





KONSTRUKTSIOON

-  uus kergvahesein
-  uus kergvahesein (alt. variant)
-  uus uks
-  uus uks (alt. variant)



NB! kõik ruumid vajavad vahelae soojustust ja uut põrandat

KÜTE & VENT

-  põrandaküte

NB! keldrisse soovime paigutada korterite nr 4 ja 8 vent.seadme

VESI & KANAL

-  kanal.püstak (ol.ol.)
-  tramp, kaldega põrand

NB! boksi nr 7 põrandasse kaevatud augus möötsime veepinna laest ca 2700 mm

TUGEV- & NÕRKVOOL

-  lüliti
-  pistikupes
-  laevalgusti (süvist.)
-  muu

NB! elektripaigaldise pos.numbrite selgitus dokumendis Märkmed elamu keldrikorruse eskiisi juurde

MÄRKUSED

1. Kõik joonisel antud **möödud kontrollida kohapeal**. Keldrikorrus on mõõdistatud 06.09.2019 (Geodeesia24 OÜ). Hoone on ehitatud 1938. aastal.
2. Keldril on paekiviseinad, osaliselt muld- ja osaliselt betoonpõrand (amortiseerunud), betoonist vahelagi terastaladega.
3. Aknad ja välisüksed on vahetatud 2012. aastal, samal aastal renoveeriti (krohviti) fassaad (sh sokkel).
4. Joonisele ei ole märgitud ol.ol. elektripaigaldist.
5. Kolme boksi pindala (sh kergvaheseinad) kokku on 27,6 m². Keldrikorrus on madal (ca 1,9-2,0 m).
6. **Vt ka dokument Märkmed Komeedi 18 elamu keldrikorruse eskiisi juurde.**
7. Muudatused kooskõlastada tellijaga.
8. Vt ka OÜ Langeproon Inseneriehitus töö nr 2102P (04.03.2021) "Komeedi 18. Keldrikorruse piirdekonstruktsioonide tehnilise seisukorra uuring. Keldrikorruse hüdroisolatsiooni ja saneerimislahenduste projekt"