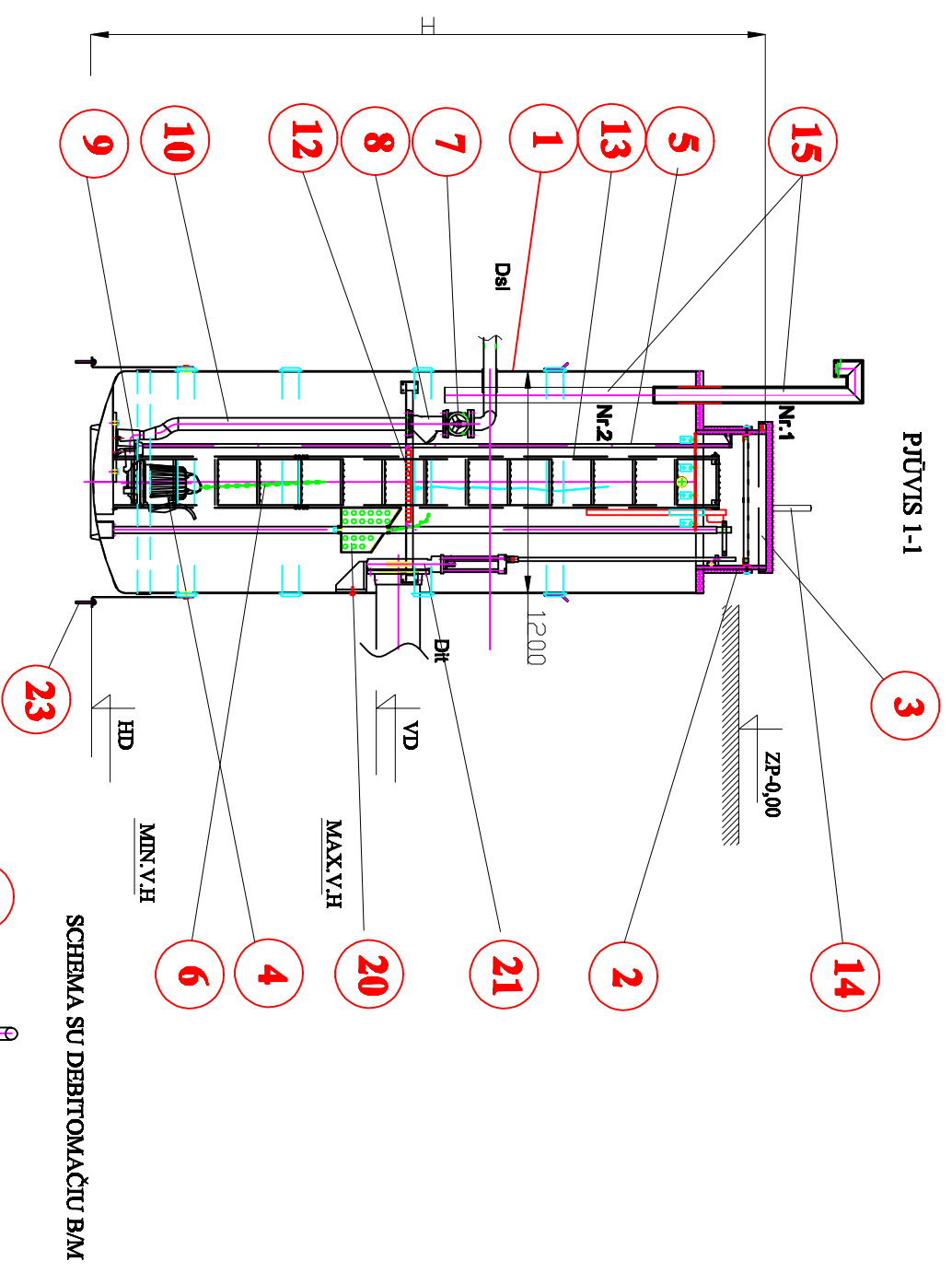
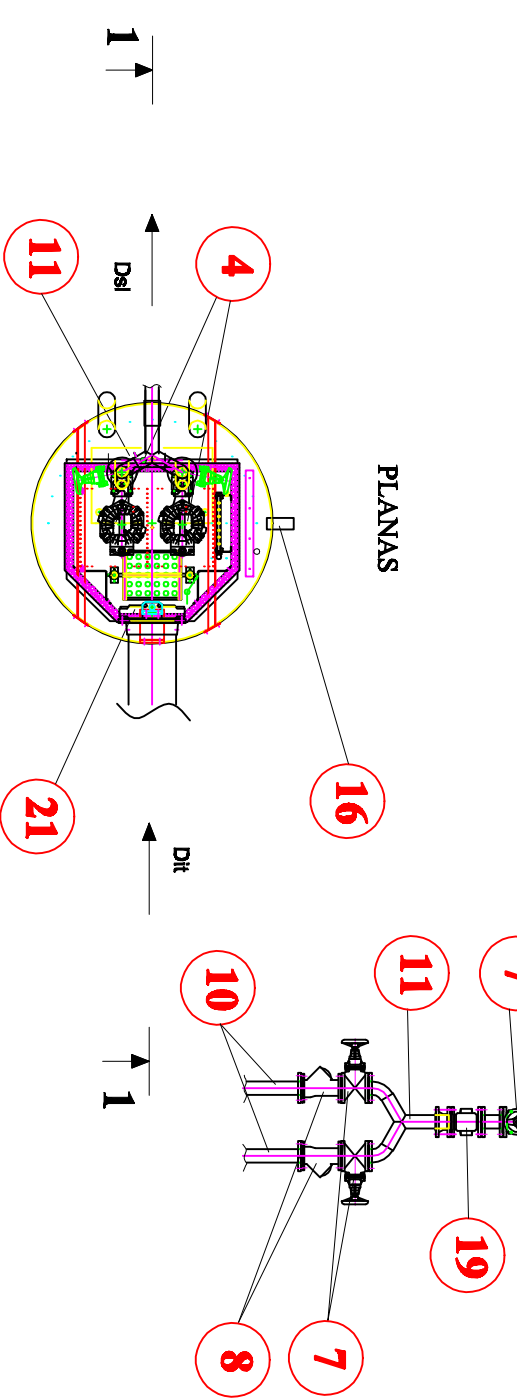


IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

BIL.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TPAS, MEDŽAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	CILINDRINĖ SIURBLINĖ ASP d1200			
1	Siurblinės korpusas D=1200, H=	ASP	vnt	1
2	Apšiltinimas siurblinės korpuso H=1,2m.	kompl.	1	1
3	Apšiltinimas rakinamas dangis	PE	vnt	1
4	Paaušinami nuotekų siurbiai Q m3/h, H m.	Flygt	kompl.	2
5	Siurblio kreipiančiosios	kompl.	2	2
6	Grandinė siurblio iškėlimui	AISI316	vnt	2
7	Ketinė flanšinė sklendė DN		vnt	2
8	Flanšinis rutulinis atbulinis vožtuvas DN		vnt	2
9	Siurblio alkūnė	Flygt	vnt	2
10	Slėginis vamzdynas DN	AISI304	kompl.	1
11	Nertifiančio pieno trisakis DN	AISI304	vnt	1
12	Aparnavimo alkūselė	AISI304	vnt	1
13	Lipynės iki dugno	AISI304	vnt	1
14	Turėklas	AISI304	vnt	1
15	Ventiliacijos vamzdis d110	PE	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	PE	vnt	1
20	Nešmenų krepšys su kreipiančiosiomis ir iškėlimo grandine	AISI304	kompl.	1
21	Peilinė sklendė ant įiekėjimo vamzdžio su valdymo velenu DN		vnt	1
22	Vejo turbina d110		vnt	1
23	Tvirtinimo prie dugno varžtai		kompl.	1



SCHEMA SU DEBITOMAČIU B/M



PLANAS

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 skersmuys, mm	Savotekinio D it	Slėginio D al
	(m)	(m3/h)		Kolektorius dugno (VD)	Siurblinės dugno (HD)							

SIURBLINĖS DUOMENYS

ATTESTATO NR.				PROJEKTAS								
	<p>STATINTYS</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pavadinimas</th> <th>Vandens, Pieno</th> <th>Puikumas</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pavadinimas	Vandens, Pieno	Puikumas	Data					<p>BEIŽINTYS</p>		
Pavadinimas	Vandens, Pieno	Puikumas	Data									
	<p>CILINDRINĖ SIURBLINĖ ASP d1200. PŪVYS 1-1 IR PLANAS</p>			LADA	0							
	<p>STATYTOJAS</p>			BEIŽINIO ŽYMĖTOJAS								
	LAPAS	1	LAPŲ	1								