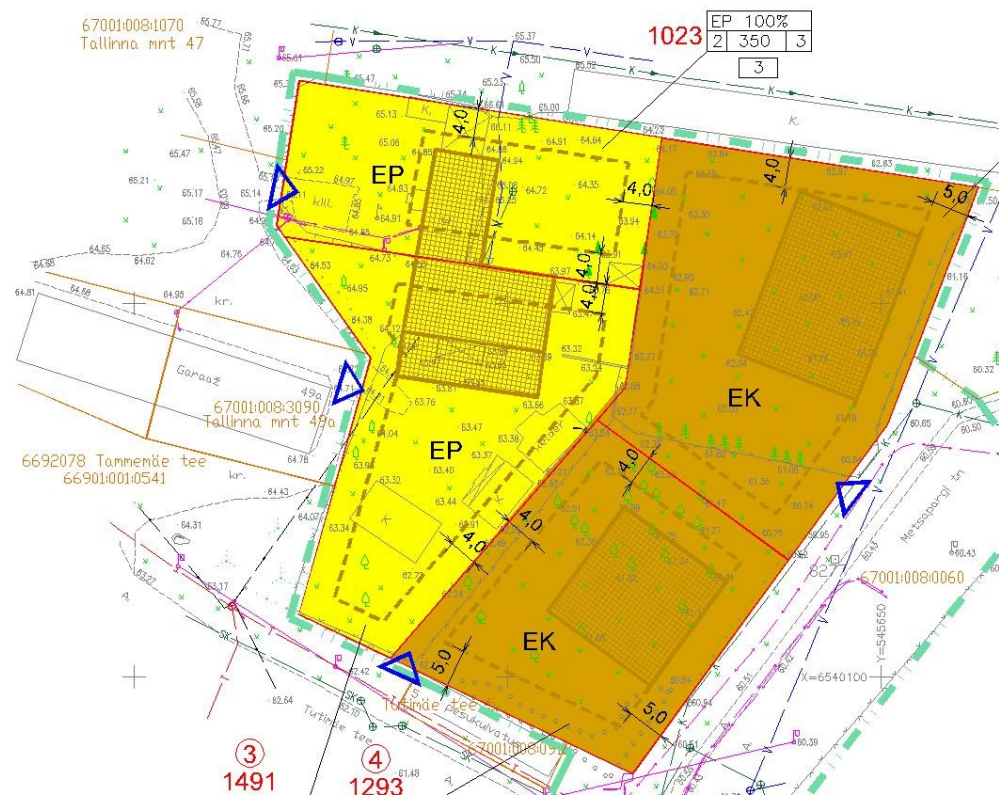


Rapla linn

TALLINNA MNT 49 KINNISTU DETAILPLANEERING



Tellija:

Joole Kuljus

Koostajad:

Kaiti Maasikmäe

5110933

Kaiti@tartueke.ee

Rein Ailt

56159652

volitatud arhitekt 7 tase

reinailt26@gmail.com

Tallinn

PROJEKTI KOOSSEIS

MENETLUSDOKUMENDID

1. Rapla Vallavolikogu 28.04.2017 otsus nr 21 detailplaneeringu algatamine
2. Lähteseisukohad detailplaneeringu koostamiseks 27.04.2017

SELETUSKIRI

1. Üldosa

- 1.1. Arvestamissele kuuluvad dokumendid
- 1.2. Olemasolevad alusplaanid ja muu info ala kohta
2. Planeeringuala asukoht ja olemasoleva olukorra iseloomustus
 - 2.1. Planeeringuala maakasutus
 - 2.2. Juurdepääsud ja teed
 - 2.3. Haljastus ja maaistik
 - 2.4. Tehnovõrgud
 - 2.5. Kitsendused
3. Planeeringuala lähipiirkonna funktsionaalsed seosed
4. Vastavus üldplaneeringule
5. Planeerimise lahendus
 - 5.1. Planeeritavaala krundijaotus ja maakasutus
 - 5.2. Ehitiste arhitektuurinõuded
 - 5.3. Kruntide ehitusõigused
 - 5.4. Kruntide hoonestusala piiritlemine ja ehitistevahelised kujad
 - 5.5. Piirded
 - 5.6. Liiklus ja parkimiskorraldus
 - 5.7. Haljastuse ja heakorrastuse põhimõtted
 - 5.8. Vertikaalplaneerimine ning sademevee- ja pinnasevee ärajuhtimine
 - 5.9. Tuleohutusnõuded ja tuletörje veevarustus
 - 5.10. Tehnovõrkude lahendus
 - 5.11. Veevarustus
 - 5.12. Reovee kanalisatsioon
 - 5.13. Elektrivarustus
 - 5.14. Küttevarustus
6. Keskkonnatingimused
 - 6.1. Keskkonnakaitse
 - 6.2. Kitsendavad keskkonnatingimused planeeringuga kavandatu elluviimiseks
7. Servitutide vajaduse määramine
8. Kuritegevuse riske vähendavad nõuded ja tingimused

9. Planeeringu elluviimine
10. Planeeringuala tehnilised näitajad

LISAD

Elektrivarustuse tehnilised tingimused nr 372901
Kaugkütte tehnilised tingimused nr 23TT-08244
Keskonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang

JOONISED

DP 1	Asukoha skeem	M 1/5000
DP 2	Tugiplaan	M 1/500
DP 3	Põhijoonis	M 1/500
DP 4	Tehnovarustus	M 1/500
Illustreerivad joonised (3)		

KOOSKÖLASTUSED

1. ÜLDOSA

Planeeringu eesmärk on kahe üksikelamumaa ja kahe korterelamumaa moodustamine 5560 m^2 elamumaa jagamise teel ja ehitusõiguse määramine kahe uue korterelamu ehitamiseks.

Planeering koostatakse Joole Kuljus-Triik (Kuljus-Triik) tellimisel.

1.1. Arvestamisele kuuluvad dokumendid:

1. Joole Kuljus-Triik ning Rapla valla vahel sõlmitud haldusleping;
2. Joole Kuljus-Triik ja Rapla valla vahel sõlmitud kokkulepe detailplaneeringukohaste rajatiste väljaehitamise lepingu sõlmimiseks;
3. Rapla valla üldplaneering;
4. Ehitusseadustik;
5. Planeerimisseadus;
6. Maaüksuse plaan;
7. Omandiõigust tõestavad dokumendid.

1.2. Olemasolevad alusplaanid ja muu info ala kohta

Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Jaagu Kinnisvara OÜ poolt 29.09.2017 koostatud maa-ala plaani tehnovõrkudega, töö nr 2017-125.

2. PLANEERIGUALA ASUKOHT JA OLEMASOLEVA OLUKORRA ISELOOMUSTUS

Planeeritav ala asub Rapla linnas lõunaosas Tallinna maantee, Tutimäe tee ja Metsapargi tänavate vahelisel alal. (vt joonis DP2.).

2.1. Planeeringuala maakasutus

Planeeringuala moodustab Tallinna mnt 49 elamumaa ja osa Metsapargi tänavat transpordimaast. Planeeritava ala suurus on 7497 m^2 . Ehitisregistri andmetel asub planeeritaval alal elamu, kuur, kuur-ait ja pesuköök-garaaž. Elamu on kasutuses kahe leibkonna poolt kahe paariselamuna sõltumatute sissepääsude ja ruumikasutusega.

2.2. Juurdepääsud ja teed

Juurdepääs planeeritavale alale toimub hetkel Tallinna maantee poolt garaažide juurdesõidutee kaudu ja Tutimäe teelt.

2.3. Haljustus ja maastik

Planeeritava ala lääneosa on kasutuses hoonetevahelise õuealana, idapoolne osa kaetud osaliselt kõrghaljustusega ja valdavalt

murukattega. Maapind on ühtlase langusega ida poole. Kõrgusarvud on vahemikus 60.54÷65.22 (Balti süsteemis)

2.4. Tehnovõrgud

Planeeritaval alal asuvad Tallinna mnt 49 kinnistut teenindavad vee- ja kanalisatsioonitorud, elektri ja sideliinid. Läbivad tehnovõrgud puuduvad.

2.5. Kitsendused

Planeeringualal on järgmised kitsendused:

1. Elektri õhuliini kaitsevöönd 2+2 m;
2. Telia sideliini kaitsevöönd 1+1 m;

3. PLANEERIGUALA LÄHIPIIRKONNA FUNKTSIONAALSD SEOSED

Planeeringuala asub Rapla linnas ümbritsetuna põhja poolt viiekorruSeliste korterelamutega ja lõuna poolt kolmekorruSeliste elamute garaažide ja lasteaiahoonega. Tallinna maantee ääres on mõned üksikud väiksemad 1,5 korruselise mahuga elu ja ühiskondlikud hooned. Hoonete vahel on vabaplaneeringule omaselt kujundatud kõrghaljastus leht ja okaspuud ning põõsad. Kaugus Tallinna maanteeni ca 100 m. Kaugus Rapla keskuseni 900 m ja kaugus Tallinnani 50 km.

Planeeritavaala lähiümbruses on kehtestatud:

- -----

Planeeritavaala lähiümbruses on algatatud:

- -----

4. VASTAVUS ÜLDPLANEERINGULE

Detailplaneering koostatakse vastavuses Rapla valla üldplaneeringuga, millega sätestatud olulisemad planeerimispõhimõtted on järgnevad:

- Tagatakse hoonete sobivus olemasolevasse miljöösse ja keskkonda;
- Korterelamute suurim korruselisus on kuni 3+katusekorrus;
- Korterelamu krundi koormusindeks KK1 mitte üle 150;
- Avalik ruum (avalikud ja erateenused, haljasalad, pargid, mänguväljakud) peavad moodustama vähemalt 20% planeeritavast alast;
- Krundi suurus peab sobituma ümbritsevate kruntide suuruste ja väljakujunenud struktuuriga;
- Planeeringuala parkimine lahendatakse praeguse Tallinna mnt 49 kinnistu piires nähes ette vähemalt 2 parkimiskohta korteri kohta.

5. PLANEERIMISE LAHENDUS.

5.1. Planeeritava maa-ala krundijaotus ja maakasutus

Detailplaneeringuga moodustatakse olemasoleva 5560 m² suuruse hoonestatud elamumaa jagamisel kaks üksikelamumaad suurustega 1023 ja 1476 m² ja kaks korterelamumaad suurustega 1757 ja 1304 m². Üksikelamumaadele jäävad olemasolev paariselamuna kasutatav väikeelamu ja abihooned. Moodustatavad korterelamumaad on hoonestamata ja sinna nähakse kummalegi ühe korterelamu ehitus. Kavandatavast maakasutusest annab ülevaate joonis (vt joonis DP 3).

Maakasutuse tabel

Maaüksuse nimetus/pos nr /aadressi ettepanek	Planeeringu-eelne pindala	Planeeringu-eelne maakasutus	Planeeringu-järgne pindala (m ²)	Planeeringu-järgne maakasutus
Pos 1	5560	Elamumaa	1023	Üksikelamumaa
Pos 2			1757	Korterelamumaa
Pos 3			1503	Üksikelamumaa
Pos 4			1277	Korterelamumaa

Katastriüksuste sihtotstarbed on tähistatud vastavalt Vabariigi Valitsuse 23. oktoobri 2008. a määrusega nr 155 kehtestatud „Katastriüksuse sihtotstarvete liigid ja nende määramise kord“ järgmiselt:
E - elamumaa 001.

5.2. Ehitiste arhitektuurinõuded.

Projekteerimisel tuleb arvestada, et hoonestus peab sobima naabruses oleva ja varem planeeritud hoonestusega.

Kuna planeeritavate korterelamute kruntide vahetus naabruses asuvad mitmed viiekorruselised elamud on planeeritavad kaks korterelamut ette nähtud kolme maapealse korruusega ja ühe katusekorruusega. Lisaks arvestades reljeffi on elamutele ette nähtud keldrikorras ligipääsudega Metsapargi tänaval poolt. Valitud lahendust toetab ka asjaolu, et planeeritavate korterelamute krundid asuvad madalamal vörreldes ülejäänud planeeritava alaga (olemasolev Tallinna mnt 49 paariselamu ja abihooned) ja naabruses asuvate korterelamutega.

Planeeritava korterelamu mahulist lahendust tutvustavad lisatud asendiplaan, visualiseeringud ja veebis nähtav video: https://www.youtube.com/watch?v=W_0nXvi9Tlw.

Hoonete põhilised arhitektuursed näitajad on toodud alljärgnevas tabelis.

Arhitektuurinõuded hoonetele

Korterite arv max	Krunt pos nr 2; 16 korterit; Krunt pos nr 4; 14 korterit
Katusekalle ja harja suund	15-45°, Võimaluse paralleelne või risti teepoolse kinnistupiiriga
Hoone maks. kõrgus	Korterelamul 16 m, üksikelamul 9 m, abihoonel 6 m
Põhilised välisviimistluse materjalid	Hooneestuse arhitektuurses ilmes arvestada lähipiirkonnas väljakujunenud ehitusliku miljööga. Välisviimistluse materjalid täpsustatakse hoone tööprojekti koostamise käigus. Lubatud on krohv, klaas, puit. Keelatud on kasutada ümarpalki. Vältida tuleb naturaalseid materjale imiteerivaid viimistlusmaterjale. Katusekatteks on keelatud kasutada ümarmaterjali, rookatet ja imiteerivaid materjale.
Hoone tulepüsivusaste	TP2 ja TP3

Väikehitisi (ka alla 20 m² ehitusealuse pinnaga) võib rajada ainult detailplaneeringuga ettenähtud hoonestusalasse või naabri nõusolekul ja tule levikut takistavate abinõude kasutamisel.

5.3. Kruntide ehitusõigused

Planeeritud ehitiste lubatud kasutusotstarvete määramisel on lähtutud Majandus- ja kommunikatsiooniministri 02.06.2015. a määrusest nr 51 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“. Lubatud on kaksikelamu sektssioon (11102), kolme või enamaa korteriga elamu (11220), elamu, kooli vms abihooone (12744), veejaotustorustikud (22220), kanalisatsiooniehitised (22230), elektrijaotusvõrgud ja sideliinid (22240). Detailplaneeringualale on lubatud ehitada hooned, mille kasutamise otstarbest lähtuvalt ei kaasne olulist negatiivset keskkonnamõju.

Detailplaneeringuga määratud ehitusõigused on toodud alljärgnevas tabelis. Elamumaadele on ette nähtud ühe põhihoone ja kuni kolme abihooone ehitamine.

Määratud on planeeritavate korterite maksimaalne arv: krundil pos nr 2 16 korterit ja krundil pos nr 4 14 korterit.

Detailplaneeringuga määratud ehitusõigused

Pos nr	Krundi pindala (m ²)	Krundi siht-otstarve	Hoonete suurim arv krundil põhihoone + abihone	Hoonete suurim lubatud ehitusalune pindala kokku (m ²)	Hoonete suurim lubatud korruselus	Põhihoone/abihoone suurim lubatud kõrgus (m)
Pos 1	1023	EP 100%	4 (1+3)	350	1+K	9/6
Pos 2	1757	EK 100%	4 (1+3)	550	3+K	16/6
Pos 3	1503	EP 100%	4 (1+3)	350	1+K	9/6
Pos 4	1277	EK 100%	4 (1+3)	450	3+K	16/6
Kokku	5560			1700		

Krundi kasutamise sihtotstarvete tähistamisel on lähtutud juhendist „Ruumilise planeerimise leppemärgid 2013“:

EP – üksikelamu maa

EK – korterelamu maa

5.4. Kruntide hoonestusala piiritlemine ja ehitistevahelised kujad

Hoonestusala piiritlemisel on lähtutud vajalikest hoonete vahelistest kujadest ning planeeringualal kehtivatest piirangutest. Joonisel näidatud hoonestusala on suurem, kui tegelik lubatud suurim ehitusalune pindala. See võimaldab valida hoone asukohta, arvestades hoonete vahelise vähimälu lubatud vahekaugusega. Väljapoole hoonestusala on hoonete püsttitamine keelatud. Hoonestusala sisse on lubatud rajada haljastust, tee- ja parklarajatisi ning tehnovörke.

Rajatavate hoonete tulepüsivusklass on korterelamul TP2 ja üksikelamul TP3. Vastavalt Siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 „Ehitistele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletörje veevarustusele“ peab naaberhoonete vaheline tuleohutuskuja olema vähemalt 8 meetrit.

Hoonestusalast väljaspool on keelatud ka varikatuste ehitus. Planeeringus ettenähtud hoonete vahelised kaugused tagavad vajaliku tuleohutuskuja ning naabrusõiguse kaitse. Samuti on võimalik tulelevikut takistada ehituslike ja muude abinõudega.

Hooneestusala on esitatud joonisel DP3 Põhjoonis.

5.5. Piirded

Piirete rajamine ei ole kohustuslik. Krundi piirile võib rajada kuni 1.5 m kõrguse piirde. 1,8 m kõrguseid ja tihedamaid piirdeid võib ette näha ainult avaliku tee või tänavava poolsel küljel.

Piirded peavad olema üldjuhul läbipaistvad (näiteks puit-, vörk- või keevispaneelid koos hekkide mahuga). Krundile rajatavad piirded peavad tüübilt ja värvitooni(de)lt sobima ümbritseva keskkonnaga, hoonete tüübi, värvitooni(de)ga ja välisviimistluse materjalidega. Piirete asukohad ja materjali valik täpsustatakse ehitusprojekti koosseisus.

5.6. Liiklus ja parkimiskorraldus

Hoonestatud üksikelamumaadele säilib olemasolev ligipääs Tallinna maantee poolt mööda garaažide juurdesõiduteed läbi reformimata maa Planeeritavatele korterelamumaadele on ette nähtud eraldi juurdepääsud Metsapargi tänavalt ja Tutimäe teelt.

Parkimine on kavandatud kruntide siseselt. Üksikelamumaadele on kummalegi ette nähtud 3 sõiduauto parkimiskohta.

Parkimiskohtade arvestus EVS 843:2016 tabel 9.2 järgi üksikelamu juures 3 kohta.

Korterelamumaadele on ette nähtud 32 (pos nr 2) ja 28 (pos nr 4) sõiduauto kohta.

Parkimiskohtade arvestus vastavalt lähteülesandele 2 sõiduauto parkimiskohta iga kavandatava korteri kohta.

5.7. Haljustuse ja heakorrastuse põhimõtted

Käesolevas planeeringus käsitletakse haljustust võrdväärse elemendina keskkonna tehislise elementide (hooned, teed, tehnovõrgud) kõrval. Krundiomanikel on lubatud täiendava kõrg- ning madalhaljustuse rajamine. Lisahaljustus lahendatakse planeeritavatel kruntidel edasise projekteerimise käigus vastavalt krundiomaniku soovile. Kruntide haljustamiseks on soovitatav tellida haljustusprojekt või konsulteerida spetsialistiga.

Prügikonteinerite paiknemine määratakse vastavalt ehitusprojektile igal krundil eraldi ning selle asukoht peab olema näidatud ehitusprojekti asendiplaanil.

5.8. Vertikaalplaneerimine ning sademe- ja pinnasevee ärajuhtimine

Kruntide maapinna olemasolevad kõrgusarvud on ära toodud joonisel DP2.

Vertikaalplaneerimisega suunatakse sademeveed ehitatavatest hoonetest ja teest eemale. Iga krundi täpsem maapinna vertikaalplaneerimise lahendus antakse ehitusprojektis. Suuremahulist maapinna töstmist detailplaneeringuga ei kavandada. Vertikaalplaneerimine koostatakse kooskõlas arhitektuurse projektiga, kui on teada hoonete ja tee täpne asukoht.

Pinnasesse immutatav sadevesi peab vastama Vabariigi Valitsuse 29.11.2012.a. määruses nr 99 „Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajatele, piirmäärad ning nende nõuetekohased täitmise kontrollimise meetmed“ seatud nõuetele.

Sademevesi immutatakse krundisiseselt. Kruntidel peab olema selline vertikaalplaneering, et planeeringuala kruntidelt lähtuvat sademe ja lumesulamise vett ei juhitaks naaberkruntidele ega teemaale. Projekteerimise käigus kaaluda sadevee kogumist ja taaskasutamise võimalust. Sadevete ära juhtimiseks vajalikud kallded lahendatakse ehitusprojektiga.

5.9. Tuleohutusnõuded ja tuletörje veevarustus

Tuleohutuse tagamise meetmete valiku aluseks on Siseministri 16.02.2021 määrus nr. 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“.

Välise tuletörjeveevarustuse projekteerimisel tuleb lähtuda siseministri 18.02.2021. a määruse nr 10 „Veevõtukoha rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord“ nõuetest.

Paariselamu tuleohutuse tasemeiks on määratud TP3. Korterelamu tuleohutuse tasemeiks on määratud TP2 või TP3. Tagatud on hoonetevahelised tulekaitsenormidega nõutavad kujad – minimaalselt hoonetevaheline kaugus 8 meetrit. Tagatud on tuletörjetehnika juurdepääs planeeritud kruntidele.

Kustutusvee võtmine on ette nähtud planeeritavaala kaguosas asuvast kustutusvee hüdrandist. Planeeritaval alal tuleb tagada vajalik viidastus, mis juhataks veevõtukohani.

Detailplaneeringu elluviimisel tuleb arvestada hetkel kehtivate tuleohutusnõuetega.

(vt joonis DP1 ja DP3

5.10. Tehnovõrkude lahendus

Piirkonnas on ühisveevärv ja kanalisatsioon. Uute hoonete tehnovõrkude paiknemine ja ühendused lahendatakse vastavalt võrguettevõtte tehnilikutele tingimustele. Projekteerimisel tuleb lähtuda sellel ajal kehtivatest normatiividest ja standarditest ning vajadusel rakendada tehnovõrgule kaitsemeetmeid.

5.11. Veevarustus

Planeeritavate korterelamute veevarustus lahendatakse vastavalt Rapla Vesi AS teostusjoonistele Metsapargi tänavale liitumistorustikust. Liitumispunktid on ehitatud kinnistupiirist 1 m kaugusele tänavamaale.

Maakraan DN 25. Liitumispunkti ühendusteks tohib kasutada ainult keevisliitmikke.

Veemõõdusõlm rajatakse hoonesse välisseina lähedale. Veemõõdiku konsool peab vastama mõõtjale DN 15.

Olemasoleva säilitatava paariselamu jaoks on Mahlamäe tn 6b üldkasutatava maa (66801:001:0451) lõunaosas rajatud kaks liitumiskraani, millest on rajatud eraldi torustikud kummagi paariselamu pooleni. Veetorule ja kanalisatsioonitorule on krundi pos nr 1 piires määratud ca 120 m² servituudiala (IKÕ) torustiku valdaja ehk krundi pos nr 3 igakordse omaniku kasuks.

5.12. Reovee kanalisatsioon.

Planeeritavate karterelamute kanalisatsioon lahendatakse Rapla Vesi AS teostusjoonise kohaselt. Reoveed juhitakse Metsapargi tänavatorustikku. Liitumistorustik DN 150. Liitumispunktiks loetakse avalikul territooriumil asuv sobiv vaatluskaev.

5.13. Elektrivarustus

Elektrivarustuse aluseks on Elektrilevi OÜ tehnilised tingimused nr 372901. Elektrivarustuse jaoks rajatakse Kuuseheki alajaamast kaabelliin planeeritavate kruntide ni. Liitumiskilbid rajatakse kinnistupiirile väljapoole avalikule maale. Võrgühenduse maksimaalsed läbilaskevõimed on pos nr 2 3x160A ja pos nr 4 3x100A.

5.14. Küttevarustus

Planeeritava kahe karterelamu kütte lahenduse aluseks on AS Utilitas Eesti 14.06.2023 tehnilised tingimused nr 23TT-08244. Ühendatav arvutuslik soojuskoormus on 0530 MW ja täpsustatakse projekteerimise käigus.

Ühenduskoht kaugküttevõrguga hargnemissõlmest olemasoleval soojatorustikul DN250 Tutimäe tee kinnistul.

Ette on nähtud maa reserveerimine torustikule alates liitumisest läbi kinnistu pos nr 4 kuni kinnistuni pos nr 3.

Karterelamute soojusvarustuse edasisel projekteerimiseks taotleda AS Utilitas Eesti konkreetsed tehnilised tingimused.

Planeeritav soojatorustik vt joonis DP 4.

Variandina võib ette näha (toetav) kütte lahendus lokaalsete süsteemidega. Eelistada tuleks keskkonnasõbralikke ja energiasäästlikke küttelahendusi nagu maaküte ja päikesepaneelide kasutamine.

6. KESKKONNATINGIMUSED

6.1. Keskkonnakaitse

Käesoleva detailplaneeringuga ei kavandada keskkonda reostavaid objekte. Planeeritaval alal ei ole täheldatud reostuse või keskkonnaohuga seonduvat. Väärtuslikku kõrghaljastust või kaitsealuseid loodusobjekte planeeritaval ala ei ole.

Jäätmemajandus lahendatakse vastavalt Rapla valla jäätmehoolduseeskirjale ning teistele kehtivatele normatiividele ja seadusandlusele. Jäätmete käitlemise korraldus, nende tegevusega seotud tehnilised nõuded ning jäätmetest tervisele ja keskkonnale põhjustatud ohu vältimise või vähendamise meetmed lahendatakse vastavalt Saku valla jäätmehoolduseeskirjale. Ehitiste kasutamisel tekkivate olmejäätmete ja tootmisjäätmete käitlemisel tuleb lähtuda Jäätmeseadusest ja Rapla valla jäätmehoolduseeskirjast.

Seoses asjaoluga, et planeeringuala asub tänavate vahelisel alal tuleb elamute projekteerimisel näha ette vajadusel leevedavat meetmed müra normaaltaseme tagamiseks. Müra piirväärtus 60 ja sihtväärtus 55 dB vastavalt Keskkonnaministri 16.12.2016 määrusele nr 71.

Planeeringualal tekkivad jäätmed sorteeritakse ja paigutatakse kruntidel asuvatesse prügikonteineritesse. Kõik ohtlikud jäätmed tuleb koguda vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Jäätmete äravedu võib teostada vastavat jäätmeluba omav ettevõte. Ehitustegevusega kaasneb sõltuvalt kasutatud materjalidest erinevate jäätmete teke.

Planeeritud tehnovõrgud ja ühendused olemasolevate tehnovõrkudega peavad olema projekteeritud ja paigaldatud sertifitseeritud spetsialistide poolt, et tagada põhjavee kaitstust. Kui reostusjuhtumid ilmnevad, siis tuleb sellest koheselt teavitada asjaomaseid ametkondi.

6.2. Kitsendavad keskkonnatingimused planeeringuga kavandatu elluviimiseks

Planeeritavatele kruntidele pole lubatud ladustada ohtlikke jäätmeid. Jäätmekontainereid tuleb koguda vastavatesse kinnistesse prügikonteineritesse, mis tuleb paigutada krundisiseselt. Kõik ohtlikud jäätmed tuleb koguda vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Jäätmete äravedu võib teostada vastavat jäätmeluba omav ettevõte.

Planeeritavate tehnovõrkude kaitsevööndid määratatakse põhilahenduse väljatöötamise käigus.

Planeeringualal on järgmised kitsendused:

1. Veevarustuse ja kanalisatsioonitorustike kaitsevöond;
 2. Elektri 0,4 kV maakaabli kaitsevöond 2+2 m;
 3. Side maakaabli kaitsevöond 1+1 m.

7. SERVITUUTIDE VAJADUSE MÄÄRAMINE

Detailplaneeringuga määratakse vajadusel tehnovõrkudele seatavad servituudid.

8. KURITEGEVUSE RISKE VÄHENDAVAD NÕUDED JA TINGIMUSED

Kuritegevuse riske vähendavate tingimuste esitamisel on lähtutud EVS-s 809-1:2002 toodust. Planeeringualal on kuritegevuse riskide vähendamiseks seatud järgmised tingimused:

- teede ja hoonetevaheline hea nähtavus ja valgustatus;
- konkreetsed ja selgelt eritatavad juurdepääsud ja liikumisteed;
- tagumiste juurdepääsude vältime;
- terroriaalsus ehk ühiskasutatava ja eraala (Metsapargi tn, Tutimäe tee ja garaažide juurdepääsutee) selge eristamine ja piiramine;
- eraalale piiratud juurdepääs võõrastele;
- valdusel sissepääsu piiramine;
- üldkasutatavate teede ja eraalade juurde viivate üldkasutuses olevate sissepääsuteede selge eristamine;
- vastupidavate ja kvaliteetsete materjalide kasutamine (uksed, aknad, lukud, pingid, prügikastid, märgid)

9. PLANEERINGU ELLUVIIMINE

Hoonestamata elamumaale ehitusloa väljastamise ajaks peab olema välja tehnovarustus vastavalt detailplaneeringule.

Planeeringu realiseerimisel tulenevad kahjud hüvitatakse kahju põhjustanud omaniku poolt.

Detailplaneeringukohaste juurdepääsude ja tehnovõrkude rajamise ning tänavääärsete planeeritavale alale jäävate nähtavust piiravate takistuste kõrvaldamine kohustus on arendajal ehk detailplaneeringust huvitatud isikul ning toimub tema kulul.

Hoonete eskiisprojektid kooskõlastatakse Rapla Vallavalitsusega.

Projektide koostamiseks tuleb tellida tehnovõrkude valdajatelt tehnilised tingimused ning kooskõlastada projektid võrguvaldajatega.

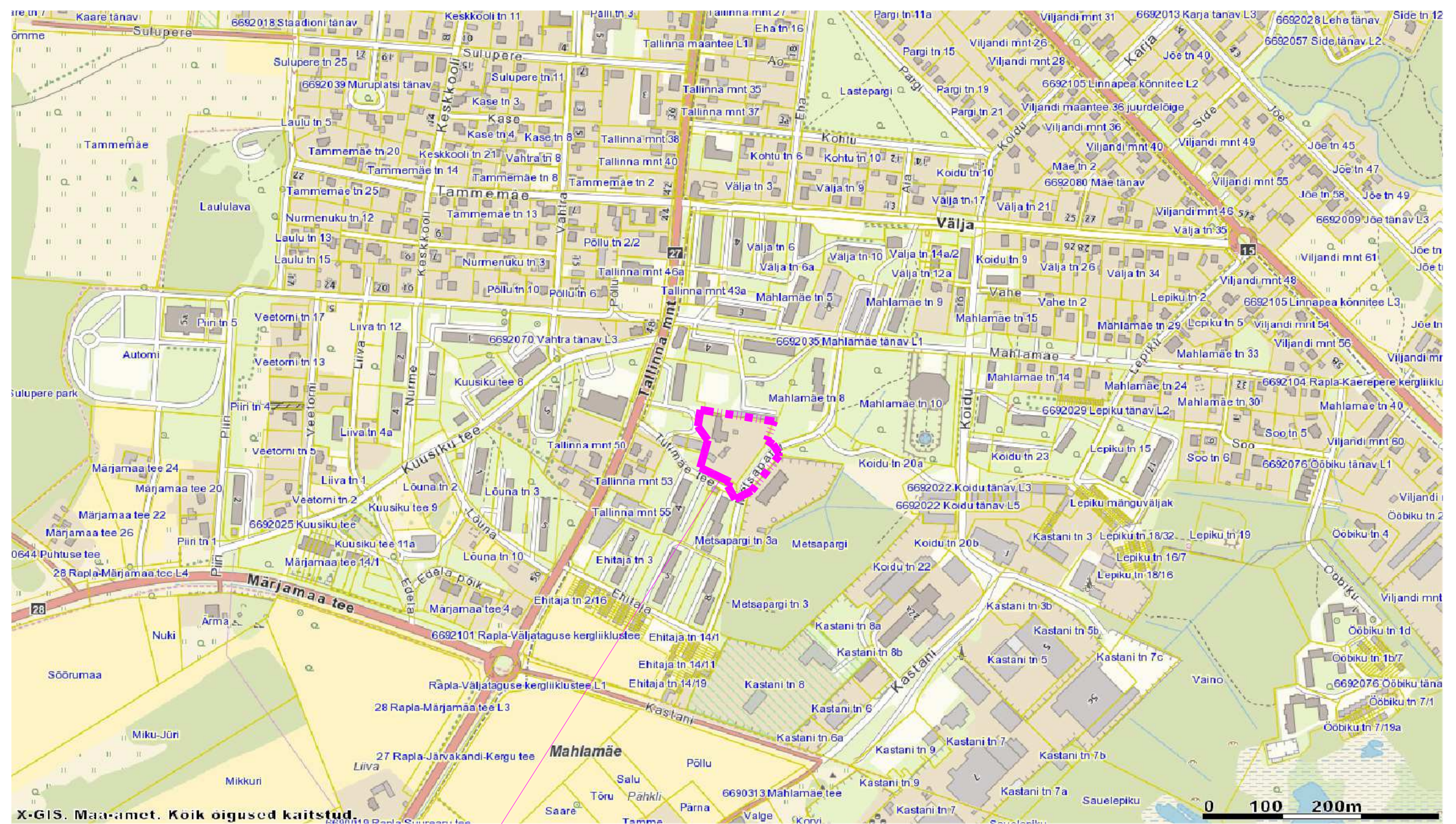
Käesolev detailplaneering on pärast kehtestamist aluseks edaspidi planeeringualale teostatavatele ehituslikele ja tehnilistele projektidele. Kohalik omavalitsus võib välja anda planeeringus toodud nõuetele täpsustavaid projekteerimistingimusi.

Detailplaneeringu realiseerimise ajal tuleb arvestada hetkel kehtivate tuleohutusnõuetega.

10. PLANEERINGUALA TEHNILISED NÄITAJAD

Planeeringuala suurus	7497 m ²
Krunditud maa bilanss:	
Planeeritud kruntide kogupind	5560 m ²
üksikelamute maa	2526 m ²
korterelamute maa	3034 m ²
Suletud brutopind kokku	5400 m ²
Parkimiskohtade arv	66

Koostas: arh. Rein Ailt



PLANEERINGUALA

TELLIJA	JOOLE KULJUS	
ASUKOHT	TALLINNA MNT 49, RAPLA LINN, RAPLAMAA	
OBJEKT	TALLINNA MNT 49 DETAILPLANEERING	
JOONIS	DP 1 ASUKOHA SKEEM	M 1/5000
PROJEKT	KAITI MAASIKMÄE	5110933
PROJEKT	REIN ALIT	56159652

