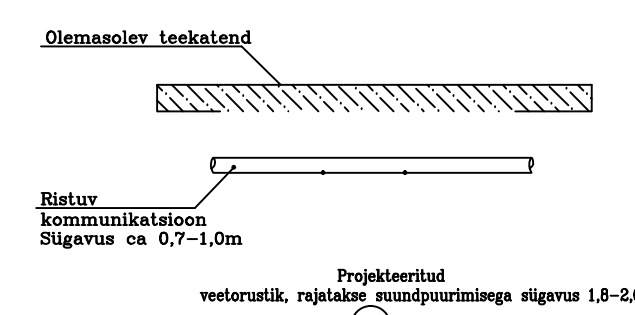
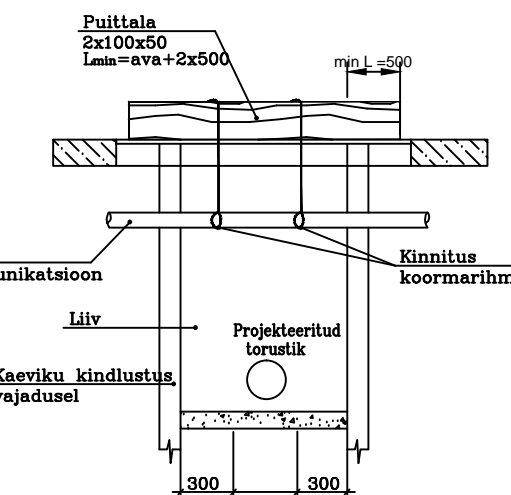


Veetorustiku ristumine sidekanalatsiooniga
Veetorustik rajatakse kindlalt meetodi suundpuurimisega



Yõmalik torustiku ristumine sidekanalatsioonil, elektrikaabliga või gaasitorustikuga



- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev side
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sademevee trüüp
- Olemasolev gaasitorustik

- Projektitud tehnoviirud:
- K1 - projekteeritud uus isevoolne reoveekanalisatsioon
 - V1 - projekteeritud uus veetorustik
 - KS1 - projekteeritud uus reovee survetorustik
 - K2 - projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reoveekanalisatsioon
 - V2 - projekteeritud rekonstrueeritav veetorustik
 - KS2 - projekteeritud rekonstrueeritav reovee survetorustik
 - V1 - kindlalt meetodi (suundpuurimisega teel rajatav toru)
 - I - liivideeritav / kasutatud väljajäät torustik
 - X - projekteeritud tuleõrjehüdrant

- planeeritud kaeviku asukoht torustiku rajamiseks
- taastatav asfaltkatend vastavalt hankeringimustele
- vajadusel Harku valla soovil tootavat täiendavat asfalt
- taastatav betoonkivi katend
- taastatav kruuskatend
- taastatav haljasala, haljasala mahud ei ole eraldi välja toodud. Taastada kogu haljasus, mis saab ehitustööde käigus kahjustatud.

- MÄRKUSED:
- Näidatud taastamismahud on orienteeruvad ning eeldusega, et torud ehitatakse vastavalt projektile.
 - Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb see ka nõuetekohaselt taastada;
 - Olemasoleva ja taastatava katendi piir ühtlustada (taastatav kattepeab minema olemasoleva kattega kokku sujuvalt), vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal;
 - Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistugust konstruktsiooni, tuleb katend taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsiooniist erinevust;
 - Kaevetööde teostamisel tuleb arvestada Harku valla kaevetööde eeskirjast (vastu võetud 29.01.2015 nr 3);
 - Taastamistöödel tähtsada hääreameeli poolt välja antud dokumendid "Veetööde tehniline kirjeldus";
 - Järgida majandus- ja taristuministri määruse nr 101 Tee ehitamise kvaliteedinõuded;
 - Kaevikutest ristikohad on toodud joonisel VK-7-01;

2.				
1.				
MUUDATUSED:	KUUPÄEV:	MUUDATUSTE KIRJELDUS:		
Projekteerija:	Tellij:	Töö nr.	Staad:	
VIIMSI KEEVITUS AS REG. KOOD 10041320	OÜ STRANTUM REG. KOOD 10731164	79/19	TP	
		Osa:	Leht:	Lehti:
		II osa	38	40
		TL-4-06		
VASTUTAV SPETSIALIST:	J.RITSO	Objekt:	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE	
INSENER:	V.PETROVA	Joonis:	Sarapuu tänava katendite taastamise skeem	
INSENER:	E.ANTONS			
INSENER:	M.MUTSO			
			M 1:500	