



LEPPEMÄRGID

Olemasolev

- KATASTRÜKSUSE PIIR
- ENDISE JUURVILJAKELDRI VAREMED
- OKASPUUD / LEHTPUU
- PÕÖSAS / VÕSA
- KUUSEHEKK
- ROHUMAA
- TEE / PLATS
- NÕLV
- RIIGITEE KAITSEVÕNDI ULATUS 10 m ja 30 m
- SIDETRASS (Telia Eesti AS)
- SIDETRASS (Eesti Lairiba Arenduse SA)
- VEETORUSTIK
- KANALISATSIOONITORUSTIK
- ELEKTRI MADALPINGE MAAKAABELLIIN
- ELEKTRIKILP
- TÄNAVAVALGUSTI
- GEODEETILINE PUNKT (LU02) KAITSEVÕNDIGA 3 m

Planeeritud

- PLANEERINGUALA PIIR
- KRUNDI PIIR
- HOONESTUSALA
- HOONE / VARIKATUSE ILLUSTRERIV PAIKNEMINE
- HOONE SUURIM EHTITISEALUNE PIND
- SÕIDUALA / PARKLA / JALAKÄIJATE ALA
- DREENIV NÕVA
- SÕIDUKITE VÕIMALIKUD PARKIMISKOHAD
- SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS PLANEERINGUALALE
- SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- VÕIMALIK KÕRGHALJASTUS
- VEETORUSTIK
- KANALISATSIOONITORUSTIK
- SIDETRASS (ELASA SIDETEENUS)
- SIDETRASS (TELIA EESTI AS SIDETEENUS)
- ELEKTRI 0,4 KV MAAKAABELLIIN
- PERSPEKTIIVNE ELEKTRI 0,4 KV MAAKAABELLIINI KORIDOR
- PERSPEKTIIVNE ELEKTRI 10 KV MAAKAABELLIINI KORIDOR
- 0,4 KV ELEKTRI LIITUMISKILP / JAOTUSKILP
- ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR SADEMEVEETORUGA
- TULETÕRJEVEEMAHUTI ÜHENDUSTORUGA
- HÜDRANT / VEEVÕTUKAEV
- ÜMBERTÕSTATAV TÄNAVAVALGUSTI
- LIKVIDEERITAV OBJEKT / ELEMENT

ELEKTRIVARUSTUSE SKEEM VÄLJASPOOL PLANEERINGUALA



- Märkused:**
1. Detailplaneeringu aluskaardina on kasutatud Geodeesia OÜ poolt 09.05.2024. a koostatud geodeetilist maa-ala plaani (töö nr GE-4168). Geodeetilise alusplaani koordinaadid on L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis, mõõtkava 1:500.
 2. Kavandatud tehnoorkude ja -rajatiste paiknemine ning sademevee ärajuhtimise lahendused on põhimõttelised ning täpsustatakse projekteerimise käigus.

OBJEKTI NIMI	Pargi tn 13 maaüksuse ja lähiala detailplaneering		
ASUKOHT	Tartu maakond Luunja vald Luunja alevik	STADIUM	DP
JOONISE NIMETUS	TEHNOVÕRGUD	TÖÖ NR	202403
HUVITATUD ISIK	RRLektus AS	JOONISE NR	5
PLANEERIJAJA	Janne Vaine	KUUPÄEV	08.2024
		MÕÖTKAVA	1:500

AULAND
MAASTIKUARHITEKTUUR

AULAND OÜ RK: 14946152
56 907 858 info@auland.ee

Elektrivarustus Keldri:(Tartu M) alajaamast (vt skeem)

Telia Eesti AS sidevarustus planeeritavast sidekaevust KKS2 (paigaldada Pargi 14 kinnistule minevale mikrotorule)

Vajadusel perspektiivne sademeveetoru ja/või kraav Emajõkke suubvasse Luha katastrüksuse kraavi (vt joonis 3)

ELASA sidevarustus olemasolevalt sidetrassilt

Ütsikatsi 43201:001:2384 100% maatulundusmaa 17296 m²

Põvvatu - Luunja kergliiklustee L13 43201:001:2385 100% transpordimaa 615 m²

22251 Põvvatu - Luunja tee L1 43201:001:1409 100% transpordimaa 63528 m²

ELASA sidekapp o8oJ05 (liitumispunkt) asub 45 Tartu-Räpina-Värskate tee maaüksusel

45 Tartu - Räpina - Värskate tee T26 43201:001:1574 100% transpordimaa 265 m²

Põvvatu-Luunja kergliiklustee L12 43201:001:2387 100% transpordimaa 1452 m²

Pargi tn 12 43202:004:0078 100% elamumaa 6229 m²

Pargi tn 14 43202:004:0015 100% maatulundusmaa 9381 m²

4320055 Pargi tänav 43201:001:1895 100% transpordimaa 6879 m²

Luha 43202:004:0084 100% maatulundusmaa 113 995 m²

PARGI TN 13 43201:001:1573 100% tootismaa 6909 m²

X=6472400
Y=6692000