

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		N-1.6	N-1.7		N-1.8	N-1.9	PO-1.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,50	43,50	43,40	43,70	43,30	44,10	44,10	44,40	45,15	45,10	45,45	46,15	46,10	46,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,50	43,50	43,40	43,70	43,30	44,10	44,10	44,40	45,15	45,10	45,90	46,15	46,10	46,10
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41,43	41,43	41,33	41,33	42,08	42,73	42,82	43,32	43,82	44,00	44,00	44,05	44,32	44,32
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,07	2,07	2,07	2,37	1,22	1,37	1,28	1,08	1,33	1,10	1,90	2,10	1,78	1,78
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm													
LANG	0 2,8m	32 3,0m	0 9,0m	79 9,4m	15	17 41,9m	10 5,5m	20 51,5m	24 25,2m	0 7,6m	3 26,4m	41 16,3m	0 6,6m	3,3m
TORU MATERJAL	DN150/280 - 208,5m													
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik													
VAHEKAUGUSED (m)	2,8	3,0	9,0	9,4	41,9	5,5	51,5	25,2	7,6	8,4	18,0	16,3	6,6	3,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														

Tingmärgid:

- 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:		PROJEKTEERIJAL		
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 TELLIJAL:		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG:
Pikiprofiil		GREN TARTU AS REG. 10641763		14.11.2022
Address:		Projekteeris	Hannes Jürivate	/allkirjastatud digitaalselt/
3 Jõhvi-Tartu-Valga tee; Astelpaju tn 2b; Astelpaju tänav L1, Tartu vald, Tartu maakond		Vastutav isik	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
JOONISE NR:		SV-2.2		MOÕTKAVA:
TÖÖ NR:		2259		1:500
				STAADIUM:
				Tööprojekt