



Torustiku telje koordinaadid:

Tähis	X	Y
HS-1T	6588144,77	561930,95
K-1	6588142,42	561935,05
N-1	6588142,50	561932,30
N-2	6588143,69	561934,23
N-3	6588129,22	561943,64
N-4	6588121,80	561935,73
N-5	6588088,22	561962,58
N-6	6588084,38	561957,99
N-7	6588074,79	561965,86
N-8	6588078,36	561970,43
UK-1.1	6588146,15	561933,21
UK-1.2	6588067,45	561979,36

Tingmärgid:

Projekteeritavad kommunikatsioonid:

- Projekteeritud maa-alune kaugküttetorustik
- Projekteeritud kaitsehülss
- Projekteeritud kaevik
- Likvideeritav kaugküttetorustik või -element
- Mahajäetav kaugküttetorustik või -element

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev reoveekanaliseatsioon
- Olemasolev sademeveekanaliseatsioon
- Olemasolev survekanaliseatsioon
- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekanaliseatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev sideliin
- Olemasolev madalpingeliin

Muu:

- Kinnistupiir

Projekteeritud torustiku paigaldamise nõuded teemaal:

Näitajad teemaale paigaldamisel	Tehnovõrk	Kaabitkanaliseatsioon, sidekaabel või elektrikaabel kuni 110 kV	Elektrikaabel 110 kV+ või gaasitorustik	Kanaliseatsioonitorustik või kaugküttetorustik
Vähim sügavus riigi põhimaantee või arendushuviga tee katte ja mulde all	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Vähim sügavus tugi- või kõrvalmaantee katte ja mulde all	1,5 m	1,5 m	1,5 m	kõlmmispiir, kuid mitte vähem kui 1,5 m
Kaitsetoru tee mulde all või ristumisel teega või kraaviga teemaal (survetugevus/rõngasjäikus)	1250 N/16 kN/m ²	1250 N/16 kN/m ²	1250 N/16 kN/m ²	1250 N/16 kN/m ²
Kaitsetoru teemaal, v.a. mulde all ja ristumisel teega või kraaviga (survetugevus/rõngasjäikus)	750 N/8 kN/m ²	750 N/8 kN/m ²	750 N/8 kN/m ²	750 N/8 kN/m ²
Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel	1,2 m**	ei ole lubatud	ei ole lubatud	kõlmmispiir, kuid mitte vähem kui 1,2 m

Märkused:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud REIB OÜ tööd nr TT-6603. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol. ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb ehituse töövõtjal tööde käigus täpsustada!

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

TÖÖ NIMETUS: Kostivere kaugküttetorustike rekonstueerimine Aruküla tee piirkonnas	PROJEKTEERIJAL: OÜ SOOJATOOJA REG.1266762 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
	JOONISE NIMETUS: Asendiplaan	TÖÖ TELLUJA: ADVEN EESTI AS REG. 10066299	
Address: 11307 Kostivere tee; Aruküla tee 5a; Aruküla tee 8; Aruküla tee 3, Kostivere alevik, Harju maakond	Projekteeris Hannes Jürivete	Vastutav isik Tanel Rugam	MOÕTKAVA: 1:500
TOO NR: 24010-2	TOO NR: 4-01	STADIUM: Tööprojekt	