

Detailplaneeringu koostamisest huvitatud isikud:

Wadelnour Invest OÜ
Riw Services OÜ
Puhalainen ja Pojad OÜ

**Vahi alevikus asuvate Savioja tn 5, Savioja tn 5a, Savioja tn 5b, Savioja
tänav L2 maaüksuste detailplaneeringu
LÄHTEÜLESANNE**

**Vahi alevikus asuvate Savioja tn 5, Savioja tn 5a, Savioja tn 5b ning Savioja tänav L2
maaüksuste detailplaneeringu
LÄHTEÜLESANNE**

1. Ülesande koostamise alus

Osahingud Wadelnour Invest OÜ (reg. kood 12400868), Riiv Services OÜ (reg. kood 14774403), ning Puhalainen ja Pojad OÜ (reg. kood 10191797) on esitanud Tartu Vallavalitsusele taotluse detailplaneeringu koostamise algatamiseks Vahi alevikus asuvate Savioja tn 5, Savioja tn 5a, Savioja tn 5b, Savioja tänav L2 maaüksustele. Detailplaneeringu algatamise taotlus on registreeritud Tartu valla dokumendiregistris nr-ga 7-1/117-1.

2. Detailplaneeringu koostaja

Planeeringu koostaja peab vastama Planeerimisseaduse § 6 lg 10 sätestatud tingimustele. Planeeringu koostamise töögruppi peab lisaks olema veemajanduslase pädevuse ja veemajandusehitiste projekteerimise kogemusega insener.

3. Planeeringu eesmärk, andmed planeeringuala kohta

Planeeringuala asub tiheasustusega alal Vahi alevikus ning hõlmab järgmisi maaüksuseid: Savioja tn 5, Savioja tn 5a, Savioja tn 5b ning Savioja tänav L2. Olemasolev maakasutuse sihtotstarve on valdavalt 100% tootmismaa. Planeeringuala on hoonestatud erinevate tööstushoonetega, mis on kavas valdavas ulatuses käesoleva planeeringu realiseerimisel lammutada. Samuti asub planeeringualal maaraamil paigaldatud päikeseelektrijaam.

Planeeringu eesmärgiks on kavandada võimalus liita kokku Savioja tn 5 (kü tunnus: 79601:001:0265) Savioja tn 5a (kü tunnus: 79601:001:0266), Savioja tn 5b (kü tunnus: 79601:001:0267) ning Savioja tn L2 (kü tunnus: 79601:001:0268) maaüksused. Moodustada seeläbi üks äri- ja tootmismaa krunt ning määrata ehitusõigus uute äri- ja tootmishoonete ehitamiseks ning säilitatavate hoonete ümberehitamiseks. Lisaks antakse planeeringuga lahendus liikluskorraldusele, haljastusele, heakorrale ja tehnovõrkudega varustamisele. Planeeringuala pindala on ca 1,7 ha.

Savioja tänav L2 maaüksuse kaudu on kavandatud juurdepääsud Savioja tn 5, Savioja tn 5a ning Savioja tn 5b maaüksustele. Savioja tänav L2 on eraomandis, ega ole määratud avalikku kasutusse.

Planeeringualal on põhjavesi nõrgalt kaitstud. Planeeringualal on olemas liitumine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga. Alal on olemas ka elektri- ning sidevarustus.

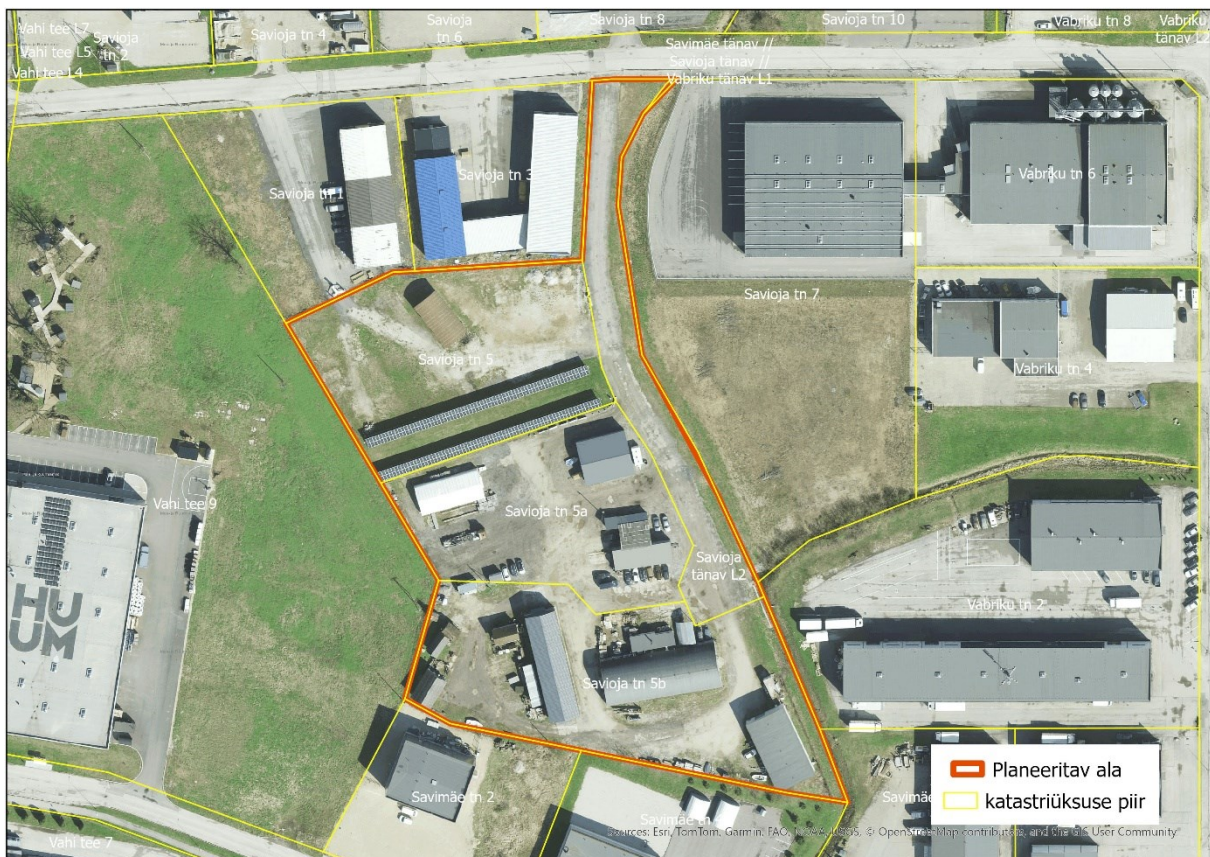
Planeeringuala jääb Tartu valla üldplaneeringu kohaselt tiheasustusega alale. Tartu valla üldplaneeringu alusel jääb planeeringuala kaubandus-, teenindus- ja büroohoone ning tootmise- ja logistikakeskuse juhtotstarbega maa-alale. Planeeringu koostamise eesmärgid on kooskõlas Tartu valla üldplaneeringuga.

Andmed planeeritavate maaüksuste kohta:

- nimi- **Savioja tn 5** (katastritunnus 79601:001:0265);
- maakasutuse sihtotstarve- 100% tootmismaa;

- pindala – 4561 m²;
- nimi- **Savioja tn 5a** (katastritunnus 79601:001:0266);
- maakasutuse sihtotstarve- 100% tootmismaa;
- pindala – 3890 m²;
- nimi- **Savioja tn 5b** (katastritunnus 79601:001:0267);
- maakasutuse sihtotstarve- 100% tootmismaa;
- pindala – 5789 m²;
- nimi- **Savioja tänav L2** (katastritunnus 79601:001:0268);
- maakasutuse sihtotstarve- 100% transpordimaa;
- pindala – 2441 m²;

Planeeringualal kehtib Tartu Vallavalitsuse 08.12.2017. a korraldusega nr 605 kehtestatud „Vahi alevikus asuva Savioja tn 5 maaüksuse ja lähiala detailplaneering“, mis muutub peale käesoleva detailplaneeringu kehtestamist kehtetuks.



Joonis 1. Planeeritava ala skeem (aluskaart: Maa-ameti ortofoto)

4. Arvestamisele kuuluvad dokumendid

Tartu valla arengukava;
Tartu valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arengukava 2023-2035;
Tartu valla üldplaneering;
Tartu valla jäätmehoolduseeskiri;
Maaküte Tartu vallas (OÜ Maves, 2020);

Vahi külas asuvate Mario, Savimäe ja Motodepoo kinnistute detailplaneering (kehtestatud Tartu Vallavolikogu 19.01.2005.a otsusega nr 1). Planeering on kättesaadav: https://gis.tartuvald.ee/dokumendid/Detailplaneeringud/DP_2004_21/.

Vahi külas asuva Vahi puidutööstuse ja Savijõe kinnistute detailplaneering (kehtestatud Tartu Vallavalitsuse 02.06.2010 korraldusega nr 163). Planeering on kättesaadav: https://gis.tartuvald.ee/dokumendid/Detailplaneeringud/DP_2009_05/.

Vahi külas asuvate Mario ja Savimäe maaüksuste detailplaneering (kehtestatud Tartu Vallavolikogu 28.02.2007. a otsusega nr 26). Planeering on kättesaadav: https://gis.tartuvald.ee/dokumendid/Detailplaneeringud/DP_2005_40/.

Riigihalduse ministri 17.10.2019 määrus nr 50 „Planeeringu vormistamisele ja ülesehitusele esitatavad nõuded;

Planeeringu koostajal on kohustus järgida kõiki õigusaktidest tulenevaid nõudeid.

5. Lähteseisukohad planeeringu koostamiseks

Detailplaneeringu koostamise alusplaaniks võtta olemasolevat situatsiooni tõeselt kajastav digitaalselt mõõdistatud geodeetiline alusplaan täpsusastmega 1:500. Detailplaneeringu aluseks olev geodeetiline alusplaan peab olema mõõdistatud piisavas ulatuses, mis võimaldab hinnata planeeringulahenduse sobivust, sh kavandatud sademeveete ärajuhtimise süsteemi jms. Planeeringus esitada andmed alusplaani koostaja kohta- firma nimi, töö nr, mõõdistamise aeg. Geodeetiline alusplaan peab olema kooskõlastatud tehnoõrgu valdajatega ja registreeritud geoarhiivis (geoarhiiv.tartuvald.ee).

Planeeringuga esitada:

5.1. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsed seosed

- lähiümbruse olemasolev ja planeeritud liiklusskeem, juurdepääsud kruntidele, sõiduteed ja jalakäijate/jalgratturite liikumissuunad;
- kontaktvööndi kinnistute struktuur, hoonestuse paiknemise, tüübi ja mahu ning ehitusjoonte ülevaade.

5.2. Olemasoleva olukorra analüüs

Esitada ülevaade olemasolevast olukorrast planeeringualal:

- planeeritava ala piir ja maaüksuste piirid (sh naabermaaüksuste piirid vähemalt 20 m ulatuses väljaspool planeeritavat ala);
- planeeritavate ja naabermaaüksuste sihtotstarbed ning pindalad;
- planeeringualal asuvate või sellele ulatuvate kitsenduste asukoht;
- senised kokkulepped maakasutuse kitsenduste kohta;
- olemasolevat olukorda iseloomustavad muud andmed.

5.3. Ruumilise arengu eesmärgid

- planeeringulahenduse kirjeldus ruumilise arengu eesmärkide saavutamiseks;
- planeeringulahenduse kaalutlused ja põhjendada planeeringulahenduse sobivust olemasolevasse keskkonda.

5.4. Planeeritava maa-ala kruntideks jaotamine

- Kruntimine lahendada planeeringuga;
- Anda maakasutuse koondtabel (planeeringu algatamise eelsed ja järgsed kruntide pindalad, kruntide kasutamise sihtotstarbed, sh avalikku kasutusse planeeritud maa-alad).

5.5. Kruntide ehitusõigus

- krundi kasutamise sihtotstarve – ärimaa, tootmismaa;

Planeeringus määrata krundi kasutamise sihtotstarbed vastavalt Rahandusministeeriumi soovituslikele leppemärkidele;

- hoonete suurim lubatud arv krundil- määrata planeeringuga;
- hoonete kasutamise otstarbed – määrata planeeringuga;

- hoonete suurim lubatud ehitisealune pind- kuni 60% krundi pindalast;
- hoonete suurim lubatud kõrgus- kuni 14 m, erandid on lubatud tehnoloogilistest vajadustest tulenevalt;
- hoonete suurim lubatud sügavus;
- märkida planeeringu lahenduses, et ehitusõiguse mahtu kuuluvad ka ehitusloakohustuslikud PVC hallid ning vajadusel käsitleda sellega seonduvaid asjaolusid;

5.6. Ehituslikud, arhitektuurilised ja kujunduslikud tingimused

- lubatud korruselisis- põhihoonetel kuni 3 maapealset korrust;
- katusekalded- 0-20 kraadi;
- katuseharja kulgemise suund- määrata planeeringuga;
- katuse tüüp- määrata planeeringuga
- katusekatte materjal- määrata planeeringuga;
- katusekatte värvid- määrata planeeringuga;
- välisviimistluse materjalid- metall, puit, kivi, krohv, klaas, betoon (soovitavalt kombineeritult) ja muu nõuetele vastav välisviimistluse materjal.
- kohustuslik ehitusjoon- määrata vajaduse korral planeeringuga;
- +/- 0.00 sidumine- lahendada planeeringuga.

Planeeringus toodud arhitektuursed tingimused peavad tagama kaasaegse arhitektuuriga tootmispiirkonna kujunemise. Suuremahuliste äri- ja tootmishoonete visuaalsete häiringute ning tehnogeensete maastike mõju vähendamiseks on soovitatav rajada liigendatud fassaadiga ning mitmekesisema välisilmega hooneid.

5.7. Kruntide hoonestusala määramine

Hoonestatud kruntidel määrata detailplaneeringuga ära krundi hoonestusala so ala, mille piires võib rajada krundi ehitusõigusega määratud hooneid. Hoonestusala siduda krundi piiridega. Sätestada tingimus, et väljapoole hoonestusala on ehitusloakohustuslike hoonete püstitamine keelatud. Määrata ära mitteehtusloa kohustuslike hoonete rajamise tingimused. Samuti käsitleda võimalikke erisusi seoses erinevate rajatisega, mis võivad olla väljaspool hoonestusala ning kõrgemad kui hooned.

5.8. Liikluskorralduse põhimõtted

- kruntidele tee maa-alalt juurdepääsude asukohad, lubatavad pöörded teealalt või krundipiiride osad, kust väljasõitude rajamine on keelatud;

Planeeritavatele kruntidele kavandada juurdepääs Savioja tänavalt

- juurdepääsuna planeeringualale kasutada Savioja tänavat (kü tunnus: 79401:006:0701);
- liikluskorralduse põhimõtted;
- parkimine lahendada krundisisiselt vastavalt Eesti Standard EVS 843:2016 normatiividele.

Kui planeeritava liikluslahendusega seoses on vajadus muuta planeeringuala piiri, siis seda on võimalik korrigeerida ilma lähteülesannet muutmata.

Kirjeldada planeeringulahendusega kaasnevaid liiklusvoogusid ning selle mõju piirkonna teedevõrgule.

5.9. Haljastuse ja heakorrastuse põhimõtted

Detailplaneeringuga tuleb määrata nõuded haljastuse ja heakorrastuse edasiseks projekteerimiseks arvestades järgmist:

- määrata planeeritav kõrghaljastus, tuues välja krundipõhiselt haljastuse ning kõrghaljastuse osatähtsus.
- haljastuses kasutada eelistatult kodumaiseid liike ja looduspõhiseid lahendusi, lisaks puudele ja murule ka pöösaid-puhmaid. Liigivaene „betoonmuru-elupuu tüüpi“ üheülbaline haljastus ei ole lubatud;

- soovitatav on kasutada haljasaladel võimalusel maastikukujunduses veelemente (tiigid, avatud kraavid), mis võimaldavad vähendada nii temperatuuritõusu kui ka puhverdada sagenevate tormidega kaasnevate valingvihmade veekoguseid;
- määrata vajadusel haljastuse rajamise keelualad;
- parkimine liigendada madal- või kõrghaljastusega;
- Planeeringuliselt tuleb püüda soojussaarte teket vähendada nähes ka äri- ja tootmishoonete kruntidele ette kõrghaljastuse rajamist, mis aitab soojussaarte efekti vähendada.
- kruntide piirete materjal, kõrgus, tüüp;

Maksimaalne lubatud kõrgus 1,5 m. Piirded peavad olema avaustega, sobima hoonestuse arhitektuuriga.

- määrata vertikaalplaneerimise lahendus (maapinna kõrguse muutmine, vajadusel uute absoluutkõrguste määramine, sademete vee ärajuhtimine).

Kaubandus-, teenindus- ja büroohoone ning tootmis- ja logistikakeskuse maa-alast min 10% tuleb kavandada/säilitada looduslikuna ning kavandada üldkasutatav roheala. Looduslike alade olemasolu on oluline kliimamuutustega kaasnevate mõjude leevendamiseks.

5.10. Kliimamuutustega arvestamine

Planeeringulahenduses kirjeldada võimalikke meetmeid, mis aitaksid paremini hakkama saada kliimamuutuse poolt põhjustatud (ekstreemsete) ilmastikuolude – kuumalainete ja valingvihmade – negatiivsete mõjudega.

5.11. Ehitistevahelised kujad

Hoonestusalade ja muude objektide asukoha määramisel tuleb arvestada kehtivaid kujasid.

5.12. Tehnovõrkude ja –rajatiste asukohad

- olemasoleva olukorra kirjeldus;
- planeeritavate hoonete ja rajatiste tehnovarustuse arvestuslikud põhinäitajad ja põhimõtteline lahendus (veevarustus, heitvee ärajuhtimine, soojavarustus, elektrivarustus, välisvalgustus, sidevarustus, gaasivarustus);
- lubatud või keelatud lahendused hoonete ja rajatiste tehnovarustuse tagamisel;
- lokaalsed veevarustuse- ja kanalisatsioonilahendused on keelatud. Taotlema piirkonna vee-ettevõtjalt AS Tartu Veevõrk tehnilised tingimused ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks.
- keelatud on keskkonda kahjustavad küttesüsteemide lahendused;
- tehnovõrkudele ja –rajatistele reserveeritud maa-alad;
- tuletõrje veevõtukohtade paiknemine;
- Kirjeldada päikeseelektrijaamade rajamise soovi korral võimalikud lahendused.

Planeeringu koostaja peab taotlema tehnilised tingimused tehnovõrkude valdajatelt. Igale kavandatavale kinnistule kavandada üks liitumispunkt tehnovõrkudega (sh sademeveele).

5.12.1. Sademevesi

Planeeringuala sademeveelahenduse kavandamisel tuleb arvestada prognoositavate sademete hulga suurenemise ja tormide sagenemisega. Eelistada tuleb looduslähedasi sademevee lahendusi.

Planeerida sademevee ärajuhtimiseks vajalikud sademeveesüsteemid:

- kasutada võimaluse korral looduspõhiseid lahendusi sh avatud kraave ja tiike, mille sademevee koguste puhverdamise võime on suurem kui torustikel. Looduspõhiste lahenduste kavandamisel tuua välja ka põhjendused lahenduste sobivuste kohta antud asukohta;
- määrata võimalused ärajuhitava sademevee suunamiseks valgala põhiveejuhtmesse või suublasse;

- vett halvasti läbilaskvate katendite, eelkõige parklate ja platside kavandamisel tuleb hinnata saastunud sademevee puhastamise võimalusi ja vajadust ning sellest tulenevalt planeerida vastavad tegevused sademevee käitlemiseks (nt: juhtimine haljasalale ja sealt sademeveesüsteemi, sademevee eelpuhastamine kohapeal koos juhtimisega sademeveesüsteemi jmt). Planeeringus tuleb ette näha vajaduse korral kõvakattega alade sademevee puhastamine õlipüüduriga;
- sademeveesüsteemi hoolduseks planeerida juurdepääsuteed või juurdepääs maastikul, vajadusel näha ette servituudid.

Kanaliseeritava sademevee viibeaja pikendamiseks kinnistutel ning valingvihma aegse äravooluvee reguleerimiseks näha ette tingimused planeeritavatele kruntidele puhvermahu loomiseks (torud, mahuti, vmt), kasutada väikese äravooluteguriga pinnakatteid ning kokkuvooluaega pikendav vertikaali. Sademevee ühendamine sademeveekanalisatsiooni torustikku kavandada maksimaalselt 110 mm läbimõõduga toruga.

5.13. Keskkonnatingimuste seadmine

- määrata jäätmekäitluse korraldamine;
- käsitleda radooni leviku teemat, vajadusel anda leevendusmeetmed projekteerimiseks – ehitamiseks;
- kirjeldada võimalikke keskkonnamõjusid ning planeeritud leevendusmeetmeid;
- ette näha kõvakattega alade sademevee puhastamine õlipüüduriga;
- atmosfääriõhu kaitse seaduse § 58 järgi tuleb tagada, et planeeringu elluviimisel ei ületataks piirkonna jaoks kehtestatud müra normtasest;

Tuua välja kõik keskkonnamõjud ja kitsendused ning vajaduse korral leevendavad meetmed keskkonnamõjude vähendamiseks.

5.14. Servituutide vajaduse määramine

Detailplaneeringu koostamise käigus määrata vajadusel servituutide seadmise vajadus. Üldprintsipiis vältida servituutide määramise vajadust.

5.15. Kuritegevuse riske vähendavate nõuete ja tingimuste seadmine

Detailplaneeringu koostamise käigus arvestada kuritegevuse riske vähendavate nõuetega (Eesti standard EVS 809- 1:2002). Anda põhimõtted edasiseks projekteerimiseks.

5.16. Muud seadustest ja teistest õigusaktidest tulenevad kinnisomandi kitsendused ning nende ulatus

Täpsustada planeeringuga.

5.17. Planeeringu kehtestamisest tulenevate võimalike kahjude hüvitaja

Planeeringusse sätestada tingimus, et planeeringuga ei tohi kolmandatele osapooltele põhjustada kahjusid.

5.18. Majanduslikud võimalused planeeringu elluviimiseks

Planeeringu rakendamiseks sõlmib planeeringu korraldaja planeeringu koostamisest huvitatud isikutega realiseerimise lepingu. Planeeringu elluviimine toimub vastavalt lepingule. Tartu Vallavalitsus ei võta kohustusi seoses planeeringu realiseerimisega.

5.19. Lähteseisukohtade muutmine

Kui planeeringu koostamise käigus muutuvad lähteseisukohad ulatuses, mis ei muuda planeeringu põhilahendust ning Tartu Vallavalitsus on muudatustega nõustunud, ei kuulu lähteülesanne muutmisele.

6. Detailplaneeringu koosseisus esitatavad kaardid

1. Situatsiooniskeem, M 1: 10000;

2. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsed seosed M 1: 5000;
3. Olemasolev olukord M 1: 500;
4. Planeeringu põhijoonis M 1:500;
5. Planeeritud tehnovõrgud M 1:500;
5. Detailplaneeringu lahendust illustreeriv joonis.

Vajadusel võib esitada täiendavaid jooniseid, kõik detailplaneeringu joonised peavad olema selged ja arusaadavad. Planeeringu põhijoonise ning tehnovõrkude joonise võib soovi korral esitada ühise joonisena, kui joonis on vormistatud selgelt ja arusaadavalt.

7. Koostöö detailplaneeringu koostamisel

Planeeringu koostaja kaasab planeeringu koostamisse planeeritava maa-ala kinnisasjade omaniku ning olemasolevate või kavandatavate tehnovõrkude omanikud või valdajad. Koostöö toimumine tuleb planeeringus fikseerida.

8. Nõuded detailplaneeringu kooskõlastamiseks ja läbivaatamiseks

Detailplaneering esitada enne kooskõlastamist põhilahenduse ja tehnovõrkude läbivaatamiseks ning lähteülesandele vastavuse kontrollimiseks Tartu Vallavalitsusele.

Detailplaneering kooskõlastada vastavalt Vabariigi Valitsuse 17.12.2015. a määrusele nr 133 „Planeeringute koostamisel koostöö tegemise kord ja planeeringute kooskõlastamise alused“:

- Päästametiga, kuna planeering käsitleb tuleohutusnõudeid;

Teha koostööd tehnovõrkude valdajatega. Planeeringu tekstilises osas esitada kooskõlastuste kokkuvõtte.

9. Detailplaneeringu vormistamine ja avalikustamine

Detailplaneering peab vastama Rahandusministeeriumi 17.10.2019 määrusele nr 50 „Planeeringu vormistamisele ja ülesehitusele esitatavad nõuded“. Detailplaneeringu avalikustamine toimub vastavalt Planeerimisseaduses sätestatud korrale.

Planeering esitada Tartu Vallavalitsusele vastuvõtmiseks ja avaliku väljapaneku korraldamiseks kogu mahus koos lisadega digitaalsel kujul .asice (joonised pdf, dgn/dwg failina, tekstiline materjal doc ja pdf failina) ja paberkandjal.

Planeeringualal kehtib Tartu Vallavalitsuse 08.12.2017. a korraldusega nr 605 kehtestatud „Vahi alevikus asuva Savioja tn 5 maaüksuse ja lähiala detailplaneering“, mis muutub peale käesoleva detailplaneeringu kehtestamist kehtetuks

10. Detailplaneeringu kehtestamine

Detailplaneering esitada Tartu Vallavalitsusele kehtestamise korraldamiseks kogu mahus koos lisadega digitaalsel kujul (joonised pdf, dgn/dwg failina, tekstiline materjal doc ja pdf failina) vastavalt Rahandusministeeriumi 17.10.2019 määrusele nr 50 ning üks eksemplar paberkandjal.

Planeeringuandmed tuleb planeeringu koostaja poolt enne kehtestamist esitada planeeringute andmekogusse (PLANK) kontrolli, kasutades planeeringu kontrollimise rakendust (<https://planeeringud.ee/plank-web/#/control>). See võimaldab veenduda, et koostatav planeering on nõuetekohaselt vormistatud ning vastavuses planeeringute andmekokku esitamise nõuetega.