



TRANSPORDIAMET

Osaühing Reaalprojekt  
info@reaalprojekt.ee  
Tallinna 45  
71008, Viljandi, Viljandi maakond

Teie 11.11.2025

Meie 18.12.2025 nr 8-6/25/20334-2

## KINNITUSKIRI

Kinnitame, et OÜ Reaalprojekt, registrikoodiga 10765904, asukohaga Tallinna tn 45, 71008 Viljandi, osutas projekteerimise töövõtulepingu nr 3.2-3/23/1438-1 alusel teenust „riigitee 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa (E263) km 126,0-128,7 Kaliküla lõigu eelprojekti koostamine“ (edaspidi Töö).

Töö on teostatud lepingu ja hea tava kohaselt.

**Riigihanke nimetus:** Riigitee 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa (E263) km 126,0-128,7 Kaliküla lõigu eelprojekti koostamine

**Riigihanke viitenumber:** 264464

**Töölepingu kogumaksumus:** 202 474.29 eurot ilma km-ta

**Teenuse osutamise periood:** 13.07.2023-15.10.2025

### Projekteerija meeskond:

Mikk Reier

Marian Sepp

Aleksei Muzalevski

Lauri Lillmann

Kaisa Saarva

Aleksei Solovjov

Jelena Anohhina

Kairi Juurik

Silvar Vihtol

Kalle Muru

Projektijuht

Teede projekteerimise eest vastutav isik

Rajatiste projekteerimise eest vastutav isik

Abiprojektijuht

BIM koordinaator

Teede projekteerija

Rajatiste projekteerija

Maaparanduse projekteerija

Side ja elektri välisvõrkude projekteerija

Liiklusuuring, eeltasuvusarvutused ja  
finantsanalüüs

### Täiendavalt meeskonnas:

- Geodeetilise uuringute meeskond: Jaanus Puks, Rauno Mets
- Geotehniliste uuringute meeskond: Leivi Arumäe, Katrin Kuslap

**Projekti nimetus:** „Riigitee nr 2 Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa tee km 126,0-128,7 Kaliküla lõigu eelprojekt. Eelprojekt 2+2 lahendusega“

**Asukoht:** Riigitee nr 2 Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa tee km 126,0–128,7

**Projekteeritud põhimaantee pikkus:** 2,7 km

**Projekti eesmärk:** Projekteerida riigitee nr 2 lõik Kaliküla piirkonnas 2+2 ristlõikega maanteeks, tagades ohutu ja sujuva liiklusvoo ning ühendused kohalike teedega eritasandilise liiklussõlme kaudu.

**Peamised parameetrid ja lahendused:**

- Riigitee nr 2 on projekteeritud 2+2 sõidurajaga maanteeks
- Kaliküla liiklussõlmes on tagatud kõik pöörded nii riigiteelt nr 2 kui ka ristuvatelt teedelt.
- Ristuv tee viiakse tunneliga riigitee nr 2 alt läbi.
- Liiklussõlmes on rambid, kogujateed ja teised teed ühendatud kahe ringristmikuga.
- Ringristmikega ühendatud kogujateed tagavad juurdepääsu kohalikele ühendustele.
- Geodeetilised uuringud – 57,8 ha
- Geotehniliste pinnaseuuringu uuringupunkte (sh rajatiste) – 39 tk
- Maantee tunneli eskiisid 3 alternatiivi, üldpikkused (m) – 13,10m 12,80m 19,60m
- Väikeuluki läbipääsu eskiisid 2 alternatiivi, üldpikkus (m) - 28,40m
- Müratõkkeseina eskiis h = 3,0 m, kogupikkus 630m
- Põhimaantee 2+2 ristlõikega –2,7 km
- Elekter, side ja liiklussõlme valgustus

Projekti koostamise käigus koostati liiklusuuring, keskkonnamõjude eelhindang, mürauuring. Projekt on läbinud liiklusohutusauditi.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Anni Luht

projektijuht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

Anni Luht

5090807 Anni.Luht@transpordiamet.ee