














	!	
		
		
5V-1	•	
5H-1		
5SK-1		
5VS-1	•	
5MK-1		
5KK-1		
5LK-1		
5KT-1	•	
5SKK-1		
5SK-1		
5VL-1	◀	
5RK-1		
5KS-1	•	
5MKK-1	•	
5KKS-1		
De200	L=44.5	i=0.005
82.00		
81.80		
<hr/>		
80.50		
80.80		
1.50		
De560	500	
	K1-1	

41.35
41.35
41.35
41.35

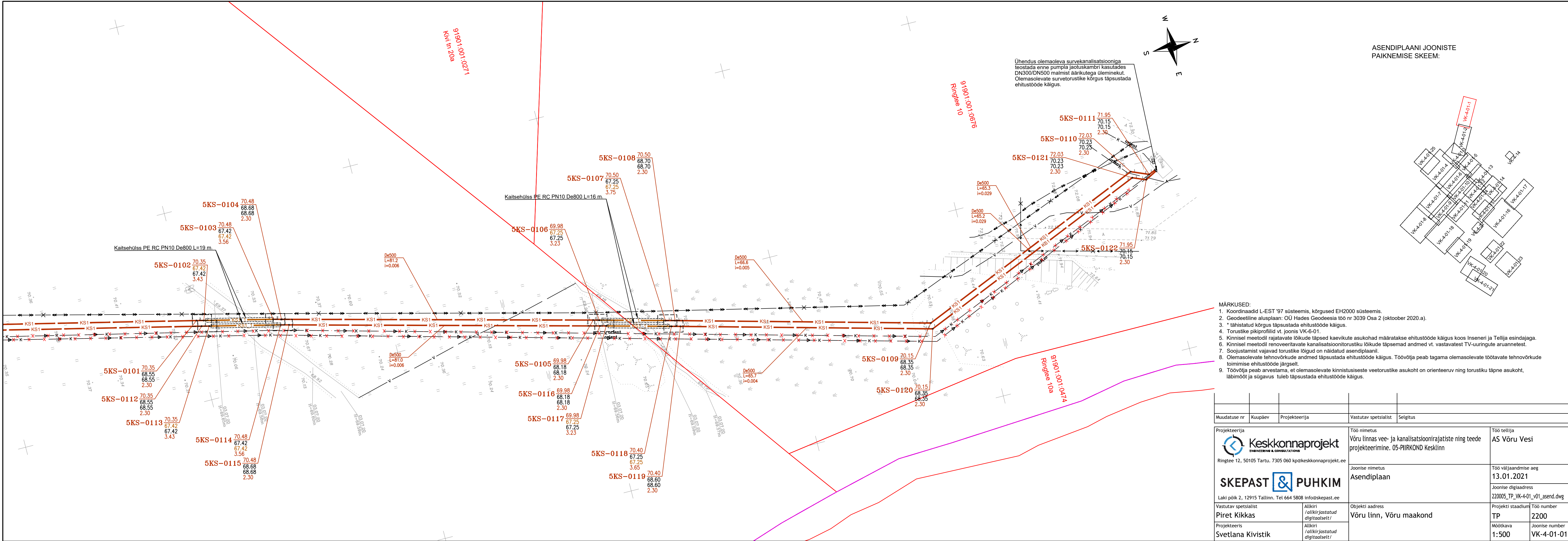
45.80

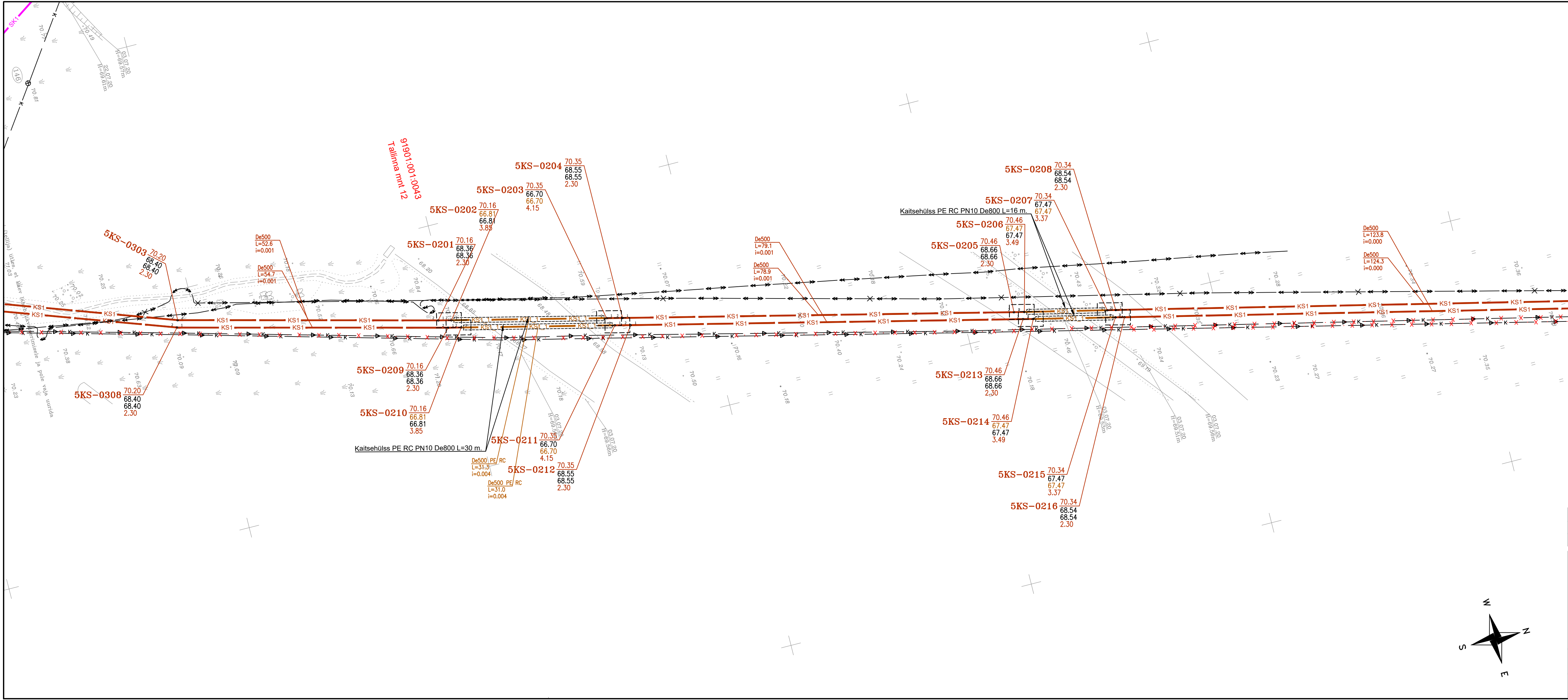
W1.1
W1.1

VAREM PROJEKTEERITUD JAAN VENE PROJEKTBÜROO OÜ TÖÖ NR JV-VK-11-2019 (11.2019) TINGMÄRGID:

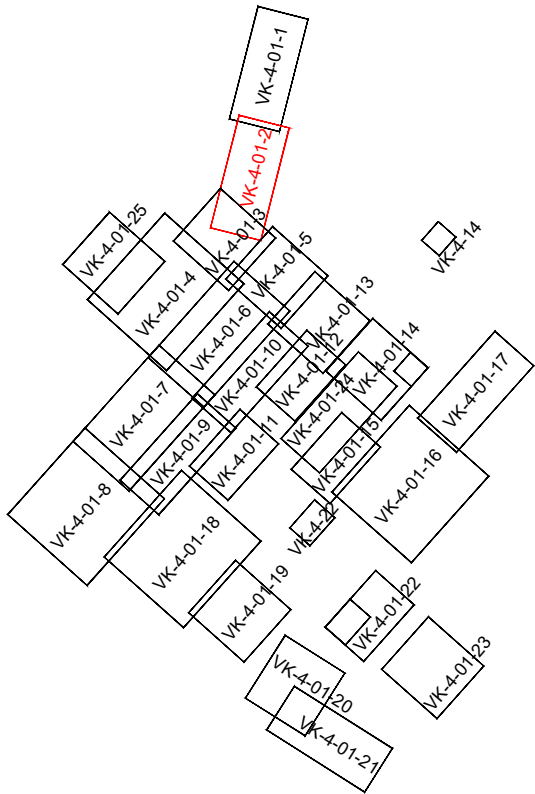
	Projekteeritud veetorustik Projekteeritud isevooline reovee kanalisatsioonitorustik
VAREM PROJEKTEERITUD HEATCONSULT OÜ TÖÖ NR 20010 (06.2020) TINGMÄRGID: 	Projekteeritud kaugküttetorustik Projekteeritud ümberlülitussõlme kaugküttetorustik
VAREM PROJEKTEERITUD KESKKONNAPROJEKT TÖÖ NR 2196 (08.2020) TINGMÄRGID: 	Projekteeritud soojustorustik, teras Projekteeritud soojustorustik, teras, hoonesisene Olemasolev, demonteeritav soojustorustik Olemasolev soojustorustik, ei demonteerita

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija  Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee			Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	
Joonise nimetus Tingmärgid			Töö tellija AS Võru Vesi	
			Töö väljaandmise aeg 28.01.2021	
Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg				
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Allkiri <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>	Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	
Projekteeris Svetlana Kivistik		Allkiri <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>	Projekti staadium TP	Töö number 2200
			Mõotkava 1:500	Joonise number VK-4-01-00



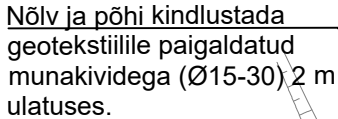


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKEEM:




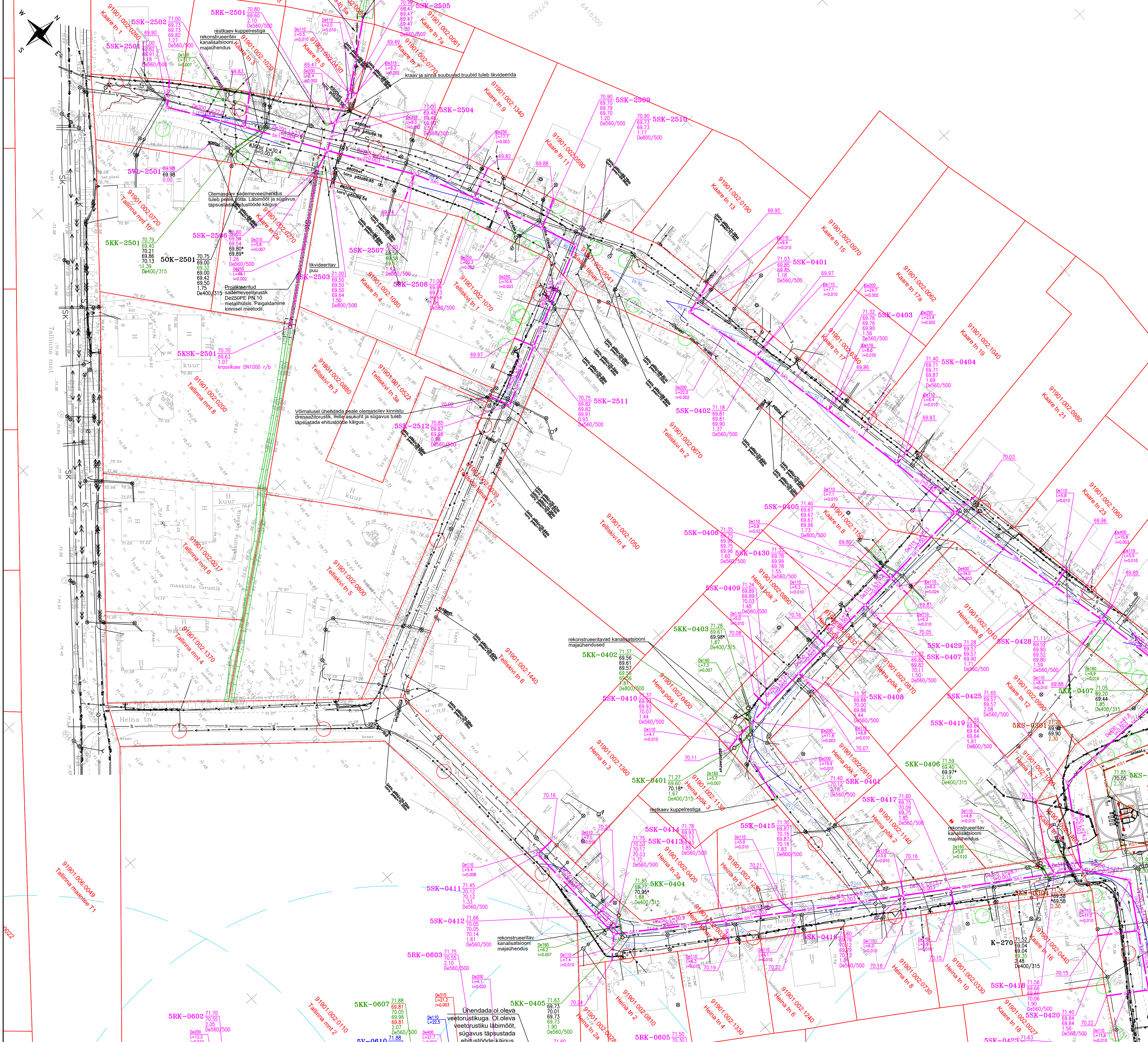
- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 - Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 - Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 - Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsemad andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 - Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustisest 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		
Keskkonnaprojekt		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede		
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		
Töö nimetus		Töö tellija		
Asendiplaan		AS Võru Vesi		
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Asendiplaan		13.01.2021		
Joonise digiaadress		Joonise number		
220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg		TP		
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		
Piret Kikkas	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Võru linn, Võru maakond		
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava		
Svetlana Kivistik	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	1:500		
		Joonise number		
		VK-4-01-02		

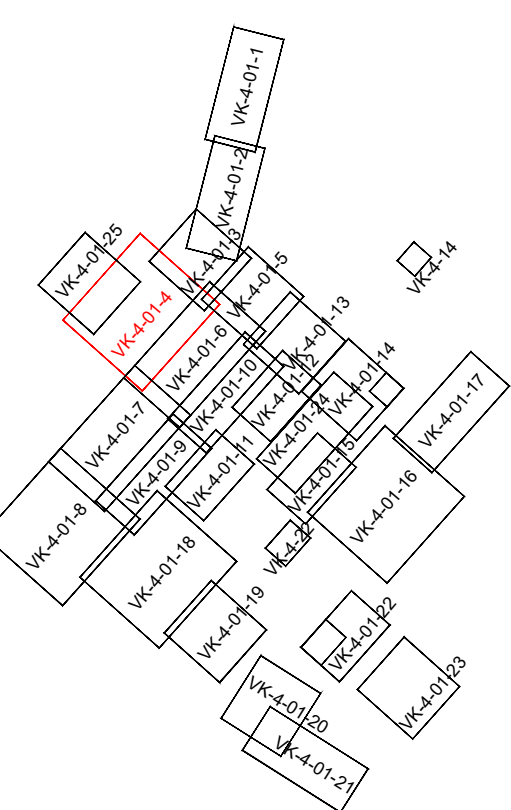


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Asa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsamad andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. 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  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	
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Joonise nimetus Asendiplaan	
			Töö väljaandmise aeg 13.01.2021	
			Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	
Projekteeris Svetlana Kivistik		Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium TP	Töö number 2200
			Mõõtkava 1:500	Joonise number VK-4-01-03

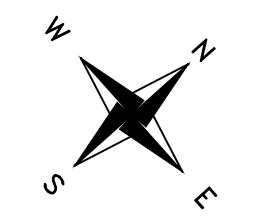


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:



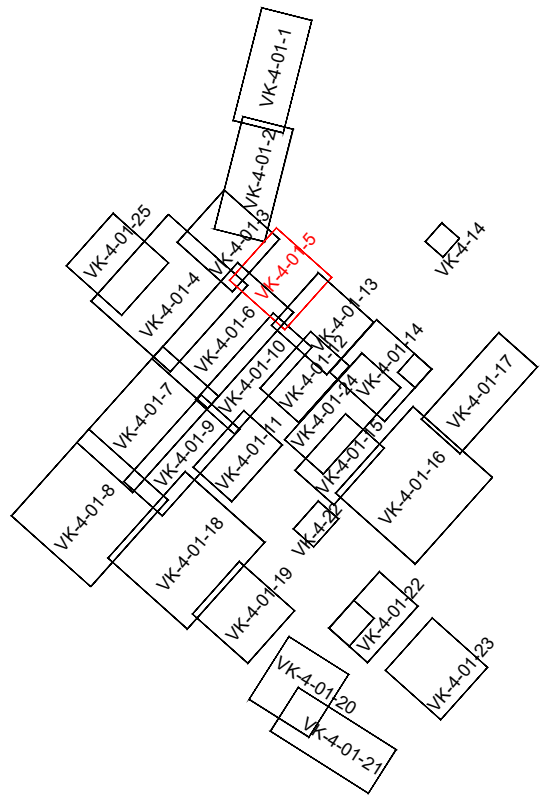
- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Reib töö nr TT-5735T (november 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohtade määratletakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõija peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõija peab arvestama, et olemasolevate kinnistuste veestorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Maudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Keskkonnaprojekt			Töö nimetus	Töö tellija
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kpi@keskkonnaprojekt.ee			Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	AS Võru Vesi
SKEPAST & PUHKIM			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skpast.ee			Asendiplaan	28.01.2021
Vastutav spetsialist			Joonise digilaadress	Projekti staadium
Piret Kikkas			220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	TP
Projekteeris			Objekti aadress	Töö number
Svetlana Kivistik			Võru linn, Võru maakond	2200
			Objekti aadress	Joonise number
				1:500
				VK-4-01-04



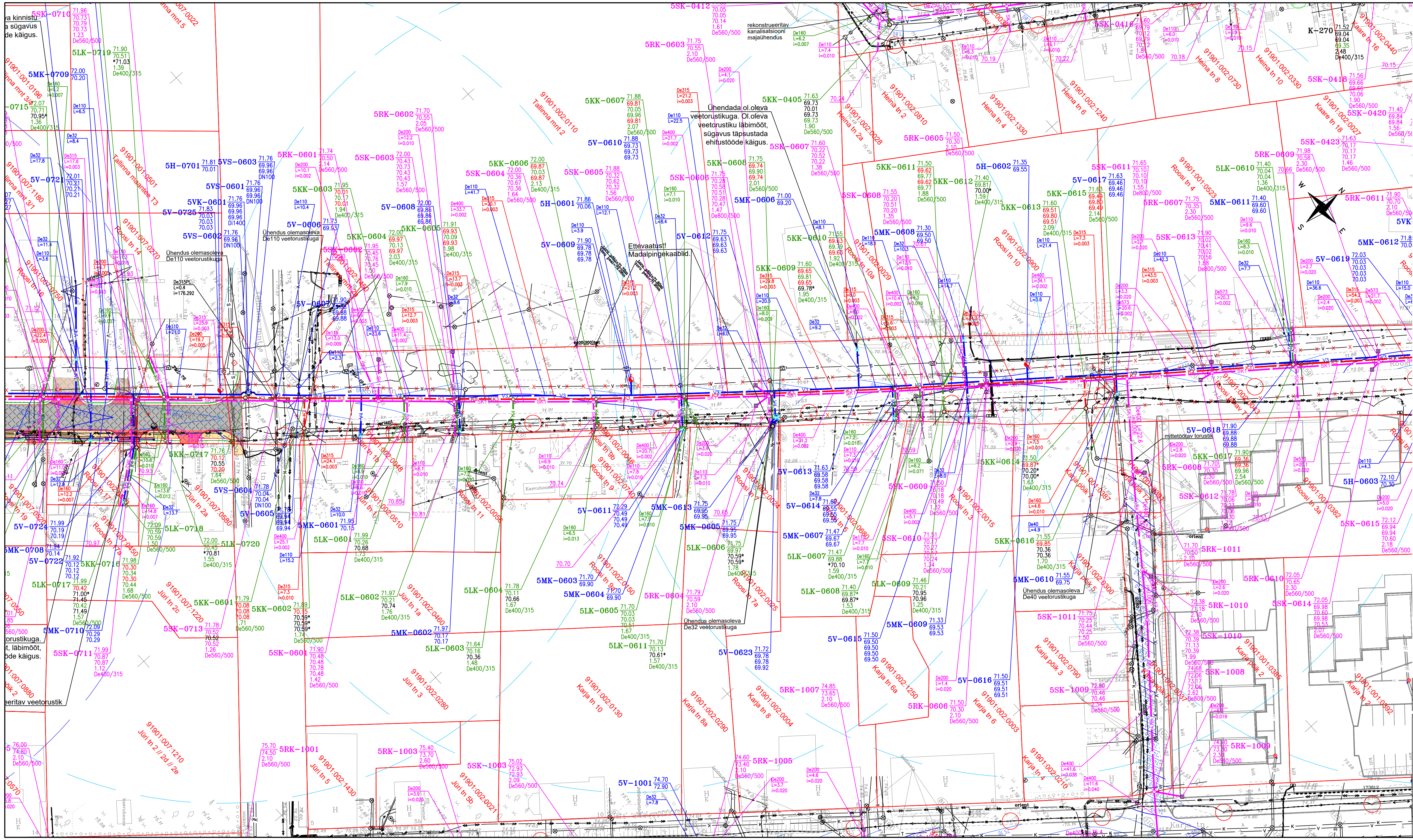
Nõlv ja põhi kindlustada
geotekstiilile paigaldatud
munakividega (Ø15-30) 2 m
ulatuses.

ASENDIPLAANI JOONISTE PAIKNEMISE SKEEM:

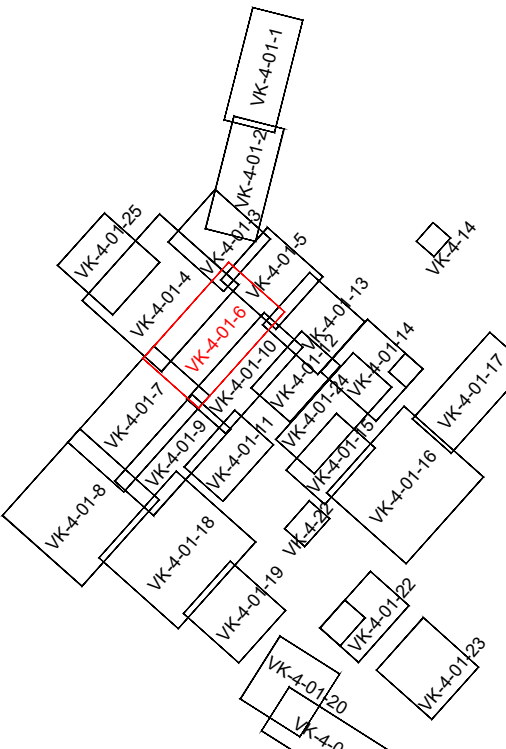


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsemad andmed vt. vastavatest TV-uringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavate torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuisest veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija  Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANCY Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 k@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			Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteeris Svetlana Kivistik			Töö väljaandmise aeg 13.01.2021	
Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/			Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Altkiri /alkirjastatud digitaalselt/			Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	
			Projekti staadium TP	Töö number 2200
			Mõõtkaava 1:500	Joonise number VK-4-01-05

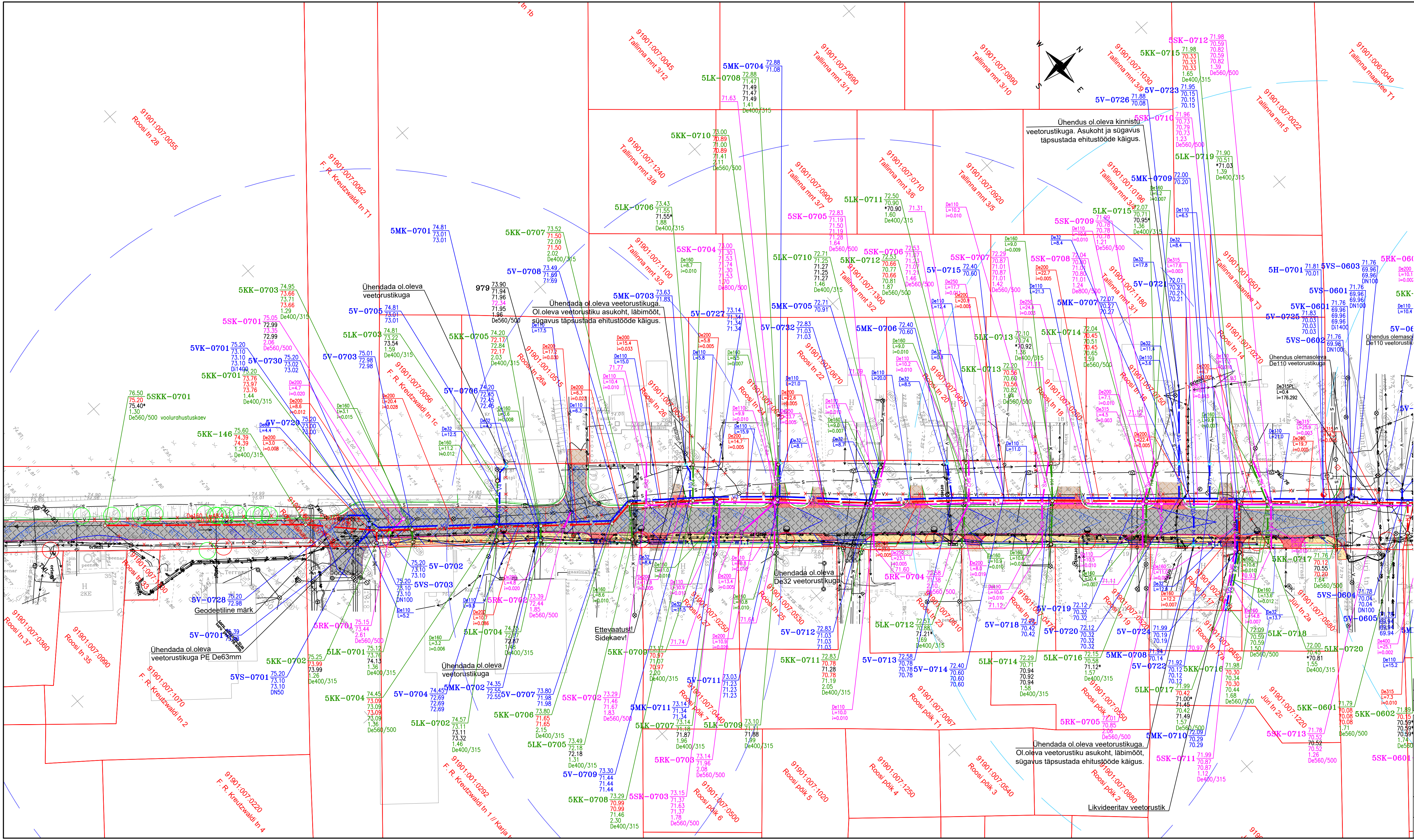


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKHEEM:

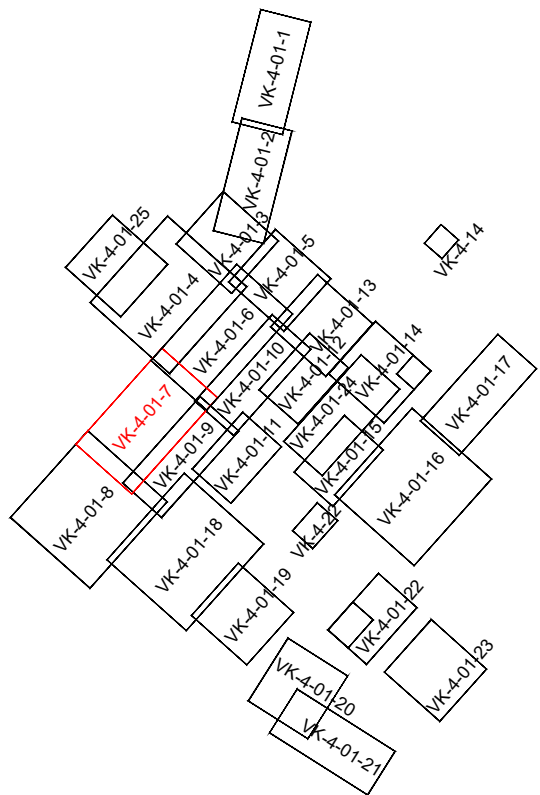


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Haades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõkude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustike lõkude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järele.
 9. 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					
Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS				Töö nimetus	
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kps@keskonnaprojekt.ee				Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	
Töö tellija				AS Võru Vesi	
Joonise nimetus				Töö väljaandmise aeg	
Asendiplaan				28.01.2021	
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skpast.ee				Joonise digilaadress	
Vastutav spetsialist				220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Piret Kikkas				Projekti staadium	
Töövõtja				Töö number	
Svetlana Kivistik				TP	
Objekti aadress				Joonise number	
Võru linn, Võru maakond				1:500	
Mõõtkava				VK-4-01-06	

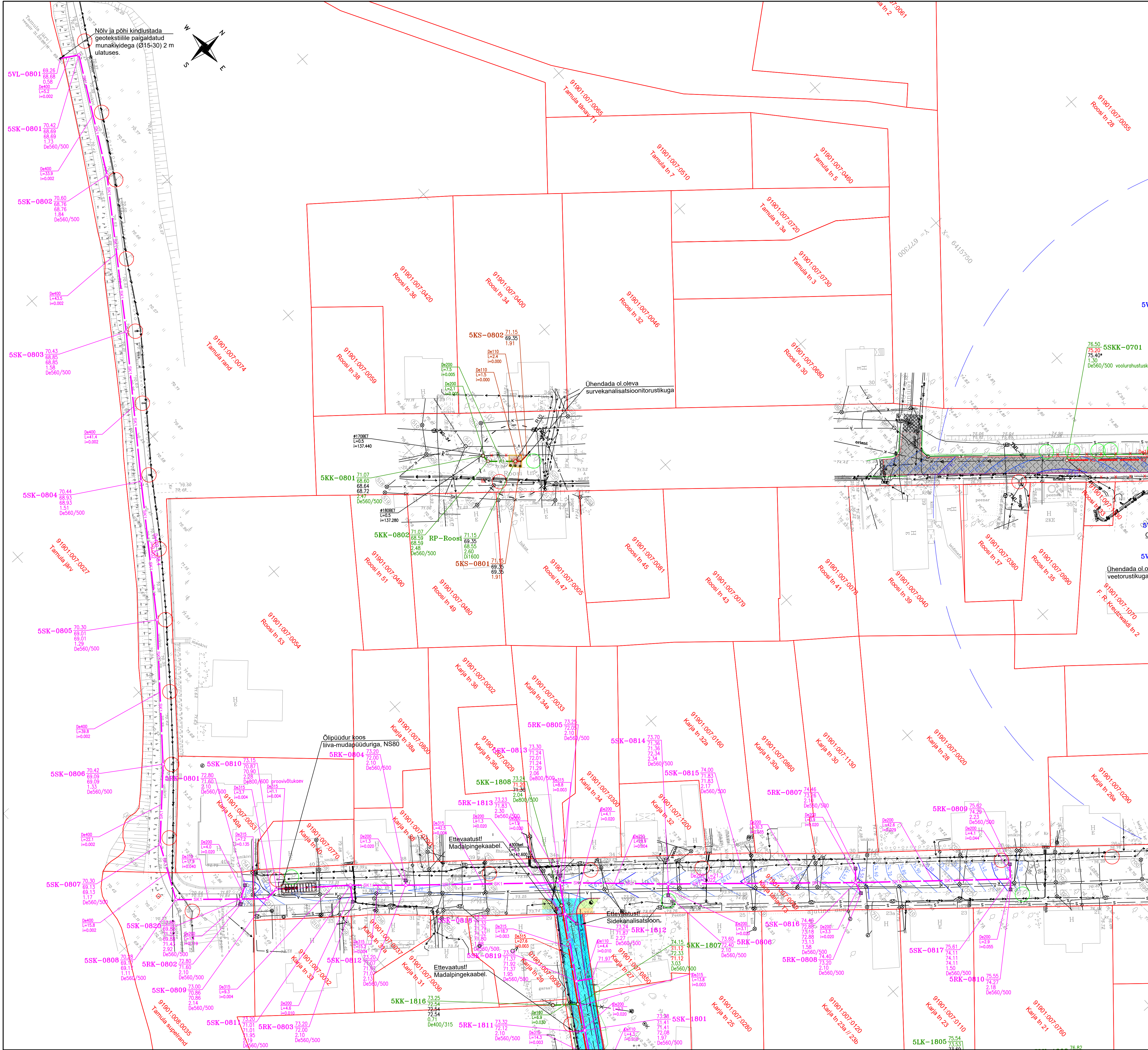


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:

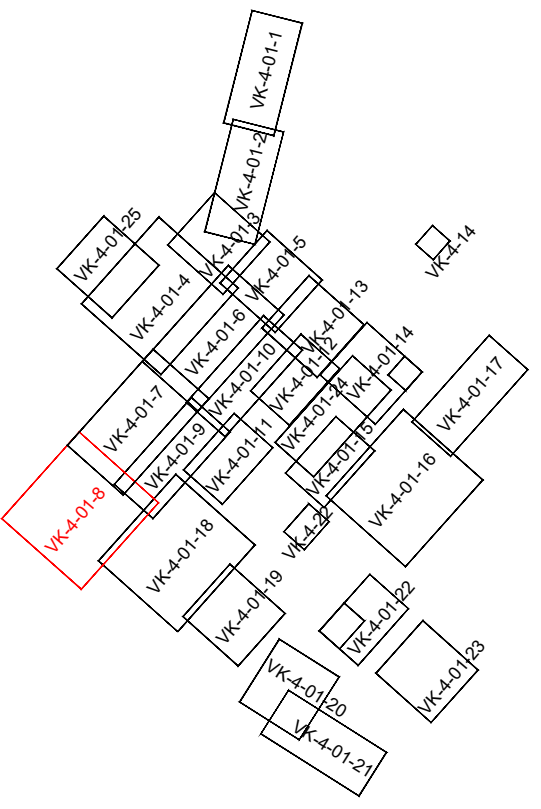


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Hades Geodeesia töö nr 3070 (november 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikkprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukoht määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavalest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnissüsteemide veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatus nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Keskkonnaprojekt Ringtee 12, 50105 Tartu. Tel 664 5808 info@keskkonnaprojekt.ee			
Töö nimetus		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projektseerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn			
Joonise nimetus		Asendiplaan			
Vastutav spetsialist		Piret Kikkas			
Projekteeris		Svetlana Kivistik			
Töö tellija		AS Võru Vesi			
Töö väljaandmise aeg		28.01.2021			
Joonise digiaadress		220005_TP_VK-4-01_v01_aseind.dwg			
Projekti staadium		TP			
Mõõtkava		1:500			
Joonise number		VK-4-01-07			

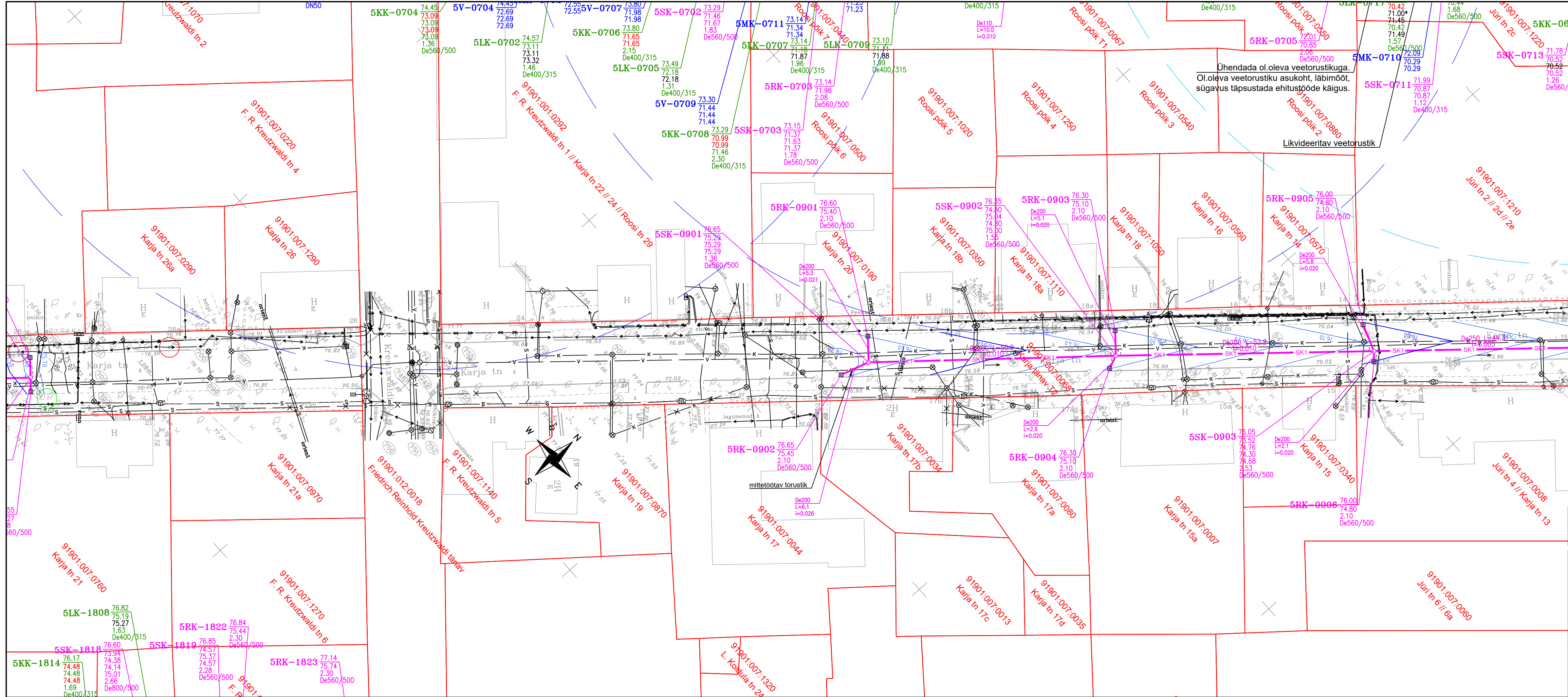


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:

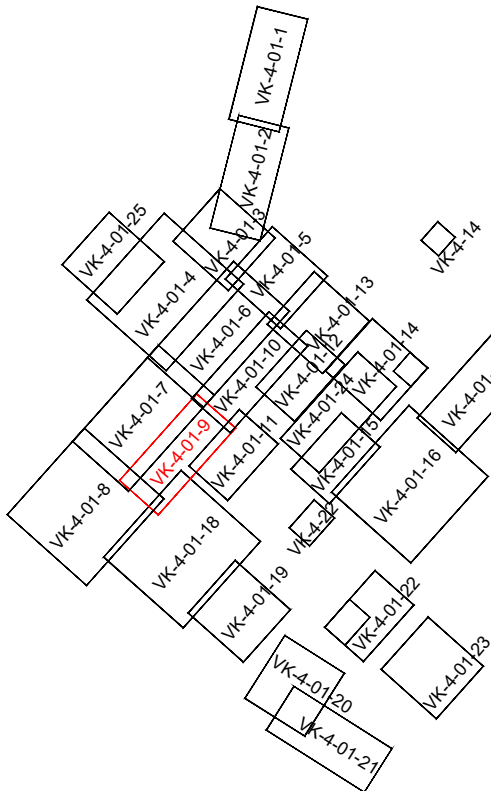


- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Hades Geodeesia töö nr 3070 (november 2020.a).
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 - Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 - Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 - Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 - Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 - Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustest veetorstike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Maudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Keskkonnaprojekt			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@skepast.ee			Asendiplaan	28.01.2021
Vastutav spetsialist			Joonise digilaadress	Projekti staadium
Piret Kikkas	Alkiri	Alkiri	220005_TP_VK-4-01_v01_send.dwg	Töö number
Projekteeris	Alkiri	Alkiri		Joonise number
Svetlana Kivistik	Alkiri	Alkiri		1:500
				VK-4-01-08

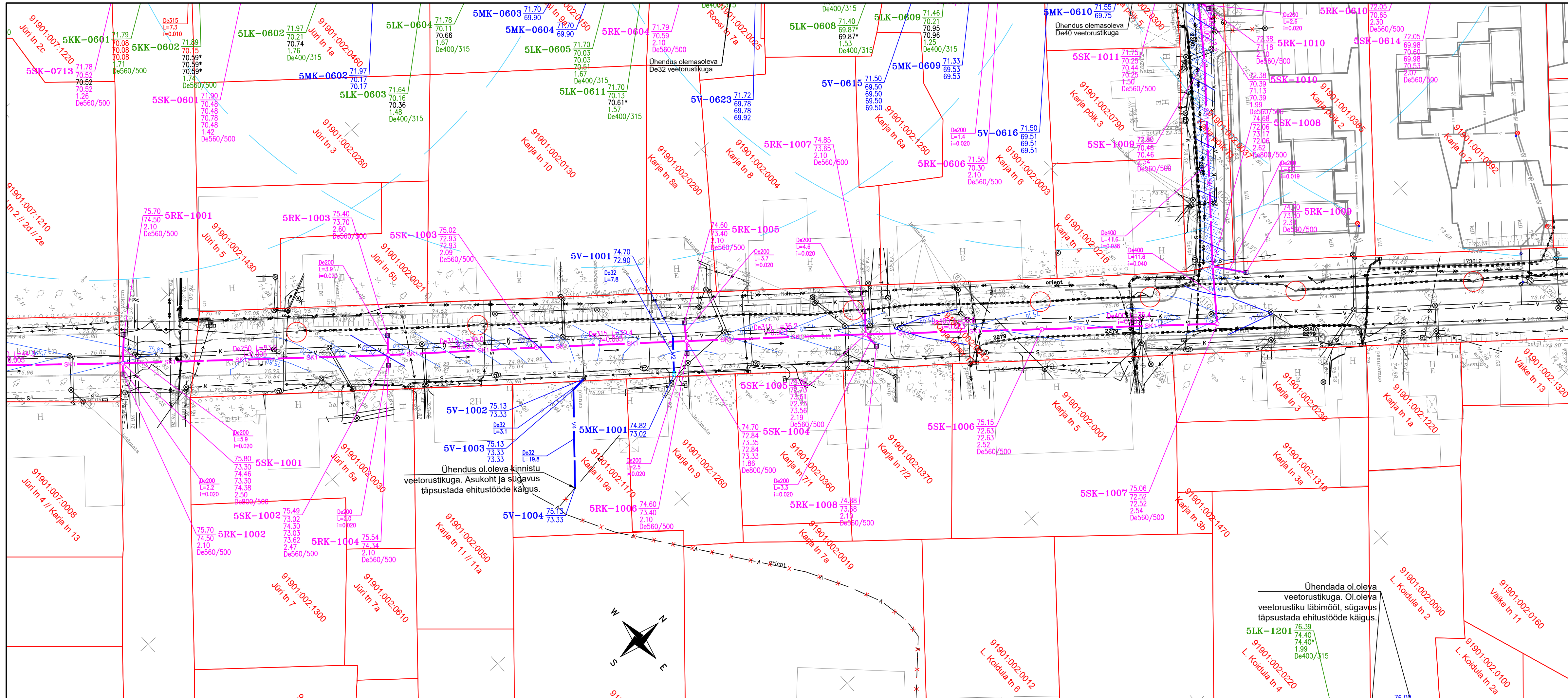


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKEEM:

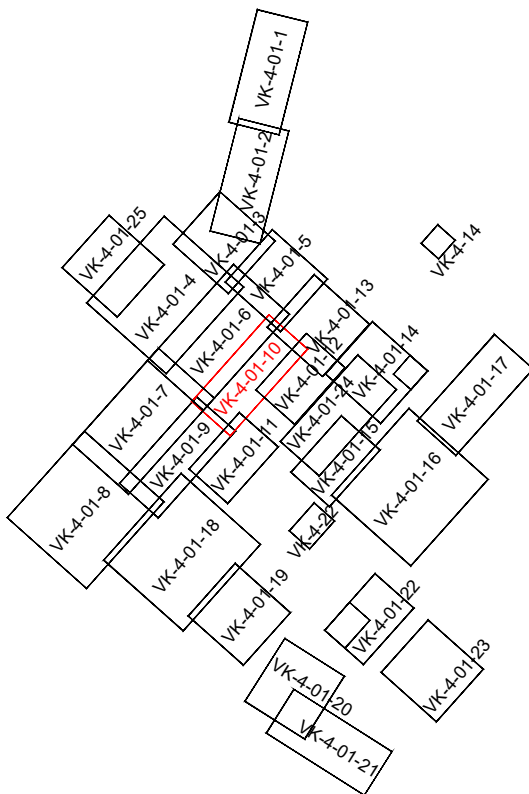


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. 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																																																
<table><tr><td colspan="2">Projekteerija</td><td colspan="4">Töö nimetus</td></tr><tr><td colspan="2"> Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee</td><td colspan="4">Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn</td></tr><tr><td colspan="2">Vastutav spetsialist</td><td colspan="2">Joonise nimetus</td><td colspan="2">Töö väljaandmise aeg</td></tr><tr><td colspan="2">Piret Kikkas</td><td colspan="2">Asendiplaan</td><td colspan="2">13.01.2021</td></tr><tr><td colspan="2">Projekteeris</td><td colspan="2">Objekti aadress</td><td colspan="2">Töö number</td></tr><tr><td colspan="2">Svetlana Kivistik</td><td colspan="2">Võru linn, Võru maakond</td><td colspan="2">TP</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Mõõtkava</td><td colspan="2">Joonise number</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">1:500</td><td colspan="2">VK-4-01-09</td></tr></table>						Projekteerija		Töö nimetus				 Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn				Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		Piret Kikkas		Asendiplaan		13.01.2021		Projekteeris		Objekti aadress		Töö number		Svetlana Kivistik		Võru linn, Võru maakond		TP				Mõõtkava		Joonise number				1:500		VK-4-01-09	
Projekteerija		Töö nimetus																																																			
 Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn																																																			
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg																																																	
Piret Kikkas		Asendiplaan		13.01.2021																																																	
Projekteeris		Objekti aadress		Töö number																																																	
Svetlana Kivistik		Võru linn, Võru maakond		TP																																																	
		Mõõtkava		Joonise number																																																	
		1:500		VK-4-01-09																																																	

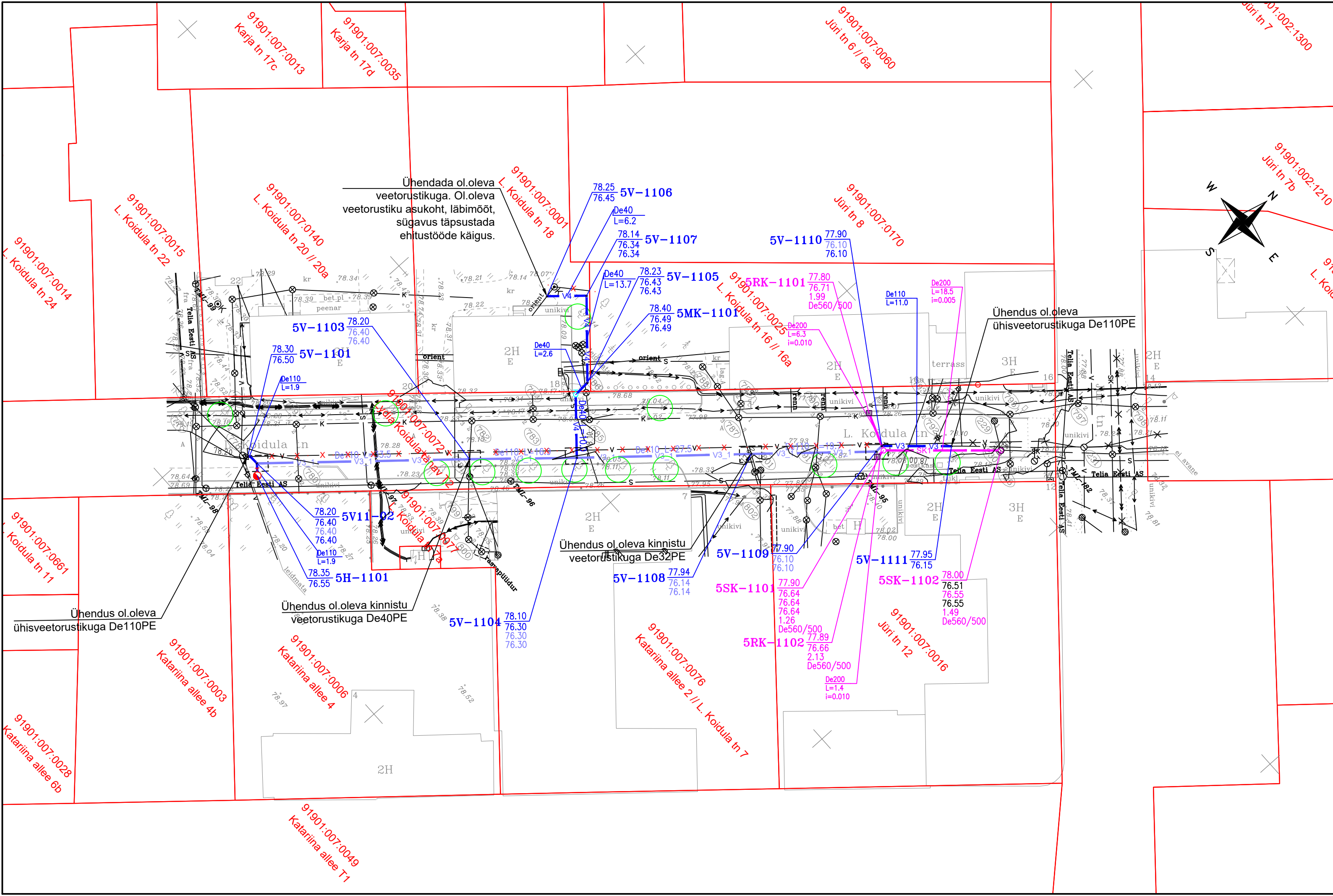


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKHEM:

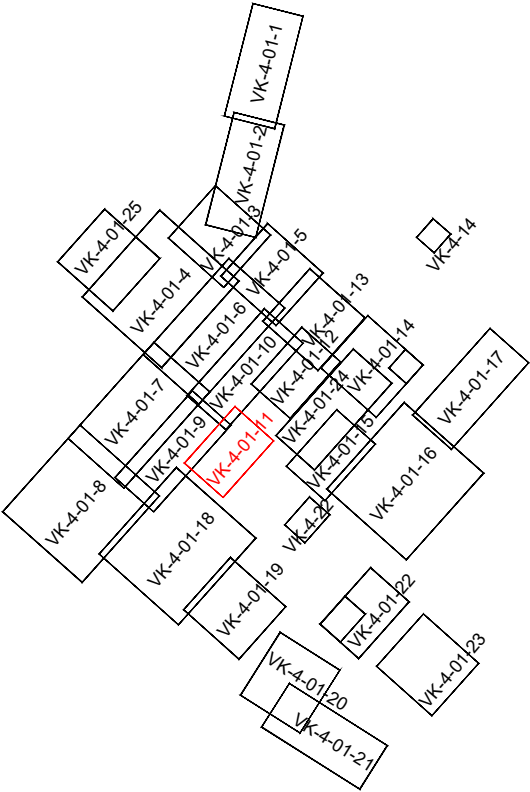


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojutamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. 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		Töö nimetus		Töö tellija	
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.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 Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 13.01.2021	
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Objekti aadress Võru linn, Võru maakond		Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Projekteeris Svetlana Kivistik				Projekti staadium TP	
				Töö number 2200	
				Mõõtkava 1:500	
				Joonise number VK-4-01-10	

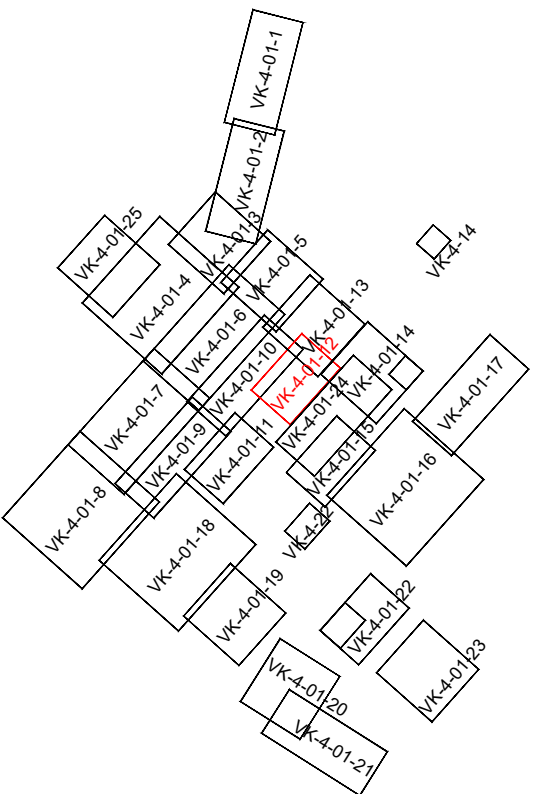
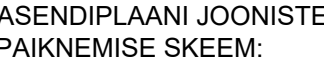


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:





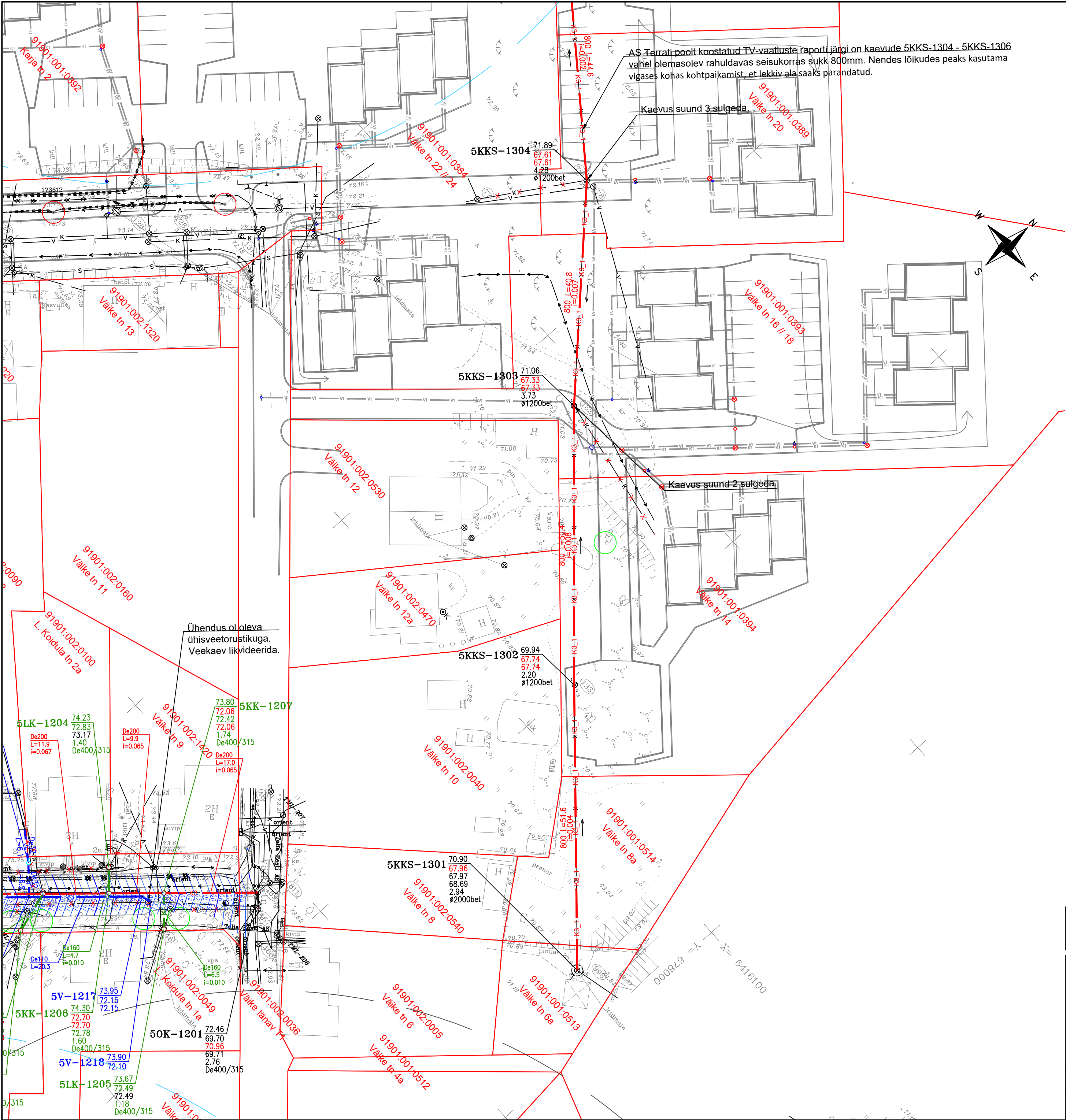
- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsiooniorustiku lõikude täpsamad andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. 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			
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn			
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg			Töö tellija
Asendiplaan		13.01.2021			AS Võru Vesi
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Joonise digiaadress			
Vastutav spetsialist		Objekti aadress			Projekti staadium
Piret Kikkas		Võru linn, Võru maakond			Töö number
Projekteeris		Möötkava			Joonise number
Svetlana Kivistik		1:500			VK-4-01-11



- 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. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsamad andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistusiسته 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 & CONSULTATIONS</div></div> <div>Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee</div> <div><div>SKEPAST</div><div></div><div>PUHKIM</div></div> <div>Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee</div>			Töö nimetus		Töö tellija
			Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		
			Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan		13.01.2021
			Joonise digiaadress		
			220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg		
Vastutav spetsialist		Altkiri	Projekti staadium	Töö number	
Piret Kikkas		/alkkirjastatud digitaalselt/	TP	2200	
Projekteeris		Altkiri	Möötkava	Joonise number	
Svetlana Kivistik		/alkkirjastatud digitaalselt/	1:500	VK-4-01-12	

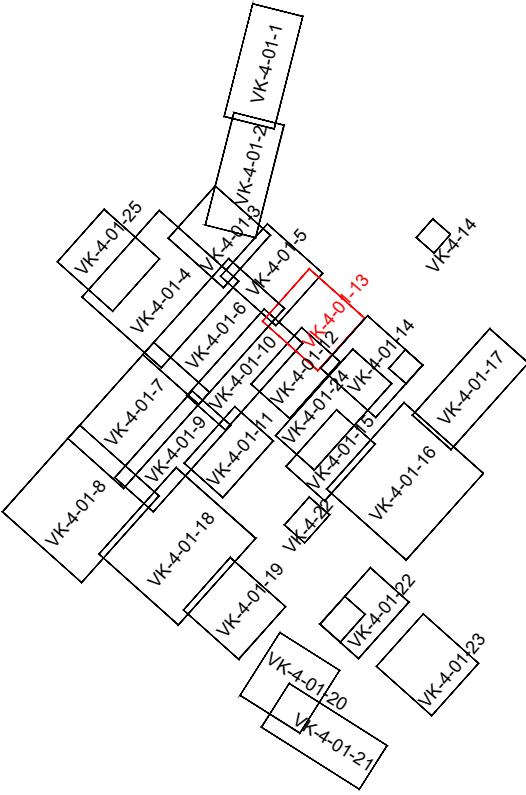


AS Terrati poolt koostatud TV-vaatluste raporti järgi on kaevude 5KK-1304 - 5KK-1306 vahel olemasolev rahuldavas seisukorras sükk 800mm. Nendes lõikudes peaks kasutama vigases kohas kohtpaikamist, et lekkiv ala saaks parandatud.

Kaevus suund 3 sulgeda.

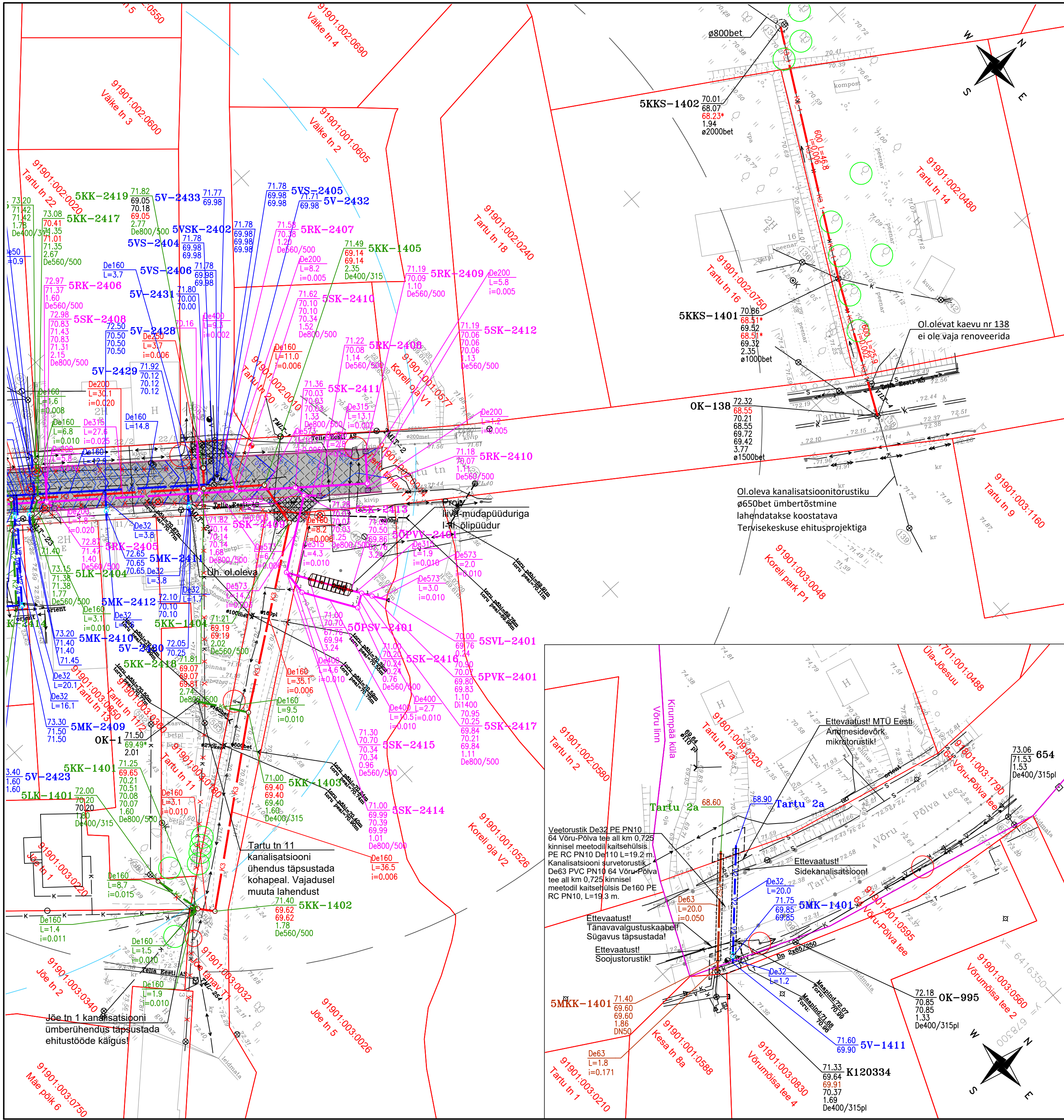
Kaevus suund 2 sulgeda.

ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:

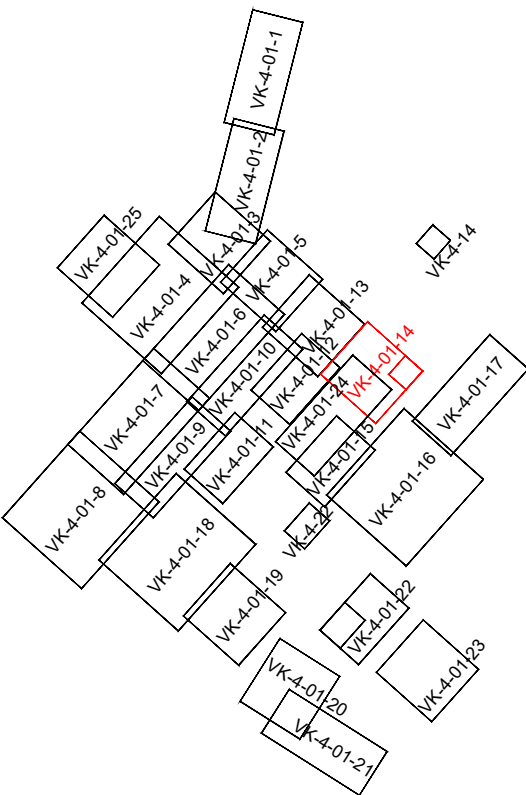


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OU Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. 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		Töö nimetus		Töö tellija
Keskkonnaprojekt 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
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Piret Kikkas		Asendiplaan		13.01.2021
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Svetlana Kivistik		Võru linn, Võru maakond		220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium		Töö number
		TP		2200
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava		Joonise number
		1:500		VK-4-01-13



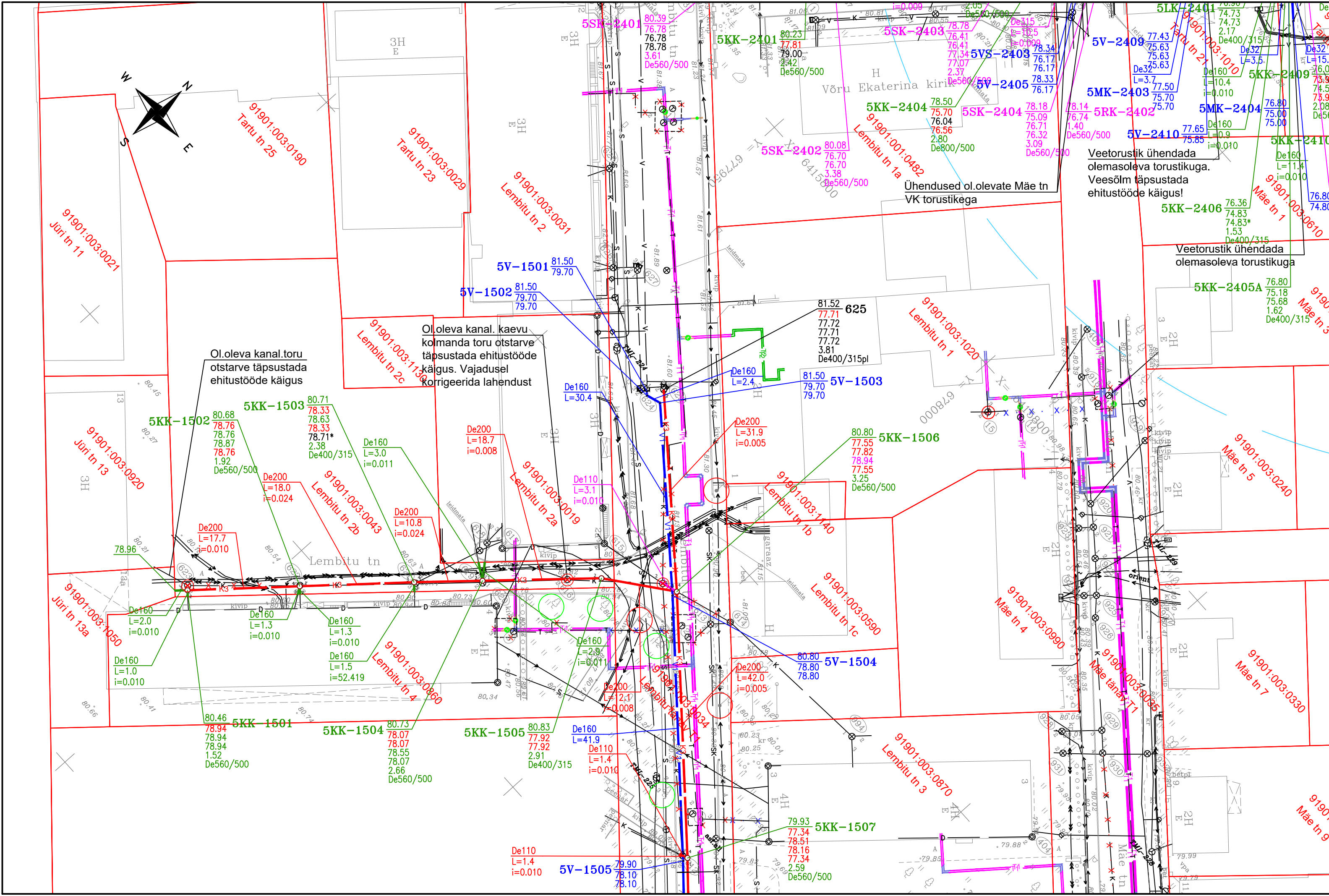
ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKHEM:



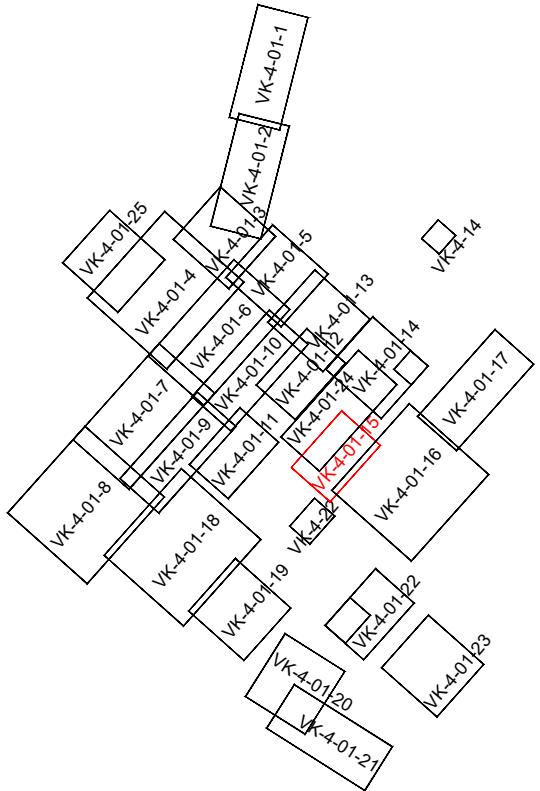
- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Hades Geodeesia töö nr 3070 (november 2020.a), OÜ Reib töö nr TT-5833T (jaanuar 2021.a).
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 - Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 - Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 - Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uringute aruannetest.
 - Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 - 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 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kpp@keskonnaprojekt.ee		Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	Töö tellija AS Võru Vesi
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 28.01.2021
Projekteeris Svetlana Kivistik		Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	Joonise digitaaladdress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium TP	Töö number 2200
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava 1:500	Joonise number VK-4-01-14

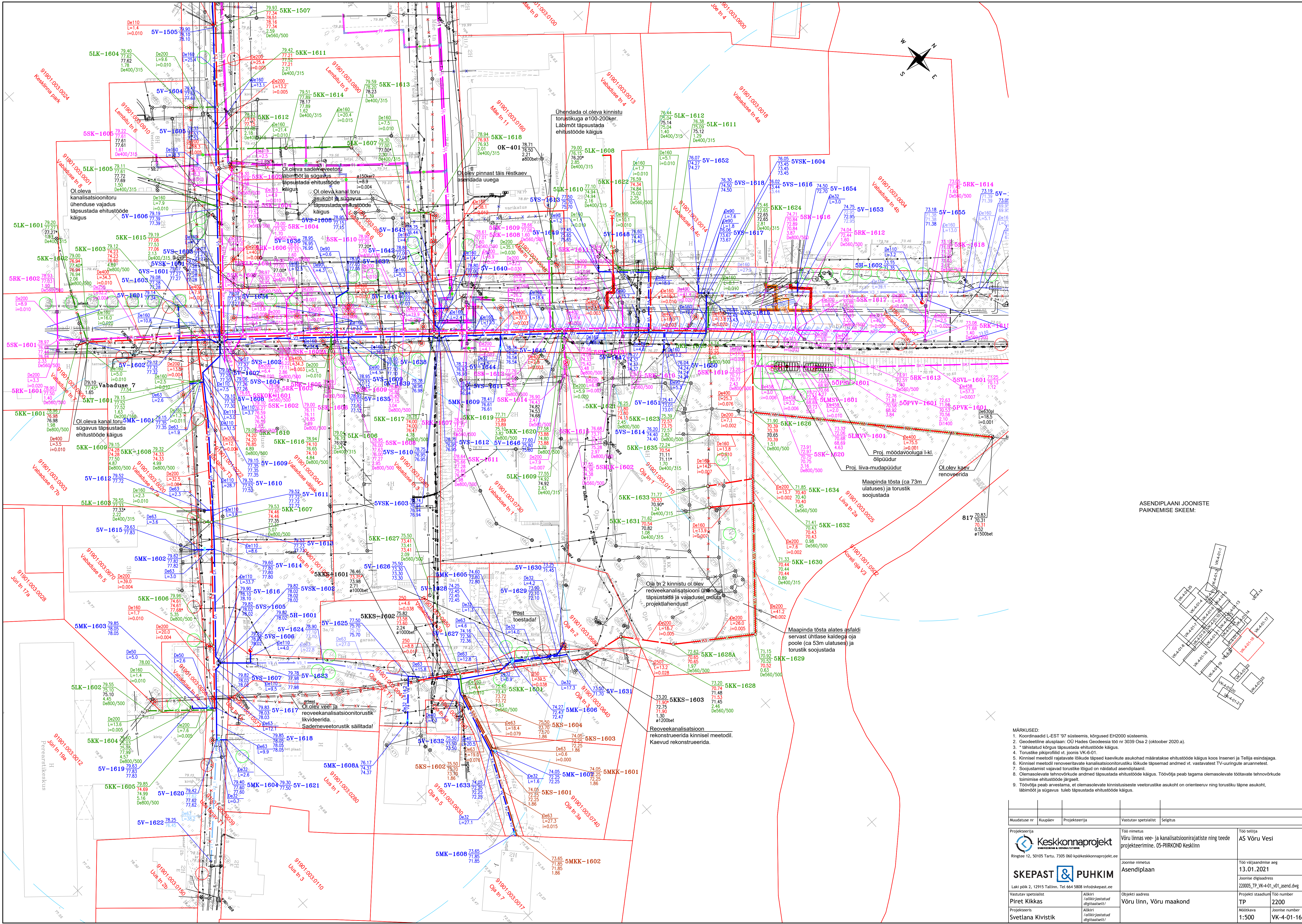


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKEEM:

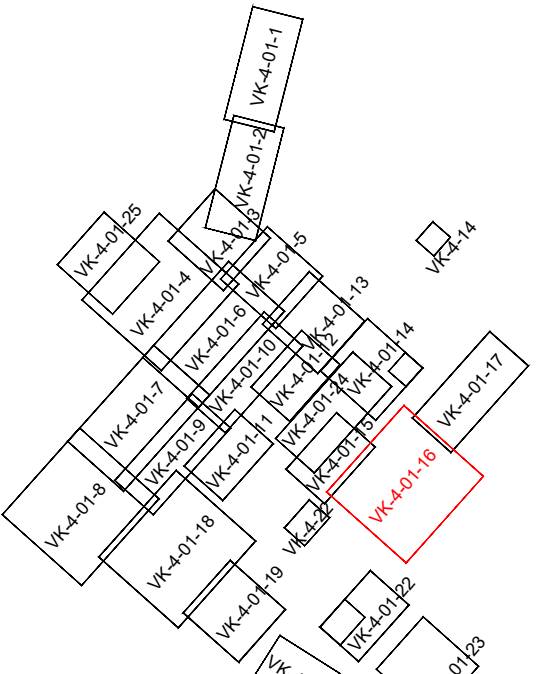


- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Hades Geodeesia töö nr 3070 (november 2020.a).
 - * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 - Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 - Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 - Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 - Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 - Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 - 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	
Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.ee		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	
Töö tellija		Töö väljaandmise aeg	
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		AS Võru Vesi	
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus	
Piret Kikkas		Asendiplaan	
Projekteeris		Joonise digiaadress	
Svetlana Kivistik		220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Objekti aadress	
		Võru linn, Võru maakond	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium	
		TP	
		Töö number	
		2200	
		Möötkava	
		1:500	
		Joonise number	
		VK-4-01-15	

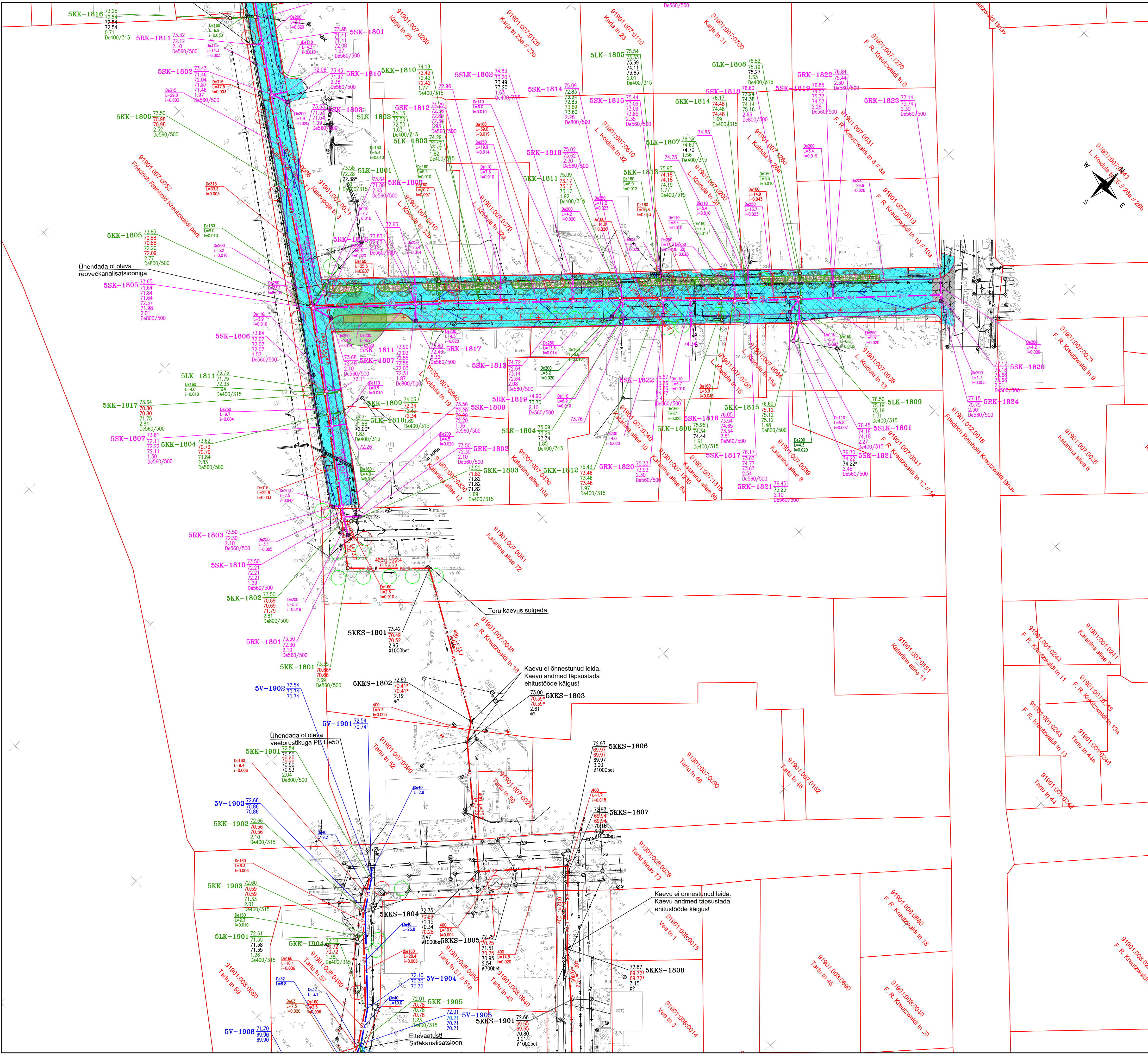


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKHEM:

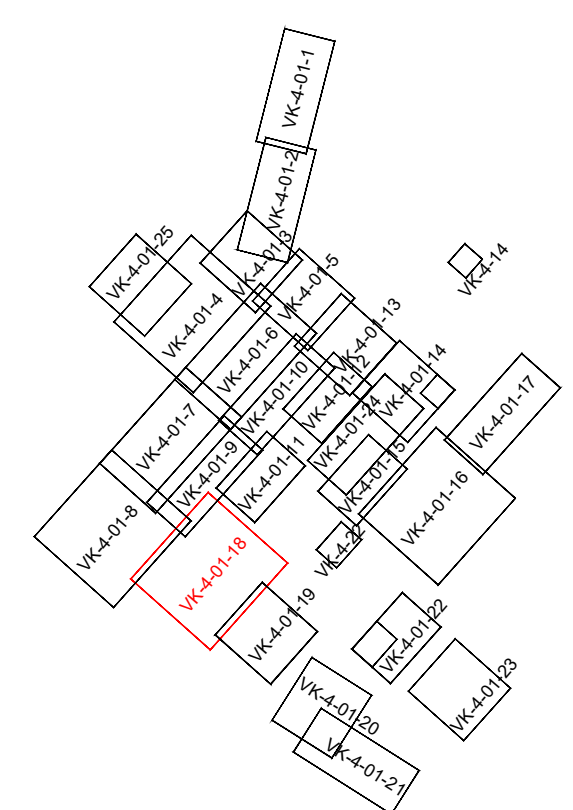


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020 a.).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohtade määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalistsoonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööviisi peab tagama olemasolevate töötavate tehovõrkude toimimise ehitustööde järele.
 9. Tööviisi peab arvestama, et olemasolevate kinnissüsteemide veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

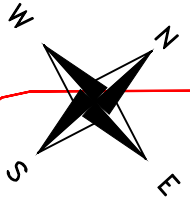
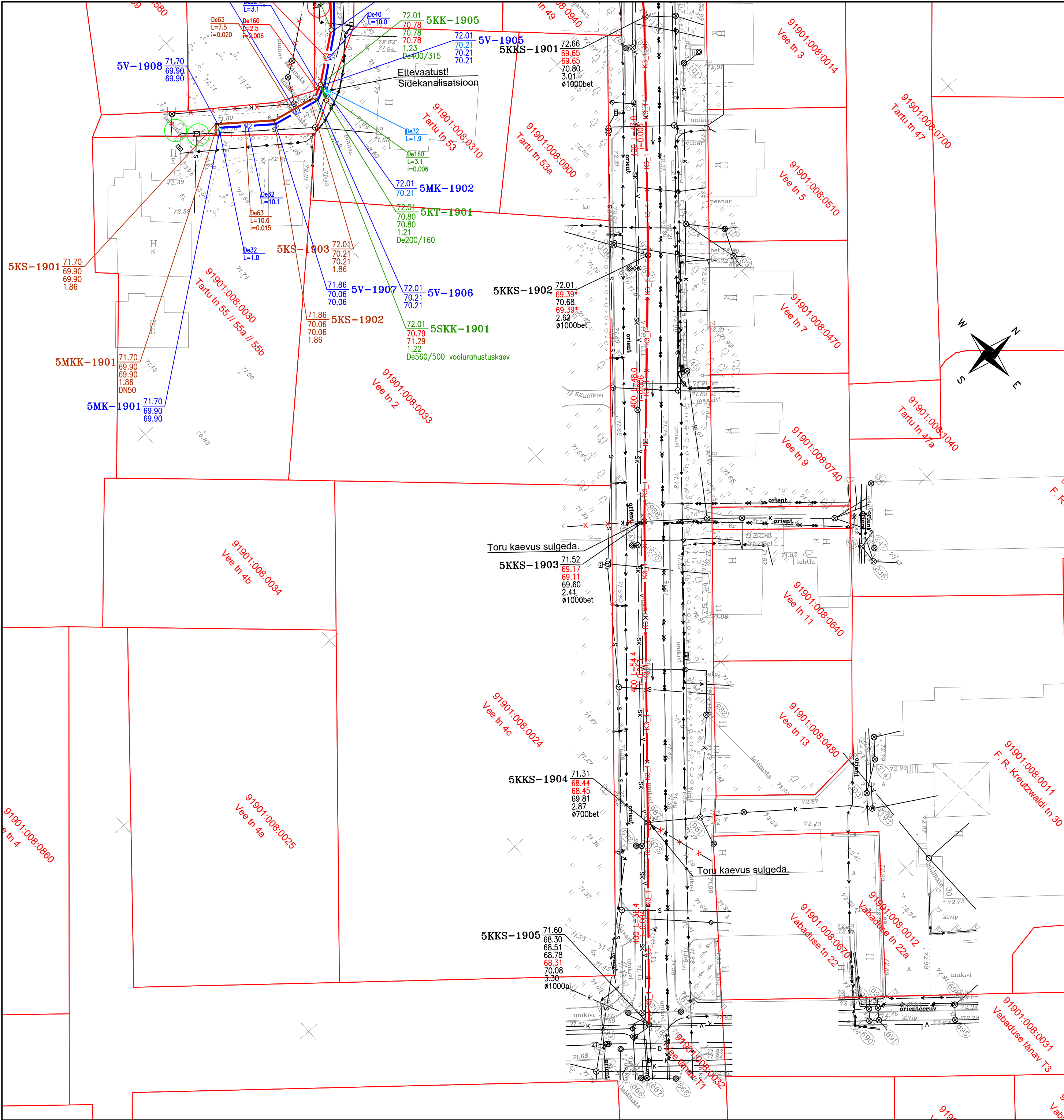
Maudente nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Töö nimetus			Töö tellija	
Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. OÜ-PIRKOND Kesklinn			AS Võru Vesi	
Joonise nimetus			Töö väljaandmise aeg	
Asendiplaan			13.01.2021	
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@keskonnaprojekt.ee			Joonise digilaadris	
Vastutav spetsialist			220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Piret Kikkas			Projekti staadium	
Projekteeris			TP	
Svetlana Kivistik			Töö number	
			2200	
			Joonise number	
			1:500	
			VK-4-01-16	



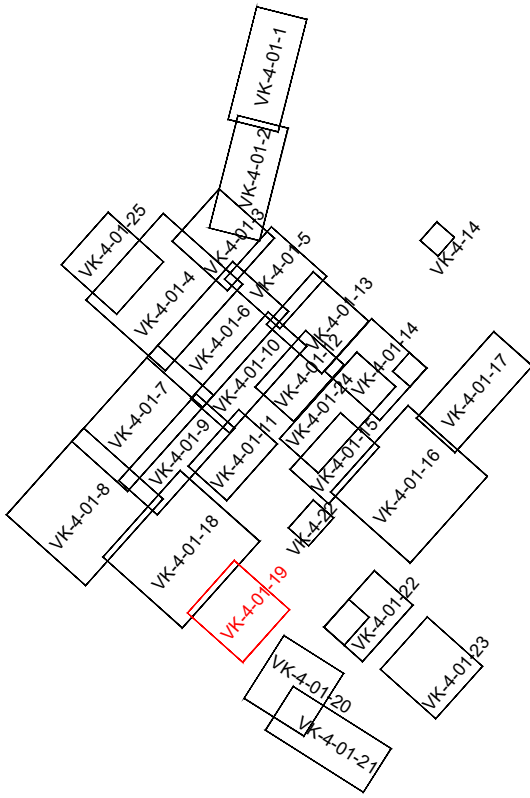
ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKHEM:



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. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.			
4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.			
5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.			
6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.			
7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.			
8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Tööviija peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgelt.			
9. Tööviija peab arvestama, et olemasolevate kinnistuste seeste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.			
Maanduse nr		Projektseeria	Vastutav spetsialist
Projektseeria		Projektseeria	Selgitus
Töö nimetus		Töö nimetus	Töö tellija
Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn		Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	AS Võru Vesi
Joonise nimetus		Joonise nimetus	Joonise digilaad
Asendiplaan		Asendiplaan	28.01.2021
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@keskonnaprojekt.ee		Joonise digilaad	220005_TP_WK-4-01_v01_asend.dwg
Vastutav spetsialist		Objekti aadress	Projekti staadium
Piret Kikkas		Võru linn, Võru maakond	TP
Projektseeria		Objekti aadress	Töö number
Svetlana Kivistik		Võru linn, Võru maakond	2200
		Joonise number	1:500
		Joonise number	VK-4-01-18

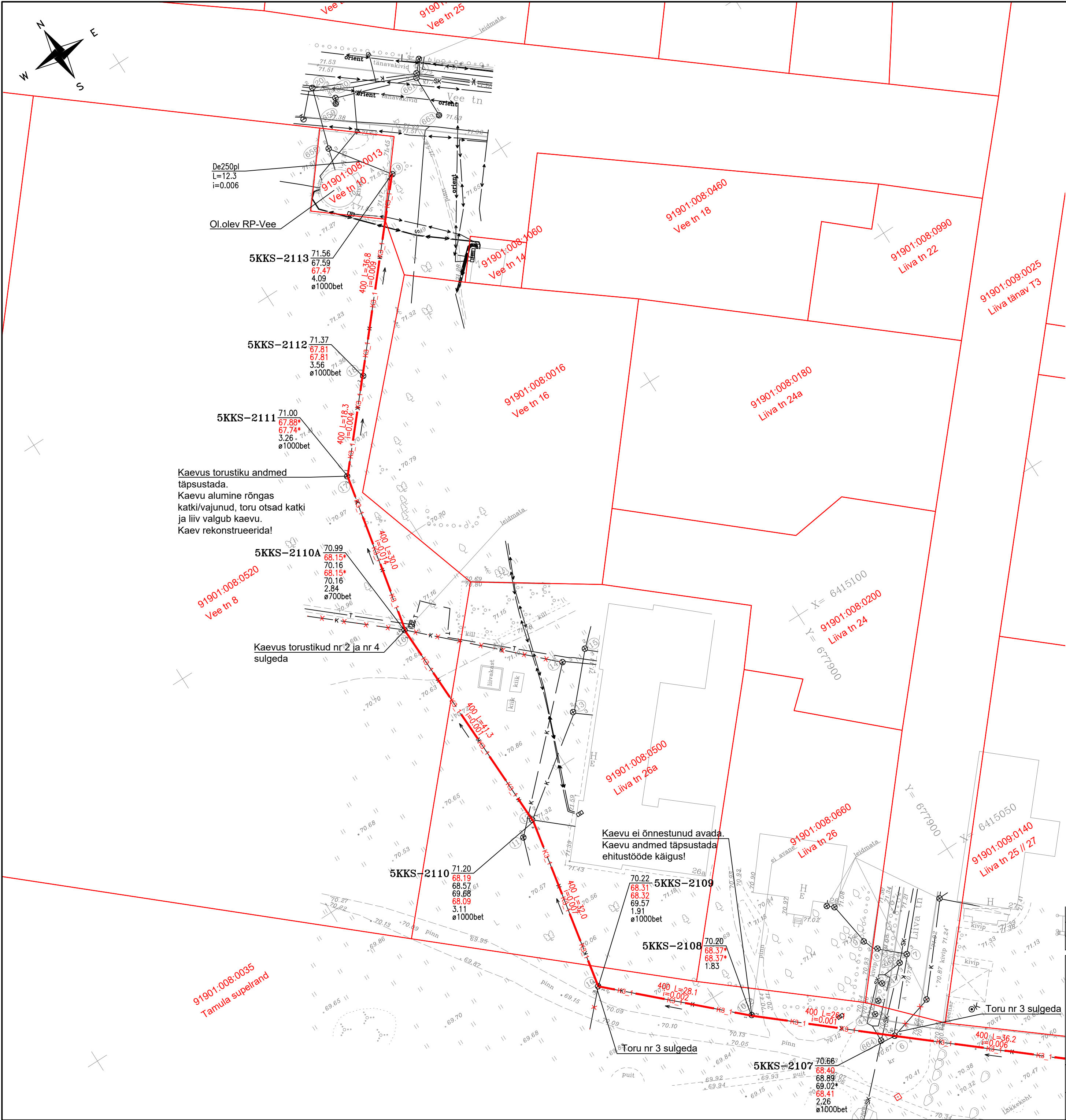


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:

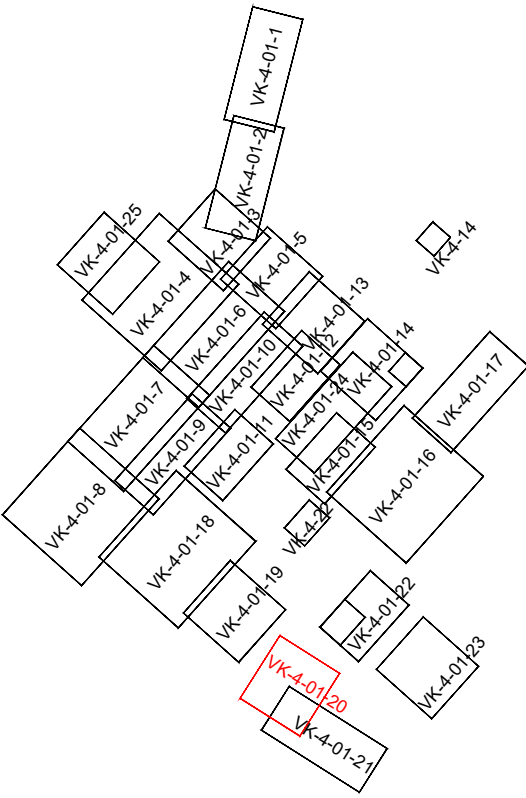


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OU Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistustisest 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
Keskkonnaprojekt 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
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Piret Kikkas		Asendiplaan		13.01.2021
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Svetlana Kivistik		Võru linn, Võru maakond		220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg
		Projekti staadium		Töö number
				TP 2200
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		VK-4-01-19

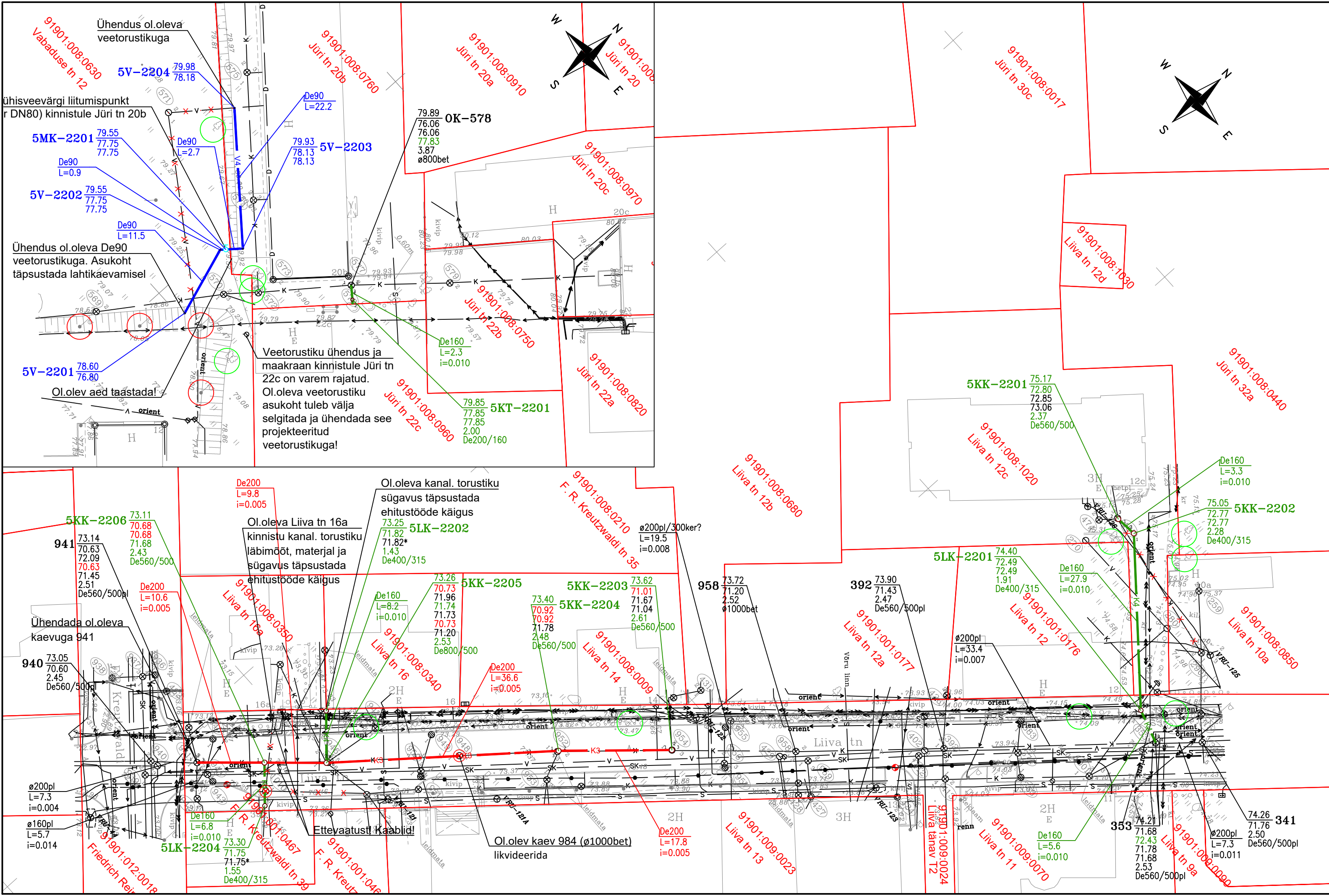


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKEEM:

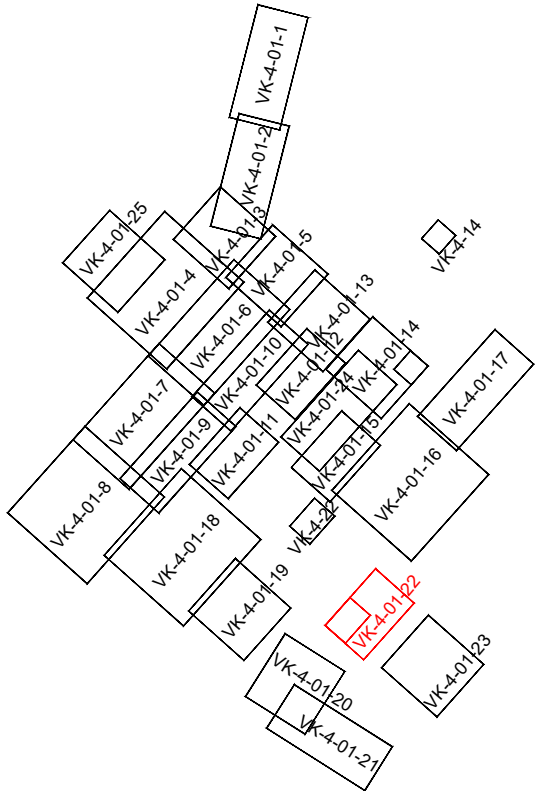


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistuste seise 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
Keskkonnaprojekt 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		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee		Asendiplaan		13.01.2021
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Piret Kikkas	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Võru linn, Võru maakond		220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium		Töö number
Svetlana Kivistik		TP		2200
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		VK-4-01-20

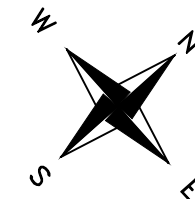
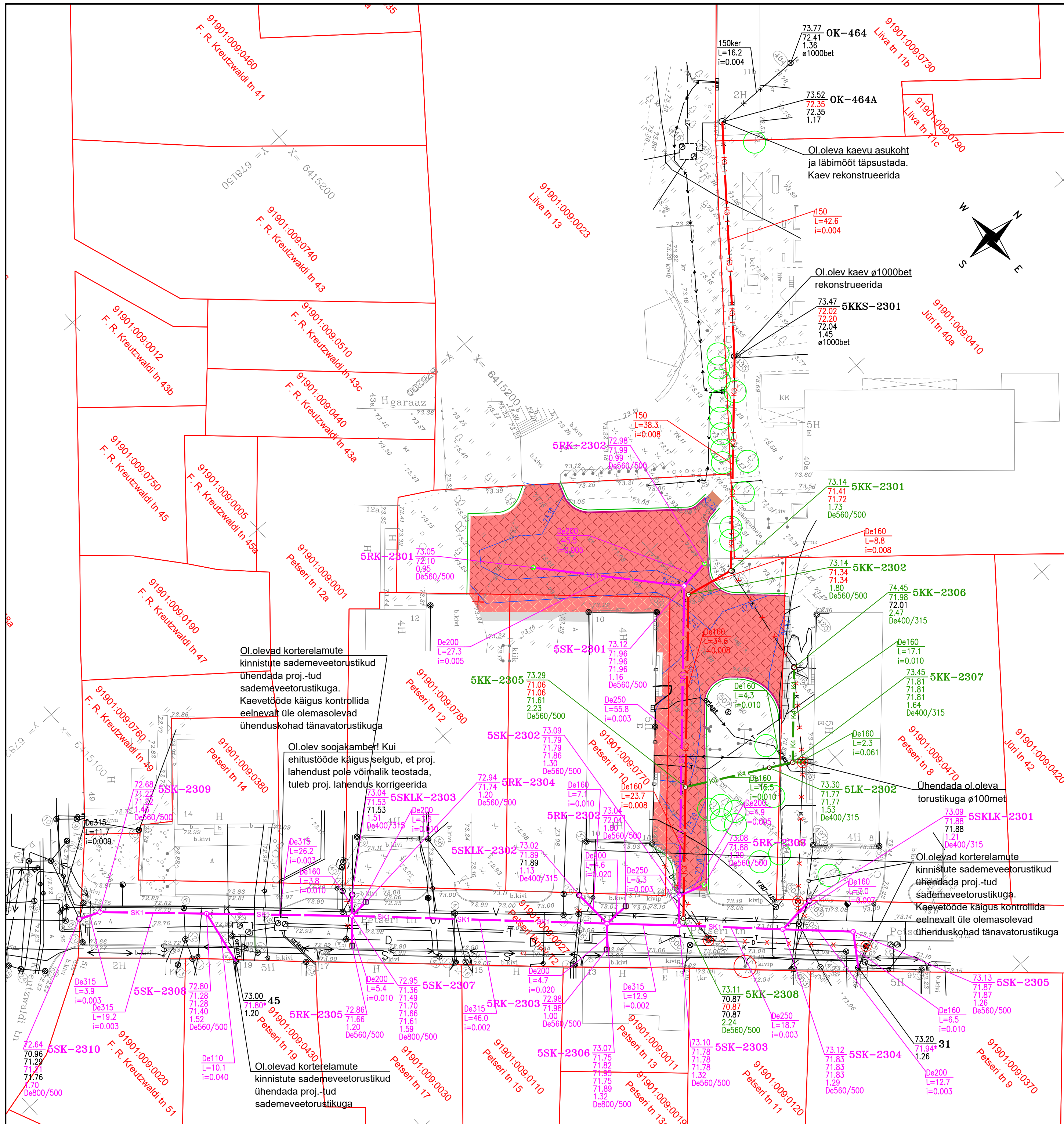


ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SCHEEM:

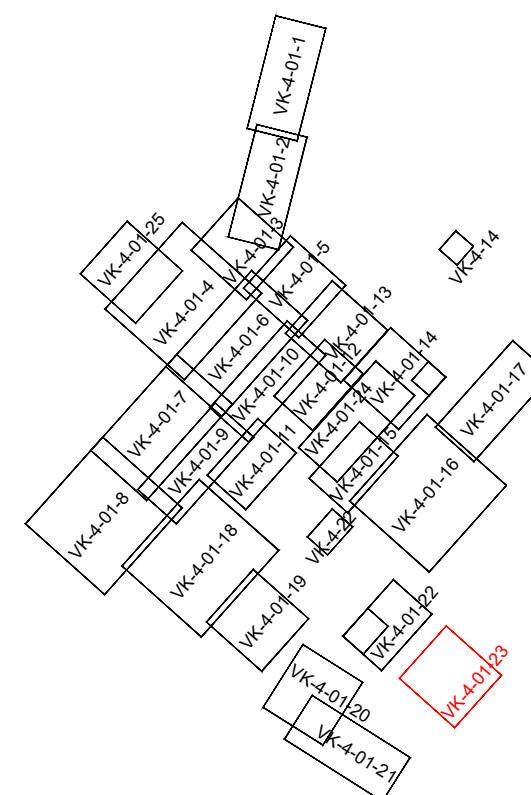


- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplaan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorustiku lõikude täpsed andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnoorkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnoorkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. 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				
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskonnaprojekt.ee				
SKEPAST & PUHKIM Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee				
Vastutav spetsialist Piret Kikkas			Töö nimetus Võru linnas vee- ja kanalisatsioonirajatiste ning teede projekteerimine. 05-PIIRKOND Kesklinn	
Projekteeris Svetlana Kivistik			Joonise nimetus Asendiplaan	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			Töö tellija AS Võru Vesi	
Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/			Töö väljaandmise aeg 13.01.2021	
Objekti aadress Võru linn, Võru maakond			Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Möötkava 1:500			Projekti staadium TP	
			Töö number 2200	
			Joonise number VK-4-01-22	

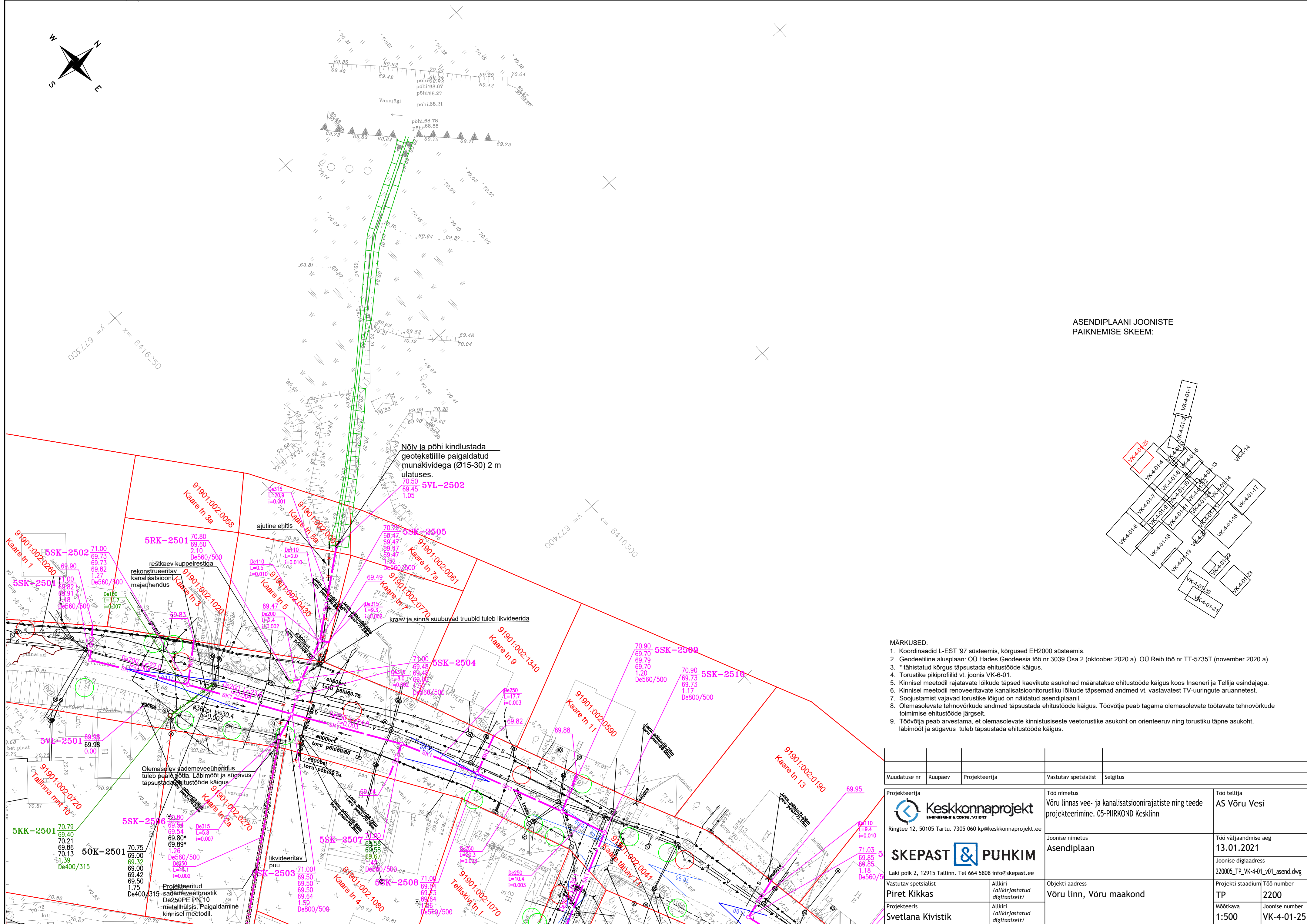



ASENDIPLAANI JOONISTE
PAIKNEMISE SKEEM:




- MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Geodeetiline alusplan: OÜ Hades Geodeesia töö nr 3039 Osa 2 (oktoober 2020.a), OÜ Reib töö nr TT-5734T (november 2020.a).
 3. * tähistatud kõrgused täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 5. Kinnisel meetodil rajatavate lõikude täpsed kaevikute asukohad määratakse ehitustööde käigus koos Inseneri ja Tellija esindajaga.
 6. Kinnisel meetodil renoveeritavate kanalisatsioonitorstiku lõikude täpsemad andmed vt. vastavatest TV-uuringute aruannetest.
 7. Soojustamist vajavad torustike lõigud on näidatud asendiplaanil.
 8. Olemasolevate tehnovõrkude andmed täpsustada ehitustööde käigus. Töövõtja peab tagama olemasolevate töötavate tehnovõrkude toimimise ehitustööde järgselt.
 9. Töövõtja peab arvestama, et olemasolevate kinnistussisteste veetorustike asukoht on orienteeruv ning torustiku täpne asukoht, läbimõõt ja suurus tuleb täpsustada ehitustööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
 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	
 Laki põik 2, 12915 Tallinn. Tel 664 5808 info@skepast.ee			Joonise nimetus Asendiplaan	
			Töö väljaandmise aeg 28.01.2021 Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Vastutav spetsialist Piret Kikkas		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	
Projekteeris Svetlana Kivistik		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium TP	Töö number 2200
			Mõõtkava 1:500	Joonise number VK-4-01-23



- | | | | | | | |
|--|---------|--|--|----------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | |
| kuudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus | | |
| projekteerija
 Keskonnaprojekt
<small>ENGINEERING & CONSULTINGS</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
Asendiplaan | | Töö väljaandmise aeg
13.01.2021 | |
| | | | Joonise digiaadress
220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg | | | |
| vastutav spetsialist
Piret Kikkas | | Allkiri
/allkirjastatud digitaalselt/ | Objekti aadress
Võru linn, Võru maakond | | Projekti staadium
TP | Töö number
2200 |
| projekteeris
Õvetlana Kivistik | | Allkiri
/allkirjastatud digitaalselt/ | | | Mootkava
1:500 | Joonise number
VK-4-01-25 |

Kuudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

projekiteerija  Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTINGS Ringtee 12, 50105 Tartu. 7305 060 kp@keskkonnaprojekt.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 Asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 13.01.2021	
				Joonise digiaadress 220005_TP_VK-4-01_v01_asend.dwg	
Järeltutust spetsialist Piret Kikkas		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Objekti aadress Võru linn, Võru maakond	
projekiteeris Svetlana Kivistik		Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti staadium TP	
				Töö number 2200	
				Joonise number VK-4-01-25	
				Mõõtkava 1:500	