



LEPPEMÄRGID - planeeringuga kavandatavad

- ID 99914 PLANEERINGU ID KOOD
- SAULA PLANEERINGUGA KÄSITLETAVAD ALAD (PLANEERINGUALA PINDALA 1,872ha)
- PLANEERITAVAD KINNISTUTE PIIRID EE - PEREELAMU MAA
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD TEEDE (Riisika tänav, Riisika kergliikutee ja Pihviku tänav)
- ARENDAJA POOLT VÄLJAHEITAVAD ARANKÜLA kergliikutee JA PIHVIKU tänav kergliikuteed ühendav teedõik
- JUURDEPÄÄS PLANEERINGUALADELE
- JUURDEPÄÄS PLANEERITUD ÜKSIKELAMU KRUNDILE
- PERSPEKTIVNE RAPLA-ARANKÜLA maantee ja SAULA tee ääri rajatav kergliikutee (tulenev Koguduse-Saula detailplaneeringust)
- PLANEERITUD KRUNDI HOONESTUSALAL PAIKNEVA ÜKSIKELAMU VÕIMALIK ASUKOHT, KATUSEHARI on RISTI VÕI PARALLEELNE TÄNAVAGA (ASUKOHT ON ILLUSTRATIIVSE TÄHENDUSEGA)
- PLANEERITUD KRUNDI HOONESTUSALALE KAVANDATAVA ABIHOONE VÕIMALIK ASUKOHT (ASUKOHT ON ILLUSTRATIIVSE TÄHENDUSEGA)
- TEE MAA-ALA LÖIKE ASUKOHT
- KAVANDATUD ÕHISVEEVARUSTUSE TORUSTIK
- KRUNDI TARBEEKS KAVANDATUD VEEVARUSTUSE LITUMISPIIK
- KAVANDATUD ÕHISKANALISATSIONITORUSTIK
- KRUNDI TARBEEKS KAVANDATUD LITUMISPIIKT/KANALISATSIONIKAEV
- KAVANDATAV ELEKTRI MAAKABEL
- KAVANDATAV ELEKTRILITUMISKILP KINNISTUTELE
- KRAAVI TRUUP
- OLEMASOLEV LIKVIDEERITAV KRAAV
- PLANEERITUD KRAAV
- PLANEERITUD TÄNVAVALGUSTUS
- KAVANDATAVA ÕHISVEEVARUSTIKU KAITSEVÕÖND 2M
- KAVANDATAVA ÕHISKANALISATSIIONI KAITSEVÕÖND 2M
- KAVANDATAVA ELEKTRI MAAKABELI KAITSEVÕÖND 2M
- TEE NÄHTAVUSKOLMNURGAD

LEPPEMÄRGID - olemasolevad objektid:

- OLEMASOLEVAD KINNISTUPIIRID
- OLEMASOLEVAD NAABERKINNISTUTE PIIRID
- OLEMASOLEVAD TEEDE
- OLEMASOLEV TEEKAITSEVÕÖND 30m
- OLEMASOLEV ELEKTRI MAAKABEL
- OLEMASOLEV ÕHISKANALISATSIION
- OLEMASOLEV KINNISTU ELEKTRI LITUMISKILP
- OLEMASOLEV HALJASTUS
- OLEMASOLEV TULETORJEVEEVÕTU HÜDRANTKAEV
- OLEMASOLEVAD ELEKTRI ÕHUKAABLITE PIIRANGUVÕÖND

PIIRANGUD:

2. § 10. Elektripaigaldise kaitsevõõndi ulatus
- (1) Õhulini kaitsevõõndi ulatus on mõlemal pool liini telge:
 - (1) kuni 1 kV nimipingega (kaasa arvatud) liinide korral 2 meetrit;
 - (2) 1 kV kuni 35 kV nimipingega liinidele õhukaabli kasutamise korral 3 meetrit;
 - (3) 1 kV kuni 35 kV nimipingega liinide korral 10 meetrit;
 - (4) 35 kV (kaasa arvatud) kuni 110 kV nimipingega liinide korral 25 meetrit;
 - (5) 220 kV kuni 330 kV nimipingega liinide korral 40 meetrit.
 - (2) Õhulini mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi, mis ulatub väljapoole õhulini kaitsevõõndi, puhul on mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi kaitsevõõnd 1 meetre selle projektsioonist.
 - (3) Maakabelliini kaitsevõõnd on piki kaablit kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablistest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.
 - (4) Veekaabelliini kaitsevõõnd on piki kaablit kulgev veepinnast põhjani ulatuv veeruim, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablistest meres ja järvedes 100 meetri kaugusel ning jõgedes 50 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

MÄRKUSED:

1. Ehitatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
2. Projekteeritud katenditega külgnavatel aladel taastada haljastus ja viia see sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega.
3. Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
4. Kui ehitustööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb see nõuetekohaselt taastada.

MÄRKUS:
 1. SAULA DETAILPLANEERINGU TEHNOVÕRKUDE JOONIS ON TEOSTATUD GEOALUS OÜ (reg.kood: 16552517, EEG000533 - geoloogilised ja geodeetilised uurimistööd; aadress: Mündi 16, Pärnu linn, Pärnumaa) POOLT 24.08.2023 ESITATUD GEODEETILISELE MAA-ALA PLAANILE; töö nr: töö nr: 23-G282

	Reg. nr. 121940 Maa- ja metsamajanduse minister Maa- ja metsamajanduse amet	SAULA DETAILPLANEERING Koguduse ja Saala ühenduse ühine koostöö	ID 99914 DP 01-05
	Projekti juht: Taavi Tark Planeerija: Mereno	Reg. nr. 121940 Maa- ja metsamajanduse minister Maa- ja metsamajanduse amet	Reg. nr. 121940 Maa- ja metsamajanduse minister Maa- ja metsamajanduse amet