



Tingmärgid: Stromtech OÜ töö nr. LC4098

- Projekteeritav liitumiskilp
- Projekteeritav reservtoru
- Projekteeritav madalpinge maakaabelliin kaitsetorus
- Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
- Olemasolev madalpinge maakaabelliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Kinnistu piir

TINGMÄRGID

- Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine

Märkused:.

- Tehnovõrkude kaevikute tagasitäite materjali- ja tihendamise kvaliteedinõuded peavad vastama tee muldkeha ehitamise nõuetele.
- Ehitamine peab vastama määrusele „Tee ehitamise kvaliteedinõuded“.
- Projekteeritud katendikonstruktsioonides drenkihti eraldi ei käsitleta. Liivast täide rajatakse muldkehana, mille kvaliteet peab vastama ühtlasi drenkihi rajamise nõuetele, vt p. 3.5 Muldkeha ja veeviimariid.
- Killustikalused rajada fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil, kasutatava materjali põhifraktsioon on esitatud katendikonstruktsioonide kirjeldustes, kiilekillustiku fraktsioon ja kulunurm peavad vastama „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ § 12 (2) „Aluse ehitamine.“ Ehitamisel lähtuda Maanteeameti „Killustikust katendikihtide ehitamise juhiseist“.
- Killustikaluse kandevõime peab olema nõutav ≥ 140 MPa kõnniteel.
- Asfaltsegude materjalid peavad vastama EVS 901-3:2021 „Asfaltsegud“ nõuetele. Ehitamisel lähtuda Transpordiameti „Asfaltist katendikihtide ehitamise juhiseist“. Asfalteerimisel tuleb vruukide töötlumine ja ehitus teostada vastavalt Transpordiameti juhendile (p. 6.2). Kui asfaltbetooni vuuke ei ole võimalik ehitada sooja vuugina (olemasoleva ja uue katte liitekohad), kasutada vuugiliimi (Tokplast või analoog).

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: Kirjanurk OÜ	Töö nr: 13903G Mõõdistatud: 07.2025
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97

	Projekti nimi:	Kalma-Mustvee tee Raudtee tn 2 elektriliitumine katete taastamine			
Projekteerija	Hendrik Kont (kutsetunnistus nr. 207290)	Objekti asukoht:	Jõgeva maakond Mustvee vald Mustvee linn		
		Joonise nimi:	Katete taastamise plaan		
Faili nimi:	Koostatud: 17.10.2025	Töö nr:	Staadium:	Dokumendi tähis:	Mõõtkava:
25001_TP_TL-4-01.dwg		25001	Tööprojekt	TL-4-01	1:500