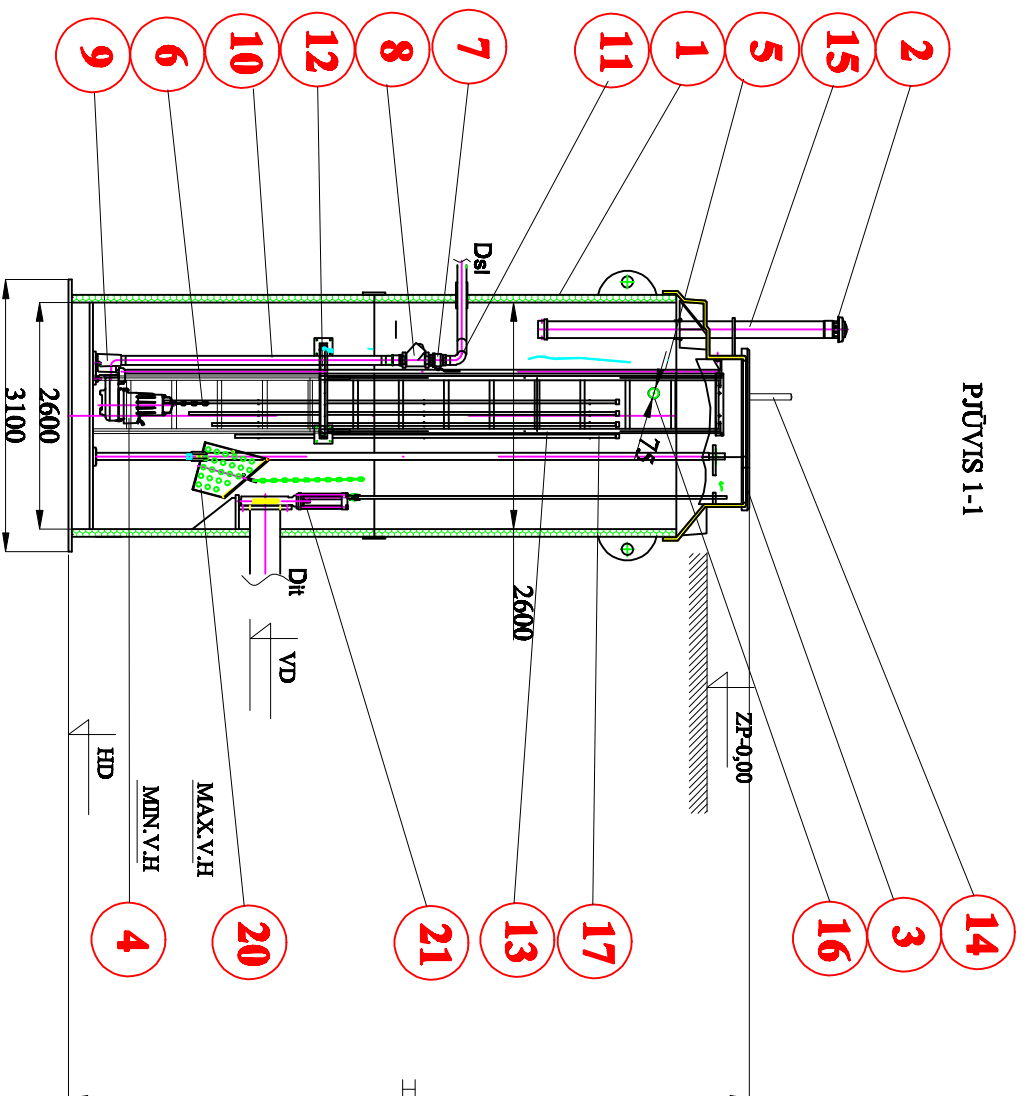
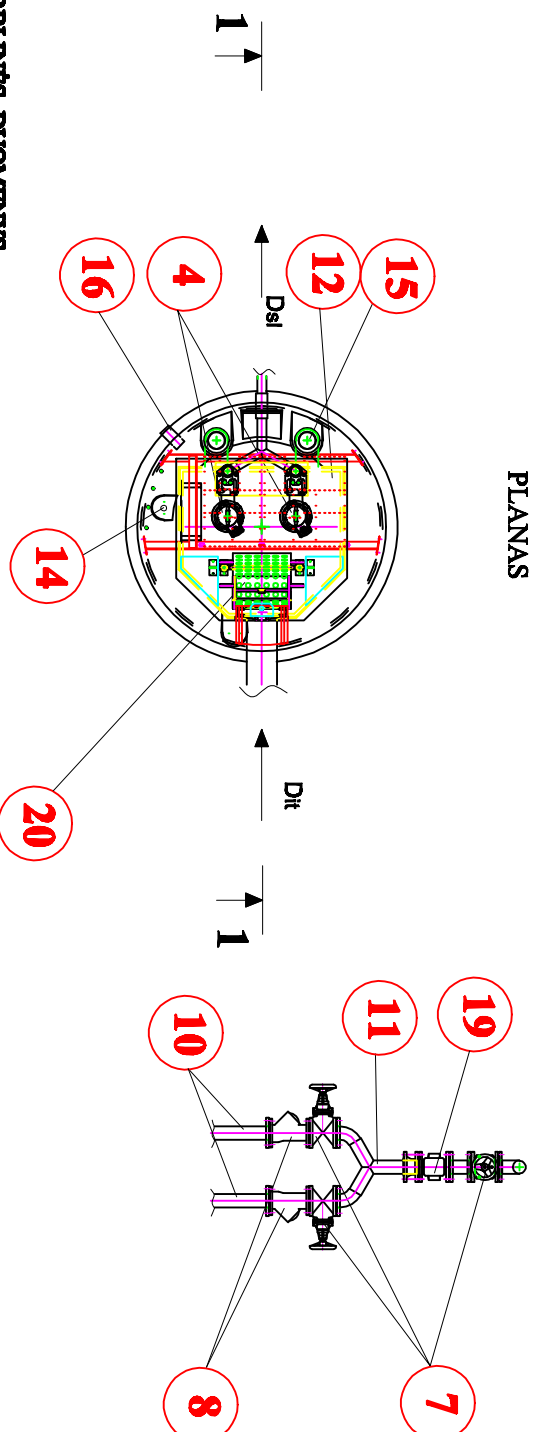


ĮRANGINIŲ EKSPLIKACIJA

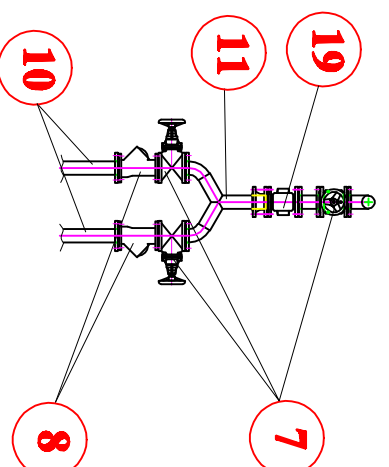
IL.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TPAS, MEDŽIAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE 42600			
1	Siurblinės korpusas D=2600 H=	PE	vnt	1
2	Vejo turbina d110		vnt	1
3	Apšiltintas rakinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Paruošiamoji modelėjų siurblinė Q m3/h, H m.	Flygt	vnt	2
5	Siurblio kreipiančiosios	AISI304	kompl.	2
6	Grandinė siurblio iškėlimui	AISI316	vnt	2
7	Ketinė flanšinė sklendė DN	GGG50	vnt	2
8	Flanšinis rutulinis abulinis vožtuvas DN	GGG50	vnt	2
9	Siurblio alkūnė	Flygt	vnt	2
10	Slėginis vamzdynas DN	AISI304	kompl.	1
11	Nertifiančio pieno trišakis DN	AISI304	vnt	1
12	Aparnavimo alkūnelė	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 debionomats		vnt	1
20	Nėsmenų krepšys su kreipiančiosiomis ir iškėlimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant iškėlimo vamzdžio su valdymo vėlelu DN		vnt	1
22	Tvirtinimo prie dugno varžtai		kompl.	1



PLANAS



SCHEMA SU DEBITOMAČIU B.M



SIURBLINĖS DUOMENYS

Siurblinės Nr.	Slėgis	Nėsumas	Aštitudės, m		Siurblinės aukštis, m		Siurblinės talpos darbinis tūris V, m3	Vamzdžių skersmenys, mm		
	(m)	(m3/h)	Zemės paviršius (ZP-0,00)	Kolektorius dugno (VD)	Siurblinės dugno (HD)	H		Max. V.H.	Min. V.H.	Savotekinio D it

ATTESTAVO NR.		PROJEKTAS	
		STATINTYS	
		BRŪŽINTYS	
		CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE 42600. Pjūvis 1-1 IR PLANAS	
		BRŪŽINIMO ŽYMAS	LADA
		BRŪŽINIMO ŽYMAS	LAPA
			LAPŲ
			1
			1