



**Tingmärgid:**

|  |   |
|--|---|
|  | - 2 kihiline asfaltkate 364 m <sup>2</sup>            |
|  | - asfaltkate (kergliiklustee alas) 108 m <sup>2</sup> |

**Märkused:**

- Asfaltsegu AC 8 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<sub>C</sub>85/20, LA<sub>30</sub>, F<sub>2</sub>, FI<sub>25</sub>, täpsustus 5
- Min. nõuded fraktsoneeritud paekivikillustikule jalgte katendis kiilumismeetodil, segu nr 7 kategooriad: G<sub>C</sub>80/20, C<sub>50/30</sub>, LA<sub>35</sub>, F<sub>4</sub>, FI<sub>35</sub>, f<sub>4</sub>.
- Kahekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 12 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<sub>C</sub>90/15, LA<sub>25</sub>, FI<sub>15</sub>, AN<sub>14</sub>, FNaCl<sub>4</sub>, täpsustus 3 ja 4.
- Kahekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 16 base (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G<sub>C</sub>90/15, FI<sub>20</sub>, C<sub>50/10</sub>, LA<sub>25</sub>, f<sub>4</sub>, F<sub>2</sub>.
- Min. nõuded fraktsoneeritud paekivikillustikule 2 kihilise sõidutee katendis kiilumismeetodil, segu nr 4 kategooriad: G<sub>C</sub>80/20, C<sub>90/3</sub>, LA<sub>30</sub>, F<sub>4</sub>, FI<sub>20</sub>, f<sub>4</sub>.
- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes tööloigudes otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- Juhul, kui ehituse ajal on olemasolev sõidutee äärekivi oma kohalt nihkunud, tuleb see uuesti paigaldada.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- Kõnnitee ja sõidutee vahelised äärekivid kõik välja vahetada**
- Katete taastamisega tuleb tagada sademevee normaalne äravool, tuleb vältida sademevee kogunemist lohkudesse**

|               |          |               |           |
|---------------|----------|---------------|-----------|
| Muudatuse nr: | Kuupäev: | Projekteeris: | Selgitus: |
|               |          |               |           |

|  |  |                          |                            |
|--|--|--------------------------|----------------------------|
| <p><b>Altren Projekt OÜ</b></p> <p>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014<br/>Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald<br/>Tartumaa 61113<br/>Tel: +372 53402723</p> | Töö nimetus:   | Tellija:                 |                            |
|  | Tartu linn, Puusepa tn lõigus Puusepa tn 3 kuni Lembitu tn ja Lembitu tn lõigus Puusepa kuni Lembitu tn 24 sademeveetorustik | AS Tartu Veevärk         |                            |
| Objekti aadress:<br>Tartu linn, Puusepa tn   | Joonise nimetus:   | Mõotkava:                | 1:500                      |
| Vastutav spetsialist:<br>Tiit Korn   | Katete taastamise asendiplaan  | Töö nr:                  | VK1742                     |
| Projekteerija:<br>Vahur Laas   | Allkiri:<br>/allkirjastatud digitaalselt/  | Joonise digiaadress:     | VK1742_TP_AS_VK6_VK6.dwg   |
| Projekteerija:<br>Vahur Laas   | Allkiri:<br>/allkirjastatud digitaalselt/  | Kuupäev:<br>28.08.2017   | Ehitusliik:<br>Laiendamine |
|  |  | Projekti staadium:<br>TP | Joonise nr:<br>AS-4-03     |