



- TINGMÄRGID**
- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
 - KINNISOMANDI PIIR
 - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEV VEEKOGU
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITAVA HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - OLEMASOLEV HOONESTUS
 - RANNA EHTUSKEELUVÕÖND VÕÖND 30 m (VeeS)
 - KALLASRADA 10 m (KaÜS)
 - PLANEERITUD HALJASTUS
 - PLANEERITUD JUURDEPÄAS KINNISTULE

- OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED**
- ELEKTRIOHULIIN ALLA 1kV
 - VEETORUSTIK
 - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕÖND
 - SERVITUUDI SEADMISE VAJADUSEGA ALA

- PLANEERITUD TEHNORAJATISED**
- PLANEERITUD VEETRASS
 - PLANEERITUD ELEKTRIMAAKAABEL
 - KOGUMISMAHUTI KUJA 5M
 - SERVITUUDI SEADMISE VAJADUSEGA ALA

E 100 %	
1	2
8,5 m	250 m ²
1393 m ²	
P. P.	

V 100%	
2	
508 m ²	
P. P.	

KRUNDI EHTISÜLGUS

1	SHIOTSTARVE % DET.PLAN. LUKKES	EHITISEALLUNE PIND - MAAPEALNE/ MAA-ALUNE
	TEHNORAJATISED	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
	KRUNDI SUURUS	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÜUES

Märkused:
 1. Topo-geodeetilise alusplani koostas LINO OÜ , 12.2020, töö nr GE-099-20;
 2. Planeeritud tehnovõrkude ja liitumispunktide paigutus on põhimõtteline ja kuulub täpsustamisele ehitusprojektiga.



Planeeringu koostamise korraldaja
 Planeerija
 Arhitekt
 Projektijuht

Jõelähtme Vallavalitsus
 Optimal Projekt OÜ
 I.Punger
 E.Netse

JÕELÄHTME VALD, KABERNEEME KÜLA
 KORDONI TEE 40
 DETAILPLANEERING
 TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr 444
 DP
 M 1:500
 06.12.2021
 AS - 05