



#### TINGMÄRGID

	PLANEERINGUALA
	PLANEERITUD KRUNDI PIIR
	OLEMASOLEV REOVEE SURVETORU
	OLEMASOLEV ISEVOOLNE REOVEE KANALISATSIOONITORU
	OLEMASOLEV VEETORU
	PLANEERITUD VEETRASS (VARIANT 2)
	PLANEERITUD VEETRASS (VARIANT 1)
	PLANEERITUD 20 kV MAAKAABEL (VARIANT 2)
	PLANEERITUD 20 kV MAAKAABEL (VARIANT 1)
	PLANEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS (VARIANT 2)
	PLANEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS (VARIANT 1)
	PLANEERITUD ALAJAAM
	PLANEERITUD REOVEEPUMPLA
	PLANEERITUD REOVEE SURVETRASS (VARIANT 2)
	PLANEERITUD REOVEE SURVETRASS (VARIANT 1)
	PLANEERITUD VIIBEALA
	PLANEERITUD KRAAV
	PLANEERITUD TRUUP
	SADEMEVEE SUUND (VARIANT 1)

#### PROJEKTEERITUD TEHNOVÕRGUD

Triangulum OÜ töö nr 65/21, 19.04.2022

	REOVEE SURVETRASS
	VEETRASS
	ISEVOOLNE KANALISATSIOONITRASS
	RVP-MÕISAKÜLA REOVEEPUMPLA

#### Märkused:

1. detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus;
2. variant 2 puhul nähakse Õlleköögi teega paralleelsel kulgemisel ette tehnovõrkude paiknemine väljaspool riigitee nr 11503 Õlleköögi tee maaüksusi.



Planeeringu koostamise korraldaja	Rae Vallavalitsus
Planeerija	Optimal Projekt OÜ
Arhitekt	I. Pungar
Projektijuht	A. Anton
Tehnik	K. Kuus

RAE VALD, KURNA KÜLA  
LINDA KINNISTU JA LÄHIALA  
DETAILPLANEERING  
TEHNOVÕRKUDE ÜHINEMISE SKEEM

Töö nr 482  
DP  
M 1:1000  
19.05.2026  
AS-06