


Nr.	Nimetus	Materjal	Mõõdud	Tk.
1	Kaevu korpus (soojustatud)	plast	Ø1000	1
2	Tühjendusklapp	malm		1
3	Teenindusluuk (soojustatud)	malm, 25t	Ø600	1
4	Topeltpõhi			1
5	Sulgseade	malm		1
6	Tagasivooluklapiga trapp	roostevaba	DN100	1
7	Tõsteaas	Fe		2
8	Hüdrandi tugi			1
9	Iseankurduv			

1	Täpsustati ankurdust. Täpsustati teenindusluugi nõudeid.	T. Vilipõld	12.09.2023
Nr.	Muudatuse kirjeldus	Vastutav spetsialist	Kuupäev

 <p>O3 Technology OÜ Vesipapi 2, Tallinn 12916 Reg. nr. 14062364 +372 556 55981 info@o3.ee www.o3.ee</p>		<p>Joonis VKV-9-13 Hüdrandikaev H-1, H-2 ja H-3</p> <p>Projekti staadium PP</p>	
Projekti juht	Mihkel Hiie laid	Projekti number	230206
Projekteerija	Tauri Vilipõld	Tellija	Epler & Lorenz AS
Vast. spetsialist	Tauri Vilipõld	Kuupäev	31.08.2023
		Mõõt	1:500

Joonis VKV-9-13

Hüdrandikaev H-1, H-2 ja H-3

Projekti nimi ja aadress

Jäätmekäitluskeskus - Ravila tn 77,
Tartu linn, Tartu Maakond