



- TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
  - PLANEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=10 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=2 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄREKIVI (h=0)
  - PLANEERITUD ASFALTKATTE SERV
  - PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE SERV
  - PROJEKTEERITUD HOONE
  - PROJEKTEERITUD VARIKATUS
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÜLEKATE EELNEVA FREESIMISEGA (TÜÜP 1)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 2)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 3)
  - PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE (TÜÜP 4)
  - PROJEKTEERITUD BETOONKIVISILLUTIS KÖNNITEEL (TÜÜP 5)
  - PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 6)
  - PROJEKTEERITUD/TAASTATAV HALJASALA (TÜÜP 7)
  - PROJEKTEERITUD EROSIONITÕKKEMATIGA KINDLUSTATUD HALJASALA (TÜÜP 8)
  - PROJEKTEERITUD MUNAKIVISILLUTIS (TÜÜP 9)
  - PROJEKTEERITUD KRAAVI KINDLUSTUS, KILLUSTIKUGA TÄIDETUD KÄRG (TÜÜP 10)
  - PROJEKTEERITUD NÖLV (1:1,5)
  - PROJEKTEERITUD NÖLV (1:4)
  - PROJEKTEERITUD TRUUP (VOOLU SUUNAGA)
  - PROJEKTEERITUD RESTKAEV RESTI KÕRGUSARVUGA
  - × LIKVIDEERITAV OBJEKT
  - ▲ PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGI POST
  - PROJEKTEERITUD KOLLASTE HELKURITEGA TÄHISPOST
  - ▼ SISSEÕIT KRUNDILE
  - ▼ HOONE SISSEPÄAS
  - P11 PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV
  - PROJEKTEERITUD PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT
  - ||||| PROJEKTEERITUD JALGRATTAPARKLA

- TINGMÄRGID (OÜ A&K Elektriinsener)**
- PERSPEKTIIVNE LIITUMISKILP(PAIGALDAB ELEKTRILEVI OÜ)
  - PROJEKTEERITUD LEEDVALGUSTI Vizulo SRL 48 4000 K, 8 m mastil
  - ⊗ PROJEKTEERITUD PROJEKTOR Fargo Luxonia 4000 K
  - PERSPEKTIIVNE HE TÕUPI VALGUSTUSMAST (vt. Pargi tn projekt, Road-Expert OÜ)
  - W1.1 PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUSE KAABEL KAABLIKAITSETORUS
  - XW1 PROJEKTEERITUD MAAKAABEL
  - PERSPEKTIIVNE HÜLSSTORU VALGUSTUSKAABLILE (vt. Pargi tn projekt) Ehitatatakse kinnisel meetodil Kurtna tee 2 projekti mahus)
  - PROJEKTEERITUD 2 x ELEKTRIAUTO LAADIMINE
  - PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON (EHITATAKSE KINNISEL MEETODIL) Sidekaabli minimaalne paigaldamise sügavus riigitee teekatte all on 1,5 m. Kaabel peab paiknema 1250 N kaitsetorus. Riigitee maüksusel on sidekaabli minimaalne sügavus 1,0 m 750 N kaitsetorus.
  - PROJEKTEERITUD KKS-2 SIDEKAEV
- TINGMÄRGID Enefit töö nr 15/21**
- Projekteeritud liitumiskilp
  - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- TINGMÄRGID Moodul Projekt OÜ töö nr 2121**
- K11 Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
  - V11 Projekteeritud veetoru (kinnistu veetoru)
  - K21 Projekteeritud sajuvee kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
  - K22 Projekteeritud sajuvee kanalisatsioonitoru (puhastatud sademeveed)
  - K2 Projekteeritud sajuvee kanalisatsioonitoru (ühiskannalisatsioonitoru)
  - D11 Projekteeritud dreenaatoru (kinnistu dreentoru)
  - V1 Projekteeritud veetoru (ühiseveerigitoru)
- Projekteeritud tuletõrjevee hoidla 2 x 54 m<sup>3</sup>
- Soojusplaat nt EPS 100mm

- Muudatused:**
- Sõidutee Viljandi mnt ristmikult Pargi tee ristmikuni on nihutatud paralleelselt tee teljega lõuna suunas.
  - Sõilitatakse suur vana tamm Viljandi mnt 6 kinnistu juures ja hekk Viljandi mnt 6 kinnistu piiri.
  - Seoses punktiga 1 on Kurtna tee 2 sissesõidu raadiused veidi muutunud.
  - Seoses punktiga 1 on muutunud bussipeatuse asukoht, mõõdud jäävad samaks.
  - Kadunud on tugimüür bussipeatuse taga, asendatud nõlvoga.
  - Projekteeritud äärekivi algab Viljandi mnt ristmikult.
  - Kiisa jaama teel olev restkaev on nihutatud lõuna poole.
  - Sõidutee ülekatte ala on suurenenud, uues lahenduses algab see Viljandi mnt ristmikult.
  - Muutunud on Kiisa jaama tee ja Pargi tee ristmiku plaanilahendus.
  - Bussipeatuse vastas projekteeritud kraavi kuju on parandatud.
  - Muudetud väikese kraavi ühendus projekt. SK kanalisatsiooniga.
  - Kurtna tee 2 sissesõidu juures idapool osuv kõnnitee kuju on veidi muutunud, tehtud sujuvamaks.

Märkused:

- Koordinaadid niikkus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrüksuste piirid on informatiivse lähendusega.
- Katastrüksuste piiri saadud Maa-ametist seisuga 29.08.2022

Geodeesia 24 OÜ Litsentsid: 751 MA, EEO000265 Reg nr: 12133099 Pämu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee		Objekt: Kurtna tee 2 lisamöödistus
Vastutav geodeet: Marju Lember		Address: Harju maakond, Saku vald, Kiisa alevik, Kurtna tee 2
Möödistas:	Reivo Suurma	Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING
Joonise nimetus:	MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Möödikava: 1:500
Töö nr:	6725-22	Staadium: GEODEESIA
Kuupäev:	29.08.2022	Leht: 1

KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, 11415 tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EPP003312		Tellija: Moodul Projekt OÜ
Projekt nimetus: Kauplus "Grossi toidukaubad". Tee-ehitusliku osa muudatusprojekt.		Objekt: Kurtna tee 2, Kiisa alevik, Saku vald, Harju maakond
Kinnitas:	K. Laurits	10.10.2023
Kontrollis:	A. Lipkin	10.10.2023
Koostas:	A. Lipkin	10.10.2023
Joonis:	TEHNOVÕRKUDE KOONDLAAN	Projekt nr.: 0722-1
Joonise nr.:	6	Möödikava: 1:500
Leht:	A2	Paber: PP