

# Tingmärgid

## Olemasolevad kommunikatsioonid:

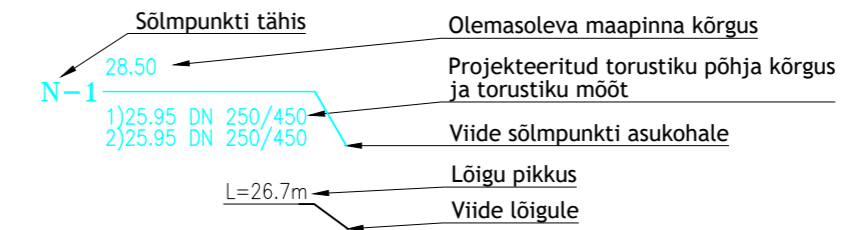
- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev sademeveekanalatsioon
- Olemasolev reoveekanalatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev kaugküttetorustik

## Muu:

- Kinnistupiir

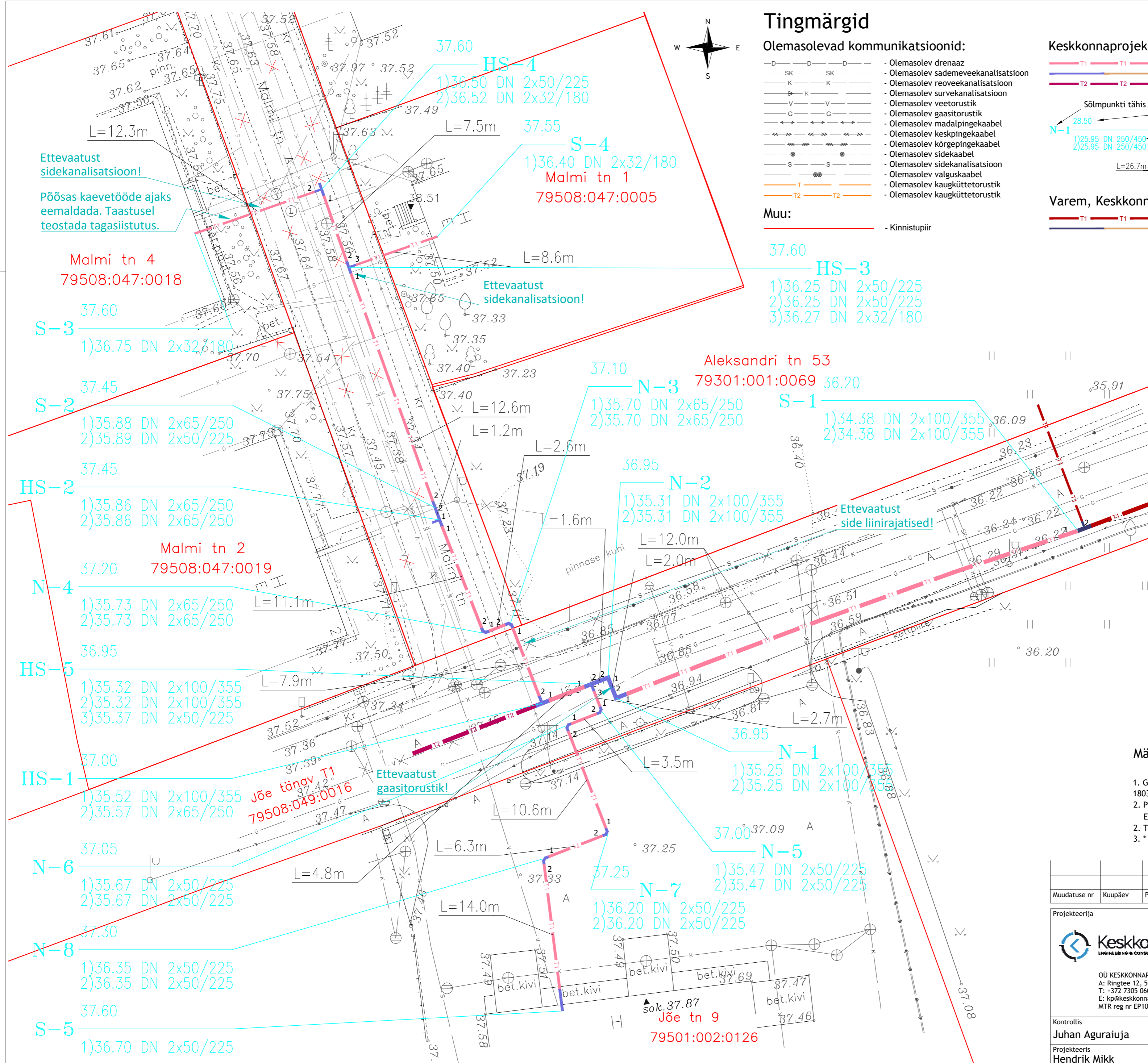
## Keskonnaprojekt OÜ tööga nr 1848 projekteeritud soojustorustik:

- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud torustiku komponent (pölv, üleminek, jne)
- Tulevikus planeeritav soojustorustik



## Varem, Keskonnaprojekt OÜ tööga nr 1796 projekteeritud soojustorustik:

- Projekteeritud soojustorustik
- Projekteeritud torustiku komponent (pölv, üleminek, jne)



## Märkused:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Aabenest OÜ töid nr 17226G (koordinaadid L-EST97, kõrgused BK-77), 18037G (koordinaadid L-EST97, kõrgused EH-2000) ja 18064G (koordinaadid L-EST97, kõrgused EH-2000).
- Projekt on koostatud EH-2000 kõrgussüsteemis. Alusplaan nr 17226G kõrgusmärgid on ümberarvutatud EH-2000 süsteemi. Ümberarvutused teostas Keskonnaprojekt OÜ.
- Torustiku pikiprofiilid vt joonised SV-03.
- \* - torustiku põhja kõrgus täpsustada tööde käigus.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
		Tartu linn, Malmi tn 1 ning 4 soojusvõrgu liitumistorustikud		AS Tartu Keskkatlamaja
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Soojustorustiku asendiplaan		18.04.2017
Kontrollis		Objekti aadress		Projekt staadium
Juhan Agurauja	Alkiri	Tartu Maakond, Tartu linn		TP
Projekteeris	Alkiri			Möötkava
Hendrik Mikk				1:250
				Joonise number
				SV-01