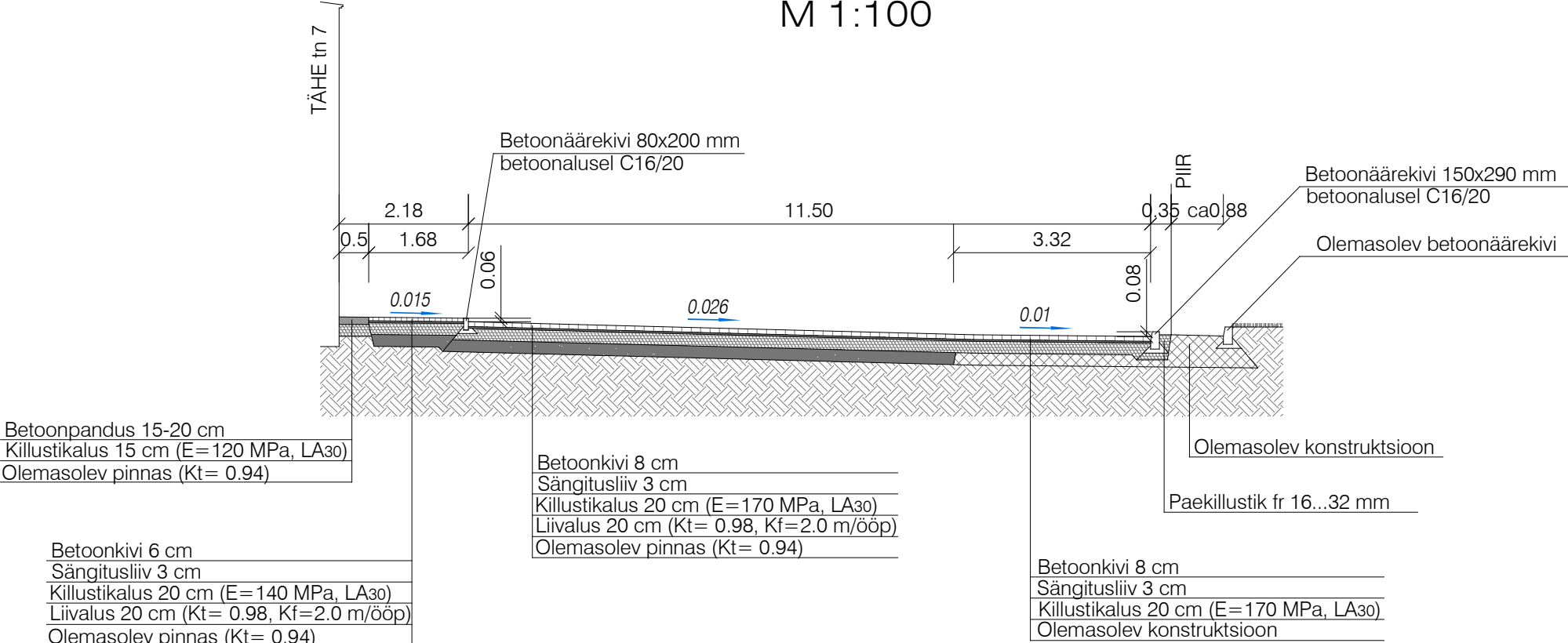


Profiil 3-3
M 1:100



- Märkused:
- Killustikaluses kasutada paekillustikku purunemiskindlusega LA30 vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhend" 2016-12 (Kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 22.11.2016 nr 0215).
 - Killustikalus betoonkivikattega alal, betoonplaatkattega alal ja asfaltkattega kõnniteel rajada sidumata segust 0/63 vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedinõuded" (MTm 03.08.2015.a. määrus nr 101) lisa 10 pos 3.
 - Killustikalus restkaevu ühenduse sadeveetoru De200 all rajada fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil kahekihilisena: põhifraktsioon 16-32 mm kiilutakse kiilekillustikuga fraktsioon 8-12 mm (kulunorm 25 kg/m²) (Tee ehitamise kvaliteedinõuded. MTm 03.08.2015.a. määrus nr 101). Torualuse killustiku peale laotatakse filterkangas (II klass).
 - Dreenkihis kasutatava liivpinnase filtratsioonimoodul peab olema vähemalt 2,0 m/ööp (EVS-901-20 järgi). Täidete liivpinnase filtratsioonimoodul peab olema vähemalt 1,0 m/ööp, haljasala all vähemalt 0,5 m/ööp.
 - Liivaluse tihenduskoeffitsent peab olema teekonstruktsiooni all vähemalt 0,98. Haljasala all on tagasitäidete tihenduskoeffitsent 0,96. Torudealune kaeviku põhi tihendada täiendavalt, tihenduskoeffitsent 0,94.
 - Sadeveetoru paigaldada stabiilsele pinnale, vee ilmnemisel torukaevikus tuleb see välja pumbata.
 - Tagasitäited teostada liivaga kihtide kaupa kuni tee kihtkonstruktsioonini. Tihendatava kihi max paksus 0,4 m.
 - Killustikaluse pinnal peab sõidetaval alal elastsusmoodul olema vähemalt E=170 MPa, kõnniteel vähemalt 140 MPa. Sadeveetoru alune killustik peab olema tihendatud vastavalt torude paigaldusnõuetele.
 - Äärekividena kasutada tardkivikillustiku baasil pressmenetlusel valmistatud betoonäärekive ristlõike mõõtmetega 150x290 mm ja 80x200 mm. Äärekivid paigaldatakse betoonalusele C16/20, betooni külmakindlus vähemalt XF3. Sängitusbetooni kihi paksus min 8 cm. Killustikukihi paksus äärekivi all min 12 cm. Äärekivide 150x290 mm paigalduskõrgus parkimisala servas 8 cm üle betoonkivikatte pinna. Äärekivid 80x200 mm paigaldatakse kõnnitee betoonkivikattega tasa parkimisala betoonkivikattest 6 cm kõrgusele, muruala servas parkimisala betoonkivikattega tasa.
 - Kõnnitee asfaltkatte jämetäitematerjal valida soovitatavalt tardkivimist (LA25) vastavalt "Asfaltist katendikihtide ehitamise juhend 2015" (Kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 23.12.2015 nr 0314).
 - 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.

TELLIJA

TÖÖ NIMETUS

OBJEKTI AADRESS

T