



NR	NIMETUS	TEH. ANDMED	TK
1	Pumpla korpus	klaasplast	1
2	Teenindusluuk	klaasplast/malm	1
3	Soojustuskaas	polüstüreen	1
4	Kaabli läbiviik	D40	1
5	Tõsteaas	Fe	1
6	Survetoru roostevaba	DN32, AISI 304	1
7	Kuulkraan	DN32, PN10	1
8	Tagasilöögiklapp	DN32, PN10	1
9	Koonusliitmik	DN32, PN10	1
10	Keermega väljundtoru	1 1/4", AISI 304	1
11	Sissevoolutoru	De110, PVC	1
12	Ujuklüliti	PP	1
13	Sukelpump	Q= 1,255 l/s, H= 2 m	1

MÕÕDUD					
D	Pumpla läbimõõt	800 mm			
H	Pumpla kõrgus	≥2000 mm			
A	Survetoru kõrgus	1440 mm	DN32	nurk	0°
B 1	Sissevoolutoru kõrgus	1200 mm	De110	nurk	180°
B 2	Sissevoolutoru kõrgus	mm	De	nurk	
B 3	Sissevoolutoru kõrgus	mm	De	nurk	

Siseneva toru nurka mõõdetakse survetorust päripäeva.

Muudatus	Arv	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev
----------	-----	-----------	------	---------

Objekti tellija	Lee Vaalma		Objekti nimetus		
Tellija esindaja			Tehase tn 4 eramu		
Insener	Kerstyn Pärn		Objekti aadress		
Insener			Tehase tn 4, Otepää linn, Valga maakond		
Vastutav spetsialist	Liina Taits		Joonise nimetus		
MTR - Projekteerimine: EEP004500		/allkirjastatud digitaalselt/	Pumpla		
BIM Projekt OÜ www.bimprojekt.ee info@bimprojekt.ee +372 5686 5015		 <b>BIM PROJEKT</b>	Staadium	Töö nr.	Eriala
			PP	21215	VK
			Joonise nr.	Muudatus	
			VK-9-01	v01	
			Kuupäev	20.11.2023	Mõõtkava skeem
			Formaat	A4	

#### MÄRKUSED:

- Alusena kasutatud Fertil OÜ poolt koostatud kliendijoonist "Väikepumpla eramule".