



Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkate 10326 m²
- 3 kihiline asfaltkate 715 m²
- asfaltkate (kerghliiklustee alas) 330 m²
- murukate 330 m²
- plaatkate 21 m²
- Purustatud kruuskate 91 m²
- Killustik kate 10 m²

Märkused:

- Asfaltsegu AC 8 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<85/20, LA₃₀, F₂, FI₂₅, täpsustus 5
- Min. nõuded fraktsoneeritud pakivikillustikule jalgte katendis kiilumismetodil, segu nr 7 kategooriad: G<80/20, C_{50/30}, LA₃₅, F₄, FI₃₅, F₄
- 1 kihilise asfaltsegu AC 16 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<90/15, FI20, LA₂₅, AN19, FNac14 täpsustus 3 ja 4
- Min. nõuded fraktsoneeritud pakivikillustikule 1 kihilise sõidutee katendis kiilumismetodil, segu nr 6 kategooriad: G<80/20, C_{50/10}, LA₃₅, F₄, FI₃₅, F₄
- Kolmekihilise asfaltkatttega sõidutee asfaltsegu SMA (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<90/15, FI10, C100/0, LA/15, AN10, F2, FNac14, täpsustus 3.
- Kolmekihilise asfaltkatttega sõidutee asfaltsegu AC 20 bin (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<90/15, FI20 C100/0, LA₂₅, F4, FNac14.
- Kolmekihilise asfaltkatttega sõidutee asfaltsegu AC 32 base (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<90/15, FI15, C100/0, LA₂₅, F4, F2.
8. Kolmekihilise asfaltkatttega sõidutee min. nõuded fraktsoneeritud pakivikillustikule sõidutee katendis kiilumismetodil, segu nr 4 kategooriad: G<80/20, C_{50/3}, LA₃₀, F₄, FI₃₀, F₄.
- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetse tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt töde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud või kannatada saanud, tuleb need välja vahetada.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2019a. Töö nr 19-G-979

Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
Altren Projekt OÜ <small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaan-Hannu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartu maakond 91113 Tel: +372 55402723</small>			Töö nimetus: Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerraare, J.V. Janseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee-, sadamevee ja reoveekanalisatsioonitustik		Tellijä: AS Tartu Veevärk
Objekti aadress: Tartu linn, Tähtvere			Joonise nimetus:	Mõõtkava:	1:500
Vastutav spetsialist: Tiit Korn			Katete taastamise asendiplaan		Töö nr : VK1933
Projekteerija: Johannes Zujev			Kuupäev: 27.05.2019	Ehitusliik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine	Joonise nr: AS-4-10
			Projekti standard: TP		