

AS KURESSAARE VEEVÄRK
Pikk tn. 23, Kuressaare, 93819

LIITUMISTINGIMUSED NR 2418 ÜHISVEEVÄRGI JA –KANALISATSIOONIGA LIITUMISEKS

Kuressaares, 25. november 2016.a.

Kinnistu aadress: Merikotka 1, Kuressaare
Hoone(te) nimetus, otstarve: **ürihoone**
Liituja (volitatud isik) nimi: Taimar Viljus
Liituja kontaktandmed (tel, e-mail): 5658855, taviko@tt.ee
Liitumise pakkuja: **AS Kuressaare Veevärk**

1 VEEVARUSTUS

1.1. Liitumispunkt ühisveevärgiga liitumiseks.

Liitumine teha sadulühendusega Merikotka tänaval kulgevalt veetorult DN150 (märke joonisel). Nimetatud torult teha sadulaga väljavõtte liitumistoru ühendamiseks. Veetoru orienteeruv sügavus on 1,7m. Liituva kinnistu serva (kinnistu piirele või kuni 1m kaugusele avaliku maa poole) paigaldada maakraan spindlipikenduse ja kapega. Tagatav rõhk liitumispunktis 2,5 bar.

1.2. Nõuded veesisendile ja sulgarmatuurile.

Liitumiseks ühisveevärgiga on vaja koostada liitumisprojekt. Liitumisprojekti koostamisel tuleb arvestada standardis EVS 921:2014 toodud nõudeid. Torustik, mille lagi on rajatud kõrgemale kui 1m allpool maapinda, tuleb soojustada maa sisse paigaldamiseks ette nähtud soojustusmaterjalidega. Täpne soojustamine ja/või koormusjaotusplaadi paiknemine lahendatakse projektis.

1.3. Nõuded veemõõdusõlmele.

Kinnistu piires tarbitav vesi peab läbima ühe veemõõdusõlme. Veemõõdusõlm peab asuma veesisendi hoonesse suubumise kohas, kuivas ja valgustatud ruumis, kus puudub veearvesti külmumise oht või kuivas ja soojustatud veemõõdukaevus allpool külmumiskiir. Veemõõtur tuleb paigaldada horisontaalselt vastava konsooli vahele. Veemõõdusõlme paigaldatav veearvesti DN25, L 260mm, Q3 10 m³/h.

2 KANALISATSIOON

2.1 Liitumispunkt ühiskanalisatsiooniga liitumiseks.

Liitumispunkt ühiskanalisatsiooniga on Ranna 42 kinnistul paiknev ühiskanalisatsiooni kontrollkaev K1842, kaas malm, Ø 1000 (märke joonisel). Kaevu K1842 kõrgusmärgid on: maapind +2,62, põhi +0,72.

2.2 Nõuded liitumistorustikule.

2.2.1 Vastavus standardile:

Väliskanalisatsioonivõrk peab vastama standardis EVS 848:2013 ja EVS 846:2013 toodud nõuetele.

2.2.2 Torustiku lang:

Torustik hoonest kuni liitumispunktini rajada väliskanalisatsioonitorudest. Kanalisatsioonitorustiku puhastamiskulude vähendamiseks ja võrgu häireteta toime tagamiseks tuleb torustik projekteerida ja ehitada nii, et sellesse ei settiks tahkeid osakesi. Selleks antakse torustikule sõltuvalt toru läbimõõdust sobiv lang. Isevolse kanalisatsioonitorustiku rajamise minimaalseks languks on 1/De.

2.2.3 Paigaldussügavus:

Torustik, mille lagi on rajatud kõrgemale kui 1m allpool maapinda, tuleb soojustada maa sisse paigaldamiseks ette nähtud soojustusmaterjalidega. Täpne soojustamine ja/või koormusjaotusplaadi paiknemine lahendatakse projektis.

2.2.4 Kanalisatsioonikaevud:

Torustike hoolduseks vajalikud kontrollkaevud paigaldada teleskoopilised, sõidetaval alal malmist luugiga. Isevolsele torule tuleb paigaldada kontrollkaevud või vaatlustorud iga toru läbimõõdu, kalde, suunamuutuse või kõrvalühenduse korral, kinnistu piirile või kuni 1m kaugusele kinnistu piirist avaliku maa poole, sirgetel torulõikudel vähemalt 100 m vahedega.

2.2.5 Paisutuskõrgus:

Kinnistul peab olema tagatud reovee paisutuskõrgusest (maapinnast) allpool paiknevate ruumide kaitse üleujutuste eest.

Sademe- ja drenaaživete juhtimine reoveekanalisatsiooni on keelatud!

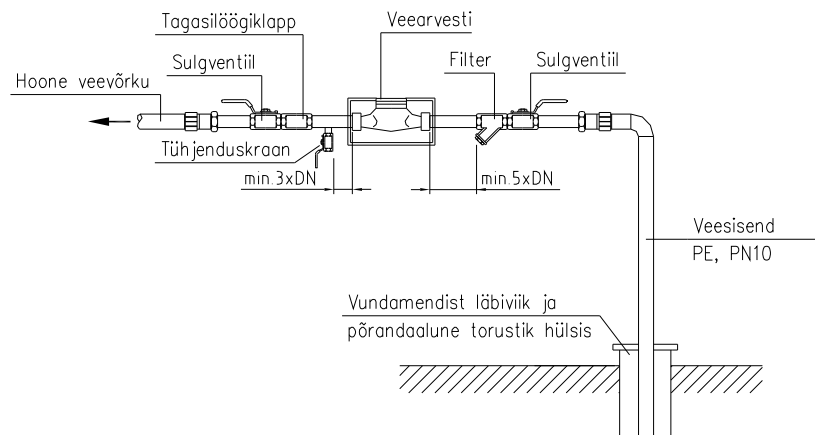
3 LIITUMISPROJEKT JA E HITAMINE

- Liitumiste rajamiseks tuleb koostada liitumisprojekt, mille kavandamiseks on lubatud kasutada nendeks töödeks tegevusluba omavat ettevõtjat. Projekt peab vastama kehtivatele projekteerimisstandarditele ning –eeskirjadele.
- Liitumisprojekt esitada kooskõlastamiseks AS Kuressaare Veevärgile.
- Peale kooskõlastuse saamist on õigus alustada ehitustöödega.
- Ehitustööd tuleb teostada vastavuses Eesti Vabariigis kehtivate seaduste ja muude õigusaktidega, samuti projektlahendusest tulenevate teiste normide ja standarditega.
- Vastutus töö tulemuslikkuse ja kvaliteedi eest kannab kinnistu omanik, kuna töövõtuleping sõlmitakse tellija (omanik) ja töövõtja vahel.

Peale liitumist ÜVK-torustikega ja enne kaeviste tagasitaitmist pinnasega kutsuda kohale *meie esindaja, kes vormistab tööde üleandmise-vastuvõtmise akti*. Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni teenuse kasutamiseks tuleb sõlmida vee-ettevõtjaga teenusleping. Teenuslepingu sõlmimise aluseks on tööde üleandmise-vastuvõtmise akt ja vee-ettevõttele esitatud teostusjoonised.

Liitumistingimuste kehtivuse aeg on 2 aastat.

Veemöödusõlme põhimõtteline skeem



/allkirjastatud digitaalselt/

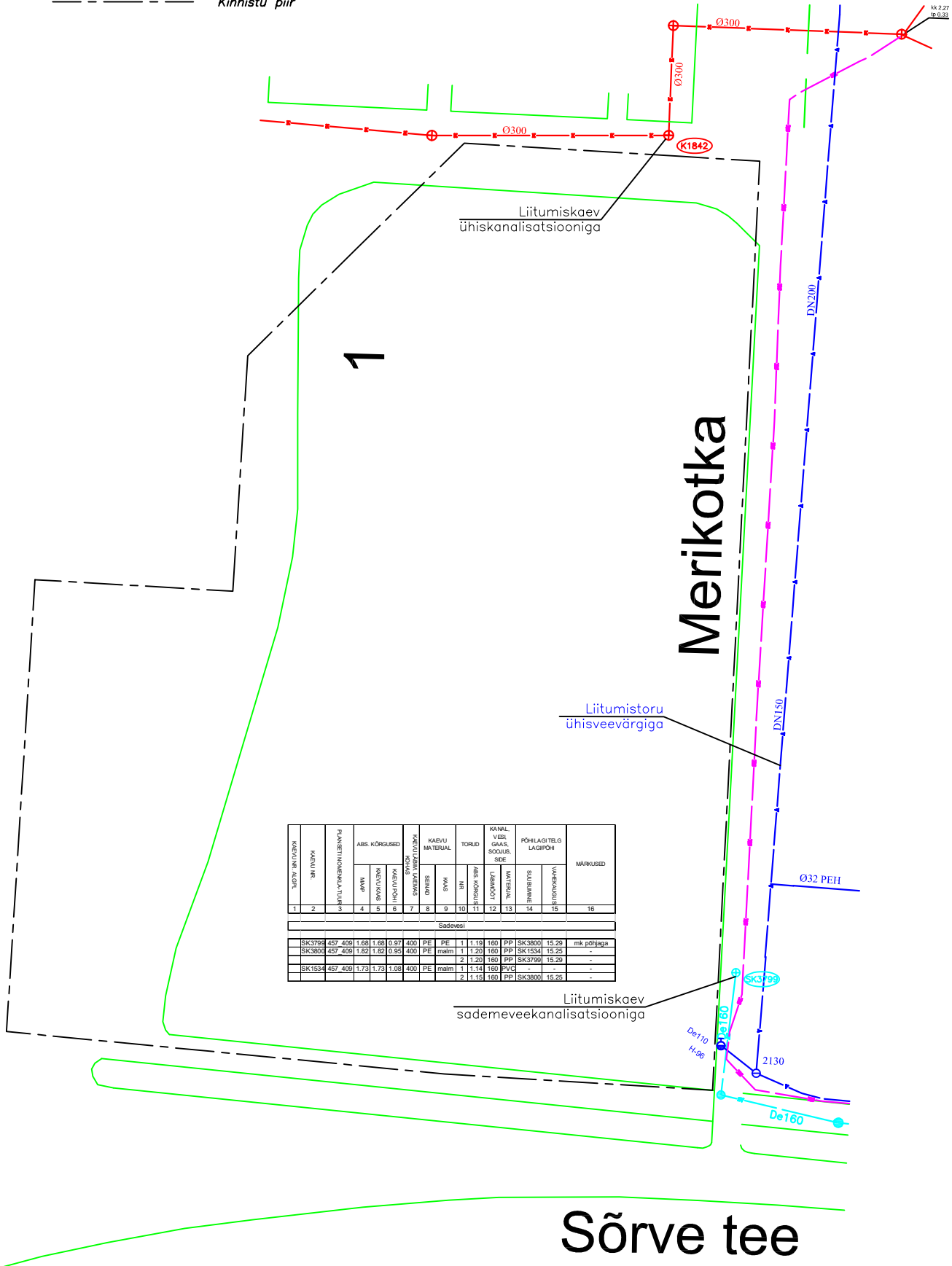
Astrid Vaba
AS Kuressaare Veevärk
tel 53 739 166
e-mail: astrid@saarevesi.ee

Lisa nr 1

Liitumistingimused nr 2418 Merikotka 1

TINGMÄRGID:

- V — V — V — Vee-ettevõtte veetorustik
- K — K — K — Vee-ettevõtte reoveekanalisatsioon
- K — K — K — Vee-ettevõtte survekanalisatsioon
- - - - - Kinnistu piir



1	2	KÄEVU NR		ABS. KÕRGUSED		KÄEVU MATERJAL		TORU		KANAL. VEEL. SIAUS. SISE		PÕHLAGI TELG. LAAGRÕH		MÄRKUSED	
		1	2	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15		
Sademevee															
SK3799	457	409	1.68	1.68	0.97	400	PE	PE	1	1.19	160	PP	SK3800	15.29	mk põhjaga
SK3800	457	409	1.62	1.62	0.95	400	PE	malim	1	1.20	160	PP	SK1534	15.25	-
SK1534	457	409	1.73	1.73	1.08	400	PE	malim	1	1.14	160	PVC	-	-	-
									2	1.15	160	PP	SK3800	15.25	-