



**MÄRKUSED:**

1. Projekteeritud on Lembi aj F10 olemasolevate rööpkaablite asendamine vaskaabliga ning olemasoleva liitumiskilbi 147936LK asendamine samas kohas uue liitumiskilbiga LK239076. Olemasolevate Rehepapi tee 27 tarbijakaablite võimalik asendamine suurema ristlõikega kaablitel ja/või ühendamine uue liitumiskilbi ühendustele jääb tarbija tööde mahtudesse. Projekteeritud kaablid paigaldada ristumisel Rehepapi kergliiklusteega vähemalt 1250N tugevusega Ø160 kaitsetorusse ja vähemalt 1,2m sügavusele kergliiklustee kate pinnast. Muudes trassilõikudes paigaldada kaablid kaitsetorusse omavahelise vahekaugusega min 500mm (toru küljest toru küljeni). Rehepapi tee T6 maauksusel (Transpordiameti haldusalas) muruplatside all paigaldada kaablid vähemalt 750N tugevusega kaitsetorusse ja paigaldussügavusega min 1m. Tööst väljaviidud kaablid ja kaabliitorud eemaldada pinnasest.
2. Asfaltkatte taastamise ulatus peab ulatuma avatud kaeviku servast vähemalt 5m kauguseni mõlemas suunas. Kui avatud kaeviku serv väljaspool asfaltkatte ala jääb asfaltkatte servale lähemale kui 1m või lähemale kui avatud kaeviku sügavus, siis näha ette ka sellise asfaltkatte ala taastamine. Katete taastamisel lähtuda asfaldkatte taastamise skeemist: igal kõrgemal oleval taastamise kihil suurendada kaeviku laiust allpool oleva kihiga paksuse võrra. Tihendada tuleb lisaks eelnevale kihile ka laiendatud osa pind. Sedaviisi välditakse taastekihide servade kattumist ja pinnase tiheduse erinevust kaeviku ääres, mis aitab vältida pinnase vajumist ja nihkeid. Katted taastada vastavalt olemasolevale olukorrale.
3. Katete taastamisel järgida "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", Majandus- ja taristuminister 03.08.2015.a. määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded". Sõidutee fraktsioneeritud killustikust aluse ehitus kiilumismetoodil settekiivikillustikust LA30 põhifraktsiooniga 16-32mm kiilekillustiku fraktsiooni 8-12mm või 8-16mm kulu 25kg/m². Killustikaluse elastusmoodul sõiduteel vähemalt 170 MPa. Majandus- ja taristuminister 03.08.2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“. Kõnnitee killustikaluse ehitus sidumata segust settekiivikillustikust LA40 segu 0/63. Killustikaluse elastusmoodul kõnniteel vähemalt 140 MPa.
4. Asfaltkatte paigaldada asfaldilaoturiga. Asfaltbetoonkatte kulumiskihi pikivuugid teostada kuumvuukidena. Vuukide töötlemine teostada vastavalt MA juhisele „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised“. Laotatava asfaldkihi ühendamiseks oleva kattega tuleb olemasolevast kattedest freesimisega eemaldada laotatava kihiga paksune piisavalt pikk lõik, et tagada ühenduskoha vastavus esitatud tasasusnõuetele. Erinevate asfaltbetoonkatte kihtide pind ning uue ja vana asfaltbetoonkihi vaheline kontaktpind kruntida bituumeniga. Pealmise asfaltbetoonkatte vuugikohad katta bituumeniga ja puistata üle graniitõelmetega. Asfalt- ja mustsegude jämetäitematerjalidele esitatavad miinimumnõuded tuleb valida lähtuvalt juhise „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised (23.12.2015) tabel 1“ järgi vastavalt taastatava tänav liikluskärgusele.
5. Murukatte taastamisel peab kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 4-7.5), ei tohi sisaldada taimede kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav. Murualadest läbimineku tihendada kaevise tagasitüüde kihtide kaupa ja maapind tasandada ja tihendada selliselt, et ei tekiks vajumist ja vee loikusid. Arvestada kaevetrassi järelevajumisega.
6. Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõigete joonistele ja olemasolevale maapinna kõrgusele.

Geodeetiline alusplaan nr GEO003\_11-25, koostatud LEONHARD-WEISS OÜ poolt 30.10.2025. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt					Rehepapi tee 27 liitumispunkti peakaitse suurendamine.					Tellija	
					Soinaste küla Kambja vald Tartu maakond.					Elektrilevi OÜ	
Joonis					Asendiplaan					Töö nr	LC4483
										Joonise nr	EL-4-01
Projekteeris	A. Mee		20.02.2026	511 9005	Mootkava	M 1: 200					
Kontrollis	A. Mee		20.02.2026	511 9005	Staadium	Tööprojekt					
Projektijuht	-				Keel	Leht	Lehti				
					EST	1	1				

**LEONHARD WEISS**  
 LEONHARD WEISS OÜ  
 E-post estonia@leonhard-weiss.com  
 Telefon +372 601 2285  
 Registrikood 12083348