



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	H=10cm
	15x30x100(80) betoonalusel (C8/10)	H=8cm
	Projekteeritud sõidutee katte servajoon	kõrguse muutus
	Projekteeritud sõidutee tugipeenra servajoon	
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 8x20x100(80), betoonalusel (C8/10)	
	Likvideeritav äärekivi	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=10cm	
	Projekteeritud samakõrgusjoon dH=5cm	

MÄRKUSED:

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

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
	Täiteliiv Tm_105, k = 0,98; k ^{-F} = 1m/ööp	h=30 cm
	Täitepinna, 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
	Kruntimine bituumenemulsiooniga C50B3	
	Olemasolev või tasandufreesitud asfaltbetoonkate	
	Olemasolev aluskonstruktsioon	
ST-3	Uus peenrakindlustus	
	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
	Täiteliiv Tm_105, k = 0,98; k ^{-F} = 1m/ööp	h=30 cm
	Täitepinna, 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 sõelmed)	h=3 cm
	Kiilutud killustikalus TM_240 fr 16/32	h=20 cm
	Täiteliiv Tm_105, k = 0,98; k ^{-F} = 1m/ööp	h=20 cm
	Täitepinna, 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)	
	Kasvupinnas	h=10 cm
	Täitepinna (objektilt)	
	Tasandatud aluspinnas	

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

E. JAHU PROJEKTIBÜROO
 Reg.nr 10209400
 Suur-Liiva 15-32, Haapsalu 90503
 Tel: +372 5010233
 Mail: ejahhu@gmail.com

Joonis: E. JAHU
 Tellija: R&R Real Estate OÜ
 Töö nr: 768EJ26

Asendiplaan ja vertikaalplaneerimine

M 1:500 10 20 30 40 50
 Formaat: A3