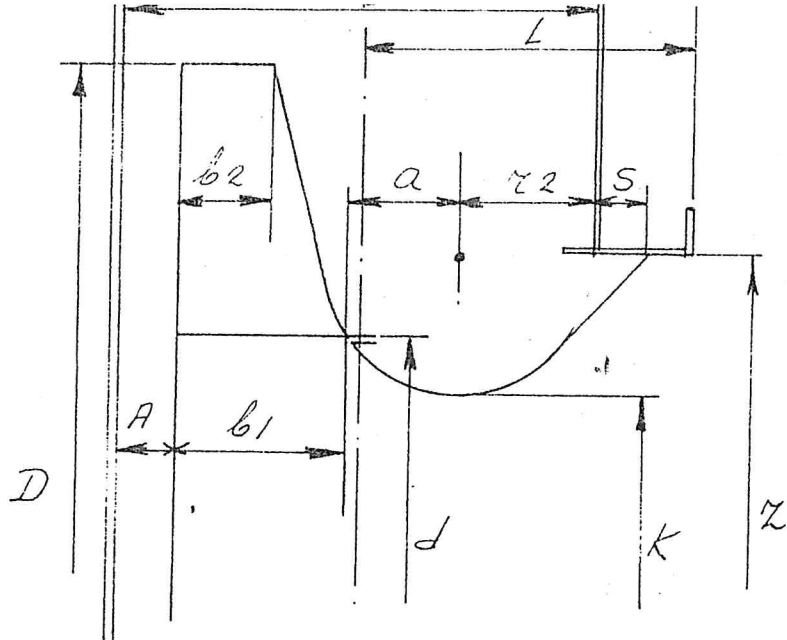
WAAIER	A	B	C	D	E	F	L	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	50	PP
471	370	500	413	413	11,5	404	2858	542,7	456,3	370	307,5	121,8	19,3
518	410	549	454	454	12,6	444	3143	596,8	501,9	407	338	133,9	21,2
569	450	604	499	499	14	488	3453	655,6	551,3	446,9	372	147	23
626	495	664	549	549	15,3	537	3799	721,3	606,6	492	409	161,9	25,6
689	545	731	604	604	16,8	591	4181	794	667,6	541,3	450	178,1	28
758	600	804	665	665	18,5	650	4600	873,5	734,5	595,5	495	196	31
834	660	885	732	732	20,4	715	5061	961	808	655,2	545	215,6	34
917	725	973	804,5	804,5	22,4	786	5564	1057	888,5	720	599	237	37,5
1009	800	1070	885	885	24,6	865	6123	1162,7	977,7	792,7	659	261	41,3
1110	880	1177	974	974	27	950	6736	1279	1075,5	872	724,8	287	45,4
1221	965	1295	1071	1071	30	1047	7410	1407	1183	959	797	316	50
1343	1065	1424	1178	1178	33	1152	8150	1547,6	1301	1055	877	347	55
1477	1170	1567	1296	1296	36	1267	8963	1702	1431	1160	965	382	60
1625	1286	1724	1426	1426	40	1393	9861	1872,5	1574,5	1276,5	1061	420	66,5
1787	1415	1895	1568	1568	43,6	1532	10845	2059	1731,6	1404	1167	462	73,1
1966	1556	2085	1725	1725	48	1686	11931	2266	1905	1544	1284	508	80
2163	1715	2294	1898	1898	53	1855	13126	2492,5	2096	1699	1412,5	559	88,5



T.31.

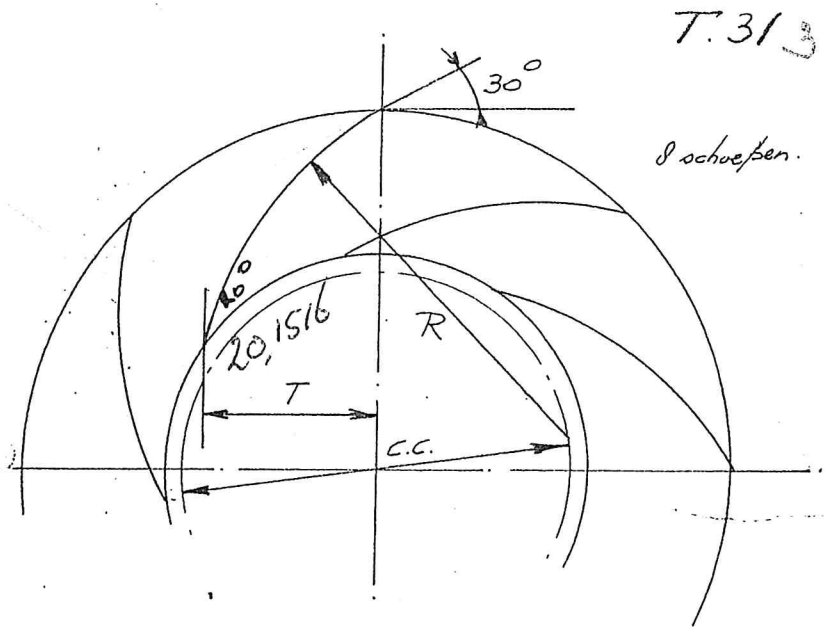
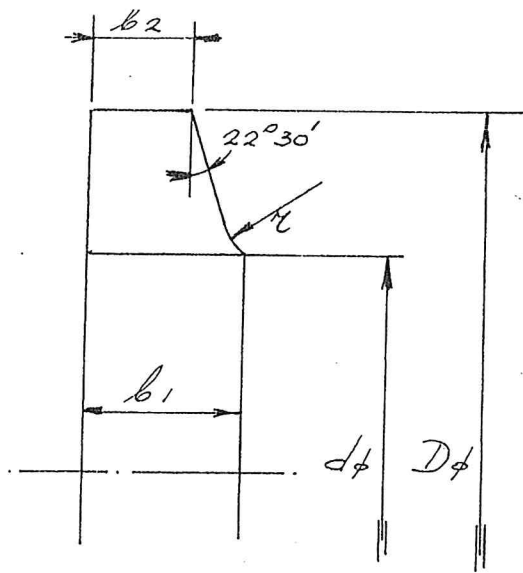


D	d	b1	b2	A	a	r2	S	K	Z	B	L
		93	48,5	30,5						200	150
		100,5	56	23						200	150
471	285,5	116	71,5	27,5	28,5	48	20	267	363	220	160
		131	86,5	37,5						245	170
		146	101	22,5						245	170
		102,5	53,5	33,2						220	160
		110,5	61,5	25,2						220	160
518	314	128	78,5	27,7	31,3	53	22	294	399	240	170
		144	95	41,7						270	185
		160,5	111,5	25,2						270	185
		112,5	58,5	40,1						245	175
		121,5	67,5	31,1						245	175
569	345,5	140,5	86,5	27,1	34,4	58	24	323	438	260	185
		158,5	104,5	54,-						305	205
		176,5	122,5	36						305	205
		124	64,5	41,2						270	190
		134	74,5	34,2						270	190
626	380	154,5	95	33,7	37,8	64	26,5	355	482	290	200
		174,5	115	53,7						330	220
		194	134,5	34,2						330	220
		136,5	71	46,8						295	205
		147,5	82	35,8						295	205
689	418	170	104,5	33,3	41,7	70	28,9	391	531	315	215
		192	126,5	56,3						360	240
		213,5	148	34,8						360	240
		150	78	47,2						320	220
		162	90	35,2						320	220
758	460	187	115	35,2	45,8	77	31,9	430	584	345	235
		211	139	61,2						395	260
		235	163	37,2						395	260
		165	86	54,6						355	245
		178	99	41,6						355	245
834	506	205,5	126,5	39,1	50,4	85	35,2	473	643	380	255
		232	153	62,6						430	280
		258,5	179,5	36,1						430	280



D	d	b_1	b_2	A	a	r_2	S	K	Z	B	L
		181.5	94.5	55.1						385	260
		196	109	40.6						385	260
917	556.5	226	139	40.6	55.4	93	38.5	520	706	415	275
		255.5	168	71.1						475	310
		284.5	197	42.1						475	310
		194.5	104	57.5						420	285
		215.5	120	41.5						420	285
1009	612	249	153	38	61	102	42.2	572	777	450	300
		281	185	71						515	330
		313	217	39						515	330
		219.5	114	60.4						460	310
		237	132	42.9						460	310
1110	673.5	274	168.5	40.9	67.1	113	46.8	630	855	495	325
		309	203.5	75.9						565	360
		344	230.5	40.9						565	360
		241.5	125.5	60.7						500	330
		261	145	41.2						500	330
1221	741	301	185	41.2	73.8	124	51.4	693	941	540	350
		340	224	77.2						615	390
		378.5	262.5	38.7						615	390
		266	138	62						545	360
		287	159.5	41						545	360
1343	815	331.5	204	41.5	81	136	56.3	762	1035	590	380
		374	246	84						675	425
		416.5	289	41.5						675	425
		292.5	152	63.2						595	390
		315.5	175.5	40.2						595	390
1477	896.5	364.5	224	41.2	89.3	150	62.1	838	1138	645	415
		411	271	89.7						740	465
		458	317.5	42.7						740	465
		321.5	167	70.3						655	430
		347.5	193	44.3						655	430
1625	986	401	246.5	45.8	98.2	165	68.3	922	1252	710	455
		452.5	298	99.3						815	510
		504	349.5	47.8						815	510

[illegible]



T.31

I schneppen.

$D\phi$	$d\phi$	n	R	C.C.	T
471	285,5	45	251	253,5	117
510	314	50	276,1	278,8	128,8
569	345,5	55	303,3	306,3	141,5
626	380	60	333,6	337	155,7
689	418	66	367	371	171,3
758	460	73	404	408	188,5
834	506	80	444,5	449	207,4
917	556,5	88	489	494	228
1009	612	97	538	543	251
1110	673,5	107	592	597,5	276
1221	741	118	650,8	657,2	304
1343	815	129	716	723	334
1477	896,5	142	787	795	367
1625	986	156,5	866	875	404
1787	1084,5	172	952	961,8	444,4
1966	1193	189	1048	1058	489
2163	1312,5	208	1153	1164	538