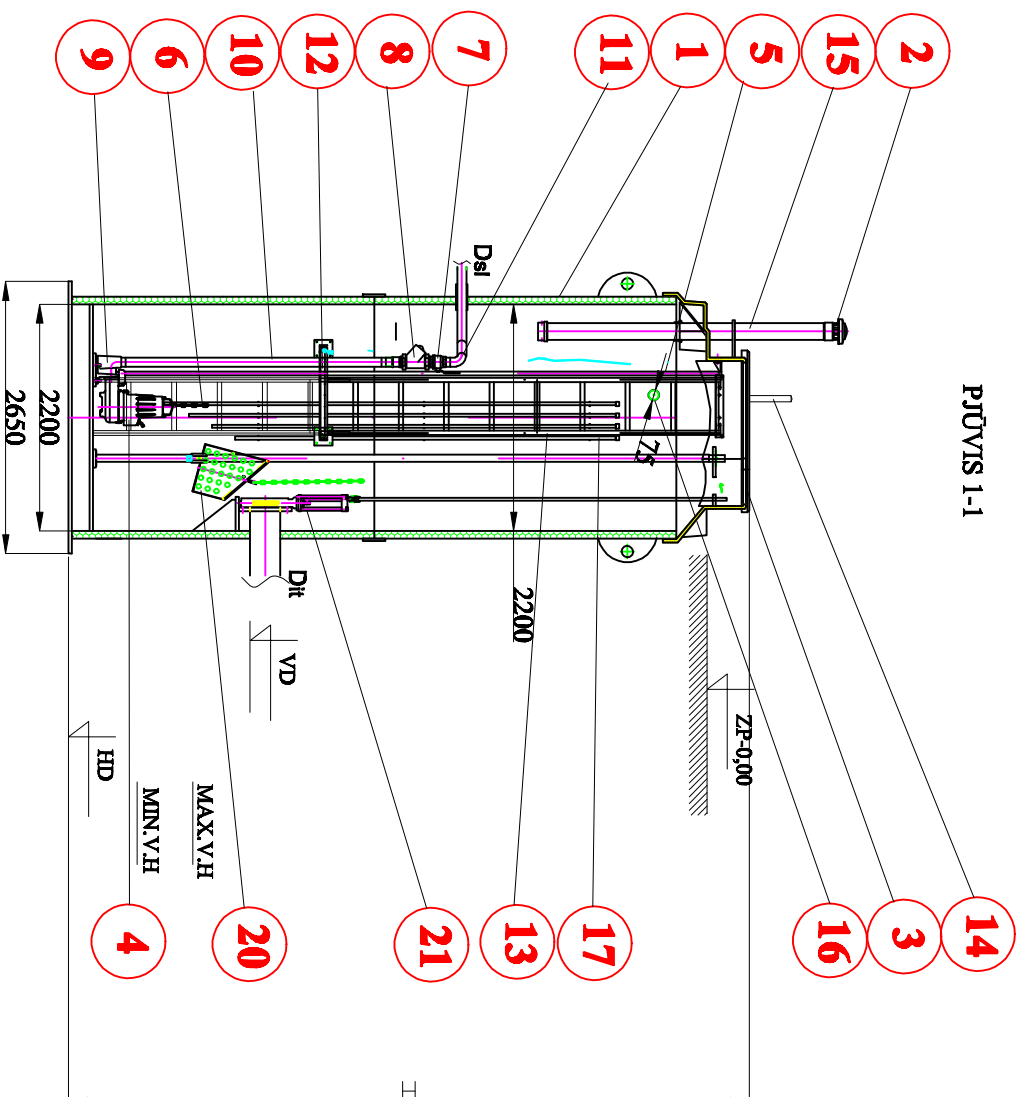
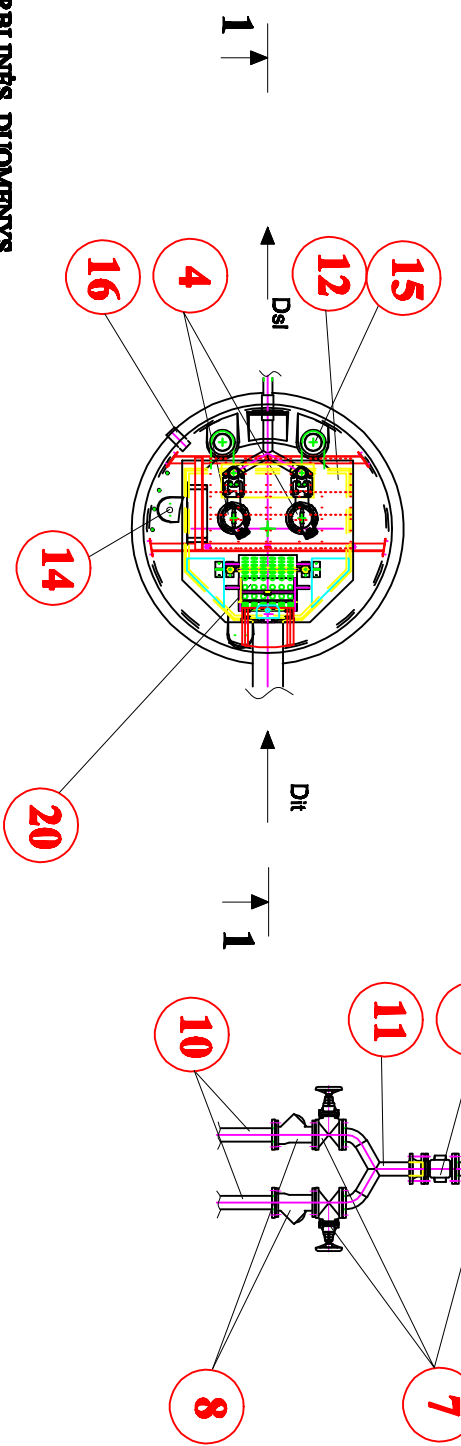


ĮRANGINTŲ EKSPLIKACIJA

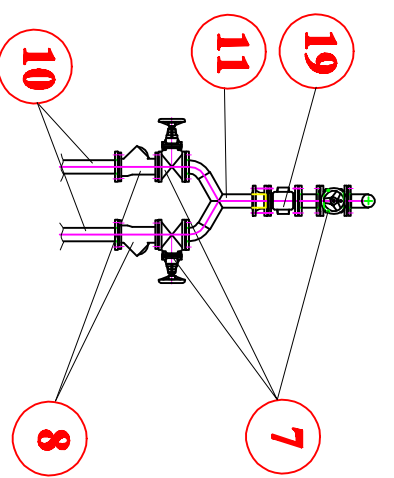
BIL.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TPAS, MBDŽAGA)	MAITO VNT.	KIEKIS
	<b>CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE d2200</b>			
1	Siurbimo korpusas D=2200, H=	PE	vnt.	1
2	Vejo turbina d110		vnt	1
3	Apsiliktas raknamas dangtis	PE	vnt	1
4	Pavarčiamoji motorų siurbimai Q m <sup>3</sup> /h, H m.	Flygt	vnt.	2
5	Siurblio kreipiančiosios	AISI304	kompl.	2
6	Grandinė siurblio iškėlimui	AISI316	vnt	2
7	Keitinė flanšinė sklendė DN	GGG50	vnt.	2
8	Flanšinis rutulinis abulinis vožtuvas DN	GGG50	vnt.	2
9	Siurblio alkinė	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	Movra el.kabelianis d75	PVC	vnt	1
17	Vandens lygio daviklio laikiklis	PP	kompl.	1
18	Hidrostatinio lygio daviklio vamzdis	PE	vnt	1
19	Elektromagnetinis debitomatis		vnt	1
20	Nešmenų kreipėys su kreipiančiosiomis ir iškėlimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant iškėlimo vamzdžio su valdymo velemu DN		vnt	1
22	Tvirtinimo prie dugno varžtai		kompl.	1



PLANAS



SCHEMA SU DEBITOMACIU BM



SIURBLINĖS DUOMENYS

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

ATESTAVTO NR.				PROJEKTAS
	Paraba	Vadaba, Parabala	Paraba	DATA
STADIJA	STATYMAS			PROJEKTO ŽYMUO
	SIURBLINĖS CILINDRINĖS SIURBLINĖS PE d2200 PJŪVIS 1-1 IR PLANAS M1:50			LAIDA 0
	LAPAS	1	LAPŲ	1