



- LEPPEMÄRGID:**
- planeeringuala piir
  - olemasolev kundi piir
  - planeeritud kundi piir
  - planeeritud hoonetusala
  - ehitise suurim lubatud ehitisealune pind / sh rõud
  - ▲ planeeritud orienteeruv sõidukite juurdepääs
  - ▲ planeeritud orienteeruv jalakäijate juurdepääs
  - planeeritud kõvakatttega ala krunniti
  - olemasolev kõvakatttega ala tänaval
  - planeeritud kõrg- ja madalhaljastus
  - planeeritud lumeladustamise ala
  - planeeritud orienteeruv jäätmete kogumise asukoht
  - juurdepääsuservituudi ala
  - olemasolev madalpingeõhuliin
  - olemasolev madalpingekaabel
  - olemasolev kanalisatsioonitorustik
  - olemasolev sidetrass
  - olemasolev gaasitrass
  - olemasolev veetorustik
  - olemasolev hüdrant
  - planeeritud kanalisatsioonitorustik
  - planeeritud veetorustik
  - planeeritud sademeveetorustik
  - planeeritud sidetrass
  - planeeritud madalpingekaabel
  - planeeritud keskpingeakaabel
  - planeeritud kaugküte
  - planeeritud konteinerlajaam
  - planeeritud elektrikliip
  - planeeritud tuleõrje hüdrant
  - likvideeritav objekt
  - planeeritud kraavi perva
- Märkused:  
1.1. Kõikide tehnovõrkude lahendused on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimisel

**RAID INVEST**  
 OÜ Raid Invest  
 Tartu, vabariigi Mõisli Kõu Kikarid  
 telefon: 06373

Sel: 072 210000  
 E-post: raik@raidinvest.ee  
 www.raidinvest.ee

**Kalda tee 49 krunsti detailplaneering**

|                    |                         |                |            |
|--------------------|-------------------------|----------------|------------|
| Objekti asukoht:   | Tartu linn              | Joone nimetus: |            |
| Planeerija:        | Karin Raid              | Kuupäev:       | 01.04.2024 |
| Funktsiooniliseks: | Kaarsilla Kinnisvara OÜ | Mõõtkava:      | 1:500      |
|                    |                         | Töö nr:        | 140/23     |
|                    |                         | Joone nr:      | 3          |

Geodeesia OÜ 106 nr. GE-40S2 koostatud 06.11.2023 täpsustamega M1:500  
 kõrgussüsteem: EH2000, koordinaatsüsteem: L-Es197.