



ASENDIPLAANI LEPPEMÄRGID:

	Olemasolevate kinnistute piirid	
	Teede-ehituslike ja taastamistöde piirid	
	Riigitee kaitsevööndi piir (vastavalt EHS §71 lg 2)	
	Ristmiku nähtavuskolmnurk	
	Likvideeritavad puud	
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 15x30x100(80) betoonalusel (C8/10)	H=10cm H=8cm kõrguse muutus
	Projekteeritud sõidutee katte servajoon	
	Projekteeritud sõidutee tugipeenra servajoon	
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 8x20x100(80), betoonalusel (C8/10)	
	Likvideeritav	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=10cm	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=5cm	

MÄRKUSED:

- Kasutatud geodeetiline alusplaan: Taristu Geodeesia OÜ töö № GE 16-26 "Kaupluse ja Rammulii kinnistu geodeetiline alusplaan" Koostatud märts 2026.
- Käesoleva töö aluseks on Tuulekaru OÜ töö № 007-18-1. Käesolev projekt on nimetatud projektiga omavahel plaaniliselt ja kõrguslikult kooskõlas.

**T-2 Tallinn - Tartu - Võru - Luhamaa tee
Km. 88,410**

KATTEKONSTRUKTSIOONIDE LEPPEMÄRGID JA KIRJELDUSED:

Sõiduteede kattekonstruktsioonid; Tüüp ST	
ST-1 Uus asfaltbetoonkate	
	Asfalt AC 16 surf, 70/100; graniit h=5 cm
	Asfalt AC 32 base, 70/100 h=7 cm
	Kiilutud killustikalus TM_240 fr 16/32 h=10 cm
	Killustikalus TM_240 fr 32/63 h=15 cm
	Täiteliv Tm_105, k = 0,98; k ^F = 1m/ööp h=30 cm
	Täitepinnas, k = 0,98 (vajadusel); k ^F = >0,5 m/ööp
	Tasandatud aluspinnas
ST-2 Oleva asfaltbetoonkatte freesimine ja ülekate	
	Asfalt AC 16 surf, 70/100; graniit h=5 cm
	Kruvimine bituumenemulsiooniga C50B3
	Olemasolev või tasandufreesitud asfaltbetoonkate
	Olemasolev aluskonstruktsioon
ST-3 Uus peenrakindlus	
	Killustik või kruusasegu segu nr 6 h=12 cm
	Kiilutud killustikalus TM_240 fr 16/32 h=10 cm
	Killustikalus TM_240 fr 32/63 h=15 cm
	Täiteliv Tm_105, k = 0,98; k ^F = 1m/ööp h=30 cm
	Täitepinnas, k = 0,98 (vajadusel); k ^F = >0,5 m/ööp
	Tasandatud aluspinnas
Kõnniteed ja liiklussaare kattekonstruktsioon; Tüüp KT	
KT-1 Betoonkivist kate uuel killustik- ja liivalusel	
	Betoonkivi h=6 cm
	Sängituskiht (liiv või söelmed) h=3 cm
	Kiilutud killustikalus TM_240 fr 16/32 h=20 cm
	Täiteliv Tm_105, k = 0,98; k ^F = 1m/ööp h=20 cm
	Täitepinnas, k = 0,98 (vajadusel); k ^F = >0,5 m/ööp
	Tasandatud aluspinnas
Haljasala kattekonstruktsioon; Tüüp H	
H Haljasala murukate	
	Muru (külvinorm 12...15 g/m ²)
	Kasvipinnas h=10 cm
	Täitepinnas (objektit)
	Tasandatud aluspinnas

Kaupluse kinnistu ristumiskoht riigiteega nr 2 (km 88,410)
 Järva maakond, Paide linn, Mäeküla
 Teede-ehituslik osa

E. JAHJU PROJEKTIBÜROO
 Reg.nr 10209600
 Suur-Liiva 15-32, Haapsalu 90503
 Tel: +372 5010233
 Mail: ejahju@gmail.com

Asendiplaan ja vertikaalplaneerimine

Koostas: E. JAHJU
 Tellija: R&R Real Estate OÜ
 Töö nr: 768E126

Joonise nr: 768E126_PP_TL-4-01_V04_ASENDVERT_2026-06-22

M 1:500 10 20 30 40 50
 Formaat A2