



TRANSPORDIAMET

Peeter Škepast  
Skepast&Puhkim OÜ  
info@skpk.ee  
Laki 34  
12915, Tallinn, Harju maakond

Teie 25.08.2023

Meie 05.09.2023 nr 8-1/21-141/18434-2

## KINNITUSKIRI

Kinnitame, et **Skepast&Puhkim OÜ**, registrikoodiga 11255795, asukohaga Laki põik 2, Tallinn, Harju maakond, 12915, osutas projekteerimise töövõtulepingu nr 3.2-4/21/406-1 alusel riigitee 2 (E263) Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa km 87,5-108,1 Mäo-Imavere lõigu I klassi maantee eelprojekti koostamise teenust.

Töö/projekteerimine on teostatud lepingu ja hea tava kohaselt.

**Riigihanke nimetus:** Riigitee 2 (E263) Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa km 87,5-108,1 Mäo-Imavere lõigu I klassi maantee eelprojekti koostamine

**Riigihanke viitenumber:** 230334

**Töölepingu kogumaksumus:** 376 710 eurot ilma km-ta

**Teenuse osutamise periood:** 04.02.2021- 28.08.2023

**Tellijale üle antud tööde maht seisuga 05.09.2023:** 100 %

Andmed eelprojekti kohta:

- 2+2 põhimaantee (20,38 km) ja liiklussõlmede (4 tk) projekteerimine;
- sildade/viaduktide/tunnelite eelprojektid:
  1. Põhjaka ökodukt (rajatise pikkus 80 m, laius 75 m)
  2. Esna jõe sild/Põhjaka põhimaantee (pikkus 21 m, laius 2x11,5 m)
  3. Esna jõe sild /Põhjaka parempoolsel kogujateel (pikkus 21 m, laius 6 m)
  4. Esna jõe sild /Põhjaka vasakpoolsel kogujateel (pikkus 21 m, laius 9 m)
  5. Sargvere peakraavi tunnel (pikkus 55,4 m, laius 6 m)
  6. Valgma riste (sõidu- ja kergliiklustee tunnel) (pikkus 21,5 m, laius 2x11,5 m)
  7. Mäeküla liiklussõlme viadukt (pikkus 79,9 m, laius 12,25 m)
  8. Nurmsi karjatunnel (pikkus 26,8 m, laius 4 m)
  9. Roti suurulukitunnel (pikkus 36 m, laius 2x11,5 m)
  10. Prandi tunnel (pikkus 26,9 m, laius 5 m)
  11. Koigi liiklussõlme viadukt (pikkus 80 m, laius 12,25 m)
  12. Mõisavahe riste viadukt (pikkus 21,5 m, laius 2x11,5 m)
  13. Neeva kanali sild põhimaantee (pikkus 22,5 m, laius 2x11,5 m)
  14. Neeva kanali sild kogujateel (pikkus 15 m, laius 9 m)
  15. Jõe ökodukt (pikkus 65 m, laius 60 m)

16. Käsukonna tunnel (pikkus 29,3 m, laius 4 m)
  17. Käsukonna riste viadukt (pikkus 24 m, laius 2x11,5 m)
  18. Taara ökodukt (pikkus 80 m, laius 75 m)
  19. Navesti jõe sild põhimaanteel (pikkus 20 m, laius 11,5+14,0 m)
  20. Navesti jõe sild kogujateel (pikkus 20 m, laius 9 m)
  21. Paia liiklussõlme viadukt (pikkus 49 m, laius 13,75 m)
- müratõkkerajatiste (780 m) projekteerimine;
  - KMH aruande koostamine.

#### **Inseneri meeskond:**

Peeter Škepast	Projekti juht
Inna Romandi	Teede projekteerimise eest vastutav isik (04.02.2021-23.02.2022)
Elian Remmelkoor	Teede projekteerimise eest vastutav isik (24.02.2022-28.08.2023)
Margo Märdin	Sildade projekteerimise eest vastutav isik
Eno Lints	BIM insener
Veronika Verš	Keskkonnamõju hindamise eest vastutav isik
Margus Mikk	Teedeprojekteeeriija (01.10.2022 - 28.08.2023)
Raimo Pajula	Uluakiekspert

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Marge Kelgo

projekti juht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

53499226 Marge.Kelgo@transpordiamet.ee