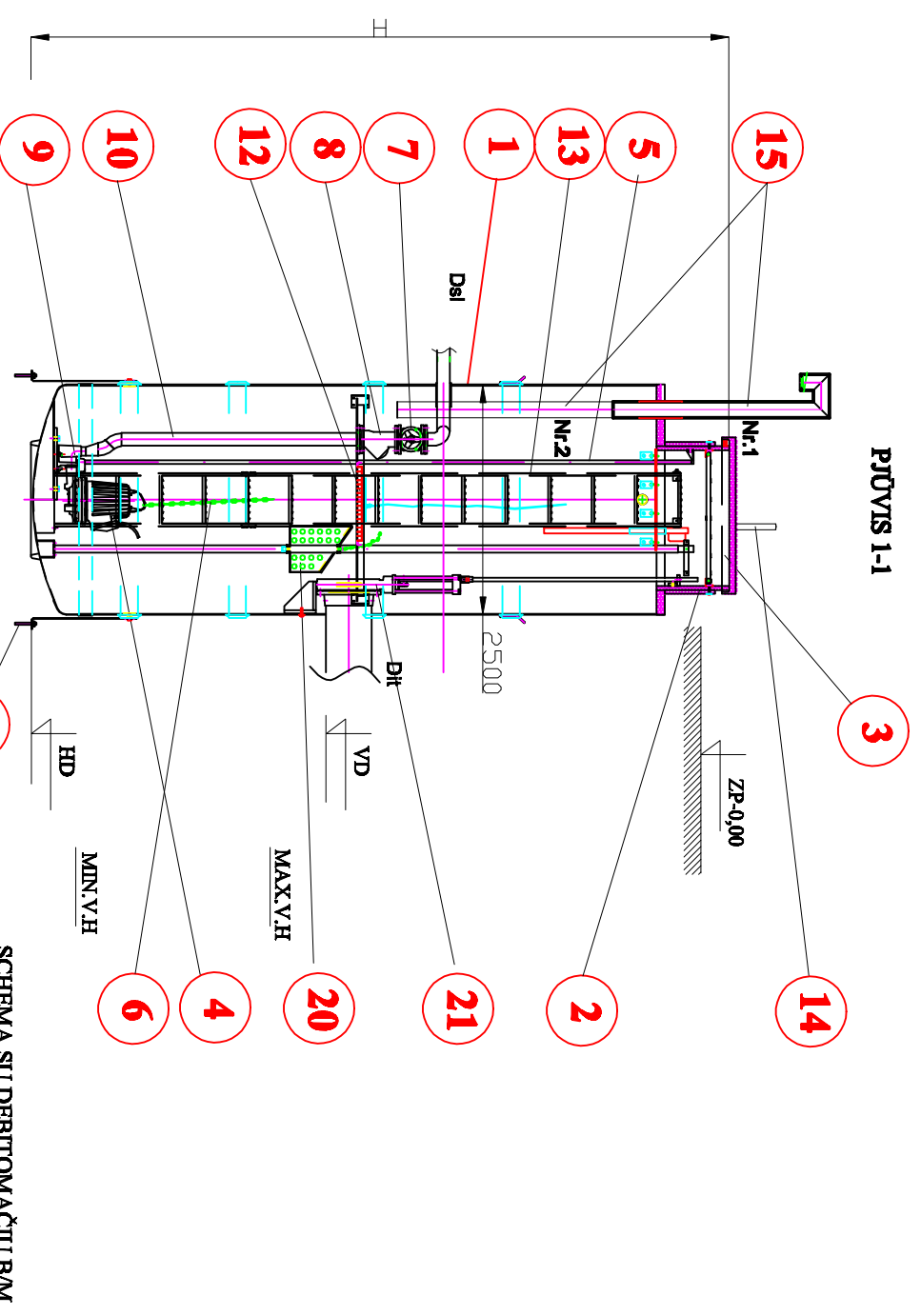
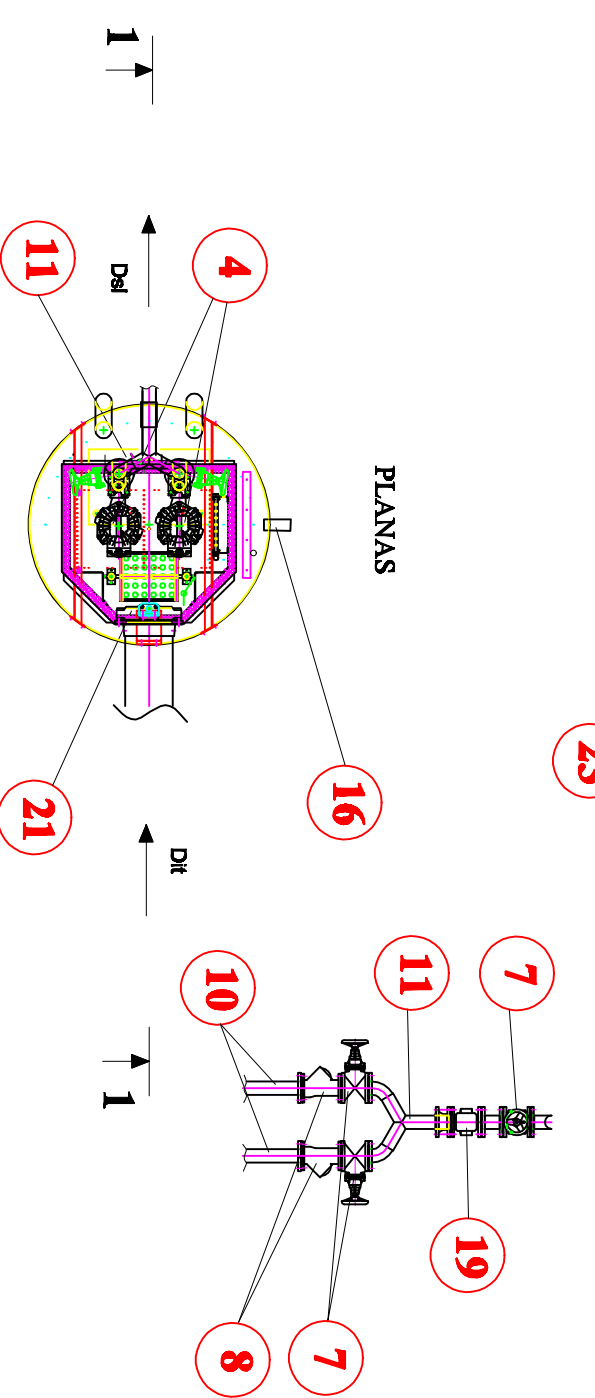


IRNGINIŲ EKSPLIKACIJA

FIG.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TPAS, MEDŽAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	<b>CILINDRINĖ SIURBLINĖ ASP d2500</b>			
1	Siurblinės korpusas D=2500, H=	ASP	vnt	1
2	Apšiltinamas siurblinės korpuso H=1,2m.	kompl.	1	1
3	Apšiltinamas rakinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Paardtinami motorų 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	Nertdijančio 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	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	0
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 varžai		kompl.	1



SCHEMA SU DEBITOMAČIU B/M



PLANAS

**SIURBLINĖS DUOMENYS**

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

ATTESTATO NR.				PROJEKTAS	STATINTAS BŪDINTAS CILINDRINĖ SIURBLINĖ ASP d2500. PŪVYS 1-1 IR PLANAS		LAPŲ	1
				STATYTAS			BŪDINTAS	LAPŲ