



TÄITEPINNAS:
ALUSKIHT / TASANDUSKIHT: Liiv. Märgades halvasti kandvates pinnastes tuleb kasutada fraktsioneeritud paeakvillikallustikku kuni 20mm. Kallustik ümbritseta geotekstiiliga (kaal 150...200g/m2, tõmbetugevus 10...15kN/m).
ALGTÄIDE: Liiv.
LÕPPTÄIDE: Teralised materjalid või kõlblik looduslik pinnas (kivide max suurus <300mm). Lõpptäite kõlblikus on määratletud standardis EVS-EN 1610:2015. Tihendustegur 0,98.
Kõvakattega teede all on kaeviku lõpptäide teemulde osa. Kaeviku täitmisel arvestada MKM määruses nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedinõuded" nõuetega. Täitematerjali fr 32...300mm.

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Projekti koostaja: Tinter-Projekt OÜ Turu 34 51004, Tartu | | | Töö nimetus: Ratasvälja tee, Veere tee, Kabina tee ja Kraavi tee kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga | | |
| Amet: Projekteerija: Vastutav spetsialist: | | | Töö tüüpi: AS Tartu Veevärk | | |
| Nimi: Jelena Tapner | | | Joonise nimetus: Kaevikute tüüpristlõiked | | |
| Alkiri: digitaalne | | | Kasutamine: 15.04.2025 | | |
| Joonise number: VK-7-01 | | | Mõõtkava: 1:150 | | |
| Töö nr: 49-24-VK | | | | | |

