

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katendi taastamine tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee asfalt betoonist ülekate, h =5cm
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katendi taastamine tüüp 2
- Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonist katendi taastamine tüüp 3
- Projekteeritud tugipeenra taastamine, tüüp 4
- Projekteeritud murukatte taastamine tüüp 3
- Kaeviku eeldatav serv
- Varem projekteeritud objektid (töö nr 2421-1, KLM Projekt OÜ, 2022a)

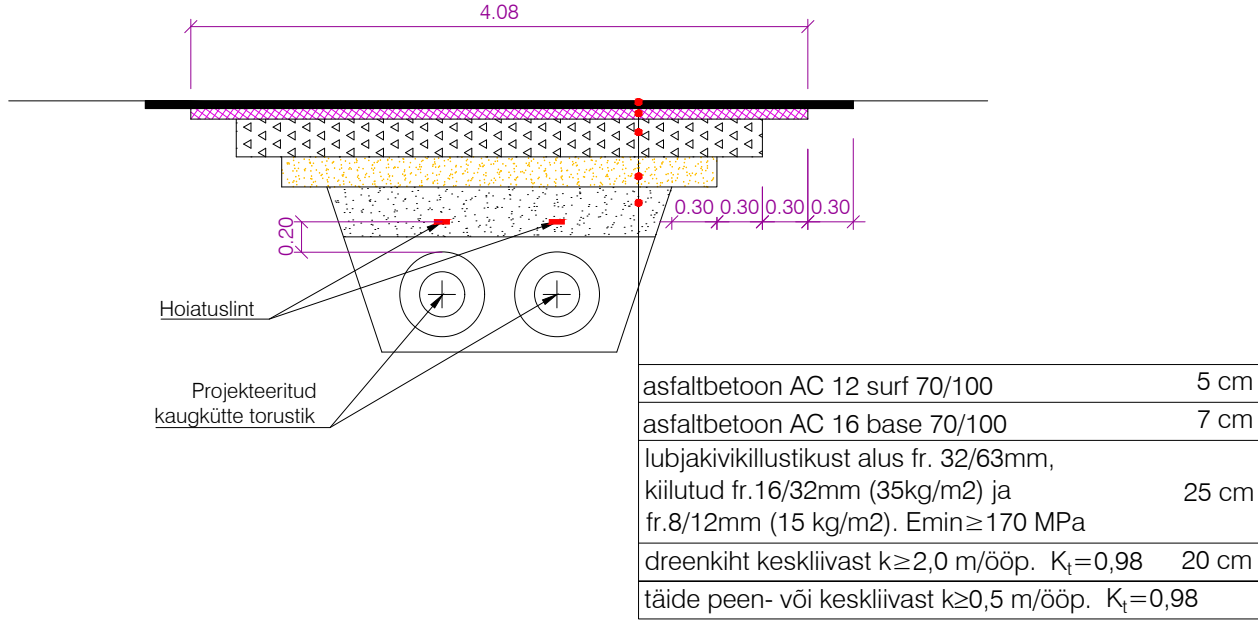
Olemasolevad tehnoorkud

- G
- V
- K
- SK
- S
- D
- MP kaabel
- KP kaabel
- kõrgpinge kaabel
- kaugküttetorustik

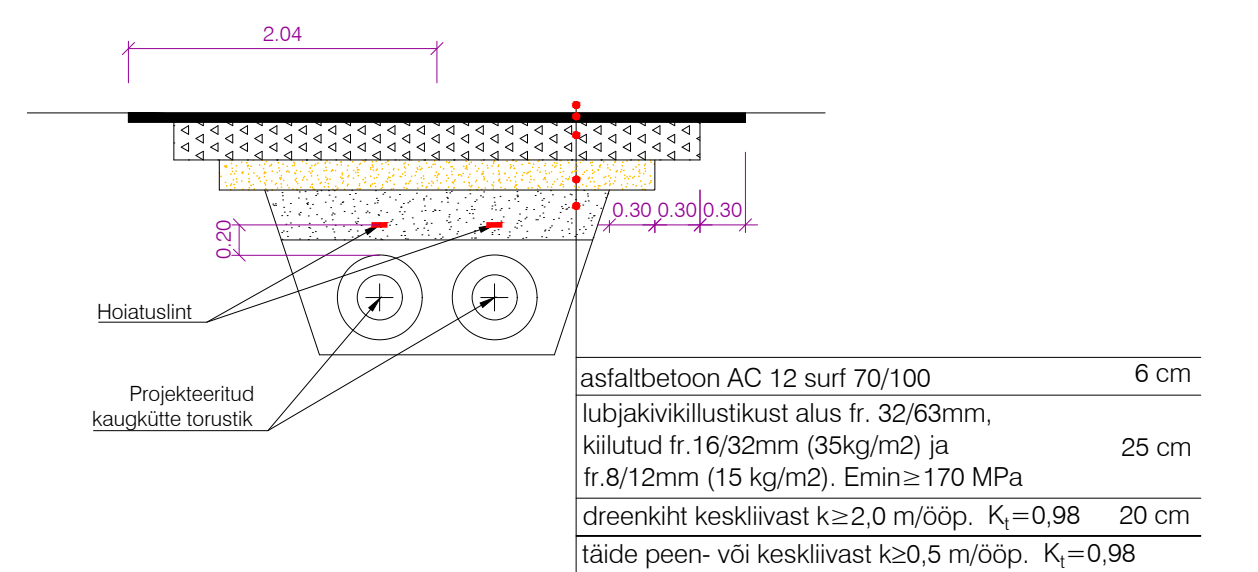
TINGMÄRGID (EG Ehitus, töö nr HGP22030)

- Projekteeritud kaugküttetorustik
- Projekteeritud kaev
- Likvideritud puu
- Projekteeritud kaugküttetorustik hüüsis (paigaldatase kinnise meetodiga)
- Projekteeritud kaevik

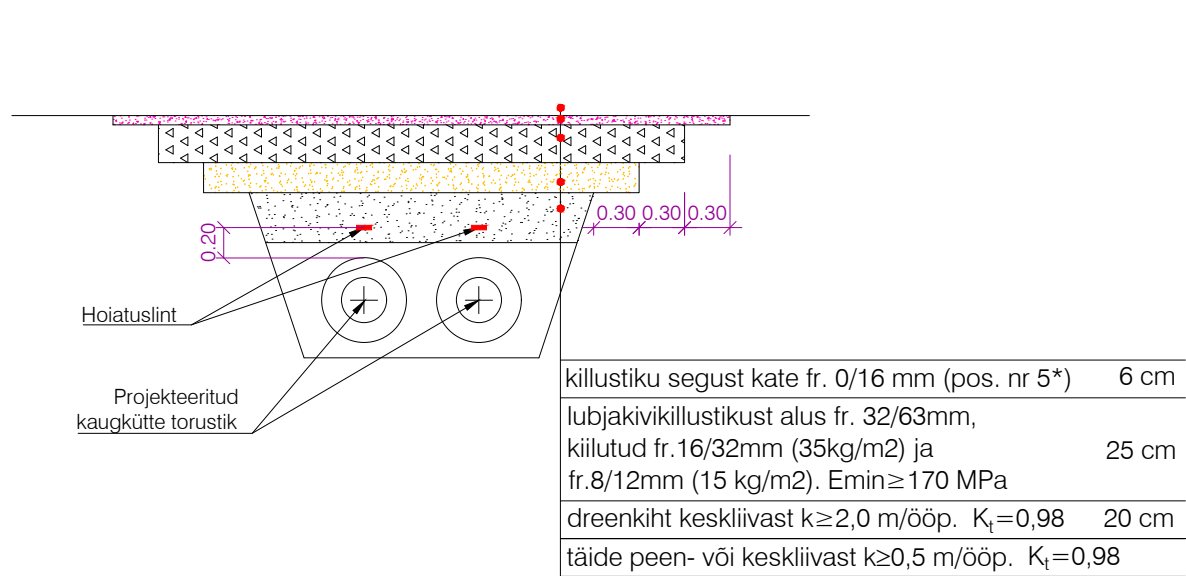
SÕIDUTEE ASFALTKATTE TAASTAMINE, TÜÜP 1



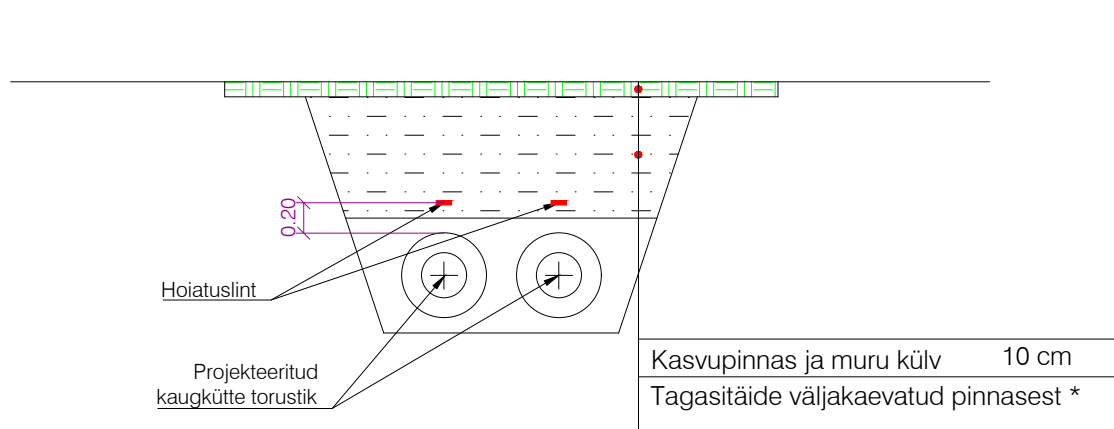
SÕIDUTEE ASFALTKATTE TAASTAMINE, TÜÜP 2



SÕIDUTEE TUGIPEENRA TAASTAMINE, TÜÜP 4

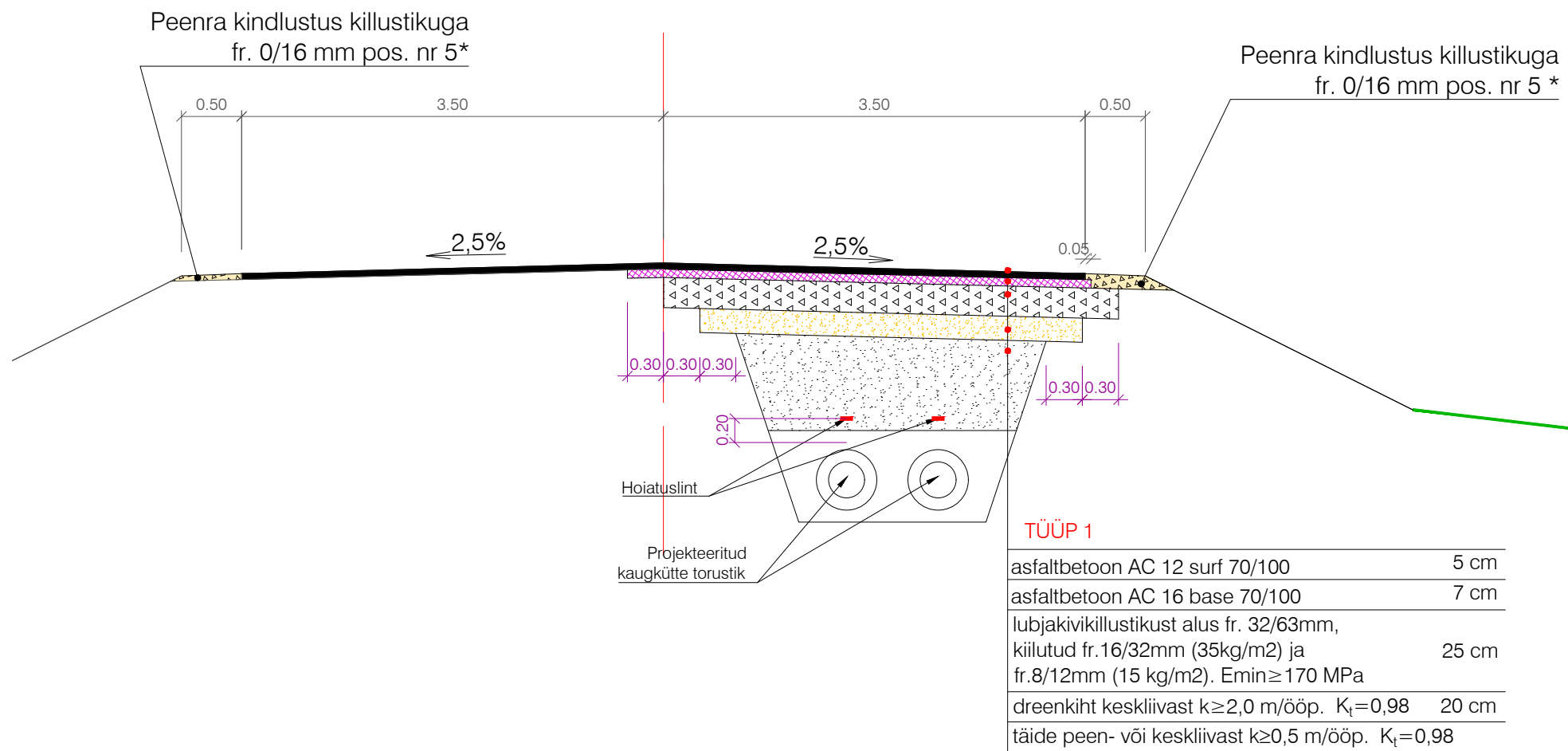


MURU TAASTAMINE, TÜÜP 5



* Tagasitõite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0.92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele. Tagasitõites ei tohi olla suuri kive (Ø ≥ 150 mm), lund ja jääkamakaid ning muud kõrvalist mittevastavat materjali.

Lõige 1 - 1



Märkus:
* Majandus- ja taristuministri 3. augusti 2015. a määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ Lisa 10

Märkused:

- Kaevetööde teostamisel ja katete taastamisel tuleb lähtuda:
 - Rae valla kaevetööde eeskiri (ehituse ajal kehtiv versioon).
 - Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (Majandus- ja taristu ministri määrus, jõustund 23.11.2020).
 - Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised (Transpordiamet 2021).
 - Killustikust katendikihtide ehitamise juhised (Transpordiamet 2022).
 - EVS 901-3:2021 Tee-ehitus. Osa 3: Asfaltsegud.
- Asfaldisegud peavad vastama EVS 901-3:2021-s esitatud nõuetele, mis sõidutee asfaldi ala korral (tüübid 1 ja 2) on kasutamiseks teedel liiklussagedusega „AKOL 900-1499“ ja kergliiklustee asfaldi korral (tüüp 3) peab vastama standardi nõuetele, mis on kehtestatud „Jalgratta-, jalg- ja kõnniteed ning ühealad“. Järgnevalt on väljavõtte standardi nõuetest jämetatete materjalidele:
 - AC 12 surf 70/100: Gc85/20; I₄; FL₂₅; C_{50/30}; LA₃₀; A_N19; F_N0.4;
 - AC 8 surf 70/100: Gc85/20; I₄; FL₂₅; C_{50/30}; LA₃₅; A_N(NR); F₄;
 - AC 32 base 70/100: Gc85/20; I₄; FL₂₅; C_{50/30}; LA₃₅; F₄;
- Killustikaluse minimaalsed nõuded:
 - Sõiduteel (katend tüübid 1; 2 ja 4): Gc80/20; C_{50/10}; LA₃₅; F₄; FL₃₅; I₄
 - Kergliiklusteel (kattendi tüüp 3): Gc80/20; C_{50/30}; LA₄₀; F₈; FL₃₅; I₄
- Kaeviku kaevamine ja taastamine teostada vastavalt torustiku ehitusprojektile.
- Kaeviku tagasitõite pinnas tihendada kihtide kaupa, kihi paksus maksimaalselt 30cm
- Tee mulde tagasitõite teostada soovitatavalt olemasoleva mulde materjaliga, kui see vastab mulde materjali miinimumnõuetele (peenriiv k≥0,5m/ööp).
- Taastatav ala sõidate vertikaalselt olemasolevaga, ei tohi jääda lohke vee kogunemiseks ning taastav kate ei tohi ka takistada vee äravoolu endisel viisil.
- Olemasolev asfaldi serv freesida (sirge järsk serv) ja serv kruntdi spetsiaalse vuugiliimiga. Freesitud asfaldi pind esmne asfaldi paigaldamist puhastada ja kruntdi bituumeni või bituumenemulsiooniga.
- Asfaltkatte vuugid katta sideaine ja tordikivist tootetud peentõitematerjaliga või fraktsioneerimata täitematerjal (mille D ≤ 5 mm) puustega (nn vuukide „mannatamine“).
- Hajjaladale kasvumuld ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava hajjalala piir ühtlustada, taastada muldekihtideks. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.
- Ehituse ala peab jääma korratatud ja viimistletud väljanägemisega. Kui ehituse käigus on kahjustatud suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb see nõuete kohaselt taastada.
- Torustiku ehitus ja algtõite torustikul ehitada vastavalt torustiku ehitusprojektile.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geolus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 6065-22 Moõdistatud: 04.04.2022 Koordinaadi: L-EST97 Kõrgused: EH2000

Teede Disain		Projekti nimi:	
Projekteerija: J. Habermann		Lehmja küla kaugküttetorustiku katete taastamine	
Objekti asukoht:		Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond	
Joonise nimi:		Katete taastamine	
Faili nimi: TD2305_TP_TL-4-04_Katetetaastus.dwg		Töö nr:	TD2305
Koostatud / trükitud: 23.03.2023 / 23.03.2023		Joonise tähts (fr - leht (teh)):	TL-4-04-5
		Staudum:	TP
		Mõõtkava:	1:500