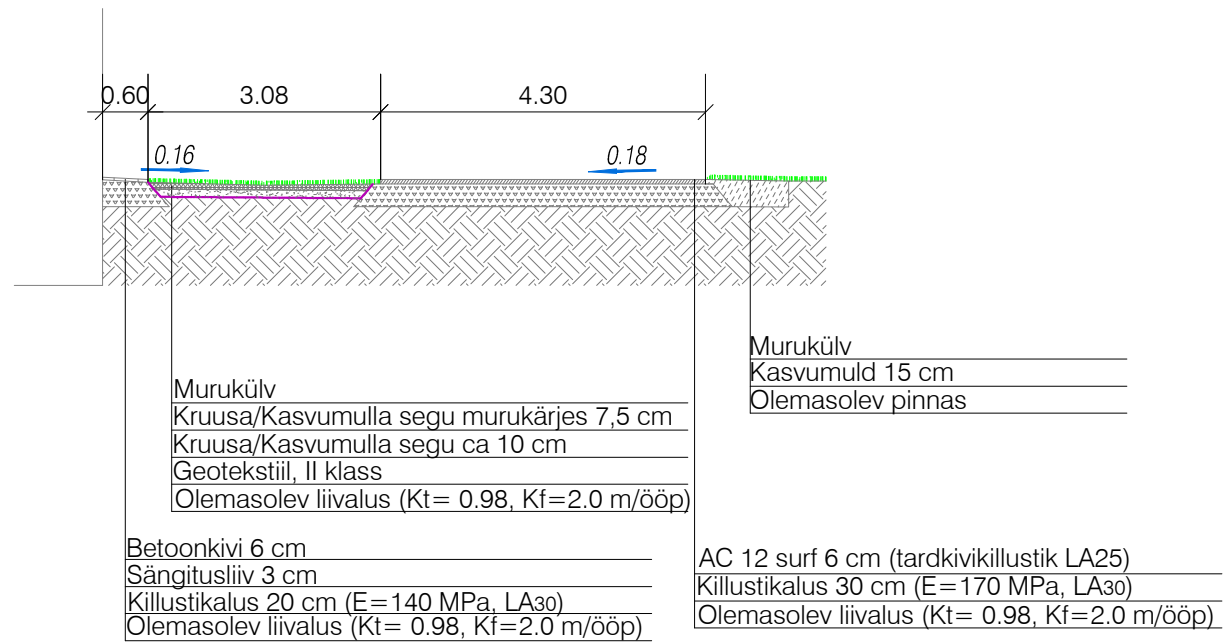
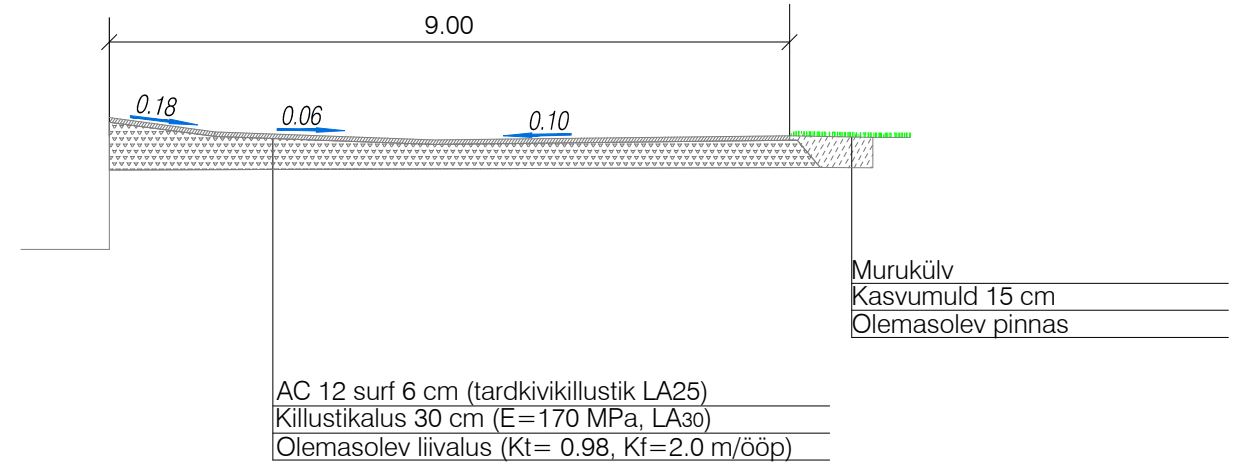


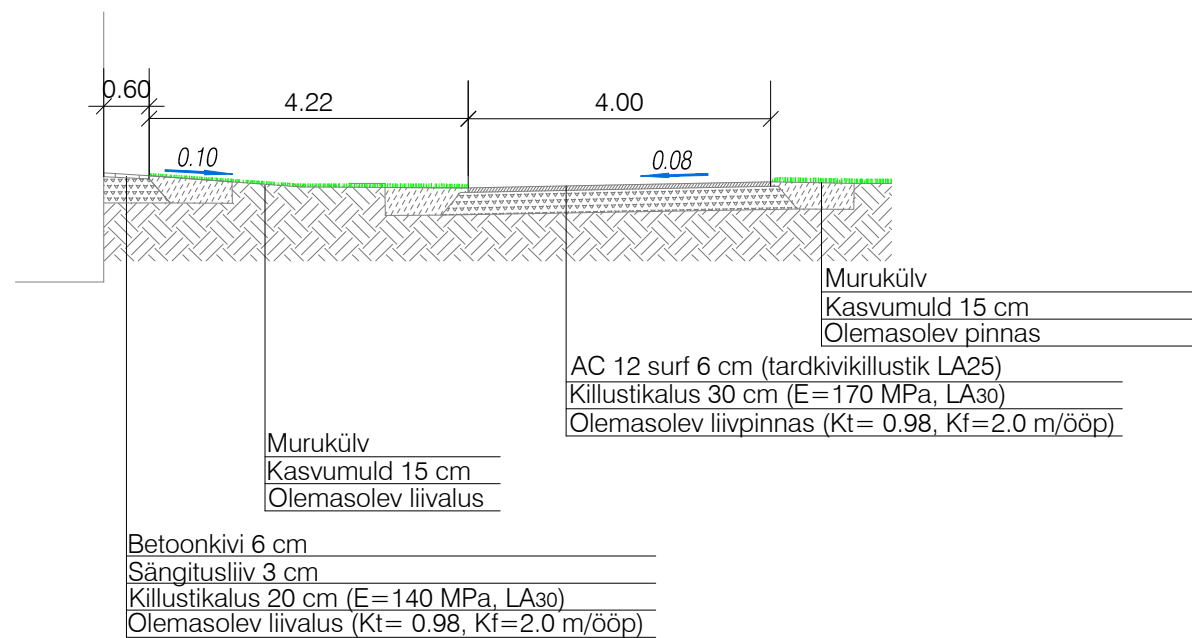
Profiil 3-3
M 1:100



Profiil 2-2
M 1:100



Profiil 1-1
M 1:100



Märkused:

1. Killustikaluses kasutada paekillustikku purunemiskindlusega LA30 vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhend" 2016-12 (Kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 22.11.2016 nr 0215).
2. Kui olemasolev killustikalus on kasutuskõlblik, siis võimalusel kasutada konstruktsiooni rekonstrueerimisel olemasolevat killustikalust.
3. Liivaluse tihenduskoefitsent peab olema teekonstruktsiooni all vähemalt 0,98. Haljasala all on tagasitüüde tihenduskoefitsent 0,96.
4. Tagasitüüde teostada liivaga kihtide kaupa kuni tee kihtkonstruktsioonini. Tihendatava kihi max paksus 0,4 m.
5. Killustikaluse pinnal peab sõidetaval alal elastsusmoodul olema vähemalt E=170 MPa.
6. Muru rajamisel kasutada nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,5...7,0) mineraalmulda huumusesisaldusega vähemalt 3%. Olemasoleva kasvumulla kasutamisel tuleb see vastavalt ette valmistada - eemaldada kivid, juurikad ja muud ebasobivad esemed. Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Külmunud kasvumulla laotamine keelatud. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m². Kasvumulla kihi paksus vähemalt 15 cm.
7. Murupinnasega alal kasutada pealmises kihis murukärge, mis täidetakse kasvumulle ja muruseemne seguga. Murukärg paigaldada vastavalt tootja juhistele.
8. Geotekstiil paigaldada minimaalselt ülekattega 30 cm.

MÄRKUSED:

Geodeetise alusplaani koostas Geopoint OÜ, töö nr 18-G542 (2018).
Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.