

TINGMÄRGID:

	Asustusüksuse piir
	Katastriüksuse piir
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	Olemasolev isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev soojatorustik
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpingekaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev truup
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud veetorustiku kinnistuühendus
	Projekteeritud rekonstrueeritav veetorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav veetorustiku kinnistuühendus
	Projekteeritud veetorustik kinniselt rajatav
	Projekteeritud rekonstrueeritav veetorustik kinniselt rajatav
	Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolse reovee kanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav
	Projekteeritud rekonstrueeritav isevoolse reovee kanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus
	Projekteeritud isevoolse reovee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav
	Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus
	Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustiku kinnistuühendus
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav
	Projekteeritud isevoolne sademevee kanalisatsioonitorustik kinniselt rajatav hülslis
	Likvideeritav torustik
	Torustiku sulgemiskoht
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud torustiku soojustus
	Rajatava puurimiskaeviku piirjooned

VAREM PROJEKTEERITUD HEATCONSULT OÜ TÖÖ NR 20010 (06.2020)

TINGMÄRGID:

	Projekteeritud kaugküttetorustik
	Projekteeritud ümberlülitussõlme kaugküttetorustik

VAREM PROJEKTEERITUD KESKKONNAPROJEKT TÖÖ NR 2196 (08.2020)

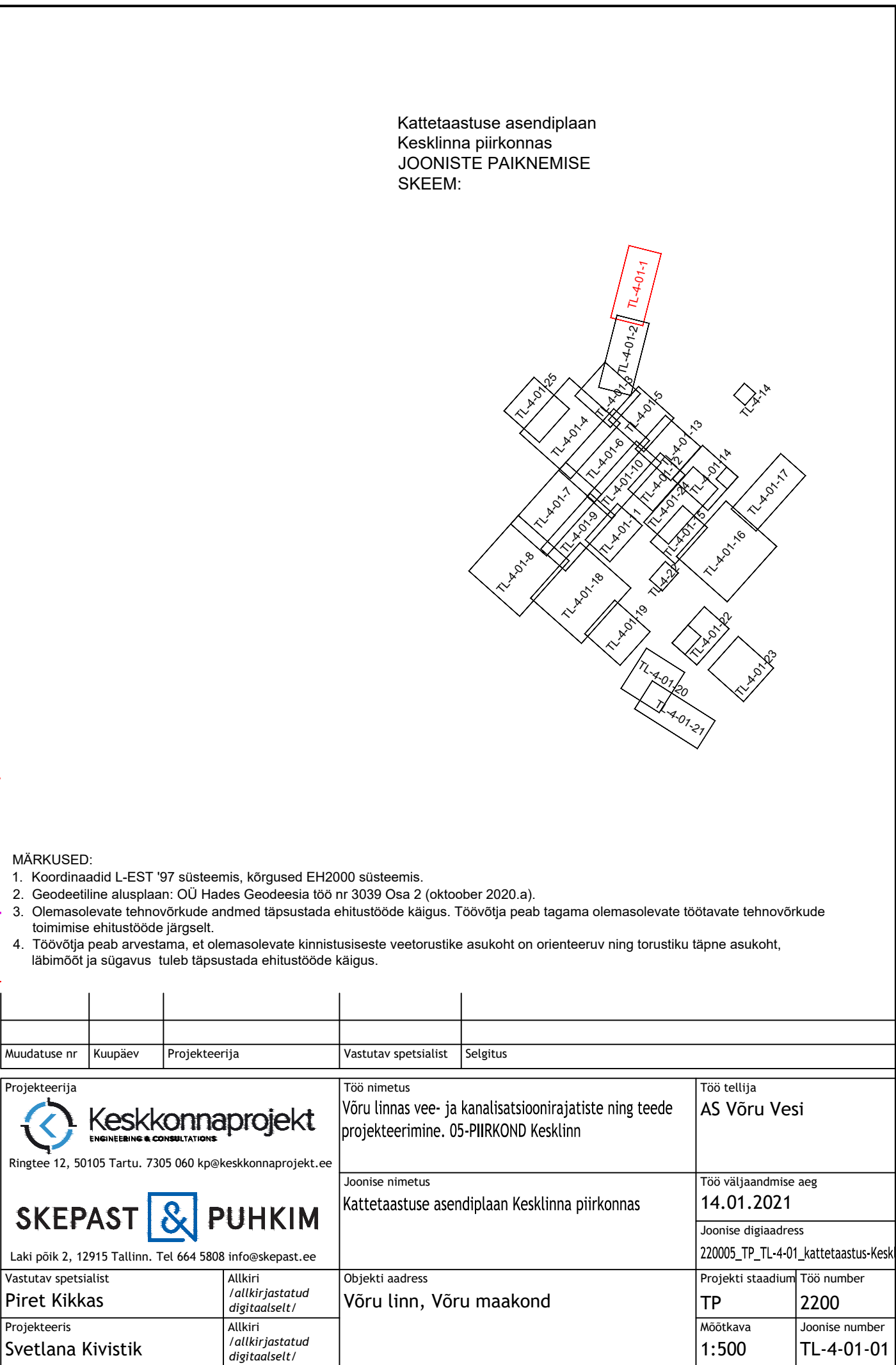
TINGMÄRGID:

	Projekteeritud soojustorustik, teras
	Projekteeritud soojustorustik, teras, hoonesisene
	Olemasolev, demonteeritav soojustorustik
	Olemasolev soojustorustik, ei demonteerita

	Projekteeritud sõidutee 2-kihilise asfaltbetoonkatte taastamine
	Projekteeritud sõidutee 1-kihilise asfaltbetoonkatte taastamine
	Projekteeritud jalgteed asfaltbetoonkatte taastamine
	Projekteeritud 2,5x pindamine taastamine
	Projekteeritud freesafalt taastamine
	Projekteeritud betoonkivikatte taastamine
	Projekteeritud unikivi taastamine
	Projekteeritud munakivikatte taastamine
	Projekteeritud kollase talukivi taastamine
	Projekteeritud killustiku taastamine
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Projekteeritud haljastuse taastamine
	Projekteeritud panduse/trepi taastamine
	Sõidutee äärekivi taastamine
	Kõnnitee äärekivi taastamine
	Projekteeritud sõidutee 2-kihilise asfaltbetoonkate
	Projekteeritud sõidutee 1-kihilise asfaltbetoonkate
	Projekteeritud sõidutee 1-kihilise asfaltbetoonkate (eraomand)
	Projekteeritud jalgteed asfaltbetoonkate
	Projekteeritud 2,5x pindamine
	Projekteeritud betoonkivikate
	Projekteeritud kruuskate
	Projekteeritud haljastus
	Projekteeritud katete kokkuviiimine
	Projekteeritud katte serv
	Projekteeritud peenra serv
	Projekteeritud samakõrgusjoon proj. pinnal
	Projekteeritud samakõrgusjoon ol.oleval pinnal
	Projekteeritud äärekivi sõidutee / kõnnitee
	Projekteeritud madal äärekivi
	Likvideeritav objekt
	Projekteeritud betoonkivikate
	Projekteeritud muruala
	Projekteeritud jaapani enelas 'DP Artist', lausistutus 3tk/m²
	Projekteeritud Faasseni naistenõges 'Alba', lausistutus 6tk /m²
	Projekteeritud maadjas enelas, lausistutus 4tk/m²

	Säilitatav puu võra raadiusega
	Likvideeritav üksikpuu
	Projekteeritud pooppuu

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Keskkonn		AS Võru Vesi
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kattetaastuse ning kulude jaotuse tingimärgid		28.01.2021		
Joonise digiaadress		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi		
Vastutav spetsialist	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Piret Kikkas		Võru linn, Võru maakond	TP	2200
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava	Joonise number
Svetlana Kivistik			1:500	TL-4-01-00



A diagram of a 2D hexagonal lattice structure. The lattice consists of 21 sites, each represented by a rectangle containing a label. The labels are TL-401-1 through TL-401-21. Site TL-401-1 is highlighted with a red border. The sites are arranged in a hexagonal pattern, with some sites missing, creating a non-regular lattice. The labels are as follows: TL-401-1 (red border), TL-401-2, TL-401-3, TL-401-4, TL-401-5, TL-401-6, TL-401-7, TL-401-8, TL-401-9, TL-401-10, TL-401-11, TL-401-12, TL-401-13, TL-401-14, TL-401-15, TL-401-16, TL-401-17, TL-401-18, TL-401-19, TL-401-20, and TL-401-21.

MÄRKUSED:


1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistusiisest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija  Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTANTS</small> Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.ee			Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		Töö tellija AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Joonise nimetus Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas		Töö väljaandmise aeg 14.01.2021
			Objekti aadress Võru linn, Võru maakond		Joonise digiaadress 220005_TP_1L_4-01_kattetaastus-Kesk
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium TP	Töö number 2200	
Projekteeris Svetlana Kivistik		Allkiri /alkkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkaava 1:500	Joonise number TL-4-01-01	

A diagram of a 2D hexagonal lattice structure. The nodes are labeled as follows:

- TL-4-01-1
- TL-4-01-2
- TL-4-01-3
- TL-4-01-4
- TL-4-01-5
- TL-4-01-6
- TL-4-01-7
- TL-4-01-8
- TL-4-01-9
- TL-4-01-10
- TL-4-01-11
- TL-4-01-12
- TL-4-01-13
- TL-4-01-14
- TL-4-01-15
- TL-4-01-16
- TL-4-01-17
- TL-4-01-18
- TL-4-01-19
- TL-4-01-20
- TL-4-01-21

The node TL-4-01-3 is highlighted with a red square.

uudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
projekteerija  Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.ee			Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	Töö tellija AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Joonise nimetus Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas	Töö väljaandmise aeg 14.01.2021
				Joonise digiaadress 220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesk
astutatav spetsialist Piret Kikkas	Allkiri <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>	Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	Projekti staadium TP	Töö number 2200
projekteeris vetlana Kivistik	Allkiri <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>		Möötkava 1:500	Joonise number TL-4-01-02

SKEPAST & PUHKIM
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee

astutav spetsialist
Piret Kikkas
projekteeris
vetlana Kivistik

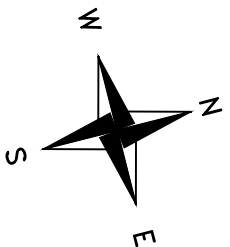
Joonise nimetus

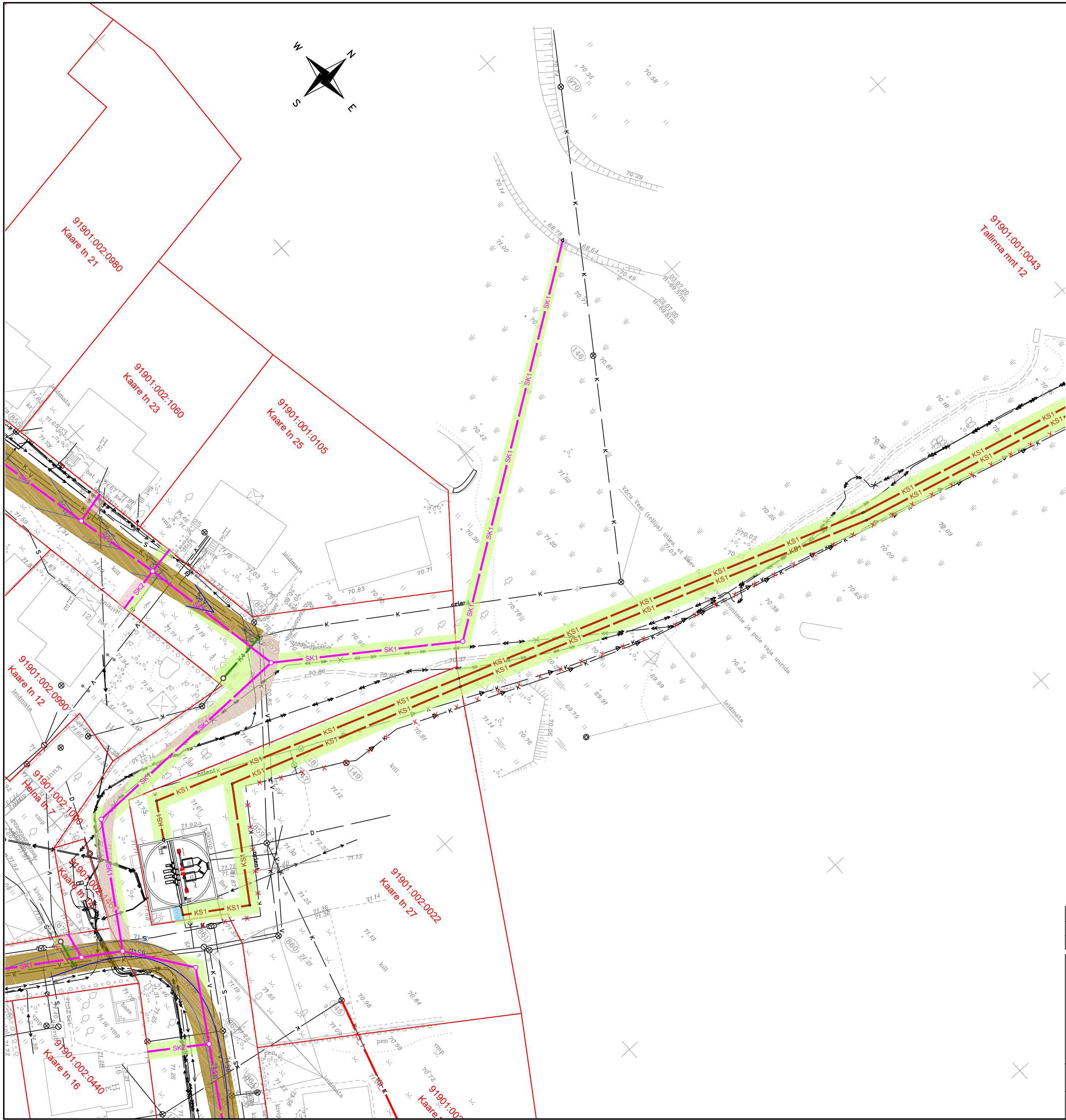
Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas

Joonise digiaadress
220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi

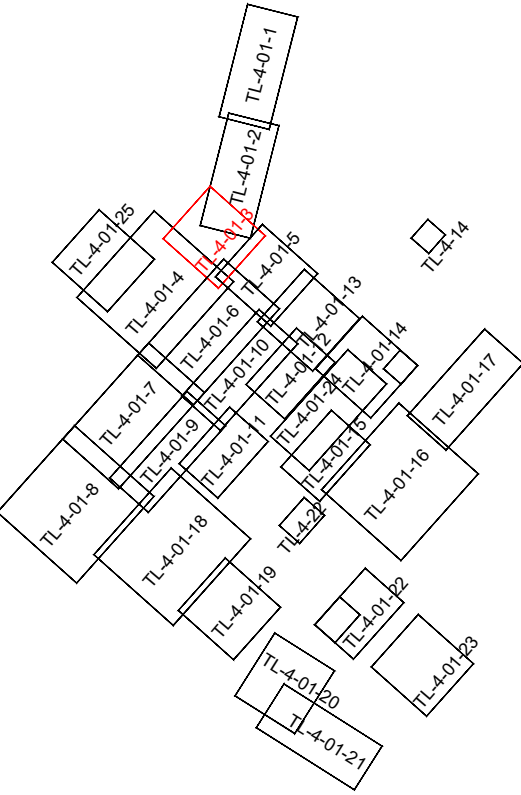
Objekti aadress
Võru linn, Võru maakond

Mõõtkava	Joonise number
1:500	TL-4-01-02




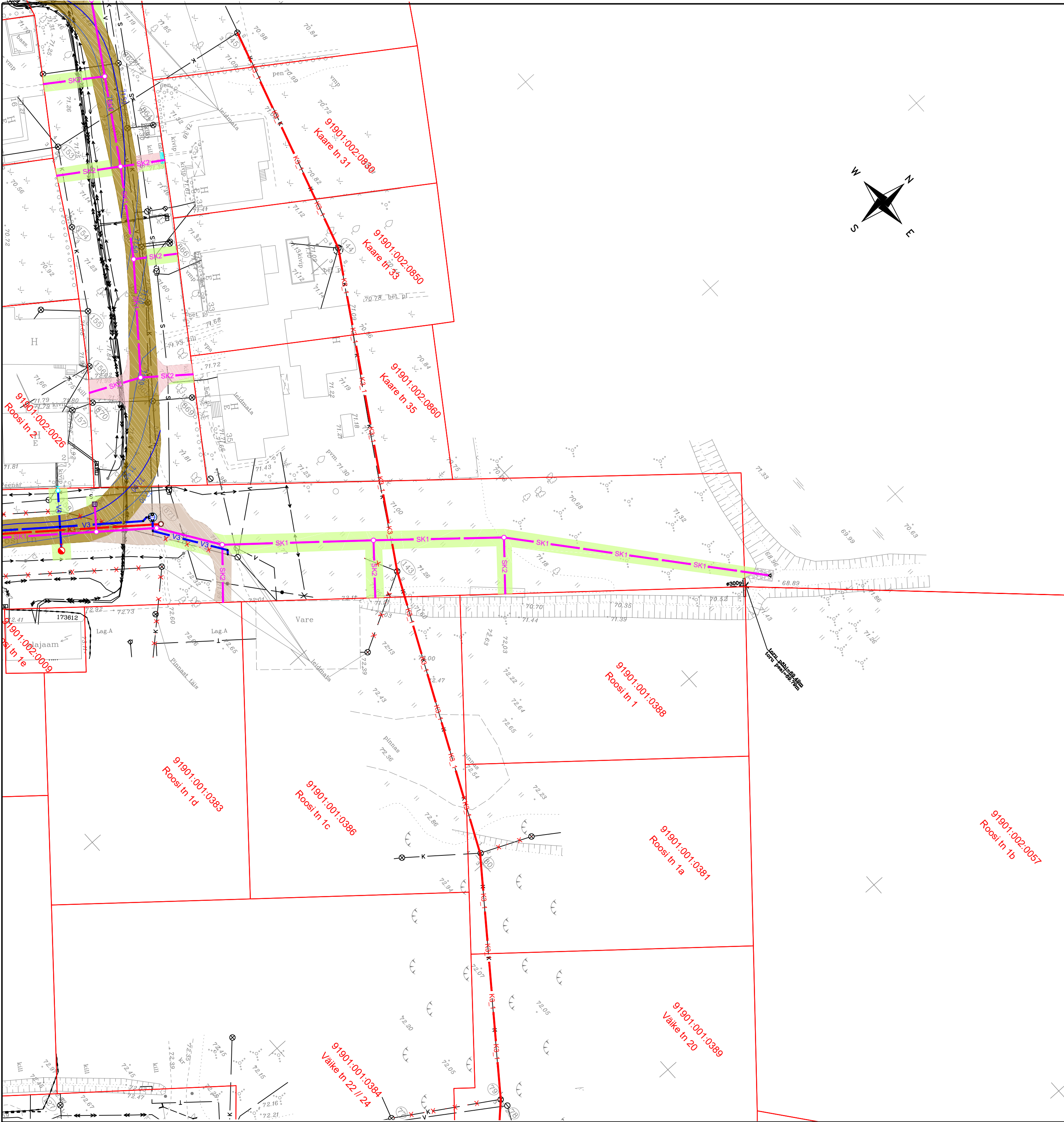


Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

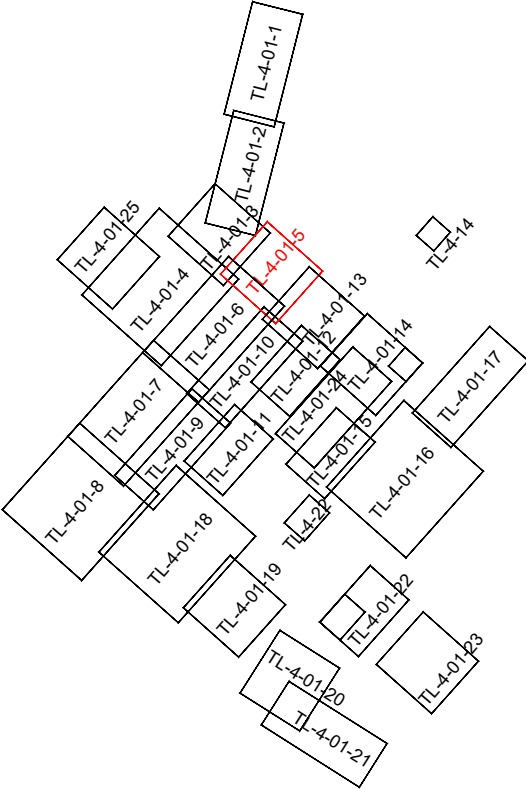


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistussüsteemide veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Vastutav spetsialist		Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas		14.01.2021
Piret Kikkas		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Projekteeris		Võru linn, Võru maakond		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi
Svetlana Kivistik		Projekti staadium		Töö number
		TP		2200
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		TL-4-01-03

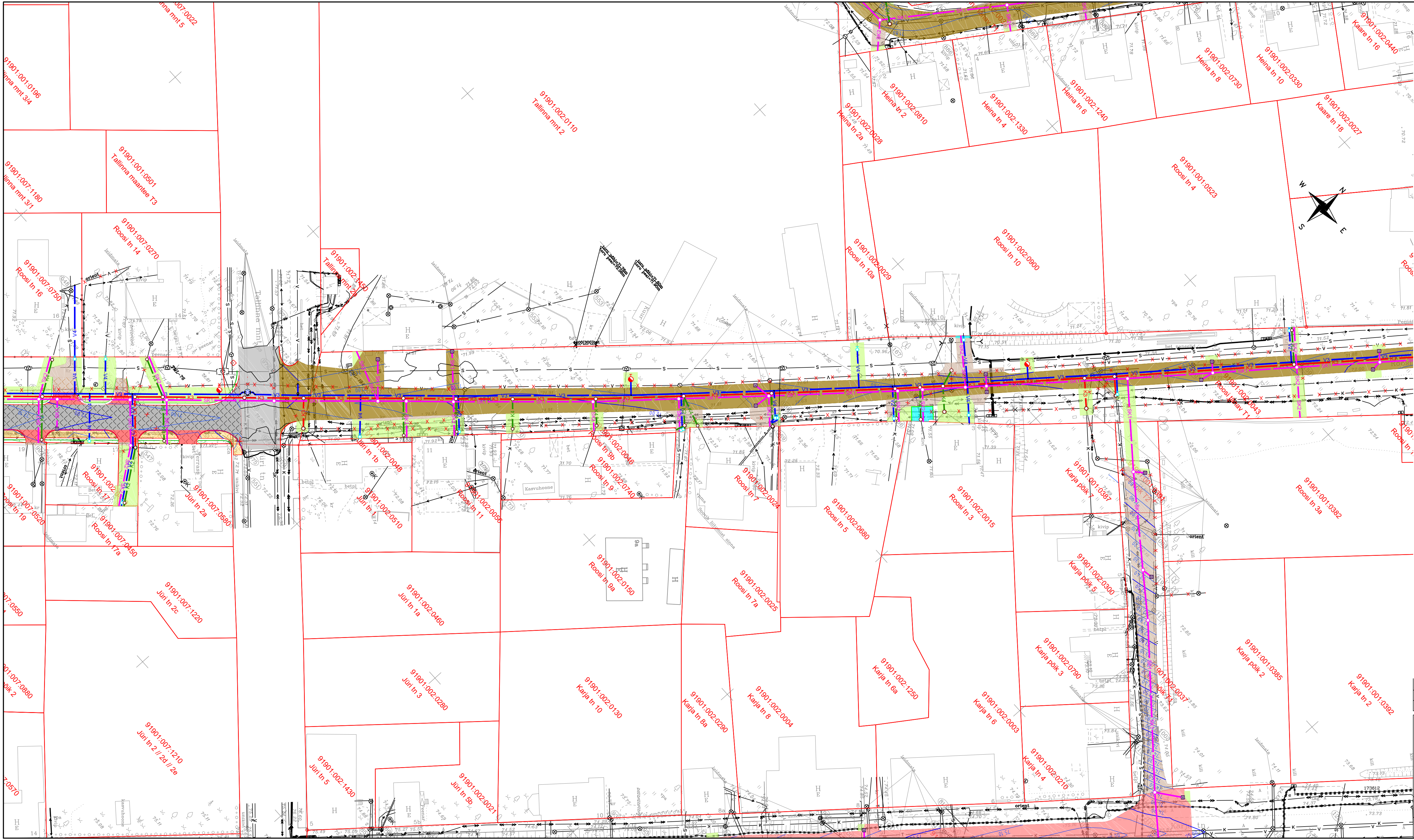


Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

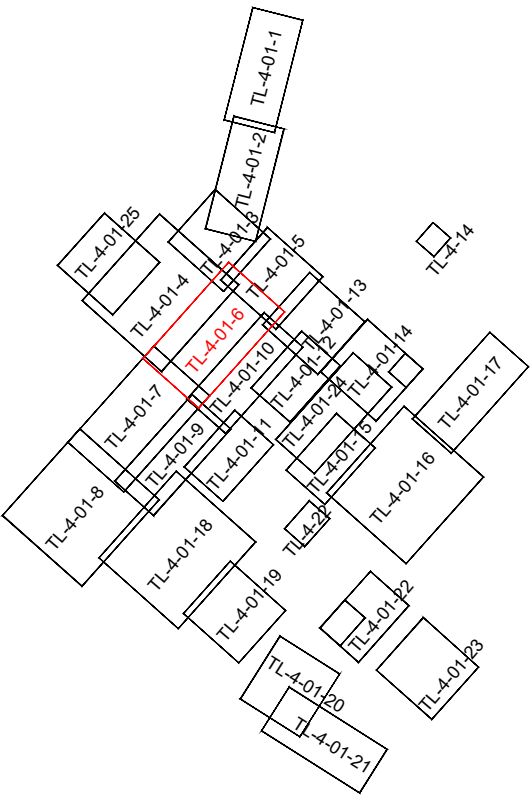


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuiseste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Vastutav spetsialist		Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas		14.01.2021
Piret Kikkas		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Projekteeris		Võru linn, Võru maakond		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi
Svetlana Kivistik		Projekti staadium		Töö number
		TP		2200
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		TL-4-01-05



Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

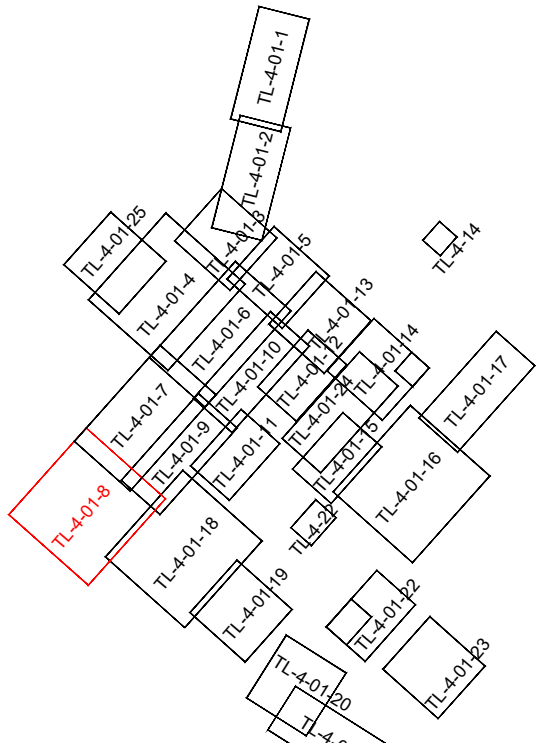


- MÄRKUSED:
- 1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 - 3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnisustiseeste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kps@keskonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		AS Võru Vesi
Joonise nimetus		Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas		Töö väljaandmise aeg
Laki pöik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee				28.01.2021
Vastutav spetsialist		Joonise digiaadress		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehit
Piret Kikkas		Võru linn, Võru maakond		Projekti staadium
Projekteeris				TP
Svetlana Kivistik				Töö number
				2200
				Joonise number
				1:500
				TL-4-01-06

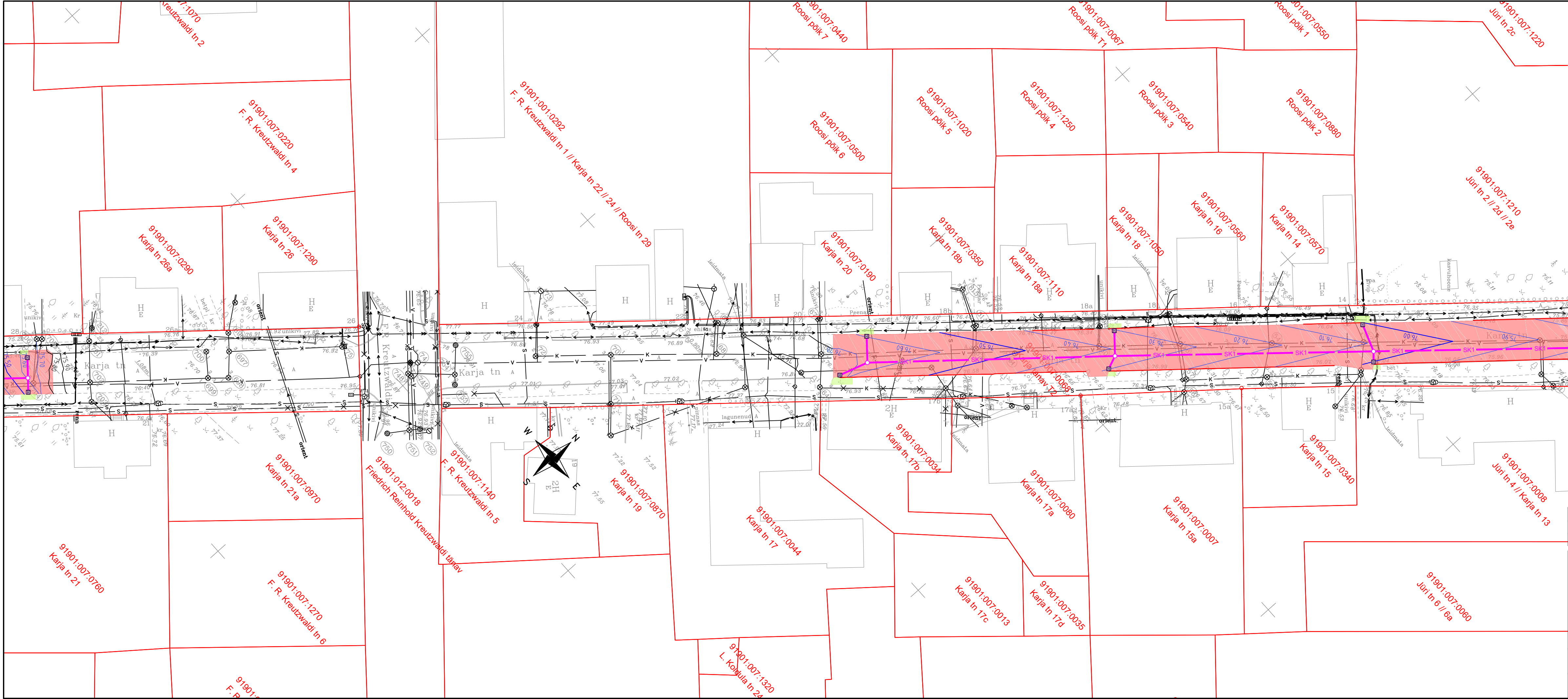


Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JONISTE PAKNEMISE
SKEEM:

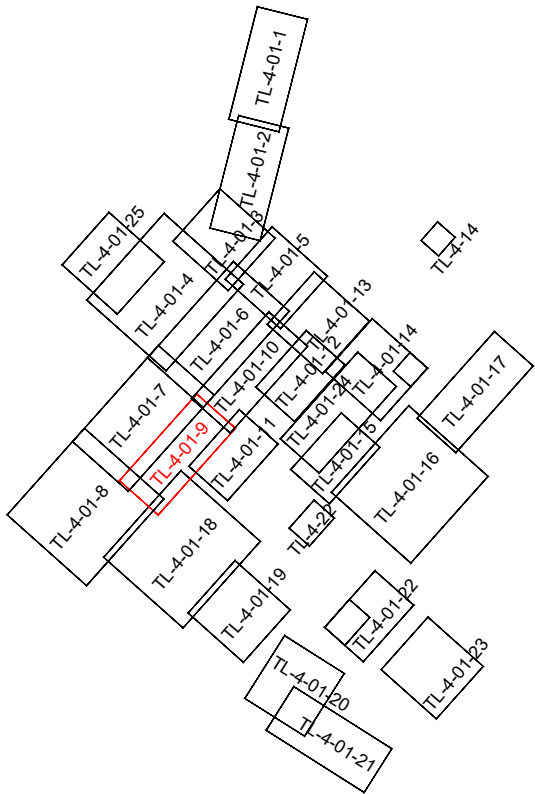


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OU Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgelt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõd ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.



Maudatuse nr		Kauaplev		Projekteerija		Vastutav spetsialist		Selgitus	
Projekteerija		Töö nimetus		Joonise nimetus		Töö tellija		Töö väljaandmise aeg	
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kpi@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas		AS Võru Vesi		28.01.2021	
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skpast.ee		Vastutav spetsialist		Joonise digilaadress		Projekti staadium		Töö number	
Piret Kikkas		Allikiri /allikiri jastatud digitaalselt/		Objekti aadress		TP		2200	
Svetlana Kivistik		Allikiri /allikiri jastatud digitaalselt/		Võru linn, Võru maakond		Möötkava		Joonise number	
						1:500		TL-4-01-08	

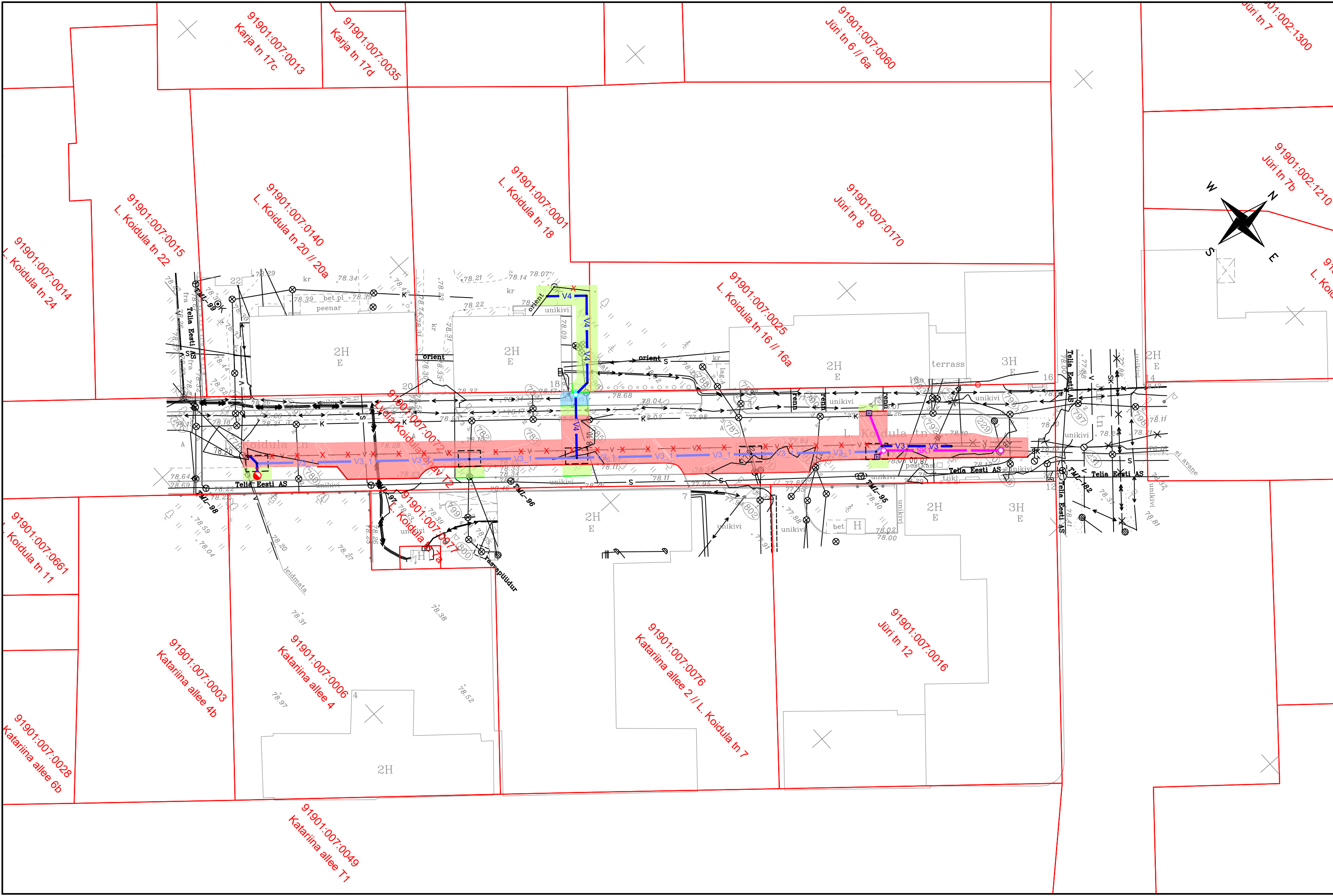


Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

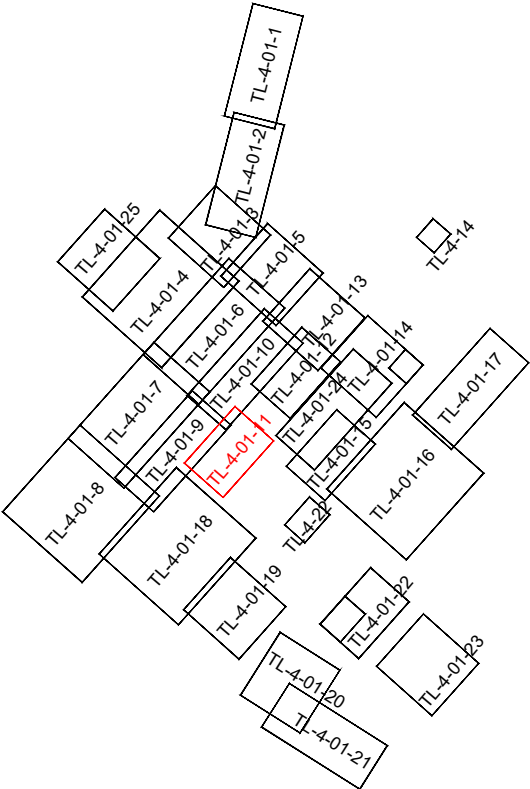


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistussiseste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		<div><div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div><div>Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.ee</div></div>			
Vastutav spetsialist		<div><div>SKEPAST & PUHKIM</div><div>Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee</div></div>			
Piret Kikkas		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			
Projekteeris		Svetlana Kivistik			
Allkiri		/allkirjastatud digitaalselt/			
Töö nimetus		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn			
Joonise nimetus		Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas			
Objekti aadress		Võru linn, Võru maakond			
Töö tellija		AS Võru Vesi			
Töö väljaandmise aeg		14.01.2021			
Joonise digiaadress		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehit			
Projekti staadium		TP			
Töö number		2200			
Mõõtkava		1:500			
Joonise number		TL-4-01-09			

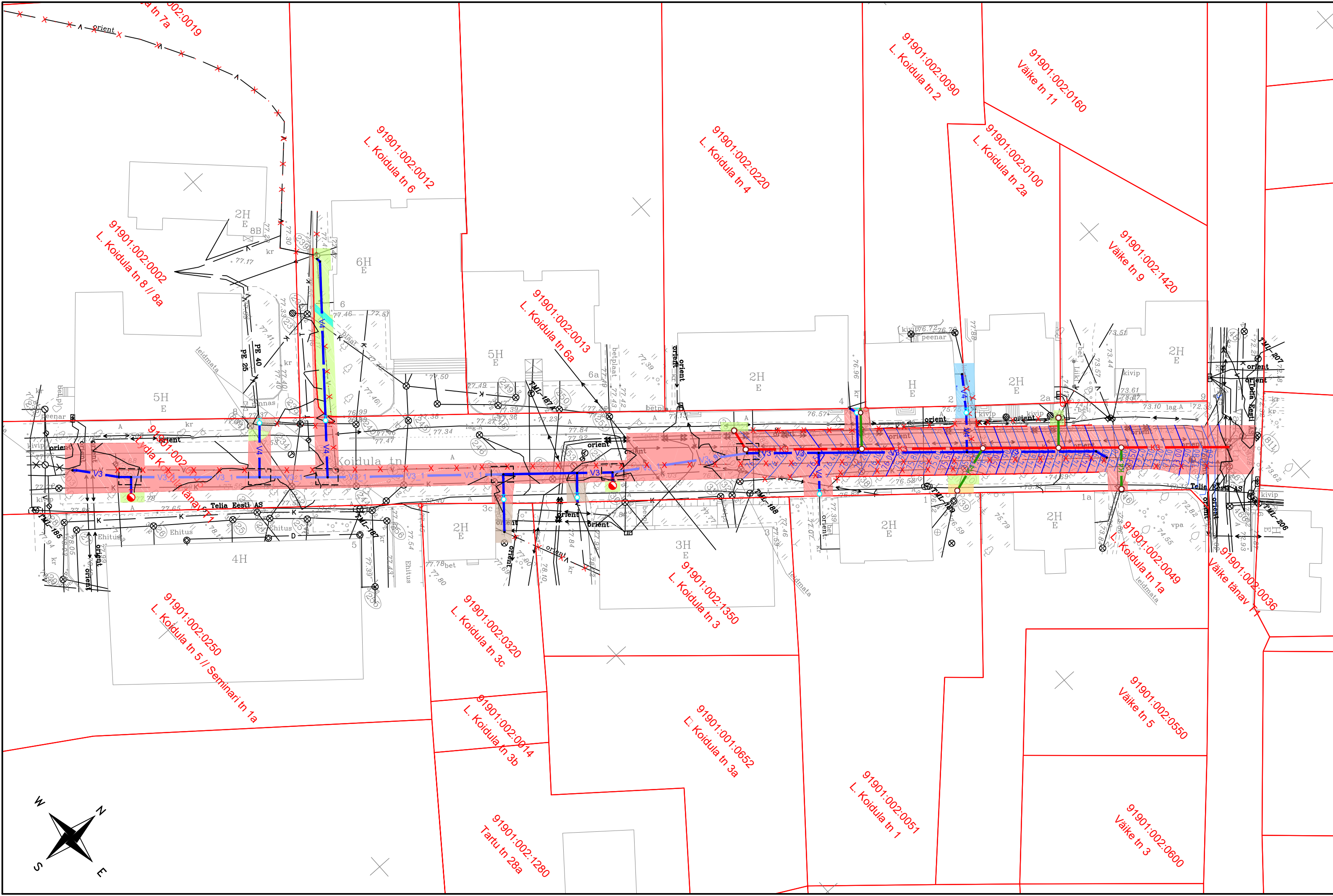


Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

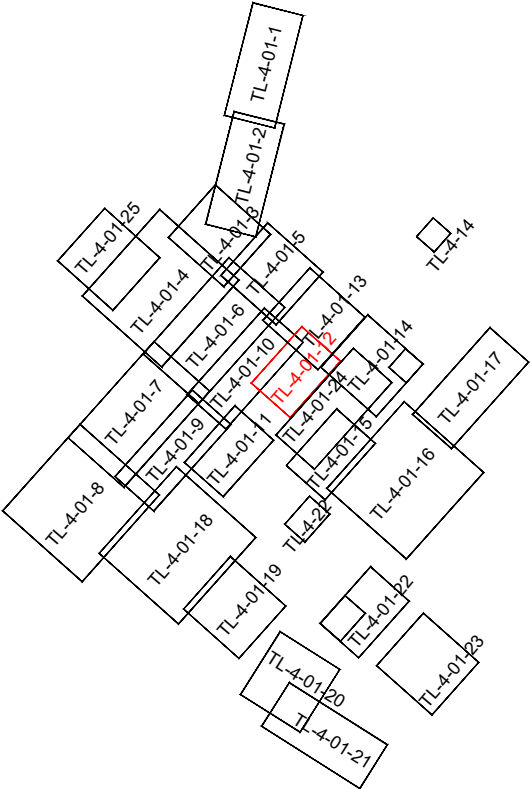


- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.


Muudatuse nr		Kuupäev		Projekteerija		Vastutav spetsialist		Selgitus	
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Keskkonnapiirkonnas		AS Võru Vesi		Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas		14.01.2021	
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium		Töö number	
Piret Kikkas		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Võru linn, Võru maakond		TP		2200	
Projekteeris		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava		Joonise number		1:500	
Svetlana Kivistik								TL-4-01-11	



Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

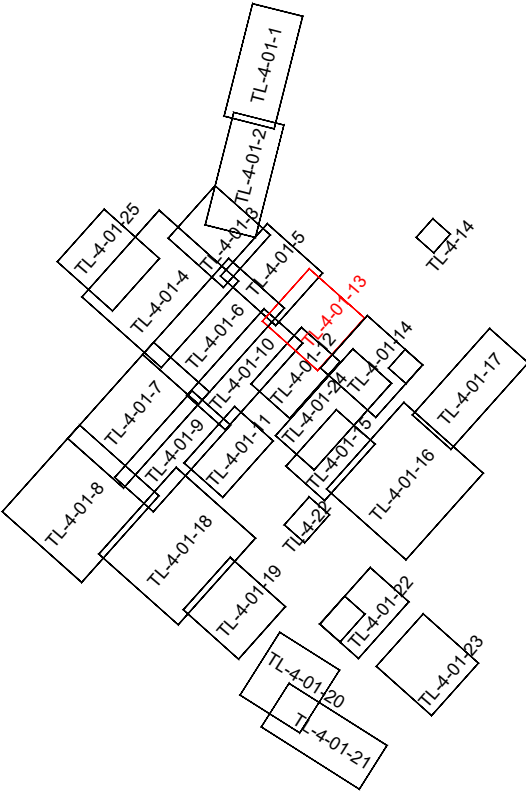


- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 - Olemasolevate tehnoõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistusesiste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus			
<div>Projekteerija</div> <div><div>Keskkonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTANTS</div></div> <div>Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee</div> <div><div>SKEPAST & PUHKIM</div><div>Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee</div></div>			Töö nimetus		Töö tellija		
			Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		AS Võru Vesi		
			Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
			Kattetaastuse asendiplaan Kesklinna piirkonnas		14.01.2021		
Vastutav spetsialist			Joonise digiaadress		Joonise digiaadress		
			220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesk		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesk		
Piret Kikkas		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium		Töö number	
Projekteeris		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		TP		2200	
Svetlana Kivistik				Möötkava		Joonise number	
				1:500		TL-4-01-12	

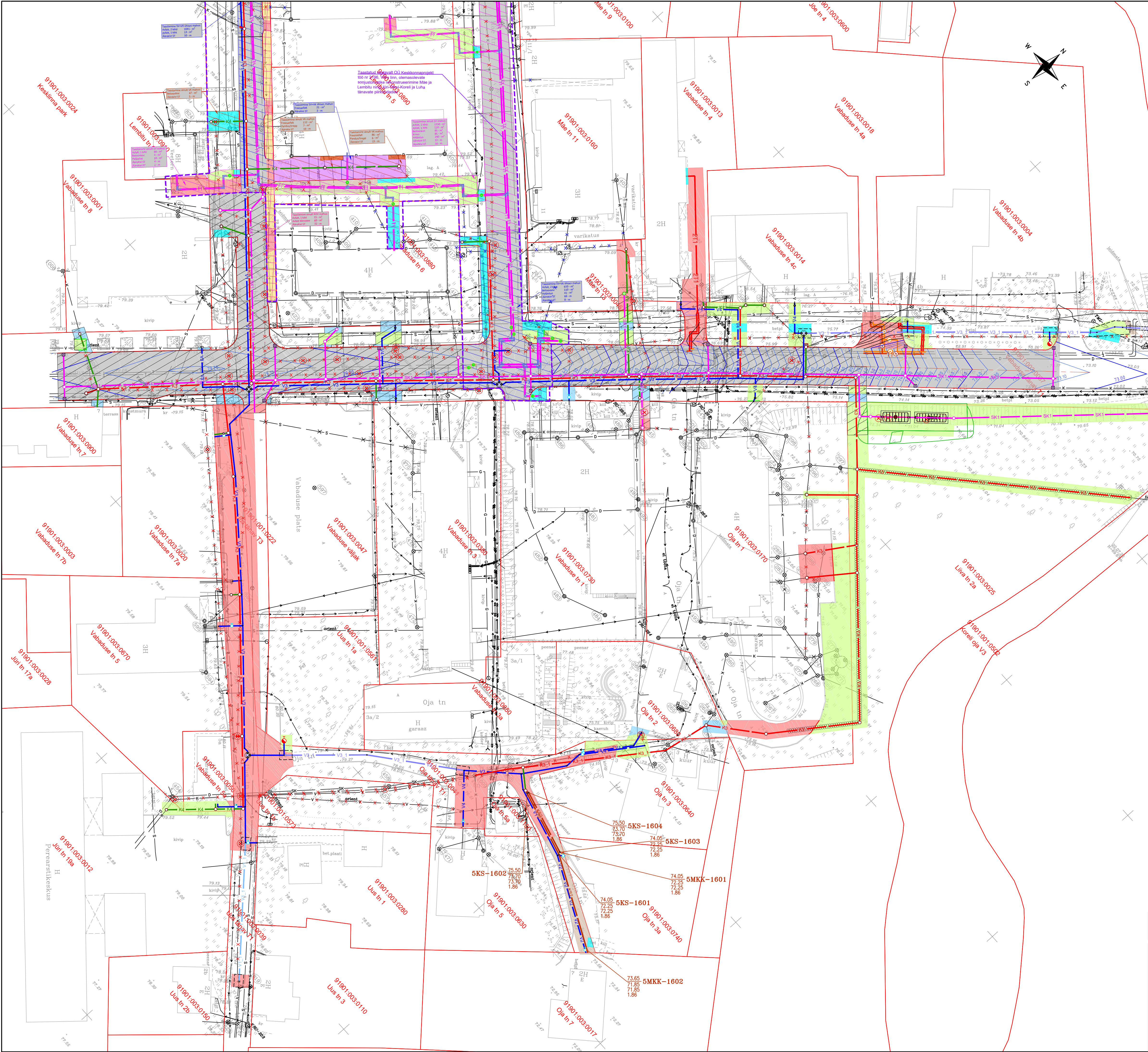


Kattetaastuse asendiplaan
Kesklinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

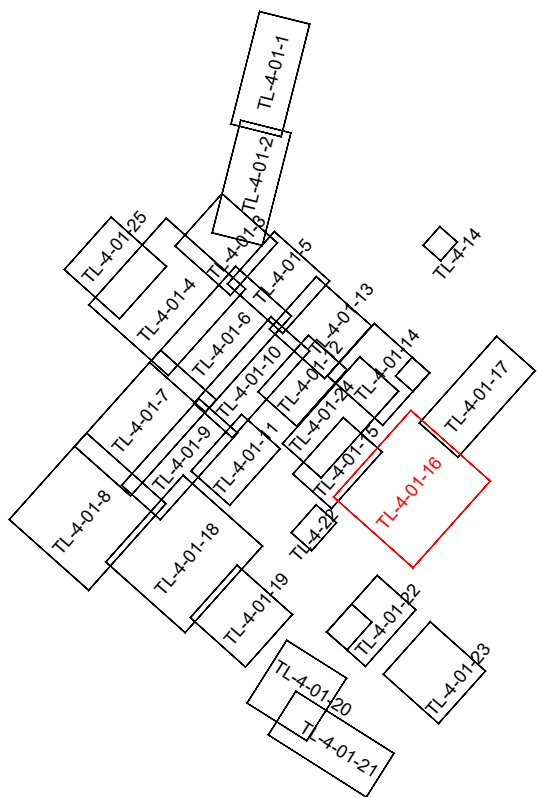


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuiseste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee			Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Keskklinn	AS Võru Vesi
 Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Vastutav spetsialist			Kattetaastuse asendiplaan Keskklinna piirkonnas	14.01.2021
Piret Kikkas			Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris			Võru linn, Võru maakond	TP
Svetlana Kivistik				Töö number
				2200
				Joonise number
				TL-4-01-13

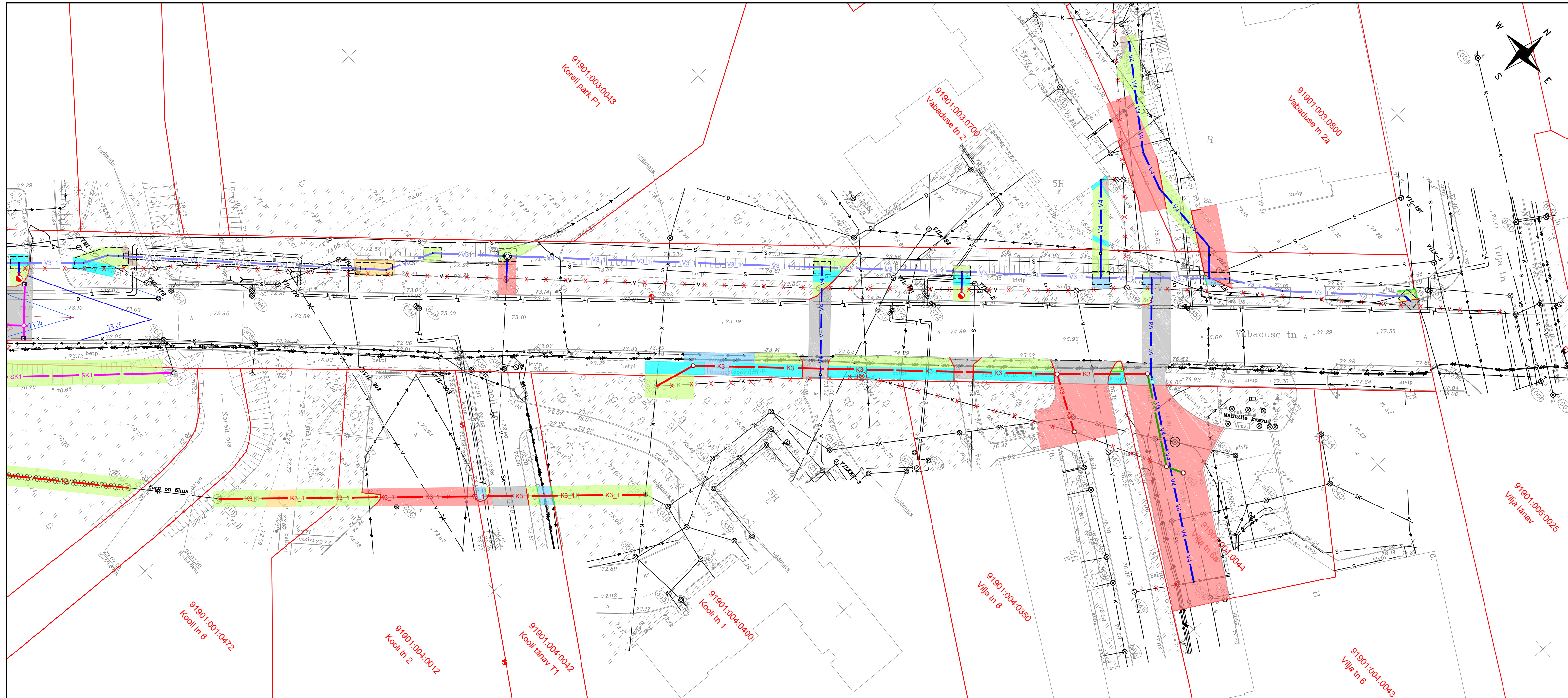


Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

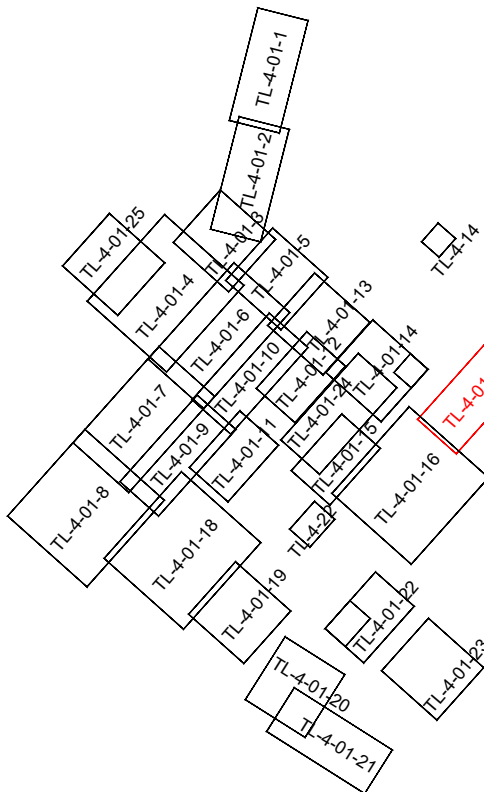


- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnisvõrkude veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Maudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	 Ringtee 12, 50105 Tartu. Tel 664 5808 info@keskonnaprojekt.ee			
Vastutav spetsialist	Piret Kikkas	Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Võru linn, Võru maakond
Projekteeris	Svetlana Kivistik	Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Töö number	2200
			Möötkava	Joonise number
			1:500	TL-4-01-16



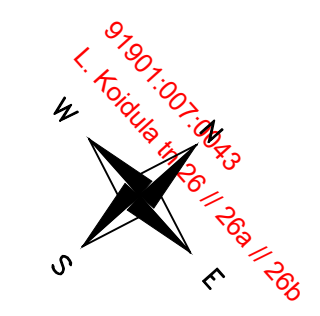
Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:



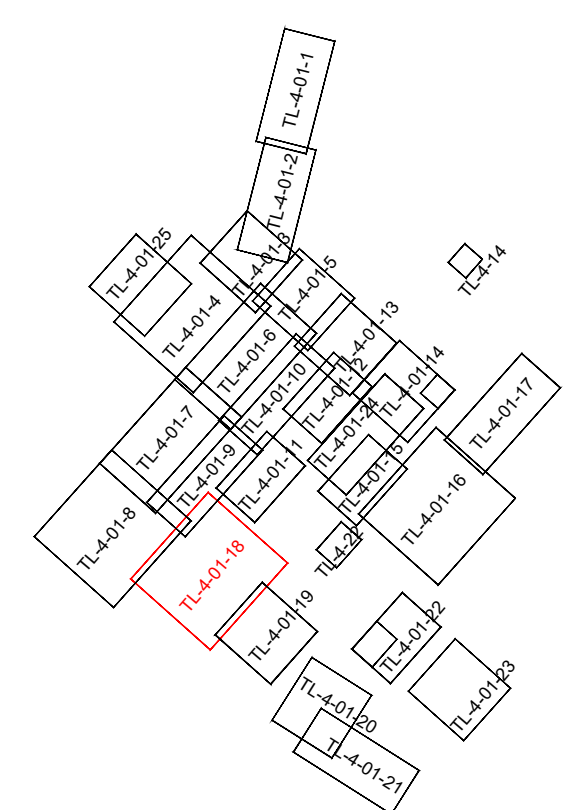
- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Keslinn		AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas		14.01.2021
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Piret Kikkas	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Võru linn, Võru maakond		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Keslinn-ehit
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium		Töö number
Svetlana Kivistik		TP		2200
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		TL-4-01-17

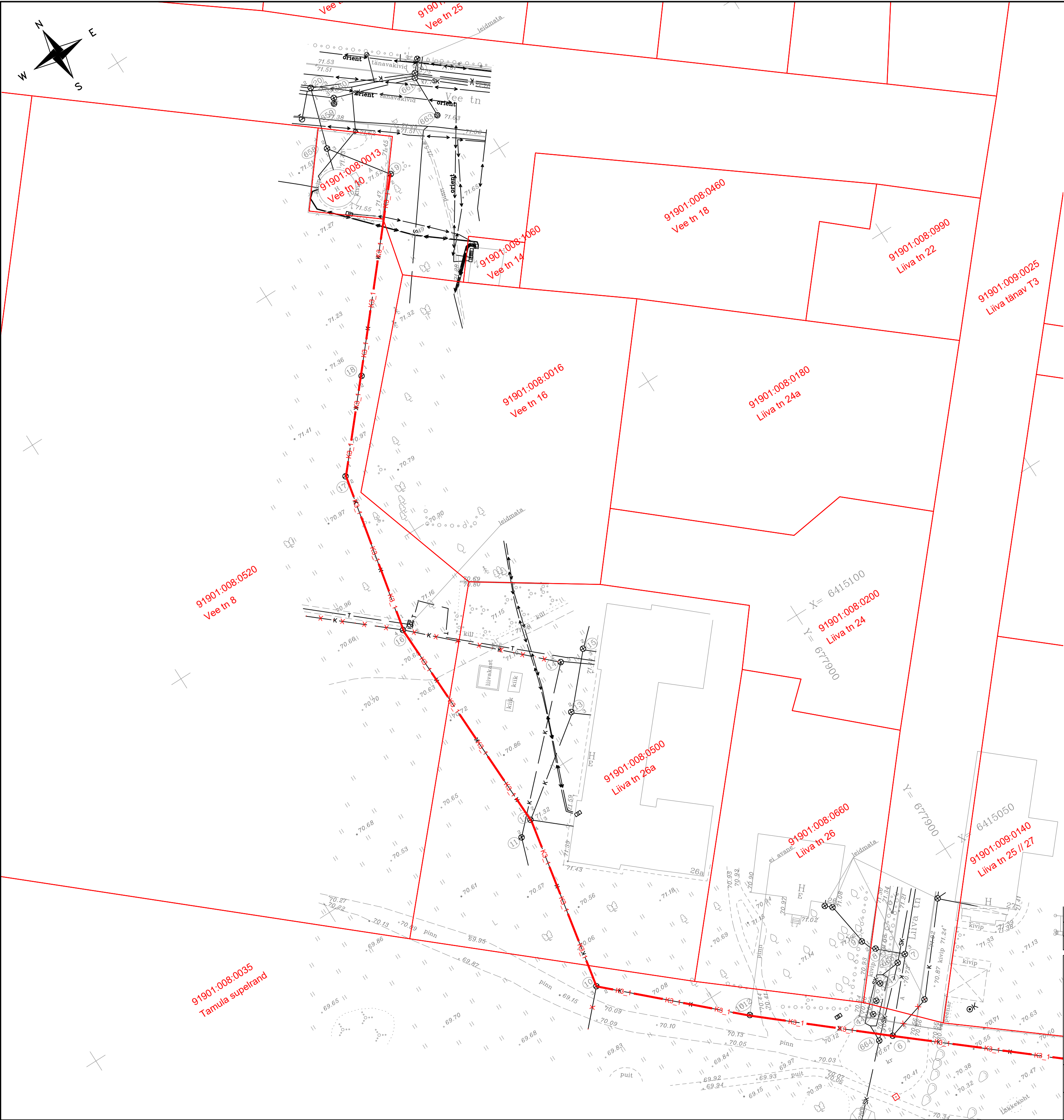
91901.007.0052
Friedrich Reinhold Kreutzwaldi park



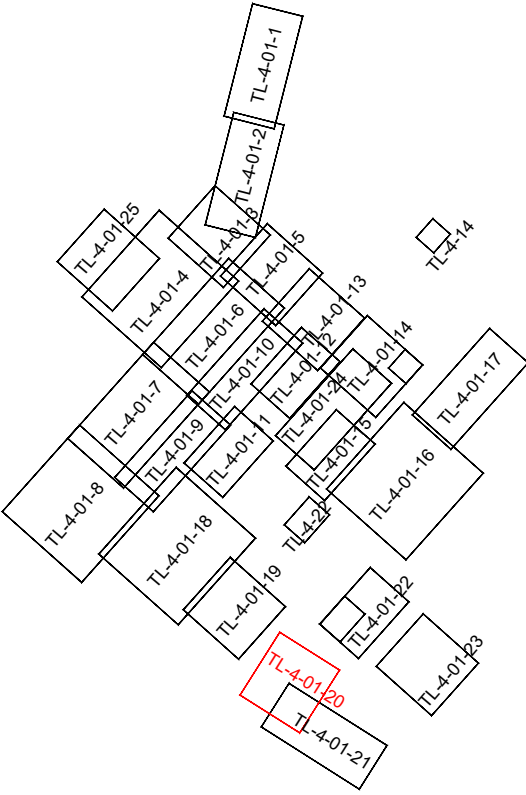
Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAKKUMISE
SKEEM:




MÄRKUSED:			
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.			
2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).			
3. Olemasolevate tehnostruktuuride andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töödaja peab tagama olemasolevate töötavate tehnostruktuuride toimimise ehitustööde järgse.			
4. Töödaja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.			
Maudatuse nr		Kauplev	Projekteerija
Vastutav spetsialist		Selgitus	
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kpi@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIRKOND Kesklinn	AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skpast.ee		Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas	28.01.2021
Vastutav spetsialist		Joonise digilaadress	Projekti staadium
Piret Kikkas		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn	Töö number
Projekteeris		Objekti aadress	TP
Svetlana Kivistik		Võru linn, Võru maakond	2200
		Möötkava	Joonise number
		1:500	TL-4-01-18

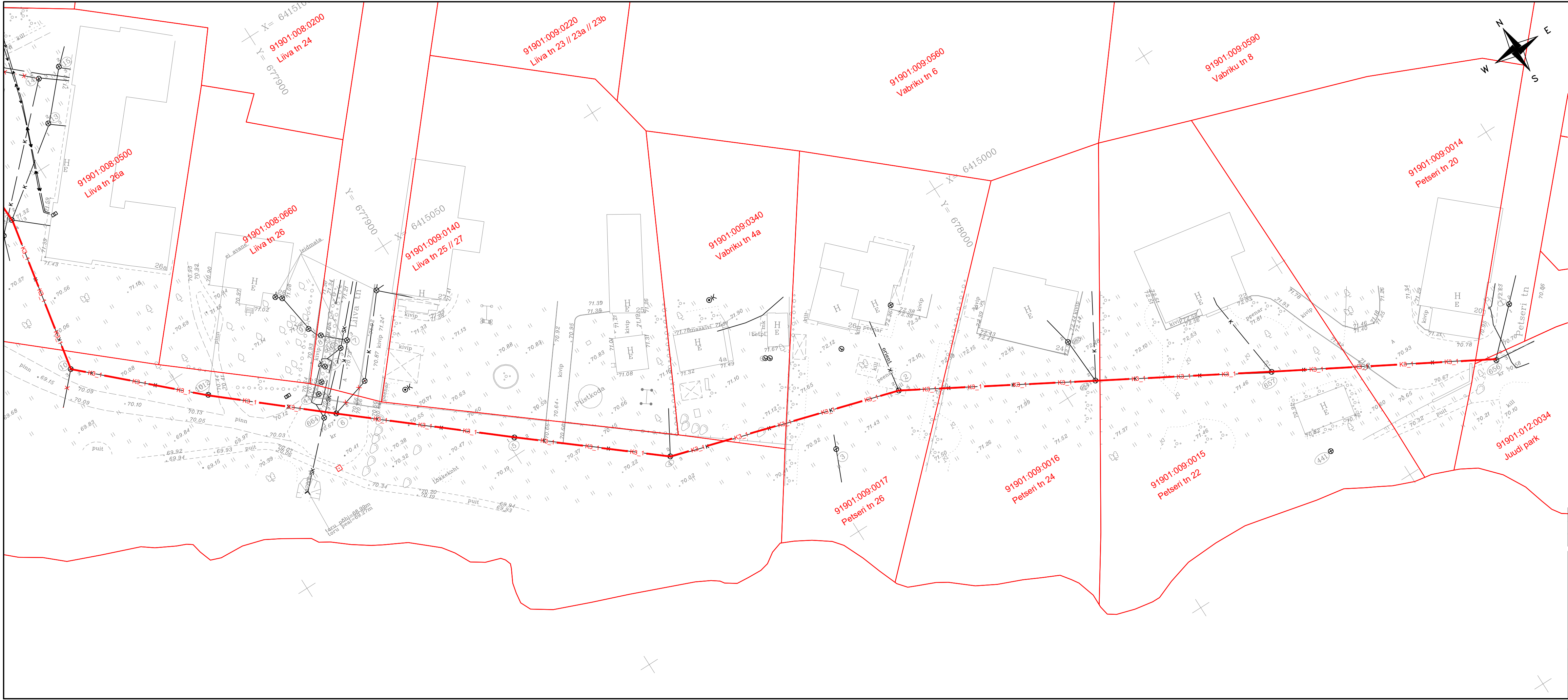


Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

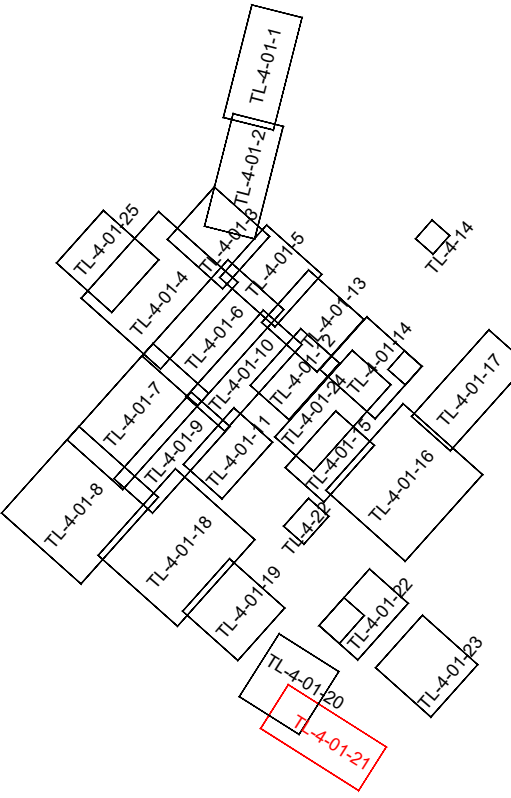


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Keslinn		Töö tellija AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Joonise nimetus Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas		Töö väljaandmise aeg 14.01.2021
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Objekti aadress Võru linn, Võru maakond		Joonise digiaadress 220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Keslinn-ehi
Projekteeris Svetlana Kivistik		Projekt staadium TP		Töö number 2200
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava 1:500		Joonise number TL-4-01-20

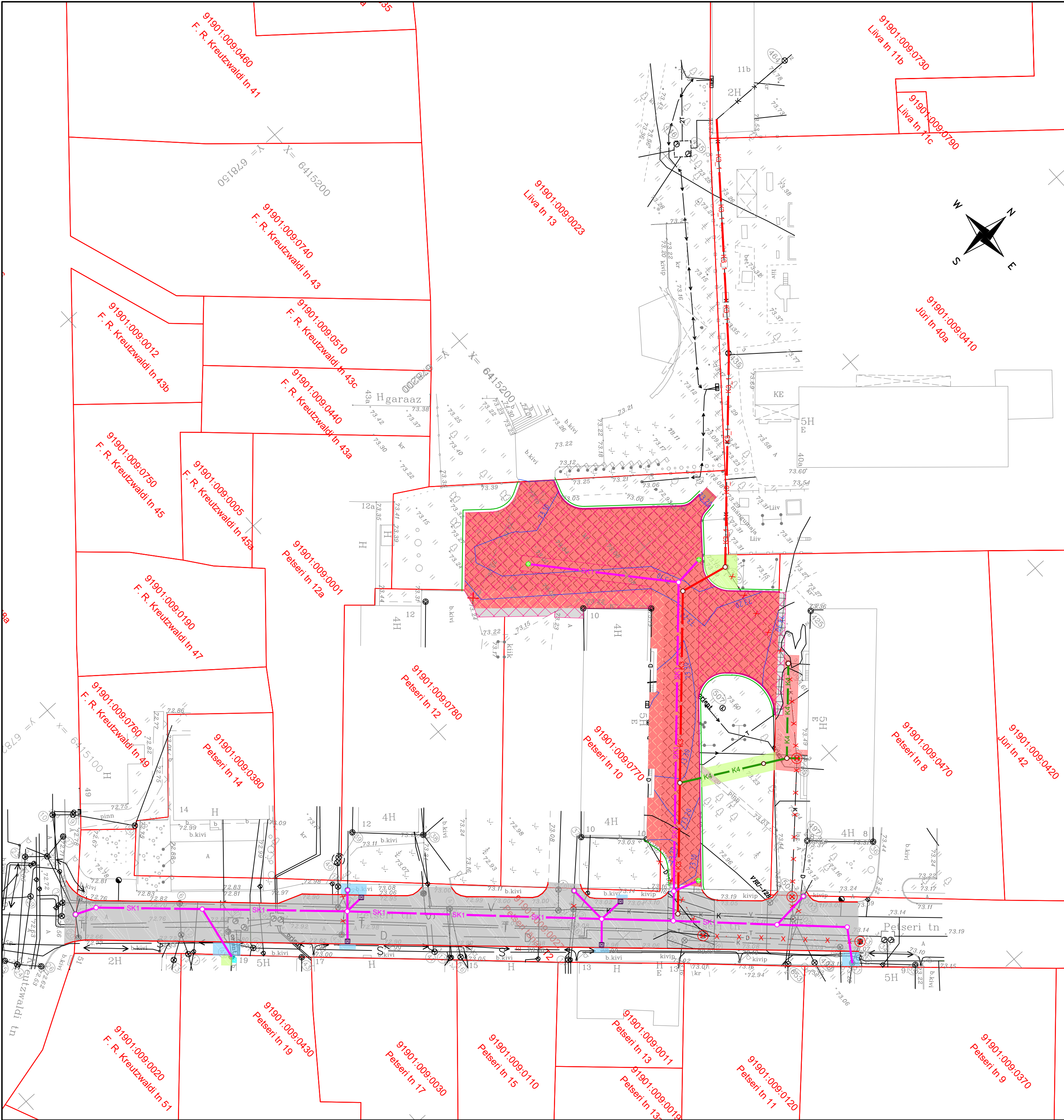


Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

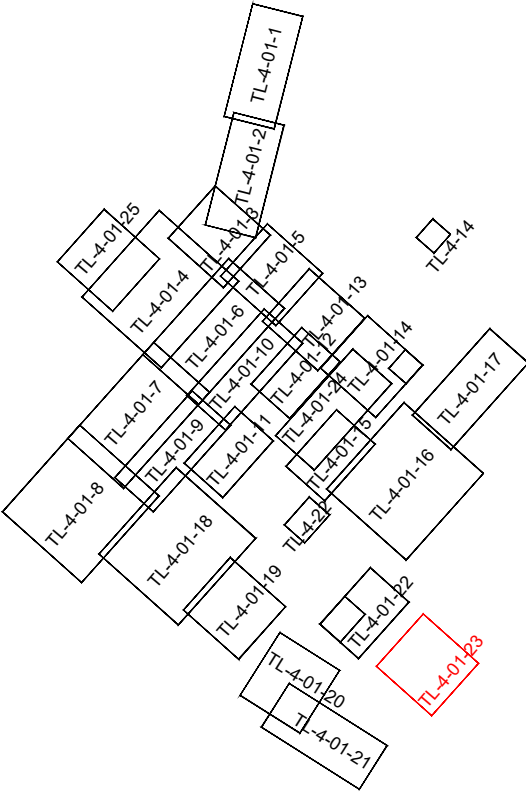


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 4. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuisestest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
 Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Joonise nimetus		
Vastutav spetsialist		Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas		
Piret Kikkas		Töö väljaandmise aeg		
Projekteeris		Joonise digiaadress		
Svetlana Kivistik		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehit		
		Projekti staadium		
		TP		
		Töö number		
		2200		
		Mõõtkava		
		1:500		
		Joonise number		
		TL-4-01-21		

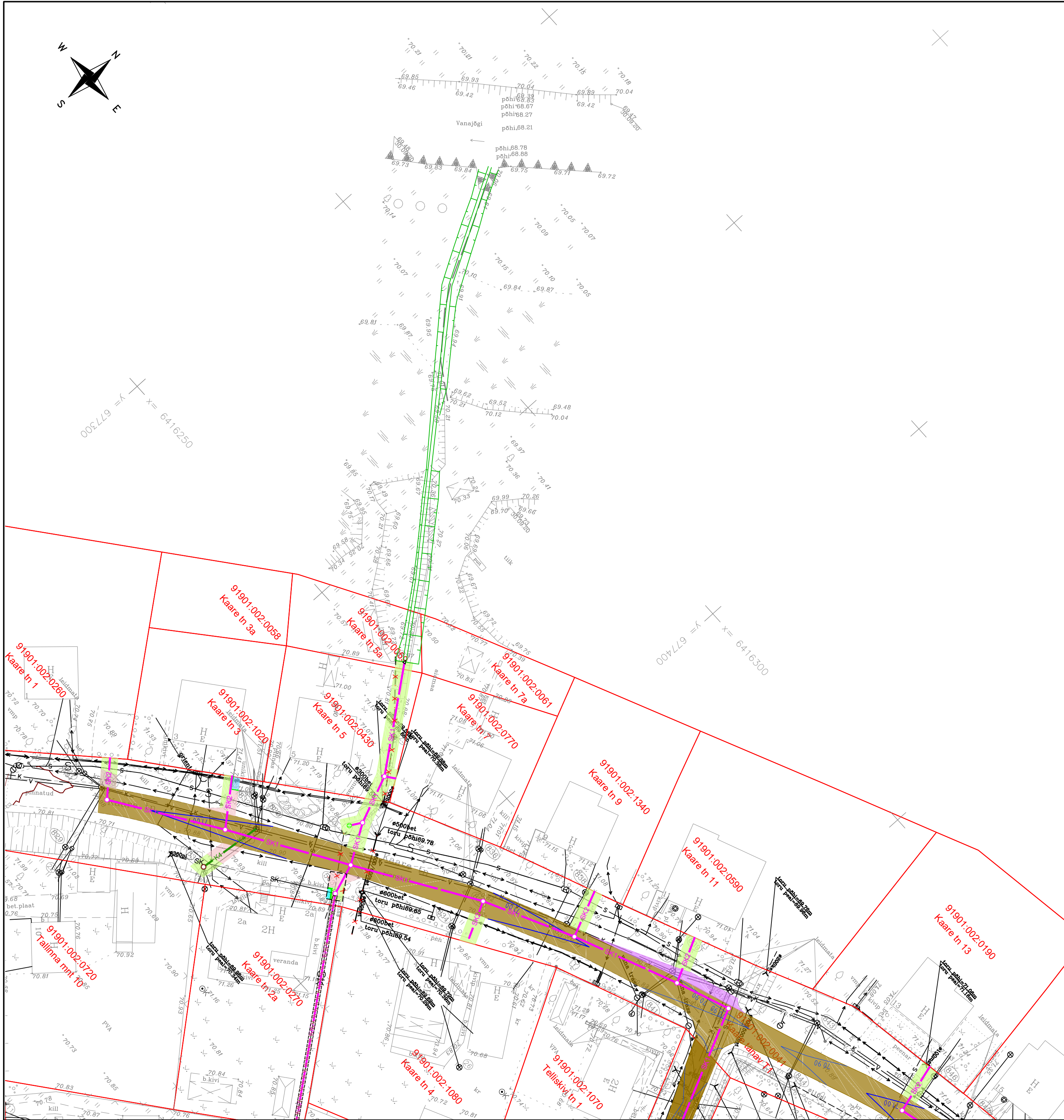


Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:

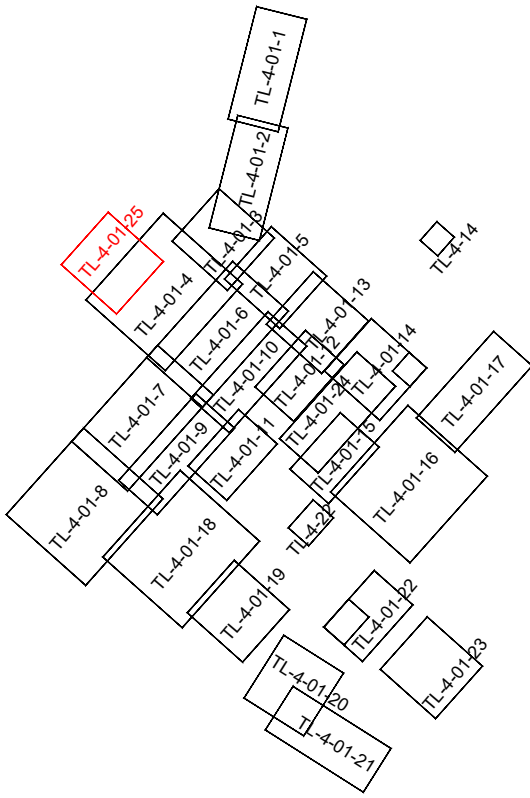


- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OU Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Reib töö nr TT-5734T (november 2020.a).
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustise veetorstike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.ee			Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Töö tellija AS Võru Vesi	
Vastutav spetsialist Piret Kikkas			Töö väljaandmise aeg 28.01.2021	
Projekteeris Svetlana Kivistik			Joonise digiaadress 220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			Joonise nimetus Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas	
Objekti aadress Võru linn, Võru maakond			Projekti staadium TP	
			Töö number 2200	
			Mõõtkava 1:500	
			Joonise number TL-4-01-23	



Kattetaastuse asendiplaan
Keslinna piirkonnas
JOONISTE PAIKNEMISE
SKEEM:



- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OU Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Reib töö nr TT-5735T (november 2020.a).
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnisustiseste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		AS Võru Vesi
 SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Vastutav spetsialist		Kattetaastuse asendiplaan Keslinna piirkonnas		07.01.2021
Piret Kikkas		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Projekteeris		Võru linn, Võru maakond		220005_TP_TL-4-01_kattetaastus-Kesklinn-ehi
Svetlana Kivistik		Projekti staadium		Töö number
		TP		2200
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		TL-4-01-25