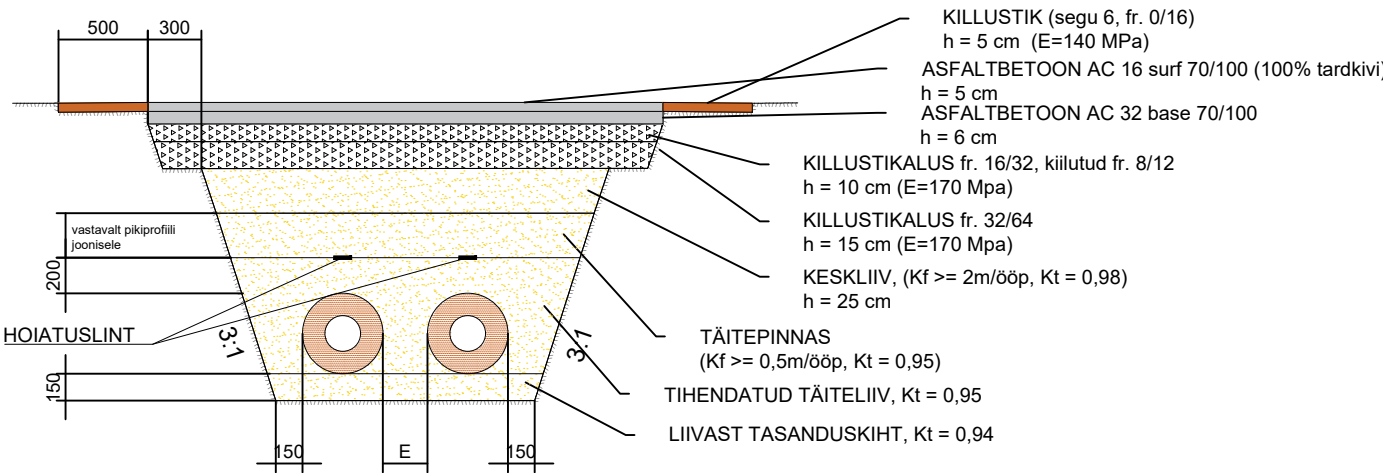
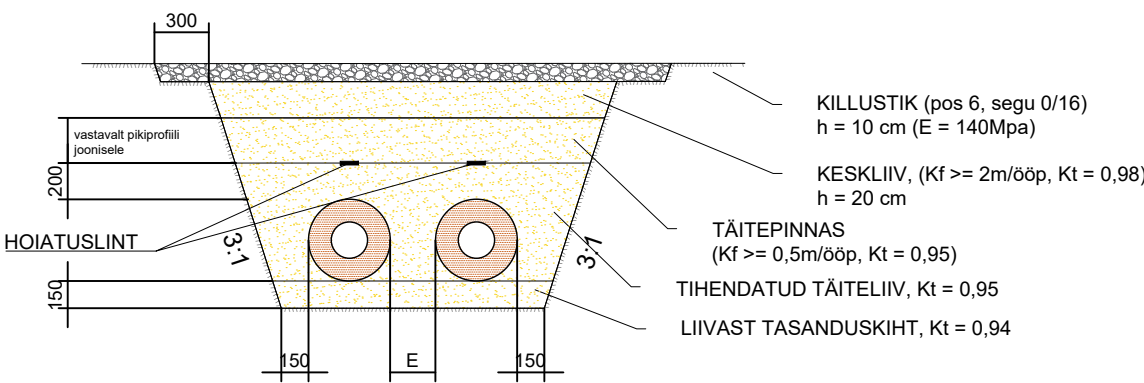


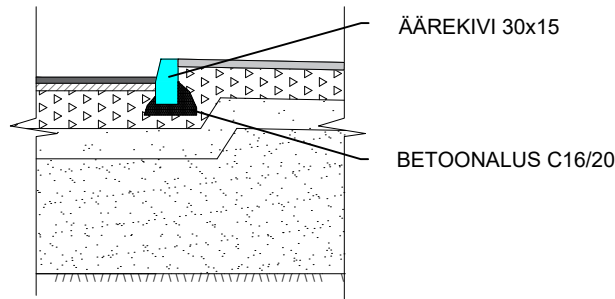
TAASTATAV 2- KIHILINE ASFALTBEToonKATE



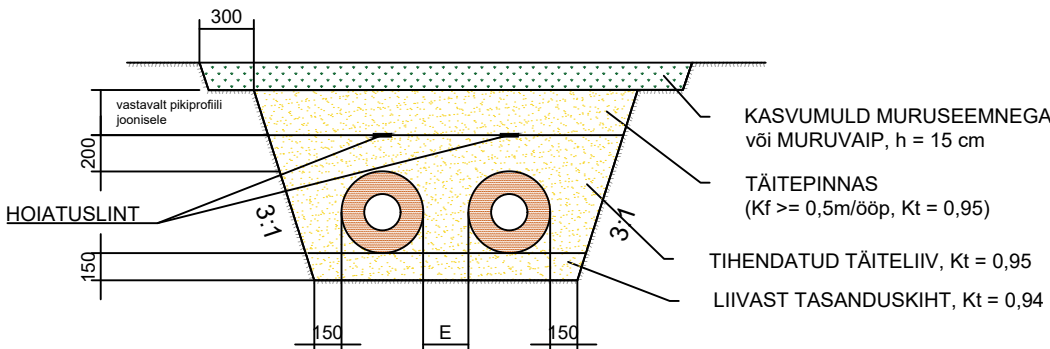
TAASTATAV KILLUSTIKKATE



TAASTATAV ÄÄREKIVI
(viiakse kokku olemasoleva äärekiviga)



TAASTATAV MURUKATE



NORMDOKUMENDID:

1. ASFALDIST KATENDIKIHTIDE EHITAMISE JUHIS TA 2021
Transpordiameti maanteehoiuteenistuse direktori korraldus nr 1.1-3/21/162 (16.04.2021)
2. KILLUSTIKUST KATENDIKIHTIDE EHITAMISE JUHIS MA 2016-012
Maanteeameti peadirektori 22.11.2016 käskkiri nr 0215; Muudetud 21.12.2020 nr 1-2/20/1035
3. JÕELÄHTME VALLA KAEVETÖÖDE EESKIRI
Vastu võetud 26.04.2012 nr 91 Jõelähtme Vallavolikogu

MÄRKUSED:

1. Projekteeritud sõidutee asfaltkate viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
2. Jälgida olemasoleva taastatava katete piki- ja pöiklalded. Viiakse kokku olemasolevaga. Sõidutee pöiklalle on üldjuhul 2,5%, jalgteel - 2,0%.
3. Kohtades, kus kaeviku kalle erandjuhul tuleb rajada järsemalt kui 3:1, ette näha kaevetööde teostamisel kaeviku serva kindlustamine punnseinaga (vaiseinaga).
4. Sõidutee profileeriva kihi kulu selgub ehituse käigus.
5. Tööde käigus kahjustatud kattermargistus tuleb taastada endises mahus.
6. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
7. Vuukide ehitamisel juhendada "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhise" punktidest 2.4.19 ja 2.4.20
8. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikkus
9. Muru külvinorm vähemalt 30g / m².
10. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku, klaasikilde jms.
11. Katendite taastamised kooskõlastada vajadusel täiendavalt kinnistuomanikega.

Tinter-Projekt OÜ

Turu tn 34
51004, Tartu

Tel. 7 475 333
info@tinterprojekt.ee

Töö nimetus: Kostivere kaugküttetorustike
rekonstrueerimine Aruküla tee piirkonnas
katendite taastamine

Töö Tellija: Adven Eesti AS

Amet: Nimi: Allkiri:

Projektijuht: Meelis Kleinson

Projekteerija: Meelis Kleinson

Joonise nimetus: Katendite lõiked

Kuupäev:	Joonise number:	Stadium:	Mõõtkava:	Töö nr:
14.02.2024	2	TP		24010-2

