

Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev drenaaž
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöõsas

Projekteeritud torustik:


- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmepunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning mõõt
- Proj. torustiku number
- Sõlmepunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide lõigu asukohale

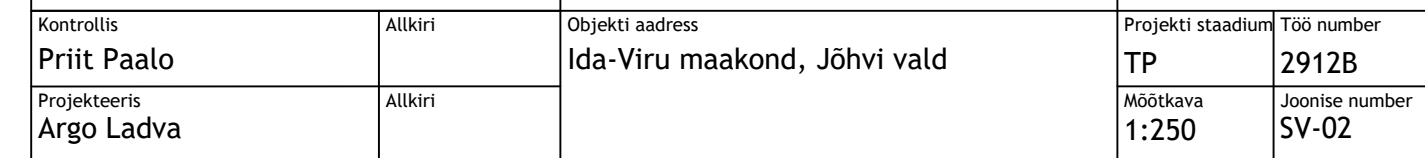
ÕÜ Keskkonnaprojekt töö nr 2991 tingmärgid:

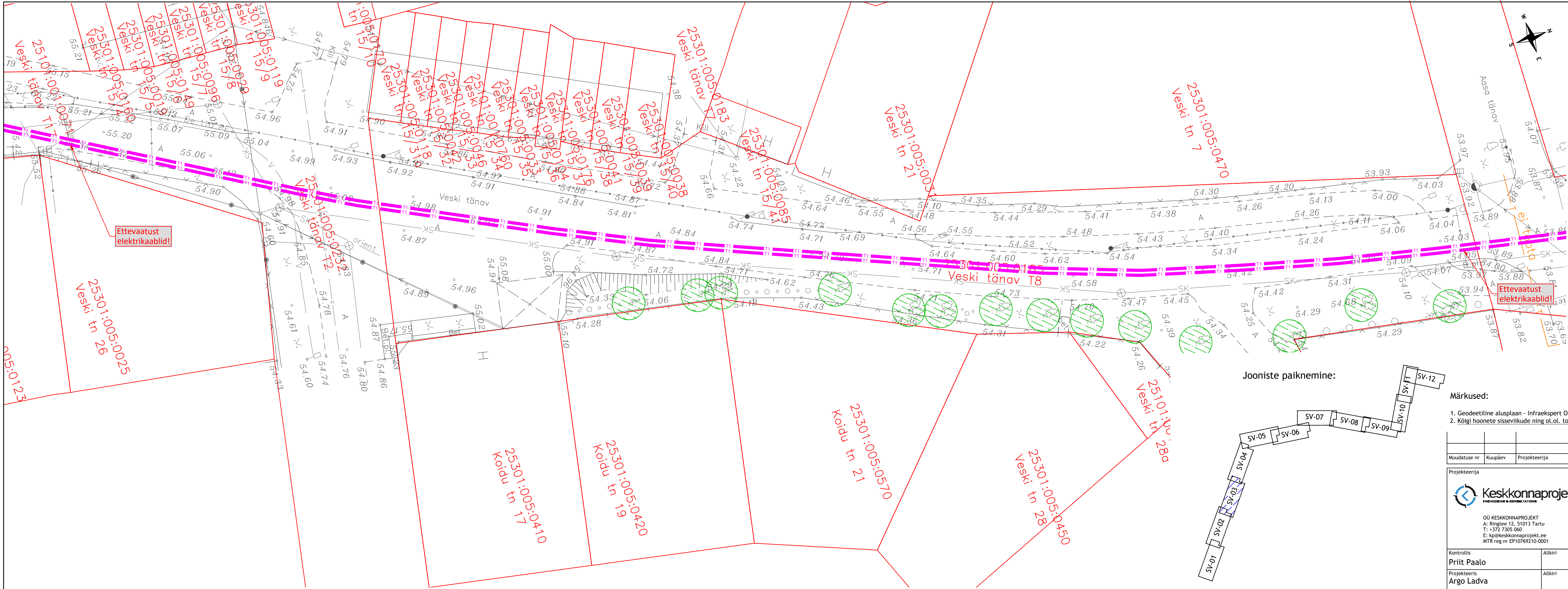
- Projekteeritav kanalisatsioonitorustik

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
 ÕÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik		VKG Soojus AS
Kontrollis Priit Paalo Projekteeris Argo Ladva		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Kaugküttetorustiku asendiplaan		02.03.2022
		Objekti aadress		Projekti staadium
		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		TP
				Töö number
				2912B
				Joonise number
				SV-01





Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- D — D — D — Olemasolev дренаaz
- SK — SK — Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- K — K — Olemasolev reoveekanalisatsioon
- V — V — Olemasolev survekanalisatsioon
- G — G — Olemasolev veetorustik
- — — — Olemasolev madalpingekaabel
- — — — Olemasolev keskpingeakaabel
- — — — Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- — — — Olemasolev sidekaabel
- S — S — Olemasolev sidekanalisatsioon
- T — T — Olemasolev kaugküttetorustik
- T2 — T2 — Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

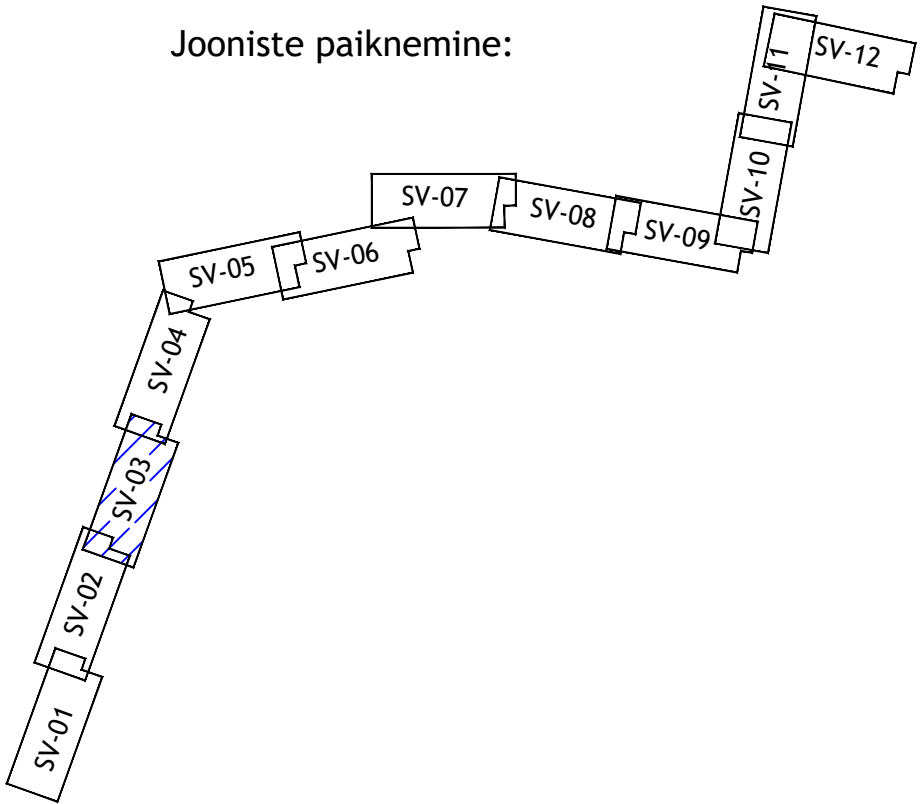
- Kinnistupiir
- R=2m Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:

- T1 — T1 — Projekteeritud soojustorustik
- — — — Projekteeritud soojustorustiku komponent


- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmepunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmepunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide loigu asukohale

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 tehnopargi kaugküttetorustik		VKG Soojus AS
Kontrollis		Allkiri		Töö väljaandmise aeg
Priit Paalo				02.03.2022
Projekteeris		Allkiri		Joonise digiaadress
Argo Ladva				2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
Objekti aadress		Projekti staadium		Töö number
Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		TP		2912B
Mõõtkava		Joonise number		SV-03
1:250				

Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingekaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:

- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent

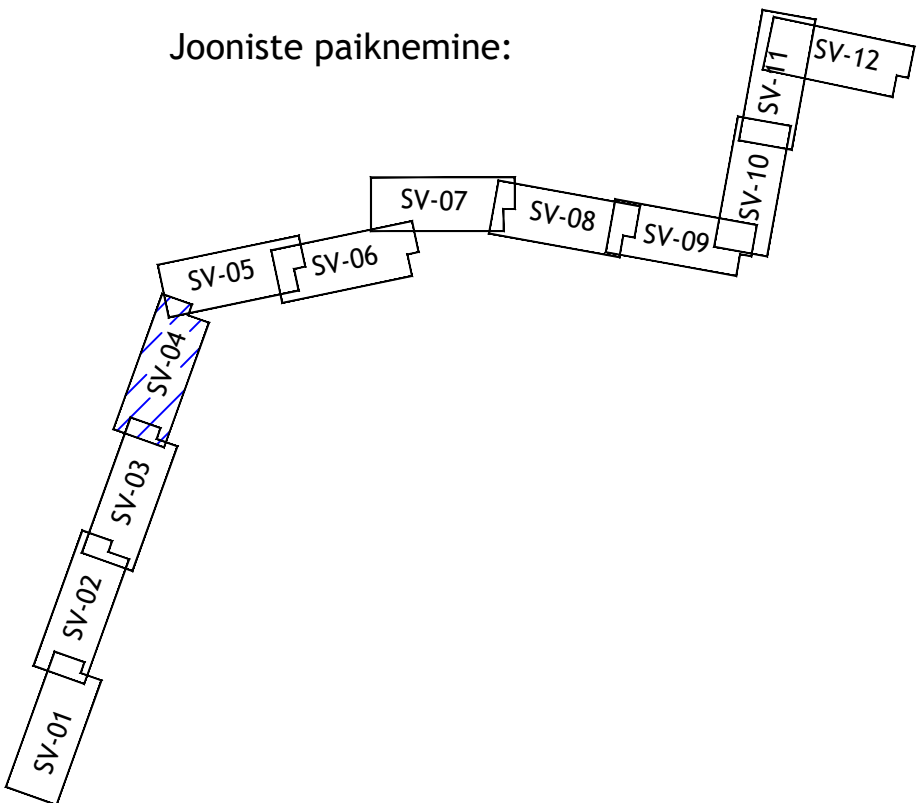
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmpunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmpunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide loigu asukohale

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	
Keskonnaprojekt		Jõhvi tehnoporti kaugküttetorustik	VKG Soojus AS	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Kaugküttetorustiku asendiplaan	02.03.2022	
			Joonise digilaadress	
			2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Priit Paalo		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP	2912B
Projekteeris	Altkiri		Mõõtkava	Joonise number
Argo Ladva			1:250	SV-04

Jooniste paiknemine:



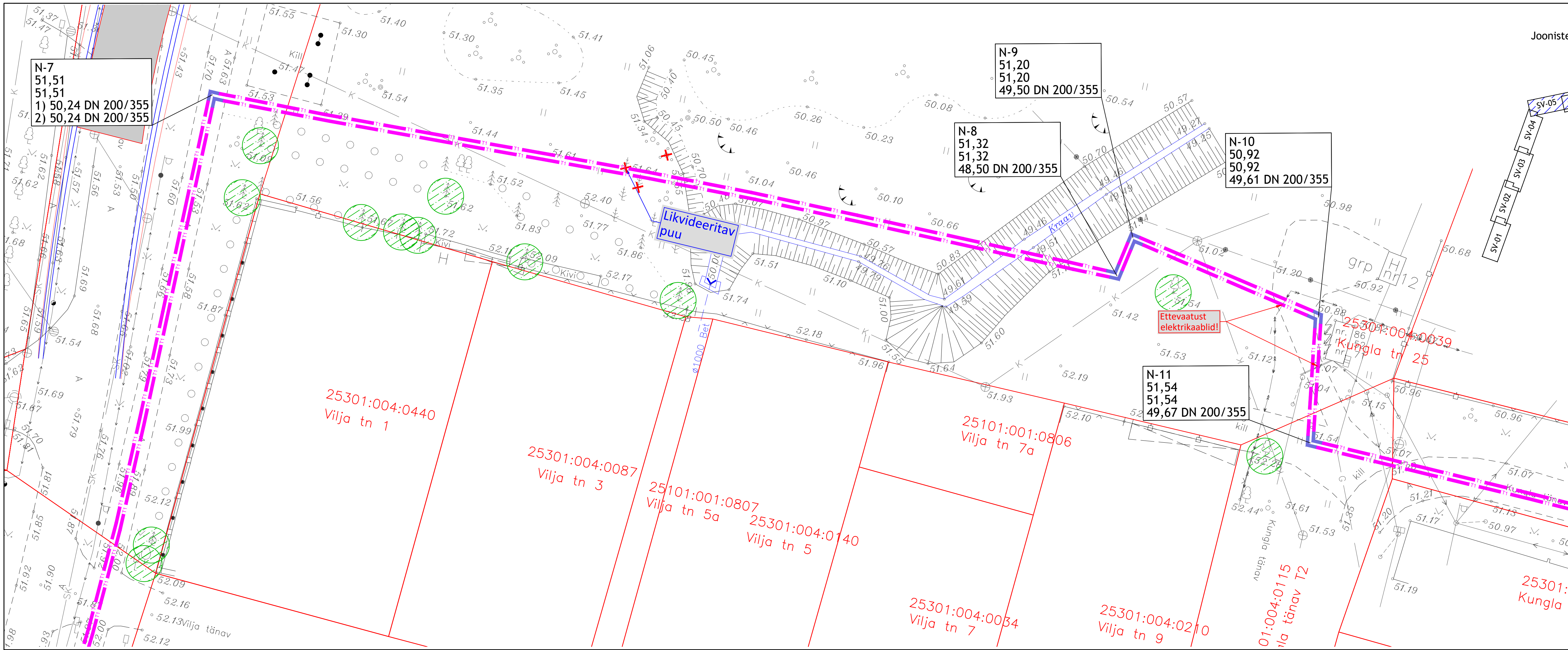
N-5
52,39
52,39
1) 51,25 DN 200/355
2) 51,25 DN 200/355

N-6
52,32
52,32
1) 51,23 DN 200/355
2) 51,23 DN 200/355

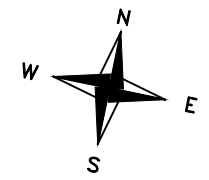
Ettevaatust
elektrikaablid!

Ettevaatust
elektrikaablid!

Ettevaatust
elektrikaablid!



Jooniste paiknemine:



Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- D — D — D — Olemasolev дренаaz
- SK — SK — SK — Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- K — K — K — Olemasolev reoveekanalisatsioon
- V — V — V — Olemasolev survekanalisatsioon
- G — G — G — Olemasolev veetorustik
- — — — Olemasolev gaasitorustik
- — — — Olemasolev madalpingekaabel
- — — — Olemasolev keskpingeakaabel
- — — — Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- — — — Olemasolev sidekaabel
- S — S — S — Olemasolev sidekanalisatsioon
- T — T — T — Olemasolev kaugküttetorustik
- T2 — T2 — T2 — Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- R=2m Olemasoleva puu kaitsesoon
- Likvideeritav puu/pöösas


Projekteeritud torustik:

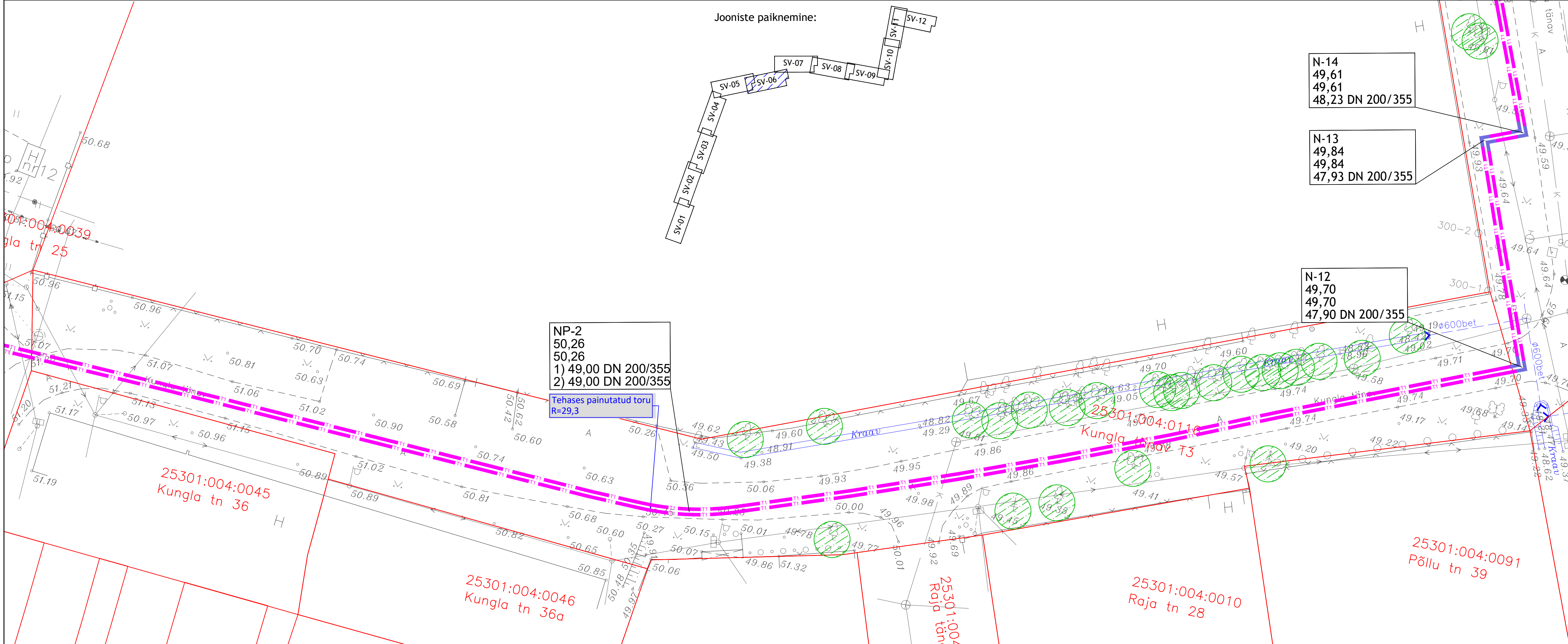
- T1 — T1 — T1 — Projekteeritud soojustorustik
- — — — Projekteeritud soojustorustiku komponent

- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmepunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmepunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide lõigu asukohale

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 tehnopargi kaugküttetorustik	VKG Soojus AS	
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kaugküttetorustiku asendiplaan		02.03.2022		
Kontrollis		Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Priit Paalo	Allkiri	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP	2912B
Projekteeris	Allkiri		Mõõtkaava	Joonise number
Argo Ladva			1:250	SV-05



Jooniste paiknemine:

Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:

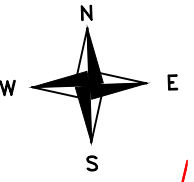
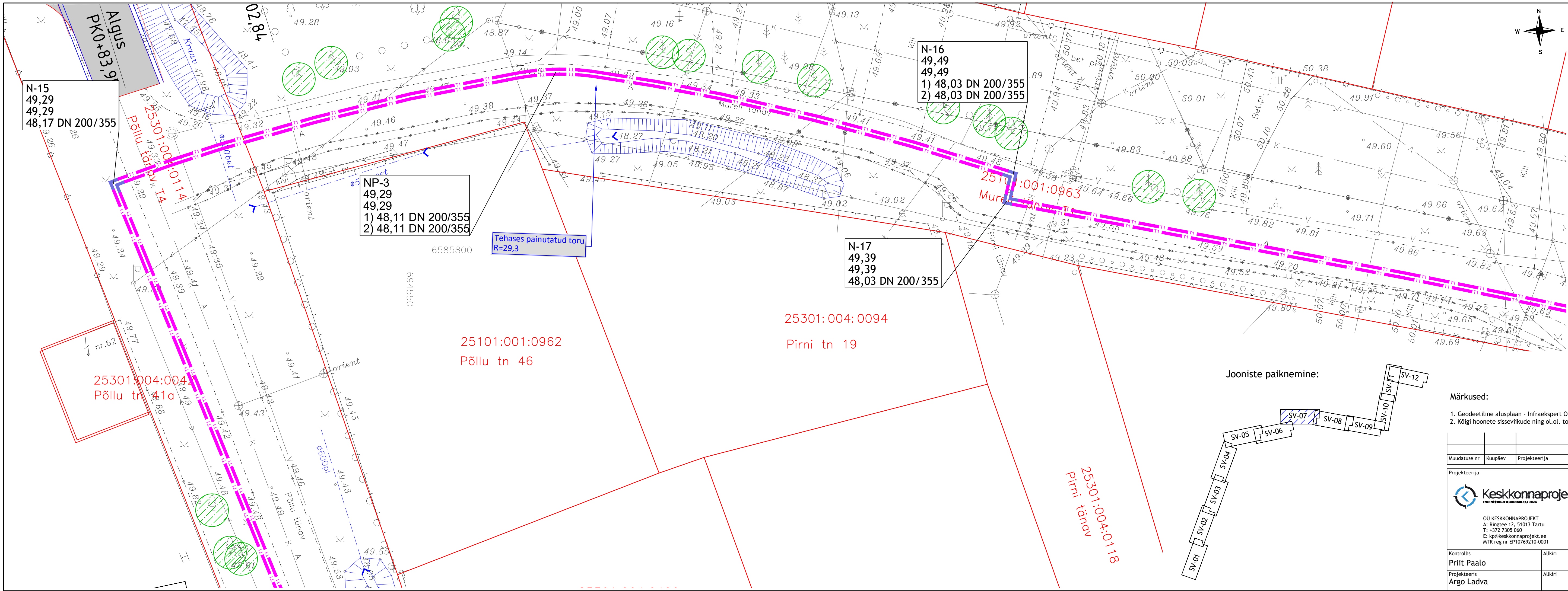
- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent

- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmepunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmepunkti tähtis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide lõigu asukohale

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraeksport 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		
Keskkonnaprojekt		Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik		
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Töö tellija		
		VKG Soojus AS		
		Töö väljaandmise aeg		
		02.03.2022		
		Joonise digiaadress		
		2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis		Allkiri		Projekti staadium
Priit Paalo				TP
Projekteeris		Allkiri		Töö number
Argo Ladva				2912B
		Objekti aadress		Joonise number
		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		SV-06
		Mõõtkava		1:250



Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugkütetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsesoon
- Likvideeritav puu/pöösas


Projekteeritud torustik:

- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent

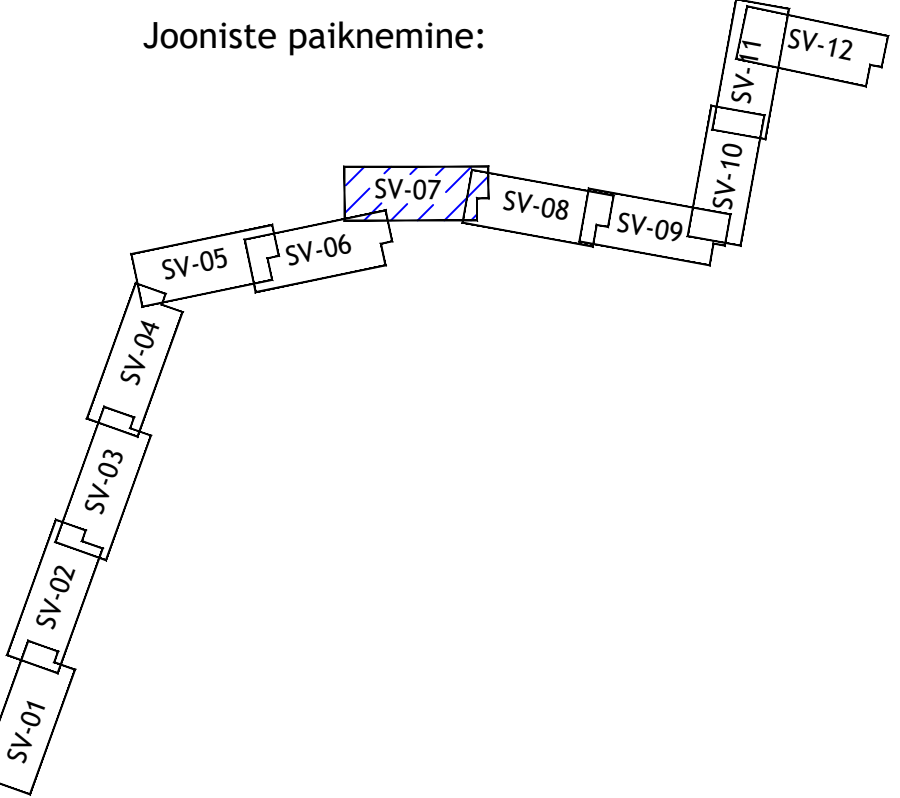
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmepunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmepunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide lõigu asukohale

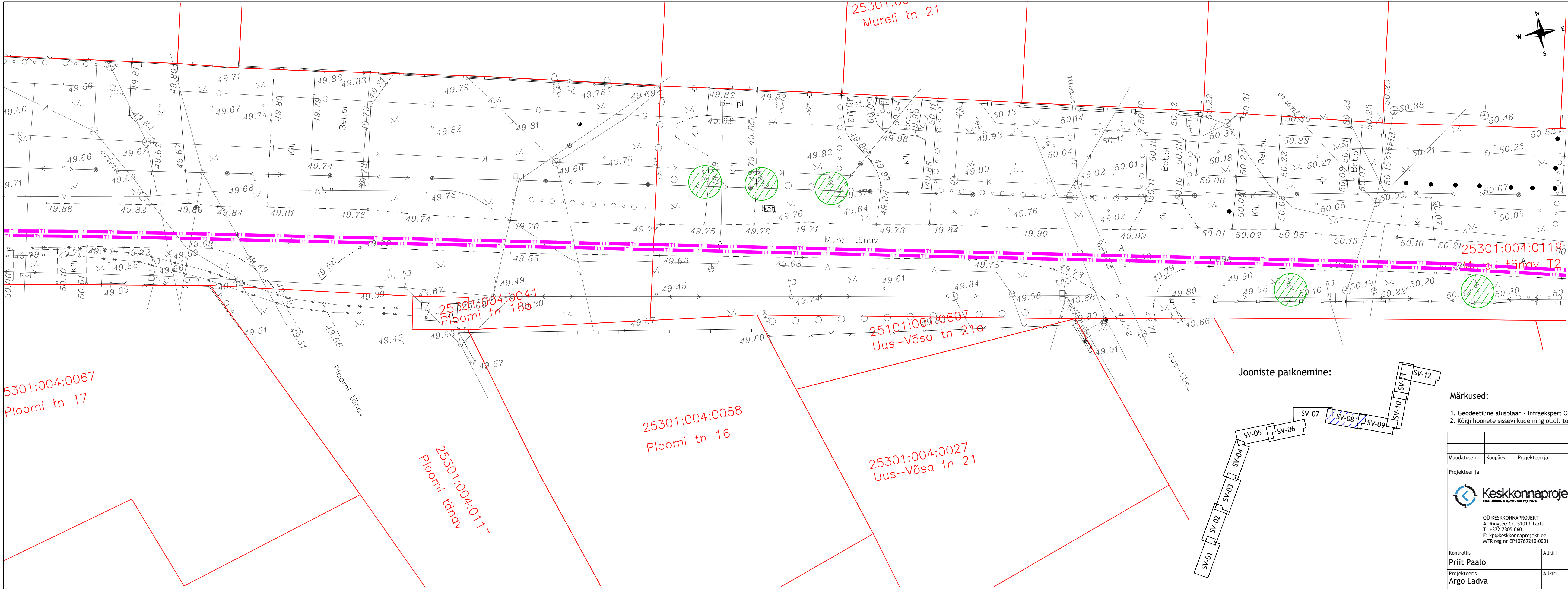
Märkused:

- 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
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Jõhvi tehno-pargi kaugküttetorustik	VKG Soojus AS
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Kaugküttetorustiku asendiplaan	02.03.2022
Kontrollis			Joonise digiaadress	
			29128_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Priit Paalo		Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris		Altkiri	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP
Argo Ladva				Mõõtkaava
				1:250
				Joonise number
				SV-07

Jooniste paiknemine:





Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugkütetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

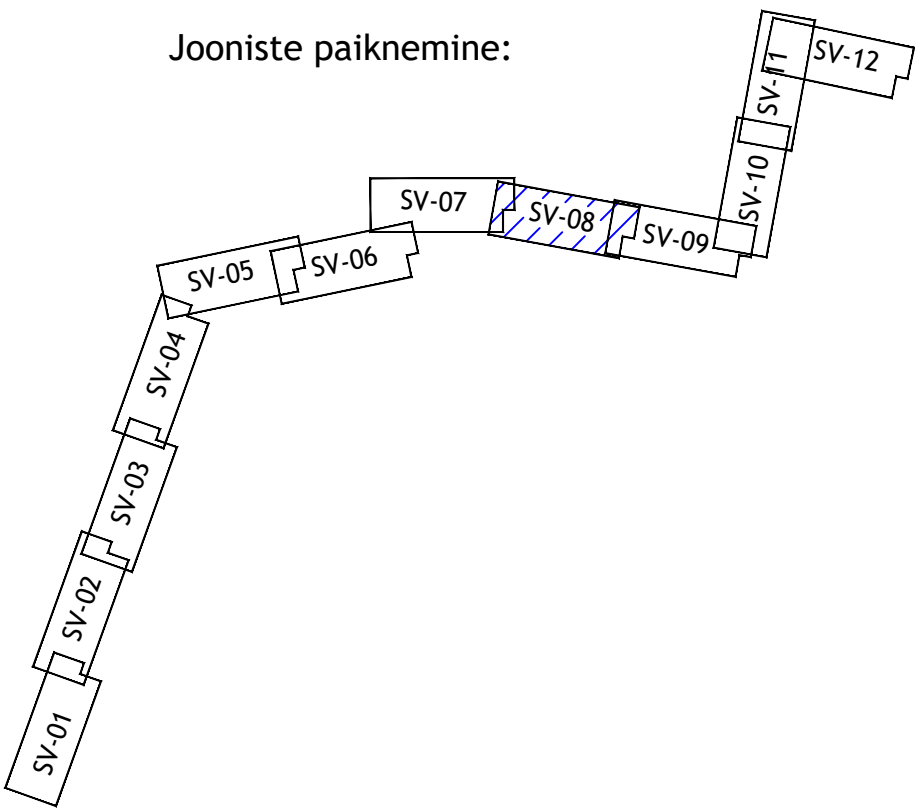
- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:

- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent


- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmpunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmpunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide lõigu asukohale

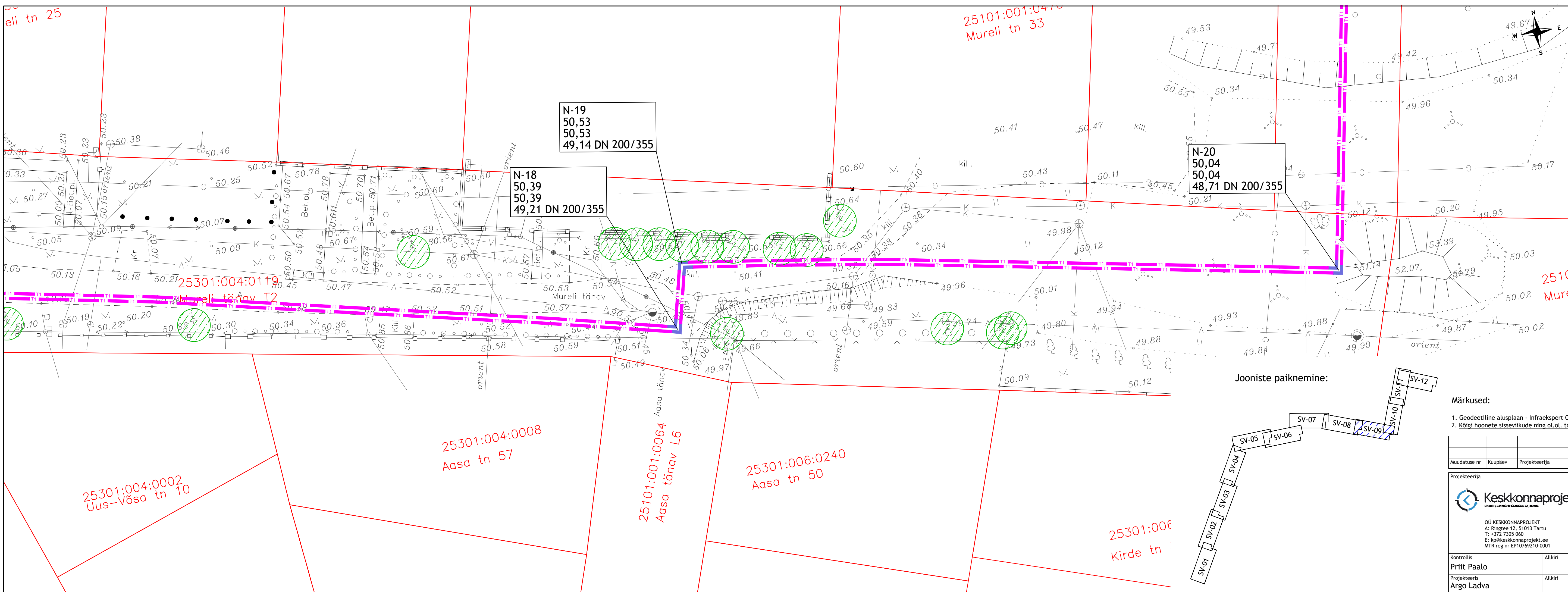
Jooniste paiknemine:



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 tehnopargi kaugküttetorustik		VKG Soojus AS
Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg		
Kaugküttetorustiku asendiplaan		02.03.2022		
Joonise digiaadress		2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Priit Paalo		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP	2912B
Projekteeris	Altkiri		Mõõtkava	Joonise number
Argo Ladva			1:250	SV-08



Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

	Olemasolev drenaaz
	Olemasolev sademeveekanalisatsioon
	Olemasolev reoveekanalisatsioon
	Olemasolev survekanalisatsioon
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev keskpinge kaabel
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev kaugkütetorustik
	Olemasolev kaugkütetorustik

Muu:

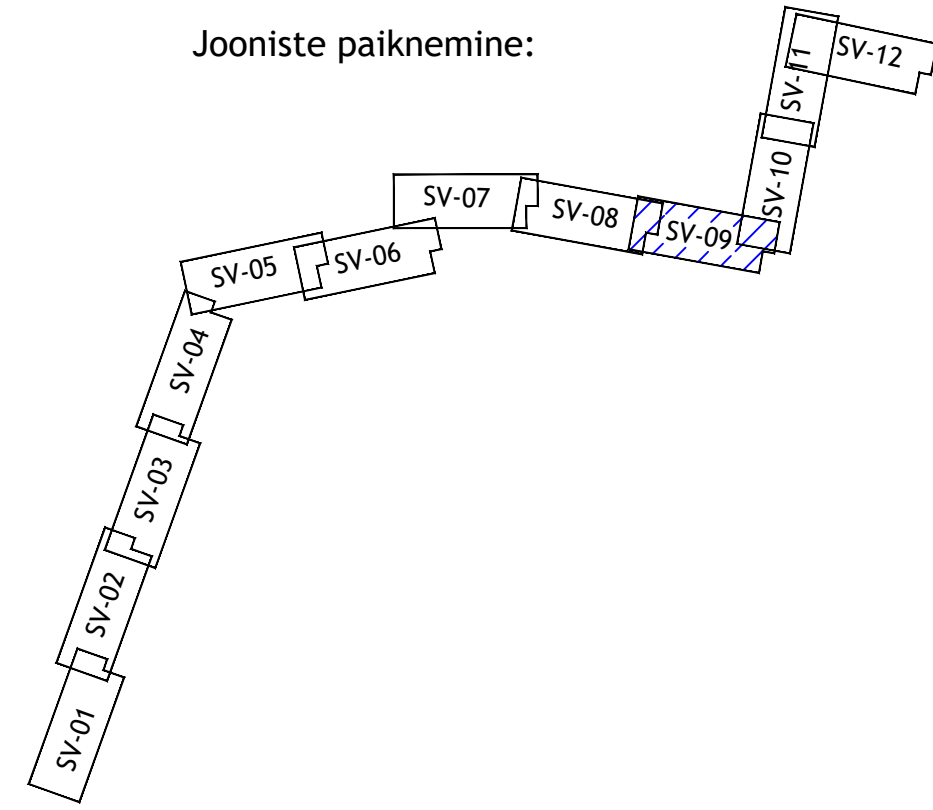
	Kinnistupiir
	Olemasoleva puu kaitsetsoon
	Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:

	Projekteeritud soojustorustik
	Projekteeritud soojustorustiku komponent

Proj. maapinna kõrgus	72.40
Olemasoleva maapinna kõrgus	72.40
Viide sõlmepunkti asukohale	
Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot	1) 71.37 DN 50/140
Proj. torustiku number	2) 71.37 DN 50/140
Sõlmepunkti tähis	
Projekteeritud torustiku pikkus	L=94.5m
Viide lõigu asukohale	

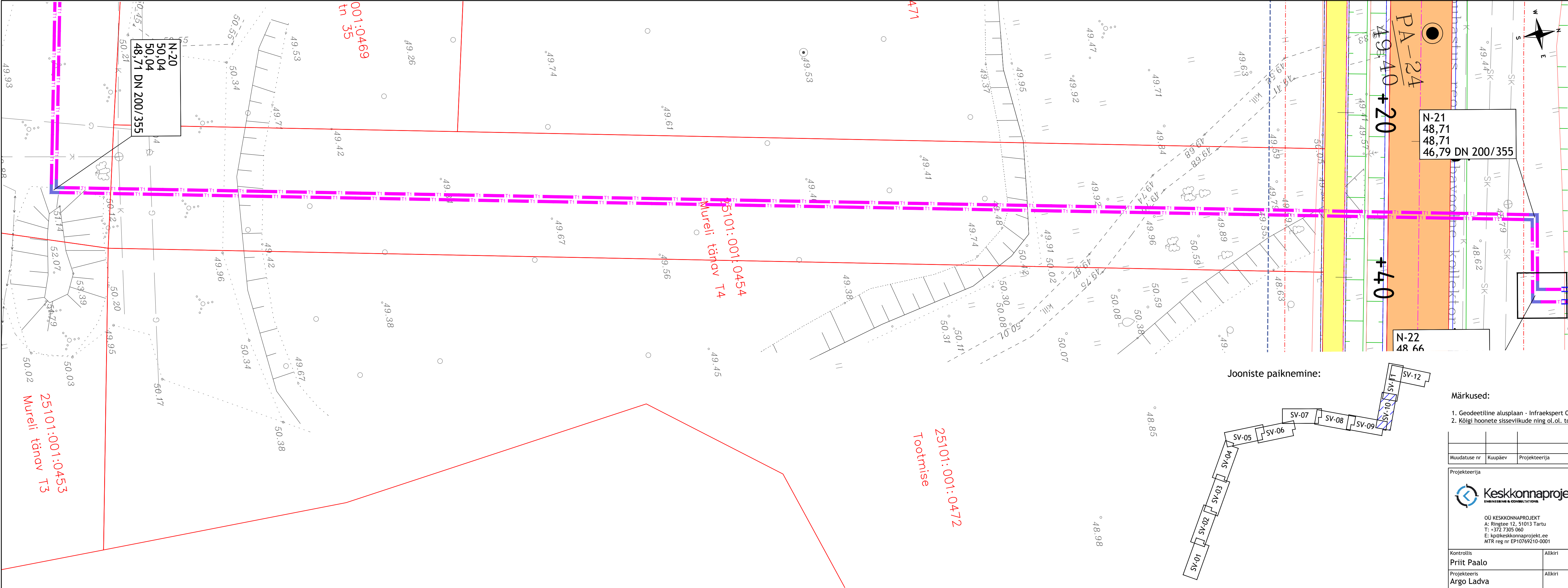
Jooniste paiknemine:



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	
		Jõhvi tehnopargi kaugkütetorustik	VKG Soojus AS	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Kaugkütetorustiku asendiplaan	02.03.2022	
			Joonise digiaadress	
			2912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Kontrollis	Priit Paalo	Objekti aadress	Projekti staadium	
Projekteeris	Argo Ladva	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP	
			Töö number	
			2912B	
			Möötkava	
			1:250	
			Joonise number	
			SV-09	



Tingmärgid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev rooveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu kaitsetsoon
- Likvideeritav puu/pöösas

Projekteeritud torustik:


- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Viide sõlmepunkti asukohale
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- Proj. torustiku number
- Sõlmepunkti tähis
- Projekteeritud torustiku pikkus
- Viide lõigu asukohale

Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

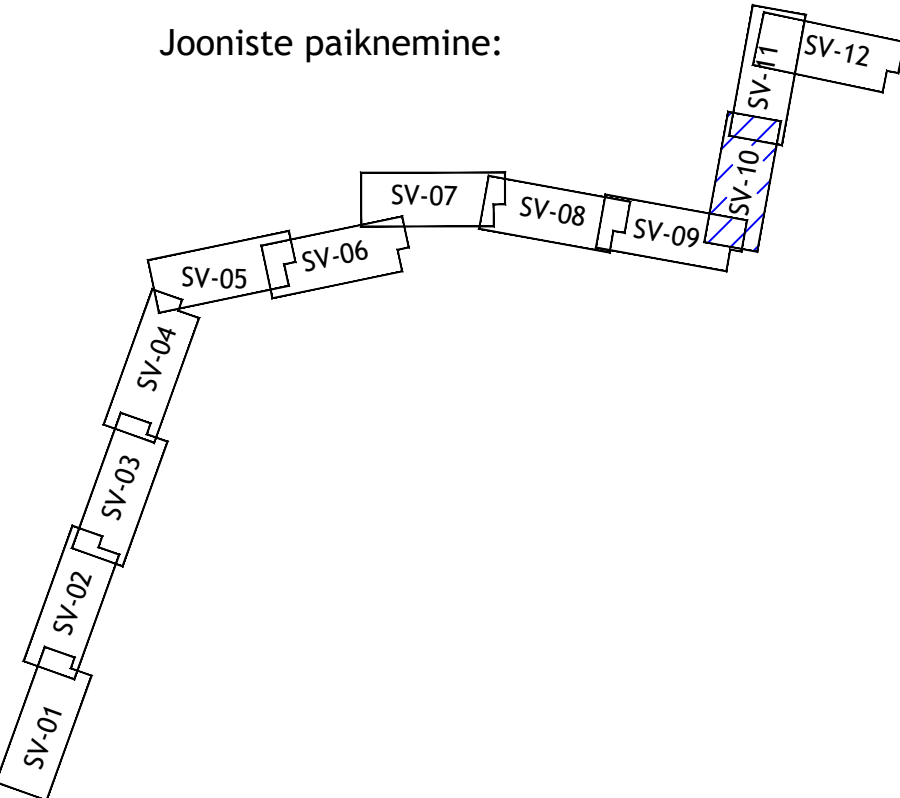
- Skepast & Puhkim OÜ, töö nr 20200055 - "Riigitee 1 Tallinn-Narva (E20) km 162,5-172,5 Jõhvi-Toila teelõigu eelprojekt"

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
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik		VKG Soojus AS
Joonise nimetus		Kaugküttetorustiku asendiplaan		Töö väljaandmise aeg
				02.03.2022
				Joonise digiaadress
				Z912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
Kontrollis	Priit Paalo	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	Argo Ladva	Allkiri	Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	Töö number
				TP
				2912B
				Möötkava
				1:250
				Joonise number
				SV-10

Jooniste paiknemine:

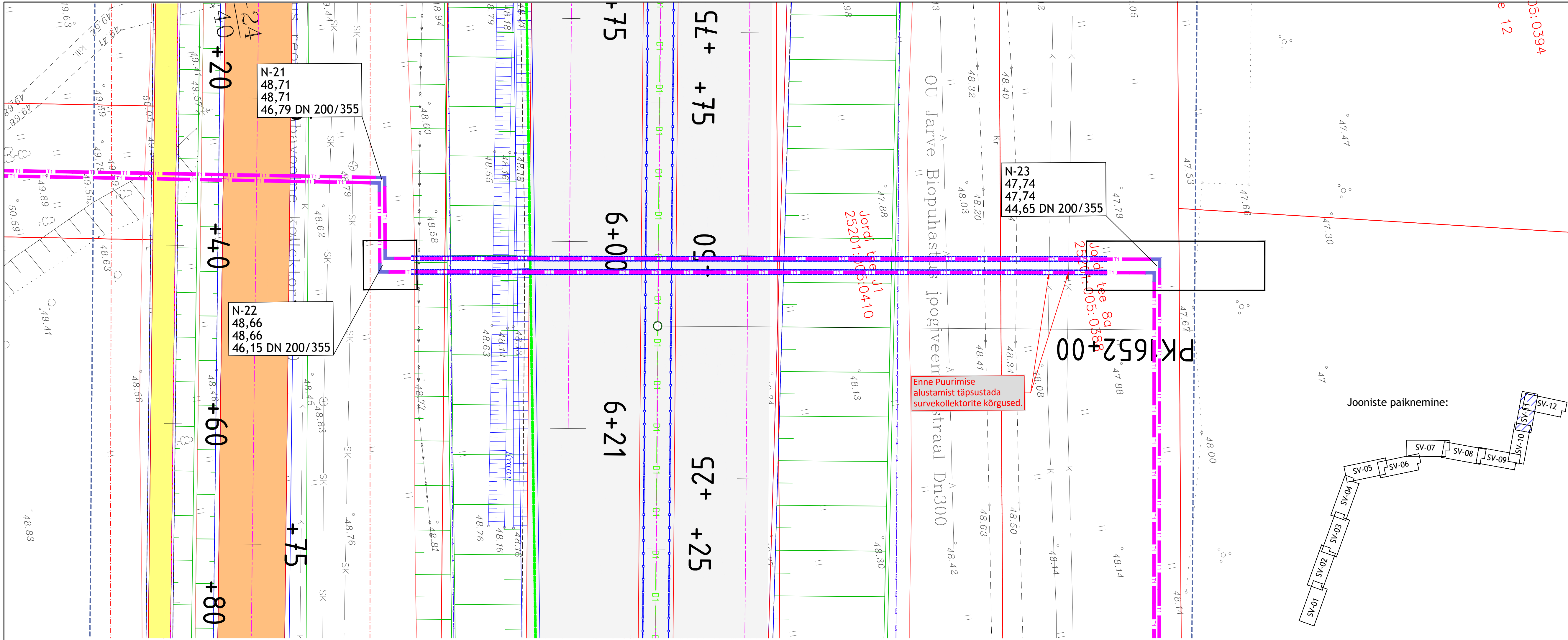


25101:001:0472
Tootmise

25101:001:0454
Mureli tänav T4

25101:001:0453
Mureli tänav T3

001:0469
tn 35



Tingmargid

Olemasolevad kommunikatsioonid:

—D—D—D—	Olemasolev дренаaz
—SK—SK—SK—	Olemasolev sademeveekanalisatsioon
—K—K—K—	Olemasolev reoveekanalisatsioon
—V—K—V—	Olemasolev survekanalisatsioon
—G—G—G—	Olemasolev veetorustik
—G—G—G—	Olemasolev gaasitorustik
—S—S—S—	Olemasolev madalpingekaabel
—S—S—S—	Olemasolev keskpingeakaabel
—S—S—S—	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
—S—S—S—	Olemasolev sidekaabel
—S—S—S—	Olemasolev sidekanalisatsioon
—S—S—S—	Olemasolev kaugküttetorustik
—T—T—T—	Olemasolev kaugküttetorustik
—T2—T2—T2—	Olemasolev kaugküttetorustik

Muu:

—K—K—K—	Kinnistupiir
—R—R—R—	Olemasoleva puu kaitsesoon
—X—X—X—	Likvideeritav puu/pöõsas

Projekteeritud torustik:


—T1—T1—T1—	Projekteeritud soojustorustik
—T1—T1—T1—	Projekteeritud soojustorustiku komponent
—T1—T1—T1—	Proj. maapinna kõrgus
—T1—T1—T1—	Olemasoleva maapinna kõrgus
—T1—T1—T1—	Viide sõlmpunkti asukohale
—T1—T1—T1—	Proj. torustiku põhja kõrgus ning mõõt
—T1—T1—T1—	Proj. torustiku number
—T1—T1—T1—	Sõlmpunkti tähis
—T1—T1—T1—	Projekteeritud torustiku pikkus
—T1—T1—T1—	Viide lõigu asukohale

Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

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














Märkused:

1. Geodeetiline alusplaan - Infraekspert OÜ töö nr 1041T (12.2021).Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. 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 tehno-pargi kaugküttetorustik	VKG Soojus AS	
Kontrollis		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
Priit Paalo		Kaugküttetorustiku asendiplaan	02.03.2022	
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-11	



Olemasolevad kommunikatsioonid:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Olemasolev drenaaž |
|  | Olemasolev sadameveekanalisatsioon |
|  | Olemasolev reoveekanalisatsioon |
|  | Olemasolev survekanalisatsioon |
|  | Olemasolev veetorustik |
|  | Olemasolev gaasitorustik |
|  | Olemasolev madalpingekaabel |
|  | Olemasolev keskipingeakaabel |
|  | Olemasolev kõrgpinge õhuliin |
|  | Olemasolev sidekaabel |
|  | Olemasolev sidekanalisatsioon |
|  | Olemasolev kaugkütetorustik |
|  | Olemasolev kaugkütetorustik |

Muu:

- | | Kinnistupiir |
|---|-----------------------------|
|  | Olemasoleva puu kaitsetsoon |
|  | Likvideeritav puu/pöõsas |

Projekteeritud torustik:


-
- Diagram illustrating the cross-section of a bridge structure, showing various components and dimensions:
- Proj. maapinna kõrgus** (Projected ground level height): 72.40 m
 - Olemasoleva maapinna kõrgus** (Existing ground level height): 72.40 m
 - Viide sõlmepunkti asukohale** (Reference to node location): 1171.37 DN 50/140
 - Proj. torustiku põhja kõrgus ning mөөt** (Projected pipe bottom height and offset): 2771.37 DN 50/140
 - Proj. torustiku number** (Projected pipe number): 50/140
 - Sõlmepunkti tähis** (Node label): 50/140
 - Projekteeritud torustiku pikkus** (Designed pipe length): $L=94.5m$
 - Viide lõigu asukohale** (Reference to segment location): 50/140
- Additional labels in the diagram include **T1** (twice), **Projekteeritud soojustorustik** (Designed heating pipe), **Projekteeritud soojustorustiku komponent** (Designed heating pipe component), and **N-1**.

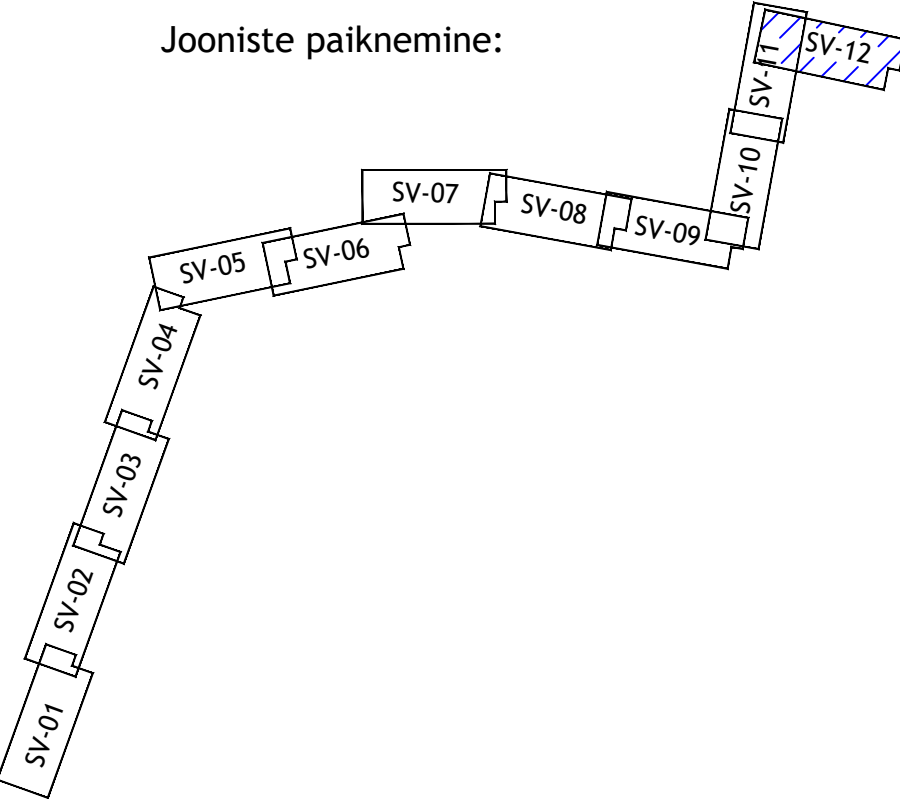
Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

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

Märkused:

2. Kõigi hoonete sisseviiukude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

uudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
projekteerija			Töö nimetus Jõhvi tehno­pargi kaugküttetorustik	Töö tellija VKG Soojus AS	
 Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Joonise nimetus Kaugküttetorustiku asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 02.03.2022	
				Joonise digiaadress Z912B_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
kontrollis Priit Paalo	Altkiri	Objekti aadress Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	Projekti staadium TP	Töö number 2912B	
projekteeris Argo Ladva	Altkiri		Mõõtkava 1:250	Joonise number SV-12	



looniste paiknemine:

