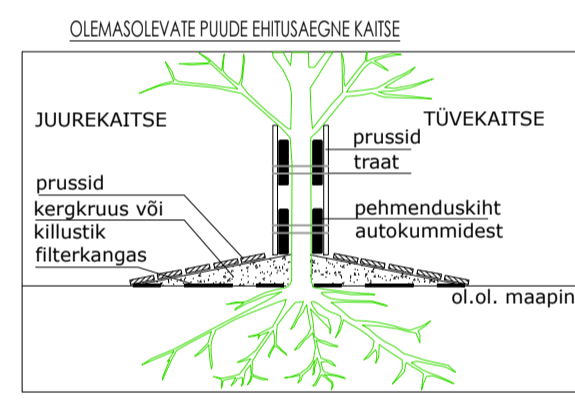
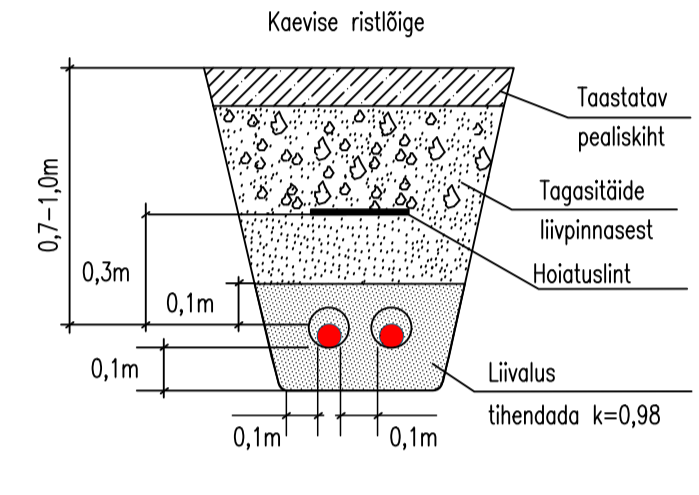


SÜMBOL:	KIRJELDUS:
	Projektitud sisetross
	Projektitud sisetross kinnisel meetodil
	Projektitud sisetross olemasolevas kaabikaitsetorus
	Projektitud sisetross, KKS-2
	Projektitud sise liitumispunkt
	Projektitud suurimäikevik
	Lähtine kaev
	Teekaitsevõlv
	Kinnistupiir

OLEMASOLEVAD TRASSID	
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalatsioon
	Olemasolev sadeveetrass
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev KP ehulinn
	Olemasolev MP kaabellinn
	Olemasolev sisekanalatsioon
	Olemasolev optiline sisekaabel

- MÄRKUSED:**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Siselhulgas kaabite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Linnalaanava" ja EE 0.4..20 kv. Võrgustandardist.
 - Kaabite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sisetel all.
 - Ristumisel olemasoleva tehnoõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnoõrgu alt, kui pealpool pole võimalik kinni pida nõutavast süvisest. Kõik reservorude otsad sulgeda lõppkaabitega ning kõik kaabite kaitsvad torustused tihendada. Rõõbiti külgemisel tehnoõrgudega tagada min. kujud:
 - 1,0 m - Veetoru ja kanalatsioon
 - 1,0 m - Gaasitoru
 - 0,1 m - madalpinge kaabid
 - 0,5 m - Sidekaabid
 - 0,5 m - Soojustoru
 - Ristumisel tehnoõrgudega tagada min. kujud:
 - 0,2 m - Veetoru ja kanalatsioon
 - 0,3 m - Gaasitoru
 - 0,1 m - Elektri kaabid
 - 0,2 m - Sidekaabid
 - 0,2 m - Soojustoru
 - Murukate ja teede taastamine:
 - Kaabitrasside pealikiht, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaabikoive läbilõike tihendada pinnast.
 - Tunnel ehituse ajal tuleb kaabid kaitsta küündivate kaitseturudega ning tihendada.
 - Pärast ehitust paigaldada kaabid tagasi õigele sügavusele vastavalt nõuetele.



Geodesia:
1.Geodesia 24 00, töö nr. 7956-23, 07.2024. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.

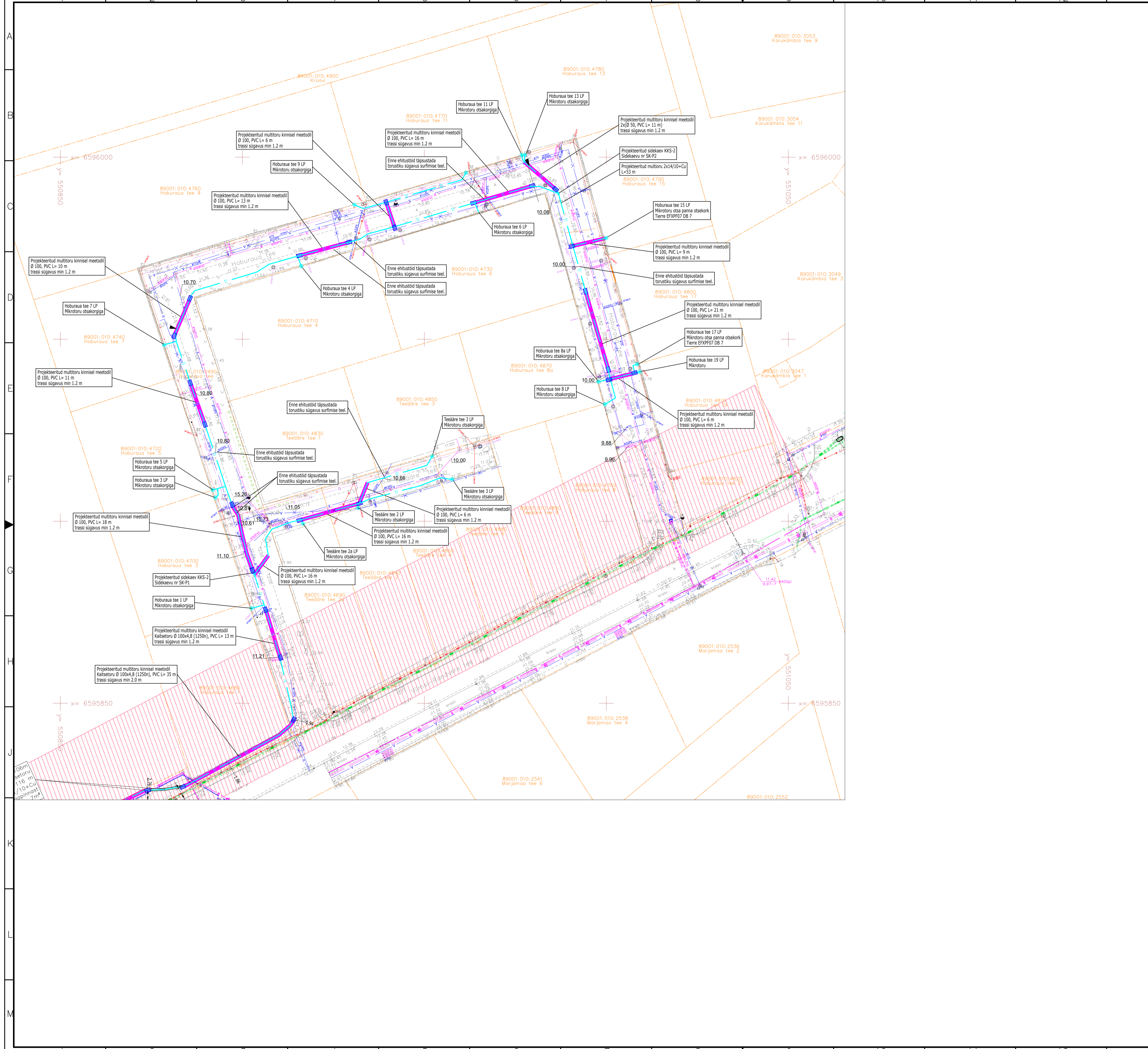
Viide Kogus Muudatus

ITK InIt. Kuupäev

TOO NIMETUS: Hoburaua tee ja Teetäe tee sisekanalatsiooni projekteerimine
 ADDRESS: Hoburaua tee ja Randvere tee, Viimsi vald
 TELLUS: Radionet OÜ

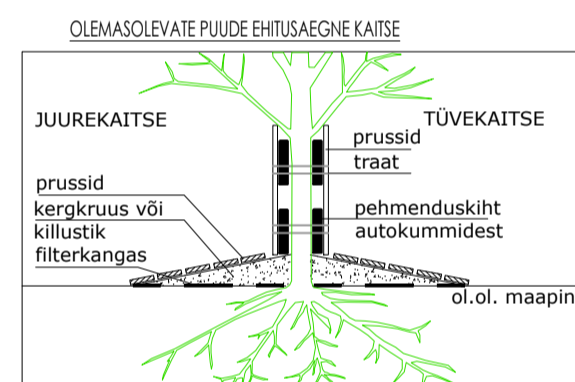
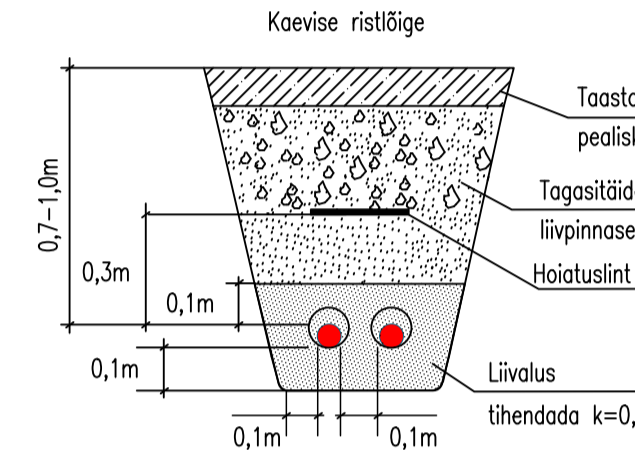
JOONIS: Asendiplaan MÕÖTKA: 1:500

PROJEKTEERIS: Olesja Šustova	MÄRKUSED:	KODE/OBJEKT	STADIUM:	KUUPÄEV:	MUUDATUS:
PROJEKTAHJ: Juri Kurganov		/	TP	2024-02-02	v01
VESTUR: Juri Kurganov		LEHT/LEHT:	TOO NUMBER:	GRUPP:	JOONISE NUMBER:
		1/2	23024	EL	4-02



SÜMBOL:	KIRJELDUS:
	Projekteeritud sidetrass
	Projekteeritud sidetrassi kinnisel meetodil
	Projekteeritud sidetrassi olemasolevas kaabikaitsetorus
	Projekteeritud sidekaev, KKS-2
	Projekteeritud side liitumispunkt
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Lähtine kaev
	Teekaitsevõlv
	Kinnistupiir
OLEMASOLEVAD TRASSID	
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalatsioon
	Olemasolev sadeveetrass
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev KP õhulin
	Olemasolev KP kaabellin
	Olemasolev sidekanalatsioon
	Olemasolev optiline sidekaabel

- MÄRKUSED:**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaabite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Linnaõnava" ja EE 0.4..20 kv. Võrgustandardist.
 - Kaabite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõiduteel.
 - Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu alt, kui pealpool pole võimalik kinni pida nõutavast süvisest. Kõik reservtorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaabite kaitsvad toruotsad tihendada. Rõõbiti külgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 1,0 m - Veetoru ja kanalatsioon
 - 1,0 m - Gaasitoru
 - 0,1 m - madalpinge kaablid
 - 0,5 m - Sidekaablid
 - 0,5 m - Soojustoru
 Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 0,2 m - Veetoru ja kanalatsioon
 - 0,3 m - Gaasitoru
 - 0,1 m - Elektri kaablid
 - 0,2 m - Sidekaablid
 - 0,2 m - Soojustoru
 - Murukate ja teede taastamine:
 - Kaabitrasside pealiskihid, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise läbilõike tihendada pinnast.
 - Tunnel ehituse ajal tuleb kaablid kaista läëndevate kaitseturudega ning tihendada.
 - Pärast ehitust paigaldada kaablid tagasi õigele sügavusele vastavalt nõuetele.



Geodesia:
1.Geodesia 24 00, lõõ nr. 7956-23, 07.2024. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.

Viide Kogus Muudatus Inlt. Kuupäev

ITK

TOO NIMETUS: Hoburaua tee ja Teeääre tee sidekanalatsiooni projekteerimine
 ADDRESS: Hoburaua tee ja Randvere tee, Viimsi vald
 TELLJA: Radionet OÜ

JOONS: Asendiplaan MÕÕTKA: 1:500

PROJEKTEERJA: Olesja Šustova	MÄRKUSED:	KODE/OBJEKT	STADIUM:	KUUPÄEV:	MUUDATUS:
PROJEKTAHIT: Juri Kurganov		/	TP	2024-02-02	v01
VESTURIA SPETSIAALIST: Juri Kurganov		2/2	23024	EL	4-02