

# AS VIIMSI VESI

## ● LIITUMISE TINGIMUSED ELAMULE

21. mai 2020

### ● Avalduse esitaja:

● Avalduse esitamise kuupäev/regNR: 14.05.2020/5938

● Liituva kinnistu (ala) asukoht: Laiaküla küla

● Liitumistingimuste otstarve: Kinnistu liitumine ÜVV ja ÜK-ga.

● Täna puudub kinnistu piiril liitumise võimalus ÜVK-ga

### 1. Projekteerimisel lähtuda:

1. Arvestada reaalseid liitumisvõimalusi olemasoleva ÜVK-ga ja sademevee rajatistega.
2. Täna sel päeval paiknevad eelvoolud \_\_\_\_\_ teel.
3. Täna sel päeval on \_\_\_\_\_ läheduses projekteeritud \_\_\_\_\_ tee ÜVK, \_\_\_\_\_ poolt ÜVK projekt \_\_\_\_\_ tehnoorkude projekt'' töö nr:KV-037-20.
4. Tagatav veekogus ja ärajuhitud reoveekogus kinnistule max 0,4 m<sup>3</sup>/ ööpäevas!
5. Kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni liitumine ÜVK-ga peab vastama Viimsi valla ÜVK kasutamise eeskirjale ja Viimsi Vesi tehnilistele nõuetele.

### 2. Kinnistu liitumine ühisveevärgiga

- Liitumispunkt-Projekteerida alates \_\_\_\_\_ tee ÜVK projektist mööda \_\_\_\_\_ põik teed veetorustik De63mm kuni tee lõpuni. Projekteeritavast torustikust teostada sadulväljavõte De63/32mm ja kinnistu piirile näha ette maakraaniga DN25mm. Maakraan/liitumispunkt peab jääma teemaale.
- Veevärgi sisendtoru, veetoru De=32 mm
- **Kõik liitmikud, enne veemõõtjat peavad olema keevisliitmikud!**
- Veerõhk liitumispunktis 2,0 bari
  - - Enne veemõõtjat paigaldada mudaeraldaja. Nõuded veemõõdusõlmele leiata meie kodulehelt <http://www.viimsivesi.ee/public/files/Skeem2.pdf>
  - - Veemõõtja(d) plommib AS Viimsi Vesi
  - - Tagatav tuletõrjerveearustus on 10l/s, projekteerida hüdrant \_\_\_\_\_ põik tee ja \_\_\_\_\_ tee rismikule.

### 3. Kinnistu liitumine reovee ühiskanalisatsiooniga

- Lähim reoveekanalisatsiooni eelvool on täna \_\_\_\_\_ tee survekanalisatsioon De160mm Pe.
- Liitumispunkt-Projekteerida alates \_\_\_\_\_ tee ÜVK projektist mööda \_\_\_\_\_ põik teed isevoolne kanalisatsioonitorustik De160mm. Kinnistupiirile näha ette liitumiskaev.
- Reovee koguse arvestus- perioodi jooksul ärajuhitud reoveekogus võrdub antud perioodi jooksul kinnistu veemõõtja poolt mõõdetud tarbevee hulgaga.
- Ala reovee kanalisatsiooni ja ÜK liitumispunkt(id) täpsustatakse projekteerimise käigus. Lõplikult fikseeritakse liitumispunkt(id) teenuslepingus.
- **Kinnistu reoveekanalisatsiooni ei ole lubatud juhtida pinna- ja sadevett.**

### MUUD:

- Kinnistule veevarustuse tagamine ja reovee ning sajuvee ärajuhtimine lahendada liitumisprojektis ja kooskõlastada AS- ga Viimsi Vesi.
- Ehitustööd kinnistu liitumiseks ÜVK rajatistega võib alustada peale liitumisprojekti kooskõlastamist, liitumislepingu sõlmimist ja liitumistasu tasumist.
- **Kinnistult sademe- ja pinnavee ärajuhtimine lahendada vastavalt Viimsi valla kommunaalameti nõuetele.**
- Kinnistu ühendamisel ÜVK-ga teavitada AS-i Viimsi Vesi ette 5 tööpäeva. Kohale tuleb inspektor, kes vaatab üle lahtise kaeviku, võtab vastu veetorustiku surveproovi. Enne ei tohi kaevikut kinni ajada!
- Teenuslepingu sõlmimiseks esitada kinnistu VK välistorustike teostusjoonis!
- Teenusleping tuleb sõlmida 5 tööpäeva jooksul peale torustike ühendamist.

- Liitumistingimuste kehtivusaeg kuni 21.05.2021 aastal.

1 Koostas: