



- Tingmärgid:**
- 1 kihiline asfaltkate 658 m²
 - 2 kihiline asfaltkate 2624 m²
 - asfaltkate (kergliiklustee alas) 105 m²
 - murukate 375 m²
 - plaatkate 74 m²
 - Kruuskate 10 m²
 - Killustik kate 52 m²

- Märkused:**
1. Asfaltsegu AC 8 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C85/20}, LA₃₀, F₂, FI₂₅, täpsustus 5
 2. Min. nõuded fraktsoneeritud paekivikillustikule jalgte katendis kiilumismeetodil, segu nr 7 kategooriad: G_{C80/20}, C_{50/30}, LA₃₅, F₄, FI₃₅, f₄.
 3. 1 kihiline asfaltsegu AC 16 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, FI₂₀, LA₂₅, AN19, FNAC14 täpsustus 3 ja 4
 4. Min. nõuded fraktsoneeritud paekivikillustikule 1 kihilise sõidutee katendis kiilumismeetodil, segu nr 6 kategooriad: G_{C80/20}, C_{50/30}, LA₃₅, F₄, FI₃₅, f₄.
 5. Kahekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 12 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, LA₂₀, FI15, AN14, FNAC14, täpsustus 3 ja 4.
 6. Kahekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 16 base (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, FI20, C50/10, LA₂₅, f4, F2.
 7. Min. nõuded fraktsoneeritud paekivikillustikule 2 kihilise sõidutee katendis kiilumismeetodil, segu nr 4 kategooriad: G_{C80/20}, C_{50/30}, LA₃₀, F₄, FI₂₀, f₄.
 8. Ühikud toodud meetrites.
 9. Toestamata chituskaviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 10. Ehituskaviku toetamise vajadus konkreetse tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
 11. Juhul, kui olemasoleva sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see uuesti paigaldada.
 12. Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
 13. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaanini mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2019a. Töö nr 19-G-972

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
Altren Projekt OÜ <small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaan-Hans, Suure-Räke küla Rannu vald Tartu maakond 61113 Tel: +372 53402723</small>			Töö nimetus: Tartu linn, Teguri tn vee- ja sademeveekanaliseerimisprojekt		Tellijas: AS Tartu Veevärk
Objekti aadress: Tartu linn, Teguri tn			Joonise nimetus:		Mõõtkava: 1:500
Vastutav spetsialist: Tiit Korn			Katete taastamise asendiplan		Töö nr : VK1922
Projekteerija: Johannes Zujev			Kuupäev: 01.05.2019	Ehitusliik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine	Projekti staadium: TP
Joonise digitaalsus:			Joonise nr:	AS-4-05	