

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, juhendades 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. Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
5. Muldepõhja pöikalle rajada 4%,
6. Elastusmoodul tihendatud kruusatee kate ja aluse pinal määratuna LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega ristlõike kolmes punktis peab olema suuremvõrdne 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

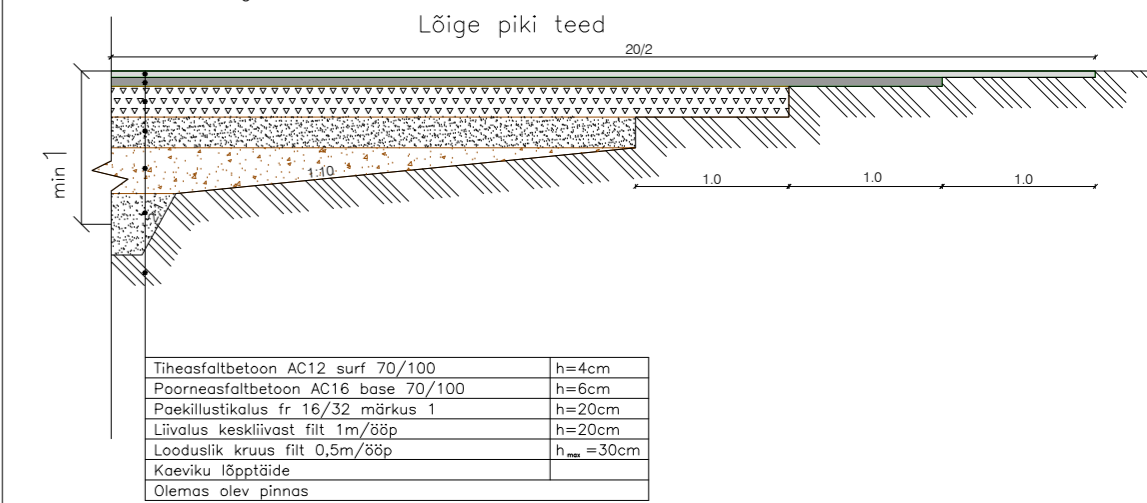
ASFALDIST KATEDKIHTIDE EHTAMISE JUHIS Transpordiamet 2022

Asfaltbetoonsegude valmistamise nõudeid on kirjeldatud standardis EVA 901-3.

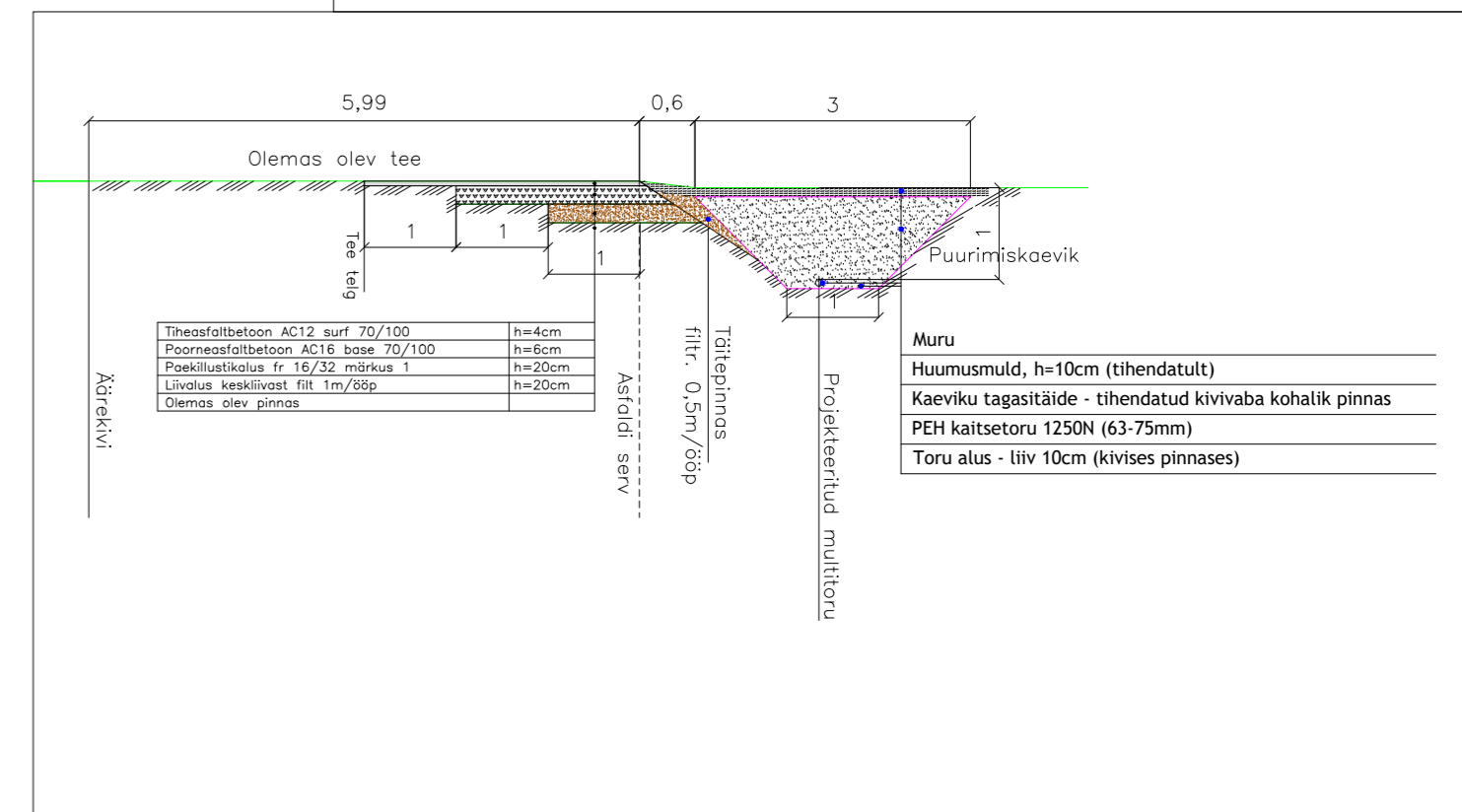
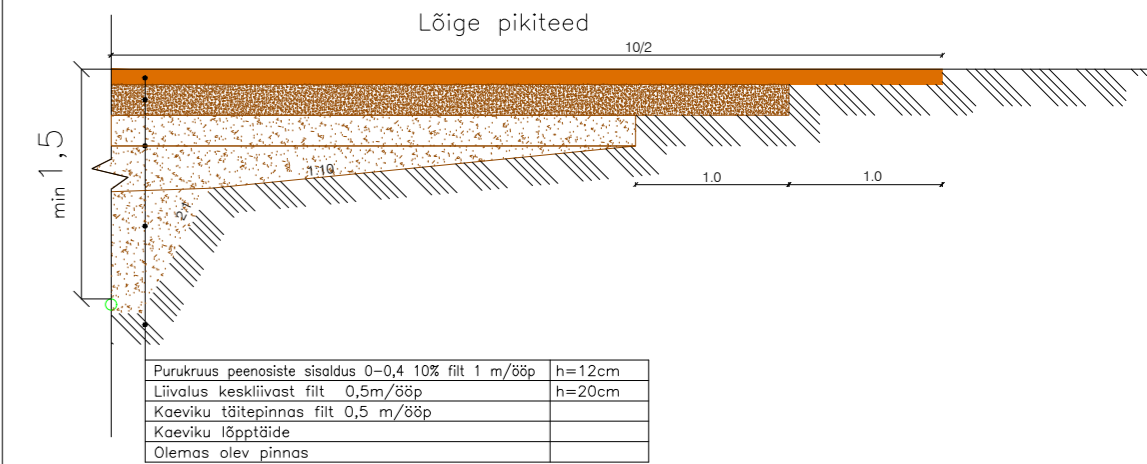
Poorne asfaltbetoon AC 16 base 70/100 AKÖI 20 900-1500 (AKEJ)

GC90/15, FI20, C50/30, LA30, f4, F2 (F4)2.

Asfaltkatttega sõidutee konstruktsiooni taastamine



Kruuskatttega sõidutee konstruktsiooni taastamine



TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- MIKROTORUSTIK TUVASTUSTRAADIGA
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N) PAIGALDAMINE PUURIMISMEETODIL
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
- ⊙ PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- ⊖ PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- ↑ PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- TAASTATAV ASFALKATE
- TAASTATAV KRUUSAKATE
- TAASTATAV HALJASALA
- s- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- ⊕ OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

MÄRKUSED:
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis
 Plaani kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 24.05.2022
 (kuihil "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	fail: 7641P Joonis
Koostas	Marko Mittal	Joonis:	Siderajatiste projekt	
Kontrollis	H.Jürmann	 Kirjanurk EEG000316; 686 MA-k TEL003987 Hiievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harju maakond tel: +37257503312		

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 3 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			