



Taastatavad katted:

- Kaeviku tsoon
- Taastatav 2-kihiline asfaltbetoonkatte kulumiskiht (ca 116 m²)
- Taastatav 2-kihiline asfaltbetoonkatte aluskiht (ca 44 m²)
- Taastatav killustikkate (ca 27 m²)
- Taastatav murukate (ca 275 m²)

NORMDOKUMENDID:

- ASFALDIST KATENDIKIHTIDE EHITAMISE JUHIS TA 2021
Transpordiameti maanteehoiuteenistuse direktori korraldus nr 1.1-3/21/162 (16.04.2021)
- KILLUSTIKUST KATENDIKIHTIDE EHITAMISE JUHIS MA 2016-012
Maanteeameti peadirektori 22.11.2016 käskkiri nr 0215; Muudetud 21.12.2020 nr 1-2/20/1035
- JÕELÄHTME VALLA KAEVETÖÖDE EESKIRI
Vastu võetud 26.04.2012 nr 91 Jõelähtme Vallavolikogu

MÄRKUSED:

- Projekteeritud sõidutee asfaltkate viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
- Jälgida olemasoleva taastatava katete piki- ja põikkalded. Viiakse kokku olemasolevaga. Sõidutee põikkalle on üldjuhul 2,5%, jalgtee - 2,0%.
- Kohtades, kus kaeviku kalle erandjuhul tuleb rajada järsemalt kui 3:1, ette näha kaevetööde teostamisel kaeviku serva kindlustamine punnseinaga (vaiseinaga).
- Sõidutee profileeriva kihi kulu selgub ehituse käigus.
- Tööde käigus kahjustatud kattemärgistus tuleb taastada endises mahus.
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Vuukide ehitamisel juhendada "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhis" punktides 2.4.19 ja 2.4.20
- Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikkus
- Muru külvinorm vähemalt 30g / m².
- Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku, klaaskilde jms.
- Katendite taastamised kooskõlastada vajadusel täiendavalt kinnistuomanikega.

Tinter-Projekt OÜ			Töö nimetus:				<div>TINTER- p PROJEKT</div>
Turu tn 34 51004, Tartu			Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee				
Amet:	Nimi:	Allkiri:	Töö Tellija:				
projekti juht:	Meelis Kleinson		Adven Eesti AS				
projekteerija:	Meelis Kleinson		Joonise nimetus:				
			Katendite taastamise plaan				
			Kuupäev:	Joonise number:	Stadium:	Mõõtkava:	Töö nr:
			14.02.2024	1	TP	1:500	24010-2