



Märkus: Alusena kasutatud Fertil OÜ kliendijoonist "Iseankurdav pumpila".

NR	NIMETUS	TEH. ANDMED	TK
1	Pumpla korpus	klaasplast	1
2	Teenindusluuk	malm/klaasplast	1
3	Soojustuskaas	polüstüreen	1
4	Tõsteaas	Fe	2
5	Kaabli läbiviik	D40	3
6	Õhutustoru	De110, PVC	1
7	Sissevoolutoru	De110, PVC	1
8	Voolurahusti	klaasplast	1
9	Survetorustik roostevaba	DN50, AISI 304	1
10	Kuulkraan	DN50, PN10	2
11	Tagasilöögiklapp	DN50, PN10	2
12	Koonusliitmik	DN50, PN10	2
13	Keermega väljundots	2", AISI 304	1
14	Kiirlukustusliitmik	malm	2
15	Tõstekett	AISI 316	2
16	Ujuklüliti	PP	4
17	Juhtimiskeskus	avariisignaali	1
18	Sukelpump	Q= 2,356 l/s, H= 3,2 m	2

MÕÕDUD					
D	Pumpla läbimõõt (x)	1000 <input checked="" type="checkbox"/>	1200 <input type="checkbox"/>	1500 <input type="checkbox"/>	
H	Pumpla kõrgus	3200 mm			
A	Survetoru kõrgus	1800 mm	DN50	nurk	0°
B 1	Sissevoolutoru kõrgus	2900 mm	De110	nurk	180°

Sisenevate torude nurki mõõdetakse survetorust päripäeva.

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

Objekti tellija	Venera Management OÜ	Objekti nimetus	Pihlaka eramu		
Tellija esindaja	Tanel Russ	Objekti aadress	Luke küla, Nõo vald, Tartu maakond		
Insener	Kerstyn Pärn	Joonise nimetus	Veevarustus- ja kanalisatsiooni- süsteemide asendiplaan		
Insener		Stadium	PP	Töö nr.	21296
Vastutav spetsialist	Liina Taitis	Erial	VK	Joonise nr.	VK-4-01
MTR - Projekteerimine: EEP004500		Muudatus	v01		
BIM Projekt OÜ www.bimprojekt.ee info@bimprojekt.ee +372 5686 5015		Kuupäev	04.01.2025	Mõõtkava	1:500
BIM PROJEKT		Formaat	A2		