


Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Luuk	Malm	D630, 40t
2	Teenindusava	PE	D630
3	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340x 2700
4	Korpus	PE100	ID1400, SN4 ( 2210 )
5	Veemöödtja, konsooliga	Teras	DN100
6	Survetoru	PE100	D110
7	Kaevu põhi	PE/Raudbetoon	155 mm
8	Tõmbekindel tolerantsäärnik	Malm	DN100

**Märkused:**

1. Veemöödukaevu asendiplaan vt. Joonis AS-01
2. Kasutatud Innovative Water Systems STRONG reoveemöödukaevu 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
Projekti teerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Rõngu aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike ümberühendus	Joonise nr./Drawing nr.	L-06
Projekti teerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Rõngu alevik, Elva vald, Tartumaa	Möötkava/Scale	1 : 25
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Reoveemöödukaev RMK-1	Kuupäev/Date	11.11.2024
 <b>OÜ ALKRANEL</b> Riia 4, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	080724VK_TP_Rõngu_RMK1.dwg	Stadium/Stage:	TP