



TRANSPORDIAMET

AS Teede Tehnokeskus  
info@teed.ee

Teie 12.05.2022 e-post

Meie 13.05.2022 nr 8-6/22/10774-1

## KINNITUSKIRI

Kinnitame, et OÜ P.P. Ehitusjärelevalve, registrikoodiga 11270056, asukohaga Mustamäe tee 4, 10616 Tallinn ja AS Teede Tehnokeskus, registrikoodiga 10701123, Väike-Männiku tn 26, 11216 Tallinn, teostasid 14.04.2020 sõlmitud käsunduslepingu nr 1-9/20/0798-1 alusel riigitee nr 1 Tallinn-Narva Väo liiklussõlme ehitamise omanikujärelevalvet.

Omanikujärelevalvet on teostatud lepingu ja hea tava kohaselt.

**Riigihanke nimetus:** Riigitee nr 1 Tallinn-Narva Väo liiklussõlme ehitamise omanikujärelevalve

**Riigihanke viitenumber:** 218892

**Omanikujärelevalve lepingu kogumaksumus:** 158 049,48 eurot ilma käibemaksuta

**Töövõtulepingu kogumaksumus:** 16,3 miljonit eurot ilma käibemaksuta

**Omanikujärelevalve teostamise ajaperiood:** 04.2020-12.2021

### Inseneri meeskond:

Timo Tsefels - Projektijuhi kohusetäitja ajavahemikul 16.04-15.10.2020

Timo Tsefels - Teede järelevalveinsener ajavahemikul 16.10.2020-15.05.2021

Timo Tsefels - Silla järelevalveinsener ajavahemikul 16.05.2021-30.12.2021

Jüri Kivi - Silla järelevalveinsener ajavahemikul 16.04-15.10.2020

Veiko Kurg - Abiinsener sillaehituse alal ajavahemikul 16.04-15.10.2020

Veiko Kurg - Abiinsener teedehituse alal ajavahemikul 16.10.2020-15.05.2021

Veiko Kurg - Abiinsener silla- ja teedehituse alal ajavahemikul 16.05.2021-30.12.2021

Marko Gunnar Liiv - Abiinsener sillaehituse ja teedehituse alal ajavahemikul 28.08.2020-05.07.2021

**Töömahu alla kuulused:**

Rajatise parameetrid:

1-2 N ja 1-2 S (põhitee viaduktid, 4 tk)

- 1N 42,1 meetrit
- 2N 42,1 meetrit
- 1S 42,1 meetrit
- 2S 42,1 meetrit

Tunnelid, 4 tk

- Väo Jõeoru kergliiklustee tunnel 5. Pikkusega 22,2 meetrit.
- Väo Peterburi tee kergliiklustee tunnel 6. Pikkusega 13,2 meetrit
- Väo Peterburi tee kergliiklustee tunnel 7. Pikkusega 23,2 meetrit.
- Väo Rimi kergliiklustee tunnel 10. Pikkusega 42,3 meetrit.

Ramptide viaduktid, 2 tk

- Väo viadukt 3. Raamsild pikkusega 14,4 meetrit.
- Väo viadukt 4. Raamsild pikkusega 11,1 meetrit.

Truubid

- Plastiktruubid 297,1 jm

VK süsteemid

- Sademeveetorustik 3347 jm
- Teedrenaaž 3336 jm
- Sooajatorustiku drenaaž 1100 jm

**Asfalteerimised:**

- Tihedast asfaltbetoonist AC 16 bin 82617m<sup>2</sup>
- Tihedast asfaltbetoonist AC 16 surf 15985m<sup>2</sup>
- Tihedast asfaltbetoonist AC 8 surf 10855m<sup>2</sup>
- Poorsest asfaltbetoonist AC 32 base 63112m<sup>2</sup>
- Poorsest asfaltbetoonist AC 20 base 51490m<sup>2</sup>
- Poorsest asfaltbetoonist AC 16 base 681m<sup>2</sup>
- Killustikmastiksasfaltkate SMA 16 82044m<sup>2</sup>
- Confalt 288m<sup>2</sup>

**Valgustus paigaldati 19750jm, s.h**

- Transpordiamet tänavavalgustusevõrk 17360jm
- Tallinna Linna tänavavalgustusevõrk 2390jm

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Ksenia Haavistu

(asendab põhja üksuse ehituse projektijuhti Meelis Laanpere)

ehituse projektijuht

taristu ehitamise ja korrashoiu osakonna põhja üksus

