



- Märkusid:
1. Ühikud toodud meetrites.
 2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 3. Ehituskaeviku tootmise vajadus konkreetsetes tööloigudes otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
 4. Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
 5. Killustikalused ehitada jämetäitematerjalist kiilumismeetodil või ridakillustikust vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhend" nõuetele.
 6. Killustikaluste jämetäitematerjalide miinimumnõuded vastavalt „Killustikust katendikihtide ehitamise juhend“ tabeli nr.1 veerule 6 AKÖL 20 500 - 3000 sõiduteel ja veerule nr 7 AKÖL 20 <500 jalgteel.
 7. Asfaldisegude jämetäitematerjalidele esitatavad miinimumnõuded vastavalt EVS 901-3:2021 tabeli 7 veerule AKÖL 900 - 1499 (tardkivikillustik).

| |
|---|
| Purustatud killustik (maksimaalne fr 20 mm), h=10 cm |
| Jämedateraline killustik, h=10 cm |
| Täiteliiv (filtratsioonimoodul 0,5m/ööp) |
| Ol. olev pinnas |

| |
|------------------------|
| AC 16 Surf, h=7 cm |
| Killustikalus, h=25 cm |
| Liivalus, h=30 cm |
| Ol. olev pinnas |

| |
|--|
| <p>muru (külvinorm 20...30g/m²)</p> |
| <p>kasvupinnas, h=10 cm</p> |
| <p>Ol. olev pinnas</p> |

[illegible]