



LEPPEMÄRGID

- PLANEERINGUS KÄSITLETAV ALA PIIR
- PLANEERINGUALA PIIR (PLANEERINGUALA PINDALA 17,99ha)
- DETAALPLANEERINGU ID-KOOD
- PLANEERITUD KINNISTUDE PIIRID
- PLANEERITUD OBJEKTI-ID-KOOD
- OLEMASOLEVAD KINNISTUPIRID
- LÕIKIDEERITAVAD KINNISTUPIRID
- EHITUSKEELUALA
- OLEMASOLEVAD TEEDE
- PLANEERITUD JA LAENATAVAD TEEDE JA PLATSID
- PLANEERITUD KRANTSEID (TOLMUVABA KATE)
- OLEMASOLEVAD SPORDIPLATSID
- OLEMASOLEVAD TRIGID
- LÕIKIDEERITAV TIK, KRAB

PIIRANGUD JA KITSENDUSED

- KESKINNE ELEKTRILISE KAITSEVÕND 10 m LINE TELIEST
- MAJAKSISSE ELEKTRIKABE KAITSEVÕND 1 m
- OLEMASOLEVA PUURKAEVUDE HOOLDUSALAD 10 m
- PLANEERITUD PUURKAEVUDE KAITSEVÕND 50 m
- 50 m PUURKAEVU KAITSEVÕNDISET VÕI HOOLDUSALAST, KUS EI OLE LUBATUD SAAGISTAMISE TINGIMUSDE JUHTIMINE
- LUBATUD VÄHIM KAUGUS TULEKUSTUSTUSVEEDUKOHAST HOONENI 30 m
- KÕRVESEKTIKI KÜLA 5 m
- IMBVALIKU KÜLA 10 m
- TEEKAITSEVÕND 30 m PÄHALI-ADILA-RABIVERE TEE
- TEE SANITAARKAITSEVÕND 60 m

TEHNORÖKUDE KAITSEVÕNDID

- * ÜHESVEEVÄRGI JA -KANALISATSIOONITRUSTIKUDE MÄÄRATUD KAITSEVÕNDISET ÜLALISE ON SOOVITAV RAKENDADA KA ÜHESKASUTUSES OLUVATE TONUSTIKU KÕRRA.
- * PLANEERITAVATE TEHNORÖKUDE KAITSEVÕNDID KOONISL ON ILLUSTRATIIVSE TÄHEMUSDEGA. TEGELIK TEHNORÖKURUDE PAIKUMISEINE LAHENDAMISE EHTUSPROJEKTIDES.
- Elektrosõlviku kaitsevõnd: kaugus kaabevõndi 0,7 m; arvuti, 0,5-0,25 m; kaitsevõnd 0,5 m; 2 m kaitsevõndi kaugus võlvi, kaitsevõndi kaugus 1,5-1,0 m; 0,25 m - 1,5 m; 0,25 m - 0,25 m; 0,25 m - 0,25 m; 0,25 m - 0,25 m.
- Reoveevõrgu kaitsevõnd: kaugus kaabevõndi 0,7 m; arvuti, 0,5-0,25 m; kaitsevõnd 0,5 m; 2 m kaitsevõndi kaugus võlvi, kaitsevõndi kaugus 1,5-1,0 m; 0,25 m - 1,5 m; 0,25 m - 0,25 m; 0,25 m - 0,25 m.

PLANEERITUD KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBED JA EHTUSÕIGUS

Table with columns: SIHTOTSTARBE VASTAVALT DEET PLANEERINGSÜLE KINNISTUPINDALA, HOONETE ARV KRUNDIS, MAKS EHTUSÕIGUSE PINDALA, SUURIM KÕRUSEISEBÜROO MAJKÕRUS.

OLEVATE KATASTRIRÜKUSTE ADDRESS, TUNNUS, KASUTAMISE SIHTOTSTARVE

Sõerumäe 31701:006:0590 M100%
TÕNNI 5 EP100% 27,9 m 500 m² 3
SÕORU 4 EP100% 27,9 m 500 m² 3
SÕERUPARGI 1 EP100% 27,9 m 500 m² 3
SÕERUMÕISA 2 EP100% 27,9 m 500 m² 3

EKSPLIKATSIOON

- 1 PLANEERINGUS KÄSITLETAV PUKEMAA
- 2 PLANEERITUD OXSIKELAMU
- 3 PLANEERITUD ARBHOONE
- 4 OLEMASOLEV OXSIKELAMU
- 5 OLEMASOLEV ARBHOONE
- 6 OLEMASOLEV KEEVESAHUITI V=10m³
- 7 OLEMASOLEV BIORUHHATI (OMAPUKASTI ENR KOOD 221368399)
- 8 OLEMASOLEV PIRIKUJAK
- 9 OLEMASOLEV KASUTUSDE HITTE OLEV PUURKAEV PIK 0030793 (KULLUS TÄPPONDEERIMISELE)
- 9.1 OLEMASOLEV PUURKAEV PIK 0050491
- 10 PLANEERITUD TULEKUSTUSTUSVEEDUKOHA 2020 KEHTETATUD PLANEERINGU JÄRGI (LUBA KAUGUS VEEVÕTUKOHAST HOONENI 30m, SUURIM KAUGUS VEEVÕTUKOHAST HOONENI 100 m) (KALJAKI KEEVÕL 100 m³)
- 11 2020 AASTAL KEHTETATUD PLANEERINGUÄRDE PUURKAEV
- 12 PLANEERINGUS KÄSITLETAV BIORUHHATI
- 12.1 PLANEERINGUS KÄSITLETAV IMBVALIK
- 12.2 PLANEERITUD BIORUHHATI 2-LE OXSIKELAMULE
- 13 PLANEERITUD BIORUHHATI 2-LE OXSIKELAMULE
- 13.2 PLANEERITUD IMBVALIK
- 15 OLEMASOLEV KLUBIHOONE
- 16 OLEMASOLEV PUKEMAJAK
- 17 OLEMASOLEV PUKEMAJAK VÕI PUKEMAJAKU MUUD LÜHIAJALISE MAJUTUSE HOONED
- 18 PLANEERINGUS KÄSITLETAV SPORDIMAJAK
- 19 OLEMASOLEV TENNISVALIK (KÕRGE VÕRKPÕRDEGA)
- 20 OLEMASOLEV KORVALLIPLATS
- 21 OLEMASOLEV HANNAVÄRKKALLIPLATS
- 22 OLEMASOLEV PUKIHOON
- 23 OLEMASOLEV PAKELI MÄNGIVÄLAKUD, KÕRGE KLAASIPÕRDEGA
- 24 OLEMASOLEV TULEKUSTUSTUSVEE KÕRVIDRABANT
- 25 VARASEMALT PLANEERITUD TULEKUSTUSTUSVEE MAJUTUS 2x60 m² JA KÕRVIDRABANT (VALIKU KEEVÕL 100 m³)
- 26 PLANEERITUD VÕI LAENATAV TAGASIPÕRDEALA MÄRGETE TÄHEMUSDE MÄRKIVÄRTELE (SUURIM KAUGUS HOONE SISEPÄASUNI 50 m)
- 27 LÕIKIDEERITAV TIK KRUNDI NR.5
- 28 KÕRGE VÕRKPÕRDE KÕRVIDRABANTIDE PÄRANAVA VAA SÜGAVUSEDE KÕRVID 1,5-4 m) KALLIVÄRTE KÕRVID KRUNDI NR.2
- 29 OLEMASOLEV LASTE MÄNGIVÄLAK
- 30 OLEMASOLEV SUUR- JA TULEKUSTUSTUSVEE TIK
- 31 OLEMASOLEV OLMUHOONE (POS 17 KÄMPINGUMAJADE TÄRBEKS PESURUUMID JA WC-D)
- 32 OLEMASOLEV OLMUHOONE (POS 17 KÄMPINGUMAJADE TÄRBEKS PESURUUMID JA WC-D)
- 33 PLANEERINGUS KÄSITLETAV PUKEMAJAKU ARBHOONE
- 34 OLEMASOLEV REISTORIKOHT, MIS EI OLE TEEERISTUS. REISTORIKOHTA SEADUSTAMISE TULET KUTUUDA DNS 999 lg 3 ALUSEL TRANSPORTI MÕELD KÕRVIDRABANTIDE PROJEKT KOOSTAMISEL, TRANSPORTI MÕELD REISTORIKOHTA MÕELD TULET TULETUSLEPINGU, MELLEGA SAADAV PARKA EHTISET JA GARANT TINGIMUSEL.

MÄRKUSED

1. ALUSTAMINE ON KASUTATUD JÄRGI KINNISTUVA OÜ (GEODEET JAAN HÕRDEPP, TEEVÄLUSLUS: MA-K-NR.592, 30.03.2011, MTR REG 000273) PÕLVIT 2022 AASTA APRILLIKUUS KOOSTATUD MA-A-LA PLANI, MIDA ON JÕUKSVALT TÄIENDATUD KUNI 2023.A. JUULIKUUNI.

PROJEKTERIA	KAREFERRE 79520 RAFLA MK	OBJEKTI NIMETUS JA ADDRESS	OP-KORRALDADA
OHU VÄLITU	TARBIK	KÄSITLETAV (11701:001:11820), SÕORU (11701:001:11824), VANAKÜLA (11701:001:11804)	KOOLA VALD
JURIDICUM	TARBIK	TAMMEÕORI (11701:001:11840) JA SÕERUMÕISA (11701:001:11841)	KOOLA VALD
PROJEKTERIA	ELKARIS	HOONETE DETALPLANEERING PÄHALI KÜLA KOHILA VALLAS RAFLA MAAKONNAS	TOOR NR 2149
JURIDICUM	TARBIK	JOONISE NR	PROJEKT
PROJEKTERIA	ELKARIS	MOOT	MI-1000
		KUPÄEV	01.12.2023