

RAKVERE TEE 5, VÕSU TEHNILISED TINGIMUSED ÜHISVEEVÄRGI JA -  
KANALISATSIOONIGA LIITUMISEKS.

Välja antud:	Kindle OÜ	28.04.2025a.
Kontakt:	<a href="mailto:martin@kindle.ee">martin@kindle.ee</a> ; tel. 5064307	
Aadress	Teliku 2, Rakvere 44305	
katastritunnus, kinnistunumber	92201:002:0027	
Kinnistu omanik/huvitatud isik	Martin Tommula	

**1. Üldosa.**

**Projekteerimisel lähtuda järgnevatest tingimustest:**

- 1.1. Kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni projekteerimisel lähtuda:
- "Hoone veevärk" EVS 835:2014.
  - "Veevarustuse välisvõrk" EVS 921:2014.
  - "Väliskanaliseerimisvõrk" EVS 848:2013
  - Haljala valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga liitumise eeskiri.
  - Haljala valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni kasutamise eeskiri.

**2. Veevarustus.**

- 2.1. Liituda tuleb joonis näidatud punktis MK-522 Maakraani kordinaadid L-EST97 kordinaatsüsteemis: 6605749.4 ja 611297.6
- 2.2. Liitumispunktiks on DN25 maakraan koos spindli ja kapega
- 2.3. Kinnisel meetodil veetorustiku paigaldamisel tuleb torustiku külge kinnitada asukoha määramiseks min 1,5mm<sup>2</sup> ristlõikega isoleeritud vaskkaabel, pinnasesse jäävad kaabli jätkud peavad olema veetihedad. Kaabli otsad tuua tänaval kapede alla. Lahtisel meetodil paigaldatava veetorustiku kohale, 0,4 m kõrgusele paigaldada märkelint kirjaga "veetorustik".
- 2.4. Krundi veetorustiku hargnemised liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei ole lubatud.
- 2.5. Veemõõdusõlm peab asuma hoones kohe välispiiri taga, võimalikult peakraani lähedal, kuivas ja valgustatud ruumis, kus temperatuur ei lange alla 4°C ja ei tõuse üle 40°C. või veemõõdukaevus.
- 2.6. Veemõõdusõlm peab sisaldama sulgarmatuuri, tagasilöögiklappi ja seinakonsooli mitmejoalise veearvesti jaoks. Konsooli paigaldus on horisontaalne. Kasutada Kamstrup kaugloetavat arvestit Dn 20, l=110 mm

### **3. Kanalisatsioon.**

- 3.1. Lähimaks liitumispunktiks on kanalisatsioonikaev mõõduga De 400. Ühendused olemasoleva ühiskanalisatsiooniga teostada punktis KK-480, koordinaadid L-EST 97 kordinaatsüsteemis 6605710.7 ja 611364.5
- 3.2. Torustiku mõõduks kahe kaevu vahel on PVC de110, SN8 isevoolse torustiku puhul ja survekanali puhul de 50 või rohkem. Liitumispunktiks isevoolse kanali puhul on avalikule maale paigaldatav vaatluskaev De 200, survetoru puhul on avalikule maale paigaldatud maakraan või siiber koos spindli ja kapega.
- 3.3. Kõik isevoolse kanalisatsioonitorustiku pöörangud tuleb teostada kaevus. Kaevust kaevu peab torustik olema sirge.
- 3.4. Kinnistuseseks toru mõõduks on de 110, kanalisatsioon näha ette lahkvoolne. Sademe-, pinnase- ja pinnavee juhtimine ühiskanalisatsiooni ei ole lubatud.

### **4. Ehitusaegsed nõuded.**

- 4.1. Enne torustiku ehituse algusest teavitada vee-ettevõtjat.
- 4.2. Enne kaevikute tagasitäidet kutsuda kohale AS Haljala Soojuse esindaja.
- 4.3. Kinnistu veetorustiku surveproov viiakse läbi AS Haljala Soojuse esindaja juuresolekul.
- 4.4. Kinnistu veeühendus avatakse pärast kinnistu torustiku teostusjooniste esitamist ja veemõõdusõlme plommimist ning teenuslepingu sõlmimist.

### **5. Projekti kooskõlastamise kord.**

Esitada digitaalselt tehnovõrkude projekt ja peale tööde teostamist teostusdokumentatsioon.

**Tehniliste tingimuste kehtivus on kaks aastat.**

*/allkirjastatud digitaalselt/*