

MÄRKUSED:

1. Majandus- ja taristuminister 3. august 2015.a. määrus nr. 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded” lisa 10 kruuskattele segu nr 6 või 5 peenosiste sisaldus 0-0,2 LA35
2. Lisa 9: Fraktsioneeritud killustikust alus ehitatakse kiilumismeetodil, juhindudes järgmistest killustiku kulunormidest: põhifraktsioon põhifraktsioon 16–32 mm – kiilekillustiku fraktsioonide 8–12 mm, 4–16 mm või 8–16 kulu 25 kg/m²
3. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
4. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
5. Muldepõhja pöikalle rajada 4%.
6. Elastusmoodul tihendatud kruusatee katte ja aluse pinal määratuna LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega ristlõike kolmes punktis peab olema suuremõrdne 120MPa.
7. Täitepinnas liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98
8. Kasutatud geodeetilise alusplaani on koostanud KIRJANURK OÜ töö nr: 7641G. Alusplaani koordinaadid L-EST '97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis.
9. Poorne asfaltbetoon liidetakse emulsiooniga ja tihe asfaltbetoon liidetakse vuugiliimiga.

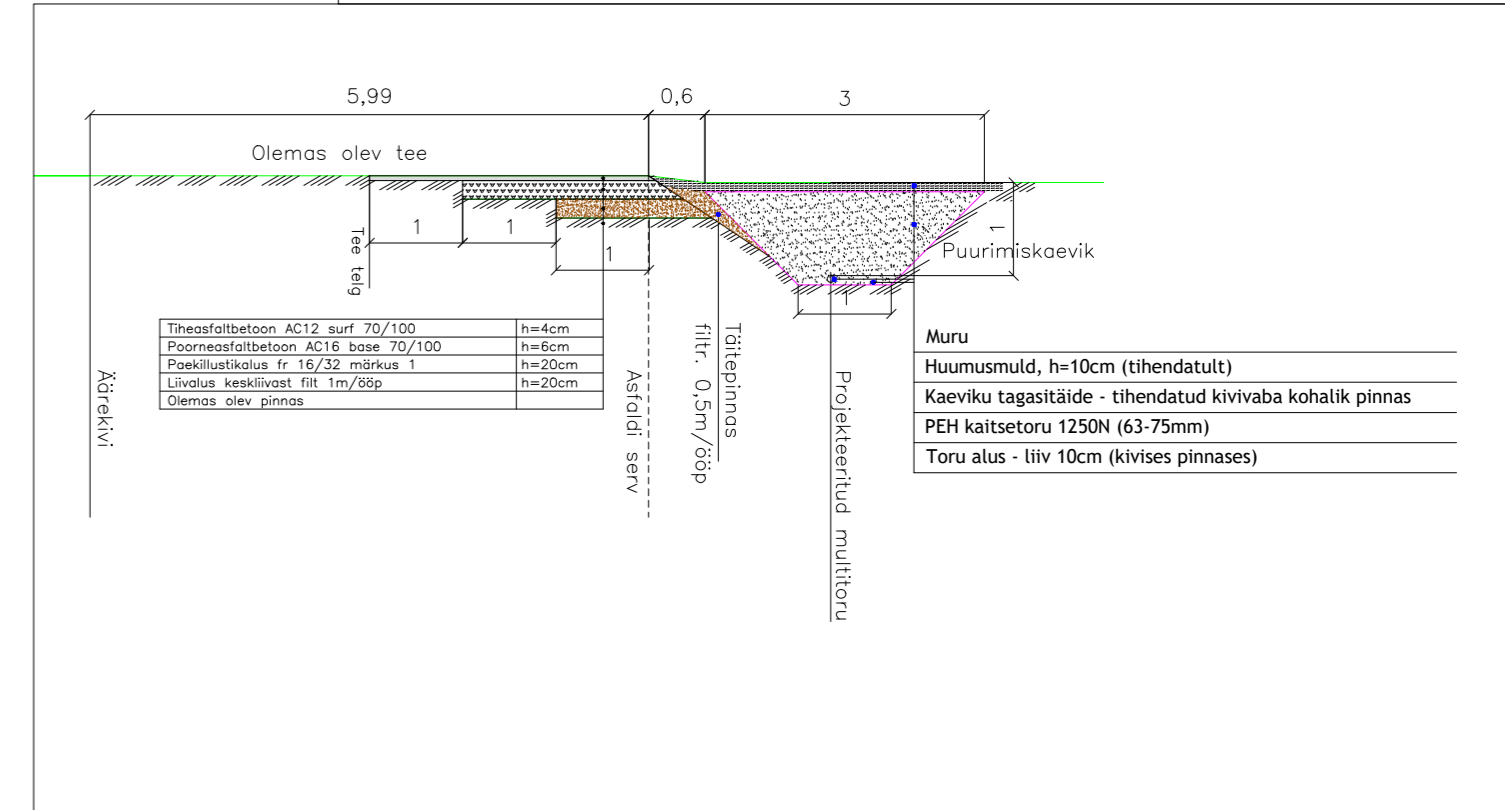
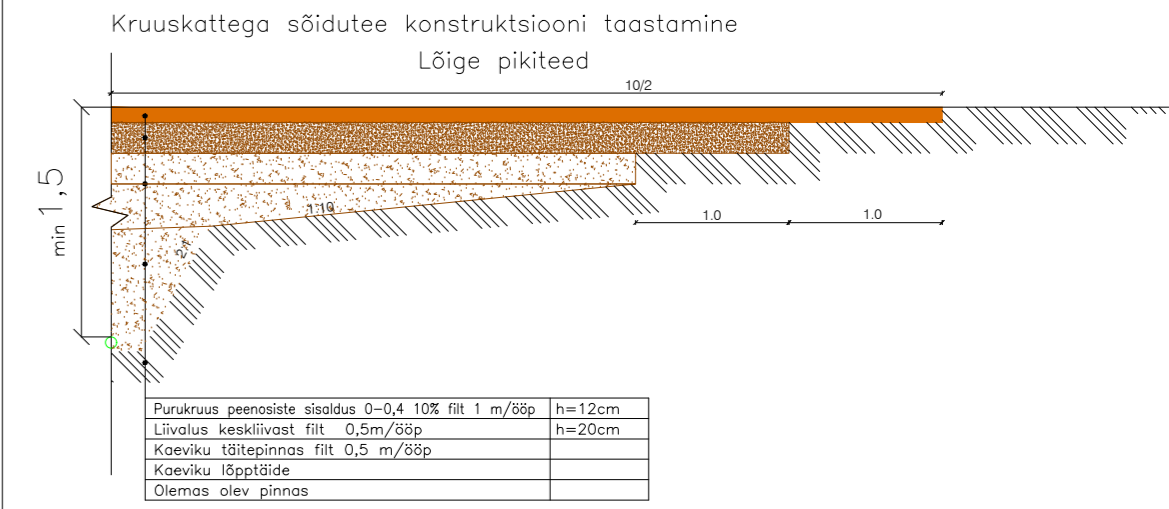
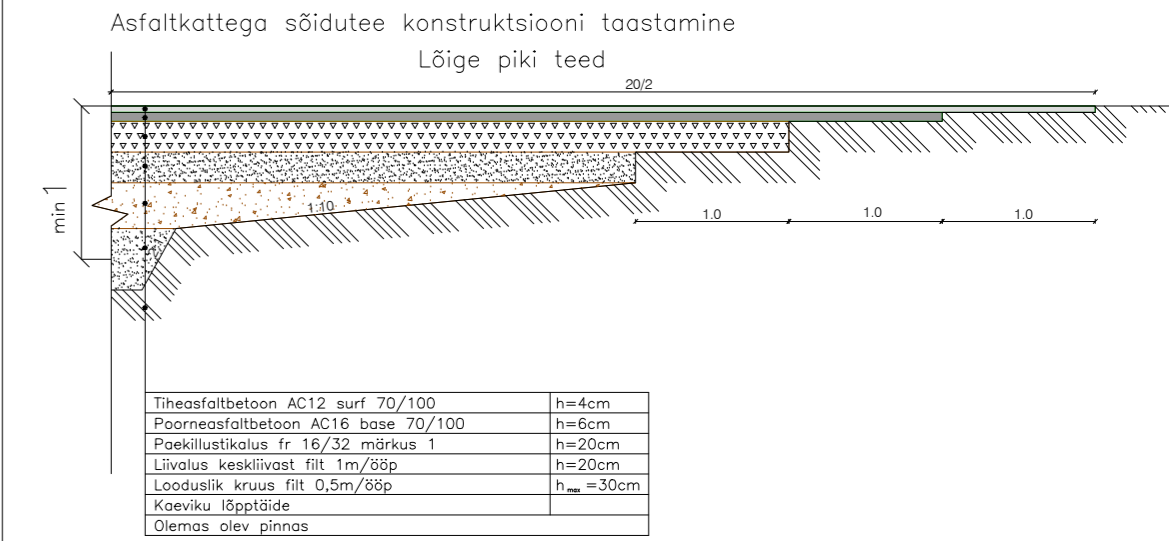
Killustikele esitatavad nõuded.

Killustikust katendkihtide ehitamise juhend - Transpordiamet 2022
 Killustikaluse ehitamiseks kasutatavate täitematerjalide terastikulise koostise nõuded on kirjeldatud standardis EVS-EN 13285. Kasutatavate täitematerjalide nõuded on kirjeldatud standardis EVS-EN 13242 ja nende kontrollitavate omaduste loetelu on Majandus- ja taristuministri määrus 106. 05.08.2015 "Tee projekteerimise normid" lisa 9.
 Jämetäitematerjali purustatud pindadega terade sisaldus peab vastama vähemalt kategooriale C 50 ja purunemiskindluse maksimaalväärtuse kategooria peab olema vähemalt LA₄₀.
 Minimaalsed nõuded: Gc 80/20 C 50/30 LA₄₀ F8 FI 35 f4
 Elastusmoodul tihendatud alusel LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega sõiduteel >= 170MPa

ASFALDIST KATEDKIHTIDE EHTAMISE JUHIS Transpordiamet 2022

Asfaltbetoonsegude valmistamise nõudeid on kirjeldatud standardis EVA 901-3.

Poorne asfaltbetoon AC 16 base 70/100 AKÖI 20 900-1500 (AKEJ)
 GC90/15, FI20, C50/30, LA30, f4, F2 (F4)2.



- TINGMÄRGID:**
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
 - MIKROTORUSTIK TUVASTUSTRAADIGA
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N) PAIGALDAMINE PUURIMISMEETODIL
 - ⊙ PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - ⊖ PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - ⊕ PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
 - TAASTATAV ASFALTKATE
 - TAASTATAV KRUUSAKATE
 - TAASTATAV HALJASALA
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
 - ⊙ OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

MÄRKUSED:
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis
 Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 24.05.2022
 (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	7641P	Objekt:	Tõrva vald Pikasilla küla Enefit Connect sidevõrk	koostatud:	24.05.2022
Objekti aadress	Mõõtkava 1:500	Leht	1	Lehti	1
Koostas	Marko Mittal	Joonis:	Siderajatiste projekt	fail:	7641P Joonis
Kontrollis	H.Jürmann				

FIE Anne Unt 11751123 Viljandi mnt 52, Kohila 79805 anne.unt@gmail.com, +3725086535 MTR. NR. : EEP003297.EE000374 ELK000006		TÖÖ NIMI: TÕRVA VALD PIKASILLA KÜLA ENEFIT CONNECT	TÖÖ NR.: PR-325-22	JOONIS 1 LEHT 2 LEHTI 3
PROJEKTEERIJAL	A.Unt	ADDRESS: VALGA MAAKOND, TÕRVA VALD, PIKASILLA KÜLA, 23189 Põrga-Leebiku-Pikasilla tee		
VASTUTAB	A.Unt	JOONIS: KATETE TAASTAMISE JOONIS		MÕÖT 1:500
TELLIJA	KIRJANURK OÜ			