



#### EKSPLIKATSIOON

1. Korpus (plast PE / Paneltim - 50)	1 tk
2. Õhu sisendtoru (plast PE De400 SDR 21)	1 tk
3. Õhu jaotustoru De 250 (PE SDR 21)	3 tk
4. Pimeäärik DN250	2 tk
5. Kondensaadi tühjendus De 63 (PE SDR21)	1 tk
6. Rest (fiiberplast)	1 tk
7. Kandraam (fiiberplast)	1 tk
8. Reguleeritavad tugijalad (plast - terrassi aluspostid)	21 tk
9. Trapp De 110 (AISI-316L)	1 tk
10. Äravoolutoru (PVC De110)	1 tk
11. Hooldusluuk DN250x200	2 tk

#### MÄRKUSED:

- Joonis on põhimõtteline, täpsem maht, mõõdud ja detailid täpsustatakse järgnevates projekteerimise staadiumites
- Mõõdud joonisel on mm
- Materjalina kasutatakse PE
- Mahuti minimaalne rõngasjäikus SN8

v01	Reservuaari kõrguse muutmine (+2,0 m)	M.Taklai	10.07.23
01	Koostööstamiseks	M.Taklai	10.05.2023
MUUDATUS		TEOSTAS	KUIPÄEV
TÖÖ NR	OBJEKT NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR
23240-0010	00	ES	TE-7-03
TÖÖ NIMETUS	Jõhvi rooveepumpla projekteerimine		
ADDRESS	Narva mnt 137, Jõhvi, Ida-Virumaa		
JOONISE NIMETUS	Biofilter, lõiked		
SWECO Projekt AS		SWECO	
Tel +372 674 4000		sweco@sweco.ee	