

A. Haava tn 7 // 7a // 7b krundi detailplaneering

Tartu linn

Esimene köide – planeering

ESKIIS

Seotud kultuurimälestised:

Maja, kus elas Jaan Tõnisson (mälestise reg nr 4304);
Elamu Tartus A.Haava 1, 1908.a. (mälestise reg nr 7018)



Töö nr: 20065DP3

Tartu 2021

Huvitatud isik: Borg Kinnisvara OÜ

Projekti juht, volitatud maastikuarhitekt-ekspert, ruumilise keskkonna planeerija: Heiki Kalberg

Maastikuarhitekt, koostaja: Karl Hansson, MSc



Sisukord

SELETUSKIRI

1. Üldosa.....	5
1.1. Sissejuhatus	5
1.2. Planeeringu lähtedokumendid	5
1.3. Olemasoleva olukorra iseloomustus.....	5
1.4. Planeeringuala ja kontaktvööndi linnaehituslikud ja funktsionaalsed seosed	5
2. Planeerimise lahendus	7
2.1. Planeeringuala kruntideks jaotamine	7
2.2. Krundi hoonestusala ja ehitusõigus.....	7
2.3. Ehitise ehituslikud, arhitektuurilised ja kujunduslikud tingimused	7
2.4. Liikluskorralduse põhimõtted	8
2.5. Haljastuse ja heakorrastuse põhimõtted.....	8
2.6. Tehnovõrgud.....	9
2.6.1. Üldosa.....	9
2.6.2. Veevarustus	9
2.6.3. Kanalisatsioon, sademevesi ja drenaaž	9
2.6.4. Elektrivarustus ja tänavavalgustus	9
2.6.5. Soojavarustus	9
2.6.6. Gaasivarustus	9
2.6.7. Telekommunikatsioonivarustus	9
2.7. Kujad	9
2.8. Kuritegevuse riski vähendavad tingimused	9
2.9. Keskkonnatingimused.....	10
2.10. Servituutide seadmise vajadus	11
2.11. Planeeringu elluviimine	11
3. Kooskõlastuste ja arvamuste kokkuvõte.....	13

JOONISED (digitaalselt esitatud eraldi failidena)

Joonis 1. Situatsiooniskeem

Joonis 2. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed

Joonis 3. Olemasolev olukord

Joonis 4. Põhijoonis - eskiis



1. Üldosa

1.1. Sissejuhatus

Detailplaneeringu ala hõlmab vastavalt Tartu linnavalitsuse otsusele nr 481 Tartu linnas A. Haava tn 7 // 7a // 7b krundi suurusega on 2954 m². Planeeringu eesmärk on kaaluda võimalusi täiendava ehitusõiguse määramiseks kuni kahe korteriga elamu rajamiseks.

1.2. Planeeringu lähtedokumendid

Planeeringu lähtedokument on Tartu linnavalitsuse 28.06.2017 otsus nr 481 „A. Haava tn 7 // 7a // 7b krundi detailplaneeringu algatamine ja lähteseisukohtade kinnitamine”.

Detailplaneeringu koostamisel on aluseks geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500, mille koostas Geoterra OÜ 2020. a augustis, töö nr 396-2020. Koordinaadid on L-EST 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

Planeeringu koostamisel on arvestatud DIVI Projekt OÜ koostatud muinsuskaitse eritingimustega „Muinsuskaitse eritingimused A. Haava 7 / 7a krundile detailplaneeringu koostamiseks“ (töö nr 12-16).

Planeeringu käigus toimunud kirjavahetus ametkondade ja eraisikutega ning muud materjalid asuvad planeeringu II köites „Lisad”.

1.3. Olemasoleva olukorra iseloomustus

Planeeringuala asub Vaksali linnaosas. Planeeringualal olevate katastriüksuste sihtotstarve on 100% elamumaa. Krundid on hoonestatud. A. Haava tn 7 // 7a // 7b krundil asub kolm elamut (üks kolmekorruseline ja kaks kahekorruselist) ja üks abihoone, mis on osaliselt lammutatud. Korterite arv olemasolevates elamutes kokku on 14. A. Haava tn 7 elamu on ajaloomälestis (maja, kus elas Jaan Tõnisson, reg nr 4304). Lisaks asub krunt ehitismälestise (elamu Tartus A. Haava 1, 1908. a, reg nr 7018) kaitsevööndis. A. Haava 7a elamu on Tartu linna üldplaneeringu kohaselt miljööväärtuslik hoone. Krunt on heakorrastatud (va abihoone ja selle ümbrus). Krundil tänavapoolses servas ning tagaosas asuvad üksikud suured puud (pärnad) ning istutatud on viljapuid. Krundi lääneservas asub laste mänguväljak. Parkimine on lahendatud A. Haava tn 7b hoonel hoone aluses parklas ning teistel hoonetel krundi põhjapoolses osas olevas parklas.

Krundi reljeef on suhteliselt tasane, suurim kõrguste vahe planeeringualal on ligikaudu 0,7 m.

Planeeritud krundi olemasolevad andmed ning olemasolev olukord on esitatud joonisel 3.

1.4. Planeeringuala ja kontaktvööndi linnaehituslikud ja funktsionaalsed seosed

Tartu linna üldplaneeringu kohaselt asub planeeringuala korterelamu maa-ala juhtfunktsiooniga alal. Korterelamumaa on kolme ja enama korteriga, ühise sissepääsu ja trepikojaga elamu jms püsivamat laadi elamiseks mõeldud hoone ja elamutevahelise välisruumi ning muu elamuid teenindava maakasutuse juhtotstarbega maa-ala. Detailplaneeringuga kavandatav tegevus vastab üldplaneeringule.

Planeeringuala asub üldplaneeringu järgselt asumis VK1, mis omakorda kuulub Toometaguse miljööväärtusliku ala koosseisu. Toometaguse miljööväärtuslikku ala iseloomustavad kahekorruselised puitlaudisega puitmajad ja vähemal määral kahekorruselised krohvitud või tellisest

kivihooned. Majad on rikkaliku dekooriga, eriti Kastani tänaval Näituse ja J. Kuperjanovi tänava vahelises osas. Valdavalt on majadel viilkatus, mille kõrgus võib olla väga erinev, kuid suuremal osal on katus madal, jäädes 20–30 kraadi vahele.

Peale elumajade asub Toometaguse miljöövärtuslikul alal mitu ühiskondlikku hoonet: endine korporatsioon Neobaltia konvendihooned Kastani 1 (arh. R. v. Engelhardt, 1902, praegu Tartu Saksa Kultuuri Instituut), EÜS-i maja J. Tõnissoni 1 (ins G. Hellat, 1901–1902), korporatsioon Sakala hoone Veski 69 (arh. A. Lindgren, 1910–1911) ja Eesti Noorsoo Kasvatuse Seltsi Tütarlaste Gümnaasium (ins Georg Hellat võidutöö alusel, 1914–1915, praegu Miina Härma Gümnaasium).

Ajaloolised krundid (enne 1927) on suures osas säilinud. Majad asetsevad tänavajoonel või 4,3-meetrise tagasiastega, nagu 1882. aasta ehitusmääruses lubatud. J. Kuperjanovi tänaval asuvad kõik majad tagasiastega. Nii tekib vaksali poole suundudes majasteetlik vaade vaksalihoonele. Ajalooliselt on nende J. Kuperjanovi tänava majadel olnud maja ees krundi piiril madal piire, nagu on tänapäeval taastatud J. Kuperjanovi 44 maja ees. Kui enamikku miljööalaseid iseloomustab abihoonete paiknemine tänavaga paralleelselt tänaväärse hoone taga, siis Toometagusel on see vähelevinud. Toometaguse miljöövärtuslikul alal on levinud abihoonete asumine krundi piiril, sest kesklinna läheduse, krundi hinna ja rikkama elanikkonna tõttu oli piirkonna hoonestustihedus suur ning vajadust ja võimalust aiamaa pidamiseks ei olnud. Levinud on 2- korruselised kuurid.

Miljöövärtuslikul alal ei tohi ehitustegevus minna vastuollu algsete hoonestus- ja ehitustavadega (hoonete ja kinnistute suurus, tänavate ja hoovide kattematerjal, ehitusjoon, hoonete korruselisus, paigutus ja mastaap, traditsioonilised viimistlusmaterjalid, välimiste avatäidete ja fassaadidetailide kujundus, haljastustavad, iseloomulikud abihooned, krundi tänavapoolsed piirded jms). Soodustada tuleb ala terviklikkuse säilimist ja taastamist.

Planeeringualaga piirneb idast Anna Haava tänavaga, kust on rajatud ka kaks sõidukite juurdepääsu ning jalakäijate juurdepääsud. Tartu Raekoja plats on jalgsikäigul 1,4 km kaugusel, raudteejaam koos linnaliinide ühistranspordi peatuse ning rattalaenutusega on 350 m kaugusel, jalgrattateede põhivõrk 200 m kaugusel. Anna Haava tänav on väikese liikluskoormusega ning lisanduv planeeritav üks korter ei mõjuta tänava liikluskoormust.

A. Haava tn 7 maja (reg nr 4304) on ehitis- ja ajaloomälestis ning omab ajaloo- ja kultuuriloolist väärtust. Krunt paikneb Toometagusel miljöövärtuslikul hoonestusalal ning paikneb A. Haava 7 elamu ja A. Haava 1 elamu (reg nr 7018) kaitsevööndis. Toometaguse miljöövärtusega hoonestusala eesmärk on tagada linnaosa planeeringu, haljastuse, maastikuelementide, ajalooliste tänavakatete, miljöölise omapära, kaug- ja sisevaadete ning ehitusajaloolise väärtusega hoonete ja hoonegruppide säilitamine.

Vaade aia haljastatud osale krundi kagunurga suunas on nüüdseks suletud uue korterelamuga A. Haava 7b. A. Haava 7 ja 7a majade vaheline kuja on ca 4 meetrit, see moodustab kitsa vaatekoridori õuealale ainult tänavalt otsevaates. Krundi loodeosas on osaliselt lammutatud kõrvalhoone, krundi edela- ja läänepoolses osas on suhteliselt avar haljastatud õueala, kus avanevad vaated A. Haava tn 7 ja 7a elamutele. Täiendav elamu on planeeritud osaliselt olemasoleva abihoonete asukohale, hoone on kavandatud rajada paralleelselt krundi läänepiiriga.

A. Haava tn 7b korterelamu parkimine on lahendatud keldrikorrusel, kavandatava ühepereelamu parkimine on planeeritud lahendada hooneväliselt. Parkimiskohad on võimalik lahendada nii, et hoovi jääb piisava suurusega haljastatud õueala. Planeeritud uue hoone kõrgus ning ehitisealune pind on väiksemad kui planeeringualal ja naaberkrundidel asuvate põhihoonete vastavad näitajad

ning ei ole olemasolevate hoonete kõrval domineeriv. Seetõttu on väiksemamahulise elamu ehitamine praeguse abihooned asukohale sobiv.

Planeeringuala kontaktvöönd on kajastatud joonisel 2 ning planeeringualal ja naabruses asuvate hoonete absoluutkõrgused joonisel 3.

2. Planeerimise lahendus

2.1. Planeeringuala kruntideks jaotamine

A. Haava tn 7 // 7a // 7b krunt säilib olemasolevana. Krundi piirid, suurus ja kasutamise otstarve on esitatud joonisel 4.

2.2. Krundi hoonestusala ja ehitusõigus

Planeeritud A. Haava tn 7 // 7a // 7b krundi hoonestusala ja ehitusõigus on esitatud joonisel 4. Olemasolevad elamud on planeeritud säilitada olemasolevas mahus ja olemasoleval kujul. Krundi loodeosas on planeeritud uue kuni 157 m² ehitisealuse pinnaga kuni kahekorruselise ühepereelamu ehitamine. Ehitamine on lubatud joonisel 4 esitatud hoonestusala piires vastavalt ehitusõigusele; hoonestusala piires on lubatud ka jalgteede, sõiduteede, parkla ja haljasala ehitamine. Krundi kasutusotstarbega seotud rajatise võib ehitada ka väljapoole planeeritud hoonestusala (nt varjualused, mänguväljaku rajatised, teed jne). Hoonete ja rajatiste ehitamisel tuleb järgida kujudest tingitud nõudeid ning haljastuse tagamise nõuet.

Vastavalt muinsuskaitse eritingimustele ei tohi planeeritud uue hoone katusehari olla kõrgem A. Haava 7 elamu katuseharjast, lisaks on öeldud, et planeeritava hoone maksimaalseks absoluutkõrguseks võib planeerida kuni 71.20 m (märkus: s.o EH2000 kõrgussüsteemis 71.38). Vastavalt geodeetilisele mõõdistusele on A. Haava 7 elamu absoluutkõrgus 71.59 m, millest tulenevalt on planeeritud hoone absoluutkõrguseks 71.59 m.

2.3. Ehitise ehituslikud, arhitektuurilised ja kujunduslikud tingimused

Arhitektuurilised tingimused, mis tulenevad muinsuskaitse eritingimustest, on esitatud joonisel 4. Detailplaneeringuga ei piirata muid hoonete ehituslike tingimusi projekteerimiseks – lubatud on kõik võimalikud lahendused, mis sobivad kokku kavandatavate hoonete arhitektuuriga ja hoonetele esitatavate ohutusnõuetega. Planeeritud uue hoone projekteerimisel tuleb hoone siseselt lahendada hoiuruumid lastekärude jms tarbeks.

Olemasolev korterite arv krundil on ehitisregistri andmetel 14. Planeeritud hoone on ühepereelamu.

Tulepüsimisklass määrata projekteerimisel lähtuvalt ehitise kasutamise otstarbest ja sellele seatud nõuetest. Planeeritud hoonete tulepüsimisklassi määramisel tuleb juhendada tuleb siseministri 30.03.2017 määrusest nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“. Kuna planeeritud hoone asub naaberhoonetele lähemal kui kaheksa meetrit tuleb projekteerimisel ette näha tule levikut piiravad ehituslikud abinõud.

Kavandatava hoone projekteerimisel tuleb arvestada ning ehituse käigus peab jälgima, et olemasolevate hoonete konstruktsioonid ei saaks kahjustada.



2.4. Liikluskorralduse põhimõtted

Planeeritud krundil säilivad olemasolevad juurdepääsud Anna Haava tänavalt – juurdepääs on võimalik jalgsi, jalgrattaga ja mootorsõidukiga. Krundile lisandub üks ühepereelamu, millest lisanduv mootorsõidukite liikluskoormus on väga vähene, lisandub kuni 2 sõiduautot. A. Haava tänav on vähese liiklusega kõrvaltänav, kus liiklussagedus on madal (Tartu linna liiklussageduste uuringutes ei ole A. Haava tänav loendustulemusi esitatud). Planeeringuala asub Tartu kesklinna läheduses, Raekoja plats on linnulennult ühe kilomeetri kaugusel, mistõttu planeeritud krunt on soodsas asukohas jalgsi ja jalgrattaga juurdepääsuks.

Projekteerimisel arvestada, et krundi põhjapoolne juurdepääs A. Haava 7 ja A. Haava 7a hoonete vahel on ühine jalakäijatele, jalgratturitele ja sõiduautodele, soovitav on markeerida jalakäijate peamised liikumisteed erineva teekattematerjaliga.

Jalgrattaparklate rajamine on lubatud kogu planeeritud krundi piires ning hoonete siseselt. Väljalgrattaparklad tuleb rajada raamist lukustamise võimalusega ning soovitav on need rajada varju alla. Jalgrattaparklate kavandamisel lähtuda Tartu linna jalgrattaparklate tüüptingimustest ning kehtivast standardist (EVS 843:2016 „Linnatänavad“). Joonisel 4 on näidatud näitlikud jalgrataste parkimiskohad välialal.

Planeeritud krundi mootorsõidukite parkimine tuleb lahendada krundil vastavalt kehtivale standardile (EVS 843:2016 „Linnatänavad“) ning üldplaneeringule. A.Haava 7b hoones on neli 4-toalist korterit, mille parkimisnormatiiv on 0,9 parkimiskohta korteri kohta, parkimiskohad asuvad hoone aluses 8-kohalises parklas. A.Haava 7 ja 7a hoonetes on kokku kuus 3- või enama toalist korterit (parkimisnormatiiv 0,9) ja neli 1...2-toalist korterit (parkimisnormatiiv 0,7), mille normatiivne parkimiskohtade arv kokku on 8. Krundi põhjaosas on olemasolev 10-kohaline parkla, kus on tagatud A.Haava 7 ja 7a hoonete normatiivsed parkimiskohad. Planeeritud uue hoone rajamisel on vajalik osa praegusest parkla alast võtta kasutusele jalakäijate juurdepääsuks hoonetele ning olemasoleva parkla kohtade arv väheneb seetõttu ühe võrra. Planeeritud hoone on eramu, mille normatiivne parkimiskohtade arv on kaks. Kaks uue hoone parkimiskohta on tagatud olemasolevas parklas ning üks täiendav parkimiskoht olemasolevate hoonete tarbeks on planeeritud A.Haava tn 7 hoone idaküljele. Joonisel 4 on esitatud näitlik parkimiskohtade paiknemine. Krundile kavandatavaid ehitise kasutamise otstarbeid on lubatud rakendada mahus, mis võimaldab tagada normikohase parkimise. Krundile ei planeerita hoonet, mille teenindamiseks oleks ette nähtud rohkem kui kümme parkimiskohta ning elektriauto laadimistaristu rajamine krundile ei ole kohustuslik (ehitusseadustik § 65¹ lg 4).

2.5. Haljastuse ja heakorrastuse põhimõtted

Krundi lääneosas asub heakorrastatud haljasala. Olemasolevad puud ja põõsaid tuleb säilitada. Täiendava haljastuse istutamine on lubatud kogu krundi piires v.a tehnoõrguliinide kaitsevööndis. Krundi kõvakattega ala pindala ei tohi olla suurem kui krundi haljastatav osa. Krundi kompaktna haljastatud osa peab olema vähemalt 20% krundi pinnast. Vähemalt 10% krundi haljastatavast osast peab olema kõrghaljastus. Krundi piirab puitlippaed ning krundi loodeosas kivimüür. Krundi A. Haava tänav poolsel küljel on taastatud ajaloolises stiilis betoonpostidele toetuv puitlippaed, uue piirdeaia rajamise vajaduse korral lähtuda Arhitektuuriklubi OÜ poolt koostatud põhiprojektist (töö nr 42-16 20.03.2017), milles aia maksimaalseks kõrguseks on kavandatud 2,15 m. Krundisisised piirdeaia ei ole lubatud. Naaberkruntidega piirnevate piirdeaedade puhul on lubatud puitlippaed või metallist võrkaed maksimaalse kõrgusega kuni 1,5 m. Krundil asub mänguväljak, mis tuleb säilitada või

amortiseerumisel rekonstrueerida minimaalselt olemasolevas mahus, mis sisaldab liivakasti, liumäge ja kahte kiike.

2.6. Tehnovõrgud

2.6.1. Üldosa

Projekteerimisel võib planeeritud tehnovõrkude ja rajatiste asukohta täpsustada koostöös kõigi tehnovõrguvaldajatega. Projekteeritavad tehnovõrguliinid näha ette maa-alustena.

2.6.2. Veevarustus

Täiendatakse edasisel planeerimisel.

2.6.3. Kanalisatsioon, sademevesi ja drenaaž

Täiendatakse edasisel planeerimisel.

2.6.4. Elektrivarustus ja tänavavalgustus

Täiendatakse edasisel planeerimisel.

2.6.5. Soojavarustus

Täiendatakse edasisel planeerimisel.

2.6.6. Gaasivarustus

Täiendatakse edasisel planeerimisel.

2.6.7. Telekommunikatsioonivarustus

Täiendatakse edasisel planeerimisel.

2.7. Kujad

Planeeritud hoonestusalale ehitamisel tuleb arvestada tuleohutusklasside ja hoonetevaheliste kujadega vastavalt Siseministri 30.03.2017 määrusele nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“. Kui ehitatava hoone ja olemasoleva hoone vaheline kaugus on alla 8 m tuleb projekteerimisel ette näha tule levikut takistavad meetmed.

2.8. Kuritegevuse riski vähendavad tingimused

Projekteerimisel ja hilisemal rajamisel ning kasutamisel tuleb lisaks eelnevale tagada:

- liikumisalade ja hoonetevaheline hea nähtavus ja valgustatus;
- üldkasutatavate teede ja eraalade juurde viivate ühiskasutuses olevate sissepääsuteede selge eristamine;
- erineva kasutusega alade selgepiiriline ruumiline eristamine, atraktiivsed materjalid, värvid;
- atraktiivne maastikukujundus, arhitektuur ja teed, suunaviidad;
- vastupidavate ja kvaliteetsete materjalide kasutamine (uksed, aknad, lukud, pingid, prügikastid, märgid);
- jälgitavus (videovalve);
- üldkasutatavate alade korrashoid.



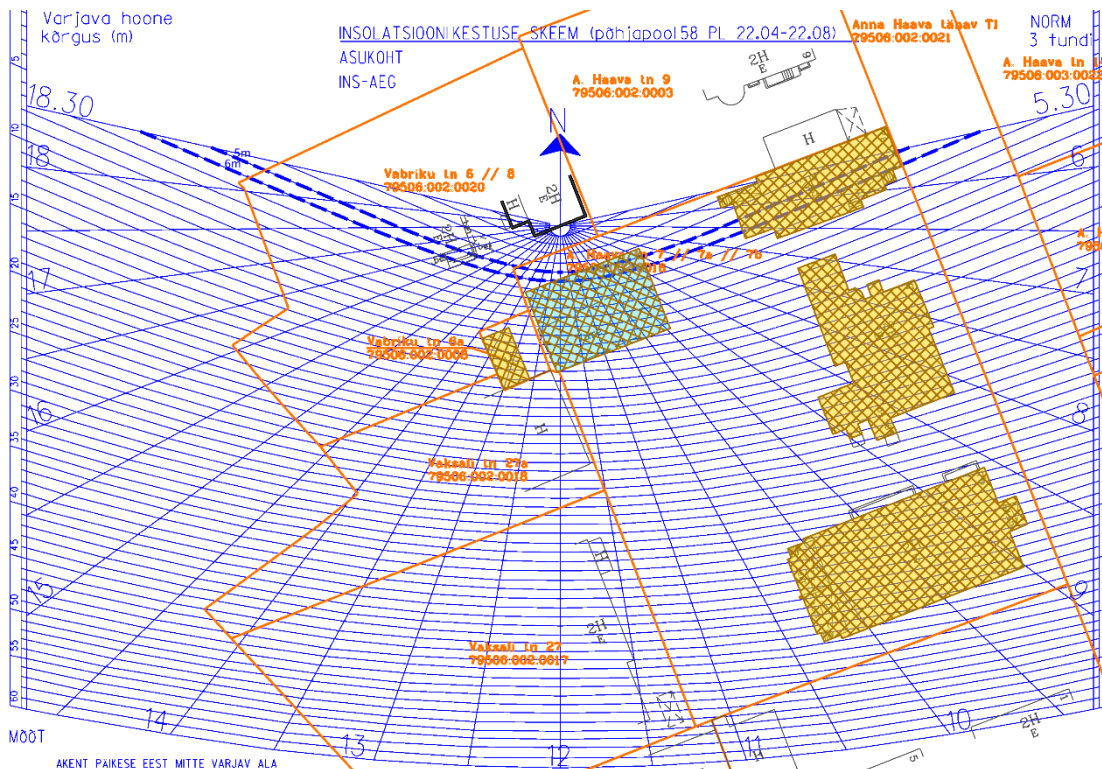
2.9. Keskkonningimused

Planeeritud alale ei ole kavandatud keskkonnaohtlikke objekte. Kõvakattega aladelt tulev sademevesi tuleb kokku koguda, parklast lähtuv sademevesi puhastada liivapüüduri ja I-klassi õlipüüduriga ning juhtida sademeveekanaliseerimise või immutada krundil, mitte lasta valguda naaberkrundidele. Sademeveekanaliseerimise juhitud või maapinda immutatav vesi peab vastama Keskkonnaministri 15.11.2019 määruses nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublaste juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ esitatud nõuetele.

Jäätmed tuleb koguda kinnistesse vastavatesse konteineritesse. Jäätmete äravedu võib teostada vastavat luba omav ettevõtte.

Projekteerimisel arvestada Eesti standardis EVS 894:2008+A2:2015 „Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides“ peatükis 4.3.3 Päikesevalguse kestus ehk insolatsioon välja tooduduga. Hoonete asukoht ja orientatsioon valida selliselt, et oleks tagatud piisav insolatsioon päevas ajavahemikul 22. aprillist kuni 22. augustini. Insolatsiooni kestus eluruumides on piisav, kui 2,5-tunnine katkematu insolatsioon või 3-tunnine katkestustega insolatsioon on tagatud kuni 3-toaliste korterite puhul vähemalt ühes toas, nelja või enama tubade arvuga korterite puhul vähemalt kahes toas. Tubadeks loetakse ka kööktoid ja kööginurgaga toad. Projekteerimisel tuleb olemasolevates, insolatsiooni kestuse rakendusalas olevates ruumides tagada piisava insolatsiooni säilimine, kusjuures insolatsiooni kestuse vähenemine ei tohi ületada 50% esialgsest kogukestusest vaadeldavas ruumis.

Planeeringu koostamisel on uue planeeritud hoone mõju naaberhoonete eluruumide insolatsioonile kontrollitud nomogrammiga (vt skeem 1) ning on leitud, et uus hoone ei avalda ajavahemikul 22. aprillist kuni 22. augustini naaberhoonete eluruumide insolatsioonile mõju. Ainus potentsiaalselt planeeritud hoone poolt mõjutatav hoone on Vabriku tn 8, kus planeeringuala poolses küljes ei asu elurume.



Skeem 1. Planeeritud hoone mõju Vabriku tn 8 hoone insolatsioonile. Planeeritud hoone (sinine) varjutab hommikul ajal vähesel määral Vabriku tn 8 hoone lõunapoolset fassaadi, kus ei ole elurume.

2.10. Servituutide seadmise vajadus

Täiendatakse vajadusel edasisel planeerimisel.

2.11. Planeeringu elluviimine

Kehtestatud detailplaneering on aluseks ehitusprojekti koostamisele. Planeeringuga ei tohi põhjustada kahju kolmandatele osapooltele. Selleks tuleb tagada, et hooned ning rajatised ei kahjustaks naaberkruntide kasutamise võimalusi ei ehitamise ega ka kasutamise käigus. Juhul kui planeeritava tegevusega tekitatakse siiski kahju kolmandatele isikutele, kohustub krundi igakordne omanik koheselt hüvitama tekitatud kahju.

Tartu linn ei võta kohustust avalikuks kasutamiseks ette nähtud tee ja sellega seonduvate rajatiste, haljastuse, välisvalgustuse ning tehnorajatiste (sh sademeveekanaliseerimise) või vastavate kulude kandmiseks (edaspidi rajatised). Nimetatud rajatiste väljaehitamine on planeeringuala ulatuses ehitusõiguse realiseerimise eelduseks ning ehitusõigust realiseerida sooviva kinnistu igakordse omaniku kohustus.

Tehnovõrkude rajamine toimub vastavalt ehitusõiguse realiseerija ja võrguvaldajate kokkulepetele.

Ehitustööde käigus kultuuriväärtusega leidude ilmnmisel tööd peatada ning informeerida sellest Muinsuskaitseametit.



3. Kooskõlastuste ja arvamuste kokkuvõte

Planeeringu on kooskõlastanud:

Planeeringu läbi vaadanud ja heaks kiitnud:

