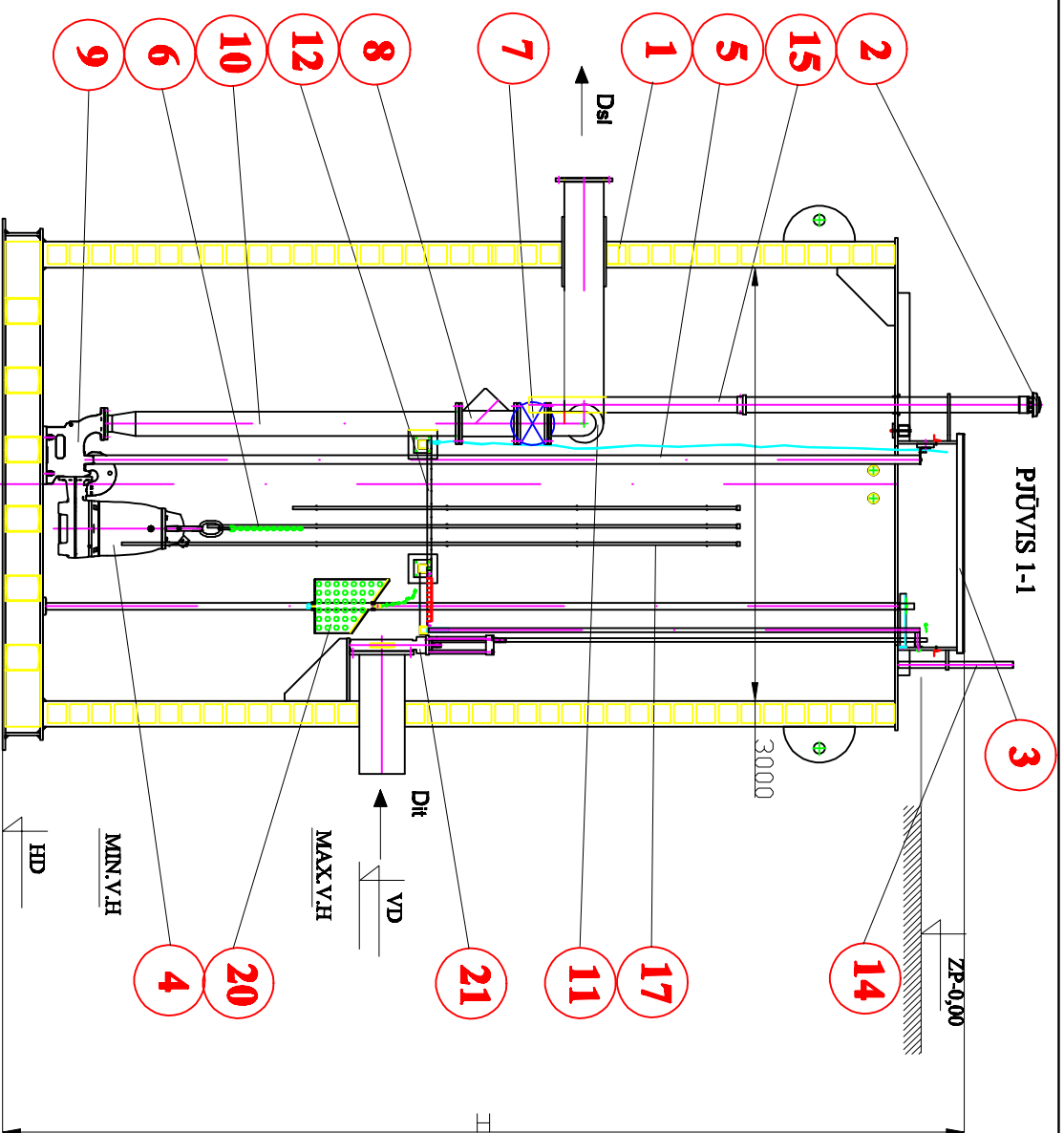


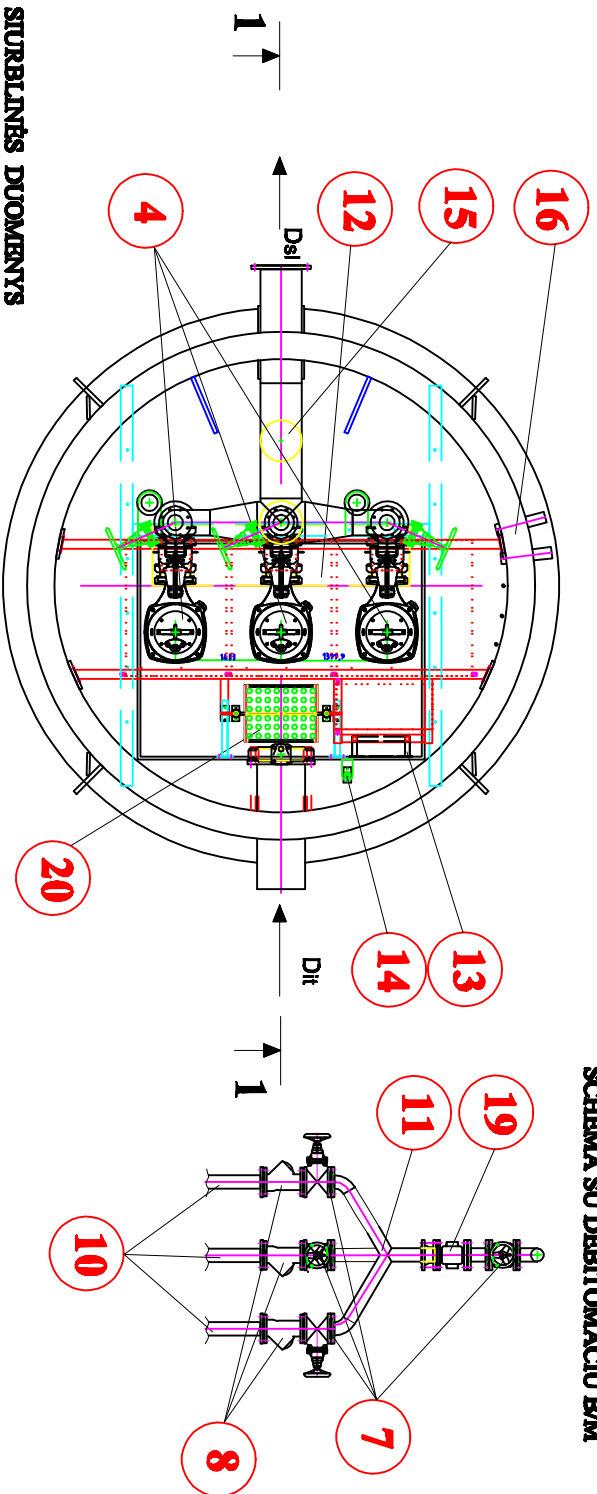
IRENGINŲ EKSPLIKACIJA

BIL. NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TIPAS, MBDŽAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	<b>CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE 3000</b>			
1	Siurbtinės korpusas D=3000 H=	PE	vnt	1
2	Vejo turbina d110		vnt	1
3	Apšiltintas raktinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Parvirtinami motorų siurbtiniai Q m <sup>3</sup> /h, H m.	Flygt	vnt	3
5	Siurblio kreipiančiosios	AISI304	kompl.	3
6	Grandinė siurblio iškelimui	AISI316	vnt	3
7	Ketinė flanšinė sklendė DN	GGG50	vnt	3
8	Flanšinis rutulinis atbulinis vožtuvas DN	GGG50	vnt	3
9	Siurblio alkėtinė	Flygt	vnt	3
10	Slėginis vamzdynas DN	AISI304	kompl.	1
11	Nertidijancio plieno keturšakis DN	AISI304	vnt	1
12	Aptarnavimo aikštelė	AISI304	vnt	1
13	Lipynės	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 debitoras		vnt	1
20	Nešmenų kreipšys su kreipiančiosiomis ir iškelimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant iškėlimo vamzdžio su valdyrno velenu DN		vnt	1
22	Tvirtinimo prie dugno varžtai		kompl.	1



PLANAS

SCHEMA SU DEBITOMACIU BM



SIURBLINĖS DUOMENYS

Siurbtinės Nr.	Slėgis (m)	Našumas (m <sup>3</sup> /h)	Žemės paviršius (ZP-0,00)	Altitudės, m	Kolektorius dugno (VD)	Siurbtinės dugno (HD)	Siurbtinės aukštis, m	Max.V.H. m	Min.V.H. m	Siurbtinės talpos darbinis tūris V, m <sup>3</sup>	Vamzdžių skersmenys, mm	Savoekinio D it	Slėginio D si
							H						

ATSTATAVO NR.				PROJEKTAS
	Paragras	Vandens, Tarnavimas	Parabina	DATA
STADIJA	STATYTOJAS	BIRŽAINIO ŽYMUO		
STAVINTAS				BRĖŽINYS
CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE 3000. PLOVYS 1-1 IR PLANAS				LADA
				0
				LAPAS
				1
				LAPŲ
				1