

Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	HS-1T	N-1.1	N-1.2	N-1.3	N-1.4	HS-2T	N-1.5	SM	N-1.6	N-1.7	N-1.8	N-1.9	N-1.10	N-1.11	PO-1.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,50	43,50	43,40	43,70	43,30	44,10	44,10	44,40	44,70	44,60	44,35	44,65	46,30	46,15	46,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,50	43,50	43,40	43,70	43,30	44,10	44,10	44,40	44,70	44,70	44,40	44,65	46,15	46,15	46,10
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41,43	41,43	41,31	41,31	42,08	42,78	42,89	43,12	42,86	42,86	42,86	43,42	43,44	43,45	44,32
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,07	2,07	2,09	2,39	1,22	1,32	1,21	1,28	1,84	1,84	1,54	1,23	2,48	2,70	1,78
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm														
LANG	0	38	0	83	17	20	4	15	0	219	1	133	0		
VAHEKAUGUSED (m)	2,8	3,0	9,0	9,2	41,9	5,5	51,5	17,9	3,0	5,5	2,6	8,5	27,0	9,3	3,3
TORU MATERJAL	DN150/315 - 206,5m														
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik														
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

Tingmärgid:

- Olemasolev maapind
- Projekteeritud maapind
- Projekteeritud kaugküttetorustik

Märkused:

- märgiga tähistatud ristuvate tehnovõrkude sügavused on teadmata. Kõrgused on vajalik ehitustööde käigus välja selgitada ning vajadusel projekteeritud torustiku pikiprofiili korrigeerida.
- Elektri- ja sidekaablite täpsne kõrgus tuleb määrata ehitustööde käigus. Vajadusel tuleb ette jöövad kaablid tõsta ülesse või lasta allapoole projekteeritavast torustikust.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Töö nimetus:		Projekteerija:		
Tartu vald, 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee - Astelpaju tn kaugküttetorustiku rajamine		OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
Joonise nimetus:		Töö tellija:		Töö väljaandmise aeg:
Pikiprofiil		GREN TARTU AS REG. 10641763		21.04.2025
Projecteris		Tanel Rugam		/allkirjastatud digitaalselt/
Vastutav isik		Tanel Rugam		/allkirjastatud digitaalselt/
Joonise nr:		Möötkava:		Staadium:
Töö nr:		1:500		Tööprojekt