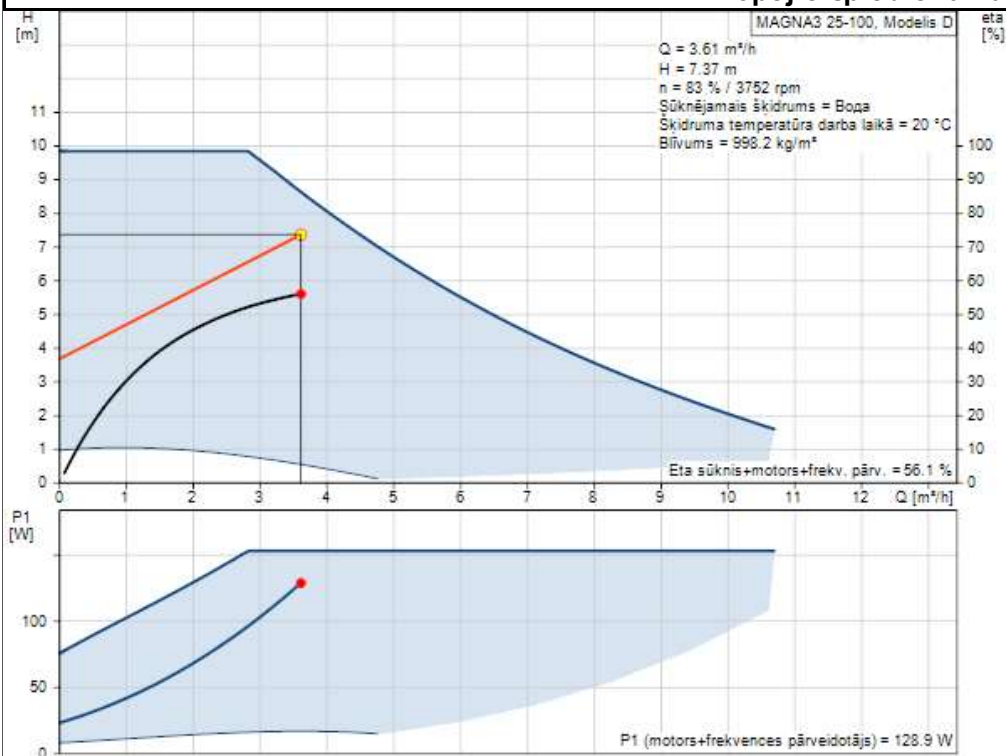


Nr.	Q; [kW]	G=Q/Δt [kg/st]	L; [m]	v; [m/s]	R; [mbar/m]	l*R; [mbar]	rad; [mbar]	vent; [mbar]	Kopā: [mbar]	DN
dz.6										
rad	2,50	215	1,0	0,22	0,37	0,37	7	350	357,37	22*1.5
I	2,50	215	4,3	0,22	0,37	1,61	0	0	1,61	22*1.5
rad	2,08	179	1,0	0,27	0,70	0,70	6	300	306,70	18*1.2
II	4,58	394	8,6	0,23	0,29	2,51	0	0	2,51	28*1.5
rad	2,08	179	1,0	0,27	0,70	0,70	6	300	306,70	18*1.2
III	6,66	573	21,3	0,33	0,57	12,07	0	0	12,07	28*1.5
Kopā:									373,56	
1k										
rad	1,61	138	1,0	0,20	0,44	0,44	3	200	203,44	18*1.2
I	1,61	138	1,5	0,20	0,44	0,66	0	0	0,66	18*1.2
Kopā:									204,11	
2k										
rad	2,07	178	1,0	0,26	0,69	0,69	6	300	306,69	18*1.2
I	2,07	178	15,5	0,26	0,69	10,63	0	0	10,63	18*1.2
Kopā:									317,32	
1. Kolektors										
Kol.	26,62	2289	0,5	0,55	0,80	0,40	100	210	310,40	42*1.5
I	26,62	2289	8,2	0,55	0,80	6,53	0	0	6,53	42*1.5
Kopā:									316,93	
2. Kolektors										
Kol.	14,37	1235	0,5	0,44	0,68	0,34	100	210	310,34	35*1.5
I	14,37	1235	15,8	0,44	0,68	10,78	0	0	10,78	35*1.5
Kopā:									321,12	
SM										
I	40,99	3525	35,1	0,49	0,47	16,64	0	0	16,64	54*1.5
Kopā:									16,64	
Kopējie spiediena zudumi sistēmā:									732,46	



V.Kazačonoks 3-01532				OBJEKTS: Apkures sistēmas rekonstrukcijas projekts DAUGAVPILS, RAIŅA IELĀ 23				Pasūtījuma Nr. TP_08/22	
AMATS	V. UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS:				Stadija	Lapa
				SIA "DDzKSU"				T.p.	2/2
Inžen.	V.Kazačonoks		05.2022.g	LAPAS NOSAUKUMS:				Mērogs	Marka
Izstr.	S.Zaharovs		05.2022.g	Sistēmas hidrauliskais aprēķins				b/m	AVK