

Olemasolevad tehnovõrgud:

- D - Olemasolev дренаaz
- SK - Olemasolev sademeveekanaliseatsioon
- K - Olemasolev reoveekanaliseatsioon
- V - Olemasolev survekanaliseatsioon
- G - Olemasolev veetorustik
- T - Olemasolev gaasitorustik
- T2 - Olemasolev madalpingekaabel
- T3 - Olemasolev keskpingekaabel
- S - Olemasolev kõrgepinge õhutiin
- S - Olemasolev sidekaabel
- T - Olemasolev sidekanaliseatsioon
- T2 - Olemasolev kaugkütetorustik

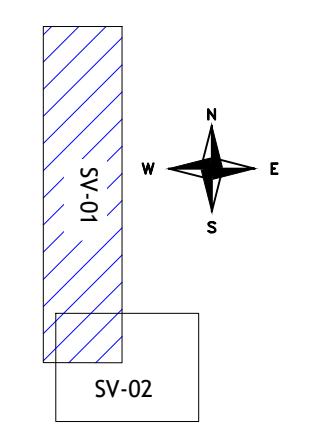
Projekteeritud torustik:

- T1 - Projekteeritud soojustorustik, teras
- T2 - Projekteeritud soojustorustik, rajatakse kinniselt, teras
- T3 - Projekteeritud soojustorustiku komponent
- T4 - Projekteeritud soojustorustiku kaitsehüls
- T5 - Perspektiivne soojustorustik
- T6 - Olemasolev, demonteeritav soojustorustik
- T7 - Olemasolev, maha jäetav soojustorustik
- T8 - Likvideeritav puu/pöosas

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasolev puu

Jooniste paiknemine:



F-1	Sõlmepunkti 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	

Tähelepanu!
 Enne ehitustööde algust **TULEB** täpsustada viidatud ristuvate võrkude reaalsed kõrgused!
 Tulenevalt võrkude kõrgusest valida proj. torustiku kõrguslik lahendus A või B.
 NB! Torustiku montaaži lahendus sõltub variandi A või B valimisest! Torustiku montaažiga ei tohi alustada enne kui kõrguslik lahendus on selge!
 Vajadusel konsulteerida projekteerijaga.

NV-2
 61,70
 61,70
 1) 59,11 DN 80/180
 2) 59,11 DN 2x80/280

ÕV-1
 61,62
 61,66
 60,40 DN 80/180

N-11
 60,61
 60,61
 59,74 DN 50/140

SV-3a
 60,73
 60,73
 59,74 DN 50/140

N-7
 61,49
 61,49
 60,40 DN 80/180

NV-3
 62,44
 62,44
 1) 59,11 DN 80/180
 2) 59,11 DN 2x80/280

N-4
 60,51
 60,51
 59,25 DN 80/180

N-5
 60,52
 60,52
 59,25 DN 80/180

N-6
 60,51
 60,51
 59,25 DN 80/180

N-3
 60,51
 60,51
 59,25 DN 80/180

N-2
 60,61
 60,60
 59,26 DN 100/225

N-1
 60,54
 60,53
 59,32 DN 100/225

SV-2
 60,53
 60,53
 59,53 DN 65/160

SV-1a
 60,57
 60,53
 59,33 DN 100/225

SV-1b
 60,53
 60,56
 59,31 DN 100/225

S-1
 60,56
 60,58
 59,33 DN 100/225

SV-3b
 60,66
 60,66
 59,74 DN 50/140

HS-2
 60,73
 60,74
 1) 59,50 DN 80/180
 2) 59,74 DN 50/140
 3) 59,50 DN 80/180

Y-1
 60,47
 60,47
 59,23 DN 100/225

HS-1
 60,46
 60,47
 1) 59,23 DN 100/225
 2) 59,52 DN 65/160
 3) 59,23 DN 100/225

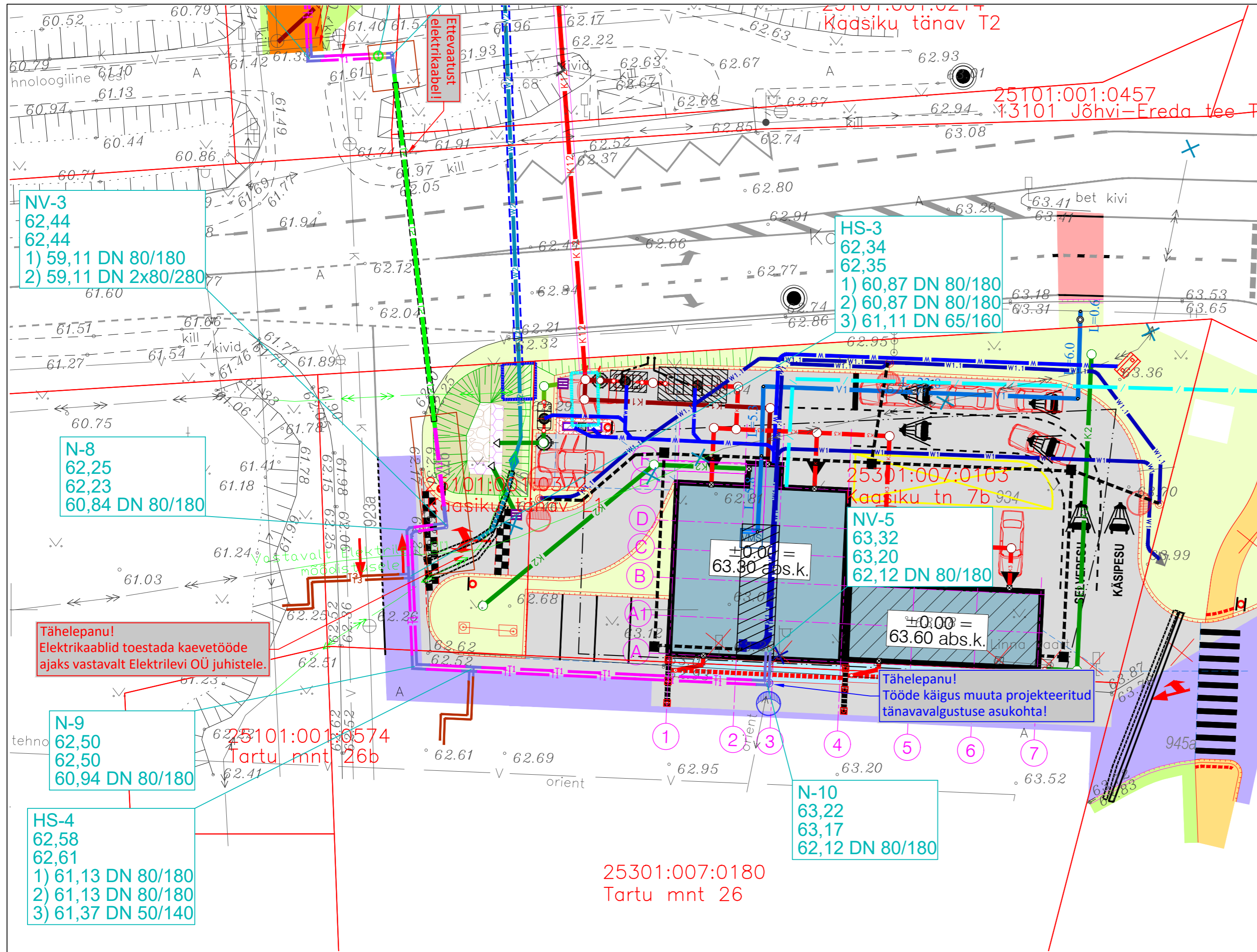
Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

- K-Projekt AS, Töö nr 17017 - "Jõhvi linn Kaasiku tn 7b sõidukite pesulahoone ja selvepesula"

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraexpert OÜ, Töö nr 1073T (03.2022). 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 Jõhvi linn, Kaasiku tn 7b kaugkütte liitumistorustik		Töö tellija Gren Viru AS
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus Soojustorustiku asendiplaan		Töö väljaandmise aeg 09.02.2023
Kontrollis Priit Paalo		Objekti aadress Ida-Viru maakond Jõhvi vald Jõhvi linn		Joonise digiaadress 3015_PP_SV-4-01_Asendiplaan.dwg
Projekteeris Hendrik Mikk		Projekti staadium PP		Töö number 3015
		Mõõtkava 1:250		Joonise number SV-01



Olemasolevad tehnovõrgud:

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

Projekteeritud torustik:

- T1 Projekteeritud soojustorustik, teras
- T2 Projekteeritud soojustorustik, rajatakse kinniselt, teras
- Projekteeritud soojustorustiku komponent
- Projekteeritud soojustorustiku kaitseshüls
- T3 Perspektiivne soojustorustik
- X Projekteeritud demonteeritav soojustorustik
- X Projekteeritud maha jäetav soojustorustik
- X Projekteeritud likvideeritav soojustorustik
- X Projekteeritud puu/pöösas
- Puurimise kaevik

- F-1**
 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

Muu:

- Kinnistupiir
- Olemasoleva puu

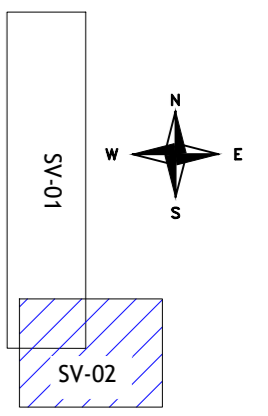
Joonisele kantud, varem projekteeritud lahendused:

- K-Projekt AS, Töö nr 17017 - "Jõhvi linn Kaasiku tn 7b sõidukite pesulahoone ja selvepesula"

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan - Infraexpert OÜ, Töö nr 1073T (03.2022). 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 linn, Kaasiku tn 7b kaugkütte liitumistorustik		Gren Viru AS
Kontrollis		Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Priit Paalo			Ida-Viru maakond Jõhvi vald Jõhvi linn	PP
Projekteeris		Altkiri		Töö number
Hendrik Mikk				3015
				Möötka
				1:250
				Joonise number
				SV-02