

Projekteeritud uus sadeveetorustik!
Tähelepanu! Ol.ol. torustiku lähtekoht teadmata.
Paigaldada ol.ol. torustikule uus SK kaev,
likvideerida ol. ol. SK torustik lõigus SK-1 ...SK-2 ja
paigaldada uus SK torustik sügavamale
(vt muud joonised ning projekti seletuskiri)

Tehases painutatud toru
R=29,3

SK-1
55,38
55,38
1) 53,60 200
2) 54,22 200
3) 54,22 200

NP-1
55,36
55,36
1) 54,22 DN 200/355
2) 54,22 DN 200/355

SK-2
55,54
55,54
1) 53,56 200
2) 54,18 200
3) 52,26 630
4) 52,26 630
5) 53,02 250

Ettevaatust gaasitorustik!
Ristumiskohas gaasitoru sügavus
~1,0m maapinnast (abs ~54,75).

Ettevaatust
sidekanalisatsioon!

Ettevaatust
elektrikaablid!

Ettevaatust
elektrikaablid!

Ettevaatust
elektrikaablid!

Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev drenaažitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev gaasitorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:

- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Sõlmpunkti tähis
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot

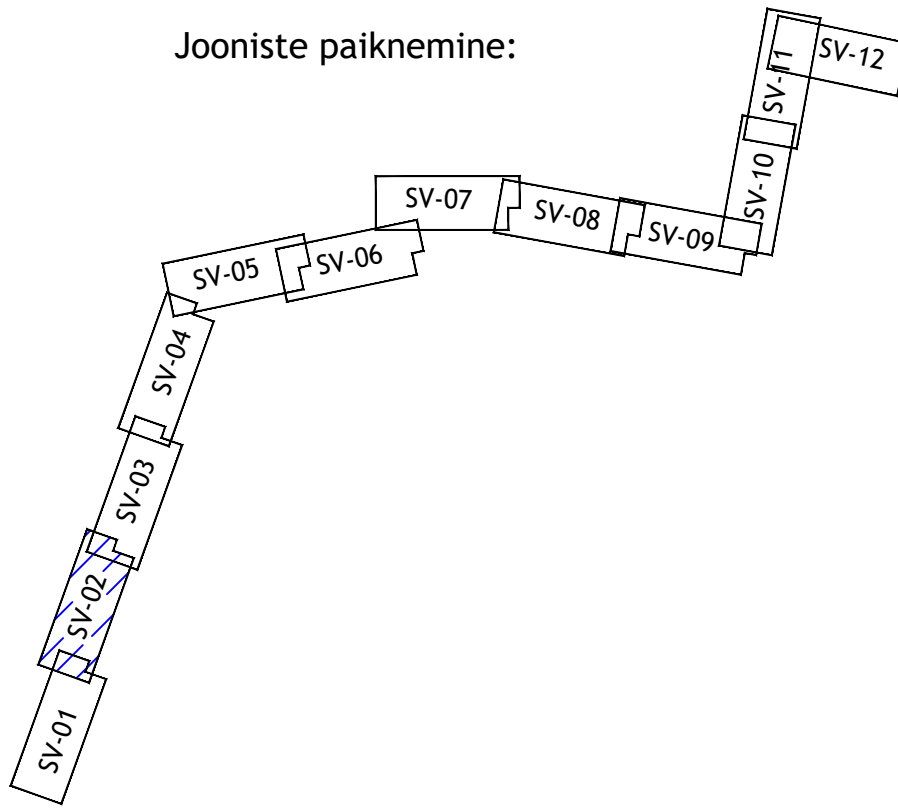
ÜK Keskkonnaprojekt töö nr 2991 tingmärgid:


- Proj. isevooline ühiskanalisatsioonitoru
- Proj. isevooline kinnistu kanalisatsioonitoru

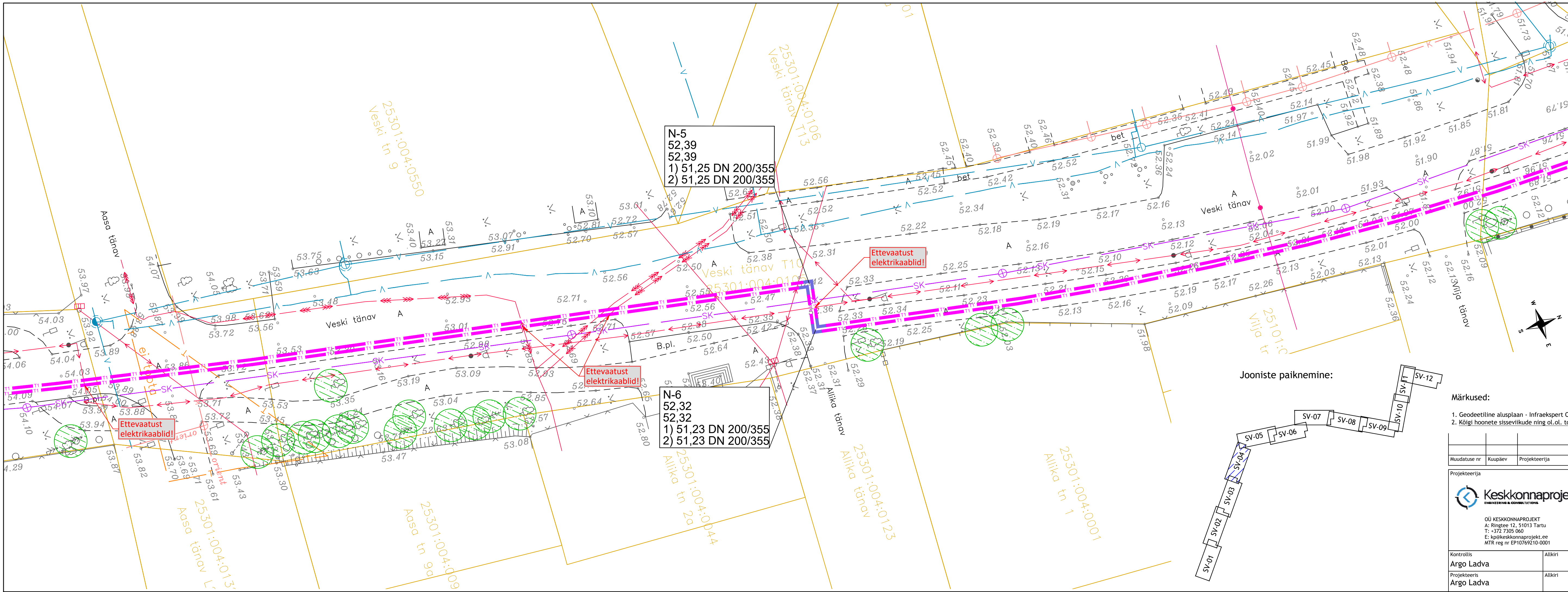
Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraeksper OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Jooniste paiknemine:



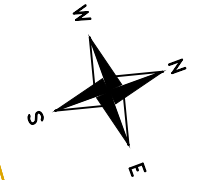
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik		Gren Viru AS
Joonise nimetus		Kaugküttetorustiku asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				21.04.2023
				Joonise digiaadress
				2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
Kontrollis	Argo Ladva	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	Argo Ladva	Allkiri	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	Töö number
				TP
				2912B
				Mõõtkava
				1:250
				Joonise number
				SV-02



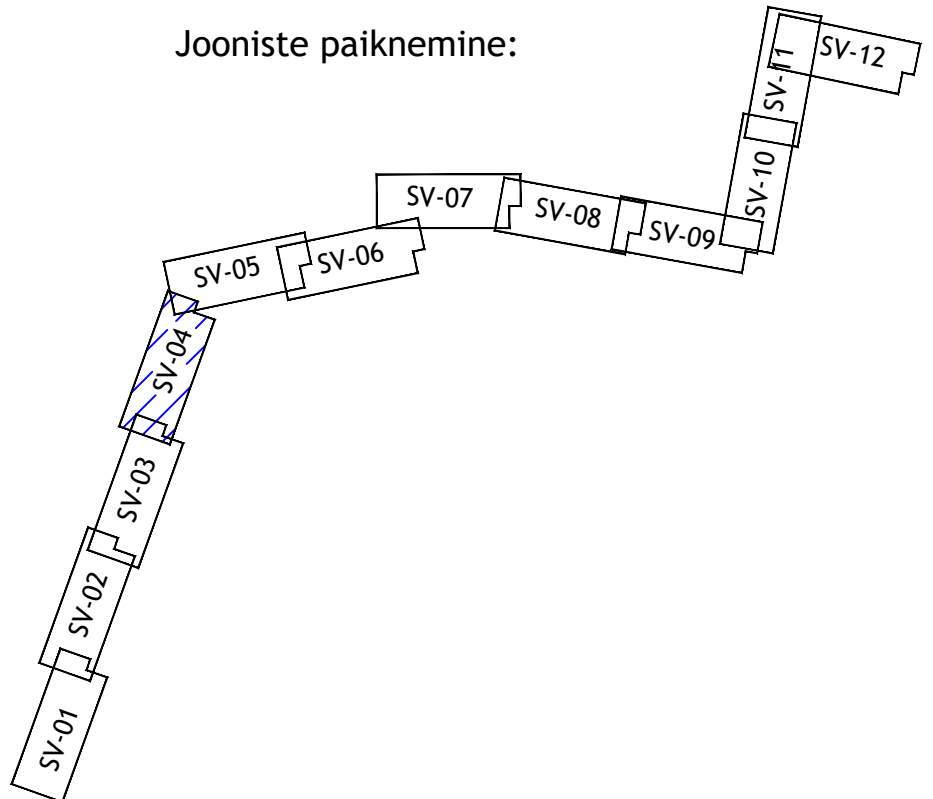
- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- K K Olemasolev reoveekanaliseatsioon
 - K K Olemasolev survekanaliseatsioon
 - SK SK Olemasolev sademeveekanaliseatsioon
 - V V Olemasolev veetorustik
 - D D Olemasolev drenaažitorustik
 - ↔ ↔ Olemasolev madalpingekaabel
 - ↔ ↔ Olemasolev keskpingekaabel
 - ↔ ↔ Olemasolev madalpinge õhuliin
 - S S Olemasolev sidekaabel
 - S S Olemasolev sidekanaliseatsioon
 - T T Olemasolev side õhuliin
 - G G Olemasolev kaugküttetorustik
 - G G Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - R=2m Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - ⊗ Likvideeritav puu/pöösas


- Projekteeritud torustik:**
- T1 Projekteeritud soojustorustik
 - T1 Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - F-1 Sõlmpunkti tähis
 - 34,60 Proj. maapinna kõrgus
 - 34,60 Olemasoleva maapinna kõrgus
 - 1) 33,37 DN 2x40/180 Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
 - 2) 33,40 DN 40/125

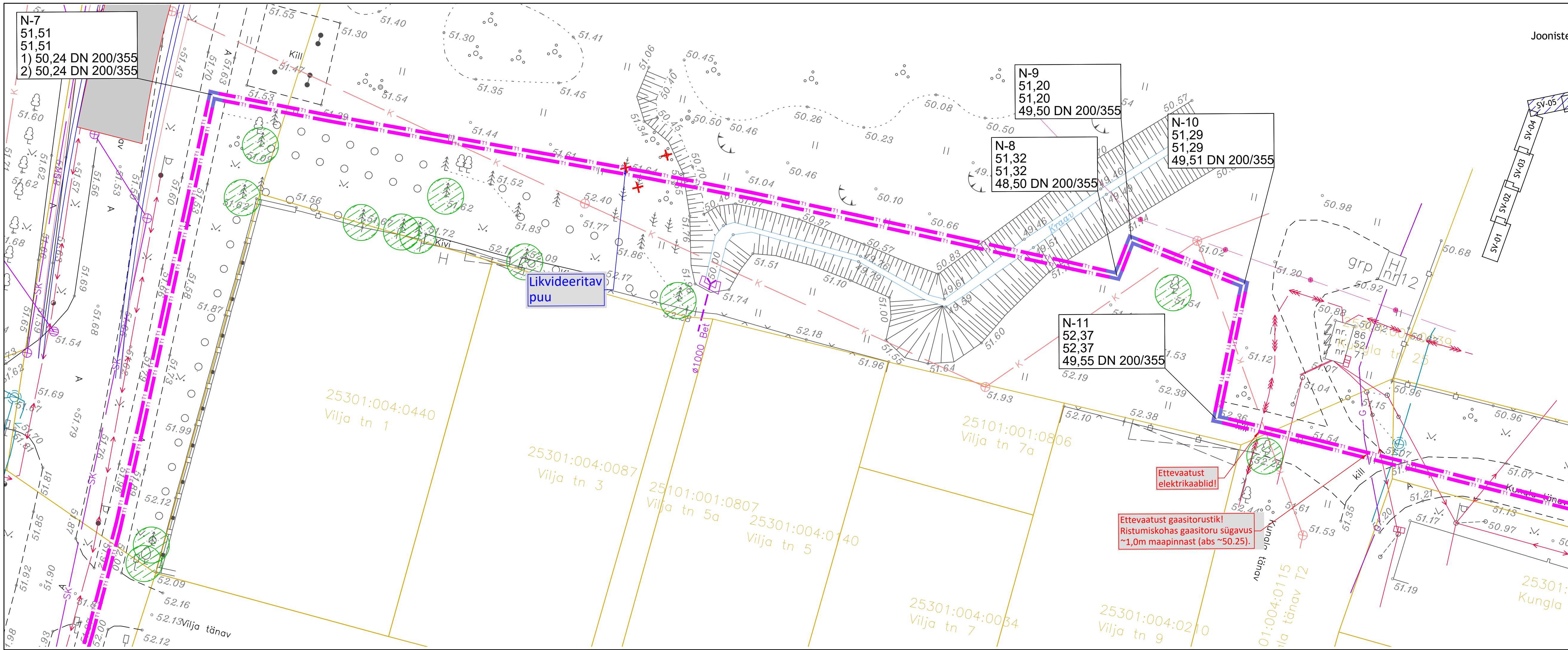


Jooniste paiknemine:

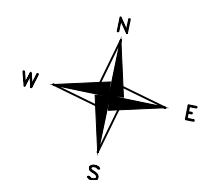


- Märkused:**
- Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunkte kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik	Gren Viru AS	
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kaugküttetorustiku asendiplaan		21.04.2023		
		Joonise digiaadress		
		2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP	2912B
Projekteeris	Allkiri		Mõõtkaava	Joonise number
Argo Ladva			1:250	SV-04



Jooniste paiknemine:



Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- K K Olemasolev reoveekanalisatsioon
- D D Olemasolev survekanalisatsioon
- SK SK Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- V V Olemasolev veetorustik
- D D Olemasolev drenaazitorustik
- >—>—> Olemasolev madalpingekaabel
- >—>—> Olemasolev keskpingeakaabel
- >—>—> Olemasolev madalpinge õhuliin
- S S Olemasolev sidekaabel
- S S Olemasolev sidekanalisatsioon
- T T Olemasolev side õhuliin
- G G Olemasolev kaugkütetorustik
- G G Olemasolev gaasitorustik

Muu:


- Kinnistupiir
- R-2m Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

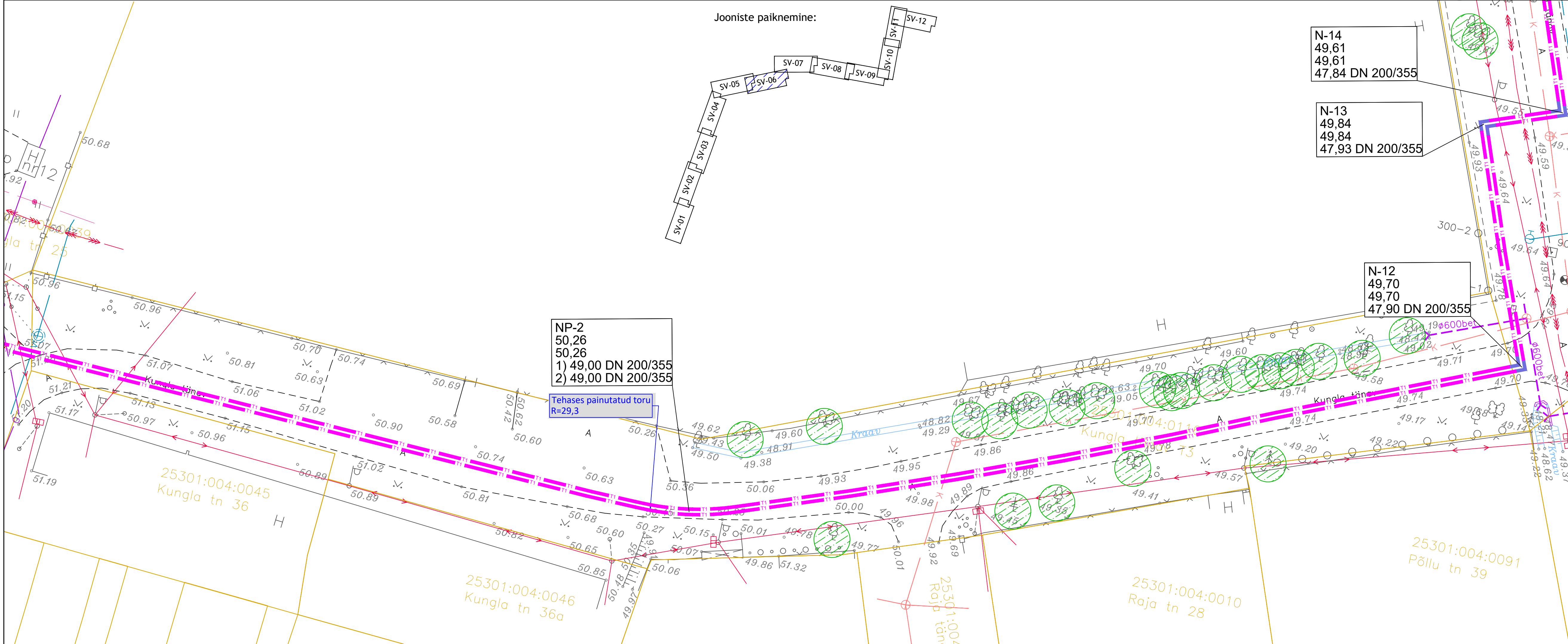
Projekteeritud torustik:

- T1 Projekteeritud soojustorustik
- T1 Projekteeritud soojustorustiku komponent
- F-1 Solmpunkti tähis
- 34,60 Proj. maapinna kõrgus
- 34,60 Olemasoleva maapinna kõrgus
- 1) 33,37 DN 2x40/180 Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- 2) 33,40 DN 40/125

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnoargi kaugkütetorustik	Gren Viru AS	
		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Kaugkütetorustiku asendiplaan	21.04.2023	
			Joonise digiaadress	
			2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Kontrollis		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP	2912B
Projekteeris			Mõõtkaava	Joonise number
Argo Ladva			1:250	SV-05




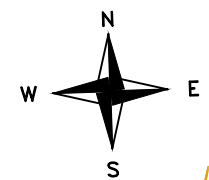
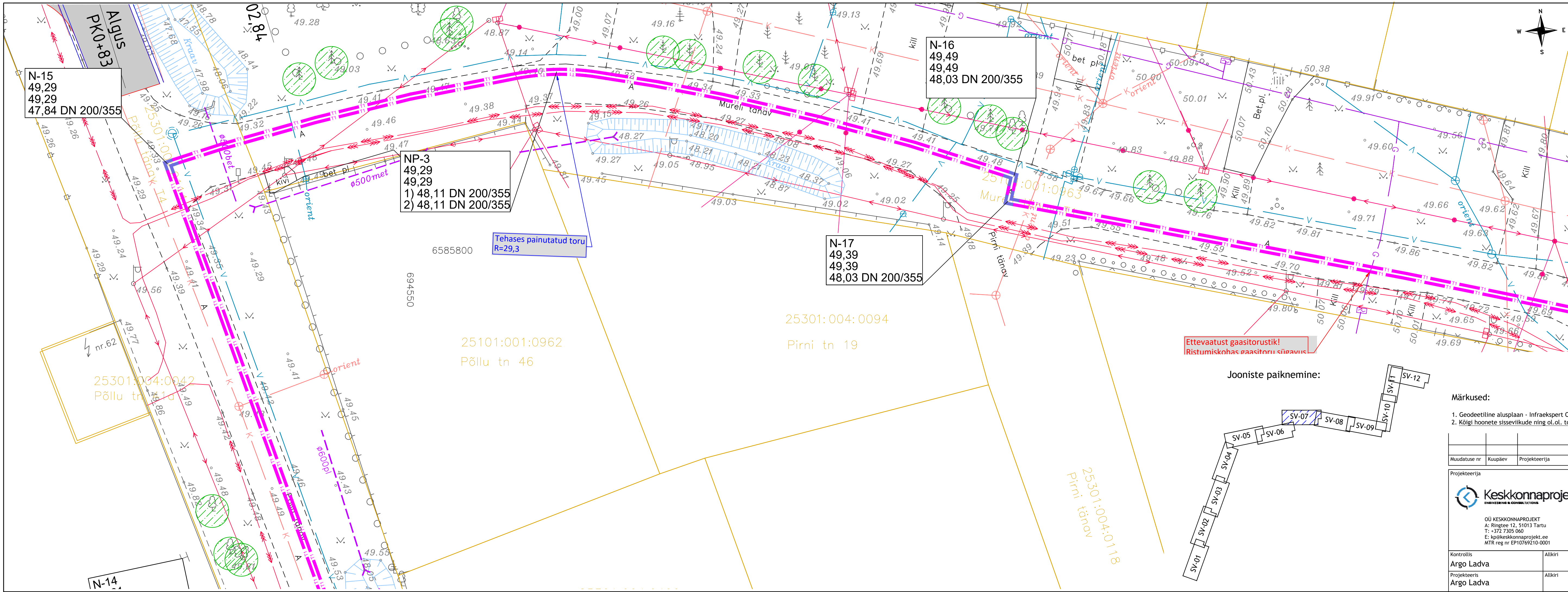
- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - Olemasolev survekanalisatsioon
 - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpingeakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev kaugkütetorustik
 - Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - Likvideeritav puu/pöösas

- Projekteeritud torustik:**
- Projekteeritud soojustorustik
 - Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - Sõlmpunkti tähis
 - Proj. maapinna kõrgus
 - Olemasoleva maapinna kõrgus
 - Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot

- Märkused:**
- Geodeetiline alusplaan - Infraeksper OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnopargi kaugkütetorustik		Gren Viru AS
Kontrollis		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Argo Ladva		Kaugkütetorustiku asendiplaan		21.04.2023
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
		Projekti staadium		Töö number
		TP		2912B
		Mõõtkava		Joonise number
		1:250		SV-06



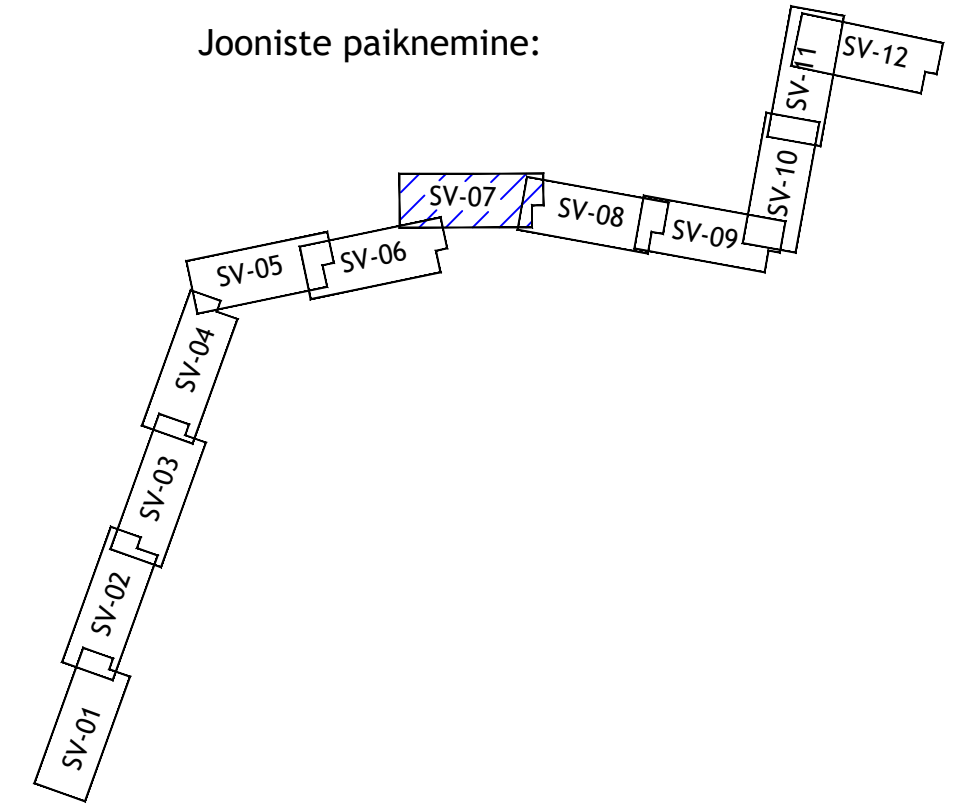
- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- K K Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - K K Olemasolev survekanalisatsioon
 - SK SK Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - V V Olemasolev veetorustik
 - D D Olemasolev дренаžitorustik
 - ↔ ↔ Olemasolev madalpingekaabel
 - ↔ ↔ Olemasolev keskpingeakaabel
 - ↔ ↔ Olemasolev madalpinge õhuliin
 - S S Olemasolev sidekaabel
 - S S Olemasolev sidekanalisatsioon
 - T T Olemasolev side õhuliin
 - G G Olemasolev gaasitorustik
 - G G Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - R=2m Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - ⊗ Likvideeritav puu/pöösas

- Projekteeritud torustik:**
- TI TI Projekteeritud soojustorustik
 - TI TI Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - F-1 Solmpunkti tähis
 - 34,60 Proj. maapinna kõrgus
 - 34,60 Olemasoleva maapinna kõrgus
 - 1) 33,37 DN 2x40/180 Proj. torustiku põhja kõrgus ning mõõt
 - 2) 33,40 DN 40/125


Ettevaatust gaasitorustik!
Ristumiskohas gaasitoru siiravus

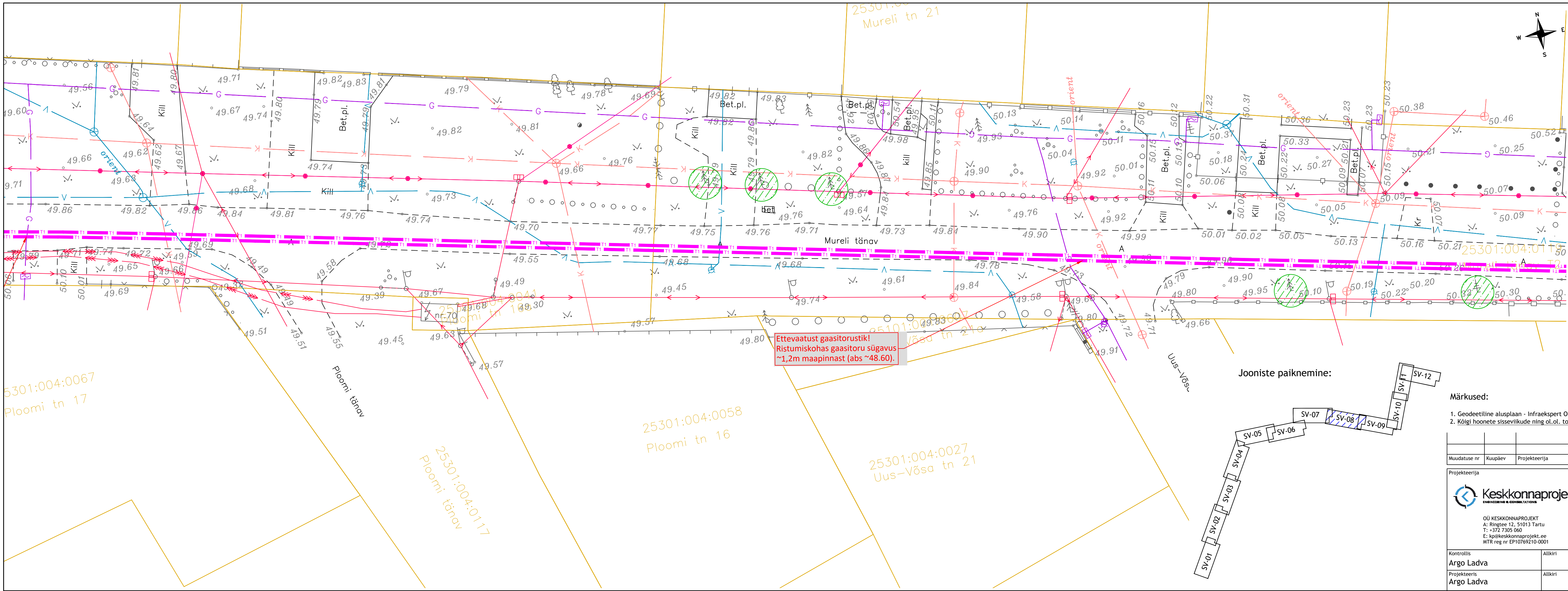
Jooniste paiknemine:



Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraeksper OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnoargi kaugküttetorustik		Gren Viru AS
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kaugküttetorustiku asendiplaan		21.04.2023		
Joonise digiaadress		2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		TP
Projekteeris		Mõõtkaava		Töö number
Argo Ladva		1:250		2912B
		Joonise number		SV-07



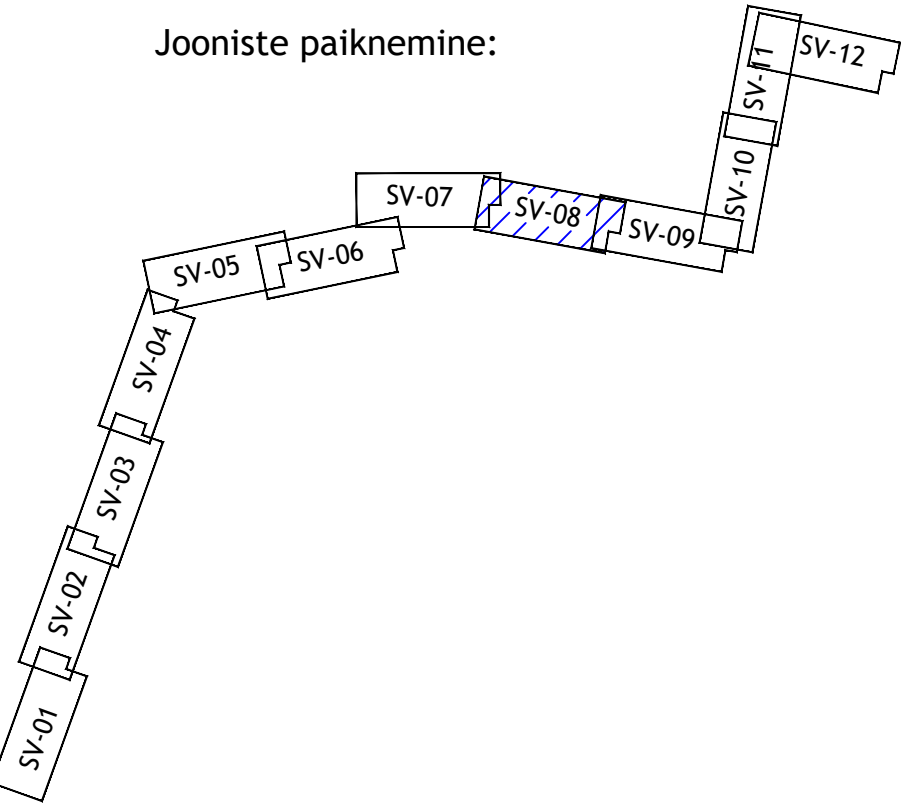
- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- K K Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - SK SK Olemasolev survekanalisatsioon
 - V V Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - D D Olemasolev veetorustik
 - S S Olemasolev drenaažitorustik
 - T T Olemasolev madalpingekaabel
 - G G Olemasolev keskpingeakaabel
 - S S Olemasolev madalpinge õhuliin
 - T T Olemasolev sidekaabel
 - G G Olemasolev sidekanalisatsioon
 - S S Olemasolev side õhuliin
 - T T Olemasolev kaugkütetorustik
 - G G Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - Likvideeritav puu/pöösas

- Projekteeritud torustik:**
- TH TH Projekteeritud soojustorustik
 - TH TH Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - F-1 F-1 Sõlmpunkti tähis
 - 34,60 34,60 Proj. maapinna kõrgus
 - 34,60 34,60 Olemasoleva maapinna kõrgus
 - 1) 33,37 DN 2x40/180 2) 33,40 DN 40/125 Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot


Ettevaatust gaasitorustik!
Ristumiskohas gaasitoru sügavus
~1,2m maapinnast (abs ~48.60).

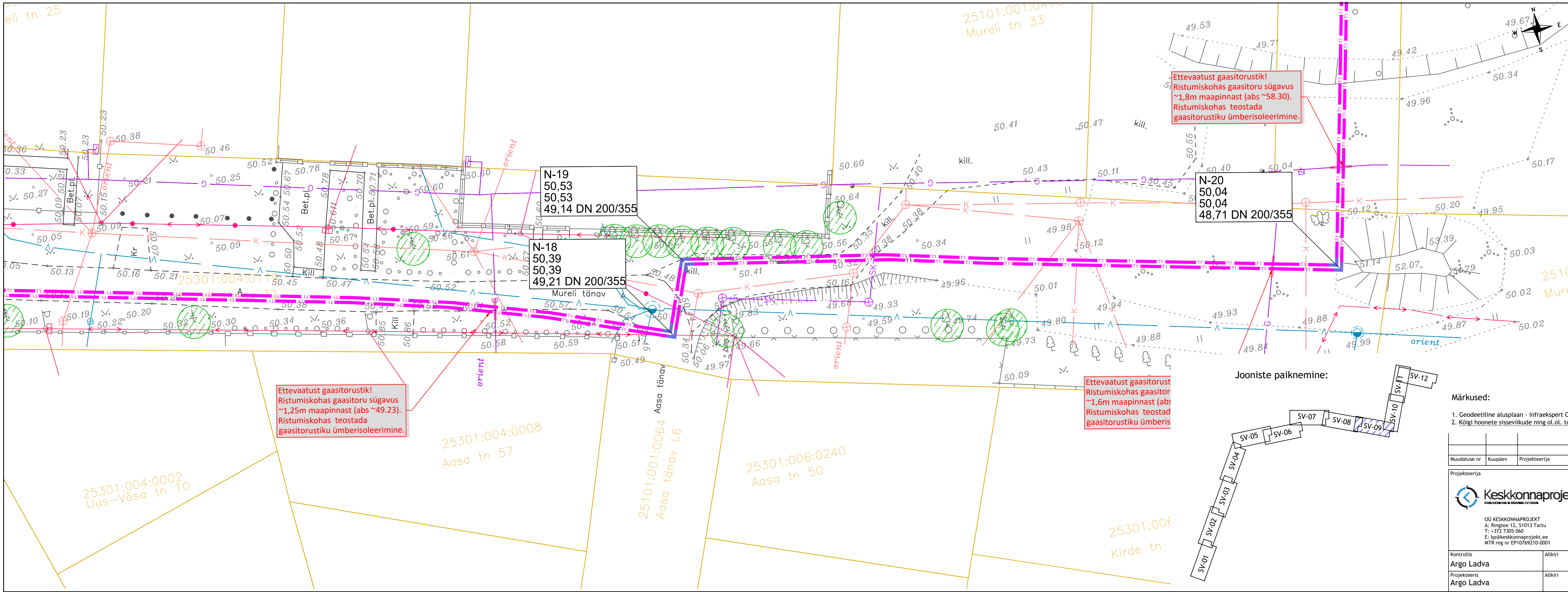
Jooniste paiknemine:



Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnoargi kaugkütetorustik		Gren Viru AS
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kaugkütetorustiku asendiplaan		21.04.2023		
Objekti aadress		Projekti staadium		Töö number
Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		TP		2912B
Kontrollis		Mõõtkava		Joonise number
Argo Ladva		1:250		SV-08
Projekteeris				
Argo Ladva				

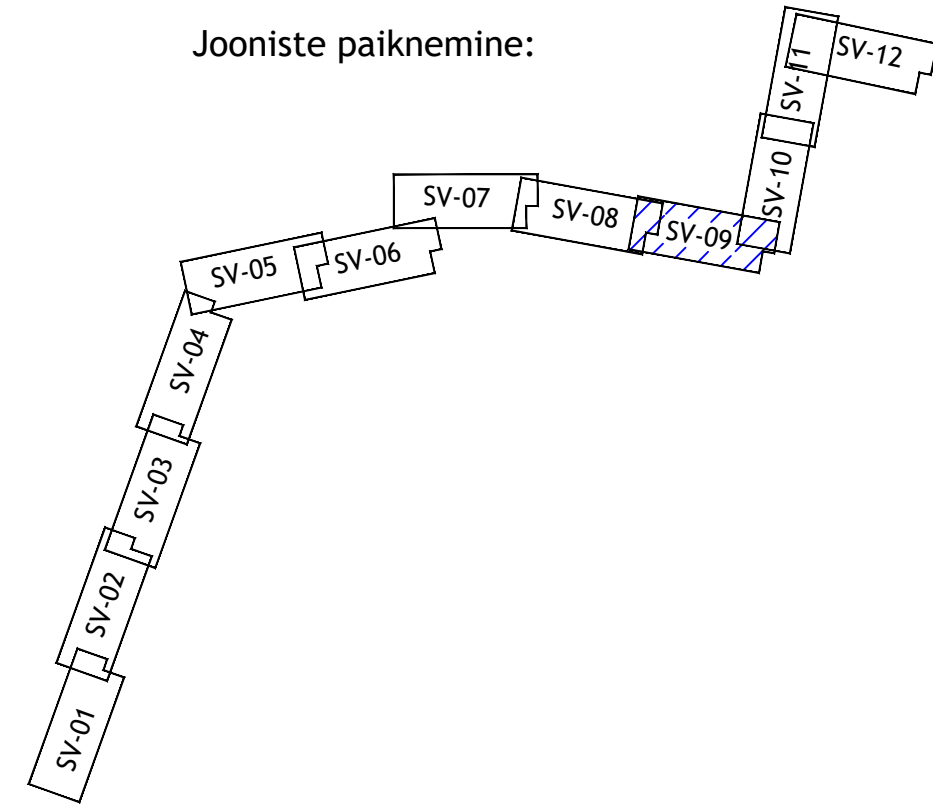


- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- K K Olemasolev reoveekanaliseerimine
 - SK SK Olemasolev survekanaliseerimine
 - V V Olemasolev sademeveekanaliseerimine
 - D D Olemasolev veetorustik
 - D D Olemasolev drenaažitorustik
 - D D Olemasolev madalpingekaabel
 - D D Olemasolev keskpinge kaabel
 - S S Olemasolev madalpinge õhuliin
 - S S Olemasolev sidekaabel
 - T T Olemasolev sidekanaliseerimine
 - G G Olemasolev side õhuliin
 - G G Olemasolev kaugküttetorustik
 - G G Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - Likvideeritav puu/pöösas


- Projekteeritud torustik:**
- T1 T1 Projekteeritud soojustorustik
 - T1 T1 Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - F-1 F-1 Sõlmepunkti täht
 - F-1 F-1 Proj. maapinna kõrgus
 - F-1 F-1 Olemasoleva maapinna kõrgus
 - F-1 F-1 Proj. torustiku põhja kõrgus ning mõõt

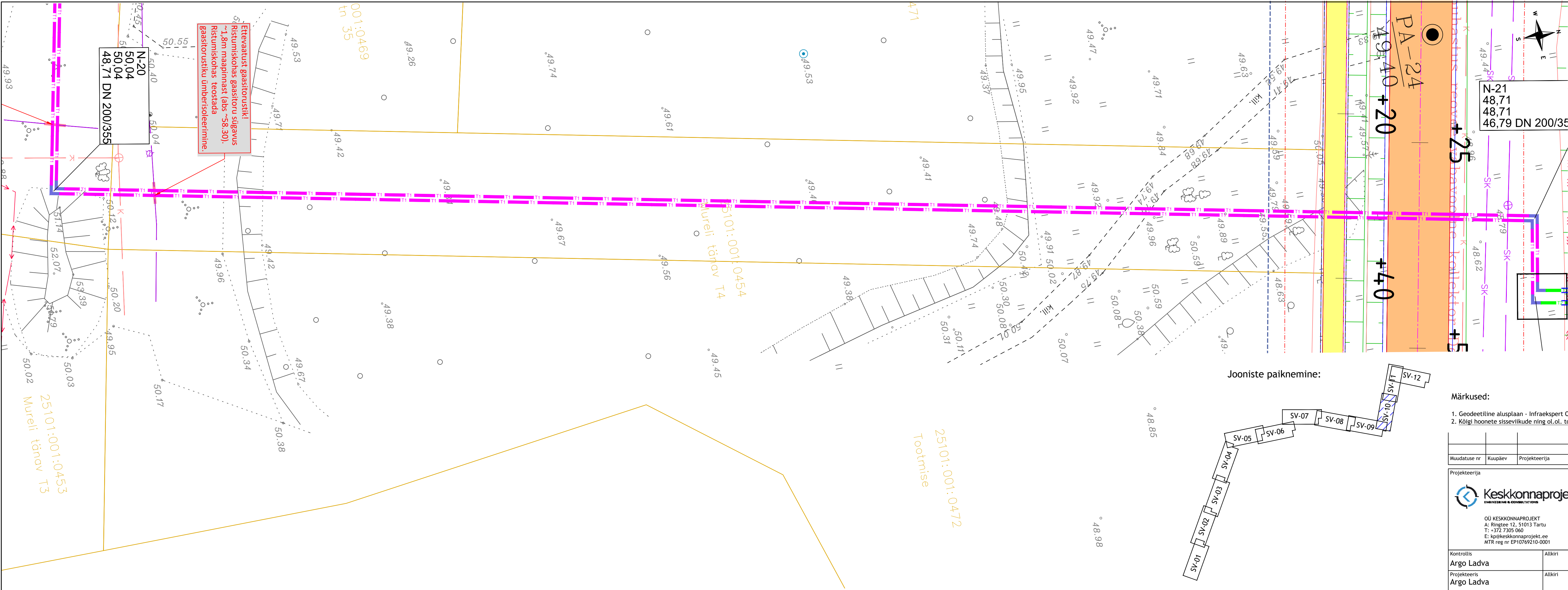
Jooniste paiknemine:



Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraeksper OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik	Gren Viru AS	
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kaugküttetorustiku asendiplaan		21.04.2023		
Objekti aadress		Projekti staadium		Töö number
Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		TP		2912B
Projekteeris		Mõõtkava		Joonise number
Argo Ladva		1:250		SV-09



- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - Olemasolev survekanalisatsioon
 - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev drenaažitorustik
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev kaugküttetorustik
 - Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - Likvideeritav puu/pöösas


- Projekteeritud torustik:**
- Projekteeritud soojustorustik
 - Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - Sõlmpunkti tähis
 - Proj. maapinna kõrgus
 - Olemasoleva maapinna kõrgus
 - Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot

Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

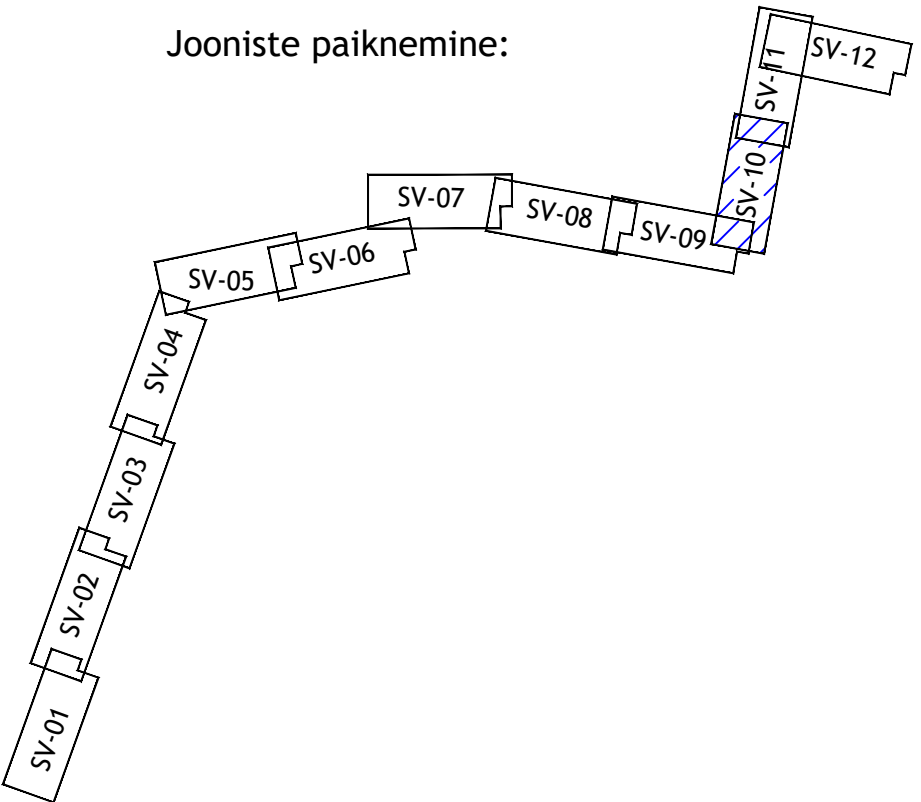
- Skepast & Puhkim OÜ, töö nr 20200055 - "Riigitee 1 Tallinn-Narva (E20) km 162,5-172,5 Jõhvi-Toila teelõigu eelprojekt"

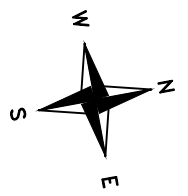
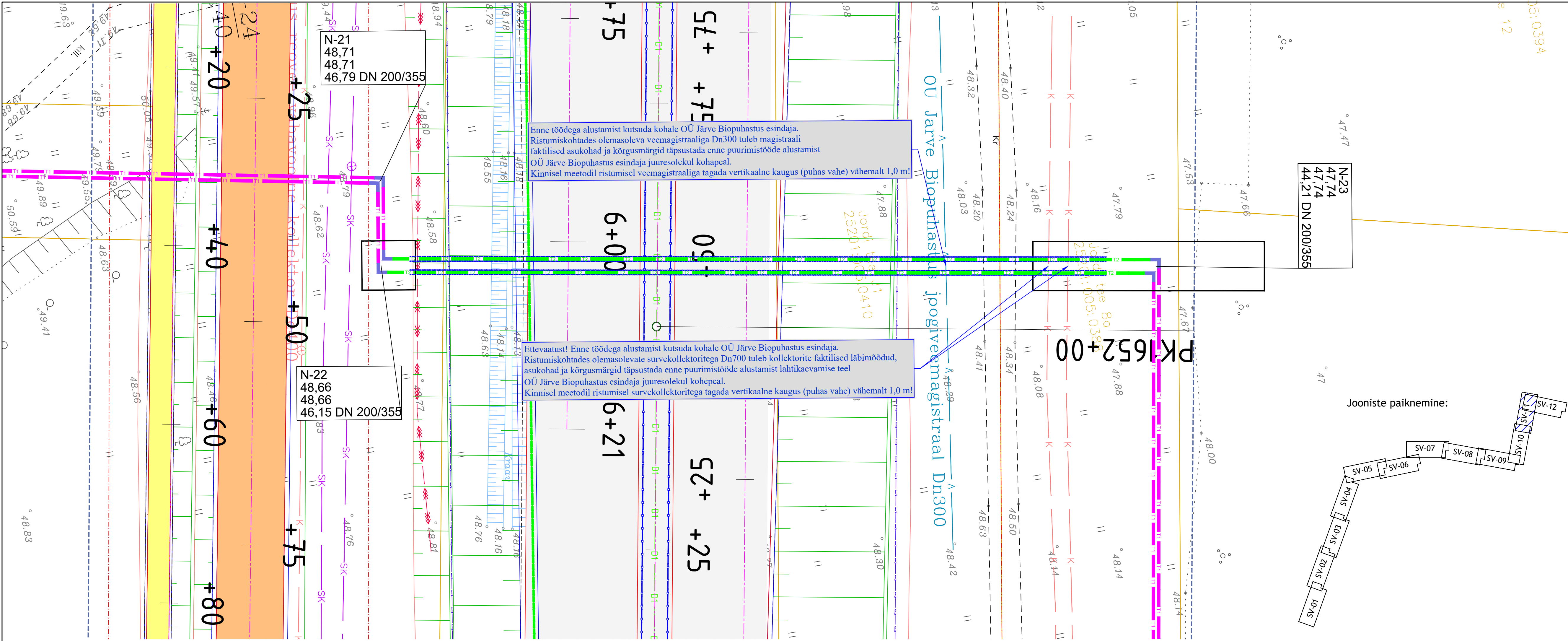
Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnoargi kaugküttetorustik		Gren Viru AS
Joonise nimetus		Kaugküttetorustiku asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				21.04.2023
				Joonise digiaadress
				Z912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
Kontrollis	Argo Ladva	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	Argo Ladva	Allkiri	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	Töö number
				TP
				2912B
				Mõõtkava
				1:250
				Joonise number
				SV-10

Jooniste paiknemine:





- Tingmärgid:**
Olemasolevad kommunikatsioonid :
- K K Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - K K Olemasolev survekanalisatsioon
 - SK SK Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - V V Olemasolev veetorustik
 - D D Olemasolev дренаžitorustik
 - K K Olemasolev madalpingekaabel
 - K K Olemasolev keskpinge kaabel
 - K K Olemasolev madalpinge õhuliin
 - S S Olemasolev sidekaabel
 - S S Olemasolev sidekanalisatsioon
 - T T Olemasolev side õhuliin
 - G G Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - Likvideeritav puu/pöösas


- Projekteeritud torustik:**
- T1 T1 Projekteeritud soojustorustik
 - T2 T2 Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - T3 T3 Projekteeritud soojustorustik, rajatakse kinniselt, tärn
 - T4 T4 Projekteeritud soojustorustiku kaitsehülss
 - Puurimise kaevik
 - Sõlmpunkti tähis
 - Proj. maapinna kõrgus
 - Olemasoleva maapinna kõrgus
 - Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot

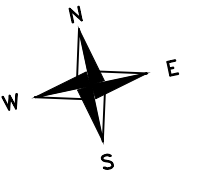
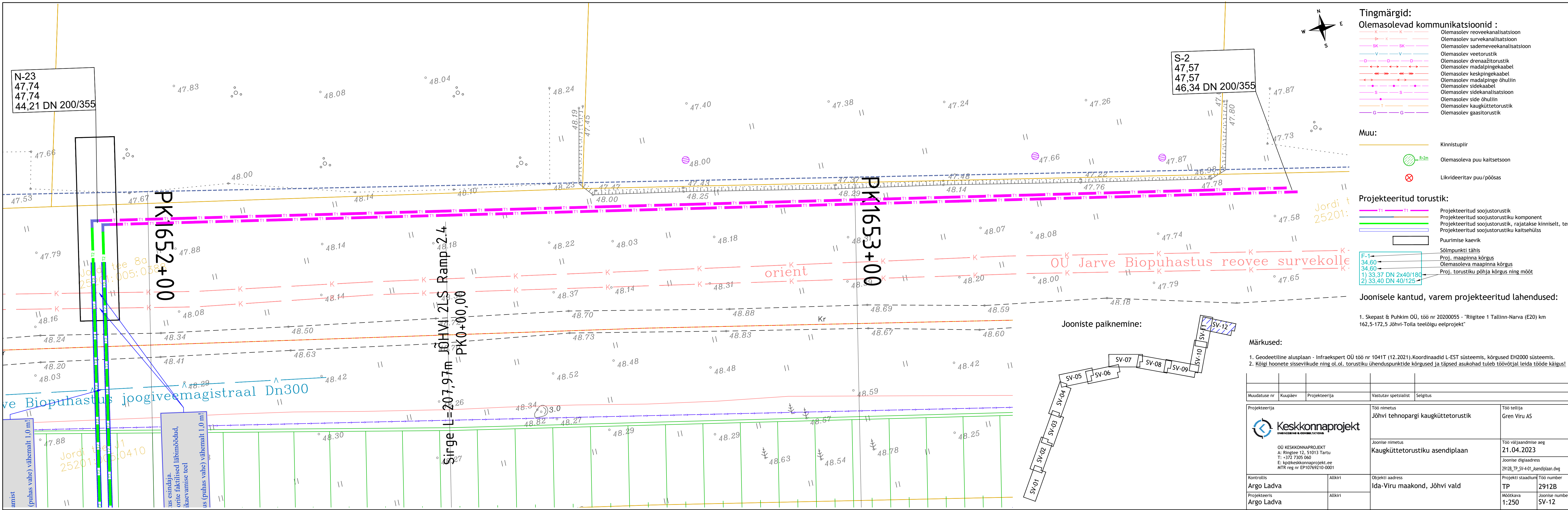
Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

- Skepast & Puhkim OÜ, töö nr 20200055 - "Riigitee 1 Tallinn-Narva (E20) km 162,5-172,5 Jõhvi-Toila teeõigu eelprojekt"

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövoajal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Jõhvi tehno-pargi kaugküttetorustik	Gren Viru AS
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Kaugküttetorustiku asendiplaan	21.04.2023
			Joonise digiaadress	
			2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Kontrollis	Argo Ladva	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	Argo Ladva	Allkiri	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	Töö number
				TP
				2912B
				Mootkava
				1:250
				Joonise number
				SV-11



- Tingmärgid:**
- Olemasolevad kommunikatsioonid :**
- K K Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - SK SK Olemasolev survekanalisatsioon
 - V V Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - D D Olemasolev veetorustik
 - SK SK Olemasolev drenaažitorustik
 - V V Olemasolev madalpingekaabel
 - SK SK Olemasolev keskpingeakaabel
 - SK SK Olemasolev madalpinge õhuliin
 - SK SK Olemasolev sidekaabel
 - S S Olemasolev sidekanalisatsioon
 - T T Olemasolev side õhuliin
 - G G Olemasolev kaugkütetorustik
 - G G Olemasolev gaasitorustik

- Muu:**
- Kinnistupiir
 - Olemasoleva puu kaitsetsoon
 - Likvideeritav puu/pöösas

- Projekteeritud torustik:**
- T1 T1 Projekteeritud soojustorustik
 - T1 T1 Projekteeritud soojustorustiku komponent
 - T1 T1 Projekteeritud soojustorustik, rajatakse kinniselt, teras
 - T1 T1 Projekteeritud soojustorustiku kaitsehülss
 - Puurimise kaevik
 - Sõlmpunkti tähis
 - F-1 Proj. maapinna kõrgus
 - 34,60 Olemasoleva maapinna kõrgus
 - 34,60 Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
 - 1) 33,37 DN 2x40/180
 - 2) 33,40 DN 40/125

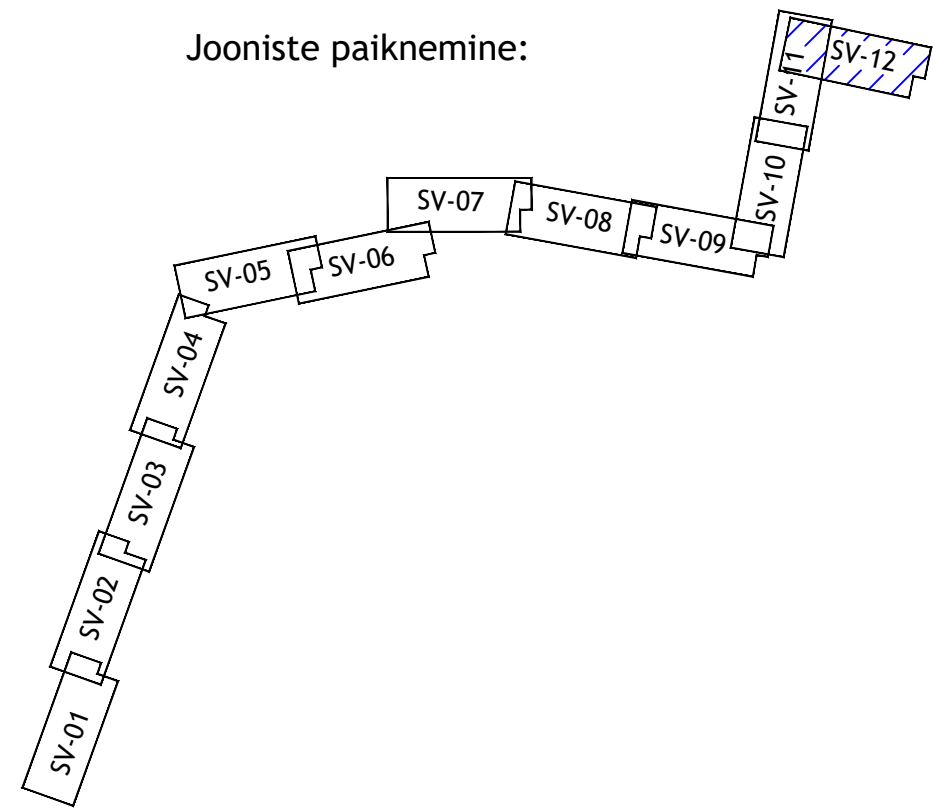
Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:


- Skepast & Puhkim OU, töö nr 20200055 - "Riigitee 1 Tallinn-Narva (E20) km 162,5-172,5 Jõhvi-Toila teelõigu eelprojekt"

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OU töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Jooniste paiknemine:



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehno-pargi kaugkütetorustik		Gren Viru AS
Joonise nimetus		Kaugkütetorustiku asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				21.04.2023
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		TP
Projekteeris				Töö number
Argo Ladva				2912B
		Mõõtkava		Joonise number
		1:250		SV-12