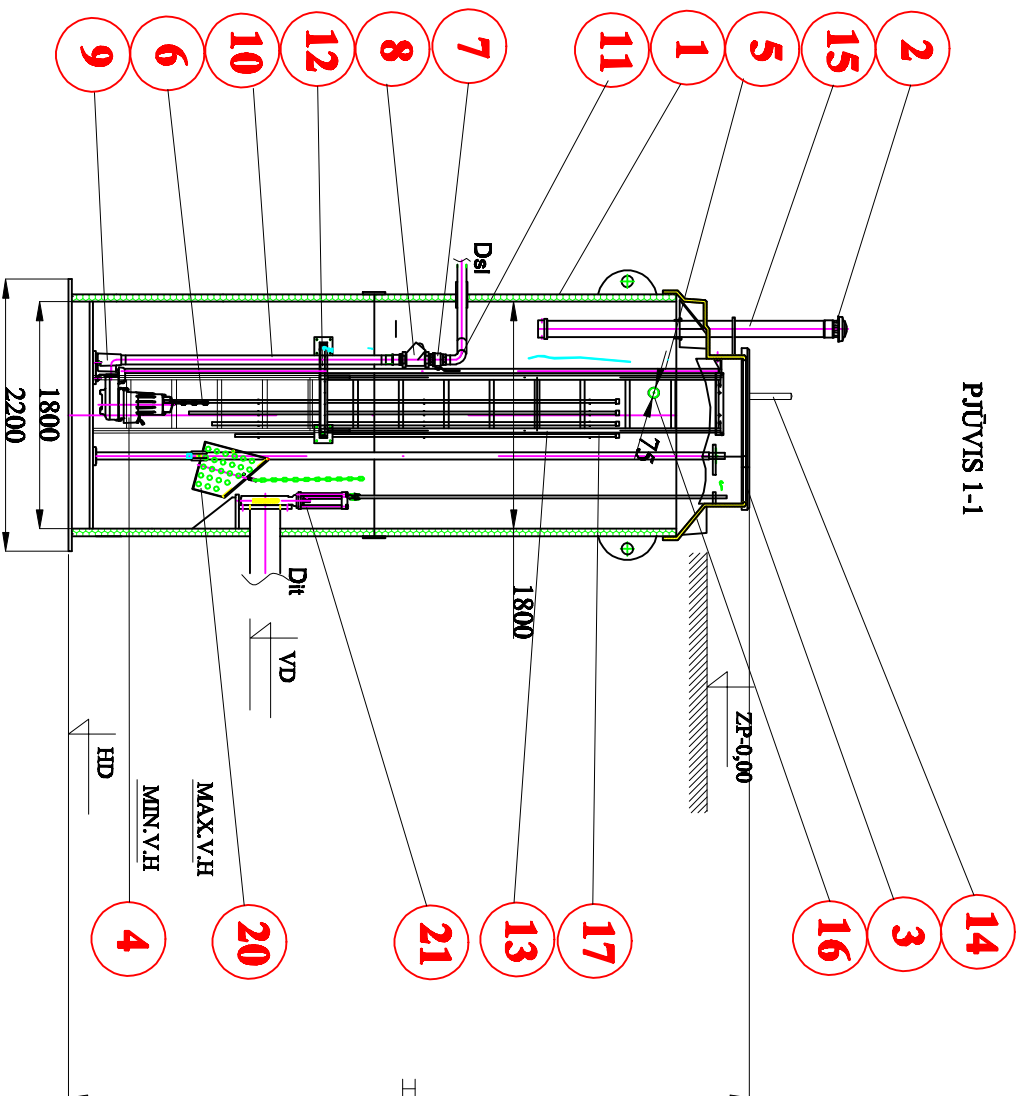
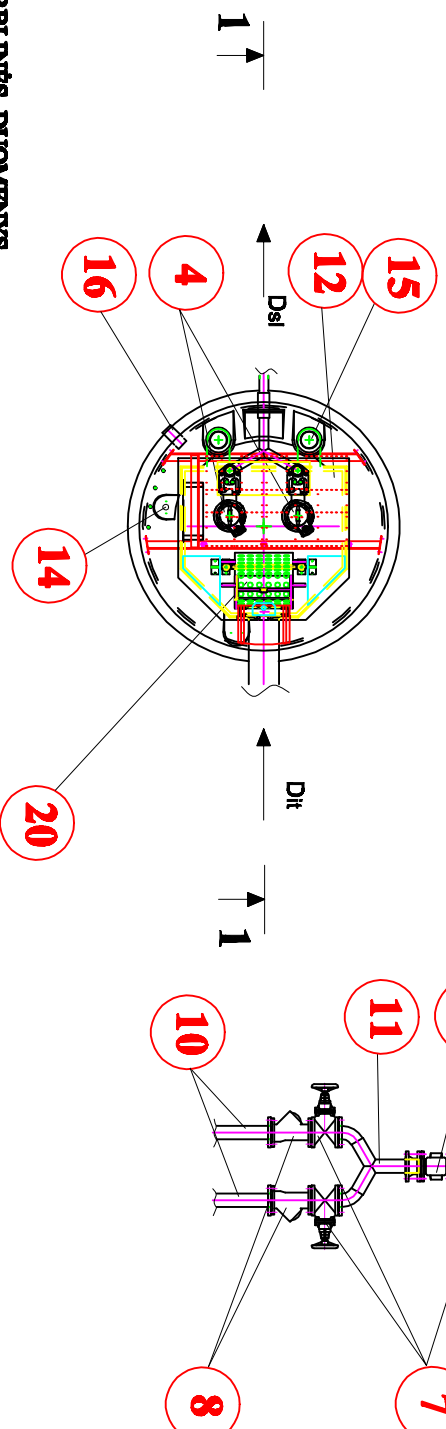


ĮRANGINIŲ EKSPLIKACIJA

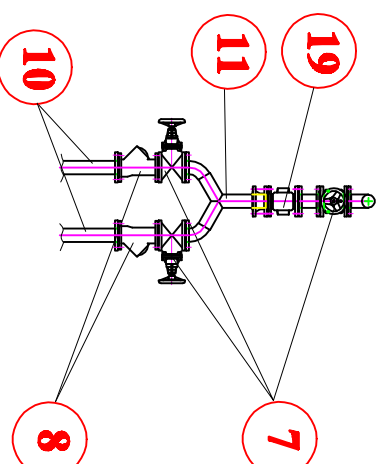
BIL.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TPAS, MEDŽIAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	<b>CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE d1800</b>			
1	Siurblinės korpusas D=1800, H=	PE	vnt	1
2	Vejo turbina d110		vnt	1
3	Apšiltintas rakinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Paardūnami nuotekų siurbliai Q m3/h, H m.	Flygt	vnt	2
5	Siurblio kreipiančiosios	AISI304	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	Nerūdijančio plieno trisakis 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 debionatis		vnt	1
20	Nešmenų krepšys su kreipiančiosiomis ir iškėlimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant tiekėjimo vamzdžio su valdymo velenu DN		vnt	1
22	Tvirtinimo prie dugno varžtai		kompl.	1



PLANAS



SCHEMA SU DEBITOMĄČIU B/M



SIURBLINĖS DUOMENYS

Siurblinės Nr.	Slėgis	Našumas	Žemės paviršius (ZP-0,00)	Aštudės, m		Siurblinės aukštis, m	Max. V.H.	Min. V.H.	Siurblinės talpos darbinis tūris V, m3	Vamzdžių skersmenys, mm	
	(m)	(m3/h)		Kolektorius dugno (VD)	Siurblinės dugno (HD)					H	m

ATTESTAVO NR.				PROJEKTAS
				STATINTYS
				BRĖŽINYS
				CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE d1800. PJŪVIS 1-1 IR PLANAS
				BRĖŽIMO ŽYMUO
STABIA	STATYTOMAS			LAPAS
				LAPŲ
				1
				1