

Indrek Lensment  
Tinter-Projekt OÜ  
Turu tn 34  
Tartu 51014

Nr TT094 / 16.04.2021.a.

## Tehnilised tingimused Emajõe linnaujula projekteerimiseks

1. Projekteerimisalas paiknevad järgmised ASile Gaasivõrk kuuluvad gaasitorustikud:
  - Emajõe düüker 2, B-kategooria gaasitorustik, teostusmöödistus TG-148/79, 1979.a, 2\*St D219\*8,0; kaitsevöönd 1m toru seinast maapinnal
  - Ujula tn B-kategooria gaasitorustik, teostusmöödistus TG-211/78, 1978.a, St D325\*8,0; kaitsevöönd 1 m toru seinast
2. Möödistusandmete alusel koostatud projekteerimisala geodeetiline alusplaan saata kooskõlastuseks aadressil: [geoprojekt@gaas.ee](mailto:geoprojekt@gaas.ee) . Kooskõlastatud geoaluse põhjal koostatakse projekt-dokumentatsioon
3. Projektdokumentatsiooni koostamisel palume lähtuda:
  - a. kehtivatest standarditest:
    - i. EVS 843 „Linnatänavad“;
    - ii. EVS 932 „Ehitusprojekt“;
    - iii. EVS-EN 124 „Restkaevude päised ja hoolduskaevuse päised sõiduteedel ja jalakäijate aladel“.

*Standardites toodud tehnovõrkude ja ehituskonstruksioonide kujade vähendamine gaasipaigaldise suhtes on lubatud ainult valdaja nõusolekul, kui on tarvitusele võetud meetmed, mis välistavad gaasipaigaldise kahjustamise.*
  - b. GV juhenditest:
    - i. [GV-TS 1:2014 „PE torustike ehituse tehniline spetsifikatsioon“](#);
    - ii. [GV-TS 8:2014 „Võrguarmatuuri kaitsekaped“](#).
  - c. [Eesti Gaasiliidu juhenditest](#):
    - i. Polüetüleenist gaasitorustike paigaldamine G2-1:2017;
    - ii. Gaasireguleeripunktid G2-2:2011;
    - iii. Terasest gaasitorustike keevitus G1-1:2007;
  - d. Projekteeritava teega lõikumisel paigaldada olemasolev gaasitorustik prognoositavat koormust taluvasse kaitsehülssi

- e. Planeeringualas paiknevate sulgeseadmete kaitsekapede kaante alumise külje ja sulgeseadme spindli otsa vaheline kaugus peab olema 10 cm. Vajadusel reguleerida spindli pikkust
- f. Tagada ankruheitmise keelumärkide paigaldus ja nähtavus vastavalt ehitusnormidele
- g. Düükri torud on ankurdatud jõe põhja betoonist raskustega, atraktsioonide planeerimisel arvestada vajalike ohutuskujadega

Koostatud projekt esitada kooskõlastamiseks aadressil:  
[geoprojekt@gaas.ee](mailto:geoprojekt@gaas.ee)

Tehnilised tingimused kehtivad üks aasta alates väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

**Peeter Jansons**

Spetsialist / AS Gaasivõrk volitatud esindaja

+372 504 6851

[peeter.jansons@gaas.ee](mailto:peeter.jansons@gaas.ee)