



- Harku valla planeeritud detekte
 - taastatav asfalkatend
 - taastatav betoonkivi katend
 - taastatav kruuskatend
 - taastatav hojelaas
- Taastatav hojelaas, mis saab ehitusööde käigus kahtlustatud.

MÄRKUSED:

1. Näidatud taastamismahud on orienteerivad ning eelduslikud, et tulla ehitatakse vastavalt projektile.
2. Kui kaevetööde käigus ilmub suuremat sisu kui projekteeritud, tuleb see ka röövetöödega taastada.
3. Olemasoleva ja taastatava katendi piir ühitatakse (taastatav katelpeab minema olemasoleva katelga kokku sujuvalt), vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
4. Kui kaevetööde käigus, et tulla on taastatud teostatav konstruktsioon, tuleb katend taastada ol. olemasoleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
5. Kaevetööde teostamisel tuleb arvestada Harku valla kaevetööde eeskirjad (vastu võetud 25.01.2016 nr 3).
6. Taastamistööde tehnilisele osale tuleb koostada projektid, teostada tehnilise kättemäär.
7. Järgida majandus- ja taristuministri määruse nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".
8. Kaevetööde teostamine on toodud põhiseel VCR-101.

- Olemasolev sademepuhkkanalisatsioon
 - Olemasolev järgkanalisatsioon
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
 - Olemasolev küttesüsteem
- Projekteeritud tehnoloogiad:**
- K1 - projekteeritud uus laevotihve reoveekanaliseerimine
 - K2 - projekteeritud uus reovee survetorustik
 - K3 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K4 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K5 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K6 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K7 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K8 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K9 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - K10 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
- planeeritud kaeviku asukoht torustiku rajamiseks

2		3	
1.		1.	
MUUDATUSEID: KUUPÄEV:		MUUDATUSTE KIRJELDUS:	
Projekteerija: VIHMSI KEEVITUS AS REG. KOOD 10041320	Tellijä: ÕU STRANTUM REG. KOOD 10731164	Töö nr. 79/19	Staad. TP 03.05.2019
Kandja: TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOonisüsteemide REKONSTRUEERIMINE		II osa TL-4-07	39 40
VASTUTAV SPEITSALIST: INSINER: INSINER: INSINER:	J. RITSO V. PETROVA E. ANTONS M. MUTSO	Sarapuu tänava katendite taastamise skeem	
			M 1:500