

PÕHI

Maakatastri andmed
Kinnistu:
Maakond:
Omavalitsus:
Lähiaadress:
Katastritunnus:
Maakasutuse sihtotstarve:
Pindala:
Looduslik rohuma
Metsamaa
Muu maa
Registriosia:

JÄRVEKALDA
Võru maakond
Rõuge vald
Järvekalda
69701:004:0129
Maatulundusmaa 100%
11630 m²
11019 m²
123 m²
488 m²
592641

Kinnistu:
Maakond:
Omavalitsus:
Lähiaadress:
Katastritunnus:
Maakasutuse sihtotstarve:
Pindala:
Looduslik rohuma
Metsamaa
Muu maa
Registriosia:

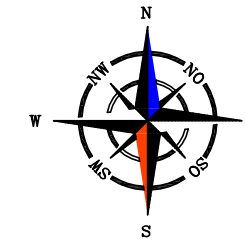
KOLMNURGA
Võru maakond
Rõuge vald
Kolmnurga
69701:004:0128
Maatulundusmaa 100%
1285 m²
1104 m²
181 m²
2634141

Võru mnt 1,35,7,9; Ala-Rõuge Veski;
Rõuge Vallavolikogu otsus 28.11.2001 nr 34.

69701:004:0070
Võru mnt 2

69701:004:0100
Võru mnt 4

69701:004:0102
Kalda



X= 6402200

Y= 633850

JÄRVEKALDA JA KOLMNURGA
MAAÜKSUSE DETAILPLANEERING
Rõuge alevik, Rõuge vald, Võrumaa

Koostaja	Jaan Vene		20.10.2021
Arhitekt	Li Otsing		20.10.2021
Tellija	Rõuge VV		20.10.2021

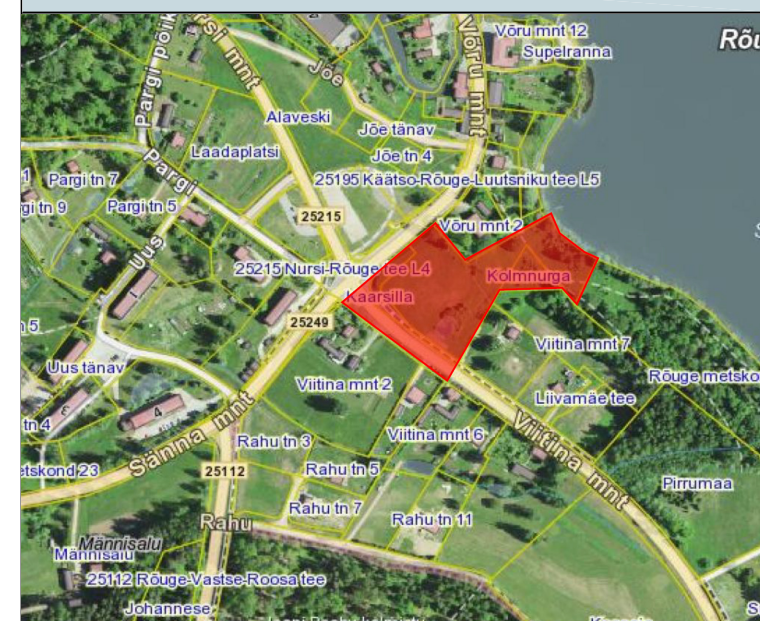
Jaan Vene Projektbüroo OÜ

MTR.nr.EEP002286
Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa
Tel. 78 78887, Mob. 5176263
jaanvene.projekt@gmail.com

LEGEND

- PLANEERINGUALA PIIR
- KINNISTU-KRUNDI PIIR
- RÕUGE SUURJÄRVE VEKAITSEVÕÕNDI PIIR (10m)
- RÕUGE SUURJÄRVE EHTUSKEELUVÕÕNDI PIIR (50m)
- RÕUGE SUURJÄRVE KALDA PIIRANGUVÕÕNDI PIIR (100m)
- TANKLA OHTLIKU ALA OHUTSOONI PIIR (90m)
- KALLASRAIDA (4m)
- MAANTEE KAITSEVÕÕNDI PIIR (10m)
- RMK RÕUGE ÜRGORU MATKARADA JA MATKATEE HARU
- OLEMASOLEV HOONE
- OLEMASOLEV ASFALTKATTEGA TEE, PLATS
- OLEMASOLEV KRUUSAKATTEGA TEE
- OLEMASOLEV UNIKVIKATEND
- HALJASALA
- METS, VÕSASTIK
- OLEMASOLEV VEKOGU
- MAAPINNA KÕRGUSARV
- EL.ÕHULIIN
- OL.OLEV KÕRGHALJASTUS
- OL.OLEV MAAPINNA HORIZONTAL
- SIDEKAABEL
- ELEKTRI MADALPINGEKAABEL, VALGUSTUSPOST
- ELEKTRI KESKPINGEKAABEL
- VEETORUSTIK
- KANALISATSIOON
- DRENAAZ
- KAABLIRAJATISE KAITSEVÕÕNDI PIIR

ASUKOHT ORTOFOTOL



MÕÕTKAVA	JOONIS
1:500	DP-3
PRINT.KUUP.	
20.10.2021	
JOONISE NIMETUS	
OLEMASOLEV OLUKORD	



Liivamäe kinnistu detailplaneering
Rõuge Vallavolikogu otsus 07.09.2011 nr 53.

MÄRKUSED:
Geodeetilise alusplaani koostas GeoTerra OÜ poolt 05.01.2019, töö nr 06-2019
1. Koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtepunktid rajatud Trimble GNSS R8-ga mõõdistatud Trimble S6-ga.
3. Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist.
4. Kaardilehe jaotus 54.071.