



- TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
  - PROJEKTEERITUD TEE TELG
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (h=12 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (h=2 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (h=0)
  - PROJEKTEERITUD ASFALKATTE SERV
  - PERSPEKTIIVNE JALG- J. JALGRATTATEE (REALPROJEKT OÜ, lõõ nr P200614)
  - PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ÄÄREKIVI (h=0)
  - PROJEKTEERITUD TÕSTETUD RISTMIKU KALDOSA
  - PROJEKTEERITUD TÕSTETUD RISTMIKU ASFALTBETOOKKATE (TÜÜP 1)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOOKKATE (TÜÜP 2)
  - PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE (TÜÜP 3)
  - PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ASFALTBETOOKKATE (TÜÜP 4)
  - PROJEKTEERITUD KÕNNITEE BETOOKKIVISILLUTIS (TÜÜP 5)
  - PROJEKTEERITUD HALJASALA (TÜÜP 6)
  - TAASTATAV SÕIDUTEE ASFALTBETOOKKATE (TÜÜP 7)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÜLEKATTE EELNEVA FREESIMISEGA (TÜÜP 8)
  - VÕSA RAIUMINE
  - PROJEKT SIDEKANALISATSIOONI ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE ALA
  - PROJEKTEERITUD NÕLV (1:2)
  - PROJEKTEERITUD NÕLV (1:5)
  - LIKVIDEERITAV OBJEKT
  - ELEKTRILEVI PROJEKTI RAAMES LIKVIDEERITAV OBJEKT
  - PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRKIDE KANDJA (KONSOOL)
  - PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
  - PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST TEISALDATAVAL ALUSEL
- Tingmärgid (KLM Projekt OÜ, projekt nr 2019-1)
- Projekteeritud tänavavalgustuse kaabitrass maakaabliga AXPK 4g25, 750N kaitsekõris d=50mm
  - Projekteeritud Pollarvalgusti Bocaro
  - Projekteeritud tänavavalgustuse lülituskilp "LJS Kivi"
  - Projekteeritud ülekaiguraja valgusti h= 6m mastil
  - Projekteeritud tänavavalgusti h=4,5m mastil
  - Projekteeritud tänavavalgusti h=7,1m mastil
  - Projekteeritud sidekanalisatsiooni trass toruga (OPTO100 / OPTO50)
  - Projekteeritud sidekanalisatsiooni poolkaev
  - Projekteeritud sidekaabel VMOHBU (vt. mark skeemil)
  - Projekteeritud kaabikaitse d=50 (opto 50)
  - Projekteeritud maandus
  - Perspektiivne elektrikaabel

- TINGMÄRGID** (Arhitektuurbüroo Korus OÜ, lõõ nr 075/19)
- POS 1 PERSPEKTIIVNE HOONE (TÜÜP A)
  - POS 1 PERSPEKTIIVNE HOONE (TÜÜP B)
  - POS 1 PERSPEKTIIVNE HOONE (TÜÜP C)

**TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUS**

Telia Eesti AS	Nr.36309391	25.03.2022.a.
Elektrilevi OÜ	Akt.4035010097	18.03.2022.a.
ELA SA		andmed saadud
Elveso AS		andmed saadud

- TINGMÄRGID** (Kiirvool OÜ töö nr 348/19)
- Proj. veestruktuur
  - Proj. isevoolne kanalisatsioon
  - Proj. sademeveestruktuur
  - Proj. kanalisatsioonikaev
  - Proj. sademeveekaev
  - Proj. tuleõrjehüdrant
  - Reguleeritav ol.oleva kaevu päis/ siibri kape
  - Proj. ühisveevärgi liitumispunkt maakraaniga
  - Proj. ühiskanalisatsiooni liitumispunkt kontrolltorus
  - Proj. ühiskanalisatsiooni liitumispunkt tänavakaevus
  - Proj. sademevee liitumispunkt kontrolltorus
  - Proj. sademevee liitumispunkt tänavakaevus
  - Proj. väljavool kraavi toru otsa kindlustusega

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis. Piirid seisuga märts 2022.a. Lumikatte paksus 15cm.

Address: HARJU MAAKOND RAE VALD LAGEDI ALEVIK	Objekt: KIVI TÄNAV TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Töö nr. 22-G133
AMET	NIMI	ALLKIRI
Koostas: Hannes Sillard	G.E. POINT OÜ Sidorin-3 TALLINN Tel. (0) 6 558455, 51 34231 e-mail: info@geopoint.ee	GEODEESIAKESKUS <b>GEOPPOINT</b>
Kontrollis: Mart Kalm	MTR registreering EG10409530-01	

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1	Kivi tn 1,5m laiuse kinnitee on muudetud 2,5m laiuseks.	A. Lipkin	A. Lipkin	17.02.2025

Tellij: Arhitektuurbüroo Korus OÜ

Projekti nimetus: Kivi tänava teeprojekt. MUUDATUSPROJEKT

Objekt: Kivi tn, Lagedi alevik, Rae vald, Harju maakond

Nimi: A. Lipkin, Allkiri: A. Lipkin, Kuupäev: 18.02.2025

Kinnitos: K. Laurits, 18.02.2025

Kontrollis: A. Lipkin, 18.02.2025

Koostas: A. Lipkin, 18.02.2025

Joonis: TEHNOVÕRKUDE KOONDPILAAN

Projekt nr.: 2019

Joonise nr.: 7, Mõõtkava: 1:500, Leht: 420x841, Paber: Stoodium: PP