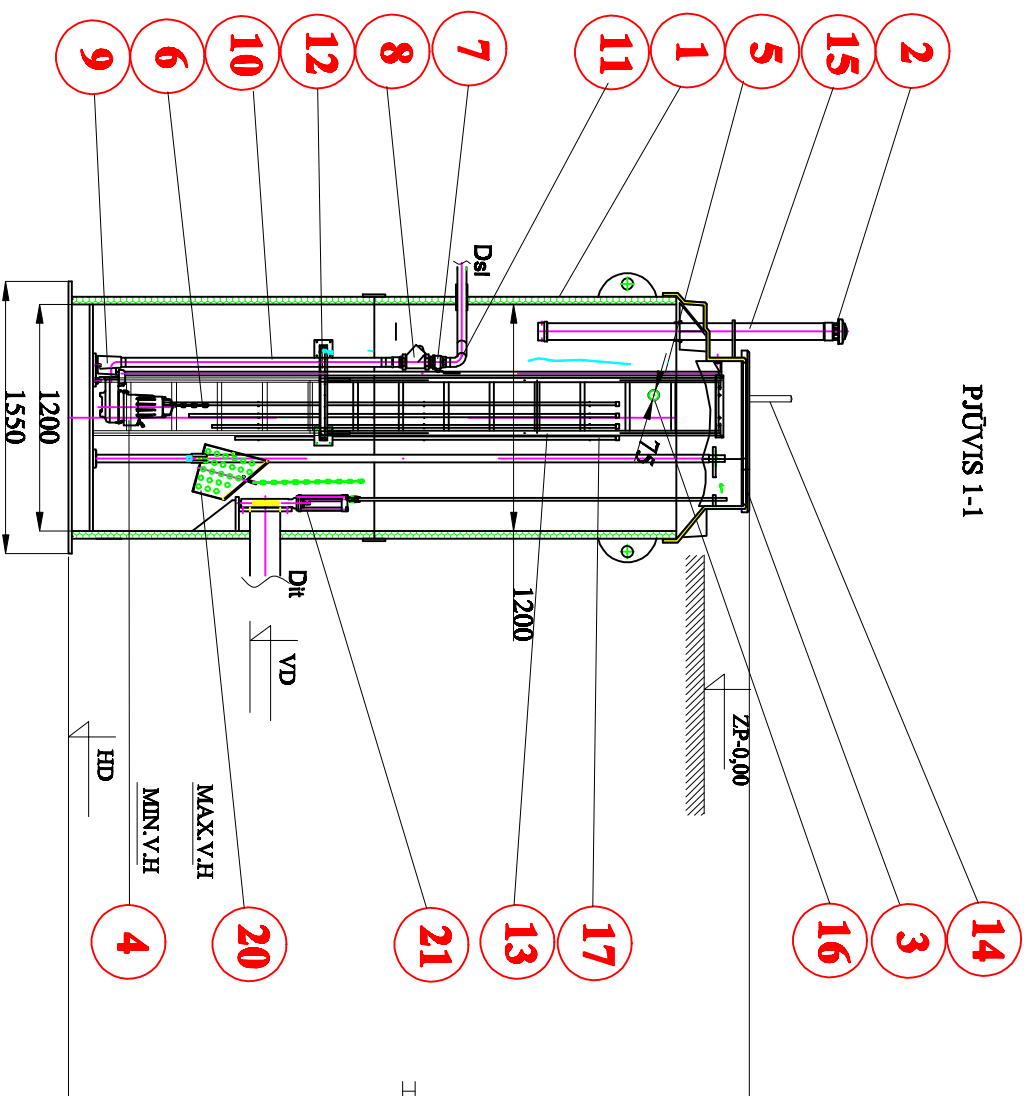
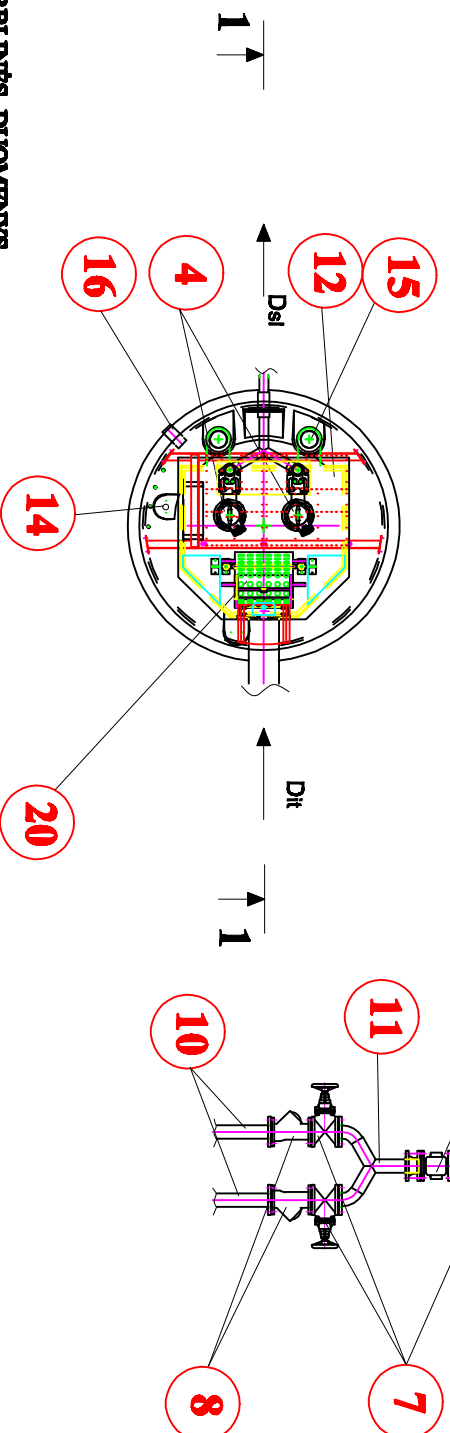


ĮRANGINIŲ EKSPLIKACIJA

BIL.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TIPOS, MĖDŽIAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE d1200			
1	Siurbtinės korpusas D=1200, H=	PE	vnt	1
2	Vejo turbina d110		vnt	1
3	Apšiltintas raklinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Pasordinami motorėkų siurbčiai 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 atbulinis 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	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 debiomasis		vnt	1
20	Nesmenų krepšys su kreipiančiosiomis ir iškėlimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant tiekiamo vamzdžio su valdymo velenu DN		vnt	1
22	Tvirtinimo prie dugno varžtai		kompl.	1



PLANAS



SCHEMA SU DEBITOMAČIU BM

SIURBLINĖS DUOMENYS

Siurbtinės Nr.	Slėgis	Našumas	Aštutudės, m		Siurbtinės aukštis, m		Siurbtinės talpos darbinis tūris V, m ³	Vamzdžių skersmenys, mm		
	(m)	(m ³ /h)	Zemės paviršius (ZP-0,00)	Kolektorius dugno (VD)	Siurbtinės dugno (HD)	H		Max. V.H.	Min. V.H.	Savotekinio D it

ATSTATAVO NR.				PROJEKTAS						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paieška</th> <th>Vanduo, žemė</th> <th>Projektas</th> <th>Diena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Paieška	Vanduo, žemė	Projektas	Diena					STATYBIS
Paieška	Vanduo, žemė	Projektas	Diena							
		BŪDŽIANTIS CILINDRINĖ SIURBLINĖ PE d1200. PŪVYS 1-1 IR PLANAS		LAPAS						
		BŪDŽIANTIS ŽYMUO		LAPŲ						
STABIA	STATYTOJAS			1						
				1						