

Tingmärgid:


Projekteeritavad kommunikatsioonid:

—	Projekteeritud maa-alune kaugkütetorustik
—	Projekteeritud maa-alune twin kaugkütetorustik
X	Lühidetailarv kaugkütetorustik või element
X	Mahajäetav kaugkütetorustik või element

Taastatavad katted:

—	Kaeviku tsoon
■	Taastatav sõidutee asfaltbetoonkatte tüüp 1 (ca 687 m²)
■	Taastatav betoonkivisillutus (ca 11 m²)
■	Taastatav kiltustikkatend (ca 147 m²)
■	Taastatav murukate (ca 3574 m²)
—	Taastatav äärekivi (ca 16 jm)
—	Asfaltkatte serv

- NORMDOKUMENDID:**
1. ASFALDIST KATENDIKIHTIDE EHTITAMISE JUHIS TA 2021
Transpordiameti maanteehooldusosakonna direktori korraldus nr 1.1-3/21/162 (16.04.2021)
 2. KILLUSTIKUST KATENDIKIHTIDE EHTITAMISE JUHIS MA 2016-012
Maanteeameti peainspektori 22.11.2016. aastal nr 0215. Muudetud 21.12.2020 nr 1-2/20/1035
 3. KAEVETOODE EESKIRI
Vastu võetud 16.04.2014 nr 15 Kehna Vallavalikogu
- MARKUSED:**
1. Projekteeritud sõidutee asfaltkate viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
 2. Jälgida olemasoleva taastatava katte piki- ja põukalded. Viia kee kokku olemasolevaga.
 3. Sõidutee pöökale on ulgulu 2,5%, jälgite - 2,5%.
 3. Kõrvaldada, kus kaeviku kalle erandjuhul luba riigis järelmalt kui 3:1, ette näha kaevetööde teostamisel kaeviku serva kindustamine punnisega (vaseinaga).
 4. Sõidutee profiilena viia kuni selgub ehitise kalgus.
 5. Tööde kalgus kahjustatud kattematerjalist tuleb taastada endises mahus.
 6. Kui kaevetööde kalgus kahjustatakse suuremat ala kui jonnisel näidatud, tuleb ka see rõhutatult teha täiendada.
 7. Vuukide ehitamise juhenduda "Asfaltist katendikihide ehitamise juhise" punktides 2.4.19 ja 2.4.20
 8. Olemasoleva ja taastatava hällajale piri ühildustada, tasandada niidukõlblikkus
 9. Muu kivimorm vähemalt 20g / m²
 10. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikke, klaaskillide jms.
 11. Katendite taastamine kooskõllatada vajadusel liierdavalt kinnistumomantiga
 12. Geodeetiline alusplaan on kasutatud Geodeesia24 OÜ lood nr 10004-24-1. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Tinter-Projekt OÜ			Töö nimetus		Kehna aleviku kaugküttetorustike rekonstrueerimine. Katendite taastamine		
Turu tn 34 51004, Tartu			Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee				
Amet:	Nimi:	Allkiri:	Töö Tellja				
Projekti juht:			SR Pipe OÜ				
Projekteerija:	Meelis Kleinson		Töö nimetus		Katendite taastamise plaan		
			Kaasajad	Arvate number:	Standard:	Mõõtsuurus	Töö nr
			06.03.2025	2	PP	1:500	25001