



TRANSPORDIAMET

L.Kanarbik  
GRK Eesti AS  
info@grk.ee  
Riia 142  
50411, Tartu

Meie 22.01.2026 nr 8-6/26/1165-1

## KINNITUSKIRI

Kinnitame, et GRK Eesti AS, registrikoodiga 12579850, asukohaga Riia tn 142, 50411 Tartu linn, Tartu maakond teostas tee-ehituse töövõtuleping nr 3.2-3/24/699-1 alusel riigitee nr 11 Tallinna ringtee Kanama viadukti ümberehitamise ja Rahula kogujatee ehitamise

Töö on teostatud lepingu ja hea tava kohaselt.

**Riigihanke nimetus:** Riigitee nr 11 Tallinna ringtee Kanama viadukti ümberehitamine ja Rahula kogujatee ehitamine

**Riigihanke viitenumber** 273803

**Teenuse osutamise periood:** 15.04.2024 – 30.09.2025

**Teostatud tööde maksumus :** 12 529 780,83 eurot ilma km-ta

**Tellijale üle antud tööde maht :**

Kanama LS

1. Ehituseks sobimatu pinnase kaevamine sh rampide likvideerimine 121 095,90 m<sup>3</sup>
2. Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest Tm\_105 ; 45 154,90m<sup>3</sup>
3. Dreenkiht; Tm\_105; hmin=20cm 880,90 m<sup>2</sup>
4. Dreenkiht; Tm\_105; hmin=45cm 28 515,20 m<sup>2</sup>
5. Dreenkiht; Tm\_115; hmin= 20cm 426,60 m<sup>2</sup>
6. Dreenkiht; Tm\_115; hmin= 30cm 102959,90m<sup>2</sup>
7. Drenaazitoru PE SN 8 De 110mm paigaldamine; 1987m
8. Drenaazitoru PE SN 8 De 250mm paigaldamine; 45m
9. Drenaazitoru PE SN 8 De 315mm paigaldamine; 70,6m
10. Drenaazitoru PE SN 8 De 400mm paigaldamine; 229,9m
11. Kinnisel meetodil rajatav sademevee kanalisatsioonitoru De400 PP SN 16 paigaldamine; 32m
12. VMS süsteemide ümberehitus 1kmpl
13. Elektrivarustus , 1 kmpl
14. Sidekanalisatsiooni ehitus 1 kmpl
15. Tänavavalgustus 1 kmpl

16. Killustikaluseid; 165 365 m<sup>2</sup>
17. Kompleksstabiliseerimine; 22 319,30 m<sup>2</sup>
18. Asfaldikihtide paigaldus:
  - a. SMA 16; 77412,7 m<sup>2</sup>
  - b. AC 16 surf; 315,6 m<sup>2</sup>
  - c. AC 8 surf; 623,7 m<sup>2</sup>
19. Viadukt 2 tk . Rajatise pikkus 67,3m ; Laius 13,7+13,7m; 4 avaline 17,25+16,0+16,0+17,25 m.

Rahula kogujatee:

1. Väljakaeveld; 13 810,1 m<sup>3</sup>
2. Täiteid; 12 352,4m<sup>3</sup>
3. Dreenkiht; 23 773,1 m<sup>2</sup>
4. Asfaldikihtide paigaldus:
  - a. AC 16 surf; 9520,8 m<sup>2</sup>
  - b. AC 8 surf; 1025,3 m<sup>2</sup>
5. Killustikaluseid; 16 855,40m<sup>2</sup>
6. VMS süsteemide ümberehitus 1kmpl
7. Sidekanalisatsiooni ehitus 1 kmpl
8. Tänavavalgustus 1 kmpl

**Töövõtja meeskond:**

L.Kanarbik  
A.Maaring  
M.Kärmas  
M.Kesma  
S.Sepp

Projektijuht  
Objektijuht  
Objektijuht  
Töödejuhataja  
Objekti insener

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Lembit-Alo Kippar  
ehituse projektijuht  
Põhja osakonna ehituse üksus