



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE	1470x890
2	Käsiptuu, teleskoopne	AISI316	270x1620
3	Teenindusava, soojustatud	PE	1470x890
4	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x280x3080
5	Korpus	PE100	ID3000, SN4 1900
6	Vabaäärrik	PP - Teras	DN150
7	Kummikiil siiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	DN150
8	Kuulkraan, tühjendus	AISI316	3/4" s.k
9	Survealandus klapp, SOCLA C101	Malm	DN150
10	Survetoru	PE100	D160 SDR17
11	Kulumõõtja	SIEMENS	DN150
12	Manomeeter, vedeliku täitega	6 bar	3/4" keermega
13	Mudafilter, AVK	Malm, epoksiidkattega	DN150
14	Kiilankur W-FA	AISI316	M20x150, 16 tk
15	Kaevu põhi, terasarmeeritud	PE100 - Teras	155 mm
16	Betoonplaat	Raudbetoon	200x3200x3800
	Poldid, mutrid, selbid	AISI316	M16/M20

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vanar-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus:		Tellija:	
		Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		AS Tartu Veevärk	
		Objekti aadress või aadressid:		Ehitusprojekti koostaja:	
		Tartu linn, Vorbuse küla		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:		Joonise nimetus:		Mõõtkava:	
Vahur Laas		Veetorustiku survealanduskaevu skeem		Töö nr :	
Projekteerija:		Kuupäev/versiooni nr:		Joonise digiaadress:	
Vahur Laas		30.06.2025/v01		Joonise nr :	
		Projekti tunnus:		Projekti staadium:	
		25025		TP	
				VKV-6-35	