

Indrek Oden
Roadplan OÜ
Tiigi tn 78
Tartu, 50409

Tehnilised tingimused Lina tn (lõigus Turu tn – Aleksandri tn) projekti koostamiseks

Nr 3-6/62-21/28.10.2021

Käesolevad tehnilised tingimused on väljastatud projekti koostamiseks ning on üldist laadi.

1. Projekteerimisalas paiknevad järgmised AS-le Gaasivõrk kuuluvad gaasitorustikud:
 - Aleksandri tn Lina GRP-1, A kategooria ST 530x7mm, 1967a., kaitsevöönd 1,0m toru seinast
 - Aleksandri tn Lina GRP-1, A kategooria ST 325x7,5mm, 1967a., kaitsevöönd 1,0m toru seinast
 - Lina tn, A kategooria ST 219x6mm, 1968a., kaitsevöönd 1,0m toru seinast
 - Aleksandri tn Lina-Riia, A kategooria ST 325x7,5mm, 1969a., kaitsevöönd 1,0m toru sinast
 - Aleksandri 32, A kategooria ST 57x3,5mm, 1975a., kaitsevöönd 1,0m toru sinast
 - Lina 6 & 8, A kategooria ST 57x3,5mm, 1984a, kaitsevöönd 1,0m toru sinast
2. Projektdokumentatsiooni koostamisel tuleb lähtuda järgmistest dokumentidest:
 - a. kehtivatest standarditest:
 - i. EVS 843 „Linnatänavad“;
 - ii. EVS 932 „Ehitusprojekt“;
 - iii. EVS-EN 124 „Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele“.

Standardites toodud tehnovõrkude ja ehituskonstruksioonide kujade vähendamine gaasipaigaldise suhtes on lubatud ainult valdaja

nõusolekul, kui on tarvitusele võetud meetmed, mis välistavad gaasipaigaldise kahjustamise.

b. Gaasivõrk AS-i juhenditest:

- i. GV-TS 1:2021 „PE torustike ehituse tehniline spetsifikatsioon“;
 - ii. GV-TS 8:2021 „Võrguarmatuuri kaitsekaped“.
3. Kui ehitustööde käigus muutub pinnase tasapind sulgseadmete kaitsekapede ja reguleerkappide ümbruses, siis tuleb sulgseadmete kaitsekaped ja jaotuskapid tõsta või langetada õigele tasapinnale. Selleks tellida täiendavad tööd AS Gaasivõrk poolt aktsepteeritud ettevõtte käest.
 4. Lina tn ja Aleksandri tn vee- ja sadekanali projekteerimisel arvestada nõutud vahekaugustega gaasitorust.
 5. Teiste kommunikatsioonide ja gaasitoru ristumisel näha ette lahtine kaevik.
 6. Aleksandri tn näha ette gaasitrassi ümbertõstmise äärekiviga paralleelselt kulgev gaasitrass, praeguse planeeringuga ei ole tagatud äärekivi paigaldamisega gaasitrassi nõuetekohast vahekaugust 1,5m toru seina ja äärekivi vahel.
 7. Gaasitorustiku ümbertõstmiseks on vaja koostada eraldi projekt ja taotleda täiendavad tehnilised tingimused.
 8. Gaasitorustike ja -paigaldiste projekteerimist võib teostada üksnes ettevõtte, kes on registreeritud majandustegevuste registris gaasi projekteerijana/gaasitööde teostajana. Nõutav on 7. taseme kutse omamine gaasiseadmete- ja paigaldiste projekteerimise osas.
 9. Gaasitrassi ümberprojekteerimine ja välja ehitamine on Töövõtja või Tellija kulul.
 10. AS Gaasivõrk gaasitorustike ehitustöid võib teostada üksnes ettevõtte, kes on registreeritud majandustegevuste registris gaasitööde teostajana ja kes on AS Gaasivõrk raamlepingupartner;
 11. Eel- ja tööprojekt tuleb esitada nõusoleku saamiseks AS Gaasivõrk volitatud esindajatele saates selleks e-kiri aadressile geoprojekt@gaas.ee. Ehitustöid võib teostada vaid tööprojekti alusel.
 12. Lahti kaevatud gaasitrassi osas kuulub isolatsioon täies ulatuses vahetamisele töövõtja poolt.
 13. Gaasitorustiku kaitsevööndis ehitustöid tehes gaasilekke tuvastamisel tuleb sellest koheselt teavitada AS Gaasivõrku, kes selgitab välja avarii põhjused. AS-l Gaasivõrk on õigus gaasiavarii likvideerida 5 tööpäeva jooksul.
 14. Gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli esmasel lahtikaevamisel ja täpse asukoha tuvastamisel tuleb lähemal kui 1 m gaasitorustikust ja/või katoodkaitsekaablist kaevata labidaga.
 15. Peale gaasitorustiku ja/või katoodkaitsekaabli täpse asukoha tuvastamist ei tohi lahtikaevamisel kaevetehnika liikuvad osad olla toru seinale ja/või

katoodkaitsekaablile lähemal kui 40 cm. Lähemal kui 40 cm toru seinast ja/või katoodkaitsekaablist tohib kaevata ainult labidaga.

16. Puurimistööd gaasitrassi kaitsevööndis on lubatud vaid AS Gaasivõrk koostööstusel. Puurimistöödeks peab olema peatöövõtjal kindlustuskaitse puurimistööde teostamiseks.

Tehnilised tingimused kehtivad üks aasta alates väljastamise kuupäevast.

Antud tehnilised tingimused ei ole alus gaasivõrguga liitumiseks. Gaasivõrguga liitumiseks on vaja esitada vastav veebiavaldus, mis on Gaasivõrk AS veebilehelt leitav.

Lugupidamisega,

Tanel Kerner

Spetsialist / AS Gaasivõrk volitatud esindaja

+372 53364505

gaasivork@gaas.ee

HG ProSolution OÜ | Harjumaa, Tallinn, Gaasi 5, 13816