

Posti tn 68 kinnistu (79705:001:0970)

Mustla alevik Viljandi vald Viljandimaa

Tehnilised tingimused ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks

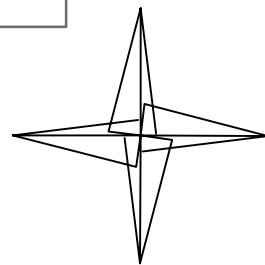
1. Posti tn 68 kinnistu veevärgi liitumispunktiks ühisveevärgiga on maakraan V-136 DN25 kinnistu piiri läheduses. Lisa 1
2. Liitumispunktist kuni mõõdusõlmeni rajab liituja vee sisendustoru omal kulul rajamissügavusega mitte vähem kui 1,8 m maapinnast PE tüüpi plastist joogivee survetorust nimirõhuga mitte alla 10 bari, läbimõõduga mitte suurem kui De 32mm, pidades kinni torutarnija paigaldustingimustest. Veetorustiku hargnemised liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei ole lubatud. Liitumispunktist elamu poole rajatav veetorustik on kinnistu torustik.
3. Torude ühendamismeetodina on lubatud ainult põkk- või muhvkeemis.
4. Garanteeritud minimaalne rõhk liitumispunktis on 2,0 bari.
5. Vee lubatud keskmine ööpäevane tarve on 1,0 m³
6. Ühenduse tegemine ühisveevärgi torustikul ja enne kinnistule rajatava veetorustiku kaeviku tagasitäidet esitada see ülevaatuseks OÜ Ramsi VK esindajale.
7. Ühisveevärgist kliendile müüdava vee arvestus toimub mõõdusõlme abil, mille ehitab liituja võimaluse korral vahetult pärast sisendustoru sisenemist hoonesse. Tehnilised tingimused veemõõdusõlme paigaldamiseks on käesoleva tehniliste tingimuste Lisas 2. Veearvesti nõuetekohasesse mõõdusõlme paigaldamiseks annab OÜ Ramsi VK.
8. Kanalisatsiooni liitumispunktiks ühiskanaliseerimisega on kaev KK1-53 Ø 400 kinnistu piiri läheduses. Kinnistu kanalisatsioonitorustiku ehitab klient omal kulul. Rajatav kanalisatsioonitorustik on kuni liitumispunktini kinnistu torustik. Lisa 1
9. Kinnistu kanalisatsiooni ühendamine liitumiskaevus teha OÜ Ramsi VK esindaja juuresolekul.
10. Kinnistu kanalisatsioonil peavad olema allpool ühiskanaliseerimisega paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseseadmed uputuste vältimiseks.
11. Drenaaži- (pinnase) ja sademeveet olmekanaliseerimisega juhtida ei tohi.
12. Kinnistu torustike projektis peab projekti koosseisus olema väljavõtte hoone plaanist. Hoone plaanil tuleb kajastada veemõõdusõlme asukoht.
13. Ühendustorustiku väljaehitamiseks kaevetööde tegemisel on vaja järgida „Tähtsate valla heakorra- ja kaevetööde eeskirja“.
14. Veekatkestuse tellimine esitada OÜ Ramsi VK-le info@ramsivk.ee. Üldreeglina tuleb vee-ettevõttele vastav kirjalik taotlus esitada vähemalt viis tööpäeva ette.
15. Ühenduse tegemisest tuleb OÜ Ramsi VK-d ette teavitada vähemalt kaks tööpäeva.
16. Ehitusprojekt kooskõlastada Osahinguga Ramsi VK ja kõigi ehituspiirkonna võrguettevõtjatega.
17. Peale ehitustööde lõppu esitada OÜ Ramsi VK-le pädeva geodeedi poolt koostatud rajatavate torustike teostusjoonis.
18. Veevarustuse teenuse kasutamine toimub vastavalt teenuslepingule.
19. Tehnilised tingimused kehtivad kaks aastat.

Lisad: 1. Vee ja kanalisatsiooni liitumispunktide asendiplaan
2. Veemõõdusõlme tehnilised tingimused

Steve Võsu
OÜ Ramsi VK juhatuse liige

/allkirjastatud digitaalselt/

Lisa 1 Mustla Posti tn 68 ühisveevärgi
ja -kanalisatsiooni liitumispunktide asendiplaan
M 1:300



Posti tn 66

Posti tn 68

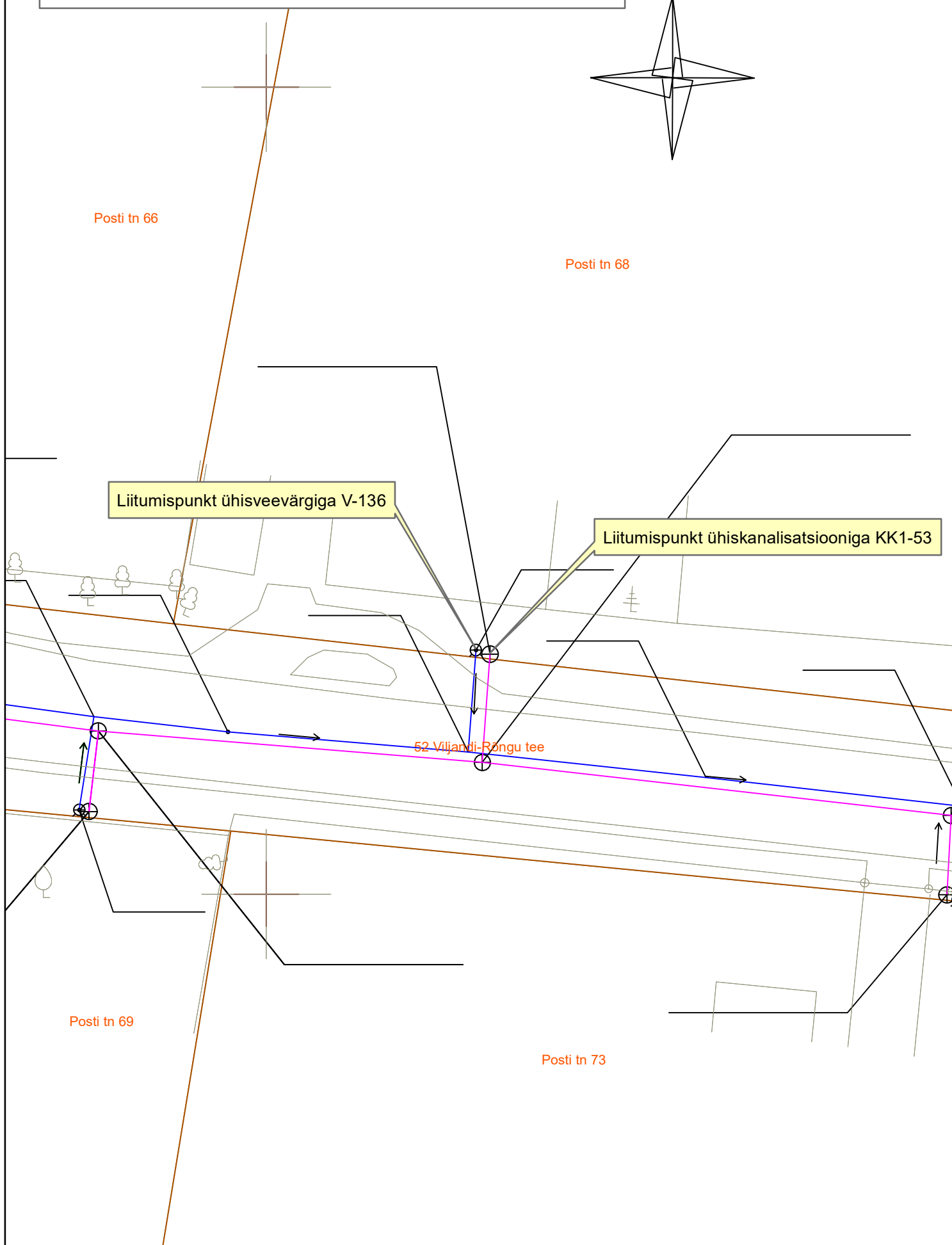
Liitumispunkt ühisveevärgiga V-136

Liitumispunkt ühiskanaliseerimisega KK1-53

52 Viljandi-Rõngu tee

Posti tn 69

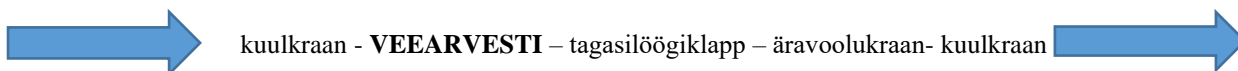
Posti tn 73



VEEMÕÖDUSÕLME TEHNILISED TINGIMUSED

1. Veemõõdusõlme peab ehitama kinnistu omanik vastavalt kinnistu veevärgi projekteerimismääradele ja käesolevatele tingimustele.
2. Veemõõdusõlme paigaldatakse hoonesse võimalikult lähedale veetoru sisenemiskohale. Veearesti ruum peab olema kuiv, valgustatud ja võimaluse korral varustatud vee äravooluga. Veearesti peab olema kaitstud pakase, kuuma ja väliste mehaaniliste mõjutuste eest. Veearesti asukoha õhutemperatuur peab olema vahemikus $+2^{\circ}\text{C}$ kuni $+55^{\circ}\text{C}$.
3. Veemõõdusõlme koosseisu kuulub:
 - Veearesti DN 15, L= 110mm
 - Veearesti konsool standardsete liitmikega, millest üks on teleskoopliitmik. Konsool peab olema elektriliselt maandatud
 - Kaks täisavaga kuulkraani vee sulgemiseks
 - Vedruka tagasilöögiklapp
 - Äravoolukraan, mis võimaldab veeproovi võtmist ja rõhumõõdiku paigaldamist
4. Veemõõdusõlme sulgarmatuur ja tagasilöögiklapp peavad olema veearestiga samas mõõdus.
5. Vaba ruumi nõuded veemõõdusõlmedes
 - vähim kaugus seinast veemõõdja vastav mõõde;
 - vaba ruum põrandast 500 ... 800 mm;
 - vähim vaba ruum veearesti ees 800 mm.
6. Veemõõdusõlmes ei tohi olla veearestist möödaviivat toru.
7. Veemõõdusõlmele peab olema tagatud juurdepääs regulaarseks kontrolliks ja veearesti vahetuseks korralise taatluse perioodil vee-ettevõtja esindaja poolt.

Veemõõdusõlme SKEEM vee liikumissunnaga vasakult paremale.



Veearesti paigaldamiseks leppida kokku OÜ Ramsi VK-ga telefonil 434 0160

