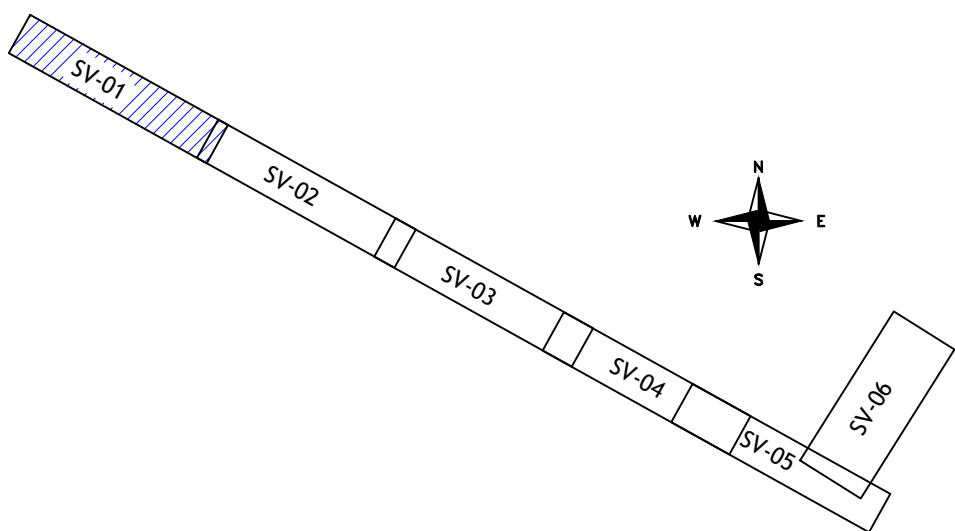


Jooniste paiknemine:



Olemasolevad tehnovõrgud:

- 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 puud kaitsetsoon
- Geodeetilise punkti kaitsevöönd


Projekteeritud torustik:

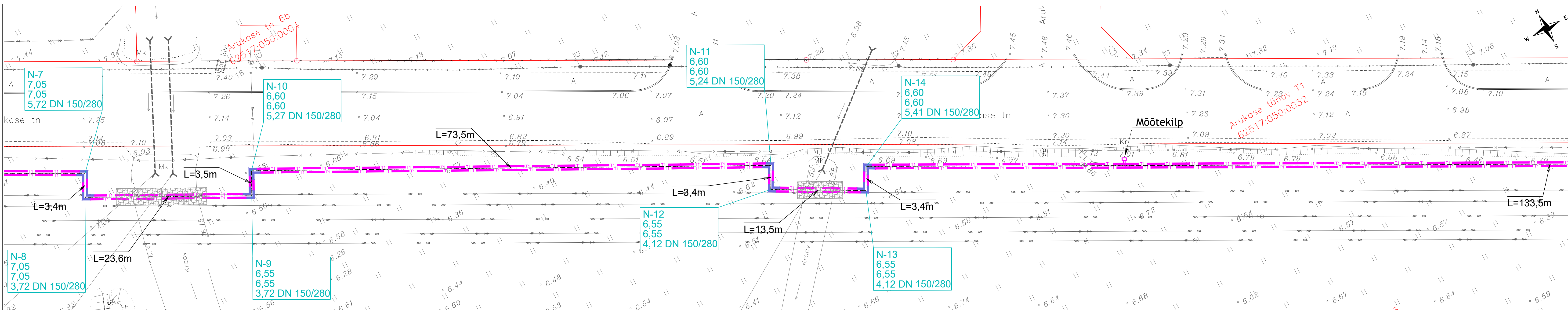
- Projekteeritud soojustorustik, teras
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Projekteeritud betoonplaat soojustorustiku kaitseks

- Sõlmpunkti tähis
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning mõõt

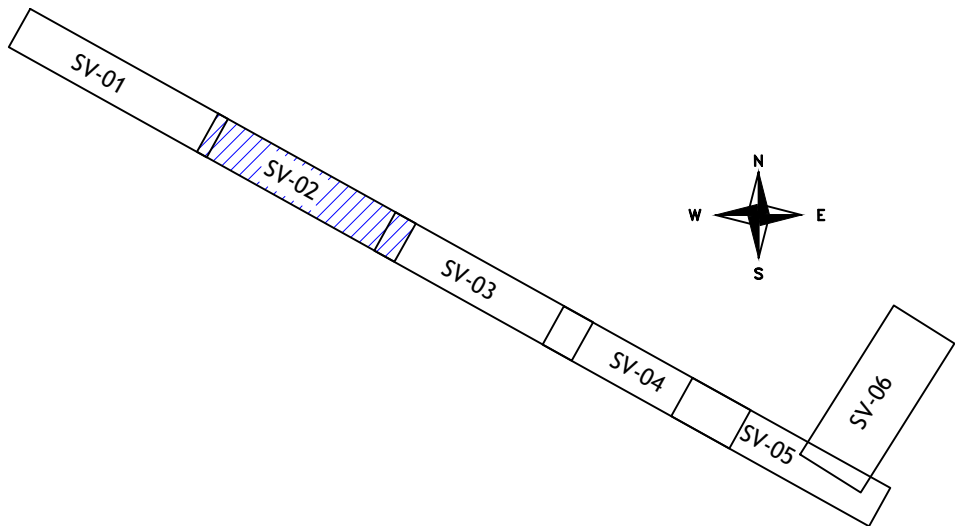
Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Aabenest OÜ, Töö nr 25065G (03.2025). Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sissevõikude 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			Pärnu, Niidu - Arukase - Kase tänavate piirkonna kaugküttetorustik	Gren Eesti AS
Kontrollis			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Argo Ladva			Kaugküttetorustiku asendiplaan	02.05.2025
Projekteeris			Joonise digiaadress	Joonise digiaadress
Argo Ladva			3535_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	3535_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
Allkiri			Projekti staadium	Töö number
			TP	3535
Allkiri			Mõõtkava	Joonise number
			1:250	SV-01
			Objekti aadress	
			Pärnu linn, Arukase tn	



Jooniste paiknemine:



Olemasolevad tehnovõrgud:

- 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 kaugkütetorustik

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puud kaitsetsoon
- Geodeetilise punkti kaitsevöönd

Projekteeritud torustik:

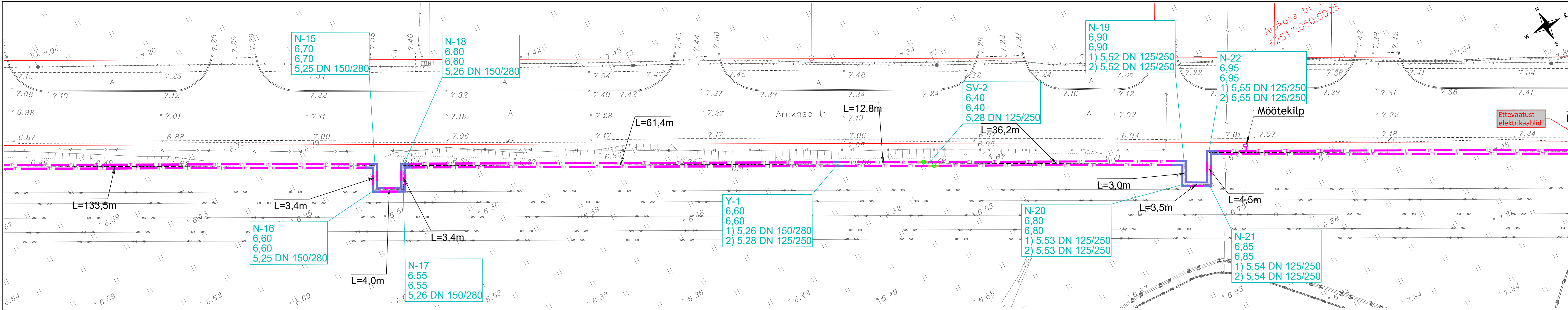
- Projekteeritud soojustorustik, teras
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Projekteeritud betoonplaat soojustorustiku kaitseks

- Sõlmpunkti tähis
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning mööt

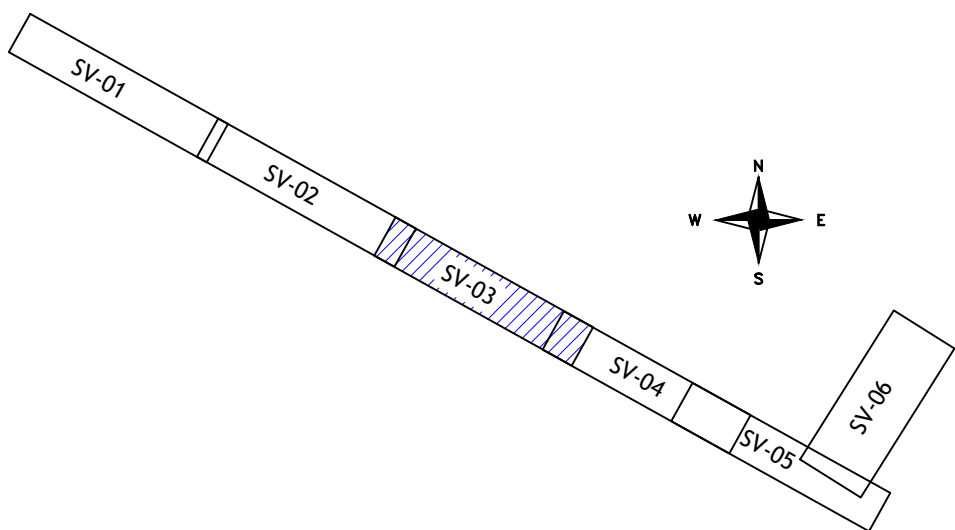
Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Aabenest OÜ, Töö nr 25065G (03.2025). Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sissevõikude 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 KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Pärnu, Niidu - Arukase - Kase tänavate piirkonna kaugkütetorustik	Gren Eesti AS
Kontrollis			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Argo Ladva			Kaugkütetorustiku asendiplaan	02.05.2025
Projekteeris			Joonise digiaadress	
Argo Ladva			3535_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Allkiri			Objekti aadress	Projekti staadium
			Pärnu linn, Arukase tn	TP
				Töö number
				3535
			Mõõtkava	Joonise number
			1:250	SV-02



Jooniste paiknemine:



Olemasolevad tehnovõrgud:

- 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 puud kaitsetsoon
- Geodeetilise punkti kaitsevöönd


Projekteeritud torustik:

- Projekteeritud soojustorustik, teras
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Projekteeritud betoonplaat soojustorustiku kaitseks

- Sõlmpunkti tähis
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Aabenest OÜ, Töö nr 25065G (03.2025). 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 KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Pärnu, Niidu - Arukase - Kase tänavate piirkonna kaugküttetorustik	Gren Eesti AS
Kontrollis Argo Ladva			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Projekteeris Argo Ladva			Kaugküttetorustiku asendiplaan	02.05.2025
			Objekti aadress	Joonise digiaadress
			Pärnu linn, Arukase tn	3535_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
			Projekti staadium	Töö number
			TP	3535
			Mõõtkava	Joonise number
			1:250	SV-03

Jooniste paiknemine:



Olemasolevad tehnovõrgud:

- Olemasolev дренаaz
- 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 puud kaitsetsoon
- Geodeetilise punkti kaitsevöönd


Projekteeritud torustik:

- Projekteeritud soojustorustik, teras
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Projekteeritud betoonplaat soojustorustiku kaitseks

- Sõlmpunkti tähis
- Proj. maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Proj. torustiku põhja kõrgus ning moot
- F-1
- 34,60
- 34,60
- 1) 33,37 DN 2x40/180
- 2) 33,40 DN 40/125

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Aabenest OÜ, Töö nr 25065G (03.2025). Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.o.l. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Pärnu, Niidu - Arukase - Kase tänavate piirkonna kaugküttetorustik	Gren Eesti AS
Kontrollis			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Argo Ladva			Kaugküttetorustiku asendiplaan	02.05.2025
Projekteeris			Joonise digiaadress	
Argo Ladva			3535_TP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg	
Allkiri			Objekti aadress	Projekti staadium
			Pärnu linn, Arukase tn	TP
				Töö number
				3535
			Mõõtkava	Joonise number
			1:250	SV-06