



MÄRKUSED:

- 1) Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust katendi konstruktsiooni siis tuleb see taastada olemasoleva konstruktsiooni järgselt.
- 2) "Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded" Majandus ja taristuministri määrus nr. 2. 9.01.2020.a.
- 3) "Elastsete teekatendite projekteerimine" TA 2023.a.
- 4) Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld(pH 6,5...7,0), mis ei tohi sisaldada kive, killustikku, umbrohujuuri ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohkusid. Kasvumullana ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir tuleb ühtlustada ning tasandada niidukõlblikuks.
- 5) "Heakorra- ja kaevetööde eeskiri" Kehtna Vallavolikogu määrus nr. 15, 16.04.2014.a.
- 6) Tagasitäide ja tihendamine teostada kihipaksusega max 0,5 m
- 7) Kui katteid kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektdokumentatsioonis kajastatud siis tuleb see normide kohaselt taastada.
- 8) Puu juurekaitsevööndis teostada kaevetöid käsitsi, tagada juurekava max säilimine. Vajadusel kaevata käsitsi. Puu juured kaeviku rajamisel kaitsta geotekstiiliga kuivamise eest.
- 9) Ol.olevate tehnovõrkude sügavused on teoreetilist laadi !
- 10) Projekteeritavate katendite alla jäävad madalpingekaabel ja sidekaabel vajadusel kaitsta d160mm kaitsetoruga. Täita võrguvaldaja kooskõlastuse tingimused.
- 11) "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised" TA 2021
- 12) AC 12 surf segus 100% tardkivikillustikku. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 Tee-ehitus Osa 3: Asfaltsegud (G90/15, C50/30, AnNR, LA25, FNAC14).
- 13) Lubjakivikillustikalus SÕIDUTEE ALLA rajada kiilumismeetodil (fr. 32/63 kiiluda fr 16/32 kiiluda ja 4/16 , kulu 35 ja 15 kg/m2) vastavalt Tee ehitamise kvaliteedinõuded, MTM 23.11. 2020. a määrus nr 101. Emin=170 MPa, LA=30.  
Lubjakivikillustikalus KÖNNITEE ALLA rajada kiilumismeetodil (fr. 16/32 kiiluda fr 4/16 , kulu 15 kg/m2) vastavalt Tee ehitamise kvaliteedinõuded, MTM 23.11. 2020. a määrus nr 101. Emin=140 MPa, LA=35.
- 14) Kui katteid kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektdokumentatsioonis kajastatud siis tuleb see normide kohaselt taastada. Ol. oleva katte serv ja proj. katte serv sujuvalt kokku viia.

<div><div>Mastlop</div><div><div>OÜ Mastlop</div><div>Reg.kood 12618952; EEP003122; ELK000079</div><div>Peterburi tee 2F, Tallinn 11415</div><div>tel. +372 56 24 26 34, e-mail ppoltsam@gmail.com</div></div></div>		Projekti nimetus:	SeniorPlus KEHTNA EAKATEKODU REKONSTRUEERIMINE JA LAIENDAMINE TEEDE-EHITUSLIK OSA	Projekti tunnus:	T0625
		Asukoht:	20152 LOKUTA-KEHTNA TEE; HOOLDEKODU KALBU KÜLA, KEHTNA VALD, RAPLA MK	Töö nr:	26014
		Tellija:	OÜ PILVEPROJEKT	Leht nr:	TL-04
				Stadium:	PÕHIPROJEKT
				Mõõtkava:	1:100
Projektijuht	Pärt Põltsam	Joonise nimetus:	KONSTRUKTSIOONI LÕIKED		
Projekteeris	Pärt Põltsam				
Kontrollis	Pärt Põltsam (tunnistuse nr. 163405/163406)				
Koostatud / trükitud: 18.05.2026/ 18.05.2026					