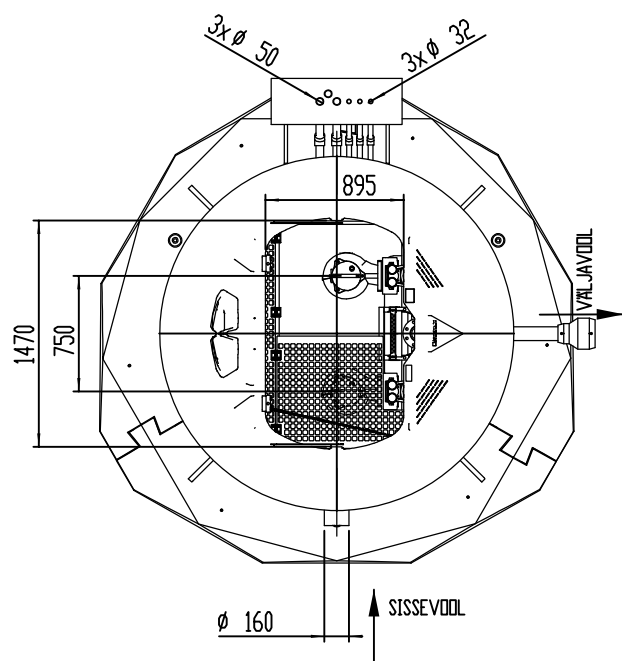


Märkus:

1. Pumpla tööjoonis kooskõlastada AS Saku Maja.



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektriklõp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsipuu, teleskoopne	AISI316	270x1620
4	Tuulustoru, vandalismkindel, sõefiltriga	PE	Koos teenendusavaga
5	Elektriklõbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345x3080
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID200, SN4 (4095)
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru	PE100	D90 -D160 SDR17
12	Kulunõõtja	Siemens	DN80
13	Survetoru kolmik 1/2" kraanidega	AISI316	
14	Kummikiltsilber AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
16	Survetoru	PE100	D90 SDR17 (2000)
17	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
18	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
19	Pumba juhtsiin	AISI316	D60,3x4450
20	Pump	KSB ARX	F80-230/02IC4UG-150
21	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
22	Pumpla põhi	PE/Betoon	180 mm
23	Ankurusklotsid	Betoon	280 mm
24	Vabaäärikud	PP/Teras	DN80
25	Palgid, nutrid, seibid	AISI316	M16

Joonistasi:		Reoveepumpla ID2400 STRONG		
Kinnitas:				
www.iwsgroupee Innovative Water Systems		Mass: kg NA	Tootekood:	Rev. 0