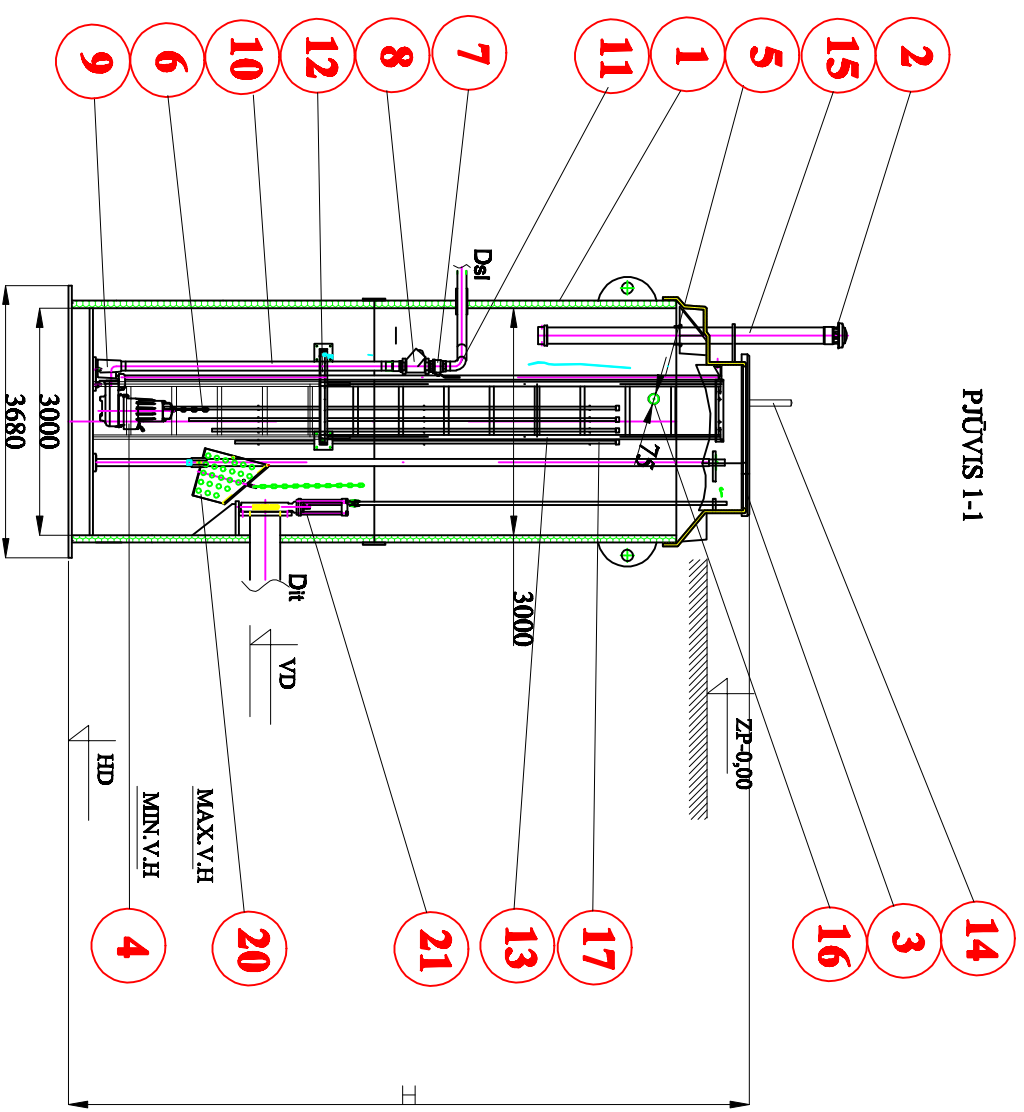
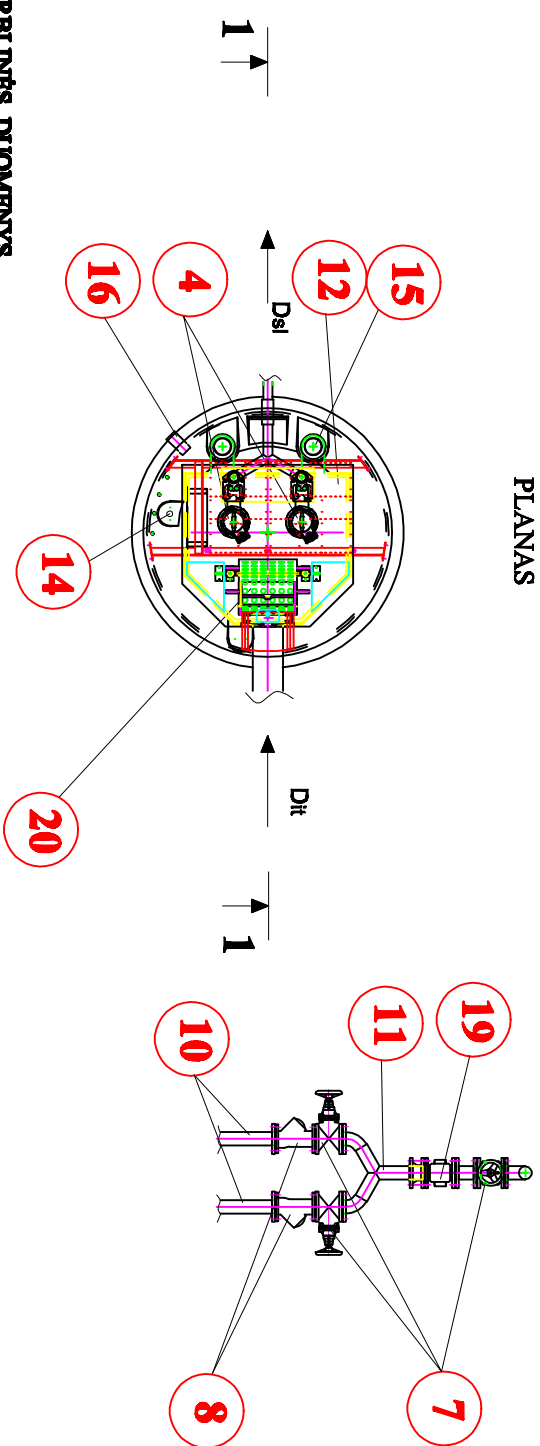


ĮRANGINIŲ EKSPLIKACIJA

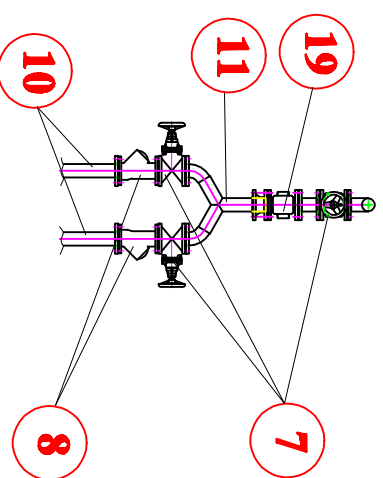
ĮR. NR.	PAVADINIMAS	ŽYMŲ (TIPOS, MBDŽIAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE Ø3000			
1	Siurbtinės korpusas D=3000 H=	PE	vnt	1
2	Vejo turbina d110		vnt	1
3	Apšiltintas rakinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Paruošiami montavimui siurbtiniai Q m ³ /h, H m.	Flygt	vnt	2
5	Siurblio kreipiančiosios	AISI304	kompl.	2
6	Grandinė siurblio iškėlimui	AISI316	vnt	2
7	Ketinė flanšinė sklendė DN	GGG50	vnt	2
8	Flanšinis rutulinis abulinis važiuvas DN	GGG50	vnt	2
9	Siurblio alkūnė	Flygt	vnt	2
10	Slėginis vamzdynas DN	AISI304	kompl.	1
11	Nerūdijančio plieno trišakis DN	AISI304	vnt	1
12	Aptarnavimo aikštelė	AISI304	vnt	1
13	Lipynės iki dugno	AISI304	vnt	1
14	Turėklas	AISI304	vnt	1
15	Ventiliacijos vamzdis d110	PVC	vnt	2
16	Mova el kabeliams d75	PVC	vnt	1
17	Vandens lygio daviklio laikiklis	PP	kompl.	1
18	Hidrostatinio lygio daviklio vamzdis	PE	vnt	1
19	Elektromagnetinis debtomatis		vnt	1
20	Nešmenų kreipšys su kreipiančiosiomis ir iškėlimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant įtekėjimo vamzdžio su valdymo velenu DN		vnt	1
22	Tvirtinimo prie dugno varžai		kompl.	1



PLANAS



SCHEMA SU DEBITOMACIU BM



SIURBLINĖS DUOMENYS

Siurbtinės Nr.	Slėgis (m)	Našumas (m ³ /h)	Žemės paviršius (ZP-0,00)	Alitudės, m	Siurbtinės aukštis, m	Max V.H. m	Min. V.H. m	Siurbtinės talpos darbinis tūris V, m ³	Vamzdžių skersmuys, mm	Savoekminio D it	Slėginio D si

ATESTATO NR.					PROJEKTAS
	Paragaus	Vandens, Tiesmatis	Paragaus	Data	STATYBOS
					BRĖŽINYS
					CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE Ø3000. PJŪVIS 1-1 IR PLANAS
					BRĖŽIMO ŽYMŲ
					LAPAS
					LAPŲ
					1
					1