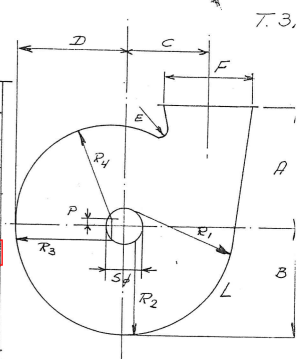
WAAIER	A	B		7	T	T	T /	T	T		T		
		0	C	2	E	F	1	P,	\mathbb{R}_2	R3	Ry	50	P
471	370	500	4/3	4/3	115	404	2858	542,7	456,3	370	307,5	121,8	19,3
518	410	549	454	454	12,6	444	3/43	596,8	501,9	407	338	133,9	21,2
569	450	604	499	499	14	488	3453	655,6		446,9	372	147	23
626	495	664	549	549	15,3	537	37.99	721,3	606,6	492	409	161,9	25,6
609	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	073,5	734,5	595,5	495	196	3/
034	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	000,5	720	599	237	37,5
1009	200	1070	885	885	24,6	865	6/23	1162,7	977,7	792,7	659	261	41,3
1110	000	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	3 <i>3</i>	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	15/4,5	1276,5	1061	4/20	
1787	14/15	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		1412.5	559	88,5
		1						,,,,	/-	. 777	7.4.0	237	00,5



T. 31.

	B 2 2 5 5 7 2 5 1 7 2 5 1 7 2 7 2 1
1	D d b/ b2 B C 72

11	·								Ø.	* :	
D	4	61	62	A	a	72	5	K	Z	B	1
	;	93	48,5	30.5					-	200	150
		100,5	56	23						200	150
471	285,5	116	71.5	27,5	28,5	40	20	267	363	220	160
	<u>-</u>	/3/	86.5	37,5						245	170
		146	101	22,5						245	170
		102,5	53,5	33,2		, a 7				220	160
		110,5	61,5	25,2						220	.160
518	3/4	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					۷.	270	185
		112.5	50,5	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
		150.5	104,5	54						305	205
		176.5	122,5	36						305	205
		124	64.5	41.2						270	190
1		134	74.5	34.2						270	190
626	380	154.5	95	33.7	37.8	64	265	355	482	290	200
		174.5	115	53.7						330	220
		194	134,5	34.2						330	220
		136.5	7/	46.8				-		295	205
		147.5	82	35.0		`.				295	205
689	418	170	104,5	33.3	41,7	70	28.9	391	531.	315	215
		192	126,5	56.3	21		·			,360	240
		2/3.5	148	34.8						360	240
		150	70	47.2				•		320	220
		162	90	35.2						320	220
750	460	187	115	35.2	45,8	77	31.9	430	584	345	235
		211	139	61.2	4				ir.	395	260
		235	163	37.2						395	260
		165	06	54.6						355	245
02:1		178	99	41.6						355	245
834	506	205.5	126,5	39.1	50,4	85	35.2	473	643	380	255
		232	/53	62.6						430	280
- 1		258,5	179,5	36.1					,	430	280

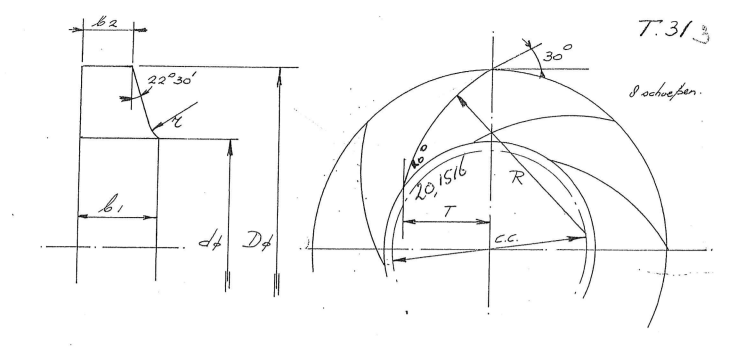
62 0 72 5	
A 61	
, d	z

	D	4	61	62	A	a	72	5	K	Z	B	1
			18.1.5	94.5	55,/						385	260
			196	109	40,6						385	260
	917	5565		139	40.6	55.4	93	38.5	520	706	415	275
			255,5		71,1						475	310
	Manager Carlos Construction Construction Construction Construction Construction Construction Construction Cons		284.5		42.1						475	310
			199.5		57.5						420	285
		<u></u>	215.5		41.5						420	285
	1009	612	249	153	38	61	102	42,2	572	777	450	300
		-	281	185	71						5/5	330
	LACTO TO THE OWNER OF THE OWNER OW		3/3	217	39						5/5	33c
			219.5	114	60.4						460	310
			237	/32	42.9						460	310
	1110	673,5		168,5	40.9	67.1	//3	46.8	630	855	495	325
÷ 14			309	203,5	75.9						565	360
			344	230,5	40.9		141155 Paris		,		565	360
			241.5	125,5	60.7						500	330
1: -			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
	Transport source over the		378,5		38.7		1				615	390
			266	138	62						545	360
			287	159.5	41						545	360
	134/3	015	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
			3/5,5	175,5	40.2			_			595	390
	1477	896.5	364,5	224	41.2	89.3	150	62.1	838	1138	645	415
			411	27/	89.7						740	465
ì			458	317.5	42.7						740	465
			321.5	167	70.3						655	430
			347.5	193	44.3						655	430
	1625	986		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

	62 a 72	5
\mathcal{D}	9 61	t z

11								ŧ			
D	4	61	62	A	a	72	5	K	Z	B	1
		353.5	184	72						715	46.
		382	212	43.5						715	46
1787	1084,5	441	271	44.5	108	181,5	75,2	1014	1377	775	49
		497.5	328	103						890	55
		554	384,5							890	55
		389	202,5	82						790	5/0
		420	233,5	51						790	510
1966	1193	485	298	51	119	200	82.8	1115	1514	855	540
		547,5		119,5						980	60
		609,5	423	51,5	<u> </u>					980	60
		428	222,5	86,3						865	555
		462	257	52,3						865	553
2/63	1312,5	533.5	328	50,8	130,7	220	91,1	1227	1666	935	590
		602	396,5	117,3						1070	660
MAN-BUTUK GERMAND		670.5	465	40,8						1070	660
											and the second second
		.,	,								

		·									
							2				
				.							
											
						L					



					
D\$	14	r	R	C.C.	7.
471	285,5	45	25/	253,5	117
518	3/4	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
/34/3	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	//53	1164	538