


Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	Malm	D630, 40t
2	Teenindusava	PE	D630
3	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x340 2000
4	Korpus	PE100	ID1200, SN4 (1499)
5	Veemõõtja, konsooliga	Teras	DN25
6	Kuulkraan, tühjendus	AISI316	DN15
7	Tagasilöögiklapp	AISI316	DN25
8	Survetoru	PE100	D32-D90
9	Kaevu põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
10	Kaabli läbiviik	PE	D50

Märkused:

1. Veemõõdukaevu asendi plaan vt. Joonis AS-01
2. Kasutatud Innovative Water Systems STRONG veemõõdukaevu joonist
3. Projektis valitud toodete asemel võib kasutada mõne muu tootja samaväärseid tooteid

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	AS Emajõe Veevärk	Töö nr./Job nr.	08-07-24-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Rõngu aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike ümberühendus	Joonise nr./Drawing nr.	L-04
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Rõngu alevik, Elva vald, Tartumaa	Mõõtkava/Scale	1 : 25
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Veemõõdukaev VMK-1	Kuupäev/Date	11.11.2024
		Fail/File	080724VK_TP_Rõngu_VMK1.dwg	Stadium/Stage:	TP