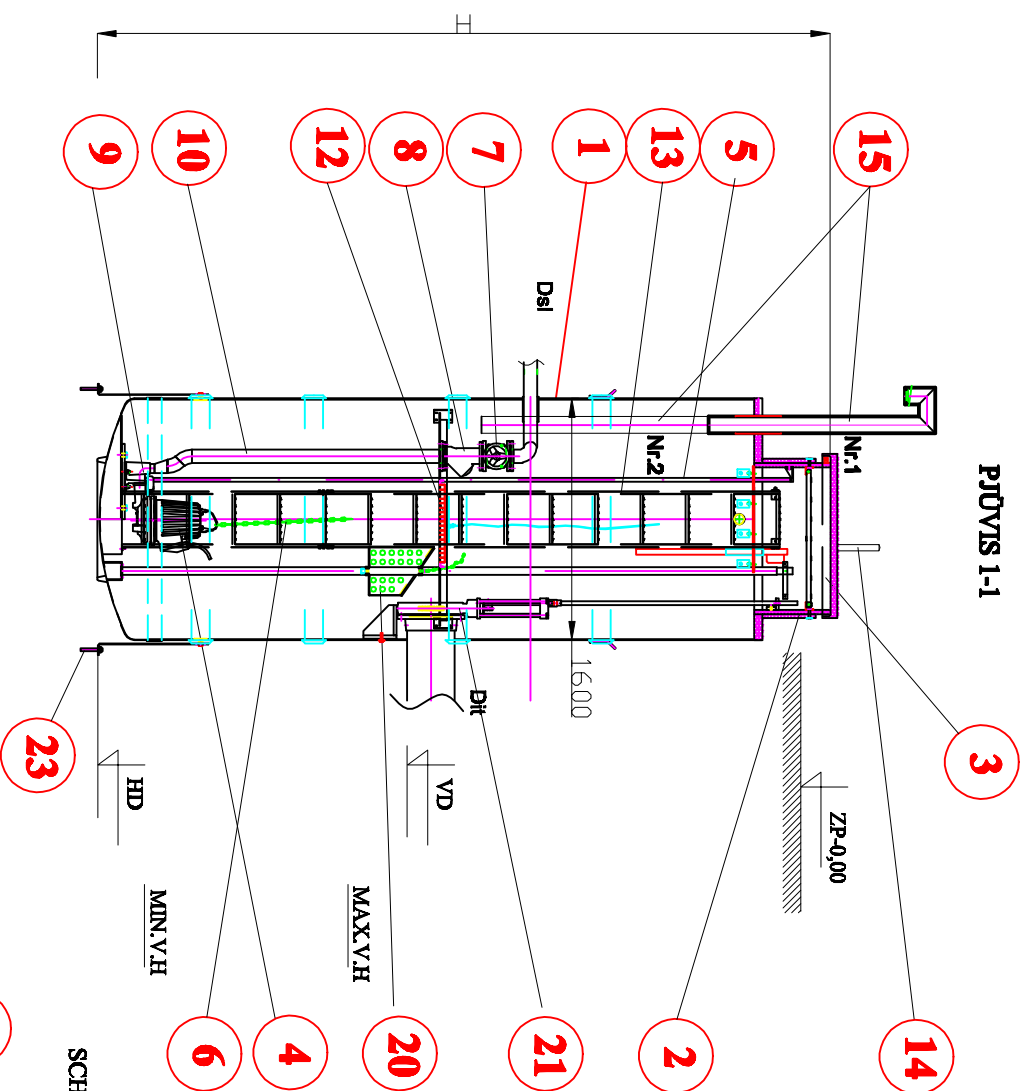
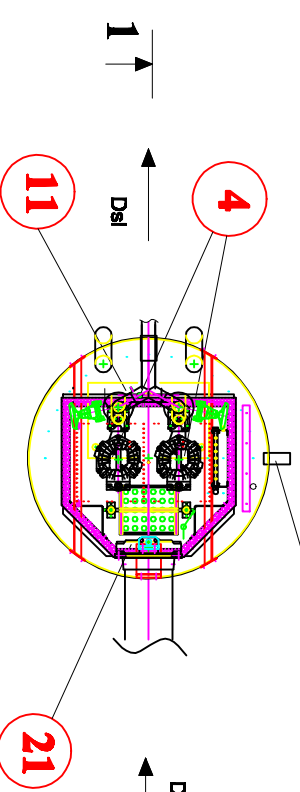


IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

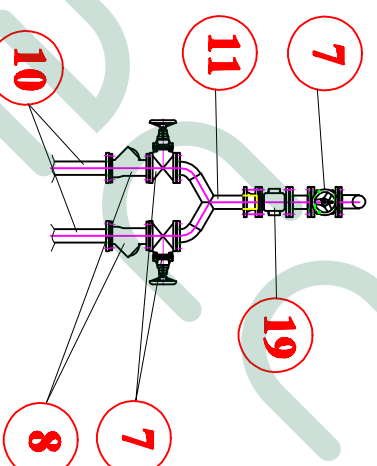
EIL.NR.	PAVADINIMAS	ŽYMUO (TPAS, MEDŽIAGA)	MATO VNT.	KIEKIS
	CILINDRINĖ SIURBLINĖ ASP d1600			
1	Siurblinės korpusas D=1600, H=	ASP	vnt	1
2	Apšiltinamas siurblinės korpuso H=1,2m.	kompl.	1	1
3	Apšiltinamas rakinamas dangtis	PE	vnt	1
4	Paardtinami motorų siurbčiai Q m3/h, H m.	Flygt	kompl.	2
5	Siurblio 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 plieno trisakis DN	AISI304	vnt	1
12	Aparnavimo alkūcelė	AISI304	vnt	1
13	Lipynės tiki 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 debionamatis		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 varžtai		kompl.	1



PLANAS



SCHEMA SU DEBITOMAČIU B/M



SIURBLINĖS DUOMENYS

Siurblinės Nr.	Slėgis	Naušumas	Žemės paviršius (ZP-0,00)	Aukštės, 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

ATESTAVTO NR.	PROJEKTAS			STATINTAS	PROJEKTAS	STATINTAS	LAPOS	LAPŲ
	eccua						1	1
	STATYTOJAS							
	BŪDINTAS							
	CILINDRINĖ SIURBLINĖ ASP d1600. PŪVYS 1-1 IR PLANAS							
	BŪDINTAS							
	STATYTOJAS							